

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	12,920.5	288.5			12,981.0	294.0			171,700	3,450
アルミ	\$ / ton	3,175.0	81.5			3,177.0	63.0			507,275	-2,000
ニッケル	\$ / ton	18,630.0	940.0			18,860.0	950.0			283,728	-768
亜鉛	\$ / ton	3,221.0	70.5			3,262.0	70.0			111,500	-200
鉛	\$ / ton	1,992.0	8.0			2,031.5	6.5			215,175	-3,250
錫	\$ / ton	54,200.0	2900.0			54,200.0	2875.0			7,195	40

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ / 1b	5.9110	0.1685
金 \$ / troyoz	4,976.2	67.400
銀 \$ / troyoz	100.925	4.9490

東京外国為替 (前日) TTS	1.23	159.62
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.35

NY為替現地終値	1.23	156.10
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-2.20

前日LME先物終値	1.23	13,115.0
	前日比	359.5

COMEX 当月限終値	1.23	5.8429
	前日比	0.0532

LME銅概況

現地23日のLMEは銅は引き続き高値圏で推移し、需給ひっ迫感が重視されている。銅価格は最近まで史上最高値近辺まで上昇した局面もあり、堅調な需給と投機的資金の流入が背景となっている。LMEカーブ取引終値は前日比359.5ドル高の13115.0ドル。為替157.1円 (NY為替現地終値156.1+1円) でのLME銅価格換算値は2143.2円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比5.32セント高の584.29セント/lb。NY銅価格換算値2066.7円。国内建値に20円ほど下げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	2,112.7 円	12,920.5	156.10
LME 先物終値	2,143.2 円	13,115.0	156.10
COMEX 当月限セツルメント	2,090.3 円	5.9110	156.10
COMEX 当月限終値	2,066.7 円	5.8429	156.10

足元国内建値 AM9:30～10:30更新	R8.1.26
-----------------------	---------

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	1/22	565	－ 3	561.70
ダライ粉	1/19	1459	－ 36	
鉛	1/19	393	＋ 15	

※ 本日 1/26 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	R8.1.26 (現地1.26)
-------------------	------------------

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	13110	13235	13110	13134	13110	13078	13110	13113
Al	3174	3193	3174	3172	3174	3171	3174	3187
Ni	18626	19090	18626	18920	18626	18660	18626	18715
Zn	3221	3278	3221	3280	3221	3289	3221	3306
Pb	1992	2034	1992	2025	1992	2027	1992	2036
Sn	54192	56670	54192	55305	54192	54870	54192	53595
ドル円TTS	154.03		154.21		154.22		154.90	
Cu換算値	2133.98		2120.75		2112.19		2126.76	
Zn換算値	543.99		544.59		544.62		546.87	

※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)