

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 4月26日(金) 14353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

3月推定出荷量

自動車の2月13か月ぶり前年割れ

3月推定の前年比は横ばい 日本電線工業会

一般社団法人日本電線工業会(伊藤雅彦会長)はこのほど、国内銅電線・アルミ電線の2024年3月推定出荷量と2月実績を発表した。銅電線の3月推定は合計55,300トン、前年同月比は+0.0%の横ばい。23年10月から5か月でプラスが続いていたが「足踏み」となりそう。2月実績のうち自動車は、23年2月以降13か月ぶりの前年比マイナスとなった。

3月推定の銅電線の同比は、全7分野のうちプラスが建設・電販、通信、その他内需と輸出。電気機械と自動車はさらにマイナスが見込まれている。

分野別では、建設・電販が26,600トン同+1.2%、電気機械は10,300トン-6.4%、自動車は7,000トン-16.6%、電力4,000トン-2.6%、通信800トン+11.3%、その他内需

3,700トン+5.5%、内需計は52,400トン-3.0%。輸出は2,900トン+129.2%とみられている。(次頁へ)

KYOWA

関東・関西に2箇所ある生産拠点の強み
電線のことなら協和電線工業にお任せください



協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO., LTD.

本社・本社工場 〒581-0026 大阪府八尾市藤町1丁目7番地
TEL (072)991-0818(代) FAX (072)991-4470
千葉工場 〒289-0114 千葉県成田市成井925番地



「主要部門別」出荷推移(～2024年2月分実績、3月分推定) <数量>

年度別	銅電線										トン			アルミ電線			トン		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%	光製品	前年度比%	千Kmc	前年度比%
18年度	10.0	48.9	145.1	85.3	335.4	51.2	675.9	21.9	697.8	1.6	356.7	20.3	7.6	2.0	29.9	5.0	49.332	2.8		
19年度	10.5	49.8	134.9	90.4	342.2	49.6	677.5	16.8	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	11.8	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	136.6	83.9	298.1	42.2	617.1	13.3	630.4	1.2	291.1	14.9	5.8	5.7	26.4	▲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		
前年度比%	▲14.0	▲11.3	▲3.8	0.1	▲0.2	▲6.0	▲2.4	30.5	▲1.7	▲6.5	3.5	8.4	▲89.6	▲15.5			10.9			

月別	銅電線										トン			アルミ電線			トン		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%	光製品	前年同月比%	千Kmc	前年同月比%	
22年4月	686	3,525	11,578	6,791	25,045	3,510	51,135	764	51,899	▲3.5	23,345	914	499	5	1,418	▲26.8	3,959	24.2			
5月	620	3,058	9,726	4,972	21,497	2,986	42,859	715	43,574	▲6.3	19,943	1,321	451	38	1,810	▲4.5	3,526	10.0			
6月	630	3,701	11,863	7,141	24,533	3,445	51,313	4,011	55,324	4.4	23,246	1,262	531	2	1,795	4.5	4,347	15.5			
7月	679	3,429	11,248	7,153	23,524	3,598	49,631	1,258	50,889	▲7.3	24,845	1,073	506	196	1,775	▲35.7	4,066	4.6			
8月	613	3,504	9,754	6,411	23,268	3,140	46,690	803	47,493	3.9	19,288	1,097	56	2	1,555	▲32.0	3,761	14.5			
9月	570	3,639	11,561	7,798	26,307	3,743	53,618	2,853	56,471	9.7	24,016	1,293	608	86	1,987	▲35.7	4,352	0.8			
10月	682	3,988	11,518	7,175	26,022	3,416	52,901	734	53,635	▲3.1	25,368	1,236	548	2	1,786	▲7.0	3,818	▲5.6			
11月	650	3,773	11,885	7,807	27,391	3,377	54,883	699	55,582	▲3.9	27,107	1,063	577	2	1,642	▲27.5	3,983	▲0.9			
12月	631	3,284	11,037	6,858	25,879	2,954	50,183	3,194	53,377	▲0.8	21,651	1,036	502	3	1,540	▲37.3	4,082	44.1			
1月	609	3,349	9,908	5,889	23,504	2,912	46,171	501	46,672	▲6.0	20,130	1,314	452	234	2,000	12.2	4,022	13.1			
2月	656	2,989	10,375	7,662	24,115	3,102	48,899	546	49,445	▲3.7	21,528	1,526	555	4	2,085	42.5	4,287	13.6			
3月	719	4,107	11,009	8,397	26,281	3,506	54,019	1,265	55,284	▲3.2	21,696	2,305	629	20	2,954	2.9	5,029	11.2			
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	2,962	44,622	725	45,347	4.1	20,389	1,261	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	4,910	▲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	51,668	1,099	52,767	▲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	1,595	▲60.4			
12月	683	3,406	10,110	8,661	27,094	3,200	52,554	986	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			
前年同月比%	16.0	12.2	▲5.9	▲6.3	5.2	6.9	1.8	436.3	6.6		7.3	▲5.2	18.0	0.0	1.0		▲4.6				
3月(推定)	800	4,000	10,300	7,000	26,800	3,700	52,400	2,900	55,300	0.0	18,700	1,800	700	600	3,100	4.9	-				
前年同月比%	11.3	▲2.6	▲6.4	▲16.6	1.2	5.5	▲3.0	129.2	0.0		▲13.8	▲21.9	11.3	2900.0	4.9						

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。

2月実績は合計52,688トンの同+6.6%。7分野のうち同プラスは、建設・電販の25,378トン+5.2%、電力3,355トン+12.2%、通信761トン+16.0%、その他内需3,315トン+6.9%。輸出は2,928トン+436.3%。マ

イナスは、電気機械9,768トン-5.9%、自動車7,183トン-6.3%。内需計は49,760トン+1.8%だった。

主要部門別の出荷は表の通り。

主要部門別出荷表(2024年2月分実績・3月分推定)

部 門	数 量(トン)						金 額(百万円)			光製品数量(kmc)		
	2月実績	前月比(%)	前年同月比(%)	3月推定	前月比(%)	前年同月比(%)	2月実績	前月比(%)	前年同月比(%)	2月実績	前月比(%)	前年同月比(%)
通 信	761	114.8	116.0	800	105.1	111.3	1,859	112.7	115.2	248,083	116.3	151.8
電 力	(1,446)	(120.8)	(94.8)	(1,800)	(124.5)	(78.1)	(1,405)	(110.8)	(111.4)			
	3,355	100.2	112.2	4,000	119.2	97.4	6,452	98.0	122.1	19,799	55.1	74.0
電 気 機 械	(241)	(118.7)	(106.6)				(325)	(115.2)	(109.1)			
	9,768	109.8	94.1	10,300	105.4	93.6	17,784	109.5	97.9			
自 動 車	(281)	(131.3)	(117.6)				(1,362)	(130.3)	(106.5)	[その他内需] 177,607	115.7	60.0
	7,183	111.7	93.7	7,000	97.5	83.4	44,679	113.7	97.5			
建 設 ・ 電 販	(95)	(131.9)	(296.9)				(160)	(133.3)	(390.2)			
	25,378	101.9	105.2	26,600	104.8	101.2	47,154	102.1	111.1			
その他内需	(38)	(74.5)	(65.5)	(700)	(106.9)	(111.3)	(64)	(84.2)	(66.7)			
	3,315	105.3	106.9	3,700	111.6	105.5	8,502	105.5	106.6			
内 需 計	(2,101)	(121.0)	(101.0)	(2,500)	(119.0)	(85.2)	(3,315)	(118.8)	(111.4)			
	49,760	105.0	101.8	52,400	105.3	97.0	126,430	107.1	104.2	445,489	110.6	91.6
輸 出	(4)	(133.3)	(100.0)	(600)	(18,000.0)	(3,000.0)	(19)	(90.5)	(158.3)			
	2,928	475.3	536.3	2,900	99.0	229.2	13,129	258.0	301.0	1,716,055	103.4	45.2
合 計	(2,105)	(121.0)	(101.0)	(3,100)	(147.3)	(104.9)	(3,333)	(118.5)	(111.5)			
	52,688	109.8	106.6	55,300	105.0	100.0	139,559	113.4	111.1	2,161,544	104.8	50.4
心 線 販 売	(533)	(90.6)	(117.1)	(400)	(75.0)	(81.1)	(201)	(91.4)	(118.2)			
	23,106	103.5	107.3	18,700	80.9	86.2	28,754	104.4	111.4			

(注) 1. ()内はアルミ電線を示し外数。

[XN240405]

文科大臣・科学技術賞を受賞

車載端子用高性能銅合金技術 三菱マテリアルなど

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、「革新的な合金設計手法を用いた車載端子用高性能銅合金の開発」により、グループ従業員5名が令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰で開発部門の科学技術賞を初めて受賞し、公表した。

受賞の手法を活用した銅合金は、銅合金最高水準の強度・導電率のバランスをもち、車載端子用高性能銅合金「MSP®5」として2021年4月から本格生産している。自動車の電動化などに伴い、電気を通す端子材に要求される性能が高まっているなか性能と信頼性が評

価された。

受賞者=敬称略、写真=は、伊藤優樹(同社技術開発部圧延製品開発室室長補佐)、牧一誠(同社技術開発部部長・博士(工学))、小林敬成(株式会社後藤製作所技術本部技術部工程技術グループ技術主幹)、松永裕隆(技術開発部圧延製品開発室室長補佐)、船木真一(技術開発部圧延製品開発室室長)。



文科大臣・科学技術賞を受賞

ドラレコ2023年度出荷 前年度比24%の323万台 JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA、小島啓二会長）はこのほど、2023年度のドライブレコーダー国内出荷実績をまとめ発表した。合計は3,233,034台で、22年度の4,257,906台に比べ24.1%減だった。このうち業務用は595,762台、コンシューマ用は2,637,272台で、22年度に比べそれぞれ52.4%減、12.4%減となっている。

JEITA Webサイトから引用

ドライブレコーダーは、交通事故などの発生状況を記録することを主たる目的として、車両の周囲や挙動をカメラや各種センサで記録する車載装置。記録メディアの種類、録画方法、液晶ディスプレイの有無は問わない。業務用は運行管理や安全運転教育も目的として法人向けに設計されたモデル。コンシューマ用は万が一の事故時の映像記録を主目的とするもの。

統計参加企業は、アルプスアルパイン(株)、(株)JVCケンウッド、(株)デンソー、バイオニア(株)、パナソニック オートモティブシステムズ(株)、三菱電機(株)、矢崎エナジーシステム(株)、(株)ユピテル、(株)TCL、(株)コムテックの計10社。

2023年度ドライブレコーダー国内出荷実績

	第1四半期 (4-6月)	第2四半期 (7-9月)	上半期 (4-9月)	第3四半期 (10-12月)	第4四半期 (1-3月)	下半期 (10-3月)	2023年度計 (4-3月)
業務用	115,887台	187,488台	303,375台	164,372台	128,015台	292,387台	595,762台
コンシューマ用	616,033台	657,370台	1,273,403台	727,150台	636,719台	1,363,869台	2,637,272台
合計	731,920台	844,858台	1,576,778台	891,522台	764,734台	1,656,256台	3,233,034台

出所：JEITA・JDRC（一般社団法人ドライブレコーダー協議会）

2022年度ドライブレコーダー国内出荷実績

	第1四半期 (4-6月)	第2四半期 (7-9月)	上半期 (4-9月)	第3四半期 (10-12月)	第4四半期 (1-3月)	下半期 (10-3月)	2022年度計 (4-3月)
業務用	354,202台	318,090台	672,292台	266,842台	311,223台	578,065台	1,250,357台
コンシューマ用	759,233台	710,626台	1,469,859台	810,030台	727,660台	1,537,690台	3,007,549台
合計	1,113,435台	1,028,716台	2,142,151台	1,076,872台	1,038,883台	2,115,755台	4,257,906台

出所：JEITA・JDRC（一般社団法人ドライブレコーダー協議会）

日刊金属

外電配信料
(税込)

6 カ月：46,200円

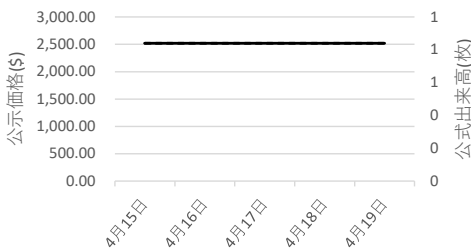
12 カ月：92,400円

〜 LME公式値週間推移 4月15日～4月19日(現地)

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。



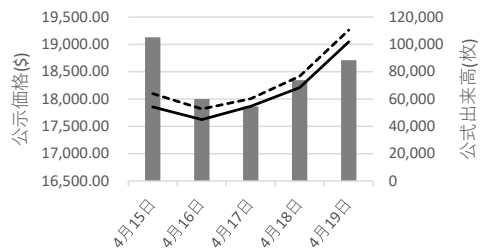
LME北米特殊アルミ合金



	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4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



	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
出来高	105,262	60,072	54,564	73,855	88,412
直物	17,855.00	17,625.00	17,870.00	18,210.00	19,045.00
先物	18,100.00	17,820.00	18,005.00	18,415.00	19,260.00

■ 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9,599.00ドルより72.00ドル高の9,671.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,602.05ドルより52.78ドル高の9,654.83ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,700.00ドルより85.00ドル高の9,785.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,706.50ドルより67.00ドル高の9,773.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場5月限は、前営業日の443.45セントより2.30セント高の445.75セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場6月限は、前営業日の7万8,860より210元安の7万8,650元。

25日の東京為替市場TTSレートは、前日の155.86円より0.67円の円安ドル高、1ドル=156.53円。25日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,671.00ドル。この値と25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153万4,000

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(4月23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1302~1307、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1267~1272、並銅は1232~1242、込銅（高品位=約97%）は1222、セパは893~898。コーベルは要り用筋で834、それ以外は819ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋844、それ以外814~824どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1078~1083どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1282~1302、上銅新くすが1247~1267、普通上銅が1222~1242、2号銅線が1214~1234、並銅が1212~1232、込銅(94-97%)が1160、込銅(90-93%)が1162、下銅が745~795、セパが858~893、コーベルが774~819、黄銅棒地が769~814、黄銅削粉が764~809、黄銅ラジが729~737、交叉ラジが724~781、黄銅銅鋳物が675~682、送りが436~455、上青銅鋳物が1075~1095、並青銅鋳物が1055~1070、上青銅鋳物削粉が1070~1090、並青銅鋳物削粉が1045~1065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 (4月後半)

2S=223円~244円、63S=208円~259円、アルミホイール(1P)=225円~239円、ビス付サッシ=156円~165円、エンジンコロ=154円~166円、込合金(機械鋳物)=157円~165円、缶プレス(ソフト)=151円~163円。

関西地区 (4月後半)

2S=247円~249円、63S=240円~274円、印刷版=235円~237円、アルミホイール(1P)=230円~271円、ベースメタル=235円~246円、機械鋳物=150円~154円、ダライ粉=172円~175円、ビス付サッシ=155円~180円、缶プレス=163円~168円。

円より1万7,000円高の155万1,000円。この日、電気銅建値は156万円に据え置かれた。

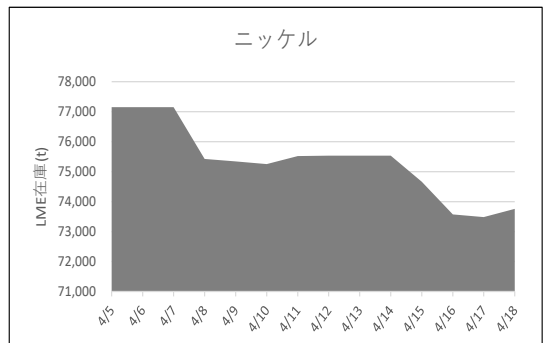
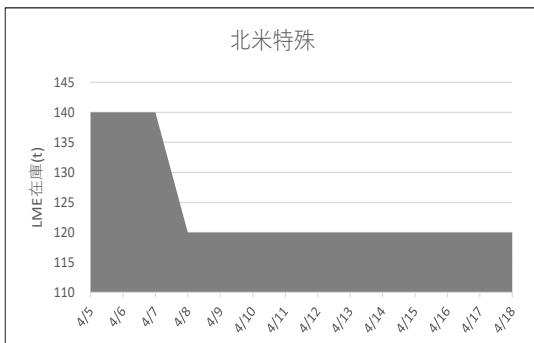
為替動向

24日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで小幅ながら下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0680ドル~1.0690ドルで推移した。米国の利下げ開始がユーロ圏より遅くなるとの見方は、かなり拡がっており、ユーロ売りドル買いが優勢になっていた。ただ、この日、Ifo経済研究所は発表したドイツの4月企業景況感指数が前月の87.9から89.4へと改善、欧州経済の先行き懸念後退がユーロ相場を下支えた。

24日のニューヨーク外国為替市場で円相場は下落した。前日と比べ0.50円の円安ドル高、1ドル=155.30円~155.40円で取引を終えた。この日、米国の長期金利が上昇し円売りドル買いが優勢になった。円は一時、155.37円と1990年6月以来、凡そ34年ぶりの安値を付けた。

25日早朝の東京外国為替市場でも円相場は下落した。8時30分、前日17時と比べ0.36円の円安ドル高、1ドル=155.25円~155.27円で推移した。米国では景気が底堅いとの見方が拡がっており、長期金利が4.6%台半ばまで上昇、円売りドル買いが促された。ただ、心理的な節目とされる155円を割り込むと金融当局が円買い介入に踏み切るとの見方から、積極的に円を売る投資家は限られた。円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.55円の円安ユーロ高、1ユーロ=166.09円~166.11円で推移した。

LME認定倉庫在庫量推移 4月5日~4月18日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は9,654.83ドル

COMEX銅相場はまちまち SHFE銅相場もまちまち

LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,784.21ドル、アルミ2,591.44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、4月24日入電の9,599.00ドルより72.00ドル高の9,671.00ドル。反発して0.75%高。この週0.80%の下落。4月に入って10.79%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電の9,700.00ドルより85.00ドル高の9,785.00ドル。反発して0.88%高。この週0.50%の下落。4月に入って10.75%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月23日銅在庫は、前日の12万600トンより375トン減の12万225トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、4月限が、4月24日入電の449.05セントより2.35セント安の446.70セント。3営業日の続落で0.78%安。この週0.78%の下落。4月に入って11.58%の上伸。5月限は、4月24日入電の443.45セントより2.30セント高の445.75セント。3営業日ぶりの反発で0.52%高。この週0.89%の下落。4月に入って11.24%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場の5月限は、4月24日入電より横ばいの7万8,520元。この週0.46%の下落。4月に入って8.75%の上伸。6月限は、4月24日入電の7万8,860元より210元安の7万8,650元。2営業日の続落で1.79%安。この週0.42%の下落。4月に入って8.74%の上伸。

錫は続落

LME錫相場の前場売値は、直物が、4月24日入電の3万2,600.00ドルより515.00ドル安の3万2,085.00ドル。3営業日の続落で10.09%安。この週10.09%の下落。4月に入って16.04%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電の3万2,355.00ドルより550.00ドル安の3万1,805.00ドル。3営業日の続落で9.96%安。この週9.96%の下落。4月に入って15.24%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月23日錫在庫は、前日の4,415トンより35トン増の4,450トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4月24日入電の2,111.00ドルより53.00ドル高の2,164.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.51%高。この週0.19%の上伸。4月に入って10.13%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電の2,145.50ドルより56.50ドル高の2,202.00ドル。3営業日ぶりの反発で2.63%高。この週0.64%の上伸。4月に入って9.80%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月23日鉛在庫は、前日の26万8,750トンより3,525トン減の26万5,225トン。

亜鉛も反発

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4月24日入電の2,745.00ドルより51.00ドル高の2,796.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.86%高。この週1.31%の下落。4月に入って16.94%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電の2,776.00ドルより41.00ドル高の2,817.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.48%高。この週0.91%の下落。4月に入って15.74%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月23日亜鉛在庫は、前日の25万5,850トンより750トン減の25万5,100トン。

アルミも反発 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、4月24日入電の2,585.00ドルより0.50ドル高の2,585.50ドル。反発して0.02%高。この週2.27%の下落。4月に入って13.90%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電の2,585.50ドルより13.00ドル高の2,598.50ドル。反発して0.50%高。この週2.13%の下落。4月に入って12.44%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月23日アルミ在庫は、前日の49万7,300トンより750トン減の49万6,550トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4月24日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4月に入って横ばい。3か月物の前場売値も、4月24日入電より横ばいの1,820.00ドル。この週横ばい。4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、4月24日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。4月に入って5.00%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電より横ばいの2,520.00ドル。この週横ばい。4月に入って5.00%の上伸。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、4月24日入電の1万8,785.00ドルより200.00ドル高の1万8,985.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.06%高。この週0.32%の下落。4月に入って14.85%の上伸。3か月物の前場売値も、4月24日入電の1万8,990.00ドルより185.00ドル高の1万9,175.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.97%高。この週0.44%の下落。4月に入って14.55%の上伸。

LME公認倉庫の現地4月23日ニッケル在庫は、前日より横ばいの7万6,878トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2448796

LME公示価格(US\$)／4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	9,671.00	32,085.00	2,164.00	2,796.00	2,585.50	1,820.00	2,520.00	18,985.00
	前営業日比	72.00	▲ 515.00	53.00	51.00	0.50	0.00	0.00	200.00
先物	公示価格	9,785.00	31,805.00	2,202.00	2,817.00	2,598.50	1,820.00	2,520.00	19,175.00
	前営業日比	85.00	▲ 550.00	56.50	41.00	13.00	0.00	0.00	185.00

海外非鉄金属相場

(4月25日 入電・現地 4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 AG (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 HG (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 SHG (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 HG (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 with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for NY コメックス相場 (4月限, 5月限, 6月限, 7月限, 8月限, 前日比, 出来高).

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: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 2735.0 (▲ 5.0), 2722.7 (▲ 3.7).

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.

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), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレンウム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). Values: 2320.25 (▲ 8.20), 13400, 3.80, 1.95, 240.00, 10.00, 13.00, 48.00, 17.00, 3250, 330.0, 79.

Table 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. Values: 3.7600, 4.7753, 4.7836.

Table 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. Values: 120,225, 4,450, 265,225, 255,100, 496,550, 1,580, 120, 76,878.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 300,045, 228,537, 131,747, 51,746, 23,200.

Table with columns: 銅, アルミ, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,760.0, 31,550.0, 2,194.5, 2,795.0, 2,576.0, 18,835.0.

Table with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 78520, 20145, 22420, 17055, 140780, 78650, 20150, 22465, 17005, 141420, 0, 175, 45, 215, 45080, 40702, 25791, 4369, 34062.

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)

※25日のKLTMは入電なし。

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. Values: 9671, 32085, 2164, 2796, 2586, 18985, 447, 78520, 20145, 22420, 17055, 156.53, 1556, 5222, 376, 478, 425, 3172, 1589, 1702, 437, 486, 370, +0.67, 18, ▲ 59, 10, 9, 1, 43, ▲ 1, 3, ▲ 3, 2, 5.

非鉄金属製品相場

(4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)	
銅小板2.0ミリ	1910	1865	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VV F					
建築用0.3ミリ	1960	1915	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6	64~66	
銅大板2×1×2	2040	2065	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0	113~115	
銅管(ベース)	1970	2065	鉛板1.5ミリ	600	600				3C×1.6	118~120	
水道用管(m当たり)13ミリ	1880	1975	鉛線3ミリ	440	440				3C×2.0	166~169	
銅棒25ミリ	1820	1835	軽圧品		大阪	東京	I V				
銅条1.5×100	1875	1880	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm	35.2~37.4	
銅線0.9ミリ	1900	1895	// 小板1ミリ	795	805				5.5sq	96.5~103	
銅帯6×50	1780	1835	// 大板1ミリ	775	795				14sq	241~256	
銅平角線	2100	2065	// 5052板	835	845			CV-T			
黄銅小板2.0ミリ	1550	1515	// 6061板	1360	1375				600V 3C×38	1838~1953	
// 0.3ミリ	1580	1545	// 2017板	1290	1405				600V 3C×60	2840~3019	
黄銅大板2×1×2	1700	1695	// 線3ミリ	775	790				600V 3C×100	4764~5064	
黄銅管	2030	2085	// 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38	2957~3132	
復水器用黄銅管	2000	2055	// 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60	4158~4404	
黄銅棒快削25ミリ	1285	1300	// 合金棒50ミリ(56S)	935	950			CVV			(関西-関東)
六角棒	1315	1330	貴金属(一般小口向け)						3C×2	139-142	
四角棒	1345	1360	白金(グラム)		◆ 5069				4C×2	187-191	
鍛造用	1325	1340	パラジウム(グラム)		◆ 5703				6C×2	266-272	
ネーバル	1425	1440	金(グラム)		◎ 12790				7C×2	305-312	
高力	1425	1440	銀(キログラム)		◎ 152460			合金鉄			2月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1735	1695	レアメタル輸入価格		2月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有		127	
黄銅平角線ロール仕上	1935	1905	金属ケイ素(99.99%未満)		370			// その他		183.8	
黄銅条1.5×100	1545	1530	モリブデン酸化物		4683			フェロシリコン55%以上		248	
リン青銅板一般用1.0ミリ	3140	3330	タンタル		79503			フェロクロム4%以上炭素含有		252	
// パネ用0.3ミリ	3400	3600	マグネシウム		442			フェロモリブデン純分60%以上		4166	
リン青銅棒25ミリ	3230	3440	コバルト		5313			フェロバナジウム		2949	
リン青銅線3ミリ	3630	3840	インジウム		31474			フェロニッケル33%未満		523	
洋白板一般用1.0ミリ	3850	4000	減摩合金		4月16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	3970	4140	銅合金地金		4月1日発表						

減摩合金 (500kg以上、大口価格)	4月16日改定		銅合金地金 (標準価格)	4月1日発表 大阪	
1種	5715		BC 1種	1350	
2種	5550		2種	1685	
3種	5375		3種	1770	
4種	4765		6種	1480	
5種	4485		7種	1580	
7種	1670		YBSC 3種	1180	
8種	1460		LBC 3種	1690	
9種	1270		PBC 2種	1795	



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1560(23) 金 11,609(25)
 () 実施日 電気鉛 396(19) 銀 138,220(25)
 電気亜鉛 523(23) 錫(99.99%) 8,000(23)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (4月25日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 41,000 ~ 47,000(1)

非鉄原料 (炉前材)	大阪 東京		地 金		大阪 東京		
	仲間相場		仲間相場		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	1372	1369	電 気 銅 ◎	1514	◎ 1509	◎ 1516	◎ 1511
2 号 銅 線	1330	—	電 気 亜 鉛	484	478	484	478
上 銅 (新 切)	1343	1334	蒸 留 亜 鉛	472	466	472	466
雑 ナ ゲ ッ ト	1192	1195	再 生ダイカスト亜鉛2種	408	402	408	402
並 銅	1285	1266	再 生 亜 鉛 (98%)	363	357	363	357
下 銅	1266	1239	電 気 鉛	371	368	371	368
銅 削 粉	1246	1239	再 生 鉛 1 号	355	345	351	346
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	359	355	356	352
新 切 黄 銅 セ バ	1036	1047	錫 1 号 ◆	5300	◆ 5250	◆ 5300	◆ 5250
コ ー ベ ル	1000	1003	ア ン チ モ ン	2100	2050	2100	2050
黄 銅 棒 地	978	991	ニ ッ ケ ル (メッキ用)	3050	3000	3050	3000
黄 銅 削 粉	972	986	コ バ ル ト	5500	5200	5500	5200
並 黄 銅	925	895	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	873	846	カ ド ミ ウ ム	800	750	800	750
黄 銅 鋳 物	930	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	470	450	470	450
山 送 り (55%)	515	—	アルミ地金99.70%	◎ 453	◎ 449	◎ 455	◎ 451
上 青 銅 鋳 物	1105	—	アルミ二次地金99%	345	340	345	340
並 青 銅 鋳 物	1103	1091	〃 90%	320	315	320	315
上 青 銅 鋳 物 削 粉	1098	—	アルミ二次合金ADC12	436	431	439	434
並 青 銅 鋳 物 削 粉	1088	1075	鋳 物 用 C2BS	461	456	463	458
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1370	青 銅 合 金 地 金 3 種	1815	1805	1915	1905
〃 (鋳 物)	1219	—	〃 6種	1535	1525	1605	1595
リ ン 青 銅 削 粉	1137	1129	ハ ン ダ 錫 60 %	3835	3795	3855	3825
新 切 洋 白 (電 子 材)	1149	1136	〃 50 %	3315	3265	3335	3305
新 切 亜 鉛	275	275	〃 40 %	2860	2800	2815	2785
ダ イ カ ス ト く ず	192	192	減 摩 合 金 2 種	5455	5425	5460	5430
亜 鉛 ド ロ ス	172	182	〃 4 種	4670	4645	4675	4645
上 鉛	208	206	〃 7 種	1575	1525	1575	1525
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	70	70	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		70	75
活 字 鉛	187	184		〃 グライ粉		55	60
新 切 アル ミ 1 級	280	283		高耐食ステンレスSUS316		240	240
新 切 サ ッ シ 1 級	285	281		耐熱ステンレスSUS310		330	330
新 切 合 金 1 級	271	266		13クローム 新切		35	32
機 械 鋳 物 1 級	226	239		ハ イ ス 9種		180	180
ピ ス 付 サ ッ シ P	247	245					
合 金 削 粉 P	188	184					
込 ガ ラ P	151	155					
カ ン ・ バ ラ	206	193					

