

2005 年 3 月份國際匯市，由於美國經濟成長力道優於日本和歐洲，以及市場預期美國聯準會（Fed）將加速升息以抑制通貨膨脹，使得美元兌主要貨幣持續走強，但在美國貿易和經常帳雙赤字不斷攀升下，將為美元帶來壓力。日圓方面，由於國際油價上漲，以及市場對美國加速升息的預期有增無減，促使資金撤出亞洲市場，加以日本近期公佈的經濟數據表現疲軟，導致日圓大幅走貶，並貶破 107 日圓價位。至於歐元，自去年 12 月 30 日攀升至 1.3668 美元的歷史高點後，近來一路下滑，主因是美國經濟表現較歐洲經濟為佳，以及美國聯準會（Fed）持續升息，帶動外匯市場一波回補美元的熱潮，使得歐元漲勢受阻。

以下再就前述三種主要國際貨幣在 2005 年 3 月份的大致走勢，分述如后：

美元匯率

美國勞工部 3 月 4 日公佈 2 月份新增就業人數高於市場預期，但失業率卻從上月的 5.2% 升高至 5.4%，使得美元欲振乏力，加以日本首相小泉 10 日表示日本外匯存底有必要多元化，引發美元恐慌性賣壓，兌日圓從 104 日圓快速貶至 103.73 日圓，兌歐元也跌至 1.3458 美

元。11 日受到美國政府公佈 1 月份貿易逆差創下歷史次高的影響，美元兌歐元一度觸及 1.3482 美元的 2 個月來新低。中旬，拜美國 10 年期公債殖利率走高，帶動美元需求，21 日兌日圓上升至 105.12 日圓，兌歐元也走高至 1.3247 美元。下旬，美國聯準會 (Fed) 升息 1 碼，激勵美元上揚，加以美國經濟成長力道優於日本與歐洲，美元 28 日大漲，兌日圓漲破 107 日圓，創 4 個月來新高，兌歐元也升破 1.29 美元價位。31 日是以 1 美元兌 106.96 日圓，1.2958 美元兌 1 歐元作收。

日圓匯率

由於國際匯市對亞洲央行可能降低美元外匯存底的憂慮已進一步加深，加上日本首相小泉 10 日暗示，日本可能分散外匯存底到美元以外的資產，導致美元重挫，日圓兌美元上揚至 103.73 日圓。中旬，受到美國 10 年期公債殖利率揚升至逾 7 個月來的最高點，以及市場預期美國聯準會 (Fed) 將加速升息的影響，日圓 21 日跌破 105 日圓。下旬，受到美國升息的影響，以及日本政府陸續公佈的經濟數據表現疲軟，如 2 月份失業率攀升至 4.7%、受薪家庭支出較上月下滑 4.1%，以及工業生產較上月下降 2.1%，創下一年來最大降幅等，導致日圓 28 日走貶至 107.17 日圓兌 1 美元的 4 個月低點。31 日，日圓兌美元匯價是以 106.96 日圓兌 1 美元作收。

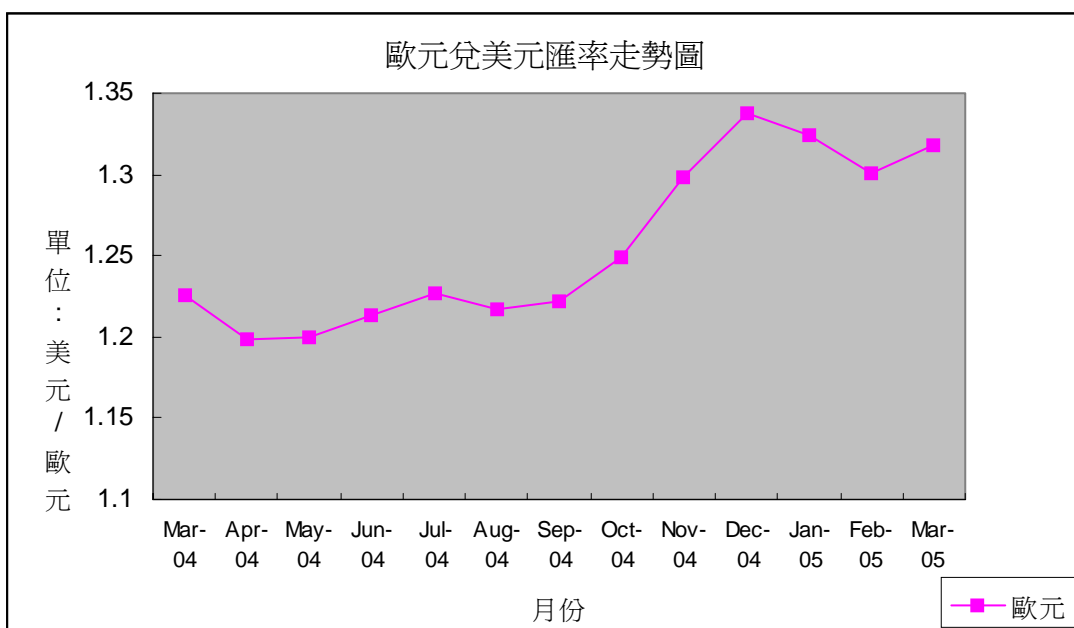
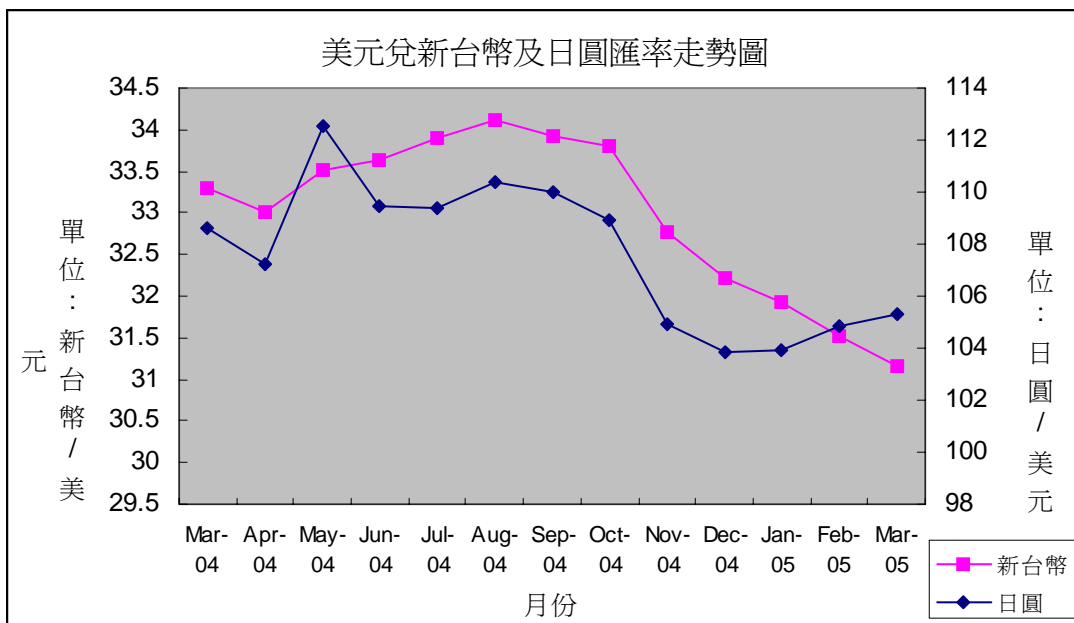
歐元匯率

上旬，由於美國 2 月份失業率上升、市場對日本央行可能出售美元資產，以及美國 1 月份貿易逆差增至 582.7 億美元的歷史次高等利多因素，以致歐元兌美元升破 1.345 美元，11 日更一度攀升至 1.3482 美元的 2 個月來新高。中旬，受到國際原油價格飆漲，且市場預期美國聯準會 (Fed) 可能會放棄「循序漸進」的升息方式，改採加速升息，促使市場大舉回補美元，歐元匯價 21 日走貶至 1.3247 美元。下旬，受到美國聯準會 (Fed) 調高利率 1 碼，以及德國 3 月份企業信心指數意外下滑等利空因素的影響，導致歐元 23 日跌破 1.30 美元關卡，28 日更一度走跌至 1 歐元兌 1.2865 美元。31 日是以 1 歐元兌 1.2958 美元作收。

3 月份主要貨幣兌美元匯率變動表：

| 日期 幣別 | 第一周五 (3月4日) | 第二周五 (3月11日) | 第三周五 (3月18日) | 第四周五 (3月25日) | 上月底 (2月28日) | 本月底 (3月31日) | 兌美元 漲(跌)% |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| 日圓 | 105.43 | 104.11 | 104.82 | 106.38 | 104.58 | 106.96 | (2.27) |
| 歐元 | 1.3232 | 1.3459 | 1.3311 | 1.2949 | 1.3250 | 1.2958 | (2.20) |
| 英鎊 | 1.9234 | 1.9252 | 1.9196 | 1.8680 | 1.9220 | 1.8898 | (1.67) |

附註：歐元及英鎊為 1 歐元及 1 英鎊兌美元匯價；日圓為 1 美元兌日圓之匯價。
資料來源：工商時報的亞洲、紐約匯市匯價表（美元收盤參考價格）



附註：以上兩圖匯率資料係各主要通貨當地外匯市場或紐約外匯市場銀行間即期交易的收盤價（月資料係日資料之平均值）

資料來源：中央銀行