

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	9,152.0	36.5			9,265.0	29.0			320,050	11975
アルミ \$/ton	2,435.0	65.5			2,466.5	55.5			881,450	-3925
ニッケル \$/ton	16,600.0	315.0			16,830.0	275.0			114,066	-390
亜鉛 \$/ton	2,772.0	26.5			2,824.0	17.0			258,800	-1200
鉛 \$/ton	2,030.0	26.0			2,066.5	14.0			191,100	-2725
錫 \$/ton	32,650.0	240.0			32,775.0	300.0			4,150	10

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.1495	-0.0170
金 \$/troyoz	2,511.3	9.5
銀 \$/troyoz	29.455	0.215

東京外国為替(前日) TTS	8.20	147.45
(+は円安、-は円高を示す)		-1.48

NY為替現地終値	8.20	145.25
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-1.32

前日LMEカーブ取引終値	8.20	9,204.0
	前日比	-48.0

COMEX 当月限終値	8.20	4.1132
	前日比	0.0162

LME銅概況

現地20日のLMEは、中国の金利据え置きにより銅が反落、アルミは中国の7月輸入量が大増したことを受け上昇した。銅3か月物は反落。LMEカーブ取引終値は前日比56.80ドル安の9085.84ドル。為替146.25円(NY為替現地終値145.25+1円)でのLME銅価格換算値は1389.1円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド1.62セント高の411.32セント/lbで、NY銅価格換算値は1369.2円。国内建値は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	1,381.5 円	9,152.0	145.25
LME カーブ取引終値	1,389.1 円	9,204.0	145.25
COMEX 当月限セツルメント	1,380.9 円	4.1495	145.25
COMEX 当月限終値	1,369.2 円	4.1132	145.25

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.8.21

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	8/21	1360	- 30	1,363.00
亜鉛	8/19	463	+ 24	451.90
ダライ粉	8/21	961	- 18	
鉛	8/19	360	+ 18	359.30

※ 本日 8/21 銅、ダ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 R6.8.21 (現地8.21)

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		9184	-67		9216	32		9239	23			-9,239
Al		2476	7		2489	13		2489	0			-2,489
Ni		16910	120		17000	90		16588	-412			-16,588
Zn		2797	-18		2809	12		2828	19			-2,828
Pb		2070	10		2068	-2		2078	10			-2,078
Sn		32100	-520		32350	250		32435	85			-32,435
		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		1389.37	-15.33		1394.07	-8.87		1397.44	-5.20		43.00	#####
Zn換算値		453.04	1.01		454.80	1.59		457.58	3.35		43.00	-415.07

※ 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			
8.21	146.60	前日比	-0.85

(前日比+は円安、-は円高を示す)