

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 9月 3日(火) 14437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



銅建値は2万円引き上げの139万円

8月の確定建値平均は136万5,000円

JX金属は2日、電気銅建値を2万円引き上げの139万円にすると発表、同日より実施。8月の確定建値平均は136万5,000円。8月31日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,215.00ドル。2日の東京市場の米ドルTTSレートは147.24円。この値で換算した採算価格は、135万6,800円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万3,200円となる。直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改定日)。

2024年

4月…	1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15) 1520(16) 1540(19) 1560(23)	平均1482.0
5月…	1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17) 1750(21) 1660(23) 1690(29)	平均1643.8
6月…	1620(3) 1570(5) 1610(7) 1580(11) 1570(14) 1600(21) 1570(25)	平均1584.2
7月…	1570(1) 1620(4) 1580(12) 1560(17) 1500(19) 1460(24) 1430(26)	平均1540.4
8月…	1420(1) 1360(5) 1320(7) 1360(13) 1390(19) 1360(21) 1370(27)	平均1365.0
9月…	1390(2)	平均1365.0



黄銅削粉買値は11円引き上げの984円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は2日、黄銅削粉買値11円引き上げの984円と発表した。今月1回目の改定。8月の確定買値平均は962.9円。



亜鉛建値は3,000円引き下げ47万5,000円

8月の確定建値平均は45万5,800円

三井金属鉱業は2日、電気亜鉛建値を3,000円引き下げの47万5,000円にすると発表、同日より実施した。8月の確定建値平均は45万5,800円。

8月31日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,862.00ドル。2日の東京市場の米ドルTTSレートは147.24円。この値で換算した採算価格は、42万1,400円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万3,600円になる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

2024年

4月…	421(1) 442(4) 466(9) 493(12) 496(17) 523(23)	平均477.1
5月…	502(7) 508(10) 523(15) 526(20) 532(23) 499(25)	平均521.1
6月…	523(3) 499(6) 496(11) 499(14) 496(19) 499(25)	平均501.6
7月…	526(1) 535(4) 526(9) 523(12) 493(18) 475(23) 454(26)	平均502.3

8月…	454(1) 430(6) 439(9) 463(19) 469(22) 478(27)	平均455.8
9月…	475(2)	平均475.0

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



鉛建値は3,000円引き下げ 36万3,000円

8月の確定建値平均は36万700円

三菱マテリアルは2日、電気鉛建値を3,000円引き下げの36万3,000円にすると発表、同日より実施した。8月の確定建値平均は36万700円。

8月31日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,026.50ドル。2日の東京市場の米ドルTTSレートは147.24円。この値で換算した採算価格は、29万8,300円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万4,700円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

2024年

4月	363(1)	378(5)	387(12)	396(19)	平均382.7
5月	408(1)	411(15)	420(22)	417(28)	平均413.0
6月	414(3)	405(7)	396(13)	405(24)	平均403.7
7月	414(1)	411(10)	405(17)	390(23)	平均404.2
8月	375(1)	342(7)	360(19)	366(27)	平均360.7
9月	363(2)				平均363.0



錫建値は150円引き下げ 6,250円

8月の確定平均価格は6,160円

三菱マテリアルは2日、高純度錫地金(99.99%＝フォーナイン)の相対価格を150円引き下げの6,250円にすると発表、同日より適用した。2024年8月の確定平均価格は6,160円。

直近6か月の価格推移は次の通り(円/キロ、カッコ内は平均)。

2024年

4月	5,650(1)	5,750(4)	6,450(15)	7,200(18)	
			8,000(23)	7,000(26)	平均6,460
5月	6,500(1)	6,600(10)	6,850(20)		平均6,710
6月	6,800(3)	6,600(10)	6,550(24)		平均6,640
7月	6,700(1)	6,900(4)	7,000(22)	5,400(299)	
					平均6,910
8月	6,100(1)	5,900(9)	6,050(20)	6,400(26)	
					平均6,160
9月	6,250(2)				平均6,250



9月前半減摩合金価格発表 フジメタル工業

フジメタル工業は、9月前半の減摩合金算定価格を改定、2日より適用。新算定価格は次の通り(ホワイトメタルIS規格品、500キロ以上の大口、キロ当たり円、カッコ内は前回比)。

【ホワイトメタル】

◇1種	5,775円(◎70)	◇2種	5,660円(◎75)
◇2種B	5,560円(◎70)	◇3種	5,520円(◎65)
◇4種	4,925円(◎60)	◇5種	4,470円(◎65)
◇6種	3,575円(◎40)	◇7種	1,870円(◎10)
◇8種	1,710円(◎10)	◇9種	1,410円(◎5)
◇10種	1,325円(-)		

【棒半田】

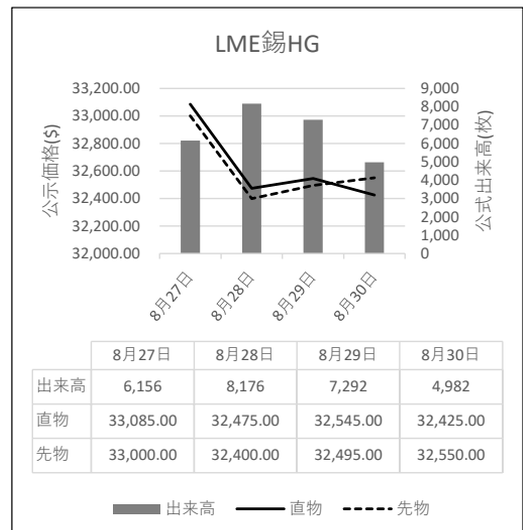
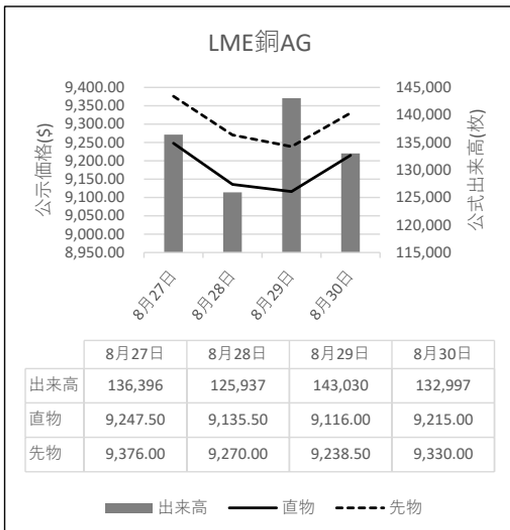
◇錫60%	3,900(◎45)	◇錫50%	3,370(◎40)
◇錫40%	2,840(◎30)	◇錫30%	2,305(◎20)

【原料】

◇錫	5,370(◎75)	◇アンチモン	3,635(◎35)
◇銅	1,370(◎2)	◇鉛	360(▲4)
◇亜鉛	467(◎23)	◇砒素	2,550(-)

nikkankinzoku.co.jp
PW NWJ2491969

LME公式値週間推移 8月27日～8月30日(現地)



※8月30日の出来高は速報値です。

2024年8月の海外相場と為替相場

入電日 月 日	銅		錫		鉛	亜鉛	アルミ	ニッケル	為替
	LME	COMEX	LME	KLT M	LME				ドル
24 8 1	9,014.5	416.00	29,610	-	2,024.0	2,634.5	2,252.0	16,255	150.62
2	8,998.0	406.65	29,635	-	2,047.0	2,621.5	2,228.5	15,870	150.52
3	8,977.0	408.40	30,200	-	2,000.0	2,628.0	2,214.5	16,155	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	146.47
6	8,620.5	398.40	28,900	-	1,917.0	2,522.0	2,167.0	15,660	145.98
7	8,715.0	401.15	29,400	-	1,905.0	2,541.0	2,205.0	16,095	148.04
8	8,685.0	393.75	29,800	-	1,918.0	2,516.0	2,202.5	16,075	147.20
9	8,649.0	394.50	30,125	-	1,919.0	2,580.0	2,204.5	16,000	148.66
10	8,805.0	398.00	31,900	-	1,990.0	2,697.0	2,263.0	16,085	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8,851.0	405.50	32,010	-	2,031.0	2,714.0	2,268.0	15,930	148.34
14	8,832.0	403.60	31,360	-	1,971.0	2,637.0	2,256.5	15,970	148.12
15	8,906.0	402.50	31,410	-	1,959.0	2,679.0	2,299.0	16,035	148.39
16	9,009.0	413.90	31,750	-	2,005.0	2,711.0	2,301.0	16,180	150.13
17	8,938.0	412.75	31,560	-	1,975.0	2,694.0	2,293.5	15,905	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	148.93
20	9,115.5	416.65	32,410	-	2,004.0	2,745.5	2,369.5	16,285	147.45
21	9,152.0	414.95	32,650	-	2,030.0	2,772.0	2,435.0	16,600	146.60
22	9,138.0	418.15	32,535	-	2,052.0	2,797.5	2,443.0	16,640	146.41
23	9,061.0	414.10	32,755	-	2,062.0	2,828.0	2,471.0	16,330	147.27
24	9,072.0	419.45	32,825	-	2,086.0	2,841.5	2,499.0	16,410	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	144.56
27	-	421.15	-	-	-	-	-	-	145.86
28	9,247.5	423.05	33,085	-	2,095.0	2,885.0	2,520.0	16,835	145.27
29	9,135.5	414.50	32,475	-	2,045.0	2,813.0	2,479.5	16,630	145.53
30	9,116.0	414.75	32,545	-	2,013.0	2,820.0	2,437.5	16,735	145.80
31	9,215.0	414.50	32,425	-	2,026.5	2,862.0	2,463.5	16,820	-
平均値	8,966.0	409.84	31,426	-	2,003.4	2,706.3	2,330.6	16,250	147.44



8月の山元建値平均

金が523.73円安、銀が1万6,410円安

金は1万1,642.45円/g 銀は13万7,030円/kg

2024年8月の金銀山元建値平均価格は、8月の営業日が金山20日、銀山元18日となり金が前月より523.73円安の1万1,642.45円、銀は前月より1万6,410円安の13万7,030円となった。

小売の平均価格は、金が前月より555.60円安の1万2,844.71円、銀が前月より1万8,170円安の15万1,740円。直近6か月の山元建値平均推移は次の通り（金は1g当たり、銀は1kg当たり）。

2024年

- 3月 金：1万410.05円 銀：11万9,620円
- 4月 金：1万1,533.14円 銀：13万7,360円
- 5月 金：1万1,860.33円 銀：15万770円

- 6月 金：1万1,833.15円 銀：15万2,750円
- 7月 金：1万2,166.18円 銀：15万3,440円
- 8月 金：1万1,642.45円 銀：13万7,030円



インジウムの9月建値

大口が6,000円引き下げ

小口は5,000円引き下げ

大口が6万円、小口は6万5,000円

DOWAエレクトロニクス

DOWAエレクトロニクスは9月1日出荷分より、インジウム4N（ITOグレード）の建値を大口が6,000円引き下げの1kg当たり6万円、小口は5,000円引き下げで1kg当たり6万5,000円とした。

故銅市況

8月31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9,116.00ドルより99.00ドル高の9,215.00ドル。直物の終値は、前営業日の9,125.64ドルより75.00ドル安の9,118.14ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,238.00ドルより91.50ドル高の9,330.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,244.00ドルより90.00ドル安の9,235.00ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場12月限は、前営業日の422.25セントより11.00セント安の421.15セント。SHFE（上海期貨交易所）の銅相場10月限は、前営業日の7万4,180元より17.00元安の7万4,010元。

2日の東京為替市場TTSレートは、前週末の145.80円より1.44円の円安ドル高、1ドル=147.24円。8月31日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,215.00ドル。この値と2日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の136万7,000円より2万7,000円高の139万4,000円。この日、電気銅建値は139万円に引き上げられた。

2日の東京為替市場TTSレートは、前週末の145.80円より1.44円の円安ドル高、1ドル=147.24円。8月31日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,215.00ドル。この値と2日の東京外国為替市場USDollarTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の136万7,000円より2万7,000円高の139万4,000円。この日、電気銅建値は139万円に引き上げられた。

為替動向

8月30日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで横ばい。16時、前日と同水準の1ユーロ=110.60ドル~110.70ドルで推移した。英ポンドは対ドルで小幅ながら下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド安ドル高、1ポンド=131.40ドル~131.50ドルで推移した。

8月30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。前日と比べ1.20円の円安ドル高、1ドル=146.15円~148.25

円で取引を終えた。

2日午前の東京外国為替市場で円相場は下落。12時、前週末17時と比べ0.99円の円安ドル高、1ドル=145.92円~145.94銭円だった。円は対ユーロでも下落。12時、前週末17時と比べ0.63円の円安ユーロ高、1ユーロ=161.26円~161.29円で推移した。

故銅直納問屋筋の平均値頃感（単位は千円）

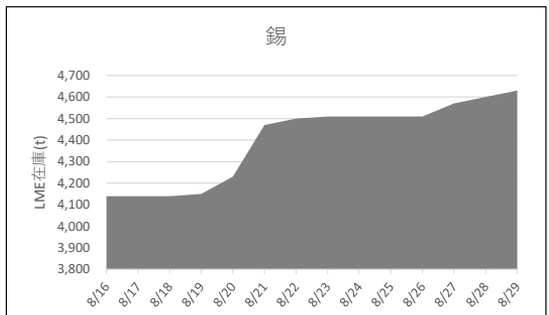
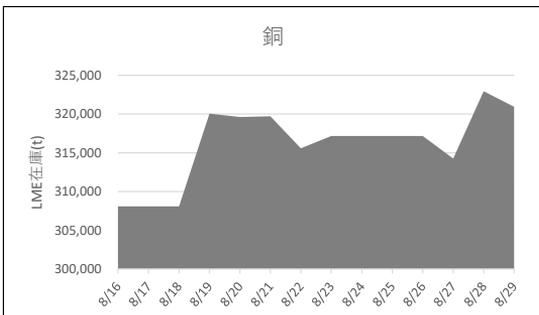
（9月2日更新）

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1134~1104、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1099~1074、並銅は1064~16、込銅（高品位=約97%）は1054、セパは771~11。コーベルは要り用筋で712、それ以外は697ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋722、それ以外692~933どころの値頃。並青銅鋳物削粉は931~14どころ。

小口市中相場（1トン前後）では、ピカ線が1114~1099、上銅新くずが1079~1074、普通上銅が1054~1066、2号銅線が1046~1064、並銅が1044~16、込銅（94-97%）が992、込銅（90-93%）が994、下銅が577~776、セパが736~697、コーベルが652~692、黄銅棒地が647~687、黄銅削粉が642~615、黄銅ラジが607~677、交叉ラジが619~600、黄銅銅鋳物が591~458、送りが431~934、上青銅鋳物が928~923、並青銅鋳物が908~943、上青銅鋳物削粉923~918、並青銅鋳物削粉898~911どころ。

LME認定倉庫在庫量推移 8月16日~8月29日(現地)





LME銅相場は反発 直物終値は9,118.14ドル
COMEX銅相場は下落 SHFE銅相場は続落
LME非鉄相場は総じて堅調 直物終値は亜鉛2,846.72ドル、アルミ2,423.65ドル



8月31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、8月30日入電の9,116.00ドルより99.00ドル高の9,215.00ドル。3営業日ぶりの反発で1.09%高。この週1.58%の上伸。8月は月間で2.22%の上伸。3か月物の前場売値も8月30日入電の9,238.50ドルより91.50ドル高の9,330.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.99%高。この週1.46%の上伸。8月は月間で1.94%の上伸。LME公認倉庫の現地8月29日銅在庫は、前日の32万2,950トンより2,025トン減の32万925トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場は、9月限が、8月30日入電の414.75セントより0.25セント安の414.50セント。3営業日の続落で2.02%安。この週1.18%の下落。8月は月間で0.36%の下落。10月限も、8月30日入電の417.45セントより0.75セント安の416.70セント。反落して0.18%安。この週0.81%の下落。8月は月間で0.23%の下落。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場は、9月限が、8月30日入電の7万4,080元より150元安の7万3,930元。2営業日の続落で1.31%安。この週0.53%の上伸。8月は月間で0.46%の上伸。10月限も、8月30日入電の7万4,180元より170元安の7万4,010元。2営業日の続落で1.39%安。この週0.58%の上伸。8月は月間で0.56%の上伸。

錫はまぢまぢ

LME錫相場の前場売値は、直物が、8月30日入電の3万2,545.00ドルより120.00ドル安の3万2,425.00ドル。反落して0.37%安。この週1.22%の下落。8月は月間で9.51%の上伸。3か月物の前場売値は、8月30日入電の3万2,495.00ドルより55.00ドル高の3万2,550.00ドル。2営業日の続伸で0.46%高。この週0.84%の下落。8月は月間で8.41%の上伸。LME公認倉庫の現地8月29日錫在庫は、前日の4,600トンより30トン増の4,630トン。

鉛は反発

LME鉛相場の前場売値は、直物が、8月30日入電の2,013.00ドルより13.50ドル高の2,026.50ドル。3営業日ぶりの反発で0.67%高。この週2.85%の下落。8月は月間で0.12%の上伸。3か月物の前場売値も、8月30日入電の2,053.50ドルより14.00ドル高の2,067.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.68%高。この週1.76%の下落。8月は月間で0.34%の上伸。LME公認倉庫の現地8月29日鉛在庫は、前

日の18万2,750トンより1,525トン減の18万1,225トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、8月30日入電の2,820.00ドルより42.00ドル高の2,862.00ドル。2営業日の続伸で1.74%高。この週0.72%の上伸。8月は月間で8.64%の上伸。3か月物の前場売値も、8月30日入電の2,875.00ドルより40.00ドル高の2,915.00ドル。2営業日の続伸で1.53%高。この週1.04%の上伸。8月は月間で8.49%の上伸。LME公認倉庫の現地8月29日亜鉛在庫は、前日の24万6,325トンより1,550トン減の24万4,775トン。

アルミは反発 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、8月30日入電の2,437.50ドルより26.00ドル高の2,463.50ドル。3営業日ぶりの反発で1.07%高。この週1.42%の下落。8月は月間で9.39%の上伸。3か月物の前場売値も、8月30日入電の2,466.00ドルより20.00ドル高の2,486.00ドル。3営業日ぶりの反発で0.81%高。この週0.92%の下落。8月は月間で8.23%の上伸。LME公認倉庫の現地8月29日アルミ在庫は前日の85万6,725トンより4,575トン減85万2,150トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、8月30日入電より横ばいの2,451.00ドル。この週0.41%の下落。8月は月間で3.01%の下落。3か月物の前場売値も、8月30日入電より横ばいの2,370.00ドル。この週横ばい。8月は月間で0.42%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、8月30日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月は月間で横ばい。3か月物の前場売値も、8月30日入電より横ばいの2,500.00ドル。この週横ばい。8月は月間で横ばい。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、8月30日入電の1万6,735.00ドルより85.00ドル高の1万6,820.00ドル。2営業日の続伸で1.14%高。この週2.50%の上伸。8月は月間で3.48%の上伸。3か月物の前場売値も、8月30日入電の1万6,930.00ドルより100.00ドル高の1万7,030.00ドル。2営業日の続伸で0.95%高。この週2.25%の上伸。8月は月間で3.18%の上伸。LME公認倉庫の現地8月29日ニッケル在庫は、前日の11万7,534トンより1,464トン増の11万8,998トン。

LME公示価格(US\$)／8月30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	9,215.00	32,425.00	2,026.50	2,862.00	2,463.50	2,451.00	2,500.00	16,820.00
	前営業日比	99.00	▲120.00	13.50	42.00	26.00	0.00	0.00	85.00
	週間増減比	1.58%	▲1.22%	▲2.85%	0.72%	▲1.42%	▲0.41%	0.00%	2.50%
先物	公示価格	9,330.00	32,550.00	2,067.00	2,915.00	2,486.00	2,370.00	2,500.00	17,030.00
	前営業日比	91.50	55.00	14.00	40.00	20.00	0.00	0.00	100.00
	週間増減比	1.46%	▲0.84%	▲1.76%	1.04%	▲0.92%	0.00%	0.00%	2.25%

海外非鉄金属相場

(8月31日 入電・現地 8月30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) and 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比) and 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比) and アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比) and ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for NY コメックス相場 (9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 前日比, 出来高).

Table for NY コメックス相場 (出来高: 1ロットは12.5ショート・トン, 銅はボンド当たりリセント).

Table for NY コメックス相場 (金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル, 銀はオンス当たりリセント).

Table for NY コメックス相場 (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム).

Table for NY コメックス相場 (9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 前日比, 出来高).

Table for NY コメックス相場 (銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム).

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table for 米国生産者価格 (銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社).

NY相場

Table for NY相場 (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 for ロンドン相場 (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), タンタル鉱石30-35%(ポンド)).

KLTM錫(MYR/KG, 出来高トン)

Table for KLTM錫 (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 for LME在庫 (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 for 上海在庫 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル).

LMEプレマーケット(ドル)

Table for LMEプレマーケット (銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

上海相場

Table for 上海相場 (銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル).

採算価格

Table for 採算価格 (銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル).

※2日のKLTMは入電がありません。

Table for 採算価格 (COMEX, 上海).

非鉄金属製品相場

(9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)	
銅小板2.0ミリ	◎1740	◎1730	亜鉛板0.3×3×7	630	630	V V F	
建築用0.3ミリ	◎1790	◎1780	印刷用亜鉛板トッパン用	720	720	2C×1.6	67~69
銅大板2×1×2	◎1870	◎1930	給水管13ミリ	260	260	2C×2.0	117~120
銅管(ベース)	◎1800	◎1930	鉛板1.5ミリ	590	590	3C×1.6	123~126
水道用管(m当たり)13ミリ	◎1770	◎1900	鉛線3ミリ	420	420	3C×2.0	171~174
銅棒25ミリ	◎1650	◎1700	軽圧品		大阪	東京	I V
銅条1.5×100	◎1705	◎1745	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175	1.6mm	37.1~39.4
銅線0.9ミリ	◎1730	◎1760	〃 小板1ミリ	795	805	5.5sq	102~109
銅帯6×50	◎1610	◎1700	〃 大板1ミリ	775	795	14sq	255~271
銅平角線	◎1930	◎1930	〃 5052板	835	845	CV-T	
黄銅小板2.0ミリ	◎1420	◎1400	〃 6061板	1360	1375	600V 3C×38	1950~2073
〃 0.3ミリ	◎1450	◎1430	〃 2017板	1290	1405	600V 3C×60	3016~3206
黄銅大板2×1×2	◎1570	◎1580	〃 線3ミリ	775	790	600V 3C×100	5056~5375
黄銅管	◎1900	◎1970	〃 快削棒50ミリ	995	1010	6kV 3C×38	3090~3273
復水器用黄銅管	◎1870	◎1940	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990	6kV 3C×60	4360~4618
黄銅棒快削25ミリ	◎1170	◎1260	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV (関西-関東)	
六角棒	◎1200	◎1290	貴金属(一般小口向け)			3C×2	145~148
四角棒	◎1230	◎1320	白金(グラム)		◆4901	4C×2	195~199
鍛造用	◎1210	◎1300	パラジウム(グラム)		◆5263	6C×2	279~285
ネーバル	◎1310	◎1400	金(グラム)		◎13013	7C×2	319~327
高力	◎1310	◎1400	銀(キログラム)		◆153340	合金鉄 7月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎1605	◎1580	レアメタル輸入価格 7月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有	188
黄銅平角線ロール仕上	◎1805	◎1790	金属ケイ素(99.99%未満)		365	〃 その他	242.9
黄銅条1.5×100	◎1415	◎1415	モリブデン酸化物		5760	フェロシリコン55%以上	259
リン青銅板一般用1.0ミリ	2560	2550	タンタル		84460	フェロクロム4%以上炭素含有	276
〃 パネ用0.3ミリ	2860	2860	マグネシウム		422	フェロモリブデン純分60%以上	5492
リン青銅棒25ミリ	2630	2640	コバルト		5152	フェロバナジウム	3248
リン青銅線3ミリ	3050	3060	インジウム		59000	フェロニッケル33%未満	523.5
洋白板一般用1.0ミリ	2880	3030	減摩合金 9月2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	3060	3230	銅合金地金 8月1日発表				
			(標準価格) 大阪				
1種	◎5775		BC 1種	1530			
2種	◎5660		2種	1935			
3種	◎5520		3種	2035			
4種	◎4925		6種	1700			
5種	◎4470		7種	1805			
7種	◎1870		YBSC 3種	1340			
8種	◎1710		LBC 3種	1945			
9種	◎1410		PBC 2種	2065			



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

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1390(2) 金 11,786(2)
 () 実施日 電気鉛 363(2) 銀 137,950(2)
 電気亜鉛 475(2) 錫(99.99%) 6,250(2)

キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (9月2日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 60,000 ~ 65,000(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	◎1289	◎1291	電気銅	◎1345	◎1340	◎1347	◎1342
2号銅線	◎1247	—	電気亜鉛	◆451	◆445	◆451	◆445
上銅(新切)	◎1260	◎1256	蒸留亜鉛	◆439	◆433	◆439	◆433
雑ナゲット	◎1090	◎1089	再生ダイカスト亜鉛2種	◆379	◆373	◆379	◆373
並銅	◎1202	◎1186	再生亜鉛(98%)	◆334	◆328	◆334	◆328
下銅	◎1183	◎1157	電気鉛	◆345	◆342	◆345	◆342
銅削粉	◎1163	◎1157	再生鉛1号	◆324	◆314	◆320	◆315
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	◆330	◆326	◆326	◆322
新切黄銅セバ	◎927	◎938	錫1号	5100	5050	5100	5050
コーベル	◎891	◎894	アンチモン	2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	◎869	◎882	ニッケル(メッキ用)	2500	2450	2500	2450
黄銅削粉	◎863	◎877	コバルト	5000	4700	5000	4700
並黄銅	◎878	◎862	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◎730	◎714	ビスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◎828	◎815	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鋳物	◎880	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	480	—	アルミ地金99.70%	◎404	◎400	◎406	◎402
上青銅鋳物	◎1022	—	アルミ二次地金99%	360	355	360	355
並青銅鋳物	◎1020	◎1012	〃 90%	335	330	335	330
上青銅鋳物削粉	◎1015	—	アルミ二次合金ADC12	477	472	480	475
並青銅鋳物削粉	◎1005	◎996	鋳物用 C2BS	502	497	504	499
新切リン青銅(仲間)	—	◎1302	青銅合金地金3種	◎1855	◎1845	◎1825	◎1815
〃 (鋳物)	◎1146	—	〃 6種	◎1585	◎1575	◎1525	◎1515
リン青銅削粉	◎1064	◎1060	ハンダ錫60%	◎3530	◎3490	◎3550	◎3520
新切洋白(電子材)	◎1063	◎1054	〃 50%	◎3070	◎3020	◎3090	◎3060
新切亜鉛	264	264	〃 40%	◎2650	◎2590	◎2605	◎2575
ダイカストくず	181	181	減摩合金2種	◎4940	◎4910	◎4945	◎4915
亜鉛ドロス	161	171	〃 4種	◆4215	◆4190	◆4220	◆4190
上鉛	207	205	〃 7種	◆1375	◆1325	◆1375	◆1325
電池素鉛ケース込	90	90	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		75	75
活字鉛	207	204		〃 ダライ粉		60	60
新切アルミ1級	275	283		高耐食ステンレスSUS316		245	245
新切サッシ1級	273	281		耐熱ステンレスSUS310		340	340
新切合金1級	266	266		13クローム 新切		36	37
機械鋳物1級	216	231		ハイス 9種		180	180
ビス付サッシP	228	234					
合金削粉P	178	179					
込ガラP	136	142					
カン・バラ	200	198					

