

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 23日(木) 14369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://homenikkankinzoku.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



鉛建値は9,000円引き上げ  
**42万円**

5月の月内建値平均は41万3,600円

三菱マテリアルは22日、電気鉛建値を9,000円引き上げの42万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は41万3,600円。

22日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,291.00ドル。22日の東京市場の米ドルTTSレートは157.33円。この値で換算した採算価格は、36万400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万9,600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)。

## 2023年

12月… 378(1) 363(7) 357(15) 平均363.3

## 2024年

1月… 354(4) 363(11) 366(18) 384(26) 平均366.5

2月… 387(1) 381(8) 378(16) 381(22) 平均381.9

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) 平均413.6

## KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み  
 電線のことなら協和電線工業にお任せください



協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO., LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地

TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470

千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地



## 非鉄金属市況・需給動向3月報告

## 金 23年末以来の史上最高値

## 白金族 中国不振が上値抑え

## JOGMEC

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(高原一郎理事長)がこのほど発表した市況動向3月報告によると、金は、現物の需要増やロシア・ウクライナ情勢、年内利下げの見通しから、2023年末以来の史上最高値を更新し、2,200US\$/ozを突破した。

## ■金市況動向

①米景気減速や早期の利下げ観測、地政学リスク等で上昇: 当月最安値の2,050.1US\$/ozでスタート。1日発表の米ISM製造業景況感指数(PMI)が47.8と前回・予想を下回り、景気減速や早期の利下げが意識されたことから、4日、2023年末につけた史上最高値を更新し、5日に2,100US\$/ozを超えた。

中国の現物需要、地政学リスクを念頭に各国中央銀行の需要が旺盛であるほか、前月末から続く、北大西洋条約機構(NATO)軍のウクライナ派兵の可能性に

露Putin大統領が反発するなど、露宇情勢への懸念も上昇材料となった。7日、エジプトの首都Cairoで行われていたイスラエルと Hamas の休戦交渉が進展なく終わり、イスラム教ラマダン前の合意が危ぶまれる結果となったことも上昇に拍車をかけた。

②米物価指数でインフレ圧力意識、横ばい: 8日発表の米失業率が3.9%と前回(3.7%)を上回ったことで週明け11日さらに上昇、2,200US\$/ozに接近した。しかしその後は、12日発表の米消費者物価指数(前年比3.2%増)、14日発表の米生産者物価指数(前年比1.6%増)で根強いインフレ圧力が示されたことで上値が抑えられ、中旬は横ばいが続した。

③米FOMCで年内3度の利下げ実施見通しから再上昇: 20日に開催された米連邦公開市場委員会(FOMC)で、2024年中の利下げを2度に減らすとの予測があったなか、3度の実施見通しを維持したことで21日、2,190.6US\$/ozと史上最高値を更新した。(次頁へ)

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2458796

翌22日は下げたが、露Moscowのコンサート会場で銃乱射事件が発生。翌日から再度上昇に転じ、Good Friday前日の28日、再度史上最高値を更新する2,210.7US\$/ozで越月した。

■白金族 (PGM) 動向

①市況：自動車の生産台数増に伴い触媒需要は増加しているものの、中国の景気不振が上値を抑える展開が続いている。

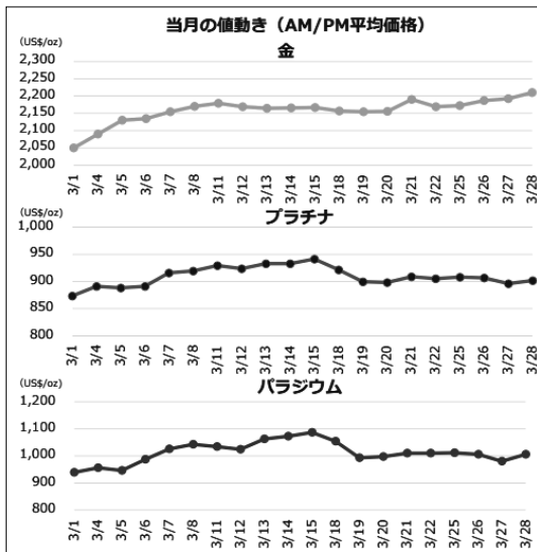
当月最安値の873.5US\$/oz (Pt)、940.0US\$/oz (Pd) でスタート。12~14日発表の米物価指数の結果、ドル安を受け上昇し、15日当月最高値の941.5US\$/oz (Pt)、1,086.5US\$/oz (Pd) をつけた。

20日、米Biden大統領が2027~32年型の自動車に適用される新排ガス規制を発表したが、業界からの反発を受け当初案より緩やかな内容になったことから、21日は小幅な上昇に留まった。901.5US\$/oz (Pt)、1,005.5US\$/oz (Pd) で越月した。

②Northam Platinum (南ア)：CEO、PGM価格低迷で南アの鉱山会社はこの数十年で最悪の危機に晒されている、と発言 (1日)。

③Zimplats社 (ジンバブエ)：PGM価格低迷の影響で、従業員の自主退職を募集 (20日)。

④WPIC：プラチナの需給バランス、23年は878千



当月の値動き (AM/PM平均)

oz、24年は418千ozの供給不足の予測。触媒用途でパラジウムからの代替が進展しているものの、需要量は減退の見通し。

非鉄金属市況3月報告

ベースメタル価格一覧 JOGMEC

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 (高原本一郎理事長) は、非鉄金属市況・需給動向3月報告

(本紙既報) で、次のベースメタル価格一覧表を公表している。

日刊金属 既刊収録サイト

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



		銅	亜鉛	ニッケル	金	プラチナ	パラジウム
		LME現物	LME現物	LME現物	AM・PM平均	AM・PM平均	AM・PM平均
		(US\$/t)	(US\$/t)	(US\$/t)	(US\$/oz)	(US\$/oz)	(US\$/oz)
本報告期	期初	8,394.00	2,362.50	17,175.00	2,050.05	873.50	940.00
	期末	8,729.00	2,391.00	16,530.00	2,210.68	901.50	1,005.50
	最高値	8,973.00	2,535.00	18,165.00	2,210.68	941.50	1,086.50
		3月18日	3月12日	3月13日	3月28日	3月15日	3月15日
	最安値	8,394.00	2,362.50	16,330.00	2,050.05	873.50	940.00
		3月1日	3月1日	3月27日	3月1日	3月1日	3月1日
	平均	8,675.63	2,462.40	17,432.75	2,158.24	909.25	1,012.38
先物 (3月28日)	3か月	8,835.00	2,434.00	16,740.00	-	-	-
	25-Dec	9,015.00	2,502.00	18,040.00	-	-	-
	26-Dec	9,005.00	2,517.00	18,770.00	-	-	-
2024年 (当年)	期初	8,430.00	2,607.00	16,600.00	2,071.23	991.50	1,106.50
	期末	8,729.00	2,391.00	16,530.00	2,210.68	901.50	1,005.50
	最高値	8,973.00	2,607.00	18,165.00	2,210.68	991.50	1,106.50
		3月18日	1月2日	3月13日	3月28日	1月2日	1月2日
	最安値	8,085.50	2,285.50	15,620.00	1,987.95	873.50	878.50
		2月12日	2月14日	2月6日	2月14日	3月1日	2月9日
	平均	8,438.29	2,450.38	16,589.29	2,070.48	910.33	977.79

## 2024年3月期決算

純利 前年比47%増 297億円

25年3月は51%増見込み

三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社（小野直樹社長）はこのほど、2024年3月期連結決算を発表した。売上高は前年比5.2%減の1兆5,406億42百万円、経常利益は、鉱山からの配当金の増加や持分法投資利益の計上などから同113.8%増の541億2百万円、純利益は同46.5%増の297億93百万円となった。25年3月期は、売上高1兆9,500億円、経常利益630億円、純利益は同51%増の450億円を見込んでいる。

自動車生産の回復基調が続き、年度後半は自動車関連の需要に持ち直しがみられた一方、半導体市況の低迷により関連需要は低調に推移。加えてパラジウム価格の大幅下落や原材料・エネルギーコスト増加などがあった一方、円安基調で推移した影響があった。期末配当は47円、中間配当と合わせ94円（前年は50円）とした。25年3月期については、自動車や半導体関連の需要増を見込んでいる。

24年3月期の各セグメントの概況は次の通り。

## 【高機能製品】

銅加工事業で、自動車向け製品を中心に販売が減少した一方、価格改定や円安基調が影響。電子材料事業では、半導体市況の悪化により半導体関連製品の販売が減少し、23年3月に多結晶シリコン事業を譲渡した影響もあり、前年に比べ売上高、営業利益が減少した。経常利益は、支払利息の増加や持分法投資利益の減少などから減少した。

## 【金属事業】

パラジウム価格の大幅な下落、電気銅や硫酸等主要製品の市況悪化に加え、インドネシア・カバー・スマルティング社が23年1月から受託製錬に移行した影響

などから、前年に比べ売上高、営業利益が減少。経常利益はロスペランプレス銅鉱山からの配当金が増加したことなどから増加した。

## 【加工事業】

主要の超硬製品は、円安基調や値上げ効果があったものの、日本、アジアで販売が減少。前年に比べ売上高、営業利益、経常利益も減少した。

## 【再生可能エネルギー事業】

小又川新発電所（水力）が22年に営業運転を開始したに加え、大沼地熱発電所で販売単価が上昇。前年に比べ売上高、営業利益が増加したが、経常利益は持分法投資利益が減少したことから減少した。



古河機械金属株式会社

取締役、監査役（6月27日決定予定）

退任（独立社外取締役）手島達也▷独立社外取締役、中村裕明▷退任（社外監査役）山下雅之▷社外監査役（米村公認会計士事務所）米村郁代



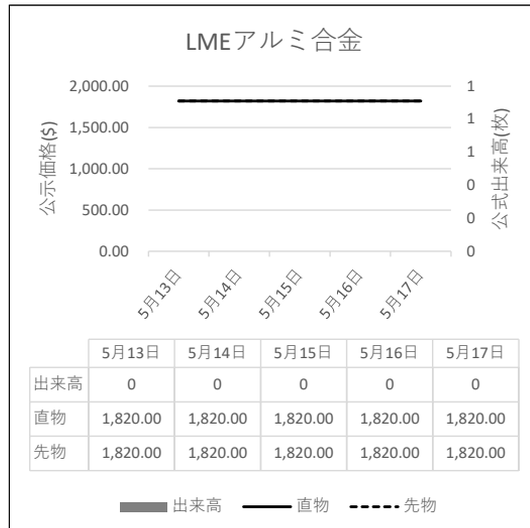
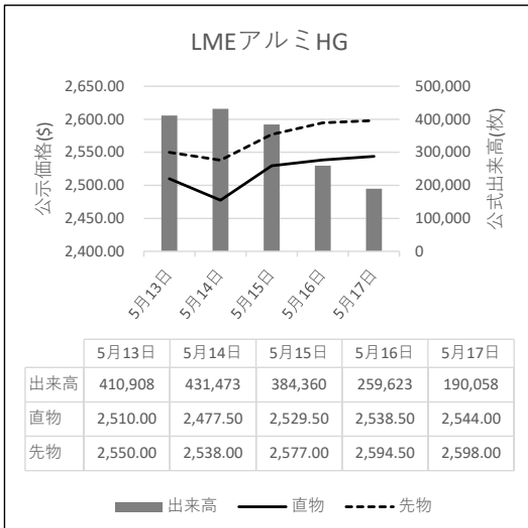
鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8  
電話 06-6649-0045 代表

〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷1-11-5  
電話 06-6561-7331~2

## LME公式値週間推移 5月13日～5月17日(現地)



# 故銅市況

22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1万857.00ドルより82.00ドル安の1万775.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万800.81ドルより51.81ドル安の1万742.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万930.00ドルより35.00ドル安の1万895.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万889.00ドルより30.00ドル安の1万859.00ドル。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場7月限は、前営業日の507.90セントより2.70セント高の510.60セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場7月限は、前営業日の8万6,740元より410元高の8万7,150元。

22日の東京為替市場TTSレートは、前日の157.49円より0.16円の円高ドル安、1ドル=157.33円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万775.00ドル。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月21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1454~1459、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1419~1424、並銅は1384~1394、込銅（高品位=約97%）は1374、セパは1008~1013。コーベルは要り用筋で949、それ以外は934ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋959、それ以外929~939どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1211~1216どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1434~1454、上銅新くずが1399~1419、普通上銅が1374~1394、2号銅線が1366~1386、並銅が1364~1384、込銅(94-97%)が1312、込銅(90-93%)が1314、下銅が897~947、セパが973~1008、コーベルが889~934、黄銅棒地が884~929、黄銅削粉が879~924、黄銅ラジが844~852、交叉ラジが819~876、黄銅鋳物が751~758、送りが521~540、上青銅鋳物が1208~1228、並青銅鋳物が1188~1203、上青銅鋳物削粉が1203~1223、並青銅鋳物削粉が1178~1198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 (5月前半)

2S=253円 ~274円、63S=238円 ~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンコロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

### 関西地区 (5月前半)

2S=277円 ~279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=145円~256円、機械鋳物=160円~164円、ダライ粉=182円~185円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

この値と22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174万7,000円より1万4,000円安の173万3,000円。この日、電気銅建値は175万円に据え置かれた。

## 為替動向

21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下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0850ドル~1.0860ドルで推移。

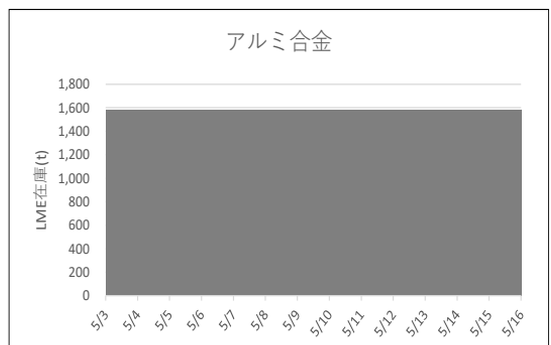
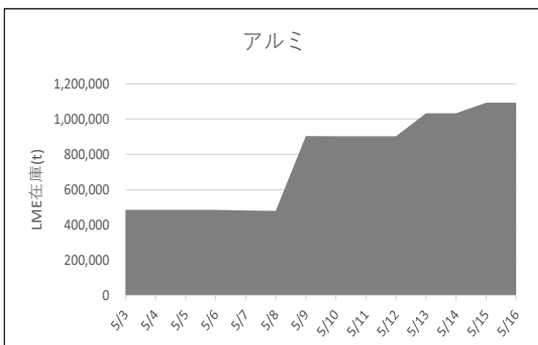
22日早朝の東京外国為替市場で円相場は横ばい圏で推移した。8時30分、前日17時と比べ0.03円の円高ドル安、1ドル=156.19円~156.20円だった。「追加利上げはおそらく必要ない」とのFRB高官の発言を契機に21日、米長期金利が低下し円買いドル売りが出たものの、日米の金利差が大きく開いた状態は当面続くと思われており円相場の上値を抑えた。

22日午前の東京外国為替市場で円相場が下げに転じた。10時、前日17時と比べ0.11円の円安ドル高、1ドル=156.33円~156.35円で推移した。日銀の政策正常化が意識され、国内では長期金利が11年ぶりの高水準を付けて金利の先高観は強まっているが、「日米で金利差の絶対水準が大きく当面は金融政策も変わらない」との市場関係者の声は根強く、円相場を押し上げる材料とはなっていない。

円は対ユーロでは横ばい圏。10時、前日17時と比べ0.01円の円高ユーロ安、1ユーロ=169.71円~169.75円で推移した。



## LME認定倉庫在庫量推移 5月3日~5月16日(現地)





**LME銅相場は反落 直物終値は1万742.00ドル**  
**COMEX銅相場は続伸 SHFE銅相場も続伸**  
**LME非鉄相場はまちまち アルミは供給懸念を背景に高騰**  
**直物終値は亜鉛3,085.92ドル、アルミ2,673.12ドル**



22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、21日入電の1万857.00ドルより82.00ドル安の1万775.00ドル。8営業日ぶりの反落で0.76%安。この週3.63%の上伸。5月に入って8.04%の上伸。3か月物の前場売値も、21日入電の1万930.00ドルより35.00ドル安の1万895.00ドル。8営業日ぶりの反落で0.32%安。この週3.95%の上伸。5月に入って8.18%の上伸。

LME公認倉庫の現地20日銅在庫は、17日の10万5,900トンより2,300トン増の10万8,200トン

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が21日入電の508.75セントより3.15セント高の511.90セント。3営業日の続伸で4.64%高。この週1.23%の上伸。5月に入って12.15%の上伸。6月限も、21日入電の507.45セントより2.70セント高の510.15セント。3営業日の続伸で4.70%高。この週1.10%の上伸。5月に入って11.80%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、6月限が21日入電の8万6,450元より340元高の8万6,790元。4営業日の続伸で6.31%高。この週4.60%の上伸。5月に入って6.14%の上伸。7月限も、21日入電の8万6,740元より410元高の8万7,150元。4営業日の続伸で6.37%高。この週4.63%の上伸。5月に入って6.35%の上伸。

#### 錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、21日入電の3万4,575.00ドルより470.00ドル安の3万4,105.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.36%安。この週0.25%の下落。5月に入って5.59%の上伸。3か月物の前場売値も、21日入電の3万4,800.00ドルより450.00ドル安の3万4,350.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.29%安。この週0.15%の上伸。5月に入って6.84%の上伸。

LME公認倉庫の現地20日錫在庫は、17日の5,000トンより5トン減の4,995トン。

#### 鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、21日入電の2,283.50ドルより7.50ドル高の2,291.00ドル。3営業日の続伸で2.85%高。この週2.41%の上伸。5月に入って4.90%の上伸。3か月物の前場売値も、21日入電の2,337.00ドルより6.00ドル高の2,343.00ドル。6営業日の続伸で4.79%高。この週2.45%の上伸。5月に入って5.52%の上伸。

LME公認倉庫の現地20日鉛在庫は、17日の20万9,425トンより2,525トン減の20万6,900トン。

#### 亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、21日入電の3,047.00ドルより46.00ドル高の3,093.00ドル。2営業日の続伸で5.60%高。この週5.60%の上伸。5月に入って5.76%の上伸。3か月物の前場売値も、21日入電の3,087.00ドルより55.50ドル高の3,142.50ドル。2営業日の続伸で5.63%高。この週5.63%の上伸。5月に入って7.20%の上伸。

LME公認倉庫の現地20日亜鉛在庫は、17日の25万8,850トンより325トン減の25万8,525トン。

#### アルミも続伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、21日入電の2,568.00ドルより77.00ドル高の2,645.00ドル。5営業日の続伸で6.76%高。この週3.97%の上伸。5月に入って3.93%の上伸。3か月物の前場売値も、21日入電の2,622.50ドルより81.50ドル高の2,704.00ドル。5営業日の続伸で6.54%高。この週4.08%の上伸。5月に入って4.95%の上伸。

LME公認倉庫の現地20日アルミ在庫は、17日の109万2,800トンより500トン減の109万2,300トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、21日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、21日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、21日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、21日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。

#### ニッケルはまちまち

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、21日入電の2万1,270.00ドルより5.00ドル高の2万1,275.00ドル。9営業日の続伸で14.94%高。この週2.60%の上伸。5月に入って12.12%の上伸。3か月物の前場売値は、21日入電の2万1,650.00ドルより75.00ドル安の2万1,575.00ドル。9営業日ぶりの反落で0.35%安。この週2.71%の上伸。5月に入って12.58%の上伸。

LME公認倉庫の現地20日ニッケル在庫は、17日の8万1,834トンより240トン増の8万2,074トン。

LME公示価格(US\$)／5月21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	10,775.00	34,105.00	2,291.00	3,093.00	2,645.00	1,820.00	2,520.00	21,275.00
	前営業日比	▲ 82.00	▲ 470.00	7.50	46.00	77.00	0.00	0.00	5.00
先物	公示価格	10,895.00	34,350.00	2,343.00	3,142.50	2,704.00	1,820.00	2,520.00	21,575.00
	前営業日比	▲ 35.00	▲ 450.00	6.00	55.50	81.50	0.00	0.00	▲ 75.00

海外非鉄金属相場

(5月22日 入電・現地 5月21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 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.

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows include 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 include 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9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(上海は前日の円・円レートで換算)

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

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: 3190.0 (40.0), 3175.6 (▲25.7)

■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: 2427.30 (7.00), 13600, 3.80, 1.92, 340.00, 10.00, 12.80, 47.50, 12.50, 3250, 330.0, 79

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

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. Values: (21日), (22日), 3.7600, 4.6901, 4.6929

■LME在庫(トン)

Table with columns: (5/20現在), 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. Values: 108,200, 4,995, 206,900, 258,525, 1,092,300, 1,580, 120, 82,074

■上海在庫(トン)

Table with columns: (5/17現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 291,020, 215,634, 130,566, 72,871, 24,490

■LMEプレマーケット(ドル)

Table with columns: (5/22), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 10,804.0, 34,170.0, 2,346.0, 3,132.5, 2,719.0, 21,145.0

■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 include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 86790, 21060, 24575, 18900, 157790, 87150, 21135, 24695, 18900, 158380, 340, 45, 475, 45, 1710, 68057, 85557, 71702, 21850, 293344

※22日のKLTMは休場です

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 10775, 34105, 2291, 3093, 2645, 21275, 512, 86790, 21060, 24575, 18900, 1737, 5566, 397, 527, 437, 3547, 1823, 1898, 461, 537, 413, ▲15, ▲80, 1, 6, 12, ▲2, 9, 9, 1, 11, 1

非鉄金属製品相場

(5月22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	2080	2035	亜鉛板0.3×3×7	650	650	<b>V V F</b>					
建築用0.3ミリ	2130	2085	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750					2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	2210	2235	給水管13ミリ	280	280					2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	2140	2235	鉛板1.5ミリ	◎ 620	◎ 620					3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	2050	2145	鉛線3ミリ	◎ 445	◎ 445					3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	1990	2005	<b>軽圧品</b>		大阪	東京	<b>I V</b>				
銅条1.5×100	2045	2050	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175					1.6mm	35.2~37.4
銅線0.9ミリ	2070	2065	〃 小板1ミリ	795	805					5.5sq	96.5~103
銅帯6×50	1950	2005	〃 大板1ミリ	775	795					14sq	241~256
銅平角線	2270	2235	〃 5052板	835	845	<b>CV-T</b>					
黄銅小板2.0ミリ	1635	1590	〃 6061板	1360	1375					600V 3C×38	1838~1953
〃 0.3ミリ	1665	1620	〃 2017板	1290	1405					600V 3C×60	2840~3019
黄銅大板2×1×2	1785	1770	〃 線3ミリ	775	790					600V 3C×100	4764~5064
黄銅管	2115	2160	〃 快削棒50ミリ	995	1010					6kV 3C×38	2957~3132
復水器用黄銅管	2085	2130	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990					6kV 3C×60	4158~4404
黄銅棒快削25ミリ	1415	1390	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	<b>CVV</b>					(関西-関東)
六角棒	1445	1420	<b>貴金属(一般小口向け)</b>							3C×2	139-142
四角棒	1475	1450	白金(グラム)		◎ 5896					4C×2	187-191
鍛造用	1455	1430	パラジウム(グラム)		◆ 5940					6C×2	266-272
ネーバル	1555	1530	金(グラム)		◆ 13442					7C×2	305-312
高力	1555	1530	銀(キログラム)		◎ 180070	<b>合金鉄</b>					3月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1820	1770	<b>レアメタル輸入価格</b>		3月通関 (CIF)					フェロマンガ2%以上炭素含有	137
黄銅平角線ロール仕上	2020	1980	金属ケイ素(99.99%未満)		374					〃 その他	201.6
黄銅条1.5×100	1630	1605	モリブデン酸化物		4860					フェロシリコン55%以上	222
リン青銅板-一般用1.0ミリ	3360	3550	タンタル		81502					フェロクロム4%以上炭素含有	232
〃 パネ用0.3ミリ	3600	3800	マグネシウム		432					フェロモリブデン純分60%以上	4594
リン青銅棒25ミリ	3440	3650	コバルト		4895					フェロバナジウム	3133
リン青銅線3ミリ	3890	4100	インジウム		31962					フェロニッケル33%未満	508.6
洋白板一般用1.0ミリ	4000	4150	<b>減摩合金</b>		5月16日改定	<b>銅合金地金</b>				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 パネ用1.0ミリ	4140	4310	(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪				
			1種	6070		BC 1種	1470				
			2種	5895		2種	1860				
			3種	5705		3種	1960				
			4種	5060		6種	1635				
			5種	4765		7種	1740				
			7種	1770		YBSC 3種	1285				
			8種	1550		LBC 3種	1870				
			9種	1345		PBC 2種	1990				



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(5月22日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		43,000 ~ 50,000(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	1524	1525	電 気 銅	◆1686	◆1681	◆1688	◆1683	山元建値	電気銅	1750(21)	金	12,198(22)
2 号 銅 線	1482	—	電 気 亜 鉛	483	477	483	477	( ) 実施日	電気鉛	420(22)	銀	162,800(22)
上 銅 ( 新 切 )	1495	1488	蒸 留 亜 鉛	471	465	471	465		電気亜鉛	526(20)	錫(99.99%)	6,850(20)
雑 ナ ゲ ッ ト	1344	1343	再 生ダイカスト亜鉛2種	419	413	419	413					
並 銅	1437	1420	再 生 亜 鉛 (98%)	374	368	374	368					
下 銅	1418	1393	電 気 鉛	◎395	◎392	◎395	◎392					
銅 削 粉	1398	1393	再 生 鉛 1 号	◎378	◎368	◎370	◎365					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎383	◎379	◎375	◎371					
新 切 黄 銅 セ バ	1151	1162	錫 1 号	◎5650	◎5600	◎5650	◎5600					
コ ー ベ ル	1115	1118	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄 銅 棒 地	1093	1106	ニッケル(メッキ用)	◎3350	◎3300	◎3350	◎3300					
黄 銅 削 粉	1087	1101	コ バ ル ト	5500	5200	5500	5200					
並 黄 銅	1010	975	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	951	935	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	968	936	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	1015	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	575	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎468	◎464	◎470	◎466					
上 青 銅 鋳 物	1238	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	345	340	345	340					
並 青 銅 鋳 物	1236	1226	〃 90 %	◎335	◎330	◎335	◎330					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1231	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	446	441	449	444					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1221	1210	鋳 物 用 C2BS	461	456	463	458					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1516	青 銅 合 金 地 金 3 種	1915	1905	2015	2005					
〃 ( 鋳 物 )	1352	—	〃 6 種	1635	1625	1705	1695					
リ ン 青 銅 削 粉	1270	1264	ハ ン ダ 錫 60 %	3765	3725	3785	3755					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1282	1271	〃 50 %	3260	3210	3280	3250					
新 切 亜 鉛	273	273	〃 40 %	2820	2760	2775	2745					
ダイカストくず	190	190	減 摩 合 金 2 種	5360	5330	5365	5335					
亜 鉛 ド ロ ス	170	180	〃 4 種	4600	4575	4605	4575					
上 鉛	◎220	◎218	〃 7 種	1590	1540	1590	1540					
電池素鉛ケース込	◎80	◎80	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		80	85					
活 字 鉛	◎200	◎197		〃 ダライ粉		65	70					
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	310	306		耐熱ステンレスSUS310		370	370					
新 切 合 金 1 級	296	291		13クローム 新切		35	32					
機 械 鋳 物 1 級	236	254		ハイス 9種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	252	260										
合 金 削 粉 P	193	194										
込 ガ ラ P	161	165										
カ ン ・ バ ラ	216	213										

