

2005 年 7 月份國際匯市，儘管美元面臨國際間恐怖攻擊再起，以及人民幣升值等因素的影響，但由於美國經濟成長優於歐洲和日本，吸引國際投資人對美元資產的青睞，加以美國聯準會（Fed）將會持續升息，使得美元匯率持續走強。日圓方面，儘管日本近期公佈的經濟數據表現優異，但受到國際原油價格屢創新高、日本和美國利率差距擴大等因素的影響，日圓走勢疲弱。至於歐元，由於歐洲經濟相對較美國疲軟，以及歐盟政治前景不明朗，歐元資產受到壓抑。

以下再就前述三種主要國際貨幣在 2005 年 7 月份的大致走勢，分述如后：

美元匯率

月初由於美國 6 月份製造業和服務業指數皆優於預期、失業率降至近 4 年來的最低水準，以及市場預期美國 Fed 將會持續升息，激勵美元分別兌歐元及日圓升破 1.19 美元及 112 日圓價位。7 日由於倫敦市區上午驚傳連環爆炸，導致美元兌主要貨幣下跌，此後，美國陸續公佈一連串利多經濟指標，如美國 5 月份貿易逆差數據較前月縮減、6 月份工業生產創一年多來大增幅，以及紐約州製造業指數攀升等，加

以美國聯準會（Fed）主席葛林斯班對美國經濟前景發表樂觀預期，並表示將會持續升息，激勵美元 20 日兌日圓升破 113 日圓大關。21 日受到人民幣升值及油價攀升等利空因素的影響，美元兌主要貨幣重挫。不過，由於人民幣升值幅度不大，美元隨即反貶回升。月底，美國公佈第二季經濟成長年率達 3.4%，低於第一季的 3.8%，但因美國經濟基本面相對較歐洲和日本為佳，美元依舊強勢。29 日是以 1 美元兌 112.18 日圓，1.2129 美元兌 1 歐元作收。

日圓匯率

上旬，受到美國經濟展望仍強，以及美國 Fed 可能進一步升息，吸引投資人加碼買進美元，使得亞洲貨幣走勢疲弱，進而促使日圓貶破 112 日圓價位。中旬，受到美國 Fed 表示將會持續升息，以及市場擔憂日本首相小泉純一郎的郵政改革法案恐在國會受挫，將造成日本政治危機，引發投資人拋售日圓，導致日圓 20 日跌至 113.72 日圓兌 1 美元的 14 個月最低價。21 日受到大陸宣佈人民幣升值 2%，並放棄緊盯美元匯率制度，日圓因而大幅升值，並一度升值至 108.99 日圓。下旬，受到市場對人民幣進一步升值的預期減弱，日圓反升為跌，25 日一度跌至 111.99 日圓兌 1 美元，而之後公佈強勁的就業數據也未能提振日圓的走勢，29 日，日圓兌美元匯價是以 112.18 日圓兌 1 美元作收。

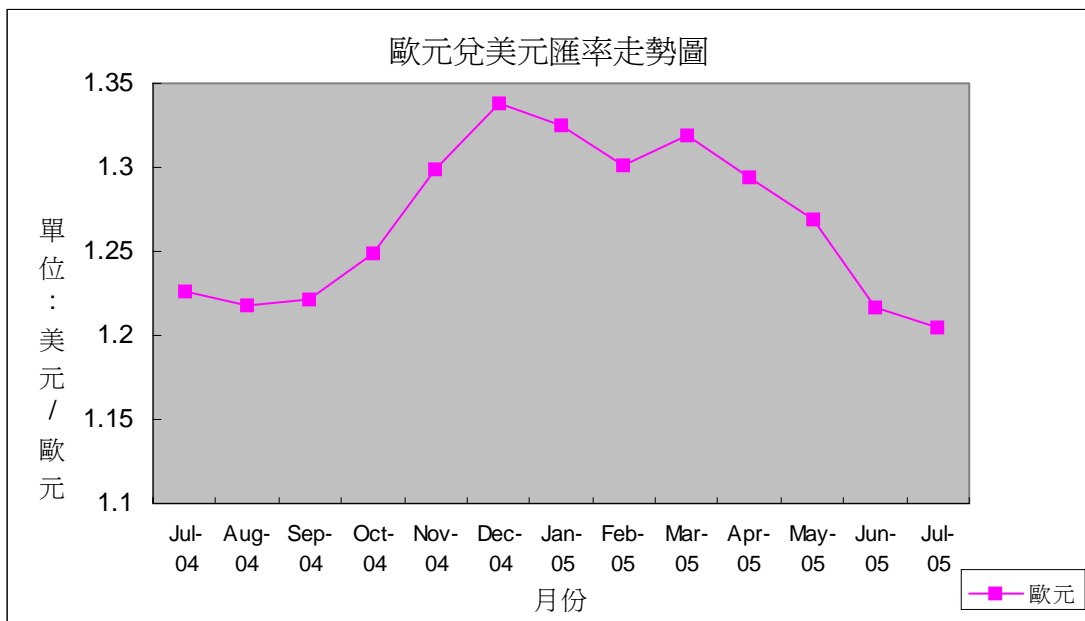
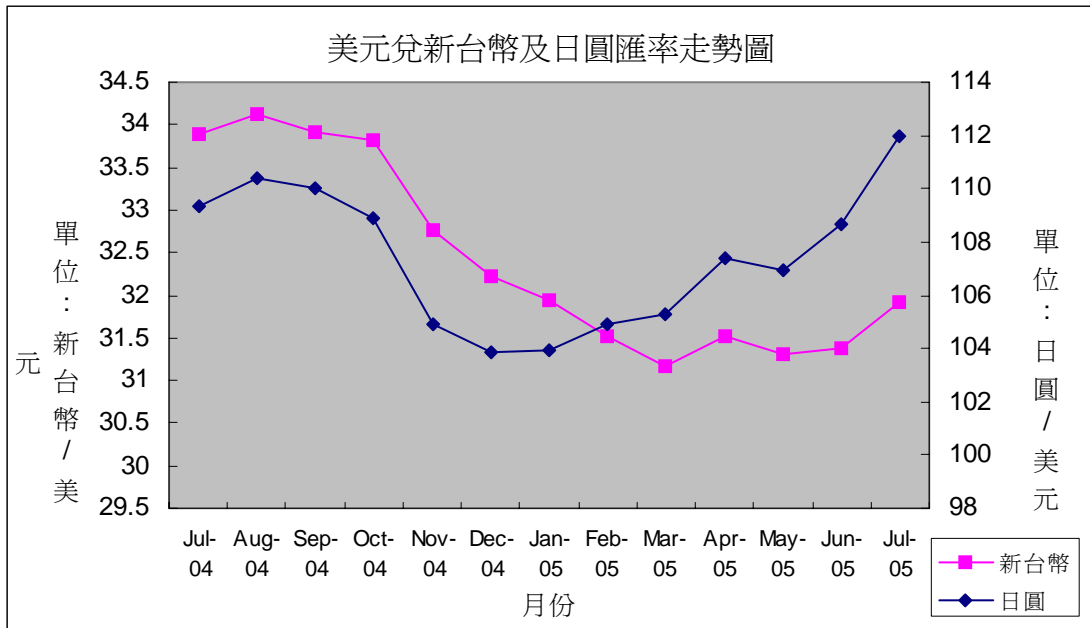
歐元匯率

月初由於歐洲經濟較美國表現疲軟，以及政治前景混沌不明，導致歐元貶破 1.19 美元價位，並一度貶至 1 歐元兌 1.1868 美元的 13 個月來的新低價。7 日倫敦遭受連串爆炸襲擊，促使歐元一度回升至 1.20 美元以上。中旬，由於歐盟財長下修歐元區經濟成長率，以及歐洲央行表明無意降息，使得歐元走勢在 1.20-1.19 美元區間震盪。21 日受到人民幣升值，市場意味各國央行將調整其外匯準備，減少持有美元，促使歐元反彈至 1.2255 美元。之後，歐元區經濟陸續傳出利多訊息，如歐元區和德國 7 月份企業信心指數上升，以及德國和法國失業率下降等，為歐元帶來支撐，但在美國經濟成長優於歐洲，以及美國 Fed 將會持續升息下，歐元升勢受阻。29 日是以 1 歐元兌 1.2129 美元作收。

7 月份主要貨幣兌美元匯率變動表：

| 日期 幣別 | 第一周五 (7月1日) | 第二周五 (7月8日) | 第三周五 (7月15日) | 第四周五 (7月22日) | 上月底 (6月30日) | 本月底 (7月29日) | 兌美元 漲(跌)% |
|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| 日圓 | 111.09 | 112.29 | 112.13 | 110.84 | 110.37 | 112.18 | (1.63) |
| 歐元 | 1.1947 | 1.1936 | 1.2042 | 1.2064 | 1.2083 | 1.2129 | (0.38) |
| 英鎊 | 1.7694 | 1.7333 | 1.7513 | 1.7374 | 1.7887 | 1.7576 | (1.73) |

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