

4月30日 の海外相場				
COMEX/NYMEX (\$)	Gold (Dec)	Silver (Dec)	Platinum (Oct)	Palladium (Dec)
Open	2,344.3	27.372	960.5	981.3
High	2,347.3	27.427	963.1	982.5
Low	2,296.3	26.517	940.1	936.3
Settlement	2,302.5	26.630	945.5	949.3
Change	10.5	0.125	39.4	19.3
EFP	\$10.75	\$11.10	¢ 26.50	¢ 27.50
			\$7.40	\$8.40
				\$1.50
				\$2.50

Fixing Prices		
LBMA/LPPM Fixing (\$)	AM	PM
Gold	2,314.80	2,307.00
Silver	26.655	-
Platinum	939.00	939.00
Palladium	953.00	942.00

**コメント**

**Precious Metal**  
 金・銀：下落、プラチナ・パラジウム：横這い。  
 欧州時間、4月ユーロ圏消費者物価指数（HICP）速報値（前年比）が2.7%（予：2.6%）、1-3月期ユーロ圏GDP速報値（前年比）が0.4%（予：0.2%）と好調であると、ユーロ高ドル安に合わせて貴金属全般で揉み合いが見られた。米国時間、米国雇用コスト指数（2024年第1四半期）が1.2%（予：1.0%）と好調であると賃金上昇によるインフレ懸念が高まった為、米国債利回り上昇に伴うドル高が進行し、貴金属全般で下落した。また、金・銀に関しては、中東情勢が緩和され安全資産としての買いが減少したことから一貫して下落した。

**FX**  
 ユーロドル：下落、ドル円：上昇。  
 ユーロドルは、1-3月期ユーロ圏GDP・消費者物価指数の値が予想を上回ったことを背景に一時1.0735まで上昇したが、米雇用コスト指数が予想を上回ると最終的に1.0666まで下落した。ドル円は、米国雇用コスト指数が予想を上回ると賃金上昇に伴うインフレ懸念が高まった為、連邦準備制度理事会（FRB）の利下げ開始時期が後退する観測が強まり一時157.85まで上昇した。一方で、前日に政府・日銀が為替介入したとみられる円高局面が存在した為依然として警戒感強く、急激な上昇は見られず最終的に157.80で落ち着いた。ドル円：157.80/ユーロドル：1.0666

4月29日 週の経済指標一覧						
	04/29 (月)	04/30 (火)	05/01 (水)	05/02 (木)	05/03 (金)	
USA	米・雇用コスト指数第1四半期	前 0.9% 予 1.0%	米・ADP雇用者数4月	前 18.4万人 予 18.0万人	米・FRB政策金利5月	前 5.50% 予 5.50%
	米・コンファレンスボード消費者信頼感指数	前 104.7 予 104.0	米・PMI4月	前 49.9 予 -	米・新規失業保険申請件数04/14-20	前 - 予 -
			米・ISM製造業景気指数4月	前 50.3 予 50.1	米・ISM非製造業景気指数4月	前 51.4 予 51.9
			米・JOLTS求人数3月	前 875.6万人 予 -	米・貿易収支3月	前 - 予 -
			米・ISM製造業景気指数4月	前 50.3 予 50.1	米・耐久財受注3月	前 2.6% 予 2.6%
			米・JOLTS求人数3月	前 875.6万人 予 -		
Asia						
Europe	スウェーデン・実質GDP（速報値）第1四半期	前 0.1% 予 0.2%	ユーロ・実質GDP（速報値）第1四半期	前 0.0% 予 -	ルウエー・預金金利5月	前 4.50% 予 -

Source: Yahoo Finance

COMEX/NYMEX 投機的建玉				
2024/4/23	Gold (Mil oz)	Silver (Mil oz)	Platinum (koz)	Palladium (koz)
Long	35.0	592.0	2,914.4	708.5
Short	9.8	4,941.4	2,130.8	1,621.5
Net	25.3	-4,349.3	783.7	-913.0
Change	-0.0	10.3	-532.0	-18.8

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。