

令和4年(2022年) 7月1日(金) 13914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@nikkankanzoku.co.jp
WEB : https://home.nikkankanzoku.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

令和4年版「通商白書」発表

ウクライナ侵略の影響 前面に (1)

経済産業省

経済産業省は令和4年(2022年)版「通商白書」を取りまとめ、28日、閣議配布した。ロシアのウクライナ侵略が食料・エネルギーなどの供給制約・価格高騰、貿易・金融など、世界経済に与える影響を前面に展開。また、世界で不確実性が高まるなか、デジタル変革、地政学リスクの増大、共通価値の重要性の高まり、政府の産業政策シフトという4つのトレンドへの対応の必要性を示している。

今後の方向性としては、経済安全保障の確保や、複雑化するサプライチェーンにおけるデータ連携を通じた可視化・把握、アジアとの積極的なDX連携・価値共創、無形資産投資の増強などを通じた経済成長機会の獲得が重要であると提言している。発表された「概要」は次の通り。

第1部. 地政学的不確実性のもたらす経済リスクと世界経済の動向

第1章. 世界経済に対する地政学的不確実性の高まりと経済リスク

第1節. ロシアのウクライナ侵略による世界経済への影響

ロシアのウクライナ侵略は、国際秩序の根幹を揺るがす行為であり、我が国として、断じて許容できない。G7を中心とする先進国は、エネルギー分野を含め、前例の無い大規模な経済制裁を迅速に導入・実施し、ロシアとの経済・政治関係の見直しを急速に進めてきた。

これを契機に、冷戦後かつてないほどに経済的分断への懸念が高まっており、自国中心主義や経済安全保障の重視により多極化が進行する国際経済の構造変化を加速させ、国際経済秩序の歴史的な転換点となる可能性がある。他方、新興国・途上国の多くは、経済制裁などの踏み込んだ行為を控え、ロシアとの経済・政治関係に関して、ロシアに配慮した中立的な姿勢を示している。

ロシアとウクライナは、世界経済に占める経済規模は大きくないものの、エネルギー、食料、及び重要鉱物等、特定産品において世界有数の産出国・輸出国であり、それらの産品を両国からの輸入に依存する諸国では、供給の途絶リスクが懸念される。更に、ウクライナ情勢の短期的な収束が期待しづらい中、食料・エネルギー等の国際商品市況が高騰しており、特に輸入依存度の高い諸国では、国民生活への影響も懸念される。

我が国では、ウクライナ情勢のみならず、中長期的な観点と、国民の生活や安全保障の観点から、重要物資の安全供給に関わるリスクの分析・対応を検討するため、経済産業大臣を本部長とする「戦略物資・エネルギーサプライチェーン対策本部」を設置し、対策の方向性を示している。

第2節. 世界的な供給制約の高まり

コロナ禍での世界経済の非対称な回復や急激な財政措置による需給バランスの歪みに加え、中国におけるロックダウンやロシアのウクライナ侵略の影響によりサプライチェーンが混乱している。海上輸送におけるコンテナ需給のひっ迫、陸上輸送における労働者不足、航空輸送における旅客便の減少を受けた航空貨物スペースのひっ迫、燃料価格の上昇等により、物流コストが高騰している。原油価格は、コロナ禍における世界的な経済回復による石油需要回復への期待や、天然ガス・石炭価格の高騰を受けた代替資源としての需要の高まりから高騰しているものの、ロシアのウクライナ侵略を受けた世界的な供給減への懸念から価格が更に急騰した。エネルギーの海外依存度が高い我が国は、通貨安もあいまって交易条件が悪化している。

こうした中、異常気象による食料の不作、脱炭素に向けた資源・エネルギー需要の急激なシフトなどによって肥料や食料も含めたコモディティ価格が上昇しており、エネルギー安全保障や食料安全保障にも影響を及ぼしている。

(次号へつづく)

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶
www.kimura-metal.co.jp



QRコード

 **木村金属株式会社**
Kimura **06-6552-7840**

大阪市大正区



7月前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月前半の減摩合金算定価格を改定、1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…5,330円(▲ 345)
- ◇2種…5,170円(▲ 330)
- ◇2種B…5,085円(▲ 320)
- ◇3種…5,000円(▲ 315)
- ◇4種…4,385円(▲ 270)
- ◇5種…4,210円(▲ 275)
- ◇6種…3,105円(▲ 170)
- ◇7種…1,415円(▲ 50)
- ◇8種…1,215円(▲ 30)
- ◇9種…1,045円(▲ 25)

◇10種…975円(▲ 10)

【棒半田】

- 錫60%…3,635円(▲ 230)
- 錫50%…3,130円(▲ 195)
- 錫40%…2,625円(▲ 160)
- 錫30%…2,120円(▲ 120)

【原料】

- 錫…5,095円(▲ 360)
- アンチモン…1,960円(◎ 20)
- 銅…1,246円(▲ 66)
- 鉛 …………… 340円(▲ 7)
- 亜鉛…531円(▲ 29)
- 砒素 …………… 2,550円(-)

日刊金属 6 ヵ月 : 46,200 円

外電配信料 12 ヵ月 : 92,400 円

(税込)



2022年6月の山元建値平均

金が280.67高、銀が2,590円高

金は7,938.72円/g 銀は9万4,420円/kg

2022年6月の金銀山元建値平均価格は、6月の営業日が22日となり金が前月より280.67円高の7,983.72円、銀は前月より2,590円安の9万4,420円となった。

小売の平均価格は、金が前月より284.98円高の8,748.50円、銀が前月より2,340円高の10万5,170円。

直近6か月の山元建値平均推移は次の通り。(金は1g当たり、銀は1kg当たり)

2022年

□ 1月	金：6,736.63円	銀：8万7,070円
□ 2月	金：6,897.28円	銀：8万8,230円
□ 3月	金：7,450.82円	銀：9万7,750円
□ 4月	金：7,882.25円	銀：10万1,770円
□ 5月	金：7,658.05円	銀：9万1,830円
□ 6月	金：7,938.72円	銀：9万4,420円

世界を結ぶ循環流通サービス
原料から製品まで

Ogico OSGITANI Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号
tel:06-6444-1521~1530

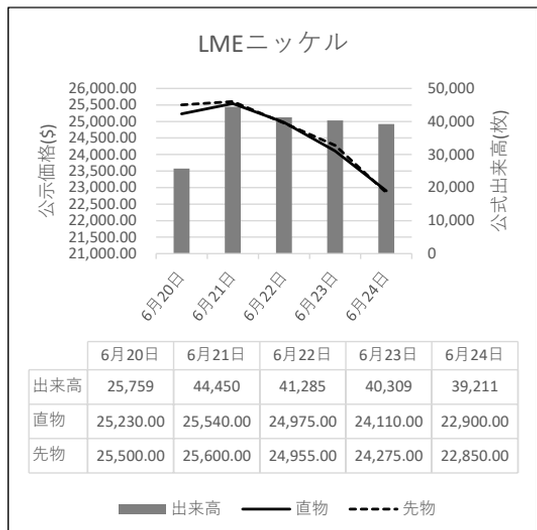
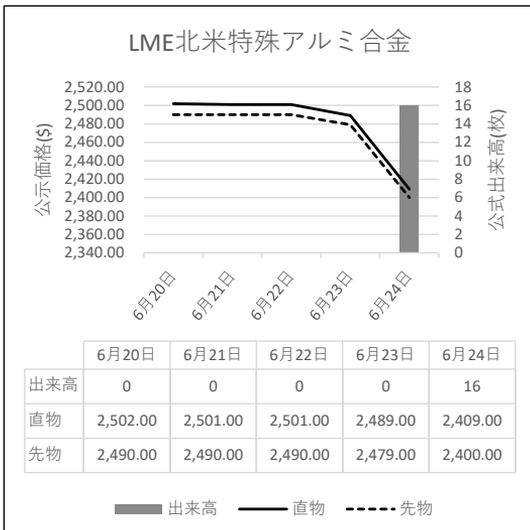
東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地
tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号
tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

LME公式値週間推移 6月20日~6月24日(現地)



2022年6月の海外相場と為替相場

入電日 年 月 日	銅		錫		鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	為替
	LME	COMEX	LME	KLT M	LME				ドル
22 6 1	9,500.5	429.50	34,900	-	2,176.0	3,978.0	2,816.5	28,700	129.93
2	9,455.0	433.00	35,250	-	2,143.5	3,896.0	2,701.5	27,710	131.06
3	-	455.40	-	-	-	-	-	-	130.83
4	-	447.75	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	131.84
7	9,712.0	443.95	35,900	-	2,181.0	39,130.0	2,742.0	29,400	133.24
8	9,612.0	443.95	36,200	-	2,169.0	3,745.5	2,715.0	29,050	133.81
9	9,692.0	445.85	37,000	-	2,225.0	3,822.0	2,765.5	28,860	135.46
10	9,630.0	438.90	37,200	-	2,198.0	3,792.0	2,752.5	28,055	135.22
11	9,537.0	430.10	36,550	-	2,151.0	3,577.0	2,695.0	27,570	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	136.00
14	9,290.0	421.65	34,500	-	2,102.0	3,607.0	2,589.5	26,390	135.13
15	9,263.0	416.15	31,000	-	2,075.0	3,661.0	2,588.0	25,500	136.01
16	9,257.0	416.75	32,850	-	2,082.0	3,701.0	2,580.0	25,650	135.31
17	9,105.0	411.20	32,450	-	2,067.0	3,636.0	2,500.5	25,425	134.23
18	9,101.0	401.75	32,600	-	2,073.0	3,580.0	2,474.0	25,435	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	136.25
21	8,875.0	-	31,025	-	2,046.0	3,572.0	2,462.0	25,230	136.65
22	9,000.0	404.30	31,560	-	2,080.5	3,721.0	2,519.5	25,540	136.15
23	8,729.0	395.15	29,525	-	2,040.0	3,699.5	2,455.5	24,975	137.20
24	8,578.0	375.85	26,850	-	1,985.0	3,677.0	2,480.0	24,110	136.22
25	8,280.5	376.00	25,050	-	1,896.0	3,540.0	2,436.0	22,900	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	135.61
28	8,353.0	377.90	27,500	-	1,982.0	3,450.0	2,453.0	23,200	136.48
29	8,502.0	378.40	28,150	-	1,989.5	3,449.5	2,500.0	23,900	137.14
30	8,446.0	344.90	27,325	-	1,955.0	3,410.0	2,452.0	24,750	137.68
平均値	9,095.9	413.73	32,169	-	2,080.8	5,432.2	2,583.9	26,118	134.88

故銅市況

30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8,502.00ドルより56.00ドル安の8,446.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,360.00ドルより39.25ドル高8,399.25。3か月物の前場売値は、前営業日の8,505.00ドルより55.00ドル安の8,450.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,365.50ドルより35.50ドル高の8,401.00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378.00セントより0.05セント高の378.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の8月限は、前営業日の6万4,060元より110元安の6万3,950元。

30日の東京為替市場TTSレートは、前日の137.14円より0.54円の円安ドル高、1ドル=137.68円。30日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,446.00ドル。この値と30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120万3,000円より3,000円安の120万円。

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。並青銅鋳物削粉は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、黄銅鋳物が479~486、送りが357~376、上青銅鋳物が732~752、並青銅鋳物が712~727、上青銅鋳物削粉が727~747、並青銅鋳物削粉が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、エンジンコア=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

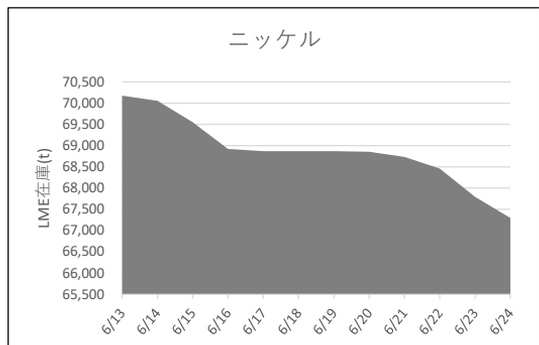
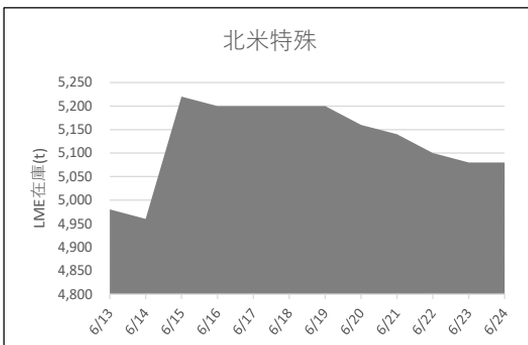
29日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前日と比べ0.0040ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0470ドル~1.0480ドルで推移した。この日、ドイツ連邦統計庁が発表したドイツの6月CPI上昇率は前年同月比で7.6%と前月の7.9%を下回り市場予想の7.8%にも及ばなかった。このことからインフレ加速が一服するとの見方が広がり欧州債の利回りが低下、利差を意識したユーロ売りドル買いが優勢となった。

29日のニューヨーク外国為替市場で円相場は4営業日の続落となった。前日と比べ0.45円の円安ドル高、1ドル=136.55円~136.65円で取引を終えた。一時は137.00円と1998年9月以来、24年ぶりの円安水準を付けた。この日、FRBのパウエル議長がECB主催の金融シンポジウムで「米国の労働市場は非常に強く金融引き締めを耐える」などと発言、FRBが積極的に金融引き締めを継続するとの見方を改めて後押しした。

30日早朝の東京外国為替市場は円相場の下落で始まった。8時30分、前日17時と比べ0.56円の円安ドル高、1ドル=136.58円~136.59円だった。29日のパウエルFRB議長発言を、市場では、ある程度は景気を犠牲にしても物価抑制を優先する姿勢を示したものと受け止められ、日米の金融政策の齟齬を意識した円売りドル買いが優勢となった。

円は対ユーロでは上昇していた。同じく、0.42円の円高ユーロ安、1ユーロ=142.61円~142.63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銅相場は反落 直物終値は反発して8,399.25ドル
 COMEX銅相場は小幅続伸 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場は総じて軟調 ニッケルは3営業日続伸で約8%高



30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29日入電の8,502.00ドルより56.00ドル安の8,446.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.66%安。この週2.00%の上伸。6月に入って11.10%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の8,505.00ドルより55.00ドル安の8,450.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.65%安。この週1.91%の上伸。6月に入って11.15%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月28日の12万4,625トンより800トン減の12万3,825トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、6月29日入電の377.40セントより0.50セント高の377.90セント。4営業日の続伸で1.07%高。この週1.03%の上伸。6月に入って12.03%の下落。8月限は、6月29日入電の377.85セントより0.35セント高の378.20セント。4営業日の続伸で1.06%高。この週1.01%の上伸。6月に入って12.03%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、7月限が、6月29日入電の6万4,190元より140元安の6万4,050元。反落して0.22%安。この週0.88%の下落。6月に入って11.17%の下落。中心限月に当たる8月限は、6月29日入電の6万4,060元より110元安の6万3,950元。反落して0.17%安。この週0.74%の下落。6月に入って10.98%の下落。

錫も反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の2万8,150.00ドルより825.00ドル安の2万7,325.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.93%安。この週9.08%の上伸。6月に入って21.70%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の2万7,700.00ドルより675.00ドル安の2万7,025.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.44%安。この週11.10%の上伸。6月に入って21.95%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月28日の3,510トンより20トン増の3,530トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の1,989.50ドルより34.50ドル安の1,955.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.73%安。この週3.11%の上伸。6月に入って10.16%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の1,994.50ドルより34.50ドル安の1,960.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.73%安。この週3.10%の上伸。6月に入って10.01%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月28日の3万9,600トンより75トン減の3万9,525トン。

亜鉛は下落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の3,449.50ドルより39.50ドル安の3,410.00ドル。6営業日の続落で8.36%安。この週3.67%の下落。6月に入って14.28%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の3,378.00ドルより8.00ドル安の3,370.00ドル。反落して0.24%安。この週0.43%の下落。6月に入って14.73%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月28日の8万1,525トンより450トン減の8万1,075トン。

アルミは反落 アルミ合金は横ばい 北米特殊は下落

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の2,500.00ドルより48.00ドル安の2,452.00ドル。3営業日ぶりの反落で1.92%安。この週0.66%の上伸。6月に入って12.94%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の2,520.00ドルより49.50ドル安の2,470.50ドル。3営業日ぶりの反落で1.96%安。この週0.82%の上伸。6月に入って13.32%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月28日の38万0,675トンより万3,750トン減の37万6,925トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月29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29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29日入電の2,413.00ドルより4.00ドル安の2,409.00ドル。2営業日の続落で0.21%安。この週横ばい。6月に入って17.42%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の2,400.00ドルより3.00ドル安の2,397.00ドル。下落して0.12%安。この週0.12%の下落。6月に入って17.63%の下落。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の2万3,900.00ドルより850.00ドル高の2万4,750.00ドル。3営業日の続伸で8.08%高。この週8.08%の上伸。6月に入って13.76%の下落。3か月物の前場売値は、6月29日入電の2万3,935.00ドルより770.00ドル高の2万4,705.00ドル。3営業日の続伸で8.12%高。この週8.12%の上伸。6月に入って14.22%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月28日の6万7,320トンより204トン減の6万7,116トン。

LME公示価格(US\$)／6月29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	8,446.00	27,325.00	1,955.00	3,410.00	2,452.00	1,920.00	2,409.00	24,750.00
	前営業日比	▲ 56.00	▲ 825.00	▲ 34.50	▲ 39.50	▲ 48.00	0.00	▲ 4.00	850.00
先物	公示価格	8,450.00	27,025.00	1,960.00	3,370.00	2,470.50	1,920.00	2,397.00	24,705.00
	前営業日比	▲ 55.00	▲ 675.00	▲ 34.50	▲ 8.00	▲ 49.50	0.00	▲ 3.00	770.00

海外非鉄金属相場

(6月30日 入電・現地 6月29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.

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.

Table with columns: 米国生産者価格 (地金), 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場, 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場 (ドル), 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), セレンウム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).

Table with columns: KLT M錫 (MYR/KG, 出来高トン), (29日), (30日), 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.

Table with columns: LME在庫 (トン), 在庫, 増減, 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: 上海在庫 (トン), 在庫, 増減, (6/24 現在), 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット (ドル), 先物気配, (6/30), (3:00AM現地), 銅, アルミ, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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

Table with columns: 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), 高替相場, LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海, 元・円= 20.68, ドル・円, 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル, 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

※ 6月30日付のLM北米特殊現物後場を「2,410.0 (▲4.0)」に改訂しました。

非鉄金属製品相場

(6月30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)		◎ 4595	4C×2 176-180
鍛造用	1035	1100	パラジウム(グラム)		◎ 9911	6C×2 250-256
ネーバル	1135	1200	金(グラム)		◎ 8849	7C×2 286-293
高力	1135	1200	銀(キログラム)		103290	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1405	1435	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 234
黄銅平角線ロール仕上	1605	1645	金属ケイ素(99.99%未満)		525	〃 その他 339.9
黄銅条1.5×100	1225	1270	モリブデン酸化物		3934	フェロシリコン55%以上 316
リン青銅板一般用1.0ミリ	2730	2920	タンタル		59294	フェロクロム4%以上炭素含有 303.6
〃 バネ用0.3ミリ	3010	3210	マグネシウム		651	フェロモリブデン純分60%以上 4001
リン青銅棒25ミリ	2820	3030	コバルト		10348	フェロバナジウム 4803
リン青銅線3ミリ	3220	3430	インジウム		29785	フェロニッケル33%未満 982.8
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3900				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3930	4050				

減摩合金	7月1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	◆ 5330	BC 1種	1290
2種	◆ 5170	2種	1645
3種	◆ 5000	3種	1735
4種	◆ 4385	6種	1410
5種	◆ 4210	7種	1525
7種	◆ 1415	YBSC 3種	1155
8種	◆ 1215	LBC 3種	1675
9種	◆ 1045	PBC 2種	1760



非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6月30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	1180(24)	金	8,020(30)		
() 実施日			電気鉛	336(16)	銀	92,830(30)		
			電気亜鉛	526(20)	錫(99.99%)	5,200(24)		
非鉄原料 (炉前材)					高値	安値	高値	安値
1 トン以上外税持込								
1 号 銅 線	1088	1075	電 気 銅	◎ 1163	◎ 1158	◎ 1165	◎ 1160	
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	3900	3850	3900	3850	
コ ー ペ 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 鋳 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 %	◆ 380	◆ 376	◆ 382	◆ 378	
上 青 銅 鋳 物	827	—	アルミ二次地金 99 %	335	330	335	330	
並 青 銅 鋳 物	825	803	〃 90 %	298	293	298	293	
上 青 銅 鋳 物 削 粉	820	—	アルミ二次合金ADC12	447	442	450	445	
並 青 銅 鋳 物 削 粉	810	791	鋳 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	
〃 (鋳 物)	937	—	〃 6種	1375	1365	1360	1350	
リ ン 青 銅 削 粉	850	840	ハ ン ダ 錫 60 %	◆ 3555	◆ 3515	◆ 3575	◆ 3545	
新 切 洋 白 (電 子 材)	880	859	〃 50 %	◆ 3060	◆ 3010	◆ 3080	◆ 3050	
新 切 亜 鉛	241	241	〃 40 %	◆ 2630	◆ 2570	◆ 2585	◆ 2555	
ダ イ カ ス ト く ず	206	206	減 摩 合 金 2 種	◆ 5135	◆ 5105	◆ 5140	◆ 5110	
亜 鉛 ド ロ ス	184	195	〃 4 種	◆ 4355	◆ 4330	◆ 4360	◆ 4330	
上 鉛	146	144	〃 7 種	◆ 1395	◆ 1345	◆ 1395	◆ 1345	
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 鋳 物 1 級	150	160		ハイス 9種		220	220	
ピ 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:KINZOKU2207