



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



銅建値は据え置きの157万円

6月の確定建値平均は158万4,200円

JX金属は1日、電気銅建値を据え置きの157万円にすると発表、同日より実施した。6月の確定建値平均は158万4,200円。

6月29日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,476.50ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは162.23円。この値で換算した採算価格は、153万7,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万2,700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)。

2024年

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) 1650(17) 1750(21) 1660(23) 1690(29)	平均1643.8
6月…	1620(3) 1570(5) 1610(7) 1580(11) 1570(14) 1600(21) 1570(25)	平均1584.2
7月…	1570(1)	平均1570.0



黄銅削粉買値 11円引き上げ 1,112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11円引き上げの1,112円と発表した。

今月1回目の改定。6月の確定買値平均は1,109.1円。



亜鉛建値は2万7,000円引き上げ 52万6,000円

6月の確定建値平均は50万1,600円

三井金属鉱業は1日、電気亜鉛建値を2万7,000円引き上げの52万6,000円にすると発表、同日より実施した。6月の確定建値平均は50万1,600円。

6月29日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,919.50ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは162.23円。この値で換算した採算価格は、47万3,600円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万2,400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)。

2024年

2月…	433(1) 418(6) 403(9) 409(16) 418(26)	平均414.8
3月…	418(1) 424(6) 430(11) 439(14) 436(19) 439(26) 平均431.7	
4月…	421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 496(17) 523(23)	平均477.1
5月…	502(7) 508(10) 523(15) 526(20) 532(23)	平均521.1
6月…	523(3) 499(6) 496(11) 499(14) 496(19) 499(25)	平均501.6
7月…	526(1)	均526.0



鉛建値は9,000円引き上げ 41万4,000円

6月の確定建値平均は40万3,700円

三菱マテリアルは1日、電気鉛建値を9,000円引き上げの41万4,000円にすると発表、同日より実施した。6月の確定建値平均は40万3,700円。

6月29日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,160.00ドル。1日の東京市場の米ドルTTSレートは162.23円。この値で換算した採算価格は、35万400円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万3,600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)。

2024年

2月…	387(1) 381(8) 378(16) 381(22)	平均381.9
3月…	375(1) 378(8) 369(25)	平均676.8
4月…	363(1) 378(5) 387(12) 396(19)	平均382.7
5月…	408(1) 411(15) 420(22) 417(28)	平均413.0
6月…	414(3) 405(7) 396(13) 405(24)	平均403.7
7月…	414(1)	平均414.0



錫地金相対価格150円引き上げ
6,700円
 6月の確定平均は6,440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150円引き上げの6,700円にすると発表、同日より適用した。2024年6月の確定平均価格は6,640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)。

2024年

2月…5,400(1) 5,300(21)	平均5,360
3月…5,400(1) 5,550(11) 5,650(18)	平均5,550
4月…5,650(1) 5,750(4) 6,450(15) 7,200(18)	
8,000(23) 7,000(26)	平均6,460
5月…6,500(1) 6,600(10) 6,850(20)	平均6,710
6月…6,800(3) 6,600(10) 6,550(24)	平均6,640
7月…6,700(1)	平均6,700



インジウムの7月建値
大口は据え置き
小口は3,000円引き上げ
大口が6万6,000円、小口は7万3,000円
DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは7月1日出荷分より、インジウム4N(1TOグレード)の建値を大口が据え置きの1kg当たり6万6,000円、小口は3,000円引き上げで1kg当たり7万3,000円とした。



加：スイスSGS社、深海マンガン団塊からの高純度硫酸ニッケルの生成に成功

2024年5月31日付けのメディア情報等によると、スイスの検査会社SGS社は、加The Metals Company(TMC)社と共同で実施した試験で、深海のマンガン団塊から、高純度硫酸ニッケルの製造に成功したと発表した。

加ON州LakefieldのSGS社の試験施設で実施され、2021年にTMCが製造したニッケル-コバルト-銅マットの試料を用いた湿式製錬におけるベンチスケールでの試験中に生成された。

TMCの陸上開発責任者であるJeffrey Donald博士は、「深海底の団塊から世界初の硫酸ニッケルを生産することは重要なマイルストーンであり、深海底鉱物産業全体にとって大きな成果である」と述べた。

世界を結ぶ循環流通サービス
 原料から製品まで



銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

株式会社 扇谷

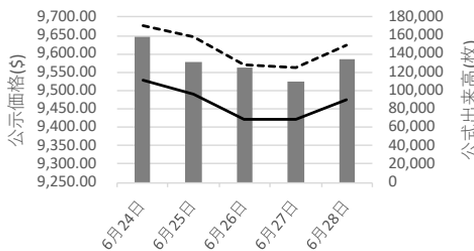
本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号
 tel:06-6444-1521~1530
 東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地
 tel:03-5282-4800
 名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号
 tel:052-571-2005
 海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム
<http://www.ogico.co.jp>

日刊金属LINE公式アカウントでは建値情報などを随時お知らせします。右のQRコードをスキャンしてください。



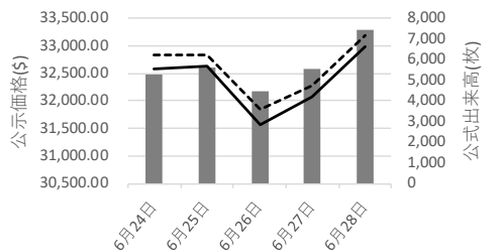
LME公式値週間推移 6月24日~6月28日(現地)

LME銅AG



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

LME錫HG



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

※6月28日の出来高は速報値です。

2024年6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
	LME	COMEX	LME	KLT M	LME				ドル
24 6 1	9,985.0	461.00	33,300	-	2,246.0	2,994.5	2,677.0	19,830	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	158.18
4	9,985.5	467.70	32,600	-	2,224.0	2,929.0	2,625.0	19,325	157.47
5	9,858.5	454.80	32,000	-	2,205.0	2,869.0	2,603.0	18,900	156.30
6	9,769.0	461.95	31,375	-	2,176.0	2,823.0	2,577.0	18,340	156.78
7	9,930.0	469.10	31,900	-	2,188.0	2,842.5	2,587.0	18,130	156.81
8	9,841.0	449.45	32,105	-	2,179.0	2,834.0	2,578.5	17,950	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	158.01
11	9,694.5	455.65	31,700	-	2,128.0	2,759.0	2,515.5	17,835	158.33
12	9,567.0	452.30	31,750	-	2,122.5	2,727.0	2,475.0	17,650	158.21
13	9,697.5	458.15	32,750	-	2,108.0	2,765.0	2,476.0	17,525	154.89
14	9,733.0	450.75	33,150	-	2,111.0	2,809.0	2,498.0	17,550	158.31
15	9,650.0	4551.00	32,410	-	2,109.0	2,732.0	2,465.5	17,275	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	158.53
18	9,477.0	452.15	31,800	-	2,105.0	2,757.0	2,420.5	17,080	158.74
19	9,426.0	456.20	31,775	-	2,107.0	2,732.0	2,427.5	16,990	158.96
20	9,652.0	-	32,150	-	2,189.0	2,817.0	2,445.0	17,025	159.16
21	9,648.0	461.80	32,575	-	2,138.0	2,811.5	2,461.0	17,140	160.10
22	9,563.0	449.40	32,650	-	2,145.0	2,786.0	2,452.5	16,935	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	160.88
25	9,530.0	452.70	32,595	-	2,147.0	2,799.0	2,454.5	16,955	160.56
26	9,492.0	438.10	32,645	-	2,116.0	2,808.0	2,451.5	16,855	160.78
27	9,420.0	436.75	31,560	-	2,159.0	2,861.0	2,444.0	16,910	161.78
28	9,422.5	432.85	32,085	-	2,140.0	2,876.5	2,458.5	16,835	162.07
29	9,476.5	439.05	33,000	-	2,160.0	2,919.5	2,485.5	16,960	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均値	9,658.0	657.54	32,280	-	2,152.5	2,821.5	2,503.7	17,619	158.74

故銅市況

6月29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9,422.50ドルより54.00ドル高の9,476.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,372.07ドルより83.91ドル高の9,455.98ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,563.00ドルより62.00ドル高の9,625.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,515.50ドルより83.50ドル高の9,599.00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434.85セントより4.30セント高の439.15セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の7万7,910元より190元高の7万8,100元。

1日の東京為替市場TTSレートは、前週末の162.07円より0.16円の円安ドル高、1ドル=162.23円。6月29日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,476.50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156万5,000円より1万円高の157万5,000円。この日電気銅建値は157万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(7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1310~1315、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1275~1280、並銅は1240~1250、込銅（高品位=約97%）は1230、セパは899~904。コーペルは要り用筋で840、それ以外は825ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋850、それ以外820~830どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1085~1090どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1290~1310、上銅新くずが1255~1275、普通上銅が1230~1250、2号銅線が1222~1242、並銅が1220~1240、込銅(94-97%)が1168、込銅(90-93%)が1170、下銅が753~803、セパが864~899、コーペルが780~825、黄銅棒地が775~820、黄銅削粉が770~815、黄銅ラジが735~743、交叉ラジが729~786、黄銅銅鋳物が679~686、送りが501~520、上青銅鋳物が1082~1102、並青銅鋳物が1062~1077、上青銅鋳物削粉が1077~1097、並青銅鋳物削粉が1052~1072どころ。

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 (6月後半)

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=171円~180円、エンジンコロ=179円~181円、込合金(機械鋳物)=172円~180円、缶プレス(ソフト)=166円~178円。

関西地区 (6月後半)

2S=287円 ~189円、63S=180円 ~314円、印刷版=175円~277円、アルミホイール(1P)=170円~311円、ベースメタル=155円~236円、機械鋳物=170円~174円、ドライ粉=192円~195円、ビス付サッシ=175円~200円、缶プレス=183円~188円。

為替動向

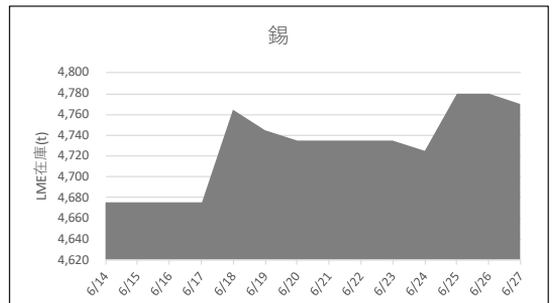
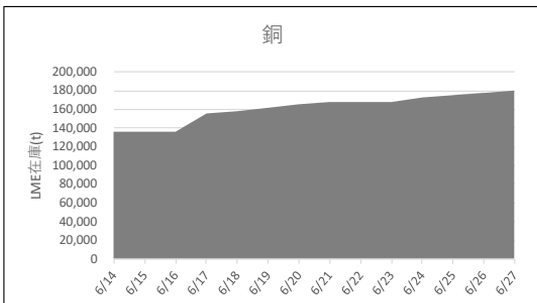
6月28日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで横ばい圏。16時、前日と同じ水準の1ユーロ=1.0710ドル~1.0720ドルで推移した。この日発表された米国の5月PCE物価指数は市場予想通りに鈍化。長期金利が低下しユーロ買いドル売りが進んだものの、その後発表されたシカゴの6月PMIやミシガン大学調べ米消費者態度指数確報値が市場予想を上回りユーロ売りドル買いも出た。英ポンドは対ドルで小幅ながら下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2640ドル~1.2650ドルで推移した。

6月28日のニューヨーク外国為替市場で円相場は反落した。前日と比べ0.15円の円安ドル高、1ドル=160.85円~160.95円で取引を終えた。シカゴの6月PMIは47.4と前月の35.4から上昇、市場予想の40.0も上回った。同日にミシガン大学が発表した6月の米消費者態度指数確報値も68.2と速報値の65.6から上方修正され、市場予想の66.0も超えた。景気の底堅さが改めて意識され長期金利が上昇。日米の金利差が拡大し円売りドル買いが優勢になった。

1日早朝の東京外国為替市場で円相場は小幅ながら上昇した。8時30分、前週末17時と比べ0.12円の円高ドル安、1ドル=160.80円~160.82円で推移した。米国でインフレ再燃への警戒感が緩和、ニューヨーク市場で一時円が買われ、東京市場でその流れを引き継いだ。円は対ユーロでは下落。8時30分、前週末17時と比べ0.52円の円安ユーロ高、1ユーロ=172.65円~172.67円で推移した。



LME認定倉庫在庫量推移 6月14日~6月27日(現地)





LME銅相場は上伸 直物終値は9,455.98ドル ミインフレ鈍化を好感
COMEX銅相場は反発 SHFE銅相場も反発
LME非鉄相場は全面高 直物終値は亜鉛2,878.54ドル、アルミ2,487.82ドル



6月29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28日入電の9,422.50ドルより54.00ドル高の9,476.50ドル。2営業日の続伸で0.60%高。この週0.90%の下落。6月は月間で5.09%の下落。3か月物の前場売値も、6月28日入電の9,563.00ドルより62.00ドル高の9,625.00ドル。7営業日ぶりの反発で0.65%高。この週0.82%の下落。6月は月間で4.80%の下落。LME公認倉庫の現地6月27日銅在庫は、前日の17万7,750トンより2,375トン増の18万125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28日入電の432.85セントより6.20セント高の439.05セント。6営業日ぶりの反発で1.43%高。この週1.16%の下落。6月は月間で4.60%の下落。8月限も、6月28日入電の434.00セントより4.50セント高の438.50セント。6営業日ぶりの反発で1.04%高。この週0.94%の下落。6月は月間で4.75%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、6月28日入電の7万7,670元より160元高の7万7,830元。3営業日ぶりの反発で0.21%高。この週2.36%の下落。6月は月間で5.34%の下落。8月限も6月28日入電の7万7,910元より190元高の7万8,100元。3営業日ぶりの反発で0.24%高。この週2.34%の下落。6月は月間で5.32%の下落。

錫は続伸

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の3万2,085.00ドルより915.00ドル高の3万3,000.00ドル。2営業日の続伸で4.56%高。この週1.07%の上伸。6月は月間で0.90%の下落。3か月物の前場売値も、6月28日入電の3万2,275.00ドルより925.00ドル高の3万3,200.00ドル。2営業日の続伸で4.24%高。この週0.91%の上伸。6月は月間で0.97%の下落。LME公認倉庫の現地6月27日錫在庫は、前日の4,780トンより10トン減の4,770トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の2,140.00ドルより20.00ドル高の2,160.00ドル。反発して0.93%高。この週0.70%の上伸。6月は月間で3.83%の下落。3か月物の前場売値も、6月28日入電の2,189.00ドルより21.00ドル高の2,210.00ドル。反発して0.96%高。この週1.10%の上伸。6月は月間で4.00%の下落。LME公認倉庫の現地6月27日鉛在庫は、前日の22万3,500トン875トン増の

22万4,375トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の2,876.50ドルより43.00ドル高の2,919.50ドル。5営業日の続伸で4.76%高。この週4.76%の上伸。6月は月間で2.50%の下落。3か月物の前場売値も、6月28日入電の2,935.00ドルより41.00ドル高の2,976.00ドル。5営業日の続伸で4.60%高。この週4.60%の上伸。6月は月間で2.15%の下落。LME公認倉庫の現地6月27日亜鉛在庫は、前日の23万9,600トンより2万2,475トン増の26万2,075トン。

アルミも続伸 アルミ合金は上伸 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、6月28日入電の2,458.50ドルより27.00ドル高の2,485.50ドル。2営業日の続伸で1.70%高。この週1.35%の上伸。6月は月間で7.15%の下落。3か月物の前場売値も、6月28日入電の2,502.50ドルより23.50ドル高の2,526.00ドル。2営業日の続伸で1.28%高。この週0.88%の上伸。6月は月間で6.88%の下落。LME公認倉庫の現地6月27日アルミ在庫は、前日の103万2,825トンより5,950トン減の102万6,925トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が6月28日入電の2,200.00ドルより60.00ドル高の2,260.00ドル。2.73%の上伸。この週1.09%の下落。6月は月間で2.73%の上伸。3か月物の前場売値も、6月28日入電の2,200.00ドルより60.00ドル高の2,260.00ドル。2.73%の上伸。この週1.09%の下落。6月は月間で2.73%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月28日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月は月間で横ばい。3か月物の前場売値も、6月28日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月は月間で横ばい。

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28日入電の1万6,835.00ドルより125.00ドル高の1万6,960.00ドル。反発して0.74%高。この週0.15%の上伸。6月は月間で14.47%の下落。3か月物の前場売値も、6月28日入電の1万7,130.00ドルより140.00ドル高の1万7,270.00ドル。反発して0.82%高。この週0.41%の上伸。6月は月間で14.19%の下落。LME公認倉庫の現地6月27日ニッケル在庫は、前日の9万3,864トンより1,170トン増の9万5,034トン。

LME公示価格(US\$)／6月28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	9,476.50	33,000.00	2,160.00	2,919.50	2,485.50	2,260.00	2,520.00	16,960.00
	前営業日比	54.00	915.00	20.00	43.00	27.00	60.00	0.00	125.00
	週間増減比	▲0.90%	1.07%	0.70%	4.79%	1.35%	▲1.09%	0.00%	0.15%
先物	公示価格	9,625.00	33,200.00	2,210.00	2,976.00	2,526.00	2,260.00	2,520.00	17,270.00
	前営業日比	62.00	925.00	21.00	41.00	23.50	60.00	0.00	140.00
	週間増減比	▲0.82%	0.91%	1.10%	4.60%	0.88%	▲1.09%	0.00%	0.41%

海外非鉄金属相場

(6月29日 入電・現地 6月28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 LME (円ベース/キロ) and COMEX with columns: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes 前日比, 出来高.

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

Table for NY Market 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).

Table for London Market (ドル) 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antal 鉱石30-35%(ポンド).

Table for KLT M Tin (MYR/KG, 出来高トン) 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.

Table for LME Inventory (トン) 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.

Table for Shanghai Inventory (トン) with columns: 在庫, 増減. Rows include 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table for LME Pre-market (ドル) with columns: 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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, 7月限, 8月限, 前日比, 出来高.

※1日のKLTMは入電がありません。

非鉄金属製品相場

(7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	1890	1890	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F	
建築用0.3ミリ	1940	1940	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750	2C×1.6	69~71
銅大板2×1×2	2020	2090	給水管13ミリ	280	280	2C×2.0	121~124
銅管(ベース)	1950	2090	鉛板1.5ミリ	600	600	3C×1.6	127~130
水道用管(m当たり)13ミリ	1920	2060	鉛線3ミリ	430	430	3C×2.0	175~178
銅棒25ミリ	1800	1860	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1855	1905	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6
銅線0.9ミリ	1880	1920	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120
銅帯6×50	1760	1860	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301
銅平角線	2080	2090	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1545	◎ 1525	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
〃 0.3ミリ	◎ 1575	◎ 1555	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	◎ 1695	◎ 1705	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	◎ 2025	◎ 2095	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	◎ 1995	◎ 2065	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1285	◎ 1320	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎ 1315	◎ 1350	貴金属(一般小口向け)			3C×2	157~161
四角棒	◎ 1345	◎ 1380	白金(グラム)		◎ 5749	4C×2	211~216
鍛造用	◎ 1325	◎ 1360	パラジウム(グラム)		◎ 5846	6C×2	303~310
ネーバル	◎ 1425	◎ 1460	金(グラム)		◎ 13280	7C×2	348~356
高力	◎ 1425	◎ 1460	銀(キログラム)		◎ 168520	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎ 1730	◎ 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	◎ 1930	◎ 1915	金属ケイ素(99.99%未満)		355	〃 その他	214.9
黄銅条1.5×100	◎ 1540	◎ 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
〃 パネ用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1日改定	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 パネ用1.0ミリ	3830	4000	銅合金地金		6月3日発表		

減摩合金 (500kg以上、大口価格)		銅合金地金 (標準価格) 大阪	
	7月1日改定		6月3日発表
1種	6215	BC 1種	1605
2種	6075	2種	2035
3種	5910	3種	2140
4種	5260	6種	1790
5種	4820	7種	1905
7種	1940	YBSC 3種	1395
8種	1750	LBC 3種	2045
9種	1460	PBC 2種	2175



<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1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	1377	1376	電気銅	◎1536	◎1531	◎1538	◎1533	山元建値	電気銅	1570(1)	金	12,068(1)
2号銅線	1335	—	電気亜鉛	◎492	◎486	◎492	◎486	() 実施日	電気鉛	414(1)	銀	152,730(1)
上銅(新切)	1348	1339	蒸留亜鉛	◎480	◎474	◎480	◎474		電気亜鉛	526(1)	錫(99.99%)	6,700(1)
雑ナゲット	1178	1177	再生ダイカスト亜鉛2種	◎420	◎414	◎420	◎414					
並銅	1290	1271	再生亜鉛(98%)	◎375	◎369	◎375	◎369					
下銅	1271	1241	電気鉛	◎393	◎390	◎393	◎390					
銅削粉	1251	1241	再生鉛1号	◎375	◎365	◎368	◎363					
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◎380	◎376	◎373	◎369					
新切黄銅セバ	◎1044	◎1055	錫1号	◎5400	◎5350	◎5400	◎5350					
コーペル	◎1008	◎1011	アンチモン	2400	2350	2400	2350					
黄銅棒地	◎986	◎999	ニッケル(メッキ用)	2900	2850	2900	2850					
黄銅削粉	◎980	◎994	コバルト	5000	4700	5000	4700					
並黄銅	935	915	セレニウム	4100	3900	4100	3900					
黄銅ラジエター	◎847	◎831	ビスマス	1600	1500	1600	1500					
交叉ラジエター	883	866	カドミウム	800	750	800	750					
黄銅鑄物	940	—	マグネシウム合金	470	450	470	450					
山送り(55%)	550	—	アルミ地金99.70%	◎451	◎447	◎453	◎449					
上青銅鑄物	1122	—	アルミ二次地金99%	375	370	375	370					
並青銅鑄物	1120	1108	〃 90%	350	345	350	345					
上青銅鑄物削粉	1115	—	アルミ二次合金ADC12	464	459	467	462					
並青銅鑄物削粉	1105	1092	鑄物用C2BS	489	484	491	486					
新切リン青銅(伸銅)	—	1402	青銅合金地金3種	1940	1930	1885	1875					
〃 (鑄物)	1236	—	〃 6種	1670	1660	1585	1575					
リン青銅削粉	1154	1146	ハンダ錫60%	3880	3840	3900	3870					
新切洋白(電子材)	1166	1153	〃 50%	3355	3305	3375	3345					
新切亜鉛	◎276	◎276	〃 40%	2890	2830	2845	2815					
ダイカストくず	◎193	◎193	減摩合金2種	5635	5605	5640	5610					
亜鉛ドロス	◎173	◎183	〃 4種	4870	4845	4875	4845					
上鉛	◎223	◎221	〃 7種	1745	1695	1745	1695					
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		95	100					
活字鉛	◎203	◎200		〃 ダライ粉		80	85					
新切アルミ1級	310	313		高耐食ステンレスSUS316		285	285					
新切サッシ1級	320	311		耐熱ステンレスSUS310		410	410					
新切合金1級	306	296		13クローム 新切		35	32					
機械鑄物1級	246	259		ハイス 9種		180	180					
ビス付サッシP	260	262										
合金削粉P	203	199										
込ガラP	166	170										
カン・バラ	232	226										

