

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 7月 1日(月) 14396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 79,200円 外電配信料 12か月 92,400円  
 6か月 39,600円 6か月 46,200円



### 7月前半の減摩合金価格 を公表 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S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 6,215円(◎50)  | ◇2種 6,075円(◎70) |
| ◇2種B 5,970円(◎60) | ◇3種 5,910円(◎80) |
| ◇4種 5,260円(◎80)  | ◇5種 4,820円(◎10) |
| ◇6種 3,795円(◎75)  | ◇7種 1,940円(◎75) |
| ◇8種 1,750円(◎90)  | ◇9種 1,460円(◎50) |

◇10種 1,340円(◎70)

#### 【棒半田】

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ◇錫60% 4,210(◎110) | ◇錫50% 3,635(◎5) |
| ◇錫40% 3,060(◎5)   | ◇錫30% 2,480(▲5) |

#### 【原料】

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| ◇錫 5,830(◎20) | ◇アンチモン 3,475(◎525) |
| ◇銅 1,577(▲34) | ◇鉛 400(▲10)        |
| ◇亜鉛 498(▲13)  | ◇砒素 2,550(-)       |

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。



### 伸銅品生産・出荷動向5月速報

29か月ぶり前年比プラスに

4月確定量はマイナス  
日本伸銅協会

一般社団法人日本伸銅協会(鬼王孝志会長)はこのほど、伸銅品生産・出荷動向の5月速報を発表した。

5月度の生産量は53,400トン、前年比は+7.7%となり、コロナ禍約2年の2022年1月から29か月ぶりに同プラスに転じた。

前月4月速報はプラスだったが、確定量はマイナスとなった。全14品種中、銅板・条・棒・線など11品種がプラスに。前年比の長期にわたるマイナスは、1980年10月から83年1月まで28か月連続があったが(経常黒字拡大による貿易摩擦など)、4月までの28か月連続マイナスはこれと並ぶ長さだった。

2年5か月ぶりのプラスとなったが、コロナ禍前の19年に比べると-13.7%と依然低調で、本格回復には家電や住宅関連などの挽回が必要。20年比は+10.9%、21年比は-12.9%、22年比は-11.0%となっている。

5月は、自動車端子・コネクタでは、年初の完成車減産による影響は収束してきている。半導体は世界販売が増加基調で回復分野もみられるが、デジタル機器・家電は低調が続いている。ルームエアコンは需

要期に入っているが、中・大型エアコンは人手不足により店舗向けなどが低調。住宅設備機器向けは新規住宅着工が依然低レベルで推移しているが、リフォーム需要の下支などによるガス機器・水栓金具の緩やかな回復がみられ、住宅関連は下げ止まっている。全14品種中、銅板・条・棒・線、黄銅条・管・棒・線、青銅板条、その他板条・棒線の11品種が同プラス、他3品種はマイナスだった。(次頁へつづく)

## 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

主要品種の動向は次の通り。

銅条：19,733トン、2か月連続の対前年比プラスの+15.6%。19年比は-0.7%。

半導体の世界販売は増加基調で、データセンターなどは回復傾向にあるが、情報・生活家電は中国をはじめとした世界需要の低調が続いている。

自動車端子・コネクタは、年初の国内完成車減産による影響は収束してきたが、性能認証問題による出荷停止の影響は不明。全体的な需要は完成車の生産増加に伴い堅調とみられる。

黄銅条：6,083トン、2か月連続同プラスの+4.8%。19年比は-27.2%。

自動車端子・コネクタは、銅条と同様。民生用コネクタ向けは情報・生活家電の低調が継続。

青銅板条：1,500トン、2か月ぶり同プラスの+39.1%。19年比は-23.7%。

スマートフォン向け需要は上向いているが、情報・生活家電は世界的に低調が継続している。EVV 向けは安定推移。

銅管：7,036トン、16か月連続同マイナスの-4.3%。19年比-21.8%。ルームエアコンは需要期ながら、中・大型エアコンは商業施設やビルの工事が人手不足などで遅れており、特に店舗向けが上向かない。エコキュートは在庫調整が続いている。

黄銅棒：12,137トン、29か月ぶり同プラスの+0.2%。19年比は-16.7%。

住宅設備機器向けは新規住宅着工が依然低レベルに推移しているが、リフォーム需要の下支などによるガス機器・水栓金具での緩やかな回復がみられ、住宅関連は下げ止まっている。

○出荷（4月出荷）

出荷量は53,777トン、前年同月比は-1.4%。20か月連続の同マイナス。金属製品製造業その他、輸送機械、精密機械、輸出が同比プラス。内需向けは20か月連続同マイナスの-4.7%。輸出向けは5か月連続同プラスの+18.8%となった。

世界を結ぶ循環流通サービス  
原料から製品まで

**ogico** OHGIZANI 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>

生産推移（品種別）  
Production

(経済産業省統計、単位：トン)  
(METI Statistics, Unit: tons)

年月	銅 (Copper)					黄銅 (Brass)					青銅 (Bronze)		その他 (Other)		合計 Total
	板 Sheet	条 Strip	管 Tube	棒 Rod	線 Wire	板 Sheet	条 Strip	管 Tube	棒 Rod	線 Wire	板・条 Rod&Strip	棒・線 Rod&Wire	板・条 Rod&Strip	棒・線 Rod&Wire	
暦年CY 2019	18,701	250,453	107,005	25,473	3,121	7,160	97,577	5,977	175,289	24,411	24,540	3,411	4,655	4,898	752,671
2020	12,597	223,589	90,898	20,057	2,948	5,500	77,943	4,558	150,324	19,550	24,898	2,818	4,779	3,372	643,831
2021	12,730	278,759	94,308	21,983	3,830	5,865	100,996	4,927	180,195	26,536	30,451	3,259	5,635	4,652	774,126
2022	13,484	275,339	91,034	22,032	3,796	5,466	93,587	4,832	172,149	25,242	26,536	3,228	6,003	5,083	747,811
2023	13,189	238,160	77,063	21,051	4,070	5,092	81,080	4,634	147,908	20,305	19,220	2,667	5,027	4,053	643,519
年度FY 2019	18,425	243,410	106,546	24,749	3,083	7,040	93,196	5,857	173,002	24,512	24,819	3,340	4,674	4,743	737,396
2020	11,886	233,899	88,233	19,319	3,135	5,492	80,870	4,382	152,779	19,605	25,515	2,906	4,904	3,435	656,360
2021	12,933	279,364	93,132	22,255	3,915	5,776	100,303	4,921	178,969	26,947	29,789	3,140	5,670	4,717	771,831
2022	13,562	267,649	90,506	22,053	3,763	5,411	88,637	4,720	166,915	23,425	24,576	3,249	5,799	4,907	725,172
2023	12,939	236,949	74,119	20,648	4,113	4,924	82,892	4,740	144,688	20,793	19,543	2,477	5,291	3,970	638,086
2023. 2	1,278	20,525	7,185	1,752	322	457	6,518	361	12,857	1,733	1,548	262	396	326	55,520
3	1,196	21,754	7,986	1,862	339	478	7,271	397	13,210	1,801	1,592	285	383	388	58,942
4	1,154	19,156	7,401	1,695	328	477	6,379	360	13,406	1,784	1,755	210	406	248	54,759
5	900	17,072	7,351	1,602	305	375	5,804	344	12,118	1,710	1,078	246	411	289	49,605
6	1,127	19,403	7,355	1,905	362	499	6,337	421	12,569	1,672	1,648	230	391	364	54,283
7	1,117	20,093	6,025	1,784	345	518	6,579	393	11,827	1,830	1,674	204	361	361	53,111
8	1,033	17,238	3,835	1,536	318	404	6,029	356	10,807	1,570	1,694	184	332	324	45,660
9	1,107	20,198	5,526	1,709	343	396	7,613	393	11,879	1,487	1,765	207	410	337	53,370
10	1,053	20,462	5,825	1,853	381	421	7,690	378	13,217	1,643	1,812	228	487	336	55,786
11	1,082	21,742	5,737	1,878	377	309	7,844	441	12,369	1,866	1,583	213	534	357	56,332
12	1,091	20,535	5,794	1,667	347	301	7,171	400	11,461	1,840	1,583	164	482	390	53,226
2024. 1	1,021	19,236	5,870	1,528	334	322	6,706	405	11,023	1,617	1,588	184	487	332	50,653
2	1,192	20,335	6,551	1,719	331	468	7,537	410	12,040	1,855	1,644	203	468	267	55,020
3	1,062	21,479	6,849	1,772	342	434	7,203	439	11,972	1,919	1,719	204	522	365	56,281
(確報) 4	1,019	20,023	6,910	1,712	390	372	6,647	417	12,076	1,943	1,593	226	587	358	54,273
(速報) 5	928	19,733	7,036	1,703	386	365	6,083	398	12,137	2,003	1,500	234	537	357	53,400
前年同月比(%)	3.1	15.6	▲4.3	6.3	26.6	▲2.7	4.8	15.7	0.2	17.1	39.1	▲4.9	30.7	23.5	7.7



豪：Mineral Resources社、WA州Yilgarn地域の鉄鉱石事業を終了と発表

2024年6月19日付けの地元メディアによると、豪Mineral Resources社は、WA州Yilgarn地域で行っている鉄鉱石事業を2024年末に終了する。

同社は同地域で5鉱山の鉄鉱石鉱山を操業しているが、これらの鉱山のマインライフが終わりに近づいていることや同地域で鉱床を新たに開発するには莫大なCAPEXや長いリードタイムが必要とされることなどから、操業継続が財政面で不可能と判断した。

同社は今後、同地域の鉄鉱石生産を段階的に縮小していき、2024年12月31日までに最大4百万tの鉄鉱石を出荷した後、出荷を終了する。同社は同地域の鉱山の今後について、売却するカリハビリテーションを行うかの検

討を行う予定である。また、鉄鉱石事業の終了に伴い約1,000人の従業員を解雇するが、同州における同社のOnslow鉄鉱石プロジェクトなどで数か月先に約800人の雇用が生じるため再雇用する予定である。

同社は同地域で生産する鉄鉱石を同州Esperance港から出荷しており、2022/23年度の出荷量は7.6百万tと同年度における同港の出荷量の半分を占めた。

同メディアによると、同港は同社が同地域の鉄鉱石事業を終了することについて「非常に遺憾である」とコメントした。

日刊金属 外電配信料 (税込)	6カ月:46,200円
	12カ月:92,400円



2024年6月の山元建値平均  
 金が33.15円安、銀が1,230円高  
 金は1万1,833.15円/g 銀は15万2,750円/kg

2024年6月の金銀山元建値平均価格は、6月の営業日が金山20日、銀山元20日となり金が前月より33.15円安の1万1,833.15円、銀は前月より1,230円高の15万2,750円となった。小売の平均価格は、金が前月より22.93円安の1万3,044.30円、銀が前月より2,090円高の16万8,550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）。

2024年

- 1月 金：9,594.68円 銀：10万9,650円
- 2月 金：9,756.21円 銀：11万870円
- 3月 金：1万410.05円 銀：11万9,620円

- 4月 金：1万1,533.14円 銀：13万7,360円
- 5月 金：1万1,860.30円 銀：15万1,520円
- 6月 金：1万1,833.15円 銀：15万2,750円

非鉄金属全般・金属リサイクル  
 新棒コロ・砲金・銅滓

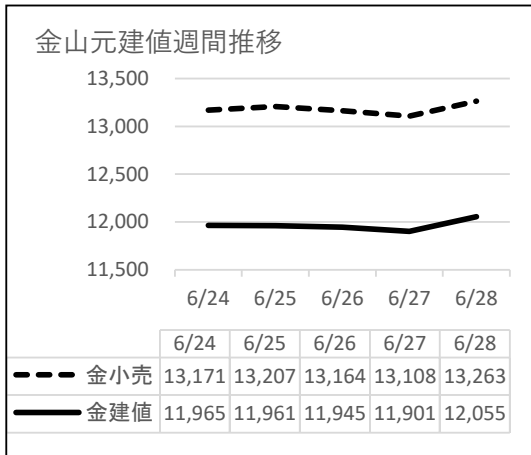
**株式会社 高田商店**

代表取締役 高田 晋善

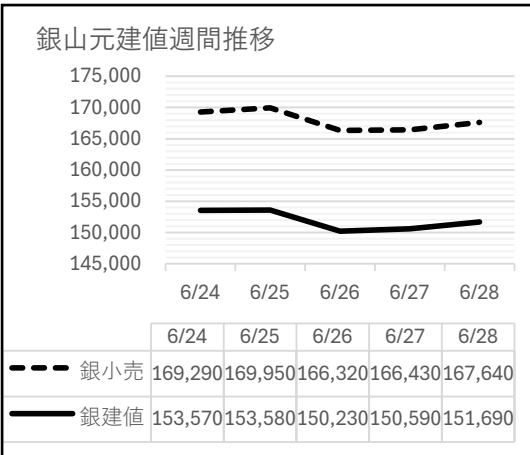
〒544-0001 大阪市生野区新今里 7-10-26  
 TEL06-6753-1643 Fax06-6753-4545

金銀山元建値週間推移

6月24日～6月28日



	6月平均	建値	小売
金(¥/g)		11,833.15	13,044.30
銀(¥/kg)		152,750	168,550



# 故銅市況

6月28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9,420.00ドルより2.50ドル高の9,422.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,399.31ドルより27.24ドル安の9,372.07ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,569.00ドルより6.00ドル安の9,563.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,540.00ドルより24.50ドル安の9,515.50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436.70セントより1.85セント安の434.85セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の7万8,020元より110元安の7万7,910元。

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(6月25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888~893。コーペルは要り用筋で829、それ以外は814ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋839、それ以外809~819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853~888、コーペルが769~814、黄銅棒地が764~809、黄銅削粉が759~804、黄銅ラジが724~732、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

### 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、ダライ粉=192円~195円、ビス付サッシ=175円~200円、缶プレス=183円~188円。

28日の東京為替市場TTSレートは、前日の161.78円より0.29円の円安ドル高、1ドル=162.07円。28日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,422.50ドル。この値と27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156万4,000円より4,000円高の156万5,000円。この日、電気銅建値は157万円に据え置かれた。

### 為替動向

27日、ロンドン外国為替市場で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=1.0710ドル~1.0720ドルで推移した。この日、米国の長期金利が低下、ユーロ買いドル売りが優勢になった。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0030ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2650ドル~1.2660ドルで推移した。

27日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反発した。前日と比べ0.10円の円高ドル安、1ドル=160.70円~160.80円で取引を終えた。米国の景気減速を意識され、円買いドル売りが優勢になった。ただ、日米の金利差は依然大きく開いており円の上値を抑えた。

28日午前の東京外国為替市場で円相場は下落した。10時、前日17時と比べ0.56円の円安ドル高、1ドル=161.10円~161.12円で推移した。円は対ユーロでも下落。10時、前日17時と比べ0.73円の円安ユーロ高、1ユーロ=172.34円~172.36円だった。

# 鉛屑・半田屑

## 雨滝商事株式会社

広陵リサイクルセンター  
代表取締役 雨瀧 卓  
奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1  
TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

# 高価買取ります



LME銅相場はまちまち 直物終値は9,372.07ドル  
 COMEX銅相場は続落 SHFE銅相場も続落  
 LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,872.16ドル、アルミ2,447.97ドル



6月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27日入電の9,420.00ドルより2.50ドル高の9,422.50ドル。6営業日ぶりの反発で0.03%高。この週1.47%の下落。6月に入って5.63%の下落。3か月物の前場売値は、27日入電の9,569.00ドルより6.00ドル安の9,563.00ドル。6営業日の続落で2.37%安。この週1.46%の下落。6月に入って5.41%の下落。

LME公認倉庫の現地26日銅在庫は、前日の17万5,475トンより2,275トン増の17万7,750トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、27日入電の437.00セントより4.15セント安の432.85セント。5営業日の続落で5.12%安。この週2.56%の下落。6月に入って5.94%の下落。8月限も、27日入電の436.35セントより2.35セント安の434.00セント。5営業日の続落で4.00%安。この週1.95%の下落。6月に入って5.72%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、27日入電の7万7,760元より90元安の7万7,670元。2営業日の続落で1.16%安。この週2.56%の下落。6月に入って5.53%の下落。8月限も、27日入電の7万8,020元より110元安の7万7,910元。2営業日の続落で1.15%安。この週2.58%の下落。6月に入って5.55%の下落。

#### 錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、27日入電の3万1,560.00ドルより525.00ドル高の3万2,085.00ドル。反発して1.66%高。この週1.73%の下落。6月に入って3.65%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の3万1,850.00ドルより425.00ドル高の3万2,275.00ドル。反発して1.33%高。この週1.90%の下落。6月に入って3.73%の下落。

LME公認倉庫の現地26日錫在庫は、前日より横ばいの4,780トン。

#### 鉛は反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,159.00ドルより19.00ドル安の2,140.00ドル。反落して0.88%安。この週0.23%の下落。6月に入って4.72%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2,207.00ドルより18.00ドル安の2,189.00ドル。反落して0.82%安。この週0.14%の上伸。6月に入って4.91%の下落。

LME公認倉庫の現地26日鉛在庫は、前日より横ばいの22万3,500トン。

#### 亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,861.00ドルより15.50ドル高の2,876.50ドル。4営業日の続伸で3.25%高。この週3.25%の上伸。6月に入って3.94%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2,913.00ドルより22.00ドル高の2,935.00ドル。4営業日の続伸で3.16%高。この週3.16%の上伸。6月に入って3.50%の下落。

LME公認倉庫の現地26日亜鉛在庫は、前日の23万9,850トンより250トン減の23万9,600トン。

#### アルミは反発 アルミ合金は横ばい 北米特殊も横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、27日入電の2,444.00ドルより14.50ドル高の2,458.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.59%高。この週0.24%の上伸。6月に入って8.16%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の2,494.00ドルより8.50ドル高の2,502.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.34%高。この週0.06%の下落。6月に入って7.74%の下落。

LME公認倉庫の現地26日アルミ在庫は、前日の103万8,725トンより5,850トン減の103万2,825トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が27日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週3.72%の下落。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、27日入電より横ばいの2,200.00ドル。この週3.72%の下落。6月に入って横ばい。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、27日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、27日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。6月に入って横ばい。

#### ニッケルは反落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、27日入電の1万6,910.00ドルより75.00ドル安の1万6,835.00ドル。反落して0.44%安。この週0.59%の下落。6月に入って15.10%の下落。3か月物の前場売値も、27日入電の1万7,200.00ドルより70.00ドル安の1万7,130.00ドル。反落して0.41%安。この週0.41%の下落。6月に入って14.88%の下落。

LME公認倉庫の現地26日ニッケル在庫は、前日の9万3,264トンより600トン増の9万3,864トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>  
PW: NWJ2477779

#### 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	9,422.50	32,085.00	2,140.00	2,876.50	2,458.50	2,200.00	2,520.00	16,835.00
	前営業日比	2.50	525.00	▲ 19.00	15.50	14.50	0.00	0.00	▲ 75.00
先物	公示価格	9,563.00	32,275.00	2,189.00	2,935.00	2,502.50	2,200.00	2,520.00	17,130.00
	前営業日比	▲ 6.00	425.00	▲ 18.00	22.00	8.50	0.00	0.00	▲ 70.00

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: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 銅 A G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 錫 H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 亜鉛 S H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ H G (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

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 for 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 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: フリー・マーケット, 米国生産者価格(地金). Rows for 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場. Rows for 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). Rows for 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).

Table with columns: K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン). Rows for 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). Rows for 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). Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット(ドル). Rows for 先物気配. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Rows for 7月限, 8月限, 前日比, 出来高.

※28日のKLTMは入電がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

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	1890	1890	亜鉛板0.3×3×7	650	650	<b>V V F</b>	
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	<b>軽圧品</b>		大阪 東京	<b>I V</b>	
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	<b>CV-T</b>	
黄銅小板2.0ミリ	1535	1505	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308
〃 0.3ミリ	1565	1535	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578
黄銅大板2×1×2	1685	1685	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995
黄銅管	2015	2075	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556
復水器用黄銅管	1985	2045	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050
黄銅棒快削25ミリ	1275	1290	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	<b>CVV</b> (関西-関東)	
六角棒	1305	1320	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	157-161
四角棒	1335	1350	白金(グラム)	◆ 5737		4C×2	211-216
鍛造用	1315	1330	パラジウム(グラム)	◎ 5621		6C×2	303-310
ネーバル	1415	1430	金(グラム)	◎ 13263		7C×2	348-356
高力	1415	1430	銀(キログラム)	◎ 167640		<b>合金鉄</b> 5月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1720	1685	<b>レアメタル輸入価格</b> 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	1920	1895	金属ケイ素(99.99%未満)	355		〃 その他	214.9
黄銅条1.5×100	1530	1520	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	<b>銅合金地金</b> 6月3日発表			電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 パネ用1.0ミリ	3830	4000	(標準価格)	大阪			

減摩合金	7月1日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	◎ 6215
2種	◎ 6075
3種	◎ 5910
4種	◎ 5260
5種	◎ 4820
7種	◎ 1940
8種	◎ 1750
9種	◎ 1460

銅合金地金	6月3日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1605
2種	2035
3種	2140
6種	1790
7種	1905
YBSC 3種	1395
LBC 3種	2045
PBC 2種	2175



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1570(25) 金 12,055(28)  
 () 実施日 電気鉛 405(24) 銀 151,690(28)  
 電気亜鉛 499(25) 錫(99.99%) 6,550(24)

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%) 66,000 ~ 70,000(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	◎1529	◎1524	◎1531	◎1526
2号銅線	1335	—	電気亜鉛	465	459	465	459
上銅(新切)	1348	1339	蒸留亜鉛	453	447	453	447
雑ナゲット	1178	1177	再生ダイカスト亜鉛2種	393	387	393	387
並銅	1290	1271	再生亜鉛(98%)	348	342	348	342
下銅	1271	1241	電気鉛	383	380	384	381
銅削粉	1251	1241	再生鉛1号	363	353	359	354
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	368	364	364	360
新切黄銅セバ	1033	1044	錫1号	5300	5250	5300	5250
コーベル	997	1000	アンチモン	2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	975	988	ニッケル(メッキ用)	2900	2850	2900	2850
黄銅削粉	969	983	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	836	820	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%	◆444	◆440	◆446	◆442
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(仲間)	—	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	268	268	〃 40%	◎2890	◎2830	◎2845	◎2815
ダイカストくず	185	185	減摩合金2種	◎5635	◎5605	◎5640	◎5610
亜鉛ドロス	165	175	〃 4種	◎4870	◎4845	◎4875	◎4845
上鉛	220	218	〃 7種	◎1745	◎1695	◎1745	◎1695
電池素鉛ケース込	85	85	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		95	100
活字鉛	200	197		〃 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					

