

5月13日 の海外相場									
COMEX/NYMEX (\$)		Gold (Dec)		Silver (Dec)		Platinum (Oct)		Palladium (Dec)	
Open		2,353.5		28.580		993.4		971.0	
High		2,385.3		29.000		1,008.5		1,006.0	
Low		2,352.0		28.270		992.5		971.0	
Settlement		2,375.0		28.506		1,007.2		981.7	
Change		34.7		0.141		16.4		10.4	
EFP		\$5.90	\$6.30	¢22.00	¢23.00	\$8.00	\$8.50	\$1.25	\$2.50

Fixing Prices		
LBMA/LPPM Fixing (\$)	AM	PM
Gold	2,340.30	2,343.80
Silver	28.125	-
Platinum	999.00	1,005.00
Palladium	989.00	983.00

**コメント**

**Precious Metal**  
 金・パラジウムで下落、銀・プラチナは略横ばい。  
 欧州時間、特段指標の発表なくも今週発表の米・消費者物価指数（CPI）が横ばいもしくは鈍化との見方が広がり、もみ合いつつ金・パラジウムは横ばいに推移、銀・プラチナは小幅上昇した。米国時間、NY連銀が4月での1年先インフレ期待が3.3%と23年11月以来の高水準であると公表したことや、ジェファーソンFRB副議長がインフレ低下の弱まりに対する懸念を示唆すると米長期金利が上昇し、貴金属全般で下落した。

**FX**  
 ドルは円を除く主要通貨に対して下落。  
 欧州時間特段指標の発表なく、上述の通りCPIが横ばいもしくは鈍化との市場予想が広がる中で、ドルは主要通貨に対して下落。米国時間、上述の通りNY連銀のインフレ期待が予想を上回ったことや、ジェファーソンFRB副議長の発言でドルは主要通貨に対して上昇、イェレン財務長官の為替介入をけん制する発言により対円でドルは急騰した。  
 ドル円 156.21/ユーロドル 1.0790

5月13日 週の経済指標一覧																
	05/13 (月)		05/14 (火)		05/15 (水)		05/16 (木)		05/17 (金)							
USA	前	予	前	予	米・消費者物価指数 (CPI) 4月 [前月比]	前	0.4%	予	0.4%	米・フィラデルフィア連銀景況指数5月	前	15.5	予	8.2	前	予
	前	予	前	予	米・消費者物価指数 (CPI) 4月 [前年比]	前	3.5%	予	3.4%	米・新規失業保険申請件数	前	-	予	-	前	予
	前	予	前	予	米・小売売上高4月 [前月比]	前	0.7%	予	0.3%	米・鉱工業生産指数4月	前	0.4%	予	0.1%	前	予
	前	予	前	予	米・小売売上高4月 [コア・前月比]	前	1.1%	予	0.2%	米・鉱工業生産指数4月	前	78.4%	予	78.4%	前	予
	前	予	前	予	米・小売売上高4月 [前月比]	前	0.7%	予	0.3%					前	予	
	前	予	前	予						フィリピン・BSP翌日物借入金利5月	前	6.5%	予	6.5%	前	予
Asia	前	予	前	予										前	予	
	前	予	前	予										前	予	
	前	予	前	予										前	予	
Europe	前	予	英・ILO失業率3月	前	4.2%	予	-	前	予					前	予	
	前	予	独・ZEW景況感指数	前	42.9	予	-	前	予					前	予	
	前	予		前		予		前	予					前	予	

Source: Yahoo Finance

COMEX/NYMEX 投機的建玉				
2024/5/7	Gold (Mil oz)	Silver (Mil oz)	Platinum (koz)	Palladium (koz)
Long	34.5	572.6	2,777.8	810.4
Short	9.1	4,951.3	1,742.3	1,867.0
Net	25.4	-4,378.7	1,035.5	-1,056.6
Change	-0.0	-3.1	326.2	17.6

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。