

# 新北市石門區公所

## 死因概況性別分析

期間：108 年



新北市石門區公所編印

中華民國 109 年 8 月

# 目次

壹、前言.....	1
貳、主要死因.....	2-14
參、癌症死因.....	15-23
肆、結論.....	24

## 表目次

表一、新北市石門區主要十大死亡原因.....	2
表二、新北市石門區主要大大死亡原因-男性.....	8
表三、新北市石門區主要大大死亡原因-女性.....	11
表四、新北市石門區主要癌症死亡原因.....	15
表五、新北市石門區主要癌症死亡原因-男性.....	19
表六、新北市石門區主要癌症死亡原因-女性.....	21

## 圖目次

圖一、108 年新北市石門區主要十大死亡原因.....	3
圖二、108 年新北市石門區主要大大死亡原因-男性....	8
圖三、108 年新北市石門區主要大大死亡原因-女性...12	
圖四、108 年新北市石門區主要癌症死亡原因.....	16
圖五、108 年新北市石門區主要癌症死亡原因-男性...19	
圖六、108 年新北市石門區主要癌症死亡原因-女性...22	

## 壹、前言

死亡率為衡量各區域人民健康狀況的重要統計指標之一，並且廣泛運用於國內媒體及國際組織；透過死因統計我們可以評估公共衛生及國民健康的改善情形，我國自 97 年起以國際疾病分類標準第 10 版進行分類，了解主要死因變動趨勢，並且可作為政府擬定衛生政策之重要參考，以下就本區前十大死因、死亡率的比較作進一步探討分析。

## 貳、主要死因

### 一、本區主要十大死因：

本區 108 年死亡人數共 119 人，較 107 年死亡人數共 97 人，增加 22 人，死亡率為每十萬人 993.8 人，較 107 年增加 198.8 人，標準化死亡率為每十萬人口 415.2 人，較 107 年增加 35.2 人。

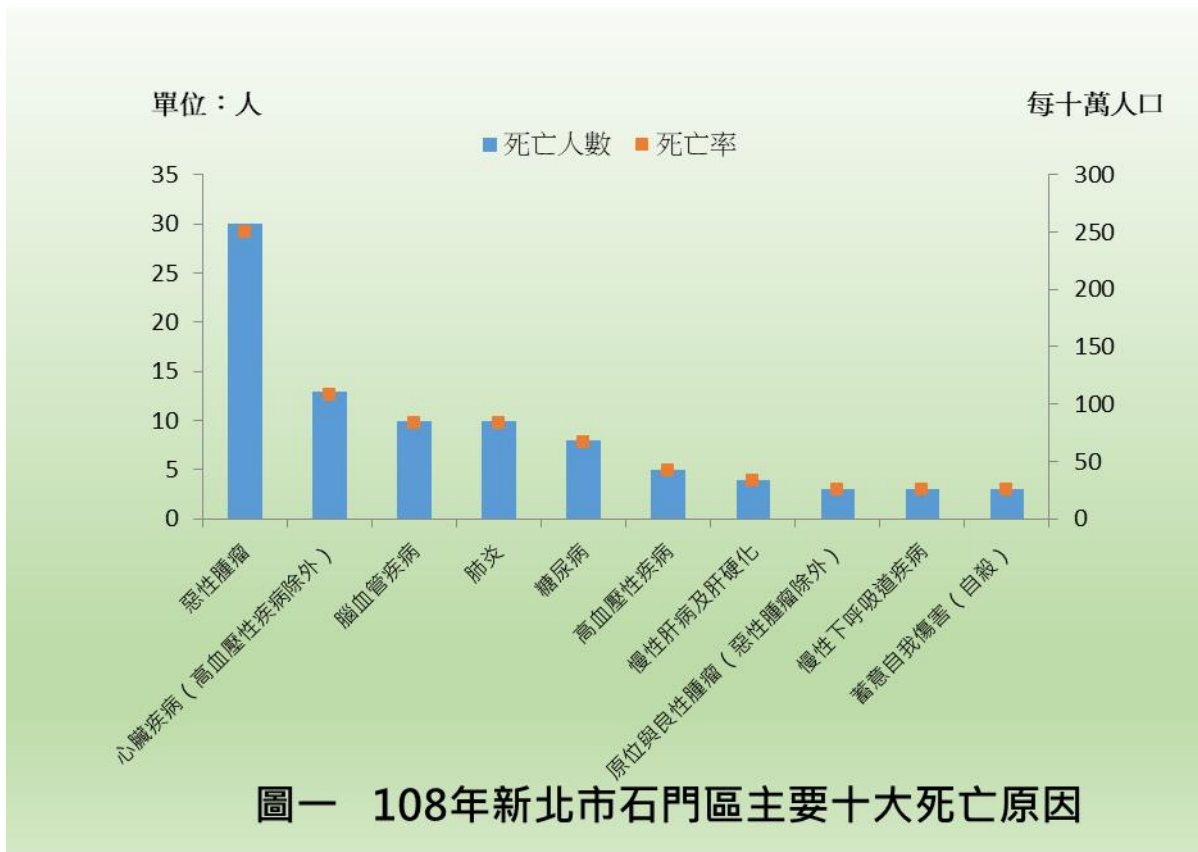
本區依國際死因分類標準之十大死因順位為(1)惡性腫瘤(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)(3)腦血管疾病(4)肺炎(5)糖尿病(6)高血壓性疾病(7)慢性肝病及肝硬化(8)原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)(9)慢性下呼吸道疾病(10)蓄意自我傷害(自殺)。

表一 新北市石門區主要十大死亡原因

順位	合 計					
	ICD-10	死 亡 原 因	死亡人數	每十萬人口		死亡人數 結構比 %
	國際死因 分類號碼			死亡率	標準化 死亡率	
	A00-Y98	所有死亡原因	119	993.8	415.2	100.0
1	C00-C97	惡性腫瘤	30	250.5	110.3	25.2
2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	13	108.6	47.9	10.9
3	I60-I69	腦血管疾病	10	83.5	29.9	8.4
4	J12-J18	肺炎	10	83.5	30.6	8.4
5	E10-E14	糖尿病	8	66.8	23.9	6.7
6	I10-I15	高血壓性疾病	5	41.8	18.3	4.2
7	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	4	33.4	21.5	3.4
8	D00-D48	原位與良性腫瘤 (惡性腫瘤除外)	3	25.1	8.4	2.5
9	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	3	25.1	12.6	2.5
10	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害 (自殺)	3	25.1	26.0	2.5
		其他	30	250.5	85.8	25.2

附註：108 年年中人口數計 11,975 人，男性 6,208 人，女性 5,767 人

資料來源：衛生福利部



### (一)惡性腫瘤

本區 108 年惡性腫瘤為十大死因之首位。

惡性腫瘤為 108 年本區主要十大死因之首，去年排名亦為第一位。惡性腫瘤死亡人數為 30 人，死亡率为每十萬人口有 250.5 人，較去年減少 21%

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度惡性腫瘤標準化死亡率為 110.3 人，與上年增加 3.9 人。

### (二)心臟疾病(高血壓性疾病除外)

本區 108 年心臟疾病(高血壓性疾病除外)排名為第二。

心臟疾病(高血壓性疾病除外)為 108 年度本區十大死因之第二位，

去年亦為第二位，108 年心臟疾病(高血壓性疾病除外)死亡人數為 13 人，死亡率為每十萬人口有 108.6 人，較去年增加 10.2 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度心臟疾病(高血壓性疾病除外)標準化死亡率為 47.9 人，與上年增加 10.9 人。

### (三)腦血管疾病

本區 108 年腦血管疾病排名為上升第三。

腦血管疾病為 108 年度本區主要十大死因之第三位。去年則排名為第五，108 年度腦血管疾病死亡人數為 10 人、死亡率為每十萬人口有 83.5 人，與上年增加 42.5 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度腦血管疾病標準化死亡率為 29.9，與上年增加 13.5 人。

### (四)肺炎

本區 108 年肺炎排名為第四。

肺炎為 108 年度本區主要十大死因之第四位。去年則亦為第四，108 年度肺炎死亡人數為 10 人、死亡率為每十萬人口有 83.5。較去年增加 34.3 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度肺炎標準化死亡率為 30.6 人。與上年增加 4.6 人。



## (五)糖尿病

本區 108 年糖尿病排名上升為第五。

糖尿病為 108 年度本區主要十大死因之第九位。去年排名第九，108 年度糖尿病死亡人數為 8 人、死亡率為每十萬人口有 66.8 人，與上年增加 42.2 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度糖尿病標準化死亡率為 23.9 人，與上年增加 13.5 人。

## (六)高血壓性疾病

本區 108 年高血壓性疾病排名上升為第六。

高血壓性疾病為 108 年度本區主要十大死因之第六位。去年則排名第十二，108 年度高血壓性疾病死亡人數為 5 人、死亡率為每十萬人口有 41.8 人，與上年增加 25.4 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度高血壓性疾病標準化死亡率為 18.3 人，與上年增加 10 人。

## (七)慢性肝病及肝硬化症

本區 108 年慢性肝病及肝硬化症排名為下降為第七。

慢性肝病及肝硬化症為 108 年度本區主要十大死因之第七位。去年排名第六，108 年度慢性肝病及肝硬化症死亡人數為 4 人、死亡率為每十萬人口有 33.4 人，與上年增加 0.6 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度慢性肝病及肝硬化症標準化死亡率為 21.5 人，與上年增加 0.7。

#### (八)原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)

本區 108 年原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)排名為第八。

原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)為 108 年度本區主要十大死因之第八位。去年亦為第八名，108 年度原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)死亡人數為 3 人、死亡率為每十萬人口有 25.1 人，與上年增加 0.5 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度原位與良性腫瘤標準化死亡率為 8.4 人，與上年減少 5.7 人。

#### (九)慢性下呼吸道疾病

本區 108 年慢性下呼吸道疾病排名上升為第九。

慢性下呼吸道疾病為 108 年度本區主要十大死因之第九位。去年排名第十四，108 年度慢性下呼吸道疾病死亡人數為 3 人、死亡率為每十萬人口有 25.1 人，與上年增加 8.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度慢性下呼吸道疾病標準化死亡率為 12.6 人，與上年增加 8.5 人。

#### (十)蓄意自我傷害(自殺)

本區 108 年蓄意自我傷害(自殺)排名上升為第十。

蓄意自我傷害(自殺)為 108 年度本區主要十大死因之第十位。去年排名第十五，108 年度蓄意自我傷害(自殺)死亡人數為 3 人，死亡率為每十萬人口有 25.1 人，與上年增加 8.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度蓄意自我傷害(自殺)標準化死亡率為 26 人，與上年增加 12.2 人。

## 二、主要死因按性別分

### (一)男性主死因

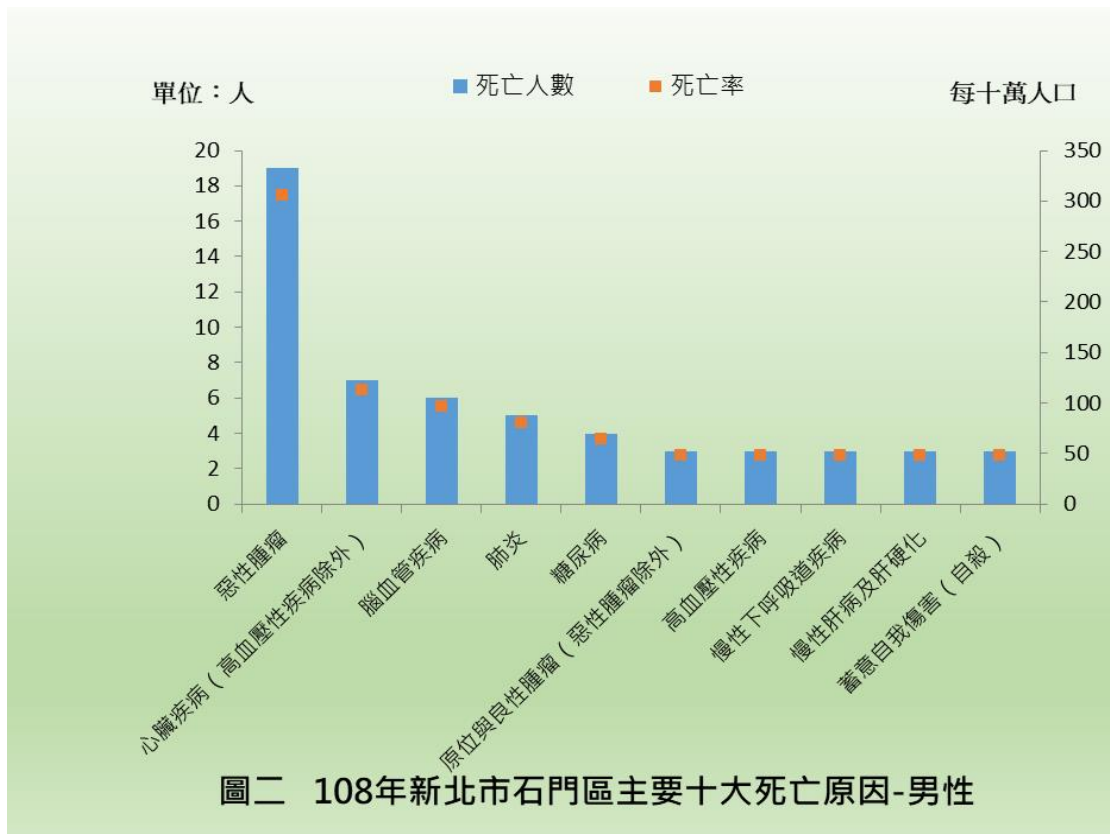
本區 108 年度男性死亡人數 67 人，較去年增加 12 人，死亡率為每十萬人口有 1079.3 人，較去年增加 207.8 人，標準化死亡率 529.3 人，較去年增加 45 人。

本區 108 年男性主要死因順位為(1)惡性腫瘤(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)(3)腦血管疾病(4)肺炎(5)糖尿病(6)原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)(7)高血壓性疾病(8)慢性下呼吸道疾病(9)慢性肝病及肝硬化(10)蓄意自我傷害(自殺)。

表二 新北市石門區主要十大死亡原因-男性

順位	ICD-10	死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡人數結構比%
	國際死因分類號碼			死亡率	標準化死亡率	
	A00-Y98	所有死亡原因	67	1,079.3	529.3	100.0
1	C00-C97	惡性腫瘤	19	306.1	155.2	28.4
2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	7	112.8	55.8	10.4
3	I60-I69	腦血管疾病	6	96.6	43.7	9.0
4	J12-J18	肺炎	5	80.5	29.2	7.5
5	E10-E14	糖尿病	4	64.4	29.9	6.0
6	D00-D48	原位與良性腫瘤 (惡性腫瘤除外)	3	48.3	17.9	4.5
7	I10-I15	高血壓性疾病	3	48.3	22.0	4.5
8	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	3	48.3	24.8	4.5
9	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	3	48.3	32.9	4.5
10	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害 (自殺)	3	48.3	51.9	4.5
		其他	11	177.2	66.1	16.4

資料來源：衛生福利部



### (1)惡性腫瘤

本區 108 年惡性腫瘤為男性主要死因之首位。

惡性腫瘤為 108 年本區男性主要死因首位，去年亦為第一位。108 年度惡性腫瘤死亡人數為 19 人、死亡率為每十萬人口有 306.1 人，較去年增加 84.3 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度惡性腫瘤標準化死亡率為 155.2 人，與上年增加 26.2 人。

### (2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)

本區 108 年心臟疾病(高血壓性疾病除外)為男性主要死因排名上升為第二位。

心臟疾病(高血壓性疾病除外)為 108 年本區男性主要死因之第二位，去年排名第三位。108 年度心臟疾病(高血壓性疾病除外)死亡人數 7 人、死亡率為每十萬人口有 112.8 人，較去年增加 33.6 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度心臟疾病(高血壓性疾病除外)標準化死亡率為 55.8 人，與上年增加 22.2 人。

### (3)腦血管疾病

本區 108 年腦血管疾病為男性主要死因排名上升為第三位。

腦血管疾病為 108 年本區男性主要死因之第三位，去年排名第八

位。108 年度腦血管疾病死亡人數 6 人、死亡率為每十萬人口有 96.6 人，較去年增加 64.9 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度腦血管疾病標準化死亡率為 43.7 人，與上年增加 29.9 人。

#### (4)肺炎

本區 108 年肺炎為男性主要死因排名上升為第四位。

肺炎為 108 年本區男性主要死因之第四位，去年排名第五位。108 年度肺炎死亡人數 5 人、死亡率為每十萬人口有 80.5 人，較去年增加 33 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度肺炎標準化死亡率為 29.2 人，與上年增加 7.3 人。

#### (5)糖尿病

本區 108 年糖尿病為男性主要死因排名上升為第五位。

糖尿病為 108 年本區男性主要死因之第五位，去年排名第十三位。108 年度糖尿病死亡人數 4、死亡率為每十萬人口有 64.4 年增加 48.6 人

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度糖尿病標準化死亡率為 29.9 人，與上年增加 21.6 人。

## (二)女性主死因

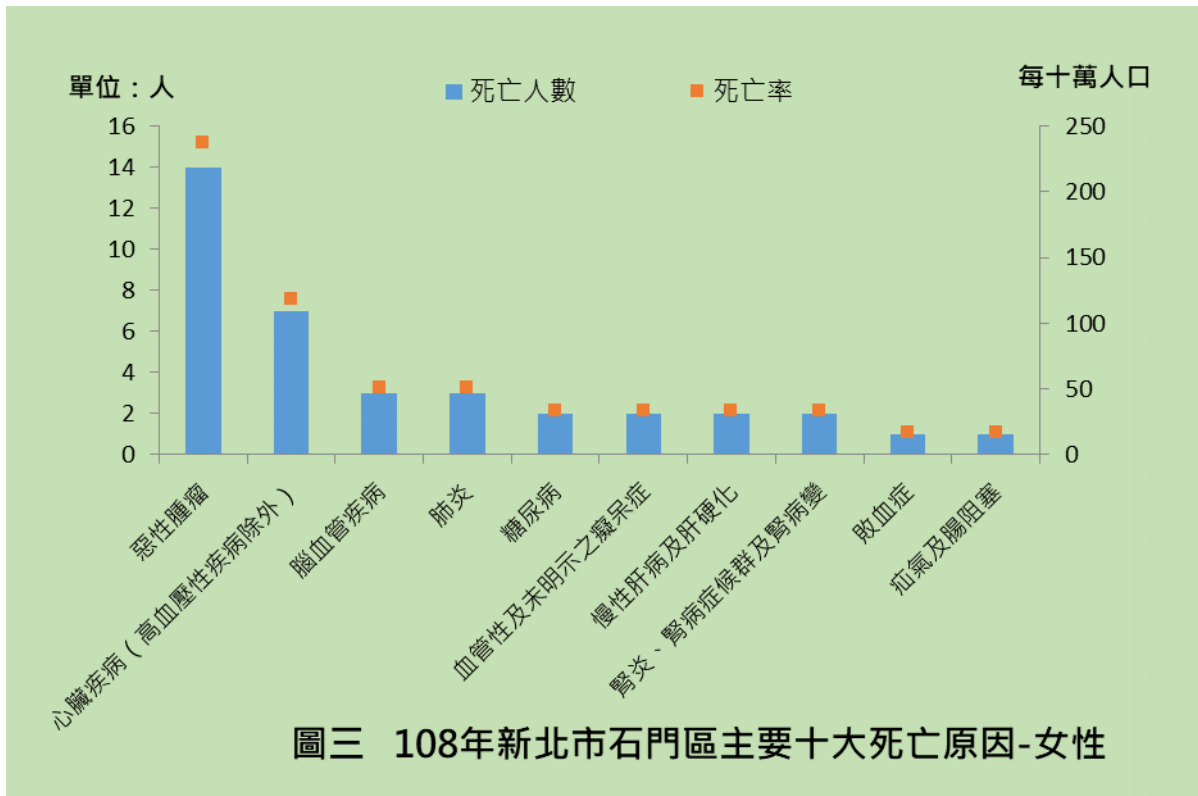
本區 108 年度女性死亡人數 52，較去年增加 10 人，死亡率為每十萬人口有 901.8 人，較去年增加 188.7 人，標準化死亡率 293.9 人，較去年增加 27 人。

本區 108 年女性主要死因順位為(1)惡性腫瘤(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)(3)肺炎(4)糖尿病(5)腦血管疾病(6)高血壓性疾病(7)敗血症(8)血管性及未明示之癡呆症(9)主動脈瘤及剝離(10)胃及十二指腸潰瘍。

表三 新北市石門區主要十大死亡原因-女性

順位	ICD-10	死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡人數 結構比%
	國際死因分類 號碼			死亡率	標準化 死亡率	
	A00-Y98	所有死亡原因	52	901.8	293.9	100.0
1	C00-C97	惡性腫瘤	11	190.8	63.0	21.2
2	I01-I02.0, I05-I09, I20- I25, I27, I30-	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	6	104.0	39.3	11.5
3	J12-J18	肺炎	5	86.7	34.4	9.6
4	E10-E14	糖尿病	4	69.4	14.5	7.7
5	I60-I69	腦血管疾病	4	69.4	14.5	7.7
6	I10-I15	高血壓性疾病	2	34.7	15.4	3.8
7	A40-A41	敗血症	1	17.3	13.9	1.9
8	F01-F03	血管性及未明示之癡呆症	1	17.3	3.6	1.9
9	I71	主動脈瘤及剝離	1	17.3	11.8	1.9
10	K25-K28	胃及十二指腸潰瘍	1	17.3	3.6	1.9
		其他	16	277.5	79.9	30.8

資料來源：衛生福利部



### (1)惡性腫瘤

本區 108 年惡性腫瘤為女性主要死因之首位。

惡性腫瘤為 108 年本區女性主要死因之首位，去年排名亦為第一位。108 年度惡性腫瘤死亡人數為 11 人、死亡率為每十萬人口有 190.8 人，較去年減少 46.9 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，

108 年度惡性腫瘤標準化死亡率為 63.0 人，與上年減少 24.2 人。

### (2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)

本區 108 年心臟疾病(高血壓性疾病除外)為女性主要死因排名為第二。

心臟疾病(高血壓性疾病除外)為 108 年本區女性主要死因之第二



位，去年排名亦為第二名。108 年度心臟疾病(高血壓性疾病除外)死亡人數 6 人、死亡率為每十萬人口有 104.0 人。較去年減少 14.9 人

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度心臟疾病(高血壓性疾病除外)標準化死亡率為 39.3 人。較去年減少 1.3%。

### (3)肺炎

本區 108 肺炎為女性主要死因排名上升為第三。

肺炎為 108 年本區女性主要死因之第三位，去年排名為第四名。

108 年度肺炎死亡人數 5 人、死亡率為每十萬人口有 86.7 人。較去年增加 35.8 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度肺炎標準化死亡率為 34.4 人。較去年增加 15.3 人。

### (4)糖尿病

本區 108 年糖尿病為女性主要死因排名上升第四。

糖尿病為 108 年本區女性主要死因之第四位，去年排名第五名。

108 年度糖尿病死亡人數 4 人、死亡率為每十萬人口有 69.4 人。較去年增加 35.4 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度糖尿病標準化死亡率為 14.5 人。較去年增加 2.8 人。

## (5)腦血管疾病

本區 108 年腦血管疾病為女性主要死因排名下降第五。

腦血管疾病為 108 年本區女性主要死因之第五位，去年排名第三名。108 年度腦血管疾病死亡人數 4 人、死亡率為每十萬人口有 69.4 人。較去年增加 19.2 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度腦血管疾病標準化死亡率為 14.5 人。較去年下降 4.6 人。

## 參、癌症死因

### 一、主要癌症死因：

本區 108 年死亡人數 30 人，較去年增加 2 人，死亡率為每十萬人 250.5 人，較去年增加 21 人，標準化死亡率為每十萬人 110.3 人，較去年增加 3.9 人。

依本區十大癌症死因順位為(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)胰臟癌(5)女性乳癌(6)子宮體癌(7)食道癌(8)非何杰金氏淋巴瘤(9)白血病(10)前列腺(攝護腺)。

表四 新北市石門區主要癌症死亡原因

順位	ICD-10	死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡人數 結構比%
	國際死因分類號碼			死亡率	標準化死亡率	
	C00-C97	惡性腫瘤	30	250.5	110.3	100.0
1	C33-C34	氣管、支氣管和肺癌	9	75.2	36.3	30.0
2	C22	肝和肝內膽管癌	4	33.4	12.7	13.3
3	C18-C21	結腸、直腸和肛門癌	3	25.1	7.7	10.0
4	C25	胰臟癌	3	25.1	7.7	10.0
5	C50	女性乳癌	1	17.3	12.6	3.3
6	C54	子宮體癌	1	17.3	9.6	3.3
7	C15	食道癌	2	16.7	7.6	6.7
8	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	2	16.7	8.1	6.7
9	C91-C95	白血病	2	16.7	8.6	6.7
10	C61	前列腺(攝護腺)癌	1	16.1	4.9	3.3

附註：108 年年中人口數計 11,975 人，男性 6,208 人，女性 5,767 人

資料來源：衛生福利部



### (一)氣管、支氣管和肺癌

本區 108 年氣管、支氣管和肺癌為癌症之首位。

氣管、支氣管和肺癌為 108 年度癌症死因之首。去年亦為第一，108 年度氣管、支氣管和肺癌死亡人數為 9 人、死亡率為每十萬人口有 75.2 人，與上年增加 26 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度氣管、支氣管和肺癌標準化死亡率為 36.3 人，與上年增加 17.9%。

### (二)肝和肝內膽管癌

本區 108 年肝和肝內膽管癌排名為第二。

肝和肝內膽管癌為 108 年度癌症死因之第二。去年亦為第二，108

年度肝和肝內膽管癌死亡人數為 4 人、死亡率為每十萬人口有 33.4 人，與上年減少 7.6 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度肝和肝內膽管癌標準化死亡率為 12.7 人，與上年減少 12.6 人。

### (三)結腸、直腸和肛門癌

本區 108 年結腸、直腸和肛門癌排名上升為第三。

結腸、直腸和肛門癌為 108 年度癌症死因之第三。去年排名第六，108 年度結腸、直腸和肛門癌死亡人數為 3 人、死亡率為每十萬人口有 25.1 人，與上年增加 8.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度結腸、直腸和肛門癌標準化死亡率為 7.7 人，與上年增加 3.6 人。

### (四)胰臟癌

本區 108 年胰臟癌排名上升為第四。

胰臟癌為 108 年度癌症死因之第四。去年排名第七，108 年度胰臟癌死亡人數為 3 人、死亡率為每十萬人口有 25.1 人，與上年增加 8.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度胰臟癌標準化死亡率為 7.7 人，與上年減少 0.3 人。

## (五)女性乳癌

本區 108 年女性乳癌排名下降為第五。

女性乳癌為 108 年度癌症死因之第五。去年排名第三，108 年度女性乳癌死亡人數為 1 人、死亡率為每十萬人口有 17.3 人，與上年減少 16.734 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度女性乳癌標準化死亡率為 12.6 人，與上年減少 9.4 人。

## 二、主要癌症死因按性別分

### (一)男性癌症死因

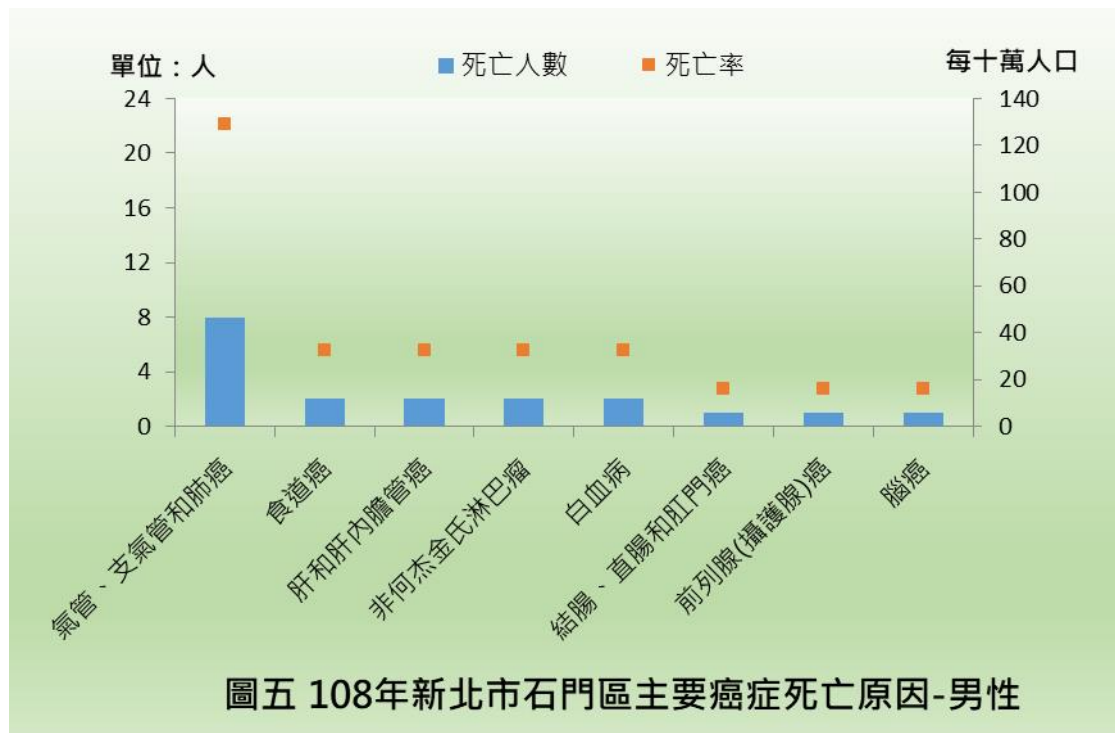
本區 108 年度男性死亡人數 19 人，較去年增加 5 人，死亡率為每十萬人口有 306.1 人，較去年增加 84.3 人，標準化死亡率 155.2 人，較去年增加 34.3 人。

本區 108 年男性癌症死因順位為(1) )氣管、支氣管肝和肺癌(2)食道癌(3)肝和肝內膽管癌(4)非何杰金氏淋巴瘤(5)白血病(6)結腸、直腸和肛門癌(7)前列腺(攝護腺)癌(8)腦癌。

表五 新北市石門區主要癌症死亡原因-男性

順位	ICD-10	死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡人數
	國際死因分類號碼			死亡率	標準化死亡率	結構比%
	C00-C97	惡性腫瘤	19	306.1	155.2	100.0
1	C33-C34	氣管、支氣管和肺癌	8	128.9	67.6	42.1
2	C15	食道癌	2	32.2	15.3	10.5
3	C22	肝和肝內膽管癌	2	32.2	13.5	10.5
4	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	2	32.2	15.5	10.5
5	C91-C95	白血病	2	32.2	16.3	10.5
6	C18-C21	結腸、直腸和肛門癌	1	16.1	7.2	5.3
7	C61	前列腺(攝護腺)癌	1	16.1	4.9	5.3
8	C71	腦癌	1	16.1	14.8	5.3

資料來源：衛生福利部



### (1)氣管、支氣癌和肺癌

本區 108 年氣管、支氣癌和肺癌為男性癌症死因上升為第一。

氣管、支氣癌和肺癌為 108 年本區男性癌症死因之第一位，去年排名第二。108 年氣管、支氣癌和肺癌死亡人數為 8 人、死亡率為每十萬人口有 128.9 人，與上年增加 97.2 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度氣管、支氣癌和肺癌標準化死亡率為 67.6 人，與上年增加 57.7 人。

### (2)食道癌

本區 108 年食道癌為男性癌症死因上升為第二。

食道癌為 108 年本區男性癌症死因之第二位，去年排名第五。108 年食道癌死亡人數為 2 人、死亡率為每十萬人口有 32.2 人，與上年增加 16.4 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年食道癌標準化死亡率為 15.3 人，與上年增加 5.0 人。

### (3)肝和肝內膽管癌

本區 108 年肝和肝內膽管癌為癌症死因下降為第三。

肝和肝內膽管癌為 108 年本區男性癌症死因之第三位，去年排名為第一。108 年度肝和肝內膽管癌死亡人數為 2 人、死亡率為每十萬人



口有 13.5 人，較去年減少 65.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年度肝和肝內膽管癌標準化死亡率為 13.5 人，與上年減少 36.1 人。

## (二)女性癌症死因

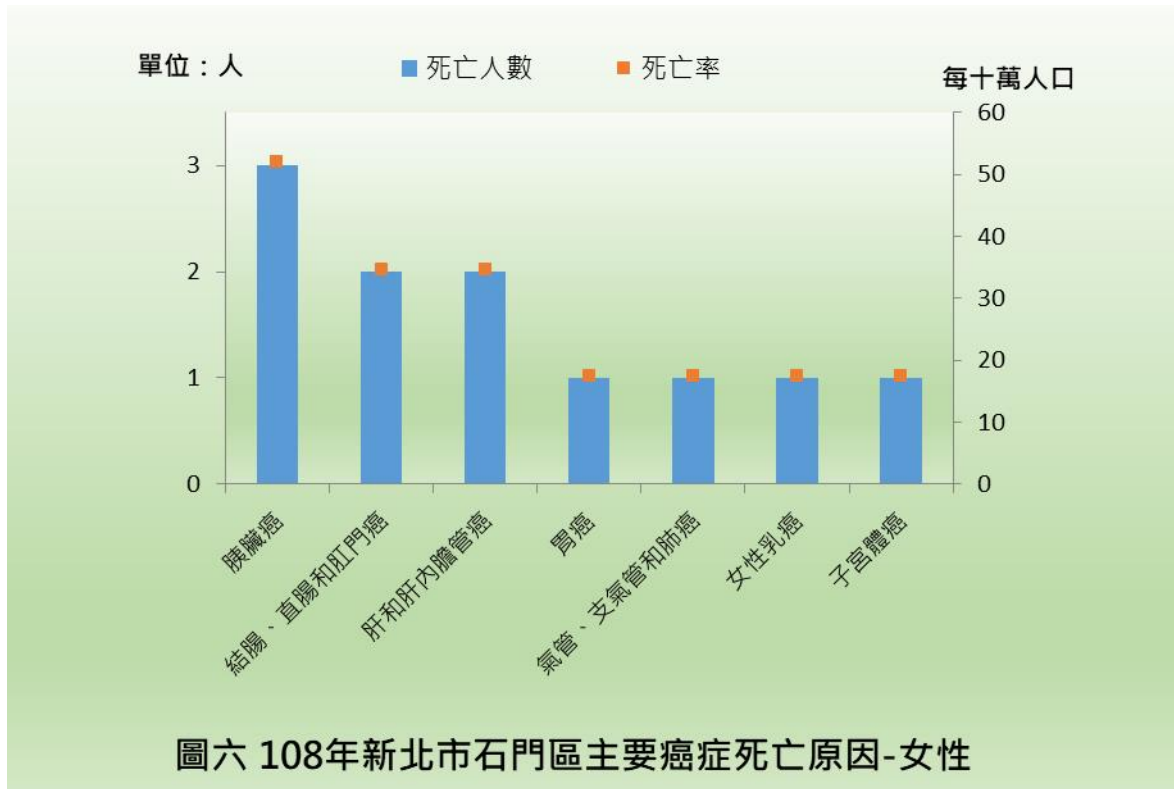
本區 108 年度女性死亡人數 11 人，較去減少 3 人，死亡率為每十萬人口有 190.8 人，較去年減少 46.9 人，標準化死亡率 63.0 人，較去年減少 24.2 人。

本區 108 年女性癌症死因順位為(1)胰臟癌(2)結腸、直腸和肛門癌(3)肝和肝內膽管癌(4)胃癌(5)氣管、支氣管和肺癌(6)女性乳癌(7)子宮體癌。

表六 新北市石門區主要癌症死亡原因-女性

順位	ICD-10	死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡人數 結構比%
	國際死因分類號碼			死亡率	標準化死亡率	
	C00-C97	惡性腫瘤	11	190.8	63.0	100.0
1	C25	胰臟癌	3	52.0	14.3	27.3
2	C18-C21	結腸、直腸和肛門癌	2	34.7	7.3	18.2
3	C22	肝和肝內膽管癌	2	34.7	12.0	18.2
4	C16	胃癌	1	17.3	3.6	9.1
5	C33-C34	氣管、支氣管和肺癌	1	17.3	3.6	9.1
6	C50	女性乳癌	1	17.3	12.6	9.1
7	C54	子宮體癌	1	17.3	9.6	9.1

資料來源：衛生福利部



### (1) 胰臟癌

本區 108 年胰臟癌排名上升為第一。

胰臟癌為 108 年本區女性癌症死因之首位，去年排名第五。108 年度胰臟癌死亡人數為 3 人、死亡率為每十萬人口有 52.0 人，較上年增加 18 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，108 年胰臟癌標準化死亡率為 14.3 人，較上年增加 10.8 人。

### (2) 結腸、直腸和肛門癌

本區 108 年結腸、直腸和肛門癌排名為第二。

結腸、直腸和肛門癌為 108 年本區女性癌症死因之第二位，去年亦為第二位。108 年結腸、直腸和肛門癌死亡人數為 2 人、死亡率為每

十萬人口有 34.7 人，較去年增加 0.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，  
108 年度結腸、直腸和肛門癌標準化死亡率為 7.3 人，與上年增加 0.3  
人。

### (3)肝和肝內膽管癌

本區 108 年女性肝和肝內膽管癌排名上升為第三。

女性肝和肝內膽管癌為 108 年本區女性癌症死因之第三位，去年  
未進排名。

108 年肝和肝內膽管癌死亡人數為 2 人、死亡率為每十萬人口有  
34.7 人，較去年增加 34.7 人。

以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準，計算標準化死亡率，  
108 年度肝和肝內膽管癌標準化死亡率為 12.0 人，與上年增加 12.0 人。

## 肆、結論

108 年本區前三大死因人數為惡性腫瘤 30 人、心臟疾病(高血壓疾病除外)13 人及腦血管疾病 10 人，與總死亡人數 108 計算其死亡佔百分比率為 44.54%。108 及 107 年度惡性腫瘤亦為本區第一名死亡原因。

惡性腫瘤為本十大死因排名第一，佔 25.21%，佔男、女性比率第一。再予細分，男性惡性腫瘤以氣管、支氣管和肺癌、食道癌、肝和肝內膽管癌分居前三名，佔男性惡性腫瘤死亡人數 42.11%、10.53%及 10.53%。女性惡性腫瘤以胰臟癌、結腸、直腸和肛門癌、肝和肝內膽管癌分居前三名，佔女性惡性腫瘤死亡人數 27.27%、18.18%、18.18%。

本區因人口較少，依目前統計資料而言，僅可發現主要死亡原因中以惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓疾病除外)及事故傷害為主，其餘皆較不明顯，但仍可提供衛生單位參考，本區仍持續追蹤統計，取得較充足之統計資料。

刊名：新北市石門區死亡概況性別分析

編印：新北市石門區公所會計室

出版：新北市石門區公所

出版日期：中華民國 109 年 8 月

本刊同時登載於石門區公所網站

網址為 <http://www.shimen.ntpc.gov.tw>

