

資料

重要物資の国際比価

(30年12月末現在)

第一表

| 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) | 封度 | M | ¥ 189.4 | ¢ 52.6 | ¢ 69.0 | | |
| | 綿織物 (2,003) | 碼 | " | 54.0 | 15.0 | 17.25 | ¢ 香港 46.1 伊 58.1 | |
| | 人絹糸 (ビス120D) | 封度 | " | 230.0 | 63.9 | 83.0 | ¢ 香港 15.3 | |
| | スフ糸 (30番手) | " | " | 149.0 | 41.4 | 76.8 | 伊 82.4 | |
| 鉄 鋼 | 銑鉄 (鋳物用2号) | 屯 | Q | 23,000 | \$ 63.9 | \$ 58.2 | \$ 45.2 | ベルギー 63.0 フランス 55.2 |
| | 棒 鋼 (19耗) | " | M | 38,700 | 107.5 | 102.5 | 90.5 | " 99.0 " 86.2 西独 89.7 |
| | 厚 板 (12耗) | " | Q | 42,000 | 116.6 | | | " 122.0 " 116.0 " 109.5 |
| | 薄 板 (1.6耗) | " | " | 51,700 | 143.6 | 95.3 | 96.3 | " 132.3 " 142.8 " 139.3 |
| 非 鉄 金 属 | 電 気 銅 | 封度 | Q | 158 | ¢ 43.9 | ¢ 43.0 | ¢ 50.1 | ¢ ベルギー 45.4 |
| | 電 気 鉛 | " | " | 60 | 16.6 | 15.8 | 15.1 | メキシコ 14.5 |
| | 亜 鉛 | " | " | 50—63 | 14.0—17.4 | 13.5 | 12.6 | メキシコ 12.3 |
| | アルミ地金 | " | " | 82—107 | 22.7—29.6 | 24.4 | 21.4 | カナダ 21.0 |
| 化学製品 | 硫 安 | 屯 | E | 21,960 | \$ 61.0 | \$ 50.0 | \$ 50.0 | 西独 51.0 イタリヤ 52.0 カナダ 51.0 |
| | 苛性ソーダ (固形) | " | M | 40,000 | 111.1 | 85.0 | 76.0 | C I F |
| | レーヨンパルプ | " | Q | 78,814 —79,916 | 218.9 —222.0 | C I F 205.5 | | カナダ 192.3 |
| 動植物製品 | 大豆原油 | ドラム | M | 28,000 | 77.8 | 47.3 | | |
| | 生ゴム (RSS 3号) | 封度 | M | 146 | ¢ 40.6 | ¢ 46.3 | ¢ 43.5 | ¢ シンガポール 40.6 |
| | 原皮 (牛) | " | M | 78.6 | 21.8 | 15.0—16.0 | | |
| 燃 料 | 石 炭 (粘結炭) | 屯 | M | 6,750 | \$ 18.8 | \$ FOB 11.5—11.8 C & F 26.5—26.8 | | |

備考

- 区分欄、Qは建値、Mは市中価格、Eは輸出価格
- 織 維
 - 海外価格は外電による。
 - 香港綿布は 2,003 番相当のもの。
 - 海外価格は 150D 価格を採用 (我国での 150D の生産取引は僅少)
 - 英国スフ糸は 36 番手単糸綿紡式によるもの。
- 鉄 鋼
 - 日本の Q (生産者価格) は銑鉄では富士製鉄 12 月積建値、鋼材では八幡製鉄 2, 3 月積建値より全国平均運賃銑鉄 1,000 円、鋼材 1,300 円を夫々差引いて算出。
 - 海外は銑鉄
 - ベルギー—鋳物用高磷銑鉄 ミュツソン (基準地) 渡し
 - フランス " " ロングイ " 渡し
 - 英国 ベーシック銑
 - 英国は公示価格よりわが国同様運賃を差引いて算出。
 - 米国は U. S スチール社発表値。
 - 西独は公示価格から 4% を差引いた。
 - 厚板は米国、英国 9—38 ミリ、プラン加盟国 9.5—25

ミリ。

- 薄板は米国 1.7 ミリ、英国 3 ミリ以下、西独、フランス、ベルギーには寸法エキストラ夫々 7.93 7.31 4.30 弗を加算。ベルギーはトーマス鋼。
- 非鉄金属
 - 非鉄の英国価格はアルミを除きロンドン取引所現物相場。
 - 亜鉛、アルミ国内建値の安値は輸出原材料向特価。
 - 電気鉛、亜鉛のメキシコ価格、錫のシンガポール価格はいずれも市中相場。
- 化学製品
 - 苛性ソーダはアンモニア法製品価格。
 - レーヨンパルプ国内価格は 10—12 月期建値。海外価格は同期 C I F 日本価格。
- 動植物製品
 - 生ゴムの米英相場はいずれも RSS 1 号。
 - 米国原皮鉸柄バックカースライト紐育現物相場、国内相場は取引単位が枚数のため概算。
- 燃 料
 - 内外とも約 8,000 cal、国内炭は本州特定製鋼所向 30 年度直売炭価。

第二表 海外価格を100とするわが国価格指数の推移

| 品目 | 区分 | 基準国 | 28年9月 | 29年9月 | 30年3月 | 30年6月 | 30年9月 | 30年12月 |
|------------------------|----|---------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 綿糸 | M | 米 国 | 105.3 | 90.5 | 84.8 | 84.7 | 83.9 | 76.2 |
| 綿織物 | M | 〃 | 102.5 | 86.2 | 79.4 | 83.6 | 84.8 | 87.0 |
| 人絹糸 | M | イ タ リ ー | 91.9 | 66.7 | 57.3 | 64.1 | 65.5 | 77.5 |
| スフ | M | 英 国 | 74.2 | 57.5 | 56.8 | 55.9 | 59.7 | 65.7 |
| 棒 | Q | ベ ル ギ ー | 117.2 | 89.4 | 110.8 | 102.0 | 108.6 | 108.6 |
| 厚板 | Q | 西 独 | 107.1 | 91.2 | 103.6 | 101.3 | 108.3 | 108.3 |
| 電気銅 | Q | 米 国 | 135.0 | 126.9 | 110.7 | 104.7 | 102.0 | 102.1 |
| 硫酸 | E | 西 ド イ ツ | 126.2 | 118.4 | 118.2 | 118.2 | 115.1 | 119.6 |
| 苛性ソーダ | M | 英 国 | 179.1 | 136.9 | 126.5 | 134.1 | 134.1 | 146.2 |
| レーヨンパルプ | Q | カ ナ ダ | 123.4 | 116.8 | 116.8 | 115.4 | 115.4 | 115.4 |
| 大豆原油 | M | 米 国 | 121.0 | 182.9 | 190.4 | 175.0 | 185.3 | 164.4 |
| 生ゴム | M | シンガポール | 115.1 | 115.0 | 114.0 | 113.7 | 110.9 | 100.0 |
| 原皮 | M | 米 国 | 172.3 | 149.4 | 174.9 | 162.8 | 138.9 | 136.3 |
| 卸売物価指数 (〃28年9月=100) | | 米 国 | 141.0 (100.0) | 136.0 (96.5) | 137.3 (97.4) | 133.7 (94.8) | 133.4 (94.6) | 134.1 (95.1) |

(註) 備考その他は第一表と同じ。

解 説

「重要物資の国際比価」は、わが国重要商品相場を海外のそれと対比し、その国際競争力の検討に資するために作製された資料である。

従つて調査品目は、国内重要輸出商品及び原材料の中から、海外主要国の相場と同一のベースで比較し得る商品銘柄を選び、且彼我の受渡条件等を出来る限り統一調整した。その場合彼我共に国内で最も代表的な価格を求める意味に於て、第一に国内建値を採つたが、建値なきもの、又は資料の入手不能のものは国内市場価格ないし輸出価格を採つた。以上の如く本資料は現在入手し得る範囲で可及的正確な国際比価を求め得るよう意図して作製されたものであるが、海外の相場については原資料入手面の制約に加え、商品銘柄乃至取引条件等が厳密にわが国のそれと一致しない関係もあつて必ずしも正確を期し難い点もあるから利用に當つては注意を要する。

次に上掲表に基き若干の概観をしてみよう。

先ず第一表は月末現在の内外比価であるが、概

観して繊維品の割安を除けば、金屬類、化学製品共かなり割高なものが多く、特に大豆油、ソーダ、硫酸の割高が目立つ。

この中鉄鋼、非鉄は、海外市況の強調と輸出の活況が、生産規模の小さなわが国価格の割高をもたらしたものであるが、海外の需給逼迫、フレート関係もあつて近隣市場に対する輸出力は失われていない。硫酸、ソーダの割高は生産性が低いこと（硫酸については電解法）並びに原材料コスト条件の不利に基くものであるが、この内硫酸の輸出競争力は鉄鋼と同様なものがある。

第二表は、主要海外相場を基準としたわが国相場の比価率の金融引締め実施以来の推移を示したものであるが、大勢としては引締め実施以来昨年々央頃迄比価関係の改善をみたわが国主要商品相場が、その後年末迄繊維品は若干割安の広を狭め、化学製品は同様やや割高の幅を増大せしめる傾向にある反面、大豆油、生ゴム、原皮等は引続き割高を縮少しつある。