

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 2月 16日(金) 14305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://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



銅建値は1万円引き上げの127万円

2月の月内建値平均は127万4,700円

JX金属は15日、電気銅建値を1万円引き上げの127万円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は127万4,700円。

15日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,133.50ドル。15日の東京市場の米ドルTTSレートは151.49円。この値で換算した採算価格は、123万2,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万7,900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)

2023年

9月…1280(1) 1300(6) 1280(8) 1290(14) 1270(20) 1260(26)	平均1277.8
10月…1280(2) 1240(4) 1220(6) 1230(12) 1240(19) 1250(25)	平均1241.5
11月…1270(1) 1280(7) 1270(10) 1290(16) 1300(27)	平均1283.1
12月…1300(1) 1270(6) 1250(8) 1230(14) 1250(18) 1280(20)	平均1267.3

2024年

1月…1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)	平均1265.2
2月…1300(1) 1280(6) 1260(9) 1270(15)	平均1274.7



黄銅削粉買値は6円引き上げの883円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は15日、黄銅削粉買値を6円引き上げの883円と発表した。

今月4回目の改定。2月の月内買値平均は888.7円。

AIセーフティ機関を設立

情報処理推進機構

内閣府、経済産業省などはこのほど、独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) に「AIセーフティ・インスティテュート」が設立されたと発表した。

AIの安全性に対する国際的な関心の高まりを踏まえ、AIの安全性評価手法の検討などを行う機関。関係省庁・機関が協力している。

主な業務は、安全性評価に係る調査、基準などの検討、評価実施手法に関する検討、英、米のAIセーフティ・インスティテュート等他国の関係機関との国際連携。

経産省は、IPAに加え国立研究開発法人産業技術総合研究所も通じて培ってきたAIの知見や、国内外ネットワークを活用しながら協力していく。

主な関係省庁・機関は、内閣府 (科学技術・イノベーション推進事務局)、内閣官房、警察庁、デジタル庁、総務省、外務省、文部科学省、経産省、防衛

省、情報通信研究機構、理化学研究所、国立情報学研究所、産業技術総合研究所。

鑄物用銅合金地金

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)

銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役
橋本 健一郎



1月のアルミ概況および2月の見通し (1)

予想レンジ

LME 現物後場買い 2,100-2,200ドル ●

スクラップ -5円~10円 (前月最終価格より) ☂

為替 145円~150円 レンジ内

(1か月間TTM)

国際概況

前半は、12月の米雇用統計の結果21.6万人、予想16.8万人。米週間新規失業保険申請件数の結果20.2万件などのプラス材料もあったが、12月の米消費者物価指数 (CPI) が小幅ながら全般に市場予想を上回り、米連邦準備理事会 (FRB) の早期利下げ観測が後退したことを嫌気しDOWN。

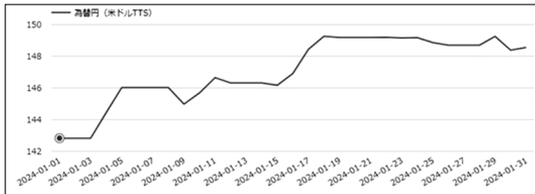
1月15日時点で2,153ドル (セツル) と月初価格から183ドルDOWNの前半締めとなった。

後半は弱気な中国CPI、PPIで景気懸念強まり一時12月半ばの安値まで軟化などのマイナス材料もあったが中国 정부가 株式市場の支え策を検討。

1月末日、後半スタート価格112.5ドルUPの2265.5ドル。

前月の経済指標

◆月間のドル/円レート (TTS)
142.83→148.55 (円)



出典 MIRU

国内指標

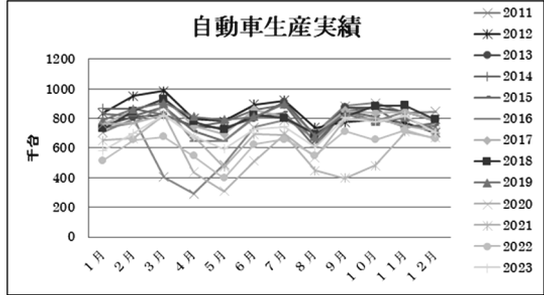
◆自動車生産台数

生産動態統計によると12月の自動車生産台数は前年比+6.7%の70万5,248台。

輸出は前年同月比+23.1%の41万1,108台。

	10月	11月	12月
生産台数	77万9814台	81万9379台	70万5248台
前年比	+19%	+8.7%	+6.7%

◆自動車生産実績



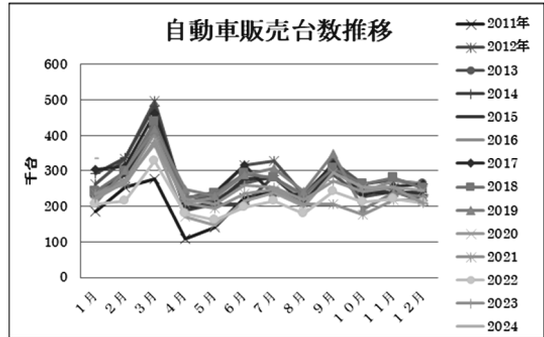
出典 生産動態統計

◆自動車販売台数

日本自動車販売協会連合会によると1月の自動車販売台数 (軽除く) は前年比-12.4%の33万4,838台。

	11月	12月	1月
販売台数	25万5054台	20万9090台	33万4838台
前年比	+19%	+11.1%	-12.4%

◆自動車販売台数推移



出典 日本自動車販売協会連合会

◆住宅着工数

12月の新設住宅着工は、分譲住宅は増加したが、持家及び貸家が減少したため、全体で前年同月比4.0%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比3.1%の増加となった。

○新設住宅着工戸数は64,586戸。前年同月比4.0%減、7か月連続の減少。

○新設住宅着工床面積は5,018千㎡。前年同月比5.8%減、11か月連続の減少。

○季節調整済年率換算値では814千戸。前月比3.1%増、先月の減少から再びの増加。

	10月	11月	12月
新設住宅着工数	7万1769戸	6万6238戸	6万4586戸
前年比	-6.3%	-8.5%	-4%

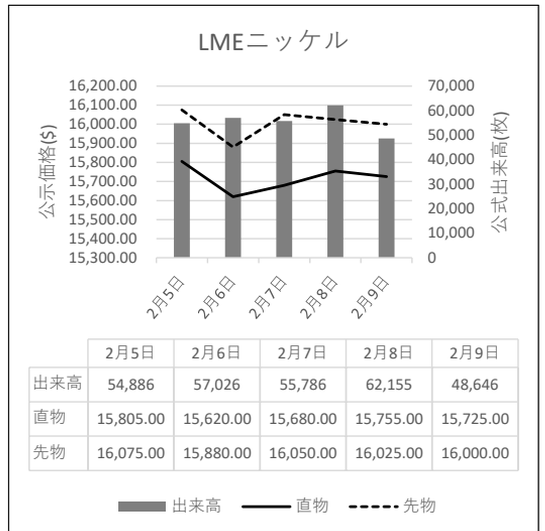
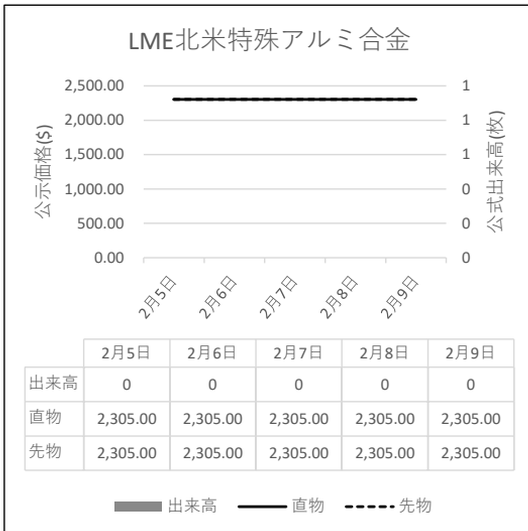
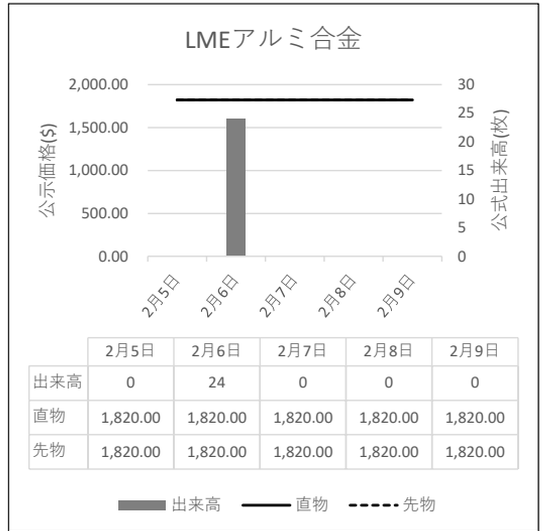
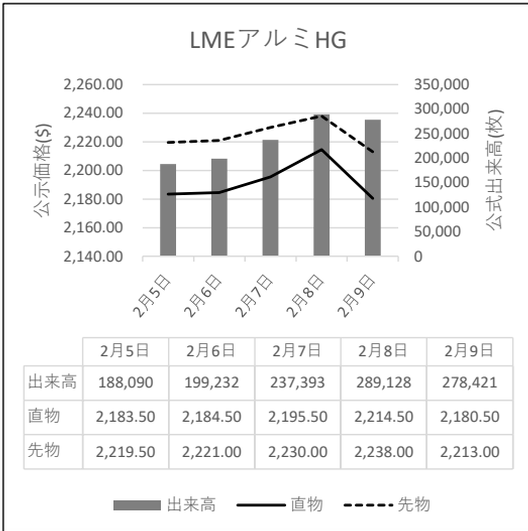
(次号へつづく)

日刊金属 6カ月:46,200円
外電配信料 (税込) 12カ月:92,400円

日刊金属 既刊収録サイト
<https://nikkankinzoku.co.jp/>

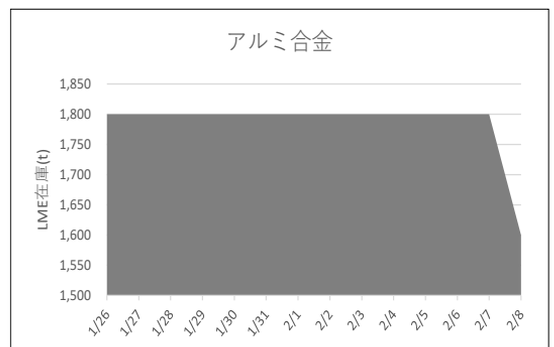
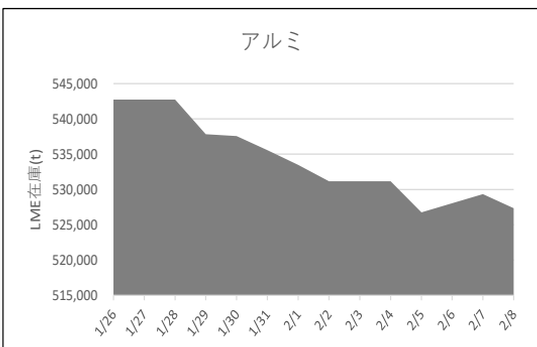
LME公式値週間推移 2月5日~2月9日(現地)

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: nikkin202402



LME認定倉庫在庫量推移 1月26日~2月8日(現地)

日刊金属 既刊収録サイト
<https://nikkankinzoku.co.jp/>

故銅市況

15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8,185.00ドルより51.50ドル安の8,133.50ドル。直物の終値は、8,155.50ドルより58.50ドル安の8,097.00ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,287.50ドルより53.50ドル安の8,234.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,260.00ドルより63.00ドル安の8,197.00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371.10セントより1.10セント安の370.00セント。SHFE(上海期貨交易所)は、春節の休暇で18日まで休場。

15日の東京為替市場TTSレートは、前日の151.68円より0.19円の円高ドル安、1ドル=151.49円。15日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,133.50ドル。この値と15日の東京外国為替市場US

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(2月15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1102~1107、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1067~1072、並銅は1032~1042、込銅（高品位=約97%）は1022、セパは707~712。コーペルは要り用筋で648、それ以外は633ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋658、それ以外628~638どころの値頃。並青銅鋳物削粉は903~908どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1082~1102、上銅新くずが1047~1067、普通上銅が1022~1042、2号銅線が1014~1034、並銅が1012~1032、込銅(94-97%)が960、込銅(90-93%)が962、下銅が530~580、セパが672~707、コーペルが588~633、黄銅棒地が583~628、黄銅削粉が578~623、黄銅ラジが543~551、交叉ラジが599~656、黄銅銅鋳物が575~582、送りが352~371、上青銅鋳物が900~920、並青銅鋳物が880~895、上青銅鋳物削粉が895~915、並青銅鋳物削粉が870~890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 (2月前半)

2S=188円~209円、63S=173円~224円、アルミホイール(1P)=190円~204円、ビス付サッシ=83円~92円、エンジンコロ=84円~96円、込合金(機械鋳物)=84円~92円、缶プレス(ソフト)=54円~65円。

関西地区 (2月前半)

2S=202円~214円、63S=205円~239円、印刷版=200円~202円、アルミホイール(1P)=195円~236円、ベースメタル=116円~126円、機械鋳物=77円~81円、ドライ粉=94円~97円、ビス付サッシ=82円~107円、缶プレス=65円~70円。

ドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の127万9,000円より9,000円安の127万円。この日、電気銅建値は127万円に引き上げられた。

為替動向

14日、ロンドン外国為替市場のユーロ対ドル相場は横ばい圏。16時、前日とほぼ同水準の1ユーロ=1.0710ドル~1.0720ドルで推移した。米国で早期利下げ観測が後退、朝方にユーロ売りドル買いが先行したものの持ち高調整のユーロ買いドル売りでユーロ相場は持ち直した。

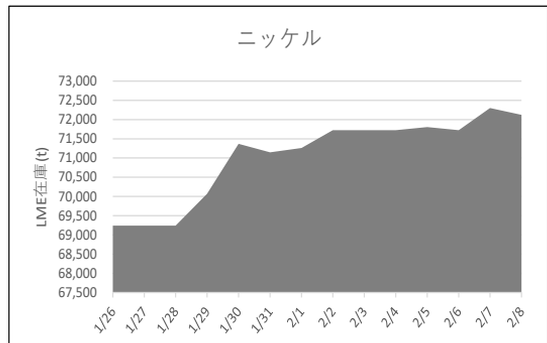
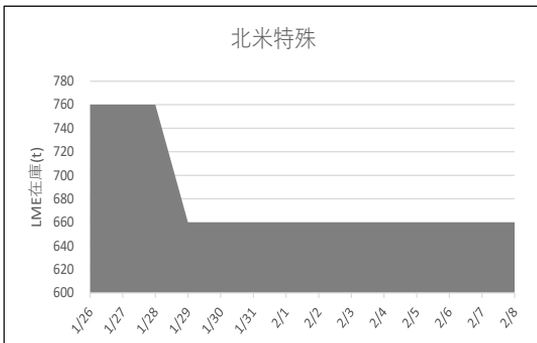
14日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.15円の円高ドル安、1ドル=150.55円~150.65円で取引を終えた。前日に米国の長期金利は高水準で推移、その反動から14日は長期金利が低下し日米の金利差を意識した円買いドル売りが進んだ。

15日早朝の東京外国為替市場で円相場は横ばい圏。8時30分、前日17時と比べ0.01円の円安ドル高、1ドル=150.45円~150.47円で推移した。

米国の早期利下げ観測後退を背景に日米の金利差を意識した円売りドル買いは出たものの、日本政府・日銀による円買いの為替介入が警戒され円相場の下値を探る動きは鈍かった。

円は対ユーロで下落。8時30分、前日と比べ0.37円の円安ユーロ高、1ユーロ=161.45円~161.47円で推移した。

LME認定倉庫在庫推移 1月26日~2月8日(現地)





LME銅相場は反落 直物終値は8,097.00ドル

COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場は休場

LME非鉄相場は概して軟調 直物終値は亜鉛2,288.75ドル、アルミ2,210.32ドル



15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14日入電の8,185.00ドルより51.50ドル安の8,133.50ドル。反落して0.63%安。この週0.52%の上伸。2月に入って4.46%の下落。3か月物の前場売値は、2月14日入電の8,287.50ドルより53.50ドル安の8,234.00ドル。反落して0.65%安。この週0.43%の上伸。2月に入って4.53%の下落。

LME公認倉庫の現地2月13日銅在庫は、前日の13万5,450トンより1,625トン減の13万3,825トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、2月限が、2月14日入電の371.40セントより1.35セント安の370.05セント。2営業日の続落で0.39%安。この週0.39%の上伸。2月に入って5.18%の下落。中心限月に当たる3月限は、2月14日入電の371.10セントより1.10セント安の370.00セント。2営業日の続落で0.50%安。この週0.50%の上伸。2月に入って5.27%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）は、春節の休暇で18日まで休場。

錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月14日入電の2万7,500.00ドルより235.00ドル安の2万7,265.00ドル。7営業日ぶりの反落で0.85%安。この週4.95%の上伸。2月に入って4.87%の上伸。3か月物の前場売値は、2月14日入電の2万7,680.00ドルより180.00ドル安の2万7,500.00ドル。5営業日ぶりの反落で0.65%安。この週4.76%の上伸。2月に入って4.96%の上伸。

LME公認倉庫の錫現地2月13日在庫は、前日の6,280トンより65トン減の6,215トン。

鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月14日入電の2,017.00ドルより6.00ドル高の2,023.00ドル。反発して0.30%高。この週1.32%の下落。2月に入って6.90%の下落。3か月物の前場売値は、2月14日入電の2,020.00ドルより9.00ドル安の2,011.00ドル。10営業日の続落で7.31%安。この週1.69%の下落。2月に入って7.31%の下落。

LME公認倉庫の現地2月13日鉛在庫は、前日の16万2,475トンより6,250トン増の16万8,725トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月14日入電の2,297.00ドルより11.50ドル安の2,285.50ドル。反落して0.50%安。この週1.57%の下落。

2月に入って10.43%の下落。3か月物の前場売値は、2月14日入電の2,315.00ドルより4.00ドル安の2,311.00ドル。反落して0.17%安。この週0.90%の下落。2月に入って9.59%の下落。

LME公認倉庫の現地2月13日亜鉛在庫は、前日の24万6,400トンより8,425トン増の25万4,825トン。

アルミも反落 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、2月14日入電の2,204.00ドルより10.00ドル安の2,194.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.45%安。この週0.62%の上伸。2月に入って1.70%の下落。3か月物の前場売値は、2月14日入電の2,234.00ドルより11.00ドル安の2,223.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.49%安。この週0.45%の上伸。2月に入って2.09%の下落。

LME公認倉庫の現地2月13日アルミ在庫は、前日の52万5,225トンより万125トン減の52万5,100トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月14日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、2月14日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。2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、2月14日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。2月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、2月14日入電より横ばいの2,305.00ドル。この週横ばい。2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、2月14日入電の1万5,950.00ドルより165.00ドル高の1万6,115.00ドル。3営業日の続伸で2.48%高。この週2.48%の上伸。2月に入って0.28%の上伸。3か月物の前場売値は、2月14日入電の1万6,200.00ドルより160.00ドル高の1万6,360.00ドル。3営業日の続伸で2.25%高。この週2.25%の上伸。2月に入って0.34%の上伸。

LME公認倉庫の現地2月13日ニッケル在庫は、前日の7万1,946トンより24トン増の7万1,970トン。

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公示価格(US\$)／2月14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	8,133.50	27,265.00	2,023.00	2,285.50	2,194.00	1,820.00	2,305.00	16,115.00
	前営業日比	▲ 51.50	▲ 235.00	6.00	▲ 11.50	▲ 10.00	0.00	0.00	165.00
先物	公示価格	8,234.00	27,500.00	2,011.00	2,311.00	2,223.00	1,820.00	2,305.00	16,360.00
	前営業日比	▲ 53.50	▲ 180.00	▲ 9.00	▲ 4.00	▲ 11.00	0.00	0.00	160.00

海外非鉄金属相場

(2月15日 入電・現地 2月14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: 2月限, 3月限, 4月限, 5月限, 6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, アルミ, ニッケル, 錫, 亜鉛, 鉛.

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 銅 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (14日), (15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: (2/13現在) 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: (2/8現在) 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: (2/15) 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. (3:00AM現地) 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. 2月限, 3月限, 前日比, 出来高.

*15日のKLT Mは入電なし。LME後場は公表停止。上海市場は休場。

非鉄金属製品相場

(2月15日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪	東京	鉛垂鉛製品	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	◎ 1620	◎ 1635	垂鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	◎ 1670	◎ 1685	印刷用垂鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	59~61
銅大板2×1×2	◎ 1750	◎ 1835	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	104~107
銅管(ベース)	◎ 1800	◎ 1835	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	109~112
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1710	◎ 1745	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	157~160
銅棒25ミリ	◎ 1530	◎ 1605	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1585	◎ 1650	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	33.8~36
銅線0.9ミリ	◎ 1610	◎ 1665	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	92.7~98.6
銅帯6×50	◎ 1490	◎ 1605	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	231~245
銅平角線	◎ 1810	◎ 1835	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1310	◎ 1330	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1765~1876
〃 0.3ミリ	◎ 1340	◎ 1360	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2722~2893
黄銅大板2×1×2	◎ 1460	◎ 1510	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4570~4858
黄銅管	◎ 1965	◎ 1810	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2867~3037
復水器用黄銅管	◎ 1935	◎ 1780	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4022~4260
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1060	◎ 1120	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎ 1090	◎ 1150	貴金属(一般小口向け)			3C×2	135~138
四角棒	◎ 1120	◎ 1180	白金(グラム)		◎ 4837	4C×2	181~185
鍛造用	◎ 1100	◎ 1160	パラジウム(グラム)		◎ 5192	6C×2	258~264
ネーバル	◎ 1200	◎ 1260	金(グラム)		◆ 10663	7C×2	296~303
高力	◎ 1200	◎ 1260	銀(キログラム)		◎ 122430	合金鉄 12月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎ 1495	◎ 1510	レアメタル輸入価格 12月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有	144
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1695	◎ 1720	金属ケイ素(99.99%未満)		364	〃 その他	210.8
黄銅条1.5×100	◎ 1305	◎ 1345	モリブデン酸化物		4839	フェロシリコン55%以上	240
リン青銅板一般用1.0ミリ	2920	3110	タンタル		86295	フェロクロム4%以上炭素含有	979
〃 バネ用0.3ミリ	3170	3370	マグネシウム		457	フェロモリブデン純分60%以上	5161
リン青銅棒25ミリ	3030	3240	コバルト		5047	フェロバナジウム	2818
リン青銅線3ミリ	3400	3610	インジウム		30468	フェロニッケル33%未満	539.3
洋白板一般用1.0ミリ	3620	3770				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3750	3920					

減摩合金	2月1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	4780	BC 1種	1285
2種	4655	2種	1590
3種	4515	3種	1665
4種	4015	6種	1400
5種	3765	7種	1495
7種	1490	YBSC 3種	1135
8種	1325	LBC 3種	1590
9種	1155	PBC 2種	1690



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15日調べ)		山元建値		電気銅		1270(15)		金		9,653(15)			
						()		電気鉛		381(8)		銀		110,190(15)			
								電気亜鉛		403(9)		錫(99.99%)		5,400(1)			
								インジウム大口~小口(99.99%)						40,000 ~ 46,000(1)			
非鉄原料		大阪		東京		地		金		大阪		東京					
(炉前材)		仲間相場		仲間相場						仲間相場		仲間相場					
1トン以上外税持込										高値		安値		高値			
1	号 銅 線	◎	1126	◎	1118	電	気	銅	1232	1227	1234	1229					
2	号 銅 線	◎	1084	—		電	気	亜 鉛	375	369	375	369					
	上 銅 (新 切)	◎	1097	◎	1088	蒸	留	亜 鉛	363	357	363	357					
	雑 ナ ゲ ッ ト	◎	962	◎	961	再	生	ダイカスト亜鉛2種	302	296	302	296					
	並	◎	1039	◎	1024	再	生	亜 鉛 (98%)	261	255	261	255					
	下	◎	1020	◎	997	電	気	鉛	356	353	356	353					
	銅 削 粉	◎	1000	◎	997	再	生	鉛 1 号	338	328	336	331					
	銅 さ い (30%)		25		25	再	生	鉛 3 号	343	339	341	337					
	新 切 黄 銅 セ バ	◎	815	◎	826	錫	1	号	◎	4350	◎	4300	◎	4350	◎	4300	
	コ ー ベ ル	◎	779	◎	782	ア	ン	チ モ ン	2100	2050	2100	2050					
	黄 銅 棒 地	◎	757	◎	770	ニ	ッ	ケ ル (メッキ用)	◎	2500	◎	2450	◎	2500	◎	2450	
	黄 銅 削 粉	◎	751	◎	764	コ	バ	ル ト	5200	4900	5200	4900					
	並 黄 銅	◎	770	◎	725	セ	レ	ニ ウ ム	3800	3600	3800	3600					
	黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎	614	◎	606	ビ	ス	マ ス	1500	1400	1500	1400					
	交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎	718	◎	676	カ	ド	ミ ウ ム	750	700	750	700					
	黄 銅 鑄 物	◎	775	—		マ	グ	ネ シ ウ ム 合 金	480	460	480	460					
	山 送 り (55%)		430	—		ア	ル	ミ 地 金 99.70 %	◆	371	◆	367	◆	373	◆	369	
	上 青 銅 鑄 物	◎	888	—		ア	ル	ミ 二 次 地 金 99 %	328	323	328	323					
	並 青 銅 鑄 物	◎	886	◎	875	”	”	90 %	303	298	303	298					
	上 青 銅 鑄 物 削 粉	◎	881	—		ア	ル	ミ 二 次 合 金 ADC12	421	416	424	419					
	並 青 銅 鑄 物 削 粉	◎	871	◎	859	鑄	物	用 C2BS	446	441	448	443					
	新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—		◎	1118	青	銅	合 金 地 金 3 種	◎	1580	◎	1570	◎	1700	◎	1690	
	” (鑄 物)	◎	1002	—		”	”	6 種	◎	1325	◎	1315	◎	1390	◎	1380	
	リ ン 青 銅 削 粉	◎	920	◎	913	ハ	ン	ダ 錫 60 %	3205	3165	3225	3195					
	新 切 洋 白 (電 子 材)	◎	932	◎	920	”	”	50 %	2780	2730	2800	2770					
	新 切 亜 鉛		253		253	”	”	40 %	2420	2360	2375	2345					
	ダイカストくず		163		163	減	摩	合 金 2 種	4560	4530	4565	4535					
	亜鉛ドロソ		143		153	”	”	4 種	3955	3930	3960	3930					
	上 鉛		200		198	”	”	7 種	1435	1385	1435	1385					
	電池素鉛ケース込		80		80	ス	テ	ン	レ	ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切	60	65				
	活 字 鉛		179		176	”	”	”	”	”	”	ダライ粉	45	50			
	新 切 ア ル ミ 1 級		235		242	高	耐	食	ス	テ	ン	レ	ス SUS316	205	205		
	新 切 サ ッ シ 1 級		237		240	耐	熱	ス	テ	ン	レ	ス SUS310	265	265			
	新 切 合 金 1 級		227		225	”	”	”	”	”	”	13クローム 新切	30	31			
	機 械 鑄 物 1 級		200		216	”	”	”	”	”	”	ハイス 9種	180	180			
	ビス付サッシP		210		212												
	合 金 削 粉 P		157		161												
	込 ガ ラ P		128		132												
	カ ン ・ バ ラ		155		148												



非鉄金属材料相場面
PW:nikkin202402