



## 衛生福利部新聞稿

日期	109.06.16	單位	統計處	編號	
----	-----------	----	-----	----	--

### 主題：108 年國人死因統計結果

#### 一、受人口高齡化影響，108 年死亡率上升 1.4%，標準化死亡率下降 1.6%

108 年死亡人數計 17 萬 5,424 人，較上(107)年增加 2,565 人。

108 年死亡率(死亡人數除以年中人口數)為每十萬人口 743.4 人，較上年上升 1.4%；以 WHO 2000 年之世界人口結構調整後之標準化死亡率為每十萬人口 408.2 人，降 1.6%。

108 年 65 歲以上死亡人數 12 萬 7,461 人，較上年增 2,693 人，占總死亡人數 72.7%，提高 0.5 個百分點，45-64 歲占 21.6%，合計 45 歲以上死亡人數占 94.3%。

#### 二、惡性腫瘤、心臟疾病與肺炎居主要死因前三位

108 年死因判別系統隨國際潮流，由美國系統改採歐盟系統，108 年以前資料因系統不同，歷史資料需經轉換後始得與 108 年比較，下列各大死因之年度比較均為經轉換後之比較結果。

依死亡率排序，108 年十大死因依序為(1)惡性腫瘤(癌症)(2)心臟疾病(3)肺炎(4)腦血管疾病(5)糖尿病(6)事故傷害(7)慢性下呼吸道疾病(8)高血壓性疾病(9)腎炎腎病症候群及腎病變(10)慢性肝病及肝硬化，排名順位與 107 年相同。

十大死因死亡人數合計 13 萬 5,933 人，占總死亡人數 77.5%，與上年相較，108 年死亡人數以肺炎、腎炎腎病症候群及腎病變、高血壓性疾病分別上升 6.9%、4.9%、3.1%較為明顯，慢性下呼吸道疾病、慢性肝病及肝硬化則分別下降 6.2%、5.6%較為顯著。

就年齡別觀察，1 至 24 歲死亡人口以事故傷害居死因首位；25 至 44 歲以癌症與自殺居前二位；45 歲以上則以慢性疾病之癌症與心臟疾病居死因前二位。

#### 三、癌症多集中於 55 歲以上之高齡族群，占 8 成 5

108 年癌症死亡人數為 5 萬 232 人，占所有死亡人數 28.6%，死亡率每十萬人口 212.9 人，較上年上升 1.8%，標準化死亡率為每十萬人口 121.3 人，則降 1.4%。就年齡觀察，癌症多集中於 55 歲以上之族群，108 年占 8 成 5；65 歲以上癌症死亡人數較上年增 899 人(+2.9%)；0-64 歲則較上年增 7 人。

十大癌症死亡率依序為(1)氣管、支氣管和肺癌(2)肝和肝內膽管癌(3)結腸、直腸和肛門癌(4)女性乳癌(5)口腔癌(6)前列腺(攝護腺)癌(7)胰臟癌(8)胃癌(9)食道癌(10)卵巢癌，前六大主要癌症之順位與 107 年相同。

#### 四、檢附 108 年死因統計結果分析

建議諮詢單位：國民健康署、疾病管制署、心理及口腔健康司、保護服務司  
新聞資料詢問：本部統計處陳雅俐科長 (02-85906830)