

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 7月 26日(金) 14414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

## 6月出荷量推定

### 前年比 3か月ぶり前年割れ

### 建設・電販など5分野マイナス 電線工業会

一般社団法人日本電線工業会(森平英也会長)はこのほど、国内銅電線の6月推定出荷量と5月実績を発表した。

6月は計48,300トン、前年同月比10.5%減とみられ、3か月ぶりに前年割れとなる見込み。

6月推定では、「その他内需」と輸出は前年比プラスとみられているが、建設・電販や電気機械、自動車など他の5分野はマイナスとなる見込み。建設・電販は21,300トン同16.4%減、電気機械は9,400トン同17.5%減、自動車は7,200トン13.2%減、電力は3,500トン12.8%減、通信は600トン4.5%減。その他内需は3,500トン3.8%増、輸出は2,800トン158.1%増。内需全体では45,500トン14.5%減とみられている。

また、5月実績は、電気機械だけが同マイナスの2.9%減で、建設・電販や自動車など6分野はプラスだった。内需計は47,585トン6.6%増だった。

5月実績などの部門別、品種別の一覧は表の通り。

【主要部門別出荷量(2024年6月分推定・6月分実績)】

品 目	5月実績(トン)			6月推定(トン)			6月推定対前年同月比(%)		
	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	
通 信	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
電 力	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	
電 気 機 械	(180)	(180)	(180)	(180)	(180)	(180)	(180)	(180)	
自 動 車	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	
建 設・電 販	(110)	(110)	(110)	(110)	(110)	(110)	(110)	(110)	
その他内需	(350)	(350)	(350)	(350)	(350)	(350)	(350)	(350)	
内 需 計	(1,870)	(1,870)	(1,870)	(1,870)	(1,870)	(1,870)	(1,870)	(1,870)	
輸 出	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	
合 計	(2,070)	(2,070)	(2,070)	(2,070)	(2,070)	(2,070)	(2,070)	(2,070)	

### 銅・非鉄金属地金全般

## 株式会社 オカモト

代表取締役 岡本宜三

大阪府堺市美原区黒山696

☎ 072-361-2264 fax 072-361-2265

【主要部門別】出荷推移(～2024年5月分実績、6月分推定) <数量>

年 度 別	銅 電 線						千トン				アルミ電線				千Kmc			
	通信	電力	電気機械	自動車	建設・電販	その他内需	内需計	輸出	計	前年度比%	心線販売	電力	その他内需	輸出	計	前年度比%	計	前年度比%
19年度	10.5	49.8	134.9	90.4	342.2	49.6	677.5	11.8	694.2	▲ 0.5	342.5	18.5	6.5	5.9	31.0	3.6	38,902	▲ 21.1
20年度	10.4	47.6	130.2	82.4	299.4	40.8	610.8	16.8	622.6	▲ 10.3	270.7	17.5	5.9	8.5	31.9	2.8	41,519	6.7
21年度	9.0	47.2	138.6	83.9	298.1	42.2	617.1	13.3	630.4	1.2	291.1	14.9	5.8	5.7	28.4	▲ 17.0	44,397	6.9
22年度	7.7	41.9	131.5	84.1	297.4	39.7	602.2	17.4	619.6	▲ 1.7	272.2	15.4	6.3	0.6	22.3	▲ 15.5	49,234	10.9
23年度	7.8	44.1	121.3	82.4	302.9	39.0	607.5	12.0	619.5	▲ 0.0	268.0	17.1	7.6	2.0	26.6	19.2	32,326	▲ 34.3
前年度比%	1.0	5.2	▲ 7.7	9.9	1.9	▲ 1.8	0.9	▲ 30.8	▲ 0.0	▲ 1.5	10.8	19.9	229.8	19.2	▲ 34.3			

月 別	銅 電 線						千トン				アルミ電線				千Kmc			
	通信	電力	電気機械	自動車	建設・電販	その他内需	内需計	輸出	計	前年同月比%	心線販売	電力	その他内需	輸出	計	前年同月比%	計	前年同月比%
23年4月	632	3,391	10,340	7,407	24,628	3,211	49,609	621	50,230	▲ 3.2	22,610	1,411	570	1	1,982	39.8	4,805	21.4
5月	539	2,995	9,431	6,382	22,313	2,982	44,622	725	45,347	4.1	20,389	1,261	543	56	1,860	2.8	3,484	▲ 1.2
6月	628	4,015	11,397	8,291	25,489	3,372	53,192	782	53,974	▲ 2.4	24,072	1,400	689	100	2,189	21.9	4,010	▲ 7.8
7月	613	3,931	10,761	8,185	24,454	3,191	51,135	763	51,898	2.0	22,888	1,414	618	230	2,262	27.4	2,715	▲ 33.2
8月	648	3,457	9,341	6,868	23,125	2,785	46,224	714	46,938	▲ 1.2	19,241	1,560	501	204	2,265	45.7	2,321	▲ 38.3
9月	604	3,625	10,201	8,730	25,022	3,486	51,688	1,099	52,787	▲ 6.6	21,771	1,665	632	599	2,896	45.7	2,427	▲ 44.2
10月	660	4,013	10,746	8,952	26,665	3,356	54,392	779	55,171	3.0	23,895	1,340	733	2	2,075	16.2	2,285	▲ 40.2
11月	587	4,338	10,590	8,917	27,708	3,156	55,296	970	56,266	1.2	23,780	1,090	707	202	1,999	21.7	1,995	▲ 60.0
12月	683	3,406	10,110	8,061	27,094	3,200	52,554	996	53,550	0.3	22,340	1,499	651	4	2,154	39.9	1,782	▲ 56.4
1月	663	3,347	8,899	6,432	24,901	3,147	47,389	616	48,005	2.9	22,331	1,197	540	3	1,740	▲ 13.0	2,062	▲ 48.7
2月	761	3,355	9,768	7,183	25,378	3,315	49,760	2,928	52,688	6.6	23,106	1,446	655	4	2,105	1.0	2,162	▲ 49.6
3月	802	4,181	9,731	6,946	26,186	3,806	51,832	1,033	52,865	▲ 4.7	21,546	1,824	732	554	3,110	5.3	2,678	▲ 46.8
24年4月	687	3,631	9,987	7,013	26,465	3,640	51,223	969	52,392	4.3	21,512	1,522	614	2	1,136	7.9	2,476	▲ 48.5
5月	688	3,312	9,160	6,640	24,503	3,282	47,585	743	48,328	6.6	21,974	1,050	524	2	1,578	▲ 15.3	2,503	▲ 28.1
前年同月比%	27.6	10.6	▲ 2.9	4.0	9.8	10.8	6.6	2.5	6.6		7.8	▲ 16.7	▲ 3.5	▲ 96.4	▲ 15.3		▲ 28.1	
6月(推定)	600	3,500	9,400	7,200	21,300	3,500	45,500	2,800	48,300	▲ 10.5	23,000	1,000	600	100	1,700	▲ 22.3		
前年同月比%	▲ 4.5	▲ 12.8	▲ 17.5	▲ 13.2	▲ 16.4	3.8	▲ 14.5	258.1	▲ 10.5	▲ 4.5	▲ 28.6	▲ 12.9	0.0	▲ 22.3				

注) 網掛けは実績値で対前年同月比がマイナスのもの、また、光製品の前年同期比は原数で計算。

## PC国内出荷6月 台数・金額5か月ぶりマイナスに 四半期は3期連続プラス J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会長）はこのほど、パーソナルコンピュータ国内出荷の2024年6月実績を公表した。

台数は599千台、前年比90.3%、金額は677億円、同92.3%で、前月5月は台数・金額とも4か月連続プラスだったが、ともに5か月ぶりの反転マイナスとなった。

6月は、企業向けが堅調に推移したものの、個人向けが低調な水準となった。

全体のうちデスクトップは88千台、同87.0%、ノート型は511千台、同90.9%。ノート型比率は85.3%だった。金額は、全体のうちデスクトップは101億円、81.6%、ノート型は576億円、94.4%だった。

また、24年第1四半期の出荷台数は1,609千台、前年比107.9%となった。うちデスクトップは214千台、82.8%、ノート型は1,394千台、113.2%。ノート型比率は86.7%だった。

金額は1,938億円、111.2%。うちデスクトップは268億円、75.7%、ノート型は1,669億円、120.3%だった。6月単月が前年同月割れとなったものの、台数・金額とも3四半期連続で前年を上回った。

2024年6月などのパーソナルコンピュータ国内出荷実績

	6月実績	前年比	2024年4月からの累計	前年比
出荷台数計(千台)	599	90.3%	1,609	107.9%
デスクトップPC	88	87.0%	214	82.8%
オールインワン	9	64.7%	32	68.0%
単体	80	90.3%	183	86.0%
ノートPC	511	90.9%	1,394	113.2%
(構成比)	85.3%		86.7%	
モバイルノート	273	118.4%	688	131.4%
ノート型・その他	238	71.8%	707	99.7%
出荷金額計(億円)	677	92.3%	1,938	111.2%
デスクトップPC	101	81.6%	268	75.7%
オールインワン	16	81.4%	57	80.3%
単体	85	81.7%	211	74.6%
ノートPC	576	94.4%	1,669	120.3%
モバイルノート	300	121.0%	794	135.5%
ノート型・その他	276	76.2%	875	109.2%

## 中経2026を策定

### 連結経常は145億円へ 神鋼商事

神鋼商事株式会社（高下拡張社長）はこのほど、2024年度から3か年の「中期経営計画2026」を策定し、発表した。26年度の「重要目標達成指標」として、連結経常利益は、23年度実績の128億円から145億円まで伸ばす計画だ。

また、ROIC（投下資本利益率）は6.5%を掲げ、ROE（自己資本利益率）は10.0%以上、自己資本比率は21%

重要目標達成指標 (KGI)	2023年度実績	2026年度目標数値
連結経常利益	128億円	145億円
ROE (自己資本利益率)	11.5%	10.0%以上
ROIC (投下資本利益率)	7.0%	6.5%
自己資本比率	21.7%	21%以上

※ ROIC = (経常利益 + 支払利息 - 法人税等) ÷ (外債有利子負債 + 純資産)

「中期経営計画2026」を策定

減摩合金・各種ハンダ  
鉛滓・錫滓の精錬

中川金属精錬所

代表者 中川 譲 治

〒556-0022 大阪市浪速区桜川 1-6-22

TEL 06-6561-3759(代表)

以上とし、成長投資による収益力拡大を進める。

投資計画では、DX・IT関連30億円を含む230億円を掲げ、海外事業の拡充など成長戦略を推進していく。

同計画では、(1)KOBELCOグループの中核商社としてさらなる事業の拡大・深掘りを進めるとともに、(2)当社独自のサプライチェーン構築によるビジネスモデルの多様化、(3)社会課題の解決と収益力強化に資する新規事業推進の3本柱を同時に追求、24年度からのROIC導入によりビジネス単位のモニタリングを強化、収益性の改善を図る一としている。

営業推進体制は、これまでの5本部制から、金属本部と機械・溶接本部の2本部制に再編し、ビジネスモデルの横展開などで収益力と商社機能を強化。

新事業推進室を設置し、中長期的な収益力の強化を図っていく。

## 「日本電線工業会賞」を創設 東京電線工業、伸興電線が受賞 日本電線工業会

一般社団法人日本電線工業会（森平英也会長）は、会員各社従業員の職務意欲の向上や社会貢献、人材確保を図ることを目的に「日本電線工業会賞」を創設し、第1回受賞者に東京電線工業株式会社（東京都狛江市）の3氏と伸興電線株式会社（香川県さぬき市）の2氏を選定、都内のホテルでこのほど表彰式を行った。

受賞対象・受賞者（敬称略）は、東京電線工業が「発注書・検収明細の送付対応と納期確認業務の効率化」＝高橋幸子・業務部課長、米山清香・業務部主任、シュ・ウェイシン業務部担当。伸興電線は「年間平均製品在庫銅量8%削減」＝塚原由佳・社長室主任、塩田有起・生産管理課主任。



チーム記念品の盾（ガラス製）

コートヤード・マリオット銀座東武ホテルで6月に行われた表彰式では、表彰状とチーム記念品の盾＝写真＝が授与され、副賞として「11.18は電線の日Tシャツ」も贈られた。

同賞の選考要点は、製造工程の合理化や品質管理の向上／新技術の開発や導入、新製品の上市／新しい販路の開拓、適正なコスト転嫁による収支改善／経理や人事を含む社内管理システムの合理化や適正化／ボランティアを含む公共の利益に資する社会貢献活動／その他会員各社の発展のほか当業界全体に対する顕著な業績や貢献。



鉛滓・鉛管板屑

株式会社 國樹商店

〒556-0011 本社 大阪市浪速区難波中1-16-8  
電話 06-6649-0045 代表  
〒556-0011 工場 大阪市浪速区稲荷1-11-5  
電話 06-6561-7331~2



(株)日刊金属のサイト

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

日刊金属既刊号公開サイト

<https://nikkankinzoku.co.jp>

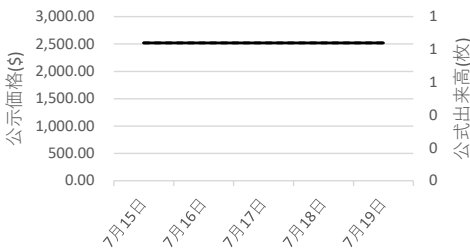


日刊金属 LINE 公式アカウント

<https://lin.ee/H3K9j5C>

### LME公式値週間推移 7月15日~7月19日(現地)

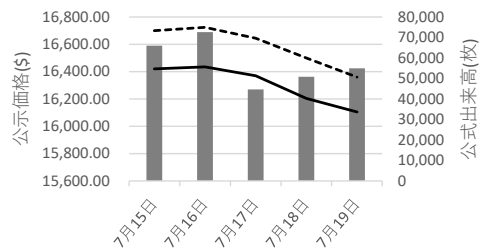
#### LME北米特殊アルミ合金



	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
出来高	0	0	0	0	0
直物	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00
先物	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

#### LMEニッケル



	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
出来高	66,042	72,640	44,653	50,901	54,945
直物	16,420.00	16,435.00	16,370.00	16,205.00	16,105.00
先物	16,700.00	16,725.00	16,645.00	16,500.00	16,360.00

■ 出来高 — 直物 - - - 先物

# 故銅市況

25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9,052.50ドルより34.00ドル安の9,018.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,046.71ドルより70.28ドル安の8,976.43。3か月物の前場売値は、前営業日の9,166.00ドルより23.50ドル安の9,142.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,166.00ドルより62.00ドル安の9,104.00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416.05セントより5.15セント安の410.90セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場9月限は、前営業日の7万5,320元より480元安の7万4,840元。

25日の東京為替市場TTSレートは、前日の156.87円より2.51円の円高ドル安、1ドル=154.36円。25日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,018.50ドル。

この値と25日の東京外国為替市場USドルTTSレ

## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(7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1222~1227、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1187~1192、並銅は1152~1162、込銅（高品位=約97%）は1142、セバは813~818。コーベルは要り用筋で754、それ以外は739ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋764、それ以外734~744どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1008~1013どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1202~1222、上銅新くずが1167~1187、普通上銅が1142~1162、2号銅線が1134~1154、並銅が1132~1152、込銅(94-97%)が1080、込銅(90-93%)が1082、下銅が665~715、セバが778~813、コーベルが694~739、黄銅棒地が689~734、黄銅削粉が684~729、黄銅ラジが649~657、交叉ラジが674~731、黄銅銅鋳物が635~642、送りが451~470、上青銅鋳物が1005~1025、並青銅鋳物が985~1000、上青銅鋳物削粉が1000~1020、並青銅鋳物削粉が975~995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 (7月後半)

2S=248円 ~169円、63S=233円 ~284円、アルミホイール(1P)=250円~264円、ビス付サッシ=161円~170円、エンジンコロ=174円~176円、込合金(機械鋳物)=167円~175円、缶プレス(ソフト)=156円~168円。

### 関西地区 (7月後半)

2S=277円 ~179円、63S=170円 ~304円、印刷版=165円~267円、アルミホイール(1P)=160円~301円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=165円~169円、ドライ粉=187円~190円、ビス付サッシ=165円~190円、缶プレス=173円~178円。

トから計算した国内採算値は、前日の145万8,000円より2万8,000円安の143万円。この日、電気銅建値は146万円に据え置かれた。

## 為替動向

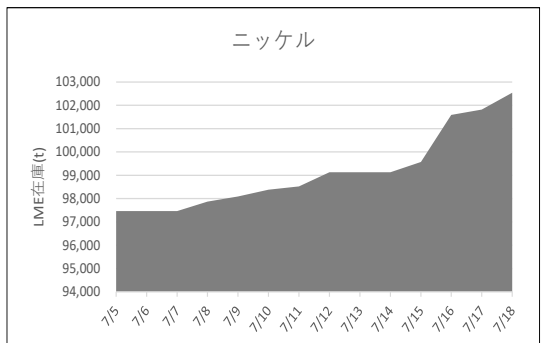
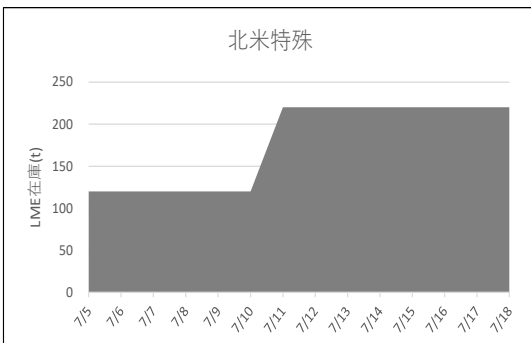
24日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0850ドル~1.0860ドルで推移した。ただ、欧州の景気鈍化がユーロの上値を抑えた。この日発表されたユーロ圏の7月PMI速報値は総合指数が前月に及ばず市場予想も下回った。英ポンドも対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.2910ドル~1.2920ドルで推移した。

24日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日に続伸となった。前日と比べ1.70円の円高ドル安、1ドル=153.80円~153.90円で取引を終えた。30日からの日銀金融政策決定会合で国債購入の減額と利上げを決めるとの観測が広がっており2か月半ぶりの円高ドル安水準を付けた。日米の金融政策の転機が近づいているとの見方から円売りドル買いの持ち高を解消する動きが進んだ。

25日午前の東京外国為替市場で円相場は上げ幅を広げた。10時、前日17時と比べ1.30円の円高ドル安、1ドル=153.28円~153.29円で推移した。

円は対ユーロでも上げ幅を拡大。10時、前日17時と比べ1.28円の円高ユーロ安、1ユーロ=166.14円~166.17円で推移した。

## LME認定倉庫在庫推移 7月5日~7月18日(現地)





**LME銅相場は続落 直物終値は8,976.43ドル 3か月半ぶりの安値**

**COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場も続落**

**LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,624.49ドル、アルミ2,251.29ドル**



25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、24入電の9,052.50ドルより34.00ドル安の9,018.50ドル。7営業日の続落で6.83%安。この週2.12%の下落。7月に入って4.83%の下落。3か月物の前場売値も、24日入電の9,166.00ドルより23.50ドル安の9,142.50ドル。7営業日の続落で7.02%安。この週2.16%の下落。7月に入って5.01%の下落。

LME公認倉庫の現地23日銅在庫は、前日の23万6,700トンより5,050トン増の24万1,750トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、24日入電の414.60セントより4.70セント安の409.90セント。8営業日の続落で10.86%安。この週2.84%の下落。7月に入って6.64%の下落。8月限も、24日入電の414.20セントより4.80セント安の409.40セント。8営業日の続落で10.66%安。この週2.95%の下落。7月に入って6.64%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、8月限が、24日入電の7万5,220元より500元安の7万4,720元。7営業日の続落で6.19%安。この週2.68%の下落。7月に入って4.33%の下落。9月限も、24日入電の7万5,320元より480元安の7万4,840元。7営業日の続落で6.24%安。この週2.72%の下落。7月に入って4.37%の下落。

#### 錫は反発

LME錫相場の前場売値は、直物が、24日入電の2万9,050.00ドルより1,000.00ドル高の3万50.00ドル。5営業日ぶりの反発で3.44%高。この週2.10%の下落。7月に入って8.94%の下落。3か月物の前場売値も、24日入電の2万9,110.00ドルより1,090.00ドル高の3万200.00ドル。5営業日ぶりの反発で3.74%高。この週2.11%の下落。7月に入って9.04%の下落。

LME公認倉庫の現地23日錫在庫は、前日の4,590トンより15トン増の4,605トン。

#### 鉛はまちまち

LME鉛相場の前場売値は、直物が、24日入電の2,032.00ドルより1.00ドル高の2,033.00ドル。5営業日ぶりの反発で0.05%高。この週3.19%の下落。7月に入って5.88%の下落。3か月物の前場売値は、24日入電の2,074.00ドルより5.00ドル安の2,069.00ドル。5営業日の続落で6.68%安。この週3.59%の下落。7月に入って6.38%の下落。

LME公認倉庫の現地23日鉛在庫は、前日の25万3,550トンより2,600トン減の25万950トン。

#### 亜鉛は反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、24日入電の2,638.50ドルより14.50ドル高の2,653.00ドル。7営業日ぶりの反発で0.55%高。この週2.36%の下落。7月に入って9.13%の下落。3か月物の前場売値も、24日入電の2,698.00ドルより12.00ドル高の2,710.00ドル。7営業日ぶりの反発で0.44%高。この週2.52%の下落。7月に入って8.94%の下落。

LME公認倉庫の現地23日亜鉛在庫は、前日の24万7,425トンより1,875トン減の24万5,550トン。

#### アルミはまちまち アルミ合金は下落 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、24日入電の2,264.00ドルより2.00ドル高の2,266.00ドル。2営業日の続伸で0.31%高。この週1.99%の下落。7月に入って8.83%の下落。3か月物の前場売値は、24日入電の2,316.50ドルより3.00ドル安の2,313.00ドル。9営業日の続落で7.13%安。この週2.32%の下落。7月に入って8.43%の下落。

LME公認倉庫の現地23日アルミ在庫は、前日の95万2,225トンより3,775トン減の94万8,450トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、24日入電の2,625.00ドルより55.00ドル安の2,570.00ドル。7営業日の続落で6.72%安。この週6.20%の下落。7月に入って13.72%の上伸。3か月物の前場売値も、24日入電の2,450.00ドルより50.00ドル安の2,400.00ドル。下落して2.04%安。この週6.25%の下落。7月に入って6.19%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、24日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。7月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、24日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。7月に入って横ばい。

#### ニッケルは続落

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、24日入電の1万5,765.00ドルより115.00ドル安の1万5,650.00ドル。6営業日の続落で4.78%安。この週2.83%の下落。7月に入って7.72%の下落。3か月物の前場売値も、24日入電の1万6,075.00ドルより115.00ドル安の1万5,960.00ドル。6営業日の続落で4.57%安。この週2.44%の下落。7月に入って7.59%の下落。

LME公認倉庫の現地23日ニッケル在庫は、前日の10万2,960トンより726トン増の10万3,686トン。

LME公示価格(US\$)／7月24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	9,018.50	30,050.00	2,033.00	2,653.00	2,266.00	2,570.00	2,520.00	15,650.00
	前営業日比	▲ 34.00	1,000.00	1.00	14.50	2.00	▲ 55.00	0.00	▲ 115.00
先物	公示価格	9,142.50	30,200.00	2,069.00	2,710.00	2,313.00	2,400.00	2,520.00	15,960.00
	前営業日比	▲ 23.50	1,090.00	▲ 5.00	12.00	▲ 3.00	▲ 50.00	0.00	▲ 115.00

海外非鉄金属相場

(7月25日 入電・現地 7月24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).

Table for NY COMEX 相場 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.

Table for 採算価格 with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX, 上海. Includes 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛.

Table for フリー・マーケット with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2960.0 (50.0), 2931.5 (21.0).

Table for NY 相場 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, 257.35, 353.35, 357.35.

Table for ロンドン相場 (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), etc.

Table for K L T M 錫 (MYR/KG, 出来高トン) with columns: 相場, 出来高, ドル建て価格, O D レート, M \$ / U S \$ レート, etc.

Table for LME 在庫 (トン) with columns: 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. Includes 在 庫, 増 減.

Table for 上海在庫 (トン) with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 在 庫, 増 減.

Table for LME プレマーケット (ドル) with columns: 先物気配, 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Includes (7/25), (5:00PM現地).

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes 8月限, 9月限, 前日比, 出来高.

Table for 為替相場 with columns: LME (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル), COMEX, 上海. Includes 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛.

※25日のKLTMは入電がありません。

非鉄金属製品相場

(7月25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)		
	大阪	東京		大阪	東京			
銅小板2.0ミリ	1780	1825	亜鉛板0.3×3×7	630	630	<b>V V F</b>		
建築用0.3ミリ	1830	1875	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6	69~71	
銅大板2×1×2	1910	2025	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0	121~124	
銅管(ベース)	1840	2025	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	127~130	
水道用管(m当たり)13ミリ	1810	1995	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0	175~178	
銅棒25ミリ	1690	1795	<b>軽圧品</b>		大阪 東京	<b>I V</b>		
銅条1.5×100	1745	1840	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	41~43.6	
銅線0.9ミリ	1770	1855	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	113~120	
銅帯6×50	1650	1795	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	283~301	
銅平角線	1970	2025	〃 5052板	835	845	<b>CV-T</b>		
黄銅小板2.0ミリ	1440	1475	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	2172~2308	
〃 0.3ミリ	1470	1505	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3366~3578	
黄銅大板2×1×2	1590	1655	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5640~5995	
黄銅管	1920	2045	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3357~3556	
復水器用黄銅管	1890	2015	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4767~5050	
黄銅棒快削25ミリ	1190	1220	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	<b>CVV</b> (関西-関東)		
六角棒	1220	1250				3C×2	157-161	
四角棒	1250	1280	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			4C×2	211-216	
鍛造用	1230	1260	白金(グラム)	◆ 5288		6C×2	303-310	
ネーバル	1330	1360	パラジウム(グラム)	◆ 5362		7C×2	348-356	
高力	1330	1360	金(グラム)	◆ 12970		<b>合金鉄</b> 5月輸入単価 (CIF)		
黄銅線6ミリ	1625	1655	銀(キログラム)	◆ 161370		フェロマンガ2%以上炭素含有	166	
黄銅平角線ロール仕上	1825	1865				〃 その他	214.9	
黄銅条1.5×100	1435	1490	<b>レアメタル輸入価格</b> 5月通関 (CIF)			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	金属ケイ素(99.99%未満)	355		フェロクロム4%以上炭素含有	246	
〃 パネ用0.3ミリ	3520	3520	モリブデン酸化物	5073		フェロモリブデン純分60%以上	4995	
リン青銅棒25ミリ	3340	3350	タンタル	58412		フェロバナジウム	3185	
リン青銅線3ミリ	3780	3790	マグネシウム	413		フェロニッケル33%未満	501.5	
洋白板一般用1.0ミリ	3680	3830	コバルト	4954				
〃 パネ用1.0ミリ	3830	4000	インジウム	33934		電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326	

減摩合金 (500kg以上、大口価格)	7月16日改定		銅合金地金 (標準価格)	7月1日発表 大阪	
	大阪	東京		大阪	東京
1種	6605		BC 1種	1570	
2種	6440		2種	1975	
3種	6265		3種	2075	
4種	5560		6種	1735	
5種	5125		7種	1845	
7種	2000		YBSC 3種	1370	
8種	1790		LBC 3種	1980	
9種	1495		PBC 2種	2110	



<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25日調べ)		インジウム大ロ~小ロ(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	1318	1322	電 気 銅	◆ 1374	◆ 1369	◆ 1376	◆ 1371	山元建値	電気銅	1460(24)	金	11,780(25)
2 号 銅 線	1276	—	電 気 亜 鉛	441	435	441	435	( ) 実施日	電気鉛	390(23)	銀	144,460(25)
上 銅 ( 新 切 )	1289	1285	蒸 留 亜 鉛	429	423	429	423		電気亜鉛	475(23)	錫(99.99%)	7,000(22)
雑 ナ ゲ ッ ト	1119	1118	再 生 再 生 亜 鉛 2 種	369	363	369	363					
並 銅	1231	1215	再 生 亜 鉛 (98%)	324	318	324	318					
下 銅	1212	1186	電 気 鉛	369	366	369	366					
銅 削 粉	1192	1186	再 生 鉛 1 号	351	341	345	340					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	356	352	350	346					
新 切 黄 銅 セ バ	958	969	錫 1 号	5000	4950	5000	4950					
コ ー ペ ル	922	925	ア ン チ モ ン	2400	2350	2400	2350					
黄 銅 棒 地	900	913	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◆ 2600	◆ 2550	◆ 2600	◆ 2550					
黄 銅 削 粉	894	908	コ バ ル ト	5000	4700	5000	4700					
並 黄 銅	885	874	セ レ ニ ウ ム	4100	3900	4100	3900					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	761	745	ビ ス マ ス	1600	1500	1600	1500					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	833	825	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750					
黄 銅 鋳 物	890	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450					
山 送 り (55%)	500	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 395	◆ 391	◆ 397	◆ 393					
上 青 銅 鋳 物	1042	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	370	365	370	365					
並 青 銅 鋳 物	1040	1035	〃 90 %	345	340	345	340					
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1035	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	359	354	362	357					
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1025	1019	鋳 物 用 C2BS	484	479	486	481					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1324	青 銅 合 金 地 金 3 種	1840	1830	1865	1855					
〃 (鋳 物)	1156	—	〃 6 種	1580	1570	1575	1565					
リ ン 青 銅 削 粉	1074	1073	ハ ン ダ 錫 60 %	4135	4095	4155	4125					
新 切 洋 白 (電 子 材)	1086	1080	〃 50 %	3570	3520	3590	3560					
新 切 亜 鉛	262	262	〃 40 %	3065	3005	3020	2990					
ダ イ カ ス ト く ず	179	179	減 摩 合 金 2 種	5930	5900	5935	5905					
亜 鉛 ド ロ ス	159	169	〃 4 種	5090	5065	5095	5065					
上 鉛	218	216	〃 7 種	1730	1680	1730	1680					
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		90	90					
活 字 鉛	203	200		〃 ダ ラ イ 粉		75	75					
新 切 ア ル ミ 1 級	300	308		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316		270	270					
新 切 サ ッ シ 1 級	305	306		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310		375	375					
新 切 合 金 1 級	293	291		13 ク ロ ー ム 新 切		35	32					
機 械 鋳 物 1 級	239	252		ハ イ ス 9 種		180	180					
ピ ス 付 サ ッ シ P	248	252										
合 金 削 粉 P	193	194										
込 ガ ラ P	161	165										
カ ン ・ バ ラ	220	216										

