

1. 主要外材出入荷在庫量

		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	→		
米材	丸太	産地価格 国内卸売価格 京浜・オントラ	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	→		
	製材品 カナダ産・現地挽き	東京・問屋店頭 渡し価格	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	→		
欧州材	製材品	東京・問屋店頭 渡し価格	米マツISタイプ	↗		
			米マツISタイプコスト	↗		
	製材品 国内挽き		米ツガ桁角 (KD) Std&Btr S4S 10.5 × 10.5 × 4 m	→		
			SPF 2×4 J-Grade R/L	→		
北洋材	製材品	北陸・オントラ 京浜・オントラ	米ヒバ土台角 (GR) Std&Btr 4・13/16'' 13',	→		
			米マツ平角 (KD) 特等 10.5 × 24.0 × 4 m	→		
			ホワイトウッドラミナ 3.0 × 11.0 × 3 m 上 ラフ・乱尺	→		
構造用 集成材	国内産 歐州産	東京・問屋店頭 渡し価格	間柱類 3.0 × 10.5 × 2.985 m S4S F0HC	↗		
			アカマツ原板 (KD) 40×165 1~3等	→		
			アカマツ (KD) 30 × 40 上級	→		
			アカマツ (KD) 24 × 28 桟木	→		
			ホワイウッド集成柱 JAS 5プライ	↗		
合板	国産	東京・問屋店頭 渡し価格	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	→		
			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	↗		
			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、歐州産)とロシアアカマツ原板を追加