

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	9,715.0	60.0	9,746.0	38.0	9,656.5	36.0	9,703.0	40.0	89,375	275
アルミ \$/ton	2,829.5	-5.5	2,826.0	0.5	2,825.5	7.0	2,823.5	3.0	943,500	-16200
ニッケル \$/ton	20,700.0	380.0	20,643.0	338.0	20,500.0	285.0	20,526.0	321.0	103,020	-636
亜鉛 \$/ton	3,601.0	51.0	3,590.0	49.0	3,530.0	39.0	3,541.0	39.5	199,750	-3225
鉛 \$/ton	2,319.0	10.0	2,320.5	16.0	2,285.0	19.5	2,288.0	17.0	54,550	-50
錫 \$/ton	39,925.0	175.0	39,715.0	-15.0	39,150.0	50.0	39,145.0	45.0	1,985	120

LME銅概況

現地30日のLMEは、アルミは大手精錬企業のAlcoaとNorsk Hydro傘下の欧州在精錬所の操業度を電力コスト高騰を理由にカットすることが伝えられ、供給ひっ迫懸念から反発、銅、ニッケルはドル安に支援されて続伸してそれぞれ引けた。銅3か月先物は小幅続伸、LMEカーブ取引終値は前日比11.0ドル高の9691.5ドル。為替116.06 (NY為替現地終値115.06+1円) でのLME銅価格換算値は1167.8円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比2.40セント安の438.85セント/lbで、NY銅価格換算値は1165.9円。国内建値に20円余りの上げ余地。

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1 b	4.3845	-0.0175
金 \$/troyoz	1,812.7	7.6
銀 \$/troyoz	23.028	0.180

東京外国為替(前日)TTS	12.30	116.02
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.13

NY為替現地終値	12.30	115.06
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.12

前日LMEカーブ取引終値	12.30	9,691.5
	前日比	11.0

COMEX 当月限終値	12.30	4.3885
	前日比	-0.0240

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,170.5 円	9,715.0	115.06
LME カーブ取引終値	1,167.8 円	9,691.5	115.06
COMEX 当月限セツルメント	1,164.9 円	4.3845	115.06
COMEX 当月限終値	1,165.9 円	4.3885	115.06

足元国内建値 A M9:30~10:30更新 R3.12.31

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
ドライ粉	12.24	836	+ 12	
鉛	12.23	330	+ 3	325.80

※ 本日 12/31 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 R3.12.31 (現地12.31)

3ヵ月先物 ASK

	日本 現地夏時間3:00 11:00 現地冬時間2:00	前日終値比	日本 現地夏時間5:00 13:00 現地冬時間4:00	11:00比	日本 現地夏時間8:00 16:00 現地冬時間7:00	13:00比	日本 現地夏時間10:00 18:00 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 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)

本日発表の東京外国為替TTS基準
 12.31 前日比 **-116.02**

(前日比+は円安、-は円高を示す)