



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.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

化合物半導体 23年度出荷

22年度比 17% マイナス

全結晶・用途で減少に 新金属協会

一般社団法人新金属協会(諏訪邊武史会長)はこのほど、化合物半導体部会(中杉直・部会長=信越半導体化合物半導体部担当部長)がまとめた2023年度(4月~24年3月)の化合物半導体材料出荷統計を公表した。

化合物半導体製品の売上高は253億円となり、GaP(リン化ガリウム)、InP(インジウムリン)が大きく減少するなどすべての結晶で減少し、全体で22年度比17%減と落ち込んだ。

用途別でも、赤外LED、LDで大きく減少するなどすべての用途で売上高が減少した。

1. GaAs(ガリウムヒ素)

23年度通期のGaAsの売上高は163億円となり、国内、海外とも減少した。

GaAsの主な用途市場はスマートフォン等に使用される高周波デバイス、各種表示機器やセンサ等に使用される可視・赤外LED、光ディスク・加工機・センサ等に使用されるレーザダイオード(LD)等。

23年度は世界的な政情不安やインフレによる消費者

支出の抑制など、マクロ景気の減速の影響を受けたものと推察している。

2. GaP

23年度通期のGaPの売上高は7.9億円となり、国内、海外とも大きく減少した。

GaPの主要用途は可視LED。前年度までにいったん、コロナ対応のための在庫積み増しによるGaP-LED使用機器の回復傾向が見られたが、国際情勢の変化による家電等の需要減によって在庫過多となって減少傾向に転じ、その調整が継続したと推察している。

(次頁へつづく)

亜鉛くず 現金高価買取
 亜鉛ドross・滓 ご照会乞う

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり

〒580-0006 松原市大堀1丁目7-30

TEL 0723-31-3945代表

FAX 0723-31-3974

結晶別出荷統計

(単位: 百万円)

		GaAs			GaP			InP			その他			合計		
		国内	輸出	計	国内	輸出	計	国内	輸出	計	国内	輸出	計	国内	輸出	計
2019年度	上半期	1,528	5,266	6,794	283	481	764	841	2,240	3,082	15	850	865	2,667	8,838	11,505
	下半期	1,667	5,751	7,418	289	468	757	922	2,476	3,398	10	913	922	2,888	9,607	12,495
	計	3,195	11,017	14,212	572	949	1,521	1,763	4,716	6,480	25	1,763	1,787	5,555	18,445	24,000
2020年度	上半期	1,622	5,926	7,548	273	517	790	989	2,842	3,831	7	958	966	2,892	10,243	13,135
	下半期	1,583	5,882	7,465	278	419	697	934	2,947	3,881	7	865	871	2,802	10,112	12,914
	計	3,205	11,808	15,013	551	936	1,487	1,924	5,788	7,712	14	1,823	1,837	5,694	20,355	26,049
2021年度	上半期	2,089	6,854	8,943	399	545	944	1,056	3,242	4,298	8	996	1,004	3,552	11,637	15,189
	下半期	1,906	7,499	9,405	376	524	900	1,179	3,445	4,624	11	752	763	3,472	12,219	15,692
	計	3,995	14,353	18,348	775	1,069	1,844	2,235	6,687	8,922	19	1,748	1,767	7,024	23,857	30,881
2022年度	上半期	1,777	8,398	10,175	346	434	780	1,291	4,550	5,841	6	874	880	3,420	14,256	17,676
	下半期	1,654	5,328	6,982	265	235	500	1,039	3,529	4,568	14	902	916	2,972	9,994	12,966
	計	3,431	13,726	17,157	611	669	1,280	2,330	8,079	10,409	20	1,776	1,796	6,392	24,250	30,642
2023年度	上半期	1,483	6,034	7,517	173	276	449	648	2,343	2,991	10	585	595	2,314	9,238	11,552
	下半期	1,533	7,246	8,779	135	208	343	984	2,679	3,663	11	982	993	2,663	11,115	13,778
	計	3,016	13,280	16,296	308	484	792	1,632	5,022	6,654	21	1,567	1,588	4,977	20,353	25,330

3. InP

23年度通期のInPの売上高は67億円となり、国内、海外とも大きく減少した。

世界的なデータトラフィック増がInPの主用途である光通信用受発光素子の需要を牽引したが、22年度下期に入って、コロナ禍の過剰在庫積み上げ顕在化にデータセンター需要減速要因が加わり、各サプライチェーン過剰在庫の調整期に入ったことから、23年度もこの調整が継続したと推察している。

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

用途別出荷統計

(単位：百万円)

		可視LED			赤外LED			LD			その他			合計		
		国内	輸出	計	国内	輸出	計	国内	輸出	計	国内	輸出	計	国内	輸出	計
2019年度	上半期	578	1,386	1,964	659	1,078	1,737	785	3,159	3,944	645	3,215	3,860	2,667	8,838	11,505
	下半期	593	1,625	2,218	696	1,069	1,765	828	3,527	4,355	771	3,387	4,158	2,888	9,608	12,496
	計	1,171	3,011	4,182	1,355	2,147	3,502	1,613	6,686	8,299	1,416	6,601	8,017	5,555	18,445	24,000
2020年度	上半期	607	1,442	2,049	666	1,503	2,169	897	3,843	4,739	722	3,455	4,178	2,892	10,243	13,135
	下半期	518	1,199	1,717	695	1,362	2,057	932	3,874	4,806	657	3,678	4,335	2,802	10,112	12,914
	計	1,125	2,641	3,766	1,361	2,865	4,226	1,829	7,717	9,545	1,379	7,133	8,512	5,694	20,355	26,049
2021年度	上半期	812	1,173	1,985	1,002	2,380	3,382	1,167	4,084	5,252	570	4,000	4,570	3,551	11,637	15,188
	下半期	736	1,468	2,204	952	2,275	3,227	1,111	4,165	5,276	673	4,312	4,984	3,472	12,219	15,691
	計	1,548	2,641	4,189	1,954	4,655	6,609	2,279	8,249	10,527	1,243	8,312	9,555	7,023	23,857	30,880
2022年度	上半期	678	1,451	2,129	952	3,385	4,337	1,117	5,207	6,324	673	4,213	4,886	3,420	14,256	17,676
	下半期	589	1,029	1,618	855	2,145	3,000	950	3,511	4,461	578	3,309	3,887	2,972	9,994	12,966
	計	1,267	2,480	3,747	1,807	5,530	7,337	2,067	8,718	10,785	1,251	7,522	8,773	6,392	24,250	30,642
2023年度	上半期	535	1,234	1,769	779	2,146	2,925	667	2,755	3,422	333	3,103	3,436	2,314	9,238	11,552
	下半期	492	1,314	1,806	688	1,758	2,446	1,049	3,305	4,354	434	4,738	5,172	2,663	11,115	13,778
	計	1,027	2,548	3,575	1,467	3,904	5,371	1,716	6,060	7,776	767	7,841	8,608	4,977	20,353	25,330

電子材料生産実績

4月前年比 9か月連続プラス

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会（小島啓二会長）がこのほど発表した2024年4月分の電子材料生産実績によると、誘電体セラミックスの世界生産量は電極材料の重量指数が303、前年同月比は110%となった。

同比は、23年5月から3か月連続マイナスだったが、8月から9か月連続のプラスとなっている。

指数は、22年3月の286、83%から前年割れが続く、23年4月にいったん100%に戻したが、5月から7月まではマイナスが続いていた。

誘電体セラミックス電極材料は、銀・パラジウム・銀バラ・ニッケルの合計重量で、2002年の月平均値を100とした指数。2010年4月からは積層セラミックコンデンサ用に限定している。

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

製品区分	2月		3月		4月		2024年累計 (1-4月)	
	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比	重量 (指数)	前年 同月比
誘電体セラミック ス 電極材料	283	123%	304	121%	333	110%	304	122%



米：内務省、AK州公有地における新たな2施策を発表

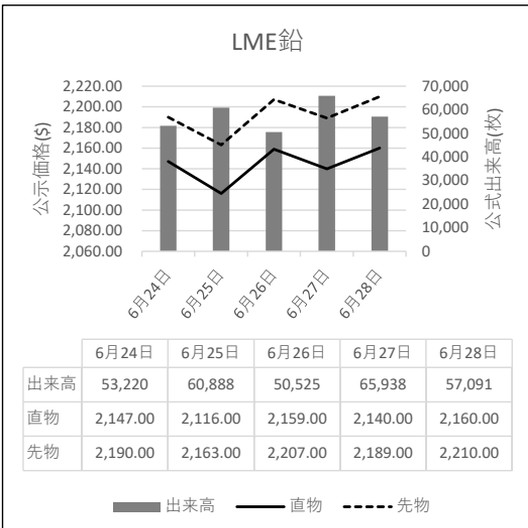
2024年6月28日付けのプレスリリースによると、米内務省はAK州の土地管理局（BLM）が管理する公有地における新たな2施策を発表した。

1件目として、内務省はAmbler道路の建設を行わないという決定記録（ROD）を発行した。これはAlaska Industrial Development and Export Authority（AIDEA）がBLMの管理下にある公有地に対する通行権を有しないことを意味する。2020年に連邦地方裁判所より差し戻し原因となった環境影響調査の不備に対応するため、2022年より内務省は再調査を開始した。その結果、計画されている道路は3千以上の小川を横断することから魚やカリブーの群れなどの野生生物の個体群に影響を与える可能性があり、また30の先住民族が営む自給自足の生活が著しく影響を受けることが分かったという。

2件目として、内務省はAK州全土に散在する約11.3百万ha（28百万ac）の公有地を保護するための最終環境影響評価書（EIS）を発行した。前政権はこれらの公有地を鉱業や石油・ガスの生産のために開放する決定を行っていたが、先住民族や一般市民との全面的なコンサルテーションを行うため決定は保留された。今回、狩猟や漁業などを行う44～117のコミュニティや野生動物、植生、永久凍土に影響を与える可能性が高いと判断された。EIS発行後、30日以内にRODも発行される予定である。現地メディアによると、今回の決定は加Trilogy Metals社と豪South32社がJVを組成しているUpper Kobuk Mineral銅・亜鉛プロジェクトの開発に影響するという。

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

✓ LME公式値週間推移 6月24日～6月28日(現地)



鉛

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



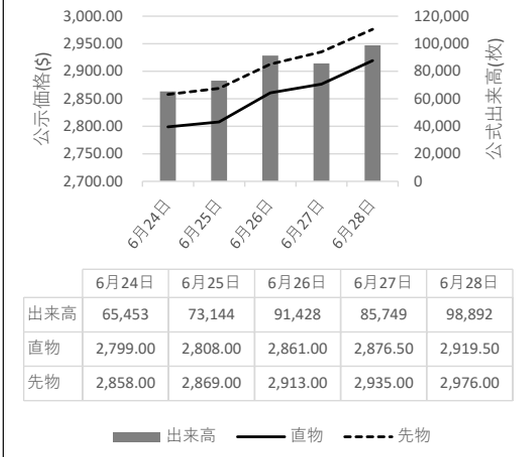
ペルー：違法鉱業グループ、La Libertad州金鉱山を襲撃

2024年6月26日付け現地報道によると、同月25日未明に違法鉱業関連の犯罪者グループがMinera Aurifera Retamas社（MARSA）の金鉱山（La Libertad州Pataz郡Llacubambaコミュニティ内）に侵入し、従業員4名を人質とした上、坑道を爆破した。従業員はその後解放されたものの坑内では崩落が起こるなどインフラに損害が及んだ。Pataz郡では正規鉱山に対する襲撃が繰り返し発生している。

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亜鉛SHG



故銅市況

2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9,476.50ドルより40.50ドル高の9,517.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,455.07ドルより26.79ドル高の9,482.77ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,625.00ドルより36.00ドル高の9,661.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,599.00ドルより31.00ドル高の9,630.00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439.15セントより2.65セント高の441.80セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の7万8,100元より270元高の7万8,370元。

2日の東京為替市場TTSレートは、前日の162.07円より0.48円の円安ドル高、1ドル=162.71円。2日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,517.00ドル。

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、セバは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、セバが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。

この値と2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157万5,000円より1万1,000円高の158万6,000円。この日、電気銅建値は157万円に据え置かれた。

為替動向

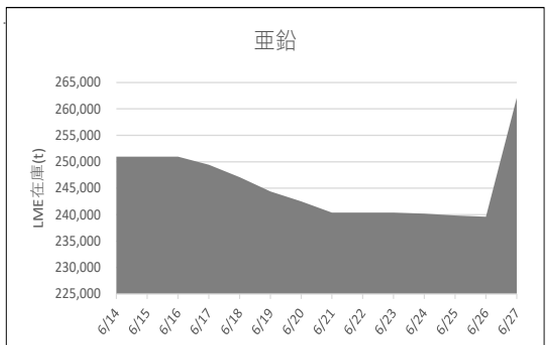
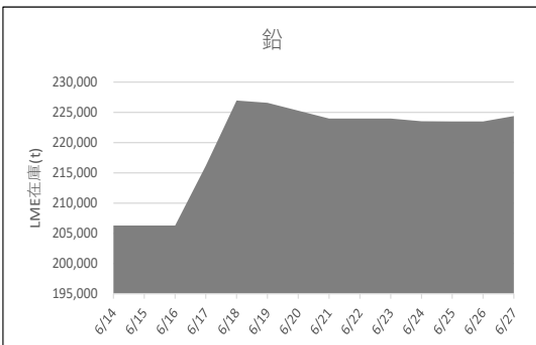
1日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前週末と比べ0.0010ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0720ドル～1.0730ドルで推移した。6月30日に実施されたフランス国民議会選挙で極右の国民連合が躍進したものの、その得票率から極端な政策は回避さるとの見方が拡がりユーロ買いドル売りを促した。

1日のニューヨーク外国為替市場で円相場は続落した。前週末と比べ0.60円の円安ドル高、1ドル=161.45円～161.55円で取引を終えた。6月30日に実施されたフランス国民議会選挙初回投票の結果を受け、欧州の政治情勢に対する過度な警戒感は緩和され、低リスク通貨とされる円の相場の重荷となった。

2日午前の東京外国為替市場で円相場は下落。10時、前日17時と比べ0.46円の円安ドル高、1ドル=161.47円～161.48円で推移した。前日、欧米株式市場は堅調で東京市場もその流れを引き継いだ。下落して始まった日経平均株価が上昇に転じ、「低リスク通貨」とされる円の売り圧力強まった。輸入企業など国内実需筋の円売りドル買いも円相場の重荷になった。ユーロは対ドルで小幅な値動きだった。10時、前日17時と比べ0.17円の円安ユーロ高、1ユーロ=173.33円～173.36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銅相場は続伸 直物終値は9,482.77ドル ドル安が背景
COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場も続伸
LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,869.33ドル、アルミ2,471.74ドル



2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29日入電の9,476.50ドルより40.50ドル高の9,517.00ドル。3営業日の続伸で1.03%高。この週0.43%の上伸。7月に入って0.43%の上伸。3か月物の前場売値も、6月29日入電の9,625.00ドルより36.00ドル高の9,661.00ドル。2営業日の続伸で1.02%高。この週0.37%の上伸。7月に入って0.37%の上伸。

LME公認倉庫の現地6月28日銅在庫は、前日の18万125トンより75トン減の18万50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29日入電の439.05セントより3.60セント高の442.65セント。2営業日の続伸で2.26%高。この週0.82%の上伸。7月に入って0.82%の上伸。8月限も、6月29日入電の438.50セントより3.05セント高の441.55セント。2営業日の続伸で1.74%高。この週0.70%の上伸。7月に入って0.70%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、6月29日入電の7万7,830元より80元高の7万7,910元。2営業日の続伸で0.31%高。この週0.10%の上伸。7月に入って0.10%の上伸。8月限も6月29日入電の7万8,100元より270元高の7万8,370元。2営業日の続伸で0.59%高。この週0.35%の上伸。7月に入って0.35%の上伸。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の3万3,000.00ドルより160.00ドル安の3万2,840.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.48%安。この週0.48%の下落。7月に入って0.48%の下落。3か月物の前場売値も、6月29日入電の3万3,200.00ドルより150.00ドル安の3万3,050.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.45%安。この週0.45%の下落。7月に入って0.45%の下落。

LME公認倉庫の現地6月28日錫在庫は、前日の4,770トンより20トン減の4,750トン。

鉛は続伸

LME鉛相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の2,160.00ドルより25.00ドル高の2,185.00ドル。2営業日の続伸で2.10%高。この週1.16%の上伸。7月に入って1.16%の上伸。3か月物の前場売値も、6月29日入電の2,210.00ドルより16.00ドル高の2,226.00ドル。2営業日の続伸で1.69%高。この週0.72%の上伸。7月に入って0.72%の上伸。

LME公認倉庫の現地6月28日鉛在庫は、前日の22万4,375トン175トン減の22万4,200トン。

亜鉛は反落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の2,919.50ドルより7.50ドル安の2,912.00ドル。6営業日ぶりの反落で0.26%安。この週0.26%の下落。7月に入って0.26%の下落。3か月物の前場売値も、6月29日入電の2,976.00ドルより2.00ドル安の2,974.00ドル。6営業日ぶりの反落で0.07%安。この週0.07%の下落。7月に入って0.07%の下落。

LME公認倉庫の現地6月28日亜鉛在庫は、前日の26万2,075トンより225トン減の26万1,850トン。

アルミは続伸 アルミ合金は反落 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29日入電の2,485.50ドルより11.00ドル高の2,496.50ドル。3営業日の続伸で2.15%高。この週0.44%の上伸。7月に入って0.44%の上伸。3か月物の前場売値も、6月29日入電の2,526.00ドルより6.50ドル高の2,532.50ドル。3営業日の続伸で1.54%高。この週0.26%の上伸。7月に入って0.26%の上伸。

LME公認倉庫の現地6月28日アルミ在庫は、前日の102万6,925トンより5,575トン減の102万1,350トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が6月29日入電の2,260.00ドルより160.00ドル安の2,100.00ドル。反落して7.08%安。この週7.08%の下落。7月に入って7.08%の下落。3か月物の前場売値も、6月29日入電の2,260.00ドルより160.00ドル安の2,100.00ドル。反落して7.08%安。この週7.08%の下落。7月に入って7.08%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、6月29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、6月29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。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、6月29日入電の1万7,960.00ドルより260.00ドル高の1万7,220.00ドル。2営業日の続伸で2.29%高。この週1.53%の上伸。7月に入って1.53%の上伸。3か月物の前場売値も、6月29日入電の1万7,270.00ドルより150.00ドル高の1万7,420.00ドル。2営業日の続伸で1.69%高。この週0.87%の上伸。7月に入って0.87%の上伸。

LME公認倉庫の現地6月28日ニッケル在庫は、前日の9万5,034トンより402トン増の9万5,436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	9,517.00	32,840.00	2,185.00	2,912.00	2,496.50	2,100.00	2,520.00	17,220.00
	前営業日比	40.50	▲ 160.00	25.00	▲ 7.50	11.00	▲ 160.00	0.00	260.00
先物	公示価格	9,661.00	33,050.00	2,226.00	2,974.00	2,532.50	2,100.00	2,520.00	17,420.00
	前営業日比	36.00	▲ 150.00	16.00	▲ 2.00	6.50	▲ 160.00	0.00	150.00

海外非鉄金属相場

(7月2日 入電・現地 7月1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.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. Rows for 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

NY相場

Table with columns: 品名, 価格, 変動. 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).

ロンドン相場(ドル)

Table with columns: 品名, 価格, 変動. 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antal鉱石30-35%(ポンド).

KLTM 錫 (MYR/KG、出来高トン)

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. Rows for (1日), (2日).

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. 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.

上海在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

LME プレマーケット(ドル)

Table with columns: 先物気配, 価格, 変動. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, アルミ, ニッケル.

上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増値税込. 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.

*2日のKLTMは入電がありません。

Table with columns: COMEX, 上海. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛.

非鉄金属製品相場

(7月2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		大阪	東京	規格	価格		
銅小板2.0ミリ	1890	1890	亜鉛板0.3×3×7	650	650	VV 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	IV				
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)		◆ 5703			4C×2		211-216	
鍛造用	1325	1360	パラジウム(グラム)		◆ 5835			6C×2		303-310	
ネーバル	1425	1460	金(グラム)		◎ 13387			7C×2		348-356	
高力	1425	1460	銀(キログラム)		◎ 171600			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)	7月1日改定		銅合金地金 (標準価格) 大阪		6月3日発表	
	大阪	東京	大阪	東京	大阪	東京
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

山元建値 電気銅 1570(1) 金 12,142(2)
 () 実施日 電気鉛 414(1) 銀 154,900(2)
 電気亜鉛 526(1) 錫(99.99%) 6,700(1)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (7月2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		
1号銅線	1377	1376	電気銅 ◎1554	◎1549	◎1556	◎1551	
2号銅線	1335	—	電気亜鉛	492	486	492	486
上銅(新切)	1348	1339	蒸留亜鉛	480	474	480	474
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%	◆450	◆446	◆452	◆448
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	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					

