

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	9,431.0	29.0			9,577.0	35.0			274,225	-1875
アルミ \$/ton	2,617.5	7.5			2,653.0	6.0			743,700	-2500
ニッケル \$/ton	15,705.0	-105.0			15,990.0	-85.0			146,154	2910
亜鉛 \$/ton	3,162.0	57.0			3,127.0	46.0			243,325	-3750
鉛 \$/ton	1,965.0	-25.0			2,008.0	-19.0			189,050	-1125
錫 \$/ton	31,145.0	-205.0			31,300.0	-300.0			4,680	-25

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.3325	0.0005
金 \$/troyoz	2,768.4	25.5
銀 \$/troyoz	34.269	0.439

東京外国為替(前日) TTS	10.29	153.93
(+は円安、-は円高を示す)		-0.52

NY為替現地終値	10.29	153.35
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.07

前日LMEカーブ取引終値	10.29	9,530.5
	前日比	-11.0

COMEX 当月限終値	10.29	4.2691
	前日比	0.0122

LME銅概況

現地29日のLMEは小幅下落。現在の価格ラインが均衡点か。国内建値は円安でジリジリと上昇傾向。銅3か月物は小下落。LMEカーブ取引終値は前日比11.0ドル安の9530.5ドル。為替154.35円(NY為替現地終値153.35+1円)での**LME銅価格換算値は1514.0円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド1.22セント高の426.91セント/lbで、**NY銅価格換算値は1495.7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	1,498.7 円	9,431.0	153.35
LME カーブ取引終値	1,514.0 円	9,530.5	153.35
COMEX 当月限セツルメント	1,517.3 円	4.3325	153.35
COMEX 当月限終値	1,495.7 円	4.2691	153.35

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.10.30

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	10/29	1490	+ 10	1,478.00
亜鉛	10/28	559	+ 27	523.80
ダライ粉	10/29	1076	+ 17	
鉛	10/24	372	+ 6	368.60

※ 本日 10/30 建値の改定はありませんでした。

LMEマーケット速報 ロンドン現地 R6.10.30 (現地10.30)

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		9568	-33		9520	-48		9564	44		9573	9
Al		2671	6		2659	-12		2667	8		2653	-14
Ni		15925	-55		15860	-65		15935	75		15850	-85
Zn		3134	6		3108	-26		3123	15		3119	-4
Pb		2012	-4		2010	-2		2022	12		2016	-6
Sn		31190	-85		31100	-90		31200	100		31240	40
		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		1519.44	7.33		1512.03	5.31		1518.82	10.25		1520.21	-0.67
Zn換算値		526.61	0.88		522.60	-0.67		524.91	0.88		524.29	-0.20

※ 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			
10.30	154.31	前日比	0.38

(前日比+は円安、-は円高を示す)