

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	9,014.5	205.5			9,152.0	203.0			239,275	-125
アルミ \$/ton	2,252.0	90.5			2,297.0	72.0			933,125	-3500
ニッケル \$/ton	16,255.0	555.0			16,505.0	565.0			105,186	96
亜鉛 \$/ton	2,634.5	64.0			2,687.0	57.0			236,375	-2050
鉛 \$/ton	2,024.0	23.0			2,060.0	13.0			236,925	-3025
錫 \$/ton	29,610.0	1205.0			30,025.0	1275.0			4,600	-25

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.1600	0.0970
金 \$/troyoz	2,426.5	21.5
銀 \$/troyoz	28.778	0.413

東京外国為替 (前日) TTS	7.31	153.44
(+は円安、-は円高を示す)		-1.64

NY為替現地終値	7.31	149.98
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-2.78

前日LMEカーブ取引終値	7.31	9,102.3
	前日比	130.3

COMEX 当月限終値	7.31	4.1133
	前日比	0.1043

LME銅概況

現地31日のLMEは反発。米AMDの好決算を受け、需要展望に光が見えた。しかし、依然としてその他の要因は少なく、多くの在庫が積みあがっている状態である。銅3か月物は反発。LMEカーブ取引終値は前日比253.0ドル高の9225.0ドル。為替150.98円 (NY為替現地終値149.98+1円) でのLME銅価格換算値は1417.3円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド10.43セント高の411.33セント/lbで、NY銅価格換算値は1412.1円。国内建値にほぼ一致。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,404.0 円	9,014.5	149.98
LME カーブ取引終値	1,417.3 円	9,102.3	149.98
COMEX 当月限セツルメント	1,427.7 円	4,1600	149.98
COMEX 当月限終値	1,412.1 円	4,1133	149.98

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.8.1

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	8/1	1420	- 10	1,420.00
亜鉛	8/1	454	- 21	454.00
ダライ粉	8/1	994	- 6	
鉛	8/1	375	- 15	375.00

※ 本日 8/1 銅、ダライ粉、鉛の建値改定がありました。

LMEマーケット速報 ロンドン現地 R6.8.1 (現地8.1)

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	9290	154	9234	-56	9205	-29	9116	-89
Al	2319	57	2316	-3	2292	-24	2280	-12
Ni	16605	285	16555	-50	16485	-70	16520	35
Zn	2716	48	2691	-25	2679	-12	2660	-19
Pb	2095	50	2088	-7	2077	-11	2072	-5
Sn	30250	275	30065	-185	29925	-140	30025	100
	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	1442.26	1399.26	1433.83	1390.83	1429.46	1386.46	1416.05	1373.05
Zn換算値	452.08	409.08	448.32	405.32	446.51	403.51	443.65	400.65

※ 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			
8.1	150.62	前日比	-2.82

(前日比+は円安、-は円高を示す)