

令和4年次版

石川県における木材需給と製材工業の動向

— 令和7年3月 —

石川県農林水産部森林管理課

目 次

I 石川県における木材産業の概要

1 木材需要の現況	2
2 木材加工業の現状	4
3 木材輸入の動向	5
4 木材価格の動向	6

II 木材需要・供給等の動向

II-1表 石川県の民有林における森林資源の推移（年度当初）	8
II-2表 国産材主要樹種別・用途別生産量（用材）	9
II-3表 市町別素材生産量の推移	10
II-図1 石川県における木材需給状況内訳	11
II-4表 石川県における国産材素材県別交流の推移	12
II-5表 県内工場への外材产地別入荷量の推移	13
II-6表 素材需要量の内訳	14
II-7表 石川県及び北陸地区の木材（用材）需要量の推移	16
II-8表 石川県における木材（用材）供給量の推移	17
II-9表 北陸地区の木材供給量の推移	18
II-10表 全国における木材（用材）の需給の実績と見通し	19
II-11表 全国における材種別素材需給量の推移	20

III 木材工業の動向

III-1表 北陸4県の製材工場の現況	22
III-2表 石川県における製材工場の推移	23
III-3表 石川県における製材用動力出力数別製材工場の現況	24
III-4表 県内製材品の動向	25
III-5表 人工乾燥材用途別出荷量	25
III-6表 県内木材チップ生産量の推移	26
III-7表 木材チップ県別出荷量及び工場数、従事者数の推移	26

IV 木材輸入の動向

IV-1表 石川県における木材輸入量の推移	28
IV-2表 県内港湾別北洋材の樹種別入荷量	29
IV-3表 金沢港の港湾取扱貨物実績	30
IV-4表 七尾港の港湾取扱貨物実績	31
IV-5表 全国における主要材種別木材輸入の推移	32

V 木材価格の動向

V－1表 山元立木、土地価格の推移	3 4
V－2表 県内の木材価格	3 6

VI 住宅建設の動向

VI－1表 新設住宅着工の動向（木造率の推移）	4 0
VI－2表 利用関係別、新設住宅着工戸数、床面積	4 2
VI－3表 建築着工量の推移	4 4
VI－4表 県内の市別、新設住宅着工戸数、床面積	4 6
VI－5表 着工建築物構造別工事費及び新設住宅利用関係別床面積	4 8
VI－6表 住宅統計調査・都道府県別主要指標及びその順位	4 9
VI－7表 在来工法住宅の1m ² 当たりの木材使用材積量	5 0

VII その他資料

VII－1表 我が国的主要木材・木製品の関税率表	5 2
VII－2表 県内木材市場の現況と年次別取扱量	5 3
VII－3表 県内木材協同組合の現況	5 4
VII－4表 製材等 J A S認定工場	5 5
VII－5表 住宅金融支援機構融資住宅 木造住宅工事仕様書	5 6
VII－1図 木造建築の構造図	5 7

I 石川県における木材産業の概要

I 石川県における木材の加工流通の概要

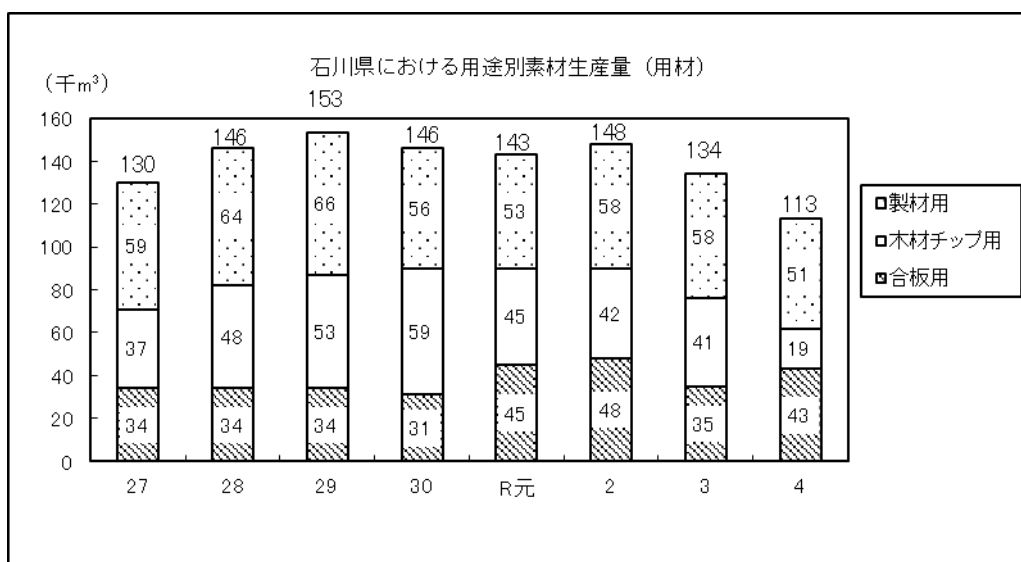
1 木材需給の現況

(1) 素材（丸太）

○ 素材生産量は減少（II-2表）

令和4年次の県内素材生産量は113千m³（対前年84.3%）であった。

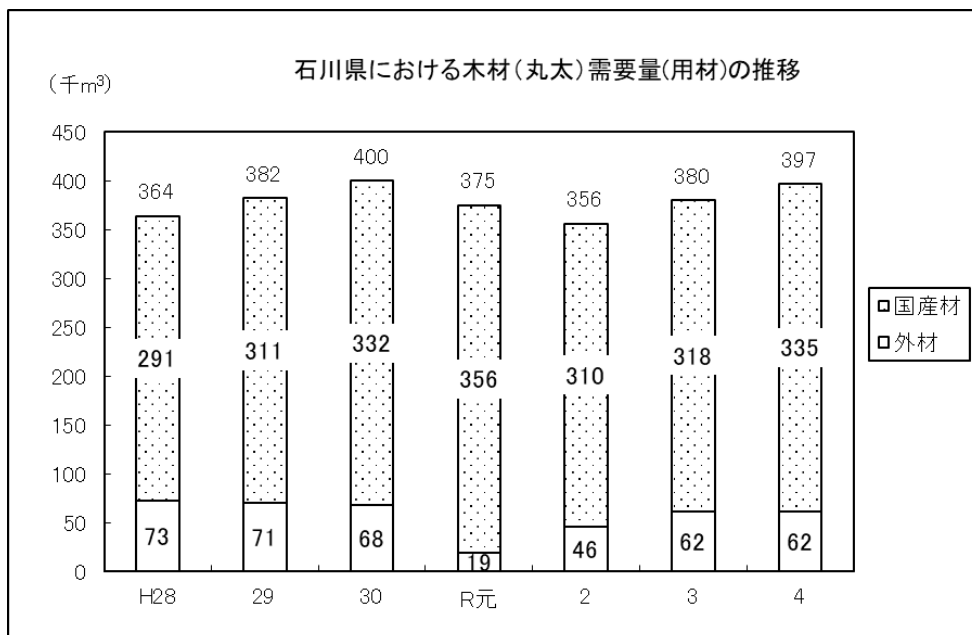
用途別では、製材用が51千m³（対前年87.9%）、合板用が43千m³（対前年122.9%）、チップ用が19千m³（対前年46.3%）となった。



○ 木材需要量は増加（II-8表）

令和3年次の県内木材（丸太）需要量は397千m³（対前年104.5%）となった。

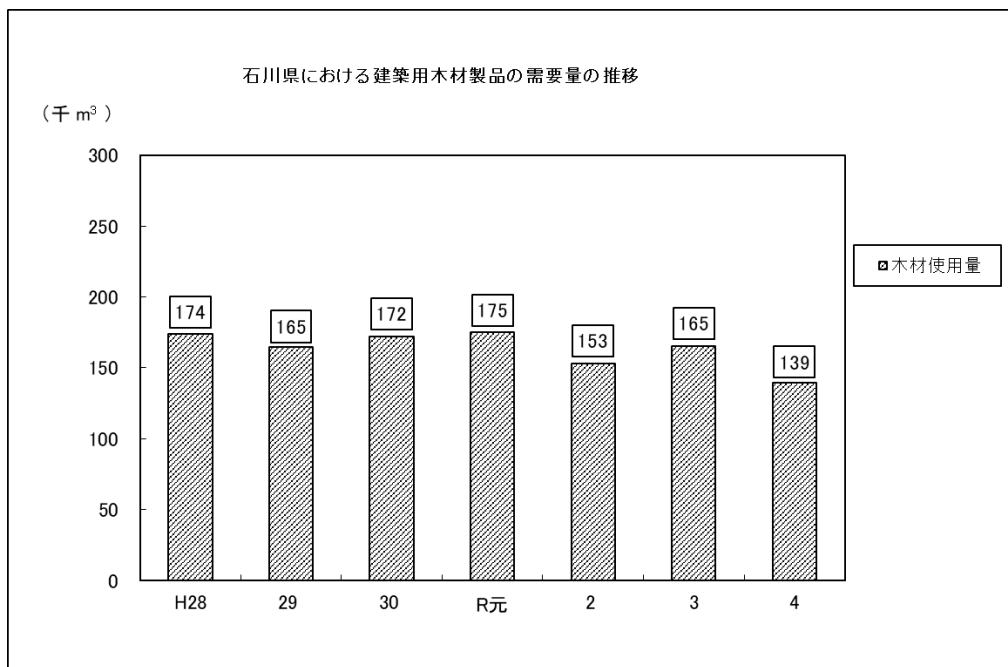
内訳は、国産材が335千m³（対前年105.3%）、外材が62千m³（対前年100.0%）であり、国産材の割合は、84.4%（対前年0.7ポイント増）となった。



(2) 製品

○ 建築用木材製品の需要量が減少 (VI-3表)

令和4年次の県内建築物着工床面積は木造 548千m²（対前年 86.3%）、非木造 523千m²（対前年 80.0%）であったことから、建築用木材製品の需要量（推計）は 139千m³（対前年 84.3%）となった。



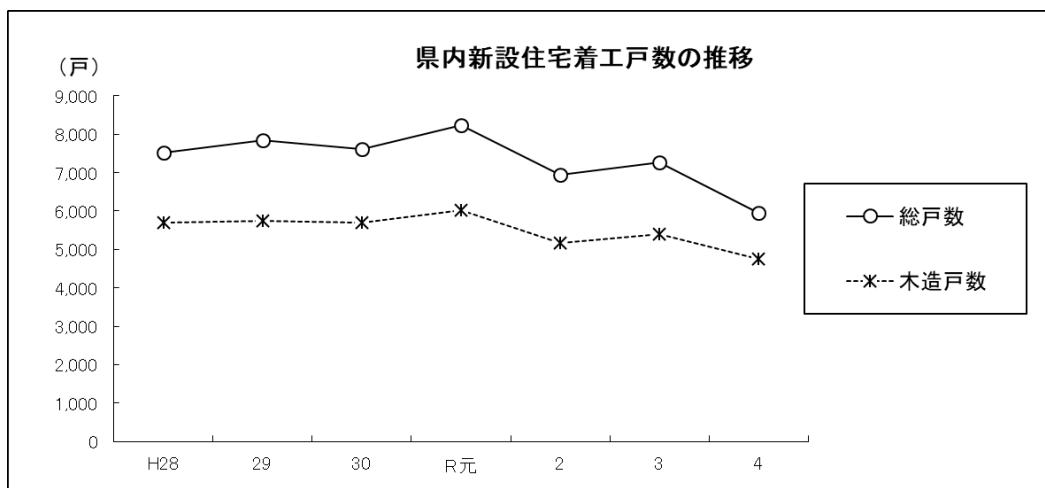
【推計方法】 木造：着工床面積 (m²) × 0.180 (m³ / m²)
非木造：着工床面積 (m²) × 0.078 (m³ / m²)

(3) 新設住宅着工戸数の推移

○ 新設住宅着工戸数、木造戸数ともに減少 (VI-1表)

令和4年次の県内新設住宅着工数 5,946戸（対前年 81.8%）のうち木造住宅は 4,762戸（対前年 88.3%）となった。新設住宅着工数の木造率は 80.1%（対前年 5.9 ポイント増）であった。

着工新設住宅の総床面積は 566千m²（対前年 82.5%）で、1戸当たりの平均床面積は 95.2 m²（対前年 100.8%）であった。



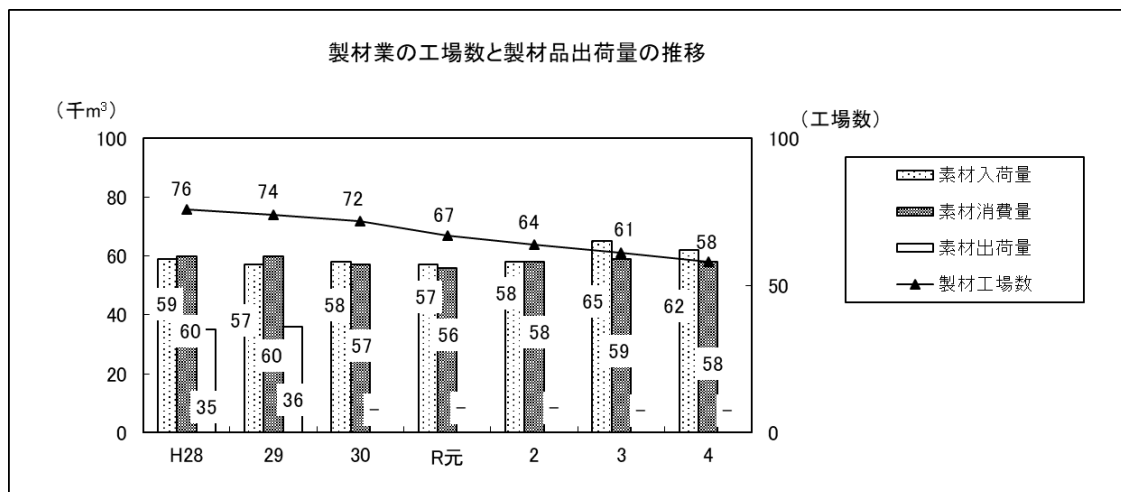
2 木材加工業の現状

(1) 製材業

○ 工場数が減少 (III-2表)

令和4年次の県内製材工場数は58工場(対前年3工場減)、素材消費量は65千m³(対前年112.1%)であった。

また、動力の総出力数は、8,377kW(対前年96%)であり、1工場当たりの平均出力数は144.4kWであった。

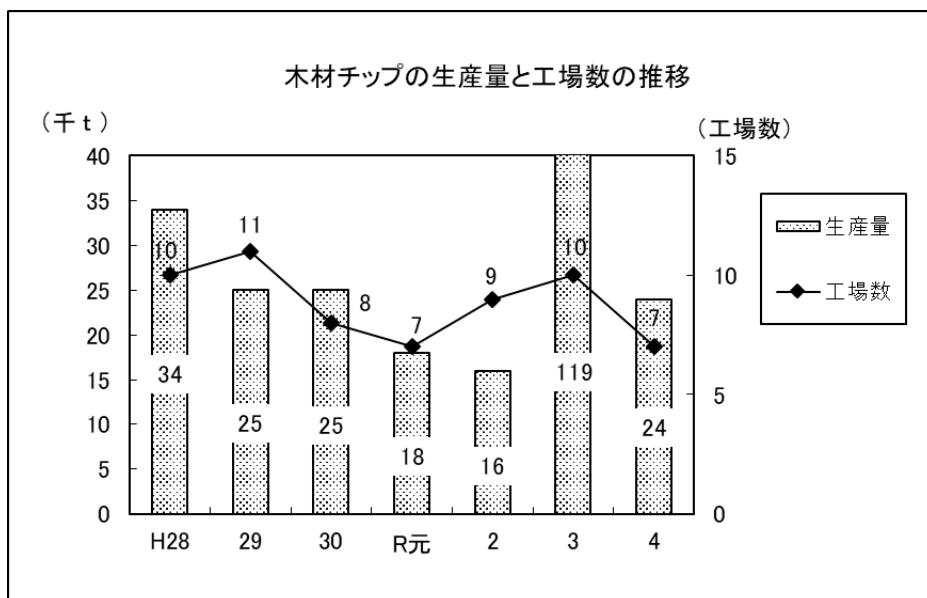


※平成30年調査より、石川県は製材品生産量の総数調査対象外のため省略

(2) 木材チップ工業

○ 工場数が減少 (III-6表)

令和4年次の県内木材チップ生産量は、24千t(対前年20%)となった。その内訳は、針葉樹が21千t、広葉樹が3千tであった。工場数は7工場(対前年3工場減)であった。



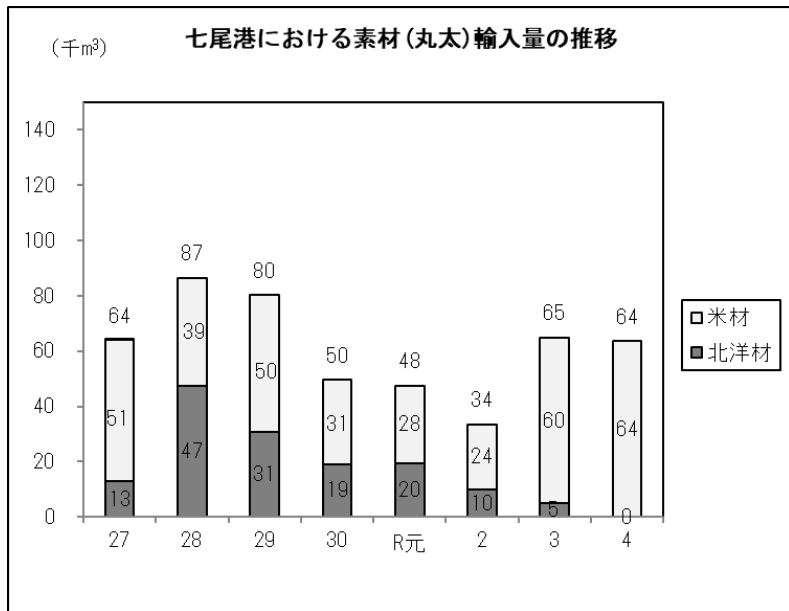
※合板加工業については、1社のみであるため記載を省略

3 木材輸入の動向

(1) 素材（丸太）

○ 輸入量が減少（IV-1・2表）

令和4年次の県内素材（丸太）輸入総量は63,717m³（対前年98.1%）で、そのすべてが七尾湾への陸上げであった。内訳はそのすべてが米材63,717m³（対前年106.1%）であった。

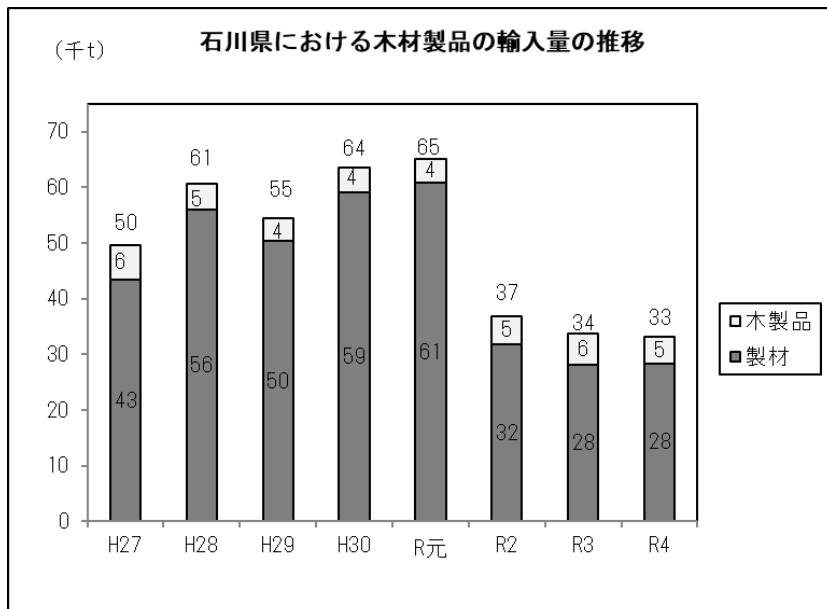


※金沢港における素材（丸太）輸入量は、平成21年次以降なし

(2) 製品（IV-3・4表）

令和4年次の県内木材製品の輸入総量は33,072t（対前年98.1%）で、その内訳は製材が28,395t（対前年100.7%）、木製品が4,677t（対前年84.8%）であった。

注：木製品は、合板、集成材、建具等を指す。

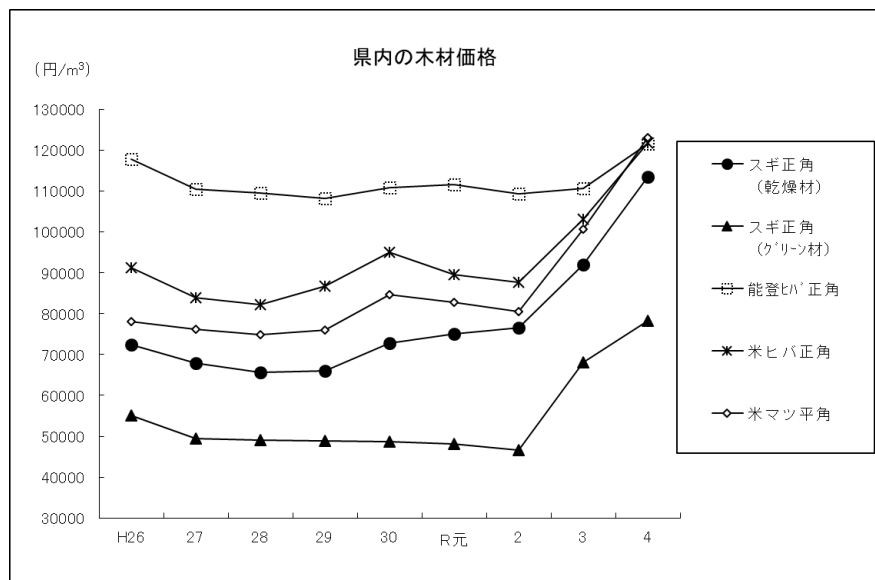


4 木材価格の動向

(1) 製品

○ 製品価格は、国産材、外材ともに上昇 (V-2表1)

令和4年次の県内の木材製品価格は、スギ正角（乾燥材）113,400円/m³（対前年21,400円高）、スギ正角（グリーン材）78,200円/m³（対前年10,100円高）、スギ平割108,500円/m³（対前年21,800円高）、能登ヒバ正角121,600円/m³（対前年11,000円高）となり、ベイヒバ正角121,800円/m³（対前年18,600円高）、ベイマツ平角123,000円/m³（対前年22,300円高）となった。



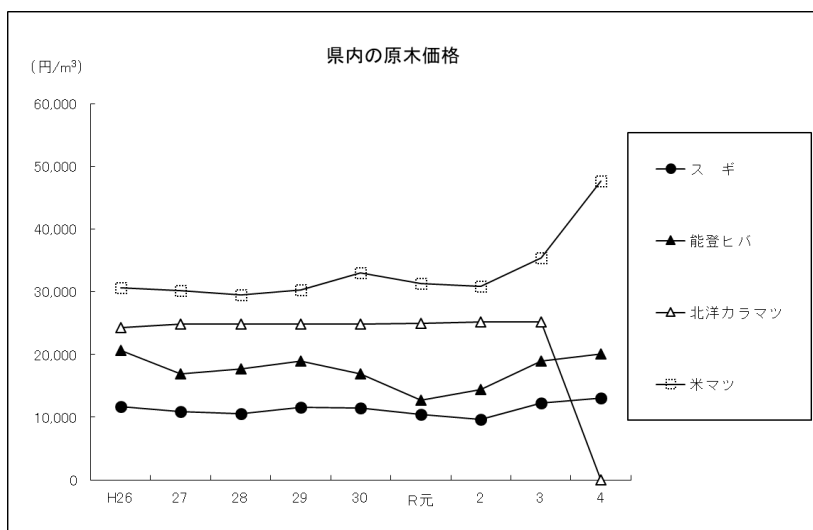
平成19年5月から価格動向調査の調査項目を一部変更。

注：スギ正角の調査について、乾燥材とグリーン材に分けて調査開始。

(2) 素材(丸太)

○ 原木価格は、国産材、外材ともに上昇 (V-2表2)

令和4年次の県内の素材価格は、スギ13,000円/m³（対前年800円高）、能登ヒバ20,000円/m³（対前年1,100円高）、ベイマツ47,600円/m³（対前年12,500円高）となった。



II 木材需要・供給等の動向

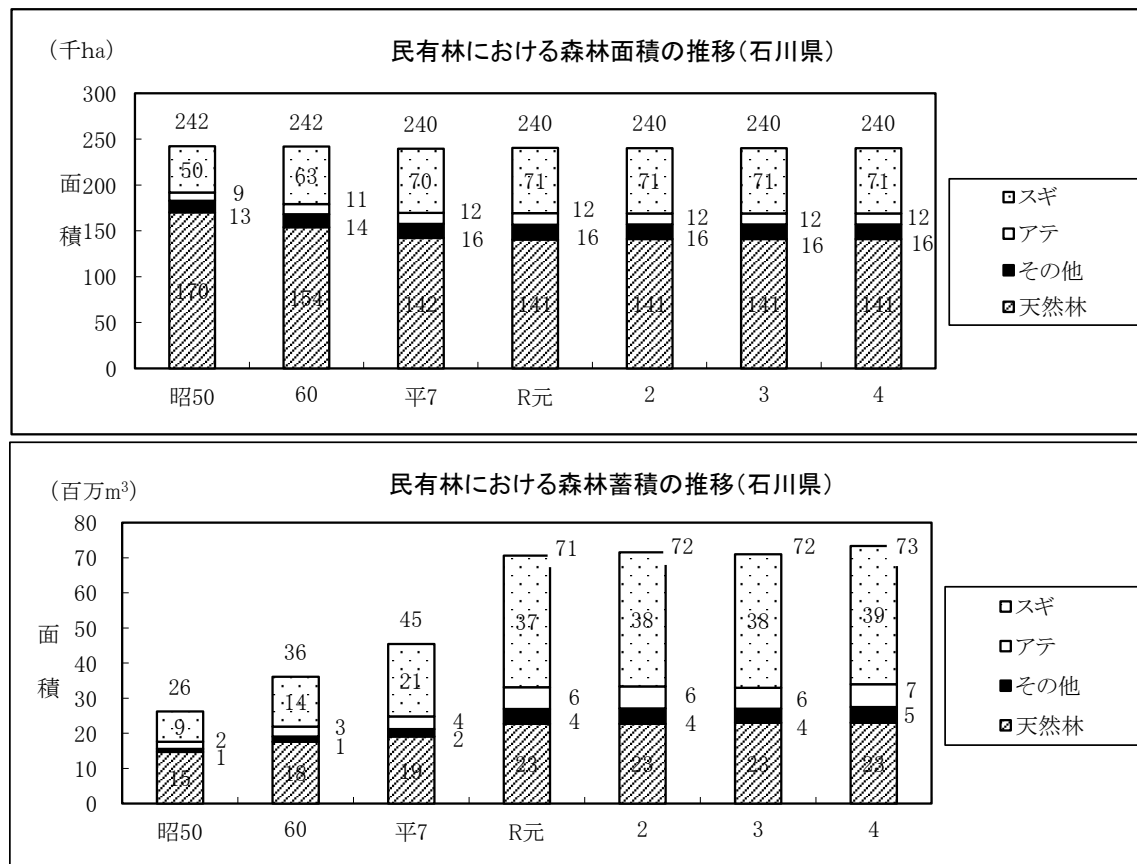
II-1表 石川県の民有林における森林資源の推移(年度当初)

(単位 面積:ha、材積:千m³)

年 度	立木地総数			人工林						天然林			
				ス ギ		ア テ		その他の面積		成長量	面 積	材 積	
	面 積	材 積	成長量	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積				
昭50	242,238	26,191	1,008	50,405	8,599	9,154	1,992	12,538	907	534	170,143	14,693	474
60	241,943	36,070	1,095	62,705	14,135	11,190	2,854	14,164	1,459	762	153,884	17,622	333
平7	239,545	45,405	1,137	69,918	20,607	11,898	3,568	15,514	2,149	906	142,214	19,077	231
17	240,932	56,400	1,036	71,031	27,942	12,338	4,614	16,121	2,950	931	141,440	20,893	105
25	241,067	65,096	8,696	70,943	33,631	12,409	5,543	16,219	3,692	7,360	141,496	22,230	1,337
26	240,782	66,026	930	70,867	34,271	12,390	5,646	16,203	3,787	838	141,322	22,322	92
27	240,614	66,890	864	70,858	34,939	12,388	5,757	16,208	3,871	863	141,160	22,323	1
28	240,594	67,941	1,051	70,841	35,591	12,387	5,868	16,210	3,976	868	141,156	22,506	183
29	240,558	68,806	865	70,820	36,176	12,383	5,977	16,212	4,050	768	141,143	22,603	97
30	240,530	69,757	951	70,805	36,815	12,383	6,086	16,224	4,147	845	141,118	22,709	106
令元	240,338	70,620	863	71,196	37,498	12,373	6,194	16,193	4,238	882	140,576	22,690	-19
2	240,360	71,546	926	71,240	38,164	12,380	6,303	16,236	4,348	885	140,504	22,732	42
3	240,234	72,421	875	71,204	38,755	12,373	6,402	16,185	4,423	765	140,471	22,841	109
4	240,784	73,544	1,123	71,123	39,337	12,376	6,502	16,190	4,516	775	141,095	23,188	347
4/50年比	99.4%	280.8%	111.4%	141.1%	457.5%	135.2%	326.4%	129.1%	497.9%	145.2%	82.9%	157.8%	73.3%
4/3年比	100.2%	101.6%	128.3%	99.9%	101.5%	100.0%	101.6%	100.0%	102.1%	101.3%	100.4%	101.5%	318.8%

注: 四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

資料:「石川県森林・林業要覧」



II-2表 国産材主要樹種別・用途別生産量(用材)

(単位:千m³)

区分	計	針葉樹					広葉樹			用途別					
		小計	くあらか さま つつ	す ぎ	ひ の き	とえか どぞら まま つつつ	針そ の 葉他 樹の	小 計	ぶ な	広そ の 葉他 樹の	製 材 用	パ ル プ 用	合 板 用	チ木 ツ プ 用材	そ の 他
令和四年	全国	22,082	20,386	559	13,238	2,971	3,362	256	1,696		12,937		4,912	4,233	
	富山県	70	66	x	60	1	3	x	4		34		20	16	
	新潟県	156	153	0	153	0	0	0	3		101		38	17	
	福井県	139	135	2	121	12	0	0	4		61		39	39	
石川県 (年次)	昭50	174	140	34	80	2	0	24	34	4	30	127	29	-	7 11
	60	163	119	30	64	3	1	21	44	2	42	101	51	2	9 0
	平7	150	123	11	77	2	0	33	27	-	27	112	1	-	32 5
	17	105	87	6	64	2	0	15	18		18	70		7	28
	21	130	109	5	92	2	0	10	21		21	67		29	34
	22	130	111	3	95	1	0	12	19		19	71		29	30
	23	137	122	3	108	1	-	10	15		74			37	26
	24	124	112	3	97	1	0	11	12		61			35	28
	25	124	108	4	91	2	0	11	16		63			32	29
	26	128	113	6	97	1	0	9	15		73			29	26
	27	130	114	5	97	1	0	10	16		59			34	37
	28	146	131	10	107	2	0	10	16		64			34	48
	29	153	135	10	104	10	1	8	18		66			34	53
	30	146	121	5	106	1	1	8	25		56			31	59
	令元	143	126	7	107	3	2	7	17		53			45	45
	2	148	131	10	111	4	1	5	17		58			48	42
	3	134	124	3	111	5	0	5	10		58			35	41
	4	146	133	x	120	3	0	x	13		66			56	25
4/50年比		83.9%	95.1%	-	150.2%	129.2%	-	-	38.0%	-	51.9%	-		350.7%	
4/3年比		109.0%	107.3%	-	108.3%	51.7%	-	-	129.2%	-	113.6%		158.7%	59.9%	

資料:農林水産省「木材統計」
森林管理課調べ

注1:石川県(年次)の「その他の針葉樹」は能登ヒバである。

注2:平成13年より「パルプ用」及び「その他用」は調査廃止となった。

注3:平成15年より広葉樹の「ぶな」は調査廃止となった。

注4:平成23年より広葉樹の内訳は廃止となった。

注5:端数処理により、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

II-3表 市町別素材生産量の推移

(単位:m³)

市町名 (年次)	旧市町村名	昭50	60	平7	17	26	27	28	29	30	令元	2	3	4
加賀市	山中町	1,676	3,089	5,600	4,500	12,100	7,500	12,300	7,000	9,200	7,700	9,100	10,400	15,000
	加賀市	4,307	4,980	7,900										
小松市		6,295	12,517	12,700	8,600	10,900	19,900	18,400	22,800	15,200	18,000	12,200	11,000	13,400
能美市	根上町	100	54		3,700	1,300	600	3,600	3,600	4,400	5,200	4,600	3,500	5,900
	寺井町	110	502											
	辰口町	3,542	3,903	3,300										
川北町										100	100			
白山市	松任市				1,800	8,600	9,400	12,800	16,900	20,100	13,100	18,700	13,800	18,100
	美川町													
	鶴来町	800	1,247	500										
	河内村	790	2,414	700										
	吉野谷村	830	861	600										
	鳥越村	1,350	780	800										
	尾口村	4,778	2,267	1,900										
	白峰村	15,723	7,863	5,400										
野々市町														
金沢市		6,270	6,487	9,200	8,200	9,400	8,600	13,800	16,400	11,900	12,700	16,700	15,600	15,700
加賀流域計		46,571	46,964	48,600	26,800	42,300	46,000	60,900	66,800	60,900	56,700	61,300	54,300	68,100
内灘町														
津幡町		3,208	1,419	1,800	3,500	10,200	8,600	7,800	7,800	8,400	7,000	12,100	8,800	8,400
かほく市	高松町	4,489	1,902	700	200	2,600	2,200	1,400	2,400	400	200	600	1,700	2,500
	七塚町		167											
	宇ノ気町	100	506	500										
宝達志水町	押水町	2,430	3,276	1,400	3,100	100	1,000	200	1,500	3,300	500	1,700	1,400	1,700
	志雄町	2,722	2,929	1,700										
羽咋市		1,218	1,261	1,000	300	100		100	300	100	700		500	300
志賀町	志賀町	4,534	1,544	1,700	5,300	4,600	8,700	6,500	8,800	7,900	5,800	10,700	4,800	7,000
	富来町	5,196	1,684	1,900										
中能登町	鳥屋町	2,560	1,719	3,200	1,700	4,000	4,000	1,300	2,000	3,300	1,200	3,800	1,400	1,000
	鹿島町	7,778	6,303	3,000										
	鹿西町	2,290	1,757	1,600										
	七尾市	7,555	7,054	7,900										
穴水町	田鶴浜町	1,286	2,276	2,300	6,300	10,100	5,800	9,700	9,800	4,800	14,100	4,700	10,500	8,700
	中島町	8,660	6,381	5,400										
	能登島町	563	1,171	1,700										
		17,418	18,457	13,500	14,700	12,300	13,000	16,700	11,400	24,100	15,700	16,400	14,600	14,700
輪島市	門前町	14,024	12,810	8,400	6,600	22,800	22,200	18,700	22,900	17,700	22,000	19,200	18,700	17,600
	輪島市	26,160	21,769	27,600	21,500									
能登町	能都町	4,450	8,539	4,400	9,500	10,100	9,900	9,500	10,300	8,500	11,800	7,700	10,600	8,400
	柳田村	1,600	4,974	2,600										
	内浦町	1,731	1,601	300										
珠洲市		7,118	6,996	8,900	5,500	8,800	8,600	13,200	9,000	6,600	7,300	9,800	6,700	7,700
能登流域計		127,090	116,495	101,500	78,200	85,700	84,000	85,100	86,200	85,100	86,300	86,700	79,700	78,000
県計		173,661	163,459	150,100	105,000	128,000	130,000	146,000	153,000	146,000	143,000	148,000	134,000	146,000

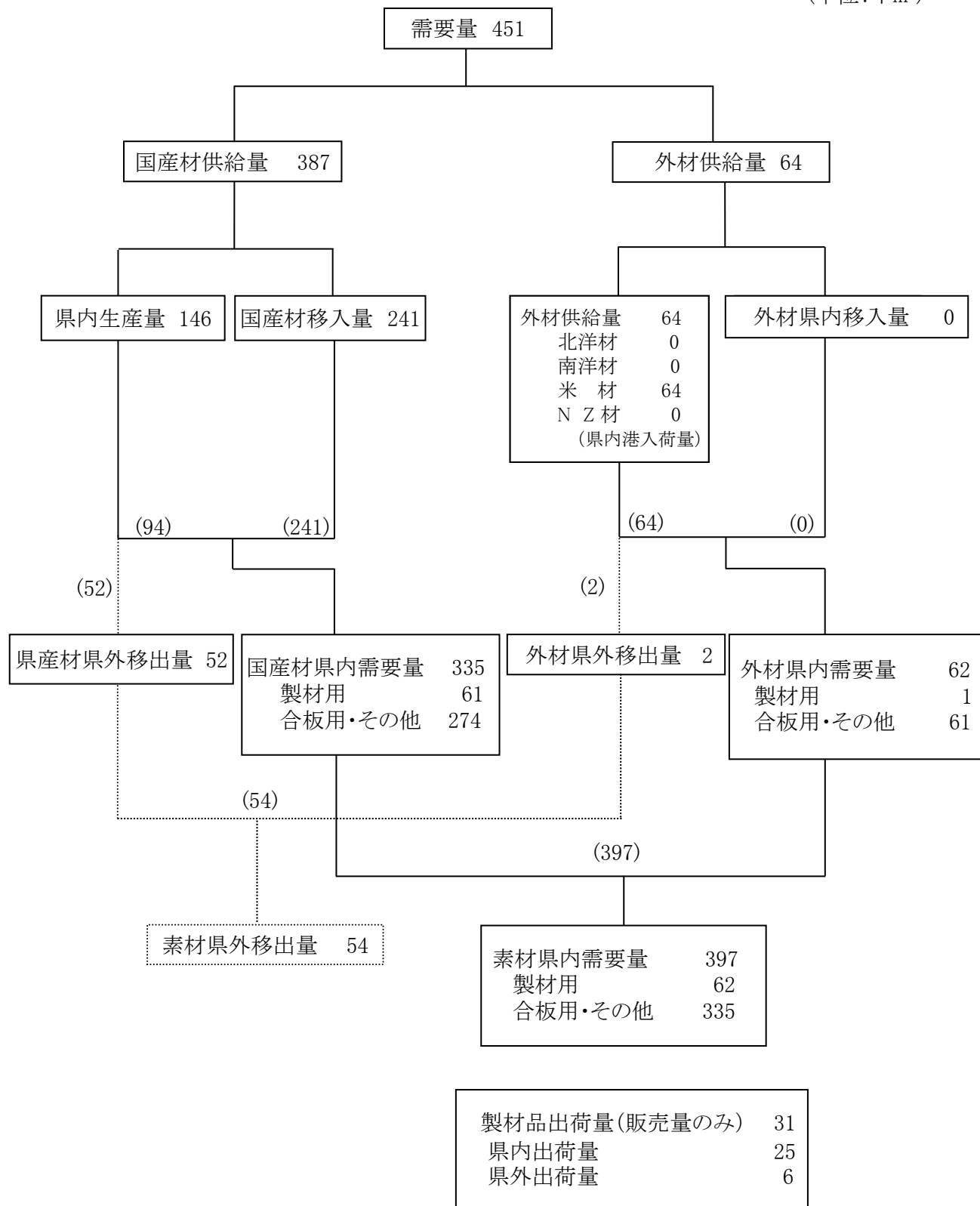
資料:森林管理課調べ

注1 この数値は、製材工場、パルプ工場、木材市場等の入荷量から推計したものである。

注2 統計上の処理や四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

II-図1 石川県における木材需給状況内訳

(単位:千m³)



注1:統計上の処理や四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

II-4表 石川県における国産材素材県別交流の推移

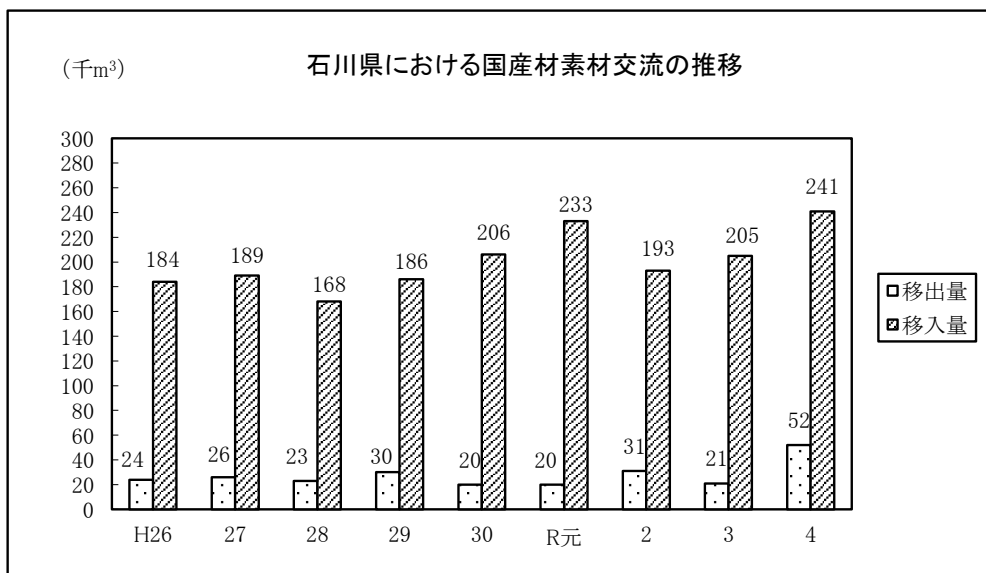
(単位:千m³)

区分 (年次)	素材の移出				素材の移入							
	計	富山	福井	その他 の府県	計	富山	福井	岐阜	長野	青森	秋田	その他 の府県
昭50	40	36	2	2	2	0	0	0	0	1	1	0
60	61	51	5	5	2	0	1	0	0	1	0	0
平7	19	14	2	3	0	-	0	0	0	0	0	0
17	9	9	0	0	6	5	0	0	1	0	0	0
23	35	30	5	0	152	8	10	16	91	9	-	18
24	25	18	7	0	174	11	13	14	99	5	-	32
25	25	22	x	x	161	x	14	x	x	-	-	x
26	24	22	x	x	184	9	13	11	x	-	-	x
27	26	x	4	x	189	11	14	x	101	14	-	x
28	23	x	x	x	168	14	x	18	93	-	-	x
29	30	x	4	x	186	x	x	x	112	x	-	x
30	20	x	x	x	206	x	22	x	123	x	-	x
令元	20	20	0	0	233	22	32	12	118	-	-	49
2	31	31	0	0	193	23	32	13	80	4	-	41
3	21	21	0	0	205	20	33	14	89	7	-	42
4	52	x	x	x	241	22	35	8	82	-	-	94

資料:農林水産省「木材需給報告書」

注1: 製材用、合板用、木材チップ用、パルプ用に限る。

注2: xは法人等の個々の秘密に属する事項のため非公表のもの。

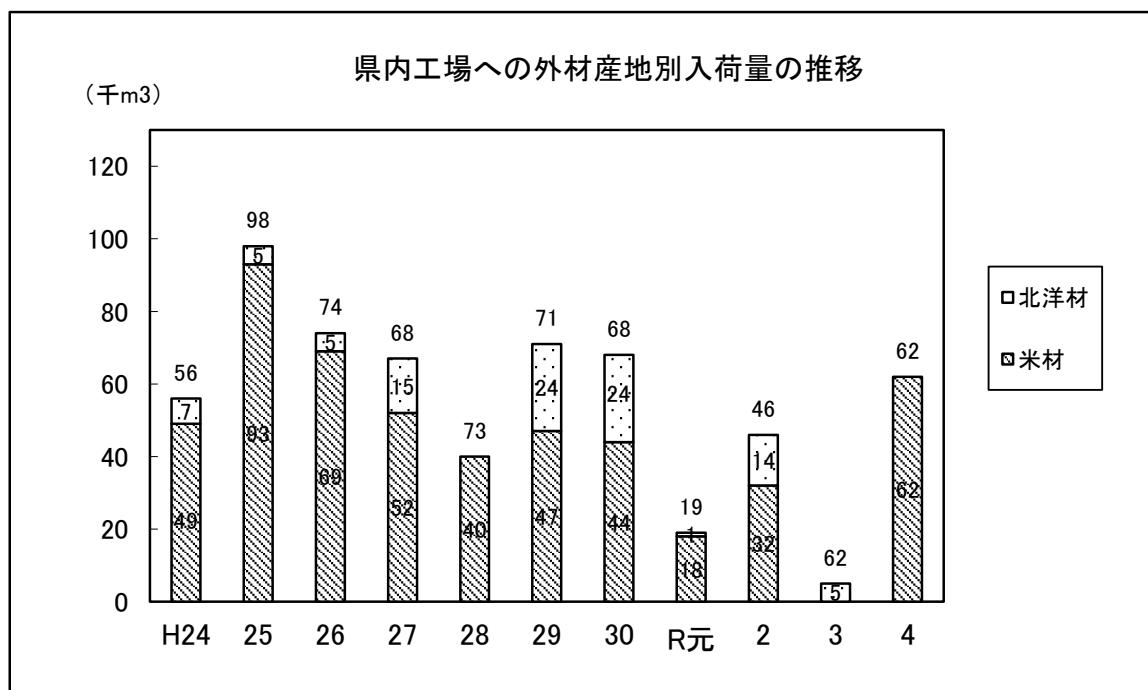


II-5表 県内工場への外材産地別入荷量の推移

(単位:千m³)

区分 (年次)	北洋材 (B)	南洋材	米材	NZ材	その他	計(A)	北洋材率 (B)/(A)	対前年比 (%)
昭50	415	123	55		13	606	68%	87%
60	339	100	78		1	518	65%	95%
平7	291	41	139	71	0	542	54%	100%
17	254	2	41	4	0	301	84%	85%
22	36	0	58	0	0	94	38%	177%
23	15	1	94	-	-	110	14%	117%
24	7	0	49	0	-	56	13%	51%
25	5	0	93	-	-	98	5%	175%
26	5	x	69	-	-	74	7%	76%
27	15	0	52	-	-	68	22%	92%
28	x	x	40	-	-	73	x	107%
29	24	-	47	-	-	71	34%	97%
30	24	0	44	-	-	68	35%	96%
令元	1	0	18	0	-	19	5%	28%
2	14	-	32	-	-	46	30%	242%
3	5	x	x	-	-	62	8%	135%
4	-	-	62	-	-	62	0%	100%

資料:農林水産省「木材統計」



II-6表 素材需要量の内訳

全 国		(単位:千m ³)								
区 分	計	国 産 材			外 材					
		小計	自県材	他県材	小計	南洋材	米材	北洋材	NZ材	その他
総 数	25,954	22,082	15,507	6,575	3,872	54	3,229	182	303	104
構成比	100%	85%	60%	25%	15%	0%	12%	1%	1%	0%
製材用	16,363	12,937	9,311	3,626	3,426	37	2,832	174	280	103
構成比	63%	50%	36%	14%	13%	0%	11%	1%	1%	0%
合板用	5,355	4,912	2,533	2,379	443	17	394	8	23	1
構成比	21%	19%	10%	9%	2%	0%	2%	0%	0%	0%
チップ用	4,236	4,233	3,663	570	3	-	3	-	0	-
構成比	16%	16%	14%	2%	0%	-	0%	-	0%	-

石川県

(単位:千m³)

区分	計	国産材			外材					
		小計	自県材	他県材	小計	南洋材	米材	北洋材	NZ材	その他
総数	397	335	94	241	62	-	62	-	-	-
構成比	100%	84%	24%	61%	16%	-	16%	-	-	-
製材用	62	61	43	18	1	-	1	-	-	-
構成比	16%	15%	11%	5%	0%	-	0%	-	-	-
合板用	327	266	43	223	61	-	61	-	-	-
構成比	82%	67%	11%	56%	15%	-	15%	-	-	-
チップ用	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-
構成比	2%	2%	2%	-	-	-	-	-	-	-

資料:農林水産省「木材需給報告書」
森林管理課調べ

注1: 統計上の処理や四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

注2: xは法人等の個々の秘密に属する事項のため非公表のもの。

注3: 平成29年調査より、「南洋材」のうち「ラワン材」の内訳区分が削除された。

注4: 構成比は総数に対する割合である。

注5: 自県材チップの数量には、木質バイオマスエネルギー動向調査の林地残材利用チップの数値を加算。

(換算率は、スギの2.8m³/tを使用)

II-7表 石川県及び北陸地区の木材(用材)需要量の推移

(単位:千m³)

県名	年次	計(A)	製材用(B)	合板用	チップ用	パルプ用 その他	製材用用材比 (B)/(A)
石川県	昭50	742	662	63	x	17	89%
	60	622	483	130		9	78%
	平7	673	428	210		35	64%
	17	403	180	x			45%
	24	329	74	x			22%
	25	358	70	x			20%
	26	362	79	x			22%
	27	361	66	x			18%
	28	364	59	x			16%
	29	382	57	x			15%
	30	400	58	x			15%
	令元	375	57	281	37		15%
	2	356	58	271	27		16%
	3	380	71	283	26		19%
	4	397	62	327	8		16%
	4/3年比	104%	87%	-	-	-	
富山県	昭50	1,461	1,214	108	x	139	83%
	60	1,612	1,306	110		196	81%
	平7	1,488	1,378	61		49	93%
	17	992	908	-			92%
	24	282	242	-			86%
	25	307	270	-			88%
	26	266	232	-			87%
	27	225	187	-			83%
	28	242	197	-			81%
	29	236	194	-			82%
	30	249	209	-			84%
	令元	257	223	-			87%
	2	259	219	-			85%
	3	297	245	-			82%
	4	244	207	-			85%
	4/3年比	82%	84%	-	71%	-	
新潟県	昭50	1,947	1,497	104	x	346	77%
	60	1,291	969	146		176	75%
	平7	1,292	1,029	165		98	80%
	17	591	413	-			70%
	24	326	176	x			54%
	25	371	189	x			51%
	26	377	159	x			42%
	27	285	135	x			47%
	28	316	138	x			44%
	29	305	137	x			45%
	30	261	107	x			41%
	令元	254	106	x			42%
	2	212	96	101	15		45%
	3	174	114	x	x		66%
	4	183	119	x	x		65%
	4/3年比	105%	104%	-	-	-	
福井県	昭50	699	459	217	x	23	66%
	60	643	358	215		70	56%
	平7	417	363	-		54	87%
	17	162	129	-			80%
	24	147	88	-			60%
	25	138	99	-			72%
	26	108	78	-			72%
	27	107	84	-			79%
	28	73	60	-			82%
	29	86	60	-			70%
	30	78	x	-	x		-
	令元	86	53	-	33		62%
	2	81	55	-	26		68%
	3	84	56	-	28		67%
	4	72	54	-	18		75%
	4/3年比	86%	96%	-	64%	-	

資料:農林水産省「木材統計」

注1:平成13年より「パルプ用」及び「その他用」は調査廃止となり、チップ用が加わった。 森林管理課調べ

注2:xは法人等の個々の秘密に属する事項のため非公表のもの。

注3:平成24年次の石川県および新潟県の製材用(B)の数値は、平成24年次版「石川県における木材需給と製材工業の動向」では非公表となっていたが、数値が公表されたため今回記載。

II-8表 石川県における木材(用材)供給量の推移

(単位:千m³)

年次	国産材				外材					県内供給量合計(D)	外材依存率(C)/(D)	県産材自給率(A-B)/D		
	生産量(A)	県外移出量(B)	県内移入量	県内供給量	輸入量			県外移出量	県内移入量	県内供給量(C)				
					七尾港	金沢港	計							
昭50	174	40	2	136	365	236	601	126	131	606	742	82%	18%	
60	163	61	2	104	282	220	502	11	34	525	629	83%	16%	
平7	150	19	0	131	371	101	472	25	95	542	673	81%	19%	
17	105	9	6	102	240	21	261	16	57	301	403	75%	24%	
23	137	35	152	254	98	0	98	10	22	110	364	30%	28%	
24	124	25	174	273	68	0	68	12	0	56	329	17%	30%	
25	124	25	161	260	74	0	74	4	28	98	358	27%	28%	
26	128	24	184	288	70	0	70	4	8	74	362	20%	29%	
27	130	26	189	293	64	0	64	2	6	68	361	19%	29%	
28	146	23	167	291	87	0	87	6	0	73	364	20%	34%	
29	153	30	186	311	80	0	80	8	0	71	382	19%	32%	
30	146	20	206	332	50	0	50	3	21	68	400	17%	32%	
令元	143	20	233	356	48	0	48	29	0	19	375	5%	33%	
2	148	31	193	310	34	0	34	2	14	46	356	13%	33%	
3	134	21	205	318	65	0	65	3	0	62	380	16.3%	30%	
4	146	52	241	335	64	0	64	2	0	62	397	15.6%	24%	
3年構成比	37%	13%	61%	84%	16%	0%	16%	1%	0%	16%				
4/3年比	109%	248%	118%	105%	98%	0%	98%	67%	0%	100%	104%			

資料:農林水産省「木材統計」

森林管理課調べ

注: 統計上の処理や四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

II-9表 北陸地区の木材供給量の推移

(単位:千m³)

県名	年次	総計(A)	国産材			外材(B)	外材依存率(B)/(A)
			小計	自県材	他県材		
石川県	昭50	742	136	134	2	606	82%
	60	629	104	102	2	525	83%
	平7	673	131	131	0	542	81%
	17	403	102	96	6	301	75%
	24	329	273	99	174	56	17%
	25	358	260	99	161	98	27%
	26	362	288	104	184	74	20%
	27	361	293	104	189	68	19%
	28	364	291	123	167	73	20%
	29	382	311	123	186	71	19%
	30	400	332	126	206	68	17%
	令元	375	356	123	233	19	5%
	2	356	310	117	193	46	13%
	3	380	318	113	205	62	16%
	4	397	335	94	241	62	16%
4/3年比		104%	105%	83%	118%	100%	
富山県	昭50	1,461	198	71	127	1,263	86%
	60	1,612	235	61	174	1,377	85%
	平7	1,488	67	49	18	1,421	95%
	17	992	67	49	18	925	93%
	24	282	101	53	48	181	64%
	25	307	124	48	76	183	60%
	26	266	113	37	76	153	58%
	27	225	118	46	73	106	47%
	28	242	134	48	86	108	45%
	29	236	131	39	92	106	45%
	30	249	122	40	82	127	51%
	令元	257	137	59	78	120	47%
	2	259	138	56	82	121	47%
	3	297	166	89	77	131	44%
	4	244	128	48	80	116	48%
4/3年比		82%	77%	54%	104%	89%	
新潟県	昭50	1,947	525	428	97	1,422	73%
	60	1,291	402	333	69	889	69%
	平7	1,292	295	241	54	997	77%
	17	591	150	125	25	441	75%
	24	326	152	113	39	174	53%
	25	371	145	121	24	226	61%
	26	377	168	135	33	209	55%
	27	285	111	82	29	175	61%
	28	316	135	101	34	181	57%
	29	305	135	96	38	170	56%
	30	261	131	91	40	130	50%
	令元	254	144	110	34	110	43%
	2	212	117	91	26	95	45%
	3	174	154	104	50	20	11%
	4	183	169	125	44	14	8%
4/3年比		105%	110%	120%	88%	70%	
福井県	昭50	699	175	168	7	524	75%
	60	643	184	169	15	459	71%
	平7	417	153	133	20	264	63%
	17	162	102	83	19	60	37%
	24	147	126	97	29	21	14%
	25	138	122	83	39	16	12%
	26	108	93	69	24	15	14%
	27	107	97	82	14	10	9%
	28	73	64	58	6	9	12%
	29	86	78	66	12	9	10%
	30	78	x	57	x	x	-
	令元	86	78	72	6	8	9%
	2	81	76	73	3	5	6%
	3	84	78	71	7	6	7%
	4	72	67	62	5	5	7%
4/3年比		86%	86%	87%	71%	83%	

資料:農林水産省「木材統計」
森林管理課調べ

II-10表 全国における木材(用材)の需給の実績と見通し

(単位:千m³)

年 次	需 要				供 給				
	総 数	製材用	合板用	バルブ・チップ用					
	その他用				総 数	丸 太	林地残材	工場残材	輸 入 材
	(6,280)	44,922	2,302	111,922	22,916	22,898	18	(6,280)	89,006 25,865 15,982 6,993 26,411 11,990 1,765
平7	111,922	50,384	14,314	(6,280) 44,922	111,922	22,916	22,898	(6,280)	89,006 25,865 15,982 6,993 26,411 11,990 1,765
19	82,361	30,455	11,260	(7,402) 37,124 97.7%	82,361	18,626	18,419	207 96.4%	63,735 10,548 11,649 6,033 25,569 6,795 3,142
20	77,965	27,152	10,269	(6,509) 37,856 102.0%	77,965	18,731	18,523	208 87.9%	59,234 7,622 10,319 6,283 26,196 6,526 2,287
21	63,210	23,513	8,163	(5,622) 29,006 76.6%	63,210	17,587	17,368	219 87.0%	45,622 5,641 8,799 5,056 18,465 5,496 2,166
22	70,253	25,379	9,556	(6,192) 32,350 111.5%	70,253	18,236	17,960	276 109.4%	52,018 6,044 10,136 5,745 21,562 5,973 2,558
23	72,725	26,634	10,563	(6,725) 32,064 99.1%	72,725	19,367	19,069	298 108.6%	53,358 5,698 10,813 6,705 20,936 6,202 3,004
24	70,633	26,053	10,294	(6,708) 31,010 96.7%	70,633	19,686	19,284	402 99.7%	50,947 5,634 10,371 6,457 19,652 6,033 2,798
25	73,867	28,592	11,232	(7,972) 30,353 97.9%	73,867	21,117	20,818	299 118.8%	52,750 5,970 11,835 6,734 19,400 5,771 3,040
26	72,543	26,139	11,144	(6,913) 31,430 103.5%	72,543	21,489	21,258	231 86.7%	51,054 5,342 9,876 6,533 20,594 5,788 2,921
27	70,883	25,358	9,914	(6,667) 31,783 101.1%	70,883	21,797	21,580	217 96.4%	49,086 4,824 9,472 5,463 21,023 5,555 2,749
28	71,942	26,150	10,248	(6,853) 31,619 99.5%	71,942	22,355	22,175	180 102.8%	49,586 5,019 9,968 5,377 20,955 5,393 2,874
29	73,742	26,370	10,667	(7,107) 32,302 102.2%	73,742	23,312	23,047	265 103.7%	50,430 4,666 9,978 5,663 21,216 5,887 3,020
30	73,184	25,708	11,003	(6,792) 32,009 99.1%	73,184	23,680	23,450	230 95.6%	49,505 4,541 9,418 5,716 21,371 5,548 2,912
令元	71,269	25,270	10,474	(6,258) 31,061 97.0%	71,269	23,805	23,686	119 92.1%	47,464 4,118 8,996 5,026 20,829 5,580 2,915
2	61,392	24,597	8,919	(5,634) 26,064 83.9%	61,392	21,980	21,874	106 90.0%	39,412 3,306 10,121 4,293 16,646 4,997 49
3	67,142	26,179	10,294	(7,210) 28,743 110.3%	67,142	24,127	23,966	161 128.0%	43,015 3,879 9,903 5,201 19,184 4,798 49
4	67,494	26,263	9,820	(6,242) 29,547 102.8%	67,494	24,144	24,050	94 86.6%	43,351 3,628 10,158 4,465 19,925 5,055 120

資料:林野庁「木材需給表」。

注: 1 輸入材のうち、製材、合板等、チップ、バルブ及びその他は、丸太換算材積である。

2 本表には薪炭材及びしいたけ原木を含まない。

3 輸入の構造用集成材は需要の製材用、供給の製材に含まれている。

4 ()内は、工場残材及び解体材、廢材を利用した木材チップの需要量(供給量)であり、外数となっている。

5 平成19年からの下段比率は対前年比である。

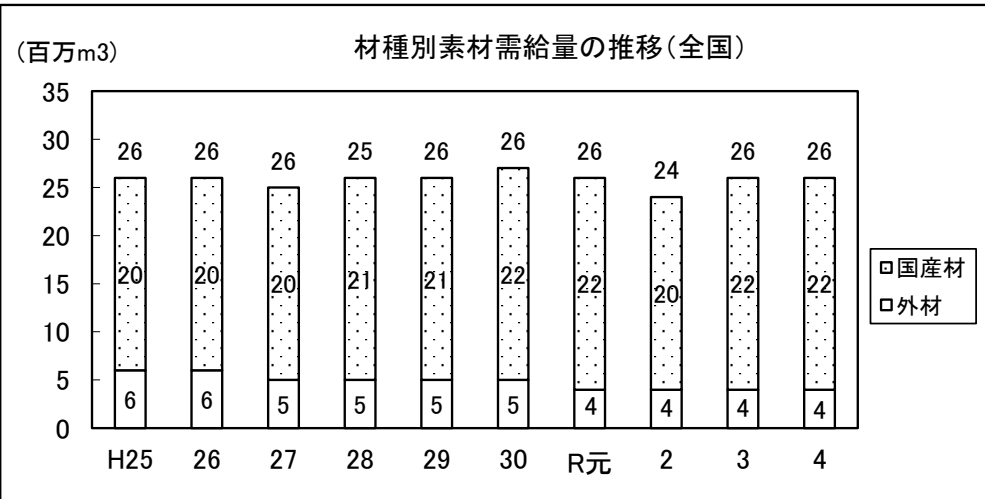
6 数値の合計値は、四捨五入のため一致しないものがある。

II-11表 全国における材種別素材需給量の推移

(単位:千m³)

年次	需要量 (A)	供給量									外材依存率 (B)/(A)	
		国産材			外材							
		計	針葉樹	広葉樹	計(B)	南洋材	米材	北洋材	NZ材	その他		
昭50	77,723	34,155	20,858	13,297	43,568	17,483	13,784	7,340	887	4,074	56%	
60	65,582	32,944	20,558	12,386	32,638	13,771	12,779	4,949	783	356	50%	
平7	51,030	22,897	18,067	4,830	28,133	6,851	13,565	5,160	1,756	801	55%	
17	29,041	16,166	13,695	2,471	12,875	1,380	5,333	4,840	966	356	44%	
24	24,650	18,473	16,056	2,417	6,177	347	4,372	468	803	187	25%	
25	26,029	19,646	17,246	2,400	6,383	288	4,796	458	661	180	25%	
26	25,582	19,913	17,741	2,172	5,669	304	4,238	436	524	167	22%	
27	25,092	20,049	17,815	2,236	5,045	272	3,803	343	473	151	20%	
28	26,029	20,660	18,470	2,188	5,370	243	4,106	381	458	179	21%	
29	26,466	21,408	19,258	2,153	5,059	217	3,882	348	466	149	19%	
30	26,545	21,640	19,462	2,178	4,905	175	3,746	359	440	185	18%	
令元	26,348	21,883	19,876	2,007	4,465	164	3,423	321	393	164	17%	
2	23,550	19,882	18,037	1,845	3,668	103	2,841	270	322	132	16%	
3	26,085	21,847	20,088	1,759	4,238	49	3,446	213	359	171	16%	
4	25,954	22,082	20,386	1,696	3,872	54	3,229	182	303	104	15%	
4年構成比		85.1%	78.5%	6.5%	14.9%	0.2%	12.4%	0.7%	1.2%	0.4%		
4/3年比	99.5%	101.1%	101.5%	96.4%	91.4%	110.2%	93.7%	85.4%	84.4%	60.8%		

資料:農林水産省「木材統計」



III 木材工業の動向

III-1表 北陸4県の製材工場の現況

区分		石川県		富山県		新潟県		福井県		全国		
		実数	比率	実数	比率	実数	比率	実数	比率	実数	比率	
出力階層別工場数	7.5~75.0kW	42	72.4%	31	50.8%	103	75.2%	72	71.3%	2,183	57.4%	
	75.0~300.0kW	12	20.7%	24	39.3%	25	18.2%	25	24.8%	1,180	31.0%	
	300.0kw以上	4	6.9%	6	9.8%	9	6.6%	4	4.0%	441	11.6%	
	1000kw以上	2	3.4%	1	1.6%	1	0.7%	-	-	80	2.1%	
	計(12月操業)	58		61		137		101		3,804		
製材用出力数総計(kW)		8,377		8,691		11,892		7,834		634,743		
1工場平均出力数(kW)		144		142		87		78		167		
及入び荷別荷製材工場数	国産材のみの工場		32	55.2%	34	55.7%	109	79.6%	71	74.7%	3,054	80.8%
			56	96.6%	69	33.3%	x	-	38	70.4%	12,292	75.1%
	国産材50%以上の工場		26	44.8%	11	18.0%	21	15.3%	24	25.3%	410	10.9%
			6	10.3%	23	11.1%	x	-	16	29.6%	678	4.1%
	外材50%以上の工場		-	-	2	1.0%	4	2.9%	-	-	150	4.0%
(上段)工場数 (下段)入荷量 (千m ³)	外材のみの工場		-	-	3	1.4%	4	3.4%	-	-	1,665	10.2%
			-	-	14	23.0%	3	2.2%	-	-	164	4.3%
	外材のみの工場		-	-	112	54.1%	5	3.6%	-	-	1,728	10.6%
			58		61		137		95		3,778	
	工場数計											
素材入荷量 (千m ³)	国産材	61	98.4%	91	44.0%	x	-	49	90.7%	12,937	79.1%	
	外材	1	1.6%	116	56.0%	x	-	5	9.3%	3,426	20.9%	
	計	62		207		119		54		16,363		
1工場平均素材入荷量 (m ³)		1,069		3,393		869		568		4,331		
製材品出荷量 (販売量のみ) (千m ³)	県内出荷	25	80.6%	34	26.8%	46	78.0%	32	88.9%	3,289	36.1%	
	県外出荷	6	19.4%	93	73.2%	13	22.0%	4	11.1%	5,813	63.9%	
	計	31		127		59		36		9,102		

資料:農林水産省「木材需給報告書」

注1: 平成29年度調査から出力階層区分が「7.5~75.0kw未満」、「75.0~300.0kw未満」、「300.0kw以上」及び300.0kw以上の「うち1000kw以上」に変更となった。

注2: 製材品出荷量(販売量)には、兼業に振り分けたものや賃びきしたものは含まない

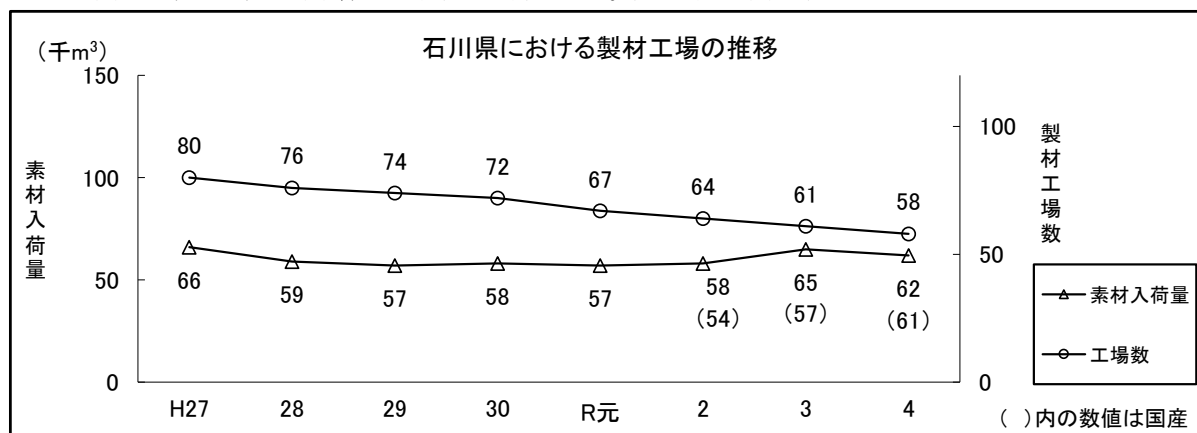
III-2表 石川県における製材工場の推移

年 次		昭50	60	平7	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4	4/50 年比	4/3年比	
素材 入荷 量 ～ m ³ ～	総計	662	484	429	74	70	79	66	59	57	58	57	58	65	62	9%	95%	
	国 産 材	計	119	94	106	58	56	68	x	x	x	x	x	54	57	61	51%	107%
	針葉樹	115	93	105	x	x	x	x	x	x	x	x	54	x	61	53%	-	
	広葉樹	4	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	-	-	-	
	外 材	計	543	390	323	16	14	11	x	x	x	x	x	4	8	1	0%	13%
	南洋材	60	30	5	x	0	x	0	x	-	0	0	-	x	-	-	-	
	米材	55	78	139	10	9	6	x	x	x	x	x	2	x	1	2%	-	
	北洋材	415	281	177	x	5	x	x	-	x	x	1	2	1	-	-	-	
	NZ材	3	-	2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
	その他	10	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
工 場 数		393	296	240	97	86	82	80	76	74	72	67	64	61	58	15%	95%	
製材用総出力数(kW)		22,505	19,853	16,903	8,459	7,516	7,575	6,392	6,538	6,505	6,552	6,392	6,014	8,691	8,377	37%	96%	
従業者数(人)		2,948	1,678	1,313	279	258	259	230	228	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 消 費 量	総数(千m ³)	655	475	418	74	67	77	64	60	60	57	56	58	59	58	9%	98.3%	
	1工場当たり(m ³)	1,667	1,605	1,742	763	779	939	800	789	811	792	836	906	967				
	出力数1kW当たり(m ³)	29	24	25	9	9	10	10	9	9	9	9	10	7				
	従業員1人当たり(m ³)	222	283	318	265	260	297	278	263	-	-	-	-	-				
製 材 品 生 産 量	総数(千m ³)	451	328	267	48	42	38	39	35	36	-	-	-	-	-	-	-	
	販売量(千m ³)	438	295	255	43	45	43	34	33	35	33	29	29	34	31	7%	91%	
	製材歩止り(%)	68.9	69.1	63.9	64.9	62.7	49.4	60.9	58.3	60.0	-	-	-	-	-	-	-	

注1: 平成29年度より、従業者数の把握が廃止となった。

注2: 平成30年1月調査より、製材品生産量の総数調査の

対象を全国から調査対象都道府県(30道県)に変更。(石川県は対象外)



III-3表 石川県における製材用動力出力数別製材工場の現況

区分	総数	7.5kW ～ 75.0kW	75.0kW～ 300.0kW	300.0kW 以上
製材用動力出力数(kW)	8,377.0	1,576.0	1,370.0	5,431.0
素材消費量(千m ³)	58	8	14	36
うち賃引きによる	8	3	-	5
総計	62	8	15	39
国産材	計 針葉樹 広葉樹	61 61 -	8 8 -	14 14 -
製材用素材入荷量 (千m ³)	外材 計 南洋材 米材 北洋材 NZ材 その他	1 - 1 - - - -	0 - 0 - - - -	1 - - 1 - - -

資料:農林水産省「木材需給報告書」

注: xは法人等の個々の秘密に属する事項のため非公表のもの。

III-4表 県内製材品の動向

1 製材品需給の推移

年次	出荷量			移出入量		県内 需要量	県内生産 県内需要量 (B)	(単位:千m ³) 自給率 (B)/(A)(%)
	国産材	外材	計(A)	移出量	移入量			
昭50	83	377	460	113	117	464	347	75.4%
60	61	264	325	90	79	314	235	72.3%
平7	69	206	275	49	58	284	226	82.2%
17	43	70	113	21			84	74.3%
24	32	12	44	4			39	88.6%
25	35	10	45	5			40	88.9%
26	39	7	46	4			39	84.8%
27	33	6	39	4			31	79.5%
28	33	3	36	5			28	77.8%
29	32	3	35	4			31	88.6%
30	31	3	35	5			28	80.0%
令元	31	2	34	6			23	67.6%
2	30	3	33	6			23	69.7%
3	31	4	35	9			25	71.4%
4	30	1	31	6			25	80.6%
3/2年比	103.3%	133.3%	106.1%	150.0%			108.7%	
4/3年比	96.8%	25.0%	88.6%	66.7%			100.0%	

資料:農林水産省「木材需給報告書」

注1: 調査方法の変更により、平成17年より製材品の移入量、県内需要量は不明

注2: 出荷量には、兼業に振り分けたものや賃びきしたものを含む

2 製材品の用途別出荷量の推移

(単位:千m³)

年次	合計	建築用材				土木建設	木箱梱包用材	家具建材	その他
		計	板類	挽割類	挽角類				
昭50	460	408	75	147	186	11	15	17	9
60	325	293	53	133	107	11	9	10	2
平7	275	253	27	112	114	14	5	2	1
17	113	100	16	52	32	9	2	1	1
22	48	45	8	23	14	2	1	0	0
24	44	39	8	19	12	2	3	0	0
25	45	38	7	18	13	4	2	-	1
26	46	40	8	17	15	3	2	x	x
27	39	33	7	15	11	1	3	-	1
28	36	31	7	13	11	x	2	x	2
29	35	30	10	9	9	2	3	x	x
30	34	28	13	5	10	2	x	x	1
令元	33	28	12	4	8	2	6	x	x
2	33	24	9	10	6	x	x	x	x
3	35	21	6	9	6	x	7	x	x
4	31	23	6	8	9	x	x	x	-
3/2年比	106.1%	87.5%	66.7%	90.0%	100.0%	-	-	-	-
4/3年比	88.6%	109.5%	100.0%	88.9%	150.0%	-	-	-	-

資料:農林水産省「木材統計」

III-5表 人工乾燥材用途別出荷量

(単位:千m³)

区分	計 (A)	乾燥材出荷量							製材品 出荷量 (B)	乾燥 材率 (A)/(B)		
		建築用材										
		小計	板類	ひき割類	ひき角類							
全国	4,100	2,767	4,057	2,727	630	553	1,554	1,175	1,873	999	8,600	47.7%
新潟県	30	26	30	26	3	x	13	x	14	12	67	44.8%
富山県	103	29	103	29	1	x	99	27	3	x	127	81.1%
福井県	6	6	6	6	0	0	4	4	2	2	35	17.1%
H27	3	3	3	x	1	1	2	2	1	x	39	7.7%
28	2	2	2	x	1	1	1	x	1	x	36	5.6%
29	1	1	1	1	x	x	x	x	0	0	35	2.9%
30	5	5	5	5	3	3	1	1	1	1	34	14.7%
R元	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	33	6.1%
2	3	3	3	3	1	1	x	x	x	x	33	9.1%
3	2	x	2	x	0	0	1	x	1	1	35	5.7%
4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	31	9.7%

資料:農林水産省「木材需給報告書」

III-6表 県内木材チップ生産量の推移

区分 年次	計	入手区別				針広別		経営形態別		工場数
		工場 残材	林地 残材	解体材 ・廃材	素材 (原木)	針葉樹	広葉樹	製材又 は合單 板工場と の兼営	專業 工場	
昭50	千m ³ 94	千m ³ 88	千m ³ -	千m ³	千m ³ 6	千m ³ 71	千m ³ 23	千m ³ 58	千m ³ 36	工場 61
60	86	78	-		8	80	6	50	36	67
平7	88	68	-	3	17	80	8	55	33	26
17	千t 25	千t 11	千t -	千t 0	千t 14	千t 15	千t 10	千t 7	千t 18	工場 13
24	13	5	-	-	8	8	5			9
25	14	5	-	-	9	8	6			8
26	14	6	-	-	8	9	5			8
27	26	8	9	-	9	20	5			10
28	34	3	12	-	18	28	6			10
29	25	6	4	-	15	18	6			11
30	25	x	x	-	15	17	8			8
令元	18	5	4	-	9	14	4			7
2	16	5	4	-	7	13	3			9
3	119	6	0	0	113	116	3			10
4	24	x	-	-	x	21	3			7
4年構成比	100.0%	-	-	-	-	87.5%	12.5%			-
4/3年比	20.2%	-	-	-	-	18.1%	100.0%			-

資料:農林水産省「木材統計」

注1: 平成16年より、単位を「千m³」から「千t」に変更した。 森林管理課調べ換算率は、針葉樹:1ton=2.2m³、広葉樹:1ton=1.7m³

注2: 平成17年より、経営形態別の速報値は廃止された。

注3: 平成27年より、木質バイオマスエネルギー動向調査の林地残材利用チップの数値を追加。

III-7表 木材チップ県別出荷量及び工場数、従事者数の推移

区分	県別出荷量							工場数			従事者数
	計	石川県	富山県	福井県	岐阜県	愛知県	その他	計	専業	兼業	
昭50	千m ³ 94	千m ³ -	千m ³ 59	千m ³ 27	千m ³ -	千m ³ 7	千m ³ 1	工場 61	工場 12	工場 49	人 203
60	85	1	64	18	-	2	-	67	41	26	112
平7	88	-	54	10	3	13	8	26	6	20	52
17	千t 25	千t -	千t -	千t -	千t -	千t -	千t 13	工場 5	工場 8	工場 43	人 43
24	13							9	3	6	19
25	14							8	3	5	19
26	14							8	3	5	20
27	26							10	3	7	20
28	34							10	3	7	22
29	25							11	2	9	-
30	25							8	2	6	-
令元	18							7	2	5	-
2	16							9	2	7	-
3	119							10	2	8	-
4	24							7	2	5	-
4/50年比	26%							11%	17%	10%	-
4/3年比	20%							70%	100%	63%	-

資料:農林水産省「木材統計」

森林管理課調べ

注1: 平成16年より、単位を「千m³」から「千t」に変更した。

注2: 平成17年より、県別出荷量は廃止された。

注3: 平成29年より、従業者数の把握が廃止となった。

IV 木材輸入の動向

IV-1表 石川県における木材輸入量の推移

(単位:m³)

区分		北洋材 (A)	南洋材	米材	NZ材	計 (B)	対前年比	北洋材率 (A)/(B)
金沢港	昭50	164,565	50,035	21,577	-	236,177	-	69.7%
	60	175,129	17,082	27,844	-	220,055	-	79.6%
	平7	43,428	-	40,060	17,159	100,647	-	43.1%
	17	10,039	-	10,481	-	20,520	63.3%	48.9%
	24	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-
	令元	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
4/3年比		-	-	-	-	-	-	-
七尾港	昭50	282,015	70,192	13,538	-	365,745	-	77.1%
	60	196,171	73,473	12,186	-	281,830	-	69.6%
	平7	240,770	38,386	15,103	77,156	371,415	-	64.8%
	17	223,696	-	5,077	10,959	239,732	70.7%	93.3%
	24	9,359	-	58,647	-	68,007	69.6%	13.8%
	25	3,113	-	70,601	-	73,715	108.4%	4.2%
	26	5,041	-	64,900	-	69,941	94.9%	7.2%
	27	13,044	-	50,734	-	63,778	91.2%	20.5%
	28	47,283	-	39,269	-	86,552	135.7%	54.6%
	29	30,720	-	49,448	-	80,168	92.6%	38.3%
	30	19,152	-	30,455	-	49,606	61.9%	38.6%
	令元	19,595	-	28,097	-	47,692	96.1%	41.1%
	2	9,904	-	23,739	-	33,643	70.5%	29.4%
	3	4,874	-	60,070	-	64,944	193.0%	7.5%
	4	-	-	63,717	-	63,717	98.1%	-
4/3年比		-	-	106.1%	-	98.1%	-	-
県計	昭50	446,580	120,227	35,115	-	601,922	-	74.2%
	60	371,300	90,555	40,030	-	501,885	-	74.0%
	平7	284,198	38,386	55,163	94,315	472,062	-	60.2%
	17	233,735	-	15,558	10,959	260,252	55.1%	89.8%
	24	9,359	-	58,647	-	68,007	-	13.8%
	25	3,113	-	70,601	-	73,715	108.4%	4.2%
	26	5,041	-	64,900	-	69,941	94.9%	7.2%
	27	13,044	-	50,734	-	63,778	91.2%	20.5%
	28	47,283	-	39,269	-	86,552	135.7%	54.6%
	29	30,720	-	49,448	-	80,168	92.6%	38.3%
	30	19,152	-	30,455	-	49,606	61.9%	38.6%
	令元	19,595	-	28,097	-	47,692	96.1%	41.1%
	2	9,904	-	23,739	-	33,643	70.5%	29.4%
	3	4,874	-	60,070	-	64,944	193.0%	7.5%
	4	-	-	63,717	-	63,717	98.1%	-
4/3年比		-	-	106.1%	-	98.1%	-	-

注:四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

森林管理課調べ

IV-2表 県内港湾別北洋材の樹種別入荷量

(単位:m³)

区分		エゾマツ	カラマツ	アカマツ	ベニマツ	シラカバ	パルプ材	計	対前年比
金沢港	昭50	72,452	48,923	11,420	20,336	-	-	153,131	-
	60	91,956	54,526	9,265	8,012	-	11,370	175,129	-
	平7	25,511	13,874	711	866	-	2,466	43,428	-
	17	1,739	6,306	-	-	-	1,994	10,039	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	令元	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
七尾港	昭50	103,509	71,324	18,119	36,854	-	-	229,806	-
	60	82,804	96,350	641	8,616	-	7,760	196,171	-
	平7	104,982	83,662	48,830	669	-	2,627	240,770	-
	17	26,886	158,089	37,697	-	-	1,024	223,696	-
	24	8,296	-	1,064	-	-	-	9,359	39.1%
	25	3,113	-	-	-	-	-	3,113	33.3%
	26	3,255	-	1,785	-	-	-	5,041	161.9%
	27	-	13,044	-	-	-	-	13,044	258.8%
	28	1,190	38,928	7,165	-	-	-	47,283	362.5%
	29	-	27,456	3,264	-	-	-	30,720	65.0%
	30	-	17,039	2,113	-	-	-	19,152	62.3%
	令元	-	17,646	1,949	-	-	-	19,595	102.3%
	2	-	7,758	2,146	-	-	-	9,904	50.5%
	3	x	x	x	x	x	x	4,874	49.2%
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
県 計	昭50	175,961	120,247	29,539	57,190	-	-	382,937	-
	60	174,760	150,876	9,906	16,628	-	19,130	371,300	-
	平7	130,493	97,536	49,541	1,535	-	5,093	284,198	-
	17	28,625	164,395	37,697	-	-	3,018	233,735	-
	24	8,296	-	1,064	-	-	-	9,359	-
	25	3,113	-	-	-	-	-	3,113	33.3%
	26	3,255	-	1,785	-	-	-	5,041	161.9%
	27	-	13,044	-	-	-	-	13,044	258.8%
	28	1,190	38,928	7,165	-	-	-	47,283	362.5%
	29	-	27,456	3,264	-	-	-	30,720	65.0%
	30	-	17,039	2,113	-	-	-	19,152	62.3%
	令元	-	17,646	1,949	-	-	-	19,595	102.3%
	2	-	7,758	2,146	-	-	-	9,904	50.5%
	3	x	x	x	x	x	x	4,874	49.2%
	4	-	-	-	-	-	-	-	-

注: 四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

森林管理課調べ

注: 令和3年次の北洋材樹種別入荷量は調査不能であったため未記載

IV-3表 金沢港の港湾取扱貨物実績

1 海上出入貨物年次別品種別表(金沢港)

区分	24		25		26		27		28		29		30		令元		2		3		4	
	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入
091 原木	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	39	-	-	-	-	-
092 製材	256	11,562	225	10,970	64	9,956	264	7,476	303	7,805	6	8,172	443	6,000	249	7,344	229	5,511	18	5,148	141	3,005
121 薪炭	-	757	-	1,255	-	883	-	705	-	821	-	1,101	-	1,063	35	1,350	-	1,175	-	1,296	-	1,891
461 木製品	-	6,930	77	7,979	135	6,591	-	6,110	26	4,696	20	4,114	11	4,479	-	4,305	-	5,161	-	5,687	-	4,698
木材関係計	256	19,249	302	20,204	244	17,430	264	14,291	329	13,322	26	13,387	454	11,542	284	13,024	229	11,886	18	12,131	141	9,594

資料:金沢港港湾統計年報

2 輸入貨物国別年次別実績表(金沢港木材関連)

国名品種	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4	
ロシア 製材	3,618	3,337	3,301	1,447	1,861	2,233	1,593	1,628	908	2,397	435	
韓国 原木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	11	-	57	277	45	98	599	84	-	-	
	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	25	
	16	-	47	-	-	-	-	-	18	58	80	
中国 原木	-	-	-	-	-	-	-	25	39	-	-	
	5,720	4,218	3,708	2,070	2,144	1,899	1,937	2,541	1,888	1,144	1,059	
	584	558	287	235	75	175	275	347	352	326	300	
	5,012	5,819	6,301	6,088	4,678	3,939	4,357	4,305	5,103	5,460	4,505	
ベトナム 製材	43	160	169	63	209	-	-	-	-	-	-	
	173	592	482	413	689	759	788	845	687	772	1,338	
	-	-	-	22	-	44	-	-	-	-	-	
インドネシア 製材	1,336	1,649	1,084	763	793	1,853	1,929	2,062	1,307	1,117	1,340	
	-	105	-	-	-	53	-	158	136	198	228	
	-	-	-	-	30	31	-	40	-	-	113	
ウクライナ 製材	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	
エストニア 製材	-	-	-	234	46	460	46	-	-	-	-	
マレーシア 製材	168	-	-	278	89	148	147	147	-	116	-	
	木製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	薪炭	-	-	96	-	57	114	-	-	-	-	
タイ 製材	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	
	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木製品	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	
トルコ 製材	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	
オーストラリア 製材	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ 原木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	561	472	341	105	-	-	-	-	-	-	
	製材	65	-	93	255	-	-	61	69	-	-	
カナダ 木製品	1,714	2,023	243	-	-	-	-	-	-	-	-	
	製材	180	141	-	579	-	-	-	-	-	-	
	木製品	188	137	-	-	-	-	-	-	-	-	
スウェーデン 製材	-	97	146	-	274	234	-	-	-	-	-	
スロベニア 製材	-	-	-	-	43	41	-	-	-	-	42	
チリ 製材	-	-	-	-	16	35	-	-	-	-	-	
ドイツ 製材	222	482	90	-	85	127	51	-	-	-	-	
	木製品	-	-	-	18	53	72	-	-	-	-	
フィンランド 製材	-	44	79	-	459	140	138	94	654	-	-	
ポーランド 製材	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	
ルーマニア 製材	180	270	814	1,295	1,404	876	-	160	581	36	-	
デンマーク 木製品	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	
台湾 製材	-	-	-	-	-	-	-	44	-	21	-	
フランス 製材	-	-	-	-	-	-	-	-	43	42	129	
ラトビア 製材	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
合計 原木	-	-	-	-	-	-	-	25	39	-	-	
	製材	11,562	10,970	9,956	7,476	7,805	8,172	6,000	7,344	5,511	4,873	3,005
	薪炭	757	1,255	883	705	821	1,101	1,063	1,350	1,175	1,296	1,891
	木製品	6,930	7,979	6,591	6,110	4,696	4,114	4,479	4,305	5,161	5,518	4,698

資料:金沢港港湾統計年報

IV-4表 七尾港の港湾取扱貨物実績

1 海上出入貨物年次別品種別表(七尾港)

(単位:t)

区分	24		25		26		27		28		29		30		令元		2		3		4	
	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入
091 原木	-	80,773	1,506	88,279	8,363	83,761	3,953	76,382	-	103,653	-	96,010	-	59,475	-	52,519	5,089	37,853	-	77,736	2,215	61,502
092 製材	-	25,981	-	26,254	16	34,565	-	35,961	-	48,234	-	42,216	-	53,083	-	53,504	-	26,253	-	23,315	-	25,273
121 薪炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
461 木製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木材関係計	-	106,754	1,506	114,533	8,379	118,326	3,953	112,343	-	151,887	-	138,226	-	112,558	-	106,023	5,089	64,106	0	101,051	2,215	86,775

資料:七尾港港湾統計年報

2 輸入貨物国別年次別実績表(七尾港木材関連)

(単位:t)

国名	品種	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4
ロシア	原木	11,267	3,728	6,037	15,621	56,625	36,790	22,937	25,710	9,291	5,793	-
	製材	25,981	24,472	31,692	35,164	48,234	42,216	53,083	53,504	26,253	23,315	25,273
インドネシア	原木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	原木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製材	-	1,782	2,873	797	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	原木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ	原木	-	38,448	73,142	57,469	26,939	59,220	26,857	26,809	22,641	-	-
カナダ	原木	69,506	46,103	4,582	3,292	20,089	-	9,681	-	5,921	71,943	61,502
中国	原木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	原木	80,773	88,279	83,761	76,382	103,653	96,010	59,475	52,519	37,853	77,736	61,502
	製材	25,981	26,254	34,565	35,961	48,234	42,216	53,083	53,504	26,253	23,315	25,273

IV-5表 全国における主要材種別木材輸入の推移

(単位:千m³)

区分	平7	17	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4	R4構成比	4/3年比
丸太	21,944	10,654	4,512	4,556	4,152	3,450	3,652	3,266	3,278	3,019	2,301	2,639	2,501	-	95%
	米材	7,268	3,453	3,120	3,413	3,109	2,622	2,832	2,586	2,574	2,372	1,852	2,257	2,182	87%
	南洋材	6,001	1,409	336	277	267	233	210	141	157	135	82	21	29	1%
	北洋材	5,413	4,689	273	228	214	147	155	137	141	129	62	35	7	0%
	N Z材	1,866	922	718	605	534	422	432	378	382	355	284	306	260	10%
	チリ材	123	106	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	欧州材	517	36	25	20	19	18	17	17	17	20	14	13	15	1%
	アフリカ材	525	12	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	2	0%
	中国材	84	9	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0%
	その他	147	18	34	6	3	2	2	2	2	2	3	3	3	100%
製材	11,356	8,395	6,562	7,498	6,249	5,997	6,315	6,323	5,968	5,700	4,933	4,830	4,895	-	101%
	米材	7,772	3,293	2,714	2,829	2,330	2,305	2,209	2,167	2,034	1,727	1,372	1,361	1,070	22%
	南洋材	1,041	319	127	111	117	103	97	90	81	79	60	56	63	1%
	北洋材	425	1,078	774	889	779	775	887	850	852	916	812	846	778	16%
	N Z材	289	174	99	77	80	74	69	66	66	67	51	57	47	1%
	チリ材	544	420	285	278	355	286	251	274	319	294	210	226	251	5%
	欧州材	846	2,878	2,436	3,194	2,489	2,383	2,730	2,821	2,558	2,565	2,384	2,210	2,619	54%
	アフリカ材	5	1	4	5	3	4	4	2	3	4	2	2	2	0%
	中国材	167	155	95	83	65	46	38	35	34	33	32	64	57	1%
	その他	268	77	28	33	30	19	29	18	21	15	11	9	8	0%
合板	4,262	4,118	2,960	3,026	2,844	2,274	2,156	2,242	2,275	1,916	1,660	1,864	1,948	-	105%
	米材	287	32	8	7	6	2	2	2	1	1	2	-	-	-
	南洋材	3,883	3,795	2,525	2,550	2,381	1,947	1,867	1,947	1,923	1,630	1,407	796	1,506	77%
	その他	92	291	428	469	457	325	286	292	351	285	252	1,066	442	23%

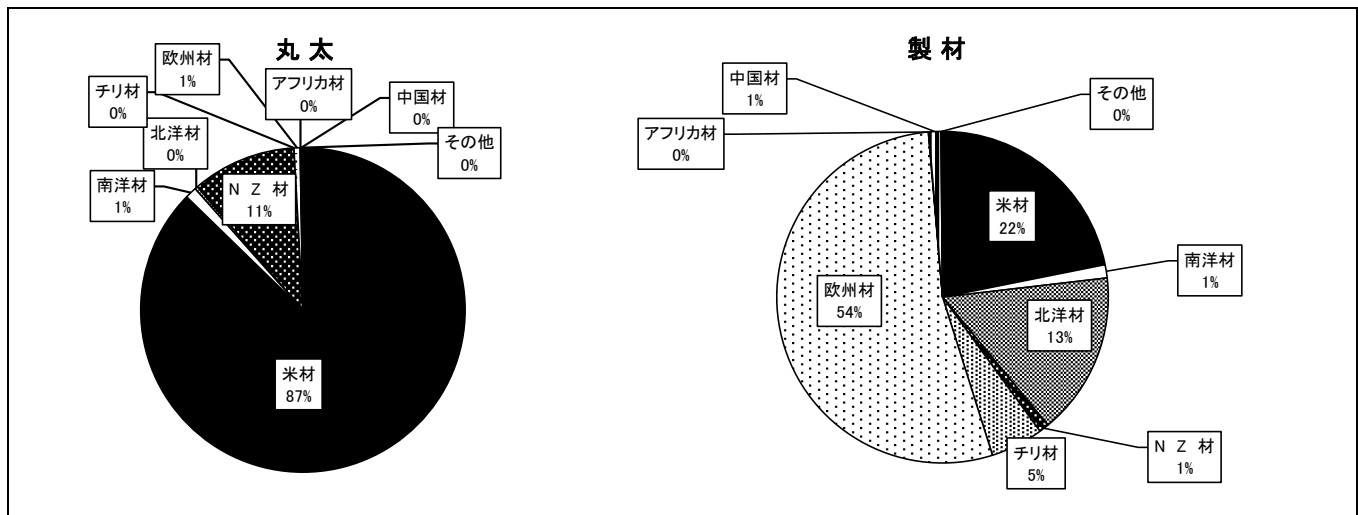
注1 合板は集成材等の積層木材を含まない。

2 「南洋材」はフィリピン、インドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、シンガポール、ソロモン諸島、ブルネイの7カ国より輸入された材である。

3 「欧州材」は、ロシアを除く全ての欧州各国より輸入された材である。

4 総数と内訳の計が一致しないのは四捨五入によるものである。

資料:財務省「貿易統計」



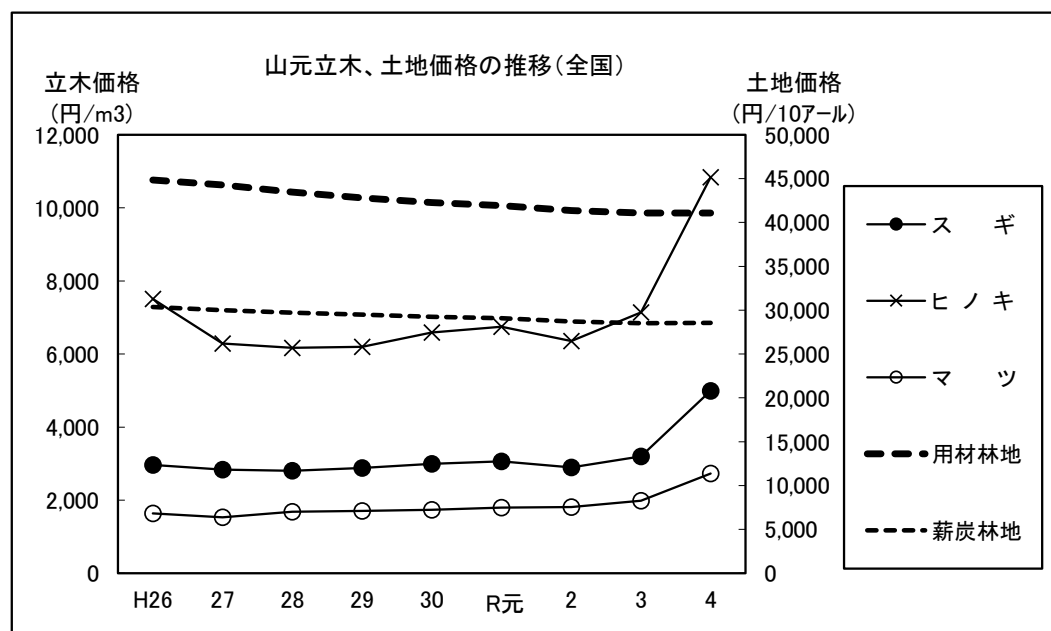
V 木材価格の動向

V-1表 山元立木、土地価格の推移

1 全国平均

年 次	立木価格(円/m ³)			土地価格(円/10アール)		
	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	用材林地	薪炭林地	
実 数	昭50	19,726	35,894	10,899	64,797	43,529
	60	15,156	30,991	7,920	86,820	56,061
	平7	11,730	27,607	5,966	75,633	50,403
	17	3,628	11,988	2,037	59,991	39,099
	23	2,838	8,427	1,578	49,288	32,689
	24	2,600	6,856	1,464	47,350	31,695
	25	2,465	6,493	1,376	45,733	30,881
	26	2,968	7,507	1,638	44,844	30,364
	27	2,833	6,284	1,531	44,277	29,990
	28	2,804	6,170	1,681	43,478	29,716
	29	2,881	6,200	1,705	42,800	29,503
	30	2,995	6,589	1,733	42,262	29,235
	令元	3,061	6,747	1,799	41,930	29,074
	2	2,900	6,358	1,814	41,372	28,719
	3	3,200	7,137	1,989	41,080	28,513
	4	4,994	10,840	2,729	41,082	28,553
4/50対比		25%	30%	25%	63%	66%
4/3年対比		156%	152%	137%	100%	100%

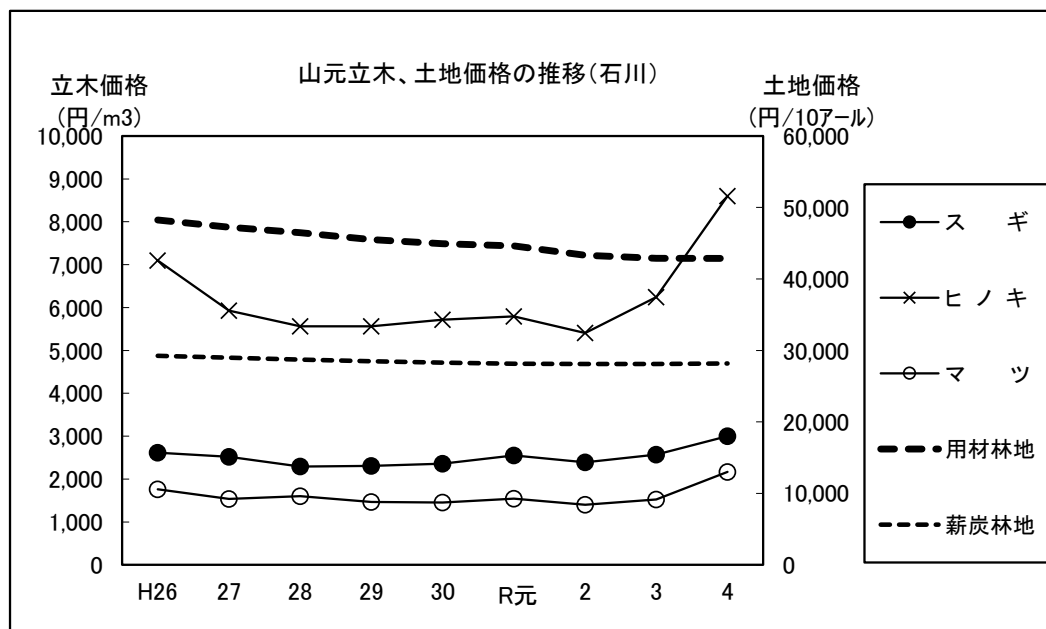
資料:(一財)日本不動産研究所「山林素地及び山元立木価格調」



2 石川県

年 次	立木価格(円/m ³)			土地価格(円/10アール)	
	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	用材林地	薪炭林地
実 数	昭50	17,909	34,003	11,300	56,083
	60	18,171	32,536	9,250	85,214
	平7	12,800	26,000	6,167	79,500
	17	3,650	14,414	2,243	69,682
	23	2,800	8,229	1,786	54,250
	24	2,622	6,600	1,750	52,083
	25	2,447	6,299	1,599	50,083
	26	2,618	7,100	1,763	48,250
	27	2,517	5,929	1,538	47,250
	28	2,291	5,563	1,600	46,462
	29	2,308	5,563	1,463	45,500
	30	2,356	5,717	1,450	44,923
	令元	2,549	5,791	1,541	44,636
	2	2,389	5,406	1,400	43,333
4/50対比		17%	25%	19%	76%
					92%
4/3年対比		117%	138%	142%	100%
					100%

資料:(一財)日本不動産研究所「山林素地及び山元立木価格調」



V-2表 県内の木材価格

1 木材製品価格(卸価格:石川県)

区 分	国 産 材					
	スギ正角	スギ正割	ヒバ正角	能登ヒバ正角	米ツガ正角	米ヒバ正角
	10.5cm×10.5cm ×3.0m	4.5cm×4.5cm× 3.8m	10.5cm×10.5cm ×3.0m	12.0cm×12.0cm ×3.0m	10.5cm×10.5cm ×3.0m	10.5cm×10.5cm ×3.0m
1等	1等	1等	1等	1等	1等	1等
昭50	73,200	44,800	91,100	86,900	42,000	
60	58,000	47,700	101,200	87,100	51,800	68,400
平7	62,200	55,700	158,400	77,100	62,900	82,400
14	50,900	47,600	151,100	88,900	54,300	84,100
15	49,900	47,600	141,300	85,000	52,500	83,800
16	47,900	43,600	141,300	85,000	53,400	81,500
17	47,000	42,100	149,600	89,600	53,000	79,400
18	48,500	43,800	158,000	94,000	55,500	80,900
19(1~4月)	61,800		168,000		65,200	
5月以降	調査中止	調査継続	調査中止	調査継続	調査中止	調査継続

区 分	国 産 材					
	スギ正角 (乾燥材)	スギ正角 (グリーン材)	スギ正角 (乾燥材)	スギ正角 (グリーン材)	スギ平割	能登ヒバ正角
	10.5cm×10.5cm ×3.0m	10.5cm×10.5cm ×3.0m	12.0cm×12.0cm ×3.0m	12.0cm×12.0cm ×3.0m	4.0cm×3.0cm× 4.0m	12.0cm×12.0cm ×3.0m
1等	1等	1等	1等	1等	1等	1等
19(5~12月)	64,500	38,000	65,900	38,000		
19					50,500	96,600
21	63,000	37,200	64,700	37,100	50,200	98,600
22	61,700	37,500	62,400	37,500	49,500	98,600
23	63,600	40,000	63,800	40,000	51,800	92,800
24	61,500	40,500	61,700	40,500	52,200	92,800
25	65,900	48,000	66,100	48,200	55,900	111,000
26	72,400	55,000	72,800	55,000	65,100	117,900
27	67,900	49,500	68,000	49,700	62,000	110,400
28	65,700	49,100	66,400	49,200	61,000	109,500
29	66,000	48,900	66,700	49,000	62,600	108,300
30	72,800	48,700	67,800	48,500	65,800	110,900
令元	75,000	48,200	68,400	48,300	67,000	111,600
2	76,600	46,700	67,300	45,500	66,500	109,300
3	92,000	68,100	91,200	66,800	86,700	110,600
4	113,400	78,200	106,500	77,200	108,500	121,600
令4.1	113,500	80,000	107,500	77,300	105,000	120,000
2	113,500	80,000	107,500	77,300	107,500	120,000
3	113,500	80,000	106,300	77,300	107,500	120,000
4	118,500	80,700	113,800	80,700	111,300	120,000
5	120,000	82,300	116,300	80,700	113,800	122,500
6	120,000	82,300	116,300	82,300	115,800	122,500
7	120,000	79,000	111,300	79,000	115,800	122,500
8	115,000	79,000	106,300	79,000	112,000	122,500
9	112,500	75,700	102,500	77,300	107,500	122,500
10	110,000	74,000	100,800	75,700	106,300	122,500
11	105,000	74,000	96,300	72,500	103,800	122,500
12	100,000	72,300	93,300	67,500	96,300	122,500

注:H19.5から価格動向調査の調査項目を一部変更。

H20以降の単価は、調査実施月の平均価格を算出。

H28年6月よりカラマツ平角に替えてヒノキ土台に変更。

(単位 製材=円／m³、合板=円／枚)

米マツ平角 ×4.0m	エゾマツ正割 3.8m	カラマツ平角 ×4.0m	ラワン板 5.0cm×30.0cm ×4.0m	ラ ワン 合 板		
				1.2cm×90.0cm ×1.8m	0.27cm×81.0cm ×1.8m	0.4cm×91.0cm ×1.8m
1等	1等	1等	1等	97,500	980	310
				35,500	39,900	410
60,200	43,900	47,500	145,500	1,260	380	560
63,400	43,500	49,200	206,100	1,820	720	920
59,500	39,800	48,700	210,000	1,010	360	470
57,500	37,800	46,200	212,700	950	410	490
58,800	39,200	43,100	209,100	1,050	430	530
57,900	39,200	43,400	206,700	1,040	440	540
64,800	46,100	47,000	209,100	1,220	490	600
				54,800	212,400	1,430
調査継続	調査継続	調査中止	調査中止		540	680

外 材			
ヒノキ土台角 (グリーン材)	米ヒバ正角	米マツ平角	欧州アカマツ
10.5cm×12.0cm ×4.0m	10.5cm×10.5cm ×3.0m	12.0cm×18.0cm ×4.0m	4.0cm×3.0cm× 4.0m
1等	1等	1等	1等
92,500	67,400	57,400	
95,900	67,900	56,700	
94,500	68,600	55,400	
97,300	69,800	58,800	
99,200	68,600	58,800	
91,400	73,500	65,400	
91,300	78,100	74,300	
84,000	76,100	69,400	
60,700	82,300	74,900	67,700
61,800	86,700	76,000	72,200
63,300	95,000	84,600	75,400
63,800	89,600	82,800	75,200
63,500	87,600	80,500	74,600
97,500	103,200	100,700	107,400
101,200	121,800	123,000	124,400
118,300	116,700	122,500	130,000
108,300	118,300	123,800	130,000
108,300	118,300	123,800	132,000
106,700	120,000	125,800	133,300
106,700	123,300	127,500	136,000
106,700	125,000	127,500	136,000
103,300	126,700	127,500	126,700
95,000	126,700	125,000	121,000
93,300	126,700	123,800	113,300
90,000	121,700	118,800	113,300
89,300	118,300	116,300	110,000
89,300	120,000	114,500	111,700

資料:森林管理課「木材動向調査」

2 樹種別製材用素材価格

(単位:円/m³)

区分	国産材			外材			
	スギ	能登ヒバ	マツ	エゾマツ	カラマツ	米ツガ	米マツ
	18cm上×3.62 ～3.8m	14cm上×3.8m	18cm上×3.0 ～4.0m	22～30cm× 4.0m	22～30cm× 4.0m	30cm×3.8m	30cm×3.8m
込(板割足場板)	込(土台)	込(大引)		込	込	込	込
昭50	29,600	38,600	24,500	23,400	19,050	26,700	27,000
60	28,200	28,000	18,800	21,700	20,800	24,500	26,000
平7	21,900	30,300	21,500	19,100	18,400	24,400	28,600
14	14,500	31,800	14,600	15,600	15,400	23,300	27,300
15	12,300	25,300	12,600	14,700	14,300	22,700	23,800
16	12,500	24,400	14,800	15,900	17,600	23,100	24,900
17	11,400	16,700	16,800	16,200	16,100	23,100	25,500
18	13,400	21,400	15,400	19,400	19,400	22,800	27,300
19(1-4月)						22,900	
5月以降	調査継続	調査継続	調査継続	調査継続	調査継続	調査中止	調査継続

区分	国産材			外材			
	スギ	能登ヒバ	マツ	エゾマツ	カラマツ	米ヒバ	米マツ
	18cm上×4.0m	14cm上×4.0m	18cm上×3.0 ～4.0m	22～30cm× 6.0m	22～30cm× 6.0m	30cm×6.0m	30cm×6.0m
込(板割足場板)	込(土台)	込(大引)		込	込	込	込
19(5-12月)						33,900	
19(1-12月)	13,600	27,900	12,100	23,300	23,400		28,500
21	9,900	16,200	10,000	19,900	16,800	50,000	25,700
22	11,900	14,200	0	19,200	18,600	47,700	24,300
23	11,800	17,800	10,000	21,300	19,500	47,400	24,600
24	10,400	14,900	16,000	19,500	20,000	45,700	25,100
25	10,900	18,400	12,800	23,600	21,000	45,600	27,700
26	11,700	20,700	11,200	27,100	24,300	45,700	30,600
27	10,900	16,900	8,000	27,300	24,800	45,700	30,200
28	10,600	17,700	10,800	25,600	24,800	45,700	29,500
29	11,600	19,000	10,100	24,400	24,800	45,700	30,300
30	11,500	16,900	9,600	24,400	24,800	45,700	33,000
令元	10,400	12,700	10,700	24,400	25,000	0	31,300
2	9,600	14,400	11,000	24,400	25,200	0	30,900
3	12,200	18,900	13,700	24,400	25,200	0	35,100
4	13,000	20,000	12,000	-	-	-	47,600
令4.1	13,600	26,100	11,000	-	-	-	39,600
2	14,200	24,950	10,900	-	-	-	41,400
3	13,550	20,700	10,200	-	-	-	41,400
4	14,400	20,250	13,000	-	-	-	43,200
5	14,300	25,800	13,900	-	-	-	46,800
6	13,550	22,300	15,300	-	-	-	48,600
7	12,400	21,750	12,400	-	-	-	50,400
8	12,100	16,850	11,000	-	-	-	52,200
9	12,400	16,550	11,700	-	-	-	52,200
10	12,050	14,600	-	-	-	-	52,200
11	12,150	15,450	-	-	-	-	52,200
12	11,500	15,150	10,700	-	-	-	51,480

注:H19.5から価格動向調査の調査項目を一部変更。

H20以降の単価は、調査実施月の平均価格を算出。

VI 住宅建設の動向

VI-1表 新設住宅着工の動向(木造率の推移)

区分 (年次)		全 国						石 川 県					
		新設住宅着工戸数		左記のうち木造住宅		木 造 率 %	新設住 宅1戸当 たり床面 積 m ²	新設住宅着工戸 数		左記のうち木造住 宅		木 造 率 %	新設住 宅1戸当 たり床面 積 m ²
		戸 数 戸	床面積 千m ²	戸 数 戸	床面積 千m ²			戸 数 戸	床面積 千m ²	戸 数 戸	床面積 千m ²		
昭50	数量	1,356,286	112,422	907,389		66.9	82.9	13,540	1,368	10,222		75.5	101.0
	対前年比	103.1	104.8	104.8			101.7	119.3	117.2	111.8			98.2
60	数量	1,236,072	103,132	591,911	57,988	47.9	83.4	9,639	980	6,331	742	65.7	101.7
	対前年比	104.1	102.9	99.6	100.2		98.8	98.5	96.7	100.4	98.1		98.3
平7	数量	1,470,330	136,524	666,124	73,803	45.3	92.9	12,707	1,324	8,030	962	63.2	104.2
	対前年比	93.6	93.8	92.3	91.4		100.2	93.2	95.0	96.0	95.1		101.9
17	数量	1,236,175	106,593	542,848	56,494	43.9	86.2	8,909	892	6,219	681	69.8	100.1
	対前年比	104.0	101.0	100.4	98.1		97.1	93.8	94.0	102.9	95.1		100.2
24	数量	882,797	78,413	486,756	49,492	55.1	88.8	6,164	661	4,978	574	80.8	107.2
	対前年比	105.8	104.1	104.7	103.4		98.3	89.0	96.8	100.3	101.6		108.7
25	数量	987,254	87,313	551,152	56,283	55.8	88.4	7,421	801	5,694	669	76.7	107.9
	対前年比	111.8	111.4	113.2	113.7		99.6	120.4	121.2	114.4	116.6		100.7
26	数量	892,261	75,681	489,463	48,068	54.9	84.8	6,455	662	4,931	546	76.4	102.6
	対前年比	90.4	86.7	88.8	85.4		95.9	87.0	82.7	86.6	81.5		95.1
27	数量	909,299	75,059	504,318	48,279	55.5	82.5	7,286	741	5,765	628	79.1	101.7
	対前年比	101.9	99.2	103.0	100.4		97.3	112.9	111.9	116.9	115.1		99.1
28	数量	967,237	78,183	546,336	50,992	56.5	80.8	7,524	733	5,693	613	75.7	97.4
	対前年比	106.4	104.2	108.3	105.6		97.9	103.3	98.9	98.8	97.6		95.8
29	数量	964,641	77,515	545,366	50,346	56.5	80.4	7,840	748	5,740	615	73.2	95.4
	対前年比	99.7	99.1	99.8	98.7		99.4	104.2	102.0	100.8	100.3		97.9
30	数量	942,370	75,309	539,394	50,144	57.2	79.9	7,609	731	5,692	624	74.8	96.1
	対前年比	97.7	97.2	98.9	99.6		99.5	97.1	97.7	99.2	101.5		100.7
令元	数量	905,123	74,876	523,319	50,298	57.8	82.7	8,237	788	6,022	639	73.1	95.7
	対前年比	96.0	99.4	97.0	100.3		103.5	108.3	107.8	105.8	102.4		99.6
2	数量	815,340	66,454	469,295	44,991	57.6	81.5	6,944	646	5,159	552	74.3	93.0
	対前年比	90.1	88.8	89.7	89.4		98.5	84.3	82.0	85.7	86.4		97.2
3	数量	856,484	70,666	502,330	48,564	58.7	82.5	7,265	686	5,390	568	74.2	94.4
	対前年比	105.0	106.3	107.0	107.9		101.2	104.6	106.2	104.5	102.9		101.5
4	数量	860,828	68,651	473,067	44,421	55.0	79.7	5,946	566	4,762	482	80.1	95.2
	対前年比	100.5	97.1	94.2	91.5		96.7	81.8	82.5	88.3	84.9		100.8

富 山 県					福 井 県						
新設住宅着工戸数		左記のうち木造住宅		木 造 率	新設住宅着工戸数		左記のうち木造住宅		木 造 率	新設住宅1戸当たり床面積	
戸 数	床面積	戸 数	床面積		戸 数	床面積	戸 数	床面積			
戸 千戸	m ²	戸 戸	m ²	%	戸 戸	m ²	戸 戸	m ²	%	m ²	
9,990	1,205	7,969		79.8	120.6	6,573	770	4,989	75.9	117.1	
88.7	96.5	88.5			108.7	97.7	111.6	100.6		114.1	
7,587	907	4,789	681	63.1	119.5	5,141	629	2,790	386	54.3	122.3
104.9	100.7	103.0	101.9		95.9	98.9	94.4	90.8	91.3		95.5
10,312	1,242	6,325	949	61.3	120.4	7,108	840	3,817	559	53.7	118.2
96.3	93.8	92.8	91.5		97.4	93.1	93.0	94.9	93.0		99.9
7,653	848	5,482	680	71.6	110.8	5,191	584	3,413	443	65.7	112.5
98.4	94.3	97.7	91.8		95.8	88.6	88.8	94.6	93.3		100.1
5,192	555	4,068	482	78.4	106.9	3,614	429	2,978	375	82.4	118.7
91.7	88.2	89.1	88.4		96.3	90.1	96.4	96.0	100.8		107.0
6,130	698	4,767	595	77.8	113.9	4,334	527	3,562	459	82.2	121.6
118.1	125.8	117.2	123.4		106.5	119.9	122.8	119.6	122.4		102.4
5,517	597	4,417	517	80.1	108.2	3,495	403	2,866	351	82.0	115.2
90.0	85.5	92.7	86.8		95.0	80.6	76.4	80.5	76.6		94.7
5,828	608	4,416	510	75.8	104.3	3,911	421	3,165	371	80.9	107.6
105.6	101.8	100.0	98.7		96.4	111.9	104.6	110.4	105.6		93.4
7,252	695	5,439	572	75.0	95.8	4,029	446	3,314	393	82.3	110.7
124.4	114.3	123.2	112.2		91.8	103.0	105.9	104.7	105.9		102.8
6,768	647	5,097	532	75.3	95.6	4,008	426	3,261	378	81.4	110.6
93.3	93.1	93.7	93.0		99.8	99.5	95.5	98.4	96.2		99.9
6,402	639	5,406	577	84.4	99.8	4,337	446	3,493	397	80.5	106.4
94.6	98.8	106.1	108.5		104.4	108.2	104.7	107.1	105.0		96.2
6,139	622	5,119	556	83.4	101.3	4,989	497	4,054	437	81.3	99.6
95.9	97.3	94.7	96.4		101.5	115.0	111.4	116.1	110.1		93.6
5,253	531	4,528	485	86.2	101.1	4,009	412	3,356	372	83.7	102.8
85.6	85.4	88.5	87.2		99.8	80.4	82.9	82.8	85.1		103.2
5,518	546	4,586	491	83.1	98.9	5,047	479	3,690	395	73.1	94.9
105.0	102.8	101.3	101.2		97.9	125.9	116.3	110.0	106.2		92.4
5,337	499	4,568	450	85.6	93.5	4,720	414	3,642	360	77.2	87.7
96.7	91.4	99.6	91.6		94.5	93.5	86.4	98.7	91.1		92.4

資料:国土交通省「建築統計年報」

※昭和50年の新設住宅木造床面積は該当数値なし

VI-2表 利用関係別、新設住宅着工戸数、床面積

区分	新設							
	総 数		持 家					
戸 数	床面積(千m ²)	戸当たり 面積(m ²)	戸 数	床面積(千m ²)	戸当たり 面積(m ²)	戸 数		
全 国	昭50	1,356,286	112,422	82.9	704,154	73,343	104.2	376,128
	60	1,236,072	103,132	83.4	464,697	58,991	126.9	527,042
	平7	1,470,330	136,524	92.9	537,680	73,735	137.1	553,946
	17	1,236,175	106,593	86.2	353,267	47,320	133.9	504,294
	24	882,797	78,413	88.8	311,589	38,913	124.9	318,521
	25	987,254	87,313	88.4	352,841	44,098	125.0	369,993
	26	892,261	75,681	84.8	285,270	35,342	123.9	362,191
	27	909,299	75,059	82.5	283,366	34,825	122.9	378,718
	28	967,237	78,183	80.8	292,287	35,662	122.0	418,543
	29	964,641	77,515	80.4	284,283	34,328	120.8	419,397
	30	942,370	75,309	79.9	283,235	33,967	119.9	396,404
	令元	905,123	74,876	82.7	288,738	34,388	119.1	342,289
	2	815,340	66,454	81.5	261,088	30,803	118.0	306,753
	3	856,484	70,666	82.5	285,575	33,558	117.5	321,376
	4	860,828	68,651	79.7	248,132	28,723	115.8	347,427
石 川 県	昭50	13,540	1,368	101.1	8,392	1,030	122.7	3,276
	60	9,639	980	101.7	4,897	730	149.0	3,804
	平7	12,707	1,324	104.2	6,759	974	144.1	4,583
	17	8,909	892	100.1	4,442	621	139.8	3,358
	24	6,164	661	107.2	3,720	492	132.3	1,862
	25	7,421	801	107.9	4,327	578	133.6	2,165
	26	6,455	662	102.6	3,332	438	131.5	2,215
	27	7,286	741	101.6	3,819	497	130.0	2,539
	28	7,524	733	97.4	3,742	484	129.4	2,774
	29	7,840	748	95.4	3,711	480	129.4	3,143
	30	7,609	731	96.1	3,701	473	127.8	2,839
	令元	8,237	788	95.7	3,751	478	127.4	2,764
	2	6,944	646	93.0	3,401	430	126.4	2,678
	3	7,265	686	94.4	3,633	452	124.4	2,506
	4	5,946	566	95.2	3,042	368	121.0	1,894
新 津 県	昭50	25,336	2,748	108.5	19,144	2,346	122.5	3,678
	60	18,203	1,946	106.9	9,866	1,481	150.1	5,411
	平7	24,910	2,663	106.9	12,173	1,913	157.2	9,523
	17	19,088	2,077	108.8	9,946	1,518	152.6	6,943
	24	11,953	1,205	100.8	6,835	909	133.0	4,326
	25	13,576	1,426	105.0	8,415	1,129	134.2	4,432
	26	11,458	1,127	98.4	6,423	841	130.9	4,128
	27	11,554	1,125	97.4	6,345	818	129.0	4,123
	28	13,012	1,240	95.3	6,638	859	129.5	5,253
	29	11,887	1,134	95.4	6,174	783	126.9	4,339
	30	11,672	1,133	97.1	6,287	795	126.5	3,958
	令元	11,448	1,153	100.7	6,840	856	125.1	3,339
	2	10,851	1,039	95.8	5,942	724	121.8	3,260
	3	10,708	1,042	97.3	6,150	748	121.6	3,008
	4	9,517	925	97.2	5,596	657	117.4	2,348
富 山 県	昭50	9,990	1,205	120.6	8,252	1,086	131.7	783
	60	7,587	907	119.5	4,900	754	153.9	2,065
	平7	10,312	1,242	120.5	5,836	958	164.1	3,373
	17	7,653	848	110.8	3,879	606	156.2	2,943
	24	5,192	555	106.9	3,028	430	142.0	1,920
	25	6,130	698	113.9	3,909	547	139.9	1,692
	26	5,517	597	108.2	3,279	453	138.0	1,748
	27	5,828	608	104.3	3,212	439	136.7	2,090
	28	7,252	695	95.8	3,348	457	136.5	2,856
	29	6,768	647	95.6	3,153	424	134.5	2,810
	30	6,402	639	99.8	3,396	453	133.4	2,369
	令元	6,139	622	101.3	3,356	443	132.0	2,009
	2	5,253	531	101.1	3,039	396	130.3	1,668
	3	5,518	546	98.9	3,158	399	126.3	1,742
	4	5,337	499	93.5	2,842	349	122.8	1,833
福 井 県	昭50	6,573	770	117.2	5,121	667	130.2	942
	60	5,141	629	122.3	2,999	485	161.7	1,693
	平7	7,108	840	118.2	3,713	619	166.7	2,512
	17	5,191	584	112.5	2,844	450	158.2	1,941
	24	3,614	429	118.7	2,376	340	143.1	880
	25	4,334	527	121.6	2,993	428	143.0	917
	26	3,495	403	115.2	2,213	312	141.2	940
	27	3,911	421	107.6	2,330	322	138.1	1,202
	28	4,029	446	110.6	2,491	338	135.8	1,133
	29	4,008	426	106.4	2,350	318	135.3	1,238
	30	4,337	446	102.8	2,492	335	134.4	1,450
	令元	4,989	497	99.6	2,643	348	131.7	1,774
	2	4,009	412	102.8	2,394	311	129.9	1,240
	3	5,047	479	94.9	2,526	324	128.3	1,814
	4	4,720	414	87.7	2,250	278	123.6	1,874

注: 四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

住 宅							
賃 家		給 与 住 宅			分 譲 住 宅		
床面積(千m ²)	戸当たり面積(m ²)	戸 数	床面積(千m ²)	戸当たり面積(m ²)	戸 数	床面積(千m ²)	戸当たり面積(m ²)
19,374	51.5	38,213	3,014	78.9	237,791	16,691	70.2
24,613	46.7	20,315	1,793	88.3	224,018	17,735	79.2
29,162	52.6	26,053	1,806	69.3	352,651	31,822	90.2
23,616	46.8	9,547	662	69.3	369,067	34,995	94.8
16,242	51.0	5,877	412	70.1	246,810	22,845	92.6
18,886	51.0	5,272	424	80.4	259,148	23,904	92.2
18,062	49.9	7,372	512	69.4	237,428	21,765	91.7
18,334	48.4	6,014	397	66.1	241,201	21,502	89.1
19,639	46.9	5,875	432	73.5	250,532	22,451	89.6
19,549	46.6	5,770	392	68.0	255,191	23,246	91.1
18,245	46.0	7,468	477	63.9	255,263	22,619	88.6
16,228	47.4	6,400	420	65.6	267,696	23,840	89.1
14,101	46.0	7,231	434	60.0	240,268	21,116	87.9
14,839	46.2	5,589	364	65.1	243,944	21,906	89.8
16,367	47.1	5,720	411	71.9	259,549	23,151	89.2
185	56.5	217	22	102.9	1,655	131	79.3
168	44.1	51	5	89.0	887	78	88.1
231	50.3	190	11	59.4	1,175	109	92.4
158	47.1	120	9	75.0	989	105	106.2
103	55.3	51	4	78.4	531	62	116.8
119	55.0	19	2	105.3	910	102	112.1
120	54.2	15	2	130.0	893	102	114.3
137	53.8	19	2	119.8	909	105	115.7
145	52.3	128	7	52.9	880	97	110.0
161	51.1	23	3	134.3	963	104	107.8
143	50.4	46	4	87.0	1,023	111	108.5
133	48.1	109	5	45.9	1,613	171	106.0
120	44.8	14	3	214.3	851	93	109.3
116	46.3	21	1	47.6	1,105	116	105.0
96	50.7	12	1	42.3	998	102	102.2
204	55.5	655	62	94.6	1,859	136	73.3
230	42.6	305	28	93.2	2,621	206	78.7
429	45.0	429	29	68.1	2,785	292	104.7
344	49.5	90	8	88.9	2,109	206	97.7
214	49.5	31	4	129.0	761	79	103.8
218	49.2	19	4	210.5	710	76	107.0
197	47.7	75	4	59.7	832	85	102.3
199	48.3	114	8	67.6	972	100	102.8
265	50.5	24	3	107.0	1,097	113	102.9
214	49.4	59	4	66.8	1,315	133	101.1
195	49.3	75	7	93.3	1,352	136	100.6
160	47.9	54	5	92.6	1,255	132	105.2
153	46.9	48	3	62.5	1,601	160	99.9
136	45.2	25	3	120.0	1,525	155	101.6
109	46.4	15	2	133.3	1,558	157	100.8
45	56.9	210	14	67.0	745	60	80.3
95	45.9	137	12	89.9	485	45	93.5
169	50.0	156	9	59.4	947	107	112.6
145	49.3	66	3	45.5	765	94	122.9
98	51.0	3	0	100.0	241	26	107.9
95	56.1	54	2	37.0	475	53	111.6
93	53.2	63	4	67.2	427	47	110.8
113	54.1	62	5	88.6	464	50	108.4
144	50.5	194	7	34.1	854	87	101.9
136	48.2	15	3	178.8	790	85	107.5
120	50.7	31	2	64.5	606	63	104.0
101	50.3	30	2	66.7	744	76	102.2
79	47.4	11	1	90.9	535	55	102.8
81	46.5	29	3	103.4	589	63	107.0
84	45.8	54	2	37.0	608	63	103.6
62	65.3	152	15	97.3	358	27	76.0
102	60.5	209	16	78.4	240	25	104.8
133	52.8	201	12	57.6	682	77	112.6
90	46.4	28	1	35.7	378	43	113.8
48	54.5	6	1	166.7	352	41	116.5
48	52.3	7	1	142.9	417	50	119.9
50	52.9	19	1	76.7	323	39	121.0
57	47.7	5	1	212.6	374	41	108.9
62	54.4	9	1	137.0	396	44	111.2
61	49.3	9	1	162.3	411	46	111.7
68	46.9	21	2	95.2	374	41	109.6
87	49.0	15	3	200.0	557	59	105.9
60	48.4	12	1	83.3	363	40	110.2
81	44.7	47	3	63.8	660	71	107.6
83	44.3	158	5	31.6	438	48	109.6

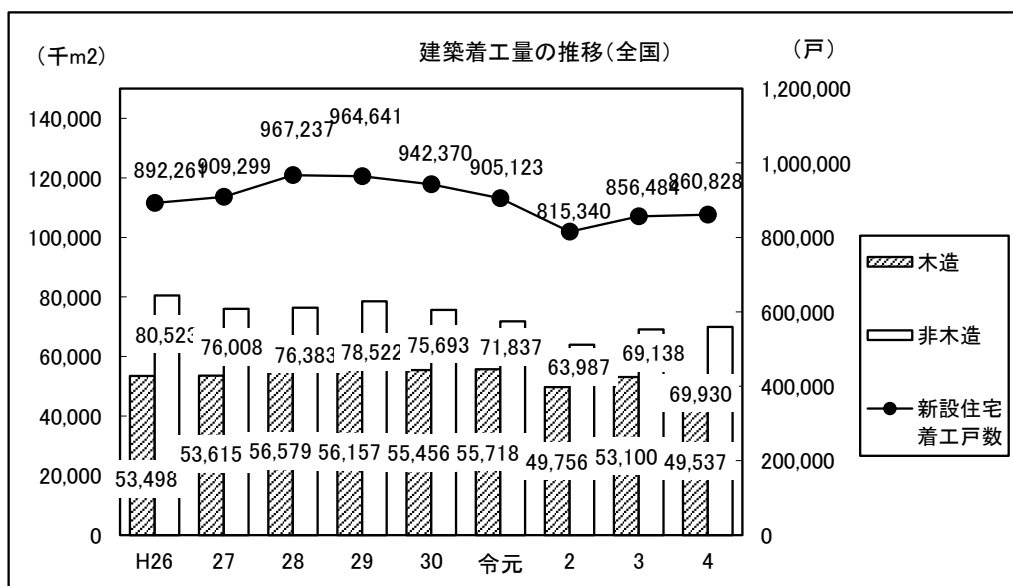
資料:国土交通省「建築統計年報」

VI-3表 建築着工量の推移

1 全 国

区分	年次	総数(千m ²)	構造別床面積(千m ²)		住宅・非住宅別床面積(千m ²)		新設住宅着工戸数(戸)
		床面積	木造	非木造	住宅	非住宅	
実 数	昭50	196,292	91,916	104,376	120,402	75,890	1,356,286
	60	199,560	70,493	129,067	114,848	84,712	1,187,282
	平7	228,145	84,167	143,978	147,518	80,627	1,470,330
	17	186,058	63,270	122,788	113,574	72,485	1,236,175
	24	132,609	54,804	77,804	82,424	50,184	882,797
	25	147,673	61,969	85,704	91,726	55,947	987,254
	26	134,021	53,498	80,523	80,204	53,818	892,261
	27	129,624	53,615	76,008	78,929	50,695	909,299
	28	132,962	56,579	76,383	82,210	50,753	967,237
	29	134,679	56,157	78,522	81,711	52,968	964,641
	30	131,149	55,456	75,693	78,718	52,432	942,370
	令元	127,555	55,718	71,837	78,868	48,687	905,123
	2	113,744	49,756	63,987	69,508	44,236	815,340
	3	122,239	53,100	69,138	73,779	48,460	856,484
	4	119,466	49,537	69,930	72,263	47,203	860,828
4年構成比		100.0%	41.5%	58.5%	60.5%	39.5%	
4/50年比		60.9%	53.9%	67.0%	60.0%	62.2%	63.5%
4/3年比		97.7%	93.3%	101.1%	97.9%	97.4%	100.5%

注: 四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

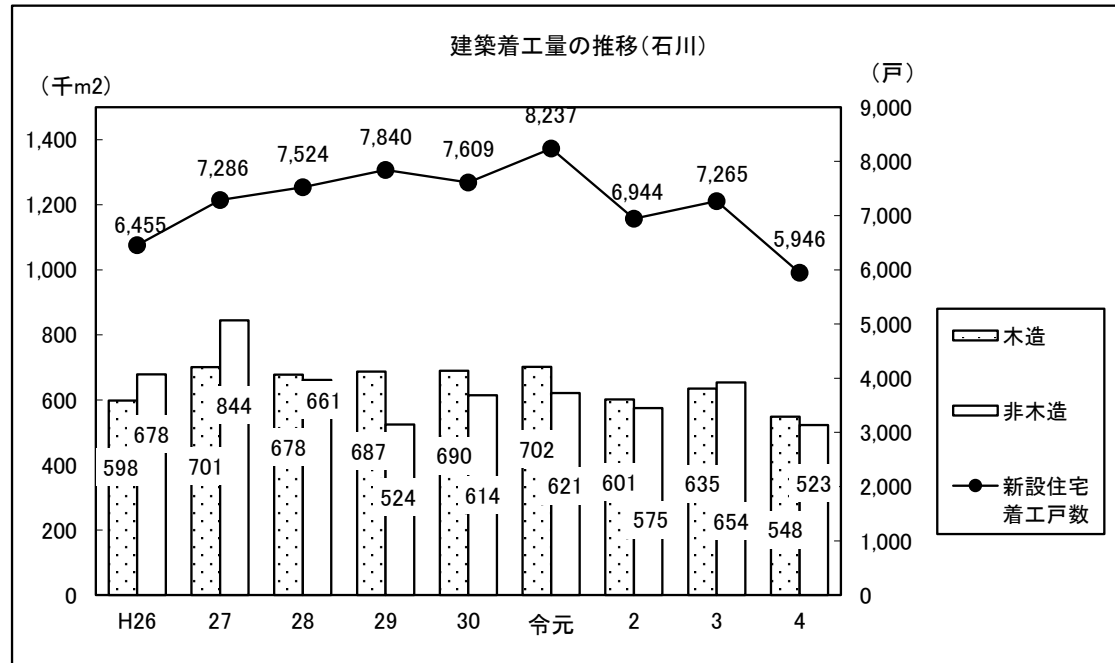


2 石川県

区分	年次	総数(千m ²)	構造別床面積(千m ²)		住宅・非住宅別床面積(千m ²)		新設住宅着工戸数(戸)
		床面積	木造	非木造	住宅	非住宅	
実 数	昭50	2,425	1,348	1,077	1,484	941	13,540
	60	2,141	940	1,201	980	1,161	9,639
	平7	2,575	1,121	1,454	1,448	1,127	12,707
	17	1,866	772	1,094	949	917	8,909
	24	1,291	646	646	708	583	6,164
	25	1,442	738	704	850	593	7,421
	26	1,276	598	678	696	581	6,455
	27	1,545	701	844	770	775	7,286
	28	1,339	678	661	764	575	7,524
	29	1,211	687	524	782	429	7,840
	30	1,305	690	614	796	509	7,609
	令元	1,323	702	621	818	505	8,237
	2	1,177	601	575	674	503	6,944
	3	1,288	635	654	717	1,085	7,265
	4	1,071	548	523	602	912	5,946
4年構成比		100.0%	51.2%	48.8%	56.2%	85.2%	
4/50年比		44.2%	40.7%	48.6%	40.6%	96.9%	43.9%
4/3年比		83.2%	86.3%	80.0%	84.0%	84.1%	81.8%

資料:国土交通省「建築統計年報」

注: 四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。

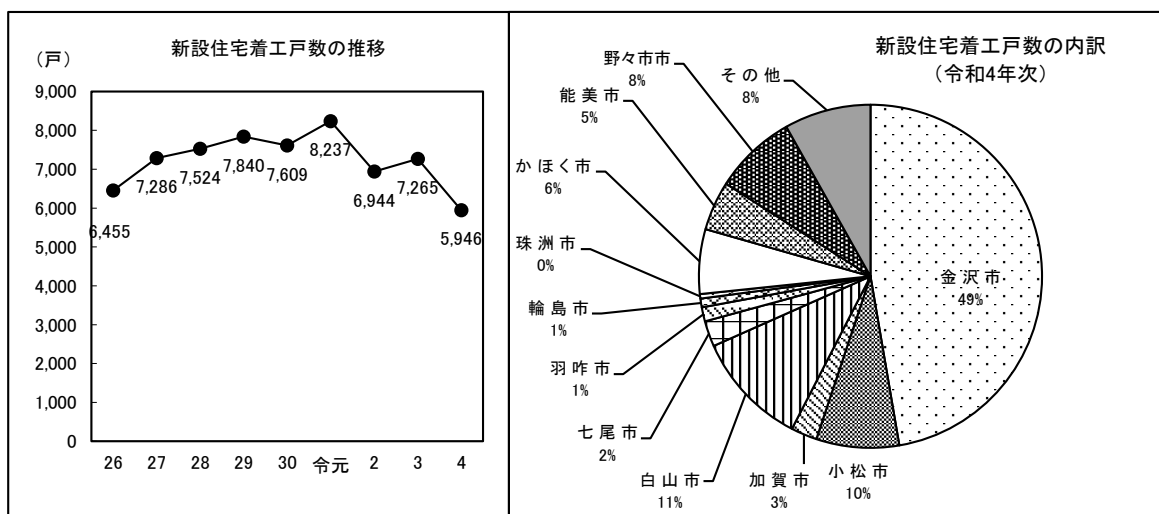


VI-4表 県内の市別、新設住宅着工戸数、床面積

(新設住宅着工戸数)

(単位:戸)

区分	昭50	60	平7	17	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4
金沢市	6,907	4,701	6,033	4,440	2,795	3,658	3,320	3,524	3,566	3,793	3,583	3,640	3,200	3,262	2,813
小松市	1,207	758	1,161	763	670	777	572	618	837	761	1,002	1,161	720	649	464
加賀市	732	508	562	438	259	247	213	224	210	306	248	310	215	239	146
白山市	564	405	663	720	553	639	593	775	734	826	715	752	645	705	641
七尾市	445	483	319	288	159	160	151	269	285	209	152	157	165	155	144
羽咋市	157	159	166	74	61	111	48	55	73	68	58	70	110	78	79
輪島市	267	97	92	34	74	55	37	33	49	57	50	49	47	63	49
珠洲市	138	93	62	30	19	20	11	19	18	12	24	26	23	16	25
かほく市				329	218	238	211	201	372	326	228	282	326	334	362
能美市				447	298	331	337	346	260	249	315	398	285	413	276
野々市市					519	511	480	626	459	580	490	816	673	609	462
その他	3,123	2,248	3,546	2,715	539	674	482	596	661	653	744	576	535	682	485
県計	13,540	9,452	12,604	9,502	6,164	7,421	6,455	7,286	7,524	7,840	7,609	8,237	6,944	7,265	5,946



(新設住宅着工床面積)

(単位: m²)

区分	昭50	60	平7	17	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4	
金沢市	943,704	825,094	582,901	425,692	292,576	377,410	325,877	349,079	330,624	348,103	330,567	360,317	280,966	295,376	251,813	
小松市	248,889	242,189	139,235	78,877	73,524	83,295	60,741	65,702	85,882	73,958	87,488	91,105	67,846	66,278	50,748	
加賀市	159,748	163,503	63,857	41,071	28,896	29,846	25,111	24,731	24,131	32,047	24,611	27,654	22,451	24,063	16,270	
白山市	120,095	140,006	75,277	81,172	63,797	76,754	66,220	88,356	81,262	90,160	79,621	85,308	73,799	74,732	68,659	
七尾市	110,410	82,361	38,567	28,608	16,048	19,870	17,637	24,820	21,624	18,030	15,807	17,107	17,054	15,957	13,020	
羽咋市	49,515	32,138	20,980	8,958	7,641	12,169	6,380	6,666	7,565	5,793	7,344	7,141	9,781	7,279	6,416	
輪島市	55,282	21,776	10,697	4,436	6,409	5,826	4,735	4,045	5,270	6,048	6,054	4,887	5,115	6,153	5,079	
珠洲市	40,413	36,499	7,895	4,657	2,540	3,034	1,596	2,170	2,080	1,740	1,929	2,450	1,863	1,810	1,828	
かほく市					30,388	21,180	25,494	22,150	22,072	32,953	31,322	26,296	30,709	31,577	33,723	
能美市					47,599	32,538	40,584	32,119	35,045	30,217	28,594	34,483	36,775	31,114	42,564	28,362
野々市市						52,889	50,180	45,517	52,673	39,982	45,953	44,076	59,714	45,926	48,961	40,358
その他	686,705	576,279	402,793	275,981	62,489	76,211	54,232	65,184	71,461	66,014	72,598	64,485	58,324	68,500	49,801	
県計	2,414,761	2,119,845	1,342,202	949,452	660,527	800,673	662,315	740,543	733,051	747,762	730,874	787,652	645,816	685,684	566,077	

資料:国土交通省「建築統計年報」

注1): 昭60年～平11年は年度計による。

平成16年3月に旧高松町・旧七塚町・旧宇ノ気町が合併し、かほく市となった。

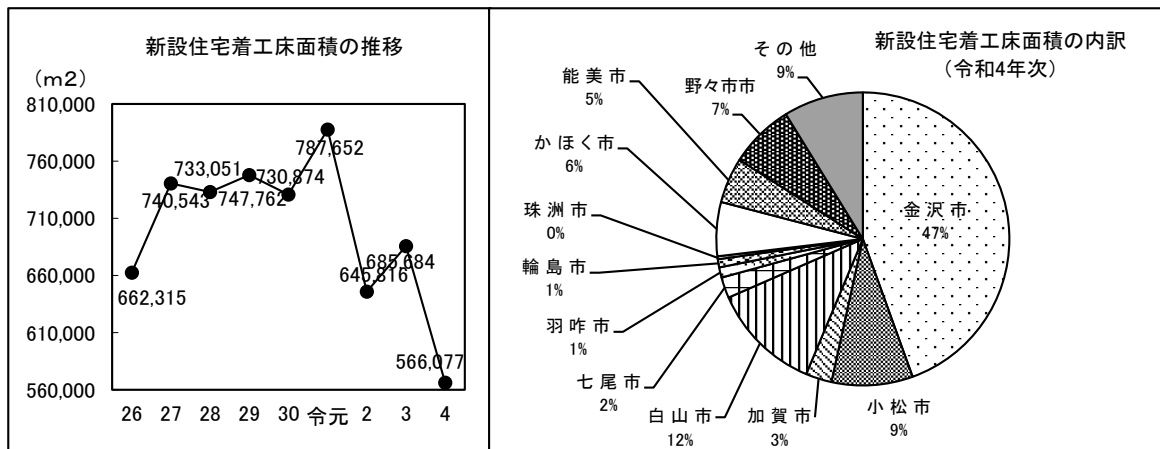
注2): 平成16年10月に旧七尾市・旧田鶴浜町・旧中島町・旧能登島町が合併し、七尾市となった。

平成17年2月に旧松任市・旧美川町・旧鶴来町・旧河内村・旧吉野谷村・旧鳥越村・旧尾口村・

旧白峰村が合併し、白山市となった。なお「白山市」は、昭和50年から平成17年1月まで旧松任市

市の集計値を計上している。

平成17年10月に旧加賀市・旧中山町が合併し、加賀市となった。



VI-5表 着工建築物構造別工事費及び新設住宅利用関係別床面積

(全国平均)

(単位:千円/m²,m²/戸)

区分		昭50	60	平7	17	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4
着工建築物構造別工事費	総計	74.8	116.4	166.1	150.6	166.1	172.2	183.6	193.9	197.9	205.7	203.7	213.9	213.7	214.8	223.9
	木造	67.8	104.3	158.3	152.0	157.7	159.9	163.0	165.4	166.0	166.8	168.6	170.1	172.0	172.3	176.2
	鉄骨鉄筋コンクリート造	126.5	172.2	228.8	185.7	223.4	256.0	276.3	326.6	308.4	350.5	304.2	363.4	279.3	338.4	434.4
	鉄筋コンクリート造	97.5	144.6	199.0	171.5	194.0	203.8	228.1	240.3	254.2	265.6	263.1	285.6	277.0	288.3	277.5
	鉄骨造	60.6	97.0	143.2	132.8	155.7	164.3	176.5	197.3	204.1	214.7	214.1	228.9	230.2	227.4	241.5
	コンクリートブロック造	65.7	95.9	125.9	117.0	188.6	153.9	167.6	165.3	180.1	217.6	197.1	196.6	206.3	212.0	225.8
	その他	54.4	76.1	104.6	155.3	94.8	100.6	110.6	99.0	113.4	106.1	92.4	101.8	87.8	108.4	91.2
新設住宅利用関係別床面積	総数	82.9	83.4	92.9	86.2	88.8	88.4	84.8	82.5	80.8	80.4	79.9	82.7	81.5	82.5	79.8
	持家	104.2	126.9	137.1	133.9	124.9	125.0	123.9	122.9	122.0	120.8	119.9	119.1	118.0	117.5	115.8
	貸家	51.5	46.7	52.6	46.8	51.0	51.0	49.9	48.4	46.9	46.6	46.0	47.4	46.0	46.2	47.1
	給与住宅	78.9	88.3	69.3	69.3	70.1	80.5	69.4	66.1	73.5	68.0	63.9	65.6	60.0	65.1	71.8
	分譲住宅	70.2	79.2	90.2	94.8	92.6	92.2	91.7	89.1	89.6	91.1	88.6	89.1	87.9	89.8	89.2

資料:国土交通省「建築統計年報」

VI-6表 住宅統計調査・都道府県別主要指標及びその順位

区分 都道府県	総住宅数 (令和5年)		増加率 (R5/H30)		木造率(防火造 を含む)		一戸建率		1住宅当たり 延べ面積	
	(戸)	順位	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位	(m ²)	順位
全 国	65,046,700		4.2%		54.0%		52.7%		91.66	
北海道	2,888,500	7	2.9%	26	65.7%	22	51.9%	40	91.71	38
青森県	590,300	32	-0.4%	44	88.0%	2	75.3%	3	120.65	8
岩手県	579,400	33	0.0%	43	81.4%	5	72.2%	12	118.54	12
宮城県	1,129,200	14	3.7%	19	64.3%	25	55.2%	35	96.82	32
秋田県	440,600	40	-1.1%	47	88.8%	1	79.4%	1	132.33	4
山形県	455,400	39	1.4%	38	83.3%	3	76.1%	2	134.44	3
福島県	862,900	23	0.2%	42	76.5%	7	70.6%	17	113.33	13
茨城県	1,390,900	12	4.7%	13	71.7%	13	70.1%	18	105.11	24
栃木県	971,000	17	4.8%	10	69.8%	17	71.2%	15	106.04	23
群馬県	967,400	18	1.9%	36	74.4%	9	73.5%	9	107.89	21
埼玉県	3,555,100	5	5.0%	8	57.8%	37	54.0%	37	86.57	41
千葉県	3,191,100	6	5.3%	5	56.6%	38	52.6%	39	88.02	40
東京都	8,201,400	1	6.9%	2	32.2%	46	26.3%	47	64.02	47
神奈川県	4,765,000	3	5.8%	4	45.5%	43	40.7%	44	76.51	44
新潟県	1,015,200	16	2.1%	34	82.3%	4	73.9%	8	130.13	5
富山県	473,900	38	4.7%	12	75.6%	8	74.0%	7	140.01	1
石川県	554,000	35	3.4%	22	73.9%	10	68.7%	20	121.60	7
福井県	341,400	45	4.9%	9	72.5%	12	74.7%	4	136.71	2
山梨県	427,000	41	1.2%	39	71.2%	15	71.9%	13	109.27	19
長野県	1,039,600	15	3.1%	25	73.0%	11	73.4%	10	119.48	11
岐阜県	924,100	20	3.4%	23	69.1%	18	74.2%	6	120.25	10
静岡県	1,774,100	10	3.5%	21	61.9%	33	65.7%	31	103.26	26
愛知県	3,664,700	4	5.3%	7	46.9%	42	51.0%	41	94.49	34
三重県	873,500	22	2.3%	29	64.0%	26	72.4%	11	110.44	16
滋賀県	664,200	28	6.1%	3	59.1%	36	66.1%	28	113.04	15
京都府	1,372,200	13	2.5%	27	51.4%	40	53.7%	38	85.20	42
大阪府	4,928,600	2	5.3%	6	37.5%	45	39.8%	45	75.53	45
兵庫県	2,798,000	8	4.4%	16	47.2%	41	49.6%	42	92.27	37
奈良県	639,500	30	3.5%	20	63.0%	31	67.5%	24	109.72	18
和歌山県	495,600	36	2.1%	33	66.2%	20	74.5%	5	107.00	22
鳥取県	262,300	47	2.2%	32	71.7%	14	71.8%	14	120.36	9
島根県	320,300	46	1.9%	35	77.3%	6	70.6%	16	122.41	6
岡山県	955,400	19	4.3%	17	63.1%	30	65.9%	30	104.34	25
広島県	1,465,500	11	2.4%	28	53.2%	39	55.1%	36	93.15	36
山口県	726,400	26	0.9%	41	61.0%	34	66.6%	25	101.68	27
徳島県	389,200	42	2.2%	31	63.3%	29	69.4%	19	110.25	17
香川県	492,800	37	1.0%	40	62.9%	32	66.5%	26	108.96	20
愛媛県	736,800	25	3.1%	24	63.5%	27	65.9%	29	100.11	28
高知県	388,100	43	-0.9%	46	63.4%	28	68.2%	23	96.12	33
福岡県	2,703,300	9	4.7%	11	44.6%	44	42.8%	43	83.46	43
佐賀県	367,900	44	4.5%	15	71.0%	16	68.6%	21	113.23	14
長崎県	655,000	29	-0.7%	45	66.0%	21	64.1%	32	97.95	30
熊本県	851,100	24	4.6%	14	64.8%	24	62.5%	33	98.72	29
大分県	603,300	31	3.7%	18	59.3%	35	60.9%	34	96.86	31
宮崎県	556,800	34	1.9%	37	68.6%	19	68.4%	22	94.35	35
鹿児島県	899,600	21	2.3%	30	65.1%	23	66.1%	27	88.49	39
沖縄県	699,400	27	7.2%	1	3.5%	47	37.4%	46	74.92	46

資料:総務省統計局「平成5年住宅・土地統計調査報告」

注:令和5年10月1日現在。5年ごとの調査である。

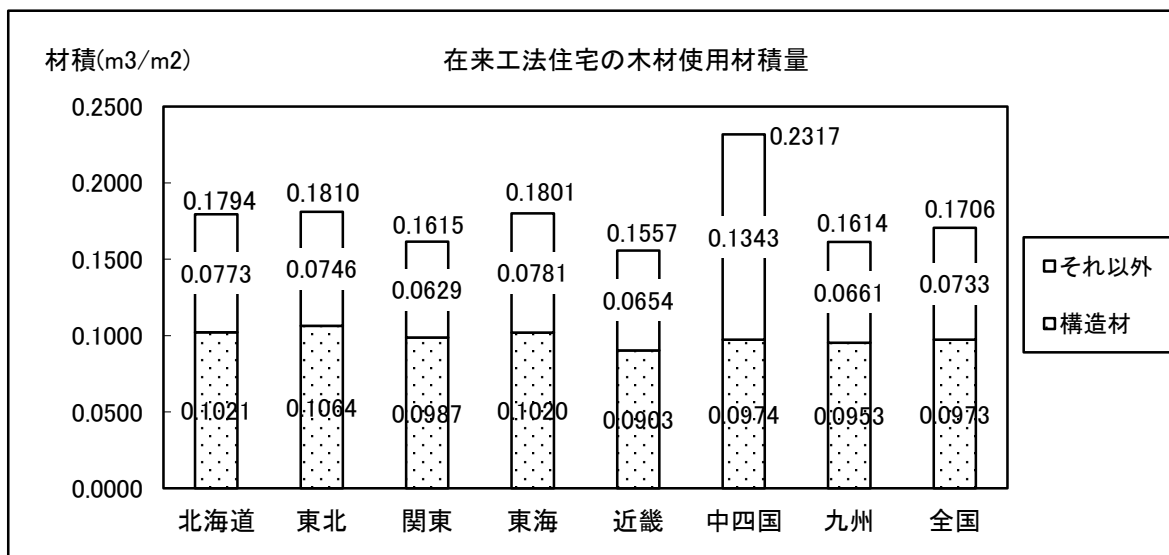
VI-7表 在来工法住宅の1m²当たりの木材使用材積量

(単位:m³)

年次 地域	平5	10	(下段は、構成比)					
			用途別内訳		部位別内訳			
			構造材	それ以外	壁	小屋	床	その他
北海道	0.1882	0.1794	0.1021	0.0773	0.0296	0.0173	0.0558	0.0767
			56.9%	43.1%	16.5%	9.6%	31.1%	42.8%
東北	0.1839	0.1810	0.1064	0.0746	0.0267	0.0216	0.0681	0.0645
			58.8%	41.2%	14.8%	11.9%	37.6%	35.6%
関東	0.1836	0.1615	0.0987	0.0629	0.0278	0.0167	0.0625	0.0544
			61.1%	38.9%	17.2%	10.3%	38.7%	33.7%
東海	0.1810	0.1801	0.1020	0.0781	0.0263	0.018	0.0695	0.0663
			56.6%	43.4%	14.6%	10.0%	38.6%	36.8%
近畿	0.1915	0.1557	0.0903	0.0654	0.0250	0.0146	0.0572	0.0589
			58.0%	42.0%	16.1%	9.4%	36.7%	37.8%
中四国	0.1919	0.2317	0.0974	0.1343	0.0270	0.0176	0.0611	0.1261
			42.0%	58.0%	11.7%	7.6%	26.4%	54.4%
九州	0.2164	0.1614	0.0953	0.0661	0.0252	0.0187	0.0518	0.0657
			59.0%	41.0%	15.6%	11.6%	32.1%	40.7%
全国平均	0.1885	0.1706	0.0973	0.0733	0.0267	0.0168	0.0618	0.0653
			57.0%	43.0%	15.7%	9.8%	36.2%	38.3%

資料:(財)日本住宅・木材技術センター
「木造軸組工法住宅の木材使用量(平成13年度調査)」

注: 四捨五入のため、総数が一致しない場合がある。



VII その他資料

VII-1表 我が国的主要木材・木製品の関税率表

(令和7年1月1日現在)

品 名		関 稅 番 号		関税率(%)		
				現行	特惠	
チップ等	のこくず及び木くず、薪材並びにチップ状又は小片状の木材(木質ペレット含む)	4401		-	-	
丸太	桐のもの(粗く角にし又は太鼓落としたものを除く)	4403.99-100		3.5	0	
	その他	4403(上記以外)		0	-	
製材	まつ・もみ・とうひ属(厚さ160mm以下のもの)	4407.11-110, 12-110, 13-110		4.8	2.88	
	からまつ属(厚さ160mm以下のもの)	4407.19-110, 190		6	3.6	
材	ダークレッドメランチ等8種及びふたばがき科のもの	かんながけ又はやすりがけしたもの	4407.25-010, 26-010, 29-110, 99-310	6	0	
		その他のもの	4407.25-090, 26-090, 29-190, 99-390	6	3.6	
	その他	4407(上記以外)		0	-	
合板用单板	チークのもの	4408.39-590		0	-	
	パドック(かりん)、つけ、たがやさん、紅木、したん又はこくたんのもの	4408.39-190, 90-190		5.6	3.36	
	その他	4408.10-210, 31-210, 39-910, 90-610		5	-	
加工木材	引抜材	竹製のもの	4409.21-100	7.5	6	
		その他	4409.10-100, 22-100, 29-100	3.7	2.22	
	玉縁及び線形		4409.10-200, 21-200, 22-200, 29-200	3.6	2.16	
材	その他のもの	まつ・もみ・とうひ属	4409.10-310	5	3	
		ふたばがき科	4409.22-910, 29-910	5	0	
		その他	4409(上記以外)	0	-	
ボーダ類	パーティクルボード、オリエンテッドストランドボード	板状のもの	4410.11-110, 11-120, 11-190, 12-110, 12-190, 19-100	6	3.6	
		その他のもの	4410.11-900, 12-900, 19-900	5	3	
	織維板(木材その他の木質の材料のものに限る)	4411		2.6	1.56	
合板等積層木材	合板(単板の厚さが6mm以下のもの)(竹製のものを含む)	少なくとも外面がダークレッドメランチ等14種	表面が未加工で厚さが6mm以上もの 表面が加工してあるもの又は表面が未加工で厚さが6mm未満のもの	4412.10-199 4412.31-931, 941, 951 4412.10-111, 119, 191 4412.31-111, 191, 911, 921	8.5 10	-
		その他	4412.10-211, 219, 291, 299 4412.31-112, 192, 912, 922, 932, 942, 952, 118, 198, 918, 928 4412.33, 34, 39		6	-
	単板の厚さが6mmを超えるもの		4412.10-910, 990 4412.31.938, 948, 958 4412.41, 42, 49, 51, 52, 59, 91, 92, 99		6	4.8
建具等	窓、戸、木製の建具及び床柱	4418.11, 19, 21, 29, 91-210, 99-210		0	-	
	欄間	4418.91-221, 4418-99-221		2	0	
	構造用集成材	4418.81		3.9	2.34	
食卓用品	割り箸	4419.12-100, 20-100, 90-100		4.7	2.82	

VII-2表 県内木材市場の現況と年次別取扱量

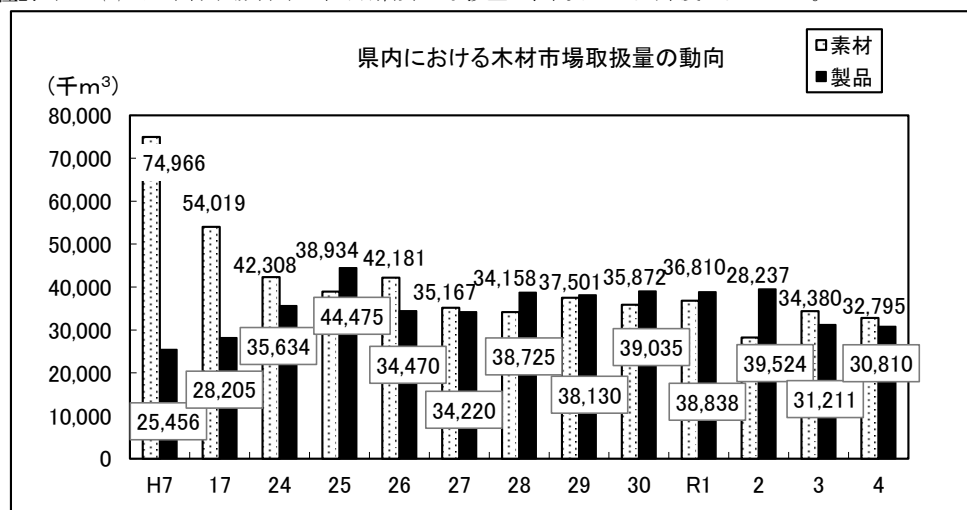
(令和5年3月31日現在) (m³)

市売市場名 称	金沢木材 協同組合	(株)七尾 木材市場	県森連		(協)能登 木材総合 センター	注1 その他	合 計
			金沢木材 共販所	か が 森林組合			
代 表 者	増江 誠一	南 哲雄	近藤 安爲	片山 健二	坂本 明		
設立年月日	昭21.12.21	昭30.7.27	昭37.9.17	平12.4.3	平2.6.2		
市場面積(m ²)	52,402	8,524	16,528	11,754	33,000		122,208
平7	素材		8,335	14,591		27,432	24,608 74,966
	製品	20,898	491	1,029			3,038 25,456
17	素材		6,630	13,075	6,245	28,069	- 54,019
	製品	27,278	332	595			- 28,205
23	素材		5,205	6,169	7,239	24,399	- 43,012
	製品	28,715	114	146			- 28,975
24	素材		3,781	6,609	5,769	26,149	- 42,308
	製品	35,330	74	230			- 35,634
25	素材		3,692	5,472	4,168	25,847	- 38,934
	製品	44,000	84	391			- 44,475
26	素材		3,833	5,944	3,635	28,788	- 42,181
	製品	34,000	96	374			- 34,470
27	素材		2,300	5,620	2,850	24,397	- 35,167
	製品	33,800	61	359			- 34,220
28	素材		4,368	5,306	3,901	20,583	- 34,158
	製品	38,421	50	254			- 38,725
29	素材		3,847	5,125	3,939	24,590	- 37,501
	製品	37,843	71	216			- 38,130
30	素材		3,725	4,146	3,583	24,418	- 35,872
	製品	38,703	65	267			- 39,035
令元	素材		3,588	5,973	4,687	22,562	- 36,810
	製品	38,477	72	289			- 38,838
2	素材		1,234	5,036	3,702	18,265	- 28,237
	製品	39,273	21	230			- 39,524
3	素材		-	7,711	4,500	22,169	- 34,380
	製品	31,079	-	132			- 31,211
4	素材		-	7,741	5,522	19,532	- 32,795
	製品	30,768	-	42			- 30,810

資料:森林管理課

注1: 小松木材協同組合(平成11年12月解散)と穴水木材市売株(平成12年6月解散)、株輪島木材市場(平成15年8月解散)の合計

注2: 令1の(株)七尾木材市場(令和2年6月解散)の取扱量は、年次ではなく年度となっている。



VII-3表 県内木材協同組合の現況

(令和5年3月31日現在)

組合の名称 代表者氏名	組合の所在地 電話番号	設立年月日	組合員数				出資額 千円
			製材 木材加工	素材 生産	木材 販売	チップ その他	
石川県外材協同組合 通善 一洋	金沢市湊2丁目97 076-237-3633	S47.7.22			2		2,000
金沢木材協同組合 増江 誠一	金沢市湊1丁目79番地 076-237-5566	S21.12.21	10		41		345,960
金沢港木材団地協同組合 東 直樹	金沢市湊2丁目118番地15 木材会館内 076-238-7746	S39.5.18	8		14	10	2,900
協同組合能登木材総合センター 坂本 明	鳳珠郡穴水町麦ヶ浦17-6-1 0768-52-3388	H2.9.11	3	20			78,500
南加賀木材協同組合 朝日 学	小松市那谷町金1番地 0761-65-3900	H13.3.21	15	1			96,000

資料:森林管理課

VII-4表 製材等JAS認定工場

製材用:令和6年11月20日現在
合板・集成材用:令和6年3月31日現在
直交集成板用:令和6年3月31日現在

認定機関	認定番号	認定区分	工 場 名	所 在 地 電話番号
(一社)全国木材組合連合会	JLIRA-B・32・03	構造用製材、下地用製材	(株)角永商店製材工場	白山市鶴来新町25番地 076-272-1221
	JLIRA-B・32・13	造作用製材		
	JLIRA-B・32・05	構造用製材、造作用製材、下地用製材	かが森林組合那谷工場	小松市那谷町金1番地 0761-65-7300
	JLIRA-B・32・06	構造用製材、造作用製材、下地用製材	木田源製材(株)製材工場	能美市佐野町二101-1番地 0761-58-5300
	JLIRA-B・32・07	保存処理下地用製材	ニユーハウス工業(株)石川工場	白山市水島町860番地1 076-277-1555
	JLIRA-B・32・09	構造用製材、造作用製材、下地用製材	(株)シモアラ製材工場	加賀市柏野町イ51番地 0761-77-2133
	JLIRA-B・32・14	人工乾燥処理構造用製材	南加賀木材協同組合加工工場	小松市那谷町金1番地 0761-65-3900
(公財)日本合板検査会	JPIC-LT109	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	イソライト建材(株)和倉工場	七尾市奥原町下部570番地 0767-62-2336
	JPIC-PW23	コンクリート型枠用合板 低ホルムアルデヒドコンクリート型枠用合板 表面加工コンクリート型枠用合板 構造用合板 低ホルムアルデヒド構造用合板 防虫処理構造用合板	林ベニヤ産業(株)七尾工場	七尾市大田町110部43番地 0767-52-4376
	JPIC-LT256	造作用集成材 低ホルムアルデヒド構造用集成材(大断面) 低ホルムアルデヒド構造用集成材(中断面) 低ホルムアルデヒド構造用集成材(小断面)	(株)中東 本社工場	能美市岩内町ヤ1番地9 0761-58-0100
	JPIC-CL7	低ホルムアルデヒド直交集成板		
	JPIC-LT268	低ホルムアルデヒド構造用集成材(中断面) 低ホルムアルデヒド構造用集成材(小断面)	南加賀木材(協)本社工場	小松市那谷町金1番地 0761-65-3900

資料

製材用:(一社)全国木材組合連合会「JAS認証工場名簿」
合板・集成材・直交集成板用:(公財)日本合板検査会「JAS認証工場名簿」

VII-5表 住宅金融支援機構融資住宅 木造住宅工事仕様書

○ 木工事の材料

木材の樹種： 木材の樹種は、下表に掲げる部位毎に特記する。

部 位		参 考 (一般的に用いられる樹種例)
軸組	土 台	ヒノキ・ベイヒ・ヒバ・ベイヒバ・コウヤマキ・クリ・ケヤキ 保存処理製材・土台用加圧式防腐処理木材
	火 打 土 台	スギ・ベイマツ・ベイツガ・ヒノキ・ヒバ・カラマツ
	柱（見えがかり）	ヒノキ・スギ・ベイツガ・化粧ばり構造用集成柱
	柱（見えがくれ）	スギ・ベイツガ
	胴 差 し	アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・スギ・カラマツ
	け た	アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・スギ・カラマツ
	筋 か い	スギ・ベイツガ
床組	そ の 他	スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ
	は り	アカマツ・クロマツ・ベイマツ・カラマツ・ベイツガ
	大 引 き	ヒノキ・スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・カラマツ・ベイツガ
	根 太	スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・カラマツ
	火 打 ち ば り	スギ・ベイマツ・ベイツガ
小屋組	そ の 他	スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・カラマツ
	は り (丸 太)	アカマツ・クロマツ・ベイマツ
	は り (そ の 他)	アカマツ・クロマツ・ベイマツ・カラマツ
	母 屋	スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・カラマツ
	た る 木	スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・カラマツ
造作材	そ の 他	スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・カラマツ
	生 地 あ ら わ し	ヒノキ・スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ スプルース・防虫処理ラワン・化粧ばり造作用集成材
表 面 塗 装		スギ・アカマツ・クロマツ・ベイマツ・ベイツガ・スプルース・防虫処理ラワン

○ 土台の防腐・防蟻措置（木部）

1. 土台の防腐・防蟻措置（北海道及び青森県にあっては防腐措置のみ）は、次のいずれかによる。
 イ. ヒノキ、ヒバ、ベイヒ、ベイヒバ、クリ、ケヤキ、ベイスギ、タイワンヒノキ、コウヤマキ、サワラ、ネズコ、イチイ、カヤ、ウェスタンレッドシーダー、インセンスシーダー又はセンペルセコイヤを用いた製材、若しくはこれらの樹種を使用した構造用集成材、構造用単板積層材又は直行集成板を用いる。
 ロ. JAS に定める保存処理性能区分K3相当以上の防腐・防蟻処理材（北海道及び青森県にあっては、K2相当以上の防腐処理剤）を用いる。
2. 土台に接する外壁の下端には、水切りを設ける。

資料：(独) 住宅金融支援機構

【フラット35】対応

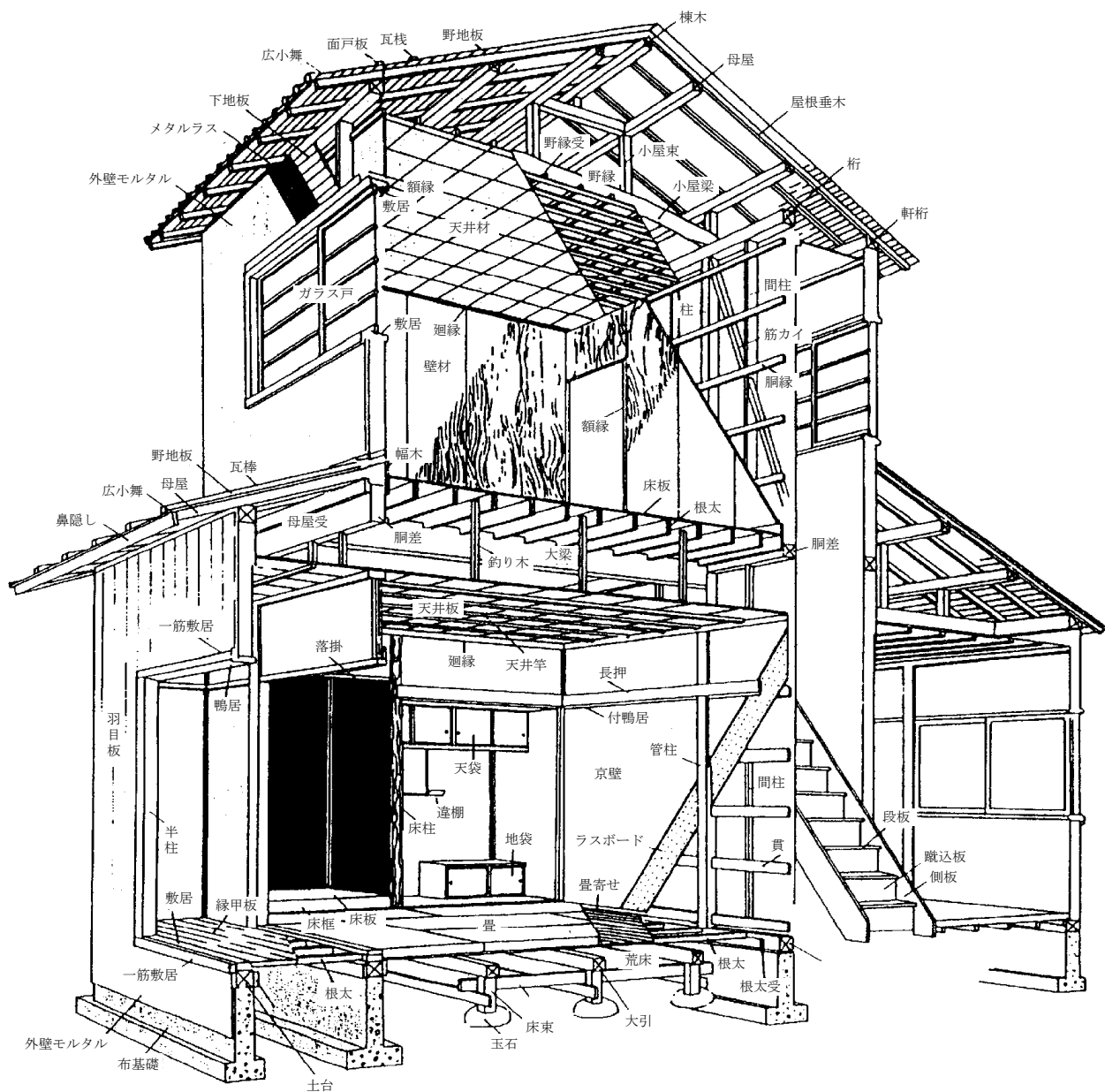
木造住宅工事仕様書 2019年版

出版：(株) 井上書院

VII-図 1 木造建築の構造図

1. 木造在来工法（二階建）住宅

この図は、在来軸組構法の真壁造りによる伝統的な住宅図と、その部材名を示したものであり、本県でもっとも多く新築されているものである。

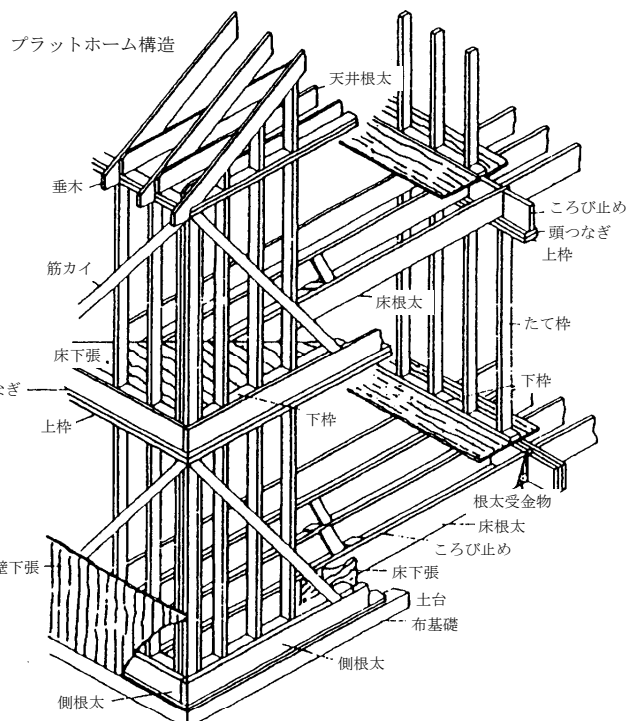


2. 枠組壁工法（ツーバイフォー）

枠組壁工法は、アメリカで一般的に施行されている木造建築の工法である。わが国では、ツーバイフォー工法と呼ばれることが多い。

ツーバイフォーというのは 2×4 という意味で、この工法で建築する場合、厚さ2インチ幅4インチ規格の木材が一番多く使用されることに由来している。

わが国において、枠組壁工法による建築物が、一般住宅として建てられるようになったのは、昭和40年代に入ってからで歴史としてはまだ新しい。



3. パネル工法（プレハブ）

プレハブとはプレファブリケーションの略語で、「あらかじめ生産する」という意味である。あらかじめ工場においてパネルと規格化されたトラス等の躯体材料を生産し、現場で組み立てるのが特徴となっている。

躯体の材料によって木質系、鉄鋼系があるが、最近では木質系によるものが多くなってきている。

プレハブ工法が用いられるようになってきたのは昭和30年代からで、ツーバイフォーより約10年ほど後に導入された。

木造パネル式組立構造例

