

2015年基準
企業物価指数

外部データ一覧

1. 概要

- ・本資料は、2015年基準企業物価指数（国内企業物価指数、輸出物価指数、輸入物価指数）において、外部データを採用している調査価格について、外部データの指標名称、出所、採用方法を記載したものである。

2. 掲載内容

- ・本資料の掲載例および掲載内容は、次のとおり。

①	②	③	④
類別	品 目	指 標 名 称	出 所
化学製品	ベンゼン	Benzene CFR Taiwan Monthly Average	S&P Global Platts/ Petrochemical Alert
		Benzene FOB Korea Marker Monthly Average	
		Benzene FOB South East Asia Marker Monthly Average	
	二塩化エチレン	EDC CFR Far East Asia Monthly Average	
		EDC CFR South East Asia Monthly Average	
	はん用プラスチック (除飽和ポリエステル樹脂)	HDPE Film CFR Far East Asia Monthly Average	
		LLDPE Butene CFR Far East Asia Monthly Average	
		LLDPE Butene CFR South East Asia Monthly Average	
		HDPE Film CFR South East Asia Monthly Average	
		PS General Purpose CFR China Monthly Average	
		PS General Purpose CFR South East Asia Monthly Average	
		HIPS CFR China Monthly Average	
		PP Injection CFR Far East Asia Monthly Average	
		PP Inflated Film CFR Far East Asia Monthly Average	
		PP Inflated Film CFR South East Asia Monthly Average	
	メタノール	Methanol CFR China Monthly Average	
		Methanol CFR South East Asia Monthly Average	
		Methanol CFR Korea Monthly Average	
		Methanol CFR Taiwan Monthly Average	
	<p><価格算出方法></p> <ul style="list-style-type: none"> ・月中平均値。 ・はん用プラスチック（除飽和ポリエステル樹脂）は、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレンの価格を、2015年の輸入金額に基づく比率で加重平均（ポリエチレン：ポリスチレン：ポリプロピレン=3：2：5）して価格を算出。 <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：二塩化エチレンは t - 3 月。二塩化エチレン以外は t - 1 月。</p>		

⑤	⑥	⑦
項 目	内 容	
① 類別	外部データを採用している品目の属する類別	
② 品目	外部データを採用している品目	
③ 指標名称	採用している外部データの名称	
④ 出所	採用している外部データの出所機関／資料名	
⑤ 価格算出方法	調査対象月の価格の算出方法	
⑥ 指数反映時点	調査対象月の指数計算に反映する時点	
⑦ 外部データの対象月	<p>調査対象月（t 月）の指数計算に適用する外部データの対象月</p> <p>原則として、輸出物価指数では船積み時点、輸入物価指数では荷降ろし時点を調査しているが、外部データのデータ算出時点とは異なる場合がある。このため、調査価格ごとに、調査対象月の指数計算に適用する外部データの対象月を設定し、適切な時点に調整している。</p> <p>(例) 2月の指数計算に、1月の外部データを適用する場合 外部データの対象月：t - 1 月</p>	

外部データ一覧（2020年1月時点）

（1）国内企業物価指数

類別	品目	指標名称	出所																															
木材・木製品	板	えぞ・とどまつ板 厚 1.2～1.5cm 幅 21.0～24.0cm 長 3.65～4.0m	農林水産省／ 木材価格統計																															
	ひき角	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 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																																
		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																																
		えぞ・とどまつ正角 厚 10.5cm 幅 10.5cm 長 3.65～4.0m																																
	木材チップ	針葉樹（パルプ向け）																																
広葉樹（パルプ向け）																																		
普通合板	針葉樹合板 厚 1.2cm 幅 91.0cm 長 1.82m																																	
<価格算出方法> ・第1報（毎月15日における価格）の全国平均価格 指数反映時点：速報 外部データの対象月：t月																																		
化学製品	ベンゼン	Benzene CFR Taiwan Monthly Average	S&P Global Platts／ Petrochemical Alert																															
		Benzene FOB Korea Marker Monthly Average																																
		Benzene FOB South East Asia Marker Monthly Average																																
	パラキシレン	Paraxylene FOB Korea Marker Monthly Average																																
		Paraxylene CFR Taiwan/China Marker Monthly Average																																
		Paraxylene CFR South East Asia Monthly Average																																
<価格算出方法> ・月中平均値（米ドル建て）に為替（銀行の対顧客電信直物相場<調査時点の月中平均、仲値>）を乗じて円換算した価格を算出。 指数反映時点：速報 外部データの対象月：t月																																		
商品群「医家向け医薬品」に属する22品目	各品目の代表的な医薬品の薬価	厚生労働省／薬価基準																																
	各品目の代表的な医薬品の出荷額		厚生労働省／ 薬事工業 生産動態統計																															
<価格算出方法> ①厚生労働省「薬事工業生産動態統計」の個票データ（前回薬価改定 [※] の年の年間出荷額）を用いて、各品目の上位70%に該当する医薬品を選定し、その年間出荷額を算出。 ②①で選定した各医薬品について、厚生労働省「薬価基準」を用い、前回薬価改定 [※] から今回薬価改定の薬価の相対変化率を算出。 ③前回薬価改定 [※] 時の価格に、①と②の加重平均値を乗じて価格を算出。 ※ 前回薬価改定は、前回の通常改定（2年に1度）を使用。																																		
<データイメージ>																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">調査月</td> <td>2016年4月</td> <td>……</td> <td>2018年4月</td> <td>……</td> <td>2019年10月</td> <td>……</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">薬価データ</td> <td>今回</td> <td>2016年4月</td> <td>→</td> <td>2018年4月</td> <td>→</td> <td>2019年10月</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>前回</td> <td>2014年4月</td> <td>→</td> <td>2016年4月</td> <td>→</td> <td>2018年4月</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td colspan="2">出荷額データ</td> <td>2014年</td> <td>→</td> <td>2016年</td> <td>→</td> <td>2018年</td> <td>→</td> </tr> </table>				調査月		2016年4月	……	2018年4月	……	2019年10月	……	薬価データ	今回	2016年4月	→	2018年4月	→	2019年10月	→	前回	2014年4月	→	2016年4月	→	2018年4月	→	出荷額データ		2014年	→	2016年	→	2018年	→
調査月		2016年4月	……	2018年4月	……	2019年10月	……																											
薬価データ	今回	2016年4月	→	2018年4月	→	2019年10月	→																											
	前回	2014年4月	→	2016年4月	→	2018年4月	→																											
出荷額データ		2014年	→	2016年	→	2018年	→																											
（注）薬価データについては、通常改定以外の見直しも適宜反映。																																		

外部データ一覧（2020年1月時点）

(1) 国内企業物価指数（続）

類別	品 目	指 標 名 称	出 所																																																																	
化学製品（続）	<医薬品価格の算出例(n年4月)>																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">薬価基準収載 医薬品コード</th> <th rowspan="2">出荷額 シェア</th> <th colspan="2">薬価基準</th> <th colspan="2">加重平均した薬価相対変化率</th> </tr> <tr> <th>n年4月</th> <th>n-2年4月</th> <th colspan="2">(出荷額シェア×薬価相対変化率)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11×××××</td> <td>30%</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>30 %</td> <td>× (9÷10)</td> </tr> <tr> <td>11×××××</td> <td>25%</td> <td>7</td> <td>8.5</td> <td>25 %</td> <td>× (7÷8.5)</td> </tr> <tr> <td>11×××××</td> <td>10%</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>10 %</td> <td>× (9.5÷11)</td> </tr> <tr> <td>11×××××</td> <td>2%</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>2 %</td> <td>× (20÷30)</td> </tr> <tr> <td>11×××××</td> <td>1%</td> <td>11</td> <td>12.5</td> <td>1 %</td> <td>× (11÷12.5)</td> </tr> <tr> <td>11×××××</td> <td>1%</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>1 %</td> <td>× (10÷12)</td> </tr> <tr> <td>11×××××</td> <td>1%</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>1 %</td> <td>× (6÷8)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 上位70%を採用 </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.85745</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">「薬事工業生産動態統計」</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">「薬価基準」</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				薬価基準収載 医薬品コード	出荷額 シェア	薬価基準		加重平均した薬価相対変化率		n年4月	n-2年4月	(出荷額シェア×薬価相対変化率)		11×××××	30%	9	10	30 %	× (9÷10)	11×××××	25%	7	8.5	25 %	× (7÷8.5)	11×××××	10%	9.5	11	10 %	× (9.5÷11)	11×××××	2%	20	30	2 %	× (20÷30)	11×××××	1%	11	12.5	1 %	× (11÷12.5)	11×××××	1%	10	12	1 %	× (10÷12)	11×××××	1%	6	8	1 %	× (6÷8)	上位70%を採用				0.85745		「薬事工業生産動態統計」		「薬価基準」			
	薬価基準収載 医薬品コード	出荷額 シェア	薬価基準				加重平均した薬価相対変化率																																																													
			n年4月	n-2年4月	(出荷額シェア×薬価相対変化率)																																																															
	11×××××	30%	9	10	30 %	× (9÷10)																																																														
	11×××××	25%	7	8.5	25 %	× (7÷8.5)																																																														
	11×××××	10%	9.5	11	10 %	× (9.5÷11)																																																														
	11×××××	2%	20	30	2 %	× (20÷30)																																																														
	11×××××	1%	11	12.5	1 %	× (11÷12.5)																																																														
	11×××××	1%	10	12	1 %	× (10÷12)																																																														
11×××××	1%	6	8	1 %	× (6÷8)																																																															
上位70%を採用				0.85745																																																																
「薬事工業生産動態統計」		「薬価基準」																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 前回(n-2年4月) の医薬品価格 (指数) </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">×</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> n年4月の 医薬品価格 (指数) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> <td style="text-align: center;">85.745</td> </tr> </table>				前回(n-2年4月) の医薬品価格 (指数)	×	n年4月の 医薬品価格 (指数)	100		85.745																																																											
前回(n-2年4月) の医薬品価格 (指数)	×	n年4月の 医薬品価格 (指数)																																																																		
100		85.745																																																																		
指数反映時点：速報（薬価改定月） 外部データの対象月：t 月																																																																				
窯業・土石製品	ポルトランドセメント	普通ポルトランド	建設物価調査会／Web建設物価																																																																	
	高炉セメント	高炉B																																																																		
	生コンクリート	レディーミストコンクリート 普通 18-18-25(20) JIS A 5308																																																																		
		レディーミストコンクリート 普通 30-18-25(20) JIS A 5308																																																																		
	コンクリート管	下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径800mm×厚80mm×長2.43m 質量1,330kg																																																																		
		遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管) 外圧管 B形1種 内径600mm×長2.43m 質量660kg JIS A 5372																																																																		
	プレストレストコンクリート製品	PCボックスカルバート 150,300型 内幅1,000mm 内高1,000mm 長2,000mm 荷重T-25 土被り設計条件0.2~3.0m																																																																		
		橋梁用床版(プレキャスト合成床版) プレキャストPC床版 HSLスラブ 高強度軽量																																																																		
		橋梁用床版(プレキャスト合成床版) PC合成床版(PC板) PC桁用(B活荷重) PC板 長1.48~1.98m 板厚70mm 幅998mm																																																																		
		橋梁用床版(プレキャスト合成床版) PC合成床版(PC板) PC桁用(B活荷重) PC板 長2.08~2.28m 板厚80mm 幅998mm																																																																		
橋梁用床版(プレキャスト合成床版) PC合成床版(PC板) PC桁用(B活荷重) PC板 長2.38~2.48m 板厚90mm 幅998mm																																																																				
橋梁用床版(プレキャスト合成床版) PC合成床版(PC板) PC桁用(B活荷重) PC板 長2.58~2.88m 板厚100mm 幅998mm																																																																				
橋梁用床版(プレキャスト合成床版) PC合成床版(PC板) PC桁用(B活荷重) PC板 長2.98m 板厚110mm 幅998mm																																																																				
<価格算出方法> それぞれの商品において、下記地域の価格を採用。																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> ・ポルトランドセメント 札幌、仙台、さいたま、東京、横浜、名古屋、大阪、広島、福岡 ・高炉セメント 札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、大阪、広島、福岡、熊本 ・生コンクリート（普通 18-18-25(20) JIS A 5308） 釧路、弘前、宮古、釜石、石巻A、南相馬、鹿嶋、所沢、相模原A、飯田、新潟、高岡、岐阜、四日市、大津、松江、宇部、高知、北九州、延岡A、鹿児島、那覇 																																																																				

外部データ一覧（2020年1月時点）

(1) 国内企業物価指数（続）

類別	品 目	指 標 名 称	出 所	
窯業・土石製品（続）	<ul style="list-style-type: none"> ・生コンクリート（普通 30-18-25(20) JIS A 5308） 札幌、函館、仙台、福島、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、船橋、姫路、東京17区生コン、目黒・世田谷、八王子、横浜、川崎B、金沢、静岡、浜松、名古屋、豊田、京都A、大阪、神戸、岡山、広島、高松、松山A、福岡、長崎、熊本 ・コンクリート管（下水道推進工法用管（継手性能JA）） 仙台、東京、名古屋 ・コンクリート管（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）） 札幌、福島、金沢、大阪 ・プレストレストコンクリート製品（PCボックスカルバート） 札幌、仙台、東京、新潟、大阪 ・プレストレストコンクリート製品（橋梁用床版 プレキャストPC床版） 全国(50) ・プレストレストコンクリート製品（橋梁用床版 PC合成床版（PC板）） 全国(44都市) 			
	指数反映時点：確報（速報は前月価格） 外部データの対象月：t月			
	電子部品・デバイス	モス型メモリ集積回路	週次価格 月間平均値 フラッシュ 64G（NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90～120日手形）	株式会社日本経済新聞社／NEEDS-FinancialQUEST
			週次価格 月間平均値 フラッシュ 128G（NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90～120日手形）	
			週次価格 月間平均値 フラッシュ 256G（NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90～120日手形）	
	<価格算出方法> 指数反映時点：速報 外部データの対象月：t月			

外部データ一覧（2020年1月時点）

(1) 国内企業物価指数（続）

類別	品目	指標名称	出所																		
農 林 水 産 物	玄米	北海道ななつぼし	農林水産省／ 米の相対取引価格・数量、 契約・販売状況、 民間在庫の推移等																		
		北海道さらら397																			
		青森まっしぐら																			
		岩手ひとめぼれ																			
		宮城ひとめぼれ																			
		秋田あきたこまち																			
		山形はえぬき																			
		福島コシヒカリ（会津）																			
		茨城コシヒカリ																			
		栃木コシヒカリ																			
		千葉コシヒカリ																			
		新潟コシヒカリ（一般）																			
		新潟コシヒカリ（魚沼）																			
		富山コシヒカリ																			
	福岡ヒノヒカリ																				
<p><価格算出方法></p> <p>・相対取引価格（速報）</p> <p>指数反映時点：確報（速報は調査先調査）</p> <p>外部データの対象月：t月</p>																					
農 林 水 産 物	小麦	北海道きたほなみ	一般社団法人 全国米麦改良協会／ 民間流通麦の入札結果																		
		政府売渡価格5銘柄加重平均	農林水産省／ 輸入小麦の政府売渡 価格の改定について																		
<p><価格算出方法></p> <p>・播種前の入札により決定した調査対象銘柄の指標価格（「民間流通麦の入札結果」）に、 入札時点から取引時点にかけての輸入小麦政府売渡価格（「輸入小麦の政府売渡価格の改定 について」）の変動率を乗じて価格を算出。</p> <p>—— 国内産小麦の取引については、その円滑な流通を確保するため、播種前の入札で形成 された価格、またはその価格を基本とする相対取引により形成した価格に、その後の 輸入小麦政府売渡価格の変動に応じた事後調整を実施している。</p> <p>—— 入札時点とは、当該年産国産小麦の第1回入札実施時点を指す。</p> <p style="text-align: center;"><小麦価格の算出例></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">指標価格</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">×</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">政府売渡価格（取引時点）</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">=</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">小麦価格</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">45,000円</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">55,000円</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">49,500円</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">└──────────┘</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">┌──────────┐</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">「民間流通麦の入札結果」</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">「輸入小麦の政府売渡価格の改定について」</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">変動率</p>			指標価格	×	政府売渡価格（取引時点）	=	小麦価格	45,000円	55,000円	49,500円	└──────────┘		┌──────────┐			「民間流通麦の入札結果」		「輸入小麦の政府売渡価格の改定について」			
指標価格	×	政府売渡価格（取引時点）	=		小麦価格																
45,000円		55,000円		49,500円																	
└──────────┘		┌──────────┐																			
「民間流通麦の入札結果」		「輸入小麦の政府売渡価格の改定について」																			
<p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：t月</p>																					

外部データ一覧（2020年1月時点）

(1) 国内企業物価指数（続）

類別	品 目	指 標 名 称	出 所	
農 林 水 産 物 （ 続）	鶏卵	日次価格 月間平均値 鶏卵 東京M（荷受け販売値、規格物特級、全農、加重平均）	株式会社日本経済新聞社/ NEEDS-FinancialQUEST	
		日次価格 月間平均値 鶏卵 東京L（荷受け販売値、規格物特級、全農、加重平均）		
		日次価格 月間平均値 鶏卵 大阪M（荷受け販売値、規格物特級、全農、加重平均）		
	<価格算出方法>			
	指数反映時点：速報 外部データの対象月：t月			
	杉丸太	すぎ小丸太	径 8.0～13.0cm 長 3.65～4.0m	農林水産省/ 木材価格統計
		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 長 3.65～4.0m	
		ひのき丸太	ひのき中丸太 径 14.0～22.0cm 長 3.65～4.0m	
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		
<価格算出方法>				
・第1報（毎月15日における価格）の全国平均価格				
指数反映時点：速報 外部データの対象月：t月				
鉱 産 物	砂利	砂 荒目（洗い）	建設物価調査会/ Web建設物価	
	砕石	コンクリート用砕石20～5mm		
		単粒度砕石6号13～5mm		
	<価格算出方法>			
	それぞれの商品において、下記地域の価格を採用。			
	・砂利 旭川、八戸、盛岡、大崎、福島、水戸、熊谷、千葉、東京17区・骨材、東京6区、横浜、小田原、甲府、長野A、長岡、岐阜、静岡、豊橋、大阪、神戸、広島、松山A、北九州、鹿児島、那覇			
	・砕石（コンクリート用砕石） 函館、盛岡、大崎、福島、さいたまA、千葉、東京17区・骨材、横浜、名古屋、大阪、姫路、広島、福岡、那覇			
	・砕石（単粒度砕石6号） 仙台、福島、熊谷、千葉、八王子、横浜、上越、豊橋、大阪、福岡			
	指数反映時点：確報（速報は前月価格） 外部データの対象月：t月			

外部データ一覧（2020年1月時点）

(2) 輸出物価指数

類別	品 目	指 標 名 称	出 所
化学製品	エチレン	Ethylene CFR North East Asia Monthly Average	S&P Global Platts/ Petrochemical Alert
		Ethylene CFR South East Asia Monthly Average	
		Ethylene FOB Korea Monthly Average	
	プロピレン	Propylene Poly Grade CFR China Monthly Average	
		Propylene Poly Grade FOB Korea Monthly Average	
	ベンゼン	Benzene CFR Taiwan Monthly Average	
		Benzene FOB Korea Marker Monthly Average	
		Benzene FOB South East Asia Marker Monthly Average	
	トルエン	Toluene FOB Korea Marker Monthly Average	
		Toluene CFR China Marker laycan 0-30days Monthly Average	
		Toluene CFR Taiwan Monthly Average	
	キシレン	IsomerXylene FOB Korea Monthly Average	
	塩化ビニルモノマー	VCM CFR Far East Asia Monthly Average	
		VCM CFR South East Asia Monthly Average	
	スチレンモノマー	Styrene FOB Korea Monthly Average	
		Styrene CFR Taiwan Monthly Average	
		Styrene CFR China Marker Monthly Average	
	カプロラクタム	CPL Flake Grade CFR Far East Asia Monthly Average	
		CPL Flake Grade CFR South East Asia Monthly Average	
	フェノール・ビスフェノールA	Phenol CFR China Monthly Average	
	パラキシレン	Paraxylene FOB Korea Marker Monthly Average	
		Paraxylene CFR Taiwan/China Marker Monthly Average	
		Paraxylene CFR South East Asia Monthly Average	
	ポリエチレン	HDPE Film CFR Far East Asia Monthly Average	
		LLDPE Butene CFR Far East Asia Monthly Average	
		LLDPE Butene CFR South East Asia Monthly Average	
		HDPE Film CFR South East Asia Monthly Average	
ポリプロピレン	PP Injection CFR Far East Asia Monthly Average		
	PP Inflated Film CFR Far East Asia Monthly Average		
	PP Inflated Film CFR South East Asia Monthly Average		
塩化ビニル樹脂	PVC Suspension Grade CFR China Monthly Average		
	PVC Suspension Grade FOB North West Europe Spot Monthly Average		
	PVC Suspension Grade CFR South East Asia Monthly Average		
<価格算出方法> ・月中平均値 指数反映時点：速報 外部データの対象月：カプロラクタムはt月。カプロラクタム以外はt-1月。			

外部データ一覧（2020年1月時点）

(2) 輸出物価指数（続）

類別	品 目	指 標 名 称	出 所
金属・同製品	金地金	COMEX Gold Futures	Bloomberg、CME Group
	銅地金	COMEX Copper Futures	
<p><価格算出方法></p> <p>・直近限月における決済価格の月中平均値</p> <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：金地金はt月。銅地金はt-1月。</p>			
電気・電子機器	モス型メモリ集積回路	週次価格 月間平均値 フラッシュ 64G (NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90~120日手形)	株式会社日本経済新聞社/NEEDS-FinancialQUEST
		週次価格 月間平均値 フラッシュ 128G (NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90~120日手形)	
		週次価格 月間平均値 フラッシュ 256G (NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90~120日手形)	
<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：t月</p>			
輸送用機器	鋼船	鉍石兼ばら積み船 (0~40,000DW)	国土交通省／造船造機統計調査
		鉍石兼ばら積み船 (40,000~60,000DW)	
		鉍石兼ばら積み船 (60,000~100,000DW)	
		鉍石兼ばら積み船 (100,000DW~)	
		ばら積み船 (0~40,000DW)	
		ばら積み船 (40,000~60,000DW)	
		ばら積み船 (60,000~120,000DW)	
		化学薬品船 (10,000~20,000GT)	
		コンテナ船 (0~20,000DW)	
		木材兼ばら積み船 (30,000~35,000DW)	
		自動車専用船 (60,000~80,000GT)	
<p><価格算出方法></p> <p>・国土交通省「造船造機統計調査」の個票データ（統計法第33条に基づき提供を受けたもの）から、しゅん工した輸出向け鋼船について、船種（用途別）・積載可能重量区分ごとに「隻数」「積載可能重量指標」「船価」等の情報を参照。</p> <p>・①対象船種について、②船種・積載可能重量区分ごとの平均船価を算出し、③船種ごとの平均船価を算出。</p> <p>①対象船種</p> <p>・「鉍石兼ばら積み船」「ばら積み船」「化学薬品船」「コンテナ船」「木材兼ばら積み船」「自動車専用船」の6船種を対象としている。</p> <p>②船種・積載可能重量区分ごとの平均船価</p> <p>・船価を積載可能重量指標で割ることで、鋼船一隻毎に「積載可能重量当たり船価」を算出する。次に、価格動向差などを踏まえ上記の船種・積載可能重量区分を設定し、区分ごとに積載可能重量当たり船価を算出。</p> <p>—— 積載可能重量指標にはG/T（Gross Tonnage）とD/W（Deadweight Tonnage）の2種類がある。船型の特徴を踏まえ、自動車専用船にはG/T、他の5船種にはD/Wを用いて積載可能重量当たり船価を算出。</p>			

外部データ一覧（2020年1月時点）

(2) 輸出物価指数（続）

類別	品 目	指 標 名 称			出 所
輸 送 用 機 器 （ 続 ）	③船種ごとの平均船価				
	・船種・積載可能重量区分ごとに算出した積載可能重量当たり平均船価を、船種ごとに平均して価格を算出。				
	＜船種ごとの平均船価の算出例＞				
	調査価格	A 船価 (千円)	B 積載可能 重量指標 (D/W or G/T)	C ＜A÷B＞ 鋼船一隻毎 の船価	D ＜Cの単純平均＞ 船種ごとの 平均船価
	鉍石兼ばら積船 (0～40,000DW)	2,800,000	35,000	80	60
		1,800,000	36,000	50	
		1,900,000	38,000	50	
	鉍石兼ばら積船 (40,000～60,000DW)	3,600,000	45,000	80	80
		3,600,000	45,000	80	
	鉍石兼ばら積船 (60,000～ 100,000DW)	4,000,000	80,000	50	40
		3,600,000	90,000	40	
		2,850,000	95,000	30	
	鉍石兼ばら積船 (100,000DW～)	7,200,000	120,000	60	50
		7,000,000	140,000	50	
		6,800,000	170,000	40	
	ばら積船 (0～40,000DW)	840,000	12,000	70	75
		1,280,000	16,000	80	
	ばら積船 (40,000～60,000DW)	3,480,000	58,000	60	65
		4,130,000	59,000	70	
	ばら積船 (60,000～ 120,000DW)	5,027,280	62,841	80	85
7,655,940		85,066	90		
8,097,355		95,263	85		
化学薬品船 (10,000～20,000GT)	3,000,000	20,000	150	175	
	5,000,000	25,000	200		
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
	└──────────────────┘				
	「造船造機統計調査」				

外部データ一覧（2020年1月時点）

(2) 輸出物価指数（続）

類別	品目	指標名称	出所	
輸送用機器（続）	<積載可能重量当たり価格の算出例>			
	船種（用途別）	積載可能重量 小 ← → 大		各船種の平均価格
		鉱石兼ばら積み船		
		ばら積み船		
		化学薬品船	<ul style="list-style-type: none"> ●：各四半期（3か月間）に各区分でしゅん工があった鋼船の積載可能重量当たり価格 ★：各区分内に含まれる鋼船価格の単純平均（積載可能重量当たり価格） 	
		コンテナ船		
		木材兼ばら積み船		
		自動車専用船		
	LPG船	しゅん工額実績が少ないか、またはいずれにも区分できない船種は、「鋼船」指数の算出には用いない（上位6船種のみで指数を算出）		
その他の専用船				
鉱石専用船				
		基準年のしゅん工額実績ウェイトで加重平均 当該四半期の「鋼船」指数		
その他産品・製品	ジェット燃料油・灯油	HSコード'271012200' 軽質油及びその調製品(灯油) HSコード'271019100' 灯油(軽質油及びその調製品を除く。)	財務省／貿易統計	
	<価格算出方法>			
	指数反映時点：確報（速報は調査先調査） 外部データの対象月：t月			
	ガソリン	Bloomberg Singapore 92 RON Gasoline Spot Price	Bloomberg	
	軽油	Bloomberg Gasoil 500 ppm Sulfur Singapore Spot Price		
	C重油	Bloomberg 3.5% Sulfur Fuel Oil 180cSt Singapore Spot Price		
		Bloomberg 3.5% Sulfur Fuel Oil 380cSt Singapore Spot Price		
	<価格算出方法> ・終値の月中平均値			
	指数反映時点：速報 外部データの対象月：ガソリンはt月。軽油、C重油はt-1月。			

外部データ一覧（2020年1月時点）

(3) 輸入物価指数

類別	品 目	指 標 名 称	出 所																																																																			
精米		タイ産うるち精米長粒種	農林水産省／MA一般輸入米入札結果の概要																																																																			
		アメリカ産うるち精米中粒種																																																																				
		アメリカ産うるち精米中粒種	農林水産省／輸入米に係るSBSの結果概要																																																																			
		調査対象銘柄（上記）の契約金額	農林水産省／契約に係る情報の公表（食料安定特別会計）																																																																			
<p><価格算出方法></p> <ul style="list-style-type: none"> 入着月における調査対象銘柄の契約金額（「契約に係る情報の公表<食料安定特別会計>」）の合計を落札数量（「MA一般輸入米入札結果の概要」「輸入米に係るSBSの結果の概要」）の合計で除して価格を算出。 —— 全ての取引において正確な入着月を把握することは困難であるため、入札ごとに定められている船積期間の始期と終期（MA米の場合）もしくは入札日と船積期限（SBS米の場合）の中間日が属する月を船積月と仮定し、それに下述の外部データの対象月を加味したものを入着月としている。 <p style="text-align: center;"><精米価格の算出例>アメリカ産うるち精米中粒種(MA)の場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">入札回</th> <th colspan="2">船積期間</th> <th rowspan="2">船積日</th> <th rowspan="2">船積月</th> <th rowspan="2">入着月</th> <th rowspan="2">契約金額</th> <th rowspan="2">落札数量</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>始期</th> <th>終期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回入札</td> <td>1月1日</td> <td>1月30日</td> <td>1月15日</td> <td rowspan="3">1月</td> <td rowspan="3">2月</td> <td>1,500,000 千円</td> <td>30,000 トン</td> <td rowspan="3">=</td> </tr> <tr> <td>第2回入札</td> <td>1月15日</td> <td>2月5日</td> <td>1月25日</td> <td>2,000,000 千円</td> <td>35,000 トン</td> </tr> <tr> <td>第3回入札</td> <td>1月20日</td> <td>2月10日</td> <td>1月30日</td> <td>1,750,000 千円</td> <td>25,000 トン</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>5,250,000 千円</td> <td>90,000 トン</td> <td>=</td> <td>精米価格（2月） 58 千円／トン</td> </tr> <tr> <td>第4回入札</td> <td>1月25日</td> <td>2月15日</td> <td>2月4日</td> <td rowspan="2">2月</td> <td rowspan="2">3月</td> <td>300,000 千円</td> <td>5,000 トン</td> <td rowspan="2">=</td> </tr> <tr> <td>第5回入札</td> <td>2月1日</td> <td>2月25日</td> <td>2月13日</td> <td>1,000,000 千円</td> <td>20,000 トン</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>1,300,000 千円</td> <td>25,000 トン</td> <td>=</td> <td>精米価格（3月） 52 千円／トン</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">「契約に係る情報の公表（食料安定特別会計）」 「MA一般輸入米入札結果の概要」</p>				入札回	船積期間		船積日	船積月	入着月	契約金額	落札数量		始期	終期	第1回入札	1月1日	1月30日	1月15日	1月	2月	1,500,000 千円	30,000 トン	=	第2回入札	1月15日	2月5日	1月25日	2,000,000 千円	35,000 トン	第3回入札	1月20日	2月10日	1月30日	1,750,000 千円	25,000 トン							5,250,000 千円	90,000 トン	=	精米価格（2月） 58 千円／トン	第4回入札	1月25日	2月15日	2月4日	2月	3月	300,000 千円	5,000 トン	=	第5回入札	2月1日	2月25日	2月13日	1,000,000 千円	20,000 トン							1,300,000 千円	25,000 トン	=	精米価格（3月） 52 千円／トン
入札回	船積期間		船積日		船積月	入着月							契約金額	落札数量																																																								
	始期	終期																																																																				
第1回入札	1月1日	1月30日	1月15日	1月	2月	1,500,000 千円	30,000 トン	=																																																														
第2回入札	1月15日	2月5日	1月25日			2,000,000 千円	35,000 トン																																																															
第3回入札	1月20日	2月10日	1月30日			1,750,000 千円	25,000 トン																																																															
						5,250,000 千円	90,000 トン	=	精米価格（2月） 58 千円／トン																																																													
第4回入札	1月25日	2月15日	2月4日	2月	3月	300,000 千円	5,000 トン	=																																																														
第5回入札	2月1日	2月25日	2月13日			1,000,000 千円	20,000 トン																																																															
						1,300,000 千円	25,000 トン	=	精米価格（3月） 52 千円／トン																																																													
<p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：タイ産うるち精米長粒種は t - 2月。アメリカ産うるち精米中粒種は t - 1月。</p>																																																																						
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、1CW オーストラリア産スタンダード・ホワイト、ASW	農林水産省／輸入小麦の入札結果の概要																																																																			
<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月： t - 1月</p>																																																																						
とうもろこし		週次価格 月間平均値 トウモロコシ 期近 東京（米国産飼料、需要家向け、輸入港渡し）	株式会社日本経済新聞社／NEEDS-FinancialQUEST																																																																			
<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月： t - 2月と t - 3月の平均</p>																																																																						

飲 食 料 品 ・ 食 料 用 農 水 産 物

外部データ一覧（2020年1月時点）

(3) 輸入物価指数（続）

類別	品 目	指 標 名 称	出 所
飲 食 料 品 ・ 食 料 用 農 水 産 物 (続	コーヒー豆	日次価格 月間平均値 NY コーヒー 期近（先物、中米物主体）	株式会社日本経済新聞社／NEEDS-FinancialQUEST
		日次価格 月間平均値 ロンドン コーヒー 期近（先物、ロブスタ種、NO. 409）	
<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報 外部データの対象月：NY市場はt-2月。ロンドン市場はt-3月。</p>			
金 属 ・ 同 製 品	豚肉	部分肉の仲間相場（卸売価格） 冷凍品 ばら カナダ	独立行政法人農畜産業振興機構／豚肉の価格動向
		部分肉の仲間相場（卸売価格） 冷凍品 もも カナダ	
<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報 外部データの対象月：t月</p>			
金 属 ・ 同 製 品	鉄鉱石	粉鉱（鉄分62%品）	株式会社鉄鋼新聞社／鉄鋼新聞
	<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報 外部データの対象月：t-1月</p>		
	亜鉛鉱	Platts Metals Week monthly averages ZINC MW NA SHG	S&P Global Platts／METALS WEEK PRICE NOTIFICATION MONTHLY REPORT
	<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報 外部データの対象月：t-1月</p>		
	モリブデン鉱	Platts Metals Week monthly averages MOLYBDENUM Dealer Oxide Midpoint/Mean	S&P Global Platts／METALS WEEK PRICE NOTIFICATION MONTHLY REPORT
	<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報 外部データの対象月：t-2月</p>		
金地金	COMEX Gold Futures	Bloomberg、CME Group	
銀地金	COMEX Silver Futures		
白金地金	NYMEX Platinum Futures		
パラジウム	NYMEX Palladium Futures		
銅地金	COMEX Copper Futures		
<p><価格算出方法></p> <p>・直近限月における決済価格の月中平均値</p> <p>指数反映時点：速報 外部データの対象月：金地金、白金地金、パラジウムはt月。銀地金、銅地金はt-1月。</p>			

外部データ一覧（2020年1月時点）

(3) 輸入物価指数（続）

類別	品目	指標名称	出所
金属・同製品（続）	すず地金*	London Metal Exchange Cash Official Price Tin	Bloomberg、LME
	ニッケル地金*	London Metal Exchange Cash Official Price Nickel	
	<価格算出方法> ・決済価格の月中平均値 指数反映時点：速報 外部データの対象月：t-1月。		
	アルミニウム地金*	London Metal Exchange Cash Official Price Aluminum High-Grade CIF Japan premium	Bloomberg、LME S&P Global Platts/ METALS WEEK PRICE NOTIFICATION MONTHLY REPORT
<価格算出方法> ・LMEの決済価格の月中平均値にジャパンプレミアムを加算して価格を算出。 指数反映時点：速報 外部データの対象月：LMEはt-2月。ジャパンプレミアムはt-3月。			
石油・石炭・天然ガス	ナフサ	Bloomberg Naphtha c&f Japan Spot Price	Bloomberg
	ガソリン	Bloomberg Singapore 92 RON Gasoline Spot Price	
	ジェット燃料油・灯油	Bloomberg Singapore Jet Kerosene Spot Price	
	C重油	Bloomberg 3.5% Sulfur Fuel Oil 180cSt Singapore Spot Price	
		Bloomberg 3.5% Sulfur Fuel Oil 380cSt Singapore Spot Price	
	<価格算出方法> ・終値の月中平均値 指数反映時点：速報 外部データの対象月：ナフサはt-1月とt-2月の平均。ガソリンはt-1月。 ジェット燃料油・灯油はt月とt-1月、C重油はt-1月とt-2月の平均。		
液化天然ガス	HSコード'271111000' 液化天然ガス	財務省／貿易統計	
<価格算出方法> 指数反映時点：確報（速報は調査先調査） 外部データの対象月：t月			

(注) *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.

外部データ一覧（2020年1月時点）

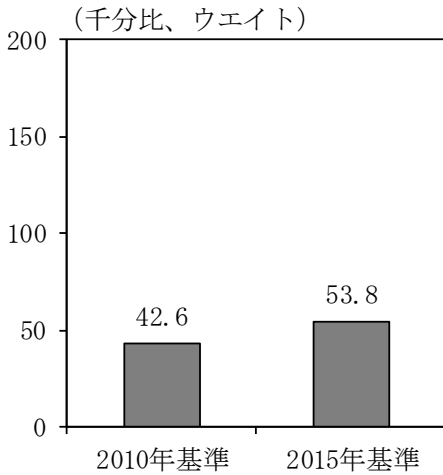
(3) 輸入物価指数（続）

類別	品目	指標名称	出所
化学製品	ベンゼン	Benzene CFR Taiwan Monthly Average	S&P Global Platts/ Petrochemical Alert
		Benzene FOB Korea Marker Monthly Average	
		Benzene FOB South East Asia Marker Monthly Average	
	二塩化エチレン	EDC CFR Far East Asia Monthly Average	
		EDC CFR South East Asia Monthly Average	
	はん用プラスチック (除飽和ポリエステル樹脂)	HDPE Film CFR Far East Asia Monthly Average	
		LLDPE Butene CFR Far East Asia Monthly Average	
		LLDPE Butene CFR South East Asia Monthly Average	
		HDPE Film CFR South East Asia Monthly Average	
		PS General Purpose CFR China Monthly Average	
		PS General Purpose CFR South East Asia Monthly Average	
		HIPS CFR China Monthly Average	
		PP Injection CFR Far East Asia Monthly Average	
		PP Inflated Film CFR Far East Asia Monthly Average	
		PP Inflated Film CFR South East Asia Monthly Average	
	メタノール	Methanol CFR China Monthly Average	
		Methanol CFR South East Asia Monthly Average	
Methanol CFR Korea Monthly Average			
Methanol CFR Taiwan Monthly Average			
<p><価格算出方法></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 月中平均値 ・ はん用プラスチック（除飽和ポリエステル樹脂）は、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレンの価格を、2015年の輸入金額に基づく比率で加重平均（ポリエチレン：ポリスチレン：ポリプロピレン＝3：2：5）して価格を算出。 <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：二塩化エチレンは t - 3月。二塩化エチレン以外は t - 1月。</p>			
電気・電子機器	モス型メモリ 集積回路	週次価格 月間平均値 フラッシュ 256G (NAND、TLC、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90～120日手形)	株式会社日本経済新聞社/NEEDS-FinancialQUEST
		週次価格 月間平均値 DRAM 4G (DDR4型、メモリー、東京、特約店卸、大口需要家渡し、90～120日手形、ドル)	
	ディスプレイ デバイス	週次価格 月間平均値 カラーTFT 15.6型 (液晶パネル、ノート型パソコン用、特約店卸、国内大口需要家渡し)	
		週次価格 月間平均値 カラーTFT 23型 (液晶パネル、デスクトップ型パソコン用、特約店卸、国内大口需要家渡し)	
<p>週次価格 月間平均値 カラーTFT 32型 (液晶パネル、テレビ用 (オープンセル)、特約店卸、国内大口需要家渡し)</p> <p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：t月</p>			
その他 製品・ 製品	天然ゴム	日次価格 月間平均値 シンガポールゴム RSS3号 期近 (SICOM、セツルメント)	株式会社日本経済新聞社/NEEDS-FinancialQUEST
		日次価格 月間平均値 シンガポールゴム TSR20号 期近 (SICOM、セツルメント)	
	<p><価格算出方法></p> <p>指数反映時点：速報</p> <p>外部データの対象月：t - 2月と t - 3月の平均</p>		

(参考) 外部データ導入品目が占めるシェア (2017年2月時点)

(1) 国内企業物価指数

①外部データ導入品目の構成比



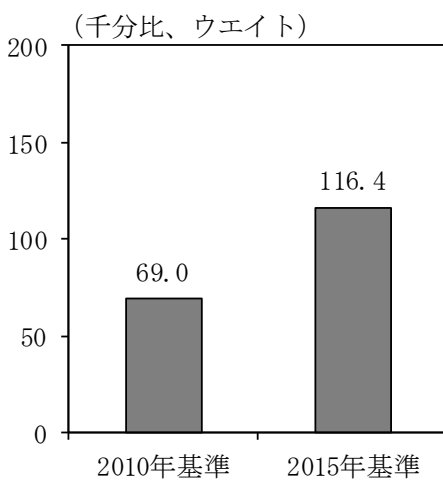
②各類別における外部データ導入割合

(%、%ポイント)

	2010年基準	2015年基準	変化幅
総平均	4.3	5.4	+1.1
木材・木製品	28.0	27.2	▲0.9
化学製品	30.9	34.4	+3.5
窯業・土石製品	29.1	34.8	+5.7
電子部品・デバイス	5.2	5.3	+0.1
農林水産物	9.7	26.3	+16.5
鉱産物	0.0	46.2	+46.2

(2) 輸出物価指数

①外部データ導入品目の構成比



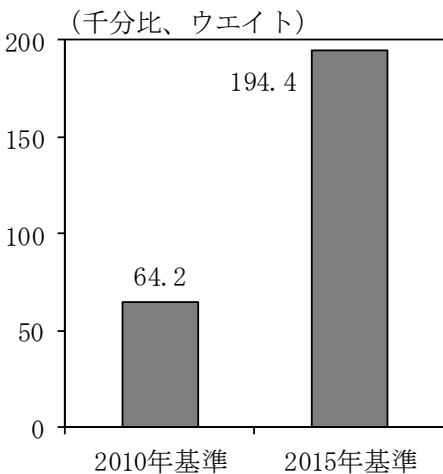
②各類別における外部データ導入割合

(%、%ポイント)

	2010年基準	2015年基準	変化幅
総平均	6.9	11.6	+4.7
金属・同製品	16.9	20.2	+3.3
化学製品	31.7	35.4	+3.7
電気・電子機器	8.1	8.6	+0.5
輸送用機器	0.0	7.9	+7.9
その他産品・製品	0.0	19.7	+19.7

(3) 輸入物価指数

①外部データ導入品目の構成比



②各類別における外部データ導入割合

(%、%ポイント)

	2010年基準	2015年基準	変化幅
総平均	6.4	19.4	+13.0
飲食料品・食料用農水産物	14.8	22.9	+8.1
金属・同製品	22.9	38.7	+15.8
石油・石炭・天然ガス	0.0	44.3	+44.3
化学製品	4.6	12.8	+8.2
電気・電子機器	12.2	6.4	▲5.8
その他産品・製品	0.0	3.0	+3.0

(注) 1. 外部データ導入割合は、ウェイトベース。
2. 類別名は、2015年基準の分類編成に基づく。