

令和4年(2022年) 3月1日(火) 13831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

伸銅品生産・出荷動向1月速報

前年比13か月ぶりのマイナス

伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会(石田徳和会長)はこのほど、伸銅品生産・出荷動向の1月速報を発表した。1月度の生産量は57,590トン、対前年比マイナス2.1%で、13か月ぶりの対前年比マイナスとなった。対前々年比では-0.4%。急回復期だった前年1月に対して1.3千トンのマイナス。前々年比では同水準となっている。

自動車と半導体は前年から引き続き好調。住宅設備機器需要は回復基調が続くが、一部の部材調達難による減産が見られる。エアコン需要に大きな変化はないが、半導体や部品調達難による減産が続いている。全14種中4品種が対前年比で増加している。主要品種の動向は次の通り。

銅条: 21,230トンで、16か月ぶりの対前年比マイナスの-0.9%(対前々年比+16.2%)。1月対比では2019年、18年を上回り、1月としては過去第4位の高水準。車載やデジタル家電を中心に半導体、車載端子・コネクタは高位継続。部品在庫が充足しつつある一方、自動車ラインの挽回生産や電動車向け新規需要など部品需要は高水準。19年度レベルを2桁上回っている。

黄銅条: 7,541トンで、15か月ぶり同マイナスの-0.5%(同+5.0%)。1月対比では銅条同様のわずかなマイナ

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp



大阪市大正区

木村金属株式会社
 KIMURA 06-6552-7840

ス。自動車は銅条と同様、巣ごもり・テレワーク需要は一時期に比べ一服しているが、高水準に変化は見られない。デジタル家電の一部で半導体不足など部品不足による減産が聞かれる。19年度を上回るレベル。

青銅板条: 1,922トンで、2か月連続同マイナスの-18.8%(同-1.4%)。急回復期だった前年1月対比ではマイナスだが、前々年比ではほぼ同水準。スマートフォン関連は好調を維持している。リモート・巣ごもり需要はこれまでの高水準に対しては一服感も見られる。19年度レベルと同水準。

銅管: 6,699トンで、2か月連続同マイナスの-8.3%(同-21.1%)。ルームエアコンの12月出荷は前年比-13%(19年比は-5%)。半導体不足など部材調達難が継続しており、オフシーズンのエアコン減産に応じた銅管生産となっている。パッケージエアコンの12月出荷は前年比+6%と回復。19年度レベルを下回る。

黄銅棒: 13,282トンで、12か月ぶり同マイナスの-1.8%(同-6.9%)。住宅設備関連向け国内需要は引き続き緩やかな回復傾向。ガス機器は需要期。水栓金具はタッチレス水栓をはじめ全般に増加傾向でリフォーム向けが牽引している。パルプ分野、自動車も好調だが、一部住宅設備業界での部品・部材調達難起因の減産が続く。19年度レベルを下回っている。

12月出荷

出荷量は61,317トン、対前年同月比は+3.2%で、13か月連続の同プラスとなった。半導体、配電制御、精密機械、建設業、その他、輸出が対前年比プラス。内需向けは13か月連続プラスの+1.6%。輸出向けは14か月連続プラスの+10.6%だった。

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売
 亜鉛ドロス・滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

取締役社長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3
 電話 06-6471-2531~5
 FAX 06-6471-5781
 東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5
 電話 03-3618-2351~2

Nikkan
 Kinzoku

home.





3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3月の洋白及びりん青銅価格を発表。

洋白は、ばね用洋白板が64円引き上げ、洋白板2種は67円引き上げ、洋白線2種が69円引き上げ、快削洋白棒も69円引き上げとなった。

また、りん青銅は、ばね用りん青銅板が27円引き上げ、りん青銅板2種は25円引き上げ、りん青銅線が26円引き上げ、快削りん青銅棒は22円引き上げとなった。各品

種の販売価格は次の通り (円/キロ、◎：プラス、▲：マイナス)。

- ◇ばね用洋白板 (C7701P) 3,415円 (◎ 64)
- ◇洋白板2種 (C7521P) 3,317円 (◎ 67)
- ◇洋白線2種 (C7521W) 3,397円 (◎ 69)
- ◇快削洋白棒 (C7941B) 3,730円 (◎ 69)
- ◇ばね用りん青銅板 (C5210P) 3,534円 (◎ 27)
- ◇りん青銅板2種 (C5191P) 3,223円 (◎ 25)
- ◇りん青銅線 (C5191W) 3,508円 (◎ 26)
- ◇快削りん青銅棒 (C5441B) 3,358円 (◎ 22)



3月前半の減摩合金価格を発表

フジメタル工業

フジメタル工業は、3月前半の減摩合金算定価格を改定、1日より適用。新算定価格は次の通り(ホワイトメタルIS規格品、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

【ホワイトメタル】

- ◇1種…5,915円(◎ 180)
- ◇2種…5,715円(◎ 170)
- ◇2種B…5,620円(◎ 175)
- ◇3種…5,515円(◎ 165)
- ◇4種…4,820円(◎ 145)
- ◇5種…4,655円(◎ 140)

- ◇6種…3,370円(◎ 95)
- ◇7種…1,450円(◎ 30)
- ◇8種…1,210円(◎ 20)
- ◇9種…1,045円(◎ 15)
- ◇10種…935円(◎ 10)

【棒半田】

- 錫60%…4,030円(◎ 125)
- 錫50%…3,455円(◎ 100)
- 錫40%…2,885円(◎ 85)
- 錫30%…2,310円(◎ 65)

【原料】

- 錫…5,725円(◎ 190)
- アンチモン…1,725円(-)
- 銅…1,203円(◎ 23)
- 鉛…327円(◎ 8)
- 亜鉛…472円(◎ 1)
- 砒素…2,550円(-)

リチウム電池材料事業を買収

住友金属/住友大阪セメント

住友金属鉱山株式会社(野崎明社長)と住友大阪セメント株式会社(諸橋典典社長)はこのほど、住友大阪のリソ酸鉄リチウム(LFP)電池正極材事業を住友金属が買収すると発表した。実施は2022年5月1日の予定。

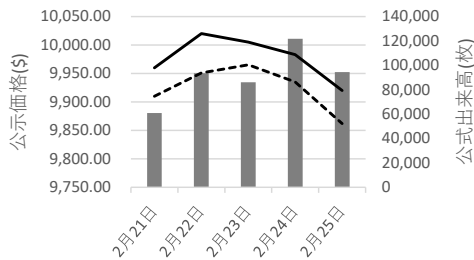
LFPは、価格が高騰するニッケルやコバルトを使わず電池をつくることができ、電気自動車や定置式蓄電池への採用など、需要拡大が見込まれている。LFPは材料が安価でEVも安くできるため中国などで拡大している。

住友大阪は1980年代から培ったナノ粒子合成技術を活かしたLFP電池材料を開発。2012年にはベトナム量産工場を竣工させ、高性能で品質安定性に優れたLFP材を市場提供してきた。一方、住友金属は複数のニッケル系正極材製品をラインナップし増産体制を進めており、LFPの成長を見据え事業を拡充させることにした。既存のニッケル系正極材に加え、大阪住友の技術ノウハウで世界的な電動化を背景に市場創生が期待されるLFP材開発をスピードアップ。品揃えにLFP正極材を加え、自動車メーカーなど、より幅広い顧客ニーズに応じていく方針。

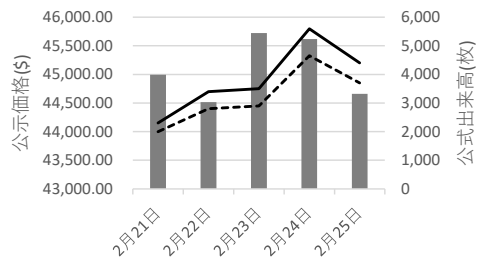
LME公式値週間推移 2月21日~2月25日(現地)

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

LME銅AG



LME錫HG



※ 2月25日の出来高は速報値です。

2022年2月の海外相場と為替相場

| 入電日 | 銅 | | 錫 | | 鉛 | 亜鉛 | アルミ | ニッケル | 為替 |
|--------|----------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 年 月 日 | LME | COMEX | LME | KLT M | LME | | | | ドル |
| 22 2 1 | 9,620.0 | 431.80 | 42,550 | - | 2,289.0 | 3,675.0 | 3,076.0 | 22,800 | 116.16 |
| 2 | 9,701.0 | 442.90 | 43,600 | - | 2,250.0 | 3,635.0 | 3,072.0 | 23,300 | 115.71 |
| 3 | 9,880.0 | 449.10 | 43,750 | - | 2,247.0 | 3,650.0 | 3,043.0 | 23,400 | 115.46 |
| 4 | 9,785.0 | 446.65 | 43,560 | - | 2,229.0 | 3,618.0 | 3,058.5 | 23,225 | 116.01 |
| 5 | 9,875.0 | 448.35 | 43,375 | - | 2,225.0 | 3,635.0 | 3,087.0 | 23,475 | - |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 116.26 |
| 8 | 9,850.0 | 446.15 | 43,250 | - | 2,199.0 | 3,623.0 | 3,148.0 | 23,650 | 116.30 |
| 9 | 9,760.0 | 445.95 | 43,375 | - | 2,204.0 | 3,653.0 | 3,245.0 | 23,530 | 116.56 |
| 10 | 9,881.0 | 460.05 | 43,400 | - | 2,234.0 | 3,633.5 | 3,248.0 | 23,550 | 116.61 |
| 11 | 10,220.5 | 465.75 | 44,445 | - | 2,300.0 | 3,738.0 | 3,313.0 | 24,055 | 115.61 |
| 12 | 10,040.0 | 450.50 | 44,195 | - | 2,289.0 | 3,673.0 | 3,200.0 | 23,705 | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 116.43 |
| 15 | 9,882.0 | 450.75 | 44,000 | - | 2,300.0 | 3,631.0 | 3,306.0 | 23,650 | 116.42 |
| 16 | 10,020.0 | 453.15 | 43,575 | - | 2,310.0 | 3,613.0 | 3,223.0 | 23,950 | 116.70 |
| 17 | 10,045.5 | 454.05 | 43,785 | - | 2,340.0 | 3,634.0 | 3,282.0 | 23,905 | 116.48 |
| 18 | 10,010.0 | 452.50 | 43,750 | - | 2,351.0 | 3,621.0 | 3,294.0 | 24,150 | 115.95 |
| 19 | 10,015.0 | 451.95 | 44,150 | - | 2,363.0 | 3,668.5 | 3,314.0 | 24,500 | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 116.06 |
| 22 | 9,960.0 | - | 44,150 | - | 2,343.5 | 3,600.0 | 3,315.0 | 24,870 | 115.79 |
| 23 | 10,020.0 | 451.00 | 44,700 | - | 2,335.0 | 3,628.0 | 3,420.0 | 25,650 | - |
| 24 | 10,005.0 | 448.15 | 44,750 | - | 2,347.5 | 3,615.5 | 3,323.5 | 24,950 | 115.95 |
| 25 | 9,983.0 | 445.40 | 45,795 | - | 2,370.0 | 3,670.0 | 3,519.0 | 26,105 | 116.57 |
| 26 | 9,920.0 | 447.20 | 45,200 | - | 2,359.0 | 3,640.0 | 3,355.5 | 24,700 | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 116.55 |
| 平均値 | 9,923.7 | 449.54 | 43,968 | - | 2,294.3 | 3,642.7 | 3,242.1 | 24,056 | 116.19 |

故銅市況

前週末2月26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9,983.00ドルより63.00ドル安の9,920.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,918.50ドルより0.50ドル安の9,918.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,935.00ドルより73.00ドル安の9,862.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,864.00ドルより9.00ドル高の9,873.00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446.10セントより2.40セント高の448.50セント。SHFE（上海期貨交易所）銅相場の4月限は、前営業日の7万0,870元より160元高の7万1,030元。

週明け2月28日の東京為替市場TTSレートは、前週末の116.57円より0.02円の円高ドル安、1ドル=116.55円。26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,920.00ドル。この値と28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120万1,000円より8,000円安の119万3,000円。この日、電気銅建値は120万円に据え置かれた。

為替動向

25日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0130ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.1240ドル～1.1250ドルで推移。25日、欧州中銀ラガルド総裁がウクライナに関して「ユーロ圏の物価と金融の安定のためあらゆる措置を講じる用意がある」と

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 (2月後半)

2S=255円～270円、63S=239円～265円、アルミホイール(1P)=151円～260円、ビス付サッシ=142円～146円、エンジンコロ=145円～148円、込合金(機械铸件)=143円～146円、缶プレス(ソフト)=116円～121円。

関西地区 (2月後半)

2S=227円～230円、63S=230円～233円、印刷版=220円～223円、アルミホイール(1P)=201円～211円、ベースメタル=174円～178円、機械铸件=121円～124円、ダライ粉=100円～103円、ビス付サッシ=118円～123円、缶プレス=108円～108円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

(2月21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926～931、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは891～896、並銅は856～866、込銅（高品位=約97%）は846、セバは693～698。コーベルは要り用筋で634、それ以外は619ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋644、それ以外614～624どころの値頃。並青銅铸件削粉は749～754どころ。

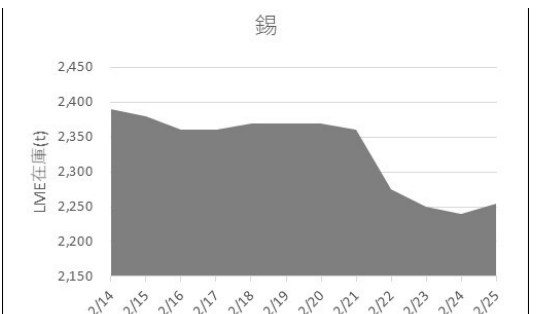
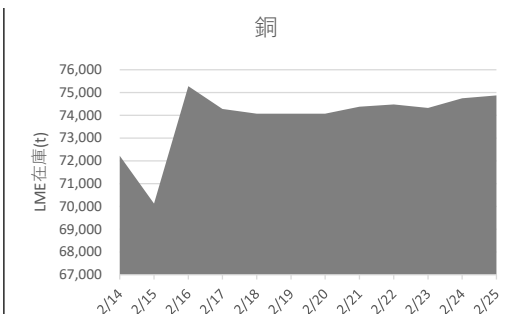
小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が906～926、上銅新くずが871～891、普通上銅が846～866、2号銅線が838～858、並銅が836～856、込銅（94-97%）が784、込銅（90-93%）が786、下銅が462～512、セバが658～693、コーベルが574～619、黄銅棒地が569～614、黄銅削粉が564～609、黄銅ラジが529～537、交叉ラジが489～546、黄銅銅铸件が487～494、送りが292～311、上青銅铸件が746～766、並青銅铸件が726～741、上青銅铸件削粉が741～761、並青銅铸件削粉が716～736どころ。

した。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0140ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.3410ドル～1.3420ドルだった。

25日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反発。前日と比べ0.05円の円高ドル安、1ドル=115.45円～115.55円で取引を終えた。ロシアのウクライナ侵攻を受けドルは買われたが、ロシアがウクライナとの交渉に応じる構え見せたことで紛争の長期化が避けられるとの見方が浮上。前日まで買われたドルが欧州通貨に対して弱含み、対円に波及した。25日のダウ工業株平均が834ドル高となるなど過度なリスク回避姿勢は後退、円にも売りが出た。円は対ユーロでは7営業日ぶりに反落。同じく0.90円の円安ユーロ高、1ユーロ=130.20円～130.30円。

28日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落。8時30分、前週末17時と比べ0.38円の円安ドル高、1ドル=115.65円～115.66円だった。27日、米欧などはロシアへの追加制裁として同国の大手銀行をSWIFTから排除、中央銀行にも制裁を発動する方針で市場が混乱すると警戒、流動性が高いドルの需要が高まるとしての思惑が広がった。28日朝には日米の株価指数先物が大きく下落。投資家のリスク回避姿勢が更に強まるとしてドル買いが膨らんだ。円は対ユーロでは上昇。同じく0.08円の円高ユーロ安、1ユーロ=129.13円～129.17円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 2月14日～2月25日(現地)





LME銅相場は続落 3か月物の終値は9,873.00ドル
 COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場も反発
 LME非鉄相場はほぼ全面安 アルミ直物は約5%安



2月26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、2月25日入電の9,983.00ドルより63.00ドル安の9,920.00ドル。3営業日の続落で1.00%安。この週0.95%の下落。2月に入って2.50%の上伸。3か月物の前場売値は、2月25日入電の9,935.00ドルより73.00ドル安の9,862.00ドル。4営業日の続落で0.48%安。この週1.13%の下落。2月に入って2.49%の上伸。LME公認倉庫の銅在庫は、現地2月24日の7万4,750トンより125トン増の7万4,875トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、3月限が、2月25日入電の445.60セントより1.60セント高の447.20セント。4営業日ぶりの反発で0.36%高。この週1.05%の下落。2月に入って3.93%の上伸。4月限は、2月25日入電の445.80セントより2.25セント高の448.05セント。4営業日ぶりの反発で0.50%高。この週0.86%の下落。2月に入って3.96%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、3月限が、2月25日入電の7万0,850元より110元高の7万0,960元。反発して0.16%高。この週0.77%の下落。2月に入って0.71%の上伸。中心限月に当たる4月限は、2月25日入電の7万0,870元より160元高の7万1,030元。反発して0.23%高。この週0.74%の下落。2月に入って0.81%の上伸。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月25日入電の4万5,795.00ドルより595.00ドル安の4万5,200.00ドル。4営業日ぶりの反落で1.30%安。この週2.38%の上伸。2月に入って6.48%の上伸。3か月物の前場売値は、2月25日入電の4万5,325.00ドルより475.00ドル安の4万4,850.00ドル。6営業日ぶりの反落で1.05%安。この週2.11%の上伸。2月に入って7.43%の上伸。LME公認倉庫の錫在庫は現地2月24日の2,240トンより15トン増の2,255トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月25日入電の2,370.00ドルより11.00ドル安の2,359.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.46%安。この週0.17%の下落。2月に入って2.48%の上伸。3か月物の前場売値は、2月25日入電の2,366.00ドルより8.00ドル安の2,358.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.34%安。この週0.55%の上伸。2月に入って3.19%の上伸。LME公認倉庫の鉛在庫は現地2月24日の4万4,425トンより75トン減の4万4,350トン。

亜鉛も反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月25日入電の3,670.00ドルより30.00ドル安の3,640.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.82%安。この週0.78%の下落。2月に入って0.11%の下落。3か月物の前場売値は、2月25日入電の3,649.00ドルより30.00ドル安の3,619.00ドル。4営業日ぶりの反落で0.82%安。この週0.30%の下落。2月に入って0.06%の上伸。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地2月24日の14万5,775トンより1,375トン減の14万4,400トン。

アルミも反落 アルミ合金は上伸 北米特殊は反発

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、2月25日入電の3,519.00ドルより163.50ドル安の3,355.50ドル。3営業日ぶりの反落で4.65%安。この週1.25%の上伸。2月に入って7.89%の上伸。3か月物の前場売値は、2月25日入電の3,445.00ドルより131.00ドル安の3,314.00ドル。3営業日ぶりの反落で3.80%安。この週1.50%の上伸。2月に入って7.41%の上伸。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地2月24日の82万4,150トンより万1,025トン減の82万3,125トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月25日入電の2,652.00ドルより50.00ドル高の2,702.00ドル。2営業日の続伸で1.92%高。この週1.92%の上伸。2月に入って8.30%の上伸。3か月物の前場売値は、2月25日入電の2,660.00ドルより50.00ドル高の2,710.00ドル。上伸して1.88%高。この週1.88%の上伸。2月に入って8.62%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、2月25日入電の2,791.00ドルより69.00ドル高の2,860.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.47%高。この週1.38%の下落。2月に入って0.49%の下落。3か月物の前場売値は、2月25日入電の2,810.00ドルより55.00ドル高の2,865.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.96%高。この週1.75%の下落。2月に入って0.10%の上伸。

ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月25日入電の2万6,105.00ドルより1,405.00ドル安の2万4,700.00ドル。3営業日ぶりの反落で5.38%安。この週0.82%の上伸。2月に入って8.57%の上伸。3か月物の前場売値は、2月25日入電の2万5,650.00ドルより1,410.00ドル安の2万4,240.00ドル。3営業日ぶりの反落で5.50%安。この週0.58%の上伸。2月に入って9.02%の上伸。LME公認倉庫のニッケル在庫は現地2月24日の8万1,132トンより1,044トン減の8万0,088トン。

LME公示価格(US\$)／2月25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 | 9,920.00 | 45,200.00 | 2,359.00 | 3,640.00 | 3,355.50 | 2,702.00 | 2,860.00 | 24,700.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 63.00 | ▲ 595.00 | ▲ 11.00 | ▲ 30.00 | ▲ 163.50 | 50.00 | 69.00 | ▲ 1,405.00 |
| | 週間増減比 | ▲ 0.95% | 2.38% | ▲ 0.17% | ▲ 0.78% | 1.25% | 1.92% | ▲ 1.38% | 0.82% |
| 先物 | 公示価格 | 9,862.00 | 44,850.00 | 2,358.00 | 3,619.00 | 3,314.00 | 2,710.00 | 2,865.00 | 24,240.00 |
| | 前営業日比 | ▲ 73.00 | ▲ 475.00 | ▲ 8.00 | ▲ 30.00 | ▲ 131.00 | 50.00 | 55.00 | ▲ 1,410.00 |
| | 週間増減比 | ▲ 1.13% | 2.11% | 0.55% | ▲ 0.30% | 1.50% | 1.88% | ▲ 1.75% | 0.58% |

海外非鉄金属相場

(2月26日 入電・現地 2月25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: 3月限, 4月限, 5月限, 6月限, 7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/キログラム), 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: 品名, 価格, 変動. Rows: 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: 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: 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).

■KLT M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (25日), (28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, 価格, 変動. Rows: (2/28) 銅, (3:00AM現地) アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

■上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows: 銅, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows: 3月限, 4月限, 前日比, 出来高.

※28日のKLT Mは入電がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キログラム), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(2月28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 | 1470 | 1410 | 亜鉛板0.3×3×7 | 620 | 620 | V V F |
| 建築用0.3ミリ | 1520 | 1460 | 印刷用亜鉛板トッパン用 | 790 | 790 | 2C×1.6 52~54 |
| 銅大板2×1×2 | 1600 | 1610 | 給水管13ミリ | 300 | 300 | 2C×2.0 93~96 |
| 銅管(ベース) | 1620 | 1590 | 鉛板1.5ミリ | 560 | 560 | 3C×1.6 96~99 |
| 水道用管(m当たり)13ミリ | 1530 | 1515 | 鉛線3ミリ | 460 | 460 | 3C×2.0 143~146 |
| 銅棒25ミリ | 1400 | 1400 | 軽圧品 | 大阪 | 東京 | I V |
| 銅条1.5×100 | 1440 | 1430 | アルミ箔0.007ミリ | 1075 | 1035 | 1.6mm 29.8~31.7 |
| 銅線0.9ミリ | 1490 | 1470 | 〃 小板1ミリ | 710 | 665 | 5.5sq 81.3~86.4 |
| 銅帯6×50 | 1420 | 1410 | 〃 大板1ミリ | 690 | 655 | 14sq 203~216 |
| 銅平角線 | 1690 | 1640 | 〃 5052板 | 745 | 705 | CV-T |
| 黄銅小板2.0ミリ | 1215 | 1175 | 〃 5083板 | 760 | 720 | 600V 3C×38 1543~1640 |
| 〃 0.3ミリ | 1245 | 1205 | 〃 2017板 | 1200 | 1265 | 600V 3C×60 2372~2522 |
| 黄銅大板2×1×2 | 1365 | 1355 | 〃 線3ミリ | 725 | 655 | 600V 3C×100 3986~4237 |
| 黄銅管 | 1730 | 1635 | 〃 快削棒50ミリ | 910 | 870 | 6kV 3C×38 2522~2676 |
| 復水器用黄銅管 | 1705 | 1605 | 〃 合金棒50ミリ(17S) | 895 | 850 | 6kV 3C×60 3507~3721 |
| 黄銅棒快削25ミリ | 1015 | 1020 | 〃 合金棒50ミリ(56S) | 850 | 810 | CVV (関西-関東) |
| 六角棒 | 1045 | 1050 | 貴金属(一般小口向け) | | | 3C×2 123-126 |
| 四角棒 | 1075 | 1080 | 白金(グラム) | | 4407 | 4C×2 164-168 |
| 鍛造用 | 1055 | 1060 | パラジウム(グラム) | ◎ | 10433 | 6C×2 234-239 |
| ネーバル | 1155 | 1160 | 金(グラム) | ◎ | 7847 | 7C×2 267-274 |
| 高力 | 1155 | 1160 | 銀(キログラム) | ◎ | 103070 | 合金鉄 1月輸入単価 (CIF) |
| 黄銅線6ミリ | 1420 | 1385 | 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 | 1620 | 1595 | 金属ケイ素(99.99%未満) ◆665 | | | 〃 その他 ◆277.1 |
| 黄銅条1.5×100 | 1215 | 1195 | 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1日改定 |
|----------------|--------|
| (500kg以上、大口価格) | |
| 1種 | ◎ 5915 |
| 2種 | ◎ 5715 |
| 3種 | ◎ 5515 |
| 4種 | ◎ 4820 |
| 5種 | ◎ 4655 |
| 7種 | ◎ 1450 |
| 8種 | ◎ 1210 |
| 9種 | ◎ 1045 |

| 銅合金地金 | 2月1日発表 |
|---------|--------|
| (標準価格) | 大阪 |
| BC 1種 | 1200 |
| 2種 | 1560 |
| 3種 | 1655 |
| 6種 | 1335 |
| 7種 | 1435 |
| YBSC 3種 | 1060 |
| LBC 3種 | 1595 |
| PBC 2種 | 1685 |



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

非鉄金属材料相場

| キロ当たり円 | ◎上げ ◆下げ | | (2月28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 | 1200(21) | 金 | 7,125(28) | | |
| () 実施日 | | | 電 気 鉛 | 327(15) | 銀 | 92,460(28) | | |
| | | | 電 気 亜 鉛 | 469(22) | 錫(99.99%) | 6,400(17) | | |
| 1トン以上外税持込 | | | | 高値 | | 安値 | | 高値 |
| 1 号 銅 線 | 1062 | 1057 | 電 気 銅 | ◆ 1163 | ◆ 1158 | ◆ 1165 | ◆ 1160 | |
| 2 号 銅 線 | 1010 | — | 電 気 亜 鉛 | 451 | 445 | 451 | 445 | |
| 上 銅 (新 切) | 1039 | 1022 | 蒸 留 亜 鉛 | 439 | 433 | 439 | 433 | |
| 雑 ナ ゲ ッ ト | 883 | 888 | 再生ダイカスト亜鉛2種 | 370 | 364 | 370 | 364 | |
| 並 銅 | 962 | 955 | 再 生 亜 鉛 (98%) | 323 | 317 | 323 | 317 | |
| 下 銅 | 940 | 928 | 電 気 鉛 | 304 | 301 | 303 | 300 | |
| 銅 削 粉 | 942 | 931 | 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 | 802 | 808 | 錫 1 号 | ◎ 5550 | ◎ 5500 | ◎ 5550 | ◎ 5500 | |
| コ ー ベ ル | 769 | 766 | ア ン チ モ ン | 1700 | 1650 | 1700 | 1650 | |
| 黄 銅 棒 地 | 753 | 754 | ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用) | ◎ 3150 | ◎ 3100 | ◎ 3150 | ◎ 3100 | |
| 黄 銅 削 粉 | 747 | 750 | コ バ ル ト | 9900 | 9600 | 9900 | 9600 | |
| 並 黄 銅 | 680 | 659 | セ レ ニ ウ ム | 3300 | 3100 | 3300 | 3100 | |
| 黄 銅 ラ ジ エ タ ー | 606 | 586 | ビ ス マ ス | 1250 | 1150 | 1250 | 1150 | |
| 交 叉 ラ ジ エ タ ー | 629 | 616 | カ ド ミ ウ ム | 500 | 450 | 500 | 450 | |
| 黄 銅 鑄 物 | 685 | — | マ グ ネ シ ウ ム 合 金 | 600 | 580 | 600 | 580 | |
| 山 送 り (55%) | 395 | — | ア ル ミ 地 金 99.70 % | ◆ 434 | ◆ 430 | ◆ 436 | ◆ 432 | |
| 上 青 銅 鑄 物 | 829 | — | ア ル ミ 二 次 地 金 99 % | 322 | 317 | 322 | 317 | |
| 並 青 銅 鑄 物 | 827 | 818 | 〃 90 % | 276 | 271 | 276 | 271 | |
| 上 青 銅 鑄 物 削 粉 | 822 | — | ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12 | 451 | 446 | 454 | 449 | |
| 並 青 銅 鑄 物 削 粉 | 812 | 806 | 鑄 物 用 C2BS | 476 | 471 | 478 | 473 | |
| 新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅) | — | 1073 | 青 銅 合 金 地 金 3 種 | 1600 | 1590 | 1670 | 1660 | |
| 〃 (鑄 物) | 949 | — | 〃 6種 | 1290 | 1280 | 1300 | 1290 | |
| リ ン 青 銅 削 粉 | 862 | 854 | ハ ン ダ 錫 60 % | ◎ 3945 | ◎ 3905 | ◎ 3965 | ◎ 3935 | |
| 新 切 洋 白 (電 子 材) | 872 | 859 | 〃 50 % | ◎ 3395 | ◎ 3345 | ◎ 3415 | ◎ 3385 | |
| 新 切 亜 鉛 | 178 | 178 | 〃 40 % | ◎ 2965 | ◎ 2905 | ◎ 2920 | ◎ 2890 | |
| ダ イ カ ス ト く ず | 143 | 143 | 減 摩 合 金 2 種 | ◎ 5650 | ◎ 5620 | ◎ 5655 | ◎ 5625 | |
| 亜 鉛 ド ロ ス | 121 | 132 | 〃 4 種 | ◎ 4795 | ◎ 4770 | ◎ 4800 | ◎ 4770 | |
| 上 鉛 | 110 | 108 | 〃 7 種 | ◎ 1415 | ◎ 1365 | ◎ 1415 | ◎ 1365 | |
| 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 | 95 | 92 | | 〃 ダライ粉 | | 120 | 120 | |
| 新 切 ア ル ミ 1 級 | 252 | 249 | | 高耐食ステンレスSUS316 | | 230 | 230 | |
| 新 切 サ ッ シ 1 級 | 252 | 247 | | 耐熱ステンレスSUS310 | | 310 | 310 | |
| 新 切 合 金 1 級 | 242 | 237 | | 13クローム 新切 | | 30 | 28 | |
| 機 械 鑄 物 1 級 | 145 | 135 | | ハイス 9種 | | 210 | 210 | |
| ピ ス 付 サ ッ シ P | 171 | 160 | | | | | | |
| 合 金 削 粉 P | 105 | 100 | | | | | | |
| 込 ガ ラ P | 100 | 92 | | | | | | |
| カ ン ・ バ ラ | 155 | 149 | | | | | | |



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2202