

参考資料

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	↗	→	↗

矢印の表示は今月に対する翌月の動向を示したもの。
↑ 急増・急上昇
↗ 増加・上昇
→ 横ばい
↘ 減少・低下
↓ 急減・急落

注) 北洋製材品は東京・川崎

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 (3 m) 2等	↘
			スギ中丸太 (3.65 m) 2等	→
			ヒノキ柱材 (3 m) 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 × 3 m 特等	→
			スギ柱角 (KD) 12.0 × 12.0 × 3 m 特等	→
			スギ間柱 (KD) 10.5 × 3.0 × 3 m 特等	→
			スギ加工板 1.3 ×18.0 × 3.65 m 特等	→
			スギタルキ 3.0 × 4.0 × 3.65 m	→
			ヒノキ柱角 (KD) 10.5 × 10.5 × 3 m 特等	→
			ヒノキ柱角 (KD) 12.0 × 12.0 × 3 m 特等	→
			ヒノキ土台角 (KD) 10.5 × 10.5 × 4 m 特等	→
			ヒノキ土台角 (KD) 12.0 × 12.0 × 4 m 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	東京・問屋店頭渡し価格	米ツガ桁角 (KD) Std&Btr S4S 10.5 × 10.5 × 4 m	→
			SPF 2×4 J-Grade R/L	→
			米ヒバ土台角 (GR) Std&Btr 4・13/16’’ 13’,	→
	製材品 国内挽き		米マツ平角 (KD) 特等 10.5 × 24.0 × 4 m	→
欧州材	製材品	東京・問屋店頭渡し価格	ホワイトウッドラミナ 3.0 × 11.0 × 3 m 上 ラフ・乱尺	→
			間柱類 3.0 × 10.5 × 2.985 m S4S FOHC	↗
北洋材	製材品	北陸・オントラ	アカマツ原板 (KD) 40×165 1～3等	→
		京浜・オントラ	アカマツ (KD) 30 × 40 上級	→
			アカマツ (KD) 24 × 28 栈木	→
構造用集成材	国内産	東京・問屋店頭渡し価格	ホワイウッド集成柱 JAS 5プライ	↗
			レッドウッド集成梁 JAS 10.5 × 15.0～36.0 × 3.985 m	↗
			スギ無化粧集成柱 JAS 5プライ 10.5 × 10.5 × 2.98 m	→
	欧州産		ホワイトウッド 無化粧集成柱 JAS 10.5×10.5×2.985 m	↗
			レッドウッド 集成梁 JAS 10.5 × 15.0～36.0 × 3.985 m	↗
合板	国産	東京・問屋店頭渡し価格	タイプ2 F☆☆☆☆ 2.3 mm厚 3×6	↗
			タイプ2 F☆☆☆☆ 4.0 mm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）とロシアアカマツ原板を追加