

令和4年(2022年) 6月20日(月) 13905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 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月 38,880円 6か月 46,200円



### 銅建値は3万円引き下げの126万円

### 6月の月内建値平均は128万8,000円

JX金属は17日、電気銅建値を3万円引き下げの126万円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は128万8,000円。

17日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,105.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは134.23円。この値で換算した採算価格は、122万2,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万7,900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)

#### 2022年

1月	1180(4)	1160(7)	1200(13)	1170(17)	1200(21)	1170(25)	平均1179.4
2月	1160(1)	1180(3)	1190(9)	1210(16)			平均1193.3
3月	1190(1)	1240(3)	1270(7)	1240(9)	1220(15)	1250(17)	平均1263.8
4月	1310(1)	1340(6)	1320(12)	1340(14)	1360(19)	1370(22)	平均1336.5
5月	1280(9)	1260(11)	1220(13)	1250(17)	1230(19)	1260(23)	平均1250.6
6月	1270(1)	1340(7)	1360(9)	1330(13)	1290(15)	1260(17)	平均1288.0



### 黄銅削粉買値は18円 引き下げの928円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は17日、黄銅削粉買値を18円引き下げの928円と発表した。今月6回目の改定。

## PC国内出荷4月概況

### 13か月連続の前年割れ

JEITA

日刊金属 既刊収録サイト

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



一般社団法人電子情報技術産業協会(時田隆仁会長)はこのほど、パーソナルコンピュータ国内出荷実績の4月概況をまとめた。個人向け・法人向けとも前年度需要増の反動減が続ぎ、台数・金額とも13か月連続で前年割れとなった。

出荷台数は488千台、前年比77.3%。うちデスクトップは100千台、同105.3%。ノート型は388千台、同72.3%と低かった。ノート型の比率は79.5%だった。

出荷金額は532億円、同85.7%で、うちデスクトップは119億円、同121.4%、ノート型は413億円、同79.0%となった。

	4月実績	前年比	2022年4月からの累計	前年比
出荷台数計 (千台)	488	77.3%	488	77.3%
デスクトップPC	100	105.3%	100	105.3%
オールインワン	24	83.6%	24	83.6%
単体	75	114.9%	75	114.9%
ノートPC	388	72.3%	388	72.3%
(構成比)	79.5%	-	79.5%	-
モバイルノート	132	87.8%	132	87.8%
ノート型・その他	256	66.3%	256	66.3%
出荷金額計 (億円)	532	85.7%	532	85.7%
デスクトップPC	119	121.4%	119	121.4%
オールインワン	35	80.7%	35	80.7%
単体	84	154.3%	84	154.3%
ノートPC	413	79.0%	413	79.0%
モバイルノート	144	111.3%	144	111.3%
ノート型・その他	269	68.3%	269	68.3%

## 銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役

橋本 健一郎



## 5月のアルミ概況及び6月の見通し (3)

## 予想レンジ

LME現物後場買い	2,700—3,100ドル	●
スクラップ	-10円～据え置き	●
	(前月最終価格より)	
為替	126—135円	円安
	(1か月間TTM)	

## ■国内概況まとめ

## 【自動車生産】

生産動態統計によると4月の自動車生産台数は前年比-19.3%の54万8,251台。輸出は前年同月比12.9%減の29万940台。

## 【自動車販売】

日本自動車販売協会連合会によると5月の自動車販売台数(軽除く)は前年比-16.7%の16万1,354台。

内訳は、乗用車が-178%、貨物が-10%、バスは-339%。

## 【住宅着工戸数】

4月の新設住宅着工は、持家は減少したが、貸家及び分譲住宅が増加したため、全体で前年同月比2.2%の増加となった。また、季節調整済年率換算値では前月比4.7%の減少となった。

○新設住宅着工戸数は76,179戸。前年同月比2.2%増、14か月連続の増加。

○新設住宅着工床面積は6,125千㎡。前年同月比1.0%増、13か月連続の増加。

○季節調整済年率換算値では883千戸。前月比4.7%減、3か月ぶりの減少。

## 【アルミ圧延・押出品生産数】

日本アルミニウム協会発表の圧延品の生産出荷動向によれば板類・押出生産合計は前年比-1.5%の16万3,348tで6か月ぶりマイナス。

板類は、10万6,217tの+0.1%で6か月連続プラス。

押出類は、5万8,131tの-4.4%で2か月連続マイナス。

## 【アルミニウム2次合金 同合金地金等生産実績】

前年比は-10.4%の6万3,663tで8か月連続マイナス。

出荷は-13%の6万1,659tで8か月連続マイナス。

サプライチェーンの寸断による自動車の減産影響が長引いている。自動車の生産回復が待たれるところだが現状、まだ楽観視できない状況。

## 【輸出】

新地金は、+39%の125t、2次合金は-76%の1,638t、スクラップは-216%の2万5,438t、アルミ缶が-233%の7,128t。

## 【輸入】

新地金は-0.7%の11万8,289t、2次合金は-194%の7万8,860t、スクラップは+395%の721t、合金スクラップ

は+69%の6,443t。

## 【見通し】

## 【自動車】

4月の自動車生産が-19.3%。5月国内販売台数が前年比-16.7%。5か月連続生産、販売共に大幅減少。上海のロックダウンによる半導体以外の中国からの部品供給の遅れとのこと6月から解除されるため挽回生産に期待。

## 【アルミ圧延・押出品生産数】

日本アルミニウム協会発表の圧延品の生産出荷動向によれば板類・押出生産合計は前年比-1.5%の16万3,348tで6か月ぶりマイナス。コロナによる巣篭り需要で今後プラスに続くかの動向に注視。

## 【アルミニウム2次合金 同合金地金等生産実績】

前年比は-10.4%の6万3,663tで8か月連続マイナス。

出荷は-13%の6万1,659tで8か月連続マイナス。

サプライチェーンの寸断による自動車の減産影響が長引いている。自動車の生産回復が待たれるところだが現状、まだ楽観視できない状況。

・アルミ輸出は、自動車生産の減少や円安を受けてスクラップが増加。

・アルミ輸入は、自動車生産減の中バックオーダー向けの生産から合金スクラップが増加。

## 【スクラップ景況予想】

流通(一次問屋)在庫は露ウ情勢の停戦期待=アルミの供給緩和観測を受けてLME価格が3,000-2,700ドルと下落したが自動車生産減から売りにくく、さりとて入荷も少なそう。

需要面に関しては露ウ情勢や上海のロックダウン解除にサプライチェーン回復から自動車向けスクラップは回復しそう。

上物に関しては巣篭り需要一服から需給が緩みそう。

## 【LME・為替予想】

今月は以下の項目に左右される。①米国の金融政策 ②中国の動向(ロックダウン解除後の)

①に関しては、5月3-4日の連邦公開市場委員会(FOMC)議事要旨で、「大半の参加者」が6月と7月の会合でそれぞれ0.50%ポイントの追加利上げを行うことが「適切となる可能性が高い」との見解を示したこと、現在のインフレ率がFRB目標の2%の3倍超で推移していること5月の雇用統計が予想上回る39万人増だったことから6月の利上げは予定通り行われるとの予想から上昇が抑制されるのではないかと。

②に関しては、6月1日にロックダウンが解除され多大な影響を受けていた中国経済、欧米日の自動車メーカーが挽回生産に向けて動き出すとの予想から需給は引き締まるのではないかと。

これらを踏まえた3月のアルミ価格は2,700-3,100ドル(セツル)との予想。

ドル円値は126円~135円(TTM)台を予測。

スクラップ購買価格に関しては-10円から据え置き程度と予想している。

(「5月のアルミ概況及び6月の見通し」おわり)

## 2選手が世界陸上代表に内定 陸上選手権で3選手優勝

### 住友電工・陸上部

住友電気工業株式会社・陸上競技部(渡辺康幸監督)は、ヤンマースタジアム長居(大阪市)で開かれた第106回日本陸上競技選手権大会(6月9日から12日まで)で、遠藤日向選手が男子5000mで、また泉谷駿介選手が男子110mハードル、さらに上山紘輝選手も男子200mで、それぞれ優勝した。

大会前に参加標準記録を突破済みの遠藤日向選手と泉谷駿介選手は、7月にアメリカ・オレゴン州ユージーンで開かれる第18回世界陸上競技選手権大会の日本代表に内定した。遠藤選手は大会2連覇で記録13分22秒13、泉谷選手も大会2連覇の13秒21、上山選手は20秒46。ほかに4名の選手が入賞した。



優勝した3選手(左から遠藤日向選手、泉谷駿介選手、上山紘輝選手)  
※写真提供:陸上競技マガジン

日刊金属

外電配信料  
(税込)

6カ月:46,200円

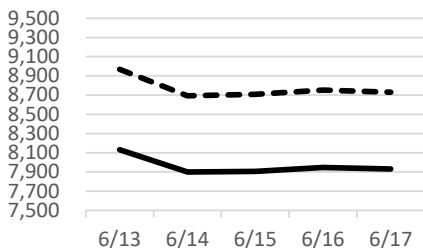
12カ月:92,400円



金銀山元建値週間推移

6月13日~6月17日

### 金山元建値週間推移



	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17
--- 金小売	8,968	8,693	8,708	8,753	8,729
— 金建値	8,131	7,900	7,905	7,947	7,930



ペルー: Berenguela銀・銅プロジェクトでの追加の鉱化捕捉を発表

2022年6月13日、加Afthermath Silver社は、合計63孔(6,168m)の試錐が実施されたBerenguela銀・銅プロジェクト(Puno州)第1フェーズ(2022年5月17日完了)に関し、過去のRC試錐に沿って実施されたダイヤモンド試錐5孔を含む合計8孔の新たな分析結果を発表した。

このうちAFD-048孔では区間長35.9mで品位: Ag 508g/t、Cu1.11%、区間長8.65mで品位: Ag1,010g/t、Cu1.48%が、またAFD-046孔では区間長5.1mで品位: Ag1,545g/t、Cu 1.78%の結果が得られたと報告した。

同社のRushton社長は、試錐第1フェーズにより地質モデルを改善できたほか、優良な試錐結果が得られており、今後の資源量見通しに反映させたいとコメントした。



### 【経済産業省】人事(6月15日付)

大臣官房付(製造産業局航空機武器宇宙産業課航空機部品・素材産業室長) 宮越朗>大臣官房付(特許庁審査業務部長) 川上一郎>大臣官房付(内閣府科学技術・イノベーション推進事務局統括官) 米田健三>製造産業局航空機武器宇宙産業課航空機部品・素材産業室長(通商政策局経済連携課) 岩崎純一

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス  
各種非鉄金属屑

株式会社 原田商店

代表取締役 原田 靖章

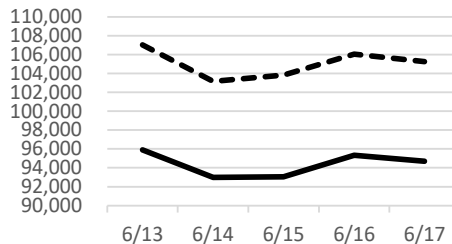
〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30  
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

5月平均 建 値 小 売

金(¥/g) 7,658.05 8,463.52

銀(¥/kg) 91,830 102,830

### 銀山元建値週間推移



	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17
--- 銀小売	107,030	103,180	103,840	106,040	105,270
— 銀建値	95,890	92,990	93,040	95,340	94,710

## 故銅市況

17日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場場で、直物の前場売値が、前営業日の9,257.00ドルより152.00ドル安の9,105.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,224.50ドルより144.75ドル安の9,079.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,262.00ドルより157.00ドル安の9,105.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,230.00ドルより155.50ドル安の9,074.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の7月限は、前営業日の416.35セントより5.55セント安の410.80セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の7月限は、前営業日の7万1,010元より230元安の7万0,780元。

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月17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974~979、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは939~944、並銅は904~914、込銅(高品位=約97%)は894、セパは753~758。コーベルは要り用筋で694、それ以外は679ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋704、それ以外674~684どころの値頃。並青銅鋳物削粉は791~796どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が954~974、上銅新くずが919~939、普通上銅が894~914、2号銅線が886~906、並銅が884~904、込銅(94~97%)が832、込銅(90~93%)が834、下銅が500~550、セパが718~753、コーベルが634~679、黄銅棒地が629~674、黄銅削粉が624~669、黄銅ラジが589~597、交叉ラジが519~576、黄銅銅鋳物が511~518、送りが357~376、上青銅鋳物が788~808、並青銅鋳物が768~783、上青銅鋳物削粉が783~803、並青銅鋳物削粉が758~778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(6月後半)

2S=235円~255円、63S=219円~270円、アルミホイール(1P)=131円~245円、ビス付サッシ=87円~96円、エンジンコロ=115円~123円、込合金(機械鋳物)=93円~101円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

#### 関西地区(6月後半)

2S=217円~220円、63S=220円~255円、印刷版=210円~213円、アルミホイール(1P)=196円~206円、ベースメタル=159円~163円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=75円~78円、ビス付サッシ=93円~108円、缶プレス=83円~88円。

17日の東京為替市場TTSレートは、前日の135.31円より1.08円の円高ドル安、1ドル=134.23円。17日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,105.00ドル。この値と17日の東京外国為替市場USドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の129万円より3万円安の126万円。この日、電気銅建値は126万円に引き下げられた。

#### 為替動向

16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0.0090ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0490~0500ドルで推移した。前日のFOMCでFRBは0.75%利上げを決めたが、市場予想の利上げとなり、持ち高調整のユーロ買いドル売りが優勢になった。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0210ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2270ドル~1.2280ドルで推移した。

16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1.65円の円高ドル安、1ドル=132.10円~132.20円で取引を終えた。米国の金融引き締めによる金利上昇と日銀の金融緩和と政策の齟齬もあって急速に円安ドル高が進行したが、15日のFOMCでは1.75%の利上げを決めたものの、市場の想定通りの内容だった。

金融引き締めの加速が景気を冷やすとの懸念から株式市場大きく値を下げたこともあり円を買ってドルを売る動きが優勢になった。

17日の東京外国為替市場では対ドルの円相場が急落。一時は1ドル=134円台後半を付けた。日銀が16~17日に開いた金融政策決定会合で大規模な金融緩和を維持すると決定したことで、金融引き締めを見込んでいた一部の市場参加者が円売りに動いた。

正午頃には1ドル=132円台半ばに上昇する場面もあるなど荒い値動きとなった。日銀が出した声明文には「金融・為替市場の動向を十分注視する必要がある」との文言が盛り込まれ、円安への警戒感を強めたとの見方から円の買い戻しにつながったと見られる。



非鉄金属全般

**銅** 岡田商店

代表 岡田兼典

580-0046

大阪府松原市三宅中4-20-14

電話：072(289)8936(代)

ファックス：072(289)8937



LME銅相場は6営業日で約6%安  
 先進国で拡がる金融引き締めで景気後退を懸念  
 COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は続落  
 LME非鉄相場はほぼ全面安 アルミは月初より約11%安



17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、6月16日入電の9,257.00ドルより152.00ドル安の9,105.00ドル。6営業日の続落で6.06%安。この週4.53%の下落。6月に入って4.16%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電の9,262.00ドルより157.00ドル安の9,105.00ドル。6営業日の続落で6.06%安。この週4.56%の下落。6月に入って4.26%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月15日の12万1,525トンより525トン減の12万1,000トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月16日入電の416.75セントより5.55セント安の411.20セント。反落して1.33%安。この週4.39%の下落。6月に入って4.26%の下落。中心限月に当たる7月限は、6月16日入電の416.35セントより5.55セント安の410.80セント。反落して1.33%安。この週4.34%の下落。6月に入って4.38%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる7月限が、6月16日入電の7万1,010元より230元安の7万,078元。5営業日の続落で2.81%安。この週2.41%の下落。6月に入って1.83%の下落。8月限は、6月16日入電の7万0,800元より190元安の7万0,610元。5営業日の続落で2.90%安。この週2.46%の下落。6月に入って1.71%の下落。

**錫はまちまち**

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月16日入電の3万2,850.00ドルより400.00ドル安の3万2,450.00ドル。反落して1.22%安。この週11.22%の下落。6月に入って7.02%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電の3万2,250.00ドルより45.00ドル高の3万2,295.00ドル。2営業日の続伸で4.01%高。この週10.80%の下落。6月に入って6.73%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月15日の2,970トンより55トン増の3,025トン。

**鉛は反落**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月16日入電の2,082.00ドルより15.00ドル安の2,067.00ドル。反落して0.72%安。この週3.91%の下落。6月に入って5.01%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電の2,095.00ドルより13.00ドル安の2,082.00ドル。反落して0.62%安。この週3.43%の下落。6月に入って4.41%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月15日の3万8,825トンよりトン減の3万8,825トン。

**亜鉛も反落**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月16日入電の3,701.00ドルより65.00ドル安の3,636.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.76%安。この週3.17%の下落。6月に入って8.60%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電の3,654.00ドルより76.00ドル安の3,578.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.08%安。この週4.28%の下落。6月に入って9.46%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月15日の8万0,125トンより550トン減の7万9,575トン。

**アルミは続落 アルミ合金は横ばい 北米特殊はまちまち**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月16日入電の2,580.00ドルより79.50ドル安の2,500.50ドル。6営業日の続落で9.58%安。この週7.22%の下落。6月に入って11.22%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電の2,594.50ドルより69.50ドル安の2,525.00ドル。2営業日の続落で3.29%安。この週6.83%の下落。6月に入って11.40%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月15日の41万6,125トンより万4,550トン減の41万1,575トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月16日入電より横ばいの1,675.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.54%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電より横ばいの1,675.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.54%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月16日入電の2,503.00ドルより1.00ドル安の2,502.00ドル。4営業日の続落で0.32%安。この週0.32%の下落。6月に入って14.23%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電より横ばいの2,490.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.43%の下落。

**ニッケルは反落**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月16日入電の2万5,650.00ドルより225.00ドル安の2万5,425.00ドル。反落して0.88%安。この週7.78%の下落。6月に入って11.41%の下落。3か月物の前場売値は、6月16日入電の2万5,700.00ドルより75.00ドル安の2万5,625.00ドル。反落して0.29%安。この週6.82%の下落。6月に入って11.02%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月15日の6万9,552トンより630トン減の6万8,922トン。

LME公示価格(US\$)／6月16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	9,105.00	32,450.00	2,067.00	3,636.00	2,500.50	1,675.00	2,502.00	25,425.00
	前営業日比	▲ 152.00	▲ 400.00	▲ 15.00	▲ 65.00	▲ 79.50	0.00	▲ 1.00	▲ 225.00
先物	公示価格	9,105.00	32,295.00	2,082.00	3,578.00	2,525.00	1,675.00	2,490.00	25,625.00
	前営業日比	▲ 157.00	45.00	▲ 13.00	▲ 76.00	▲ 69.50	0.00	0.00	▲ 75.00

海外非鉄金属相場

(6月17日 入電・現地 6月16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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

NYコメックス相場
出来高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 前日比, 出来高.

採算価格
フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

Table with columns: LME (円ベース/キログラム), COMEX, 上海. Rows: 銅, アルミ, ニッケル, 錫, 亜鉛.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2165.0 (▲5.0), 2183.5 (31.0).

NY相場

Table 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). Values: 256.35 - 257.35, 353.35 - 357.35.

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレニウム99.5%(ポンド), スポンジチタン99.5%(キロ), フェロモリブデン欧州産65%(キロ), コバルトカソード99.8%(ポンド), マグネシウム中国産99.9%(トン), タングステンAPT(純分10キロ), タンタル鉱石30-35%(ポンド). Values: 1826.50 (2.75), 13200 -, 3.75 -, 1.60 -, 250 -, 9.25 -, 9.45 -, 43.00 -, 39.25 -, 7300 -, 320.0 -, 105 -.

KLTM編(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (16日), (17日). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 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.

上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, (6/17), (3:00AM現地). Rows: 銅, アルミ, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 7月限 70780, 8月限 70610, 前日比 ▲230, 出来高 74004.

\*17日のKLTMは取引がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キログラム), COMEX, 上海. Rows: 銅, アルミ, ニッケル, 錫, 亜鉛.

非鉄金属製品相場

(6月17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	◆1550	1515	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◆1600	1565	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	◆1680	1715	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1680	1715	鉛板1.5ミリ	◆555	◆555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1590	1625	鉛線3ミリ	◆450	◆450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◆1460	1485	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◆1515	1530	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	◆1540	1545	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 90.8~96.5
銅帯6×50	◆1470	1485	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 227~241
銅平角線	◆1740	1715	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◆1275	1275	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1727~1836
〃 0.3ミリ	◆1305	1305	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2665~2833
黄銅大板2×1×2	◆1425	1455	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4472~4754
黄銅管	1740	1755	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2739~2906
復水器用黄銅管	1710	1725	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	◆1040	1120	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◆1070	1150	貴金属(一般小口向け)			3C×2 133-137
四角棒	◆1100	1180	白金(グラム)		◆4565	4C×2 179-183
鍛造用	◆1080	1160	パラジウム(グラム)		9152	6C×2 254-260
ネーバル	◆1180	1260	金(グラム)		◆8729	7C×2 291-298
高力	◆1180	1260	銀(キログラム)		◆105270	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1475	1455	レアメタル輸入価格	4月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	1675	1665	金属ケイ素(99.99%未満)	539		〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	1295	1290	モリブデン酸化物	3827		フェロシリコン55%以上 284
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル	63080		フェロクロム4%以上炭素含有 228.2
〃 バネ用0.3ミリ	3020	3230	マグネシウム	-		フェロモリブデン純分60%以上 3562
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト	9365		フェロバナジウム 4637
リン青銅線3ミリ	3230	3450	インジウム	28383		フェロニッケル33%未満 709
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3930	4070				

減摩合金	6月16日改定	銅合金地金	6月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5675	BC 1種	1290
2種	5500	2種	1645
3種	5315	3種	1735
4種	4655	6種	1410
5種	4485	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1245	LBC 3種	1675
9種	1070	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(6月17日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		39,000 ~ 42,000(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	◆1137	◆1121	電 気 銅	◆1230	◆1225	◆1232	◆1227	山元建値	電気銅	1260(17)	金	7,930(17)
2 号 銅 線	◆1085	—	電 気 亜 鉛	497	491	497	491	( ) 実施日	電気鉛	336(16)	銀	94,710(17)
上 銅 ( 新 切 )	◆1108	◆1086	蒸 留 亜 鉛	485	479	485	479		電気亜鉛	532(15)	錫(99.99%)	6,000(14)
雑 ナ ゲ ッ ト	◆958	◆950	再生ダイカスト亜鉛2種	400	394	400	394					
並 銅	◆1040	◆1017	再 生 亜 鉛 (98%)	346	340	346	340					
下 銅	◆1021	◆990	電 気 鉛	312	309	312	309					
銅 削 粉	◆1020	◆993	再 生 鉛 1 号	295	285	290	285					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	296	295	291					
新 切 黄 銅 セ バ	◆872	◆868	錫 1 号	4500	4450	4500	4450					
コ ー ベ ル	◆839	◆826	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900					
黄 銅 棒 地	◆823	◆814	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3600	3550	3600	3550					
黄 銅 削 粉	◆817	◆810	コ バ ル ト	11700	11400	11700	11400					
並 黄 銅	◆723	◆703	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◆649	◆624	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◆668	◆651	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄 銅 鑄 物	◆728	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580					
山 送 り (55%)	420	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆377	◆373	◆379	◆375					
上 青 銅 鑄 物	◆886	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	335	330	335	330					
並 青 銅 鑄 物	◆884	◆859	〃 90 %	298	293	298	293					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◆879	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	447	442	450	445					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◆869	◆847	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◆1120	青 銅 合 金 地 金 3 種	◆1630	◆1620	◆1700	◆1690					
〃 (鑄 物)	◆1002	—	〃 6種	◆1345	◆1335	◆1330	◆1320					
リ ン 青 銅 削 粉	◆915	◆891	ハ ン ダ 錫 60 %	3795	3755	3815	3785					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◆933	◆902	〃 50 %	3265	3215	3285	3255					
新 切 亜 鉛	243	243	〃 40 %	2800	2740	2755	2725					
ダ イ カ ス ト く ず	208	208	減 摩 合 金 2 種	5465	5435	5470	5440					
亜 鉛 ド ロ ス	186	197	〃 4 種	4625	4600	4630	4600					
上 鉛	146	144	〃 7 種	1445	1395	1445	1395					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	30	30	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		175	175					
活 字 鉛	131	128		〃 ダライ粉		160	160					
新 切 ア ル ミ 1 級	◆252	◆264		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		360	360					
新 切 サ ッ シ 1 級	◆252	◆262		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		635	635					
新 切 合 金 1 級	◆237	◆242		13クローム 新切		29	33					
機 械 鑄 物 1 級	◆150	◆160		ハ イ ス 9種		220	220					
ピ ス 付 サ ッ シ P	◆173	◆175										
合 金 削 粉 P	◆95	◆105										
込 ガ ラ P	◆90	◆97										
カ ン ・ バ ラ	◆175	◆166										

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206