

# 木材需給と木材産業

## 25 県内木材価格の推移

単位：円／m<sup>3</sup>

樹種 形状	スギ 中丸太	ヒノキ 中丸太	ヒノキ 中丸太	アカマツ 中丸太	カラマツ 中丸太
	径14～22cm 長3.65～4.0m	径14～22cm 長3.0m	径14～22cm 長3.65～4.0m	径16～28cm 長3.65～4.0m	径16～28cm 長3.65～4.0m
平成19年度	10,900	22,100	20,200	14,800	10,600
平成20年度	10,700	22,500	22,200	13,300	9,500
平成21年度	8,400	17,300	17,600	12,900	10,200
平成22年度	8,700	16,800	18,000	10,100	10,500
平成23年度	9,200	14,400	15,000	7,600	12,100

単位：円／m<sup>3</sup>

樹種 形状	針葉樹 チップ材	広葉樹 チップ材	米ツガ (カスケード)	米マツ (コースト)	北洋材 カラマツ
	径 込 長 込	径 込 長 込	30cm上 6.0m上	30cm上 6.0m上	20cm上 4.0m
平成19年度	4,700	7,900	30,900	30,100	21,600
平成20年度	5,100	8,500	25,800	28,900	20,200
平成21年度	5,000	8,900	23,100	26,700	17,400
平成22年度	4,700	8,600	24,200	25,900	18,000
平成23年度	4,900	8,600	24,400	25,600	18,700

資料：山梨県木材協会、農林水産省「木材価格」

## 26 用材（原木）需給の状況

単位：千m3

区分 年度	県内需要量					
	総量	製材	パルプ	木材・チップ	その他	県外移出量
平成19年度	106	47	—	46	—	13
平成20年度	100	37	—	50	—	13
平成21年度	190	31	—	138	—	21
平成22年度	173	30	—	118	—	25
平成23年度	182	28	—	125	—	29

単位：千m3

区分 年度	供給量				外材比率	製材用に 占める 外材比率
	総量	県内生産量	県外材	外材		
平成19年度	106	82	9	15	14	32
平成20年度	100	84	5	11	11	30
平成21年度	190	165	16	9	5	29
平成22年度	173	148	16	9	5	30
平成23年度	182	155	21	6	3	21

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

## 27 製 材

### (1) 製材工場数・動力の出力数及び従業者数

区分 年次	計	出力階層別			動力の出力数		従業者数		素材消費量	
		7.5KW以上 37.5KW未満	37.5～150.0	150.0以上	(KW)	一工場 当たり	(人)	一工場 当たり	(千m3)	一工場 当たり
平成19年	(100) 56	(29) 16	(53) 30	(18) 10	5,118	91.4	216	3.9	47	0.8
平成20年	(100) 49	(27) 13	(57) 28	(16) 8	5,034	102.7	212	4.3	36	0.7
平成21年	(100) 45	(18) 8	(71) 32	(11) 5	3,747	83.3	185	4.1	30	0.7
平成22年	(100) 43	(23) 10	(63) 27	(14) 6	4,065	94.5	164	3.8	30	0.7
平成23年	(100) 39	(26) 10	(59) 23	(15) 6	3,801	97.5	144	3.7	28	0.7

(注) ( )は構成比

資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

### (2) 製材用素材の入荷量

単位:千m3

区分 年次	合計	国産材			外 材						外 材 依存率 (%)
		計	針葉樹	広葉樹	計	南洋材	米材	北洋材	ニュージ ーランド材	その他	
平成19年	47	32	31	1	15	0	12	1	2	0	32
平成20年	37	26	26	0	11	0	9	0	2	0	30
平成21年	31	22	22	0	9	1	7	1	0	0	29
平成22年	30	21	18	3	9	1	8	0	0	0	30
平成23年	28	22	22	0	6	0	6	0	0	0	21

資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

(3) 国産材・外材別の工場数及び原木入荷量

単位:千m3

区分 年次	計		国産材のみ		国産材と外材		外材のみ	
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
平成19年	56	47	23	21	26	21	7	5
平成20年	49	37	28	20	18	16	3	1
平成21年	45	31	24	16	19	×	2	×
平成22年	43	30	17	16	25	×	1	×
平成23年	39	28	18	16	20	×	1	×

資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

(4) 製材品の用途別出荷量

単位:千m3

区分 年次	総数	建築用	土木用	木箱・梱包	家具・建具	その他
平成19年	32	19	8	4	-	1
平成20年	25	14	7	3	0	1
平成21年	22	14	6	1	0	1
平成22年	22	11	7	2	1	1
平成23年	15	8	7	0	0	0

資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

## 28 チップ

### (1) 木材チップ工場数及び従業者数

区分 年次	工場数			従業者数 (人)	一工場当たり 従業者数 (人)
	計	製材工場を 兼営している	兼営なし		
平成19年	36	31	4	45	1.3
平成20年	31	27	4	41	1.3
平成21年	25	21	4	27	1.1
平成22年	23	19	4	24	1.0
平成23年	19	17	2	26	1.4

資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

### (2) 原材料入手区分別木材チップ生産量

単位:千m3

区分 年次	入手区分					樹種別	
	計	素材 (原木)	工場 残材	林地 残材	解体材 ・廃材	針葉樹	広葉樹
平成19年	28	24	4	-	-	13	15
平成20年	28	25	3	-	-	16	12
平成21年	70	67	3	-	-	46	24
平成22年	60	58	2	-	-	33	27
平成23年	62	59	3	-	-	34	28

資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部