



衛生福利部新聞稿

日期	106.06.19	單位	統計處	編號	
----	-----------	----	-----	----	--

主題：105 年國人死因統計結果

一、105 年死亡人數較 104 年增 5.4%，標準化死亡率上升 1.8%

105 年死亡人數計 17 萬 2,418 人，較上(104)年增 8,844 人或 5.4%(近 10 年平均年增 2.5%)；男性 10 萬 2,985 人，為女性 6 萬 9,433 人的 1.5 倍。

105 年死亡率(死亡人數除以年中人口數)為每十萬人口 733.2 人，較上年增 5.2%；以 2000 年 WHO 之世界人口結構調整後之標準化死亡率為每十萬人口 439.4 人，增 1.8% (近 10 年平均年減 1.2%)，其中男性為 569.1 人，增 2.1%，女性為 321.2 人，增 1.6%，男性為女性之 1.8 倍。

105 年 65 歲以上死亡人數 12 萬 2,256 人，較上年增 7,567 人或 6.6%，占總死亡人數 70.9%，提高 0.8 個百分點；死亡者平均年齡為 72.5 歲，較上年增 0.5 歲，死亡年齡中位數為 77 歲，增 1 歲。

二、惡性腫瘤、心臟疾病與肺炎居主要死因前三位

依死亡率排序，105 年十大死因依序為(1)惡性腫瘤(癌症)(2)心臟疾病(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(10)慢性肝病及肝硬化。與上年相較，僅腦血管疾病與肺炎順位對調，其餘不變。十大死因標準化死亡率除癌症與慢性肝病及肝硬化較上年下降外，餘均呈上升。

十大死因死亡人數合計 13 萬 2,428 人，占總死亡人數 76.8%，與上年相較，以心臟疾病增 1,610 人或 8.4%、肺炎增 1,451 人或 13.5%較明顯，癌症及腦血管疾病亦分別增 931 人及 677 人。

就年齡別觀察，1 至 24 歲死亡人口以事故傷害居死因首位；25 至 44 歲以癌症與事故傷害居前二位；45 歲以上則以慢性疾病之癌症與心臟疾病居死因前二位。

三、癌症標準化死亡率較上年略減 0.9%，肺癌與肝癌續居前二位

105 年癌症死亡人數為 4 萬 7,760 人，占有所有死亡人數 27.7%，死亡率每十萬人口 203.1 人，較上年增 1.8%，標準化死亡率每十萬人口 126.8 人，較上年減 0.9%。

十大癌症死亡率依序為(1)氣管、支氣管和肺癌(2)肝和肝內膽管癌(3)結腸、直腸和肛門癌(4)女性乳房癌(5)口腔癌(6)前列腺(攝護腺)癌(7)胃癌(8)胰臟癌(9)食道癌(10)卵巢癌，其中卵巢癌由原順位第 12 上升為第 10，原順位第 10 之子宮頸及部位未明示子宮癌下降為第 11。

四、檢附 105 年死因統計結果分析(含參考附表)。

建議諮詢單位：本部國民健康署、疾病管制署、保護服務司與心理及口腔健康司
新聞資料詢問：本部統計處徐俊強科長 (02-85906830)

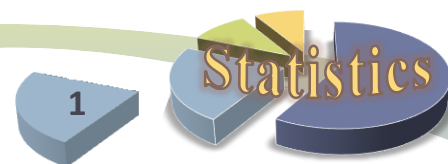


105年國人死因統計結果

衛生福利部

統計處

106.6.19





大綱

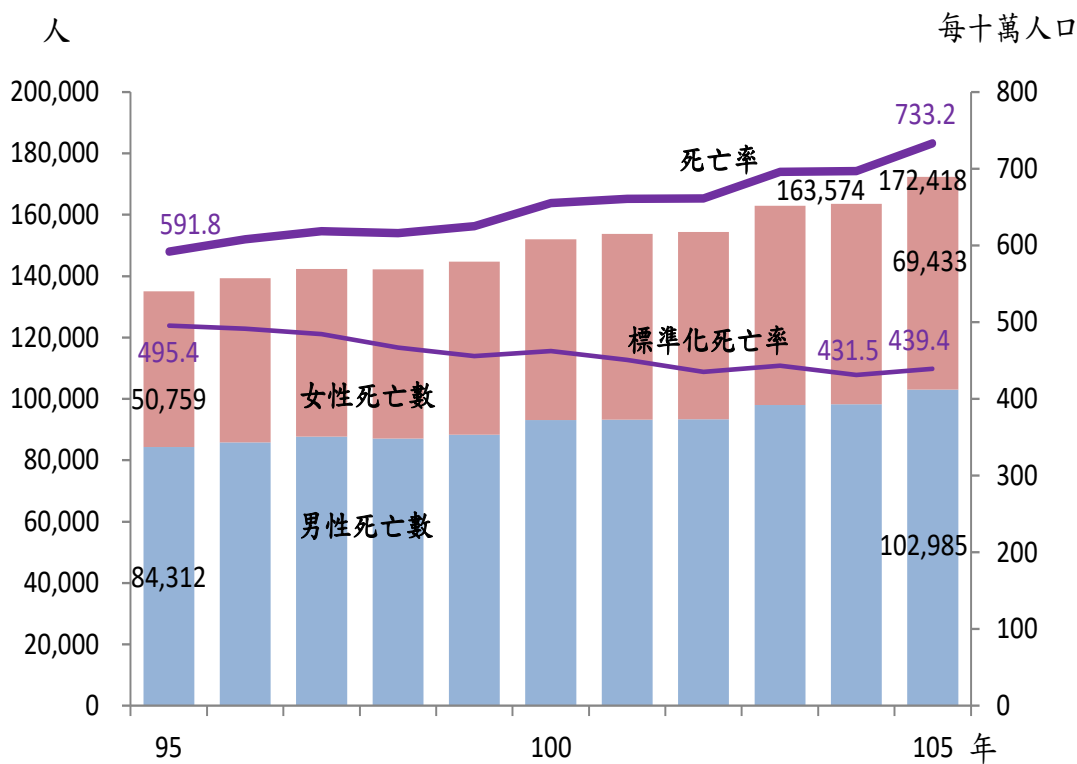
死亡人數變化概況

主要死因分析





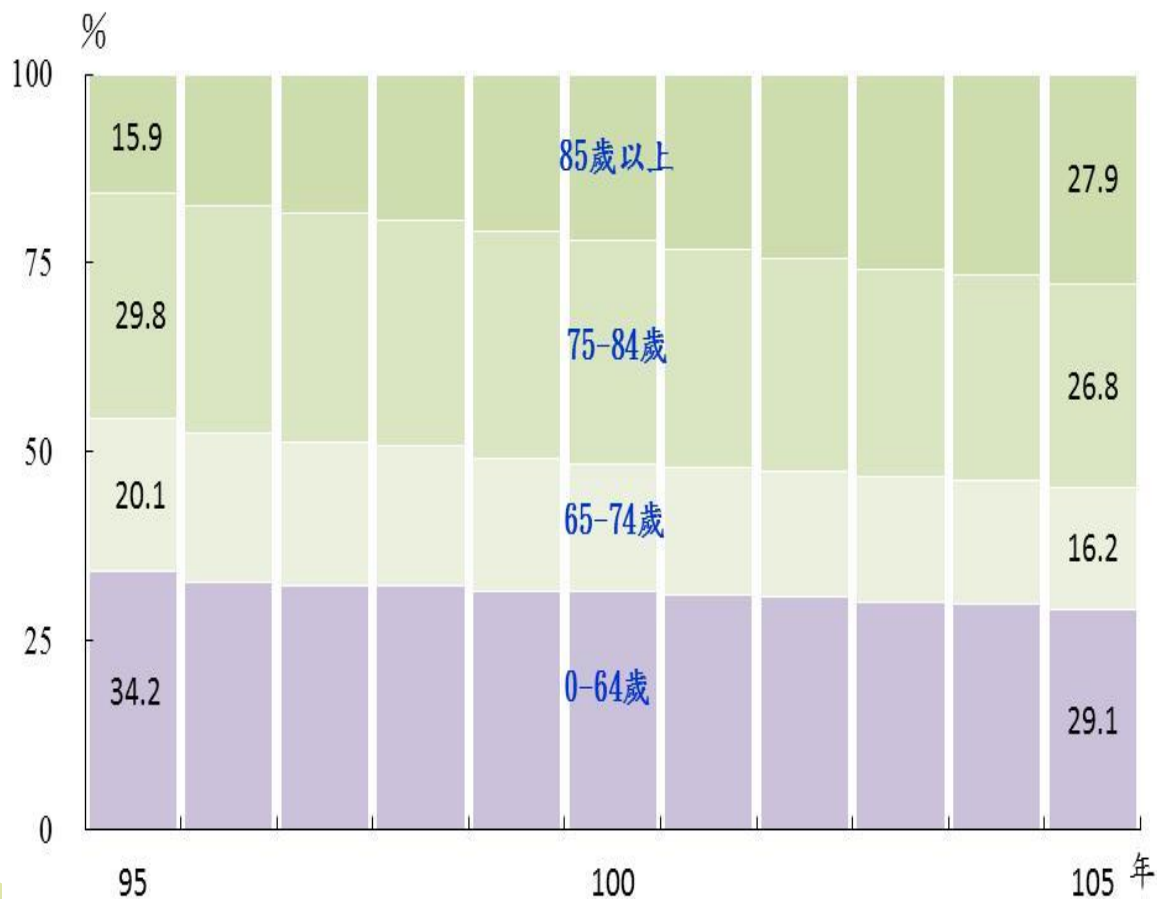
死亡人數變化概況 (1/4)



1. 死亡人數與死亡率長期呈**增加**趨勢
2. 105年死亡人數17萬2,418人，較104年增加**8,844人**或**5.4%**，增幅高於近10年平均年增率2.5%
3. 105年**標準化死亡率**為每十萬人口439.4人，較104年上升1.8%
4. 男性死亡數約為女性之**1.5倍**



死亡人數變化概況 (2/4)

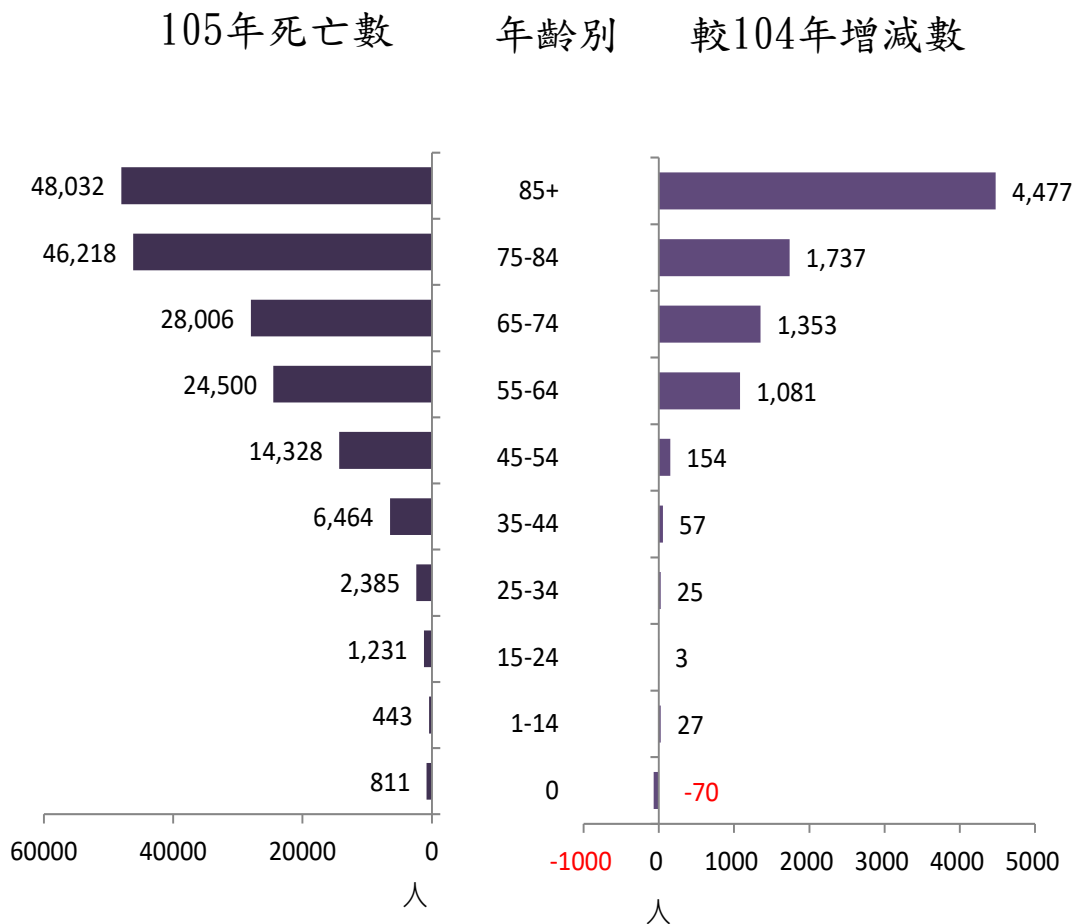


1.就年齡別觀察，105年65歲以上死亡人數12萬2,256人，較104年增7,567人或6.6%，占總死亡數比重7成1，呈遞增趨勢

2.10年間，65-84歲占總死亡數比重減6.9個百分點，85歲以上則增加12個百分點，為65歲以上死亡人數增加之主因



死亡人數變化概況 (3/4)

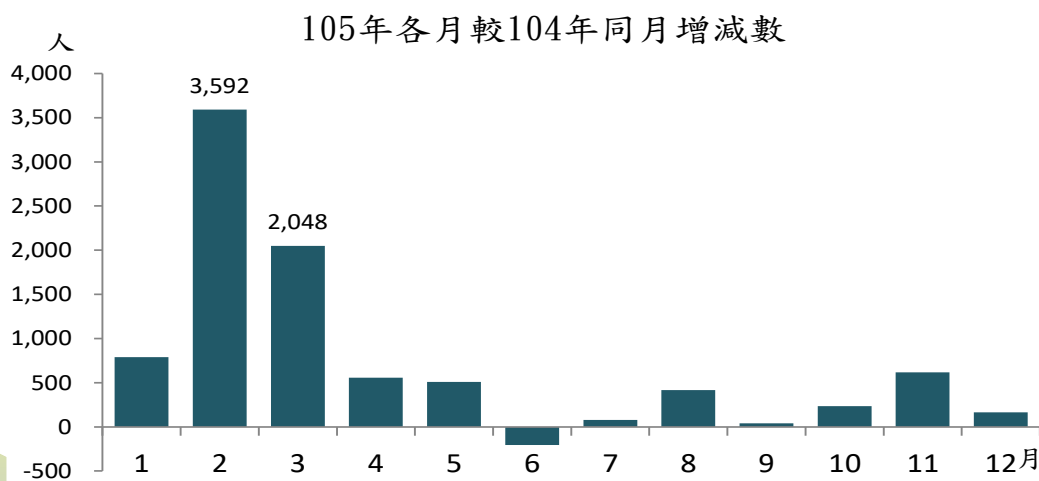
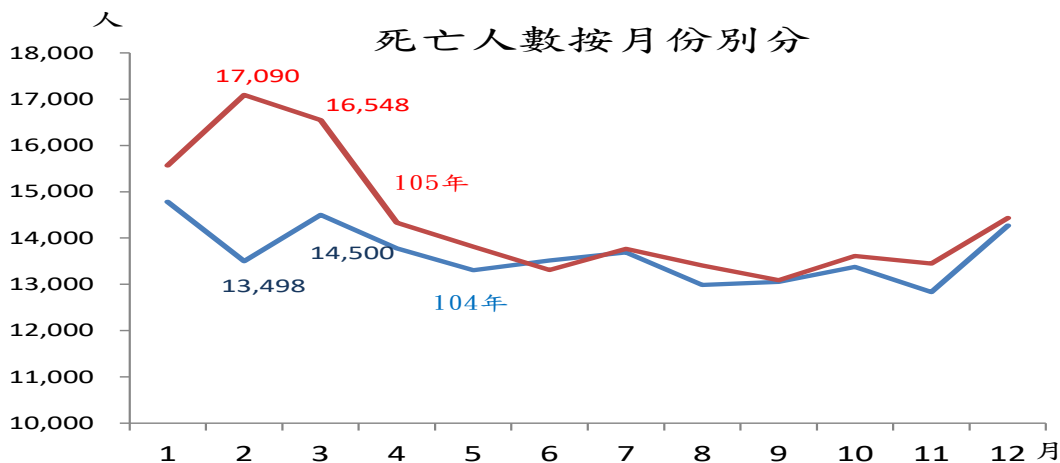


- 1.105年與104年比較
85歲以上增4,477人
75-84歲增1,737人
65-74歲增1,353人
合計增7,567人，占
總死亡數增8,844人
之8成6
- 2.0歲(嬰兒)死亡數減少
70人





死亡人數變化概況 (4/4)



1. 就各月資料觀察，105年各月死亡人數多較104年同月增加
2. 以2月增3,592人及3月增2,048人最為明顯
3. 合計增5,640人，占總死亡增加數64%





主要死因分析

- ◆十大死因
- ◆癌症
- ◆事故傷害
- ◆自殺
- ◆年齡別死因差異





十大死因(1/6)

	死亡人數(人)		死亡率 (每十萬人口)				標準化死亡率 (每十萬人口)		
	105年	較上年 增減數	104年 順位	105年 順位	105年	較上年 增減%	順位	105年	較上年 增減%
所有死亡原因	172,418	8844			733.2	5.2		439.4	1.8
惡性腫瘤	47,760	931	1	1	203.1	1.8	1	126.8	-0.9
心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	20,812	1610	2	2	88.5	8.1	2	50.3	4.7
肺炎	12,212	1451	4	3	51.9	13.2	4	26.9	9.3
腦血管疾病	11,846	677	3	4	50.4	5.8	3	28.6	2.4
糖尿病	9,960	430	5	5	42.4	4.3	5	24.5	0.8
事故傷害	7,206	173	6	6	30.6	2.2	6	23.1	1.2
慢性下呼吸道疾病	6,787	404	7	7	28.9	6.1	7	15.1	3.5
高血壓性 疾病	5,881	345	8	8	25.0	6.0	8	13.5	2.3
腎炎、腎病 症候群及腎 病變	5,226	464	9	9	22.2	9.5	10	12.4	5.4
慢性肝病及 肝硬化	4,738	50	10	10	20.1	0.8	9	13.4	-1.8

1. 與104年比較，原排名第4的肺炎與排名第3的腦血管疾病順序對調，其餘不變

2. 死亡人數以心臟疾病增1,610人、肺炎增1,451人，以及癌症及腦血管疾病分別增931人、677人較多

3. 標準化死亡率僅癌症及慢性肝病及肝硬化減少，餘呈增加

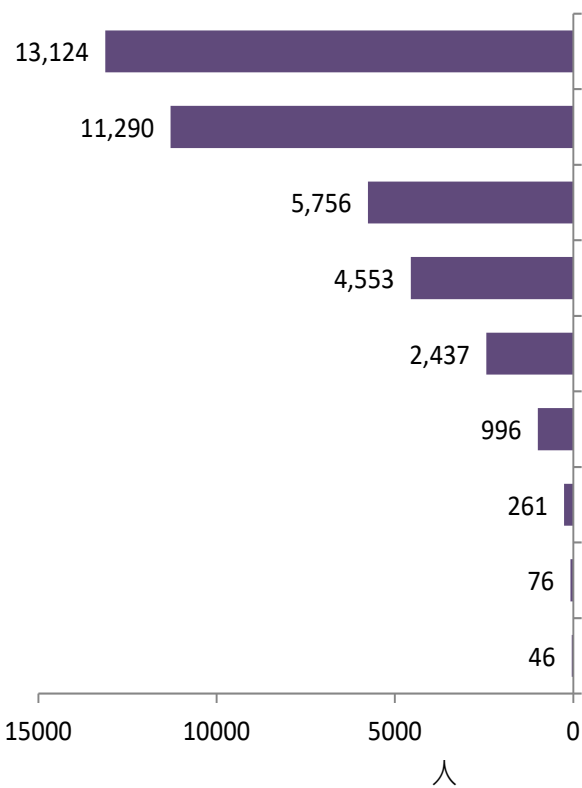




十大死因(2/6)

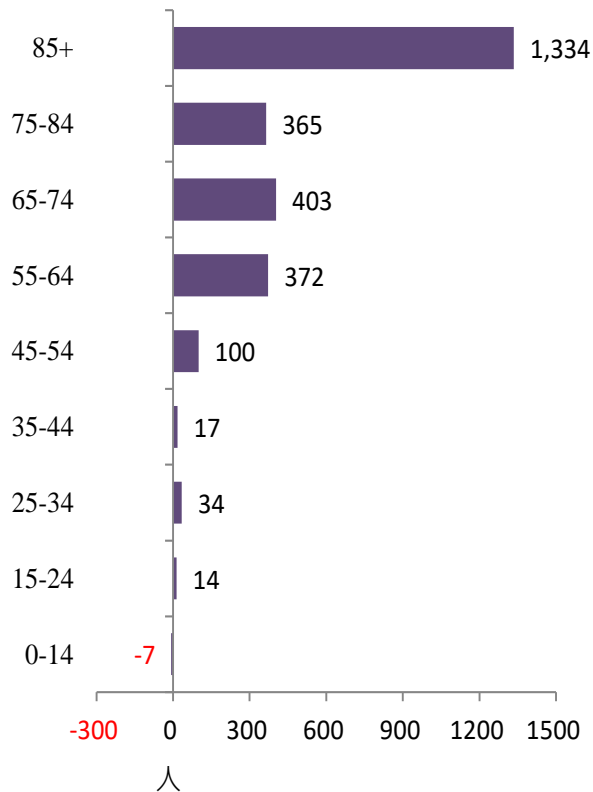
-心血管疾病死亡人數年齡別變動

105年死亡數



年齡別

較104年增減數



1.105年心臟疾病、腦血管疾病及高血壓性疾病三者合計死亡人數3萬8,539人，較104年增2,632人

2.其中以

85歲以上增1,334人

75-84歲增365人

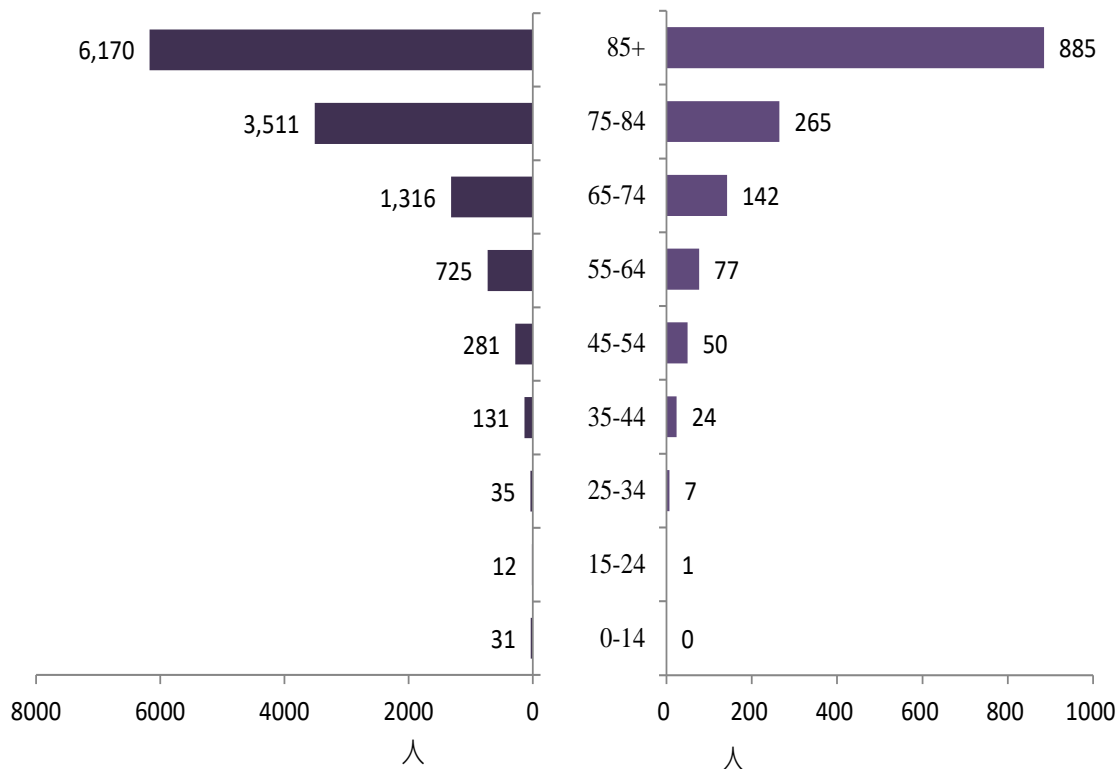
65-74歲增403人

占多數



十大死因(3/6)-肺炎死亡人數年齡別變動

105年死亡數 年齡別 較104年增減數



1. **105年肺炎**死亡人數1萬2,212人，較104年增1,451人
2. 其中以
85歲以上增885人
75-84歲增265人
65-74歲增142人
占多數

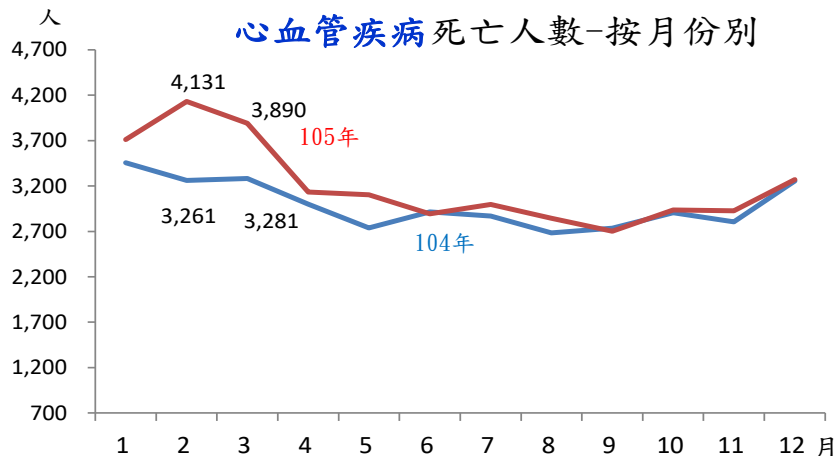




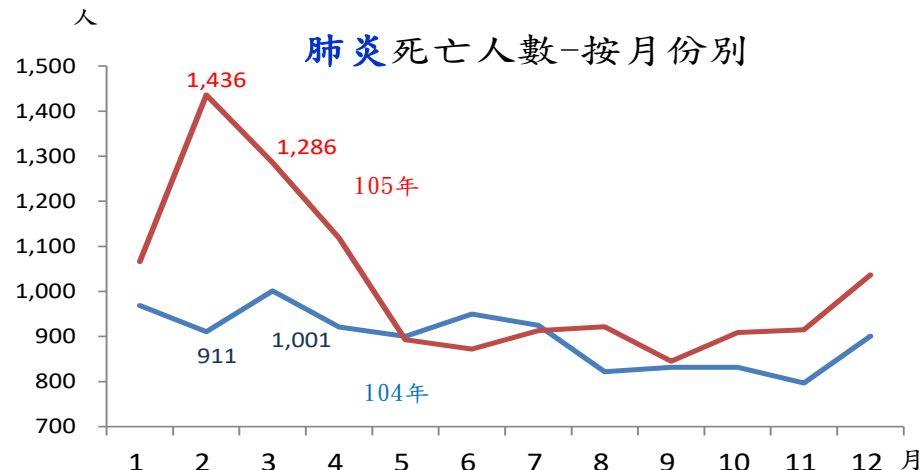
十大死因(4/6)

- 心血管疾病及肺炎死亡人數月份別變動

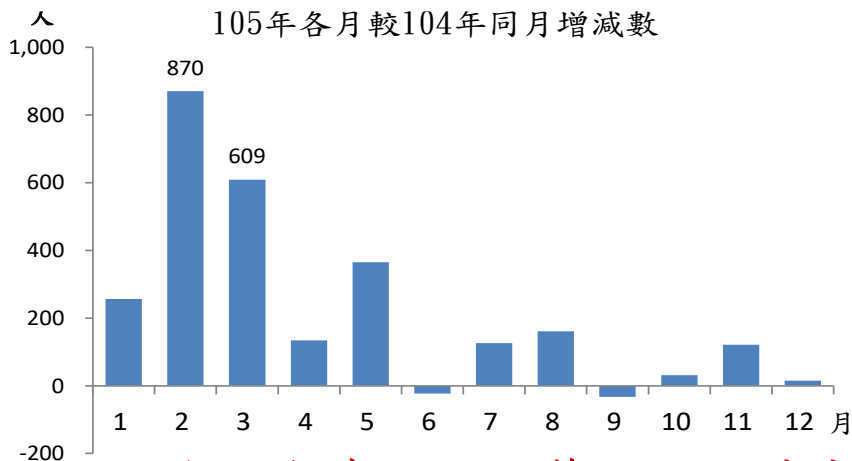
心血管疾病死亡人數-按月份別



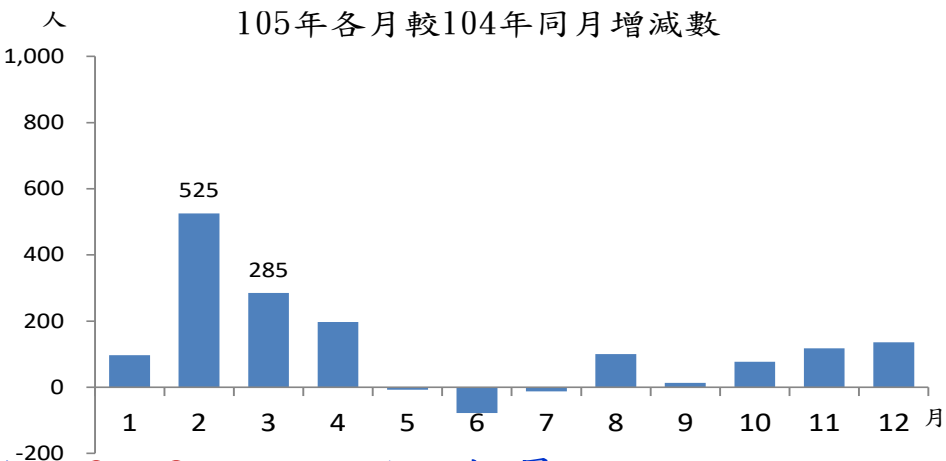
肺炎死亡人數-按月份別



105年各月較104年同月增減數



105年各月較104年同月增減數



就各月觀察，心血管疾病和肺炎均以2、3月死亡增加數最明顯





十大死因(5/6) - 兩性主要死因比較

	男性		女性		男/女 倍數比
	順位	死亡率 (每十萬人口)	順位	死亡率 (每十萬人口)	
所有死亡原因		879.0		588.4	1.5
惡性腫瘤	1	249.4	1	157.2	1.6
心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	2	104.4	2	72.7	1.4
肺炎	3	63.7	5	40.3	1.6
腦血管疾病	4	59.0	4	41.8	1.4
糖尿病	6	42.8	3	41.9	1.0
事故傷害	5	44.6	8	16.8	2.7
慢性下呼吸道疾病	7	42.1	9	15.7	2.7
高血壓性疾病	9	26.1	6	23.9	1.1
腎炎、腎病症候群及腎病變	10	22.3	7	22.1	1.0
慢性肝病及肝硬化	8	29.1	11	11.3	2.6

就性別看，十大死因之男性死亡率皆高於女性，其中又以事故傷害、慢性下呼吸道疾病男性死亡率為女性2.7倍，以及慢性肝病及肝硬化為2.6倍，差異較明顯





十大死因(6/6)-兩性主要死因死亡率

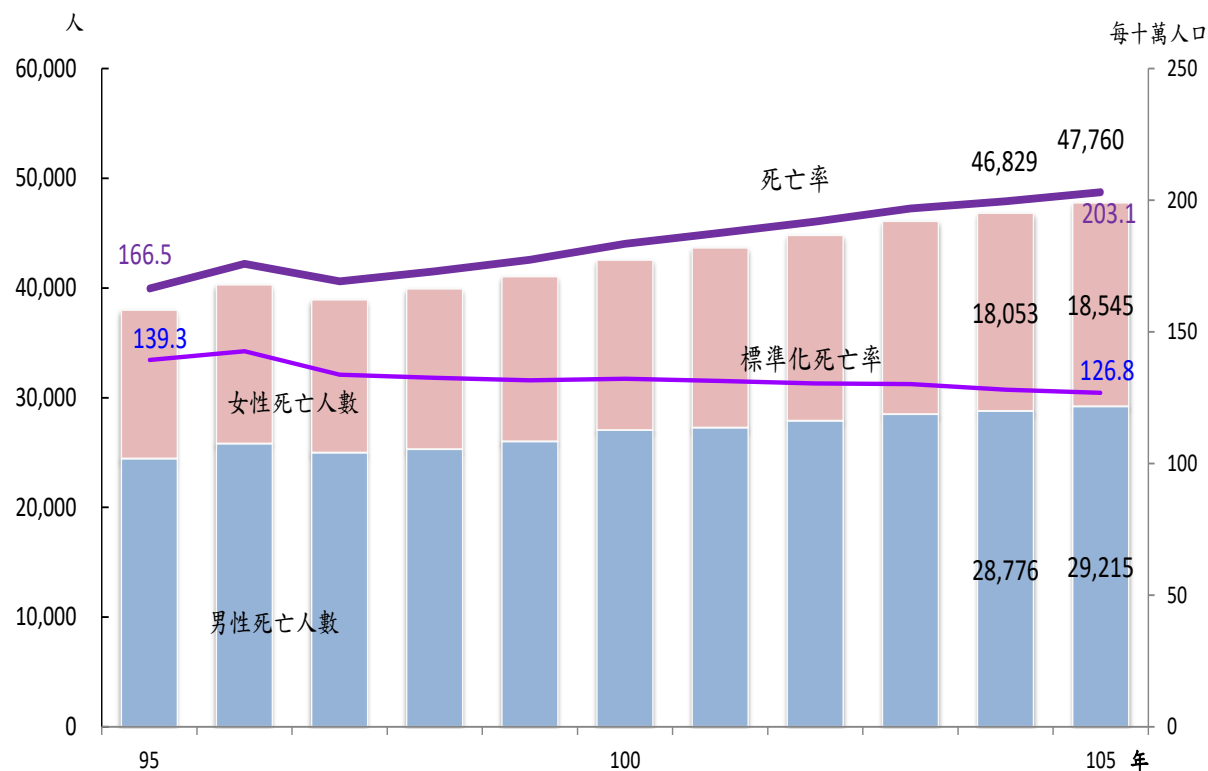


1. 兩性前2大死因皆為癌症及心臟疾病
2. 女性第3-5位死因為糖尿病、腦血管疾病及肺炎
3. 男性第3-5位死因為肺炎、腦血管疾病及事故傷害





癌症(1/4)



1. 105年癌症死亡人數4萬7,760人，較104年增931人或2.0%，增幅低於近10年平均年增率2.3%

2. 癌症標準化死亡率長期呈下降趨勢，105年為每十萬人口126.8人，較104年下降0.9%

3. 男性癌症死亡人數約為女性之1.6倍



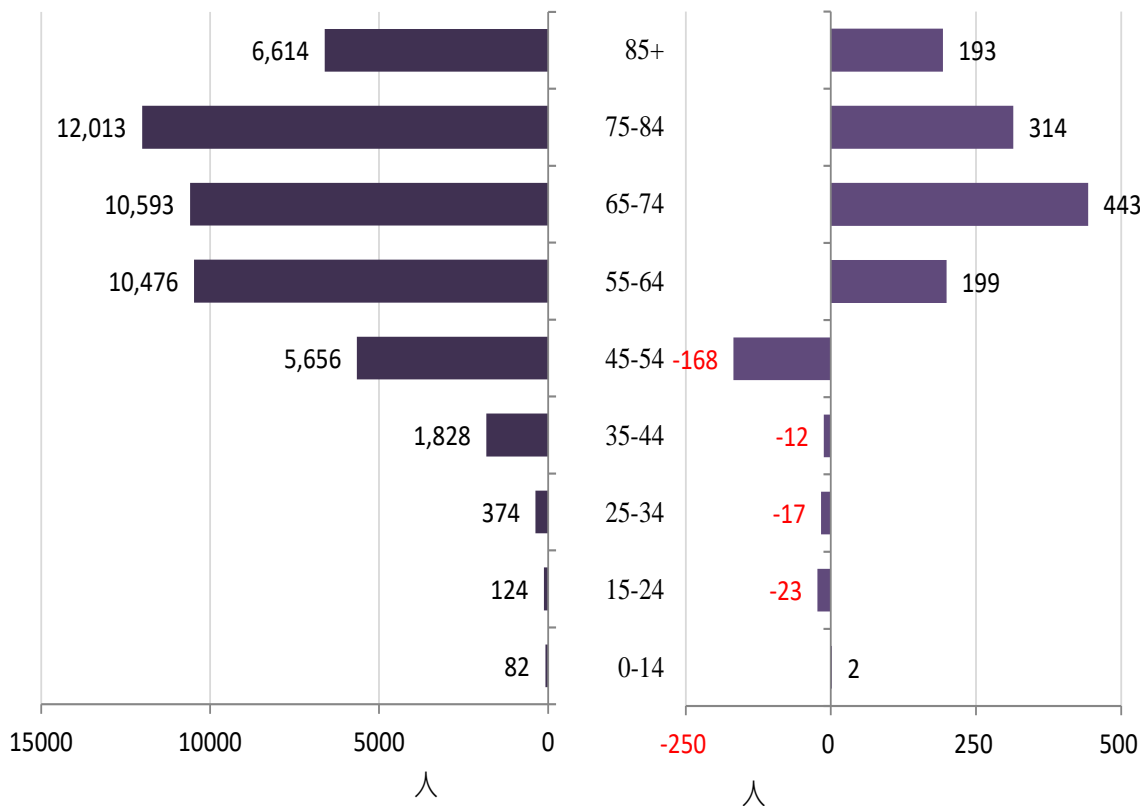


癌症(2/4)

105年死亡數

年齡別

較104年增減數



癌症死亡增931人中，以
85歲以上增加193人
75-84歲增加314人
65-74歲增加443人
占多數





癌症(3/4)

	死亡人數(人)		死亡率 (每十萬人口)				標準化死亡率 (每十萬人口)		
	105年	較上年 增減數	104年 順位	105年 順位	105年	較上年 增減%	順位	105年	較上年 增減%
所有死亡原因	47,760	931			203.1	1.8		126.8	-0.9
氣管、支氣管和肺癌	9,372	140	1	1	39.9	1.3	1	24.4	-1.4
肝和肝內膽管癌	8,353	95	2	2	35.5	0.9	2	22.2	-2.5
結腸、直腸和肛門癌	5,722	35	4	3	24.3	0.4	4	14.6	-1.7
女性乳癌	2,176	35	3	4	18.4	1.3	3	11.8	-1.7
口腔癌	2,936	269	5	5	12.5	9.8	5	8.3	6.8
前列腺(攝護腺)癌	1,347	116	6	6	11.5	9.3	6	6.8	6.2
胃癌	2,315	-11	7	7	9.8	-0.7	7	5.8	-3.6
胰臟癌	1,996	48	8	8	8.5	2.2	8	5.3	-0.8
食道癌	1,731	-76	9	9	7.4	-4.4	10	4.8	-6.5
卵巢癌	656	127	10	12	5.6	23.6	9	3.6	20.4

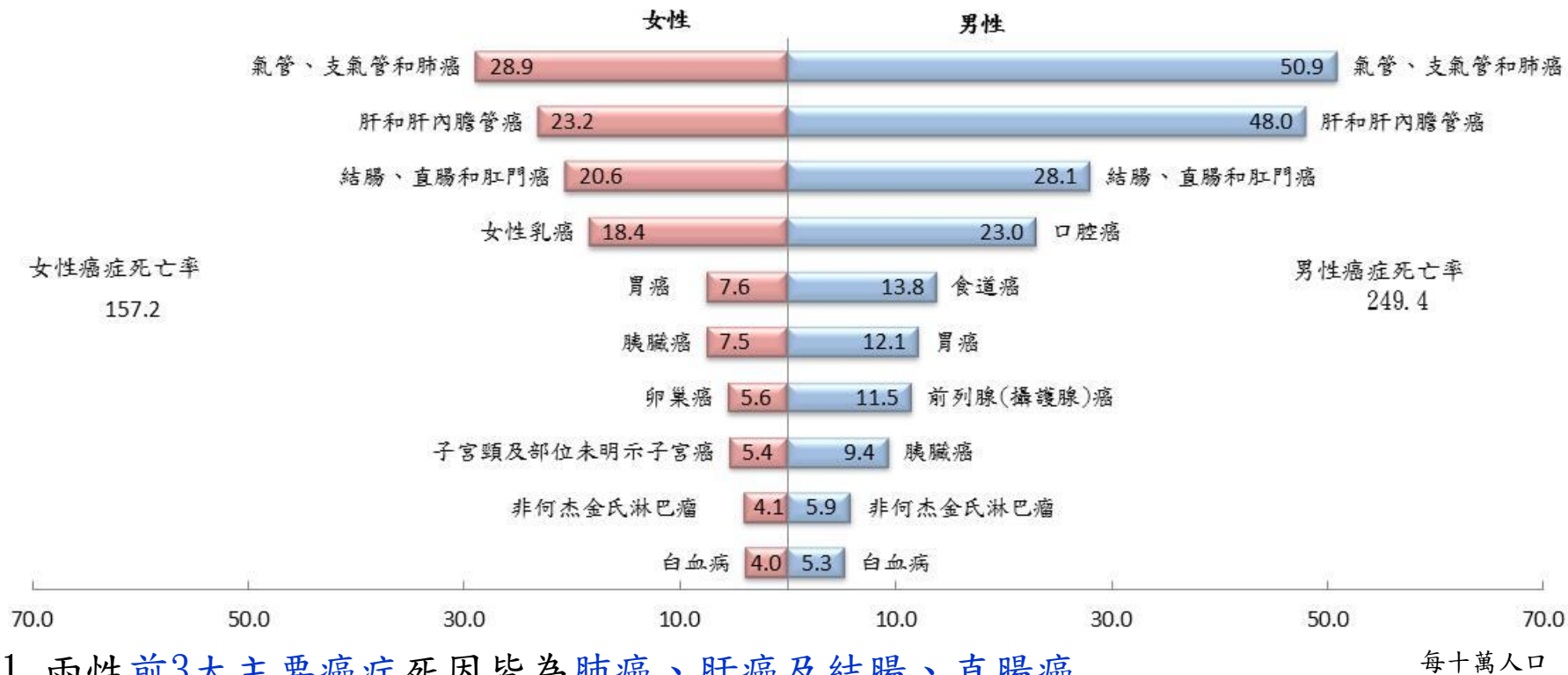
1.105年與104年比較，原排名第12的**卵巢癌**上升為第10，其餘不變

2.十大主要癌症死因中，以**口腔癌**增269人、**肺癌**增140人、**卵巢癌**增127人及**攝護腺癌**增116人較多

3.標準化死亡率僅**口腔癌**、**攝護腺癌**及**卵巢癌**增加，餘呈減少



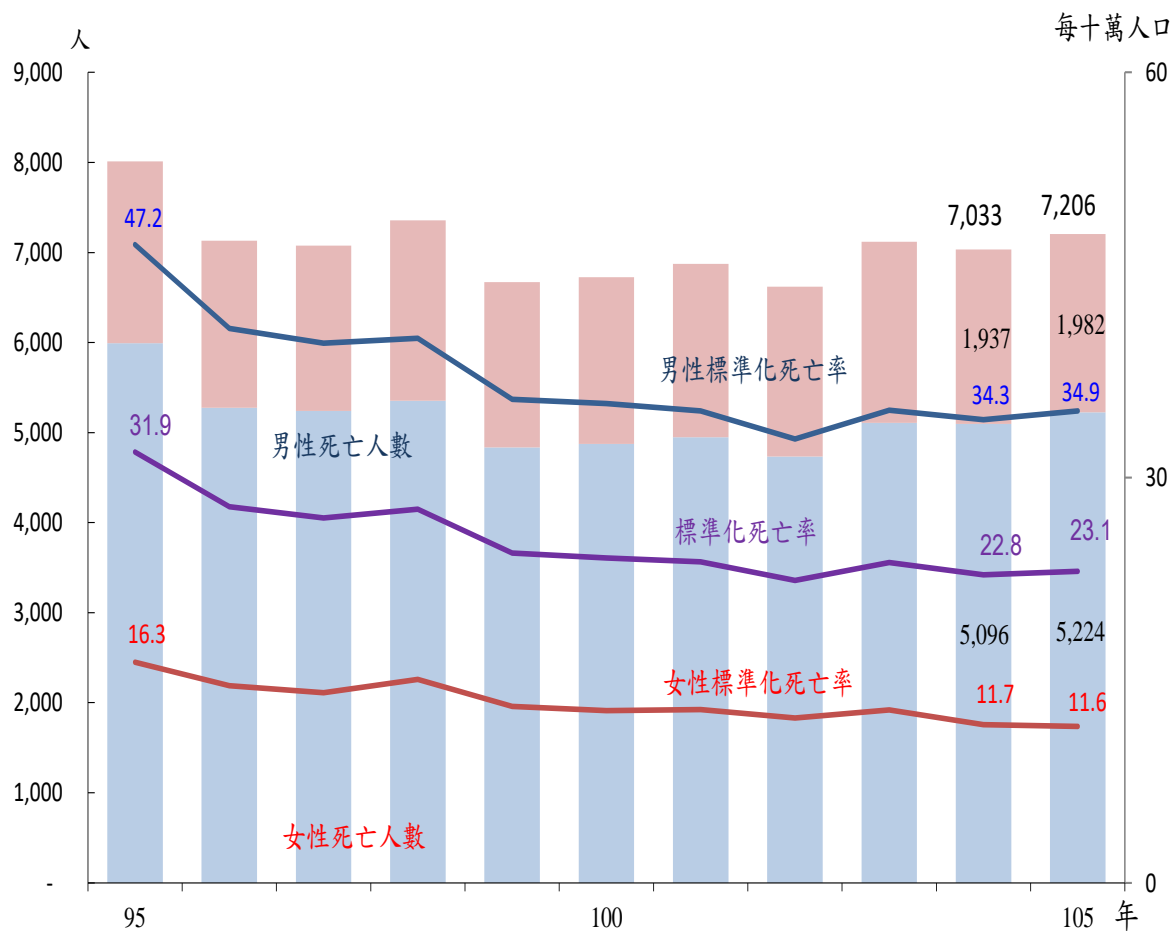
癌症(4/4)



1. 兩性前3大主要癌症死因皆為肺癌、肝癌及結腸、直腸癌
2. 女性第4-5位為女性乳癌及胃癌，卵巢癌、子宮頸癌排第7及8位
3. 男性第4-5位為口腔癌及食道癌，攝護腺癌排第7位



事故傷害(1/2)



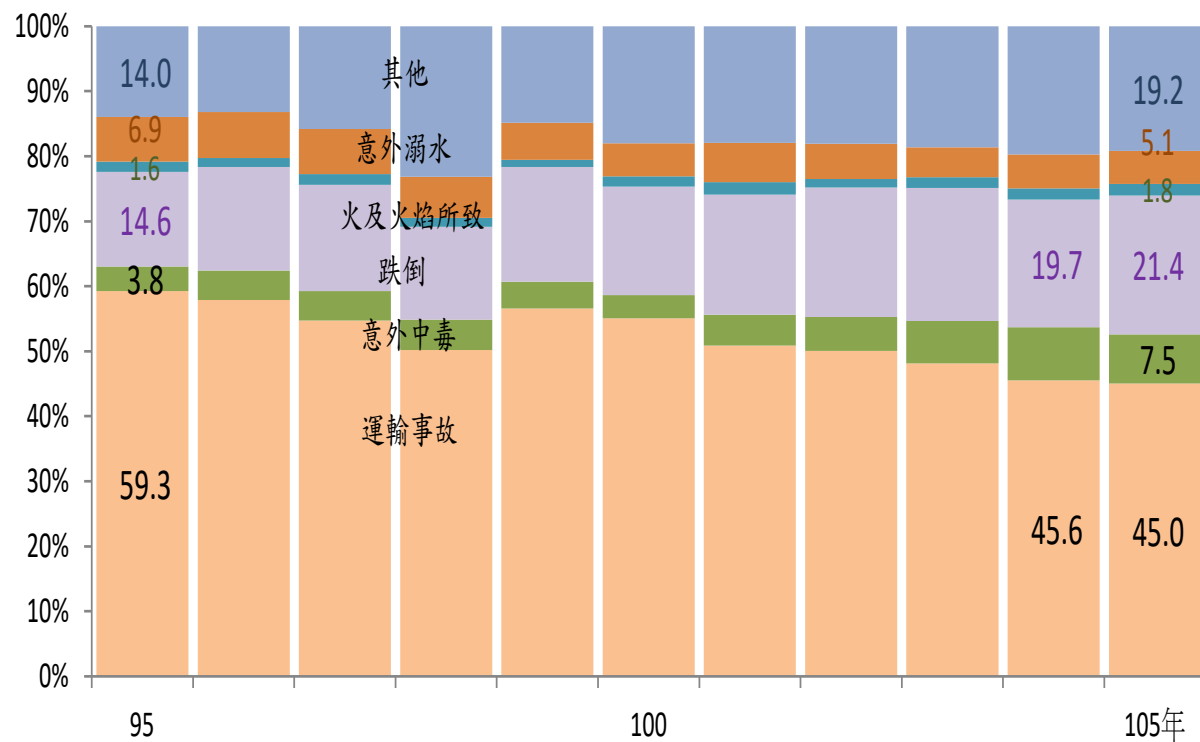
1.105年事故傷害死亡人數為7,206人，較104年增加173人或2.5%，**男性**死亡人數為**女性**之2.6倍

2.105年**標準化死亡率**為每十萬人口23.1人，較104年增加1.3%，其中**男性**上升1.8%，**女性**略降





事故傷害(2/2)



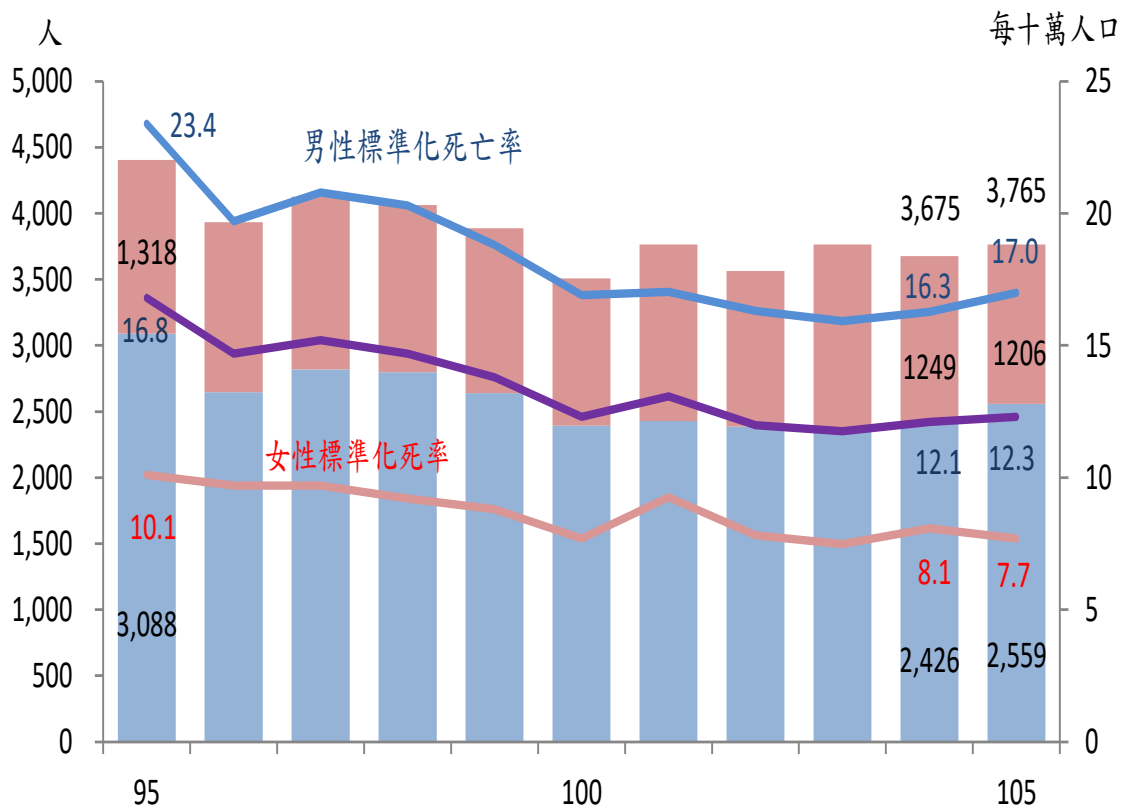
1.105年事故傷害死亡中，以運輸事故3,245人，占45.0%最多、跌倒(落)1,541人，占21.4%居次；意外中毒及意外溺死分別占7.5%及5.1%

2.近10年運輸事故占事故傷害死亡數比重下降14.3個百分點，跌倒(落)則提高6.8個百分點





自殺(1/2)



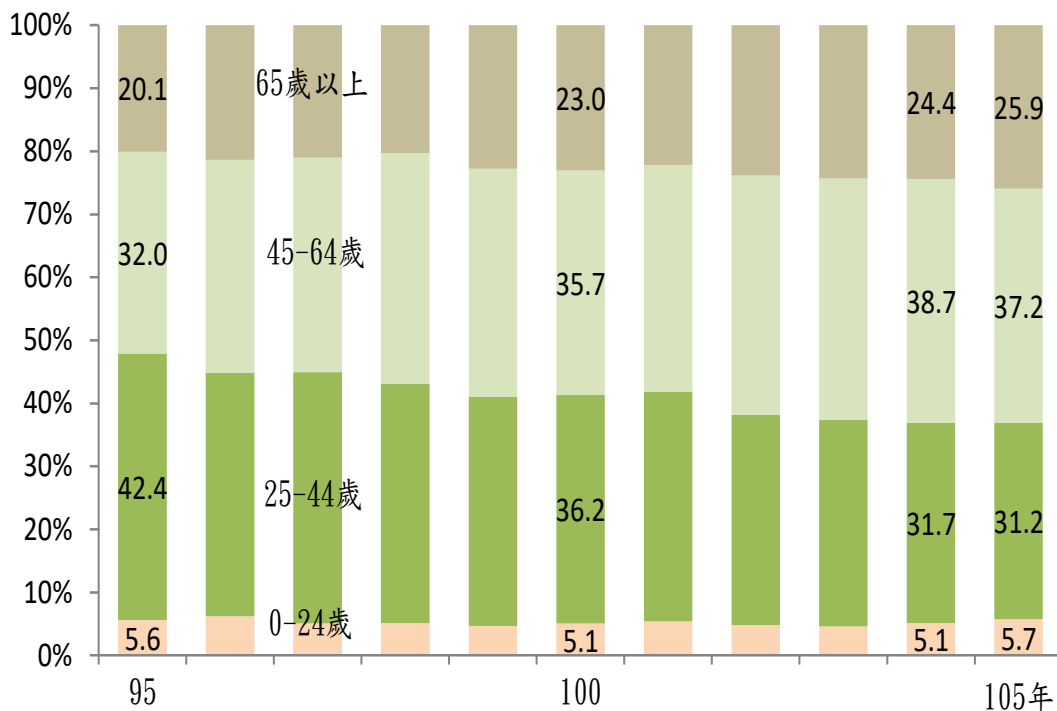
1.105年自殺死亡人數為3,765人，較104年增加90人或2.4%；**男性**死亡人數為**女性**之2.1倍

2.105年**標準化死亡率**為每十萬人口12.3人，較104年增加1.7%，其中**男性**上升4.6%，**女性**下降4.5%





自殺(2/2)



1.105年自殺死亡人數以45-64歲1,401人，占37.2%最多，25-44歲1,173人占31.2%居次，65歲以上976人，占25.9%

2.各年齡層自殺死亡數占比與95年比較，45-64歲及65歲以上分別增5.2及5.9百分點；25-44歲則減11.2百分點





年齡別死因差異

順位	<1歲	1-14歲	15-24歲	25-44歲	45-64歲	65歲+
1	先天性畸形(166)	事故傷害(103)	事故傷害(563)	惡性腫瘤(2,202)	惡性腫瘤(16,132)	惡性腫瘤(29,220)
2	源於周產期的呼吸性疾患(117)	惡性腫瘤(77)	自殺(209)	事故傷害(1,317)	心臟疾病(4073)	心臟疾病(15,856)
3	與妊娠長短及胎兒生長有關的疾患(56)	先天性畸形(32)	惡性腫瘤(124)	自殺(1,173)	慢性肝病及肝硬化(2,131)	肺炎(10,997)
4	事故傷害(46)	心臟疾病(19)	心臟疾病(57)	心臟疾病(791)	事故傷害(2,105)	腦血管疾病(9,422)
5	特發於周產期的感染(42)	流行性感冒(19)	腦血管疾病(19)	慢性肝病及肝硬化(655)	腦血管疾病(2,050)	糖尿病(7,917)
前五大死因合計(%)	52.7%	56.4%	79.0%	69.4%	68.2%	60.0%

1. 在1-14歲、15-24歲，均以事故傷害為死因首位
2. 在25歲以上年齡組，均以癌症為死因首位
3. 45歲以上年齡組，心臟疾病皆為第2位死因





感謝聆聽 敬請指教

網址：[衛生福利統計資訊網](#)

■ 105年死因統計結果

