



衛生福利部新聞稿

日期	107.06.15	單位	統計處	編號	
----	-----------	----	-----	----	--

主題：106 年國人死因統計結果

一、106 年死亡人數較 105 年微減 0.3%

106 年死亡人數計 17 萬 1,857 人，較上(105)年減少 561 人或 0.3%(近 10 年平均年增 2.1%)；男性 10 萬 1,686 人，為女性 7 萬 171 人的 1.4 倍。

106 年死亡率(死亡人數除以年中人口數)為每十萬人口 729.6 人，較上年下降 0.5%；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 424.3 人，降 3.4% (近 10 年平均年降 1.5%)，其中男性為 548.5 人，降 3.6%，女性為 312.2 人，降 2.8%，男性為女性之 1.8 倍。

106 年 65 歲以上死亡人數 12 萬 3,543 人，較上年增 1,287 人或 1.1%，占總死亡人數 71.9%，提高 1 個百分點；死亡者平均年齡為 72.9 歲，較上年增 0.4 歲，死亡年齡中位數為 77 歲，與上年相同。

二、十大死因標準化死亡率與上年比較呈持平或下降

依死亡率排序，106 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，順位和上年相同。十大死因標準化死亡率除腎炎、腎病症候群及腎病變與上年相同外，餘均呈下降。

十大死因死亡人數合計 13 萬 1,993 人，占總死亡人數 76.8%，與上年相較，以慢性下呼吸道疾病減 527 人或 7.8%、事故傷害減 241 人或 3.3%、癌症增 277 人或 0.6%、肺炎增 268 人或 2.2%較明顯。

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下降 2.7%

106 年癌症死亡人數為 4 萬 8,037 人，占有所有死亡人數 28.0%，死亡率每十萬人口 203.9 人，較上年上升 0.4%，標準化死亡率為每十萬人口 123.4 人，則降 2.7%。

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)子宮頸及部位未明示子宮癌，其中子宮頸及部位未明示子宮癌由原順位第 11 上升為第 10，原順位第 10 之卵巢癌下降為第 11。

四、檢附 106 年死因統計結果分析。

建議諮詢單位：國民健康署、疾病管制署、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)

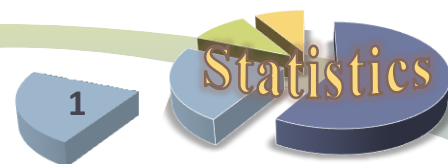


106年國人死因統計結果

衛生福利部

統計處

107.6.15





大綱

近年我國人口年齡結構

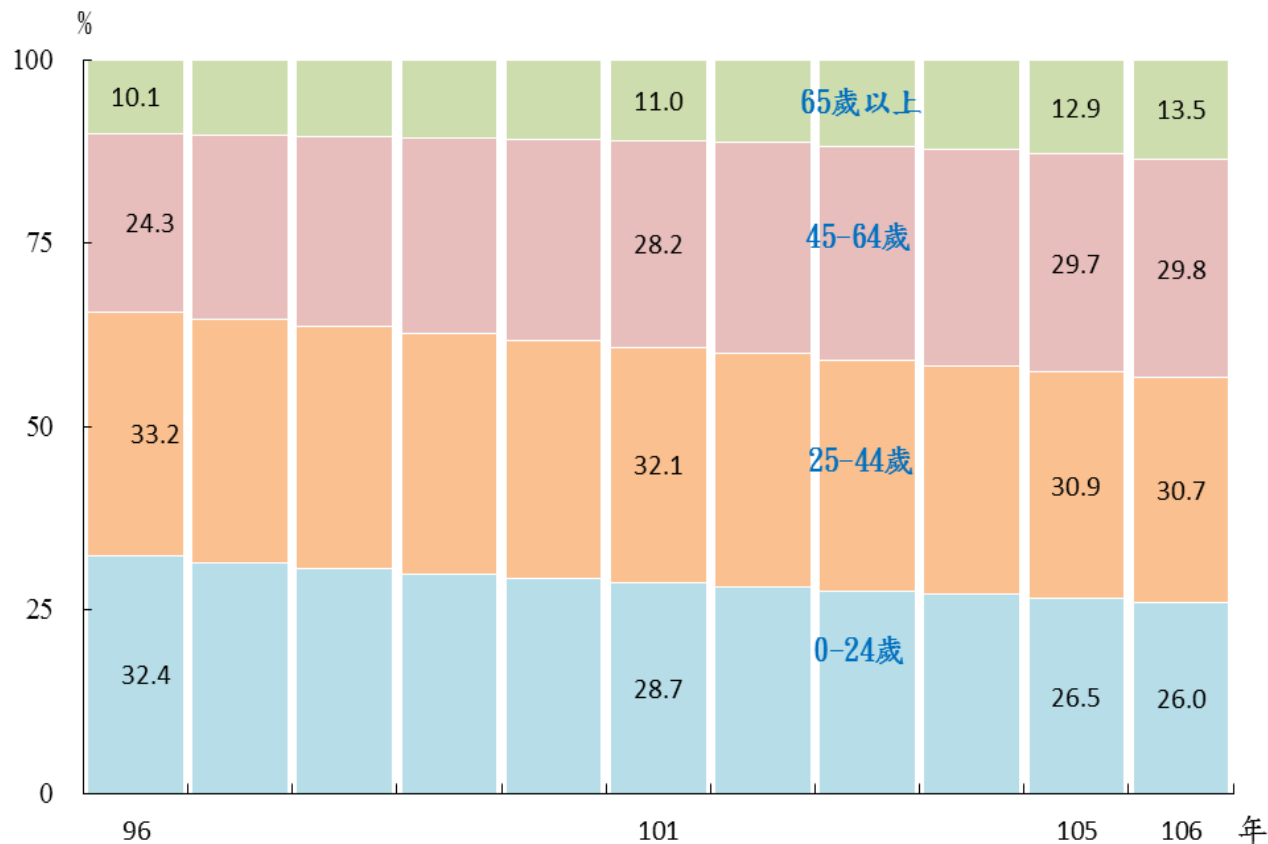
死亡人數變化概況

主要死因分析





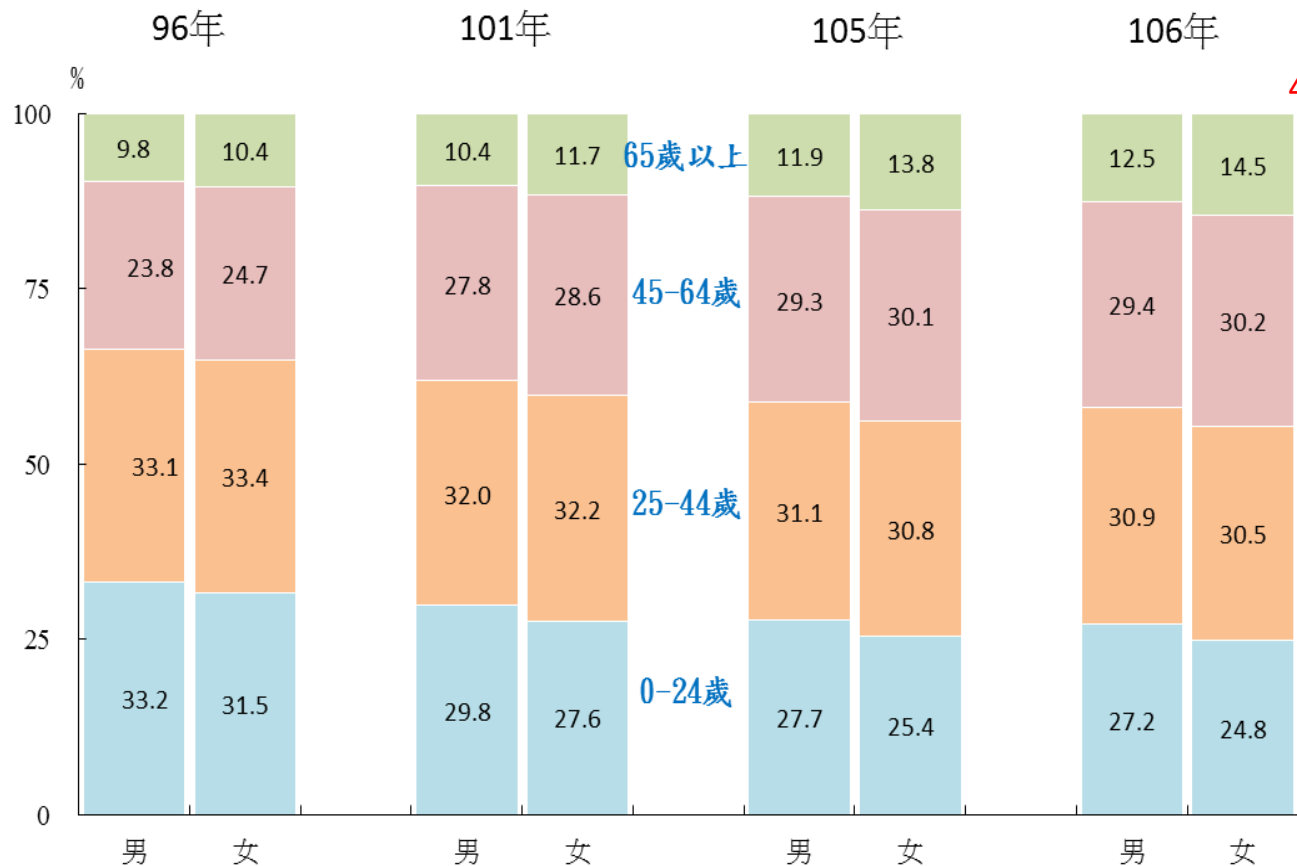
近年我國人口年齡結構(1/2)



1. 人口年齡結構為影響死亡人數變化重要因素
2. 我國年中人口中，65歲以上占比逐年提高，106年占比13.5%，已接近WHO定義之「高齡社會」
3. 高齡人口死亡率一般較高，其占比提高，長期而言，整體之死亡數及死亡率會呈增加趨勢



近年我國人口年齡結構(2/2)



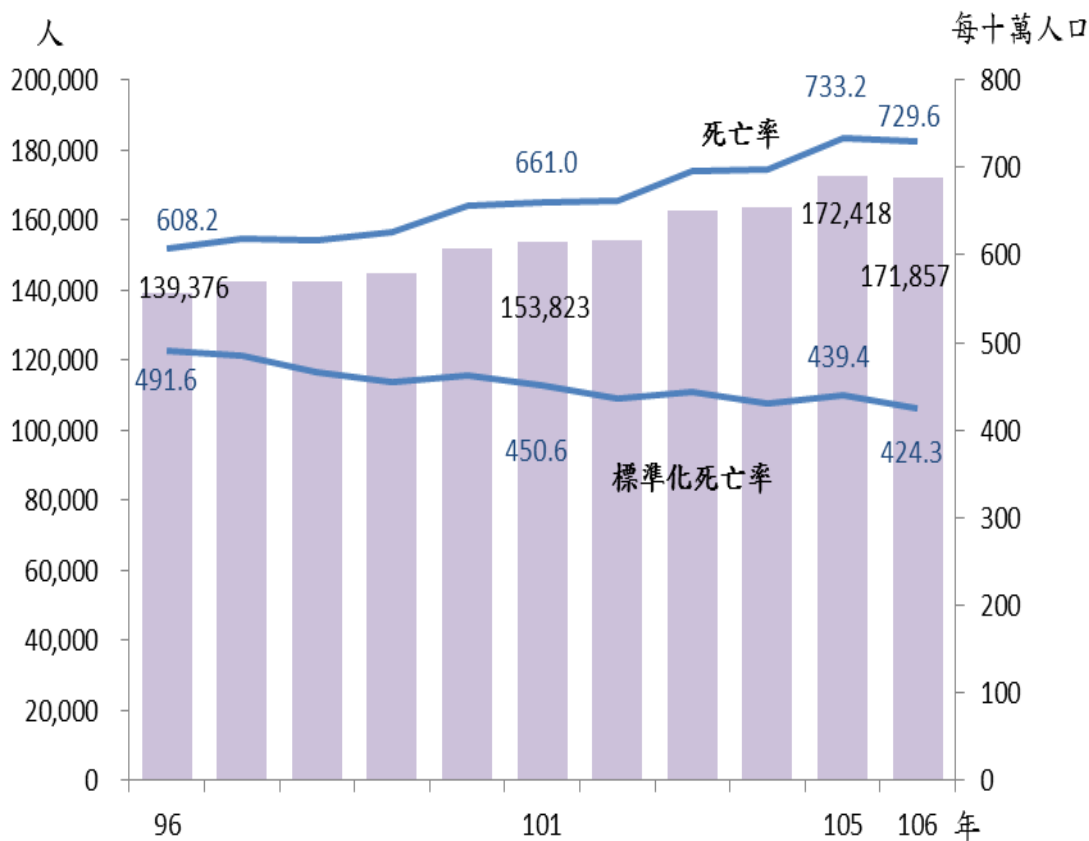
4.1

1. 男性及女性之高齡人口占率皆呈增加，趨勢和全人口相同

2. 10年間，65歲以上占率女性增加4.1個百分點，男性增加2.7個百分點，女性增加速度較男性快



死亡人數變化概況 (1/5)



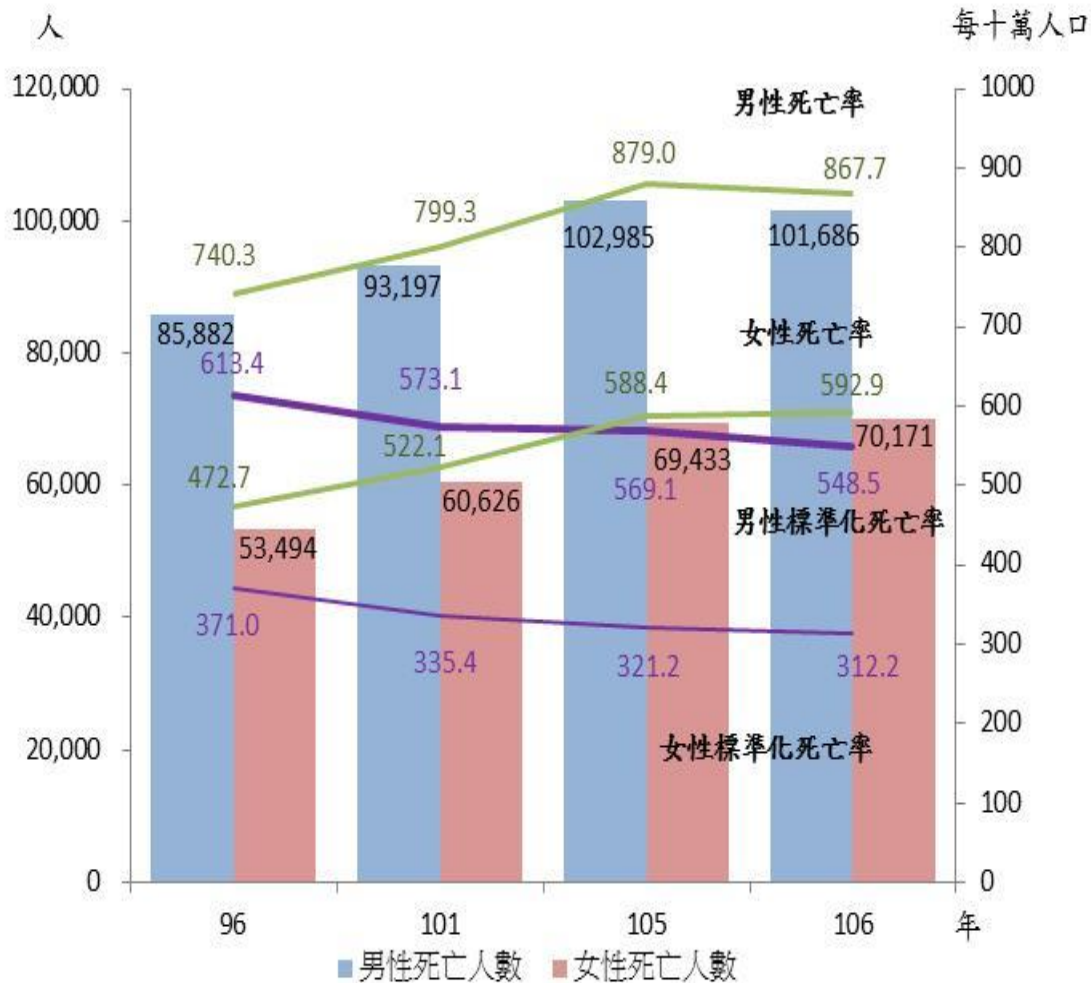
1. 106年死亡人數17萬1,857人，較105年減少561人或0.3%

2. 106年經人口年齡結構調整後計算之標準化死亡率為每十萬人口424.3人，較105年下降3.4%

3. 就長期觀察，死亡人數與死亡率仍呈增加趨勢



死亡人數變化概況 (2/5)



1. 106年**男性**死亡人數10萬1,686人，較105年**減**1,299人或**1.3%**，**女性**死亡人數7萬171人，則**增**738人或**1.1%**

2. 106年**男性**死亡人數約為**女性****1.4倍**，差距較105年略為縮小

3. 106年**男性**標準化死亡率為每十萬人口548.5人，較105年**降****3.6%**，**女性**為每十萬人口312.2人，**降****2.8%**



死亡人數變化概況 (3/5)

單位:人

年齡別	總死亡數	較上年度增減數	較上年度增減數	
			男性	女性
合計	171,857	-561	-1,299	738
0歲	772	-39	-27	-12
1-14歲	390	-53	-44	-9
15-24歲	1,157	-74	-99	25
25-44歲	8,351	-498	-424	-74
45-64歲	37,644	-1,184	-855	-329
65歲以上	123,543	1,287	150	1,137
85歲以上	49,780	1,748	438	1,310

1. 就各年齡層觀察，106年呈現各年齡層**男性**死亡減少人數多於**女性**，或增加人數少於**女性**之現象

2. 兩性死亡者中，**65歲**以上均呈增加，尤以**85歲**以上最為明顯，**男性**增438人，**女性**增1,310人

3. 併計兩性，**65歲**以上死亡人數增1,287人，其中**85歲**以上增1,748人



死亡人數變化概況 (4/5)

單位：每十萬人口、%

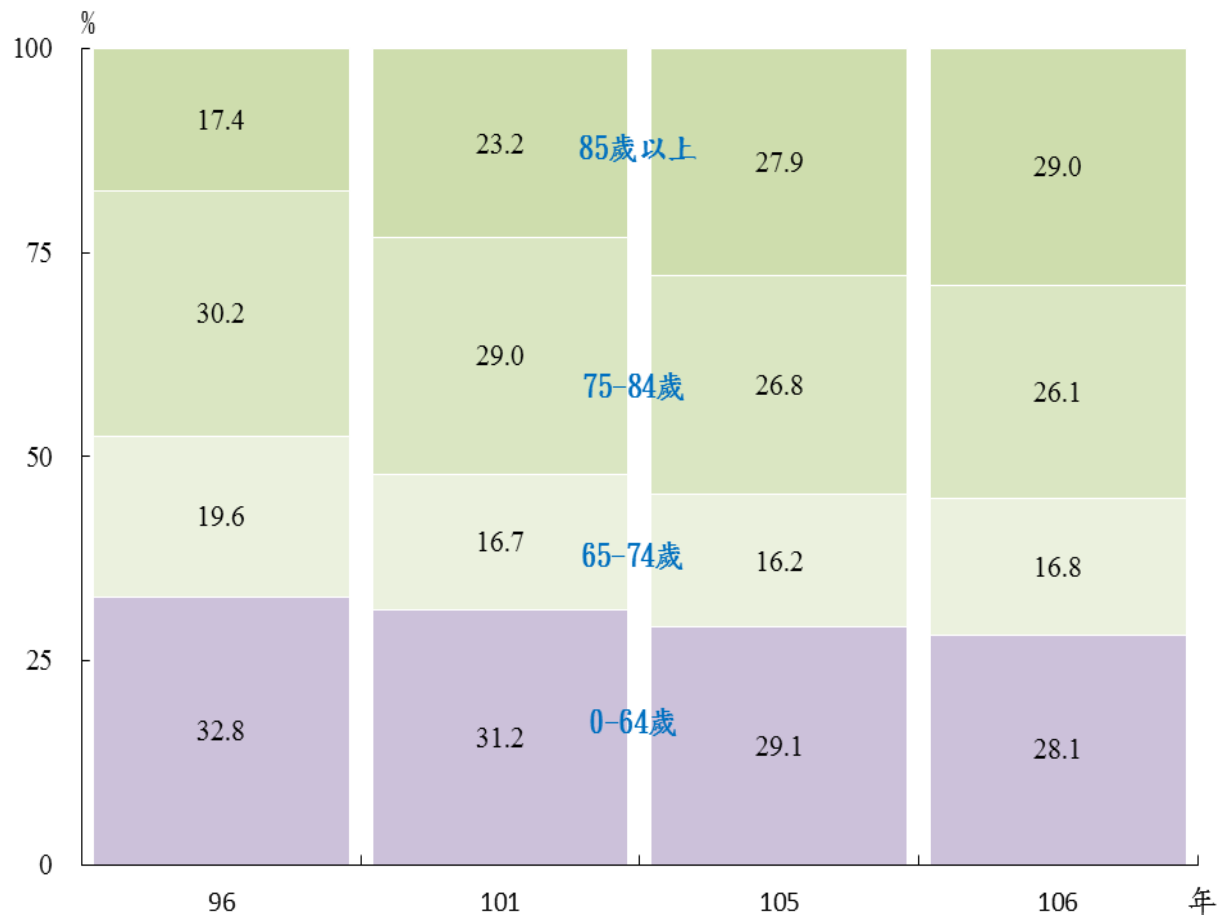
年齡別	死亡率	較上年度增減%	較上年度增減%	
			男性	女性
合計	729.6	-0.5	-1.3	0.8
0歲	406.0	-0.3	-1.6	1.2
1-14歲	13.3	-10.8	-15.6	-3.8
15-24歲	38.5	-3.9	-9.0	10.0
25-44歲	115.5	-5.1	-6.2	-2.3
45-64歲	536.4	-3.5	-3.4	-3.5
65歲以上	3,876.4	-4.2	-4.6	-3.5
85歲以上	13,729.7	-0.3	-0.3	-0.0

1. 65歲以上及85歲以上高齡人口死亡人數雖較上年增加，但該年齡層人口增加速度更快，致死亡率呈下降

2. 女嬰死亡人數雖較上年減少，但人口減少更多，死亡率呈微升



死亡人數變化概況 (5/5)



1. 隨高齡死亡人數持續增加，106年**65歲以上**死亡人數12萬3,543人，占總死亡數比重71.9%，續較105年提高1個百分點

2. 就近10年觀察，**65-84歲**占總死亡數比重減6.9個百分點，**85歲以上**則增11.6個百分點，為**65歲以上**死亡人數增加之主因



主要死因分析

◆十大死因

◆癌症

◆事故傷害

◆自殺





十大死因(1/3)

	死亡人數(人)		死亡率 (每十萬人口)				標準化死亡率 (每十萬人口)	
	106年	較上年 增減數	105年 順位	106年 順位	106年	較上年 增減%	106年	較上年 增減%
所有死亡原因	171,857	-561			729.6	-0.5	424.3	-3.4
癌症	48,037	277	1	1	203.9	0.4	123.4	-2.7
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	20,644	-168	2	2	87.6	-1.0	48.5	-3.6
肺炎	12,480	268	3	3	53.0	2.1	26.5	-1.5
腦血管疾病	11,755	-91	4	4	49.9	-1.0	27.5	-3.8
糖尿病	9,845	-115	5	5	41.8	-1.4	23.5	-4.1
事故傷害	6,965	-241	6	6	29.6	-3.3	21.9	-5.2
慢性下呼吸道疾病	6,260	-527	7	7	26.6	-8.0	13.3	-11.9
高血壓性疾病	6,072	191	8	8	25.8	3.2	13.3	-1.5
腎炎、腎病症候群及腎病變	5,381	155	9	9	22.8	2.7	12.4	0.0
慢性肝病及肝硬化	4,554	-184	10	10	19.3	-4.0	12.6	-6.0

1.與105年比較，排名
順位相同

2.死亡人數以**癌症**增
277人、**肺炎**增268
人、**慢性下呼吸道**
疾病減527人、**事故**
傷害減241人，增減
較為明顯

3.標準化死亡率僅腎
病**持平**，餘皆呈**下**
降





十大死因(2/3) - 兩性主要死因死亡人數比較

單位:人

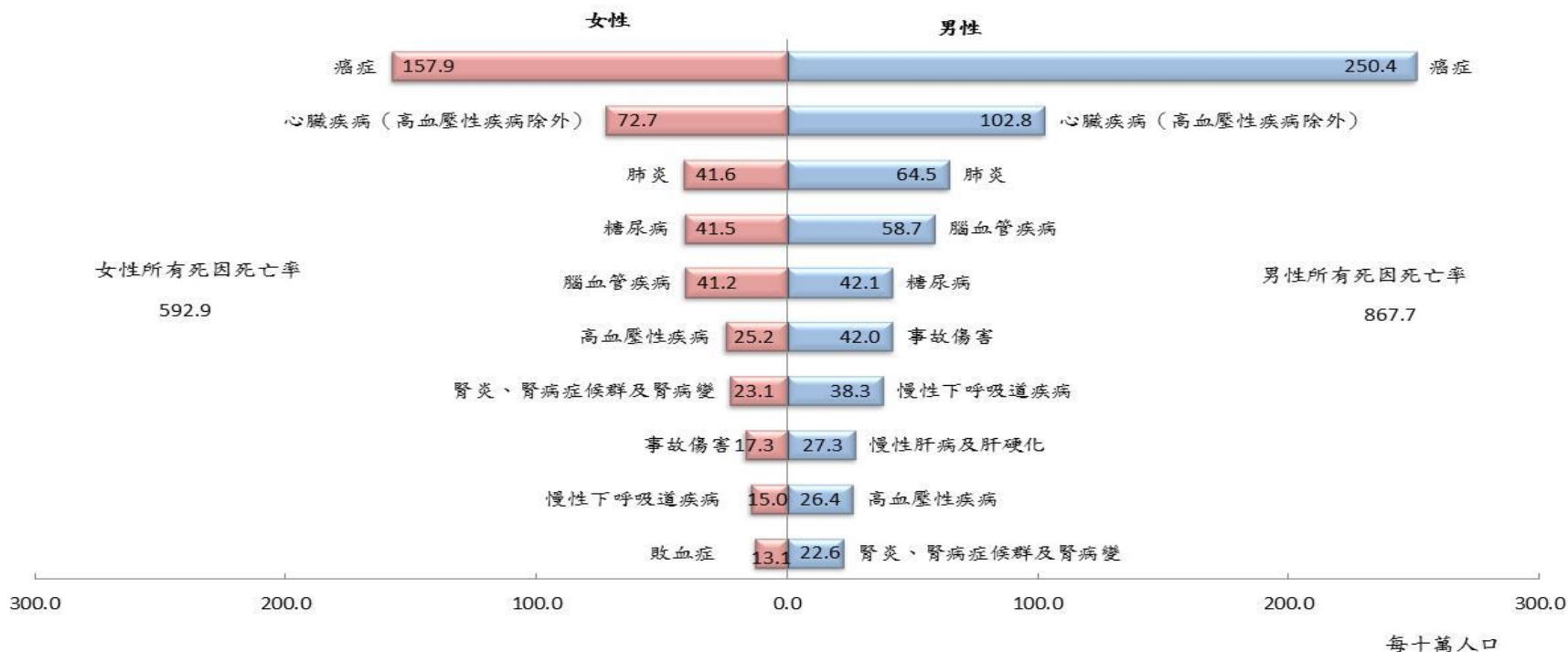
年齡別	總死亡數	較上年度增減數	較上年度增減數	
			男性	女性
合計	171,857	-561	-1,299	738
癌症	48,037	277	131	146
心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	20,644	-168	-192	24
肺炎	12,480	268	96	172
腦血管疾病	11,755	-91	-35	-56
糖尿病	9,845	-115	-84	-31
事故傷害	6,965	-241	-301	60
慢性下呼吸道疾病	6,260	-527	-445	-82
高血壓性疾病	6,072	191	28	163
腎炎、腎病症候群及腎病變	5,381	155	28	127
慢性肝病及肝硬化	4,554	-184	-208	24
其他	39,864	-126	-317	191

1. 106年男性死亡減少以事故傷害及慢性下呼吸道疾病分別減301人、445人較為明顯

2. 女性死亡增加以肺炎及高血壓性疾病分別增172人、163人較為明顯



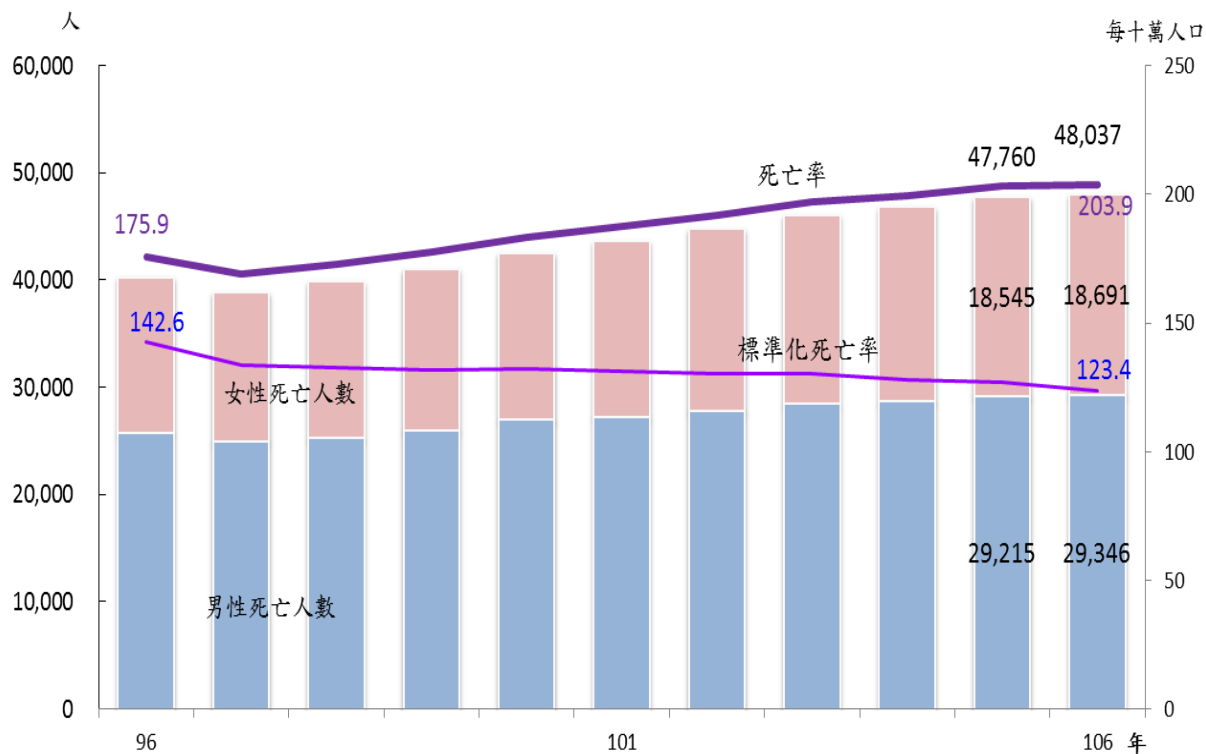
十大死因(3/3)-兩性主要死因死亡率



1. 兩性前3大死因皆為癌症、心臟疾病及肺炎
2. 女性第4-5位死因為糖尿病及腦血管疾病
3. 男性第4-5位死因為腦血管疾病及糖尿病



癌症(1/4)



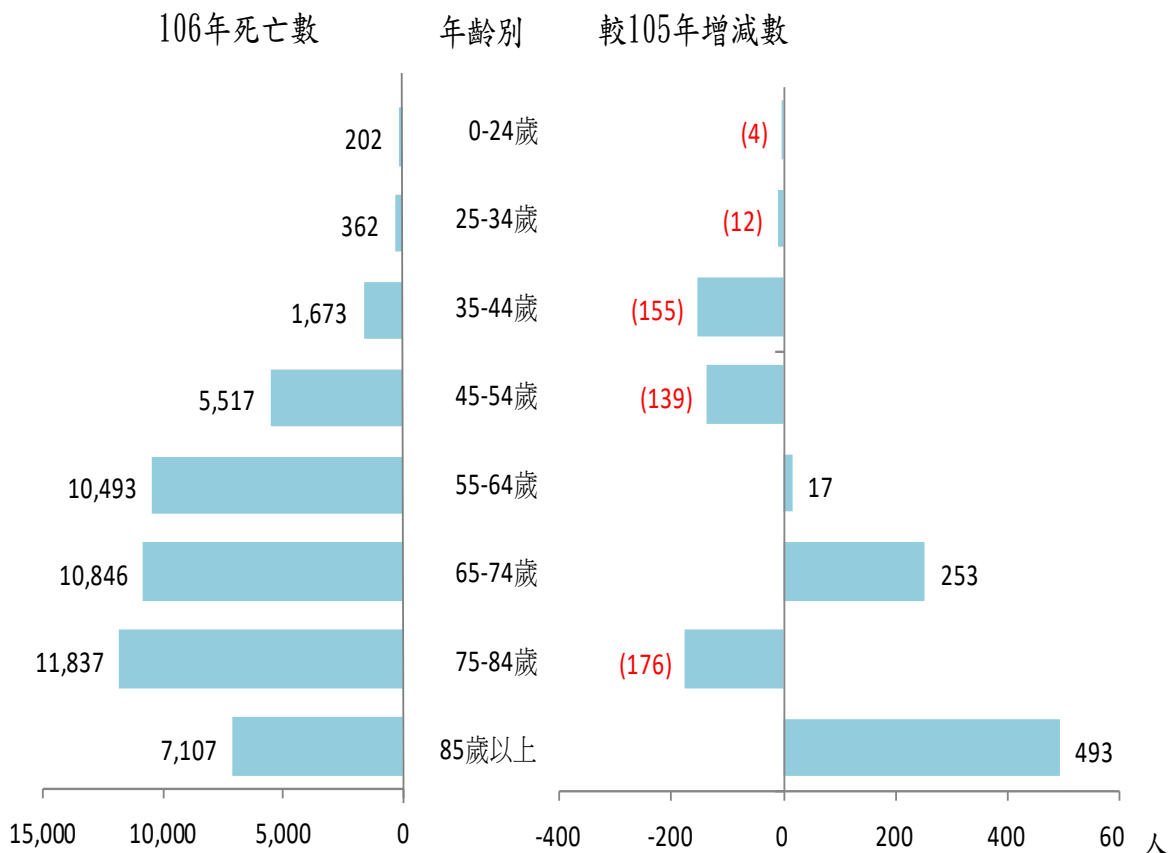
1. 106年癌症死亡人數4萬8,037人，較105年增277人或0.6%，增幅低於近10年平均年增率1.8%

2. 癌症標準化死亡率長期呈下降趨勢，106年為每十萬人口123.4人，較105年下降2.7%，降幅高於近10年平均之年降1.4%





癌症(2/4)



1. 癌症死亡多集中於55歲以上之高齡族群，占8成4
2. 癌症死亡增加以85歲以上增493人，65-74歲增253人占多數
3. 65歲以上癌症死亡人數較上年升2.0%；0-64歲較上年降1.6%





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)	
	106年	較上年 增減數	105年 順位	106年 順位	106年	較上年 增減%	106年	較上年 增減%
所有死亡原因	48,037	277			203.9	0.4	123.4	-2.7
氣管、支氣管和肺癌	9,235	-137	1	1	39.2	-1.8	23.1	-5.3
肝和肝內膽管癌	8,402	49	2	2	35.7	0.6	21.6	-2.7
結腸、直腸和肛門癌	5,812	90	3	3	24.7	1.6	14.4	-1.4
女性乳癌	2,377	201	4	4	20.1	9.2	12.6	6.8
口腔癌	2,842	-94	5	5	12.1	-3.2	7.8	-6.0
前列腺(攝護腺)癌	1,392	45	6	6	11.9	3.5	6.9	1.5
胃癌	2,304	-11	7	7	9.8	0.0	5.6	-3.4
胰臟癌	2,082	86	8	8	8.8	3.5	5.3	0.0
食道癌	1,797	66	9	9	7.6	2.7	4.8	0.0
子宮頸及部位未明示子宮癌	651	17	11	10	5.5	1.9	3.2	-3.0

1.106年與105年比較，原列第11位的子宮頸癌取代原列第10之卵巢癌，其餘不變

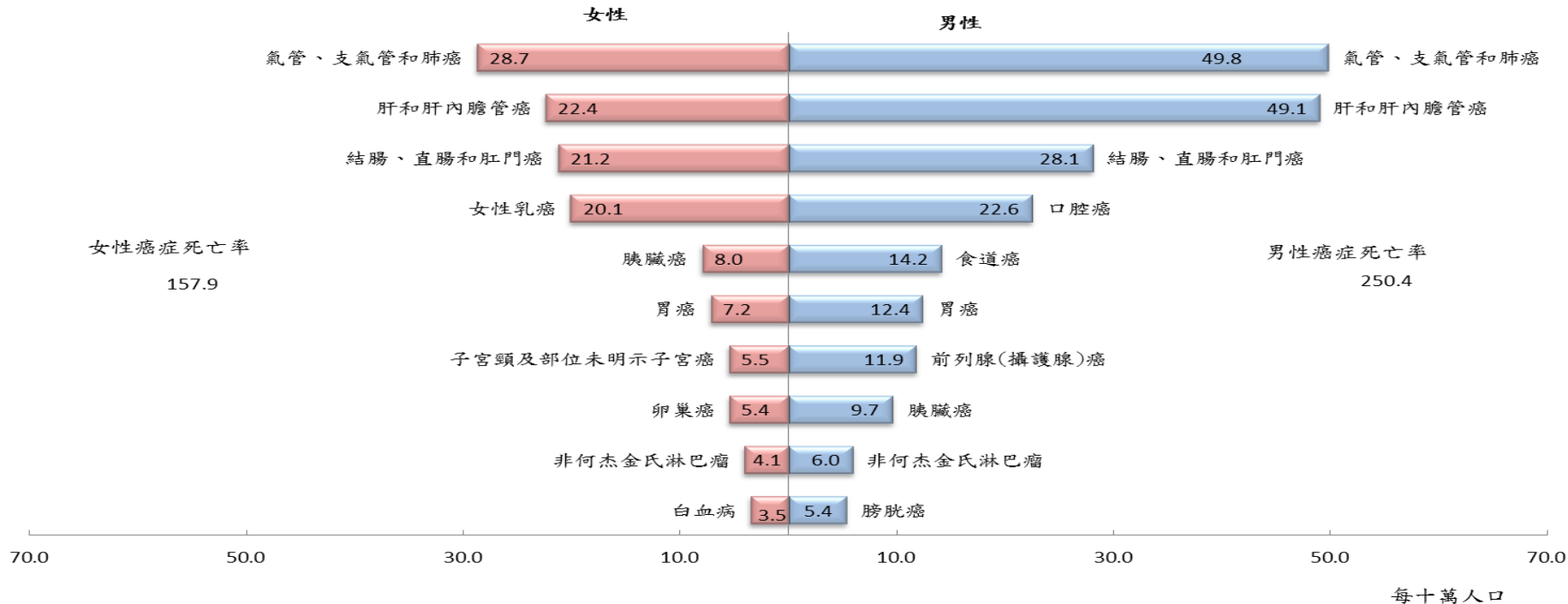
2.十大主要癌症死因中，以女性乳癌增201人、肺癌減137人最為明顯

3.標準化死亡率僅女性乳癌、攝護腺癌增加；胰臟癌及食道癌持平，餘呈減少





癌症(4/4)-兩性主要死因死亡率

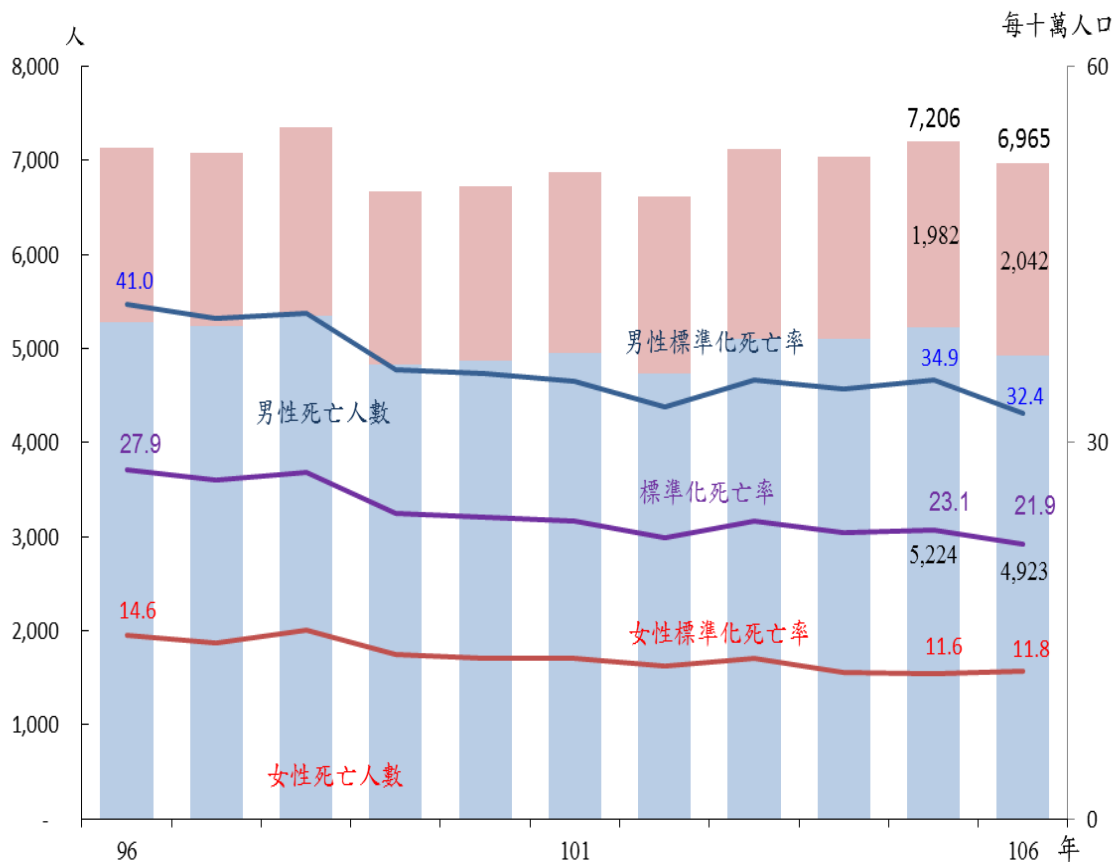


1. 兩性前3大主要癌症死因皆為肺癌、肝癌及結腸、直腸癌
2. 女性第4-5位為女性乳癌及胰臟癌，子宮頸癌、卵巢癌排第7及8位
3. 男性第4-5位為口腔癌及食道癌，攝護腺癌排第7位





事故傷害(1/3)



1.106年事故傷害死亡人數為6,965人，較105年減少241人或3.3%，**男性**減301人，**女性**增60人

2.106年標準化死亡率為每十萬人口21.9人，較105年降5.2%，其中**男性**下降，**女性**上升





事故傷害(2/3)

單位:人

年齡別	總死亡數	較上年度增減數	較上年度增減數	
			男性	女性
合計	6,965	-241	-301	60
0歲	59	13	6	7
1-14歲	86	-17	-12	-5
15-24歲	530	-33	-55	22
25-44歲	1,234	-83	-64	-19
45-64歲	1,911	-194	-182	-12
65歲以上	3,145	73	6	67
85歲以上	810	46	20	26

1. 106年**男性**事故傷害死亡減少以**45-54歲**減182人最為明顯

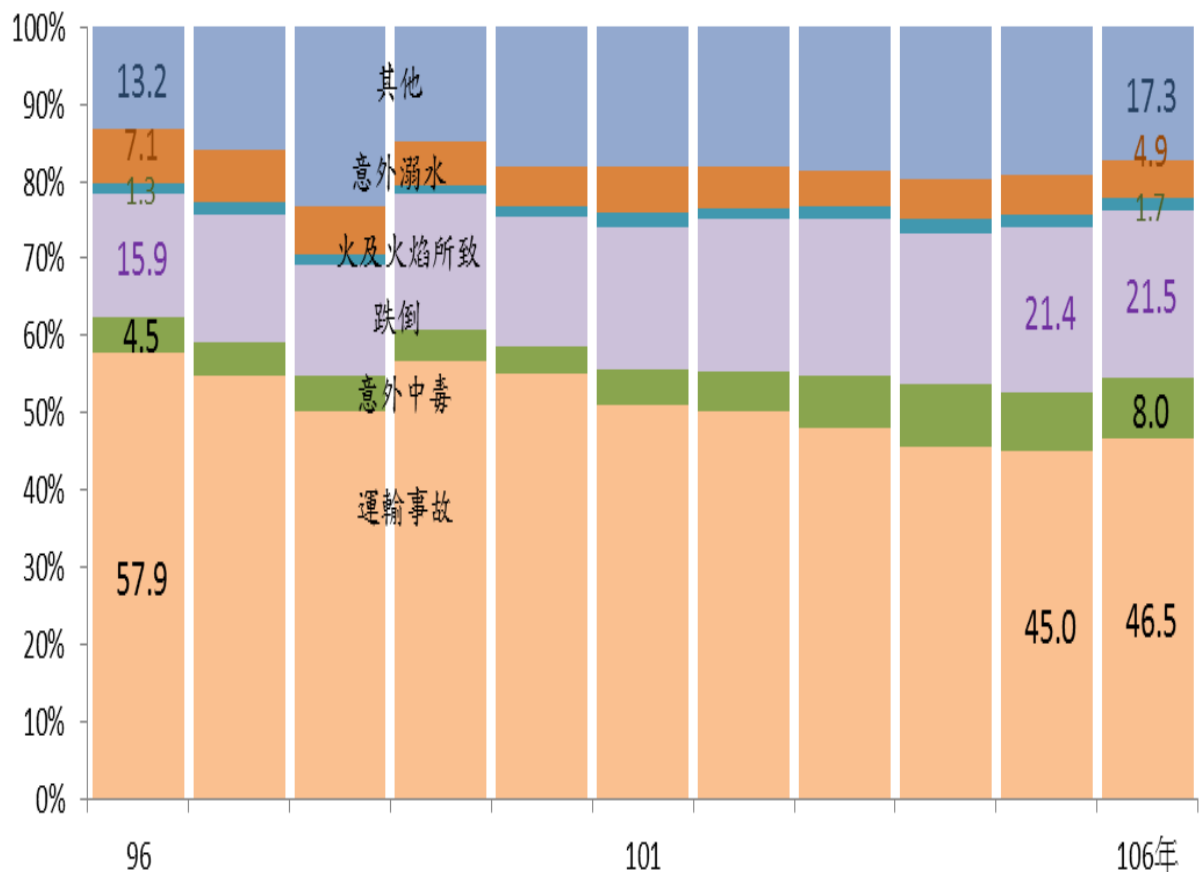
2. **女性**以**65歲以上**增67人較多

3. **女性**事故傷害死亡原因以**運輸事故**死亡增103人為





事故傷害(3/3)

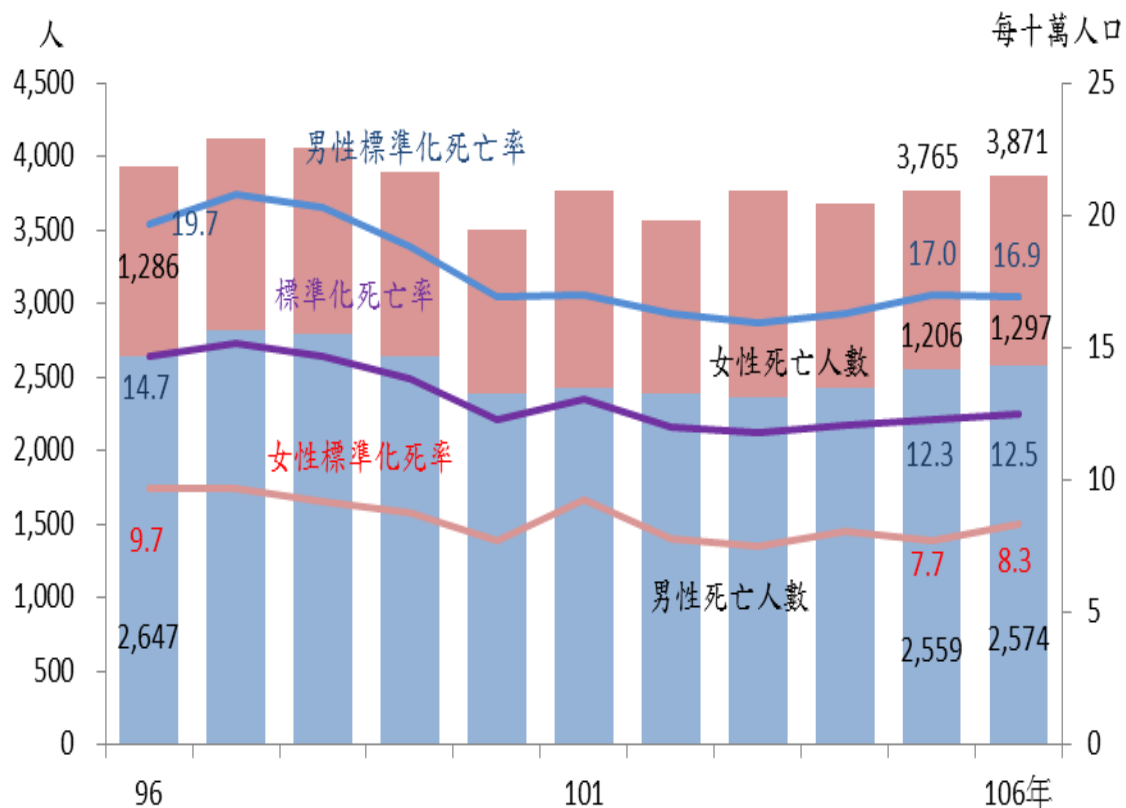


1. 106年事故傷害死亡中，以運輸事故占46.5%最多、跌倒(落)占21.5%居次；意外中毒及意外溺死分別占8.0%及4.9%
2. 和上年比較，以跌倒(落)減少42人，意外溺死減少26人較明顯
3. 近10年運輸事故占事故傷害死亡數比重下降11.4個百分點，跌倒(落)則提高5.6個百分點





自殺(1/3)



1. 106年自殺死亡人數為3,871人，較105年增106人或2.8%，其中**男性**增15人，**女性**增91人

2. 標準化死亡率長期呈下降趨勢，近幾年有微升趨勢

3. 106年標準化死亡率為每十萬人口12.5人，較105年微升1.6%，其中**男性**下降，**女性**上升





自殺(2/3)

單位:人

年齡別	總死亡數	較上年度增減數	較上年度增減數	
			男性	女性
合計	3,871	106	15	91
0-14歲	4	-2	-4	2
15-24歲	193	-16	-12	-4
25-44歲	1,200	27	-27	54
45-64歲	1,482	81	61	20
65歲以上	992	16	-3	19
85歲以上	146	-1	-4	3

1. 106年男性自殺死亡以45-64歲增61人及25-44歲減27人，增減較明顯

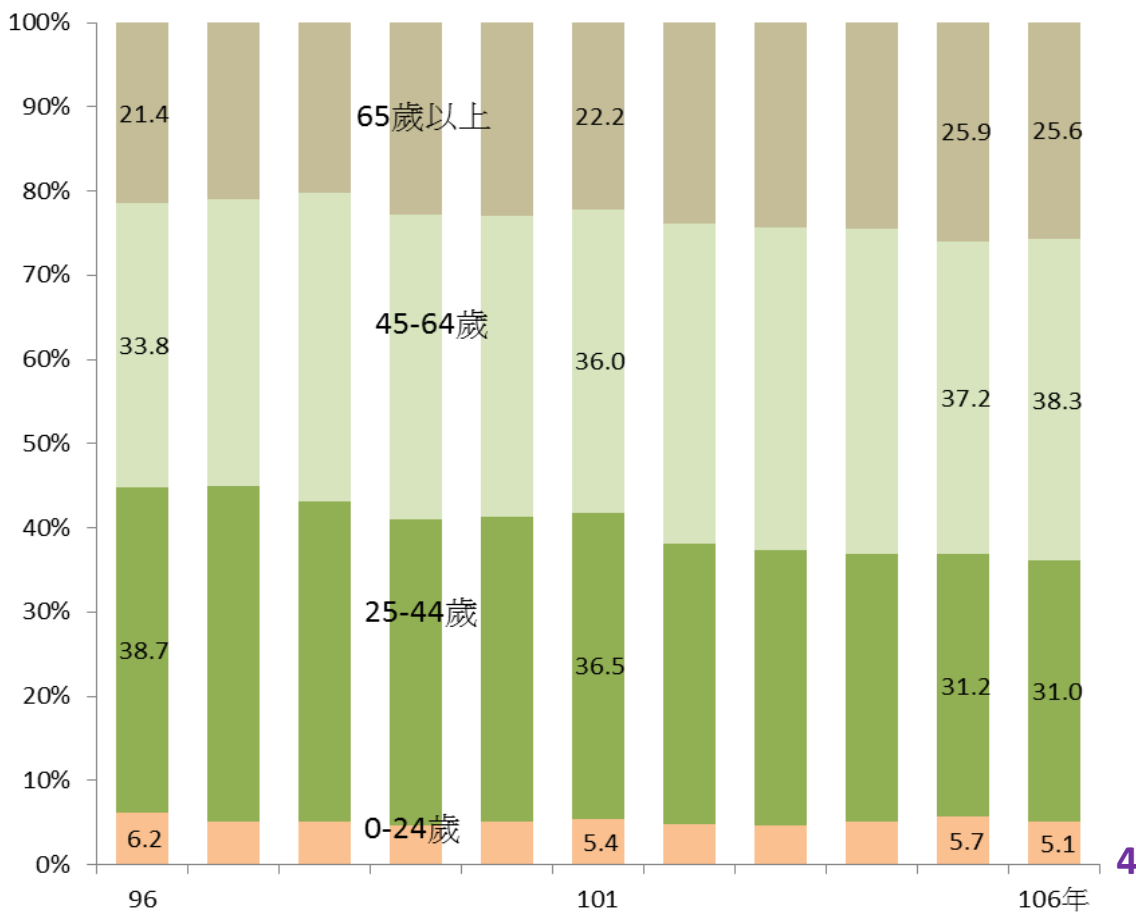
2. 女性以25-44歲增54人最為明顯

3. 兩性合計在24歲以下自殺死亡人數減少18人





自殺(3/3)



1. 106年自殺死亡人數以45-64歲占38.3%最多，25-44歲占31.0%居次，65歲以上占25.6%

2. 各年齡層自殺死亡數占比與96年比較，45-64歲及65歲以上分別增4.5及4.2百分點；25-44歲則減7.7百分點

3. 顯示高年齡層自殺死亡占率長期呈上升，低年齡層下降之趨勢





感謝聆聽 敬請指教

網址：衛生福利統計資訊網

■106年死因統計結果

