

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	9,816.5	32.5			9,964.0	28.0			297,300	-1225
アルミ \$/ton	2,655.5	1.5			2,655.5	-10.0			780,275	-2500
ニッケル \$/ton	17,875.0	275.0			18,130.0	300.0			131,856	-96
亜鉛 \$/ton	3,154.0	10.0			3,176.0	7.5			244,100	-1225
鉛 \$/ton	2,110.5	3.5			2,164.0	10.0			198,625	0
錫 \$/ton	34,100.0	295.0			34,100.0	325.0			4,525	-55

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.5190	-0.0035
金 \$/troyoz	2,644.8	-1.0
銀 \$/troyoz	31.745	-0.383

東京外国為替(前日) TTS	10.7	149.47
(+は円安、-は円高を示す)		1.75

NY為替現地終値	10.7	148.18
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.53

前日LMEカーブ取引終値	10.7	9,777.7
	前日比	-165.8

COMEX 当月限終値	10.7	4.4485
	前日比	0.0127

LME銅概況

現地7日のLME銅は上値重い。景気後退シグナルが点灯しており、警戒感が広まっている。銅3か月物は反落。LMEカーブ取引終値は前日比14ドル安の9929.5ドル。為替149.18円(NY為替現地終値148.18+1円)でのLME銅価格換算値は1501.6円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド1.27セント高の444.85セント/lbで、NY銅価格換算値は1506.0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	1,507.4 円	9,816.5	148.18
LME カーブ取引終値	1,501.6 円	9,777.7	148.18
COMEX 当月限セツルメント	1,529.2 円	4,5190	148.18
COMEX 当月限終値	1,506.0 円	4.4485	148.18

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.10.8

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	10/8	1500	- 10	1,496.60
亜鉛	10/4	514	+ 18	511.50
ドライ粉	10/8	1064	+ 1	
鉛	10/7	375	+ 15	372.30

※ 本日 10/8 銅、ドライ粉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 R6.10.8 (現地10.8)

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		9910	-60		9806	-104		9774	-32		9729	-45
Al		2650	-11		2616	-34		2592	-24		2589	-3
Ni		17835	-310		17675	-160		17550	-125		17670	120
Zn		3160	-24		3130	-30		3118	-12		3101	-17
Pb		2137	-23		2129	-8		2123	-6		2107	-16
Sn		33650	-360		33280	-370		33250	-30		33110	-140
		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		1518.60	-18.20		1503.11	-28.61		1498.35	-27.99		1491.65	-41.57
Zn換算値		513.52	-4.19		509.06	-6.72		507.27	-8.06		504.74	-14.17

※ 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			
10.8	148.90	前日比	-0.57

(前日比+は円安、-は円高を示す)