

(参考)

重要物資の国際比価 (6月末現在)

(注) カッコ内は前月比騰落

品目	単位	区分	日本		米 国	英 国	そ の 他
			邦 貨 建	外 貨 建			
織 維	綿糸(20番手)	ポンド	M ¥ 182.5	¢ 50.7(0)	¢ 64.0~65.0(0)	¢ 63.2(+0.4)	ホン39.2 イタ52.3 コン(-0.9) リア(+0.4)
			E 180.0	50.0(0)			
	綿織物(2003)	ヤード	M 45.5	12.6(+0.7)	15.5(0)		ホンコン13.8(-0.3)
			E 39.6	11.0(-0.4)			
人絹糸(ビス120D)	ポンド	M 184.0	51.1(+2.5)	91.0(0)	70.0(0)	イタリア70.8(0)	
		E 164.5	45.7(0)				
スフ糸(30番手)	"	M 112.0	31.1(+1.8)	69.6(0)	62.3(0)		
		E 121.7	33.8(0)				
鉄 鋼	銑鉄(鋳物用2号)	ト ン	Q 27,350	\$ 76.0(0)	\$ 65.4(0)	\$ 54.5(0)	(フラ 西ド ンス 63.1(0) イツ 76.4(0)
			E 35,500	98.6(- 8.3)	119.6(0)	106.1(0)	ベル ギー 71.5(0)
	棒鋼(19ミリ)	"	Q 33,000	91.6(+ 2.7)	121.4(0)	115.9(0)	ベル ギー 102.0(0) 西ド 96.5 イツ (-2.8)
			E 29,880	83.0(- 5.0)			
厚板(12ミリ)	"	Q 44,500	123.6(-16.7)	112.4(0)	111.8(0)	プラン 加盟国80.0(0) 実勢80.0 西ド イツ ベルギー (+3.0)	
		E 52,500	145.8(-16.7)	108.5(0)	150.8(0)	西ド イツ フランス 151.4(0) 138.0(0) 142.9(0)	
非 鉄 金 属	電気銅	ポンド	Q 108~118	¢ 30.2~32.8(0)	¢ 25.0 (0~1.5)	¢	¢ベルギー 25.8(+3.3)
			M 114	31.8(+0.3)	~26.5(+1.5)		
	電気亜鉛	"	Q 42~50	11.6~13.9(0)	25.4(+1.4)	24.5(+2.0)	
			M 41~56	11.3~15.5(0)	11.3(0)	9.1(+0.3)	Mメキシコ 8.5(0)
	アルミ地金	"	Q 353	98.1(-2.6)	10.5(0)	8.0(+0.2)	Mメキシコ 8.2(0)
M 100			27.7(0)	94.1(-0.6)	91.3(0)	シンガポール 90.9(+1.0) カナダ 22.5(0)	
窯 業	セメント	ト ン	M 7,100	\$ 19.7(-0.4)		\$ 11.0(0)	\$西ドイツ 16.8(-0.4) 西ドイツ 11.0(-0.5)
			E 6,120	17.0(-0.2)			
化 学 製 品	硫酸ソーダ(固型)	ト ン	E 18,083	50.2(+2.4)	\$ 40.0~48.0 (-6.6)		西ドイツ 46.2(+3.7~+8.4)
			M 43,000	119.4(0)	(-7.7)		
			Q 80,976	224.9~227.1(0)	94.8(0)		カナダ CIF 187.0(0)
動 植 物 品	大豆原油	ドラム	M 25,230	70.1(-1.7)	¢ 45.6(-3.4)		
			M 82.5	¢ 22.9(+1.0)	¢ 26.5(+2.1)		¢シンガポール 22.7(+0.9)
	生ゴム(RSS3号)	ポンド	70.0	19.4(-0.6)	13.7~16.5(-0.3)		
燃 料	石炭(粘結炭)	ト ン	M 7,450	\$ 20.7(0)	\$ FOB 12.5(0)		
			M 10,000	27.8(0)	C&F 20.5~20.9		\$ フランス 31.1(-2.0)
	重油(C)	キロリットル			(0~-0.1)		
					20.3(-0.3)		

備 考

1. 区分欄

Qは建値、Mは市中価格、Eは輸出価格。

2. 織 維

- (1) 海外価格はロイター電による。
- (2) ホンコン綿布は2003番相当のもの。
- (3) 人絹糸海外価格は150D価格を採用(わが国での150Dの生産取引はきん少)
- (4) 日本のスフ糸はダル、英国のスフ糸は36番手単糸綿紡式によるもの。

3. 鉄 鋼

- (1) 日本のQ(生産者価格)は銑鉄では富士製鉄7月積販売価格、鋼材では八幡製鉄7、8月積販売価格より全国平均運賃銑鉄1,150円、鋼材1,500円をそれぞれ差引いて算出。
- (2) 海外の銑鉄は
ベルギー 鋳物用高磷銑 ミュツソン(基準地)渡し Si 2.5%、P 1.4%。
フランス 鋳物用高磷銑 ロングイ (基準地) 渡し
西ドイツ 鋳物用銑No. 1 オーベルハウゼン(基準地) "
英 国 鋳物用銑3号
米 国 鋳物用銑の平均価格
- (3) 英国は公示価格より同国平均運賃を差引いて算出。
- (4) 米国はUSスチール社発表値、棒鋼の輸出価格は5月よりコンクリートバーを採用。
- (5) 西ドイツは公示価格から取引税4%を差引いた。

(6) 厚板は米国10~25ミリ、英国9~38ミリ、プラン加盟国4.7ミリ超。

(7) 薄板は米国2.75ミリ、英国3ミリ以下ハンドミル。西ドイツ、フランスには寸法エキストラそれぞれ4.71ドル、4.30ドルを加算。

(8) プラン加盟国棒鋼はコンクリートバーを採用。

(9) フランスは1ドル=420フランにて換算。

4. 非鉄金属

- (1) 銅、鉛、亜鉛国内建値の安値は輸出材料向け特価。
- (2) アルミの国内建値は精錬業者販売価格。

5. 化学製品

- (1) 硫酸は国際入札(6月中)による。
- (2) 苛性ソーダはアンモニア法製品価格。
- (3) レーヨンバルブ国内価格は1~6月期建値(高値-山陽バルブ、低値-日本バルブ)、海外価格はCIF外国船積価格(米圏物はハイカラー、カナダ物はインブルーブド・ビスコース)、コンバートバルブ4~6月期0.5%値下げ。

6. 動植物製品

米国原産銘柄バックスライト、ニューヨーク現物相場、国内相場は取引単位が枚数のため概算。

7. 燃 料

- (1) 石炭は内外とも約8,000 Cal、国内炭は本州特定製鋼所向け32年度下期直売炭価(33年度上期は未定)。
- (2) 重油の海外価格、米国はニューヨークタンク車渡し(5月1日)、フランスは製油所または油槽所渡し(6月1日)、わが国は大手筋メーカーの4~6月購入価格。