

令和4年(2022年) 9月28日(水) 13971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



亜鉛建値は3万円引き下げの46万3,000円

9月の月内建値平均は50万2,300円

三井金属鉱業は27日、電気亜鉛建値を3万円引き下げの46万3,000円にすると発表、同日より実施した。9月の月内建値平均は50万2,300円。

27日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,944.00ドル。27日の東京市場の米ドルTTSレートは145.51円。

この値で換算した採算価格は、42万8,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万4,700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

4月…	571(1) 592(6) 598(11) 628(14) 652(20)	平均612.6
5月…	571(9) 532(12) 517(17) 529(20) 532(26)	平均535.5

6月…	562(1) 565(7) 562(10) 532(15) 526(20)	平均543.6
7月…	484(1) 466(6) 484(11) 469(14) 472(20)	平均474.3
8月…	508(1) 511(4) 532(9) 562(17) 544(22)	平均537.0
9月…	559(26)	平均537.0
	547(1) 502(6) 505(12) 517(15) 493(21)	平均502.3
	463(27)	平均502.3

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

非鉄金属市況・需給動向8月報告 金 パリティ割込み

利上げ続き 下落

JOGMEC

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(細野哲弘理事長)がこのほど発表した8月の金・白金族市況動向報告によると、金は、米ドル・ユーロのパリティ割込みや米の利上げ継続で下落。白金族は、ロシア・ウクライナ情勢懸念も安値圏継続となった。

■金市況動向

①米中関係悪化懸念や弱い米経済指標で上昇基調：1,769.6US\$/ozでスタート。2日、米Pelosi下院議長が訪台、これに抗議する中国が翌3日から台湾周辺で軍事演習を開始したことで、米中関係悪化リスクへの懸念から4日上昇した。10日発表の米消費者物価指数が対前月比0.0%との弱材料から当月最高値の1,794.3US\$/ozをつけ、翌11日発表の生産者物価指数も対前月比0.5%減となったことで米大幅利上げ観測が後退し、高値を継続した。

②ユーロがパリティ割り込み、米利上げ継続姿勢で下落：15日発表の中国の小売売上高、鉱工業生産指数

がそれぞれ予想を下回る2.7%、3.8%と低水準だったことを受け、中国での需要懸念などから15日の週は下落基調に転じた。さらに17日発表の英消費者物価指数が対前月比10.1%増と40年ぶりの大きくなり、下落基調を助長した。(次頁へ)

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

22年度・26年度中期の見通し

前年比マイナス1.5%

26年度へ平均1.2%プラス

日本伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会(百野修会長)はこのほど、2022年度伸銅品需要の改訂見通しと26年度までの中期需要見通しを発表した。22年度は、上期の停滞からの自動車生産などの回復を見込み、前年度比マイナス1.5%の微減、760.1千トンと予測。26年度は、通信の高速化などを踏まえ、対21年度年平均伸び率をプラス1.2%、需要合計を819.5千トンと見通した。

22年度上期は、21年から続く部品・部材不足などから、自動車、エアコン、住宅設備機器の一部減産や上海ロックダウンにより停滞。下期は、不足していた半導体も新設工場の稼働から増産が見込まれるほか、世界的な自動車生産や巣ごもり・リモートワーク需要の継続から回復基調をたどると見られ、21年度の前年度比プラス17.6%に対し、22年度はわずかに下回る同マイナス1.5%、760.1千トンと見込んでいる。

板条の半導体需要は世界的に高水準が継続しており、下期以降は半導体増産に向けた動きも進む見通し。自動車端子・コネクタは自動車生産の回復が始まると予想されるほか、デジタル家電は昨年に比べ一服感があるものの安定した需要が見込まれる。

銅管は、国内ルームエアコン需要の堅調に対し、部品調達難により減産となったが、今後はエアコン在庫補充ニーズからオフシーズンでの需要増が見込まれる。冷媒管はエアコン需要に応じて昨年並み、パッケージエアコンは部品調達難から昨年並みと、コロナ以前の水準に戻るには時間を要すると見られる。

黄銅棒は、ガス機器で給湯器不足に対応する挽回生

産が続き、水栓金具分野はリフォーム関連需要に支えられている。バルブは工作機械が好調も、上海ロックダウンによる中国需要の後退が響く。自動車は生産台数に沿った回復を見通している。

26年度に向けては、板条分野での通信の高速化やAI・IoTの技術革新とCASEのさらなる進展により一貫した伸びを見込み、また銅管は安定したルームエアコン需要とインフラ回復に伴うパッケージエアコン需要により安定推移を予測している。

黄銅棒は住宅設備機器の回復に加え半導体設備や省力化設備需要の拡大が予想され、全体の品種別中期需要見通しを積み上げた結果、合計を819.5千トン、対21年度年平均伸び率はプラス1.2%としている。

22年度の実質GDP成長率は、シンクタンク20機関平均で前年度比プラス1.9%(1.3%~3.2%)とコロナ禍から回復した21年度の2.3%より小幅ながら成長し、23年度も同プラス1.4%(0.4%~2.1%)と成長する見通し。

個人消費を中心にコロナ禍で先送りされた需要が緩やかに回復する見込みで、またこれまで入手難が続いた部品供給を挽回する国内の設備投資動向は、機械産業が増加し自動車産業も持ち直してきている。

今後はコロナ禍で先送りされた投資が徐々に顕在化してくるという中長期的観点に加え、デジタル化、脱炭素などの分野への投資が進むなど設備投資が着実に回復すると予想している。

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶

www.kimura-metal.co.jp



QRコード

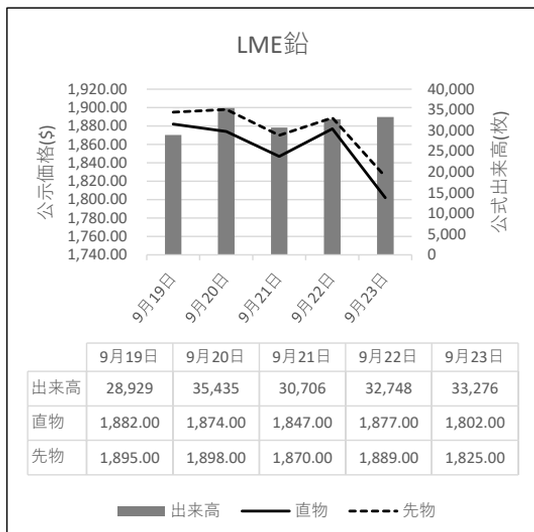
大阪市大正区



木村金属株式会社

06-6552-7840

〰️ LME公式値週間推移 9月19日~9月23日(現地)



故銅市況

27日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の7,446.00ドルより3.00ドル高の7,449.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,518.00ドルより88.00ドル安の7,430.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,410.00ドルより60.00ドル安の7,350.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,433.00ドルより91.50ドル安の7,341.50ドル。COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の12月限は、前営業日の334.30セントより4.85セント安の329.45セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の10月限は、前営業日の6万2,530元より1,450元安の6万1,080元。

27日の東京為替市場TTSレートは、前営業日の145.02円より0.49円の円安ドル高、1ドル=145.51円。27日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,449.00ドル。この値と27日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前日の111万7,000円より4,000円高の112万1,000円。

この日、電気銅建値は113万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(9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870~875、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは835~840、並銅は800~810、込銅(高品位=約97%)は790、セパは655~660。コーベルは要り用筋で596、それ以外は581ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋606、それ以外576~586どころの値頃。並青銅鋳物削粉は700~705どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が850~870、上銅新くずが815~835、普通上銅が790~810、2号銅線が782~802、並銅が780~800、込銅(94-97%)が728、込銅(90-93%)が730、下銅が391~441、セパが620~655、コーベルが536~581、黄銅棒地が531~576、黄銅削粉が526~571、黄銅ラジが491~499、交叉ラジが454~511、黄銅銅鋳物が459~466、送りが282~301、上青銅鋳物が697~717、並青銅鋳物が677~692、上青銅鋳物削粉が692~712、並青銅鋳物削粉が667~687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 (9月後半)

2S=220円~240円、63S=204円~255円、アルミホイール(1P)=121円~235円、ビス付サッシ=97円~106円、エンジンコロ=110円~118円、込合金(機械鋳物)=103円~111円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区 (9月後半)

2S=202円~205円、63S=205円~240円、印刷版=195円~198円、アルミホイール(1P)=186円~196円、ベースメタル=154円~158円、機械鋳物=106円~109円、ダライ粉=85円~88円、ビス付サッシ=83円~118円、缶プレス=83円~88円。

為替動向

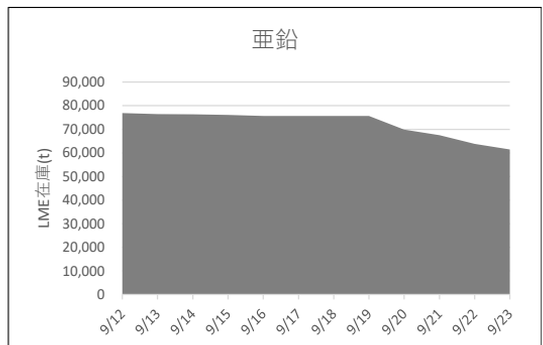
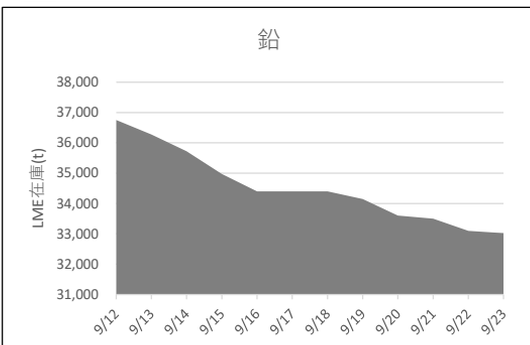
26日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0060ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=0.9640ドル~0.9650ドルで推移した。高インフレが続くなか主要中銀の大幅な利上げが長期化する見込で欧州景気の後退懸念が強まっている。25日、イタリアの総選挙で、野党の極右政党FDI(イタリアの同胞)が第1党に躍進、右派政権が誕生する見通しとなった。FDIはEUに懐疑的とされておりこの点もユーロ相場の重荷となった。ユーロ売りドル買いが優勢になっていた。

26日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前週末と比べ1.35円の円安ドル高、1ドル=144.70円~144.80円で取引を終えた。世界の主要中銀行では金融引き締め長期化が見込まれており米国の長期金利も大幅に上昇、一時は前週末と比べ0.25%高の3.93%と12年ぶりの高水準を付けた。日米の金利差拡大から円売りドル買いが優勢になった。ただ、前週の日銀が円買いドル売りの市場介入を実施したことで、市場では再介入が意識され円相場は底堅く推移した。

27日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を縮小した。10時、前日17時と比べて0.58円の円安ドル高、1ドル=144.40円~144.41円だった。

円は対ユーロでは上げ幅を縮小した。同じく、0.05円の円高ユーロ安、1ユーロ=139.14円~139.17円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 9月12日~9月23日(現地)





LME銅相場はまちまち 直物終値は7430.00ドル
 COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場は総じて軟調 亜鉛は4営業日で約8%安



27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、9月24日入電の7,446.00ドルより3.00ドル高の7,449.00ドル。反発して0.04%高。この週0.04%の上伸。9月に入って3.52%の下落。3か月物の前場売値は、9月24日入電の7,410.00ドルより60.00ドル安の7,350.00ドル。2営業日の続落で5.00%安。この週0.81%の下落。9月に入って4.56%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地9月23日の12万4,725トンより4,275トン増の12万9,000トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、9月限が、9月24日入電の337.15セントより5.80セント安の331.35セント。6営業日の続落で6.95%安。この週1.72%の下落。9月に入って5.83%の下落。10月限は、9月24日入電の336.90セントより5.35セント安の331.55セント。6営業日の続落で6.42%安。この週1.59%の下落。9月に入って5.78%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる10月限が、9月24日入電の6万2,530元より1,450元安の6万1,080元。反落して2.32%安。この週2.32%の下落。9月に入って1.39%の下落。11月限は、9月24日入電の6万1,810元より1,490元安の6万0,320元。6営業日ぶりの反落で2.41%安。この週2.69%の下落。9月に入って2.11%の下落。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、9月24日入電の2万1,410.00ドルより815.00ドル安の2万0,595.00ドル。2営業日の続落で5.29%安。この週3.81%の下落。9月に入って12.73%の下落。3か月物の前場売値は、9月24日入電の2万1,400.00ドルより900.00ドル安の2万0,500.00ドル。2営業日の続落で5.20%安。この週4.21%の下落。9月に入って10.97%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地9月23日の5,160トンより5トン減の5,155トン。

鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、9月24日入電の1,802.00ドルより26.00ドル安の1,776.00ドル。2営業日の続落で5.38%安。この週1.44%の下落。9月に入って8.92%の下落。3か月物の前場売値は、9月24日入電の1,825.00ドルより35.00ドル安の1,790.00ドル。2営業日の続落で5.24%安。この週1.92%の下落。9月に入って8.21%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地9月23日の3万3,025トンより50トン減の3万2,975トン。

亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、9月24日入電の3,035.00ドルより91.00ドル安の2,944.00ドル。4営業日の続落で8.04%安。この週3.00%の下落。9月に入って16.84%の下落。3か月物の前場売値は、9月24日入電の3,017.00ドルより86.00ドル安の2,931.00ドル。4営業日の続落で7.83%安。この週2.85%の下落。9月に入って15.17%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地9月23日の6万1,475トンより1,975トン減の5万9,500トン。

アルミも続落 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、9月24日入電の2,153.00ドルより27.50ドル安の2,125.50ドル。2営業日の続落で3.19%安。この週1.28%の下落。9月に入って10.26%の下落。3か月物の前場売値は、9月24日入電の2,172.00ドルより26.50ドル安の2,145.50ドル。4営業日の続落で5.32%安。この週1.22%の下落。9月に入って8.97%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地9月23日の34万0,350トンより万1,500トン減の33万8,850トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、9月24日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。9月に入って横ばい。3か月物の前場売値は、9月24日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。9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、9月24日入電の2,478.00ドルより1.00ドル高の2,479.00ドル。上伸して0.04%高。この週0.04%の上伸。9月に入って6.72%の上伸。3か月物の前場売値は、9月24日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。9月に入って7.99%の上伸。

ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、9月24日入電の2万3,135.00ドルより985.00ドル安の2万2,150.00ドル。3営業日の続落で10.90%安。この週4.26%の下落。9月に入って4.21%の上伸。3か月物の前場売値は、9月24日入電の2万3,300.00ドルより965.00ドル安の2万2,335.00ドル。3営業日の続落で10.32%安。この週4.14%の下落。9月に入って4.76%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地9月23日の5万2,566トンより762トン減の5万1,804トン。

LME公示価格(US\$)／9月26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	7,449.00	20,595.00	1,776.00	2,944.00	2,125.50	1,760.00	2,479.00	22,150.00
	前営業日比	3.00	▲ 815.00	▲ 26.00	▲ 91.00	▲ 27.50	0.00	1.00	▲ 985.00
先物	公示価格	7,350.00	20,500.00	1,790.00	2,931.00	2,145.50	1,760.00	2,500.00	22,335.00
	前営業日比	▲ 60.00	▲ 900.00	▲ 35.00	▲ 86.00	▲ 26.50	0.00	0.00	▲ 965.00

海外非鉄金属相場

(9月27日 入電・現地 9月26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 for metal types (銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous day prices, and high/low prices.

Table for '採算価格' (Cost Price) showing prices for various metals (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) in different units.

フリー・マーケット

■米国生産者価格 (地金)

Table for US producer prices for silver (EH社, HH社).

■NY相場

Table for NY market prices for copper and tin.

■ロンドン相場 (ドル)

Table for London market prices for various metals like gold, silver, and platinum.

■KLT M編 (MYR/KG、出来高トン)

Table for KLT M market prices for tin, showing current and previous day prices.

■LME在庫 (トン)

Table for LME inventory levels for copper, tin, lead, and zinc.

■上海在庫 (トン)

Table for Shanghai inventory levels for copper, aluminum, lead, and nickel.

■LMEプレマーケット (ドル)

Table for LME pre-market prices for copper, aluminum, tin, lead, and nickel.

■上海相場

Table for Shanghai market prices for copper, aluminum, tin, lead, and nickel.

Table for '採算価格' (Cost Price) showing prices for various metals (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル) in different units.

非鉄金属製品相場

(9月27日調べ)

(キログラムあたり) ◎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	1440	1385	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1490	1435	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1570	1585	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1570	1585	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1480	1495	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1350	1355	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1405	1400	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 30.5~32.4
銅線0.9ミリ	1430	1415	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 83.8~89.1
銅帯6×50	1360	1355	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 207~220
銅平角線	1630	1585	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1195	1210	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1580~1679
〃 0.3ミリ	1225	1240	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2430~2583
黄銅大板2×1×2	1345	1390	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4082~4340
黄銅管	1680	1690	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2566~2723
復水器用黄銅管	1650	1660	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3572~3791
黄銅棒快削25ミリ	960	1030	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	990	1060	貴金属(一般小口向け)			3C×2 125-128
四角棒	1020	1090	白金(グラム)		◆4463	4C×2 168-172
鍛造用	1000	1070	パラジウム(グラム)		-	6C×2 237-243
ネーパル	1100	1170	金(グラム)		◆8389	7C×2 271-278
高力	1100	1170	銀(キログラム)		◆97680	合金鉄 7月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1370	1390	レアメタル輸入価格	7月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有 274
黄銅平角線ロール仕上	1570	1600	金属ケイ素(99.99%未満)	470		〃 その他 367.2
黄銅条1.5×100	1190	1225	モリブデン酸化物	3929		フェロシリコン55%以上 344
リン青銅板一般用1.0ミリ	2520	2710	タンタル	62949		フェロクロム4%以上炭素含有 317.3
〃 バネ用0.3ミリ	2770	2970	マグネシウム	574		フェロモリブデン純分60%以上 4007
リン青銅棒25ミリ	2680	2890	コバルト	11130		フェロバナジウム 4218
リン青銅線3ミリ	2980	3190	インジウム	29633		フェロニッケル33%未満 995.7
洋白板一般用1.0ミリ	3530	3680				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3700	3860				

減摩合金	9月16日改定	銅合金地金	9月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4280	BC 1種	1215
2種	4175	2種	1535
3種	4055	3種	1615
4種	3570	6種	1295
5種	3405	7種	1425
7種	1285	YBSC 3種	1095
8種	1145	LBC 3種	1560
9種	980	PBC 2種	1635



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(9月27日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 43,000(1)	
	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
山元建値 電気銅 1130(26) 金 7,603(27)								
() 実施日 電気鉛 318(26) 銀 87,680(27)								
電気亜鉛 463(27) 錫(99.99%) 4,450(7)								
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	1026	1023	電 気 銅	◎ 1096	◎ 1091	◎ 1098	◎ 1093	
2 号 銅 線	984	—	電 気 亜 鉛	◆ 450	◆ 444	◆ 450	◆ 444	
上 銅 (新 切)	997	991	蒸 留 亜 鉛	◆ 438	◆ 432	◆ 438	◆ 432	
雑 ナ ゲ ッ ト	855	853	再生ダイカスト亜鉛2種	◆ 349	◆ 343	◆ 349	◆ 343	
並 銅	939	921	再 生 亜 鉛 (98%)	◆ 300	◆ 294	◆ 300	◆ 294	
下 銅	920	892	電 気 鉛	290	287	290	287	
銅 削 粉	914	895	再 生 鉛 1 号	273	263	270	265	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	278	274	275	271	
新 切 黄 銅 セ バ	782	788	錫 1 号	3250	3200	3250	3200	
コ ー ベ ル	750	746	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950	
黄 銅 棒 地	748	734	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◆ 3450	◆ 3400	◆ 3450	◆ 3400	
黄 銅 削 粉	742	730	コ バ ル ト	9000	8700	9000	8700	
並 黄 銅	640	617	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	562	548	ビ ス マ ス	1450	1350	1450	1350	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	588	568	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄 銅 鑄 物	645	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	525	505	525	505	
山 送 り (55%)	370	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◎ 355	◎ 351	◎ 357	◎ 353	
上 青 銅 鑄 物	804	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	305	300	305	300	
並 青 銅 鑄 物	802	791	〃 90 %	263	258	263	258	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	797	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	417	412	420	415	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	787	776	鑄 物 用 C2BS	442	437	444	439	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1033	青 銅 合 金 地 金 3 種	1550	1540	1590	1580	
〃 (鑄 物)	918	—	〃 6種	1240	1230	1280	1270	
リ ン 青 銅 削 粉	836	829	ハ ン ダ 錫 60 %	2845	2805	2865	2835	
新 切 洋 白 (電 子 材)	848	836	〃 50 %	2460	2410	2480	2450	
新 切 亜 鉛	246	246	〃 40 %	2135	2075	2090	2060	
ダ イ カ ス ト く ず	211	211	減 摩 合 金 2 種	4145	4115	4150	4120	
亜 鉛 ド ロ ス	189	200	〃 4 種	3525	3500	3530	3500	
上 鉛	134	132	〃 7 種	1215	1165	1215	1165	
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	25	25	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		75	75	
活 字 鉛	119	116		〃 ダライ粉		60	60	
新 切 ア ル ミ 1 級	242	244		高耐食ステンレスSUS316		210	210	
新 切 サ ッ シ 1 級	242	242		耐熱ステンレスSUS310		365	365	
新 切 合 金 1 級	227	222		13クローム 新切		21	24	
機 械 鑄 物 1 級	165	172		ハイス 9種		205	205	
ピ ス 付 サ ッ シ P	195	192						
合 金 削 粉 P	110	115						
込 ガ ラ P	105	107						
カ ン ・ バ ラ	160	161						



非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202209