

3 木材価格の動向

(1) 素材価格（丸太価格）（表 25、図 15）

令和 4 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、年間を通して比較的安定して推移し、年平均では 1 万 6,000 円（1 m³ 当たり。以下、イからエまで及び(2)アにおいて同じ。）で前年に比べて 2,200 円上昇した。

イ 「すぎ中丸太」（径 14.0～22.0cm、長 3.65～4.0m）は、年間を通して比較的安定して推移し、年平均では 1 万 7,600 円で前年に比べて 1,500 円上昇した。

ウ 「ひのき中丸太」（径 14.0～22.0cm、長 3.65～4.0m）は、2 月から低下傾向で推移し、年平均では 2 万 5,100 円で前年に比べて 800 円低下した。

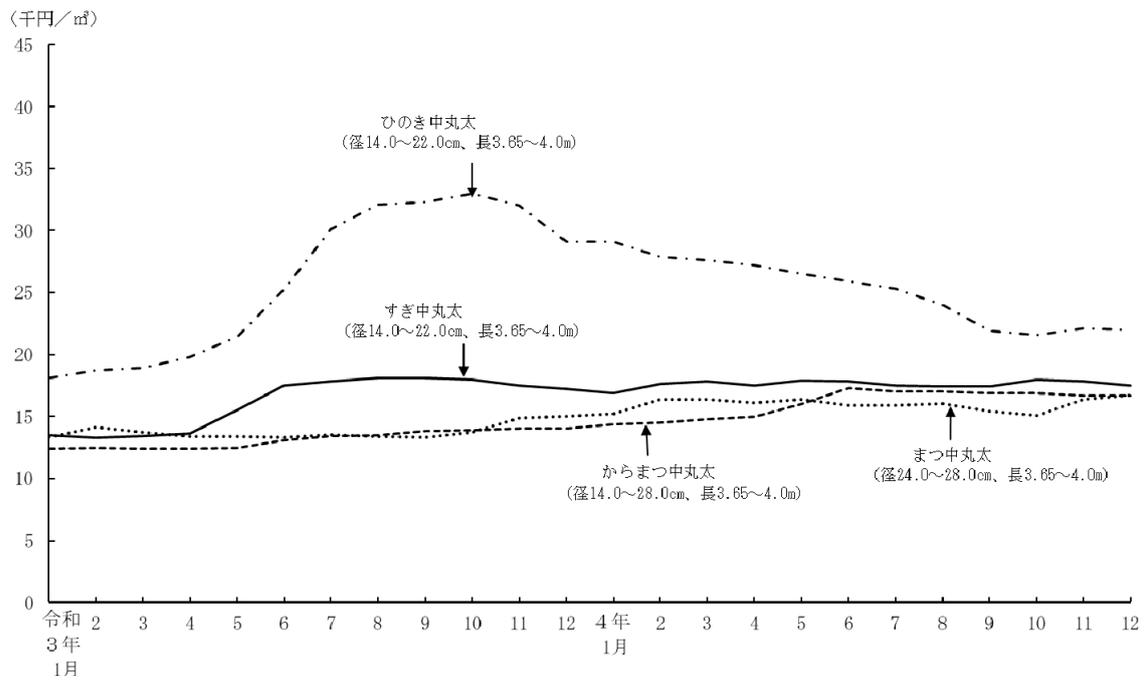
エ 「からまつ中丸太」（径 14.0～28.0cm、長 3.65～4.0m）は、年間を通して比較的安定して推移し、年平均では 1 万 6,100 円で前年に比べて 2,900 円上昇した。

表 25 素 材 価 格

単位：円／m³

年 次	ま つ	す ぎ	ひ の き	か ら ま つ
	中 丸 太	中 丸 太	中 丸 太	中 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 14.0～28.0cm 長 3.65～4.0m
	込 み	込 み	込 み	込 み
平均価格				
令和 3 年	13,800	16,100	25,900	13,200
4	16,000	17,600	25,100	16,100
対前年差	2,200	1,500	△ 800	2,900

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 4 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、8 月から 12 月にかけて低下したことから、年平均では 6 万 4,600 円で前年に比べて 2,200 円低下した。
- (イ) 「ひのき正角」（厚 10.5cm、幅 10.5 cm、長 3.0m）は、年間を通して低下傾向にあったものの、年平均では 9 万 700 円で前年に比べて、2,000 円上昇した。
- (ウ) 「米つが正角（防腐処理材）」（厚 10.5 cm、幅 10.5 cm、長 4.0m）は、8 月から 12 月にかけて低下したものの、年間を通して比較的安定して推移し、年平均では 14 万 1,400 円で前年に比べて 3 万 1,800 円上昇した。

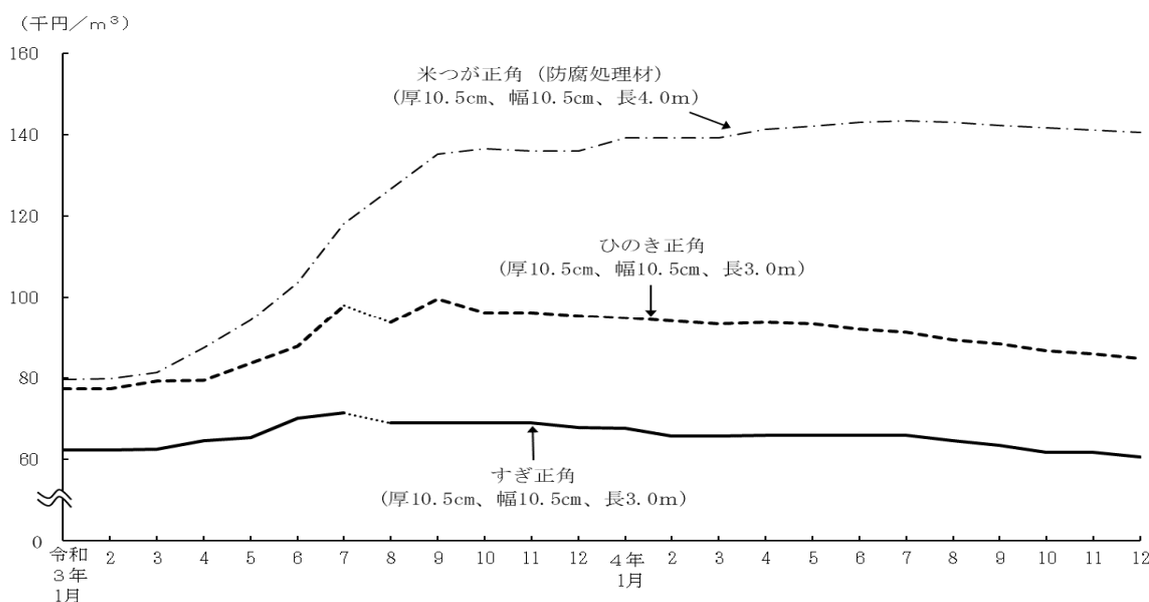
イ 合板

「針葉樹合板」（厚 1.2cm、幅 91.0 cm、長 1.82m）は、1 月から 7 月にかけて上昇したことから、年平均では 2,220 円（1 枚当たり。）で前年に比べて 860 円上昇した。

表 26 木材製品卸売価格

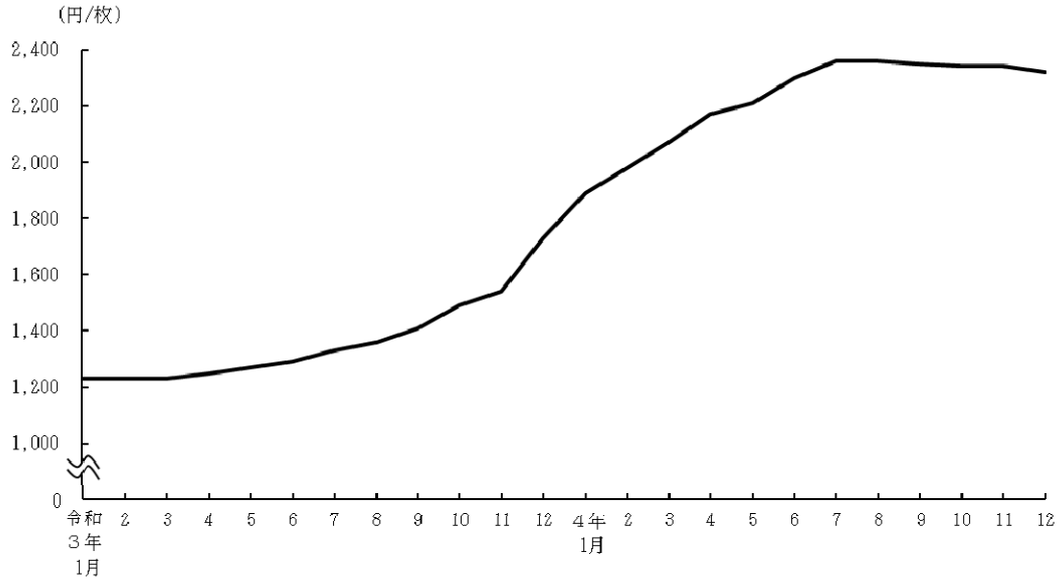
年次	すぎ正角	ひのき正角	米つが正角 (防腐処理材)	針葉樹合板
	厚 10.5 cm 幅 10.5 cm 長 3.0 m	厚 10.5 cm 幅 10.5 cm 長 3.0 m	厚 10.5 cm 幅 10.5 cm 長 4.0 m	厚 1.2 cm 幅 91.0 cm 長 1.82 m
	2 級	2 級	2 級	1 類
平均価格	円/m ³	円/m ³	円/m ³	円/枚
令和 3 年	66,800	88,700	109,600	1,360
4	64,600	90,700	141,400	2,220
対前年差	△ 2,200	2,000	31,800	860

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。

図17 針葉樹合板価格の推移



(3) 木材チップ価格

令和4年の平均価格は、針葉樹、広葉樹ともに年間をとおして比較的安定して推移し、針葉樹は、年平均では1万5,300円（1t当たり。以下同じ。）で前年に比べて600円上昇し、広葉樹は、年平均では1万9,800円で前年に比べて500円上昇した（表27、図18）。

表27 木材チップ価格（パルプ向け）

単位：円／t

年次	針葉樹	広葉樹
平均価格 令和3年	14,700	19,300
4	15,300	19,800
対前年差	600	500

図18 木材チップ価格の推移

