

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	9,949.0	-41.0	9,899.0	52.5	9,939.5	-43.5	9,892.0	51.5	143,725	-3600
アルミ \$/ton	2,445.0	13.0	2,418.0	5.0	2,438.0	8.5	2,412.5	0.0	1,835,150	-3800
ニッケル \$/ton	17,477.0	44.0	17,630.0	418.0	17,512.0	55.0	17,657.0	423.0	262,044	-168
亜鉛 \$/ton	2,904.0	-24.0	2,922.5	47.0	2,918.0	-27.0	2,934.5	44.0	291,925	-25
鉛 \$/ton	2,117.0	19.5	2,130.5	59.5	2,138.0	21.5	2,147.0	56.5	110,850	-300
錫 \$/ton	32,193.0	443.0	32,065.0	726.0	28,975.0	230.0	28,945.0	646.0	1,300	-5

LME銅概況

現地30日のLME銅相場は下落した。ドル高傾向と前日までのトン当たり1万ドルの大台を付けたことで警戒した利食い売りなどで銅、アルミは反落、ニッケルは前日の下落からの買い戻しが優勢となって大幅反発して引けた。銅3か月先物は6日ぶり反落、LMEカーブ取引終値は前日比60ドル安の9825ドル。為替110.27 (NY為替現地終値109.27+1円) でのLME銅価格換算値は1126.4円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比1.5セント安の447.0セント/lbで、NY銅価格換算値は1129.7円。国内建値に40円ほどの上げ余地。

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1 b	4.4790	-0.0140
金 \$/troyoz	1,767.3	-0.8
銀 \$/troyoz	25.853	-0.200

東京外国為替(前日)TTS	4.30	109.93
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.00

NY為替現地終値	4.30	109.27
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.36

前日LMEカーブ取引終値	4.30	9,825.0
	前日比	-60.0

COMEX 当月限終値	4.30	4.4700
	前日比	-0.0150

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,140.1 円	9,949.0	109.27
LME カーブ取引終値	1,126.4 円	9,825.0	109.27
COMEX 当月限セツルメント	1,131.9 円	4.4790	109.27
COMEX 当月限終値	1,129.7 円	4.4700	109.27

足元国内建値 A M9:30~10:30更新 R3.5.3

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	4.26	1080	+ 30	1,080.00
亜鉛	4.23	346	- 18	346.00
ドライ粉	4.26	746	+ 11	
鉛	4.16	279	+ 3	279.00

※ 本日 5/3 建値発表はありません。

LMEマーケット速報 ロンドン現地 R3.5.3 (現地5.3)

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	-1085.34	43.00	-1083.14	43.00	-1081.60	43.00	-1087.10
Zn換算値	43.00	-319.79	43.00	-318.69	43.00	-318.91	43.00	-319.68

※ 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
 ※ ウインタータイム ~ 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
 5.3 前日比 -109.93

(前日比+は円安、-は円高を示す)