## 2005年基準企業物価指数において採用している外部データ一覧(2011年10月時点)

## (1) 国内企業物価指数

類 別 品 目	対象商品	属性情報	出 所
製材・木製品			
	まつ平角 厚 10.5~12.0cm 幅 24.0cm 長 3.65~4.0m すぎ正角 厚 10.5cm 幅 10.5cm	本材市売市場・木材センター・木材間屋の 小売業者への店頭渡し販売価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定販売量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査
	長 3.0m すぎ正角 厚 12.0cm 幅 12.0cm 長 3.0m		
	すぎ正角 厚 10.5cm 幅 10.5cm 長 3.65~4.0m すぎ正角(乾燥材) 厚 10.5cm		
	幅 10.5cm 長 3.0m すぎ正角(乾燥材) 厚 12.0cm 幅 12.0cm		
国産材ひき角	幅 12.0cm 長 3.0m ひのき正角 厚 10.5cm 幅 10.5cm		
	長 3.0m ひのき正角 厚 12.0cm 幅 12.0cm		
	長 3.0m ひのき正角 厚 10.5cm 幅 10.5cm		
	長3.65~4.0m ひのき正角(乾燥材) 厚10.5cm 幅10.5cm 長3.0m		
	ひのき正角(乾燥材) 厚 12.0cm 幅 12.0cm 長 3.0m		
	えぞ・とどまつ正角 厚 10.5cm 幅 10.5cm 長 3.65~4.0m		
国産材板	えぞ・とどまつ板 厚 1.2〜1.5cm 幅 21.0〜24.0cm 長 3.65〜4.0m	木材市売市場・木材センター・木材問屋の 小売業者への店頭渡し販売価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定販売量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査
木材チップ	針葉樹 (パルプ向け) 広葉樹 (パルプ向け)	パルプ向けチップ工場の工場渡し販売価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定生産量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査
普通合板	針葉樹合板 厚 1.2cm 幅 91.0cm 長 1.82m	木材市売市場・木材センター・木材問屋の 小売業者への店頭渡し販売価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定販売量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査
覧子部品・デバイス ┃			
モス型メモリ集積回路 Bk林水産物	NAND型フラッシュメモリ16G、32G、64G	特約店卸相場、国内大口需要家渡し	日本経済新聞デジタルメディア/ NEEDS-FinancialQUEST
大麦	大粒大麦、佐賀県産、ニシノホシ 小粒大麦、福井県産、ファイバースノウ	ばら、1等、産地倉庫在姿、 	全国米麦改良協会/ 民間流通麦の指標価格の推移
小麦	きたほなみ、北海道産	ばら、1等、産地倉庫在姿、 指標価格(第1回、第2回、再入札の落札価格 を落札数量で加重平均)	全国米麦改良協会/ 民間流通麦の指標価格の推移
鶏卵	東京、M基準 東京、L基準 大阪、M基準	全農の販売価格、月中平均	日本経済新聞デジタルメディア/ NEEDS-FinancialQUEST
杉丸太	すぎ小丸太 径 8.0~13.0cm 長 3.65~4.0m すぎ中丸太 径 14.0~22.0cm 長 3.65~4.0m すぎ中丸太 径 24.0~28.0cm 長 3.65~4.0m すぎ大丸太 径 30.0~36.0cm	製材工場の工場着購入価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定消費量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査
ひのき丸太	長 3.65~4.0m ひのき中丸太 径 14.0~22.0cm 長 3.65~4.0m	製材工場の工場着購入価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定消費量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査
から松・えぞ松・とど松 丸太	からまつ中丸太 径 14.0~28.0cm 長 3.65~4.0m えぞ・とどまつ大丸太 径 30.0~38.0cm 長 3.65~4.0m	製材工場の工場着購入価格、 全国価格(毎月15日の都道府県平均価格を、 平成17年の推定消費量で加重平均)	農林水産省/木材価格調査

<sup>(</sup>注1) 品目「モス型メモリ集積回路」のうち、NAND型フラッシュメモリの対象製品については、WSTS (World Semiconductor Trade Statistics)データ等を参考に選定。

<sup>(</sup>注2) 品目「大麦」では、ビール用大麦以外について、外部データを採用。

<sup>(</sup>注3) 品目「大麦」、「小麦」では、当年産麦の出荷開始月に、当年産価格を反映している。

## (2) 輸出物価指数

羧	5 別 品 目	対象商品	属性情報	出所
金	≧属・同製品			
	金地金	金地金、現物、 London Gold Market Fixing Ltd.	London Fixing価格(午後)、月中平均	Bloomberg
	銅地金*	LME銅地金、現物	セツルメント価格(前場売値)、月中平均	Bloomberg, LME
電	気・電子機器			
	集積回路	NAND型フラッシュメモリ16G、32G、64G		日本経済新聞デジタルメディア/ NEEDS-FinancialQUEST

<sup>・</sup>この他、類別「化学製品」の品目「エチレン・プロピレン」、「塩化ビニルモノマー」、「テレフタル酸」、「スチレンモノマー」、「カプロラクタム」、「フェノール・ビスフェノールA」、「ボリエチレン」、「ボリスチレン」、「ボリプロピレン」、「塩化ビニル樹脂」については、マグロウヒル社プラッツ/Platts Petrochemicals Alert のデータを利用している。

## (3) 輸入物価指数

類別	対象商品	属性情報	出所
品目			
食料品•飼料			
小麦	アメリカ産ウェスタン・ホワイト、 WW アメリカ産ハード・レッド・ ウィンター(11.5)、SH アメリカ産(ダーク)ノーザン・ スプリング、DNS カナダ産ウェスタン・レッド・ スプリングNo.1、ICW	農林水産省の買付価格 (落札価格を落札数量で加重平均)	農林水産省/ 輸入麦の入札結果の概要
	オーストラリア産スタンダード・ホワイト、 ASW		I
金属・同製品	AD W		
金地金	金地金、現物、 London Gold Market Fixing Ltd.	London Fixing価格(午後)、月中平均	Bloomberg
銀地金	銀地金、現物、 London Silver Market Fixing Ltd.	London Fixing価格(午後)、月中平均	Bloomberg
白金地金	白金地金、現物、 London Platinum & Palladium Market	London Fixing価格(午後)、月中平均	Bloomberg
パラジウム	パラジウム、現物、 London Platinum & Palladium Market	London Fixing価格(午後)、月中平均	Bloomberg
ロジウム	ロジウム、現物	ニューヨーク取引価格、月中平均	Metals Week
銅地金*	LME銅地金、現物	セツルメント価格(前場売値)、月中平均	Bloomberg, LME
ニッケル地金*	LMEニッケル地金、現物	セツルメント価格(前場売値)、月中平均	Bloomberg, LME
すず地金*	LMEすず地金、現物	セツルメント価格(前場売値)、月中平均	Bloomberg, LME
インジウム地金	インジウム地金、現物、安値 インジウム地金、現物、高値	市場取引価格、月中平均	Metal Bulletin
アルミニウム地金*	LMEアルミニウム地金、現物	セツルメント価格(前場売値)、月中平均	Bloomberg, LME
電気・電子機器		-	
モス型メモリ集積回路	NAND型フラッシュメモリ32G	特約店卸相場、国内大口需要家渡し	日本経済新聞デジタルメディア/ NEEDS-FinancialQUEST
ディスプレイデバイス	カラーTFT 15型 (液晶パネル、ノート型パソコン用) カラーTFT 19型 (液晶パネル、デスクトップ型パソコン用) カラーTFT 32型 (液晶パネル、テレビ用)	特約店卸相場、国内大口需要家渡し	日本経済新聞デジタルメディア/ NEEDS-FinancialQUEST

- (注4) \*の付いている品目は、次のような留意事項の下で、日本銀行がLMEより許諾を得て、そのデータを用いている:The LME has no involvement with and accepts no responsibility for the product or any part of the CGPI, its suitability as an investment or its future performance.
- (注5)輪出物価指数の品目「集積回路」、輪入物価指数の品目「モス型メモリ集積回路」のうち、NAND型フラッシュメモリの対象商品については、WSTS (World Semiconductor Trade Statistics) データ等を参考に選定。

<sup>・</sup>この他、類別「化字製品」の品目「二塩化エチレン」、「アクリロニトリル」については、マクロウヒル社ブラッツ/Platts Petrochemicals Alert のデータを利用している。