

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	8,340.5	-56.0			8,439.5	-55.5			124,825	-1700
アルミ \$/ton	2,130.0	-16.0			2,181.0	-17.5			591,675	9000
ニッケル \$/ton	17,140.0	65.0			17,380.0	25.0			69,330	-456
亜鉛 \$/ton	2,342.0	-56.0			2,390.0	-53.0			268,050	-425
鉛 \$/ton	2,090.0	-23.0			2,081.0	-24.0			169,875	-1150
錫 \$/ton	26,100.0	25.0			26,375.0	75.0			5,945	-55

LMEは2/6から後場データの発表を取りやめ

LME銅概況

現地28日のLMEは銅、アルミが1月の米国個人所得支出デフレーターの影響待ちで大きな動きは見られず小幅安で引けた。銅3か月物は小反落。LMEカーブ取引終値は前日比25.5ドル安の8448.5ドル。為替151.67 (NY為替現地終値150.67+1円) でのLME銅価格換算値は1324.4円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド1.50セント安の383.8セント/lbで、NY銅価格換算値は1326.3円。国内建値にほぼ一致。

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	3.8275	-0.0035
金 \$/troyoz	2,033.0	-1.0
銀 \$/troyoz	22.410	-0.113

東京外国為替(前日) TTS	2.28	151.50
(+は円安、-は円高を示す)		-0.16

NY為替現地終値	2.28	150.67
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.17

前日LMEカーブ取引終値	2.28	8,448.5
	前日比	-25.5

COMEX 当月限終値	2.28	3.8380
	前日比	-0.0150

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,308.0 円	8,340.5	150.67
LME カーブ取引終値	1,324.4 円	8,448.5	150.67
COMEX 当月限セツルメント	1,322.8 円	3,8275	150.67
COMEX 当月限終値	1,326.3 円	3,8380	150.67

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.2.29

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	2.22	1320	+ 10	1,294.20
亜鉛	2.26	418	+ 9	414.80
ドライ粉	2.22	915	+ 6	
鉛	2.22	381	+ 3	381.90

※ 本日 2/29 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 R6.2.29 (現地2.29)

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		8476	36		8484	8		8493	9		8484	-9
Al		2191	8		2194	3		2202	8		2207	5
Ni		17610	225		17685	75		17610	-75		17710	100
Zn		2415	31		2417	2		2426	9		2438	12
Pb		2078	1		2080	2		2085	5		2077	-8
Sn		26560	350		26425	-135		26655	230		26650	-5
		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		1328.55	1.14		1329.77	3.41		1331.13	5.38		1329.77	8.11
Zn換算値		409.28	0.11		409.59	1.62		410.95	3.44		412.77	8.60

※ 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			
2.29	151.67	前日比	0.17

(前日比+は円安、-は円高を示す)