

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	8,851.5	-80.5			8,979.5	-70.5			272,450	-175
アルミ \$/ton	2,497.0	-46.0			2,533.5	-50.5			670,025	-2500
ニッケル \$/ton	15,380.0	-210.0			15,605.0	-220.0			161,718	-3468
亜鉛 \$/ton	3,020.0	-42.0			3,045.0	-40.5			262,100	-4400
鉛 \$/ton	1,963.5	-13.0			2,001.0	-18.0			255,525	-1600
錫 \$/ton	28,950.0	-75.0			29,250.0	75.0			4,600	-25

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.0915	-0.0520
金 \$/troyoz	2,644.4	-7.0
銀 \$/troyoz	30.573	-0.124

東京外国為替(前日) TTS	12.17	155.27
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.35

NY為替現地終値	12.17	153.48
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.67

前日LMEカーブ取引終値	12.17	8,989.5
	前日比	-73.0

COMEX 当月限終値	12.17	4.0293
	前日比	-0.0520

LME銅概況

現地17日のLMEは中国景気不安とアジア株安を受け、全面安となった。銅3か月物は反落。LMEカーブ取引終値は前日比73.0ドル安の8989.5ドル。為替154.48円(NY為替現地終値153.48+1円)でのLME銅価格換算値は1431.7円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド5.20セント安の402.93セント/lbで、NY銅価格換算値は1415.3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	1,410.4 円	8,851.5	153.48
LME カーブ取引終値	1,431.7 円	8,989.5	153.48
COMEX 当月限セツルメント	1,436.4 円	4.0915	153.48
COMEX 当月限終値	1,415.3 円	4.0293	153.48

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 **R6.12.18**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	12/13	1420	- 10	1,414.40
亜鉛	12/18	523	- 3	524.80
ダライ粉	12/13	1022	- 7	
鉛	12/6	375	+ 3	374.40

※ 本日 12/18 亜鉛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 **R6.12.18 (現地12.18)**

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		9009	-8		8965	-44		8980	15			-8,980
Al		2546	10		2527	-19		2533	6			-2,533
Ni		15505	-60		15490	-15		15495	5			-15,495
Zn		3035	5		3011	-24		3007	-4			-3,007
Pb		1997	-5		1991	-6		1978	-13			-1,978
Sn		29190	80		29145	-45		29140	-5			-29,140
		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		1437.05	-13.47		1430.24	-18.42		1432.57	-12.99		43.00	#####
Zn換算値		512.64	-5.02		508.92	-9.36		508.30	-9.36		43.00	-470.47

※ 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			
12.18	154.74	前日比	-0.53

(前日比+は円安、-は円高を示す)