

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	8,376.0	-47.0	8,370.5	-1.0	8,427.0	-38.0	8,414.5	3.5	143,375	0
アルミ	\$ /ton	2,155.5	-37.0	2,156.0	-31.5	2,197.0	-38.0	2,197.0	-31.5	495,400	-3125
ニッケル	\$ /ton	19,950.0	-305.0	19,784.0	-300.0	20,050.0	-380.0	20,036.0	-259.0	38,940	198
亜鉛	\$ /ton	2,532.5	-18.5	2,520.0	-22.5	2,561.5	-13.5	2,546.0	-21.5	122,625	-4825
鉛	\$ /ton	2,281.0	2.0	2,280.5	8.0	2,245.5	15.5	2,246.5	17.0	54,100	0
錫	\$ /ton	25,600.0	-50.0	25,522.0	-130.0	25,630.0	-220.0	25,770.0	-80.0	7,015	-20

COMEX	当月限	セツルメント	前日比
銅	\$ /1b	3.7635	-0.0190
金	\$ /troyoz	1,923.7	13.7
銀	\$ /troyoz	23.126	0.378

東京外国為替(前日) TTS	9.15	148.62
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.45

NY為替現地終値	9.15	147.82
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.35

前日LMEカーブ取引終値	9.15	8,405.5
	前日比	-12.0

COMEX 当月限終値	9.15	3.8110
	前日比	-0.0100

LME銅概況

現地15日のLMEは鉛を除いて軒並み反発。米国株が軟化したことが警戒され、手じまい売り先行模様となった。銅3か月物は3日ぶり小幅反落、LMEカーブ取引終値は前日比12.0ドル安の8405.5ドル。為替148.82 (NY為替現地終値147.82+1円) でのLME銅価格換算値は1293.9円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比1.00セント安の381.10セント/lbで、NY銅価格換算値は1293.4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	1,289.5 円	8,376.0	147.82
LME カーブ取引終値	1,293.9 円	8,405.5	147.82
COMEX 当月限セツルメント	1,277.8 円	3.7635	147.82
COMEX 当月限終値	1,293.4 円	3.8110	147.82

足元国内建値 AM9:30~10:30更新 **R5.9.18**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	9.14	1290	+ 10	1,287.30
亜鉛	9.14	430	+ 15	423.70
ダライ粉	9.14	904	+ 10	
鉛	9.8	402	+ 12	399.00

※ 本日 9/18 建値の発表はありません。

LMEマーケット速報 ロンドン現地 **R5.9.18 (現地9.18)**

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						0			0			0
Al						0			0			0
Ni						0			0			0
Zn						0			0			0
Pb						0			0			0
Sn						0			0			0
		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		43.00	#####		43.00	#####		43.00	#####		43.00	#####
Zn換算値		43.00	-380.47		43.00	-382.10		43.00	-381.21		43.00	-380.91

※ 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	
9.18	前日比 -148.62

(前日比+は円安、-は円高を示す)