

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	10,277.0	0.0	10,246.5	0.0	10,310.0	0.0	10,269.0	0.0	110,675	0
アルミ	\$/ton	3,237.5	0.0	3,254.0	0.0	3,266.0	0.0	3,274.0	0.0	608,000	0
ニッケル	\$/ton	33,250.0	0.0	33,250.0	0.0	33,225.0	0.0	33,295.0	0.0	72,600	0
亜鉛	\$/ton	4,472.0	0.0	4,458.5	0.0	4,432.0	0.0	4,405.0	0.0	115,600	0
鉛	\$/ton	2,471.0	0.0	2,454.5	0.0	2,445.0	0.0	2,439.0	0.0	39,825	0
錫	\$/ton	43,325.0	0.0	43,410.0	0.0	43,200.0	0.0	43,110.0	0.0	2,665	0

英国はイースター休暇のため休場

LME銅概況

現地18日のLMEは、イースター休暇で休場。SHFEは中国の準備率引き下げによる景気刺激策期待と市場予想を超えた第一四半期GDP成長期（4.8%）を好感して錫を除いて軒並み上昇した。

COMEX	当月限	セツルメント	前日比
銅	\$/1b	4.7960	0.0790
金	\$/troyoz	1,982.9	12.0
銀	\$/troyoz	26.140	0.450

東京外国為替(前日) TTS	4.18	127.68
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	1.10

NY為替現地終値	4.18	126.97
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	1.11

前日LMEカーブ取引終値	4.15	10,315.0
	前日比	0.0

COMEX 当月限終値	4.18	4.8210
	前日比	0.0825

計算基準		計算値	基準値	NY為替現地終値
LME	セツルメント	1,358.1 円	10,277.0	126.97
LME	カーブ取引終値	1,363.0 円	10,315.0	126.97
COMEX	当月限セツルメント	1,396.1 円	4.7960	126.97
COMEX	当月限終値	1,403.1 円	4.8210	126.97

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 **R4.4.19**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	4.19	1360	+ 20	1,341.50
亜鉛	4.14	628	+ 30	609.60
ダライ粉	4.19	1026	+ 12	
鉛	4.19	375	+ 15	365.10

※ 本日 4/19 銅、ダライ粉、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 **R4.4.19 (現地4.19)**

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		10474	205		10509	35		10463	-46		10492	29
Al		3342	68		3331	-11		3339	8		3334	-5
Ni						0			0		33330	33,330
Zn		4516	111		4505	-11		4467	-38		4476	9
Pb		2459	20		2456	-3		2447	-9		2453	6
Sn		43750	640		43850	100		43180	-670		43495	315
		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		1387.44	1344.44		1391.94	1348.94		1386.03	1343.03		1389.75	1346.75
Zn換算値		622.67	579.67		621.26	578.26		616.38	573.38		617.54	574.54

※ 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			
4.19	128.36	前日比	0.68

(前日比+は円安、-は円高を示す)