

# 参考資料

(一財)日本木材総合情報センター

令和7年10月21日

## 1. 主要外材入出荷在庫量

		入荷量	出荷量	在庫量
米 材	丸 太	→	↗	↘
	製材品	→	→	→
欧州材	製材品	↘	↗	↘
北洋材	製材品	↘	→	↘

注) 北洋製材品は東京・川崎

矢印の表示は今月に対する翌月の動向を、下記のように示したものである。

↑ 急増・急上昇  
↗ 増加・上昇  
→ 横ばい  
↘ 減少・低下  
↓ 急減・急落

## 2. 合板供給量

国内製造量	輸 入 量		
	計	インドネシア	マレーシア
→	→	→	→

## 3. 価格動向

樹材種	形 状	取引条件	樹種・寸法等	動向
国産材	丸 太	卸売価格 (北関東、県内産 市場土場渡し)	スギ柱材 (3m) 2等	↗
			スギ中丸太 (3.65m) 2等	→
			ヒノキ柱材 (3m) 2等	↘
			ヒノキ中丸太 (4m) 2等	→
	製材品 (関東近県産 板は東北産)	首都圏・市売り 価格	スギ柱角 (KD) 10.5×10.5×3m 特等	→
			スギ柱角 (KD) 12.0×12.0×3m 特等	→
			スギ間柱 (KD) 10.5×3.0×3m 特等	→
			スギ加工板 1.3×18.0×3.65m 特等	→
			スギタルキ3.0×4.0×3.65m	→
			ヒノキ柱角 (KD) 10.5×10.5×3m 特等	→
			ヒノキ柱角 (KD) 12.0×12.0×3m 特等	→
			ヒノキ土台角 (KD) 10.5×10.5×4m 特等	→
			ヒノキ土台角 (KD) 12.0×12.0×4m 特等	→
米 材	丸 太	産地価格	米マツ ISタイプ	→
		国内卸売価格 (京浜・オントラ)	米マツ ISタイプ コースト	→
	製材品 (カナダ産・ 現地挽き) (国内挽き)	東京・問屋店頭 渡し価格	米ツガ桁角 (KD) Std&Btr S4S 10.5×10.5×4m	→
			SPF 2×4 J-Grade R/L	→
			米ヒバ土台角 (GR) Std&Btr 4・13/16" 13'	→
欧州材	製材品	東京・問屋店頭 渡し価格	米マツ平角 (KD) 特等 10.5×24.0×4m	→
			ホワイット' ラミナ 2.4×11.0×3m上 ラフ乱尺	↗
北洋材	製材品	北陸・オントラ 京浜・オントラ	〃 間柱類 3.0×10.5×2.985m S4S FOHC	↗
			アカマツ原板 (KD) 40×165 1~3等	→
			アカマツ (KD) 30×40上級	→
構造用 集成材	国内産	東京・問屋店頭 渡し価格	アカマツ (KD) 24×28 積木	↘
			ホワイット' 集成柱 JAS 5フライ	↗
			レッドウッド集成梁 JAS 105×150~360×3.985	↗
	欧州産	〃	スギ 無化粧 JAS 5フライ	→
			ホワイット' 集成柱 JAS 10.5×10.5×2.985	↗
合 板	国 産	東京・問屋店頭 渡し価格	レッドウッド集成梁 JAS105×150~360×3.985	↗
			タイプ2 F☆☆☆☆ 2.3mm厚 3×6	↗
			タイプ2 F☆☆☆☆ 4.0mm厚 3×6	↗
			型枠 12.0mm厚 3×6	↗
			針葉樹構造用 12.0mm 3×6 F☆☆☆☆	↗

注) 令和6年4月調査よりレッドウッド集成梁 (国内産、欧州産)、アカマツ原板を追加