

3 木材価格の動向

(1) 素材価格（丸太価格）（表 25、図 15）

令和3年の品目別の価格の動向は次のとおりである。

ア 「まつ中丸太」（径 24.0～28.0cm、長 3.65～4.0m）は、10月から12月にかけて上昇したことから、年平均では1万3,800円（1m³当たり。以下、イからエまで及び(2)アにおいて同じ。）となった。

イ 「すぎ中丸太」（径 14.0～22.0cm、長 3.65～4.0m）は、10月から12月に低下したものの、3月から8月にかけて上昇したことから、年平均では1万6,100円となった。

ウ 「ひのき中丸太」（径 14.0～22.0cm、長 3.65～4.0m）は、11月と12月に低下したものの、2月から10月にかけて上昇したことから、年平均では2万5,900円となった。

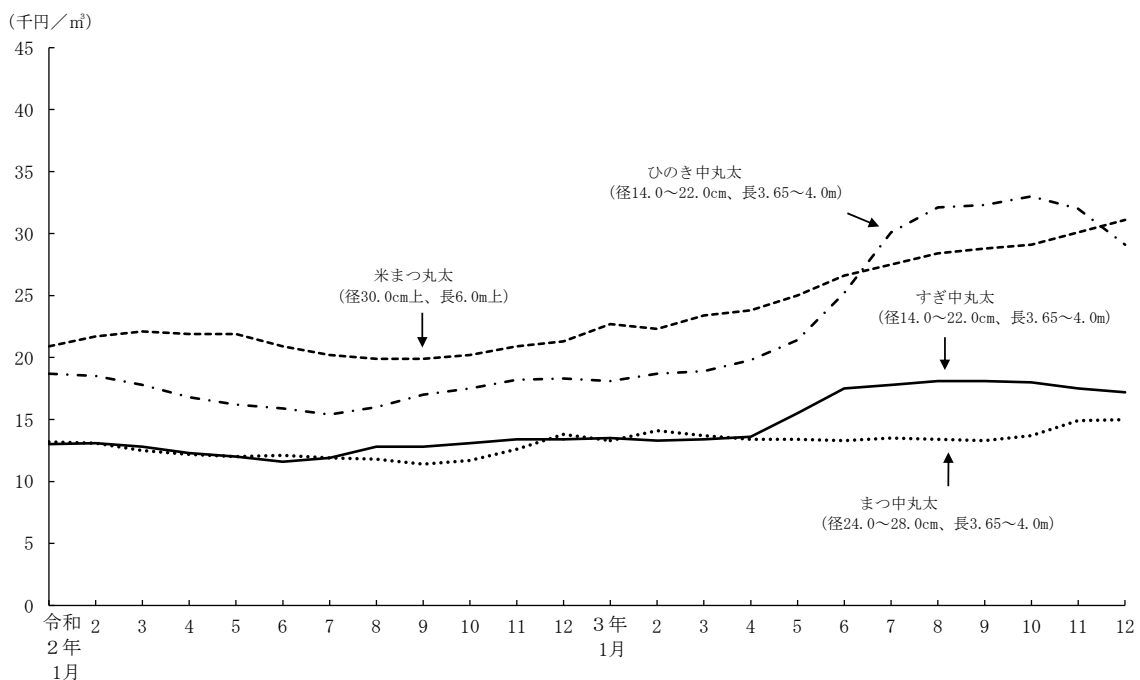
エ 「米まつ丸太」（径 30.0cm上、長 6.0m上）は、3月から12月にかけて上昇したことから、年平均では2万6,600円となった。

表 25 素 材 価 格

単位：円/m³

年 次	ま つ	す ぎ	ひ の き	米 ま つ
	中 丸 太	中 丸 太	中 丸 太	丸 太
	径 24.0～28.0cm 長 3.65～4.0m	径 14.0～22.0cm 長 3.65～4.0m	径 14.0～22.0cm 長 3.65～4.0m	径 30.0 cm上 長 6.0 m上
	込 み	込 み	込 み	No. 3
平均価格				
令和2年	12,400	12,700	17,200	21,000
3	13,800	16,100	25,900	26,600
対前年差	1,400	3,400	8,700	5,600

図 15 素 材 価 格 の 推 移



(2) 木材製品卸売価格（表 26、図 16、図 17）

令和 3 年の品目別の価格の動向は次のとおりである。

ア 製材品

- (ア) 「すぎ正角」（厚 10.5cm、幅 10.5 cm、長 3.0m）は、3月から10月にかけて上昇したことから、年平均では6万6,800円となった。
- (イ) 「ひのき正角」（厚 10.5cm、幅 10.5 cm、長 3.0m）は、10月以降低下したものの、3月から9月かけて上昇したことから、年平均では8万8,700円となった。
- (ウ) 「米まつ平角」（厚 10.5～12.0 cm、幅 24.0 cm、長 3.65～4.0m）は、期間を通して上昇したことから、年平均では9万5,600円となった。

イ 合板

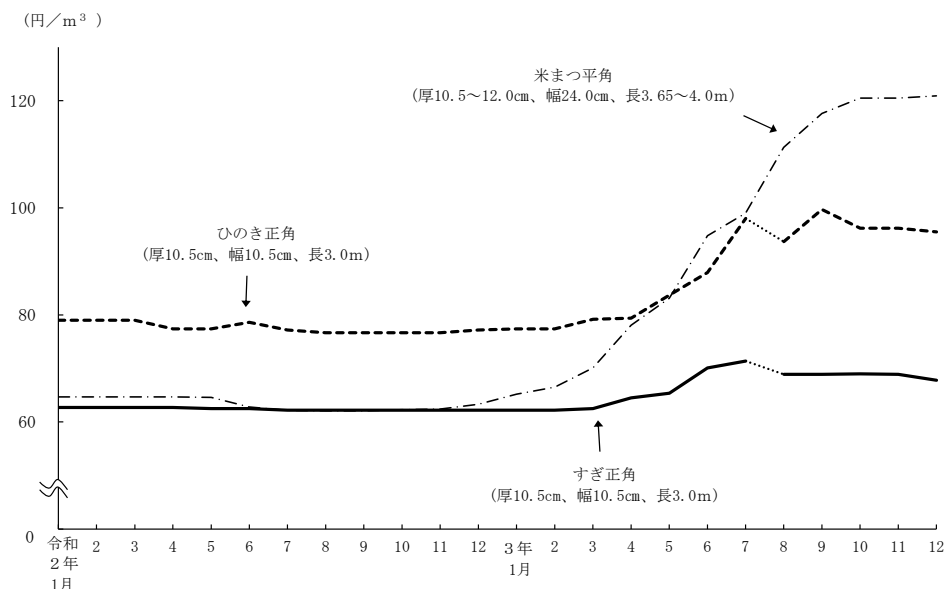
「針葉樹合板」（厚 1.2cm、幅 91.0 cm、長 1.82m）は、4月から12月にかけて上昇したことから、年平均では1,360円（1枚当たり。）となった。

表 26 木材製品卸売価格

年次	すぎ正角	ひのき正角	米まつ平角	針葉樹合板
	厚 10.5 cm 幅 10.5 cm 長 3.0 m	厚 10.5 cm 幅 10.5 cm 長 3.0 m	厚 10.5～12.0 cm 幅 24.0 cm 長 3.65～4.0 m	厚 1.2 cm 幅 91.0 cm 長 1.82 m
	2 級	2 級	2 級	1 類
平均価格	円/m ³	円/m ³	円/m ³	円/枚
令和 2 年	62,400	77,600	63,400	1,250
3	66,800	88,700	95,600	1,360
対前年差	nc	nc	32,200	110

注：「すぎ正角（10.5×10.5×3.0）」及び「ひのき正角（10.5×10.5×3.0）」の令和3年値は、令和3年8月の調査対象の変更に伴う数値の変更が含まれることから、対前年差を「nc」（計算不能）とした。

図 16 製材品価格の推移



注：「すぎ正角（10.5×10.5×3.0）」及び「ひのき正角（10.5×10.5×3.0）」の令和3年8月以降の数値は、令和3年8月の調査対象の変更に伴う数値の変更が含まれることから接続しない。

