

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	8,832.0	-19.0			8,960.0	-15.0			305,625	9500
アルミ \$/ton	2,256.5	-11.5			2,309.0	-12.0			899,900	-3700
ニッケル \$/ton	15,970.0	40.0			16,235.0	75.0			113,712	1308
亜鉛 \$/ton	2,637.0	-77.0			2,689.0	-70.0			263,150	23625
鉛 \$/ton	1,971.0	-60.0			2,012.0	-51.5			207,175	-4375
錫 \$/ton	31,360.0	-650.0			31,110.0	-790.0			4,525	15

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.0360	0.0910
金 \$/troyoz	2,466.7	44.5
銀 \$/troyoz	27.695	0.195

東京外国為替(前日) TTS	8.13	148.34
(+は円安、-は円高を示す)		-0.32

NY為替現地終値	8.13	146.82
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.37

前日LMEカーブ取引終値	8.13	8,958.5
	前日比	-68.0

COMEX 当月限終値	8.13	4.0089
	前日比	-0.0009

### LME銅概況

現地13日のLMEは、銅、ニッケルが前日の上昇後の反発で下落。銅3か月物は4日ぶり反落。LMEカーブ取引終値は前日比68.0ドル安の8958.5ドル。為替147.82円(NY為替現地終値146.82+1円)でのLME銅価格換算値は1367.2円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.09セント安の400.89セント/lbで、NY銅価格換算値は1349.4円。国内建値に10円ほど上げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,348.5 円	8,832.0	146.82
LME カーブ取引終値	1,367.2 円	8,958.5	146.82
COMEX 当月限セツルメント	1,358.3 円	4.0360	146.82
COMEX 当月限終値	1,349.4 円	4.0089	146.82

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.8.14

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	8/13	1360	+ 40	1,360.00
亜鉛	8/9	439	+ 9	439.90
ダライ粉	8/7	924	- 34	
鉛	8/7	342	- 33	349.30

※ 本日 8/14 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 R6.8.14 (現地8.14)

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		9020	79		8962	-58		8974	12		9024	50
Al		2332	25		2321	-11		2328	7		2362	34
Ni		16400	175		16275	-125		16220	-55		16350	130
Zn		2716	18		2684	-32		2685	1		2732	47
Pb		1994	-26		1987	-7		1984	-3		2009	25
Sn		31610	510		31630	20		31460	-170		31530	70
		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		1379.04	3.95		1370.45	-2.27		1372.23	0.25		1379.63	10.33
Zn換算値		445.29	-3.71		440.55	-6.97		440.70	-7.27		447.66	4.44

※ 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  
 ※ 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  
 (日本の方がロンドンより早い)

時差8時間  
 時差9時間

本日発表の東京外国為替TTS基準  
 8.14 | 148.12 | 前日比 | -0.22

(前日比+は円安、-は円高を示す)