

### 三、常用統計表類型

製作統計表時，宜運用主要分類、次要分類予以組合，俾呈現數據群體的對比特性。又統計表應視數據繁簡程度，以 1 維（1 個變數，例如性別）、2 維（2 個交叉變數，例如性別、年齡）、3 維（3 個交叉變數，例如學歷、性別、年齡）或包含時間數列之階層架構予以清楚呈現。茲舉例說明如下：

#### (一) 1 維統計表

臺北市平均薪資按性別分

民國 XX 年

性別	總計	未滿 2 萬元	2~未滿 3 萬元	3~未滿 4 萬元	4 萬元 以上
總計	主要分類：平均薪資分組				
男	次要分類：男、女				
女					

#### (二) 2 維統計表

臺北市平均薪資按性別及年齡分

民國 XX 年

性別	總計	未滿 2 萬元					2~ 未滿 3 萬元	3~ 未滿 4 萬元	4 萬元 以上
		合計	15- 未滿 20 歲	20- 未滿 25 歲	25- 未滿 30 歲	30- 未滿 35 歲	...	...	
總計	主要分類：平均薪資分組								
男	次要分類：性別、年齡								
女									

(三)3 維統計表

臺北市平均薪資按學歷與性別及年齡分  
民國 XX 年

性別及學歷別	總計	未滿 2 萬元					2~未滿 3 萬元	3~未滿 4 萬元	4 萬元 以上
		合計	15-未滿 20 歲	20-未滿 25 歲	25-未滿 30 歲	30-未滿 35 歲	...	...	
總計		主要分類：平均薪資分組 次要分類：學歷、性別、年齡							
男	合計								
	國中以下								
	高中(職)								
	大專(學)								
	研究所以上								
女	合計								
	國中以下								
	高中(職)								
	大專(學)								
	研究所以上								

(四)包含時間數列之階層架構

臺北市歷年平均薪資按年齡分

年別	總計	未滿 2 萬元					2~未滿 3 萬元	3~未滿 4 萬元	4 萬元 以上
		合計	15-未滿 20 歲	20-未滿 25 歲	25-未滿 30 歲	30-未滿 35 歲	...	...	
：		主要分類：平均薪資分組 次要分類：年齡							
93 年									
94 年									
95 年									
：									