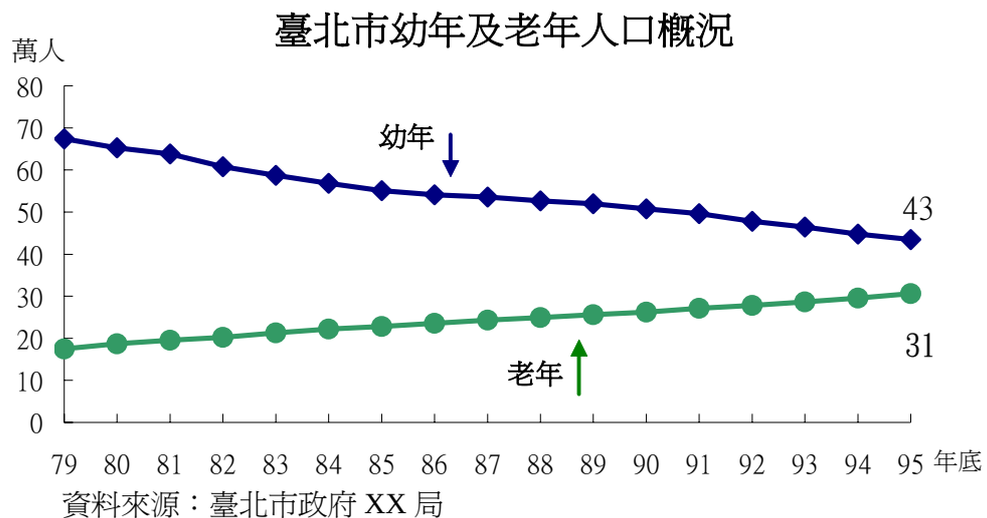


(三)折線圖

1. 定義：為以曲線的起伏表示某種現象的分配或變動情形，適用於具有時間性的指標。一般以橫軸表示時間，縱軸表示數值；若為時間數列，習慣上宜按其先後由左而右依序繪製(越靠右側資料越新)。
2. 注意事項：
 - (1) 指標值之座標間距大小須適當，因過大或過小導致所表現的走勢過於平滑或激烈變化，均不適宜。
 - (2) 如要呈現數值，以不遮住線為原則，儘量標示在曲線上方。
3. 類型：大致可區分為基本型及混合型 2 種。
 - (1) 基本型：係一般常用的呈現方式。



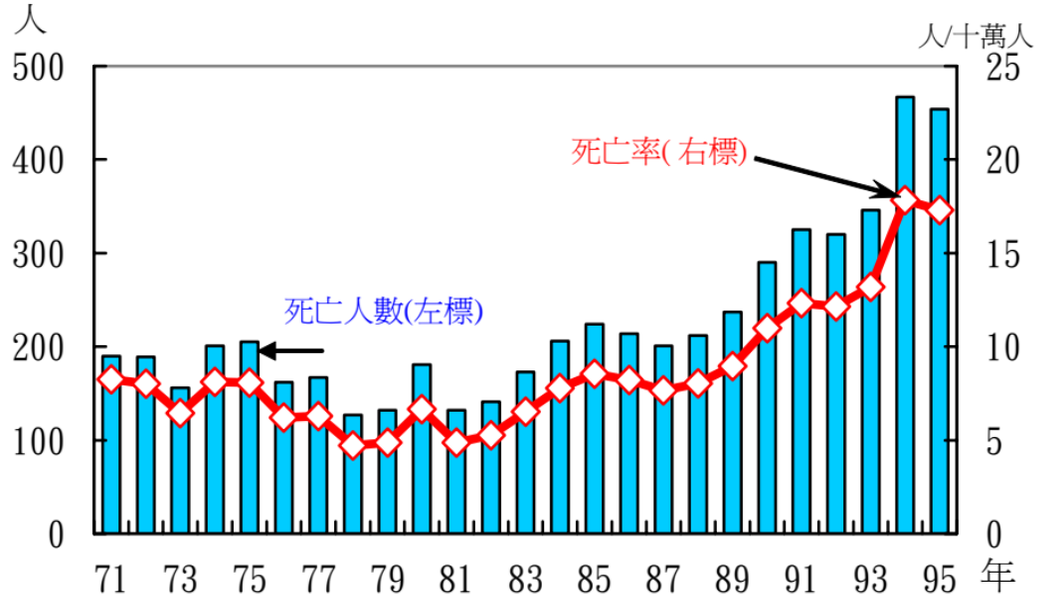
(2) 混合型

甲. 定義：混合型通常運用於表達下列事項

- A. 性質相異或單位不同的資料(如累計數與成長率，實際數量與平均數)。
- B. 數值上有差異的資料(如全體與細項)。
- C. 可看出相關性的資料(如氣溫與用水量)。

乙. 注意事項：當折線圖與直條圖併用時，由於直條圖較顯眼，容易被當成圖表的主體，因此主要資料宜使用直條圖，而輔助資料則使用折線圖。

臺北市 XX 死亡概況



資料來源：臺北市政府 XX 局