

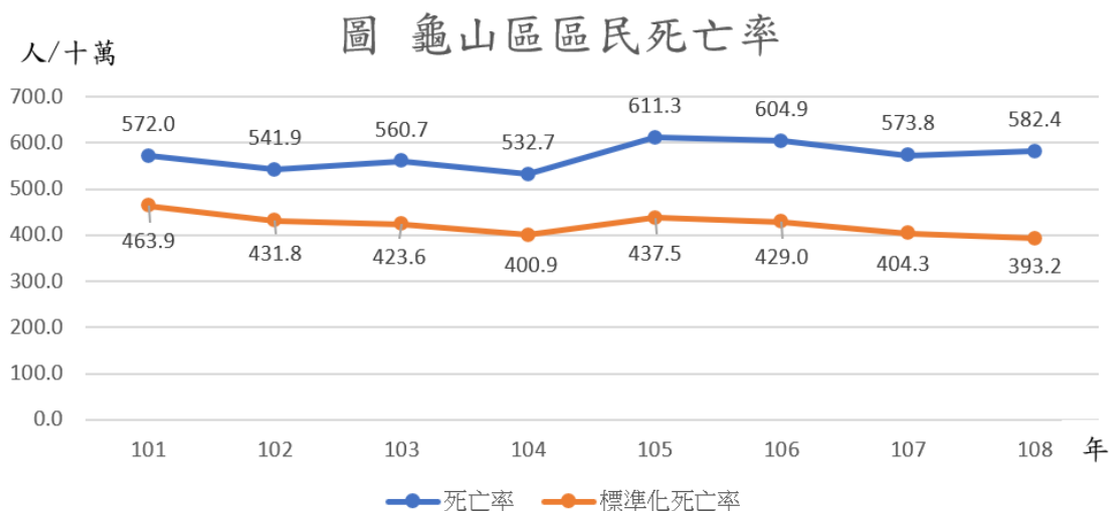
# 桃園市龜山區公所統計通報

## 十大死因統計

【提要】本區108年區民死亡率為每十萬人口582.4人，近8年每十萬人口之死亡率增加10.4人。若去除年齡組成影響，標準化死亡率為每十萬人口393.2人，近8年每十萬人口之標準死亡率減少70.7人。本區108年主要死亡原因仍以「惡性腫瘤」為首位，占總死亡人數30%。

### 一、 本區死亡率分析

108年本區區民死亡人數942人，死亡率為每十萬人口582.4人，與101年相較，死亡人數增加147人，死亡率每十萬人口增加10.4人，主要係因受人口老化影響。若去除年齡組成因素影響，因醫療水準進步，108年標準化死亡率為每十萬人口393.2人，近8年每十萬人口減少70.7人。



## 二、 本區十大死亡原因分析

本區 108 年主要死亡原因仍以「惡性腫瘤」為首位，占總死亡人數 30%。與 101 年相較，「事故傷害」及「高血壓性疾病」之標準化死亡率呈現上升趨勢，每十萬人口分別增加 3.0 人及 2.2 人。其餘 8 大死亡原因之標準化死亡率皆呈現下降趨勢，其中以「心臟疾病（高血壓性疾病除外）」、「慢性下呼吸道疾病」每十萬人口減少 18.2 人及 10.2 人最多。另本區十大死亡原因並未變動，僅順位有所異動。

表 龜山區區民主要死亡原因

單位：人、每十萬人口

順位	108年				101年					
	死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡原因	死亡人數	每十萬人口			
			死亡率	標準化死亡率			死亡率	標準化死亡率		
				結構比 %				結構比 %		
	所有死亡原因	942	582.4	393.2		795	572.0	463.9		
1	惡性腫瘤	283	175.0	118.3	30.0	惡性腫瘤	201	144.6	122.3	25.3
2	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	96	59.3	39.5	10.2	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	103	74.1	57.7	13.0
3	腦血管疾病	75	46.4	30.6	8.0	腦血管疾病	63	45.3	37.0	7.9
4	肺炎	65	40.2	25.2	6.9	肺炎	48	34.5	26.2	6.0
5	高血壓性疾病	54	33.4	22.1	5.7	糖尿病	41	29.5	24.6	5.2
6	糖尿病	41	25.3	17.6	4.4	高血壓性疾病	37	26.6	19.9	4.7
7	事故傷害	40	24.7	21.1	4.2	慢性下呼吸道疾病	36	25.9	20.2	4.5
8	慢性下呼吸道疾病	26	16.1	10.0	2.8	事故傷害	30	21.6	18.1	3.8
9	慢性肝病及肝硬化	21	13.0	9.7	2.2	蓄意自我傷害（自殺）	28	20.1	17.2	3.5
10	蓄意自我傷害（自殺）	21	13.0	10.2	2.2	慢性肝病及肝硬化	27	19.4	14.9	3.4

資料來源：衛生福利部統計處。

附註：標準化死亡率是指去除年齡組成影響、以2000年WHO世界標準人口為基準的死亡率。