

# 木材製品の荷動き・価格先行き動向調査(5月分)

(財)日本木材総合情報センター  
TEL:03-3816-5595 FAX:3816-5062

1. 調査実施期間 平成15年 4月20日 ~5月10日

2. 調査実施方法

東京、大阪、名古屋の流通企業(問屋、仲買・小売商)に対し、FAXによりアンケート調査票を送受することにより実施した。

5月分の回答企業数は27社、回収率は20.8%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

表-1 荷動き Weight.D.I.

		5月	6月	7月
仕入動向	国産材	18.2	18.2	15.9
	外材	28.3	19.3	13.0
販売動向	国産材	11.4	20.5	13.6
	外材	10.9	13.0	4.3
在庫動向	国産材	13.6	18.2	15.9
	外材	13.6	13.6	15.9

仕入、販売の状況判断は、国産材、外材ともマイナス基調である。販売は国産材に比べて外材のマイナス幅がやや小さくなっている。

在庫状況判断もマイナス基調である。

(2) 価格動向

表-2 価格 Weight.D.I.

品目	5月	6月	7月
スギ正角(グリーン)	15.8	18.4	15.8
スギ正角(KD)	7.9	5.3	7.9
ヒノキ正角	7.5	10.0	7.5
ヒノキ土台角	15.0	12.5	7.5
米ツガ正角(現地挽)	18.8	18.8	15.6
米ツガ防腐土台角	9.4	9.4	9.4
米ツガ割物(現地挽)	15.6	21.9	18.8
米マツ平角	5.6	5.6	8.3
北洋アカマツタルキ(現地挽)	3.3	0.0	3.3
ホワイトウッド集成管柱	30.0	16.7	16.7
レッドウッド集成平角	10.0	3.3	6.7
型枠合板(国産)	7.0	0.0	3.8
型枠合板(輸入)	3.6	7.1	6.7
針葉樹合板	0.0	7.1	3.6

国産材はスギ、ヒノキ製品ともマイナス基調である。とくにスギ正角(グリーン材)のマイナス幅が大きい。

外材では、米ツガ現地挽の正角及び割物、ホワイトウッド集成管柱のマイナス幅がやや大きくなっている。一方、北洋アカマツタルキ(現地挽)が±0ないし若干のマイナスになっている。

合板では、型枠合板(国産)が±0ないし若干のプラスになっている。

# <参考>木材製品の荷動き・価格先行動向調査

(数値は回答に対する割合)

## 1. 荷動き

単位: %

品目			15/5月	6月	7月
仕入動向	国産材	増加	0.0	0.0	0.0
		やや増加	4.5	0.0	0.0
		横ばい	54.5	63.6	68.2
		やや減少	40.9	36.4	31.8
		減少	0.0	0.0	0.0
	外材	増加	0.0	0.0	0.0
		やや増加	4.3	4.3	4.3
		横ばい	47.8	65.2	69.6
		やや減少	34.8	17.4	21.7
		減少	13.0	13.0	4.3
販売動向	国産材	増加	0.0	0.0	0.0
		やや増加	9.1	4.5	4.5
		横ばい	59.1	50.0	63.6
		やや減少	31.8	45.5	31.8
		減少	0.0	0.0	0.0
	外材	増加	0.0	0.0	0.0
		やや増加	13.0	13.0	13.0
		横ばい	56.5	52.2	65.2
		やや減少	26.1	30.4	21.7
		減少	4.3	4.3	0.0
在庫動向	国産材	増加	0.0	0.0	0.0
		やや増加	13.6	4.5	0.0
		横ばい	50.0	59.1	68.2
		やや減少	31.8	31.8	31.8
		減少	4.5	4.5	0.0
	外材	増加	4.5	4.5	0.0
		やや増加	9.1	4.5	0.0
		横ばい	50.0	59.1	72.7
		やや減少	27.3	22.7	22.7
		減少	9.1	9.1	4.5

## 2. 価格動向

品目			15/5月	6月	7月
スギ正角 (グリーン材) 10.5×10.5cm ×3m	上昇	0.0	0.0	0.0	
	やや上昇	0.0	0.0	0.0	
	横ばい	68.4	68.4	73.7	
	やや下落	31.6	26.3	21.1	
	下落	0.0	5.3	5.3	
スギ正角 (KD材) 10.5×10.5cm ×3m	上昇	0.0	0.0	0.0	
	やや上昇	0.0	0.0	0.0	
	横ばい	84.2	89.5	84.2	
	やや下落	15.8	10.5	15.8	
	下落	0.0	0.0	0.0	
ヒノキ正角 10.5×10.5cm ×3m	上昇	0.0	0.0	0.0	
	やや上昇	0.0	0.0	0.0	
	横ばい	85.0	80.0	85.0	
	やや下落	15.0	20.0	15.0	
	下落	0.0	0.0	0.0	
ヒノキ土台角 12.0×12.0cm ×4m	上昇	0.0	0.0	0.0	
	やや上昇	0.0	0.0	0.0	
	横ばい	70.0	75.0	85.0	
	やや下落	30.0	25.0	15.0	
	下落	0.0	0.0	0.0	

品目		15/5月	6月	7月
米ツガ正角 (現地挽) 9.0×9.0cm 10.5×10.5cm ×3~4m	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	75.0	75.0	81.3
	やや下落	12.5	12.5	6.3
	下落	12.5	12.5	12.5
米ツガ防腐 土台角	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	81.3	81.3	81.3
	やや下落	18.8	18.8	18.8
	下落	0.0	0.0	0.0
米ツガ割物 (現地挽)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	81.3	68.8	75.0
	やや下落	6.3	18.8	12.5
	下落	12.5	12.5	12.5
米マツ平角	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	88.9	88.9	83.3
	やや下落	11.1	11.1	16.7
	下落	0.0	0.0	0.0
北洋アカマツ タルキ (現地挽)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	6.7	0.0	0.0
	横ばい	80.0	100.0	93.3
	やや下落	13.3	0.0	6.7
	下落	0.0	0.0	0.0
ホワイトウッド 集成管柱 (5層国内産)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	46.7	73.3	73.3
	やや下落	46.7	20.0	20.0
	下落	6.7	6.7	6.7
レッドウッド 集成平角	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	0.0	0.0	0.0
	横ばい	80.0	93.3	86.7
	やや下落	20.0	6.7	13.3
	下落	0.0	0.0	0.0
型枠用合板 (国産品)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	23.1	7.7	15.4
	横ばい	69.2	84.6	76.9
	やや下落	7.7	7.7	7.7
	下落	0.0	0.0	0.0
型枠用合板 (輸入品)	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	7.1	0.0	6.7
	横ばい	78.6	85.7	73.3
	やや下落	14.3	14.3	20.0
	下落	0.0	0.0	0.0
針葉樹 構造用合板	上昇	0.0	0.0	0.0
	やや上昇	21.4	7.1	14.3
	横ばい	57.1	71.4	64.3
	やや下落	21.4	21.4	21.4
	下落	0.0	0.0	0.0