

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	13,195.0	274.5			13,250.0	269.0			170,525	-1,175
アルミ	\$ / ton	3,192.0	17.0			3,195.5	18.5			505,275	-2,000
ニッケル	\$ / ton	18,525.0	-105.0			18,725.0	-135.0			285,552	1,824
亜鉛	\$ / ton	3,329.0	108.0			3,367.0	105.0			111,325	-175
鉛	\$ / ton	2,009.0	17.0			2,056.0	24.5			213,600	-1,575
錫	\$ / ton	55,005.0	805.0			55,450.0	1250.0			7,065	-130

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ / 1b	5.9840	0.0730
金 \$ / troyoz	5,079.7	103.500
銀 \$ / troyoz	115.080	14.1550

東京外国為替 (前日) TTS	1.26	155.85
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-3.77

NY為替現地終値	1.26	154.10
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-2.00

前日LME先物終値	1.26	13,199.0
	前日比	84.0

COMEX 当月限終値	1.26	5.8935
	前日比	0.0506

## LME銅概況

現地26日のLMEは、米国ハイテク株の上昇を背景に銅とアルミが堅調に推移。ニッケルは利益確定売りに押され、下落して引けた。LMEカーブ取引終値は前日比84.0ドル高の13199.0ドル。為替155.1円 (NY為替現地終値154.1+1円) で、**LME銅価格換算値は2129.3円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比5.06セント高の589.35セント/lb。**NY銅価格換算値2058.2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	2,128.7 円	13,195.0	154.10
LME 先物終値	2,129.3 円	13,199.0	154.10
COMEX 当月限セツルメント	2,089.1 円	5.9840	154.10
COMEX 当月限終値	2,058.2 円	5.8935	154.10

足元国内建値 AM9:30～10:30更新	R8.1.27
-----------------------	---------

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	1/19	2120	－ 70	2,133.10
亜鉛	1/27	586	＋ 21	566.10
ダライ粉	1/19	1459	－ 36	
鉛	1/27	372	－ 21	380.20

※ 本日 1/27 亜鉛、鉛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	R8.1.27 (現地1.27)
-------------------	------------------

3ヵ月先物 ASK
-----------

	日本11:00 現物	日本11:00 先物	日本13:00 現物	日本13:00 先物	日本16:00 現物	日本16:00 先物	日本18:00 現物	日本18:00 先物
Cu	13127	13070	13127	13037	13127	13080	13127	13038
Al	3188	3166	3188	3164	3188	3165	3188	3163
Ni	18500	18430	18500	18380	18500	18430	18500	18495
Zn	3329	3317	3329	3321	3329	3330	3329	3316
Pb	2009	2029	2009	2023	2009	2027	2009	2025
Sn	55003	54635	55003	53925	55003	56135	55003	55365
ドル円TTS	154.34		154.32		154.51		154.73	
Cu換算値	2112.56		2107.16		2116.39		2112.80	
Zn換算値	561.80		561.73		562.38		563.13	

※三井住友銀行リアルタイムTTS参照

※ 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)