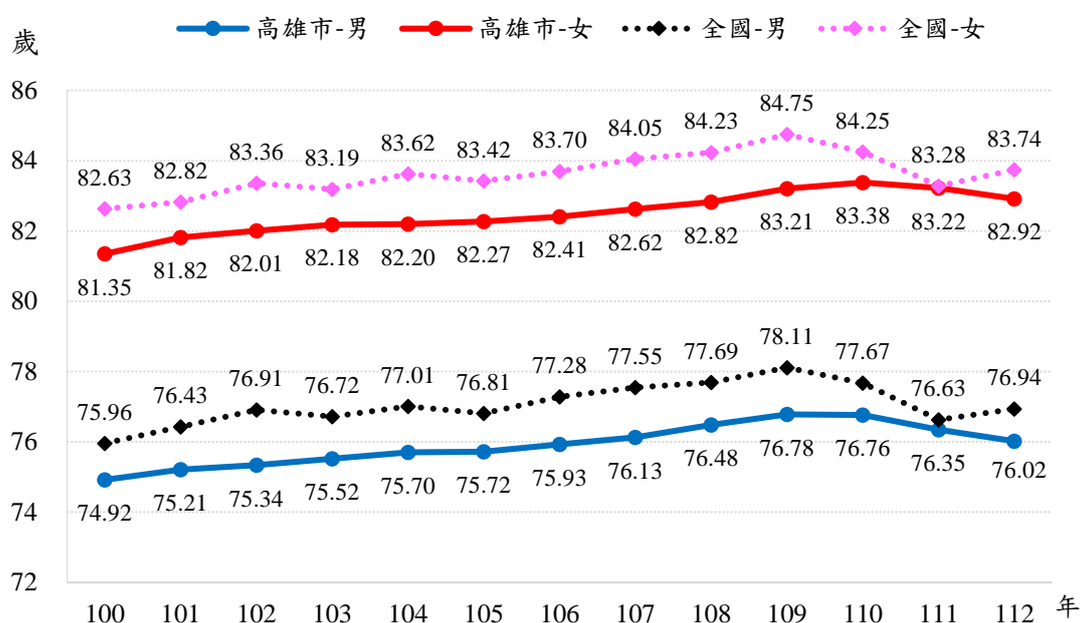


112年高雄市衛生性別統計圖像

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

112年本市男、女零歲平均餘命分別為76.02歲及82.99歲，皆少於全國男、女零歲平均餘命76.94歲及83.74歲。以100年~112年兩性間零歲平均餘命差距觀察，本市女性較男性多出約6.4~6.9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



資料來源：內政部

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
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
108	76.48	82.82	6.34	77.69	84.23	6.54
109	76.78	83.21	6.43	78.11	84.75	6.64
110	76.76	83.38	6.62	77.67	84.25	6.58
111	76.35	83.22	6.87	76.63	83.28	6.65
112	76.02	82.92	6.90	76.94	83.74	6.80

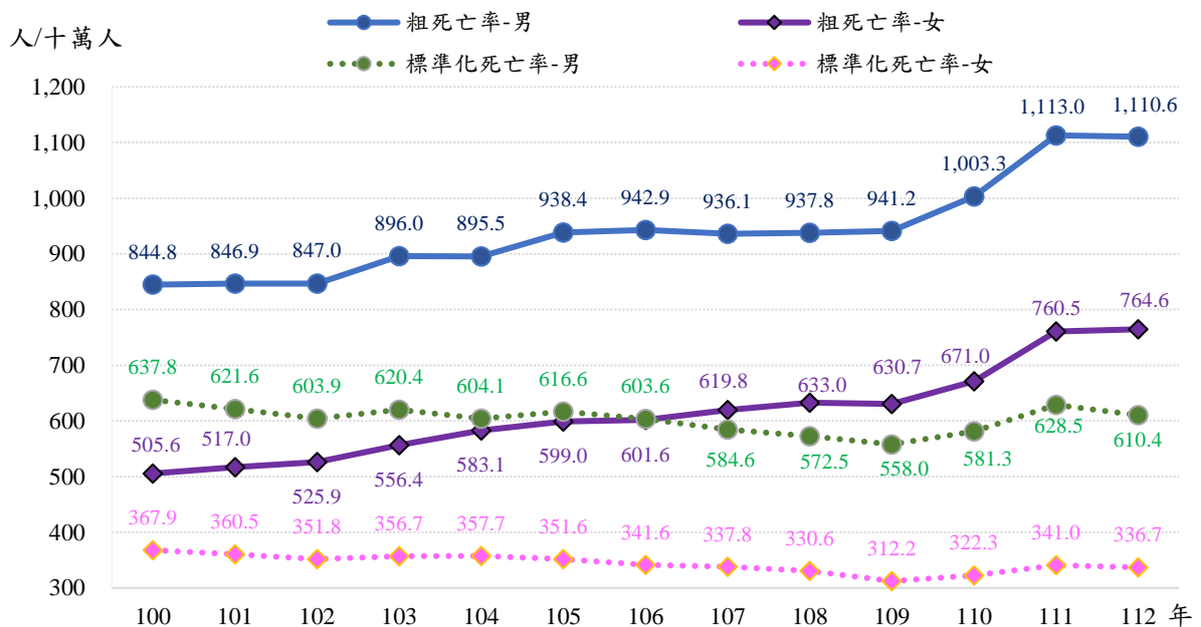
資料來源：內政部統計處

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，致粗死亡率呈現逐年增加趨勢。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，112年則各為1.5倍及1.8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

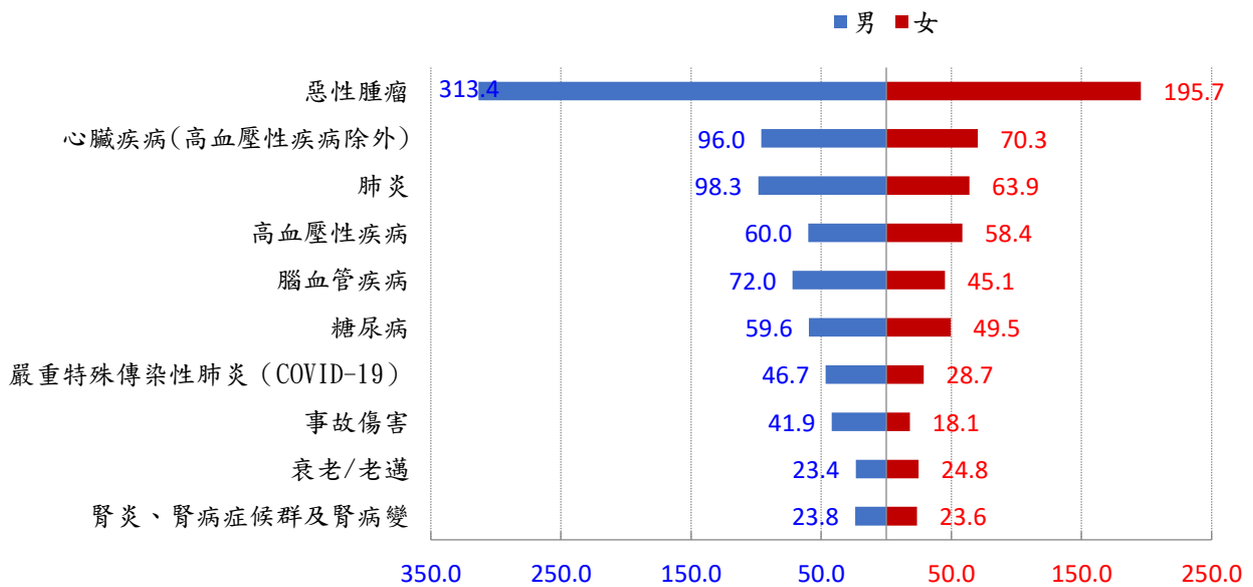


資料來源：衛生福利部統計處

(二)本市兩性十大死因大致相同，女性死亡率較男性低

觀察 112 年本市兩性的十大死因，死因相同順位略有不同，其中女性除衰老/老邁外其餘主要死因死亡率均較男性低，係造成兩性平均餘命差距的主要原因。

圖 3、高雄市 112 年十大主要死因兩性死亡率



資料來源：衛生福利部統計處

(三)本市男性主要死因死亡年齡中位數皆較女性低

112 年本市男性死亡年齡中位數為 73 歲，女性為 80 歲，男性較女性低 7 歲，十大死因中男性死亡年齡中位數除「衰老/老邁」與女性相同外，皆低於女性，其中以「心臟疾病(高血壓性疾病除外)」年齡差距均為 9 歲最多。

表 2、高雄市 112 年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)
所有死亡原因		73		80
惡性腫瘤	1	69	1	72
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	3	73	2	82
肺炎	2	81	3	85
高血壓性疾病	5	79	4	85
腦血管疾病	4	75	6	82
糖尿病	6	74	5	82
嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)	7	79	7	83
事故傷害	8	63	10	70
衰老/老邁	13	89	8	89
腎炎、腎病症候群及腎病變	12	76	9	81

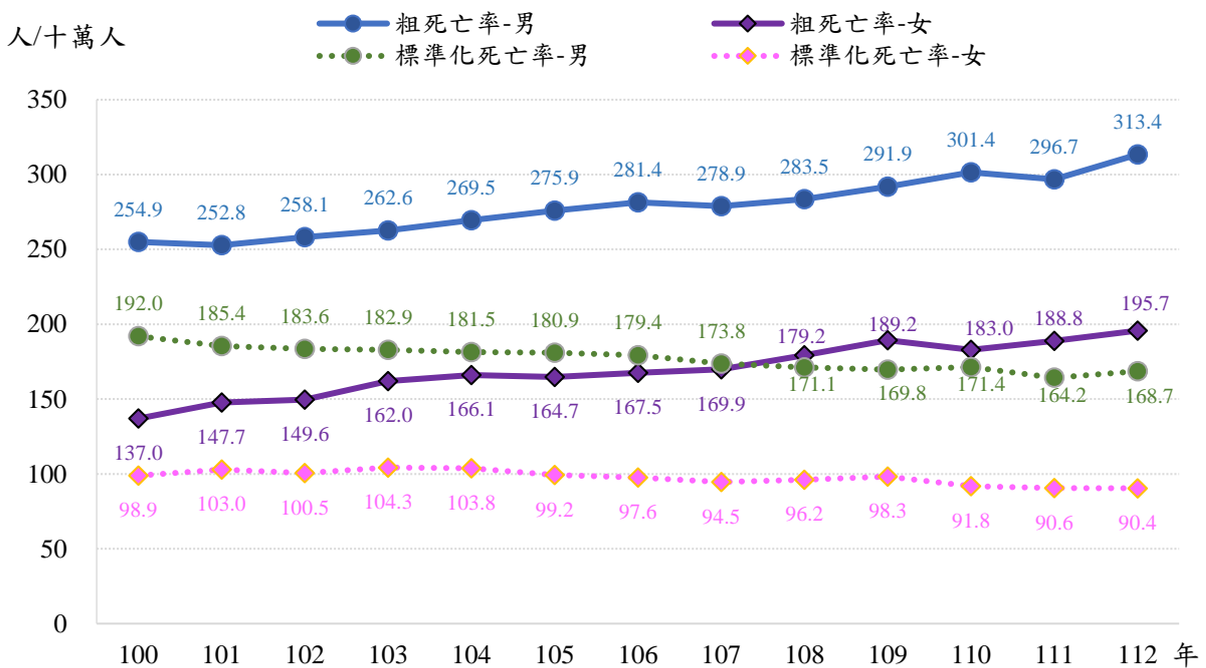
資料來源：衛生福利部統計處

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，112年則各為1.6倍及1.9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



資料來源：衛生福利部統計處

(二)本市 112 年男、女兩性癌症死亡率差距最大者為「食道癌」及「口腔癌」

本市 112 年男、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 1.9 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」及「口腔癌」，男性分別為女性的 21.4 倍與 18.3 倍。

表 3、高雄市 112 年兩性主要癌症比較

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		313.4	168.7		195.7	90.4	1.6	1.9
氣管、支氣管和肺癌	1	61.5	31.8	1	34.0	15.0	1.8	2.1
肝和肝內膽管癌	2	56.2	29.9	4	24.3	10.3	2.3	2.9
結腸、直腸和肛門癌	3	40.2	21.1	3	28.0	12.4	1.4	1.7
女性乳癌	-	-	-	2	30.3	15.5	-	-
口腔癌	4	34.8	19.6	17	2.2	1.1	16.1	18.3
前列腺(攝護腺)癌	5	17.8	8.7	-	-	-	-	-
胰臟癌	7	14.8	7.7	5	13.6	6.0	1.1	1.3
胃癌	8	12.9	6.7	6	6.4	2.9	2.0	2.3
食道癌	6	16.5	9.2	21	0.9	0.4	19.1	21.4
非何杰金氏淋巴瘤	10	8.3	4.4	10	4.6	2.1	1.8	2.1

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

112年本市男性自殺死亡人數為323人，女性為185人，男性自殺身亡者高於女性1.8倍；然觀察自殺通報人次，男性反而不到為女性通報人次五成五，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



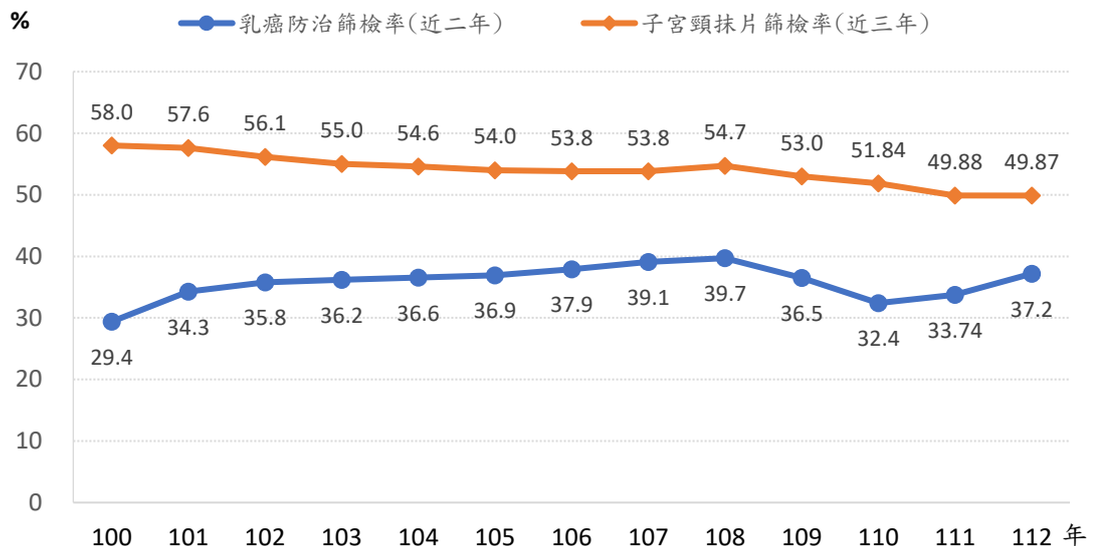
資料來源：衛生福利部自殺防治通報系統

(二)婦女癌症篩檢：

本市 112 年女性乳癌篩檢率較上期上升 3.5 個百分點，子宮頸抹片篩檢率則不變

112年女性特有癌症「女性乳癌」及「子宮頸及部位未明示子宮癌」，分占本市女性癌症死因第2及第8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112年篩檢率37.2%較上期增加3.5個百分點，另與100年相較增加7.8個百分點；112年子宮頸抹片篩檢率為49.9%，與上期相同。

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

高雄市按性別分類之主要衛生統計指標

類別	指標項目	單位	111 年		112 年		
			女性	男性	女性	男性	
死亡 統計	新生兒死亡人數	人	21	43	21	28	
	新生兒死亡率	‰	2.7	5.2	2.8	3.4	
	嬰兒死亡人數	人	28	59	29	37	
	嬰兒死亡率	‰	3.7	7.1	3.9	4.5	
	孕產婦死亡人數	人	1	--	1	--	
	孕產婦死亡率	0/0000	6.3	--	6.4	--	
死因 統計	零歲平均餘命	歲	83.22	76.35	82.92	76.02	
	死亡年齡中位數	歲	80	73	80	73	
	粗死亡率	人/每十萬人	760.5	1,113.0	764.6	1,110.6	
	惡性腫瘤	人/每十萬人	188.8	296.7	195.7	313.4	
	肝和肝內膽管癌	人/每十萬人	25.8	52.0	24.3	56.2	
	氣管、支氣管和肺癌	人/每十萬人	34.0	56.9	34.0	61.5	
	結腸、直腸和肛門癌	人/每十萬人	25.2	41.9	28.0	40.2	
	女性乳癌	人/每十萬人	25.0	--	30.3	--	
	口腔癌	人/每十萬人	2.2	31.2	2.2	34.8	
	前列腺(攝護腺)癌	人/每十萬人	--	16.8	--	17.8	
	胃癌	人/每十萬人	6.8	12.2	6.4	12.9	
	食道癌	人/每十萬人	0.9	17.2	0.9	16.5	
	胰臟癌	人/每十萬人	13.5	13.3	13.6	14.8	
	子宮頸及部位未明示子宮癌	人/每十萬人	5.7	--	5.2	--	
	心臟疾病	人/每十萬人	73.3	100.1	70.3	96.0	
	肺炎	人/每十萬人	53.3	83.6	63.9	98.3	
	糖尿病	人/每十萬人	56.6	65.5	49.5	59.6	
	腦血管疾病	人/每十萬人	48.2	73.4	45.1	72.0	
	事故傷害	人/每十萬人	18.9	45.1	18.1	41.9	
	慢性下呼吸道疾病	人/每十萬人	10.8	29.5	13.0	30.4	
	慢性肝病及肝硬化	人/每十萬人	9.8	27.5	10.3	26.4	
	腎炎、腎病症候群及腎病變	人/每十萬人	24.5	24.9	23.6	23.8	
	蓄意自我傷害(自殺)	人/每十萬人	13.0	21.3	13.3	24.1	
	標準化死亡率	人/每十萬人	341.0	628.5	336.7	610.4	
	惡性腫瘤	人/每十萬人	90.6	164.2	90.4	168.7	
	肝和肝內膽管癌	人/每十萬人	11.4	28.8	10.3	29.9	
	氣管、支氣管和肺癌	人/每十萬人	15.6	30.7	15.0	31.8	
	結腸、直腸和肛門癌	人/每十萬人	11.9	22.7	12.4	21.1	
		女性乳房癌	人/每十萬人	13.1	--	15.5	--
		口腔癌	人/每十萬人	1.1	18.4	1.1	19.6
		前列腺(攝護腺)癌	人/每十萬人	--	8.6	--	8.7
		胃癌	人/每十萬人	3.3	6.5	2.9	6.7
	食道癌	人/每十萬人	0.5	9.7	0.4	9.2	
	胰臟癌	人/每十萬人	6.3	7.1	6.0	7.7	

類別	指標項目	單位	111 年		112 年	
			女性	男性	女性	男性
	子宮頸及部位未明示子宮癌	人/每十萬人	2.8	--	2.7	--
	心臟疾病	人/每十萬人	30.4	55.1	29.0	52.2
	肺炎	人/每十萬人	20.9	43.0	24.6	49.4
	糖尿病	人/每十萬人	23.5	35.2	20.0	31.3
	腦血管疾病	人/每十萬人	20.4	39.3	18.8	38.2
	事故傷害	人/每十萬人	10.9	31.9	10.1	28.9
	慢性下呼吸道疾病	人/每十萬人	4.3	15.2	5.1	15.4
	慢性肝病及肝硬化	人/每十萬人	4.6	17.3	4.8	16.1
	腎炎、腎病症候群及腎病變	人/每十萬人	10.3	13.1	9.4	12.6
	蓄意自我傷害(自殺)	人/每十萬人	9.2	15.7	11.4	17.6
疾病治療統計	HIV 感染者存活人數	人	225	4,644	221	4,663
	HIV 感染者死亡人數	人	81	1,113	86	1,182
	AIDS 發病者存活人數	人	99	2,025	98	2,049
	AIDS 發病者死亡人數	人	46	669	49	706
疾病預防統計	子宮頸抹片篩檢人數(30~69歲)(近三年)	人	430,813	--	430,908	--
	子宮頸抹片篩檢率	%	49.9	--	49.9	--
	乳癌篩檢人數(近二年)	人	183,490	--	201,964	--
	乳癌防治篩檢率	%	33.7	--	37.2	--
	自殺個案通報數人次	人次	3,427	1,829	3,332	1,815
	移工參加健檢合格人數	人	28,235	25,800	30,264	30,581
	移工參加健檢不合格人數	人	82	115	98	134
	移工健檢不合格率	%	0.29	0.44	0.32	0.44
移工依規定健檢率	%	99.96	99.97	99.97	99.95	