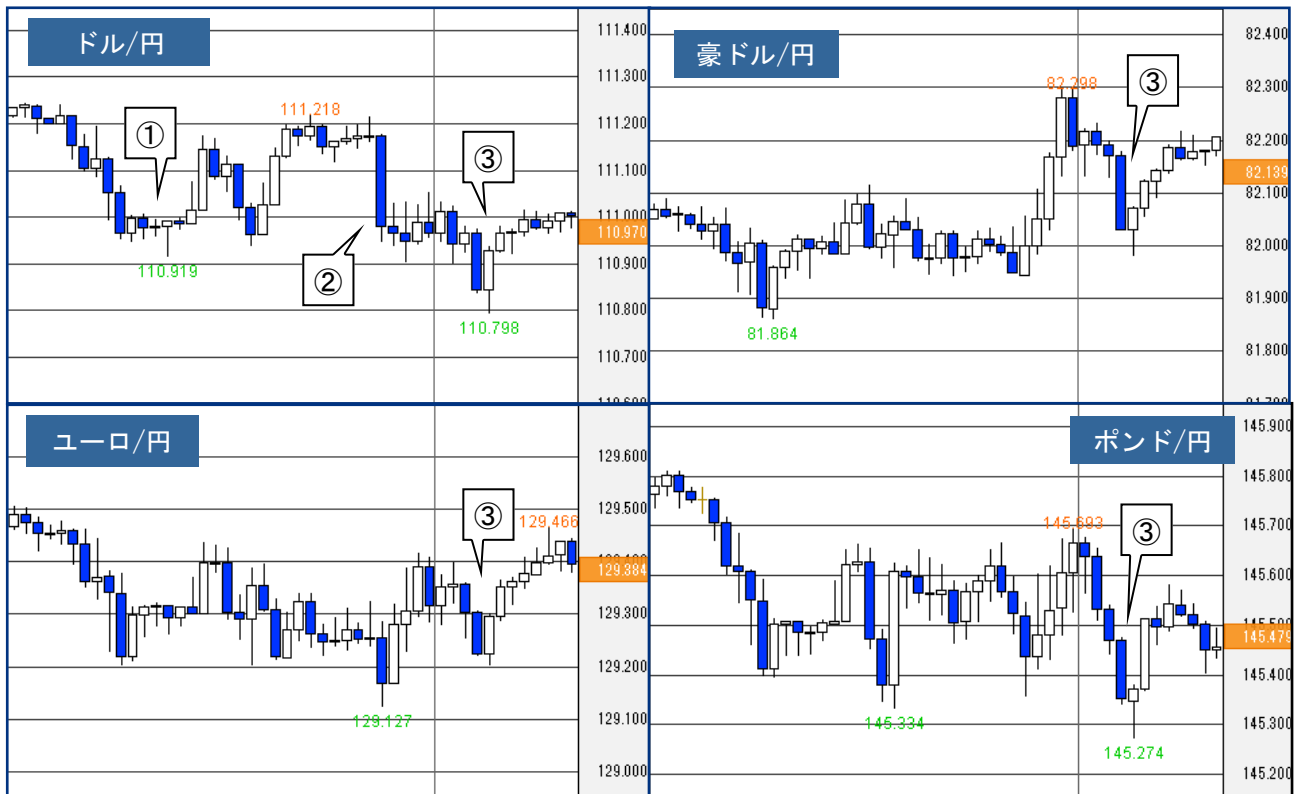


7月30日(月曜日)
ドル/円・豪ドル/円
ユーロ/円・ポンド/円

ドル/円、111円挟みの展開

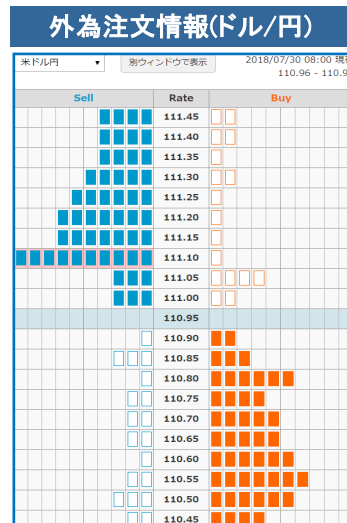
27日(金)の為替相場



期間 : 27日(金)午前6時10分~28日(土)午前5時55分 ※チャートは30分足(日本時間表示) 出所: 外為どっとコム

- ① 30-31日の会合で、日銀が長期金利目標の柔軟化を検討するとの見方から本邦長期金利が上昇する中、ドル/円が一時111円台を割り込むなど、円買いが優勢となった。ただ、午後に入ると日銀が固定金利で金額無制限の国債買い入れを行う「指値オペ」を通知。金利を前回の0.11%から0.10%に引き下げて、長期金利の上昇をけん制すると円が売り戻された。
- ② 米4-6月期国内総生産(GDP)・速報値は前期比年率+4.1%と、2014年7-9月期以来の高い伸びとなったが、市場予想(+4.2%)には僅かに届かなかった。トランプ米大統領が好結果を示唆した事などから、事前の期待が高かっただけに、発表後はドル売りが優勢となった。なお、GDPの内訳の4-6月期個人消費は、前期比年率+4.0%と予想(+3.0%)を上回り、1-3月期(+0.5%)から伸びが急加速した。
- ③ ツイッター社の決算発表などをきっかけに、米ハイテク株が軟調に推移する中、ナスダック指数を中心に米国株が下落幅を拡大。ドル/円が110.80円前後まで下値を切り下げたほか、クロス円でも円買いが優勢となった。

27日(金)の株・債券・商品市場				
日経平均	豪ASX	上海総合	英FT	独DAX
22712.75 △125.88	6300.227 △55.729	2873.594 ▼8.631	7701.31 △38.14	12860.4 △51.17
NYダウ	日10年債	豪10年債	英10年債	独10年債
25451.06 ▼76.01	0.1040% △0.0100	2.644% ▼0.040	1.280% △0.002	0.403% ▼0.001
米2年債	米10年債	NY原油	NY金	
2.6694% ▼0.0121	2.9542% ▼0.0222	68.69 ▼0.92	1232.70 ▼2.60	



本日の見通し

予想レンジ	ドル/円	ユーロ/円	豪ドル/円	ポンド/円
	110.400-111.500	128.800-130.000	81.600-82.600	144.800-146.200

【ドル/円】

27日のドル/円は、日銀による緩和策修正への警戒感と、米国内総生産(GDP)発表後の出尽くし感から弱含む展開となった。日銀は大規模緩和の持続性を高めるために、0%前後としてきた長期金利誘導目標の柔軟化を検討している模様。一方、米4-6月期GDPについては約4年ぶりの高い伸びとなったが、トランプ米大統領の発言などで大きく上昇していた市場の期待を越えられなかった。もともと、日銀の修正検討に「緩和縮小」の意図があるとは思えない事や、米連邦準備制度理事会(FRB)は今後も利上げを継続する可能性が高い事を考えれば、ドル売り・円買いが継続する公算は小さいだろう。ドル/円は、111円台半ばの20日移動平均線が上値抵抗となる一方、110円台半ばは引き続きサポートとして機能しそうだ。

執筆者: 神田

本日の注目イベント ※注目度が高い順に「◎」「○」「無印」で表示 日本時間での表示

日付	時間	注目度	経済指標、イベント等	前回発表	市場予想
7/30(月)	17:30		(英) 6月消費者信用残高	+14億ポンド	+14億ポンド
	18:00		(ユーロ圏) 7月消費者信頼感(確定値)	-0.6	-0.6
	21:00	◎	(独) 7月消費者物価指数・速報値(前月比)	+0.1%	+0.4%
	21:00	◎	(独) 7月消費者物価指数・速報値(前年比)	+2.1%	+2.1%
	23:00		(米) 6月住宅販売保留指数(前月比)	-0.5%	+0.2%

※発表時刻は予告なく変更される場合があります。また、予定一覧は信頼性の高いと思われる情報を元にまとめておりますが、内容の正確性を保証するものではありませんので事前にご留意くださいますようお願いいたします。

本レポートは、投資判断の参考となる情報の提供を目的としたものであり、投資勧誘を目的として提供するものではありません。投資方針や時期選択等の最終決定はご自身で判断されますようお願いいたします。また、本レポートに記載された意見や予測等は、今後予告なしに変更されることがございます。なお、本レポートにより利用者の皆様に生じたいかなる損害についても、株式会社外為どっとコム総合研究所ならびに株式会社外為どっとコムは一切の責任を負いかねますことをご了承願います。