

附表

112年國人十大癌症發生人數，與111年比較

發生人數序位	原發部位	112年				111年				112年發生人數增減值	112年標準化發生率增減值
		個案數	標準化發生率	年齡中位數	標準化死亡率	個案數	標準化發生率	年齡中位數	標準化死亡率		
1	肺、支氣管及氣管	19,986	44.9	66	21.6	17,982	41.7	66	21.8	2,004	3.2
2	大腸癌	19,074	43.1	67	14.2	17,643	41.1	67	14.7	1,431	2.0
3	女性乳房	17,779	91.2 ^{*1}	57	13.3	17,366	92.0 ^{*1}	57	13.1	413	-0.8
4	肝及肝內膽管	10,449	22.8	68	16.4	10,433	23.7	68	17.0	16	-0.9
5	攝護腺	9,985	43.9 ^{*2}	72	7.7	9,062	41.6 ^{*2}	72	8.0	923	2.3
6	口腔、口咽及下咽	8,522	21.2	60	8.6	8,350	21.4	59	8.5	172	-0.2
7	甲狀腺	6,045	18.9	50	0.5	5,601	18.0	50	0.4	444	0.9
8	皮膚	4,709	9.7	74	0.6	4,206	9.1	73	0.6	503	0.6
9	胃	4,518 (3,551)	9.8 (7.6)	69	4.9	4,377 (3,462)	9.8 (7.7)	69	4.9	141	0.0
10	子宮體	3,690	19.3 ^{*1}	57	2.4	3,541	18.8 ^{*1}	56	2.2	149	0.5
	全癌症	138,051	331.3	65	115.4	130,293	323.3	64	116.0	7,758	8.0

註：

1. 每10萬女性人口發生率及死亡率
2. 每10萬男性人口發生率及死亡率
3. 發生序位係以癌症發生人數由高至低排序。
4. 癌症發生人數增減情形：112年發生人數-111年發生人數。
5. 發生率資料來源：本署癌症登記資料(不含原位癌)；死亡率資料來源：衛生福利部統計處。
6. 標準化率係使用2000年世界標準人口計算(單位為每10萬人口)。
7. 胃癌下方括號內數字為不計胃腸道基質細胞瘤(GIST)的個案數及標準化發生率，因GIST成因不同。

1.

附圖

112年台灣男女性10大癌症標準化發生率

男性

(10,749人)大腸	$51.9/10^5$
(10,279人)肺、支氣管及氣管	$48.4/10^5$
(9,985人)攝護腺	$43.9/10^5$
(7,641人)口腔	$39.8/10^5$
(7,280人)肝及肝內膽管	$34.7/10^5$
(2,749人)食道	$13.8/10^5$
(2,589人)胃	$12.0/10^5$
(2,532人)皮膚	$11.6/10^5$
(1,657人)白血症	$9.9/10^5$
(1,872人)非何杰金氏淋巴瘤	$9.7/10^5$
(13,911人)其他癌症	

(71,244人) 總計 $350.8/10^5$



女性

91.2/ 10^5 乳房(17,779人)	女性
42.4/ 10^5 肺、支氣管及氣管(9,707人)	
35.3/ 10^5 大腸(8,325人)	
28.1/ 10^5 甲狀腺(4,538人)	
19.3/ 10^5 子宮體(3,690人)	
12.0/ 10^5 肝及肝內膽管 (3,169人)	
10.8/ 10^5 卵巢、輸卵管及寬韌帶(1,943人)	
8.1/ 10^5 皮膚(2,177 人)	
7.9/ 10^5 胃(1,929人)	
7.4/ 10^5 子宮頸(1,429人)	
其他癌症(12,121人)	

318.9/ 10^5 總計 (66,807人)



資料來源：本署癌症登記資料(不含原位癌)

1. 依標準化發生率（單位為每10萬人口）之高低順序，由上至下排列。
2. 標準化率係以西元2000年世界標準人口為標準人口計算（單位為每10萬人口）。