

令和4年(2022年) 8月2日(火) 13935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 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3万円引き上げの111万円

7月の確定建値平均は108万5,500円

JX金属は1日、電気銅建値を3万円引き上げの111万円と発表、同日より実施した。7月の確定建値平均は108万5,500円。30日に入電した直近のLME銅相場前場売値が7,800.50ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは133.91円。この値で換算した採算価格は、104万4,500円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万5,500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)。

2022年

3月…	1190(1) 1240(3) 1270(7) 1240(9) 1220(15) 1250(17)	
	1280(22) 1310(24) 1330(29)	平均1263.8
4月…	1310(1) 1340(6) 1320(12) 1340(14) 1360(19) 1370(22)	
	1320(26)	平均1336.5
5月…	1280(9) 1260(11) 1220(13) 1250(17) 1230(19) 1260(23)	
	1250(26)	平均1250.6
6月…	1270(1) 1340(7) 1360(9) 1330(13) 1290(15) 1260(17)	
	1270(22) 1180(24)	平均1270.0
7月…	1170(1) 1130(5) 1080(7) 1100(11) 1050(13) 1070(19)	
	1050(22) 1080(27)	平均1085.5
8月…	1110(1)	平均1110.0



黄銅削粉買値は32円引き上げの828円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は1日、黄銅削粉買値を32円引き上げの828円と発表した。今月1回目の改定。



亜鉛建値は3万6,000円引き上げ 50万8,000円

7月の確定建値平均は47万4,300円

三井金属鉱業は1日、電気亜鉛建値を3万6,000円引き上げの50万8,000円にすると発表、同日より実施した。7月の確定建値平均は47万4,300円。

30日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は3,351.00ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは133.91円。この値で換算した採算価格は、44万8,700円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万9,300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)。

2022年

3月…	478(1) 517(4) 550(9) 502(14) 508(18) 586(28)	
		平均524.0
4月…	571(1) 592(6) 598(11) 628(14) 652(20) 625(25)	
		平均612.6
5月…	571(9) 532(12) 517(17) 529(20) 532(26)	平均535.5
6月…	562(1) 565(7) 562(10) 532(15) 526(20)	平均543.6
7月…	484(1) 466(6) 484(11) 469(14) 472(20)	平均474.3
8月…	508(1)	平均508.0



鉛建値は据え置き 33万6,000円

7月の確定建値平均は33万600円

三菱マテリアルは1日、電気鉛建値を据え置きの33万6,000円にすると発表、同日より実施した。7月の確定建値平均は33万600円。

30日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,023.00ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは133.91円。この値で換算した採算価格は、27万800円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万5,200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)。

2022年

3月…	336(1) 342(7) 327(15) 345(28)	平均336.0
4月…	357(1) 360(11) 375(19) 372(25)	平均364.5
5月…	357(2) 339(11) 327(19)	平均337.1
6月…	342(1) 357(8) 336(16)	平均343.1
7月…	324(1) 333(8) 330(14) 336(25)	平均330.6
8月…	336(1)	平均336.0



錫建値は100円引き下げ

4,800円

7月確定建値平均は4,990円

三菱マテリアルは1日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を100円引き下げの4,800円にすると発表、同日より適用した。7月の確定平均価格は4,990円。直近6か月の価格推移は次の通り(円/キロ、カッコ内は平均)。

2022年

3月…	6,600(1)	6,800(7)	6,600(14)	6,500(22)	平均6,610.0
4月…	6,800(1)	7,000(7)	6,900(25)		平均6,940.0
5月…	6,700(2)	6,400(10)	5,900(16)		平均6,130.0

6月…	5,900(1)	6,300(8)	6,000(14)	5,800(20)	5,200(24)	平均5,810.0
7月…	5,100(1)	4,900(14)				平均4,990.0
8月…	4,800(1)					平均4,800.0



インジウムの8月建値は

大口が1,000円引き下げの4万1,000円

小口も1,000円引き下げ4万3,000円

DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは8月1日出荷分より、インジウム4N(ITOグレード)の建値を、大口が1,000円引き下げの4万1,000円、小口も1,000円引き下げの4万3,000円とした。

英－独国際連係線 超高压ケーブルを受注 住友電気

住友電気工業株式会社(井上治社長)はこのほど、イタリアの電線メーカープリズミアングループから、イギリスとドイツをつなぐ初の国際連係線「ノイコネクト英独連係線(NeuConnect Interconnector)」向けに525kV超高压直流ケーブル約150kmを受注したと発表した。

同連係線は、仏メリディアン社、独アリアンツ・キャピタル・パートナーズ社などの資産運用会社や関西電力株式会社(大阪府北区)が出資、開発する民間送電プロジェクト。送電容量140万kW規模の連系送電システムで英－独間で電力融通を行い両国に安定的に供給する。

住友電気は、プロジェクトの直接契約社プリズミアングループから受注し、大阪製作所(大阪市此花区)で製造する予定。同社が欧州で手がける6件目の超高压直流送電プロジェクトとなる。これまで5件は、MONITA(モンテネグロ－伊)▷NEMO(英－ベルギー)▷Corridor A-Nord(独国内)▷Kontek(独－デンマーク)▷Greenlink

(英－アイルランド)。

各国の脱炭素政策を受け、洋上風力発電など再生可能エネルギー案件や、国家・地域間連係線の建設が活性化。日本でも、国内送電網構築の検討が進んでおり、電力ケーブルの需要は拡大していく見込み。同社は、2018年に海底ケーブルの一貫製造工場(茨城県日立市)へ設備投資を行い、高い稼働率で高品質なケーブル製造を行っている。また、国内市場で課題となっている施工能力不足に対する増強のため、21年9月には施工訓練センターを稼働。需要拡大が見込まれる電力ケーブル事業で、生産・施工体制を整えニーズをつかんでいく。

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

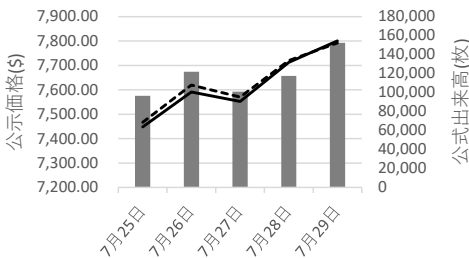
代表取締役 柳 一根

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407

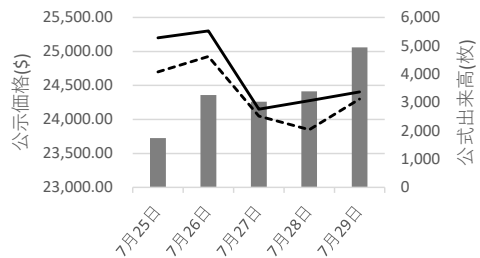
☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

LME公式値週間推移 7月25日～7月29日(現地)

LME銅AG



LME錫HG



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

※ 7月29日の出来高は速報値です。

2022年7月の海外相場と為替相場

入電日	銅		錫		鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	為替
年 月 日	LME	COMEX	LME	KLTM	LME				ドル
22 7 1	8,245.0	371.45	27,050	-	1,907.0	3,251.5	2,397.0	23,100	136.99
2	7,975.5	361.90	27,000	-	1,919.0	3,125.0	2,384.0	21,650	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	135.98
5	8,036.0	-	27,195	-	1,947.0	3,170.0	2,431.5	22,685	137.14
6	7,807.0	342.50	25,700	-	1,932.5	3,041.0	2,374.0	21,925	136.69
7	7,525.5	341.80	25,300	-	1,981.5	3,060.0	2,358.0	22,225	136.88
8	7,835.0	358.20	25,625	-	2,015.0	3,162.0	2,417.5	22,025	137.06
9	7,790.0	353.20	25,800	-	1,948.0	3,151.0	2,399.5	21,255	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	137.47
12	7,623.0	343.75	25,800	-	1,940.0	3,122.0	2,417.0	21,500	138.24
13	7,370.5	329.65	25,700	-	1,945.0	3,137.0	2,358.0	21,450	138.02
14	7,267.0	332.55	24,900	-	1,981.0	3,060.5	2,343.0	21,700	139.00
15	7,216.0	321.05	25,600	-	1,891.0	2,972.0	2,329.0	20,335	139.94
16	7,000.0	323.45	23,600	-	1,925.0	2,921.0	2,320.5	19,100	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	7,320.0	334.80	24,010	-	1,994.0	3,032.0	2,377.5	20,200	139.25
20	7,281.5	329.15	24,900	-	1,972.0	3,045.0	2,412.0	21,350	139.17
21	7,371.0	332.95	25,000	-	2,032.0	3,090.0	2,456.5	21,300	139.51
22	7,231.5	330.20	24,475	-	1,996.0	3,005.0	2,426.0	21,200	138.34
23	7,372.0	334.85	24,700	-	2,005.0	3,045.0	2,460.0	21,530	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	137.63
26	7,448.0	335.10	25,200	-	2,021.0	3,050.0	2,431.5	22,550	137.47
27	7,891.5	338.25	25,300	-	2,004.0	3,140.0	2,437.0	22,320	138.01
28	7,552.0	342.95	24,150	-	2,016.5	3,116.0	2,390.5	21,300	137.30
29	7,712.0	347.50	24,275	-	2,013.0	3,246.0	2,458.0	21,500	135.61
30	7,800.5	358.40	24,405	-	2,023.0	3,351.0	2,452.0	22,050	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均値	7,575.9	341.13	25,258	-	1,973.1	3,104.2	2,401.4	21,557	137.79

故銅市況

前週末7月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7,712.00ドルより88.50ドル高の7,800.50ドル。直物の終値は、前営業日の7,765.75ドルより165.50ドル高の7,931.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,720.00ドルより72.00ドル高の7,792.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,762.00ドルより155.50ドル高の7,917.50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347.45セントより9.90セント高の357.35セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の9月限は、前営業日の5万9,120元より550元高の5万9,670元。

週明け8月1日の東京為替市場TTSレートは、前週末の135.61円より1.70円の円高ドル安、1ドル=133.91円。30日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,800.50ドル。この値と1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108万3,000円より1,000円安の108万2,000円。この日、電気銅建値は111万円に引き上げられた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(8月1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854~859、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは819~824、並銅は784~794、込銅（高品位=約97%）は774、セパは650~655。コーベルは要り用筋で591、それ以外は576ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋601、それ以外571~581どころの値頃。並青銅鋳物削粉は686~691どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が834~854、上銅新しくが799~819、普通上銅が774~794、2号銅線が766~786、並銅が764~784、込銅（94-97%）が712、込銅（90-93%）が714、下銅が383~433、セパが615~650、コーベルが531~576、黄銅棒地が526~571、黄銅削粉が521~566、黄銅ラジが486~494、交叉ラジが444~501、黄銅鋳物が451~458、送りが247~266、上青銅鋳物が683~703、並青銅鋳物が663~678、上青銅鋳物削粉が678~698、並青銅鋳物削粉が653~673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（7月後半）

2S=215円~235円、63S=199円~250円、アルミホイール(1P)=111円~225円、ビス付サッシ=77円~86円、エンジンコロ=100円~108円、込合金(機械鋳物)=83円~91円、缶プレス(ソフト)=56円~66円。

関西地区（7月後半）

2S=197円~200円、63S=200円~235円、印刷版=190円~193円、アルミホイール(1P)=176円~186円、ベースメタル=144円~148円、機械鋳物=86円~89円、ダライ粉=65円~68円、ビス付サッシ=83円~98円、缶プレス=73円~78円。

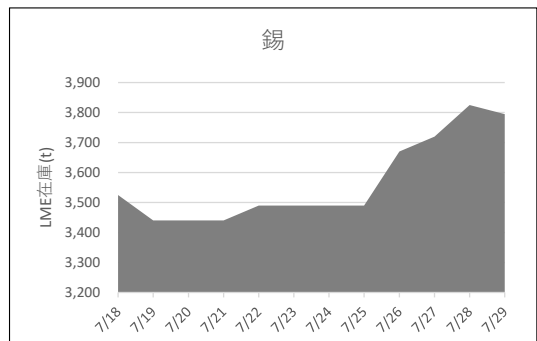
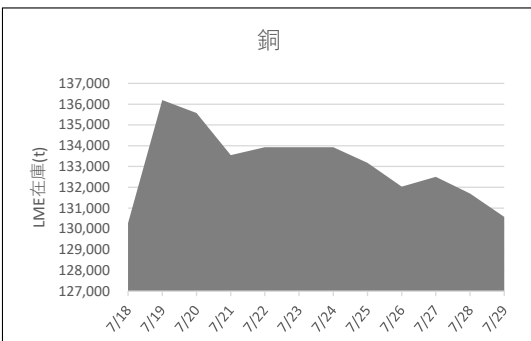
為替動向

7月29日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0190ドル~1.0200ドルで推移した。この日発表されたユーロ圏の4-6月GDP速報値が前期比0.7%増となり市場予想の0.2%増を上回った。ユーロ圏の景気に対する過度な警戒感が和らぎユーロ買いドル売りが優勢となった。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0050ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2170ドル~1.2080ドルで推移した。

7月29日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続伸となった。前日と比べ1.05円の円高ドル安、1ドル=133.15円~133.25円で取引を終えた。27日に公表されたFOMCの結果を受け、米国の利上げペースが鈍化するとの見込みが高まった。28日に発表された米国の4-6月期GDPはマイナス成長となり景気減速への懸念が高まりドル売りを促した。ただ、29日に発表された6月のPCE物価指数が前年同月比で6.8%上昇、前月の6.3%を上回った。このことでインフレ圧力の強さが改めて意識され利上げ減速観測がやや後退、ドルの買い直しを誘い円相場の上げ幅を縮小する場面もあった。

1日早朝の東京外国為替市場で円相場は下落した。8時30分、前週末17時と比べ0.70円の前週の円安ドル高、1ドル=133.40円台で推移した。前週末に発表された米国の6月PCE物価指数の伸び率が前月から上昇、インフレ圧力の強さが意識され円売りドル買いを促した。円はユーロに対しても下落。同じく0.40円の円安ユーロ高、1ユーロ=136.20円台だった。

LME認定倉庫在庫量推移 7月18日~7月29日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は7,931.25ドル
 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場も続伸
 LME非鉄相場はほぼ全面高 米利上ペース後退観測で投機筋の買戻しも



7月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、7月29日入電の7,712.00ドルより88.50ドル高の7,800.50ドル。2営業日の続伸で2.75%高。この週5.81%の上伸。7月は月間で5.39%の下落。3か月物の前場売値は、7月29日入電の7,720.00ドルより72.00ドル高の7,792.00ドル。2営業日の続伸で2.26%高。この週5.40%の上伸。7月は月間で5.49%の下落。LME公認倉庫の銅在庫は、現地7月28日の13万1,700トンより1,125トン減の13万0,575トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、8月限が、7月29日入電の347.50セントより10.90セント高の358.40セント。6営業日の続伸で8.46%高。この週6.95%の上伸。7月は月間で3.46%の下落。中心限月に当たる9月限は、7月29日入電の347.45セントより9.90セント高の357.35セント。6営業日の続伸で8.34%高。この週6.69%の上伸。7月は月間で3.68%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、8月限が、7月29日入電の5万9,560元より440元高の6万0,000元。5営業日の続伸で6.29%高。この週6.29%の上伸。7月は月間で6.54%の下落。中心限月に当たる9月限は、7月29日入電の5万9,120元より550元高の5万9,670元。5営業日の続伸で6.06%高。この週6.06%の上伸。7月は月間で6.82%の下落。

錫は上伸 直物は月間で約10%安

LME錫相場の前場売値は、直物が、7月29日入電の2万4,275.00ドルより130.00ドル高の2万4,405.00ドル。2営業日の続伸で3.54%高。この週1.19%の下落。7月は月間で9.78%の下落。3か月物の前場売値は、7月29日入電の2万3,850.00ドルより450.00ドル高の2万4,300.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.89%高。この週0.62%の上伸。7月は月間で8.99%の下落。LME公認倉庫の錫在庫は現地7月28日の3,825トンより30トン減の3,795トン。

鉛は反発 月間で約6%高

LME鉛相場の前場売値は、直物が、7月29日入電の2,013.00ドルより10.00ドル高の2,023.00ドル。反発して0.50%高。この週0.90%の上伸。7月は月間で6.08%の上伸。3か月物の前場売値は、7月29日入電の2,006.00ドルより18.00ドル高の2,024.00ドル。反発して0.90%高。この週1.15%の上伸。7月は月間で5.53%の上伸。LME公認倉庫の鉛在庫は現地7月28日の3万9,550トンより50トン減の3万9,500トン。

亜鉛は続伸 2営業日で約7%高

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、7月29日入電の3,246.00ドルより105.00ドル高の3,351.00ドル。2営業日の続伸で6.72%高。この週10.05%の上伸。7月は月間で3.06%の上伸。3か月物の前場売値は、7月29日入電の3,142.00ドルより120.00ドル高の3,262.00ドル。2営業日の続伸で7.02%高。この週9.54%の上伸。7月は月間で0.93%の上伸。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地7月28日の7万0,800トンより300トン減の7万0,500トン。

アルミは反落 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、7月29日入電の2,458.00ドルより6.00ドル安の2,452.00ドル。反落して0.24%安。この週0.33%の下落。7月は月間で2.29%の上伸。3か月物の前場売値は、7月29日入電の2,446.00ドルより8.00ドル安の2,438.00ドル。反落して0.33%安。この週0.79%の下落。7月は月間で0.70%の上伸。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地7月28日の29万5,325トンより万4,300トン減の29万1,025トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、7月29日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週2.92%の上伸。7月は月間で8.33%の下落。3か月物の前場売値は、7月29日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週2.92%の上伸。7月は月間で8.33%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、7月29日入電の2,397.00ドルより1.00ドル安の2,396.00ドル。3営業日の続落で0.17%安。この週3.14%の上伸。7月は月間で4.96%の下落。3か月物の前場売値は、7月29日入電より横ばいの2,395.00ドル。この週2.92%の上伸。7月は月間で4.58%の下落。

ニッケルは続伸 直物は月間で約5%安

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、7月29日入電の2万1,500.00ドルより550.00ドル高の2万2,050.00ドル。2営業日の続伸で2.22%高。この週2.42%の上伸。7月は月間で4.55%の下落。3か月物の前場売値は、7月29日入電の2万1,510.00ドルより515.00ドル高の2万2,025.00ドル。2営業日の続伸で2.54%高。この週1.61%の上伸。7月は月間で4.36%の下落。LME公認倉庫のニッケル在庫は現地7月28日の5万7,990トンより186トン減の5万7,804トン。

LME公示価格(US\$)／7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	7,800.50	24,405.00	2,023.00	3,351.00	2,452.00	1,760.00	2,396.00	22,050.00
	前営業日比	88.50	130.00	10.00	105.00	▲ 6.00	0.00	▲ 1.00	550.00
	週間増減比	5.81%	▲ 1.19%	0.90%	10.05%	▲ 0.33%	2.92%	3.14%	2.42%
先物	公示価格	7,792.00	24,300.00	2,024.00	3,262.00	2,438.00	1,760.00	2,395.00	22,025.00
	前営業日比	72.00	450.00	18.00	120.00	▲ 8.00	0.00	0.00	515.00
	週間増減比	5.40%	0.62%	1.15%	9.54%	▲ 0.79%	2.92%	2.92%	1.61%

海外非鉄金属相場

(7月30日 入電・現地 7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.

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: 8月限, 9月限, 10月限, 11月限, 12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: 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: 2010.0 (45.0), 2026.2 (45.7).

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, 353.35.

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), etc. Values: 1753.40, 13000, 3.60, etc.

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table with columns: (29日), (1日). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, etc.

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. Rows: (8/1), (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. Rows: 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

*1日のKLTMは取引がありません。

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.

非鉄金属製品相場

(8月1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	◎ 1420	◎ 1395	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	◎ 1470	◎ 1445	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	◎ 1550	◎ 1595	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1780	1565	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1690	1475	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◎ 1330	◎ 1365	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎ 1385	◎ 1410	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 31.1~33.1
銅線0.9ミリ	◎ 1410	◎ 1425	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 85.1~90.5
銅帯6×50	◎ 1340	◎ 1365	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 212~225
銅平角線	◎ 1610	◎ 1595	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1190	◎ 1200	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1617~1719
〃 0.3ミリ	◎ 1220	◎ 1230	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2490~2647
黄銅大板2×1×2	◎ 1340	◎ 1380	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4180~4443
黄銅管	◎ 1815	◎ 1665	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2610~2769
復水器用黄銅管	◎ 1785	◎ 1635	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3639~3861
黄銅棒快削25ミリ	◎ 985	◎ 1050	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	◎ 1015	◎ 1080	貴金属(一般小口向け)			3C×2 127-130
四角棒	◎ 1045	◎ 1110	白金(グラム)		◆ 4277	4C×2 171-175
鍛造用	◎ 1025	◎ 1090	パラジウム(グラム)		◎ 10318	6C×2 242-248
ネーバル	◎ 1125	◎ 1190	金(グラム)		◆ 8345	7C×2 276-283
高力	◎ 1125	◎ 1190	銀(キログラム)		◎ 97900	合金鉄 6月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1365	◎ 1380	レアメタル輸入価格 6月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有 276
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1565	◎ 1590	金属ケイ素(99.99%未満)		502	〃 その他 373.3
黄銅条1.5×100	◎ 1185	◎ 1215	モリブデン酸化物		4055	フェロシリコン55%以上 313
リン青銅板一般用1.0ミリ	2670	2860	タンタル		59923	フェロクロム4%以上炭素含有 282.2
〃 バネ用0.3ミリ	2930	3130	マグネシウム		627	フェロモリブデン純分60%以上 4030
リン青銅棒25ミリ	2770	2980	コバルト		10887	フェロバナジウム 4593
リン青銅線3ミリ	3170	3380	インジウム		28162	フェロニッケル33%未満 851.5
洋白板一般用1.0ミリ	3640	3770				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3800	3920				

減摩合金	8月1日改定	銅合金地金	7月1日発表
500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	4780	BC 1種	1290
2種	4650	2種	1635
3種	4510	3種	1725
4種	3965	6種	1415
5種	3770	7種	1525
7種	1355	YBSC 3種	1135
8種	1190	LBC 3種	1665
9種	1010	PBC 2種	1750



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(8月1日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 43,000(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	◎1001	◎1007	電 気 銅	◎1063	◎1058	◎1065	◎1060	山元建値	電気銅	1110(1)	金	7,533(1)
2 号 銅 線	◎959	—	電 気 亜 鉛	◎480	◎474	◎480	◎474	() 実施日	電気鉛	336(1)	銀	88,040(1)
上 銅 (新 切)	◎972	◎972	蒸 留 亜 鉛	◎468	◎462	◎468	◎462		電気亜鉛	508(1)	錫(99.99%)	4,800(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	◎832	◎834	再生ダイカスト亜鉛2種	◎399	◎393	◎399	◎393					
並 銅	◎914	◎901	再 生 亜 鉛 (98%)	◎351	◎345	◎351	◎345					
下 銅	◎895	◎874	電 気 鉛	308	305	308	305					
銅 削 粉	◎889	◎877	再 生 鉛 1 号	291	281	291	286					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	296	292	296	292					
新 切 黄 銅 セ バ	◎773	◎769	錫 1 号	◆3500	◆3450	◆3500	◆3450					
コ ー ペ ル	◎740	◎727	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950					
黄 銅 棒 地	◎724	◎715	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3000	2950	3000	2950					
黄 銅 削 粉	◎718	◎711	コ バ ル ト	8700	8400	8700	8400					
並 黄 銅	◎642	◎651	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎544	◎528	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	◎593	◎605	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄 銅 鋳 物	◎647	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	500	480	500	480					
山 送 り (55%)	334	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆373	◆369	◆375	◆371					
上 青 銅 鋳 物	◎771	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	305	300	305	300					
並 青 銅 鋳 物	◎769	◎757	〃 90 %	273	268	273	268					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	◎764	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	432	427	435	430					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	◎754	◎745	鋳 物 用 C2BS	457	452	459	454					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎998	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎1640	◎1630	◎1670	◎1660					
〃 (鋳 物)	◎888	—	〃 6 種	◎1340	◎1330	◎1350	◎1340					
リ ン 青 銅 削 粉	◎806	◎795	ハ ン ダ 錫 60 %	3165	3125	3185	3155					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎812	◎796	〃 50 %	2730	2680	2750	2720					
新 切 亜 鉛	◎243	◎243	〃 40 %	2360	2300	2315	2285					
ダ イ カ ス ト く ず	◎208	◎208	減 摩 合 金 2 種	4615	4585	4620	4590					
亜 鉛 ド ロ ス	◎186	◎197	〃 4 種	3930	3905	3935	3905					
上 鉛	144	142	〃 7 種	1335	1285	1335	1285					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	27	27	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		80	80					
活 字 鉛	129	126		〃 ダライ粉		65	65					
新 切 ア ル ミ 1 級	237	239		高耐食ステンレスSUS316		260	260					
新 切 サ ッ シ 1 級	237	237		耐熱ステンレスSUS310		465	465					
新 切 合 金 1 級	222	217		13クローム 新切		24	28					
機 械 鋳 物 1 級	150	155		ハイス 9種		220	220					
ピ ス 付 サ ッ シ P	173	170										
合 金 削 粉 P	95	100										
込 ガ ラ P	90	92										
カ ン ・ バ ラ	160	161										



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2208