

ともに挑む。ともに実る。

MIZUHO みずほ銀行

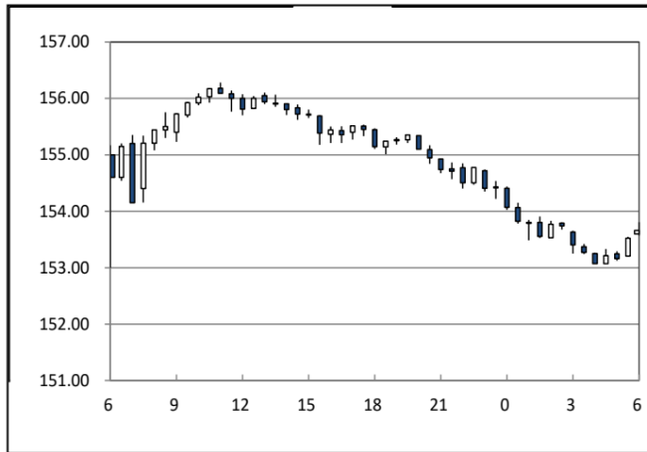
みずほCustomer Desk Report 2024/05/07号(As of 2024/05/02)

【昨日の市況概要】

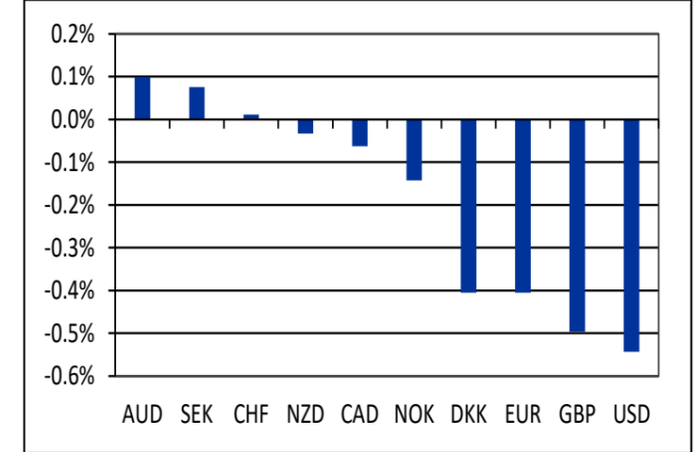
	USD/JPY	EUR/USD	EUR/JPY	公示仲値	156.18
TKY 9:00AM	155.71	1.0717	167.08	GBP/USD	AUD/USD
SYD-NY High	156.28	1.0730	167.37	1.2536	0.6530
SYD-NY Low	153.07	1.0675	164.25	1.2544	0.6572
NY 5:00 PM	153.66	1.0725	164.90	1.2472	0.6516
	終値	(前日比)		終値	(前日比)
NY DOW	38225.66	322.37	日本2年債	0.2800%	0.0000%
NASDAQ	15840.96	235.48	日本10年債	0.9000%	0.0100%
S&P	5064.20	45.81	米国2年債	4.8789%	▲0.0886%
日経平均	38236.07	▲ 37.98	米国5年債	4.5763%	▲0.0832%
TOPIX	2728.53	▲ 0.87	米国10年債	4.5883%	▲0.0503%
シカゴ日経先物	37900.00	▲ 80.00	独10年債	2.5515%	▲0.0290%
ロンドンFT	8172.15	50.91	英10年債	4.2850%	▲0.0810%
DAX	17896.50	▲ 35.67	豪10年債	4.4650%	▲0.0250%
ハンセン指数	18207.13	444.10	USDJPY 1M Vol	10.55%	0.28%
上海総合	-	-	USDJPY 3M Vol	10.23%	▲0.14%
NY金	2309.60	▲ 1.40	USDJPY 6M Vol	10.11%	▲0.06%
WTI	78.95	▲ 0.05	USDJPY 1M 25RR	▲1.18%	Yen Call Over
CRB指数	284.74	▲ 0.70	EURJPY 3M Vol	9.78%	▲0.19%
ドルインデックス	105.30	▲ 0.46	EURJPY 6M Vol	9.90%	0.02%

金融市場部 為替営業第二チーム

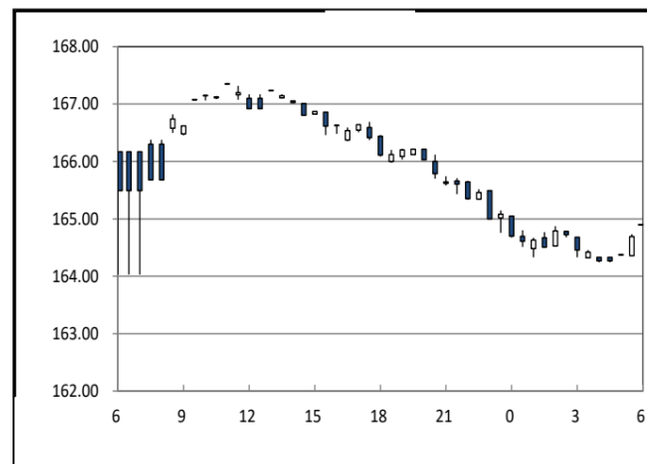
【ドル円相場】



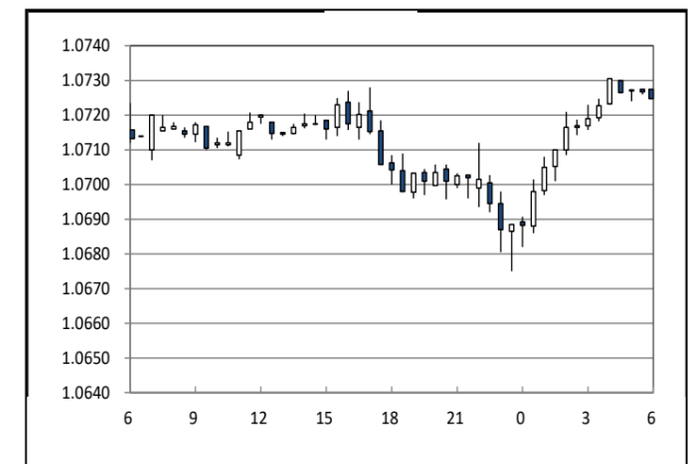
【対円騰落率(日次)】



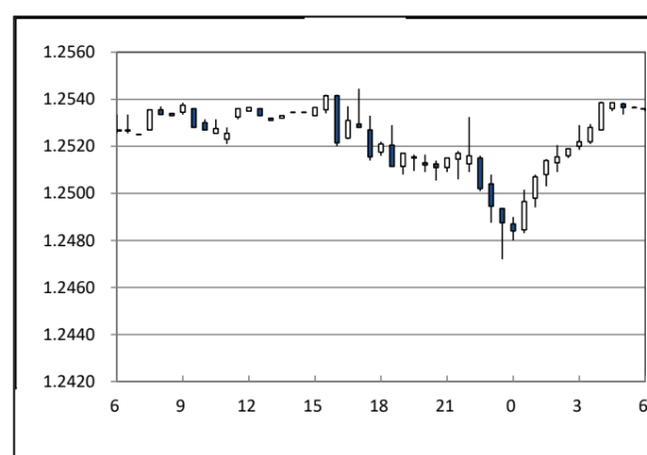
【ユーロ円相場】



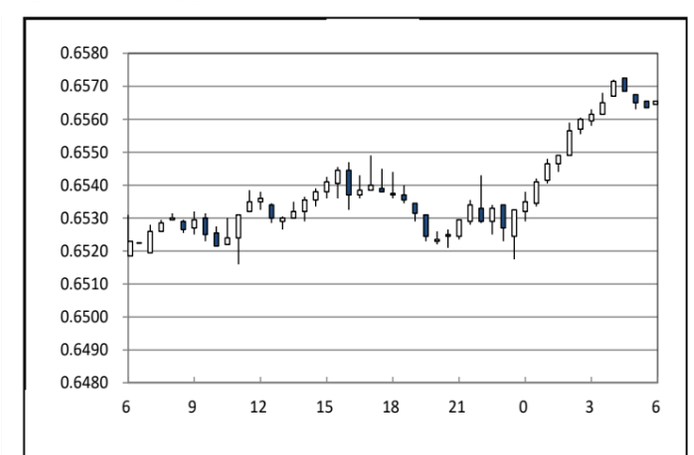
【ユーロドル相場】



【ポンド相場】



【豪ドル相場】



東京	東京時間のドル円は155.71レベルでオープン。仲値にかけてはドル買い円売りが優勢となり、156.28まで上伸。流れは続かず、午後には為替介入の警戒感も煽る中、ドル円は上値重く推移。結局155.39レベルで海外時間に渡った。
ロンドン	ロンドン市場のドル円は、155.39レベルでオープン。アジア時間にやや盛替えしていたドル円だったが、欧州時間は上値重く円買い。ドルが全般に堅調だったこともありクロス円も下落した。
ニューヨーク	NY市場のドル円は154.75レベルでオープン。朝方に発表された米新規失業保険申請件数と失業保険継続受給者数が共に予想を下回り、米第1四半期単位人件費も予想を上回った事から、154.80付近まで戻す場面もあったが、上値追いは限定的。その後は米金利が大幅低下する動きに追随し、153.80近辺まで反落。午後は米金利が下げ幅を拡大する動きが一段の重しとなり、153.07まで値を下げる。その後は売り一巡となり、反発し153.66レベルでクローズ。一方、海外時間のユーロドルは1.07台半ばでスタート。じり高で推移し、1.0728まで上昇するも、その後は独金利の低下を横目に、売り地合いとなり、1.0703レベルでNYオープン。午前中は1.0675まで続落するも、その後は米金利の低下をサポートとし、1.07台を回復する。午後ドル売りの流れが続いた事から一段と値を上げ、1.0730まで上値を伸ばし、その後1.0725レベルでクローズ。

当資料は情報提供のみを目的として作成したものであり、特定の取引の勧誘を目的としたものではありません。当資料は信頼できると判断した情報に基づいて作成されていますが、その正確性、確実性を保証するものではありません。ここに記載された内容は事前連絡なしに変更されることもあります。投資に関する最終決定は、お客様ご自身の判断でなさるようお願い申し上げます。また、当資料の著作権はみずほ銀行に属し、その目的を問わず無断で引用または複製することを禁じます。

担当:伊藤・松木