

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 8月 2日(金) 14419号



## 株式会社 日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号  
ヴィレッジリバー南森町3階E号

TEL: 06-6353-7831

FAX: 06-6353-7832

MAIL: metal\_info\_osaka@nikkankinzoku.co.jp

WEB: https://home.nikkankinzoku.co.jp/

購読料 12か月 79,200円 外電配信料 12か月 92,400円  
6か月 39,600円 6か月 46,200円



### 銅建値は1万円引き下げの142万円

### 7月の確定建値平均は154万0,400円

JX金属は1日、電気銅建値を1万円引き下げの142万円にすると発表、同日より実施した。7月の確定建値平均は154万400円。

1日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,014.50ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは150.62円。この値で換算した採算価格は、135万7,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万2,300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)

#### 2024年

3月	1310(1)	1300(11)	1350(14)	1390(19)	1370(26)	平均1342.1
4月	1380(1)	1400(3)	1450(5)	1460(10)	1470(15)	1520(16)
			1540(19)	1560(23)		平均1482.0
5月	1560(7)	1580(10)	1630(14)	1650(17)	1750(21)	1660(23)
			1690(29)			平均1643.8
6月	1620(3)	1570(5)	1610(7)	1580(11)	1570(14)	1600(21)
			1570(25)			平均1584.2
7月	1570(1)	1620(4)	1580(12)	1560(17)	1500(19)	1460(24)
			1430(26)			平均1540.4
8月	1420(1)					平均1420.0



### 黄銅削粉買値は6円 引き下げの994円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は1日、黄銅削粉買値6円引き下げの994円と発表した。

今月1回目の改定。7月の確定買値平均は1,085.4円。



### 亜鉛建値は据え置き of 45万4,000円

### 7月の確定建値平均は50万2,300円

三井金属鉱業は1日、電気亜鉛建値を据え置き of 45万4,000円にすると発表、同日より実施した。7月の確定建値平均は50万2,300円。

1日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,634.50ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは150.62円。

この値で換算した採算価格は、39万6,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万7,200円になる。

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)

#### 2024年

3月	418(1)	424(6)	430(11)	439(14)	436(19)	
			439(26)			平均431.7
4月	421(1)	442(4)	466(9)	493(12)	496(17)	
			523(23)			平均477.1
5月	502(7)	508(10)	523(15)	526(20)	532(23)	
						平均521.1

6月	523(3)	499(6)	496(11)	499(14)	496(19)	
			499(25)			平均501.6
7月	526(1)	535(4)	526(9)	523(12)	493(18)	
			475(23)	454(26)		平均502.3
8月	454(1)					平均454.0

アルミニウム地金

アルミニウム原料

熟練ポット炉技術で歩留まり UP!

## 井関金属株式会社

代表取締役 柳 一 根

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407

☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667



### 鉛建値は1万5,000円引き下げ 37万5,000円

7月の確定建値平均は40万4,200円

三菱マテリアルは1日、電気鉛建値を1万5,000円引き下げの37万5,000円にすると発表、同日より実施した。7月の確定建値平均は40万4,200円。

1日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,024.00ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは150.62円。

この値で換算した採算価格は、30万4,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは7万200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)

**2024年**

3月…	375(1)	378(8)	369(25)	平均676.8	
4月…	363(1)	378(5)	387(12)	396(19)	平均382.7
5月…	408(1)	411(15)	420(22)	417(28)	平均413.0

6月…	414(3)	405(7)	396(13)	405(24)	平均403.7
7月…	414(1)	411(10)	405(17)	390(23)	平均404.2
8月…	375(1)				平均375.0

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで



銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

### 株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号  
tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地  
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号  
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・  
マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>



### 錫建値は700円引き上げの6,100円

7月の確定平均価格は6,690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)の相対価格を700円引き上げの6,100円にすると発表、同日より適用した。2024年7月の確定平均価格は6,690円。直近6か月の価格推移は次の通り。(円/キロ、カッコ内は平均)

**2024年**

3月…	5,400(1)	5,550(11)	5,650(18)	平均5,550
-----	----------	-----------	-----------	---------

4月…	5,650(1)	5,750(4)	6,450(15)	7,200(18)	8,000(23)	7,000(26)	平均6,460
5月…	6,500(1)	6,600(10)	6,850(20)	平均6,710			
6月…	6,800(3)	6,600(10)	6,550(24)	平均6,640			
7月…	6,700(1)	6,900(4)	7,000(22)	5,400(299)	平均6,910		
8月…	6,100(1)				平均6,100		



### インジウムの2月建値

大口は据え置き6万6,000円

小口は3,000円引き下げの

7万円

DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは8月1日出荷分より、インジウム4N(ITOグレード)の建値を大口が据え置きの1kg当たり6万6,000円、小口は3,000円引き下げで1kg当たり7万円とした。



### 2024年7月の山元建値平均

金が333.03円高、銀が690円高

金は1万2,166.18円/g 銀は15万3,440円/kg

2024年7月の金銀山元建値平均価格は、7月の営業日が金山22日、銀山元22日となり金が前月より333.03円高の1万2,166.18円、銀は前月より690円高の15万3,440円となった。小売の平均価格は、金が前月より356.01円高の1万3,400.31円、銀が前月より1,360円高の16万9,910円。直近6か月の山元建値平均推移は次の通り。(金は1g当たり、銀は1kg当たり)

**2024年**

□2月	金： 9,756.21円	銀： 11万870円
-----	--------------	------------

□3月	金： 1万410.05円	銀： 11万9,620円
□4月	金： 1万1,533.14円	銀： 13万7,360円
□5月	金： 1万1,860.33円	銀： 15万770円
□6月	金： 1万1,833.15円	銀： 15万2,750円
□6月	金： 1万2,166.18円	銀： 15万3,440円

日刊金属

外電配信料  
(税込)

6カ月：46,200円

12カ月：92,400円

第1四半期決算

純利 前年比45%増

TOB 8月2日まで  
タツタ電線

タツタ電線株式会社(森元正平社長)はこのほど、2024年度第1四半期の連結決算を発表した。

銅の第1四半期国内建値平均は前年同期を上回る水準で、国内銅電線需要は前年同期をやや上回る一方、産業機器電線は需要停滞も。機能性フィルム主要用途のスマートフォンは、世界的な物価上昇や中国を中心とした景況悪化等による低迷からの回復傾向がみられ、売上高は前年同期比12.0%増の17,305百万円、経常利益は同78.3%増の1,066百万円、純利益は45.4%増の659百万円となった。

電線・ケーブル事業では、産業機器電線分野の需要停滞はあったものの、インフラ電線で電力会社や発電所向け、建設電販向けなどで増販(前年同期比11.5%

増)となり、また原材料価格高騰による販売価格の見直しなどにより、売上高は同12.8%増の12,473百万円。営業利益はコスト削減や、銅価変動もあり、同119.9%増の752百万円となった。

電子材料事業では、主力の機能性フィルムはスマートフォン需要が回復傾向で販売量が増加(同5.9%増)、売上高は同9.3%増の4,190百万円、営業利益は同6.7%の430百万円となった。

同社は、E N E O Sホールディングスの完全子会社J X金属株式会社によるタツタ電線株式公開買付け(TOB)が2024年6月21日から同8月2日までの期間実施され、公開買付けと一連の取引により完全子会社となり上場廃止になる予定。タツタ電線は銅関連製品で高いシェアをもっており、銅精錬などのJ X金属は完全子会社化し、事業相乗効果の向上を図っていく。

[nikkankinzoku.co.jp](http://nikkankinzoku.co.jp)

PW NWJ2487789



エクアドル：銅・金プロジェクト、環境ライセンス取消を求める控訴を棄却

2024年7月25日付け加Adventus Mining社の発表によると、El Domo-Curipamba銅・金プロジェクトに対して発給された環境ライセンスについて、人権団体の全世界人権委員会(CEDHU)が取り消しを求めて控訴を行ったが、Bolivar県Las Navas郡の地方裁判所は2024年7月23~24日に審議しこの控訴を棄却する裁定を下した。

CEDHUは、Las Navas郡のBuenos AiresとBellavistaの2コミュニティの取水点がEl Domo-Curipambaプロ

ジェクトの鉱区内に位置していたため環境ライセンス発給に際し事前協議を行う必要があったが、環境協議プロセスの対象から除外されたとし、それを不服としていた。今般裁判所は、環境・水・エコロジー転換省が環境ライセンスを発給するために実施した環境協議プロセスは法的要件に準拠していると結論付けた。

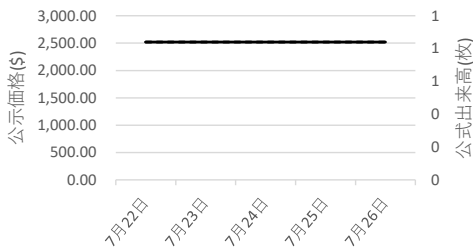
Adventus Mining社は、本裁定によりプロジェクト開発を自由に続けることができるとコメントした。

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



LME公式値週間推移 7月22日~7月26日(現地)

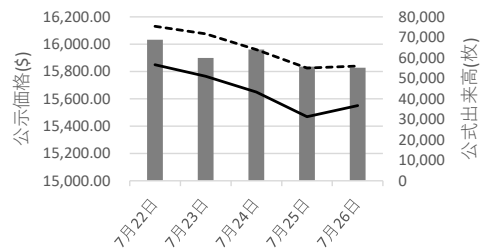
LME北米特殊アルミ合金



	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
出来高	0	0	0	0	0
直物	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00
先物	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00

出来高 直物 先物

LMEニッケル



	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
出来高	68,803	59,988	64,062	55,745	55,154
直物	15,850.00	15,765.00	15,650.00	15,470.00	15,550.00
先物	16,130.00	16,075.00	15,960.00	15,825.00	15,840.00

出来高 直物 先物

# 故銅市況

1日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の8,809.00ドルより205.50ドル高の9,014.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,842.86ドルより259.42ドル高の9,102.28ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,949.00ドルより203.00ドル安の9,152.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,972.00ドルより253.00ドル高の9,225.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、前営業日の408.40セントより9.25セント高の417.65セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万3,480元より120元高の7万3,600元。

1日の東京為替市場TTSレートは、前日の153.44円より2.82円の円高ドル安、1ドル=150.62円。1日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,014.50ドル。

この値と1日の東京外国為替市場USドルTTSレート

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月1日更新)

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1190~1195、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1155~1160、並銅は1120~1130、込銅（高品位=約97%）は1110、セパは781~786。コーペルは要り用筋で722、それ以外は707ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋732、それ以外702~712どころの値頃。並青銅鋳物削粉は980~985どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1170~1190、上銅新くずが1135~1155、普通上銅が1110~1130、2号銅線が1102~1122、並銅が1100~1120、込銅（94-97%）が1048、込銅（90-93%）が1050、下銅が633~683、セパが746~781、コーペルが662~707、黄銅棒地が657~702、黄銅削粉が652~697、黄銅ラジが617~625、交叉ラジが654~711、黄銅銅鋳物が619~626、送りが451~470、上青銅鋳物が977~997、並青銅鋳物が957~972、上青銅鋳物削粉が972~992、並青銅鋳物削粉が947~967どころ。

## アルミ二次合金メーカー買値実勢値

(1トン程度・置場・現金・キロ当たり円)

### 関東地区（7月後半）

2S=248円 ~169円、63S=233円 ~284円、アルミホイール(1P)=250円~264円、ビス付サッシ=161円~170円、エンジンコロ=174円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=156円~168円。

### 関西地区（7月後半）

2S=277円 ~179円、63S=170円 ~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=165円~169円、ドライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

から計算した国内採算値は、前日の138万9,000円より6,000円高の139万5,000円。この日、電気銅建値は142万円に引き下げられた。

### 為替動向

7月31日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0820ドル~1.0830ドルで推移した。

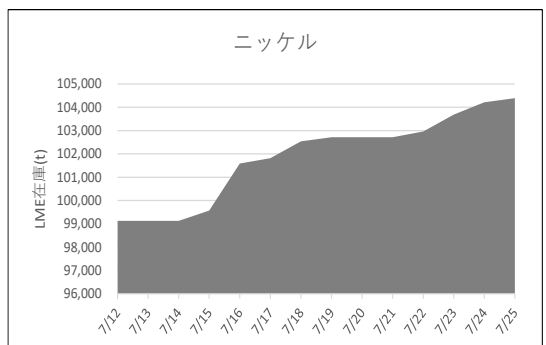
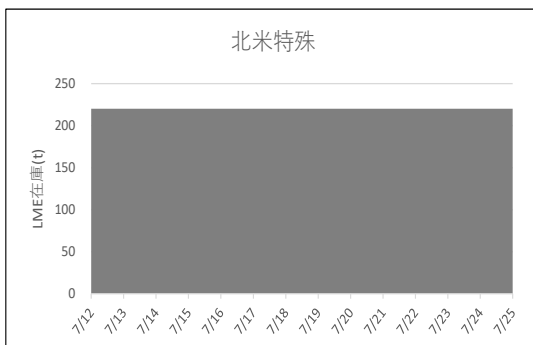
英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2840~1.2850ドルだった。

7月31日のニューヨーク外国為替市場で円相場は大幅に続伸した。前日と比べ2.80円の円高ドル安、1ドル=149.90円~150.00円で取引を終えた。日銀が金融政策決定会合で追加利上げを決めた。政策金利を「0.25%程度」としたことで金融政策の正常化が進むとの見方が拡がり円買いは進んだ。FOMCの利下げ観測も円買いを支えた。

1日午前の東京外国為替市場で円相場は一段高となった。10時、前日17時と比べ1.57円の円高ドル安、1ドル=149.33円~148.35円で推移した。日米それぞれの金融政策が明らかになり、その方向性の違いから金利差の縮小が見込まれ円買ドル売りが進んだ。

円は対ユーロでも上げ幅を拡大。10時、前日17時と比べ1.53円の円高ユーロ安、1ユーロ=161.70円~161.73円で推移した。

## LME認定倉庫在庫量推移 7月12日~7月25日(現地)





LME銅相場は200ドル超の反発 直物終値は9,102.28ドル

COMEX銅相場は上伸 SHFE銅相場は反発

LME非鉄相場はほぼ全面高 直物終値は亜鉛2,615.59ドル、アルミ2,228.01ドル



1日朝入電した海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が、7月31日入電の8,809.00ドルより205.50ドル高の9,014.50ドル。3営業日ぶりの反発で2.33%高。この週0.04%の下落。7月は月間で4.88%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電の8,949.00ドルより203.00ドル高の9,152.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.27%高。この週0.20%の上伸。7月は月間で4.91%の下落。

LME公認倉庫の現地7月30日銅在庫は、前日の23万9,400トンより125トン減の23万9,275トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、7月31日入電の406.30セントより9.70セント高の416.00セント。2.39%の上伸。この週1.35%の上伸。7月は月間で5.25%の下落。9月限は、7月31日入電の408.40セントより9.25セント高の417.65セント。4営業日ぶりの反発で2.26%高。この週1.73%の上伸。7月は月間で4.75%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、8月限が、7月31日入電の7万3,300元より290元高の7万3,590元。反発して0.40%高。この週0.59%の下落。7月は月間で5.77%の下落。9月限も、7月31日入電の7万3,480元より120元高の7万3,600元。反発して0.16%高。この週0.67%の下落。7月は月間で5.95%の下落。

#### 錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、7月31日入電の2万8,405.00ドルより1,205.00ドル高の2万9,610.00ドル。3営業日ぶりの反発で4.24%高。この週0.68%の上伸。7月は月間で10.27%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電の2万8,750.00ドルより1,275.00ドル高の3万25.00ドル。3営業日ぶちの反発で4.43%高。この週1.44%の上伸。7月は月間で9.56%の下落。

LME公認倉庫の現地7月30日錫在庫は、前日の4,625トンより25トン減の4,600トン。

#### 鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、7月31日入電の2,001.00ドルより23.00ドル高の2,024.00ドル。反発して1.15%高。この週0.34%の下落。7月は月間で6.30%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電の2,047.00ドルより13.00ドル高の2,060.00ドル。反発して0.64%高。この週0.49%の上伸。7月は月間で6.79%の下落。

LME公認倉庫の現地7月30日鉛在庫は、前日の23万9,950トンより3,025トン減の23万6,925トン。

#### 亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、7月31日入電の2,570.50ドルより64.00ドル高の2,634.50ドル。反発して2.49%高。この週0.98%の上伸。7月は月間で9.76%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電の2,630.00ドルより57.00ドル高の2,687.00ドル。反発して2.17%高。この週1.05%の上伸。7月は月間で9.71%の下落。

LME公認倉庫の現地7月30日亜鉛在庫は、前日の23万8,425トンより2,050トン減の23万6,375トン。

#### アルミも反発 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、7月31日入電の2,161.50ドルより90.50ドル高の2,252.00ドル。3営業日ぶりの反発で4.19%高。この週1.03%の上伸。7月は月間で9.39%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電の2,225.00ドルより72.00ドル高の2,297.00ドル。3営業日ぶりの反発で3.24%高。この週0.35%の上伸。7月は月間で9.07%の下落。

LME公認倉庫の現地7月30日アルミ在庫は、前日の93万6,625トンより3,500トン減の93万3,125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、7月31日入電の2,530.00ドルより3.00ドル安の2,527.00ドル。12営業日の続落で8.28%安。この週1.13%の下落。7月は月間で11.81%の上伸。3か月物の前場売値は、7月31日入電より横ばいの2,380.00ドル。この週0.83%の下落。7月は月間で5.13%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、7月31日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週0.79%の下落。7月は月間で0.79%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週0.79%の下落。7月は月間で0.79%の下落。

#### ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、7月31日入電の1万5,700.00ドルより555.00ドル高の1万6,255.00ドル。4営業日の続伸で5.07%高。この週4.53%の上伸。7月は月間で4.16%の下落。3か月物の前場売値も、7月31日入電の1万5,940.00ドルより565.00ドル高の1万6,505.00ドル。4営業日の続伸で4.30%高。この週4.20%の上伸。7月は月間で4.43%の下落。

LME公認倉庫の現地7月30日ニッケル在庫は、前日の10万5,090トンより96トン増の10万5,186トン。

LME公示価格(US\$)／7月31日

		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	公示価格	9,014.50	29,610.00	2,024.00	2,634.50	2,252.00	2,527.00	2,500.00	16,255.00
	前営業日比	205.50	1,205.00	23.00	64.00	90.50	▲ 3.00	0.00	555.00
先物	公示価格	9,152.00	30,025.00	2,060.00	2,687.00	2,297.00	2,380.00	2,500.00	16,505.00
	前営業日比	203.00	1,275.00	13.00	57.00	72.00	0.00	0.00	565.00

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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for ニッケル with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for NYコモックス相場 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 出来高 and 前日比.

Table for 採算価格 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Includes 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for フリー・マーケット with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table for NY相場 with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table for ロンドン相場 (ドル) with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), etc.

Table for KLT M錫 (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O/Dレート, M\$/US\$レート, etc.

Table for LME在庫 (トン) with columns: 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.

Table for 上海在庫 (トン) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table for LMEプレマーケット (ドル) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

Table for 採算価格 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Includes 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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	電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口)	
銅小板2.0ミリ	◆1740	◆1775	亜鉛板0.3×3×7	630	630	<b>V V F</b>	
建築用0.3ミリ	◆1790	◆1825	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	◆1870	◆1975	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	◆1800	◆1975	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	◆1770	◆1945	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	◆1650	◆1745	<b>軽圧品</b>		大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	◆1705	◆1790	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6
銅線0.9ミリ	◆1730	◆1805	// 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120
銅帯6×50	◆1610	◆1745	// 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301
銅平角線	◆1930	◆1975	// 5052板	835	845	<b>CV-T</b>	
黄銅小板2.0ミリ	◆1390	◆1415	// 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
// 0.3ミリ	◆1420	◆1445	// 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	◆1540	◆1595	// 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	◆1870	◆1985	// 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	◆1840	◆1955	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	◆1135	◆1210	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	<b>CVV</b> (関西-関東)	
六角棒	◆1165	◆1240	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	157-161
四角棒	◆1195	◆1270	白金(グラム)	◆5271		4C×2	211-216
鍛造用	◆1175	◆1250	パラジウム(グラム)	◎5170		6C×2	303-310
ネーバル	◆1275	◆1350	金(グラム)	◆12995		7C×2	348-356
高力	◆1275	◆1350	銀(キログラム)	◎157630		<b>合金鉄</b> 6月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◆1575	◆1595	<b>レアメタル輸入価格</b> 6月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	151
黄銅平角線ロール仕上	◆1775	◆1805	金属ケイ素(99.99%未満)	352		// その他	183.9
黄銅条1.5×100	◆1385	◆1430	モリブデン酸化物	5386		フェロシリコン55%以上	270
リン青銅板一般用1.0ミリ	3030	3020	タンタル	70608		フェロクロム4%以上炭素含有	258
// バネ用0.3ミリ	3330	3330	マグネシウム	409		フェロモリブデン純分60%以上	5107
リン青銅棒25ミリ	3100	3110	コバルト	4723		フェロバナジウム	3134
リン青銅線3ミリ	3540	3550	インジウム	49751		フェロニッケル33%未満	683.5
洋白板一般用1.0ミリ	3360	3510				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
// バネ用1.0ミリ	3530	3700					

減摩合金	8月1日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	6135
2種	5995
3種	5840
4種	5195
5種	4760
7種	1930
8種	1740
9種	1455

銅合金地金	7月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1570
2種	1975
3種	2075
6種	1735
7種	1845
YBSC 3種	1370
LBC 3種	1980
PBC 2種	2110



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

非鉄金属材料相場

山元建値		電気銅	1420(1)	金	11,797(2)
() 実施日		電気鉛	375(1)	銀	141,680(2)
		電気亜鉛	454(1)	錫(99.99%)	6,100(1)
キロ当たり円		(8月2日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)	
◎上げ ◆下げ		大阪		東京	
非鉄原料		地 金		金	
(炉前材)		大阪		東京	
1トン以上外税持込		仲間相場		仲間相場	
		高値		安値	
1 号 銅 線	◆1288 ◆1292	電 気 銅	◎1379 ◎1374	◎1381	◎1376
2 号 銅 線	◆1246 —	電 気 亜 鉛	430	424	430
上 銅 ( 新 切 )	◆1259 ◆1255	蒸 留 亜 鉛	418	412	418
雑 ナ ゲ ッ ト	◆1089 ◆1088	再 生 だ い か ス ト 亜 鉛 2 種	358	352	358
並	◆1201 ◆1185	再 生 亜 鉛 (98%)	313	307	313
下	◆1182 ◆1156	電 気 鉛	◆357 ◆354	◆357	◆354
銅 削 粉	◆1162 ◆1156	再 生 鉛 1 号	◆332 ◆322	◆332	◆327
銅 さ い (30%)	25 25	再 生 鉛 3 号	◆339 ◆335	◆337	◆333
新 切 黄 銅 セ バ	◆926 ◆937	錫 1 号	◎4400 ◎4350	◎4400	◎4350
コ ー ベ ル	◆890 ◆893	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400
黄 銅 棒 地	◆868 ◆881	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◎2600 ◎2550	◎2600	◎2550
黄 銅 削 粉	◆862 ◆876	コ バ ル ト	5000	4700	5000
並 黄 銅	◆865 ◆849	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆729 ◆713	ビ ス マ ス	1600	1500	1600
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◆813 ◆800	カ ド ミ ウ ム	800	750	800
黄 銅 鋳 物	◆870 —	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470
山 送 り (55%)	500 —	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎383 ◎379	◎385	◎381
上 青 銅 鋳 物	◆1014 —	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	370	365	370
並 青 銅 鋳 物	◆1012 ◆1007	〃 90 %	345	340	345
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◆1007 —	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	359	354	362
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◆997 ◆991	鋳 物 用 C2BS	484	479	486
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	— ◆1289	青 銅 合 金 地 金 3 種	◆1810 ◆1800	◆1805	◆1795
〃 (鋳 物)	◆1128 —	〃 6 種	◆1560 ◆1550	◆1525	◆1515
リ ン 青 銅 削 粉	◆1042 ◆1041	ハ ン ダ 錫 60 %	3810	3770	3830
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆1062 ◆1056	〃 50 %	3300	3250	3320
新 切 亜 鉛	256 256	〃 40 %	2845	2785	2800
だ い か ス ト く ず	173 173	減 摩 合 金 2 種	5415	5385	5420
亜 鉛 ド ロ ス	153 163	〃 4 種	4645	4620	4650
上	◆213 ◆211	〃 7 種	1585	1535	1585
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	88 88	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切	90	90
活 字	203 200	〃 だ ら い 粉	75	75	
新 切 ア ル ミ 1 級	300 308	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316	270	270	
新 切 サ ッ シ 1 級	305 306	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310	375	375	
新 切 合 金 1 級	293 291	13 ク ロ ー ム 新 切	36	37	
機 械 鋳 物 1 級	239 252	ハ イ ス 9 種	180	180	
ビ ス 付 サ ッ シ P	248 252				
合 金 削 粉 P	193 194				
込 ガ ラ P	161 165				
カ ン ・ バ ラ	220 216				



※新切亜鉛と上鉛をそれぞれ「256 256」「◆213 ◆211」に修正しました。