

從數字看桃園

(第009號)

發稿單位：桃園縣政府主計處

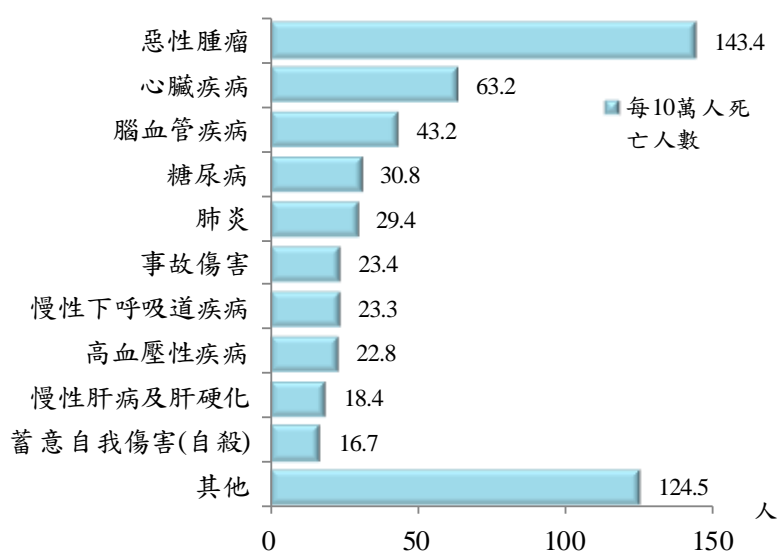
發稿日期：102年7月15日

聯絡人：葉春秋 (03)3322101 轉 5566

【提要】101年桃園縣縣民死亡率為每10萬人539.1人，男性死亡率為女性之1.7倍，惡性腫瘤仍居10大死因之首

主要死因與死亡率為縣民健康之具體指標，可作為縣府規劃醫療資源配置、疾病預防宣導及擬定公共衛生政策之重要依據。101年桃園縣死亡人數1萬900人，死亡率為每10萬人539.1人，其中以惡性腫瘤死亡率每10萬人143.4人居冠，其次分別為心臟疾病63.2人及腦血管疾病43.2人。近年來惡性腫瘤、心臟疾病、腦血管疾病及糖尿病已成為死因主要殺手，四者合占約5成；若與91年相較，10大死因中，以心臟疾病死亡率每10萬人增加29.5人最多，惡性腫瘤增加26.6人次之，事故傷害則減少13.6人最為顯著，可見透過政府積極推動戴安全帽、繫安全帶與預防酒駕等交通安全政策，以及宣導居家安全防護措施，使縣民事故傷害發生率呈下降趨勢。

101年桃園縣主要死因概況



若按性別觀察，101年桃園縣男性死亡人數6,914人，女性3,986人，男性死亡率為每10萬人679.7人，為女性396.8人之1.7倍，另兩性10大死因大致相同，惟男性各死因之死亡率均較女性為高，其中男性慢性下呼吸道疾病死亡率約為女性之4.1倍差距最大，主因男性吸菸率遠高於女性所致，其次為慢性肝病及肝硬化3.2倍，而糖尿病死亡率則約略相當。

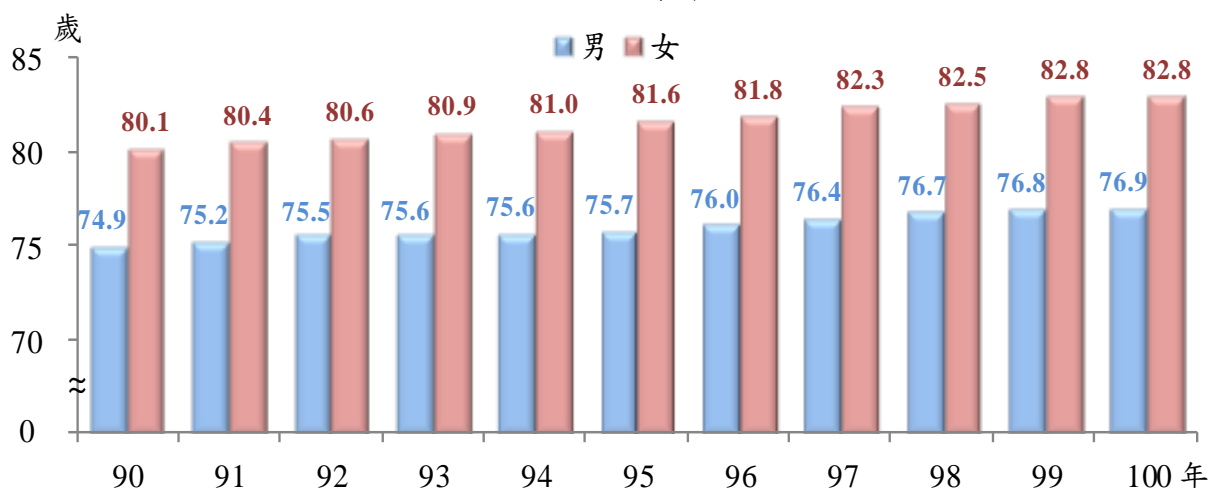
101 年桃園縣主要死亡原因-按性別分

單位：人/10 萬人口

序位	死亡原因	男性死亡率		女性死亡率	
			序位		序位
	所有死亡原因	679.7		396.8	
1	惡性腫瘤	180.4	1	106.0	1
2	心臟疾病	80.8	2	45.4	2
3	腦血管疾病	53.5	3	32.8	3
4	糖尿病	31.1	7	30.5	4
5	肺炎	39.7	4	19.0	6
6	事故傷害	35.0	6	11.6	9
7	慢性下呼吸道疾病	37.4	5	9.2	10
8	高血壓性疾病	24.5	9	21.0	5
9	慢性肝病及肝硬化	28.0	8	8.7	12
10	蓄意自我傷害(自殺)	20.7	10	12.6	7
	其他	148.6		100.0	

另隨醫療科技進步，100 年桃園縣縣民平均壽命 79.6 歲，較 90 年增加 2.4 歲，其中男性平均壽命 76.9 歲低於女性之 82.8 歲，10 年來男性壽命增加 2.0 歲，女性則增 2.7 歲，且男女平均壽命差距由 5.2 歲擴大至 5.9 歲，主要係醫療水準提升、衛生環境改善及女性工作危險性較低所致。

近年桃園縣平均壽命概況



* 資料來源：行政院衛生署、內政部。

* 附註：死亡率=當年死亡人數/當年年中人口數，101 年桃園縣年中人口數 2,021,733 人，其中男性 1,017,219 人，女性 1,004,515 人。

* 說明：主計處自 101 年 11 月 16 日起，創新發行「從數字看桃園」，帶領縣民關心數字背後的統計意涵。

* 主計處網址 <http://dbas.tycg.gov.tw/>。