

5월30일

[USD/KRW]

USD/KRW 예상 : 1367~1377원  
NDF 증가 : 1369.80 (Swap point : -2.15, 1371.95원)

- (금일 전망) 금일 달러/원 환율은 미 국채 수익률 상승 및 연준 베이지북의 경제 확장세 유지 언급 등에 따라 상승할 전망. 전일 미 7년 만기 국채 입찰이 부진한 모습을 보이며 나타난 미 국채수익률 상승세는 금일 달러/원 환율 상승 견인할 것으로 예상. 5월 연준 베이지북에서 미 경제가 완만한 확장세를 보이고 있음을 언급하며 금리인하 기대감을 축소시킨 점 또한 달러 강세 요인. 다만, 월말 수출업체 네고 물량 출회 가능성은 환율 상승 수준 제한 가능. 이에 환율은 전일 대비 상승하여 1370원대 초중반 레인지 형성 예상
- (전일 동향) 29일 달러/원 환율은 미 연준 인사의 매파적 발언과 미 국채 입찰 부진에 따라 나타난 달러 강세 반영하여 전장 대비 7.5원 상승한 1366.0원 출발. 1360원 중반 중심 등락하다 전일 대비 6.5원 오른 1365.0원 마감

달러/원 환율 상승 요인	달러/원 환율 하락 요인
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미 국채 입찰 부진에 따른 국채 수익률 상승 지속</li> <li>• 미 연준 베이지북의 미 경제 확장세 유지 언급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 월말 수출업체 네고 물량</li> </ul>

[Global Market]

EUR/USD 예상 : 1.0731~1.0831  
USD/JPY 예상 : 157.37~158.37

- (USD Index) 글로벌 금융시장은 미 국채입찰 부진에 나타난 국채수익률 상승 및 연준 베이지북의 미 경제 확장세 언급에 따라 달러 강세 흐름. 달러인덱스는 0.51 상승한 105.13를 기록
- (EUR) 유로화는 독일 5월 CPI 예비치가 견조한 모습 보였음에도 불구하고 미 국채 수익률 상승에 따른 시장의 위험회피 심리 확산에 따라 하락, 유로/달러 환율은 0.0055달러 하락한 1.0801 달러로 마감
- (JPY) 엔화는 미 국채 수익률 상승에 따라 미-일 금리차 확대되며 나타난 엔 캐리 트레이드 수요 등에 달러 대비 약세. 달러/엔 환율은 0.51엔 상승한 157.67엔으로 마감

글로벌 통화 동향

구분	증가(전일비)	재정환율(KRW)
USD Index	105.13 (+0.51)	
EUR/USD	1.0801 (-0.0055)	1474.36 (-0.51)
USD/JPY	157.67 (+0.51)	865.82 (+1.42)
USD/CNH	7.2735 (+0.0094)	187.66 (+0.65)

[Macro Analysis]

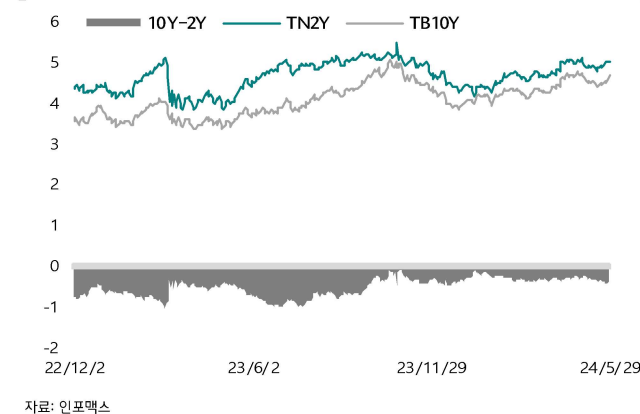
미국채 장단기 Spread(10Y-2Y) : -36.50bp (전일대비 +6.70)

- 글로벌 경제는 연준 베이지북의 미 경제 확장세 유지 언급과 미 국채 입찰 부진 등에 주목. 미 연준은 5월 베이지북에서 미국 경제가 대부분의 지역에서 완만한 확장세를 보이고 있다고 언급, 시장의 금리 인하 기대감을 축소시킴. 미 7년 만기 국채 입찰은 이틀에 걸친 국채 공급 물량 대비 수요 부족으로 전일에 이어 부진한 결과를 나타냄. 미 국채 2년물 수익률은 0.40bp 하락한 4.983%, 10년물 수익률은 6.30bp 상승한 4.618% 를 기록. 뉴욕증시는 국채 금리 이틀 연속 상승에 따라 다우지수 -1.06%, 나스닥 -0.58%, S&P -0.74%로 하락 마감. 국제유가는 전일까지 나타난 주요 산유국 감산조치 연장 기대감에 따른 단기 상승세 조정되며 소폭 하락.

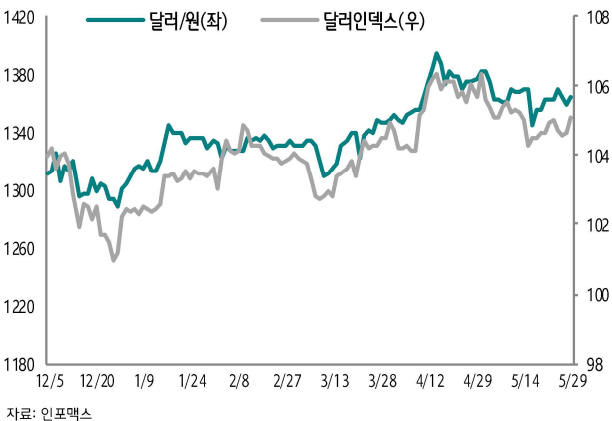
주요 경제지표 및 일정

시간	내용	예상	이전
18:00	유로존 5월 산업심리지수	-9.4	-10.5
21:30	미 1Q 근원 PCE (전분기비) (잠정)	3.7%	2.0%
21:30	미 1Q 실질GDP 성장률 (전분기비) (잠정)	1.6%	3.4%

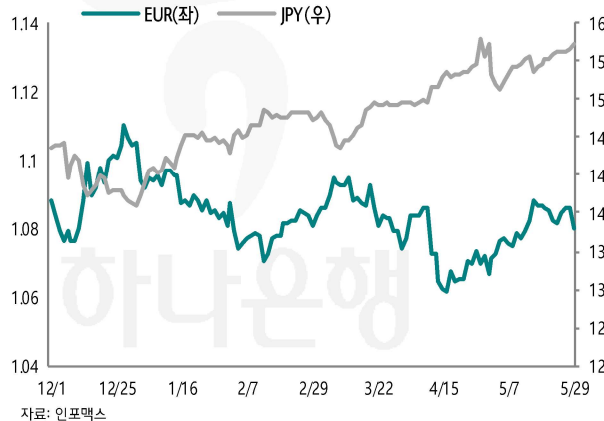
US Treasury Market



KRW, USD Index



EUR, JPY



미 국채 수익률 상승에 따른 달러 강세 흐름 지속

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.