

令和4年(2022年) 12月27日(火) 14032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.jp
 WEB: <https://homenikkankinzoku.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

伸銅品生産・出荷動向11月速報

前年比11か月連続のマイナス
 2019年比は+2.9%

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、伸銅品生産・出荷動向の11月速報を発表した。11月度の生産量は63,500トン、対前年比は-5.6%と11か月連続のマイナスとなった。全般的には、上海ロックダウンによる減産・物流停滞の継続や中国のスマートフォン不振などが影響、車載向け半導体は好調で全体を牽引している。1月以降前年割れが続いているが、19年比は+2.9%、20年比は+4.4%。前月比は-0.03%の微減となっている。

半導体需要は車載向けが高水準で、自動車端子・コネクタなどの部品在庫は消化に向かっているが、上海ロックダウン解除後の回復遅れや、中国スマートフォン販売の不振が続いている。銅管はエアコンの挽回生産などからプラスに転じた。黄銅棒はガス機器や水栓金具を含む幅広い分野での部品在庫増を受けて減少。全14品種中5品種が対年比増加、9品種が減少した。

11月現在の状況について伸銅協会は、上海ロックダウンからの回復の遅れは織り込まれているが、納品先の生産減やその先の生産遅れ、コンテナ輸送の混乱などが伸

銅品の需要・生産減に波及していると説明。2023年の年明けについては、中国が正常化し世界的生産が回復に向かうなら日本にもその影響は及んでくるだろうとしている。主要品種の動向は次の通り。

銅条：23,200トン、3か月連続対前年比マイナスの-5.8%だが、19年比は+12.9%。11月としては7位と高位。半導体は車載向けが高水準のほか、自動車端子・コネクタは部品在庫の消化が進んでいる。スマートフォンやデジタル家電、民生機器は弱含み。スマートフォンは、中国での販売不振から低調が続いている。

黄銅条：7,912トン、11か月連続同マイナスの-9.7%だが、19年比は+1.0%。自動車は銅条と同様の状況。巣ごもり・テレワーク需要が昨年を下回るほか、上海ロックダウン解除後の回復が遅れておりデジタル家電は低調だった。

青銅板条：1,864トン、9か月連続同マイナスの-32.1%。19年比は-15.9%。スマートフォンは中国、韓国メーカーの不振から低調。巣ごもり需要は前年を下回り、デジタル家電関連が低調。EV向け部品は堅調だった。

銅管：8,159トン、5か月ぶり同プラスの+1.3%。19年比は-6.7%。11月のルームエアコン出荷は前年比+4%で、メーカーによっては挽回生産の動きが出ており、前年並みの強さ。パッケージエアコンの11月出荷は前年比+13%で大型物件の再開が進んでいる。(次頁へ)

鋳物用銅合金地金

特殊銅合金各種製造
 砲金くず・ラジエーターくず等



角丁原料全般買受け

京和ブロンズ株式会社

京都府久世郡久御山町佐山新開地314
 電話 0774-43-6700(代表)

減摩合金・各種ハンダ
 鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22
 TEL 06-6561-3759(代表)

黄銅棒：14,752トン、11か月連続同マイナスの-3.5%だが、19年比は+1.4%。全般に回復基調。住宅設備関連需要は、挽回生産が続くガス機器や工場設備向けバルブの一部で好調だが、同時にガス機器、水栓金具、バルブなど幅広い分野での部品在庫増から、黄銅棒生産は対前年比マイナスが続いている。

○10月出荷

62,307トン、対前年同月比-6.4%で、2か月連続の同マイナスとなった。日用品、ガス機器、配電制御、電気機械その他、輸送機器が対前年比プラス。内需向けは2か月連続同マイナスの-3.7%。輸出向けは7か月連続同マイナスの-18.6%となった。

生産推移 (品種別) Production

(経済産業省統計、単位：トン) (METI Statistics, Unit: tons)

Table with columns for months (年月), Copper (銅), Brass (黄銅), Bronze (青銅), and Other (その他), and rows for years from 2017 to 2022, including monthly and quarterly data.

おことわり

弊紙発刊は、年内が28日付まで、年明けは1月4日付から、外電配信は、年内31日まで、年明けは1月4日からになります。宜しくお願い申し上げます。

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

LME公式値週間推移 12月19日~12月23日(現地)



※ 12月23日の出来高は速報値です。

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）銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の8,345.50ドルより37.00ドル安の8,308.50ドル。直物の終値は、前営業日の8,290.50ドルより37.50ドル高の8,290.50。3か月物の前場売値は、前営業日の8,365.00ドルより39.00ドル安の8,326.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,310.50ドルより39.00ドル高の8,349.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の3月限は、前営業日の375.70セントより5.20セント高の380.90セント。SHFE（上海期貨交易所）銅相場の1月限は、前営業日の6万5,990元より490元安の6万5,500元。

週明け26日の東京為替市場TTSレートは、前週末の133.77円より0.44円の円高ドル安、1ドル=133.33円。24日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,308.50ドル。この値と26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、前週末の115万4,000円より9,000円安の114万5,000円。この日、電気銅建値は116万円に据え置かれた。

故銅直納間屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（12月23日更新）

直納間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1006~1011、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは971~976、並銅は936~946、込銅（高品位 = 約97%）は926、セパは646~651。コーペルは要り用筋で587、それ以外は572ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋597、それ以外567~577どころの値頃。並青銅鋳物削粉は819~824どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が986~1006、上銅新くずが951~971、普通上銅が926~946、2号銅線が918~938、並銅が916~936、込銅（94-97%）が864、込銅（90-93%）が866、下銅が416~466、セパが611~646、コーペルが527~572、黄銅棒地が522~567、黄銅削粉が517~562、黄銅ラジが482~490、交叉ラジが539~596、黄銅鋳物が527~534、送りが312~331、上青銅鋳物が816~836、並青銅鋳物が796~811、上青銅鋳物削粉が811~831、並青銅鋳物削粉が786~806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（12月後半）

2S=225円~245円、63S=209円~260円、アルミホイール(1P)=126円~240円、ビス付サッシ=100円~109円、エンジンコロ=105円~113円、込合金(機械鋳物)=101円~109円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区（12月後半）

2S=208円~210円、63S=210円~245円、印刷版=200円~205円、アルミホイール(1P)=191円~204円、ベースメタル=149円~153円、機械鋳物=106円~109円、ダライ粉=90円~93円、ビス付サッシ=88円~123円、缶プレス=83円~88円。

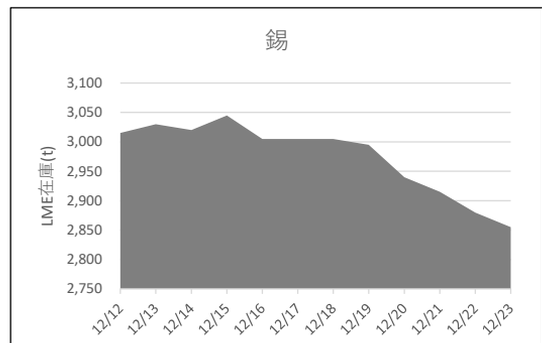
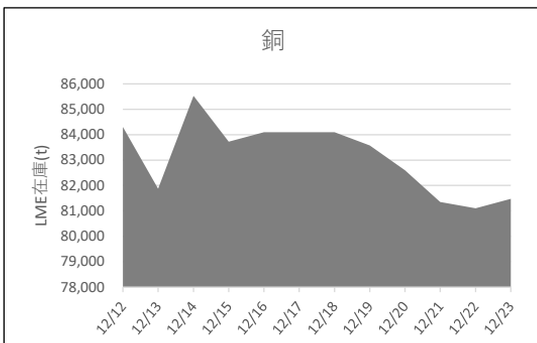
為替動向

23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、前日と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0610ドル~1.0620ドルで推移した。前日の反動で持ち高整理のユーロ買いドル売りが優勢になった。クリスマス前の週末で市場参加者は少なく値動きは小幅にとどまった。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0040ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2060ドル~1.2070ドルで推移した。

23日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.45円の円安ドル高、1ドル=132.80円~132.90円で取引を終えた。米国の11月PCE物価指数（コア指数）は前年比4.7%と市場予想の4.6%をやや上回った。前月指数も上方修正されFRBの金融引き締めが更に長期化するとの受け止めから長期金利が前日終値より0.06%高い3.74%に上昇。円売りドル買いが促された。

26日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前週末23日の17時と比べ0.20円の円安ドル高、1ドル=132.72円~132.91円で推移した。23日に発表された米国の11月PCE物価指数で、コア指数（エネルギーと食品を除く）の伸びが市場予想を上回ったことで積極的な金融引き締めが長引くとの観測が拡がり円売りドル買いが優勢になった。ただ、26日はクリスマスの振替休日などで休場の市場が多く、市場参加者は少ない。円は対ユーロでも小幅ながら下落。同じく0.06円の円安ユーロ高、1ユーロ=140.75円~141.31円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 12月12日~12月23日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,328.00ドル
 COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場はまちまち 亜鉛直物終値は2,987.00ドル



24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、12月23日入電の8,345.50ドルより37.00ドル安の8,308.50ドル。3営業日ぶりの反落で0.44%安。この週2.14%の下落。12月に入って1.35%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電の8,365.00ドルより39.00ドル安の8,326.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.47%安。この週2.33%の下落。12月に入って1.47%の上伸。LME公認倉庫の銅在庫は、現地12月22日の8万1,100トンより375トン増の8万1,475トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、12月限が、12月23日入電の375.15セントより5.15セント高の380.30セント。反発して1.37%高。この週1.96%の下落。12月に入って1.97%の上伸。1月限は、12月23日入電の375.50セントより4.95セント高の380.45セント。反発して1.32%高。この週1.88%の下落。12月に入って1.77%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、中心限月に当たる1月限が、12月23日入電の6万5,990元より490元安の6万5,500元。3営業日ぶりの反落で0.74%安。この週1.95%の下落。12月に入って1.10%の上伸。2月限は、12月23日入電の6万5,940元より510元安の6万5,430元。3営業日ぶりの反落で0.77%安。この週2.09%の下落。12月に入って1.10%の上伸。

錫は上伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、12月23日入電の2万3,925.00ドルより25.00ドル高の2万3,950.00ドル。4営業日の続伸で2.79%高。この週3.04%の下落。12月に入って4.24%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電の2万3,875.00ドルより200.00ドル高の2万4,075.00ドル。反発して0.84%高。この週2.23%の下落。12月に入って6.17%の上伸。LME公認倉庫の錫在庫は現地12月22日の2,880トンより25トン減の2,855トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、12月23日入電の2,277.00ドルより3.00ドル高の2,280.00ドル。3営業日の続伸で4.83%高。この週3.31%の上伸。12月に入って5.36%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電の2,236.00ドルより2.00ドル高の2,238.00ドル。3営業日の続伸で3.28%高。この週0.72%の上伸。12月に入って3.13%の上伸。LME公認倉庫の鉛在庫は現地12月22日の2万4,350トンよりトン減の2万4,350トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、12月23日入電の3,008.00ドルより23.00ドル安の2,985.00ドル。3営業日の続落で2.93%安。この週8.07%の下落。12月に入って0.37%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電の2,984.00ドルより20.00ドル安の2,964.00ドル。2営業日の続落で2.40%安。この週7.92%の下落。12月に入って0.07%の上伸。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地12月22日の3万6,400トンより50トン減の3万6,350トン。

アルミは反落 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、12月23日入電の2,362.00ドルより20.00ドル安の2,342.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.85%安。この週4.54%の下落。12月に入って1.89%の下落。3か月物の前場売値は、12月23日入電の2,397.00ドルより24.00ドル安の2,373.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.00%安。この週4.62%の下落。12月に入って1.90%の下落。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地12月22日の47万3,000トンより万6,400トン減の46万6,600トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、12月23日入電より横ばいの1,966.00ドル。この週5.70%の上伸。12月に入って5.70%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電より横ばいの2,000.00ドル。この週7.53%の上伸。12月に入って7.53%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、12月23日入電より横ばいの2,390.00ドル。この週29.46%の下落。12月に入って0.21%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電より横ばいの2,390.00ドル。この週横ばい。12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、12月23日入電の2万8,650.00ドルより950.00ドル高の2万9,600.00ドル。2営業日の続伸で5.06%高。この週0.84%の下落。12月に入って11.70%の上伸。3か月物の前場売値は、12月23日入電の2万8,750.00ドルより750.00ドル高の2万9,500.00ドル。2営業日の続伸で4.33%高。この週1.83%の下落。12月に入って11.28%の上伸。LME公認倉庫のニッケル在庫は現地12月22日の5万4,444トンより144トン減の5万4,300トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
 PW: nikkin202212

LME公示価格(US\$)／12月23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	8,308.50	23,950.00	2,280.00	2,985.00	2,342.00	1,966.00	2,390.00	29,600.00
	前営業日比	▲ 37.00	25.00	3.00	▲ 23.00	▲ 20.00	0.00	0.00	950.00
	週間増減比	0.94%	0.84%	5.75%	▲ 4.54%	▲ 0.51%	5.70%	0.00%	2.60%
先物	公示価格	8,326.00	24,075.00	2,238.00	2,964.00	2,373.00	2,000.00	2,390.00	29,500.00
	前営業日比	▲ 39.00	200.00	2.00	▲ 20.00	▲ 24.00	0.00	0.00	750.00
	週間増減比	0.60%	1.58%	3.52%	▲ 4.31%	▲ 1.04%	7.53%	0.00%	1.37%

海外非鉄金属相場

(12月24日 入電・現地 12月23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, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前場, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

NYコメックス相場
出来高: 1ロットは12.5ショート・トン、銅はボンド当たりセント
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: 12月限, 1月限, 2月限, 3月限, 4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 (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 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: 2380.0 (10.0), 2378.8 (17.8).

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, 353.35.

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).

KLTM編(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (23日), (26日). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 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: 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. Rows: 銅, 錫, 鉛, 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: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 65500, 18630, 23215, 15785, 218310.

非鉄金属製品相場

(12月26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	1460	1425	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F	
建築用0.3ミリ	1510	1475	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	56~58
銅大板2×1×2	1590	1625	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	99.5~102
銅管(ベース)	1650	1625	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	104~107
水道用管(m当たり)13ミリ	1560	1535	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	152~155
銅棒25ミリ	1370	1395	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1425	1440	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm	31.9~33.9
銅線0.9ミリ	1450	1455	〃 小板1ミリ	760	775	5.5sq	87~92.5
銅帯6×50	1380	1395	〃 大板1ミリ	740	765	14sq	217~231
銅平角線	1650	1625	〃 5052板	795	815	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1200	1215	〃 6061板	1325	1345	600V 3C×38	1654~1758
〃 0.3ミリ	1230	1245	〃 2017板	1250	1375	600V 3C×60	2547~2707
黄銅大板2×1×2	1350	1395	〃 線3ミリ	740	760	600V 3C×100	4279~4548
黄銅管	1715	1695	〃 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38	2653~2815
復水器用黄銅管	1685	1665	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60	3705~3931
黄銅棒快削25ミリ	970	1030	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	CVV (関西-関東)	
六角棒	1000	1060	貴金属(一般小口向け)			3C×2	129~132
四角棒	1030	1090	白金(グラム)		◎ 4841	4C×2	173~177
鍛造用	1010	1070	パラジウム(グラム)		◎ 8448	6C×2	246~252
ネーバル	1110	1170	金(グラム)		◎ 8509	7C×2	281~288
高力	1110	1170	銀(キログラム)		◎ 114400	合金鉄 10月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1395	1395	レアメタル輸入価格 10月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	270
黄銅平角線ロール仕上	1595	1605	金属ケイ素(99.99%未満)		488	〃 その他	315.6
黄銅条1.5×100	1215	1230	モリブデン酸化物		3714	フェロシリコン55%以上	354
リン青銅板一般用1.0ミリ	2630	2820	タンタル		53773	フェロクロム4%以上炭素含有	280.8
〃 バネ用0.3ミリ	2860	3060	マグネシウム		516	フェロモリブデン純分60%以上	3766
リン青銅棒25ミリ	2800	3010	コバルト		8393	フェロバナジウム	3563
リン青銅線3ミリ	3100	3310	インジウム		32605	フェロニッケル33%未満	669
洋白板一般用1.0ミリ	3840	3990	減摩合金 12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	3990	4150	銅合金地金 12月1日発表				
(500kg以上、大口価格)			(標準価格) 大阪				
1種	4205	BC 1種	1235				
2種	4095	2種	1550				
3種	3970	3種	1630				
4種	3495	6種	1335				
5種	3345	7種	1450				
7種	1255	YBSC 3種	1110				
8種	1115	LBC 3種	1575				
9種	965	PBC 2種	1650				



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (12月26日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 37,000 ~ 39,000(1)

山元建値 電気銅 1160(21) 金 7,705(26)
 () 実施日 電気鉛 354(22) 銀 103,380(26)
 電気亜鉛 427(23) 錫(99.99%) 4,600(23)

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	1046	1041	電 気 銅 ◎	1115	1110	1117	1112
2 号 銅 線	1004	—	電 気 亜 鉛	411	405	411	405
上 銅 (新 切)	1017	1011	蒸 留 亜 鉛	399	393	399	393
雑 ナ ゲ ッ ト	875	871	再 生 電 気 銅 2 種	335	329	335	329
並 銅	959	939	再 生 亜 鉛 (98%)	288	282	288	282
下 銅	940	911	電 気 鉛	335	332	335	332
銅 削 粉	934	914	再 生 鉛 1 号	316	306	311	306
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	321	317	316	312
新 切 黄 銅 セ バ	746	757	錫 1 号	3300	3250	3300	3250
コ ー ペ ル	714	715	ア ン チ モ ン	1650	1600	1650	1600
黄 銅 棒 地	712	703	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3950	3900	3950	3900
黄 銅 削 粉	706	699	コ バ ル ト	7100	6800	7100	6800
並 黄 銅	680	647	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	555	543	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400
交 叉 ラ ジ エ タ ー	628	598	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550
黄 銅 鋳 物	685	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450
山 送 り (55%)	380	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 355	◆ 351	◆ 357	◆ 353
上 青 銅 鋳 物	814	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	828	823	828	823
並 青 銅 鋳 物	812	788	〃 90 %	508	503	508	503
上 青 銅 鋳 物 削 粉	807	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	429	424	432	427
並 青 銅 鋳 物 削 粉	797	773	鋳 物 用 C2BS	456	451	454	449
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1030	青 銅 合 金 地 金 3 種	1560	1550	1630	1620
〃 (鋳 物)	928	—	〃 6 種	1280	1270	1325	1315
リ ン 青 銅 削 粉	846	826	ハ ン ダ 錫 60 %	2825	2785	2845	2815
新 切 洋 白 (電 子 材)	858	833	〃 50 %	2455	2405	2475	2445
新 切 亜 鉛	218	218	〃 40 %	2155	2095	2110	2080
ダ イ カ ス ト く ず	183	183	減 摩 合 金 2 種	4085	4055	4090	4060
亜 鉛 ド ロ ス	162	173	〃 4 種	3485	3460	3490	3460
上 鉛	145	143	〃 7 種	1200	1150	1200	1150
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			90	85
活 字 鉛	130	127	〃 ダ ラ イ 粉			75	70
新 切 ア ル ミ 1 級	260	254	高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316			250	250
新 切 サ ッ シ 1 級	260	252	耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310			450	450
新 切 合 金 1 級	245	232	13 ク ロ ー ム 新 切			23	24
機 械 鋳 物 1 級	190	197	ハ イ ス 9 種			255	255
ビ ス 付 サ ッ シ P	221	212					
合 金 削 粉 P	135	141					
込 ガ ラ P	125	130					
カ ン ・ バ ラ	183	169					

非鉄金属材料相場面
 PW:nikkin202212