

南投縣政府衛生局
衛生類性別圖像



民國 110年

南投縣政府衛生局會計室 編製

中華民國 111 年 08 月

目次

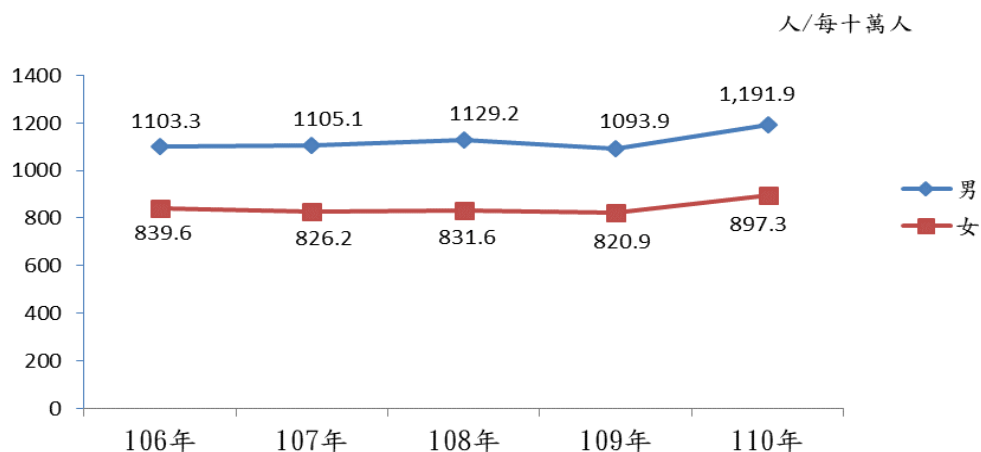
※健康、醫療與照顧

（一）主要死亡原因死亡率	1
（二）惡性腫瘤死亡率	1
（三）事故傷害死亡率	2
（四）蓄意自我傷害(自殺)死亡率	2
附錄 1、南投縣性別統計指標.....	3
附錄 2、南投縣性別統計指標定義.....	4

※健康、醫療與照顧

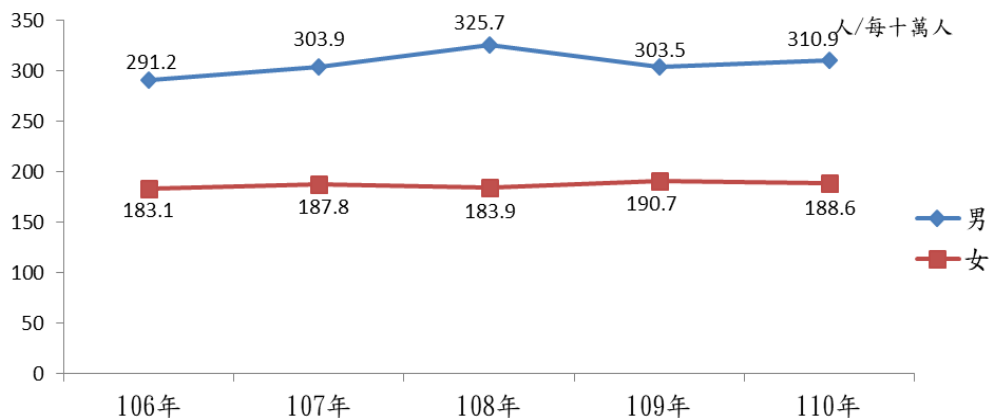
(一) 主要死亡原因死亡率

本縣110年女性所有死亡原因之死亡率為每十萬人口897.3人，明顯低於男性1,191.9人，分別較106年女性839.6人及男性1103.3人，女性增加57.7人及男性增加88.6人；近五年來觀察兩性分析中所有死亡原因之死亡率呈增減互見。



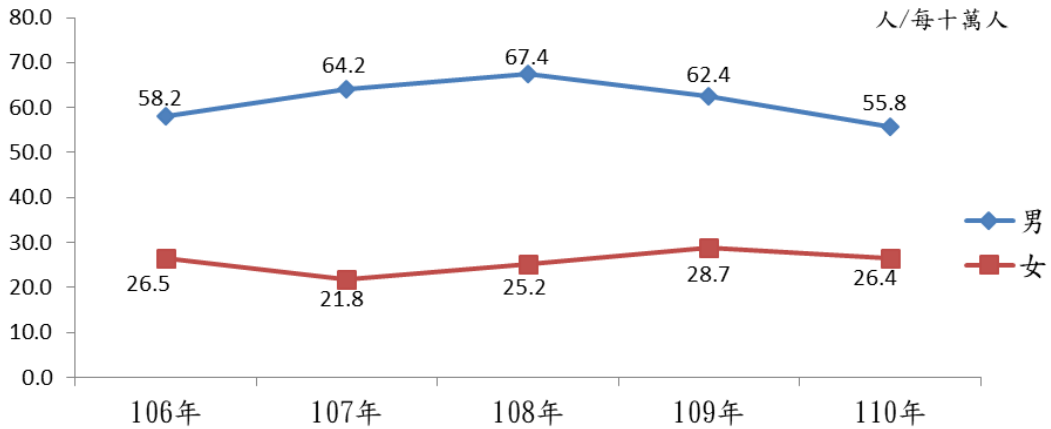
(二) 惡性腫瘤死亡率

本縣110年女性惡性腫瘤死亡率為每十萬人口188.6人，明顯低於男性310.9人，分別較106年女性183.1人及男性291.2人，女性增加5.5人及男性增加19.7人；近五年來觀察兩性分析中男性惡性腫瘤死亡率明顯高於女性。



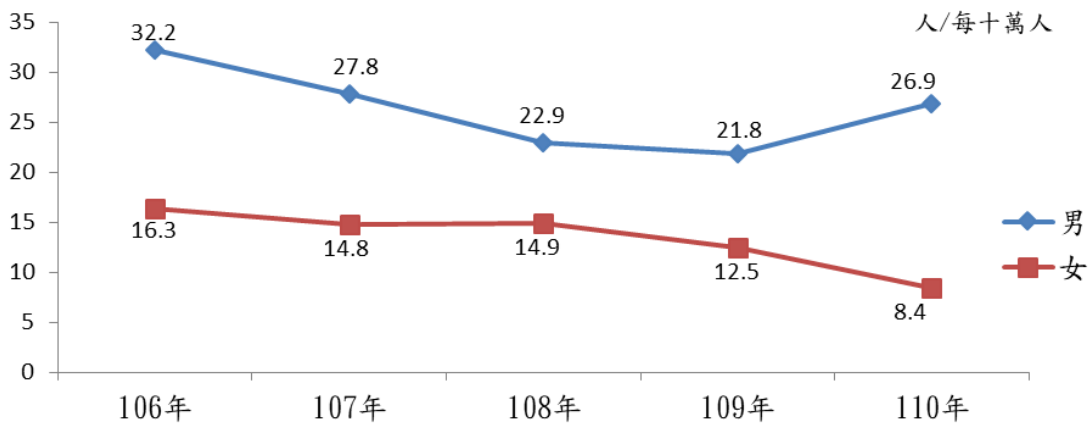
(三) 事故傷害死亡率

本縣110年女性事故傷害死亡率為每十萬人口26.4人，明顯低於男性55.8人；觀察兩性分析中，分別較106年女性26.5人及男性58.2人，女性減少0.1人及男性減少2.4人；由此可見，近5年來男性事故傷害死亡率明顯高於女性。



(四) 蓄意自我傷害(自殺)死亡率

本縣110年女性蓄意自我傷害死亡率為每十萬人口8.4人，明顯低於男性26.9人；觀察兩性分析中，分別較106年女性16.3人及男性32.2人，女性減少7.9人及男性減少5.3人；由此可見，近5年來女性蓄意自我傷害死亡率明顯低於男性。



附錄 1、南投縣性別統計指標

南投縣衛生衛生局近5年性別統計指標										
指標項目	2021年 (110年)		2020年 (109年)		2019年 (108年)		2018年 (107年)		2017年 (106年)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康、醫療與照顧										
零歲平均餘命(歲)	76.2	83.3	75.9	82.8	75.5	82.5	75.0	82.4
死亡年齡-平均數(歲)	71.4	79.4	71.2	78.0	70.5	77.6	70.9	77.8	71.0	77.2
死亡年齡-中位數(歲)	74	83	74.0	82.0	73.0	82.0	74.0	81.0	75.0	81.0
癌症死亡年齡-平均數(歲)	68.8	72.9	69.8	70.7	68.0	71.2	69.2	72.1	69.3	70.9
癌症死亡年齡-中位數(歲)	70	74	70.0	71.0	68.0	74.0	69.0	75.0	69.0	74.0
死亡率(所有死亡原因)(人/每十萬人)	1191.9	897.3	1093.9	820.9	1129.2	831.6	1105.1	826.2	1103.3	839.6
惡性腫瘤死亡率(人/每十萬人)	310.9	188.6	303.5	190.7	325.7	183.9	303.9	187.8	291.2	183.1
事故傷害死亡率(人/每十萬人)	55.8	26.4	62.4	28.7	67.4	25.2	54.8	21.8	58.2	26.5
蓄意自我傷害(自殺)死亡率(人/每十萬人)	26.9	8.4	21.8	12.5	22.9	14.9	27.8	14.8	25.2	16.3
HIV感染人數(人)	24	0	14	1	25	1	28	2

註：本指標所用符號代表意義如下：

「-」代表無數值。

「...」代表數值不明或尚未產生資料。

「0」代表有數值而不及半單位。

附錄 2、南投縣性別統計指標定義

健康、醫療與照顧

指標項目	定義
零歲平均餘命	假設一出生嬰兒遭受到某一時期之每一年齡組所經驗之死亡風險後，他們所能存活的預期壽命。
死亡年齡-平均數	平均死亡年齡。
死亡年齡-中位數	死亡年齡中位數。
癌症死亡年齡-平均數	因癌症死亡之平均年齡。
癌症死亡年齡-中位數	因癌症死亡之年齡中位數。
死亡率(所有死亡原因)	全年死亡人數與總人口之比。(已完成戶籍註銷之全年死亡人數÷年中人口數) ×10,000
惡性腫瘤死亡率	全年因惡性腫瘤而死亡人數與總人口之比。 (全年因惡性腫瘤而死亡人數÷年中人口數) ×10,000
事故傷害死亡率	全年因事故傷害而死亡人數與總人口之比。(全年因事故傷害而死亡人數÷年中人口數) ×10,000
蓄意自我傷害(自殺)死亡率	全年因蓄意自我傷害(自殺)而死亡人數與總人口之比。(全年因蓄意自我傷害(自殺)而死亡人數÷年中人口數) ×10,000
HIV 感染人數	當年我國國人新增愛滋病毒感染人數。