

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	7,976.0	4.5	8,060.5	57.5	7,984.5	7.5	8,066.0	59.5	126,525	-450
アルミ	\$/ton	2,462.5	-25.5	2,454.5	-51.5	2,449.0	-24.5	2,447.5	-48.0	282,700	-1575
ニッケル	\$/ton	21,330.0	-25.0	21,796.0	0.0	21,425.0	-75.0	22,365.0	500.0	56,244	-138
亜鉛	\$/ton	3,632.0	55.0	3,697.0	89.0	3,522.0	55.0	3,574.0	83.5	74,100	825
鉛	\$/ton	2,175.0	-8.0	2,182.5	-16.5	2,159.5	-3.5	2,168.0	-10.0	38,800	0
錫	\$/ton	23,850.0	-645.0	24,629.0	89.0	23,710.0	-490.0	24,500.0	85.0	3,990	0

COMEX	当月限	セツルメント	前日比
銅	\$/1b	3.6555	0.0630
金	\$/troyoz	1,795.6	1.6
銀	\$/troyoz	20.718	0.260

東京外国為替(前日) TTS	8.10	136.25
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.36

NY為替現地終値	8.10	132.55
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-2.58

前日LMEカーブ取引終値	8.10	8,085.5
	前日比	102.5

COMEX 当月限終値	8.10	3.6455
	前日比	0.0595

LME銅概況

現地10日のLMEはアルミ除いて全面高。7月の米CPIの伸び鈍化からドル安・商品高を好感した買いで。アルミは利食い売りが入って小安く引けた。銅3か月先物は反発、LMEカーブ取引終値は前日比102.5ドル高の8085.5ドル。為替133.87 (NY為替現地終値132.87+1円) でのLME銅価格換算値は1122.8円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比5.95セント高の364.55セント/lbで、NY銅価格換算値は1116.3円。国内建値に30円前後の上げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,108.2 円	7,976.0	132.55
LME カーブ取引終値	1,122.8 円	8,085.5	132.55
COMEX 当月限セツルメント	1,119.3 円	3.6555	132.55
COMEX 当月限終値	1,116.3 円	3.6455	132.55

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 **R4.8.11**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	8.8	1110	+ 20	1,107.30
亜鉛	8.9	532	+ 21	525.90
ダライ粉	8.8	829	+ 13	
鉛	8.8	345	+ 9	342.60

※ 本日 8/11 建値の発表はありませんでした。

LMEマーケット速報 ロンドン現地 **R4.8.10 (現地8.10)**

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						0			0			0
Al						0			0			0
Ni						0			0			0
Zn						0			0			0
Pb						0			0			0
Sn						0			0			0
		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		43.00	#####		43.00	#####		43.00	#####		43.00	#####
Zn換算値		43.00	-479.06		43.00	-477.97		43.00	-482.05		43.00	-482.73

※ 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	
8.10	前日比 -136.25

(前日比+は円安、-は円高を示す)