

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	9,702.5	-63.5			9,734.0	-51.0			237,200	-3,125
アルミ \$/ton	2,694.0	-43.0			2,676.0	-45.0			503,550	1,725
ニッケル \$/ton	16,230.0	-230.0			16,455.0	-255.0			199,974	288
亜鉛 \$/ton	2,906.0	-30.0			2,932.0	-34.0			160,325	-1,050
鉛 \$/ton	2,050.0	-12.0			2,072.0	-5.0			200,050	-1,750
錫 \$/ton	33,400.0	-25.0			33,500.0	50.0			3,500	-50

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.8985	0.0775
金 \$/troyoz	2,984.3	45.2
銀 \$/troyoz	34.051	0.567

東京外国為替(前日) TTS	3.13	149.31
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.23

NY為替現地終値	3.13	147.81
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.44

前日LMEカーブ取引終値	3.13	9,783.5
	前日比	13.5

COMEX 当月限終値	3.13	4.4060
	前日比	-0.0092

LME銅概況

現地13日のLMEは銅とアルミが、トランプ政権による輸入関税賦課への懸念から小幅に上昇。一方、ニッケルは大幅に反落し、それぞれ取引を終えた。銅3か月物は3日続伸。LMEカーブ取引終値は前日比13.5ドル高の9783.5ドル。為替148.81円(NY為替現地終値147.81+1円)でのLME銅価格換算値は1498.9円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンドセントのセント/lbで、NY銅価格換算値は1488.5円。国内建値に。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,486.8 円	9,702.5	147.81
LME カーブ取引終値	1,498.9 円	9,783.5	147.81
COMEX 当月限セツルメント	1,650.0 円	4,8985	147.81
COMEX 当月限終値	1,488.5 円	4,4060	147.81

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R7.3.14

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	3/13	1500	+ 60	1,449.40
亜鉛	3/14	499	+ 27	489.60
ダライ粉	3/13	1047	+ 36	
鉛	3/11	363	+ 3	362.10

※ 本日 3/14 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 R7.3.14 (現地3.14)

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		9782	49		9821	39		9840	19		9843	3
Al		2701	20		2698	-3		2702	4		2704	2
Ni		16720	200		16570	-150		16615	45		16740	125
Zn		2968	38		2962	-6		2970	8		2983	13
Pb		2081	7		2079	-2		2085	6		2089	4
Sn		36670	3,235		36110	-560		36155	45		36555	400
		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		1503.94	3.38		1509.77	6.96		1512.60	15.92		1513.05	16.82
Zn換算値		486.27	5.94		485.37	4.60		486.57	5.34		488.51	8.03

※ 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			
3.14	149.35	前日比	0.04

(前日比+は円安、-は円高を示す)