

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	10,159.5	127.0	10,213.5	61.0	10,171.0	122.5	10,226.0	56.5	122,425	-1325
アルミ \$/ton	2,404.5	16.5	2,429.0	-1.5	2,434.0	13.0	2,457.0	-5.0	1,718,300	-5775
ニッケル \$/ton	17,811.0	447.0	17,949.0	267.0	17,843.0	433.0	17,986.0	271.0	247,494	-288
亜鉛 \$/ton	3,039.5	45.0	3,039.5	28.5	3,053.5	40.5	3,054.5	26.0	284,250	-2175
鉛 \$/ton	2,208.0	25.5	2,213.5	20.5	2,202.0	24.0	2,209.0	22.0	97,800	-1450
錫 \$/ton	33,456.0	2095.0	32,888.0	1388.0	30,749.0	1092.0	30,798.0	873.0	825	-30

LME銅概況

現地28日のLME銅相場は上伸した。前半の売りが一巡したところで強気な米経済指標が報じられ、買い戻され亜鉛・鉛を除いて続伸した。銅3か月先物は3日続伸、LMEカーブ取引終値は前日比37.0ドル高の10258.0ドル。為替110.81 (NY為替現地終値109.81+1円) でのLME銅価格換算値は1179.7円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比0.6セント高の467.40セント/lbで、NY銅価格換算値は1184.8円。国内建値に50円ほどの上げ余地。

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1 b	4.6825	0.0160
金 \$/troyoz	1,902.5	6.8
銀 \$/troyoz	27.993	0.074

東京外国為替(前日)TTS	5.28	110.97
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.81

NY為替現地終値	5.28	109.81
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.01

前日LMEカーブ取引終値	5.28	10,258.0
	前日比	37.0

COMEX 当月限終値	5.28	4.6740
	前日比	0.0060

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,168.8 円	10,159.5	109.81
LME カーブ取引終値	1,179.7 円	10,258.0	109.81
COMEX 当月限セツルメント	1,186.9 円	4.6825	109.81
COMEX 当月限終値	1,184.8 円	4.6740	109.81

足元国内建値 A M9:30~10:30更新 R3.5.31

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	5.24	1130	- 20	1,156.80
亜鉛	5.26	379	+ 6	376.00
ドライ粉	5.27	789	+ 2	
鉛	5.12	300	+ 3	299.30

※ 本日 5/31 5月建値は確定致しました。

LMEマーケット速報 ロンドン現地 R3.5.31 (現地5.31)

3ヵ月先物 ASK

	日本 現地夏時間3:00 11:00 現地冬時間2:00	前日終値比	日本 現地夏時間5:00 13:00 現地冬時間4:00	11:00比	日本 現地夏時間8:00 16:00 現地冬時間7:00	13:00比	日本 現地夏時間10:00 18:00 現地冬時間9:00	16:00比
Cu				0		0		0
Al				0		0		0
Ni				0		0		0
Zn				0		0		0
Pb				0		0		0
Sn				0		0		0
	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	43.00	-1139.11	43.00	-1139.55	43.00	-1130.78	43.00	-1129.45
Zn換算値	43.00	-340.23	43.00	-342.01	43.00	-340.90	43.00	-338.68

スプリング・バンク・ホリデーのため休日

※ 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 時差8時間
 ※ 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 時差9時間
 (日本の方がロンドンより早い)

本日発表の東京外国為替TTS基準
 5.31 110.76 前日比 -0.21

(前日比+は円安、-は円高を示す)