

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	9,692.0	-23.0		0.0	9,682.0	25.5		0.0	88,950	-425
アルミ	\$/ton	2,806.0	-23.5		0.0	2,810.0	-15.5		0.0	939,200	-4300
ニッケル	\$/ton	20,925.0	225.0		0.0	20,750.0	250.0		0.0	101,886	-1134
亜鉛	\$/ton	3,630.0	29.0		0.0	3,539.0	9.0		0.0	199,575	-175
鉛	\$/ton	2,328.5	9.5		0.0	2,289.0	4.0		0.0	54,550	0
錫	\$/ton	39,635.0	-290.0		0.0	39,100.0	-50.0		0.0	2,020	35

COMEX	当月限	セツルメント	前日比
銅	\$/1b	4.4550	0.0705
金	\$/troyoz	1,827.5	14.8
銀	\$/troyoz	23.328	0.300

東京外国為替(前日) TTS	12.31	116.02
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.00

NY為替現地終値	12.31	115.08
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.02

前日LMEカーブ取引終値	12.31	9,720.5
	前日比	29.0

COMEX 当月限終値	12.31	4.4625
	前日比	0.0740

### LME銅概況

現地31日のLMEは、銅とニッケルは米国での新型コロナウイルス感染者数が3日連続して40万人を上回るなか、行動制限の可能性が浮上していることでドル安傾向が強まったことが強気材料となった。アルミは前日からの供給ひっ迫懸念とドル安で買い優勢となる場面もあったが、年末の手じまい売りで小安く引けた。銅3か月先物は3日続伸、LMEカーブ取引終値は前日比29.0ドル高の9720.5ドル。為替116.08 (NY為替現地終値115.08+1円) での**LME銅価格換算値は1171.4円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比7.40セント高の446.25セント/lbで、**NY銅価格換算値は1185.0円**。国内建値に30円余りの上げ余地。

	計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME	セツルメント	1,168.0 円	9,692.0	115.08
LME	カーブ取引終値	1,171.4 円	9,720.5	115.08
COMEX	当月限セツルメント	1,183.1 円	4.4550	115.08
COMEX	当月限終値	1,185.0 円	4.4625	115.08

**足元国内建値 AM9:30~10:30更新** **R4.1.3**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	12.22	1140	+ 20	1,128.30
亜鉛	12.23	478	+ 18	441.30
ダライ粉	12.24	836	+ 12	
鉛	12.23	330	+ 3	325.80

※ 本日 1/3 建値の発表はありませんでした。

**LMEマーケット速報 ロンドン現地** **R4.1.3 (現地1.3)**

**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	0.00		43.00	0.00		43.00	0.00		43.00	0.00
Zn換算値		43.00	0.00		43.00	0.00		43.00	0.00		43.00	0.00

※ 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	
1.3	前日比 <b>-116.02</b>

(前日比+は円安、-は円高を示す)