

五、統計表範例

(一)範例1(標準範例)

表內數字具相同單位，單位置於右上方。

統計表名：統計範圍及對象

臺北市土地人口概況 ←資料之注釋

年月底 及區別	土地面積 (平方公里) ↑單位	戶數 (戶)	總人口(人)			性比例 (男百女)	戶量 (人戶)	人口密度 (人平方公里)	
			合計	男	女				
84年底	271.7997	838,465	2,632,863	1,317,406	1,315,457	100.15	3.14	9,687	
85年底	271.7997	847,354	2,605,374	1,302,249	1,303,125	99.93	3.07	9,586	
86年底	① 271.7997	854,132	2,598,493	1,295,637	1,302,856	99.45	3.04	9,560	
87年底	271.7997	869,803	2,639,939	1,311,789	1,328,150	98.77	3.04	9,713	
88年底	271.7997	879,156	2,641,312	1,309,434	1,331,878	98.31	3.00	9,718	
89年底	271.7997	888,560	2,646,474	1,309,308	1,337,166	97.92	2.98	9,737	
90年底	271.7997	894,763	2,633,802	1,300,179	1,333,623	97.49	2.94	9,690	
91年底	271.7997	906,988	2,641,856	1,301,458	1,340,398	97.09	2.91	9,720	
92年底	271.7997	914,716	2,627,138	1,291,742	1,335,396	96.73	2.87	9,666	
93年底	271.7997	923,325	2,622,472	1,286,303	1,336,169	96.27	2.84	9,649	
94年底	271.7997	933,110	2,616,375	1,279,513	1,336,862	95.71	2.80	9,626	
9X年X月底 →總計	←資料時期 271.7997	942,660	2,630,835	1,282,497	1,348,338	95.12	2.79	9,679	
科目分類標準順序	松山區	9.2878	75,697	209,230	99,775	109,455	91.16	2.76	22,527
	信義區	11.2077	85,007	231,204	113,068	118,136	95.71	2.72	20,629
	大安區	11.3614	113,782	314,063	149,356	164,707	90.68	2.76	27,643
	中山區	13.6821	86,982	219,401	104,932	114,469	91.67	2.52	16,036
	中正區	7.6071	59,519	158,647	77,179	81,468	94.74	2.67	20,855
	大同區	5.6815	45,347	126,993	63,275	63,718	99.30	2.80	22,352
	萬華區	8.8522	72,283	194,709	98,436	96,273	102.25	2.69	21,996
	文山區	31.5090	93,112	261,286	127,816	133,470	95.76	2.81	8,292
	南港區	21.8424	38,990	113,106	56,526	56,580	99.90	2.90	5,178
	內湖區	31.5787	90,162	264,540	128,694	135,846	94.74	2.93	8,377
	士林區	62.3682	96,744	288,143	141,218	146,925	96.12	2.98	4,620
北投區	56.8216	85,035	249,513	122,222	127,291	96.02	2.93	4,391	

→資料來源：本府地政處及民政局。

→附註：人口資料係戶籍登記數。

性比例(男百女)=當年(月)底男性人口/當年(月)底女性人口x100。

(二)範例2

1.表1（錯誤範例）

區別	里數	鄰數	戶數
大同	25	516	45011
松山	33	756	75252
士林	51	985	96107
信義	41	914	84572
大安	53	1027	113157
北投	42	820	84317
中山	42	864	85784
內湖	37	862	89038
文山	39	993	92261
中正	31	584	59183
南港	19	431	38555
萬華	36	718	71662
總計	449	9470	934899

缺點：(1)缺少標題名稱及時間點，不易了解呈現內容。

(2)「里數」、「鄰數」、「戶數」等科目，雖可從名稱了解所代表之意義，惟缺少單位仍不夠完整。

(3)臺北市行政區別應依本府民政局規定之標準分類順序排列。

(4)「里數」、「鄰數」、「戶數」等欄位之數字應靠右。

(5)數字缺少分位點「，」符號，不易判讀數字大小。

(6)「總計」列，置於表之最下方，較不易優先了解全貌。

(7)公務統計報表慣用開放式表格，無左右邊線。

(8)缺少資料來源，不易了解出處。

2.表2（修正範例）

臺北市區里鄰現況
民國xx年底

行政區別	里數 (里)	鄰數 (鄰)	戶數 (戶)
總計	449	9,470	934,899
松山區	33	756	75,252
信義區	41	914	84,572
大安區	53	1027	113,157
中山區	42	864	85,784
中正區	31	584	59,183
大同區	25	516	45,011
萬華區	36	718	71,662
文山區	39	993	92,261
南港區	19	431	38,555
內湖區	37	862	89,038
士林區	51	985	96,107
北投區	42	820	84,317

資料來源：臺北市政府xx局。

- 優點：(1)從標題可清楚了解表中內容表達的涵意。
(2)總計在表之最上方，可以優先了解本市全體之情形。
(3)數字加上分位點，可讓使用者容易判讀。

(三)範例3

1.表1（錯誤範例）

臺北市新移民人口

年別	大陸港澳 配偶 (人) 2	外籍配偶			3 合計 4 (人)
		合計 (人)	東南亞籍 (人)	其他國籍 (人)	
95年 1	24,908	2,737	1,997	740	27,645
96年	26,341	2,662	1,863	799	29,003

資料來源：臺北市政府xx局。

- 缺點：(1)資料時間錯誤，應為靜態「年底」資料，誤植為動態「全年」資料。
- (2)每一科目之單位均為「人」，不用逐一科目註明，可於表之右上角註明即可。
- (3)應依科目間關係，正確使用「總計」、「合計」、「計」、「小計」；本處應為「總計」，誤植為「合計」。
- (4)「合計」欄，置於表之最右方，較不易讓人了解全貌。

2.表2（修正範例）

臺北市新移民人口

單位：人

年底別	總計	大陸港澳 配偶	外籍配偶		
			合計	東南亞籍	其他國籍
95年底	24,908	2,737	1,997	740	27,645
96年底	26,341	2,662	1,863	799	29,003

資料來源：臺北市政府xx局。

- 優點：(1)正確資料時間表達，方可避免數字誤用。
- (2)共同單位於表之右上角註明，可以簡化表之內容。
- (3)正確使用「總計」、「合計」、「計」、「小計」，可清楚表達科目間之關係；如「總計」為「大陸港澳配偶」、「外籍配偶」之合計，「合計」為「東南亞籍」、「其他國籍」之合計。
- (4)總計在表之最前方，較易優先了解資料全體情形。

(四)範例4

1.表1（錯誤範例）

臺北市救災設備及救災情形

年度別	人口數 (人)	消防車 (輛)	救災車 (輛)	救生艇 (艘)	救出人數		
					(人)	(人)	
94年底	2,639,939	205	58	65	0	100	
95年底	2,632,242	211	62	70	20	100	
96年1月底	2,619,384	247	71	81	80	100	
比較	增減數	12,858	36	9	11	-80	-80.00
	增減%	-0.49	17.06	14.52	15.71	-80.00	-80.00

資料來源：臺北市政府xx局。

- 缺點：(1)表側分類「年、月底」與標示「年度」不一致，較容易混淆。
- (2)「救出人數」為全年統計資料，與標示不一致時，應註明清楚。
- (3)「0」代表數據經四捨五入不及半單位，如無數值則以「-」表示。
- (4)動態資料之期間長度不相同時，不宜直接比較，「全年資料」不宜直接與「1個月」資料比較。

2.表2（修正範例）

臺北市救災設備及救災情形

年(月)底別	人口數 (人)	消防車 (輛)	救災車 (輛)	救生艇 (艘)	救出人數 (人) (年/月)
94年底	2,639,939	205	58	65	-
95年底	2,632,242	211	62	70	100
96年1月底	2,619,384	247	71	81	20
96年1月底較95年底 增減數	12,858	36	9	11	--
96年1月底較95年底 增減百分比(%)	-0.49	17.06	14.52	15.71	--

資料來源：臺北市政府xx局。

- 優點：(1)表側分類一致，科目資料期標示清楚，不易造成資料誤用。
- (2)「0」及「-」正確應用，方能呈現資料之真正內涵。
- (3)涵蓋時期長度不同之資料，不宜比較，應以「--」無意義表示。