

市政統計週報

(第 431 號)

臺北市政府主計處
96年10月3日
聯絡人：游騰益 2728-7593
黃珣雲 2728-7624

【提要】95年臺北市死亡人數共 13,875 人，標準化死亡率為每十萬人口 364.8 人，較 94 年減少 7.1%，創近 15 年最大減幅，為全國死亡率第二低之縣市；十大死因標準化死亡率與 94 年相較，除高血壓性疾病增加 3.8%外，餘均較上年減少；另源於周產期之病態死亡為嬰兒之主要死因，惡性腫瘤為 25 歲以上各群組之首要死因，而事故傷害則為青年組死亡之主因；死亡者平均年齡為 71.0 歲，較 94 年降低 0.2 歲，惟較全國平均年齡高 3.1 歲，其中男性死亡者平均年齡 70.0 歲，較女性低 2.6 歲。

95 年臺北市民死亡人數共 13,875 人，死亡率為每十萬人口 528.7 人，若剔除人口結構影響，以 2000 年 W.H.O. 世界人口為基準計算標準化死亡率，則死亡率為每十萬人口 364.8 人，較 94 年減少 7.1%，創近 15 年最大減幅，其中醫藥進步、生活環境及國民營養改善應是死亡率降低之重要影響因素。另臺北市標準化死亡率較全國標準化死亡率 495.4 人為低，在全國 25 縣市中，僅略高於連江縣，為死亡率第二低的縣市。男性標準化死亡率為 445.7 人，為女性 288.5 人的 1.5 倍，與 94 年比較，男性死亡率減少 7.2%，女性死亡率減少 6.7%。

95 年臺北市民十大死因標準化死亡率與 94 年比較，除高血壓性疾病增加 3.8%外，餘均較上年減少。95 年臺北市民十大主要死亡原因依序為 (1) 惡性腫瘤 (2) 心臟疾病 (3) 腦血管疾病 (4) 糖尿病 (5) 肺炎 (6) 腎炎、腎徵候群及腎性病變 (7) 自殺 (8) 事故傷害 (9) 慢性肝病及肝硬化 (10) 高血壓性疾病；以上與 94 年死因及順位均相同，又惡性腫瘤連續 28 年居十大死因之首。另依性別觀察，男性之十大死因與 94 年相同，惟順位略有變動，其中自殺及事故傷害各前進 1 名，腎炎、腎徵候群及腎性病變則後退 2 名；而女性十大死因除高血壓性疾病擠入第十順位，敗血症退為第 11 名外，其餘死因及排名皆與 94 年相同。

若依各年齡組別死亡率分析，95 年除少年組之死亡率較 94 年增加 6.3% 外，其餘各年齡組均減少，其中以嬰兒組較 94 年減少 23.2% 為最多。另分析各年齡組別之主要死因，則發現嬰兒因源於周產期之病態死亡者居首，占嬰兒死亡人數之 49.3%；少年組 (1-14 歲) 以惡性腫瘤、事故傷害及先天性畸形為死亡主因，三者共占該組死亡人數之 50.7%；青年組 (15-24 歲) 以事故傷害為死亡主因，占 41.6%；至壯年、中年及老年組死因皆以惡性腫瘤為首，分占該組死亡人數之 31.1%、45.4% 及 28.7%。

95 年臺北市民死亡者之平均年齡為 71.0 歲，較 94 年減少 0.2 歲，若與全國 67.9 歲比較，則高出 3.1 歲。十大死因中又以自殺者的平均年齡 49.1 歲最低，事故傷害死亡者 49.8 歲居次，分別較 94 年減少 0.1 歲及 1.6 歲；依性別觀察，男性死亡者之平均年齡為 70.0 歲，較女性之 72.6 歲低 2.6 歲。

* 本週報自 88.5.11 起透過下列網際網路發行，並自第 122 號起發行電子報。

** 本處網址 www.dbas.taipei.gov.tw。

市府網址 www.taipei.gov.tw 市府介紹項下市政資訊之市政統計。

95 年臺北市民主要死亡原因概況

單位：人、人/每十萬人口、%

項目別	總計					男性					女性				
	順位	死亡人數	每十萬人口死亡率	每十萬人口標準化死亡率	較上年增減(%)	順位	死亡人數	每十萬人口死亡率	每十萬人口標準化死亡率	較上年增減(%)	順位	死亡人數	每十萬人口死亡率	每十萬人口標準化死亡率	較上年增減(%)
所有死因		13,875	528.7	364.8	-7.1		8,387	654.7	445.7	-7.2		5,488	408.6	288.5	-6.7
惡性腫瘤	1	4,423	168.5	118.9	-1.1	1	2,695	210.4	146.1	-1.4	1	1,728	128.6	92.5	-0.7
心臟疾病	2	1,527	58.2	38.4	-10.5	2	971	75.8	49.6	-8.5	2	556	41.4	27.8	-12.3
腦血管疾病	3	1,182	45.0	29.2	-18.2	3	680	53.1	34.2	-21.2	3	502	37.4	24.8	-13.6
糖尿病	4	946	36.0	23.8	-9.2	4	473	36.9	24.1	-13.1	4	473	35.2	23.9	-4.9
肺炎	5	575	21.9	13.3	-3.6	5	373	29.1	17.2	0.1	6	202	15.0	9.5	-7.6
腎炎、腎徵候群及腎性病變	6	485	18.5	12.2	-12.6	8	261	20.4	13.1	-21.1	5	224	16.7	11.4	-1.2
自殺	7	454	17.3	14.1	-4.5	6	309	24.1	20.0	-2.5	7	145	10.8	8.9	-7.9
事故傷害	8	379	14.4	12.7	-9.7	7	281	21.9	19.3	-10.0	9	98	7.3	6.3	-10.6
慢性肝病及肝硬化	9	317	12.1	8.9	-3.6	9	210	16.4	12.4	7.5	8	107	8.0	5.8	-20.9
高血壓性疾病	10	176	6.7	4.3	3.8	10	94	7.3	4.8	-12.9	10	82	6.1	3.9	37.6

臺北市民年齡組別主要死亡原因概況

單位：人、人/每十萬人口、%

年齡組別	死亡原因	95 年			94 年			每十萬人口死亡率 95 年較 94 年增減 百分比 (%)
		順位	死亡人數	每十萬人口死亡率	順位	死亡人數	每十萬人口死亡率	
死亡者平均年齡(歲)				71.0			71.2	--
所有死因			13,875	528.7		14,339	547.4	-3.4
嬰兒 (未滿 1 歲)	所有死因		69	326.2		89	424.6	-23.2
	源於周產期之病態	1	34	160.7	1	47	224.2	-28.3
	先天性畸形	2	21	99.3	2	21	100.2	-0.9
少年 (1-14 歲)	事故傷害	3	2	9.5	3	3	14.3	-33.9
	所有死因		73	17.3		71	16.3	6.3
	惡性腫瘤	1	14	3.3	1	12	2.8	20.7
	事故傷害	2	12	2.9	1	12	2.8	3.4
青年 (15-24 歲)	先天性畸形	3	11	2.6	2	9	2.1	26.4
	所有死因		137	39.8		142	40.1	-0.7
	事故傷害	1	57	16.6	1	57	16.1	2.9
	自殺	2	21	6.1	2	24	6.8	-10.0
壯年 (25-44 歲)	惡性腫瘤	3	13	3.8	3	20	5.6	-33.1
	所有死因		851	101.4		879	104.4	-2.9
	惡性腫瘤	1	265	31.6	1	267	31.7	-0.5
	自殺	2	165	19.7	2	173	20.5	-4.4
中年 (45-64 歲)	事故傷害	3	94	11.2	3	91	10.8	3.6
	所有死因		2,838	406.3		2,774	410.1	-0.9
	惡性腫瘤	1	1,287	184.3	1	1,188	175.6	4.9
	心臟疾病	2	250	35.8	3	232	34.3	4.3
老年 (65 歲以上)	腦血管疾病	3	189	27.1	2	233	34.4	-21.3
	所有死因		9,907	3,292.8		10,384	3,569.8	-7.8
	惡性腫瘤	1	2,843	944.9	1	2,803	963.6	-1.9
	心臟疾病	2	1,204	400.2	2	1,367	469.9	-14.8
			956	317.7		1,097	377.1	-15.7

資料來源：臺北市政府衛生局。

附註：死亡統計係以戶籍登記為準；另標準化死亡率是將兩國或兩地不同性別、年齡、城鄉、所得、職業、婚姻、種族等項組合，化成為同一的基礎，用以剔除其人口在組合上之差異，俾可受到純正而客觀的比較。設死亡率與年齡有關，可以標準化死亡率去除年齡組成的影響，則標準化死亡率指各年齡別死亡率乘以標準人口的比率總和。表內係以 2000 年世界衛生組織(W.H.O.)之世界標準人口數為基準計算而得。