

令和4年(2022年) 7月13日(水) 13922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@nikkankanzoku.co.jp
 WEB : https://home.nikkankanzoku.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

鉱工業生産・出荷5月

生産-7.2% 2か月連続ダウン

「弱含み」に引き下げ

経済産業省

経済産業省が30日発表した2022年5月の鉱工業生産・出荷・在庫動向によると、生産指数(2015年=100、季節調整済み)は88.3、前月比マイナス7.2%と、2か月連続の低下となった。引き続き中国のコロナロックダウンなどの影響を受け、自動車工業など多くの業種で低下した。基調判断は、4月の「足踏みをしている」から、「生産は弱含み」に引き下げた。

5月の指数は、コロナ拡大の影響を受けた2020年8月と同水準の低さで、前月からの低下幅は20年5月以来の大きさだった。今年2月と3月は、部材供給不足やコロナの影響が緩和したことなどをを受け2か月連続で上昇していたが、4月は海外需要の減少や中国のロックダウンなどの影響を受けて低下に転じていた。

業種別では、全体15業種のうち13業種が前月比で低下し、2業種が上昇した。ロックダウンなどの影響を受け、自動車工業や電気・情報通信機械工業、生産用機械工業など多くの業種が低下し、全体がダウンした。

低下寄与度が最大の自動車工業は、普通トラック、普通乗用車などが主な要因。

社会の発展とその未来に
テクノロジーで対応する

KYOWA

地球にも、人にもやさしい KYOWA のエコ電線

タイシガイセン EM 600V EEF/F

<http://www.kyowadensen.co.jp/>

 協和電線工業株式会社

KYOWA ELECTRIC WIRE INDUSTRY CO., LTD.

〒581-0026 八尾市曙町1丁目7番地

TEL (0729) 91-0818(代) FAX (0729) 91-4470

次に低下寄与度の大きかった電気・情報通信機械工業は、リチウムイオン蓄電池、セパレート形エアコンなどが主な要因となっている。同蓄電池は、引き続き好調水準にあるものの車載向けの減少などにより、またセパレート形エアコンはロックダウンなどの影響を受けて低下したとみられる。次に低下寄与度の大きかった生産用機械工業は、繊維機械やシヨベル系掘削機械などが主な要因。

これらもロックダウンなどの影響を受けたとみられる。

出荷は季節調整済指数89.0、前月比マイナス4.3%と、こちらも2か月連続の低下となった。業種別では、全15業種のうち12業種が低下し、3業種が上昇した。

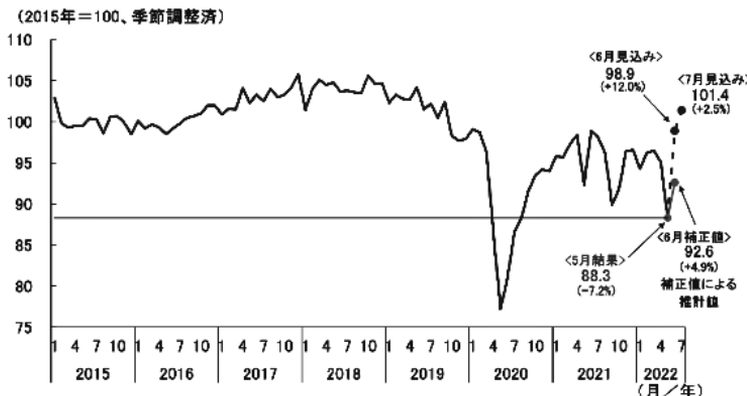
出荷も、ロックダウンなどの影響を受け、自動車工業や電気・情報通信機械工業、汎用・業務用機械工業など多くの業種が低下し、全体も低下した。

低下寄与度最大の自動車工業は、普通乗用車、駆動伝導・操縦装置部品などが主な要因。

(次ページへつづく)

鉱工業生産指数の動向と先行き

・2022年5月の鉱工業生産指数は、88.3(前月比-7.2%)と2か月連続の低下。



これらは、いずれも生産と同様ロックダウンなどが影響した。次に低下寄与度の大きかった電気・情報通信機械工業は、リチウムイオン蓄電池やセパレート形エアコンなどが主要因。いずれも生産と同様の要因で低下した。次に低下寄与度の大きかった汎用・業務用機械工業は、軸受、精密測定機などが主な要因。軸受は、自動車向けの減少を受け、また精密測定機は4月に出荷増となった反動から低下した。

財別出荷指数は、生産財が前月比5.2%の低下、耐久消費財が同15.0%の低下、資本財（輸送機械除く）同4.4%低下、非耐久消費財同0.9%低下、建設財同2.0%低下となり、全ての財で低下した。

先行きは、企業の生産計画では6月と7月はともに上昇で、6月の補正値は前月比4.9%上昇を見込んでいるものの、5月の減少分を取り戻す動きにはなっていないことから、ならしてみると弱含みの状態にあると考えられる。

引き続き、変異タイプコロナや部材供給不足、物価上昇、ウクライナ情勢などについて注視が必要としている。

日刊金属

外電記信料
(税込)

6 ヵ月 : 46,200 円

12 ヵ月 : 92,400 円



【経済産業省】

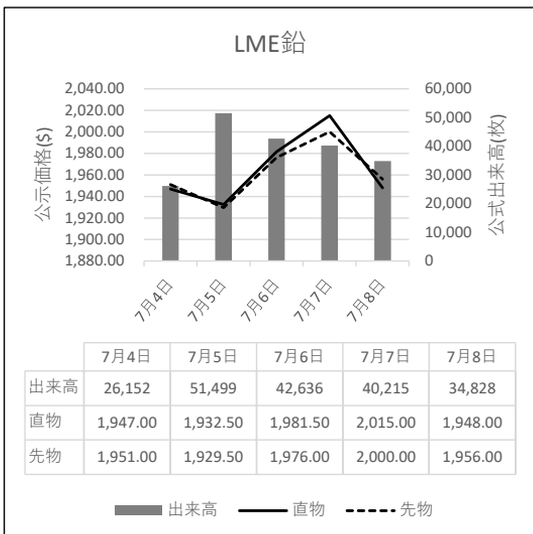
(7月1日付、本紙関係分=分割掲載②)

製造産業局参事官兼同局製造産業戦略企画室長兼同局ものづくり政策審議室長（製造産業局製造産業戦略企画室長兼同局ものづくり政策審議室長）伊奈友子▷製造産業局参事官（カーボンニュートラル担当）兼大臣官房エネルギー・環境・イノベーション政策調整官兼大臣官房国際カーボンニュートラル政策室総括企画調整官（産業技術環境局環境政策課地球環境対策室長）川口征洋▷製造産業局国際プラント・インフラシステム・水ビジネス推進室長兼大臣官房グローバル産業室企画官（産業技術環境局環境政策課環境経済室）小川幹子▷製造産業局金属課金属技術室長（原子力損害賠償・廃炉等支援機構執行役員）伊藤隆庸▷製造産業局金属課企画官（国際担当）（産業技術環境局環境政策課地球環境対策室）高橋幸二▷製造産業局化学物質管理課長（高圧ガス保安協会総務・企画部門長）水野良彦▷製造産業局素材産業課企画調査官（大臣官房付）濱坂隆▷製造産業局素材産業課革新素材室長（内閣官

房国家安全保障局企画官）金井伸輔▷製造産業局生活製品課長（商務情報政策局電力安全課長）田上博道▷製造産業局産業機械課ロボット政策室長に併任（製造産業局産業機械課長）安田篤▷製造産業局素材形材産業室長（九州経済産業局資源エネルギー環境部長）沼館建▷製造産業局自動車課長（大臣官房参事官（自動車・再生可能エネルギー担当）兼同課自動車戦略企画室長）清水淳太郎▷製造産業局自動車課企画官（自動車担当）兼同課自動車戦略企画室長（経済産業政策局政策企画官）田邊国治▷製造産業局車両室長（資源エネルギー庁長官官房総務課企画官（液化石油ガス産業担当））橋爪優文▷製造産業局航空機武器宇宙産業課宇宙産業室長の併任解除（産業技術環境局産業技術環境政策統括調整官兼製造産業局航空機武器宇宙産業課宇宙産業室長）都築直史▷製造産業局航空機武器宇宙産業課宇宙産業室長（製造産業局航空機武器宇宙産業課）伊奈康二▷商務情報政策局鉱山・火薬類監理官付火薬専門職（商務情報政策局鉱山・火薬類監理官付）小池勝則（カッコ内は旧職）（つづく）

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: KINZOKU2207

~ LME公式値週間推移 7月4日~7月8日(現地)



銅・アルミレポート

橋本アルミ株式会社取締役

橋本 健一郎

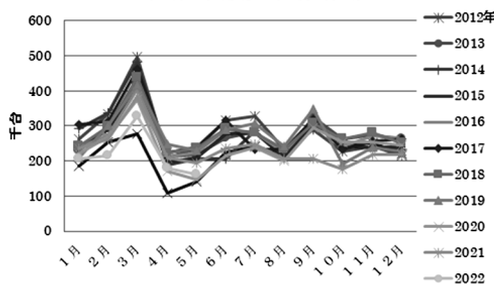


6月のアルミ概況および7月の見通し (2)

予想レンジ

LME 現物後場買い 2,100~2,400ドル
 スクラップ -5~-10円 (前月最終価格より)
 為替 133円~139円 (1か月間TTM) 円安

自動車販売台数推移

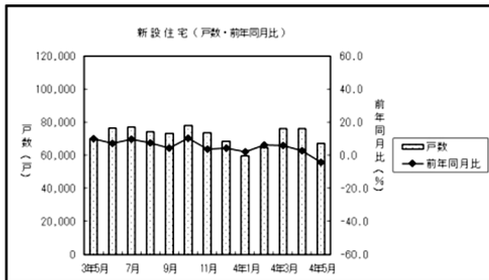


出典 日本自動車販売協会連合会

■住宅着工戸数

5月の新設住宅着工では貸家が増加した。一方、持家及び分譲住宅は減少した。全体では前年同月比4.3%の減少となった。また、季節調整済年率換算値では前月比6.5%の減少となった。新設住宅着工戸数は67,193戸。前年同月比4.3%減、15か月ぶりの減少。

	3月	4月	5月
新設住宅着工数	7万6120戸	7万6179戸	6万4614戸
前年比	+6%	+2.2%	+6.3%



出典 国土交通省統計

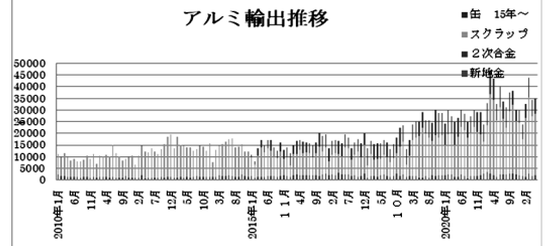
■貿易指標

【輸出】

新地金は、-3.1%の126 t。二次合金は、+37.8%の1,718 t。スクラップは、-9.6%の2万6,593t。アルミ缶は-3.2%の6,664 t。

	3月	4月	5月
輸出			
新地金	140 t	125 t	126 t
前年比	-17.5%	+3.9%	-3.1%
二次合金	2541 t	1638 t	1718 t
前年比	-1.1%	-7.6%	+37.8%
スクラップ	3万2722 t	2万5438 t	2万6593 t
前年比	-4%	-21.6%	-9.6%
缶	8429 t	7128 t	6664 t
前年比	-15.6%	-23.3%	-3.2%

輸出推移

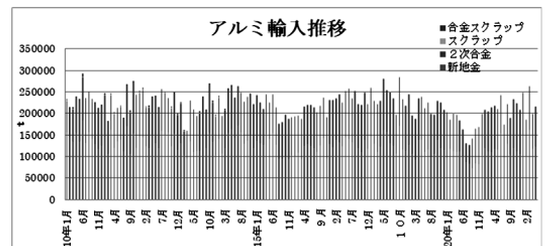


出典 財務省貿易統計

【輸入】

新地金は、+7.1%の12万4,829 t。二次合金は、-2.7%の8万9,968 t。スクラップは、+102.3%の605 t。合金スクラップは、+133.7%の8,227 t。

	3月	4月	5月
輸入			
新地金	16万1829 t	11万8289 t	12万4829 t
前年比	-46.9%	-0.7%	+7.18%
二次合金	10万1185 t	7万8860 t	8万9968 t
前年比	-1%	-19.4%	-2.7%
スクラップ	611 t	721 t	605 t
前年比	+23.1%	+39.5%	+102.3%
合金スクラップ	7989 t	6443 t	8227 t
前年比	+39.9%	+69%	+133.7%



出典 財務省 貿易統計
(次号へつづく)

亜鉛くず 現金高価買受け
 亜鉛ドロス・滓 ご照会う

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

故銅市況

12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7,790.00ドルより167.00ドル安の7,623.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,818.50ドルより246.25ドル安の7,572.25ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,807.00ドルより162.00ドル安の7,645.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,805.50ドルより238.00ドル安の7,584.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の9月限は、前営業日の352.20セントより9.15セント安の343.05セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の8月限は、前営業日の5万9,690元より960元安の5万8,730元。

12日の東京為替市場TTSレートは、前日の137.47円より0.77円の円安ドル高、1ドル=138.24円。12日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,623.00ドル。この値と12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110万8,000円より1万7,000円安の109万1,000円。

この日、電気銅建値は110万円に据え置かれた。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(7月11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846~851、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは811~816、並銅は776~786、込銅(高品位=約97%)は766、セパは635~640。コーペルは要り用筋で576、それ以外は561ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋586、それ以外556~566どころの値頃。並青銅鋳物削粉は679~684どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が826~846、上銅新くずが791~811、普通上銅が766~786、2号銅線が758~778、並銅が756~776、込銅(94-97%)が704、込銅(90-93%)が706、下銅が375~425、セパが600~635、コーペルが516~561、黄銅棒地が511~556、黄銅削粉が506~551、黄銅ラジが471~479、交叉ラジが439~496、黄銅銅鋳物が447~454、送りが297~316、上青銅鋳物が676~696、並青銅鋳物が656~671、上青銅鋳物削粉が671~691、並青銅鋳物削粉が646~666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月前半)

2S=220円~240円、63S=204円~255円、アルミホイール(1P)=116円~230円、ビス付サッシ=77円~86円、エンジンコロ=105円~113円、込合金(機械鋳物)=83円~91円、缶プレス(ソフト)=56円~66円。

関西地区 (7月前半)

2S=202円~205円、63S=205円~240円、印刷版=195円~198円、アルミホイール(1P)=181円~191円、ペースメタル=149円~153円、機械鋳物=86円~89円、ダライ粉=65円~68円、ビス付サッシ=83円~98円、缶プレス=73円~78円。

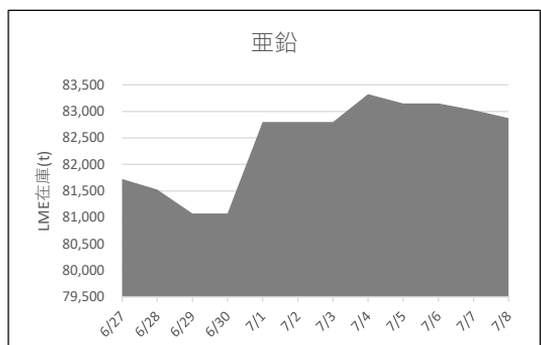
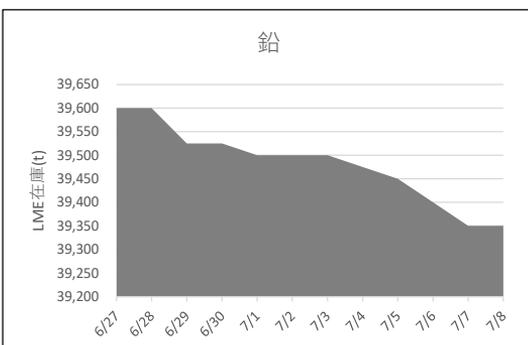
為替動向

11日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで下落。16時、前週末と比べ0.0090ドルのユーロ安ドル高、1ユーロ=1.0080ドル~1.0090ドルで推移した。ロシアからドイツに天然ガスを供給する主要なパイプライン「ノルドストリーム」が定期検査に入った。検査終了後もガス供給が回復しない可能性から欧州の景気悪化を懸念、ユーロ売りドル買いが進んだ。景気への配慮からECBの金融引き締めペースが緩慢なものになるとの見方もユーロ売りドル買いを促した。

11日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日の続落となった。前週末と比べ1.30円の円安ドル高、1ドル=137.35円~137.45円で取引を終えた。一時は1998年9月以来24年ぶりとなる137.75円の円安水準をつけた。先行市場で進んだ主要通貨に対するドル高が円相場に波及。発表を控えた米国の6月CPIもFRBの大幅な利上げ支援する内容になると予想されておりドル買いを促した。

12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0.55円の円安ドル高、1ドル=137.35円~137.36円だった。欧州景気への懸念からユーロやポンドを中心に幅広い通貨に対してドルが買われ円相場にも波及、ニューヨーク市場では一時24年ぶりの137.75円まで下げた。朝方の東京市場では持ち高調整の円買いが入って下げ幅はやや縮小した。円は対ユーロでは上昇。同じく0.35円の円高ユーロ安、1ユーロ=137.97円~138.00円だった。

LME認定倉庫在庫量推移 6月27日~7月8日(現地)





LME銅相場は続落、2営業日で約3%安 直物終値は7,572.25ドル
 COMEX銅相場も続落 SHFE銅相場は反落
 LME非鉄相場はまちまち 中国インフラ投資は効果限定的との見方も



12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、7月9日入電の7,790.00ドルより167.00ドル安の7,623.00ドル。2営業日の続落で2.71%安。この週2.14%の下落。7月に入って7.54%の下落。3か月物の前場売値は、7月9日入電の7,807.00ドルより162.00ドル安の7,645.00ドル。2営業日の続落で2.81%安。この週2.08%の下落。7月に入って7.28%の下落。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地7月8日の13万3,025トンより75トン増の13万3,100トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、7月限が、7月9日入電の353.20セントより9.45セント安の343.75セント。2営業日の続落で4.03%安。この週2.68%の下落。7月に入って7.46%の下落。8月限は、7月9日入電の352.70セントより9.40セント安の343.30セント。2営業日の続落で4.04%安。この週2.67%の下落。7月に入って7.53%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、7月限が、7月9日入電の5万9,540元より1,170元安の5万8,370元。3営業日ぶりの反落で1.97%安。この週1.97%の下落。7月に入って9.18%の下落。中心限月に当たる8月限は、7月9日入電の5万9,690元より960元安の5万8,730元。3営業日ぶりの反落で1.61%安。この週1.61%の下落。7月に入って8.52%の下落。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、7月9日入電より横ばいの2万5,800.00ドル。この週横ばい。7月に入って4.62%の下落。3か月物の前場売値は、7月9日入電の2万5,155.00ドルより445.00ドル高の2万5,600.00ドル。2営業日の続伸で2.36%高。この週1.77%の上伸。7月に入って4.12%の下落。

LME公認倉庫の錫在庫は現地7月8日の3,595トンより40トン減の3,555トン。

鉛は続落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、7月9日入電の1,948.00ドルより8.00ドル安の1,940.00ドル。2営業日の続落で3.72%安。この週0.41%の下落。7月に入って1.73%の上伸。3か月物の前場売値は、7月9日入電の1,956.00ドルより30.00ドル安の1,926.00ドル。2営業日の続落で3.70%安。この週1.53%の下落。7月に入って0.42%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地7月8日の3万9,350トンより75トン減の3万9,275トン。

亜鉛も続落

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、7月9日入電の

3,151.00ドルより29.00ドル安の3,122.00ドル。2営業日の続落で1.27%安。この週0.92%の下落。7月に入って3.98%の下落。3か月物の前場売値は、7月9日入電の3,070.00ドルより15.00ドル安の3,055.00ドル。2営業日の続落で1.61%安。この週0.49%の下落。7月に入って5.48%の下落。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地7月8日の8万2,875トンより100トン減の8万2,775トン。

アルミは反発 アルミ合金は続伸 北米特殊は上伸

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、7月9日入電の2,399.50ドルより17.50ドル高の2,417.00ドル。反発して0.73%高。この週0.73%の上伸。7月に入って0.83%の上伸。3か月物の前場売値は、7月9日入電の2,414.50ドルより8.50ドル高の2,423.00ドル。反発して0.35%高。この週0.35%の上伸。7月に入って0.08%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地7月8日の34万7,175トンより万3,350トン減の34万3,825トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、7月9日入電の1,610.00ドルより100.00ドル高の1,710.00ドル。3営業日の続伸で17.93%高。この週6.21%の上伸。7月に入って10.94%の下落。3か月物の前場売値は、7月9日入電の1,610.00ドルより100.00ドル高の1,710.00ドル。3営業日の続伸で17.93%高。この週6.21%の上伸。7月に入って10.94%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、7月9日入電の2,200.00ドルより60.00ドル高の2,260.00ドル。7営業日ぶりの反発で2.73%高。この週2.73%の上伸。7月に入って10.35%の下落。3か月物の前場売値は、7月9日入電の2,200.00ドルより61.00ドル高の2,261.00ドル。上伸して2.77%高。この週2.77%の上伸。7月に入って9.92%の下落。

ニッケルは反発

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、7月9日入電の2万1,255.00ドルより245.00ドル高の2万1,500.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.15%高。この週1.15%の上伸。7月に入って6.93%の下落。3か月物の前場売値は7月9日入電の2万1,200.00ドルより205.00ドル高の2万1,405.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.97%高。この週0.97%の上伸。7月に入って7.06%の下落。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地7月8日の6万5,430トンより1,260トン減の6万4,170トン。



LME公示価格(US\$)／7月11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	7,623.00	25,800.00	1,940.00	3,122.00	2,417.00	1,710.00	2,260.00	21,500.00
	前営業日比	▲ 167.00	0.00	▲ 8.00	▲ 29.00	17.50	100.00	60.00	245.00
先物	公示価格	7,645.00	25,600.00	1,926.00	3,055.00	2,423.00	1,710.00	2,261.00	21,405.00
	前営業日比	▲ 162.00	445.00	▲ 30.00	▲ 15.00	8.50	100.00	61.00	205.00

海外非鉄金属相場

(7月12日 入電・現地 7月11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, 後場. Rows: 銅 A G, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 錫 H G, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 亜鉛 S H G, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミ H G, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

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: 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: 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: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 1930.0 (0.0), 1923.5 (▲ 6.6)

NY相場

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 - 257.35, 353.35 - 357.35

ロンドン相場(ドル)

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), etc. Values: 1740.00 (1.80), 13000 - 14200, etc.

KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table with columns: (11日), (12日). Rows: 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.

LME在庫(トン)

Table with columns: 在庫, 増減. Rows: 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: (7/8現在) 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. Rows: (7/12) 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 7,632.5 - 7,635.5, 25,770.0 - 26,175.0, etc.

上海相場

Table with columns: トン当たり元, 1ロット=5トン・増徴税込. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 58370, 18245, 23720, 14805, 179300, etc.

※12日のKLTMは取引がありません。

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 7623, 25800, 1940, 3122, 2417, 21500, etc.

非鉄金属製品相場

(7月12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	1390	1410	亜鉛板0.3×3×7	620	620	V V F
建築用0.3ミリ	1440	1460	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	1520	1610	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1750	1610	鉛板1.5ミリ	555	555	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1660	1520	鉛線3ミリ	450	450	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	1300	1380	軽圧品	大阪	東京	I V
銅条1.5×100	1355	1425	アルミ箔0.007ミリ	1105	1065	1.6mm 32.5~34.6
銅線0.9ミリ	1380	1440	〃 小板1ミリ	740	695	5.5sq 88.9~94.5
銅帯6×50	1310	1380	〃 大板1ミリ	720	685	14sq 222~236
銅平角線	1580	1610	〃 5052板	775	735	CV-T
黄銅小板2.0ミリ	1165	1215	〃 6061板	1325	1285	600V 3C×38 1690~1797
〃 0.3ミリ	1195	1245	〃 2017板	1230	1295	600V 3C×60 2605~2769
黄銅大板2×1×2	1315	1395	〃 線3ミリ	725	685	600V 3C×100 4376~4651
黄銅管	1815	1695	〃 快削棒50ミリ	940	900	6kV 3C×38 2695~2860
復水器用黄銅管	1785	1665	〃 合金棒50ミリ(17S)	925	880	6kV 3C×60 3771~4001
黄銅棒快削25ミリ	940	1020	〃 合金棒50ミリ(56S)	880	840	CVV (関西-関東)
六角棒	970	1050	貴金属(一般小口向け)			3C×2 131~134
四角棒	1000	1080	白金(グラム)		◆4342	4C×2 176~180
鍛造用	980	1060	パラジウム(グラム)		◎10686	6C×2 250~256
ネーバル	1080	1160	金(グラム)		◎8475	7C×2 286~293
高力	1080	1160	銀(キログラム)		◆95810	合金鉄 5月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	1340	1395	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 234
黄銅平角線ロール仕上	1540	1605	金属ケイ素(99.99%未満)		525	〃 その他 339.9
黄銅条1.5×100	1160	1230	モリブデン酸化物		3934	フェロシリコン55%以上 316
リン青銅板一般用1.0ミリ	2750	2940	タンタル		59294	フェロクロム4%以上炭素含有 303.6
〃 バネ用0.3ミリ	3030	3230	マグネシウム		651	フェロモリブデン純分60%以上 4001
リン青銅棒25ミリ	2840	3050	コバルト		10348	フェロバナジウム 4803
リン青銅線3ミリ	3240	3450	インジウム		29785	フェロニッケル33%未満 982.8
洋白板一般用1.0ミリ	3790	3920				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3950	4070				

減摩合金	7月1日改定	銅合金地金	7月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	5330	BC 1種	1290
2種	5170	2種	1635
3種	5000	3種	1725
4種	4385	6種	1415
5種	4210	7種	1525
7種	1415	YBSC 3種	1135
8種	1215	LBC 3種	1665
9種	1045	PBC 2種	1750



<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12日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		42,000 ~ 44,000(1)	
	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		
山元建値			電気銅	1100(11)	金	7,633(12)		
() 実施日			電気鉛	333(8)	銀	85,740(12)		
			電気亜鉛	484(11)	錫(99.99%)	5,100(1)		
1トン以上外税持込			高値		安値	高値	安値	
1 号 銅 線	1014	1010	電 気 銅	◎ 1058	◎ 1053	◎ 1060	◎ 1055	
2 号 銅 線	962	—	電 気 亜 鉛	456	450	456	450	
上 銅 (新 切)	985	975	蒸 留 亜 鉛	444	438	444	438	
雑 ナ ゲ ッ ト	835	839	再生ダイカスト亜鉛2種	373	367	373	367	
並 銅	917	906	再 生 亜 鉛 (98%)	326	320	326	320	
下 銅	898	879	電 気 鉛	306	303	306	303	
銅 削 粉	897	882	再 生 鉛 1 号	288	278	291	286	
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	293	289	296	292	
新 切 黄 銅 セ バ	757	754	錫 1 号	3750	3700	3750	3700	
コ ー ベ ル	724	712	ア ン チ モ ン	1950	1900	1950	1900	
黄 銅 棒 地	708	700	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3050	3000	3050	3000	
黄 銅 削 粉	702	696	コ バ ル ト	10300	10000	10300	10000	
並 黄 銅	683	668	セ レ ニ ウ ム	3100	2900	3100	2900	
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	539	519	ビ ス マ ス	1350	1250	1350	1250	
交 叉 ラ ジ エ タ ー	633	614	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550	
黄 銅 鑄 物	683	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	600	580	600	580	
山 送 り (55%)	375	—	アルミ地金 99.70 %	◆ 370	◆ 366	◆ 372	◆ 368	
上 青 銅 鑄 物	771	—	アルミ二次地金 99 %	335	330	335	330	
並 青 銅 鑄 物	769	747	〃 90 %	298	293	298	293	
上 青 銅 鑄 物 削 粉	764	—	アルミ二次合金ADC12	432	427	435	430	
並 青 銅 鑄 物 削 粉	754	735	鑄 物 用 C2BS	457	452	459	454	
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	994	青 銅 合 金 地 金 3 種	1615	1605	1645	1635	
〃 (鑄 物)	892	—	〃 6種	1325	1315	1335	1325	
リ ン 青 銅 削 粉	805	784	ハ ン ダ 錫 60 %	3555	3515	3575	3545	
新 切 洋 白 (電 子 材)	813	787	〃 50 %	3060	3010	3080	3050	
新 切 亜 鉛	221	221	〃 40 %	2630	2570	2585	2555	
ダ イ カ ス ト く ず	186	186	減 摩 合 金 2 種	5135	5105	5140	5110	
亜 鉛 ド ロ ス	164	175	〃 4 種	4355	4330	4360	4330	
上 鉛	144	142	〃 7 種	1395	1345	1395	1345	
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	27	27	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		125	125	
活 字 鉛	129	126		〃 ダライ粉		110	110	
新 切 ア ル ミ 1 級	242	244		高耐食ステンレスSUS316		300	300	
新 切 サ ッ シ 1 級	242	242		耐熱ステンレスSUS310		515	515	
新 切 合 金 1 級	227	222		13クローム 新切		◆ 24	◆ 28	
機 械 鑄 物 1 級	150	155		ハイス 9種		220	220	
ピ ス 付 サ ッ シ P	173	170						
合 金 削 粉 P	95	100						
込 ガ ラ P	90	92						
カ ン ・ バ ラ	170	161						

非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2207