

令和4年
木材需給と木材工業の動向

令和6年3月
富山県森林政策課

目次

1	木材需給	2
1-1	令和3、4年の木材産業実績	2
1-2	県内の木材需給状況（令和4年次）	3
1-3	富山県の林業及び木材産業等の全国的な位置（令和4年次）	4
1-4	木材需給構造の推移（富山県）	6
1-5	木材需給構造の推移（全国）	8
1-6	需要別、樹種別素材生産量の推移（富山県）	10
1-7	需要別、樹種別素材生産量の推移（全国）	11
1-8	素材出荷先別出荷量（富山県）	12
1-9	用途別素材入荷量（富山県）	14
1-10	入荷先別素材入荷量（富山県）	16
1-11	産地別木材輸入量（丸太換算材積）（富山県）	18
1-12	税関別、産地別木材輸入量（富山県）	20
1-13	品目別木材輸出量（富山県）	22
	（参考）富山県における木材需給の推移	23
2	製材工業	24
2-1	工場数の推移	24
2-2	製材工場の分布	25
2-3	製材品の用途	26
2-4	材種別素材入荷量及び素材消費量	27
2-5	用途別、材種別製材品出荷量	28
2-6	出荷先別製材品出荷量	30
2-7	乾燥方式・乾燥室、規模別乾燥室数	32
2-8	乾燥方式別乾燥材出荷量	32
3	木材チップ工業	34
3-1	工場数、従業者数の推移	34
3-2	紙パルプ会社の木材チップ集荷実績	35
4	その他の木材工業	36
4-1	合板工場（1）工場数、素材入荷量、合板生産量（富山県）	36
	〃（2）単合板工場数、合板生産量及び出荷量（全国）	37
4-2	集成材・CLT工場	38
4-3	プレカット工場	39
4-4	木材防腐処理工場	40
5	木材価格	42
5-1	県森連木材共販価格	42
5-2	素材工場着価格（全国）	44
5-3	製品卸売価格（全国）	46
5-4	物価指数の推移	48
6	参考資料	50
6-1	新設住宅着工戸数の推移（1）富山県	50
	〃（2）全国	51
6-2	都道府県別木材使用量平均値（在来工法木造住宅）	52
6-3	伏木富山港 木材関係港湾施設の現況	53
6-4	木材工業団地	53
6-5	整理場・貯木場等	54
6-6	農林水産総合技術センター 木材研究所概要	56
6-7	農林水産総合技術センター 木材研究所展示館 概要	57
6-8	木材・林業関係団体一覧表	58
6-9	利用上の注意	60
6-10	用語解説	61

1 木材需給

1-1 令和3、4年の木材産業実績

項 目	単位	富 山 県		全 国		
		令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	
1. 木 材 (素 材) 需 要 量(A)	千m ³	1,298	1,285	85,094	82,130	
製 材 用 材	〃	207	245	26,263	26,179	
合 板 用 材	〃	-	-	9,820	10,294	
パ ル プ 用 材	〃	1,054	988	29,547	28,743	
チ ッ プ 用 材	〃	37	52			
そ の 他 用 材	〃	1,865	1,926	
し い た け 原 木	〃	209	246	
燃 料 材	〃	17,390	14,742	
2. 木 材 (素 材) 供 給 量	千m ³	2,132	1,919	85,094	82,130	
国 産 材 供 給 量	〃	150	189	34,617	33,721	
県 内 生 産 量	〃	70	112			
外 材 供 給 量	〃	1,982	1,730	50,477	48,409	
北 洋 材 輸 入 量	〃	294	351	
3. 素 材 生 産 量(B)	千m ³	70	112	22,082	21,847	
針 葉 樹	〃	66	96	20,386	20,088	
広 葉 樹	〃	4	16	1,696	1,759	
4. 木 材 自 給 率(B/A)	%	5.4%	8.7%	40.7%	41.1%	
5. 素 材 価 格	す ぎ 中 丸 太 径 20 ~ 24cm 、 長 4.0 m	円/m ³ 共販所渡価格	12,515	11,836
	す ぎ 中 丸 太 径 24 ~ 28cm 、 長 3.65 ~ 4.0m	円/m ³ 工場着価格	18,300	17,000
	す ぎ 中 丸 太 径 30 ~ 38cm 、 長 4.0 m	円/m ³ 共販所渡価格	12,048	11,668
	す ぎ 大 丸 太 径 30 ~ 36cm 、 長 3.65 ~ 4.0m	円/m ³ 工場着価格	17,200	16,200
6. 製 材 工 場	工場	61	62	3,804	3,948	
製 材 用 素 材 入 荷 量	千m ³	207	245	16,363	16,650	
製 材 品 出 荷 量	〃	127	167	8,600	9,091	
7. 新 設 住 宅 着 工 戸 数	戸	5,478	5,518	859,529	856,484	
う ち 木 造	〃	4,672	4,586	477,883	502,330	
木 造 率	%	85.3%	83.1%	55.6%	58.7%	

資料：農林水産省「木材需給報告書」、林野庁「木材需給表」、県森林政策課調べ

注：本表の数値のうち、丸太以外の形態の品目（製材等）の統計値は、丸太換算した上で使用した。

1-2 県内の木材需給状況（令和4年次）

◆ 木材需要の約7割は外材

- ・ 富山県の木材自給率は5.4%（3年次 8.7%）で全国の 40.7%（3年次 41.1%）を下回っている。
- ・ 県内の木材需要量は1,298千m³で前年より13千m³増加。木材供給量は2,132千m³で213千m³増加。
- ・ 県内素材生産量は 70千m³で前年より 42千m³減少。国産材移入量は 80千m³で前年より3千m³増加。

〈令和4年次 県内木材需給状況内訳〉

供 給		需 要	
総供給量	2,132	総需要量	1,298
国産材供給量	150	外材需要量	1042
県内素材生産量	70	製材用	116
国産材移入量	80	チップ用材	0
外材供給量(輸入量)	1,982	パルプ用材	926
北洋材	294	合板用材	-
うち 丸太	0	国産材需要量	257
うち 製材	244	製材用	91
うち その他用材	49	チップ用材	37
米材	454	パルプ用材	129
うち 丸太	0	合板用材	-
うち 製材	3		
うち その他用材	451		
南洋材	195		
うち 丸太	-		
うち 製材	180		
うち その他用材	15		
その他輸入材	1,040		
うち 丸太	0		
うち 製材	25		
うち その他用材	1,015		

資料：農林水産省「木材需給報告書」、財務省「貿易統計」、富山県森林政策課調べ

注1：木質バイオマス発電用材は集計していない。

注2：外材供給量(輸入量)のうち、丸太以外の形態の品目(製材等)の統計値は、丸太換算した上で集計した。

注3：外材供給量(輸入量)のうち「その他用材」は、輸入量から丸太、製材を除いた合板、チップ、燃料用材、その他を合算したもの。

注4：調査対象と調査方法が異なるため、供給量と需要量の数値は合致しない。

1-3 富山県の林業及び木材産業等の全国的な位置（令和4年次）

順位	森 林 資 源		素 材 生 産 量				木							
	人工林面積 (R4.3.31現在)	人工林蓄積 (R4.3.31現在)	うち針葉樹	うち広葉樹	素 材 入 荷 量 (a)									
					うち製材用									
	十ha	十m3	m3	m3	m3	m3	m3							
1	北海道	1,456	北海道	3,335	北海道	2,774	北海道	561	北海道	2,983	広島	1,813		
2	岩手	482	高知	181,054	宮崎	2,031	宮崎	2,011	岩手	183	広島	1,936	宮崎	1,800
3	長野	443	岩手	156,263	岩手	1,461	岩手	1,278	福島	130	宮崎	1,901	北海道	1,682
4	秋田	407	宮崎	151,081	秋田	1,223	大分	1,194	広島	96	秋田	1,456	茨城	1,307
5	高知	387	福島	141,331	大分	1,198	秋田	1,160	鹿児島	64	宮城	1,405	愛媛	785
6	岐阜	384	秋田	136,191	青森	979	青森	942	秋田	63	茨城	1,393	大分	756
7	福島	336	岐阜	121,570	熊本	957	熊本	935	栃木	54	岩手	1,206	熊本	659
8	宮崎	331	熊本	120,544	福島	950	福島	820	宮城	48	熊本	980	福島	640
9	熊本	279	大分	120,277	鹿児島	743	鹿児島	679	島根	43	福島	923	岩手	615
10	静岡	278	長野	119,231	宮城	685	宮城	637	青森	37	大分	869	栃木	502
11	鹿児島	268	鹿児島	117,396	高知	592	高知	588	茨城	34	愛媛	828	福岡	467
12	青森	263	和歌山	105,922	栃木	577	愛媛	561	千葉	26	青森	711	秋田	465
13	愛媛	244	愛媛	103,806	愛媛	563	栃木	523	岡山	24	島根	684	鹿児島	339
14	兵庫	238	山根	102,300	長野	467	長野	461	鳥取	23	栃木	610	岡山	295
15	三重	230	山口	97,084	茨城	455	茨城	421	京都	22	鳥取	556	岐阜	265
16	大分	228	静岡	95,656	岡山	406	岡山	382	山口	22	高知	508	山口	262
17	和歌山	219	徳島	89,838	岐阜	391	岐阜	381	熊本	22	福岡	488	富山	207
18	島根	206	兵庫	89,712	兵庫	378	兵庫	364	長崎	20	山形	486	宮城	200
19	広島	201	群馬	70,035	山形	364	山形	349	宮崎	20	京都	461	三重	199
20	宮城	194	青森	69,796	島根	339	静岡	330	山梨	19	徳島	460	徳島	192
21	岡山	193	新潟	69,012	静岡	332	三重	319	群馬	17	鹿児島	448	佐賀	185
22	徳島	190	三重	67,966	広島	331	徳島	299	山形	15	岐阜	414	和歌山	178
23	山口	187	山形	65,962	三重	327	島根	296	兵庫	14	石川	397	長野	170
24	山形	185	奈良	63,902	徳島	307	広島	235	滋賀	12	三重	357	静岡	168
25	群馬	176	福岡	62,265	山口	246	山口	224	石川	10	岡山	327	奈良	137
26	奈良	172	宮城	58,232	群馬	213	群馬	196	岐阜	10	静岡	305	群馬	132
27	新潟	161	広島	56,288	和歌山	188	和歌山	188	佐賀	10	山口	291	兵庫	127
28	栃木	154	鳥取	55,531	鳥取	186	福岡	179	三重	8	兵庫	265	新潟	119
29	山梨	153	岡山	53,175	福岡	186	鳥取	163	徳島	8	富山	244	京都	98
30	愛知	140	石川	49,870	京都	171	新潟	153	福岡	7	山梨	230	島根	98
31	鳥取	140	栃木	49,241	愛知	157	愛知	151	長野	6	長野	213	石川	62
32	福岡	138	福岡	46,272	新潟	156	京都	149	愛知	6	佐賀	210	福岡	54
33	京都	131	山梨	44,080	佐賀	148	佐賀	138	香川	5	和歌山	200	埼玉	43
34	福岡	124	愛知	43,066	山梨	141	福岡	135	富山	4	群馬	189	鳥取	41
35	茨城	112	京都	41,731	福岡	139	山梨	122	福岡	4	新潟	183	千葉	39
36	長崎	104	茨城	36,726	長崎	129	奈良	119	高知	4	奈良	159	香川	34
37	石川	102	長崎	36,105	奈良	121	長崎	109	大分	4	千葉	157	滋賀	25
38	滋賀	85	佐賀	31,722	石川	113	石川	103	新潟	3	愛知	135	山梨	20
39	佐賀	74	埼玉	24,973	千葉	91	富山	66	大阪	3	長崎	91	東京	11
40	埼玉	59	富山	24,378	富山	70	千葉	65	静岡	2	滋賀	84	神奈川	11
41	富山	54	滋賀	23,506	滋賀	65	滋賀	53	奈良	2	埼玉	73	大阪	9
42	千葉	50	千葉	17,694	東京	49	埼玉	42	愛媛	2	福岡	72	青森	x
43	神奈川	36	神奈川	14,470	香川	24	大阪	19	神奈川	0	香川	34	山形	x
44	東京	35	東京	11,396	大阪	22	香川	19	埼玉	x	東京	11	愛知	x
45	大阪	28	大阪	5,625	神奈川	8	神奈川	8	東京	x	神奈川	11	高知	x
46	香川	23	香川	3,881	埼玉	x	東京	x	沖縄	x	大阪	9	長崎	x
47	沖縄	12	沖縄	2,362	沖縄	x	沖縄	x	和歌山	-	沖縄	1	沖縄	x
	全 国	10,093	3,545,494	22,082	20,386	1,696	25,954	16,363						

資料：人工林面積・人工林蓄積－農林水産省「森林・林業統計要覧」、新設住宅－国土交通省「住宅着工統計」
その他－農林水産省「木材需給報告書」

注1：統計数値が非公表となっている都道府県の順位は、順序不同。

注2：新設住宅のうち一戸当床面積は、新設住宅着工数のうち一戸建て住宅のみを対象として計算した。

材 産 業				新 設 住 宅			
うち外材(b)	外材依存率 b/a	製材工場		新設住宅着工数	一戸当 床面積	木造率 (戸数ベース)	
		製材工場数	平均出力数				
m ³	%	工場	kw/工場	戸	m ²	%	
広島 1,495	香川 79.4	三重 166	愛媛 616.3	東京 134,412	福井 122.3	青森 90.4	
茨城 1,064	広島 77.2	岐阜 163	広島 465.3	大阪 69,614	富山 121.2	青森 86.1	
宮城 141	茨城 76.4	北海道 155	宮崎 426.4	神奈川 67,134	石川 118.6	富山 85.3	
山口 136	大阪 66.7	静岡県 144	北海道 398.3	愛知 59,255	山形 118.1	岩手 82.6	
愛媛 122	富山 47.5	新潟 137	秋田 280.6	埼玉 52,138	長野 117.0	徳島 82.4	
富山 116	山口 46.7	奈良 136	岡山 240.2	千葉 47,800	北海道 117.0	山形 82.3	
鳥取 100	愛知 25.9	熊本 127	高知 238.9	福岡 41,458	青森 115.9	福島 81.0	
高知 97	千葉 23.6	福島 126	大分 198.9	兵庫 31,064	山梨 115.6	新潟 80.4	
京都 93	京都 20.2	宮崎 122	山口 181.7	北海道 29,804	新潟 115.3	石川 78.7	
島根 80	高知 19.1	長野 118	徳島 179.8	静岡 19,776	岐阜 115.2	群馬 77.9	
石川 62	鳥取 18.0	岩手 109	岩手 165.3	茨城 18,302	福島 114.4	秋田 77.7	
千葉 37	石川 15.6	大分 109	青森 165.1	広島 17,973	三重 114.2	栃木 76.2	
愛知 35	山歌 15.0	栃木 106	福島 164.2	宮城 17,604	滋賀 114.2	高知 76.0	
北海道 32	愛媛 14.7	福井 101	茨城 152.0	京都 15,416	栃木 114.1	和歌山 76.0	
和歌山 30	島根 11.7	福岡 95	宮城 150.1	岡山 13,199	愛知 114.0	福井 75.9	
香川 27	奈良 10.7	鹿児島 92	鹿児島 146.7	熊本 12,822	奈良 113.8	佐賀 75.3	
福島 21	宮城 10.0	茨城 91	栃木 146.4	長野 12,124	秋田 113.7	山梨 74.9	
三重 21	新潟 7.7	和歌山 91	熊本 145.8	群馬 11,130	佐賀 113.6	岐阜 74.8	
徳島 20	福井 6.9	山形 90	京都 145.4	岐阜 10,945	兵庫 113.4	島根 74.7	
兵庫 18	兵庫 6.8	愛知 90	山梨 144.6	栃木 10,784	徳島 113.2	愛媛 73.2	
奈良 17	三重 5.9	愛媛 83	石川 144.4	滋賀 10,653	静岡 113.1	長野 72.6	
新潟 14	長野 5.2	高知 80	富山 142.5	新潟 10,019	群馬 113.1	香川 72.6	
静岡 12	徳島 4.3	千葉 79	福岡 138.9	三重 9,912	香川 113.0	山口 71.8	
長野 11	静岡 3.9	群馬 78	群馬 136.8	鹿児島 9,749	茨城 112.9	宮崎 69.2	
岐阜 10	滋賀 3.6	宮城 74	長野 135.3	福島 9,330	和歌山 112.8	奈良 68.8	
福岡 7	岐阜 2.4	秋田 74	和歌山 123.4	沖縄 9,179	広島 112.5	長崎 68.4	
大分 7	福島 2.3	兵庫 74	香川 122.3	大分 7,009	岩手 112.4	静岡 68.3	
宮崎 7	長崎 2.2	島根 71	佐賀 116.2	愛媛 6,843	大阪 112.4	茨城 68.2	
大福 6	佐賀 1.9	徳島 71	島根 113.3	山口 6,769	岡山 112.3	宮城 67.9	
福井 5	福 1.4	滋賀 67	鳥取 112.0	山長 6,647	島根 112.2	宮三 67.3	
佐賀 4	北海道 1.1	青森 63	山形 110.8	岩手 6,585	鳥取 112.0	埼玉 67.0	
栃木 3	大分 0.8	広島 62	沖縄 109.3	石川 6,158	宮城 111.9	鹿児島 64.9	
滋賀 3	栃木 0.5	富山 61	兵庫 106.4	奈良 6,154	沖縄 111.4	熊本 62.4	
岩手 2	宮崎 0.4	岡山 59	岐阜 103.6	宮崎 6,079	福岡 111.3	岡山 61.5	
長崎 2	岩手 0.2	石川 58	静岡 96.5	富山 5,478	愛媛 109.5	大分 59.5	
青森 1	青森 0.1	山口 55	愛知 94.2	青森 5,257	長崎 109.3	千葉 59.2	
群馬 0	群馬 0	京都 47	東京 91.8	香川 5,198	熊本 109.1	広島 57.8	
山形 x	秋田 x	佐賀 44	新潟 86.8	佐賀 5,050	大分 109.0	滋賀 55.6	
東京 x	山形 x	埼玉 43	長崎 84.3	福井 4,835	宮崎 108.9	愛知 55.2	
山梨 x	埼玉 x	長崎 42	奈良 81.2	和歌山 4,758	千葉 108.6	神奈川 54.3	
熊本 x	東京 x	鳥取 38	三重 78.8	山梨 4,669	山口 108.0	北海道 53.6	
沖縄 x	神奈川 x	大阪 32	滋賀 78.3	山形 4,526	埼玉 107.9	兵庫 53.3	
秋田 -	山梨 x	香川 26	福井 77.6	秋田 4,291	京都 107.8	福岡 47.1	
埼玉 -	岡山 x	神奈川 19	埼玉 76.0	島根 3,390	高知 106.5	京都 47.0	
神奈川 -	熊本 x	東京 18	大阪 74.0	高知 2,881	神奈川 106.3	大阪 38.6	
岡山 -	鹿児島 x	山梨 15	千葉 62.1	徳島 2,718	東京 105.9	東京 32.4	
鹿児島 -	沖縄 x	神奈川 3	神奈川 49.0	鳥取 2,638	鹿児島 104.3	沖縄 17.4	
3,872	14.9	3,804	166.9	859,529	111.4	55.6	

1-4 木材需給構造の推移（富山県）

年次		需 要 量							
		計	素 材 需 要 量					輸出量 (素材需要量 の内数)	移出量 (丸太)
和暦	西暦		製材用材	パルプ用材	チップ用材	合板用材	その他用材		
S42	1967	nc
43	1968	nc
44	1969	nc
45	1970	nc
46	1971	3,081	1,242	1,650	4	185	-	...	12
47	1972	3,015	1,415	1,493	3	104	-	...	20
48	1973	3,079	1,635	1,284	3	157	-	...	12
49	1974	3,109	1,452	1,478	3	176	-	...	21
50	1975	2,490	1,214	1,167	1	108	7
51	1976	2,649	1,237	1,244	0	168	7
52	1977	2,743	1,340	1,271	3	129	8
53	1978	2,719	1,257	1,315	9	138	9
54	1979	2,753	1,364	1,223	2	164	...	-	8
55	1980	2,666	1,248	1,262	9	147	...	-	16
56	1981	2,459	1,151	1,174	9	125	...	-	7
57	1982	2,523	1,205	1,195	2	121	...	-	13
58	1983	2,641	1,273	1,249	2	117	...	-	19
59	1984	2,667	1,265	1,283	2	117	...	-	19
60	1985	2,647	1,306	1,229	2	110	...	-	10
61	1986	2,750	1,480	1,142	25	103	...	-	10
62	1987	2,842	1,500	1,179	26	137	...	-	12
63	1988	2,936	1,510	1,261	49	116	...	-	8
H元	1989	3,003	1,570	1,289	51	93	...	(0)	10
2	1990	2,884	1,501	1,238	44	101	...	(0)	19
3	1991	3,176	1,436	1,582	41	117	...	(0)	16
4	1992	3,212	1,349	1,677	47	139	...	(0)	15
5	1993	3,061	1,429	1,525	35	72	...	(0)	15
6	1994	3,181	1,432	1,646	33	70	...	(0)	12
7	1995	3,093	1,378	1,617	37	61	...	(0)	15
8	1996	2,971	1,310	1,567	37	57	...	(0)	12
9	1997	2,958	1,377	1,507	33	41	...	(0)	10
10	1998	2,679	1,122	1,504	25	28	...	(0)	9
11	1999	2,672	1,198	1,399	42	33	...	(0)	9
12	2000	2,652	1,139	1,439	47	27	...	(0)	2
13	2001	2,531	1,142	1,319	44	26	...	(0)	1
14	2002	2,496	1,028	1,399	47	22	...	(0)	3
15	2003	2,327	969	1,282	44	32	...	(0)	2
16	2004	2,436	977	1,380	45	34	...	(0)	2
17	2005	2,402	908	1,494	x	x	...	(0)	6
18	2006	2,321	914	1,371	36	-	...	(2)	3
19	2007	2,146	750	1,333	63	-	...	(5)	8
20	2008	1,865	453	1,363	49	-	...	(0)	4
21	2009	1,404	350	1,001	53	-	...	(0)	7
22	2010	1,576	313	1,214	49	-	...	(0)	5
23	2011	1,496	314	1,140	42	-	...	(0)	10
24	2012	1,205	242	963	x	x	...	(0)	11
25	2013	1,324	270	1,017	37	-	...	(0)	12
26	2014	1,462	232	1,196	34	-	...	(0)	9
27	2015	1,292	187	1,067	38	-	...	(1)	13
28	2016	1,291	196	1,049	46	-	...	(1)	16
29	2017	1,353	194	1,117	42	-	...	(1)	19
30	2018	1,339	209	1,090	40	-	...	(0)	19
R元	2019	1,386	223	1,129	34	-	...	(1)	23
2	2020	1,040	219	781	40	-	...	(1)	23
3	2021	1,285	245	988	52	-	...	(1)	23
4	2022	1,298	207	1,054	37	-	...	(1)	22

資料：素材入荷量(パルプ用材を除く)、移出量、県内生産量、移入量：農林水産省「木材需給報告書」

素材入荷量(パルプ用材)：農林水産省「木材需給報告書」、森林政策課調べ。

外材輸入量：昭和54年から昭和62年「大阪税関資料」、昭和63年以降は財務省「貿易統計」による。

(単位:千m³)

計	供給量										木材 自給率 (%)
	国産材		外材輸入量								
	県内 生産量	移入量	小計	丸太	製材品等	合板等	チップ等	その他	燃料材		
nc	252	523	nc
nc	226	466	nc
nc	226	437	nc
nc	189	409	nc
nc	175	323	nc
nc	135	257	nc
nc	123	164	nc
nc	117	165	nc
nc	81	127	nc
nc	82	139	nc
nc	80	156	nc
nc	90	170	nc
1,102	87	156	859	823	36	-	-	-	0	0	3.2
922	100	169	653	600	49	0	-	4	0	0	3.8
781	75	159	547	530	17	-	-	1	0	0	3.1
814	83	178	553	522	31	-	-	-	0	0	3.3
814	83	196	535	487	47	0	-	0	0	0	3.1
711	77	185	449	399	42	7	-	1	0	0	2.9
772	72	174	526	458	58	7	-	3	0	0	2.7
793	70	159	564	497	61	4	-	1	0	0	2.5
787	63	135	589	554	35	-	-	-	0	0	2.2
2,700	58	119	2,523	1,796	89	-	639	-	0	0	2.0
2,534	69	89	2,376	1,724	145	14	491	-	3	3	2.3
2,365	69	51	2,245	1,628	136	11	466	-	5	5	2.4
2,469	64	45	2,360	1,508	140	17	690	-	5	5	2.0
2,527	68	37	2,422	1,465	102	6	836	-	13	13	2.1
2,501	61	34	2,406	1,552	192	4	648	-	10	10	2.0
2,427	61	36	2,330	1,379	209	18	709	-	14	14	1.9
2,634	64	18	2,552	1,406	289	3	842	-	12	12	2.1
2,650	57	12	2,581	1,309	335	28	892	-	16	16	1.9
2,769	49	11	2,709	1,435	402	28	828	-	15	15	1.7
2,161	44	8	2,109	969	227	19	878	-	16	16	1.6
2,462	46	12	2,404	1,236	283	19	847	-	19	19	1.7
2,205	40	14	2,151	1,042	304	24	761	0	20	20	1.5
2,145	39	14	2,092	1,021	309	32	712	0	18	18	1.5
2,292	42	16	2,234	923	397	92	803	-	19	19	1.7
2,395	36	23	2,336	970	636	43	675	1	12	12	1.5
2,292	41	25	2,226	925	549	27	711	0	14	14	1.7
2,360	55	18	2,287	787	554	46	890	0	10	10	2.3
2,353	44	25	2,284	830	555	31	853	0	15	15	1.9
2,332	68	24	2,240	662	526	262	774	0	16	16	3.2
1,588	50	38	1,500	361	384	54	686	0	15	15	2.7
1,254	56	41	1,157	196	374	1	569	0	16	16	4.0
1,395	50	64	1,281	171	290	115	701	0	4	4	3.2
1,735	63	63	1,609	161	356	208	852	0	32	32	4.2
1,504	64	48	1,392	111	359	109	785	0	28	28	5.3
1,715	60	76	1,579	106	466	130	852	0	24	24	4.5
1,973	46	76	1,851	82	486	113	1,146	0	24	24	3.1
1,711	59	73	1,579	21	447	88	1,003	-	20	20	4.6
1,838	64	86	1,688	23	483	175	996	-	13	13	5.0
1,753	58	92	1,603	12	432	62	1,086	0	11	11	4.3
1,772	57	82	1,633	6	492	47	1,083	0	5	5	4.3
1,857	82	78	1,697	17	501	79	1,096	0	4	4	5.9
1,461	79	82	1,300	5	422	108	762	-	3	3	7.6
1,919	112	77	1,730	3	502	152	1,020	51	2	2	8.7
2,132	70	80	1,982	0	452	311	1,130	87	1	1	5.4

注1：本表にはしいたけ原木、木質バイオマス発電用材を含まないため、需要量と供給量は合致しない。

注2：外材輸入量のうち、製材品等、合板等、木材チップ等、その他、燃料材の値は、丸太換算材積である。

1-5 木材需給構造の推移（全国）

年次		需 要 量							計		
		素 材 入 荷 量									
		和暦	西暦	計	製材用材	パルプ チップ用材	合板用材	その他用材	しいたけ 原木	燃料材 (薪炭材)	計
S42	1967	92,100	55,398	19,375	7,476	3,698	1,325	4,828	92,100	58,782	51,813
43	1968	97,238	58,981	20,225	8,912	3,688	1,455	3,977	97,238	54,319	48,169
44	1969	99,870	59,534	22,122	10,597	3,317	1,485	2,815	99,870	51,040	46,062
45	1970	106,601	62,009	24,887	13,059	2,724	1,574	2,348	106,601	49,780	45,351
46	1971	105,525	59,801	25,715	13,362	2,527	1,794	2,326	105,525	49,468	45,253
47	1972	110,497	63,613	26,202	14,309	2,380	1,899	2,094	110,497	47,143	43,114
48	1973	121,020	67,470	30,415	17,151	2,545	1,881	1,558	121,020	45,021	41,584
49	1974	116,426	60,734	34,957	14,481	2,868	1,850	1,536	116,426	42,153	38,874
50	1975	99,303	55,341	27,298	11,173	2,557	1,802	1,132	99,303	37,113	34,155
51	1976	105,535	57,394	29,639	12,939	2,637	1,840	1,086	105,535	38,196	35,271
52	1977	104,861	56,564	29,841	12,717	2,732	1,957	1,050	104,861	36,701	33,793
53	1978	106,344	57,560	29,597	13,585	2,675	2,035	892	106,344	34,979	32,145
54	1979	112,839	60,314	32,137	13,915	3,420	2,116	937	112,839	36,281	33,270
55	1980	112,211	56,713	35,868	12,840	3,543	2,047	1,200	112,211	36,961	34,051
56	1981	94,586	48,718	29,056	11,086	2,969	1,966	791	94,586	33,983	31,370
57	1982	92,933	47,862	28,279	10,499	3,517	1,852	924	92,933	34,371	31,904
58	1983	93,707	45,990	30,584	10,849	3,738	1,936	610	93,707	34,600	31,990
59	1984	93,963	44,518	32,433	10,664	3,746	1,988	614	93,963	35,191	32,511
60	1985	95,447	44,539	32,915	11,217	4,230	1,974	572	95,447	35,374	32,944
61	1986	96,885	44,933	33,558	10,942	5,073	1,898	481	96,885	33,878	31,520
62	1987	105,521	48,076	34,671	13,463	7,065	1,823	423	105,521	33,170	30,893
63	1988	108,460	53,681	38,265	13,020	1,316	1,735	443	108,460	33,088	30,930
H元	1989	115,988	55,481	42,313	14,703	1,356	1,616	519	115,988	32,577	30,518
2	1990	113,242	53,887	41,344	14,546	1,385	1,563	517	113,242	31,297	29,302
3	1991	114,174	52,230	44,245	14,216	1,512	1,423	548	114,174	29,785	27,939
4	1992	110,545	50,551	42,760	13,800	1,420	1,374	640	110,545	28,911	27,115
5	1993	110,328	51,159	40,894	14,533	1,799	1,262	681	110,328	27,212	25,572
6	1994	111,402	51,001	42,376	14,099	2,028	1,186	712	111,400	25,999	24,459
7	1995	113,698	50,384	44,922	14,314	2,302	1,055	721	113,698	24,303	22,898
8	1996	114,218	49,758	43,822	15,726	3,196	967	749	114,217	23,770	22,475
9	1997	111,638	48,339	43,736	15,252	2,578	956	777	111,638	22,807	21,555
10	1998	93,810	37,161	42,140	11,146	1,611	979	773	93,809	20,576	19,318
11	1999	99,689	41,178	40,956	13,705	1,972	906	972	99,690	19,978	18,739
12	2000	101,006	40,946	42,186	13,825	2,306	803	940	101,005	19,058	17,990
13	2001	92,941	37,087	38,706	13,074	2,379	718	977	92,941	17,690	16,724
14	2002	89,764	34,856	37,607	13,226	2,438	653	984	89,764	16,920	15,982
15	2003	88,875	34,766	36,979	12,810	2,636	634	1,050	88,875	16,970	16,012
16	2004	91,438	35,041	37,981	13,976	2,802	610	1,028	91,437	17,334	16,434
17	2005	87,424	32,901	37,608	12,586	2,763	565	1,001	87,424	17,900	17,033
18	2006	88,304	33,032	36,907	13,720	3,131	535	979	88,306	18,300	17,480
19	2007	83,879	30,455	37,124	11,260	3,522	542	976	83,879	19,313	18,419
20	2008	79,518	27,152	37,856	10,269	2,688	548	1,005	79,517	19,425	18,523
21	2009	64,800	23,513	29,006	8,163	2,528	543	1,047	64,800	18,275	17,368
22	2010	71,884	25,379	32,350	9,556	2,968	532	1,099	71,884	18,923	17,960
23	2011	74,402	26,634	32,064	10,563	3,464	520	1,157	74,401	20,092	19,069
24	2012	72,188	26,053	31,010	10,294	3,275	437	1,119	72,188	20,319	19,284
25	2013	75,457	28,592	30,353	11,232	3,690	388	1,202	75,457	21,733	20,818
26	2014	75,799	26,139	31,433	11,144	3,830	313	2,940	75,800	23,648	21,261
27	2015	75,161	25,358	31,783	9,914	3,829	315	3,962	75,160	24,918	21,580
28	2016	78,077	26,150	31,619	10,248	3,925	328	5,807	78,077	27,141	22,175
29	2017	81,853	26,370	32,302	10,667	4,403	311	7,800	81,854	29,660	23,047
30	2018	82,479	25,708	32,009	11,003	4,465	274	9,020	82,480	30,202	23,450
R元	2019	81,906	25,270	31,061	10,474	4,464	251	10,386	81,906	30,988	23,686
R2	2020	74,439	24,597	26,064	8,919	1,812	242	12,805	74,439	31,149	21,874
R3	2021	82,130	26,179	28,743	10,294	1,926	246	14,742	82,130	33,721	23,966
R4	2022	85,094	26,263	29,547	9,820	1,865	209	17,390	85,094	34,617	24,050

資料：林野庁「木材需給表」

注1：外材輸入量のうち、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。

注2：昭和63年から、「貿易統計」の分類変更に伴い、輸入材その他に含まれていた鉋がけ材を製材に含むこととした。

(単位:千m³)

供給量												木材 自給率 (%)
産材			外材輸入力									
林地 残材	しいたけ 原木	燃料材 (薪炭材)	小計	丸太	製材品等	合板等	チップ等	パルプ等	その他	燃料材		
928	1,325	4,716	33,318	26,254	2,607	56	1,389	2,835	65	112	63.8	
794	1,455	3,901	42,919	33,039	3,290	42	3,274	2,995	203	76	55.9	
755	1,485	2,738	48,830	38,265	2,705	75	4,115	3,257	336	77	51.1	
890	1,574	1,965	56,821	43,281	3,957	548	5,031	3,509	112	383	46.7	
713	1,794	1,708	56,057	43,909	2,792	200	5,946	2,472	120	618	46.9	
827	1,899	1,303	63,354	47,697	3,222	380	8,076	2,962	226	791	42.7	
625	1,881	931	75,999	52,485	4,666	1,600	12,094	4,061	466	627	37.2	
600	1,850	829	74,273	48,453	4,287	882	13,580	5,440	924	707	36.2	
422	1,802	734	62,190	42,681	2,964	335	11,340	3,688	784	398	37.4	
489	1,840	596	67,339	45,118	3,821	207	13,025	3,798	880	490	36.2	
438	1,957	513	68,160	44,561	4,125	118	13,820	4,002	997	537	35.0	
413	2,035	386	71,365	46,158	4,467	138	13,116	5,954	1,026	506	32.9	
514	2,116	381	76,558	46,950	5,656	172	15,003	6,413	1,808	556	32.2	
506	2,047	357	75,250	42,395	6,136	199	15,936	7,670	2,071	843	32.9	
262	1,966	385	60,603	35,932	4,162	122	12,508	5,857	1,616	406	35.9	
250	1,852	365	58,562	33,026	5,167	181	11,325	6,027	2,277	559	37.0	
326	1,936	348	59,107	32,587	4,616	210	11,402	7,465	2,565	262	36.9	
363	1,988	329	58,772	31,505	4,363	347	12,156	7,493	2,623	285	37.5	
130	1,974	326	60,073	31,391	4,994	613	11,812	7,892	3,125	246	37.1	
93	1,898	367	63,007	31,798	4,867	960	12,293	8,945	4,030	114	35.0	
91	1,823	363	72,351	34,484	6,112	2,337	14,026	9,174	6,158	60	31.4	
68	1,735	355	75,372	34,542	11,361	2,548	16,122	10,327	384	88	30.5	
71	1,616	372	83,411	35,192	12,882	4,312	19,043	11,303	532	147	28.1	
67	1,563	365	81,945	33,861	12,598	4,707	20,252	9,721	654	152	27.6	
61	1,423	362	84,389	32,150	12,868	5,016	23,462	9,878	829	186	26.1	
51	1,374	371	81,634	30,350	12,424	4,899	22,518	10,405	769	269	26.2	
27	1,262	351	83,116	27,714	14,445	6,642	21,829	10,972	1,184	330	24.7	
21	1,186	333	85,401	26,915	14,610	6,498	23,162	12,389	1,449	378	23.3	
18	1,055	332	89,395	25,865	15,982	6,993	26,411	11,990	1,765	389	21.4	
14	967	314	90,447	25,126	16,188	8,415	26,361	11,248	2,675	434	20.8	
13	956	283	88,831	22,966	17,119	8,422	26,406	11,327	2,097	494	20.4	
15	979	264	73,233	18,597	10,582	6,082	25,721	10,541	1,201	509	21.9	
25	906	308	79,712	18,787	15,081	8,181	25,295	10,144	1,560	664	20.0	
32	803	233	81,947	18,018	15,913	8,424	26,661	10,320	1,904	707	18.9	
35	718	213	75,251	15,942	14,340	8,423	25,104	8,659	2,019	764	19.0	
95	653	190	72,844	14,865	13,694	8,502	24,791	8,101	2,097	794	18.8	
143	634	181	71,905	14,398	14,088	7,897	24,337	8,022	2,294	869	19.1	
121	610	169	74,103	14,329	14,468	8,587	25,112	8,292	2,456	859	19.0	
143	565	159	69,524	12,119	13,305	7,950	25,258	7,649	2,401	842	20.5	
137	535	148	70,006	12,152	13,464	8,537	24,594	7,675	2,753	831	20.7	
207	542	145	64,566	10,548	11,649	6,033	25,569	6,795	3,142	830	23.0	
208	548	146	60,092	7,622	10,319	6,283	26,196	6,526	2,287	859	24.4	
219	543	145	46,525	5,641	8,799	5,056	18,465	5,496	2,166	902	28.2	
276	532	155	52,961	6,044	10,136	5,745	21,562	5,973	2,558	943	26.3	
298	520	205	54,309	5,698	10,813	6,705	20,936	6,202	3,004	951	27.0	
402	437	196	51,869	5,634	10,371	6,457	19,652	6,033	2,798	924	28.1	
299	388	228	53,724	5,970	11,835	6,734	19,400	5,771	3,040	974	28.8	
231	313	1,843	52,152	5,342	9,876	6,533	20,594	5,788	2,921	1,098	31.2	
217	315	2,806	50,242	4,824	9,472	5,463	21,023	5,555	2,749	1,156	33.2	
180	328	4,458	50,936	5,019	9,968	5,377	20,955	5,393	2,874	1,350	34.8	
265	311	6,037	52,194	4,666	9,978	5,663	21,216	5,887	3,020	1,764	36.2	
230	274	6,248	52,278	4,541	9,418	5,716	21,371	5,548	2,912	2,772	36.6	
119	251	6,932	50,918	4,118	8,996	5,026	20,829	5,580	2,915	3,454	37.8	
106	242	8,927	43,290	3,306	10,121	4,293	16,646	4,997	49	3,878	41.8	
161	246	9,348	48,409	3,879	9,903	5,201	19,184	4,799	49	5,394	41.1	
94	209	10,264	50,477	3,628	10,158	4,465	19,925	5,055	120	7,126	40.7	

注3：平成26年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」へ変更した。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」の数値を記載している。

1-6 主要樹種別素材生産量の推移(富山県)

(単位:千m³)

年次		素材 生産量	需 要 別 内 訳				樹 種 別 内 訳								
			製材用	合板用	チップ用	パルプ用 その他用	針 葉 樹								広葉樹
							小計	あかまつ くろまつ	すぎ	ひのき	もみ つが	からまつ	えぞまつ とどまつ	その他	
和暦	西暦														
S35	1960	202	158	-	...	44	144	40	96	2	1	...	1	4	58
36	1961	232	182	0	...	50	160	35	114	2	3	...	1	5	72
37	1962	242	195	-	...	47	169	38	122	3	1	...	0	5	73
38	1963	259	186	0	12	61	179	38	128	3	1	...	3	6	80
39	1964	261	180	0	10	71	171	33	122	3	1	...	8	4	90
40	1965	231	164	0	12	55	159	32	112	2	0	...	7	6	72
41	1966	239	166	3	13	57	158	35	113	2	0	...	3	5	81
42	1967	252	155	0	19	78	156	30	112	2	-	...	4	8	96
43	1968	226	136	0	14	76	137	26	95	2	2	...	2	10	89
44	1969	226	128	1	13	84	127	24	93	1	0	...	3	6	99
45	1970	189	102	1	8	78	114	23	76	3	-	...	-	12	75
46	1971	175	103	-	4	68	101	21	73	3	0	...	0	4	74
47	1972	135	81	-	11	43	74	13	57	2	0	...	0	2	61
48	1973	123	79	0	10	34	74	10	60	2	0	...	0	2	49
49	1974	117	76	0	12	29	74	12	53	2	0	...	5	2	43
50	1975	81	59	0	4	18	56	9	44	1	0	...	1	1	25
51	1976	82	57	-	2	23	54	8	43	1	0	...	1	1	28
52	1977	80	54	-	3	23	54	7	44	1	0	...	1	1	26
53	1978	90	54	-	2	34	55	4	47	1	0	...	1	2	35
54	1979	87	52	-	1	34	61	13	46	0	0	1	0	1	26
55	1980	100	60	-	3	37	68	14	47	4	0	0	0	3	32
56	1981	75	51	0	3	21	53	6	42	2	0	1	1	1	22
57	1982	83	51	0	2	30	50	7	40	0	-	0	0	3	33
58	1983	83	46	0	2	35	52	4	38	2	0	0	0	8	31
59	1984	77	44	-	1	32	49	4	36	2	0	0	0	7	28
60	1985	72	44	-	1	27	43	3	35	2	0	1	0	2	29
61	1986	70	43	-	12	15	45	4	33	4	0	1	1	2	25
62	1987	63	40	-	9	14	43	3	34	3	0	0	1	2	20
63	1988	58	28	-	18	12	32	3	26	0	0	0	0	3	26
H元	1989	69	34	-	21	14	36	3	31	0	0	0	0	2	33
2	1990	69	37	-	20	12	44	4	33	1	-	0	0	6	25
3	1991	64	38	-	18	8	44	3	32	1	1	1	0	6	20
4	1992	68	31	-	29	8	36	2	28	2	0	0	-	4	32
5	1993	61	27	-	24	10	36	2	22	4	-	0	-	8	25
6	1994	61	30	-	20	11	41	1	27	2	-	1	0	10	20
7	1995	64	32	-	26	6	44	1	29	4	-	3	1	6	20
8	1996	57	24	-	27	6	46	12	23	2	-	3	0	6	11
9	1997	49	25	-	18	6	42	9	25	1	0	0	0	7	7
10	1998	44	23	-	15	6	34	3	24	1	0	0	0	6	10
11	1999	46	21	-	20	5	28	1	21	2	...	0	2	2	18
12	2000	40	19	-	21	-	21	0	18	1	...	0	0	2	19
13	2001	39	18	-	21	...	22	1	18	0	...	0	1	2	17
14	2002	42	21	-	21	...	26	1	22	0	...	0	1	2	16
15	2003	36	19	-	17	...	24	1	19	1	...	0	1	2	12
16	2004	41	24	-	17	...	31	0	25	0	...	0	1	5	10
17	2005	55	28	3	24	...	47	1	39	1	...	0	0	6	8
18	2006	44	22	-	22	...	34	0	27	1	...	0	0	6	10
19	2007	68	17	7	44	...	55	2	45	1	...	0	0	7	13
20	2008	50	20	4	26	...	38	1	28	2	...	0	-	7	12
21	2009	56	21	5	30	...	43	1	31	1	...	-	-	10	13
22	2010	50	18	5	27	...	41	1	29	0	...	1	-	10	9
23	2011	63	28	8	27	...	55	1	42	0	...	2	-	10	8
24	2012	64	27	11	26	...	57	1	46	0	...	0	-	10	7
25	2013	60	24	12	24	...	53	2	43	1	...	0	-	7	7
26	2014	46	19	9	18	...	37	2	35	0	...	0	-	0	9
27	2015	59	33	12	14	...	46	1	44	0	...	-	-	0	13
28	2016	64	28	15	21	...	53	1	51	0	...	0	-	0	11
29	2017	58	24	18	16	...	51	1	49	0	...	0	-	1	7
30	2018	57	26	17	14	...	51	1	49	1	...	0	-	0	6
R元	2019	82	47	23	12	...	77	1	76	0	...	0	-	-	5
2	2020	79	43	22	14	...	74	1	71	1	...	1	-	-	5
3	2021	112	57	21	34	...	96	0	90	5	...	1	-	-	16
4	2022	70	34	20	16	...	66	x	60	1	...	3	-	x	4

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注1：「えぞまつ・とどまつ」の昭和53年以前は、からまつを含む。

注2：需要別の「パルプ用 その他用」は、パルプ用、電柱用、くい丸太用、足場丸太用、杭木用、繊維板用及びその他(特定部門)の合計。

1-7 主要樹種別素材生産量の推移（全国）

（単位：千m³）

年次		素材 生産量	需 要 別 内 訳				樹 種 別 内 訳									
			製材用	合板用	チップ用	パルプ用 その他用	針 葉 樹								広葉樹	
							小計	あかまつ くろまつ	すぎ	ひのき	もみ つが	からまつ	えぞまつ とどまつ	その他		
和暦	西暦															
S35	1960	48,515	33,817	553	...	14,145	37,070	11,136	13,797	4,515	1,397	...	5,386	839	11,445	
36	1961	49,893	34,360	508	...	15,025	37,071	10,742	13,779	4,631	1,423	...	5,566	930	12,822	
37	1962	48,078	33,884	605	...	13,589	35,437	9,383	13,394	4,595	1,445	...	5,659	961	12,641	
38	1963	50,193	33,964	594	2,831	12,804	35,622	8,963	13,138	4,878	1,535	...	5,991	1,117	14,571	
39	1964	50,678	34,470	596	2,832	12,780	35,605	8,707	13,141	5,203	1,548	...	5,817	1,189	15,073	
40	1965	49,534	34,124	618	3,531	11,261	34,954	8,313	12,984	5,373	1,453	...	5,647	1,184	14,580	
41	1966	51,023	34,450	717	4,066	11,790	34,918	8,052	13,149	5,422	1,451	...	5,606	1,238	16,105	
42	1967	51,813	33,572	692	5,105	12,444	33,316	7,586	12,346	5,141	1,391	...	5,707	1,145	18,497	
43	1968	48,169	31,301	751	5,570	10,547	30,119	6,587	11,291	4,709	1,335	...	5,116	1,081	18,050	
44	1969	46,062	28,890	795	6,975	9,402	27,839	5,919	10,458	4,536	1,252	...	4,633	1,041	18,223	
45	1970	45,351	27,362	778	8,280	8,931	26,791	5,676	9,860	4,539	1,197	...	4,433	1,086	18,560	
46	1971	45,253	26,325	855	9,912	8,161	26,025	5,474	9,564	4,199	1,082	...	4,524	1,182	19,228	
47	1972	43,114	26,433	890	9,440	6,351	25,646	5,005	9,624	4,360	943	...	4,542	1,172	17,468	
48	1973	41,584	26,102	810	9,089	5,583	24,949	4,821	9,786	4,315	833	...	4,316	878	16,635	
49	1974	38,874	22,388	796	10,171	5,519	22,242	4,417	8,553	3,759	654	...	4,019	840	16,632	
50	1975	34,155	20,961	620	8,348	4,226	20,858	3,895	8,043	3,548	551	...	3,964	857	13,297	
51	1976	35,271	21,378	659	8,823	4,411	21,388	3,856	8,425	3,572	566	...	4,050	919	13,883	
52	1977	33,793	20,526	658	8,586	4,023	20,464	3,697	8,177	3,398	505	...	3,862	825	13,329	
53	1978	32,145	20,482	597	7,645	3,421	20,228	3,635	8,100	3,380	488	...	3,815	810	11,917	
54	1979	33,270	21,461	603	7,941	3,265	21,219	3,731	8,485	3,657	482	773	3,259	832	12,051	
55	1980	34,051	20,953	514	9,139	3,445	21,427	4,210	8,446	3,567	429	1,187	2,917	671	12,624	
56	1981	31,370	19,527	451	8,413	2,979	20,145	3,750	7,969	3,375	409	1,231	2,668	743	11,225	
57	1982	31,904	19,953	443	8,563	2,945	20,860	3,839	8,083	3,295	404	1,429	3,021	789	11,044	
58	1983	31,990	19,392	442	9,216	2,940	20,648	3,777	7,844	3,259	376	1,509	3,092	791	11,342	
59	1984	32,511	18,946	457	10,359	2,749	20,418	3,673	7,692	3,203	366	1,825	2,905	754	12,093	
60	1985	32,944	18,814	433	10,925	2,772	20,558	3,841	7,812	3,256	347	1,805	2,777	720	12,386	
61	1986	31,520	18,397	404	9,929	2,790	20,244	3,571	7,986	3,273	324	1,661	2,661	768	11,276	
62	1987	30,893	18,774	395	9,216	2,508	20,292	3,260	8,377	3,356	302	1,594	2,675	728	10,601	
63	1988	30,930	18,811	382	9,257	2,480	20,287	3,120	8,567	3,398	277	1,571	2,676	678	10,643	
H元	1989	30,515	18,553	381	9,286	2,295	20,078	2,993	8,536	3,328	246	1,641	2,659	675	10,437	
2	1990	29,300	18,023	354	8,768	2,155	19,549	2,772	8,594	3,182	227	1,636	2,598	540	9,751	
3	1991	27,938	17,332	312	8,257	2,037	19,037	2,591	8,443	3,081	203	1,670	2,519	530	8,901	
4	1992	27,114	17,240	277	7,810	1,787	18,900	2,446	8,819	3,074	182	1,590	2,230	559	8,214	
5	1993	25,570	17,293	274	6,367	1,636	18,772	2,255	8,995	3,051	168	1,543	2,194	566	6,798	
6	1994	24,456	17,440	253	5,094	1,669	19,090	2,119	9,454	3,125	146	1,537	2,170	542	5,366	
7	1995	22,897	16,252	228	4,762	1,655	18,067	2,036	8,948	2,924	141	1,503	2,072	443	4,830	
8	1996	22,469	16,154	228	4,558	1,529	17,993	1,918	9,078	2,907	126	1,577	1,969	418	4,476	
9	1997	21,551	15,436	201	4,502	1,412	17,322	1,800	8,798	2,661	89	1,700	1,922	352	4,229	
10	1998	19,316	13,400	156	4,502	1,258	15,214	1,581	7,788	2,338	76	1,526	1,609	296	4,102	
11	1999	18,737	13,246	156	4,198	1,137	15,026	1,442	7,898	2,367	...	1,545	1,447	327	3,711	
12	2000	17,987	12,798	138	4,098	953	14,520	1,332	7,776	2,313	...	1,581	1,190	328	3,467	
13	2001	15,774	11,766	182	3,826	...	12,846	925	7,203	2,133	...	1,483	821	281	2,928	
14	2002	15,092	11,142	279	3,671	...	12,420	889	6,860	2,080	...	1,525	809	257	2,672	
15	2003	15,171	11,214	360	3,597	...	12,605	864	6,989	2,027	...	1,677	839	209	2,566	
16	2004	15,615	11,469	546	3,600	...	13,167	816	7,491	2,004	...	1,849	819	188	2,448	
17	2005	16,166	11,571	863	3,732	...	13,695	783	7,756	2,014	...	1,910	1,000	232	2,471	
18	2006	16,609	11,645	1,144	3,820	...	14,017	811	8,059	1,991	...	1,944	1,008	204	2,592	
19	2007	17,650	11,981	1,632	4,037	...	15,162	794	8,848	1,986	...	2,280	1,012	242	2,488	
20	2008	17,709	11,110	2,137	4,462	...	14,975	815	8,755	1,886	...	2,297	988	234	2,734	
21	2009	16,619	10,243	1,979	4,397	...	13,976	704	8,263	1,957	...	1,923	898	231	2,643	
22	2010	17,193	10,582	2,490	4,121	...	14,789	694	9,049	2,029	...	1,985	831	201	2,404	
23	2011	18,290	11,492	2,524	4,274	...	15,986	580	9,649	2,169	...	2,420	953	215	2,304	
24	2012	18,479	11,321	2,602	4,556	...	16,062	661	9,956	2,165	...	2,245	853	182	2,417	
25	2013	19,646	12,058	3,016	4,572	...	17,246	624	10,902	2,300	...	2,263	1,012	145	2,400	
26	2014	19,916	12,211	3,191	4,514	...	17,743	674	11,194	2,395	...	2,369	958	153	2,173	
27	2015	20,049	12,004	3,356	4,689	...	17,815	779	11,226	2,364	...	2,299	969	170	2,236	
28	2016	20,660	12,182	3,682	4,796	...	18,470	678	11,848	2,460	...	2,312	1,013	153	2,188	
29	2017	21,408	12,632	4,122	4,654	...	19,258	641	12,276	2,762	...	2,290	1,090	198	2,153	
30	2018	21,640	12,563	4,492	4,585	...	19,462	628	12,532	2,771	...	2,252	1,114	165	2,178	
R元	2019	21,883	12,875	4,745	4,263	...	19,876	601	12,736	2,966	...	2,217	1,188	168	2,007	
2	2020	19,882	11,615	4,195	4,072	...	18,037	570	11,663	2,722	...	2,008	932	142	1,845	
3	2021	21,847	12,861	4,661	4,325	...	20,088	529	12,917	3,079	...	1,987	1,196	380	1,759	
4	2022	22,082	12,937	4,912	4,233	...	20,386	559	13,238	2,971	...	1,932	1,430	256	1,696	

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注1：「えぞまつ・とどまつ」の昭和53年以前は、からまつを含む。

注2：需要別の「パルプ用 その他用」は、パルプ用、電柱用、くい丸太用、足場丸太用、杭木用、繊維板用及びその他（特定部門）の合計。

1-8 素材出荷先別出荷量（富山県）

年次		(参考) 富山県 素材 生産量	計	出荷先																				
和暦	西暦			北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜
S46	1971	175	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	159	0	-	-	0	10	1
47	1972	135	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	111	-	0	-	-	19	1
48	1973	123	119	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	107	-	-	-	-	11	0
49	1974	117	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92	1	-	-	-	18	0
50	1975	81	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71	0	-	-	0	6	-
51	1976	82	79	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	72	0	0	-	1	4	-
52	1977	80	77	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	69	1	-	-	1	4	-
53	1978	90	83	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2	74	1	-	-	1	3	0
54	1979	87	76	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3	68	2	1	-	0	1	0
55	1980	100	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	2	76	0	1	-	2	4	2
56	1981	75	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66	0	1	-	0	2	0
57	1982	83	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69	1	-	-	0	8	0
58	1983	83	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1	63	1	-	-	0	11	1
59	1984	77	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57	1	-	-	-	10	-
60	1985	72	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61	0	-	-	-	5	-
61	1986	70	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59	-	0	-	-	4	-
62	1987	63	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	0	-	-	5	-
63	1988	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50	0	0	-	0	5	-
H元	1989	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	59	0	0	-	1	4	-
2	1990	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	50	-	1	-	0	12	-
3	1991	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	48	-	0	-	-	8	0
4	1992	68	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53	0	0	-	0	6	0
5	1993	61	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	0	0	-	-	8	0
6	1994	61	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	49	-	-	-	0	6	0
7	1995	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49	-	0	-	0	6	2
8	1996	57	57	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	5	45	0	0	-	-	6	-
9	1997	49	49	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	3	39	0	0	-	-	6	-
10	1998	44	44	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	3	35	0	0	-	-	6	-
11	1999	46	46	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	2	37	0	0	-	-	6	-
12	2000	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	38	-	0	-	-	0	-
13	2001	39	39	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	38	0	0	0	-	-	-
14	2002	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	0	0	0	0	0	-
15	2003	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	0	-	0	0	-	0
16	2004	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	0	-	0	0	-	0
17	2005	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	5	-	-	-	-	-
18	2006	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	2	-	-	-	-	-
19	2007	68	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	7	-	-	-	-	-
20	2008	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	46	x	-	-	-	0	-
21	2009	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	49	6	-	-	-	1	-
22	2010	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	45	5	-	-	-	-	-
23	2011	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	8	-	-	-	-	-
24	2012	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	53	11	-	-	-	-	-
25	2013	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	48	x	-	-	-	-	-
26	2014	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	37	9	-	-	-	-	-
27	2015	59	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46	11	-	-	-	1	-
28	2016	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	14	-	-	-	1	-
29	2017	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	x	-	-	-	x	-
30	2018	57	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	40	x	-	-	-	x	-
R元	2019	82	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	59	22	-	-	-	1	-
2	2020	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	56	23	0	-	-	0	-
3	2021	112	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	21	-	-	-	3	-
4	2022	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	22	-	-	-	0	-

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注：表中の値は、製材用、合板用、木材チップ用、パルプ用材の総数であり、各都道府県各工場が富山県から入荷した素材量をまとめたもの。

1-9 用途別素材入荷量

年次		総計				製材用				合板		
和暦	西暦	小計	製材用			小計	合板					
			自県材	他県材	外材		自県材	他県材				
46	1971	1,838	159	299	1,380	1,242	91	25	1,126	185	-	2
47	1972	1,797	111	257	1,429	1,415	69	35	1,311	104	-	2
48	1973	1,985	107	164	1,714	1,635	74	28	1,533	157	0	1
49	1974	1,831	92	165	1,574	1,452	64	19	1,369	176	0	2
50	1975	1,461	71	127	1,263	1,214	55	19	1,140	108	0	1
51	1976	1,547	72	139	1,336	1,237	52	16	1,169	168	-	1
52	1977	1,636	69	156	1,411	1,340	47	15	1,278	129	-	-
53	1978	1,593	74	170	1,349	1,257	45	17	1,195	138	-	-
54	1979	1,696	68	156	1,472	1,364	44	18	1,302	164	-	0
55	1980	1,582	76	169	1,337	1,248	46	22	1,180	147	-	0
56	1981	1,457	66	159	1,232	1,151	44	13	1,094	125	-	-
57	1982	1,521	69	178	1,274	1,205	41	15	1,149	121	0	0
58	1983	1,605	63	196	1,346	1,273	34	14	1,225	117	-	0
59	1984	1,585	57	185	1,343	1,265	32	14	1,219	117	-	0
60	1985	1,612	61	174	1,377	1,306	36	13	1,257	110	-	0
61	1986	1,760	59	159	1,542	1,480	35	11	1,434	103	-	-
62	1987	1,791	50	135	1,606	1,500	32	9	1,459	137	-	-
63	1988	1,776	50	119	1,607	1,510	24	10	1,476	116	-	-
H元	1989	1,784	59	89	1,636	1,570	28	11	1,531	93	-	-
2	1990	1,681	50	51	1,580	1,501	28	7	1,466	101	-	-
3	1991	1,620	48	45	1,527	1,436	28	5	1,403	117	-	-
4	1992	1,552	53	37	1,462	1,349	22	10	1,317	139	-	-
5	1993	1,555	46	34	1,475	1,429	20	7	1,402	72	-	-
6	1994	1,557	49	36	1,472	1,432	24	7	1,401	70	-	-
7	1995	1,488	49	18	1,421	1,378	23	7	1,348	61	-	-
8	1996	1,404	45	12	1,347	1,310	18	7	1,285	57	-	-
9	1997	1,451	39	11	1,401	1,377	21	6	1,350	41	-	-
10	1998	1,175	35	8	1,132	1,122	20	5	1,097	28	-	-
11	1999	1,273	37	12	1,224	1,198	17	6	1,175	33	-	-
12	2000	1,213	38	14	1,161	1,139	17	5	1,117	27	-	-
13	2001	1,212	38	14	1,160	1,142	17	5	1,120	26	-	-
14	2002	1,097	39	16	1,042	1,028	18	6	1,004	22	-	-
15	2003	1,045	34	23	988	969	17	9	943	32	-	-
16	2004	1,056	39	25	992	977	22	8	947	34	-	-
17	2005	992	49	18	925	908	25	9	874	x	x	x
18	2006	958	41	25	892	914	19	11	884	-	-	-
19	2007	813	60	24	729	750	16	10	724	-	-	-
20	2008	502	46	38	418	453	20	18	415	-	-	-
21	2009	403	49	41	313	350	19	19	312	-	-	-
22	2010	362	45	64	253	313	18	44	251	-	-	-
23	2011	356	53	63	240	314	26	50	238	-	-	-
24	2012	282	53	48	181	242	27	35	180	x	-	x
25	2013	307	48	76	183	270	24	63	183	-	-	-
26	2014	266	37	76	153	232	x	x	153	-	-	-
27	2015	225	46	73	106	187	32	49	106	-	-	-
28	2016	242	48	86	108	196	27	61	108	-	-	-
29	2017	237	39	92	106	194	23	x	x	-	-	-
30	2018	249	40	82	127	209	26	x	x	-	-	-
R元	2019	257	59	78	120	223	47	56	120	-	-	-
2	2020	259	56	82	121	219	42	56	121	-	-	-
3	2021	297	89	77	131	245	55	59	131	-	-	-
4	2022	244	48	80	116	207	32	59	116	-	-	-

資料：農林水産省「木材需給報告書」

1-10 入荷先別素材入荷量（富山県）

年次		合	国産																						
			小	入																					
和暦	西暦	計	計	入 荷 県 数	北	青	岩	宮	秋	山	福	茨	栃	群	埼	千	東	神	新	富	石	福	山	長	岐
					海	森	手	城	田	形	島	城	木	馬	玉	葉	京	川	奈	潟	山	川	井	梨	野
S46	1971	1,838	458	30	1	10	22	1	17	9	14	0	1	1	0	-	0	-	27	159	54	26	-	38	67
47	1972	1,797	368	16	3	8	24	1	15	27	16	-	-	2	-	-	-	-	22	111	52	23	-	20	42
48	1973	1,985	271	22	1	9	18	-	8	3	6	-	-	1	-	-	-	-	18	107	36	12	-	16	31
49	1974	1,831	257	21	1	7	24	1	6	3	8	-	-	1	-	-	-	-	21	92	41	12	-	16	22
50	1975	1,461	198	18	1	5	21	-	3	2	4	-	0	0	-	-	-	-	12	71	36	10	-	13	18
51	1976	1,547	211	23	3	7	22	1	4	2	3	-	-	0	1	10	4	-	19	72	29	8	-	11	14
52	1977	1,636	225	15	1	2	29	2	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	22	69	37	13	-	17	21
53	1978	1,593	244	20	0	1	22	0	3	8	1	-	-	1	-	-	-	-	20	74	41	19	-	23	31
54	1979	1,696	224	17	0	3	21	0	7	6	1	-	-	0	-	-	-	-	24	68	37	15	-	20	22
55	1980	1,572	235	19	1	3	21	0	9	4	2	-	-	0	-	-	-	-	20	76	39	22	-	15	23
56	1981	1,457	225	17	0	2	22	-	4	4	2	-	-	0	-	-	-	-	23	66	40	28	-	14	20
57	1982	1,521	247	16	1	2	20	-	4	3	1	-	-	0	-	-	-	-	29	69	52	28	-	17	21
58	1983	1,605	259	20	0	1	16	-	1	2	1	-	-	1	-	-	0	-	32	63	63	33	0	14	32
59	1984	1,585	242	19	0	1	3	1	2	3	1	0	-	2	-	-	-	-	29	57	66	28	-	16	29
60	1985	1,612	235	20	0	2	4	1	2	2	3	0	-	2	-	-	-	-	31	61	51	25	-	20	28
61	1986	1,760	218	19	0	2	3	1	2	2	4	-	-	2	-	-	-	-	30	59	45	25	-	19	21
62	1987	1,791	185	17	0	3	1	0	0	1	3	-	-	1	-	-	-	-	29	50	36	23	-	20	18
63	1988	1,776	169	17	0	2	0	-	1	1	3	-	-	2	-	-	-	-	31	50	43	10	-	15	11
H元	1989	1,784	148	20	0	2	0	0	1	2	4	-	-	1	-	-	-	-	17	59	41	3	-	6	12
2	1990	1,681	101	17	0	1	0	-	1	0	1	-	-	1	-	-	-	-	2	50	35	4	-	0	6
3	1991	1,620	93	20	0	1	0	0	0	-	1	-	-	1	-	-	0	-	1	48	31	4	-	1	4
4	1992	1,552	90	18	0	1	0	-	0	0	0	0	-	1	-	-	-	-	1	53	27	4	-	1	2
5	1993	1,555	80	18	0	1	0	-	0	-	0	-	-	1	-	-	0	-	1	46	22	4	-	1	4
6	1994	1,557	85	15	0	1	0	-	0	-	0	-	-	1	-	-	-	-	1	49	25	3	-	2	2
7	1995	1,513	67	15	0	1	0	-	0	-	0	0	-	1	-	-	-	-	0	49	14	0	-	-	1
8	1996	1,467	57	17	0	1	0	-	0	0	0	0	-	1	-	-	-	-	0	45	8	0	-	0	1
9	1997	1,498	50	15	0	1	0	-	0	-	0	-	-	1	-	-	-	-	0	39	8	0	-	0	0
10	1998	1,209	43	14	0	1	0	-	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	35	5	0	-	-	0
11	1999	1,291	49	15	0	0	0	-	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	2	37	8	0	-	-	1
12	2000	1,173	52	14	0	1	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	38	8	0	-	0	3
13	2001	1,221	52	15	0	1	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	38	8	0	-	0	5
14	2002	1,105	55	15	0	1	0	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	39	10	0	-	0	5
15	2003	1,057	57	12	0	1	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	34	13	1	-	1	7
16	2004	1,073	64	13	0	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	39	17	1	-	0	6
17	2005	1,015	67	14	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	49	9	1	-	1	3
18	2006	961	66	14	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	10	1	-	5	4
19	2007	816	84	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	12	0	-	5	5
20	2008	502	84	12	0	0	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	46	16	0	-	8	12
21	2009	403	90	10	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	49	21	0	-	7	11
22	2010	362	109	11	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	0	45	28	0	-	9	21
23	2011	356	116	12	6	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	1	53	30	0	-	7	13
24	2012	282	101	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0	53	18	0	0	11	16
25	2013	307	124	20	2	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	0	-	x	48	22	x	x	19	18
26	2014	266	113	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	x	37	22	0	1	x	11
27	2015	224	118	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-	0	x	46	x	0	1	18	24
28	2016	242	134	18	1	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	0	-	-	1	48	x	x	2	25	23
29	2017	237	131	21	1	-	-	-	-	-	-	x	0	x	-	x	0	x	x	39	x	x	x	x	21
30	2018	249	122	19	-	-	-	-	-	-	-	2	0	4	1	x	0	-	x	40	x	x	x	16	21
R元	2019	257	137	20	1	-	0	-	-	-	-	1	0	1	2	-	-	0	x	59	20	1	x	14	x
2	2020	259	138	18	-	-	-	-	-	-	0	x	-	x	1	0	-	-	4	56	31	2	0	x	x
3	2021	297	166	23	-	-	0	-	-	-	x	1	2	x	0	0	-	-	x	89	21	2	1	x	17
4	2022	244	128	20	-	-	-	-	-	-	2	1	x	4	1	0	-	-	x	48	19	2	0	7	22

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注1：表中の値は、製材用、合板用、木材チップ用、パルプ用材の総数であり、各工場の素材入荷先の都道府県の数値をまとめたもの。

注2：統計開始以来、素材入荷実績のあった都道府県のみ記載。

(単位：千m3)

材														外 材										
静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	山口	福岡	長崎	熊本	大分	宮崎	沖縄	小計	南洋材	米材	北洋材	ニュージールランド材	その他
-	1	3	0	4	0	0	2	0	0	1	0	-	-	-	-	-	0	-						
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,429
0	-	0	-	1	-	-	1	-	0	2	1	0	-	-	-	-	0	-	1,714
0	0	-	-	1	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	1,574
-	1	-	-	1	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,263
-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1	1,336
-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,411
-	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,349
-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,472
-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,337
-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,232
0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,274	102	89	1,025	0	58
0	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,346	178	88	1,104	0	2
0	-	-	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,343	216	89	1,104	0	0
0	-	-	0	3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,377	217	88	1,145	0	1
0	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	1,542	174	109	1,300	0	1
-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1,606	198	112	1,334	1	1
0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1,607	198	112	1,354	0	1
0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1,636	146	136	1,368	13	1
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	1,580	160	138	1,293	21	1
0	1	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1,527	200	151	1,211	24	1
-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1,462	213	143	1,138	25	1
-	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1,475	117	145	1,230	12	0
-	-	0	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,472	111	152	1,218	16	2
0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,446	99	138	1,195	11	3
0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1,410	130	134	1,134	9	3
-	0	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,448	98	120	1,214	11	5
-	0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,166	70	116	967	9	4
-	0	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,242	58	104	1,068	7	5
-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,121	11	98	994	10	8
-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1,169	41	81	1,028	9	10
-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1,050	36	76	933	4	1
-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	51	64	878	7	0
-	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,009	56	64	884	4	1
-	1	1	-	0	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	948	67	59	816	3	3
-	2	1	-	1	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	895	8	55	831	1	0
-	1	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	732	7	37	684	4	0
0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	0	34	382	1	1
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	0	23	286	3	1
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	253	1	15	236	1	0
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	240	0	18	222	0	0
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	181	0	13	167	1	0
5	2	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	183	x	16	166	x	x
x	x	1	1	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	x	x	140	x	x
2	x	x	x	x	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	x	x	96	x	x
3	2	2	2	1	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	108	-	7	99	x	x
2	2	x	3	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	x	102	x	x
3	3	x	4	x	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	x	x	x	-
3	4	x	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	10	110	-	-
3	2	1	2	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	2	119	-	-
3	2	1	1	1	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	x	-	-	131	-	4	127	-	0
3	3	1	1	x	-	1	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	116	-	2	114	-	-

1-11 産地別木材輸入量（丸太換算材積）（富山県）

年次		県 計								北 洋 材 地 域							米	
和暦	西暦	計	丸太	製材等	合板等	チップ等	その他	燃料材	計	丸太	製材等	合板等	チップ等	その他	燃料材	計	丸太	
54	1979	859	823	36	-	-	-	0	532	516	16	-	-	-	-	120	102	
55	1980	653	600	49	0	-	4	0	392	371	17	-	-	4	-	87	59	
56	1981	547	530	17	-	-	1	0	380	368	11	-	-	1	-	36	31	
57	1982	553	522	31	-	-	-	0	402	371	31	-	-	-	-	27	27	
58	1983	535	487	47	0	-	0	0	395	347	47	-	-	0	-	24	24	
59	1984	449	399	42	7	-	1	0	325	281	42	-	-	1	-	14	14	
60	1985	526	458	58	7	-	3	0	384	326	58	-	-	-	-	31	31	
61	1986	564	497	61	4	-	1	0	415	357	58	-	-	-	-	38	34	
62	1987	589	554	35	-	-	-	0	391	356	35	-	-	-	-	44	44	
63	1988	2,523	1,796	89	-	639	-	0	1,771	1,625	84	-	62	-	-	587	37	
H元	1989	2,376	1,724	145	14	491	-	3	1,715	1,546	127	-	42	-	-	472	54	
2	1990	2,245	1,628	136	11	466	-	5	1,566	1,426	117	-	23	-	-	419	58	
3	1991	2,360	1,508	140	17	690	-	5	1,444	1,296	105	-	44	-	-	627	56	
4	1992	2,422	1,465	102	6	836	-	13	1,380	1,264	88	-	28	-	-	660	49	
5	1993	2,406	1,552	192	4	648	-	10	1,590	1,423	143	-	24	-	-	463	44	
6	1994	2,330	1,379	209	18	709	-	14	1,461	1,252	173	-	37	-	-	598	48	
7	1995	2,552	1,406	289	3	842	-	12	1,556	1,290	226	-	41	-	-	596	45	
8	1996	2,581	1,309	335	28	892	-	16	1,466	1,201	232	-	33	-	-	850	47	
9	1997	2,709	1,435	402	28	828	-	15	1,649	1,355	269	-	26	-	-	730	27	
10	1998	2,109	969	227	19	878	-	16	1,093	907	148	-	38	-	-	671	26	
11	1999	2,404	1,236	283	19	847	-	19	1,376	1,161	187	-	28	-	-	673	34	
12	2000	2,151	1,042	304	24	761	0	20	1,203	980	199	-	24	-	-	572	27	
13	2001	2,092	1,021	309	32	712	0	18	1,188	961	207	-	20	-	-	456	27	
14	2002	2,234	923	397	92	803	-	19	1,099	871	215	-	12	-	-	430	24	
15	2003	2,336	970	636	43	675	1	12	1,192	919	255	-	18	0	-	201	15	
16	2004	2,226	925	549	27	711	0	14	1,227	868	347	-	12	-	-	268	18	
17	2005	2,287	787	554	46	890	0	10	1,047	732	296	-	18	0	1	312	17	
18	2006	2,284	830	555	31	853	0	15	1,083	807	262	-	12	0	1	363	12	
19	2007	2,240	662	526	262	774	0	16	942	654	270	-	18	-	0	320	8	
20	2008	1,500	361	384	54	686	0	15	590	351	208	-	31	-	-	288	10	
21	2009	1,157	196	374	1	569	0	16	432	194	238	0	-	-	-	280	3	
22	2010	1,281	171	290	115	701	0	4	329	171	158	-	-	-	-	422	-	
23	2011	1,609	161	356	208	852	0	32	370	161	209	-	-	-	-	386	-	
24	2012	1,392	111	359	109	785	0	28	297	111	187	-	-	-	-	313	-	
25	2013	1,579	106	466	130	852	0	24	338	106	232	-	-	-	-	381	-	
26	2014	1,851	82	486	113	1,146	0	24	292	82	210	-	-	-	-	455	-	
27	2015	1,579	21	447	88	1,003	-	20	214	21	193	-	-	-	-	409	-	
28	2016	1,688	23	483	175	996	-	13	256	23	233	-	-	-	-	388	-	
29	2017	1,603	12	432	62	1,086	0	11	220	12	208	-	-	-	-	404	-	
30	2018	1,633	6	492	47	1,083	0	5	243	6	232	-	4	0	-	317	-	
R元	2019	1,697	17	501	79	1,096	0	4	259	17	235	0	7	-	-	398	-	
2	2020	1,300	5	422	108	762	-	3	216	5	206	-	5	-	-	240	0	
3	2021	1,730	3	502	152	1,020	51	2	351	3	290	-	7	51	-	333	-	
4	2022	1,982	0	452	311	1,130	87	1	294	0	244	-	4	46	-	454	0	

資料：昭和54年から昭和62年は「大阪税関資料」、昭和63年以降は財務省「貿易統計」による。

注1：表中の値は、HSコード2017(輸出入統計品目番号)第44類の各号の数値を、主に以下の項ごとに集計し、丸太材積換算したもの。

丸太(4403)、製材等(4407、4409、4412、4418)、合板等(4408、4412)、チップ等(4401、4410)、その他(4401、4404、4406、4411、4413)、燃料材(4401、4402)

注2：その他の地域はニュージーランド材地域を含む。

(単位:千㎡)

材 地 域					南 洋 材 地 域							そ の 他 の 地 域						
製材等	合板等	チップ等	その他	燃料材	計	丸太	製材等	合板等	チップ等	その他	燃料材	計	丸太	製材等	合板等	チップ等	その他	燃料材
18	-	-	-	-	201	201	-	-	-	-	-	6	4	2	-	-	-	-
28	0	-	-	-	169	169	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-
6	-	-	-	-	129	129	-	-	-	-	-	2	2	0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	124	124	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
0	-	-	-	-	116	116	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	111	104	-	7	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	109	98	0	7	-	3	-	2	2	0	-	-	-	-
3	-	-	-	-	110	105	-	4	-	1	-	0	-	0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	154	154	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
4	-	546	-	0	129	129	-	-	-	-	-	36	6	0	-	30	-	-
16	-	402	-	-	140	124	-	14	-	-	3	48	-	1	-	47	-	-
16	-	345	-	-	133	116	0	11	-	-	5	127	28	2	-	97	-	-
32	-	539	-	-	135	114	-	17	-	-	5	154	43	4	-	108	-	-
10	-	601	-	-	143	124	-	6	-	-	13	238	28	3	-	207	-	-
37	-	382	-	-	79	66	-	4	-	-	10	275	20	13	-	242	-	0
35	-	515	-	-	100	69	-	18	-	-	13	170	10	2	-	157	-	2
42	0	509	-	-	83	70	1	3	-	-	9	317	1	20	-	293	-	3
66	0	737	-	-	103	62	1	28	0	-	12	162	-	36	0	122	-	4
67	-	636	-	0	88	49	0	28	-	-	10	241	4	67	0	166	-	4
29	0	616	-	-	74	34	0	19	10	-	12	271	2	50	-	214	-	5
30	0	610	-	-	75	42	-	19	-	-	14	280	-	66	-	209	-	5
18	-	527	0	-	70	34	2	22	-	-	12	306	-	85	2	211	-	8
8	0	421	0	-	80	32	7	30	-	-	11	367	0	86	2	272	-	7
15	0	391	-	-	78	28	19	20	-	-	11	628	-	148	72	400	-	8
29	1	156	0	-	97	36	39	17	-	-	5	847	-	313	25	501	0	7
16	1	233	0	-	120	39	59	12	-	-	10	611	-	127	14	466	0	3
19	1	275	-	-	194	38	105	4	39	-	8	735	0	135	41	558	-	1
21	-	330	-	-	221	11	145	6	46	-	14	616	-	126	25	465	0	1
16	-	296	-	-	225	-	134	1	75	-	15	753	-	106	261	385	0	1
16	-	262	0	-	202	-	133	1	53	-	14	419	-	27	53	339	-	0
14	-	263	-	-	122	-	107	0	-	-	15	323	-	15	1	306	0	1
10	-	412	-	-	106	-	88	0	15	-	3	424	-	34	115	274	0	1
7	-	378	-	-	134	-	105	0	-	-	30	719	-	35	208	473	0	2
7	-	306	-	-	177	-	123	0	28	-	26	605	0	43	108	451	0	2
14	-	366	-	-	172	-	135	0	15	-	22	688	-	84	130	471	0	2
9	-	447	-	-	193	-	155	0	14	-	23	910	-	112	112	685	0	1
12	-	397	-	-	214	-	181	0	15	-	18	741	-	61	88	591	-	1
10	0	378	-	-	235	-	188	0	37	-	11	809	-	51	174	582	-	2
7	-	397	-	-	174	-	164	0	-	-	9	805	-	53	62	688	0	2
7	-	310	-	-	253	-	213	0	37	-	3	820	-	40	47	732	-	2
7	-	390	-	-	251	-	218	0	31	-	1	789	-	40	79	667	0	2
5	-	235	-	-	215	-	179	0	35	-	1	628	-	32	108	487	-	2
3	-	330	-	-	212	-	180	-	31	-	1	833	0	29	152	651	-	1
3	-	451	-	-	195	-	180	0	-	14	0	1,040	0	25	311	676	28	1

1-12 税関別、産地別木材輸入量（富山県）

年次 和暦 西暦		富 山 税 関											伏 木 税							
		総 数											総 数							
		北洋材		米 材		南洋材		その他			北洋材		米 材		南洋材					
原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材			
54	1979	172	8 (13)	124	7 (11)	39	-	9	-	-	1 (2)	651	5 (8)	392	3 (4)	63	3 (4)	193	-	
55	1980	113	10 (16)	83	8 (12)	20	-	10	-	-	2 (4)	488	9 (15)	288	3 (4)	39	6 (10)	158	-	
56	1981	110	6 (9)	88	6 (9)	12	-	10	-	-	-	417	3 (5)	279	1 (2)	18	2 (2)	119	-	
57	1982	88	7 (11)	68	7 (11)	11	-	9	-	-	-	434	13 (20)	303	13 (20)	16	-	115	-	
58	1983	88	29 (45)	72	29 (45)	12	-	4	-	-	-	399	2 (2)	275	1 (2)	11	0 (0)	112	-	
59	1984	60	21 (34)	49	21 (34)	11	-	-	-	-	-	341	6 (9)	233	6 (9)	3	-	104	-	
60	1985	76	27 (42)	55	27 (42)	21	-	-	-	-	-	380	10 (16)	272	10 (15)	10	-	98	-	
61	1986	87	37 (58)	64	37 (58)	24	-	-	-	-	-	410	0 (0)	293	-	11	-	105	-	
62	1987	98	22 (35)	76	22 (35)	22	-	-	-	-	-	462	0 (0)	280	-	22	-	154	-	
63	1988	410	37 (58)	403	37 (58)	8	-	-	-	-	-	1,380	19 (30)	1,222	17 (26)	29	3 (4)	129	-	
H元	1989	386	40 (63)	371	40 (63)	14	-	-	-	-	-	1,362	52 (81)	1,175	41 (65)	39	10 (16)	124	-	
2	1990	381	35 (55)	369	35 (55)	8	-	-	-	4	-	1,261	51 (80)	1,057	40 (62)	50	10 (16)	116	0 (0)	
3	1991	335	22 (34)	321	20 (32)	10	-	-	-	5	1 (2)	1,159	67 (106)	975	46 (73)	47	20 (32)	114	-	
4	1992	356	11 (17)	341	10 (15)	11	-	-	-	4	1 (1)	1,098	53 (84)	923	46 (73)	38	7 (10)	124	-	
5	1993	338	26 (40)	315	22 (35)	10	-	7	-	6	4 (6)	1,205	96 (151)	1,107	69 (108)	35	23 (37)	58	-	
6	1994	319	28 (43)	306	28 (43)	8	-	-	-	5	-	1,056	105 (165)	946	83 (130)	40	22 (35)	69	-	
7	1995	321	52 (81)	312	52 (81)	5	-	4	-	-	-	1,084	126 (198)	978	92 (144)	40	23 (36)	66	0 (0)	
8	1996	298	69 (108)	288	69 (108)	7	-	2	-	-	-	1,016	136 (214)	912	79 (124)	40	35 (55)	60	1 (1)	
9	1997	343	72 (113)	338	72 (112)	5	0 (0)	-	-	-	-	1,091	173 (272)	1,016	97 (152)	23	36 (56)	49	0 (0)	
10	1998	243	31 (49)	239	30 (48)	4	-	-	-	-	1 (2)	724	92 (145)	667	48 (75)	22	15 (24)	34	0 (0)	
11	1999	319	26 (40)	314	26 (40)	3	-	1	-	-	-	917	135 (212)	847	77 (120)	30	18 (28)	41	-	
12	2000	253	23 (36)	248	23 (36)	4	-	-	-	-	-	789	141 (221)	732	88 (139)	23	7 (11)	34	-	
13	2001	305	19 (29)	301	19 (29)	4	-	-	-	-	-	716	136 (214)	660	93 (146)	23	5 (7)	32	0 (0)	
14	2002	282	27 (43)	277	27 (43)	4	-	-	-	-	-	642	137 (215)	594	88 (139)	20	6 (10)	28	0 (0)	
15	2003	296	20 (32)	290	20 (32)	5	-	-	-	0 (0)	674	195 (307)	629	124 (195)	10	8 (13)	36	0 (0)		
16	2004	306	18 (29)	300	18 (28)	6	-	-	-	0 (0)	619	248 (389)	568	184 (290)	12	9 (14)	39	-		
17	2005	244	26 (41)	241	26 (41)	2	-	-	-	0 (0)	543	220 (346)	491	146 (229)	15	11 (17)	38	-		
18	2006	261	19 (30)	261	19 (30)	-	-	-	-	0 (0)	569	206 (324)	546	127 (200)	12	13 (20)	11	-		
19	2007	226	22 (34)	226	22 (34)	-	-	-	-	-	435	198 (312)	428	134 (210)	8	10 (16)	-	-		
20	2008	90	37 (58)	90	37 (58)	-	-	-	-	0 (0)	271	92 (145)	261	80 (126)	10	10 (15)	-	-		
21	2009	13	39 (61)	13	39 (61)	-	-	-	-	-	184	111 (174)	181	100 (157)	3	9 (14)	-	-		
22	2010	17	31 (49)	17	31 (49)	-	-	-	-	-	154	74 (116)	154	66 (104)	-	6 (10)	-	0 (0)		
23	2011	16	27 (43)	16	27 (43)	-	-	-	-	-	146	116 (182)	145	106 (166)	-	5 (7)	-	-		
24	2012	21	24 (38)	21	24 (38)	-	-	-	-	-	90	102 (160)	90	93 (145)	-	4 (7)	-	-		
25	2013	17	28 (44)	17	28 (44)	-	-	-	-	-	90	136 (214)	90	119 (186)	-	9 (14)	-	-		
26	2014	13	23 (36)	13	23 (36)	-	-	-	-	-	69	123 (193)	69	110 (173)	-	5 (8)	-	-		
27	2015	5	17 (27)	5	17 (27)	-	-	-	-	-	15	118 (185)	15	104 (164)	-	8 (12)	-	0 (0)		
28	2016	0	24 (37)	0	24 (37)	-	-	-	-	-	23	138 (216)	23	124 (195)	-	6 (10)	-	0 (0)		
29	2017	-	14 (22)	-	14 (22)	-	-	-	-	-	12	125 (197)	12	114 (180)	-	4 (6)	-	0 (0)		
30	2018	-	21 (33)	-	21 (33)	-	-	-	-	-	6	137 (216)	6	124 (195)	-	4 (7)	-	0 (0)		
R元	2019	0	14 (21)	0	14 (21)	-	-	-	-	-	17	149 (234)	17	136 (213)	-	5 (7)	-	-		
2	2020	0	12 (19)	-	12 (19)	0	-	-	-	-	5	129 (203)	5	117 (184)	-	3 (5)	-	-		
3	2021	0	4 (6)	-	4 (6)	0	-	-	-	-	3	189 (297)	3	179 (282)	-	2 (3)	-	-		
4	2022	0	1 (2)	0	1 (2)	-	-	-	-	-	0	162 (255)	-	152 (239)	0	2 (3)	-	-		

資料：昭和54年から昭和62年「大阪税関資料」、昭和63年以降は財務省「貿易統計」による。

注1：製材のうち()内の数値は丸太換算材積である。

(単位：千m3)

関		富 山 県 計										全 国									
その他		総 数		北洋材		米 材		南洋材		その他		総 数		北洋材		米 材		南洋材		その他	
原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材	原木	製材
4	-	819	14 (22)	516	10 (16)	102	3 (4)	201	-	-	1 (2)	48,304	...	7,423	...	16,914	...	19,705	...	4,262	...
2	0 (1)	601	20 (31)	371	11 (17)	59	6 (10)	168	-	-	2 (3)	43,892	...	6,241	...	15,981	...	17,258	...	4,412	...
-	0 (0)	527	9 (14)	368	7 (11)	31	2 (2)	129	-	-	0 (0)	37,321	...	5,586	...	13,524	...	14,776	...	3,435	...
-	0 (0)	522	20 (31)	371	20 (31)	27	-	124	-	-	-	34,401	...	5,587	...	12,425	...	13,085	...	3,304	...
-	-	487	30 (47)	347	30 (47)	24	0 (0)	116	-	-	-	33,739	...	5,428	...	12,337	...	14,404	...	1,570	...
2	0 (0)	401	27 (42)	281	27 (42)	14	-	104	-	-	2 (0)	32,568	...	5,341	...	12,340	...	13,703	...	1,184	...
-	0 (0)	456	37 (58)	326	37 (58)	31	-	98	-	-	0 (0)	32,638	...	4,949	...	12,779	...	13,771	...	1,139	...
-	0 (0)	497	37 (58)	357	37 (58)	34	-	105	-	-	0 (0)	32,970	...	5,171	...	13,968	...	12,790	...	1,041	...
6	0 (0)	560	22 (35)	356	22 (35)	44	-	154	-	-	6 (0)	35,874	...	5,554	...	15,521	...	13,682	...	1,117	...
-	-	1,790	56 (88)	1,625	54 (84)	37	3 (4)	129	-	-	0 (0)	29,598	8,343	5,800	225	10,699	5,785	11,822	1,441	1,277	893
24	0 (0)	1,748	92 (144)	1,546	81 (127)	54	10 (16)	124	-	-	24 (0)	31,298	9,463	5,248	263	11,922	6,650	12,420	1,621	1,709	929
38	0 (1)	1,642	86 (135)	1,426	75 (117)	58	10 (16)	116	0 (0)	42	0 (1)	28,999	8,889	4,865	267	10,857	6,461	11,199	1,141	2,078	1,020
24	1 (1)	1,494	89 (140)	1,296	67 (105)	56	20 (32)	114	-	-	28 (2)	26,427	9,114	4,304	247	9,578	6,831	10,170	1,012	2,374	1,025
14	1 (1)	1,455	64 (101)	1,264	56 (88)	49	7 (10)	124	-	-	18 (2)	25,877	8,797	4,185	227	9,296	6,742	9,960	988	2,436	839
5	3 (6)	1,543	121 (191)	1,423	91 (143)	44	23 (37)	66	-	-	11 (7)	23,438	10,242	4,973	288	8,195	7,642	7,456	1,092	2,814	1,220
1	1 (1)	1,375	133 (208)	1,252	110 (173)	48	22 (35)	69	-	-	6 (1)	22,386	10,372	4,806	352	7,655	7,494	6,771	1,037	3,154	1,490
-	11 (17)	1,405	178 (279)	1,290	144 (226)	45	23 (36)	70	0 (0)	-	11 (17)	21,944	11,356	5,413	425	7,275	7,772	6,001	1,041	3,255	2,117
4	22 (34)	1,313	205 (322)	1,201	148 (232)	47	35 (55)	62	1 (1)	4	22 (34)	21,336	11,528	5,422	407	7,043	7,844	5,589	886	3,283	2,391
2	41 (64)	1,434	245 (385)	1,355	168 (264)	27	36 (57)	49	0 (0)	2	41 (64)	20,407	12,188	6,137	523	5,760	7,144	5,321	931	3,189	3,589
-	30 (47)	967	124 (194)	907	78 (122)	26	15 (24)	34	0 (0)	-	31 (48)	15,190	7,540	4,720	310	4,723	4,585	3,291	583	2,456	2,061
-	41 (64)	1,236	161 (252)	1,161	102 (161)	34	18 (28)	42	-	-	41 (64)	16,551	9,434	6,061	459	4,802	5,321	3,411	694	2,277	2,960
0	45 (71)	1,042	163 (257)	980	111 (174)	27	7 (11)	34	-	-	0 (45)	15,949	9,951	5,605	559	4,786	5,223	3,032	721	2,525	3,449
-	39 (61)	1,021	155 (244)	961	111 (175)	27	5 (7)	32	0 (0)	-	39 (61)	13,914	8,980	5,292	602	4,197	4,401	2,082	640	2,342	3,338
-	42 (67)	923	164 (258)	871	115 (182)	24	6 (10)	28	0 (0)	-	42 (67)	12,663	8,583	4,746	694	3,925	3,859	1,994	580	1,999	3,450
-	63 (99)	970	215 (339)	919	144 (227)	15	8 (13)	36	0 (0)	-	63 (99)	12,639	8,849	5,105	827	3,832	3,791	1,754	513	1,948	3,718
0	54 (85)	925	266 (418)	868	203 (319)	18	9 (14)	39	-	-	0 (54)	12,683	9,123	5,884	1,002	3,717	3,963	1,617	354	1,466	3,805
-	64 (100)	787	246 (387)	732	172 (270)	17	11 (17)	38	-	-	64 (100)	10,654	8,395	4,689	1,078	3,453	3,293	1,409	319	1,103	3,704
-	66 (104)	830	225 (354)	807	146 (230)	12	13 (20)	11	-	-	66 (104)	10,582	8,504	4,966	1,054	3,295	3,406	1,349	269	972	3,776
-	55 (86)	662	220 (346)	654	155 (244)	8	10 (16)	0	-	-	55 (86)	8,973	7,354	4,039	1,017	2,973	2,705	1,054	228	907	3,404
-	2 (4)	361	129 (203)	351	117 (184)	10	10 (15)	0	-	-	3 (4)	6,228	6,522	1,867	717	2,745	2,916	721	343	895	2,546
-	2 (4)	196	149 (235)	194	138 (217)	3	9 (14)	0	-	-	2 (4)	4,130	5,569	693	731	2,430	2,260	438	254	569	2,324
-	1 (2)	171	105 (165)	171	97 (153)	-	6 (10)	0	0 (0)	-	1 (2)	4,757	6,415	447	750	2,980	2,733	554	278	776	2,654
0	6 (9)	161	143 (225)	161	133 (209)	-	5 (7)	0	-	-	0 (6)	4,640	6,844	342	869	3,049	2,744	505	128	744	3,103
-	5 (8)	111	126 (198)	111	117 (184)	-	4 (7)	0	-	-	5 (8)	4,512	6,562	273	772	3,120	2,714	336	127	783	2,949
-	9 (13)	106	164 (258)	106	146 (230)	-	9 (14)	0	-	-	9 (13)	4,556	7,498	228	889	3,413	2,829	277	111	638	3,669
-	8 (12)	82	146 (229)	82	133 (208)	-	5 (8)	0	-	-	8 (12)	4,152	6,249	214	779	3,109	2,330	267	117	562	3,023
-	5 (9)	21	135 (212)	21	122 (191)	-	8 (12)	0	0 (0)	-	5 (9)	3,450	5,997	147	775	2,622	2,305	233	103	448	2,814
-	7 (11)	23	162 (254)	23	148 (232)	-	6 (10)	0	0 (0)	-	7 (11)	3,652	6,315	155	887	2,832	2,209	210	97	455	3,122
-	7 (11)	12	140 (219)	12	128 (202)	-	4 (6)	0	0 (0)	-	7 (11)	3,266	6,323	137	850	2,586	2,167	141	90	402	3,216
-	9 (14)	6	159 (249)	6	146 (229)	-	4 (7)	0	0 (0)	-	9 (14)	3,278	5,968	141	852	2,574	2,034	157	81	406	3,001
-	8 (13)	17	162 (255)	17	149 (235)	-	5 (7)	0	-	-	8 (13)	3,019	5,700	129	916	2,372	1,727	135	79	383	2,978
-	9 (14)	5	142 (223)	5	130 (204)	-	3 (5)	0	-	-	9 (14)	2,301	4,933	62	812	1,852	1,372	82	60	305	2,690
0	8 (12)	3	193 (302)	3	183 (288)	-	2 (3)	0	-	-	0 (8)	2,639	4,830	35	846	2,257	1,361	21	56	326	2,567
-	8 (13)	0	163 (257)	0	153 (241)	-	2 (3)	0	-	-	0 (8)	2,501	4,895	7	778	2,182	1,070	29	63	283	2,984

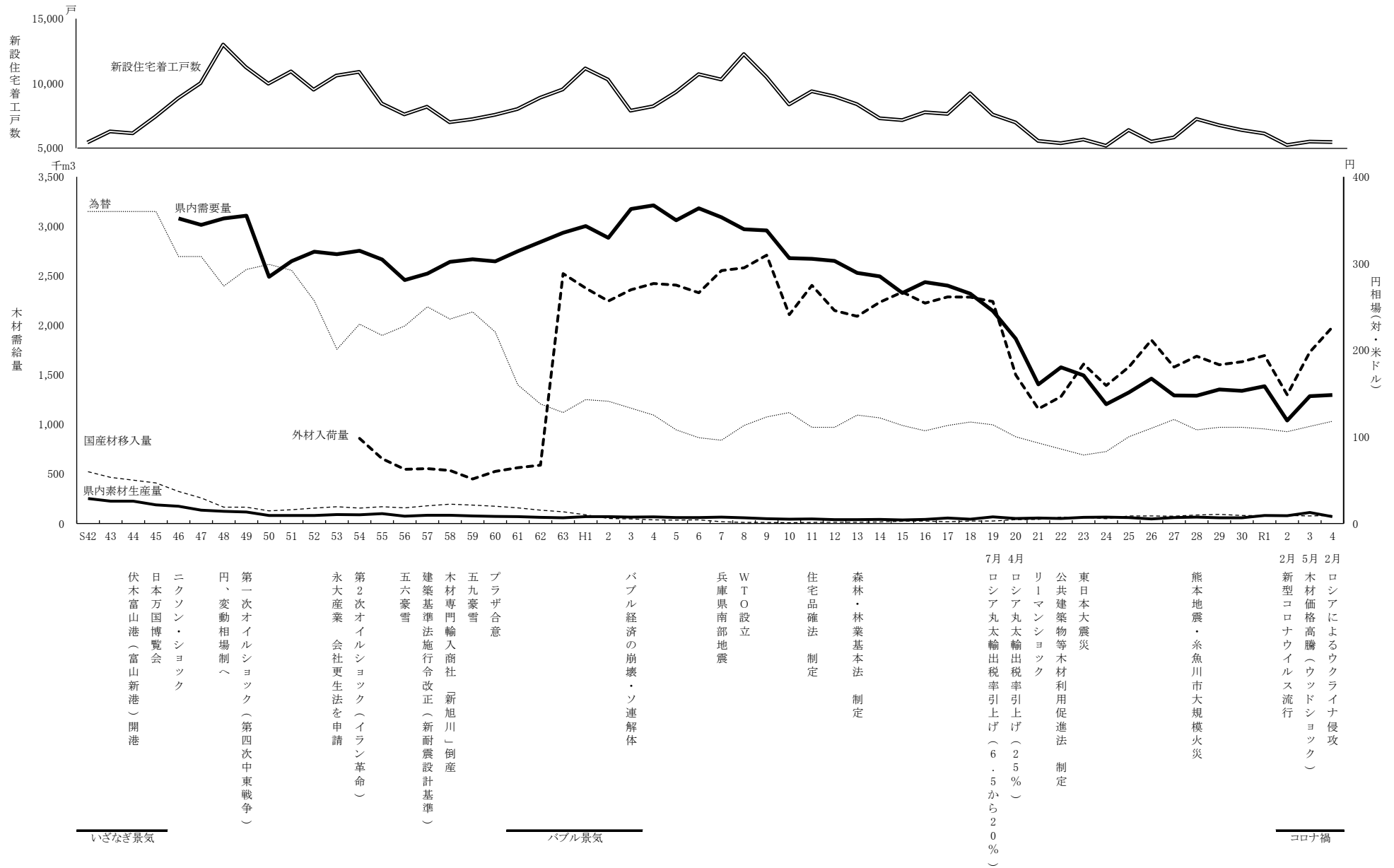
注2：その他の地域はニュージーランド材地域を含む。

1-13 品目別木材輸出量（富山県）

年次		丸太	製材品等		合板等		木材チップ等	その他		燃料材	木製品等
和暦	西暦		製材 (針葉樹)	製材 (広葉樹)	合板	単板	再生木材	改良 木材	のこくず 木くず	燃料材 (木炭)	建具・ 木製品等
		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	t	t	kg
S54	1979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231
H元	1989	-	-	16	-	-	-	-	-	-	160
2	1990	-	2	-	-	-	17	-	-	-	-
3	1991	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1,996
4	1992	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
5	1993	-	-	23	-	-	-	-	-	-	115
6	1994	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600
7	1995	16	-	29	-	-	-	-	-	-	838
8	1996	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
9	1997	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1,780
10	1998	30	-	-	-	-	-	-	-	-	25
11	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
13	2001	-	-	-	7	-	15	-	-	-	-
14	2002	-	-	-	107	-	191	-	-	-	6,422
15	2003	-	-	-	205	-	9	-	-	-	2,491
16	2004	-	4	-	184	-	-	-	-	-	888
17	2005	-	-	-	61	-	16	-	12	-	2,444
18	2006	135	-	-	212	574	194	391	39	-	5,030
19	2007	-	-	-	66	2,390	130	638	-	-	505
20	2008	-	-	-	23	-	89	290	-	-	7,164
21	2009	-	-	-	53	-	18	378	-	-	4,738
22	2010	-	-	-	16	-	-	223	-	-	2,414
23	2011	-	8	-	-	-	-	58	-	-	12,536
24	2012	-	31	-	-	-	-	86	-	-	13,346
25	2013	-	-	-	-	-	-	42	-	2	517
26	2014	-	103	-	-	-	-	18	-	1	2,823
27	2015	428	5	-	-	-	-	62	-	4	15,366
28	2016	988	19	-	-	-	-	16	-	5	14,863
29	2017	1,025	-	-	8	-	-	-	-	27	50,390
30	2018	272	-	-	-	-	-	-	-	8	1,949
R元	2019	253	101	-	146	-	-	-	-	0	428
2	2020	195	-	-	530	-	-	-	-	-	2,401
3	2021	175	-	-	261	-	-	-	-	7	445
4	2022	616	-	-	-	-	-	-	-	-	538

資料：昭和54年から昭和62年は「大阪税関資料」、昭和63年以降は財務省「貿易統計」による。

(参考) 富山県における木材需給の推移



注：外材入荷量は、製材・合板・木材チップ等工場における外材の素材入荷量。

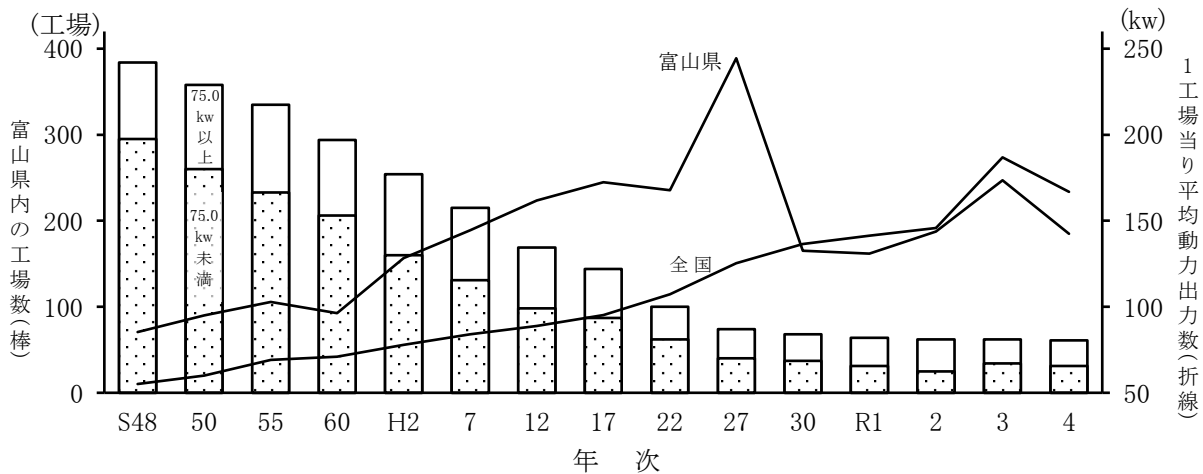
2 製材工業

2-1 工場数の推移

年次		工場数	製材用素材の入荷状況別工場数			製材用動力出力(kw)階層別工場数						製材用動力出力(kw)		12月末従業員数	
和暦	西暦		国産材のみ	国産材外材併用	外材のみ	7.5~22.5	22.5~37.5	37.5~75.0	75.0~150.0	150.0~300.0	300.0以上	総数	1工場当り	総数	1工場当り
S35	1960	382	264	71	41	6	nc	...	nc
36	1961	388	250	81	43	14	nc	...	nc
37	1962	385	239	83	48	15	nc	...	nc
38	1963	382	217	92	54	19	nc	...	nc
39	1964	380	203	92	66	19	nc	...	nc
40	1965	385	194	101	69	21	nc	...	nc
41	1966	394	172	119	76	16	11	nc	...	nc
42	1967	408	152	124	92	21	19	...	18,819	46.1	4,646	11.4
43	1968	408	144	119	99	29	17	...	20,895	51.2	4,859	11.9
44	1969	396	127	112	100	38	19	...	23,391	59.1	4,647	11.7
45	1970	391	107	122	101	38	23	...	23,268	59.5	4,501	11.5
46	1971	390	25	279	86	104	121	96	42	27	...	24,531	62.9	4,324	11.1
47	1972	385	17	270	98	92	118	95	47	33	...	25,999	67.5	4,439	11.5
48	1973	384	16	268	100	76	119	100	49	40	...	32,738	85.3	4,624	12.0
49	1974	383	15	258	110	87	109	91	52	44	...	34,015	88.8	4,426	11.6
50	1975	358	11	253	94	75	97	88	53	45	...	34,024	95.0	3,840	10.7
51	1976	353	9	245	99	71	93	88	56	45	...	34,624	98.1	3,780	10.7
52	1977	349	16	237	96	69	90	91	52	47	...	34,287	98.2	3,623	10.4
53	1978	347	24	220	103	67	86	96	51	47	...	32,963	95.0	3,345	9.6
54	1979	337	18	218	101	59	70	108	50	50	...	34,329	101.9	3,397	10.1
55	1980	335	20	228	87	59	68	106	54	48	...	34,432	102.8	3,405	10.2
56	1981	330	17	220	93	58	64	107	54	47	...	33,604	101.8	3,274	9.9
57	1982	322	13	217	92	55	65	100	54	48	...	30,228	93.9	3,058	9.5
58	1983	316	12	203	101	54	64	100	50	30	18	30,330	96.0	2,934	9.3
59	1984	303	12	193	98	54	58	98	47	28	18	29,505	97.4	2,808	9.3
60	1985	294	14	195	85	52	57	97	48	23	17	28,270	96.2	2,687	9.1
61	1986	281	14	183	84	47	55	92	47	22	8	27,870	99.2	2,607	9.3
62	1987	275	12	168	95	37	57	90	51	21	19	28,177	102.5	2,552	9.3
63	1988	271	14	163	93	26	59	91	53	22	20	30,108	111.1	2,516	9.3
H元	1989	266	12	160	94	22	62	86	53	20	23	32,902	123.7	2,484	9.3
2	1990	254	8	160	86	20	58	82	49	21	24	32,554	128.2	2,337	9.2
3	1991	241	8	151	81	14	57	77	50	21	22	31,138	129.2	2,273	9.4
4	1992	230	13	136	80	15	53	73	46	21	22	30,276	131.6	2,166	9.4
5	1993	232	16	138	78	6	61	75	47	22	21	30,308	130.6	2,150	9.3
6	1994	226	12	134	80	9	52	77	46	20	22	30,810	136.3	1,603	0.7
7	1995	215	16	126	73	9	47	75	43	20	21	30,640	142.5	2,037	9.5
8	1996	207	19	117	71	12	46	70	39	19	21	29,912	144.5	2,028	9.8
9	1997	207	16	118	73	11	50	68	40	16	22	30,018	145.0	1,998	9.7
10	1998	201	21	108	72	8	53	63	40	14	23	28,443	141.5	1,868	9.3
11	1999	182	16	105	61	6	46	57	38	13	22	27,338	150.2	1,763	9.7
12	2000	169	13	97	59	4	43	51	38	12	21	26,685	157.9	1,592	9.4
13	2001	166	17	90	56	6	42	50	35	13	20	24,823	149.5	1,486	9.0
14	2002	160	19	98	43	10	39	47	34	13	17	24,823	155.1	1,388	8.7
15	2003	154	26	86	42	6	42	44	31	14	17	24,613	159.8	1,337	8.7
16	2004	148	22	84	42	6	41	42	28	14	17	24,748	167.2	1,303	8.8
17	2005	144	23	84	37	10	39	38	28	12	17	24,806	172.3	1,213	8.4
18	2006	135	20	78	33	7	35	40	25	11	17	24,176	179.1	1,197	8.9
19	2007	125	17	68	39	9	30	36	23	10	17	22,740	181.9	946	7.6
20	2008	114	15	74	25	6	30	34	20	9	15	18,890	165.7	713	6.3
21	2009	101	25	47	26	6	25	31	17	10	12	17,186	170.2	645	6.4
22	2010	100	17	60	19	5	27	30	17	10	11	16,768	167.7	544	5.4
23	2011	97	13	64	14	6	23	30	17	10	11	16,305	168.1	528	5.4
24	2012	91	20	52	18	4	23	25	19	10	10	14,633	160.8	518	5.7
25	2013	87	20	49	17	3	23	25	16	10	10	12,241	140.7	527	6.1
26	2014	82	22	41	16	21	25	25	16	12	8	12,999	158.5	496	6.0
27	2015	74	31	25	18	18	22	22	15	12	7	18,088	244.4	497	6.7
28	2016	72	29	32	11	18	22	22	14	11	7	10,126	140.6	463	6.4
29	2017	72	33	27	12	41	24	24	24	11	7	9,894	137.4
30	2018	68	41	17	10	37	24	24	24	11	7	9,019	132.6
R元	2019	64	28	11	15	31	27	27	27	10	6	8,382	131.0
2	2020	62	31	9	13	25	27	27	27	10	6	8,906	143.6
3	2021	62	27	26	9	34	22	22	22	6	6	10,757	173.5
4	2022	61	27	26	9	31	24	24	24	6	6	8,691	142.5

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注：従業員数は平成28年で調査終了。

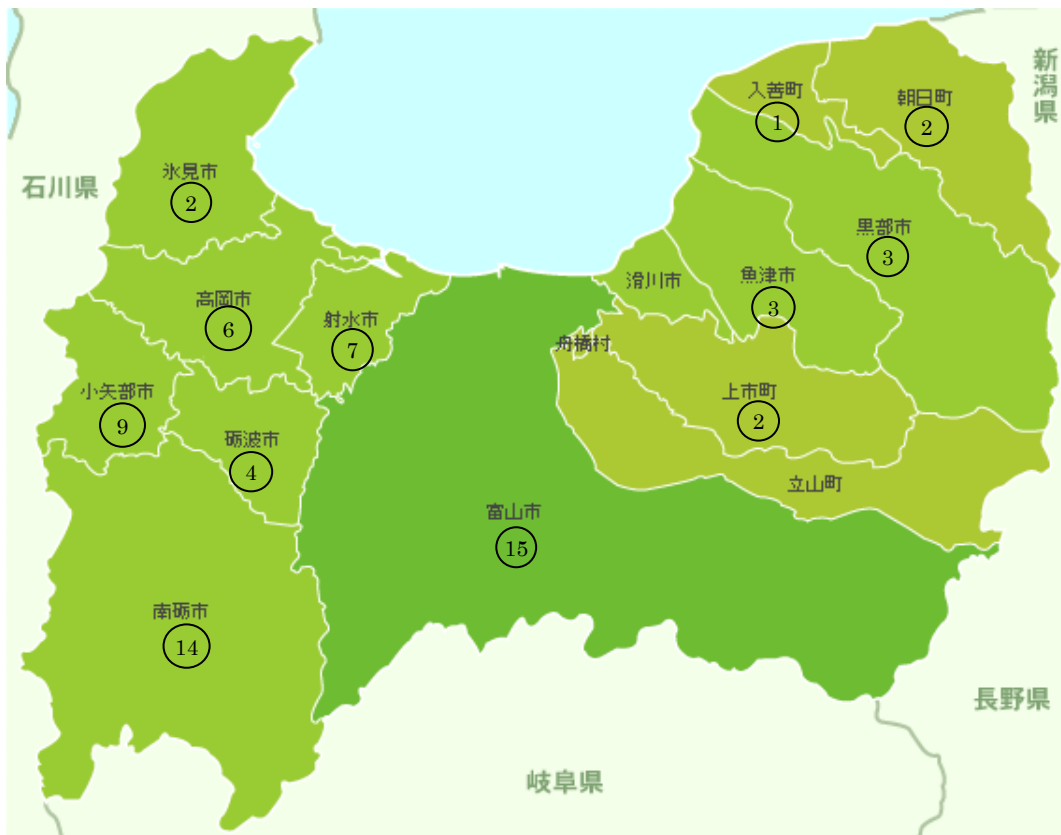


(単位：工場、kw)

年次		S48	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	30	R元	2	3	4
工場数	全国	24,018	23,630	22,241	18,834	16,811	14,526	11,692	9,011	6,569	5,205	4,582	4,382	4,115	3,948	3,804
	富山県	384	358	335	294	254	215	169	144	100	74	68	64	62	62	61
1工場当りの平均動力出力数	全国	55.1	60.0	69.2	70.9	77.9	84.0	88.9	95.1	107.2	125.3	136.4	141.4	145.9	186.8	166.9
	富山県	85.3	95.0	102.8	96.2	128.2	142.5	161.8	172.3	167.7	244.4	132.6	131.0	143.6	173.5	142.5

資料：農林水産省「木材需給報告書」

2-2 製材工場の分布（令和5年3月1日時点）



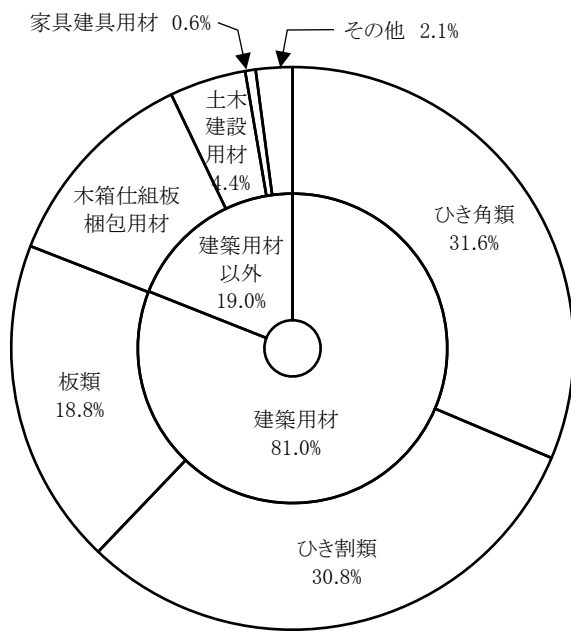
資料：富山県木材組合連合会「富山県木材業者登録名簿」

注：独自集計のため、国統計の製材工場数とは一致しない。

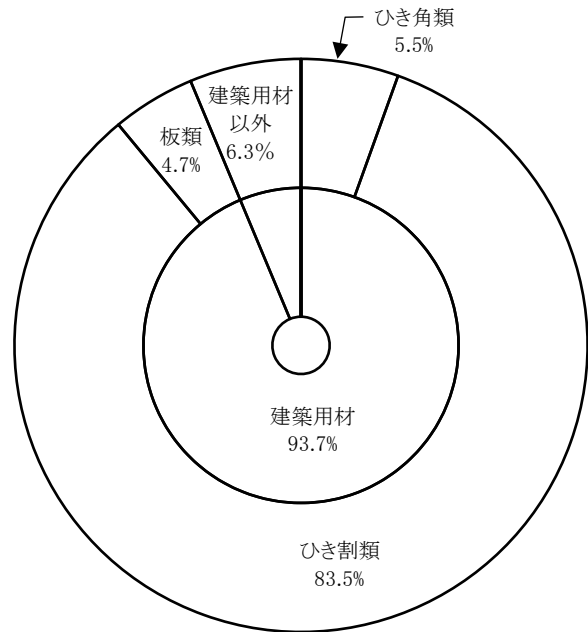
2-3 製材品の用途

- ◆ 製材品出荷量の大部分が建築用材
- ・ 建築用材の内訳では全国に比べひき割類の出荷割合が高い。

〈全国〉



〈富山県〉



令和4年次の用途別製材品出荷量

単位：割合(上段)
千m3(下段)

区分	総数	建築用材				木箱仕組板梱包用材	土木建設用材	家具建具用材	その他
		小計	板類	ひき割類	ひき角類				
全国	(100.0)	(81.0)	(18.8)	(30.8)	(31.4)	(12.0)	(4.4)	(0.6)	(2.1)
	8,600	6,961	1,615	2,647	2,699	1,030	375	50	184
富山県	(100.0)	(93.7)	(4.7)	(83.5)	(5.5)	(6.3)			
	127	119	6	106	7	x	x	x	-

資料：農林水産省「木材需給報告書」

2-4 材種別素材入荷量及び素材消費量

(単位：千m3)

年次		素 材 入 荷 量										素 材 消 費 量					
和暦	西暦	総数	国 産 材			外 材					素材 入荷 工場数	1工場 当りm3	総数	うち 手持材	うち 賃挽材	素材 消費 工場数	1工場 当りm3
			小計	針葉樹	広葉樹	小計	南洋材	米材	北洋材	その他							
S42	1967	1,191	249	209	40	942	95	134	706	7	408	2,919	1,131	1,032	99	408	2.8
43	1968	1,227	183	153	30	1,044	78	185	771	10	408	3,007	1,201	1,109	92	408	2.9
44	1969	1,226	165	136	29	1,061	75	145	829	12	396	3,096	1,272	1,187	85	396	3.2
45	1970	1,320	127	104	23	1,193	72	145	965	11	391	3,376	1,295	1,219	76	391	3.3
46	1971	1,242	116	98	18	1,126	96	92	929	9	390	3,185	1,259	1,186	73	390	3.2
47	1972	1,415	104	83	21	1,311	96	139	1,068	8	385	3,675	1,435	1,364	71	385	3.7
48	1973	1,635	102	86	16	1,533	134	179	1,207	13	384	4,258	1,533	1,459	74	384	4.0
49	1974	1,452	83	71	12	1,369	145	154	1,054	16	383	3,791	1,379	1,309	70	403	3.4
50	1975	1,214	74	61	13	1,140	86	129	913	12	358	3,391	1,211	1,152	59	358	3.4
51	1976	1,237	68	59	9	1,169	78	99	981	11	353	3,504	1,266	1,175	91	353	3.6
52	1977	1,340	62	54	8	1,278	86	116	1,062	14	349	3,840	1,240	1,127	113	349	3.6
53	1978	1,257	62	49	13	1,195	83	77	1,026	9	347	3,622	1,242	1,147	95	347	3.6
54	1979	1,364	62	51	11	1,302	88	138	1,064	12	337	4,047	1,351	1,260	91	337	4.0
55	1980	1,221	68	54	14	1,153	36	120	977	20	335	3,645	1,240	1,189	51	335	3.7
56	1981	1,151	57	50	7	1,094	46	93	947	8	330	3,488	1,135	1,090	45	330	3.4
57	1982	1,205	56	46	10	1,149	32	89	1,021	7	322	3,742	1,163	1,114	49	322	3.6
58	1983	1,273	48	40	8	1,225	35	88	1,100	2	316	4,028	1,218	1,176	42	316	3.9
59	1984	1,265	46	38	8	1,219	33	89	1,097	0	303	4,175	1,271	1,239	32	303	4.2
60	1985	1,298	49	42	7	1,249	24	88	1,136	1	292	4,445	1,270	1,235	35	294	4.3
61	1986	1,480	46	40	6	1,434	29	109	1,295	1	281	5,267	1,382	1,344	38	281	4.9
62	1987	1,500	41	37	4	1,459	23	112	1,323	1	275	5,455	1,504	1,434	70	275	5.5
63	1988	1,510	34	28	6	1,476	24	110	1,341	1	271	5,572	1,546	1,482	64	271	5.7
H元	1989	1,570	39	32	7	1,531	25	136	1,356	14	266	5,902	1,510	1,447	63	266	5.7
2	1990	1,501	35	30	5	1,466	26	138	1,280	22	254	5,909	1,486	1,430	56	254	5.9
3	1991	1,436	33	30	3	1,403	23	151	1,204	25	241	5,959	1,443	1,379	64	241	6.0
4	1992	1,349	32	30	2	1,317	16	143	1,132	26	230	5,865	1,357	1,299	58	230	5.9
5	1993	1,429	27	25	2	1,402	16	145	1,229	12	231	6,186	1,399	1,350	49	231	6.1
6	1994	1,432	31	29	2	1,401	14	152	1,217	18	226	6,336	1,423	1,382	41	226	6.3
7	1995	1,378	30	29	1	1,348	13	138	1,183	14	215	6,409	1,357	1,315	42	215	6.3
8	1996	1,310	25	23	2	1,285	10	134	1,129	12	207	6,329	1,356	1,309	47	207	6.6
9	1997	1,377	27	26	1	1,350	10	120	1,204	16	207	6,652	1,307	1,254	53	207	6.3
10	1998	1,122	25	24	1	1,097	8	116	960	13	201	5,582	1,145	1,088	57	201	5.7
11	1999	1,198	23	22	1	1,175	7	104	1,052	12	182	6,582	1,139	1,084	55	182	6.3
12	2000	1,139	22	21	1	1,117	7	98	994	18	169	6,740	1,122	1,085	37	169	6.6
13	2001	1,142	22	21	1	1,120	6	81	1,014	19	166	6,880	1,056	1,015	41	166	6.4
14	2002	1,028	24	23	1	1,004	6	76	917	5	160	6,425	939	893	46	160	5.9
15	2003	969	26	25	1	943	7	64	865	7	154	6,292	936	915	21	154	6.1
16	2004	977	30	29	1	947	5	64	873	5	148	6,601	927	904	23	148	6.3
17	2005	908	34	33	1	874	5	59	804	6	144	6,306	915	894	21	144	6.4
18	2006	914	30	29	1	884	5	55	823	1	131	6,977	888	869	19	135	6.6
19	2007	750	26	25	1	724	4	37	679	4	124	6,048	734	717	17	125	5.9
20	2008	453	38	x	x	415	x	34	379	x	114	3,974	507	472	35	114	4.4
21	2009	350	38	37	1	312	x	23	285	4	98	3,571	368	316	52	101	3.6
22	2010	313	62	62	0	251	1	x	234	1	96	3,260	289	267	22	100	2.9
23	2011	314	76	76	0	238	x	x	220	x	91	3,451	293	266	27	97	3.0
24	2012	242	62	61	1	180	x	13	166	x	90	2,689	249	243	6	91	2.7
25	2013	270	87	85	2	183	x	16	166	x	86	3,140	265	259	6	87	3.0
26	2014	232	79	x	x	153	x	x	140	x	79	2,937	234	231	3	82	2.9
27	2015	187	80	75	6	106	x	x	96	x	74	2,527	189	188	1	74	2.6
28	2016	197	89	88	1	108	-	7	99	x	72	2,736	193	192	1	72	2.7
29	2017	194	89	88	1	106	-	x	x	x	72	2,694	199	195	4	72	2.8
30	2018	209	82	81	1	127	-	x	x	-	68	3,074	208	200	8	68	3.1
R元	2019	223	103	103	0	120	-	10	110	-	54	4,130	220	220	0	64	3.4
2	2020	219	98	98	0	121	-	2	119	-	53	4,132	221	220	1	62	3.6
3	2021	245	114	114	0	131	0	4	127	0	62	3,952	239	237	2	62	3.9
4	2022	207	91	91	0	116	0	2	114	0	61	3,393	199	197	2	61	3.3

資料：農林水産省「木材需給報告書」

2-5 用途別、材種別製材品出荷量（富山県）

年次		総計				建築用材																				
和暦	西暦	出荷量合計				合計				板類				ひき割類				ひき角類								
		国産材		外材		国産材		外材		国産材		外材		国産材		外材		国産材		外材						
		工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量					
		千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m	千m					
S46	1971	882	304	76	...	806	754	288	65	...	689	200	225	14	...	186	263	253	20	...	243	290	266	31	...	259
47	1972	1,006	288	69	368	937	817	285	56	354	761	196	241	12	303	184	307	245	17	338	290	314	252	27	332	287
48	1973	1,010	283	66	236	944	871	272	56	356	815	202	244	13	319	189	346	247	16	338	330	323	253	27	343	296
49	1974	952	273	57	366	895	812	261	48	355	764	182	222	11	311	171	348	222	15	318	333	282	245	22	344	260
50	1975	825	264	51	344	774	699	254	40	337	659	147	213	10	295	137	294	229	13	318	281	258	218	17	331	241
51	1976	861	254	46	344	815	725	246	39	337	686	145	197	7	306	138	279	215	12	329	267	301	220	20	311	281
52	1977	855	251	41	324	814	739	243	35	324	704	136	202	6	291	130	333	212	11	311	322	270	224	18	314	252
53	1978	901	243	42	328	859	776	231	31	323	745	139	189	5	273	134	335	191	9	305	326	302	204	17	304	285
54	1979	939	237	43	318	896	825	227	33	310	792	134	177	6	257	128	400	190	11	295	389	291	195	16	297	275
55	1980	840	248	44	317	796	730	233	33	302	697	125	183	6	251	119	333	209	11	288	322	272	207	16	286	256
56	1981	771	236	38	313	733	681	229	31	307	650	101	172	6	255	95	327	195	10	288	317	253	211	15	288	238
57	1982	798	230	36	312	762	713	222	29	301	684	90	172	5	244	85	369	181	9	275	360	254	196	15	282	239
58	1983	808	215	32	304	776	706	208	26	295	680	82	164	5	233	77	394	163	8	272	386	230	185	13	275	217
59	1984	841	205	30	291	811	729	191	24	277	705	83	173	5	220	78	408	163	7	258	401	238	170	12	257	226
60	1985	830	202	27	280	797	700	202	27	269	700	76	177	5	210	71	422	179	8	251	414	229	176	14	252	215
61	1986	893	197	30	267	863	768	192	24	256	768	80	169	5	204	75	437	161	9	236	428	275	165	10	242	265
62	1987	950	186	26	263	924	821	178	23	250	821	72	146	6	184	66	478	143	8	228	470	294	149	9	231	285
63	1988	979	178	22	257	957	859	168	18	245	859	73	147	5	190	68	512	138	6	224	506	292	142	7	223	285
H元	1989	957	173	24	254	933	834	165	20	244	834	73	141	6	192	67	489	134	6	214	483	292	138	8	220	284
2	1990	961	168	23	246	938	843	161	20	233	843	69	126	5	156	64	498	119	6	200	492	296	138	9	213	287
3	1991	923	159	21	233	902	800	155	18	223	800	61	121	4	153	57	468	112	6	195	462	289	126	8	203	281
4	1992	850	147	20	216	830	739	143	17	207	739	64	110	4	142	60	446	105	5	180	441	246	114	8	185	238
5	1993	872	153	17	216	855	763	146	15	207	763	60	121	4	145	56	467	103	4	180	463	251	119	7	184	244
6	1994	899	144	19	215	880	777	139	17	205	777	60	110	5	133	55	511	94	4	172	507	223	113	8	181	215
7	1995	866	139	18	199	848	760	133	17	196	743	47	104	4	126	43	505	97	4	172	501	208	113	9	169	199
8	1996	839	135	16	188	823	756	124	14	183	742	58	105	4	124	54	483	96	3	168	480	215	97	7	164	208
9	1997	787	133	16	191	771	707	128	15	184	692	68	102	4	123	64	451	95	4	169	447	188	104	7	161	181
10	1998	700	126	14	181	686	628	119	13	177	615	39	100	4	120	35	422	89	3	158	419	167	98	6	156	161
11	1999	688	118	14	167	674	620	112	13	163	607	38	89	4	107	34	435	78	3	148	432	147	95	6	142	141
12	2000	666	107	13	157	653	602	103	12	155	590	37	86	3	103	34	438	72	3	135	435	127	86	6	134	121
13	2001	642	110	14	146	628	572	108	13	144	559	34	87	4	101	30	424	72	4	132	420	114	71	5	117	109
14	2002	584	115	15	141	569	522	110	14	138	508	30	86	4	91	26	391	79	4	129	387	101	79	6	111	95
15	2003	550	112	15	128	535	488	109	13	125	475	39	92	4	87	35	365	84	4	112	361	84	73	5	101	79
16	2004	548	106	18	124	530	482	103	17	122	465	40	92	7	87	33	373	83	4	111	369	69	77	6	96	63
17	2005	529	108	23	121	506	469	102	20	118	449	50	87	8	93	42	375	80	4	109	371	44	82	8	91	36
18	2006	555	97	17	115	538	494	92	16	112	478	34	83	6	75	28	419	81	4	100	415	41	85	6	91	35
19	2007	407	84	16	110	391	360	82	11	100	349	26	59	3	56	23	305	63	3	84	302	29	62	5	79	24
20	2008	325	84	22	103	303	290	80	15	98	275	22	53	6	52	16	244	64	4	79	240	24	55	5	76	19
21	2009	242	72	24	72	218	222	67	20	68	202	11	51	5	36	6	193	48	9	57	184	18	50	6	47	12
22	2010	204	77	35	79	169	182	73	26	76	156	9	50	4	42	5	134	52	15	57	119	39	58	7	58	32
23	2011	193	73	41	70	152	174	66	30	69	144	12	53	5	34	7	150	56	19	51	131	12	54	6	45	6
24	2012	173	73	41	71	132	155	68	30	68	125	9	53	6	30	3	137	54	20	53	117	9	46	4	42	5
25	2013	178	69	52	67	126	153	60	36	61	117	10	44	5	26	5	126	44	27	43	99	17	43	4	39	13
26	2014	159	64	44	60	115	137	57	25	55	112	5	45	3	22	2	124	45	18	44	106	8	50	4	31	4
27	2015	134	55	45	50	89	119	52	33	45	86	6	24	2	21	4	99	48	22	31	77	14	48	9	32	5
28	2016	131	59	48	43	83	116	56	37	36	79	8	42	4	16	4	100	48	28	33	72	7	45	5	28	2
29	2017	138	60	45	44	93	123	54	33	26	90	5	36	3	8	2	116	49	29	22	87	4	36	2	18	2
30	2018	147	58	42	27	105	141	52	36	27	105	8	50	4	16	4	128	28	29	15	99	5	38	3	6	2
R元	2019	155	44	55	31	100	140	39	41	31	99	7	38	5	19	2	125	33	31	20	94	8	26	5	10	3
2	2020	154	44	49	22	105	139	44	40	17	99	9	43	5	9	4	118	34	29	17	89	12	33	6	5	6
3	2021	167	53	58	40	109	156	47	47	40	109	10	41	6	22	4	138	36	35	33	103	8	41	6	26	2
4	2022	127	47	46	27	81	119	39	38	24	81	6	36	4	11	2	106	33	29	19	77	7	38	5	15	2

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注1：1年間に出荷のあった製材工場数及び出荷量である。

注2：工場数は複数の製材品を出荷している工場があるため、計と内訳は一致しない。

土木建設用材					木箱仕組板 ・ 梱包用材					家具建具用材					造船車両用材					その他						
小計	国産材		外材		小計	国産材		外材		小計	国産材		外材		小計	国産材		外材		小計	国産材		外材			
	工場	出荷	工場	出荷		工場	出荷	工場	出荷		工場	出荷	工場	出荷		工場	出荷	工場	出荷		工場	出荷	工場	出荷	工場	出荷
	千円	千円	千円	千円		千円	千円	千円	千円		千円	千円	千円	千円		千円	千円	千円	千円		千円	千円	千円	千円	千円	千円
63	28	2	...	61	43	11	2	...	41	16	22	4	...	12	1	5	0	...	1	5	12	3	...	2		
76	26	2	131	74	82	6	1	53	81	26	26	8	35	18	1	3	0	5	1	4	9	2	10	2		
54	18	1	112	53	49	6	1	46	48	26	17	6	33	20	2	2	0	10	2	8	13	2	10	6		
41	14	1	109	40	61	9	0	60	61	26	19	5	33	21	2	3	0	6	2	10	11	3	9	7		
34	16	3	90	31	58	7	0	53	58	29	21	5	43	24	2	4	1	6	1	3	8	2	5	1		
45	19	3	100	42	61	7	0	58	61	26	20	2	43	24	1	4	0	7	1	3	7	2	6	1		
42	15	2	93	40	51	11	0	58	51	20	19	3	37	17	1	4	0	7	1	2	9	1	10	1		
56	15	3	105	53	43	12	1	54	42	22	18	5	40	17	1	2	0	9	1	3	14	2	8	1		
40	7	1	103	39	39	7	1	57	38	26	17	6	36	20	2	6	0	8	2	7	11	2	11	5		
47	15	1	110	46	31	5	1	58	30	26	22	7	40	19	1	4	0	6	1	5	11	2	11	3		
32	17	2	102	30	31	9	0	57	31	19	16	3	32	16	1	3	0	8	1	7	8	2	17	5		
30	22	1	101	29	30	11	1	53	29	20	19	4	36	16	1	2	0	7	1	4	7	1	13	3		
35	16	1	98	34	43	9	1	60	42	17	17	3	32	14	1	3	0	7	1	6	11	1	19	5		
36	18	1	99	35	49	7	1	56	48	19	17	4	28	15	1	3	0	7	1	7	9	0	9	7		
44	18	1	95	43	41	5	1	58	40	16	16	4	24	12	1	3	0	5	1	1	7	0	6	1		
46	7	1	89	45	37	6	1	56	36	15	16	3	24	12	1	3	0	6	1	2	8	1	10	1		
59	8	0	87	59	32	2	0	57	32	11	12	3	20	8	1	1	0	4	1	3	8	0	9	3		
53	14	1	87	52	38	4	0	63	38	8	10	2	18	6	3	7	1	13	2		
55	12	0	87	55	33	4	1	59	32	8	9	2	21	6	7	9	1	12	6		
55	10	0	77	55	33	2	0	47	33	7	6	2	20	5	3	8	1	9	2		
57	11	0	73	57	39	3	0	47	39	5	6	1	19	4	4	7	2	8	2		
43	11	0	62	43	45	3	1	54	44	3	3	1	13	2	3	7	1	8	2		
47	10	0	62	47	40	3	0	51	40	3	3	1	11	2	4	5	1	4	3		
62	13	0	64	62	39	3	0	52	39	2	3	1	9	1	2	4	1	6	1		
66	9	0	56	66	36	2	0	44	36	3	3	1	10	2	1	4	0	5	1		
47	13	0	58	47	30	2	0	40	30	3	4	1	11	2	3	6	1	8	2		
42	10	0	54	42	31	2	0	40	31	2	3	1	11	1	5	5	0	11	5		
38	13	0	55	38	28	3	0	43	28	1	4	0	10	1	5	6	1	7	4		
37	11	0	58	37	26	3	0	40	26	1	5	0	11	1	4	6	1	5	3		
39	8	0	53	39	21	2	0	31	21	1	6	0	10	1	3	6	1	8	2		
39	7	0	58	39	27	2	0	34	27	1	5	0	12	1	3	2	1	7	2		
38	10	0	44	38	22	2	0	26	22	1	8	0	13	1	1	2	1	5	0		
39	10	1	44	38	20	2	0	23	20	1	7	0	9	1	2	4	1	7	1		
42	13	1	42	41	23	3	0	25	23	1	6	0	11	1	0	3	0	2	0		
39	15	2	40	37	21	4	1	25	20	0	7	0	10	0	0	1	0	6	0		
42	17	1	39	41	18	6	0	22	18	1	8	0	7	1	0	4	0	3	0		
31	15	3	38	28	nc	6	x	22	x	nc	2	x	5	x	nc	2	x	5	x		
23	12	4	25	19	nc	9	2	18	x	nc	7	0	5	x	nc	5	1	2	x		
15	13	3	13	12	nc	7	x	14	x	nc	16	0	5	0	nc	2	x	2	x		
14	8	5	23	9	nc	7	x	18	x	nc	6	x	6	x	nc	-	-	1	x		
11	12	7	14	4	nc	9	x	9	3	nc	3	0	3	x	nc	4	x	2	x		
9	15	6	14	3	6	7	3	12	3	nc	2	x	2	x	nc	5	x	2	x		
16	19	10	19	6	nc	9	x	13	x	nc	7	x	5	x	nc	5	x	1	x		
nc	21	x	12	x	6	8	5	8	1	nc	6	x	1	x	nc	10	x	1	x		
6	10	4	14	2	nc	9	x	9	x	nc	1	x	1	x	nc	25	2	5	x		
nc	10	x	2	x	nc	7	x	9	x	nc	9	1	3	x	nc	8	0	2	x		
7	8	5	9	2	nc	11	x	8	x	nc	11	x	5	x	nc	19	x	10	x		
0	24	0	-	-	6	6	6	-	-	0	6	0	6	0	0	6	0	-	-		
nc	18	x	12	x	5	12	5	-	-	nc	5	0	1	x	nc	11	x	-	-		
12	16	6	3	6	3	7	3	5	0	0	6	0	-	-	0	5	0	-	-		
nc	12	x	5	0	nc	1	x	-	-	nc	1	x	-	-	-	-	-	-	-		
18	18	5	4	0	nc	5	x	-	-	nc	5	x	-	-	0	8	0	-	-		

2-6 出荷先別製材品出荷量（富山県）

年次		総計	年末 在庫量	他県計	北	青	岩	宮	秋	山	福	茨	栃	群	埼	千	東	神	新	富
和暦	西暦				海	森	手	城	田	形	島	城	木	馬	玉	葉	京	川	湯	山
					道	道	道	道	道	道	道	道	道	道	道	道	道	道	道	道
S46	1971	766	..	372	0	3	3	-	3	-	3	4	0	7	18	2	180	16	20	394
47	1972	940	..	486	0	4	4	-	4	3	4	1	0	2	17	2	253	18	27	454
48	1973	943	..	450	0	3	3	-	3	-	3	2	9	5	19	2	187	20	38	493
49	1974	890	..	402	0	3	2	2	3	1	1	3	1	5	9	1	183	13	31	488
50	1975	783	..	340	0	3	2	2	6	1	1	3	2	3	11	3	149	16	26	443
51	1976	522	..	87	2	3	1	-	3	0	-	-	-	-	-	0	-	-	1	435
52	1977	469	..	85	3	3	-	-	3	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	384
53	1978	833	..	397	0	1	1	10	3	3	1	2	1	6	7	3	154	13	25	436
54	1979	893	..	465	0	1	1	7	2	1	1	1	2	9	11	6	148	13	42	428
55	1980	805	..	404	0	5	1	4	1	1	1	1	9	6	7	1	130	5	26	401
56	1981	740	..	366	0	2	-	4	-	2	-	5	1	6	5	3	117	3	27	374
57	1982	763	..	387	0	1	-	1	0	-	-	3	2	7	10	0	114	7	25	376
58	1983	776	..	409	0	-	-	-	0	-	0	2	3	6	10	5	124	11	18	367
59	1984	806	..	449	0	-	-	-	0	-	1	2	2	5	11	6	120	8	18	357
60	1985	800	..	453	0	-	-	-	0	-	1	1	2	6	9	6	119	9	22	347
61	1986	860	..	496	0	0	-	-	0	1	1	1	2	5	9	6	128	9	32	364
62	1987	910	..	555	-	-	-	0	1	-	1	1	1	5	10	5	138	12	26	355
63	1988	938	..	561	0	-	-	-	-	-	0	0	2	3	7	7	124	8	34	377
H元	1989	917	..	536	0	-	-	-	-	-	0	1	3	3	6	7	113	8	34	381
2	1990	925	..	576	0	-	-	-	-	1	-	0	2	3	6	10	123	10	31	349
3	1991	877	..	557	0	-	-	-	-	1	-	2	1	3	8	11	118	12	28	320
4	1992	818	..	523	0	-	-	-	-	1	-	2	1	1	7	10	92	11	29	295
5	1993	840	..	534	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	7	13	95	15	27	306
6	1994	865	..	556	-	-	-	11	-	0	0	1	1	3	5	11	96	10	26	309
7	1995	838	..	550	0	-	-	12	-	0	0	2	0	2	3	11	108	9	23	288
8	1996	807	..	534	-	-	-	-	11	1	0	1	-	2	3	7	104	9	27	273
9	1997	760	..	499	-	-	-	-	-	1	11	1	-	2	2	6	88	9	22	261
10	1998	681	..	460	-	-	-	-	0	2	11	1	-	7	3	7	82	15	18	221
11	1999	652	..	441	-	-	-	-	-	2	7	1	-	6	3	7	83	17	17	211
12	2000	631	..	430	-	-	-	-	-	1	8	2	2	6	4	7	78	23	14	201
13	2001	604	..	414	-	-	-	-	-	3	4	2	0	6	4	7	80	23	13	190
14	2002	554	..	378	-	-	-	-	-	3	3	2	0	6	1	7	73	17	13	176
15	2003	536	..	375	-	-	-	1	-	3	2	3	1	9	4	7	67	20	12	161
16	2004	529	..	373	-	-	-	1	-	2	3	2	1	9	6	9	65	18	11	156
17	2005	515	..	352	163
18	2006	544	..	379	165
19	2007	398	..	244	154
20	2008	324	..	219	105
21	2009	242	..	165	77
22	2010	204	..	127	77
23	2011	193	..	120	73
24	2012	173	..	113	60
25	2013	178	..	110	68
26	2014	159	..	106	53
27	2015	132	..	76	56
28	2016	129	..	80	49
29	2017	138	12	96	42
30	2018	147	11	102	45
R元	2019	155	14	109	46
2	2020	154	37	114	40
3	2021	167	18	108	59
4	2022	127	15	93	34

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注：統計開始以来、素材入荷実績のあった都道府県のみ記載。

2-7 乾燥方式・乾燥室規模別乾燥室数

年次		合計	蒸気式					真空式					除			
和暦	西暦		小計	10m ³	10～	20～	30～	50m ³	小計	10m ³	10～	20～	30～	50m ³	小計	10m ³
				未満	20m ³	30m ³	50m ³	以上		未満	20m ³	30m ³	50m ³	以上		未満
H11	1999	51	39	2	13	7	12	5	1	-	-	1	-	1	-	
12	2000	65	45	6	17	8	13	1	1	1	-	-	-	7	-	
13	2001	69	45	5	16	7	16	1	1	1	-	-	-	11	2	
14	2002	75	47	6	15	7	17	2	0	-	-	-	-	11	4	
15	2003	82	59	6	12	12	21	8	0	-	-	-	-	13	3	
16	2004	79	60	5	12	12	22	9	0	-	-	-	-	10	3	
17	2005	72	56	5	10	12	18	11	0	-	-	-	-	12	3	
18	2006	71	62	1	22	6	22	11	0	-	-	-	-	6	-	
19	2007	71	58	1	25	4	16	12	0	-	-	-	-	7	-	
20	2008	62	53	2	22	4	10	15	0	-	-	-	-	4	-	
21	2009	76	63	3	21	11	15	13	0	-	-	-	-	7	-	
22	2010	76	64	3	21	11	16	13	0	-	-	-	-	7	-	
23	2011	79	69	4	22	12	19	12	1	-	1	-	-	7	-	
24	2012	84	74	6	22	11	21	14	1	1	-	-	-	7	-	
25	2013	39	37	-	10	6	18	3	1	-	1	-	-	0	-	
26	2014	35	34	2	7	7	15	3	0	-	-	-	-	1	1	
27	2015	38	36	2	5	7	5	17	0	-	-	-	-	1	-	
28	2016	39	37	1	9	5	8	14	0	-	-	-	-	1	-	
29	2017	42	40	3	4	5	11	17	0	-	-	-	-	1	-	
30	2018	43	41	1	10	5	9	16	0	-	-	-	-	1	-	
R元	2019	42	40	2	9	5	8	16	0	-	-	-	-	1	-	
2	2020	43	41	4	8	3	7	19	0	-	-	-	-	1	-	

資料：富山県森林政策課調べ。調査は平成11年から。調査は令和2年で終了。

2-8 乾燥方式別乾燥材出荷量

年次		合計	蒸気式	真空式	除
和暦	西暦				
H11	1999	69	65	0	
12	2000	48	45	0	
13	2001	43	38	0	
14	2002	69	55	0	
15	2003	75	74	-	
16	2004	88	87	-	
17	2005	56	55	-	
18	2006	75	75	-	
19	2007	65	62	-	
20	2008	93	86	-	
21	2009	72	69	-	
22	2010	72	69	-	
23	2011	79	77	1	
24	2012	60	59	-	
25	2013	90	90	0	
26	2014	59	58	1	
27	2015	69	69	-	
28	2016	59	59	-	
29	2017	104	104	-	
30	2018	112	112	-	
R元	2019	117	117	-	
2	2020	129	129	-	

資料：富山県森林政策課調べ。調査は平成11年から。調査は令和2年で終了。

(単位:室)

湿 式				太 陽 熱					そ の 他						
10～ 20m ³	20～ 30m ³	30～ 50m ³	50m ³ 以上	小計	10m ³ 未満	10～ 20m ³	20～ 30m ³	30～ 50m ³	50m ³ 以上	小計	10m ³ 未満	10～ 20m ³	20～ 30m ³	30～ 50m ³	50m ³ 以上
-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	10	1	6	-	1	2
-	3	4	-	0	-	-	-	-	-	12	1	6	3	1	1
5	-	4	-	0	-	-	-	-	-	12	1	2	3	6	-
5	1	1	-	0	-	-	-	-	-	17	2	2	3	4	6
5	-	4	1	0	-	-	-	-	-	10	2	1	1	6	-
3	-	3	1	0	-	-	-	-	-	9	2	1	3	3	-
3	1	4	1	0	-	-	-	-	-	4	1	1	-	2	-
2	1	2	1	0	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-
4	1	2	-	0	-	-	-	-	-	6	1	1	-	3	1
1	1	2	-	0	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	1
3	1	2	1	0	-	-	-	-	-	6	1	1	-	3	1
3	1	2	1	0	-	-	-	-	-	5	1	-	-	3	1
3	1	2	1	0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1
3	1	2	1	0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

(単位:千m3)

湿 式	太 陽 熱	そ の 他
0	-	4
1	-	2
3	-	2
3	-	11
0	-	1
0	-	1
0	-	1
0	-	0
1	-	2
3	-	4
2	-	1
2	-	1
0	-	1
-	-	1
-	-	0
-	-	0
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

3 木材チップ工業

3-1 工場数、従業者数の推移（富山県）

年次		工場数			従業者数 (12月末時点)
和暦	西暦	計	製材等兼業	チップ専業	
S42	1967	102	71	31	908
43	1968	107	77	30	761
44	1969	123	92	31	772
45	1970	134	99	35	661
46	1971	141	114	27	654
47	1972	142	113	29	586
48	1973	145	122	23	508
49	1974	142	120	22	448
50	1975	135	114	21	404
51	1976	136	115	21	399
52	1977	131	111	20	369
53	1978	126	106	20	341
54	1979	122	104	18	330
55	1980	120	103	17	344
56	1981	118	103	15	329
57	1982	116	100	16	300
58	1983	51	34	17	384
59	1984	49	31	18	877
60	1985	101	84	17	843
61	1986	96	79	17	241
62	1987	96	81	15	220
63	1988	100	85	15	194
H元	1989	97	82	15	191
2	1990	90	77	13	177
3	1991	84	71	13	170
4	1992	77	65	12	160
5	1993	78	66	12	165
6	1994	75	64	11	160
7	1995	69	58	11	153
8	1996	63	52	11	128
9	1997	63	52	11	126
10	1998	59	48	11	133
11	1999	56	45	11	127
12	2000	51	40	11	112
13	2001	48	37	11	108
14	2002	44	34	10	100
15	2003	43	31	12	122
16	2004	43	32	11	121
17	2005	43	33	10	116
18	2006	42	32	10	98
19	2007	38	28	10	84
20	2008	27	17	10	84
21	2009	36	26	10	74
22	2010	35	25	10	67
23	2011	34	24	10	62
24	2012	27	17	10	53
25	2013	20	10	10	54
26	2014	19	10	9	47
27	2015	19	11	8	43
28	2016	21	13	8	40
29	2017	22	14	8	-
30	2018	21	15	6	-
R元	2019	24	13	11	-
2	2020	22	12	10	-
3	2021	15	10	5	-
4	2022	16	11	5	-

資料：農林水産省「木材需給報告書」

注：従業者数は平成28年で調査終了。

3-2 紙パルプ会社の木材チップ集荷実績（富山県）

（単位：千m3）

年次		合																		
和暦	西暦	計	針葉樹	広葉樹	原木						国内産チップ					輸入チップ				
					小計	うち 県産 小計	国内産			外材	小計	うち 県産 小計	針葉樹	うち 県産	広葉樹	うち 県産	小計	針葉樹	広葉樹	
							針葉樹	うち 県産	広葉樹											うち 県産
S46	1971	1,243	463	58	68	9	265	49	72	507	204	324	192	183	11	273
47	1972	1,218	347	42	26	3	250	40	28	507	212	347	200	160	13	364
48	1973	1,094	221	30	26	2	139	28	25	476	234	331	224	145	10	397
49	1974	1,278	226	25	29	4	141	21	31	452	226	335	219	118	7	599
50	1975	1,029	154	16	24	1	98	14	15	390	189	294	182	96	7	485
51	1976	1,102	161	20	19	1	122	19	-	417	204	318	198	99	6	524
52	1977	1,107	185	20	21	2	138	18	5	400	195	306	191	93	4	523
53	1978	1,126	218	27	24	1	158	26	9	388	198	316	194	73	4	520
54	1979	1,057	188	22	17	2	143	20	5	385	216	331	212	54	4	485
55	1980	1,084	210	29	27	4	150	25	4	344	205	311	202	33	2	530
56	1981	1,002	193	20	16	1	150	18	7	402	209	317	208	85	2	406
57	1982	1,002	221	28	24	4	166	23	3	392	218	344	216	48	2	389
58	1983	1,036	240	26	21	2	188	25	4	398	251	346	249	52	2	398
59	1984	1,082	227	24	21	2	176	22	6	395	248	345	246	50	2	460
60	1985	1,035	220	24	19	2	168	22	9	442	268	381	267	61	2	373
61	1986	990	165	12	19	2	129	10	4	482	296	381	273	101	23	343
62	1987	1,051	138	10	18	1	103	9	7	527	336	398	295	129	41	385
63	1988	1,160	111	9	19	2	70	6	13	569	349	431	302	138	48	480
H元	1989	1,219	84	13	19	2	42	10	11	585	347	410	290	175	57	550
2	1990	1,203	38	3	24	3	-	-	11	624	366	417	280	207	87	542
3	1991	1,556	48	3	38	3	-	-	8	620	367	441	289	179	79	887
4	1992	1,660	37	2	34	2	-	-	1	659	341	487	269	172	72	964
5	1993	1,506	41	2	39	2	-	-	-	585	341	444	280	141	61	880
6	1994	1,624	38	2	36	2	-	-	-	563	312	478	277	85	35	1,023
7	1995	1,605	2	0	2	-	-	-	-	554	360	473	327	81	32	1,049
8	1996	1,567	-	-	-	-	-	-	-	526	340	456	310	70	29	1,041
9	1997	1,507	-	-	-	-	-	-	-	489	334	426	303	62	31	1,018
10	1998	1,504	-	-	-	-	-	-	-	447	297	391	272	56	24	1,057
11	1999	1,399	-	-	-	-	-	-	-	443	290	393	269	50	21	956
12	2000	1,439	-	-	-	-	-	-	-	429	283	379	261	50	23	1,010
13	2001	1,319	-	-	-	-	-	-	-	409	276	364	253	45	23	910
14	2002	1,399	-	-	-	-	-	-	-	398	265	355	242	43	23	1,001
15	2003	1,282	-	-	-	-	-	-	-	401	268	360	249	41	20	881
16	2004	1,380	-	-	-	-	-	-	-	403	269	365	249	38	20	976
17	2005	1,494	-	-	-	-	-	-	-	390	255	352	237	39	18	1,104
18	2006	1,371	-	-	-	-	-	-	-	395	250	358	232	37	18	977
19	2007	1,333	691	643	-	-	-	-	-	-	-	370	226	334	207	36	19	963	357	607
20	2008	1,363	659	704	-	-	-	-	-	-	-	291	167	251	143	39	24	1,072	408	665
21	2009	1,001	497	505	-	-	-	-	-	-	-	240	130	198	105	42	25	761	299	462
22	2010	1,214	603	611	-	-	-	-	-	-	-	232	127	193	105	40	22	982	411	571
23	2011	1,140	537	602	-	-	-	-	-	-	-	216	121	187	102	29	18	924	351	573
24	2012	963	436	526	-	-	-	-	-	-	-	194	102	169	87	24	16	769	267	502
25	2013	1,017	519	498	-	-	-	-	-	-	-	203	104	178	90	24	14	814	341	474
26	2014	1,196	580	616	-	-	-	-	-	-	-	191	94	165	79	26	15	1,006	415	590
27	2015	1,067	469	598	-	-	-	-	-	-	-	164	82	139	66	25	16	903	330	573
28	2016	1,049	499	551	-	-	-	-	-	-	-	160	85	133	67	26	18	890	365	524
29	2017	1,117	494	624	-	-	-	-	-	-	-	174	88	147	71	27	18	943	347	597
30	2018	1,090	491	598	-	-	-	-	-	-	-	159	80	136	66	22	14	931	355	576
R元	2019	1,129	496	633	-	-	-	-	-	-	-	180	89	157	74	24	15	949	339	610
2	2020	781	360	420	-	-	-	-	-	-	-	157	84	133	68	24	16	624	228	396
3	2021	988	426	562	-	-	-	-	-	-	-	144	79	124	65	20	15	844	302	542
4	2022	1,054	480	575	-	-	-	-	-	-	-	129	69	113	58	16	11	926	367	559

資料：森林政策課調べ

4 その他の木材工業

4-1 合板工場

(1) 工場数、素材入荷量及び生産量（富山県）

年次		工場数	従業者数 (人)	素材入荷量			合板生産量		
和暦	西暦			総数	外材	国産材	普通合板	二次加工版	特殊合板
		工場	人	千㎡	千㎡	千㎡	(～平成9年) 千㎡ (平成10年～) ㎡	(～平成9年) 千㎡ (平成10年～) ㎡	(～平成9年) 千㎡ (平成10年～) ㎡
S45	1970	6	811	137	132	5	16,286	829	…
46	1971	6	895	184	182	2	18,580	176	…
47	1972	6	982	105	102	3	20,248	340	…
48	1973	6	622	158	156	2	23,959	1,371	…
49	1974	6	986	176	174	2	21,021	1,266	…
50	1975	6	865	108	107	1	20,826	1,066	…
51	1976	6	842	168	167	1	22,025	1,035	…
52	1977	6	747	131	131	1	18,979	954	…
53	1978	5	709	134	134	0	17,935	725	…
54	1979	5	751	164	164	0	20,256	561	…
55	1980	5	787	147	147	0	20,620	477	…
56	1981	5	737	125	125	0	19,645	377	…
57	1982	5	689	121	121	0	19,900	408	…
58	1983	5	530	117	117	0	19,124	538	…
59	1984	5	497	117	117	0	16,633	441	…
60	1985	5	523	110	110	0	19,880	439	…
61	1986	5	528	103	103	-	19,439	419	…
62	1987	4	550	137	137	-	20,308	…	132
63	1988	4	548	116	116	0	19,910	…	140
H1	1989	4	524	93	93	-	17,661	…	1,204
2	1990	4	533	101	10	-	17,916	…	1,714
3	1991	4	446	117	117	-	17,287	…	1,766
4	1992	4	499	139	139	-	17,166	…	1,351
5	1993	3	395	72	72	-	13,068	…	1,091
6	1994	3	464	70	70	-	14,489	…	811
7	1995	3	450	61	61	-	14,780	…	713
8	1996	3	477	57	57	-	13,507	…	712
9	1997	3	473	41	41	-	11,230	…	523
10	1998	3	426	28	28	-	35,465	…	1,833
11	1999	3	403	33	33	-	36,578	…	2,357
12	2000	3	417	27	27	-	37,903	…	2,357
13	2001	3	400	26	26	-	33,549	…	2,065
14	2002	3	401	22	22	-	27,997	…	1,847
15	2003	3	393	32	32	-	30,041	…	1,882
16	2004	3	415	34	34	-	30,600	…	1,975
17	2005	3	419	39	39	-	24,932	…	1,376
18	2006	2	-	-	-	-	-	…	-
19	2007	2	-	-	-	-	-	…	-
20	2008	1	-	-	-	-	-	…	-
21	2009	1	-	-	-	-	-	…	-
22	2010	1	-	-	-	-	-	…	-
23	2011	1	-	-	-	-	-	…	-
24	2012	1	-	-	-	-	-	…	-
25	2013	1	-	-	-	-	-	…	-
26	2014	1	-	-	-	-	-	…	-
27	2015	1	-	-	-	-	-	…	-
28	2016	1	-	-	-	-	-	…	-
29	2017	1	-	-	-	-	-	…	-
30	2018	1	-	-	-	-	-	…	-
R元	2019	1	-	-	-	-	-	…	-
2	2020	1	-	-	-	-	-	…	-
3	2021	1	-	-	-	-	-	…	-
4	2022	0	-	-	-	-	-	…	-

資料：北陸農政局富山統計調査事務所資料(昭和45年～平成9年)、農林水産省「木材需給報告書」(平成10年～平成12年)
富山県森林政策課(平成13年～)

(2) 単合板工場数、合板生産量及び出荷量（全国）

年次		工場数	普通合板		特殊合板	
和暦	西暦		製造量	出荷量	製造量	出荷量
			(~平成9年) 千㎡ (平成10年~) ㎡	(~平成9年) 千㎡ (平成10年~) ㎡	(~平成9年) 千㎡ (平成10年~) ㎡	(~平成9年) 千㎡ (平成10年~) ㎡
S45	1970	719	1,426,769	1,271,250	490,700	484,563
46	1971	723	1,400,058	1,286,427	497,741	475,784
47	1972	716	1,431,792	1,352,512	510,804	524,941
48	1973	740	1,516,097	1,392,989	561,377	560,214
49	1974	769	1,383,357	1,240,374	499,257	491,641
50	1975	726	1,183,246	1,114,141	417,324	419,760
51	1976	711	1,333,935	1,243,606	424,744	423,664
52	1977	694	1,308,450	1,205,528	420,600	420,352
53	1978	666	1,394,910	1,299,936	421,050	422,926
54	1979	654	1,449,382	1,329,484	444,060	442,297
55	1980	644	1,343,936	1,234,131	393,570	392,788
56	1981	621	1,188,108	1,108,094	337,176	344,388
57	1982	604	1,138,788	1,033,670	332,800	334,567
58	1983	605	1,221,346	1,118,798	324,622	324,560
59	1984	581	1,165,026	1,080,397	305,919	305,874
60	1985	554	1,093,505	1,027,920	297,327	299,996
61	1986	550	1,073,466	1,026,632	308,689	311,631
62	1987	545	1,135,799	1,038,358	349,962	348,510
63	1988	528	1,128,934	1,080,637	353,963	352,783
H1	1989	524	1,042,075	922,135	372,295	372,225
2	1990	522	997,693	987,398	372,326	373,341
3	1991	517	960,209	936,142	361,260	361,819
4	1992	506	879,725	854,414	370,315	370,924
5	1993	490	788,986	730,380	363,122	359,848
6	1994	472	719,629	690,409	355,198	355,684
7	1995	455	655,799	637,936	340,687	339,885
8	1996	439	643,487	619,866	343,268	345,471
9	1997	420	571,631	540,817	326,868	323,589
10	1998	398	3,266,753	3,240,104	1,681,175	1,696,723
11	1999	378	3,261,443	3,246,761	1,578,749	1,578,151
12	2000	354	3,217,465	3,112,006	1,534,085	1,542,394
13	2001	329	2,771,179	2,648,009	1,415,733	1,423,262
14	2002	306	2,718,016	2,674,314	1,240,175	1,240,902
15	2003	292	3,023,568	2,968,572	1,141,493	1,155,534
16	2004	287	3,148,870	3,027,096	1,100,062	1,101,999
17	2005	271	3,212,000	3,168,168	1,037,000	1,041,646
18	2006	263	3,314,000	3,354,320	1,102,000	1,077,874
19	2007	248	3,073,000	2,812,847	924,000	905,724
20	2008	233	2,586,000	2,673,346	825,000	833,936
21	2009	208	2,287,000	2,407,924	636,000	665,246
22	2010	192	2,645,000	2,708,743	647,000	649,381
23	2011	203	2,341,861	2,351,058	631,594	626,505
24	2012	197	2,548,509	2,548,151	633,027	623,564
25	2013	195	2,817,829	2,869,010	611,088	619,037
26	2014	186	2,806,247	2,704,044	576,050	581,966
27	2015	185	2,770,345	2,868,536	504,347	509,600
28	2016	183	3,063,572	3,116,437	605,464	606,316
29	2017	181	3,210,521	3,209,430	568,972	573,979
30	2018	180	3,216,797	3,189,787	547,813	542,808
R元	2019	176	3,324,103	3,373,540	563,449	557,452
2	2022	173	2,992,773	3,028,197	505,842	508,621
3	2021	158	3,215,203	3,255,556	485,805	485,389
4	2022	155	2,983,323	2,918,756	580,135	580,764

資料：農林水産省「木材需給報告書」

4-3 プレカット工場（富山県）

生産量及び生産能力

年次		工場数	生産量		生産能力 (年間棟数)	稼働率 (棟数ベース)
和暦	西暦		床面積(m ²)	棟数		
S63	1988	4	46,730	317	360	88.1%
H1	1989	4	63,579	392	422	92.9%
2	1990	5	77,747	482	557	86.5%
3	1991	5	76,078	475	735	64.6%
4	1992	7	114,441	744	1,151	64.6%
5	1993	9	133,317	829	1,278	64.9%
6	1994	11	344,509	2,133	2,621	81.4%
7	1995	13	363,871	2,341	3,189	73.4%
8	1996	17	512,072	3,316	4,218	78.6%
9	1997	16	487,125	2,987	3,981	75.0%
10	1998	16	475,645	3,246	4,582	70.8%
11	1999	16	539,692	3,508	4,437	79.1%
12	2000	19	636,149	4,446	6,755	65.8%
13	2001	20	644,991	4,609	5,758	80.0%
14	2002	20	679,923	4,853	6,088	79.7%
15	2003	20	702,890	5,010	6,420	78.0%
16	2004	20	697,616	5,043	6,413	78.6%
17	2005	18	629,697	4,252	6,102	69.7%
18	2006	18	581,833	4,278	5,929	72.2%
19	2007	17	428,013	3,127	5,228	59.8%
20	2008	17	553,420	4,052	5,715	70.9%
21	2009	15	380,652	1,765	4,492	39.3%
22	2010	14	332,440	2,574	4,130	62.3%
23	2011	13	550,724	3,126	4,550	68.7%
24	2012	13	436,414	3,362	5,042	66.7%
25	2013	13	617,403	5,831	7,240	80.5%
26	2014	13	843,741	6,414	8,695	73.8%
27	2015	13	823,308	6,165	8,862	69.6%
28	2016	13	962,478	7,170	9,022	79.5%
29	2017	13	904,773	6,793	8,698	78.1%
30	2018	13	886,068	7,029	8,497	82.7%
R元	2019	13	564,557	6,624	8,623	76.8%
2	2020	15	903,697	6,981	9,509	73.4%
3	2021	17	798,743	6,275	7,610	82.5%
4	2022	17	758,815	6,029	7,640	78.9%

(参考)

県内新設木造 住宅着工戸数
5,237
5,552
6,255
5,144
5,740
6,187
6,819
6,325
7,833
6,307
5,702
6,200
6,120
5,390
4,933
5,120
5,613
5,482
6,511
5,702
5,103
4,386
4,400
4,568
4,068
5,054
4,417
4,416
5,439
5,097
5,406
5,119
4,528
4,586
4,672

資料：富山県森林政策課調べ

4-4 木材防腐処理工場（富山県）

年次		工場数	合 計						用													
									土 台				そ の 他 建 築									
和暦	西暦		小計	CCA	AAC	ACQ	CuAz	その他		小計	CCA	AAC	ACQ	CuAz	その他		小計	CCA	AAC	ACQ	CuAz	
								AZN	NZN						AZN	NZN						
H元	1989	4	6,699	6,699	6,100	6,100
2	1990	4	4,083	4,083	4,083
3	1991	4	5,454	5,454	5,454
4	1992	5	12,120	9,205	9,205
5	1993	5	11,469	...	70	8,677	8,607	70
6	1994	7	21,080	...	16	11,134	11,118	16
7	1995	7	15,467	15,320	147	0	0	0	0	12,372	12,372	-
8	1996	7	26,449	11,713	193	14,543	0	0	0	12,676	11,713	-	963	-	-	-
9	1997	7	19,744	5,402	79	8,063	0	6,200	6,200	12,530	5,402	-	1,448	-	5,680	5,680
10	1998	7	16,267	1,673	228	5,256	8,800	310	310	12,811	1,673	-	2,328	8,500	310	310	2,361	-	-	2,361	-	-
11	1999	7	20,978	800	500	11,318	7,500	860	860	11,124	800	-	2,464	7,000	860	860	9,004	-	-	8,504	500	500
12	2000	9	16,882	800	2	9,530	6,550	0	0	10,421	270	-	4,351	5,800	-	-	4,781	530	-	3,501	750	750
13	2001	9	10,186	200	470	3,416	6,100	0	0	7,433	-	20	1,713	5,700	-	-	2,063	200	-	1,463	400	400
14	2002	9	9,101	700	917	2,457	5,000	27	27	5,186	-	-	686	4,500	-	-	1,590	700	19	371	500	500
15	2003	9	11,855	0	862	4,643	6,350	0	0	7,021	-	-	1,221	5,800	-	-	2,778	-	6	2,322	450	450
16	2004	9	11,996	0	485	5,461	6,050	0	0	6,548	-	-	1,248	5,300	-	-	3,528	-	15	2,913	600	600
17	2005	9	11,804	0	0	10,484	1,320	0	0	3,710	-	-	2,390	1,320	-	-	6,744	-	-	6,744	-	-
18	2006	9	10,297	840	181	7,790	1,486	0	0	3,015	146	-	1,569	1,300	-	-	5,585	694	-	4,891	-	-
19	2007	9	10,930	265	384	9,720	311	250	250	3,218	120	85	2,868	145	-	-	5,585	80	50	5,455	-	-
20	2008	8	6,147	380	193	4,494	950	130	130	2,354	-	-	1,554	800	-	-	3,210	150	40	2,940	20	20
21	2009	7	8,471	150	99	2,926	264	5,032	5,032	652	-	-	652	-	-	-	6,206	150	-	904	120	120
22	2010	7	15,736	0	83	2,070	3,711	9,872	9,872	1,402	-	-	380	344	678	678	13,815	-	-	1,690	2,931	2,931
23	2011	7	15,990	0	50	934	3,120	11,886	11,886	1,173	-	-	282	90	801	801	14,688	-	-	652	2,951	2,951
24	2012	8	17,832	0	208	1,949	2,460	13,215	13,215	1,481	-	-	499	188	794	794	15,871	-	-	1,235	2,215	2,215
25	2013	7	25,257	0	192	2,034	3,693	19,338	19,338	2,109	-	-	515	123	1,471	1,471	22,417	-	-	1,209	3,341	3,341
26	2014	7	21,368	0	273	1,409	2,849	16,837	16,837	1,386	-	-	434	112	840	840	19,316	-	-	867	2,452	2,452
27	2015	6	27,654	0	145	1,214	3,682	22,613	22,613	1,572	-	-	342	48	1,182	1,182	25,529	-	-	795	3,303	3,303
28	2016	6	31,656	0	20	407	4,129	27,100	27,100	1,544	-	-	142	-	1,402	1,402	29,825	-	-	46	4,081	4,081
29	2017	6	29,976	0	163	282	4,380	25,151	25,151	1,471	-	-	59	50	1,362	1,362	28,234	-	-	223	4,222	4,222
30	2018	6	30,450	0	109	304	4,748	25,289	25,289	1,612	-	-	92	20	1,500	1,500	28,553	-	-	212	4,552	4,552
R元	2019	6	nc	0	131	508	nc	nc	nc	1,060	-	-	138	-	922	922	..	-	-	83
2	2020	6	24,425	0	55	478	4,392	18,000	1,500	1,775	-	-	275	-	1,500	1,500	22,466	-	2	203	4,261	4,261
3	2021	5	32,738	0	59	1,306	4,199	25,733	1,441	1,747	-	-	306	-	1,441	1,441	30,842	-	2	908	4,199	4,199
4	2022	5	27,610	0	18	1,238	4,395	20,781	1,178	1,457	-	-	279	-	1,178	1,178	26,081	-	-	905	4,395	4,395

資料：富山県森林政策課調べ

注1：AACは平成5年、ACQは平成8年、CuAzは平成10年、AZN及びNZNは令和2年より調査。

注2：令和元年の「その他建築用」において、一部数値を得られなかった。

(単位：m³)

途																				
用	園芸用材						土木用					その他								
	その他		小計	CCA	AAC	ACQ	CuAz	その他	小計	CCA	AAC	ACQ	CuAz	その他	小計	CCA	AAC	ACQ	CuAz	その他
	AZN	NZN																		
...	...	599	599	0	0
...	...	0	0	0	0
...	...	0	0	0	0
...	...	60	60	2,855	2,855
...	...	9	9	2,783	2,783
...	...	7	9,939	9,939	0
...	...	0	-	-	-	-	-	3,095	2,948	147
...	...	0	-	-	-	-	-	13,773	-	193	13,580	-	-	-
...	...	25	-	5	-	-	20	7,189	-	74	6,615	-	500	-
-	-	0	-	-	-	-	-	785	-	218	567	-	-	310	-	10	-	300	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	850	-	500	350	-	-	0	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1,680	-	2	1,678	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	598	-	358	240	-	-	92	-	92	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	516	-	516	-	-	-	1,809	-	382	1,400	-	27	-
-	-	0	-	-	-	-	-	824	-	724	-	100	-	1,232	-	132	1,100	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	571	-	421	-	150	-	1,349	-	49	1,300	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1,350	-	-	1,350	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	307	-	121	-	186	-	1,390	-	60	1,330	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	777	65	249	47	166	250	1,350	-	-	1,350	-	-	-
...	60	0	-	-	-	-	-	493	180	153	-	130	30	90	50	-	-	-	40	-
...	5,032	0	-	-	-	-	-	243	-	99	-	144	-	1,370	-	-	1,370	-	-	-
...	9,194	0	-	-	-	-	-	359	-	83	-	276	-	160	-	-	-	160	-	-
...	11,085	0	-	-	-	-	-	129	-	50	-	79	-	0	-	-	-	-	-	-
...	12,421	0	-	-	-	-	-	480	-	208	215	57	-	0	-	-	-	-	-	-
...	17,867	1	-	-	1	-	-	725	-	189	307	229	-	5	-	3	2	-	-	-
...	15,997	2	-	-	2	-	-	434	-	43	106	285	-	230	-	230	-	-	-	-
...	21,431	0	-	-	-	-	-	450	-	42	77	331	-	103	-	103	-	-	-	-
...	25,698	0	-	-	-	-	-	68	-	20	-	48	-	219	-	-	219	-	-	-
...	23,789	0	-	-	-	0	-	141	-	35	-	106	-	130	-	128	-	2	-	-
...	23,789	1	-	-	-	1	-	281	-	108	-	173	-	3	-	1	-	2	-	-
...	..	0	-	-	-	-	-	341	-	131	-	210	-	287	-	-	287	-	-	-
18,000	-	0	-	-	-	-	-	184	-	53	-	131	-	0	-	-	-	-	-	-
25,733	-	0	-	-	-	-	-	150	-	57	93	-	-	0	-	-	-	-	-	-
20,781	-	0	-	-	-	-	-	72	-	18	54	-	-	0	-	-	-	-	-	-

5 木材価格

5-1 県森連木材共販価格

(単位:円/m³)

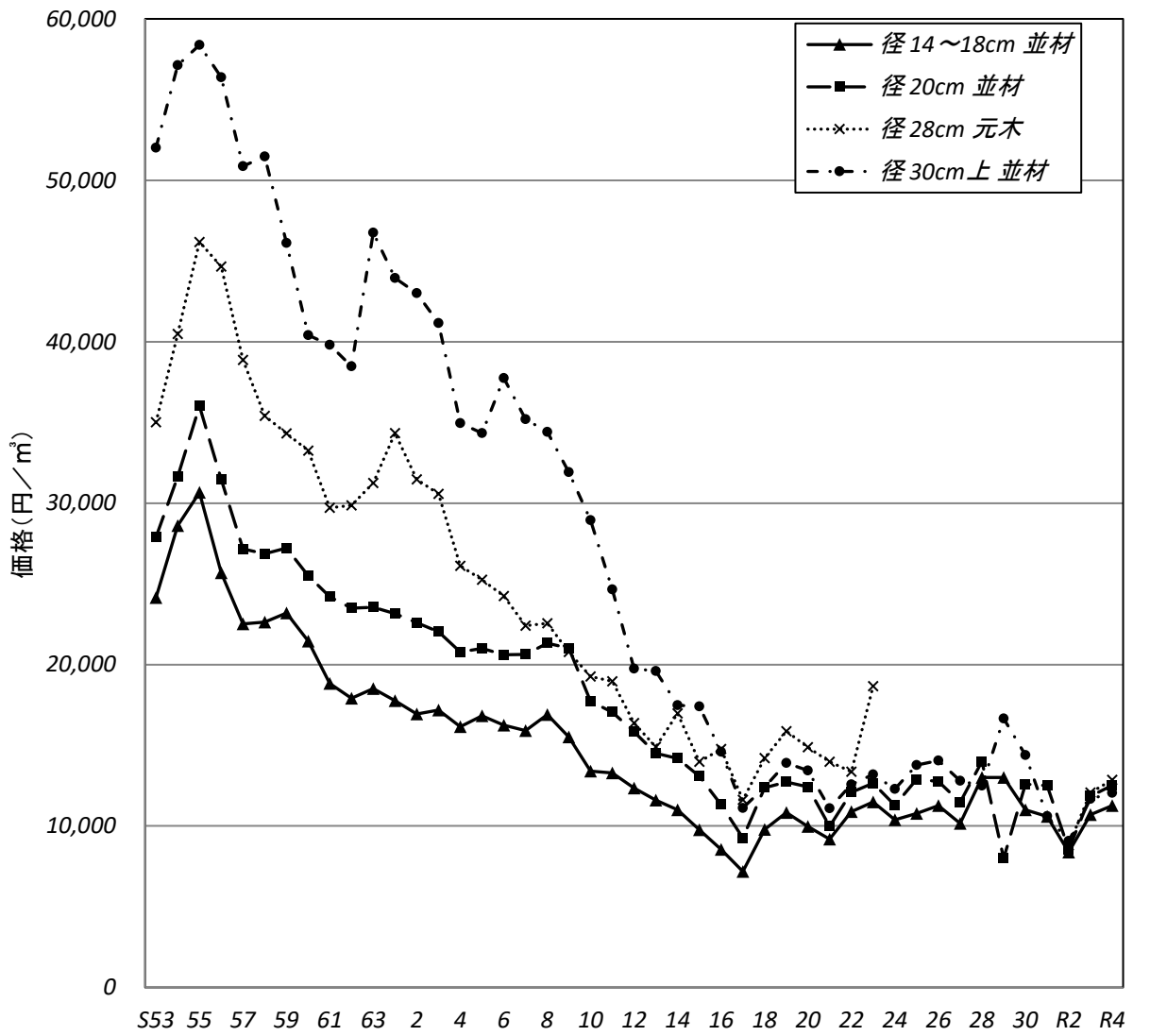
年次		富山県産杉 丸太 (長4m)							
		径14~18cm 並材		径20cm 並材		径28cm 元木		径30cm上 並材	
和暦	西暦	平均価格	対前年	平均価格	対前年	平均価格	対前年	平均価格	対前年
S53	1978	24,155	-	27,894	-	35,016	-	52,020	-
54	1979	28,603	4,448	31,645	3,751	40,471	5,455	57,135	5,115
55	1980	30,658	2,055	36,012	4,367	46,179	5,708	58,380	1,245
56	1981	25,688	△ 4,970	31,471	△ 4,541	44,653	△ 1,526	56,381	△ 1,999
57	1982	22,526	△ 3,162	27,169	△ 4,302	38,867	△ 5,786	50,876	△ 5,505
58	1983	22,638	112	26,862	△ 307	35,412	△ 3,455	51,469	593
59	1984	23,202	564	27,222	360	34,320	△ 1,092	46,117	△ 5,352
60	1985	21,455	△ 1,747	25,496	△ 1,726	33,250	△ 1,070	40,410	△ 5,707
61	1986	18,833	△ 2,622	24,213	△ 1,283	29,714	△ 3,536	39,806	△ 604
62	1987	17,910	△ 923	23,490	△ 723	29,858	144	38,475	△ 1,331
63	1988	18,508	598	23,559	69	31,256	1,398	46,758	8,283
H1	1989	17,762	△ 746	23,160	△ 399	34,340	3,084	43,942	△ 2,816
2	1990	16,931	△ 831	22,590	△ 570	31,481	△ 2,859	43,009	△ 933
3	1991	17,173	242	22,028	△ 562	30,575	△ 906	41,153	△ 1,856
4	1992	16,151	△ 1,022	20,782	△ 1,246	26,122	△ 4,453	34,953	△ 6,200
5	1993	16,833	682	20,995	213	25,245	△ 877	34,342	△ 611
6	1994	16,249	△ 584	20,607	△ 388	24,244	△ 1,001	37,744	3,402
7	1995	15,913	△ 336	20,621	14	22,399	△ 1,845	35,199	△ 2,545
8	1996	16,908	995	21,327	706	22,558	159	34,411	△ 788
9	1997	15,518	△ 1,390	21,019	△ 308	20,774	△ 1,784	31,913	△ 2,498
10	1998	13,400	△ 2,118	17,729	△ 3,290	19,261	△ 1,513	28,935	△ 2,978
11	1999	13,283	△ 117	17,042	△ 687	18,957	△ 304	24,652	△ 4,283
12	2000	12,350	△ 933	15,825	△ 1,217	16,386	△ 2,571	19,742	△ 4,910
13	2001	11,604	△ 746	14,500	△ 1,325	14,894	△ 1,492	19,591	△ 151
14	2002	11,000	△ 604	14,177	△ 323	16,971	2,077	17,486	△ 2,105
15	2003	9,764	△ 1,236	13,074	△ 1,103	13,972	△ 2,999	17,413	△ 73
16	2004	8,555	△ 1,209	11,327	△ 1,747	14,758	786	14,604	△ 2,809
17	2005	7,183	△ 1,372	9,261	△ 2,066	11,611	△ 3,147	11,109	△ 3,495
18	2006	9,787	2,604	12,374	3,113	14,212	2,601	12,413	1,304
19	2007	10,837	1,050	12,726	352	15,871	1,659	13,903	1,490
20	2008	9,980	△ 857	12,417	△ 309	14,887	△ 984	13,445	△ 458
21	2009	9,185	△ 795	9,978	△ 2,439	13,975	△ 912	11,102	△ 2,343
22	2010	10,885	1,700	12,081	2,103	13,357	△ 618	12,582	1,480
23	2011	11,493	608	12,657	576	18,667	5,310	13,196	614
24	2012	10,377	△ 1,116	11,292	△ 1,365	-	-	12,298	△ 898
25	2013	10,773	396	12,887	1,595	-	-	13,778	1,480
26	2014	11,266	493	12,753	△ 134	-	-	14,054	276
27	2015	10,167	△ 1,099	11,472	△ 1,281	-	-	12,794	△ 1,260
28	2016	13,000	2,833	14,000	2,528	-	-	12,500	△ 294
29	2017	13,000	0	8,000	△ 6,000	-	-	16,667	4,167
30	2018	11,000	△ 2,000	12,600	4,600	-	-	14,400	△ 2,267
R元	2019	10,584	△ 416	12,500	△ 100	-	-	10,600	△ 3,800
		径16~18cm		径20~24cm		径26~28cm		径30~38cm	
		平均価格	対前年	平均価格	対前年	平均価格	対前年	平均価格	対前年
R2	2020	8,377	-	8,553	-	8,801	-	9,066	-
3	2021	10,705	2,328	11,836	3,283	12,068	3,267	11,668	2,602
4	2022	11,267	562	12,515	679	12,861	793	12,048	380

資料：富山県森林組合連合会「共販速報」

注1：価格は、共販所渡し価格。

注2：令和2年度から集計寸法を変更。

年次別 県森連木材共販価格の推移



5-2 素材工場着価格（全国）

年次		製材用素											
和暦	西暦	まっ中丸太		すぎ小丸太		すぎ中丸太				すぎ大丸太		ひのき中丸太	
		径 14~22cm 長 3.65~4.0m		径 60cm 上 長 4.0m 上		径 14~22cm 長 3.65~4.0m		径 24~28cm 長 3.65~4.0m		径 30~36cm 長 3.65~4.0m		径 14~22cm 長 3.65~4.0m	
		込み	推移	込み	推移	込み	推移	込み	推移	込み	推移	込み	推移
		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3	
45	1970	15,000	18,800	37,600	...
46	1971	14,600	17,500	32,800	...
47	1972	16,000	19,500	35,500	...
48	1973	22,700	28,500	54,500	...
49	1974	26,000	32,800	65,300	...
50	1975	24,200	31,700	66,200	...
51	1976	25,300	31,900	66,500	...
52	1977	25,300	31,200	62,100	...
53	1978	23,700	30,100	59,600	...
54	1979	26,300	35,500	70,500	...
55	1980	28,700	39,600	76,400	...
56	1981	25,500	33,400	68,400	...
57	1982	24,900	30,900	65,500	...
58	1983	24,000	...	19,700	...	28,000	59,700	...
59	1984	23,600	...	19,100	...	26,400	55,800	...
60	1985	23,600	...	18,800	...	25,500	54,000	...
61	1986	22,300	...	17,900	...	24,000	53,400	...
62	1987	22,200	...	18,100	...	24,900	60,500	...
63	1988	22,400	...	17,600	...	24,600	62,300	...
H元	1989	23,400	...	18,500	...	25,900	66,000	...
2	1990	24,200	...	19,400	...	26,600	67,800	...
3	1991	23,500	...	18,900	...	25,600	65,700	...
4	1992	22,700	...	17,600	...	23,200	59,100	...
5	1993	23,600	...	18,000	...	23,200	59,100	...
6	1994	23,100	...	17,600	...	23,200	58,000	...
7	1995	21,700	...	16,800	...	23,200	53,500	...
8	1996	23,200	...	17,000	...	23,200	53,900	...
9	1997	23,000	...	16,600	...	23,200	...	22,500	49,200	...
10	1998	20,600	...	14,400	...	23,200	...	20,500	43,200	...
11	1999	20,800	...	14,500	...	23,200	...	20,500	42,500	...
12	2000	20,200	...	13,300	...	23,200	...	18,600	40,300	...
13	2001	19,800	...	11,600	...	23,200	...	17,400	37,700	...
14	2002	17,600	...	10,600	...	23,200	...	15,600	...	19,500	...	31,500	...
15	2003	17,400	...	11,400	...	23,200	...	15,600	...	19,100	...	31,600	...
16	2004	16,700	...	10,900	...	23,200	...	14,700	...	17,500	...	29,400	...
17	2005	15,700	...	9,800	...	23,200	...	13,700	...	16,300	...	25,500	...
18	2006	15,000	...	9,700	...	23,200	...	14,300	...	15,900	...	26,500	...
19	2007	15,200	...	10,500	...	23,200	...	14,400	...	14,500	...	25,500	...
20	2008	14,300	...	9,700	...	23,200	...	13,600	...	13,300	...	23,600	...
21	2009	13,200	...	8,900	...	23,200	...	12,700	...	12,800	...	21,300	...
22	2010	12,900	...	9,300	...	23,200	...	13,100	...	13,200	...	21,600	...
23	2011	14,800	...	9,400	...	23,200	...	13,600	...	13,400	...	21,700	...
24	2012	13,100	...	9,100	...	23,200	...	12,800	...	12,600	...	18,500	...
25	2013	13,100	...	9,300	...	23,200	...	12,600	...	13,400	...	19,700	...
26	2014	13,300	...	11,400	...	23,200	...	14,300	...	14,500	...	20,000	...
27	2015	12,600	...	11,500	...	23,200	...	13,200	...	13,900	...	17,600	...
28	2016	12,800	...	10,900	...	23,200	...	12,800	...	13,300	...	17,600	...
29	2017	12,300	...	11,200	...	23,200	...	13,600	...	13,700	...	18,100	...
30	2018	12,800	...	11,400	...	23,200	...	14,400	...	13,900	...	18,400	...
R元	2019	12,900	...	11,300	...	23,200	...	14,300	...	14,000	...	18,100	...
2	2020	12,400	...	10,900	...	23,200	...	13,500	...	13,200	...	17,200	...
3	2021	13,800	...	12,800	...	23,200	...	17,000	...	16,200	...	25,900	...
4	2022	16,000	...	13,900	...	17,600	...	18,300	...	17,200	...	25,100	...
4	1月	15,200	200	13,500	100	16,900	△ 300	18,200	0	17,100	△ 100	29,100	0
	2月	16,400	1,200	13,700	200	17,600	700	18,500	300	17,400	300	27,900	△ 1,200
	3月	16,400	0	13,900	200	17,800	200	18,500	0	17,300	△ 100	27,600	△ 300
	4月	16,100	△ 300	14,100	200	17,500	△ 300	18,100	△ 400	17,600	300	27,200	△ 400
	5月	16,400	300	14,000	△ 100	17,900	400	18,400	300	17,600	0	26,500	△ 700
	6月	15,900	△ 500	14,000	0	17,800	△ 100	18,300	△ 100	17,400	△ 200	25,900	△ 600
	7月	15,900	0	14,000	0	17,500	△ 300	18,100	△ 200	17,200	△ 200	25,300	△ 600
	8月	16,000	100	13,800	△ 200	17,400	△ 100	18,200	100	16,900	△ 300	24,000	△ 1,300
	9月	15,400	△ 600	13,700	△ 100	17,400	0	17,800	△ 400	16,800	△ 100	21,900	△ 2,100
	10月	15,100	△ 300	13,800	100	18,000	600	18,700	900	17,300	500	21,600	△ 300
	11月	16,400	1,300	13,700	△ 100	17,800	△ 200	18,400	△ 300	17,100	△ 200	22,100	500
	12月	16,700	300	14,000	300	17,500	△ 300	18,000	△ 400	17,100	0	22,000	△ 100

資料：農林水産省「木材価格」

材		価		格		合単板用素材		木材チップ用素材					
からまつ中丸太		米まつ丸太		北洋えぞまつ丸太		北洋からまつ丸太		すぎ丸太		針葉樹丸太		広葉樹丸太	
径14~28cm 長3.65~4.0m		径 30cm 上 長 6.0m 上		径 20~28cm 長 3.8m 上		径 20cm上 長 4.0m 上		径18cm上 長4.0m上					
込	み	推	移	込	み	推	移	合板適材	推	移	チップ向け	推	移
円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3	
10,600		16,600		15,100		12,200		
10,400		16,100		14,800		12,600		
10,700		17,900		15,800		13,000		
15,600		26,100		24,300		21,500		
15,800		27,000		23,900		21,400		
14,500		25,700		22,700		19,400		
14,800		27,000		23,800		20,100		
15,300		26,700		25,500		21,800		
13,300		24,700		22,100		16,300		
15,700		30,600		30,300		24,300		
19,100		35,900		35,600		28,300		
15,500		31,100		26,300		21,000		
14,600		31,700		24,400		21,100		
13,900		27,600		23,900		19,600		
14,100		26,800		22,500		19,500		
14,500		27,600		22,800		21,200		
13,300		23,000		20,000		17,300		
12,400		22,400		19,100		15,100		
12,900		22,400		21,900		16,300		
13,500		24,700		25,300		19,400		
14,300		26,700		25,600		20,400		
14,200		26,100		24,900		18,800		
13,400		28,700		23,900		20,700		
13,400		32,500		22,700		21,500		
13,200		31,000		21,800		19,100		
12,900		30,600		20,300		18,900		
12,600		33,500		19,800		18,800		
12,800		33,600		22,000		20,400		
12,000		30,500		18,600		17,800		
11,100		28,900		18,500		17,600		
11,000		28,000		17,100		16,100		
10,600		27,900		17,900		17,500		
9,600		27,200		16,200			4,900		7,400	
9,300		26,100		15,800			4,400		7,700	
9,300		27,200		16,500			4,400		7,900	
9,400		27,000		16,700			4,400		7,700	
9,300		29,800		19,200			4,600		7,900	
10,100		31,400		23,600			4,800		8,200	
10,500		30,500		23,000			5,300		8,800	
10,100		27,400		24,400			5,200		9,000	
10,600		25,900		24,000			4,700		8,600	
10,800		25,600		24,700			4,900		8,600	
10,600		23,800		23,800			4,800		8,600	
10,700		29,300		25,400		...		10,000		4,300		8,100	
11,700		30,100		26,900		...		11,100		4,600		8,500	
11,700		32,100		25,600		...		10,700		5,200		8,800	
11,800		31,000		23,300		...		10,700		5,600		9,000	
11,900		32,600		24,400		...		10,800		5,700		9,100	
11,800		40,200		26,300		...		11,000		6,100		9,200	
12,400		25,600			11,300		6,300		9,300	
12,500		21,000			11,100		6,500		9,500	
13,200		26,600			12,000		6,600		9,500	
16,100			15,700		7,000		9,700	
14,400	400		14,200	300	6,700	0	9,500	0
14,500	100		15,500	1,300	6,700	0	9,600	100
14,800	300		15,700	200	6,800	100	9,600	0
15,000	200		16,000	300	6,900	100	9,700	100
16,000	1,000		16,100	100	7,000	100	9,700	0
17,300	1,300		16,100	0	7,000	0	9,800	100
17,000	△ 300		16,200	100	7,100	100	9,800	0
17,000	0		15,900	△ 300	7,100	0	9,800	0
16,900	△ 100		15,700	△ 200	7,200	100	9,800	0
16,900	0		15,600	△ 100	7,100	△ 100	9,800	0
16,700	△ 200		15,400	△ 200	7,200	100	9,900	100
16,700	0		15,400	0	7,100	△ 100	9,900	0

注1：価格は、工場着購入価格。

注2：平成7年までの平均価格は、平成7年の推定消費量による加重平均値である。

5-3 製品卸売価格（全国）

年次		製材卸売											
和暦	西暦	すき正角				すき正角（乾燥材）				ひのき正角			
		10.5×10.5 cm 長 3.0 m		12.0×12.0 cm 長3.0 m		10.5×10.5 cm 長 3.0 m		12.0×12.0 cm 長3.0 m		10.5×10.5 cm 長 3.0 m		12.0×12.0 cm 長3.0 m	
		2級	推移	2級	推移	2級	推移	2級	推移	2級	推移	2級	推移
		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3		円/m3	
35	1960	17,800	26,400
36	1961	23,100	35,500
37	1962	22,500	35,200
38	1963	23,400	37,100
39	1964	22,400	36,600
40	1965	22,900	35,600
41	1966	24,900	42,800
42	1967	29,000	55,700
43	1968	34,200	66,600
44	1969	35,300	74,700
45	1970	35,500	80,100
46	1971	33,300	70,300
47	1972	43,200	83,000
48	1973	62,700	121,700
49	1974	61,800	124,200
50	1975	61,200	122,900
51	1976	64,200	133,800
52	1977	61,000	122,900
53	1978	57,700	114,500
54	1979	71,100	142,800
55	1980	72,700	146,700
56	1981	58,500	121,500
57	1982	58,300	115,500
58	1983	55,100	103,500
59	1984	53,100	92,600
60	1985	52,800	91,700
61	1986	51,000	92,400
62	1987	58,600	124,800
63	1988	55,800	118,300
H元	1989	59,300	119,500
2	1990	61,700	120,200
3	1991	60,500	115,900
4	1992	60,400	110,400
5	1993	65,200	111,400
6	1994	63,600	111,700
7	1995	56,800	100,600
8	1996	57,500	102,800
9	1997	58,200	73,750	102,200
10	1998	47,500	61,500	75,600
11	1999	48,300	59,800	75,600
12	2000	47,400	60,400	75,700
13	2001	44,900	58,700	72,700
14	2002	42,000	46,700	54,300	57,100	69,100	75,000	68,200	75,000
15	2003	42,400	45,600	55,400	57,100	69,600	74,600	68,200	74,600
16	2004	42,700	45,700	55,900	56,900	70,600	75,800	68,200	75,800
17	2005	41,800	45,000	55,000	55,900	67,200	72,000	68,200	72,000
18	2006	42,300	46,300	56,500	58,000	64,800	68,200	68,200	68,200
19	2007	42,900	46,400	61,300	61,300	69,600	75,300	68,200	75,300
20	2008	42,400	45,700	61,500	61,800	67,900	73,800	68,200	73,800
21	2009	41,700	44,200	59,700	60,000	66,300	71,700	68,200	71,700
22	2010	41,600	44,300	60,100	59,800	64,900	70,400	68,200	70,400
23	2011	43,600	46,500	63,800	62,500	66,600	71,600	68,200	71,600
24	2012	42,700	45,800	62,400	61,400	64,600	70,900	68,200	70,900
25	2013	48,600	49,600	62,700	61,000	73,000	76,900	68,200	76,900
26	2014	58,200	55,900	69,400	68,100	82,600	82,100	68,200	82,100
27	2015	58,100	55,500	65,100	63,900	78,600	79,000	68,200	79,000
28	2016	57,400	54,800	65,100	64,600	79,300	79,100	68,200	79,100
29	2017	57,600	54,400	66,200	66,200	80,300	79,600	68,200	79,600
30	2018	61,200	58,900	66,500	68,800	76,600	73,000	68,200	73,000
R元	2019	61,900	60,800	66,700	69,000	76,900	73,300	68,200	73,300
2	2020	62,400	60,600	66,700	68,400	77,600	74,800	68,200	74,800
3	2021	66,800	67,900	105,700	107,400	88,700	94,200	68,200	94,200
4	2022	64,600	...	124,800	127,500	90,700	68,200
4	1月	67,600	△ 200	...	131,000	△ 3,900	133,700	△ 800	94,800	△ 700
	2月	65,800	△ 1,800	...	130,900	△ 100	133,600	△ 100	94,100	△ 700
	3月	65,800	0	...	130,800	△ 100	133,600	0	93,400	△ 700
	4月	65,900	100	...	130,800	0	133,500	△ 100	93,800	400
	5月	65,900	0	...	131,800	1,000	134,000	500	93,400	△ 400
	6月	65,900	0	...	131,400	△ 400	133,300	△ 700	92,000	△ 1,400
	7月	65,900	0	...	131,200	△ 200	132,800	△ 500	91,200	△ 800
	8月	64,600	△ 1,300	...	126,400	△ 4,800	128,400	△ 4,400	89,300	△ 1,900
	9月	63,500	△ 1,100	...	119,800	△ 6,600	120,100	△ 8,300	88,400	△ 900
	10月	61,700	△ 1,800	...	114,700	△ 5,100	118,300	△ 1,800	86,700	△ 1,700
	11月	61,700	0	...	110,200	△ 4,500	115,400	△ 2,900	85,900	△ 800
	12月	60,500	△ 1,200	...	108,300	△ 1,900	112,800	△ 2,600	84,800	△ 1,100

資料：農林水産省「木材価格」

注1：製材卸売価格・合板は「店頭渡し価格」、木材チップは「工場渡し価格」である。

注2：えぞまつ・とどまつ板の「厚1.2～1.5cm,幅21.0～24.0cm」は、平成5年以前では「厚1.3～1.5cm,幅20.0～22.0cm」である。

注3：平成元年から17年までの価格並びに18年及び19年の※が付いた価格は、消費税を含む価格と含まない価格を集計した結果である。

5-4 物価指数の推移

(令和2(2020)年平均=100)

年次		国内企業物価指数											
和暦	西暦	総平均		丸太		木		材		・		木製品	
		指数	増減%	指数	増減%	指数	増減%	普通合板	増減%	集成材	増減%	木材チップ	増減%
S35	1960	48.0	22.5
36	1961	48.5	1.2	27.4	17.7
37	1962	47.7	△ 1.7	27.4	0.0
38	1963	48.4	1.5	28.2	3.1
39	1964	48.5	0.1	28.1	△ 0.4
40	1965	49.0	1.0	27.6	△ 2.1
41	1966	50.1	2.3	29.9	7.9
42	1967	51.5	2.6	33.1	9.5
43	1968	52.0	0.9	34.9	5.2
44	1969	52.9	1.8	36.0	3.1
45	1970	54.7	3.3	37.5	3.9
46	1971	54.2	△ 0.8	35.7	△ 4.9
47	1972	55.1	1.6	40.6	12.0
48	1973	63.8	13.6	58.9	31.0
49	1974	81.4	21.6	59.5	1.0
50	1975	83.6	2.7	56.0	△ 6.2
51	1976	88.3	5.3	61.5	9.0
52	1977	91.2	3.2	63.4	3.0
53	1978	90.7	△ 0.5	60.7	△ 4.6
54	1979	95.3	4.8	77.5	21.8
55	1980	109.6	13.1	239.4	...	86.6	10.5	107.8
56	1981	111.1	1.3	208.6	△ 14.8	74.5	△ 16.2	85.8	△ 25.7
57	1982	111.6	0.5	198.6	△ 5.0	75.6	1.4	91.6	6.4
58	1983	110.9	△ 0.6	188.6	△ 5.3	72.2	△ 4.7	85.4	△ 7.2
59	1984	111.0	0.1	182.8	△ 3.2	70.9	△ 1.8	84.5	△ 1.1
60	1985	110.2	△ 0.8	180.8	△ 1.1	70.7	△ 0.2	79.2	△ 6.7	77.1
61	1986	105.0	△ 4.9	178.9	△ 1.0	68.5	△ 3.3	72.9	△ 8.7	74.8	△ 3.1
62	1987	101.7	△ 3.2	185.7	3.6	75.4	9.2	88.9	18.0	87.9	14.9
63	1988	101.2	△ 0.5	185.8	0.0	74.2	△ 1.6	75.0	△ 18.7	95.1	7.6
H元	1989	103.0	1.8	194.0	4.2	79.0	6.1	82.0	8.6	93.3	△ 1.9
2	1990	104.6	1.5	197.3	1.7	82.6	4.4	85.2	3.7	90.8	△ 2.7
3	1991	105.7	1.0	193.7	△ 1.9	81.9	△ 0.9	80.5	△ 5.8	88.0	△ 3.3
4	1992	104.7	△ 0.9	187.5	△ 3.3	81.4	△ 0.6	79.5	△ 1.3	87.7	△ 0.3
5	1993	103.1	△ 1.6	184.7	△ 1.5	89.4	8.9	106.6	25.4	101.6	13.7
6	1994	101.4	△ 1.7	182.0	△ 1.5	86.7	△ 3.1	90.6	△ 17.6	101.0	△ 0.6
7	1995	100.5	△ 0.9	170.5	△ 6.7	83.5	△ 3.8	82.7	△ 9.5	92.7	△ 9.0
8	1996	98.9	△ 1.7	170.1	△ 0.2	84.3	1.0	87.6	5.5	88.7	△ 4.5
9	1997	99.5	0.7	167.2	△ 1.7	86.0	2.0	90.1	2.8	90.7	2.2
10	1998	98.0	△ 1.6	152.6	△ 9.6	79.6	△ 8.1	75.7	△ 19.0	75.2	△ 20.6
11	1999	96.6	△ 1.4	154.2	1.0	80.0	0.6	78.3	3.2	72.9	△ 3.1
12	2000	96.6	0.0	149.0	△ 3.5	79.2	△ 1.0	75.2	△ 4.1	73.9	1.3
13	2001	94.4	△ 2.4	139.9	△ 6.5	78.3	△ 1.2	75.4	0.3	71.8	△ 2.8
14	2002	92.5	△ 2.1	125.3	△ 11.7	77.0	△ 1.6	75.6	0.3	73.2	1.9
15	2003	91.6	△ 0.9	128.8	2.8	77.4	0.5	77.9	3.0	78.2	6.4
16	2004	92.8	1.3	112.7	△ 14.3	78.4	1.3	82.3	5.3	75.6	△ 3.5
17	2005	94.3	1.6	102.1	△ 10.4	77.7	△ 1.0	77.1	△ 6.7	73.3	△ 3.1	73.8	...
18	2006	96.4	2.2	103.3	1.2	80.6	3.7	85.7	10.0	78.2	6.3	73.9	0.1
19	2007	98.1	1.7	105.2	1.7	86.7	7.0	109.3	21.6	91.2	14.2	76.8	3.8
20	2008	102.6	4.4	98.0	△ 7.3	83.7	△ 3.5	78.2	△ 39.9	83.4	△ 9.3	83.6	8.1
21	2009	97.2	△ 5.6	90.7	△ 8.1	81.1	△ 3.2	67.8	△ 15.2	76.0	△ 9.7	89.1	6.2
22	2010	97.1	△ 0.1	93.8	3.3	82.2	1.3	71.8	5.5	90.2	15.7	84.9	△ 5.0
23	2011	98.5	1.4	96.4	2.7	84.9	3.2	89.4	19.7	88.4	△ 2.0	84.1	△ 0.9
24	2012	97.7	△ 0.9	88.7	△ 8.6	83.0	△ 2.3	83.4	△ 7.1	82.0	△ 7.7	83.9	△ 0.3
25	2013	98.9	1.2	93.3	4.9	90.3	8.1	89.7	7.0	99.6	17.6	81.3	△ 3.2
26	2014	102.1	3.1	104.0	10.3	97.5	7.3	96.3	6.8	103.7	4.0	81.9	0.7
27	2015	99.7	△ 2.3	99.1	△ 5.0	96.0	△ 1.5	85.9	△ 12.1	101.7	△ 2.0	88.1	7.1
28	2016	96.2	△ 3.6	96.7	△ 2.4	96.7	0.7	93.7	8.3	100.7	△ 1.0	96.9	9.1
29	2017	98.4	2.3	100.0	3.3	98.7	2.0	100.0	6.4	103.9	3.1	94.8	△ 2.3
30	2018	101.0	2.5	104.6	4.4	101.2	2.5	102.9	2.7	105.2	1.3	95.6	0.9
R元	2019	101.2	0.2	104.4	△ 0.3	100.8	△ 0.4	103.4	0.6	102.6	△ 2.6	97.8	2.2
2	2020	100.0	△ 1.2	100.0	△ 4.3	100.0	△ 0.8	100.0	△ 3.5	100.0	△ 2.6	100.0	2.2
3	2021	104.6	4.4	124.8	19.9	131.8	24.1	109.0	8.3	174.8	42.8	100.8	0.8
4	2022	114.9	8.9	134.4	7.1	171.3	23.1	177.8	38.7	235.7	25.8	105.3	4.2
	1月	109.5	1.1	134.3	0.2	169.7	1.6	151.1	12.8	261.2	1.0	102.6	0.6
	2月	110.4	0.9	135.2	0.9	170.4	0.7	158.3	7.2	257.8	△ 3.4	102.4	△ 0.2
	3月	111.5	1.1	135.8	0.6	171.2	0.8	165.5	7.2	257.8	0.0	102.5	0.1
	4月	113.5	2.0	135.4	△ 0.4	174.9	3.7	173.5	8.0	257.8	0.0	102.7	0.2
	5月	113.5	0.0	136.8	1.4	177.6	2.7	176.7	3.2	255.3	△ 2.5	105.1	2.4
	6月	114.5	1.0	137.5	0.7	178.3	0.7	183.9	7.2	251.9	△ 3.4	106.2	1.1
	7月	115.4	0.9	135.6	△ 1.9	177.9	△ 0.4	188.7	4.8	242.1	△ 9.8	106.1	△ 0.1
	8月	115.9	0.5	133.7	△ 1.9	175.5	△ 2.4	188.7	0.0	230.3	△ 11.8	106.1	0.0
	9月	117.0	1.1	130.7	△ 3.0	170.2	△ 5.3	187.9	△ 0.8	219.9	△ 10.4	105.6	△ 0.5
	10月	118.2	1.2	133.1	2.4	166.1	△ 4.1	187.1	△ 0.8	206.9	△ 13.0	107.8	2.2
	11月	119.2	1.0	132.3	△ 0.8	163.5	△ 2.6	187.1	0.0	197.9	△ 9.0	108.5	0.7
	12月	119.9	0.7	131.8	△ 0.5	160.5	△ 3.0	185.5	△ 1.6	188.9	△ 9.0	108.2	△ 0.3

資料：国内企業物価指数、輸入物価指数は、日本銀行「企業物価指数」による。

注1：木材・木製品は、製材(板、ひき割、ひき角、梱包用材)、合板・集成材、木材チップ、その他の木製品を含んだ小類別の指数。

6 参考資料

6-1 新設住宅着工戸数の推移

(1) 富山県

年次		着工新設住宅総数				うち木造住宅		木造率 (戸数ベース)	
和暦	西暦	戸数	うち一戸建			戸数	うち一戸建	%	%
			戸数	床面積の合計 m2	1戸当床面積 m2				
S26	1951	1,179	nc	nc	nc
27	1952	1,193	nc	nc	nc
28	1953	1,199	nc	nc	nc
29	1954	1,564	nc	nc	nc
30	1955	2,746	nc	nc	nc
31	1956	2,578	nc	nc	nc
32	1957	2,658	nc	nc	nc
33	1958	2,672	nc	nc	nc
34	1959	2,385	nc	nc	nc
35	1960	3,193	nc	nc	nc
36	1961	3,244	nc	nc	nc
37	1962	3,785	nc	nc	nc
38	1963	3,831	nc	nc	nc
39	1964	4,194	3,586	333,952	93.1	3,616	3,321	86.2	92.6
40	1965	4,623	3,867	342,386	88.5	3,919	3,590	84.8	92.8
41	1966	5,251	4,433	445,566	100.5	4,202	3,951	80.0	89.1
S42	1967	5,442	4,873	524,299	107.6	4,347	4,184	79.9	85.9
43	1968	6,293	5,512	585,539	106.2	4,887	4,783	77.7	86.8
44	1969	6,150	5,354	632,373	118.1	5,101	4,909	82.9	91.7
45	1970	7,432	6,515	768,951	118.0	6,050	5,934	81.4	91.1
46	1971	8,852	8,182	912,018	111.5	7,234	7,195	81.7	87.9
47	1972	10,028	9,259	1,083,654	117.0	7,913	7,855	78.9	84.8
48	1973	12,999	11,870	1,420,208	119.6	10,125	10,043	77.9	84.6
49	1974	11,267	9,982	1,180,240	118.2	9,007	8,949	79.9	89.7
50	1975	9,990	9,102	1,155,522	127.0	7,969	7,907	79.8	86.9
51	1976	10,919	9,819	1,262,650	128.6	8,551	8,392	78.3	85.5
52	1977	9,518	8,085	1,098,661	135.9	7,080	7,020	74.4	86.8
53	1978	10,616	9,033	1,223,843	135.5	7,818	7,788	73.6	86.2
54	1979	10,892	9,093	1,269,511	139.6	8,090	8,002	74.3	88.0
55	1980	8,445	7,327	1,042,944	142.3	6,398	6,395	75.8	87.3
56	1981	7,614	6,348	907,184	142.9	5,593	5,528	73.5	87.1
57	1982	8,206	6,667	962,721	144.4	5,774	5,755	70.4	86.3
58	1983	7,011	5,491	831,567	151.4	4,740	4,724	67.6	86.0
59	1984	7,235	5,347	803,409	150.3	4,649	4,628	64.3	86.6
60	1985	7,587	5,322	799,193	150.2	4,787	4,667	63.1	87.7
61	1986	8,031	5,550	839,748	151.3	5,053	4,951	62.9	89.2
62	1987	8,894	6,034	943,117	156.3	5,463	5,259	61.4	87.2
63	1988	9,538	5,647	901,349	159.6	5,237	5,017	54.9	88.8
H1	1989	11,162	5,658	935,315	165.3	5,552	5,041	49.7	89.1
2	1990	10,297	5,645	915,114	162.1	6,255	5,093	60.7	90.2
3	1991	7,899	5,103	833,165	163.3	5,144	4,584	65.1	89.8
4	1992	8,239	5,629	931,464	165.5	5,740	5,120	69.7	91.0
5	1993	9,329	6,334	1,032,946	163.1	6,187	5,698	66.3	90.0
6	1994	10,712	7,040	1,132,317	160.8	6,819	6,312	63.7	89.7
7	1995	10,312	6,505	1,039,859	159.9	6,325	5,822	61.3	89.5
8	1996	12,261	7,853	1,279,024	162.9	7,833	7,035	63.9	89.6
9	1997	10,504	6,398	1,006,496	157.3	6,307	5,613	60.0	87.7
10	1998	8,381	5,646	894,392	158.4	5,702	5,124	68.0	90.8
11	1999	9,398	6,281	995,103	158.4	6,200	5,687	66.0	90.5
12	2000	9,010	6,425	1,011,096	157.4	6,120	5,754	67.9	89.6
13	2001	8,393	5,116	780,220	152.5	5,390	4,591	64.2	89.7
14	2002	7,309	4,893	749,979	153.3	4,933	4,457	67.5	91.1
15	2003	7,174	4,639	714,489	154.0	5,120	4,269	71.4	92.0
16	2004	7,775	4,855	753,366	155.2	5,613	4,485	72.2	92.4
17	2005	7,653	4,416	677,223	153.4	5,482	4,063	71.6	92.0
18	2006	9,229	4,668	705,055	151.0	6,511	4,313	70.5	92.4
19	2007	7,592	4,208	630,022	149.7	5,702	3,875	75.1	92.1
20	2008	6,992	3,990	592,680	148.5	5,103	3,697	73.0	92.7
21	2009	5,562	3,602	519,560	144.2	4,386	3,351	78.9	93.0
22	2010	5,388	3,618	512,629	141.7	4,400	3,401	81.7	94.0
23	2011	5,665	3,759	522,022	138.9	4,568	3,571	80.6	95.0
24	2012	5,192	3,252	454,549	139.8	4,068	3,100	78.4	95.3
25	2013	6,409	4,317	597,296	138.4	5,054	4,102	78.9	95.0
26	2014	5,517	3,615	490,488	135.7	4,417	3,439	80.1	95.1
27	2015	5,828	3,620	484,461	133.8	4,416	3,447	75.8	95.2
28	2016	7,252	3,805	507,782	133.5	5,439	3,657	75.0	96.1
29	2017	6,768	3,632	478,454	131.7	5,097	3,483	75.3	95.9
30	2018	6,402	3,949	515,211	130.5	5,406	3,839	84.4	97.2
R元	2019	6,139	3,930	507,227	129.1	5,119	3,828	83.4	97.4
2	2020	5,253	3,496	445,788	127.5	4,528	3,383	86.2	96.8
3	2021	5,518	3,668	456,542	124.5	4,586	3,549	83.1	96.8
4	2022	5,478	3,376	409,242	121.2	4,672	3,256	85.3	96.4

資料：国土交通省総合政策局「建築統計年報」

(2) 全国

年次		着工新設住宅総数				うち木造住宅		木造率 (戸数ベース)	
和暦	西暦	戸数	うち一戸建			戸数	うち一戸建	%	%
			戸数	床面積の合計 m2	1戸当床面積 m2				
S26	1951	210,690	nc	nc	nc
27	1952	242,514	nc	nc	nc
28	1953	246,997	nc	nc	nc
29	1954	249,668	nc	nc	nc
30	1955	257,388	nc	nc	nc
31	1956	308,686	nc	nc	nc
32	1957	321,095	nc	nc	nc
33	1958	337,989	nc	nc	nc
34	1959	380,575	nc	nc	nc
35	1960	424,170	nc	nc	nc
36	1961	535,963	nc	nc	nc
37	1962	586,122	nc	nc	nc
38	1963	688,743	nc	nc	nc
39	1964	751,429	471,803	33,163,579	70.3	588,996	418,961	78.4	88.8
40	1965	842,596	526,027	37,936,760	72.1	646,536	470,259	76.7	89.4
41	1966	856,579	562,751	42,094,479	74.8	642,304	501,099	75.0	89.0
S42	1967	991,158	694,986	53,734,526	77.3	757,765	621,573	76.5	89.4
43	1968	1,201,675	815,335	62,773,760	77.0	885,931	725,994	73.7	89.0
44	1969	1,346,612	882,741	69,809,049	79.1	960,948	785,029	71.4	88.9
45	1970	1,484,556	961,504	76,997,021	80.1	1,035,500	853,528	69.8	88.8
46	1971	1,463,760	917,073	75,997,784	82.9	967,105	796,187	66.1	86.8
47	1972	1,807,581	1,063,161	91,265,128	85.8	1,111,846	915,033	61.5	86.1
48	1973	1,905,112	1,163,549	105,832,272	91.0	1,120,484	978,317	58.8	84.1
49	1974	1,316,100	942,090	86,953,496	92.3	869,637	796,768	66.1	84.6
50	1975	1,356,282	972,675	91,629,028	94.2	907,389	824,325	66.9	84.7
51	1976	1,523,844	1,025,293	99,017,737	96.6	999,966	870,802	65.6	84.9
52	1977	1,508,260	1,003,886	98,725,948	98.3	946,489	853,730	62.8	85.0
53	1978	1,549,362	1,041,084	107,228,840	103.0	958,158	878,991	61.8	84.4
54	1979	1,493,023	998,999	107,415,609	107.5	909,534	838,605	60.9	83.9
55	1980	1,268,626	843,757	92,457,006	109.6	750,653	700,806	59.2	83.1
56	1981	1,151,699	732,991	81,787,036	111.6	653,647	603,434	56.8	82.3
57	1982	1,146,149	744,820	84,385,084	113.3	666,960	606,935	58.2	81.5
58	1983	1,136,797	633,764	72,321,260	114.1	590,848	590,848	52.0	93.2
59	1984	1,187,282	621,737	71,438,783	114.9	594,114	594,144	50.0	95.6
60	1985	1,236,072	609,201	70,988,634	116.5	591,911	493,278	47.9	81.0
61	1986	1,364,609	618,456	73,667,255	119.1	633,858	504,546	46.4	81.6
62	1987	1,674,300	702,698	85,455,771	121.6	741,552	570,080	44.3	81.1
63	1988	1,684,644	650,342	80,456,008	123.7	697,267	526,526	41.4	81.0
H1	1989	1,662,612	648,059	82,026,418	126.6	719,870	524,836	43.3	81.0
2	1990	1,707,109	637,251	82,357,587	129.2	727,765	513,125	42.6	80.5
3	1991	1,370,126	566,211	73,785,812	130.3	624,003	457,575	45.5	80.8
4	1992	1,402,590	592,718	77,274,832	130.4	671,130	482,313	47.8	81.4
5	1993	1,485,681	663,161	86,017,743	129.7	697,496	541,071	46.9	81.6
6	1994	1,570,252	728,017	94,554,383	129.9	721,431	593,997	45.9	81.6
7	1995	1,470,330	686,265	88,617,073	129.1	666,124	547,579	45.3	79.8
8	1996	1,643,266	800,820	106,593,086	133.1	754,296	635,726	45.9	79.4
9	1997	1,387,014	629,412	82,120,110	130.5	611,316	503,232	44.1	80.0
10	1998	1,198,295	556,529	72,470,916	130.2	545,133	446,902	45.5	80.3
11	1999	1,214,601	599,059	78,772,004	131.5	565,544	482,899	46.6	80.6
12	2000	1,229,843	585,494	76,867,390	131.3	555,814	475,725	45.2	81.3
13	2001	1,173,858	517,853	66,547,162	128.5	522,823	423,740	44.5	81.8
14	2002	1,151,016	488,296	62,594,935	128.2	503,761	405,228	43.8	83.0
15	2003	1,160,083	501,785	63,709,381	127.0	523,192	420,382	45.1	83.8
16	2004	1,189,049	514,710	64,762,687	125.8	540,756	432,614	45.5	84.1
17	2005	1,236,175	496,397	62,296,461	125.5	542,848	419,035	43.9	84.4
18	2006	1,290,391	502,885	63,019,166	125.3	559,201	426,730	43.3	84.9
19	2007	1,060,741	445,631	55,350,327	124.2	504,546	379,895	47.6	85.2
20	2008	1,093,485	441,525	54,413,802	123.2	516,868	377,848	47.3	85.6
21	2009	788,410	382,020	46,388,221	121.4	430,121	327,786	54.6	85.8
22	2010	813,126	421,906	50,473,417	119.6	460,134	365,297	56.6	86.6
23	2011	834,117	428,690	50,994,043	119.0	464,837	371,874	55.7	86.7
24	2012	882,797	439,588	52,059,884	118.4	486,756	382,945	55.1	87.1
25	2013	980,025	495,737	58,861,498	118.7	549,971	436,404	56.1	88.0
26	2014	892,261	417,186	48,933,856	117.3	489,463	368,645	54.9	88.4
27	2015	909,299	414,508	48,354,853	116.7	504,318	367,374	55.5	88.6
28	2016	967,237	433,359	50,234,615	115.9	546,336	386,116	56.5	89.1
29	2017	964,641	429,069	49,311,195	114.9	545,366	383,773	56.5	89.4
30	2018	942,370	431,343	49,246,384	114.2	539,394	387,916	57.2	89.9
R元	2019	905,123	441,507	50,257,505	113.8	523,319	398,710	57.8	90.3
2	2020	815,340	396,122	44,833,395	113.2	469,295	359,047	57.6	90.6
3	2021	856,484	431,184	48,709,171	113.0	502,330	392,787	58.7	91.1
4	2022	859,529	404,119	45,022,930	111.4	477,883	367,518	55.6	90.9

資料：国土交通省総合政策局「建築統計年報」

6-2 都道府県別木材使用量平均値 (在来工法木造住宅)

(単位: m³/m²)

都道府県名	標本数	延床面積 (m ²)	1戸当り の総材積 (m ³)	床面積当 りの木材 使用量	用途別内訳					部位別内訳					備考
					構造材	下地材	造作材	仕上材	その他	床	壁	小屋	天井	その他	
北海道	12	132.2	21.79	0.166	0.126	0.023	0.017	0.000	0.000	0.051	0.060	0.035	0.007	0.014	
青森	7	145.2	24.49	0.167	0.127	0.027	0.012	0.001	0.000	0.053	0.056	0.045	0.007	0.007	
岩手	8	166.8	28.82	0.173	0.122	0.034	0.016	0.000	0.002	0.051	0.062	0.037	0.009	0.014	
宮城	14	162.2	30.09	0.187	0.136	0.032	0.019	0.000	0.000	0.055	0.069	0.043	0.009	0.011	
秋田	3	139.4	30.78	0.216	0.137	0.047	0.028	0.004	0.000	0.044	0.083	0.058	0.012	0.020	
山形	7	191.4	34.80	0.180	0.134	0.022	0.025	0.000	0.000	0.051	0.068	0.043	0.008	0.011	
福島	12	151.4	28.10	0.185	0.149	0.018	0.018	0.000	0.000	0.066	0.060	0.036	0.011	0.012	
茨城	13	121.2	21.61	0.178	0.134	0.019	0.024	0.001	0.000	0.055	0.071	0.032	0.010	0.010	
群馬	13	143.8	26.69	0.184	0.137	0.018	0.028	0.001	0.000	0.061	0.060	0.040	0.008	0.015	
埼玉	20	138.6	23.89	0.168	0.127	0.020	0.018	0.002	0.002	0.053	0.061	0.030	0.008	0.016	
千葉	18	129.1	24.36	0.189	0.139	0.024	0.022	0.002	0.002	0.057	0.070	0.035	0.008	0.019	
東京	3	164.2	31.11	0.188	0.136	0.016	0.032	0.004	0.000	0.077	0.073	0.012	0.006	0.020	
新潟	13	165.4	31.63	0.192	0.135	0.026	0.025	0.006	0.000	0.047	0.070	0.046	0.009	0.021	
富山	8	198.2	41.79	0.211	0.152	0.030	0.025	0.001	0.003	0.057	0.067	0.062	0.005	0.019	
石川	5	156.7	32.83	0.211	0.141	0.036	0.024	0.009	0.001	0.048	0.074	0.063	0.002	0.024	
福井	5	146.4	30.25	0.204	0.159	0.021	0.017	0.006	0.000	0.064	0.061	0.068	0.001	0.010	
長野	14	150.0	28.07	0.189	0.134	0.028	0.023	0.001	0.004	0.063	0.063	0.038	0.009	0.015	
岐阜	5	152.7	29.68	0.193	0.150	0.016	0.024	0.002	0.001	0.041	0.077	0.059	0.002	0.013	
静岡	19	163.4	30.35	0.183	0.128	0.029	0.024	0.000	0.002	0.051	0.061	0.044	0.007	0.020	
愛知	24	158.0	29.59	0.186	0.136	0.020	0.022	0.001	0.007	0.056	0.059	0.044	0.008	0.020	
三重	11	155.0	31.51	0.198	0.141	0.030	0.025	0.001	0.001	0.050	0.059	0.062	0.009	0.018	
滋賀	8	154.6	30.13	0.191	0.126	0.031	0.032	0.003	0.000	0.041	0.079	0.046	0.011	0.015	
京都	2	164.5	29.68	0.180	0.138	0.019	0.021	0.002	0.000	0.054	0.047	0.055	0.009	0.015	
奈良	5	222.6	39.53	0.173	0.115	0.030	0.025	0.003	0.000	0.044	0.058	0.049	0.009	0.014	
和歌山	4	199.6	49.10	0.243	0.179	0.025	0.029	0.011	0.000	0.057	0.072	0.091	0.009	0.014	
鳥取	6	140.3	28.97	0.206	0.141	0.040	0.020	0.006	0.000	0.048	0.058	0.066	0.007	0.026	
島根	6	175.7	39.18	0.216	0.148	0.033	0.030	0.006	0.000	0.055	0.066	0.067	0.010	0.019	
岡山	3	154.2	32.54	0.208	0.121	0.059	0.021	0.007	0.000	0.050	0.073	0.060	0.011	0.015	
広島	13	165.3	33.82	0.200	0.141	0.027	0.029	0.004	0.000	0.057	0.070	0.043	0.012	0.019	
山口	6	125.7	28.98	0.223	0.147	0.049	0.021	0.006	0.000	0.061	0.079	0.058	0.014	0.011	
徳島	2	147.1	40.44	0.272	0.198	0.043	0.023	0.009	0.000	0.109	0.076	0.037	0.015	0.035	
香川	6	175.5	29.64	0.170	0.125	0.021	0.023	0.001	0.000	0.058	0.053	0.038	0.008	0.014	
愛媛	3	162.1	26.95	0.160	0.118	0.030	0.011	0.001	0.000	0.070	0.053	0.026	0.005	0.006	
高知	5	128.8	26.13	0.201	0.147	0.028	0.023	0.003	0.000	0.057	0.075	0.044	0.011	0.014	
福岡	18	129.7	25.52	0.190	0.134	0.033	0.019	0.004	0.000	0.056	0.068	0.040	0.011	0.015	
佐賀	4	166.8	31.92	0.191	0.135	0.020	0.028	0.002	0.005	0.060	0.061	0.040	0.011	0.020	
長崎	7	127.3	23.32	0.184	0.140	0.032	0.009	0.000	0.003	0.063	0.065	0.041	0.011	0.004	
大分	9	153.5	24.13	0.159	0.125	0.015	0.013	0.000	0.005	0.059	0.053	0.027	0.008	0.012	
宮崎	5	117.0	19.76	0.169	0.129	0.022	0.013	0.001	0.003	0.050	0.063	0.039	0.006	0.010	
鹿児島	9	133.7	21.87	0.164	0.130	0.022	0.009	0.001	0.003	0.064	0.055	0.030	0.008	0.009	
全国計	355	154.4	29.85	0.191	0.138	0.028	0.022	0.003	0.001	0.057	0.065	0.046	0.008	0.015	
百分比(%)				100	72.1	14.6	11.3	1.4	0.6	29.6	34.1	23.9	4.4	8.0	

資料: (財)日本住宅・木材技術センター「調査事業報告書」(平成5年度)

6-3 伏木富山港 木材関係港湾施設の現況

(単位：千m²)

地区別	管理者	整理場			貯木場		
		水面	陸上	計	水面	陸上	計
伏木地区	富山県	48	—	48	—	—	—
新湊地区		208	37	245	133	38	171
富山地区		0	29	29	0	0	0
計		256	66	322	133	38	171

資料：富山県森林政策課調べ

6-4 木材工業団地

富山新港C地区進出木材企業の概要

企業名	代表者名	面積(m ²)	取扱品目	備考
新堀木材協同組合	石灰憲夫	16,363	原木・製材	
協同組合富山ウッドセンター	石灰憲夫	16,918	〃	
計	2社	33,281		

資料：富山県森林政策課調べ

6-5 整理場・貯木場等（公有）

(1) 伏木富山港(新湊地区)

(水面)

番号	名称	面積(m ²)
①	中野整理場	200,000
②	内川整理場	8,391
③	第1水面貯木場	132,623
	計	341,014

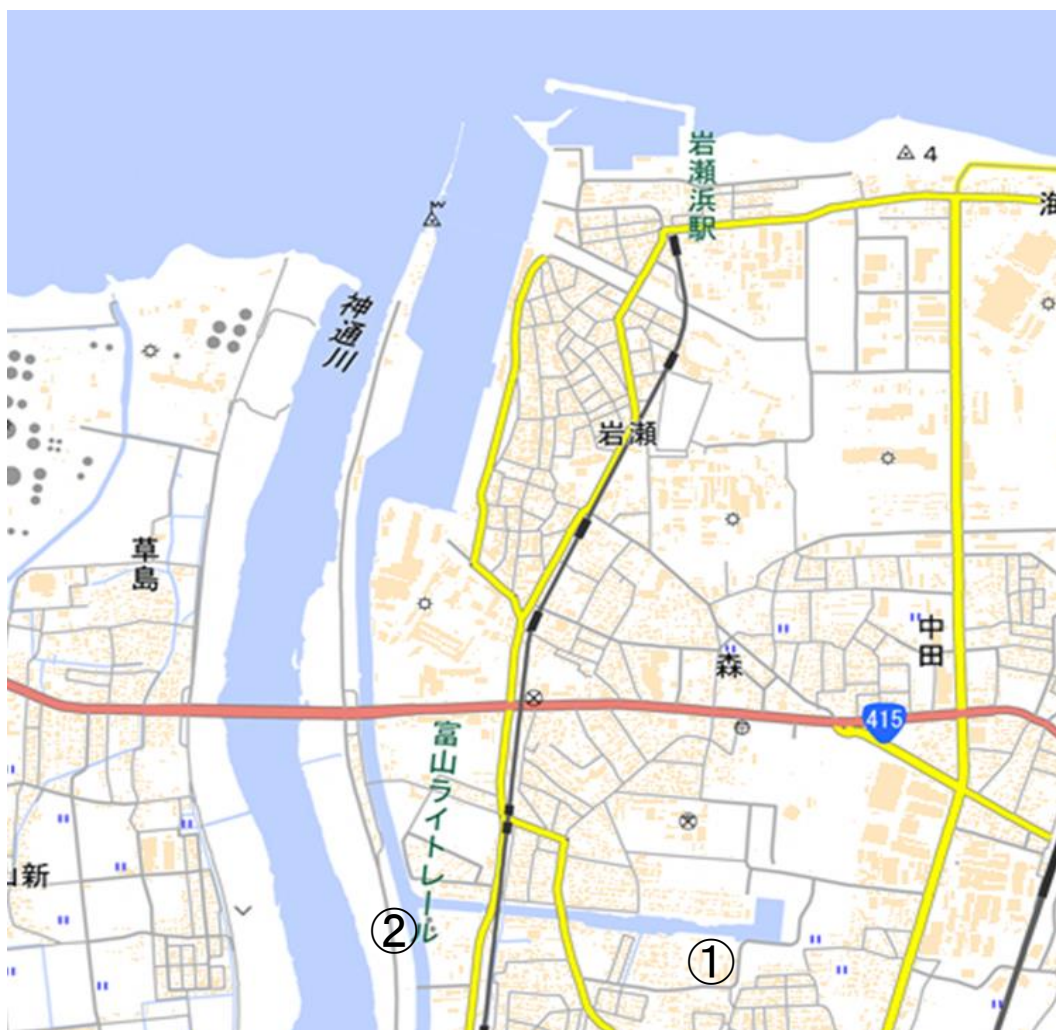
陸上

番号	名称	面積(m ²)
④	石丸整理場	12,285
⑤	新堀整理場・陸上貯木場	62,574
⑥	5、6号野積場	25,343
⑦	東1号野積場	13,170
	計	113,372



(2) 伏木富山港(富山地区)

番号	名称	面積(m ²)
①	米田第1整理場	4,400
②	上野新整理場	24,177
	計	28,577



6-6 農林水産総合技術センター木材研究所（令和5年4月現在）

(1) 所在地

射水市黒河新4940（TEL 0766-56-2915）

(2) 規模

敷地	25,232.28 m ²
建物（延面積）	3,586 m ²

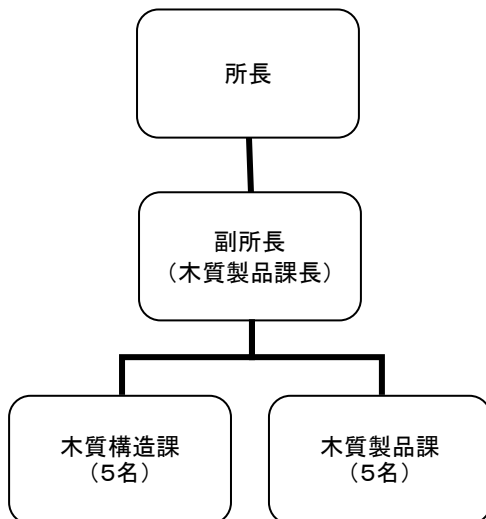
(3) 着工 完成年度

着工	昭和43年4月
完成	昭和45年3月
再整備事業着手	平成16年4月
再整備事業完成	平成19年3月

(4) 業務目標

1. 本県の森林資源の有効活用を目指して、低コストで安定した品質の木材製品を製造する技術や付加価値向上のための高次加工技術の開発を推進する。
2. 地域木材産業と連携し、耐久性の高い住宅の開発や非木造建築物、中大規模木造建築物の建築促進に向けた木造建築技術の開発を図る。
3. 脱炭素社会の実現に向け、化石燃料由来製品を代替する新たな木質由来新素材の開発を促進する
4. 木質製品の生産技術と品質の向上に関する技術相談・現地指導・講習会・研修会などの普及指導を行うほか、技術者の養成・受託試験などの要望に応じ木材産業の技術水準の向上に寄与する。
5. 国内外の技術情報・研究資料の紹介並びに当場の試験研究成果を随時印刷物（季報・研究報告）学会・研究発表会などを通じ、広く一般への普及啓発に努める。

(5) 組織



6-7 農林水産総合技術センター木材研究所展示館（令和5年4月現在）

（旧富山県木材利用普及センター）

(1) 設置場所

射水市黒河新4940（TEL 0766-30-5101）

(2) 設置年度

昭和61年

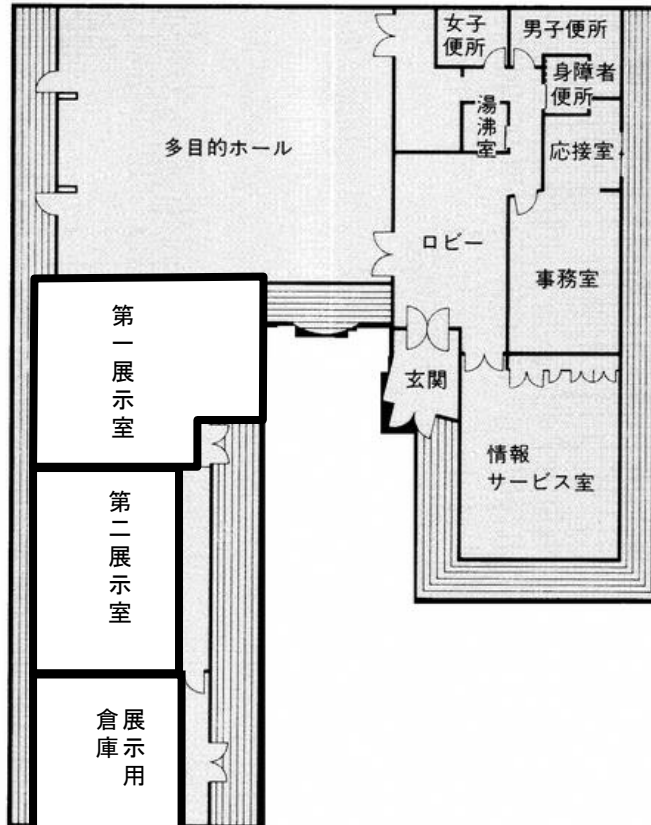
(3) 設置内容

1. 延建築面積 470m²
2. 構造 木造…大断面湾曲集成材使用
3. 建物内訳
 - ア. 多目的共用室（展示室、研修室兼用） 147.69 m²
 - イ. 展示室 145.90 m²
 - ウ. 情報サービス室 52.65 m²
 - エ. 付属施設 123.49 m²

(4) 展示内容

1. 研究成果品
2. 企業展示
3. 解説パネル
4. 家具・木製品展示
5. 県産材製品展示
6. 写真展示

施設平面図



6-8 木材・林業関係団体一覧表（令和5年4月1日現在）

(1) 富山県木材組合連合会及び木材関係団体

所 属	代表者名	郵便番号	住 所	組 合 員 数	電 話 番 号
富山県木材組合連合会	米 澤 政 幸	939-0311	射水市黒河新4940	125	0766-30-5101
富山県木材協同組合連合会	〃	〃	〃	36	〃
富山県木材青壮年会	西 村 元 秀	939-1704	南砺市田中793 チューモク(株) 内	23	0763-52-2808
新川地区木材組合	米 澤 政 幸	938-0061	黒部市生地神区53 船屋木材(株) 内	13	0765-57-1212
上市木材組合	米 井 賢 治	930-0342	中新川郡上市町神明町77 米井建設(株) 内	4	076-472-4466
立山地区木材組合	松 田 靖	930-0281	中新川郡舟橋村舟橋987 (株)松田木材 内	3	076-464-1431
婦中・山田地区木材組合	平 野 由 紀 江	939-2723	富山市婦中町萩島406 (有)平野木材 内	1	076-465-4021
富山市木材組合	田 島 哲 朗	930-0801	富山市中島2-9-41 (株)田島木材 内	16	076-441-2323
富山北部木材組合	元 尾 智 幾	931-8321	富山市犬島2-2-21 伊藤木材(株) 内	5	076-437-9341
呉羽地区木材業組合	荒 木 美 博	930-0175	富山市願海寺393 (有)呉羽木材 内	2	076-434-3311
高岡木材組合	中 川 雅 文	934-0056	射水市寺塚原415 ウッドリンク(株) 内	19	0766-84-4977
新湊地区木材(協)	副 田 誠	934-0011	射水市本町2-10-30 射水商工会議所会館 内	20	0766-84-8911
氷見木材組合	岸 田 毅	935-0053	氷見市十二町万尾前247-1 (株)岸田 内	5	0766-91-0093
砺波地区木材組合	澤 田 喜 朗	939-1704	南砺市田中793 チューモク(株) 内	31	0763-52-2808
大山富南木材業組合				3	
八尾地区製材木材組合				2	
福岡地区木材組合				1	
富山港北洋材荷受(協)	田 邊 嶽 之	930-0835	富山市上富居118-27	11	076-452-1891
富山プレカット事業(協)	高 橋 明 久	939-8281	富山市今泉西部町7-1	5	076-425-1211

(2) 富山県木材市場連盟及び加盟団体(3社)

市 場 名	代表者名	郵便番号	住 所	電 話 番 号
富山県木材市場連盟	柳 原 正 紀	930-2226	富山市八町6931 富山県森林組合 内	076-434-3351
㈱富山合同木材市場	中 島 一 雄	930-0835	富山市上富居118-27	076-452-1155
富山県森林組合連合会 (林産物流センター)	須 沼 英 俊	930-2226	富山市八町6931	076-434-1750 076-434-3351
㈱高岡木材市場	谷 口 健 郎	939-0287	射水市赤井188	0766-52-2131

(3) 森林組合

組 合 名	代表者名	郵便番号	住 所	電話番号
富山県森林組合連合会	須 沼 英 俊	930-2226	富山市八町 6931	076-434-3351
新川森林組合	吉 田 讓	937-0012	魚津市東尾崎 3415	0765-23-0111
〃 朝日支所		938-0166	下新川郡朝日町細野58-1	0765-84-8226
〃 木材加工場		937-0813	魚津市東尾崎 3415石垣2-1	0765-23-4711
立山山麓森林組合	志 鷹 新 樹	930-1301	富山市馬瀬口 86	076-483-1826
婦負森林組合	足 谷 吉 彦	939-2337	富山市八尾町梅苑町 1-95-1	076-454-5131
富山県西部森林組合	森 松 亮	939-1732	南砺市荒木 1230	0763-52-0670
〃 砺波支所		939-1732	南砺市荒木 1230	0763-52-0491
〃 高岡支所		939-0144	高岡市福岡町上向田 117	0766-64-6025
〃 氷見支所		935-0252	氷見市中村2674	0766-74-8158

(4) チップ・パルプ関係

会 社 名	担当部署	郵便番号	住 所	電話番号
富山県チップ協会	澤 田 喜 一 郎	932-0812	南砺市田中 793 チューモク(株)内	0763-52-2808
王子製紙(株)春日井工場	事 務 部 管 理 G	486-0834	愛知県春日井市王子町 1	0568-85-2104
中越パルプ工業(株)高岡本社	原 材 料 部	933-8533	高岡市米島 282	0766-26-2474

(5) 官庁及び林業関係団体

名 称	郵便番号	住 所	電話番号
富山県伏木港事務所	933-0104	高岡市伏木湊町 5-15	0766-44-0277
富山県富山港事務所	931-8358	富山市東岩瀬町海岸通 5	076-437-7131
富山県富山新港管理局	934-0031	射水市奈呉の江 7	0766-84-8292
大阪税関伏木税関支署	933-0105	高岡市伏木錦町 11-15 伏木港湾合同庁舎 内	0766-44-6173
大阪税関伏木税関支署富山出張所	931-8358	富山市東岩瀬町海岸通 17-2 富山港湾合同庁舎 内	076-437-9895
名古屋植物防疫所伏木富山支所	933-0105	高岡市伏木錦町 11-15 伏木港湾合同庁舎 内	0766-44-0954
富山森林管理署	939-8214	富山市黒崎字塚田割 591-2	050-3160-6080
北陸農政局富山県拠点	930-0856	富山市牛島新町 11-7 富山地方合同庁舎 内	076-441-9300
伏木富山新港植物検疫協会	934-0031	射水市奈呉の江 4-2 伏木海陸運送(株) 富山新港支店 内	0766-82-5523
林業・木材製造業労働災害防止協会富山県支部	930-2226	富山市八町 6931 富山県森林組合連合会 内	076-434-3351
富山県木材輸入協議会	939-0311	射水市黒河新4940 富山県木材組合連合会 内	0766-30-5101
富山県素材生産組合			
富山県信用保証協会	930-8565	富山市総曲輪 2-1-3 富山商工会議所ビル内4F	076-423-3171
富山県中小企業団体中央会	930-0083	富山市総曲輪 2-1-3 富山商工会議所ビル内6F	076-424-3686
(公財)富山県新世紀産業機構	930-0866	富山市高田 527 情報ビル内1F	076-444-5600

6-9 利用上の注意

- (1) 木材需給動向・素材生産量の把握については、山元段階の調査が困難なことから、素材消費工場段階への入荷量をもって素材供給量とし、そのうち国産材供給量を素材生産量としている。素材生産量は県間交流表により都道府県別・樹種別に算出し、輸入材供給量は産地材別に調査している。
- (2) 各統計表の工場数は、表頭事項の工場数の実数であり、工場数には12月31日現在において3か月未満の間休業しているものを含む。
- (3) 数値の四捨五入について
統計数値については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

ア 原数が4桁以上の場合・・・下位2桁を四捨五入

例 原数 統計数値
1,234 → 1,200

イ 原数が3桁の場合・・・下位1桁を四捨五入

例 原数 統計数値
123 → 120

- (4) 本書の統計表中に使用した記号は、次のとおりである。
- 「0」： 単位に満たないもの(例:0.4千m³→0千m³、0.04%→0.0%)又は増減がないもの
 - 「-」： 事実のないもの
 - 「…」： 事実不詳又は調査を欠くもの
 - 「..」： 未発表のもの
 - 「x」： 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの
 - 「△」： 負数又は減少したもの
 - 「nc」： 計算不能

- (5) 秘匿措置について

木材統計調査結果について、調査対象者数が2以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。

なお、全体(計)からの差引きにより当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

また、木材価格統計調査について、調査対象者数が1以下の場合には、個人又は法人その他の団体に関する調査結果の秘密保護の観点から当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。

丸太換算率

木材需要・供給量は丸太換算材積であり、丸太以外の形態で輸入または輸出されたものについては、以下の換算率を用いて丸太材積に換算した。

区分	木材製品名		単位	丸太換算率	区分	木材製品名		単位	丸太換算率
製材品等	製材品	針葉樹	m ³	63.7%	木材チップ・パルプ等 その他	木材パルプ		m ³	1t = 3.3m ³
		広葉樹	m ³	54.8%		木材チップ	針葉樹	m ³	1t = 2.2m ³
	集成材		m ³	60.0%			広葉樹	m ³	1t = 1.7m ³
	構造用集成材		m ³	60.0%		再生木材		m ³	100.0%
	セルラーウッドパネル		m ³	100m ² = 7.92m ³		改良木材		m ³	100.0%
	加工材	針葉樹	m ³	60.0%		枕木		m ³	50.0%
		広葉樹	m ³	50.0%		のこくず・木くず		m ³	1t = 1.282m ³
合板用	合板		m ³	61.8%	燃料材	木炭	m ³	1t = 7.407m ³	
	薄板・単板		m ³	61.8%		木炭以外	m ³	1t = 1.282m ³	
	ブロックボード等		m ³	40.9%					

6-10 用語解説

農林水産省大臣官房統計部「木材統計調査」及び林野庁企画課「木材需給表」に準ずるものとする。

(1) 素材関係

素 材	材	用材(薪炭材及びしいたけ原木を除く。)に供される丸太及びそま角をいう。ただし、輸入木材にあつては、半製品(大中角、盤及びその他半製品)を含める。
(大 中 角))	ひき角材のうち一般に大中角と称されるものをいい、一定の規格は定められていない。米材では通常一辺の長さが18インチ(46cm)以上を大角、18インチ未満10インチ(25cm)以上のものを中角と称するが、取引に際しては大中角として一括されている。
(盤))	ひき割材のうち一般に盤と称されるものをいい、一定の規格は定められていない。米まつ、米つが、スプルース、チーク材に多く、米材では厚さ3~6インチ(7.6~15.2cm)、幅10~12インチ(25~30.5cm)及び長さ20フィート(6m)以上のものとしている。
そ の 他 半 製 品		大中角及び盤以外の製材品で、一般に再製材しないと利用できないものをいう。
素 材 需 要 量		製材工場、合単板工場及び木材チップ工場への素材入荷量をいう。
素 材 供 給 量		山元調査が困難なことから、工場への素材入荷量をもって供給量としている。 なお、国産材である素材については、その入荷元である都道府県で生産されたものとして各都道府県の素材生産量としている。
南 洋 材	材	インドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、ソロモン諸島、シンガポール、フィリピン及びブルネイの7か国から輸入される木材の総称で、きり、リグナムバイタ及びチークの3樹種を除いたすべての樹種をいう。
米 材	材	アメリカ合衆国及びカナダから輸入される木材で、樹種は問わない。主要樹種は米つが(<i>Abies spp.</i> 、 <i>Tsuga canadensis</i> など)、米まつ(<i>Pseudotsuga menziesii</i>)、スプルース(<i>Picea engelmanni</i> 、 <i>Picea glauca</i> 、 <i>Picea sitchensis</i>)、米すぎ(<i>Thuja plicata</i>)及び米ひのき(<i>Cedrus atlantica</i>)等である。
北 洋 材	材	ロシア連邦から輸入される木材で、樹種は問わない。主要樹種は、北洋からまつ(<i>Larix gmelini</i>)、北洋えぞまつ(<i>Picea jezoensis</i>)、北洋とどまつ(<i>Abies sachalinensis</i>)、欧州あかまつ(<i>Pinus sylvestris</i>)及びベニマツ(<i>Pinus koraiensis</i>)等である。
ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド 材	材	ニュージーランドから輸入される木材で、樹種は問わない。主要樹種は、ニュージーランドまつ(<i>Pinus radiata</i>)である。
そ の 他 輸 入 材	材	南洋材、米材、北洋材及びニュージーランド材以外の輸入木材をいう。

(2) 製材関係

製 材	材	素材から製材品を生産することをいう。
製 材 品	品	素材で長さ180cm 以上のものから製材機によって生産した板類、ひき割類及びひき角類をいう。
製 材 工 場	場	製材を行う事業所をいい、移動製材工場を含めた。ただし、製材に用いる動力の出力数が7.5kW 未満の工場は除いた。
製 材 用 動 力	力	製材用機械を動かす原動力(モーター等)をいい、製材機その他、これに付属する設備(目立て機、巻上げ機、ベルトコンベアー等)の動力も含めた。

製材用素材入荷量	製材に供するために工場土場(工場に隣接している駅土場、貯木場等を含む。)に入荷した素材の量で、転売したものを除き、貸びきを依頼されたものを含めた。
半製品	大中角、盤及びその他の製材品で一般に再製材しないと利用できないものをいう(それぞれの用語の説明は、(1)の「素材」の項を参照)。
素材消費量	製材機にかけた素材の量をいう。
製材品生産量	手持ち製材用素材及び貸びき材から生産された製材品の量をいう。
製材品出荷量	手持ち材による製材品で販売したもの(製材品販売量)及び自家業務用(工場の補修、改修等)に消費したものと並びに貸びき材による製材品の総量をいう。
人工乾燥材	乾燥施設によって人工的に温度・湿度を調節し乾燥処理をしたもので、含水率25%以下のものをいう。
建築用材	土台、柱、桁、板等建築用に仕向けられる材をいう。
板類	厚さが7.5 cm未満で、幅が厚さの4倍以上のものをいう。 また、板類には、床板用原板(えん甲板用原板及び広葉樹フローリング用原板)を含めた。
ひき割類	厚さが7.5 cm未満で、幅が厚さの4倍未満のものをいう。
ひき角類	厚さ及び幅が7.5 cm以上のものをいう。
土木建設用材	コンクリートパネル、土止め板、橋りょう用材等の土木用仮設材をいう。
木箱仕組板・こん包用材	りんご箱、みかん箱、魚箱など多くの場合セットになっている仕組板、機械こん包用材、電線巻取り用材等をいう。
家具建具用材	たんす、机、テーブル、キャビネット等の家具用及び窓枠、障子、ふすま等家具及び建具用に仕向けられる材をいう。
その他用材	上記の分類に含まれない造船車両用材、まくら木、機械部分用材、運動用具、腕木、たる、おけ用材、木型用材などがある。

(3) 木材チップ・パルプ・燃料用材関係

木材チップ	素材、工場残材、林地残材及び解体材・廃材からチップパー等を用いて生産したパルプ、紙、繊維板、削片板等の原料とする木材の小削片をいう。
木材チップ工場	木材チップを生産する事業所をいう。 なお、製材工場、合単板工場、LVL工場、集成材工場、CLT工場、家具・建具工場等との兼営工場は木材チップ工場に含めるが、製紙工場、パルプ工場、繊維板工場及び削片板工場における調木、原料製造の一工程として木材チップを生産しているものは除いた。
木材チップ生産量	木材チップ工場におけるチップ生産量で、単位は絶乾重量(t)である。 なお、絶乾重量とは、含水率を検定して絶乾比重(含水率0%)に基づき算出された実重量である。
工場残材	製材工場、合単板工場及びその他の木材加工工場で製品を生産した後にできる端材をいう。
林地残材	立木伐採後の林地において玉切り又は造材により生じた根株、枝条等をいう。
解体材・廃材	家屋等を解体した際の古材、電柱材、足場丸太、くい丸太、まくら木等既に利用に供された木材をいう。

(4) 集成材関係

集成材工場	集成材を生産する事業所をいう。
集成材	ひき板、小角材等の部材(ラミナ)をその繊維方向を互いにほぼ平行にして、厚さ、幅及び長さの方向に集成接着したものをいう。

構造用集成材	集成材のうち、所要の耐力を目的として等級区分したひき板(幅方向に合わせ調整したもの、長さ方向にスカーフジョイント又はフィンガージョイントで接合接着して調整したものを含む。)又はラミナブロック(内層特殊構成集成材に限る。)をその繊維方向を互いに平行して積層接着したもの(これらを二次接着したもの又はこれらの表面に集成材の保護等を目的とした塗装を施したものを含む。)であって、主として構造物の耐力部材として用いられるもの(化粧ばり構造用集成柱を除く。)をいう。
大断面集成材	構造用集成材のうち、短辺が15cm以上で断面積が300 cm ² ものをいう。
中断面集成材	構造用集成材のうち、短辺が7.5cm以上かつ長辺が15cm以上のものであって、大断面集成材以外のものをいう。
小断面集成材	構造用集成材のうち、短辺が7.5cm未満又は長辺が15cm未満のものをいう。
その他の集成材	構造用以外の集成材(造作用集成材、化粧ばり造作用集成材、化粧ばり構造用集成柱等)をいう。
集成材の生産量	自工場で生産された集成材の量をいい、自社他工場から受け入れたものは除いた。 なお、生産量の内数である「混合」とは、構成する単板に国産材及び輸入材の両方を使用したものをいう。
C L T 工場	CLTを生産する事業所をいう。
C L T	ひき板又は小角材(これらをその繊維方向を互いにほぼ平行にして長さ方向に接合接着して調整したものを含む。)をその繊維方向を互いにほぼ平行にして幅方向に並べ又は接着したものを、主としてその繊維方向を互いにほぼ直角にして積層接着し3層以上の構造を持たせたものをいう。「直交集成板(ちよっこうしゅうせいばん)」とも呼ばれる。
構造用 C L T	CLTのうち、主として構造物の耐力部材として用いられるものをいう。
C L T の生産量	自工場で生産されたCLTの量をいい、自社他工場から受け入れたものは除いた。

(5) 合単板関係

合単板工場	単板、普通合板及び特殊合板を生産する事業所をいう。 なお、単板を専門に製造する工場を単板専門工場、普通合板を製造する工場を普通合板工場、特殊合板を専門に製造する工場を特殊合板専門工場、普通合板と特殊合板を生産する工場を一貫工場という。
単板	合板等に用いるために、素材から、ロータリーレース、スライサー又はベニヤソーを使用して生産された木材の薄板をいう。その製造法によって、ロータリー単板、スライド単板、ソーン単板及びハーブランド単板の種類がある。
単板消費量	合板等を生産することを目的として振り向けた単板の量をいう。この場合、自工場における消費量とし、自社他工場分等は除いた。
合板	単板(心板にあっては小角材を含む。)を3枚以上を主としてその繊維方向を互いにほぼ直角にして、接着したものをいう。
普通合板	表面にオーバーレイ、プリント、塗装等の加工を施さない合板をいう。
針葉樹合板	針葉樹材で生産された普通合板をいい、本調査では「針葉樹合板」のみを調査対象とする。
特殊合板	普通合板の表面に美観、強化を目的とする薄板の張り付け、オーバーレイ、プリント、塗装等の加工を施した合板をいう。
用途別の合板	

コンクリート型わく用合板	普通合板生産量のうち、コンクリート型わく用に使用する合板をいう。 なお、コンクリート型わく用合板については、表面に塗装等の加工を施したものを「普通合板」に含めた。
構造用合板	ツーバイフォー住宅等の建築物の耐力構造上必要な部位に使用される合板で、JAS規格で厚さ等の規格を定めている。
単板製造用素材入荷量	単板を製造するために工場土場に入荷した素材の量で、転売したものを除いた。
普通合板入荷量	特殊合板を生産するために特殊合板専門工場に他工場から普通合板を入荷した量のほか、自社の他工場からの受入量も含めた。
普通合板消費量	自工場で生産した普通合板の量をいい、自社他工場から受け入れたものは除いた。 なお、購入した単板から生産したものは含めた。
普通合板消費量 (特殊合板用)	特殊合板を生産することを目的として振り向けた普通合板の量をいう。 この場合、自工場への仕向量のみを計上し、自社他工場分等は除いた。
特殊合板生産量	自工場で生産された特殊合板の量をいい、自社他工場から受け入れたものは除いた。

(6) 木材価格関係

素材価格	製材用素材価格は製材工場、合単板用素材価格は合単板工場、木材チップ用素材価格は木材チップ工場における工場着購入価格である。
製品卸売価格	木材市売市場にあつてはセリ又は入札による取引価格、木材センター及び木材卸売業者にあつては店頭渡し販売価格である。
木材チップ価格	木材市売市場にあつてはセリ又は入札による取引価格、木材センター及び木材卸売業者にあつては店頭渡し販売価格である。
工場着価格	素材を購入する工場の土場又は貯木場までの輸送費、積降し等の諸経費を含んだ価格をいう。
店頭(工場)渡し価格	買方が売方(事業所、販売店及び工場)まで引き取りにくることを条件に販売する価格をいい、配達のための輸送費、積降し等の諸経費を含んだ持込み価格の場合は、それらの諸経費を除いた価格をいう。
等級	級
1級・2級	JAS規格の1級・2級と業者のいう等級のうちJAS規格の1級・2級に準ずるものをいう。
込	み
N o .	3
	米材丸太等級である。米材の丸太は、径級と外観(節、曲り、腐れ等)によって格付され、一般的にはNo.1、No.2及びNo.3に区分されるが、No.3は最小径が30cm以上で製材品のコモン級(一般用途材)又はそれ以上の製材をひくのに適当な材をいう。
合板適材	合単板用として仕向けられるものをいう。
乾燥材	乾燥処理をした製材品であつて、含水率25%以下のものをいう。

(7) 木材防腐

油状防腐剤	クレオソート油(A)
油性防腐剤	ナフテン酸金属塩(NCU、NZN)、AZN
N Z N (ナフテン酸亜鉛)	油溶性または乳化性防腐剤。ナフテン酸(石油中の酸性物質)に亜鉛(Zn)が結合したもので、有機溶剤に溶かすか界面活性剤を用いて乳化させ加圧注入する。外観は素材と変わらない。

A (アゾール・ネオニコチネイド化合物)	Z	N	油溶性防腐剤。シプロコナゾール(防腐薬剤)・イミダクロプリド剤(防蟻薬剤)からなる。外観は素材と変わらない。
乳 化 性 防 腐 剤			ナフテン酸金属塩(NCU、NZN)
水 溶 性 防 腐 剤			CCA、AAC、ACQ、CUAZ
C (クロム・銅・ヒ素化合物)	C	A	水溶性防腐剤。クロム(Cr)、銅(Cu)、ヒ素(Arsenic)化合物からなる薬剤。定着性、防腐効力、防蟻効力、経済性等多くの優れた性能を持つためこれまで一番多く使用されてきたが、環境への配慮から代替薬剤へ転換が進み、現在では使用率は低い。外観は緑色。
A (第四級アンモニウム化合物)	A	C	水溶性防腐剤。アルキルアンモニウム化合物(Alkylation Ammonium Compound)からなる薬剤。CCAに代って生産されている。外観は素材と変わらない
A (銅・第四級アンモニウム化合物)	C	Q	水溶性防腐剤。AACにアンモニアを介して銅化合物を加えたもの。CCAに代って多く生産されている。外観は緑色。
C (銅・アゾール化合物)	u	A z	水溶性防腐剤。銅(Cu)、ほう酸、アゾール(azole、窒素を1つ以上含む複素5員環化合物)からなる薬剤。低毒性の薬剤のため管理も容易なことから、CCAに代って土台等の処理に最も多く使用されている。処外観は、銅を含むため薄緑色。

令和4年 木材需給と木材工業の動向

令和6年3月刊行

編集・発行 富山県森林政策課

〒930-0004

富山市桜橋通り5-13 富山興銀ビル4階

電話(直) 076-444-3388

