



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 外電配送料 12か月 92,400円
 6か月 39,600円 6か月 46,200円

5月生産・出荷

板・押出出荷 2か月連続プラスに

生産は2月ぶりに 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(石原美幸会長)はこのほど、2024年5月のアルミニウム圧延品生産・出荷概況を発表した。板・押出類の出荷合計は14万1,892トン、前年同月比2.4%プラスで2か月連続のプラスとなった。うち板類は9万4,79トン、同3.5%プラス、押出類は5万1,413トン、同0.6%プラス。板・押出類生産合計は14万3,29トン、同1.2%プラスで2か月ぶりのプラスとなった。

板類は生産・出荷ともにプラス。内需は、缶、自動車が増えたほか、卸小売を含む「その他」もプラスだった。押出類は、生産はマイナス、出荷はプラス。建設は減少が続いているが、自動車と「その他」が増えた。板類は生産・出荷ともマイナスとなったが、食料品は久しぶりに増加に転じた。

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35,463ト、4.6%：大型連休が天候に恵まれたことや、新商品効果などにより前年比プラスとなった。

(2)自動車16,697ト、3.8%：自動車生産台数減少の影響はあるものの、車体用パネルの出荷増などによりプラスとなった。24年4月の四輪車生産台数は654,799台、前年同月比-8.6%。

【押出類】

(1)建設28,496ト、-2.0%：前年同月比マイナスが続いているものの、減少幅は縮小した。24年4月の住宅着工戸数は76,583戸、前年同月比+13.9%となった。

(2)自動車10,671ト、4.7%：板同様、自動車生産台数の減少の影響はあるものの、トラック・バス向けが堅調だった。

【はく】

(1)電気機械器具3,760ト、-9.5%：LIB、コンデンサともに用途によっては回復がみられたものもあるが、全体では減少が続いている。コンデンサは-5.0%、リチウムイオン電池は-14.2%。

(2)食料品1,767ト、8.5%：物価上昇の影響により需要は弱いものの、前年の数値が低かったことや、飲料用など一部の用途で堅調だったことなどにより前年比プラスとなった。

2024年5月実績 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	90,380	2.1	2ヶ月連続でプラス	板類	90,479	3.5	2ヶ月連続でプラス
押出類	49,949	▲ 0.4	29ヶ月連続でマイナス	押出類	51,413	0.6	27ヶ月ぶりにプラス
板押計	140,329	1.2	3ヶ月ぶりにプラス	板押計	141,892	2.4	2ヶ月連続でプラス
はく	7,382	▲ 5.4	27ヶ月連続でマイナス	はく	7,556	▲ 3.5	12ヶ月連続でマイナス

<主要製品の動向 Trend of Main Products>

(単位:トン Unit: ton)

	生産 Production			出荷 Shipment			在庫 Inventory		
	3月 Mar.	4月 Apr.	対前年同月伸率(%) VS Year(%)	2月 Feb.	4月 Apr.	対前年同月伸率(%) VS Year(%)	3月 Mar.	4月 Apr.	増減 fluctuate
圧延品 Mill product									
板類 F.R.P.	87,099	88,867	0.3	87,642	89,131	5.5	51,176	50,693	-483
押出類 Extrus	52,494	52,618	-4.7	53,236	53,382	-4.7	9,153	9,460	307
小計 Sub Tot	139,593	141,485	-1.6	140,878	142,513	1.5	60,329	60,153	-176
(はく) Foil	7,804	7,721	-12.4	7,885	7,703	-12.0	4,626	4,648	22
鋳造品 Casting	29,426	30,985	-4.7	29,426	30,985	-4.7			
ダイカスト Die Castin	73,646	73,079	-5.6	73,646	73,079	-5.6			
鍛造 Forging	5,663	5,253	11.7	5,663	5,253	11.7			
その他 Others	56,051	55,315	-0.2	56,051	55,315	-0.2			
合計 TOTAL	304,379	306,116	-2.5	305,664	307,144	-1.1			

二次地金合金地金5月
 出荷 5か月ぶり前年比プラス
 生産も3か月ぶり
 日本アルミニウム合金協会

スがダイカストと板、輸出、「その他」。押出は100%。マイナスは鋳物、鉄鋼、合金地金メーカー向けだった。
 同比ポイントの幅は、輸出のプラス72.0ポイントから鋳物のマイナス3.5ポイントまでとなっている。

一般社団法人日本アルミニウム合金協会（香山昌志会長）はこのほど、2024年5月の二次地金合金地金等生産実績を発表した。

生産（自家・受託合計）は58,633ンで前年同月比は105.8%、出荷（販売・その他合計）は60,235トンの同108.2%。出荷の同比プラスは5か月ぶり、生産の同比プラスは3か月ぶりとなった。

前月比でみても、生産は102.3%、出荷は101.2%とともにプラスだった。

産業部門別出荷（二次地金同合金地金同ビレット等）の前年同月比は、全8部門（粉除く）のうちプラ

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

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(令和6年5月)

1. 地区別製品生産		(単位：トン)										
地区別	区分	月初在庫	受入				消費	出荷			過欠補正	月末在庫
			自家生産	受託生産	その他	計		販売	その他	計		
関東	東	10,680	20,500	1,216	24	21,740		20,886	1,216	22,102	-5	10,313
中部	中	4,297	20,203	812	511	21,526	96	20,363	1,280	21,643		4,084
近畿	近	4,376	10,314	2,164	59	12,537		10,595	2,174	12,769		4,144
九州四国中国		2,732	3,211	213	0	3,424	3	3,628	93	3,721		2,432
計		22,085	58,633		594	59,227	99	55,472	4,763	60,235	-5	20,973
前年同月比%			105.8							108.2		91.6

2. 品種別製品生産		(単位：トン)										
品種別	区分	月初在庫	受入				消費	出荷			過欠補正	月末在庫
			自家生産	受託生産	その他	計		販売	その他	計		
二次地金		668	3,649	2,215	79	5,943		3,780	2,290	6,070		541
合金地金		19,443	47,707	996	51	48,754	96	48,592	1,003	49,595		18,506
ビレット		5	187	0	0	187		187	0	187		5
母合金		1,479	862	787	381	2,030	3	870	1,173	2,043	-5	1,458
ベースメタル		490	1,823	407	83	2,313		2,043	297	2,340		463
その他		0	0	0	0	0		0	0	0		0
計		22,085	54,228	4,405	594	59,227	99	55,472	4,763	60,235	-5	20,973

3. 産業部門別出荷		(単位：トン)									
品名	部門別	鋳物	ダイカスト	板	押出	鉄鋼	合金地金メーカー向け	粉	輸出	その他	計

() 内数字は前年同月比 %

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(令和6年5月)

4. 原料消費量		(単位：トン)													
原料名	区分	月初在庫	受入				消費	出荷			過欠補正	月末在庫			
			国内輸入	受託	国内	輸入		その他	計	販売			委託	その他	
新地金		9,306	0	2,851	0	575	0	3,426	3,321	43	0	0	43	107	9,475
ベースメタル		11,977	8,510	859	2	0	66	9,437	9,820	258	0	0	258	66	11,402
アルミくず		7,624	5,776	68	40	0	0	5,884	6,112	22	0	0	22	-2	7,372
合金板系統		17,416	23,664	118	1,013	0	0	24,795	22,864	1,493	57	0	1,550	-16	17,781
くず 鋳物系統		9,974	19,933	520	498	0	0	20,951	21,044	195	108	0	303	-40	9,538
ドロス・灰		911	4,545	0	121	0	106	4,772	4,502	154	144	0	298	0	883
金属珪素		2,977	0	2,881	0	12	36	2,929	2,962	20	0	0	20	-29	2,895
その他		1,142	1,765	86	79	4	38	1,972	1,907	59	0	0	59	0	1,148
計		61,327	64,193	7,383	1,753	591	246	74,166	72,532	2,244	309	0	2,553	86	60,494

溶融亜鉛めっき5月生産

前年同月比 横ばい

増加は15種のうち7種
日本溶融亜鉛鍍金協会

一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会（根上靖晃理事長）はこのほど、溶融亜鉛めっき生産の2024年5月実績を発表した。

全体合計は、2023年5月の72,191トンに比べ0.6%増の72,669トンだった。

うち構造物合計は、同5月の70,653トンから0.7%増の71,201トンとなった。

15の種別で、前年5月に比べ増加したのは、道路、駐車場、電力・通信、鉄道、造船、鉄筋、合金めっき、「その他」の8種だった。

数量の多い建築材は25,716トン（前年5月＝28,159トン）、道路は8,140トン（7,956トン）、電力・通信は7,502

トン（6,435トン）だった。生産実績は一覧表の通り。

電気亜鉛・蒸留亜鉛販売
亜鉛ドロス・滓買入

大阪亜鉛工業株式会社

取締役会長 林 昭宏

本社・工場 〒555-0001 大阪市西淀川区佃 4-14-3
電話 06-6471-2531~5
FAX 06-6471-5781

東京営業所 〒131-0043 東京都墨田区立花 2-4-5
電話 03-3618-2351~2

Table with columns for year/month, material types (steel, iron, etc.), and production volume. Includes a summary row for 2024 and 2023.

金銀山元建値週間推移

7月1日~7月5日

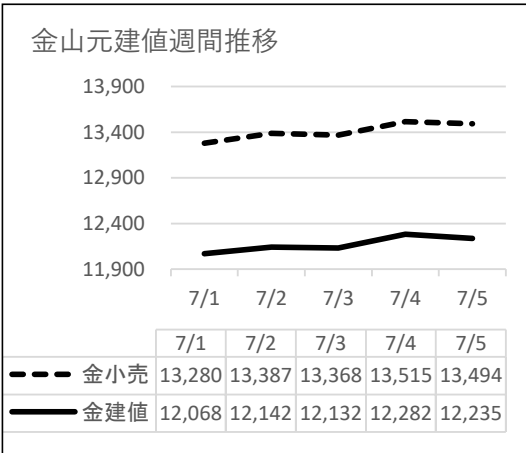
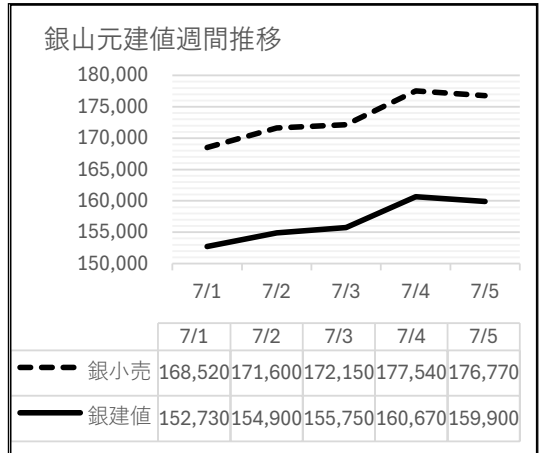


Table showing 6-month average and current values for gold and silver.



故銅市況



5日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場

場で、直物の前場売値が前営業日の9,623.00ドルより103.50ドル高の9,726.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,720.19ドルより13.89ドル高の9,734.08ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,769.00ドルより102.00ドル高の9,871.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,868.00ドルより14.50ドル高の9,882.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）は、独立記念日の祝日で休場。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場8月限は、前営業日の7万9,090元より990元高の8万80元。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

（7月4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1350～1355、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1315～1320、並銅は1280～1290、込銅（高品位＝約97%）は1270、セパは933～938。コーペルは要り用筋で874、それ以外は859ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋884、それ以外854～864どころの値頃。並青銅鋳物削粉は1120～1125どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1330～1350、上銅新くずが1295～1315、普通上銅が1270～1290、2号銅線が1262～1282、並銅が1260～1280、込銅（94-97%）が1208、込銅（90-93%）が1210、下銅が793～843、セパが898～933、コーペルが814～859、黄銅棒地が809～854、黄銅削粉が804～849、黄銅ラジが769～777、交叉ラジが754～811、黄銅銅鋳物が699～706、送りが531～550、上青銅鋳物が1117～1137、並青銅鋳物が1097～1112、上青銅鋳物削粉が1112～1132、並青銅鋳物削粉が1087～1107どころ。

鉛屑・半田屑

雨滝商事株式会社

広陵リサイクルセンター

代表取締役 雨瀧 卓

奈良県葛城郡広陵町大字三吉 27-1

TEL/FAX (0745)60-1613 携帯 090-2115-4918

高価買取ります

亜鉛くず 現金高価買取
亜鉛ドロス・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

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=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月前半）

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、ダライ粉=187円～190円、ビス付サッシ=165円～190円、缶プレス=173円～178円。

5日の東京為替市場TTSレートは、前日の162.47円より0.30円の円高ドル安、1ドル=162.17円。5日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,726.50ドル。この値と5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160万1,000円より1万4,000円高の161万5,000円。この日、電気銅建値は162万円に据え置かれた。

為替動向

4日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで横ばい圏。16時、前日と同水準の1ユーロ=1.0800ドル～1.0810ドルで推移した。この日の米国は独立記念日の祝日で狭いレンジのみみ合いに終始した。英ポンドも対ドル横ばい圏。16時、前日と同水準の1ポンド=1.2760ドル～1.2770ドルで推移した。

5日早朝の東京外国為替市場で円相場は小幅ながら下落。8時30分、前日17時と比べ0.06円の円安ドル高、1ドル=161.33円～161.35円で推移した。

円は対ユーロでも下落。8時30分、前日17時と比べ0.33円の円安ユーロ高、1ユーロ=174.41円～174.43円で推移した。4日、ECBの6月理事会議事要旨が公表された。理事らのインフレへの根強い警戒感が明らかになり、日銀と政策金利水準が大きく異なる状態は当面続くとの観測が広がった。



LME銅相場は続伸 直物終値は9,734.08ドル
COMEX銅相場は休場 SHFE銅相場は続伸
LME非鉄相場総じて堅調 直物終値は亜鉛2,928.85ドル、アルミ2,473.53ドル



5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日入電の9,623.00ドルより103.50ドル高の9,726.50ドル。6営業日の続伸で3.25%高。この週2.64%の上伸。7月に入って2.64%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の9,769.00ドルより102.00ドル高の9,871.00ドル。5営業日の続伸で3.22%高。この週2.56%の上伸。7月に入って2.56%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日銅在庫は、前日の18万6,450トンより175トン減の18万6,275トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、独立記念日の祝日で休場。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、7月限が、4日入電の7万8,760元より1,000元高の7万9,760元。5営業日の続伸で2.69%高。この週2.48%の上伸。7月に入って2.48%の上伸。8月限も、4日入電の7万9,090元より990元高の8万80元。5営業日の続伸で2.79%高。この週2.54%の上伸。7月に入って2.54%の上伸。

錫はまちまち

LME錫相場の前場売値は、直物が、4日入電の3万3,100.00ドルより125.00ドル高の3万3,225.00ドル。3営業日の続伸で1.17%高。この週0.68%の上伸。7月に入って0.68%の上伸。3か月物の前場売値は、4日入電の3万3,275.00ドルより25.00ドル安の3万3,250.00ドル。3営業日ぶりの反落で0.08%安。この週0.15%の上伸。7月に入って0.15%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日錫在庫は、前日の4,575トンより10トン減の4,565トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,171.00ドルより1.00ドル高の2,172.00ドル。反発して0.05%高。この週0.56%の上伸。7月に入って0.56%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の2,210.50ドルより6.00ドル高の2,216.50ドル。反発して0.27%高。この週0.29%の上伸。7月に入って0.29%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日鉛在庫は、前日の22万2,875トンより1,075トン増の22万3,950トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、4日入電の2,915.00ドルより33.00ドル高の2,948.00ドル。2営業日の続伸で2.61%高。この週0.98%の下落。7月に入って0.98%の下落。3か月物の前場売値も、4日入電

の2,976.00ドルより30.00ドル高の3,006.00ドル。2営業日の続伸で2.45%高。この週1.01%の上伸。7月に入って1.01%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日亜鉛在庫は、前日の25万9,025トンより325トン減の25万8,700トン。

アルミは上伸 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日入電の2,487.00ドルより6.50ドル高の2,493.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.26%高。この週0.32%の上伸。7月に入って0.32%の上伸。3か月物の前場売値も、4日入電の2,536.50ドルより4.50ドル高の2,541.00ドル。2営業日の続伸で0.40%高。この週0.59%の上伸。7月に入って0.59%の上伸。

LME公認倉庫の現地3日アルミ在庫は、前日の100万9,825トンより5,000トン減の100万4,825トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、4日入電より横ばいの2,050.00ドル。この週9.29%の下落。7月に入って9.29%の下落。3か月物の前場売値も、4日入電より横ばいの2,050.00ドル。この週9.29%の下落。7月に入って9.29%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、4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、4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、4日入電の1万7,110.00ドルより160.00ドル安の1万6,950.00ドル。3営業日の続落で1.57%安。この週0.06%の下落。7月に入って0.06%の下落。3か月物の前場売値も、4日入電の1万7,365.00ドルより140.00ドル安の1万7,225.00ドル。2営業日の続落で1.43%安。この週0.26%の下落。7月に入って0.26%の下落。

LME公認倉庫の現地3日ニッケル在庫は、前日の9万5,994トンより1,056トン増の9万7,050トン。

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公示価格(US\$)／7月4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	9,726.50	33,225.00	2,172.00	2,948.00	2,493.50	2,050.00	2,520.00	16,950.00
	前営業日比	103.50	125.00	1.00	33.00	6.50	0.00	0.00	▲ 160.00
先物	公示価格	9,871.00	33,250.00	2,216.50	3,006.00	2,541.00	2,050.00	2,520.00	17,225.00
	前営業日比	102.00	▲ 25.00	6.00	30.00	4.50	0.00	0.00	▲ 140.00

海外非鉄金属相場

(7月5日 入電・現地 7月4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 include 銅 A G, 錫 H G, 鉛, 亜鉛 S H G, アルミ H G, アルミ合金.

Table for 北米特殊アルミ合金 with columns: 現物, 前日比, 先物, 前日比.

Table for ニッケル with columns: 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 text about settlement prices.

Table for フリー・マーケット and 米国生産者価格 (地金) with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

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).

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, 採算円/キロ, U S \$採算円/キロ.

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

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

Table for L M E プレマーケット (ドル) with columns: 先物気配. Includes rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table for 上海相場 with columns: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Includes rows for 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 (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Includes rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

非鉄金属製品相場

(7月5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	1940	1925	亜鉛板0.3×3×7	650	650	V V F						
建築用0.3ミリ	1990	1975	印刷用亜鉛板トッパン用	750	750				2C×1.6	69~71		
銅大板2×1×2	2070	2125	給水管13ミリ	280	280				2C×2.0	121~124		
銅管(ベース)	2000	2125	鉛板1.5ミリ	600	600				3C×1.6	127~130		
水道用管(m当たり)13ミリ	1970	2095	鉛線3ミリ	430	430				3C×2.0	175~178		
銅棒25ミリ	1850	1895	鍍圧品		大阪	東京	I V					
銅条1.5×100	1905	1940	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175				1.6mm	41~43.6		
銅線0.9ミリ	1930	1945	〃 小板1ミリ	795	805				5.5sq	113~120		
銅帯6×50	1810	1895	〃 大板1ミリ	775	795				14sq	283~301		
銅平角線	2130	2125	〃 5052板	835	845	CV-T						
黄銅小板2.0ミリ	1585	1555	〃 6061板	1360	1375				600V 3C×38	2172~2308		
〃 0.3ミリ	1615	1585	〃 2017板	1290	1405				600V 3C×60	3366~3578		
黄銅大板2×1×2	1735	1735	〃 線3ミリ	775	790				600V 3C×100	5640~5995		
黄銅管	2065	2125	〃 快削棒50ミリ	995	1010				6kV 3C×38	3357~3556		
復水器用黄銅管	2035	2095	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990				6kV 3C×60	4767~5050		
黄銅棒快削25ミリ	1325	1350	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)	
六角棒	1355	1380	貴金属(一般小口向け)						3C×2	157~161		
四角棒	1385	1410	白金(グラム)		◆ 5809				4C×2	211~216		
鍛造用	1365	1390	パラジウム(グラム)		◆ 6050				6C×2	303~310		
ネーバル	1465	1490	金(グラム)		◆ 13494				7C×2	348~356		
高力	1465	1490	銀(キログラム)		◆ 176770	合金鉄					5月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	1770	1745	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	1970	1955	金属ケイ素(99.99%未満)		355			〃 その他	214.9			
黄銅条1.5×100	1580	1570	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	銅合金地金			7月1日発表		
〃 パネ用1.0ミリ	3830	4000	(500kg以上、大口価格)					(標準価格)				
			1種	6215				BC 1種	1570			
			2種	6075				2種	1975			
			3種	5910				3種	2075			
			4種	5260				6種	1735			
			5種	4820				7種	1845			
			7種	1940				YBSC 3種	1370			
			8種	1750				LBC 3種	1980			
			9種	1460				PBC 2種	2110			



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1620(4) 金 12,235(5)
 () 実施日 電気鉛 414(1) 銀 159,900(5)
 電気亜鉛 535(4) 錫(99.99%) 6,700(1)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (7月5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	安値	
1号銅線	◎ 1445	◎ 1448	電気銅	◎ 1584	◎ 1579	◎ 1586	◎ 1581
2号銅線	◎ 1403	—	電気亜鉛	501	495	501	495
上銅(新切)	◎ 1416	◎ 1411	蒸留亜鉛	489	483	489	483
雑ナゲット	◎ 1246	◎ 1247	再生ダイカスト亜鉛2種	429	423	429	423
並銅	◎ 1358	◎ 1343	再生亜鉛(98%)	384	378	384	378
下銅	◎ 1339	◎ 1313	電気鉛	393	390	393	390
銅削粉	◎ 1319	◎ 1313	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	1078	1089	錫1号	◎ 5550	◎ 5500	◎ 5550	◎ 5500
コーペル	1042	1045	アンチモン	2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	1020	1033	ニッケル(メッキ用)	2950	2900	2950	2900
黄銅削粉	1014	1028	コバルト	5000	4700	5000	4700
並黄銅	960	940	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	881	865	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	908	891	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鑄物	965	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	580	—	アルミ地金99.70%	◆ 449	◆ 445	◆ 451	◆ 447
上青銅鑄物	1158	—	アルミ二次地金99%	370	365	370	365
並青銅鑄物	1155	1145	〃 90%	345	340	345	340
上青銅鑄物削粉	1151	—	アルミ二次合金ADC12	359	354	362	357
並青銅鑄物削粉	1141	1129	鑄物用 C2BS	484	479	486	481
新切リン青銅(仲間)	—	1441	青銅合金地金3種	1960	1950	1925	1915
〃 (鑄物)	1276	—	〃 6種	1690	1680	1625	1615
リン青銅削粉	1194	1187	ハンダ錫60%	3880	3840	3900	3870
新切洋白(電子材)	1206	1194	〃 50%	3355	3305	3375	3345
新切亜鉛	280	280	〃 40%	2890	2830	2845	2815
ダイカストくず	197	197	減摩合金2種	5635	5605	5640	5610
亜鉛ドロス	177	187	〃 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	300	308		高耐食ステンレスSUS316	285	285	
新切サッシ1級	310	306		耐熱ステンレスSUS310	410	410	
新切合金1級	296	291		13クローム 新切	35	32	
機械鑄物1級	239	252		ハイス 9種	180	180	
ビス付サッシP	250	252					
合金削粉P	198	194					
込ガラP	161	165					
カン・バラ	222	216					

