

市政統計週報

(第 378 號)

臺北市政府主計處
95年9月20日
聯絡人：游騰益 2728-7593
黃珣雲 2728-7624

【提要】94年臺北市死亡人數共 14,339 人，標準化死亡率為每十萬人口 392.6 人，較 93 年微增 0.12%，惟較 87 年減少 11.95%，為全國死亡率第二低之縣市；死亡者平均年齡為 70.7 歲，較 87 年提高 3.4 歲，較全國高 2.8 歲，其中男性死亡者平均年齡 69.7 歲，較女性低 2.5 歲，十大死因中則以自殺死亡者平均年齡最低，為 49.2 歲；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。

臺北市民 94 年死亡人數共 14,339 人，死亡率為每十萬人口 547.4 人，較 93 年增加 4.63%，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 392.6 人，較 93 年雖微增 0.12%，但仍較 87 年減少 11.95%，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。若與全國比較，本市較其標準化死亡率 530.0 人，低 25.92%，且在全國 25 縣市中，僅略高於金門縣，為死亡率第二低的縣市。男性標準化死亡率為 480.3 人，為女性 309.1 人的 1.55 倍，與 93 年比較，男性死亡率增加 1.3%，女性死亡率減少 1.1%。

94 年臺北市民主要死亡原因，前十名依序為 (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；與 93 年相較，十大死因相同，惟順位略有變化：肺炎由第七升為第五，自殺由第八升為第七，腎炎、腎徵候群及腎性病變下降 1 名，事故傷害下降 2 名。另依性別觀察，男性之主要死因順位與前述市民主要死因同；而女性主要死因則另有敗血症擠入第十名，高血壓性疾病則降至第 11 名，其餘主要死因與男性同。

臺北市民 94 年死亡者之平均年齡為 70.7 歲，較 93 年僅增加 0.1 歲，惟較 87 年提高 3.4 歲，若與全國比較，則高出 2.8 歲。另十大死因中以自殺者的平均年齡 49.2 歲最低，事故傷害死亡者 51.4 歲居次，再依次為慢性肝病及肝硬化的 64.2 歲及惡性腫瘤的 68.6 歲，餘六大死因之死亡平均年齡，均在 74 歲以上，其中以肺炎死亡年齡 81.6 歲最高，高血壓性疾病 77.2 歲次之；依性別觀察，男性死亡者之平均年齡為 69.7 歲，較女性之 72.2 歲低 2.5 歲，十大死因中僅惡性腫瘤及自殺者之女性平均死亡年齡，較男性為低外，餘均高於男性，其中又以慢性肝病及肝硬化死亡平均年齡，較男性高了 12.9 歲，差距最多。

針對各年齡組別之每十萬人口死亡率，觀察其趨勢變化，發現 94 年老年、青年及壯年組之死亡率較 93 年呈上升之勢，其中以老年組較 93 年增加 101.7 人，增加最多；至嬰兒、少年及中年各組別之死亡率則呈下降之勢；與 87 年相較，除老年組增加 104.1 人外，餘皆呈下降之勢，其中以中年組減少 64 人，下降最多。另分析各年齡組別之主要死因，則發現嬰兒因周產期之病態死亡者，占嬰兒死亡人數之 53%；少年組 (1-14 歲) 以惡性腫瘤、事故傷害為死亡主因；事故傷害為青年組 (15-24 歲) 死亡之主因，占 40%；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 30%、43% 及 27%。

* 本週報自 88.5.11 起透過下列網際網路發行，並自第 122 號起於本處網站發行電子報。

** 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。

94 年臺北市民主要死亡原因概況

十大死因	合計				男 性				女 性						
	順位	死亡人數 (人)	每十萬人口 死亡率 (人)	每十萬人口 標準化 死亡率	死亡者 平均年 齡(歲)	順位	死亡人數 (人)	每十萬 男性人口 死亡率 (人)	每十萬人口 標準化 死亡率	死亡者 平均年 齡(歲)	順位	死亡人數 (人)	每十萬 女性人口 死亡率 (人)	每十萬人口 標準化 死亡率	死亡者 平均年 齡(歲)
所有死因		14,339	547.4	392.6	70.7		8,763	683.1	480.3	69.7		5,576	417.2	309.1	72.2
惡性腫瘤	1	4,290	163.8	120.2	68.6	1	2,630	205.0	148.1	69.1	1	1,660	124.2	93.1	67.8
心臟疾病	2	1,665	63.6	42.9	75.7	2	1,060	82.6	54.3	74.0	2	605	45.3	31.7	78.8
腦血管疾病	3	1,367	52.2	35.7	74.8	3	822	64.1	43.4	73.3	3	545	40.8	28.7	77.2
糖尿病	4	988	37.7	26.2	74.6	4	521	40.6	27.7	72.7	4	467	34.9	25.1	76.7
肺炎	5	572	21.8	13.8	81.6	5	370	28.8	17.2	80.6	6	202	15.1	11.5	83.5
腎炎、腎 徵候群及 腎性病變	6	544	20.8	13.9	76.9	6	324	25.3	16.6	75.7	5	220	16.5	10.2	78.6
自殺	7	467	17.8	14.8	49.2	7	313	24.4	20.5	49.9	7	154	11.5	9.6	47.8
事故傷害	8	415	15.8	14.0	51.4	8	312	24.3	21.5	50.1	9	103	7.7	7.3	55.0
慢性肝病 及肝硬化	9	323	12.3	9.2	64.2	9	192	15.0	11.5	59.0	8	131	9.8	7.1	71.9
高血壓性 疾病	10	162	6.2	4.1	77.2	10	106	8.3	5.5	74.8	11	56	4.2	2.9	81.8
其他		3,546	135.4	98	...		2,113	164.7	114.0	...		1,433	107.2	81.9	...

臺北市民年齡組別主要死亡原因概況

年齡組別	死亡原因	94年			93年			87年		
		順位	死亡人數 (人)	每十萬人口 死亡率 (人)	順位	死亡人數 (人)	每十萬人口 死亡率 (人)	順位	死亡人數 (人)	每十萬人口 死亡率 (人)
死亡者平均年齡(歲)		70.7			70.6			67.3		
所有死因合計			1,830	547.4		1,869	523.2		1,461	466.0
嬰兒 (未滿1歲)	所有死因		89	439.2		100	451.4		166	562.3
	周產期之病態	1	47	232.0	1	47	212.2	1	84	284.5
	先天性畸形	2	21	103.6	2	31	139.9	2	38	128.7
	事故傷害	3	3	14.8	3	8	36.1	3	13	44.0
少年 (1-14歲)	所有死因		71	16.3		81	18.0		130	25.7
	惡性腫瘤	1	12	2.8	1	22	4.9	3	16	3.2
	事故傷害	1	12	2.8	2	18	4.0	1	31	6.1
	先天性畸形	2	9	2.1	3	9	2.0	2	21	4.1
青年 (15-24歲)	所有死因		142	40.1		138	37.8		180	43.8
	事故傷害	1	57	16.1	1	58	15.9	1	91	22.2
	自殺	2	24	6.8	2	21	5.8	3	15	3.7
	惡性腫瘤	3	20	5.6	3	19	5.2	2	19	4.6
壯年 (25-44歲)	所有死因		879	104.4		867	102.0		1005	109.5
	惡性腫瘤	1	267	31.7	1	244	28.7	1	284	30.9
	自殺	2	173	20.5	2	133	15.7	3	79	8.6
	事故傷害	3	91	10.8	3	108	12.7	2	213	23.2
中年 (45-64歲)	所有死因		2,774	410.1		2,761	420.7		2,430	473.7
	惡性腫瘤	1	1,188	175.6	1	1,218	185.6	1	985	192.0
	腦血管疾病	2	233	34.4	3	279	42.5	3	258	50.3
	心臟疾病	3	232	34.3	2	207	31.5	2	229	44.6
老年 (65歲以上)	所有死因		10,384	3,569.8		9,786	3,468.1		8,294	3,465.6
	惡性腫瘤	1	2,803	963.6	1	2,699	956.5	1	2,183	912.2
	心臟疾病	2	1,367	469.9	2	1,387	491.5	2	1,040	434.6
	腦血管疾病	3	1,097	377.1	3	997	353.3	3	990	413.7

資料來源：臺北市政府衛生局。

附註：標準化死亡率係以 2000 年 W. H. O. 之世界標準人口數為基準計算而得。