

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 7月 31日(水) 14417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

8月の洋白・りん青銅価格

を発表

関口富美雄商店

関口富美雄商店は、2024年8月の洋白及びりん青銅価格を発表した。

洋白は、ばね用洋白板が104引き下げ、洋白板2種は128引き下げ、洋白線2種が133引き下げとなった。

また、りん青銅も、ばね用りん青銅板が27引き下げ、りん青銅板2種は53引き下げ、りん青銅線が42引き下げ、快削りん青銅棒も45引き下げとした。

各品種の販売価格は次の通り。(1kg当たり、◎：プラス、▲：マイナス)。

◆ばね用洋白板 (C7701P)	3,729円 (▲104)
◆洋白板2種 (C7521P)	3,647円 (▲128)
◆洋白線2種 (C7521W)	3,808円 (▲133)
◆ばね用りん青銅板 (C5210P)	3,968円 (▲27)
◆りん青銅板2種 (C5191P)	3,660円 (▲53)

◆りん青銅線 (C5191W) 4,014円 (▲42)

◆快削りん青銅棒 (C5441B) 3,853円 (▲45)

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

ベースメタル市況動向 6月

銅 長期的供給懸念

亜鉛は横ばい ニッケル下落

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)はこのほど、カレントトピックスとして「ベースメタル(銅・亜鉛・ニッケル)市況動向2024年6月」をまとめ公表した(表1)。金属企画部調査課、岩崎玲衣子氏の報告を紹介。

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

1. 銅(グラフ1)

Chicago Mercantile Exchange (CME) のショートスクイーズと軟調な米ドルにより前月に史上最高値を付け、当月の価格は9,985.5US\$/tと10,000US\$/tに近い高水準でスタートした。一方当月に入って、投機的な動きが落ち着き始め市場の注目が弱気なファンダメンタルズに戻ったことで期初価格が当月最高値となり、期を通して下落基調が見られた。米国の利下げ予想時期が延期されたことでドル高に振れたほか、中国における在庫余剰事態が重しとなった。

中国では、5月工業生産の伸び率が前年同月5.6%増と前月から鈍化するなど、不動産、インフラ、再生可能エネルギー部門をはじめあらゆる部門で需要不振が続いている。

5月製造業購買担当者景気指数(PMI)が49.5と予想を下回り、電線など下流メーカーの生産が伸び悩んでいるにも関わらず、製錬所の生産は好調であり、また長期契約によって5月地金輸入量は前月比13.5%増となった。その結果、SHFE在庫は前年同期比で4倍以上となり、LME在庫も前月比で1.5倍近くになっている。

(次頁へつづく)

一方、長期的な供給懸念が下落を抑制した。チリの4月地金生産量は2か月連続で減産し、年間ベースでも依然振るわない見込みとなった。ペルーでもQuellaveco銅鉱山拡張により増産しているものの、Antamina、Antapaccay、Marcona銅鉱山などの既存鉱山は前年比で8.6%減産した。さらにブラジルではSossego銅鉱山が操業許可の問題を巡って停止するなどしており、既存プロジェクトの減産や新規プロジェクトの遅滞により将来的な供給が必要増加に追い付かないと見込まれている。

期末は9,476.5US\$/tと下落はしたものの、下落幅は500.0US\$/t程度に抑えられた。



図1.銅 LME 現物価格


 (株)日刊金属のサイト
<https://home.nikkankinzoku.co.jp>

日刊金属既刊号公開サイト
<https://nikkankinzoku.co.jp>



 日刊金属 LINE 公式アカウント
<https://lin.ee/H3K9J5C>



図2.亜鉛 LME 現物価格

2. 亜鉛 (グラフ2)

期初価格は2,929.0US\$/tと当月最高値でスタートし、銅と同様に弱気なファンダメンタルズにより上昇が抑制されたことでほぼ横ばいの推移となった。堅調な欧州自動車市場によりEUの5月製造業PMIは47.3と前月より改善したものの、未だ50を下回っており依然として縮小傾向にある。

また、独Nordenham製錬所および蘭Budel製錬所が操業再開したほか、ノルウェーOdda製錬所の拡張も行われ、需給バランスの緩和が見込まれた。11日に当月最安値2,727.0US\$/tまで下落したものの、期末は2,919.5US\$/tと2,800.0US\$/t付近に張り付いている。

3. ニッケル (グラフ3)

前月は、ニューカレドニアにおける政治的抗議の影響による供給懸念や、エネルギー転換による需要増大への楽観的な期待により9か月ぶりの高値となる21,000.0US\$/tを超え、期初も当月最高値19,325.0US\$/tでスタートした。その後、中国景気の低迷や米国金利高止まりが見込まれたことで、月初めの2週間で10%以上下落した。

欧州中央銀行 (ECB) が約5年ぶりに利下げを発表したことや、ニューカレドニアの生産が停止したままであること、インドネシアがフェロニッケルおよびNPI生産工場の許可を一部取り消すなど、上昇支援材料の報道があったにもかかわらず、この下落傾向は起こった。

背景として、LME在庫が週間ベースで4年ぶりの高水準に達するなど市場に供給過剰感がある中で、投機筋の楽観的な見方が続かず、買いポジションを清算したためという見方が強く、銅、亜鉛と比べて最大の価格変化があった。

27日に当月最安値16,835.0US\$/t、期末は16,960.0US\$/tと再び20,000.0US\$/tを下回る水準で越月した。

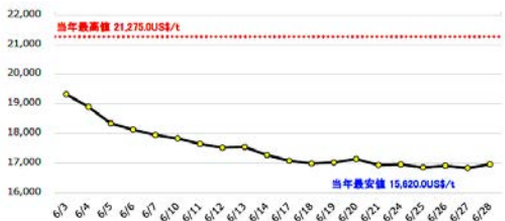


図3.ニッケル LME 現物価格

故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入
——ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46
TEL (06)6659-5577~8
FAX (06)6659-5579

銅の自由研究コンテスト

9月16日まで募集
日本銅センター

一般社団法人日本銅センター（小野直樹会長）は、「第2回 銅のすごい力を調べてみよう！夏休み自由研究コンテスト」を開催する＝ポスター。全国の小学4～6年生・中学1～3年生を対象に、9月16日まで自由研究の成果（手書きかデジタル）を募集する。銅に関する研究などどんな内容でも可。優勝者にはプレゼントが贈られる。同センターの公式Webサイトからエントリーする。

第2回 銅のすごい力を調べてみよう！
～夏休み自由研究コンテスト～

わたしたちの身近にある「銅」のすごい力をテーマにした自由研究を募集！

銅には念に5つの特徴があります。みなさんが理科の授業でやっている実験や、本やインターネットでの調べものを通じて、銅の性質を探索し、自由な形式で研究結果をA3用紙にまとめてみましょう！銅に関する研究なら、どんな内容でもOKです！

応募期間 2024年7月13日(土)～9月16日(月)

副賞
最優秀賞 中学生の部 1名 ギフトカード 3万円分
最優秀賞 小学生の部 1名 ギフトカード 2万円分
優秀賞 中学生の部 3名 ギフトカード 2万円分
優秀賞 小学生の部 3名 ギフトカード 1万円分

対象 全国の小学4～6年生 および中学1～3年生

募集内容 最大A3用紙に1枚にまとめた銅に関する自由研究手書きまたはデジタル仕様

参加方法
公式ウェブサイトから今すぐエントリーしよう！
<https://www.jcda.or.jp/learning/contest.html>

一般社団法人 日本銅センター
TEL: 03-5452-1111 FAX: 03-5452-1112
E-MAIL: info@jcda.or.jp



ペルー：MMG Las Bambas社と周辺自治体、地域発展に係る枠組協定に署名

2024年7月19日付けエネルギー鉱山省の発表や同月22日付け現地報道によると、MMG Las Bambas社は、Apurimac州Cotabambas郡とGrau郡Progreso区との間で枠組協定を署名した。これら自治体や社会団体代表者との協議は首相府（PCM）やエネルギー鉱山省（MINEM）の仲介のもと実施され、同社は143mPEN（ソーレス）相当の官民連携公共事業（Oxl：Obras por Impuestos）実施や、3年間にわたる6.9mPENの技術支援融資、社会プロジェクトへの5年間に及ぶ50mPENの自発的拠出の実施等に合意した。また、これら地域の代表者らは平穏な地域情勢を維持し同社による操業継続を認めること等を約束した。

本枠組協定を巡っては2019年から署名を要求する自治体側と、既に納税をはじめとする一連の義務を守っており署名の必要は無いとする企業側で主張の相違があり、両者の争議の要因の1つとなっていたため、本合意は重要な節目となった。

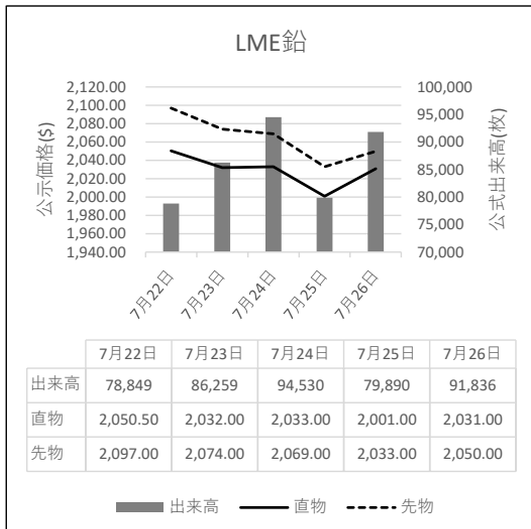
鉛滓・鉛管板屑

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 7月22日～7月26日(現地)



故銅市況

30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9,018.50ドルより112.50ドル安の8,906.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,995.45ドルより101.78ドル安の8,893.67。3か月物の前場売値は、前営業日の9,134.00ドルより101.00ドル安の9,033.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,111.00ドルより85.00ドル安の9,026.00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412.40セントより3.95セント安の408.45セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万4,100元より250元高の7万4,350元。

30日の東京為替市場TTSレートは、前日の154.76円より0.32円の円安ドル高、1ドル=155.08円。30日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,906.00ドル。

この値と30日の東京外国為替市場USドルTTSレ

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(7月26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1198~1203、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1163~1168、並銅は1128~1138、込銅（高品位=約97%）は1118、セバは787~792。コーベルは要り用筋で728、それ以外は713ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋738、それ以外708~718どころの値頃。並青銅鋳物削粉は987~992どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1178~1198、上銅新くずが1143~1163、普通上銅が1118~1138、2号銅線が1110~1130、並銅が1108~1128、込銅(94-97%)が1056、込銅(90-93%)が1058、下銅が641~691、セバが752~787、コーベルが668~713、黄銅棒地が663~708、黄銅削粉が658~703、黄銅ラジが623~631、交叉ラジが659~716、黄銅鋳物が623~630、送りが451~470、上青銅鋳物が984~1004、並青銅鋳物が964~979、上青銅鋳物削粉が979~999、並青銅鋳物削粉が954~974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。

トから計算した国内採算値は、前日の143万3,000円より1万4,000円安の141万9,000円。この日、電気銅建値は143万円に据え置かれた。

為替動向

29日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0040ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0810ドル~1.0820ドルで推移した。米国と比べ相対的に弱いと見られる足元の欧州景気が意識されユーロ売りドル買いが優勢になった。英ポンドも対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0010ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2840ドル~1.2850ドルで推移した。

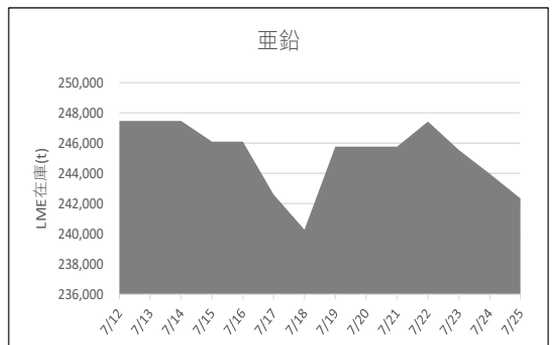
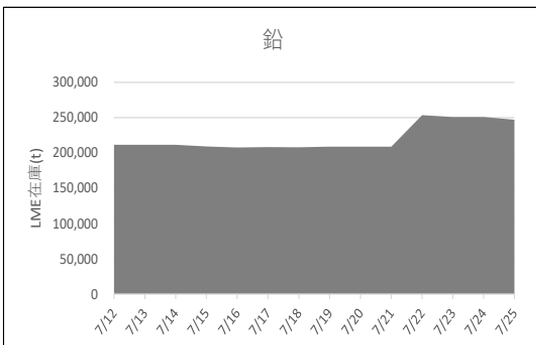
29日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前週末と比べ0.25円の円安ドル高、1ドル=154.00円~154.10円で取引を終えた。FOMCや日銀の金融政策決定会合を控えるなか、実需筋の円売りが相場を動かした。

30日午前の東京外国為替市場で円相場は下落。10時、前日17時と比べ0.33円の円安ドル高、1ドル=153.94円~153.96円で推移した。円は対ユーロでは小動き。10時、前日17時と比べ0.05円の円高ユーロ安、1ユーロ=166.53円~166.55円で推移した。

nikkankinzoku.co.jp

PW NWJ2477779

LME認定倉庫在庫推移 7月12日~7月25日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,893.67ドル

COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,582.97ドル、アルミ2,190.18ドル



30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、27入電の9,018.50ドルより112.50ドル安の8,906.00ドル。反落して1.25%安。この週1.25%の下落。7月に入って6.02%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の9,134.00ドルより101.00ドル安の9,033.00ドル。反落して1.11%安。この週1.11%の下落。7月に入って6.15%の下落。

LME公認倉庫の現地26日銅在庫は、前日の23万7,750トンより1,350トン増の23万9,100トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、27日入電の410.45セントより4.25セント安の406.20セント。2営業日の続落で1.23%安。この週1.04%の下落。7月に入って7.48%の下落。8月限も、27日入電の410.55セントより4.25セント安の406.30セント。2営業日の続落で1.13%安。この週1.04%の下落。7月に入って7.34%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、8月限が、27日入電の7万4,030元より150元高の7万4,180元。2営業日の続伸で0.93%高。この週0.20%の上伸。7月に入って5.02%の下落。9月限も、27日入電の7万4,100元より250元高の7万4,350元。2営業日の続伸で0.85%高。この週0.34%の上伸。7月に入って5.00%の下落。

錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、27日入電の2万9,410.00ドルより255.00ドル安の2万9,155.00ドル。反落して0.87%安。この週0.87%の下落。7月に入って11.65%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2万9,600.00ドルより250.00ドル安の2万9,350.00ドル。反落して0.84%安。この週0.84%の下落。7月に入って11.60%の下落。

LME公認倉庫の現地26日錫在庫は、前日より横ばいの4,605トン。

鉛も続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,031.00ドルより23.00ドル高の2,054.00ドル。2営業日の続伸で2.65%高。この週1.13%の上伸。7月に入って4.91%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2,050.00ドルより32.00ドル高の2,082.00ドル。2営業日の続伸で2.41%高。この週1.56%の上伸。7月に入って5.79%の下落。

LME公認倉庫の現地26日鉛在庫は、前日の24万7,025トンより3,225トン減の24万3,800トン。

亜鉛も続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,609.00ドルより5.00ドル高の2,614.00ドル。2営業日の続伸で0.62%高。この週0.19%の上伸。7月に入って10.46%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2,659.00ドルより8.00ドル高の2,667.00ドル。2営業日の続伸で0.49%高。この週0.30%の上伸。7月に入って10.38%の下落。

LME公認倉庫の現地26日亜鉛在庫は、前日の24万2,350トンより1,800トン減の24万550トン。

アルミは反落 アルミ合金は下落 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,229.00ドルより25.50ドル安の2,203.50ドル。反落して1.14%安。この週1.14%の下落。7月に入って11.35%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2,289.00ドルより25.50ドル安の2,263.50ドル。反落して1.11%安。この週1.11%の下落。7月に入って10.39%の下落。

LME公認倉庫の現地26日アルミ在庫は、前日の94万3,675トンより3,550トン減の94万125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,556.00ドルより23.00ドル安の2,533.00ドル。10営業日の続落で8.06%安。この週0.90%の下落。7月に入って12.08%の上伸。3か月物の前場売値も、27日入電の2,400.00ドルより20.00ドル安の2,380.00ドル。0.83%の下落。この週0.83%の下落。7月に入って5.13%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、27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、27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。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、27日入電の1万5,550.00ドルより35.00ドル高の1万5,585.00ドル。2営業日の続伸で0.74%高。この週0.23%の上伸。7月に入って8.11%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の1万5,840.00ドルより55.00ドル高の1万5,895.00ドル。2営業日の続伸で0.44%高。この週0.35%の上伸。7月に入って7.96%の下落。

LME公認倉庫の現地26日ニッケル在庫は、前日より横ばいの10万4,388トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2477779

LME公示価格(US\$)／7月29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	8,906.00	29,155.00	2,054.00	2,614.00	2,203.50	2,533.00	2,520.00	15,585.00
	前営業日比	▲ 112.50	▲ 255.00	23.00	5.00	▲ 25.50	▲ 23.00	0.00	35.00
先物	公示価格	9,033.00	29,350.00	2,082.00	2,667.00	2,263.50	2,380.00	2,520.00	15,895.00
	前営業日比	▲ 101.00	▲ 250.00	32.00	8.00	▲ 25.50	▲ 20.00	0.00	55.00

海外非鉄金属相場

(7月30日 入電・現地 7月29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, N Y コメックス相場.

フリー・マーケット
■米国生産者価格(地金)
銀(セント/オンス) EH社 2810.0 (25.0)
銀(セント/オンス) HH社 2757.5 (▲25.5)

■N Y相場
取引業者銅(セント/ポンド) 256.35 - 257.35
2号銅線くず(セント/ポンド) 353.35 - 357.35

■ロンドン相場(ドル)
金(オンス) 2391.10 (5.00)
アンチモン99.65%(トン) 22000 - 23000
ビスマス99.9%(ポンド) 6.50 - 7.00
カドミウム99.99%(ポンド) 1.90 - 2.20
インジウム99.99%(キロ) 350.00 - 385.00
セレンウム99.5%(ポンド) 11.00 - 12.50
スポンジチタン99.5%(キロ) 13.00 - 13.00
フェロモリブデン欧州産65%(キロ) 47.50 - 48.50
コバルトカソード99.8%(ポンド) 12.50 - 13.50
マグネシウム中国産99.9%(トン) 3250 - 3250
タングステンAPT(純分10キロ) 330.0 - 340.0
タンタル鉱石30-35%(ポンド) 75 - 75

■K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)
(29日) (30日)
相場 - -
出来高 - -
ドル建て価格 - -
O Dレート 3.7600 3.7600
M \$ / U S \$ レート 4.6411 4.6401
採算円/キロ - -
U S \$ 採算円/キロ - -

■L M E 在庫(トン)
(7/28現在)
銅 239,100 ▲1,675
錫 4,605 -
鉛 243,800 ▲3,850
亜鉛 240,550 ▲1,625
アルミ 940,125 ▲3,550
アルミ合金 1,620 20
北米特殊アルミ合金 220 -
ニッケル 104,388 174

■上海在庫(トン)
(7/26現在)
銅 301,203 ▲7,979
アルミ 264,156 ▲1,666
亜鉛 113,978 ▲6,076
鉛 40,770 260
ニッケル 20,068 ▲353

■L M E プレマーケット(ドル)
先物気配
(7/30)
銅 8,982.0 - 8,984.0
(5:00PM現地)
錫 29,210.0 - 29,320.0
鉛 2,040.5 - 2,041.5
亜鉛 2,627.5 - 2,628.5
アルミ 2,235.5 - 2,236.0
ニッケル 15,885.0 - 15,905.0

■上海相場
トン当たり元、1ロット=5トン・増値税込
銅 アルミ 亜鉛 鉛 ニッケル
8月限 74180 19240 22690 19550 126840
9月限 74350 19295 22705 18665 126820
前日比 150 45 5 5 980
出来高 31990 23382 19161 14867 5716

採算価格 フレート諸チャージ込み荷ベース(上海は前日の元・円レートで換算)

※30日のKLTMは入電がありません。

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), 元・円 = 21.49. Rows include: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル, 銅, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

非鉄金属製品相場

(7月30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	1750	1790	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F						
建築用0.3ミリ	1800	1840	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720				2C×1.6	69~71		
銅大板2×1×2	1880	1990	給水管13ミリ	260	260				2C×2.0	121~124		
銅管(ベース)	1810	1990	鉛板1.5ミリ	590	590				3C×1.6	127~130		
水道用管(m当たり)13ミリ	1780	1960	鉛線3ミリ	420	420				3C×2.0	175~178		
銅棒25ミリ	1660	1760	軽圧品		大阪	東京	I V					
銅条1.5×100	1715	1805	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm	41~43.6		
銅線0.9ミリ	1740	1820	// 小板1ミリ	795	805				5.5sq	113~120		
銅帯6×50	1620	1760	// 大板1ミリ	775	795				14sq	283~301		
銅平角線	1940	1990	// 5052板	835	845	CV-T						
黄銅小板2.0ミリ	1410	1435	// 6061板	1360	1375				600V 3C×38	2172~2308		
// 0.3ミリ	1440	1465	// 2017板	1290	1405				600V 3C×60	3366~3578		
黄銅大板2×1×2	1560	1615	// 線3ミリ	775	790				600V 3C×100	5640~5995		
黄銅管	1890	2005	// 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38	3357~3556		
復水器用黄銅管	1860	1975	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60	4767~5050		
黄銅棒快削25ミリ	1160	1220	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)	
六角棒	1190	1250	貴金属(一般小口向け)						3C×2	157-161		
四角棒	1220	1280	白金(グラム)		◎ 5276				4C×2	211-216		
鍛造用	1200	1260	パラジウム(グラム)		◆ 5230				6C×2	303-310		
ネーバル	1300	1360	金(グラム)		◆ 13014				7C×2	348-356		
高力	1300	1360	銀(キログラム)		◆ 155210	合金鉄					6月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1595	1615	レアメタル輸入価格			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	1795	1825	金属ケイ素(99.99%未満)		◆ 352			// その他	◆ 183.9			
黄銅条1.5×100	1405	1450	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	減摩合金			7月16日改定			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326		
// バネ用1.0ミリ	◆ 3530	◆ 3700	銅合金地金		7月1日発表							
(500kg以上、大口価格)												
1種	6605		BC 1種	1570								
2種	6440		2種	1975								
3種	6265		3種	2075								
4種	5560		6種	1735								
5種	5125		7種	1845								
7種	2000		YBSC 3種	1370								
8種	1790		LBC 3種	1980								
9種	1495		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30日調べ)		電気銅 1430(26) 金 11,820(30)		電気鉛 390(23) 銀 139,710(30)		電気亜鉛 454(26) 錫(99.99%) 5,400(29)		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	1296	1300	電 気 銅	◆1378	◆1373	◆1380	◆1375						
2号銅線	1254	—	電 気 亜 鉛	430	424	430	424						
上銅(新切)	1267	1263	蒸 留 亜 鉛	418	412	418	412						
雑ナゲット	1097	1096	再生ダイカスト亜鉛2種	358	352	358	352						
並銅	1209	1193	再 生 亜 鉛 (98%)	313	307	313	307						
下銅	1190	1164	電 気 鉛	369	366	369	366						
銅削粉	1170	1164	再 生 鉛 1 号	351	341	345	340						
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	356	352	350	346						
新切黄銅セバ	932	943	錫 1 号	3800	3750	3800	3750						
コーベル	896	899	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350						
黄銅棒地	874	887	ニッケル(メッキ用)	2550	2500	2550	2500						
黄銅削粉	868	882	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700						
並黄銅	870	854	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900						
黄銅ラジエター	735	719	ピ ス マ ス	1600	1500	1600	1500						
交叉ラジエター	818	805	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750						
黄銅鋳物	875	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450						
山送り(55%)	500	—	アルミ地金99.70%	◆387	◆383	◆389	◆385						
上青銅鋳物	1021	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365						
並青銅鋳物	1019	1014	〃 90%	345	340	345	340						
上青銅鋳物削粉	1014	—	アルミ二次合金ADC12	359	354	362	357						
並青銅鋳物削粉	1004	998	鋳物用 C2BS	484	479	486	481						
新切リン青銅(伸銅)	—	1299	青銅合金地金3種	1820	1810	1825	1815						
〃 (鋳物)	1135	—	〃 6種	1570	1560	1555	1545						
リン青銅削粉	1050	1049	ハンダ錫60%	4135	4095	4155	4125						
新切洋白(電子材)	1068	1062	〃 50%	3570	3520	3590	3560						
新切亜鉛	256	256	〃 40%	3065	3005	3020	2990						
ダイカストくず	173	173	減摩合金2種	5930	5900	5935	5905						
亜鉛ドロス	153	163	〃 4種	5090	5065	5095	5065						
上鉛	218	216	〃 7種	1730	1680	1730	1680						
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						
活字鉛	203	200		〃 ダライ粉		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											

