

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 7月 10日(水) 14403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 外電配送料 12か月92,400円  
 6か月39,600円 6か月46,200円



### 亜鉛建値は9,000円引き下げの52万6,000円 7月の月内建値平均は52万7,200円

三井金属鉱業は9日、電気亜鉛建値を9,000円引き下げの52万6,000円にすると発表、同日より実施した。7月の月内建値平均は52万7,200円。

7月9日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,926.00ドル。9日の東京市場の米ドルTTSレートは161.95円。

この値で換算した採算価格は、47万3,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万2,200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

2月…	433(1)	418(6)	403(9)	409(16)	418(26)	平均414.8
3月…	418(1)	424(6)	430(11)	439(14)	436(19)	平均431.7
4月…	421(1)	442(4)	466(9)	493(12)	496(17)	平均477.1
		523(23)				

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)	平均501.6
7月…	526(1)	535(4)	526(9)			平均527.2

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

### 携帯国内出荷5月 前年比 13か月連続マイナス 大幅減の4月を下回る

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(津賀一宏会長)はこのほど、2024年5月の携帯電話国内出荷実績を発表した。台数は279千台、前年同月比は74.9%となり、23年5月から13か月連続で前年を割り込んでいる。

同比は、23年4月に、7か月ぶりにプラスとなったが、その後連続してマイナスとなっている。

コロナ禍に入った20年5月は1,090千台。また21年5月は989千台、22年4月は678千台、23年5月は373千台だった。

2024年5月 携帯電話国内出荷実績(単位:千台、%)

	2024年5月		2024年4月～累計	
	前年同月比		前年度比	
携帯電話	279	74.9	568	49.8
うちスマートフォン	207	91.2	421	50.8

24年5月のうち、スマートフォンは207千台、同比は91.2%。スマートフォン比率は73.9%だった。

携帯電話国内出荷実績 月次推移 (2022年11月～2024年5月)



携帯電話国内出荷実績月次推移 (2022年11月～2024年5月)

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。



**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**



6月の銅の概況及び7月の見通し (1)

予想レンジ		
LMEセツル	9,500-10,500ドル	●
建値	156万円-177万円	☀
為替	160円~165円	円安
(1か月間TTM)		

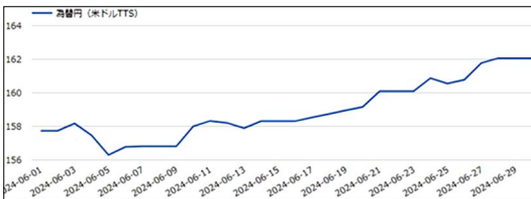
■国際概況

5月の米卸売物価指数 (PPI) は前月比で0.2%下落し、ダウ・ジョーンズ通信がまとめた市場予想 (0.1%上昇) に反してマイナスとなったこと、6月の米コンファレンスボード消費者信頼感指数、結果100.4、予想100.1、前回101.3 (1020から修正) だったことによる利下げ観測などのプラス材料もあったが5月の中国・製造業購買担当者景気指数 (PMI) が49.5となり、景況感の分かれとされる50を3カ月ぶりに下回ったこと、米実質GDP (確報値) (2024年 第1四半期) 結果1.4%、予想1.5%、前回1.3% (実質GDP・前期比年率) だったことによる利下げ観測の後退をうけてDOWN。6月末日、スタート価格から508ドルDOWNの9476.5ドル。

■前月の経済指標

◆月間のドル/円レート (TTS)

158.97→157.74 (円)



出典 MIRU

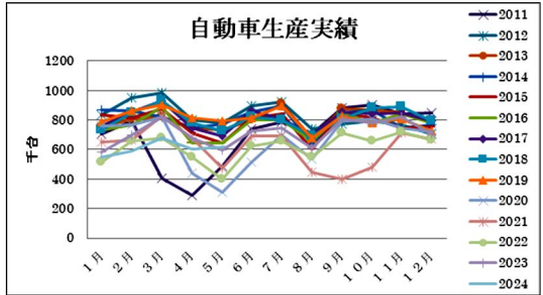
【国内指標】

【自動車生産】

生産動態統計によると5月の自動車生産台数は前年比+4.4%の61万6,678台。輸出は前年同月比-0.3%の27万9,655台。

	3月	4月	5月
生産台数	67万 7823 台	60万 1227 台	61万 6678 台
前年比	-17.8%	-0.6%	+4.4%

自動車生産台数



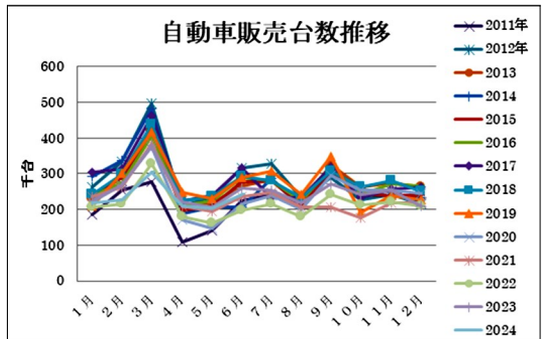
出典 生産動態統計

◆自動車販売台数

日本自動車販売協会連合会によると6月の自動車販売台数 (軽除く) は前年比-7%の24万1,561台。

	4月	5月	6月
販売台数	20万 7536 台	20万 1643 台	24万 2516 台
前年比	-5.7%	-2.4%	-7%

自動車販売台数推移



出典 日本自動車販売協会連合会

【住宅着工数】

5月の新設住宅着工は、持家、貸家、分譲住宅が減少したため、全体で前年同月比5.3%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比7.6%の減少となった。

○新設住宅着工戸数は65,882戸。前年同月比5.3%減、先月の増加から再びの減少。

○新設住宅着工床面積は5,198千㎡。前年同月比5.3%減、先月の増加から再びの減少。

○季節調整済年率換算値では813千戸。前月比7.6%減、先月の増加から再びの減少。

	3月	4月	5月
新設住宅着工数	6万 4265 戸	7万 6583 戸	6万 5882 戸
前年比	-12.9%	+13.9%	-5.3%

(次号へつづく)

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

**nikkankinzoku.co.jp**

**PW NWJ2477779**

電子工業輸入4月

前年比106% 1兆2721億円

産業用は121%

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会長）はこのほど、2024年4月の日本の電子工業輸入実績を公表した。金額の合計は1,272,135百万円、前年比106.2%だった。うち産業用電子機器は同121.8%、電子部品・デバイスと同90.7%、民生用電子機器は同105.2%となっている。

(財務省輸入貿易統計による)

(単位：百万円、%、\*\*\*\*=10倍以上)

品 目	2024年 4月		2024年1月～4月累計	
	金額	前年同月比	金額	前年同月比
民生用電子機器	67,788	105.2	285,830	105.1
映像機器	53,188	103.9	228,634	104.5
音声機器	14,599	110.3	57,196	107.5
産業用電子機器	690,828	121.8	2,612,842	106.2
通信機器	308,418	108.3	1,155,505	94.4
有線通信機器	931	98.2	3,609	95.8
無線通信機器	307,488	108.3	1,151,895	94.4
電子計算機及び情報端末	304,617	145.2	1,104,546	120.5
電子応用装置（電子計算機及び情報端末を除く）	47,306	111.8	216,492	115.8
電気計測器	27,834	96.6	126,751	101.6
専務用機械	2,652	166.3	9,548	116.0
電子部品・デバイス	513,520	90.7	2,072,602	92.4
電子部品	71,195	103.3	289,791	100.9
受動部品	15,236	98.7	58,820	92.4
接続部品（電子回路基板を除く）	14,945	97.2	57,869	91.1
電子回路基板	14,604	108.6	62,203	104.3
変換部品	21,969	110.2	89,462	109.9
その他の電子部品	4,442	93.8	21,438	112.8
電子デバイス	323,932	82.5	1,305,742	87.6
電子管	4,259	370.0	6,617	187.3
半導体素子	41,751	91.7	167,970	85.7
集積回路	277,922	80.4	1,131,155	87.6
機器部分品	118,392	113.0	477,069	102.4
電子工業計	1,272,135	106.2	4,971,273	99.9



ペルー：Colquemayo銅・金・銀プロジェクト  
ト取得を目的とするオプション契約を締結

2024年7月3日、加Turmalina Metals社は、同社子会社のAurora Copper Peru社が、Buenaventura社からColquemayo銅・金・銀プロジェクト（Moquegua州）を形成する9鉱区の権益100%を取得するオプション契約を締結したと発表した。

Turmalina Metals社はキャッシュ1.56mUS\$や探鉱

費6.2mUS\$を契約条件の期限に従って拠出し、NSR 2%を支払うこと等が定められている。

Turmalina Metals社は、本プロジェクトは過去にBuenaventura社やRio Tinto社等によって試鉱されたステージの進んだ案件であり、今後自社探鉱実施の準備に取り組む方針を明らかにした。

Nikkan Kinzoku Web Journal

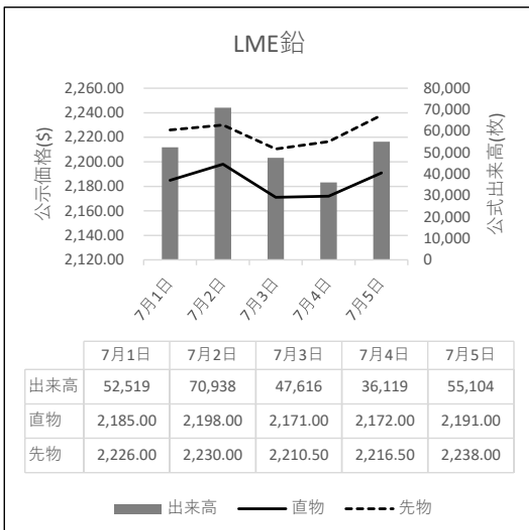


https://nikkinanzoku.co.jp/

PW: NWJ2477779

ログインにはパスワードが必要です。  
パスワードは、随時更新いたします。

LME公式値週間推移 7月1日～7月5日(現地)



# 故銅市況

9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9,809.00ドルより1.00ドル安の9,808.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,795.24ドルより35.23ドル安の9,760.01ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,970.00ドルより1.50ドル高の9,971.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,944.00ドルより29.00ドル安の9,915.00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465.20セントより3.40セント安の461.80セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の8万170元より190元高の8万360元。

9日の東京為替市場TTSレートは、前日の161.77円より0.18円の円安ドル高、1ドル=161.95円。9日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,808.00ドル。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(7月4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1350~1355、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1315~1320、並銅は1280~1290、込銅（高品位=約97%）は1270、セバは933~938。コーベルは要り用筋で874、それ以外は859ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋884、それ以外854~864どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1120~1125どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1330~1350、上銅新くずが1295~1315、普通上銅が1270~1290、2号銅線が1262~1282、並銅が1260~1280、込銅(94-97%)が1208、込銅(90-93%)が1210、下銅が793~843、セバが898~933、コーベルが814~859、黄銅棒地が809~854、黄銅削粉が804~849、黄銅ラジが769~777、交叉ラジが754~811、黄銅鋳物が699~706、送りが531~550、上青銅鋳物が1117~1137、並青銅鋳物が1097~1112、上青銅鋳物削粉が1112~1132、並青銅鋳物削粉が1087~1107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月前半)

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月前半)

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、ダライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

この値と9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162万4,000円より2,000円高の162万6,000円。この日、電気銅建値は162万円に据え置かれた。

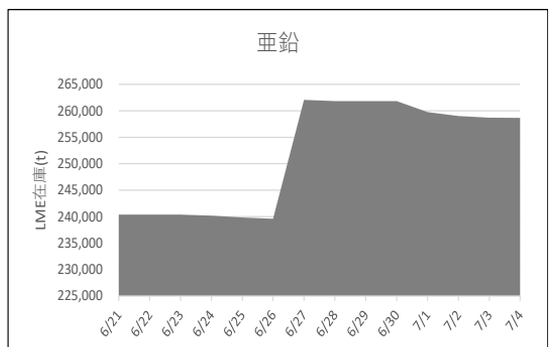
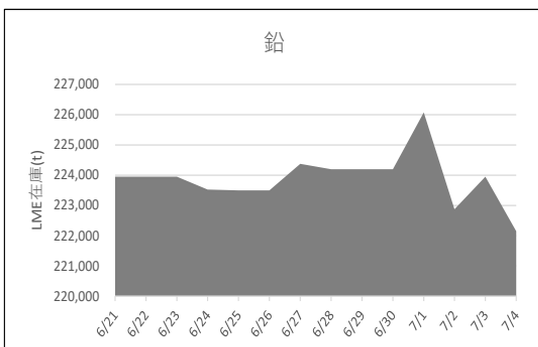
### 為替動向

8日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで小幅ながら上昇。16時、前週末と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0830ドル~1.0840ドルで推移した。米国では労働市場が緩和しているとの受け止めから利下げ観測が強まっておりユーロ買いドル売りが促された。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0040ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2830ドル~1.2840ドルで推移した。英中銀が利下げ判断に慎重としてポンド買いドル売りが進んだ。

8日のニューヨーク外国為替市場で円相場は小幅ながら反落した。前週末と比べ0.05円の円安ドル高、1ドル=160.80円~160.90円で取引を終えた。FRBが9月に利下げを始めるとの観測が広がっており、円買いドル売りが入り易かったものの、日米の金利差は大きく開いた状態で円売りドル買いがやや優勢になった。

9日午前の東京外国為替市場で円は小幅安となった。10時、前日17時と比べ0.01円の円安ドル高、1ドル=160.89円~160.90円で推移した。対ユーロでは小幅ながら上昇。10時、前日17時と比べ0.18円の円高ユーロ安、1ユーロ=174.19円~174.21円だった。

## LME認定倉庫在庫量推移 6月21日~7月4日(現地)





LME銅相場はまちまち 直物終値は9,760.01ドル  
 COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場も続伸  
 LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,893.54ドル、アルミ2,473.92ドル



9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日入電の9,809.00ドルより1.00ドル安の9,808.00ドル。8営業日ぶりの反落で0.01%安。この週0.04%の下落。7月に入って3.50%の上伸。3か月物の前場売値は、6日入電の9,970.00ドルより1.50ドル高の9,971.50ドル。7営業日の続伸で4.27%高。この週0.02%の上伸。7月に入って3.60%の上伸。

LME公認倉庫の現地5日銅在庫は、前日の19万1,625トンより150トン減の19万1,475トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、6日入電の465.85セントより3.65セント安の462.20セント。6営業日ぶりの反落で0.78%安。この週0.78%の下落。7月に入って5.27%の上伸。8月限も、6日入電の465.10セントより3.65セント安の461.45セント。6営業日ぶりの反落で0.78%安。この週0.78%の下落。7月に入って5.23%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、6日入電の7万9,860元より100元高の7万9,960元。7営業日の続伸で2.95%高。この週0.13%の上伸。7月に入って2.74%の上伸。8月限も、6日入電の8万170元より190元高の8万360元。7営業日の続伸で3.14%高。この週0.24%の上伸。7月に入って2.89%の上伸。

#### 錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、6日入電の3万3,595.00ドルより855.00ドル高の3万4,450.00ドル。5営業日の続伸で4.90%高。この週2.55%の上伸。7月に入って4.39%の上伸。3か月物の前場売値も、6日入電の3万3,625.00ドルより775.00ドル高の3万4,400.00ドル。2営業日の続伸で3.46%高。この週2.30%の上伸。7月に入って3.61%の上伸。

LME公認倉庫の現地5日錫在庫は、前日の4,570トンより55トン増の4,625トン。

#### 鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6日入電の2,191.00ドルより16.50ドル高の2,207.50ドル。3営業日の続伸で1.68%高。この週0.75%の上伸。7月に入って2.20%の上伸。3か月物の前場売値も、6日入電の2,238.00ドルより6.00ドル高の2,244.00ドル。3営業日の続伸で1.52%高。この週0.27%の上伸。7月に入って1.54%の上伸。

LME公認倉庫の現地5日鉛在庫は、前日の22万2,150トンより3,350トン減の21万8,800トン。

#### 亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6日入電の2,955.00ドルより29.00ドル安の2,926.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.98%安。この週0.98%の下落。7月に入って0.22%の上伸。3か月物の前場売値も、6日入電の3,012.50ドルより23.50ドル安の2,989.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.78%安。この週0.78%の下落。7月に入って0.44%の上伸。

LME公認倉庫の現地5日亜鉛在庫は、前日より横ばいの25万8,675トン。

#### アルミも反落 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6日入電の2,495.50ドルより20.00ドル安の2,475.50ドル。3営業日ぶりの反落で0.80%安。この週0.80%の下落。7月に入って0.40%の下落。3か月物の前場売値も、6日入電の2,545.00ドルより13.00ドル安の2,532.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.51%安。この週0.51%の下落。7月に入って0.24%の上伸。

LME公認倉庫の現地5日アルミ在庫は、前日の99万9,725トンより5,550トン減の99万4,175トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6日入電の2,050.00ドルより260.00ドル高の2,310.00ドル。12.68%の上伸。この週12.68%の上伸。7月に入って2.21%の上伸。3か月物の前場売値も、6日入電の2,050.00ドルより260.00ドル高の2,310.00ドル。12.68%の上伸。この週12.68%の上伸。7月に入って2.21%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。7月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、6日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。7月に入って横ばい。

#### ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6日入電の1万7,175.00ドルより45.00ドル安の1万7,130.00ドル。反落して0.26%安。この週0.26%の下落。7月に入って1.00%の上伸。3か月物の前場売値も、6日入電の1万7,425.00ドルより45.00ドル安の1万7,380.00ドル。反落して0.26%安。この週0.26%の下落。7月に入って0.64%の上伸。

LME公認倉庫の現地5日ニッケル在庫は、前日の9万7,254トンより216トン増の9万7,470トン。

#### LME公示価格(US\$)／7月8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	9,808.00	34,450.00	2,207.50	2,926.00	2,475.50	2,310.00	2,520.00	17,130.00
	前営業日比	▲ 1.00	855.00	16.50	▲ 29.00	▲ 20.00	260.00	0.00	▲ 45.00
先物	公示価格	9,971.50	34,400.00	2,244.00	2,989.00	2,532.00	2,310.00	2,520.00	17,380.00
	前営業日比	1.50	775.00	6.00	▲ 23.50	▲ 13.00	260.00	0.00	▲ 45.00

海外非鉄金属相場

(7月9日 入電・現地 7月8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 for 銅 A G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 S H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for NY コメックス相場 (7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 前日比, 出来高).

Table with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX (銅), 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛). Rows for 採算価格, 為替相場.

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

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). Rows for NY相場.

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). Rows for ロンドン相場(ドル).

Table with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ. Rows for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン).

Table with columns: 在 庫, 増 減. Rows for L M E 在 庫 (トン).

Table with columns: 在 庫, 増 減. Rows for 上海在 庫 (トン).

Table with columns: 先物気配. Rows for L M E プレマーケット (ドル).

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows for 上海相場 (7月限, 8月限, 前日比, 出来高).

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Rows for 9日のKLTMは入電がありません.

非鉄金属製品相場

(7月9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	1940	1925	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VVVF	
建築用0.3ミリ	1990	1975	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	2070	2125	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	2000	2125	鉛板1.5ミリ	600	600	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1970	2095	鉛線3ミリ	430	430	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	1850	1895	軽圧品		大阪	東京	IV
銅条1.5×100	1905	1940	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6
銅線0.9ミリ	1930	1945	// 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120
銅帯6×50	1810	1895	// 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301
銅平角線	2130	2125	// 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1585	1555	// 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
// 0.3ミリ	1615	1585	// 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	1735	1735	// 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	2065	2125	// 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	2035	2095	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	1325	1350	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1355	1380	貴金属(一般小口向け)			3C×2	157-161
四角棒	1385	1410	白金(グラム)		◆5825	4C×2	211-216
鍛造用	1365	1390	パラジウム(グラム)		◆5962	6C×2	303-310
ネーバル	1465	1490	金(グラム)		◆13498	7C×2	348-356
高力	1465	1490	銀(キログラム)		◆178750	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1770	1745	レアメタル輸入価格		5月通関 (CIF)	フェロマンガ2%以上炭素含有	166
黄銅平角線ロール仕上	1970	1955	金属ケイ素(99.99%未満)		355	// その他	214.9
黄銅条1.5×100	1580	1570	モリブデン酸化物		5073	フェロシリコン55%以上	250
リン青銅板一般用1.0ミリ	3270	3260	タンタル		58412	フェロクロム4%以上炭素含有	246
// バネ用0.3ミリ	3520	3520	マグネシウム		413	フェロモリブデン純分60%以上	4995
リン青銅棒25ミリ	3340	3350	コバルト		4954	フェロバナジウム	3185
リン青銅線3ミリ	3780	3790	インジウム		33934	フェロニッケル33%未満	501.5
洋白板一般用1.0ミリ	3680	3830				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
// バネ用1.0ミリ	3830	4000					

減摩合金	7月1日改定	銅合金地金	7月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	6215	BC 1種	1570
2種	6075	2種	1975
3種	5910	3種	2075
4種	5260	6種	1735
5種	4820	7種	1845
7種	1940	YBSC 3種	1370
8種	1750	LBC 3種	1980
9種	1460	PBC 2種	2110



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(7月9日調べ)		電気銅 1620(4) 金 12,255(9)		電気鉛 414(1) 銀 161,660(9)		電気亜鉛 526(9) 錫(99.99%) 6,700(1)		インジウム大口~小口(99.99%) 66,000 ~ 73,000(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	1445	1448	電 気 銅	1586	1581	1588	1583						
2号銅線	1403	—	電 気 亜 鉛	◆492	◆486	◆492	◆486						
上銅(新切)	1416	1411	蒸 留 亜 鉛	◆480	◆474	◆480	◆474						
雑ナゲット	1246	1247	再生ダイカスト亜鉛2種	◆420	◆414	◆420	◆414						
並銅	1358	1343	再生亜鉛(98%)	◆375	◆369	◆375	◆369						
下銅	1339	1313	電 気 鉛	393	390	393	390						
銅削粉	1319	1313	再 生 鉛 1 号	375	365	368	363						
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	380	376	373	369						
新切黄銅セバ	1078	1089	錫 1 号	◎5600	◎5550	◎5600	◎5550						
コ一ベル	1042	1045	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350						
黄銅棒地	1020	1033	ニッケル(メッキ用)	2950	2900	2950	2900						
黄銅削粉	1014	1028	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700						
並黄銅	960	940	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900						
黄銅ラジエター	881	865	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500						
交叉ラジエター	908	891	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750						
黄銅鑄物	965	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450						
山送り(55%)	580	—	アルミ地金99.70%	448	444	450	446						
上青銅鑄物	1158	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365						
並青銅鑄物	1155	1145	〃 90%	345	340	345	340						
上青銅鑄物削粉	1151	—	アルミ二次合金ADC12	359	354	362	357						
並青銅鑄物削粉	1141	1129	鑄 物 用 C2BS	484	479	486	481						
新切リン青銅(仲間)	—	1441	青銅合金地金3種	1960	1950	1925	1915						
〃 (鑄物)	1276	—	〃 6種	1690	1680	1625	1615						
リン青銅削粉	1194	1187	ハ ン ダ 錫 60 %	3880	3840	3900	3870						
新切洋白(電子材)	1206	1194	〃 50 %	3355	3305	3375	3345						
新切亜鉛	◆277	◆277	〃 40 %	2890	2830	2845	2815						
ダイカストくず	◆194	◆194	減 摩 合 金 2 種	5635	5605	5640	5610						
亜鉛ドロス	◆174	◆184	〃 4 種	4870	4845	4875	4845						
上鉛	223	221	〃 7 種	1745	1695	1745	1695						
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		95	100						
活字鉛	203	200		〃 ダライ粉		80	85						
新切アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316		285	285						
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310		410	410						
新切合金1級	296	291		13クローム 新切		35	32						
機械鑄物1級	239	252		ハイス 9種		180	180						
ビス付サッシP	250	252											
合金削粉P	198	194											
込ガラP	161	165											
カン・バラ	222	216											

