

LME	直物				先物 3month				在庫	前日比
	セツルメント	前日比	後場売	前日比	前場売	前日比	後場売	前日比		
銅 \$/ton	9,847.0	110.0			9,990.0	134.0			107,350	-3950
アルミ \$/ton	2,512.5	-4.5			2,558.5	13.0			486,050	-1700
ニッケル \$/ton	18,755.0	-5.0			19,025.0	75.0			79,896	-24
亜鉛 \$/ton	2,885.0	-6.0			2,920.0	3.5			253,725	-250
鉛 \$/ton	2,197.0	41.0			2,240.0	45.5			258,800	-7200
錫 \$/ton	32,575.0	525.0			32,400.0	500.0			4,855	20

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.6255	-0.0090
金 \$/troyoz	2,315.2	-6.4
銀 \$/troyoz	27.303	-0.066

東京外国為替 (前日) TTS	5.7	155.11
(+は円安、-は円高を示す)		-2.03

NY為替現地終値	5.7	154.69
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.81

前日LMEカーブ取引終値	5.7	10,029.5
	前日比	119.5

COMEX 当月限終値	5.7	4.5915
	前日比	-0.0190

LME銅概況

現地7日のLMEは続伸。米ドル安に下支えされ、買い優勢となった。銅3か月物は続伸。LMEカーブ取引終値は前日比119.5ドル高の10029.5ドル。為替155.69円(NY為替現地終値154.69+1円)でのLME銅価格換算値は1604.5円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド1.90セント安の459.15セント/lbで、NY銅価格換算値は1619.0円。国内建値に20円ほどの上げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,576.1 円	9,847.0	154.69
LME カーブ取引終値	1,604.5 円	10,029.5	154.69
COMEX 当月限セツルメント	1,630.6 円	4,6255	154.69
COMEX 当月限終値	1,619.0 円	4,5915	154.69

足元国内建値 AM9:30~10:30更新	R6.5.8
-----------------------	--------

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	5/7	1560	+ 0	1,560.00
亜鉛	5/7	502	- 21	507.00
ダライ粉	5/7	1098	- 37	
鉛	5/1	408	+ 12	408.00

※ 本日 5/8 建値の改定はありませんでした。

LMEマーケット速報 ロンドン現地	R6.5.8 (現地5.8)
-------------------	----------------

3ヵ月先物 ASK

	日本 11:00 現地夏時間3:00 現地冬時間2:00	前日終値比	日本 13:00 現地夏時間5:00 現地冬時間4:00	11:00比	日本 16:00 現地夏時間8:00 現地冬時間7:00	13:00比	日本 18:00 現地夏時間10:00 現地冬時間9:00	16:00比
Cu	9939	-64	9952	13	9911	-41	9841	-70
Al	2550	-24	2550	0	2539	-11	2528	-11
Ni	18855	-365	18865	10	18780	-85	18630	-150
Zn	2919	-17	2932	13	2914	-18	2899	-15
Pb	2233	-7	2247	14	2241	-6	2231	-10
Sn	32155	-285	32245	90	32085	-160	32005	-80
	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比
Cu換算値	1592.99	-9.80	1595.01	-8.86	1588.62	-7.81	1577.70	-16.86
Zn換算値	498.22	0.13	500.25	1.38	497.44	0.90	495.10	-3.30

※ サマータイム ~ 3月最終日曜日AM1:00 ~ 10月最終日曜日AM1:00まで 時差8時間
 ※ ウィンタータイム ~ 10月最終日曜日AM1:00 ~ 3月最終日曜日AM1:00まで 時差9時間
 (日本の方がロンドンより早い)

本日発表の東京外国為替TTS基準			
5.8	155.95	前日比	0.84

(前日比+は円安、-は円高を示す)