

二、出生人口

台灣地區近十年來，出生率由民國八十年的15.7(0/00)降到民國九十年的11.7(0/00)，總人口成長率由八十年的10.0(0/00)降至民國九十年的5.6(0/00)。出生人口數下降的趨勢亦從民國八十年的321(千人)至民國九十年的260(千人)，顯示出人口轉型趨勢由成長期進入穩定期發展至今的衰退期，各項人口成長數據均呈現下滑的趨勢(行政院經建會人力規劃處，民九十一)。由於經濟壓力與社會價值觀的轉變，女性生育期受到晚婚之趨勢而相對減短，預期未來婦女總生育率將呈現下降的型態。有鑑於此，政府及民間各界紛紛提出不同的歸因及解決方案，從「第三胎生育獎勵」、「嚴格限制墮胎」，以及課徵「單身稅」來鼓勵生育。以目前發展的趨勢推測台灣未來可能面臨人口零成長而後轉為負成長，形成「少子化」的社會，進而影響未來教育的發展與資源的有效運用。

台灣地區在轉變以工業為主的都市化結構之後，人口的成長率維持著低水平的成長。此時期出生率仍緩慢下降。因此，在一九九〇時，台灣的生育率已低於替代水準。內政部於民國九十年公布的統計數字顯示，在民國三十及四十年代，台灣每名婦女生育高達6個子女，到了民國七十三年起降為兩個子女，九十年更降為1.4個。出生人口趨勢如圖2.2。

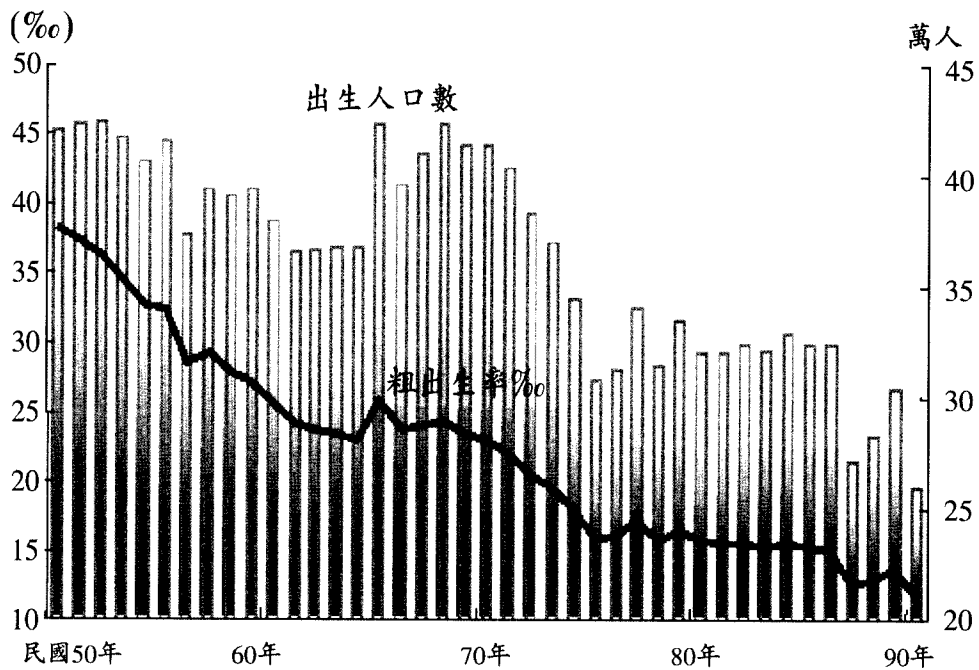


圖 2.2 出生人口趨勢

三、台灣地區區域人口移動推計

區域人口的推計除考量自然增加率外更應重視社會增加率的變化情形。以台灣地區而言可大致分為四個區域，分別為北部區域(台北、基隆、新竹三市及台北、新竹、宜蘭三縣)、中部區域(台中市、苗栗、台中、彰化、南投、雲林五縣)、南部區域(高雄、台南、嘉義三市，及台中、彰化、南投、雲林五縣)與東部區域(花蓮、台東)。以社會增加率而言，圖2.3可瞭解台灣四大區域人口遷移之情形。在民國六十~九十年而言，北部地區淨移入之情況已明顯改善，可能是飽和後所造成之效應，而中部地區則在80-89年間已由淨移出轉為淨移入，形成新興人口遷移之區域。至於南部與東部的前出情形已大幅減緩，不同於六十~八十年間的大量移出。