

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	8,905.0	53.5			8,905.5	-74.0			272,325	-125
アルミ \$/ton	2,483.0	-14.0			2,483.5	-50.0			667,525	-2500
ニッケル \$/ton	15,310.0	-70.0			15,320.0	-285.0			160,920	-798
亜鉛 \$/ton	2,987.0	-33.0			2,988.0	-57.0			260,400	-1700
鉛 \$/ton	1,952.0	-11.5			1,952.5	-48.5			255,250	-275
錫 \$/ton	28,975.0	25.0			29,000.0	-250.0			4,630	30

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.1000	0.0085
金 \$/troyoz	2,636.5	-7.9
銀 \$/troyoz	30.410	-0.163

東京外国為替(前日) TTS	12.18	154.74
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.53

NY為替現地終値	12.18	154.80
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	1.32

前日LMEカーブ取引終値	12.18	9,028.5
	前日比	39.0

COMEX 当月限終値	12.18	4.0283
	前日比	-0.0010

LME銅概況

現地18日のLMEは銅、ニッケルが年末前の調整による買戻しで反発した。銅3か月物は反発。LMEカーブ取引終値は前日比39.0ドル高の9028.5ドル。為替155.80円(NY為替現地終値154.80+1円)でのLME銅価格換算値は1449.6円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.10セント安の402.83セント/lbで、NY銅価格換算値は1426.6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	1,430.4 円	8,905.0	154.80
LME カーブ取引終値	1,449.6 円	9,028.5	154.80
COMEX 当月限セツルメント	1,451.3 円	4.1000	154.80
COMEX 当月限終値	1,426.6 円	4.0283	154.80

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 **R6.12.19**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	12/19	1430	+ 10	1,417.70
亜鉛	12/18	523	- 3	524.80
ダライ粉	12/19	1027	+ 5	
鉛	12/6	375	+ 3	374.40

※ 本日 12/19 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 **R6.12.19 (現地12.19)**

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		8950	-34		8922	-28		8934	12		8913	-21
Al		2519	-15		2513	-6		2519	6		2512	-7
Ni		15440	-30		15385	-55		15385	0		15270	-115
Zn		2979	-22		2971	-8		2985	14		2970	-15
Pb		1972	0		1973	1		1974	1		1971	-3
Sn		28600	-455		28260	-340		28595	335		28510	-85
		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		1438.66	1.61		1434.30	4.05		1436.17	3.60		1432.89	-0.29
Zn換算値		507.55	-5.09		506.30	-2.62		508.48	0.18		506.14	-1.23

※ 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			
12.19	155.94	前日比	1.20

(前日比+は円安、-は円高を示す)