

## 29年9月分

## 問屋、仲買・小売商の先行き動向調査

## 1. 調査実施期間

平成29年 9月1日～ 29年9月11日

## 2. 調査実施方法

東京、大阪、名古屋の問屋、仲買・小売商に対し、アンケート調査票を送受することにより実施した。  
9月分の回答企業数は43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		29/9月	10月	11月
仕入動向	国産材	1.5	△ 1.5	△ 3.1
	外材	0.0	0.0	0.0
販売動向	国産材	10.9	0.0	0.0
	外材	2.7	△ 2.8	0.0
在庫動向	国産材	△ 2.9	△ 7.4	△ 10.9
	外材	△ 2.7	5.4	△ 20.0

・国産材の仕入動向は9月の増加が10月、11月は減少に。外材は3カ月連続横ばい推移。

・国産材の販売動向は9月の増加から10月、11月は横ばいに。外材は9月の増加から10月は減少、11月は横ばいに。

・国産材の在庫動向は3カ月連続減少。外材は9月の減少から10月は増加、11月は再び減少に。

## (2) 価格動向 Weight. D. I.

品目	29/9月	10月	11月
スギ正角(グリーン)	△ 6.3	△ 4.2	△ 4.5
スギ正角(KD)	0.0	1.9	0.0
ヒノキ正角	5.2	1.7	1.9
ヒノキ土台角	11.1	7.4	2.0
米ツガ正角(現地挽)	15.2	8.7	8.7
米ツガ防腐土台角	15.9	11.4	9.1
米ツガ割物(現地挽)	6.3	4.2	4.3
米マツ平角	21.2	9.6	6.3
北洋アカマツタルキ(現地挽)	6.7	1.7	0.0
ホワイトウッド集成管柱	6.9	3.4	1.9
レッドウッド集成平角	21.2	11.5	4.0
型枠合板(輸入)	28.6	21.4	8.0
針葉樹構造用合板	31.5	18.5	10.4
針葉樹構造用合板(厚物)	38.0	22.0	12.5

・スギ正角はグリーン、KDとも保合。  
・ヒノキ正角は保合、土台角はやや強含み。  
・米ツガ正角、防腐土台角とも強含み、割物は保合。  
・米マツ平角は強含み。  
・北洋アカマツタルキ(現地挽き)は保合。  
・WW集成管柱は保合だが、RW集成平角はやや強含み。  
・型枠合板(輸入)、針葉樹構造用合板とも強保合。