

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	9,623.0	76.5			9,769.0	74.0			186,450	1975
アルミ \$ /ton	2,487.0	-2.5			2,536.5	5.5			1,009,825	-5100
ニッケル \$ /ton	17,110.0	-75.0			17,365.0	-110.0			95,994	492
亜鉛 \$ /ton	2,915.0	42.0			2,976.0	42.0			259,025	-750
鉛 \$ /ton	2,171.0	-27.0			2,210.5	-19.5			222,875	-3200
錫 \$ /ton	33,100.0	200.0			33,275.0	125.0			4,575	-150

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ /1b	4.5410	0.1115
金 \$ /troyoz	2,359.8	36.8
銀 \$ /troyoz	30.548	1.195

東京外国為替 (前日) TTS	7.3	162.61
(+は円安、-は円高を示す)		-0.10

NY為替現地終値	7.3	161.68
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.24

前日LMEカーブ取引終値	7.3	9,868.0
	前日比	340.8

COMEX 当月限終値	7.3	4.3757
	前日比	0.0261

LME銅概況

現地3日のLMEは全面高。欧州株高と発表された米経済指標が弱気だったため、利下げ着手期待が広がり買いが支援された。銅3か月物は大幅に4日続伸。LMEカーブ取引終値は前日比195.5ドルの9868.0ドル。為替162.68円 (NY為替現地終値161.68+1円) での**LME銅価格換算値は1648.3円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド2.61セント高の437.57セント/lbで、**NY銅価格換算値は1612.3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	1,608.5 円	9,623.0	161.68
LME カーブ取引終値	1,648.3 円	9,868.0	161.68
COMEX 当月限セツルメント	1,671.6 円	4,5410	161.68
COMEX 当月限終値	1,612.3 円	4,3757	161.68

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.7.4

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	7/4	1620	+ 50	1,612.80
亜鉛	7/4	535	+ 9	533.80
ダライ粉	7/4	1146	+ 34	
鉛	7/1	414	+ 9	414.00

※ 本日 7/4 銅、亜鉛、ダ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 R6.7.4 (現地7.4)

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		9850	30		9836	-14		9826	-10		9871	45
Al		2544	7		2551	7		2544	-7		2541	-3
Ni		17420	130		17380	-40		17350	-30		17245	-105
Zn		2987	19		2989	2		2985	-4		3006	21
Pb		2215	4		2219	4		2216	-3		2217	1
Sn		33125	60		33375	250		33150	-225		33130	-20
		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		1643.33	26.26		1641.05	20.74		1639.43	13.42		1646.74	6.91
Zn換算値		528.30	8.04		528.62	7.39		527.97	6.74		531.38	5.76

※ 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			
7.4	162.47	前日比	-0.14

(前日比+は円安、-は円高を示す)