

# 內政統計通報

112年第41週

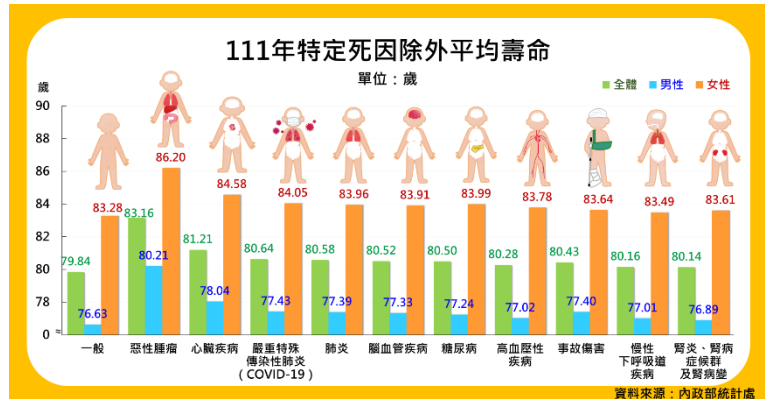
內政部統計處

112年10月13日

排除惡性腫瘤，111年國人平均壽命提高3.32歲

◎ 111年特定死因以惡性腫瘤對平均壽命之影響最大，即剔除惡性腫瘤死亡者，國人平均壽命可由79.84歲提高至83.16歲。

◎ 就性別而言，惡性腫瘤對男性之平均壽命影響較大，剔除惡性腫瘤死亡者之平均壽命，男性可增加3.58歲，女性則增加2.92歲。



特定死因除外簡易生命表<sup>1</sup>之死亡機率較一般簡易生命表為低，亦即其平均壽命會較一般簡易生命表為高，通常可就二者平均壽命之差距，作為觀察某類死因對全體平均壽命的影響程度。以下就全體、男性及女性分別編算之特定死因除外簡易生命表，分析如下：

## 一、111年特定死因除外之零歲平均餘命（平均壽命）

(一)全體：111年以惡性腫瘤之死因對平均壽命影響最大，若剔除該項死因，則國人平均壽命可由79.84歲提高至83.16歲（+3.32歲）；心臟疾病影響次之，若剔除後可提高至81.21歲（+1.37歲）；嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）影響居第3，若剔除後可提高至80.64歲（+0.80歲）；其餘各類特定死因剔除後之平均壽命可增加歲數，約介於0.30歲至0.74歲間。

(二)男性：111年我國男性以惡性腫瘤死因影響最大，若剔除該項死因，則男性平均壽命可由76.63歲提高至80.21歲（+3.58歲）；心臟疾病影響次之，若剔除後可提高至78.04歲（+1.41歲）；嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）影響居第3，若剔除後可提高至77.43歲（+0.80歲）；其餘各類特定死因剔除後之平均壽命可增加歲數，約介於0.26歲至0.77歲間。

(三)女性：111年我國女性亦以惡性腫瘤死因影響最大，若剔除該項死因，則女性平均壽命可由83.28歲提高至86.20歲（+2.92歲）；心臟疾病影響次之，若剔除後可提高至84.58歲（+1.30歲）；嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）影響居第3，若剔除後可提高至84.05歲（+0.77歲）；其餘各類特定死因剔除後之平均壽命可增加歲數，約介於0.21歲至0.71歲間。

<sup>1</sup> 特定死因除外簡易生命表，乃剔除某特定死因死亡人數後所編製之簡易生命表。本部係運用衛生福利部統計之111年國人前十大死因死亡人數進行編算。

(四)死因比較：男性因惡性腫瘤、心臟疾病、嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）、肺炎、腦血管疾病、事故傷害，與慢性下呼吸道疾病之死因減損的平均壽命差額高於女性；女性因糖尿病、高血壓性疾病，與腎炎、腎病症候群及腎病變之死因減損的平均壽命差額高於男性，顯示各類死因對男、女性平均壽命之影響程度有所不同。

## 二、特定死因除外生命表與一般簡易生命表平均壽命差距之變動情況<sup>2</sup>

### (一)全體：

1. 除嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）於110年未列入國人十大死因，故不予比較該項死因除外平均壽命差距外，其餘九項死因除外平均壽命差距皆較110年減少（影響縮小），且以惡性腫瘤之變動幅度最大。
2. 111年惡性腫瘤連續41年高居國人十大死因之首位，其死亡人數5萬1,927人，較110年增加271人（+0.52%），占全體死亡人數之24.91%。資料顯示，剔除死因為惡性腫瘤之平均壽命與一般簡易生命表平均壽命的差距，由101年之4.08歲降至111年之3.32歲，亦即惡性腫瘤對減少平均壽命之影響程度下降。

(二)男性：除無法比較之嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）外，其餘九項特定死因除外平均壽命差距皆較110年減少（影響縮小），其中以惡性腫瘤變動幅度最大，腎炎、腎病症候群及腎病變變動幅度最小。

(三)女性：除無法比較之嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）外，其餘九項特定死因除外平均壽命差距皆較110年減少（影響縮小），其中以惡性腫瘤變動幅度最大，事故傷害變動幅度最小。

---

<sup>2</sup> 由於死亡人口之年齡、性別、死因別的結構每年均會有所不同，因此某類特定死因除外之平均壽命會產生變動，致各類特定死因除外平均壽命與一般平均壽命差距亦產生變動。當本年某類死因除外平均壽命與一般平均壽命之差距，如較上年差距擴大（即差距相減值為正值），表示該類死因人數、死亡年齡對平均壽命在本年產生之影響擴大；反之當相減值為負值，表示影響縮小。

表 1 國人主要死亡原因

十大死亡原因	110 年				111 年				
	序位	死亡人數 (人)	占比 (%)	每十萬人口 死亡率 (人/十萬人)	序位	死亡人數 (人)	年增數	占比 (%)	每十萬人口 死亡率 (人/十萬人)
● 惡性腫瘤	1	51,656	28.05	220.11	1	51,927	271	24.91	222.67
● 心臟疾病	2	21,852	11.86	93.11	2	23,668	1,816	11.35	101.49
● 嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)	19	896	0.49	3.82	3	14,667	13,771	7.04	62.89
● 肺炎	3	13,549	7.36	57.73	4	14,320	771	6.87	61.41
● 腦血管疾病	4	12,182	6.61	51.91	5	12,416	234	5.96	53.24
● 糖尿病	5	11,450	6.22	48.79	6	12,289	839	5.90	52.70
● 高血壓性疾病	6	7,886	4.28	33.60	7	8,720	834	4.18	37.39
● 事故傷害	7	6,775	3.68	28.87	8	6,953	178	3.34	29.82
● 慢性下呼吸道疾病	8	6,238	3.39	26.58	9	6,494	256	3.12	27.85
● 腎炎、腎病症候群及腎病變	9	5,470	2.97	23.31	10	5,813	343	2.79	24.93

資料來源：衛生福利部。

表 2 國人特定死因除外之平均壽命

民國 111 年

單位：歲

項目別	一般簡易生命表	特 定 死 因 除 外 簡 易 生 命 表									
		惡性腫瘤	心臟疾病	嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)	肺炎	腦血管疾病	糖尿病	高血壓性疾病	事故傷害	慢性下呼吸道疾病	腎炎、腎病症候群及腎病變
<b>平均壽命</b>											
全體	79.84	83.16	81.21	80.64	80.58	80.52	80.50	80.28	80.43	80.16	80.14
男性	76.63	80.21	78.04	77.43	77.39	77.33	77.24	77.02	77.40	77.01	76.89
女性	83.28	86.20	84.58	84.05	83.96	83.91	83.99	83.78	83.64	83.49	83.61
<b>差 距</b>											
全體	-	3.32	1.37	0.80	0.74	0.68	0.66	0.44	0.59	0.32	0.30
男性	-	3.58	1.41	0.80	0.76	0.70	0.61	0.39	0.77	0.38	0.26
女性	-	2.92	1.30	0.77	0.68	0.63	0.71	0.50	0.36	0.21	0.33

資料來源：內政部統計處。

說 明：平均壽命差距＝「特定死因除外平均壽命」－「一般平均壽命」。

圖 1 歷年特定死因為惡性腫瘤之死亡概況

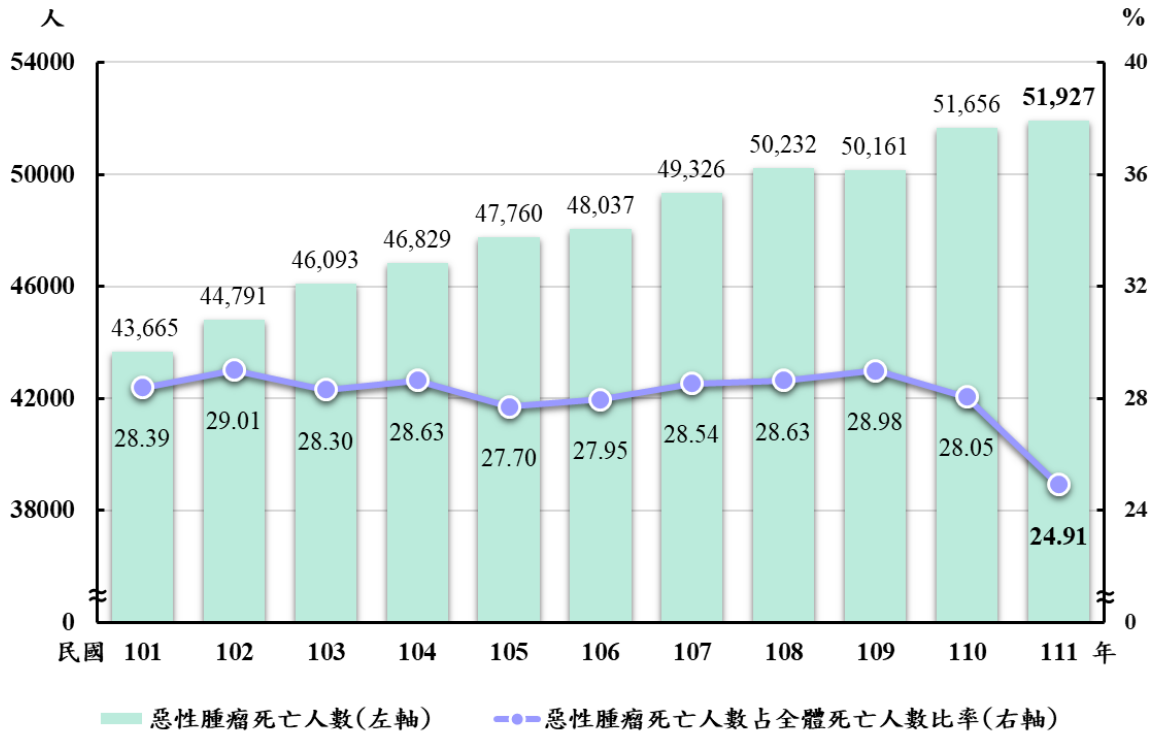


圖 2 歷年排除特定死因為惡性腫瘤之平均壽命概況

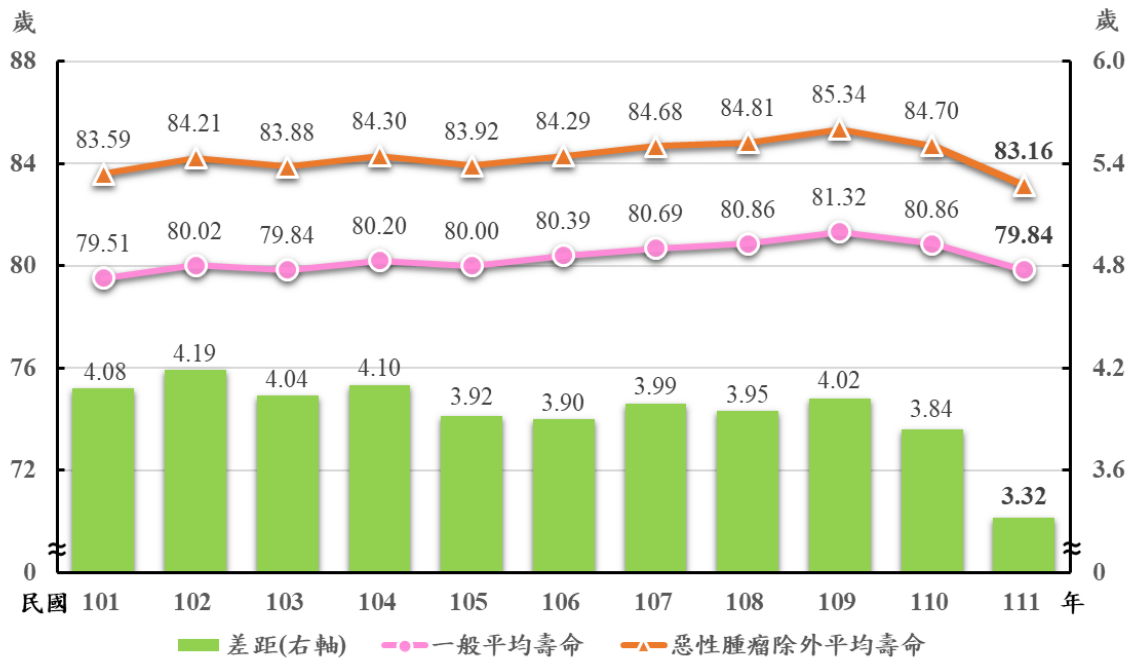


表 3 最近二年各類特定死因除外平均壽命差距變動概況

單位：歲

性 及 年 別	惡性 腫瘤	心臟 疾病	嚴重特殊 傳染性 肺炎 (COVID-19)	肺炎	腦血管 疾病	糖尿病	高血壓 性疾病	事故 傷害	慢性下 呼吸道 疾病	腎炎、 腎病症 候群及 腎病變
全 體										
111 年	3.32	1.37	0.80	0.74	0.68	0.66	0.44	0.59	0.32	0.30
110 年	3.84	1.56	-	0.91	0.81	0.75	0.51	0.64	0.39	0.35
變動	-0.52	-0.19	-	-0.17	-0.13	-0.09	-0.07	-0.05	-0.07	-0.05
男 性										
111 年	3.58	1.41	0.80	0.76	0.70	0.61	0.39	0.77	0.38	0.26
110 年	4.16	1.57	-	0.91	0.82	0.66	0.45	0.82	0.46	0.30
變動	-0.58	-0.16	-	-0.15	-0.12	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.04
女 性										
111 年	2.92	1.30	0.77	0.68	0.63	0.71	0.50	0.36	0.21	0.33
110 年	3.38	1.54	-	0.87	0.79	0.85	0.60	0.42	0.28	0.40
變動	-0.46	-0.24	-	-0.19	-0.16	-0.14	-0.10	-0.06	-0.07	-0.07

資料來源：內政部統計處。

說明：1.平均壽命差距變動＝「111 年平均壽命差距」－「110 年平均壽命差距」。

2.110 年嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 死因序位為第 19 位，未列入國人十大死因，故不予比較該項死因除外平均壽命差距。