

統計應用分析報告

105 年臺南市死因概況分析

腎炎
心臟病
慢性肝硬化
惡性腫瘤
糖尿病
意外事故
腦血管疾病
肺炎
高血壓
慢性下呼吸道疾病

臺南市政府主計處

106 年 10 月

摘 要

- 一、 105 年本市死亡人數 15,241 人，標準化死亡率每十萬人口 461.43 人，平均死亡年齡 72.8 歲；與 104 年死亡人數 14,312 人相比增加 929 人，標準化死亡率 445.87 人增加 15.56 人，平均死亡年齡 72.59 歲多 0.21 歲。
- 二、 105 年本市十大死因每十萬人口死亡率以惡性腫瘤 230.78 人為首，心臟疾病 84.95 人居第 2 位，肺炎 65.6 人居第 3 位，腦血管疾病 56.05 人居第 4 位，糖尿病 54.88 人居第 5 位，事故傷害 39.72 人居第 6 位，慢性下呼吸道疾病 28.48 人居第 7 位，高血壓性疾病 26.57 人居第 8 位，腎炎、腎病症候群及腎病變 25.82 人居第 9 位，慢性肝病及肝硬化 21.26 人居第 10 位；與 104 年本市十大死因順位一致；惟慢性下呼吸道疾病少 0.17 人，其餘死因皆較 104 年上升。
- 三、 針對 105 年本市主要死亡原因個別探討標準化死亡率、平均死亡年齡與就診情形：
 - (一) 105 年惡性腫瘤標準化死亡率 137.93 人，平均死亡年齡 69.02 歲，與 104 年標準化死亡率 137.63 人相比增加 0.3 人，平均死亡年齡 69.02 歲持平；104 年全民健保就診人數 55,841 人，為當年死亡人數 4,242 人之 13.16 倍。
 - (二) 105 年心臟疾病標準化死亡率 46.17 人，平均死亡年齡 74.9 歲；與 104 年標準化死亡率 44.88 人相比增加 1.29 人，平均死亡年齡 74.76 歲多 0.14 歲；104 年全民健保就診人數 131,209 人，為當年死亡人數 1,511 人之 86.84 倍。
 - (三) 105 年肺炎標準化死亡率 31.46 人，平均死亡年齡 82.06 歲；與 104 年標準化死亡率 28.18 人相比增加 3.28 人，平均死亡年齡 82.39 歲少 0.33 歲；104 年全民健保就診人數 94,110 人，為當年死亡人數 1,071 人之 87.87 倍。
 - (四) 105 年腦血管疾病標準化死亡率 30.23 人，平均死亡年齡 76.02 歲；與 104 年標準化死亡率 28.4 人相比增加 1.83 人，平均死亡年齡 75.05 歲多 0.97 歲；104 年全民健保就診人數 55,644 人，為當年死亡人數 959 人之 58.02 倍。
 - (五) 105 年糖尿病標準化死亡率 30.06 人，平均死亡年齡 75.59 歲；與 104 年標準化死亡率 28.18 人相比增加 1.88 人，平均死亡年齡 75.63 歲少 0.04 歲；104 年全民健保就診人數 163,148 人，為當年死亡人數 942 人之 173.19 倍。

目錄

壹、前言	1
貳、現況描述與變化分析	2
一、死亡人數與死亡率.....	2
二、十大死因現況與變化.....	3
三、主要死因.....	5
1. 惡性腫瘤(癌症).....	5
2、心臟疾病.....	7
3、肺炎.....	9
4、腦血管疾病.....	11
5、糖尿病.....	13
參、主要死因全民健保就診情形	15
104年本市主要死因健保就診情形概述.....	15
肆、結論與建議	18
附錄	20

105 年臺南市死因概況分析

壹、前言

死因之分析及統計，為衡量一個地區之醫療水準和社會經濟型態的一個重要指標，依據衛福部公佈死因統計資料顯示，105 年本市死亡人數為 15,241 人，標準化死亡率每十萬人口 461.43 人，高於全國 439.36 人，排名前十名的十大死因之死亡人數占總死亡人數的比率高達 78.5%，此死亡統計數據可提供本市衛生機關與醫療單位做為疾病防治工作之參考方向，並藉以評估各種疾病或傷害的防制計畫之成效。

近年來十大死因呈現慢性病化，許多疾病和肥胖、缺乏運動、抽菸有關，這些危險因子都可透過飲食、運動、調整作息來改善，並輔以定期篩檢，早期接受治療，以期降低這些疾病對民眾健康的威脅。

本文使用衛生福利部公開之死因統計資料，針對 105 年本市及各縣市十大死因現況描述，次針對前五大死因近三年(103 年至 105 年)變化進一步分析各死因成長率、與全國平均標準化死亡率相比是否有顯著差異。

貳、現況描述與變化分析

一、死亡人數與死亡率

(一)現況描述

105 年本市死亡人數 15,241 人，標準化死亡率每十萬人口 461.43 人，平均死亡年齡 72.8 歲；與 104 年死亡人數 14,312 人相比增加 929 人，標準化死亡率 445.87 人增加 15.56 人，平均死亡年齡 72.59 歲多 0.21 歲。(詳表 1、表 4)

就性別而言，105 年本市男性死亡人數 8,827 人為女性 6,414 人之 1.38 倍；男性標準化死亡率 591.15 人較女性 342.93 人多 248.22 人；男性平均死亡年齡 70.38 歲較女性 76.13 歲少 5.75 歲。(詳表 1、表 4)

105 年全國死亡人數 172,418 人，標準化死亡率每十萬人口 439.36 人，平均死亡年齡 72.46 歲；與 104 年死亡人數 163,574 人相比增加 8,844 人，標準化死亡率 431.45 人增加 7.91 人，平均死亡年齡 72.03 歲多 0.43 歲。(詳表 1、表 4)

105 年六都標準化死亡率以高雄市 478.15 人最高，其次為本市 461.43 人，臺中市 434.8 人再次之；平均死亡年齡以新北市 70.92 歲最年輕，其次為高雄市 71.01 歲，桃園市 71.18 歲再次之，本市 72.8 歲居第五位。(詳表 1、表 5)

(二)三年比較分析

105 年本市標準化死亡率每十萬人口 461.43 人與 103 年 457.13 人相比成長 0.94%；以性別來看，男性 105 年標準化死亡率每十萬人口 591.15 人與 103 年 579.97 人相比成長 1.93%，女性 105 年標準化死亡率每十萬人口 342.93 人與 103 年 344.02 人相比減少 0.32%。(詳表 3)

105 年全國標準化死亡率每十萬人口 439.36 人與 103 年 443.5 人相比減少 0.93%；以性別來看，男性 105 年標準化死亡率每十萬人口 569.11 人與 103 年 569.11 人持平，女性 105

年標準化死亡率每十萬人口 321.24 人與 103 年 327.25 人相比減少 1.84%。(詳表 3)

二、十大死因現況與變化

死因之統計與分析有助於公共衛生政策之規劃與全民健康之提升，為利疾病預防及國際比較，衛福部依世界衛生組織（WHO）疾病分類之死因選碼為準則，以導致死亡的原始病因為基準，目前係以國際疾病分類標準第 10 版(ICD-10)進行分類。以下就 105 年十大死因現況描述，次針對前五大死因近三年(103 年至 105 年)變化進一步分析各死因成長率、與全國平均標準化死亡率相比是否有顯著差異。

(一)現況描述

105 年本市十大死因每十萬人口死亡率以惡性腫瘤 230.78 人為首，心臟疾病 84.95 人居第 2 位，肺炎 65.6 人居第 3 位，腦血管疾病 56.05 人居第 4 位，糖尿病 54.88 人居第 5 位，事故傷害 39.72 人居第 6 位，慢性下呼吸道疾病 28.48 人居第 7 位，高血壓性疾病 26.57 人居第 8 位，腎炎、腎病症候群及腎病變 25.82 人居第 9 位，慢性肝病及肝硬化 21.26 人居第 10 位；與 104 年本市十大死因順位一致；惟慢性下呼吸道疾病少 0.17 人，其餘死因皆較 104 年上升。(詳表 2)

若以剔除年齡結構因素之標準化死亡率來觀察 105 年本市十大死因，排序異動如下：惡性腫瘤每十萬人口 137.93 人為首，心臟疾病 46.17 人居第 2 位，肺炎 31.46 人居第 3 位，事故傷害 30.29 人居第 4 位，腦血管疾病 30.23 人居第 5 位，糖尿病 30.06 人居第 6 位，腎炎、腎病症候群及腎病變 13.91 人居第 7 位，慢性下呼吸道疾病 13.63 人居第 8 位，高血壓性疾病 13.19 人居第 9 位，慢性肝病及肝硬化 13.13 人居第 10 位；與 104 年相比；惟慢性下呼吸道疾病少 0.85 人，其餘死因皆較 104 年上升。(詳表 2)

105 年本市十大死因死亡率與全國相比，順位一致；惟心臟疾

病較全國少 3.55 人、慢性下呼吸道疾病較全國少 0.38 人，其餘死因皆高於全國。(詳表 2)

(二)三年比較變化分析

本市 105 年十大死因每十萬人口死亡率與 103 年相比順位一致，依序為惡性腫瘤、心臟疾病、肺炎、腦血管疾病、糖尿病、事故傷害、慢性下呼吸道疾病、高血壓性疾病、腎炎、腎病症候群及腎病變、慢性肝病及肝硬化；三年來惟慢性下呼吸道疾病減少 0.29%，其餘死因死亡率皆上升，其中以事故傷害成長 28.11% 最多。(詳圖 1)

排名	105年本市十大死因	死亡率	103年本市十大死因	死亡率	成長率
1	惡性腫瘤	230.78	惡性腫瘤	230.13	0.28
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	84.95	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	73.74	15.21
3	肺炎	65.60	肺炎	59.14	10.92
4	腦血管疾病	56.05	腦血管疾病	54.89	2.11
5	糖尿病	54.88	糖尿病	54.73	0.28
6	事故傷害	39.72	事故傷害	31.00	28.11
7	慢性下呼吸道疾病	28.48	慢性下呼吸道疾病	28.56	-0.29
8	高血壓性疾病	26.57	高血壓性疾病	23.57	12.72
9	腎炎、腎病症候群及腎病變	25.82	腎炎、腎病症候群及腎病變	22.93	12.61
10	慢性肝病及肝硬化	21.26	慢性肝病及肝硬化	20.17	5.41

圖 1、近三年本市十大死因死亡率及成長率

排名	105年本市十大死因	標準化死亡率	103年本市十大死因	標準化死亡率	成長率
1	惡性腫瘤	137.93	惡性腫瘤	145.10	-4.94
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	46.17	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	42.46	8.72
3	肺炎	31.46	糖尿病	31.96	-5.94
4	事故傷害	30.29	腦血管疾病	31.31	-3.46
5	腦血管疾病	30.23	肺炎	30.70	2.49
6	糖尿病	30.06	事故傷害	22.97	31.90
7	腎炎、腎病症候群及腎病變	13.91	慢性下呼吸道疾病	15.12	-9.84
8	慢性下呼吸道疾病	13.63	腎炎、腎病症候群及腎病變	13.30	4.63
9	高血壓性疾病	13.19	慢性肝病及肝硬化	12.95	1.43
10	慢性肝病及肝硬化	13.13	高血壓性疾病	12.59	4.74

圖 2、近三年本市十大死因標準化死亡率及成長率

三、主要死因

1. 惡性腫瘤(癌症)

(1)現況描述

105年本市惡性腫瘤標準化死亡率每十萬人口137.93人，平均死亡年齡69.02歲，與104年標準化死亡率137.63人相比增加0.3人，平均死亡年齡69.02歲持平。(詳表8、表4)

105年本市惡性腫瘤標準化死亡率每十萬人口137.93人與全國126.76人相比多11.17人；平均死亡年齡69.02歲較全國68.62歲多0.4歲。(詳表2、表4)

105年六都惡性腫瘤標準化死亡率以本市137.93人最高，高雄市137.88人次之，臺中市127.75人再次之；平均死亡年齡以桃園市66.93歲最年輕，新北市67.06歲次之，高雄市67.5歲再次之，本市69.02歲居第5位。(詳表5、表8、圖3)

(2)三年比較分析

105年本市惡性腫瘤標準化死亡率每十萬人口137.93人與103年145.1人相比減少4.94%。(詳表7、圖2)

105年全國惡性腫瘤標準化死亡率每十萬人口126.76人與103年130.15人相比減少2.61%。(詳表7、圖5)

105年六都惡性腫瘤標準化死亡率與103年相比，以本市減少4.94%最高，其次為臺中市減少4.41%，桃園市減少4.26%再次之；惟臺北市出現成長現象，成長率1.31%。(詳表7、圖5)

103至105年本市惡性腫瘤三年平均標準化死亡率每十萬人口140.1人與全國128.27人相比多11.83人。(詳表6)

103至105年六都惡性腫瘤三年平均標準化死亡率以高雄市每十萬人口140.16人最高，其次為本市140.1人，臺中市130.99人次之。(詳表6、圖4)

若再進一步建立各縣市三年平均標準化死亡率95%信賴區間¹並與全國比較，六都中高雄市及本市平均標準化死亡率顯

¹標準化死亡率95%信賴區間：標準化死亡率 $\pm 1.96 \times (\text{標準化總人口} \times \sqrt{\text{死亡人數}/\text{人口數}^2})$

著高於全國²；新北市、桃園市及臺北市平均標準化死亡率則顯著低於全國³；臺中市與全國並無顯著差異。（詳表 6、圖 4）

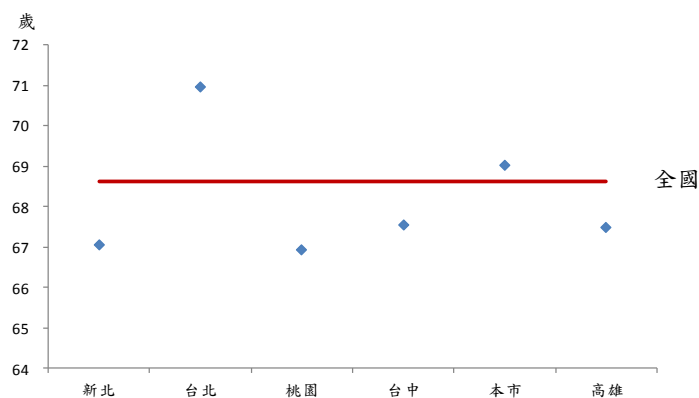


圖 3、105 年六都惡性腫瘤平均死亡年齡

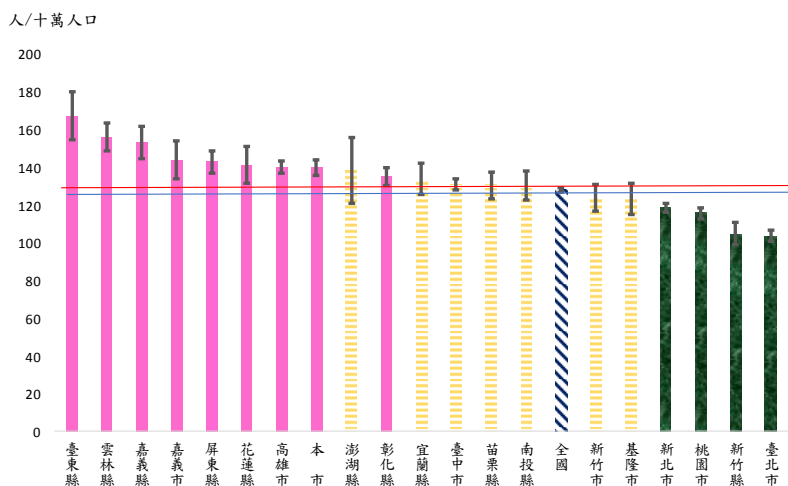


圖 4、近三年各縣市惡性腫瘤平均標準化死亡率及 95%信賴區間

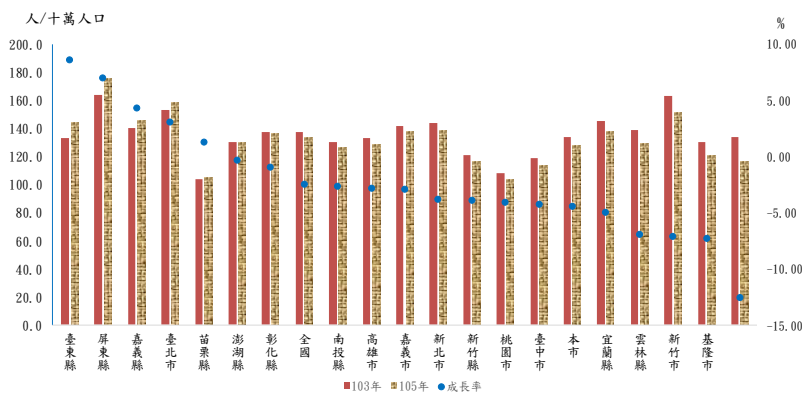


圖 5、105 年及 103 年各縣市惡性腫瘤標準化死亡率及成長率

² 顯著高於全國:信賴區間的下限若高於全國信賴區間的上限稱之。

³ 顯著低於全國:信賴區間的上限若低於全國信賴區間的下限稱之。

2、心臟疾病

(1)現況描述

105年本市心臟疾病標準化死亡率每十萬人口46.17人，平均死亡年齡74.9歲；與104年標準化死亡率44.88人相比增加1.29人，平均死亡年齡74.76歲多0.14歲。(詳表9、表4)

105年本市心臟疾病標準化死亡率每十萬人口46.17人與全國50.34人相比少4.17人；平均死亡年齡74.9歲較全國75.24歲少0.34歲。(詳表2、表9、表4)

105年六都心臟疾病標準化死亡率以新北市52.83人最高，桃園市50.66人次之，高雄市47.9人再次之，本市46.17人居第4位；平均死亡年齡以桃園市72.76歲最年輕，新北市73.39歲次之，高雄市73.96歲再次之，本市74.9歲居第5位。(詳表9、表5、圖6)

(2)三年比較分析

105年本市心臟疾病標準化死亡率每十萬人口46.17人與103年42.46人相比增加8.72%。(詳表7、圖2)

105年全國心臟疾病標準化死亡率每十萬人口50.34人與103年50.24人相比增加0.2%。(詳表7、圖8)

105年六都心臟疾病標準化死亡率與103年相比，以本市成長8.72%最高，其次為臺中市成長3.67%，高雄市成長2.86%再次之。(詳表7、圖8)

103至105年本市心臟疾病三年平均標準化死亡率每十萬人口44.54人與全國49.54人相比少5人。(詳表6)

103至105年六都心臟疾病三年平均標準化死亡率以新北市每十萬人口52.2人最高，其次為桃園市50.3人，高雄市46.8人次之，本市44.5人居第5位。(詳表6、圖7)

若再進一步建立各縣市三年平均標準化死亡率95%信賴區間並與全國比較，六都中新北市平均標準化死亡率顯著高於全國；高雄市、臺北市、本市及臺中市平均標準化死亡率則顯著低於全國；桃園市則與全國並無顯著差異。(詳表6、圖7)

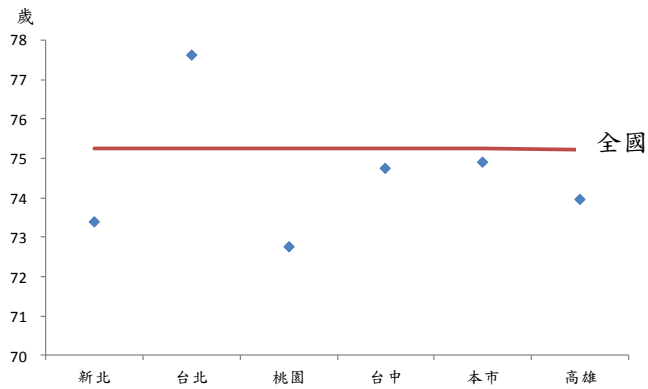


圖 6、105 年六都心臟疾病平均死亡年齡

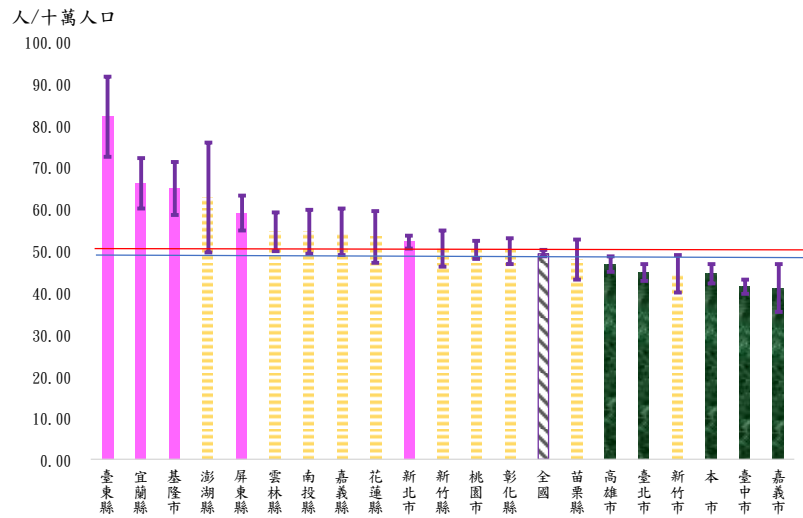


圖 7、近三年各縣市心臟疾病平均標準化死亡率及 95%信賴區間

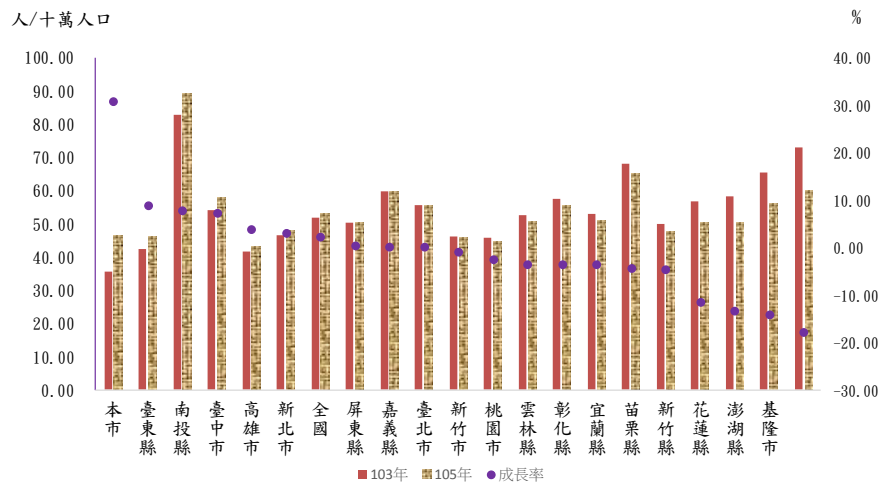


圖 8、105 年及 103 年各縣市心臟疾病標準化死亡率及成長率

3、肺炎

(1)現況描述

105年本市肺炎標準化死亡率每十萬人口31.46人，平均死亡年齡82.06歲；與104年標準化死亡率28.18人相比增加3.28人，平均死亡年齡82.39歲少0.33歲。(詳表10、表4)

105年本市肺炎標準化死亡率每十萬人口31.46人與全國26.92人相比多4.54人；平均死亡年齡82.06歲較全國81.49歲多0.57歲。(詳表2、表10、表4)

105年六都肺炎標準化死亡率以本市31.46人最高，高雄市30.31人次之，新北市25.79人再次之；平均死亡年齡以高雄市79.88歲最年輕，桃園市80.75歲次之，臺中市81.23歲再次之，本市82.06歲居第5位。(詳表10、表5、圖9)

(2)三年比較分析

105年本市肺炎標準化死亡率每十萬人口31.46人與103年30.7人相比增加2.49%。(詳表7、圖2)

105年全國肺炎標準化死亡率每十萬人口26.92人與103年24.69人相比增加9.04%。(詳表7、圖11)

105年六都肺炎標準化死亡率與103年相比皆上升，以桃園市成長24.61%最高，其次為新北市成長16.6%，臺中市成長15.42%再次之，本市成長2.49%居第5位。(詳表7、圖11)

103至105年本市肺炎三年平均標準化死亡率每十萬人口30.1人與全國25.44人相比多4.66人。(詳表6、圖10)

103至105年六都肺炎三年平均標準化死亡率以高雄市每十萬人口31.24人最高，其次為本市30.1人，臺中市23.97人次之。(詳表6)

若再進一步建立各縣市三年平均標準化死亡率95%信賴區間並與全國比較，六都中高雄市及本市平均標準化死亡率顯著高於全國；新北市、桃園市及臺北市平均標準化死亡率則顯著低於全國；臺中市則與全國並無顯著差異。(詳表6、圖10)

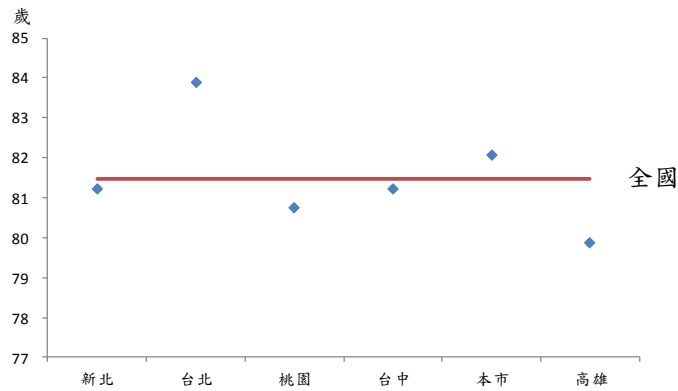


圖 9、105 年六都肺炎平均死亡年齡

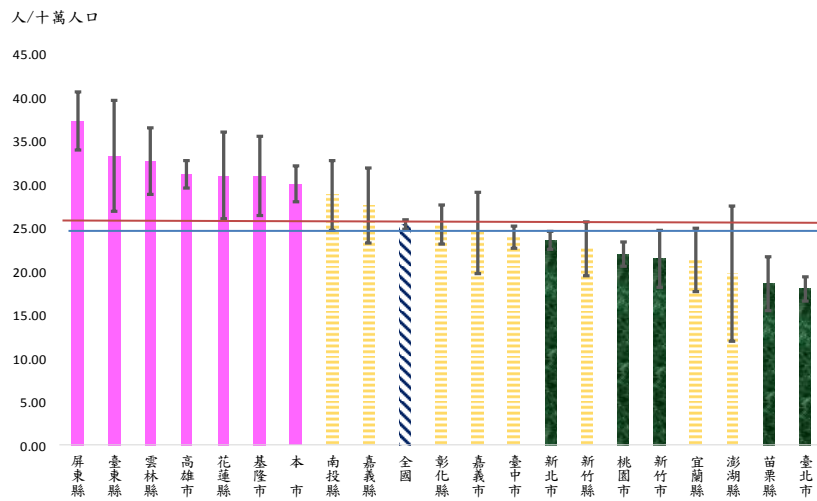


圖 10、近三年各縣市肺炎平均標準化死亡率及 95%信賴區間

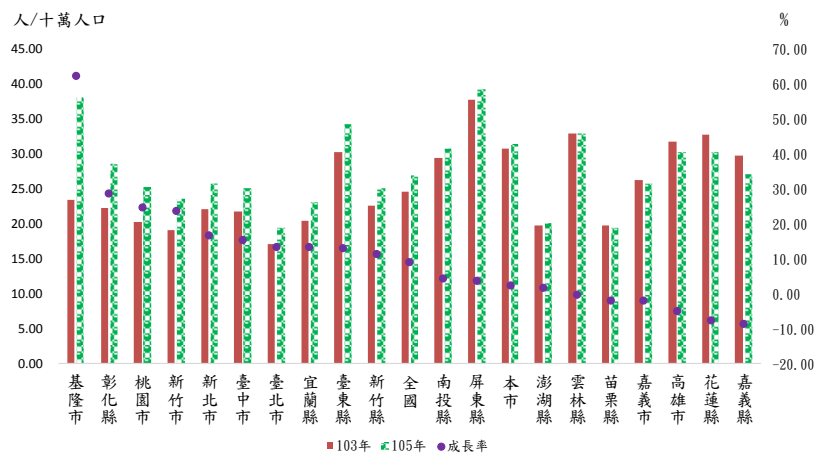


圖 11、105 年及 103 年各縣市肺炎標準化死亡率及成長率

4、腦血管疾病

(1)現況描述

105年本市腦血管疾病標準化死亡率每十萬人口30.23人，平均死亡年齡76.02歲；與104年標準化死亡率28.4人相比增加1.83人，平均死亡年齡75.05歲多0.97歲。(詳表11、表4)

105年本市腦血管疾病標準化死亡率每十萬人口30.23人與全國28.59人相比多1.64人；平均死亡年齡76.02歲較全國75.9歲多0.12歲。(詳表2、表11、表4)

105年六都腦血管疾病標準化死亡率以桃園市33.1人最高，本市30.23人次之，高雄市28.26人再次之；平均死亡年齡以高雄市73.93歲最年輕，新北市74.31歲次之，臺中市75.34歲再次之，本市76.02歲居第5位。(詳表5、圖12)

(2)三年比較分析

105年本市腦血管疾病標準化死亡率每十萬人口30.23人與103年31.31人相比減少3.46%。(詳表7、圖2)

105年全國腦血管疾病標準化死亡率每十萬人口28.59人與103年30.39人相比減少5.91%。(詳表7、圖14)

105年六都腦血管疾病標準化死亡率與103年相比皆下降，以高雄市減少10.01%最高，其次為臺中市減少9.16%，新北市減少7.5%再次之，本市減少3.46%居第5位。(詳表7、圖14)

103至105年本市腦血管疾病三年平均標準化死亡率每十萬人口29.98人與全國28.95人相比多1.03人。(詳表6、圖13)

103至105年六都腦血管疾病三年平均標準化死亡率以桃園市每十萬人口32.42人最高，其次為本市29.98人，高雄市29.16人次之。(詳表6)

若再進一步建立各縣市三年平均標準化死亡率95%信賴區間並與全國比較，六都中桃園市平均標準化死亡率顯著高於全國；新北市及臺北市平均標準化死亡率則顯著低於全國；本市、高雄市及臺中市則與全國並無顯著差異。(詳表6、圖13)

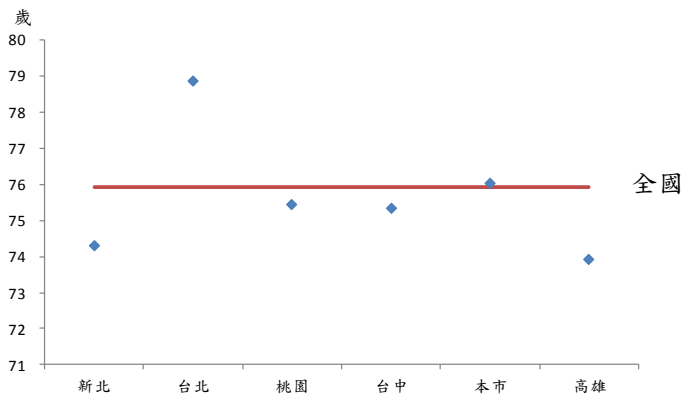


圖 12、105 年六都腦血管疾病平均死亡年齡

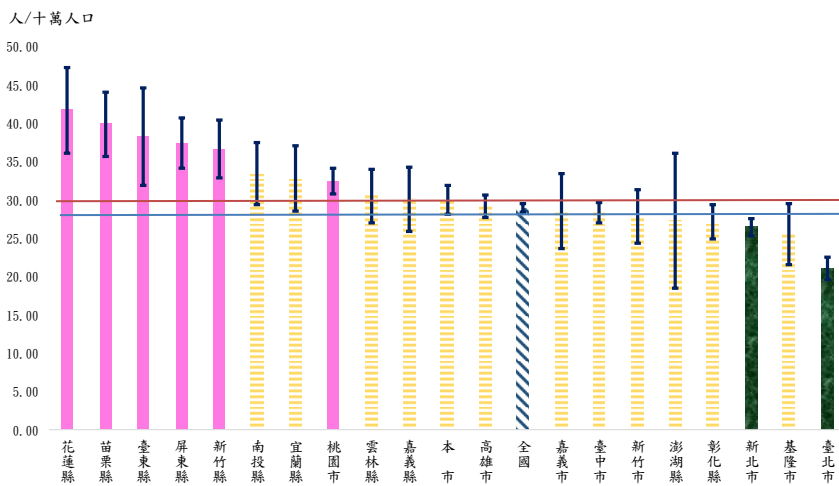


圖 13、近三年各縣市腦血管疾病平均標準化死亡率及 95%信賴區間

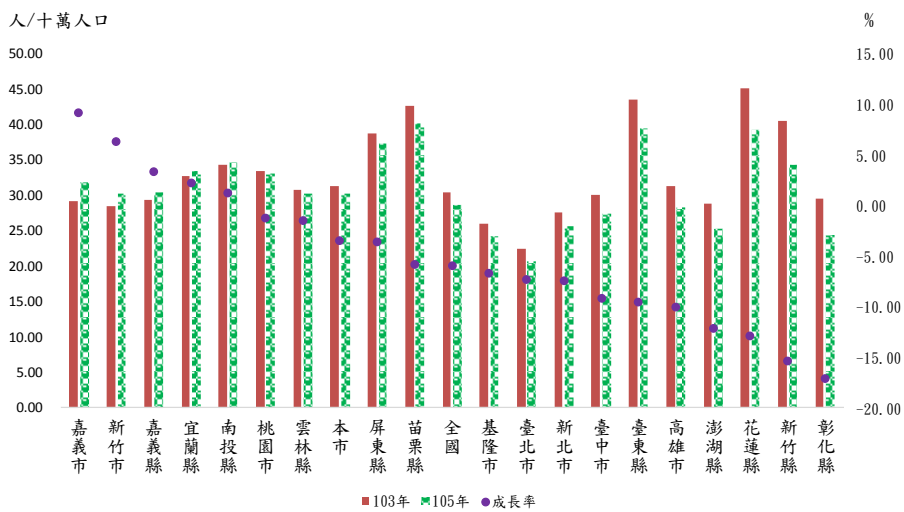


圖 14、105 年及 103 年各縣市腦血管疾病標準化死亡率及成長率

5、糖尿病

(1)現況描述

105 年本市糖尿病標準化死亡率每十萬人口 30.06 人，平均死亡年齡 75.59 歲；與 104 年標準化死亡率 28.18 人相比增加 1.88 人，平均死亡年齡 75.63 歲少 0.04 歲。(詳表 12、表 4)

105 年本市糖尿病標準化死亡率每十萬人口 30.06 人與全國 24.51 人相比多 5.55 人；平均死亡年齡 75.59 歲較全國 75.08 歲多 0.51 歲。(詳表 2、表 4)

105 年六都糖尿病標準化死亡率以本市 30.06 人最高，高雄市 27.22 人次之，臺中市 26.47 人再次之；平均死亡年齡以新北市 73.32 歲最年輕，高雄市 74.21 歲次之，臺中市 75.09 歲再次之，本市 75.59 歲居第 4 位。(詳表 5、表 12、圖 15)

(2)三年比較分析

105 年本市糖尿病標準化死亡率每十萬人口 30.06 人與 103 年 31.96 人相比減少 5.94%。(詳表 7、圖 2)

105 年全國糖尿病標準化死亡率每十萬人口 24.51 人與 103 年 26.01 人相比減少 5.76%。(詳表 7、圖 17)

105 年六都糖尿病標準化死亡率與 103 年相比皆下降，以桃園市減少 10.41%最高，其次為臺北市減少 10.33%，新北市減少 8.48%再次之，本市減少 5.94%居第 5 位。(詳表 7、圖 17)

103 至 105 年本市糖尿病三年平均標準化死亡率每十萬人口 30.03 人與全國 24.93 人相比多 5.1 人。(詳表 6、圖 16)

103 至 105 年六都糖尿病三年平均標準化死亡率以本市每十萬人口 30.03 人最高，其次為高雄市 27.41 人，臺中市 27.3 人次之。(詳表 6)

若再進一步建立各縣市三年平均標準化死亡率 95%信賴區間並與全國比較，六都中**本市**、高雄市及臺中市平均標準化死亡率顯著高於全國；新北市及臺北市平均標準化死亡率則顯著低於全國；桃園市與全國並無顯著差異。(詳表 6、圖 16)

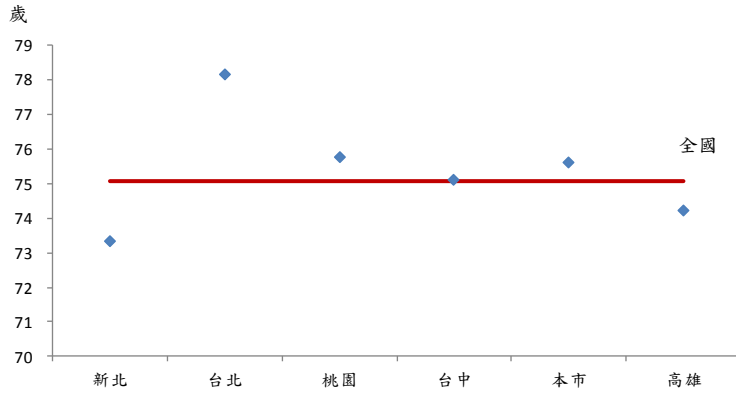


圖 15、105 年六都糖尿病平均死亡年齡

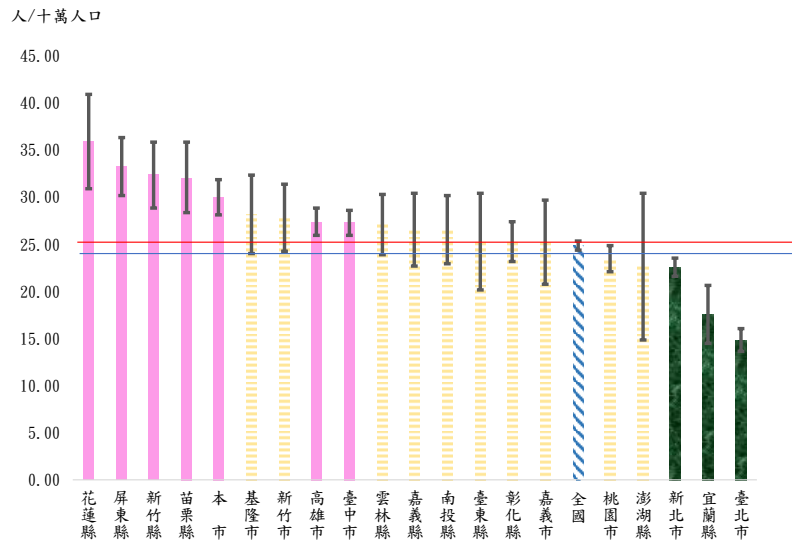


圖 16、近三年各縣市糖尿病平均標準化死亡率及 95%信賴區間

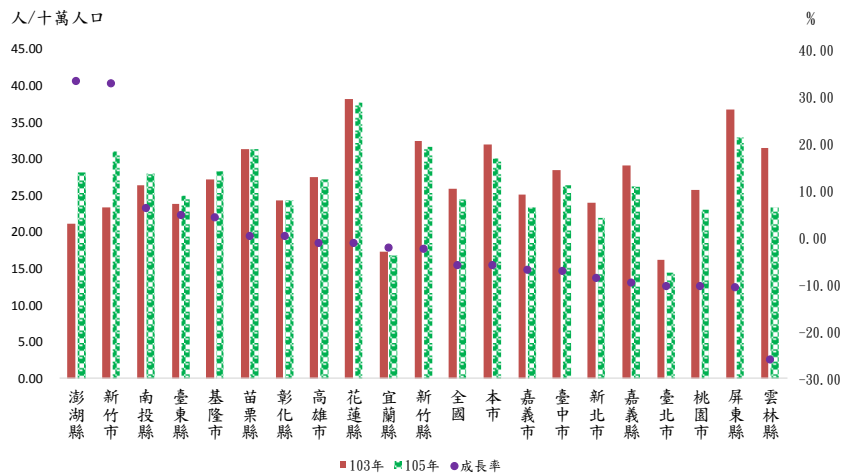


圖 17、105 年及 103 年各縣市糖尿病標準化死亡率及成長率

參、主要死因全民健保就診情形

為增進全體國民健康，我國自 84 年開辦全民健康保險，納保人口涵蓋率已高達 9 成 9，此一保險福利制度使國人健康就醫可近性提升，因衛福部 105 年全民健康保險醫療統計資料尚未公布，以下就 104 年本市十大死因健保就診情形分析。

104 年本市十大死因標準化死亡率前五名分別為惡性腫瘤 137.63 人、心臟疾病 44.88 人、肺炎 28.18 人、腦血管疾病 28.4 人及糖尿病 28.18 人；每十萬人口就診率分別為惡性腫瘤 2,962.52 人、心臟疾病 6,961.01 人、肺炎 4,992.8 人、腦血管疾病 2,952.07 人及糖尿病 8,655.47 人。

104 年本市主要死因健保就診情形概述

(一)惡性腫瘤

104 年本市惡性腫瘤之全民健保就診人數 55,841 人，為當年死亡人數 4,242 人之 13.16 倍，每十萬人口就診率⁴為 2,962.52 人。(詳表 13)

104 年全國惡性腫瘤之全民健保就診人數 633,059 人，為當年死亡人數 46,829 人之 13.52 倍，每十萬人口就診率為 2,698.13 人。(詳表 13)

104 年六都惡性腫瘤每十萬人口就診率以臺北市 3,096.77 人最多，其次為本市 2,962.52 人，高雄市 2,846.68 人再次之。(詳表 14)

(二)心臟疾病

104 年本市心臟疾病全民健保就診人數 131,209 人，為當年死亡人數 1,511 人之 86.84 倍；每十萬人口就診率為 6,961.01 人，男性 6,942.84 人較女性 6,979.24 人少 36.4 人。(詳表 13)

⁴ 每十萬人口就診率：就診人數/年中人口數*100000

104 年全國心臟疾病全民健保就診人數 1,668,688 人，為當年死亡人數 19,202 人之 86.9 倍；每十萬人口就診率為 7,112.02 人。(詳表 13)

104 年六都心臟疾病每十萬人口就診率以臺北市 8,562.7 人最多，其次為新北市 6,991.96 人，本市 6,961.01 人再次之。(詳表 14)

(三)肺炎

104 年本市肺炎之全民健保就診人數 94,110 人，為當年死亡人數 1,071 人之 87.87 倍；每十萬人口就診率為 4,992.8 人。(詳表 13)

104 年全國肺炎全民健保就診人數 897,270 人，為當年死亡人數 10,761 人之 83.37 倍；每十萬人口就診率為 3,824.21 人。(詳表 13)

104 年六都肺炎每十萬人口就診率以本市 4,992.8 人最多，其次為臺中市 4,839.43 人，臺北市 3,484.44 人再次之。(詳表 14)

(四)腦血管疾病

104 年本市腦血管疾病之全民健保就診人數 55,644 人，為當年死亡人數 959 人之 58.02 倍；每十萬人口就診率為 2,952.07 人。(詳表 13)

104 年全國腦血管疾病全民健保就診人數 663,575 人，為當年死亡人數 11,169 人之 59.41 倍；每十萬人口就診率為 2,828.19 人。(詳表 13)

104 年六都腦血管疾病每十萬人口就診率以本市 2,952.07 人最多，其次為臺北市 2,867.18 人，臺中市 2,660.73 人再次之。(詳表 14)

(五)糖尿病

104 年本市糖尿病之全民健保就診人數 163,148 人，為當年死亡人數 942 人之 173.19 倍；每十萬人口就診率為 8,655.47 人。(詳表 13)

104 年全國糖尿病全民健保就診人數 1,906,928 人，為當年死亡人數 9,530 人之 200.1 倍；每十萬人口就診率為 8,127.41 人。(詳表 13)

104 年六都糖尿病每十萬人口就診率以本市 8,655.47 人最多，其次為高雄市 8,314.06 人，新北市 7,786.57 人再次之。(詳表 14)

肆、結論與建議

一、近三年本市標準化死亡率正成長；男性死亡率成長幅度高於女性

105 年本市標準化死亡率每十萬人口 461.43 人與 103 年 457.13 人相比成長 0.94%；以性別來看，男性 105 年標準化死亡率每十萬人口 591.15 人與 103 年 579.97 人相比成長 1.93%，女性 105 年標準化死亡率每十萬人口 342.93 人與 103 年 344.02 人相比減少 0.32%。

二、近三年本市惡性腫瘤標準化死亡率下降；惟平均標準化死亡率顯著高於全國

105 年本市惡性腫瘤標準化死亡率每十萬人口 137.93 人與 103 年 145.1 人相比減少 4.94%。

103 至 105 年本市惡性腫瘤三年平均標準化死亡率每十萬人口 140.1 人與全國 128.27 人相比多 11.83 人且顯著高於全國。

三、近三年本市心臟疾病標準化死亡率正成長；惟平均標準化死亡率顯著低於全國

105 年本市心臟疾病標準化死亡率每十萬人口 46.17 人與 103 年 42.46 人相比增加 8.72%。

103 至 105 年本市心臟疾病三年平均標準化死亡率每十萬人口 44.54 人與全國 49.54 人相比少 5 人且顯著低於全國。

四、近三年本市肺炎標準化死亡率正成長；惟平均標準化死亡率顯著高於全國

105 年本市肺炎標準化死亡率每十萬人口 31.46 人與 103 年 30.7 人相比增加 2.49%。

103 至 105 年本市肺炎三年平均標準化死亡率每十萬人口 30.1 人與全國 25.44 人相比多 4.66 人且顯著高於全國。

五、近三年本市腦血管疾病標準化死亡率下降；惟平均標準化死亡率與全國無顯著差異

105 年本市腦血管疾病標準化死亡率每十萬人口 30.23 人與 103 年 31.31 人相比減少 3.46%。

103 至 105 年本市腦血管疾病三年平均標準化死亡率每十萬人口 29.98 人與全國 28.95 人相比多 1.03 人且與全國並無顯著差異。

六、近三年本市糖尿病標準化死亡率下降；惟平均標準化死亡率顯著高於全國

105 年本市糖尿病標準化死亡率每十萬人口 30.06 人與 103 年 31.96 人相比減少 5.94%。

103 至 105 年本市糖尿病三年平均標準化死亡率每十萬人口 30.03 人與全國 24.93 人相比多 5.1 人且顯著高於全國。

附錄

表 1、105 年各縣市死亡人數與標準化死亡率

單位：人；人/十萬人口

縣市別	合 計			男 性			女 性		
	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名
全 國 ⁵	172,418	439.36	--	102,985	569.11	--	69,433	321.24	--
新北市	23,190	402.34	19	14,174	523.99	19	9,016	295.88	19
臺北市	18,039	332.75	20	10,369	424.60	20	7,670	255.48	20
桃園市	12,681	427.72	17	8,005	547.59	17	4,676	316.33	16
臺中市	16,892	434.80	16	10,059	554.95	16	6,833	328.01	11
本 市	15,241	461.43	9	8,827	591.15	10	6,414	342.93	7
高雄市	21,331	478.15	7	12,950	616.58	8	8,381	351.60	4
宜蘭縣	3,837	445.32	13	2,251	573.58	13	1,586	323.19	13
新竹縣	3,781	442.86	15	2,301	566.99	14	1,480	319.04	14
苗栗縣	5,079	474.32	8	2,965	606.30	9	2,114	339.07	8
彰化縣	10,444	447.79	11	6,107	590.64	11	4,337	314.88	17
南投縣	4,981	503.33	5	2,990	661.89	5	1,991	348.12	6
雲林縣	7,249	506.79	4	4,173	663.37	4	3,076	350.26	5
嘉義縣	5,757	498.22	6	3,372	660.38	6	2,385	336.10	9
屏東縣	8,505	562.14	3	5,162	727.57	3	3,343	399.03	2
臺東縣	2,570	642.03	1	1,579	833.29	1	991	447.34	1
花蓮縣	3,390	575.39	2	2,161	767.14	2	1,229	389.44	3
澎湖縣	975	459.97	10	589	624.16	7	386	298.90	18
基隆市	2,929	443.09	14	1,723	563.36	15	1,206	334.35	10
新竹市	2,700	415.80	18	1,585	526.97	18	1,115	318.41	15
嘉義市	2,056	446.61	12	1,203	589.50	12	853	324.30	12
本市 104 年	14,312	445.87	--	8,388	574.31	--	5,924	328.10	--
本市 105 年	15,241	461.43	9	8,827	591.15	10	6,414	342.93	7
本市增減數	929	15.56	--	439	16.84	--	490	14.83	--

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

⁵ 全國：包含金門縣及連江縣等 22 縣市

表 2、105 年本市與全國十大死因死亡率及成長率

單位：人/十萬人口；%

順位	死因	105 年			104 年			與去年相比 成長率	
		本市	全國	與全國 相比增 減數	本市	全國	與全 國相 比增 減數	本市	全國
1	惡性腫瘤	230.78	203.10	27.68	225.05	199.59	25.46	2.55	1.76
2	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	84.95	88.50	-3.55	80.16	81.84	-1.68	5.97	8.14
3	肺炎	65.60	51.93	13.67	56.82	45.86	10.96	15.45	13.23
4	腦血管疾病	56.05	50.37	5.68	50.88	47.60	3.28	10.17	5.83
5	糖尿病	54.88	42.35	12.53	49.98	40.62	9.36	9.82	4.28
6	事故傷害	39.72	30.64	9.08	33.85	29.97	3.88	17.34	2.23
7	慢性下呼吸道疾病	28.48	28.86	-0.38	28.65	27.20	1.45	-0.60	6.09
8	高血壓性疾病	26.57	25.01	1.56	23.82	23.59	0.23	11.53	5.99
9	腎炎、腎病症候群 及腎病變	25.82	22.22	3.60	21.17	20.30	0.87	22.00	9.50
10	慢性肝病及肝硬化	21.26	20.15	1.11	20.21	19.98	0.23	5.20	0.84

資料來源：衛福部統計處

表 2、105 年本市與全國十大死因標準化死亡率及成長率(續完)

單位：人/十萬人口；%

順位	死因	105 年			104 年			與去年相比 成長率	
		本市	全國	與全國 相比增 減數	本市	全國	與全 國相 比增 減數	本市	全國
1	惡性腫瘤	137.93	126.76	11.17	137.63	128	9.63	0.22	-0.97
2	心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	46.17	50.34	-4.17	44.88	48.07	-3.19	2.87	4.72
3	肺炎	31.46	26.92	4.54	28.18	24.63	3.55	11.64	9.3
4	事故傷害	30.29	23.07	7.22	24.55	22.8	1.75	23.38	1.18
5	腦血管疾病	30.23	28.59	1.64	28.4	27.91	0.49	6.44	2.44
6	糖尿病	30.06	24.51	5.55	28.18	24.31	3.87	6.67	0.82
7	腎炎、腎病症候群 及腎病變	13.91	12.44	1.47	12.11	11.8	0.31	14.86	5.42
8	慢性下呼吸道疾病	13.63	15.08	-1.45	14.48	14.57	-0.09	-5.87	3.5
9	高血壓性疾病	13.19	13.48	-0.29	12.55	13.17	-0.62	5.1	2.35
10	慢性肝病及肝硬化	13.13	13.39	-0.26	12.79	13.63	-0.84	2.66	-1.76

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 3、本市與全國歷年標準化死亡率

單位：人/十萬人口；%

年別	本市			全國		
	合計	男性	女性	合計	男性	女性
100	496.58	640.31	361.87	462.38	590.63	340.58
101	476.04	609.86	350.81	450.63	573.11	335.36
102	461.18	590.55	341.20	435.28	556.64	322.03
103	457.13	579.97	344.02	443.50	569.11	327.25
104	445.87	574.31	328.10	431.45	557.18	316.12
105	461.43	591.15	342.93	439.36	569.11	321.24
走勢圖						
105 與 103 年 相比成長率 (%)	0.94	1.93	-0.32	-0.93	-	-1.84

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 4、本市與全國平均死亡年齡

單位：歲

死因	本市				全國			
	105 年	男性	女性	104 年	105 年	男性	女性	104 年
全死因	72.80	70.38	76.13	72.59	72.46	70.36	75.58	72.03
惡性腫瘤	69.02	68.17	70.31	69.02	68.62	68.14	69.36	68.36
心臟疾病	74.90	71.64	79.26	74.76	75.24	71.91	79.99	75.11
肺炎	82.06	80.54	84.28	82.39	81.49	80.22	83.48	81.33
腦血管疾病	76.02	73.78	78.86	75.05	75.90	73.64	79.09	75.60
糖尿病	75.59	72.72	78.42	75.63	75.08	72.35	77.85	74.99

資料來源：衛福部統計處

表 5、105 年六都主要死因平均死亡年齡

單位：歲

縣市別	全死 因	排 名	惡性 腫瘤	排 名	心臟 疾病	排 名	肺炎	排 名	腦血管 疾病	排 名	糖尿 病	排 名
全 國	72.46	--	68.62	--	75.24	--	81.49	--	75.90	--	75.08	--
新北市	70.92	1	67.06	2	73.39	2	81.24	4	74.31	2	73.32	1
臺北市	75.71	6	70.97	6	77.63	6	83.90	6	78.85	6	78.16	6
桃園市	71.18	3	66.93	1	72.76	1	80.75	2	75.42	4	75.77	5
臺中市	71.42	4	67.56	4	74.73	4	81.23	3	75.34	3	75.09	3
本 市	72.80	5	69.02	5	74.90	5	82.06	5	76.02	5	75.59	4
高雄市	71.01	2	67.50	3	73.96	3	79.88	1	73.93	1	74.21	2

資料來源：衛福部統計處

表 6、103 年至 105 年各縣市主要死因平均標準化死亡率

單位：人/十萬人口

縣市別	惡性腫瘤		心臟疾病		肺炎		腦血管疾病		糖尿病	
	平均死亡率	與全國死亡率相比	平均死亡率	與全國死亡率相比	平均死亡率	與全國死亡率相比	平均死亡率	與全國死亡率相比	平均死亡率	與全國死亡率相比
全國	128.27	--	49.5	--	25.44	--	28.95	--	24.93	--
新北市	118.90	低	52.2	高	23.62	低	26.47	低	22.58	低
臺北市	103.87	低	44.8	低	17.96	低	21.06	低	14.83	低
桃園市	115.82	低	50.3	無	22.04	低	32.42	高	23.53	無
臺中市	130.99	無 ⁶	41.5	低	23.97	無	28.33	無	27.30	高
本市	140.10	高	44.5	低	30.10	高	29.98	無	30.03	高
高雄市	140.16	高	46.8	低	31.24	高	29.16	無	27.41	高
宜蘭縣	134.06	無	66.2	高	21.37	無	32.81	無	17.55	低
新竹縣	104.93	低	50.6	無	22.63	無	36.62	高	32.39	高
苗栗縣	130.58	無	47.9	無	18.64	低	39.87	高	32.12	高
彰化縣	135.52	高	50.0	無	25.43	無	27.08	無	25.30	無
南投縣	130.55	無	54.7	無	28.77	無	33.42	無	26.54	無
雲林縣	156.41	高	54.7	無	32.73	高	30.51	無	27.10	無
嘉義縣	153.26	高	54.5	無	27.59	無	30.12	無	26.55	無
屏東縣	143.07	高	59.1	高	37.38	高	37.42	高	33.29	高
臺東縣	167.57	高	82.2	高	33.29	高	38.25	高	25.34	無
花蓮縣	141.47	高	53.4	無	31.07	高	41.70	高	35.95	高
澎湖縣	138.42	無	62.8	無	19.77	無	27.29	無	22.70	無
基隆市	123.30	無	65.0	高	31.02	高	25.52	無	28.21	無
新竹市	123.95	無	44.6	無	21.48	低	27.83	無	27.84	無
嘉義市	144.15	高	41.1	低	24.45	無	28.52	無	25.24	無

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

⁶ 無：無顯著差異

表 7、105 年與 103 年相比各縣市主要死因標準化死亡率成長率

單位：百分點；%

縣市別	惡性腫瘤		心臟疾病		肺炎		腦血管疾病		糖尿病	
	成長率	變動情形	成長率	變動情形	成長率	變動情形	成長率	變動情形	成長率	變動情形
全國	-2.61	下降	0.20	成長	9.04	成長	-5.91	下降	-5.76	下降
新北市	-3.83	下降	2.18	成長	16.60	成長	-7.50	下降	-8.48	下降
臺北市	1.31	成長	-0.97	下降	13.25	成長	-7.34	下降	-10.33	下降
桃園市	-4.26	下降	-3.56	下降	24.61	成長	-1.27	下降	-10.41	下降
臺中市	-4.41	下降	3.67	成長	15.42	成長	-9.16	下降	-7.19	下降
本市	-4.94	下降	8.72	成長	2.49	成長	-3.46	下降	-5.94	下降
高雄市	-2.85	下降	2.86	成長	-4.84	下降	-10.01	下降	-1.17	下降
宜蘭縣	-6.89	下降	-4.41	下降	13.24	成長	2.19	成長	-2.05	下降
新竹縣	-4.05	下降	-11.53	下降	11.31	成長	-15.40	下降	-2.31	下降
苗栗縣	-0.27	下降	-4.60	下降	-1.84	下降	-5.79	下降	0.37	成長
彰化縣	-2.46	下降	-3.61	下降	28.59	成長	-17.08	下降	0.36	成長
南投縣	-2.77	下降	7.22	成長	4.40	成長	1.23	成長	6.22	成長
雲林縣	-7.05	下降	-3.56	下降	-0.30	下降	-1.44	下降	-25.88	下降
嘉義縣	3.15	成長	0.00	-	-8.53	下降	3.35	成長	-9.71	下降
屏東縣	4.35	成長	0.05	成長	3.83	成長	-3.55	下降	-10.61	下降
臺東縣	7.07	成長	7.62	成長	13.19	成長	-9.49	下降	4.70	成長
花蓮縣	8.66	成長	-13.53	下降	-7.55	下降	-12.86	下降	-1.22	下降
澎湖縣	-0.89	下降	-14.32	下降	1.69	成長	-12.16	下降	33.34	成長
基隆市	-12.50	下降	-18.01	下降	62.33	成長	-6.68	下降	4.20	成長
新竹市	-7.30	下降	-2.64	下降	23.73	成長	6.32	成長	32.94	成長
嘉義市	-3.80	下降	30.80	成長	-1.91	下降	9.23	成長	-6.99	下降

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 8、105 年各縣市惡性腫瘤死亡人數與標準化死亡率

單位：人；人/每十萬人口

縣市別	合 計			男 性			女 性		
	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名
總 計	47,760	126.76	--	29,215	164.64	--	18,545	92.85	--
新北市	6,750	116.29	17	4,167	153.37	15	2,583	84.37	18
臺北市	5,219	105.00	19	2,920	127.78	20	2,299	85.94	16
桃園市	3,231	113.54	18	1,968	142.62	18	1,263	86.76	14
臺中市	4,877	127.75	14	2,916	162.59	14	1,961	97.27	10
本 市	4,352	137.93	7	2,628	178.20	9	1,724	101.66	6
高雄市	6,112	137.88	8	3,807	180.91	8	2,305	99.20	9
宜蘭縣	1,061	129.30	12	636	164.80	13	425	95.96	11
新竹縣	836	103.57	20	508	128.13	19	328	79.62	19
苗栗縣	1,288	129.96	11	820	171.76	11	468	87.68	13
彰化縣	2,904	134.02	10	1,867	183.26	7	1,037	88.93	12
南投縣	1,215	129.12	13	794	175.11	10	421	86.14	15
雲林縣	2,026	151.85	3	1,279	202.58	3	747	102.39	5
嘉義縣	1,666	157.97	2	1,071	216.32	2	595	101.05	7
屏東縣	2,148	146.09	4	1,360	190.77	5	788	102.63	4
臺東縣	672	175.59	1	425	229.63	1	247	120.98	1
花蓮縣	830	144.29	5	522	187.30	6	308	103.74	3
澎湖縣	250	136.37	9	175	197.28	4	75	76.28	20
基隆市	750	116.86	16	461	152.48	16	289	85.12	17
新竹市	738	120.69	15	414	146.30	17	324	99.44	8
嘉義市	601	138.51	6	338	171.47	12	263	110.43	2
本市 104 年	4,242	137.63	--	2,582	178.65	--	1,660	100.62	--
本市 105 年	4,352	137.93	7	2,628	178.20	9	1,724	101.66	6
本市增減數	110	0.3	--	46	-0.45	--	64	1.04	--

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 9、105 年各縣市心臟疾病死亡人數與標準化死亡率

單位：人；人/每十萬人口

縣市別	合 計			男 性			女 性		
	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名
總 計	20,812	50.34	--	12,235	65.50	--	8,577	36.44	--
新北市	3,135	52.83	9	1,935	70.11	8	1,200	37.75	10
臺北市	2,631	45.78	18	1,580	63.29	14	1,051	31.13	18
桃園市	1,548	50.66	11	995	66.64	11	553	36.16	11
臺中市	1,732	42.97	20	996	53.49	20	736	33.64	16
本 市	1,602	46.17	17	917	59.45	19	685	33.92	15
高雄市	2,228	47.90	14	1,327	61.42	16	901	35.55	13
宜蘭縣	615	64.99	2	354	84.22	2	261	46.97	2
新竹縣	442	50.16	13	280	68.53	10	162	31.72	17
苗栗縣	560	47.77	15	308	59.72	18	252	35.10	14
彰化縣	1,281	51.02	10	662	62.31	15	619	39.29	8
南投縣	621	57.81	5	342	72.57	5	279	42.78	4
雲林縣	836	55.60	7	443	68.73	9	393	41.15	6
嘉義縣	691	55.44	8	376	71.16	7	315	38.34	9
屏東縣	969	59.61	4	561	75.71	4	408	43.47	3
臺東縣	386	89.16	1	230	118.04	1	156	60.28	1
花蓮縣	332	50.22	12	202	65.29	12	130	35.67	12
澎湖縣	133	56.14	6	73	72.51	6	60	40.40	7
基隆市	433	59.95	3	261	79.81	3	172	42.33	5
新竹市	302	44.54	19	191	60.23	17	111	30.71	19
嘉義市	220	46.53	16	132	65.24	13	88	30.48	20
本市 104 年	1,511	44.88	--	883	58.91	--	628	31.84	--
本市 105 年	1,602	46.17	17	917	59.45	19	685	33.92	15
本市增減數	91	1.29	--	34	0.54	--	57	2.08	--

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 10、105 年各縣市肺炎死亡人數與標準化死亡率

單位：人；人/每十萬人口

縣市別	合 計			男 性			女 性		
	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名
總 計	12,212	26.92	--	7,461	36.17	--	4,751	18.89	--
新北市	1,610	25.79	12	1,007	34.44	13	603	18.30	9
臺北市	1,274	19.36	20	780	26.06	18	494	13.78	19
桃園市	833	25.25	13	551	33.40	16	282	17.60	12
臺中市	1,072	25.19	14	665	33.59	15	407	17.86	11
本 市	1,237	31.46	5	734	42.69	6	503	22.17	4
高雄市	1,484	30.31	7	924	39.96	8	560	21.56	5
宜蘭縣	237	23.17	17	150	33.37	17	87	14.24	17
新竹縣	250	25.17	15	161	34.41	14	89	16.87	14
苗栗縣	260	19.40	19	147	25.09	20	113	14.12	18
彰化縣	803	28.61	9	456	39.06	9	347	20.64	7
南投縣	370	30.80	6	226	43.26	5	144	19.88	8
雲林縣	582	32.89	4	298	41.59	7	284	25.24	3
嘉義縣	400	27.17	10	231	38.60	10	169	17.41	13
屏東縣	686	39.21	1	416	51.69	1	270	28.03	1
臺東縣	171	34.20	3	111	47.42	3	60	21.30	6
花蓮縣	218	30.23	8	155	44.70	4	63	16.47	15
澎湖縣	54	20.16	18	30	25.66	19	24	15.02	16
基隆市	287	38.14	2	174	50.85	2	113	27.31	2
新竹市	178	23.63	16	124	35.93	11	54	12.86	20
嘉義市	141	25.81	11	85	35.51	12	56	17.89	10
本市 104 年	1,071	28.18	--	598	35.62	--	473	22.00	--
本市 105 年	1,237	31.46	5	734	42.69	6	503	22.17	4
本市增減數	166	3.28	--	136	7.07	--	30	0.17	--

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 11、105 年各縣市腦血管疾病死亡人數與標準化死亡率

單位：人；人/每十萬人口

縣市別	合 計			男 性			女 性		
	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名	死亡 人數	標準化 死亡率	排名
總 計	11,846	28.59	--	6,916	36.91	--	4,930	21.19	--
新北市	1,513	25.58	16	921	33.51	16	592	18.69	19
臺北市	1,206	20.76	20	692	27.20	19	514	15.42	20
桃園市	1,024	33.10	8	666	44.52	6	358	23.07	10
臺中市	1,101	27.39	15	661	35.67	15	440	20.14	17
本 市	1,057	30.23	13	591	38.06	13	466	23.21	8
高雄市	1,312	28.26	14	771	35.73	14	541	21.61	15
宜蘭縣	312	33.44	7	179	42.96	8	133	24.53	6
新竹縣	316	34.38	6	192	45.26	5	124	23.56	7
苗栗縣	481	40.19	1	264	48.98	3	217	31.68	1
彰化縣	606	24.47	18	323	29.90	17	283	19.28	18
南投縣	363	34.74	5	205	43.49	7	158	25.98	4
雲林縣	501	30.30	11	268	38.93	12	233	21.83	13
嘉義縣	404	30.38	10	226	39.89	11	178	21.46	16
屏東縣	596	37.44	4	368	50.01	1	228	25.23	5
臺東縣	168	39.43	2	96	48.69	4	72	30.74	2
花蓮縣	255	39.30	3	151	49.97	2	104	29.28	3
澎湖縣	62	25.35	17	26	27.92	18	36	21.83	12
基隆市	168	24.25	19	83	25.47	20	85	23.13	9
新竹市	195	30.24	12	114	40.43	10	81	21.67	14
嘉義市	155	31.86	9	91	42.68	9	64	22.88	11
本市 104 年	959	28.40	--	576	38.49	--	383	19.14	--
本市 105 年	1,057	30.23	13	591	38.06	13	466	23.21	8
本市增減數	98	1.83	--	15	-0.43	--	83	4.07	--

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 12、105 年各縣市糖尿病死亡人數與標準化死亡率

單位：人；人/每十萬人口

縣市別	合 計			男 性			女 性		
	死亡人數	標準化死亡率	排名	死亡人數	標準化死亡率	排名	死亡人數	標準化死亡率	排名
總 計	9,960	24.51	--	5,018	27.29	--	4,942	21.86	--
新北市	1,282	22.02	18	653	23.92	17	629	20.35	16
臺北市	829	14.50	20	398	15.92	19	431	13.33	20
桃園市	687	23.06	17	371	25.72	15	316	21.00	14
臺中市	1,047	26.47	11	539	29.59	12	508	23.68	10
本 市	1,035	30.06	6	514	33.69	4	521	26.47	5
高雄市	1,268	27.22	10	678	31.51	8	590	23.42	12
宜蘭縣	158	16.94	19	57	14.20	20	101	18.99	18
新竹縣	278	31.73	3	134	32.45	6	144	30.58	2
苗栗縣	346	31.45	4	175	36.27	3	171	25.71	6
彰化縣	581	24.43	14	283	27.46	14	298	20.69	15
南投縣	291	28.12	9	139	30.53	11	152	24.84	9
雲林縣	358	23.42	16	167	25.64	16	191	20.32	17
嘉義縣	324	26.33	12	155	29.29	13	169	22.48	13
屏東縣	526	32.96	2	272	36.99	2	254	28.75	3
臺東縣	101	24.99	13	46	23.84	18	55	25.57	7
花蓮縣	242	37.84	1	129	44.07	1	113	31.87	1
澎湖縣	59	28.17	8	29	31.32	10	30	23.60	11
基隆市	194	28.39	7	100	31.97	7	94	25.24	8
新竹市	209	31.10	5	103	33.32	5	106	28.65	4
嘉義市	107	23.43	15	62	31.50	9	45	16.54	19
本市 104 年	942	28.18	--	474	31.83	--	468	24.57	--
本市 105 年	1,035	30.06	6	514	33.69	4	521	26.47	5
本市增減數	93	1.88	--	40	1.86	--	53	1.9	--

資料來源：衛福部統計處

附註：標準化死亡率係以 2000 年 WHO 之世界標準人口數為準

表 13、本市及全國 104 年就診人數與就診率

單位：人；人/十萬人口

縣市別	本市		全國	
	就診人數	就診率	就診人數	就診率
惡性腫瘤	55,841	2,962.52	633,059	2,698.13
心臟疾病	131,209	6,961.01	1,668,688	7,112.02
肺炎	94,110	4,992.8	897,270	3,824.21
腦血管疾病	55,644	2,952.07	663,575	2,828.19
糖尿病	163,148	8,655.47	1,906,928	8,127.41

資料來源：衛福部統計處

表 14、六都就診率與就診率成長率

單位：人/十萬人口；%

縣市別	惡性腫瘤		心臟疾病		肺炎		腦血管疾病		糖尿病	
	104 年	排名	104 年	排名	104 年	排名	104 年	排名	104 年	排名
全 國	2698.13	--	7112.02	--	3824.21	--	2828.19	--	8127.41	--
新北市	2550.36	4	6991.96	2	3256.36	5	2508.31	5	7786.57	3
台北市	3096.77	1	8562.70	1	3484.44	3	2867.18	2	7576.56	4
桃園市	2165.60	6	5537.75	6	3249.15	6	2235.15	6	6840.65	6
台中市	2360.24	5	6131.53	5	4839.43	2	2660.73	3	7302.96	5
台南市	2962.52	2	6961.01	3	4992.80	1	2952.07	1	8655.47	1
高雄市	2846.68	3	6361.31	4	3348.45	4	2586.19	4	8314.06	2

資料來源：衛福部統計處