

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	9,291.0	-521.0			9,415.0	-250.0			253,975	-1,250
アルミ \$/ton	2,660.0	-2.0			2,627.0	-18.0			555,950	-4,050
ニッケル \$/ton	15,175.0	-185.0			15,360.0	-210.0			184,692	840
亜鉛 \$/ton	2,803.0	-42.0			2,850.0	-35.0			161,025	-1,625
鉛 \$/ton	1,967.0	16.0			2,005.0	11.0			222,425	-1,550
錫 \$/ton	32,485.0	-90.0			32,600.0	-10.0			3,930	20

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b		
金 \$/troyoz		
銀 \$/troyoz		

2/17米国商品市場は休場

東京外国為替(前日) TTS	2.17	152.91
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.90

NY為替現地終値	2.17	151.50
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.83

前日LMEカーブ取引終値	2.17	9,395.5
	前日比	-81.5

COMEX 当月限終値	2.17	4.3737
	前日比	0.0006

### LME銅概況

現地17日のLMEは前週末のショートスクイズによる現物暴騰が鎮静化し大幅安となったのに連られて続落。銅3か月物は続落。LMEカーブ取引終値は前日比81.5ドル安の9395.5ドル。為替152.5円(NY為替現地終値151.5+1円)でのLME銅価格換算値は1475.8円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.06セント高の437.37セント/lbで、NY銅価格換算値は1513.5円。国内建値に10円ほど下げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,459.9 円	9,291.0	151.50
LME カーブ取引終値	1,475.8 円	9,395.5	151.50
COMEX 当月限セツルメント	1,608.5 円	4,6565	151.50
COMEX 当月限終値	1,513.5 円	4,3737	151.50

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R7.2.18

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	2/18	1460	- 30	1,457.60
亜鉛	2/18	490	- 9	487.30
ドライ粉	2/18	1030	- 22	
鉛	2/14	366	+ 3	364.70

※ 本日 2/18 銅、亜鉛、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 R7.2.18 (現地2.18)

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		9380	-55		9392	12		9377	-15		9413	36
Al		2638	13		2645	7		2631	-14		2643	12
Ni		15430	15		15435	5		15365	-70		15345	-20
Zn		2858	16		2873	15		2859	-14		2872	13
Pb		1983	-13		1985	2		1985	0		1984	-1
Sn		32635	180		32750	115		32570	-180		32920	350
		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		1475.04	-18.46		1476.88	-18.62		1474.59	-15.25		1480.08	-5.62
Zn換算値		479.33	1.30		481.62	2.83		479.48	0.08		481.47	3.90

※ 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  
 ※ ウインタータイム ~ 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			
2.18	152.67	前日比	-0.24

(前日比+は円安、-は円高を示す)