

# 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



# 銅建値は2万円引き下げの128万円 2月の月内建値平均は128万3,100円

JX金属は6日、電気銅建値を2万円引き下げの128万円にすると発表、同日より実施した。2月の月内建値平均は128 万3,100円。

6日に入電した直近のLME銅相場前場売値が8,329.00ドル。6日の東京市場の米ドルTTSレートは149.68円。この 値で換算した採算価格は、124万6,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万3,400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

1月…1250(4) 1240(10) 1260(16) 1270(19) 1280(24) 1300(29)

平均1265.2

2月…1300(1) 1280(6)

平均1283.1



### 黄銅削粉買値は18円 引き下げの895円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸 銅は6日、黄銅削粉買値を18円引き 下げの895円と発表した。

今月2回目の改定。2月の月内買値 平均は897.8円。



# 亜鉛建値は1万5,000円引き下げの41万8,000円 2月の月内建値平均は42万0,400円

三井金属鉱業は6日、電気亜鉛建値を1万5,000円引 き下げの41万8.000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42万400円。

6日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は 2,419.00ドル。6日の東京市場の米ドルTTSレートは149.68 円。この値で換算した採算価格は、36万2,000円。建 値と採算価格から見た諸掛りは5万6,000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… 412(1) 421(6) 415(11) 430(14) 436(21)

平均426.4

10月… 457(2) 424(5) 421(11) 418(17) 421(23)

427(26) 平均427.1

11月 … 424(1) 448(7) 457(10) 454(15) 448(20) 439(27) 平均444.7 12月 · · · 427(1) 415(6) 403(11) 406(14) 430(19) 427(22) 平均418.5

2024年

1月… 430(4) 421(10) 430(16) 424(19) 454(26) 平均431.6

2月… 433(1) 418(6) 平均420.4

ホームページはこちら▶ www.kimura-metal.co.jp

木村金属株式会社

### 鉱工業生産・出荷12月

## 2か月ぶり指数1.8%プラス 基調の「一進一退」は据え置き

経産省

経済産業省がこのほど発表した2023年12月の鉱工業 生産・出荷等動向によると、生産指数(2015年=100、 季節調整済み)は105.9、前月比はプラス1.8%となり、 2か月ぶりに上昇した。汎用・業務用機械工業を中心に 多くの業種が上昇したためで、基調判断は「一進一退」 を据え置いた。

2023年9月は堅調な自動車工業等の影響により上昇 し、10月は化学工業(無機・有機化学工業除く)などの 影響から上昇したが、11月は自動車工業や電気・情報通 信機械工業、汎用・業務用機械工業等が低下したことな どから全体として低下していた。

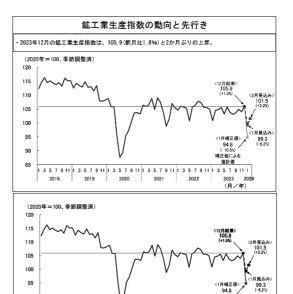
12月の業種別では、全体15業種のうち12業種が上 昇、3業種が低下した。

上昇寄与の最も大きかった汎用・業務用機械工業は、 コンベヤや試験機等が主な上昇要因。コンベヤは工場や 物流施設等からの受注増加などを受けて、試験機は大規 模受注があったことなどから上昇したとみられる。

一方、鉱工業出荷も、季節調整済指数105.2、前月比 プラス2.5%と、2か月ぶりに上昇した。

全体15業種のうち14業種が上昇、1業種は低下した。 上昇寄与の最も大きかった輸送機械工業(自動車工業 除く)は、鋼船や航空機用機体部品等が主な上昇要因。 航空機用機体部品は緩やかな回復基調にあり、次に上昇 寄与の大きかった自動車工業は普通乗用車や普通トラッ ク等が主な上昇要因。これらは、輸出向けを中心に堅調 な販売が継続している。

財別出荷指数は、非耐久消費財が前月比マイナス 0.4%と低下する一方、資本財(輸送機械除く)が同 10.3%、生産財が0.6%、建設財が3.0%、耐久消費財が 1.0%と上昇した。



鉱工業生産指数の動向と先行き

先行きについては、企業の生産計画で1月は低下、2月 は上昇を見込んでおり、引き続き「一進一退」の状況に あると考えられる。

2019

今後、世界経済の影響や自動車工業における工場稼働 停止の影響などに注視が必要としている。

> 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

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

# チャールズ3世カンガルー金貨

3月1日発売 三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほ ど、英チャールズ3世デザインの2024年版「カンガルー 金貨 = 写真 = を3月1日から発売すると発表した。





表面



1オンスカンガルー金貨を5枚収納できる専用ケース

カンガルー金貨は、西オーストラリア州政府が品位と 重量を保証する法定通貨で世界中に流通。2022年9月に 国王に即位したチャールズ3世が初めてデザインされ た。サイズは、1オンス(約31.1グラム)、1/2オンス、 1/4オンス、1/10オンスの4種類。1オンスの税込価格は 352.217円/枚。昨年に続き、パース造幣局の協力によ り1オンス金貨を5枚収納できる専用ケースを100個用 意、5枚まとめて買い上げの先着順に進呈する。

### IPEFサプライチェーン協定発効へ 経済産業省

経済産業省はこのほど、インド太平洋経済枠組み (IPEF) サプライチェーン協定が米国時間2月24日に 発効する見込みになったと発表した。

2023年11月にサンフランシスコで行われたIPEF閣 僚会合で署名された同協定について、日、米、シンガ ポール、フィジー、インドが国内手続を完了し、寄託 国の米に対し通報を行った。これを受けて同2月24日 (土曜)に協定が発効する見込み。

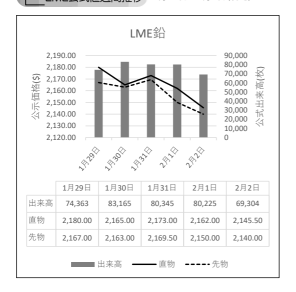
協定は、成長著しいインド太平洋地域で、有志国と の平時・緊急時のサプライチェーンを強靭化し、日本 等の産業の国際競争力向上を図るもの。サプライ チェーン途絶時における具体的な連携手続を規定する 初の多数国間協定となる。協定の概要は次の通り。

- ・サプライチェーンの強化のための協力と各国の行動 並びに規制の透明性の促進
- ・サプライチェーンにおける労働者の役割の強化
- ・IPEFサプライチェーン協定に関する機関(IPEFサプ ライチェーン理事会、IPEFサプライチェーン危機対応 ネットワーク、IPEF労働者権利諮問委員会等)の設置
- ・個別施設における労働者の権利との抵触への対処
- ・重要分野、重要物品の特定
- ・サプライチェーンのぜい弱性に対する監視と対処
- ・サプライチェーンの途絶への対応

「重要分野、重要物品の特定」では、潜在的な不足の 影響や単一供給者に対する依存の程度などを考慮し、各 国が自国の重要分野または重要物品を特定する。

また、3か国以上が通報した重要分野または重要物 品の強靱性と競争力を向上させるための勧告を提供す る行動計画を策定。行動計画には、供給源の多様化、 物流上のボトルネックの緩和、連結性の強化、中小企 業に重点を置いた事業取引のあっせんの加速化、共同

#### ✓ LME公式値週間推移 1月29日~2月2日(現地)



研究開発の円滑化、貿易に対する障害の最小化または 除去などの勧告が含まれる。

「IPEFサプライチェーン危機対応ネットワーク」・ 「サプライチェーンの途絶への対応」では、途絶の際 の緊急連絡経路として機能する同ネットワークを設 置、途絶時などにはネットワークの緊急会合を要請で きる。要請国は、途絶の影響や途絶の原因などの情報 について可能な限り速やかに共有。各国は、途絶への 対処の経験などの共有、生産増大などの奨励、共同の 調達、提供の探求、円滑化、代替輸送能力へのアクセ スの円滑化や特定などを含め、可能な範囲内で途絶に 対する他国の対応を支援する。

効力発行は、オーストラリア、ブルネイ・ダルサ ラーム、フィジー、インド、インドネシア、日本、韓 国、マレーシア、ニュージーランド、フィリピン、シ ンガポール、タイ、アメリカ、ベトナムのうち少なく とも5国が、批准書、受諾書または承認書を寄託した 日の後30日で生じる規定になっている。





LME亜鉛SHG

6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8.400.00ドルより71.00ドル安の8.329.00ド ル。直物の終値は、8,374.34ドルより127.10ドル安の 8.247.24ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の 8.515.00ドルより82.50ドル安の8.432.50ドル。3か月 物の終値は、前営業日の8,482.00ドルより122.50ドル 安の8.359.50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382.15セントより5.00セント安の377.15 セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の3月限は、前営 業日の6万8,830元より190元安の6万8,640元。

6日の東京為替市場TTSレートは、前日の149.76円 より0.08円の円高ドル安、1ドル=149.68円。6日に入 電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,329.00ド ル。この値と6日の東京外国為替市場USドルTTSレー

### **故銅直納問屋筋の平均値頃感**(単位は千円)

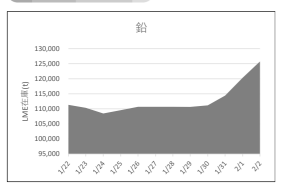
(2月6日更新)

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1110~1115、上銅新のうちタフピッ チや無酸素銅などは1075~1080、並銅は1040~ 1050、込銅(高品位=約97%)は1030、セパは 719~724。コーペルは要り用筋で660、それ以外 は645ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋670、それ 以外640~650どころの値頃。並青銅鋳物削粉は 910~915どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1090 ~1110、上銅新くずが1055~1075、普通上銅が 1030~1050、2号 銅 線 が1022~1042、並 銅 が 1020~1040、込銅(94-97%)が968、込銅(90-93%)が970、下銅が526~576、セパが684~ 719、コーペルが600~645、黄銅棒地が595~ 640、黄銅削粉が590~635、黄銅ラジが555~ 563、交叉ラジが604~661、黄銅銅鋳物が579~ 586、送りが352~371、上青銅鋳物が907~927、 並青銅鋳物が887~902、上青銅鋳物削粉が902~ 922、並青銅鋳物削粉が877~897どころ。

### ▲ LME認定倉庫在庫量推移 1月22日~2月2日(現地)



# アルミニ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)

日刊金属

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、ダライ粉=94円~97円、ビス付 サッシ=82円~107円、缶プレス=65円~70円。

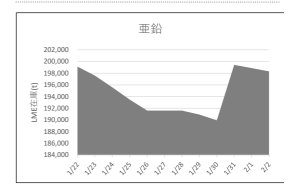
トから計算した国内採算値は、前日の129万5,000円よ り1万1,000円安の128万4,000円。この日、電気銅建値 は128万円に引き下げられた。

#### 為替動向

5日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドル相場 で下落。16時、前週末と比べ0.0080ドルのユーロ安ド ル高、1ユーロ=1.0720ドル~1.0730ドルで推移し た。市場予想を上回る米国の景況を反映し早期利下げ 観測が後退、ユーロ売りドル買いが優勢になった。英 ポンドも対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0130ド ルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2520ドル~1.2530 ドルで推移した。

5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0.30円の円安ドル高、1ドル= 148.65円~148.75円で取引を終えた。この日、米国の ISMが発表した1月の非製造業景況感指数が53.4と市 場予想の52.0を上回って前月から改善。景気の底堅さ を示すとの受け止めから早期利下げ観測が後退、円売 りドル買いの優勢が続いた。

6日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ渋って いた。10時、前日17時と比べ0.10円の円安ドル高、1 ドル=148.57円~148.59円で推移した。日本株相場の 軟調が円買いを促した。円は対ユーロでは上伸。10 時、前日17時と比べ0.43円の円高ユーロ安、1ユーロ =159.63円~15965円で推移した。





LME銅相場は続落 直物終値は8,247.24ドル中国需要の先行懸念、ドル高が影響 COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場も続落



LME非鉄相場はほぼ全面安 直物終値は亜鉛2,408.25ドル、アルミ2,175.09ドル

6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3日入電の8,400.00ドルより71.00ドル安の8,329.00ドル。3営業日の続落で2.16%安。この週0.85%の下落。2月に入って2.16%の下落。3か月物の前場売値は、2月3日入電の8,515.00ドルより82.50ドル安の8,432.50ドル。3営業日の続落で2.23%安。この週0.97%の下落。2月に入って2.23%の下落。

LME公認倉庫の現地2月2日銅在庫は、前日の14万 0,225トンより800トン減の13万9,425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3日入電の382.15セントより4.95セント安 の377.20セント。4営業日の続落で3.44%安。この週 1.30%の下落。2月に入って3.34%の下落。中心限月に 当たる3月限は、2月3日入電の382.15セントより5.00 セント安の377.15セント。4営業日の続落で3.57% 安。この週1.31%の下落。2月に入って3.44%の下落。

SHFE (上海期貨交易所) 銅相場は、2月限が、2月3日 入電の6万8,710元より200元安の6万8,510元。2営業日の続 落で0.93%安。この週0.29%の下落。2月に入って0.91%の 下落。中心限月に当たる3月限は、2月3日入電の6万8,830 元より190元安の6万8,640元。2営業日の続落で1.12%安。 この週0.28%の下落。2月に入って0.90%の下落。

### 錫も続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、2月3日入電の2万5,475.00ドルより695.00ドル安の2万4,780.00ドル。6営業日の続落で6.67%安。この週2.73%の下落。2月に入って4.69%の下落。3か月物の前場売値は、2月3日入電の2万5,800.00ドルより650.00ドル安の2万5,150.00ドル。3営業日の続落で4.01%安。この週2.52%の下落。2月に入って4.01%の下落。

LME公認倉庫の現地2月2日錫在庫は、前日の6,415トンより120トン減の6,295トン。

#### 鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、2月3日入電の2,145.50ドルより13.50ドル安の2,132.00ドル。3営業日の続落で1.89%安。この週0.63%の下落。2月に入って1.89%の下落。3か月物の前場売値は、2月3日入電の2,140.00ドルより13.00ドル安の2,127.00ドル。3営業日の続落で1.96%安。この週0.61%の下落。2月に入って1.96%の下落。

LME公認倉庫の現地2月2日鉛在庫は、前日の12万 5,775トンより4,575トン増の13万0,350トン。

#### 亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、2月3日入電の2,463.00ドルより44.00ドル安の2,419.00ドル。3営業日の続落で5.19%安。この週1.79%の下落。2月に入って5.19%の下落。3か月物の前場売値は、2月3日入電の2,468.00ドルより41.00ドル安の2,427.00ドル。7営業日の続落で6.51%安。この週1.66%の下落。2月に入って5.05%の下落。

LME公認倉庫の現地2月2日亜鉛在庫は、前日19万 8.325トンより1.050トン減の19万7.275トン。

アルミも続落 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3日入電の2,209.50ドルより26.00ドル安の2,183.50ドル。3営業日の続落で2.17%安。この週1.18%の下落。2月に入って2.17%の下落。3か月物の前場売値は、2月3日入電の2,246.00ドルより26.50ドル安の2,219.50ドル。3営業日の続落で2.25%安。この週1.18%の下落。2月に入って2.25%の下落。

LME公認倉庫の現地2月2日アルミ在庫は、前日の53万3.475トンより万2.300トン減の53万1.175トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、2月3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3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3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3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。

#### ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、2月3日入電の1万6,125.00ドルより320.00ドル安の1万5,805.00ドル。反落して1.98%安。この週1.98%の下落。2月に入って1.65%の下落。3か月物の前場売値は、2月3日入電の1万6,370.00ドルより295.00ドル安の1万6,075.00ドル。反落して1.80%安。この週1.80%の下落。2月に入って1.41%の下落。

LME公認倉庫の現地2月2日ニッケル在庫は、前日の7万1,262トンより462トン増の7万1,724トン。

#### LME公示価格(US\$)/2月5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	8,329.00	24,780.00	2,132.00	2,419.00	2,183.50	1,820.00	2,305.00	15,805.00
	前営業日比	<b>▲</b> 71.00	▲ 695.00	<b>▲</b> 13.50	<b>▲</b> 44.00	▲ 26.00	0.00	0.00	▲ 320.00
先物	公示価格	8,432.50	25,150.00	2,127.00	2,427.00	2,219.50	1,820.00	2,305.00	16,075.00
	前営業日比	▲ 82.50	▲ 650.00	▲ 13.00	<b>▲</b> 41.00	▲ 26.50	0.00	0.00	▲ 295.00

## 日刊金属

### 海外非鉄金属相場

(2月6日 入電 ・現地 2月5日)

海外非	<b>  鉄金属</b>	旧場		(2月6日	入電 ・ 現地	I	<b>4</b> 1				
	1 m w k - 年	1 4公 市公	アルミは25ト			フリー・マー ■米国生産者		1			
:	錫5トン、アハ					■ <b>不凶王座</b> 旬 銀(セント/オン		,	2235.0	(▲ 30.0)	
,			・、一ノノル、 = 現物・前場・			銀(セント/オン	,			( <b>A</b> 37.0)	
		-,,.	2012 111 %	70		■NY相場	7.7 111112		2227.7	( 2 07 .07	
	前	場	後	場		取引業者銅(セ	ント/ポンド	)	256.35	-	257.35
銅AG						2 号銅線くず(			353.35		357.35
現物	8328.0	8329.0	8259.0			■ロンドン相					
	前日比	<b>▲</b> 71.0	▲ 98.0	(カーブ)		金(オンス)			2018.00	(▲ 16.15)	
先 物	8432.0	8432.5	8368.0	8359.5		アンチモン99.	65% (トン)		13300	_	13300
出来高	前日比	▲ 82.5	<b>▲</b> 95.0	122,368		ビスマス99.9%	%(ポンド)		3.85	_	4.10
錫HG						カドミウム99.	99%(ポンド	)	1.75	_	1.85
現 物	24775.0	24780.0	24715.0			インジウム99.	99%(キロ)		257.5	_	272.5
	前日比	▲ 695.0	<b>▲</b> 620.0	(カーブ)		セレニウム99.	5%(ポンド)		9.50	_	10.50
先 物	25100.0	25150.0	24970.0	24836.0		スポンジチタン	ン99.5%(キロ	٦)	12.45	_	13.00
出来高	前日比	▲ 650.0	<b>▲</b> 615.0	5,857		フェロモリブ	デン欧州産6	5%(キロ)	46.00		47.50
鉛	_					コバルトカソ-			15.00		16.25
現 物	2131.0	2132.0	2117.5			マグネシウムロ			3250		3250
	前日比	<b>▲</b> 13.5	▲ 23.5	(カーブ)		タングステン			325.0	_	335.0
先 物	2125.0	2127.0	2118.0	2114.0		タンタル鉱石3			65		69
出来高	前日比	<b>▲</b> 13.0	<b>▲</b> 16.5	71,926		■KLTM錫	(MYR/K	G、出来高			(C 🗆 )
亜鉛SH(	_	0410.0	0411.5					±0 18	(5日)		(6日)
現物	2417.0	2419.0	2411.5	/ I = 5				相場	-		-
A+ 14m	前日比 <b>2426.5</b>	▲ 44.0 2427.0	<b>▲</b> 24.5	(カーブ) 2420.0			1*	出来高	-		-
先 物 出来高			2421.0					ル建て価格 O D レート	2 7400		3 7400
アルミH(	前日比	<b>▲</b> 41.0	▲ 23.5	84,198				S \$ レート	3.7600 4.7564		3.7600 4.7596
現物	<b>u</b> 2183.0	2183.5	2170.5					ラッレート 算円/キロ	4./304		4./370
55C 170	2103.0 前日比	<b>▲</b> 26.0	<b>▲</b> 25.5	(カーブ)				算円/キロ			_
先 物	2219.0	2219.5	2207.0	2212.5		■LME在庫		#1J/ 1 H	在 庫		増減
出来高	前日比	<b>▲</b> 26.5	<b>▲</b> 26.0	161,439		(2/2現在)	(1-)	銅	139,425		▲ 800
アルミ合金				.01,107		(2, 2-50 )27		錫	6,295		<b>▲</b> 120
現物	1810.0	1820.0	1820.0					鉛	130,350		4,575
	前日比	0.0	0.0	(カーブ)				亜鉛	197,275		<b>▲</b> 1,050
先 物	1810.0	1820.0	1820.0	1820.0				アルミ	531,175		<b>▲</b> 2,300
出来高	前日比	0.0	0.0	0				アルミ合金	1,800		-
北米特殊ア	'ルミ合金						北米特殊	アルミ合金	660		-
現 物	2295.0	2305.0	2305.0					ニッケル	71,724		462
	前日比	0.0	0.0	(カーブ)		■上海在庫(	トン)		在 庫		増 減
先 物	2295.0	2305.0	2305.0	2305.0		(2/2 現在)		銅	68,777		18,245
出来高	前日比	0.0	0.0	0				アルミ	106,165		4,628
ニッケル	_							亜鉛	27,882		5,235
現物	15800.0	15805.0	15801.0					鉛	37,252		552
	前日比	▲ 320.0	▲ 185.0	(カーブ)				ニッケル	15,622		502
先 物	16070.0	16075.0	16068.0	16020.0		■LMEプレマ	ーケット(		先物気配		
出来高	前日比	▲ 295.0	<b>▲</b> 167.0	49,152		(2/6)		銅	8,397.5	-	8,399.0
	ックス相場					(3:00AM現地)		錫	24,855.0	-	24,980.0
	出来高:1ロット							鉛	2,127.0	-	2,128.0
1	金・プラチナ・バ							亜鉛	2,436.5	-	2,438.0
2 日 四	銅HG 377.20	金 2025.7	銀 2233.5	プラチナ 895.9	パラジウム 952.80			アルミ ニッケル	2,209.0 15,985.0	_	2,210.0 16,015.0
2月限 3月限	377.20	2025.7	2233.3	893.9 899.5		■上海相場	L >> 24 ± 11 =				10,013.0
3月限 4月限	377.13	2032.9	2253.4	903.5	959.60	一一一一一	トン当たり元、銅	アルミ	トン・増値税込 亜鉛	鉛	ニッケル
5月限	380.10	-	2264.0	,00.0		2月限			20570	16215	124580
6月限	381.50	2062.7	- 2204.0	_	962.00	3月限			20630	16195	125520
前日比	<b>▲</b> 4.95	<b>▲</b> 10.4	▲ 36.6	2.1	7.10			<b>▲</b> 115	<b>1</b> 45	0	<b>1</b> 23320 <b>▲</b> 1600
出来高	138,709	174,273	59,182	22,491	4,820				2205	625	564
	フレート諸チャー					※6日のKLTMに				020	
	LME (円ペ-				•		COMEX	上海		元・円=	20.90
ドル・円	銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル		銅	アルミ	亜鉛	鉛
TTS	8329	24780	2132	2419	2184	15805	377	68510	18780	20570	16215
149.68	1288	3909	356	402	343	2566	1292	1432	393	430	339
-0.08	<b>▲</b> 12	<b>▲</b> 107	▲ 3	▲ 6	<b>A</b> 4	▲ 49	<b>▲</b> 17	12	1	2	3

非鉄金属製品相場

(2月6日調べ)
----------

日刊金属

(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	<b>♦</b> 1630	<b>♦</b> 1605	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VVF			
建築用0.3ミリ	<b>♦</b> 1680	<b>◆</b> 1655	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750		2 C × 1.6	59~61	
銅大板2×1×2	<b>♦</b> 1760	<b>♦</b> 1805	給水管13ミリ	280	280		2 C × 2.0	104~107	
銅管(ベース)	<b>♦</b> 1770	<b>♦</b> 1805	鉛板1.5ミリ	600	600		3 C × 1.6	109~112	
水道用管(m当たり)13ミリ	<b>♦</b> 1680	<b>♦</b> 1715	鉛線3ミリ	450	450		3 C × 2.0	157~160	
銅棒25ミリ	<b>♦</b> 1540	<b>♦</b> 1575	軽圧品	大阪	東京	I V			
銅条1.5×100	<b>♦</b> 1595	<b>♦</b> 1620	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175		1.6mm	33.8~36	
銅線0.9ミリ	<b>♦</b> 1620	<b>◆</b> 1635	〃 小板1ミリ	795	805		5.5sq	92.7~98.6	
铜帯6×50	<b>♦</b> 1500	<b>♦</b> 1575	〃 大板1ミリ	775	795		14sq	231~245	
洞平角線	1820	<b>♦</b> 1805	〃 5052板	835	845	CV-T			
黄銅小板2.0ミリ	<b>♦</b> 1320	<b>♦</b> 1305	〃 6061板	1360	1375		600V 3C×38	1765~1876	
″ 0.3 € IJ	<b>♦</b> 1350	<b>♦</b> 1335	〃 2017板	1290	1405		600V 3C×60	2722~2893	
黄銅大板2×1×2	<b>♦</b> 1470	<b>♦</b> 1485	〃 線3ミリ	775	790		600V 3C×100	4570~4858	
黄銅管	<b>♦</b> 1940	<b>♦</b> 1785	〃 快削棒50ミリ	995	1010		6kV 3C×38	2867~3037	
复水器用黄銅管	<b>♦</b> 1910	<b>♦</b> 1755	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990		6kV 3C×60	4022~4260	
黄銅棒快削25ミリ	<b>♦</b> 1050	<b>♦</b> 1070	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV		(関西-関東)	
六角棒	<b>♦</b> 1080	<b>♦</b> 1100					3 C × 2	135-138	
四角棒	<b>♦</b> 1110	<b>♦</b> 1130	貴金属(一般小口向け)				4 C × 2	181-185	
段造用	<b>♦</b> 1090	<b>♦</b> 1110	白金(グラム)		© 4824		6 C × 2	258-264	
ネーバル	<b>♦</b> 1190	<b>♦</b> 1210	パラジウム(グラム)		© 5197		7 C × 2	296-303	
高力	<b>♦</b> 1190	<b>♦</b> 1210	金(グラム)	•	10697	合金鉄		12月輸入単価(CIF	
黄銅線6ミリ	<b>♦</b> 1505	<b>♦</b> 1485	銀(キログラム)	•	120780	フェロマンカ	ガン2%以上炭素含有	144	
貴銅平角線ロール仕上	<b>♦</b> 1705	<b>♦</b> 1695				"	その他	210.8	
黄銅条1.5×100	<b>♦</b> 1315	<b>♦</b> 1320	レアメタル輸入価格	12月追	通関(CIF)	フェロシリコ	コン55%以上	240	
リン青銅板一般用1.0ミリ	2920	3110	金属ケイ素(99.99%未満)		364	フェロクロム	4%以上炭素含有	979	
〃 バネ用0.3ミリ	3170	3370	モリブデン酸化物		4839	フェロモリフ	ブデン純分60%以上	5161	
リン青銅棒25ミリ	3030	3240	タンタル		86295	フェロバナシ	ジウム	2818	
リン青銅線3ミリ 3400 361		3610	マグネシウム		457		フェロニッケル33%未満		
羊白板一般用1.0ミリ	3620	3770	コバルト		5047				
〃 バネ用1.0ミリ	3750	3920	インジウム		30468	電気亜鉛メッ	νキ銅板冷延1ミリ	326	
減摩合金		2月1日改定	銅合金地金	2	月1日発表				

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			ВС	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

			山元建値	電気銅	1280(6)	金	9,709(6)
			() 実施日	電気鉛	387(1)	銀	108,640(6)
h = 1// h // m			(0.0.0.0	電気亜鉛	418(6)	錫(99.99%)	5,400(1)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ	± ÷	(2月6日調べ)	インジウム大口		40,000	~ 46,000(1)
<b>非鉄原料</b> (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	下  1/1日~勿	ITIB/1日***		高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	<b>♦</b> 1134	<b>♦</b> 1125	電 気 銅	<b>♦</b> 1245	<b>♦</b> 1240	<b>♦</b> 1247	<b>♦</b> 1242
2 号 銅 線	_	_	電気亜鉛	<b>♦</b> 390	<b>♦</b> 384	<b>♦</b> 390	<b>♦</b> 384
上銅(新切)	↑ 1032 ↑ 1105	<b>◆</b> 1095	蒸留亜鉛	<b>♦</b> 378	<b>♦</b> 372	<b>♦</b> 378	<b>♦</b> 372
雑ナゲット	<b>◆</b> 970	<b>♦</b> 969	再生ダイカスト亜鉛2種	<b>♦</b> 316	<b>♦</b> 310	<b>♦</b> 316	<b>♦</b> 310
並 銅	<b>◆</b> 1047	<b>◆</b> 1031	再 生 亜 鉛 (98%)	<b>♦</b> 273	<b>♦</b> 267	<b>♦</b> 273	<b>♦</b> 267
下銅	<b>♦</b> 1028	<b>◆</b> 1004	電 気 鉛	362	359	362	359
銅 削 粉	<b>1</b> 008	<b>♦</b> 1004	再生鉛1号	352	342	345	340
銅 さ い (30%)	25	25	再生鉛3号	355	351	350	346
新切黄銅セパ	♦ 828	♦ 839	錫 1 号	<b>4</b> 000	<b>♦</b> 3950	<b>4</b> 000	<b>♦</b> 3950
コーペル		<b>♦</b> 795	アンチモン	© 2100	© 2050	© 2100	© 2050
黄 銅 棒 地	<b>◆</b> 770	<b>♦</b> 783	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	2500	2450
黄 銅 削 粉	<b>◆</b> 764	<b>♦</b> 779	コバルト	5100	4800	5100	4800
並 黄 銅	<b>◆</b> 775	<b>♦</b> 730	セレニウム	3800	3600	3800	3600
黄銅ラジエター	<b>♦</b> 626	<b>♦</b> 618	ビスマス	1500	1400	1500	1400
交叉ラジェター	<b>◆</b> 723	<b>♦</b> 681	カドミウム	750	700	750	700
黄 銅 鋳 物	<b>◆</b> 780	_	マグネシウム合金	480	460	480	460
山 送 り (55%)	430	_	アルミ地金99.70%	<b>♦</b> 367	<b>♦</b> 363	<b>♦</b> 369	<b>♦</b> 365
上 青 銅 鋳 物	♦ 895		アルミニ次地金99%	328	323	328	323
並 青 銅 鋳 物	<b>♦</b> 893	<b>♦</b> 882	<i>"</i> 90 %	303	298	303	298
上 青 銅 鋳 物 削 粉	<b>♦</b> 888	_	アルミ二次合金ADC12	421	416	424	419
並青銅鋳物削粉	<b>♦</b> 878	<b>♦</b> 866	鋳 物 用 C2BS	446	441	448	443
新切リン青銅(伸銅)	_	<b>♦</b> 1128	青銅合金地金3種	<b>♦</b> 1585	<b>♦</b> 1575	<b>♦</b> 1695	<b>♦</b> 1685
〃 (鋳物)	<b>◆</b> 1009	_		<b>♦</b> 1330	<b>♦</b> 1320	<b>♦</b> 1385	<b>♦</b> 1375
リン青銅削粉	<b>◆</b> 927	<b>◆</b> 920	ハンダ錫60%	3205	3165	3225	3195
新切洋白(電子材)	<b>♦</b> 939	<b>♦</b> 927	<i>"</i> 50 %	2780	2730	2800	2770
新 切 亜 鉛	<b>◆</b> 258	<b>◆</b> 258	<i>"</i> 40 %	2420	2360	2375	2345
ダイカストくず	<b>◆</b> 168	<b>◆</b> 168	減 摩 合 金 2 種	4560	4530	4565	4535
亜鉛ドロス	<b>◆</b> 148	<b>♦</b> 158	〃 4種	3955	3930	3960	3930
上 鉛	200	198		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	ノレス 新切	55	60
活 字 鉛		176		"	ダライ粉		45
新 切 ア ル ミ 1 級		242		高耐食ステン		200	200
新 切 サ ッ シ 1 級		240			レスSUS310		265
新切合金1級		225			コーム 新切		29
機 械 鋳 物 1 級		<b>◆</b> 216		/\	イス 9種	180	180
ビス付サッシP	Ĭ	<b>♦</b> 212			## <b>=</b> ∃⊢∆#	·	#8 #
合 金 削 粉 P		<b>♦</b> 161			<del>838</del>	金属材料相	
込 ガ ラ P	•	<b>♦</b> 132		( <u>@</u> ₹	PW	/:nikkin2024	102
カン・バラ	<b>♦</b> 155	<b>♦</b> 148					