

市政統計週報

(第 123 號)

臺北市政府主計處
90年9月26日
聯絡人：游騰益 2720-3231
林瓊兒 2759-5117

【提要】隨著人口老化，台北市民死亡率每十萬人死亡人數 89 年為 484 人，較 88 年增加了 14 人，90 年 1 至 8 月登記死亡 8,952 人，死亡率(折合年率)更達 509 人，惟較台灣地區之 578 人為低。89 年台北市民前三大死因為惡性腫瘤、心臟疾病及腦血管疾病，惟事故傷害在少、青年人口居冠、在壯年人口排名第二、在嬰兒居三，而自殺在青、壯年人口均排名第三，值得注意。

隨著人口結構的老化，市民的死亡率呈上升趨勢；台北市民死亡率每十萬人死亡數由 79 年之 384 人增至 89 年為 484 人，十年來增加了 100 人。依據戶籍資料，台北市 90 年 1 至 8 月計登記死亡 8,952 人，較 89 年同期 8,780 人增加 172 人，其死亡率折合年率每十萬人死亡數更達 509 人，惟較台灣地區之 578 人為低。

本市 89 年底人口年齡結構 0 歲人口占 1.24%、少年人口(1-14 歲)占 18.39%、青年人口(15-24 歲)占 15.30%、壯年人口(25-44 歲)占 33.63%、中年人口(45-64 歲)占 21.76%、老年人口(65 歲以上)占 9.67%。與 88 年底相較，少、青、壯年人口所占比率減少，而嬰兒及中、老年人口所占比率增加；與台灣地區人口組成相較，24 歲以下之青、少年及嬰兒人口比率均較台灣地區為低，壯、中、老年人口比率則較台灣地區為高，顯示本市人口老化情形較台灣地區嚴重。

依衛生局「台北市生命(死因)統計」，89 年台北市民死亡率為每十萬人 484 人，與 88 年相較，每十萬人死亡數多 14 人；就各年齡層比較，除嬰兒及中年的死亡率減少外，其餘各組的死亡率都有增加，以老年組增加 46 人為最多。與台灣地區相比，本市市民之死亡率每十萬人死亡數較台灣地區之 563 人少 79 人，市民各年齡層死亡率亦均低於台灣地區，其中老年人口死亡率少 661 人，中年人口死亡率少 205 人，而少年人口死亡率僅少 6 人。

89 年本市市民與台灣地區居民前三大死因均為惡性腫瘤、心臟性疾病及腦血管疾病；惟就本市各年齡層觀察，事故傷害在少、青年人口排名第一、在壯年人口居次、在嬰兒亦居第三，而自殺在青、壯年兩組人口均排名第三，事故傷害及自殺並非不可抗力之死因，實值注意。

*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 分類服務之市政統計。

人口年齡結構及死亡人數

項 目 別			合計	0 歲 嬰兒	1-14 歲 少年	15-24 歲 青年	25-44 歲 壯年	45-64 歲 中年	65 歲+ 老年
人口數 (萬人)	台北市	88 年底	264.13	3.11	49.53	40.91	90.60	55.06	24.92
		%	100.00	1.18	18.75	15.49	34.30	20.84	9.44
		89 年底	264.65	3.29	48.68	40.50	89.00	57.59	25.59
		%	100.00	1.24	18.39	15.30	33.63	21.76	9.67
	台灣地區	89 年底	2,221.61	29.19	439.89	386.55	743.10	431.52	191.36
		%	100.00	1.31	19.80	17.40	33.45	19.42	8.61
死亡人數 (人)	台北市	88 年	12,424	168	104	164	931	2,432	8,625
		死亡率 ①	470.49	554.05	20.77	39.91	101.98	450.99	3,501.29
		89 年	12,799	153	104	187	919	2,477	8,959
		死亡率 ①	484.10	477.82	21.18	45.94	102.33	439.78	3,547.19
	台灣地區	89 年	124,481	1,789	1,214	2,768	12,111	27,235	79,364
		死亡率 ①	562.62	637.34	27.43	71.40	162.92	645.02	4,208.49
89 年 前 三 大 死 因	台北市	第一位	惡性 腫瘤	源於周 產期之 病態	事故 傷害	事故 傷害	惡性 腫瘤	惡性 腫瘤	惡性 腫瘤
		第二位	心臟性 疾病	先天性 畸形	惡性 腫瘤	惡性 腫瘤	事故 傷害	腦血管 疾病	腦血管 疾病
		第三位	腦血管 疾病	事故 傷害	先天性 畸形	自殺	自殺	心臟性 疾病	心臟性 疾病
	台灣地區	第一位	惡性 腫瘤	源於周 產期之 病態	事故 傷害	事故 傷害	事故 傷害	惡性 腫瘤	惡性 腫瘤
		第二位	腦血管 疾病	先天性 畸形	惡性 腫瘤	惡性 腫瘤	惡性 腫瘤	事故 傷害	腦血管 疾病
		第三位	心臟性 疾病	事故 傷害	先天性 畸形	自殺	慢性肝 病及 肝硬化	腦血管 疾病	心臟性 疾病

資料來源：台北市統計要覽、台北市政府衛生局、台北市政府民政局、內政部統計處。

附 註：①死亡率單位為每十萬人死亡人數。