

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 9日(木) 14359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
ウレツジリバー南森町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 外電配付料 12か月92,400円
6か月39,600円 6か月46,200円

非鉄金属市況・需給動向3月報告

銅 中国企業がアフリカ投資拡大

TC/RCスポットが急落

JOGMEC

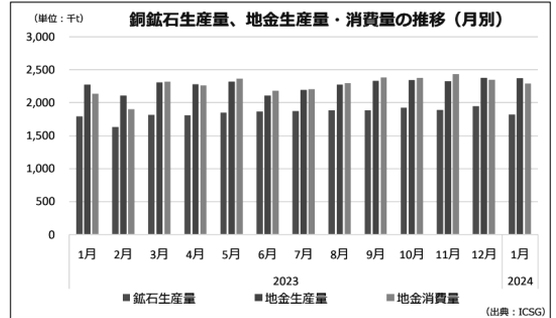
独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構(高原一郎理事長)がこのほど発表した市況動向3月報告によると、銅は、中国企業がアフリカへの投資を拡大する一方、TC/RCスポット価格の急落により国内製錬所は協調減産に踏み切る予定。

■需給動向(3月発表分)

①2024年1月鉱石生産量: 国際銅研究会(ICSIG) 24年3月発表レポートによると、1月の世界鉱石生産量は1,822千tで前月比6.4%減となった。

②1月地金生産量・消費量・需給バランス: ICSIGによると、地金生産量は2,374千tと前月比0.2%減、地金消費量は2,290千tと同比2.6%減、需給バランスは84千tの供給過剰となった。

③TC/RCスポット価格が急落: パナマCobre Panama銅鉱山の操業停止や英Anglo Americanの生産計画下方修正により、世界の銅精鉱マーケットが急速に引き締まっている。TC/RCのスポット価格は、23年12月の80\$/8¢から、足元は20\$/2¢を下回る水準まで下



銅鉱石生産量、地金生産量・消費量の推移(月別)

落した。中国では銅精鉱不足と買鉱条件悪化に伴って、製錬メーカーは協調減産に踏み切る予定。

■企業等の動向

①ペルー政府: Muchoエネルギー鉱山大臣が、24年の年間銅生産量が過去最高を記録し、300万tを超える見込みと発表。中MMG社のLas Bambas銅鉱山で1.7bUS\$を投じて計画されるChalco Bambaプロジェクトで増産が見込まれるほか、中Chinalco社、Glencoreな24年はペルー国内で5bUS\$を超える増産投資が予定されている(8日)。

②Sinomine Resource Group社(中鉱資源集団): 加Dundee Precious Metals社が保有する、精鉱処理能力260千t/年のナミビアTsumeb銅製錬所の権益98%を、49mUS\$で買収(7日)。またナミビアKitumba銅鉱山を保有するJunction Mining社の株式65%を58.5mUS\$で取得(15日)。

③Boliden社(スウェーデン): 昨年火災により操業停止していたスウェーデンLonscar銅製錬所に、463.5mUS\$を投資(18日)。

④London Metal Exchange(LME): サウジアラビアの港湾都市Jeddhaに、LME倉庫の新設を検討中(24日)。

⑤CMOC(中): DRコンゴのTenke Fungurume銅鉱山の生産量が450千t/年に拡大する見通しと発表、生産量世界第10位の銅鉱山に(29日)。

非鉄金属全般

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

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2458796

2023年度 生産・出荷
生産・出荷とも 2年ぶり前年比プラス
日本アルミニウム合金協会

一般社団法人日本アルミニウム合金協会(香山昌志会長)はこのほど、2023年度の二次地金同合金地金等生産実績を発表した。生産(自家・受託合計)は729,642トンで前年度比100.9%、出荷(販売・その他合計)は733,508トン同100.8%。22年度はともに2年ぶりマイナスだったが、ともにプラスとなったのは2年ぶり。年度末在庫は23,837トン同109.2%だった。

品種別製品生産では、二次地金が受入(その他含む、以下同)75,058/出荷75,141、合金地金は606,351/602,948、ピレット1,897/1,897、母合金25,811/25,657、ベースメタル27,839/27,865。全体合計は736,956/733,508だった。

産業部門別出荷は、アルミ二次地金同合金地金同ピレット等で、鋳物202,691(前年度比101.0%)、ダイカ

スト400,379(101.6)、板52,481(100.2)、押出12,014(83.7)、鉄鋼40,375(97.7)、合金地金メーカー向け24,226(101.6)、粉(-)、輸出525(132.9)、その他817(112.5)、計733,508(100.8)。押出と鉄鋼は前年割れとなった。(次頁へつづく)

亜鉛くず 現金高価買受け
亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり

〒580-0006 松原市大堀1丁目7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(一社)日本アルミニウム合金協会

Table with 3 main sections: 1. 地区別製品生産, 2. 品種別製品生産, 3. 産業部門別出荷. Includes columns for production, consumption, and sales across various regions and product types.

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(一社)日本アルミニウム合金協会

Table showing raw material consumption (4. 原料消費量) with columns for material names, purchase, and sales. Includes sub-sections for new castings, base metal, and alloy systems.

3月生産4か月ぶり前年比マイナス

また同時に発表した3月単月の生産・出荷実績では、生産（自家・受託合計）は60,276トンで前年同月

比95.8%、出荷（販売・その他合計）は60,949トンの同94.4%。生産の同比マイナスは4か月ぶり、出荷のマイナスは3か月連続となった。前月比は、生産が103.2%、出荷は104.4%だった。

2024年3月実績 生産および出荷(前年同月比、▲はマイナス)

	生産 (トン)	前年同月比(%)	コメント		出荷 (トン)	前年同月比(%)	コメント
板類	87,099	▲ 15.9	マイナスに反転	板類	87,642	▲ 15.7	マイナスに反転
押出類	52,494	▲ 9.7	27ヶ月連続でマイナス	押出類	53,236	▲ 10.2	25ヶ月連続でマイナス
板押計	139,593	▲ 13.7	マイナスに反転	板押計	140,878	▲ 13.7	25ヶ月連続でマイナス
はく	7,804	▲ 11.6	25ヶ月連続でマイナス	はく	7,885	▲ 10.3	10か月連続でマイナス

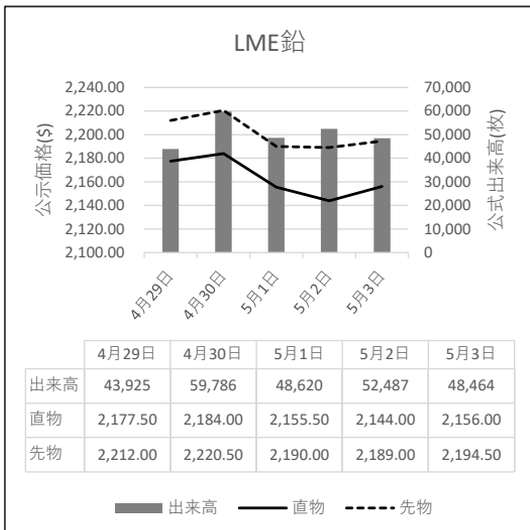
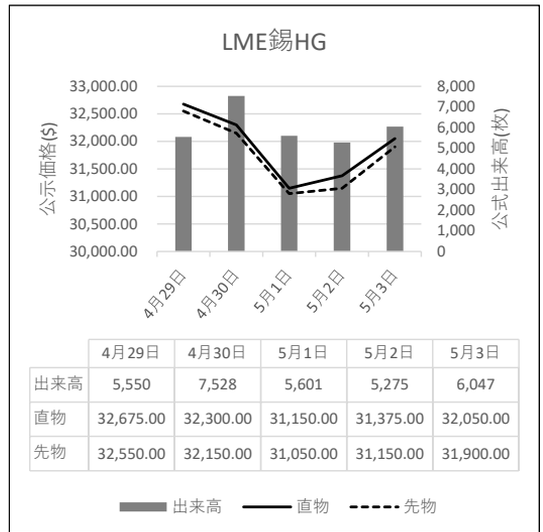
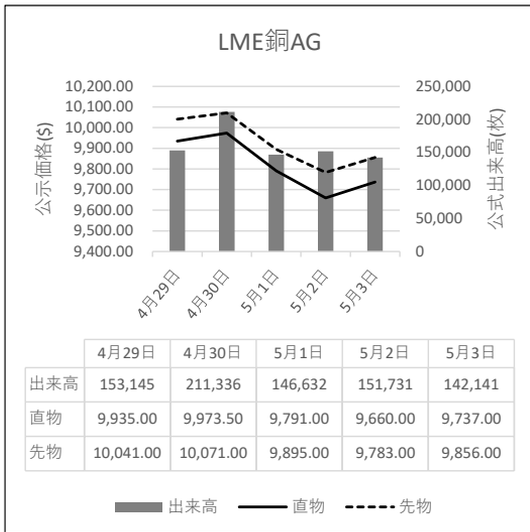


銅合金地金標準販売価格を決定
近畿青銅会

近畿青銅会は5月の銅合金地金標準販売価格を発表した。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 1,470円 (◎ 120)
- ◇青銅BC2種 1,860円 (◎ 175)
- ◇青銅BC3種 1,960円 (◎ 190)
- ◇青銅BC6種 1,635円 (◎ 155)
- ◇青銅BC7種 1,740円 (◎ 160)
- ◇黄銅YBSC3種 1,285円 (◎ 105)
- ◇鉛青銅LBC3種 1,870円 (◎ 180)
- ◇りん青銅PBC2種 1,990円 (◎ 195)

LME公式値週間推移 4月29日~5月3日(現地)



故銅市況

8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9,737.00ドルより110.00ドル高の9,847.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,790.13ドルより104.16ドル高の9,894.29ドル。3か月物の前場

売値は、前営業日の9,856.00ドルより134.00ドル高の9,990.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,910.00ドルより119.50ドル高の10,029.50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461.50セントより0.95セント安の460.55セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の8万900より170元高の8万1,070元。

8日の東京為替市場TTSレートは、前日の155.11円より0.84円の円安ドル高、1ドル=155.95円。8日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,847.00ドル。この値と8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154万8,000円より2万5,000円高の157万3,000円。この日、電気銅建値は156万円に据え置かれた。

為替動向

7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、英国の前営業日3日と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0770ドル~1.00780ドルで推移した。

7日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前日と比べ0.80円の円安ドル高、1ドル=154.65円~154.75円で取引を終えた。FRBが年内に利下げ転換するとの見方は依然根強い。ただ、高金利が続き、3%程度のインフレで足踏みしている状況から 利下げの実施には時間が必要とみられており、円売りドル買いの優勢が続いている。

8日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を拡げていた。10時、前日17時と比べ0.80円の円安ドル高、1ドル=154.91円~154.92円で推移した。

円は対ユーロでも下げ幅を拡げた。10時、前日17時と比べ0.60円の円安ユーロ高、1ユーロ=166.49円~166.51円で推移した。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

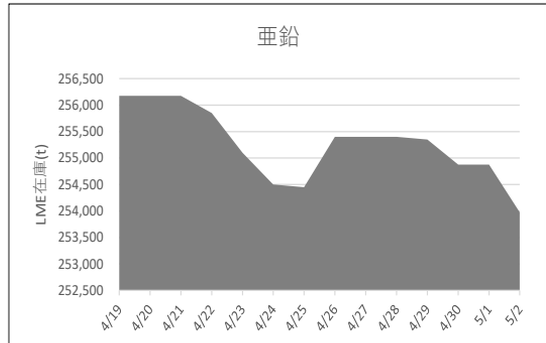
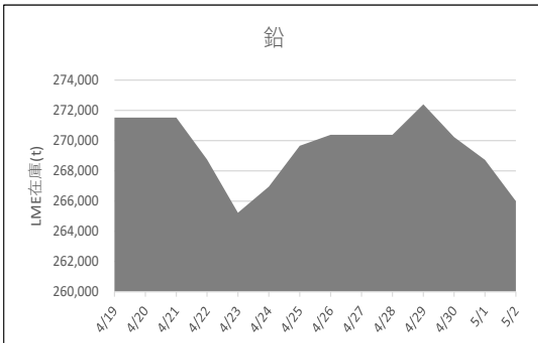
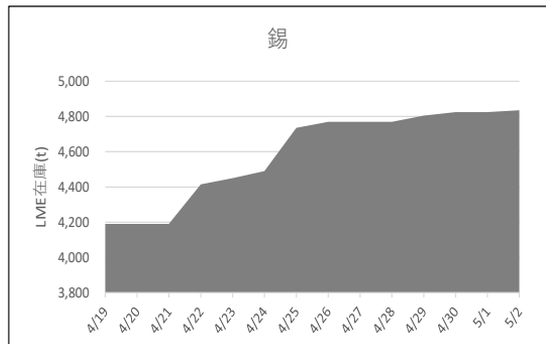
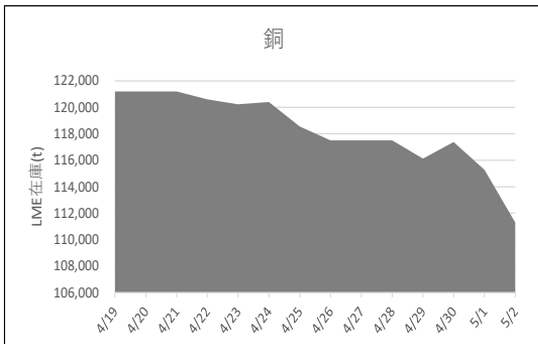
(5月7日更新)

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1302~1307、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1267~1272、並銅は1232~1242、込銅（高品位=約97%）は1222、セバは885~890。コーベルは要り用筋で826、それ以外は811ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋836、それ以外806~816どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1078~1083どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1282~1302、上銅新くずが1247~1267、普通上銅が1222~1242、2号銅線が1214~1234、並銅が1212~1232、込銅(94-97%)が1160、込銅(90-93%)が1162、下銅が745~795、セバが850~885、コーベルが766~811、黄銅棒地が761~806、黄銅削粉が756~801、黄銅ラジが721~729、交叉ラジが724~781、黄銅鋳物が675~682、送りが436~455、上青銅鋳物が1075~1095、並青銅鋳物が1055~1070、上青銅鋳物削粉が1070~1090、並青銅鋳物削粉が1045~1065どころ。

LME認定倉庫在庫量推移 4月19日~5月2日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は9,894.29ドル

COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場はまちまち

LME非鉄相場は概ね堅調 直物終値は亜鉛2,926.43ドル、アルミ2,522.47ドル



8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、4日入電の9,737.00ドルより110.00ドル高の9,847.00ドル。2営業日の続伸で1.94%高。この週1.13%の上伸。5月に入って1.27%の下落。3か月物の前場売値も、4日入電の9,856.00ドルより134.00ドル高の9,990.00ドル。2営業日の続伸で2.12%高。この週1.36%の上伸。5月に入って0.80%の下落。

LME公認倉庫の現地3日銅在庫は、前日の11万1,300トンより3,950トン減の10万7,350トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が7日入電の463.45セントより0.90セント安の462.55セント。3営業日ぶりの反落で0.19%安。この週1.14%の上伸。5月に入って1.34%の上伸。6月限は、7日入電の461.80セントより0.90セント安の460.90セント。3営業日ぶりの反落で0.19%安。この週1.05%の上伸。5月に入って1.01%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、5月限が7日入電の8万820元より120元安の8万700元。2営業日の続落で1.16%安。この週1.16%の下落。5月に入って1.16%の下落。6月限は、7日入電の8万900元より170元高の8万1,070元。反発して0.21%高。この週0.86%の下落。5月に入って0.86%の下落。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、4日入電の3万2,050.00ドルより525.00ドル高の3万2,575.00ドル。3営業日の続伸で4.57%高。この週1.64%の上伸。5月に入って0.85%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の3万1,900.00ドルより500.00ドル高の3万2,400.00ドル。3営業日の続伸で4.35%高。この週1.57%の上伸。5月に入って0.78%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日錫在庫は、前日の4,835トンより20トン増の4,855トン。

鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,156.00ドルより41.00ドル高の2,197.00ドル。2営業日の続伸で2.47%高。この週1.90%の上伸。5月に入って0.60%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の2,194.50ドルより45.50ドル高の2,240.00ドル。2営業日の続伸で2.33%高。この週2.07%の上伸。5月に入って0.88%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日鉛在庫は、前日の26万6,000トンより7,200トン減の25万8,800トン。

亜鉛はまちまち

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,891.50ドルより6.00ドル安の2,885.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.21%安。この週0.21%の下落。5月に入って1.35%の下落。3か月物の前場売値は、4日入電の2,916.50ドルより3.50ドル高の2,920.00ドル。3営業日の続伸で2.60%高。この週0.12%の上伸。5月に入って0.70%の下落。

LME公認倉庫の現地3日亜鉛在庫は、前日の25万3,975トンより250トン減の25万3,725トン。

アルミもまちまち 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、4日入電の2,517.00ドルより4.50ドル安の2,512.50ドル。反落して0.18%安。この週0.18%の下落。5月に入って1.28%の下落。3か月物の前場売値は、4日入電の2,545.50ドルより13.00ドル高の2,558.50ドル。4営業日ぶりに反発して0.51%高。この週0.51%の上伸。5月に入って0.70%の下落。

LME公認倉庫の現地3日アルミ在庫は、前日の48万7,750トンより1,700トン減の48万6,050トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4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、4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、4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、4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、4日入電の1万8,760.00ドルより5.00ドル安の1万8,755.00ドル。反落して0.03%安。この週0.03%の下落。5月に入って1.16%の下落。3か月物の前場売値は、4日入電の1万8,950.00ドルより75.00ドル高の1万9,025.00ドル。2営業日の続伸で2.42%高。この週0.40%の上伸。5月に入って0.73%の下落。

LME公認倉庫の現地3日ニッケル在庫は、前日の7万9,920トンより24トン減の7万9,896トン。

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

PW: NWJ2458796

		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	9,847.00	32,575.00	2,197.00	2,885.00	2,512.50	1,820.00	2,520.00	18,755.00
	前営業日比	110.00	525.00	41.00	▲ 6.00	▲ 4.50	0.00	0.00	▲ 5.00
先物	公示価格	9,990.00	32,400.00	2,240.00	2,920.00	2,558.50	1,820.00	2,520.00	19,025.00
	前営業日比	134.00	500.00	45.50	3.50	13.00	0.00	0.00	75.00

海外非鉄金属相場

(5月8日 入電・現地 5月7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).

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 for 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(上海は前日の元・円レートで換算)

Table with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX, 上海 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛). Includes exchange rates and prices.

フリー・マーケット

■米国生産者価格(地金)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows for 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

■NY相場

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows for 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

■ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows for 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antal 鉱石30-35%(ポンド).

■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. Includes data for 7日 and 8日.

■LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows for 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 for 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, 価格, 変動. Rows for 銅, アルミ, 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 for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 5月限, 6月限, 前日比, 出来高.

*8日のKLTMは入電がありません。

非鉄金属製品相場

(5月8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	1910	1865	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VV F				2C×1.6	64~66
建築用0.3ミリ	1960	1915	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750					2C×2.0	113~115
銅大板2×1×2	2040	2065	給水管13ミリ	280	280					3C×1.6	118~120
銅管(ベース)	1970	2065	鉛板1.5ミリ	615	615					3C×2.0	166~169
水道用管(m当たり)13ミリ	1860	1955	鉛線3ミリ	440	440	I V					
銅棒25ミリ	1820	1835	軽圧品		大阪	東京				1.6mm	35.2~37.4
銅条1.5×100	1875	1880	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175					5.5sq	96.5~103
銅線0.9ミリ	1900	1895	〃 小板1ミリ	795	805					14sq	241~256
銅帯6×50	1780	1835	〃 大板1ミリ	775	795	CV-T					
銅平角線	2100	2065	〃 5052板	835	845					600V 3C×38	1838~1953
黄銅小板2.0ミリ	1535	1490	〃 6061板	1360	1375					600V 3C×60	2840~3019
〃 0.3ミリ	1565	1520	〃 2017板	1290	1405					600V 3C×100	4764~5064
黄銅大板2×1×2	1685	1670	〃 線3ミリ	775	790					6kV 3C×38	2957~3132
黄銅管	2015	2060	〃 快削棒50ミリ	995	1010					6kV 3C×60	4158~4404
復水器用黄銅管	1985	2030	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	CVV					(関西-関東)
黄銅棒快削25ミリ	1320	1285	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950					3C×2	139-142
六角棒	1350	1315	貴金属(一般小口向け)							4C×2	187-191
四角棒	1380	1345	白金(グラム)		◎ 5441					6C×2	266-272
鍛造用	1360	1325	パラジウム(グラム)		◆ 5538					7C×2	305-312
ネーバル	1460	1425	金(グラム)		◆ 12739	合金鉄					3月輸入単価 (CIF)
高力	1460	1425	銀(キログラム)		◆ 152130	フェロマンガ2%以上炭素含有					137
黄銅線6ミリ	1720	1670	レアメタル輸入価格		3月通関 (CIF)	〃 その他					201.6
黄銅平角線ロール仕上	1920	1880	金属ケイ素(99.99%未満)		374	フェロシリコン55%以上					222
黄銅条1.5×100	1530	1505	モリブデン酸化物		4860	フェロクロム4%以上炭素含有					232
リン青銅板一般用1.0ミリ	3360	3550	タンタル		81502	フェロモリブデン純分60%以上					4594
〃 パネ用0.3ミリ	3600	3800	マグネシウム		432	フェロバナジウム					3133
リン青銅棒25ミリ	3440	3650	コバルト		4895	フェロニッケル33%未満					508.6
リン青銅線3ミリ	3890	4100	インジウム		31962	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ					326
洋白板一般用1.0ミリ	4000	4150	減摩合金		5月7日改定	銅合金地金					
〃 パネ用1.0ミリ	4140	4310	(500kg以上、大口価格)			(標準価格)	大阪				
			1種	6175		BC 1種	◎ 1470				
			2種	5990		2種	◎ 1860				
			3種	5795		3種	◎ 1960				
			4種	5130		6種	◎ 1635				
			5種	4850		7種	◎ 1740				
			7種	1755		YBSC 3種	◎ 1285				
			8種	1525		LBC 3種	◎ 1870				
			9種	1325		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8日調べ)		インジウムム大ロ~小ロ(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	1372	1369	電 気 銅	◆1530	◆1525	◆1532	◆1527	山元建値	電気銅	1560(7)	金	11,549(8)
2号銅線	1330	—	電 気 亜 鉛	459	453	459	453	() 実施日	電気鉛	408(19)	銀	137,800(8)
上銅(新切)	1343	1334	蒸 留 亜 鉛	447	441	447	441		電気亜鉛	502(7)	錫(99.99%)	6,500(1)
雑ナゲット	1192	1195	再生ダイカスト亜鉛2種	387	381	387	381					
並銅	1285	1266	再生亜鉛(98%)	342	336	342	336					
下銅	1266	1239	電 気 鉛	383	380	383	380					
銅削粉	1246	1239	再 生 鉛 1 号	371	361	363	358					
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	374	370	368	364					
新切黄銅セバ	1028	1039	錫 1 号	◎5150	◎5100	◎5150	◎5100					
コーベル	992	995	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
黄銅棒地	970	983	ニッケル(メッキ用)	3050	3000	3050	3000					
黄銅削粉	964	978	コ バ ル ト	5500	5200	5500	5200					
並黄銅	925	895	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄銅ラジエター	828	812	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交叉ラジエター	873	846	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄銅鋳物	930	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山送り(55%)	515	—	アルミ地金99.70%	◎441	◎437	◎443	◎439					
上青銅鋳物	1105	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340					
並青銅鋳物	1103	1091	〃 90%	◎325	◎320	◎325	◎320					
上青銅鋳物削粉	1098	—	アルミ二次合金ADC12	◎446	◎441	◎449	◎444					
並青銅鋳物削粉	1088	1075	鋳物用C2BS	461	456	463	458					
新切リン青銅(仲間)	—	1370	青銅合金地金3種	1815	1805	1915	1905					
〃 (鋳物)	1219	—	〃 6種	1535	1525	1605	1595					
リン青銅削粉	1137	1129	ハンダ錫60%	4145	4105	4165	4135					
新切洋白(電子材)	1149	1136	〃 50%	3575	3525	3595	3565					
新切亜鉛	268	268	〃 40%	3070	3010	3025	2995					
ダイカストくず	185	185	減摩合金2種	5895	5865	5900	5870					
亜鉛ドロス	165	175	〃 4種	5035	5010	5040	5010					
上鉛	214	212	〃 7種	1660	1610	1660	1610					
電池素鉛ケース込	75	75	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		75	80					
活字鉛	193	190		〃 ダライ粉		60	65					
新切アルミ1級	280	283		高耐食ステンレスSUS316		240	240					
新切サッシ1級	285	281		耐熱ステンレスSUS310		330	330					
新切合金1級	271	266		13クローム 新切		35	32					
機械鋳物1級	226	239		ハイス 9種		180	180					
ビス付サッシP	247	245										
合金削粉P	188	184										
込ガラP	151	155										
カン・バラ	206	193										

