

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 5月 15日(水) 14363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.co.jp/

購読料 12か月 79,200円 外電配信料 12か月 92,400円
 6か月 39,600円 6か月 46,200円



銅建値は5万円引き上げの163万円

5月の月内建値平均は161万2,700円

JX金属は14日、電気銅建値を5万円引き上げの163万円にすると発表、同日より実施した。5月の月内建値平均は161万2,700円。14日に入電した直近のLME銅相場前場売値が1万9,000ドル。14日の東京市場の米ドルTTSレートは157.36円。この値で換算した採算価格は、157万5,000円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万5,000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

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) 1310(19) 1320(22)
 平均1294.2
 3月… 1310(1) 1300(11) 1350(14) 1390(19) 1370(26) 平均1342.1
 4月… 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16)
 1540(19) 1560(23) 平均1482.0
 5月… 1560(7) 1580(10) 1630(14) 平均1612.7



黄銅削粉買値は30円 引き上げの1,142円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は14日、黄銅削粉買値を30円引き上げの1,142円と発表した。今月4回目の改定。5月の月内買値平均は1,132.2円。

ベンチャー賞5社を発表

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、第9回JEITAベンチャー賞の受賞企業5社とEarly edge賞(特別賞)1社を選考し公表した。

電子情報技術産業の総合的な発展だけでなく、経済発展に貢献しうるベンチャーを表彰するもの。IT・エレクトロニクス業界の発展につながるベンチャー企業を支援し、JEITA会員企業とスタートアップ(優良ベンチャー)企業との共創・連携・エコシステム構築支援も目的としている。

ベンチャー賞は、オーシャンソリューションテクノロジー株式会社、サステナブル・ラボ株式会社、株式会社Thinker、7Gaa株式会社(セブンジー ツーエー K.K.)、株式会社TriOrb。Early edge賞はLOMBY株式会社。

7Gaaは、精緻かつ短時間での電波測定が可能な、独自のデータ算定・分析方法(近傍界アルゴリズム)および、高いデータ転送速度と帯域幅での通信を低コスト・広帯域対応・長距離伝送を伴って可能にする、光ファイバーと光源発受装置を一体化した装置である

「XGoc™」をコアに、通信機器製品を製造する際に欠かせない電波計測の低コスト化・効率化を行い、中小企業の通信IoT分野への参入を後押しするなど、5G/Beyond5G&6G(主にミリ波帯)の普及促進に貢献している。自動車、素材、電機などの業界を対象に売上実績もあり、将来性が期待できると評価された。

TriOrbは、高性能な移動プラットフォームとして多種多様なロボットのAMRとして利用が可能となる、球体を駆動部に用いた精密な球駆動式全方向型自律移動プラットフォーム”TriOrb BASE”を開発、工程間搬送の省人化・付帯作業の自動化など、製造業での実用化を展開している。

また、これまで課題とされている、精緻な位置決め、走行環境の制約、高重量・長尺など多種多様な搬送物への対応などを解決することが期待される。

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

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

4月のアルミ概況および5月の見通し (1)

予想レンジ

LME 現物後場買い 2,400-2,600ドル
スクラップ +5円~+10円 (前月最終価格より)

為替 150円~158円 円安
(1か月間TTM)

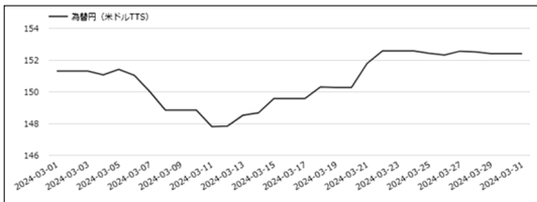
■国際概況

3月の米消費者物価指数 (CPI) は前年同月比の上昇率が3.5%となった。伸びは2カ月連続で拡大したこと3月の米小売売上が市場予想を上回り、消費の堅調でインフレ圧力が増すとの見方が意識されたことなどのマイナス材料もあったが、2月の雇用動態調査 (JOLTS) では、非農業部門の求人件数 (季節調整済み、速報値) は875万6,000件と前月から小幅ながら増加。4月の米購買担当者景気指数 (PMI) が想定より弱かったなどを好感しUP。

4月末日、スタート価格213.5ドルUPの2,536ドル。

■前月の経済指標

◆月間のドル/円レート (TTS)
152.43→157.90 (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3月の自動車生産台数は前年比-17.8%の67万7,823台。

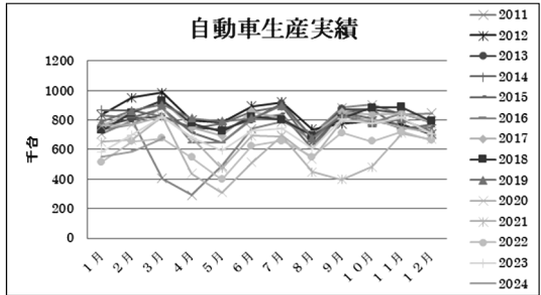
	1月	2月	3月
生産台数	54万8912台	58万8354台	67万7823台
前年比	-6.3%	-16.1%	-17.8%

銅・非鉄金属地金全般

株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三
大阪府堺市美原区黒山 696
☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

◆自動車生産実績



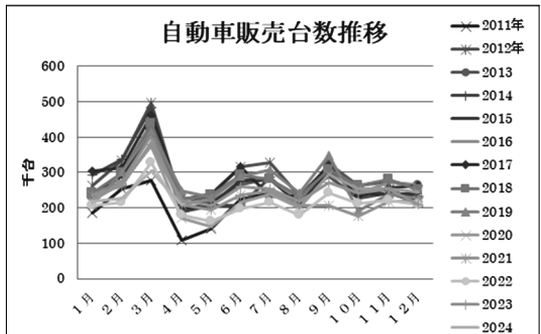
出典 生産動態統計

◆自動車販売台数

日本自動車販売協会連合会によると4月の自動車販売台数 (軽除く) は前年比-5.7%の20万7,536台。

	2月	3月	4月
販売台数	22万6769台	30万3216台	20万7536台
前年比	+19%	-19.9%	-5.7%

◆自動車販売台数推移



出典 日本自動車販売協会連合会

◆住宅着工戸数

3月の新設住宅着工は、貸家、持家及び分譲住宅ともに減少したため、全体で前年同月比12.8%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比4.4%の減少となった。

○新設住宅着工戸数は64,265戸。前年同月比12.8%減、10か月連続の減少。

○新設住宅着工床面積は4,848千㎡。前年同月比12.9%減、14か月連続の減少。

○季節調整済年率換算値では760千戸。前月比4.4%減、3か月連続の減少

	1月	2月	3月
新設住宅着工	5万8849戸	5万9162戸	6万4265戸
前年比	-6.3%	-8.2%	-12.9%

(次号へつづく)

日刊金属 既刊収録サイト

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

電子工業生産2月

前年比102% 8790億円

民生用機器は前年割れ

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(小島啓二会長)はこのほど、2024年2月の国内電子工業生産実績の総括表を公表した。金額の合計は879,237百万円、前年比102.2%だった。

電子部品・デバイスは同102.2%、産業用電子機器

は同102.7%だったが、民生用電子機器は同96.3%と前年割れだった。

非鉄金属全般・金属リサイクル
新棒コロ・砲金・銅滓

株式会社 高田商店

代表取締役 高田 晋 善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26

TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

総括表

(経済産業省生産動態統計による)

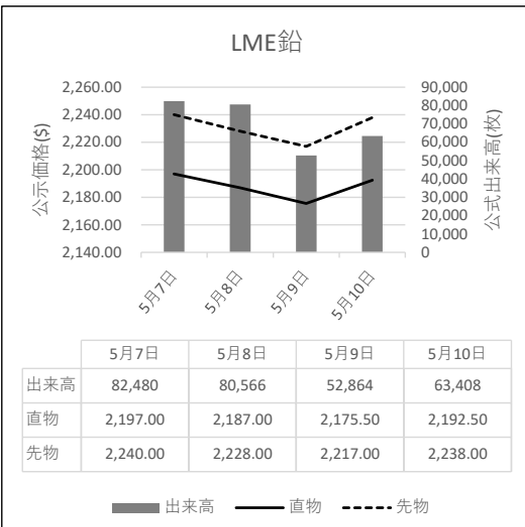
(単位:百万円、%、****=10倍以上)

品 目	2024年 2月		2024年1月~2月累計	
	金額	前年同月比	金額	前年同期比
民生用電子機器	31,685	96.3	61,719	109.6
産業用電子機器	291,358	102.7	549,662	101.0
通信機器	73,517	102.0	132,563	98.3
有線通信機器	15,018	72.5	29,971	75.8
無線通信機器	58,499	113.9	102,592	107.6
電子計算機および情報端末	92,483	108.8	181,792	109.8
電子応用装置	75,533	96.7	135,188	91.2
電気計測器	41,056	100.0	83,601	103.0
事務用機械	8,769	118.0	16,518	114.9
電子部品・デバイス	556,194	102.2	1,117,988	103.8
電子部品	246,259	101.2	485,855	100.0
受動部品	115,254	114.6	232,476	113.0
接続部品	52,349	89.8	102,350	89.5
電子回路基板	44,303	88.6	83,725	84.6
電子回路実装基板	23,989	103.2	47,070	104.9
交換部品	1,652	95.1	3,470	102.8
その他の電子部品	8,712	91.9	16,764	90.0
電子デバイス	309,935	103.1	632,133	107.0
電子管	4,851	90.5	9,061	90.2
半導体素子	73,259	95.7	148,160	98.4
集積回路	190,301	120.6	378,732	122.0
アクティブ型液晶素子	41,524	68.1	96,180	80.2
電子工業計	879,237	102.2	1,729,369	103.1

日刊金属 既刊収録サイト

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

LME公式値週間推移 5月7日~5月10日(現地)



故銅市況

14日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の9,942.00ドルより67.00ドル高の1万9.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,897.52ドルより184.88ドル高の10,082.40ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の1万63.00ドルより57.00ドル高の1万120.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の1万4.00ドルより181.50ドル高の1万185.50ドル。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場7月限は、前営業日の466.25セントより10.85セント高の476.60セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の8万250元より440元高の8万690元。

14日の東京為替市場TTSレートは、前日の156.98円より0.38円の円安ドル高、1ドル=157.36円。14日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は1万

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 (5月前半)

2S=253円 ~274円、63S=238円 ~289円、アルミホイール(1P)=255円~269円、ビス付サッシ=166円~175円、エンジンココロ=164円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=161円~173円。

関西地区 (5月前半)

2S=277円 ~279円、63S=170円 ~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=145円~256円、機械鋳物=160円~164円、ダライ粉=182円~185円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(5月14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1358~1363、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1323~1328、並銅は1288~1298、込銅 (高品位 = 約97%) は1278、セバは929~934。コーペルは要り用筋で870、それ以外は855ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋880、それ以外850~860どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1127~1132どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1338~1358、上銅新くずが1303~1323、普通上銅が1278~1298、2号銅線が1270~1290、並銅が1268~1288、込銅(94-97%)が1216、込銅(90-93%)が1218、下銅が801~851、セバが894~929、コーペルが810~855、黄銅棒地が805~850、黄銅削粉が800~845、黄銅ラジが765~773、交叉ラジが759~816、黄銅鋳物が703~710、送りが491~510、上青銅鋳物が1124~1144、並青銅鋳物が1104~1119、上青銅鋳物削粉が1119~1139、並青銅鋳物削粉が1094~1114どころ。

9.00ドル。この値と14日の東京外国為替市場USD TTSレートから計算した国内採算値は、前日の159万8,000円より1万5,000円高の161万3,000円。この日、電気銅建値は163万円に引き上げられた。

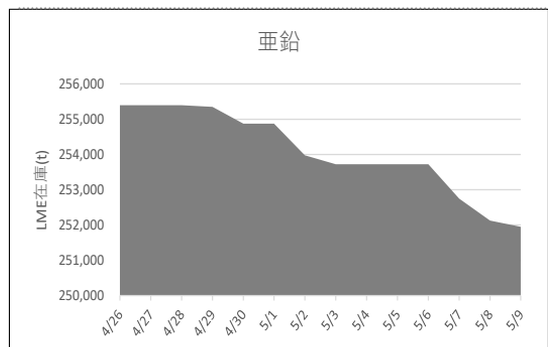
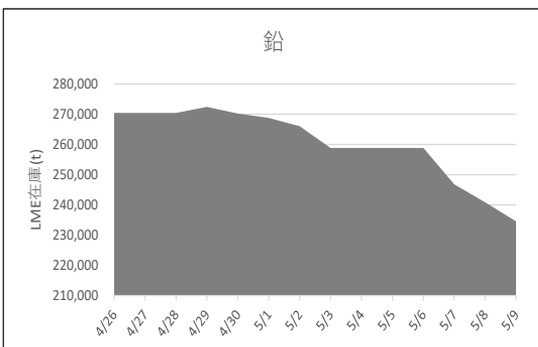
為替動向

13日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0800ドル~1.0810ドルで推移した。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0060ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2560ドル~1.2570ドルで推移した。

13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0.45円の円安ドル高、1ドル=156.20円~156.30円で取引を終えた。この日ニューヨーク連銀発表した4月の消費者調査で、1年後の予想インフレ率が3.3%と3月の3.0%を上回った。「政策金利を抑制的な水準に維持するのが適切」と見方が市場で広がり、日米の金融政策の違いが意識され、円売りドル買いの優勢が続いた。

14日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を拡大した。10時、前日17時と比べ0.44円の円安ドル高、1ドル=156.32円~156.33円で推移した。円は対ユーロでも下げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ0.66円の円安ユーロ高、1ユーロ=168.63円~168.66円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 4月26日~5月9日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は1万82.40ドル
COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場も続伸
LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,953.40ドル、アルミ2,495.78ドル



14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、11日入電の9,942.00ドルより67.00ドル高の1万9,000ドル。2営業日の続伸で2.89%高。この週0.67の上伸。5月に入って0.36%の上伸。3か月物の前場売値も、11日入電の1万63.00ドルより57.00ドル高の1万120.00ドル。2営業日の続伸で2.65%高。この週0.57%の上伸。5月に入って0.49%の上伸。

LME公認倉庫の現地10日銅在庫は、前日の10万3,450トンより350トン減の10万3,100トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、5月限が11日入電の469.35セントより11.10セント高の480.45セント。3営業日の続伸で5.32%高。この週2.36%の上伸。5月に入って5.26%の上伸。6月限も、11日入電の467.00セントより10.80セント高の477.80セント。3営業日の続伸で5.11%高。この週2.31%の上伸。5月に入って4.71%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、5月限が11日入電の8万110元より370元高の8万480元。2営業日の続伸で1.11%高。この週0.46%の上伸。5月に入って1.43%の下落。6月限も、11日入電の8万250元より440元高の8万690元。2営業日の続伸で1.17%高。この週0.55%の上伸。5月に入って1.32%の下落。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、11日入電の3万2,895.00ドルより220.00ドル安の3万2,675.00ドル。反落して0.67%安。この週0.67%の下落。5月に入って1.16%の上伸。3か月物の前場売値も、11日入電の3万2,675.00ドルより75.00ドル安の3万2,600.00ドル。反落して0.23%安。この週0.23%の下落。5月に入って1.40%の上伸。

LME公認倉庫の現地10日錫在庫は、前日の4,800トンより40トン減の4,760トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、11日入電の2,192.50ドルより8.50ドル安の2,184.00ドル。反落して0.39%安。この週0.39%の下落。月間で前月末より横ばい。3か月物の前場売値も、11日入電の2,238.00ドルより2.00ドル安の2,236.00ドル。反落して0.09%安。この週0.09%の下落。5月に入って0.70%の上伸。

LME公認倉庫の現地10日鉛在庫は、前日の23万4,575トンより4,500トン減の23万75トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、11日入電の2,913.00ドルより17.00ドル高の2,930.00ドル。2営業日の続伸で2.52%高。この週0.58%の上伸。5月に入って0.19%の上伸。3か月物の前場売値も、11日入電の2,945.00ドルより17.00ドル高の2,962.00ドル。2営業日の続伸で2.44%高。この週0.58%の上伸。5月に入って1.04%の上伸。

LME公認倉庫の現地10日亜鉛在庫は、前日の25万1,950トンより550トン減の25万1,400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、11日入電の2,515.00ドルより5.00ドル安の2,510.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.20%安。この週0.20%の下落。5月に入って1.38%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の2,554.00ドルより4.00ドル安の2,550.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.16%安。この週0.16%の下落。5月に入って1.03%の下落。

LME公認倉庫の現地10日アルミ在庫は、前日の90万3,850トンより1,300トン減の90万2,550トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、11日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、11日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。5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、11日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、11日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。5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、11日入電の1万8,725.00ドルより185.00ドル高の1万8,910.00ドル。3営業日の続伸で2.16%高。この週0.99%の上伸。5月に入って0.34%の下落。3か月物の前場売値も、11日入電の1万8,925.00ドルより175.00ドル高の1万9,100.00ドル。3営業日の続伸で2.03%高。この週0.92%の上伸。5月に入って0.34%の下落。

LME公認倉庫の現地10日ニッケル在庫は、前日の8万286トンより180トン増の8万466トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2458796

LME公示価格(US\$)／5月13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	10,009.00	32,675.00	2,184.00	2,930.00	2,510.00	1,820.00	2,520.00	18,910.00
	前営業日比	67.00	▲ 220.00	▲ 8.50	17.00	▲ 5.00	0.00	0.00	185.00
先物	公示価格	10,120.00	32,600.00	2,236.00	2,962.00	2,550.00	1,820.00	2,520.00	19,100.00
	前営業日比	57.00	▲ 75.00	▲ 2.00	17.00	▲ 4.00	0.00	0.00	175.00

海外非鉄金属相場

(5月14日 入電・現地 5月13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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 銅 AG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

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 for 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 9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 for 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 for 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 for 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 for 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antal 鉱石30-35%(ポンド).

KLTM 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O/Dレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ. Rows for (13日), (14日).

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows for 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 for 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 for (5/14), (3:00AM現地) for 銅, アルミ, 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 for 銅, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows for 5月限, 6月限, 前日比, 出来高.

※14日のKLTMは入電がありません。

Table with columns: 元・円 = 21.89. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(5月14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	◎ 1980	◎ 1990	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	◎ 2030	◎ 2040	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	64~66
銅大板2×1×2	◎ 2110	◎ 2190	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	113~115
銅管(ベース)	◎ 2040	◎ 2190	鉛板1.5ミリ	615	615	3C×1.6	118~120
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1950	◎ 2100	鉛線3ミリ	440	440	3C×2.0	166~169
銅棒25ミリ	◎ 1890	◎ 1960	軽圧品	大阪	東京	I V	
銅条1.5×100	◎ 1945	◎ 2005	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	35.2~37.4
銅線0.9ミリ	◎ 1970	◎ 2020	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	96.5~103
銅帯6×50	◎ 1850	◎ 1960	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	241~256
銅平角線	◎ 2170	◎ 2190	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1580	◎ 1575	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1838~1953
〃 0.3ミリ	◎ 1610	◎ 1605	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	2840~3019
黄銅大板2×1×2	◎ 1730	◎ 1755	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	4764~5064
黄銅管	◎ 2060	◎ 2145	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	2957~3132
復水器用黄銅管	◎ 2030	◎ 2115	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4158~4404
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1335	◎ 1350	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎ 1365	◎ 1380	貴金属(一般小口向け)			3C×2	139-142
四角棒	◎ 1395	◎ 1410	白金(グラム)	◎ 5610		4C×2	187-191
鍛造用	◎ 1375	◎ 1390	パラジウム(グラム)	◎ 5582		6C×2	266-272
ネーバル	◎ 1475	◎ 1490	金(グラム)	◆ 12994		7C×2	305-312
高力	◎ 1475	◎ 1490	銀(キログラム)	◎ 159390		合金鉄 3月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎ 1765	◎ 1755	レアメタル輸入価格 3月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有	137
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1965	◎ 1965	金属ケイ素(99.99%未満)	374		〃 その他	201.6
黄銅条1.5×100	◎ 1575	◎ 1590	モリブデン酸化物	4860		フェロシリコン55%以上	222
リン青銅板一般用1.0ミリ	3360	3550	タンタル	81502		フェロクロム4%以上炭素含有	232
〃 バネ用0.3ミリ	3600	3800	マグネシウム	432		フェロモリブデン純分60%以上	4594
リン青銅棒25ミリ	3440	3650	コバルト	4895		フェロバナジウム	3133
リン青銅線3ミリ	3890	4100	インジウム	31962		フェロニッケル33%未満	508.6
洋白板一般用1.0ミリ	4000	4150				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	4140	4310					

減摩合金

5月7日改定

(500kg以上、大口価格)

1種	6175
2種	5990
3種	5795
4種	5130
5種	4850
7種	1755
8種	1525
9種	1325

銅合金地金

5月7日発表

(標準価格)

大阪

BC 1種	1470
2種	1860
3種	1960
6種	1635
7種	1740
YBSC 3種	1285
LBC 3種	1870
PBC 2種	1990


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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1630(14) 金 11,787(14)
 () 実施日 電気鉛 408(19) 銀 144,300(14)
 電気亜鉛 508(10) 錫(99.99%) 6,600(10)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (5月14日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 43,000 ~ 50,000(1)

非鉄原料 (炉前材)	大阪 東京		地 金	大阪 東京			
	仲間相場			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	◎1428	◎1429	電気銅	◎1593	◎1588	◎1595	◎1590
2号銅線	◎1386	—	電気亜鉛	465	459	465	459
上銅(新切)	◎1399	◎1392	蒸留亜鉛	453	447	453	447
雑ナゲット	◎1248	◎1247	再生ダイカスト亜鉛2種	397	391	397	391
並銅	◎1341	◎1324	再生亜鉛(98%)	352	346	352	346
下銅	◎1322	◎1297	電気鉛	383	380	383	380
銅削粉	◎1302	◎1297	再生鉛1号	371	361	363	358
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	374	370	368	364
新切黄銅セバ	◎1072	◎1083	錫1号	5300	5250	5300	5250
コーベル	◎1036	◎1039	アンチモン	2100	2050	2100	2050
黄銅棒地	◎1014	◎1027	ニッケル(メッキ用)	3050	3000	3050	3000
黄銅削粉	◎1008	◎1022	コバルト	5500	5200	5500	5200
並黄銅	◎955	◎925	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◎872	◎856	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◎903	◎876	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鑄物	◎960	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	◎545	—	アルミ地金99.70%	◎440	◎436	◎442	◎438
上青銅鑄物	◎1154	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340
並青銅鑄物	◎1152	◎1142	〃 90%	325	320	325	320
上青銅鑄物削粉	◎1147	—	アルミ二次合金ADC12	446	441	449	444
並青銅鑄物削粉	◎1137	◎1126	鑄物用 C2BS	461	456	463	458
新切リン青銅(仲銅)	—	◎1425	青銅合金地金3種	◎1865	◎1855	◎1950	◎1940
〃 (鑄物)	◎1273	—	〃 6種	◎1585	◎1575	◎1640	◎1630
リン青銅削粉	◎1191	◎1186	ハンダ錫60%	4145	4105	4165	4135
新切洋白(電子材)	◎1193	◎1182	〃 50%	3575	3525	3595	3565
新切亜鉛	270	270	〃 40%	3070	3010	3025	2995
ダイカストくず	187	187	減摩合金2種	5895	5865	5900	5870
亜鉛ドロス	167	177	〃 4種	5035	5010	5040	5010
上鉛	214	212	〃 7種	1660	1610	1660	1610
電池素鉛ケース込	75	75	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		75	80
活字鉛	193	190		〃 ダライ粉		60	65
新切アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316		240	240
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310		330	330
新切合金1級	296	291		13クローム 新切		35	32
機械鑄物1級	236	254		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	252	260					
合金削粉P	193	194					
込ガラP	161	165					
カン・バラ	216	213					

