

5月12日 の海外相場								
COMEX/NYMEX (\$)	Gold (Jun)		Silver (Jul)		Platinum (Jul)		Palladium (Jun)	
Open	1,852.3		21.555		985.500		2,006.5	
High	1,858.8		21.625		987.4		2025.50B	
Low	1,820.1		20.590		929.3		1,837.0	
Settlement	1,824.6		20.773		931.4		1,860.6	
Change	-29.1		-0.802		-58.4		-147.3	
EFP	-\$1.00	-\$0.40	-¢4.00	-¢1.00	-\$12.50	-\$7.50	-\$28.00	-\$20.00

Fixing Prices							
LBMA/LPPM Fixing (\$)	AM	PM					
Gold	1,850.75	1,837.05					
Silver	20.985						
Platinum	975.00	962.00					
Palladium	1,985.00	1,912.00					

コメント

Precious Metals

貴金属全般は下落。

中国経済の不透明感に加えて、FRBの積極的な金融引き締め方針などを背景に、米株は連日下落。市場のリスク回避ムードが広まり、全般的にドル買が進行。ドル建ての割高感から貴金属全般は売りが優勢となり、値を下げた。シルバーは一時\$20.63/tozまで下落、2020年7月以来の安値を付けた。パラジウムも\$2000/tozを割り込み、一時\$1874/tozと1月以来の低水準となった。

FΧ

ドルは主要通貨に対して上昇した。世界景気の先行き不透明感とFRBによる積極的な金融引き締めへの警戒感から、世界的な株安を背景に、リスクオフのドル買が優勢となった。ドル/円終値 128.34、ユーロ/ドル終値1.0380。

5月9日	週の経済指	標一覧								
	Mon		Tue		Wed		Thu		Fri	
USA					4月 消費者物価指数	(CPI) [前年同月比]	前週分 新規失業保障	倹申請件数	5月 ミシガン大学消費	者態度指数・速報値
	前	予	前	予	前 8.5%	予 8.1%	前 20.0万人	予 19.0万人	前 65.2	予 64.0
					4月 月次財政収支		前週分 失業保険継続受給者数			
	前	予	前	予	前 -1927億ドル	予 2200億ドル		予 136.0万人	前	予
							4月 卸売物価指数(P	PI) [前年同月比]		
	前	予	前	予	前	予	前 11.2%	予 10.7%	前	予
	前	予	前	予	前	予	前	予	前	予
	前	予	前	予	前	予	前	予	前	予
Asia	日銀·金融政策決定会合	議事要旨								
	前	予	前	予	前	予	前	予	前	予
	中 4月 貿易収支(米ドル								_	
	前 473.8億ドル	予 506.5億ドル	前	予	前	予	前	予	前	予
	前	予	前	予	前	予	前	予	前	予
Europe			独 5月 Z E W景況感調査(期待指数)		独 4月 消費者物価指数(CPI、改定値) [前年同月比]					
	前	予	前 -41.0	予 -43.0				予 1.0%	前 2.0%	予 -1.1%
			ユーロ 5月 Z E W 景淡	I		亍(ECB)総裁、発言		г		
	前	予	前 -43.0	予	前			予 0.0%	前	予
		T					英 3月 製造業生産技			
	前	予	前	予	前	予	前 -0.4%	予 0.0%	前	予
	Source: Yahoo Fi							e: Yahoo Finance		

COMEX/NYMEX 投機的建玉								
2022/5/3	Gold (Moz)	Silver (Moz)	Platinum ('000 oz)	Palladium ('000 oz)				
Long	34.5	413.1	1,923.6	226.3				
Short	11.3	206.5	1,740.3	471.8				
Net	23.2	206.6	183.4	-245.5				
Change	-1.7	-37.3	-16.0	-33.4				

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。