

# 衛生統計通報

第014號

臺北市政府衛生局  
112年7月31日  
(02)27287138

依據衛生福利部統計，111年臺北市死亡人數為2萬1,047人，較110年增加12.8%，癌症續居首位死因，分析如下：

## 一、受COVID-19疫情及人口老化影響，死亡人數年增12.8%為歷年最大增幅

111年臺北市死亡人數為2萬1,047人，較110年增加2,395人(+12.8%)；死亡率為每十萬人口841.0人，增加113.4人(+15.6%)。受COVID-19疫情及人口老化影響，死亡人數及死亡率皆為歷年最大增幅。排除年齡因素的標準化死亡率則為每十萬人口340.3人，增加9.3%。(表1、表2)

## 二、癌症續居首位死因，COVID-19位列第3，111年增加的死亡人數有53.7%主要死因為COVID-19

依死亡率排序，111年臺北市十大死因為(1)惡性腫瘤(癌症)、(2)心臟疾病、(3)嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)、(4)肺炎、(5)腦血管疾病、(6)慢性下呼吸道疾病、(7)糖尿病、(8)高血壓性疾病、(9)腎炎、腎病症候群及腎病變、(10)血管性及未明示之失智症。十大死因死亡人數占總死亡人數的76.7%，其中8項慢性疾病占總死亡人數的62.4%。(表3)

與110年相較，癌症及心臟疾病續居前2位死因，COVID-19由第11位升至第3位，事故傷害則退出十大。十大死因死亡人數減少者有肺炎減少77人(-5.3%)、癌症減少70人(-1.3%)、腦血管疾病減少15人(-1.4%)，其餘皆為增加，尤以COVID-19增加1,287人(+3.8倍)為最多。在111年臺北市增加的死亡人數2,395人中，有53.7%主要死因為COVID-19。(表2、表3、圖1)

## 三、死亡人數有82.9%是65歲以上長者，COVID-19高齡占比更達90.2%

依年齡觀察，死亡率在65歲後快速上升，死亡人數有1萬7,453人(占82.9%)是65歲以上長者。COVID-19的65歲以上死亡人數比率更高達90.2%，顯示其對高齡者的衝擊相對嚴重。(表1)

各年齡組前3位死因，15-24歲為自殺、事故傷害、癌症，25-44歲為癌症、自殺、心臟疾病，45歲以上年齡組皆為癌症、心臟疾病、COVID-19。(表4)

#### 四、十大死因死亡率除血管性及未明示之失智症以女性較高外，其餘以男性較高

111年臺北市男性死亡人數為1萬1,489人，較110年增加1,139人(+11.0%)；女性死亡人數為9,558人，增加1,256人(+15.1%)。死亡人數男多於女，年增幅度則以女性較大。男性死亡率為每十萬人口965.9人，是女性727.9人的1.3倍。十大死因死亡率除血管性及未明示之失智症以女性較高外，其餘皆以男性較高，其中又以慢性下呼吸道疾病差距最大，其男性死亡率為女性的2.1倍。肺炎(1.6倍)及第11位死因事故傷害(2.5倍)的男性死亡率亦明顯較高。(表5、圖2)

表 1 臺北市近年人口死亡概況

年 別	臺北市						全國	
	死亡人數(人)		死亡率(人/十萬人)		標準化死亡率		死亡率	標準化
	年增率(%)		年增率(%)		(人/十萬人)	年增率(%)	(人/十萬人)	死亡率
101年	16,397	3.6	615.9	2.5	344.3	0.3	661.0	450.6
102年	16,100	-1.8	600.8	-2.5	326.3	-5.2	661.3	435.3
103年	16,951	5.3	629.1	4.7	332.3	1.9	696.0	443.5
104年	17,160	1.2	634.7	0.9	325.6	-2.0	697.2	431.5
105年	18,039	5.1	668.0	5.3	332.8	2.2	733.2	439.4
106年	17,634	-2.2	655.7	-1.9	316.5	-4.9	729.6	424.3
107年	18,050	2.4	674.5	2.9	317.6	0.4	733.1	415.0
108年	18,024	-0.1	678.4	0.6	309.9	-2.4	743.5	408.2
109年	17,196	-4.6	655.4	-3.4	289.6	-6.6	733.9	390.8
110年	18,652	8.5	727.6	11.0	311.4	7.6	784.8	405.5
111年	21,047	12.8	841.0	15.6	340.3	9.3	893.8	443.9

資料來源：衛生福利部。

說明：1. 死亡率 = 死亡人數 / 年中人口數 × 100,000。 2. 標準化死亡率 =  $\sum(\text{年齡別死亡率} \times \text{標準組年齡別人口數}) / \text{標準組總人口數}$ ，以 WHO 2000 年世界人口年齡結構為標準，去除年齡影響。

表 2 臺北市死亡人數及死亡率

111 年

年 齡 別	所有死因				嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)				人口數
	死亡人數(人)		死亡率		死亡人數(人)		死亡率		年增率
	年增數	年增率(%)	(人/十萬人)		年增數	年增率(%)	(人/十萬人)		
總 計	21,047	2,395	12.8	841.0	1,628	1,287	377.4	65.1	-2.4
0-14歲	84	-7	-7.7	26.3	4	4	--	1.3	-4.8
15-24歲	66	-7	-9.6	29.5	3	3	--	1.3	-5.5
25-44歲	472	-35	-6.9	68.0	13	5	62.5	1.9	-4.3
45-64歲	2,972	-12	-0.4	393.9	140	77	122.2	18.6	-1.5
65歲以上	17,453	2,456	16.4	3,413.1	1,468	1,198	443.7	287.1	2.3

資料來源：衛生福利部。

說明：本表「人口數年增率」以年中人口數計算。

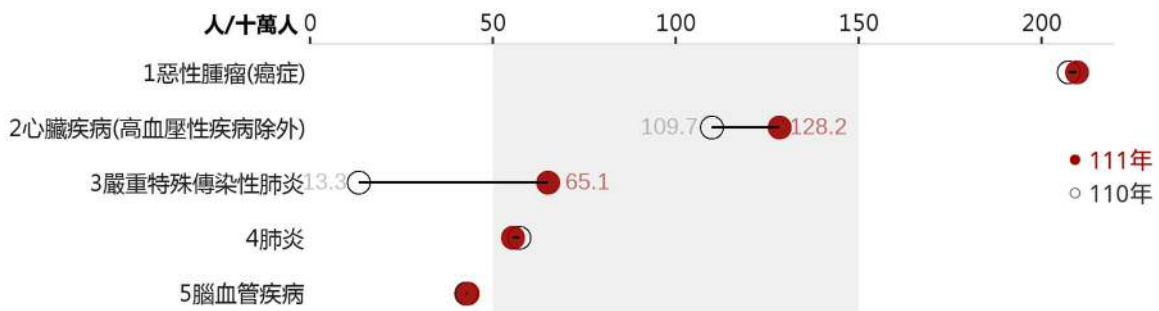
表 3 臺北市人口主要死因

111 年

死亡原因	順位	上年順位	死亡人數(人)		死亡率(人/十萬人)		標準化死亡率(人/十萬人)		死亡年齡	
				年增率(%)		年增率(%)		年增率(%)	中位數(歲)	年增數
所有死因			21,047	12.8	841.0	15.6	340.3	9.3	82	1
惡性腫瘤	1	1	5,246	-1.3	209.6	1.1	93.1	-3.5	73	0
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2	2	3,209	14.1	128.2	16.9	49.3	11.1	83	0
嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)	3	11	1,628	377.4	65.1	389.0	23.5	295.8	85	12
肺炎	4	3	1,387	-5.3	55.4	-3.0	18.3	-7.1	87	0
腦血管疾病	5	4	1,078	-1.4	43.1	1.0	16.6	-4.0	82	0
慢性下呼吸道疾病	6	6	928	26.6	37.1	29.7	12.2	25.7	87	0
糖尿病	7	5	907	1.2	36.2	3.7	13.6	-2.4	83	2
高血壓性疾病	8	7	768	12.3	30.7	15.0	10.7	14.8	87	0
腎炎、腎病症候群及腎病變	9	8	577	12.5	23.1	15.2	8.3	10.1	84	0
血管性及未明示之失智症	10	10	419	22.2	16.7	25.1	5.0	22.7	91	1
事故傷害	11	9	365	-0.5	14.6	1.9	8.1	-11.6	72	6

資料來源：衛生福利部。

圖 1 臺北市主要死因死亡率變動



資料來源：衛生福利部。

表 4 臺北市年齡別主要死因死亡率

111 年

單位：人/十萬人

順位	總計	0-14歲	15-24歲	25-44歲	45-64歲	65歲以上
	所有死因 841.0	所有死因 26.3	所有死因 29.5	所有死因 68.0	所有死因 393.9	所有死因 3,413.1
1	惡性腫瘤 209.6	源於周產期的特 定病況 12.2	蓄意自我傷害 (自殺) 10.3	惡性腫瘤 16.1	惡性腫瘤 162.0	惡性腫瘤 762.5
2	心臟疾病(高血 壓性疾病除外) 128.2	先天性畸形變形 及染色體異常 2.5 (8人)	事故傷害 5.4	蓄意自我傷害 (自殺) 14.1	心臟疾病(高血 壓性疾病除外) 59.6	心臟疾病(高血 壓性疾病除外) 527.0
3	嚴重特殊傳染性 肺炎 65.1	惡性腫瘤 2.2 (7人)	惡性腫瘤 2.7 (6人)	心臟疾病(高血 壓性疾病除外) 8.8	嚴重特殊傳染性 肺炎 18.6	嚴重特殊傳染性 肺炎 287.1

資料來源：衛生福利部。

### 表 5 臺北市性別主要死因

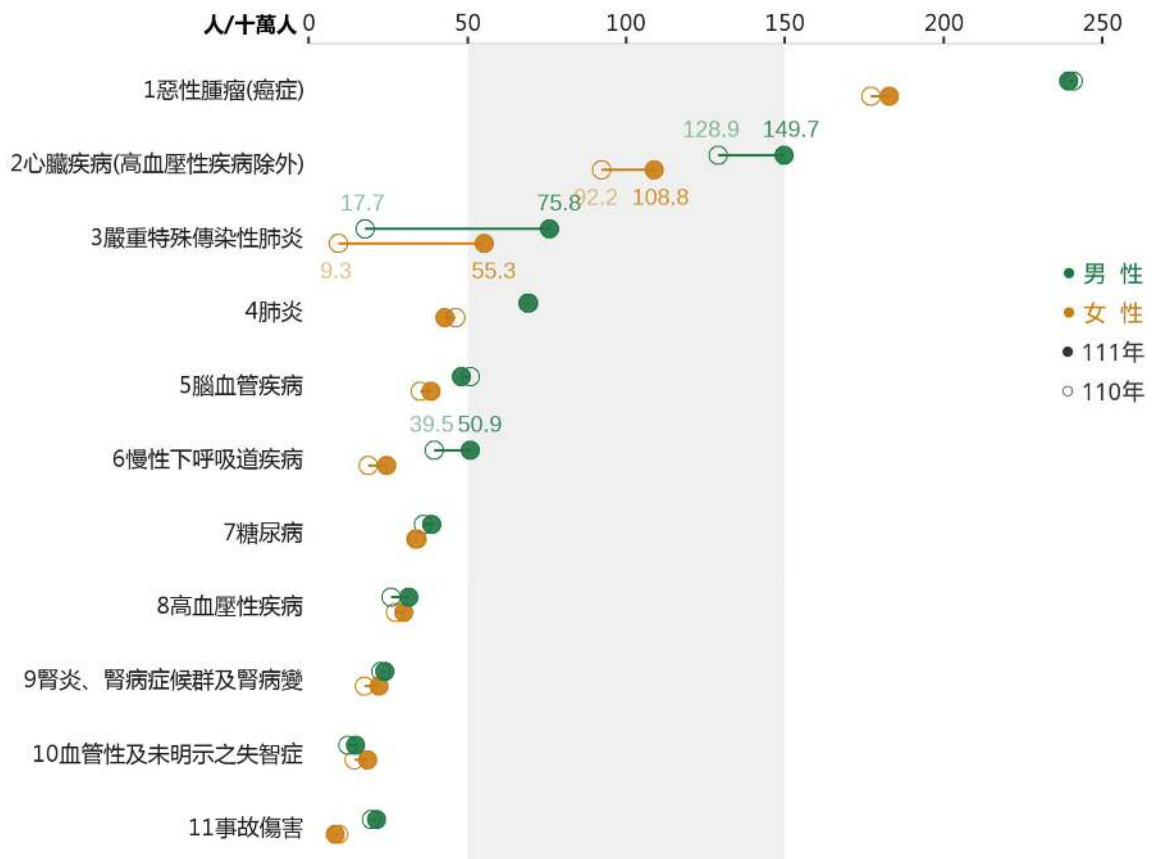
111 年

單位：人、人/十萬人

死亡原因	男性				女性				死亡率 男/女 (倍)		
	順位	死亡人數		死亡率		順位	死亡人數			死亡率	
			年增率 (%)		年增率 (%)			年增率 (%)			年增率 (%)
所有死因		11,489	11.0	965.9	13.9		9,558	15.1	727.9	17.8	1.3
惡性腫瘤	1	2,846	-3.2	239.3	-0.7	1	2,400	1.0	182.8	3.3	1.3
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2	1,781	13.2	149.7	16.2	2	1,428	15.3	108.8	17.9	1.4
嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)	3	902	317.6	75.8	328.4	3	726	480.8	55.3	494.1	1.4
肺炎	4	824	-2.3	69.3	0.3	4	563	-9.3	42.9	-7.3	1.6
腦血管疾病	6	572	-7.7	48.1	-5.4	5	506	7.0	38.5	9.4	1.2
慢性下呼吸道疾病	5	605	25.5	50.9	28.8	8	323	28.7	24.6	31.6	2.1
糖尿病	7	460	4.1	38.7	6.8	6	447	-1.5	34.0	0.7	1.1
高血壓性疾病	8	376	18.6	31.6	21.7	7	392	6.8	29.9	9.3	1.1
腎炎、腎病症候群及腎病變	9	286	2.9	24.0	5.5	9	291	23.8	22.2	26.7	1.1
血管性及未明示之失智症	12	176	17.3	14.8	20.4	10	243	25.9	18.5	28.8	0.8
事故傷害	10	254	5.0	21.4	7.7	13	111	-11.2	8.5	-9.2	2.5

資料來源：衛生福利部。

### 圖 2 臺北市性別主要死因死亡率變動



資料來源：衛生福利部。