非鉄金属外電情報 AM9:00更新

R6.12.18 (現地12.17)



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	1工/年	別口亿
銅	\$/ton	8,851.5	-80.5			8,979.5	-70.5			272,450	-175
アルミ	\$/ton	2,497.0	-46.0			2,533.5	-50.5			670,025	-2500
ニッケル	\$/ton	15,380.0	-210.0			15,605.0	-220.0			161,718	-3468
亜鉛	\$/ton	3,020.0	-42.0			3,045.0	-40.5			262,100	-4400
鉛	\$/ton	1,963.5	-13.0			2,001.0	-18.0			255,525	-1600
錫	\$/ton	28,950.0	-75.0			29,250.0	75.0			4,600	-25

COMEX	当月限	セツルメント	前日比
銅	\$/1b	4.0915	-0.0520
金	\$/troyoz	2,644.4	-7.0
銀	\$/troyoz	30.573	-0.124

東京外国為替(前日)TTS 12.17 155.27 (+は円安、-は円高を示す) 前日比 0.35

NY為替現地終値 12.17 153.48

(+は円安、一は円高を示す) 前日比 -0.67

前日LMEカーブ取引終値 12.17 8,989.5

前日比 -73.0

 COMEX
 当月限終値
 12.17
 4.0293

前日比 -0.0520

LME銅概況

現地17日のLMEは中国景気不安とアジア株安を受け、全面安となった。銅3か月物は反落。LMEカーブ取引終値は前日比73.0ドル安の8989.5ドル。為替154.48円 (NY為替現地終値153.48+1円) でのLME銅価格換算値は1431.7円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド5.20セント安の402.93セント/lbで、NY銅価格換算値は1415.3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	1,410.4 円	8,851.5	153.48
LME カーブ取引終値	1,431.7 円	8,989.5	153.48
COMEX 当月限セツルメント	1,436.4 円	4.0915	153.48
COMEX 当月限終値	1,415.3 円	4.0293	153.48

足元国内建值	AM9:30~10:30更新	R6.12.18
--------	----------------	----------



地金	改定日	国内建值	改定額	月内平均	
銅	12/13	1420	- 10	1,414.40	
亜鉛	12/18	523	- 3	524.80	
ダライ粉	12/13	1022	– 7		
鉛	12/6	375	+ 3	374.40	

[※] 本日 12/18 亜鉛の建値改定がありました。

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 13:00 現地冬時間4:00	11:00比	日本 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	9009	-8	8965	-44	8980	15		-8,980
Al	2546	10	2527	-19	2533	6		-2,533
Ni	15505	-60	15490	-15	15495	5		-15,495
Zn	3035	5	3011	-24	3007	-4		-3,007
Pb	1997	-5	1991	-6	1978	-13		-1,978
Sn	29190	80	29145	-45	29140	-5		-29,140
	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	1437.05	-13.47	1430.24	-18.42	1432.57	-12.99	43.00	######
Zn換算值	512.64	-5.02	508.92	-9.36	508.30	-9.36	43.00	-470.47

※ 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8時間 時差9時間 本日発表の東京外国為替TTS基準 12.18 154.74 前日比 -0.53

(日本の方がロンドンより早い)

(前日比+は円安、一は円高を示す)