

令和4年(2022年) 11月14日(月) 14002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://homenikkankinzoku.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

### 2022年度上半期生産・出荷

#### 前年度から反転

#### 生産・出荷ともマイナス

#### 日本アルミニウム協会

一般社団法人日本アルミニウム協会(水口誠会長)はこのほど、2022年度上半期(4月-9月)のアルミニウム圧延品生産・出荷概況を発表した。国内自動車生産台数の減少などが影響、前年度のプラスから反転し、3分類の生産・出荷はいずれもマイナスとなった。

板類は、「自動車」が、半導体不足や中国のゼロコロナ都市封鎖などから部品供給不足が発生し、四輪車生産台数が大幅に減少したことによりマイナスとなった。「缶材」は外出機会が増えたことから家飲み需要は減少しマイナス。一方、印刷版を含む「その他金属」や半導体製造装置向け厚板を含む「その他」は増加した。

押出は、最大用途である「建設向け」が、住宅着工戸数の減少やサッシの樹脂化、アルミ樹脂複合化により、一戸当たりのアルミ使用量が減ったことなどからマイナスとなった。

はくは、「電気機械器具」がリチウムイオン電池、コンデンサとも大幅に減少し、「食料品」もマイナスとなった。

主な分野の概況は次の通り。(出荷量、前年同期比)

#### 【板類】

(1)缶材206,098ト、-4.8% :コロナ感染症対策のための行動制限がなくなり、外食機会が増加する一方、家飲み需要は減少したことからマイナスとなった。

(2)自動車83,720ト、-15.4%:半導体不足に加え、中国のゼロコロナ政策による都市封鎖で部品不足や供給網の混乱が発生し、国内の四輪車生産台数が減少した。(自動車向け板の推移:2019年;98,041トン、20年;68,034トン、21年;99,017トン)

### 非鉄金属全般

## 銅 岡田商店

代表 岡田兼典

580-0046

大阪府松原市三宅中4-20-14

電話:072(289)8936(代)

ファクス:072(289)8937

#### 【押出類】

(1)建設207,045ト、-1.8%:住宅着工戸数の減少や、一戸あたりのアルミ使用量の減少によりマイナスとなった。

(22年4-8月の住宅着工戸数:368,776戸、-1.0%)

(2)自動車56,590ト、-13.0%:板同様、国内の四輪車生産台数の減少によりマイナスとなったが、二輪車向けは昨年に続き需要は堅調。( +12.2%)

#### 【はく】

(1)電気機械器具28,6583ト、-24.8%:リチウムイオン電池は自動車生産台数の減少により車載用が大幅に減少、コンデンサは部品不足や上期前半に硝酸不足が発生したことなどにより減産した。

(2)食料品11,630ト、-1.9%:「製菓用」、「飲料用」は行動制限の解除や乳酸菌飲料のヒットなどにより増加したが、レトルトパウチが湯せんから電子レンジ対応のプラスチック包材に切り替わるなど、一部食品で素材転換があり、全体ではマイナスとなった。

(次頁へつづく)

(前年度比(%))、▲はマイナス

	生産(トン)	前年度比(%)	コメント		出荷(トン)	前年度比(%)	コメント
板類	578,559	▲ 2.9	マイナスに反転	板類	573,502	▲ 4.3	マイナスに反転
押出類	333,800	▲ 6.0	マイナスに反転	押出類	339,683	▲ 5.4	マイナスに反転
板押計	912,359	▲ 4.1	マイナスに反転	板押計	913,185	▲ 4.7	マイナスに反転
はく	53,821	▲ 16.6	マイナスに反転	はく	54,077	▲ 15.3	マイナスに反転

### 9月生産・出荷 3分類すべてマイナス

同時に発表された9月の生産・出荷概況でも、3分類の生産・出荷はいずれも前年同月比でマイナスとなった。

板は、「自動車」が増加に転じたが、半導体製造装置向け厚板を含む「その他」が大幅に減少した(-21.1%)。

押出は、最大用途の「建設」が減少したため、「自動車」は増加に転じたものの、全体ではマイナスとなった。はくは、コンデンサ、リチウムイオン電池など「電気機械器具」の減少が継続している。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>  
PW: nikkin202211

◎2022年9月 生産および出荷(前年同月比、▲はマイナス)

	生産(トン)	前年同月比(%)	コメント		出荷(トン)	前年同月比(%)	コメント
板類	93,601	▲ 5.0	5ヶ月連続でマイナス	板類	90,768	▲ 4.6	6ヶ月連続でマイナス
押出類	56,372	▲ 10.0	9ヶ月連続でマイナス	押出類	57,313	▲ 9.4	7ヶ月連続でマイナス
板押計	149,973	▲ 7.0	6ヶ月連続でマイナス	板押計	148,081	▲ 6.5	7ヶ月連続でマイナス
はく	9,241	▲ 20.2	7ヶ月連続でマイナス	はく	9,229	▲ 16.5	7ヶ月連続でマイナス

◎ **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**



10月のアルミ概況および11月の見通し (2)

	7月	8月	9月
新地金	180 t	138 t	93 t
前年比	+11%	+3.6%	-38.4%
二次合金	2108 t	1864 t	1786 t
前年比	-5.6%	-19.8%	-24.6%
スクラップ	3万 1683 t	3万 2559 t	3万 6350 t
前年比	+32.4%	+62.8%	+34.3%
缶	4963 t	6335 t	7054 t
前年比	-32.4%	-7.6%	-9.5%

予想レンジ

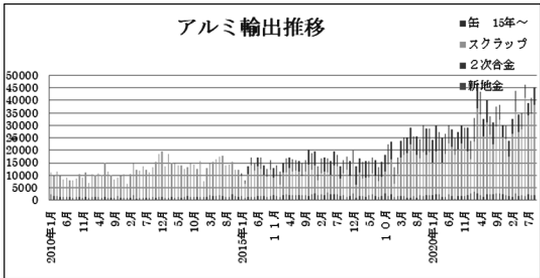
LME 現物後場買い 2,100-2,300ドル ☂

スクラップ 0~+5円 (前月最終価格より) ●

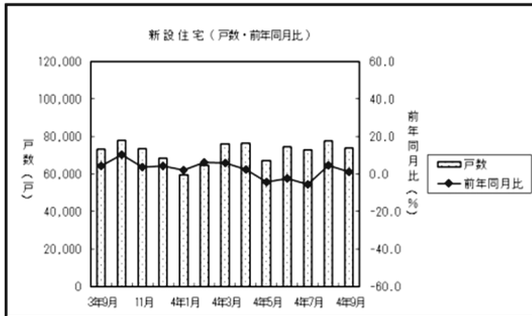
為替 145円~150円 円安

(1か月間TTM)

### 輸出推移



### 新設住宅 (戸数・前年同月比)



出典 国土交通省統計

### 出典 財務省貿易統計

#### 【輸入】

新地金は、+0.8%の10万4,846 t。二次合金は、+0.9%の8万5,765 t。スクラップは、+49.4%の698 t。合金スクラップは-11.9%の5,013 t。

	7月	8月	9月
輸入			
新地金	11万 1172 t	11万 4496 t	10万 4846 t
前年比	-15.1%	+7.18%	+0.8%
二次合金	7万 306 t	9万 1766 t	8万 5765 t
前年比	-8.3%	-8%	+0.9%
スクラップ	431 t	597 t	698 t
前年比	+41.8%	+47%	+49.4%
合金スクラップ	5545 t	5567 t	5013 t
前年比	+14.1%	-14%	-11.9%

(次号へつづく)

### ◆貿易指標

#### 【輸出】

新地金は、-38.4%の93 t。二次合金は、-24.6%の1,786 t。スクラップは、+34.3%の3万6,350 t。アルミ缶-9.5%の7,054 t。

アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス  
各種非鉄金属屑

## 株式会社 原田商店

代表取締役 原田 靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30  
TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

## 日刊金属

外電配信料  
(税込)

6カ月: 46,200円

12カ月: 92,400円

## 加工事業のWebサイト

### 7年ぶりにリニューアル 三菱マテリアル

三菱マテリアル株式会社(小野直樹社長)はこのほど、超硬工具の製造・販売を行う加工事業のWebサイトを7年ぶりにリニューアル=写真=、会員登録機能を追加し顧客接点を強化した。

全社でDX戦略を進めるなか、加工事業でもDX推進を事業競争力強化の柱と位置付け、顧客との接点強化やサービスの付加価値向上を図っている。また、加工事業では、タイムリーに製品・サービスを提供することで顧客に認められるグローバル・トップ3サプライヤーの実現を目指している。



### ウェブサイトを7年ぶりにリニューアル

今回はその一環として会員登録機能を新たに追加、訪問者はマイページに会員登録することで一人ひとりにカスタマイズされた情報を閲覧できる。また、サイト内の閲覧データなどを元に嗜好性を分析し、訪問者の興味に近いセミナー情報などを提供。欲しい情報にダイレクトにたどり着ける導線を目指し、トップメニューを見直してデザインを一新した。



## 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

銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶

[www.kimura-metal.co.jp](http://www.kimura-metal.co.jp)



QRコード

大阪市大正区

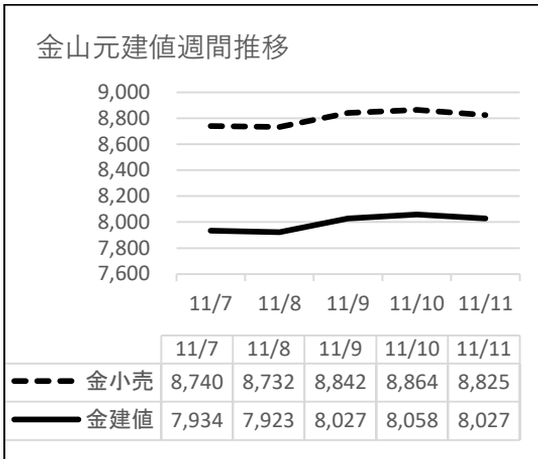


## 木村金属株式会社

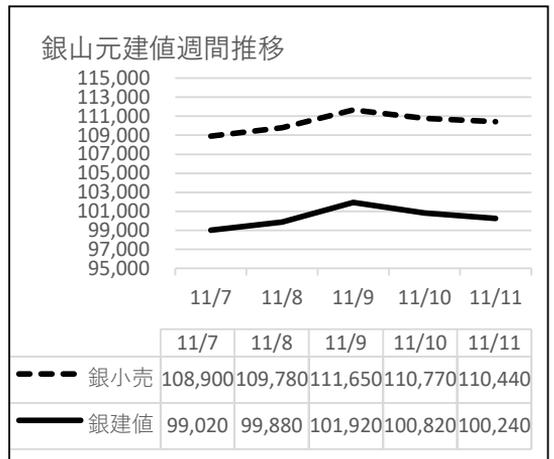
# 06-6552-7840

### 金銀山元建値週間推移

11月7日~11月11日



10月平均	建 値	小 売
金(¥/g)	7,906.95	8,711.30
銀(¥/kg)	93,470	103,060



## 故銅市況

11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8,035.00ドルより30.00ドル高の8,065.00ドル。直物の終値は、前営業日の8,114.25ドルより168.25ドル高の8,282.50ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の8,011.00ドルより35.00ドル高の8,046.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の8,104.50ドルより167.00ドル高の8,271.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の12月限は、前営業日の370.00セントより5.80セント高の375.80セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の12月限は、前営業日の6万6,190元より450元高の6万6,640元。

11日の東京為替市場TTSレートは、前日の147.41円より4.54円の円高ドル安、1ドル=142.87円。11日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は8,065.00ドル。この値と11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122万2,000円より3万2,000円安の119万円。この日、電気銅建値は123万円に据え置かれた。

### 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 (11月前半)

2S=230円～250円、63S=214円～265円、アルミホイール(1P)=131円～245円、ビス付サッシ=100円～109円、エンジンコロ=115円～123円、込合金(機械鋳物)=106円～114円、缶プレス(ソフト)=71円～81円。

#### 関西地区 (11月前半)

2S=213円～215円、63S=215円～250円、印刷版=205円～210円、アルミホイール(1P)=196円～209円、ベースメタル=159円～163円、機械鋳物=111円～114円、ダライ粉=90円～93円、ビス付サッシ=88円～123円、缶プレス=88円～93円。

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)

### 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(11月9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1062～1067、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1027～1032、並銅は992～1002、込銅 (高品位=約97%) は982、セバは712～717。コーベルは要り用筋で653、それ以外は638ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋663、それ以外633～643どころの値頃。並青銅鋳物削粉は868～873どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1042～1062、上銅新くずが1007～1027、普通上銅が982～1002、2号銅線が974～994、並銅が972～992、込銅(94-97%)が920、込銅(90-93%)が922、下銅が471～521、セバが677～712、コーベルが593～638、黄銅棒地が588～633、黄銅削粉が583～628、黄銅ラジが548～556、交叉ラジが574～631、黄銅鋳物が555～562、送りが307～326、上青銅鋳物が865～885、並青銅鋳物が845～860、上青銅鋳物削粉が860～880、並青銅鋳物削粉が835～855どころ。

### 為替動向

10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0.0160ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.0180ドル～1.0190ドルで推移した。この日発表された米国の10月CPIは市場予想を下回る上昇率となった。米国の国債利回りが大幅に下がり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。同じく0.0300ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.1670ドル～1.1680ドルで推移した。

10日のニューヨーク外国為替市場で円相場は大幅に反発した。前日と比べ5.40円の円高ドル安、1ドル=140.90円～141.00円で取引を終えた。一時は140.20円と2か月ぶりの高値を付けた。この日発表された米国の10月CPIではエネルギーと食品を除くコア指数で前年同月比6.3%上昇と伸び率が9月の6.6%から縮小、市場予想の6.5%も下回った。インフレのピークアウトが意識され12月のFOMCで利上げペースを0.5%に縮小するとの観測を後押しした。米国の長期金利は一時3.80%と前日終値の4.08%から大幅に下げ幅広い通貨に対してドル売りが優勢になった。

11日早朝の東京外国為替市場でも円相場は急騰した。8時30分、前日17時と比べ4.68円の円高ドル安、1ドル=141.62円～141.64円で推移。ただ、先行のニューヨーク市場からも乱高下しており、急激な円高ドル安からドルにショートカバーも入った。日米の金融政策にある方向性の違いには変わりなく金利差の開いた状態が当面は継続するとの見方も根強い。円は対ユーロでも上昇。同じく1.85円の円高ユーロ安、1ユーロ=144.41円～144.44円で推移した。

日刊金属 既刊収録サイト



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



LME銅相場は続伸 直物終値は8,282.50ドル  
 COMEX銅相場も続伸 SHFE銅相場も続伸  
 LME非鉄相場は概して軟調 アルミ直物終値は2,309.75ドル



11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、11月10日入電の8,035.00ドルより30.00ドル高の8,065.00ドル。5営業日の続伸で7.39%高。この週2.02%の上伸。11月に入って7.18%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電の8,011.00ドルより35.00ドル高の8,046.00ドル。5営業日の続伸で7.49%高。この週2.16%の上伸。11月に入って8.12%の上伸。

LME公認倉庫の銅在庫は、現地11月9日の8万0,975トンより950トン減の8万0,025トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、11月限が、11月10日入電の374.15セントより5.45セント高の379.60セント。3営業日の続伸で4.59%高。この週2.19%の上伸。11月に入って11.21%の上伸。中心限月に当たる12月限は、11月10日入電の370.00セントより5.80セント高の375.80セント。3営業日の続伸で4.29%高。この週1.94%の上伸。11月に入って11.25%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）銅相場は、11月限が、11月10日入電の6万6,940元より530元高の6万7,470元。2営業日の続伸で1.69%高。この週4.36%の上伸。11月に入って6.20%の上伸。中心限月に当たる12月限は、11月10日入電の6万6,190元より450元高の6万6,640元。2営業日の続伸で2.01%高。この週4.85%の上伸。11月に入って6.85%の上伸。

**錫は反落**

LME錫相場の前場売値は、直物が、11月10日入電の1万9,875.00ドルより200.00ドル安の1万9,675.00ドル。6営業日ぶりの反落で1.01%安。この週7.07%の上伸。11月に入って11.16%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電の1万9,715.00ドルより260.00ドル安の1万9,455.00ドル。5営業日ぶりの反落で1.32%安。この週6.34%の上伸。11月に入って9.92%の上伸。

LME公認倉庫の錫在庫は現地11月9日の4,200トンより395トン減の3,805トン。

**鉛は続伸**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、11月10日入電の2,060.00ドルより5.00ドル高の2,065.00ドル。3営業日の続伸で2.48%高。この週2.13%の上伸。11月に入って5.04%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電の2,054.00ドルより4.00ドル高の2,058.00ドル。3営業日の続伸で2.39%高。この週2.13%の上伸。11月に入って5.05%の上伸。

LME公認倉庫の鉛在庫は現地11月9日の2万7,125トンより25トン減の2万7,100トン。

**亜鉛は続落**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、11月10日入電の2,890.00ドルより58.00ドル安の2,832.00ドル。2営業日の続落で2.40%安。この週0.60%の下落。11月に入って2.79%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電の2,877.00ドルより64.00ドル安の2,813.00ドル。2営業日の続落で2.66%安。この週0.81%の下落。11月に入って3.65%の上伸。

LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地11月9日の4万3,625トンより575トン減の4万3,050トン。

**アルミは反落 アルミ合金は横ばい 北米特殊は下落**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、11月10日入電の2,338.00ドルより66.00ドル安の2,272.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.82%安。この週1.47%の下落。11月に入って3.41%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電の2,355.00ドルより70.00ドル安の2,285.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.97%安。この週1.42%の下落。11月に入って3.53%の上伸。

LME公認倉庫のアルミ在庫は現地11月9日の55万8,825トンより万6,225トン減の55万2,600トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、11月10日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週6.02%の上伸。11月に入って10.00%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週6.02%の上伸。11月に入って10.00%の上伸。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、11月10日入電の2,393.00ドルより10.00ドル安の2,383.00ドル。反落して0.42%安。この週0.38%の下落。11月に入って0.25%の下落。3か月物の前場売値は、11月10日入電の2,400.00ドルより10.00ドル安の2,390.00ドル。下落して0.42%安。この週0.42%の下落。11月に入って0.42%の下落。

**ニッケルは続伸**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、11月10日入電の2万4,095.00ドルより325.00ドル高の2万4,420.00ドル。3営業日の続伸で6.41%高。この週2.89%の上伸。11月に入って12.28%の上伸。3か月物の前場売値は、11月10日入電の2万4,160.00ドルより390.00ドル高の2万4,550.00ドル。3営業日の続伸で6.05%高。この週2.61%の上伸。11月に入って12.36%の上伸。

LME公認倉庫のニッケル在庫は現地11月9日の5万0,412トンより30トン減の5万0,382トン。

LME公示価格(US\$)／11月10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	8,065.00	19,675.00	2,065.00	2,832.00	2,272.00	1,760.00	2,383.00	24,420.00
	前営業日比	30.00	▲ 200.00	5.00	▲ 58.00	▲ 66.00	0.00	▲ 10.00	325.00
先物	公示価格	8,046.00	19,455.00	2,058.00	2,813.00	2,285.00	1,760.00	2,390.00	24,550.00
	前営業日比	35.00	▲ 260.00	4.00	▲ 64.00	▲ 70.00	0.00	▲ 10.00	390.00

海外非鉄金属相場

(11月11日 入電・現地 11月10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 for metal types (銅AG, 錫HG, 鉛, 亜鉛SHG, アルミHG, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル) and rows for current prices, previous day prices, and high/low values.

NYコモックス相場
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 showing monthly and daily price trends for Copper (銅HG), Gold (金), Silver (銀), Platinum (プラチナ), and Palladium (パラジウム).

採算価格
プ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 of calculation prices (採算価格) for various metals, listing prices in dollars and yen.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table showing US producer prices for silver (銀) in different grades.

NY相場

Table showing NY market prices for copper and nickel.

ロンドン相場(ドル)

Table showing London market prices for various metals like gold, antimony, bismuth, cadmium, indium, selenium, etc.

KLTM錫(MYR/KG、出来高トン)

Table showing KLTM tin prices for 10th and 11th days, including exchange rates and market status.

LME在庫(トン)

Table showing LME inventory for copper, tin, lead, zinc, aluminum, and nickel.

上海在庫(トン)

Table showing Shanghai inventory for copper, aluminum, zinc, lead, and nickel.

LMEプレマーケット(ドル)

Table showing LME pre-market prices for copper, tin, lead, zinc, and aluminum.

上海相場

Table showing Shanghai market prices for copper, aluminum, zinc, lead, and nickel.

※11日のKLTMは取引がありません。

Summary table of prices for LME, COMEX, and Shanghai markets, including exchange rates.

非鉄金属製品相場

(11月11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	1540	1465	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>	
建築用0.3ミリ	1590	1515	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6	55~57
銅大板2×1×2	1670	1665	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0	98~101
銅管(ベース)	1640	1665	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1550	1575	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0	149~152
銅棒25ミリ	1450	1435	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>	
銅条1.5×100	1505	1480	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm	30.5~32.4
銅線0.9ミリ	1530	1495	〃 小板1ミリ	760	775	5.5sq	83.8~89.1
銅帯6×50	1460	1435	〃 大板1ミリ	740	765	14sq	207~220
銅平角線	1730	1665	〃 5052板	795	815	<b>CV-T</b>	
黄銅小板2.0ミリ	1260	1255	〃 6061板	1325	1345	600V 3C×38	1580~1679
〃 0.3ミリ	1290	1285	〃 2017板	1250	1375	600V 3C×60	2430~2583
黄銅大板2×1×2	1410	1435	〃 線3ミリ	740	760	600V 3C×100	4082~4340
黄銅管	1720	1735	〃 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38	2566~2723
復水器用黄銅管	1690	1705	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60	3572~3791
黄銅棒快削25ミリ	1025	1040	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	<b>CVV</b> (関西-関東)	
六角棒	1055	1070	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2	125~128
四角棒	1085	1100	白金(グラム)		◎ 5251	4C×2	168~172
鍛造用	1065	1080	パラジウム(グラム)		◎ 10120	6C×2	237~243
ネーバル	1165	1180	金(グラム)		◆ 8825	7C×2	271~278
高力	1165	1180	銀(キログラム)		◆ 110440	<b>合金鉄</b> 9月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1435	1435	<b>レアメタル輸入価格</b>	9月通関 (CIF)		フェロマンガン2%以上炭素含有	249
黄銅平角線ロール仕上	1635	1645	金属ケイ素(99.99%未満)	429		〃 その他	344.8
黄銅条1.5×100	1255	1270	モリブデン酸化物	3805		フェロシリコン55%以上	342
リン青銅板一般用1.0ミリ	2580	2770	タンタル	64059		フェロクロム4%以上炭素含有	279.6
〃 バネ用0.3ミリ	2810	3010	マグネシウム	497		フェロモリブデン純分60%以上	3529
リン青銅棒25ミリ	2750	2960	コバルト	9043		フェロバナジウム	3777
リン青銅線3ミリ	3050	3260	インジウム	28739		フェロニッケル33%未満	758.4
洋白板一般用1.0ミリ	3670	3820				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 バネ用1.0ミリ	3830	3990					

減摩合金	11月1日改定	銅合金地金	11月1日発表
(500kg以上、大口価格)		(標準価格)	大阪
1種	3895	BC 1種	1225
2種	3810	2種	1540
3種	3710	3種	1620
4種	3280	6種	1320
5種	3095	7種	1435
7種	1255	YBSC 3種	1105
8種	1140	LBC 3種	1565
9種	980	PBC 2種	1640



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

非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(11月11日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		40,000 ~ 43,000(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	1091	1090	電 気 銅	1197	1192	1199	1194	山元建値 電気銅	1230(9)	金	8,027(11)
2 号 銅 線	1049	—	電 気 亜 鉛	450	444	450	444	( ) 実施日 電気鉛	363(8)	銀	100,240(11)
上 銅 ( 新 切 )	1062	1058	蒸 留 亜 鉛	438	432	438	432	電気亜鉛	472(10)	錫(99.99%)	4,100(1)
雑 ナ ゲ ッ ト	920	918	再 生 電 気 銅	370	364	370	364				
並 銅	1004	986	再 生 電 気 鉛 (98%)	322	316	322	316				
下 銅	985	958	電 気 鉛	344	341	344	341				
銅 削 粉	979	961	再 生 鉛 1 号	326	316	321	316				
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	331	327	326	322				
新 切 黄 銅 セ バ	813	819	錫 1 号	3100	3050	3100	3050				
コ ー ベ ル	781	777	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950				
黄 銅 棒 地	779	765	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	◎ 3600	◎ 3550	◎ 3600	◎ 3550				
黄 銅 削 粉	773	761	コ バ ル ト	9300	9000	9300	9000				
並 黄 銅	690	659	セ レ ニ ウ ム	3600	3400	3600	3400				
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	622	605	ビ ス マ ス	1500	1400	1500	1400				
交 叉 ラ ジ エ タ ー	638	610	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550				
黄 銅 鋳 物	695	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	520	500	520	500				
山 送 り (55%)	380	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 374	◆ 370	◆ 376	◆ 372				
上 青 銅 鋳 物	849	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	318	313	318	313				
並 青 銅 鋳 物	847	836	〃 90 %	288	283	288	283				
上 青 銅 鋳 物 削 粉	842	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	417	412	420	415				
並 青 銅 鋳 物 削 粉	832	821	鋳 物 用 C2BS	442	437	444	439				
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	1078	青 銅 合 金 地 金 3 種	1590	1580	1650	1640				
〃 (鋳 物)	963	—	〃 6 種	1300	1290	1340	1330				
リ ン 青 銅 削 粉	881	874	ハ ン ダ 錫 60 %	2610	2570	2630	2600				
新 切 洋 白 (電 子 材)	893	881	〃 50 %	2265	2215	2285	2255				
新 切 亜 鉛	230	230	〃 40 %	1990	1930	1945	1915				
ダ イ カ ス ト く ず	195	195	減 摩 合 金 2 種	3795	3765	3800	3770				
亜 鉛 ド ロ ス	173	184	〃 4 種	3250	3225	3255	3225				
上 鉛	148	146	〃 7 種	1185	1135	1185	1135				
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	25	25	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ス テ ン レ ス 新 切	◎ 85	◎ 85					
活 字 鉛	133	130		〃 グ ラ イ 粉	◎ 70	◎ 70					
新 切 ア ル ミ 1 級	260	254		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316	240	240					
新 切 サ ッ シ 1 級	260	252		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310	415	415					
新 切 合 金 1 級	245	232		13ク ロ ー ム 新 切	23	24					
機 械 鋳 物 1 級	175	182		ハ イ ス 9 種	265	265					
ビ ス 付 サ ッ シ P	215	202									
合 金 削 粉 P	118	123									
込 ガ ラ P	113	115									
カ ン ・ バ ラ	176	161									


 非鉄金属材料相場面  
 PW: nikkin202211