

# 臺中市性別統計通報

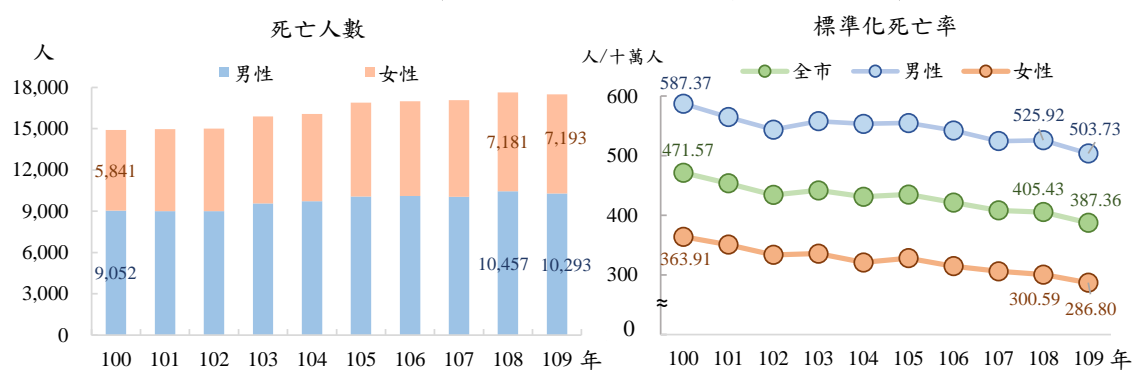
主要死因概況

110 年 11 月

本市 109 年死亡人數計 1 萬 7,486 人，其中男性 1 萬 293 人(占 58.86%)，女性 7,193 人(占 41.14%)；標準化死亡率為每 10 萬人口 387.36 人，其中男性為每 10 萬人口 503.73 人，為女性每 10 萬人口 286.80 人之 1.76 倍。兩性之主要死亡原因皆以「惡性腫瘤」及「心臟疾病(高血壓性疾病除外)」占比最高。

本市 109 年死亡人數共計 1 萬 7,486 人，較 100 年增 2,593 人(17.41%)，其中男性 1 萬 293 人(占 58.86%)，增 13.71%，女性 7,193 人(占 41.14%)，增 23.15%，歷年死亡人數整體呈微幅上升趨勢，且男性死亡人數皆高於女性。若以標準化死亡率觀之，109 年為每 10 萬人口 387.36 人，較 100 年減 84.21 人(-17.86%)，其中男性標準化死亡率為每 10 萬人口 503.73 人，減 83.64 人(-14.24%)，女性則為每 10 萬人口 286.80 人，亦減 77.11 人(-21.19%)，男性標準化死亡率為女性之 1.76 倍，兩性標準化死亡率皆有逐年下降趨勢(圖 1)。

圖1、臺中市死亡人數及標準化死亡率



資料來源:衛生福利部統計處

再分別觀察兩性主要死亡原因，以 109 年男性主要死因排序與 100 年相較，「惡性腫瘤」及「心臟疾病(高血壓性疾病除外)」皆維持前 2 名，兩者合占總死亡人數約 4 成，「肺炎」由排序 6 上升至排序 3，為排序上升最多之死因，而「蓄意自我傷害(自殺)」由排序 11 上升 1 名次，取代「慢性肝病及肝硬化」成為男性 10 大死因之一。再

以標準化死亡率觀之，109 年除「肺炎」每 10 萬人口 35.54 人、「糖尿病」每 10 萬人口 30.03 人、「高血壓性疾病」每 10 萬人口 20.36 人及「蓄意自我傷害(自殺)」每 10 萬人口 16.62 人分別較 100 年增 7.69 人、0.07 人、4.99 人及 2.76 人外，其餘前 10 大死因之標準化死亡率皆為下降，其中以「心臟疾病（高血壓性疾病除外）」每 10 萬人口下降 14.38 人最多(表 2)。

**表2、臺中市男性主要死亡原因**

死亡原因	109年			100年		
	死亡人數		標準化死亡率	死亡人數		標準化死亡率
	人	排序	人/10萬人	人	排序	人/10萬人
惡性腫瘤	3,264	1	159.46	2,609	1	171.70
心臟疾病（高血壓性疾病除外）	871	2	41.68	876	2	56.06
肺炎	780	3	35.54	459	6	27.85
腦血管疾病	687	4	33.01	586	3	37.67
糖尿病	627	5	30.03	458	7	29.96
事故傷害	528	6	28.95	517	4	35.38
慢性下呼吸道疾病	439	7	20.03	489	5	29.88
高血壓性疾病	429	8	20.36	243	9	15.37
腎炎、腎病症候群及腎病變	303	9	14.42	237	10	15.21
蓄意自我傷害（自殺）	289	10	16.62	211	11	13.86

資料來源：衛生福利部統計處

**表3、臺中市女性主要死亡原因**

死亡原因	109年			100年		
	死亡人數		標準化死亡率	死亡人數		標準化死亡率
	人	排序	人/10萬人	人	排序	人/10萬人
惡性腫瘤	2,165	1	90.14	1,684	1	103.78
心臟疾病（高血壓性疾病除外）	650	2	24.12	618	2	36.80
糖尿病	592	3	22.56	498	3	30.73
肺炎	537	4	19.06	226	6	13.44
腦血管疾病	458	5	17.23	408	4	24.47
高血壓性疾病	342	6	12.18	220	7	13.05
腎炎、腎病症候群及腎病變	320	7	11.77	241	5	14.71
事故傷害	264	8	12.99	209	8	13.84
蓄意自我傷害（自殺）	149	9	8.28	133	10	8.43
慢性下呼吸道疾病	145	10	5.13	127	11	7.51

資料來源：衛生福利部統計處

接著觀察 109 年及 100 年女性主要死因排序變化，前 3 大死因皆相同，依序為「惡性腫瘤」、「心臟疾病(高血壓性疾病除外)」及「糖尿病」，三者合占總死亡人數約 4 成 7，「肺炎」由排序 6 上升至排序 4，亦為排序上升最多之死因，而「慢性下呼吸道疾病」由排序 11 上升 1 名次，取代「慢性肝病及肝硬化」成為女性 10 大死因之一；若以標準化死亡率觀之，109 年前 10 大死因之標準化死亡率除「肺炎」較 100 年每 10 萬人口上升 5.62 人外，皆較 100 年下降，以「惡性腫瘤」每 10 萬人口下降 13.64 人最多(表 3)。

造成死亡之原因多受環境、飲食及生活習慣等綜合因素影響，本市結合醫療及社區活動，提供相關檢測服務及衛教宣導，期能透過提早預防、及早發現、及早治療，守護市民健康。