

## 107 年高雄市衛生性別統計圖像

### 一、平均餘命：本市市民零歲平均餘命呈逐年增加，且女性較男性長壽

107 年(以 105~107 年人口合併編算)本市男、女零歲平均餘命，分別為 76.13 歲及 82.62 歲且皆少於全國。以 100 年~107 年兩性間零歲平均餘命差距觀察，本市女性較男性多出約 6.4~6.7 歲，差距情形與全國相似。

圖 1 高雄市及全國零歲平均餘命趨勢

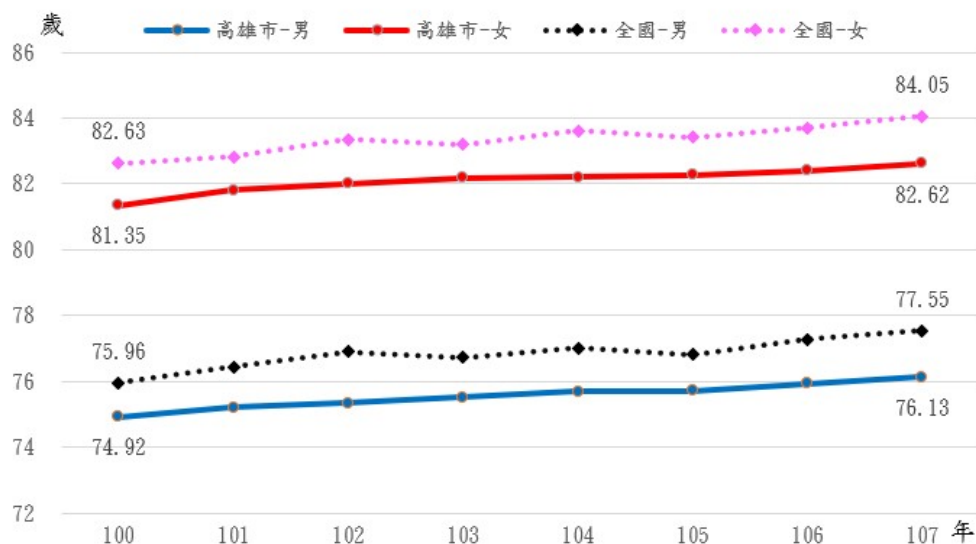


表 1 高雄市及全國零歲平均餘命差距分析

單位：歲

年別	高雄市			全國		
	男(A)	女(B)	差距(B-A)	男(C)	女(D)	差距(D-C)
100	74.92	81.35	6.43	75.96	82.63	6.67
101	75.21	81.82	6.61	76.43	82.82	6.39
102	75.34	82.01	6.67	76.91	83.36	6.45
103	75.52	82.18	6.66	76.72	83.19	6.47
104	75.70	82.20	6.50	77.01	83.62	6.61
105	75.72	82.27	6.55	76.81	83.43	6.62
106	75.93	82.41	6.48	77.28	83.70	6.42
107	76.13	82.62	6.49	77.55	84.05	6.50

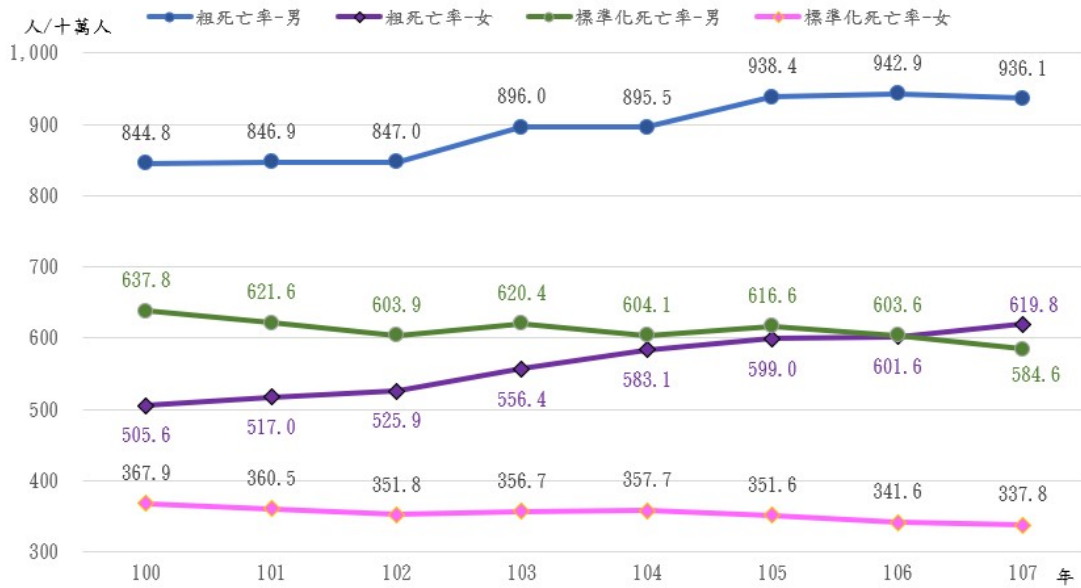
資料來源：內政部統計處

### 二、死亡率：

#### (一)隨人口老化本市呈兩性粗死亡率漸增，標準化死亡率漸減趨勢

由於本市人口持續老化，高齡死亡人數愈高，致粗死亡率逐年增加。由近年資料觀察，男性粗死亡率及標準化死亡率皆高於女性，100 年男性粗死亡率及標準化死亡率皆為女性 1.7 倍，107 年則各為 1.5 倍及 1.7 倍，男、女間死亡率差距並未有明顯變動；另兩性標準化死亡率呈長期減勢，應與衛生醫療保健進步有關。

圖 2 高雄市兩性死亡率趨勢



(二)本市兩性十大死因大致相同，女性死亡率較男性低

觀察 107 年本市兩性的十大死因，死因相同順位略有不同，其中女性多數主要死因死亡率較男性低，係造成兩性平均餘命差距的主要原因。

圖 3 107 年高雄市兩性十大主要死因死亡率



(三)本市男性主要死因死亡年齡中位數除「蓄意自我傷害(自殺)」外，皆較女性低

107 年本市男性死亡年齡中位數為 72 歲，女性為 78 歲，男性較女性低 6 歲，十大死因中男性死亡年齡中位數皆低於女性，其中以「慢性肝病及肝硬化」年齡差距 15 歲最多、「心臟疾病」及「事故傷害」均差距 9 歲次之，可能係男性活動力較強、粗心、擔任較危險的工作及較常接觸菸酒環境有關。

表 2 107 年高雄市主要死因死亡年齡統計

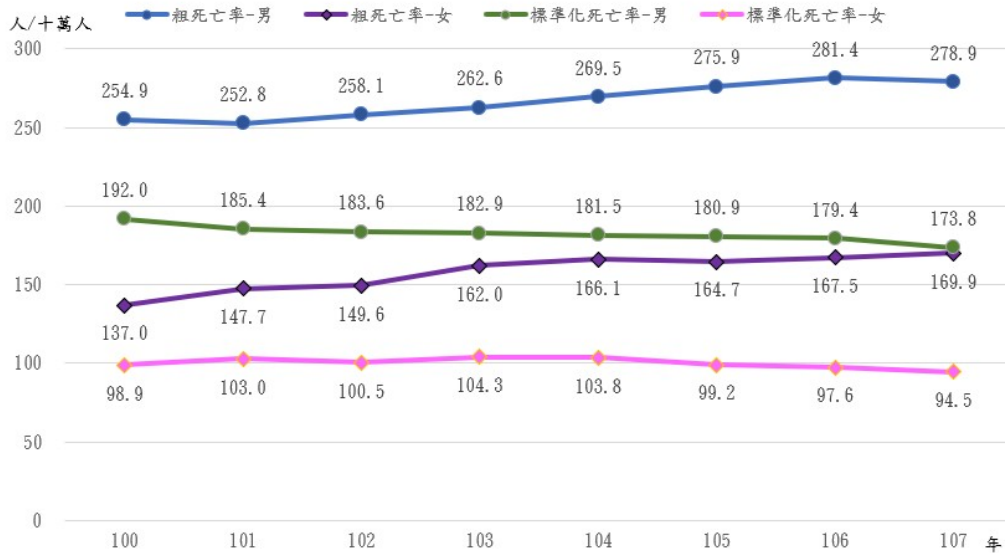
	男性		女性	
	順位	死亡年齡中位數(歲)	順位	死亡年齡中位數(歲)
所有死因		72		78
惡性腫瘤	1	67	1	70
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2	73	2	81
肺炎	3	83	3	85
腦血管疾病	4	75	5	81
糖尿病	5	74	4	79
高血壓性疾病	8	78	6	84
事故傷害	6	56	8	66
慢性下呼吸道疾病	7	81	11	83
腎炎、腎病症候群及腎病變	12	77	7	79
慢性肝病及肝硬化	10	55	12	73

### 三、癌症死亡率

#### (一)本市男性癌症粗死亡率及標準化死亡率皆高於女性

由近年資料觀察，男性粗死亡率及標準化死亡率皆高於女性，100 年男性粗死亡率及標準化死亡率皆為女性 1.9 倍，107 年則各為 1.6 倍及 1.8 倍，男、女間癌症死亡率差距並未有明顯變動；另粗死亡率與標準化死亡率差距呈漸增趨勢，應與人口結構老化有關。

圖 4 高雄市兩性癌症死亡率趨勢



#### (二)107 年本市男、女兩性癌症死亡率差距最大者為「口腔癌」與「食道癌」

107 年本市男、女兩性癌症粗死亡率及標準化死亡率倍數比分別為 1.6 及 1.8 倍；如以除去男、女性單一性別特有癌症外，主要癌症死因標準化死亡率均為男性高於女性，男、女兩性差距最大者為食道癌與口腔癌，男性分別為女性 19.8 倍與 17.4 倍，其餘癌症死因男性分別為女性 1.2~2.5 倍。

表 3 105 年高雄市兩性主要癌症比較

單位：人/每十萬人口

癌症死亡原因	男性			女性			男/女倍數比	
	順位	粗死亡率	標準化死亡率	順位	粗死亡率	標準化死亡率	粗死亡率	標準化死亡率
惡性腫瘤		278.9	173.8		169.9	94.5	1.6	1.8
肝和肝內膽管癌	1	57.4	36.0	2	27.3	14.3	2.1	2.5
氣管、支氣管和肺癌	2	52.0	31.9	1	29.7	16.1	1.8	2.0
結腸、直腸和肛門癌	3	33.8	20.3	4	20.6	11.0	1.6	1.8
口腔癌	4	26.8	17.4	16	1.8	1.0	14.9	17.4
胃癌	6	12.8	7.6	7	6.6	3.6	1.9	2.1
胰臟癌	8	10.3	6.2	5	8.6	4.7	1.2	1.3
食道癌	5	15.7	9.9	21	0.9	0.5	17.4	19.8
膀胱癌	9	6.5	3.8	10	3.9	1.9	1.7	2.0
非何杰金氏淋巴瘤	10	5.5	3.8	11	3.9	2.2	1.4	1.7
白血病	11	5.8	4.0	9	4.0	2.5	1.5	1.6

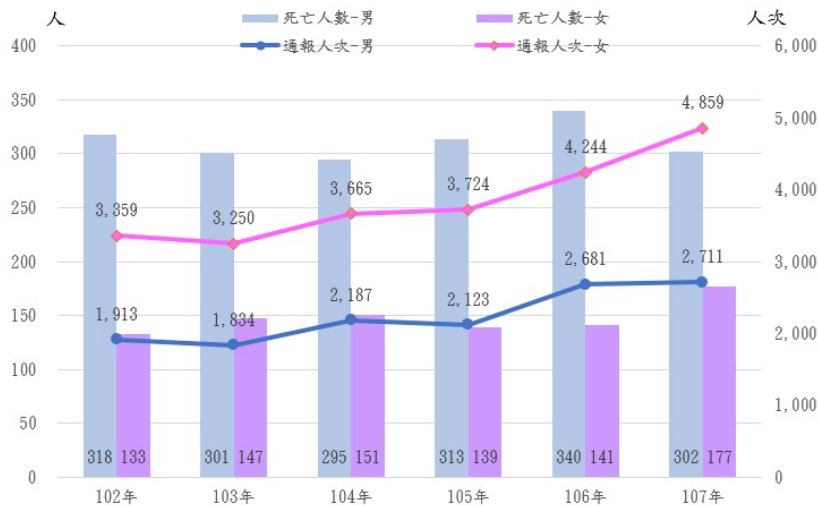
資料來源：衛生福利部統計處

#### 四、疾病預防

##### (一) 自殺概況：本市男性自殺死亡人數高於女性，自殺通報人次卻女多於男

107年本市男性自殺死亡人數為302人，女性為177人，男性自殺身亡者近女性二倍，然觀察自殺通報人次，男性反而為女性通報人次二分之一強，顯示女性雖較容易有自殺意圖，但男性一旦有自殺想法，往往死意堅決，且較不願對外尋求協助，故需特別加強重視。

圖 5 高雄市自殺死亡人數、通報人次



資料來源：高雄市政府衛生局內部登記數

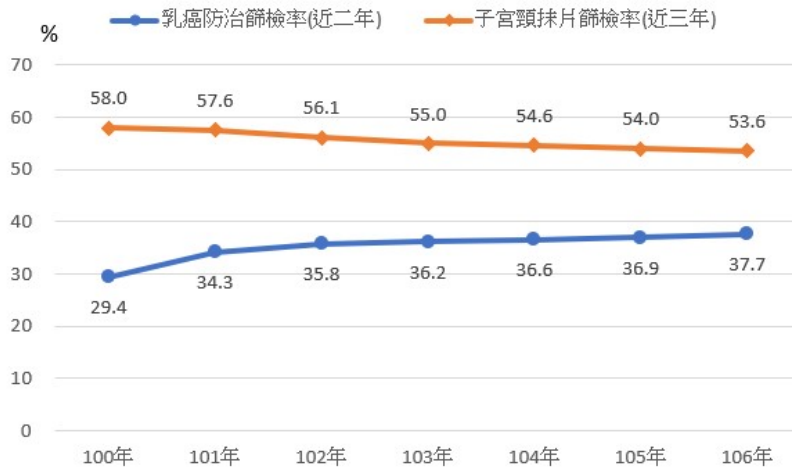
備註：自殺通報人次包含自殺企圖自殺意念人次

##### (二) 婦女癌症篩檢：106 年本市女性乳房癌篩檢率較上期增加 0.8 個百分點，子宮頸癌則略減 0.4 個百分點

106 年女性特有癌症「女性 乳房癌」及「子宮頸及部位未明示子宮癌」，分占本市癌症死因第 4 及第 7 位，因癌症初期並無症狀，定期檢查能早期發現，癌症治癒的機會亦相對較高。本市乳癌防治篩檢率由 100 年 29.4%，增加為 106 年 37.7%，另 106 年子宮頸抹片篩檢率為 53.6%，較上期減少 0.4

個百分點。

圖 6 高雄市婦女癌症篩檢率



註:乳癌篩檢率=2年內曾接受篩檢女性人數/45-69歲前一年年中女性人口  
子宮頸抹片篩檢率=3年內曾接受篩檢女性人數/30-69歲前一年年中女性人口

五、健保就醫：本市主要疾病門住診人數、就診率，男性大部份高於女性

106年本市主要疾病門住診人數及就診率僅「惡性腫瘤」男性小於女性，其餘疾病皆男性大於女性，與主要死因死亡人數男性高於女性現象相近；主要疾病中男、女兩性門、住診就診率皆以「高血壓性疾病」最高，分別為每十萬人就診 17,511 人及 16,313 人，次高亦同為「糖尿病」。

表 4 106 年高雄市主要疾病健保就醫統計

單位：人/每十萬人

	門、住診人數		門、住診就診率	
	男性	女性	男性	女性
高血壓性疾病	241,173	228,528	17,511	16,313
糖尿病	127,476	117,708	9,256	8,403
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	93,159	87,367	6,764	6,237
慢性下呼吸道	86,355	83,379	6,270	5,952
慢性肝病及肝硬化	55,455	40,969	4,026	2,925
肺炎	46,924	45,225	3,407	3,228
腎炎、腎病症候群及腎病變	45,484	34,565	3,302	2,467
惡性腫瘤	36,556	42,655	2,654	3,045
腦血管疾病	35,589	26,950	2,584	1,924
事故傷害	16,358	15,840	1,188	1,131

資料來源:衛生福利部健康保險署

註:門、住診包含急診

高雄市按性別分類之主要衛生統計指標

類別	指標項目	序號	單位	105 年		106 年	
				女性	男性	女性	男性
死亡統計	新生兒死亡人數	1	人	33	47	41	48
	新生兒死亡率	2	‰	3.2	4.2	4.2	4.5
	嬰兒死亡人數	3	人	51	68	56	59
	嬰兒死亡率	4	‰	4.9	6.1	5.7	5.6
	孕婦死亡人數	5	人	2	--	2	--
	孕婦死亡率	6	0/0000	9.2	--	9.8	--
死因統計	零歲平均餘命	7	歲	82.27	75.72	82.41	75.93
	零歲死亡機率		‰	4.53	5.67	5.83	5.69
	死亡年齡中位數		歲	78	72	78	72
	粗死亡率	8	人/每十萬人	599.0	938.4	601.6	942.9
	惡性腫瘤		人/每十萬人	164.7	275.9	167.5	281.4
	肝和肝內膽管癌		人/每十萬人	25.4	60.7	26.9	60.8
	氣管、支氣管和肺癌		人/每十萬人	31.3	49.6	29.3	50.9
	結腸、直腸和肛門癌		人/每十萬人	20.9	33.0	22.1	32.0
	女性乳房癌		人/每十萬人	21.0	--	21.5	--
	口腔癌		人/每十萬人	1.1	29.3	1.1	26.8
	前列腺(攝護腺)癌		人/每十萬人	--	12.9	--	11.3
	胃癌		人/每十萬人	7.2	11.7	7.9	10.8
	食道癌		人/每十萬人	0.6	11.7	1.1	14.8
	胰臟癌		人/每十萬人	7.9	11.5	7.1	9.9
	子宮頸及部位未明示子宮癌		人/每十萬人	5.6	--	6.3	--
	心臟疾病		人/每十萬人	64.4	96.2	54.5	91.0
	肺炎		人/每十萬人	40.0	67.0	41.3	74.1
	糖尿病		人/每十萬人	42.2	49.1	42.8	49.5
	腦血管疾病		人/每十萬人	38.7	55.9	39.7	57.8
	事故傷害		人/每十萬人	16.2	48.2	16.7	45.8
	慢性下呼吸道疾病		人/每十萬人	15.9	38.6	12.7	32.7
	慢性肝病及肝硬化		人/每十萬人	12.4	29.3	14.0	27.9
	腎炎、腎病症候群及腎病變		人/每十萬人	20.7	23.4	21.4	23.2
	蓄意自我傷害(自殺)		人/每十萬人	9.9	22.7	10.1	24.7
	標準化死亡率	9	人/每十萬人	351.6	616.6	341.6	603.6
	惡性腫瘤		人/每十萬人	99.2	180.9	97.6	179.4
	肝和肝內膽管癌		人/每十萬人	14.8	39.9	14.9	38.5
	氣管、支氣管和肺癌		人/每十萬人	18.4	32.2	16.3	32.1
	結腸、直腸和肛門癌		人/每十萬人	12.3	21.2	12.9	20.0
	女性乳房癌		人/每十萬人	13.1	--	13.4	--

類別	指標項目	序號	單位	105年		106年	
				女性	男性	女性	男性
	口腔癌		人/每十萬人	0.6	19.8	0.7	17.6
	前列腺(攝護腺)癌		人/每十萬人	--	7.9	--	6.7
	胃癌		人/每十萬人	4.2	7.4	4.7	6.7
	食道癌		人/每十萬人	0.4	7.8	0.6	9.7
	胰臟癌		人/每十萬人	4.6	7.5	4.1	6.3
	子宮頸及部位未明示子宮癌		人/每十萬人	3.5	--	3.8	--
	心臟疾病		人/每十萬人	35.5	61.4	29.0	56.8
	肺炎		人/每十萬人	21.6	40.0	21.4	42.6
	糖尿病		人/每十萬人	23.4	31.5	22.9	31.3
	腦血管疾病		人/每十萬人	21.6	35.7	21.2	36.3
	事故傷害		人/每十萬人	11.0	37.4	12.0	35.1
	慢性下呼吸道疾病		人/每十萬人	8.6	23.1	6.5	19.3
	慢性肝病及肝硬化		人/每十萬人	7.2	20.2	8.0	19.2
	腎炎、腎病症候群及腎病變		人/每十萬人	11.4	14.5	11.6	14.1
	蓄意自我傷害(自殺)		人/每十萬人	7.7	17.4	7.4	18.4
疾病治療統計	HIV感染者存活人數	10	人	227	3,749	247	3,914
	HIV感染者死亡人數	11	人	50	711	56	800
	AIDS發病者存活人數	12	人	97	1,564	94	1,678
	AIDS發病者死亡人數	13	人	27	417	31	473
疾病預防統計	子宮頸抹片篩檢人數(30~69歲)(近三年)	14	人	454,916	--	456,774	--
	子宮頸抹片篩檢率	15	%	54.0	--	53.6	--
	乳癌篩檢人數(近二年)	16	人	182,817	--	195,016	--
	乳癌防治篩檢率	17	%	36.9	--	37.7	--
	自殺個案通報數人次	18	人次	3,724	2,123	4,244	2,681
	外籍勞工參加健檢合格人數	19	人	27,924	20,743	29,408	22,387
	外籍勞工參加健檢不合格人數	20	人	286	367	231	326
	外籍勞工健檢不合格率	21	%	1.01	1.74	0.78	1.44
	外籍勞工依規定健檢率	22	%	99.97	99.99	99.98	99.97
健保就醫	癌症就診率	23	人/每十萬人	2,973	2,719	3,045	2,654
	心臟疾病就診率		人/每十萬人	6,177	6,548	6,237	6,764
	肺炎就診率		人/每十萬人	3,198	3,500	3,228	3,407
	腦血管疾病就診率		人/每十萬人	2,259	2,917	1,924	2,584
	糖尿病就診率		人/每十萬人	7,961	8,671	8,403	9,256
保健統計	惡性腫瘤發生人數	24	人	6,300(104年)	7,676(104年)	6,075(105年)	7,434(105年)
	惡性腫瘤粗發生率	25	人/每十萬人	450.67(104年)	555.83(104年)	433.83(105年)	539.07(105年)
國民健康統計	18歲以上人口吸菸比率	26	%	3.4	21.1	2.4	24.1