

29年10月分 製品市場の荷動き・価格先行き動向調査

1. 調査実施期間 平成29年 10月1日～ 29年10月10日

2. 調査実施方法

全国の製品市場に対し、アンケート調査票を送受することにより実施した。
10月分の回答企業数は5社である。

3. 判断指数の算出方法

各調査項目について以下の方法でウェイト・ディフュージョン・インデックスを算出した。

Weight.D.I.(ウェイト・ディフュージョン・インデックス)={(「増加」の評価を行った回答の割合)×2+(「やや増加」の評価を行った回答の割合)-(「減少」の評価を行った回答の割合)×2-(「やや減少」の評価を行った回答の割合)}÷2
したがって、この割合がゼロの場合はその増加と減少が等しいことを示し、プラスになるほど増加が多く、逆にマイナスになるほど減少が多いことを示す。

4. 調査結果の概要

(1) 荷動き動向 Weight. D. I.

品目		29/10月	11月	12月
入荷動向	国産材製材品	0.0	△ 10.0	△ 10.0
	外材製材品	△ 10.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
販売動向	国産材製材品	10.0	0.0	0.0
	外材製材品	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
在庫動向	国産材製材品	△ 10.0	△ 10.0	△ 10.0
	外材製材品	△ 10.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0

・国産材製材品の入荷動向は10月の横ばいから11月、12月は減少に。外材製材品は10月の減少から11月、12月は横ばいに。その他は3カ月連続横ばい

・国産材製品の販売動向は10月の増加から11月、12月は横ばいに。外材製材品、その他とも横ばい推移。

・国産材製品の在庫動向は3カ月連続減少。外材製品は10月の減少から11月、12月は横ばいに。その他は3カ月連続横ばい推移。

(2) 価格動向 Weight. D. I.

品目		29/10月	11月	12月
スギ	柱角 KD10.5×3	10.0	0.0	0.0
	柱角 KD12×3	10.0	0.0	0.0
	通し柱 12×6	0.0	0.0	0.0
	桁角	0.0	0.0	0.0
	母屋角	△ 10.0	0.0	0.0
	タルキ	0.0	0.0	0.0
	間柱	0.0	0.0	0.0
	加工板	0.0	0.0	0.0
	ヌキ	△ 10.0	0.0	0.0
平割	0.0	0.0	0.0	
ヒノキ	柱角 KD10.5×3	30.0	10.0	10.0
	柱角 KD12×3	30.0	10.0	10.0
	土台角 10.5×4	30.0	10.0	10.0
	土台角 12×4	20.0	10.0	10.0
	通し柱 12×6	0.0	0.0	0.0
カマツ土台角10.5×4	—	—	—	
米マツ平角	25.0	0.0	0.0	
米マツ割物	12.5	0.0	0.0	
北洋エゾマツタルキ	—	—	—	
北洋アカマツタルキ	0.0	16.7	16.7	

・国産材製材品の価格動向は、スギは各品目とも保合い。

・ヒノキは通し柱を除きやや強含み。

・米マツは平角、平割とも保合い。

・北洋アカマツタルキはやや強含み。

モニターからのコメント

(荷動き)

・国産材、外材とも入荷順調。10月は創立記念市があり多少販売増加。先月仕入れた分を記念市で販売したため在庫は元に戻った(関東)。

・10月イベントのため集材に力を入れている(中部)。

・プレカット工場からの注文が増加(近畿)。 1

(価格動向)

- ・スギ柱角 (KD10.5cm) 60,000円/m³、(KD12.0cm) 60,000円/m³、スギ桁角 (東北材、グリーンラフ) 40,000円/m³、母屋角 (東北材) (二等) 30,000円/m³、スギタルキ (東北材) 45,000円/m³、スギ間柱 (特-KD) 60,000円/m³、スギ加工板 (東北グリーン材) 東2,800円、(KD) 東4,800円、スギヌキ (東北 40,000円/束、秋田材50,000円/束) スギ平割 (プレーナー) 45,000円/m³、同 (ラフ) 43,000円/m³、ヒノキ柱角 (KD)・土台角10.5cm、12.5cm 80,000円/m³、米マツ平角 KD 65,000円/m³、米マツ割物AD 65,000円/m³、北洋アカマツタルキ (アSEMBル単価) (S) 70,000円/m³、(P) 60,000円/m³、(バンドル単価) (S) 67,000円/m³、(P) 57,000円/m³(関東)。
- ・入荷・出荷ともに変化なし (中部)
- ・製材工場から値上げの要望あり (近畿)。
- ・原木単価の値上がりにより、スギ及びヒノキKD柱角が値上がり傾向 (九州材)。