

108 年臺南市平均壽命與主要死因 概況分析

臺南市政府衛生局

109 年 9 月

108年臺南市平均壽命與主要死因概況分析

摘要

健康是基本人權，延長平均餘命是普世衛生政府之最終目標；死因統計是觀察健康狀況的一項重要資訊，在生活習慣、健康行為等健康決定因子有所差異，進而影響平均餘命，本文就平均壽命與主要死因探討，摘述如下：

本市108年平均壽命為80.23歲，男、女性平均壽命分別為77.16歲、83.52歲，不論全體、男、女性平均壽命均逐年增加，然隨著平均壽命延長的同時，本市於106年5月底65歲以上人口占總人口比率已達14.03%，正式邁入「高齡社會」（國際上將65歲以上人口占總人口比率達到7%、14%及20%，分別稱為高齡化社會、高齡社會及超高齡社會），至108年底老年人口比率達15.73%，高齡人口的增加預期會使社會中行動不便人口及老年慢性病增加，對於健康照護系統也帶來了極大的壓力。

就本市主要死因觀之，主要死因以惡性腫瘤及慢性病占多數，其中惡性腫瘤死亡人數約占總死亡人數三成，顯示惡性腫瘤仍是造成市民健康的最大威脅。

我國於民國84年開辦全民健保以來，至108年24年間，國人平均壽命由74.53歲增加至80.86歲，增加6.33歲左右；老年人口比率由84年底7.64%增加至108年底15.28%，增加7.64個百分點，然隨著平均壽命延長、人口老化及慢性病增加趨勢，國人平均壽命與健康平均餘命之差距即不健康壽命，差距約8-9歲，顯示平均壽命雖延長，但相對在年老時有較長臥病失能時間，對家庭照顧者負擔亦愈大，因此如何滿足對長期醫療照護資源的高度需求，是未來公共衛生與社會福利政策的一大課題。

目錄

壹、前言	1
貳、平均壽命與健康平均餘命	1
一、本市近年來平均壽命概況	2
二、本市108年平均壽命與六都之比較	3
三、本市108年平均壽命與各縣市之比較	4
四、近年國人平均壽命與健康平均餘命比較	7
參、死因統計	8
一、本市108年死亡原因與107年之比較	8
二、本市近6年來死亡原因之比較	9
三、本市各區主要死亡原因	11
四、本市各區近年來惡性腫瘤標準化死亡率	15
五、本市兩性主要死亡原因之比較	17
六、108年兩性主要死亡原因與103年之比較	18
肆、結論	19
參考文獻	22

壹、前言

我國於民國84年開辦全民健保以來，使得醫療保健及衛生環境隨之改善，依照內政部之資料顯示，我國國民「平均壽命」，在民國84年為74.53歲，至108年為80.86歲，就健保實施前後24年比較，健保實施後（民國84至108年）間國人零歲平均餘命增加6.33歲；就男、女性平均壽命觀察，我國108年國民兩性「平均壽命」分別為男性77.69歲、女性84.23歲，較84年全民健保推動當年男性71.85歲、女性77.74歲，分別增加5.84歲、6.49歲，顯示健保實施後，國人平均壽命更加增長。

然隨著時代之變遷與環境之丕變，新的衛生問題與國民需求，不斷湧現，衛生工作亦面臨嶄新的挑戰，而為達成全民健康之衛生施政目標，爰此，確保民眾獲得優質的醫療保健服務及擁有健康的生活是政府的責任。

本文依據衛生福利部、內政部公布之資料，茲就平均壽命、死因統計數據來探討本市市民健康情況，供政府釐訂健康福利政策之參據。

貳、平均壽命與健康平均餘命

平均餘命係假設一出生嬰兒遭受到某一時期的每一年齡組所經驗的死亡風險後，所能存活的預期壽命，亦即達到某歲以後，平均尚可期待生存的年數，稱為某歲的平均餘命，又稱某歲的預期壽命，其中，零歲之平均餘命特稱「平均壽命」。

健康平均餘命以原有平均餘命為基礎，扣除因不健康狀態損失之年數而調整的平均餘命，係基於現行死亡率及疾病盛行率估算各種健康狀況下，預期可健康生活的年數，亦即代表國民身體健康不需依賴他人的平均期望存活年數，這項指標不再是以傳統平均壽

命估測生命量，而是對生命作「質」的估測。

健康平均餘命與平均餘命的差距，則是因疾病及殘障而縮短健康狀態的值，即年數愈短對家庭照顧者負擔愈小。

一、本市近年來平均壽命概況

◎本市近年來平均壽命逐年增加，男性平均壽命皆低於女性。

本市108年平均壽命為80.23歲，較107年79.85歲，增加0.38歲，近10年來，平均壽命逐年增加，較97年78.26歲，增加1.97歲。就男女性平均壽命差異而言，108年男性為77.16歲，女性為83.52歲，男性較女性低6.36歲，男、女性均較107年76.79歲、83.15歲增加0.37歲，較97年75.21歲、81.69歲分別增加1.95歲、1.83歲，近年來女性平均壽命均較男性高6歲左右。

表1 本市近年來零歲平均餘命

單位：歲

年別	全體	男性	女性
97-99	78.26	75.21	81.69
100	78.44	75.36	81.88
101	78.59	75.51	82.00
102	78.85	75.71	82.29
103	79.26	76.26	82.51
104	79.58	76.60	82.80
105	79.59	76.58	82.82
106	79.73	76.67	83.00
107	79.85	76.79	83.15
108	80.23	77.16	83.52

資料來源：內政部統計處

備註：1. 97-99年臺中市、臺南市、高雄市平均餘命均以改制合併後所轄範圍回溯至

97年資料編算，各直轄市統計期均為 97-99年。

2. 零歲之平均餘命特稱「平均壽命」。

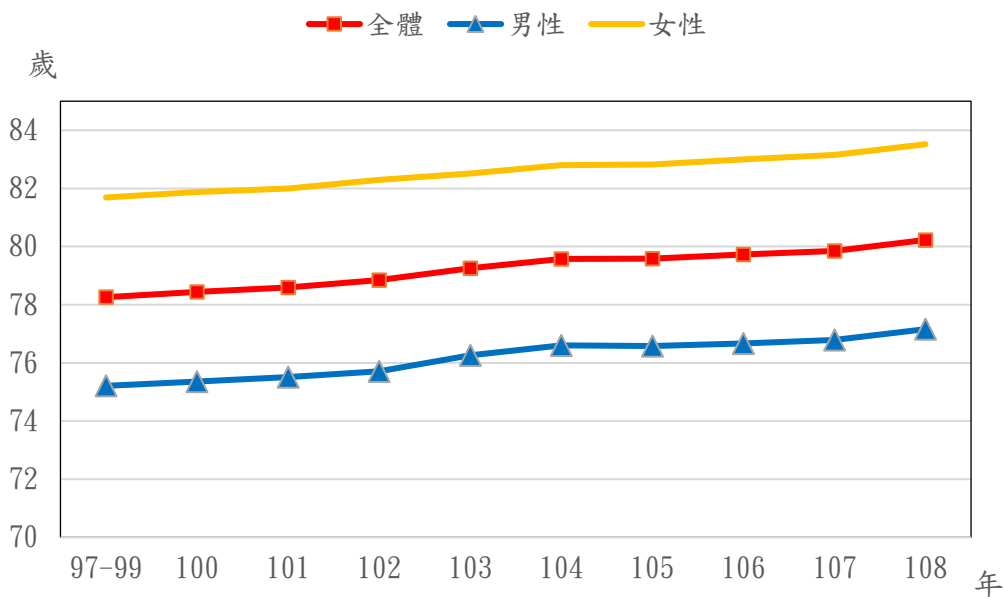


圖1 本市近年來平均壽命

二、本市108年平均壽命與六都之比較

◎本市108年之平均壽命為80.23歲，位居六都中第5位，較103年平均壽命增加0.97歲，六都中平均壽命增加數，本市排名第3位

比較108年六都之平均壽命，本市為80.23歲位居第5位，六都中以臺北市之83.86歲最高，新北市之81.52歲居次，高雄市之79.56歲最低；若以性別觀之，本市男、女性平均壽命均位居六都中之第五位；男性平均壽命以臺北市之81.19歲最高，新北市之78.51歲居次，高雄市之76.48歲最低；女性之平均壽命，亦以臺北市之86.5歲最高，新北市之84.57歲居次，高雄市之82.82歲最低；綜上，六都之全體、男性及女性平均壽命皆呈現自北而南逐漸減少之情形。

比較108年與103年六都平均壽命增減值，以臺中市增加1.01歲

最多，桃園市增加0.98歲次多，本市增加0.97歲再次之；若以性別觀察，高雄市男性增加0.96歲位居六都中最多，桃園市增加0.92歲次之，本市增加0.90歲再次之；女性則以臺中市增加1.27歲最多，桃園市增加1.03歲次之，本市女性增加1.01歲再次之。

三、本市108年平均壽命與各縣市之比較

◎108年本市平均壽命位居全國第10位，較107年第11位略升。

觀察各縣市之平均壽命，108年本市位居第10位，各縣市仍以六都中之臺北市83.86歲及新北市之81.52歲分別位居第1、2位，新竹市81.43歲位居第3位，臺東縣76.33歲最低、花蓮縣77.06歲次低。

相較於107年，本市平均壽命位居第11位，各縣市排序，除本市、桃園市、臺中市、澎湖縣、基隆市、嘉義市排名較108年不同外，其餘縣市均與108年排名相同。

依增減情形觀之，各縣市中以桃園縣增長0.98歲最多(男性增長0.28歲、女性增長0.26歲)，臺東縣增長0.53歲次多(男性分別增長0.34歲，女性分別增長0.78歲)，基隆市增長0.03歲最少(男性減少0.04歲、女性增長0.16歲)。

表2 各縣市零歲平均餘命之比較

地區別	108年				107年				增 減 值		
	全體		男性	女性	全體		男性	女性	全體	男性	女性
	(1)	排序	(2)	(3)	(4)	排序	(5)	(6)	(7)=(1)-(4)	(8)=(2)-(5)	(9)=(3)-(6)
全國	80.86		77.69	84.23	80.69		77.55	84.05	0.17	0.14	0.18
按直轄市分											
新北市	81.52	2	78.51	84.57	81.37	2	78.33	84.47	0.14	0.17	0.10
臺北市	83.86	1	81.19	86.50	83.63	1	80.93	86.29	0.23	0.26	0.20
桃園市	81.09	4	78.14	84.24	80.11	8	77.86	83.98	0.98	0.28	0.26
臺中市	80.83	5	77.84	83.94	80.57	4	77.61	83.60	0.27	0.23	0.34
臺南市	80.23	10	77.16	83.52	79.85	11	76.79	83.15	0.38	0.37	0.37
高雄市	79.56	13	76.48	82.82	79.28	13	76.13	82.62	0.28	0.35	0.20
宜蘭縣	79.82	12	76.53	83.54	79.77	12	76.57	83.39	0.05	-0.04	0.16
新竹縣	80.77	6	77.87	84.10	80.45	6	77.41	84.00	0.32	0.46	0.10
苗栗縣	79.45	14	76.16	83.39	79.22	14	76.09	82.94	0.23	0.07	0.45
彰化縣	80.31	9	76.95	84.13	80.03	9	76.63	83.91	0.29	0.32	0.22
南投縣	79.07	16	75.86	82.78	78.73	16	75.47	82.53	0.33	0.39	0.25
雲林縣	78.74	17	75.09	83.22	78.46	17	74.80	82.93	0.29	0.29	0.29
嘉義縣	79.30	15	75.91	83.39	78.85	15	75.35	83.12	0.45	0.57	0.26
屏東縣	77.59	18	74.24	81.50	77.11	18	73.70	81.11	0.48	0.54	0.39
臺東縣	76.33	20	72.39	81.16	75.79	20	72.05	80.38	0.53	0.34	0.78
花蓮縣	77.06	19	73.06	81.91	76.59	19	72.62	81.37	0.48	0.44	0.54
澎湖縣	80.75	7	77.68	84.26	80.49	5	77.24	84.26	0.26	0.44	-0.01
基隆市	80.00	11	76.85	83.46	79.97	10	76.89	83.29	0.03	-0.04	0.16
新竹市	81.43	3	78.47	84.48	81.10	3	78.20	84.10	0.33	0.27	0.39
嘉義市	80.59	8	77.51	83.64	80.20	7	76.90	83.49	0.39	0.60	0.15

資料來源：內政部統計處

註：1. 全國平均壽命：採當年數值編算基礎人口。

2. 部分縣市人口數較少，惟其死亡率波動較大，致平均壽命增減變動幅度較大，使用者引用時請斟酌。

3. 金門縣因受人口遷移影響平均壽命波動甚大，連江縣則因人口數太少，故皆未單獨編算。

5. 本表數字係經實際數字編算後四捨五入至小數點第二位，故部分增減值尾數有捨位誤差。

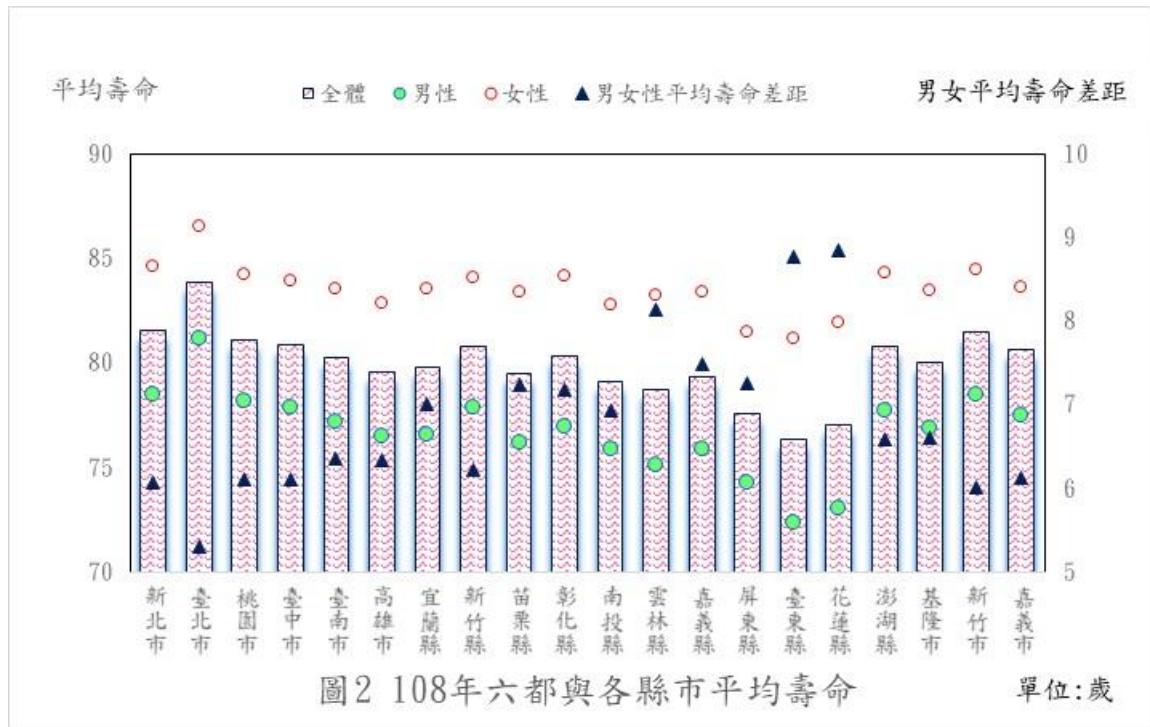


表3 六都108年與103年零歲平均餘命之比較

地區別	108年			103年			增 減 值				
	全體	男性	女性	全體	男性	女性	全體	男性	女性		
	(1) 排序	(2)	(3)	(4) 排序	(5)	(6)	(7)=(1)-(4)	(8)=(2)-(5)	(9)=(3)-(6)		
全國	80.86	77.69	84.23	79.84	76.72	83.19	1.02	0.97	1.04		
按直轄市分											
新北市	81.52	2	78.51	84.57	80.75	2	77.67	83.94	0.77	0.84	0.63
臺北市	83.86	1	81.19	86.50	83.10	1	80.33	85.89	0.76	0.86	0.61
桃園市	81.09	4	78.14	84.24	80.11	4	77.22	83.21	0.98	0.92	1.03
臺中市	80.83	5	77.84	83.94	79.82	6	77.05	82.67	1.01	0.79	1.27
臺南市	80.23	10	77.16	83.52	79.26	12	76.26	82.51	0.97	0.90	1.01
高雄市	79.56	13	76.48	82.82	78.74	14	75.52	82.18	0.82	0.96	0.64

資料來源:內政部統計處

四、近年國人平均壽命與健康平均餘命比較

◎國人平均壽命與健康平均餘命之差距約8-9年，其中男性較女性差距小。

平均壽命是衡量國民健康及生命消長最直接的指標，可具體反映醫療水準的進步及成果的差異；健康平均餘命係代表國民身體健康不需依賴他人的平均期望存活年數。

就平均壽命與健康平均餘命之差距觀察（稱為不健康之存活年數亦即不健康壽命），107年國人平均壽命為80.69歲，健康平均餘命為72.28歲，不健康壽命計8.41年，近來平均壽命與健康平均餘命之差距約8-9歲，其中男性約介於7-8歲，女性約介於8-10歲，顯示女性雖然平均壽命較長，但相對在年老時有較長之臥病失能時間。

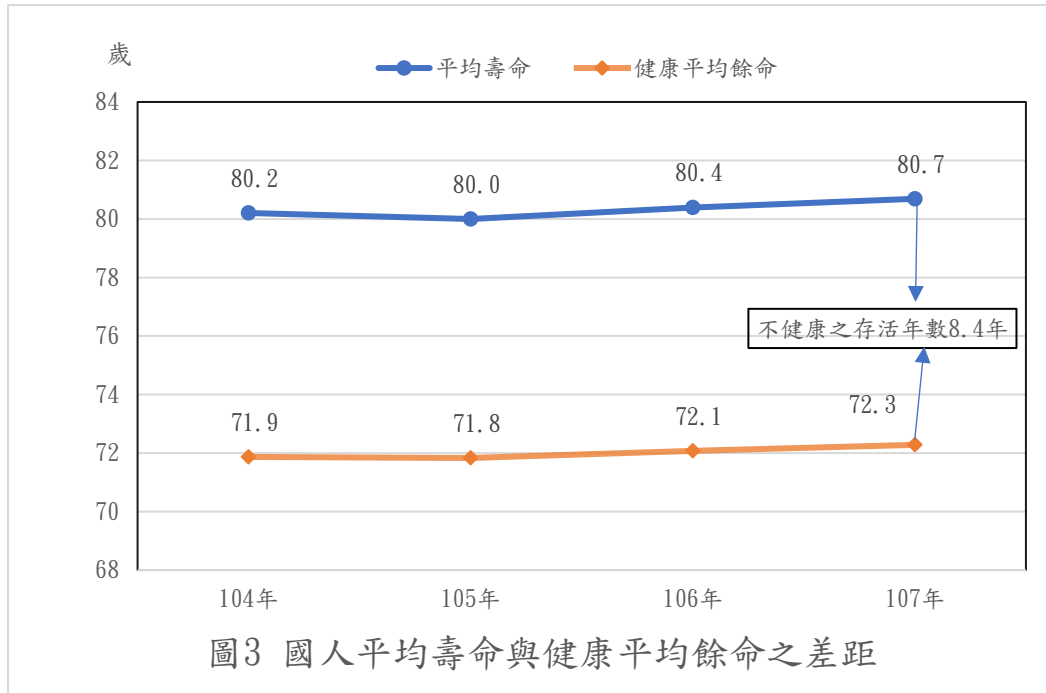
表4 近年國人平均壽命與健康平均餘命比較

年份	平均壽命(歲)			健康平均餘命(歲)			差距(歲) (不健康之存活年數)		
	全體	男性	女性	全體	男性	女性	全體	男性	女性
104年	80.20	77.01	83.62	71.87	69.57	74.37	8.33	7.44	9.25
105年	80.00	76.81	83.42	71.83	69.34	74.50	8.17	7.47	8.92
106年	80.39	77.28	83.70	72.07	69.63	74.65	8.32	7.65	9.05
107年	80.69	77.55	84.05	72.28	69.96	74.74	8.41	7.59	9.31

資料來源：內政部統計處、衛生福利部

說明：1. 健康平均餘命因無縣市資料數據及108年資料尚未產出，故以最新之107年國人平均壽命與健康平均餘命之差距作比較。

2. 平均壽命及健康平均餘命分別指0歲平均餘命及0歲健康平均餘命。



參、死因統計

一、本市108年死亡原因與107年之比較

◎108年與107年十大死亡原因順位均相同，其中惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)及肺炎，位居前3位。

108年本市死亡人數計15,379人，平均每日約42人死亡；其中十大死因的死亡人數為11,982人，占總死亡人數之77.9%。108年本市死因排名前3位分別依序為惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)及肺炎，其中惡性腫瘤死亡人數4,496人，占總死亡人數29.2%，居本市十大死因之首；若與107年比較，十大死亡原因順位均相同，死亡人數除惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)、糖尿病、事故傷害及腎炎、腎病症候群及腎病變增加外，其餘均較107年減少。續以標準化死亡率觀之，108年本市標準化死亡率每十萬人口422.27人，較107年每十萬人口432.59人減少10.32人，其中以肺炎每十萬人口減少3.11人最多，其次為慢性肝病及肝硬化每十萬人口減少

1.23人，慢性下呼吸道疾病每十萬人口減少1.18人再次之，而惡性腫瘤則每十萬人口增加4.9人。

二、本市近6年來死亡原因之比較

◎103-108年十大死因順位皆相同。

本市103-108年十大死因順位皆相同，分別依序為1. 惡性腫瘤
2. 心臟疾病(高血壓性疾病除外) 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及 10. 慢性肝病及肝硬化。

表5 本市近年來之主要死因

單位：人、每十萬人口

	108年						107年						與107年比較	
	順位	死亡人數			死亡率	標準化死亡率	順位	死亡人數			死亡率	標準化死亡率	死亡人數增減	標準化死亡率增減
		合計	男	女				合計	男	女				
所有死亡原因合計	--	15,379	8,831	6,548	817.00	422.27	--	15,202	8,807	6,395	806.40	432.59	- 177	10.32
惡性腫瘤	1	4,496	2,686	1,810	238.85	129.88	1	4,529	2,684	1,845	240.24	134.78	33	4.90
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2	1,562	934	628	82.98	41.39	2	1,678	986	692	89.01	45.85	116	4.46
肺炎	3	1,320	741	579	70.12	30.32	3	1,142	682	460	60.58	27.21	- 178	- 3.11
腦血管疾病	4	1,144	655	489	60.77	29.46	4	1,090	614	476	57.82	28.59	- 54	- 0.88
糖尿病	5	963	484	479	51.16	25.44	5	1,038	534	504	55.06	28.32	75	2.88
事故傷害	6	613	440	282	32.57	22.49	6	619	434	185	32.84	22.59	6	0.10
慢性下呼吸道疾病	7	577	395	207	30.65	13.48	7	512	328	184	27.16	12.30	- 65	- 1.18
高血壓性疾病	8	522	258	197	27.73	12.58	8	503	236	267	26.68	12.46	- 19	- 0.12
腎炎、腎病症候群及腎病變	9	400	240	190	21.25	10.48	9	447	235	212	23.71	11.95	47	1.47
慢性肝病及肝硬化	10	385	203	182	20.45	11.75	10	337	220	117	17.88	10.52	- 48	- 1.23
其他	--	3,397	1,795	1,505	180.46	95.01	--	3,307	1,854	1,453	175.42	98.01	- 90	3.01

資料來源：衛生福利部

備註：1. 死亡率：(死亡人數/年中人口數)*100,000

2. 標準化死亡率^(0/0000)： $\sum(\text{年齡別死亡率} \times \text{標準組年齡別人口數}) / \text{標準組總人口數}$ 。

3. 標準化死亡率是將兩國或兩地不同性別、年齡、城鄉、所得、職業、婚姻、種族等項組合，化成為同一的基礎，用以剔除其人口在組合上之差異，俾可受到純正而客觀的比較。設死亡率與年齡有關，可以標準化死亡率去除年齡組成的影響。則標準化死亡率指各年齡別死亡率乘以標準人口的比率總和。

4. 粗死亡率與標準死亡率之差異在人口的結構(特別是年齡結構)，以惡性腫瘤死亡率而言，死亡率225.1，標準化死亡率137.63，表示發生惡性腫瘤較高的年齡群，相較於世界人口的結構(以2000年WHO之世界人口結構調整後之標準化死亡率)，占本市人口數的比重較高，所以經過標準化的調整之後，反而從225.1降到137.63，另一方面，惡性腫瘤大多數與年齡成正比，當人口有老化現象，惡性腫瘤死亡率會偏高。

表5 本市近年來之主要死因(續1)

單位：人、每十萬人口

	106年						105年					
	順位	死亡人數			死亡率	標準化死亡率	順位	死亡人數			死亡率	標準化死亡率
		合計	男	女				合計	男	女		
所有死亡原因合計	--	15,050	8,666	6,384	797.90	438.79	--	15,241	8,827	6,414	808.20	461.43
惡性腫瘤	1	4,433	2,676	1,757	235.00	136.03	1	4,352	2,628	1,724	230.80	137.93
心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	2	1,617	909	708	85.70	45.20	2	1,602	917	685	85.00	46.17
肺炎	3	1,146	674	496	60.80	27.54	3	1,237	734	521	65.60	31.46
腦血管疾病	4	1,083	606	477	57.40	29.44	4	1,057	591	503	56.10	30.23
糖尿病	5	1,037	541	472	55.00	29.08	5	1,035	516	466	54.90	30.06
事故傷害	6	625	452	259	33.10	23.34	6	749	514	262	39.70	30.29
慢性下呼吸道疾病	7	526	326	231	27.90	12.77	7	537	369	237	28.50	13.63
高血壓性 疾病	8	510	251	200	27.00	13.06	8	501	258	233	26.60	13.19
腎炎、腎病症候群 及腎病變	9	434	234	173	23.00	12.18	9	487	250	168	25.80	13.91
慢性肝病及肝硬化	10	341	215	127	18.10	10.96	10	401	241	143	21.30	13.13
其他	--	3,298	1,782	1,484	174.80	99.19	--	3,283	1,809	1,472	174.10	101.43

資料來源：衛生福利部

表5 本市近年來之主要死因(續完)

單位：人、每十萬人口

	104年						103年					
	順位	死亡人數			死亡率	標準化死亡率	順位	死亡人數			死亡率	標準化死亡率
		合計	男	女				合計	男	女		
所有死亡原因合計	--	14,312	8,388	5,924	759.29	445.87	--	14,330	8,323	6,007	760.72	457.13
惡性腫瘤	1	4,242	2,582	1,660	225.05	137.63	1	4,335	2,630	1,705	230.13	145.10
心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	2	1,511	883	628	80.16	44.88	2	1,389	821	568	73.74	42.46
肺炎	3	1,071	598	473	56.82	28.18	3	1,114	646	468	59.14	30.70
腦血管疾病	4	959	576	383	50.88	28.40	4	1,034	585	449	55.00	31.31
糖尿病	5	942	474	468	49.98	28.18	5	1,031	493	538	54.73	31.96
事故傷害	6	638	444	194	33.85	24.55	6	584	401	183	31.00	22.97
慢性下呼吸道疾病	7	540	374	166	28.65	14.48	7	538	377	161	28.56	15.12
高血壓性 疾病	8	449	222	227	23.82	12.55	8	444	227	217	23.57	12.59
腎炎、腎病症候群 及腎病變	9	399	208	191	21.17	12.11	9	432	228	204	22.93	13.30
慢性肝病及肝硬化	10	381	267	114	20.21	12.79	10	380	245	135	20.17	12.95
其他	--	3,180	1,760	1,420	168.71	102.11	--	3,049	1,670	1,379	161.91	98.69

資料來源：衛生福利部

三、本市各區主要死亡原因

◎108年除左鎮區外，其餘36區均以惡性腫瘤位居第1順位，
後壁區、北門區、七股區惡性腫瘤死亡率位居前三名。

觀察本市 108 年各區主要死亡原因，除左鎮區外，其餘 36 區均以惡性腫瘤位居第 1 順位，細觀本市 37 區 108 年惡性腫瘤概況，死亡率前三名分別為：後壁區、北門區、七股區。其中後壁區惡性腫瘤死亡率前三名分別為：氣管、支氣管和肺癌、肝和肝內膽管癌及結腸、直腸和肛門癌；北門區分別為：氣管、支氣管和肺癌、膀胱癌及胰臟癌；七股區則分別為肝和肝內膽管癌、結腸、直腸和肛門癌及氣管、支氣管和肺癌。

表6 108年本市後壁區、北門區、七股區惡性腫瘤概況

單位：人/十萬人口

臺南市後壁區			臺南市北門區			臺南市七股區		
順位	死亡原因	死亡率	順位	死亡原因	死亡率	順位	死亡原因	死亡率
1	惡性腫瘤	453.1	1	惡性腫瘤	429.6	1	惡性腫瘤	404.2
2	氣管、支氣管和肺癌	86.3	2	氣管、支氣管和肺癌	73.1	2	肝和肝內膽管癌	75.5
3	肝和肝內膽管癌	82.0	3	膀胱癌	73.1	3	結腸、直腸和肛門癌	57.7
4	結腸、直腸和肛門癌	60.4	4	胰臟癌	54.8	4	氣管、支氣管和肺癌	57.7
5	前列腺(攝護腺)癌	41.6	5	結腸、直腸和肛門癌	45.7	5	口腔癌	40.0
6	胰臟癌	30.2	6	女性乳癌	36.9	6	食道癌	22.2
7	膀胱癌	30.2	7	肝和肝內膽管癌	36.6	7	女性乳癌	18.4
8	子宮頸及部位未明示子宮癌	26.9	8	口腔癌	27.4	8	子宮頸及部位未明示子宮癌	18.4
9	口腔癌	21.6	9	喉癌	18.3	9	胃癌	17.8
10	胃癌	21.6	10	鼻咽癌	9.1	10	前列腺(攝護腺)癌	17.1
	女性乳癌	17.9		胃癌	9.1		腎臟癌	13.3

資料來源：衛生福利部

表7 108年本市各區主要死亡原因

單位：人，每十萬人口

國際疾病傷害死因 分類標準死亡原因	急性腫瘤					心臟疾病(高血壓性疾病除外)					腦血管疾病					肺炎				
	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位
	計	男	女			計	男	女			計	男	女			計	男	女		
新營區	205	111	94	265.2	1	75	46	29	97.0	2	35	23	12	45.3	4	59	25	34	76.3	3
鹽水區	85	56	29	335.8	1	20	9	11	79.0	3	20	11	9	79.0	4	25	15	10	98.8	2
白河區	88	54	34	315.5	1	85	40	45	304.7	2	27	13	14	96.8	4	38	26	12	136.2	3
柳營區	81	56	25	383.2	1	49	27	22	231.8	2	11	4	7	52.0	8	26	15	11	123.0	3
後壁區	105	60	45	453.1	1	47	27	20	202.8	2	26	11	15	112.2	4	37	15	22	159.7	3
東山區	76	48	28	368.6	1	30	19	11	145.5	2	27	19	8	131.0	5	28	19	9	135.8	3
麻豆區	106	69	37	240.2	1	42	23	19	95.2	2	36	21	15	81.6	3	35	20	15	79.3	4
下營區	70	45	25	294.1	1	20	13	7	84.0	4	24	12	12	100.8	2	24	11	13	100.8	3
六甲區	64	48	16	290.7	1	19	8	11	86.3	4	21	14	7	95.4	2	18	6	12	81.8	5
官田區	61	37	24	285.8	1	23	12	11	107.8	2	22	12	10	103.1	3	17	8	9	79.7	4
大內區	36	30	6	379.0	1	28	18	10	294.8	2	12	9	3	126.3	4	14	8	6	147.4	3
佳里區	139	86	53	235.3	1	50	31	19	84.6	2	40	22	18	67.7	4	45	22	23	76.2	3
學甲區	80	50	30	312.7	1	27	14	13	105.5	3	28	16	12	109.4	2	27	13	14	105.5	4
西港區	70	43	27	284.3	1	25	14	11	101.5	2	18	11	7	73.1	4	23	13	10	93.4	3
七股區	91	59	32	404.2	1	26	15	11	115.5	4	30	15	15	133.2	3	40	22	18	177.7	2
將軍區	77	42	35	394.7	1	26	15	11	133.3	3	25	16	9	128.1	4	29	16	13	148.7	2
北門區	47	26	21	429.6	1	23	13	10	210.2	2	6	5	1	54.8	7	16	7	9	146.2	3
新化區	129	82	47	297.5	1	38	26	12	87.6	2	31	20	11	71.5	4	37	22	15	85.3	3
善化區	96	62	34	194.0	1	47	27	20	95.0	2	31	15	16	62.6	5	34	16	18	68.7	4
新市區	63	37	26	169.9	1	24	15	9	64.7	3	15	10	5	40.4	5	19	12	7	51.2	4
安定區	92	58	34	302.2	1	18	13	5	59.1	4	14	8	6	46.0	7	25	10	15	82.1	2
山上區	25	15	10	344.4	1	4	2	2	55.1	7	5	5	-	68.9	6	7	4	3	96.4	4
玉井區	48	33	15	345.7	1	11	7	4	79.2	6	17	10	7	122.5	3	22	16	6	158.5	2
楠西區	32	20	12	339.4	1	11	6	5	116.7	3	9	3	6	95.5	4	13	6	7	137.9	2
南化區	30	19	11	346.7	1	4	3	1	46.2	9	10	5	5	115.6	3	8	4	4	92.4	5
左鎮區	10	6	4	211.5	3	16	10	6	338.4	1	8	5	3	169.2	4	11	7	4	232.6	2
仁德區	154	101	53	202.7	1	58	37	21	76.3	2	29	17	12	38.2	5	42	27	15	55.3	3
歸仁區	139	82	57	203.6	1	38	25	13	55.7	4	42	19	23	61.5	2	36	24	12	52.7	5
關廟區	67	44	23	195.5	1	43	32	11	125.4	2	36	21	15	105.0	3	32	17	15	93.4	4
龍崎區	13	6	7	329.3	1	5	4	1	126.7	5	8	6	2	202.7	2	6	4	2	152.0	4
永康區	456	269	187	193.8	1	123	83	40	52.3	3	133	75	58	56.5	2	104	61	43	44.2	4
東區	327	178	149	175.7	1	121	75	46	65.0	2	69	41	28	37.1	4	98	70	28	52.7	3
南區	287	164	123	230.0	1	109	59	50	87.4	2	65	36	29	52.1	5	94	52	42	75.3	3
北區	277	147	130	210.2	1	86	50	36	65.3	2	59	32	27	44.8	5	84	50	34	63.7	3
安南區	464	290	174	239.4	1	88	55	33	45.4	4	89	52	37	45.9	3	53	24	29	27.3	7
安平區	118	60	58	176.3	1	33	25	8	49.3	2	26	17	9	38.8	4	31	20	11	46.3	3
中西區	188	93	95	240.0	1	70	36	34	89.4	2	40	24	16	51.1	4	63	34	29	80.4	3

資料來源：衛生福利部

表7 108年本市各區主要死亡原因(續1)

單位：人，每十萬人口

國際疾病傷害死因 分類標準死亡原因	糖尿病					事故傷害					慢性下呼吸道疾病				
	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位
	計	男	女			計	男	女			計	男	女		
新營區	30	13	17	38.8	5	18	15	3	23.3	9	28	21	7	36.2	6
鹽水區	17	12	5	67.2	7	19	14	5	75.1	5	18	10	8	71.1	6
白河區	15	5	10	53.8	6	8	8	-	28.7	11	21	16	5	75.3	5
柳營區	14	12	2	66.2	5	13	9	4	61.5	7	20	16	4	94.6	4
後壁區	17	9	8	73.4	6	18	11	7	77.7	5	17	13	4	73.4	7
東山區	16	6	10	77.6	6	9	5	4	43.7	9	28	17	11	135.8	4
麻豆區	34	19	15	77.1	5	11	7	4	24.9	8	14	6	8	31.7	6
下營區	18	9	9	75.6	6	19	16	3	79.8	5	10	3	7	42.0	9
六甲區	20	8	12	90.8	3	13	7	6	59.0	7	10	5	5	45.4	8
官田區	13	11	2	60.9	6	9	5	4	42.2	7	16	10	6	75.0	5
大內區	11	4	7	115.8	5	8	6	2	84.2	6	5	4	1	52.6	7
佳里區	26	11	15	44.0	5	19	10	9	32.2	10	22	14	8	37.2	7
學甲區	12	5	7	46.9	5	12	9	3	46.9	6	6	4	2	23.5	10
西港區	12	5	7	48.7	6	14	9	5	56.9	5	11	6	5	44.7	8
七股區	18	8	10	79.9	6	20	18	2	88.8	5	10	7	3	44.4	9
將軍區	13	5	8	66.6	5	10	8	2	51.3	9	5	2	3	25.6	11
北門區	14	3	11	128.0	4	8	5	3	73.1	5	2	2	-	18.3	11
新化區	21	8	13	48.4	5	19	14	5	43.8	7	14	7	7	32.3	9
善化區	34	20	14	68.7	3	15	11	4	30.3	7	19	9	10	38.4	6
新市區	10	6	4	27.0	7	10	7	3	27.0	8	5	4	1	13.5	10
安定區	22	13	9	72.3	3	17	9	8	55.8	5	7	6	1	23.0	9
山上區	7	4	3	96.4	3	3	2	1	41.3	8	6	5	1	82.7	5
玉井區	12	8	4	86.4	5	11	8	3	79.2	7	13	10	3	93.6	4
楠西區	3	2	1	31.8	12	8	8	-	84.9	5	5	5	-	53.0	10
南化區	4	3	1	46.2	8	10	6	4	115.6	4	6	5	1	69.3	6
左鎮區	5	2	3	105.7	7	1	1	-	21.1	16	4	4	-	84.6	8
仁德區	27	15	12	35.5	6	14	8	6	18.4	9	19	14	5	25.0	7
歸仁區	39	22	17	57.1	3	19	13	6	27.8	6	8	5	3	11.7	10
關廟區	22	8	14	64.2	5	13	10	3	37.9	7	9	4	5	26.3	10
龍崎區	6	3	3	152.0	3	3	2	1	76.0	8	2	1	1	50.7	10
永康區	90	55	35	38.2	5	57	43	14	24.2	6	44	35	9	18.7	8
東區	66	28	38	35.5	5	43	29	14	23.1	6	31	26	5	16.7	9
南區	83	47	36	66.5	4	30	22	8	24.0	7	26	14	12	20.8	9
北區	71	27	44	53.9	4	27	21	6	20.5	10	40	31	9	30.3	6
安南區	98	49	49	50.6	2	56	44	12	28.9	6	36	23	13	18.6	9
安平區	11	5	6	16.4	7	17	12	5	25.4	5	14	11	3	20.9	6
中西區	32	14	18	40.9	5	12	8	4	15.3	12	26	20	6	33.2	7

資料來源：衛生福利部

表7 108年本市各區主要死亡原因(續完)

單位：人，每十萬人

國際疾病傷害死因 分類標準死亡原因	腎炎、腎病症候群及腎病變					高血壓性疾病					慢性肝病及肝硬化				
	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位	死亡人數			死亡率	順位
	計	男	女			計	男	女			計	男	女		
新營區	24	9	15	31.1	7	23	10	13	29.8	8	17	11	6	22.0	10
鹽水區	6	3	3	23.7	11	8	4	4	31.6	9	9	4	5	35.6	8
白河區	9	6	3	32.3	9	12	7	5	43.0	7	12	8	4	43.0	8
柳營區	5	1	4	23.7	12	14	8	6	66.2	6	9	6	3	42.6	9
後壁區	3	2	1	12.9	13	13	5	8	56.1	8	11	6	5	47.5	9
東山區	11	6	5	53.4	8	14	4	10	67.9	7	7	4	3	34.0	11
麻豆區	11	4	7	24.9	7	10	5	5	22.7	9	9	7	2	20.4	10
下營區	9	4	5	37.8	11	15	5	10	63.0	7	8	7	1	33.6	12
六甲區	5	3	2	22.7	10	6	1	5	27.3	9	16	9	7	72.7	6
官田區	2	-	2	9.4	16	8	1	7	37.5	8	6	3	3	28.1	10
大內區	3	1	2	31.6	10	2	2	-	21.1	13	3	2	1	31.6	9
佳里區	21	12	9	35.5	9	21	10	11	35.5	8	10	7	3	16.9	11
學甲區	8	6	2	31.3	8	7	4	3	27.4	9	5	3	2	19.5	11
西港區	9	5	4	36.6	9	8	3	5	32.5	10	4	4	-	16.2	11
七股區	6	5	1	26.6	12	15	7	8	66.6	7	7	3	4	31.1	11
將軍區	11	7	4	56.4	7	13	5	8	66.6	6	10	8	2	51.3	8
北門區	2	2	-	18.3	13	3	-	3	27.4	9	6	5	1	54.8	8
新化區	8	4	4	18.5	12	19	7	12	43.8	6	16	12	4	36.9	8
善化區	13	8	5	26.3	8	11	8	3	22.2	9	7	4	3	14.1	12
新市區	5	5	-	13.5	11	3	2	1	8.1	14	15	13	2	40.4	6
安定區	4	2	2	13.1	11	16	6	10	52.5	6	4	2	2	36.0	8
山上區	-	-	-	0.0	-	8	1	7	110.2	2	2	1	1	27.6	10
玉井區	7	5	2	50.4	8	6	-	6	43.2	9	3	2	1	21.6	10
楠西區	2	-	2	21.2	15	5	2	3	53.0	9	4	4	-	42.4	11
南化區	3	-	3	34.7	11	4	1	3	46.2	10	2	2	-	23.1	14
左鎮區	3	2	1	63.4	9	6	2	4	126.9	6	1	-	1	21.1	15
仁德區	14	7	7	18.4	8	33	18	15	43.4	4	9	9	-	11.8	10
歸仁區	9	3	6	13.2	9	7	4	3	10.3	12	9	6	3	13.2	8
關廟區	17	5	12	49.6	6	12	5	7	35.0	8	9	8	1	26.3	11
龍崎區	2	1	1	50.7	11	-	-	-	-	-	1	1	-	25.3	14
永康區	24	15	9	10.2	12	47	25	22	20.0	7	32	22	10	13.6	11
東區	37	19	18	19.9	7	32	15	17	17.2	8	22	12	10	11.8	12
南區	22	12	10	17.6	11	32	14	18	25.6	6	25	15	10	20.0	10
北區	29	14	15	22.0	8	21	15	6	15.9	13	27	17	10	20.5	9
安南區	22	8	14	11.3	13	39	19	20	20.1	8	26	14	12	13.4	10
安平區	10	5	5	14.9	9	7	5	2	10.5	11	10	7	3	14.9	8
中西區	24	11	13	30.6	8	22	10	12	28.1	9	14	10	4	17.9	10

資料來源：衛生福利部

四、本市各區近年來惡性腫瘤標準化死亡率

◎本市北門區106-108年惡性腫瘤標準化死亡率最高，計有3區(大內區、學甲區及左鎮區)5年中有2年位居前3位

由於惡性腫瘤大多數與年齡成正比，當人口有老化現象，惡性腫瘤死亡率會偏高，因此以標準化死亡率來作比較，即去除年齡組成的影響，較可受到純正而客觀的比較。

觀察本市各區近5年來惡性腫瘤標準化死亡率，北門區106-108年標準化死亡率最高，104-105年分別以大內區、學甲區最高，104-108年分別以左鎮區、柳營區、六甲區、學甲區及七股區位居第2位，下營區、將軍區、大內區、左鎮區及安南區位居第3位，計有3區(大內區、學甲區及左鎮區)5年中有2年位居前3位，另計有4區(關廟區、龍崎區、東區及安平區)5年中計有2年為惡性腫瘤標準化死亡率最低3位。



表8 本市各區近年來惡性腫瘤標準化死亡率

單位：人/十萬人口

地區	104年		105年		106年		107年		108年	
	標準化死亡率	排序	標準化死亡率	排序	標準化死亡率	排序	標準化死亡率	排序	標準化死亡率	排序
新營區	151.0	11	156.8	12	133.0	21	133.6	22	141.9	11
鹽水區	182.9	6	140.6	21	173.4	5	123.9	29	137.9	16
白河區	133.6	21	135.2	23	126.4	29	141.1	15	116.4	28
柳營區	119.5	32	185.1	2	153.7	8	131.9	25	164.5	6
後壁區	132.5	25	169.0	5	115.8	36	113.8	34	165.1	5
東山區	145.4	14	148.6	18	147.7	14	144.3	12	141.7	12
麻豆區	131.5	27	117.3	33	130.2	26	125.9	28	104.5	32
下營區	195.5	3	155.7	14	136.0	18	152.9	7	112.1	29
六甲區	169.5	8	151.2	17	201.3	2	133.4	23	122.5	24
官田區	133.6	22	155.0	15	165.2	6	140.5	16	133.5	18
大內區	214.3	1	160.9	9	197.3	3	131.0	26	141.1	13
佳里區	141.6	17	126.7	29	138.8	17	160.4	5	124.8	21
學甲區	172.9	7	188.4	1	153.3	9	171.0	2	143.1	10
西港區	102.8	37	157.5	11	121.8	34	127.5	27	133.7	17
七股區	142.3	16	164.5	6	149.9	12	168.6	4	169.7	2
將軍區	147.4	12	175.8	3	152.2	10	144.7	11	140.7	15
北門區	192.6	4	141.9	20	228.0	1	244.3	1	173.2	1
新化區	122.4	31	157.7	10	126.6	28	149.6	8	158.1	7
善化區	132.8	24	113.5	36	129.7	27	143.4	13	102.6	33
新市區	133.7	20	127.8	28	131.3	25	134.9	20	105.9	31
安定區	142.7	15	169.2	4	145.5	15	139.5	17	166.8	4
山上區	111.5	35	135.0	24	103.4	37	133.9	21	133.3	19
玉井區	157.1	10	162.2	8	173.6	4	158.0	6	146.3	9
楠西區	133.3	23	131.4	26	125.7	30	146.8	9	123.0	22
南化區	118.5	33	105.2	37	123.5	33	116.8	32	146.7	8
左鎮區	212.4	2	122.6	31	156.8	7	170.9	3	96.8	36
仁德區	131.9	26	156.4	13	132.4	23	118.8	31	122.9	23
歸仁區	124.6	30	132.8	25	124.4	32	121.9	30	128.7	20
關廟區	138.9	19	151.8	16	140.4	16	108.9	36	96.1	37
龍崎區	188.5	5	164.2	7	152.2	11	86.4	37	100.6	35
永康區	146.6	13	121.3	32	134.5	20	146.7	10	140.9	14
東區	113.9	34	125.4	30	118.3	35	113.4	35	102.5	34
南區	127.7	28	130.7	27	132.3	24	136.8	19	121.1	25
北區	126.5	29	138.4	22	133.0	22	137.0	18	117.9	27
安南區	157.6	9	146.5	19	147.7	13	142.2	14	169.5	3
安平區	111.3	36	113.6	35	135.1	19	132.3	24	120.3	26
中西區	139.2	18	115.0	34	125.6	31	114.6	33	112.1	30

資料來源：衛生福利部

五、本市兩性主要死亡原因之比較

◎男性十大死因與死亡率皆高於女性；其中又以惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)兩性差異較為明顯。

108年依死亡率排序之男性十大死因，順位為(1) 惡性腫瘤(死亡率:每十萬人口286.2人)(2) 心臟疾病(高血壓性疾病除外)(99.5人)(3) 肺炎(78.9人) (4) 腦血管疾病(69.8人) (5) 糖尿病(51.6人)(6) 事故傷害(46.9人) (7) 慢性下呼吸道疾病(42.1人) (8) 慢性肝病及肝硬化(27.5人) (9)高血壓性疾病(25.6人) (10)腎炎、腎病症候群及腎病變(21.6人)。

女性十大死因，順位為(1) 惡性腫瘤(死亡率:每十萬人口191.8人)(2) 心臟疾病(高血壓性疾病除外)(66.5人) (3) 肺炎(61.4人)(4) 腦血管疾病(51.8人) (5) 糖尿病(50.8人) (6) 高血壓性疾病(29.9人) (7) 血管性及未明示之癡呆症(21.9人) (8) 腎炎、腎病症候群及腎病變(20.9人) (9) 衰老/老邁(20.1人) (10) 慢性下呼吸道疾病(19.3人)。

男、女性十大死因中，108年女性除第7位血管性及未明示之癡呆症及第9位衰老/老邁與男性不同外，其他死因男、女性皆相同。

表9 本市108年及103年兩性主要死因

單位：每十萬人口，%

男性死因	108年		103年		108較103年死亡率增減%	女性死因	108年		103年		108較103年死亡率增減%
	順位	死亡率	順位	死亡率			順位	死亡率	順位	死亡率	
所有死亡原因合計	--	940.8	--	881.4	6.7	所有死亡原因合計	--	693.9	--	639.4	8.5
惡性腫瘤	1	286.2	1	278.5	2.7	惡性腫瘤	1	191.8	1	181.5	5.7
心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	2	99.5	2	86.9	14.4	心臟疾病(高血壓 性 疾病除外)	2	66.5	2	60.5	10.1
肺炎	3	78.9	3	68.4	15.4	肺炎	3	61.4	4	49.8	23.2
腦血管疾病	4	69.8	4	61.9	12.6	腦血管疾病	4	51.8	5	47.8	8.4
糖尿病	5	51.6	5	52.2	- 1.2	糖尿病	5	50.8	3	57.3	- 11.4
事故傷害	6	46.9	6	42.5	10.4	事故傷害	11	18.3	8	19.5	- 5.9
慢性下呼吸道疾病	7	42.1	7	39.9	5.4	慢性下呼吸道疾病	10	19.3	9	17.1	12.5
高血壓性 疾病	9	25.6	10	24.0	6.4	高血壓性 疾病	6	29.9	6	23.1	29.4
腎炎、腎病症候群 及腎病變	10	21.6	9	24.1	- 10.4	腎炎、腎病症候群 及腎病變	8	20.9	7	21.7	- 3.9
慢性肝病及肝硬化	8	27.5	8	25.9	5.9	慢性肝病及肝硬化	12	13.5	10	14.4	- 6.4

資料來源：衛生福利部

註：108年女性死因第7位為"血管性及未明示之癱瘓症"死亡率為每十萬人口21.9人、第9位為"衰老/老邁"死亡率為每十萬人口20.1人。

六、108年兩性主要死亡原因與103年之比較

◎男性前八順位相同，女性前二順位、第六順位相同，其他順位互有消長。

男性十大死因順位，除高血壓性疾病由第10順位上升至第9順位、腎炎、腎病症候群及腎病變由第9順位下降至第10順位，餘均相同。

女性十大死因順位，除肺炎由第4順位上升至第3順位、腦血管疾病由第5順位上升至第4順位、糖尿病由第3順位下降至第5順位、事故傷害由第8順位下降至第11順位、慢性下呼吸道疾病由第9順位下降至第10順位、腎炎、腎病症候群及腎病變由第7順位下降第8順位、慢性肝病及肝硬化由第10順位下降至第12順位，餘均相同。

肆、結論

一、本市近年來平均壽命逐年增加，男性平均壽命皆低於女性：

本市108年平均餘命為80.23歲，較107年79.85歲，增加0.38歲，近10年來，平均壽命逐年增加。就男女性平均壽命差異而言，男性較女性低6.36歲，近年來男性平均壽命均較女性低6歲左右。

二、108年本市全體、男性、女性之平均壽命均位居六都第五位，居全國第10位：

本市108年全體、男、女性之平均壽命分別為80.23歲、77.16歲及83.52歲，位居六都中之第五位；六都中以臺北市83.86歲最高，其餘依序為新北市、桃園市、臺中市、臺南市及高雄市，呈自北而南遞減的情形。

108年本市平均壽命位居第10位，若以各縣市觀察，無論全體、男性或女性平均壽命，東部縣市平均壽命較西部各縣市低，原因可能與西部交通較東部方便，醫療資源與交通運輸便利性相對較充足，以及人文生活習慣差異等因素有關。

三、國人平均壽命與健康平均餘命之差距約8-9年，其中男性較女性差距小。

就平均壽命與健康平均餘命之差距觀察(即不健康之存活年數)，107年國人平均壽命為80.69歲，健康平均餘命為72.28歲，不健康壽命計8.41年，若依男、女性觀察，男性約介於7-8歲，女性約介於8-10歲，顯示女性不健康之存活年數較男性為高。

四、108年與107年十大死亡原因順位均相同，其中惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)及肺炎，位居前3位：

108年本市死因排名前3位分別依序為惡性腫瘤、心臟疾

病(高血壓性疾病除外)及肺炎，其中惡性腫瘤死亡人數4,496人，占總死亡人數29.2%，居本市十大死因之首；若與107年比較，十大死亡原因順位均相同。

五、比較本市近6年來死亡原因，103-108年十大死因順位皆相同：

本市103-108年十大死因順位皆相同，分別依序為1. 惡性腫瘤2. 心臟疾病(高血壓性疾病除外) 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及10. 慢性肝病及肝硬化。

六、108年除左鎮區外，其餘36區均以惡性腫瘤位居第1順位，後壁區、北門區、七股區惡性腫瘤死亡率位居前三名：

觀察本市108年各區主要死亡原因，除左鎮區外，其餘36區均以惡性腫瘤位居第1順位，細觀本市37區108年惡性腫瘤概況，死亡率前三名分別為：後壁區、北門區、七股區。此三區惡性腫瘤死亡率前三名均有氣管、支氣管和肺癌。

七、108年男性死亡率皆高於女性；其中又以惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)差異較為明顯：

就性別觀察十大死因與死亡率差異，108年男性死亡率皆高於女性；其中又以惡性腫瘤、事故傷害兩性差異較為明顯。

依男、女性死亡率前三順位觀之，惡性腫瘤及心臟疾病(高血壓性疾病除外)及肺炎均位居前3位。

綜上，隨著醫療水準提升、生活品質提高及運動風氣盛行，平均壽命長期呈現上升趨勢，然就平均壽命與健康平均餘命之差距約8-9年，且女性不健康之存活年數較男性為高，顯示老年人可能有8到9年時間是必須仰賴醫療或他人照護才得以維繫生命，且女性相對在年老

時有較長之臥病失能時間，凸顯醫療長照的需求與重要性。

癌症與慢性病，在十大死因中占大部分比率，後續的治療也將造成許多家庭沉重的負擔。本市為了讓就醫不便地區的居民能夠接受健康檢查，自 92 年起啟動「行動醫院-全民健檢」活動至今，已服務逾 2,000 場次，跑遍全市 37 區，提供設籍本市市民成人預防保健服務與子宮頸癌、乳癌、肝癌、口腔癌及大腸直腸癌等五大癌症篩檢，也提供民眾憂鬱症篩檢、極早期失智症篩檢、肺結核篩檢等，讓服務更加多元化。108 年共辦理 108 場次社區整合式篩檢，計 31,837 人參加，較 107 年 112 場次減少 4 場次、31,854 人減少 17 人。

除此之外，為均衡本市城鄉的醫療照護，本局自 105 年起推動「遠距健康照護智慧寬頻應用城市計畫」，至 108 年底已在全市佈建 320 個健康站作為血壓量測據點，透過雲端科技及物聯網技術，進行血壓數據監測，用科技建立自我健康管理機制。108 年底遠距健康照護計畫累積申辦會員人數超過 40,090 人，相較前一年會員數 26,112 人成長 53.53%。

此外，因應高齡社會之來臨，本市於 100 年開始推動高齡友善城市，為延長高齡者健康至失能的時程，辦理多項政策，例如：長者健康促進班、長者活力賽、防跌班、失智症宣導、長者口腔照護、衰弱評估篩檢及高齡友善藥局等），期望能讓本市更多的市民能享有更健康的老年生活。

參考文獻

1. 內政部統計處(109年第32週)，內政統計通報
2. 行政院主計總處(第218號)，國情統計通報
3. 張弼超(107年2月)，由平均壽命與主要死因看新北市市民健康狀態，新北市政府主計處
4. 衛生福利部(108年)，平均餘命與死因之性別差異分析
5. 戴浩志、張金堅、林哲鈺(103年10月)，我國平均餘命趨勢與長壽基因的探討，澄清綜合醫院中港分院，15-20