

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	9,329.0	-66.0			9,462.0	-73.0			301,700	-1650
アルミ \$ /ton	2,455.0	-22.0			2,472.0	-32.5			805,525	-3500
ニッケル \$ /ton	16,350.0	175.0			16,525.0	55.0			124,140	6
亜鉛 \$ /ton	2,839.0	-23.0			2,872.0	-29.5			258,050	1900
鉛 \$ /ton	2,011.5	-21.5			2,052.0	-26.0			203,975	25
錫 \$ /ton	32,050.0	-100.0			32,150.0	-25.0			4,795	-35

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ /1b	4.2890	0.0075
金 \$ /troyoz	2,626.5	6.6
銀 \$ /troyoz	30.767	-0.409

東京外国為替(前日) TTS	9.23	143.76
(+は円安、-は円高を示す)		0.00

NY為替現地終値	9.23	143.60
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.31

前日LMEカーブ取引終値	9.23	9,548.5
	前日比	72.0

COMEX 当月限終値	9.23	4.2638
	前日比	-0.0011

LME銅概況

現地23日のLMEは中国の景気対策の期待を受けたアジア株高や米株高を受け、全面高となった。銅3か月物は反発。LMEカーブ取引終値は前日比72.0ドル高の9548.5ドル。為替円144.60 (NY為替現地終値143.60+1円) でのLME銅価格換算値は1423.7円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.11セント安の426.38セント/lbで、NY銅価格換算値は1402.2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	1,392.0 円	9,329.0	143.60
LME カーブ取引終値	1,423.7 円	9,548.5	143.60
COMEX 当月限セツルメント	1,410.3 円	4,2890	143.60
COMEX 当月限終値	1,402.2 円	4,2638	143.60

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 R6.9.24

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	9/24	1400	+ 30	1,359.40
亜鉛	9/19	463	+ 6	457.80
ドライ粉	9/24	984	+ 18	
鉛	9/24	351	+ 3	351.20

※ 本日 9/24 銅、ドライ粉、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 R6.9.24 (現地9.24)

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		9589	49		9648	59		9669	21		9712	43
Al		2499	-23		2515	16		2518	3		2538	20
Ni		16565	100		16580	15		16645	65		16695	50
Zn		2900	-17		2924	24		2928	4		2969	41
Pb		2056	-23		2067	11		2067	0		2080	13
Sn		32300	25		32405	105		32520	115		32730	210
		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		1430.91	1387.91		1439.45	1396.45		1442.49	1399.49		1448.71	1405.71
Zn換算値		462.75	419.75		466.22	423.22		466.80	423.80		472.73	429.73

※ 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			
9.24	144.74	前日比	0.98

(前日比+は円安、-は円高を示す)