

108 年新北市人口統計概況

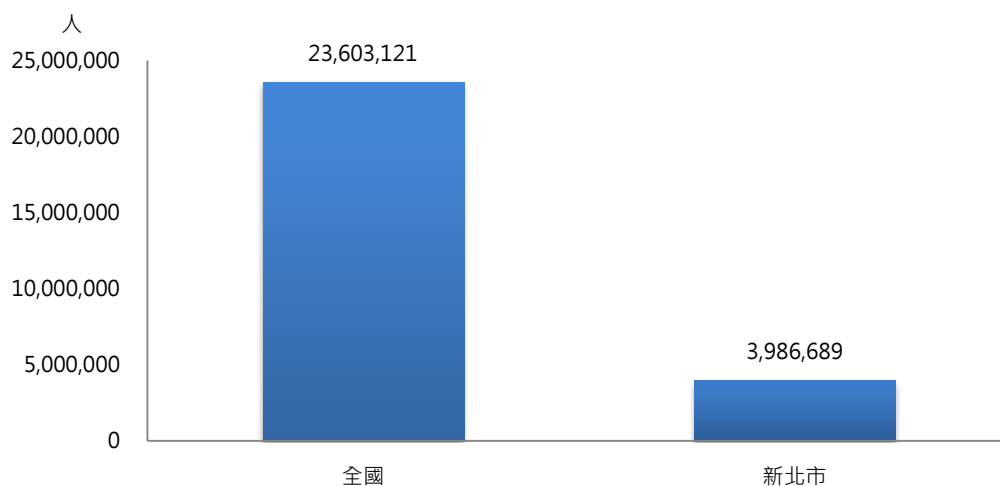
新北市政府衛生局 會計室

一、前言

政府的存在是為民服務，所以「人」是制定各種政策的基礎，為能訂定各種適當的政策，了解人口概況是最基本的。

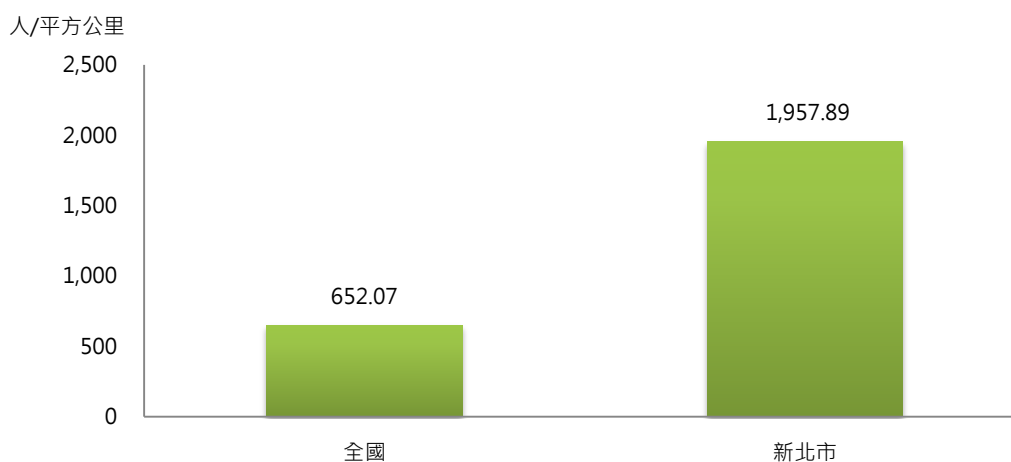
二、人口密度及性別比

108 年底我國總戶籍登記人口共 2,360 萬 3,121 人，人口密度每平方公里達 652.07 人，新北市總戶籍登記人口共 398 萬 6,689 人，佔全國總人口 17.03%，人口密度每平方公里達 1,957.89 人，將近全國的 3 倍之多，如圖一、圖二所示。



圖一 全國及新北市 108 年底人口總數

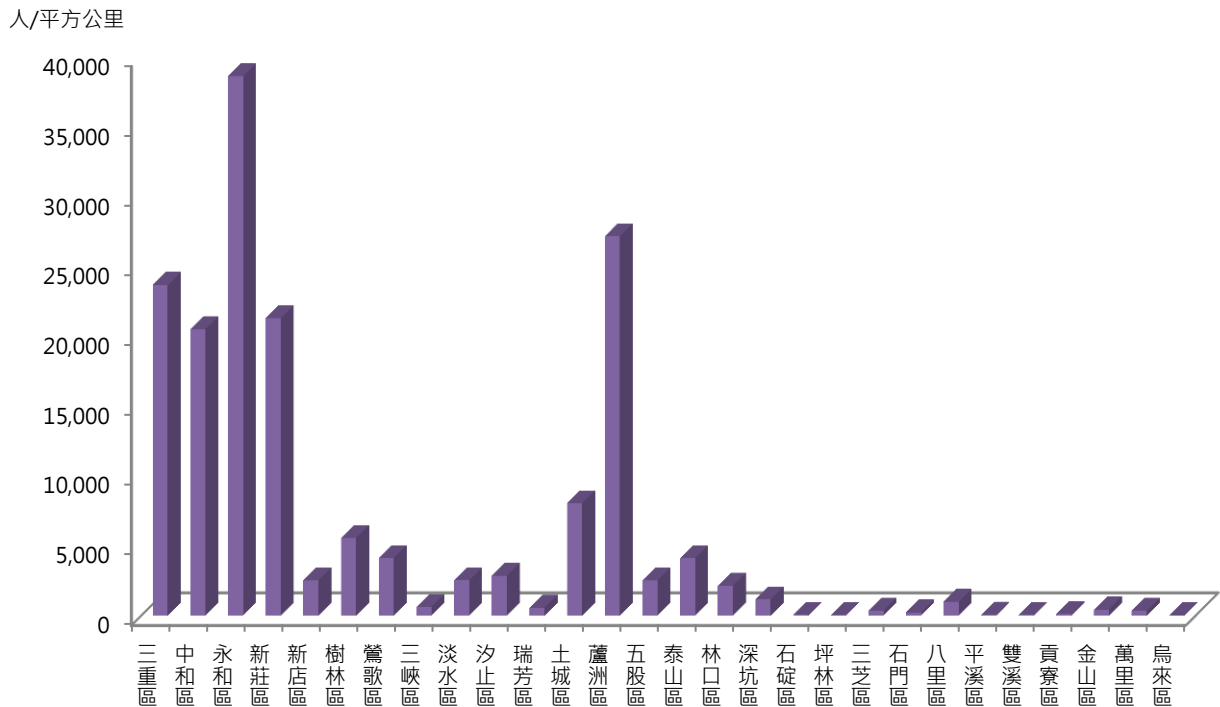
資料來源：內政部統計處。



圖二 全國及新北市 108 年底人口密度

資料來源：內政部統計處。

108 年底新北市人口密度按區別分，以永和區人口最為稠密（每平方公里 3 萬 8,607.41 人）、蘆洲區次之（每平方公里 2 萬 7,152.69 人），而烏來區人口最為稀疏（每平方公里 20.03 人）、坪林區次之（每平方公里 39.15 人），如圖三所示。



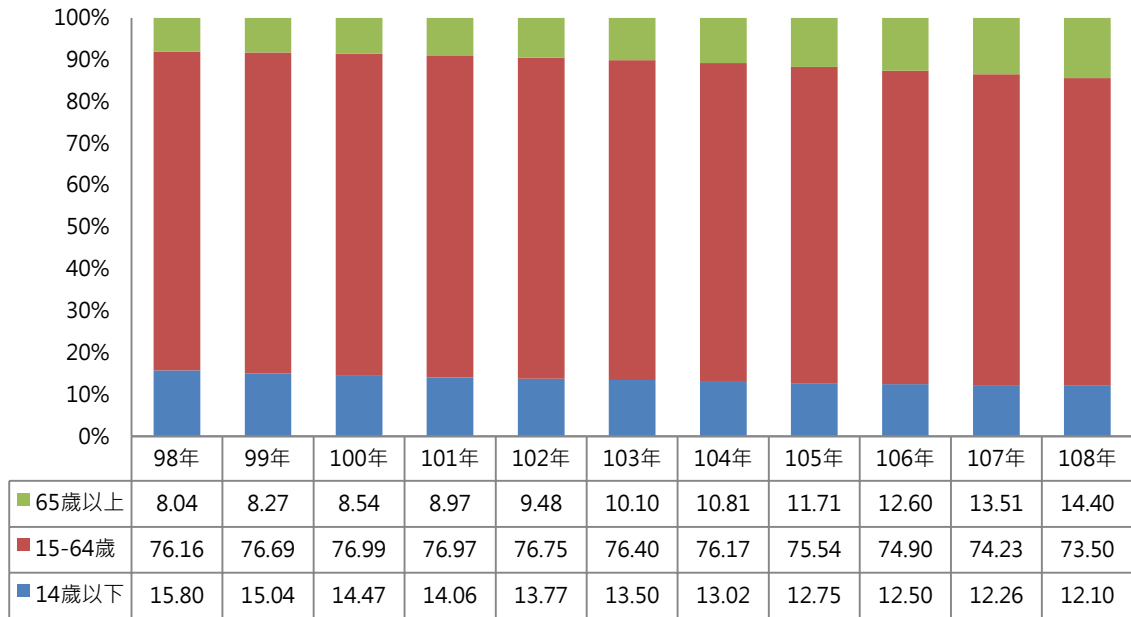
圖三 新北市 108 年底 29 區人口密度

資料來源：內政部統計處。

108 年底我國男性人口數為 1,170 萬 5,186 人、女性人口數為 1,189 萬 7,935 人，性別比【男性人口數/女性人口數*100】為 98.38，而新北市男性人口數為 196 萬 3,658 人、女性人口數為 205 萬 5,038 人，性別比為 95.55，較全國性別比低，表示每 100 名女性人口相應只有 95.55 名男性人口。

三、人口年齡結構

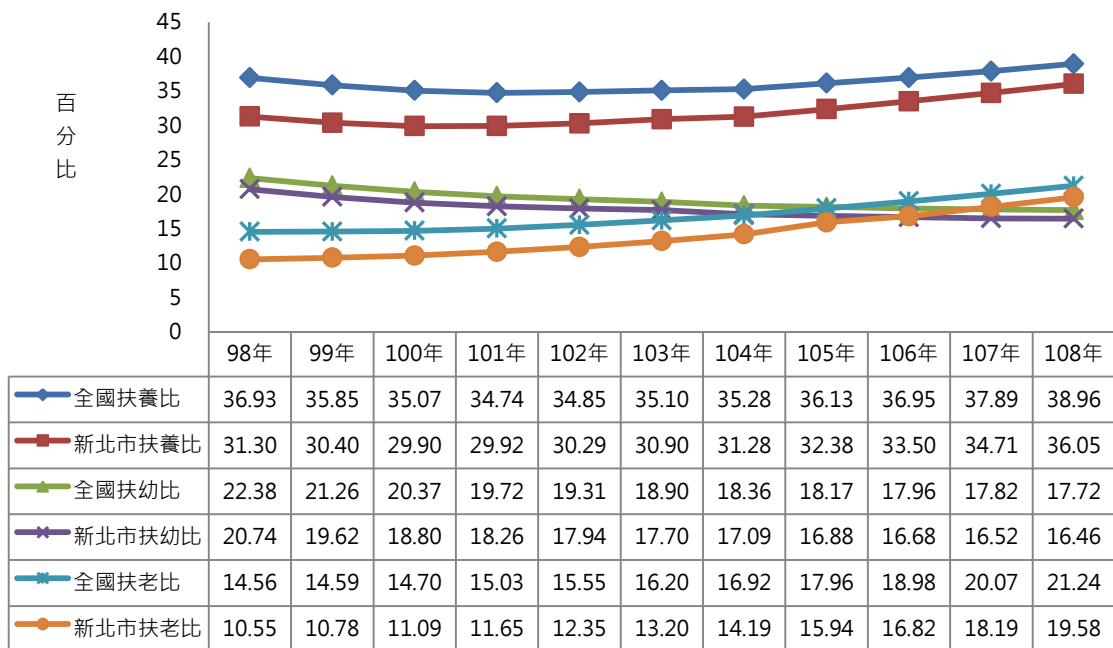
我國 108 年幼年人口比率【0-14 歲人口/總人口*100】與青壯年人口比率【15-64 歲人口/總人口*100】分別為 12.75%、71.96%，新北市則各為 12.10%、73.50%，其中幼年人口較全國為低，而青壯年人口則較全國為高。我國老年人口比率【65 歲以上人口/總人口*100】早於 82 年底達 7.1%，正式邁入高齡化社會【老年人口比率達 7% 以上】，新北市則較全國晚 12 年，於 94 年底達 7.1%，成為高齡化縣市，108 年底為 14.40%，顯示新北市已成為高齡縣市【老年人口比率達 14% 以上】，如圖四所示。



圖四 新北市歷年人口年齡結構趨勢變動圖

資料來源：內政部統計處。

新北市扶養比【(0-14 歲人口+65 歲以上人口) / 15-64 歲人口*100】趨勢大致與全國相似，由 98 年 31.30% 下降至 101 年 29.92%，101 年起逐年提升至 108 年 36.05%，98 年至 101 年逐年下降因扶幼比【0-14 歲人口/15-64 歲人口*100】快速下降，而扶老比【65 歲以上人口/15-64 歲人口*100】平穩上升所致；而 101 年起逐年提升則是因扶幼比下降之趨勢趨緩，而扶老比上升趨勢加劇所致，如圖五所示。

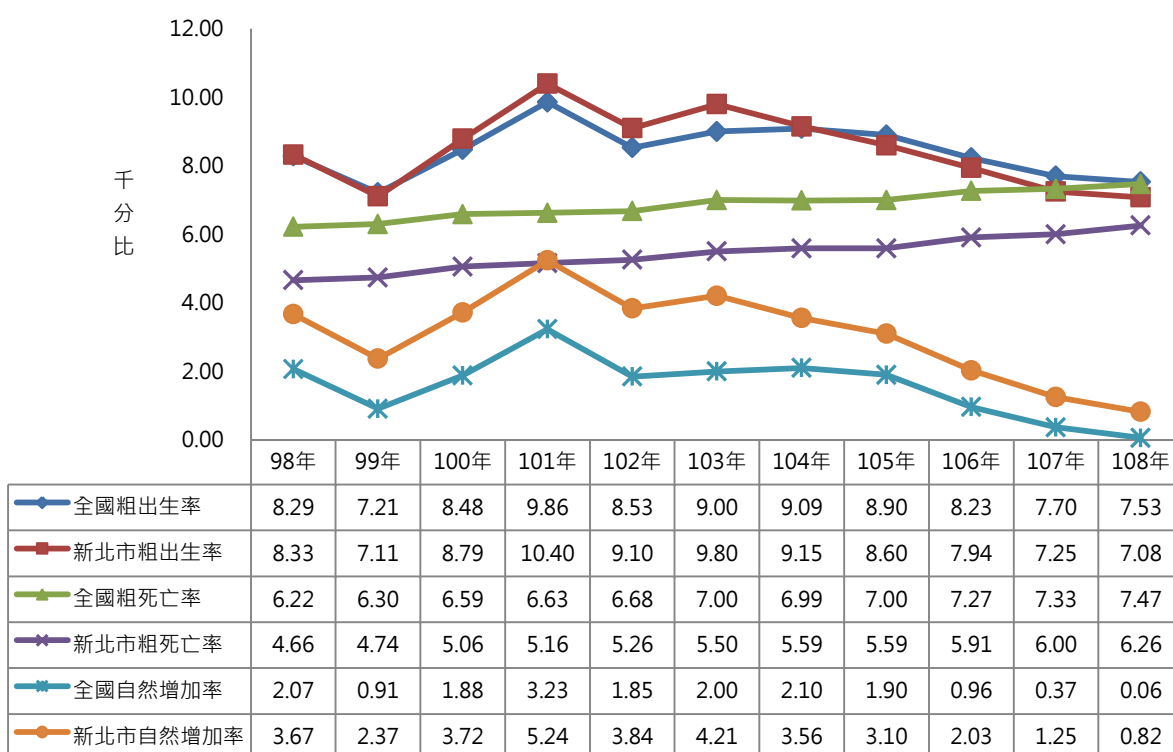


圖五 全國及新北市歷年扶養比/扶幼比/扶老比趨勢變動圖

資料來源：內政部統計處。

四、出生及死亡概況

我國粗死亡率【死亡數/年中人口數*1,000】呈現每年微幅上升的趨勢，新北市亦逐年微幅上升，108年粗死亡率為6.26‰；我國粗出生率【出生數/年中人口數*1,000】推測可能是99年、101年分別為虎年、龍年的關係，所以99年粗出生率大幅下滑，而101年大幅上升，新北市也是以99年為轉折，99年7.11‰逐年回升至101年10.40‰，108年粗出生率為7.08‰，比101年下降3.32個千分點；自然增加率是由粗出生率減粗死亡率而得，在粗死亡率變動不大的情況下，其走勢圖會與粗出生率相似，108年我國自然增加率為0.06‰、新北市為0.82‰，新北市較全國多0.76個千分點，如圖六所示。



圖六 全國與新北市歷年粗出生率、粗死亡率及自然增加率走勢圖

資料來源：內政部統計處。

五、結論與建議

由以上分析可知，目前新北市人口分布城鄉差距極大，且幼年人口逐年減少而老年人口逐漸增加，為因應這些狀況，合理分配適當資源，新北市首創6大醫療聯盟「綠色通道」，由亞東、雙和、汐止國泰、淡水馬偕、耕莘及臺北慈濟等6家醫院，共同推動醫療照護資源垂直整合「綠色通道」服務新概念，透過6家大型醫院與其各自結盟的小醫院或診所，提供病人雙向醫療團隊照護、檢查資訊，讓患者享受一條龍的快速服務，達到弭平城鄉差距、大病不用等、手術住院快速通關的醫療品質及後續復健的便利性，此首創的規劃自104年試辦，於106年建立完整體系。另外在偏鄉，則透過衛生所及行動診間無縫接軌，讓鄉下、偏遠地區民眾也能享有良好的醫療品質及服務。