

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	8,906.0	74.0			9,007.0	47.0			307,425	1800
アルミ \$/ton	2,299.0	42.5			2,349.0	40.0			896,200	-3700
ニッケル \$/ton	16,035.0	65.0			16,300.0	65.0			113,688	-24
亜鉛 \$/ton	2,679.0	42.0			2,733.0	44.0			262,275	-875
鉛 \$/ton	1,959.0	-12.0			2,000.0	-12.0			202,800	-4375
錫 \$/ton	31,410.0	50.0			31,575.0	465.0			4,400	-125

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.0250	-0.0110
金 \$/troyoz	2,439.4	-27.3
銀 \$/troyoz	27.254	-0.441

東京外国為替(前日) TTS	8.14	148.12
(+は円安、-は円高を示す)		-0.22

NY為替現地終値	8.14	147.31
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.49

前日LMEカーブ取引終値	8.14	8,968.5
	前日比	10.0

COMEX 当月限終値	8.14	4.0177
	前日比	0.0088

LME銅概況

現地14日のLMEは、7月米CPIがインフレ鈍化を示したことで9月の利下げ着手予想が強まり、銅、アルミの上昇を支援した。銅3か月物は小反発。LMEカーブ取引終値は前日比10.0ドル高の8968.5ドル。為替148.31円(NY為替現地終値147.31+1円)での**LME銅価格換算値は1373.1円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.88セント高の401.77セント/lbで、**NY銅価格換算値は1356.7円**。国内建値に20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	1,363.8 円	8,906.0	147.31
LME カーブ取引終値	1,373.1 円	8,968.5	147.31
COMEX 当月限セツルメント	1,359.0 円	4.0250	147.31
COMEX 当月限終値	1,356.7 円	4.0177	147.31

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 **R6.8.15**

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 8/15 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 **R6.8.15 (現地8.15)**

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		8939	-85		8990	51		9030	40		9067	37
Al		2324	-38		2342	18		2344	2		2347	3
Ni		16190	-160		16275	85		16310	35		16330	20
Zn		2700	-32		2717	17		2721	4		2736	15
Pb		2010	1		2020	10		2033	13		2045	12
Sn		31125	-405		31280	155		31365	85		31610	245
		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		1369.46	-9.58		1377.03	6.57		1382.96	10.73		1388.45	8.82
Zn換算値		443.65	-1.64		446.18	5.62		446.77	6.07		449.00	1.33

※ 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			
8.15	148.39	前日比	0.27

(前日比+は円安、-は円高を示す)