

110 年國人十大癌症發生人數，與 109 年比較

發生 人數 序位	原發部位	110 年				109 年				110 年 發生人 數增減 值	110 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	16,880	39.7	67	22.2	16,370	39.1	67	21.8	510	0.6
2	大腸	16,238	38.4	67	14.6	16,829	40.5	67	14.6	-591	-2.1
3	女性乳房	15,448	82.5 ^{註1}	57	13.8	15,259	82.1 ^{註1}	56	12.8	189	0.4
4	肝及肝內膽管	10,775	25.0	68	17.9	10,982	26.1	67	18.0	-207	-1.1
5	口腔、口咽及 下咽	8,211	21.6	59	8.5	8,277	21.8	58	8.6	-66	-0.2
6	攝護腺	7,481	35.3 ^{註2}	72	7.5	7,178	34.9 ^{註2}	72	7.8	303	0.4
7	甲狀腺	4,626	14.7	50	0.4	4,932	15.7	50	0.4	-306	-1.0
8	胃	4,060 (3,306)	9.3 (7.5)	69	5.0	4,257 (3,522)	9.9 (8.1)	69	5.2	-197	-0.6
9	皮膚	3,954	8.7	74	0.7	4,232	9.5	74	0.6	-278	-0.8
10	胰臟	3,190	7.4	68	6.0	3,012	7.1	68	5.7	178	0.3
	全癌症	121,762	306.5	64	118.2	121,979	311.3	64	117.3	-217	-4.8

- 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：110 年發生人數-109 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：衛生福利部統計處死因統計。
 6. 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)。
 7. 胃癌之胃腸道基質細胞瘤(GIST)個案自 109 診斷年起視為惡性腫瘤申報(108 診斷年(含)以前僅 High Risk GIST 須申報)，故胃癌下方括號為不計 GIST 的個案數及標準化發生率。