

# 103年癌症發生率

1

## 2014年台灣10大癌症標準化發生率

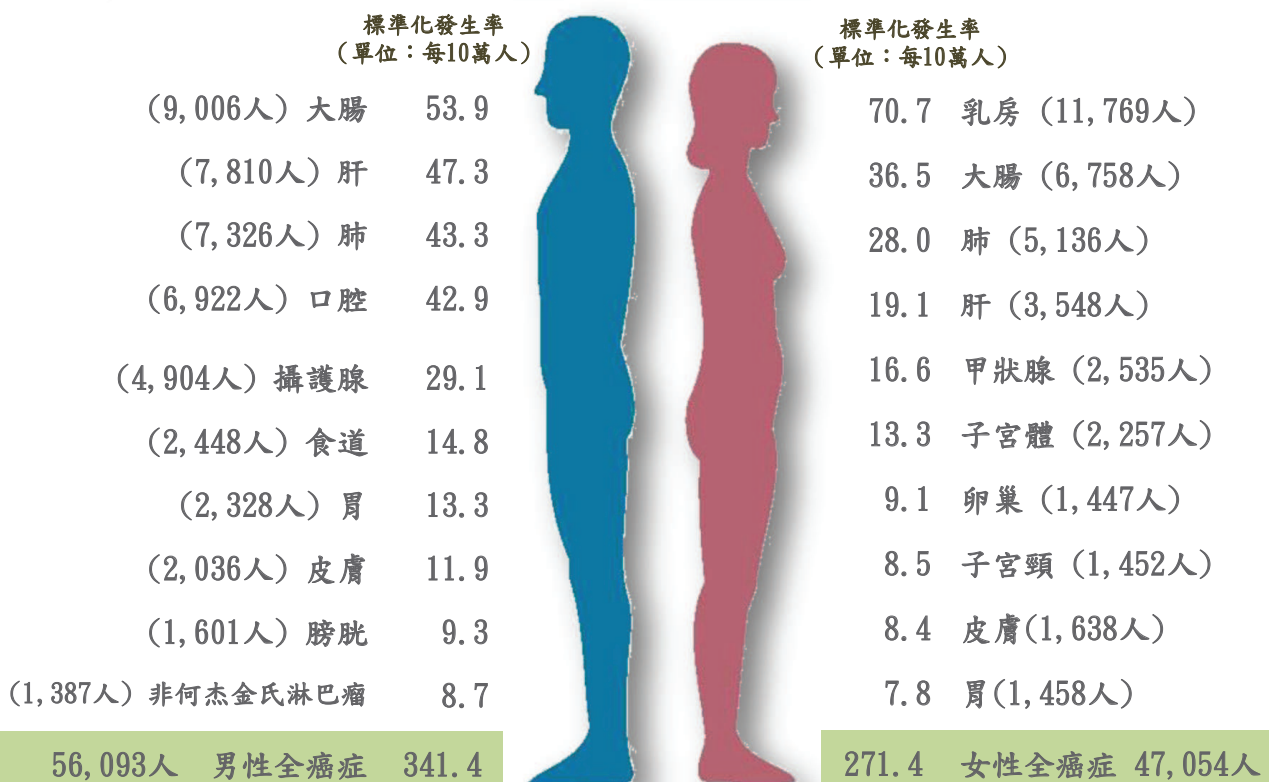
- 癌症發生人數增加，人口老化及生活型態改變是主因
  - 依據最新台灣癌症登記報告，103年癌症新發生人數為10萬3,147人，較102年增加4,004人，年齡中位數較102年增加1歲。發生人數(男女合計)依序為大腸癌，肺癌，乳癌，肝癌，口腔癌(含口咽、下咽)，攝護腺癌，胃癌，皮膚癌，甲狀腺癌及食道癌。
  - 癌症發生人數之所以持續上升，主要是受到人口老化、不健康生活型態及癌症篩檢推廣所致。

2

## 2014年男性及女性之前10大癌症標準化發生率

- 整體年齡標準化發生率，每10萬人中有303.8人罹癌。
- 男性年齡標準化癌症發生率為每10萬人口341.4人，前10大癌依序為大腸癌，肝癌，肺癌，口腔癌(含口咽、下咽)，攝護腺癌，食道癌，胃癌，皮膚癌，膀胱癌，非何杰金氏淋巴瘤。
- 女性年齡標準化癌症發生率則每10萬人口271.4人，前10大癌依序是乳癌，大腸癌，肺癌，肝癌，甲狀腺癌，子宮體癌，卵巢癌，子宮頸癌，皮膚癌，胃癌。

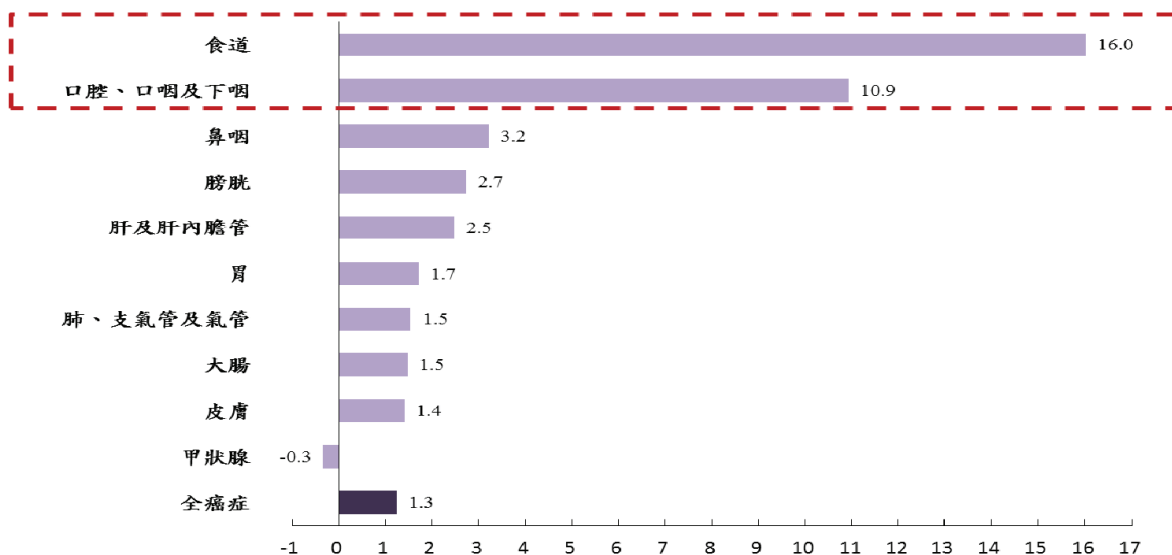
## 2014年台灣男女性10大癌症標準化發生率



註：1. 台灣癌症登記資料庫(不含原位癌)  
2. 年齡標準化率係使用2000年世界標準人口為基準(單位：每10萬人)

## 2014年主要癌症標準化發生率性別比

- 男性整體癌症發生率為女性的1.3倍
- 口腔癌與食道癌兩種癌症皆發生在男性居多，分別為女性的10.9倍與16倍。



性別：男比女

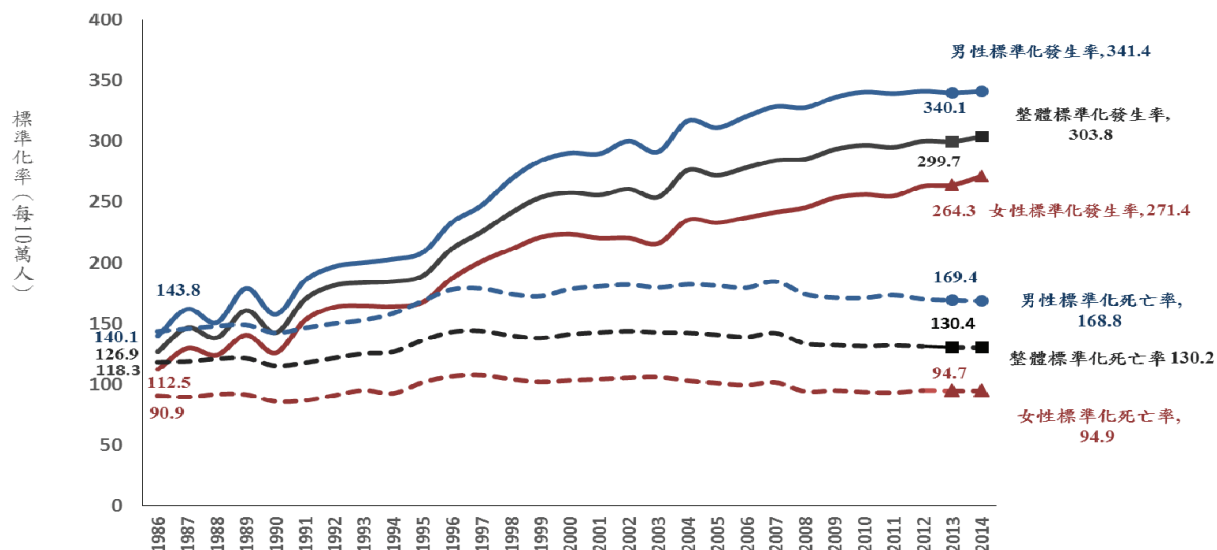


國民健康署

5

## 1986-2014年癌症發生與死亡趨勢

- 若從長期趨勢來看，男、女性癌症標準化發生率雖皆呈現上升，但死亡率已呈趨緩情形。



註：1.癌症標準化死因自2008年起採ICD-10統計  
 2.台灣癌症登記資料庫(不含原位癌)  
 3.年齡標準化率係使用2000年世界標準人口為基準(單位：每10萬人)



國民健康署

6