

令和4年(2022年) 6月29日(水) 13912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.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

非鉄金属市況・需給動向5月報告

金 欧州金利見通し・ドル安で回復
JOGMEC

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(細野哲弘理事長)がこのほど発表した5月の金・白金族市況動向報告によると、金はコロナ上海都市封鎖による景気悪化懸念で下落したが、後半は欧州マイナス金利脱却の見通しやドル安で回復した。

■金市況動向

①上海都市封鎖による景気減速懸念やインフレ圧力で下落: 5月は1,863.8US\$/ozでスタート。4日、米連邦準備制度理事会(FRB)が約22年ぶりとなる0.5%の大幅利上げを決定したが、0.75%の可能性は否定したことで買いが優勢となり、5日に1,893.8US\$/ozの当月最高値をつけた。しかしその後は、中・上海の厳格な都市封鎖による景気の悪化や、11日発表の4月の米消費者物価指数(CPI)上昇率が対前年同月比+8.3%と依然高水準を示すなど、インフレ圧力から下落基調となった。16日、1,807.7US\$/ozの当月最安値をつけた。

②欧州中央銀行(ECB)がマイナス金利脱却を発表、ドル安・ユーロ高で上昇: 17日以降は、上海市のコロナ新規感染者減少により都市封鎖解除の見通しが見えてきたが、ドル安の進行などから上昇基調に転じた。23日、ECBのLagarde総裁が、22年7月に利上げを開始し9月末までにはマイナス金利を脱却するとの見方を示したことから、ドル安・ユーロ高が進行、売りに拍車をかけた。しかしその後は、30日の米戦没将兵追悼記念日(メモリアルデー)を前に動きが乏しくなり、1,846.1US\$/ozで越月した。

■白金族(PGM)

①プラチナ市況: 中国でのコロナ拡大や露宇情勢悪化による経済停滞懸念から、前月からの1,000US\$/ozを割る安値が続いている。当月951.0US\$/ozでスタート。5日に989.0US\$/ozの当月最高値をつけたが、その後概ね950US\$/oz前後の値が継続、19日に939.5US\$/ozの当月最安値をつけ、963.0US\$/ozで越月した。

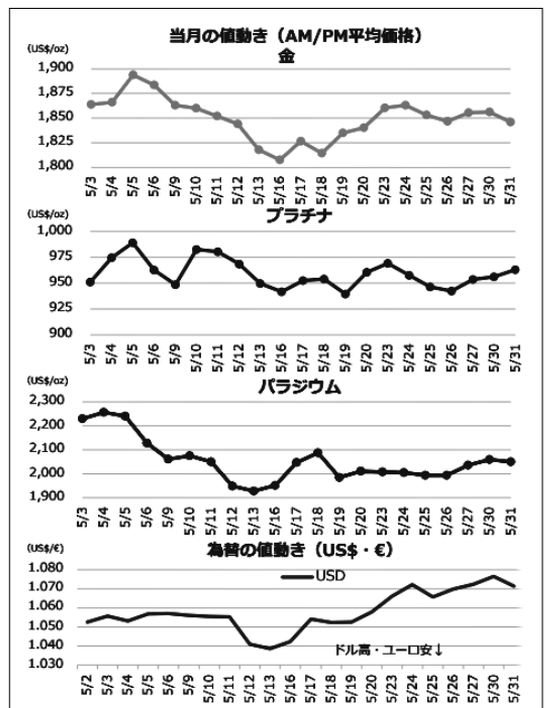
②パラジウム市況: 当月2,229.5US\$/ozでスタート。翌4日、当月最高値の2,256.5US\$/ozをつけた後、コロナ拡大による上海都市封鎖の影響から、自動車減産や販売台数減少による需要減少が意識されて下

落基調が続き、12日に2,000US\$/ozを切り、翌13日に1,929.0US\$/ozの当月最安値となった。月末は、上海市が都市封鎖を6月1日に解除と発表、ドル安なども背景に上昇し、2,051.0US\$/ozで越月した。露宇情勢の長期化によりパラジウム生産・供給への不安は拭えないが、需要減少が意識され安値が継続した。

③Johnson Mattheyレポート: 2022年世界のプラチナ需要を対前年比0.8%増の211.6t、パラジウム需要を同0.5%増の315.6tと予測。(16日)

④WPICレポート: 2022年世界のプラチナ鉱山供給量は対前年比7%減の182.6t、バランスは19.5tの供給過剰と予測。(16日)

⑤Nornickel社(露): 2022年のパラジウム供給不足幅を100kozと予測。(23日)



当月の値動き (AM/PM平均価格)

日刊金属 既刊収録サイト

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

アルミ合金加工

高面品位用新刃型を拡充

住友電工

住友電工株式会社(井上治社長)はこのほど、アルミニウム合金加工用高能率カッタに高面品位仕上げ用新刃型を拡充し、7月から販売すると発表した。

独自の合成技術による単結晶ダイヤモンドを採用、耐摩耗性・耐欠損性を高め、アルミ合金の長寿命・安定加工を可能するという。

自動車産業などでは、燃費向上のための部品軽量化に伴いアルミ合金など非鉄金属材料の使用割合が増加するとともに、それら切削加工の高能率化、工具の長寿命化、加工面品位向上のニーズがさらに高まっている。

こうしたニーズに応えるため、2019年4月発売の「アルネックス®ANX型」に、バリレス・光沢仕上げ加工を可能とする単結晶ダイヤモンド「SUMICRYSTAL V™ SCV10」を刃先に適用したワイパーブレード「WS型」を拡充し、販売開始する。

切れ刃をシャープにすることにより、アルミ合金加工で課題となるバリを長時間抑制、光沢仕上げを実現したという。

ラインアップは、ワイパーブレード(材種:SCV10)1型番(シリーズ合計9型番)。

価格は(標準品)ANB1600R-WS SCV10:69,000円(税抜)。販売計画は初年度12百万円/年、翌年度36百万円/年。



「アルネックス®ANX型」

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)

電気・ガス料金支払い猶予

7月分も継続

経済産業省

経済産業省はこのほど、新型コロナウイルスの影響により電気・ガス料金の支払いに困難な事情がある個人や企業に対し、未払いによる供給停止猶予など柔軟な対応を行うことを電気・ガス事業者に要請しているが、7月分の料金についてもさらに1か月繰り延べるなど特例措置を認可したと発表した。

アルミニウム地金

アルミニウム原料

熟練ポット炉技術で歩留まりUP!

井関金属株式会社

代表取締役 井関親亮

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407

☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

亜鉛くず 現金高価買受け
亜鉛ドロス・滓 ご照会乞う

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり

〒580-0006 松原市大堀1丁目7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974



【経済産業省】

人事(6月26日付)

経済産業政策局産業創造課長に併任、経済産業政策局産業創造課新規事業創造推進室新規事業調整官に併任、大臣官房第四次産業革命政策室長に併任(経済産業政策局総務課長)坂本里和▷辞職、産業革新投資機構取締役CSO(経済産業政策局産業創造課長兼同課新規事業創造推進室新規事業調整官兼大臣官房第四次産業革命政策室長)諸永裕一(カッコ内は旧職)

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

PW: KINZOKU2206



ザンビア：Vedanta Resources社と政府の紛争、2023年1月に仲裁の審問開始

2022年6月2日付けメディアによると、ザンビアPaul Kabuswe鉱山大臣は2022年6月1日、Konkola Copper Mines (KCM) 社の支配権を握るという2019年の決定が、2023年1月にロンドンで行われる仲裁審理の対象になると述べた。

2019年5月、KCM社の経営に対してザンビア政府は暫定清算人を任命し、以前の所有者である印Vedanta Resources社との法的闘争を引き起こした。その争いはザンビアおよび南アで審理され、国際仲裁裁判に持ち込まれた。ザンビア政府は、約束された投資等のライセンス条件を遵守していないとしてVedanta Resources社を非難したが、Vedanta Resources社はこれを否定している。

Kabuswe大臣は、控訴裁判所が審理を中止し、仲裁に付託すると決定し、最高裁判所もこれを支持したことを受け、審理は2023年1月9日に予定されているとし、それまでの間は、KCMの可能性を引き出し、ザンビアの人々に最大限の利益をもたらす解決策を見出す努力を続ける、と述べた。

また大臣は、政府はKCMをVedanta Resources社に戻すことを計画しているという憶測を再度否定し、Vedanta Resources社は操業するためのライセンスを「犠牲にした」と述べた。

Vedanta Resources社は鉱山の経営を再開した場合には、KCMに最大1.5bUS\$を投資すると提案している。Vedanta Resources社の広報担当者は声明で、国の経済を活性化させる手段として、KCMをめぐる問題を早急に友好的に解決したいと常に表明してきたと述べ、Vedanta Resources社が約束した投資はザンビアが今後10年間で3百万t/年の銅を生産するという目標の達成に役立つだろうとした。



その他：G7気候・エネルギー・環境大臣会合で、深海探掘の環境基準策定に合意

2022年5月27日付けのメディア情報等によると、2022年5月26～27日、G7気候・エネルギー・環境大臣会合がBerlinで開催され、エネルギー安全保障の確保やカーボンニュートラルの実現に関する議論が行われ、閣僚声明が採択された。

閣僚声明では、重要鉱物について、ネットゼロ排出のエネルギー供給が特定の鉱物及び金属に対する需要のシフトに支えられる点に留意するとしつつ、可能な限り高い環境基準・人権基準に従うことが不可欠であるとした。そのうえで、深海探掘については、海洋生態系の保護のため、国際海底機構 (ISA) の下で行われている規制の策定に積極的に関与し続けるとし、将来的な認可プロセスにおける拘束力のある要件として、効果的な環境基準の策定に特に重点を置くとした。さらに、環境影響評価 (EIA) の一部として、試験採掘に関する具体的な要件を含めることの検討を強く支持するとした。

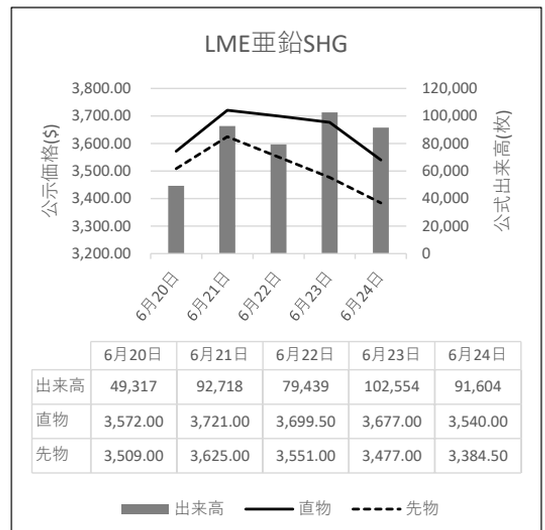
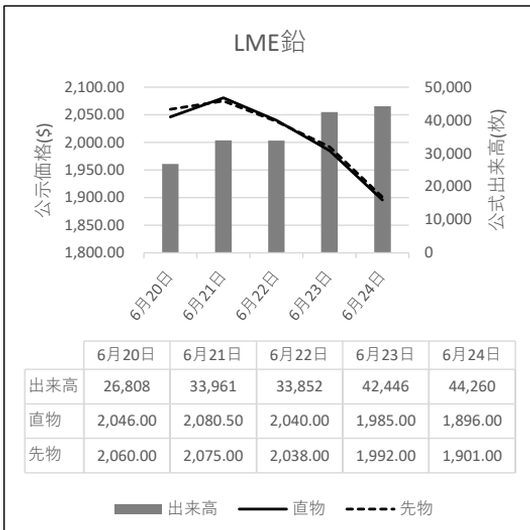
故銅・銅滓 アルミ原料

高価即金買入
——ご照会を乞う。

森下商店

大阪市西成区南津守 7-12-46
TEL (06)6659-5577~8
FAX (06)6659-5579

LME公式値週間推移 6月20日～6月24日(現地)



故銅市況

28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8,280.50ドルより72.50ドル高の8,353.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,381.00ドルより38.25ドル高の8,491.25。3か月物の前場売値は、前営業日の8,292.00ドルより62.00ドル高の8,357.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,381.00ドルより36.50ドル高の8,417.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の9月限は、前営業日の374.45セントより2.15セント高の376.60セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の8月限は、前営業日の6万4,430元より990元安の6万3,440元。

28日の東京為替市場TTSレートは、前日の135.61円より0.87円の円安ドル高、1ドル=136.48円。28日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,353.00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、前日の116万円より1万8,000円高の117万8,000円。この日、電気銅建値は118万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月24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910~915、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは875~880、並銅は840~850、込銅（高品位=約97%）は830、セパは703~708。コーペルは要り用筋で644、それ以外は629ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋654、それ以外624~634どころの値頃。並青銅削粉は735~740どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が890~910、上銅新くずが855~875、普通上銅が830~850、2号銅線が822~842、並銅が820~840、込銅（94-97%）が768、込銅（90-93%）が770、下銅が436~486、セパが668~703、コーペルが584~629、黄銅棒地が579~624、黄銅削粉が574~619、黄銅ラジが539~547、交叉ラジが479~536、黄銅銅錫物が479~486、送りが357~376、上青銅錫物が732~752、並青銅錫物が712~727、上青銅錫物削粉が727~747、並青銅錫物削粉が702~722どころ。

アルミニウム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 (6月後半)

2S=235円~255円、63S=219円~270円、アルミホイール(1P)=131円~245円、ビス付サッシ=87円~96円、エンジンコロ=115円~123円、込合金(機械鋳物)=93円~101円、缶プレス(ソフト)=66円~76円。

関西地区 (6月後半)

2S=217円~220円、63S=220円~255円、印刷版=210円~213円、アルミホイール(1P)=196円~206円、ベースメタル=159円~163円、機械鋳物=96円~99円、ダライ粉=75円~78円、ビス付サッシ=93円~108円、缶プレス=83円~88円。

為替動向

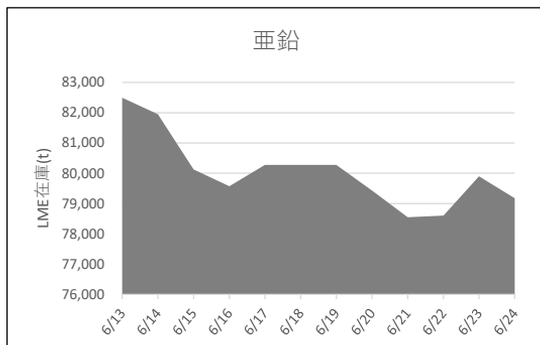
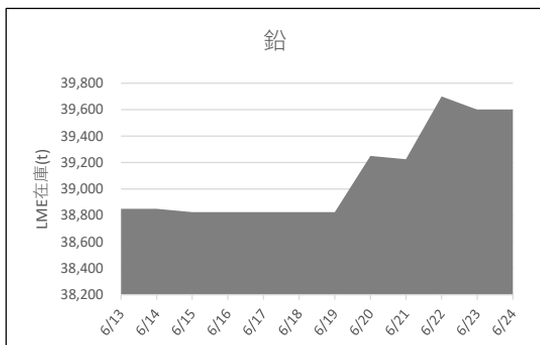
27日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0050ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0590ドル~1.0600ドルで推移した。インフレ加速への警戒感から欧州債の利回りが上昇、金利差の縮小を意識したユーロ買いドル売りが優勢となった。

27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=135.45円~135.55円で取引を終えた。米国の長期金利は前週末と比べ0.07%高い3.20%で終え、円売りドル買いを促した。朝方に発表された5月の耐久財受注額も前月と比べ0.7%増と市場予想の0.2%増を上回った。FRBが金融引き締めを進め易くなるとの見方が拡がり、これも円の重荷になった。

28日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.30円の円安ドル高、1ドル=135.36円~135.37円だった。堅調な米国の経済指標からFRBが金融引き締めに動き易い状況にあるとの受け止めに背景に米国の長期金利が上昇、日米の金利差拡大観測が拡がり円売りドル買いが優勢となっていた。27日のNYMEX原油先物は期近物が一時1バレル110ドル台に上昇。エネルギー価格の高止まりが日本の貿易収支赤字を長引かせるとの見方も円売りを促す材料となった。

円は対ユーロでも下落。同じく0.17円の円安ユーロ高、1ユーロ=143.17円~143.20円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 6月13日~6月24日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は8,419.25ドル
 COMEX銅相場は続伸 SHFE銅相場は続落
 LME非鉄相場は総じて堅調 亜鉛は4営業日の続落で約7%安



28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、6月25日入電の8,280.50ドルより72.50ドル高の8,353.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.88%高。この週0.88%の上伸。6月に入って12.08%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電の8,292.00ドルより65.00ドル高の8,357.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.78%高。この週0.78%の上伸。6月に入って12.12%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月24日の11万3,025トンより11,825トン増の12万4,850トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、6月限が、6月25日入電の376.00セントより1.90セント高の377.90セント。2営業日の続伸で0.55%高。この週0.51%の上伸。6月に入って12.01%の下落。7月限は、6月25日入電の374.05セントより2.20セント高の376.25セント。2営業日の続伸で0.63%高。この週0.59%の上伸。6月に入って12.42%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、7月限が、6月25日入電の6万4,620元より940元安の6万3,680元。12営業日の続落で12.56%安。この週1.45%の下落。6月に入って11.68%の下落。中心限月に当たる8月限は、6月25日入電の6万4,430元より990元安の6万3,440元。12営業日の続落で12.76%安。この週1.54%の下落。6月に入って11.69%の下落。

錫も反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月25日入電の2万5,050.00ドルより2,450.00ドル高の2万7,500.00ドル。4営業日ぶりの反発で9.78%高。この週9.78%の上伸。6月に入って21.20%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電の2万4,325.00ドルより2,675.00ドル高の2万7,000.00ドル。4営業日ぶりの反発で11.00%高。この週11.00%の上伸。6月に入って22.02%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月24日の3,435トンよりトン減の3,435トン。

鉛も反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月25日入電の1,896.00ドルより86.00ドル高の1,982.00ドル。4営業日ぶりの反発で4.54%高。この週4.54%の上伸。6月に入って8.92%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電の1,901.00ドルより81.00ドル高の1,982.00ドル。4営業日ぶりの反発で4.26%高。この週4.26%の上伸。6月に入って9.00%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月24日の3万9,600トンよりトン減の3万9,600トン。

亜鉛は続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月25日入電の3,540.00ドルより90.00ドル安の3,450.00ドル。4営業日の続落で7.28%安。この週2.54%の下落。6月に入って13.27%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電の3,384.50ドルより24.50ドル安の3,360.00ドル。4営業日の続落で7.31%安。この週0.72%の下落。6月に入って14.98%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月24日の7万9,175トンより2,550トン増の8万1,725トン。

アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊はまちまち

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月25日入電の2,436.00ドルより17.00ドル高の2,453.00ドル。反発して0.70%高。この週0.70%の上伸。6月に入って12.91%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電の2,450.50ドルより29.50ドル高の2,480.00ドル。反発して1.20%高。この週1.20%の上伸。6月に入って12.98%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月24日の38万8,750トンより万3,950トン減の38万4,800トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月25日入電より横ばいの1,920.00ドル。この週横ばい。6月に入って2.04%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電より横ばいの1,920.00ドル。この週横ばい。6月に入って2.04%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月25日入電の2,409.00ドルより5.00ドル高の2,414.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.21%高。この週0.21%の上伸。6月に入って17.24%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電より横ばいの2,400.00ドル。この週横ばい。6月に入って17.53%の下落。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月25日入電の2万2,900.00ドルより300.00ドル高の2万3,200.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.31%高。この週1.31%の上伸。6月に入って19.16%の下落。3か月物の前場売値は、6月25日入電の2万2,850.00ドルより600.00ドル高の2万3,450.00ドル。4営業日ぶりの反発で2.63%高。この週2.63%の上伸。6月に入って18.58%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月24日の6万7,296トンより360トン減の6万6,936トン。

LME公示価格(US\$)／6月27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	8,353.00	27,500.00	1,982.00	3,450.00	2,453.00	1,920.00	2,414.00	23,200.00
	前営業日比	72.50	2,450.00	86.00	▲ 90.00	17.00	0.00	5.00	300.00
先物	公示価格	8,357.00	27,000.00	1,982.00	3,360.00	2,480.00	1,920.00	2,400.00	23,450.00
	前営業日比	65.00	2,675.00	81.00	▲ 24.50	29.50	0.00	0.00	600.00

海外非鉄金属相場

(6月28日 入電・現地 6月27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: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: 錫HG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: 鉛, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: 亜鉛SHG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: アルミHG, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: アルミ合金, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後日比, (カーブ). Rows: ニッケル, 現物, 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: 6月限, 7月限, 8月限, 9月限, 10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: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2140.0 (65.0), 2130.5 (9.0).

NY相場

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). Values: 256.35 - 257.35, 353.35 - 357.35.

ロンドン相場(ドル)

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). Values: 1826.30 (0.85), 13000 -, 3.60 -, 1.60 -, 250 -, 9.25 -, 11.00 -, 43.00 -, 39.25 -, 4050 -, 320.0 -, 105 -.

KLTM銅(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (27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, (6/28), (3:00AM現地). Rows: 銅, 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, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 7月限 63680 19070 23445 14960 173410, 8月限 63440 19000 23425 15015 168420, 前日比 ▲940 ▲210 ▲1185 20 ▲7230, 出来高 79327 164109 124934 19259 128946.

*28日のKLTMは取引がありません。

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. Values: 8353, 27500, 1982, 3450, 2453, 23200, 378, 63680, 19070, 23445, 14960, 136.48, 1180, 3953, 308, 511, 352, 3366, 1183, 1307, 391, 481, 307, +0.87, 18, 357, 14, ▲9, 4, 60, 12, ▲18, ▲3, ▲24, 0.

非鉄金属製品相場

(6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	1465	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1520	1515	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1600	1665	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1620	1665	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1530	1575	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1380	1435	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1435	1480	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	1460	1495	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	1390	1435	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	1660	1665	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1230	1255	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	1260	1285	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	1380	1435	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4376~4651
黄銅管	1720	1735	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2695~2860
復水器用黄銅管	1690	1705	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3771~4001
黄銅棒快削25ミリ	995	1060	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	1025	1090	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131-134
四角棒	1055	1120	白金(グラム)		◎ 4485	4C×2 176-180
鍛造用	1035	1100	パラジウム(グラム)		◆ 9317	6C×2 250-256
ネーパル	1135	1200	金(グラム)		◎ 8794	7C×2 286-293
高力	1135	1200	銀(キログラム)		◎ 104390	合金鉄 4月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1405	1435	レアメタル輸入価格	4月通関 (CIF)		フェロマンガ2%以上炭素含有 237
黄銅平角線ロール仕上	1605	1645	金属ケイ素(99.99%未満)	539		〃 その他 480.1
黄銅条1.5×100	1225	1270	モリブデン酸化物	3827		フェロシリコン55%以上 284
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル	63080		フェロクロム4%以上炭素含有 228.2
〃 バネ用0.3ミリ	3020	3230	マグネシウム	-		フェロモリブデン純分60%以上 3562
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト	9365		フェロバナジウム 4637
リン青銅線3ミリ	3230	3450	インジウム	28383		フェロニッケル33%未満 709
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3930	4070				

減摩合金	6月16日改定	銅合金地金	6月1日発表
500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5675	BC 1種	1290
2種	5500	2種	1645
3種	5315	3種	1735
4種	4655	6種	1410
5種	4485	7種	1525
7種	1465	YBSC 3種	1155
8種	1245	LBC 3種	1675
9種	1070	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6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	山元建値	電気銅	
非鉄原料 (炉前材)							1180(24)	金	7,970(28)
1トン以上外税持込							336(16)	銀	93,720(28)
							526(20)	電気亜鉛	5,200(24)
1号銅線	1088	1075	電 気 銅	◆ 1145	◆ 1140	◆ 1147	◆ 1142		
2号銅線	1036	—	電 気 亜 鉛	491	485	491	485		
上銅(新切)	1059	1040	蒸 留 亜 鉛	479	473	479	473		
雑ナゲット	909	904	再生ダイカスト亜鉛2種	394	388	394	388		
並銅	991	971	再 生 亜 鉛 (98%)	340	334	340	334		
下銅	972	944	電 気 鉛	312	309	312	309		
銅削粉	971	947	再 生 鉛 1 号	295	285	290	285		
銅さい(30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	300	296	295	291		
新切黄銅セバ	822	819	錫 1 号	3750	3700	3750	3700		
コーベル	789	777	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900		
黄銅棒地	773	765	ニッケル(メッキ用)	◆ 3300	◆ 3250	◆ 3300	◆ 3250		
黄銅削粉	767	761	コ バ ル ト	11200	10900	11200	10900		
並黄銅	694	679	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200		
黄銅ラジエター	604	584	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250		
交叉ラジエター	635	619	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550		
黄銅鑄物	699	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580		
山送り(55%)	420	—	アルミ地金99.70%	◎ 378	◎ 374	◎ 380	◎ 376		
上青銅鑄物	827	—	アルミ二次地金99%	335	330	335	330		
並青銅鑄物	825	803	〃 90%	298	293	298	293		
上青銅鑄物削粉	820	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445		
並青銅鑄物削粉	810	791	鑄 物 用 C2BS	472	467	474	469		
新切リン青銅(伸銅)	—	1058	青銅合金地金3種	1680	1670	1670	1660		
〃 (鑄物)	937	—	〃 6種	1375	1365	1360	1350		
リン青銅削粉	850	840	ハ ン ダ 錫 60 %	3795	3755	3815	3785		
新切洋白(電子材)	880	859	〃 50 %	3265	3215	3285	3255		
新切亜鉛	241	241	〃 40 %	2800	2740	2755	2725		
ダイカストくず	206	206	減 摩 合 金 2 種	5465	5435	5470	5440		
亜鉛ドロス	184	195	〃 4 種	4625	4600	4630	4600		
上鉛	146	144	〃 7 種	1445	1395	1445	1395		
電池素鉛ケース込	30	30	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切	◆ 145	◆ 145			
活字鉛	131	128		〃 ダライ粉	◆ 130	◆ 130			
新切アルミ1級	252	259		高耐食ステンレスSUS316	300	300			
新切サッシ1級	252	257		耐熱ステンレスSUS310	515	515			
新切合金1級	237	237		13クローム 新切	29	33			
機械鑄物1級	150	160		ハイス 9種	220	220			
ビス付サッシP	173	175							
合金削粉P	95	105							
込ガラP	90	97							
カン・バラ	180	171							

非鉄金属材料相場面

PW:KINZOKU2206