

1月29日 の海外相場

COMEX/NYMEX (\$)	Gold (Feb)	Silver (Mar)	Platinum (Apr)	Palladium (Mar)
Open	1,566.3	17.440	991.0	2,182.8
High	1,577.7	17.575	1,000.3	2,233.8
Low	1,562.0	17.280	974.1	2,171.9
Settlement	1,570.4	17.487	975.3	2,202.2
Change	0.6	0.029	-19.7	17.1
EFP	-0.20 0.20	-0.020 -0.016	2.75 3.30	-80.00 -70.00

Fixing Prices

LBMA/LPPM Fixing (\$)	AM	PM
Gold	1,571.20	1,573.45
Silver	17.470	
Platinum	992.00	984.00
Palladium	2,324.00	2,279.00

コメント

Precious Metals

ゴールド・シルバーは上昇、パラジウムは略横ばい、プラチナは下落した。新型コロナウイルスによる肺炎患者は増加していることに加え、パウエル米連邦準備理事会 (FRB) 議長が予想通り政策金利を据えいたものの、「新型コロナウイルスなど不確実性は残る」と慎重な姿勢を示したことから、リスクオフムードが引き続き漂う中、ゴールドは上昇した。また、欧州議会は英国のEU離脱案を批准、31日のEU離脱が確定したこともゴールドのサポート材料となった。シルバーはゴールドと略同様の値動きを見せた。プラチナはドル高を背景に直近のサポートラインである\$985/tozを割り込み、一時安値\$971/tozを付けた。パラジウムは上げ下げがある中、結果として略横ばいの形で引けた。

FX

ドルは主要通貨に対して略横ばいとなった。米連邦準備理事会のパウエル議長が連邦公開市場委員会決定後の会見で、新型コロナウイルスの感染拡大に伴う経済への影響に懸念を表明したことが材料になり、ドル指数は約2カ月ぶりの高値近辺で推移した。ドル/円終値109.02、ユーロ/ドル終値は1.1013。

1月27日 週の経済指標一覧

	Mon	Tus	Wes	Thu	Fri
USA	12月 新築住宅販売件数 前 1.3% 予 1.2%	12月 耐久財受注 前 -2.0% 予 1.0%	12月 住宅販売保留指数 前 1.2%	10-12月期 GDP 前 2.1% 予 2.1%	10-12月期 四半期雇用コスト指数 前 0.7% 予 0.7%
		11月 ケース・シラー米住宅価格指数 前 218.43	FOMC終了後政策金利発表 前 1.50-1.75% 予 1.50-1.75%	10-12月期 四半期コアPCE 前 2.1%	12月 個人消費支出 前 1.5%
		1月 消費者信頼感指数 前 126.5 予 128.1	パウエル米FRB議長、定例記者会見	前週分 新規失業保険申請件数	12月 個人所得 前 0.5% 予 0.3%
		1月 リッチモンド連銀製造業指数 前 -5	米連邦公開市場委員会1日目	前週分 失業保険継続受給者数	1月 シカゴ購買部協会景気指数 前 48.9 予 48.9
Asia	CH 休場	CH 休場	CH 休場	CH 休場	CH 休場
					JP 12月 失業率 前 2.2%
					JP 1月 CPI 前 0.8%
Europe	独 1月 IFO企業景況感指数 前 96.3 予		英 英中銀金融政策委員会1日目	英 1月 失業率 前 5.0%	仏 10-12月期 GDP 前 0.3%
				英 12月 失業率 前 7.5%	EU 10-12月期 GDP 前 0.2%
				英 BOE金利発表 前 0.75% 予 0.75%	EU 消費者物価指数 前 1.3%

Source: Bloomberg

COMEX/NYMEX 投機的建玉

2020/1/24	Gold (Moz)	Silver (Moz)	Platinum ('000 oz)	Palladium ('000 oz)
Long	44.0	706.4	4,459.0	1,777.7
Short	8.8	235.3	651.9	2,394.4
Net	35.2	471.1	3,807.1	-616.7
Change	0.2	9.4	176.8	-162.9

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。