

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	9,563.0	-85.0			9,705.0	-85.0			165,175	3250
アルミ \$/ton	2,452.5	-8.5			2,504.0	-5.0			1,055,425	-5575
ニッケル \$/ton	16,935.0	-205.0			17,200.0	-250.0			90,450	54
亜鉛 \$/ton	2,786.0	-25.5			2,845.0	-17.5			242,525	-1850
鉛 \$/ton	2,145.0	7.0			2,186.0	4.0			225,275	-1300
錫 \$/ton	32,650.0	75.0			32,900.0	25.0			4,735	-10

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.4940	-0.1240
金 \$/troyoz	2,316.4	-37.4
銀 \$/troyoz	29.573	-1.203

東京外国為替 (前日) TTS	6.21	160.10
(+は円安、-は円高を示す)		0.94

NY為替現地終値	6.21	159.79
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.89

前日LMEカーブ取引終値	6.21	9,547.6
	前日比	-310.4

COMEX 当月限終値	6.21	4.3397
	前日比	-0.0159

### LME銅概況

現地24日のLMEは反落。中国の製造業が軒並み振るわず、銅需要の低迷がデータとして示される中で、AI半導体、データセンターでの需要が大きく増えると読む投機筋との綱引きが続く。銅3か月物は反落。LMEカーブ取引終値は前日比175.5ドル安の9682.5ドル。為替160.79円 (NY為替現地終値159.79+1円) でのLME銅価格換算値は1578.2円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド1.59セント安の433.97セント/lbで、NY銅価格換算値は1581.3円。国内建値に20円ほどの下げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,580.6 円	9,563.0	159.79
LME カーブ取引終値	1,578.2 円	9,547.6	159.79
COMEX 当月限セツルメント	1,636.0 円	4,4940	159.79
COMEX 当月限終値	1,581.3 円	4,3397	159.79

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.6.24

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	6/21	1600	+ 30	1,590.50
亜鉛	6/19	496	- 3	501.00
タライ粉	6/21	1118	+ 17	
鉛	6/24	405	+ 9	403.70

※ 本日 6/24 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 R6.6.24 (現地6.24)

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	9651	-104	9664	13	9670	6	9692	22
Al	2509	1	2506	-3	2505	-1	2512	7
Ni	17175	-80	17320	145	17305	-15	17270	-35
Zn	2846	-20	2846	0	2848	2	2851	3
Pb	2197	-8	2188	-9	2186	-2	2189	3
Sn	32620	-275	32785	165	32800	15	32840	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	1595.65	-20.17	1597.74	-16.96	1598.71	-15.03	1602.25	-2.53
Zn換算値	500.86	-0.98	500.86	-0.82	501.19	1.42	501.67	-0.18

※ 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			
6.24	160.88	前日比	0.78

(前日比+は円安、-は円高を示す)