

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4万円引き下げの129万円 6月の月内建値平均は130万2,300円

JX金属は15日、電気銅建値を4万円引き下げの129万円にすると発表、同日より実施した。6月の月内建値平均は 130万2.300円。

15日に入電した直近の L M E 銅相場前場売値が9.263.00ドル。15日の東京市場の米ドルTTSレートは136.01円。こ の値で換算した採算価格は、125万9,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万0,200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

1月…1180(4) 1160(7) 1200(13) 1170(17) 1200(21) 1170(25) 1190(27) 平均1179.4

2月…1160(1) 1180(3) 1190(9) 1210(16) 平均1193.3

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) 平均1336.5 1320(26)

5月…1280(9) 1260(11) 1220(13) 1250(17) 1230(19) 1260(23)

1250(26) 平均1250.6 平均1302.3

6月…1270(1) 1340(7) 1360(9) 1330(13) 1290(15)



黄銅削粉買値は36円 引き上げの946円

関西の黄銅棒大手メーカー日本 伸銅は15日、黄銅削粉買値を36円 引き下げの946円と発表した。 今月5回目の改定。



亜鉛建値は3万円引き下げの53万2.000円 6月の月内建値平均は54万6,000円

三井金属鉱業は15日、電気亜鉛建値を3万円引き下 げの53万2,000円にすると発表、同日より実施した。6 月の月内建値平均は54万6,000円。

15日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は 3,661.00ドル。15日の東京市場の米ドルTTSレートは 136.01円。

この値で換算した採算価格は、49万7,900円。建値 と採算価格から見た諸掛りは3万4,100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

1月…469(4) 460(11) 466(14) 475(21) 466(26)

平均467.1

2月…469(1) 472(7) 478(10) 472(16) 469(22)

平均471.7

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) 平均546.0

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



銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役 格本 健一郎



5月のアルミ概況及び6月の見通し(1)

予想レンジ

LME現物後場買い 2,700-3,100ドル

スクラップ -10円~据え置き (前月最終価格より)

126-135円

(1か月間TTM)

円安

■国際概況

前半は厳格な都市封鎖(ロックダウン)を行っている上海の副市長が、今後は段階的にロックダウンを解除していく方針であることを明らかにしたことなどのプラス材料もあったが、英中銀のマイナス成長見通しや中国のロックダウン解除のめどが立たず、根強い需要減少不安から軒並み大幅続落となったことを嫌気しDOWN。

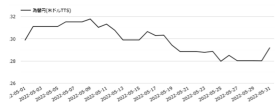
5月14日時点で2,723ドル (セツル) と月初価格から 206ドルDOWNの前半締めとなった。

後半は都市封鎖(ロックダウン)が中国経済に与える影響が懸念されたうえ、インフレによる世界景気減速懸念が重石などのマイナス材料あったが中国上海市がロックダウン(都市封鎖)を6月1日深夜に解除すると発表し、リスク選好の株高・ドル安となったことなどを好感しUP。

5月末日現在、後半スタート価格は72ドルUPの 2.863ドル。

■前月の経済指標

◆月間のドル/円レート (TTS) 129.86→129.21 (円)



出典 MIRU

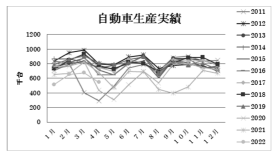
【国内指標】

◆自動車生産台数

生産動態統計によると4月の自動車生産台数は前年 比-19.3%の54万8,251台。輸出は前年同月比12.9%減の29万940台。

	2月	3月	4 月
生産台数	65万6195台	67万62041台	54万 8251 台
前年比	−1.6%	−18.2%	-19.3%

自動車生産台数



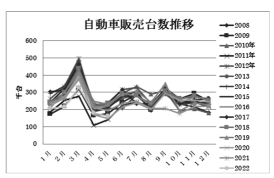
出典 生産動態統計

◆自動車販売台数

日本自動車販売協会連合会によると5月の自動車販売台数(軽除く)は前年比-16.7%の16万1,354台。

	2月	3月	4月
販売台数	32万 7293 台	17万8761台	21万3699台
前年比	-14 . 8%	—15%	—18.6%

自動車販売台数推移



出典 日本自動車販売協会連合会

【住宅着工戸数】

4月の新設住宅着工は、持家は減少したが、貸家及び分譲住宅が増加したため、全体で前年同月比2.2%の増加となった。また、季節調整済年率換算値では前月比4.7%の減少となった。

新設住宅着工戸数は 76,179 戸。

前年同月比 2.2%増、14か月連続の増加。

	2月	3月	4月
新設住宅着工数	6万4614戸	7万6120戸	7万6179戸
前年比	+6.3%	+6%	+2. 2%

(次号へ続く)

非鉄金属全般・金属リサイクル 新棒コロ・砲金・銅滓

株式会社 髙田商店

代表取締役 髙田晋善

〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26 TaL06-6753-1643 Fax06-6753-4545



6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、6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 … 5,675円(◎ 35) ◇2種…5,500円(◎ 30)

◇2種B…5,405円(◎ 30) ◇3種…5,315円(◎ 25)

◇4種 … 4,655円(◎ 25) ◇5種…4,485円(◎ 40)

◇6種…3,275円(◎ 10) ◇7種…1,465円(-) ◇8種…1.245円(▲ 5) ◇9種…1.070円(◎ 5) ◇10種… 985円(-)

【棒半田】

錫60%…3.865円(◎ 30) 錫50%…3.325円(◎ 30) 錫40%…2,785円(◎ 30) 錫30%…2,240円(◎ 25)

錫…5.455円(◎ 40) アンチモン… 1.940円(▲ 110) 銅…1,312円(◎ 66) 鉛 …… 347円(◎ 15)

亜鉛…560円(◎ 32) 砒素 …… 2,550円(-)

廃アルミ 初の水平リサイクル実現 東海道新幹線

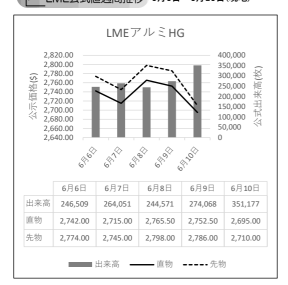
東海旅客鉄道株式会社(JR東海)はこのほど、新幹 線車両の廃アルミ材料を、強度部材である新幹線 N700Sの車体に使用する水平リサイクルに成功したと 発表した。新幹線としては初めてとなる「車体から車 体へ」の画期的な開発。

これにより、車体製造時のCO2排出量を1編成あた り約50トン削減することができる。2023年度から26 年度にかけて追加投入される19編成のN700Sに使用 し、環境負荷を低減する計画。日軽金アクト株式会 社、日本車輌製造株式会社、株式会社日立製作所、 ジェイアール東海商事株式会社と共同で開発した。



新製車両の一部に使用

✓ LME公式値週間推移 6月6日~6月10日(現地)



JR東海は2020年、N700Sの荷棚などの内装部品 に、700系、N700系新幹線車両の廃アルミ材料を素材 として再利用するリサイクルを手がけている。

電気亜鉛·蒸留亜鉛販売 亜鉛ドロス・ 滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

林 昭宏 取締役社長

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3 電話 06-6471-2531~5 FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5 電話 03-3618-2351~2

https://nikkankinzoku.co.jp/ PW: KINZOKU2206



出来高 6 6 0 4 14 直物 1,775.00 1,775.00 1,650.00 1,675.00 先物 1,775.00 1,775.00 1,650.00 1,675.00		0/J0H	0/1/H	0/JUH	0/JJH	0/J10H
3,100	出来高	6	6	0	4	14
先物 1,775.00 1,775.00 1,775.00 1,650.00 1,675.00	直物	1,775.00	1,775.00	1,775.00	1,650.00	1,675.00
	先物	1,775.00	1,775.00	1,775.00	1,650.00	1,675.00

- 直物 ----- 先物

出来高 -

故銅市汾

15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9,290.00ドルより27.00ドル安の9,263.00ドル。直 物の終値は、前営業日の9,285.50ドルより66.75ドル 安の9,218.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日 の9,284.00ドルより9.00ドル安の9,275.00ドル。3か月 物の終値は、前営業日の9,294.00ドルより63.50ドル 安の9,230.50ドル。COMEX (ニューヨーク商品取引 所)銅相場の7月限は、前営業日の421.15セントより 5.50セント安の415.65セント。SHFE(上海期貨交易 所)銅相場の7月限は、前営業日の7万1,950元より560 元安の7万1.390元。

15日の東京為替市場TTSレートは、前日の135.13円 より0.88円の円安ドル高、1ドル=136.01円。15日に 入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9.263.00ド ル。この値と15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129万3,000 円より4,000円高の129万7,000円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感(単位は千円)

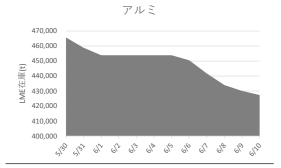
(6月15日更新)

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998~1003、上銅新のうちタフピッチや 無酸素銅などは963~968、並銅は928~938、込銅 (高品位=約97%) は918、セパは772~777。コー ペルは要り用筋で713、それ以外は698ほど。黄銅 削粉も同様に要り用筋723、それ以外693~703どこ ろの値頃。並青銅鋳物削粉は812~817どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が978~ 998、上銅新くずが943~963、普通上銅が918~ 938、2号銅線が910~930、並銅が908~928、込銅 (94-97%)が856、込銅(90-93%)が858、下銅が524 ~574、セパが737~772、コーペルが653~698、黄 銅棒地が648~693、黄銅削粉が643~688、黄銅ラ ジが608~616、交叉ラジが534~591、黄銅銅鋳物 が523~530、送りが347~366、上青銅鋳物が809~ 829、並青銅鋳物が789~804、上青銅鋳物削粉が 804~824、並青銅鋳物削粉が779~799どころ。

■■ LME認定倉庫在庫量推移 5月30日~6月10日(現地)



アルミニ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月前半)

日刊金属

2S=245円~265円、63S=229円~280円、アルミホ イール(1P)=141円~255円、ビス付サッシ=102円~ 111円、エンジンコロ=130円~138円、込合金(機械鋳 物)=108円~116円、缶プレス(ソフト)=81円~91円。

関西地区(6月前半)

2S=232円~235円、63S=235円~265円、印刷版 =225円~228円、アルミホイール(1P)=211円~221 円、ベースメタル=174円~178円、機械鋳物=111円 ~114円、ダライ粉=90円~93円、ビス付サッシ =108円~123円、缶プレス=98円~103円。

この日、電気銅建値は129万円に引き下げられた。

為替動向

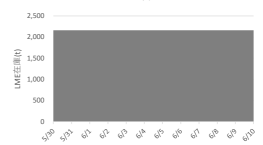
14日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下 落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、 1ユーロ=1.0410ドル~1.0420ドルで推移した。エネ ルギー価格などの高騰でインフレの長期化を懸念、 ECBが金融引き締めを急ぐとの警戒感から、積極的利 上げが経済を冷やしかねないとしてユーロ売りドル買 いが優勢となった。英ポンドも対ドルで下落。同じく 0.0130ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.2000ドル ~1.2010ドルで推移した。英国では国内景気の後退の ほか、EUとの通商ルールを巡る不透明感がポンド売 りドル買いを支援した。

14日のニューヨーク外国為替市場で円相場は8営業 日の続落となった。前日と比べ1.05円の円安ドル高、 1ドル=135.45円~135.55円で取引を終えた。この 日、米国の債券市場では長期金利が一時、前日比 0.13%高の3.49%まで上昇した。15日のFOMCでFRB が0.75%の利上げに踏み切るとの見方が浮上、量的緩 和を維持する日銀との政策上の齟齬が円売りドル買い を勢い付ける結果となっている。円相場は一時135.48 円と1998年10月以来、24年ぶりの安値を付けた。

日刊金属 外電配信料

6カ月:46,200円 12 カ月:92,400円

アルミ合金



日刊金属



LME銅相場は4営業日の続落 直物終値は9,218.75ドル COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場も続落 LME非鉄相場は総じて軟調 アルミ直物は4営業日の続落で約6%安



15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14日入電の9,290.00ドルより27.00ドル安の9,263.00ドル。4営業日の続落で4.43%安。この週2.87%の下落。6月に入って2.50%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電の9,284.00ドルより9.00ドル安の9,275.00ドル。4営業日の続落で4.30%安。この週2.78%の下落。6月に入って2.47%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地6月13日の11万7,975トンより1,900トン増の11万9,875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14日入電の421.65セントより5.50セント安の416.15セント。4営業日の続落で6.66%安。この週3.24%の下落。6月に入って3.11%の下落。中心限月に当たる7月限は、6月14日入電の421.15セントより5.50セント安の415.65セント。4営業日の続落で6.69%安。この週3.21%の下落。6月に入って3.25%の下落。

SHFE (上海期貨交易所) 銅相場は、6月限が、6月14日 入電の7万2,120元より440元安の7万1,680元。3営業日の続 落で1.66%安。この週1.29%の下落。6月に入って0.97%の 下落。中心限月に当たる7月限は、6月14日入電の7万 1,950元より560元安の7万1,390元。3営業日の続落で1.98% 安。この週1.57%の下落。6月に入って0.98%の下落。

錫は3営業日の続落、直物は約17%安

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月14日入電の3万4,500.00ドルより3,500.00ドル安の3万1,000.00ドル。3営業日の続落で16.67%安。この週15.18%の下落。6月に入って11.17%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電の3万4,350.00ドルより3,300.00ドル安の3万1,050.00ドル。3営業日の続落で15.85%安。この週14.24%の下落。6月に入って10.32%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地6月13日の3,010トンよりトン減の3,010トン。

鉛も続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月14日入電の2,102.00ドルより27.00ドル安の2,075.00ドル。4営業日の続落で6.74%安。この週3.53%の下落。6月に入って4.64%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電の2,112.00ドルより18.00ドル安の2,094.00ドル。4営業日の続落で6.27%安。この週2.88%の下落。6月に入って3.86%の下落。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地6月13日の3万8,850トンよりトン減の3万8,850トン。

亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月14日入電の3,607.00ドルより54.00ドル高の3,661.00ドル。4営業日ぶりの反発で1.50%高。この週2.50%の下落。6月に入って7.97%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電の3,589.00ドルより24.00ドル高の3,613.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.67%高。この週3.34%の下落。6月に入って8.58%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地6月13日の8万2,500トンより550トン減の8万1,950トン。

アルミはまちまち 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14日入電の2,589.50ドルより1.50ドル安の2,588.00ドル。4営業日の続落で6.42%安。この週3.97%の下落。6月に入って8.11%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電の2,606.00ドルより5.00ドル高の2,611.00ドル。4営業日ぶりの反発で0.19%高。この週3.65%の下落。6月に入って8.39%の下落。6月に入って8.39%の下落。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地6月13日の42万3,975トンより万3,300トン減の42万0,675トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、6月14日入電より横ばいの1,675.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.54%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電より横ばいの1,675.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.54%の下落。

LME北米特殊アルミ合金 (NASAAC) 相場の前場売値は、6月14日入電の2,505.00ドルより1.00ドル安の2,504.00ドル。2営業日の続落で0.24%安。この週0.24%の下落。6月に入って14.16%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電より横ばいの2,490.00ドル。この週横ばい。6月に入って14.43%の下落。

ニッケルは続落 直物は6営業日で約13%安

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月14日入電の2万6,390.00ドルより890.00ドル安の2万5,500.00ドル。6営業日の続落で13.27%安。この週7.51%の下落。6月に入って11.15%の下落。3か月物の前場売値は、6月14日入電の2万6,525.00ドルより990.00ドル安の2万5,535.00ドル。4営業日の続落で12.40%安。この週7.15%の下落。6月に入って11.34%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地6月13日の7万 0,176トンより120トン減の7万0,056トン。

LME公示価格(US\$)/6月14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	9,263.00	31,000.00	2,075.00	3,661.00	2,588.00	1,675.00	2,504.00	25,500.00
巨10	前営業日比	▲ 27.00	▲ 3,500.00	▲ 27.00	54.00	▲ 1.50	0.00	▲ 1.00	▲ 890.00
先物	公示価格	9,275.00	31,050.00	2,094.00	3,613.00	2,611.00	1,675.00	2,490.00	25,535.00
76199	前営業日比	▲ 9.00	▲ 3,300.00	▲ 18.00	24.00	5.00	0.00	0.00	▲ 990.00

日刊金属

フリー・マーケット

海外非鉄金属相場

(6月15日 入電 ・ 現地 6月14日)

						フリー・マー	ケット				
	1ロット=第	——— 同、鉛、亜鉛、	アルミは25ト	・ン		■米国生産者	価格(地金)				
	錫5トン、アノ					銀(セント/オン			2140 0	(▲ 20.0)	
		セツルメント=				銀(セント/オン			2094.5	(A 29.1)	
		C / 70 / 7	SC133 H3-93	<i>)</i> C		■NY相場	77) TITTE		2074.3	(27.1)	
	前	場	後	場		取引業者銅(セ	\	١	256.35	=	257.35
48 4 0	ניפ	*773	14	*773					353.35	_	357.35
銅AG	00 (0.5	00 (0.0	00540			2 号銅線くず(۲)	333.33		337.33
現物	9262.5	9263.0	9254.0			■ロンドン相:	物(トル)				
	前日比	▲ 27.0	▲ 10.5	(カーブ)		金(オンス)				(▲ 12.55)	
先 物	9274.0	9275.0	9266.5	9230.5		アンチモン99.			13200	_	13750
出来高	前日比	▲ 9.0	1.0	120,125		ビスマス99.9%	6(ポンド)		3.75	_	4.00
錫HG						カドミウム99.	99%(ポンド)	1.60	_	1.70
現 物	30950.0	31000.0	32000.0			インジウム99.	99%(キロ)		250	_	278
	前日比	▲ 3500.0	▲ 855.0	(カーブ)		セレニウム99.	5%(ポンド)		9.25	_	10.50
先 物	31000.0	31050.0	31700.0	31093.0		スポンジチタン	/99.5%(キロ	1)	9.45	_	13.00
出来高		▲ 3300.0	▲ 860.0	4,476		フェロモリブラ	デン欧州産65	, i%(キロ)	43.00	_	44.00
鉛	33 11 20			., ., 0		コバルトカソー			39.25	_	40.38
現物	2073.0	2075.0	2067.5			マグネシウムロ			7300	_	7900
5T 121	L	▲ 27.0	▲ 38.0	(± = 1)		タングステンA			320.0	_	350.0
4- 4/	前日比			(カーブ) 2075 5						_	
先 物	2092.0	2094.0	2082.0	2075.5		タンタル鉱石3			105		115
出来高	前日比	▲ 18.0	▲ 33.5	31,718		■KLTM錫	(MYR/K	i、出来局			(15.00)
HR企	_								(14日)		(15日)
現物	3659.0	3661.0	3645.0					相場	-		-
	前日比	54.0	8.0	(カーブ)				出来高	-		-
先 物	3611.0	3613.0	3612.5	3596.5			ドノ	レ建て価格	-		-
出来高	前日比	24.0	▲ 10.5	73,664			(コロレート	3.7600		3.7600
アルミH	G						M\$/U\$	S\$レート	4.4244		4.4212
現 物	2587.0	2588.0	2576.5				採賃	草円/キロ	-		_
	前日比	▲ 1.5	▲ 12.5	(カーブ)				算円/キロ	_		_
先 物	2610.0	2611.0	2600.5	2570.0		■LME在庫			在 庫		増減
出来高	前日比	5.0	▲ 12.5	246,557			(1 -)	銅	119,875		1,900
アルミ合		5.0	A 12.5	240,007				錫			1,700
	-	1/75 0	1/750						3,010		-
現物	1665.0	1675.0	1675.0					鉛	38,850		
	前日比	0.0	0.0	(カーブ)				亜鉛	81,950		▲ 550
先 物	1665.0	1675.0	1675.0	1675.0				アルミ	420,675		▲ 3,300
出来高	前日比	0.0	0.0	0			7	アルミ合金	2,120		▲ 40
北米特殊ア	アルミ合金						北米特殊力	アルミ合金	4,960		▲ 20
現 物	2494.0	2504.0	2504.0					ニッケル	70,056		▲ 120
	前日比	▲ 1.0	▲ 1.0	(カーブ)		■上海在庫(トン)		在 庫		増 減
先 物	2480.0	2490.0	2490.0	2490.0		(6/10 現在)		銅	51,453		8,106
出来高	前日比	0.0	0.0	0				アルミ	269,583		▲ 9,545
ニッケル								亜鉛	165,828		4 ,780
現物	25490.0	25500.0	25315.0					鉛	87,235		5,860
25C 12J	25470.0 前日比	▲ 890.0	▲ 463.0	(カーブ)				_皿 ニッケル	3,488		139
4- 44-	25500.0	25535.0	25420.0	25259.0		■LMEプレマ	_ <i>L</i>		先物気配		137
先 物							- 997 (0.077.5
出来高	前日比	▲ 990.0	▲ 450.0	94,036		(6/15)		銅	9,265.0	-	9,267.5
	ックス相場					(3:00AM現地)		錫	30,925.0	-	31,565.0
	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				鉛	2,095.5	-	2,097.0
	金・プラチナ・ノ	ペラジウムはオン	ス当たりドル、1	眼はオンス当たり	セント			亜鉛	3,632.0	-	3,634.5
	銅HG	金	銀	プラチナ	パラジウム			アルミ	2,590.0	-	2,592.0
6月限	416.15	1809.5	2093.6	911.5	1772.30			ニッケル	-	-	-
7月限	415.65	1810.5	2095.4	910.7	1775.00	■上海相場	トン当たり元、	1ロット=5ト	ン・増値税込		
8月限	416.65	1813.5	2100.0	911.8	1779.40		銅	アルミ	亜鉛	鉛	ニッケル
9月限		_	2104.2	_	1780.20	6月限	71680	19940	25780	14930	
10月限	418.10	1822.4	-	913.2		7月限	71390	19955	25875	14950	
前日比	▲ 5.50	1 022.4 ▲ 18.5	▲ 30.0	1 3.2 1 3.6	3.10		1370 ▲ 440	1 7755 ▲ 165	▲ 40	14730	
田 田 正 出 来 高							▲ 440				
	97,371	173,319	75,706	26,337	1,668			6400	1740	395	378
			ス(ト海は前日の	元・円レートで排	獎算)	※15日のKLTM					00.00
採算価格	フレート諸チャー		(=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					₩ 1000			11 1 21 1
採算価格 為替相場	LME(円ペ・	-ス/キロ)						上海		元・円=	
採算価格 為替相場 ドル・円	LME(円べ・ 銅	-ス/キロ) 錫	鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	銅	銅	アルミ	亜鉛	鉛
採算価格 為替相場 ドル・円 TTS	LME(円べ 銅 9263	-ス/キロ) 錫 31000	鉛 2075	3661	2588	25500	銅 416	銅 71680	19940	亜鉛 25780	鉛 14930
採算価格 為替相場 ドル・円	LME(円べ・ 銅	-ス/キロ) 錫	鉛				銅	銅		亜鉛	鉛

日刊金属

非鉄金属製品相場

(6月15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 メ		【 大口~小口)	
銅小板2.0ミリ	♦ 1580	♦ 1515	亜鉛板0.3×3×7	620	620	VVF	
建築用0.3ミリ	♦ 1630	♦ 1565	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2 C × 1	.6 55~57
銅大板2×1×2	♦ 1710	♦ 1715	給水管13ミリ	300	300	2C ×2	.0 98~101
銅管(ベース)	♦ 1680	♦ 1715	鉛板1.5ミリ	575	575	3 C × 1	.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	♦ 1590	♦ 1625	鉛線3ミリ	470	470	3 C × 2	.0 149~152
銅棒25ミリ	♦ 1490	♦ 1485	軽圧品	大阪	東京	ΙV	
銅条1.5×100	♦ 1545	♦ 1530	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6m	m 33.2~35.3
銅線0.9ミリ	♦ 1570	♦ 1545	〃 小板1ミリ	740	695	5.5	sq 90.8~96.5
洞帯6×50	♦ 1500	♦ 1485	〃 大板1ミリ	720	685	14:	sq 227~241
銅平角線	♦ 1770	♦ 1715	〃 5052板	775	735	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	♦ 1300	♦ 1275	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×3	8 1727~1836
∥ 0.3ミリ	♦ 1330	♦ 1305	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×6	0 2665~2833
黄銅大板2×1×2	♦ 1450	♦ 1455	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×10	0 4472~4754
黄銅管	♦ 1740	♦ 1755	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×3	8 2739~2906
復水器用黄銅管	♦ 1710	♦ 1725	" 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×6	3837~4071
黄銅棒快削25ミリ	♦ 1065	♦ 1120	" 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV	(関西-関東)
六角棒	♦ 1095	♦ 1150				3 C ×	2 133–137
四角棒	♦ 1125	♦ 1180	貴金属(一般小口向け)			4 C ×	2 179–183
鍛造用	♦ 1105	♦ 1160	白金(グラム)		♦ 4529	6 C ×	2 254-260
ネーバル	♦ 1205	♦ 1260	パラジウム(グラム)		◎ 9053	7 C ×	2 291-298
高力	♦ 1205	♦ 1260	金(グラム)		◎ 8708	合金鉄	4月輸入単価(C
黄銅線6ミリ	♦ 1475	♦ 1455	銀(キログラム)	0	103840	フェロマンガン2%以上炭素含有	ī 23
責銅平角線ロール仕上	♦ 1675	♦ 1665				<i>"</i> その他	480
黄銅条1.5×100	♦ 1295	♦ 1290	レアメタル輸入価格	4月追	通関 (CIF)	フェロシリコン55%以上	28
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	金属ケイ素(99.99%未満)		539	フェロクロム4%以上炭素含有	228.
〃 バネ用0.3ミリ	3020	3230	モリブデン酸化物		3827	フェロモリブデン純分60%以上	356
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	タンタル		63080	フェロバナジウム	463
リン青銅線3ミリ	3230	3450	マグネシウム		-	フェロニッケル33%未満	70
洋白板一般用1.0ミリ	3770	3920	コバルト		9365		
〃 バネ用1.0ミリ	3930	4070	インジウム		28383	電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	32

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



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

非鉄金属材料相場

非対原料 大阪 東京 地金 大阪 (伊前材) 仲間相場 中間相場 金 大阪 中間相場 大阪 全額 208 <t< th=""><th>000(14)</th></t<>	000(14)
#鉄原料	
作問相場 仲間相場 仲間相場 仲間相場 一高値 安値 高値 安値 高値 安値 高値 安値 高値 安値 高値 安値 高値 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	2,000(1)
1トン以上外税持込	東京
日 号 銅 線 ◆ 1153 ◆ 1145 電 気 銅 ◎ 1263 ◎ 1258 ◎ 1265 © 2 号 銅 線 ◆ 1101 ―― 電 気 亜 鉛 ◆ 497 ◆ 491 ◆ 497 上 銅 (新 切) ◆ 1124 ◆ 1110 蒸 留 亜 鉛 ◆ 485 ◆ 479 ◆ 485 推 ナ ゲ ッ ト ◆ 974 ◆ 974 再生ダイカスト 亜鉛種 ◆ 400 ◆ 394 ◆ 400 並 銅 ◆ 1056 ◆ 1041 再生 亜 鉛 (98%) ◆ 346 ◆ 340 ◆ 346 下 銅 ◆ 1037 ◆ 1014 電 気 鉛 333 330 333 333 333 333 333 333 333 3	中間相場
2 号 銅 線 ◆1101 ― 電 気 亜 鉛 ◆497 ◆491 ◆497 上 銅 (新 切) ◆1124 ◆1110 蒸 留 亜 鉛 ◆485 ◆479 ◆485	安値
上 銅 (新 切) ◆1124 ◆1110 蒸 留 亜 鉛 ◆485 ◆479 ◆485 離 ナ ゲ ット ◆974 ◆974 再生ダイカスト亜鉛2種 ◆400 ◆394 ◆400 ☆346 ☆340 ◆346 下 銅 ◆1037 ◆1014 電 気 鉛 333 330 3340 34850 コーペル ◆847 ~844 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1260
## ナ ゲ ット ◆ 974 ◆ 974 再生ダイカスト亜鉛2種 ◆ 400 ◆ 394 ◆ 400 並 前 ◆ 1056 ◆ 1041 再生 亜 鉛 (98%) ◆ 346 ◆ 340 ◆ 346 下 銅 ◆ 1037 ◆ 1014 電 気 鉛 333 330 334 4 4 4	♦ 491
世	♦ 479
下 銅 ◆1037 ◆1014 電 気 鉛 333 330 333 330 3314 銅 さ い (30%) 25 25 再 生 鉛 1 号 310 300 314 列 ヴ 貴 卯 大 ◆880 ◆886 錫 1 号 4850 4800 4850 コーペル ◆847 ◆844 アンチモン 1950 1900 1950 黄 銅 棒 地 ◆831 ◆832 ニッケル(メッキ用) ◆3700 ◆3650 ◆3700 黄 銅 刷 粉 ◆825 ◆828 コ バ ル ト 11700 11400 11700 並 黄 銅 ←729 ◆709 セレニウム 3400 3200 3400 黄 銅 ラジェター ◆657 ◆632 ピ ス マ ス 1350 1250 1350 交叉ラジェター ◆673 ◆656 カドミウム 600 550 600 黄 銅 鋳 物 ◆734 ー マグネシウム合金 600 550 600 580 600 上 送 り (55%) 420 ー アルミニ次地金99% 335 330 335 並 青 銅 鋳 物 ◆898 ◆880	♦ 394
嗣 削 粉 ◆1036 ◆1017 再 生 鉛 1 号 310 300 314 銅 さ い (30%) 25 25 再 生 鉛 3 号 316 312 319 新 切 黄 銅 セ バ ◆880 ◆886 錫 1 号 4850 4800 4850 コ ー ベ ル ◆847 ◆844 ア ン チ モ ン 1950 1900 1950 黄 銅 棒 地 ◆831 ◆832 ニッケル(メッキ用) ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆	♦ 340
## さ い (30%) 25 25 再生鉛 3号 316 312 319 ## 切 黄銅 セ パ ◆880 ◆886	330
新 切 黄 銅 セ バ ◆ 880 ◆ 886 □ ー ペ ル ◆ 847 ◆ 844 アンチモン 1950 1900 1950 黄 銅 棒 地 ◆ 831 ◆ 832 ニッケル(メッキ用) ◆ 3700 ◆ 3650 ◆ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ◆ 3650 ↑ 3700 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 3400 ↑ 3200 ↑ 3400 ↑	309
□ - ペル ◆847 ◆844 アンチモン 1950 1900 1950 黄銅棒地 ◆831 ◆832 = ッケル(メッキ用) ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆	315
黄銅 棒 地 ◆831 ◆832 ニッケル(メッキ用) ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 ◆3700 ◆3650 →3600 3400 3200 3400 3200 3400 →36000 →3600 →3600 →3600 →3600 →3600 →3600	4800
黄 銅 削 粉 ◆825 ◆828 コ バ ル ト 11700 11400 11700 並 黄 銅 ◆729 ◆709 セ レ ニ ウ ム 3400 3200 3400 黄銅ラジェター ◆657 ◆632 ピ ス マ ス 1350 1250 1350 交叉ラジェター ◆673 ◆656 カドミウム 600 550 600 黄 銅 鋳 物 ◆734 ― マグネシウム合金 600 580 600 山 送 り (55%) 420 ― アルミ地金99.70 % ③393 ③389 ③395 上 青 銅 鋳 物 ◆898 ◆880	1900
世	3650
黄銅 ラジェター ◆657 ◆632 ビ ス マ ス 1350 1250 1350 交叉 ラジェター ◆673 ◆656 カドミウム 600 550 600 黄銅 鋳物 ◆734 ― マグネシウム合金 600 580 600 山 送 り (55%) 420 ― アルミ地金99.70 % ③393 ◎389 ◎395 上 青 銅 鋳物 ◆898 ◆880 〃 90 % 298 293 298 上 青 銅 鋳物 削 粉 ◆893 ― アルミ二次合金ADC12 447 442 450 並 青 銅 鋳物 削 粉 ◆883 ◆868 鋳物 用 C2BS 472 467 474 新切リン青銅(伸銅) ― ◆1144 青銅合金地金3種 ◆1650 ◆1640 ◆1720 ◆ ガリン青 銅 削 粉 ◆928 ◆911 ハンダ 錫 60 % ◎3795 ◎3755 ◎3815 ◎ 新 切 亜 鉛 ◆243 ◆243	11400
交叉ラジェター 6673 656 カドミウム 600 550 600 黄銅 鋳物 4734 一 マグネシウム合金 600 580 600 山送り(55%) 420 一 アルミ地金99.70% ③393 ③389 ③395 上青銅 鋳物 ◆900 一 アルミニ次地金99% 335 330 335 並青銅 鋳物削粉 ◆898 ◆880 ″90% 298 293 298 上青銅 鋳物削粉 ◆883 ◆868 鋳物用 C2BS 472 467 474 新切りン青銅(伸銅) 一 ◆1144 青銅合金地金3種 ◆1650 ◆1640 ◆1720 ◆ リン青銅削粉 ◆928 ◆911 ″6種 ◆1355 ◆1345 ◆1340 ◆ 新切洋白(電子材) ◆948 ◆926 ″50% ③3265 ③3215 ③3285 ⑤ 新切洋白(電子材) ◆243 ◆243 <	3200
黄銅 鋳 物 ◆734 一 マグネシウム合金 600 580 600 山 送 り (55%) 420 一 アルミ地金99.70 % ③393 ③389 ③395 上 青 銅 鋳 物 ◆900 一 アルミ二次地金99 % 335 330 335 並 青 銅 鋳 物 ◆898 ◆880	1250
山 送り(55%) 420 一アルミ地金99.70% ③393 ③389 ③395 上青銅鋳物 ◆900 一アルミニ次地金99% 335 330 335 並青銅鋳物 ◆898 ◆880 ル90% 298 293 298 上青銅鋳物削粉 ◆893 一アルミニ次合金ADC12 447 442 450 並青銅鋳物削粉 ◆883 ◆868 鋳物用 C2BS 472 467 474 新切りン青銅(伸銅) 一 ◆1144 青銅合金地金3種 ◆1650 ◆1640 ◆1720 ◆ リン青銅削粉 ◆928 ◆911 ハタイ 948 ◆926 ルタイ ルタイ 3795 3755 3815 ○ 新切洋白(電子材) ◆948 ◆926 ルタイ ルタイ 2800 ○2740 ○2755 ○ 新切 亜鉛 ◆243 ◆243 ◆208 減摩合金2種 ○5465 ○5435 ○5470 ○	550
上 青 銅 鋳 物 ◆ 900 一 アルミニ次地金99% 335 330 335 並 青 銅 鋳 物 ◆ 898 ◆ 880 ″ 90% 298 293 298 上 青 銅 鋳 物 削 粉 ◆ 893 一 アルミニ次合金ADC12 447 442 450 並 青 銅 鋳 物 削 粉 ◆ 883 ◆ 868 鋳 物 用 C2BS 472 467 474 新切リン青銅(伸銅) 一 ◆ 1144 青銅合金地金3種 ◆ 1650 ◆ 1640 ◆ 1720 ◆ リン青 銅 削 粉 ◆ 928 ◆ 911 ″ 6種 ◆ 1355 ◆ 1345 ◆ 1340 ◆ 新 切 洋 白 (電子材) ◆ 948 ◆ 926 ″ 50% ③ 3265 ⑤ 3215 ⑥ 3285 ⑥ 新 切 洋 白 (電子材) ◆ 243 ◆ 243 ✓ 40% ⑥ 2800 ② 2740 ② 2755 ⑥ ダ イ カ ス ト く ず ◆ 208 ◆ 208 ★ 208 減 摩 合 金 2 種 ⑥ 5465 ⑤ 5435 ⑤ 5470 ⑥	580
並 青 銅 鋳 物 ◆898 ◆880	⊚ 391
上 青 銅 鋳 物 削 粉 ◆893	330
並 青 銅 鋳 物 削 粉 ◆ 883 ◆ 868	293
新切リン青銅(伸銅)	445
ッ (鋳物) ◆1015 ー ッ 6種 ◆1355 ◆1345 ◆1340 ◆1340 リン青銅削粉 ◆928 ◆911 ハンダ錫60% ③3795 ③3755 ③3815 ⑤ 新切洋白(電子材) ◆948 ◆926 ッ 50% ③3265 ○3215 ○3285 ⑥ 新切理鉛 ◆243 ◆243 * * 40% ○2800 ○2740 ○2755 ⑥ ダイカストくず ◆208 * 208 * 減摩合金2種 ○5465 ○5435 ○5470 ⑥	469
リン青銅削粉 ◆928 ◆911 ハンダ錫60% ③3795 ③3755 ③3815 ②3815	1710
新切洋白(電子材) ◆948 ◆926 新 切 亜 鉛 ◆243 ◆243 ダイカストくず ◆208 ◆208	1330
新 切 亜 鉛 ◆243 ◆243 ダイカストくず ◆208 ◆208	3785
ダイカストくず ◆208 ◆208 減摩合金2種 ◎5465 ◎5435 ◎5470 ◎	3255
	2725
亜 鉛 ド ロ ス ◆ 186 ◆ 197 // 4 種 ◎ 4625 ◎ 4600 ◎ 4630 ◎	5440
— ··· → 1000 ♥ 1000 ♥ 1000 ♥ 1000 ♥	4600
上 鉛 153 151 / 7 種 1445 1395 1445	1395
電池素鉛ケース込 30 ステンレス・特金 18-8ステンレス 新切 175	175
活 字 鉛 138 135 リ ダライ粉 160	160
新 切 ア ル ミ 1 級 267 274 高耐食ステンレスSUS316 360	360
新 切 サ ッ シ 1 級 267 272 耐熱ステンレスSUS310 635	635
新 切 合 金 1 級 252 252 13クローム 新切 29	33
機 械 鋳 物 1 級 165 175 ハイス 9種 220	220
ビス付サッシP 188 190 奥都県 非鉄金属材料相場面	
合 金 削 粉 P 110 120 263-35	
込 ガ ラ P 105 112 PW:KINZOKU2206	
カン・バラ 190 181	/