

11월29일

[USD/KRW]

USD/KRW 예상 : 1392~1399원
NDF 증가 : 1394.40 (Swap point : -1.35, 1395.75원)

- (금일 전망) 금일 달러/원 환율은 달러 방향성 부재 속 수급에 따른 등락 흐름을 보일 전망이다. 미 금융시장이 추수감사절을 맞아 휴장한 가운데 주요 경제지표 발표 및 이벤트 부재에 달러의 움직임은 제한적. 이에 환율은 월말 수출업체 매도물량 등 수급요인에 영향 받으며 움직일 것으로 보임. 전일 한은 금통위의 금리인하 결정은 예상보다 비둘기파적이었으나 당국의 경기 부양 의지와 외환시장 안정화 조치 언급 등에 완화 압력은 제한적이었던 것으로 판단됨. 이에 환율은 1390원대 중후반 중심 등락 예상
- (전일 동향) 28일 달러/원 환율은 예상에 부합한 미 PCE에 달러 약세 나타난 영향에 6.0원 하락한 1391.0원 출발. 이어 금통위 금리인하에도 당국 개입 경계감에 상승세 완화되면서 1.4원 내린 1395.6원에 주간 거래 증가 기록. 미 추수감사절 휴장으로 거래 제한되며 전일비 1.5원 오른 1394.5원 마감

달러/원 환율 상승 요인	달러/원 환율 하락 요인
<ul style="list-style-type: none"> • 예상보다 도비시했던 한은 금통위 결과 • 수입업체 결제수요 	<ul style="list-style-type: none"> • 외환당국 환율 안정화 의지 속 속도조절에 대한 경계감 • 수출업체 매도물량

[Global Market]

EUR/USD 예상 : 1.0505~1.0585
USD/JPY 예상 : 150.95~151.95

- (USD Index) 글로벌 금융시장은 미 추수감사절 휴장으로 달러의 방향성이 제한됨에 따라 달러인덱스는 0.09 상승한 106.15를 기록
- (EUR) 유로화는 프랑스의 정치적 혼란에 대한 우려와 예상 외 밀돈 독일 인플레이션에 따른 ECB 추가 금리인하 가능성 등을 반영하며 약세. 유로/달러 환율은 0.0010달러 하락한 1.0555달러로 마감
- (JPY) 엔화는 BOJ의 통화정책 결정에 영향을 미칠 수 있는 도쿄 CPI 발표를 앞두고 관망세를 보이는 가운데 달러/엔 환율은 0.36엔 상승한 151.45엔으로 마감

글로벌 통화 동향

구분	증가(전일비)	재정환율(KRW)
USD Index	106.15 (+0.09)	
EUR/USD	1.0555 (-0.0010)	1473.02 (-2.93)
USD/JPY	151.45 (+0.36)	921.48 (-3.09)
USD/CNH	7.2490 (+0.0037)	192.52 (-0.29)

[Macro Analysis]

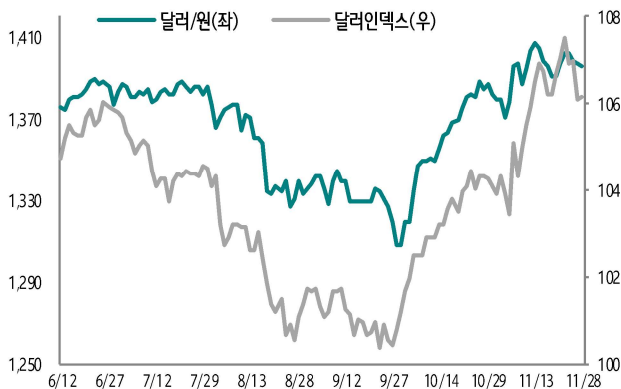
- 뉴욕 금융시장은 추수감사절 휴일을 맞아 휴장. 독일 11월 소비자물가지수는 전년대비 2.2% 상승하며 이전치 2.0% 보다 높게 나타났으나 예상치 2.3%를 하회. 전월대비로는 -0.2%로 예상에 부합했으며 전월의 0.4%에서 감소세로 전환. 프랑스 내각과 의회의 예산안 관련 갈등으로 정치 불안 이슈가 부각되면서 프랑스 10년 만기 국채 금리가 그리스 국채 금리와 같은 수준을 기록. 라가르드 ECB 총재는 미 무역 전쟁에 정면 대응하기보다는 협상이 필요하다는 점을 강조. 빌레로이 ECB 정책위원은 경제성장을 촉진하는 수준까지 금리를 인하해야 한다고 주장

주요 경제지표 및 일정

시간	내용	예상	이전
08:30	일본 10월 도쿄CPI(YoY)	2.0%	1.8%
08:50	일본 10월 소매판매(YoY)	2.0%	0.5%
16:00	독일 10월 소매판매(MoM)	-0.5%	1.2%
19:00	유로존 11월 CPI상승률(YoY)	2.3%	2.0%

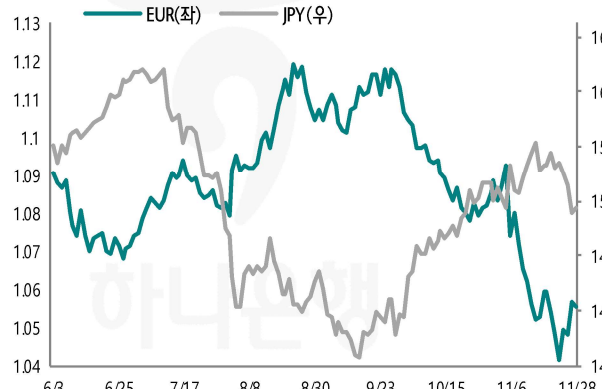
환율 제한

KRW, USD Index



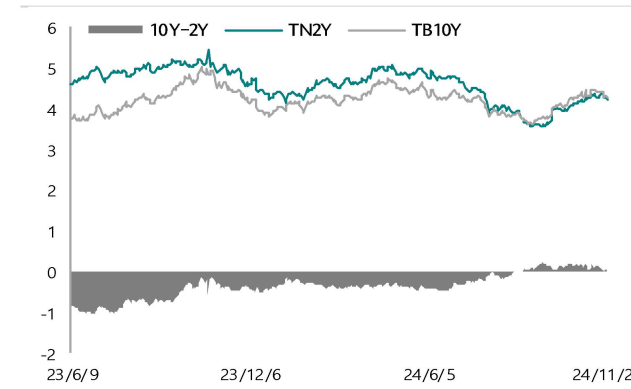
자료: 인포맥스

EUR, JPY



자료: 인포맥스

US Treasury Market



자료: 인포맥스

본 자료는 신뢰할 수 있는 정보에 근거해서 작성된 것이나, 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 투자결과에 대한 법적 책임소재와 관련한 증빙자료로 사용될 수 없습니다.