

# 從數字看楊梅區

(第 001 號)

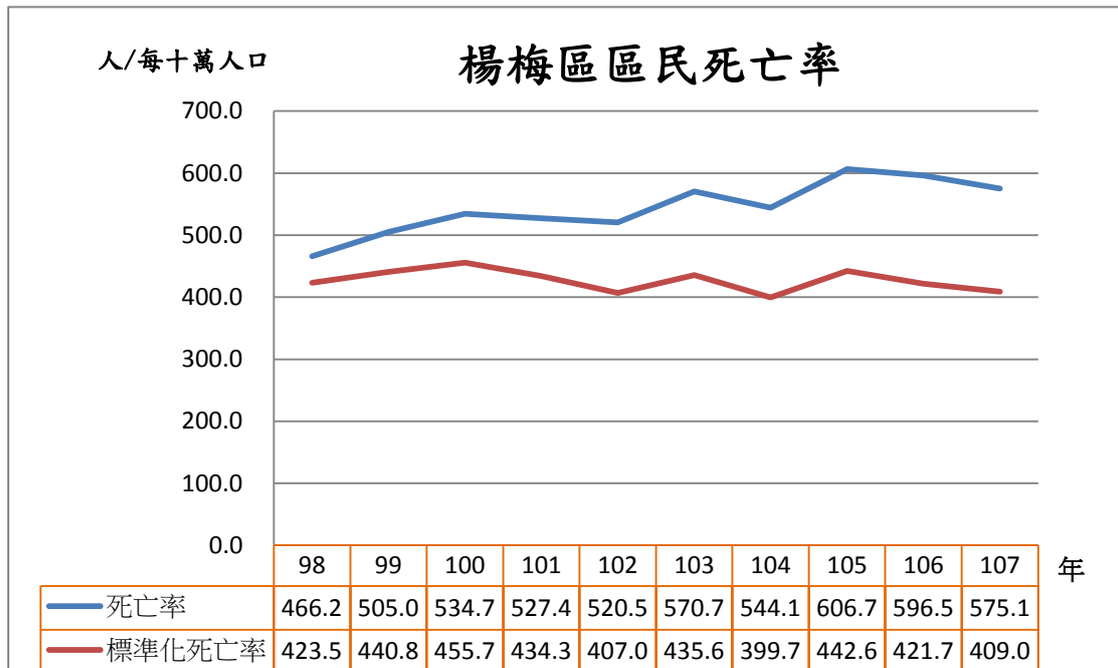
發布單位:楊梅區公所會計室

發布時間:109 年 3 月

## 107 年楊梅區十大死因以惡性腫瘤為首

### 楊梅區近十年標準化死亡率降低

107 年本區區民死亡人數計 972 人，較 98 年 684 人增加 288 人；死亡率由每十萬人口 575.1 人，較 98 年每十萬人口 466.2 人增加 108.9 人。若經人口年齡結構調整後之標準化死亡率，107 年每十萬人口 409.0 人，較 98 年每十萬人口 423.5 人為低，顯示人口老化為死亡率上升原因。



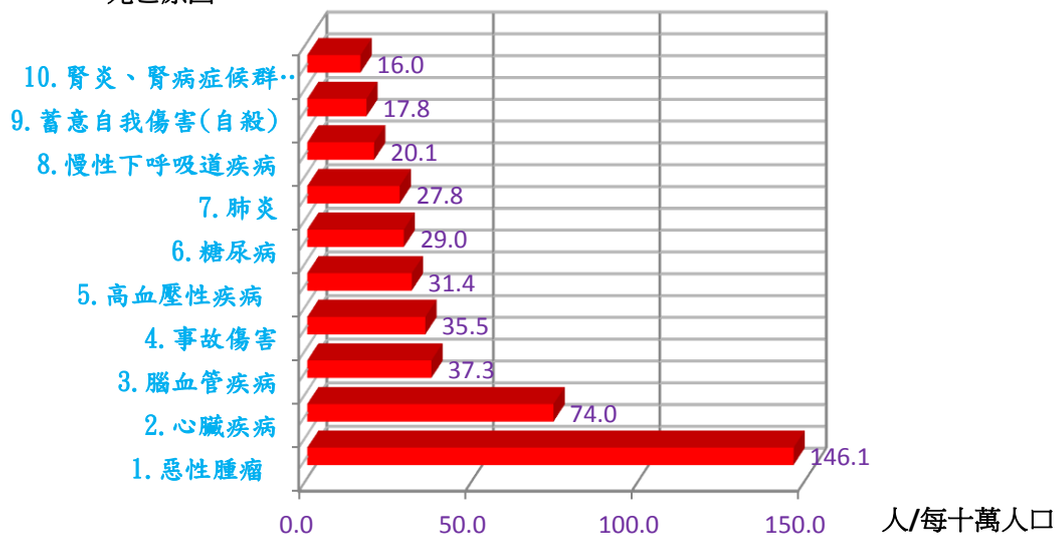
### 惡性腫瘤續居十大死因首位

觀察本區 107 年十大死因順位及死亡率(每十萬人口死亡人數)分別為 (1) 惡性腫瘤 146.1 (2) 心臟疾病 74.0 (3) 腦血管疾病 37.3 (4) 事故傷害 35.5 (5) 高血壓性疾病 31.4 (6) 糖尿病 29.0 (7) 肺炎 27.8 (8) 慢性下呼吸道疾病 20.1 (9) 蓄意自我傷害(自殺)17.8 (10) 腎炎、腎病症候群及腎病變 16.0。

區民死亡原因以惡性腫瘤為首，死亡率及死亡人數遠高於為其他死亡原因。其死亡率為第二大死亡原因心臟疾病的 1.97 倍，與其他死亡原因死亡率差異更大。惡性腫瘤死因，自 98 至 107 年連續為區民十大死因首位。

## 107年楊梅區區民十大死亡原因

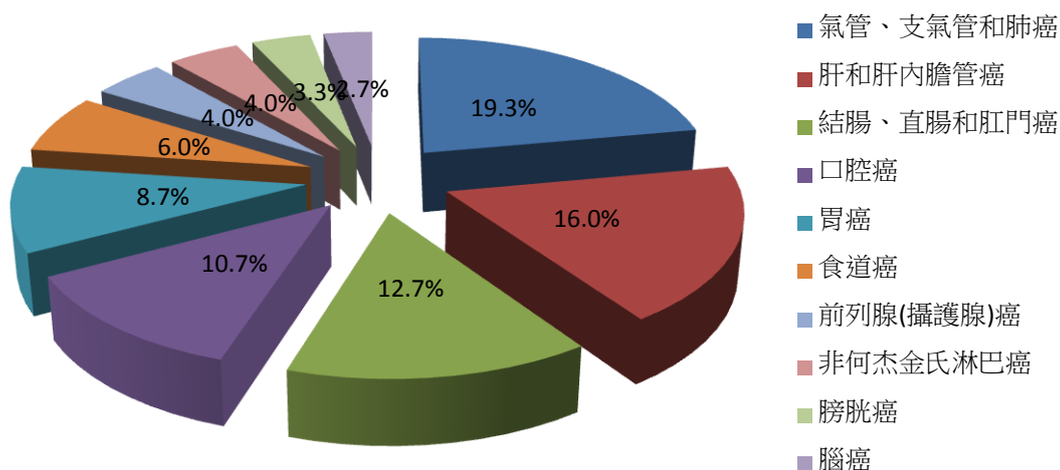
死亡原因



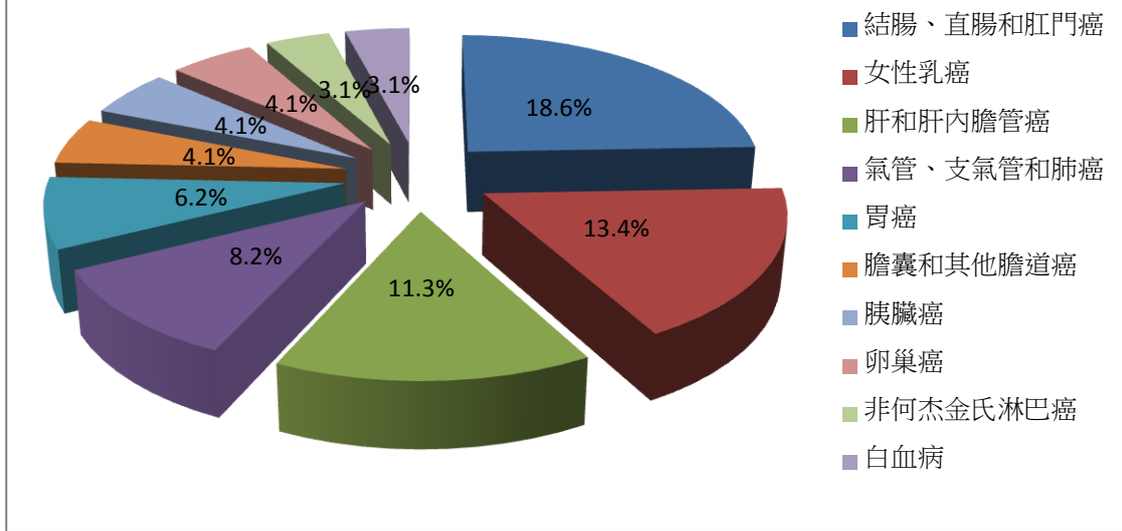
### 男女惡性腫瘤前三大種類略不同

107年區民惡性腫瘤死亡主要類型，男性以氣管、支氣管和肺癌最多，占死亡人數19.3%，女性則以結腸、直腸和肛門癌最多，占死亡人數18.6%。

### 男性癌症死亡人數結構比



## 女性癌症死亡人數結構比



死亡人數、死亡率及死因為健康管理及醫療保健之公共策略重要數據，可供做為有效預防疾病發生、早期發現早期治療之預防保健策略參考方向。

\*資料來源:衛生福利部統計處。

\*附註:標準化死亡率係以 2000 年 W. H. O 世界人口年齡結構調整計算。

\*本統計通報刊布於本所首頁/相關資料/統計專區/從數字看楊梅區