

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 7月 17日(水) 14407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79,200円 外電配送料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円



7月後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、7月後半の減摩合金算定価格を改定、16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 6,605円(◎390) ◇2種 6,440円(◎365)
 ◇2種B 6,335円(◎365) ◇3種 6,265円(◎355)
 ◇4種 5,560円(◎300) ◇5種 5,125円(◎305)

- ◇6種 3,995円(◎200) ◇7種 2,000円(◎60)
 ◇8種 1,790円(◎40) ◇9種 1,495円(◎35)
 ◇10種 1,355円(◎15)

【棒半田】

- ◇錫60% 4,475(◎265) ◇錫50% 3,855(◎220)
 ◇錫40% 3,240(◎180) ◇錫30% 2,620(◎140)

【原料】

- ◇錫 6,235(◎405) ◇アンチモン 3,475(-)
 ◇銅 1,600(◎23) ◇鉛 413(◎13)
 ◇亜鉛 526(◎28) ◇砒素 2,550(-)

通商白書2024

グローバル・サウスを重視

経産省

経済産業省は令和6年版通商白書を取りまとめ、9日、閣議配布し発表した。世界経済の分断の危機が見られるなか、ルールベースの国際貿易秩序の再構築とともに、今後高い成長が見込まれて重要鉱物・物資などサプライチェーン強靱化の重要パートナーとなりうるグローバル・サウス諸国との連携強化が重要としている。

そのなかでは、特定の国への過度な依存によるリスクが顕在化していることを踏まえ、公平な競争条件を確保し、透明・強靱で持続可能なサプライチェーンを構築す

るため、同志国で協調していくことが重要であることを指摘している。

また、円安が進むなかでも輸出数量が伸び悩んでおり、生産・調達の国内回帰の機運

が高まるなかで輸出力の強化が課題であるとしている。さらに、日本の製造業の8割を占める、部素材の供給を通じ間接的輸出に貢献している間接輸出企業による新規の海外展開や中堅企業を含めてグローバルな競争に勝ち抜ける企業の育成が重要であることなども指摘している。

「主要なメッセージ」としては、「世界の分断が懸念されるなか、ルールベースの自由な国際貿易秩序の再構築が急務」とし、世界経済の回復に地域差が見られるなか、インド等グローバル・サウス諸国は高成長を維持し、我が国企業の事業拡大意欲も旺盛。今後の高成長を確かなものにするには、ガバナンス・対外開放・イノベーションの実現を支援することが重要」としている。

また、「企業のグローバルな成長拡大を強化」も特筆。「我が国製造業全体の8割を占める企業も、間接的な輸出により裨益。グローバルなイノベーションを実現するスタートアップの展開に加え、これらの間接輸出企業による直接輸出には、輸出拡大の大きなポテンシャルがある一方、リソースや情報・ノウハウの不足が課題」、「さらなる輸出拡大の実現には、間接輸出企業の新規海外展開を後押しすることが有効」、「競争力のある製造業企業はグローバル展開し、我が国の雇用や投資に貢献しており、無形資産投資も活用し、更なる成長拡大を実現」、「中堅企業を含む国内企業の競争力を強力に後押しし、グローバルな競争に勝ち抜ける企業の育成を支援」などとしている。(次頁に関連図掲載)

Nikkan Kinzoku

home.



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)

世界経済の回復には地域差、高成長のインドでは事業拡大意欲も旺盛

● 世界経済の回復には地域差が見られる中、インドの高成長が際立つ。インド等では我が国グローバル企業の事業拡大意欲も旺盛。



事現場で大活躍！変身するクレーンって？」のタイトルでミニ・クローラークレーンなどの仕事ぶりを分かりやすく紹介している=写真。

朝日新聞社・朝日学生新聞社が発刊する教育教材で、同社は2020年から5年連続で協賛。今回は、狭い場所で作業可能なクレーンの特徴や活躍例、クレーン動作の仕組み「油圧原理」などを写真・イラスト付きで紹介。



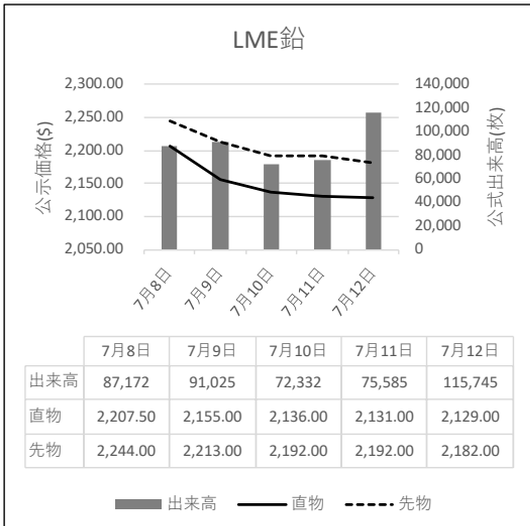
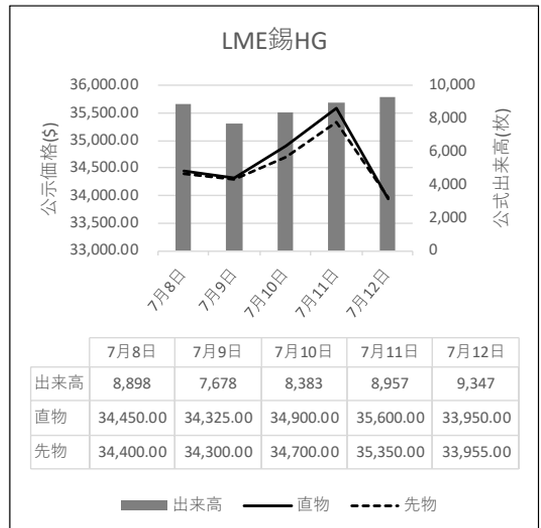
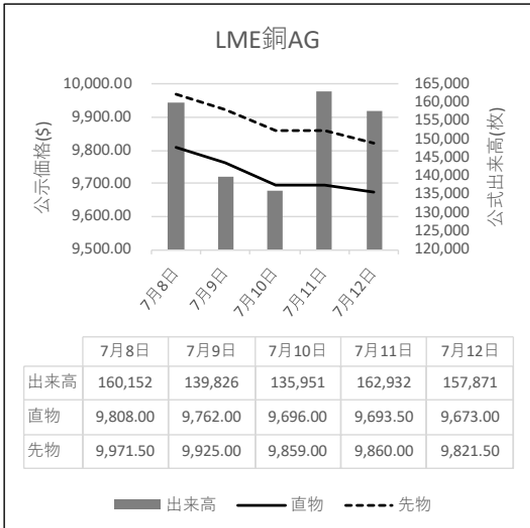
小・中教材「おしごと年鑑」に協賛

ミニ・クローラークレーンの活躍紹介

古河機械金属

古河機械金属株式会社(中戸川隆社長)が小・中学生向けのキャリア教材「おしごと年鑑2024」に協賛、「工

LME公式値週間推移 7月8日~7月12日(現地)



故銅市況

連休明け16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9,673.00ドルより6.50ドル高の9,679.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,726.88ドルより74.33ドル安の9,652.55ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,821.50ドルより11.50ドル高の9,833.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,877.00ドルより71.00ドル安の9,806.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、前営業日の459.30セントより6.65セント安の452.65セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の7万9,210元より440元高の7万9,650元。

16日の東京為替市場TTSレートは、連休前12日の160.11円より0.66円の円高ドル安、1ドル=159.45円。16日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,679.50ドル。この値と16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158万6,000円より5,000円安の158万1,000円。この日、電気銅建値は158万円に据え置かれた。

為替動向

15日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで小幅ながら上昇。16時、前週末と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0910ドル~1.0920ドルで推移した。この日発表されたユーロ圏の5月鉱工業生産指数は、前回より

りやや落ち込んだものの市場予想を上回っており、ユーロ相場を下支えた。英ポンドは、16時、前週末と同水準の1ポンド=1.2980ドル~1.2990ドルで推移した。

15日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反落。前週末と比べ0.15円の円安ドル高、1ドル=157.90円~158.00円で取引を終えた。13日に発生した米国のトランプ前大統領銃撃事件を受け共和党への支持が強まるとの観測が広がった。減税をはじめとするトランプ氏が掲げる政策は財政の悪化につながるとの懸念が指摘されており、米長期金利が上昇。円売りドル買いが優勢になった。

16日早朝の東京外国為替市場で円相場は大幅に上昇した。8時30分、連休前12日の17時と比べ1.11円の円高ドル安、1ドル=158.10円~158.11円で推移した。通貨当局による円買い為替介入への憶測が円相場を押し上げた。FRBの9月利下げ観測も円買いドル売りを促した。ただ、トランプ前大統領の銃撃事件で財政悪化につながりかねない政策を掲げるトランプ氏の再選が意識されたことから、米長期金利が上昇、円の上値を抑えた。円は対ユーロでも大きく上昇。8時30分、12日17時と比べ0.89円の円高ユーロ安、1ユーロ=172.26円~172.30円で推移した。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2477779



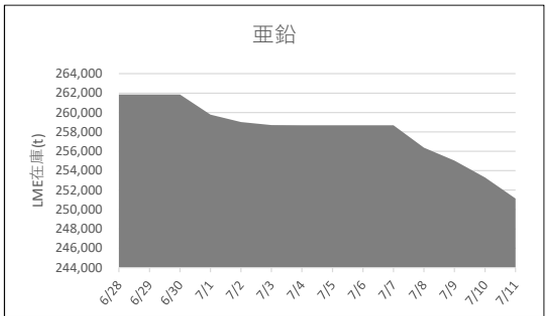
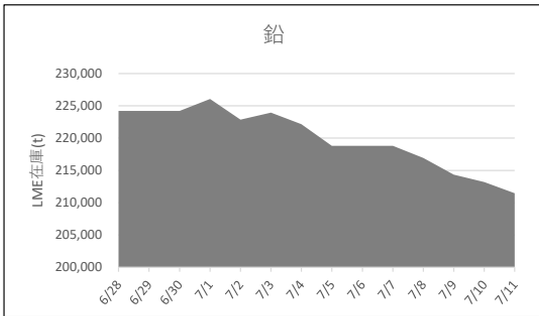
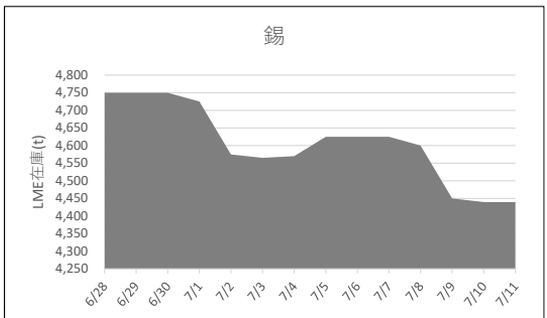
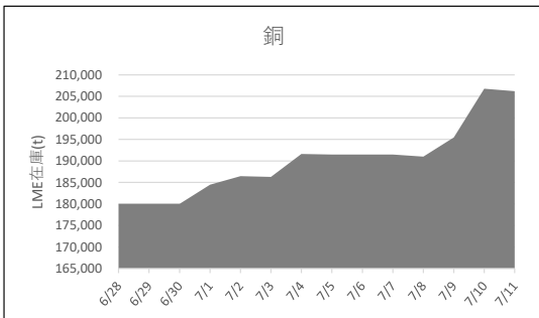
LME銅相場は反発 直物終値は9,652.55ドル
COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は反発
LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,892.57ドル、アルミ2,402.70ドル



16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、13日入電の

9,673.00ドルより6.50ドル高の9,679.50ドル。6営業日ぶりの反発で0.07%高。この週0.07%の上伸。7月に入って2.14%の上伸。3か月物の前場売値も、13日入電の9,821.50ドルより11.50ドル高の9,833.00（次頁へ）

LME認定倉庫在庫量推移 6月28日~7月11日(現地)



ドル。反発で0.12%高。この週0.12%の上伸。7月に入り2.16%の上伸。LME公認倉庫の現地12日銅在庫は前日の20万6,225トンより4,100トン増の21万325トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、13日入電の459.85セントより6.95セント安の452.90セント。反落して1.51%安。この週1.51%の下落。7月に入って3.15%の上伸。8月限も、13日入電の458.25セントより6.90セント安の451.35セント。反落して1.51%安。この週1.51%の下落。7月に入って2.93%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、13日入電の7万8,910元より500元高の7万9,410元。反発して0.63%高。この週0.63%の上伸。7月に入って2.03%の上伸。8月限も、13日入電の7万9,210元より440元高の7万9,650元。反発して0.56%高。この週0.56%の上伸。7月に入って1.98%の上伸。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、13日入電の3万3,950.00ドルより350.00ドル安の3万3,600.00ドル。2営業日の続落で5.62%安。この週1.03%の下落。7月に入って1.82%の上伸。3か月物の前場売値も、13日入電の3万3,955.00ドルより170.00ドル安の3万3,785.00ドル。2営業日の続落で4.43%安。この週0.50%の下落。7月に入って1.76%の上伸。LME公認倉庫の現地12日錫在庫は、前日より横ばいの4,440トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、13日入電の2,129.00ドルより9.00ドル高の2,138.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.42%高。この週0.42%の上伸。7月に入って1.02%の下落。3か月物の前場売値も、13日入電の2,182.00ドルより13.00ドル高の2,195.00ドル。反発して0.60%高。この週0.60%の上伸。7月に入って0.68%の下落。LME公認倉庫の現地12日鉛在庫は、前日より横ばいの21万1,475トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、13日入電の2,870.00ドルより34.00ドル高の2,904.00ドル。反発して

1.18%高。この週1.18%の上伸。7月に入って0.53%の下落。3か月物の前場売値も、13日入電の2,930.00ドルより32.00ドル高の2,962.00ドル。反発して1.09%高。この週1.09%の上伸。7月に入って0.47%の下落。LME公認倉庫の現地12日亜鉛在庫は、前日の25万1,125トンより3,650トン減の24万7,475トン。

アルミは続落 アルミ合金は続伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、13日入電の2,422.00ドルより18.00ドル安の2,404.00ドル。6営業日の続落で3.67%安。この週0.74%の下落。7月に入って3.28%の下落。3か月物の前場売値も、13日入電の2,484.00ドルより16.00ドル安の2,468.00ドル。2営業日の続落で0.90%安。この週0.64%の下落。7月に入って2.30%の下落。LME公認倉庫の現地12日アルミ在庫は、前日の97万6,725トンより6,000トン減の97万725トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、13日入電の2,550.00ドルより205.00ドル高の2,755.00ドル。2営業日の続伸で22.55%高。この週8.04%の上伸。7月に入って21.90%の上伸。3か月物の前場売値は、13日入電の2,355.00ドルより205.00ドル高の2,560.00ドル。2営業日の続伸で24.88%高。この週8.70%の上伸。7月に入って13.27%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場前場売値は13日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。7月に入って横ばい。3か月物の前場売値も13日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。7月に入って横ばい。

ニッケルは下落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、13日入電の1万6,625.00ドルより205.00ドル安の1万6,420.00ドル。6営業日の続落で4.40%安。この週1.23%の下落。7月に入って3.18%の下落。3か月物の前場売値も、13日入電の1万6,950.00ドルより250.00ドル安の1万6,700.00ドル。1.47%の下落。この週1.47%の下落。7月に入って3.30%の下落。LME公認倉庫の現地12日ニッケル在庫は、前日の9万8,526トンより606トン増の9万9,132トン。

LME公示価格(US\$)／7月12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	9,673.00	33,950.00	2,129.00	2,870.00	2,422.00	2,550.00	2,520.00	16,625.00
	前営業日比	▲ 20.50	▲ 1,650.00	▲ 2.00	▲ 32.50	▲ 6.50	302.00	0.00	▲ 5.00
	週間増減比	▲ 1.39%	1.06%	▲ 2.83%	▲ 2.88%	▲ 2.95%	24.39%	0.00%	▲ 3.20%
先物	公示価格	9,821.50	33,955.00	2,182.00	2,930.00	2,484.00	2,355.00	2,520.00	16,950.00
	前営業日比	▲ 38.50	▲ 1,395.00	▲ 10.00	▲ 38.00	▲ 6.50	305.00	0.00	0.00
	週間増減比	▲ 1.49%	0.98%	▲ 2.50%	▲ 2.74%	▲ 2.40%	14.88%	0.00%	▲ 2.73%

LME公示価格(US\$)／7月15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	9,679.50	33,600.00	2,138.00	2,904.00	2,404.00	2,755.00	2,520.00	16,420.00
	前営業日比	6.50	▲ 350.00	9.00	34.00	▲ 18.00	205.00	0.00	▲ 205.00
先物	公示価格	9,833.00	33,785.00	2,195.00	2,962.00	2,468.00	2,560.00	2,520.00	16,700.00
	前営業日比	11.50	▲ 170.00	13.00	32.00	▲ 16.00	205.00	0.00	▲ 250.00

海外非鉄金属相場

(7月13日 入電・現地 7月12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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: NY コメックス相場, 出来高, 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 前日比, 出来高.

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, TTS, 160.11, -.

Table with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Rows: フリー・マーケット, 米国生産者価格(地金).

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). Rows: NY相場.

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), 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). Rows: ロンドン相場(ドル).

Table with columns: 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. Rows: KLT M 錫 (MYR/KG, 出来高トン).

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: LME在庫(トン), 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.

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 上海在庫(トン), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: 先物気配. Rows: LMEプレマーケット(ドル), 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows: 上海相場 (トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込), 7月限, 8月限, 前日比, 出来高.

※15日のKLT Mは入電がありません。15日の東京市場は休場です。

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛. Rows: 上海 (元・円= 22.19), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

海外非鉄金属相場

(7月16日 入電・現地 7月15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 include 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.

Table for NY Comex market with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Includes 7月限, 8月限, 9月限, 10月限, 11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 for procurement prices (採算価格) with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include 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 for US producer prices: 銀(セント/オンス) EH社 3070.0 (▲5.0), 銀(セント/オンス) HH社 3096.4 (4.6)

■NY相場

Table for NY market: 取引業者銅(セント/ポンド) 256.35 - 257.35, 2号銅線くず(セント/ポンド) 353.35 - 357.35

■ロンドン相場(ドル)

Table for London market with columns: 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).

■KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table for KLTM Tin with columns: (15日), (16日), 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.

■LME在庫(トン)

Table for LME inventory with columns: 在庫, 増減. Rows include 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 for Shanghai inventory with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

■LMEプレマーケット(ドル)

Table for LME pre-market with columns: 先物気配, 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes (7/16), (5:00PM現地).

■上海相場

Table for Shanghai market with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 7月限, 8月限, 前日比, 出来高.

※16日のKLTMは入電がありません。

Table for exchange rates (為替相場) with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows include 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes 元・円= 22.08.

非鉄金属製品相場

(7月16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	1900	1885	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1950	1935	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	2030	2085	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	1960	2085	鉛板1.5ミリ	600	600	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1880	2005	鉛線3ミリ	430	430	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	1810	1855	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1865	1900	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6
銅線0.9ミリ	1890	1915	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120
銅帯6×50	1770	1855	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301
銅平角線	2090	2085	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	1555	1525	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
〃 0.3ミリ	1585	1555	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	1705	1705	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	2035	2095	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	2005	2065	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	1300	1305	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	1330	1335	貴金属(一般小口向け)			3C×2	157~161
四角棒	1360	1365	白金(グラム)		◆5684	4C×2	211~216
鍛造用	1340	1345	パラジウム(グラム)		◆5582	6C×2	303~310
ネーバル	1440	1445	金(グラム)		◎13612	7C×2	348~356
高力	1440	1445	銀(キログラム)		◆175010	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1740	1705	レアメタル輸入価格 5月通関 (CIF)			フェロマンガン2%以上炭素含有	166
黄銅平角線ロール仕上	1940	1915	金属ケイ素(99.99%未満)		355	〃 その他	214.9
黄銅条1.5×100	1550	1540	モリブデン酸化物		5073	フェロシリコン55%以上	250
リン青銅板一般用1.0ミリ	3270	3260	タンタル		58412	フェロクロム4%以上炭素含有	246
〃 バネ用0.3ミリ	3520	3520	マグネシウム		413	フェロモリブデン純分60%以上	4995
リン青銅棒25ミリ	3340	3350	コバルト		4954	フェロバナジウム	3185
リン青銅線3ミリ	3780	3790	インジウム		33934	フェロニッケル33%未満	501.5
洋白板一般用1.0ミリ	3680	3830	減摩合金 7月16日改定			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3830	4000	銅合金地金 7月1日発表				

(500kg以上、大口価格)

1種	6605
2種	6440
3種	6265
4種	5560
5種	5125
7種	2000
8種	1790
9種	1495

(標準価格) 大阪

BC 1種	1570
2種	1975
3種	2075
6種	1735
7種	1845
YBSC 3種	1370
LBC 3種	1980
PBC 2種	2110


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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(7月16日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		66,000 ~ 73,000(1)				
非鉄原料 (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						高値	安値	高値	安値			
1 号 銅 線	1413	1416	電 気 銅	◆1540	◆1535	◆1542	◆1537	山元建値	電気銅	1580(12)	金	12,390(16)
2 号 銅 線	1371	—	電 気 亜 鉛	489	483	489	483	() 実施日	電気鉛	411(10)	銀	157,990(16)
上 銅 (新 切)	1384	1379	蒸 留 亜 鉛	477	471	477	471		電気亜鉛	523(12)	錫(99.99%)	6,700(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	1214	1215	再 生ダイカスト亜鉛2種	417	411	417	411					
並 銅	1326	1309	再 生 亜 鉛 (98%)	372	366	372	366					
下 銅	1307	1281	電 気 鉛	390	387	390	387					
銅 削 粉	1287	1281	再 生 鉛 1 号	372	362	363	358					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	377	373	368	364					
新 切 黄 銅 セ バ	1049	1060	錫 1 号	5800	5750	5800	5750					
コ ー ベ ル	1013	1016	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350					
黄 銅 棒 地	991	1004	ニッケル(メッキ用)	◆2700	◆2650	◆2700	◆2650					
黄 銅 削 粉	985	999	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700					
並 黄 銅	945	920	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	852	836	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	883	871	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	950	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	530	—	アルミ地金99.70%	◆431	◆427	◆433	◆429					
上 青 銅 鋳 物	1126	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365					
並 青 銅 鋳 物	1124	1115	〃 90%	345	340	345	340					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1119	—	アルミ二次合金ADC12	359	354	362	357					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1109	1099	鋳 物 用 C2BS	484	479	486	481					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1412	青 銅 合 金 地 金 3 種	1940	1930	1940	1930					
〃 (鋳 物)	1240	—	〃 6種	1670	1660	1640	1630					
リ ン 青 銅 削 粉	1158	1153	ハ ン ダ 錫 60 %	4135	4095	4155	4125					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1170	1160	〃 50 %	3570	3520	3590	3560					
新 切 亜 鉛	277	277	〃 40 %	3065	3005	3020	2990					
ダイカストくず	194	194	減 摩 合 金 2 種	5930	5900	5935	5905					
亜 鉛 ド ロ ス	174	184	〃 4 種	5090	5065	5095	5065					
上 鉛	223	221	〃 7 種	1730	1680	1730	1680					
電池素鉛ケース込	88	88	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切	◆90	◆90						
活 字 鉛	203	200		〃 ダライ粉	◆75	◆75						
新 切 アルミ1級	300	308		高耐食ステンレスSUS316	◆270	◆270						
新 切 サ ッ シ 1 級	310	306		耐熱ステンレスSUS310	◆375	◆375						
新 切 合 金 1 級	296	291		13クローム 新切	35	32						
機 械 鋳 物 1 級	239	252		ハイス 9種	180	180						
ピ ス 付 サ ッ シ P	250	252										
合 金 削 粉 P	198	194										
込 ガ ラ P	161	165										
カ ン ・ バ ラ	222	216										

