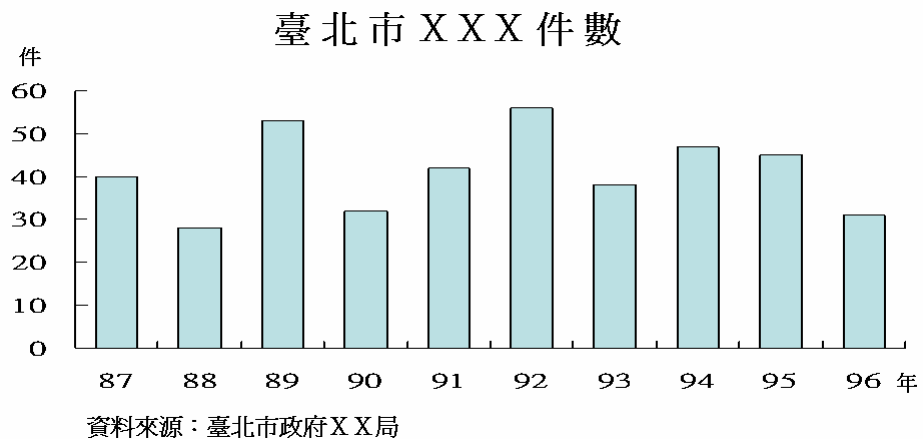
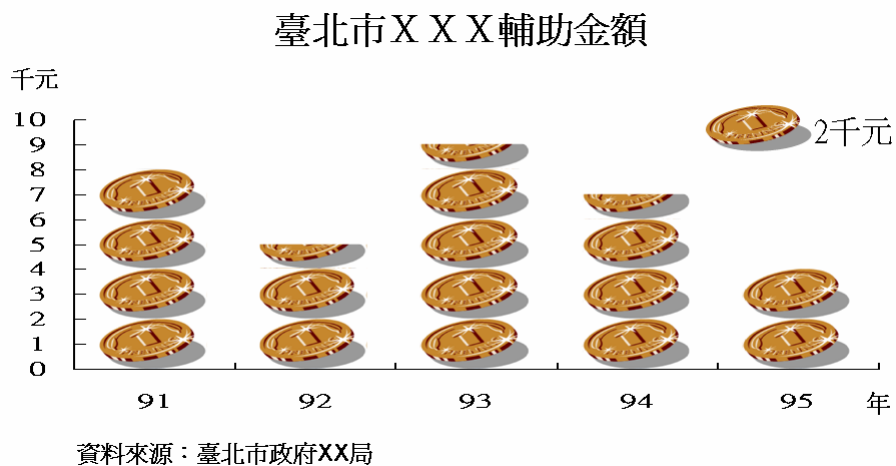


(二)長條圖

1. 定義：為以若干等寬平行長條之長短表示統計資料數量大小，適合用來表現 3 個對象以內、非連續性資料之數值比較及趨勢變化。
2. 注意事項：各條排列次序如沒有特定順序，以資料數量大小依序排列，更能清楚顯示其重要程度，若為時間數列則依時間先後次序排列。
3. 類型：大致可區分為垂直型、水平型、上下對稱型、組合型、堆疊型、立體型等 6 種。
 - (1) 垂直型：又稱直條圖，係最常被使用的一種形式，且常被用來左右相互比較。



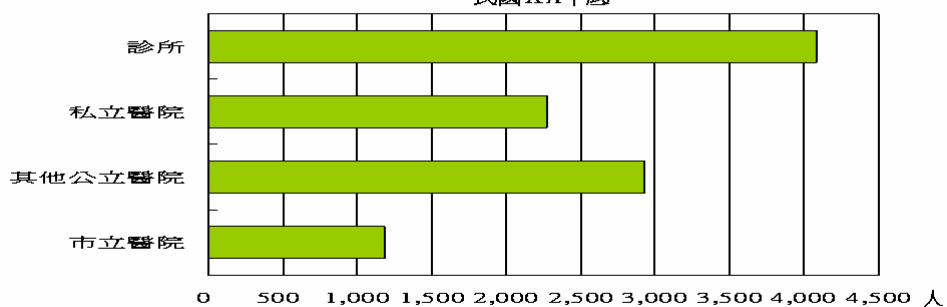
(或)



- (2) 水平型：又稱橫條圖，為較適用於與時間變化無關的數量比較，或類別項目名稱冗長時之呈現方式。

臺北市公私立醫療院所醫師數

民國XX年底

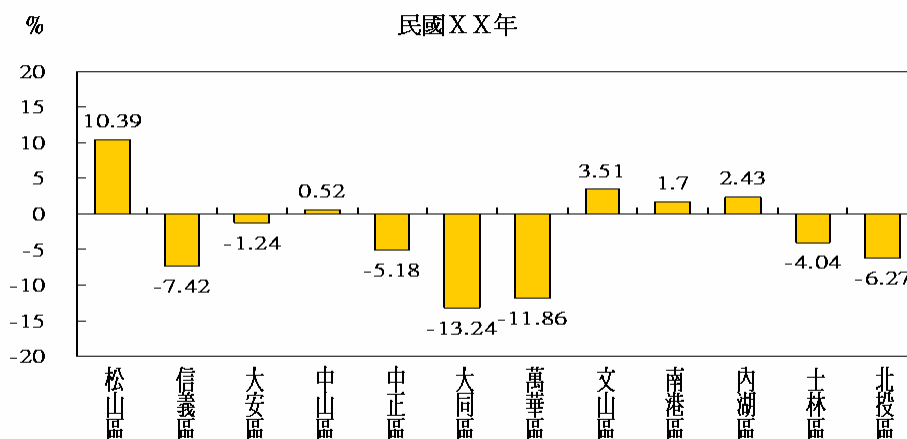


資料來源：臺北市政府XX局

(3)上下對稱型：適用類別數值為基線不同方向之呈現方式。

臺北市各區人口數增減情形

民國XX年

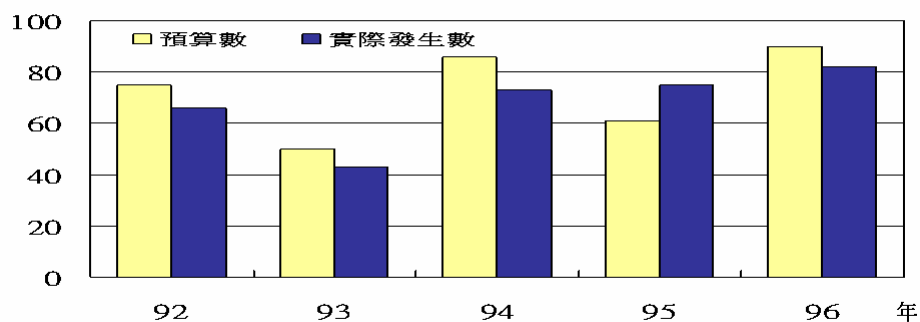


資料來源：臺北市政府XX局

(4)組复合型：適用類別之項目為 2 個以上，且須相互比較之呈現方式。

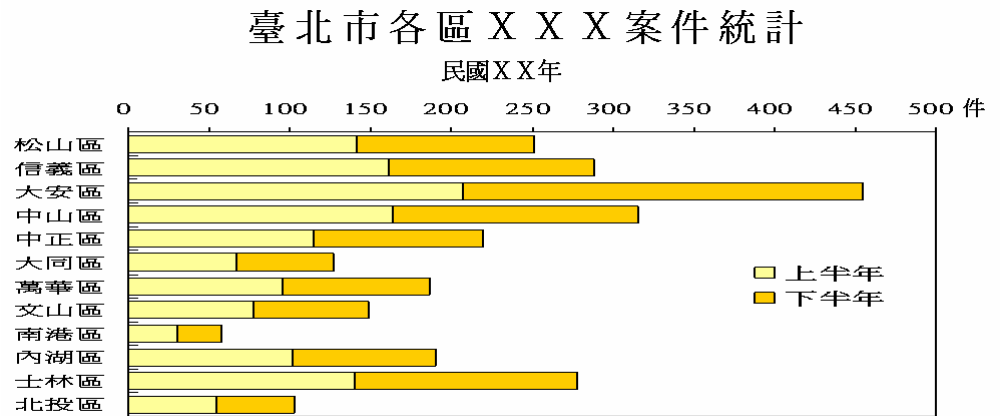
臺北市XXX執行情形

百萬元



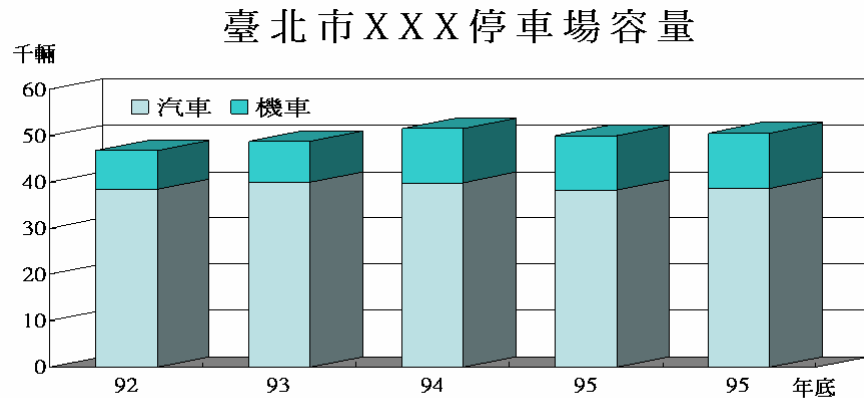
資料來源：臺北市政府XX局

(5)堆疊型：適用同時比較類別總數與各項目之呈現方式。



資料來源：臺北市政府 X X 局

(6)立體型：適用於表現整體立體感之呈現方式；陰影、厚度及角度的表現，應避免造成視覺誤導，訊息傳達錯誤。



資料來源：臺北市政府 X X 局

O

X

