

1月16日 の海外相場									
COMEX/NYMEX (\$)		Gold (Dec)		Silver (Dec)		Platinum (Oct)		Palladium (Dec)	
Open		2,693.3		30.545		949.3		947.5	
High		2,722.7		31.650		957.5		983.5	
Low		2,685.4		30.370		941.2		944.5	
Settlement		2,717.8		31.531		945.5		972.1	
Change		35.5		1.180		-3.9		24.8	
EFP		\$29.00	\$31.00	¢ 1.05	¢ 1.15	\$7.00	\$9.00	\$8.00	\$11.00

Fixing Prices		
LBMA/LPPM Fixing (\$)	AM	PM
Gold	2,707.45	2,716.50
Silver	30.705	
Platinum	947.00	943.00
Palladium	960.00	953.00

コメント

Precious Metal
 金：上昇、銀：横ばい、プラチナ：下落、パラジウム：下落
 欧州時間、ドイツ消費者物価指数、英国GDP、英国鉱工業生産指数などの発表を受けてユーロドルは下落の反応があったがメタルへの影響は限定的であり、各メタル統一感のない動きとなった。米国時間、12月小売売上高は予想0.6%に対し結果0.4%となった他、ウォラーFRB理事のハト派な発言が報じられたことを受けて米国債利回りドルが下落、これを受けてゴールド、シルバーは上昇したが、プラチナパラジウムは下落となった。

FX
 ドル円：下落、ユーロドル：横ばい
 ドル円は、先日の日銀要人による利上げを示唆する発言により円高基調が継続。一方でウォラーFRB理事のハト派な発言を受けて円高への振れ幅は先日比縮まっている。ユーロドルはユーロ圏の経済見通しが弱含んでいることに加えて政治的な逆風も吹く中で回復に苦戦している。
 ドル円：155.16/ユーロドル：1.0298

1月13日 週の経済指標一覧																
	01/13 (月)		01/14 (火)		01/15 (水)		01/16 (木)		01/17 (金)							
USA	前	予	前	予	米・消費者物価指数 (CPI)12月【前月比】		ポーランド・中銀政策金利1月【政策金利】		米国・鉱工業生産指数12月【前月比】							
					前	0.3%	予	0.3%	前	5.75%	予	0.5%	前	-0.1%	予	0.4%
	前	予	前	予	米・消費者物価指数 (CPI)12月【前年比】		米国・小売売上高12月【自動車除くコア前月比】		米国・鉱工業生産指数12月【設備稼働率】							
					前	2.7%	予	2.9%	前	0.2%	予	0.5%	前	76.8%	予	77.1%
	前	予	前	予			米国・フィラデルフィア連銀景況指数1月									
				前		予		前	-16.4	予	-8.0	前		予		
Asia	前	予	前	予	インドネシア・銀行7日物リバースレポ1月				中国・実質GDP第4四半期【前年比】							
					前	6.00%	予	6.00%	前		予		前	4.6%	予	5.0%
	前	予	前	予												
				前		予		前		予		前		予		
Europe	前	予	前	予	英国・消費者物価指数 (CPI)12月【前年比】		ポーランド・中銀政策金利1月【政策金利】									
					前	2.6%	予	-	前	5.75%	予	5.75%	前		予	
	前	予	前	予												
				前		予		前		予		前		予		

Source: Yahoo Finance

COMEX/NYMEX 投機的建玉				
2025/1/6	Gold (Mil oz)	Silver (Mil oz)	Platinum (koz)	Palladium (koz)
Long	34.8	484.5	3,236.2	1,057.6
Short	7.0	4,946.2	2,156.4	1,869.3
Net	27.8	-4,461.8	1,079.8	-811.7
Change	0.9	7.7	16.6	-95.0

Source: CFTC

他社への転送・転用 堅くお断りいたします。

当資料は、信頼できると判断した情報に基づき作成されていますが、その正確性、完全性を保障するものではありません。当資料はお客様のお取引判断の参考となる情報提供を目的としており、弊社は、この情報の使用結果について一切責任を負いません。