

昭和44年創刊

令和4年(2022年) 3月23日(水) 13846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@nikkankanzoku.co.jp
 WEB : https://home.nikkankanzoku.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



銅建値は3万円引き上げの128万円

3月の月内建値平均は125万2,300円

JX金属は22日、電気銅建値を3万円引き上げの128万円にすると発表、同日より実施した。3月の月内建値平均は125万2,300円。

22日に入電した直近のLME銅相場前場売値が1万0,173.00ドル。22日の東京市場の米ドルTTSレートは121.04円。この値で換算した採算価格は、123万1,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万8,700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)

2021年

| | |
|---|----------|
| 10月…1040(1) 1070(5) 1100(11) 1120(13) 1200(15) 1340(19) | |
| 1250(20) 1190(22) | 平均1153.1 |
| 11月…1170(1) 1150(5) 1170(9) 1150(11) 1170(15) 1150(17) | |
| 1180(24) | 平均1165.2 |
| 12月…1130(1) 1120(6) 1140(9) 1120(14) 1140(22) | 平均1128.3 |

2022年

| | |
|--|----------|
| 1月…1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 1200(21) 1170(25) | |
| 1190(27) | 平均1179.4 |
| 2月…1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16) | 平均1193.3 |
| 3月…1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17) | |
| 1280(22) | 平均1252.3 |



黄銅削粉買値は20円 引き上げの931円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は22日、黄銅削粉買値を20円引き上げの931円と発表した。今月7回目の改定。



錫建値は100円引き下げの 6,500円

3月の月内平均価格は6,610円

三菱マテリアルは22日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を100円引き下げの6,500円にすると発表、同日より適用した。2022年3月の月内平均価格は6,610円。

直近6か月の価格推移は次の通り。(円/キロ、カッコ内は平均)

2021年

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 10月…5,400(1) 5,600(12) 5,800(18) | 平均5,630.0 |
| 11月…5,800(1) 5,900(19) | 平均5,840.0 |
| 12月…6,000(1) 5,900(14) | 平均5,950.0 |

2022年

| | |
|---|-----------|
| 1月…5,950(4) 6,150(14) 6,400(21) 6,250(26) | |
| | 平均6,140.0 |
| 2月…6,300(1) 6,400(17) | 平均6,340.0 |

3月…6,600(1) 6,800(7) 6,600(14) 6,500(22)
平均6,610.0

**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

非鉄金属市況・需給動向2月報告 亜鉛12月 9か月連続供給不足

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2月の市況動向報告によると、亜鉛の需給は、2021年12月も9か月連続で供給不足、中国の地金生産・消費量は増加し、SHFE在庫も200千tに迫った。

■需要動向

①ILZSG（国際亜鉛研究会）によると、2021年12月の鉱石生産量は1,133.9千t（対前月比1.3%増、14.1千t増）で、アジアは減少したが米州は増加した。地域住民による道路封鎖で揺れるペルーの他、米国も増加したが、中国は減少した。

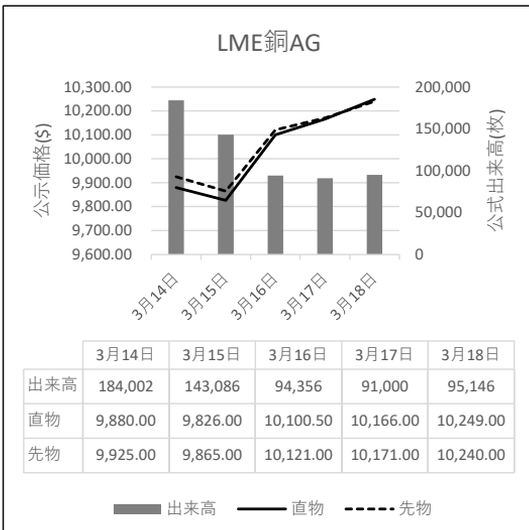
②2021年12月の地金生産量は1,185.9千t（対前月比1.7%増、19.6千t増）、地金消費量は1,223.2千t（対前月比1.1%増、13.8千t増）で37.3千tの供給不足となった。地金生産量は、中国の生産量増が全体に貢献している。2021年後半に相次いだ欧州の製錬所減産・停止の影響で、欧州の200千t超だった地金生産量が2021年11月以降、190千t台に落ちている。地金消費量は、仏、独、伊と欧州が減少したが、中国が前月の596.1千tから640.6千tと大幅に増加した。

■関連需要動向

①世界の自動車生産台数：各種報道によると、2021年12月は7,365.3千台と対前月比1.4%増（7,265.6千台）となり、7,000千台を維持した。主要生産国の日本、米国が減産する中、中国が300千台以上の増産で3,000千台に迫っている。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: KINZOKU2203

LME公式値週間推移 3月14日～3月18日(現地)



②日本の亜鉛めっき鋼板生産量：（一社）日本鉄鋼連盟によると、2021年12月は781千tで、対前月（791千t）比で1.3%減少した。

■企業動向・その他

①Trevali社（加）：プルキナファソ・Perkoa鉱山操業、1月24日に発生した軍によるクーデターの影響は無しと発表（12日）。

②Hindustan Zinc社（印）：国内のインフラ計画による需要を満たすため、現在の1.1百万t/年から2025年までに1.2百万t/年まで増産する計画を発表（14日）。

③Boliden社（スウェーデン）：ノルウェー・Odda製錬所の生産能力を現在の200千t/年から2024年5月に350千t/年に拡張（16日）。

④Nexa Resources社（伯）：Aripuanãプロジェクトを2022年第3四半期に開始、2023年末までにフル操業の予定（16日）。

⑤米国：国防兵站局（DLA）、亜鉛備蓄800千lb（約362.9t）放出の入札を24日～3月3日に実施と公告（18日）。

鋳物用銅合金地金

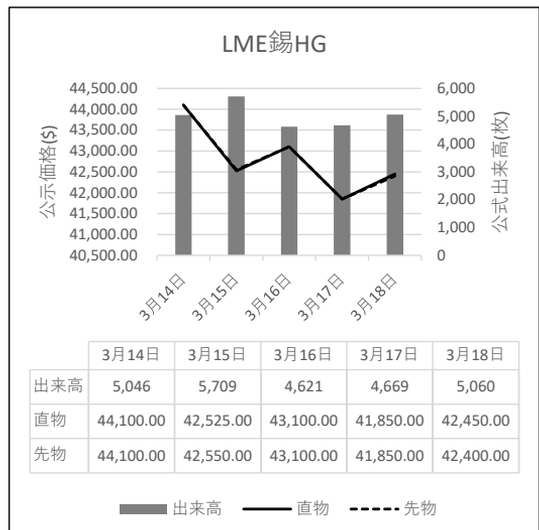
特殊銅合金各種製造 砲金くず・ラジエーターくず等



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)



故銅市況

連休明け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1万0,249.50ドルより76.0ドル安の1万0,173.00ドル。直物の終値は、前営業日の1万0,327.00ドルより42.45ドル安の1万0,284.55ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万0,240.00ドルより49.00ドル安の1万0,191.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万0,331.00ドルより36.00ドル安の1万0,295.00ドル。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)銅相場の5月限は、前営業日の473.55セントより2.90セント安の471.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の4月限は、前営業日の7万2,790元より360元高の7万3,150元。

22日の東京為替市場TTSレートは、連休前18日の119.69円より1.35円の円安ドル高、1ドル=121.04円。22日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万0,173.00ドル。この値と22日の東京外国為替市場USDドルTTSレートから計算した国内採算値は、連休前18日の125万4,000円より1万5,000円高の126万9,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(3月22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990~995、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは955~960、並銅は920~930、込銅(高品位=約97%)は910、セパは757~762。コーペルは要り用筋で698、それ以外は683ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋708、それ以外678~688どころの値頃。並青銅削粉は805~810どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が970~990、上銅新くずが935~955、普通上銅が910~930、2号銅線が902~922、並銅が900~920、込銅(94~97%)が848、込銅(90~93%)が850、下銅が522~572、セパが722~757、コーペルが638~683、黄銅棒材が633~678、黄銅削粉が628~673、黄銅ラジが593~601、交叉ラジが529~586、黄銅銅鋳物が519~526、送りが307~326、上青銅鋳物が802~822、並青銅鋳物が782~797、上青銅鋳物削粉が797~817、並青銅鋳物削粉が772~792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 (3月後半)

2S=280円~300円、63S=264円~295円、アルミホイール(1P)=176円~290円、ビス付サッシ=157円~166円、エンジンコロ=160円~168円、込合金(機械鋳物)=158円~166円、缶プレス(ソフト)=131円~141円。

関西地区 (3月後半)

2S=267円~270円、63S=270円~273円、印刷版=260円~263円、アルミホイール(1P)=241円~251円、ベースメタル=204円~208円、機械鋳物=151円~154円、ダライ粉=130円~133円、ビス付サッシ=148円~153円、缶プレス=138円~143円。

この日、電気銅建値は128万円に引き上げられた。

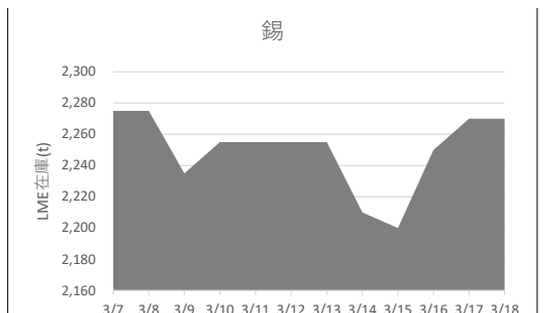
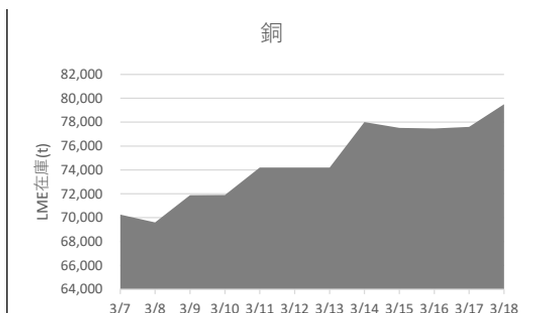
為替動向

21日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで横ばい。16時、前週末と同水準の1ユーロ=1.1040ドル~1.1050ドルで推移していた。ECBの金融政策の早期正常化を見込んだユーロ買いが入ったものの、ウクライナ情勢の不透明感からドル買いも入り、ユーロの上値を抑えた。

21日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落。前週末と比べ0.35円の円安ドル高、1ドル=119.45円~119.55円で取引を終えた。21日、FRBのパウエル議長が講演中で「(物価安定のため)必要な政策を採る」と強調、「(利上げ幅を)0.25%より大きくする」とも述べた。大幅な利上げに踏み切る可能性が見込まれ円売りドル買いが優勢となった。ただ、ウクライナ情勢を巡る警戒感強く、低リスク通貨とされる円が買われる場面もあった。20日、ロシア国防省がウクライナ南東部の港湾都市マリウポリに軍の降伏を要求、ウクライナ側が拒否したと伝わり紛争が一段と激化するとの懸念が強まっている。

22日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落。8時30分、前週末17時と比べ0.74円の円安ドル高、1ドル=119.59円~119.60円だった。一時は119.63円と2016年2月以来の円安をつけた。FRBは金融引き締めに積極的な姿勢を示しており、円売りドル買いが強まった。円は対ユーロでも下落。同じく0.10円の円安ユーロ高、1ユーロ=131.76円~131.77円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 3月7日~3月18日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は1万0,284.55ドル

COMEX銅相場も反落 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場はまちまち アルミは供給懸念で直物が2営業日続伸の7%高



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、3月19日入電の10,249.00ドルより76.00ドル安の10,173.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.74%安。この週0.74%の下落。3月に入って2.55%の上伸。3か月物の前場売値は、3月19日入電の10,240.00ドルより49.00ドル安の10,191.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.48%安。この週0.48%の下落。3月に入って3.34%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地3月18日の7万9,500トンより650トン増の8万0,150トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、3月19日入電の473.05セントより2.90セント安の470.15セント。4営業日ぶりの反落で0.61%安。この週0.61%の下落。3月に入って5.13%の上伸。4月限は、3月19日入電の473.25セントより2.95セント安の470.30セント。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、4月限が、3月19日入電の7万2,890元より270元高の7万3,160元。4営業日の続伸で2.35%高。この週0.37%の上伸。3月に入って3.27%の上伸。中心限月に当たる5月限は、3月19日入電の7万2,790元より360元高の7万3,150元。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、3月19日入電の4万2,450.00ドルより1,025.00ドル安の4万1,425.00ドル。反落して2.41%安。

この週2.41%の下落。3月に入って8.35%の下落。3か月物の前場売値は、3月19日入電の4万2,400.00ドルより795.00ドル安の4万1,605.00ドル。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、3月19日入電の2,259.00ドルより11.00ドル安の2,248.00ドル。反落して0.49%安。この週0.49%の下落。3月に入って4.71%の

落。3か月物の前場売値は、3月19日入電の2,269.00ドルより8.00ドル安の2,261.00ドル。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、3月19日入電の3,850.00ドルより46.00ドル高の3,896.00ドル。2営業日の続伸で2.39%高。この週1.19%の上伸。3月に入って7.03%の上伸。3か月物の前場売値は、3月19日入電の3,844.00ドルより58.00ドル高の3,902.00ドル。

アルミも続伸 アルミ合金は横ばい 北米特殊は反落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、3月19日入電の3,380.50ドルより137.50ドル高の3,518.00ドル。2営業日の続伸で7.00%高。この週4.07%の上伸。3月に入って4.84%の上伸。3か月物の前場売値は、3月19日入電の3,400.00ドルより125.00ドル高の3,525.00ドル。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、3月19日入電より横ばいの2,873.00ドル。この週横ばい。3月に入って6.33%の上伸。3か月物の前場売値は、3月19日入電より横ばいの2,900.00ドル。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、3月19日入電の3,000.00ドルより99.00ドル安の2,901.00ドル。反落して3.30%安。この週3.30%の下落。3月に入って1.43%の上伸。3か月物の前場売値は、3月19日入電の3,050.00ドルより101.00ドル安の2,949.00ドル。

ニッケルは取引停止

現地21日のLMEニッケル相場は、15%に値幅制限が更新されたにも拘わらず、取引開始後急落、値幅制限一杯の下落で取引は停止した。直物は前営業日より5,535.00ドル安の3万1,580.00ドル。3か月物も前営業日より5,535.00ドル安の3万1,380.00ドル。いずれも非公認。出来高は3万0,669枚（確定前）。

LME公示価格(US\$)／3月18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 | 10,249.00 | 42,450.00 | 2,259.00 | 3,850.00 | 3,380.50 | 2,873.00 | 3,000.00 | - |
| | 前営業日比 | 83.00 | 600.00 | 24.00 | 45.00 | 92.50 | 1.00 | 190.00 | - |
| | 週間増減比 | 1.03% | ▲3.58% | ▲4.32% | 0.39% | ▲2.64% | ▲0.73% | ▲2.28% | - |
| 先物 | 公示価格 | 10,240.00 | 42,400.00 | 2,269.00 | 3,844.00 | 3,400.00 | 2,900.00 | 3,050.00 | - |
| | 前営業日比 | 69.00 | 550.00 | 15.00 | 40.00 | 83.00 | 0.00 | 190.00 | - |
| | 週間増減比 | 0.73% | ▲2.58% | ▲4.38% | 0.08% | ▲2.86% | 0.00% | ▲0.85% | - |

LME公示価格(US\$)／3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 | 10,173.00 | 41,425.00 | 2,248.00 | 3,896.00 | 3,518.00 | 2,873.00 | 2,901.00 | - |
| | 前営業日比 | ▲76.00 | ▲1,025.00 | ▲11.00 | 46.00 | 137.50 | 0.00 | ▲99.00 | - |
| 先物 | 公示価格 | 10,191.00 | 41,605.00 | 2,261.00 | 3,902.00 | 3,525.00 | 2,900.00 | 2,949.00 | - |
| | 前営業日比 | ▲49.00 | ▲795.00 | ▲8.00 | 58.00 | 125.00 | 0.00 | ▲101.00 | - |

海外非鉄金属相場

(3月19日 入電・現地 3月18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・相場・売

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 銅 AG, 現物, 先物, 出来高.

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

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

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

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

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

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

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

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, ブラチナ, パラジウム. Rows: NY コメックス相場, 3月限, 4月限, 5月限, 6月限, 7月限, 前日比, 出来高.

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: 2515.0, 2505.5.

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), etc. Values: 1935.80, 14250, 3.70, etc.

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, ODレート, M\$/US\$レート, etc. Values: 3.7600, 4.2020, 4.1935.

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, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場

Table with columns: トン当たり円, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 72890, 22575, 25425, etc.

採算価格 フレート諸チャージ込み荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

※現地18日のLMEニッケル相場は再開後再停止。記載値は公式価格ではありません。

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. Values: 10249, 42450, 2259, etc.

海外非鉄金属相場

(3月22日 入電・現地 3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 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 NY Comex market with columns for metal types (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム) and rows for 3-month, 4-month, 5-month, 6-month, 7-month limits, and daily price changes.

Table for LME (円ベース/キロ) and COMEX prices, including columns for metal types and current prices.

Table for Free Market (フリー・マーケット) including US Producer Prices (米国生産者価格), NY Market (NY相場), and London Market (ロンドン相場) prices.

Table for KLT Market (KLT M 銅) showing prices for 21st and 22nd days, including columns for current price, high price, and O/D rates.

Table for LME Inventory (LME在庫) showing stock levels and price changes for various metals like copper, tin, lead, zinc, and aluminum.

Table for Shanghai Inventory (上海在庫) showing stock levels and price changes for copper, aluminum, zinc, and nickel.

Table for LME Pre-market (LMEプレマーケット) showing prices for various metals with columns for metal type and price.

Table for Shanghai Market (上海相場) showing prices for various metals with columns for metal type, price, and price change.

Table for LME Nickel Market (現地21日のLMEニッケル相場) showing prices for nickel with columns for metal type and price.

Table for Exchange Rates (採算価格) showing rates for various metals and currencies, including columns for metal type and rate.

非鉄金属製品相場

(3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 | ◎ 1540 | ◎ 1485 | 亜鉛板0.3×3×7 | 620 | 620 | V V F |
| 建築用0.3ミリ | ◎ 1590 | ◎ 1535 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 790 | 790 | 2C×1.6 52~54 |
| 銅大板2×1×2 | ◎ 1670 | ◎ 1685 | 給水管13ミリ | 300 | 300 | 2C×2.0 93~96 |
| 銅管(ベース) | ◎ 1650 | ◎ 1665 | 鉛板1.5ミリ | 560 | 560 | 3C×1.6 96~99 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | ◎ 1560 | ◎ 1575 | 鉛線3ミリ | 460 | 460 | 3C×2.0 143~146 |
| 銅棒25ミリ | ◎ 1470 | ◎ 1475 | 軽圧品 | 大阪 | 東京 | I V |
| 銅条1.5×100 | ◎ 1510 | ◎ 1505 | アルミ箔0.007ミリ | 1075 | 1035 | 1.6mm 29.8~31.7 |
| 銅線0.9ミリ | ◎ 1560 | ◎ 1545 | 〃 小板1ミリ | 710 | 665 | 5.5sq 81.3~86.4 |
| 銅帯6×50 | ◎ 1490 | ◎ 1485 | 〃 大板1ミリ | 690 | 655 | 14sq 203~216 |
| 銅平角線 | ◎ 1760 | ◎ 1715 | 〃 5052板 | 745 | 705 | CV-T |
| 黄銅小板2.0ミリ | ◎ 1270 | ◎ 1230 | 〃 5083板 | 760 | 720 | 600V 3C×38 1543~1640 |
| 〃 0.3ミリ | ◎ 1300 | ◎ 1260 | 〃 2017板 | 1200 | 1265 | 600V 3C×60 2372~2522 |
| 黄銅大板2×1×2 | ◎ 1420 | ◎ 1410 | 〃 線3ミリ | 725 | 655 | 600V 3C×100 3986~4237 |
| 黄銅管 | ◎ 1760 | ◎ 1690 | 〃 快削棒50ミリ | 910 | 870 | 6kV 3C×38 2522~2676 |
| 復水器用黄銅管 | ◎ 1755 | ◎ 1685 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | 895 | 850 | 6kV 3C×60 3507~3721 |
| 黄銅棒快削25ミリ | ◎ 1070 | ◎ 1080 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | 850 | 810 | CVV (関西-関東) |
| 六角棒 | ◎ 1100 | ◎ 1110 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 123-126 |
| 四角棒 | ◎ 1130 | ◎ 1140 | 白金(グラム) | | ◎ 4463 | 4C×2 164-168 |
| 鍛造用 | ◎ 1110 | ◎ 1120 | パラジウム(グラム) | | ◎ 11341 | 6C×2 234-239 |
| ネーバル | ◎ 1210 | ◎ 1220 | 金(グラム) | | ◎ 8226 | 7C×2 267-274 |
| 高力 | ◎ 1210 | ◎ 1220 | 銀(キログラム) | | ◎ 110220 | 合金鉄 1月輸入単価 (CIF) |
| 黄銅線6ミリ | ◎ 1475 | ◎ 1440 | レアメタル輸入価格 | 1月通関 (CIF) | | フェロマンガ2%以上炭素含有 200 |
| 黄銅平角線ロール仕上 | ◎ 1675 | ◎ 1650 | 金属ケイ素(99.99%未満) | 665 | | 〃 その他 277.1 |
| 黄銅条1.5×100 | ◎ 1270 | ◎ 1250 | モリブデン酸化物 | 3312 | | フェロシリコン55%以上 293 |
| リン青銅板一般用1.0ミリ | 2830 | 2990 | タンタル | 54661 | | フェロクロム4%以上炭素含有 214.3 |
| 〃 バネ用0.3ミリ | 3110 | 3270 | マグネシウム | 565 | | フェロモリブデン純分60%以上 3167 |
| リン青銅棒25ミリ | 2930 | 3110 | コバルト | 7665 | | フェロバナジウム 2892 |
| リン青銅線3ミリ | 3300 | 3470 | インジウム | 27965 | | フェロニッケル33%未満 518.1 |
| 洋白板一般用1.0ミリ | 3580 | 3620 | | | | 電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326 |
| 〃 バネ用1.0ミリ | 3710 | 3750 | | | | |

| 減 摩 合 金 | 3月16日改定 | 銅 合 金 地 金 | 2月1日発表 |
|---------------|---------|-----------|--------|
| 500kg以上、大口価格) | | (標準価格) | 大阪 |
| 1種 | 6125 | BC 1種 | 1200 |
| 2種 | 5920 | 2種 | 1560 |
| 3種 | 5710 | 3種 | 1655 |
| 4種 | 4985 | 6種 | 1335 |
| 5種 | 4825 | 7種 | 1435 |
| 7種 | 1495 | YBSC 3種 | 1060 |
| 8種 | 1245 | LBC 3種 | 1595 |
| 9種 | 1075 | PBC 2種 | 1685 |



https://home.nikankanzoku.co.jp/

非鉄金属材料相場

| キロ当たり円 | ◎上げ ◆下げ | | (3月22日調べ) | | インジウム大口~小口(99.99%) | | 39,000 ~ 42,000(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 | 高値 | 安値 | | |
| 山元建値 | | | | | 電気銅 | | 1280(22) | 金 | 7,474(22) | |
| () 実施日 | | | | | 電気鉛 | | 327(15) | 銀 | 98,570(22) | |
| | | | | | 電気亜鉛 | | 508(18) | 錫(99.99%) | 6,500(22) | |
| 1トン以上外税持込 | | | | | | | 高値 | 安値 | 高値 | 安値 |
| 1 号 銅 線 | ◎ 1129 | ◎ 1123 | 電 | 気 銅 | ◎ 1244 | ◎ 1239 | ◎ 1246 | ◎ 1241 | | |
| 2 号 銅 線 | ◎ 1077 | — | 電 | 気 亜 鉛 | 490 | 484 | 490 | 484 | | |
| 上 銅 (新 切) | ◎ 1106 | ◎ 1088 | 蒸 | 留 亜 鉛 | 478 | 472 | 478 | 472 | | |
| 雑 ナ ゲ ッ ト | ◎ 950 | ◎ 954 | 再 | 生ダイカスト亜鉛2種 | 396 | 390 | 396 | 390 | | |
| 並 銅 | ◎ 1032 | ◎ 1021 | 再 | 生 亜 鉛 (98%) | 344 | 338 | 344 | 338 | | |
| 下 銅 | ◎ 1013 | ◎ 994 | 電 | 気 鉛 | 304 | 301 | 303 | 300 | | |
| 銅 削 粉 | ◎ 1012 | ◎ 997 | 再 | 生 鉛 1 号 | 295 | 285 | 291 | 286 | | |
| 銅 さ い (30%) | 25 | 25 | 再 | 生 鉛 3 号 | 300 | 296 | 296 | 292 | | |
| 新 切 黄 銅 セ バ | ◎ 865 | ◎ 871 | 錫 | 1 号 | ◆ 5100 | ◆ 5050 | ◆ 5100 | ◆ 5050 | | |
| コ ー ベ ル | ◎ 832 | ◎ 829 | ア | ン チ モ ン | 1800 | 1750 | 1800 | 1750 | | |
| 黄 銅 棒 地 | ◎ 816 | ◎ 817 | ニ | ッケル(メッキ用) | ◆ 4800 | ◆ 4750 | ◆ 4800 | ◆ 4750 | | |
| 黄 銅 削 粉 | ◎ 810 | ◎ 813 | コ | バ ル ト | ◎ 11000 | ◎ 10700 | ◎ 11000 | ◎ 10700 | | |
| 並 黄 銅 | ◎ 727 | ◎ 697 | セ | レ ニ ウ ム | 3400 | 3200 | 3400 | 3200 | | |
| 黄 銅 ラ ジ エ タ ー | ◎ 678 | ◎ 653 | ビ | ス マ ス | 1250 | 1150 | 1250 | 1150 | | |
| 交 叉 ラ ジ エ タ ー | ◎ 678 | ◎ 656 | カ | ド ミ ウ ム | 550 | 500 | 550 | 500 | | |
| 黄 銅 鑄 物 | ◎ 732 | — | マ | グ ネ シ ウ ム 合 金 | 800 | 780 | 800 | 780 | | |
| 山 送 り (55%) | 400 | — | ア | ル ミ 地 金 99.70 % | ◎ 470 | ◎ 466 | ◎ 472 | ◎ 468 | | |
| 上 青 銅 鑄 物 | ◎ 889 | — | ア | ル ミ 二 次 地 金 99 % | 357 | 352 | 357 | 352 | | |
| 並 青 銅 鑄 物 | ◎ 887 | ◎ 873 | 〃 | 90 % | 291 | 286 | 291 | 286 | | |
| 上 青 銅 鑄 物 削 粉 | ◎ 882 | — | ア | ル ミ 二 次 合 金 ADC12 | 441 | 436 | 444 | 439 | | |
| 並 青 銅 鑄 物 削 粉 | ◎ 872 | ◎ 861 | 鑄 | 物 用 C2BS | 466 | 461 | 468 | 463 | | |
| 新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅) | — | ◎ 1136 | 青 | 銅 合 金 地 金 3 種 | ◎ 1660 | ◎ 1650 | ◎ 1720 | ◎ 1710 | | |
| 〃 (鑄 物) | ◎ 1011 | — | 〃 | 6 種 | ◎ 1330 | ◎ 1320 | ◎ 1360 | ◎ 1350 | | |
| リ ン 青 銅 削 粉 | ◎ 924 | ◎ 911 | ハ | ン ダ 錫 60 % | 4070 | 4030 | 4090 | 4060 | | |
| 新 切 洋 白 (電 子 材) | ◎ 930 | ◎ 912 | 〃 | 50 % | 3505 | 3455 | 3525 | 3495 | | |
| 新 切 亜 鉛 | 191 | 191 | 〃 | 40 % | 3005 | 2945 | 2960 | 2930 | | |
| ダ イ カ ス ト く ず | 156 | 156 | 減 | 摩 合 金 2 種 | 5790 | 5760 | 5795 | 5765 | | |
| 亜 鉛 ド ロ ス | 134 | 145 | 〃 | 4 種 | 4895 | 4870 | 4900 | 4870 | | |
| 上 鉛 | 111 | 109 | 〃 | 7 種 | 1460 | 1410 | 1460 | 1410 | | |
| 電 池 素 鉛 ケ ー ス 込 | 20 | 20 | ス | テ ン レ ス ・ 特 金 | 18-8ステンレス 新切 | | 135 | 135 | | |
| 活 字 鉛 | 96 | 93 | 〃 | ダライ粉 | | | 120 | 120 | | |
| 新 切 ア ル ミ 1 級 | 297 | 299 | 高 | 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316 | | | 260 | 260 | | |
| 新 切 サ ッ シ 1 級 | 297 | 297 | 耐 | 熱 ス テ ン レ ス SUS310 | | | 350 | 350 | | |
| 新 切 合 金 1 級 | 287 | 282 | 13 | ク ロ ー ム 新 切 | | | 30 | 30 | | |
| 機 械 鑄 物 1 級 | 190 | 190 | ハ | イ ス 9 種 | | | 215 | 215 | | |
| ピ ス 付 サ ッ シ P | 218 | 215 | | | | | | | | |
| 合 金 削 粉 P | 145 | 150 | | | | | | | | |
| 込 ガ ラ P | 140 | 142 | | | | | | | | |
| カ ン ・ バ ラ | 205 | 199 | | | | | | | | |



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2203