

平成30年8月2日(木) 12982号



## 株式会社 日刊金属

本社 〒530-0043  
 大阪市北区天満2丁目12番3号  
 ヴィレッジリバー南森町3階E号  
 TEL (06) 6353-7831 (代表)  
 FAX (06) 6353-7832

東京支社 〒140-0001  
 東京都品川区北品川1丁目9番7号  
 トップルーム品川1015  
 TEL (03) 6869-9983 (代表)  
 info@nikkankinzoku.co.jp

E-Mail info@nikkankinzoku.co.jp  
 WebPage https://nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月 72,000円(税別) データ12か月 84,000円(税別)  
 6か月 36,000円(税別) 配信料 6か月 42,000円(税別)

### 上半期アルミニウム圧延品生産・出荷 生産・出荷ともマイナス

#### 押出類生産は3年ぶりマイナス

(一社)日本アルミニウム協会が発表した2018年上半期のアルミニウム圧延品の生産・出荷統計で、板と押出の生産数量・出荷数量はともに前年同期比でマイナスだった。

板・押出の合計生産数量は101万0,415トンで、前年同期比3.1%減少。板類は同4.5%減の62万2,393トン。押出類は0.8%減の38万8,022トンで、3年ぶりにマイナスに転じた。

板・押出の合計出荷数量は100万6,926トンで、前年同期比3.0%減少。板類の品目別出荷状況は、缶類がビール系飲料の減少に加えてボトル缶の落ち込みを受け、5.6%減の20万6,446トン。輸出は、メーカーが海外での現地生産に切り替えたこと等の要因で、9.3%減の9万3,359トン。一方、自動車は、乗用車向け需要が引き続き堅調に推移し、5.7%増の8万9,658トンで5年連続のプラスだった。

押出類では、建設向けが0.8%減の22万3,331トン。同協会は、新規住宅着工件数が減少した一方、東京オリンピック・パラリンピックを控えた都市建設向け需要は継続しており、微減にとどまったと分析する。自動車は、0.7%増の7万2,511トンで3年連続のプラスとなった。

18年上半期 アルミニウム圧延品生産・出荷実績

	生産数量 (トン)	前年同月比 (%)	出荷数量 (トン)	前年同月比 (%)
板類	622,393	▲4.5	619,506	▲4.6
押出類	388,022	▲0.8	387,420	▲0.4
板押計	1,010,415	▲3.1	1,006,926	▲3.0
箔	58,960	3.3	58,895	2.8

▲はマイナス

箔は、生産数量が3.3%増の5万8,960トン、出荷数量は2.8%増の5万8,895トン。生産・出荷とも3年連続のプラスとなった。出荷では、主要用途である電気機械器具向けが6.4%増の2万8,892トン。コンデンサ向け、リチウムイオン電池向けが引き続き好調で、電気機械器具全体でも3年連続のプラス。食品品向けは、0.1%増の1万4,840トンだった。

### 日刊金属 既刊収録サイト

<https://nikkankinzoku.co.jp/>



### 銅建値2万円引き上げ75万円

#### 7月の確定建値平均は74万0,400円

JX金属は1日、電気銅建値を2万円引き上げ75万円とすると発表、同日から実施した。7月の確定建値平均は74万0,400円。

1日入電のLME銅相場セツルメントが6,213.00ドル、同日の東京外国為替市場の米ドルTTSレートは112.84円。この値で換算した採算価格は70万1,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,000円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

#### 2018年

□3月	780(1)760(9)780(14)770(19)750(23)740(28)	平均765.7
□4月	760(2)770(6)790(11)770(13)790(19)800(25)	平均778.5
□5月	800(1)790(7)800(14)810(23)790(29)	平均797.8
□6月	780(1)810(5)840(7)810(19)790(22)780(27)	平均810.0
□7月	780(2)750(5)730(12)720(20)730(25)	平均740.4
□8月	750(1)	平均750.0



### 黄銅削粉

#### 14円引き上げ552円に

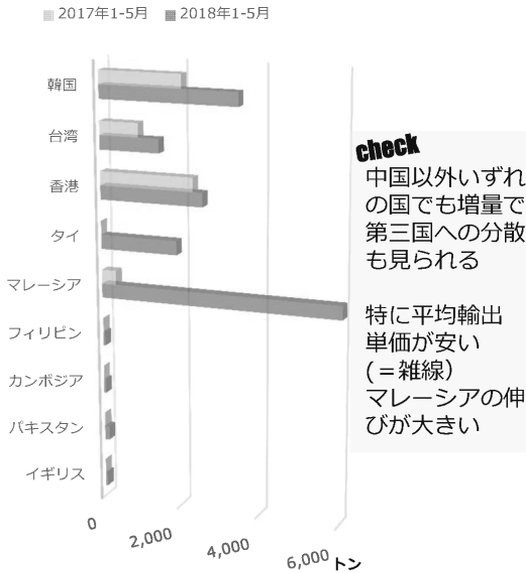
関西の黄銅棒大手N社と三菱伸銅は1日、黄銅削粉の買値を14円引き上げ552円とすると発表した。

非鉄金属リサイクル全国連合会では新規部会としてリサイクル環境推進部会を発足。その活動の一環として毎月発行される「晴耕雨読@R」の7月号を3回に亘って紹介する。

# 晴耕雨読@R

## 2018年7月号

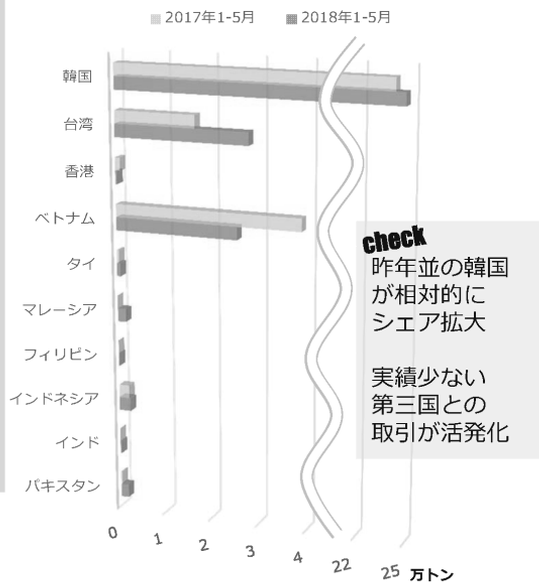
### 国別銅屑輸出（数量） ※中国除く



**check**  
中国以外いずれの国でも増量で第三国への分散も見られる  
特に平均輸出単価が安い(=雑線)マレーシアの伸びが大きい

国別の銅屑HSコード740400000)17-18年比で総量5,946トンから169%増の15,983トン  
中国向けは11.2万トンから37.5%減の7万トン

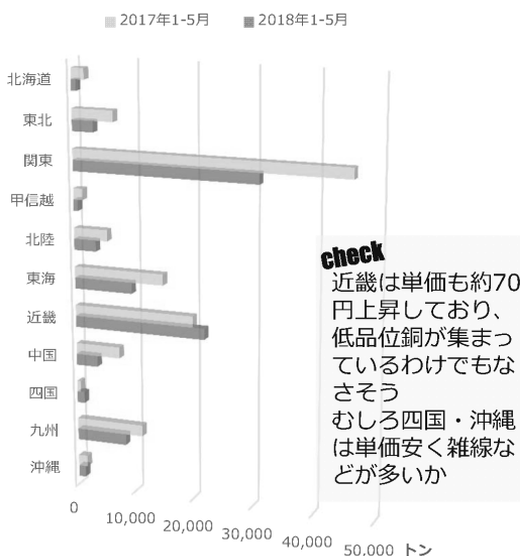
### 国別雑品輸出（数量） ※中国除く



**check**  
昨年並の韓国が相対的にシェア拡大  
実績少ない第三国との取引が活発化

国別の雑品(HSコード720449900)17-18年比総量28.5万トンから7%増の30.4万トン  
中国向けは65万トンから42%減の37.6万トン

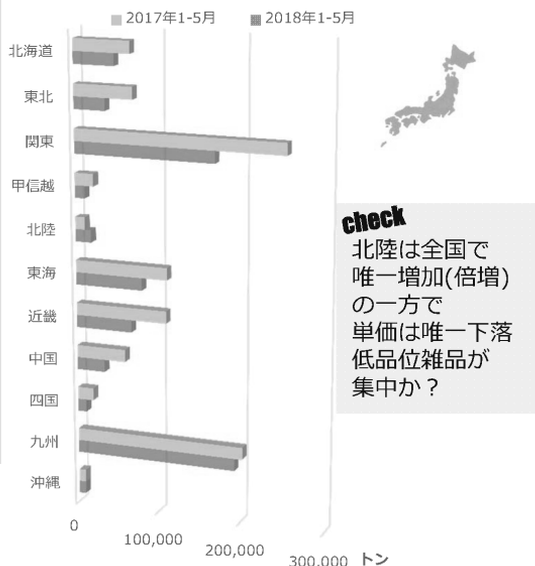
### 税関別銅屑輸出（数量）



**check**  
近畿は単価も約70円上昇しており、低品位銅が集まっているわけでもなさそう  
むしろ四国・沖縄は単価安く雑線などが多いか

一強だった関東の減量が大きく約1500トン減  
昨年比微増の近畿は中国微減も、韓国・マレーシア・タイ向けで各1,000トン増計上

### 税関別雑品輸出（数量）



**check**  
北陸は全国で唯一増加(倍増)の一方で単価は唯一下落  
低品位雑品が集中か？

軒並み減量傾向の中で九州は前年並を維持  
平均単価が全国最安なこと一因か？

## 平成30年7月の海外相場と為替相場

入電日	銅		錫		鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	為替
年 月 日	LME	NY	LME	KLTM	LME				ドル
28 7 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	80.16	-	-	-	-	111.87
3	6,595.0	293.15	19,850	79.94	2,398.0	2,915.0	2,153.0	14,575	111.94
4	6,584.5	290.60	19,810	79.91	2,405.0	2,883.0	2,165.0	14,620	111.37
5	6,459.0	-	19,850	79.73	2,373.0	2,797.0	2,120.5	14,100	111.43
6	6,399.5	281.40	19,585	78.34	2,373.0	2,758.0	2,127.0	14,170	111.73
7	6,326.0	281.33	19,425	-	2,321.0	2,759.0	2,098.5	13,760	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	78.38	-	-	-	-	111.49
10	6,383.0	283.90	19,490	79.05	2,357.0	2,719.5	2,135.5	13,970	112.06
11	6,308.0	282.85	19,850	78.55	2,283.0	2,658.0	2,140.5	13,960	111.93
12	6,182.0	273.35	19,445	78.35	2,244.0	2,574.0	2,120.5	13,630	113.18
13	6,173.0	276.80	19,575	79.57	2,140.0	2,598.0	2,104.5	14,055	113.76
14	6,166.0	277.00	19,775	-	2,162.0	2,607.0	2,102.0	13,870	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	79.86	-	-	-	-	-
17	6,143.0	275.70	19,605	78.97	2,183.0	2,527.0	2,130.0	13,680	113.44
18	6,141.5	273.95	19,500	79.44	2,164.0	2,548.0	2,110.0	13,460	114.01
19	6,068.0	275.20	19,550	79.46	2,118.0	2,583.0	2,040.0	13,315	113.76
20	5,982.0	268.60	19,405	79.60	2,092.5	2,563.0	2,062.0	13,220	113.61
21	6,073.0	274.60	19,475	-	2,100.0	2,635.0	2,075.0	13,425	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	79.25	-	-	-	-	111.96
24	6,153.0	273.70	19,650	79.44	2,140.0	2,618.5	2,130.0	13,440	112.27
25	6,167.0	280.00	19,675	79.65	2,132.5	2,630.0	2,082.0	13,435	112.30
26	6,252.0	280.60	19,950	80.42	2,132.5	2,655.0	2,056.5	13,535	111.72
27	6,255.0	280.40	19,900	80.70	2,141.0	2,626.0	2,054.0	13,575	112.12
28	6,251.5	278.75	19,925	-	2,137.5	2,618.0	2,055.0	13,720	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	81.25	-	-	-	-	112.11
31	6,185.0	277.90	19,995	81.68	2,133.0	2,590.0	2,054.0	13,700	112.01
平均値	6,249.9	278.99	19,680	79.62	2,215.7	2,660.1	2,100.7	13,772	112.38



## 亜鉛建値6,000円引き上げ34万9,000円

### 7月の確定建値平均は34万5,600円

三井金属鉱業は1日、電気亜鉛建値を6,000円引き上げ34万9,000円とすると発表し、同日から実施した。7月の確定建値平均は34万5,600円。

1日入電のLME亜鉛相場セツルメントは2,630.00ドル、同日の東京外国為替市場の米ドルTTSレートは112.84円、この値で換算した採算価格は29万6,700万円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万2,300円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り。  
(単位キロ当たり円、カッコ内は改定日)

#### 2018年

□3月	421(1)397(6)388(9)397(14)391(19)382(26)	平均394.4
□4月	397(2)391(10)376(13)400(19)	平均393.0
□5月	400(1)382(7)385(10)391(18)376(28)	平均384.5
□6月	385(1)403(6)406(13)391(19)355(26)	平均389.0
□7月	370(2)352(5)340(11)328(17)340(20)343(25)	平均345.6
□8月	349(1)	平均349.0



## 鉛建値は5,000円引き上げ30万1,000円

### 7月の確定建値平均は31万3,000円

三菱マテリアルは1日、電気鉛建値を5,000円引き上げの30万1,000円と発表、同日から実施した。7月の確定建値平均は31万3,000円。1日入電のLME鉛相場のセツルメントが2,154.00ドル、1日の東京市場の米ドルTTSレートは112.84円。この値で換算した採算価格は24万3,000円。建値と採算価格からみた諸掛りは5万8,000円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、

カッコ内は改定日)。

#### 2018年

□3月	330(1)317(7)308(20)	平均316.0
□4月	316(2)	平均316.0
□5月	316(1)324(22)	平均319.0
□6月	329(1)339(7)329(19)	平均333.0
□7月	329(2)322(10)307(17)296(24)	平均313.0
□8月	301(1)	平均301.0



## 錫建値50円引き上げ3,650円

### 7月確定建値平均は3,610円

三菱マテリアルは1日、高純度錫地金(99.99% = フォーナイン)の販売価格を50円引き上げ3,650円とすると発表し、同日より実施した。2018年7月の確定建値平均は3,610円。

直近6か月の価格推移は次の通り(円/キロ、カッコ内は改定日)。

#### 2018年

◇3月:3,750(1)3,650(16)平均3,700 ◇4月:3,650(2)3,700(16)平均3,680 ◇5月:3,750(1)平均3,750 ◇6月:3,700(1)3,750(15)平均3,730 ◇7月:3,650(2)3,600(10)平均3,610 ◇8月:3,650(1)平均3,650

改定、8月1日より適用した。新算定価格は次の通り(ホワイトメタル(JIS規格品)、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

◇1種2,725(+15) ◇2種2,650(+15) ◇2種B2,615(+15) ◇3種2,575(+10) ◇4種2,275(+10) ◇5種2,195(+5) ◇6種1,690(0) ◇7種895(-20) ◇8種805(20) ◇9種725(-20) ◇10種755(-20)。原料は◇錫2,470(+20) ◇アンチモン1,065(-10) ◇銅727(-33) ◇鉛304(-23) ◇亜鉛338(-17)。



## 銅合金地金標準販売価格を決定

### 近畿青銅会

近畿青銅会(高木健会長)は、8月1日付で銅合金地金標準販売価格を改定した。各種品目の標準販売価格は次の通り(単位:キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

◇青銅BC1種:795円(-30) ◇青銅BC2種:965円(-30) ◇青銅BC3種:1,010円(-30) ◇青銅BC6種:855円(-30) ◇青銅BC7種:885円(-35) ◇黄銅YBSC3種:705円(-35) ◇鉛青銅LBC3種:975円(-30) ◇りん青銅PBC2種:1,030円(-30)



## 8月前半の減摩合金価格を発表

### フジメタル工業

フジメタル工業(株)は、8月前半の減摩合金算定価格を

## 故銅市況

1日入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場の直物相場売値が、前日の6,185.00ドルより28.00ドル高の6,213.00ドル。この日の直物後場買値は、前日の6,229.50ドルより18.50ドル高の6,248.00ドル。カーブ取引は前日の6,250.00ドル~6,251.00ドルより50.00ドル高の6,300.00ドル~6,301.00ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場(8月限)は、前日の277.90セントより4.00セント高の281.90セント。SHFE(上海先物取引

所)の銅相場(8月限)は、前週末の4万9,740元より50元安の4万9,690元。

1日の東京為替市場TTSレートは、前日の112.01円より0.83円の円安ドル高の1ドル=112.84円。NYカーブLME先物比は51.50ドル高。1日に入電したLME銅相場のセツルメントは6,213.00ドル。この値と1日の東京外国為替市場USD TTSレートから計算した国内採算値は、前日の73万2,000円より9,000円高の74万1,000円。この日、電気銅建値は75万円に引き上げられた。

**為替動向**

31日から8月1日にかけて外国為替市場で円相場は1ドル=111.80円~111.83円、前日の17時時点に比べ0.41円の円安・ドル高。

31日のロンドン外国為替市場、現地16時時点は前日の同時刻比1.00円の円安・ドル高、1ドル=111.90円~112.00円だった。同日のニューヨーク外国為替市場は、前日比0.81円の円安・ドル高、1ドル=111.83円~111.93円で取引を終了した。

日銀は、金融政策決定会合で政策修正を決定、長期金利の変動幅が一定水準まで柔軟化することを認める方針を発表した。ニューヨーク市場では、日銀が大規模緩和を継続するとの受け止めから円売り・ドル買いが進んだ。対立が続く米中両国が貿易問題で協議を再開すると報じられ、投資家心理が改善。米株式市場の上昇でリスクを取りやすい環境となったことも低リスク通貨とされる円の売りにつながった。ニューヨーク市場のドル円レートのレンジは、111.42円~111.96円だった。

月初めの東京市場でも、日銀の超低金利政策維持の姿勢を受け、海外市場で進んだ円安・ドル高の流れを受け、朝方から円売り・ドル買いが先行した。東京株式市場で日経平均株価が寄り付き以降100円を超える上昇と

なったこともリスク選好からの円売りを誘っている。

**故銅直納問屋筋の平均値頃感** (単位は千円)

直納問屋筋によるロット物 (5トン前後) の平均的な値頃感は次の通り。

ピカ線が611~616、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは592~597、並銅は531~536、込銅 (高品位=約97%) は491、セパは477~482。コーペルは要り用筋で468、それ以外は460ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋463、それ以外446~471どころの値頃。並青銅鋳物削粉は461~466どころ。

小口市中相場 (1トン前後) では、ピカ線が614~619、上銅新くずが581~601、普通上銅が548~558、2号銅線が554~564、並銅が519~520、込銅 (90-93%) が478~445、下銅が324~374、セパが444~454、コーペルが400~440、黄銅棒材が456~461、黄銅削粉が404~451、黄銅ラジが355~363、交叉ラジが335~346、黄銅鋳物が370~377、送りが200~215、上青銅鋳物が471~487、並青銅鋳物が463~476、上青銅鋳物削粉が468~487、並青銅鋳物削粉が461~465どころ。



**LME銅は反発 米中貿易協議再開を模索との報道を受け買い優勢に**  
**カーブ取引も反発 COMEX銅相場も反発 SHFE銅相場は続落**  
**LME非鉄相場は公式値ベースで全面高 中国PMIは想定範囲内、材料視されず**  
**米中貿易摩擦緩和への期待感が非鉄相場全般を支援**

1日入電の海外相場は、銅の直物が、LME (ロンドン金属取引所) の公式値ベースで、前日の6,182.50ドルより30.25ドル高の6,212.75ドル。3か月物も、前日の6,207.50ドルより28.75ドル高の6,236.25ドル。LME公認倉庫の銅在庫量は、前日の25万6,000トンより約2,000トン減のおよそ25万4,000トン。COMEX (ニューヨーク商品取引所) の銅相場 (8月限) は、前日の277.90セントより4.00セント高の281.90セント。カーブ取引は、前日の6,250.00ドル~6,251.00ドルより50.00ドル高の6,300.00ドル~6,301.00ドル。SHFE (上海先物取引所) の銅相場 (8月限) は、前日の4万9,740元より50元安の4万9,690元。

**錫は続伸**

LME錫相場の直物は、前日の1万9,992.50ドルより120.00ドル高の2万0,112.50ドル。3か月物も前日の1万9,850.00ドルより212.50ドル高の2万0,062.50ドル。

**鉛は反発**

LME鉛相場の直物は、前日の2,132.75ドルより20.25ドル高の2,153.00ドル。3か月物も、前日の2,144.00ドルより23.50ドル高の2,167.50ドル。

**亜鉛も反発**

LME亜鉛相場の直物は、前日の2,589.75ドルより40.00ドル高の2,629.75ドル。3か月物も、前日の2,522.50ドルより61.75ドル高の2,584.25ドル。

**アルミは上伸 アルミ合金は反発 北米特殊アルミ合金も反発**

LMEアルミ相場の直物は、前日の2,053.00ドルより7.75ドル高の2,060.75ドル。3か月物も、前日の2,073.50ドルより2.25ドル高の2,075.75ドル。LMEアルミ合金相場の直物は、前日の1,672.50ドルより97.50ドル高の1,770.00ドル。3か月物も、前日の1,725.00ドルより50.00ドル高の1,775.00ドル。LME北米特殊アルミ合金相場の直物は、前日の1,635.00ドルより5.25ドル高の1,640.25ドル。3か月物も、前日の1,670.00ドルより10.00ドル高の1,680.00ドル。LME公認倉庫のアルミニウム在庫量は、前日のおよそ119万8,000トンより約2,000トン減のおよそ119万6,000トン。

**ニッケルも反発**

LMEニッケル相場の直物は、前日の13,687.50ドルより72.50ドル高の13,760.00ドル。3か月物も、前日の13,727.50ドルより147.50ドル高の13,875.00ドル。

LME公式値 (単位:ドル) / 7月31日 (現地)

	銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	アルミ合金	北米特殊アルミ合金	ニッケル	
直物	公式値	6,212.75	20,112.50	2,153.00	2,629.75	2,060.75	1,770.00	1,640.25	13,760.00
	前営業日比	30.25	120.00	20.25	40.00	7.75	97.50	5.25	72.50
先物	公式値	6,236.25	20,062.50	2,167.50	2,584.25	2,075.75	1,775.00	1,680.00	13,875.00
	前営業日比	28.75	212.50	23.50	61.75	2.25	50.00	10.00	147.50

海外非鉄金属相場

(8月1日 入電・現地 7月31日)

1 ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン
セツルメント=現物・前場・売

Table with columns for metal types (銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

NY COMEX 相場 table showing prices for Copper, Gold, Silver, Platinum, and Palladium with monthly and daily price changes.

採算価格 table showing LME and COMEX prices for various metals in different currencies (USD, JPY).

フリー・マーケット table showing prices for Copper and Silver from HHI.

NY 相場 table showing prices for Copper and #2 Copper Wire.

ロンドン相場 (ドル) table showing prices for Gold and various base metals like Antimony, Bismuth, Cadmium, etc.

KLTM 錫 (Mドル/キロ、出来高トン) table showing tin prices and exchange rates.

LME 在庫 (トン) table showing inventory levels for Copper, Tin, Lead, Zinc, Aluminum, and Nickel.

COMEX 銅在庫 (トン) and 上海在庫 (トン) tables showing stock levels for Copper in the US and Shanghai.

NY カーブ table showing Copper and Aluminum futures prices for different months.

上海相場 table showing Shanghai market prices for Copper, Aluminum, Zinc, and Lead.

Table showing exchange rates and prices for Copper, Aluminum, Zinc, and Lead in various currencies.

非鉄金属製品相場

(8月1日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪	東京	鉛亜鉛製品	大阪	東京		
銅小板2.0ミリ	◎ 970	◎ 1020	亜鉛板0.3×3×7	620	620		
建築用0.3ミリ	◎ 980	◎ 1030	印刷用亜鉛板トッパン用	800	800		
銅大板2×1×2	◎ 1140	◎ 1220	給水管13ミリ	310	310		
銅管(ベース)	◎ 1160	◎ 1200	鉛板1.5ミリ	340	340		
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 840	◎ 880	鉛線3ミリ	465	475		
銅棒25ミリ	◎ 950	◎ 1010	<b>軽圧品(仲値)</b>	大阪	東京		
銅条1.5×100	◎ 960	◎ 1000	アルミ箔0.007ミリ	945	1005		
銅線0.9ミリ	◎ 1030	◎ 1080	〃 小板1ミリ	520	510		
銅帯6×50	◎ 950	◎ 1020	〃 大板1ミリ	510	500		
銅平角線	◎ 1230	◎ 1240	〃 5052板	650	550		
黄銅小板2.0ミリ	◎ 830	◎ 870	〃 5083板	665	565		
〃 0.3ミリ	◎ 850	◎ 870	〃 2017板	1035	925		
黄銅大板2×1×2	◎ 1000	◎ 1070	〃 線3ミリ	645	560		
黄銅管	◎ 1380	◎ 1340	〃 快削棒25ミリ	785	780		
復水器用黄銅管	◎ 1375	◎ 1395	〃 合金棒25ミリ(17S)	790	760		
黄銅棒快削25ミリ	◎ 690	◎ 710	〃 合金棒25ミリ(56S)	770	720		
六角棒	◎ 720	◎ 750					
四角棒	◎ 750	◎ 780	<b>貴金属(一般小口向け)</b>				
鍛造用	◎ 730	◎ 760	白金(グラム)	◎ 3355			
ネーバル	◎ 830	◎ 850	パラジウム(グラム)	◎ 3715			
高力	◎ 830	◎ 850	金(グラム)	◎ 4802		<b>合金鉄</b>	6月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1025	◎ 1075	銀(キログラム)	◎ 63280		フェロマンガン2%以上炭素含有	◆ 144
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1230	◎ 1290				〃 その他	◆ 174
黄銅条1.5×100	◎ 815	◎ 865	<b>レアメタル輸入価格</b>	6月通関 (CIF)		フェロシリコン55%以上	◎ 164
リン青銅板一般用1.0ミリ	1860	1840	金属ケイ素(99.99%未満)	◆ 253		フェロクロム4%以上炭素含有	◆ 154.8
〃 バネ用0.3ミリ	2080	2050	モリブデン酸化物	◎ 2210		フェロモリブデン純分60%以上	◆ 2038
リン青銅棒25ミリ	2120	2130	タンタル	◎ 58345		フェロバナジウム	◎ 5764
リン青銅線3ミリ	2280	2260	マグネシウム	◆ 258		フェロニッケル33%未満	◆ 404.5
洋白板一般用1.0ミリ	2730	2680	コバルト	◎ 10264		電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	2920	2880	インジウム	◆ 34161			
<b>減摩合金</b>	8月1日改定		<b>銅合金地金</b>	8月1日発表			
(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪	東京		
1種	◎ 2725		BC 1種	◆ 795	—		
2種	◎ 2650		2種	◆ 965	—		
3種	◎ 2575		3種	◆ 1010	—		
4種	◎ 2275		6種	◆ 855	—		
5種	◎ 2195		7種	◆ 885	—		
7種	◆ 895		YBSC 3種	◆ 705	—		
8種	◆ 805		LBC 3種	◆ 975	—		
9種	◆ 725		PBC 2種	◆ 1030	—		

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月1日調べ)		インジウム大口(99.99%)		42,000 ~ 46,000(1)			
非鉄原料 (炉前材)		大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地 金		大阪 仲間相場	東京 仲間相場				
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値		
1号銅線	◎666	◎663	電気銅	◎715	◎710	◎717	◎712	山元建値	750(1)	金	4419(1)
2号銅線	◎606		電気亜鉛	◎331	◎326	◎331	◎326	() 実施日	301(1)	銀	57,130(1)
上銅(新切)	◎638	◎637	蒸留亜鉛	◎322	◎317	◎322	◎317	電気亜鉛	349(1)	錫(99.99%)	3,650(1)
雑ナゲット	◎576	◎578	ダイカスト亜鉛2種	◎271	◎265	◎271	◎265				
並銅	◎587	◎585	再生亜鉛(98%)	◎241	◎236	◎241	◎236				
下銅	◎560	◎556	電気鉛	◎299	◎294	◎299	◎294				
銅削粉	◎563	◎560	再生鉛1号	◎279	◎272	◎279	◎272				
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◎282	◎267	◎282	◎267				
新切黄銅セバ	◎485	◎501	錫1号	◎2400	◎2350	◎2400	◎2350				
コーベル	◎461	◎471	アンチモン	1080	1030	1080	1030				
黄銅棒地	◎463	◎468	ニッケル(メッキ用)	1700	1650	1700	1650				
黄銅削粉	◎457	◎464	コバルト	10000	9700	10000	9700				
並黄銅	◎440	◎439	セレニウム	4900	4700	4900	4700				
黄銅ラジエター	◎346	◎344	ビスマス	1400	1300	1400	1300				
交叉ラジエター	◎384	◎369	カドミウム	500	450	500	450				
黄銅鑄物	◎442		水銀	1800	1700	1800	1700				
山送り	235		アルミ地金99.70%	◎265	◎261	◎267	◎263				
上青銅鑄物	◎524		アルミ二次地金99%	217	212	217	212				
並青銅鑄物	◎510	◎511	〃 90%	209	204	209	204				
上青銅鑄物削粉	◎515	◎505	アルミ二次合金ADC12	319	314	322	317				
並青銅鑄物削粉	◎502	◎495	鑄物用C2BS	344	339	346	341				
新切リン青銅(伸銅)		◎660	青銅合金地金3種	◎1005	◎995	◎1040	◎1030				
〃 (鑄物)	◎643		〃 6種	◎875	◎865	◎885	◎875				
リン青銅削粉	◎544	◎532	ハンダ錫60%	◎1885	◎1845	◎1910	◎1880				
新切洋白(電子材)	◎558	◎542	〃 50%	1665	1615	1690	1660				
新切亜鉛	◎226	◎226	〃 40%	◆1505	◆1445	◆1465	◆1435				
ダイカストくず	◎206	◎206	減摩合金2種	◎2635	◎2605	◎2640	◎2610				
亜鉛ドロス	◎206	◎186	〃 4種	◎2260	◎2235	◎2265	◎2235				
上鉛	◎110	◎108	〃 7種	◆865	◆815	◆865	◆815				
電池巢鉛ケース込	40	37	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		70	70				
活字鉛	◎105	◎102	〃 ダライ粉			55	55				
新切アルミ1級	166	169	13クローム 新切			18	18				
新切サッシ1級	167	170	ハイス 9種			130	130				
新切合金1級	157	160	〃 ダライ粉			—	—				
機械鑄物1級	120	120									
ビス付サッシP	106	109									
合金削粉P	97	97									
込ガラP	87	89									
カン・バラ	80	84									