

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	9,814.5	65.5			9,905.0	71.0			121,200	-925
アルミ \$/ton	2,654.0	8.5			2,660.5	5.5			500,000	-4000
ニッケル \$/ton	19,015.0	-30.0			19,220.0	-40.0			74,928	1170
亜鉛 \$/ton	2,792.5	-40.5			2,814.5	-28.5			256,175	-25
鉛 \$/ton	2,148.0	-12.0			2,178.0	-10.0			271,525	50
錫 \$/ton	35,250.0	-435.0			34,975.0	-350.0			4,190	-25

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.5005	-0.0015
金 \$/troyoz	2,332.2	-66.2
銀 \$/troyoz	27.213	-1.595

東京外国為替(前日) TTS	4.22	155.80
(+は円安、-は円高を示す)		0.04

NY為替現地終値	4.22	154.84
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.21

前日LMEカーブ取引終値	4.22	9,829.5
	前日比	-46.5

COMEX 当月限終値	4.22	4.5130
	前日比	-0.0045

### LME銅概況

現地22日のLMEは反落。10000ドル突破目前に、利食いの売りが入った。銅3か月物は反落。LMEカーブ取引終値は前日比46.5ドル安の9829.5ドル。為替円155.84円(NY為替現地終値154.84+1円)でのLME銅価格換算値は1574.8円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.45セント安の451.30セント/lbで、NY銅価格換算値は1593.5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	1,572.5 円	9,814.5	154.84
LME カーブ取引終値	1,574.8 円	9,829.5	154.84
COMEX 当月限セツルメント	1,589.2 円	4,5005	154.84
COMEX 当月限終値	1,593.5 円	4,5130	154.84

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.4.23

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	4/23	1560	+ 20	1,482.00
亜鉛	4/23	523	+ 27	477.10
ドライ粉	4/23	1106	+ 23	
鉛	4/19	396	+ 9	382.70

※ 本日 4/23 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 R6.4.23 (現地4.23)

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		9777	-112		9731	-46		9674	-57			-9,674
Al		2644	-24		2631	-13		2623	-8			-2,623
Ni		19295	15		19185	-110		19050	-135			-19,050
Zn		2800	-32		2793	-7		2781	-12			-2,781
Pb		2153	-45		2151	-2		2148	-3			-2,148
Sn		33400	-1,330		32905	-495		32250	-655			-32,250
		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		1566.75	-22.26		1559.58	-26.93		1550.69	-32.70		43.00	#####
Zn換算値		479.38	-8.90		478.29	-7.65		476.42	-7.50		43.00	-441.23

※ 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			
4.23	155.85	前日比	0.05

(前日比+は円安、-は円高を示す)