

中華民國 97 年

# 癌症登記報告

**CANCER REGISTRY ANNUAL REPORT, 2008**

**TAIWAN**

行政院衛生署國民健康局 編印

中華民國 99 年 12 月出版

**BUREAU OF HEALTH PROMOTION**

**DEPARTMENT OF HEALTH**

**THE EXECUTIVE YUAN**

**TAIWAN**

**DECEMBER 2010**

# 目錄

癌症登記小組諮詢委員名單.....	ix
97 年癌症登記報告新增修項目 .....	xi
壹、民國 97 年癌症發生率統計 .....	xiv
前 言.....	xv
癌症登記資料處理流程圖 .....	xvii
癌症登記資料監測流程圖 .....	xviii
參與癌症登記醫院名單.....	xxii
一、民國 97 年侵襲癌發生率及死亡率.....	1
概述.....	2
台灣 10 大癌症，按發生率及死亡率排序.....	3
口腔、口咽及下咽 (ICD-O-3 C00 - C14 (主唾液腺 C07 - C08，鼻咽 C11 除外) ) .....	6
口腔 (ICD-O-3 C00 - C06) .....	8
唇 (ICD-O-3 C00 (唇的皮膚 C44.0 除外) ).....	10
舌 (ICD-O-3 C01 - C02).....	11
齒齦 (ICD-O-3 C03) .....	12
口底 (ICD-O-3 C04) .....	13
口腔之其他及未詳細說明部位 (ICD-O-3 C05 - C06).....	14
頰黏膜 (ICD-O-3 C06.0) .....	15
齶 (ICD-O-3 C05 (C05.2 除外) ).....	16
臼後區 (ICD-O-3 C06.2) .....	17
頰黏膜、齶及臼後區除外之口腔其他及未詳細說明部位 (ICD-O-3 C06.1，C05.2，C06.8，C06.9).....	18
口咽 (ICD-O-3 C09 - C10) .....	19
下咽 (ICD-O-3 C12 - C13) .....	20
咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 (ICD-O-3 C14).....	21
口腔 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.).....	22
口咽 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.).....	23
下咽 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.).....	24
主唾液腺 (ICD-O-3 C07 - C08) .....	26
鼻咽 (ICD-O-3 C11).....	28
消化器官及腹膜 (ICD-O-3 C15 - C26，C48)	

食道 (ICD-O-3 C15).....	30
胃 (ICD-O-3 C16).....	32
小腸 (ICD-O-3 C17).....	34
結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 (ICD-O-3 C18 - C21).....	36
結腸 (ICD-O-3 C18).....	38
直腸、乙狀結腸連結部及肛門 (ICD-O-3 C19 - C21).....	40
肝及肝內膽管 (ICD-O-3 C22).....	42
膽囊及肝外膽管 (ICD-O-3 C23 - C24).....	44
胰 (ICD-O-3 C25).....	46
後腹膜腔及腹膜 (ICD-O-3 C48).....	48
消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 (ICD-O-3 C26).....	50
呼吸系統及胸腔內器官 (ICD-O-3 C30 - C39)	
鼻腔、副竇、中耳及內耳 (ICD-O-3 C30 - C31).....	52
喉 (ICD-O-3 C32).....	54
肺、支氣管及氣管 (ICD-O-3 C33 - C34).....	56
胸膜 (ICD-O-3 C38.4).....	58
胸腺、心臟及縱膈 (ICD-O-3 C37 - C38.3, C38.8).....	60
造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外) (ICD-O-3 C42).....	62
白血病 (ICD-O-3 M-98003 - M-99643, M-99803 - M-99893).....	64
急性淋巴芽細胞白血病 (ICD-O-3 C42.1 M-98353 - M-98373).....	66
慢性淋巴球白血病 (ICD-O-3 C42.1 M-98233).....	68
急性骨髓樣白血病 (ICD-O-3 C42.1 M-98403, M-98613, M-98663, M-98673, M-98713 - M-98743, M-98953 - M-98973, M-99203).....	70
慢性骨髓樣白血病 (ICD-O-3 C42.1 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633).....	72
骨、關節及關節軟骨 (ICD-O-3 C40 - C41).....	74
結締組織、軟組織及其他皮下組織 (ICD-O-3 C47, C49).....	76
皮膚 (ICD-O-3 C44).....	78
皮膚，惡性黑色素瘤 (ICD-O-3 C44 M-87203 - M-87903).....	80
皮膚，非惡性黑色素瘤 (ICD-O-3 C44 M-87203 - M-87903 除外).....	82
乳房 (ICD-O-3 C50).....	84
女性生殖器官 (ICD-O-3 C51 - C58)	
子宮頸 (ICD-O-3 C53).....	86

子宮體 (ICD-O-3 C54).....	88
卵巢、輸卵管及寬韌帶 (ICD-O-3 C56, C57.0 - C57.4) .....	90
陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 (ICD-O-3 C51 - C52, C57.7 - C57.9) .....	92
男性生殖器官 (ICD-O-3 C60 - C63)	
攝護腺 (ICD-O-3 C61).....	94
睪丸 (ICD-O-3 C62).....	96
陰莖及其他男性生殖器官 (ICD-O-3 C60, C63).....	98
泌尿器官 (ICD-O-3 C64 - C68)	
膀胱 (ICD-O-3 C67).....	100
腎 (ICD-O-3 C64).....	102
腎盂及其他泌尿系統 (ICD-O-3 C65 - C66, C68).....	104
眼及淚腺 (ICD-O-3 C69).....	106
中樞神經系統 (ICD-O-3 C70 - C72)	
腦 (ICD-O-3 C71).....	108
其他神經系統及未詳細說明部位 (ICD-O-3 C70, C72).....	110
甲狀腺 (ICD-O-3 C73).....	112
其他內分泌腺 (ICD-O-3 C74 - C75).....	114
惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643)	
淋巴結惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 C77 M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643) .	116
淋巴結外惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 C00 -C80 (C77 除外) M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643).....	118
惡性淋巴瘤申報發生人數按原發部位及細胞形態分類表.....	120
何杰金氏淋巴瘤 (ICD-O-3 M-96503 - M-96673).....	122
非何杰金氏淋巴瘤 (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643).....	124
不明原發部位 (ICD-O-3 C80).....	126
二、民國 97 年原位癌發生率.....	129
台灣原位癌申報人數按原發部位、性別分類表，民國 97 年.....	130
結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門，原位癌 (ICD-O-3 C18 - C21).....	134
乳房，原位癌 (ICD-O-3 C50).....	136
子宮頸，原位癌 (ICD-O-3 C53).....	138

膀胱，原位癌 (ICD-O-3 C67) .....	140
三、民國 97 年癌症申報發生人數分類統計表 .....	143
表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類 .....	144
表一之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類 .....	158
表一之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類 【依據 WHO 2008 年的分類】 .....	160
表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分 類 (每 10 萬人口) .....	170
表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性 別分類 (每 10 萬人口) .....	180
表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年【依 據 WHO 2008 年的分類】 .....	182
表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類 .....	192
表四之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及診斷依據分類 .....	254
表四之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按診斷依據分類 .....	262
表五之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及治療方法分類 .....	264
表五之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按治療方法分類 .....	272
表六 台灣 10 種常見癌症申報發生人數按年齡及性別分類 .....	274
表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類 .....	278
表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類 .....	408
表八之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按細胞來源分類 .....	416
表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類 .....	418
表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類， 民國 70 至 97 年 .....	486
表十之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及報告年分類，民國 70 至 97 年 .....	498
附錄一 ICD-O-3 多重原發性腫瘤分類標準 .....	500
附錄二 行政院衛生署國民健康局癌症登記摘錄表(短表) .....	504
附錄三 台灣人口年齡組成圖，民國 97 年 .....	505
附錄四 1976 年、2000 年世界標準人口 .....	506

貳、民國 97 年度 10 癌期別統計.....	507
前 言.....	508
癌症登記資料處理流程.....	512
民國 97 年 主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程.....	519
癌症期別分類統計表.....	521
表一之一 口腔癌發生人數按年齡及性別分類.....	523
表一之二 口腔癌發生人數按臨床、病理及整併期別 * 分類.....	523
表一之三 口腔癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	524
表一之四 口腔癌 0~39 歲發生人數按整併期別 1 及治療方式分類.....	524
表一之五 口腔癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	525
表一之六 口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	525
表二之一 咽喉癌發生人數按年齡及性別分類.....	527
表二之二 咽喉癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類.....	527
表二之三 咽喉癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	528
表二之四 咽喉癌 0~39 歲發生人數按整併期別 1 及治療方式分類.....	528
表二之五 咽喉癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	529
表二之六 咽喉癌 60 歲以上發生人數按整併期別 1 及治療方式分類.....	529
表三之一 下咽癌發生人數按年齡及性別分類.....	531
表三之二 下咽癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類.....	531
表三之三 下咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	532
表三之四 下咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別 1 及治療方式分類.....	532
表三之五 下咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	533
表三之六 下咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別 1 及治療方式分類.....	533
表四之一 食道癌發生人數按年齡及性別分類.....	535
表四之二 食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類.....	535
表四之三 食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別及治療方式分類.....	536
表四之四 食道癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	537
表四之五 食道癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	537
表四之六 食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	538
表五之一 胃癌發生人數按性別及年齡分類.....	540
表五之二 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類.....	540
表五之三 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別及治療方式分類.....	541
表五之四 胃癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	542

表五之五	胃癌 50~69 歲發生人數按整併期別 1 及治療方式分類 .....	542
表五之六	胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	543
表六之一	結腸癌發生人數按性別及年齡分類 .....	545
表六之二	結腸癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	545
表六之三	結腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	546
表六之四	結腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別 1 及治療方式分類 .....	546
表六之五	結腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	547
表六之六	結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	547
表六之七	結腸癌發生人數按 MAC 及治療方式分類 .....	548
表七之一	直腸癌發生人數按性別及年齡分類 .....	550
表七之二	直腸癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	550
表七之三	直腸癌發生人數按整併期別之治療方式分類 .....	551
表七之四	直腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	551
表七之五	直腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	552
表七之六	直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	552
表七之七	直腸癌發生人數按 MAC 及治療方式分類 .....	553
表八之一	肝癌發生人數按年齡及性別分類 .....	555
表八之二	肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	555
表八之三	肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別及首次治療方式分類 .....	556
表八之四	肝癌 0~49 歲發生人數按整併期別及首次治療分類 .....	557
表八之五	肝癌 50~64 歲發生人數按整併期別及首次治療分類 .....	558
表八之六	肝癌 65 歲以上發生人數按整併期別及首次治療方式分類 .....	559
表八之七	肝癌發生人數按 Okuda 期別及首次治療方式分類 .....	559
表八之八	肝癌發生人數按 CLIP 期別及首次治療方式分類 .....	560
表八之九	肝癌發生人數按 BCLC 期別及首次治療方式分類 .....	561
表九之一	肺癌發生人數按性別及年齡分類 .....	563
表九之二	肺癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	563
表九之三	肺癌(非小細胞癌)發生人數按整併期別之治療方式分類 .....	564
表九之四	肺癌(非小細胞癌) 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	564
表九之五	肺癌(非小細胞癌) 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	565
表九之六	肺癌(非小細胞癌) 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	566
表九之七	肺癌(小細胞癌)發生人數按肺小細胞癌的分期系統之治療方式分類 .....	566
表十之一	乳癌發生人數按性別及年齡分類 .....	568

表十之二 乳癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	568
表十之三 乳癌發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	569
表十之四 乳癌 0~34 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	570
表十之五 乳癌 35~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	570
表十之六 乳癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	571
表十之七 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	572
表十一之一 子宮頸癌發生人數按性別及年齡分類 .....	574
表十一之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別 * 分類 .....	574
表十一之三 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類 .....	575
表十一之四 子宮頸癌 0~29 歲之 FIGO 期別 1 及治療方式分類 .....	576
表十一之五 子宮頸癌 30~49 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類 .....	576
表十一之六 子宮頸癌 50~69 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類 .....	577
表十一之七 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類 .....	578
表十二之一 攝護腺癌發生人數按性別及年齡分類 .....	581
表十二之二 攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	581
表十二之三 攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別之治療方式分類 .....	582
表十二之四 攝護腺癌 0~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	583
表十二之五 攝護腺癌 60~74 歲發生人數按整併期別 1 及治療方式分類 .....	584
表十二之六 攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別 1 及治療方式分類 .....	585
表十三之一 膀胱癌發生人數按性別及年齡分類 .....	588
表十三之二 膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類 .....	588
表十三之三 膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別之治療方式分類 .....	589
表十三之四 膀胱癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	590
表十三之五 膀胱癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	591
表十三之六 膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類 .....	592





癌症登記小組諮詢委員名單

江宏

台北病理中心執行長

朱旆億

彰化基督教醫院病理科主治醫師

李偉華

行政院衛生署雙和醫院病理科主任

李興中

國泰綜合醫院外科部副主任兼大腸直腸外科主任

林成俊

長庚紀念醫院林口總院胃腸肝膽科主治醫師

林秀玲

臺灣大學醫學院附設醫院病歷資訊管理室專員

林明杰

臺灣大學醫學院附設醫院病理科主治醫師

侯明鋒

高雄醫學大學附設中和醫院癌症中心主任

柯政郁

臺灣大學醫學院附設醫院耳鼻喉科主治醫師

洪志宏

長庚紀念醫院林口總院放射腫瘤科主任

范碧玉

台灣病歷資訊管理學會理事

張廷彰

台灣癌症登記學會理事長

癌症登記小組諮詢委員名單

張獻崑

長庚紀念醫院林口總院血液腫瘤科主治醫師

陳建仁

中央研究院基因體研究中心特聘研究員

陳健弘

臺灣大學醫學院附設醫院內科主治醫師

黃文哲

台灣比較病理學會顧問

黃昭淵

臺灣大學醫學院附設醫院泌尿部醫師

黃經民

慈濟綜合醫院台北分院放射腫瘤科主任

鄭安理

臺灣大學醫學院附設醫院腫瘤醫學部主任

鄭鴻鈞

和信治癌中心醫院放射腫瘤科主任

賴吾為

成功大學醫學院附設醫院胸腔外科主任

賴美淑

臺灣大學公共衛生學院預防醫學研究所教授

顏上惠

台北榮民總醫院癌病中心主任

蘇益仁

成功大學醫學院附設醫院副院長

(依姓名筆劃順序排序)

## 97 年報癌症登記報告新增修項目

中華民國 97 年癌症登記報告新增修部分共三部份；第一部份為口腔除保留舊有 ICD-O-3 的口腔、口咽、下咽分類外，另依 96 年報會後決議，增加參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup> 所修訂的口腔、口咽、下咽新分類，以增加臨床醫師判斷的參考價值，此三新分類各細部範圍涵蓋與舊有分類比較詳見 97 年報新增口腔分類與舊分類比較表。

第二部份為自 98 年就開始進行討論的 WHO2008 年公告之血液腫瘤分類，於 97 年報，除保有舊有的血液腫瘤分類之外，另依 WHO2008 年之公告另增加包括 Leukemia 的 AML、ALL、CML、CLL、Acute leukemias of ambiguous lineage 等五項大類、Lymphoma 的 HL、NHL-B cell、NHL-T cell、Plasma cell neoplasm 及 Other LPD 五大類；其中 NHL-B cell 和 NHL-T cell 再列出較為常見之次分類，血液腫瘤新分類詳見 WHO2008 血液腫瘤分類表。

第三部份則是會將中華民國 97 年癌症登記報告與民國 97 年十癌統計分析合訂為一本，因此 97 年癌症登記報告內容除民國 97 年癌症發生率統計外，還增加中華民國 97 年十癌期別統計分析資料。

97年報新增口腔分類與舊分類比較表

癌症部位	Head and Neck Surgery and Oncology, 3 <sup>rd</sup>	舊分類
C00 Lip	Oral cavity	Oral cavity
C01 Base of tongue	Oropharynx	Oral cavity
C02 Other and unspecified parts of tongue	Oral cavity (excludes C024)	Oral cavity
C024 Lingual tonsil	Oropharynx	Oral cavity
C03 Gum	Oral cavity	Oral cavity
C04 Floor of mouth	Oral cavity	Oral cavity
C050 Hard palate	Oral cavity	Oral cavity
C051 Soft palate, NOS (excludes nasopharyngeal surface of soft palate C113)	Oropharynx	Oral cavity
C052 Uvula	Oropharynx	Oral cavity
C058 Overlapping lesion of palate	Oral cavity	Oral cavity
C059 Palate, NOS	Oral cavity	Oral cavity
C06 Other and unspecified parts of mouth	Oral cavity	Oral cavity
C09 Tonsil	Oropharynx	Oropharynx
C10 Oropharynx	Oropharynx	Oropharynx
C12 Pyriform sinus	Hypopharynx	Hypopharynx
C13 Hypopharynx	Hypopharynx	Hypopharynx
C140 Pharynx, NOS	Hypopharynx	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx
C142 Waldeyer ring	Oropharynx	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx
C148 Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx	Oropharynx	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx

## WHO2008血液腫瘤分類表

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	2008 WHO Classification	ICD-O-3 codes
<b>Leukemia and myeloid neoplasm , total</b>		
<b>AML</b>		
AML with recurrent genetic abnormalities	98663/98713/98963/98973/98653/98693/99113	98663/98713/98963/98973
Acute myeloid leukemia, NOS	98613	98613
AML with myelodysplasia-related changes	98953	98953
Therapy-related myeloid neoplasms	98403/98673/98723/98733/98743/98913/99103/99313/99203/98703	98403/98673/98723/98733/98743/98913/99103/99313
Myeloid sarcoma	99303	99303
Myeloid proliferations related to Down Syndrome	98983	-
Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm	97273	97273
<b>ALL</b>		
B lymphoblastic leukemia / lymphoma	98113/98123/98133/98143/98153/98163/98173/98183	97283/98363
T lymphoblastic leukemia / lymphoma	98373	97293/98373
<b>CML</b>		
	98633/98753/98763/99453/99463/99633/99643	98633/98753/98763/99453/99463/99633/99643
<b>CLL</b>		
Acute leukemias of ambiguous lineage	98013/98063/98073/98083/98093	98013
Myeloproliferative neoplasms	97401/97403/97413/97423/99503/99613/99623/99653/99663/99673/9975	97401/97403/97413/97423/99503/99613/99623/9975
Myelodysplastic syndromes	99803/99823/99833/99853/99863/99893/99913/99923	99803/99823/99833/99843/99853/99863/99893
Acute biphenotypic leukemia	-	98053
Lymphoblastic leukemia, NOS	-	98353
Other Leukemia	-	98203/98323/98603
Leukemia, NOS	-	98003
<b>Lymphoid neoplasms, total</b>		
Hodgkin lymphoma	96503/96513/96523/96533/96593/96633	96503/96513/96523/96533/96593/96613/96623/96633/96643/96653/96673
<b>Non-Hodgkin lymphoma</b>		
<b>B-cell lymphoid neoplasms</b>		
Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)	96893/96993	96893/96993
Lymphoplasmacytic lymphoma	96713/97613	96713/97613
Follicular lymphoma	95973/96903	96753/96903/96913/96953/96973
Mantle cell lymphoma	96733	96733
Burkitt lymphoma	96873	96873/98263
Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)	96803/96843/96883/97123/97373/97383	96803/96843
Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	96793	96793
Other B-cell lymphomas	95963/96783/98333/99403/97623	95963/96783/98333/99403
<b>T/NK-cell lymphoid neoplasms</b>		
Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type	97193	97193
Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sézary syndrome)	97003/97013/97093/97183/97263	97003/97013/97093/97183
Enteropathy-type T-cell lymphoma	97173	97173
Hepatosplenic T-cell lymphoma	97163	97163
Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma	97083	97083
Peripheral T-cell lymphoma, NOS	97023	97023
Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	97053	97053
Anaplastic large cell lymphoma	97143	97143
Adult T-cell lymphoma/leukemia	98273	98273
Other T-cell lymphomas	98343/99483/98313	98343/99483
Plasma cell neoplasm	97313/97323/97343	97313/97323/97333/97343
<b>Other LPD</b>		
Other LPD	97243/97253/99713	-
Histiocytic and dendritic cell neoplasms	97513/97553/97563/97573/97583/97593	97513/97553/97563/97573/97583
Malignant lymphoma, NOS and others	-	95903/95913/97503/97543/97603/97643

壹、民國 97 年  
癌症發生率統計

# 前 言

自民國 71 年起，癌症高居 10 大死因之首，每年奪走 3 萬多人的生命，不但影響病患和家人之生活品質，也造成龐大的工作人年損失和醫療費用支出。如何有效防治癌症，是台灣當前重要的醫療照護與公共衛生課題之一。癌症的持續監測，是制定癌症防治措施、醫療資源配置，以及評價防治策略的重要依據。癌症登記是族群癌症監測的基礎，許多國家以立法來確立其強制性。民國 92 年 5 月公布之癌症防治法規定，癌症防治醫療機構應提報新發生之癌症個案與期別等相關診斷及治療資料。

為了使我國的癌症監測工作更有系統，衛生署自民國 68 年起建立以 50 床以上的醫院為申報單位之新發癌症登記申報系統，並設立癌症登記委員會訂定新發癌症個案登記作業標準；台灣癌症登記系統之資料蒐集與處理作業可分 2 個階段，第 1 階段由申報醫院對其院內診斷或治療之新發癌症個案，進行個案確定與資料蒐集，申報醫院依據癌症登記委員會設計之標準化格式與代碼進行資料登錄或轉錄，以書面或媒體方式申報至癌症登記小組；第 2 階段由癌症登記小組進行新發癌症資料之整理、分析、檔案製作與年報之編撰。本年報資料係以截至民國 99 年 5 月底止，205 家 50 床以上申報醫院所申報之民國 97 年間新發診斷為侵襲癌與原位癌的個案進行分析。茲說明申報個案條件、新發個案資料蒐集與處理、發生率計算、申報資料品質指標，及申報之完整性與時程促進於后：

## 一、申報個案條件

凡具中華民國國籍，自民國 68 年 1 月 1 日起之新發診斷癌症個案，符合國際疾病分類腫瘤學（International Classification of Diseases for Oncology, ICD-O）組織形態分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2（原位癌）或 3（侵襲癌）者，均需申報。

台灣癌症登記自民國 68 年至民國 90 年之新發癌症診斷個案之腫瘤學分類，係採 ICD-O, Field Trial Edition (ICD-O-FT)，自民國 91 年 1 月 1 日起之新發診斷癌症個案，申報分類標準採用 ICD-O, Third Edition (ICD-O-3)，該版對於未經顯微鏡檢證實之病例可依其臨床診斷內容對組織形態逕行譯碼，因此本報告中除列出所有個案組織形態分布外，也增列經顯微鏡檢證實之組織形態個案數分布。多重原發性腫瘤部分，本報告資料處理與分析係參照國際癌症研究總署（International Agency for Research on Cancer, IARC）之多重原發性腫瘤分類標準（附錄一），進行歸類與計算。

## 二、新發個案資料蒐集與處理



### (一) 申報資料內容

本署訂定之結構式新發癌症個案申報表（附錄二）其內容含下列四大項：

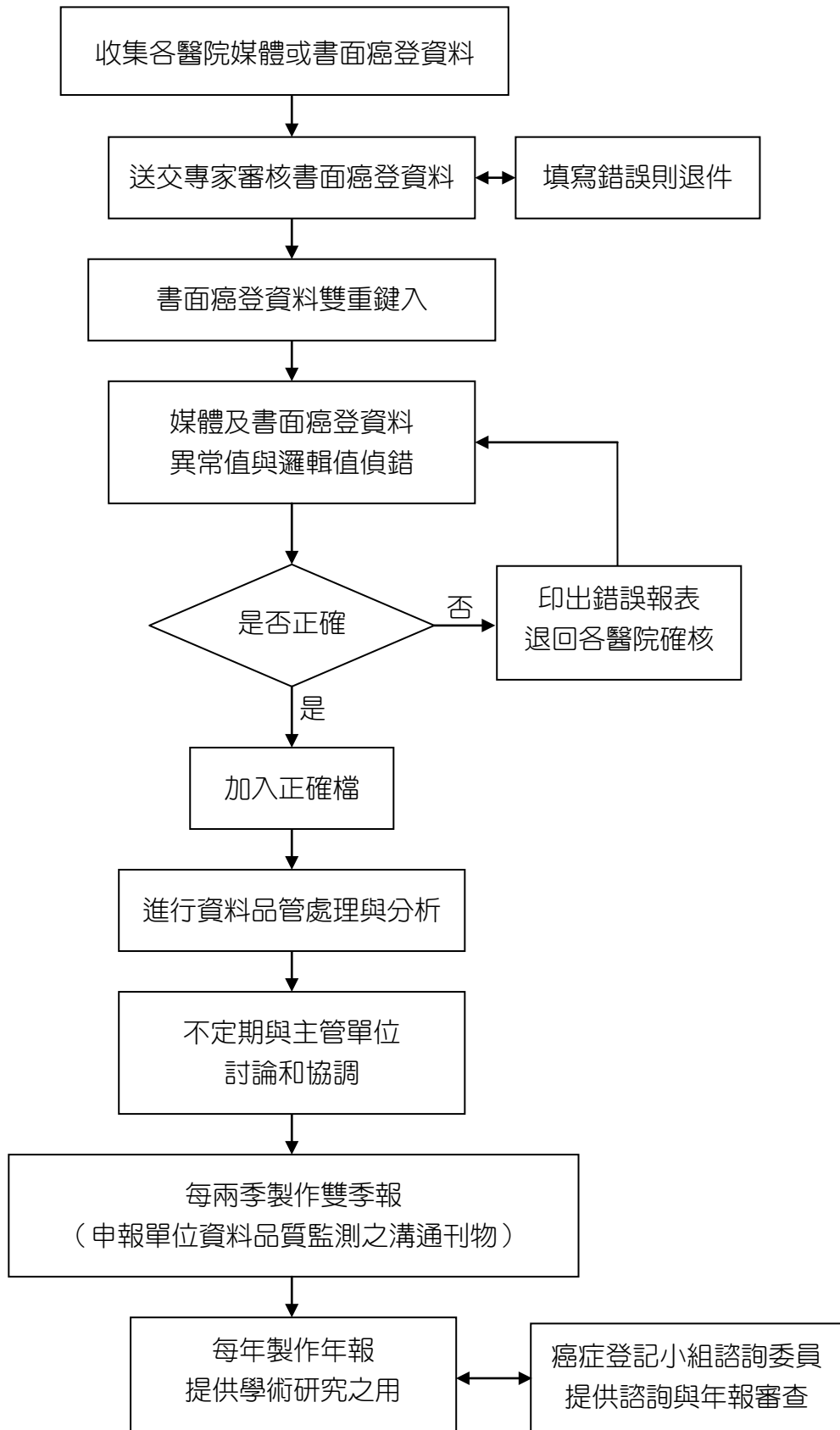
- 1 申報機構：包括醫療機構名稱、代碼。
- 2 患者資料：包括病歷號碼、姓名、身分證字號、性別、出生年月日、戶籍地代碼。
- 3 癌症確診：包括診斷年齡、癌症發生順序號碼、個案分類、首次就診日期、最初診斷日期、原發部位、側性、組織形態、性態碼、分級/分化、癌症診斷方式和首次顯微鏡檢證實日期。
- 4 首次療程：包括申報醫院首次療程中各項治療及治療開始日期。

### (二) 申報時程與申報方式

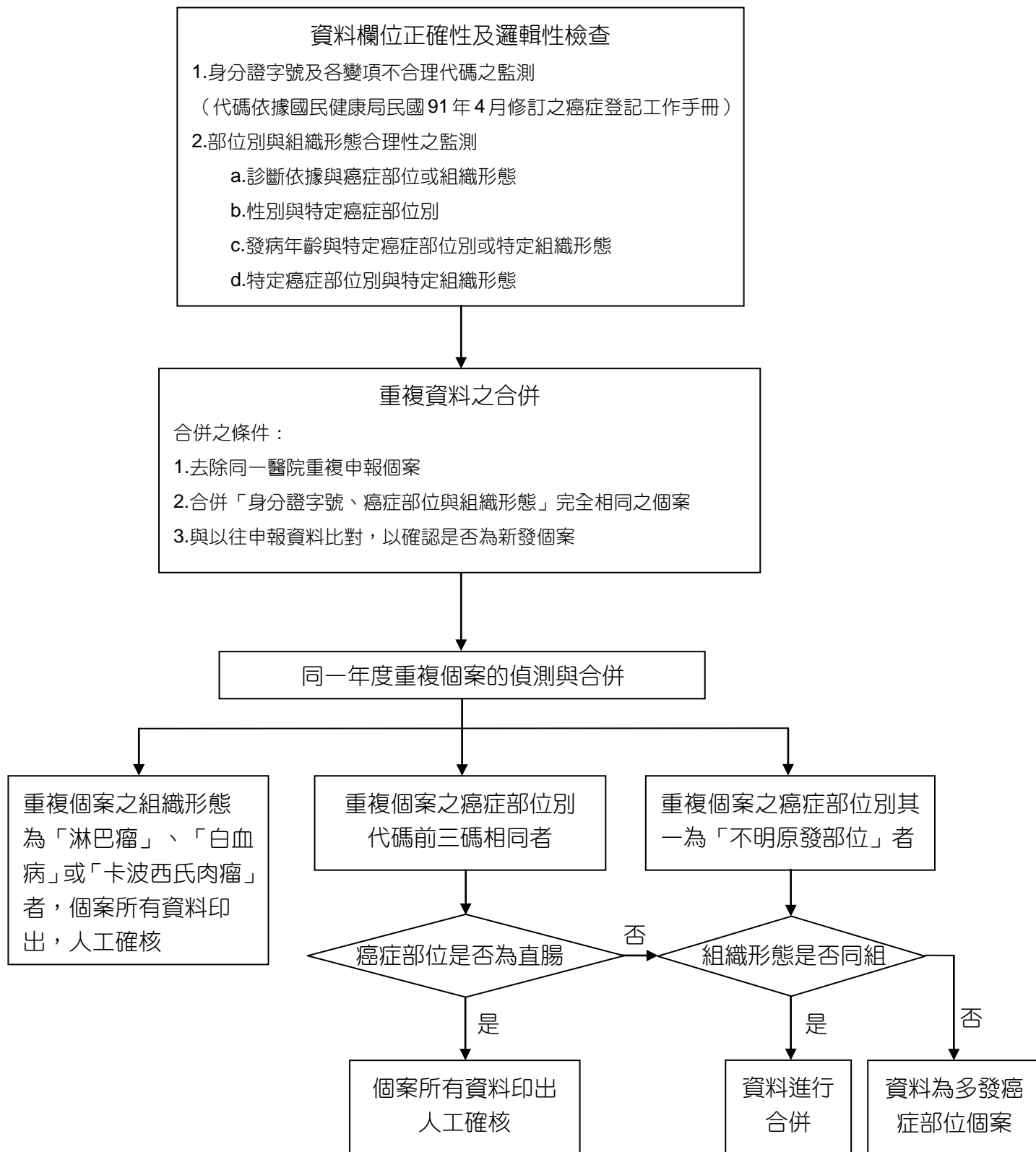
各單位進行申報時採用將資料謄錄於標準化申報表格的方式，或將資料依標準化格式轉錄儲存於電子媒體中，定期或不定期以掛號郵遞方式寄送癌症登記小組進行資料彙整與處理。資料申報最遲須於新發個案確定診斷後 12 個月內進行。

### (三) 資料處理流程及資料監測標準

癌症登記小組於收到資料後之處理及監測流程如下圖：



**癌症登記資料處理流程圖**



**癌症登記資料監測流程圖**

#### (四) 申報資料處理

截至民國 99 年 5 月底止，癌症登記小組共收到民國 97 年新發診斷之侵襲癌 120,660 例，原位癌 6,808 例，經身分證字號、姓名、罹癌部位、與組織形態比對，剔除重覆申報病例及不符申報定義的個案後，共有 79,818 例侵襲癌個案，進入本年報分析，其中男性 45,171 例、女性 34,647 例。

依 ICD-O-3 多重原發性腫瘤分類標準（附錄一）進行分析之民國 97 年年報，合併歸類後減少 452 筆，其癌症個案數差異整理如下：

多重原發性腫瘤個案合併歸類前後個案數分布

ICD-O-FT	ICD-O-3	Label	個案數		增減數
			合併前	合併後	
140	C00	Lip	227	200	-27
143	C03	Gum	514	452	-62
144	C04	Floor of mouth	159	151	-8
145	C05 / C06	Palate / Other and unspecified parts of mouth	2,212	2,058	-154
		小計	3,112	2,861	-251
146	C09 / C10	Tonsil / Oropharynx	646	641	-5
148	C12 / C13	Pyramidal sinus / Hypopharynx	771	752	-19
149	C14	Other and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx	55	41	-14
		小計	1,472	1,434	-38
188	C67	Bladder	2,130	2,044	-86
189.1-189.9	C65 / C66 / C68	Renal pelvis / Ureter / Other and unspecified urinary organs	1,231	1,154	-77
		小計	3,361	3,198	-163
全癌症			80,270	79,818	-452

### 三、發生率計算

本報告發生率係以台閩地區人口為分母，新發報告個案為分子計算。台閩地區人口數，係依據內政部主計處所提供之民國 97 年台閩地區性別、年齡別人口數之電子檔計算所得。全癌症之侵襲癌粗發生率為每 10 萬人口 346.48，其中男性為 388.52，女性為 303.64。為便於與不同人口結構族群比較，本年報分別以 1976 年及 2000 年世界標準人口計算年齡標準化發生率，以 2000 年世界人口計算之全癌症之侵襲癌年齡標準化發生率是每 10 萬人口 276.46，其中男性為 317.26、女性為 237.80。各癌症之性別、年齡別發生數與發生率，及年齡標準化發生率均列於報告內。

#### 四、申報資料品質指標

資料品質的指標主要是用以評估登記系統的完整性及效度，IARC 係以僅有死亡診斷的個案百分比（Percentage of Death Certificate Only Cases, DCO%）作為完整性的指標、以及經形態學證實的個案百分比（Percentage of Morphologically Verified Cases, MV%）作為效度的指標。為使指標具可比較性，本年報也依據 IARC 慣例以 DCO%及 MV%作為申報資料品質指標。

##### （一）僅有死亡診斷的個案百分比（DCO%）

僅有死亡登記的個案是指死亡登記中記載在當年死於癌症，但從未經由任何途徑申報到登記系統的個案，這些個案的資料及診斷僅依據死亡證明書上的紀錄，資料較不周延，亦無經過進一步的鑑定，若此等個案的比例太高，即表示登記系統覆蓋面不夠完整，而且系統中的資料品質較參差。民國 95-97 年之 DCO%分別為民國 95 年 1.36%、民國 96 年 1.30%、民國 97 年 1.24%，重要癌症 DCO%如下表所示：

民國 95-97 年重要癌症僅有死亡診斷的個案百分比分布

癌症部位	民國 95 年*			民國 96 年*			民國 97 年		
	癌症 個案數	DCO		癌症 個案數	DCO		癌症 個案數	DCO	
		個案數	百分比		個案數	百分比		個案數	百分比
女性乳房	7,723	39	0.50	8,594	24	0.28	9,100	23	0.25
結腸及直腸	10,803	82	0.75	11,340	82	0.72	11,480	96	0.83
肝及肝內膽管	10,560	291	2.68	10,839	288	2.59	10,583	281	2.59
肺、支氣管及氣管	9,020	240	2.59	9,605	246	2.50	9,533	225	2.31
攝護腺	3,174	28	0.87	3,462	27	0.77	3,612	23	0.63
口腔，口咽及下咽	5,465	29	0.53	5,760	21	0.36	5,938	17	0.29
胃	3,890	45	1.14	3,934	56	1.40	3,824	45	1.16
子宮頸	5,669	26	0.46	5,391	20	0.37	5,026	17	0.34
皮膚	2,699	8	0.30	2,780	5	0.18	2,856	6	0.21
子宮體	1,181	2	0.17	1,187	1	0.08	1,425	1	0.07
全癌症	80,795	1,116	1.36	84,299	1,114	1.30	85,440	1,073	1.24

\* 民國 95 年、96 年的數據為 99 年 5 月增修資料後之結果

\*\*  $DCO\% = \frac{DCO \text{ 個案數}}{(DCO \text{ 個案數} + \text{癌症個案數})} \times 100\%$

## (二) 經形態學證實的個案百分比 (MV%)

經形態學證實的個案意指經由組織學、細胞學、血液學等顯微鏡檢證實為癌症的個案。一般而言，MV%高表示癌症個案診斷的正確性較高。MV%高低依不同腫瘤差異甚大，除少數腫瘤（如：肝、腦幹...等）外，MV%應以高值較佳。民國 97 年全癌症個案之 MV%為 89.05%，男性為 87.90%，女性為 91.82%。

## 五、申報之完整性與時程促進

自癌症個案診斷年民國 88 年起，癌症登記小組於每年將各醫院申報個案資料，與全國死亡檔的資料比對，扣除已申報個案後，將未申報個案名單提供申報醫院進行個案申報條件之確認，以促進該院申報個案之完整，並縮短申報時程；之後診斷年民國 91 年的個案開始，比對的資料檔加入全民健康保險重大傷病檔中診斷為癌症的個案，以及台灣子宮頸癌篩檢報告檔中的子宮頸細胞抹片檔確診為高度病變以上個案；診斷年民國 93 年開始加入子宮頸切片檔確診為高度病變以上個案；民國 94 年起則加入衛生署大腸癌、乳癌、口腔癌篩檢計畫診斷為癌症的個案。經由資料檔案比對催收的結果，DCO%由診斷年民國 87 年的 8.82%降至民國 96 年的 1.40%，資料申報時程由民國 93 年之前的 23 個月，縮短為民國 96 年的 17 個月。

## 六、癌症登記年報圖表之製作與編排

民國 91 年之前的癌症登記報告，除子宮頸癌依侵襲癌、原位癌分列外，其餘癌症係將原位癌與侵襲癌個案資料合併分析，製作圖表。自民國 92 年起，癌症登記報告則將所有癌症個案依「侵襲癌」、「原位癌」分別進行處理與分析，報告內容僅以「侵襲癌」資料進行圖表製作，原位癌部分則列出發生率較高之子宮頸、乳房、結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門和膀胱的資料供參考。民國 96 年癌症登記報告開始，淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

因為癌症登記資料庫隨時保持最新狀態，若有任何異動或歷年延遲申報的個案，每年製作年報時將重新統計，請見本年報表十，其中民國92年至93年新發個案報告數年度變化率增加幅度較大，可能係因92年SARS流行影響個案就醫所致。

## 參與癌症登記醫院名單

1. 國立臺灣大學醫學院附設醫院
2. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會台北榮民總醫院
3. 三軍總醫院附設民眾診療服務處
4. 台北市立聯合醫院中興院區
5. 台北市立聯合醫院仁愛院區
6. 台北市立聯合醫院和平院區
7. 國立臺灣大學醫學院附設醫院北護分院
8. 基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院
9. 馬偕紀念醫院
10. 臺北醫學大學附設醫院
11. 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院
12. 國泰醫療財團法人國泰綜合醫院
13. 宏恩醫療財團法人宏恩綜合醫院
14. 中山醫療社團法人中山醫院
15. 國軍松山總醫院附設民眾診療服務處
16. 中心診所醫療財團法人中心綜合醫院
17. 財團法人台灣省私立台北仁濟院附設仁濟醫院
18. 博仁綜合醫院
19. 台北市立聯合醫院婦幼院區
20. 台北市立聯合醫院陽明院區
21. 西園醫院
22. 景美醫院
23. 台北市立聯合醫院忠孝院區
24. 醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院
25. 新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院
26. 振興醫療財團法人振興醫院
27. 國泰醫院內湖分院
28. 台北市立萬芳醫院
29. 行政院衛生署胸腔病院
30. 財團法人康寧醫院
31. 台北市立關渡醫院
32. 中國醫藥大學附設醫院臺北分院
33. 行政院衛生署基隆醫院
34. 醫療財團法人臺灣區煤礦業基金會臺灣礦工醫院
35. 三軍總醫院附設基隆民眾診療服務處
36. 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院
37. 行政院衛生署台北醫院
38. 財團法人天主教耕莘醫院
39. 板橋中興醫院
40. 臺北縣立醫院
41. 醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院
42. 財團法人天主教耕莘醫院永和分院
43. 台北縣立醫院板橋院區
44. 永和振興醫院
45. 財團法人台灣區煤礦工福利委員會瑞芳醫院
46. 祐民醫院
47. 板橋國泰醫院
48. 財團法人恩主公醫院
49. 新泰綜合醫院
50. 仁愛醫院
51. 財團法人佛教慈濟綜合醫院台北分院
52. 國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院
53. 行政院衛生署雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)
54. 國立陽明大學附設醫院
55. 財團法人羅許基金會羅東博愛醫院
56. 財團法人天主教靈醫會羅東聖母醫院
57. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會蘇澳榮民醫院
58. 財團法人蘭陽仁愛醫院
59. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會員山榮民醫院
60. 行政院衛生署新竹醫院
61. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會竹東榮民醫院
62. 南門綜合醫院
63. 國軍新竹地區醫院附設民眾診療服務處
64. 東元綜合醫院
65. 行政院衛生署竹東醫院
66. 天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院
67. 大安醫院
68. 財團法人馬偕紀念醫院新竹分院
69. 國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院
70. 新國民醫院
71. 財團法人天主教聖保祿修女會醫院
72. 行政院衛生署桃園醫院
73. 國軍桃園總醫院附設民眾診療服務處
74. 敏盛綜合醫院
75. 陽明醫院
76. 龍潭敏盛醫院
77. 桃新醫院
78. 天成醫院
79. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會桃園榮民醫院
80. 大園敏盛醫院
81. 壠新醫院
82. 怡仁綜合醫院
83. 中壠敏盛醫院
84. 天晟醫院
85. 行政院衛生署桃園醫院新屋分院
86. 重光醫院
87. 行政院衛生署苗栗醫院
88. 李綜合醫療社團法人苑裡李綜合醫院
89. 財團法人為恭紀念醫院
90. 大千綜合醫院
91. 協和醫院
92. 弘大醫院
93. 行政院衛生署台中醫院
94. 中山醫學大學附設醫院
95. 順天醫院
96. 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處
97. 澄清綜合醫院
98. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會台中榮民總醫院
99. 中國醫藥大學附設醫院
100. 仁愛醫療財團法人台中仁愛醫院

## 參與癌症登記醫院名單

101. 弘光科技大學附設老人醫院
102. 仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院
103. 澄清綜合醫院中港分院
104. 林新醫療社團法人林新醫院
105. 中興醫院（中山醫院經營）
106. 中國醫藥大學附設醫院台中東區分院
107. 光田醫療社團法人光田綜合醫院
108. 童綜合醫療社團法人童綜合醫院
109. 行政院衛生署豐原醫院
110. 光田醫療社團法人光田綜合醫院
111. 李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院
112. 清泉醫院
113. 賢德醫院
114. 中國醫藥大學附設醫院豐原分院
115. 財團法人佛教慈濟綜合醫院台中分院
116. 行政院衛生署彰化醫院
117. 財團法人彰化基督教醫院
118. 秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院
119. 財團法人彰化基督教醫院二林分院
120. 伍倫醫療社團法人員榮綜合醫院
121. 漢銘醫院
122. 員林何醫院
123. 員生醫院
124. 惠來醫療社團法人宏仁醫院
125. 秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院
126. 財團法人彰化基督教醫院鹿基分院
127. 行政院衛生署南投醫院
128. 財團法人埔里基督教醫院
129. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會埔里榮民醫院
130. 佑民醫療社團法人佑民醫院
131. 竹山秀傳醫院
132. 南基醫院
133. 行政院衛生署嘉義醫院
134. 財團法人天主教聖馬爾定醫院
135. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會嘉義榮民醫院
136. 行政院衛生署朴子醫院
137. 財團法人嘉義基督教醫院
138. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會灣橋榮民醫院
139. 財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院
140. 長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院
141. 財團法人天主教若瑟醫院
142. 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院
143. 中國醫藥大學北港附設醫院
144. 財團法人彰化基督教醫院雲林分院
145. 行政院衛生署台南醫院
146. 財團法人奇美醫院
147. 郭綜合醫院
148. 國立成功大學醫學院附設醫院
149. 台南市立醫院
150. 財團法人台灣基督長老教會新樓醫院
151. 行政院衛生署新營醫院
152. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會永康榮民醫院
153. 佳里醫療社團法人佳里醫院
154. 財團法人台灣基督長老教會新樓醫院麻豆分院
155. 行政院衛生署台南醫院新化分院
156. 財團法人奇美醫院柳營分院
157. 高雄市立民生醫院
158. 高雄市立聯合醫院大同院區
159. 財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
160. 國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處
161. 阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院
162. 財團法人天主教聖功醫院
163. 國軍左營總醫院附設民眾診療服務處
164. 邱外科醫院
165. 高雄市立聯合醫院
166. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會高雄榮民總醫院
167. 祐生醫院
168. 健仁醫院
169. 乃榮醫院
170. 健新醫院
171. 高雄市立小港醫院
172. 行政院衛生署旗山醫院
173. 高雄縣立鳳山醫院（委託長庚醫療財團法人經營）
174. 國軍岡山醫院附設民眾診療服務處
175. 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院
176. 高雄縣立岡山醫院（委託秀傳醫療社團法人經營）
177. 建佑醫院
178. 劉光雄醫院
179. 高新醫院
180. 文雄醫院
181. 財團法人義大醫院
182. 行政院衛生署澎湖醫院
183. 三軍總醫院澎湖分院附設民眾診療服務處
184. 行政院衛生署屏東醫院
185. 輔英科技大學附設醫院
186. 財團法人屏東基督教醫院
187. 國軍高雄總醫院附設屏東民眾診療服務處
188. 民眾醫院
189. 南門醫院
190. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會龍泉榮民醫院
191. 安泰醫療社團法人安泰醫院
192. 寶建醫療社團法人寶建醫院
193. 財團法人恆春基督教醫院
194. 枋寮醫療社團法人枋寮醫院
195. 行政院衛生署臺東醫院
196. 財團法人台東基督教醫院
197. 馬偕紀念醫院台東分院
198. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會台東榮民醫院
199. 行政院衛生署花蓮醫院
200. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會玉里榮民醫院



## 參與癌症登記醫院名單

201. 財團法人臺灣基督教門諾會醫院  
202. 國軍花蓮總醫院  
203. 財團法人佛教慈濟綜合醫院

204. 行政院國軍退役官兵輔導委員會鳳林榮民醫院  
205. 行政院衛生署金門醫院

民國 97 年

侵襲癌發生率及死亡率

# 概述

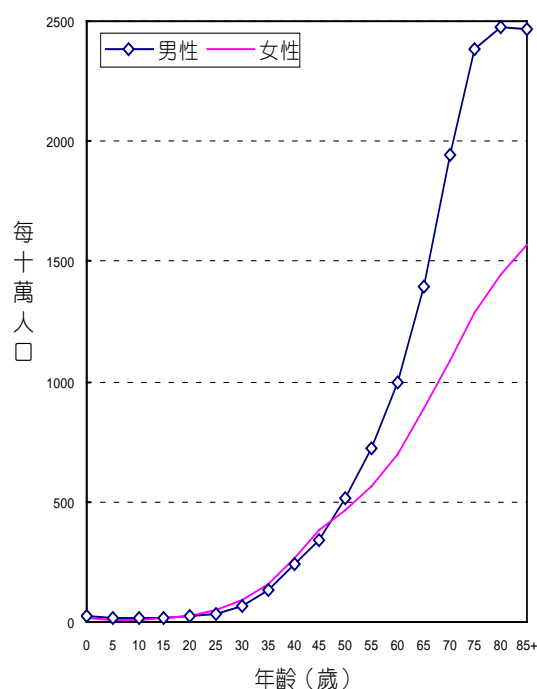
自民國 71 年起，癌症即成為台灣 10 大死因之首。民國 97 年台灣共有 41,123 人死於惡性腫瘤，占所有死亡人數的 27.30%，每 10 萬人口粗死亡率為 179.24，每 10 萬人口年齡標準化死亡率<sup>3</sup>為 139.6。同年，初次診斷為癌症的人數共有 79,818 人，每 10 萬人口粗發生率為 346.39，每 10 萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為 276.46。有關年齡別、性別之癌症發生率及死亡率見下圖，男、女性 10 大癌症之發生率及死亡率見下表：

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	45,171	34,647
年齡中位數	65	59
粗率(每 10 萬人口)	388.52	303.64
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每 10 萬人口)	282.46	214.54
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每 10 萬人口)	317.26	237.80
性別比(年齡標準化率)	1.33	1

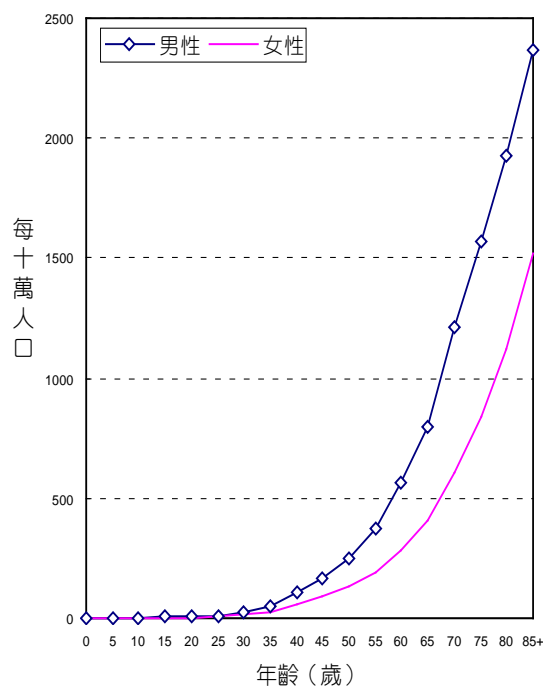
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	26,403	14,720
年齡中位數	69	70
粗率(每 10 萬人口)	228.08	129.5
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每 10 萬人口)	159.44	85.17
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每 10 萬人口)	182.82	98.17
性別比(年齡標準化率)	1.86	1

註：1. 自 97 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



台灣全癌症  
年齡別發生率，民國 97 年



台灣全癌症  
年齡別死亡率，民國 97 年

## 台灣 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 (以年齡標準化率<sup>3</sup>排序)

### 10 大癌症 (不含原位癌<sup>6</sup>) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 97 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup>
1	C50	女性乳房	8,136	71.30 (1)	51.95	56.07
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	11,004	47.77	32.93	37.55
3	C22	肝及肝內膽管	10,565	45.86	33.23	36.82
4	C33-C34	肺、支氣管及氣管	9,516	41.31	27.93	32.21
5	C61	攝護腺	3,603	30.99 (2)	20.46	24.55
6	C00-C14 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽	5,781	25.09	18.57	20.06
7	C16	胃	3,578	15.53	10.24	11.94
8	C53	子宮頸	1,725	15.12 (1)	10.71	11.78
9	C54	子宮體	1,424	12.48 (1)	9.02	9.75
10	C44 <sup>5</sup>	皮膚	2,585	11.22	7.33	8.63
	C00-C80	全癌症	79,818	346.48	247.39	276.46

### 10 大癌症 (含原位癌<sup>6</sup>) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 97 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup>
1	C50	女性乳房	9,049	79.30 (1)	57.83	62.38
	C50	女性乳房原位癌	913	8.00 (1)	5.89	6.31
	C50	女性乳房侵襲癌	8,136	71.30 (1)	51.95	56.07
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	11,004	47.77	32.93	37.55
3	C22	肝及肝內膽管	10,571	45.89	33.24	36.84
4	C53	子宮頸	5,024	44.03 (1)	32.26	35.54
	C53	子宮頸原位癌	3,299	28.91 (1)	21.55	23.77
	C53	子宮頸侵襲癌	1,725	15.12 (1)	10.71	11.78
5	C33-C34	肺、支氣管及氣管	9,506	41.26	27.9	32.17
6	C61	攝護腺	3,612	31.07 (2)	20.51	24.61
7	C00-C14 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽	5,830	25.31	18.73	20.23
8	C16	胃	3,624	15.73	10.36	12.10
9	C54	子宮體	1,425	12.49	9.03	9.76
10	C44 <sup>5</sup>	皮膚	2,767	12.01 (1)	7.85	9.24
	C00-C80	全癌症	85,473	371.02	265.54	296.53

### 10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 97 年

順位	ICD-9	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 <sup>2</sup>	年齡標準化 死亡率 <sup>3</sup>
1	155	肝及肝內膽管	7,826	34.11	24.09	27.12
2	162	肺、支氣管及氣管	8,094	35.28	22.88	27.04
3	153-154	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	4,688	20.43	13.11	15.56
4	174	女性乳房	1,654	14.55	10.44	11.33
5	140-149 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽	2,420	10.55	7.70	8.39
6	151	胃	2,446	10.66	6.70	8.04
7	185	攝護腺	1,052	9.09	5.16	6.67
8	180	子宮頸	813	7.15	4.62	5.34
9	150	食道	1,537	6.70	4.80	5.27
10	157	胰	1,408	6.14	4.14	4.78
	140-208	全癌症	41,123	179.24	121.41	139.60

- 註： 1. 自 96 年癌症登記報告起，淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。
2. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
3. 年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
4. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3：C00-C06、C09-C10、C12-14；ICD 9：140-141、143-146、148-149。
5. 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。
6. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2。
7. (1)每 10 萬女性人口粗發生率及粗死亡率；(2)每 10 萬男性人口粗發生率及粗死亡率

## 台灣男性 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 （以年齡標準化率<sup>3</sup>排序）

### 男性 10 大癌症（不含原位癌<sup>6</sup>）發生率（每 10 萬人口），民國 97 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup>
1	C22	肝及肝內膽管	7,401	63.66	47.81	52.57
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	6,277	53.99	38.73	43.93
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	6,194	53.28	36.66	42.60
4	C00-C14 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽	5,349	46.01	34.84	37.57
5	C61	攝護腺	3,603	30.99	20.46	24.55
6	C16	胃	2,303	19.81	13.18	15.52
7	C15	食道	1,849	15.90	11.92	12.90
8	C67	膀胱	1,476	12.70	8.93	10.25
9	C44 <sup>5</sup>	皮膚	1,380	11.87	7.99	9.38
10	C11	鼻咽	1,162	9.99	7.63	8.29
	C00-C80	全癌症	45,171	388.52	282.46	317.26

### 男性 10 大癌症（含原位癌<sup>6</sup>）發生率（每 10 萬人口），民國 97 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup>
1	C22	肝及肝內膽管	7,404	63.68	47.82	52.59
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	6,277	53.99	38.73	43.93
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	6,188	53.22	36.62	42.56
4	C00-C14 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽	5,389	46.35	35.10	37.85
5	C61	攝護腺	3,612	31.07	20.51	24.61
6	C16	胃	2,331	20.05	13.35	15.71
7	C15	食道	1,871	16.09	12.06	13.06
8	C67	膀胱	1,791	15.40	10.83	12.43
9	C44 <sup>5</sup>	皮膚	1,469	12.64	8.47	9.97
10	C11	鼻咽	1,163	10.00	7.63	8.30
	C00-C80	全癌症	46,057	396.14	287.85	323.41

### 男性 10 大癌症死亡率（每 10 萬人口），民國 97 年

順位	ICD-9	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 <sup>2</sup>	年齡標準化 死亡率 <sup>3</sup>
1	155	肝及肝內膽管	5,724	49.45	36.67	40.75
2	162	肺、支氣管及氣管	5,519	47.68	31.74	37.61
3	153-154	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	2,747	23.73	15.83	18.67
4	140-149 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽	2,261	19.53	14.69	15.92
5	151	胃	1,619	13.99	8.98	10.81
6	150	食道	1,417	12.24	9.06	9.90
7	185	攝護腺	1,052	9.09	5.16	6.67
8	157	胰	827	7.14	5.07	5.78
9	147	鼻咽	657	5.68	4.27	4.65
10	156	膽囊與肝外膽管	635	5.49	3.80	4.38
	140-208	全癌症	26,403	228.08	159.44	182.82

- 註： 1. 自 96 年癌症登記報告起，淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。
2. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
3. 年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
4. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3：C00-C06、C09-C10、C12-14；ICD 9：140-141、143-146、148-149。
5. 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。
6. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2。

## 台灣女性 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 （以年齡標準化率<sup>3</sup>排序）

### 女性 10 大癌症（不含原位癌<sup>6</sup>）發生率（每 10 萬人口），民國 97 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup>
1	C50	女性乳房	8,136	71.30	51.95	56.07
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	4,727	41.43	27.51	31.54
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	3,322	29.11	19.71	22.29
4	C22	肝及肝內膽管	3,164	27.73	19.16	21.57
5	C53	子宮頸	1,725	15.12	10.71	11.78
6	C73	甲狀腺	1,561	13.68	10.50	11.37
7	C54	子宮體	1,424	12.48	9.02	9.75
8	C16	胃	1,275	11.17	7.41	8.47
9	C44 <sup>5</sup>	皮膚	1,205	10.56	6.68	7.89
10	C56,C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,110	9.73	7.18	7.79
	C00-C80	全癌症	34,647	303.64	214.54	237.80

### 女性 10 大癌症（含原位癌<sup>6</sup>）發生率（每 10 萬人口），民國 97 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup>
1	C50	女性乳房	9,049	79.30	57.83	62.38
	C50	女性乳房原位癌	913	8.00	5.89	6.31
	C50	女性乳房侵襲癌	8,136	71.30	51.95	56.07
2	C53	子宮頸	5,024	44.03	32.26	35.54
	C53	子宮頸原位癌	3,299	28.91	21.55	23.77
	C53	子宮頸侵襲癌	1,725	15.12	10.71	11.78
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	4,727	41.43	27.51	31.54
4	C33-C34	肺、支氣管及氣管	3,318	29.08	19.68	22.26
5	C22	肝及肝內膽管	3,167	27.75	19.18	21.59
6	C73	甲狀腺	1,561	13.68	10.50	11.37
7	C54	子宮體	1,425	12.49	9.03	9.76
8	C16	胃	1,293	11.33	7.50	8.58
9	C44 <sup>5</sup>	皮膚	1,298	11.38	7.23	8.50
10	C56,C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,106	9.69	7.15	7.76
	C00-C80	全癌症	39,416	345.43	245.32	271.64

### 女性 10 大癌症死亡率（每 10 萬人口），民國 97 年

順位	ICD-9	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 <sup>2</sup>	年齡標準化 死亡率 <sup>3</sup>
1	162	肺、支氣管及氣管	2,575	22.65	14.50	16.93
2	155	肝及肝內膽管	2,102	18.49	12.09	14.08
3	153-154	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	1,941	17.08	10.54	12.60
4	174	女性乳房	1,654	14.55	10.44	11.33
5	151	胃	827	7.28	4.53	5.37
6	180	子宮頸	813	7.15	4.62	5.34
7	157	胰	581	5.11	3.26	3.82
8	156	膽囊及肝外膽管	542	4.77	3.06	3.57
9	183	卵巢、輸卵管及寬韌帶	444	3.91	2.74	3.03
10	204-208	白血病	377	3.32	2.53	2.77
	140-208	全癌症	14,720	129.50	85.17	98.17

- 註： 1. 自 96 年癌症登記報告起，淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。
2. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
3. 年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
4. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3：C00-C06、C09-C10、C12-14；ICD 9：140-141、143-146、148-149。
5. 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。
6. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2。

## 口腔、口咽及下咽 (主唾液腺、鼻咽除外)

ICD-O-FT T-140 - T-149 (T-142, T-147除外)

ICD-O-3 C00 - C14 (C07 - C08, C11除外)

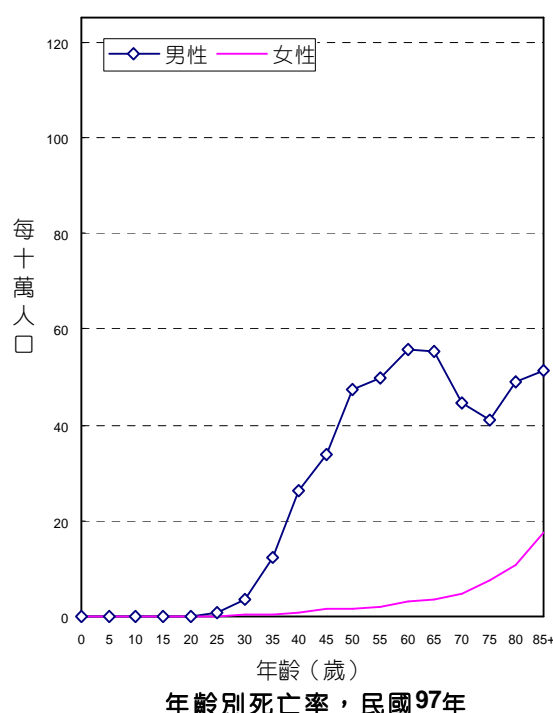
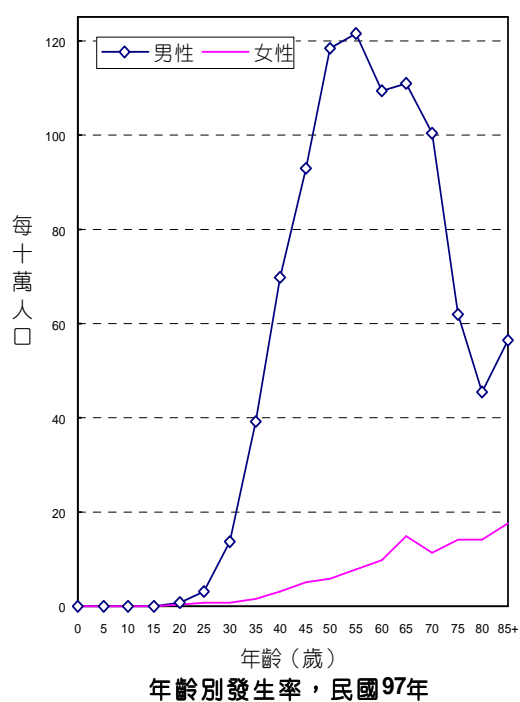
ICD-9 140-149 (142, 147除外)

民國 97 年，口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 7.24%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 5.88%。發生率的排名於男性為第 4 位、女性為第 16 位；死亡率的排名於男性為第 4 位、女性為第 15 位。民國 97 年初次診斷為口腔、口咽及下咽惡性腫瘤者共計 5,781 人；當年死因為口腔、口咽及下咽惡性腫瘤者共計 2,420 人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	5,349	432	個案數(人)	2,261	159
年齡中位數	52	59	年齡中位數	55	67
粗率(每10萬人口)	46.01	3.79	粗率(每10萬人口)	19.53	1.4
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	34.84	2.71	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	14.69	0.92
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	37.57	2.97	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	15.92	1.06
性別比(年齡標準化率)	12.65	1	性別比(年齡標準化率)	15.02	1

註：1. 自 97 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

5,781位口腔、口咽及下咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為5,397位，證實率為98.93%，男性證實率為98.86%，女性為99.58%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之93.10%，女性個案之85.19%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	4,980	93.10	92.1	4971	368	85.19	81.70	368
疣狀癌	191	3.57	3.53	191	9	2.08	2.39	9
未分化癌	8	0.15	0.15	8	3	0.69	0.27	3
小唾液腺癌	46	0.86	0.85	46	37	8.56	9.55	37
其他明示癌	27	0.50	0.5	26	3	0.69	0.53	3
未明示癌	39	0.73	0.72	33	5	1.16	0.53	5
惡性黑色素瘤	4	0.07	0.07	4	1	0.23	0.27	1
明示之肉瘤	6	0.11	0.11	6	4	0.93	1.06	4
未明示之肉瘤	2	0.04	0.04	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	46	0.86	0.85	4	2	0.46	0.53	-
惡性淋巴瘤	59		1.09		44		3.18	
總計 <sup>2</sup>	5,349	100	100	5291	432	100	100.00	430

註：1. 自97年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

5,781位口腔、口咽及下咽惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占67.01%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	3,566	66.67	308	71.30	3,874	67.01
放射線治療	2,715	50.76	196	45.37	2,911	50.35
化學治療	2,523	47.17	162	37.50	2,685	46.45
緩和照護	450	8.41	32	7.41	482	8.34
未申報有治療紀錄	370	6.92	31	7.18	401	6.94

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



## 口腔 (主唾液腺除外)

ICD-O-FT T-140 - T-145 (T-142除外)

ICD-O-3 C00 - C06

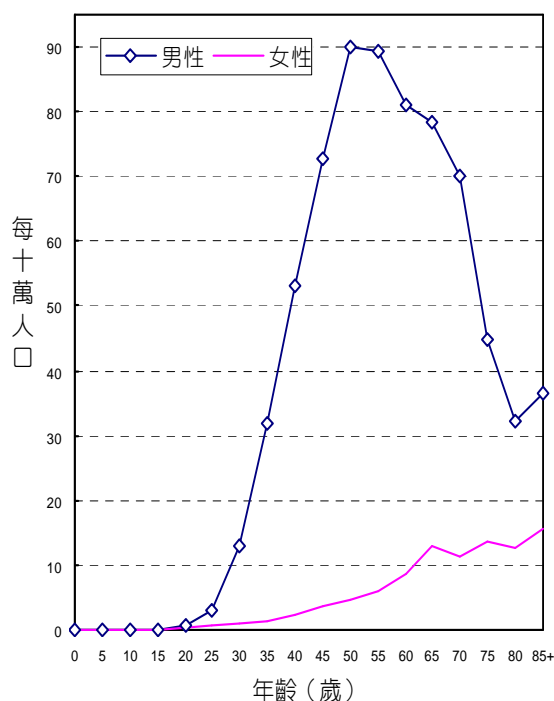
ICD-9 140-145 (142除外)

民國 97 年，口腔惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 5.54 %，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 4.18%。民國 97 年初次診斷為口腔惡性腫瘤者共計 4,420 人；當年死因為口腔惡性腫瘤者共計 1,720 人。

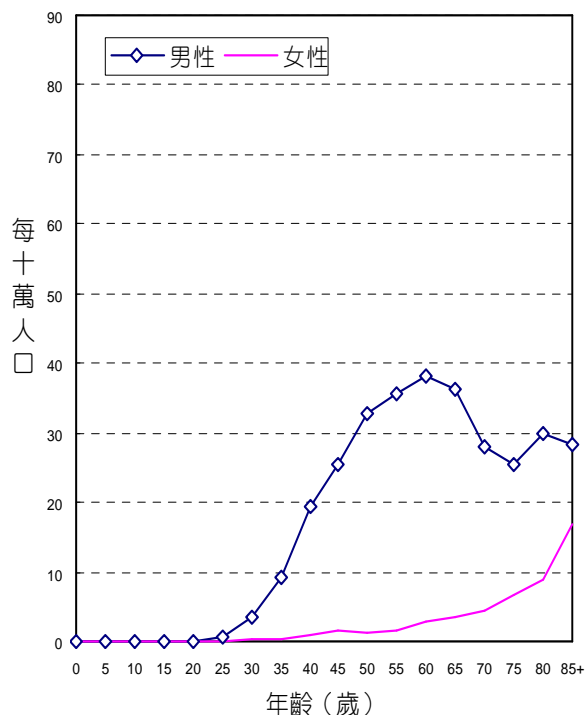
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	4,055	365	個案數(人)	1,579	141
年齡中位數	52	61	年齡中位數	54	67
粗率(每10萬人口)	34.88	3.2	粗率(每10萬人口)	13.64	1.24
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	26.39	2.28	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	10.28	0.82
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	28.48	2.51	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	11.12	0.94
性別比(年齡標準化率)	11.35	1	性別比(年齡標準化率)	11.83	1

註：1. 自 97 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

4,420位口腔惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,388位，證實率為99.27%，男性證實率為99.26%，女性為99.46%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之92.70%，女性個案之84.38%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	3,759	92.7	92.3	3,754	308	84.38	77.31	308
疣狀癌	189	4.66	4.64	189	9	2.47	1.89	9
未分化癌	3	0.07	0.07	3	1	0.27	0.63	1
小唾液腺癌	40	0.99	0.98	40	36	9.86	7.77	36
其他明示癌	13	0.32	0.32	13	2	0.55	0.63	2
未明示癌	21	0.52	0.52	17	2	0.55	1.05	2
惡性黑色素瘤	3	0.07	0.07	3	1	0.27	0.21	1
明示之肉瘤	4	0.1	0.1	4	4	1.1	0.84	4
未明示之肉瘤	1	0.02	0.02	1	-	-	0.00	-
其他惡性腫瘤	22	0.54	0.54	1	2	0.55	0.42	-
惡性淋巴瘤	18		0.44		12		9.24	
總計 <sup>2</sup>	4,055	100.00	100.00	4,025	365	100.00	100.00	363

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

4,420位口腔惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占77.81%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	3,156	77.83	283	77.53	3,439	77.81
放射線治療	1,763	43.48	144	39.45	1,907	43.14
化學治療	1,617	39.88	109	29.86	1,726	39.05
緩和照護	282	6.95	27	7.40	309	6.99
未申報有治療紀錄	245	6.04	28	7.67	273	6.18

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)

ICD-O-FT  
ICD-O-3

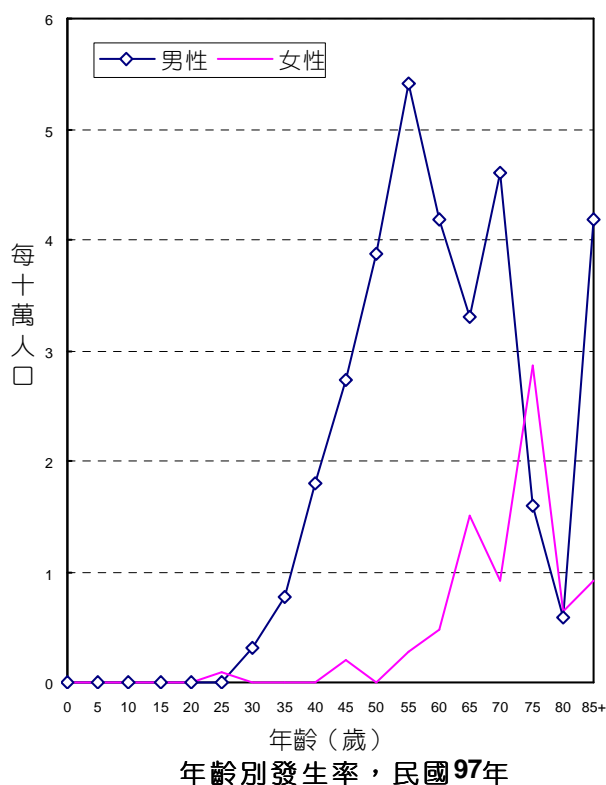
T-140  
C00

民國 97 年，初次診斷為唇惡性腫瘤者共計 200 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 3.46%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	175	25
年齡中位數	55	68
粗率(每 10 萬人口)	1.51	0.22
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.14	0.15
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.23	0.17
性別比(年齡標準化率)	7.24	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



# 舌

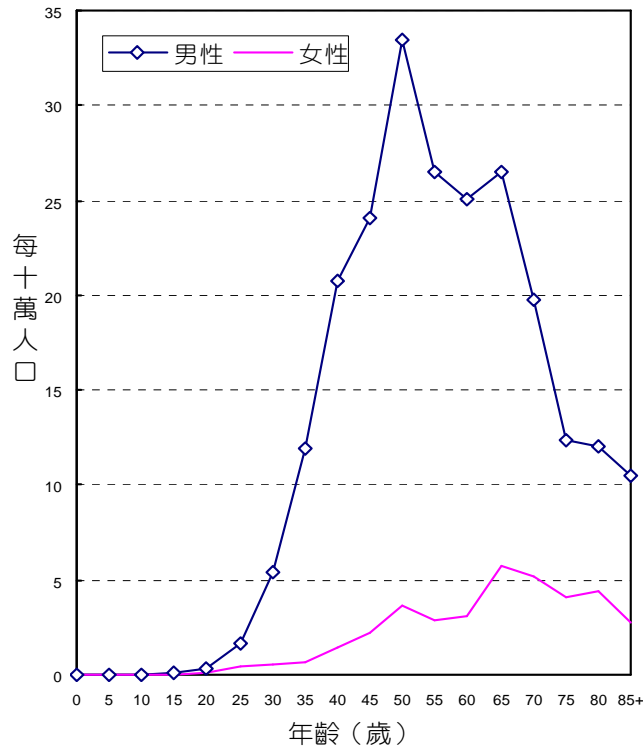
ICD-O-FT T-141  
ICD-O-3 C01 - C02

民國 97 年，初次診斷為舌惡性腫瘤者共計 1,569 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 27.14%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	139,4	175
年齡中位數	51	56
粗率(每 10 萬人口)	11.99	1.53
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	9.06	1.1
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	9.79	1.2
性別比(年齡標準化率)	8.16	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

# 齒齦

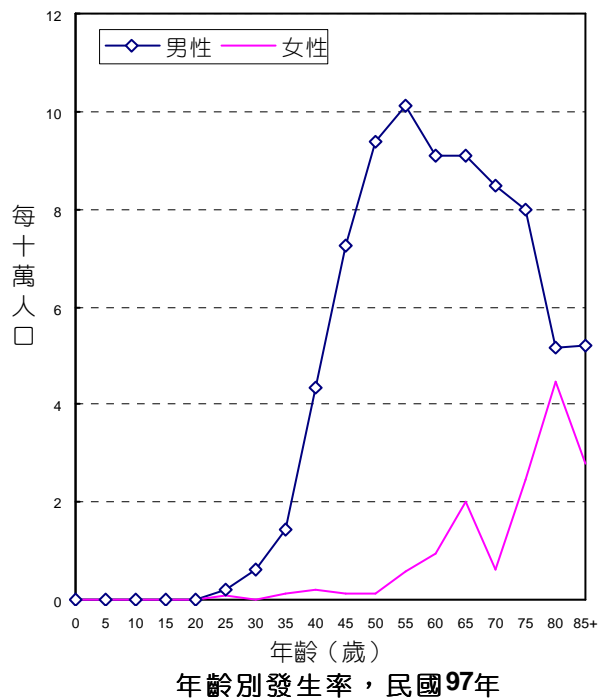
ICD-O-FT T-143  
ICD-O-3 C03

民國 97 年，初次診斷為齒齦惡性腫瘤者共計 450 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 7.78%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	410	40
年齡中位數	54	68
粗率(每 10 萬人口)	3.53	0.35
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.65	0.23
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.85	0.27
性別比(年齡標準化率)	10.56	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



# 口底

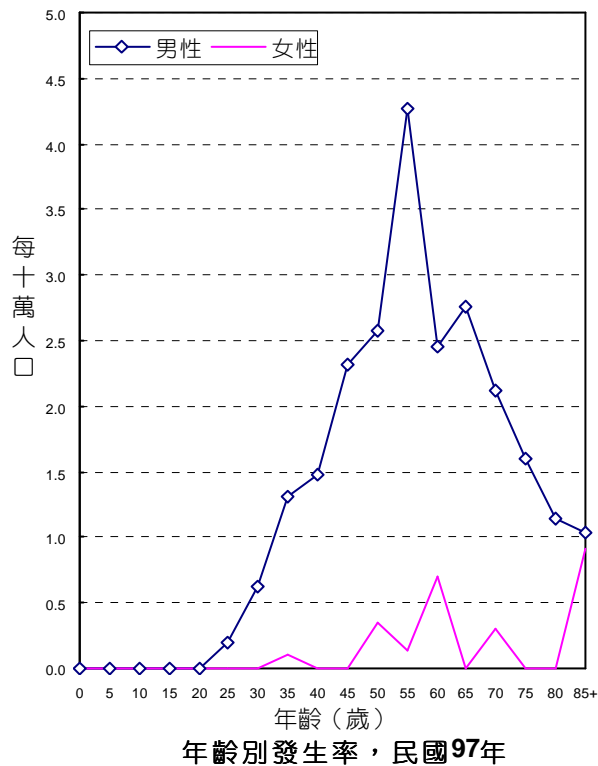
ICD-O-FT T-144  
ICD-O-3 C04

民國 97 年，初次診斷為口底惡性腫瘤者共計 151 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 2.61%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	141	10
年齡中位數	52	59
粗率(每 10 萬人口)	1.21	0.09
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.91	0.07
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.99	0.07
性別比(年齡標準化率)	14.14	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



# 口腔之其他及未詳細說明部位

ICD-O-FT  
ICD-O-3

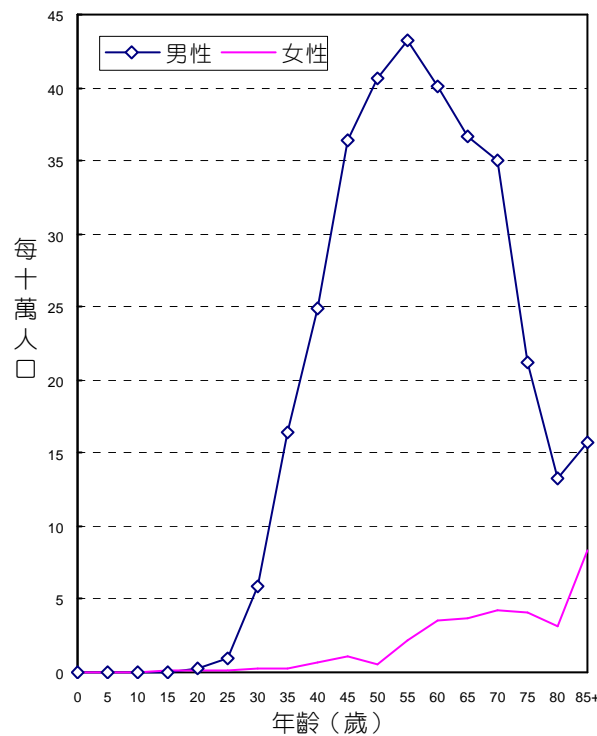
T-145  
C05 - C06

民國 97 年，初次診斷為口腔之其他及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計 2,050 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 35.46%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,935	115
年齡中位數	52	62
粗率(每 10 萬人口)	16.64	1.01
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	12.63	0.73
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	13.61	0.8
性別比(年齡標準化率)	17.01	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國 97 年

# 頰黏膜

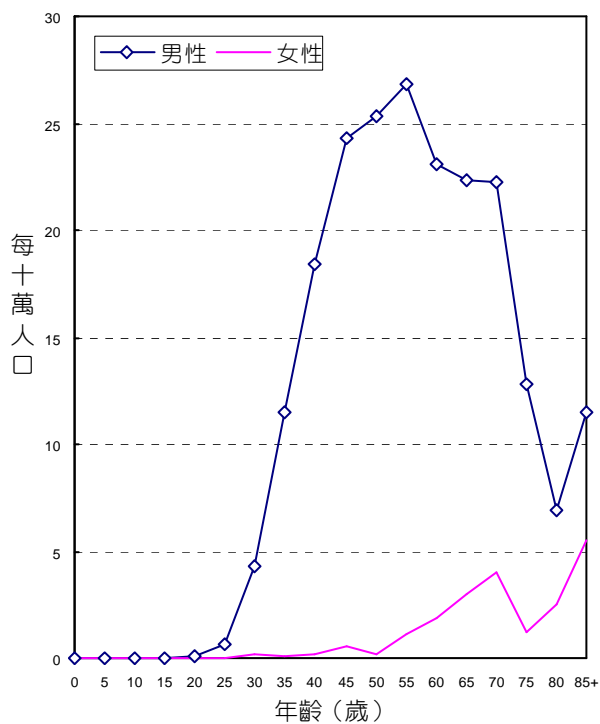
ICD-O-FT T-145.0  
ICD-O-3 C06.0

民國 97 年，初次診斷為頰黏膜惡性腫瘤者共計 1,322 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 22.86%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,256	66
年齡中位數	51	65
粗率(每 10 萬人口)	10.8	0.58
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	8.17	0.42
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	8.83	0.45
性別比(年齡標準化率)	19.62	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



齒  
齶

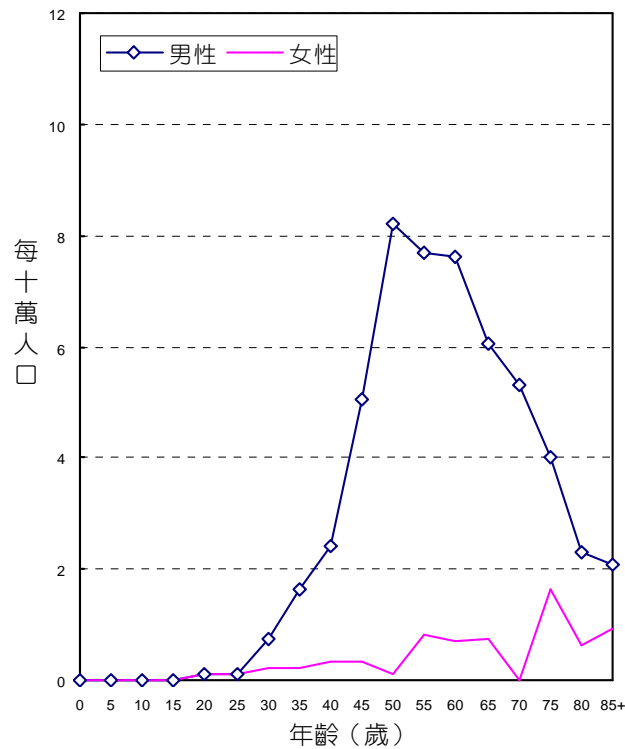
ICD-O-FT T-145.2 , T-145.3 , T-145.5  
ICD-O-3 C05(C05.2除外)

民國 97 年，初次診斷為齶惡性腫瘤者共計 334 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 5.78%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	303	31
年齡中位數	53	57
粗率(每 10 萬人口)	2.61	0.27
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.98	0.2
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.13	0.22
性別比(年齡標準化率)	9.68	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

# 白後區

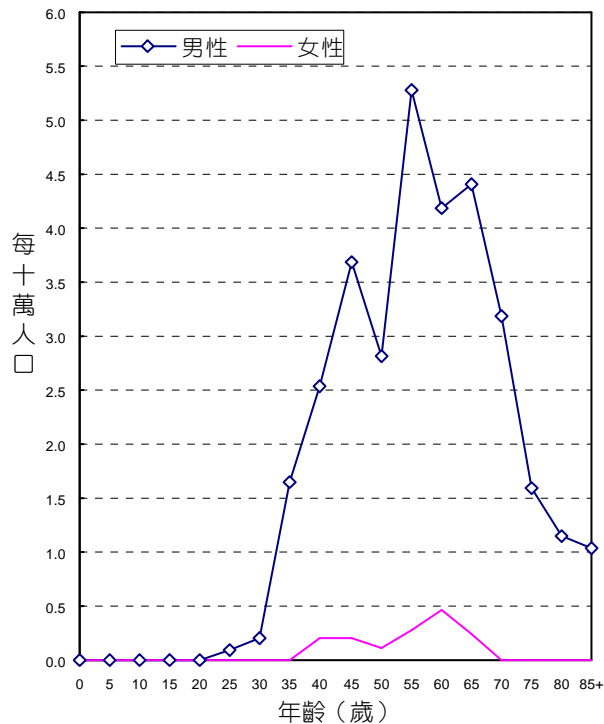
ICD-O-FT T-145.6  
ICD-O-3 C06.2

民國 97 年，初次診斷為白後區惡性腫瘤者共計 197 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 3.41%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	187	10
年齡中位數	53	57
粗率(每 10 萬人口)	1.61	0.09
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.23	0.07
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.32	0.07
性別比(年齡標準化率)	18.86	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

## 頰黏膜、齶及臼後區除外之口腔其他及未詳細說明部位

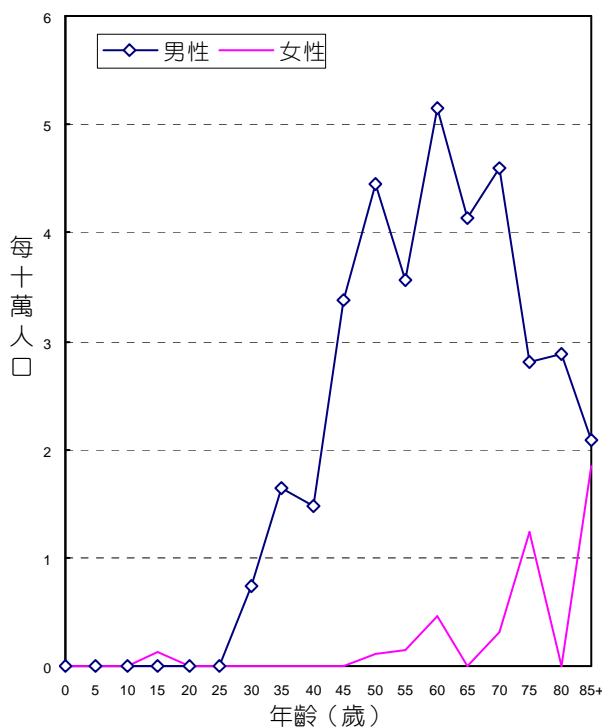
ICD-O-FT T-145.1, T-145.4, T-145.8, T-145.9  
ICD-O-3 C06.1, C05.2, C06.8, C06.9

民國 97 年，初次診斷為頰黏膜、齶及臼後區除外之口腔其他及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計 205 人，占口腔、咽喉及下咽惡性腫瘤發生個案數的 3.55%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	194	11
年齡中位數	53	71
粗率(每 10 萬人口)	1.67	0.1
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.27	0.07
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.37	0.08
性別比(年齡標準化率)	17.13	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國 97 年

# 口咽

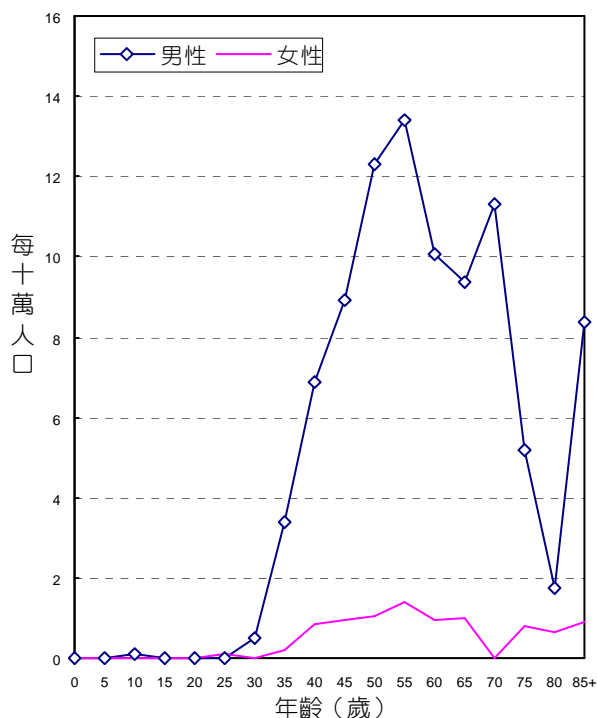
ICD-O-FT T-146  
ICD-O-3 C09 - C10

民國 97 年，初次診斷為口咽惡性腫瘤者共計 568 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 9.83%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	517	51
年齡中位數	53	52
粗率(每 10 萬人口)	4.45	0.45
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.36	0.32
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.61	0.35
性別比(年齡標準化率)	10.31	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

# 下咽

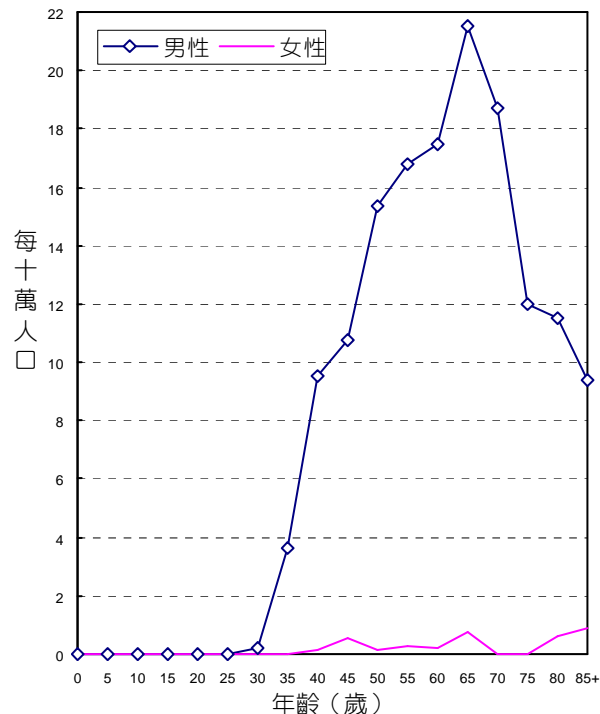
ICD-O-FT T-148  
ICD-O-3 C12 - C13

民國 97 年，初次診斷為下咽惡性腫瘤者共計 752 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 13.01%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	737	15
年齡中位數	55	55
粗率(每 10 萬人口)	6.34	0.13
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	4.83	0.09
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	5.19	0.1
性別比(年齡標準化率)	51.90	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

# 咽和唇、口腔及咽之分界不明部位

ICD-O-FT  
ICD-O-3

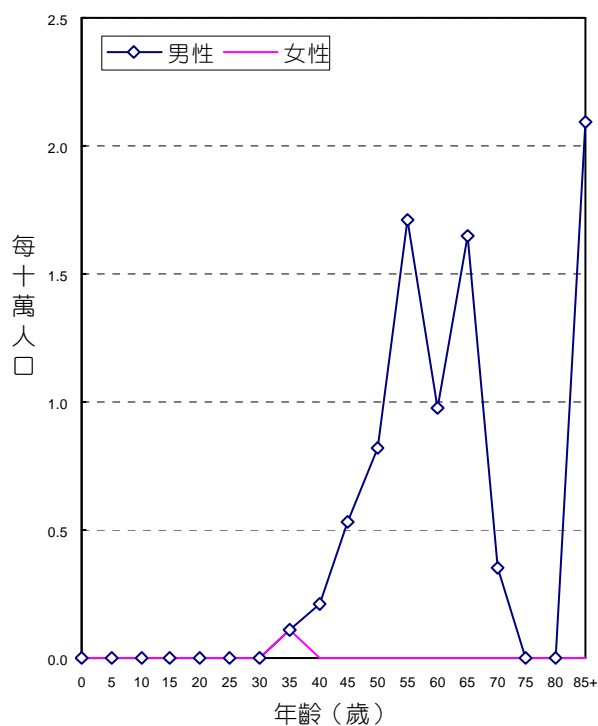
T-149  
C14

民國 97 年，初次診斷為咽和唇、口腔及咽之分界不明部位惡性腫瘤者共計 41 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 0.71%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	40	1
年齡中位數	57	36
粗率(每 10 萬人口)	0.34	0.01
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.27	0.01
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.28	0.01
性別比(年齡標準化率)	28.00	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率 2 係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率 3 係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

# 口腔

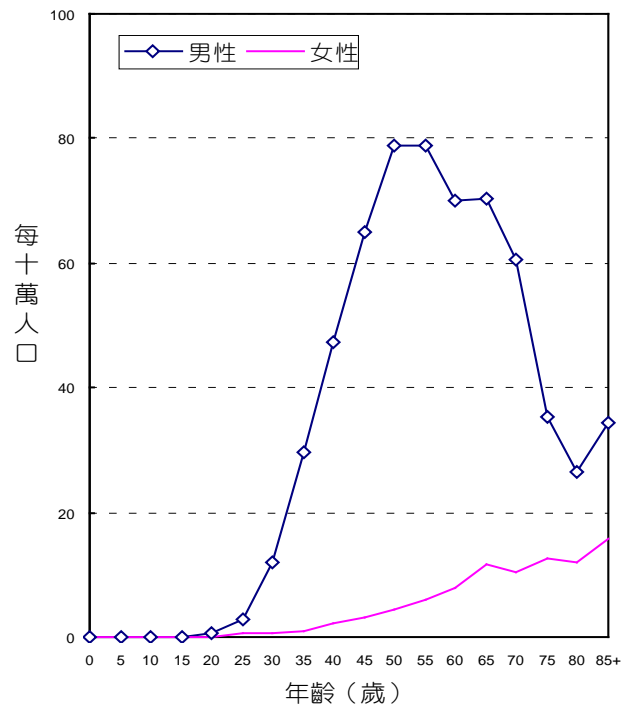
## ICD-O-3 詳見P.xii Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup> 分類標準<sup>註一</sup>

民國97年，口腔惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的4.93%。民國97年初次診斷為口腔惡性腫瘤者共計3,932人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	3,594	338
年齡中位數	52	61
粗率(每 10 萬人口)	30.91	2.96
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	23.42	2.10
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	25.27	2.32
性別比(年齡標準化率)	10.89	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

# 口咽

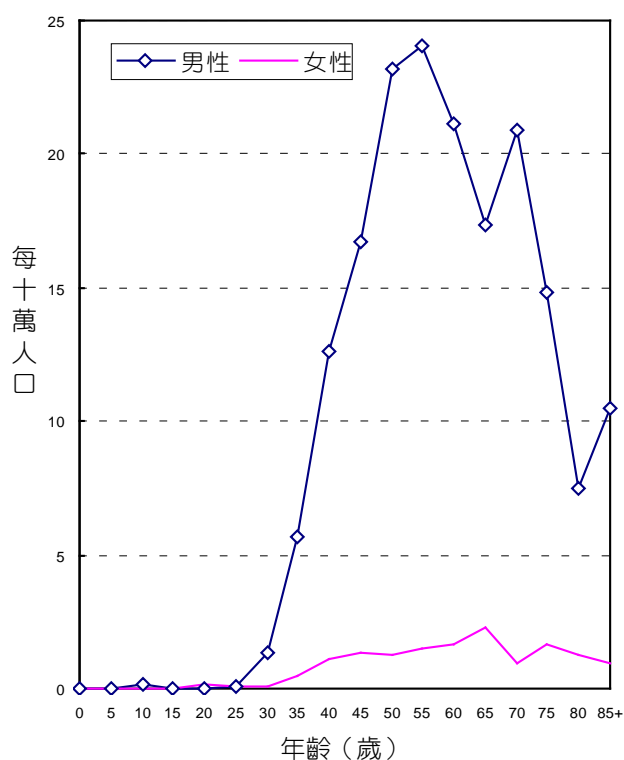
## ICD-O-3 詳見P xii Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup> 分類標準<sup>註一</sup>

民國97年，口咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.33%。民國97年初次診斷為口咽惡性腫瘤者共計1,058人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	980	78
年齡中位數	53	54
粗率(每 10 萬人口)	8.43	0.68
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	6.35	0.50
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	6.84	0.54
性別比(年齡標準化率)	12.67	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



# 下咽

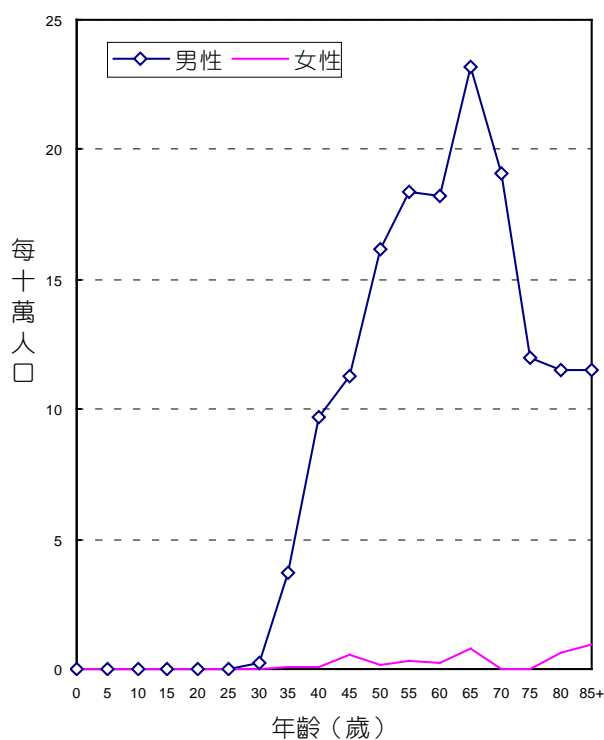
## ICD-O-3 詳見P xii Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup> 分類標準註一

民國97年，下咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.99%。民國97年初次診斷為下咽惡性腫瘤者共計791人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	775	16
年齡中位數	55	54
粗率(每 10 萬人口)	6.67	0.14
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	5.08	0.10
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	5.46	0.11
性別比(年齡標準化率)	49.64	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

口腔、口咽與下咽依據Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup>分類標準

分類	癌症部位與編碼
Oral cavity	C00 Lip
	C02 Other and unspecified parts of tongue ( <i>excludes Lingual tonsil C024</i> )
	C03 Gum
	C04 Floor of mouth
	C050 Hard palate
	C058 Overlapping lesion of palate
	C059 Palate, NOS
	C06 Other and unspecified parts of mouth
Oropharynx	C01 Base of tongue
	C024 Lingual tonsil
	C051 Soft palate, NOS ( <i>excludes nasopharyngeal surface of soft palate C113</i> )
	C052 Uvula
	C09 Tonsil
	C10 Oropharynx
	C142 Waldeyer ring
	C148 Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx
Hypopharynx	C12 Pyriform sinus
	C13 Hypopharynx
	C140 Pharynx, NOS

# 主唾液腺

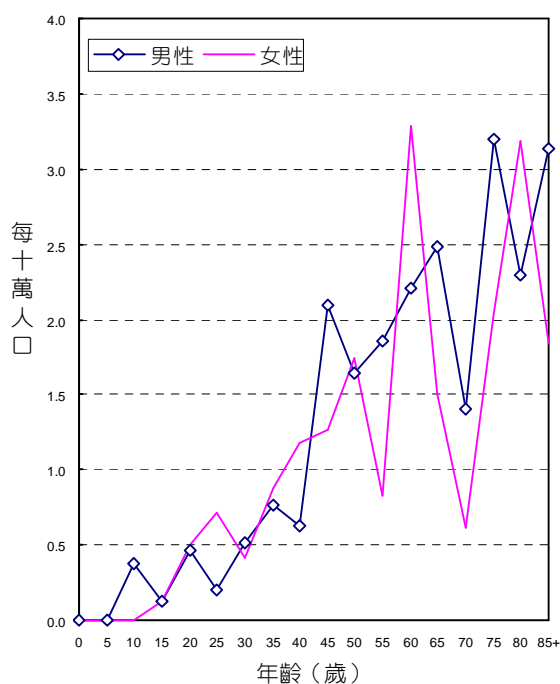
ICD-O-FT T-142  
 ICD-O-3 C07 - C08  
 ICD-9 142

民國97年，主唾液腺惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.27%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.11%。發生率的排名於男性為第26位、女性為第29位；死亡率的排名於男性為第26位、女性為第27位。民國97年初次診斷為主唾液腺惡性腫瘤者共計214人；當年死因為主唾液腺惡性腫瘤者共計44人。

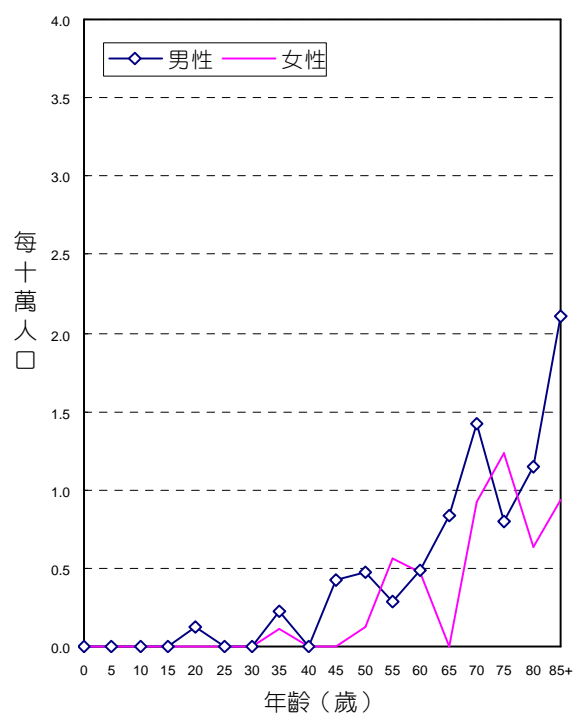
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	112	102	個案數(人)	28	16
年齡中位數	54	53	年齡中位數	61.5	66.5
粗率(每10萬人口)	0.96	0.89	粗率(每10萬人口)	0.24	0.14
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.75	0.69	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.18	0.09
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.81	0.74	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.20	0.11
性別比(年齡標準化率)	1.09	1	性別比(年齡標準化率)	1.82	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

214位主唾液腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為212位，證實率為99.06%，男性證實率為99.19%，女性為100.00%。

男性患者的組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占男性個案之17.86%。女性患者的組織形態分布，以黏液表皮樣癌最多，占女性個案之22.70%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
黏液表皮樣癌	16	14.29	12.90	16	27	26.47	22.69	27
鱗狀細胞癌	20	17.86	16.13	20	-	-	-	-
腺癌	15	13.39	12.10	15	5	4.90	4.20	5
腺樣囊狀癌	13	11.61	10.48	13	17	16.67	14.29	17
腺泡細胞癌	9	8.04	7.26	9	15	14.71	12.61	15
未明示癌	11	9.82	8.87	11	7	6.86	5.88	7
惡性混合性腫瘤	10	8.93	8.06	10	9	8.82	7.56	9
未分化癌	1	0.89	0.81	1	-	-	-	-
其他明示癌	13	11.61	10.48	13	20	19.61	16.81	20
明示之肉瘤	1	0.89	0.81	1	1	0.98	0.84	1
其他惡性腫瘤	3	2.68	2.42	2	1	0.98	0.84	-
惡性淋巴瘤	12		9.68		17		14.29	
總計 <sup>2</sup>	112	100.00	100.00	111	102	100.00	100.00	101

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

214位主唾液腺惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占81.31%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	89	79.46	85	83.33	174	81.31
放射線治療	62	55.36	60	58.82	122	57.01
化學治療	36	32.14	20	19.61	56	26.17
緩和照護	7	6.25	1	0.98	8	3.74
未申報有治療紀錄	10	8.93	6	5.88	16	7.48

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 鼻咽

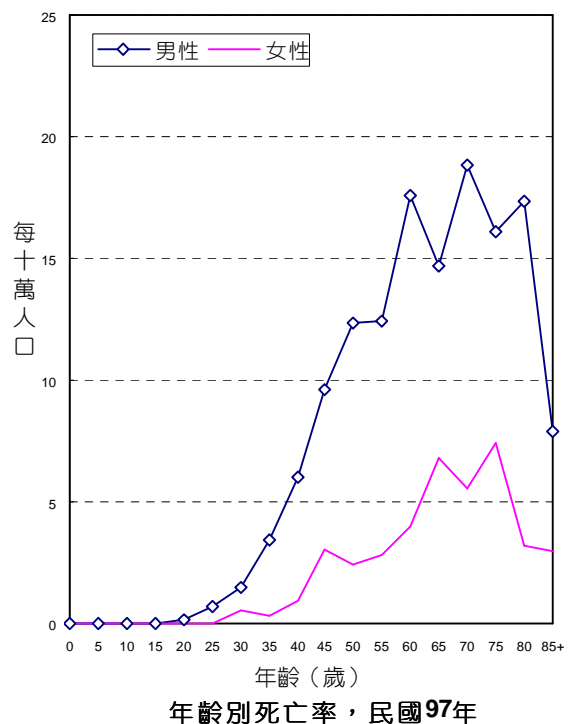
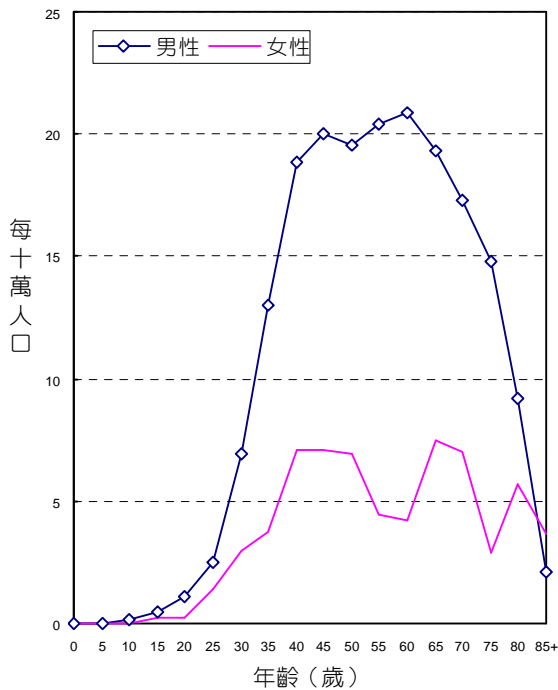
ICD-O-FT T-147  
 ICD-O-3 C11  
 ICD-9 147

民國97年，鼻咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.95%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.02%。發生率的排名於男性為第10位、女性為第18位；死亡率的排名於男性為第9位、女性為第14位。民國97年初次診斷為鼻咽惡性腫瘤者共計1,558人；當年死因為鼻咽惡性腫瘤者共計833人。

項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,162	396	個案數(人)	657	176
年齡中位數	49	48	年齡中位數	56	60
粗率(每10萬人口)	9.99	3.47	粗率(每10萬人口)	5.68	1.55
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	7.63	2.54	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	4.27	1.11
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	8.29	2.77	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	4.65	1.21
性別比(年齡標準化率)	2.99	1	性別比(年齡標準化率)	3.84	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

1,558位鼻咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,551位，證實率為98.23%，男性證實率為98.20%，女性為98.30%。

男、女性患者的組織形態分布，均以非角化鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之43.55%，女性個案之45.45%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	43	3.70	3.66	42	7	1.77	1.71	7
角化鱗狀細胞癌	29	2.50	2.47	29	9	2.27	2.20	9
非角化鱗狀細胞癌	506	43.55	43.10	506	180	45.45	44.00	180
未分化癌	496	42.69	42.20	496	165	41.67	40.30	165
小唾液腺癌	9	0.77	0.77	9	5	1.26	1.22	5
其他明示癌	7	0.60	0.60	7	3	0.76	0.73	3
未明示癌	61	5.25	5.19	58	21	5.30	5.13	19
明示之肉瘤	2	0.17	0.17	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	9	0.77	0.77	-	6	1.52	1.47	-
惡性淋巴瘤	13		1.11		13		3.18	
總計 <sup>2</sup>	1,162	100.00	100.00	1,149	396	100.00	100.00	388

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,558位鼻咽惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占85.69%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	8	0.69	3	0.76	11	0.71
放射線治療	987	84.94	348	87.88	1,335	85.69
化學治療	940	80.90	315	79.55	1,255	80.55
緩和照護	90	7.75	12	3.03	102	6.55
未申報有治療紀錄	102	8.78	35	8.84	137	8.79

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 食道

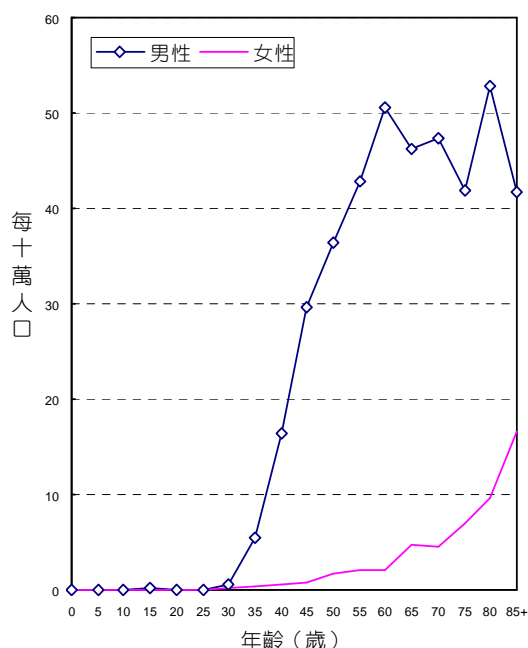
ICD-O-FT T-150  
 ICD-O-3 C15  
 ICD-9 150

民國97年，食道惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.49%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.74%。發生率的排名於男性為第7位、女性為第24位；死亡率的排名於男性為第9位、女性為第18位。民國97年初次診斷為食道惡性腫瘤者共計1,989人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的6.62%；當年死因為食道惡性腫瘤者共計1,537人。

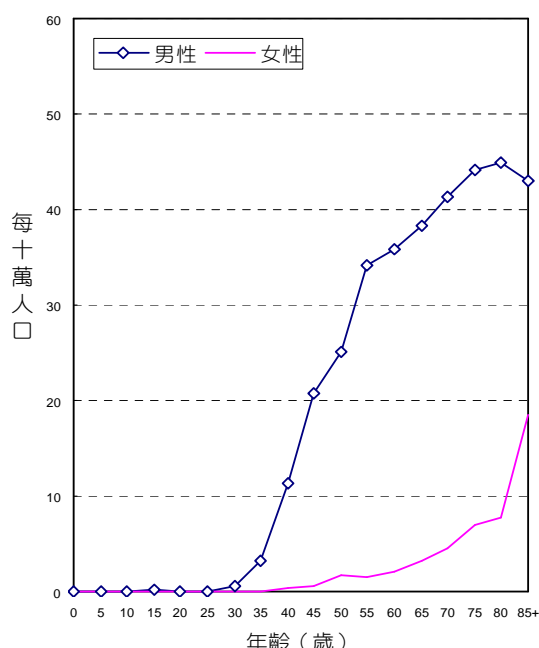
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,849	140	個案數(人)	1,417	120
年齡中位數	57	68	年齡中位數	58	72
粗率(每10萬人口)	15.90	1.23	粗率(每10萬人口)	12.24	1.06
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	11.92	0.80	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	9.06	0.68
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	12.90	0.92	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	9.90	0.78
性別比(年齡標準化率)	14.02	1	性別比(年齡標準化率)	12.69	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,989位食道惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,956位，證實率為98.34%，男性證實率為97.43%，女性為93.75%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之91.02%，女性個案之75.71%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	1,683	91.02	91.02	1,679	106	75.71	75.71	106
腺癌	66	3.57	3.57	65	19	13.57	13.57	19
腺性鱗狀癌	10	0.54	0.54	10	3	2.14	2.14	3
其他明示癌	38	2.06	2.06	38	5	3.57	3.57	5
未明示癌	28	1.51	1.51	25	2	1.43	1.43	1
明示之肉瘤	2	0.11	0.11	1	1	0.71	0.71	1
惡性黑色素瘤	1	0.05	0.05	1	0	0.00	0.00	0
其他明示之肉瘤	1	0.05	0.05	1	0	0.00	0.00	0
其他惡性腫瘤	20	1.08	1.08	1	4	2.86	2.86	0
總計 <sup>2</sup>	1,849	100.00	100.00	1,821	140	100.00	100.00	135

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,989位食道惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占63.45%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	543	29.37	40	28.57	583	29.31
放射線治療	1,193	64.52	69	49.29	1,262	63.45
化學治療	1,139	61.60	61	43.57	1,200	60.33
緩和照護	526	28.45	40	28.57	566	28.46
未申報有治療紀錄	245	13.25	31	22.14	276	13.88

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 胃

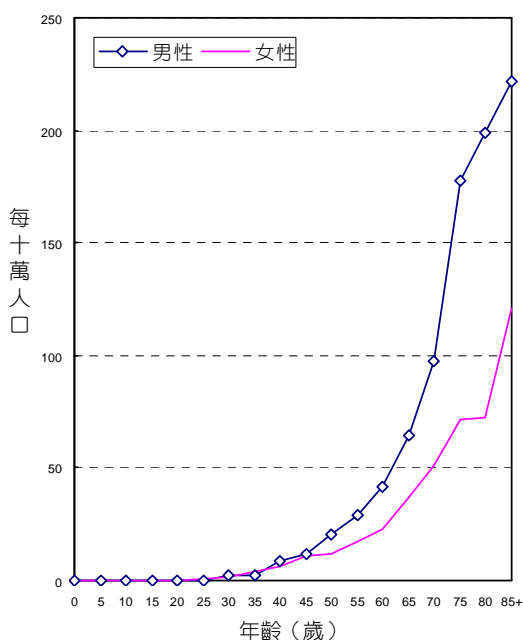
ICD-O-FT    T-151  
 ICD-O-3     C16  
 ICD-9        151

民國97年，胃惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的4.48%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的5.95%。發生率的排名於男性為第6位、女性為第8位；死亡率的排名於男性為第6位、女性為第5位。民國97年初次診斷為胃惡性腫瘤者共計3,578人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的11.91%；當年死因為胃惡性腫瘤者共計2,446人。

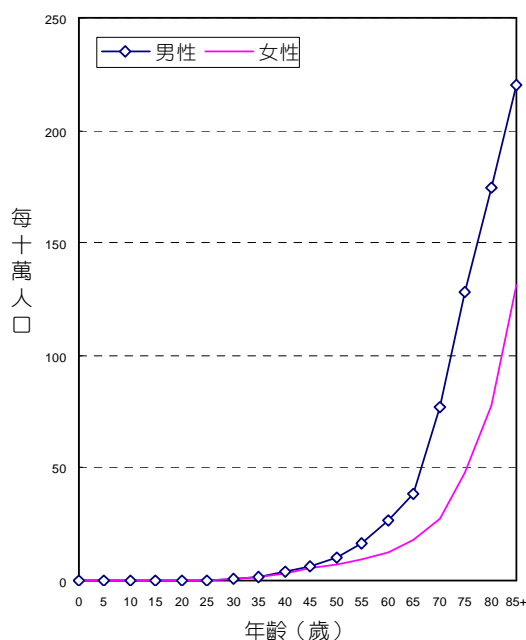
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	2,303	1,275	個案數(人)	1,619	827
年齡中位數	72	68	年齡中位數	75	72
粗率(每10萬人口)	19.81	11.17	粗率(每10萬人口)	13.99	7.28
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	13.18	7.41	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	8.98	4.53
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	15.52	8.47	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	10.81	5.37
性別比(年齡標準化率)	1.83	1	性別比(年齡標準化率)	2.01	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

3,578位胃惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為3,503位，證實率為97.90%，男性證實率為97.85%，女性為98.19%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之89.49%，女性個案之86.90%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	2,061	89.49	85.91	2,057	1,108	86.90	80.35	1,108
腺性鱗狀癌	4	0.17	0.17	4	3	0.24	0.22	3
鱗狀細胞癌	12	0.52	0.50	12	3	0.24	0.22	3
其他明示癌	28	1.22	1.17	28	14	1.10	1.02	14
未明示癌	34	1.48	1.42	32	18	1.41	1.31	15
平滑肌肉瘤	1	0.04	0.04	1	2	0.16	0.15	2
胃腸基質肉瘤	113	4.91	4.71	111	109	8.55	7.90	106
其他明示之肉瘤	2	0.09	0.08	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	48	2.08	2.00	4	18	1.41	1.31	1
惡性淋巴瘤	96		4.00		104		7.54	
與粘膜有關的淋巴 樣組織淋巴瘤	28		1.17		38		2.76	
總計 <sup>2</sup>	2,303	100.00	100.00	2,251	1,275	100.00	100.00	1,252

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

3,578位胃惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占59.28%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,365	59.27	756	59.29	2,121	59.28
放射線治療	162	7.03	86	6.75	248	6.93
化學治療	835	36.26	483	37.88	1,318	36.84
緩和照護	430	18.67	235	18.43	665	18.59
未申報有治療紀錄	480	20.84	246	19.29	726	20.29

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 小腸

ICD-O-FT T-152  
 ICD-O-3 C17  
 ICD-9 152

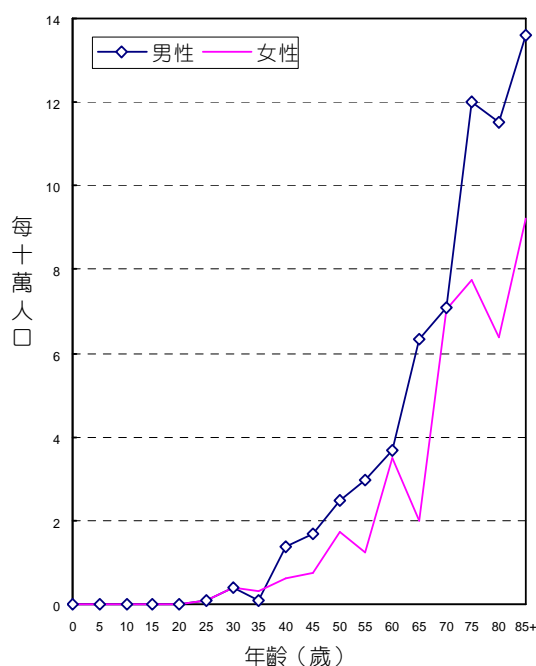
民國97年，小腸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.41%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.45%。發生率的排名於男性為第23位、女性為第25位；死亡率的排名於男性為第17位、女性為第22位。民國97年初次診斷為小腸惡性腫瘤者共計328人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的1.09%；當年死因為小腸惡性腫瘤者共計184人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	198	130
年齡中位數	66	69
粗率(每10萬人口)	1.70	1.14
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.19	0.77
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.36	0.88
性別比(年齡標準化率)	1.55	1

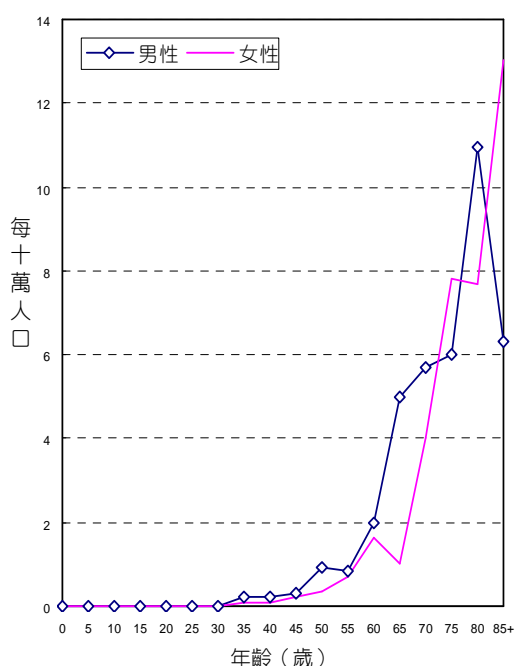
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	103	81
年齡中位數	72	76
粗率(每10萬人口)	0.89	0.71
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.62	0.43
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.71	0.52
性別比(年齡標準化率)	1.37	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



年別發生率，民國97年



年別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

328位小腸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理實者為309位，證實率為94.21%，男性證實率為94.44%，女性為93.84%。

小腸惡性腫瘤個案中的組織形態分布，不論男女皆以胃腸基質肉瘤最多，占男性個案之42.42%；占女性個案之40.40%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	80	40.40	34.78	80	57	43.85	37.75	57
類癌腫瘤	8	4.04	3.48	8	1	0.77	0.66	1
其他明示癌	9	4.55	3.91	9	2	1.54	1.32	2
未明示癌	5	2.53	2.17	3	4	3.08	2.65	3
平滑肌肉瘤	1	0.51	0.43	1	-	-	-	-
胃腸基質肉瘤	84	42.42	36.52	79	61	46.92	40.40	57
其他明示之肉瘤	3	1.52	1.30	3	1	0.77	0.66	1
未明示之肉瘤	2	1.01	0.87	2	1	0.77	0.66	1
其他惡性腫瘤	6	3.03	2.61	2	3	2.31	1.99	-
<b>惡性淋巴瘤</b>	<b>32</b>		<b>13.91</b>		<b>21</b>		<b>13.91</b>	
總計 <sup>2</sup>	198	100.00	100.00	187	130	100.00	100.00	122

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

328位小腸惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占65.55%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	128	64.65	87	66.92	215	65.55
放射線治療	8	4.04	1	0.77	9	2.74
化學治療	67	33.84	26	20.00	93	28.35
免疫治療	-	-	1	0.77	1	0.77
緩和照護	31	15.66	17	13.08	48	14.63
未申報有治療紀錄	28	14.14	22	16.92	50	15.24

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門

ICD-O-FT T-153, T-154

ICD-O-3 C18 - C21

ICD-9 153, 154

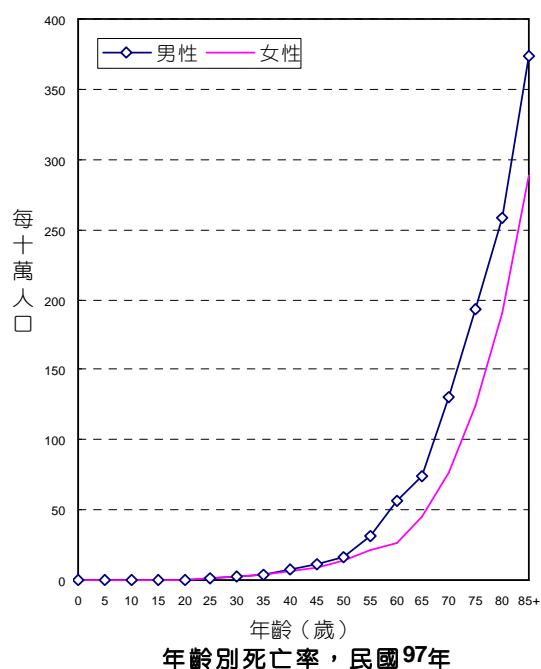
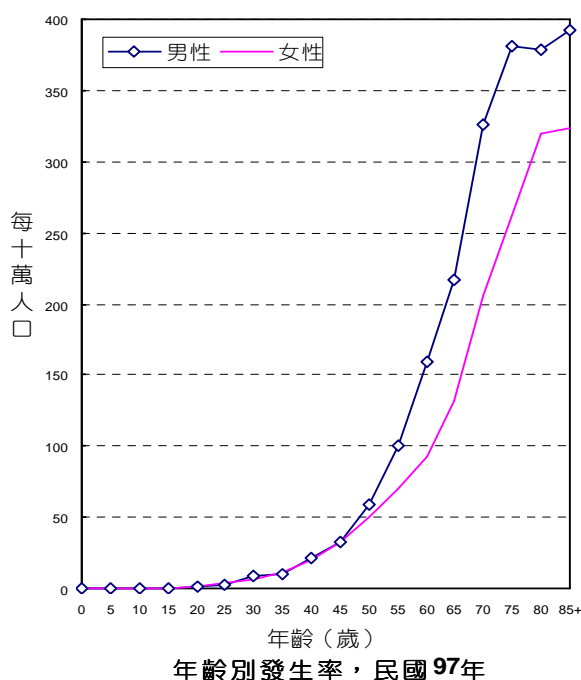
民國97年，結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的13.79%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的11.40%。發生率的排名於男性為第2位、女性為第2位；死亡率的排名於男性為第3位、女性為第3位。民國97年初次診斷為結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計11,004人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的38.73%；當年死因為結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計4,688人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	6,277	4,727
年齡中位數	68	68
粗率(每10萬人口)	53.99	41.43
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	38.73	27.51
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	43.93	31.54
性別比(年齡標準化率)	1.39	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,747	1,941
年齡中位數	73	73
粗率(每10萬人口)	23.73	17.08
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	15.83	10.54
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	18.67	12.60
性別比(年齡標準化率)	1.48	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

11,004位結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為10,744位，證實率為97.63%，男性證實率為97.73%，女性為97.50%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之95.49%，女性個案之94.77%。

民國97年男、女性結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌個案分別為274位和164位，詳見本年報第134、135頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	5,994	95.49	95.10	5,985	4,480	94.77	94.53	4,472
類癌腫瘤	62	0.99	0.98	61	36	0.76	0.76	34
其他明示癌	43	0.69	0.68	42	53	1.12	1.12	53
未明示癌	37	0.59	0.59	26	44	0.93	0.93	33
明示之肉瘤	15	0.24	0.24	13	13	0.28	0.27	13
未明示之肉瘤	2	0.03	0.03	2	-	-	-	0
惡性黑色素瘤	3	0.05	0.05	3	3	0.06	0.06	3
其他惡性腫瘤	121	1.93	1.92	3	98	2.07	2.07	1
惡性淋巴瘤	26		0.41		12		0.25	
總計 <sup>2</sup>	6,277	100.00	100.00	6,135	4,727	100.00	100.00	4,609

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

11,004位結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占80.21%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	5,038	80.26	3,788	80.14	8,826	80.21
放射線治療	891	14.19	530	11.21	1,421	12.91
化學治療	3,447	54.91	2,469	52.23	5,916	53.76
緩和照護	795	12.67	576	12.19	1,371	12.46
未申報有治療紀錄	594	9.46	473	10.01	1,067	9.70

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 結腸

ICD-O-FT T-153

ICD-O-3 C18

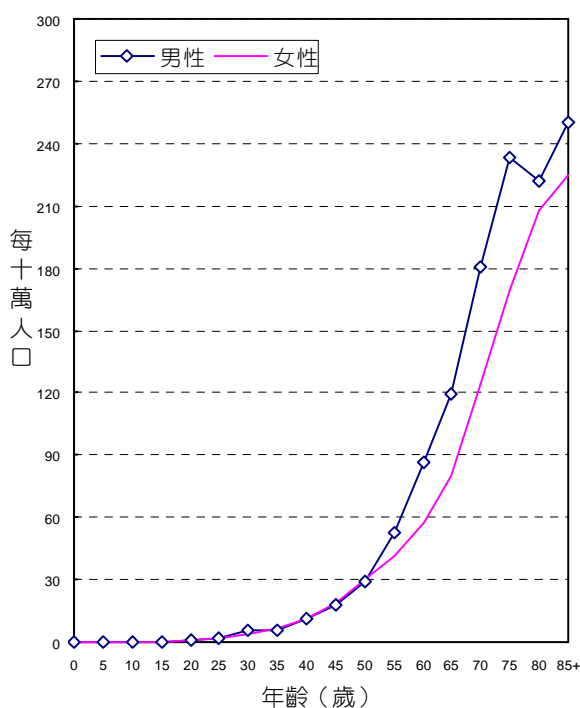
ICD-9 153

民國97年，結腸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的8.09%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的8.32%。民國97年初次診斷為結腸惡性腫瘤者共計6,456人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的21.49%；當年死因為結腸惡性腫瘤者共計3,422人。

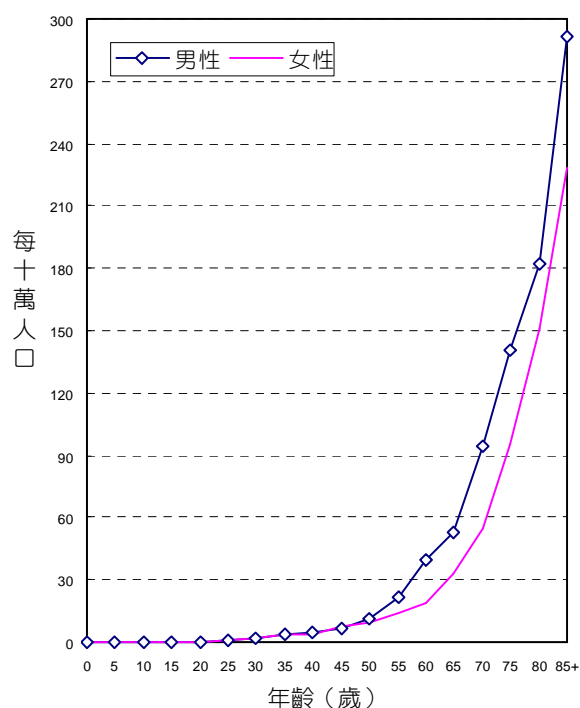
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	3,536	2,920	個案數(人)	1,969	1,453
年齡中位數	69	68	年齡中位數	74	74
粗率(每10萬人口)	30.41	25.59	粗率(每10萬人口)	17.01	12.78
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	21.60	16.87	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	11.32	7.82
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	24.66	19.42	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	13.39	9.40
性別比(年齡標準化率)	1.27	1	性別比(年齡標準化率)	1.42	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

6,456位結腸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為6,264位，證實率為97.02%，男性證實率為97.03%，女性為97.02%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之95.76%，女性個案之95.51%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	3,386	95.76	95.09	3,377	2,789	95.51	95.12	2,784
類癌腫瘤	12	0.34	0.34	11	7	0.24	0.24	6
其他明示癌	18	0.51	0.51	18	15	0.51	0.51	15
未明示癌	26	0.74	0.73	18	31	1.06	1.06	25
明示之肉瘤	4	0.11	0.11	4	3	0.10	0.10	3
惡性黑色素瘤	1	0.03	0.03	1	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	89	2.52	2.50	2	75	2.57	2.56	-
惡性淋巴瘤	25		0.70		12		0.41	
總計 <sup>2</sup>	3,536	100.00	100.00	3,431	2,920	100.00	100.00	2,833

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

6,456位結腸惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，80.02%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,824	79.86	2,342	80.21	5,166	80.02
放射線治療	140	3.96	88	3.01	228	3.53
化學治療	1,855	52.46	1,511	51.75	3,366	52.14
緩和照護	489	13.83	373	12.77	862	13.35
未申報有治療紀錄	371	10.49	310	10.62	681	10.55

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



## 直腸、乙狀結腸連結部及肛門

ICD-O-FT T-154  
 ICD-O-3 C19 - C21  
 ICD-9 154

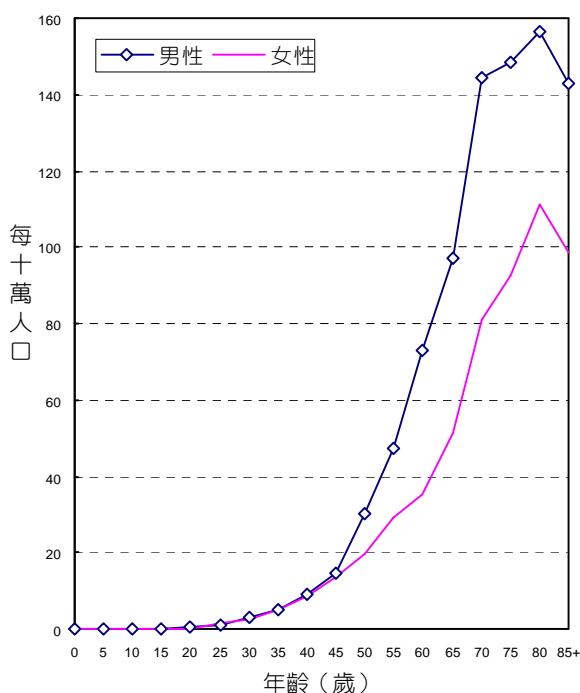
民國97年，直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的5.70%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.08%。民國97年初次診斷為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計4,548人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的15.14%；當年死因為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計1,266人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,741	1,807
年齡中位數	67	67
粗率(每10萬人口)	23.58	15.84
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	17.13	10.64
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	19.28	12.11
性別比(年齡標準化率)	1.59	1

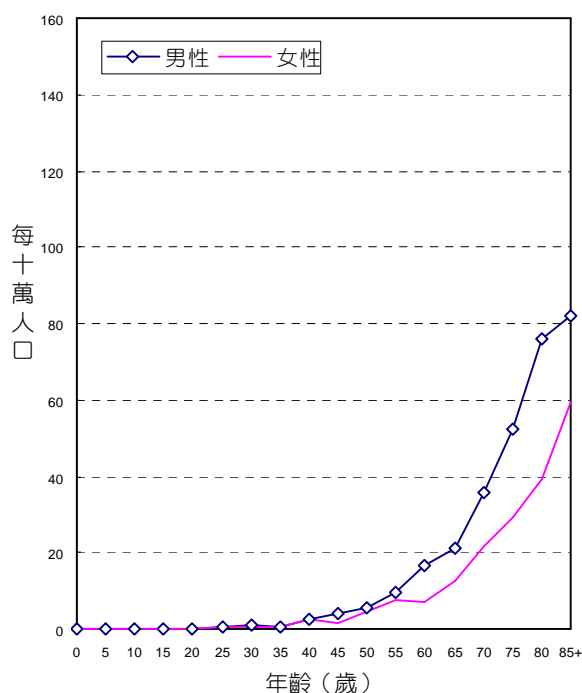
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	778	488
年齡中位數	72	71
粗率(每10萬人口)	6.72	4.29
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	4.50	2.72
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	5.29	3.19
性別比(年齡標準化率)	1.66	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

4,548位直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,480位，證實率為98.50%，男性證實率為98.65%，女性為98.28%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之95.15%、女性個案之93.58%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	2,608	95.15	95.11	2,608	1,691	93.58	93.58	1,688
類癌腫瘤	50	1.82	1.82	50	29	1.60	1.60	28
其他明示癌	25	0.91	0.91	24	38	2.10	2.10	38
鱗狀細胞癌	9	0.33	0.33	9	22	1.22	1.22	22
未明示癌	11	0.40	0.40	8	13	0.72	0.72	8
明示之肉瘤	11	0.40	0.40	9	10	0.55	0.55	10
未明示之肉瘤	1	0.04	0.04	1	-	-	-	-
惡性黑色素瘤	3	0.11	0.11	3	3	0.17	0.17	3
其他惡性腫瘤	32	1.17	1.17	1	23	1.27	1.27	1
惡性淋巴瘤	1		0.04					
總計 <sup>2</sup>	2,741	100.00	100.00	2,704	1,807	100.00	100.00	1,776

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

4,548位直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占80.47%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,214	80.77	1,446	80.02	3,660	80.47
放射線治療	751	27.40	442	24.46	1,193	26.23
化學治療	1,592	58.08	958	53.02	2,550	56.07
緩和照護	306	11.16	203	11.23	509	11.19
未申報有治療紀錄	223	8.14	163	9.02	386	8.49

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 肝及肝內膽管

ICD-O-FT T-155

ICD-O-3 C22

ICD-9 155

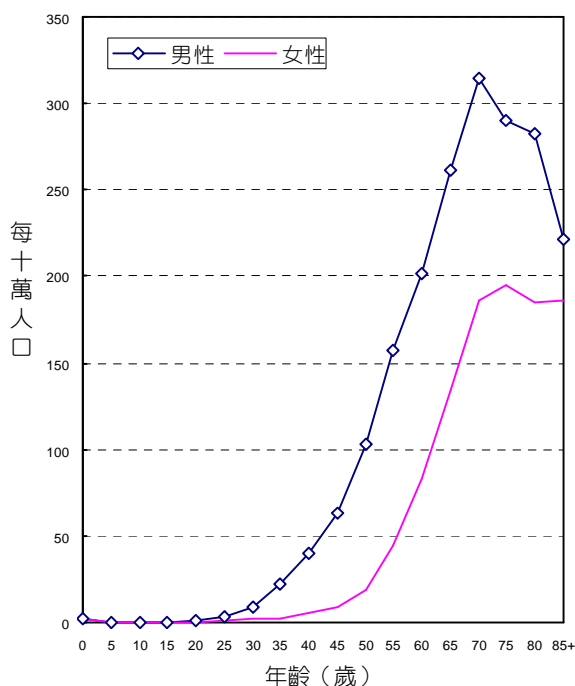
民國97年，肝及肝內膽管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的13.24%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.03%。發生率的排名於男性為第1位、女性為第4位；死亡率的排名於男性為第1位、女性為第2位。民國97年初次診斷為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計10,565人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的35.17%；當年死因為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計7,826人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	7,401	3,164
年齡中位數	62	69
粗率(每10萬人口)	63.66	27.73
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	47.81	19.16
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	52.57	21.57
性別比(年齡標準化率)	2.44	1

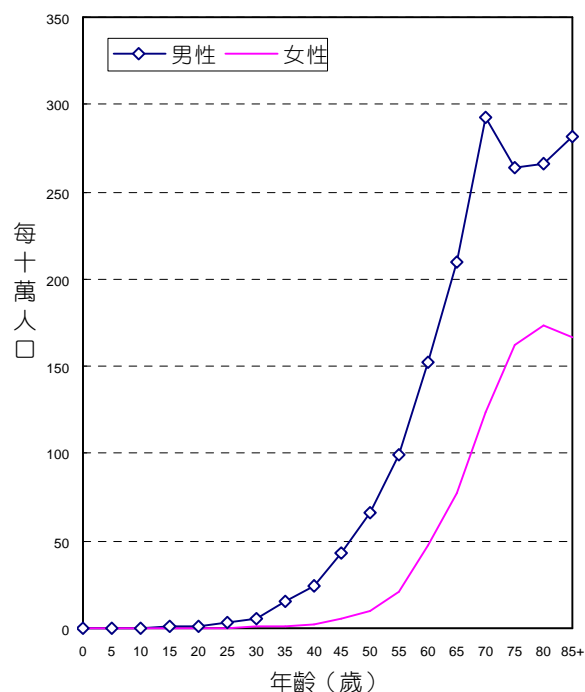
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	5,724	2,102
年齡中位數	65	72
粗率(每10萬人口)	49.45	18.49
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	36.67	12.09
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	40.75	14.08
性別比(年齡標準化率)	2.89	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

10,565位肝及肝內膽管惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,939位，證實率為46.74%，男性證實率為47.31%，女性為45.41%。

男、女性患者的組織形態分布，均以肝細胞癌最多，分別占男性個案之91.84%，女性個案之83.38%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
肝細胞癌	6,797	91.84	91.74	3,075	2,638	83.38	83.27	1,093
膽管癌	399	5.39	5.39	277	403	12.74	12.72	253
合併肝細胞癌和膽管癌	46	0.62	0.62	43	11	0.35	0.35	9
腺癌	39	0.53	0.53	38	44	1.39	1.39	42
肝芽細胞瘤	11	0.15	0.15	11	10	0.32	0.32	9
其他明示癌	16	0.22	0.22	16	8	0.25	0.25	8
未明示癌	34	0.46	0.46	28	12	0.38	0.38	10
血管肉瘤	2	0.03	0.03	1	9	0.28	0.28	9
其他明示之肉瘤	5	0.07	0.07	4	1	0.03	0.03	1
未明示之肉瘤	7	0.09	0.09	7	1	0.03	0.03	1
其他惡性腫瘤	45	0.61	0.61	2	27	0.85	0.85	2
惡性淋巴瘤	8		0.11		4		0.13	
總計 <sup>2</sup>	7,401	100.00	100.00	3,502	3,164	100.00	100.00	1,437

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

10,565位肝及肝內膽管惡性腫瘤個案接受治療之情形，以TACE治療者最多，占23.64%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,626	21.97	632	19.97	2,258	21.37
TAE, PEIT/PAIT, RFA 任二種以上	228	3.08	104	3.29	332	3.14
TAE	575	7.77	209	6.61	784	7.42
PEIT/PAIT	188	2.54	111	3.51	299	2.83
RFA	414	5.59	236	7.46	650	6.15
放射線治療	535	7.23	176	5.56	711	6.73
化學治療	1,190	16.08	366	11.57	1,556	14.73
TACE	1,789	24.17	709	22.41	2,498	23.64
緩和照護	1,374	18.57	531	16.78	1,905	18.03
未申報有治療紀錄	1,476	19.94	729	23.04	2,205	20.87

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 膽囊及肝外膽管

ICD-O-FT T-156

ICD-O-3 C23 - C24

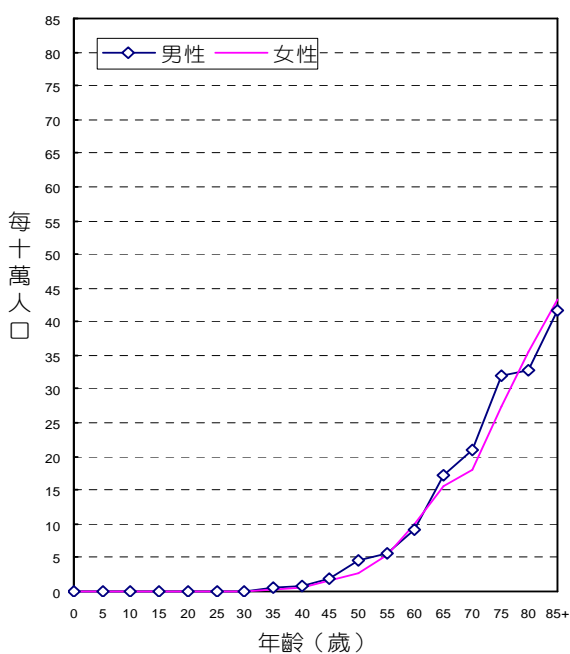
ICD-9 156

民國97年，膽囊及肝外膽管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.08%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.86%。發生率的排名於男性為第18位、女性為第18位；死亡率的排名於男性為第10位、女性為第8位。民國97年初次診斷為膽囊及肝外膽管惡性腫瘤者共計862人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的2.87%；當年死因為膽囊及肝外膽管惡性腫瘤者共計1,177人。

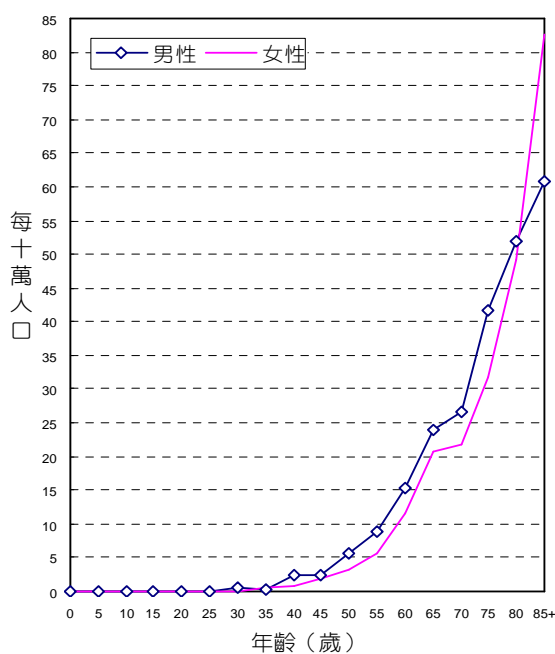
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	444	418	個案數(人)	635	542
年齡中位數	71	72	年齡中位數	70	72
粗率(每10萬人口)	3.82	3.66	粗率(每10萬人口)	5.49	4.77
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.64	2.39	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.80	3.06
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.05	2.77	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	4.38	3.57
性別比(年齡標準化率)	1.10	1	性別比(年齡標準化率)	1.23	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

862位膽囊及肝外膽管惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為676位，證實率為78.42%，男性證實率為79.05%，女性為77.75%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之85.81%，女性個案之78.23%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	381	85.81	85.81	324	327	78.23	78.04	295
腺性鱗狀癌	3	0.68	0.68	3	5	1.20	1.19	5
其他明示癌	17	3.83	3.83	17	12	2.87	2.86	12
未明示癌	9	2.03	2.03	7	19	4.55	4.53	13
其他惡性腫瘤	34	7.66	7.66	-	55	13.16	13.13	-
惡性淋巴瘤	-	-	-	-	1	-	0.24	-
總計 <sup>2</sup>	444	100.00	100.00	351	418	100.00	100.00	325

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

862位膽囊及肝外膽管惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占53.48%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	227	51.13	234	55.98	461	53.48
放射線治療	53	11.94	47	11.24	100	11.60
化學治療	105	23.65	83	19.86	188	21.81
緩和照護	123	27.70	106	25.36	229	26.57
未申報有治療紀錄	92	20.72	87	20.81	179	20.77

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 胰

ICD-O-FT T-157  
 ICD-O-3 C25  
 ICD-9 157

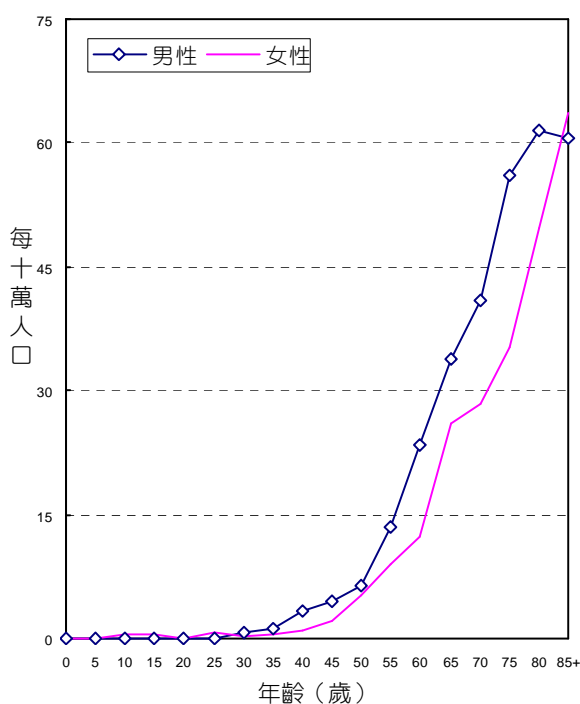
民國97年，胰惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.90%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.42%。發生率的排名於男性為第13位、女性為第14位；死亡率的排名於男性為第8位、女性為第7位。民國97年初次診斷為胰惡性腫瘤者共計1,518人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的5.05%；當年死因為胰惡性腫瘤者共計1,408人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	880	638
年齡中位數	69	70
粗率(每10萬人口)	7.57	5.59
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	5.39	3.72
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	6.13	4.26
性別比(年齡標準化率)	1.44	1

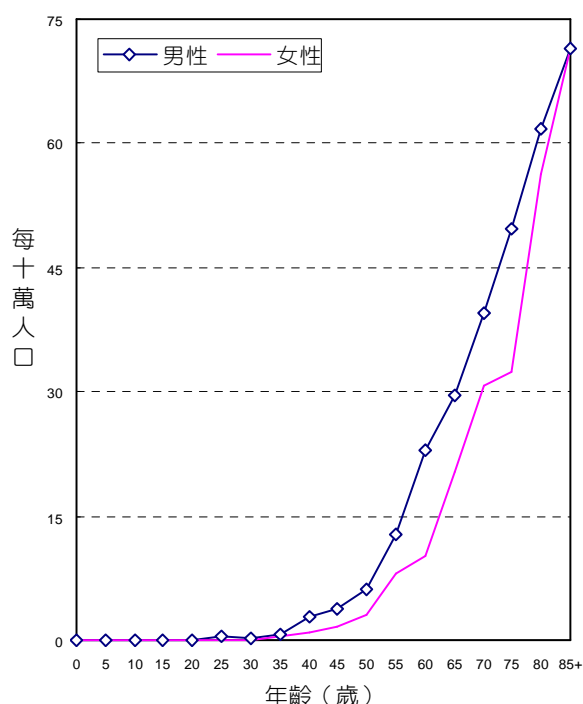
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	827	581
年齡中位數	69	72
粗率(每10萬人口)	7.14	5.11
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	5.07	3.26
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	5.78	3.82
性別比(年齡標準化率)	1.51	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,518位胰惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,023位，證實率為67.39%，男性證實率為67.75%，女性為65.51%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之59.55%，女性個案之57.21%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	524	59.55	59.48	504	365	57.21	56.85	347
腺泡細胞癌	4	0.45	0.45	4	-	-	-	-
胰島細胞癌	4	0.45	0.45	3	6	0.94	0.93	6
其他明示癌	35	3.98	3.97	34	34	5.33	5.30	33
未明示癌	89	10.11	10.10	53	59	9.25	9.19	29
未明示之惡性腫瘤	223	25.34	25.31	6	174	27.27	27.10	3
其他惡性腫瘤	1	0.11	0.11	1	-	-	-	-
惡性淋巴瘤	1		0.11		4		0.62	
總計 <sup>2</sup>	880	100.00	100.00	605	638	100.00	100.00	418

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,518位胰惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占41.30%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	157	17.84	149	23.35	306	20.16
放射線治療	120	13.64	76	11.91	196	12.91
化學治療	380	43.18	247	38.71	627	41.30
緩和照護	357	40.57	254	39.81	611	40.25
未申報有治療紀錄	210	23.86	153	23.98	363	23.91

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



## 後腹膜腔及腹膜

ICD-O-FT T-158

ICD-O-3 C48

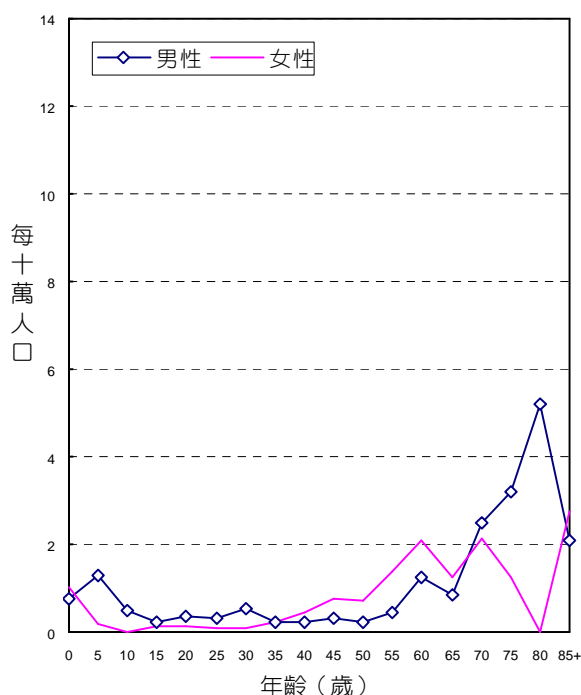
ICD-9 158

民國97年，後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.18%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.39%。發生率的排名於男性為第30位、女性為第30位；死亡率的排名於男性為第22位、女性為第21位。民國97年初次診斷為後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤者共計142人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.47%；當年死因為後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤者共計159人。

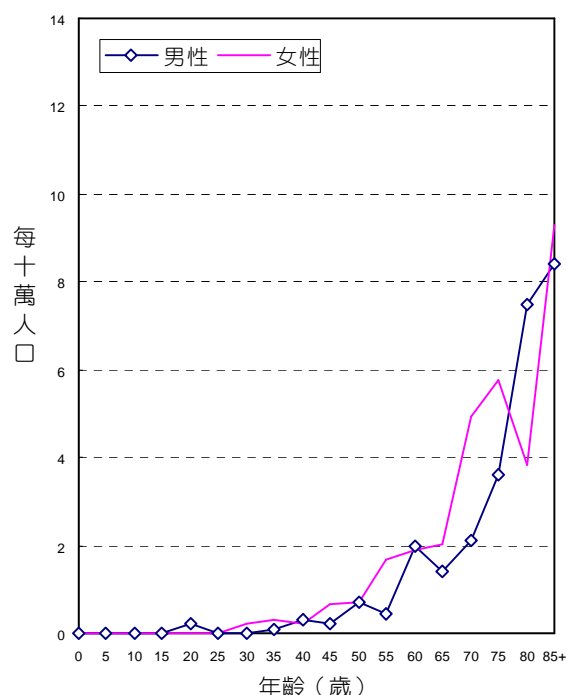
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	76	66	個案數(人)	66	93
年齡中位數	52	57	年齡中位數	72.5	69
粗率(每10萬人口)	0.65	0.58	粗率(每10萬人口)	0.57	0.82
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.63	0.54	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.39	0.54
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.65	0.53	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.45	0.62
性別比(年齡標準化率)	1.23	1	性別比(年齡標準化率)	0.73	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

142位後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為127位，證實率為89.43%，男性證實率為86.84%，女性為92.42%。

男性患者的組織形態分布，以脂肪肉瘤最多，占男性個案之31.58%。女性患者的組織形態分布，以脂肪肉瘤、平滑肌肉瘤最多，占女性個案之27.27%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
脂肪肉瘤	24	31.58	28.92	23	18	27.27	26.87	18
平滑肌肉瘤	-	-	-	-	18	27.27	26.87	18
惡性纖維組織細胞瘤	3	3.95	3.61	3	1	1.52	1.49	1
周邊原始神經外胚層腫瘤	6	7.89	7.23	5	2	3.03	2.99	2
胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	17	22.37	20.48	16	4	6.06	5.97	4
惡性間皮瘤	5	6.58	6.02	5	5	7.58	7.46	5
明示之肉瘤	6	7.89	7.23	6	9	13.64	13.43	9
未明示之肉瘤	8	10.53	9.64	6	3	4.55	4.48	3
其他惡性腫瘤	7	9.21	8.43	2	6	9.09	8.96	1
惡性淋巴瘤	7		8.43		1		1.49	
總計 <sup>2</sup>	76	100.00	100.00	66	66	100.00	100.00	61

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

142位後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占65.49%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	47	61.84	46	69.70	93	65.49
放射線治療	24	31.58	12	18.18	36	25.35
化學治療	29	38.16	21	31.82	50	35.21
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	1	1.32	1	1.52	2	1.41
緩和照護	8	10.53	9	13.64	17	11.97
未申報有治療紀錄	11	14.47	10	15.15	21	14.79

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位

ICD-O-FT T-159

ICD-O-3 C26

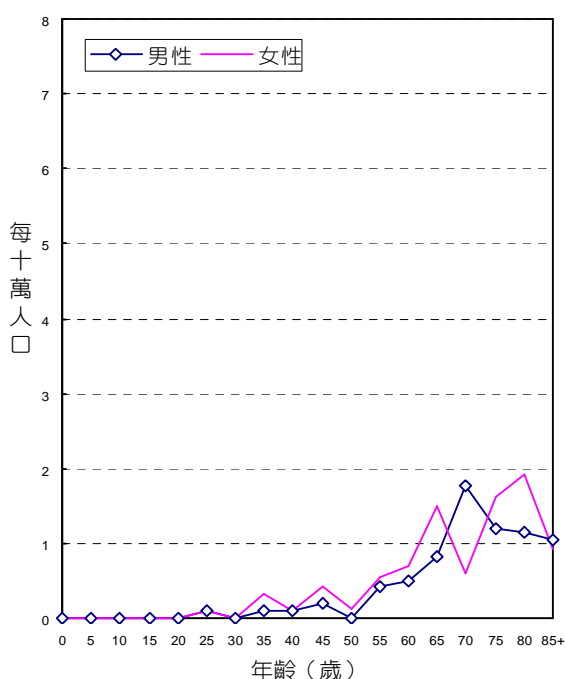
ICD-9 159

民國97年，消化器官不明部位惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.07%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.24%。發生率的排名於男性為第36位、女性為第36位；死亡率的排名於男性為第24位、女性為第29位。民國97年初次診斷為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計57人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.19%；當年死因為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計72人。

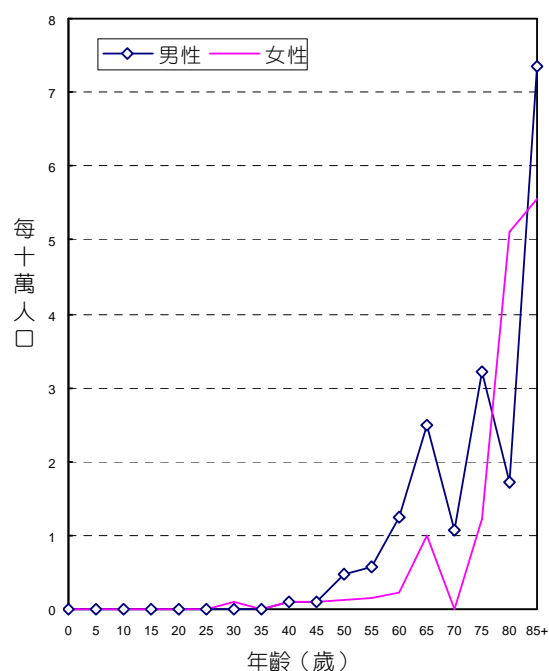
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	24	33	個案數(人)	45	27
年齡中位數	69	63	年齡中位數	69	81
粗率(每10萬人口)	0.21	0.29	粗率(每10萬人口)	0.39	0.24
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.15	0.20	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.28	0.14
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.17	0.23	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.32	0.17
性別比(年齡標準化率)	0.74	1	性別比(年齡標準化率)	1.88	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

57位消化器官不明部位惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為51位，證實率為89.47%，男性證實率為91.66%，女性為87.87%。

男、女性患者的組織形態分布，均以明示之肉瘤最多，分別占男性個案之75.00%，女性個案之60.61%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	3	12.50	12.50	3	9	27.27	26.47	9
其他明示癌	1	4.17	4.17	1	-	-	-	-
未明示癌	1	4.17	4.17	-	3	9.09	8.82	2
明示之肉瘤	18	75.00	75.00	18	20	60.61	58.82	18
其他惡性腫瘤	1	4.17	4.17	-	1	3.03	2.94	-
惡性淋巴瘤	-	-	-	-	1	-	2.94	-
總計 <sup>2</sup>	24	100.00	100.00	22	33	100.00	100.00	29

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

57位消化器官不明部位惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占65.49%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	12	50.00	15	45.45	27	47.37
放射線治療	1	4.17	1	3.03	2	3.51
化學治療	12	50.00	20	60.61	32	56.14
緩和照護	5	20.83	3	9.09	8	14.04
未申報有治療紀錄	3	12.50	5	15.15	8	14.04

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 鼻腔、副竇、中耳及內耳

ICD-O-FT T-160

ICD-O-3 C30 - C31

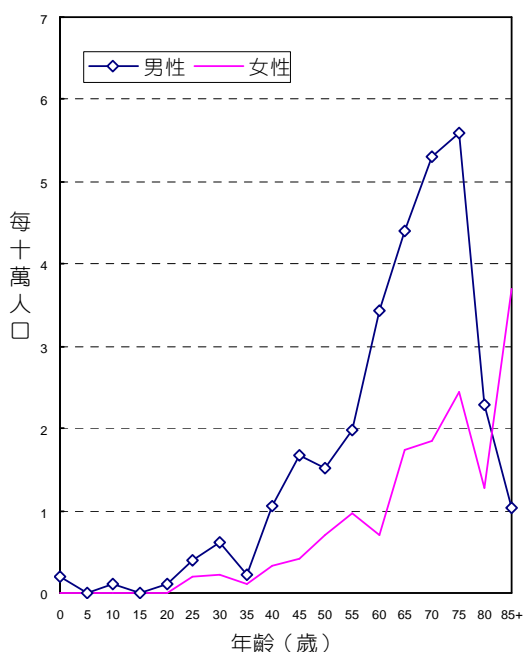
ICD-9 160

民國97年，鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.23%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.11%。發生率的排名於男性為第24位、女性為第31位；死亡率的排名於男性為第26位、女性為第31位。民國97年初次診斷為鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤者共計185人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的1.75%；當年死因為鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤者共計47人。

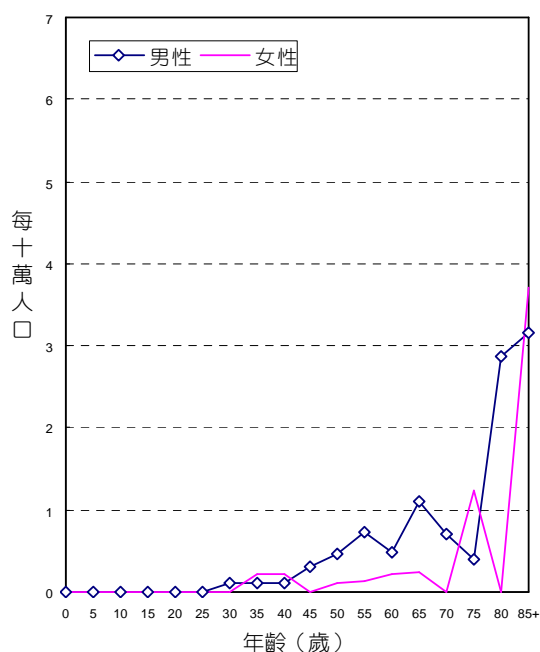
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	132	53	個案數(人)	32	15
年齡中位數	59	64	年齡中位數	60.5	68
粗率(每10萬人口)	1.14	0.46	粗率(每10萬人口)	0.28	0.13
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.89	0.32	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.19	0.09
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.96	0.36	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.22	0.10
性別比(年齡標準化率)	2.67	1	性別比(年齡標準化率)	2.20	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

185位鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為183位，證實率為98.92%，男性證實率為99.24%，女性為98.11%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之49.24%，女性個案之37.74%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	65	49.24	36.52	64	20	37.74	27.40	20
腺癌	12	9.09	6.74	12	8	15.09	10.96	8
小細胞癌	2	1.52	1.12	2	2	3.77	2.74	2
小唾液腺癌	2	1.52	1.12	2	1	1.89	1.37	1
其他明示癌	12	9.09	6.74	12	6	11.32	8.22	6
未明示癌	16	12.12	8.99	16	6	11.32	8.22	5
惡性黑色素瘤	8	6.06	4.49	8	4	7.55	5.48	4
明示之肉瘤	5	3.79	2.81	5	5	9.43	6.85	5
未明示之肉瘤	3	2.27	1.69	3	-	-	-	-
漿細胞瘤	3	2.27	1.69	3	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	4	3.03	2.25	4	1	1.89	1.37	1
惡性淋巴瘤	46		25.84		20		27.40	
總計 <sup>2</sup>	132	100.00	100.00	131	53	100.00	100.00	52

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

185位鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占63.78%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	78	59.09	34	64.15	112	60.54
放射線治療	86	65.15	32	60.38	118	63.78
化學治療	64	48.48	18	33.96	82	44.32
緩和照護	8	6.06	3	5.66	11	5.95
未申報有治療紀錄	14	10.61	7	13.21	21	11.35

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 喉

ICD-O-FT    T-161  
 ICD-O-3     C32  
 ICD-9        161

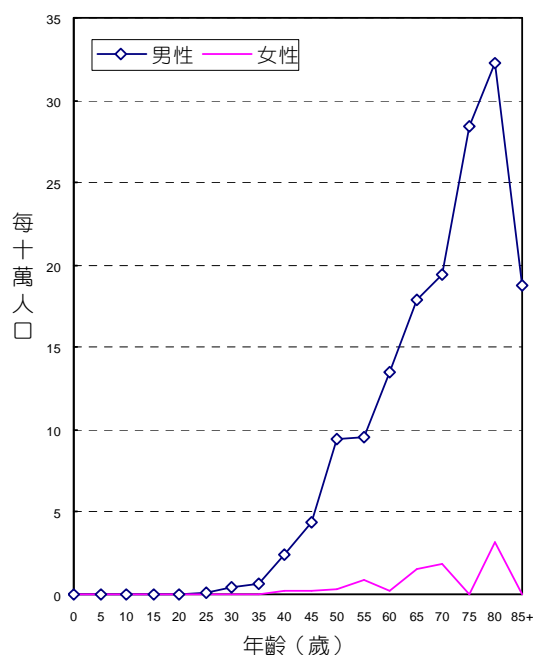
民國97年，喉惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.72%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.59%。發生率的排名於男性為第16位、女性為第35位；死亡率的排名於男性為第15位、女性為第32位。民國97年初次診斷為喉惡性腫瘤者共計575人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的5.45%；當年死因為喉惡性腫瘤者共計241人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	544	31
年齡中位數	64	66
粗率(每10萬人口)	4.68	0.27
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.35	0.18
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.76	0.21
性別比(年齡標準化率)	17.90	1

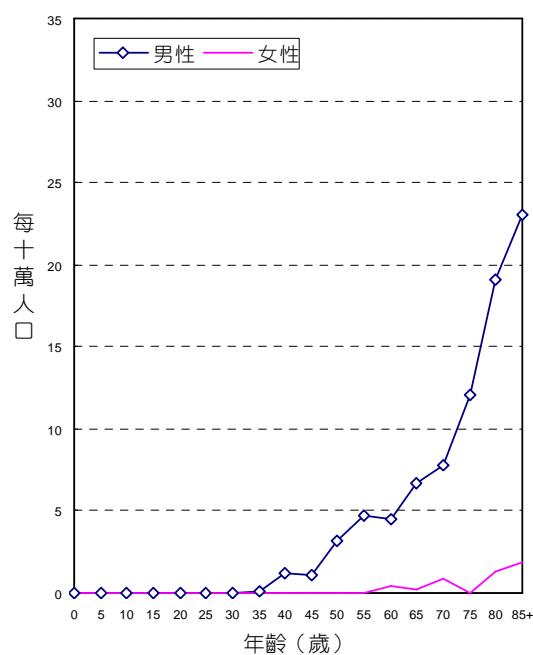
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	231	10
年齡中位數	68	71.5
粗率(每10萬人口)	2.00	0.09
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.35	0.06
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.56	0.07
性別比(年齡標準化率)	22.29	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

575位喉惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為560位，證實率為97.39%，男性證實率為97.98%，女性為87.10%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之95.04%，女性個案之74.19%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	517	95.04	94.34	517	23	74.19	71.88	23
小細胞癌	3	0.55	0.55	3	-	-	-	-
其他明示癌	4	0.74	0.73	4	2	6.45	6.25	2
未明示癌	8	1.47	1.46	6	3	9.68	9.38	1
明示之肉瘤	2	0.37	0.36	2	-	-	-	-
未明示之肉瘤	1	0.18	0.18	1	-	-	-	-
漿細胞瘤	-	-	-	-	1	3.23	3.13	1
其他惡性腫瘤	9	1.65	1.64	-	2	6.45	6.25	-
惡性淋巴瘤	4		0.73		1		3.13	
總計 <sup>2</sup>	544	100.00	100.00	533	31	100.00	100.00	27

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

575位喉惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占56.87%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	284	52.21	12	38.71	296	51.48
放射線治療	308	56.62	19	61.29	327	56.87
化學治療	160	29.41	8	25.81	168	29.22
緩和照護	27	4.96	1	3.23	28	4.87
未申報有治療紀錄	61	11.21	4	12.90	65	11.30

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 肺、支氣管及氣管

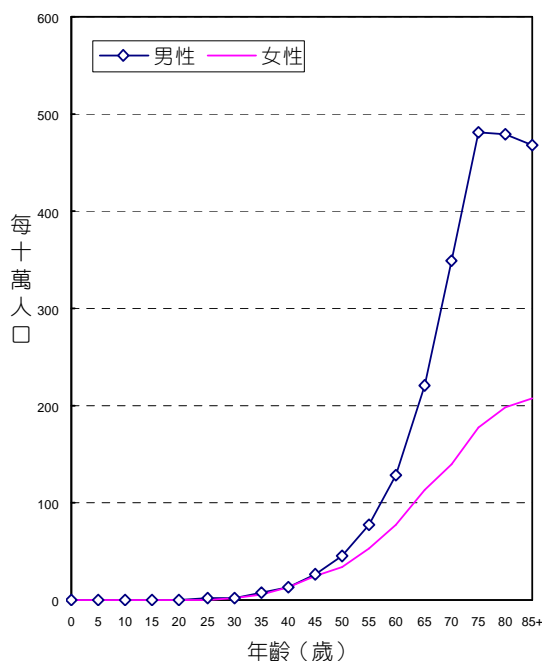
ICD-O-FT T-162  
 ICD-O-3 C33 - C34  
 ICD-9 162

民國97年，肺、支氣管及氣管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的11.92%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.68%。發生率的排名於男性為第3位、女性為第3位；死亡率的排名於男性為第2位、女性為第1位。民國97年初次診斷為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計9,516人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的90.20%；當年死因為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計8,094人。

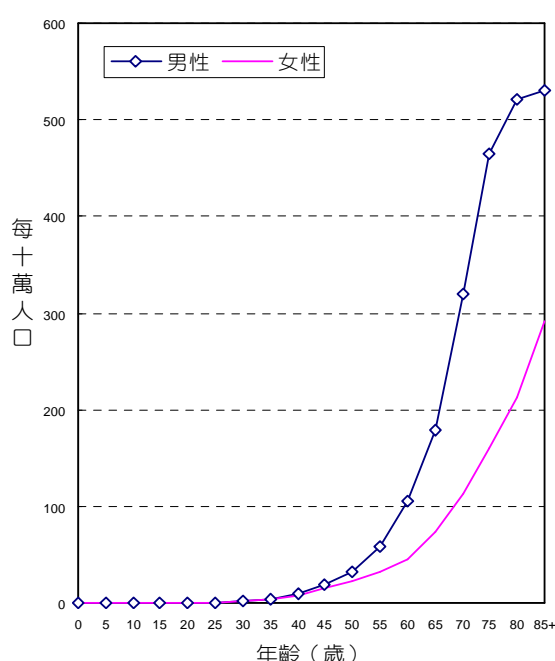
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	6,194	3,322	個案數(人)	5,519	2,575
年齡中位數	71	67	年齡中位數	73	71
粗率(每10萬人口)	53.28	29.11	粗率(每10萬人口)	47.68	22.65
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	36.66	19.71	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	31.74	14.50
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	42.60	22.29	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	37.61	16.93
性別比(年齡標準化率)	1.91	1	性別比(年齡標準化率)	2.22	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

9,516位肺、支氣管及氣管惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為8,878位，證實率為93.30%，男性證實率為93.11%，女性為93.65%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之41.96%，女性個案之70.56%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
鱗狀細胞癌	1,534	24.77	24.69	1,522	253	7.62	7.60	250
腺癌	2,599	41.96	41.84	2,577	2,344	70.56	70.37	2,332
腺性鱗狀癌	65	1.05	1.05	64	39	1.17	1.17	39
大細胞癌	37	0.60	0.60	37	16	0.48	0.48	16
小細胞癌	803	12.96	12.93	800	95	2.86	2.85	93
神經內分泌癌	44	0.71	0.71	44	12	0.36	0.36	12
氣管腺體癌	26	0.42	0.42	26	18	0.54	0.54	18
細支氣管肺泡癌	16	0.26	0.26	16	30	0.90	0.90	30
其他明示癌	476	7.68	7.66	471	230	6.92	6.90	222
非小細胞癌	454	7.33	7.31	449	217	6.53	6.51	209
未明示癌	218	3.52	3.51	172	100	3.01	3.00	81
明示之肉瘤	8	0.13	0.13	7	5	0.15	0.15	5
未明示之肉瘤	7	0.11	0.11	7	-	-	-	-
漿細胞瘤	1	0.02	0.02	1	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	360	5.81	5.80	23	180	5.42	5.40	13
惡性淋巴瘤	18		0.29		9		0.27	
總計 <sup>2</sup>	6,194	100.00	100.00	5,767	3,322	100.00	100.00	3,111

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

9,516位肺、支氣管及氣管惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占62.82%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	882	14.24	737	22.19	1,619	17.01
放射線治療	1,767	28.53	790	23.78	2,557	26.87
化學治療	3,803	61.40	2,175	65.47	5,978	62.82
緩和照護	2,091	33.76	1,070	32.21	3,161	33.22
未申報有治療紀錄	1,158	18.70	456	13.73	1,614	16.96

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 胸膜

ICD-O-FT T-163  
 ICD-O-3 C38.4  
 ICD-9 163

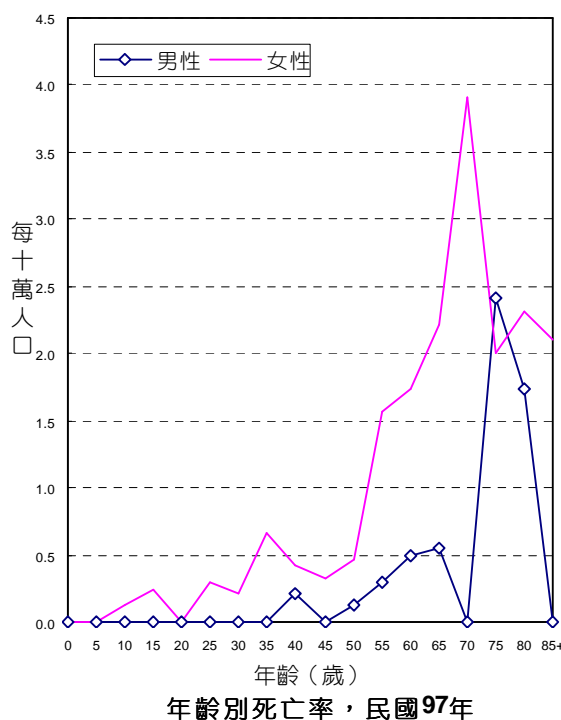
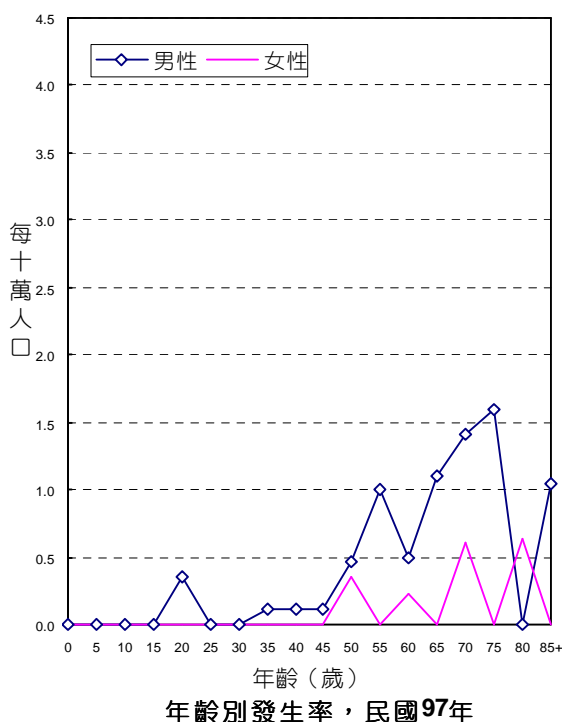
民國97年，胸膜惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.05%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.06%。發生率的排名於男性為第35位、女性為第37位；死亡率的排名於男性為第30位、女性為第34位。民國97年初次診斷為胸膜惡性腫瘤者共計39人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的0.37%；當年死因為胸膜惡性腫瘤者共計25人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	32	7
年齡中位數	58	60
粗率(每10萬人口)	0.28	0.06
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.21	0.04
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.23	0.05
性別比(年齡標準化率)	4.60	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	18	7
年齡中位數	72	66
粗率(每10萬人口)	0.16	0.06
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.10	0.05
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.12	0.05
性別比(年齡標準化率)	2.40	1

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

39位胸膜惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為35位，證實率為89.74%，男性證實率為93.75%，女性為71.43%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性間皮瘤最多，分別占男性個案之90.63%，女性個案之71.43%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
惡性間皮瘤	29	90.63	82.86	28	5	71.43	55.56	4
其他惡性腫瘤	3	9.38	8.57	2	2	28.57	22.22	1
惡性淋巴瘤	3		8.57		2		22.22	
總計 <sup>2</sup>	32	100.00	100.00	30	7	100.00	100.00	5

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

39位胸膜惡性腫瘤個案接受治療之情形，化學藥物治療者最多，占66.67%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	9	28.13	3	42.86	12	30.77
放射線治療	4	12.50	2	28.57	6	15.38
化學治療	23	71.88	3	42.86	26	66.67
緩和照護	6	18.75	3	42.86	9	23.08
未申報有治療紀錄	5	15.63	1	14.29	6	15.38

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 胸腺、心臟及縱膈

ICD-O-FT T-164

ICD-O-3 C37 - C38(C38.4除外)

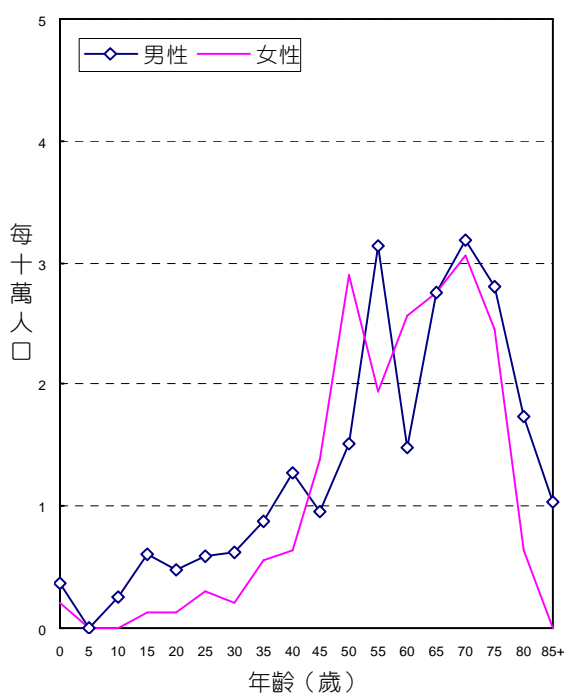
ICD-9 164

民國97年，胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.29%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.28%。發生率的排名於男性為第25位、女性為第26位；死亡率的排名於男性為第20位、女性為第24位。民國97年初次診斷為胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤者共計235人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的2.23%；當年死因為胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤者共計117人。

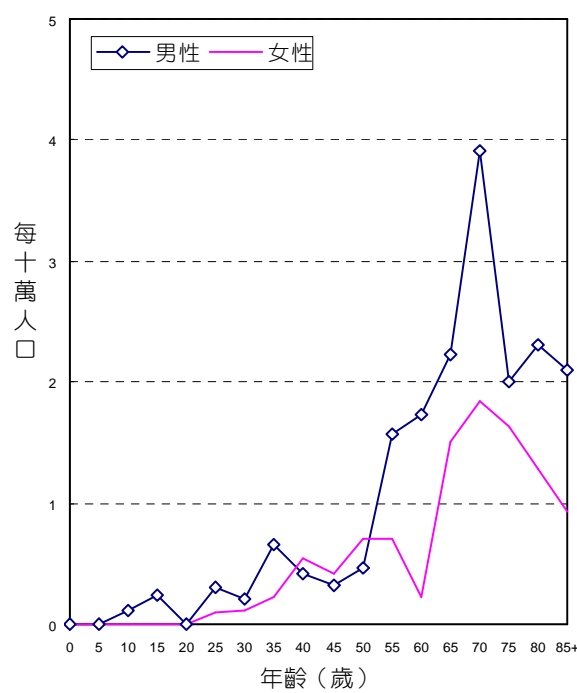
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	125	110	個案數(人)	73	44
年齡中位數	53	54	年齡中位數	61	56.5
粗率(每10萬人口)	1.08	0.96	粗率(每10萬人口)	0.63	0.39
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.88	0.73	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.50	0.27
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.94	0.78	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.54	0.30
性別比(年齡標準化率)	1.21	1	性別比(年齡標準化率)	1.80	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年 齡 別 發 生 率 ， 民 國 97 年



年 齡 別 死 亡 率 ， 民 國 97 年

## 診斷依據與組織形態

235位胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為222位，證實率為94.47%，男性證實率為94.40%，女性為94.55%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性胸腺瘤及胸腺癌最多，分別占男性個案之66.40%，女性個案之78.18%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
惡性胸腺瘤及胸腺癌	83	66.40	56.85	80	86	78.18	64.18	83
胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	14	11.20	9.59	14	-	-	-	-
其他明示癌	12	9.60	8.22	11	7	6.36	5.22	7
未明示癌	2	1.60	1.37	2	6	5.45	4.48	6
惡性神經源性腫瘤	3	2.40	2.05	3	3	2.73	2.24	3
明示之肉瘤	4	3.20	2.74	4	2	1.82	1.49	2
未明示之肉瘤	2	1.60	1.37	2	3	2.73	2.24	3
其他惡性腫瘤	5	4.00	3.42	2	3	2.73	2.24	-
惡性淋巴瘤	21		14.38		24		17.91	
總計 <sup>2</sup>	125	100.00	100.00	118	110	100.00	100.00	104

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

235位胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占60.43%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	61	48.80	76	69.09	137	58.30
放射線治療	65	52.00	77	70.00	142	60.43
化學治療	51	40.80	34	30.91	85	36.17
荷爾蒙治療	-	-	1	0.91	1	0.91
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	1	0.80	1	0.91	2	0.85
緩和照護	12	9.60	9	8.18	21	8.94
未申報有治療紀錄	13	10.40	11	10.00	24	10.21

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)

ICD-O-FT T-169 (M-98003 - M-99403除外)

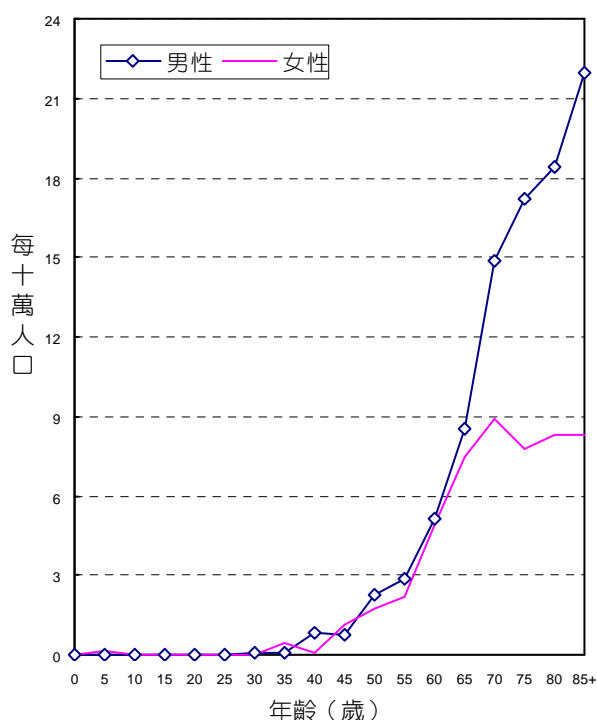
ICD-O-3 C42 (M-98003 - M-99643, M-99803 - M-99893除外)

民國97年，造血系統及網狀內皮系統惡性腫瘤(白血病除外)發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.52%，發生率的排名於男性為第21位、女性為第22位。民國97年初次診斷為造血系統及網狀內皮系統惡性腫瘤(白血病除外)者共計416人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	247	169
年齡中位數	71	67
粗率(每10萬人口)	2.12	1.48
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.47	1.05
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.70	1.16
性別比(年齡標準化率)	1.47	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

416位造血系統及網狀內皮系統惡性腫瘤(白血病除外)個案中，經細胞學、血液學或組織病理證實者為370位，證實率為88.94%，男性證實率為89.88%，女性為87.57%。

男、女性患者的組織形態分布，均以多發性骨髓瘤最多，分別占男性個案之96.36%，女性個案之97.63%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
多發性骨髓瘤	238	96.36	85.61	214	165	97.63	82.50	147
其他惡性腫瘤	9	3.64	3.24	8	4	2.37	2.00	1
惡性淋巴瘤	31		11.15		31		15.50	
總計 <sup>2</sup>	247	100.00	100.00	222	169	100.00	100.00	148

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

416位造血系統及網狀內皮系統惡性腫瘤(白血病除外)個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占73.80%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	14	5.67	11	6.51	25	6.01
放射線治療	41	16.60	35	20.71	76	18.27
化學治療	178	72.06	129	76.33	307	73.80
荷爾蒙治療	57	23.08	42	24.85	99	23.80
免疫治療	1	0.40	4	2.37	5	1.20
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	9	3.64	7	4.14	16	3.85
緩和照護	51	20.65	47	27.81	98	23.56
未申報有治療紀錄	44	17.81	22	13.02	66	15.87

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 白血病

ICD-O-FT M-98003 - M-99403

ICD-O-3 M-98003 - M-99643 , M-99803 - M-99893

ICD-9 204-208

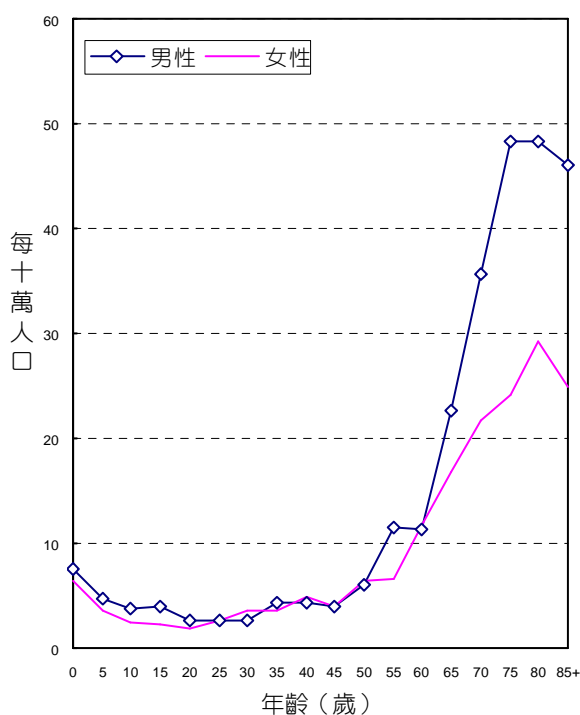
民國97年，白血病發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.06%，當年因白血病死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.21%。發生率的排名於男性為第12位、女性為第12位；死亡率的排名於男性為第11位、女性為第10位。民國97年初次經顯微鏡檢診斷為白血病者共計1,645人；當年死因為白血病者共計907人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	940	705
年齡中位數	61	56
粗率(每10萬人口)	8.09	6.18
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	6.99	5.38
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	7.38	5.58
性別比(年齡標準化率)	1.32	1

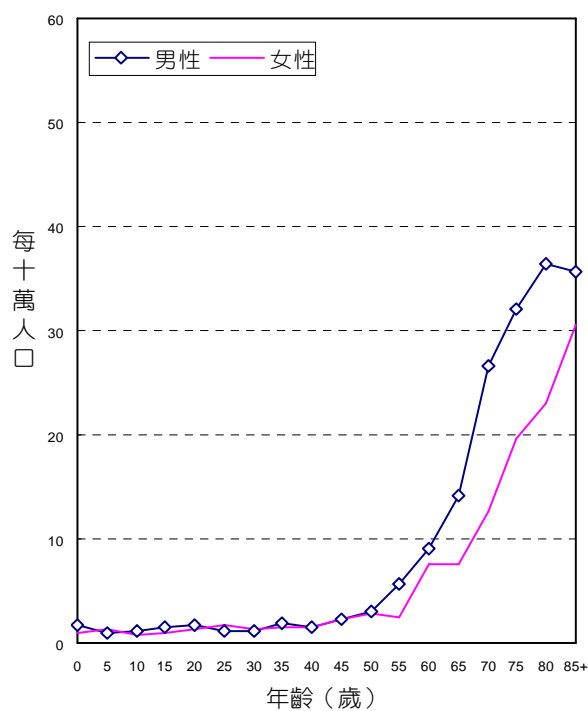
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	530	377
年齡中位數	69	64
粗率(每10萬人口)	4.58	3.32
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.54	2.53
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.93	2.77
性別比(年齡標準化率)	1.42	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年 齡 別 發 生 率 ， 民 國 97 年



年 齡 別 死 亡 率 ， 民 國 97 年

## 診斷依據與組織形態

1,645位白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,612位，證實率為97.99%，男性證實率為97.66%，女性為98.44%。

男、女性患者的組織形態分布，均以急性骨髓樣白血病最多，分別占男性個案之36.28%，女性個案之42.41%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
急性骨髓樣白血病	341	36.28	339	299	42.41	298
慢性骨髓樣白血病	113	12.02	107	82	11.63	81
急性單核球白血病	12	1.28	12	10	1.42	10
急性淋巴芽細胞白血病	132	14.04	132	91	12.91	91
慢性淋巴球白血病	74	7.87	73	41	5.82	40
未明示之骨髓樣白血病	8	0.85	8	3	0.43	3
未明示之淋巴樣白血病	3	0.32	3	-	-	-
其他類型白血病	251	26.70	240	176	24.96	168
未明示之白血病	6	0.64	4	3	0.43	3
總計	940	100.00	918	705	100.00	694

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

## 首次療程

1,645位白血病個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占69.67%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	5	0.53	1	0.14	6	0.36
放射線治療	26	2.77	11	1.56	37	2.25
化學治療	646	68.72	500	70.92	1,146	69.67
荷爾蒙治療	68	7.23	57	8.09	125	7.60
免疫治療	3	0.32	1	0.14	4	0.24
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	18	1.91	28	3.97	46	2.80
緩和照護	117	12.45	106	15.04	223	13.56
未申報有治療紀錄	229	24.36	147	20.85	376	22.86

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 急性淋巴芽細胞白血病

ICD-O-FT M-98213, M-98243

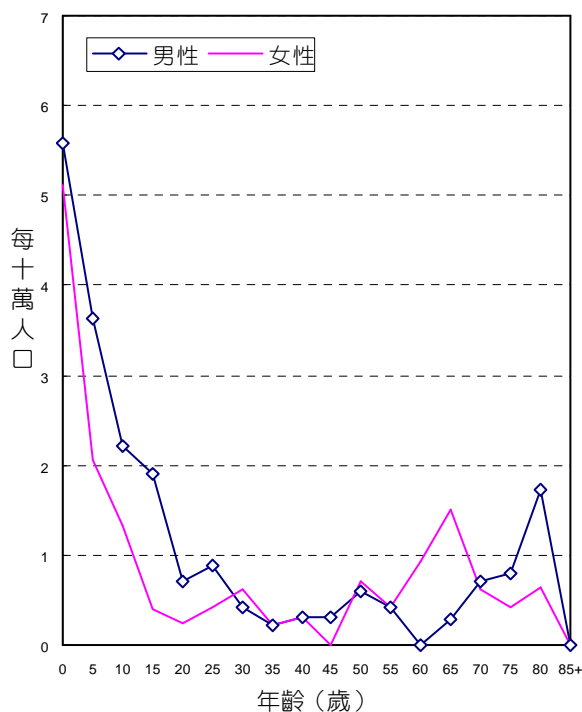
ICD-O-3 M-98353 - M-98373

民國 97 年，初次經顯微鏡檢診斷為急性淋巴芽細胞白血病者共計 223 人，占白血病發生個案數的 13.56%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	132	91
年齡中位數	13	13
粗率(每10萬人口)	1.14	0.80
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.70	1.25
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.48	1.08
性別比(年齡標準化率)	1.37	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國 97 年

## 首次療程

223 位急性淋巴芽細胞白血病個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占 92.83%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1	0.76	-	-	1	0.76
放射線治療	7	5.30	4	4.40	11	4.93
化學治療	122	92.42	85	93.41	207	92.83
荷爾蒙治療	38	28.79	30	32.97	68	30.49
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	4	3.03	5	5.49	9	4.04
緩和照護	10	7.58	6	6.59	16	7.17
未申報有治療紀錄	9	6.82	5	5.49	14	6.28

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 慢性淋巴球白血病

ICD-O-FT M- 98233

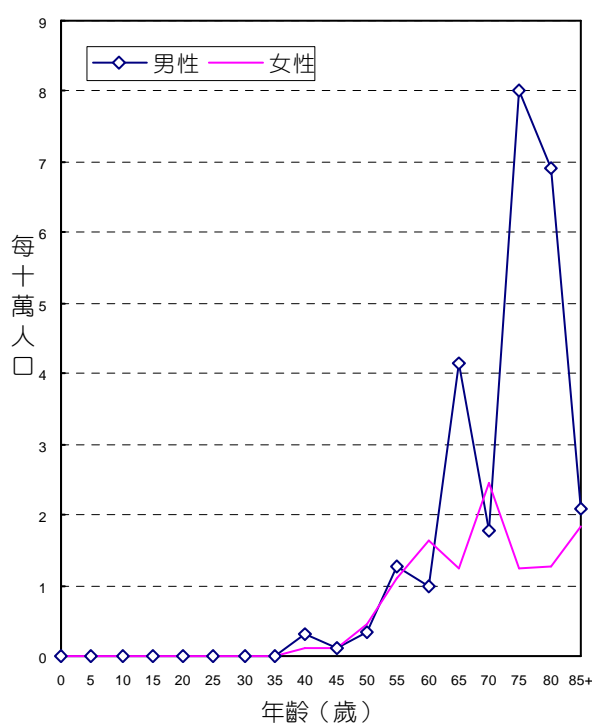
ICD-O-3 M- 98233

民國 97 年，初次經顯微鏡檢診斷為慢性淋巴球白血病者共計 115 人，占白血病患者發生個案數的 6.99%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	74	41
年齡中位數	72	64
粗率(每10萬人口)	0.64	0.36
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.42	0.26
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.50	0.28
性別比(年齡標準化率)	1.79	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 首次療程

115 位慢性淋巴球白血病個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占 57.39%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2	2.70	-	-	2	2.70
放射線治療	1	1.35	-	-	1	1.35
化學治療	42	56.76	24	58.54	66	57.39
荷爾蒙治療	11	14.86	2	4.88	13	11.30
免疫治療	1	1.35	-	-	1	1.35
緩和照護	4	5.41	3	7.32	7	6.09
未申報有治療紀錄	27	36.49	15	36.59	42	36.52

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 急性骨髓樣白血病

ICD-O-FT M- 98613

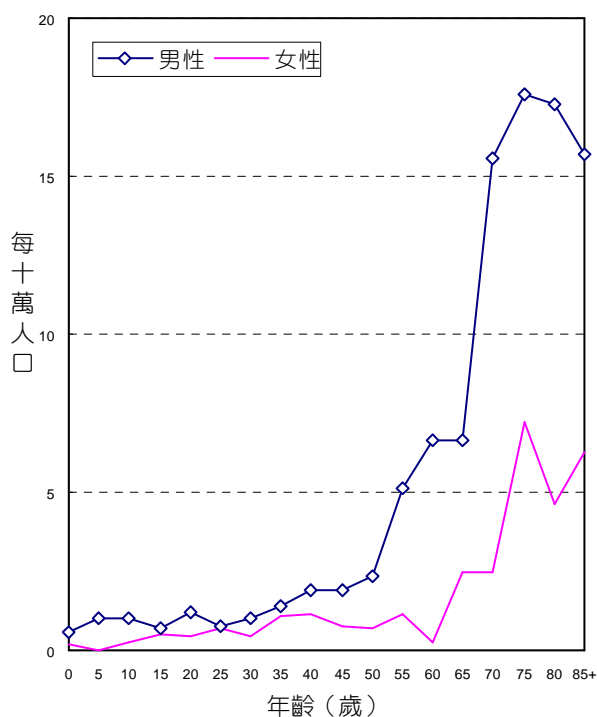
ICD-O-3 M- 98403 , M- 98613 , M- 98663 , M- 98673 , M- 98713 - M- 98743 ,  
M- 98953 - M- 98973 , M- 99203

民國 97 年，初次經顯微鏡檢診斷為急性骨髓樣白血病者共計 640 人，占白血  
病發生個案數的 38.91%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	341	299
年齡中位數	62	59
粗率(每10萬人口)	2.93	2.62
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.29	2.02
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.53	2.21
性別比(年齡標準化率)	1.14	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國 97 年

## 首次療程

640 位急性骨髓樣白血病個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占 75.94%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1	0.29	-	-	1	0.29
放射線治療	11	3.23	3	1.00	14	2.19
化學治療	258	75.66	228	76.25	486	75.94
荷爾蒙治療	12	3.52	12	4.01	24	3.75
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	10	2.93	20	6.69	30	4.69
緩和照護	54	15.84	57	19.06	111	17.34
未申報有治療紀錄	55	16.13	42	14.05	97	15.16

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 慢性骨髓樣白血病

ICD-O-FT M-98633

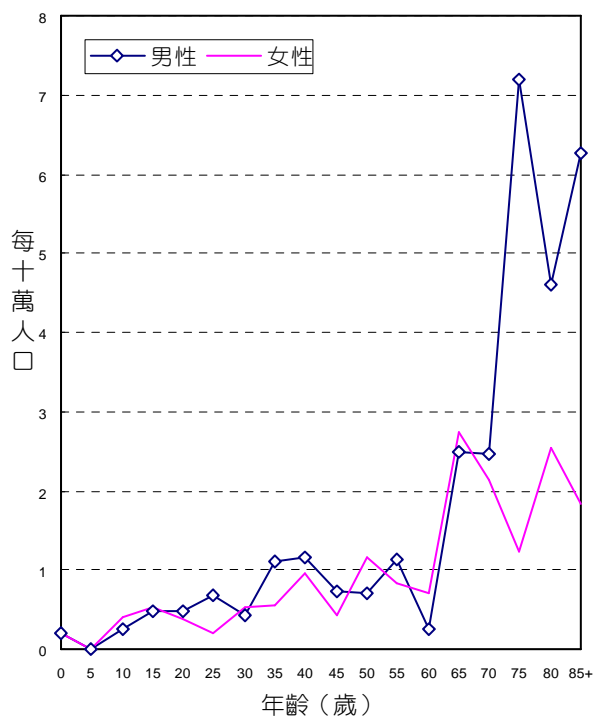
ICD-O-3 M-98633, M-98753, M-98763, M-99453, M-99463, M-99633

民國 97 年，初次經顯微鏡檢診斷為慢性骨髓樣白血病者共計 195 人，占白血病患者發生個案數的 11.85%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	113	82
年齡中位數	55	51
粗率(每10萬人口)	0.97	0.72
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.73	0.58
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.82	0.62
性別比(年齡標準化率)	1.32	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

## 首次療程

195 位慢性骨髓樣白血病個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占 83.59%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
放射線治療	2	1.77	2	2.44	4	2.05
化學治療	91	80.53	72	87.80	163	83.59
荷爾蒙治療	1	0.88	-	-	1	0.88
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	1	1.22	1	1.22
緩和照護	11	9.73	4	4.88	15	7.69
未申報有治療紀錄	20	17.70	9	10.98	29	14.87

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 骨、關節及關節軟骨

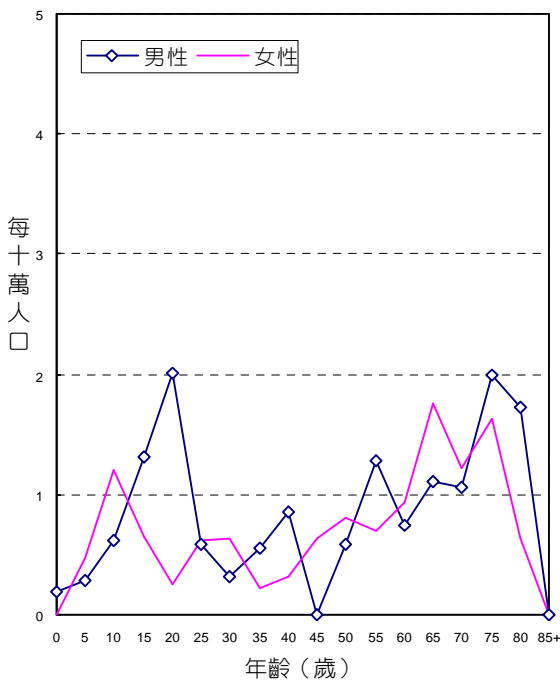
ICD-O-FT T-170  
 ICD-O-3 C40 - C41  
 ICD-9 170

民國97年，骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.21%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.22%。發生率的排名於男性為第27位、女性為第28位；死亡率的排名於男性為第23位、女性為第26位。民國97年初次診斷為骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤者共計164人；當年死因為骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤者共計91人。

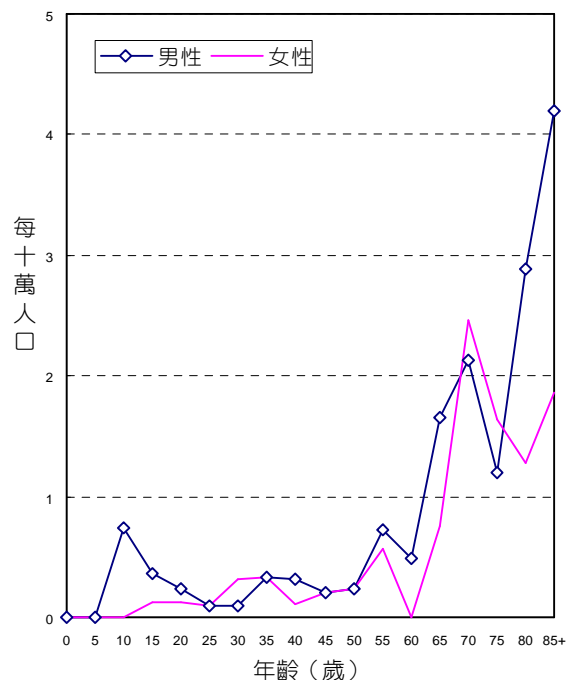
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	90	74	個案數(人)	54	37
年齡中位數	35	47	年齡中位數	59	66
粗率(每10萬人口)	0.77	0.65	粗率(每10萬人口)	0.47	0.33
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.73	0.59	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.38	0.23
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.76	0.61	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.42	0.26
性別比(年齡標準化率)	1.25	1	性別比(年齡標準化率)	1.62	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

164位骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為161位，證實率為98.17%，男性證實率為98.89%，女性為97.30%。

男、女性患者的組織形態分布，均以骨肉瘤最多，分別占男性個案之37.78%，女性個案之45.95%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
骨肉瘤	34	37.78	36.17	34	34	45.95	45.33	34
軟骨肉瘤	24	26.67	25.53	24	21	28.38	28.00	21
惡性骨巨大細胞瘤	1	1.11	1.06	1	1	1.35	1.33	1
Ewing 氏肉瘤	6	6.67	6.38	6	3	4.05	4.00	3
脊索瘤	10	11.11	10.64	10	3	4.05	4.00	3
惡性成釉細胞瘤	2	2.22	2.13	2	-	-	-	-
其他明示之肉瘤	10	11.11	10.64	10	8	10.81	10.67	8
未明示之肉瘤	2	2.22	2.13	2	2	2.70	2.67	2
其他惡性腫瘤	1	1.11	1.06	-	2	2.70	2.67	-
惡性淋巴瘤	4		4.26		1		1.33	
總計 <sup>2</sup>	90	100.00	100.00	89	74	100.00	100.00	72

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

164位骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占77.44%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	70	77.78	57	77.03	127	77.44
放射線治療	26	28.89	18	24.32	44	26.83
化學治療	42	46.67	35	47.30	77	46.95
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	1	1.35	1	1.35
緩和照護	4	4.44	8	10.81	12	7.32
未申報有治療紀錄	8	8.89	6	8.11	14	8.54

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 結締組織、軟組織及其他皮下組織

ICD-O-FT T-171  
ICD-O-3 C47, C49  
ICD-9 171

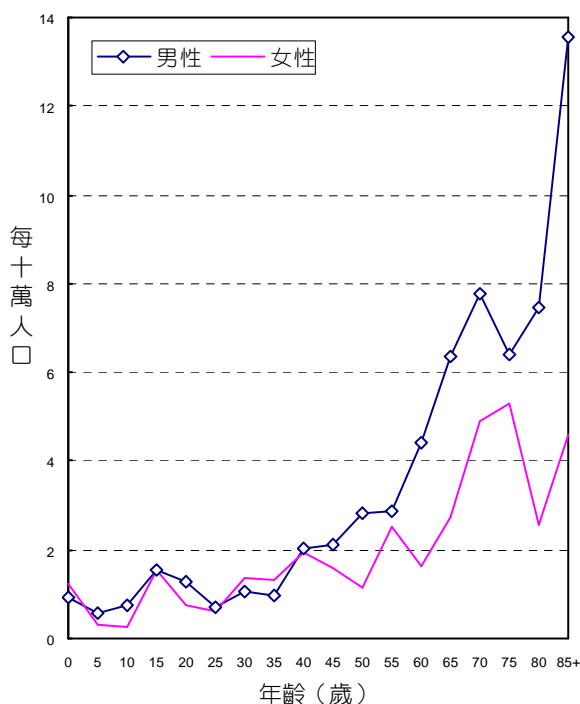
民國97年，結締組織、軟組織及其他皮下組織惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.54%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.38%。發生率的排名於男性為第20位、女性為第21位；死亡率的排名於男性為第19位、女性為第23位。民國97年初次診斷為結締組織、軟組織及其他皮下組織惡性腫瘤者共計429人；當年死因為結締組織、軟組織及其他皮下組織惡性腫瘤者共計155人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	253	176
年齡中位數	54	48
粗率(每10萬人口)	2.18	1.54
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.85	1.32
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.95	1.38
性別比(年齡標準化率)	1.41	1

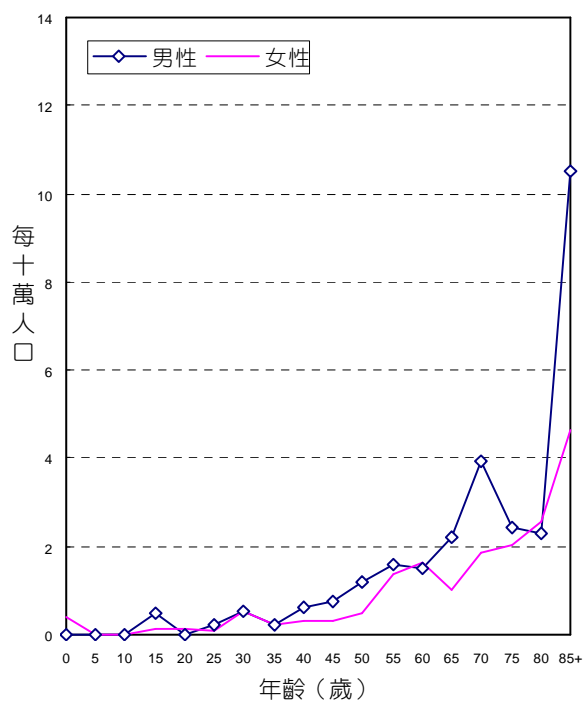
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	92	63
年齡中位數	58.5	59
粗率(每10萬人口)	0.79	0.55
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.60	0.43
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.66	0.46
性別比(年齡標準化率)	1.43	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

429位結締組織、軟組織及其他皮下組織惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為423位，證實率為98.60%，男性證實率為98.81%，女性為98.30%。

組織形態分布，男性患者以脂肪肉瘤最多，占男性個案之22.92%；女性患者以惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤最多，占女性個案之21.02%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤	50	19.76	17.79	50	37	21.02	19.58	37
脂肪肉瘤	58	22.92	20.64	58	29	16.48	15.34	29
平滑肌肉瘤	15	5.93	5.34	15	18	10.23	9.52	18
橫紋肌肉瘤	16	6.32	5.69	16	7	3.98	3.70	7
血管肉瘤	17	6.72	6.05	17	12	6.82	6.35	11
滑膜肉瘤	8	3.16	2.85	8	6	3.41	3.17	6
惡性神經鞘瘤(包含惡性 Schwann 氏細胞瘤)	22	8.70	7.83	22	19	10.80	10.05	19
周邊原始神經外胚層腫瘤	10	3.95	3.56	10	7	3.98	3.70	7
惡性間質瘤	1	0.40	0.36	1	-	-	-	-
其他明示之肉瘤	29	11.46	10.32	29	21	11.93	11.11	21
未明示之肉瘤	21	8.30	7.47	21	14	7.95	7.41	13
明示癌	1	0.40	0.36	1	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	5	1.98	1.78	2	6	3.41	3.17	5
惡性淋巴瘤	28		9.96		13		6.88	
總計 <sup>2</sup>	253	100.00	100.00	250	176	100.00	100.00	173

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

429位結締組織、軟組織及其他皮下組織惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占78.55%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	199	78.66	138	78.41	337	78.55
放射線治療	100	39.53	60	34.09	160	37.30
化學治療	57	22.53	40	22.73	97	22.61
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	1	0.57	1	0.57
緩和照護	10	3.95	12	6.82	22	5.13

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 皮膚

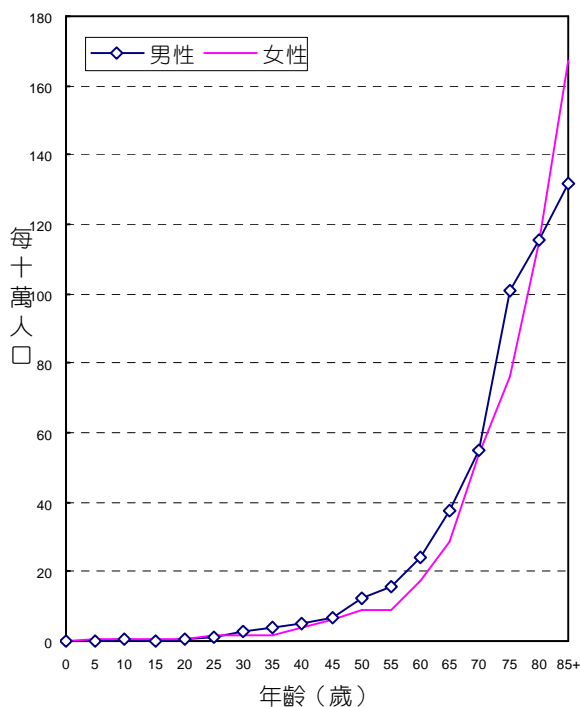
ICD-O-FT T-173  
 ICD-O-3 C44  
 ICD-9 172, 173

民國97年，皮膚惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的3.24%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.65%。發生率的排名於男性為第9位、女性為第9位；死亡率的排名於男性為第16位、女性為第20位。民國97年初次診斷為皮膚惡性腫瘤者共計2,585人；當年死因為皮膚惡性腫瘤者共計266人。

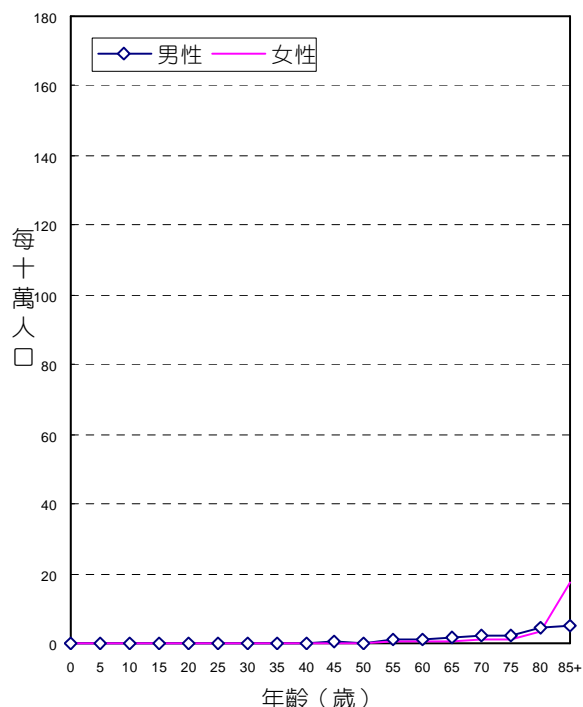
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,380	1,205	個案數(人)	155	111
年齡中位數	71	73	年齡中位數	70	78
粗率(每10萬人口)	11.87	10.56	粗率(每10萬人口)	1.34	0.98
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	7.99	6.68	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.96	0.60
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	9.38	7.89	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.09	0.71
性別比(年齡標準化率)	1.19	1	性別比(年齡標準化率)	1.54	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

2,585位皮膚惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,569位，證實率為99.38%，其中男性證實率為99.49%，女性證實率為99.25%。

男、女性患者的組織形態分布，均以基底細胞癌最為常見，分別占男性個案之45.36%，女性個案之48.96%。

民國97年皮膚原位癌個案179位，詳見本年報第126、127頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
基底細胞癌	626	45.36	43.75	626	590	48.96	47.54	589
鱗狀細胞癌	441	31.96	30.82	441	352	29.21	28.36	351
皮膚附件癌	48	3.48	3.35	48	56	4.65	4.51	56
惡性黑色素瘤	102	7.39	7.13	100	86	7.14	6.93	84
其他明示癌	16	1.16	1.12	16	12	1.00	0.97	12
未明示癌	9	0.65	0.63	8	8	0.66	0.64	7
明示之肉瘤	129	9.35	9.01	128	96	7.97	7.74	95
未明示之肉瘤	2	0.14	0.14	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	7	0.51	0.49	4	5	0.41	0.40	2
惡性淋巴瘤	51		3.56		36		2.90	
總計 <sup>2</sup>	1,380	100.00	100.00	1,373	1,205	100.00	100.00	1,196

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

2,585位皮膚惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占87.50%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,187	86.01	1,075	89.21	2,262	87.50
放射線治療	100	7.25	54	4.48	154	5.96
化學治療	42	3.04	21	1.74	63	2.44
緩和照護	26	1.88	21	1.74	47	1.82
未申報有治療紀錄	142	10.29	107	8.88	249	9.63

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 皮膚，惡性黑色素瘤

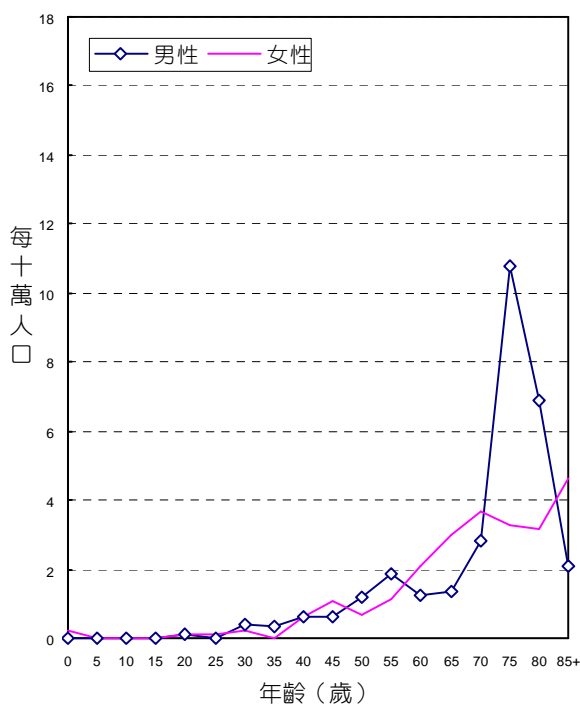
ICD-O-FT T-173 (M-87203 - M-87903)  
 ICD-O-3 C44 (M-87203 - M-87903)  
 ICD-9 172

民國97年，皮膚惡性黑色素瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.24%，當年因皮膚惡性黑色素瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.41%。民國97年初次經顯微鏡檢診斷為皮膚惡性黑色素瘤者共計188人；當年死因為皮膚惡性黑色素瘤者共計170人。

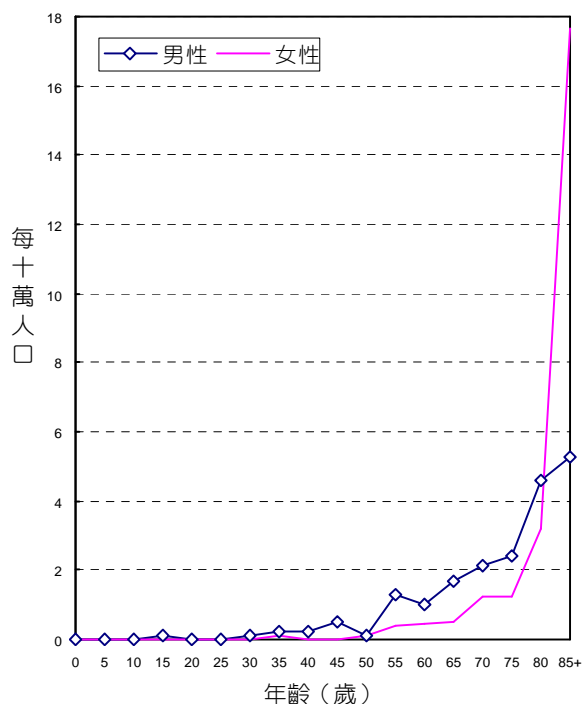
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	102	86	個案數(人)	99	71
年齡中位數	68	63	年齡中位數	71	72
粗率(每10萬人口)	0.88	0.75	粗率(每10萬人口)	0.86	0.62
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.56	0.56	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.62	0.39
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.68	0.60	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.70	0.46
性別比(年齡標準化率)	1.13	1	性別比(年齡標準化率)	1.52	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 首次療程

188位皮膚惡性黑色素瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占81.91%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	81	79.41	73	84.88	154	81.91
放射線治療	8	7.84	8	9.30	16	8.51
化學治療	13	12.75	10	11.63	23	12.23
緩和照護	10	9.80	5	5.81	15	7.98
未申報有治療紀錄	15	14.71	8	9.30	23	12.23

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 皮膚，非惡性黑色素瘤

ICD-O-FT T-173 ( M-87203 - M-87903 除外)

ICD-O-3 C44 ( M-87203 - M-87903 除外)

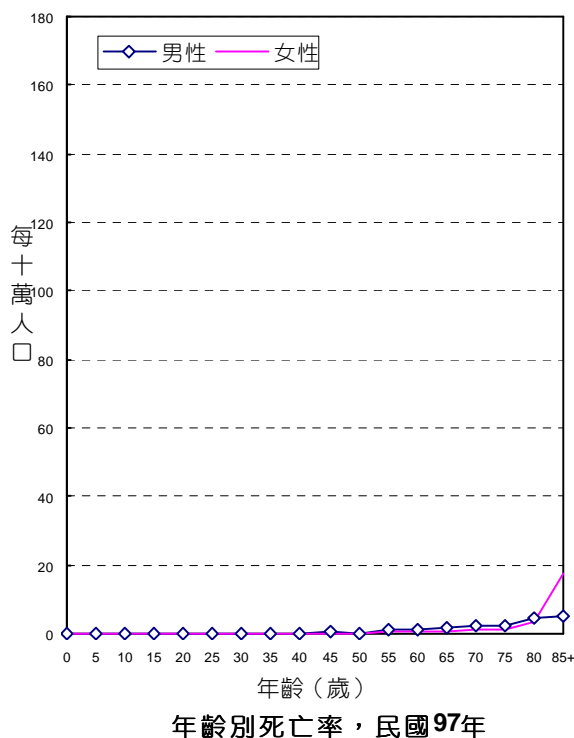
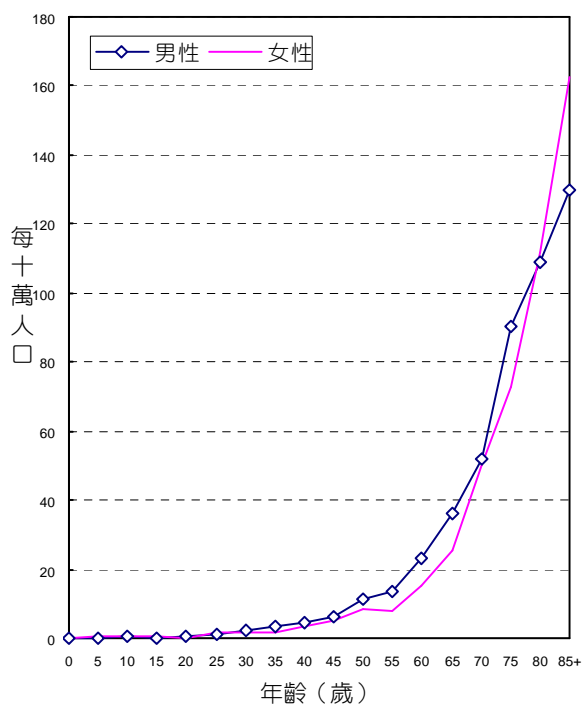
ICD-9 173

民國97年，皮膚非惡性黑色素瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的3.00%，當年因皮膚非惡性黑色素瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.23%。民國97年初次診斷為皮膚非惡性黑色素瘤共計有2,397人；當年死因為皮膚非惡性黑色素瘤者共96人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,278	1,119	個案數(人)	56	40
年齡中位數	71	74	年齡中位數	68	84
粗率(每10萬人口)	10.99	9.81	粗率(每10萬人口)	0.48	0.35
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	7.42	6.13	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.34	0.20
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	8.71	7.29	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.39	0.25
性別比(年齡標準化率)	1.19	1	性別比(年齡標準化率)	1.56	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

2,397位皮膚非惡性黑色素瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,385位，證實率為99.67%，男性證實率為99.92%，女性為99.37%。

男、女性患者的組織形態分布，均以基底細胞癌最多，分別占男性個案之49.14%，女性個案之52.73%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
基底細胞癌	626	49.14	47.25	626	590	52.73	51.08	589
鱗狀細胞癌	441	34.62	33.28	441	352	31.46	30.48	351
皮膚附件癌	48	3.77	3.62	48	56	5.00	4.85	56
其他明示癌	16	1.26	1.21	16	12	1.07	1.04	12
未明示癌	9	0.71	0.68	8	8	0.71	0.69	7
明示之肉瘤	129	10.13	9.74	128	96	8.58	8.31	95
未明示之肉瘤	2	0.16	0.15	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	7	0.55	0.53	4	5	0.45	0.43	2
惡性淋巴瘤	51		3.85		36		3.12	
總計 <sup>2</sup>	1,274	100.00	100.00	1,273	1,119	100.00	100.00	1,112

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

2,397位皮膚非惡性黑色素瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占87.94%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,106	86.54	1,002	89.54	2,108	87.94
放射線治療	92	7.20	46	4.11	138	5.76
化學治療	29	2.27	11	0.98	40	1.67
緩和照護	16	1.25	16	1.43	32	1.34
未申報有治療紀錄	127	9.94	99	8.85	226	9.43

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 乳房

ICD-O-FT T-174, T-175  
 ICD-O-3 C50  
 ICD-9 174, 175

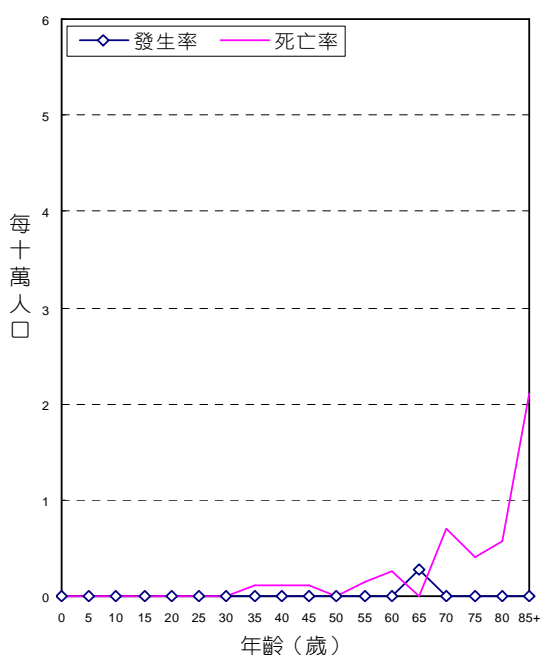
民國97年，女性及男性乳房惡性腫瘤發生個案數分別占全部惡性腫瘤發生個案數的10.19%及0.04%，女性及男性乳房惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的4.02%及0.03%。發生率的排名於女性為第1位、男性為第34位；死亡率的排名於女性為第4位、男性為第32位。民國97年初次診斷為女性及男性乳房惡性腫瘤者分別為8,136人及35人；當年死因為女性及男性乳房惡性腫瘤者分別為1,654人及11人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	35	8,136
年齡中位數	65	51
粗率(每10萬人口)	0.30	71.30
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.22	51.95
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.25	56.07
性別比(年齡標準化率)	1	224.28

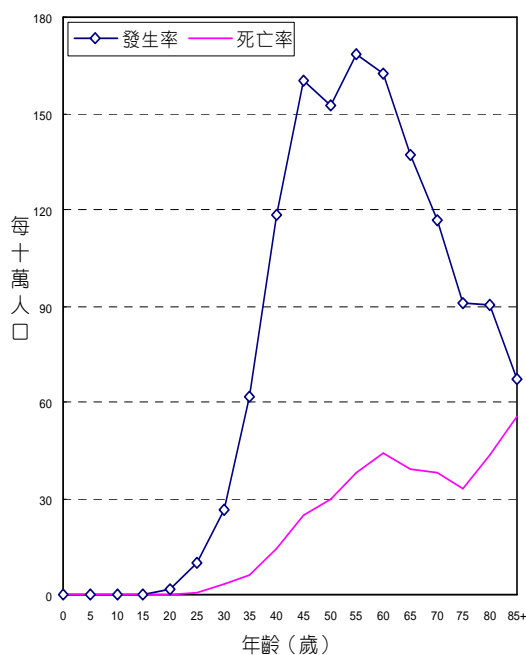
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	11	1,654
年齡中位數	72	56
粗率(每10萬人口)	0.10	14.55
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.07	10.44
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.08	11.33
性別比(年齡標準化率)	1	141.63

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3.年齡標準化率<sup>2</sup>係使用1976年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用2000年世界標準人口為標準人口。



男性乳房年齡別發生率與死亡率，民國97年



女性乳房年齡別發生率與死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

8,136位女性乳房惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為8,095位，證實率為99.50%；35位男性乳房惡性腫瘤中，經細胞學或組織病理證實者為33位，證實率為94.29%。

女、男性患者的組織形態分布，均以浸潤性管道癌最多，分別占女性個案之89.45%，男性個案之77.14%。

民國97年男性乳房原位癌個案3位，女性乳房原位癌個案913位，詳見本年報第136、137頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
侵襲性管道癌	27	77.14	77.14	27	7,278	89.45	89.34	7,275
黏液性腺癌	1	2.86	2.86	1	219	2.69	2.69	219
髓質癌	-	-	-	-	52	0.64	0.64	52
侵襲性小葉癌	1	2.86	2.86	1	284	3.49	3.49	284
惡性葉狀腫瘤	-	-	-	-	60	0.74	0.74	58
乳房 Paget 氏病	-	-	-	-	13	0.16	0.16	13
其他明示癌	3	8.57	8.57	3	111	1.36	1.36	110
未明示癌	2	5.71	5.71	1	72	0.88	0.88	68
明示之肉瘤	-	-	-	-	9	0.11	0.11	9
未明示之肉瘤	-	-	-	-	3	0.04	0.04	3
其他惡性腫瘤	1	2.86	2.86	-	35	0.43	0.43	4
惡性淋巴瘤	-	-	-	-	10	-	0.12	-
總計 <sup>2</sup>	35	100.00	100.00	33	8,136	100.00	100.00	8,095

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

8,171位乳房惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占91.58%

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	26	74.29	7,457	91.65	7,483	91.58
放射線治療	6	17.14	3,189	39.20	3,195	39.10
化學治療	14	40.00	5,659	69.56	5,673	69.43
荷爾蒙治療	21	60.00	4,813	59.16	4,834	59.16
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	9	0.11	9	0.11
緩和照護	1	2.86	370	4.55	371	4.54
未申報有治療紀錄	6	17.14	225	2.77	231	2.83

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 子宮頸

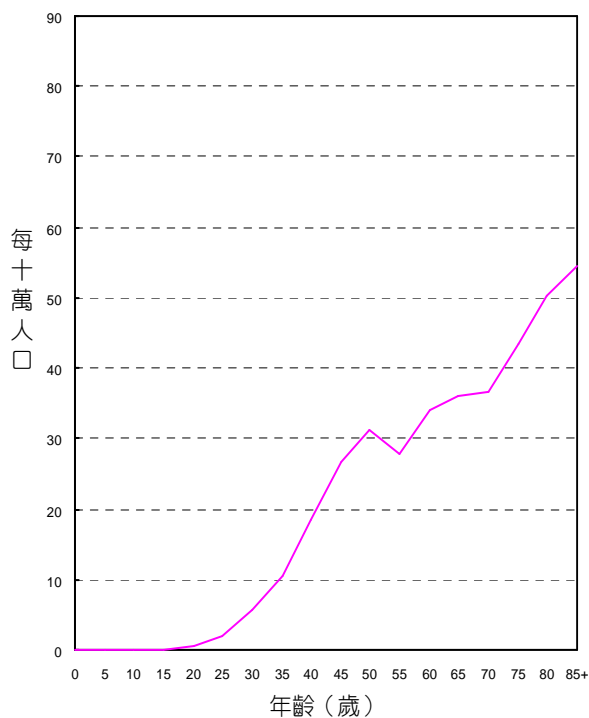
ICD-O-FT T-180  
 ICD-O-3 C53  
 ICD-9 179, 180

民國97年，子宮頸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.16%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.98%。發生率的排名於女性為第5位；死亡率的排名於女性為第6位。民國97年初次診斷為子宮頸惡性腫瘤者共計1,725人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58) 個案數的42.39%；當年死因為子宮頸惡性腫瘤者共計813人。

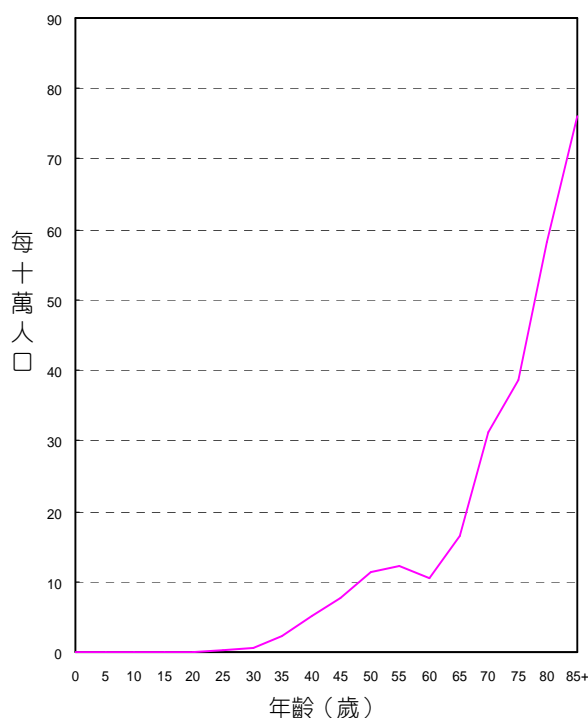
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	1,725		個案數(人)	813	
年齡中位數	54		年齡中位數	67	
粗率(每10萬人口)	15.12		粗率(每10萬人口)	7.15	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	10.71		年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	4.62	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	11.78		年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	5.34	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,725位子宮頸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,712位，證實率為99.25%。

其組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占1,725位個案之76.46%。

民國97年子宮頸原位癌個案3,299位，詳見本年報第138、139頁。

組織形態	女性			顯微鏡檢 證實數
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	
鱗狀細胞癌	1,319	76.46	76.42	1,318
腺性鱗狀癌	55	3.19	3.19	55
腺癌	255	14.78	14.77	255
明亮細胞癌	5	0.29	0.29	5
其他明示癌	34	1.97	1.97	34
未明示癌	41	2.38	2.38	38
明示之肉瘤	5	0.29	0.29	5
其他惡性腫瘤	11	0.64	0.64	2
惡性淋巴瘤	1		0.06	
總計 <sup>2</sup>	1,725	100.00	100.00	1,712

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,725位子宮頸惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占55.59%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	917	53.16
放射線治療	959	55.59
化學治療	704	40.81
荷爾蒙治療	3	0.17
免疫治療	1	0.06
緩和照護	109	6.32
未申報有治療紀錄	158	9.16

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 子宮體

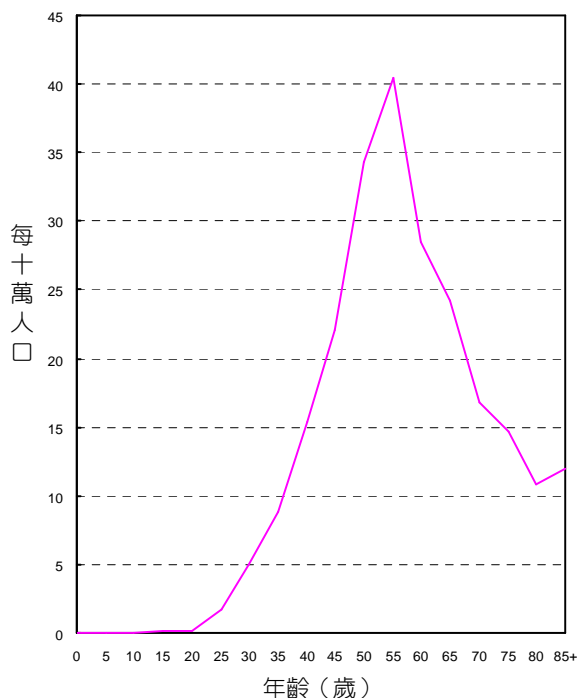
ICD-O-FT T-182  
 ICD-O-3 C54  
 ICD-9 182

民國97年，子宮體惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.16%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.38%。發生率的排名於女性為第7位；死亡率的排名於女性為第15位。民國97年初次診斷為子宮體惡性腫瘤者共計1,424人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的38.94%；當年死因為子宮體惡性腫瘤者共計157人。

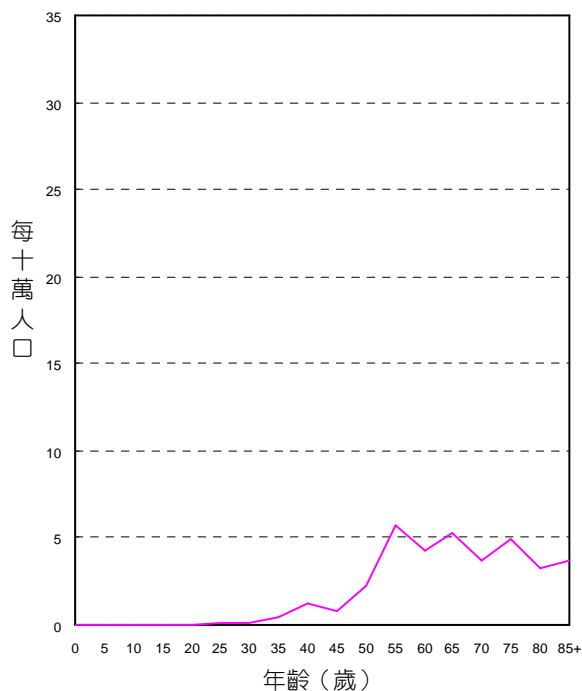
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	1,424		個案數(人)	157	
年齡中位數	53		年齡中位數	59	
粗率(每10萬人口)	12.48		粗率(每10萬人口)	1.38	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	9.02		年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.99	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	9.75		年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.08	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,424位子宮體惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,415位，證實率為99.37%。

其組織形態分布，以腺癌最為常見，占1,424位個案之78.44%。

組織形態	女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	1,117	78.44	78.44	1,116
腺性鱗狀癌	10	0.70	0.70	10
絨毛膜癌	3	0.21	0.21	3
其他明示癌	106	7.44	7.44	106
未明示癌	5	0.35	0.35	5
平滑肌肉瘤	63	4.42	4.42	61
子宮內膜基質肉瘤	33	2.32	2.32	33
惡性 Muller 氏管混合性腫瘤	66	4.63	4.63	66
其他明示之肉瘤	6	0.42	0.42	5
未明示之肉瘤	11	0.77	0.77	10
其他惡性腫瘤	4	0.28	0.28	-
惡性淋巴瘤	-	-	-	-
總計 <sup>2</sup>	1,424	100.00	100.00	1,415

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,424位子宮體惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占91.71%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	1,306	91.71
放射線治療	426	29.92
化學治療	311	21.84
荷爾蒙治療	76	5.34
免疫治療	3	0.21
緩和照護	48	3.37
未申報有治療紀錄	65	4.56

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 卵巢、輸卵管及寬韌帶

ICD-O-FT T-183  
 ICD-O-3 C56, C57.0 - C57.4  
 ICD-9 183

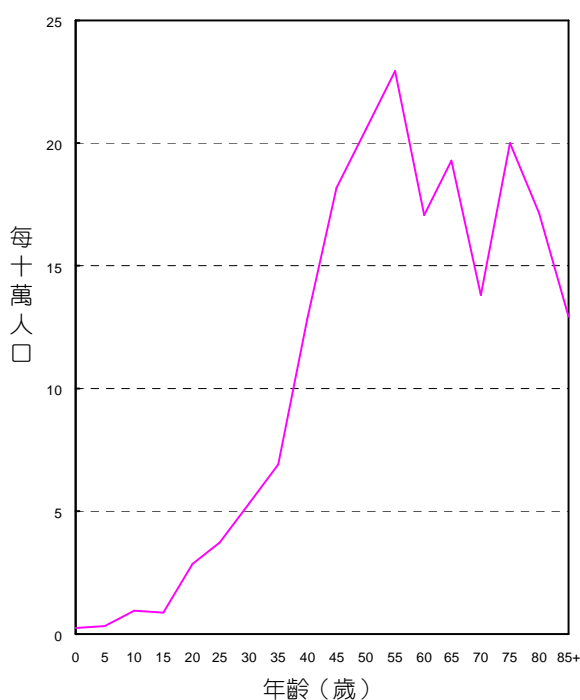
民國97年，卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.39%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.08%。發生率的排名於女性為第10位；死亡率的排名於女性為第9位。民國97年初次診斷為卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤者共計1,110人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的25.06%；當年死因為卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤者共計444人。

項 目	發生個案	
	女性	
個案數(人)	1,110	
年齡中位數	51	
粗率(每10萬人口)	9.73	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	7.18	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	7.79	

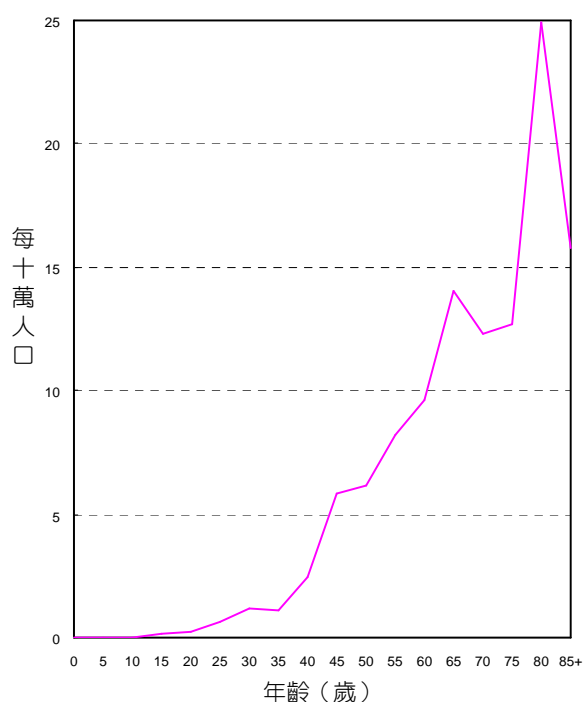
項 目	死亡個案	
	女性	
個案數(人)	444	
年齡中位數	60	
粗率(每10萬人口)	3.91	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.74	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.03	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,110位卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,048位，證實率為94.41%。

其組織形態分布，以漿液性腺癌最為常見，占1,110位個案之30.09%。

組織形態	女性			顯微鏡檢 證實數
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	
黏液性腺癌	154	13.87	13.87	144
漿液性腺癌	334	30.09	30.09	330
子宮內膜樣腺癌	142	12.79	12.79	142
明亮細胞癌	133	11.98	11.98	133
胚細胞瘤	47	4.23	4.23	47
性索間質細胞瘤	26	2.34	2.34	22
其他明示癌	201	18.11	18.11	197
未明示癌	25	2.25	2.25	23
明示之肉瘤	9	0.81	0.81	9
其他惡性腫瘤	39	3.51	3.51	1
惡性淋巴瘤	-	-	-	-
總計 <sup>2</sup>	1,110	100.00	100.00	1,048

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,110位卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占87.30%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	969	87.30
放射線治療	29	2.61
化學治療	821	73.96
荷爾蒙治療	15	1.35
免疫治療	10	0.90
緩和照護	78	7.03
未申報有治療紀錄	53	4.77

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官

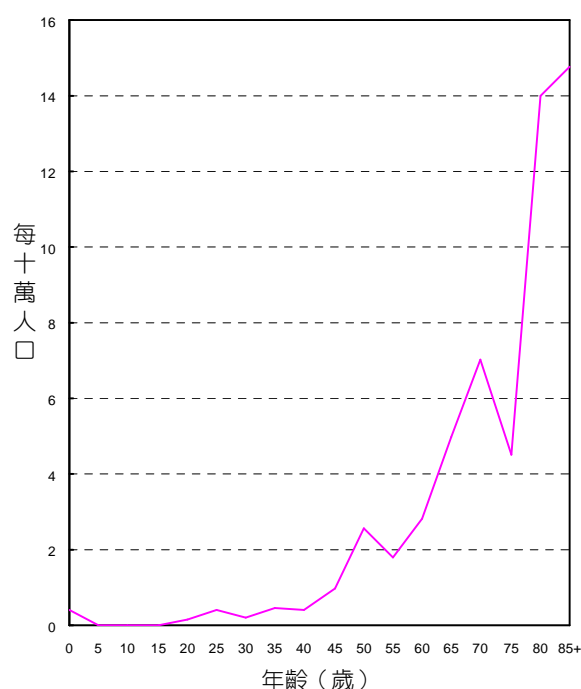
ICD-O-FT T-184  
 ICD-O-3 C51 - C52, C57.7 - C57.9  
 ICD-9 184

民國97年，陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.21%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.10%。發生率的排名於女性為第23位；死亡率的排名於女性為第25位。民國97年初次診斷為陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官惡性腫瘤者共計165人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的3.72%；當年死因為陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官惡性腫瘤者共計42人。

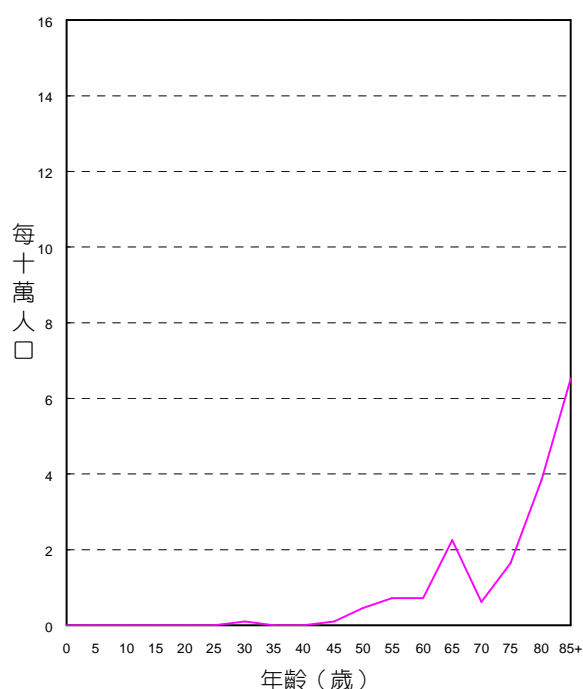
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	165		個案數(人)	42	
年齡中位數	66		年齡中位數	67.5	
粗率(每10萬人口)	1.45		粗率(每10萬人口)	0.37	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.00		年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.24	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.12		年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.28	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

165位陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為162位，證實率為98.18%。

其組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占165位個案之63.64%。

組織形態	女性			顯微鏡檢 證實數
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	
鱗狀細胞癌	105	63.64	63.64	105
腺癌	7	4.24	4.24	7
絨毛膜癌	5	3.03	3.03	4
外陰部 Paget 氏病	14	8.48	8.48	14
其他明示癌	17	10.30	10.30	17
未明示癌	3	1.82	1.82	3
惡性黑色素瘤	8	4.85	4.85	8
其他明示之肉瘤	2	1.21	1.21	2
未明示之肉瘤	1	0.61	0.61	1
其他惡性腫瘤	3	1.82	1.82	1
惡性淋巴瘤	-	-	-	-
總計 <sup>2</sup>	165	100.00	100.00	162

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

165位陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占55.76%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	92	55.76
放射線治療	66	40.00
化學治療	40	24.24
緩和照護	14	8.48
未申報有治療紀錄	25	15.15

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 攝護腺(前列腺)

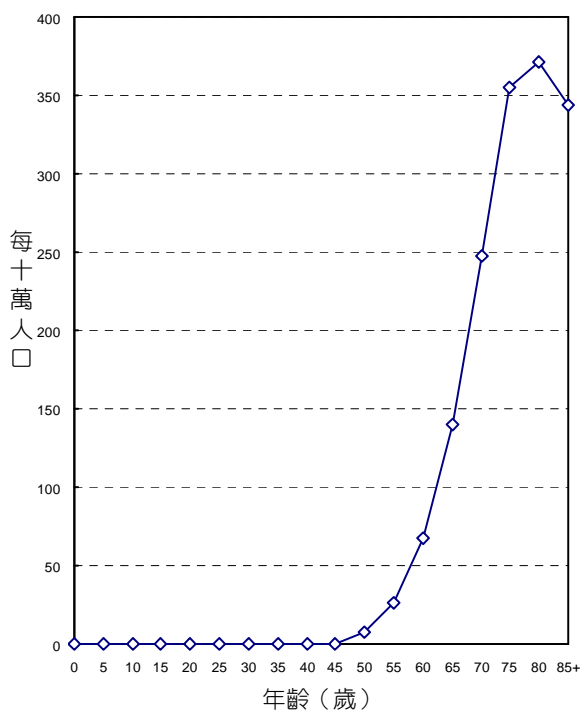
ICD-O-FT T-185  
ICD-O-3 C61  
ICD-9 185

民國97年，攝護腺(前列腺)惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的4.51%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.56%。發生率的排名於男性為第5位；死亡率的排名於男性為第7位。民國97年初次診斷為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計3,603人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的92.91%；當年死因為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計1,052人。

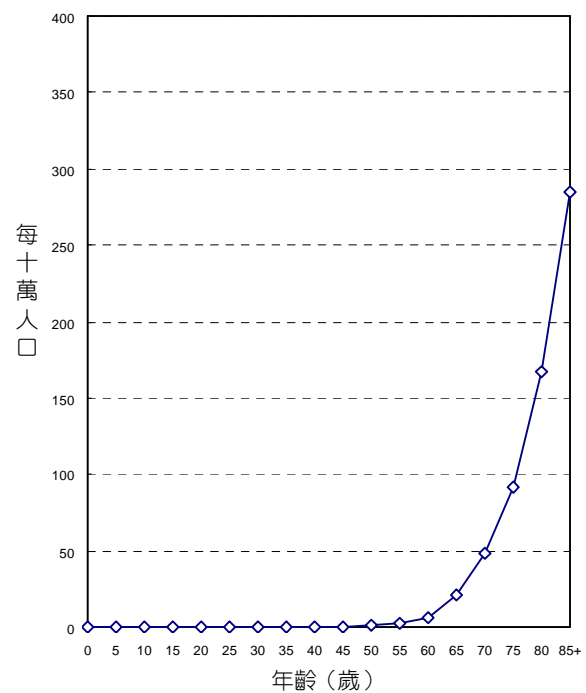
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	3,603		個案數(人)	1,052	
年齡中位數	75		年齡中位數	80	
粗率(每10萬人口)	30.99		粗率(每10萬人口)	9.09	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	20.46		年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	5.16	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	24.55		年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	6.67	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

3,603位攝護腺(前列腺)惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為3,528位，證實率為97.92%。

其組織形態分布，以腺癌最多，占3,603位個案之96.48%。

組織形態	男性			顯微鏡檢 證實數
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	
腺癌	3,476	96.48	96.48	3,474
移行細胞癌	14	0.39	0.39	14
其他明示癌	20	0.56	0.56	20
未明示癌	26	0.72	0.72	17
明示之肉瘤	2	0.06	0.06	2
未明示之肉瘤	1	0.03	0.03	1
其他惡性腫瘤	64	1.78	1.78	-
惡性淋巴瘤	-	-	-	-
總計 <sup>2</sup>	3,603	100.00	100.00	3,528

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

3,603位攝護腺(前列腺)惡性腫瘤個案接受治療之情形，以荷爾蒙治療者最多，占41.38%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	1,491	41.38
放射線治療	835	23.18
化學治療	102	2.83
荷爾蒙治療	2,224	61.73
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	267	7.41
緩和照護	380	10.55
未申報有治療紀錄	386	10.71

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



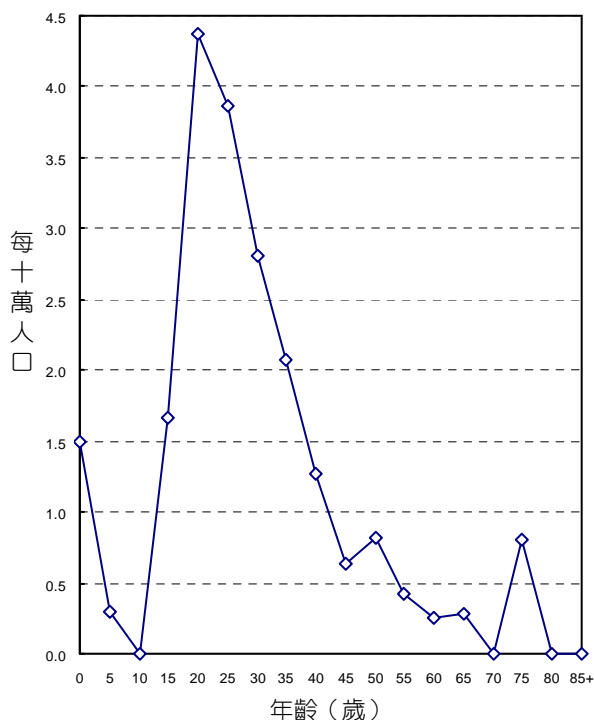
**睪丸**      **ICD-O-FT**      **T-186**  
**ICD-O-3**      **C62**  
**ICD-9**      **186**

民國97年，睪丸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.22%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.03%。發生率的排名於男性為第22位；死亡率的排名於男性為第31位。民國97年初次診斷為睪丸惡性腫瘤者共計178人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的4.59%；當年死因為睪丸惡性腫瘤者共計13人。

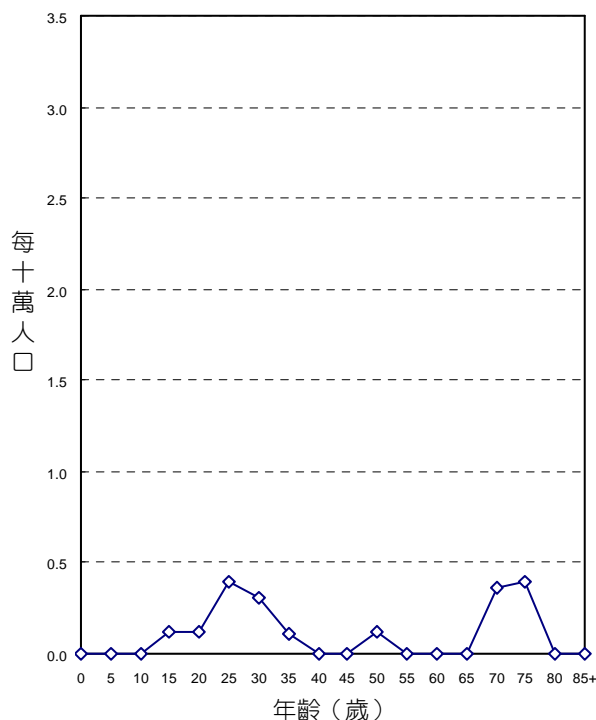
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	178		個案數(人)	13	
年齡中位數	28		年齡中位數	30	
粗率(每10萬人口)	1.53		粗率(每10萬人口)	0.11	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.51		年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.09	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.54		年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.10	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

178位睪丸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為176位，證實率為98.88%。

其組織形態分布，以精細胞瘤最多，占178位個案之49.44%。

組織形態	男性			顯微鏡檢 證實數
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	
精細胞瘤	88	49.44	46.32	88
內胚竇腫瘤	12	6.74	6.32	12
胚胎性癌	17	9.55	8.95	17
混合性胚細胞瘤	42	23.60	22.11	42
惡性畸胎瘤	12	6.74	6.32	12
絨毛膜癌	1	0.56	0.53	1
明示癌	2	1.12	1.05	1
明示之肉瘤	1	0.56	0.53	1
未明示癌	1	0.56	0.53	1
其他惡性腫瘤	2	1.12	1.05	1
惡性淋巴瘤	12		6.32	
總計 <sup>2</sup>	178	100.00	100.00	176

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

178位睪丸惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占91.57%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	163	91.57
放射線治療	36	20.22
化學治療	62	34.83
荷爾蒙治療	1	0.56
緩和照護	5	2.81
未申報有治療紀錄	5	2.81

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 陰莖及其他男性生殖器官

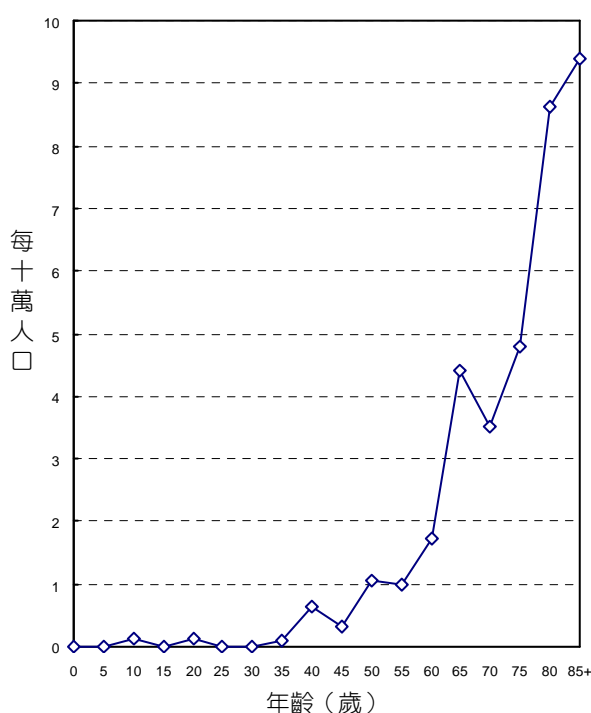
ICD-O-FT T-187  
 ICD-O-3 C60, C63  
 ICD-9 187

民國97年，陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.12%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.05%。發生率的排名於男性為第29位；死亡率的排名於男性為第28位。民國97年初次診斷為陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤者共計97人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的2.50%；當年死因為陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤者共計22人。

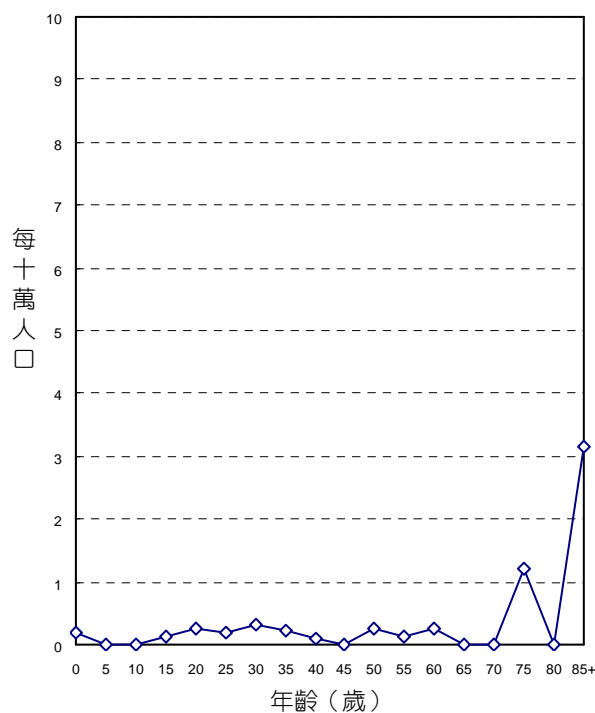
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	97		個案數(人)	22	
年齡中位數	68		年齡中位數	40.5	
粗率(每10萬人口)	0.83		粗率(每10萬人口)	0.19	
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.59		年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.16	
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.67		年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.17	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

97位陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者，合計有97位，證實率為100.00%。

其組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占97位個案之61.86%。

組織形態	男性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
鱗狀細胞癌	60	61.86	61.86
基底細胞癌	6	6.19	6.19
Paget 氏病	16	16.49	16.49
腺癌	1	1.03	1.03
惡性黑色素瘤	2	2.06	2.06
其他明示癌	4	4.12	4.12
明示之肉瘤	7	7.22	7.22
其他惡性腫瘤	1	1.03	1.03
惡性淋巴瘤	-		-
總計 <sup>2</sup>	97	100.00	100.00

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

97位陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占84.54%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	82	84.54
放射線治療	13	13.40
化學治療	16	16.49
免疫治療	1	1.03
緩和照護	1	1.03
未申報有治療紀錄	7	7.22

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 膀胱

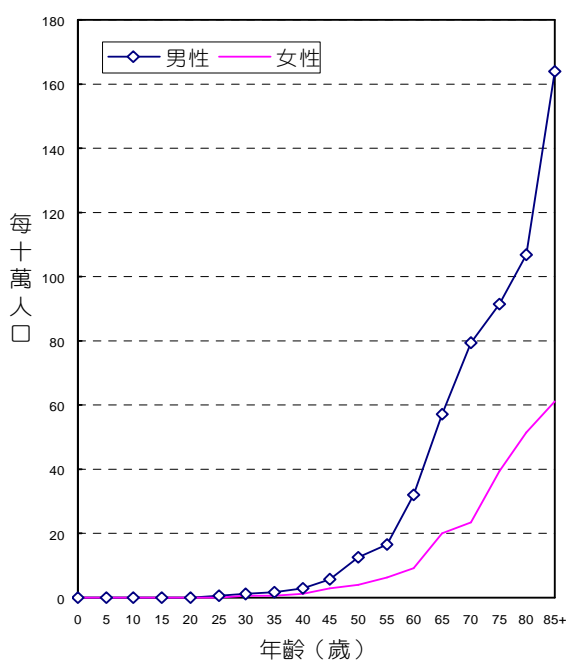
ICD-O-FT T-188  
 ICD-O-3 C67  
 ICD-9 188

民國97年，膀胱惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.56%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.97%。發生率的排名於男性為第8位、女性為第15位；死亡率的排行於男性為第12位、女性為第11位。民國97年初次診斷為膀胱惡性腫瘤者共計2,040人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 – C68)個案數的48.73%；當年死因為膀胱惡性腫瘤者共計811人。

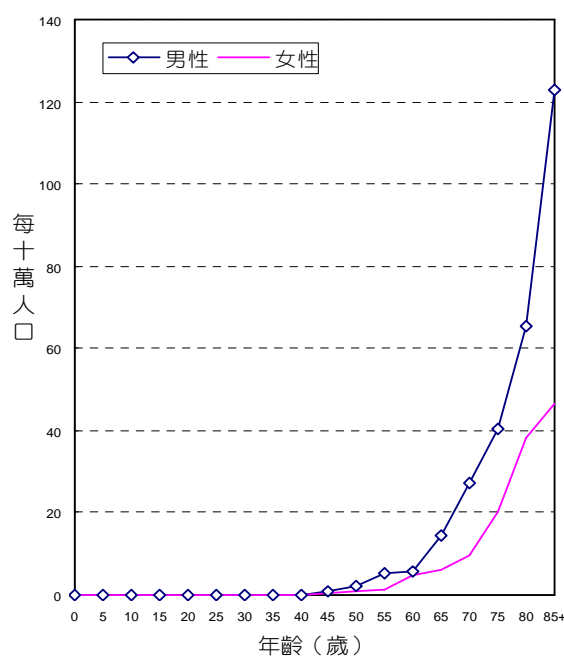
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,476	564	個案數(人)	551	260
年齡中位數	71	71	年齡中位數	77	77
粗率(每10萬人口)	12.70	4.94	粗率(每10萬人口)	4.76	2.29
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	8.93	3.13	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.95	1.34
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	10.25	3.69	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.62	1.66
性別比(年齡標準化率)	2.78	1	性別比(年齡標準化率)	2.18	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

2,040位膀胱惡性腫瘤個案之診斷依據，經細胞學或組織病理證實者為1,999位，證實率為97.99%，男性證實率為98.04%，女性為97.87%。

男、女性患者的組織形態分布，均以移行細胞癌最多，分別占男性個案之94.31%，女性個案之92.20%。

民國97年男、女性膀胱原位癌個案分別為422位和107位，詳見本年報第140、141頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
移行細胞癌	1,392	94.31	94.25	1,385	520	92.20	91.71	516
腺癌	23	1.56	1.56	23	11	1.95	1.94	11
鱗狀細胞癌	3	0.20	0.20	3	6	1.06	1.06	6
其他明示癌	19	1.29	1.29	19	4	0.71	0.71	4
未明示癌	11	0.75	0.74	8	9	1.60	1.59	8
明示之肉瘤	4	0.27	0.27	4	3	0.53	0.53	3
未明示之肉瘤	2	0.14	0.14	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	22	1.49	1.49	3	11	1.95	1.94	4
惡性淋巴瘤	1		0.07		3		0.53	
總計 <sup>2</sup>	1,476	100.00	100.00	1,447	564	100.00	100.00	552

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

2,040位膀胱惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占88.28%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,304	88.35	497	88.12	1,801	88.28
放射線治療	104	7.05	51	9.04	155	7.60
化學治療	698	47.29	248	43.97	946	46.37
荷爾蒙治療	5	0.34	1	0.18	6	0.29
免疫治療	248	16.80	63	11.17	311	15.25
緩和照護	75	5.08	43	7.62	118	5.78
未申報有治療紀錄	90	6.10	37	6.56	127	6.23

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 腎

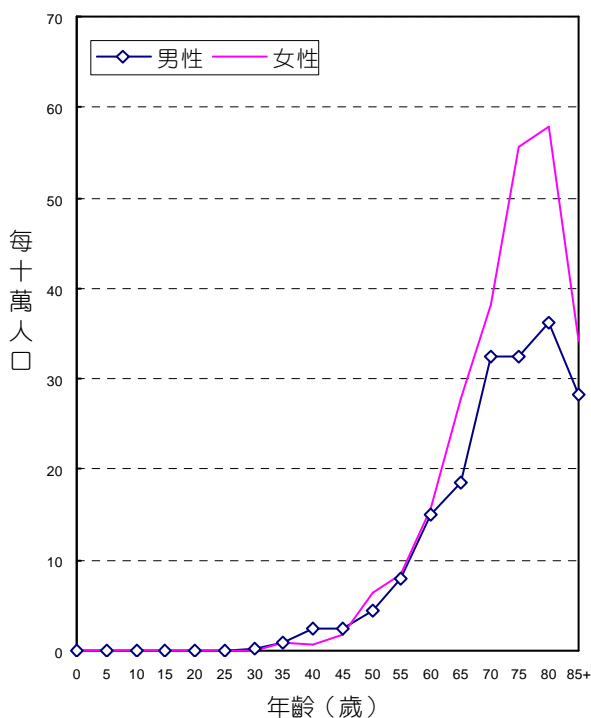
ICD-O-FT    T-189.0  
 ICD-O-3     C64  
 ICD-9        189.0

民國97年，腎惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.11%，當年因此死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.28%。發生率的排名於男性為第14位、女性為第20位；死亡率的排行於男性為第13位、女性為第12位。民國97年初次診斷為腎惡性腫瘤者共計887人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 – C68)個案數的21.19%；當年死因為腎惡性腫瘤者共計526人。

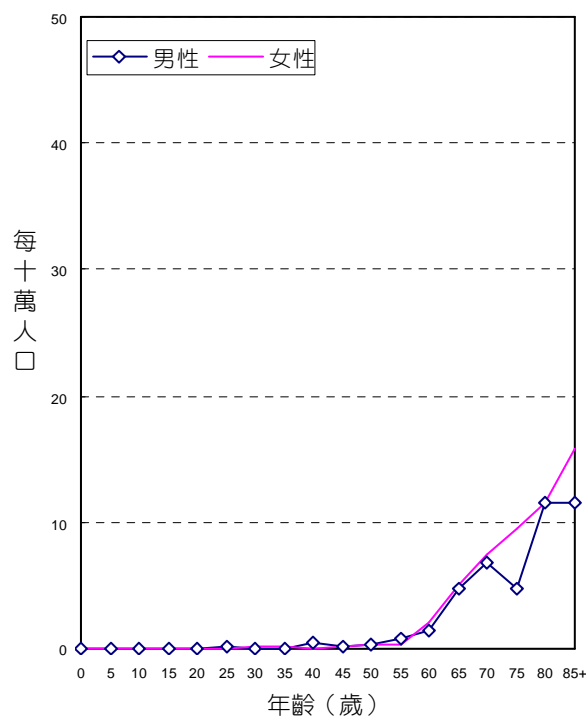
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	607	280	個案數(人)	296	230
年齡中位數	60	62	年齡中位數	71	75.5
粗率(每10萬人口)	5.22	2.45	粗率(每10萬人口)	2.56	2.02
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.82	1.82	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.76	1.25
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	4.27	1.97	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.05	1.50
性別比(年齡標準化率)	2.17	1	性別比(年齡標準化率)	1.37	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

887位腎惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為812位，證實率為91.54%，其中男性證實率為91.76%，女性證實率為91.07%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腎細胞癌最多，分別占男性個案之92.42%，女性個案之90.36%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腎細胞癌	561	92.42	91.67	527	253	90.36	90.36	233
腎胚細胞瘤	6	0.99	0.98	4	5	1.79	1.79	5
其他明示癌	10	1.65	1.63	10	6	2.14	2.14	6
未明示癌	8	1.32	1.31	8	8	2.86	2.86	8
明示之肉瘤	4	0.66	0.65	4	2	0.71	0.71	2
未明示之肉瘤	1	0.16	0.16	1	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	17	2.80	2.78	3	6	2.14	2.14	1
惡性淋巴瘤	5		0.82		-		-	
總計 <sup>2</sup>	607	100.00	100.00	557	280	100.00	100.00	255

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

887位腎惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占76.78%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	466	76.77	215	76.79	681	76.78
放射線治療	30	4.94	15	5.36	45	5.07
化學治療	57	9.39	25	8.93	82	9.24
免疫治療	28	4.61	10	3.57	38	4.28
緩和照護	54	8.90	31	11.07	85	9.58
未申報有治療紀錄	72	11.86	26	9.29	98	11.05

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 腎盂及其他泌尿器官

ICD-O-FT T-189.1 - T-189.9

ICD-O-3 C65 - C66, C68

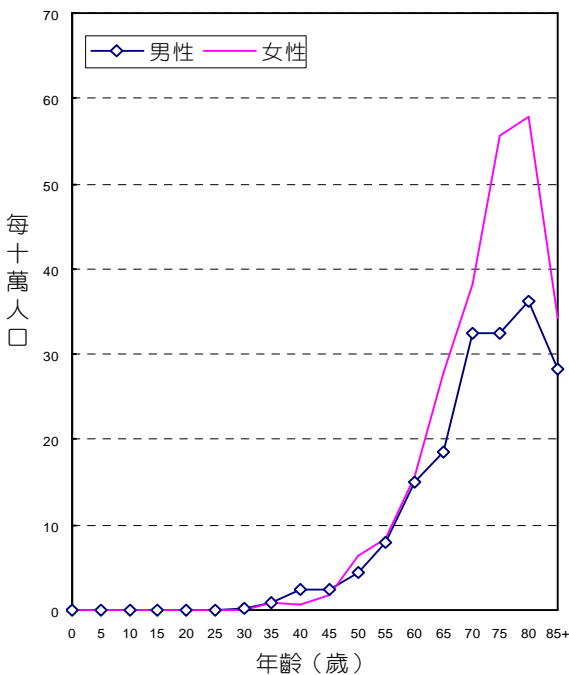
ICD-9 189.1-189.9

民國97年，腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.58%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.53%。發生率的排名於男性為第15位、女性為第13位；死亡率的排行於男性為第18位、女性為第17位。民國97年初次診斷為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計1,259人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 – C68)個案數的30.08%；當年死因為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計218人。

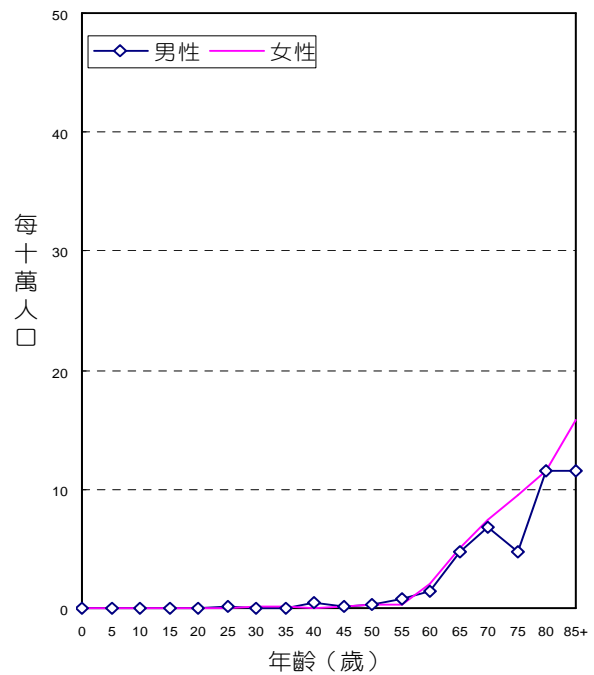
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	543	716	個案數(人)	99	119
年齡中位數	69	71	年齡中位數	72	74
粗率(每10萬人口)	4.67	6.27	粗率(每10萬人口)	0.86	1.05
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.36	4.11	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.59	0.66
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.81	4.78	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.68	0.79
性別比(年齡標準化率)	0.80	1	性別比(年齡標準化率)	0.86	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,259位腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,232位，證實率為97.86%，男性證實率為97.97%，女性為97.77%。

男、女性患者的組織形態分布，均以移行細胞癌最多，分別占男性個案之84.71%，女性個案之89.53%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
移行細胞癌	460	84.71	83.94	453	641	89.53	89.40	631
鱗狀細胞癌	12	2.21	2.19	12	10	1.40	1.39	10
腺癌	57	10.50	10.40	56	32	4.47	4.46	32
其他明示癌	5	0.92	0.91	5	5	0.70	0.70	5
未明示癌	4	0.74	0.73	4	12	1.68	1.67	12
惡性黑色素瘤	-	-	-	-	2	0.28	0.28	2
明示之肉瘤	-	-	-	-	1	0.14	0.14	1
其他惡性腫瘤	5	0.92	0.91	2	13	1.82	1.81	7
惡性淋巴瘤	5		0.91		1		0.14	
總計 <sup>2</sup>	543	100.00	100.00	532	716	100.00	100.00	700

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

1,259位腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占78.87%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	434	79.93	559	78.07	993	78.87
放射線治療	46	8.47	45	6.28	91	7.23
化學治療	134	24.68	170	23.74	304	24.15
免疫治療	14	2.58	10	1.40	24	1.91
緩和照護	40	7.37	64	8.94	104	8.26
未申報有治療紀錄	67	12.34	85	11.87	152	12.07

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 眼及淚腺

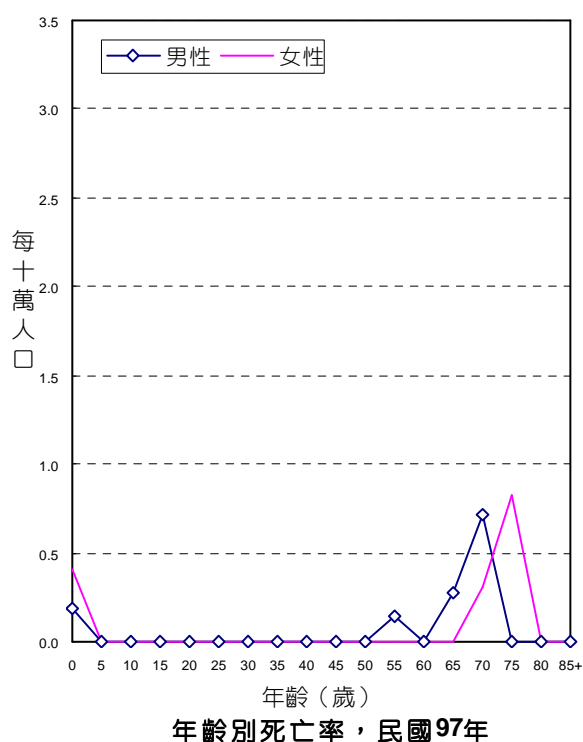
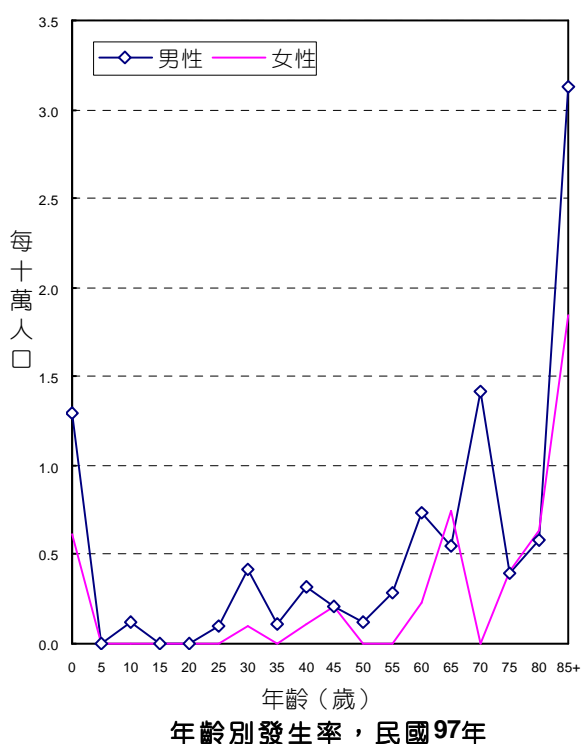
ICD-O-FT      T-190  
 ICD-O-3      C69  
 ICD-9          190

民國97年，眼及淚腺惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.06%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.02%。發生率的排名於男性為第31位、女性為第36位；死亡率的排名於男性為第33位、女性為第33位。民國97年初次診斷為眼及淚腺惡性腫瘤者共計51人；當年死因為眼及淚腺惡性腫瘤者共計10人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	36	15	個案數(人)	5	5
年齡中位數	45	64	年齡中位數	65	74
粗率(每10萬人口)	0.31	0.13	粗率(每10萬人口)	0.04	0.04
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.35	0.15	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.05	0.06
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.33	0.14	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.05	0.06
性別比(年齡標準化率)	2.36	1	性別比(年齡標準化率)	0.83	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

51位眼及淚腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為46位，證實率為90.20%，男性證實率為88.89%，女性為93.33%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性黑色素瘤最多，分別占男性個案之36.11%，女性個案之46.67%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
視網膜芽細胞瘤	8	22.22	15.09	6	3	20.00	8.57	2
惡性黑色素瘤	13	36.11	24.53	12	7	46.67	20.00	7
鱗狀細胞癌	3	8.33	5.66	3	2	13.33	5.71	2
淚腺癌	5	13.89	9.43	5	3	20.00	8.57	3
其他明示癌	2	5.56	3.77	2	-	-	-	-
未明示癌	1	2.78	1.89	1	-	-	-	-
明示之肉瘤	2	5.56	3.77	2	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	2	5.56	3.77	1	-	-	-	-
惡性淋巴瘤	17		32.08		20		57.14	
總計 <sup>2</sup>	36	100.00	100.00	32	15	100.00	100.00	14

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

51位眼及淚腺惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占76.47%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	28	77.78	11	73.33	39	76.47
放射線治療	9	25.00	1	6.67	10	19.61
化學治療	11	30.56	2	13.33	13	25.49
未申報有治療紀錄	4	11.11	3	20.00	7	13.73

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 腦

ICD-O-FT T-191  
 ICD-O-3 C71  
 ICD-9 191

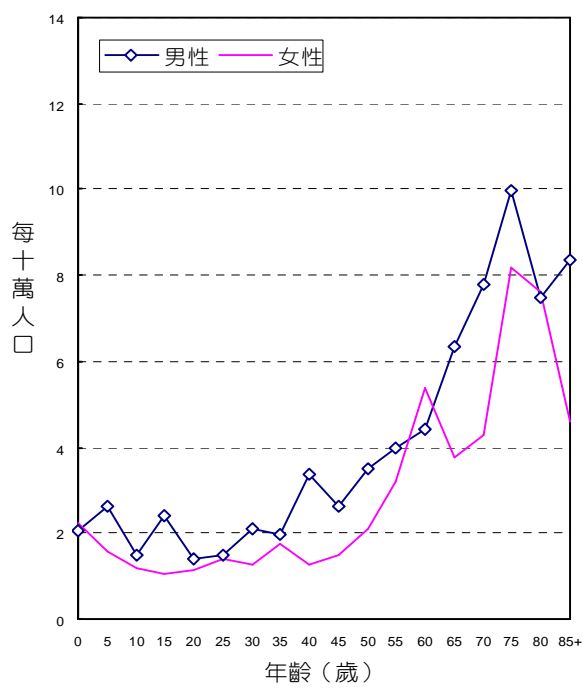
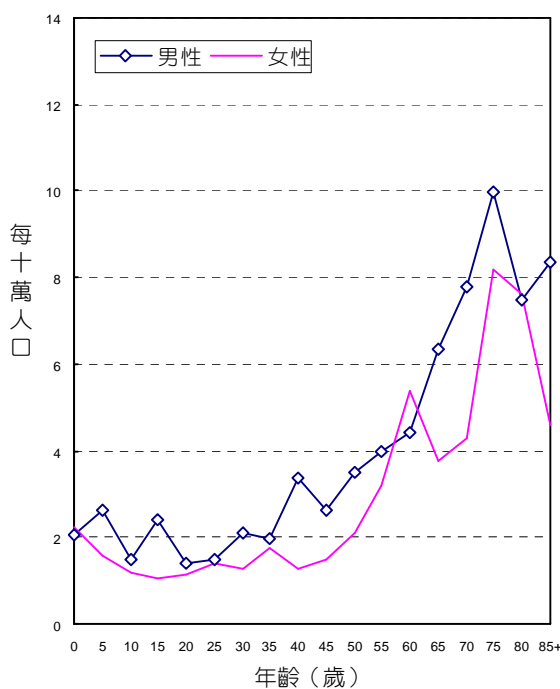
民國97年，腦部惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.75%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.06%。發生率的排名於男性為第19位、女性為第19位；死亡率的排名於男性為第14位、女性為第13位。民國97年初次診斷為腦部惡性腫瘤者共計595人，占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的88.15%；當年死因為腦部惡性腫瘤者共計435人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	350	245
年齡中位數	47	51
粗率(每10萬人口)	3.01	2.15
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.73	1.97
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.82	2.01
性別比(年齡標準化率)	1.40	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	268	167
年齡中位數	57.5	62
粗率(每10萬人口)	2.32	1.47
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.86	1.22
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.01	1.29
性別比(年齡標準化率)	1.56	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

595位腦部惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為541位，證實率為90.92%，男性證實率為90.57%，女性為91.43%。

男、女性患者的組織形態分布，均以多形性神經膠芽細胞瘤最多，分別占男性個案之42.00%，女性個案之44.49%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
惡性星形細胞瘤	77	22.00	20.32	74	49	20.00	18.35	46
多形性神經膠芽細胞瘤	147	42.00	38.79	139	109	44.49	40.82	103
其他明示之星形細胞瘤	6	1.71	1.58	6	3	1.22	1.12	2
寡樹突膠質細胞瘤	22	6.29	5.80	21	21	8.57	7.87	21
未明示之神經膠質瘤	34	9.71	8.97	15	19	7.76	7.12	12
星形芽細胞瘤	2	0.57	0.53	2	-	-	-	-
神經管芽細胞瘤	22	6.29	5.80	22	17	6.94	6.37	17
感覺神經芽細胞瘤	8	2.29	2.11	8	4	1.63	1.50	4
室管膜瘤	5	1.43	1.32	4	5	2.04	1.87	5
胚細胞瘤及惡性畸胎瘤	17	4.86	4.49	16	4	1.63	1.50	3
惡性脈絡叢乳頭瘤	1	0.29	0.26	1	-	-	-	-
明示之肉瘤	8	2.29	2.11	8	11	4.49	4.12	9
腦垂體癌	-	-	-	-	1	0.41	0.37	-
其他惡性腫瘤	1	0.29	0.26	1	2	0.82	0.75	2
惡性淋巴瘤	29		7.65		22		8.24	
總計 <sup>2</sup>	350	100.00	100.00	317	245	100.00	100.00	224

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

595位腦部惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占74.29%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	261	74.57	181	73.88	442	74.29
放射線治療	233	66.57	147	60.00	380	63.87
化學治療	154	44.00	101	41.22	255	42.86
緩和照護	18	5.14	14	5.71	32	5.38
未申報有治療紀錄	33	9.43	25	10.20	58	9.75

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 其他神經系統及未詳細說明部位

ICD-O-FT T-192

ICD-O-3 C70, C72

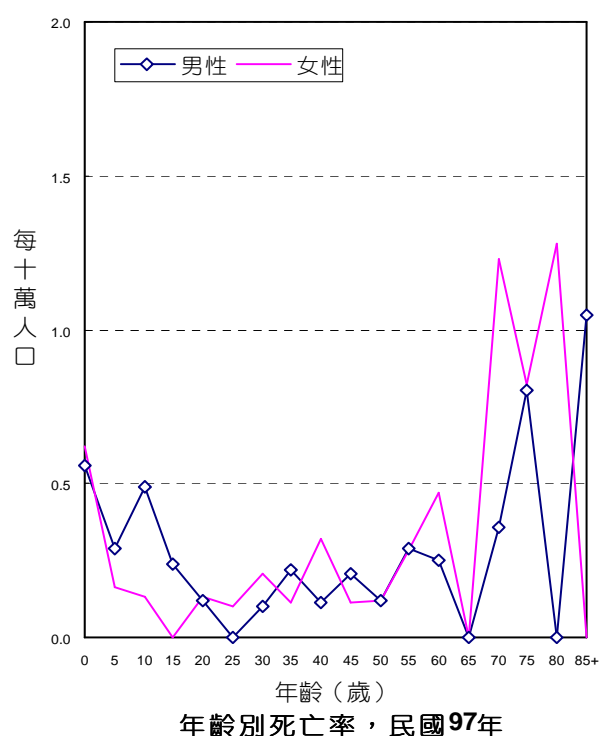
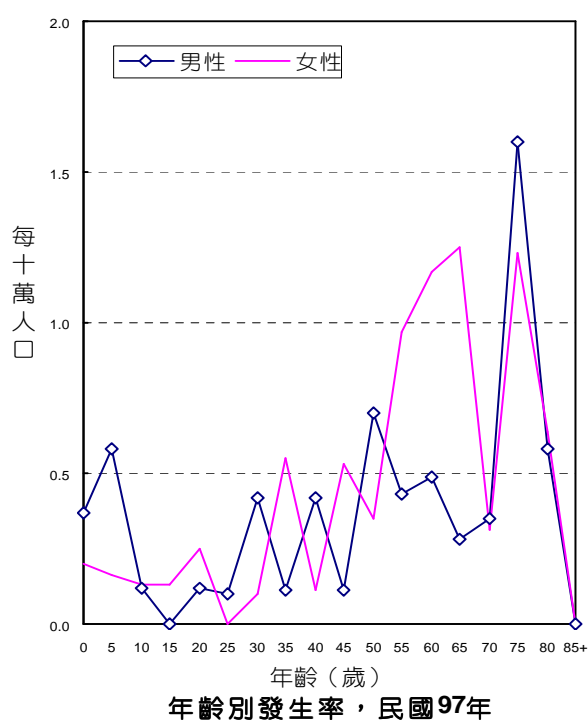
ICD-9 192

民國97年，其他神經系統及未詳細說明部位惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.10%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.13%。發生率的排名於男性為第33位、女性為第32位；死亡率的排名於男性為第25位、女性為第27位。民國97年初次診斷為其他神經系統及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計80人，占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的11.85%；當年死因為其他神經系統及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計53人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	37	43	個案數(人)	26	27
年齡中位數	46	55	年齡中位數	34.5	45
粗率(每10萬人口)	0.32	0.38	粗率(每10萬人口)	0.22	0.24
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.30	0.32	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.26	0.24
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.31	0.34	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.25	0.24
性別比(年齡標準化率)	0.91	1	性別比(年齡標準化率)	1.04	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

80位其他神經系統及未詳細說明部位惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為69位，證實率為86.25%，男性證實率為83.78%，女性為88.37%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性腦膜瘤最多，分別占男性個案之25.00%，女性個案之41.30%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
原始性神經外胚層腫瘤	4	10.81	9.09	2	1	2.33	2.17	1
星形細胞瘤	5	13.51	11.36	5	3	6.98	6.52	3
室管膜瘤	5	13.51	11.36	5	13	30.23	28.26	12
惡性腦膜瘤	11	29.73	25.00	11	19	44.19	41.30	16
脊索瘤	1	2.70	2.27	1	-	-	-	-
胚細胞瘤	1	2.70	2.27	-	-	-	-	-
明示之肉瘤	8	21.62	18.18	6	5	11.63	10.87	5
其他惡性腫瘤	2	5.41	4.55	1	2	4.65	4.35	1
惡性淋巴瘤	7		15.91		3		6.52	
總計 <sup>2</sup>	37	100.00	100.00	31	43	100.00	100.00	38

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

80位其他神經系統及未詳細說明部位惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占78.75%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	29	78.38	34	79.07	63	78.75
放射線治療	16	43.24	17	39.53	33	41.25
化學治療	8	21.62	4	9.30	12	15.00
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	1	2.70	1	2.33	2	2.50
緩和照護	-	-	2	4.65	2	4.65
未申報有治療紀錄	2	5.41	5	11.63	7	8.75

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



# 甲狀腺

ICD-O-FT    T-193  
 ICD-O-3    C73  
 ICD-9      193

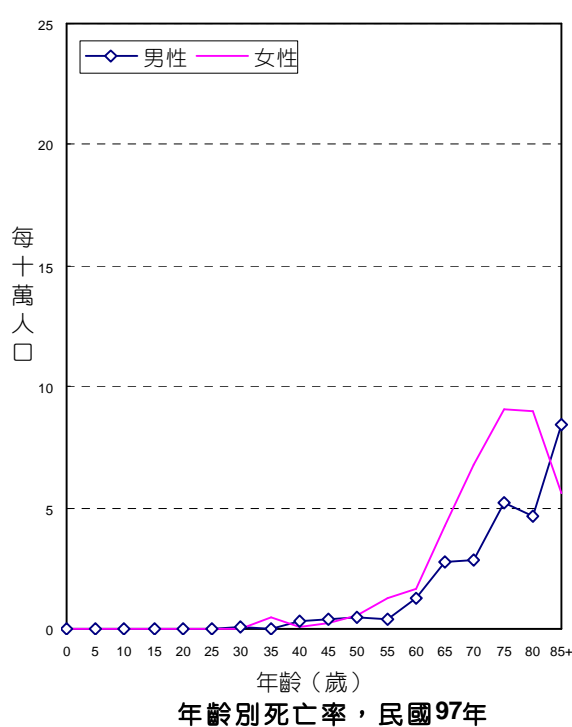
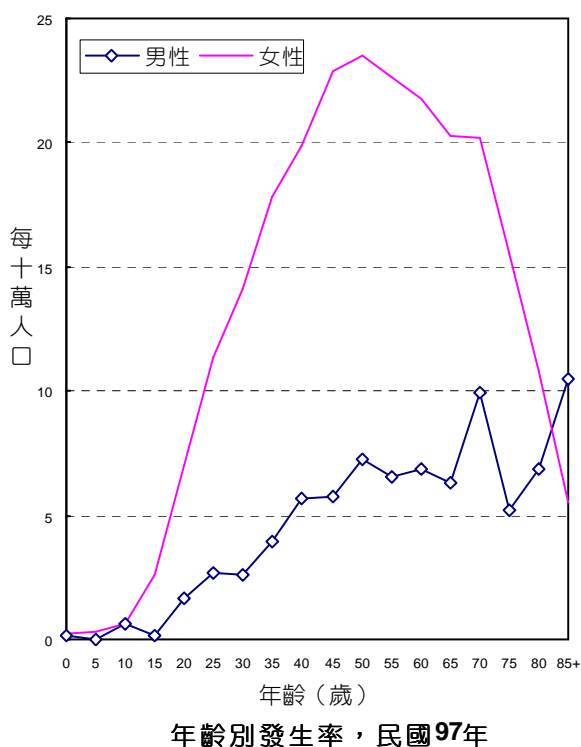
民國97年，甲狀腺惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.51%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.43%。發生率的排名於男性為第17位、女性為第6位；死亡率的排名於男性為第21位、女性為第19位。民國97年初次診斷為甲狀腺惡性腫瘤者共計2,001人；當年死因為甲狀腺惡性腫瘤者共計176人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	440	1,561
年齡中位數	50	47
粗率(每10萬人口)	3.78	13.68
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.95	10.50
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.19	11.37
性別比(年齡標準化率)	0.28	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	67	109
年齡中位數	72	71
粗率(每10萬人口)	0.58	0.96
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.40	0.62
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.46	0.73
性別比(年齡標準化率)	0.63	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



## 診斷依據與組織形態

2,001位甲狀腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,950位，證實率為97.45%，男性證實率為95.45%，女性為98.01%。

男、女性患者的組織形態分布，均以乳頭狀癌最多，分別占男性個案之80.45%、女性個案之87.06%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
乳頭狀癌	354	80.45	79.91	354	1,359	87.06	86.78	1,356
濾泡性腺癌	37	8.41	8.35	37	119	7.62	7.60	119
髓質癌	8	1.82	1.81	8	20	1.28	1.28	20
鱗狀細胞癌	4	0.91	0.90	4	1	0.06	0.06	1
未明示之腺癌	-	-	-	-	2	0.13	0.13	2
未分化癌	6	1.36	1.35	6	14	0.90	0.89	14
其他明示癌	2	0.45	0.45	2	5	0.32	0.32	5
未明示癌	8	1.82	1.81	7	11	0.70	0.70	8
其他惡性腫瘤	21	4.77	4.74	2	30	1.92	1.92	5
惡性淋巴瘤	3		0.68		5		0.32	
總計 <sup>2</sup>	440	100.00	100.00	420	1,561	100.00	100.00	1,530

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

2,001位甲狀腺惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占89.91%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	377	85.68	1,422	91.10	1,799	89.91
放射線治療	229	52.05	799	51.19	1,028	51.37
化學治療	11	2.50	18	1.15	29	1.45
荷爾蒙治療	192	43.64	776	49.71	968	48.38
緩和照護	14	3.18	27	1.73	41	2.05
未申報有治療紀錄	34	7.73	70	4.48	104	5.20

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 其他內分泌腺

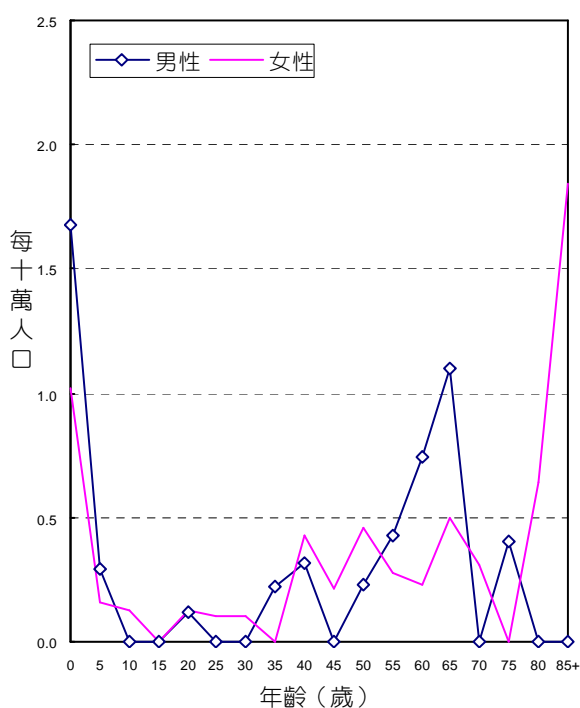
ICD-O-FT      T-194  
 ICD-O-3      C74 - C75  
 ICD-9      194

民國97年，其他內分泌腺惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.07%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.11%。發生率的排名於男性為第32位、女性為第33位；死亡率的排名於男性為第30位、女性為第28位。民國97年初次診斷為其他內分泌腺惡性腫瘤者共計59人；當年死因為其他內分泌腺惡性腫瘤者共計45人。

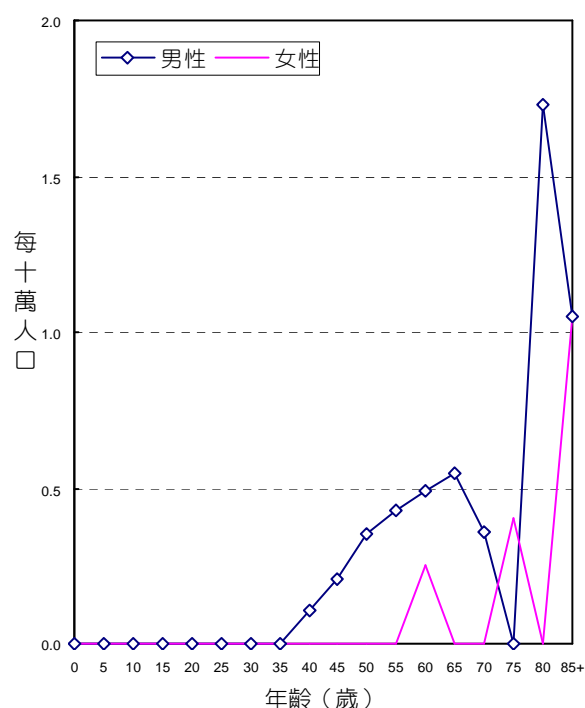
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	30	29	個案數(人)	18	27
年齡中位數	43	48	年齡中位數	59	70
粗率(每10萬人口)	0.26	0.25	粗率(每10萬人口)	0.16	0.24
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.37	0.29	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.11	0.15
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.32	0.27	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.12	0.18
性別比(年齡標準化率)	1.19	1	性別比(年齡標準化率)	0.67	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

59位其他內分泌腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為49位，證實率為83.05%，男性證實率為86.67%，女性為79.31%。

組織形態分布，男性患者以神經母細胞瘤最多，占男性個案之36.67%。女性患者以腎上腺皮質癌最多，占女性個案之34.48%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
神經母細胞瘤	11	36.67	34.38	10	6	20.69	19.35	5
腎上腺皮質癌	9	30.00	28.13	9	10	34.48	32.26	10
惡性嗜鉻細胞瘤	2	6.67	6.25	1	2	6.90	6.45	2
未明示之腺癌	2	6.67	6.25	1	1	3.45	3.23	1
其他明示癌	1	3.33	3.13	-	1	3.45	3.23	1
未明示癌	3	10.00	9.38	3	3	10.34	9.68	3
明示之肉瘤	1	3.33	3.13	1	1	3.45	3.23	1
其他惡性腫瘤	1	3.33	3.13	1	5	17.24	16.13	-
惡性淋巴瘤	2		6.25		2		6.45	
總計 <sup>2</sup>	30	100.00	100.00	26	29	100.00	100.00	23

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

59位其他內分泌腺惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占59.32%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	19	63.33	16	55.17	35	59.32
放射線治療	5	16.67	5	17.24	10	16.95
化學治療	14	46.67	11	37.93	25	42.37
荷爾蒙治療	-	-	1	3.45	1	3.45
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	2	6.67	-	-	2	6.67
緩和照護	3	10.00	3	10.34	6	10.17
未申報有治療紀錄	4	13.33	4	13.79	8	13.56

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 淋巴結惡性淋巴瘤

ICD-O-FT T-196 M-95903 - M-97233

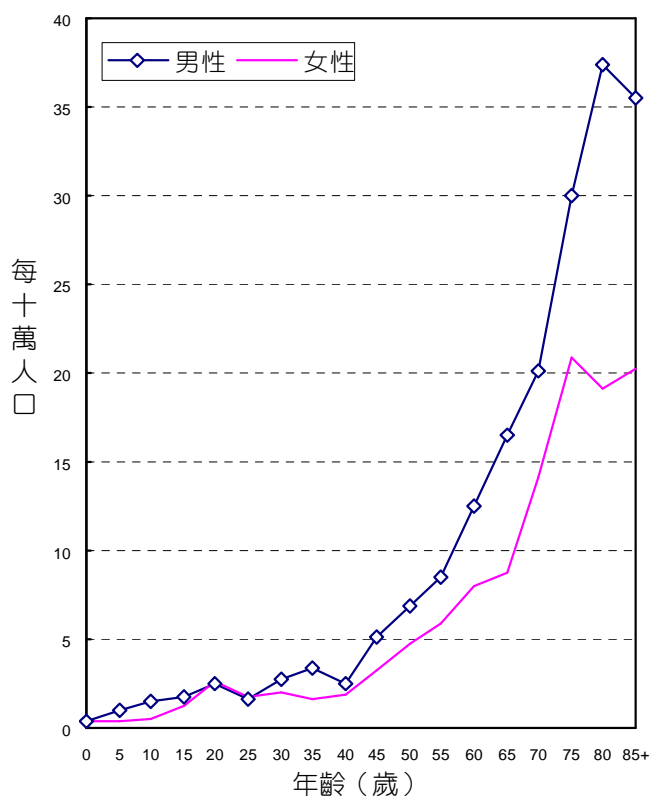
ICD-O-3 C77 M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643

民國97年，初次經顯微鏡檢診斷為淋巴結惡性淋巴瘤者共計1,105人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	666	439
年齡中位數	60	59
粗率(每10萬人口)	5.73	3.85
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	4.36	2.86
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	4.84	3.16
性別比(年齡標準化率)	1.53	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,105位淋巴結惡性淋巴瘤患者之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為1,090位，證實率為98.49%，男性證實率為97.84%，女性為98.86%。其中131位何杰金氏淋巴瘤患者之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為131位，證實率為100.00%；974位非何杰金氏淋巴瘤患者之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為959位，證實率為98.45%，男性證實率為98.30%，女性為98.69%。

1,105位淋巴結惡性淋巴瘤患者的組織形態分佈，其中131位何杰金氏淋巴瘤個案，男、女性患者的組織形態分布，均以小節硬化性何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之50.00%，女性個案之50.91%；974位非何杰金氏淋巴瘤個案，男、女性患者的組織形態分布，均以大淋巴球性惡性淋巴瘤最多，分別占男性個案之44.92%，女性個案之47.40%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢 證實數
<b>淋巴結何杰金氏淋巴瘤</b>						
富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	4	5.26	4	2	3.64	2
淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤	1	1.32	1	-	-	-
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	14	18.42	14	6	10.91	6
小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	38	50.00	38	28	50.91	28
未明示之何杰金氏淋巴瘤	19	25.00	19	19	34.55	19
總計	76	100.00	76	55	100.00	55
<b>淋巴結非何杰金氏淋巴瘤</b>						
小淋巴球性惡性淋巴瘤	16	2.71	16	11	2.86	11
大淋巴球性惡性淋巴瘤	265	44.92	264	182	47.40	182
外套細胞惡性淋巴瘤	24	4.07	24	2	0.52	2
Burkitt 氏淋巴瘤	17	2.88	17	7	1.82	7
濾泡性惡性淋巴瘤	78	13.22	78	65	16.93	64
邊緣區 B 細胞惡性淋巴瘤(包含與黏膜相關淋巴樣組織淋巴瘤)	16	2.71	16	19	4.95	19
其他明示之非何杰金氏淋巴瘤	94	15.93	94	58	15.10	58
未明示之非何杰金氏淋巴瘤	63	10.68	54	35	9.11	31
其他淋巴網狀贅瘤(不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	17	2.88	17	5	1.30	5
總計	590	100.00	580	384	100.00	379

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

# 淋巴結外惡性淋巴瘤

ICD-O-FT T-140 - T-199 (T-196除外) M-95903 - M-97233

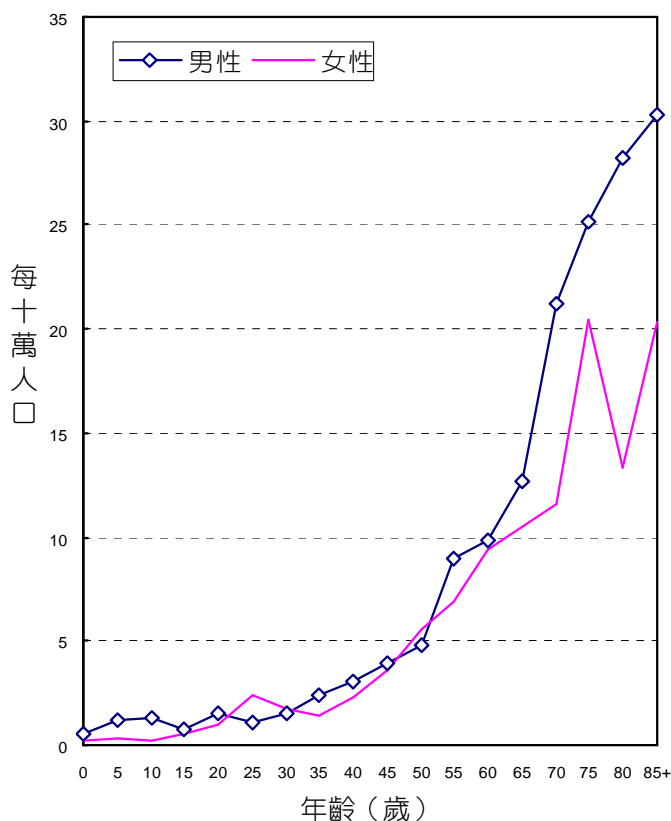
ICD-O-3 C00 - C80 (C77除外) M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643

民國97年，初次經顯微鏡檢診斷為淋巴結外惡性淋巴瘤者共計983人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	546	437
年齡中位數	61	59
粗率(每10萬人口)	4.70	3.83
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.58	2.80
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.96	3.08
性別比(年齡標準化率)	1.29	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

983位淋巴結外惡性淋巴瘤患者之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為974位，證實率為99.08%，男性證實率為99.08%，女性為99.08%。其中16位何杰金氏淋巴瘤患者之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為16位，證實率為100.00%；967位非何杰金氏淋巴瘤患者之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為958位，證實率為99.06%，男性證實率為99.06%，女性為99.06%。

983位淋巴結外惡性淋巴瘤患者的組織形態分佈，其中16位何杰金氏淋巴瘤個案，男性患者的組織形態分布，以未明示之何杰金氏淋巴瘤最多，占男性個案之44.44%；女性患者以小節硬化性何杰金氏淋巴瘤最多，占女性個案之71.42%；967位非何杰金氏淋巴瘤個案，男、女性患者的組織形態分布，均以大淋巴球性惡性淋巴瘤最多，分別占男性個案之48.42%，女性個案之46.74%。

組 織 形 態	男 性			女 性		
	個案數	百分比	證實鏡檢 證實數	個案數	百分比	證實鏡檢 證實數
<b>淋巴結外何杰金氏淋巴瘤</b>						
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	2	22.22	2	-	-	-
小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	3	33.33	3	5	71.42	5
未明示之何杰金氏淋巴瘤	4	44.44	4	2	28.58	2
總計	9	100.00	9	7	100.00	7
<b>淋巴結外非何杰金氏淋巴瘤</b>						
小淋巴球性惡性淋巴瘤	5	0.93	5	9	2.09	9
大淋巴球性惡性淋巴瘤	260	48.42	260	201	46.74	201
外套細胞惡性淋巴瘤	4	0.74	4	5	1.16	5
Burkitt 氏淋巴瘤	7	1.30	7	6	1.40	6
濾泡性惡性淋巴瘤	16	2.98	16	15	3.49	15
邊緣區 B 細胞惡性淋巴瘤(包含與黏膜相關淋巴樣組織淋巴瘤)	72	13.41	72	88	20.47	88
其他明示之非何杰金氏淋巴瘤	122	22.72	120	64	14.88	64
未明示之非何杰金氏淋巴瘤	27	5.03	27	32	7.44	30
其他淋巴網狀贅瘤(不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	24	4.47	21	10	2.33	8
總計	537	100.00	532	430	100.00	426

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。



惡性淋巴瘤( ICD-O-3 M-95903 - M-97293 , M-97503 - M-97583 , M-97643 )

申報發生人數按原發部位及細胞形態分類表

ICD-O-3	原發部位別	何杰金氏 淋巴瘤	非何杰金氏 淋巴瘤	總計
C77	淋巴結	131	974	1105
C01-C02	舌	-	20	20
C03	齒齦	-	2	2
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位	-	8	8
C09-C10	口咽	-	73	73
C07-C08	主唾液腺	3	26	29
C11	鼻咽	-	26	26
C16	胃	1	199	200
C17	小腸	-	53	53
C18	結腸	-	37	37
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	-	1	1
C22	肝及肝內膽管	-	12	12
C23-C24	膽囊及肝外膽管	-	1	1
C25	胰	-	5	5
C48	後腹膜腔及腹膜	-	8	8
C26	消化器官之其他部位及與腹膜間分界不明部位	-	1	1
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳	-	66	66
C32	喉	-	5	5
C33-C34	肺、支氣管及氣管	1	26	27
C38.4	胸膜	-	5	5
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈	7	38	45

惡性淋巴瘤( ICD-O-3 M-95903 - M-97293 , M-97503 - M-97583 , M-97643 )

申報發生人數按原發部位及細胞形態分類表 (續完)

ICD-O-3	原發部位別	何杰金氏 淋巴瘤	非何杰金氏 淋巴瘤	總計
C42	造血系統及網狀內皮系統(白血病除外)	2	60	62
C40-C41	骨、關節與關節軟骨	-	5	5
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織	1	40	41
C44	皮膚	-	87	87
C50	女性乳房	-	10	10
C53	子宮頸	-	1	1
C54	子宮體	-	1	1
C62	睪丸	-	12	12
C67	膀胱	-	4	4
C64-C66, C68	腎、腎盂及其他泌尿器官	-	6	6
C69	眼及淚腺	-	37	37
C71	腦	-	51	51
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位	-	10	10
C73	甲狀腺	-	8	8
C74-C75	其他內分泌腺	-	4	4
C76	其他分界不明的部位	-	1	1
C80	不明原發部位	1	18	19
C00-C80		147	1941	2088

# 何杰金氏淋巴瘤

ICD-O-FT

M-96503 - M-96673

ICD-O-3

M-96503 - M-96673

ICD-9

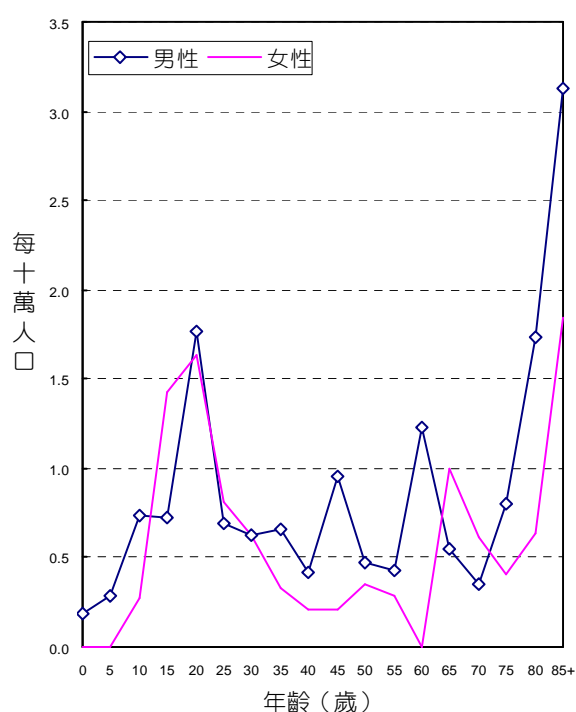
201

民國97年，初次經顯微鏡檢診斷為何杰金氏淋巴瘤者共計147人；當年死因為何杰金氏淋巴瘤者共計12人。

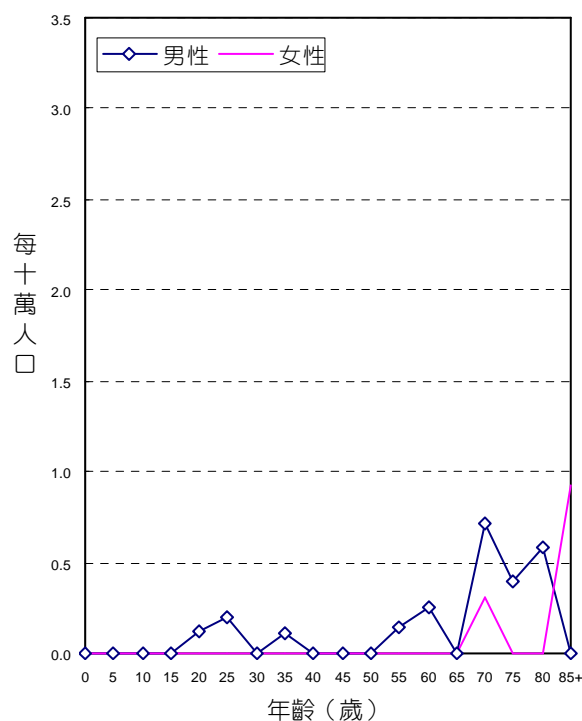
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	85	62	個案數(人)	10	2
年齡中位數	33	28	年齡中位數	61	78.5
粗率(每10萬人口)	0.73	0.54	粗率(每10萬人口)	0.09	0.02
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.68	0.52	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.07	0.01
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.71	0.54	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.08	0.01
性別比(年齡標準化率)	1.31	1	性別比(年齡標準化率)	8.00	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

147位何杰金氏淋巴瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為147位，證實率為100.00%。

男、女性患者的組織形態分布，均以小節硬化性何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之48.24%，女性個案之53.23%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	4	4.71	4	2	3.23	2
淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤	1	1.18	1	-	-	-
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	16	18.82	16	6	9.68	6
小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	41	48.24	41	33	53.23	33
未明示之何杰金氏淋巴瘤	23	27.06	23	21	33.87	21
總計	85	100.00	85	62	100.00	62

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

## 首次療程

147位何杰金氏淋巴瘤個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占89.12%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	26	30.59	23	37.10	49	33.33
放射線治療	12	14.12	21	33.87	33	22.45
化學治療	76	89.41	55	88.71	131	89.12
荷爾蒙治療	10	11.76	9	14.52	19	12.93
緩和照護	5	5.88	2	3.23	7	4.76
未申報有治療紀錄	4	4.71	5	8.06	9	6.12

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 非何杰金氏淋巴瘤

ICD-O-FT M-95903 - M-95943，M-96703 - M-97043

ICD-O-3 M-95903 - M-95963，M-96703 - M-97293，M-97503 - M-97583，M-97643

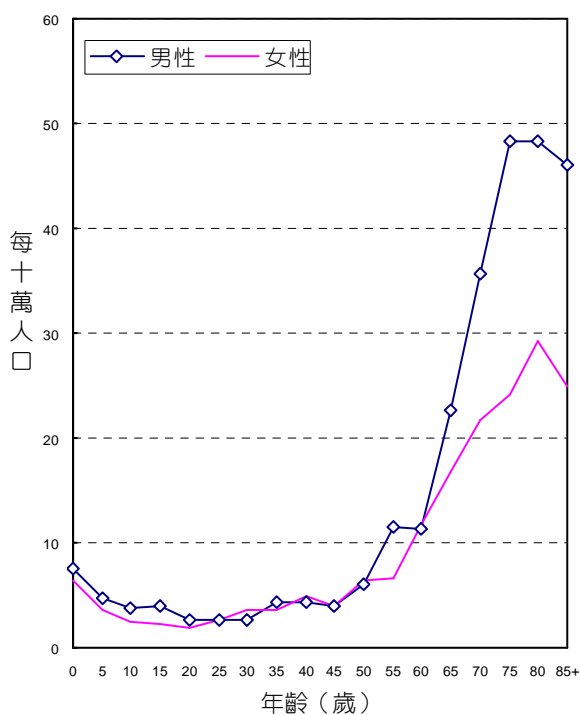
ICD-9 200，202-203

民國97年，初次經顯微鏡檢診斷為非何杰金氏淋巴瘤者共計1,941人；當年死因為非何杰金氏淋巴瘤者共計1,275人。

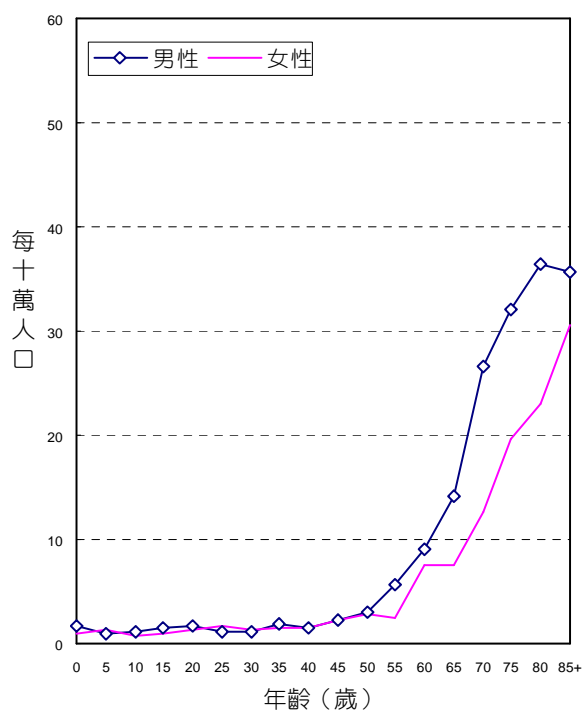
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,127	814	個案數(人)	763	512
年齡中位數	62	60	年齡中位數	71	70
粗率(每10萬人口)	9.69	7.13	粗率(每10萬人口)	6.59	4.50
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	7.25	5.14	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	4.55	3.02
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	8.10	5.69	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	5.27	3.47
性別比(年齡標準化率)	1.42	1	性別比(年齡標準化率)	1.52	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

1,941位非何杰金氏淋巴瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,917位，證實率為98.76%，男性證實率為98.67%，女性為98.89%。

男、女性患者的組織形態分布，均以大淋巴球性惡性淋巴瘤最多，分別占男性個案之46.58%，女性個案之47.05%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
小淋巴球性惡性淋巴瘤	21	1.86	21	20	2.46	20
大淋巴球性惡性淋巴瘤	525	46.58	524	383	47.05	383
外套細胞惡性淋巴瘤	28	2.48	28	7	0.86	7
Burkitt 氏淋巴瘤	24	2.13	24	13	1.60	13
濾泡性惡性淋巴瘤	94	8.34	94	80	9.83	79
邊緣區 B 細胞惡性淋巴瘤(包含與黏膜相關淋巴樣組織淋巴瘤)	88	7.81	88	107	13.14	107
其他明示之非何杰金氏淋巴瘤	216	19.17	214	122	14.99	122
未明示之非何杰金氏淋巴瘤	90	7.99	81	67	8.23	61
其他淋巴網狀贅瘤(不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	41	3.64	38	15	1.84	13
總計	1,127	100.00	1,112	814	100.00	805

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

## 首次療程

1,941位非何杰金氏淋巴瘤個案接受治療之情形，以化學藥物治療者最多，占72.02%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	338	29.99	263	32.31	601	30.96
放射線治療	203	18.01	124	15.23	327	16.85
化學治療	826	73.29	572	70.27	1,398	72.02
荷爾蒙治療	425	37.71	305	37.47	730	37.61
免疫治療	9	0.80	4	0.49	13	0.67
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	7	0.62	2	0.25	9	0.46
緩和照護	81	7.19	65	7.99	146	7.52
未申報有治療紀錄	135	11.98	113	13.88	248	12.78

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

## 不明原發部位

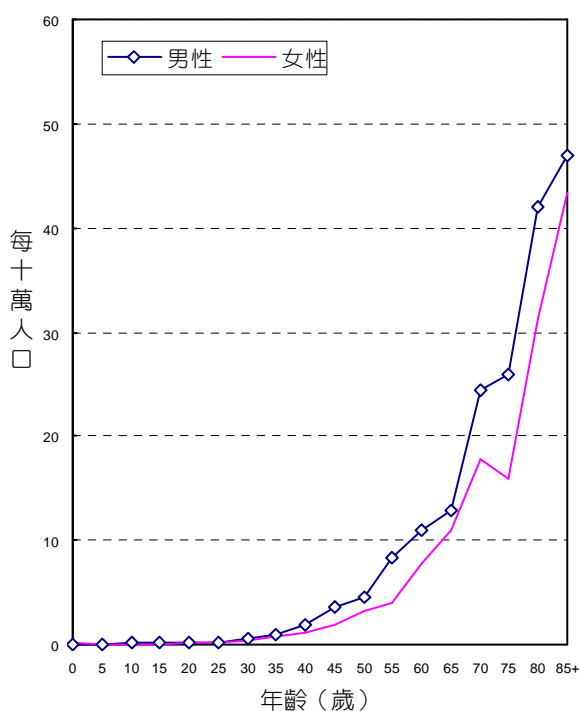
ICD-O-FT T-199  
 ICD-O-3 C80  
 ICD-9 199

民國97年，不明原發部位惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.10%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.44%。民國97年初次診斷為不明原發部位惡性腫瘤者共計880人；當年死因為不明原發部位惡性腫瘤者共計593人。

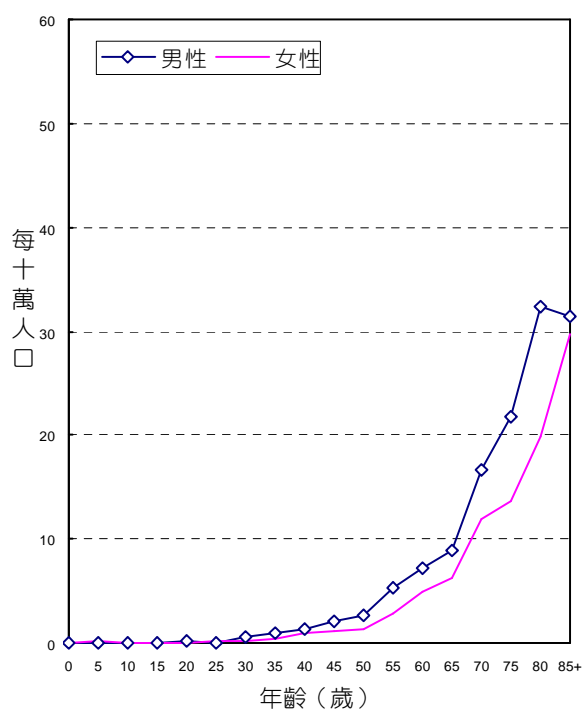
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	510	370	個案數(人)	355	238
年齡中位數	69	71	年齡中位數	70	72
粗率(每10萬人口)	4.39	3.24	粗率(每10萬人口)	3.07	2.09
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	3.03	2.15	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.07	1.36
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	3.49	2.47	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.43	1.58
性別比(年齡標準化率)	1.41	1	性別比(年齡標準化率)	1.54	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率，民國97年



年齡別死亡率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

880位不明原發部位惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為676位，證實率為76.82%，男性證實率為76.67%，女性為77.03%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之27.06%，女性個案之38.38%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數	個案數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	顯微鏡檢 證實數
腺癌	138	27.06	26.59	134	142	38.38	37.37	138
鱗狀細胞癌	85	16.67	16.38	85	33	8.92	8.68	32
未分化癌	9	1.76	1.73	9	3	0.81	0.79	3
小細胞癌	9	1.76	1.73	9	3	0.81	0.79	3
其他明示癌	36	7.06	6.94	36	31	8.38	8.16	30
未明示癌	108	21.18	20.81	96	80	21.62	21.05	69
明示之肉瘤	8	1.57	1.54	8	2	0.54	0.53	2
未明示之肉瘤	1	0.20	0.19	1	1	0.27	0.26	1
惡性黑色素瘤	-	-	-	-	2	0.54	0.53	2
其他惡性腫瘤	116	22.75	22.35	13	73	19.73	19.21	5
惡性淋巴瘤	9		1.73		10		2.63	
總計 <sup>2</sup>	510	100.00	100.00	391	370	100.00	100.00	285

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 首次療程

880位不明原發部位惡性腫瘤個案接受治療之情形，在去除緩和照護及未申報有治療紀錄下以化學藥物治療者最多，占29.77%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	42	8.24	44	11.89	86	9.77
放射線治療	121	23.73	51	13.78	172	19.55
化學治療	149	29.22	113	30.54	262	29.77
荷爾蒙治療	3	0.59	2	0.54	5	0.57
免疫治療	-	-	1	0.27	1	0.11
緩和照護	154	30.20	108	29.19	262	29.77
未申報有治療紀錄	203	39.80	137	37.03	340	38.64

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。





民國 97 年  
原位癌發生率

台灣原位癌申報人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20+
C00-C14 <sup>2</sup>	口腔、口咽及下咽	男 Male	42	-	-	-	-	-
		女 Female	9	-	-	-	-	-
		計 Total	51	-	-	-	-	-
C11	鼻咽	男 Male	1	-	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-	
		計 Total	1	-	-	-	-	
C15	食道	男 Male	22	-	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-	
		計 Total	25	-	-	-	-	
C16	胃	男 Male	28	-	-	-	-	-
		女 Female	18	-	-	-	-	
		計 Total	46	-	-	-	-	
C18-C21	結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門	男 Male	274	-	-	-	-	-
		女 Female	164	-	-	-	-	
		計 Total	438	-	-	-	-	
C22	肝及肝內膽管	男 Male	3	-	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-	
		計 Total	6	-	-	-	-	
C23-C24	膽囊及肝外膽管	男 Male	6	-	-	-	-	-
		女 Female	16	-	-	-	-	
		計 Total	22	-	-	-	-	
C25	胰	男 Male	1	-	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-	
		計 Total	1	-	-	-	-	
C30	鼻腔、副竇、中耳與內耳	男 Male	1	-	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-	
		計 Total	2	-	-	-	-	
C32	喉	男 Male	25	-	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-	
		計 Total	27	-	-	-	-	
C33-C34	肺、支氣管及氣管	男 Male	4	-	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-	
		計 Total	5	-	-	-	-	

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. C00-C14：口腔、口咽及下咽原發部位代碼包含C00-C06、C09-C10、C12-C14。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
-	-	-	2	4	6	4	14	3	4	4	-	1	-	C00-C14 <sup>2</sup>
-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	1	1	-	
-	-	-	3	4	6	4	15	4	5	7	1	2	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	2	2	4	3	2	2	2	-	1	2	C15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
-	-	-	2	2	2	4	3	2	2	3	2	1	2	
-	-	-	-	-	4	1	3	3	2	4	2	7	2	C16
-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	2	4	2	4	
-	-	-	-	-	4	3	3	3	6	6	6	9	6	
-	3	4	3	6	14	21	37	24	44	41	43	23	11	C18-C21
-	-	4	3	3	13	26	23	13	26	19	17	13	4	
-	3	8	6	9	27	47	60	37	70	60	60	36	15	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	C22
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	-	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	C23-C24
-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	3	2	2	
-	-	-	1	1	-	1	-	3	3	4	5	2	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	C25
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	C30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	4	7	4	6	-	2	1	-	C32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	4	7	4	8	-	2	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	C33-C34
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	

台灣原位癌申報人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續完）

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡				
				0	1 4	5 9	10 14	15 19
C44	皮膚	男 Male	89	-	-	-	-	-
		女 Female	99	-	1	-	-	-
		計 Total	188	-	1	-	-	-
C50	女性乳房	女 Female	913	-	-	-	-	1
C50	男性乳房	男 Male	3	-	-	-	-	-
C53	子宮頸	女 Female	3,299	-	-	-	-	3
C54	子宮體	女 Female	1	-	-	-	-	-
C56	卵巢、輸卵管及寬韌帶	女 Female	1	-	-	-	-	-
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官	女 Female	67	-	-	-	-	-
C61	攝護腺	男 Male	9	-	-	-	-	-
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官	男 Male	11	-	-	-	-	-
C67	膀胱	男 Male	315	-	-	-	-	-
		女 Female	107	-	-	-	-	-
		計 Total	422	-	-	-	-	-
C65-C66 C68	腎盂及其他泌尿器官	男 Male	49	-	-	-	-	-
		女 Female	62	-	-	-	-	-
		計 Total	112	-	-	-	-	-
C69	眼及淚腺	男 Male	2	-	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-	-
		計 Total	5	-	-	-	-	-
	總計	男 Male	886	-	-	-	-	-
		女 Female	4,769	-	1	-	-	4
		計 Total	5,655	-	1	-	-	4

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+	ICD-O-3
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		
-	-	-	1	1	3	6	10	-	10	16	21	13	8	C44
-	-	-	-	1	4	11	4	7	15	15	11	11	19	
-	-	-	1	2	7	17	14	7	25	31	32	24	27	
2	8	20	65	134	161	177	115	79	71	45	25	7	3	C50
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	C50
52	164	416	422	501	439	342	251	179	224	146	96	39	25	C53
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	C54
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C56
-	3	1	7	5	9	6	7	4	8	5	5	4	3	C51-C52, C57.7-C57.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	C61
-	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	1	4	-	C60,C63
2	1	1	3	14	13	22	27	29	42	46	47	47	21	C67
-	1	1	1	3	4	8	16	15	16	8	12	12	10	
2	2	2	4	17	17	30	43	44	58	54	59	59	31	
-	-	-	-	1	2	2	10	4	10	10	6	4	-	C65-C66,
-	-	-	3	4	1	7	6	7	11	8	7	5	3	C68
-	-	-	4	5	3	9	16	11	21	18	13	9	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	C69
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	
2	6	5	14	32	46	66	112	69	126	129	126	107	46	
54	176	442	503	651	631	583	424	308	381	258	184	96	73	
56	182	447	517	683	677	649	536	377	507	387	310	203	119	

## 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門，原位癌

ICD-O-FT T-153, T-154

ICD-O-3 C18 - C21

ICD-9 153, 154

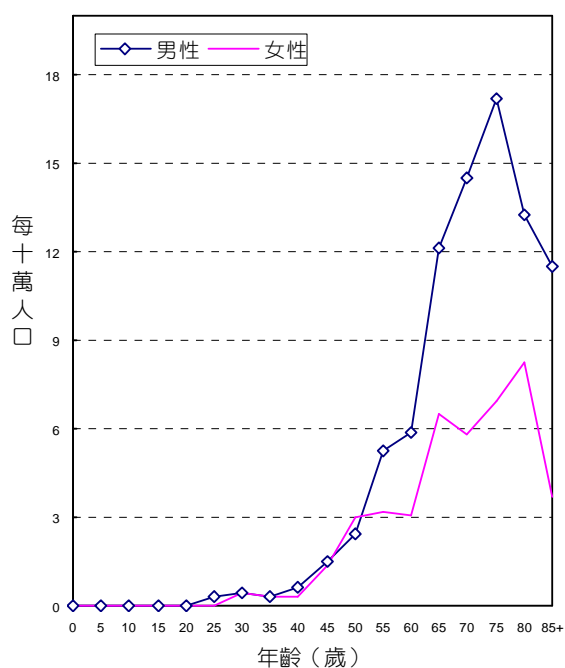
民國97年，結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌發生個案數共計438人，每10萬人口粗發生率為1.90，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為1.51。其中男性發生個案數為274人，每10萬人口粗率為2.36，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為1.93；女性發生個案數為164人，每10萬人口粗率為1.44，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為1.11。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	274	164
年齡中位數	68	64
粗率(每10萬人口)	2.36	1.44
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.71	0.99
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	1.93	1.11
性別比(年齡標準化率)	1.74	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

4. 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌：組織形態之分類碼第5碼（性態譯碼）為2。



年齡別發生率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

438位結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為437位，證實率為99.77%。

男、女性癌患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之96.35%，女性個案之96.34%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
腺癌	264	96.35	264	158	96.34	157
類癌腫瘤	-	-	-	1	-61	1
其他明示癌	6	2.19	6	-	-	-
未明示癌	4	1.46	4	5	3.05	5
總計	274	100.00	274	164	100.00	163

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

## 首次療程

438位結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占85.16%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	235	85.77	138	84.15	373	85.16
放射線治療	4	1.46	5	3.05	9	2.05
化學治療	10	3.65	3	1.83	13	2.97
緩和照護	1	0.36	1	0.61	2	0.46
未申報有治療紀錄	36	13.14	23	14.02	59	13.47

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



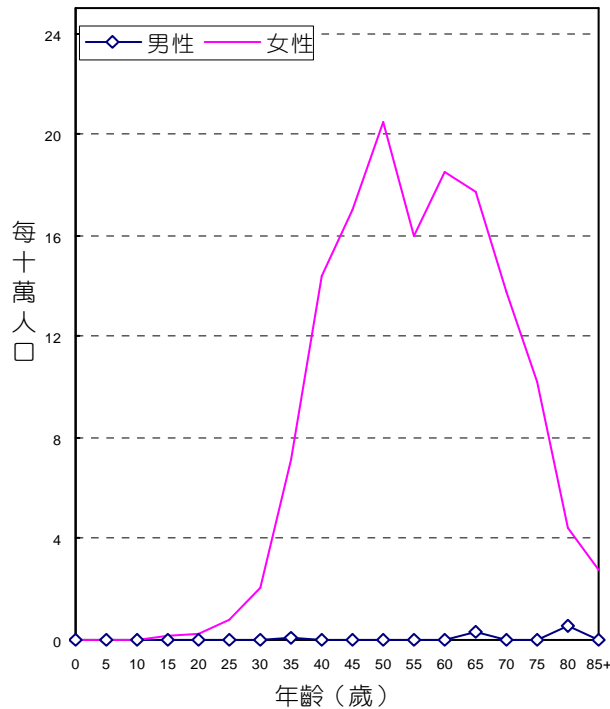
# 乳房，原位癌

ICD-O-FT T-174, T-175  
ICD-O-3 C50

民國97年，女性及男性乳房原位癌發生個案數分別為913人及3人，其中女性乳房原位癌每10萬人口粗率為7.10，每10萬人口年齡標準化率<sup>3</sup>為5.69。男性乳房原位癌每10萬人口粗率為0.05，每10萬人口年齡標準化率<sup>3</sup>為0.04。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	3	913
年齡中位數	66	51
粗率(每10萬人口)	0.03	8.00
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	0.02	5.89
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.02	6.31
性別比(年齡標準化率)	1	315.50

- 註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。  
2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。  
4. 乳房原位癌：組織形態之分類碼第5碼（性態譯碼）為2。



## 診斷依據與組織形態

913位女性乳房原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為913位，證實率為99.67%；3位男性乳房原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為3位，證實率為100.00%。

女、男性患者的組織形態分布，均以管道內癌最多，分別占女性個案之90.36%，男性個案之66.67%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
侵襲性管道癌	-	-	-	1	0.11	1
管道內癌	2	66.67	2	825	90.36	825
小葉原位癌	-	-	-	20	2.19	20
管內癌及小葉原位癌	-	-	-	8	0.88	8
其他明示原位癌	1	33.33	1	57	6.24	57
未明示原位癌	-	-	-	2	0.22	2
總計	3	100.00	3	913	100.00	913

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

## 首次療程

916位乳房原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占93.45%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	3	100.00	853	93.43	856	93.45
放射線治療	-	-	222	24.32	222	24.24
化學治療	-	-	28	3.07	28	3.06
荷爾蒙治療	-	-	486	53.23	486	53.06
免疫治療	-	-	1	0.11	1	0.11
緩和照護	-	-	15	1.64	15	1.64
未申報有治療紀錄	-	-	47	5.15	47	5.13

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

# 子宮頸，原位癌

ICD-O-FT T-180  
ICD-O-3 C53

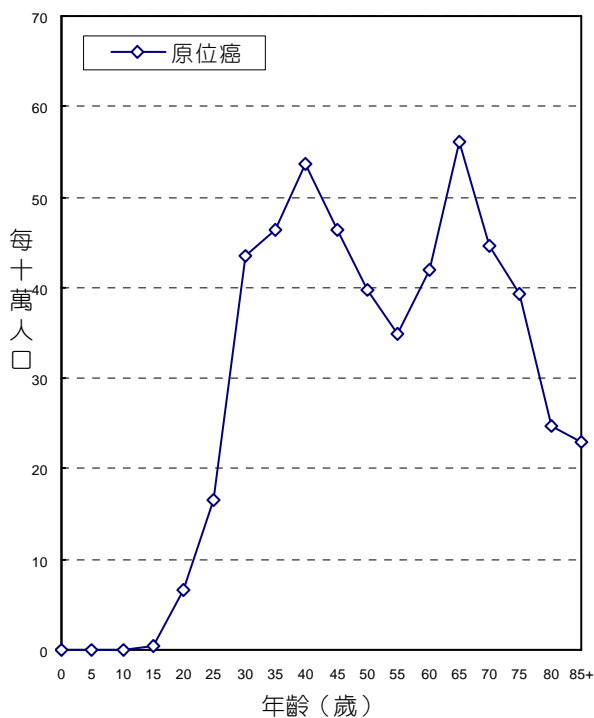
民國97年，子宮頸原位癌發生個案數共計3,299人，每10萬人口粗發生率為28.91，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為23.77。

項 目	發生個案
	女性
個案數(人)	3,299
年齡中位數	45
粗率(每10萬人口)	28.91
年齡標準化率 <sup>1</sup> (每10萬人口)	21.55
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	23.77

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

4. 子宮頸原位癌：組織形態之分類碼第5碼（性態譯碼）為2。



年齡別發生率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

3,299位子宮頸原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為3,299位，證實率為100.00%。

原位癌患者的組織形態分布，以鱗狀細胞原位癌最多，占子宮頸惡性腫瘤原位癌個案之85.09%。

組織形態	女性		顯微鏡檢 證實數
	個案數	百分比	
鱗狀細胞原位癌 <sup>2</sup>	2,807	85.09	2,807
腺性鱗狀原位癌	3	0.09	3
原位腺癌	91	2.76	91
其他明示癌	1	0.03	1
未明示癌	397	12.03	397
總計	3,299	100.00	3,299

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 鱗狀細胞原位癌：含M-80102（Intraepithelial carcinoma, NOS）392位。

## 首次療程

3,299位子宮頸原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占85.95%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	2,817	85.39
放射線治療	8	0.24
化學藥物治療	3	0.09
荷爾蒙治療	2	0.06
緩和照護	59	1.79
未申報有治療紀錄	469	14.22

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

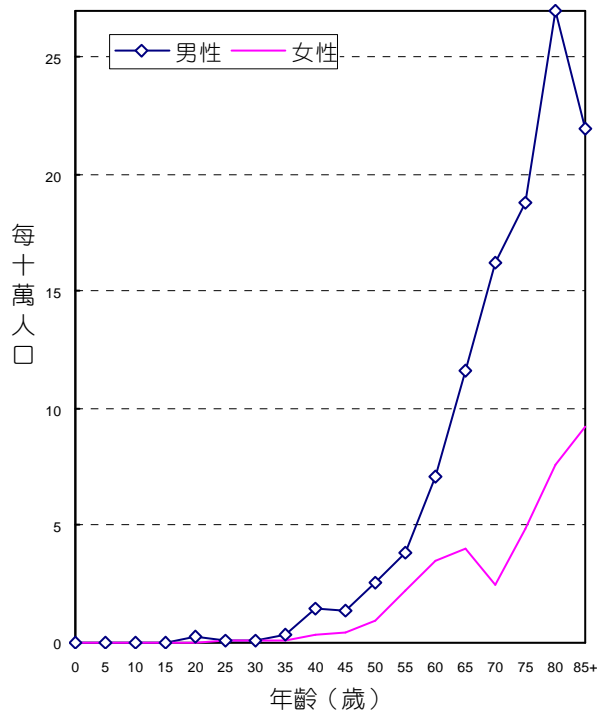
# 膀胱，原位癌

ICD-O-FT T-188  
 ICD-O-3 C67  
 ICD-9 188

民國97年，膀胱原位癌發生個案數共計422人，每10萬人口粗發生率為1.83，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為1.44。其中男性發生個案數為315人，每10萬人口粗率為2.71，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為2.18；女性發生個案數為107人，每10萬人口粗率為0.94，每10萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>為0.72。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	315	107
年齡中位數	70	65
粗率(每10萬人口)	2.71	0.94
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	1.90	0.64
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	2.18	0.72
性別比(年齡標準化率)	3.03	1

- 註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。  
 2. 3. 年齡標準化率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口，年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。  
 4. 膀胱原位癌：組織形態之分類碼第5碼（性態譯碼）為2。



年齡別發生率，民國97年

## 診斷依據與組織形態

422位膀胱原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為422位，證實率為100.00%。

男、女性癌患者的組織形態分布，均以移行細胞原位癌最多，分別占男性個案之100.00%，女性個案之100.00%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數	個案數	百分比	顯微鏡檢證實數
移行細胞原位癌	314	99.68	314	105	98.13	105
其他明示原位癌	-	-	-	1	0.93	1
未明示癌	1	0.32	1	1	0.93	1
總計	315	100.00	315	107	100.00	107

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

## 首次療程

280位膀胱原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多占95.00%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	301	95.56	101	94.39	402	95.26
放射線治療	2	0.63	1	0.93	3	0.71
化學治療	176	55.87	62	57.94	238	56.40
荷爾蒙治療	2	0.63	1	0.93	3	0.71
免疫治療	49	15.56	16	14.95	65	15.40
緩和照護	5	1.59	2	1.87	7	1.66
未申報有治療紀錄	9	2.86	3	2.80	12	2.84

申報治療方式\*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。



民國 97 年

癌症申報發生人數分類統計表



表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年

## PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別	總計	年齡				
				0	1-4	5-9	10-14	15-19
C00-C80	全癌症(總計) ALL SITES	男 Male	45,171	36	76	92	102	139
		女 Female	34,647	23	63	55	66	101
		計 Total	<b>79,818</b>	<b>59</b>	<b>139</b>	<b>147</b>	<b>168</b>	<b>240</b>
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	6,623	-	-	-	5	6
		女 Female	930	-	-	-	-	4
		計 Total	<b>7,553</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>10</b>
C00-C14 <sup>2</sup>	口腔、口腔及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	男 Male	5,349	-	-	-	1	1
		女 Female	432	-	-	-	-	1
		計 Total	<b>5,781</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>
	口腔 <sup>3</sup> ORAL CAVITY	男 Male	3,594	-	-	-	-	1
		女 Female	338	-	-	-	-	1
		計 Total	<b>3,932</b>	-	-	-	-	<b>2</b>
	咽 <sup>3</sup> OROPHARYNX	男 Male	980	-	-	-	1	-
		女 Female	78	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>1,058</b>	-	-	-	<b>1</b>	-
	下咽 <sup>3</sup> HYPOPRAYNX	男 Male	775	-	-	-	-	-
		女 Female	16	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>791</b>	-	-	-	-	-
C00	唇(唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)	男 Male	175	-	-	-	-	-
		女 Female	25	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>200</b>	-	-	-	-	-
C01-C02	舌 TONGUE	男 Male	1,394	-	-	-	-	1
		女 Female	175	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>1,569</b>	-	-	-	-	<b>1</b>
C03	齒齦 GUM	男 Male	410	-	-	-	-	-
		女 Female	40	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>450</b>	-	-	-	-	-
C04	口腔底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	141	-	-	-	-	-
		女 Female	10	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>151</b>	-	-	-	-	-
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	男 Male	1,935	-	-	-	-	-
		女 Female	115	-	-	-	-	1
		計 Total	<b>2,050</b>	-	-	-	-	<b>1</b>
C09-C10	咽 OROPHARYNX	男 Male	517	-	-	-	1	-
		女 Female	51	-	-	-	-	-
		計 Total	<b>568</b>	-	-	-	<b>1</b>	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 口腔、口腔及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

3. 依據 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed. 分類，詳細部位分類請參考第 xii 頁的說明。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
220	329	668	1,235	2,284	3,274	4,415	5,079	4,042	5,070	5,496	5,955	4,298	2,361	<b>C00-C80</b>
191	492	855	1,411	2,504	3,592	3,978	4,086	2,974	3,562	3,565	3,148	2,277	1,704	
<b>411</b>	<b>821</b>	<b>1,523</b>	<b>2,646</b>	<b>4,788</b>	<b>6,866</b>	<b>8,393</b>	<b>9,165</b>	<b>7,016</b>	<b>8,632</b>	<b>9,061</b>	<b>9,103</b>	<b>6,575</b>	<b>4,065</b>	
18	57	203	482	844	1,094	1,191	1,008	539	481	337	200	99	59	<b>C00-C14</b>
8	29	40	56	108	127	125	94	74	95	62	47	36	25	
<b>26</b>	<b>86</b>	<b>243</b>	<b>538</b>	<b>952</b>	<b>1,221</b>	<b>1,316</b>	<b>1,102</b>	<b>613</b>	<b>576</b>	<b>399</b>	<b>247</b>	<b>135</b>	<b>84</b>	
5	30	131	356	660	884	1,010	852	445	402	284	155	79	54	C00-C14 <sup>2</sup>
2	8	8	14	31	48	50	56	42	59	37	35	22	19	
<b>7</b>	<b>38</b>	<b>139</b>	<b>370</b>	<b>691</b>	<b>932</b>	<b>1,060</b>	<b>908</b>	<b>487</b>	<b>461</b>	<b>321</b>	<b>190</b>	<b>101</b>	<b>73</b>	
5	29	116	270	449	618	674	554	285	255	171	88	46	33	
1	7	7	9	20	30	38	43	34	47	34	31	19	17	
<b>6</b>	<b>36</b>	<b>123</b>	<b>279</b>	<b>469</b>	<b>648</b>	<b>712</b>	<b>597</b>	<b>319</b>	<b>302</b>	<b>205</b>	<b>119</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	
-	1	13	52	119	159	198	169	86	63	59	37	13	10	
1	1	1	4	10	13	11	11	7	9	3	4	2	1	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>129</b>	<b>172</b>	<b>209</b>	<b>180</b>	<b>93</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
-	-	2	34	92	107	138	129	74	84	54	30	20	11	
-	-	-	1	1	5	1	2	1	3	-	-	1	1	
-	-	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>93</b>	<b>112</b>	<b>139</b>	<b>131</b>	<b>75</b>	<b>87</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	
-	-	3	7	17	26	33	38	17	12	13	4	1	4	C00
-	1	-	-	-	2	-	2	2	6	3	7	1	1	
-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	
3	17	52	109	196	229	285	186	102	96	56	31	21	10	C01-C02
1	4	5	6	13	21	31	21	13	23	17	10	7	3	
<b>4</b>	<b>21</b>	<b>57</b>	<b>115</b>	<b>209</b>	<b>250</b>	<b>316</b>	<b>207</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>73</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	
-	2	6	13	41	69	80	71	37	33	24	20	9	5	C03
-	1	-	1	2	1	1	4	4	8	2	6	7	3	
-	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>70</b>	<b>81</b>	<b>75</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	
-	2	6	12	14	22	22	30	10	10	6	4	2	1	C04
-	-	-	1	-	-	3	1	3	-	1	-	-	1	
-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
2	9	57	150	235	346	347	303	163	133	99	53	23	15	C05-C06
1	1	3	3	7	10	5	16	15	15	14	10	5	9	
<b>3</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>153</b>	<b>242</b>	<b>356</b>	<b>352</b>	<b>319</b>	<b>178</b>	<b>148</b>	<b>113</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	
-	-	5	31	65	85	105	94	41	34	32	13	3	8	C09-C10
-	1	-	2	8	9	9	10	4	4	-	2	1	1	
-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>73</b>	<b>94</b>	<b>114</b>	<b>104</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	

表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	男 Male	737	-	-	-	-	-
		女 Female	15	-	-	-	-	-
		計 Total	752	-	-	-	-	-
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	40	-	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-	-
		計 Total	41	-	-	-	-	-
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	男 Male	112	-	-	-	3	1
		女 Female	102	-	-	-	-	1
		計 Total	214	-	-	-	3	2
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	男 Male	1,162	-	-	-	1	4
		女 Female	396	-	-	-	-	2
		計 Total	1,558	-	-	-	1	6
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	19,453	10	5	11	6	8
		女 Female	10,591	9	5	3	4	6
		計 Total	30,044	19	10	14	10	14
C15	食道 ESOPHAGUS	男 Male	1,849	-	-	-	-	1
		女 Female	140	-	-	-	-	-
		計 Total	1,989	-	-	-	-	1
C16	胃 STOMACH	男 Male	2,303	1	-	-	-	-
		女 Female	1,275	-	-	-	-	-
		計 Total	3,578	1	-	-	-	-
C17	小腸 SMALL INTESTINE	男 Male	198	-	-	-	-	-
		女 Female	130	-	-	-	-	-
		計 Total	328	-	-	-	-	-
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	6,277	-	-	-	1	4
		女 Female	4,727	-	-	-	1	2
		計 Total	11,004	-	-	-	2	6
C18	結腸 COLON	男 Male	3,536	-	-	-	1	2
		女 Female	2,920	-	-	-	-	2
		計 Total	6,456	-	-	-	1	4
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	2,741	-	-	-	-	2
		女 Female	1,807	-	-	-	1	-
		計 Total	4,548	-	-	-	1	2

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
-	-	2	33	90	102	131	118	71	78	53	30	20	9	C12-C13
-	-	-	-	1	5	1	2	1	3	-	-	1	1	
-	-	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	<b>107</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	
-	-	-	1	2	5	7	12	4	6	1	-	-	2	C14
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	-	-	<b>2</b>	
4	2	5	7	6	20	14	13	9	9	4	8	4	3	C07-C08
4	7	4	8	11	12	15	6	14	6	2	5	5	2	
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	
9	25	67	119	178	190	167	143	85	70	49	37	16	2	C11
2	14	28	34	66	67	60	32	18	30	23	7	9	4	
<b>11</b>	<b>39</b>	<b>95</b>	<b>153</b>	<b>244</b>	<b>257</b>	<b>227</b>	<b>175</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	
29	75	211	385	866	1,388	1,987	2,471	1,998	2,349	2,427	2,490	1,783	954	C15-C26,
14	55	110	184	332	552	799	1,090	980	1,415	1,645	1,488	1,068	832	C48
<b>43</b>	<b>130</b>	<b>321</b>	<b>569</b>	<b>1,198</b>	<b>1,940</b>	<b>2,786</b>	<b>3,561</b>	<b>2,978</b>	<b>3,764</b>	<b>4,072</b>	<b>3,978</b>	<b>2,851</b>	<b>1,786</b>	
-	-	6	50	155	281	311	300	206	168	134	105	92	40	C15
-	-	1	4	6	7	14	15	9	19	15	17	15	18	
-	-	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>161</b>	<b>288</b>	<b>325</b>	<b>315</b>	<b>215</b>	<b>187</b>	<b>149</b>	<b>122</b>	<b>107</b>	<b>58</b>	
3	3	19	21	81	111	177	206	170	233	276	444	346	212	C16
2	4	15	34	60	102	103	122	96	149	168	175	114	131	
<b>5</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>141</b>	<b>213</b>	<b>280</b>	<b>328</b>	<b>266</b>	<b>382</b>	<b>444</b>	<b>619</b>	<b>460</b>	<b>343</b>	
-	1	4	1	13	16	21	21	15	23	20	30	20	13	C17
-	1	4	3	6	7	15	9	15	8	23	19	10	10	
-	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	
10	28	83	95	196	310	505	703	647	786	921	954	658	376	C18-C21
7	32	64	107	188	305	428	505	397	527	670	641	502	351	
<b>17</b>	<b>60</b>	<b>147</b>	<b>202</b>	<b>384</b>	<b>615</b>	<b>933</b>	<b>1,208</b>	<b>1,044</b>	<b>1,313</b>	<b>1,591</b>	<b>1,595</b>	<b>1,160</b>	<b>727</b>	
7	20	53	48	110	170	249	372	351	433	512	583	386	239	C18
5	18	38	62	106	177	258	296	247	321	405	414	327	244	
<b>12</b>	<b>38</b>	<b>91</b>	<b>110</b>	<b>216</b>	<b>347</b>	<b>507</b>	<b>668</b>	<b>598</b>	<b>754</b>	<b>917</b>	<b>997</b>	<b>713</b>	<b>483</b>	
3	8	30	47	86	140	256	331	296	353	409	371	272	137	C19-C21
2	14	26	45	82	128	170	209	150	206	265	227	175	107	
<b>5</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>92</b>	<b>168</b>	<b>268</b>	<b>426</b>	<b>540</b>	<b>446</b>	<b>559</b>	<b>674</b>	<b>598</b>	<b>447</b>	<b>244</b>	

表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	7,401	8	2	2	1	1
		女 Female	3,164	6	3	2	-	-
		計 Total	10,565	14	5	4	1	1
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	444	-	-	-	-	-
		女 Female	418	-	-	-	-	-
		計 Total	862	-	-	-	-	-
C25	胰 PANCREAS	男 Male	880	-	-	-	-	-
		女 Female	638	-	-	-	3	3
		計 Total	1,518	-	-	-	3	3
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	男 Male	76	1	3	9	4	2
		女 Female	66	3	2	1	-	1
		計 Total	142	4	5	10	4	3
C26	消化器官之其他部位及與腹膜間分界不明 部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	24	-	-	-	-	-
		女 Female	33	-	-	-	-	-
		計 Total	57	-	-	-	-	-
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	7,027	2	1	-	3	5
		女 Female	3,523	1	-	-	-	2
		計 Total	10,550	3	1	-	3	7
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	男 Male	132	-	1	-	1	-
		女 Female	53	-	-	-	-	-
		計 Total	185	-	1	-	1	-
C32	喉 LARYNX	男 Male	544	-	-	-	-	-
		女 Female	31	-	-	-	-	-
		計 Total	575	-	-	-	-	-
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	男 Male	6,194	-	-	-	-	-
		女 Female	3,322	-	-	-	-	1
		計 Total	9,516	-	-	-	-	1
C38.4	胸膜 PLEURA	男 Male	32	-	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-	-
		計 Total	39	-	-	-	-	-
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	男 Male	125	2	-	-	2	5
		女 Female	110	1	-	-	-	1
		計 Total	235	3	-	-	2	6

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
11	38	86	201	379	605	878	1,101	821	948	889	726	492	212	C22
4	9	23	25	53	86	164	323	355	535	608	476	290	202	
<b>15</b>	<b>47</b>	<b>109</b>	<b>226</b>	<b>432</b>	<b>691</b>	<b>1,042</b>	<b>1,424</b>	<b>1,176</b>	<b>1,483</b>	<b>1,497</b>	<b>1,202</b>	<b>782</b>	<b>414</b>	
1	-	1	4	8	17	39	39	37	62	59	80	57	40	C23-C24
-	1	-	2	5	14	24	38	43	62	59	67	56	47	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>63</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>124</b>	<b>118</b>	<b>147</b>	<b>113</b>	<b>87</b>	
-	1	7	10	31	43	54	95	95	123	116	140	107	58	C25
-	6	2	4	9	20	44	64	53	104	93	86	78	69	
-	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>98</b>	<b>159</b>	<b>148</b>	<b>227</b>	<b>209</b>	<b>226</b>	<b>185</b>	<b>127</b>	
3	3	5	2	2	3	2	3	5	3	7	8	9	2	C48
1	1	1	2	4	7	6	10	9	5	7	3	-	3	
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	
-	1	-	1	1	2	-	3	2	3	5	3	2	1	C26
-	1	-	3	1	4	1	4	3	6	2	4	3	1	
-	<b>2</b>	-	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
9	21	38	78	174	315	490	656	601	899	1,069	1,300	897	469	<b>C30-C39</b>
2	11	26	60	138	242	334	412	345	477	477	447	319	230	
<b>11</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>138</b>	<b>312</b>	<b>557</b>	<b>824</b>	<b>1,068</b>	<b>946</b>	<b>1,376</b>	<b>1,546</b>	<b>1,747</b>	<b>1,216</b>	<b>699</b>	
1	4	6	2	10	16	13	14	14	16	15	14	4	1	C30-C31
-	2	2	1	3	4	6	7	3	7	6	6	2	4	
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	
-	1	4	6	23	42	81	67	55	65	55	71	56	18	C32
-	-	-	-	2	2	3	6	1	6	6	-	5	-	
-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>84</b>	<b>73</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	
1	10	22	61	128	247	379	546	524	804	986	1,204	834	448	C33-C34
1	6	22	54	127	223	297	385	329	453	453	435	310	226	
<b>2</b>	<b>16</b>	<b>44</b>	<b>115</b>	<b>255</b>	<b>470</b>	<b>676</b>	<b>931</b>	<b>853</b>	<b>1,257</b>	<b>1,439</b>	<b>1,639</b>	<b>1,144</b>	<b>674</b>	
3	-	-	1	1	1	4	7	2	4	4	4	-	1	C38.4
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-	
<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
4	6	6	8	12	9	13	22	6	10	9	7	3	1	C37-C38.3,
1	3	2	5	6	13	25	14	11	11	10	6	1	-	C38.8
<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	

表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	男 Male	247	-	-	-	-	-
		女 Female	169	-	-	1	-	-
		計 Total	416	-	-	1	-	-
C42 <sup>4</sup>	白血病 LEUKEMIA	男 Male	940	4	37	33	30	33
		女 Female	705	2	29	23	19	17
		計 Total	1,645	6	66	56	49	50
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	男 Male	90	-	1	2	5	11
		女 Female	74	-	-	3	9	5
		計 Total	164	-	1	5	14	16
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	男 Male	253	2	3	4	6	13
		女 Female	176	1	5	2	2	12
		計 Total	429	3	8	6	8	25
C44	皮膚 SKIN	男 Male	1,380	-	-	-	3	2
		女 Female	1,205	1	-	2	3	3
		計 Total	2,585	1	-	2	6	5
C44 <sup>5</sup>	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	102	-	-	-	-	-
		女 Female	86	1	-	-	-	-
		計 Total	188	1	-	-	-	-
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	男 Male	1,278	-	-	-	3	2
		女 Female	1,119	-	-	2	3	3
		計 Total	2,397	-	-	2	6	5
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	女 Female	8,136	-	-	-	-	1
C50	男性乳房 MALE BREAST	男 Male	35	-	-	-	-	-
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	4,430	-	3	2	7	8
C55	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS	女 Female	6	-	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

4. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

5. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44，M-87203 - M-87903。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
-	-	1	2	8	7	19	20	21	31	42	43	32	21	<b>C42</b>
-	-	-	4	1	11	15	16	21	30	29	19	13	9	
-	-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	
23	27	25	39	41	37	52	81	46	82	101	121	84	44	<b>C42<sup>4</sup></b>
15	26	35	33	45	37	56	48	50	67	71	59	46	27	
<b>38</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>108</b>	<b>129</b>	<b>96</b>	<b>149</b>	<b>172</b>	<b>180</b>	<b>130</b>	<b>71</b>	
17	6	3	5	8	-	5	9	3	4	3	5	3	-	<b>C40-C41</b>
2	6	6	2	3	6	7	5	4	7	4	4	1	-	
<b>19</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	-	
11	7	10	9	19	20	24	20	18	23	22	16	13	13	<b>C47, C49</b>
6	6	13	12	18	15	10	18	7	11	16	13	4	5	
<b>17</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	
7	11	27	35	47	64	104	110	99	136	155	253	201	126	<b>C44</b>
3	17	16	14	35	58	77	63	75	114	176	186	181	181	
<b>10</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>82</b>	<b>122</b>	<b>181</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>250</b>	<b>331</b>	<b>439</b>	<b>382</b>	<b>307</b>	
1	-	4	3	6	6	10	13	5	5	8	27	12	2	<b>C44<sup>5</sup></b>
1	1	2	-	6	10	6	8	9	12	12	8	5	5	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	
6	11	23	32	41	58	94	97	94	131	147	226	189	124	<b>C44</b>
2	16	14	14	29	48	71	55	66	102	164	178	176	176	
<b>8</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>70</b>	<b>106</b>	<b>165</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>233</b>	<b>311</b>	<b>404</b>	<b>365</b>	<b>300</b>	
13	95	253	562	1,103	1,515	1,316	1,215	694	549	382	222	142	73	<b>C50</b>
-	-	1	1	1	3	3	2	6	3	4	2	4	5	<b>C50</b>
29	78	155	242	440	643	768	670	354	339	243	202	145	102	<b>C51-C58</b>
-	-	-	-	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	<b>C55</b>



表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	女 Female	1,725	-	-	-	-	-
C54	子宮體 CORPUS UTERI	女 Female	1,424	-	-	-	-	1
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	女 Female	1,110	-	1	2	7	7
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	165	-	2	-	-	-
<b>C60-C63</b>	<b>男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS</b>	男 Male	3,878	5	3	2	1	14
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	3,603	-	-	-	-	-
C62	睪丸 TESTIS	男 Male	178	5	3	2	-	14
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	男 Male	97	-	-	-	1	-
<b>C64-C68</b>	<b>泌尿器官 URINARY TRACT</b>	男 Male	2,626	-	4	1	-	4
		女 Female	1,560	2	2	1	-	-
		<b>計 Total</b>	<b>4,186</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
C67	膀胱 BLADDER	男 Male	1,476	-	1	-	-	1
		女 Female	564	-	-	-	-	-
		<b>計 Total</b>	<b>2,040</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
C64	腎 KIDNEY	男 Male	607	-	3	1	-	3
		女 Female	280	2	2	1	-	-
		<b>計 Total</b>	<b>887</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
4	20	55	95	173	253	270	201	146	144	120	106	79	59	C53
1	17	47	80	143	208	296	291	122	97	55	36	17	13	C54
23	37	51	63	120	172	177	165	73	77	45	49	27	14	C56, C57.0-C57.4
1	4	2	4	4	9	22	13	12	20	23	11	22	16	C51-C52, C57.7-C57.9
39	40	27	22	23	14	81	190	280	524	711	903	661	338	<b>C60-C63</b>
1	1	-	2	5	5	65	180	272	507	701	889	646	329	C61
37	39	27	19	12	6	7	3	1	1	-	2	-	-	C62
1	-	-	1	6	3	9	7	7	16	10	12	15	9	C60,C63
5	12	22	58	84	128	219	248	241	332	384	375	307	202	<b>C64-C68</b>
-	-	11	24	28	65	124	138	139	228	236	259	190	113	
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>82</b>	<b>112</b>	<b>193</b>	<b>343</b>	<b>386</b>	<b>380</b>	<b>560</b>	<b>620</b>	<b>634</b>	<b>497</b>	<b>315</b>	
1	5	11	18	27	52	109	117	131	207	225	228	186	157	C67
-	-	3	6	10	27	34	47	39	79	76	96	81	66	
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>79</b>	<b>143</b>	<b>164</b>	<b>170</b>	<b>286</b>	<b>301</b>	<b>324</b>	<b>267</b>	<b>223</b>	
4	6	8	31	35	53	72	75	49	58	67	66	58	18	C64
-	-	7	9	11	22	35	30	33	38	35	27	18	10	
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>75</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>82</b>	<b>96</b>	<b>102</b>	<b>93</b>	<b>76</b>	<b>28</b>	

表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
C65	腎盂 RENAL PELVIS	男 Male	300	-	-	-	-	-
		女 Female	343	-	-	-	-	-
		計 Total	643	-	-	-	-	-
C66	輸尿管 URETER	男 Male	144	-	-	-	-	-
		女 Female	249	-	-	-	-	-
		計 Total	393	-	-	-	-	-
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	男 Male	8	-	-	-	-	-
		女 Female	10	-	-	-	-	-
		計 Total	18	-	-	-	-	-
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	男 Male	6	-	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-	-
		計 Total	12	-	-	-	-	-
C68.9	泌尿系統，未明示部位 URINARY SYSTEM, NOS	男 Male	85	-	-	-	-	-
		女 Female	108	-	-	-	-	-
		計 Total	193	-	-	-	-	-
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	男 Male	36	3	4	-	1	-
		女 Female	15	2	1	-	-	-
		計 Total	51	5	5	-	1	-
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	387	5	8	22	13	20
		女 Female	288	1	11	11	10	9
		計 Total	675	6	19	33	23	29
C71	腦 BRAIN	男 Male	350	3	8	18	12	20
		女 Female	245	1	10	10	9	8
		計 Total	595	4	18	28	21	28
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	男 Male	37	2	-	4	1	-
		女 Female	43	-	1	1	1	1
		計 Total	80	2	1	5	2	1
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	男 Male	440	-	1	-	5	1
		女 Female	1,561	1	-	2	5	20
		計 Total	2,001	1	1	2	10	21
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	男 Male	30	5	4	2	-	-
		女 Female	29	2	3	1	1	-
		計 Total	59	7	7	3	1	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
-	1	2	8	20	14	22	34	32	37	55	39	28	8	C65
-	-	1	3	2	9	26	28	31	53	63	65	39	23	
-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>90</b>	<b>118</b>	<b>104</b>	<b>67</b>	<b>31</b>	
-	-	-	-	1	6	7	10	17	20	28	24	21	10	C66
-	-	-	4	-	1	17	20	23	28	51	55	40	10	
-	-	-	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>61</b>	<b>20</b>	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	1	1	C68.0-C68.1
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	2	-	
-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	C68.8
-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	
-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	-	
-	-	1	1	1	2	9	11	9	7	7	16	13	8	C68.9
-	-	-	1	4	4	11	13	12	27	9	13	10	4	
-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	
-	1	4	1	3	2	1	2	3	2	4	1	1	3	C69
-	-	1	-	1	2	-	-	1	3	-	1	1	2	
-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	
13	16	24	19	36	26	36	31	20	24	23	29	14	8	C70-C72
11	14	13	21	13	19	21	30	28	20	15	23	13	5	
<b>24</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>57</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	
12	15	20	18	32	25	30	28	18	23	22	25	13	8	C71
9	14	12	16	12	14	18	23	23	15	14	20	12	5	
<b>21</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	
1	1	4	1	4	1	6	3	2	1	1	4	1	-	C70, C72
2	-	1	5	1	5	3	7	5	5	1	3	1	-	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-	
14	27	25	36	54	55	62	46	28	23	28	13	12	10	C73
56	112	135	162	185	216	203	163	93	81	66	38	17	6	
<b>70</b>	<b>139</b>	<b>160</b>	<b>198</b>	<b>239</b>	<b>271</b>	<b>265</b>	<b>209</b>	<b>121</b>	<b>104</b>	<b>94</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	
1	-	-	2	3	-	2	3	3	4	-	1	-	-	C74-C75
1	1	1	-	4	2	4	2	1	2	1	-	1	2	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	

表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 97 年（續完）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
<b>C76</b>	其他分界不明的部位 <b>OTHER AND ILL-DEFINED SITES</b>	男 Male	4	-	-	-	-	-
		女 Female	8	-	1	-	-	-
		計 Total	<b>12</b>	-	<b>1</b>	-	-	-
<b>C80</b>	不明原發部位 <b>UNKNOWN PRIMARY SITES</b>	男 Male	510	-	-	-	1	1
		女 Female	370	-	1	-	-	-
		計 Total	<b>880</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>
	惡性淋巴瘤 <b>MALIGNANT LYMPHOMA</b> (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	男 Male	1,212	-	5	15	23	21
		女 Female	876	1	2	4	6	14
		計 Total	<b>2,088</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>35</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+	ICD-O-3
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>C76</b>
-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	-	-	-	1	
-	-	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>	
1	1	5	8	18	34	38	59	45	47	69	65	73	45	<b>C80</b>
2	1	4	7	10	17	28	29	33	45	58	39	49	47	
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>78</b>	<b>92</b>	<b>127</b>	<b>104</b>	<b>122</b>	<b>92</b>	
34	28	42	53	53	86	100	123	91	106	117	138	114	63	
29	41	36	28	38	65	89	92	74	77	84	101	51	44	
<b>63</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>151</b>	<b>189</b>	<b>215</b>	<b>165</b>	<b>183</b>	<b>201</b>	<b>239</b>	<b>165</b>	<b>107</b>	

表一之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年  
LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS,  
2008

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡				
			0	1	5	10	15
			4	37	33	30	33
			2	29	23	19	17
			6	66	56	49	50
<b>白血病</b> <b>LEUKEMIA</b> (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)	男 Male	940	4	37	33	30	33
	女 Female	705	2	29	23	19	17
	計 Total	<b>1,645</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	男 Male	132	3	27	25	18	16
	女 Female	91	1	24	13	10	3
	計 Total	<b>223</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>19</b>
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	男 Male	74	-	-	-	-	-
	女 Female	41	-	-	-	-	-
	計 Total	<b>115</b>	-	-	-	-	-
急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)	男 Male	341	-	3	7	8	6
	女 Female	299	-	2	8	5	8
	計 Total	<b>640</b>	-	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、 M-99463、M-99633)	男 Male	113	-	1	-	2	4
	女 Female	82	-	1	-	3	4
	計 Total	<b>195</b>	-	<b>2</b>	-	<b>5</b>	<b>8</b>
其他類型白血病 <sup>5</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	男 Male	280	1	6	1	2	7
	女 Female	192	1	2	2	1	2
	計 Total	<b>472</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>惡性淋巴瘤</b> <b>MALIGNANT LYMPHOMA</b> (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、 M-97643)	男 Male	1,212	-	5	15	23	21
	女 Female	876	1	2	4	6	14
	計 Total	<b>2,088</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>35</b>
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	男 Male	85	-	1	2	6	6
	女 Female	62	-	-	-	2	11
	計 Total	<b>147</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	男 Male	1,127	-	4	13	17	15
	女 Female	814	1	2	4	4	3
	計 Total	<b>1,941</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>18</b>

註：5. 其他類型白血病：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
23	27	25	39	41	37	52	81	46	82	101	121	84	44
15	26	35	33	45	37	56	48	50	67	71	59	46	27
<b>38</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>108</b>	<b>129</b>	<b>96</b>	<b>149</b>	<b>172</b>	<b>180</b>	<b>130</b>	<b>71</b>
6	9	4	2	3	3	5	3	-	1	2	2	3	-
2	4	6	2	3	-	6	3	4	6	2	1	1	-
<b>8</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	-
-	-	-	-	3	1	3	9	4	15	5	20	12	2
-	-	-	-	1	1	4	8	7	5	8	3	2	2
-	-	-	-	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
10	8	10	13	18	18	20	36	27	24	44	44	30	15
7	14	12	15	20	17	22	21	22	23	33	34	23	13
<b>17</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>53</b>	<b>28</b>
4	7	4	10	11	7	6	8	1	9	7	18	8	6
3	2	5	5	9	4	10	6	3	11	7	3	4	2
<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
3	3	7	14	6	8	18	25	14	33	43	37	31	21
3	6	12	11	12	15	14	10	14	22	21	18	16	10
<b>6</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>31</b>
34	28	42	53	53	86	100	123	91	106	117	138	114	63
29	41	36	28	38	65	89	92	74	77	84	101	51	44
<b>63</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>151</b>	<b>189</b>	<b>215</b>	<b>165</b>	<b>183</b>	<b>201</b>	<b>239</b>	<b>165</b>	<b>107</b>
15	7	6	6	4	9	4	3	5	2	1	2	3	3
13	8	6	3	2	2	3	2	-	4	2	1	1	2
<b>28</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
19	21	36	47	49	77	96	120	86	104	116	136	111	60
16	33	30	25	36	63	86	90	74	73	82	100	50	42
<b>35</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>140</b>	<b>182</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>177</b>	<b>198</b>	<b>236</b>	<b>161</b>	<b>102</b>



表一之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年  
【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別	總計	0	1	5	10	15
	GENDER	TOTAL		4	9	14	19
<b>白血病</b> <b>LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASIA, TOTAL</b>	男 Male	928	4	36	33	29	34
	女 Female	695	2	28	23	19	17
	<b>計 Total</b>	<b>1,623</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>51</b>
<b>急性骨髓樣白血病</b> <b>ACUTE MYELOID LEUKEMIA</b>	男 Male	368	1	7	8	9	7
	女 Female	317	1	3	9	5	8
	<b>計 Total</b>	<b>685</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
復發性遺傳變異之急性骨髓樣白血病 AML with recurrent genetic abnormalities (ICD-O-3 M-98663、M-98713、M-98963、M-98973)	男 Male	41	-	2	2	1	1
	女 Female	48	-	1	2	2	3
	<b>計 Total</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
骨髓增生不良相關轉變之急性骨髓樣白血病 AML with myelodysplasia-related changes (ICD-O-3 M-98953)	男 Male	21	-	-	-	-	-
	女 Female	9	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
治療相關之骨髓瘤 Therapy-related myeloid neoplasms (ICD-O-3 M-99203)	男 Male	-	-	-	-	-	-
	女 Female	2	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
未明示急性骨髓樣白血病 Acute myeloid leukemia, NOS (ICD-O-3 M-98613)	男 Male	146	-	-	3	2	-
	女 Female	103	-	1	1	2	1
	<b>計 Total</b>	<b>249</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
其他急性骨髓樣白血病 Other acute myeloid leukemia (ICD-O-3 M-98403、M-98673、M-98703、M-98723 M-98733、M-98743、M-98913、M-99103、M-99313)	男 Male	156	1	5	2	6	5
	女 Female	151	1	1	6	1	4
	<b>計 Total</b>	<b>307</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
骨髓樣肉瘤 Myeloid sarcoma (ICD-O-3 M-99303)	男 Male	2	-	-	-	-	-
	女 Female	3	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
芽細胞漿性樹突狀細胞瘤 Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm (ICD-O-3 M-97273)	男 Male	2	-	-	1	-	1
	女 Female	1	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>急性淋巴芽細胞白血病</b> <b>ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA</b>	男 Male	69	1	19	13	11	9
	女 Female	52	-	15	7	5	2
	<b>計 Total</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>11</b>
B 淋巴芽細胞白血病 / 淋巴瘤 B lymphoblastic leukemia / lymphoma (ICD-O-3 M-97283、M-98363)	男 Male	52	1	15	10	7	7
	女 Female	45	-	15	7	3	2
	<b>計 Total</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>9</b>

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
23	27	25	38	40	36	49	79	45	81	101	121	83	44
15	26	35	32	44	36	55	47	49	66	69	59	46	27
<b>38</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>84</b>	<b>72</b>	<b>104</b>	<b>126</b>	<b>94</b>	<b>147</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>129</b>	<b>71</b>
10	8	10	16	18	19	22	38	28	26	47	46	32	16
7	15	14	16	21	20	23	21	23	24	35	36	23	13
<b>17</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>55</b>	<b>29</b>
-	1	1	4	6	4	4	3	4	2	3	2	1	-
1	2	1	4	6	6	7	4	1	4	-	4	-	-
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	-
-	-	-	1	-	-	3	-	1	2	5	6	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	-	1	-
-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-
3	3	3	1	5	10	5	16	11	10	16	25	19	14
1	3	3	6	7	5	4	7	11	6	10	16	10	9
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>23</b>
7	4	6	10	7	5	10	18	12	12	22	13	9	2
5	9	8	6	8	9	11	9	9	11	21	16	12	4
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	2	1	-	2	2	1	-	-	-	1	-	-
1	4	2	1	2	-	4	2	2	3	2	-	-	-
<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-
1	3	2	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
1	3	1	1	2	-	4	1	1	2	2	-	-	-
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-

表一之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年  
【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	0	1	5	10	15
			4	9	14	19	
T 淋巴芽細胞白血病 / 淋巴瘤 T lymphoblastic leukemia / lymphoma (ICD-O-3 M-97293、M-98373)	男 Male	17	-	4	3	4	2
	女 Female	7	-	-	-	2	-
	計 Total	24	-	4	3	6	2
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、 M-99463、M-99633、M-99643)	男 Male	115	-	1	-	2	4
	女 Female	82	-	1	-	3	4
	計 Total	197	-	2	-	5	8
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-96703、M-98233)	男 Male	74	-	-	-	-	-
	女 Female	41	-	-	-	-	-
	計 Total	115	-	-	-	-	-
系統歧異不明之急性白血病 ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE (ICD-O-3 M-98013)	男 Male	22	-	-	-	-	-
	女 Female	10	-	-	-	-	-
	計 Total	32	-	-	-	-	-
骨髓增生惡性病 MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (ICD-O-3 M-97403、M-97413、M-97423、M-99503、 M-99603、M-99613、M-99623、M-99753)	男 Male	103	-	-	-	-	3
	女 Female	82	-	-	-	1	1
	計 Total	185	-	-	-	1	4
骨髓造血不良症候群 MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (ICD-O-3 M-99803、M-99823、M-99833、M-99843、 M-99853、M-99863、M-99873、M-99893)	男 Male	97	-	-	-	-	3
	女 Female	60	-	-	-	-	-
	計 Total	157	-	-	-	-	3
急性混合型白血病 ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98053)	男 Male	4	-	-	-	-	-
	女 Female	7	-	-	1	-	1
	計 Total	11	-	-	1	-	1
未明示淋巴芽細胞白血病 LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98353)	男 Male	63	2	8	12	7	7
	女 Female	39	1	9	6	5	1
	計 Total	102	3	17	18	12	8
其他白血病 OTHER LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98203、M-98323、M-98603)	男 Male	7	-	-	-	-	1
	女 Female	2	-	-	-	-	-
	計 Total	9	-	-	-	-	1
未明示白血病 LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98003)	男 Male	6	-	1	-	-	-
	女 Female	3	-	-	-	-	-
	計 Total	9	-	1	-	-	-

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-
4	7	4	10	11	7	6	8	1	9	7	19	9	6
3	2	5	5	9	4	10	6	3	11	7	3	4	2
<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	3	1	3	9	4	15	5	20	12	2
-	-	-	-	1	1	4	8	7	5	8	3	2	2
-	-	-	-	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
-	-	-	2	1	1	1	-	1	2	1	6	4	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	3	-
-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
2	1	6	4	2	5	7	8	8	11	21	12	6	7
2	4	7	6	5	7	9	8	5	12	4	4	3	4
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
1	2	-	3	-	-	5	11	3	14	18	16	13	8
1	1	2	2	3	2	3	1	5	5	12	8	9	6
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>14</b>
-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
4	4	2	1	3	1	3	2	-	1	2	1	3	-
1	-	4	1	1	-	2	1	2	3	-	1	1	-
<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>

表一之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年  
【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	0	1	5	10	15
			4	9	14	19	
<b>惡性淋巴瘤</b> <b>MALIGNANT LYMPHOMA</b>	男 Male	1,374	-	5	12	18	19
	女 Female	985	1	3	2	6	13
	<b>計 Total</b>	<b>2,359</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>32</b>
<b>何杰金氏淋巴瘤</b> <b>HODGKIN LYMPHOMA</b> (ICD-O-3 M-96503、M-96513、M-96523、M-96533、M-96593、 M-96613、M-96623、M-96633、M-96643、M-96653、M-96673)	男 Male	84	-	1	2	6	6
	女 Female	62	-	-	-	2	11
	<b>計 Total</b>	<b>146</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
<b>非何杰金氏淋巴瘤</b> <b>NON-HODGKIN LYMPHOMA</b>	男 Male	1,290	-	4	10	12	13
	女 Female	923	1	3	2	4	2
	<b>計 Total</b>	<b>2,213</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>15</b>
<b>B 細胞淋巴樣瘤</b> <b>B-cell lymphoid neoplasms</b>	男 Male	730	-	2	2	8	6
	女 Female	559	-	2	1	1	2
	<b>計 Total</b>	<b>1,289</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
邊緣區淋巴瘤(脾、結節內、與黏膜相關淋巴樣組織) Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) (ICD-O-3 M-96893、M-96993)	男 Male	86	-	-	-	-	-
	女 Female	101	-	-	-	-	1
	<b>計 Total</b>	<b>187</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
MALT lymphoma of stomach (ICD-O-3 C16 & M-96993)	男 Male	28	-	-	-	-	-
	女 Female	38	-	-	-	-	1
	<b>計 Total</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
淋巴漿細胞性淋巴瘤 Lymphoplasmacytic lymphoma (ICD-O-3 M-96713、M-97613)	男 Male	14	-	-	-	-	-
	女 Female	4	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
濾泡性淋巴瘤 Follicular lymphoma (ICD-O-3 M-96753、M-96903、M-96913、M-96953、 M96983)	男 Male	91	-	-	-	-	1
	女 Female	78	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>169</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
外套細胞淋巴瘤 Mantle cell lymphoma (ICD-O-3 M-96733)	男 Male	26	-	-	-	-	-
	女 Female	3	-	-	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Burkitt 氏淋巴瘤 Burkitt lymphoma (ICD-O-3 M-96873、M-98263)	男 Male	30	-	2	2	4	2
	女 Female	16	-	2	-	-	-
	<b>計 Total</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤(任一亞型) Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) (ICD-O-3 M-96803、M-96843)	男 Male	476	-	-	-	4	2
	女 Female	354	-	-	1	1	1
	<b>計 Total</b>	<b>830</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
33	26	35	50	58	91	114	138	106	120	151	175	141	82
28	40	34	32	35	72	96	105	91	102	102	111	61	51
<b>61</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>82</b>	<b>93</b>	<b>163</b>	<b>210</b>	<b>243</b>	<b>197</b>	<b>222</b>	<b>253</b>	<b>286</b>	<b>202</b>	<b>133</b>
14	7	6	6	4	9	4	3	5	2	1	2	3	3
13	8	6	3	2	2	3	2	-	4	2	1	1	2
<b>27</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
19	19	29	44	54	82	110	135	101	118	150	173	138	79
15	32	28	29	33	70	93	103	91	98	100	110	60	49
<b>34</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>73</b>	<b>87</b>	<b>152</b>	<b>203</b>	<b>238</b>	<b>192</b>	<b>216</b>	<b>250</b>	<b>283</b>	<b>198</b>	<b>128</b>
6	10	18	25	36	49	65	80	61	58	83	96	79	46
10	22	16	12	24	46	55	64	57	53	61	65	41	27
<b>16</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>60</b>	<b>95</b>	<b>120</b>	<b>144</b>	<b>118</b>	<b>111</b>	<b>144</b>	<b>161</b>	<b>120</b>	<b>73</b>
1	1	2	1	6	8	7	13	5	9	4	10	11	8
2	4	1	4	8	9	13	13	10	11	6	8	9	2
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
-	-	1	1	1	2	3	4	1	3	-	4	5	3
-	-	1	3	3	1	8	6	4	2	1	4	3	1
-	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	4	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
-	2	4	3	7	13	9	10	6	10	10	11	5	-
-	2	3	1	5	11	12	15	9	9	5	1	4	1
-	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
-	-	-	1	1	1	3	6	-	2	4	5	-	3
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	-	<b>4</b>
1	2	1	1	-	1	1	-	2	4	-	2	3	2
-	2	2	1	2	-	1	4	1	-	1	-	-	-
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
3	5	11	19	21	25	44	48	47	31	62	64	57	33
8	12	10	6	9	25	28	31	36	33	48	55	28	22
<b>11</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>64</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>85</b>	<b>55</b>

註一：WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

表一之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年  
【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡 AGE				
			0	1	5	10	15
			4	4	9	14	19
原發性縱膈腔(胸腺)大B細胞淋巴瘤 Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma (ICD-O-3 M-96793)	男 Male	4	-	-	-	-	1
	女 Female	2	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	1
其他B細胞淋巴瘤 Other B-cell lymphomas (ICD-O-3 M-95963、M-96783、M-98333、M-99403)	男 Male	3	-	-	-	-	-
	女 Female	1	-	-	-	-	-
	計 Total	4	-	-	-	-	-
<b>T/NK 細胞淋巴樣瘤</b> <b>T/NK-cell lymphoid neoplasms</b>	男 Male	209	-	-	4	3	5
	女 Female	121	-	-	-	1	-
	計 Total	330	-	-	4	4	5
鼻型及其它結節外NK/T細胞淋巴瘤 Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type (ICD-O-3 M-97193)	男 Male	46	-	-	-	1	1
	女 Female	19	-	-	-	-	-
	計 Total	65	-	-	-	1	1
皮膚型T細胞淋巴瘤(包含蕁麻疹/Sezary氏症候群) Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides / Sézary syndrome) (ICD-O-3 M-97003、M-97013、M-97093、M-97183)	男 Male	31	-	-	1	1	1
	女 Female	23	-	-	-	-	-
	計 Total	54	-	-	1	1	1
腸病型T細胞淋巴瘤 Enteropathy-type T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97173)	男 Male	5	-	-	-	-	-
	女 Female	1	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	-
肝脾T細胞淋巴瘤 Hepatosplenic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97163)	男 Male	-	-	-	-	-	-
	女 Female	-	-	-	-	-	-
	計 Total	-	-	-	-	-	-
皮下脂膜炎樣T細胞淋巴瘤 Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma (ICD-O-3 M-97083)	男 Male	4	-	-	-	-	-
	女 Female	4	-	-	-	-	-
	計 Total	8	-	-	-	-	-
未明示周圍性T細胞淋巴瘤 Peripheral T-cell lymphoma, NOS (ICD-O-3 M-97023)	男 Male	72	-	-	2	-	1
	女 Female	37	-	-	-	-	-
	計 Total	109	-	-	2	-	1
血管免疫芽細胞性T細胞淋巴瘤 Angioimmunoblastic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97053)	男 Male	18	-	-	-	-	-
	女 Female	14	-	-	-	1	-
	計 Total	32	-	-	-	1	-
退化分化型大細胞淋巴瘤 Anaplastic large cell lymphoma (ICD-O-3 M-97143)	男 Male	28	-	-	1	1	2
	女 Female	17	-	-	-	-	-
	計 Total	45	-	-	1	1	2

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-
9	5	8	14	8	19	17	24	11	19	19	18	19	7
2	8	10	10	7	8	15	15	8	11	7	11	3	5
<b>11</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>12</b>
2	-	3	3	2	5	4	4	3	3	6	4	2	3
-	-	1	4	-	-	4	7	-	-	1	-	-	2
<b>2</b>	-	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
-	2	1	4	2	2	1	2	1	2	3	4	4	-
-	5	3	1	3	-	2	2	1	3	2	1	-	-
-	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
<b>2</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-
3	3	3	2	4	6	5	12	2	9	5	4	7	4
-	1	3	4	3	3	5	2	4	3	2	5	1	1
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	1	3	4	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	4	1	2
-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
2	-	1	3	-	3	4	-	3	1	4	2	1	-
2	2	2	1	-	2	1	2	1	1	1	1	1	-
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-



表一之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及年齡分類，民國 97 年  
【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】(續完)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2008  
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡 AGE				
			0	1-4	5-9	10-14	15+
成人 T 細胞淋巴瘤 / 白血病 Adult T-cell lymphoma / leukemia (ICD-O-3 M-98273)	男 Male	4	-	-	-	-	-
	女 Female	6	-	-	-	-	-
	計 Total	10	-	-	-	-	-
其他 T 細胞淋巴瘤 Other T-cell lymphomas (ICD-O-3 M-98343、M-99483)	男 Male	1	-	-	-	-	-
	女 Female	-	-	-	-	-	-
	計 Total	1	-	-	-	-	-
<b>漿細胞瘤</b> Plasma cell neoplasm (ICD-O-3 M-97313、M-97323、M-97333、M-97343)	男 Male	246	-	-	-	-	-
	女 Female	167	-	-	-	-	-
	計 Total	413	-	-	-	-	-
<b>其他淋巴增生疾病</b> Other LPD	男 Male	11	-	1	3	-	1
	女 Female	5	-	-	-	1	-
	計 Total	16	-	1	3	1	1
組織細胞與樹突狀細胞瘤 Histiocytic and dendritic cell neoplasms (ICD-O-3 M-97513、M-97553、M-97563、M-97573、M-97583)	男 Male	11	-	1	3	-	1
	女 Female	5	-	-	-	1	-
	計 Total	16	-	1	3	1	1
<b>其他與未明示惡性淋巴瘤</b> Malignant lymphoma, NOS and others (ICD-O-3 M-95903、M-95913、M-97503、M-97543、M-97603、M-97643)	男 Male	94	-	1	1	1	1
	女 Female	71	1	1	1	1	-
	計 Total	165	1	2	2	2	1

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	2	2	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	2	8	8	20	19	22	30	39	43	31	21
-	-	-	4	1	11	15	16	22	30	28	19	13	8
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>44</b>	<b>29</b>
1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-
1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-
2	-	2	2	1	6	8	12	7	11	9	16	9	5
2	2	1	2	1	5	8	8	4	3	4	15	3	9
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>14</b>

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類  
(每 10 萬人口)，民國 97 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
<b>C00-C80</b>	全癌症 (總計) ALL SITES
<b>C00-C14</b>	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX
C00-C14 <sup>4</sup>	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX
	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">                     口腔<sup>5</sup> ORAL CAVITY                      口咽<sup>5</sup> OROPHARYNX                      下咽<sup>5</sup> HYPOPHARYNX                 </div>
C00	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)
C01-C02	舌 TONGUE
C03	齒齦 GUM
C04	口底 FLOOR OF MOUTH
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH
C09-C10	口咽 OROPHARYNX
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS
C11	鼻咽 NASOPHARYNX
<b>C15-C26, C48</b>	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

4. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

5. 依據 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.分類，詳細部位分類請參考前言第 xii 頁的說明。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
<b>79,818</b>	<b>346.48</b>	<b>247.39</b>	<b>276.46</b>	<b>45,171</b>	<b>388.52</b>	<b>282.46</b>	<b>317.26</b>	<b>34,647</b>	<b>303.64</b>	<b>214.54</b>	<b>237.80</b>	<b>C00-C80</b>
<b>7,553</b>	<b>32.79</b>	<b>24.35</b>	<b>26.34</b>	<b>6,623</b>	<b>56.97</b>	<b>43.21</b>	<b>46.66</b>	<b>930</b>	<b>8.15</b>	<b>5.94</b>	<b>6.48</b>	<b>C00-C14</b>
5,781	25.09	18.57	20.06	5,349	46.01	34.84	37.57	432	3.79	2.71	2.97	C00-C14 <sup>4</sup>
3,932	17.07	12.64	13.67	3,594	30.91	23.42	25.27	338	2.96	2.10	2.32	
1,058	4.59	3.38	3.65	980	8.43	6.35	6.84	78	0.68	0.50	0.54	
791	3.43	2.55	2.74	775	6.67	5.08	5.46	16	0.14	0.10	0.11	
200	0.87	0.64	0.69	175	1.51	1.14	1.23	25	0.22	0.15	0.17	C00
1,569	6.81	5.04	5.46	1,394	11.99	9.06	9.79	175	1.53	1.10	1.20	C01-C02
450	1.95	1.42	1.54	410	3.53	2.65	2.85	40	0.35	0.23	0.27	C03
151	0.66	0.48	0.53	141	1.21	0.91	0.99	10	0.09	0.07	0.07	C04
2,050	8.90	6.61	7.14	1,935	16.64	12.63	13.61	115	1.01	0.73	0.80	C05-C06
568	2.47	1.82	1.96	517	4.45	3.36	3.61	51	0.45	0.32	0.35	C09-C10
752	3.26	2.42	2.61	737	6.34	4.83	5.19	15	0.13	0.09	0.10	C12-C13
41	0.18	0.13	0.14	40	0.34	0.27	0.28	1	0.01	0.01	0.01	C14
214	0.93	0.72	0.77	112	0.96	0.75	0.81	102	0.89	0.69	0.74	C07-C08
1,558	6.76	5.06	5.51	1,162	9.99	7.63	8.29	396	3.47	2.54	2.77	C11
<b>30,043</b>	<b>130.41</b>	<b>91.45</b>	<b>103.12</b>	<b>19,452</b>	<b>167.31</b>	<b>121.64</b>	<b>136.29</b>	<b>10,591</b>	<b>92.82</b>	<b>62.50</b>	<b>71.15</b>	<b>C15-C26, C48</b>

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類  
(每 10 萬人口)，民國 97 年 (續)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C15	食道 ESOPHAGUS
C16	胃 STOMACH
C17	小腸 SMALL INTESTINE
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS
C18	結腸 COLON
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS
C25	胰 PANCREAS
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM
<b>C30-C39</b>	<b>呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS</b>
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR
C32	喉 LARYNX
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG
C38.4	胸膜 PLEURA
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
1,989	8.63	6.27	6.82	1,849	15.90	11.92	12.90	140	1.23	0.80	0.92	C15
3,578	15.53	10.24	11.94	2,303	19.81	13.18	15.52	1,275	11.17	7.41	8.47	C16
328	1.42	0.98	1.11	198	1.70	1.19	1.36	130	1.14	0.77	0.88	C17
11,004	47.77	32.93	37.55	6,277	53.99	38.73	43.93	4,727	41.43	27.51	31.54	C18-C21
6,456	28.02	19.15	21.95	3,536	30.41	21.60	24.66	2,920	25.59	16.87	19.42	C18
4,548	19.74	13.78	15.59	2,741	23.58	17.13	19.28	1,807	15.84	10.64	12.11	C19-C21
10,565	45.86	33.23	36.82	7,401	63.66	47.81	52.57	3,164	27.73	19.16	21.57	C22
862	3.74	2.51	2.90	444	3.82	2.64	3.05	418	3.66	2.39	2.77	C23-C24
1,518	6.59	4.53	5.18	880	7.57	5.39	6.13	638	5.59	3.72	4.26	C25
142	0.62	0.59	0.59	76	0.65	0.63	0.65	66	0.58	0.54	0.53	C48
57	0.25	0.18	0.20	24	0.21	0.15	0.17	33	0.29	0.20	0.23	C26
<b>10,550</b>	<b>45.80</b>	<b>31.21</b>	<b>35.82</b>	<b>7,027</b>	<b>60.44</b>	<b>41.99</b>	<b>48.50</b>	<b>3,523</b>	<b>30.87</b>	<b>20.99</b>	<b>23.68</b>	<b>C30-C39</b>
185	0.80	0.60	0.66	132	1.14	0.89	0.96	53	0.46	0.32	0.36	C30-C31
575	2.50	1.73	1.95	544	4.68	3.35	3.76	31	0.27	0.18	0.21	C32
9,516	41.31	27.93	32.21	6,194	53.28	36.66	42.60	3,322	29.11	19.71	22.29	C33-C34
39	0.17	0.13	0.14	32	0.28	0.21	0.23	7	0.06	0.04	0.05	C38.4
235	1.02	0.81	0.86	125	1.08	0.88	0.94	110	0.96	0.73	0.78	C37-C38.3, C38.8

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
<b>C42</b>	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)
<b>C42<sup>6</sup></b>	白血病 LEUKEMIA
<b>C40-C41</b>	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE
<b>C47, C49</b>	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES
<b>C44</b>	皮膚 SKIN
<b>C44<sup>7</sup></b>	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA
<b>C44</b>	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)
<b>C50</b>	女性乳房 FEMALE BREAST
<b>C50</b>	男性乳房 MALE BREAST
<b>C51-C58</b>	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS
<b>C55</b>	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS
<b>C53</b>	子宮頸 CERVIX UTERI
<b>C54</b>	子宮體 CORPUS UTERI
<b>C56, C57.0-C57.4</b>	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT
<b>C51-C52, C57.7-C57.9</b>	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS
<b>C60-C63</b>	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

6. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

7. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44，M-87203 - M-87903。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
416	1.81	1.26	1.43	247	2.12	1.47	1.70	169	1.48	1.05	1.16	C42
1,645	7.14	6.18	6.48	940	8.09	6.99	7.38	705	6.18	5.38	5.58	C42 <sup>6</sup>
164	0.71	0.66	0.69	90	0.77	0.73	0.76	74	0.65	0.59	0.61	C40-C41
429	1.86	1.58	1.66	253	2.18	1.85	1.95	176	1.54	1.32	1.38	C47, C49
2,585	11.22	7.33	8.63	1,380	11.87	7.99	9.38	1,205	10.56	6.68	7.89	C44
188	0.82	0.56	0.64	102	0.88	0.56	0.68	86	0.75	0.56	0.60	C44 <sup>7</sup>
2,397	10.40	6.77	7.99	1,278	10.99	7.42	8.71	1,119	9.81	6.13	7.29	C44
8,136	71.30	51.95	56.07	-	-	-	-	8,136	71.30	51.95	56.07	C50
35	0.30	0.22	0.25	35	0.30	0.22	0.25	-	-	-	-	C50
4,430	38.82	27.96	30.48	-	-	-	-	4,430	38.82	27.96	30.48	C51-C58
6	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-	6	0.05	0.04	0.04	C55
1,725	15.12	10.71	11.78	-	-	-	-	1,725	15.12	10.71	11.78	C53
1,424	12.48	9.02	9.75	-	-	-	-	1,424	12.48	9.02	9.75	C54
1,110	9.73	7.18	7.79	-	-	-	-	1,110	9.73	7.18	7.79	C56, C57.0-C57.4
165	1.45	1.00	1.12	-	-	-	-	165	1.45	1.00	1.12	C51-C52, C57.7-C57.9
3,878	33.36	22.55	26.76	3,878	33.36	22.55	26.76	-	-	-	-	C60-C63

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.



表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類  
(每 10 萬人口)，民國 97 年 (續完)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND
C62	睪丸 TESTIS
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS
<b>C64-C68</b>	<b>泌尿器官 URINARY TRACT</b>
C67	膀胱 BLADDER
C64	腎 KIDNEY
C65	腎盂 RENAL PELVIS
C66	輸尿管 URETER
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS
C68.9	泌尿系統，未明示部位 URINARY SYSTEM, NOS
<b>C69</b>	<b>眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND</b>
<b>C70-C72</b>	<b>中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM</b>
C71	腦 BRAIN
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM
<b>C73</b>	<b>甲狀腺 THYROID GLAND</b>
<b>C74-C75</b>	<b>其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
3,603	30.99	20.46	24.55	3,603	30.99	20.46	24.55	-	-	-	-	C61
178	1.53	1.51	1.54	178	1.53	1.51	1.54	-	-	-	-	C62
97	0.83	0.59	0.67	97	0.83	0.59	0.67	-	-	-	-	C60,C63
<b>4,186</b>	<b>18.17</b>	<b>12.49</b>	<b>14.29</b>	<b>2,626</b>	<b>22.59</b>	<b>16.11</b>	<b>18.33</b>	<b>1,560</b>	<b>13.67</b>	<b>9.06</b>	<b>10.43</b>	<b>C64-C68</b>
2,040	8.86	5.94	6.88	1,476	12.70	8.93	10.25	564	4.94	3.13	3.69	C67
887	3.85	2.80	3.11	607	5.22	3.82	4.27	280	2.45	1.82	1.97	C64
643	2.79	1.94	2.21	300	2.58	1.90	2.13	343	3.01	1.97	2.28	C65
393	1.71	1.13	1.33	144	1.24	0.88	1.01	249	2.18	1.38	1.65	C66
18	0.08	0.05	0.06	8	0.07	0.05	0.06	10	0.09	0.06	0.07	C68.0-C68.1
12	0.05	0.04	0.04	6	0.05	0.04	0.05	6	0.05	0.04	0.04	C68.8
193	0.84	0.58	0.66	85	0.73	0.49	0.57	108	0.95	0.67	0.74	C68.9
<b>51</b>	<b>0.22</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>36</b>	<b>0.31</b>	<b>0.35</b>	<b>0.33</b>	<b>15</b>	<b>0.13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.14</b>	<b>C69</b>
<b>675</b>	<b>2.93</b>	<b>2.66</b>	<b>2.74</b>	<b>387</b>	<b>3.33</b>	<b>3.03</b>	<b>3.12</b>	<b>288</b>	<b>2.52</b>	<b>2.29</b>	<b>2.35</b>	<b>C70-C72</b>
595	2.58	2.35	2.42	350	3.01	2.73	2.82	245	2.15	1.97	2.01	C71
80	0.35	0.31	0.32	37	0.32	0.30	0.31	43	0.38	0.32	0.34	C70, C72
<b>2,001</b>	<b>8.69</b>	<b>6.73</b>	<b>7.29</b>	<b>440</b>	<b>3.78</b>	<b>2.95</b>	<b>3.19</b>	<b>1,561</b>	<b>13.68</b>	<b>10.50</b>	<b>11.37</b>	<b>C73</b>
<b>59</b>	<b>0.26</b>	<b>0.33</b>	<b>0.29</b>	<b>30</b>	<b>0.26</b>	<b>0.37</b>	<b>0.32</b>	<b>29</b>	<b>0.25</b>	<b>0.29</b>	<b>0.27</b>	<b>C74-C75</b>

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類  
(每 10 萬人口)，民國 97 年 (續完)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
<b>C76</b>	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES
<b>C80</b>	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES  惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
12	0.05	0.05	0.05	4	0.03	0.02	0.03	8	0.07	0.07	0.06	C76
880	3.82	2.59	2.97	510	4.39	3.03	3.49	370	3.24	2.15	2.47	C80
2,088	9.06	6.78	7.51	1,212	10.42	7.94	8.81	876	7.68	5.65	6.23	

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008

---

## 白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

---

### 白血病

**LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)**

急性淋巴芽細胞白血病

ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)

慢性淋巴球白血病

CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)

急性骨髓樣白血病

ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)

慢性骨髓樣白血病

CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)

其他類型白血病<sup>8</sup>

LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia

### 惡性淋巴瘤

**MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)**

何杰金氏淋巴瘤

HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)

非何杰金氏淋巴瘤

NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)

- 
- 註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。
- 2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
8. 其他類型白血病：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
<b>1,645</b>	<b>7.14</b>	<b>6.18</b>	<b>6.48</b>	<b>940</b>	<b>8.09</b>	<b>6.99</b>	<b>7.38</b>	<b>705</b>	<b>6.18</b>	<b>5.38</b>	<b>5.58</b>
223	0.97	1.48	1.29	132	1.14	1.70	1.48	91	0.80	1.25	1.08
640	2.78	2.15	2.36	341	2.93	2.29	2.53	299	2.62	2.02	2.21
115	0.50	0.34	0.39	74	0.64	0.42	0.50	41	0.36	0.26	0.28
195	0.85	0.65	0.72	113	0.97	0.73	0.82	82	0.72	0.58	0.62
472	2.05	1.56	1.72	280	2.41	1.85	2.06	192	1.68	1.27	1.39
<b>2,088</b>	<b>9.06</b>	<b>6.78</b>	<b>7.51</b>	<b>1,212</b>	<b>10.42</b>	<b>7.94</b>	<b>8.81</b>	<b>876</b>	<b>7.68</b>	<b>5.65</b>	<b>6.23</b>
147	0.64	0.60	0.62	85	0.73	0.68	0.71	62	0.54	0.52	0.54
1,941	8.43	6.18	6.88	1,127	9.69	7.25	8.10	814	7.13	5.14	5.69

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年【依據 WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008

---

## 白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

---

### 白血病

#### LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASMS, TOTAL

#### 急性骨髓樣白血病

##### ACUTE MYELOID LEUKEMIA

復發性遺傳變異之急性骨髓樣白血病

AML with recurrent genetic abnormalities (ICD-O-3 M-98663、M-98713、M-98963、M-98973)

骨髓增生不良相關轉變之急性骨髓樣白血病

AML with myelodysplasia-related changes (ICD-O-3 M-98953)

治療相關之骨髓瘤

Therapy-related myeloid neoplasms (ICD-O-3 M-99203)

未明示急性骨髓樣白血病

Acute myeloid leukemia, NOS (ICD-O-3 M-98613)

其他急性骨髓樣白血病

Other acute myeloid leukemia (ICD-O-3 M-98403、M-98673、M-98703、M-98723、M-98733、M-98743、M-98913、M-99103、M-99313)

骨髓樣肉瘤

Myeloid sarcoma (ICD-O-3 M-99303)

芽細胞漿性樹突狀細胞瘤

Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm (ICD-O-3 M-97273)

#### 急性淋巴芽細胞白血病

##### ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA

B 淋巴芽細胞白血病 / 淋巴瘤

B lymphoblastic leukemia / lymphoma (ICD-O-3 M-97283、M-98363)

T 淋巴芽細胞白血病 / 淋巴瘤

T lymphoblastic leukemia / lymphoma (ICD-O-3 M-97293、M-98373)

---

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
<b>1,694</b>	<b>7.35</b>	<b>6.37</b>	<b>6.68</b>	<b>973</b>	<b>8.37</b>	<b>7.26</b>	<b>7.67</b>	<b>721</b>	<b>6.32</b>	<b>5.48</b>	<b>5.69</b>
<b>685</b>	<b>2.97</b>	<b>2.37</b>	<b>2.57</b>	<b>368</b>	<b>3.17</b>	<b>2.57</b>	<b>2.78</b>	<b>317</b>	<b>2.78</b>	<b>2.18</b>	<b>2.36</b>
89	0.39	0.35	0.35	41	0.35	0.33	0.33	48	0.42	0.37	0.38
30	0.13	0.09	0.10	21	0.18	0.12	0.14	9	0.08	0.06	0.06
2	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	2	0.02	0.01	0.01
249	1.08	0.77	0.87	146	1.26	0.89	1.02	103	0.90	0.66	0.74
307	1.33	1.12	1.19	156	1.34	1.18	1.24	151	1.32	1.06	1.14
5	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.01	3	0.03	0.02	0.02
3	0.01	0.02	0.02	2	0.02	0.03	0.03	1	0.01	0.01	0.01
<b>151</b>	<b>0.66</b>	<b>1.00</b>	<b>0.87</b>	<b>93</b>	<b>0.80</b>	<b>1.19</b>	<b>1.04</b>	<b>58</b>	<b>0.51</b>	<b>0.79</b>	<b>0.68</b>
106	0.46	0.76	0.64	59	0.51	0.82	0.69	47	0.41	0.70	0.58
45	0.20	0.24	0.23	34	0.29	0.38	0.35	11	0.10	0.09	0.09

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.



表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008 (CONTINUED)

---

白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

---

慢性骨髓樣白血病

CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633、M-99643)

慢性淋巴球白血病

CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-96703、M-98233)

系統歧異不明之急性白血病

ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE (ICD-O-3 M-98013)

骨髓增生惡性病

MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (ICD-O-3 M-97403、M-97413、M-97423、M-99503、M-99603、M-99613、M-99623、M-99753)

骨髓造血不良症候群

MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (ICD-O-3 M-99803、M-99823、M-99833、M-99843、M-99853、M-99863、M-99873、M-99893)

急性混合型白血病

ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98053)

未明示淋巴芽細胞白血病

LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98353)

其他白血病

OTHER LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98203、M-98323、M-98603)

未明示白血病

LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98003)

---

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
197	0.86	0.66	0.73	115	0.99	0.73	0.83	82	0.72	0.58	0.62
156	0.68	0.47	0.54	95	0.82	0.55	0.65	61	0.53	0.38	0.42
32	0.14	0.08	0.10	22	0.19	0.12	0.14	10	0.09	0.05	0.06
185	0.80	0.60	0.67	103	0.89	0.67	0.75	82	0.72	0.54	0.59
157	0.68	0.46	0.54	97	0.83	0.58	0.68	60	0.53	0.35	0.40
11	0.05	0.04	0.04	4	0.03	0.02	0.03	7	0.06	0.06	0.06
102	0.44	0.63	0.56	63	0.54	0.73	0.66	39	0.34	0.53	0.46
9	0.04	0.03	0.03	7	0.06	0.04	0.05	2	0.02	0.01	0.01
9	0.04	0.04	0.04	6	0.05	0.05	0.05	3	0.03	0.03	0.02

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008 (CONTINUED)

## 白血病及惡性淋巴瘤

### HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

#### 惡性淋巴瘤

#### MALIGNANT LYMPHOMA

##### 何杰金氏淋巴瘤

HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503、M-96513、M-96523、M-96533、M-96593、M-96613、M-96623、M-96633、M-96643、M-96653、M-96673)

##### 非何杰金氏淋巴瘤

#### NON-HODGKIN LYMPHOMA

##### B 細胞淋巴樣瘤

##### B-cell lymphoid neoplasms

邊緣區淋巴瘤（脾、結節內、與黏膜相關淋巴樣組織）

Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) (ICD-O-3 M-96893、M-96993)

MALT lymphoma of stomach (ICD-O-3 C16 & M-96993)

淋巴漿細胞性淋巴瘤

Lymphoplasmacytic lymphoma (ICD-O-3 M-96713、M-96713)

濾泡性淋巴瘤

Follicular lymphoma (ICD-O-3 M-96753、M-96903、M-96913、M-96953、M96983)

外套細胞淋巴瘤

Mantle cell lymphoma (ICD-O-3 M-96733)

Burkitt 氏淋巴瘤

Burkitt lymphoma (ICD-O-3 M-96873、M-98263)

瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤(任一亞型)

Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) (ICD-O-3 M-96803、M-96843)

原發性縱膈腔（胸腺）大 B 細胞淋巴瘤

Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma (ICD-O-3 M-96793)

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
2,458	10.67	7.86	8.74	1,431	12.31	9.17	10.26	1,027	9.00	6.59	7.26
146	0.63	0.60	0.62	84	0.72	0.68	0.70	62	0.54	0.52	0.54
2,312	10.04	7.26	8.12	1,347	11.59	8.49	9.56	965	8.46	6.07	6.72
1,381	5.99	4.30	4.82	782	6.73	4.88	5.51	599	5.25	3.75	4.16
195	0.85	0.60	0.67	88	0.76	0.52	0.60	107	0.94	0.67	0.74
66	0.29	0.19	0.22	28	0.24	0.15	0.18	38	0.33	0.23	0.26
18	0.08	0.05	0.06	14	0.12	0.07	0.09	4	0.04	0.02	0.03
174	0.76	0.55	0.61	94	0.81	0.60	0.66	80	0.70	0.51	0.55
35	0.15	0.10	0.12	28	0.24	0.17	0.19	7	0.06	0.04	0.05
47	0.20	0.21	0.21	30	0.26	0.27	0.27	17	0.15	0.15	0.15
902	3.92	2.75	3.12	521	4.48	3.19	3.64	381	3.34	2.33	2.62
6	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.04	0.04	2	0.02	0.02	0.02

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年【依據 WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008 (CONTINUED)

---

## 白血病及惡性淋巴瘤

### HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

---

其他 B 細胞淋巴瘤

Other B-cell lymphomas (ICD-O-3 M-95963、M-96783、M-98333、M-99403)

#### **T/NK 細胞淋巴瘤**

##### **T/NK-cell lymphoid neoplasms**

鼻型及其它結節外 NK/T 細胞淋巴瘤

Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type (ICD-O-3 M-97193)

皮膚型 T 細胞淋巴瘤（包含蕈樣菌症 / Sezary 氏症候群）

Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides / Sézary syndrome) (ICD-O-3 M-97003、M-97013、M-97093、M-97183)

腸病型 T 細胞淋巴瘤

Enteropathy-type T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97173)

肝脾 T 細胞淋巴瘤

Hepatosplenic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97163)

皮下脂膜炎樣 T 細胞淋巴瘤

Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma (ICD-O-3 M-97083)

未明示周圍性 T 細胞淋巴瘤

Peripheral T-cell lymphoma, NOS (ICD-O-3 M-97023)

血管免疫芽細胞性 T 細胞淋巴瘤

Angioimmunoblastic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97053)

退行分化型大細胞淋巴瘤

Anaplastic large cell lymphoma (ICD-O-3 M-97143)

成人 T 細胞淋巴瘤 / 白血病

Adult T-cell lymphoma / leukemia (ICD-O-3 M-98273)

其他 T 細胞淋巴瘤

Other T-cell lymphomas (ICD-O-3 M-98343、M-99483)

---

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
4	0.02	0.01	0.01	3	0.03	0.02	0.02	1	0.01	0.01	0.01
336	1.46	1.09	1.21	213	1.83	1.41	1.56	123	1.08	0.78	0.87
65	0.28	0.21	0.23	46	0.40	0.30	0.34	19	0.17	0.11	0.13
54	0.23	0.18	0.20	31	0.27	0.20	0.23	23	0.20	0.16	0.17
6	0.03	0.02	0.02	5	0.04	0.03	0.03	1	0.01	0.01	0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03
113	0.49	0.36	0.40	74	0.64	0.49	0.54	39	0.34	0.24	0.27
32	0.14	0.09	0.11	18	0.15	0.10	0.12	14	0.12	0.08	0.09
47	0.20	0.17	0.18	30	0.26	0.22	0.24	17	0.15	0.12	0.13
10	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.02	0.03	6	0.05	0.04	0.04
1	0.00	0.00	0.00	1	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 97 年【依據WHO 2008 年的分類編修<sup>1</sup>】（續完）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008 (CONTINUED)

---

白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

---

**漿細胞瘤**

Plasma cell neoplasm (ICD-O-3 M-97313、M-97323、M-97333、M-97343)

**其他淋巴增生疾病**

Other LPD

組織細胞與樹突狀細胞瘤

Histiocytic and dendritic cell neoplasms (ICD-O-3 M-97513、M-97553、M-97563、M-97573、M-97583)

**其他與未明示惡性淋巴瘤**

Malignant lymphoma, NOS and others (ICD-O-3 M-95903、M-95913、M-97503、M-97543、M-97603、M-97643)

---

註：1. WHO 2008 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考第 xiii 頁的說明。

2.3. 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口、年齡標準化發生率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
<b>414</b>	<b>1.80</b>	<b>1.25</b>	<b>1.42</b>	<b>247</b>	<b>2.12</b>	<b>1.48</b>	<b>1.71</b>	<b>167</b>	<b>1.46</b>	<b>1.04</b>	<b>1.14</b>
<b>16</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>11</b>	<b>0.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>5</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>
16	0.07	0.08	0.08	11	0.09	0.12	0.11	5	0.04	0.04	0.05
<b>165</b>	<b>0.72</b>	<b>0.53</b>	<b>0.59</b>	<b>94</b>	<b>0.81</b>	<b>0.60</b>	<b>0.67</b>	<b>71</b>	<b>0.62</b>	<b>0.46</b>	<b>0.50</b>

NOTE :

ASR<sup>2</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup> : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008

全癌症（總計）C00 - C80

地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	5,327	1,270,948	419.14	257.11	290.36	4,751	1,351,975	351.41	219.51	244.08
高雄市	3,088	757,220	407.81	300.19	336.83	2,460	768,422	320.14	227.91	255.05
基隆市	751	196,877	381.46	275.45	308.06	645	192,102	335.76	230.43	254.44
新竹市	698	202,389	344.88	286.10	316.82	574	202,982	282.78	218.22	240.74
台中市	1,793	520,274	344.63	292.95	330.04	1,565	545,854	286.71	230.88	256.36
台南市	1,518	381,567	397.83	305.55	342.99	1,346	386,886	347.91	256.06	284.06
嘉義市	619	135,283	457.56	340.30	380.13	453	138,510	327.05	223.60	251.60
台北縣	6,898	1,913,218	360.54	295.68	334.53	5,888	1,920,512	306.58	236.90	264.88
桃園縣	3,153	991,492	318.01	260.51	293.64	2,494	967,194	257.86	215.39	239.26
新竹縣	765	259,977	294.26	215.05	242.59	571	243,296	234.69	178.41	195.91
宜蘭縣	989	235,855	419.33	274.69	313.15	704	225,047	312.82	201.95	224.64
苗栗縣	1,107	292,352	378.65	254.44	284.09	808	268,045	301.44	196.09	217.28
台中縣	2,787	791,716	352.02	289.84	324.57	2,059	766,228	268.72	213.31	236.95
彰化縣	2,741	676,162	405.38	293.28	330.20	1,714	636,773	269.17	186.53	204.82
南投縣	1,097	274,915	399.03	256.95	290.12	703	256,838	273.71	180.64	199.35
雲林縣	1,716	379,434	452.25	294.93	328.69	1,035	344,240	300.66	182.45	200.46
嘉義縣	1,383	287,360	481.28	297.28	331.56	926	261,371	354.29	207.50	229.09
台南縣	2,637	565,834	466.04	311.77	348.43	1,878	538,718	348.61	223.79	247.28
高雄縣	2,776	639,236	434.27	318.89	355.64	1,850	604,176	306.20	217.36	240.49
屏東縣	1,841	456,802	403.02	273.98	305.59	1,205	428,036	281.52	187.43	206.28
澎湖縣	170	48,092	353.49	211.04	236.75	127	45,216	280.87	174.23	190.89
花蓮縣	726	177,032	410.10	266.03	298.90	518	164,401	315.08	209.74	231.84
台東縣	479	122,041	392.49	257.66	287.01	311	109,808	283.22	180.62	201.53
金門縣	99	44,625	221.85	145.10	158.34	58	39,945	145.20	88.51	97.81
連江縣	13	5,650	230.09	154.21	172.78	3	4,105	73.08	66.76	69.40
北部	19,688	5,363,108	367.10	270.16	304.64	16,435	5,371,153	305.99	220.77	245.43
中部	10,134	2,642,501	383.50	287.11	322.31	7,076	2,549,933	277.50	199.99	220.57
南部	14,032	3,271,394	428.93	302.25	337.96	10,245	3,171,335	323.05	219.28	242.98
東部	1,205	299,073	402.91	262.63	294.07	829	274,209	302.32	197.75	219.35
金馬地區	112	50,275	222.77	147.26	161.38	61	44,050	138.48	85.76	94.45
院轄市	8,414	2,028,168	414.86	272.37	306.84	7,211	2,120,397	340.08	222.05	247.32
省轄市	5,379	1,436,390	374.48	297.31	333.11	4,583	1,466,334	312.55	235.07	260.83
縣轄市	11,166	3,170,393	352.20	285.06	320.85	9,307	3,183,126	292.39	227.96	253.87
鎮	7,044	1,812,151	388.71	276.86	310.00	4,976	1,724,984	288.47	198.43	219.77
鄉	12,707	3,073,535	413.43	283.52	318.21	8,283	2,824,633	293.24	197.51	217.66
山地鄉	318	105,714	300.81	248.24	277.39	210	91,206	230.25	169.22	187.86
總計*	45,171	11,626,351	388.52	282.46	317.26	34,647	11,410,680	303.64	214.54	237.80

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

總計\*：其中包含 1 名男性戶籍地不詳。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

口腔、口咽及下咽 C00 - C06, C09 - C10, C12 - C14

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	366	1,270,948	28.80	20.09	21.56	47	1,351,975	3.48	2.10	2.34
高雄市	408	757,220	53.88	39.65	42.90	27	768,422	3.51	2.37	2.70
基隆市	58	196,877	29.46	21.17	23.16	11	192,102	5.73	4.23	4.44
新竹市	57	202,389	28.16	23.94	25.26	9	202,982	4.43	3.48	3.72
台中市	203	520,274	39.02	32.57	35.31	18	545,854	3.30	2.91	3.22
台南市	161	381,567	42.19	31.50	33.86	13	386,886	3.36	2.48	2.60
嘉義市	85	135,283	62.83	48.94	52.45	3	138,510	2.17	1.39	1.71
台北縣	770	1,913,218	40.25	31.29	33.81	66	1,920,512	3.44	2.62	2.96
桃園縣	354	991,492	35.70	30.13	32.52	38	967,194	3.93	3.53	3.69
新竹縣	61	259,977	23.46	19.64	20.86	6	243,296	2.47	1.83	1.99
宜蘭縣	79	235,855	33.50	25.20	27.05	5	225,047	2.22	1.49	1.63
苗栗縣	110	292,352	37.63	28.44	30.79	10	268,045	3.73	2.58	2.82
台中縣	349	791,716	44.08	36.08	38.80	19	766,228	2.48	1.96	2.20
彰化縣	478	676,162	70.69	55.11	59.55	17	636,773	2.67	1.82	2.01
南投縣	177	274,915	64.38	47.22	50.15	11	256,838	4.28	3.15	3.33
雲林縣	256	379,434	67.47	47.85	51.69	10	344,240	2.90	1.33	1.53
嘉義縣	204	287,360	70.99	49.06	52.65	10	261,371	3.83	2.35	2.60
台南縣	253	565,834	44.71	31.75	34.34	14	538,718	2.60	1.91	2.00
高雄縣	390	639,236	61.01	44.56	48.28	21	604,176	3.48	2.37	2.68
屏東縣	300	456,802	65.67	47.42	51.38	30	428,036	7.01	4.59	4.95
澎湖縣	4	48,092	8.32	4.83	5.25	1	45,216	2.21	1.85	1.85
花蓮縣	116	177,032	65.52	48.61	51.67	20	164,401	12.17	8.44	9.05
台東縣	102	122,041	83.58	56.33	61.94	23	109,808	20.95	13.92	15.02
金門縣	8	44,625	17.93	11.42	12.09	3	39,945	7.51	2.79	3.53
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	1,855	5,363,108	34.59	26.47	28.52	192	5,371,153	3.57	2.61	2.85
中部	1,463	2,642,501	55.36	43.43	46.77	75	2,549,933	2.94	2.11	2.34
南部	1,805	3,271,394	55.18	40.19	43.41	119	3,171,335	3.75	2.58	2.83
東部	218	299,073	72.89	51.79	55.89	43	274,209	15.68	10.64	11.46
金馬地區	8	50,275	15.91	10.02	10.61	3	44,050	6.81	2.53	3.21
院轄市	774	2,028,168	38.16	27.22	29.34	74	2,120,397	3.49	2.21	2.48
省轄市	564	1,436,390	39.27	30.96	33.36	54	1,466,334	3.68	2.86	3.09
縣轄市	1,326	3,170,393	41.82	33.64	36.17	125	3,183,126	3.93	3.02	3.36
鎮	932	1,812,151	51.43	39.37	42.34	53	1,724,984	3.07	2.22	2.40
鄉	1,689	3,073,535	54.95	40.25	43.60	115	2,824,633	4.07	2.84	3.08
山地鄉	37	105,714	35.00	28.04	30.10	10	91,206	10.96	8.98	9.47
總計	5,349	11,626,351	46.01	34.84	37.57	432	11,410,680	3.79	2.71	2.97

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

唇（唇的皮膚 C44.0 除外） C00

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	8	1,270,948	0.63	0.41	0.45	-	1,351,975	-	-	-
高雄市	17	757,220	2.25	1.73	1.82	1	768,422	0.13	0.10	0.11
基隆市	2	196,877	1.02	0.67	0.72	1	192,102	0.52	0.24	0.36
新竹市	2	202,389	0.99	0.76	0.76	-	202,982	-	-	-
台中市	6	520,274	1.15	0.91	1.05	-	545,854	-	-	-
台南市	9	381,567	2.36	1.84	1.91	-	386,886	-	-	-
嘉義市	4	135,283	2.96	2.25	2.35	1	138,510	0.72	0.60	0.60
台北縣	17	1,913,218	0.89	0.67	0.75	1	1,920,512	0.05	0.04	0.06
桃園縣	9	991,492	0.91	0.75	0.83	-	967,194	-	-	-
新竹縣	1	259,977	0.38	0.31	0.33	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	2	235,855	0.85	0.55	0.63	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	3	292,352	1.03	0.89	0.92	-	268,045	-	-	-
台中縣	8	791,716	1.01	0.82	0.88	2	766,228	0.26	0.26	0.26
彰化縣	13	676,162	1.92	1.47	1.64	1	636,773	0.16	0.06	0.08
南投縣	5	274,915	1.82	1.26	1.36	-	256,838	-	-	-
雲林縣	15	379,434	3.95	2.88	3.00	1	344,240	0.29	0.26	0.24
嘉義縣	12	287,360	4.18	3.15	3.25	1	261,371	0.38	0.24	0.24
台南縣	11	565,834	1.94	1.35	1.48	1	538,718	0.19	0.17	0.17
高雄縣	13	639,236	2.03	1.47	1.60	3	604,176	0.50	0.35	0.40
屏東縣	7	456,802	1.53	1.16	1.21	6	428,036	1.40	0.73	0.90
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	6	177,032	3.39	2.81	2.87	1	164,401	0.61	0.36	0.40
台東縣	5	122,041	4.10	2.59	2.94	5	109,808	4.55	2.80	3.10
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	44	5,363,108	0.82	0.60	0.65	2	5,371,153	0.04	0.02	0.03
中部	47	2,642,501	1.78	1.40	1.51	4	2,549,933	0.16	0.13	0.13
南部	73	3,271,394	2.23	1.66	1.76	13	3,171,335	0.41	0.27	0.30
東部	11	299,073	3.68	2.70	2.88	6	274,209	2.19	1.34	1.48
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	25	2,028,168	1.23	0.88	0.93	1	2,120,397	0.05	0.03	0.04
省轄市	23	1,436,390	1.60	1.24	1.33	2	1,466,334	0.14	0.10	0.12
縣轄市	39	3,170,393	1.23	0.99	1.06	4	3,183,126	0.13	0.11	0.13
鎮	27	1,812,151	1.49	1.16	1.22	4	1,724,984	0.23	0.17	0.18
鄉	60	3,073,535	1.95	1.45	1.58	11	2,824,633	0.39	0.24	0.27
山地鄉	1	105,714	0.95	1.30	1.20	3	91,206	3.29	2.22	2.53
總計	175	11,626,351	1.51	1.14	1.23	25	11,410,680	0.22	0.15	0.17

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

舌 C01 - C02

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	102	1,270,948	8.03	5.63	6.06	15	1,351,975	1.11	0.63	0.71		
高雄市	114	757,220	15.06	11.11	11.88	14	768,422	1.82	1.27	1.37		
基隆市	18	196,877	9.14	6.62	7.13	4	192,102	2.08	1.40	1.48		
新竹市	14	202,389	6.92	5.61	6.02	3	202,982	1.48	1.16	1.16		
台中市	60	520,274	11.53	9.67	10.42	9	545,854	1.65	1.53	1.64		
台南市	47	381,567	12.32	8.86	9.73	7	386,886	1.81	1.23	1.34		
嘉義市	15	135,283	11.09	8.90	9.55	1	138,510	0.72	0.26	0.47		
台北縣	237	1,913,218	12.39	9.38	10.22	30	1,920,512	1.56	1.13	1.32		
桃園縣	97	991,492	9.78	8.57	9.05	20	967,194	2.07	1.86	1.94		
新竹縣	15	259,977	5.77	4.73	5.08	2	243,296	0.82	0.61	0.64		
宜蘭縣	22	235,855	9.33	7.20	7.65	3	225,047	1.33	0.86	0.95		
苗栗縣	27	292,352	9.24	7.09	7.70	5	268,045	1.87	1.52	1.51		
台中縣	98	791,716	12.38	10.09	10.95	5	766,228	0.65	0.45	0.51		
彰化縣	119	676,162	17.60	13.69	14.94	5	636,773	0.79	0.63	0.70		
南投縣	44	274,915	16.00	12.26	12.89	5	256,838	1.95	1.54	1.65		
雲林縣	52	379,434	13.70	9.97	10.81	2	344,240	0.58	0.26	0.28		
嘉義縣	42	287,360	14.62	10.20	11.02	5	261,371	1.91	1.56	1.68		
台南縣	61	565,834	10.78	7.50	8.20	8	538,718	1.49	1.09	1.13		
高雄縣	94	639,236	14.71	10.93	11.93	10	604,176	1.66	1.21	1.33		
屏東縣	70	456,802	15.32	11.09	12.04	11	428,036	2.57	1.67	1.80		
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	22	177,032	12.43	8.85	9.52	6	164,401	3.65	2.66	2.84		
台東縣	23	122,041	18.85	13.16	14.22	3	109,808	2.73	1.44	1.70		
金門縣	1	44,625	2.24	1.54	1.54	2	39,945	5.01	2.12	2.73		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	532	5,363,108	9.92	7.56	8.15	82	5,371,153	1.53	1.10	1.20		
中部	373	2,642,501	14.12	11.09	11.99	26	2,549,933	1.02	0.78	0.84		
南部	443	3,271,394	13.54	9.86	10.68	56	3,171,335	1.77	1.25	1.35		
東部	45	299,073	15.05	10.62	11.45	9	274,209	3.28	2.18	2.40		
金馬地區	1	50,275	1.99	1.35	1.35	2	44,050	4.54	1.92	2.48		
院轄市	216	2,028,168	10.65	7.63	8.18	29	2,120,397	1.37	0.86	0.95		
省轄市	154	1,436,390	10.72	8.37	9.07	24	1,466,334	1.64	1.21	1.31		
縣轄市	381	3,170,393	12.02	9.56	10.33	52	3,183,126	1.63	1.26	1.40		
鎮	239	1,812,151	13.19	10.13	10.90	17	1,724,984	0.99	0.74	0.78		
鄉	387	3,073,535	12.59	9.22	10.04	49	2,824,633	1.73	1.27	1.37		
山地鄉	10	105,714	9.46	7.67	7.89	4	91,206	4.39	3.41	3.67		
總計	1,394	11,626,351	11.99	9.06	9.79	175	11,410,680	1.53	1.10	1.20		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

齒齦 C03

性別 地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	41	1,270,948	3.23	2.18	2.33	9	1,351,975	0.67	0.33	0.41
高雄市	28	757,220	3.70	2.72	2.98	2	768,422	0.26	0.20	0.21
基隆市	4	196,877	2.03	1.29	1.51	-	192,102	-	-	-
新竹市	4	202,389	1.98	1.33	1.51	1	202,982	0.49	0.47	0.47
台中市	9	520,274	1.73	1.55	1.66	1	545,854	0.18	0.20	0.20
台南市	13	381,567	3.41	2.53	2.63	1	386,886	0.26	0.28	0.26
嘉義市	14	135,283	10.35	8.13	8.67	-	138,510	-	-	-
台北縣	56	1,913,218	2.93	2.39	2.55	4	1,920,512	0.21	0.17	0.21
桃園縣	27	991,492	2.72	2.44	2.58	5	967,194	0.52	0.53	0.52
新竹縣	6	259,977	2.31	2.27	2.29	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	4	235,855	1.70	1.23	1.30	1	225,047	0.44	0.30	0.34
苗栗縣	10	292,352	3.42	2.03	2.36	3	268,045	1.12	0.48	0.63
台中縣	28	791,716	3.54	2.99	3.19	1	766,228	0.13	0.07	0.11
彰化縣	28	676,162	4.14	3.10	3.40	2	636,773	0.31	0.09	0.16
南投縣	15	274,915	5.46	3.88	4.20	-	256,838	-	-	-
雲林縣	19	379,434	5.01	3.37	3.69	1	344,240	0.29	0.06	0.12
嘉義縣	15	287,360	5.22	3.40	3.63	1	261,371	0.38	0.24	0.24
台南縣	26	565,834	4.59	3.07	3.44	1	538,718	0.19	0.05	0.09
高雄縣	34	639,236	5.32	3.95	4.14	2	604,176	0.33	0.20	0.24
屏東縣	16	456,802	3.50	2.39	2.65	3	428,036	0.70	0.51	0.52
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	7	177,032	3.95	2.74	2.97	-	164,401	-	-	-
台東縣	6	122,041	4.92	3.45	3.65	2	109,808	1.82	1.19	1.27
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	152	5,363,108	2.83	2.18	2.35	23	5,371,153	0.43	0.30	0.35
中部	99	2,642,501	3.75	2.88	3.12	5	2,549,933	0.20	0.09	0.13
南部	146	3,271,394	4.46	3.21	3.46	10	3,171,335	0.32	0.22	0.24
東部	13	299,073	4.35	3.05	3.27	2	274,209	0.73	0.49	0.52
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	69	2,028,168	3.40	2.38	2.58	11	2,120,397	0.52	0.30	0.36
省轄市	44	1,436,390	3.06	2.41	2.59	3	1,466,334	0.20	0.21	0.20
縣轄市	94	3,170,393	2.96	2.45	2.62	8	3,183,126	0.25	0.20	0.23
鎮	71	1,812,151	3.92	2.90	3.16	5	1,724,984	0.29	0.18	0.21
鄉	127	3,073,535	4.13	3.00	3.23	12	2,824,633	0.42	0.24	0.28
山地鄉	3	105,714	2.84	2.37	2.76	1	91,206	1.10	1.36	1.26
總計	410	11,626,351	3.53	2.65	2.85	40	11,410,680	0.35	0.23	0.27

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

□底 C04

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	11	1,270,948	0.87	0.68	0.73	-	1,351,975	-	-	-
高雄市	11	757,220	1.45	1.00	1.16	-	768,422	-	-	-
基隆市	1	196,877	0.51	0.32	0.37	-	192,102	-	-	-
新竹市	3	202,389	1.48	1.37	1.39	-	202,982	-	-	-
台中市	5	520,274	0.96	0.64	0.76	-	545,854	-	-	-
台南市	5	381,567	1.31	1.04	1.12	-	386,886	-	-	-
嘉義市	2	135,283	1.48	1.14	1.25	1	138,510	0.72	0.53	0.63
台北縣	22	1,913,218	1.15	0.95	1.01	1	1,920,512	0.05	0.06	0.06
桃園縣	11	991,492	1.11	0.92	1.01	2	967,194	0.21	0.21	0.21
新竹縣	1	259,977	0.38	0.32	0.37	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	2	235,855	0.85	0.62	0.67	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	1	292,352	0.34	0.13	0.20	-	268,045	-	-	-
台中縣	3	791,716	0.38	0.28	0.31	2	766,228	0.26	0.27	0.27
彰化縣	6	676,162	0.89	0.61	0.70	1	636,773	0.16	0.12	0.13
南投縣	8	274,915	2.91	2.01	2.26	-	256,838	-	-	-
雲林縣	5	379,434	1.32	1.08	1.08	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	3	287,360	1.04	0.66	0.71	1	261,371	0.38	0.12	0.15
台南縣	7	565,834	1.24	0.82	0.89	-	538,718	-	-	-
高雄縣	16	639,236	2.50	1.95	2.04	1	604,176	0.17	0.10	0.11
屏東縣	12	456,802	2.63	1.88	2.08	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	3	177,032	1.69	1.17	1.25	-	164,401	-	-	-
台東縣	3	122,041	2.46	1.70	1.92	1	109,808	0.91	0.63	0.68
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	52	5,363,108	0.97	0.76	0.82	3	5,371,153	0.06	0.05	0.05
中部	27	2,642,501	1.02	0.75	0.83	3	2,549,933	0.12	0.10	0.10
南部	56	3,271,394	1.71	1.25	1.37	3	3,171,335	0.09	0.06	0.07
東部	6	299,073	2.01	1.37	1.51	1	274,209	0.36	0.24	0.26
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	22	2,028,168	1.08	0.80	0.89	-	2,120,397	-	-	-
省轄市	16	1,436,390	1.11	0.86	0.94	1	1,466,334	0.07	0.05	0.06
縣轄市	35	3,170,393	1.10	0.86	0.95	5	3,183,126	0.16	0.13	0.13
鎮	32	1,812,151	1.77	1.39	1.47	2	1,724,984	0.12	0.08	0.08
鄉	35	3,073,535	1.14	0.82	0.89	2	2,824,633	0.07	0.05	0.05
山地鄉	1	105,714	0.95	0.72	0.82	-	91,206	-	-	-
總計	141	11,626,351	1.21	0.91	0.99	10	11,410,680	0.09	0.07	0.07

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

口腔之其他及未詳細說明部位 C05 - C06

性別 地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	108	1,270,948	8.50	6.06	6.50	12	1,351,975	0.89	0.61	0.65
高雄市	143	757,220	18.88	13.79	14.97	9	768,422	1.17	0.73	0.92
基隆市	18	196,877	9.14	6.49	7.23	3	192,102	1.56	1.45	1.41
新竹市	15	202,389	7.41	6.44	6.64	4	202,982	1.97	1.50	1.70
台中市	73	520,274	14.03	11.85	12.82	7	545,854	1.28	1.05	1.25
台南市	51	381,567	13.37	10.05	10.79	4	386,886	1.03	0.68	0.74
嘉義市	35	135,283	25.87	19.84	21.44	-	138,510	-	-	-
台北縣	260	1,913,218	13.59	10.50	11.35	18	1,920,512	0.94	0.80	0.83
桃園縣	129	991,492	13.01	10.45	11.44	6	967,194	0.62	0.50	0.58
新竹縣	23	259,977	8.85	7.28	7.83	3	243,296	1.23	0.86	1.01
宜蘭縣	25	235,855	10.60	8.41	8.77	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	43	292,352	14.71	11.59	12.41	2	268,045	0.75	0.58	0.68
台中縣	123	791,716	15.54	12.73	13.57	4	766,228	0.52	0.36	0.43
彰化縣	197	676,162	29.14	23.06	24.72	4	636,773	0.63	0.41	0.43
南投縣	64	274,915	23.28	16.72	17.77	5	256,838	1.95	1.33	1.38
雲林縣	113	379,434	29.78	20.75	22.66	4	344,240	1.16	0.43	0.52
嘉義縣	79	287,360	27.49	19.06	20.55	1	261,371	0.38	0.10	0.15
台南縣	88	565,834	15.55	11.47	12.19	2	538,718	0.37	0.28	0.30
高雄縣	143	639,236	22.37	15.91	17.40	3	604,176	0.50	0.27	0.34
屏東縣	121	456,802	26.49	19.24	20.86	5	428,036	1.17	0.86	0.87
澎湖縣	3	48,092	6.24	3.69	4.00	1	45,216	2.21	1.85	1.85
花蓮縣	46	177,032	25.98	19.58	20.66	8	164,401	4.87	3.43	3.59
台東縣	33	122,041	27.04	17.79	19.83	9	109,808	8.20	5.84	6.09
金門縣	2	44,625	4.48	2.83	2.93	1	39,945	2.50	0.67	0.80
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	621	5,363,108	11.58	8.85	9.55	48	5,371,153	0.89	0.69	0.74
中部	570	2,642,501	21.57	16.95	18.21	24	2,549,933	0.94	0.64	0.72
南部	663	3,271,394	20.27	14.75	15.95	25	3,171,335	0.79	0.50	0.57
東部	79	299,073	26.41	18.87	20.34	17	274,209	6.20	4.41	4.60
金馬地區	2	50,275	3.98	2.48	2.57	1	44,050	2.27	0.60	0.73
院轄市	251	2,028,168	12.38	8.86	9.57	21	2,120,397	0.99	0.65	0.74
省轄市	192	1,436,390	13.37	10.52	11.33	18	1,466,334	1.23	0.95	1.05
縣轄市	462	3,170,393	14.57	11.77	12.62	30	3,183,126	0.94	0.75	0.82
鎮	337	1,812,151	18.60	14.26	15.34	15	1,724,984	0.87	0.63	0.69
鄉	661	3,073,535	21.51	15.78	17.11	29	2,824,633	1.03	0.71	0.76
山地鄉	18	105,714	17.03	13.28	14.23	1	91,206	1.10	1.36	1.26
總計	1,935	11,626,351	16.64	12.63	13.61	115	11,410,680	1.01	0.73	0.80

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

□咽 C09 - C10

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	46	1,270,948	3.62	2.40	2.61	9	1,351,975	0.67	0.45	0.46
高雄市	52	757,220	6.87	5.10	5.55	1	768,422	0.13	0.07	0.09
基隆市	6	196,877	3.05	2.36	2.51	2	192,102	1.04	0.73	0.77
新竹市	9	202,389	4.45	4.08	4.37	1	202,982	0.49	0.36	0.40
台中市	23	520,274	4.42	3.21	3.48	1	545,854	0.18	0.13	0.14
台南市	10	381,567	2.62	2.10	2.16	1	386,886	0.26	0.28	0.26
嘉義市	4	135,283	2.96	2.28	2.50	-	138,510	-	-	-
台北縣	80	1,913,218	4.18	3.16	3.38	8	1,920,512	0.42	0.29	0.32
桃園縣	28	991,492	2.82	2.41	2.59	3	967,194	0.31	0.28	0.29
新竹縣	10	259,977	3.85	3.04	3.22	1	243,296	0.41	0.35	0.35
宜蘭縣	8	235,855	3.39	2.51	2.72	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	8	292,352	2.74	2.07	2.16	-	268,045	-	-	-
台中縣	29	791,716	3.66	3.09	3.27	3	766,228	0.39	0.26	0.34
彰化縣	30	676,162	4.44	3.56	3.77	3	636,773	0.47	0.39	0.39
南投縣	17	274,915	6.18	4.50	4.84	1	256,838	0.39	0.28	0.30
雲林縣	19	379,434	5.01	3.57	3.91	1	344,240	0.29	0.26	0.26
嘉義縣	20	287,360	6.96	5.21	5.39	1	261,371	0.38	0.10	0.15
台南縣	33	565,834	5.83	4.01	4.43	2	538,718	0.37	0.31	0.32
高雄縣	33	639,236	5.16	3.76	4.06	2	604,176	0.33	0.23	0.25
屏東縣	26	456,802	5.69	4.05	4.40	4	428,036	0.93	0.65	0.69
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	11	177,032	6.21	4.74	5.05	4	164,401	2.43	1.50	1.68
台東縣	12	122,041	9.83	6.54	7.26	3	109,808	2.73	2.02	2.18
金門縣	3	44,625	6.72	4.24	4.56	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	195	5,363,108	3.64	2.78	2.98	24	5,371,153	0.45	0.32	0.34
中部	118	2,642,501	4.47	3.52	3.76	9	2,549,933	0.35	0.26	0.28
南部	178	3,271,394	5.44	3.97	4.28	11	3,171,335	0.35	0.25	0.27
東部	23	299,073	7.69	5.45	5.93	7	274,209	2.55	1.69	1.86
金馬地區	3	50,275	5.97	3.72	3.99	-	44,050	-	-	-
院轄市	98	2,028,168	4.83	3.40	3.70	10	2,120,397	0.47	0.32	0.33
省轄市	52	1,436,390	3.62	2.85	3.05	5	1,466,334	0.34	0.28	0.29
縣轄市	125	3,170,393	3.94	3.16	3.38	19	3,183,126	0.60	0.41	0.47
鎮	88	1,812,151	4.86	3.73	3.97	6	1,724,984	0.35	0.26	0.28
鄉	151	3,073,535	4.91	3.61	3.89	10	2,824,633	0.35	0.28	0.29
山地鄉	1	105,714	0.95	0.63	0.70	1	91,206	1.10	0.62	0.74
總計	517	11,626,351	4.45	3.36	3.61	51	11,410,680	0.45	0.32	0.35

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

下咽 C12 - C13

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	47	1,270,948	3.70	2.59	2.71	2	1,351,975	0.15	0.09	0.10
高雄市	40	757,220	5.28	3.91	4.23	-	768,422	-	-	-
基隆市	9	196,877	4.57	3.43	3.70	1	192,102	0.52	0.42	0.42
新竹市	10	202,389	4.94	4.35	4.57	-	202,982	-	-	-
台中市	25	520,274	4.81	4.36	4.73	-	545,854	-	-	-
台南市	26	381,567	6.81	5.08	5.52	-	386,886	-	-	-
嘉義市	10	135,283	7.39	5.84	6.13	-	138,510	-	-	-
台北縣	95	1,913,218	4.97	4.13	4.42	3	1,920,512	0.16	0.11	0.12
桃園縣	50	991,492	5.04	4.35	4.76	2	967,194	0.21	0.15	0.15
新竹縣	4	259,977	1.54	1.39	1.46	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	16	235,855	6.78	4.68	5.30	1	225,047	0.44	0.34	0.34
苗栗縣	18	292,352	6.16	4.65	5.05	-	268,045	-	-	-
台中縣	57	791,716	7.20	5.76	6.29	2	766,228	0.26	0.29	0.28
彰化縣	83	676,162	12.28	9.32	10.12	1	636,773	0.16	0.12	0.12
南投縣	23	274,915	8.37	6.29	6.54	-	256,838	-	-	-
雲林縣	31	379,434	8.17	5.86	6.16	1	344,240	0.29	0.06	0.12
嘉義縣	29	287,360	10.09	6.48	7.13	-	261,371	-	-	-
台南縣	26	565,834	4.59	3.32	3.53	-	538,718	-	-	-
高雄縣	51	639,236	7.98	5.88	6.35	-	604,176	-	-	-
屏東縣	46	456,802	10.07	7.24	7.77	1	428,036	0.23	0.18	0.18
澎湖縣	1	48,092	2.08	1.13	1.25	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	18	177,032	10.17	7.56	8.10	1	164,401	0.61	0.49	0.54
台東縣	20	122,041	16.39	11.11	12.11	-	109,808	-	-	-
金門縣	2	44,625	4.48	2.80	3.06	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	249	5,363,108	4.64	3.61	3.87	9	5,371,153	0.17	0.11	0.12
中部	219	2,642,501	8.29	6.51	7.01	4	2,549,933	0.16	0.12	0.13
南部	229	3,271,394	7.00	5.08	5.49	1	3,171,335	0.03	0.02	0.02
東部	38	299,073	12.71	9.04	9.77	1	274,209	0.36	0.30	0.33
金馬地區	2	50,275	3.98	2.47	2.70	-	44,050	-	-	-
院轄市	87	2,028,168	4.29	3.08	3.28	2	2,120,397	0.09	0.06	0.06
省轄市	80	1,436,390	5.57	4.53	4.87	1	1,466,334	0.07	0.06	0.06
縣轄市	182	3,170,393	5.74	4.67	5.02	6	3,183,126	0.19	0.14	0.15
鎮	134	1,812,151	7.39	5.59	6.07	4	1,724,984	0.23	0.15	0.17
鄉	249	3,073,535	8.10	5.91	6.36	2	2,824,633	0.07	0.05	0.05
山地鄉	3	105,714	2.84	2.07	2.50	-	91,206	-	-	-
總計	737	11,626,351	6.34	4.83	5.19	15	11,410,680	0.13	0.09	0.10

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 C14

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	3	1,270,948	0.24	0.15	0.17	-	1,351,975	-	-	-
高雄市	3	757,220	0.40	0.29	0.31	-	768,422	-	-	-
基隆市	-	196,877	-	-	-	-	192,102	-	-	-
新竹市	-	202,389	-	-	-	-	202,982	-	-	-
台中市	2	520,274	0.38	0.38	0.40	-	545,854	-	-	-
台南市	-	381,567	-	-	-	-	386,886	-	-	-
嘉義市	1	135,283	0.74	0.57	0.57	-	138,510	-	-	-
台北縣	3	1,913,218	0.16	0.11	0.12	1	1,920,512	0.05	0.04	0.05
桃園縣	3	991,492	0.30	0.24	0.27	-	967,194	-	-	-
新竹縣	1	259,977	0.38	0.30	0.30	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	-	268,045	-	-	-
台中縣	3	791,716	0.38	0.33	0.35	-	766,228	-	-	-
彰化縣	2	676,162	0.30	0.29	0.28	-	636,773	-	-	-
南投縣	1	274,915	0.36	0.28	0.28	-	256,838	-	-	-
雲林縣	2	379,434	0.53	0.35	0.38	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	4	287,360	1.39	0.89	0.99	-	261,371	-	-	-
台南縣	1	565,834	0.18	0.19	0.18	-	538,718	-	-	-
高雄縣	6	639,236	0.94	0.72	0.76	-	604,176	-	-	-
屏東縣	2	456,802	0.44	0.36	0.37	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	3	177,032	1.69	1.17	1.25	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	10	5,363,108	0.19	0.13	0.14	1	5,371,153	0.02	0.01	0.02
中部	10	2,642,501	0.38	0.33	0.34	-	2,549,933	-	-	-
南部	17	3,271,394	0.52	0.40	0.42	-	3,171,335	-	-	-
東部	3	299,073	1.00	0.70	0.75	-	274,209	-	-	-
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	6	2,028,168	0.30	0.20	0.22	-	2,120,397	-	-	-
省轄市	3	1,436,390	0.21	0.18	0.18	-	1,466,334	-	-	-
縣轄市	8	3,170,393	0.25	0.18	0.20	1	3,183,126	0.03	0.02	0.03
鎮	4	1,812,151	0.22	0.22	0.21	-	1,724,984	-	-	-
鄉	19	3,073,535	0.62	0.47	0.50	-	2,824,633	-	-	-
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	40	11,626,351	0.34	0.27	0.28	1	11,410,680	0.01	0.01	0.01

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

主唾液腺 C07 - C08

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	12	1,270,948	0.94	0.76	0.79	14	1,351,975	1.04	0.63	0.74
高雄市	7	757,220	0.92	0.85	0.83	13	768,422	1.69	1.49	1.51
基隆市	6	196,877	3.05	1.83	2.31	1	192,102	0.52	0.37	0.41
新竹市	1	202,389	0.49	0.35	0.44	2	202,982	0.99	0.52	0.74
台中市	1	520,274	0.19	0.14	0.14	4	545,854	0.73	0.61	0.64
台南市	4	381,567	1.05	0.88	0.92	3	386,886	0.78	0.47	0.61
嘉義市	1	135,283	0.74	0.71	0.71	1	138,510	0.72	0.51	0.55
台北縣	24	1,913,218	1.25	0.90	1.00	17	1,920,512	0.89	0.67	0.72
桃園縣	8	991,492	0.81	0.62	0.71	7	967,194	0.72	0.56	0.62
新竹縣	2	259,977	0.77	0.44	0.57	1	243,296	0.41	0.52	0.48
宜蘭縣	2	235,855	0.85	0.78	0.79	2	225,047	0.89	0.64	0.68
苗栗縣	2	292,352	0.68	0.53	0.53	-	268,045	-	-	-
台中縣	10	791,716	1.26	1.11	1.19	3	766,228	0.39	0.35	0.34
彰化縣	4	676,162	0.59	0.40	0.48	7	636,773	1.10	0.81	0.91
南投縣	4	274,915	1.45	1.05	1.08	5	256,838	1.95	1.66	1.72
雲林縣	1	379,434	0.26	0.10	0.15	5	344,240	1.45	1.15	1.20
嘉義縣	2	287,360	0.70	0.52	0.57	2	261,371	0.77	0.73	0.67
台南縣	7	565,834	1.24	0.87	0.96	1	538,718	0.19	0.14	0.18
高雄縣	4	639,236	0.63	0.54	0.56	5	604,176	0.83	0.58	0.64
屏東縣	5	456,802	1.09	0.89	0.92	7	428,036	1.64	1.25	1.32
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	2	177,032	1.13	0.84	0.88	-	164,401	-	-	-
台東縣	3	122,041	2.46	2.28	2.47	2	109,808	1.82	1.37	1.57
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	57	5,363,108	1.06	0.79	0.88	44	5,371,153	0.82	0.60	0.67
中部	20	2,642,501	0.76	0.57	0.63	24	2,549,933	0.94	0.75	0.79
南部	30	3,271,394	0.92	0.76	0.79	32	3,171,335	1.01	0.80	0.85
東部	5	299,073	1.67	1.42	1.52	2	274,209	0.73	0.54	0.62
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	19	2,028,168	0.94	0.79	0.80	27	2,120,397	1.27	0.96	1.04
省轄市	13	1,436,390	0.91	0.67	0.77	11	1,466,334	0.75	0.51	0.59
縣轄市	36	3,170,393	1.14	0.88	0.97	24	3,183,126	0.75	0.59	0.63
鎮	9	1,812,151	0.50	0.36	0.40	15	1,724,984	0.87	0.70	0.74
鄉	34	3,073,535	1.11	0.82	0.89	21	2,824,633	0.74	0.62	0.64
山地鄉	1	105,714	0.95	0.99	1.01	2	91,206	2.19	1.43	1.86
總計	112	11,626,351	0.96	0.75	0.81	102	11,410,680	0.89	0.69	0.74

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

鼻咽 C11

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	113	1,270,948	8.89	6.60	7.11	46	1,351,975	3.40	2.35	2.60		
高雄市	89	757,220	11.75	8.60	9.50	27	768,422	3.51	2.42	2.64		
基隆市	11	196,877	5.59	3.79	4.29	8	192,102	4.16	3.08	3.24		
新竹市	18	202,389	8.89	7.15	7.85	7	202,982	3.45	2.59	2.85		
台中市	44	520,274	8.46	7.05	7.58	22	545,854	4.03	3.16	3.45		
台南市	42	381,567	11.01	8.91	9.38	11	386,886	2.84	2.02	2.33		
嘉義市	11	135,283	8.13	6.00	6.63	5	138,510	3.61	2.32	2.68		
台北縣	192	1,913,218	10.04	7.76	8.53	72	1,920,512	3.75	2.80	3.04		
桃園縣	91	991,492	9.18	7.42	8.07	36	967,194	3.72	2.99	3.26		
新竹縣	35	259,977	13.46	10.27	11.34	6	243,296	2.47	1.85	1.98		
宜蘭縣	36	235,855	15.26	11.05	11.93	8	225,047	3.55	2.55	2.76		
苗栗縣	23	292,352	7.87	6.51	6.83	7	268,045	2.61	2.03	2.29		
台中縣	73	791,716	9.22	7.58	8.20	27	766,228	3.52	2.69	2.89		
彰化縣	61	676,162	9.02	7.16	7.74	18	636,773	2.83	2.07	2.25		
南投縣	23	274,915	8.37	5.98	6.43	5	256,838	1.95	1.50	1.59		
雲林縣	42	379,434	11.07	7.52	8.24	7	344,240	2.03	1.52	1.70		
嘉義縣	17	287,360	5.92	4.19	4.53	4	261,371	1.53	1.03	1.10		
台南縣	56	565,834	9.90	7.26	7.92	24	538,718	4.46	3.21	3.52		
高雄縣	96	639,236	15.02	11.26	12.13	25	604,176	4.14	2.94	3.14		
屏東縣	49	456,802	10.73	7.77	8.49	18	428,036	4.21	3.18	3.40		
澎湖縣	2	48,092	4.16	3.04	3.44	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	16	177,032	9.04	6.57	7.04	7	164,401	4.26	3.34	3.55		
台東縣	16	122,041	13.11	9.74	10.55	5	109,808	4.55	2.84	3.21		
金門縣	5	44,625	11.20	7.29	8.38	1	39,945	2.50	1.71	2.17		
連江縣	1	5,650	17.70	9.28	10.02	-	4,105	-	-	-		
北部	519	5,363,108	9.68	7.46	8.13	190	5,371,153	3.54	2.60	2.84		
中部	243	2,642,501	9.20	7.18	7.77	79	2,549,933	3.10	2.35	2.55		
南部	362	3,271,394	11.07	8.22	8.93	114	3,171,335	3.59	2.58	2.81		
東部	32	299,073	10.70	7.88	8.49	12	274,209	4.38	3.16	3.44		
金馬地區	6	50,275	11.93	7.58	8.65	1	44,050	2.27	1.55	1.97		
院轄市	201	2,028,168	9.91	7.28	7.93	73	2,120,397	3.44	2.36	2.60		
省轄市	126	1,436,390	8.77	6.98	7.52	53	1,466,334	3.61	2.68	2.96		
縣轄市	291	3,170,393	9.18	7.16	7.85	114	3,183,126	3.58	2.70	2.95		
鎮	187	1,812,151	10.32	7.96	8.65	59	1,724,984	3.42	2.57	2.76		
鄉	325	3,073,535	10.57	7.78	8.45	89	2,824,633	3.15	2.32	2.49		
山地鄉	25	105,714	23.65	19.10	20.26	8	91,206	8.77	6.82	7.57		
總計	1,162	11,626,351	9.99	7.63	8.29	396	11,410,680	3.47	2.54	2.77		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

食道 C15

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	162	1,270,948	12.75	8.38	9.08	18	1,351,975	1.33	0.72	0.86		
高雄市	103	757,220	13.60	10.10	10.85	6	768,422	0.78	0.60	0.64		
基隆市	41	196,877	20.83	15.66	16.68	5	192,102	2.60	1.40	1.72		
新竹市	20	202,389	9.88	8.51	9.17	5	202,982	2.46	1.50	1.91		
台中市	69	520,274	13.26	11.00	12.04	6	545,854	1.10	0.76	0.87		
台南市	48	381,567	12.58	9.27	10.08	5	386,886	1.29	1.02	1.09		
嘉義市	15	135,283	11.09	8.02	8.75	1	138,510	0.72	0.31	0.47		
台北縣	318	1,913,218	16.62	13.46	14.65	27	1,920,512	1.41	1.10	1.27		
桃園縣	126	991,492	12.71	10.52	11.60	7	967,194	0.72	0.60	0.74		
新竹縣	25	259,977	9.62	7.52	8.20	-	243,296	-	-	-		
宜蘭縣	33	235,855	13.99	10.37	11.11	4	225,047	1.78	1.24	1.27		
苗栗縣	44	292,352	15.05	11.30	11.95	2	268,045	0.75	0.22	0.35		
台中縣	167	791,716	21.09	17.70	19.01	9	766,228	1.17	0.83	0.95		
彰化縣	126	676,162	18.63	14.43	15.44	9	636,773	1.41	0.77	0.91		
南投縣	46	274,915	16.73	11.77	12.90	3	256,838	1.17	0.69	0.75		
雲林縣	66	379,434	17.39	11.94	12.91	7	344,240	2.03	1.06	1.23		
嘉義縣	54	287,360	18.79	12.11	13.14	3	261,371	1.15	0.73	0.87		
台南縣	86	565,834	15.20	10.53	11.48	2	538,718	0.37	0.13	0.18		
高雄縣	133	639,236	20.81	15.12	16.34	2	604,176	0.33	0.19	0.24		
屏東縣	87	456,802	19.05	13.49	14.63	6	428,036	1.40	1.04	1.07		
澎湖縣	5	48,092	10.40	6.91	7.51	1	45,216	2.21	0.46	0.83		
花蓮縣	34	177,032	19.21	14.49	15.12	5	164,401	3.04	2.15	2.18		
台東縣	28	122,041	22.94	14.35	16.24	4	109,808	3.64	2.44	2.54		
金門縣	11	44,625	24.65	15.68	17.06	3	39,945	7.51	2.85	3.24		
連江縣	2	5,650	35.40	20.10	23.12	-	4,105	-	-	-		
北部	769	5,363,108	14.34	10.93	11.85	68	5,371,153	1.27	0.83	0.99		
中部	474	2,642,501	17.94	13.98	15.08	34	2,549,933	1.33	0.84	0.98		
南部	531	3,271,394	16.23	11.61	12.58	26	3,171,335	0.82	0.55	0.62		
東部	62	299,073	20.73	14.39	15.53	9	274,209	3.28	2.28	2.34		
金馬地區	13	50,275	25.86	16.75	18.37	3	44,050	6.81	2.57	2.92		
院轄市	265	2,028,168	13.07	9.02	9.73	24	2,120,397	1.13	0.69	0.81		
省轄市	193	1,436,390	13.44	10.52	11.41	22	1,466,334	1.50	1.02	1.20		
縣轄市	477	3,170,393	15.05	12.13	13.15	33	3,183,126	1.04	0.82	0.94		
鎮	310	1,812,151	17.11	12.98	13.98	27	1,724,984	1.57	0.89	1.05		
鄉	582	3,073,535	18.94	13.56	14.69	30	2,824,633	1.06	0.65	0.73		
山地鄉	16	105,714	15.14	11.47	12.91	4	91,206	4.39	4.22	4.18		
總計	1,849	11,626,351	15.90	11.92	12.90	140	11,410,680	1.23	0.80	0.92		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

胃 C16

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	339	1,270,948	26.67	14.39	16.95	192	1,351,975	14.20	7.89	9.24
高雄市	138	757,220	18.22	12.82	14.93	91	768,422	11.84	8.10	9.43
基隆市	59	196,877	29.97	20.27	23.28	28	192,102	14.58	9.65	10.77
新竹市	55	202,389	27.18	18.55	22.60	16	202,982	7.88	5.50	6.39
台中市	81	520,274	15.57	11.62	14.16	59	545,854	10.81	8.08	9.51
台南市	53	381,567	13.89	10.27	12.16	41	386,886	10.60	7.26	8.48
嘉義市	24	135,283	17.74	13.26	14.67	16	138,510	11.55	7.47	8.53
台北縣	385	1,913,218	20.12	15.39	18.67	221	1,920,512	11.51	9.06	10.46
桃園縣	186	991,492	18.76	14.97	17.18	93	967,194	9.62	7.68	8.95
新竹縣	37	259,977	14.23	10.21	11.52	28	243,296	11.51	8.63	9.47
宜蘭縣	81	235,855	34.34	20.61	24.23	40	225,047	17.77	10.50	11.90
苗栗縣	54	292,352	18.47	11.15	12.99	33	268,045	12.31	7.79	8.47
台中縣	146	791,716	18.44	14.46	16.86	79	766,228	10.31	7.97	9.07
彰化縣	108	676,162	15.97	10.68	12.75	54	636,773	8.48	5.25	5.97
南投縣	37	274,915	13.46	6.74	8.64	27	256,838	10.51	5.79	6.73
雲林縣	62	379,434	16.34	9.54	11.08	32	344,240	9.30	4.82	5.48
嘉義縣	55	287,360	19.14	11.24	12.73	29	261,371	11.10	5.93	6.47
台南縣	104	565,834	18.38	10.32	12.64	53	538,718	9.84	6.42	6.93
高雄縣	111	639,236	17.36	11.95	13.87	59	604,176	9.77	7.11	7.79
屏東縣	83	456,802	18.17	11.38	13.15	47	428,036	10.98	6.55	7.47
澎湖縣	8	48,092	16.63	8.75	10.43	2	45,216	4.42	2.02	2.53
花蓮縣	61	177,032	34.46	21.46	24.50	17	164,401	10.34	5.98	7.02
台東縣	27	122,041	22.12	14.18	15.90	17	109,808	15.48	9.28	10.82
金門縣	8	44,625	17.93	12.65	12.75	1	39,945	2.50	0.95	1.42
連江縣	1	5,650	17.70	8.62	15.52	-	4,105	-	-	-
北部	1,196	5,363,108	22.30	15.01	17.72	651	5,371,153	12.12	8.33	9.60
中部	434	2,642,501	16.42	11.18	13.29	251	2,549,933	9.84	6.45	7.40
南部	576	3,271,394	17.61	11.47	13.40	338	3,171,335	10.66	6.88	7.73
東部	88	299,073	29.42	18.48	20.98	34	274,209	12.40	7.31	8.55
金馬地區	9	50,275	17.90	12.26	13.12	1	44,050	2.27	0.85	1.28
院轄市	477	2,028,168	23.52	13.93	16.36	283	2,120,397	13.35	7.95	9.31
省轄市	272	1,436,390	18.94	13.72	16.27	160	1,466,334	10.91	7.68	8.90
縣轄市	576	3,170,393	18.17	13.78	16.24	325	3,183,126	10.21	7.91	9.10
鎮	337	1,812,151	18.60	12.20	14.27	187	1,724,984	10.84	7.03	7.86
鄉	600	3,073,535	19.52	12.08	14.26	309	2,824,633	10.94	6.77	7.61
山地鄉	33	105,714	31.22	26.14	29.65	10	91,206	10.96	7.64	8.79
總計	2,303	11,626,351	19.81	13.18	15.52	1,275	11,410,680	11.17	7.41	8.47

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

小腸 C17

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	14	1,270,948	1.10	0.83	0.91	16	1,351,975	1.18	0.69	0.80		
高雄市	21	757,220	2.77	1.87	2.21	9	768,422	1.17	0.87	0.96		
基隆市	7	196,877	3.56	2.45	2.78	1	192,102	0.52	0.36	0.36		
新竹市	4	202,389	1.98	1.51	1.82	2	202,982	0.99	0.65	0.74		
台中市	9	520,274	1.73	1.10	1.41	8	545,854	1.47	1.30	1.34		
台南市	8	381,567	2.10	1.73	1.89	4	386,886	1.03	0.88	0.90		
嘉義市	1	135,283	0.74	0.71	0.71	2	138,510	1.44	1.22	1.22		
台北縣	24	1,913,218	1.25	1.00	1.14	14	1,920,512	0.73	0.56	0.65		
桃園縣	14	991,492	1.41	0.96	1.15	10	967,194	1.03	0.81	0.94		
新竹縣	4	259,977	1.54	1.21	1.30	5	243,296	2.06	1.11	1.47		
宜蘭縣	2	235,855	0.85	0.56	0.63	5	225,047	2.22	1.32	1.44		
苗栗縣	7	292,352	2.39	1.48	1.71	2	268,045	0.75	0.39	0.55		
台中縣	8	791,716	1.01	0.79	0.86	5	766,228	0.65	0.59	0.63		
彰化縣	8	676,162	1.18	0.84	0.94	15	636,773	2.36	1.39	1.63		
南投縣	3	274,915	1.09	0.88	0.88	5	256,838	1.95	1.09	1.28		
雲林縣	9	379,434	2.37	1.43	1.63	2	344,240	0.58	0.44	0.42		
嘉義縣	6	287,360	2.09	1.21	1.37	3	261,371	1.15	0.68	0.77		
台南縣	15	565,834	2.65	1.46	1.73	11	538,718	2.04	1.08	1.29		
高雄縣	13	639,236	2.03	1.44	1.67	2	604,176	0.33	0.24	0.25		
屏東縣	12	456,802	2.63	1.77	1.95	6	428,036	1.40	0.81	0.97		
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	3	177,032	1.69	1.21	1.31	1	164,401	0.61	0.25	0.37		
台東縣	5	122,041	4.10	2.35	2.77	2	109,808	1.82	0.97	1.07		
金門縣	1	44,625	2.24	1.41	1.63	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	76	5,363,108	1.42	1.03	1.17	55	5,371,153	1.02	0.69	0.80		
中部	37	2,642,501	1.40	1.00	1.14	35	2,549,933	1.37	0.99	1.09		
南部	76	3,271,394	2.32	1.55	1.78	37	3,171,335	1.17	0.75	0.85		
東部	8	299,073	2.67	1.67	1.90	3	274,209	1.09	0.56	0.67		
金馬地區	1	50,275	1.99	1.24	1.43	-	44,050	-	-	-		
院轄市	35	2,028,168	1.73	1.15	1.30	25	2,120,397	1.18	0.76	0.86		
省轄市	29	1,436,390	2.02	1.53	1.77	17	1,466,334	1.16	0.98	1.01		
縣轄市	47	3,170,393	1.48	1.18	1.30	29	3,183,126	0.91	0.69	0.81		
鎮	26	1,812,151	1.43	1.00	1.12	22	1,724,984	1.28	0.78	0.90		
鄉	61	3,073,535	1.98	1.25	1.46	36	2,824,633	1.27	0.79	0.91		
山地鄉	-	105,714	-	-	-	1	91,206	1.10	0.83	0.83		
總計	198	11,626,351	1.70	1.19	1.36	130	11,410,680	1.14	0.77	0.88		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門 C18 - C21

地區	男					女					
	性別	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市		895	1,270,948	70.42	42.35	48.07	671	1,351,975	49.63	28.23	32.68
高雄市		413	757,220	54.54	40.00	45.41	329	768,422	42.82	29.54	34.22
基隆市		83	196,877	42.16	33.03	35.90	76	192,102	39.56	24.11	28.54
新竹市		113	202,389	55.83	46.18	51.08	76	202,982	37.44	27.13	31.11
台中市		252	520,274	48.44	41.24	46.47	213	545,854	39.02	30.99	36.06
台南市		250	381,567	65.52	49.62	56.79	200	386,886	51.69	37.08	41.91
嘉義市		93	135,283	68.74	52.47	58.00	62	138,510	44.76	29.38	33.77
台北縣		927	1,913,218	48.45	40.19	45.71	775	1,920,512	40.35	31.97	36.80
桃園縣		449	991,492	45.29	37.36	42.52	328	967,194	33.91	27.91	32.16
新竹縣		124	259,977	47.70	34.07	38.98	81	243,296	33.29	22.37	25.99
宜蘭縣		115	235,855	48.76	31.03	35.86	104	225,047	46.21	25.94	30.22
苗栗縣		159	292,352	54.39	34.52	39.19	120	268,045	44.77	27.47	30.52
台中縣		350	791,716	44.21	36.80	41.29	257	766,228	33.54	26.29	30.01
彰化縣		348	676,162	51.47	35.76	41.16	271	636,773	42.56	26.28	29.84
南投縣		152	274,915	55.29	35.35	39.97	102	256,838	39.71	24.09	27.10
雲林縣		183	379,434	48.23	29.02	33.64	152	344,240	44.16	24.92	27.59
嘉義縣		181	287,360	62.99	37.98	42.29	139	261,371	53.18	26.90	30.21
台南縣		389	565,834	68.75	43.95	50.00	282	538,718	52.35	29.08	33.77
高雄縣		384	639,236	60.07	43.35	49.38	233	604,176	38.56	25.84	29.96
屏東縣		245	456,802	53.63	35.19	39.65	148	428,036	34.58	20.90	23.77
澎湖縣		23	48,092	47.83	25.59	29.57	16	45,216	35.39	19.09	22.10
花蓮縣		89	177,032	50.27	30.28	34.98	56	164,401	34.06	20.58	23.64
台東縣		46	122,041	37.69	24.26	27.05	32	109,808	29.14	16.36	19.60
金門縣		13	44,625	29.13	19.78	21.19	4	39,945	10.01	5.83	6.79
連江縣		1	5,650	17.70	19.87	19.87	-	4,105	-	-	-
北部		2,865	5,363,108	53.42	39.11	44.38	2,231	5,371,153	41.54	28.67	33.02
中部		1,285	2,642,501	48.63	35.71	40.61	995	2,549,933	39.02	26.28	29.80
南部		1,978	3,271,394	60.46	41.68	47.21	1,409	3,171,335	44.43	27.93	32.03
東部		135	299,073	45.14	27.85	31.77	88	274,209	32.09	18.84	21.97
金馬地區		14	50,275	27.85	19.40	20.69	4	44,050	9.08	5.31	6.19
院轄市		1,308	2,028,168	64.49	41.50	47.11	1,000	2,120,397	47.16	28.67	33.19
省轄市		791	1,436,390	55.07	44.04	49.38	627	1,466,334	42.76	30.84	35.49
縣轄市		1,568	3,170,393	49.46	39.96	45.47	1,188	3,183,126	37.32	28.90	33.33
鎮		908	1,812,151	50.11	34.32	39.14	696	1,724,984	40.35	25.43	29.04
鄉		1,658	3,073,535	53.94	36.10	40.92	1,184	2,824,633	41.92	25.57	29.03
山地鄉		25	105,714	23.65	18.51	21.54	19	91,206	20.83	14.20	16.64
總計		6,277	11,626,351	53.99	38.73	43.93	4,727	11,410,680	41.43	27.51	31.54

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

結腸 C18

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	547	1,270,948	43.04	25.46	29.16	432	1,351,975	31.95	17.87	20.89
高雄市	231	757,220	30.51	22.16	25.33	213	768,422	27.72	19.04	22.19
基隆市	47	196,877	23.87	18.31	20.08	45	192,102	23.43	14.30	17.03
新竹市	70	202,389	34.59	28.85	31.72	50	202,982	24.63	17.63	20.28
台中市	137	520,274	26.33	22.50	25.32	144	545,854	26.38	20.99	24.37
台南市	151	381,567	39.57	29.85	34.50	108	386,886	27.92	19.75	22.45
嘉義市	49	135,283	36.22	27.09	30.23	37	138,510	26.71	17.59	19.92
台北縣	510	1,913,218	26.66	21.95	25.30	500	1,920,512	26.03	20.72	23.97
桃園縣	273	991,492	27.53	22.54	25.72	207	967,194	21.40	17.57	20.39
新竹縣	71	259,977	27.31	18.49	21.76	56	243,296	23.02	15.12	17.82
宜蘭縣	69	235,855	29.26	18.68	21.62	67	225,047	29.77	16.12	18.89
苗栗縣	98	292,352	33.52	21.43	24.33	80	268,045	29.85	18.90	20.70
台中縣	201	791,716	25.39	21.45	24.02	156	766,228	20.36	15.90	18.27
彰化縣	191	676,162	28.25	19.32	22.45	164	636,773	25.75	15.80	17.95
南投縣	78	274,915	28.37	18.54	20.78	63	256,838	24.53	14.30	16.42
雲林縣	96	379,434	25.30	14.95	17.48	94	344,240	27.31	15.02	16.71
嘉義縣	80	287,360	27.84	16.91	18.89	71	261,371	27.16	13.39	15.23
台南縣	196	565,834	34.64	22.07	25.19	160	538,718	29.70	16.64	19.14
高雄縣	209	639,236	32.70	23.10	26.69	136	604,176	22.51	14.78	17.48
屏東縣	142	456,802	31.09	20.58	23.18	82	428,036	19.16	11.43	13.10
澎湖縣	8	48,092	16.63	9.79	10.85	8	45,216	17.69	9.93	10.89
花蓮縣	49	177,032	27.68	17.47	19.80	31	164,401	18.86	11.33	12.93
台東縣	26	122,041	21.30	14.41	15.79	14	109,808	12.75	7.02	8.53
金門縣	6	44,625	13.45	8.85	9.41	2	39,945	5.01	2.18	2.90
連江縣	1	5,650	17.70	19.87	19.87	-	4,105	-	-	-
北部	1,685	5,363,108	31.42	22.65	25.94	1,437	5,371,153	26.75	18.38	21.28
中部	703	2,642,501	26.60	19.56	22.27	621	2,549,933	24.35	16.28	18.54
南部	1,066	3,271,394	32.59	22.25	25.37	815	3,171,335	25.70	16.00	18.43
東部	75	299,073	25.08	16.23	18.17	45	274,209	16.41	9.57	11.12
金馬地區	7	50,275	13.92	9.59	10.10	2	44,050	4.54	2.00	2.67
院轄市	778	2,028,168	38.36	24.29	27.82	645	2,120,397	30.42	18.27	21.31
省轄市	454	1,436,390	31.61	25.16	28.34	384	1,466,334	26.19	18.79	21.65
縣轄市	893	3,170,393	28.17	22.64	25.95	745	3,183,126	23.40	18.12	21.07
鎮	505	1,812,151	27.87	18.97	21.75	423	1,724,984	24.52	15.27	17.52
鄉	877	3,073,535	28.53	18.98	21.61	701	2,824,633	24.82	14.98	17.04
山地鄉	18	105,714	17.03	13.42	15.34	13	91,206	14.25	9.37	11.31
總計	3,536	11,626,351	30.41	21.60	24.66	2,920	11,410,680	25.59	16.87	19.42

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

直腸、乙狀結腸連結部及肛門 C19 - C21

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	348	1,270,948	27.38	16.89	18.91	239	1,351,975	17.68	10.36	11.79
高雄市	182	757,220	24.04	17.83	20.08	116	768,422	15.10	10.50	12.04
基隆市	36	196,877	18.29	14.73	15.82	31	192,102	16.14	9.81	11.51
新竹市	43	202,389	21.25	17.33	19.36	26	202,982	12.81	9.50	10.83
台中市	115	520,274	22.10	18.74	21.15	69	545,854	12.64	10.00	11.68
台南市	99	381,567	25.95	19.77	22.29	92	386,886	23.78	17.33	19.46
嘉義市	44	135,283	32.52	25.38	27.77	25	138,510	18.05	11.80	13.85
台北縣	417	1,913,218	21.80	18.23	20.41	275	1,920,512	14.32	11.25	12.83
桃園縣	176	991,492	17.75	14.83	16.80	121	967,194	12.51	10.34	11.77
新竹縣	53	259,977	20.39	15.58	17.22	25	243,296	10.28	7.25	8.16
宜蘭縣	46	235,855	19.50	12.35	14.24	37	225,047	16.44	9.83	11.33
苗栗縣	61	292,352	20.87	13.10	14.87	40	268,045	14.92	8.57	9.82
台中縣	149	791,716	18.82	15.34	17.27	101	766,228	13.18	10.38	11.74
彰化縣	157	676,162	23.22	16.44	18.71	107	636,773	16.80	10.48	11.89
南投縣	74	274,915	26.92	16.82	19.19	39	256,838	15.18	9.79	10.68
雲林縣	87	379,434	22.93	14.07	16.16	58	344,240	16.85	9.90	10.88
嘉義縣	101	287,360	35.15	21.07	23.40	68	261,371	26.02	13.51	14.98
台南縣	193	565,834	34.11	21.89	24.81	122	538,718	22.65	12.45	14.64
高雄縣	175	639,236	27.38	20.25	22.69	97	604,176	16.05	11.05	12.48
屏東縣	103	456,802	22.55	14.61	16.47	66	428,036	15.42	9.48	10.68
澎湖縣	15	48,092	31.19	15.81	18.72	8	45,216	17.69	9.16	11.20
花蓮縣	40	177,032	22.59	12.81	15.18	25	164,401	15.21	9.25	10.71
台東縣	20	122,041	16.39	9.85	11.26	18	109,808	16.39	9.35	11.07
金門縣	7	44,625	15.69	10.93	11.78	2	39,945	5.01	3.65	3.89
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	1,180	5,363,108	22.00	16.46	18.44	794	5,371,153	14.78	10.29	11.74
中部	582	2,642,501	22.02	16.15	18.33	374	2,549,933	14.67	9.99	11.26
南部	912	3,271,394	27.88	19.43	21.84	594	3,171,335	18.73	11.93	13.60
東部	60	299,073	20.06	11.62	13.60	43	274,209	15.68	9.27	10.85
金馬地區	7	50,275	13.92	9.81	10.59	2	44,050	4.54	3.31	3.53
院轄市	530	2,028,168	26.13	17.20	19.29	355	2,120,397	16.74	10.41	11.87
省轄市	337	1,436,390	23.46	18.88	21.05	243	1,466,334	16.57	12.05	13.83
縣轄市	675	3,170,393	21.29	17.32	19.52	443	3,183,126	13.92	10.78	12.26
鎮	403	1,812,151	22.24	15.35	17.39	273	1,724,984	15.83	10.16	11.52
鄉	781	3,073,535	25.41	17.11	19.31	483	2,824,633	17.10	10.59	12.00
山地鄉	7	105,714	6.62	5.09	6.20	6	91,206	6.58	4.82	5.33
總計*	2,741	11,626,351	23.58	17.13	19.28	1,807	11,410,680	15.84	10.64	12.11

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

總計\*：其中包含 1 名女性戶籍地不詳。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

肝及肝內膽管 C22

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	679	1,270,948	53.42	34.37	38.00	305	1,351,975	22.56	13.32	15.27
高雄市	570	757,220	75.28	55.38	61.34	259	768,422	33.71	24.36	27.82
基隆市	119	196,877	60.44	45.00	49.33	62	192,102	32.27	20.70	23.63
新竹市	118	202,389	58.30	51.57	56.13	53	202,982	26.11	21.39	23.30
台中市	267	520,274	51.32	44.78	49.97	109	545,854	19.97	17.74	19.84
台南市	264	381,567	69.19	54.72	59.44	120	386,886	31.02	22.65	25.67
嘉義市	139	135,283	102.75	78.28	85.97	43	138,510	31.04	21.18	23.70
台北縣	1,099	1,913,218	57.44	47.73	52.63	417	1,920,512	21.71	17.83	20.51
桃園縣	411	991,492	41.45	35.48	38.96	204	967,194	21.09	19.03	21.37
新竹縣	113	259,977	43.47	32.60	36.27	42	243,296	17.26	12.24	13.75
宜蘭縣	160	235,855	67.84	48.83	53.59	98	225,047	43.55	26.30	29.82
苗栗縣	198	292,352	67.73	46.30	51.37	79	268,045	29.47	14.73	17.61
台中縣	441	791,716	55.70	47.10	51.68	207	766,228	27.02	22.05	24.62
彰化縣	397	676,162	58.71	43.05	47.71	160	636,773	25.13	16.76	18.17
南投縣	184	274,915	66.93	43.63	48.73	62	256,838	24.14	14.42	15.92
雲林縣	419	379,434	110.43	73.88	80.51	171	344,240	49.67	26.50	29.27
嘉義縣	259	287,360	90.13	56.08	62.47	121	261,371	46.29	21.80	24.93
台南縣	540	565,834	95.43	66.93	72.86	229	538,718	42.51	25.08	27.79
高雄縣	477	639,236	74.62	57.21	62.00	217	604,176	35.92	25.59	28.36
屏東縣	300	456,802	65.67	45.18	49.76	98	428,036	22.90	13.90	15.62
澎湖縣	51	48,092	106.05	72.88	78.82	21	45,216	46.44	28.02	29.98
花蓮縣	103	177,032	58.18	39.22	43.56	49	164,401	29.81	17.56	20.31
台東縣	74	122,041	60.64	41.35	45.76	34	109,808	30.96	18.61	20.50
金門縣	14	44,625	31.37	22.59	23.91	4	39,945	10.01	4.82	5.92
連江縣	5	5,650	88.50	61.74	67.53	-	4,105	-	-	-
北部	2,897	5,363,108	54.02	41.28	45.46	1,260	5,371,153	23.46	16.95	19.31
中部	1,708	2,642,501	64.64	49.59	54.68	709	2,549,933	27.80	19.55	21.61
南部	2,600	3,271,394	79.48	57.48	63.00	1,108	3,171,335	34.94	22.65	25.43
東部	177	299,073	59.18	39.97	44.32	83	274,209	30.27	17.94	20.32
金馬地區	19	50,275	37.79	27.07	28.96	4	44,050	9.08	4.36	5.37
院轄市	1,249	2,028,168	61.58	41.73	46.14	564	2,120,397	26.60	16.94	19.35
省轄市	907	1,436,390	63.14	51.82	56.91	387	1,466,334	26.39	20.62	23.09
縣轄市	1,764	3,170,393	55.64	46.34	50.96	736	3,183,126	23.12	19.17	21.67
鎮	1,172	1,812,151	64.67	47.30	52.10	509	1,724,984	29.51	18.52	20.98
鄉	2,238	3,073,535	72.82	52.02	57.02	934	2,824,633	33.07	20.60	22.90
山地鄉	52	105,714	49.19	39.94	43.89	26	91,206	28.51	19.64	22.55
總計	7,401	11,626,351	63.66	47.81	52.57	3,164	11,410,680	27.73	19.16	21.57

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

膽囊及肝外膽管 C23 - C24

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	49	1,270,948	3.86	2.16	2.54	52	1,351,975	3.85	2.07	2.48
高雄市	40	757,220	5.28	3.80	4.32	30	768,422	3.90	2.68	3.20
基隆市	4	196,877	2.03	1.28	1.54	9	192,102	4.69	2.49	3.10
新竹市	11	202,389	5.44	4.40	5.09	4	202,982	1.97	1.13	1.43
台中市	25	520,274	4.81	4.11	4.65	21	545,854	3.85	3.22	3.69
台南市	18	381,567	4.72	3.80	4.16	21	386,886	5.43	4.18	4.61
嘉義市	7	135,283	5.17	3.90	4.43	6	138,510	4.33	1.77	2.85
台北縣	76	1,913,218	3.97	3.03	3.52	59	1,920,512	3.07	2.45	2.91
桃園縣	36	991,492	3.63	2.75	3.30	34	967,194	3.52	3.23	3.58
新竹縣	13	259,977	5.00	3.06	3.72	4	243,296	1.64	1.21	1.33
宜蘭縣	11	235,855	4.66	2.78	3.37	14	225,047	6.22	3.37	3.94
苗栗縣	6	292,352	2.05	1.27	1.45	11	268,045	4.10	2.06	2.43
台中縣	26	791,716	3.28	2.82	3.13	25	766,228	3.26	2.69	3.02
彰化縣	23	676,162	3.40	2.29	2.65	15	636,773	2.36	1.46	1.60
南投縣	6	274,915	2.18	1.08	1.40	11	256,838	4.28	2.32	2.70
雲林縣	18	379,434	4.74	2.76	3.24	12	344,240	3.49	1.96	2.09
嘉義縣	10	287,360	3.48	1.95	2.25	15	261,371	5.74	3.09	3.34
台南縣	17	565,834	3.00	1.91	2.22	24	538,718	4.46	2.67	2.98
高雄縣	29	639,236	4.54	3.38	3.81	18	604,176	2.98	1.90	2.27
屏東縣	17	456,802	3.72	2.31	2.68	25	428,036	5.84	2.86	3.62
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	2	45,216	4.42	4.18	3.86
花蓮縣	2	177,032	1.13	0.65	0.74	4	164,401	2.43	1.01	1.40
台東縣	-	122,041	-	-	-	1	109,808	0.91	0.63	0.63
金門縣	-	44,625	-	-	-	1	39,945	2.50	2.02	2.02
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	206	5,363,108	3.84	2.60	3.06	187	5,371,153	3.48	2.38	2.79
中部	98	2,642,501	3.71	2.70	3.10	84	2,549,933	3.29	2.24	2.50
南部	138	3,271,394	4.22	2.91	3.30	141	3,171,335	4.45	2.70	3.15
東部	2	299,073	0.67	0.38	0.43	5	274,209	1.82	0.85	1.08
金馬地區	-	50,275	-	-	-	1	44,050	2.27	1.90	1.90
院轄市	89	2,028,168	4.39	2.75	3.17	82	2,120,397	3.87	2.27	2.71
省轄市	65	1,436,390	4.53	3.60	4.07	61	1,466,334	4.16	2.97	3.50
縣轄市	120	3,170,393	3.79	2.88	3.34	110	3,183,126	3.46	2.77	3.27
鎮	55	1,812,151	3.04	1.92	2.30	52	1,724,984	3.01	1.92	2.15
鄉	112	3,073,535	3.64	2.37	2.73	108	2,824,633	3.82	2.29	2.60
山地鄉	3	105,714	2.84	2.92	3.03	3	91,206	3.29	2.36	2.56
總計	444	11,626,351	3.82	2.64	3.05	418	11,410,680	3.66	2.39	2.77

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

胰 C25

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	127	1,270,948	9.99	6.08	6.85	88	1,351,975	6.51	3.74	4.29
高雄市	64	757,220	8.45	5.80	6.77	45	768,422	5.86	4.17	4.82
基隆市	17	196,877	8.63	6.07	6.88	9	192,102	4.69	3.13	3.60
新竹市	17	202,389	8.40	6.72	7.61	11	202,982	5.42	3.31	4.26
台中市	37	520,274	7.11	6.13	6.91	30	545,854	5.50	4.81	5.32
台南市	34	381,567	8.91	6.91	7.84	24	386,886	6.20	4.57	5.13
嘉義市	11	135,283	8.13	5.88	6.71	20	138,510	14.44	8.40	10.33
台北縣	129	1,913,218	6.74	5.61	6.41	114	1,920,512	5.94	4.75	5.57
桃園縣	66	991,492	6.66	5.41	6.15	35	967,194	3.62	3.12	3.61
新竹縣	14	259,977	5.39	3.51	4.12	8	243,296	3.29	2.72	2.88
宜蘭縣	24	235,855	10.18	7.23	7.94	16	225,047	7.11	4.18	4.78
苗栗縣	22	292,352	7.53	4.30	5.11	18	268,045	6.72	3.45	3.99
台中縣	57	791,716	7.20	5.97	6.90	33	766,228	4.31	3.33	3.88
彰化縣	37	676,162	5.47	3.79	4.37	33	636,773	5.18	2.94	3.41
南投縣	17	274,915	6.18	3.74	4.36	13	256,838	5.06	2.93	3.38
雲林縣	29	379,434	7.64	5.25	5.67	21	344,240	6.10	3.41	3.70
嘉義縣	26	287,360	9.05	5.21	5.96	19	261,371	7.27	3.53	4.00
台南縣	51	565,834	9.01	5.20	6.31	24	538,718	4.46	2.61	2.90
高雄縣	45	639,236	7.04	5.27	5.89	35	604,176	5.79	3.87	4.41
屏東縣	32	456,802	7.01	4.58	5.18	25	428,036	5.84	3.54	4.06
澎湖縣	2	48,092	4.16	3.49	3.49	2	45,216	4.42	1.67	2.07
花蓮縣	12	177,032	6.78	5.10	5.45	7	164,401	4.26	2.91	3.08
台東縣	9	122,041	7.37	5.27	5.62	6	109,808	5.46	3.10	3.54
金門縣	1	44,625	2.24	1.28	1.39	2	39,945	5.01	2.24	2.53
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	416	5,363,108	7.76	5.66	6.43	299	5,371,153	5.57	3.86	4.46
中部	177	2,642,501	6.70	4.99	5.66	130	2,549,933	5.10	3.43	3.89
南部	265	3,271,394	8.10	5.43	6.26	194	3,171,335	6.12	3.84	4.39
東部	21	299,073	7.02	5.18	5.53	13	274,209	4.74	2.98	3.27
金馬地區	1	50,275	1.99	1.13	1.22	2	44,050	4.54	2.04	2.31
院轄市	191	2,028,168	9.42	5.97	6.81	133	2,120,397	6.27	3.87	4.45
省轄市	116	1,436,390	8.08	6.34	7.17	94	1,466,334	6.41	4.67	5.40
縣轄市	215	3,170,393	6.78	5.53	6.29	147	3,183,126	4.62	3.61	4.22
鎮	123	1,812,151	6.79	4.63	5.27	104	1,724,984	6.03	3.82	4.28
鄉	231	3,073,535	7.52	4.98	5.69	158	2,824,633	5.59	3.34	3.80
山地鄉	4	105,714	3.78	3.48	3.53	2	91,206	2.19	0.93	1.40
總計	880	11,626,351	7.57	5.39	6.13	638	11,410,680	5.59	3.72	4.26

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

後腹膜腔及腹膜 C48

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	12	1,270,948	0.94	0.77	0.81	8	1,351,975	0.59	0.37	0.41
高雄市	5	757,220	0.66	0.76	0.74	3	768,422	0.39	0.46	0.43
基隆市	1	196,877	0.51	0.16	0.29	-	192,102	-	-	-
新竹市	2	202,389	0.99	1.22	1.10	2	202,982	0.99	1.40	1.18
台中市	-	520,274	-	-	-	7	545,854	1.28	1.05	1.11
台南市	4	381,567	1.05	0.71	0.82	3	386,886	0.78	1.12	0.95
嘉義市	-	135,283	-	-	-	1	138,510	0.72	0.48	0.55
台北縣	14	1,913,218	0.73	0.89	0.85	12	1,920,512	0.62	0.49	0.50
桃園縣	8	991,492	0.81	0.66	0.75	4	967,194	0.41	0.59	0.52
新竹縣	2	259,977	0.77	0.51	0.58	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	1	235,855	0.42	0.46	0.47	1	225,047	0.44	0.31	0.34
苗栗縣	2	292,352	0.68	0.78	0.76	3	268,045	1.12	0.95	1.04
台中縣	1	791,716	0.13	0.07	0.10	5	766,228	0.65	0.76	0.73
彰化縣	6	676,162	0.89	0.76	0.81	3	636,773	0.47	0.55	0.48
南投縣	1	274,915	0.36	0.40	0.41	-	256,838	-	-	-
雲林縣	1	379,434	0.26	0.09	0.16	1	344,240	0.29	0.42	0.40
嘉義縣	1	287,360	0.35	0.12	0.18	-	261,371	-	-	-
台南縣	7	565,834	1.24	1.68	1.53	8	538,718	1.49	1.17	1.20
高雄縣	3	639,236	0.47	0.35	0.40	1	604,176	0.17	0.10	0.11
屏東縣	3	456,802	0.66	0.70	0.67	3	428,036	0.70	0.49	0.52
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	1	177,032	0.56	0.76	0.72	1	164,401	0.61	0.70	0.72
台東縣	1	122,041	0.82	0.89	0.82	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	42	5,363,108	0.78	0.77	0.78	30	5,371,153	0.56	0.50	0.50
中部	9	2,642,501	0.34	0.27	0.30	16	2,549,933	0.63	0.61	0.59
南部	23	3,271,394	0.70	0.72	0.72	19	3,171,335	0.60	0.55	0.54
東部	2	299,073	0.67	0.82	0.77	1	274,209	0.36	0.42	0.43
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	17	2,028,168	0.84	0.77	0.80	11	2,120,397	0.52	0.41	0.43
省轄市	7	1,436,390	0.49	0.43	0.45	13	1,466,334	0.89	0.93	0.87
縣轄市	24	3,170,393	0.76	0.83	0.83	19	3,183,126	0.60	0.66	0.62
鎮	9	1,812,151	0.50	0.40	0.43	12	1,724,984	0.70	0.53	0.57
鄉	18	3,073,535	0.59	0.60	0.60	10	2,824,633	0.35	0.33	0.32
山地鄉	1	105,714	0.95	1.69	1.47	1	91,206	1.10	1.02	1.02
總計	76	11,626,351	0.65	0.63	0.65	66	11,410,680	0.58	0.54	0.53

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 C26

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	2	1,270,948	0.16	0.05	0.08	-	1,351,975	-	-	-
高雄市	4	757,220	0.53	0.45	0.48	6	768,422	0.78	0.56	0.64
基隆市	-	196,877	-	-	-	1	192,102	0.52	0.52	0.51
新竹市	2	202,389	0.99	0.96	1.02	-	202,982	-	-	-
台中市	3	520,274	0.58	0.49	0.56	2	545,854	0.37	0.23	0.28
台南市	-	381,567	-	-	-	2	386,886	0.52	0.47	0.47
嘉義市	1	135,283	0.74	0.71	0.71	-	138,510	-	-	-
台北縣	3	1,913,218	0.16	0.13	0.15	5	1,920,512	0.26	0.22	0.24
桃園縣	2	991,492	0.20	0.12	0.15	3	967,194	0.31	0.26	0.28
新竹縣	-	259,977	-	-	-	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	1	225,047	0.44	0.34	0.34
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	-	268,045	-	-	-
台中縣	1	791,716	0.13	0.09	0.11	2	766,228	0.26	0.13	0.22
彰化縣	-	676,162	-	-	-	1	636,773	0.16	0.17	0.16
南投縣	-	274,915	-	-	-	-	256,838	-	-	-
雲林縣	1	379,434	0.26	0.25	0.25	1	344,240	0.29	0.20	0.23
嘉義縣	-	287,360	-	-	-	-	261,371	-	-	-
台南縣	2	565,834	0.35	0.22	0.25	2	538,718	0.37	0.23	0.24
高雄縣	1	639,236	0.16	0.05	0.10	2	604,176	0.33	0.19	0.24
屏東縣	1	456,802	0.22	0.14	0.15	4	428,036	0.93	0.47	0.57
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	1	177,032	0.56	0.62	0.57	1	164,401	0.61	0.37	0.43
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	9	5,363,108	0.17	0.11	0.13	10	5,371,153	0.19	0.15	0.15
中部	5	2,642,501	0.19	0.14	0.16	6	2,549,933	0.24	0.16	0.19
南部	9	3,271,394	0.28	0.21	0.23	16	3,171,335	0.50	0.32	0.36
東部	1	299,073	0.33	0.36	0.34	1	274,209	0.36	0.22	0.26
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	6	2,028,168	0.30	0.20	0.23	6	2,120,397	0.28	0.18	0.21
省轄市	6	1,436,390	0.42	0.36	0.40	5	1,466,334	0.34	0.29	0.31
縣轄市	3	3,170,393	0.09	0.07	0.07	6	3,183,126	0.19	0.15	0.16
鎮	3	1,812,151	0.17	0.10	0.12	3	1,724,984	0.17	0.12	0.13
鄉	6	3,073,535	0.20	0.14	0.16	13	2,824,633	0.46	0.28	0.33
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	24	11,626,351	0.21	0.15	0.17	33	11,410,680	0.29	0.20	0.23

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

鼻腔、副竇、中耳及內耳 C30 - C31

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	4	1,270,948	0.31	0.22	0.25	3	1,351,975	0.22	0.12	0.14
高雄市	10	757,220	1.32	1.09	1.13	4	768,422	0.52	0.38	0.40
基隆市	4	196,877	2.03	1.74	1.78	1	192,102	0.52	0.34	0.38
新竹市	3	202,389	1.48	0.99	1.21	2	202,982	0.99	0.95	0.94
台中市	6	520,274	1.15	0.99	1.06	5	545,854	0.92	0.68	0.84
台南市	6	381,567	1.57	1.10	1.24	3	386,886	0.78	0.54	0.64
嘉義市	3	135,283	2.22	1.43	1.69	-	138,510	-	-	-
台北縣	23	1,913,218	1.20	1.03	1.08	11	1,920,512	0.57	0.41	0.47
桃園縣	7	991,492	0.71	0.65	0.68	2	967,194	0.21	0.15	0.18
新竹縣	-	259,977	-	-	-	1	243,296	0.41	0.27	0.34
宜蘭縣	4	235,855	1.70	1.18	1.28	1	225,047	0.44	0.31	0.34
苗栗縣	5	292,352	1.71	1.33	1.41	-	268,045	-	-	-
台中縣	9	791,716	1.14	0.93	1.03	5	766,228	0.65	0.45	0.50
彰化縣	14	676,162	2.07	1.42	1.60	2	636,773	0.31	0.25	0.25
南投縣	3	274,915	1.09	0.77	0.83	1	256,838	0.39	0.26	0.30
雲林縣	3	379,434	0.79	0.65	0.67	2	344,240	0.58	0.22	0.26
嘉義縣	5	287,360	1.74	1.03	1.20	2	261,371	0.77	0.41	0.46
台南縣	4	565,834	0.71	0.81	0.73	2	538,718	0.37	0.33	0.32
高雄縣	12	639,236	1.88	1.43	1.60	3	604,176	0.50	0.38	0.39
屏東縣	3	456,802	0.66	0.53	0.58	2	428,036	0.47	0.21	0.28
澎湖縣	1	48,092	2.08	2.04	2.01	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	2	177,032	1.13	0.79	0.82	1	164,401	0.61	0.36	0.40
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	1	44,625	2.24	1.27	1.52	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	50	5,363,108	0.93	0.77	0.82	21	5,371,153	0.39	0.28	0.31
中部	35	2,642,501	1.32	1.02	1.12	15	2,549,933	0.59	0.39	0.43
南部	44	3,271,394	1.34	1.03	1.11	16	3,171,335	0.50	0.34	0.37
東部	2	299,073	0.67	0.47	0.49	1	274,209	0.36	0.21	0.23
金馬地區	1	50,275	1.99	1.11	1.33	-	44,050	-	-	-
院轄市	14	2,028,168	0.69	0.52	0.55	7	2,120,397	0.33	0.21	0.23
省轄市	22	1,436,390	1.53	1.18	1.30	11	1,466,334	0.75	0.55	0.63
縣轄市	32	3,170,393	1.01	0.83	0.90	12	3,183,126	0.38	0.26	0.30
鎮	25	1,812,151	1.38	1.12	1.17	6	1,724,984	0.35	0.24	0.28
鄉	39	3,073,535	1.27	0.96	1.03	16	2,824,633	0.57	0.39	0.42
山地鄉	-	105,714	-	-	-	1	91,206	1.10	0.74	0.81
總計	132	11,626,351	1.14	0.89	0.96	53	11,410,680	0.46	0.32	0.36

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

喉 C32

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	57	1,270,948	4.48	2.65	3.04	5	1,351,975	0.37	0.24	0.26
高雄市	39	757,220	5.15	3.46	4.02	3	768,422	0.39	0.24	0.30
基隆市	9	196,877	4.57	2.64	3.08	-	192,102	-	-	-
新竹市	6	202,389	2.96	2.46	2.80	-	202,982	-	-	-
台中市	24	520,274	4.61	3.70	4.24	1	545,854	0.18	0.17	0.19
台南市	14	381,567	3.67	2.55	3.05	2	386,886	0.52	0.37	0.39
嘉義市	3	135,283	2.22	1.42	1.77	-	138,510	-	-	-
台北縣	72	1,913,218	3.76	3.36	3.69	8	1,920,512	0.42	0.33	0.36
桃園縣	40	991,492	4.03	3.42	3.82	1	967,194	0.10	0.08	0.08
新竹縣	15	259,977	5.77	3.79	4.59	3	243,296	1.23	1.00	1.08
宜蘭縣	16	235,855	6.78	4.64	5.17	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	10	292,352	3.42	2.56	2.73	1	268,045	0.37	0.09	0.17
台中縣	38	791,716	4.80	3.69	4.19	1	766,228	0.13	0.16	0.15
彰化縣	39	676,162	5.77	4.44	4.77	-	636,773	-	-	-
南投縣	12	274,915	4.36	2.46	2.96	1	256,838	0.39	0.26	0.30
雲林縣	14	379,434	3.69	2.18	2.59	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	14	287,360	4.87	2.99	3.33	1	261,371	0.38	0.08	0.14
台南縣	32	565,834	5.66	3.72	4.17	1	538,718	0.19	0.14	0.14
高雄縣	35	639,236	5.48	4.22	4.52	2	604,176	0.33	0.19	0.26
屏東縣	27	456,802	5.91	4.08	4.51	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	6	48,092	12.48	5.71	7.21	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	18	177,032	10.17	7.20	7.74	-	164,401	-	-	-
台東縣	3	122,041	2.46	1.09	1.49	1	109,808	0.91	0.26	0.46
金門縣	1	44,625	2.24	1.54	1.54	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	225	5,363,108	4.20	3.14	3.52	18	5,371,153	0.34	0.24	0.26
中部	127	2,642,501	4.81	3.47	3.92	3	2,549,933	0.12	0.10	0.10
南部	170	3,271,394	5.20	3.55	3.99	9	3,171,335	0.28	0.17	0.20
東部	21	299,073	7.02	4.71	5.20	1	274,209	0.36	0.11	0.20
金馬地區	1	50,275	1.99	1.35	1.35	-	44,050	-	-	-
院轄市	96	2,028,168	4.73	2.92	3.35	8	2,120,397	0.38	0.24	0.27
省轄市	56	1,436,390	3.90	2.82	3.28	3	1,466,334	0.20	0.16	0.17
縣轄市	123	3,170,393	3.88	3.07	3.50	7	3,183,126	0.22	0.19	0.21
鎮	91	1,812,151	5.02	3.78	4.10	5	1,724,984	0.29	0.19	0.22
鄉	172	3,073,535	5.60	3.85	4.27	8	2,824,633	0.28	0.16	0.20
山地鄉	3	105,714	2.84	2.48	2.76	-	91,206	-	-	-
總計	544	11,626,351	4.68	3.35	3.76	31	11,410,680	0.27	0.18	0.21

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

肺、支氣管及氣管 C33 - C34

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	725	1,270,948	57.04	32.12	37.19	473	1,351,975	34.99	20.70	23.40
高雄市	357	757,220	47.15	32.77	38.53	225	768,422	29.28	19.77	23.26
基隆市	131	196,877	66.54	43.72	51.81	58	192,102	30.19	19.64	22.12
新竹市	82	202,389	40.52	33.32	37.16	47	202,982	23.15	17.52	19.78
台中市	272	520,274	52.28	44.60	51.50	153	545,854	28.03	22.96	25.87
台南市	203	381,567	53.20	39.61	46.05	117	386,886	30.24	21.04	24.24
嘉義市	60	135,283	44.35	30.86	36.03	44	138,510	31.77	22.36	24.49
台北縣	957	1,913,218	50.02	41.27	48.24	548	1,920,512	28.53	22.67	26.12
桃園縣	467	991,492	47.10	37.22	43.55	221	967,194	22.85	19.41	22.07
新竹縣	95	259,977	36.54	24.32	28.32	51	243,296	20.96	16.04	17.32
宜蘭縣	182	235,855	77.17	46.25	54.71	61	225,047	27.11	17.21	19.31
苗栗縣	142	292,352	48.57	29.94	34.47	64	268,045	23.88	15.96	17.13
台中縣	375	791,716	47.37	37.84	43.93	189	766,228	24.67	19.21	21.92
彰化縣	443	676,162	65.52	43.54	51.16	179	636,773	28.11	17.87	20.02
南投縣	150	274,915	54.56	32.63	38.12	62	256,838	24.14	14.95	16.52
雲林縣	263	379,434	69.31	42.20	47.90	113	344,240	32.83	17.45	19.66
嘉義縣	207	287,360	72.04	39.49	45.91	121	261,371	46.29	23.84	26.61
台南縣	335	565,834	59.20	37.67	42.99	186	538,718	34.53	20.73	23.18
高雄縣	344	639,236	53.81	37.14	43.31	184	604,176	30.45	20.65	23.61
屏東縣	201	456,802	44.00	27.24	31.73	117	428,036	27.33	17.00	18.98
澎湖縣	26	48,092	54.06	30.35	34.89	20	45,216	44.23	27.61	29.69
花蓮縣	84	177,032	47.45	27.21	32.21	41	164,401	24.94	16.22	17.65
台東縣	72	122,041	59.00	38.05	42.40	40	109,808	36.43	20.25	23.51
金門縣	19	44,625	42.58	23.59	28.80	8	39,945	20.03	13.25	13.90
連江縣	2	5,650	35.40	18.98	22.27	-	4,105	-	-	-
北部	2,781	5,363,108	51.85	36.35	42.33	1,523	5,371,153	28.36	20.09	22.74
中部	1,503	2,642,501	56.88	40.60	47.06	696	2,549,933	27.29	18.64	20.98
南部	1,733	3,271,394	52.97	34.89	40.55	1,014	3,171,335	31.97	20.34	23.08
東部	156	299,073	52.16	31.71	36.45	81	274,209	29.54	17.90	20.10
金馬地區	21	50,275	41.77	23.63	28.73	8	44,050	18.16	12.17	12.78
院轄市	1,082	2,028,168	53.35	32.26	37.54	698	2,120,397	32.92	20.32	23.25
省轄市	748	1,436,390	52.07	40.06	46.40	419	1,466,334	28.57	21.22	23.97
縣轄市	1,523	3,170,393	48.04	37.98	44.30	906	3,183,126	28.46	22.67	25.71
鎮	1,006	1,812,151	55.51	37.27	42.84	462	1,724,984	26.78	17.57	19.67
鄉	1,777	3,073,535	57.82	36.55	42.57	806	2,824,633	28.53	17.55	19.80
山地鄉	39	105,714	36.89	28.81	34.57	24	91,206	26.31	17.73	20.31
總計	6,194	11,626,351	53.28	36.66	42.60	3,322	11,410,680	29.11	19.71	22.29

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣地區癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

胸膜 C38.4

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	-	1,270,948	-	-	-	1	1,351,975	0.07	0.04	0.05
高雄市	2	757,220	0.26	0.20	0.22	-	768,422	-	-	-
基隆市	4	196,877	2.03	1.47	1.66	-	192,102	-	-	-
新竹市	-	202,389	-	-	-	-	202,982	-	-	-
台中市	3	520,274	0.58	0.56	0.59	-	545,854	-	-	-
台南市	1	381,567	0.26	0.27	0.27	-	386,886	-	-	-
嘉義市	-	135,283	-	-	-	1	138,510	0.72	0.47	0.52
台北縣	6	1,913,218	0.31	0.26	0.30	2	1,920,512	0.10	0.08	0.09
桃園縣	1	991,492	0.10	0.08	0.09	1	967,194	0.10	0.13	0.12
新竹縣	1	259,977	0.38	0.51	0.47	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	1	235,855	0.42	0.17	0.25	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	1	268,045	0.37	0.09	0.17
台中縣	3	791,716	0.38	0.35	0.37	-	766,228	-	-	-
彰化縣	2	676,162	0.30	0.21	0.24	-	636,773	-	-	-
南投縣	-	274,915	-	-	-	1	256,838	0.39	0.28	0.30
雲林縣	1	379,434	0.26	0.19	0.19	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	1	287,360	0.35	0.12	0.18	-	261,371	-	-	-
台南縣	2	565,834	0.35	0.31	0.31	-	538,718	-	-	-
高雄縣	2	639,236	0.31	0.22	0.24	-	604,176	-	-	-
屏東縣	2	456,802	0.44	0.31	0.33	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	13	5,363,108	0.24	0.19	0.21	5	5,371,153	0.09	0.07	0.07
中部	9	2,642,501	0.34	0.28	0.30	1	2,549,933	0.04	0.03	0.03
南部	10	3,271,394	0.31	0.22	0.24	1	3,171,335	0.03	0.02	0.02
東部	-	299,073	-	-	-	-	274,209	-	-	-
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	2	2,028,168	0.10	0.07	0.08	1	2,120,397	0.05	0.03	0.03
省轄市	8	1,436,390	0.56	0.51	0.55	1	1,466,334	0.07	0.05	0.06
縣轄市	7	3,170,393	0.22	0.16	0.19	3	3,183,126	0.09	0.08	0.09
鎮	7	1,812,151	0.39	0.29	0.31	1	1,724,984	0.06	0.02	0.03
鄉	8	3,073,535	0.26	0.20	0.22	-	2,824,633	-	-	-
山地鄉	-	105,714	-	-	-	1	91,206	1.10	0.81	0.88
總計	32	11,626,351	0.28	0.21	0.23	7	11,410,680	0.06	0.04	0.05

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

胸腺、心臟及縱膈 C37 - C38.3, C38.8

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	12	1,270,948	0.94	0.63	0.71	15	1,351,975	1.11	0.78	0.82
高雄市	9	757,220	1.19	0.83	0.95	4	768,422	0.52	0.41	0.42
基隆市	1	196,877	0.51	0.32	0.37	2	192,102	1.04	0.70	0.74
新竹市	1	202,389	0.49	0.38	0.41	1	202,982	0.49	0.39	0.39
台中市	5	520,274	0.96	0.85	0.93	3	545,854	0.55	0.51	0.50
台南市	3	381,567	0.79	0.63	0.69	7	386,886	1.81	1.33	1.40
嘉義市	2	135,283	1.48	1.36	1.42	3	138,510	2.17	1.61	1.65
台北縣	22	1,913,218	1.15	1.14	1.16	16	1,920,512	0.83	0.64	0.71
桃園縣	9	991,492	0.91	0.74	0.80	9	967,194	0.93	0.72	0.80
新竹縣	2	259,977	0.77	0.40	0.57	3	243,296	1.23	1.03	1.08
宜蘭縣	3	235,855	1.27	1.10	1.14	3	225,047	1.33	1.03	1.08
苗栗縣	2	292,352	0.68	0.40	0.52	1	268,045	0.37	0.30	0.30
台中縣	10	791,716	1.26	1.13	1.14	3	766,228	0.39	0.24	0.33
彰化縣	3	676,162	0.44	0.40	0.38	5	636,773	0.79	0.49	0.56
南投縣	2	274,915	0.73	0.46	0.51	3	256,838	1.17	0.97	1.06
雲林縣	4	379,434	1.05	0.86	0.90	7	344,240	2.03	2.17	2.06
嘉義縣	3	287,360	1.04	0.67	0.77	4	261,371	1.53	1.13	1.18
台南縣	14	565,834	2.47	1.79	1.96	5	538,718	0.93	0.67	0.70
高雄縣	8	639,236	1.25	0.89	1.03	6	604,176	0.99	0.75	0.77
屏東縣	8	456,802	1.75	1.71	1.64	6	428,036	1.40	1.02	1.07
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	1	177,032	0.56	0.62	0.57	2	164,401	1.22	0.65	0.80
台東縣	-	122,041	-	-	-	2	109,808	1.82	1.47	1.46
金門縣	1	44,625	2.24	3.56	3.37	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	52	5,363,108	0.97	0.80	0.86	50	5,371,153	0.93	0.70	0.76
中部	24	2,642,501	0.91	0.78	0.80	21	2,549,933	0.82	0.68	0.72
南部	47	3,271,394	1.44	1.10	1.19	35	3,171,335	1.10	0.81	0.85
東部	1	299,073	0.33	0.36	0.34	4	274,209	1.46	0.97	1.05
金馬地區	1	50,275	1.99	3.16	2.98	-	44,050	-	-	-
院轄市	21	2,028,168	1.04	0.70	0.80	19	2,120,397	0.90	0.65	0.68
省轄市	12	1,436,390	0.84	0.69	0.75	16	1,466,334	1.09	0.83	0.86
縣轄市	36	3,170,393	1.14	1.09	1.10	33	3,183,126	1.04	0.81	0.88
鎮	16	1,812,151	0.88	0.69	0.75	16	1,724,984	0.93	0.69	0.76
鄉	39	3,073,535	1.27	0.98	1.05	24	2,824,633	0.85	0.67	0.69
山地鄉	1	105,714	0.95	0.88	0.97	2	91,206	2.19	1.76	1.81
總計	125	11,626,351	1.08	0.88	0.94	110	11,410,680	0.96	0.73	0.78

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） C42（白血病除外）

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	32	1,270,948	2.52	1.35	1.62	30	1,351,975	2.22	1.35	1.53
高雄市	17	757,220	2.25	1.64	1.85	13	768,422	1.69	1.23	1.41
基隆市	2	196,877	1.02	0.72	0.84	5	192,102	2.60	1.60	1.88
新竹市	7	202,389	3.46	3.21	3.37	3	202,982	1.48	1.46	1.45
台中市	11	520,274	2.11	1.79	2.09	9	545,854	1.65	1.58	1.61
台南市	3	381,567	0.79	0.48	0.65	2	386,886	0.52	0.57	0.52
嘉義市	1	135,283	0.74	0.55	0.61	2	138,510	1.44	1.12	1.16
台北縣	39	1,913,218	2.04	1.62	1.90	20	1,920,512	1.04	0.77	0.91
桃園縣	17	991,492	1.71	1.30	1.53	11	967,194	1.14	1.02	1.12
新竹縣	-	259,977	-	-	-	6	243,296	2.47	1.97	2.12
宜蘭縣	9	235,855	3.82	2.63	3.02	4	225,047	1.78	0.90	1.06
苗栗縣	7	292,352	2.39	1.84	1.90	6	268,045	2.24	1.53	1.60
台中縣	21	791,716	2.65	2.21	2.53	9	766,228	1.17	0.89	1.04
彰化縣	19	676,162	2.81	1.81	2.17	8	636,773	1.26	1.00	1.02
南投縣	7	274,915	2.55	1.52	1.75	2	256,838	0.78	0.40	0.47
雲林縣	6	379,434	1.58	0.83	1.03	5	344,240	1.45	0.94	0.98
嘉義縣	11	287,360	3.83	2.23	2.53	4	261,371	1.53	0.80	0.83
台南縣	13	565,834	2.30	1.53	1.70	8	538,718	1.49	0.83	0.96
高雄縣	12	639,236	1.88	1.28	1.51	6	604,176	0.99	0.59	0.72
屏東縣	6	456,802	1.31	0.88	0.98	5	428,036	1.17	0.80	0.85
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	1	45,216	2.21	2.09	1.93
花蓮縣	6	177,032	3.39	2.05	2.39	7	164,401	4.26	2.93	3.06
台東縣	1	122,041	0.82	0.56	0.62	3	109,808	2.73	1.29	1.62
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	113	5,363,108	2.11	1.50	1.73	85	5,371,153	1.58	1.14	1.28
中部	64	2,642,501	2.42	1.68	1.98	33	2,549,933	1.29	1.01	1.07
南部	63	3,271,394	1.93	1.31	1.49	41	3,171,335	1.29	0.87	0.96
東部	7	299,073	2.34	1.46	1.68	10	274,209	3.65	2.25	2.46
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	49	2,028,168	2.42	1.47	1.72	43	2,120,397	2.03	1.29	1.47
省轄市	24	1,436,390	1.67	1.32	1.52	21	1,466,334	1.43	1.27	1.32
縣轄市	64	3,170,393	2.02	1.65	1.87	37	3,183,126	1.16	0.95	1.06
鎮	33	1,812,151	1.82	1.25	1.43	27	1,724,984	1.57	1.05	1.16
鄉	74	3,073,535	2.41	1.51	1.76	39	2,824,633	1.38	0.88	0.97
山地鄉	1	105,714	0.95	0.38	0.68	2	91,206	2.19	1.86	1.99
總計	247	11,626,351	2.12	1.47	1.70	169	11,410,680	1.48	1.05	1.16

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

白血病 M-98003 - M-99643, M-99803 - M-99893

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	116	1,270,948	9.13	6.92	7.31	71	1,351,975	5.25	3.90	4.19		
高雄市	71	757,220	9.38	9.14	9.31	63	768,422	8.20	7.87	7.90		
基隆市	7	196,877	3.56	3.05	3.24	10	192,102	5.21	4.80	4.83		
新竹市	17	202,389	8.40	7.69	8.05	10	202,982	4.93	4.47	4.61		
台中市	28	520,274	5.38	4.83	5.31	42	545,854	7.69	7.61	7.83		
台南市	29	381,567	7.60	6.67	7.25	26	386,886	6.72	6.55	6.54		
嘉義市	18	135,283	13.31	8.92	10.63	7	138,510	5.05	2.99	3.70		
台北縣	148	1,913,218	7.74	7.59	7.90	101	1,920,512	5.26	5.05	5.29		
桃園縣	84	991,492	8.47	6.96	7.76	63	967,194	6.51	6.98	7.00		
新竹縣	18	259,977	6.92	6.11	6.44	15	243,296	6.17	4.58	5.19		
宜蘭縣	14	235,855	5.94	3.71	4.34	22	225,047	9.78	7.55	7.74		
苗栗縣	20	292,352	6.84	5.42	5.61	19	268,045	7.09	6.30	6.20		
台中縣	66	791,716	8.34	7.17	7.86	52	766,228	6.79	6.42	6.69		
彰化縣	61	676,162	9.02	8.31	8.45	40	636,773	6.28	4.95	5.33		
南投縣	23	274,915	8.37	7.33	7.36	18	256,838	7.01	4.57	5.08		
雲林縣	21	379,434	5.53	4.66	4.90	14	344,240	4.07	2.84	3.10		
嘉義縣	31	287,360	10.79	8.43	8.70	12	261,371	4.59	2.86	3.17		
台南縣	51	565,834	9.01	7.75	7.97	48	538,718	8.91	7.08	7.40		
高雄縣	49	639,236	7.67	7.11	7.26	28	604,176	4.63	5.19	4.98		
屏東縣	38	456,802	8.32	6.88	7.18	25	428,036	5.84	3.82	4.32		
澎湖縣	4	48,092	8.32	7.15	7.19	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	22	177,032	12.43	8.71	9.55	15	164,401	9.12	6.60	6.88		
台東縣	4	122,041	3.28	2.85	2.95	4	109,808	3.64	2.65	3.02		
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	424	5,363,108	7.91	6.78	7.22	311	5,371,153	5.79	5.21	5.38		
中部	199	2,642,501	7.53	6.57	6.93	166	2,549,933	6.51	5.52	5.79		
南部	291	3,271,394	8.90	7.77	8.08	209	3,171,335	6.59	5.77	5.92		
東部	26	299,073	8.69	6.33	6.87	19	274,209	6.93	4.96	5.27		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-		
院轄市	187	2,028,168	9.22	7.78	8.11	134	2,120,397	6.32	5.31	5.50		
省轄市	99	1,436,390	6.89	5.88	6.45	95	1,466,334	6.48	5.99	6.17		
縣轄市	255	3,170,393	8.04	7.51	7.95	174	3,183,126	5.47	5.44	5.59		
鎮	123	1,812,151	6.79	5.82	6.07	107	1,724,984	6.20	5.31	5.47		
鄉	269	3,073,535	8.75	7.21	7.61	191	2,824,633	6.76	5.32	5.64		
山地鄉	7	105,714	6.62	6.40	6.53	4	91,206	4.39	3.11	3.50		
總計	940	11,626,351	8.09	6.99	7.38	705	11,410,680	6.18	5.38	5.58		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

急性淋巴芽細胞白血病 M-98353 - M-98373

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	12	1,270,948	0.94	1.20	1.11	4	1,351,975	0.30	0.38	0.35		
高雄市	12	757,220	1.58	2.79	2.34	12	768,422	1.56	2.45	2.15		
基隆市	1	196,877	0.51	0.94	0.82	1	192,102	0.52	1.73	1.27		
新竹市	2	202,389	0.99	1.30	1.12	2	202,982	0.99	0.84	0.87		
台中市	3	520,274	0.58	0.90	0.78	3	545,854	0.55	1.26	0.97		
台南市	4	381,567	1.05	1.27	1.23	4	386,886	1.03	1.99	1.58		
嘉義市	1	135,283	0.74	0.89	0.84	1	138,510	0.72	0.48	0.55		
台北縣	31	1,913,218	1.62	2.16	1.97	13	1,920,512	0.68	1.17	0.99		
桃園縣	9	991,492	0.91	1.43	1.20	13	967,194	1.34	1.69	1.53		
新竹縣	1	259,977	0.38	0.30	0.30	1	243,296	0.41	0.52	0.49		
宜蘭縣	1	235,855	0.42	0.30	0.33	1	225,047	0.44	1.30	0.95		
苗栗縣	4	292,352	1.37	2.17	1.79	4	268,045	1.49	2.60	2.21		
台中縣	7	791,716	0.88	1.34	1.12	8	766,228	1.04	1.44	1.30		
彰化縣	15	676,162	2.22	3.35	2.88	6	636,773	0.94	1.14	1.11		
南投縣	2	274,915	0.73	1.69	1.33	1	256,838	0.39	0.28	0.30		
雲林縣	3	379,434	0.79	1.23	1.13	-	344,240	-	-	-		
嘉義縣	2	287,360	0.70	1.50	1.22	-	261,371	-	-	-		
台南縣	11	565,834	1.94	3.03	2.61	6	538,718	1.11	2.35	1.86		
高雄縣	4	639,236	0.63	1.34	1.07	7	604,176	1.16	2.67	2.10		
屏東縣	6	456,802	1.31	1.94	1.74	2	428,036	0.47	0.37	0.46		
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	1	177,032	0.56	1.04	0.90	2	164,401	1.22	0.85	0.88		
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-		
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	61	5,363,108	1.14	1.56	1.39	39	5,371,153	0.73	1.12	0.97		
中部	30	2,642,501	1.14	1.75	1.49	18	2,549,933	0.71	1.01	0.90		
南部	40	3,271,394	1.22	2.03	1.74	32	3,171,335	1.01	1.80	1.50		
東部	1	299,073	0.33	0.61	0.53	2	274,209	0.73	0.51	0.53		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-		
院轄市	24	2,028,168	1.18	1.78	1.57	16	2,120,397	0.75	1.14	1.00		
省轄市	11	1,436,390	0.77	1.06	0.95	11	1,466,334	0.75	1.33	1.08		
縣轄市	44	3,170,393	1.39	1.98	1.74	22	3,183,126	0.69	1.29	1.06		
鎮	21	1,812,151	1.16	1.82	1.55	17	1,724,984	0.99	1.48	1.30		
鄉	31	3,073,535	1.01	1.55	1.35	25	2,824,633	0.89	1.18	1.06		
山地鄉	1	105,714	0.95	1.81	1.33	-	91,206	-	-	-		
總計	132	11,626,351	1.14	1.70	1.48	91	11,410,680	0.80	1.25	1.08		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

慢性淋巴球白血病 M-98233

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	15	1,270,948	1.18	0.72	0.83	7	1,351,975	0.52	0.36	0.37		
高雄市	3	757,220	0.40	0.26	0.31	2	768,422	0.26	0.22	0.22		
基隆市	-	196,877	-	-	-	1	192,102	0.52	0.31	0.35		
新竹市	-	202,389	-	-	-	2	202,982	0.99	0.73	0.82		
台中市	3	520,274	0.58	0.33	0.45	1	545,854	0.18	0.23	0.21		
台南市	2	381,567	0.52	0.25	0.40	-	386,886	-	-	-		
嘉義市	-	135,283	-	-	-	1	138,510	0.72	0.47	0.52		
台北縣	5	1,913,218	0.26	0.24	0.27	5	1,920,512	0.26	0.18	0.20		
桃園縣	6	991,492	0.61	0.45	0.54	2	967,194	0.21	0.15	0.21		
新竹縣	3	259,977	1.15	1.01	1.01	1	243,296	0.41	0.35	0.37		
宜蘭縣	1	235,855	0.42	0.33	0.33	3	225,047	1.33	1.09	1.10		
苗栗縣	3	292,352	1.03	0.42	0.60	-	268,045	-	-	-		
台中縣	5	791,716	0.63	0.37	0.52	4	766,228	0.52	0.42	0.48		
彰化縣	7	676,162	1.04	0.74	0.84	2	636,773	0.31	0.15	0.18		
南投縣	2	274,915	0.73	0.62	0.62	3	256,838	1.17	0.80	0.84		
雲林縣	-	379,434	-	-	-	1	344,240	0.29	0.26	0.24		
嘉義縣	7	287,360	2.44	1.42	1.63	2	261,371	0.77	0.65	0.65		
台南縣	5	565,834	0.88	0.45	0.58	1	538,718	0.19	0.05	0.09		
高雄縣	3	639,236	0.47	0.30	0.36	-	604,176	-	-	-		
屏東縣	2	456,802	0.44	0.23	0.29	1	428,036	0.23	0.07	0.13		
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	2	177,032	1.13	0.35	0.57	2	164,401	1.22	0.64	0.73		
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-		
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	33	5,363,108	0.62	0.46	0.52	21	5,371,153	0.39	0.29	0.31		
中部	17	2,642,501	0.64	0.43	0.52	11	2,549,933	0.43	0.33	0.35		
南部	22	3,271,394	0.67	0.39	0.48	7	3,171,335	0.22	0.15	0.17		
東部	2	299,073	0.67	0.21	0.34	2	274,209	0.73	0.37	0.43		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-		
院轄市	18	2,028,168	0.89	0.56	0.65	9	2,120,397	0.42	0.32	0.33		
省轄市	5	1,436,390	0.35	0.17	0.26	5	1,466,334	0.34	0.27	0.29		
縣轄市	18	3,170,393	0.57	0.40	0.51	14	3,183,126	0.44	0.34	0.39		
鎮	11	1,812,151	0.61	0.38	0.45	3	1,724,984	0.17	0.13	0.14		
鄉	22	3,073,535	0.72	0.47	0.54	10	2,824,633	0.35	0.24	0.26		
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-		
總計	74	11,626,351	0.64	0.42	0.50	41	11,410,680	0.36	0.26	0.28		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

急性骨髓樣白血病 M-98403, M-98613, M-98663, M-98673, M-98713 - M-98743, M-98953 - M-98973, M-99203

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	43	1,270,948	3.38	2.90	2.93	30	1,351,975	2.22	1.51	1.70		
高雄市	29	757,220	3.83	3.29	3.49	28	768,422	3.64	3.14	3.24		
基隆市	3	196,877	1.52	1.09	1.18	3	192,102	1.56	0.91	1.08		
新竹市	5	202,389	2.47	2.50	2.55	3	202,982	1.48	1.48	1.48		
台中市	9	520,274	1.73	1.21	1.44	17	545,854	3.11	2.33	2.79		
台南市	6	381,567	1.57	1.23	1.42	12	386,886	3.10	2.48	2.65		
嘉義市	7	135,283	5.17	3.73	4.18	4	138,510	2.89	1.58	2.12		
台北縣	51	1,913,218	2.67	2.07	2.43	44	1,920,512	2.29	2.06	2.25		
桃園縣	26	991,492	2.62	1.61	2.04	20	967,194	2.07	2.32	2.34		
新竹縣	7	259,977	2.69	2.22	2.48	9	243,296	3.70	2.40	2.92		
宜蘭縣	5	235,855	2.12	1.30	1.57	6	225,047	2.67	1.87	2.06		
苗栗縣	6	292,352	2.05	1.35	1.51	6	268,045	2.24	1.58	1.64		
台中縣	26	791,716	3.28	2.80	3.08	21	766,228	2.74	2.30	2.48		
彰化縣	17	676,162	2.51	2.02	2.21	22	636,773	3.45	2.77	2.95		
南投縣	6	274,915	2.18	1.33	1.52	8	256,838	3.11	2.33	2.47		
雲林縣	11	379,434	2.90	2.29	2.40	6	344,240	1.74	1.32	1.41		
嘉義縣	12	287,360	4.18	2.74	3.14	6	261,371	2.30	1.28	1.48		
台南縣	18	565,834	3.18	2.55	2.70	22	538,718	4.08	2.21	2.70		
高雄縣	21	639,236	3.29	2.74	2.93	13	604,176	2.15	1.65	1.83		
屏東縣	21	456,802	4.60	3.54	3.76	11	428,036	2.57	1.51	1.82		
澎湖縣	2	48,092	4.16	3.66	3.61	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	7	177,032	3.95	2.03	2.47	6	164,401	3.65	2.96	3.06		
台東縣	3	122,041	2.46	2.25	2.23	2	109,808	1.82	1.60	1.61		
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	146	5,363,108	2.72	2.09	2.34	121	5,371,153	2.25	1.86	2.01		
中部	69	2,642,501	2.61	2.07	2.27	74	2,549,933	2.90	2.23	2.42		
南部	116	3,271,394	3.55	2.79	3.01	96	3,171,335	3.03	2.15	2.41		
東部	10	299,073	3.34	2.13	2.39	8	274,209	2.92	2.38	2.45		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-		
院轄市	72	2,028,168	3.55	3.03	3.12	58	2,120,397	2.74	2.10	2.26		
省轄市	30	1,436,390	2.09	1.66	1.86	39	1,466,334	2.66	1.96	2.25		
縣轄市	89	3,170,393	2.81	2.21	2.56	74	3,183,126	2.32	2.15	2.29		
鎮	44	1,812,151	2.43	1.75	1.97	47	1,724,984	2.72	2.00	2.18		
鄉	104	3,073,535	3.38	2.63	2.87	78	2,824,633	2.76	1.92	2.15		
山地鄉	2	105,714	1.89	1.27	1.66	3	91,206	3.29	2.37	2.69		
總計	341	11,626,351	2.93	2.29	2.53	299	11,410,680	2.62	2.02	2.21		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

慢性骨髓樣白血病 M-98633, M-98753, M-98763, M-99453, M-99463, M-99633

地區	男					女					
	性別	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市		16	1,270,948	1.26	0.74	0.91	15	1,351,975	1.11	0.82	0.86
高雄市		11	757,220	1.45	1.07	1.23	8	768,422	1.04	0.81	0.86
基隆市		1	196,877	0.51	0.62	0.59	2	192,102	1.04	1.03	1.03
新竹市		4	202,389	1.98	1.75	1.87	3	202,982	1.48	1.42	1.46
台中市		2	520,274	0.38	0.37	0.38	7	545,854	1.28	1.34	1.34
台南市		5	381,567	1.31	1.08	1.16	1	386,886	0.26	0.18	0.23
嘉義市		2	135,283	1.48	0.88	1.10	1	138,510	0.72	0.47	0.52
台北縣		22	1,913,218	1.15	1.00	1.06	9	1,920,512	0.47	0.35	0.39
桃園縣		9	991,492	0.91	0.75	0.85	5	967,194	0.52	0.51	0.53
新竹縣		1	259,977	0.38	0.51	0.47	1	243,296	0.41	0.32	0.35
宜蘭縣		-	235,855	-	-	-	6	225,047	2.67	1.64	1.87
苗栗縣		2	292,352	0.68	0.26	0.39	4	268,045	1.49	0.87	0.99
台中縣		7	791,716	0.88	0.70	0.76	4	766,228	0.52	0.63	0.59
彰化縣		5	676,162	0.74	0.48	0.57	4	636,773	0.63	0.35	0.43
南投縣		4	274,915	1.45	1.05	1.20	2	256,838	0.78	0.52	0.61
雲林縣		2	379,434	0.53	0.31	0.40	-	344,240	-	-	-
嘉義縣		5	287,360	1.74	0.96	1.09	1	261,371	0.38	0.26	0.30
台南縣		6	565,834	1.06	0.65	0.78	2	538,718	0.37	0.28	0.33
高雄縣		4	639,236	0.63	0.48	0.52	3	604,176	0.50	0.30	0.37
屏東縣		1	456,802	0.22	0.09	0.13	4	428,036	0.93	0.78	0.77
澎湖縣		-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣		3	177,032	1.69	1.62	1.64	-	164,401	-	-	-
台東縣		1	122,041	0.82	0.60	0.72	-	109,808	-	-	-
金門縣		-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣		-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部		55	5,363,108	1.03	0.78	0.88	45	5,371,153	0.84	0.67	0.72
中部		20	2,642,501	0.76	0.55	0.63	17	2,549,933	0.67	0.61	0.63
南部		34	3,271,394	1.04	0.73	0.83	20	3,171,335	0.63	0.47	0.51
東部		4	299,073	1.34	1.22	1.29	-	274,209	-	-	-
金馬地區		-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市		27	2,028,168	1.33	0.87	1.03	23	2,120,397	1.08	0.82	0.87
省轄市		14	1,436,390	0.97	0.83	0.89	14	1,466,334	0.95	0.93	0.95
縣轄市		31	3,170,393	0.98	0.87	0.92	9	3,183,126	0.28	0.23	0.25
鎮		13	1,812,151	0.72	0.47	0.56	13	1,724,984	0.75	0.50	0.57
鄉		27	3,073,535	0.88	0.56	0.65	23	2,824,633	0.81	0.63	0.67
山地鄉		1	105,714	0.95	0.84	0.83	-	91,206	-	-	-
總計		113	11,626,351	0.97	0.73	0.82	82	11,410,680	0.72	0.58	0.62

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

骨、關節及關節軟骨 C40 - C41

性別 地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	14	1,270,948	1.10	1.13	1.12	12	1,351,975	0.89	0.77	0.80
高雄市	8	757,220	1.06	0.94	0.99	8	768,422	1.04	0.92	0.93
基隆市	1	196,877	0.51	0.32	0.37	1	192,102	0.52	0.71	0.68
新竹市	-	202,389	-	-	-	2	202,982	0.99	1.30	1.23
台中市	1	520,274	0.19	0.26	0.24	3	545,854	0.55	0.46	0.48
台南市	-	381,567	-	-	-	3	386,886	0.78	0.82	0.81
嘉義市	-	135,283	-	-	-	3	138,510	2.17	1.31	1.65
台北縣	19	1,913,218	0.99	0.98	1.00	14	1,920,512	0.73	0.69	0.71
桃園縣	8	991,492	0.81	0.73	0.79	3	967,194	0.31	0.31	0.33
新竹縣	3	259,977	1.15	1.04	1.10	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	3	235,855	1.27	1.41	1.45	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	4	292,352	1.37	1.17	1.31	1	268,045	0.37	0.28	0.28
台中縣	3	791,716	0.38	0.27	0.32	9	766,228	1.17	1.05	1.13
彰化縣	5	676,162	0.74	0.68	0.71	1	636,773	0.16	0.14	0.16
南投縣	1	274,915	0.36	0.66	0.58	1	256,838	0.39	0.32	0.35
雲林縣	3	379,434	0.79	0.76	0.81	3	344,240	0.87	0.87	0.92
嘉義縣	3	287,360	1.04	0.99	1.04	1	261,371	0.38	0.24	0.24
台南縣	7	565,834	1.24	1.15	1.20	4	538,718	0.74	0.82	0.80
高雄縣	3	639,236	0.47	0.35	0.40	2	604,176	0.33	0.27	0.27
屏東縣	3	456,802	0.66	0.69	0.69	2	428,036	0.47	0.49	0.52
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	1	177,032	0.56	0.42	0.46	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	1	109,808	0.91	0.56	0.64
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	52	5,363,108	0.97	0.95	0.98	33	5,371,153	0.61	0.59	0.60
中部	13	2,642,501	0.49	0.47	0.48	17	2,549,933	0.67	0.57	0.61
南部	24	3,271,394	0.73	0.65	0.69	23	3,171,335	0.73	0.66	0.68
東部	1	299,073	0.33	0.24	0.26	1	274,209	0.36	0.22	0.26
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	22	2,028,168	1.08	1.06	1.07	20	2,120,397	0.94	0.83	0.85
省轄市	2	1,436,390	0.14	0.14	0.14	12	1,466,334	0.82	0.80	0.82
縣轄市	24	3,170,393	0.76	0.69	0.73	20	3,183,126	0.63	0.53	0.57
鎮	16	1,812,151	0.88	0.86	0.88	6	1,724,984	0.35	0.31	0.33
鄉	26	3,073,535	0.85	0.78	0.82	16	2,824,633	0.57	0.58	0.57
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	90	11,626,351	0.77	0.73	0.76	74	11,410,680	0.65	0.59	0.61

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織 C47, C49

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	34	1,270,948	2.68	2.23	2.30	19	1,351,975	1.41	1.34	1.35
高雄市	15	757,220	1.98	1.61	1.73	14	768,422	1.82	1.51	1.61
基隆市	5	196,877	2.54	2.53	2.54	4	192,102	2.08	2.69	2.52
新竹市	4	202,389	1.98	2.34	2.18	4	202,982	1.97	1.55	1.71
台中市	10	520,274	1.92	1.62	1.79	7	545,854	1.28	1.29	1.24
台南市	6	381,567	1.57	1.29	1.40	5	386,886	1.29	1.51	1.37
嘉義市	7	135,283	5.17	4.36	4.67	-	138,510	-	-	-
台北縣	45	1,913,218	2.35	1.96	2.15	38	1,920,512	1.98	1.61	1.77
桃園縣	11	991,492	1.11	1.22	1.17	14	967,194	1.45	1.18	1.25
新竹縣	9	259,977	3.46	2.70	2.99	3	243,296	1.23	1.46	1.35
宜蘭縣	7	235,855	2.97	1.97	2.21	2	225,047	0.89	0.72	0.71
苗栗縣	8	292,352	2.74	2.21	2.27	7	268,045	2.61	2.18	2.34
台中縣	14	791,716	1.77	1.62	1.73	10	766,228	1.31	1.54	1.47
彰化縣	15	676,162	2.22	2.00	2.07	9	636,773	1.41	1.10	1.17
南投縣	8	274,915	2.91	2.39	2.50	3	256,838	1.17	0.97	1.07
雲林縣	4	379,434	1.05	0.80	0.87	4	344,240	1.16	0.68	0.80
嘉義縣	3	287,360	1.04	0.55	0.63	7	261,371	2.68	2.03	2.39
台南縣	10	565,834	1.77	1.69	1.70	5	538,718	0.93	0.83	0.84
高雄縣	13	639,236	2.03	1.57	1.68	9	604,176	1.49	0.91	1.09
屏東縣	12	456,802	2.63	2.43	2.42	9	428,036	2.10	1.40	1.56
澎湖縣	1	48,092	2.08	0.61	0.92	1	45,216	2.21	1.44	1.65
花蓮縣	6	177,032	3.39	1.82	2.25	-	164,401	-	-	-
台東縣	4	122,041	3.28	1.73	2.03	2	109,808	1.82	1.11	1.21
金門縣	1	44,625	2.24	1.18	1.30	-	39,945	-	-	-
連江縣	1	5,650	17.70	15.63	14.45	-	4,105	-	-	-
北部	123	5,363,108	2.29	2.00	2.08	91	5,371,153	1.69	1.48	1.55
中部	51	2,642,501	1.93	1.69	1.80	33	2,549,933	1.29	1.21	1.23
南部	67	3,271,394	2.05	1.71	1.79	50	3,171,335	1.58	1.22	1.31
東部	10	299,073	3.34	1.78	2.16	2	274,209	0.73	0.45	0.49
金馬地區	2	50,275	3.98	2.91	2.88	-	44,050	-	-	-
院轄市	49	2,028,168	2.42	1.99	2.07	33	2,120,397	1.56	1.39	1.44
省轄市	32	1,436,390	2.23	2.10	2.20	20	1,466,334	1.36	1.40	1.36
縣轄市	55	3,170,393	1.73	1.62	1.66	60	3,183,126	1.88	1.55	1.67
鎮	42	1,812,151	2.32	1.87	2.01	27	1,724,984	1.57	1.18	1.31
鄉	73	3,073,535	2.38	1.80	1.95	35	2,824,633	1.24	1.05	1.08
山地鄉	1	105,714	0.95	1.69	1.47	-	91,206	-	-	-
總計	253	11,626,351	2.18	1.85	1.95	176	11,410,680	1.54	1.32	1.38

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

皮膚 C44

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	143	1,270,948	11.25	6.38	7.53	127	1,351,975	9.39	5.61	6.38		
高雄市	117	757,220	15.45	10.84	12.69	85	768,422	11.06	7.40	8.97		
基隆市	21	196,877	10.67	7.00	8.08	11	192,102	5.73	4.40	4.64		
新竹市	22	202,389	10.87	7.62	8.90	21	202,982	10.35	7.15	8.39		
台中市	51	520,274	9.80	7.29	8.75	49	545,854	8.98	7.62	8.88		
台南市	53	381,567	13.89	9.71	11.63	43	386,886	11.11	7.68	9.04		
嘉義市	22	135,283	16.26	11.39	13.28	17	138,510	12.27	7.63	9.18		
台北縣	175	1,913,218	9.15	7.32	8.56	137	1,920,512	7.13	5.56	6.64		
桃園縣	71	991,492	7.16	4.94	5.87	79	967,194	8.17	6.58	7.83		
新竹縣	29	259,977	11.15	6.99	8.52	17	243,296	6.99	4.57	5.21		
宜蘭縣	33	235,855	13.99	8.25	9.90	26	225,047	11.55	4.99	6.71		
苗栗縣	34	292,352	11.63	7.62	8.50	33	268,045	12.31	5.69	7.02		
台中縣	90	791,716	11.37	8.82	10.38	72	766,228	9.40	6.72	8.19		
彰化縣	81	676,162	11.98	7.97	9.54	74	636,773	11.62	6.64	7.71		
南投縣	30	274,915	10.91	5.46	7.03	29	256,838	11.29	5.83	6.84		
雲林縣	53	379,434	13.97	8.64	9.95	53	344,240	15.40	7.14	8.17		
嘉義縣	47	287,360	16.36	9.28	10.67	49	261,371	18.75	7.73	9.36		
台南縣	109	565,834	19.26	11.88	13.91	118	538,718	21.90	11.42	13.34		
高雄縣	102	639,236	15.96	10.73	12.77	75	604,176	12.41	8.31	9.70		
屏東縣	60	456,802	13.13	8.49	9.79	52	428,036	12.15	6.82	7.94		
澎湖縣	7	48,092	14.56	8.31	9.34	8	45,216	17.69	5.64	7.06		
花蓮縣	25	177,032	14.12	8.54	9.99	23	164,401	13.99	7.84	9.36		
台東縣	5	122,041	4.10	2.39	2.76	3	109,808	2.73	1.89	1.96		
金門縣	-	44,625	-	-	-	4	39,945	10.01	3.52	4.43		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	528	5,363,108	9.85	6.68	7.83	451	5,371,153	8.40	5.63	6.65		
中部	305	2,642,501	11.54	7.96	9.47	277	2,549,933	10.86	6.70	7.86		
南部	517	3,271,394	15.80	10.40	12.18	447	3,171,335	14.10	8.33	9.87		
東部	30	299,073	10.03	6.00	7.01	26	274,209	9.48	5.38	6.29		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	4	44,050	9.08	3.21	4.04		
院轄市	260	2,028,168	12.82	7.84	9.19	212	2,120,397	10.00	6.15	7.15		
省轄市	169	1,436,390	11.77	8.37	9.91	141	1,466,334	9.62	6.98	8.12		
縣轄市	315	3,170,393	9.94	7.75	9.00	263	3,183,126	8.26	6.40	7.60		
鎮	217	1,812,151	11.97	7.73	9.19	211	1,724,984	12.23	6.70	8.08		
鄉	406	3,073,535	13.21	8.29	9.79	366	2,824,633	12.96	7.15	8.40		
山地鄉	11	105,714	10.41	8.93	9.63	7	91,206	7.67	4.91	5.77		
總計	1,380	11,626,351	11.87	7.99	9.38	1,205	11,410,680	10.56	6.68	7.89		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

皮膚，惡性黑色素瘤 C44 M-87203 - M-87903

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	13	1,270,948	1.02	0.63	0.71	15	1,351,975	1.11	0.78	0.81		
高雄市	5	757,220	0.66	0.48	0.56	4	768,422	0.52	0.30	0.39		
基隆市	4	196,877	2.03	1.23	1.43	-	192,102	-	-	-		
新竹市	2	202,389	0.99	0.74	0.83	2	202,982	0.99	0.73	0.80		
台中市	2	520,274	0.38	0.21	0.28	4	545,854	0.73	0.94	0.90		
台南市	2	381,567	0.52	0.45	0.50	4	386,886	1.03	0.78	0.88		
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-		
台北縣	17	1,913,218	0.89	0.62	0.80	11	1,920,512	0.57	0.50	0.55		
桃園縣	6	991,492	0.61	0.45	0.51	6	967,194	0.62	0.51	0.55		
新竹縣	4	259,977	1.54	0.88	1.12	4	243,296	1.64	1.09	1.27		
宜蘭縣	3	235,855	1.27	0.72	0.88	3	225,047	1.33	0.58	0.82		
苗栗縣	2	292,352	0.68	0.47	0.52	1	268,045	0.37	0.20	0.22		
台中縣	6	791,716	0.76	0.46	0.61	5	766,228	0.65	0.52	0.55		
彰化縣	4	676,162	0.59	0.37	0.44	7	636,773	1.10	0.61	0.70		
南投縣	5	274,915	1.82	1.05	1.23	2	256,838	0.78	0.55	0.55		
雲林縣	4	379,434	1.05	0.53	0.71	2	344,240	0.58	0.26	0.28		
嘉義縣	5	287,360	1.74	0.97	1.11	2	261,371	0.77	0.68	0.65		
台南縣	5	565,834	0.88	0.45	0.64	5	538,718	0.93	0.62	0.67		
高雄縣	5	639,236	0.78	0.40	0.56	6	604,176	0.99	0.78	0.83		
屏東縣	6	456,802	1.31	0.84	0.96	3	428,036	0.70	0.50	0.52		
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	2	177,032	1.13	0.71	0.82	-	164,401	-	-	-		
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-		
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	51	5,363,108	0.95	0.62	0.74	42	5,371,153	0.78	0.58	0.64		
中部	21	2,642,501	0.79	0.49	0.61	20	2,549,933	0.78	0.61	0.64		
南部	28	3,271,394	0.86	0.54	0.66	24	3,171,335	0.76	0.52	0.57		
東部	2	299,073	0.67	0.42	0.48	-	274,209	-	-	-		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-		
院轄市	18	2,028,168	0.89	0.58	0.66	19	2,120,397	0.90	0.61	0.67		
省轄市	10	1,436,390	0.70	0.48	0.56	10	1,466,334	0.68	0.63	0.65		
縣轄市	23	3,170,393	0.73	0.55	0.65	18	3,183,126	0.57	0.50	0.52		
鎮	14	1,812,151	0.77	0.48	0.58	15	1,724,984	0.87	0.56	0.62		
鄉	36	3,073,535	1.17	0.63	0.80	23	2,824,633	0.81	0.51	0.58		
山地鄉	1	105,714	0.95	0.64	0.64	1	91,206	1.10	0.83	0.83		
總計	102	11,626,351	0.88	0.56	0.68	86	11,410,680	0.75	0.56	0.60		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

皮膚，非惡性黑色素瘤 C44 (M-87203 - M-87903 除外)

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	130	1,270,948	10.23	5.75	6.82	112	1,351,975	8.28	4.83	5.57		
高雄市	112	757,220	14.79	10.36	12.13	81	768,422	10.54	7.10	8.58		
基隆市	17	196,877	8.63	5.77	6.66	11	192,102	5.73	4.40	4.64		
新竹市	20	202,389	9.88	6.89	8.07	19	202,982	9.36	6.41	7.59		
台中市	49	520,274	9.42	7.08	8.47	45	545,854	8.24	6.68	7.98		
台南市	51	381,567	13.37	9.26	11.13	39	386,886	10.08	6.90	8.15		
嘉義市	22	135,283	16.26	11.39	13.28	17	138,510	12.27	7.63	9.18		
台北縣	158	1,913,218	8.26	6.70	7.76	126	1,920,512	6.56	5.06	6.09		
桃園縣	65	991,492	6.56	4.48	5.35	73	967,194	7.55	6.08	7.28		
新竹縣	25	259,977	9.62	6.10	7.40	13	243,296	5.34	3.48	3.94		
宜蘭縣	30	235,855	12.72	7.53	9.02	23	225,047	10.22	4.41	5.90		
苗栗縣	32	292,352	10.95	7.14	7.99	32	268,045	11.94	5.48	6.80		
台中縣	84	791,716	10.61	8.35	9.78	67	766,228	8.74	6.20	7.64		
彰化縣	77	676,162	11.39	7.60	9.10	67	636,773	10.52	6.03	7.01		
南投縣	25	274,915	9.09	4.40	5.81	27	256,838	10.51	5.29	6.29		
雲林縣	49	379,434	12.91	8.11	9.24	51	344,240	14.82	6.88	7.89		
嘉義縣	42	287,360	14.62	8.30	9.56	47	261,371	17.98	7.05	8.71		
台南縣	104	565,834	18.38	11.43	13.27	113	538,718	20.98	10.80	12.67		
高雄縣	97	639,236	15.17	10.34	12.21	69	604,176	11.42	7.53	8.87		
屏東縣	54	456,802	11.82	7.65	8.83	49	428,036	11.45	6.32	7.42		
澎湖縣	7	48,092	14.56	8.31	9.34	8	45,216	17.69	5.64	7.06		
花蓮縣	23	177,032	12.99	7.82	9.16	23	164,401	13.99	7.84	9.36		
台東縣	5	122,041	4.10	2.39	2.76	3	109,808	2.73	1.89	1.96		
金門縣	-	44,625	-	-	-	4	39,945	10.01	3.52	4.43		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	477	5,363,108	8.89	6.06	7.09	409	5,371,153	7.61	5.05	6.01		
中部	284	2,642,501	10.75	7.47	8.86	257	2,549,933	10.08	6.09	7.22		
南部	489	3,271,394	14.95	9.85	11.52	423	3,171,335	13.34	7.81	9.30		
東部	28	299,073	9.36	5.58	6.52	26	274,209	9.48	5.38	6.29		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	4	44,050	9.08	3.21	4.04		
院轄市	242	2,028,168	11.93	7.26	8.53	193	2,120,397	9.10	5.53	6.49		
省轄市	159	1,436,390	11.07	7.89	9.35	131	1,466,334	8.93	6.34	7.47		
縣轄市	292	3,170,393	9.21	7.20	8.35	245	3,183,126	7.70	5.90	7.08		
鎮	203	1,812,151	11.20	7.25	8.61	196	1,724,984	11.36	6.14	7.46		
鄉	370	3,073,535	12.04	7.66	8.99	343	2,824,633	12.14	6.64	7.82		
山地鄉	10	105,714	9.46	8.28	8.98	6	91,206	6.58	4.07	4.94		
總計	1,278	11,626,351	10.99	7.42	8.71	1,119	11,410,680	9.81	6.13	7.29		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

女性乳房 C50；男性乳房 C50

性別 地區	女性乳房					男性乳房				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	1,300	1,351,975	96.16	62.59	67.67	6	1,270,948	0.47	0.26	0.30
高雄市	573	768,422	74.57	51.91	56.45	1	757,220	0.13	0.08	0.09
基隆市	149	192,102	77.56	55.09	59.18	1	196,877	0.51	0.24	0.36
新竹市	145	202,982	71.43	56.54	60.93	1	202,389	0.49	0.16	0.28
台中市	410	545,854	75.11	57.25	61.88	1	520,274	0.19	0.26	0.24
台南市	315	386,886	81.42	59.49	64.42	1	381,567	0.26	0.27	0.27
嘉義市	113	138,510	81.58	59.16	64.19	-	135,283	-	-	-
台北縣	1,620	1,920,512	84.35	61.67	66.74	7	1,913,218	0.37	0.36	0.39
桃園縣	603	967,194	62.35	48.96	53.41	4	991,492	0.40	0.29	0.31
新竹縣	131	243,296	53.84	45.02	47.88	1	259,977	0.38	0.27	0.30
宜蘭縣	123	225,047	54.66	39.70	42.61	-	235,855	-	-	-
苗栗縣	167	268,045	62.30	46.40	50.39	1	292,352	0.34	0.25	0.26
台中縣	500	766,228	65.25	51.11	55.40	3	791,716	0.38	0.32	0.35
彰化縣	330	636,773	51.82	40.60	43.53	-	676,162	-	-	-
南投縣	155	256,838	60.35	44.51	48.01	1	274,915	0.36	0.38	0.35
雲林縣	151	344,240	43.86	32.72	34.88	-	379,434	-	-	-
嘉義縣	149	261,371	57.01	44.02	46.90	-	287,360	-	-	-
台南縣	350	538,718	64.97	47.04	50.59	4	565,834	0.71	0.46	0.55
高雄縣	401	604,176	66.37	47.36	50.93	1	639,236	0.16	0.15	0.15
屏東縣	241	428,036	56.30	41.20	43.98	1	456,802	0.22	0.15	0.18
澎湖縣	21	45,216	46.44	32.47	35.41	-	48,092	-	-	-
花蓮縣	120	164,401	72.99	52.49	56.63	1	177,032	0.56	0.42	0.46
台東縣	53	109,808	48.27	34.20	36.96	-	122,041	-	-	-
金門縣	14	39,945	35.05	28.25	29.05	-	44,625	-	-	-
連江縣	1	4,105	24.36	30.93	30.93	-	5,650	-	-	-
北部	4,238	5,371,153	78.90	57.08	61.73	21	5,363,108	0.39	0.28	0.31
中部	1,546	2,549,933	60.63	46.27	49.85	5	2,642,501	0.19	0.18	0.18
南部	2,163	3,171,335	68.20	48.93	52.75	8	3,271,394	0.24	0.18	0.20
東部	173	274,209	63.09	45.12	48.69	1	299,073	0.33	0.24	0.26
金馬地區	15	44,050	34.05	27.53	28.25	-	50,275	-	-	-
院轄市	1,873	2,120,397	88.33	58.93	63.84	7	2,028,168	0.35	0.20	0.23
省轄市	1,132	1,466,334	77.20	57.62	62.28	4	1,436,390	0.28	0.23	0.26
縣轄市	2,457	3,183,126	77.19	57.05	61.91	16	3,170,393	0.50	0.45	0.48
鎮	1,017	1,724,984	58.96	45.13	48.32	3	1,812,151	0.17	0.15	0.15
鄉	1,606	2,824,633	56.86	42.74	45.94	5	3,073,535	0.16	0.10	0.12
山地鄉	33	91,206	36.18	29.27	31.47	-	105,714	-	-	-
總計	8,136	11,410,680	71.30	51.95	56.07	35	11,626,351	0.30	0.22	0.25

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

子宮，未明示部位 C55；子宮頸 C53

性別 地區	子宮，未明示部位					子宮頸				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	-	1,351,975	-	-	-	175	1,351,975	12.94	7.97	8.79
高雄市	-	768,422	-	-	-	109	768,422	14.18	9.85	10.86
基隆市	-	192,102	-	-	-	32	192,102	16.66	11.18	12.34
新竹市	-	202,982	-	-	-	34	202,982	16.75	12.61	13.90
台中市	1	545,854	0.18	0.20	0.20	67	545,854	12.27	9.23	10.40
台南市	-	386,886	-	-	-	50	386,886	12.92	9.09	10.18
嘉義市	-	138,510	-	-	-	13	138,510	9.39	6.55	7.18
台北縣	3	1,920,512	0.16	0.13	0.12	302	1,920,512	15.72	11.66	12.95
桃園縣	-	967,194	-	-	-	177	967,194	18.30	14.71	16.41
新竹縣	-	243,296	-	-	-	34	243,296	13.97	10.70	11.78
宜蘭縣	-	225,047	-	-	-	28	225,047	12.44	8.93	9.60
苗栗縣	-	268,045	-	-	-	49	268,045	18.28	12.06	13.33
台中縣	-	766,228	-	-	-	125	766,228	16.31	13.04	14.09
彰化縣	-	636,773	-	-	-	105	636,773	16.49	12.34	13.28
南投縣	-	256,838	-	-	-	34	256,838	13.24	9.71	10.56
雲林縣	-	344,240	-	-	-	41	344,240	11.91	7.09	8.13
嘉義縣	-	261,371	-	-	-	34	261,371	13.01	8.42	8.91
台南縣	1	538,718	0.19	0.13	0.14	80	538,718	14.85	10.63	11.37
高雄縣	-	604,176	-	-	-	111	604,176	18.37	12.59	14.09
屏東縣	1	428,036	0.23	0.16	0.17	68	428,036	15.89	10.70	11.78
澎湖縣	-	45,216	-	-	-	10	45,216	22.12	14.64	16.82
花蓮縣	-	164,401	-	-	-	27	164,401	16.42	11.23	12.02
台東縣	-	109,808	-	-	-	18	109,808	16.39	11.84	12.99
金門縣	-	39,945	-	-	-	2	39,945	5.01	4.47	4.71
連江縣	-	4,105	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	3	5,371,153	0.06	0.05	0.04	831	5,371,153	15.47	10.96	12.12
中部	1	2,549,933	0.04	0.03	0.03	372	2,549,933	14.59	10.77	11.77
南部	2	3,171,335	0.06	0.04	0.04	475	3,171,335	14.98	10.31	11.32
東部	-	274,209	-	-	-	45	274,209	16.41	11.41	12.34
金馬地區	-	44,050	-	-	-	2	44,050	4.54	4.04	4.26
院轄市	-	2,120,397	-	-	-	284	2,120,397	13.39	8.63	9.51
省轄市	1	1,466,334	0.07	0.06	0.06	196	1,466,334	13.37	9.63	10.73
縣轄市	3	3,183,126	0.09	0.08	0.08	509	3,183,126	15.99	12.18	13.39
鎮	-	1,724,984	-	-	-	274	1,724,984	15.88	11.24	12.41
鄉	2	2,824,633	0.07	0.05	0.05	443	2,824,633	15.68	10.85	11.83
山地鄉	-	91,206	-	-	-	15	91,206	16.45	12.59	13.63
總計	6	11,410,680	0.05	0.04	0.04	1,725	11,410,680	15.12	10.71	11.78

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

子宮體 C54；卵巢、輸卵管及寬韌帶 C56，C57.0 - C57.4

性別 地區	子宮體					卵巢、輸卵管及寬韌帶				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	227	1,351,975	16.79	10.53	11.52	167	1,351,975	12.35	8.33	9.00
高雄市	102	768,422	13.27	8.97	9.99	98	768,422	12.75	9.20	10.08
基隆市	36	192,102	18.74	12.57	13.76	25	192,102	13.01	8.55	9.57
新竹市	32	202,982	15.76	12.37	13.20	21	202,982	10.35	8.50	9.03
台中市	66	545,854	12.09	9.60	10.16	48	545,854	8.79	6.85	7.29
台南市	67	386,886	17.32	12.73	13.74	48	386,886	12.41	9.01	10.06
嘉義市	11	138,510	7.94	5.33	6.12	16	138,510	11.55	8.38	9.27
台北縣	257	1,920,512	13.38	9.57	10.30	209	1,920,512	10.88	8.02	8.69
桃園縣	110	967,194	11.37	9.21	9.82	73	967,194	7.55	6.15	6.66
新竹縣	27	243,296	11.10	8.82	9.65	19	243,296	7.81	5.96	6.57
宜蘭縣	18	225,047	8.00	5.99	6.47	21	225,047	9.33	7.72	7.96
苗栗縣	30	268,045	11.19	8.31	8.86	20	268,045	7.46	5.46	5.98
台中縣	78	766,228	10.18	7.83	8.53	54	766,228	7.05	5.45	5.99
彰化縣	70	636,773	10.99	8.56	9.16	36	636,773	5.65	4.13	4.51
南投縣	24	256,838	9.34	6.70	7.22	21	256,838	8.18	6.13	6.78
雲林縣	36	344,240	10.46	8.31	9.06	27	344,240	7.84	6.54	7.02
嘉義縣	21	261,371	8.03	6.37	6.90	25	261,371	9.56	6.99	7.47
台南縣	76	538,718	14.11	10.28	11.09	52	538,718	9.65	6.86	7.56
高雄縣	60	604,176	9.93	7.37	7.85	62	604,176	10.26	7.46	7.98
屏東縣	34	428,036	7.94	5.88	6.33	36	428,036	8.41	6.33	6.74
澎湖縣	5	45,216	11.06	7.11	7.89	6	45,216	13.27	10.08	10.09
花蓮縣	25	164,401	15.21	10.35	11.15	16	164,401	9.73	7.89	8.42
台東縣	12	109,808	10.93	8.45	8.89	9	109,808	8.20	5.43	6.20
金門縣	-	39,945	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	4,105	-	-	-	1	4,105	24.36	17.54	20.18
北部	737	5,371,153	13.72	9.83	10.63	555	5,371,153	10.33	7.60	8.22
中部	274	2,549,933	10.75	8.21	8.82	186	2,549,933	7.29	5.55	6.02
南部	376	3,171,335	11.86	8.43	9.15	343	3,171,335	10.82	7.85	8.53
東部	37	274,209	13.49	9.53	10.17	25	274,209	9.12	6.95	7.58
金馬地區	-	44,050	-	-	-	1	44,050	2.27	1.44	1.65
院轄市	329	2,120,397	15.52	10.01	11.01	265	2,120,397	12.50	8.60	9.32
省轄市	212	1,466,334	14.46	10.81	11.64	158	1,466,334	10.78	8.04	8.79
縣轄市	386	3,183,126	12.13	8.97	9.64	313	3,183,126	9.83	7.54	8.14
鎮	187	1,724,984	10.84	8.16	8.83	129	1,724,984	7.48	5.76	6.20
鄉	301	2,824,633	10.66	8.02	8.62	239	2,824,633	8.46	6.26	6.83
山地鄉	7	91,206	7.67	6.07	6.44	3	91,206	3.29	3.04	3.04
總計	1,424	11,410,680	12.48	9.02	9.75	1,110	11,410,680	9.73	7.18	7.79

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 C51 - C52, C57.7 - C57.9 ; 攝護腺 C61

性別 地區	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官					攝護腺				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	13	1,351,975	0.96	0.40	0.55	701	1,270,948	55.16	28.81	34.93
高雄市	16	768,422	2.08	1.60	1.75	198	757,220	26.15	18.89	22.19
基隆市	4	192,102	2.08	1.10	1.38	52	196,877	26.41	18.21	21.17
新竹市	1	202,982	0.49	0.40	0.44	50	202,389	24.70	21.42	24.04
台中市	6	545,854	1.10	0.80	0.89	150	520,274	28.83	24.45	28.73
台南市	5	386,886	1.29	0.89	1.03	106	381,567	27.78	21.14	25.14
嘉義市	3	138,510	2.17	1.96	1.90	52	135,283	38.44	26.99	31.42
台北縣	34	1,920,512	1.77	1.28	1.55	560	1,913,218	29.27	24.22	29.28
桃園縣	17	967,194	1.76	1.52	1.73	269	991,492	27.13	21.41	25.31
新竹縣	5	243,296	2.06	1.77	1.80	51	259,977	19.62	13.16	15.37
宜蘭縣	2	225,047	0.89	0.50	0.53	73	235,855	30.95	16.84	20.88
苗栗縣	6	268,045	2.24	1.09	1.33	108	292,352	36.94	20.62	24.81
台中縣	9	766,228	1.17	1.01	1.06	208	791,716	26.27	20.81	24.76
彰化縣	11	636,773	1.73	1.18	1.29	193	676,162	28.54	17.97	21.91
南投縣	3	256,838	1.17	0.58	0.71	95	274,915	34.56	18.26	22.68
雲林縣	4	344,240	1.16	0.60	0.71	87	379,434	22.93	12.85	15.30
嘉義縣	3	261,371	1.15	1.63	1.40	92	287,360	32.02	16.00	19.51
台南縣	6	538,718	1.11	0.63	0.71	177	565,834	31.28	18.76	21.94
高雄縣	8	604,176	1.32	1.08	1.10	171	639,236	26.75	18.01	21.62
屏東縣	3	428,036	0.70	0.50	0.51	126	456,802	27.58	15.50	19.07
澎湖縣	-	45,216	-	-	-	14	48,092	29.11	12.01	15.30
花蓮縣	2	164,401	1.22	1.06	1.11	42	177,032	23.72	11.22	14.42
台東縣	4	109,808	3.64	2.24	2.38	23	122,041	18.85	10.11	12.28
金門縣	-	39,945	-	-	-	5	44,625	11.20	8.28	8.25
連江縣	-	4,105	-	-	-	-	5,650	-	-	-
北部	82	5,371,153	1.53	1.01	1.20	1,864	5,363,108	34.76	23.41	28.15
中部	33	2,549,933	1.29	0.93	1.03	733	2,642,501	27.74	18.91	22.71
南部	44	3,171,335	1.39	1.05	1.09	936	3,271,394	28.61	18.33	21.83
東部	6	274,209	2.19	1.55	1.64	65	299,073	21.73	10.79	13.57
金馬地區	-	44,050	-	-	-	5	50,275	9.95	7.57	7.54
院轄市	29	2,120,397	1.37	0.80	0.94	899	2,028,168	44.33	25.63	30.90
省轄市	19	1,466,334	1.30	0.95	1.06	410	1,436,390	28.54	22.39	26.15
縣轄市	51	3,183,126	1.60	1.21	1.40	864	3,170,393	27.25	21.44	25.77
鎮	27	1,724,984	1.57	0.99	1.15	543	1,812,151	29.96	18.96	22.57
鄉	37	2,824,633	1.31	1.00	1.03	845	3,073,535	27.49	16.14	19.61
山地鄉	2	91,206	2.19	1.80	1.90	30	105,714	28.38	22.26	26.97
總計	165	11,410,680	1.45	1.00	1.12	3,603	11,626,351	30.99	20.46	24.55

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

睪丸 C62；陰莖及其他男性生殖器官 C60，C63

性別 地區	睪丸					陰莖及其他男性生殖器官				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	26	1,270,948	2.05	2.31	2.31	17	1,270,948	1.34	0.83	0.94
高雄市	5	757,220	0.66	0.61	0.63	5	757,220	0.66	0.38	0.47
基隆市	2	196,877	1.02	0.96	1.07	1	196,877	0.51	0.48	0.48
新竹市	2	202,389	0.99	0.83	0.92	-	202,389	-	-	-
台中市	8	520,274	1.54	1.43	1.49	4	520,274	0.77	0.60	0.66
台南市	7	381,567	1.83	1.74	1.80	4	381,567	1.05	0.62	0.86
嘉義市	1	135,283	0.74	0.83	0.86	1	135,283	0.74	0.58	0.64
台北縣	35	1,913,218	1.83	1.59	1.68	12	1,913,218	0.63	0.58	0.62
桃園縣	13	991,492	1.31	1.29	1.32	7	991,492	0.71	0.46	0.57
新竹縣	5	259,977	1.92	2.30	2.13	1	259,977	0.38	0.31	0.33
宜蘭縣	6	235,855	2.54	2.73	2.72	-	235,855	-	-	-
苗栗縣	6	292,352	2.05	1.97	2.05	4	292,352	1.37	0.76	0.90
台中縣	12	791,716	1.52	1.41	1.45	2	791,716	0.25	0.23	0.27
彰化縣	5	676,162	0.74	0.72	0.77	10	676,162	1.48	0.94	1.16
南投縣	2	274,915	0.73	0.70	0.77	1	274,915	0.36	0.11	0.20
雲林縣	9	379,434	2.37	1.99	2.23	6	379,434	1.58	1.09	1.19
嘉義縣	5	287,360	1.74	1.77	1.74	3	287,360	1.04	0.72	0.76
台南縣	8	565,834	1.41	1.55	1.58	6	565,834	1.06	0.64	0.76
高雄縣	10	639,236	1.56	1.95	1.83	4	639,236	0.63	0.53	0.54
屏東縣	4	456,802	0.88	1.17	1.03	6	456,802	1.31	0.78	0.93
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	1	48,092	2.08	1.75	1.75
花蓮縣	4	177,032	2.26	1.71	1.95	1	177,032	0.56	0.50	0.50
台東縣	1	122,041	0.82	0.70	0.70	-	122,041	-	-	-
金門縣	2	44,625	4.48	3.57	3.57	1	44,625	2.24	1.18	1.30
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	5,650	-	-	-
北部	95	5,363,108	1.77	1.75	1.79	42	5,363,108	0.78	0.59	0.66
中部	36	2,642,501	1.36	1.24	1.31	23	2,642,501	0.87	0.62	0.73
南部	40	3,271,394	1.22	1.34	1.31	30	3,271,394	0.92	0.60	0.69
東部	5	299,073	1.67	1.28	1.43	1	299,073	0.33	0.29	0.29
金馬地區	2	50,275	3.98	3.16	3.15	1	50,275	1.99	1.10	1.21
院轄市	31	2,028,168	1.53	1.65	1.65	22	2,028,168	1.08	0.68	0.78
省轄市	20	1,436,390	1.39	1.33	1.39	10	1,436,390	0.70	0.52	0.61
縣轄市	49	3,170,393	1.55	1.40	1.45	24	3,170,393	0.76	0.59	0.69
鎮	31	1,812,151	1.71	1.63	1.69	16	1,812,151	0.88	0.63	0.71
鄉	47	3,073,535	1.53	1.61	1.60	24	3,073,535	0.78	0.54	0.60
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	105,714	-	-	-
總計	178	11,626,351	1.53	1.51	1.54	97	11,626,351	0.83	0.59	0.67

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

膀胱 C67

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	166	1,270,948	13.06	7.74	8.79	70	1,351,975	5.18	2.66	3.21		
高雄市	103	757,220	13.60	9.72	11.29	34	768,422	4.42	3.16	3.65		
基隆市	28	196,877	14.22	9.67	11.24	7	192,102	3.64	2.23	2.56		
新竹市	19	202,389	9.39	6.11	7.57	7	202,982	3.45	2.59	2.91		
台中市	65	520,274	12.49	11.39	12.69	28	545,854	5.13	4.02	4.75		
台南市	62	381,567	16.25	13.13	14.47	32	386,886	8.27	5.39	6.62		
嘉義市	21	135,283	15.52	9.97	12.05	4	138,510	2.89	1.49	1.98		
台北縣	197	1,913,218	10.30	8.36	9.70	66	1,920,512	3.44	2.62	3.16		
桃園縣	107	991,492	10.79	8.72	9.93	20	967,194	2.07	1.92	2.10		
新竹縣	21	259,977	8.08	5.10	6.10	5	243,296	2.06	1.35	1.54		
宜蘭縣	26	235,855	11.02	6.78	8.02	12	225,047	5.33	2.96	3.51		
苗栗縣	51	292,352	17.44	11.78	12.99	18	268,045	6.72	3.55	4.23		
台中縣	98	791,716	12.38	10.29	11.70	37	766,228	4.83	3.48	4.27		
彰化縣	76	676,162	11.24	7.42	8.77	25	636,773	3.93	2.21	2.53		
南投縣	39	274,915	14.19	8.54	9.85	14	256,838	5.45	3.07	3.50		
雲林縣	49	379,434	12.91	7.83	9.12	31	344,240	9.01	4.08	4.84		
嘉義縣	35	287,360	12.18	7.88	8.59	33	261,371	12.63	5.71	6.69		
台南縣	120	565,834	21.21	13.34	15.29	52	538,718	9.65	5.49	6.31		
高雄縣	91	639,236	14.24	10.09	11.64	30	604,176	4.97	3.29	3.86		
屏東縣	64	456,802	14.01	9.22	10.51	23	428,036	5.37	3.47	3.79		
澎湖縣	3	48,092	6.24	3.09	3.73	1	45,216	2.21	2.09	1.93		
花蓮縣	25	177,032	14.12	8.80	10.06	7	164,401	4.26	2.51	2.91		
台東縣	9	122,041	7.37	2.96	3.99	6	109,808	5.46	2.96	3.47		
金門縣	1	44,625	2.24	0.97	1.46	2	39,945	5.01	1.28	1.90		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	615	5,363,108	11.47	8.15	9.35	205	5,371,153	3.82	2.52	2.99		
中部	327	2,642,501	12.37	8.95	10.28	135	2,549,933	5.29	3.26	3.85		
南部	499	3,271,394	15.25	10.43	11.92	209	3,171,335	6.59	4.01	4.68		
東部	34	299,073	11.37	6.39	7.56	13	274,209	4.74	2.68	3.13		
金馬地區	1	50,275	1.99	0.89	1.34	2	44,050	4.54	1.17	1.74		
院轄市	269	2,028,168	13.26	8.38	9.58	104	2,120,397	4.90	2.84	3.37		
省轄市	195	1,436,390	13.58	10.74	12.20	78	1,466,334	5.32	3.67	4.38		
縣轄市	374	3,170,393	11.80	9.53	10.93	121	3,183,126	3.80	3.01	3.51		
鎮	246	1,812,151	13.58	9.20	10.56	103	1,724,984	5.97	3.47	4.05		
鄉	379	3,073,535	12.33	8.00	9.25	155	2,824,633	5.49	3.05	3.59		
山地鄉	8	105,714	7.57	5.81	6.94	3	91,206	3.29	2.49	2.68		
總計*	1,476	11,626,351	12.70	8.93	10.25	564	11,410,680	4.94	3.13	3.69		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

總計\*：其中包含 1 名男性戶籍地不詳。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

腎 C64

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	96	1,270,948	7.55	4.68	5.34	48	1,351,975	3.55	2.54	2.64		
高雄市	42	757,220	5.55	3.85	4.52	18	768,422	2.34	1.68	1.85		
基隆市	19	196,877	9.65	7.67	8.11	3	192,102	1.56	1.30	1.30		
新竹市	10	202,389	4.94	4.48	4.82	5	202,982	2.46	1.73	1.99		
台中市	28	520,274	5.38	4.79	5.29	10	545,854	1.83	1.57	1.77		
台南市	24	381,567	6.29	4.84	5.32	11	386,886	2.84	2.63	2.78		
嘉義市	6	135,283	4.44	3.47	3.82	3	138,510	2.17	1.47	1.64		
台北縣	106	1,913,218	5.54	4.24	4.85	46	1,920,512	2.40	1.93	2.20		
桃園縣	46	991,492	4.64	3.98	4.40	17	967,194	1.76	1.62	1.78		
新竹縣	15	259,977	5.77	4.80	5.18	5	243,296	2.06	1.72	1.83		
宜蘭縣	18	235,855	7.63	4.66	5.44	7	225,047	3.11	2.32	2.47		
苗栗縣	7	292,352	2.39	1.78	1.89	4	268,045	1.49	0.79	0.95		
台中縣	33	791,716	4.17	3.45	3.85	17	766,228	2.22	1.76	2.02		
彰化縣	13	676,162	1.92	1.49	1.67	9	636,773	1.41	1.19	1.24		
南投縣	7	274,915	2.55	1.51	1.77	7	256,838	2.73	1.49	1.60		
雲林縣	12	379,434	3.16	2.10	2.36	9	344,240	2.61	1.88	2.00		
嘉義縣	16	287,360	5.57	4.47	4.59	9	261,371	3.44	2.15	2.36		
台南縣	37	565,834	6.54	4.23	4.74	14	538,718	2.60	1.97	2.08		
高雄縣	39	639,236	6.10	4.57	5.05	17	604,176	2.81	2.07	2.19		
屏東縣	16	456,802	3.50	2.65	2.80	13	428,036	3.04	1.97	2.15		
澎湖縣	3	48,092	6.24	4.48	4.54	1	45,216	2.21	1.68	1.82		
花蓮縣	4	177,032	2.26	1.69	1.83	3	164,401	1.82	1.09	1.33		
台東縣	8	122,041	6.56	4.58	4.90	3	109,808	2.73	2.19	2.18		
金門縣	2	44,625	4.48	2.70	3.01	1	39,945	2.50	2.39	2.21		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	317	5,363,108	5.91	4.30	4.84	135	5,371,153	2.51	1.95	2.12		
中部	93	2,642,501	3.52	2.68	3.00	52	2,549,933	2.04	1.46	1.60		
南部	183	3,271,394	5.59	4.04	4.46	86	3,171,335	2.71	1.94	2.09		
東部	12	299,073	4.01	2.91	3.12	6	274,209	2.19	1.52	1.65		
金馬地區	2	50,275	3.98	2.37	2.64	1	44,050	2.27	2.17	2.00		
院轄市	138	2,028,168	6.80	4.28	4.92	66	2,120,397	3.11	2.24	2.37		
省轄市	87	1,436,390	6.06	5.00	5.46	32	1,466,334	2.18	1.78	1.94		
縣轄市	158	3,170,393	4.98	3.84	4.35	72	3,183,126	2.26	1.78	2.04		
鎮	90	1,812,151	4.97	3.75	4.07	36	1,724,984	2.09	1.49	1.60		
鄉	129	3,073,535	4.20	3.00	3.33	72	2,824,633	2.55	1.87	1.98		
山地鄉	3	105,714	2.84	2.62	2.77	2	91,206	2.19	1.86	1.86		
總計	607	11,626,351	5.22	3.82	4.27	280	11,410,680	2.45	1.82	1.97		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

腎盂 C65

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	40	1,270,948	3.15	1.94	2.18	48	1,351,975	3.55	2.02	2.36		
高雄市	30	757,220	3.96	3.22	3.42	28	768,422	3.64	2.74	2.98		
基隆市	3	196,877	1.52	0.99	1.18	7	192,102	3.64	2.33	2.77		
新竹市	3	202,389	1.48	1.34	1.43	4	202,982	1.97	1.92	1.92		
台中市	13	520,274	2.50	2.50	2.75	15	545,854	2.75	2.23	2.46		
台南市	10	381,567	2.62	2.12	2.44	19	386,886	4.91	3.44	4.00		
嘉義市	3	135,283	2.22	1.77	1.85	7	138,510	5.05	3.06	3.72		
台北縣	37	1,913,218	1.93	1.68	1.90	38	1,920,512	1.98	1.51	1.91		
桃園縣	13	991,492	1.31	0.95	1.13	17	967,194	1.76	1.65	1.80		
新竹縣	5	259,977	1.92	1.12	1.44	4	243,296	1.64	0.98	1.14		
宜蘭縣	6	235,855	2.54	1.91	2.00	5	225,047	2.22	1.68	1.80		
苗栗縣	8	292,352	2.74	1.53	1.90	18	268,045	6.72	3.74	4.30		
台中縣	20	791,716	2.53	2.00	2.30	18	766,228	2.35	1.59	2.03		
彰化縣	21	676,162	3.11	2.42	2.67	21	636,773	3.30	1.52	1.96		
南投縣	9	274,915	3.27	2.21	2.38	7	256,838	2.73	1.82	1.86		
雲林縣	14	379,434	3.69	2.12	2.47	18	344,240	5.23	2.51	2.84		
嘉義縣	9	287,360	3.13	1.88	2.06	8	261,371	3.06	1.41	1.56		
台南縣	22	565,834	3.89	2.37	2.77	19	538,718	3.53	1.73	2.08		
高雄縣	17	639,236	2.66	1.90	2.11	25	604,176	4.14	2.82	3.20		
屏東縣	11	456,802	2.41	1.48	1.71	9	428,036	2.10	1.42	1.49		
澎湖縣	1	48,092	2.08	1.54	1.54	-	45,216	-	-	-		
花蓮縣	2	177,032	1.13	1.03	1.03	5	164,401	3.04	1.78	2.00		
台東縣	3	122,041	2.46	2.01	2.05	2	109,808	1.82	1.17	1.27		
金門縣	-	44,625	-	-	-	1	39,945	2.50	0.95	1.42		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	115	5,363,108	2.14	1.58	1.81	141	5,371,153	2.63	1.83	2.14		
中部	77	2,642,501	2.91	2.21	2.47	79	2,549,933	3.10	1.91	2.26		
南部	103	3,271,394	3.15	2.22	2.47	115	3,171,335	3.63	2.30	2.59		
東部	5	299,073	1.67	1.44	1.46	7	274,209	2.55	1.54	1.72		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	1	44,050	2.27	0.85	1.28		
院轄市	70	2,028,168	3.45	2.37	2.60	76	2,120,397	3.58	2.25	2.56		
省轄市	32	1,436,390	2.23	1.90	2.11	52	1,466,334	3.55	2.64	3.01		
縣轄市	65	3,170,393	2.05	1.73	1.94	83	3,183,126	2.61	2.01	2.43		
鎮	47	1,812,151	2.59	1.71	1.99	49	1,724,984	2.84	1.66	1.94		
鄉	84	3,073,535	2.73	1.84	2.08	81	2,824,633	2.87	1.68	1.91		
山地鄉	-	105,714	-	-	-	1	91,206	1.10	0.83	0.83		
總計	300	11,626,351	2.58	1.90	2.13	343	11,410,680	3.01	1.97	2.28		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

輸尿管 C66

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	16	1,270,948	1.26	0.72	0.82	25	1,351,975	1.85	0.97	1.18
高雄市	10	757,220	1.32	0.91	1.10	16	768,422	2.08	1.49	1.67
基隆市	5	196,877	2.54	1.65	2.03	10	192,102	5.21	3.23	3.81
新竹市	-	202,389	-	-	-	3	202,982	1.48	0.81	1.13
台中市	6	520,274	1.15	0.75	1.01	7	545,854	1.28	0.96	1.22
台南市	9	381,567	2.36	2.01	2.13	20	386,886	5.17	3.57	4.28
嘉義市	-	135,283	-	-	-	4	138,510	2.89	1.61	2.00
台北縣	25	1,913,218	1.31	1.14	1.30	32	1,920,512	1.67	1.34	1.66
桃園縣	8	991,492	0.81	0.86	0.90	16	967,194	1.65	1.32	1.61
新竹縣	1	259,977	0.38	0.31	0.33	3	243,296	1.23	0.45	0.75
宜蘭縣	4	235,855	1.70	0.60	0.98	4	225,047	1.78	0.87	1.04
苗栗縣	1	292,352	0.34	0.13	0.20	4	268,045	1.49	0.87	0.97
台中縣	6	791,716	0.76	0.69	0.74	14	766,228	1.83	1.29	1.63
彰化縣	5	676,162	0.74	0.66	0.66	12	636,773	1.88	1.05	1.24
南投縣	5	274,915	1.82	0.88	1.17	10	256,838	3.89	2.48	2.68
雲林縣	4	379,434	1.05	0.56	0.68	8	344,240	2.32	0.98	1.13
嘉義縣	7	287,360	2.44	1.56	1.67	9	261,371	3.44	1.21	1.59
台南縣	9	565,834	1.59	1.07	1.19	23	538,718	4.27	2.11	2.53
高雄縣	10	639,236	1.56	1.16	1.30	13	604,176	2.15	1.68	1.81
屏東縣	6	456,802	1.31	0.87	0.96	11	428,036	2.57	1.55	1.74
澎湖縣	1	48,092	2.08	0.51	0.92	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	3	177,032	1.69	0.85	1.07	4	164,401	2.43	1.23	1.57
台東縣	3	122,041	2.46	1.44	1.72	1	109,808	0.91	0.33	0.49
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	60	5,363,108	1.12	0.81	0.93	97	5,371,153	1.81	1.17	1.44
中部	26	2,642,501	0.98	0.71	0.82	51	2,549,933	2.00	1.25	1.47
南部	52	3,271,394	1.59	1.12	1.26	96	3,171,335	3.03	1.85	2.16
東部	6	299,073	2.01	1.11	1.35	5	274,209	1.82	0.85	1.12
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	26	2,028,168	1.28	0.76	0.89	41	2,120,397	1.93	1.15	1.35
省轄市	20	1,436,390	1.39	1.08	1.26	44	1,466,334	3.00	2.07	2.53
縣轄市	39	3,170,393	1.23	1.05	1.17	55	3,183,126	1.73	1.36	1.66
鎮	20	1,812,151	1.10	0.71	0.84	43	1,724,984	2.49	1.52	1.76
鄉	39	3,073,535	1.27	0.85	0.96	65	2,824,633	2.30	1.23	1.47
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	144	11,626,351	1.24	0.88	1.01	249	11,410,680	2.18	1.38	1.65

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

尿道及其週邊腺體 C68.0 - C68.1

性別 地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	1	1,270,948	0.08	0.04	0.05	1	1,351,975	0.07	0.05	0.06
高雄市	-	757,220	-	-	-	-	768,422	-	-	-
基隆市	-	196,877	-	-	-	1	192,102	0.52	0.17	0.31
新竹市	-	202,389	-	-	-	-	202,982	-	-	-
台中市	-	520,274	-	-	-	1	545,854	0.18	0.17	0.19
台南市	1	381,567	0.26	0.27	0.27	1	386,886	0.26	0.24	0.24
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-
台北縣	-	1,913,218	-	-	-	1	1,920,512	0.05	0.06	0.06
桃園縣	-	991,492	-	-	-	-	967,194	-	-	-
新竹縣	-	259,977	-	-	-	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	1	235,855	0.42	0.26	0.29	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	-	268,045	-	-	-
台中縣	-	791,716	-	-	-	-	766,228	-	-	-
彰化縣	1	676,162	0.15	0.13	0.13	-	636,773	-	-	-
南投縣	-	274,915	-	-	-	-	256,838	-	-	-
雲林縣	1	379,434	0.26	0.09	0.16	1	344,240	0.29	0.13	0.14
嘉義縣	1	287,360	0.35	0.24	0.24	-	261,371	-	-	-
台南縣	2	565,834	0.35	0.31	0.32	2	538,718	0.37	0.12	0.18
高雄縣	-	639,236	-	-	-	2	604,176	0.33	0.19	0.24
屏東縣	-	456,802	-	-	-	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	2	5,363,108	0.04	0.03	0.03	3	5,371,153	0.06	0.04	0.05
中部	2	2,642,501	0.08	0.05	0.06	2	2,549,933	0.08	0.05	0.06
南部	4	3,271,394	0.12	0.10	0.10	5	3,171,335	0.16	0.09	0.11
東部	-	299,073	-	-	-	-	274,209	-	-	-
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	1	2,028,168	0.05	0.03	0.03	1	2,120,397	0.05	0.03	0.04
省轄市	1	1,436,390	0.07	0.08	0.08	3	1,466,334	0.20	0.15	0.18
縣轄市	2	3,170,393	0.06	0.07	0.08	1	3,183,126	0.03	0.04	0.03
鎮	2	1,812,151	0.11	0.06	0.08	2	1,724,984	0.12	0.06	0.07
鄉	2	3,073,535	0.07	0.06	0.06	3	2,824,633	0.11	0.05	0.06
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	8	11,626,351	0.07	0.05	0.06	10	11,410,680	0.09	0.06	0.07

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 C68.8

性別 地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	-	1,270,948	-	-	-	-	1,351,975	-	-	-
高雄市	-	757,220	-	-	-	2	768,422	0.26	0.19	0.22
基隆市	-	196,877	-	-	-	-	192,102	-	-	-
新竹市	1	202,389	0.49	0.26	0.39	-	202,982	-	-	-
台中市	1	520,274	0.19	0.24	0.24	1	545,854	0.18	0.13	0.14
台南市	-	381,567	-	-	-	-	386,886	-	-	-
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-
台北縣	-	1,913,218	-	-	-	-	1,920,512	-	-	-
桃園縣	2	991,492	0.20	0.27	0.27	-	967,194	-	-	-
新竹縣	-	259,977	-	-	-	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	-	268,045	-	-	-
台中縣	-	791,716	-	-	-	1	766,228	0.13	0.10	0.12
彰化縣	-	676,162	-	-	-	-	636,773	-	-	-
南投縣	-	274,915	-	-	-	-	256,838	-	-	-
雲林縣	1	379,434	0.26	0.25	0.23	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	-	287,360	-	-	-	-	261,371	-	-	-
台南縣	-	565,834	-	-	-	2	538,718	0.37	0.27	0.27
高雄縣	-	639,236	-	-	-	-	604,176	-	-	-
屏東縣	1	456,802	0.22	0.09	0.13	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	3	5,363,108	0.06	0.05	0.05	-	5,371,153	-	-	-
中部	2	2,642,501	0.08	0.08	0.08	2	2,549,933	0.08	0.06	0.07
南部	1	3,271,394	0.03	0.01	0.02	4	3,171,335	0.13	0.09	0.09
東部	-	299,073	-	-	-	-	274,209	-	-	-
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	-	2,028,168	-	-	-	2	2,120,397	0.09	0.06	0.07
省轄市	2	1,436,390	0.14	0.11	0.13	1	1,466,334	0.07	0.05	0.05
縣轄市	1	3,170,393	0.03	0.04	0.04	1	3,183,126	0.03	0.02	0.03
鎮	1	1,812,151	0.06	0.04	0.04	1	1,724,984	0.06	0.05	0.05
鄉	2	3,073,535	0.07	0.05	0.05	1	2,824,633	0.04	0.03	0.03
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	6	11,626,351	0.05	0.04	0.05	6	11,410,680	0.05	0.04	0.04

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

泌尿系統，未明示部位 C68.9

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	4	1,270,948	0.31	0.17	0.21	5	1,351,975	0.37	0.22	0.25
高雄市	13	757,220	1.72	1.12	1.30	14	768,422	1.82	1.41	1.51
基隆市	2	196,877	1.02	0.59	0.69	3	192,102	1.56	1.16	1.26
新竹市	1	202,389	0.49	0.66	0.61	1	202,982	0.49	0.28	0.34
台中市	-	520,274	-	-	-	4	545,854	0.73	0.50	0.61
台南市	7	381,567	1.83	1.42	1.53	12	386,886	3.10	2.39	2.57
嘉義市	2	135,283	1.48	0.81	1.07	2	138,510	1.44	1.20	1.20
台北縣	15	1,913,218	0.78	0.57	0.71	9	1,920,512	0.47	0.40	0.46
桃園縣	5	991,492	0.50	0.51	0.54	6	967,194	0.62	0.60	0.66
新竹縣	3	259,977	1.15	0.49	0.73	1	243,296	0.41	0.13	0.24
宜蘭縣	2	235,855	0.85	0.26	0.48	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	2	268,045	0.75	0.46	0.52
台中縣	4	791,716	0.51	0.42	0.48	7	766,228	0.91	0.62	0.73
彰化縣	3	676,162	0.44	0.36	0.38	5	636,773	0.79	0.55	0.61
南投縣	2	274,915	0.73	0.25	0.41	1	256,838	0.39	0.13	0.19
雲林縣	-	379,434	-	-	-	4	344,240	1.16	0.79	0.82
嘉義縣	3	287,360	1.04	0.58	0.68	7	261,371	2.68	1.41	1.61
台南縣	7	565,834	1.24	0.92	0.98	6	538,718	1.11	0.70	0.79
高雄縣	1	639,236	0.16	0.13	0.14	14	604,176	2.32	1.54	1.80
屏東縣	10	456,802	2.19	1.20	1.48	4	428,036	0.93	0.70	0.70
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	1	177,032	0.56	0.14	0.24	1	164,401	0.61	0.45	0.45
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	32	5,363,108	0.60	0.38	0.46	27	5,371,153	0.50	0.37	0.41
中部	9	2,642,501	0.34	0.24	0.29	21	2,549,933	0.82	0.56	0.64
南部	43	3,271,394	1.31	0.87	1.00	59	3,171,335	1.86	1.27	1.39
東部	1	299,073	0.33	0.08	0.14	1	274,209	0.36	0.26	0.26
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	17	2,028,168	0.84	0.50	0.58	19	2,120,397	0.90	0.61	0.66
省轄市	12	1,436,390	0.84	0.66	0.73	22	1,466,334	1.50	1.17	1.28
縣轄市	21	3,170,393	0.66	0.47	0.58	19	3,183,126	0.60	0.44	0.53
鎮	15	1,812,151	0.83	0.55	0.65	23	1,724,984	1.33	0.85	0.96
鄉	18	3,073,535	0.59	0.38	0.43	25	2,824,633	0.89	0.62	0.66
山地鄉	2	105,714	1.89	0.93	1.52	-	91,206	-	-	-
總計	85	11,626,351	0.73	0.49	0.57	108	11,410,680	0.95	0.67	0.74

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

眼及淚腺 C69

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	5	1,270,948	0.39	0.56	0.46	2	1,351,975	0.15	0.12	0.11
高雄市	2	757,220	0.26	0.21	0.24	2	768,422	0.26	0.52	0.41
基隆市	2	196,877	1.02	0.81	0.83	1	192,102	0.52	0.27	0.32
新竹市	-	202,389	-	-	-	-	202,982	-	-	-
台中市	2	520,274	0.38	0.73	0.59	1	545,854	0.18	0.52	0.38
台南市	2	381,567	0.52	0.51	0.52	1	386,886	0.26	0.77	0.57
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-
台北縣	3	1,913,218	0.16	0.11	0.12	2	1,920,512	0.10	0.09	0.10
桃園縣	4	991,492	0.40	0.60	0.50	-	967,194	-	-	-
新竹縣	1	259,977	0.38	0.27	0.35	1	243,296	0.41	0.19	0.22
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	1	292,352	0.34	0.38	0.35	2	268,045	0.75	0.37	0.44
台中縣	1	791,716	0.13	0.09	0.11	-	766,228	-	-	-
彰化縣	4	676,162	0.59	0.69	0.62	1	636,773	0.16	0.13	0.13
南投縣	-	274,915	-	-	-	-	256,838	-	-	-
雲林縣	1	379,434	0.26	0.19	0.19	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	1	287,360	0.35	0.20	0.24	-	261,371	-	-	-
台南縣	2	565,834	0.35	0.31	0.30	-	538,718	-	-	-
高雄縣	4	639,236	0.63	0.75	0.71	-	604,176	-	-	-
屏東縣	1	456,802	0.22	0.16	0.21	2	428,036	0.47	0.27	0.33
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	16	5,363,108	0.30	0.35	0.32	8	5,371,153	0.15	0.11	0.12
中部	8	2,642,501	0.30	0.38	0.34	2	2,549,933	0.08	0.13	0.11
南部	12	3,271,394	0.37	0.36	0.36	5	3,171,335	0.16	0.25	0.21
東部	-	299,073	-	-	-	-	274,209	-	-	-
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	7	2,028,168	0.35	0.44	0.39	4	2,120,397	0.19	0.26	0.22
省轄市	6	1,436,390	0.42	0.52	0.47	3	1,466,334	0.20	0.43	0.33
縣轄市	10	3,170,393	0.32	0.42	0.38	4	3,183,126	0.13	0.11	0.12
鎮	4	1,812,151	0.22	0.28	0.24	1	1,724,984	0.06	0.02	0.03
鄉	9	3,073,535	0.29	0.21	0.24	3	2,824,633	0.11	0.05	0.06
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	36	11,626,351	0.31	0.35	0.33	15	11,410,680	0.13	0.15	0.14

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

腦 C71

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	48	1,270,948	3.78	3.52	3.51	40	1,351,975	2.96	2.59	2.61
高雄市	25	757,220	3.30	3.23	3.21	9	768,422	1.17	0.96	1.06
基隆市	3	196,877	1.52	2.39	1.99	5	192,102	2.60	2.17	2.23
新竹市	7	202,389	3.46	3.81	3.64	3	202,982	1.48	1.32	1.40
台中市	23	520,274	4.42	4.57	4.61	10	545,854	1.83	1.93	1.82
台南市	10	381,567	2.62	2.16	2.25	6	386,886	1.55	1.21	1.32
嘉義市	6	135,283	4.44	3.90	4.26	4	138,510	2.89	2.59	2.64
台北縣	61	1,913,218	3.19	3.03	3.11	41	1,920,512	2.13	2.24	2.28
桃園縣	28	991,492	2.82	2.77	2.83	19	967,194	1.96	1.83	1.92
新竹縣	11	259,977	4.23	3.49	3.71	4	243,296	1.64	1.45	1.55
宜蘭縣	4	235,855	1.70	1.31	1.36	2	225,047	0.89	0.68	0.75
苗栗縣	10	292,352	3.42	3.00	3.07	9	268,045	3.36	2.78	2.97
台中縣	21	791,716	2.65	2.29	2.46	15	766,228	1.96	1.70	1.81
彰化縣	18	676,162	2.66	2.15	2.35	15	636,773	2.36	2.30	2.25
南投縣	3	274,915	1.09	0.70	0.83	9	256,838	3.50	2.57	2.96
雲林縣	6	379,434	1.58	1.39	1.51	2	344,240	0.58	0.72	0.68
嘉義縣	11	287,360	3.83	2.78	3.07	10	261,371	3.83	2.20	2.43
台南縣	11	565,834	1.94	1.24	1.43	10	538,718	1.86	2.00	1.87
高雄縣	27	639,236	4.22	3.71	3.85	12	604,176	1.99	1.92	2.03
屏東縣	10	456,802	2.19	2.09	2.18	15	428,036	3.50	3.91	3.60
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	1	45,216	2.21	1.44	1.65
花蓮縣	4	177,032	2.26	1.29	1.59	3	164,401	1.82	2.11	2.11
台東縣	3	122,041	2.46	2.09	2.25	1	109,808	0.91	0.73	0.92
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	172	5,363,108	3.21	3.04	3.08	123	5,371,153	2.29	2.13	2.19
中部	71	2,642,501	2.69	2.37	2.51	51	2,549,933	2.00	1.84	1.87
南部	100	3,271,394	3.06	2.64	2.75	67	3,171,335	2.11	1.94	1.96
東部	7	299,073	2.34	1.60	1.85	4	274,209	1.46	1.55	1.63
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	73	2,028,168	3.60	3.40	3.40	49	2,120,397	2.31	2.00	2.06
省轄市	49	1,436,390	3.41	3.43	3.42	28	1,466,334	1.91	1.79	1.80
縣轄市	87	3,170,393	2.74	2.51	2.63	76	3,183,126	2.39	2.40	2.44
鎮	51	1,812,151	2.81	2.37	2.51	27	1,724,984	1.57	1.33	1.38
鄉	87	3,073,535	2.83	2.36	2.50	65	2,824,633	2.30	2.03	2.08
山地鄉	2	105,714	1.89	2.91	2.62	-	91,206	-	-	-
總計	350	11,626,351	3.01	2.73	2.82	245	11,410,680	2.15	1.97	2.01

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

其他神經系統及未詳細說明部位 C70, C72

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	3	1,270,948	0.24	0.13	0.15	8	1,351,975	0.59	0.48	0.49
高雄市	3	757,220	0.40	0.40	0.39	1	768,422	0.13	0.13	0.12
基隆市	-	196,877	-	-	-	1	192,102	0.52	0.39	0.47
新竹市	1	202,389	0.49	0.59	0.56	-	202,982	-	-	-
台中市	2	520,274	0.38	0.61	0.50	1	545,854	0.18	0.11	0.13
台南市	2	381,567	0.52	0.38	0.45	1	386,886	0.26	0.18	0.18
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-
台北縣	7	1,913,218	0.37	0.29	0.32	6	1,920,512	0.31	0.26	0.31
桃園縣	2	991,492	0.20	0.22	0.20	4	967,194	0.41	0.37	0.38
新竹縣	1	259,977	0.38	0.32	0.37	1	243,296	0.41	0.18	0.27
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	1	225,047	0.44	0.36	0.44
苗栗縣	2	292,352	0.68	0.53	0.56	-	268,045	-	-	-
台中縣	6	791,716	0.76	0.91	0.88	5	766,228	0.65	0.57	0.59
彰化縣	2	676,162	0.30	0.29	0.29	3	636,773	0.47	0.65	0.55
南投縣	-	274,915	-	-	-	-	256,838	-	-	-
雲林縣	1	379,434	0.26	0.21	0.25	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	-	287,360	-	-	-	1	261,371	0.38	0.10	0.15
台南縣	2	565,834	0.35	0.24	0.29	1	538,718	0.19	0.12	0.14
高雄縣	1	639,236	0.16	0.10	0.12	5	604,176	0.83	0.66	0.72
屏東縣	2	456,802	0.44	0.31	0.37	3	428,036	0.70	0.55	0.55
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	1	164,401	0.61	0.57	0.53
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	16	5,363,108	0.30	0.25	0.27	21	5,371,153	0.39	0.32	0.35
中部	11	2,642,501	0.42	0.50	0.46	9	2,549,933	0.35	0.37	0.36
南部	10	3,271,394	0.31	0.24	0.26	12	3,171,335	0.38	0.29	0.30
東部	-	299,073	-	-	-	1	274,209	0.36	0.34	0.31
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	6	2,028,168	0.30	0.23	0.24	9	2,120,397	0.42	0.35	0.36
省轄市	5	1,436,390	0.35	0.41	0.38	3	1,466,334	0.20	0.14	0.15
縣轄市	11	3,170,393	0.35	0.34	0.35	11	3,183,126	0.35	0.30	0.33
鎮	4	1,812,151	0.22	0.21	0.22	8	1,724,984	0.46	0.32	0.36
鄉	11	3,073,535	0.36	0.32	0.32	11	2,824,633	0.39	0.41	0.39
山地鄉	-	105,714	-	-	-	1	91,206	1.10	0.84	0.97
總計	37	11,626,351	0.32	0.30	0.31	43	11,410,680	0.38	0.32	0.34

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

甲狀腺 C73

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	62	1,270,948	4.88	3.54	3.83	220	1,351,975	16.27	11.55	12.54
高雄市	43	757,220	5.68	4.48	4.77	93	768,422	12.10	8.92	9.59
基隆市	4	196,877	2.03	1.51	1.71	36	192,102	18.74	14.07	15.12
新竹市	7	202,389	3.46	2.69	3.03	22	202,982	10.84	7.98	8.99
台中市	24	520,274	4.61	3.91	4.15	59	545,854	10.81	8.27	9.11
台南市	17	381,567	4.46	3.43	3.84	66	386,886	17.06	12.98	14.24
嘉義市	4	135,283	2.96	2.43	2.54	19	138,510	13.72	10.40	11.55
台北縣	92	1,913,218	4.81	3.89	4.20	303	1,920,512	15.78	12.27	13.21
桃園縣	36	991,492	3.63	3.04	3.27	115	967,194	11.89	10.01	10.80
新竹縣	10	259,977	3.85	3.11	3.46	19	243,296	7.81	6.79	7.19
宜蘭縣	7	235,855	2.97	2.03	2.34	36	225,047	16.00	11.72	12.73
苗栗縣	13	292,352	4.45	3.77	4.22	29	268,045	10.82	8.50	9.36
台中縣	15	791,716	1.89	1.48	1.65	83	766,228	10.83	8.86	9.56
彰化縣	17	676,162	2.51	1.89	2.06	83	636,773	13.03	10.40	11.22
南投縣	7	274,915	2.55	1.77	1.97	33	256,838	12.85	9.89	10.77
雲林縣	15	379,434	3.95	3.40	3.65	35	344,240	10.17	8.51	8.88
嘉義縣	9	287,360	3.13	2.10	2.27	43	261,371	16.45	12.95	14.28
台南縣	16	565,834	2.83	2.08	2.22	75	538,718	13.92	10.40	11.23
高雄縣	18	639,236	2.82	2.08	2.25	97	604,176	16.05	12.08	13.00
屏東縣	14	456,802	3.06	2.23	2.45	60	428,036	14.02	11.02	11.95
澎湖縣	1	48,092	2.08	1.54	1.54	2	45,216	4.42	3.42	3.84
花蓮縣	5	177,032	2.82	1.79	2.00	18	164,401	10.95	8.35	9.19
台東縣	4	122,041	3.28	2.34	2.42	9	109,808	8.20	5.91	6.49
金門縣	-	44,625	-	-	-	5	39,945	12.52	7.81	8.66
連江縣	-	5,650	-	-	-	1	4,105	24.36	18.29	18.29
北部	231	5,363,108	4.31	3.40	3.70	780	5,371,153	14.52	11.14	12.05
中部	78	2,642,501	2.95	2.34	2.53	293	2,549,933	11.49	9.12	9.84
南部	122	3,271,394	3.73	2.80	3.02	455	3,171,335	14.35	10.82	11.73
東部	9	299,073	3.01	2.02	2.18	27	274,209	9.85	7.38	8.12
金馬地區	-	50,275	-	-	-	6	44,050	13.62	8.96	9.73
院轄市	105	2,028,168	5.18	3.84	4.13	313	2,120,397	14.76	10.63	11.52
省轄市	56	1,436,390	3.90	3.15	3.43	202	1,466,334	13.78	10.43	11.45
縣轄市	115	3,170,393	3.63	2.91	3.18	432	3,183,126	13.57	10.75	11.60
鎮	65	1,812,151	3.59	2.83	3.08	254	1,724,984	14.72	11.38	12.35
鄉	97	3,073,535	3.16	2.43	2.63	353	2,824,633	12.50	9.82	10.58
山地鄉	-	105,714	-	-	-	5	91,206	5.48	4.66	4.65
總計*	440	11,626,351	3.78	2.95	3.19	1,561	11,410,680	13.68	10.50	11.37

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

總計\*：其中包含 1 名女性戶籍地不詳。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

其他內分泌腺 C74 - C75

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	3	1,270,948	0.24	0.28	0.25	8	1,351,975	0.59	0.91	0.76
高雄市	2	757,220	0.26	0.47	0.39	4	768,422	0.52	0.41	0.46
基隆市	1	196,877	0.51	0.36	0.39	-	192,102	-	-	-
新竹市	1	202,389	0.49	0.58	0.58	-	202,982	-	-	-
台中市	-	520,274	-	-	-	1	545,854	0.18	0.17	0.19
台南市	-	381,567	-	-	-	-	386,886	-	-	-
嘉義市	1	135,283	0.74	0.84	0.77	-	138,510	-	-	-
台北縣	6	1,913,218	0.31	0.50	0.43	2	1,920,512	0.10	0.09	0.09
桃園縣	3	991,492	0.30	0.38	0.34	6	967,194	0.62	0.80	0.72
新竹縣	2	259,977	0.77	1.06	0.89	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	1	225,047	0.44	0.18	0.22
苗栗縣	1	292,352	0.34	0.25	0.26	-	268,045	-	-	-
台中縣	-	791,716	-	-	-	3	766,228	0.39	0.52	0.45
彰化縣	1	676,162	0.15	0.37	0.27	1	636,773	0.16	0.13	0.13
南投縣	1	274,915	0.36	0.28	0.28	1	256,838	0.39	0.36	0.36
雲林縣	-	379,434	-	-	-	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	-	287,360	-	-	-	-	261,371	-	-	-
台南縣	3	565,834	0.53	1.01	0.83	1	538,718	0.19	0.13	0.14
高雄縣	1	639,236	0.16	0.17	0.16	-	604,176	-	-	-
屏東縣	3	456,802	0.66	0.95	0.80	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	1	164,401	0.61	0.49	0.54
台東縣	1	122,041	0.82	0.89	0.82	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	17	5,363,108	0.32	0.42	0.37	17	5,371,153	0.32	0.41	0.36
中部	2	2,642,501	0.08	0.13	0.11	6	2,549,933	0.24	0.25	0.23
南部	10	3,271,394	0.31	0.48	0.40	5	3,171,335	0.16	0.12	0.13
東部	1	299,073	0.33	0.36	0.34	1	274,209	0.36	0.30	0.33
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	5	2,028,168	0.25	0.36	0.31	12	2,120,397	0.57	0.73	0.65
省轄市	3	1,436,390	0.21	0.21	0.21	1	1,466,334	0.07	0.05	0.06
縣轄市	8	3,170,393	0.25	0.44	0.36	8	3,183,126	0.25	0.29	0.27
鎮	4	1,812,151	0.22	0.28	0.25	2	1,724,984	0.12	0.20	0.16
鄉	10	3,073,535	0.33	0.45	0.39	6	2,824,633	0.21	0.17	0.17
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	30	11,626,351	0.26	0.37	0.32	29	11,410,680	0.25	0.29	0.27

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。



表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

其他分界不明的部位 C76

性別 地區	男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	-	1,270,948	-	-	-	-	1,351,975	-	-	-
高雄市	-	757,220	-	-	-	-	768,422	-	-	-
基隆市	-	196,877	-	-	-	1	192,102	0.52	1.73	1.27
新竹市	-	202,389	-	-	-	-	202,982	-	-	-
台中市	-	520,274	-	-	-	1	545,854	0.18	0.20	0.20
台南市	-	381,567	-	-	-	1	386,886	0.26	0.17	0.18
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-
台北縣	-	1,913,218	-	-	-	3	1,920,512	0.16	0.12	0.13
桃園縣	1	991,492	0.10	0.07	0.08	1	967,194	0.10	0.08	0.10
新竹縣	-	259,977	-	-	-	-	243,296	-	-	-
宜蘭縣	-	235,855	-	-	-	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	-	268,045	-	-	-
台中縣	-	791,716	-	-	-	1	766,228	0.13	0.10	0.11
彰化縣	-	676,162	-	-	-	-	636,773	-	-	-
南投縣	-	274,915	-	-	-	-	256,838	-	-	-
雲林縣	-	379,434	-	-	-	-	344,240	-	-	-
嘉義縣	-	287,360	-	-	-	-	261,371	-	-	-
台南縣	1	565,834	0.18	0.13	0.14	-	538,718	-	-	-
高雄縣	1	639,236	0.16	0.11	0.12	-	604,176	-	-	-
屏東縣	1	456,802	0.22	0.16	0.16	-	428,036	-	-	-
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	-	177,032	-	-	-	-	164,401	-	-	-
台東縣	-	122,041	-	-	-	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	1	5,363,108	0.02	0.01	0.01	5	5,371,153	0.09	0.10	0.09
中部	-	2,642,501	-	-	-	2	2,549,933	0.08	0.06	0.07
南部	3	3,271,394	0.09	0.07	0.07	1	3,171,335	0.03	0.02	0.02
東部	-	299,073	-	-	-	-	274,209	-	-	-
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-
院轄市	-	2,028,168	-	-	-	-	2,120,397	-	-	-
省轄市	-	1,436,390	-	-	-	3	1,466,334	0.20	0.30	0.26
縣轄市	-	3,170,393	-	-	-	4	3,183,126	0.13	0.10	0.10
鎮	2	1,812,151	0.11	0.08	0.09	-	1,724,984	-	-	-
鄉	2	3,073,535	0.07	0.05	0.05	1	2,824,633	0.04	0.03	0.03
山地鄉	-	105,714	-	-	-	-	91,206	-	-	-
總計	4	11,626,351	0.03	0.02	0.03	8	11,410,680	0.07	0.07	0.06

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

不明原發部位 C80

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	53	1,270,948	4.17	2.36	2.68	60	1,351,975	4.44	2.35	2.79		
高雄市	39	757,220	5.15	3.50	4.09	24	768,422	3.12	2.24	2.53		
基隆市	18	196,877	9.14	5.94	6.91	7	192,102	3.64	2.29	2.67		
新竹市	9	202,389	4.45	3.15	3.80	4	202,982	1.97	2.03	1.97		
台中市	15	520,274	2.88	2.45	2.71	17	545,854	3.11	2.16	2.90		
台南市	12	381,567	3.14	2.65	2.82	12	386,886	3.10	2.53	2.64		
嘉義市	5	135,283	3.70	1.92	2.58	2	138,510	1.44	0.87	1.08		
台北縣	75	1,913,218	3.92	3.11	3.63	63	1,920,512	3.28	2.69	3.00		
桃園縣	38	991,492	3.83	2.63	3.20	24	967,194	2.48	2.07	2.44		
新竹縣	8	259,977	3.08	2.03	2.42	8	243,296	3.29	2.10	2.43		
宜蘭縣	4	235,855	1.70	1.04	1.24	11	225,047	4.89	2.76	3.24		
苗栗縣	10	292,352	3.42	2.28	2.55	13	268,045	4.85	3.00	3.25		
台中縣	36	791,716	4.55	3.87	4.30	26	766,228	3.39	2.72	3.09		
彰化縣	32	676,162	4.73	3.34	3.79	14	636,773	2.20	1.12	1.37		
南投縣	14	274,915	5.09	3.48	3.80	4	256,838	1.56	0.90	1.03		
雲林縣	16	379,434	4.22	2.50	3.03	10	344,240	2.90	1.59	1.75		
嘉義縣	16	287,360	5.57	2.79	3.48	7	261,371	2.68	1.22	1.38		
台南縣	30	565,834	5.30	3.27	3.75	20	538,718	3.71	2.22	2.60		
高雄縣	30	639,236	4.69	3.54	3.90	12	604,176	1.99	1.38	1.54		
屏東縣	28	456,802	6.13	4.23	4.77	14	428,036	3.27	1.58	1.95		
澎湖縣	2	48,092	4.16	1.74	2.16	1	45,216	2.21	1.68	1.82		
花蓮縣	12	177,032	6.78	3.83	4.51	11	164,401	6.69	3.86	4.42		
台東縣	8	122,041	6.56	3.69	4.45	5	109,808	4.55	2.77	3.08		
金門縣	-	44,625	-	-	-	-	39,945	-	-	-		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	215	5,363,108	4.01	2.71	3.16	190	5,371,153	3.54	2.48	2.84		
中部	113	2,642,501	4.28	3.23	3.63	71	2,549,933	2.78	1.74	2.05		
南部	162	3,271,394	4.95	3.34	3.82	92	3,171,335	2.90	1.84	2.09		
東部	20	299,073	6.69	3.77	4.48	16	274,209	5.83	3.39	3.85		
金馬地區	-	50,275	-	-	-	-	44,050	-	-	-		
院轄市	92	2,028,168	4.54	2.73	3.13	84	2,120,397	3.96	2.34	2.74		
省轄市	59	1,436,390	4.11	3.09	3.53	42	1,466,334	2.86	2.17	2.50		
縣轄市	119	3,170,393	3.75	2.85	3.34	97	3,183,126	3.05	2.49	2.83		
鎮	86	1,812,151	4.75	3.31	3.74	50	1,724,984	2.90	1.68	1.99		
鄉	148	3,073,535	4.82	3.06	3.57	91	2,824,633	3.22	1.98	2.23		
山地鄉	5	105,714	4.73	5.22	5.13	5	91,206	5.48	3.17	3.80		
總計	510	11,626,351	4.39	3.03	3.49	369	11,410,680	3.23	2.15	2.46		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

惡性淋巴瘤 M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	172	1,270,948	13.53	8.71	9.72	120	1,351,975	8.88	6.21	6.87		
高雄市	60	757,220	7.92	6.53	7.06	53	768,422	6.90	5.17	5.63		
基隆市	19	196,877	9.65	9.75	9.68	13	192,102	6.77	5.24	5.61		
新竹市	26	202,389	12.85	10.96	11.90	15	202,982	7.39	5.75	6.45		
台中市	49	520,274	9.42	7.54	8.65	40	545,854	7.33	6.24	6.91		
台南市	40	381,567	10.48	8.23	9.33	24	386,886	6.20	4.75	5.31		
嘉義市	13	135,283	9.61	7.60	8.41	15	138,510	10.83	7.59	8.43		
台北縣	193	1,913,218	10.09	8.11	9.24	157	1,920,512	8.17	6.60	7.29		
桃園縣	101	991,492	10.19	8.38	9.40	66	967,194	6.82	5.66	6.43		
新竹縣	27	259,977	10.39	8.03	9.01	24	243,296	9.86	7.39	8.03		
宜蘭縣	22	235,855	9.33	6.09	6.99	16	225,047	7.11	4.68	5.20		
苗栗縣	25	292,352	8.55	6.35	6.65	19	268,045	7.09	4.62	5.12		
台中縣	64	791,716	8.08	6.99	7.65	45	766,228	5.87	5.24	5.53		
彰化縣	62	676,162	9.17	7.36	7.99	52	636,773	8.17	5.78	6.25		
南投縣	25	274,915	9.09	6.34	7.07	15	256,838	5.84	3.85	4.36		
雲林縣	35	379,434	9.22	6.96	7.35	36	344,240	10.46	5.92	6.79		
嘉義縣	35	287,360	12.18	8.89	9.58	21	261,371	8.03	5.82	6.10		
台南縣	76	565,834	13.43	9.45	10.47	37	538,718	6.87	4.38	4.95		
高雄縣	84	639,236	13.14	10.51	11.44	46	604,176	7.61	5.73	6.27		
屏東縣	43	456,802	9.41	6.70	7.39	33	428,036	7.71	5.06	5.65		
澎湖縣	4	48,092	8.32	4.70	5.18	4	45,216	8.85	5.56	6.06		
花蓮縣	17	177,032	9.60	5.61	6.75	17	164,401	10.34	6.40	7.56		
台東縣	16	122,041	13.11	9.21	10.07	6	109,808	5.46	3.38	3.81		
金門縣	4	44,625	8.96	5.14	5.83	2	39,945	5.01	3.39	3.92		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	585	5,363,108	10.91	8.27	9.24	430	5,371,153	8.01	6.05	6.69		
中部	235	2,642,501	8.89	7.05	7.74	188	2,549,933	7.37	5.53	6.04		
南部	355	3,271,394	10.85	8.24	9.05	233	3,171,335	7.35	5.18	5.69		
東部	33	299,073	11.03	7.08	8.11	23	274,209	8.39	5.18	6.05		
金馬地區	4	50,275	7.96	4.57	5.18	2	44,050	4.54	3.10	3.59		
院轄市	232	2,028,168	11.44	7.97	8.83	173	2,120,397	8.16	5.83	6.42		
省轄市	147	1,436,390	10.23	8.43	9.32	107	1,466,334	7.30	5.77	6.38		
縣轄市	322	3,170,393	10.16	8.27	9.25	233	3,183,126	7.32	5.99	6.67		
鎮	167	1,812,151	9.22	6.88	7.66	136	1,724,984	7.88	5.35	5.99		
鄉	332	3,073,535	10.80	8.01	8.81	215	2,824,633	7.61	5.43	5.89		
山地鄉	8	105,714	7.57	6.64	7.45	6	91,206	6.58	3.61	4.64		
總計	1,212	11,626,351	10.42	7.94	8.81	876	11,410,680	7.68	5.65	6.23		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

何杰金氏淋巴瘤 M-96503 - M-96673

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	13	1,270,948	1.02	0.94	1.00	7	1,351,975	0.52	0.43	0.50
高雄市	5	757,220	0.66	0.71	0.72	4	768,422	0.52	0.41	0.46
基隆市	2	196,877	1.02	2.07	1.64	2	192,102	1.04	0.81	0.88
新竹市	4	202,389	1.98	2.03	1.97	1	202,982	0.49	0.39	0.39
台中市	-	520,274	-	-	-	4	545,854	0.73	0.65	0.68
台南市	3	381,567	0.79	0.79	0.78	1	386,886	0.26	0.35	0.33
嘉義市	-	135,283	-	-	-	-	138,510	-	-	-
台北縣	15	1,913,218	0.78	0.66	0.73	12	1,920,512	0.62	0.65	0.64
桃園縣	3	991,492	0.30	0.29	0.30	6	967,194	0.62	0.61	0.61
新竹縣	3	259,977	1.15	1.03	1.14	3	243,296	1.23	1.29	1.30
宜蘭縣	2	235,855	0.85	0.46	0.66	-	225,047	-	-	-
苗栗縣	-	292,352	-	-	-	3	268,045	1.12	0.73	0.79
台中縣	4	791,716	0.51	0.46	0.46	5	766,228	0.65	0.63	0.66
彰化縣	3	676,162	0.44	0.35	0.41	2	636,773	0.31	0.29	0.31
南投縣	2	274,915	0.73	0.78	0.76	1	256,838	0.39	0.33	0.41
雲林縣	1	379,434	0.26	0.31	0.32	1	344,240	0.29	0.26	0.29
嘉義縣	4	287,360	1.39	1.13	1.16	-	261,371	-	-	-
台南縣	10	565,834	1.77	1.67	1.65	3	538,718	0.56	0.67	0.64
高雄縣	6	639,236	0.94	0.95	0.97	4	604,176	0.66	0.67	0.67
屏東縣	2	456,802	0.44	0.42	0.46	1	428,036	0.23	0.18	0.23
澎湖縣	-	48,092	-	-	-	-	45,216	-	-	-
花蓮縣	2	177,032	1.13	1.02	1.07	1	164,401	0.61	0.59	0.58
台東縣	1	122,041	0.82	1.15	1.10	-	109,808	-	-	-
金門縣	-	44,625	-	-	-	1	39,945	2.50	2.44	2.50
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-
北部	42	5,363,108	0.78	0.71	0.75	34	5,371,153	0.63	0.61	0.63
中部	10	2,642,501	0.38	0.35	0.37	13	2,549,933	0.51	0.48	0.51
南部	30	3,271,394	0.92	0.89	0.90	13	3,171,335	0.41	0.40	0.41
東部	3	299,073	1.00	1.07	1.08	1	274,209	0.36	0.35	0.35
金馬地區	-	50,275	-	-	-	1	44,050	2.27	2.25	2.31
院轄市	18	2,028,168	0.89	0.86	0.90	11	2,120,397	0.52	0.42	0.48
省轄市	9	1,436,390	0.63	0.75	0.69	8	1,466,334	0.55	0.50	0.52
縣轄市	25	3,170,393	0.79	0.67	0.71	14	3,183,126	0.44	0.45	0.45
鎮	10	1,812,151	0.55	0.49	0.54	14	1,724,984	0.81	0.70	0.74
鄉	22	3,073,535	0.72	0.68	0.69	15	2,824,633	0.53	0.55	0.55
山地鄉	1	105,714	0.95	0.99	1.01	-	91,206	-	-	-
總計	85	11,626,351	0.73	0.68	0.71	62	11,410,680	0.54	0.52	0.54

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

非何杰金氏淋巴瘤 M-95903 - M-95963, M-96703 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		
台北市	159	1,270,948	12.51	7.77	8.72	113	1,351,975	8.36	5.78	6.37		
高雄市	55	757,220	7.26	5.81	6.34	49	768,422	6.38	4.76	5.17		
基隆市	17	196,877	8.63	7.68	8.04	11	192,102	5.73	4.44	4.73		
新竹市	22	202,389	10.87	8.93	9.92	14	202,982	6.90	5.36	6.07		
台中市	49	520,274	9.42	7.54	8.65	36	545,854	6.60	5.59	6.23		
台南市	37	381,567	9.70	7.44	8.55	23	386,886	5.94	4.40	4.98		
嘉義市	13	135,283	9.61	7.60	8.41	15	138,510	10.83	7.59	8.43		
台北縣	178	1,913,218	9.30	7.45	8.52	145	1,920,512	7.55	5.95	6.65		
桃園縣	98	991,492	9.88	8.09	9.10	60	967,194	6.20	5.05	5.82		
新竹縣	24	259,977	9.23	7.01	7.87	21	243,296	8.63	6.10	6.73		
宜蘭縣	20	235,855	8.48	5.63	6.33	16	225,047	7.11	4.68	5.20		
苗栗縣	25	292,352	8.55	6.35	6.65	16	268,045	5.97	3.89	4.33		
台中縣	60	791,716	7.58	6.53	7.19	40	766,228	5.22	4.60	4.87		
彰化縣	59	676,162	8.73	7.01	7.57	50	636,773	7.85	5.48	5.94		
南投縣	23	274,915	8.37	5.56	6.31	14	256,838	5.45	3.52	3.95		
雲林縣	34	379,434	8.96	6.66	7.03	35	344,240	10.17	5.66	6.50		
嘉義縣	31	287,360	10.79	7.76	8.41	21	261,371	8.03	5.82	6.10		
台南縣	66	565,834	11.66	7.78	8.82	34	538,718	6.31	3.71	4.32		
高雄縣	78	639,236	12.20	9.56	10.47	42	604,176	6.95	5.06	5.60		
屏東縣	41	456,802	8.98	6.28	6.93	32	428,036	7.48	4.88	5.42		
澎湖縣	4	48,092	8.32	4.70	5.18	4	45,216	8.85	5.56	6.06		
花蓮縣	15	177,032	8.47	4.58	5.68	16	164,401	9.73	5.81	6.98		
台東縣	15	122,041	12.29	8.05	8.97	6	109,808	5.46	3.38	3.81		
金門縣	4	44,625	8.96	5.14	5.83	1	39,945	2.50	0.95	1.42		
連江縣	-	5,650	-	-	-	-	4,105	-	-	-		
北部	543	5,363,108	10.12	7.56	8.50	396	5,371,153	7.37	5.44	6.06		
中部	225	2,642,501	8.51	6.69	7.37	175	2,549,933	6.86	5.05	5.54		
南部	325	3,271,394	9.93	7.35	8.15	220	3,171,335	6.94	4.78	5.28		
東部	30	299,073	10.03	6.01	7.04	22	274,209	8.02	4.83	5.70		
金馬地區	4	50,275	7.96	4.57	5.18	1	44,050	2.27	0.85	1.28		
院轄市	214	2,028,168	10.55	7.11	7.94	162	2,120,397	7.64	5.41	5.94		
省轄市	138	1,436,390	9.61	7.69	8.63	99	1,466,334	6.75	5.27	5.86		
縣轄市	297	3,170,393	9.37	7.60	8.54	219	3,183,126	6.88	5.54	6.21		
鎮	157	1,812,151	8.66	6.39	7.12	122	1,724,984	7.07	4.65	5.25		
鄉	310	3,073,535	10.09	7.32	8.12	200	2,824,633	7.08	4.88	5.34		
山地鄉	7	105,714	6.62	5.65	6.44	6	91,206	6.58	3.61	4.64		
總計	1,127	11,626,351	9.69	7.25	8.10	814	11,410,680	7.13	5.14	5.69		

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 97 年（續完）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE  
BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2008 (CONTINUED)

註：

2. 每 10 萬人口年齡標準化發生率<sup>2</sup>：使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
3. 每 10 萬人口年齡標準化發生率<sup>3</sup>：使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
4. 北部地區：包含台北縣、宜蘭縣、桃園縣、新竹縣、苗栗縣、基隆市、台北市、新竹市。
5. 中部地區：包含台中縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、台中市。
6. 南部地區：包含高雄市、台南市、嘉義市、嘉義縣、台南縣、高雄縣、屏東縣、澎湖縣。
7. 東部地區：包含台東縣、花蓮縣。
8. 金馬地區：包含金門縣、連江縣。
9. 院轄市：隸屬行政院管轄，人口聚集達 125 萬人以上得設院轄市，包含台北市及高雄市。前者為中央政府所在地；後者為主要的工業港口。
10. 省轄市：隸屬台灣省管轄，人口聚集達 50 萬人以上，未滿 125 萬人得設省轄市，包含基隆市、台中市、台南市、新竹市、嘉義市。
11. 縣轄市：隸屬於縣，人口聚集達 15 萬人以上，未滿 50 萬人。
12. 鎮：隸屬於縣。
13. 鄉：隸屬於縣。
14. 山地鄉：隸屬於縣，包含：
  - 台北縣－烏來鄉；
  - 宜蘭縣－大同鄉、南澳鄉；
  - 桃園縣－復興鄉；
  - 新竹縣－尖石鄉、五峰鄉；
  - 苗栗縣－泰安鄉；
  - 台中縣－和平鄉；
  - 南投縣－信義鄉、仁愛鄉；
  - 嘉義縣－阿里山鄉；
  - 高雄縣－茂林鄉、桃源鄉、那瑪夏鄉；
  - 屏東縣－三地門鄉、霧台鄉、瑪家鄉、泰武鄉、來義鄉、春日鄉、獅子鄉、牡丹鄉；
  - 台東縣－海端鄉、延平鄉、達仁鄉、金峰鄉、蘭嶼鄉；
  - 花蓮縣－秀林鄉、萬榮鄉、卓溪鄉。

表四之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及診斷依據分類，民國 97 年

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
<b>C00-C80</b>	<b>全癌症（總計） ALL SITES</b>	<b>79,818</b>
<b>C00-C14</b>	<b>唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX</b>	<b>7,553</b>
C00-C14 <sup>3</sup>	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	5,781
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	200
C01-C02	舌 TONGUE	1,569
C03	齒齦 GUM	450
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	151
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,050
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	568
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	752
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	41
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	214
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,558
<b>C15-C26, C48</b>	<b>消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM</b>	<b>30,043</b>
C15	食道 ESOPHAGUS	1,989
C16	胃 STOMACH	3,578
C17	小腸 SMALL INTESTINE	328

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

3. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
<b>68,985</b>	<b>2,540</b>	<b>4</b>	<b>89.62</b>	<b>1,898</b>	<b>119</b>	<b>5,532</b>	<b>736</b>	<b>4</b>	<b>C00-C80</b>
<b>7,441</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>98.90</b>	-	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	-	<b>C00-C14</b>
5,705	15	1	98.96	-	7	21	32	-	C00-C14 <sup>3</sup>
199	-	-	99.50	-	-	-	1	-	C00
1,556	1	-	99.24	-	3	5	4	-	C01-C02
445	2	1	99.56	-	-	-	2	-	C03
149	-	-	98.68	-	-	-	2	-	C04
2,035	-	-	99.27	-	1	4	10	-	C05-C06
554	4	-	98.24	-	-	4	6	-	C09-C10
726	8	-	97.61	-	3	8	7	-	C12-C13
41	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C14
201	11	-	99.07	-	1	-	1	-	C07-C08
1,535	2	-	98.65	-	-	6	15	-	C11
<b>22,757</b>	<b>570</b>	<b>2</b>	<b>77.65</b>	<b>1,780</b>	<b>85</b>	<b>4,521</b>	<b>325</b>	<b>3</b>	<b>C15-C26, C48</b>
1,955	2	-	98.39	-	4	14	14	-	C15
3,494	9	-	97.90	2	16	30	26	1	C16
307	2	-	94.21	-	-	7	12	-	C17



表四之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及診斷依據分類，民國 97 年（續）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	11,004
C18	結腸 COLON	6,456
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,548
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,565
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	862
C25	胰 PANCREAS	1,518
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	142
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	57
<b>C30-C39</b>	<b>呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS</b>	<b>10,550</b>
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	185
C32	喉 LARYNX	575
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	9,516
C38.4	胸膜 PLEURA	39
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	235
<b>C42</b>	<b>造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)</b>	<b>416</b>
<b>C42<sup>4</sup></b>	<b>白血病 LEUKEMIA</b>	<b>1,645</b>
<b>C40-C41</b>	<b>骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE</b>	<b>164</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

4. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
10,734	9	1	97.64	16	36	112	95	1	C18-C21
6,258	5	1	97.03	12	20	94	66	-	C18
4,476	4	-	98.50	4	16	18	29	1	C19-C21
4,555	384	-	46.75	1,675	17	3,825	108	1	C22
656	20	-	78.42	15	5	142	24	-	C23-C24
882	140	1	67.39	70	7	377	41	-	C25
127	-	-	89.44	1	-	12	2	-	C48
47	4	-	89.47	1	-	2	3	-	C26
<b>8,320</b>	<b>1,557</b>	<b>1</b>	<b>93.63</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>539</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>C30-C39</b>
183	-	-	98.92	-	-	2	-	-	C30-C31
559	1	-	97.39	-	1	4	10	-	C32
7,325	1,552	1	93.30	29	6	522	80	1	C33-C34
34	1	-	89.74	-	-	3	1	-	C38.4
219	3	-	94.47	-	1	8	4	-	C37-C38.3, C38.8
<b>364</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>88.94</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>C42</b>
<b>1,601</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>97.99</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>C42<sup>4</sup></b>
<b>161</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>98.17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>C40-C41</b>

表四之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及診斷依據分類，民國 97 年（續）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
<b>C47, C49</b>	<b>結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES</b>	<b>429</b>
<b>C44</b>	<b>皮膚 SKIN</b>	<b>2,585</b>
C44 <sup>5</sup>	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	188
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,397
<b>C50</b>	<b>女性乳房 FEMALE BREAST</b>	<b>8,136</b>
<b>C50</b>	<b>男性乳房 MALE BREAST</b>	<b>35</b>
<b>C51-C58</b>	<b>女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS</b>	<b>4,430</b>
C55	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS	6
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,725
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,424
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,110
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	165
<b>C60-C63</b>	<b>男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS</b>	<b>3,878</b>
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	3,603
C62	睪丸 TESTIS	178
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	97
<b>C64-C68</b>	<b>泌尿器官 URINARY TRACT</b>	<b>4,186</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

5. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44， M-87203 - M-87903。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
<b>423</b>	-	-	<b>98.60</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	-	<b>C47, C49</b>
<b>2,568</b>	<b>1</b>	-	<b>99.38</b>	-	-	<b>2</b>	<b>14</b>	-	<b>C44</b>
184	-	-	97.87	-	-	1	3	-	C44 <sup>5</sup>
2,384	1	-	99.50	-	-	1	11	-	C44
<b>8,066</b>	<b>29</b>	-	<b>99.50</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	-	<b>C50</b>
<b>33</b>	-	-	<b>94.29</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>C50</b>
<b>4,291</b>	<b>51</b>	-	<b>98.01</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>53</b>	-	<b>C51-C58</b>
5	-	-	83.33	-	-	1	-	-	C55
1,686	26	-	99.25	-	2	-	11	-	C53
1,415	-	-	99.37	-	1	2	6	-	C54
1,024	24	-	94.41	4	1	22	35	-	C56, C57.0-C57.4
161	1	-	98.18	1	-	1	1	-	C51-C52, C57.7-C57.9
<b>3,797</b>	<b>4</b>	-	<b>98.01</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	-	<b>C60-C63</b>
3,524	4	-	97.92	36	2	13	24	-	C61
176	-	-	98.88	1	-	-	1	-	C62
97	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C60, C63
<b>3,943</b>	<b>100</b>	-	<b>96.58</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>107</b>	<b>32</b>	-	<b>C64-C68</b>

表四之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及診斷依據分類，民國 97 年（續完）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,040
C64	腎 KIDNEY	887
C65	腎盂 RENAL PELVIS	643
C66	輸尿管 URETER	393
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	18
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	12
C68.9	泌尿系統，未明示部位 URINARY SYSTEM, NOS	193
<b>C69</b>	<b>眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND</b>	<b>51</b>
<b>C70-C72</b>	<b>中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM</b>	<b>675</b>
C71	腦 BRAIN	595
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	80
<b>C73</b>	<b>甲狀腺 THYROID GLAND</b>	<b>2,001</b>
<b>C74-C75</b>	<b>其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS</b>	<b>59</b>
<b>C76</b>	<b>其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES</b>	<b>12</b>
<b>C80</b>	<b>不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES</b>	<b>880</b>
	<b>惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</b>	<b>2,088</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. MV% : Percentage of morphologically verified cases.

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
1,967	32	-	97.99	-	3	23	15	-	C67
808	4	-	91.54	1	-	62	12	-	C64
605	24	-	97.82	-	-	13	1	-	C65
366	16	-	97.20	-	-	7	4	-	C66
18	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C68.0-C68.1
12	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C68.8
167	24	-	98.96	-	-	2	-	-	C68.9
<b>45</b>	<b>1</b>	-	<b>90.20</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>C69</b>
<b>610</b>	-	-	<b>90.37</b>	-	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>7</b>	-	<b>C70-C72</b>
541	-	-	90.92	-	1	49	4	-	C71
69	-	-	86.25	-	-	8	3	-	C70, C72
<b>1,900</b>	<b>50</b>	-	<b>97.45</b>	-	-	<b>31</b>	<b>20</b>	-	<b>C73</b>
<b>48</b>	<b>1</b>	-	<b>83.05</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	<b>C74-C75</b>
<b>5</b>	<b>1</b>	-	<b>50.00</b>	-	-	<b>4</b>	<b>2</b>	-	<b>C76</b>
<b>576</b>	<b>100</b>	-	<b>76.82</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>156</b>	<b>32</b>	-	<b>C80</b>
<b>2,034</b>	<b>30</b>	-	<b>98.85</b>	-	-	<b>13</b>	<b>11</b>	-	

表四之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按診斷依據分類，民國 97 年  
METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008

<p style="text-align: center;">白 血 病 及 惡 性 淋 巴 瘤</p> <p style="text-align: center;">HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS</p>	<p style="text-align: center;">個案數</p> <p style="text-align: center;">CASE NUMBER</p>
<p><b>白血病</b></p> <p><b>LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</b></p> <p>急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)</p> <p>慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)</p> <p>急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)</p> <p>慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)</p> <p>其他類型白血病<sup>3</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p>	<p style="text-align: center;"><b>1,645</b></p> <p style="text-align: center;">223</p> <p style="text-align: center;">115</p> <p style="text-align: center;">640</p> <p style="text-align: center;">195</p> <p style="text-align: center;">472</p>
<p><b>惡性淋巴瘤</b></p> <p><b>MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</b></p> <p>何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)</p> <p>非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</p>	<p style="text-align: center;"><b>2,088</b></p> <p style="text-align: center;">147</p> <p style="text-align: center;">1,941</p>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

3. 其他類型白血病：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation				
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown
<b>1,601</b>	<b>11</b>	-	<b>97.99</b>	<b>8</b>	-	-	<b>25</b>	-
223	-	-	100.00	-	-	-	-	-
111	2	-	98.26	-	-	-	2	-
636	1	-	99.53	-	-	-	3	-
188	-	-	96.41	-	-	-	7	-
443	8	-	95.55	8	-	-	13	-
<b>2,034</b>	<b>30</b>	-	<b>98.85</b>	-	-	<b>13</b>	<b>11</b>	-
145	2	-	100.00	-	-	-	-	-
1,889	28	-	98.76	-	-	13	11	-



表五之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及治療方法分類，民國 97 年  
METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
<b>C00-C80</b>	<b>全癌症（總計） ALL SITES</b>	<b>79,818</b>
<b>C00-C14</b>	<b>唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX</b>	<b>7,553</b>
C00-C14 <sup>3</sup>	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	5,781
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	200
C01-C02	舌 TONGUE	1,569
C03	齒齦 GUM	450
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	151
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,050
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	568
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	752
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	41
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	214
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,558
<b>C15-C26, C48</b>	<b>消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM</b>	<b>30,043</b>
C15	食道 ESOPHAGUS	1,989
C16	胃 STOMACH	3,578
C17	小腸 SMALL INTESTINE	328

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 每名個案所接受之治療方式均分別計數，（）內為該治療方式佔該個案數之百分比。

3. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

申報治療方法 <sup>2</sup> METHODS OF CANCER TREATMENT														ICD-O-3
手術治療 Surgery	放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	荷爾蒙治療 Hormone therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞移植或 內分泌治療 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	緩和照護 Palliative care	未申報有治療紀錄 No therapy record							
42,990 (53.86)	19,821 (24.83)	34,199 (42.85)	9,128 (11.44)	467 (0.59)	357 (0.45)	11,456 (14.35)	10,023 (12.56)							<b>C00-C80</b>
4,069 (53.87)	4,368 (57.83)	3,996 (52.91)	4 (0.05)	-	-	592 (7.84)	554 (7.33)							<b>C00-C14</b>
3,874 (67.01)	2,911 (50.35)	2,685 (46.45)	4 (0.07)	-	-	482 (8.34)	401 (6.94)							C00-C14 <sup>3</sup>
174 (87.00)	32 (16.00)	25 (12.50)	-	-	-	2 (1.00)	16 (8.00)							C00
1,218 (77.63)	673 (42.89)	601 (38.30)	1 (0.06)	-	-	94 (5.99)	94 (5.99)							C01-C02
372 (82.67)	235 (52.22)	210 (46.67)	-	-	-	25 (5.56)	16 (3.56)							C03
118 (78.15)	70 (46.36)	60 (39.74)	-	-	-	13 (8.61)	13 (8.61)							C04
1,557 (75.95)	897 (43.76)	830 (40.49)	1 (0.05)	-	-	175 (8.54)	134 (6.54)							C05-C06
166 (29.23)	407 (71.65)	402 (70.77)	1 (0.18)	-	-	59 (10.39)	67 (11.80)							C09-C10
256 (34.04)	566 (75.27)	532 (70.74)	1 (0.13)	-	-	107 (14.23)	57 (7.58)							C12-C13
13 (31.71)	31 (75.61)	25 (60.98)	-	-	-	7 (17.07)	4 (9.76)							C14
174 (81.31)	122 (57.01)	56 (26.17)	-	-	-	8 (3.74)	16 (7.48)							C07-C08
11 (0.71)	1,335 (85.69)	1,255 (80.55)	-	-	-	102 (6.55)	138 (8.86)							C11
14,890 (49.56)	3,985 (13.26)	10,980 (36.55)	6 (0.02)	11 (0.04)	2 (0.01)	5,420 (18.04)	4,895 (16.29)							<b>C15-C26, C48</b>
583 (29.31)	1,262 (63.45)	1,200 (60.33)	-	-	-	566 (28.46)	276 (13.88)							C15
2,121 (59.28)	248 (6.93)	1,318 (36.84)	2 (0.06)	8 (0.22)	-	665 (18.59)	726 (20.29)							C16
215 (65.55)	9 (2.74)	93 (28.35)	-	1 (0.30)	-	48 (14.63)	50 (15.24)							C17

表五之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及治療方法分類，民國 97 年（續）  
METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	11,004
C18	結腸 COLON	6,456
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,548
C22 <sup>4</sup>	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,565
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	862
C25	胰 PANCREAS	1,518
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	142
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	57
<b>C30-C39</b>	<b>呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS</b>	<b>10,550</b>
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	185
C32	喉 LARYNX	575
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	9,516
C38.4	胸膜 PLEURA	39
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	235
<b>C42</b>	<b>造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)</b>	<b>416</b>
<b>C42<sup>5</sup></b>	<b>白血病 LEUKEMIA</b>	<b>1,645</b>
<b>C40-C41</b>	<b>骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE</b>	<b>164</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 每名個案所接受之治療方式均分別計數，（）內為該治療方式佔該個案數之百分比。

4. 肝及肝內膽管的詳細治療方法分類，請見本年報第 42 頁首次療程的內文說明。

5. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

申報治療方法 <sup>2</sup> METHODS OF CANCER TREATMENT											ICD-O-3
手術治療 Surgery	放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	荷爾蒙治療 Hormone therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞移植或 內分泌治療 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	緩和照護 Palliative care	未申報有治療紀錄 No therapy record				
8,826 (80.21)	1,421 (12.91)	5,916 (53.76)	1 (0.01)	-	-	-	-	1,371 (12.46)	1,067 (9.70)	C18-C21	
5,166 (80.02)	228 (3.53)	3,366 (52.14)	1 (0.02)	-	-	-	-	862 (13.35)	681 (10.55)	C18	
3,660 (80.47)	1,193 (26.23)	2,550 (56.07)	-	-	-	-	-	509 (11.19)	386 (8.49)	C19-C21	
2,258 (21.37)	711 (6.73)	1,556 (14.73)	3 (0.03)	2 (0.02)	-	-	-	1,905 (18.03)	2,205 (20.87)	C22 <sup>4</sup>	
461 (53.48)	100 (11.60)	188 (21.81)	-	-	-	-	-	229 (26.57)	179 (20.77)	C23-C24	
306 (20.16)	196 (12.91)	627 (41.30)	-	-	-	-	-	611 (40.25)	363 (23.91)	C25	
93 (65.49)	36 (25.35)	50 (35.21)	0 (0.00)	0 (0.00)	2 (1.41)	17 (11.97)	21 (14.79)	C48			
27 (47.37)	2 (3.51)	32 (56.14)	-	-	-	-	8 (14.04)	8 (14.04)	C26		
<b>2,176 (20.63)</b>	<b>3,150 (29.86)</b>	<b>6,339 (60.09)</b>	<b>6 (0.06)</b>	<b>25 (0.24)</b>	<b>2 (0.02)</b>	<b>3,230 (30.62)</b>	<b>1,730 (16.40)</b>	<b>C30-C39</b>			
112 (60.54)	118 (63.78)	82 (44.32)	-	3 (1.62)	-	11 (5.95)	21 (11.35)	C30-C31			
296 (51.48)	327 (56.87)	168 (29.22)	-	-	-	28 (4.87)	65 (11.30)	C32			
1,619 (17.01)	2,557 (26.87)	5,978 (62.82)	5 (0.05)	22 (0.23)	-	3,161 (33.22)	1,614 (16.96)	C33-C34			
12 (30.77)	6 (15.38)	26 (66.67)	-	-	-	9 (23.08)	6 (15.38)	C38.4			
137 (58.30)	142 (60.43)	85 (36.17)	1 (0.43)	-	2 (0.85)	21 (8.94)	24 (10.21)	C37-C38.3, C38.8			
<b>25 (6.01)</b>	<b>76 (18.27)</b>	<b>307 (73.80)</b>	<b>99 (23.80)</b>	<b>5 (1.20)</b>	<b>16 (3.85)</b>	<b>98 (23.56)</b>	<b>66 (15.87)</b>	<b>C42</b>			
<b>6 (0.36)</b>	<b>37 (2.25)</b>	<b>1,146 (69.67)</b>	<b>125 (7.60)</b>	<b>4 (0.24)</b>	<b>46 (2.80)</b>	<b>223 (13.56)</b>	<b>376 (22.86)</b>	<b>C42<sup>5</sup></b>			
<b>127 (77.44)</b>	<b>44 (26.83)</b>	<b>77 (46.95)</b>	-	-	-	<b>12 (7.32)</b>	<b>14 (8.54)</b>	<b>C40-C41</b>			

表五之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及治療方法分類，民國 97 年（續）  
METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
<b>C47, C49</b>	<b>結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES</b>	<b>429</b>
<b>C44</b>	<b>皮膚 SKIN</b>	<b>2,585</b>
C44 <sup>6</sup>	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	188
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,397
<b>C50</b>	<b>女性乳房 FEMALE BREAST</b>	<b>8,136</b>
<b>C50</b>	<b>男性乳房 MALE BREAST</b>	<b>35</b>
<b>C51-C58</b>	<b>女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS</b>	<b>4,430</b>
C55	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS	6
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,725
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,424
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,110
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	165
<b>C60-C63</b>	<b>男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS</b>	<b>3,878</b>
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	3,603
C62	睪丸 TESTIS	178
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	97
<b>C64-C68</b>	<b>泌尿器官 URINARY TRACT</b>	<b>4,186</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 每名個案所接受之治療方式均分別計數，（）內為該治療方式佔該個案數之百分比。

6. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44， M-87203 - M-87903。

申報治療方法 <sup>2</sup> METHODS OF CANCER TREATMENT									ICD-O-3
手術治療 Surgery	放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	荷爾蒙治療 Hormone therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞移植或 內分泌治療 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	緩和照護 Palliative care	未申報有治療紀錄 No therapy record		
337 (78.55)	160 (37.30)	97 (22.61)	- -	3 (0.70)	1 (0.23)	22 (5.13)	42 (9.79)	<b>C47, C49</b>	
2,262 (87.50)	154 (5.96)	63 (2.44)	3 (0.12)	8 (0.31)	- -	47 (1.82)	249 (9.63)	<b>C44</b>	
154 (81.91)	16 (8.51)	23 (12.23)	3 (1.60)	7 (3.72)	- -	15 (7.98)	23 (12.23)	C44 <sup>6</sup>	
2,108 (87.94)	138 (5.76)	40 (1.67)	- -	1 (0.04)	- -	32 (1.34)	226 (9.43)	C44	
7,457 (91.65)	3,189 (39.20)	5,659 (69.56)	4,813 (59.16)	5 (0.06)	9 (0.11)	370 (4.55)	225 (2.77)	<b>C50</b>	
26 (74.29)	6 (17.14)	14 (40.00)	21 (60.00)	- -	- -	1 (2.86)	6 (17.14)	<b>C50</b>	
3,285 (74.15)	1,480 (33.40)	1,878 (42.38)	94 (2.12)	14 (0.32)	- -	249 (5.62)	304 (6.86)	<b>C51-C58</b>	
1 (16.67)	- -	2 (33.33)	- -	- -	- -	- -	3 (50.00)	C55	
917 (53.16)	959 (55.56)	704 (40.79)	3 (0.17)	1 (0.06)	- -	109 (6.32)	158 (9.15)	C53	
1,306 (91.71)	426 (29.92)	311 (21.84)	76 (5.34)	3 (0.21)	- -	48 (3.37)	65 (4.56)	C54	
969 (87.30)	29 (2.61)	821 (73.96)	15 (1.35)	10 (0.90)	- -	78 (7.03)	53 (4.77)	C56, C57.0-C57.4	
92 (55.76)	66 (40.00)	40 (24.24)	- -	- -	- -	14 (8.48)	25 (15.15)	C51-C52, C57.7-C57.9	
1,736 (44.77)	884 (22.80)	180 (4.64)	2,225 (57.37)	3 (0.08)	267 (6.88)	386 (9.95)	398 (10.26)	<b>C60-C63</b>	
1,491 (41.38)	835 (23.18)	102 (2.83)	2,224 (61.73)	2 (0.06)	267 (7.41)	380 (10.55)	386 (10.71)	C61	
163 (91.57)	36 (20.22)	62 (34.83)	1 (0.56)	- -	- -	5 (2.81)	5 (2.81)	C62	
82 (84.54)	13 (13.40)	16 (16.49)	- -	1 (1.03)	- -	1 (1.03)	7 (7.22)	C60, C63	
3,475 (83.01)	291 (6.95)	1,332 (31.82)	8 (0.19)	373 (8.91)	0 (0.00)	307 (7.33)	377 (9.01)	<b>C64-C68</b>	

表五之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及治療方法分類，民國 97 年（續完）  
METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,040
C64	腎 KIDNEY	887
C65	腎盂 RENAL PELVIS	643
C66	輸尿管 URETER	393
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	18
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	12
C68.9	泌尿系統，未明示部位 URINARY SYSTEM, NOS	193
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	51
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	675
C71	腦 BRAIN	595
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	80
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	2,001
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	59
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	12
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	880
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,088

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 每名個案所接受之治療方式均分別計數，（）內為該治療方式佔該個案數之百分比。

申報治療方法 <sup>2</sup> METHODS OF CANCER TREATMENT											ICD-O-3
手術治療 Surgery	放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	荷爾蒙治療 Hormone therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞移植或 內分泌治療 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	緩和照護 Palliative care	未申報有治療紀錄 No therapy record				
1,801 (88.28)	155 (7.60)	946 (46.37)	6 (0.29)	311 (15.25)	- -	118 (5.78)	127 (6.23)			C67	
681 (76.78)	45 (5.07)	82 (9.24)	2 (0.23)	38 (4.28)	0 (0.00)	85 (9.58)	98 (11.05)			C64	
524 (81.49)	41 (6.38)	132 (20.53)	- -	6 (0.93)	- -	50 (7.78)	58 (9.02)			C65	
285 (72.52)	31 (7.89)	91 (23.16)	- -	3 (0.76)	- -	43 (10.94)	60 (15.27)			C66	
14 (77.78)	2 (11.11)	4 (22.22)	- -	- -	- -	2 (11.11)	4 (22.22)			C68.0-C68.1	
12 (100.00)	3 (25.00)	6 (50.00)	- -	- -	- -	- -	- -			C68.8	
158 (81.87)	14 (7.25)	71 (36.79)	- -	15 (7.77)	- -	9 (4.66)	30 (15.54)			C68.9	
<b>39 (76.47)</b>	<b>10 (19.61)</b>	<b>13 (25.49)</b>	<b>1 (1.96)</b>	<b>1 (1.96)</b>	- -	- -	<b>7 (13.73)</b>			<b>C69</b>	
<b>505 (74.81)</b>	<b>413 (61.19)</b>	<b>267 (39.56)</b>	- -	<b>1 (0.15)</b>	<b>2 (0.30)</b>	<b>34 (5.04)</b>	<b>65 (9.63)</b>			<b>C70-C72</b>	
442 (74.29)	380 (63.87)	255 (42.86)	0 (0.00)	1 (0.17)	0 (0.00)	32 (5.38)	58 442			C71	
63 (78.75)	33 (41.25)	12 (15.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	2 (2.50)	2 (2.50)	7 63			C70, C72	
<b>1,799 (89.91)</b>	<b>1,028 (51.37)</b>	<b>29 (1.45)</b>	<b>968 (48.38)</b>	- -	- -	<b>41 (2.05)</b>	<b>104 (5.20)</b>			<b>C73</b>	
<b>35 (59.32)</b>	<b>10 (16.95)</b>	<b>25 (42.37)</b>	<b>1 (1.69)</b>	- -	<b>2 (3.39)</b>	<b>6 (10.17)</b>	<b>8 (13.56)</b>			<b>C74-C75</b>	
<b>3 (25.00)</b>	<b>3 (25.00)</b>	<b>5 (41.67)</b>	- -	- -	- -	<b>3 (25.00)</b>	<b>6 (50.00)</b>			<b>C76</b>	
<b>86 (9.77)</b>	<b>172 (19.55)</b>	<b>262 (29.77)</b>	<b>5 (0.57)</b>	<b>1 (0.11)</b>	- -	<b>262 (29.77)</b>	<b>340 (38.64)</b>			<b>C80</b>	
<b>650 (31.13)</b>	<b>360 (17.24)</b>	<b>1,529 (73.23)</b>	<b>749 (35.87)</b>	<b>13 (0.62)</b>	<b>9 (0.43)</b>	<b>153 (7.33)</b>	<b>257 (12.31)</b>				



表五之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按治療方法分類，民國 97 年  
METHODS OF CANCER TREATMENT OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2008

<p style="text-align: center;">白 血 病 及 惡 性 淋 巴 瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS</p>	<p style="text-align: center;">個案數 CASE NUMBER</p>
<p><b>白血病</b> <b>LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</b></p> <p>急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)</p> <p>慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)</p> <p>急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)</p> <p>慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)</p> <p>其他類型白血病<sup>3</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p> <p><b>惡性淋巴瘤</b> <b>MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</b></p> <p>何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)</p> <p>非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</p>	<p style="text-align: center;"><b>1,645</b></p> <p style="text-align: center;">223</p> <p style="text-align: center;">115</p> <p style="text-align: center;">640</p> <p style="text-align: center;">195</p> <p style="text-align: center;">472</p> <p style="text-align: center;"><b>2,088</b></p> <p style="text-align: center;">147</p> <p style="text-align: center;">1,941</p>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 每名個案所接受之治療方式均分別計數，（）內為該治療方式佔該個案數之百分比。

3. 其他類型白血病：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

申報治療方法<sup>2</sup> METHODS OF CANCER TREATMENT

手術治療 Surgery	放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	荷爾蒙治療 Hormone therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞移植或內分泌治療 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	緩和照護 Palliative care	未申報有治療紀錄 No therapy record
6 (0.36)	37 (2.25)	1,146 (69.67)	125 (7.60)	4 (0.24)	46 (2.80)	223 (13.56)	376 (22.86)
1 (0.45)	11 (4.93)	207 (92.83)	68 (30.49)	-	9 (4.04)	16 (7.17)	14 (6.28)
2 (1.74)	1 (0.87)	66 (57.39)	13 (11.30)	1 (0.87)	-	7 (6.09)	42 (36.52)
1 (0.16)	14 (2.19)	486 (75.94)	24 (3.75)	-	30 (4.69)	111 (17.34)	97 (15.16)
-	4 (2.05)	163 (83.59)	1 (0.51)	-	1 (0.51)	15 (7.69)	29 (14.87)
2 (0.42)	7 (1.48)	224 (47.46)	19 (4.03)	3 (0.64)	6 (1.27)	74 (15.68)	194 (41.10)
650 (31.13)	360 (17.24)	1,529 (73.23)	749 (35.87)	13 (0.62)	9 (0.43)	153 (7.33)	257 (12.31)
49 (33.33)	33 (22.45)	131 (89.12)	19 (12.93)	-	-	7 (4.76)	9 (6.12)
601 (30.96)	327 (16.85)	1,398 (72.02)	730 (37.61)	13 (0.67)	9 (0.46)	146 (7.52)	248 (12.78)

表六 台灣 10 種常見癌症申報發生人數按年齡及性別分類，民國 97 年

RANKING OF CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES IN VARIOUS AGE GROUPS, 2008

順位	0-9		10-19		20-29	
	男	女	男	女	男	女
1	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(C62) 睪丸	(C73) 甲狀腺
發生數	74	54	63	36	76	168
發生率	6.04	4.82	3.82	2.37	4.10	9.43
百分比	36.27%	38.30%	26.14%	21.56%	13.84%	24.60%
2	(C70-C72) 中樞神經系統	(C70-C72) 中樞神經系統	(C70-C72) 中樞神經系統	(C73) 甲狀腺	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(C50) 女性乳房
發生數	35	23	33	25	50	108
發生率	2.86	2.05	2.00	1.65	2.70	6.06
百分比	17.16%	16.31%	13.69%	14.97%	9.11%	15.81%
3	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏淋巴瘤	(C22) 肝及肝內膽管	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏淋巴瘤	(C70-C72) 中樞神經系統	(C22) 肝及肝內膽管	(C56, C57.0-C57.4) 卵巢、輸卵管及寬 韌帶
發生數	17	11	32	19	49	60
發生率	1.39	0.98	1.94	1.25	2.64	3.37
百分比	8.33%	7.80%	13.28%	11.38%	8.93%	8.78%
4	(C48) 後腹膜腔及腹膜	(C47, C49) 結締組織、軟 組織及其他皮 下組織	(C47, C49) 結締組織、軟 組織及其他皮 下組織	(C40-C41), (C47, C49), (C56, C57.0-C57.4) 骨、關節及關節 軟骨，結締組織、 軟組織及其他皮下 組織，卵巢、輸卵 管及寬韌帶並列	(C73) 甲狀腺	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤
發生數	13	8	19	14	41	49
發生率	1.06	0.71	1.15	0.92	2.21	2.75
百分比	6.37%	5.67%	7.88%	8.38%	7.47%	7.17%
5	(C22) 肝及肝內膽管	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤	(C40-C41) 骨、關節及關節 軟骨	(C40-C41), (C47, C49), (C56, C57.0-C57.4) 骨、關節及關節 軟骨，結締組織、 軟組織及其他皮下 組織，卵巢、輸卵 管及寬韌帶並列	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病
發生數	12	7	16	14	40	41
發生率	0.98	0.62	0.97	0.92	2.16	2.30
百分比	5.88%	4.96%	6.64%	8.38%	7.29%	6.00%

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 括號內為國際疾病分類-腫瘤學第三版代號，ICD-O-3。

3. 由上至下依序為腫瘤學代號，癌症部位，申報發生數，每 10 萬人口年齡別發生率及占該性別年齡層所有癌症個案之百分比。

30-39		40-49		50-59		60-69		70+	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
(C00-C14) <sup>6</sup>	(C50)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C50)	(C22)	(C50)	(C22)	(C50)	(C33-C34)	(C18-C21)
口腔、口咽及下咽	女性乳房	口腔、口咽及下咽	女性乳房	肝及肝內膽管	女性乳房	肝及肝內膽管	女性乳房	肺、支氣管及氣管	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門
487	815	1,544	2,618	1,979	2,531	1,769	1,243	3,472	2,164
25.98	43.68	81.41	139.43	127.26	159.88	229.94	150.26	432.57	258.52
25.59%	35.97%	27.78%	42.95%	20.84%	31.39%	19.41%	19.02%	19.17%	20.24%
(C22)	(C73)	(C22)	(C18-C21)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C18-C21)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C22)
肝及肝內膽管	甲狀腺	肝及肝內膽管	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	口腔、口咽及下咽	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管
287	297	984	493	1,862	933	1,433	924	2,909	1,576
15.31	15.92	51.88	26.26	119.74	58.94	186.27	111.70	362.43	188.28
15.08%	13.11%	17.70%	8.09%	19.61%	11.57%	15.73%	14.14%	16.06%	14.74%
(C11)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C53)	(C18-C21)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C22)	(C61)	(C33-C34)
鼻咽	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	子宮頸	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肺、支氣管及氣管	肺、支氣管及氣管	肝及肝內膽管	攝護腺	肺、支氣管及氣管
186	171	506	426	1,208	682	1,328	890	2,565	1,424
9.92	9.17	26.68	22.69	77.68	43.08	172.62	107.59	319.57	170.12
9.77%	7.55%	9.10%	6.99%	12.72%	8.46%	14.57%	13.62%	14.16%	13.32%
(C18-C21)	(C53)	(C15)	(C73)	(C33-C34)	(C54)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C33-C34)	(C22)	(C50)
結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	子宮頸	食道	甲狀腺	肺、支氣管及氣管	子宮體	口腔、口咽及下咽	肺、支氣管及氣管	肝及肝內膽管	女性乳房
178	150	436	401	925	587	847	782	2,319	819
9.50	8.04	22.99	21.36	59.48	37.08	110.10	94.53	288.92	97.84
9.35%	6.62%	7.84%	6.58%	9.74%	7.28%	9.30%	11.96%	12.81%	7.66%
(C33-C34) <sup>5</sup> , (M-959-976) <sup>5</sup>	(C54)	(C33-C34)	(C54)	(C15)	(C22)	(C61)	(C53)	(C16)	(C44)
肺、支氣管及氣管，非何杰金氏淋巴瘤並列	子宮體	肺、支氣管及氣管	子宮體	食道	肝及肝內膽管	攝護腺	子宮頸	胃	皮膚
83	127	375	351	611	487	779	290	1,278	724
4.43	6.81	19.77	18.69	39.29	30.76	101.26	35.06	159.22	86.49
4.36%	5.60%	6.75%	5.76%	6.44%	6.04%	8.55%	4.44%	7.06%	6.77%

4. 白血病：包括 ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

5. 非何杰金氏淋巴瘤：包括 ICD-O-3 M-959、M-967 - 972、M-975、M-97643；何杰金氏淋巴瘤：包括 ICD-O-3 M-965 - 966。

6. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

表六 台灣 10 種常見癌症申報發生人數按年齡及性別分類，民國 97 年（續完）

RANKING OF CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES IN VARIOUS AGE GROUPS, 2008 (CONTINUED)

順位	0-9		10-19		20-29	
	男	女	男	女	男	女
6	(C74-C75) 其他內分泌腺	(C48), (C74-C75) 後腹膜腔及腹膜，其他內分泌腺並列	(C62) 睪丸	(C40-C41), (C47, C49), (C56, C57.0-C57.4) 骨、關節及關節軟骨，結締組織、軟組織及其他皮下組織，卵巢、輸卵管及寬韌帶並列	(C18-C21) 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	(C18-C21) 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門
發生數	11	6	14	14	38	39
發生率	0.90	0.54	0.85	0.92	2.05	2.19
百分比	5.39%	4.26%	5.81%	8.38%	6.92%	5.71%
7	(C62) 睪丸	(C48), (C74-C75) 後腹膜腔及腹膜，其他內分泌腺並列	(M-965-966) <sup>5</sup> 何杰金氏淋巴瘤	(M-965-966) <sup>5</sup> 何杰金氏淋巴瘤	(C00-C14) <sup>6</sup> 口腔、口咽及下咽	(C70-C72) 中樞神經系統
發生數	10	6	12	13	35	25
發生率	0.82	0.54	0.73	0.86	1.89	1.40
百分比	4.90%	4.26%	4.98%	7.78%	6.38%	3.66%
8	(C47, C49) 結締組織、軟組織及其他皮下組織	(C64.9) 腎	(C37-C38.3, C38.8) 胸腺、心臟與中隔	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏淋巴瘤	(C11) 鼻咽	(C53) 子宮頸
發生數	9	5	7	7	34	24
發生率	0.73	0.45	0.42	0.46	1.83	1.35
百分比	4.41%	3.55%	2.90%	4.19%	6.19%	3.51%
9	(C69) 眼及淚腺	(C40-C41), (C44), (C56, C57.0-C57.4), (C69), (C73) 骨、關節及關節軟骨，皮膚，卵巢、輸卵管及寬韌帶，眼及淚腺，甲狀腺並列	(C48), (C73) 後腹膜腔及腹膜，甲狀腺並列	(C25), (C44) 胰，皮膚並列	(C70-C72) 中樞神經系統	(M-965-966) <sup>5</sup> 何杰金氏淋巴瘤
發生數	7	3	6	6	29	21
發生率	0.57	0.27	0.36	0.40	1.56	1.18
百分比	3.43%	2.13%	2.49%	3.59%	5.28%	3.07%
10	(C64.9) 腎	(C40-C41), (C44), (C56, C57.0-C57.4), (C69), (C73) 骨、關節及關節軟骨，皮膚，卵巢、輸卵管及寬韌帶，眼及淚腺，甲狀腺並列	(C48), (C73) 後腹膜腔及腹膜，甲狀腺並列	(C25), (C44) 胰，皮膚並列	(C40-C41) 骨、關節及關節軟骨	(C44) 皮膚
發生數	4	3	6	6	23	20
發生率	0.33	0.27	0.36	0.40	1.24	1.12
百分比	1.96%	2.13%	2.49%	3.59%	4.19%	2.93%

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 括號內為國際疾病分類-腫瘤學第三版代號，ICD-O-3。

3. 由上至下依序為腫瘤學代號，癌症部位，申報發生數，每 10 萬人口年齡別發生率及占該性別年齡層所有癌症個案之百分比。

30-39		40-49		50-59		60-69		70+	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
(C33-C34), (M-959-976) <sup>5</sup> 肺、支氣管 及氣管， 非何杰金氏 淋巴瘤並列	(C56, C57.0- C57.4) 卵巢、輸 卵管及寬 韌帶	(C11) 鼻咽	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C16) 胃	(C53) 子宮頸	(C16) 胃	(C16) 胃	(C67) 膀胱	(C16) 胃
83	114	368	350	383	471	403	245	796	588
4.43	6.11	19.40	18.64	24.63	29.75	52.38	29.62	99.17	70.25
4.36%	5.03%	6.62%	5.74%	4.03%	5.84%	4.42%	3.75%	4.40%	5.50%
(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C16) 胃	(C56, C57.0- C57.4) 卵巢、輸 卵管及寬 韌帶	(C11) 鼻咽	(C73) 甲狀腺	(C15) 食道	(C54) 子宮體	(C44) 皮膚	(C65-C66, C68) 腎盂及其 他泌尿器 官
64	76	192	292	310	366	374	219	735	389
3.41	4.07	10.12	15.55	19.93	23.12	48.61	26.47	91.57	46.47
3.36%	3.35%	3.45%	4.79%	3.27%	4.54%	4.10%	3.35%	4.06%	3.64%
(C44) 皮膚	(M-980-998) <sup>4</sup> 白血病	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤	(C16) 胃	(C61) 攝護腺	(C56, C57.0- C57.4) 卵巢、輸 卵管及寬 韌帶	(C67) 膀胱	(C44) 皮膚	(C00-C14) <sup>6</sup> 口腔、口 咽及下咽	(C53) 子宮頸
62	68	126	162	245	342	338	189	572	364
3.31	3.64	6.64	8.63	15.75	21.60	43.93	22.85	71.26	43.49
3.26%	3.00%	2.27%	2.66%	2.58%	4.24%	3.71%	2.89%	3.16%	3.40%
(C73) 甲狀腺	(C11) 鼻咽	(C44) 皮膚	(C22) 肝及肝內 膽管	(C67) 膀胱	(C16) 胃	(C44) 皮膚	(C65-C66, C68) 腎盂及其他 泌尿器官	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤	(C25) 胰
61	62	111	139	226	225	235	178	423	326
3.25	3.32	5.85	7.40	14.53	14.21	30.55	21.52	52.70	38.95
3.21%	2.95%	2.00%	2.28%	2.38%	2.79%	2.58%	2.72%	2.34%	3.05%
(C15) 食道	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金 氏淋巴瘤	(C73) 甲狀腺	(C11) 鼻咽	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏 淋巴瘤	(C25) 胰	(C73) 甲狀腺	(C25) 胰	(C67) 膀胱
56	55	109	133	216	176	218	174	421	319
2.99	2.95	5.75	7.08	13.89	11.12	28.34	21.03	52.45	38.11
2.94%	2.43%	1.96%	2.18%	2.28%	2.18%	2.39%	2.66%	2.32%	2.98%

4. 白血病：包括 ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

5. 非何杰金氏淋巴瘤：包括 ICD-O-3 M-959、M-967 - 972、M-975、M-97643；何杰金氏淋巴瘤：包括 ICD-O-3 M-965 - 966。

6. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
SITES, 2008

口腔、口咽及下咽

ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX C00 - C06, C09 - C10, C12 - C14

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80323 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	4,980	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	368	-	-	-	1
80723 80733							
80743 80763							
80513	疣狀癌	男 Male	191	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	3	-	-	-	-
81403 81473	小唾液腺癌	男 Male	46	-	-	-	-
82003 83103	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	37	-	-	-	-
84303 85253							
85503 85603							
80333 80413	其他明示癌	男 Male	27	-	-	-	-
80503 80823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80833 81233							
82463 89823							
80103	未明示癌	男 Male	39	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	5	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88513 88903	明示之肉瘤	男 Male	6	-	-	1	-
91203 91403	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	4	-	-	-	-
92203 95813							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
80003 94733	其他惡性腫瘤	男 Male	46	-	-	-	1
97313	OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計	男 Male	5,349	-	-	1	1
	TOTAL	女 Female	432	-	-	-	1

註: 1. 自 96 年癌症登記報告起, 惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率, 並納入排名。惡性淋巴瘤: ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
4 1	29 5	120 4	327 10	628 27	836 43	940 44	794 48	413 37	374 52	261 32	140 29	64 20	50 15
-	1	5	19	23	29	37	34	17	16	6	3	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1
-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
1 1	- 2	3 4	2 4	1 3	2 3	11 2	5 5	6 2	2 3	5 3	3 1	4 1	1 3
-	-	1	1	3	2	4	4	5	2	2	2	1	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	2	1	7	5	6	2	1	5	6	4	-
-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	2	7	11	7	1	4	2	-	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
5 2	30 8	131 8	356 14	660 31	884 48	1,010 50	852 56	445 42	402 59	284 37	155 35	79 22	54 19



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

唇（唇的皮膚 C44.0 除外）

LIP (Excludes Skin of Lip C44.0) C00

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	147	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	19	-	-	-	-
80513	疣狀癌 VERRUCOUS CARCINOMA	男 Male	24	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
81403 82003	小唾液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male	3	-	-	-	-
84303 85253 85603		女 Female	2	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	175	-	-	-	-
		女 Female	25	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	2	7	14	20	24	33	16	11	12	3	1	4
-	-	-	-	-	2	-	2	2	4	2	5	1	1
-	-	1	-	3	6	8	2	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	3	7	17	26	33	38	17	12	13	4	1	4
-	1	-	-	-	2	-	2	2	6	3	7	1	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

舌

TONGUE C01 - C02

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1,332	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	165	-	-	-	-
80743 80763 80833							
80513	疣狀癌	男 Male	31	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80203	未分化癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	-	-	-	-	-
81403 82003	小唾液腺癌	男 Male	9	-	-	-	-
84303 85253	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	5	-	-	-	-
80333 80823	其他明示癌	男 Male	3	-	-	-	-
81233 89823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80103	未明示癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 94733	其他惡性腫瘤	男 Male	9	-	-	-	1
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	-	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,394	-	-	-	1
	TOTAL	女 Female	175	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
3 1	17 4	51 4	103 6	190 13	219 19	270 30	182 20	97 13	93 21	51 15	28 10	19 6	9 3
-	-	-	5	5	5	8	4	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	1	1	-	2	-	2	-	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 1	17 4	52 5	109 6	196 13	229 21	285 31	186 21	102 13	96 23	56 17	31 10	21 7	10 3

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

齒齦

GUM C03

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	390	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	34	-	-	-	-
80743 80763							
80513	疣狀癌	男 Male	11	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80203	未分化癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	-	-	-	-	-
81403 82003	小唾液腺癌	男 Male	4	-	-	-	-
84303	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	2	-	-	-	-
80103	未明示癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
88903 92203	明示之肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	-	-	-	-	-
	總計	男 Male	410	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	40	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	2	6	11	41	66	79	67	34	31	22	19	8	4
-	1	-	1	2	1	-	3	4	7	2	4	6	3
-	-	-	2	-	2	-	3	1	1	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	6	13	41	69	80	71	37	33	24	20	9	5
-	1	-	1	2	1	1	4	4	8	2	6	7	3

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

□底

FLOOR OF MOUTH C04

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80323 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	135	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	7	-	-	-	-
80763							
80513	疣狀癌	男 Male	2	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
82003	小唾液腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	1	-	-	-	-
80413 80823	其他明示癌	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	141	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	10	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	2	5	12	13	22	21	29	9	10	6	4	1	1
-	-	-	1	-	-	2	1	2	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	2	6	12	14	22	22	30	10	10	6	4	2	1
-	-	-	1	-	-	3	1	3	-	1	-	-	1



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

口腔之其他及未詳細說明部位

OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH C05 - C06

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80323 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	1,757	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	83	-	-	-	1
80723 80733							
80743 80763							
80513	疣狀癌	男 Male	121	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	1	-	-	-	-
81403 81473	小唾液腺癌	男 Male	22	-	-	-	-
82003 83103	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	26	-	-	-	-
84303 85253							
85503 85603							
80333 80413	其他明示癌	男 Male	7	-	-	-	-
80503 80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
89823							
80103	未明示癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88003 88903	明示之肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
91203 91403	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
92203							
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	11	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,935	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	115	-	-	-	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	8	49	133	216	326	320	271	145	118	91	48	17	14
-	-	-	-	4	7	4	11	12	13	13	8	5	5
-	1	4	12	15	15	20	24	12	12	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	2	-	1	3	2	3	2	2	2	1	1
1	1	3	3	3	2	1	5	2	1	1	-	-	3
-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	2	-	2	3	2	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	9	57	150	235	346	347	303	163	133	99	53	23	15
1	1	3	3	7	10	5	16	15	15	14	10	5	9

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

□咽

OROPHARYNX C09 - C10

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	489	-	-	-	-
80723 80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	46	-	-	-	-
80763 80833							
80513	疣狀癌	男 Male	1	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80203	未分化癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	2	-	-	-	-
81403 84303	小唾液腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	-	-	-	-	-
80333 80823	其他明示癌	男 Male	3	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80103	未明示癌	男 Male	11	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
88513 95813	明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	1	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80003 97313	其他惡性腫瘤	男 Male	7	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	-	-	-	-	-
	總計	男 Male	517	-	-	1	-
	TOTAL	女 Female	51	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	5	28	64	82	98	90	40	32	28	11	3	8
-	1	-	2	7	9	7	9	3	4	-	2	1	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	2	1	-	-	2	2	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	3	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	31	65	85	105	94	41	34	32	13	3	8
-	1	-	2	8	9	9	10	4	4	-	2	1	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

下咽

HYPOPHARYNX C12 - C13

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80323 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	700	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	15	-	-	-	-
80723 80733							
80743 80763							
80833							
80203 80333	未分化癌	男 Male	4	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	-	-	-	-	-
81403 84303	小唾液腺癌	男 Male	4	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	-	-	-	-	-
80503 80823	其他明示癌	男 Male	4	-	-	-	-
82463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80103	未明示癌	男 Male	7	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	17	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	-	-	-	-	-
	總計	男 Male	737	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	15	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	2	32	88	97	124	112	70	74	51	27	15	8
-	-	-	-	1	5	1	2	1	3	-	-	1	1
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	3	3	3	-	2	-	-	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	33	90	102	131	118	71	78	53	30	20	9
-	-	-	-	1	5	1	2	1	3	-	-	1	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

咽和唇、口腔及咽之分界不明部位

PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX C14

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703 80713 80743	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	38	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	
80513	疣狀癌 VERRUCOUS CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	
82003	小唾液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male	-	-	-	-	
		女 Female	1	-	-	-	
88003	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	
		女 Female	-	-	-	-	
	總計 TOTAL	男 Male	40	-	-	-	
		女 Female	1	-	-	-	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	1	2	5	6	11	4	6	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	5	7	12	4	6	1	-	-	2
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

主唾液腺

MAJOR SALIVARY GLANDS C07 - C08

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
84303	黏液表皮樣癌 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	男 Male	16	-	-	1	-
		女 Female	27	-	-	-	1
80703 80713	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	20	-	-	-	-
80723 80843		女 Female	-	-	-	-	-
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	15	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
82003	腺樣囊狀癌 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	男 Male	13	-	-	1	-
		女 Female	17	-	-	-	-
85503	腺泡細胞癌 ACINAR CELL CARCINOMA	男 Male	9	-	-	1	1
		女 Female	15	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	11	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-
89403 89413	惡性混合性腫瘤 MALIGNANT MIXED TUMOR	男 Male	10	-	-	-	-
		女 Female	9	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
80123 80223	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	13	-	-	-	-
80323 80413		女 Female	20	-	-	-	-
80823 82463							
82903 83103							
85003 85603							
85623 89823							
89803 92203	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	112	-	-	3	1
		女 Female	102	-	-	-	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
2	-	2	2	1	1	-	1	1	-	1	3	1	-
1	4	1	2	3	2	6	2	3	1	-	1	-	-
-	-	-	1	-	2	1	5	2	5	-	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	5	2	2	-	1	1	1	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
-	1	2	-	1	5	2	-	1	-	-	-	-	-
-	1	2	2	1	3	2	-	2	-	-	1	2	1
1	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
2	-	-	1	3	2	-	1	3	2	-	-	1	-
-	-	1	-	1	2	1	3	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	2	-
1	-	-	-	1	2	4	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	3	4	1	1	-	-	1	-	-
1	2	-	2	4	2	5	-	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	2	5	7	6	20	14	13	9	9	4	8	4	3
4	7	4	8	11	12	15	6	14	6	2	5	5	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

鼻咽

NASOPHARYNX C11

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	43	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-
80713	角化鱗狀細胞癌 KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	29	-	-	-	-
		女 Female	9	-	-	-	-
80723	非角化鱗狀細胞癌 NON-KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	506	-	-	-	-
		女 Female	180	-	-	-	1
80203 80213	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male	496	-	-	1	3
80413 80823		女 Female	165	-	-	-	1
81403 82003	小唾液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male	9	-	-	-	-
82603 84303 85503		女 Female	5	-	-	-	-
80503 80523	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	7	-	-	-	-
81203 82463 90723		女 Female	3	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	61	-	-	-	-
		女 Female	21	-	-	-	-
89203 91403	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	9	-	-	-	1
		女 Female	6	-	-	-	-
總計 TOTAL		男 Male	1,162	-	-	1	4
		女 Female	396	-	-	-	2

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	1	1	5	7	9	5	4	3	5	-	2	1	-
-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	1	1	-
-	1	1	2	2	6	1	3	5	5	2	-	1	-
-	-	1	1	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-
3	15	31	55	70	83	79	69	34	23	24	12	8	-
1	6	13	16	26	33	26	15	11	13	10	3	5	1
6	8	30	49	83	86	72	59	33	28	17	17	4	-
-	7	13	13	33	24	29	13	6	12	9	1	2	2
-	-	-	2	-	-	2	2	1	1	-	1	-	-
1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	3	4	13	6	6	4	9	6	4	3	1	2
-	-	1	2	6	2	5	2	-	1	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	1	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
9	25	67	119	178	190	167	143	85	70	49	37	16	2
2	14	28	34	66	67	60	32	18	30	23	7	9	4

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

食道

ESOPHAGUS C15

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	1,683	-	-	-	1
80723 80743 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	106	-	-	-	-
81403 84803	腺癌	男 Male	66	-	-	-	-
84903	ADENOCARCINOMA	女 Female	19	-	-	-	-
80753 84303	腺性鱗狀癌	男 Male	10	-	-	-	-
85603	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80203 80323	其他明示癌	男 Male	38	-	-	-	-
80333 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80453 80833							
80843 81443							
82003 82463							
89803							
80103	未明示癌	男 Male	28	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
89363	明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80043	其他明示之肉瘤		1	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED SARCOMA		-	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	20	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	4	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,849	-	-	-	1
	TOTAL	女 Female	140	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	6	47	143	262	301	277	191	152	116	82	76	29
-	-	-	3	6	5	8	12	7	18	12	14	11	10
-	-	-	2	4	4	2	9	4	3	12	12	9	5
-	-	1	-	-	-	4	3	-	1	2	-	3	5
-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	4	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	2	4	4	8	5	5	1	4	2	3
-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	2	5	3	2	5	3	-	5	1	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	2	1	4	-	4	1	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	6	50	155	281	311	300	206	168	134	105	92	40
-	-	1	4	6	7	14	15	9	19	15	17	15	18

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

胃  
STOMACH C16

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 81413	腺癌	男 Male	2,061	-	-	-	-
81443 81453	ADENOCARCINOMA	女 Female	1,108	-	-	-	-
82103 82113							
82553 82603							
82613 82633							
84803 84903							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	4	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80133 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	12	-	-	-	-
80713 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80823							
80203 80413	其他明示癌	男 Male	28	-	-	-	-
80463 82403	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	14	-	-	-	-
82443 82463							
82493 84813							
85743 85763							
89803							
80103	未明示癌	男 Male	34	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	18	-	-	-	-
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	2	-	-	-	-
89363	胃腸基質肉瘤	男 Male	113	-	-	-	-
	GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	女 Female	109	-	-	-	-
88003 91403	其他明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80003 80013	其他惡性腫瘤	男 Male	48	1	-	-	-
87203 90713	OTHER MALIGNANCY	女 Female	18	-	-	-	-
90803 97313							
	總計	男 Male	2,303	1	-	-	-
	TOTAL	女 Female	1,275	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
2	3	17	18	70	90	154	183	152	216	245	414	312	185
2	2	13	31	56	94	87	101	86	114	147	152	104	119
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	3	1	1	1	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	3	3	10	4	4	2
-	1	-	1	1	-	1	2	2	1	1	3	-	1
1	-	-	-	1	-	2	4	2	3	7	3	7	4
-	-	1	-	-	-	-	1	1	4	1	2	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	2	-	7	14	17	16	8	9	8	16	8	8
-	1	1	2	2	7	12	18	6	25	16	13	4	2
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	3	1	1	4	-	5	5	13	12
-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	2	4	1	6
3	3	19	21	81	111	177	206	170	233	276	444	346	212
2	4	15	34	60	102	103	122	96	149	168	175	114	131



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

小腸

SMALL INTESTINE C17

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81483	腺癌	男 Male	80	-	-	-	-
82103 82603	ADENOCARCINOMA	女 Female	57	-	-	-	-
82633 84803 84903							
82403	類癌腫瘤	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOID TUMOR	女 Female	1	-	-	-	-
80203 80333	其他明示癌	男 Male	9	-	-	-	-
80703 82463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
82493 85753							
80103	未明示癌	男 Male	5	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	-	-	-	-	-
89363	胃腸基質肉瘤	男 Male	84	-	-	-	-
	GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	女 Female	61	-	-	-	-
88013 88043	其他明示之肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
88113 91203	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 90643	其他惡性腫瘤	男 Male	6	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	198	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	130	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	3	-	5	6	5	5	6	6	11	14	13	6
-	-	-	1	-	3	2	4	7	2	13	11	5	9
-	-	-	-	-	1	1	3	-	2	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	5	8	13	10	7	15	5	13	3	4
-	1	3	2	4	3	13	5	8	5	8	5	3	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	1	4	1	13	16	21	21	15	23	20	30	20	13
-	1	4	3	6	7	15	9	15	8	23	19	10	10

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門  
COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS C18 - C21

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81433	腺癌	男 Male	5,994	-	-	1	4
82103 82113	ADENOCARCINOMA	女 Female	4,480	-	-	1	1
82203 82213							
82553 82603							
82613 82623							
82633 84703							
84803 84813							
84903							
82403 82433	類癌腫瘤	男 Male	62	-	-	-	-
82453	CARCINOID TUMOR	女 Female	36	-	-	-	-
80133 80203	其他明示癌	男 Male	43	-	-	-	-
80333 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	53	-	-	-	-
80513 80703							
80713 80723							
80833 81233							
81243 81473							
82303 82443							
82463 85423							
85603 85743							
80103 80213	未明示癌	男 Male	37	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	44	-	-	-	-
88903 89363	明示之肉瘤	男 Male	15	-	-	-	-
91203	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	13	-	-	-	1
88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	121	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	98	-	-	-	-
	總計	男 Male	6,277	-	-	1	4
	TOTAL	女 Female	4,727	-	-	1	2

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
6	27	74	83	186	296	482	674	624	767	889	917	619	345
7	26	60	96	176	289	409	485	381	518	635	614	471	311
2	1	5	5	5	7	8	6	6	8	4	1	2	2
-	5	2	3	5	3	3	6	2	1	3	2	1	-
1	-	3	3	4	3	6	4	2	-	3	7	6	1
-	-	-	2	4	9	8	2	4	3	8	5	4	4
-	-	-	-	-	1	4	2	2	4	7	8	4	5
-	1	2	3	3	2	3	3	3	2	8	4	5	5
-	-	-	2	-	1	-	4	2	1	2	-	2	1
-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	1	2	1	1
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
-	-	1	2	1	2	5	13	10	6	14	21	24	22
-	-	-	2	-	2	4	6	5	2	14	14	20	29
10	28	83	95	196	310	505	703	647	786	921	954	658	376
7	32	64	107	188	305	428	505	397	527	670	641	502	351

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

結腸

COLON C18

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 82103	腺癌	男 Male	3,386	-	-	1	2
82113 82203	ADENOCARCINOMA	女 Female	2,789	-	-	-	1
82213 82553							
82603 82613							
82623 82633							
84703 84803							
84813 84903							
82403 82433	類癌腫瘤	男 Male	12	-	-	-	-
82453	CARCINOID TUMOR	女 Female	7	-	-	-	-
80133 80203	其他明示癌	男 Male	18	-	-	-	-
80333 80703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	15	-	-	-	-
81473 82303							
82443 82463							
85603 85743							
80103	未明示癌	男 Male	26	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	31	-	-	-	-
88903 89363	明示之肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
91203	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	1
88003	未明示之肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	89	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	75	-	-	-	-
	總計	男 Male	3,536	-	-	1	2
	TOTAL	女 Female	2,920	-	-	-	2

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

	20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
	4	20	48	47	107	163	239	359	339	424	497	556	363	217
	5	16	37	57	102	170	251	291	240	316	386	399	306	212
	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	1	1	-	1
	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	1	-
	1	-	3	1	2	1	2	1	1	-	1	3	2	-
	-	-	-	2	-	3	3	-	-	2	1	2	2	-
	-	-	-	-	-	1	4	1	2	3	3	5	2	5
	-	1	1	2	3	2	1	1	3	2	5	3	4	3
	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	-	-	2	2	11	7	5	10	18	17	16
	-	-	-	1	-	2	3	3	2	1	10	10	14	29
	7	20	53	48	110	170	249	372	351	433	512	583	386	239
	5	18	38	62	106	177	258	296	247	321	405	414	327	244

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

直腸、乙狀結腸連結部及肛門

RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS C19 - C21

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81433	腺癌	男 Male	2,608	-	-	-	2
82103 82113	ADENOCARCINOMA	女 Female	1,691	-	-	1	-
82553 82603							
82613 82623							
82633 84803							
84813 84903							
82403	類癌腫瘤	男 Male	50	-	-	-	-
	CARCINOID TUMOR	女 Female	29	-	-	-	-
80133 80203	其他明示癌	男 Male	25	-	-	-	-
80333 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	38	-	-	-	-
80513 80703							
80713 80723							
80833 81233							
81243 82463							
85423 85603							
85743							
80103 80213	未明示癌	男 Male	11	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	13	-	-	-	-
88903 89363	明示之肉瘤	男 Male	11	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	10	-	-	-	-
88003	未明示之肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	32	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	23	-	-	-	-
	總計	男 Male	2,741	-	-	-	2
	TOTAL	女 Female	1,807	-	-	1	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
2	7	26	36	79	133	243	315	285	343	392	361	256	128
2	10	23	39	74	119	158	194	141	202	249	215	165	99
1	1	4	5	4	5	6	6	5	7	3	-	2	1
-	4	2	3	4	3	3	5	1	1	1	2	-	-
-	-	-	2	2	2	4	3	1	-	2	4	4	1
-	-	-	-	4	6	5	2	4	1	7	3	2	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	3	2	-
-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	3	1	1	2
-	-	-	2	-	-	-	4	1	1	2	-	-	1
-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
-	-	-	2	1	-	3	2	3	1	4	3	7	6
-	-	-	1	-	-	1	3	3	1	4	4	6	-
3	8	30	47	86	140	256	331	296	353	409	371	272	137
2	14	26	45	82	128	170	209	150	206	265	227	175	107



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

肝及肝內膽管

LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS C22

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81703 81713	肝細胞癌	男 Male	6,797	-	1	1	1
81723 81733	HEPATOCELLULAR CARCINOMA	女 Female	2,638	-	1	-	-
81743							
81603 81623	膽管癌	男 Male	399	-	-	-	-
84813	CHOLANGIOCARCINOMA	女 Female	403	-	-	-	-
81803	合併肝細胞癌和膽管癌	男 Male	46	-	-	-	-
	COMBINED HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND CHOLANGIOCARCINOMA	女 Female	11	-	-	-	-
81403 81613	腺癌	男 Male	39	-	-	-	-
81903 84403	ADENOCARCINOMA	女 Female	44	-	-	-	-
89703 91303	肝芽細胞瘤	男 Male	11	10	-	-	-
	HEPATOBLASTOMA	女 Female	10	9	-	-	-
80333 80413	其他明示癌	男 Male	16	-	-	-	-
80823 82403	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	8	-	-	-	-
82463 84533							
85033 85603							
80103 80203	未明示癌	男 Male	34	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	12	-	-	-	-
91203	血管肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	ANGIOSARCOMA	女 Female	9	-	-	-	-
88303 89363	其他明示之肉瘤	男 Male	5	-	-	-	-
89913 91333	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	1	-	-
88003	未明示之肉瘤	男 Male	7	-	1	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	45	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	27	-	-	-	-
	總計	男 Male	7,401	10	2	1	1
	TOTAL	女 Female	3,164	9	2	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
11 3	38 8	81 22	194 24	351 46	558 74	821 130	1,013 267	747 298	877 438	823 525	657 402	441 239	182 161
-	-	4	4	18	23	34	61	53	46	49	50	41	16
-	1	1	1	4	9	22	48	47	77	65	60	37	31
-	-	-	1	1	8	5	11	7	8	3	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	3	-	1	1
-	-	1	2	6	2	6	9	3	3	2	2	-	3
-	-	-	-	1	2	10	3	4	8	5	6	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	2	-	3	2	2	2	-	1
1	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	1	-
-	-	-	-	2	5	2	5	1	4	6	3	2	4
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	-
-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	2	5	2	4	7	2	8	8	6
-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	3	4	4	6
11 4	38 9	86 23	201 25	379 53	605 86	878 164	1,101 323	821 355	948 535	889 608	726 476	492 290	212 202

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

膽囊及肝外膽管

GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS C23 - C24

ICD-O-3	組 織 形 態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81603	腺癌	男 Male	381	-	-	-	-
81613 81623	ADENOCARCINOMA	女 Female	327	-	-	-	-
82103 82553							
82603 82613							
82633 84803							
84903 85743							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	3	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80133 80203	其他明示癌	男 Male	17	-	-	-	-
80213 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	12	-	-	-	-
80453 80703							
80713 82403							
82463 84533							
85003 85763							
80103	未明示癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	19	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	34	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	55	-	-	-	-
	總計	男 Male	444	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	418	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	1	4	7	16	35	35	36	58	51	72	40	26
-	1	-	2	5	12	21	30	37	53	50	53	39	24
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-
1	-	-	-	1	-	1	2	-	2	3	2	4	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	2
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	3	-
-	-	-	-	-	2	1	2	1	4	-	4	2	3
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	4	10	13
-	-	-	-	-	-	1	4	4	3	5	8	12	18
1	-	1	4	8	17	39	39	37	62	59	80	57	40
-	1	-	2	5	14	24	38	43	62	59	67	56	47

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

胰  
 PANCREAS C25

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 82603	腺癌	男 Male	524	-	-	-	-
84403 84413	ADENOCARCINOMA	女 Female	365	-	-	-	-
84533 84703							
84803 84813							
84903 85003							
85503	腺泡細胞癌	男 Male	4	-	-	-	-
	ACINAR CELL CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
81503 81533	胰島細胞癌	男 Male	4	-	-	-	-
	ISLET CELL CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
80213 80333	其他明示癌	男 Male	35	-	-	-	-
80413 80463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	34	-	-	3	3
80703 81543							
82463 84523							
85603 85743							
80103 80203	未明示癌	男 Male	89	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	59	-	-	-	-
80003	未明示之惡性腫瘤	男 Male	223	-	-	-	-
	MALIGNANT NEOPLASM, NOS	女 Female	174	-	-	-	-
81553	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	-	-	-	-	-
	總計	男 Male	880	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	638	-	-	3	3

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	5	7	16	31	40	55	64	83	71	78	50	24
-	1	1	2	7	12	31	50	42	64	63	45	30	17
-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
-	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	1	3	2	3	4	3	5	4	5	4	-
-	2	1	1	1	4	5	2	-	8	1	2	-	1
-	1	1	1	2	3	4	12	11	11	16	18	4	5
-	-	-	1	-	1	3	2	4	9	11	11	9	8
-	-	-	1	9	7	6	20	17	23	25	38	48	29
-	-	-	-	1	3	3	10	6	23	18	28	39	43
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	7	10	31	43	54	95	95	123	116	140	107	58
-	6	2	4	9	20	44	64	53	104	93	86	78	69

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

後腹膜腔及腹膜

RETROPERITONEUM AND PERITONEUM C48

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
88503 88513	脂肪肉瘤	男 Male	24	1	4	-	-
88523 88553	LIPOSARCOMA	女 Female	18	1	1	-	-
88583 95003							
88903 88963	平滑肌肉瘤	男 Male	-	-	-	-	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	18	1	-	-	-
88303	惡性纖維組織細胞瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	MALIGNANT FIBROHISTIOCYTOMA	女 Female	1	-	-	-	-
93643 94903	周邊原始神經外胚層腫瘤	男 Male	6	2	-	-	-
95403 95603	PERIPHERAL PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	女 Female	2	-	-	-	-
90613 90643	胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	男 Male	17	1	5	4	2
90653 90713	GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT	女 Female	4	3	-	-	1
90803 90853	TERATOMA						
90503 90523	惡性間皮瘤	男 Male	5	-	-	-	-
	MALIGNANT MESOTHELIOMA	女 Female	5	-	-	-	-
88013 88023	明示之肉瘤	男 Male	6	-	-	-	-
88603 89013	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	9	-	-	-	-
89803 89903							
90403 91503							
92203 92313							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	8	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
80003 85743	其他惡性腫瘤	男 Male	7	-	-	-	-
97343	OTHER MALIGNANCY	女 Female	6	-	-	-	-
	總計	男 Male	76	4	9	4	2
	TOTAL	女 Female	66	5	1	-	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	1	-	1	1	2	1	3	1	3	3	3	-
-	1	-	1	1	3	1	3	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	3	2	1	4	2	-	2	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	1
3	3	5	2	2	3	2	3	5	3	7	8	9	2
1	1	1	2	4	7	6	10	9	5	7	3	-	3



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位

OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM C26

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 84603 84803	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	9	-	-	-	-
84703	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	
89363 89503	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	18	-	-	-	-
		女 Female	20	-	-	-	
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	
總計 TOTAL		男 Male	24	-	-	-	-
		女 Female	33	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	1	-	2	-	-	2	1	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
-	1	-	1	-	1	-	3	2	2	3	3	1	1
-	1	-	2	1	2	1	3	-	5	2	-	2	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	2	-	3	2	3	5	3	2	1
-	1	-	3	1	4	1	4	3	6	2	4	3	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

鼻腔、副竇、中耳及內耳

NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR C30 - C31

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80513 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	65	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	20	-	-	-	-
80723 80753 80833							
81403 81443	腺癌	男 Male	12	-	-	-	-
82003	ADENOCARCINOMA	女 Female	8	-	-	-	-
80413	小細胞癌	男 Male	2	-	-	-	-
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
84303	小唾液腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	1	-	-	-	-
80323 81213	其他明示癌	男 Male	12	-	-	-	-
82403 82463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
85253 85603 90813							
80103 80203	未明示癌	男 Male	16	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	-	-	-	-
87203 87303	惡性黑色素瘤	男 Male	8	1	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	4	-	-	-	-
88103 88303	明示之肉瘤	男 Male	5	-	-	1	-
89003 91503	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	5	-	-	-	-
91803 91823 95403							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
97313 97343	漿細胞瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	PLASMACYTOMA	女 Female	-	-	-	-	-
90803 93643	其他惡性腫瘤	男 Male	4	-	-	-	-
94733 95213	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	132	1	-	1	-
		女 Female	53	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	1	3	-	5	9	7	10	6	8	5	8	3	-
-	-	1	-	1	1	3	3	2	3	2	1	1	2
-	-	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	2	2	-	1	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	-	-
-	1	-	-	2	-	2	2	3	2	3	-	1	-
-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	6	2	10	16	13	14	14	16	15	14	4	1
-	2	2	1	3	4	6	7	3	7	6	6	2	4

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

喉  
LARYNX C32

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	517	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	23	-	-	-	-
80733 80763							
80413	小細胞癌	男 Male	3	-	-	-	-
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80323 80743	其他明示癌	男 Male	4	-	-	-	-
80823 80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
82003							
80103 82463	未明示癌	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
88013 89803	明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	-	-	-	-	-
88003	未明示之肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
97343	漿細胞瘤	男 Male	-	-	-	-	-
	PLASMACYTOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	9	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計	男 Male	544	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	31	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	1	4	6	23	41	78	64	51	62	51	69	51	16
-	-	-	-	2	2	3	3	-	4	5	-	4	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	1	4	6	23	42	81	67	55	65	55	71	56	18
-	-	-	-	2	2	3	6	1	6	6	-	5	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

肺、支氣管及氣管

TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG C33 - C34

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1,534	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	253	-	-	-	-
80733 80743							
80763 80823							
80833							
81403 82503	腺癌	男 Male	2,599	-	-	-	-
82513 82553	ADENOCARCINOMA	女 Female	2,344	-	-	-	1
82603 83103							
83233 84803							
84813 84903							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	65	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	39	-	-	-	-
80123 80203	大細胞癌	男 Male	37	-	-	-	-
80213 80313	LARGE CELL CARCINOMA	女 Female	16	-	-	-	-
80413 80443	小細胞癌	男 Male	803	-	-	-	-
80453 94733	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	95	-	-	-	-
80133 82403	神經內分泌癌	男 Male	44	-	-	-	-
82463 82493	NEUROENDOCRINE CARCINOMA	女 Female	12	-	-	-	-
80223 80753	氣管腺體癌	男 Male	26	-	-	-	-
82003 84303	BRONCHIAL GLAND CARCINOMA	女 Female	18	-	-	-	-
85503							
82523 82533	細支氣管肺泡癌	男 Male	16	-	-	-	-
	BRONCHIOLO-ALVEOLAR CARCINOMA	女 Female	30	-	-	-	-
80323 80333	其他明示癌	男 Male	476	-	-	-	-
80463 80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	230	-	-	-	-
81233 83203							
83333 85743							
80103 82303	未明示癌	男 Male	218	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	100	-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	2	3	8	16	35	57	118	131	220	295	322	215	112
-	-	1	5	13	15	20	28	25	31	41	34	25	15
-	3	14	40	81	134	228	262	248	354	358	433	290	154
1	4	13	39	90	174	230	308	241	329	327	286	183	118
-	1	-	-	1	2	4	8	7	10	16	8	5	3
-	-	1	1	4	4	4	2	4	11	4	1	2	1
-	-	-	-	1	-	5	7	1	5	5	4	6	3
-	-	1	-	1	-	2	4	1	3	1	-	-	3
-	2	1	6	11	35	33	70	73	118	139	165	113	37
-	-	-	1	-	4	8	9	6	14	16	19	12	6
-	-	1	1	1	2	6	2	5	6	7	7	5	1
-	1	2	-	-	-	-	1	1	2	-	4	1	-
-	-	1	2	1	2	4	3	1	1	5	3	3	-
-	-	1	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	-
-	-	-	-	1	3	1	2	1	1	1	5	-	1
-	-	-	2	2	2	7	1	8	3	3	1	1	-
-	-	-	3	12	21	26	42	32	49	85	116	63	27
-	-	3	2	14	11	15	15	21	29	23	41	37	19
-	-	-	-	1	8	8	15	10	17	31	47	44	37
-	-	-	1	1	6	7	7	11	12	14	14	10	17



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

肺、支氣管及氣管（續）

TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG C33 - C34 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
88013 88303	明示之肉瘤	男 Male	8	-	-	-	-
88903 89803	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	5	-	-	-	-
89823 91203							
91403 91503							
88003 88053	未明示之肉瘤	男 Male	7	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
97313	漿細胞瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	PLASMACYTOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80003 80013	其他惡性腫瘤	男 Male	360	-	-	-	-
80043 89723	OTHER MALIGNANCY	女 Female	180	-	-	-	-
91333							
	總計	男 Male	6,194	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	3,322	-	-	-	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1
-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	2	4	7	14	15	23	43	89	88	72
-	1	-	2	-	5	3	6	7	15	23	33	38	47
1	10	22	61	128	247	379	546	524	804	986	1,204	834	448
1	6	22	54	127	223	297	385	329	453	453	435	310	226

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

胸膜

PLEURA C38.4

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
90503 90513	惡性間皮瘤	男 Male	29	-	-	-	-
90523 90533	MALIGNANT MESOTHELIOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80003 88003	其他惡性腫瘤	男 Male	3	-	-	-	-
88013 91333	OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計	男 Male	32	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	7	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
2	-	-	1	1	1	3	7	2	4	3	4	-	1
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
3	-	-	1	1	1	4	7	2	4	4	4	-	1
-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

胸腺、心臟及縱膈

THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM C37 - C38.3, C38.8

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703 80713	惡性胸腺瘤及胸腺癌	男 Male	83	-	-	1	1
80723 85803	MALIGNANT THYMOMA AND THYMIC CARCINOMA	女 Female	86	-	-	-	1
85813 85823							
85833 85843							
85853 85863							
90613 90643	胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	男 Male	14	-	-	1	4
90713 90803	GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT TERATOMA	女 Female	-	-	-	-	-
90853 91003							
91013							
80203 80333	其他明示癌	男 Male	12	-	-	-	-
80413 80823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	7	-	-	-	-
82403 82463							
82493 90813							
80103 89803	未明示癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	-	-	-	-
80133 95003	惡性神經源性腫瘤	男 Male	3	2	-	-	-
	NEUROGENIC MALIGNANCIES	女 Female	3	1	-	-	-
88013 88503	明示之肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
90403 91203	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	-	-	-	-
93643							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
80003 87203	其他惡性腫瘤	男 Male	5	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	125	2	-	2	5
	TOTAL	女 Female	110	1	-	-	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	1	4	5	11	8	10	16	6	8	5	4	2	1
1	3	2	4	5	11	19	11	7	9	7	5	1	-
3	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	1	2	3	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
4	6	6	8	12	9	13	22	6	10	9	7	3	1
1	3	2	5	6	13	25	14	11	11	10	6	1	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

造血系統及網狀內皮系統（白血病除外）

HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA) C42

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
97313 97323 97333	多發性骨髓瘤 MULTIPLE MYELOMA	男 Male	238	-	-	-	-
		女 Female	165	-	-	-	-
80003 97613 97343	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	9	-	-	-	-
		女 Female	4	-	1	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	247	-	-	-	-
		女 Female	169	-	1	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	1	2	8	7	19	17	21	30	39	42	31	21
-	-	-	4	1	11	15	15	21	30	28	19	13	8
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
-	-	1	2	8	7	19	20	21	31	42	43	32	21
-	-	-	4	1	11	15	16	21	30	29	19	13	9



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

白血病

LEUKEMIA ICD-O-3 M-98003 - M-99643, M-99803 - M-99893

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
98403 98613	急性骨髓樣白血病	男 Male	341	3	7	8	6
98663 98673	ACUTE MYELOID LEUKEMIA	女 Female	299	2	8	5	8
98713 98723							
98733 98743							
98953 98963							
99203							
98633 98753	慢性骨髓樣白血病	男 Male	113	1	-	2	4
98763 99453	CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	女 Female	82	1	-	3	4
99463							
98913	急性單核球白血病	男 Male	12	1	-	1	-
	ACUTE MONOCYTIC LEUKEMIA	女 Female	10	1	1	-	-
98353 98363	急性淋巴芽細胞白血病	男 Male	132	30	25	18	16
98373	ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	女 Female	91	25	13	10	3
98233	慢性淋巴球白血病	男 Male	74	-	-	-	-
	CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	女 Female	41	-	-	-	-
98603 99853	未明示之骨髓樣白血病	男 Male	8	-	-	-	1
	MYELOID LEUKEMIA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
98203	未明示之淋巴樣白血病	男 Male	3	-	-	-	-
	LYMPHOID LEUKEMIA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
98013 98053	其他類型白血病	男 Male	251	5	1	1	6
98263 98273	OTHER TYPES OF LEUKEMIA	女 Female	176	2	1	1	2
98333 98343							
99103 99303							
99313 99403							
99503 99603							
99613 99623							
99643 99803							
99823 99833							
99843 99873							
99893							
98003	未明示之白血病	男 Male	6	1	-	-	-
	LEUKEMIA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	940	41	33	30	33
	TOTAL	女 Female	705	31	23	19	17

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
10	8	10	13	18	18	20	36	27	24	44	44	30	15
7	14	12	15	20	17	22	21	22	23	33	34	23	13
4	7	4	10	11	7	6	8	1	9	7	18	8	6
3	2	5	5	9	4	10	6	3	11	7	3	4	2
-	-	-	3	-	1	-	1	-	2	-	1	1	1
-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	1	1	-	-
6	9	4	2	3	3	5	3	-	1	2	2	3	-
2	4	6	2	3	-	6	3	4	6	2	1	1	-
-	-	-	-	3	1	3	9	4	15	5	20	12	2
-	-	-	-	1	1	4	8	7	5	8	3	2	2
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	7	10	5	7	17	23	14	28	43	35	25	18
3	6	12	10	11	12	14	10	12	19	19	17	15	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
23	27	25	39	41	37	52	81	46	82	101	121	84	44
15	26	35	33	45	37	56	48	50	67	71	59	46	27

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

骨、關節及關節軟骨

BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE C40 - C41

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
91803 91813	骨肉瘤	男 Male	34	-	2	4	6
91823 91833	OSTEOSARCOMA	女 Female	34	-	2	9	4
91863 91923 91943							
92203 92313	軟骨肉瘤	男 Male	24	-	-	1	1
92403	CHONDROSARCOMA	女 Female	21	-	-	-	-
92503	惡性骨巨大細胞瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	MALIGNANT GIANT CELL TUMOR	女 Female	1	-	-	-	-
92603	Ewing 氏肉瘤	男 Male	6	1	-	-	2
	EWING SARCOMA	女 Female	3	-	1	-	1
93703	脊索瘤	男 Male	10	-	-	-	1
	CHORDOMA	女 Female	3	-	-	-	-
93103	惡性成釉細胞瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	MALIGNANT AMELOBLASTOMA	女 Female	-	-	-	-	-
88013 88023	其他明示之肉瘤	男 Male	10	-	-	-	1
88103 88303	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	8	-	-	-	-
88903 90403 91203 91503 93713 95403 95603							
80043 88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計	男 Male	90	1	2	5	11
	TOTAL	女 Female	74	-	3	9	5

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
10	3	-	-	2	-	-	4	-	1	2	-	-	-
2	3	4	1	-	1	2	2	1	1	2	-	-	-
4	2	2	3	3	-	2	2	1	1	1	1	-	-
-	3	1	1	1	3	3	3	2	3	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	2	-	-	1	1	-	-	3	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	3	1	-	1	-	1	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	6	3	5	8	-	5	9	3	4	3	5	3	-
2	6	6	2	3	6	7	5	4	7	4	4	1	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織

CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES C47, C49

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
88103 88113	惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤	男 Male	50	-	-	1	1
88303 88323	MALIGNANT FIBROHISTIOCYTOMA AND FIBROSARCOMA	女 Female	37	-	-	-	-
88333							
88503 88513	脂肪肉瘤	男 Male	58	-	-	-	3
88523 88533	LIPOSARCOMA	女 Female	29	-	-	-	-
88543 88553							
88583							
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	15	-	-	-	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	18	-	-	1	-
89003 89013	橫紋肌肉瘤	男 Male	16	2	2	1	2
89023 89103	RHABDOMYOSARCOMA	女 Female	7	2	-	1	2
89203 95813							
91203 91333	血管肉瘤	男 Male	17	-	-	-	-
91403 91503	ANGIOSARCOMA	女 Female	12	-	-	-	1
90403 90413	滑膜肉瘤	男 Male	8	-	-	2	-
90433	SYNOVIAL SARCOMA	女 Female	6	-	-	-	4
94903 95403	惡性神經鞘瘤	男 Male	22	1	1	1	1
95603 95803	(包含惡性 Schwann 氏細胞瘤)	女 Female	19	-	-	-	2
	MALIGNANT NERVE SHEATH TUMOR (INCLUDING MALIGNANT SCHWANNOMA)						
93643 95003	周邊原始神經外胚層腫瘤	男 Male	10	2	-	1	3
95613	PERIPHERAL PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	女 Female	7	4	-	-	2
90513	惡性間質瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	MALIGNANT MESENCHYMOMA	女 Female	-	-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	2	3	2	5	5	5	5	4	2	3	5	2	4
1	1	2	2	4	3	1	2	3	5	7	5	1	-
1	-	1	1	6	4	6	5	6	9	7	6	3	-
-	-	2	3	3	5	5	5	-	2	1	3	-	-
1	-	-	-	1	-	1	1	4	2	-	1	-	4
-	1	1	1	3	2	1	1	1	-	3	-	-	3
4	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	1	1	1	1	1	-	3	2	-	2	1
2	-	1	-	1	1	-	2	-	2	1	1	-	-
-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	2	2	3	-	-	1	1	3	1	2	-
2	-	3	3	2	-	-	3	1	1	1	-	1	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織（續）

CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES C47, C49 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80043 88013	其他明示之肉瘤	男 Male	29	-	-	-	3
88023 88043	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	21	-	-	-	1
88153 88403							
89353 89633							
89823 90443							
91703 91803							
91863 92203							
92403 92513							
93723							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	21	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	14	-	-	-	-
80833	明示癌	男 Male	1	-	-	-	-
	SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	-	-	-	-	-
80003 80053	其他惡性腫瘤	男 Male	5	-	1	-	-
88063 95043	OTHER MALIGNANCY	女 Female	6	-	2	-	-
95713							
	總計	男 Male	253	5	4	6	13
	TOTAL	女 Female	176	6	2	2	12

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
3	-	-	-	1	2	5	3	3	2	3	-	2	2
-	1	4	1	1	3	2	2	-	1	2	1	1	1
1	2	1	1	1	1	3	2	-	2	2	2	1	2
-	1	-	-	2	1	-	3	2	-	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
11	7	10	9	19	20	24	20	18	23	22	16	13	13
6	6	13	12	18	15	10	18	7	11	16	13	4	5



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

皮膚

SKIN C44

ICD-O-3	組 織 形 態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80903 80913	基底細胞癌	男 Male	626	-	-	-	1
80923 80943	BASAL CELL CARCINOMA	女 Female	590	-	-	-	-
80973 80983 82003							
80513 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	441	-	-	1	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	352	-	-	-	-
80743 80763 80783 80843 80933							
81023 81103	皮膚附件癌	男 Male	48	-	-	-	-
81403 82603	CARCINOMA OF SKIN APPENDAGES	女 Female	56	-	-	-	-
83103 83903 84003 84013 84023 84073 84093 84103 84133 84803 85423 89403							
87203 87213	惡性黑色素瘤	男 Male	102	-	-	-	-
87303 87423	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	86	1	-	-	-
87433 87443 87453 87613 87703 87713 87723							
80203 80323	其他明示癌	男 Male	16	-	-	-	-
80523 80753	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	12	-	-	-	-
80833 80953 82473 82553 82633 84303 84813 89803							
80103	未明示癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	8	-	-	-	-

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
2	1	4	11	19	23	51	51	64	78	82	97	90	52
-	3	1	8	13	25	41	42	48	69	98	92	84	66
-	-	5	7	13	21	26	30	20	41	46	92	79	60
-	-	4	-	1	7	12	9	8	19	55	70	74	93
-	-	-	-	2	3	6	3	4	2	5	13	4	6
-	2	2	-	1	1	6	2	8	6	4	10	6	8
1	-	4	3	6	6	10	13	5	5	8	27	12	2
1	1	2	-	6	10	6	8	9	12	12	8	5	5
-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	4	3	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4
-	1	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	2	2
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	2	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

皮膚（續）

SKIN C44 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80043 80053	明示之肉瘤	男 Male	129	-	-	2	1
80803 88013	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	96	-	2	3	3
88043 88103							
88113 88303							
88323 88333							
88523 88903							
91203 91403							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
80003 81033	其他惡性腫瘤	男 Male	7	-	-	-	-
89823	OTHER MALIGNANCY	女 Female	5	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,380	-	-	3	2
	TOTAL	女 Female	1,205	1	2	3	3

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
4	8	13	14	4	11	9	8	6	7	10	19	11	2
2	11	6	5	13	15	11	1	2	7	3	3	6	3
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1
7	11	27	35	47	64	104	110	99	136	155	253	201	126
3	17	16	14	35	58	77	63	75	114	176	186	181	181

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

女性乳房

FEMALE BREAST C50

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80713 81403	侵襲性管道癌	女 Female	7,277	-	-	-	-
82113 84013	INVASIVE DUCTAL CARCINOMA						
85003 85013							
85033 85043							
85213 85223							
85233 85413							
85433 85733							
85753							
84803	黏液性腺癌	女 Female	219	-	-	-	-
	MUCINOUS ADENOCARCINOMA						
85103 85123	髓質癌	女 Female	52	-	-	-	-
85133	MEDULLARY CARCINOMA						
85203	侵襲性小葉癌	女 Female	284	-	-	-	-
	INVASIVE LOBULAR CARCINOMA						
90203	惡性葉狀腫瘤	女 Female	60	-	-	-	1
	MALIGNANT PHYILLODES TUMOR						
85403	乳房 Paget 氏病	女 Female	13	-	-	-	-
	PAGET DISEASE, MAMMARY						
80313 80333	其他明示癌	女 Female	111	-	-	-	-
80503 80703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
80823 82003							
82013 82303							
82463 82553							
84903 85023							
85073 85243							
85303 85603							
85743							
80103	未明示癌	女 Female	72	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS						
88323 89803	明示之肉瘤	女 Female	9	-	-	-	-
89823 91203	SPECIFIED SARCOMA						

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
12	81	222	501	991	1,349	1,193	1,108	638	486	332	187	121	56

1	8	12	25	39	34	24	16	11	9	14	12	10	4
-	3	1	5	7	10	11	5	2	3	4	1	-	-
-	1	6	16	36	67	51	42	19	24	12	6	1	3
-	2	7	4	11	9	15	5	2	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	1	-	1
-	-	1	3	6	21	10	20	10	10	11	9	6	4
-	-	1	5	12	13	6	9	6	10	3	4	2	1
-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

女性乳房（續）

FEMALE BREAST C50 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
88003 89353	未明示之肉瘤 SARCOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	35	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	8,135	-	-	-	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	7	4	5	3	3	3	1	2	4
13	95	253	562	1,103	1,515	1,316	1,215	694	549	382	222	142	73



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

男性乳房  
 MALE BREAST C50

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
85003 85413	浸潤性管道癌 INFILTRATING DUCTAL CARCINOMA	男 Male	27	-	-	-	-
84803	黏液性腺癌 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
85203	浸潤性小葉癌 INFILTRATING LOBULAR CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
80203 80503	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	3	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	2	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	35	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	1	1	1	1	3	2	6	2	3	1	4	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	1	1	3	3	2	6	3	4	2	4	5

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

子宮，未明示部位  
 UTERUS, NOS C55

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88903	平滑肌肉瘤 LEIOMYOSARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
88003 88053	未明示之肉瘤 SARCOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	6	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

子宮頸  
 CERVIX UTERI C53

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	女 Female	1,319	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA						
80733 80743							
80753 80763							
80823							
85603	腺性鱗狀癌	女 Female	55	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA						
81403 81443	腺癌	女 Female	255	-	-	-	-
82623 83803	ADENOCARCINOMA						
83843 84413							
84803 84823							
83103	明亮細胞癌	女 Female	5	-	-	-	-
	CLEAR CELL CARCINOMA						
80113 80153	其他明示癌	女 Female	34	-	-	-	-
80413 80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
80983 81203							
81233 82463							
84603 85743							
80103	未明示癌	女 Female	41	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS						
88903 88913	明示之肉瘤	女 Female	5	-	-	-	-
89103 89503	SPECIFIED SARCOMA						
80003	其他惡性腫瘤	女 Female	11	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY						
	總計	女 Female	1,725	-	-	-	-
	TOTAL						

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
3	13	38	68	109	174	208	154	123	124	92	90	72	51
-	1	3	3	13	11	8	4	3	3	3	-	2	1
-	3	7	17	43	54	48	28	16	12	17	7	2	1
-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	3	2	2	3	6	1	7	-	4	2	3	1	-
-	-	2	4	4	5	5	5	4	1	2	3	2	4
1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	3	3	-	2
4	20	55	95	173	253	270	201	146	144	120	106	79	59

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

		子宮體 CORPUS UTERI C54					
ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80503 81403	腺癌	女 Female	1,117	-	-	-	-
82103 82603	ADENOCARCINOMA						
82623 83803							
83823							
85603 85703	腺性鱗狀癌	女 Female	10	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA						
91003	絨毛膜癌	女 Female	3	-	-	-	-
	CHORIOCARCINOMA						
80203 80703	其他明示癌	女 Female	106	-	-	-	-
83103 83233	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
84413 84603							
84803 84823							
85743							
80103	未明示癌	女 Female	5	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS						
88903 88913	平滑肌肉瘤	女 Female	63	-	-	-	-
88963	LEIOMYOSARCOMA						
89303 89313	子宮內膜基質肉瘤	女 Female	33	-	-	-	1
89353	ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA						
89333 89503	惡性 Muller 氏管混合性腫瘤	女 Female	66	-	-	-	-
89803	MALIGNANT MULLERIAN MIXED TUMOR						
88043 88153	其他明示之肉瘤	女 Female	6	-	-	-	-
88933 91803	OTHER SPECIFIED SARCOMA						
93643 95813							
88003 88053	未明示之肉瘤	女 Female	11	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS						
80003	其他惡性腫瘤	女 Female	4	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY						
	總計	女 Female	1,424	-	-	-	1
	TOTAL						

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	12	36	62	111	171	233	244	102	66	36	24	11	8
-	-	-	1	-	-	4	2	2	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	4	12	13	14	20	11	17	9	3	1	1
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1
-	1	5	5	12	13	16	5	2	2	2	-	-	-
-	-	2	5	4	4	8	2	-	3	2	2	-	-
-	3	1	2	2	5	15	13	2	6	6	6	3	2
-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	1	-	2	1	1	3	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
1	17	47	80	143	208	296	291	122	97	55	36	17	13



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

卵巢、輸卵管及寬韌帶

OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT C56, C57.0 - C57.4

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
84703 84713 84723 84803 84823 90153	黏液性腺癌 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	女 Female	154	-	-	-	2
84413 84423 84603 84613 84623	漿液性腺癌 SEROUS ADENOCARCINOMA	女 Female	334	-	-	-	-
83803 83823	子宮內膜樣腺癌 ENDOMETRIOID ADENOCARCINOMA	女 Female	142	-	-	-	-
83103 83133	明亮細胞癌 CLEAR CELL CARCINOMA	女 Female	133	-	-	-	-
90603 90713 90803 90843 90853	胚細胞瘤 GERM CELL TUMORS	女 Female	47	1	2	7	5
86003 86203 86313	性索間質細胞瘤 SEX-CORD-STROMAL TUMOR	女 Female	26	-	-	-	-
80203 80333 80463 80503 80513 80703 81203 81403 81413 82403 82433 82553 82603 83203 83233 83403 84403 84903 85603 85703 85763 89503 90003 90143 90903	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	201	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	25	-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
8	15	12	19	14	21	21	22	4	5	3	4	2	2
2	6	9	12	31	52	55	61	35	30	17	20	2	2
1	4	3	12	32	29	29	14	3	6	5	3	1	-
-	1	5	11	16	31	30	23	6	7	3	-	-	-
10	7	8	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-
1	-	3	5	2	1	6	2	3	1	-	2	-	-
-	1	8	3	17	32	31	31	17	22	13	11	11	4
-	-	1	-	1	3	-	4	1	4	3	4	2	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

卵巢、輸卵管及寬韌帶（續）

OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT C56, C57.0 - C57.4 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
88103 89313 89333 89353 89803 91203	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	39	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	1,110	1	2	7	7

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
-	-	1	-	1	1	2	3	-	-	-	1	-	-
1	3	1	-	5	1	2	4	4	1	1	4	8	4
23	37	51	63	120	172	177	165	73	77	45	49	27	14

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官

VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS C51 - C52, C57.7 - C57.9

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80513 80703 80713 80723 80763	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	105	-	-	-	-
81403 82003	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	7	-	-	-	-
91003	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
85423	外陰部 Paget 氏病 PAGET DISEASE OF EXTERNAL GENITALIA	女 Female	14	-	-	-	-
80903 82463 83803 85603	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	17	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
87203 87213	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	女 Female	8	-	-	-	-
88113 89103	其他明示之肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	1	-	-	-
88003	未明示之肉瘤 SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 90853 91043	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	1	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	165	2	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	1	1	1	1	4	16	8	6	15	17	6	16	13
-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	1	1	-
1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	2	3	1	2
-	-	1	-	-	1	3	2	3	2	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	1	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	2	4	4	9	22	13	12	20	23	11	22	16

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

攝護腺

PROSTATE GLAND C61

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81483 84903 85003	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	3,476	-	-	-	-
81203 81303	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	14	-	-	-	-
80203 80413 82603 85503	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	20	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	26	-	-	-	-
89353	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	2	-	-	-	-
88003	未明示之肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	64	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	3,603	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	2	5	5	63	177	270	495	690	860	623	286
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	5	3
-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	7	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	6	2	7
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	13	14	30
1	1	-	2	5	5	65	180	272	507	701	889	646	329



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

睪丸

TESTIS C62

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
90613 90633 90643	精細胞瘤 SEMINOMA	男 Male	88	-	-	-	2
90713	內胚竇腫瘤 ENDODERMAL SINUS TUMOR (YOLK SAC TUMOR)	男 Male	12	6	1	-	-
90703	胚胎性癌 EMBRYONAL CARCINOMA	男 Male	17	-	-	-	1
90853 91013	混合性胚細胞瘤 MIXED GERM CELL TUMOR	男 Male	42	-	-	-	8
90803 90813	惡性畸胎瘤 MALIGNANT TERATOMA	男 Male	12	2	-	-	3
91003	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
82403 90653	明示癌 SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
89123	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	1	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
80003 90503	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	178	8	2	-	14

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
9	21	15	13	11	6	7	3	-	-	-	1	-	-
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
37	39	27	19	12	6	7	3	1	1	-	2	-	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

陰莖及其他男性生殖器官

PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS C60, C63

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80513 80523 80703 80713 80723	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	60	-	-	-	-
80903	基底細胞癌 BASAL CELL CARCINOMA	男 Male	6	-	-	-	-
85423	Paget 氏病 PAGET DISEASE	男 Male	16	-	-	-	-
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
87203 87213	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	2	-	-	-	-
80943 81233 84133 91003	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	4	-	-	-	-
88513 88583 88903 89103	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	7	-	-	1	-
90503	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	97	-	-	1	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	6	2	7	5	3	7	6	7	9	8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	2	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	6	3	9	7	7	16	10	12	15	9

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

膀胱

BLADDER C67

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80203 80503	移行細胞癌	男 Male	1,392	-	-	-	1
81203 81223	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	520	-	-	-	-
81303 81313							
81403 82603	腺癌	男 Male	23	-	-	-	-
83103 84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	11	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	3	-	-	-	-
80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
80133 80303	其他明示癌	男 Male	19	-	-	-	-
80333 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	4	-	-	-	-
80823 82553							
84903							
80103	未明示癌	男 Male	11	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	9	-	-	-	-
86803 88133	明示之肉瘤	男 Male	4	1	-	-	-
89003 89803	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
88003	未明示之肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	22	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	11	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,476	1	-	-	1
	TOTAL	女 Female	564	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	5	10	16	24	48	105	113	126	197	215	216	178	138
-	-	3	5	8	25	33	42	39	76	73	87	71	58
-	-	1	2	1	1	2	1	3	3	2	3	2	2
-	-	-	1	2	-	1	3	-	2	-	1	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-
-	-	-	-	-	2	1	3	-	1	2	5	3	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	-	4
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	3
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4	1	2	11
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4	3
1	5	11	18	27	52	109	117	131	207	225	228	186	157
-	-	3	6	10	27	34	47	39	79	76	96	81	66

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

腎

KIDNEY C64

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
83103 83123	腎細胞癌	男 Male	561	-	-	-	3
83163 83173	RENAL CELL CARCINOMA	女 Female	253	-	-	-	-
83183							
89603	腎胚細胞瘤	男 Male	6	2	1	-	-
	NEPHROBLASTOMA (WILMS TUMOR)	女 Female	5	4	1	-	-
80323 80333	其他明示癌	男 Male	10	-	-	-	-
82463 83193	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
83203							
80103	未明示癌	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	8	-	-	-	-
88303 88523	明示之肉瘤	男 Male	4	1	-	-	-
88903 89633	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	-	-	-	-
89643							
88003	未明示之肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	-	-	-	-	-
80003 93643	其他惡性腫瘤	男 Male	17	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	6	-	-	-	-
	總計	男 Male	607	3	1	-	3
	TOTAL	女 Female	280	4	1	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
2	6	7	28	31	53	67	71	45	55	62	62	55	14
-	-	6	9	10	20	35	27	32	34	32	25	16	7
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	-	3	1	1	-	1	1	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1
-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	1	2
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	2	2	2	2	1	2	3
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	1
4	6	8	31	35	53	72	75	49	58	67	66	58	18
-	-	7	9	11	22	35	30	33	38	35	27	18	10



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

腎盂

RENAL PELVIS C65

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81203 81223	移行細胞癌	男 Male	230	-	-	-	-
81303	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	302	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	10	-	-	-	-
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	4	-	-	-	-
81403 82553	腺癌	男 Male	54	-	-	-	-
82603 83103	ADENOCARCINOMA	女 Female	27	-	-	-	-
84803							
80413 80503	其他明示癌	男 Male	3	-	-	-	-
80523 81313	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
83203							
80103 80203	未明示癌	男 Male	1	-	-	-	-
82303	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	300	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	343	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	1	6	14	8	15	24	25	26	51	28	24	8
-	-	-	2	1	7	23	25	27	43	58	60	35	21
-	-	-	-	2	1	2	3	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
-	1	1	2	4	5	5	6	6	10	4	7	3	-
-	-	1	1	1	2	3	3	3	5	2	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	2	8	20	14	22	34	32	37	55	39	28	8
-	-	1	3	2	9	26	28	31	53	63	65	39	23

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

輸尿管

URETER C66

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81203 81223	移行細胞癌	男 Male	137	-	-	-	-
81303	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	229	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1	-	-	-	-
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
81403	腺癌	男 Male	1	-	-	-	-
	ADENOCARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80333 80413	其他明示癌	男 Male	2	-	-	-	-
80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80103	未明示癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
88103	明示之肉瘤	男 Male	-	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003 89803	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	10	-	-	-	-
	總計	男 Male	144	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	249	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	1	6	7	10	17	19	27	21	20	9
-	-	-	4	-	-	16	19	23	28	48	49	35	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1	2
-	-	-	-	1	6	7	10	17	20	28	24	21	10
-	-	-	4	-	1	17	20	23	28	51	55	40	10

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

尿道及其週邊腺體

URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND C68.0 - C68.1

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81203 81303	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	6	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80703 80723	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	-	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
81403 83103	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	-	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	8	-	-	-	-
		女 Female	10	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	1	1
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	2	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變

OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS C68.8

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81203 81223 81303	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	6	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	6	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-
-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

泌尿系統，未明示部位

URINARY SYSTEM, NOS C68.9

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81203 81223	移行細胞癌	男 Male	81	-	-	-	-
81303 81313	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	103	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	
	總計 TOTAL	男 Male	85	-	-	-	-
		女 Female	108	-	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	1	1	1	2	8	11	9	7	7	15	13	6
-	-	-	1	4	4	11	12	11	27	9	13	7	4
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	1	1	1	2	9	11	9	7	7	16	13	8
-	-	-	1	4	4	11	13	12	27	9	13	10	4

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

眼及淚腺

EYE AND LACRIMAL GLAND C69

ICD-O-3	組 織 形 態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
95103	視網膜芽細胞瘤 RETINOBLASTOMA	男 Male	8	7	-	1	-
		女 Female	3	3	-	-	-
87203 87703 87743	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	13	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
81403 82003	淚腺癌 LACRIMAL GLAND CARCINOMA	男 Male	5	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
84303 85603	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
80903 91503	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
80003 95403	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	36	7	-	1	-
		女 Female	15	3	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	1	2	-	-	1	3	-	3	-	-	1
-	-	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	4	1	3	2	1	2	3	2	4	1	1	3
-	-	1	-	1	2	-	-	1	3	-	1	1	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

腦

BRAIN C71

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
94003 94013	惡性星形細胞瘤 MALIGNANT ASTROCYTOMA	男 Male	77	1	4	2	5
		女 Female	49	3	2	4	2
94213 94403 94413	多形性神經膠芽細胞瘤 GLIOBLASTOMA MULTIFORME	男 Male	147	1	-	1	4
		女 Female	109	1	-	-	2
93813 94113 94203 94243	其他明示之星形細胞瘤 OTHER SPECIFIED ASTROCYTOMA	男 Male	6	-	-	-	1
		女 Female	3	-	-	-	-
94503 94513	寡樹突膠質細胞瘤 OLIGODENDROGLIOMA	男 Male	22	-	1	1	1
		女 Female	21	-	1	-	1
93803 93823	未明示之神經膠質瘤 GLIOMA,NOS	男 Male	34	2	4	2	2
		女 Female	19	1	1	1	-
94303	星形芽細胞瘤 ASTROBLASTOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
94703 94713 94733 95003	神經管芽細胞瘤 MEDULLOBLASTOMA	男 Male	22	5	6	3	2
		女 Female	17	5	6	1	2
95223	感覺神經芽細胞瘤 ESTHESIONEUROBLASTOMA	男 Male	8	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
93913 93923	室管膜瘤 EPENDYMOMA	男 Male	5	-	1	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
90643 90713 90813 90853 95083	胚細胞瘤及惡性畸胎瘤 GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT TERATOMA	男 Male	17	1	2	3	5
		女 Female	4	-	-	2	-
93903	惡性脈絡叢乳頭瘤 CHOROID PLEXUS PAPILLOMA, MALIGNANT	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	3	10	5	10	5	2	5	2	6	5	9	2	-
5	4	4	2	5	3	5	2	1	1	1	2	3	-
1	4	5	4	10	11	18	21	13	15	12	14	7	6
-	3	3	6	3	6	8	15	16	13	9	13	7	4
1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	1	1	4	3	3	2	-	2	1	-	-	-	-
2	-	3	1	2	2	3	2	1	-	1	2	-	-
3	3	1	1	2	1	5	-	1	-	3	1	2	1
-	1	1	5	1	1	1	1	1	1	-	2	1	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	2	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1
-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

腦（續）

BRAIN C71 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
91333 91503	明示之肉瘤	男 Male	8	1	-	-	-
92313 93623	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	11	1	-	1	-
93703 93713							
94423 95063							
82723	腦垂體癌	男 Male	-	-	-	-	-
	PITUITARY CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	1
85743 95053	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
95373	OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計	男 Male	350	11	18	12	20
	TOTAL	女 Female	245	11	10	9	8

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
1	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
12	15	20	18	32	25	30	28	18	23	22	25	13	8
9	14	12	16	12	14	18	23	23	15	14	20	12	5



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

其他神經系統及未詳細說明部位

OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM C70, C72

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
94733 95003	原始性神經外胚層腫瘤 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	男 Male	4	2	1	-	-
		女 Female	1	1	-	-	-
93823 94003 94013 94213	星形細胞瘤 ASTROCYTOMA	男 Male	5	-	2	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
93913	室管膜瘤 EPENDYMOMA	男 Male	5	-	-	-	-
		女 Female	13	-	-	-	-
95303 95383	惡性腦膜瘤 MALIGNANT MENINGIOMA	男 Male	11	-	-	-	-
		女 Female	19	-	-	1	-
93703	脊索瘤 CHORDOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
90643	胚細胞瘤 GERM CELL TUMOR	男 Male	1	-	-	1	-
		女 Female	-	-	-	-	-
91503 92603 95393 95403	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	8	-	1	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
80003 86803	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	2	-	1	-	1
	總計 TOTAL	男 Male	37	2	4	1	-
		女 Female	43	1	1	1	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	2	4	1	1	-	1	-	-
-	-	1	1	-	1	2	1	1	1	1	2	-	-
1	-	-	-	1	3	1	3	3	3	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	2	1	-
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	4	1	4	1	6	3	2	1	1	4	1	-
2	-	1	5	1	5	3	7	5	5	1	3	1	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

甲狀腺

THYROID GLAND C73

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
82603 83403	乳頭狀癌	男 Male	354	-	-	3	-
83413 83423	PAPILLARY CARCINOMA	女 Female	1,359	-	-	3	14
83433 83443							
83503							
82903 83303	濾泡性腺癌	男 Male	37	-	-	1	-
83313 83353	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA	女 Female	119	-	1	1	5
83453 83473	髓質癌	男 Male	8	-	-	-	-
85103	MEDULLARY CARCINOMA	女 Female	20	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	4	-	-	-	-
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81403 84803	未明示之腺癌	男 Male	-	-	-	-	-
	ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	6	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	14	-	-	-	-
80323 82303	其他明示癌	男 Male	2	-	-	-	-
83373 84303	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
85893							
80103	未明示癌	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	11	-	-	1	-
80003 95403	其他惡性腫瘤	男 Male	21	1	-	1	1
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	30	1	1	-	1
	總計	男 Male	440	1	-	5	1
	TOTAL	女 Female	1,561	1	2	5	20

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
13	25	23	33	49	46	53	37	22	17	18	7	6	2
50	98	119	145	175	201	187	145	75	66	47	22	10	2
1	1	2	3	4	4	4	5	2	3	4	-	2	1
4	12	11	15	6	9	9	7	13	8	8	8	2	-
-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	2
-	1	2	-	1	3	4	5	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	2	1	1	1
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	1	-
-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	4	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	3	2	2	4
1	-	2	1	3	1	1	1	-	2	3	6	4	2
14	27	25	36	54	55	62	46	28	23	28	13	12	10
56	112	135	162	185	216	203	163	93	81	66	38	17	6

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

其他內分泌腺

OTHER ENDOCRINE GLANDS C74 - C75

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
94903 95003	神經母細胞瘤 NEUROBLASTOMA	男 Male	11	9	2	-	-
		女 Female	6	5	-	-	-
83703	腎上腺皮質癌 ADRENAL CORTICAL CARCINOMA	男 Male	9	-	-	-	-
		女 Female	10	-	-	-	-
87003	惡性嗜鉻細胞瘤 MALIGNANT PHEOCHROMOCYTOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
81403	未明示之腺癌 ADENOCARCINOMA, NOS	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
82463	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80103	未明示癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
91203	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	5	-	1	1	-
	總計 TOTAL	男 Male	30	9	2	-	-
		女 Female	29	5	1	1	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-
-	1	1	-	3	-	1	-	-	1	1	-	1	1
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
1	-	-	2	3	-	2	3	3	4	-	1	-	-
1	1	1	-	4	2	4	2	1	2	1	-	1	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

其他分界不明的部位

OTHER AND ILL-DEFINED SITES C76

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	-	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
83103 84803	其他明示癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	-	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
88103 88903	明示之肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80003 93643	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	3	1	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	4	-	-	-	-
		女 Female	8	1	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	-	-	-	1



表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

不明原發部位

UNKNOWN PRIMARY SITES C80

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 82553	腺癌	男 Male	138	-	-	-	-
84413 84703 84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	141	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	85	-	-	-	-
80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	33	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	3	-	-	-	-
80413	小細胞癌	男 Male	9	-	-	-	-
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80123 80333	其他明示癌	男 Male	36	-	-	1	-
80463 80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	31	-	-	-	-
82003 82403 82463 82493 82603 83103 83803 84303 84613 84903 85603 85743 90613							
80103	未明示癌	男 Male	108	-	-	-	1
	CARCINOMA, NOS	女 Female	80	-	-	-	-
88013 88903	明示之肉瘤	男 Male	8	-	-	-	-
89363 91503	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	-	-	-	-
88003	未明示之肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	2	1	3	5	10	19	13	15	21	19	18	12
-	1	1	4	3	11	14	11	7	17	27	16	18	11
-	-	-	4	7	15	13	9	9	8	8	8	2	2
-	-	-	1	2	1	2	4	1	6	3	1	3	9
-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	1	2	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	3	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	1	2	1	2	1	5	5	5	3	5	3	2
-	-	1	-	2	4	2	5	4	5	2	3	3	-
1	-	2	1	4	7	10	15	10	11	15	9	15	7
1	-	1	2	1	1	8	5	11	6	14	8	9	13
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

不明原發部位（續）

UNKNOWN PRIMARY SITES C80 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	-	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
80003 80043 88063 90643 90853 93703	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	116	-	-	-	-
		女 Female	73	1	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	510	-	-	1	1
		女 Female	369	1	-	-	-

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	3	4	2	5	4	7	18	19	33	20
-	-	1	-	-	-	1	3	9	8	11	11	16	12
1	1	5	8	18	34	38	59	45	47	69	65	73	45
2	1	4	7	10	17	28	29	33	44	58	39	49	47

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續）  
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC  
 SITES, 2008 (CONTINUED)

何杰金氏淋巴瘤

HODGKIN LYMPHOMA ICD-O-3 M-96503 - M-96673

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
96513	富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, LYMPHOCYTE-RICH	男 Male	4	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
96553	淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, LYMPHOCYTE-DEPLETED	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	-	-	-	-	-
96523	混合細胞性何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, MIXED CELLULARITY	男 Male	16	1	-	-	1
		女 Female	6	-	-	-	-
96593 96633	小節硬化性何杰金氏淋巴瘤 NODULAR SCLEROSIS HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	41	-	1	5	2
96643 96653		女 Female	33	-	-	1	6
96503	未明示之何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, NOS	男 Male	23	-	1	1	3
		女 Female	21	-	-	1	5
總計 TOTAL		男 Male	85	1	2	6	6
		女 Female	62	-	-	2	11

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	1	1	2	-	2	1	1	1	-	-	2
-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
6	6	6	4	1	3	2	1	1	-	-	1	1	1
9	3	3	2	1	2	1	1	-	2	2	-	-	-
5	1	-	1	2	2	2	-	3	-	-	1	1	-
4	3	1	-	1	-	2	1	-	-	-	1	1	1
15	7	6	6	4	9	4	3	5	2	1	2	3	3
13	8	6	3	2	2	3	2	-	4	2	1	1	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類，民國 97 年（續完）  
AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008 (CONTINUED)

非何杰金氏淋巴瘤

NON-HODGKIN LYMPHOMA ICD-O-3 M-95903 - M-95963 · M-96703 - M-97293 · M-97503 - M-97583 · M-97643

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
96703	小淋巴球性惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC	男 Male	21	-	-	-	-
		女 Female	20	-	-	-	-
96793 96803	大淋巴球性惡性淋巴瘤	男 Male	525	-	-	4	3
96843	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE LYMPHOCYTIC	女 Female	383	-	1	1	2
96733	外套細胞惡性淋巴瘤 MALIGNANT MANTLE CELL LYMPHOMA	男 Male	28	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-
96873	Burkitt 氏淋巴瘤 BURKITT LYMPHOMA, NOS	男 Male	24	1	1	3	2
		女 Female	13	1	-	-	-
96753 96903	濾泡性惡性淋巴瘤	男 Male	94	-	-	-	1
96913 96953	MALIGNANT FOLLICULAR LYMPHOMA	女 Female	80	-	-	-	-
96983							
96893 96993	邊緣區 B 細胞惡性淋巴瘤 (包含與黏膜相關淋巴樣組織淋巴瘤)	男 Male	88	-	-	-	-
	MALIGNANT MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA (INCLUDING MALT LYMPHOMA)	女 Female	107	-	-	-	1
96713 97003	其他明示之非何杰金氏淋巴瘤	男 Male	216	-	4	3	5
97023 97053	OTHER SPECIFIED NON-HODGKIN LYMPHOMA	女 Female	122	-	-	1	-
97083 97093							
97143 97173							
97183 97193							
97643							
95903 95913	未明示之非何杰金氏淋巴瘤 MALIGNANT NON-HODGKIN LYMPHOMA, NOS	男 Male	90	-	-	-	1
		女 Female	67	1	-	1	-
97273 97283	其他淋巴網狀贅瘤	男 Male	41	3	8	7	3
97293 97503	(不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	女 Female	15	1	3	1	-
97513 97543	OTHER LYMPHO-RETICULAR NEOPLASMS						
97553 97573	(PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC						
97583	LYMPHOMA)						
	總計 TOTAL	男 Male	1,127	4	13	17	15
		女 Female	814	3	4	4	3

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	3	-	1	-	2	3	1	6	1	1	2	1
-	-	2	-	-	-	4	1	1	3	5	2	2	-
4	5	13	23	24	28	49	50	52	41	66	68	61	34
8	14	11	6	14	28	31	31	37	33	55	59	29	23
-	-	-	1	1	1	3	6	-	3	5	5	-	3
-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	1
1	2	1	1	-	1	-	-	1	3	-	2	3	2
-	2	1	-	2	-	1	4	2	-	-	-	-	-
-	2	4	3	7	13	9	11	7	10	10	12	5	-
-	2	3	2	5	11	12	15	9	9	5	2	4	1
1	1	2	1	6	8	7	13	6	10	4	10	11	8
2	4	1	4	8	10	13	15	11	12	6	9	9	2
9	5	8	13	8	19	16	25	12	20	20	22	20	7
2	8	10	10	6	7	14	15	8	11	7	13	4	6
2	-	2	2	-	6	8	12	7	11	9	16	9	5
2	2	1	2	1	5	8	8	4	3	4	14	2	9
2	6	3	3	2	1	2	-	-	-	1	-	-	-
2	1	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-
19	21	36	47	49	77	96	120	86	104	116	136	111	60
16	33	30	25	36	63	86	90	74	73	82	100	50	42



表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 97 年  
HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,  
2008

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
<b>C00-C80</b>	<b>全癌症（總計） ALL SITES</b>	<b>79,818</b>
<b>C00-C14</b>	<b>唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX</b>	<b>7,553</b>
C00-C14 <sup>2</sup>	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	5,781
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	200
C01-C02	舌 TONGUE	1,569
C03	齒齦 GUM	450
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	151
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,050
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	568
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	752
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	41
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	214
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,558
<b>C15-C26, C48</b>	<b>消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM</b>	<b>30,043</b>
C15	食道 ESOPHAGUS	1,989
C16	胃 STOMACH	3,578
C17	小腸 SMALL INTESTINE	328

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
<b>6,077</b>	<b>23,405</b>	<b>12,747</b>	<b>3,367</b>	<b>30,488</b>	<b>304</b>	<b>1,485</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>1,899</b>	<b>C00-C80</b>
<b>1,413</b>	<b>2,690</b>	<b>737</b>	<b>1,014</b>	<b>1,699</b>	-	-	-	-	-	<b>C00-C14</b>
1,328	2,635	578	30	1,210	-	-	-	-	-	C00-C14 <sup>2</sup>
65	79	6	-	50	-	-	-	-	-	C00
404	758	141	3	263	-	-	-	-	-	C01-C02
148	211	26	4	61	-	-	-	-	-	C03
31	75	14	-	31	-	-	-	-	-	C04
597	905	148	6	394	-	-	-	-	-	C05-C06
37	237	117	9	168	-	-	-	-	-	C09-C10
42	353	118	7	232	-	-	-	-	-	C12-C13
4	17	8	1	11	-	-	-	-	-	C14
14	37	20	18	125	-	-	-	-	-	C07-C08
71	18	139	966	364	-	-	-	-	-	C11
<b>1,666</b>	<b>11,631</b>	<b>4,115</b>	<b>236</b>	<b>12,395</b>	-	-	-	-	-	<b>C15-C26, C48</b>
62	865	425	16	621	-	-	-	-	-	C15
114	823	1,550	26	1,065	-	-	-	-	-	C16
16	56	30	5	221	-	-	-	-	-	C17

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 97 年（續）  
 HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,  
 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	11,004
C18	結腸 COLON	6,456
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,548
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,565
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	862
C25	胰 PANCREAS	1,518
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	142
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	57
<b>C30-C39</b>	<b>呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS</b>	<b>10,550</b>
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	185
C32	喉 LARYNX	575
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	9,516
C38.4	胸膜 PLEURA	39
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	235
<b>C42<sup>3</sup></b>	<b>白血病 LEUKEMIA</b>	<b>1,645</b>
<b>C42</b>	<b>造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)</b>	<b>416</b>
<b>C40-C41</b>	<b>骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE</b>	<b>164</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

3. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
827	7,374	877	55	1,871	-	-	-	-	-	C18-C21
495	4,259	591	39	1,072	-	-	-	-	-	C18
332	3,115	286	16	799	-	-	-	-	-	C19-C21
466	2,046	987	97	6,969	-	-	-	-	-	C22
82	262	107	9	402	-	-	-	-	-	C23-C24
73	197	125	17	1,106	-	-	-	-	-	C25
25	6	13	8	90	-	-	-	-	-	C48
1	2	1	3	50	-	-	-	-	-	C26
<b>505</b>	<b>1,869</b>	<b>1,516</b>	<b>103</b>	<b>6,557</b>	-	-	-	-	-	<b>C30-C39</b>
10	35	42	21	77	-	-	-	-	-	C30-C31
58	254	61	1	201	-	-	-	-	-	C32
427	1,574	1,392	73	6,050	-	-	-	-	-	C33-C34
-	1	-	1	37	-	-	-	-	-	C38.4
10	5	21	7	192	-	-	-	-	-	C37-C38.3, C38.8
-	-	-	-	-	<b>53</b>	<b>199</b>	<b>3</b>	-	<b>1,390</b>	<b>C42<sup>3</sup></b>
<b>2</b>	-	<b>3</b>	-	<b>410</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>C42</b>
<b>19</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>91</b>	-	-	-	-	-	<b>C40-C41</b>

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 97 年（續）  
 HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,  
 2008 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
<b>C47, C49</b>	<b>結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES</b>	<b>429</b>
<b>C44</b>	<b>皮膚 SKIN</b>	<b>2,585</b>
C44 <sup>4</sup>	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	188
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,397
<b>C50</b>	<b>女性乳房 FEMALE BREAST</b>	<b>8,136</b>
<b>C50</b>	<b>男性乳房 MALE BREAST</b>	<b>35</b>
<b>C51-C58</b>	<b>女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS</b>	<b>4,430</b>
C55	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS	6
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,725
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,424
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,110
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	165
<b>C60-C63</b>	<b>男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS</b>	<b>3,878</b>
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	3,603
C62	睪丸 TESTIS	178
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	97
<b>C64-C68</b>	<b>泌尿器官 URINARY TRACT</b>	<b>4,186</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

4. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44， M-87203 - M-87903。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
54	41	27	84	223	-	-	-	-	-	C47, C49
279	269	52	12	1,973	-	-	-	-	-	C44
-	1	2	1	184	-	-	-	-	-	C44 <sup>4</sup>
279	268	50	11	1,789	-	-	-	-	-	C44
1,070	3,602	2,394	-	1,070	-	-	-	-	-	C50
5	10	10	1	9	-	-	-	-	-	C50
651	1,266	725	212	1,576	-	-	-	-	-	C51-C58
-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	C55
81	572	321	13	738	-	-	-	-	-	C53
482	467	190	52	233	-	-	-	-	-	C54
74	192	189	143	512	-	-	-	-	-	C56, C57.0-C57.4
14	34	25	3	89	-	-	-	-	-	C51-C52, C57.7-C57.9
149	917	2,349	31	432	-	-	-	-	-	C60-C63
126	892	2,339	28	218	-	-	-	-	-	C61
1	1	2	2	172	-	-	-	-	-	C62
22	24	8	1	42	-	-	-	-	-	C60, C63
150	1,016	733	1,449	838	-	-	-	-	-	C64-C68

表八之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類，民國 97 年（續完）  
HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2008  
( CONTINUED )

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,040
C64	腎 KIDNEY	887
C65	腎盂 RENAL PELVIS	643
C66	輸尿管 URETER	393
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	18
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	12
C68.9	泌尿系統，未明示部位 URINARY SYSTEM, NOS	193
<b>C69</b>	<b>眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND</b>	<b>51</b>
<b>C70-C72</b>	<b>中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM</b>	<b>675</b>
C71	腦 BRAIN	595
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	80
<b>C73</b>	<b>甲狀腺 THYROID GLAND</b>	<b>2,001</b>
<b>C74-C75</b>	<b>其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS</b>	<b>59</b>
<b>C76</b>	<b>其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES</b>	<b>12</b>
<b>C80</b>	<b>不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES</b>	<b>880</b>
	<b>惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA ( ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643 )</b>	<b>2,088</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias					ICD-O-3
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述	
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined	
66	517	303	843	311	-	-	-	-	-	C67
51	274	177	78	307	-	-	-	-	-	C64
21	111	140	262	109	-	-	-	-	-	C65
5	79	74	164	71	-	-	-	-	-	C66
2	6	1	2	7	-	-	-	-	-	C68.0-C68.1
-	1	1	9	1	-	-	-	-	-	C68.8
5	28	37	91	32	-	-	-	-	-	C68.9
-	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	-	-	-	-	-	<b>C69</b>
<b>6</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>153</b>	<b>442</b>	-	-	-	-	-	<b>C70-C72</b>
6	34	37	145	373	-	-	-	-	-	C71
-	3	-	8	69	-	-	-	-	-	C70, C72
<b>103</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>1,818</b>	-	-	-	-	-	<b>C73</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	<b>C74-C75</b>
-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>10</b>	-	-	-	-	-	<b>C76</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>852</b>	-	-	-	-	-	<b>C80</b>
-	-	-	-	-	<b>251</b>	<b>1,285</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>509</b>	



表八之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按細胞來源分類，民國 97 年  
IMMUNOPHENOTYPE DESIGNATION OF LYMPHOMAS AND LEUKEMIAS, 2008

<p style="text-align: center;">白 血 病 及 惡 性 淋 巴 瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS</p>	<p style="text-align: center;">個案數 CASE NUMBER</p>
<p><b>白血病</b> <b>LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</b></p> <p>急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)</p> <p>慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)</p> <p>急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)</p> <p>慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)</p> <p>其他類型白血病<sup>2</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p>	<p style="text-align: right;"><b>1,645</b></p> <p style="text-align: right;">223</p> <p style="text-align: right;">115</p> <p style="text-align: right;">640</p> <p style="text-align: right;">195</p> <p style="text-align: right;">472</p>
<p><b>惡性淋巴瘤</b> <b>MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</b></p> <p>何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)</p> <p>非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</p>	<p style="text-align: right;"><b>2,088</b></p> <p style="text-align: right;">147</p> <p style="text-align: right;">1,941</p>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 其他類型白血病：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation					淋巴瘤及白血病細胞來源 Immunophenotype designation for lymphomas and leukemias				
佳分化	中度分化	稍分化	未分化	未詳述	T細胞	B細胞	Null細胞	NK細胞	未詳述
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Not determined	T-cell	B-cell	Null cell	NK cell	Not determined
-	-	-	-	-	53	199	3	-	1,390
-	-	-	-	-	39	129	-	-	55
-	-	-	-	-	2	57	-	-	56
-	-	-	-	-	1	3	2	-	634
-	-	-	-	-	-	3	-	-	192
-	-	-	-	-	11	7	1	-	453
-	-	-	-	-	251	1,285	3	40	509
-	-	-	-	-	-	1	-	-	146
-	-	-	-	-	251	1,284	3	40	363

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年  
NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口腔底	口腔部位 之其他及未詳細說明	咽喉	下咽	咽和唇、 口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
0101 國立臺灣大學醫學院附設醫院	96	5,136	14	157	40	6	133	55	46	4	20	
	97	6,473	11	149	49	10	185	54	53	-	39	
	增減數	1,337	-3	-8	9	4	52	-1	7	-4	19	
0102 台北榮民總醫院	96	4,789	8	60	20	7	63	30	26	-	14	
	97	5,281	5	68	17	3	88	42	45	4	9	
	增減數	492	-3	8	-3	-4	25	12	19	4	-5	
0103 三軍總醫院	96	1,906	2	34	12	5	39	11	16	-	2	
	97	2,264	6	50	15	1	50	21	15	-	13	
	增減數	358	4	16	3	-4	11	10	-1	-	11	
0104 台北市立聯合醫院中興院區	96	193	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
	97	176	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	-17	-	-1	-	-	-1	-	-1	-	-	
0105 台北市立聯合醫院仁愛院區	96	750	-	4	-	-	2	-	2	-	3	
	97	1,000	1	8	-	-	3	2	6	-	2	
	增減數	250	1	4	-	-	1	2	4	-	-1	
0106 台北市立聯合醫院和平院區	96	210	-	2	-	-	4	1	1	-	-	
	97	260	1	3	-	-	4	2	-	-	-	
	增減數	50	1	1	-	-	-	1	-1	-	-	
0107 國立臺灣大學醫學院附設醫院 北護分院	96	44	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-9	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	
0108 基督復臨安息日會臺安醫院	96	296	-	1	1	-	1	-	1	-	-	
	97	347	-	2	-	-	1	1	-	1	-	
	增減數	51	-	1	-1	-	-	1	-1	1	-	
0109 馬偕紀念醫院	96	3,162	5	58	15	6	53	10	30	-	10	
	97	3,495	1	77	17	8	76	24	17	-	6	
	增減數	333	-4	19	2	2	23	14	-13	-	-4	
0110 臺北醫學大學附設醫院	96	1,015	2	12	4	-	21	6	7	-	1	
	97	1,033	1	17	6	2	16	5	7	-	3	
	增減數	18	-1	5	2	2	-5	-1	-	-	2	
0111 財團法人長庚紀念醫院林口總院	96	8,146	25	253	74	15	292	64	104	1	34	
	97	8,997	35	262	93	24	313	83	100	-	33	
	增減數	851	10	9	19	9	21	19	-4	-1	-1	
0113 國泰綜合醫院	96	1,727	1	25	4	-	14	9	5	-	6	
	97	1,824	1	23	7	1	22	9	19	-	1	
	增減數	97	-	-2	3	1	8	-	14	-	-5	
0114 財團法人宏恩綜合醫院	96	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	31	1	1	2	-	1	-	-	-	-	
	增減數	5	1	1	2	-	1	-	-	-	-	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
180	122	212	10	277	161	689	59	109	10	2	19	40	644	0101
208	135	246	26	367	211	847	60	157	16	1	19	35	727	
28	13	34	16	90	50	158	1	48	6	-1	-	-5	83	
86	124	325	15	358	208	420	57	109	15	2	20	61	605	0102
73	138	319	14	450	268	635	39	81	12	1	13	36	873	
-13	14	-6	-1	92	60	215	-18	-28	-3	-1	-7	-25	268	
32	22	94	10	153	94	240	11	29	1	-	12	11	219	0103
46	51	96	7	180	83	249	16	47	3	-	7	10	274	
14	29	2	-3	27	-11	9	5	18	2	-	-5	-1	55	
-	2	16	1	27	10	32	2	1	1	-	-	-	23	0104
-	8	11	1	39	10	29	-	6	-	-	-	-	19	
-	6	-5	-	12	-	-3	-2	5	-1	-	-	-	-4	
7	26	45	3	93	55	113	10	11	3	1	1	1	80	0105
6	22	61	4	110	84	167	13	16	1	-	-	1	87	
-1	-4	16	1	17	29	54	3	5	-2	-1	-1	-	7	
2	5	21	-	37	19	24	-	2	-	1	2	-	33	0106
7	9	31	2	29	33	24	-	3	-	-	-	1	26	
5	4	10	2	-8	14	-	-	1	-	-1	-2	1	-7	
-	2	10	1	8	1	8	-	-	-	-	-	-	1	0107
-	-	6	-	2	3	5	-	-	-	-	-	-	2	
-	-2	-4	-1	-6	2	-3	-	-	-	-	-	-	1	
5	4	14	1	21	10	13	-	3	1	-	-	1	14	0108
-	4	10	1	26	16	5	2	1	-	-	1	-	13	
-5	-	-4	-	5	6	-8	2	-2	-1	-	1	-1	-1	
52	59	149	16	252	233	289	26	50	11	-	10	20	285	0109
68	81	163	14	244	245	330	24	73	10	6	10	19	334	
16	22	14	-2	-8	12	41	-2	23	-1	6	-	-1	49	
16	11	62	4	78	39	143	13	29	1	-	2	4	93	0110
18	14	45	4	67	48	101	11	34	1	2	1	9	88	
2	3	-17	-	-11	9	-42	-2	5	-	2	-1	5	-5	
187	157	389	39	587	430	959	67	125	15	2	17	67	866	0111
212	190	381	36	581	478	1,058	99	117	20	4	29	81	925	
25	33	-8	-3	-6	48	99	32	-8	5	2	12	14	59	
23	29	77	5	154	110	160	16	21	4	4	3	6	126	0113
28	22	100	8	160	116	158	23	25	7	-	5	15	116	
5	-7	23	3	6	6	-2	7	4	3	-4	2	9	-10	
-	1	3	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	0114
-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-2	-	-1	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0101	96	6	29	44	158	15	23	51	588	1	1	241	75	85	8
	97	5	35	55	199	32	42	140	667	2	1	271	131	85	13
	增減數	-1	6	11	41	17	19	89	79	1	-	30	56	-	5
0102	96	1	20	42	133	34	52	81	353	2	-	164	72	74	8
	97	4	21	22	90	32	49	88	436	1	-	133	80	60	1
	增減數	3	1	-20	-43	-2	-3	7	83	-1	-	-31	8	-14	-7
0103	96	-	9	16	40	4	5	28	306	4	-	75	24	28	3
	97	3	12	20	42	4	7	35	379	2	-	77	23	29	2
	增減數	3	3	4	2	-	2	7	73	-2	-	2	-1	1	-1
0104	96	-	1	-	2	-	2	6	14	-	-	20	3	1	1
	97	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	10	4	1	-
	增減數	-	-1	-	-2	-	-2	-	-8	-	-	-10	1	-	-1
0105	96	-	-	5	6	-	2	19	144	-	1	21	9	1	1
	97	-	1	6	9	-	4	20	192	1	-	36	12	7	-
	增減數	-	1	1	3	-	2	1	48	1	-1	15	3	6	-1
0106	96	-	-	-	-	-	-	6	16	-	-	13	2	2	1
	97	-	-	-	1	-	-	17	20	-	-	11	4	3	2
	增減數	-	-	-	1	-	-	11	4	-	-	-2	2	1	1
0107	96	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	2	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	2	1	-	1
0108	96	-	1	-	-	1	1	3	113	1	-	36	2	4	-
	97	-	1	-	-	-	1	5	143	-	-	32	15	6	2
	增減數	-	-	-	-	-1	-	2	30	-1	-	-4	13	2	2
0109	96	2	18	20	66	7	20	85	373	-	-	376	80	81	20
	97	1	9	18	74	10	26	81	439	1	-	367	101	75	18
	增減數	-1	-9	-2	8	3	6	-4	66	1	-	-9	21	-6	-2
0110	96	2	4	2	3	2	5	15	146	-	-	83	41	20	8
	97	-	5	5	6	3	1	24	176	-	-	72	49	31	3
	增減數	-2	1	3	3	1	-4	9	30	-	-	-11	8	11	-5
0111	96	7	31	67	200	24	40	211	766	2	3	438	164	102	23
	97	-	20	50	234	26	42	243	916	4	1	544	189	139	37
	增減數	-7	-11	-17	34	2	2	32	150	2	-2	106	25	37	14
0113	96	-	8	11	27	2	13	52	311	-	-	130	37	30	7
	97	-	4	19	20	6	7	56	383	1	-	99	55	20	4
	增減數	-	-4	8	-7	4	-6	4	72	1	-	-31	18	-10	-3
0114	96	-	-	1	-	-	-	2	4	-	-	2	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	10	1	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	-1	-	-	-	-1	6	1	-	-	-	-1	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
254	13	3	84	61	60	14	33	9	108	8	-	108	47	0101
374	18	8	146	89	102	16	73	11	159	6	-	124	64	
120	5	5	62	28	42	2	40	2	51	-2	-	16	17	
330	12	5	121	80	81	11	84	3	172	6	-	90	125	0102
393	13	4	128	78	56	7	64	4	158	5	-	58	63	
63	1	-1	7	-2	-25	-4	-20	1	-14	-1	-	-32	-62	
70	1	3	51	26	31	-	11	1	71	-	-	33	17	0103
86	7	3	65	40	24	1	21	4	70	-	-	52	16	
16	6	-	14	14	-7	1	10	3	-1	-	-	19	-1	
3	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	3	4	0104
12	1	-	5	-	1	-	1	-	2	1	-	1	1	
9	1	-	-7	-	1	-	-1	-	2	1	-	-2	-3	
30	-	-	13	7	1	2	-	1	13	1	-	6	7	0105
50	1	4	13	8	9	-	4	-	13	-	-	6	10	
20	1	4	-	1	8	-2	4	-1	-	-1	-	-	3	
4	-	-	3	1	-	1	-	-	3	1	-	-	3	0106
2	2	-	2	1	-	1	-	-	5	1	-	5	8	
-2	2	-	-1	-	-	-	-	-	2	-	-	5	5	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-1	-	3	-	-	-	1	
8	1	-	18	1	9	-	1	-	2	-	-	1	2	0108
17	1	1	14	-	7	1	4	-	5	-	-	-	8	
9	-	1	-4	-1	-2	1	3	-	3	-	-	-1	6	
84	11	3	59	16	30	4	12	2	63	5	3	27	56	0109
107	8	-	56	26	36	2	10	1	64	5	-	45	68	
23	-3	-3	-3	10	6	-2	-2	-1	1	-	-3	18	12	
41	1	-	26	7	9	-	5	-	14	-	-	22	11	0110
66	3	3	16	8	14	-	8	-	11	-	-	16	13	
25	2	3	-10	1	5	-	3	-	-3	-	-	-6	2	
299	14	7	177	92	131	26	104	14	198	5	1	152	79	0111
359	21	9	188	103	130	31	103	14	214	11	2	149	64	
60	7	2	11	11	-1	5	-1	-	16	6	1	-3	-15	
74	2	1	43	16	22	1	18	4	65	-	1	24	26	0113
83	5	3	40	24	16	3	9	2	64	1	-	18	16	
9	3	2	-3	8	-6	2	-9	-2	-1	1	-1	-6	-10	
1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0114
2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0115 中山醫療社團法人中山醫院	96	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	145	-	2	-	-	1	-	-	-	2
	增減數	15	-	2	-	-	1	-	-	-	2
0119 國軍松山總醫院	96	47	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-9	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
0122 財團法人中心診所醫院	96	80	-	2	-	-	2	-	-	-	-
	97	72	-	3	1	1	3	-	-	-	-
	增減數	-8	-	1	1	1	1	-	-	-	-
0124 台北仁濟院附設仁濟醫院	96	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0125 博仁綜合醫院	96	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	72	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0126 行政院衛生署台北醫院城區分院	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0127 台北市立聯合醫院婦幼院區	96	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0128 台北市立聯合醫院陽明院區	96	129	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	97	130	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-1	-	1	-1	-	-	-
0130 西園醫院	96	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	65	1	-	-	-	-	2	-	-	-
	增減數	18	1	-	-	-	-	2	-	-	-
0139 景美醫院	96	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0140 台北市立聯合醫院忠孝院區	96	214	-	4	-	-	2	-	2	-	-
	97	174	-	-	1	-	12	1	-	-	-
	增減數	-40	-	-4	1	-	10	1	-2	-	-
0141 和信治癌中心醫院	96	3,993	4	86	28	1	85	43	41	2	14
	97	4,587	6	97	30	6	109	41	42	-	26
	增減數	594	2	11	2	5	24	-2	1	-2	12
0142 新光吳火獅紀念醫院	96	1,555	3	23	4	1	23	7	10	-	-
	97	1,625	-	24	2	1	21	7	7	-	4
	增減數	70	-3	1	-2	-	-2	-	-3	-	4

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
1	-	5	-	12	2	3	-	2	1	-	-	-	4	0115
1	-	3	-	17	-	2	-	1	-	-	-	1	3	
-	-	-2	-	5	-2	-1	-	-1	-1	-	-	1	-1	
-	1	4	-	8	2	5	-	-	-	-	-	1	5	0119
-	-	1	-	9	3	3	-	2	-	-	-	1	3	
-	-1	-3	-	1	1	-2	-	2	-	-	-	-	-2	
-	1	7	-	18	2	1	1	1	-	-	-	-	3	0122
2	2	4	-	3	2	5	1	2	-	-	-	-	5	
2	1	-3	-	-15	-	4	-	1	-	-	-	-	2	
-	1	4	-	3	6	-	-	1	-	-	-	-	-	0124
1	1	2	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-2	-	1	-4	1	-	-1	-	-	-	-	-	
2	-	4	-	5	1	7	1	1	-	-	-	-	2	0125
-	5	6	-	7	5	3	1	1	1	-	-	-	-	
-2	5	2	-	2	4	-4	-	-	1	-	-	-	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0127
1	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	6	1	17	2	11	-	5	-	-	-	3	22	0128
1	1	4	1	10	5	19	1	6	-	-	2	1	21	
-	-	-2	-	-7	3	8	1	1	-	-	2	-2	-1	
-	-	2	-	6	5	6	1	2	-	-	1	-	7	0130
-	-	6	-	21	5	1	1	1	1	-	-	-	4	
-	-	4	-	15	-	-5	-	-1	1	-	-1	-	-3	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4	23	1	15	4	23	2	1	-	-	-	2	30	0140
-	1	17	-	27	7	6	1	4	-	-	-	1	15	
-	-3	-6	-1	12	3	-17	-1	3	-	-	-	-1	-15	
173	86	170	7	188	156	305	22	70	9	-	9	34	384	0141
141	99	148	10	256	161	374	22	73	7	2	18	23	507	
-32	13	-22	3	68	5	69	-	3	-2	2	9	-11	123	
29	29	82	9	145	114	162	14	31	3	1	2	6	245	0142
24	38	72	9	135	141	232	7	35	2	-	7	8	211	
-5	9	-10	-	-10	27	70	-7	4	-1	-1	5	2	-34	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0115	96	-	-	-	-	-	1	3	31	-	-	21	6	5	1
	97	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	29	9	5	3
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-3	-10	-	-	8	3	-	2
0119	96	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	1	-	1	-
	97	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	-2	-	-	-	-1	-	-1	-
0122	96	-	1	-	-	-	-	2	10	-	-	3	3	3	-
	97	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	6	3	-	-
	增減數	-	-1	-	-	-	2	-1	-3	-	-	3	-	-3	-
0124	96	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	2	-	-	1
	97	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	4	-2	1	-	1	-	-	-1
0125	96	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	4	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-5	-	-	6	6	-	-
0126	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0127	96	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	20	-	2	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	102	-	-	34	15	4	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	14	15	2	-
0128	96	-	-	1	3	-	-	2	8	-	-	21	1	-	-
	97	-	-	2	5	-	-	-	11	-	-	12	1	1	-
	增減數	-	-	1	2	-	-	-2	3	-	-	-9	-	1	-
0130	96	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	7	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	2	-2	-	-	4	1	-	-
0139	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-2	-	-	-1
0140	96	1	-	4	3	-	2	3	15	-	-	11	1	2	-
	97	-	-	2	2	-	2	4	11	-	-	5	2	3	-
	增減數	-1	-	-2	-1	-	-	1	-4	-	-	-6	1	1	-
0141	96	3	9	23	35	5	30	56	994	2	-	158	59	51	5
	97	-	12	11	42	2	43	62	1,201	5	1	173	71	53	11
	增減數	-3	3	-12	7	-3	13	6	207	3	1	15	12	2	6
0142	96	1	10	7	15	-	10	32	167	-	-	38	19	16	1
	97	1	13	5	14	2	8	21	195	-	-	44	34	15	2
	增減數	-	3	-2	-1	2	-2	-11	28	-	-	6	15	-1	1

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
6	-	-	15	2	4	-	-	-	2	-	-	1	2	0115
11	6	-	15	2	5	-	-	-	6	-	-	-	-	
5	6	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-1	-2	
4	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0119
8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-2	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-1	
9	2	-	4	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0122
5	1	-	7	-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	
-4	-1	-	3	-1	-	-	2	-	-3	-	-	2	1	
1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0124
5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2	
7	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	0125
20	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
13	-	-	1	-	-2	-	-1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	5	2	-	-	-	-	1	-	-	2	6	0128
12	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	6	
6	1	-	-2	-1	1	-	-	-	-1	-	-	-1	-	
4	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0130
1	1	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
-3	1	-1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	1	1	11	7	3	-	1	-	2	-	-	1	3	0140
23	-	-	12	3	2	-	1	-	3	1	-	1	4	
-6	-1	-1	1	-4	-1	-	-	-	1	1	-	-	1	
187	14	1	80	43	43	4	16	-	128	4	-	87	39	0141
211	15	4	77	34	40	9	14	2	173	3	1	81	38	
24	1	3	-3	-9	-3	5	-2	2	45	-1	1	-6	-1	
82	4	1	46	17	24	-	9	1	51	4	-	25	32	0142
71	3	1	47	25	33	-	21	1	53	2	-	17	10	
-11	-1	-	1	8	9	-	12	-	2	-2	-	-8	-22	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0143 振興復健醫院	96	762	1	14	1	-	6	1	6	1	1	
	97	941	-	10	3	2	11	5	2	-	5	
	增減數	179	-1	-4	2	2	5	4	-4	-1	4	
0144 國泰醫院內湖分院	96	114	-	4	-	-	-	-	1	-	-	
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-113	-	-4	-	-	-	-	-1	-	-	
0145 萬芳醫院	96	872	2	7	1	2	13	4	2	-	1	
	97	996	1	13	3	2	16	11	9	-	2	
	增減數	124	-1	6	2	-	3	7	7	-	1	
0146 行政院衛生署胸腔病院	96	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0147 財團法人康寧醫院	96	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0148 台北市立關渡醫院	96	98	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	133	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	35	-	3	-	-	-1	-	-	-	-	
0150 中國醫藥大學附設醫院臺北分院	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0201 行政院衛生署基隆醫院	96	322	-	5	-	-	4	1	2	-	2	
	97	292	-	1	-	-	2	-	-	-	1	
	增減數	-30	-	-4	-	-	-2	-1	-2	-	-1	
0203 醫療財團法人台灣煤礦業基金會 台灣礦工醫院	96	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	97	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-14	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	
0204 三軍總醫院附設基隆民眾診療處 服務處	96	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0207 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念 醫院	96	1,063	1	18	1	-	15	7	4	-	1	
	97	1,139	1	24	8	1	26	12	18	-	4	
	增減數	76	-	6	7	1	11	5	14	-	3	
0301 行政院衛生署台北醫院	96	215	-	14	2	1	17	4	2	-	-	
	97	239	-	5	3	-	7	4	1	-	3	
	增減數	24	-	-9	1	-1	-10	-	-1	-	3	
0302 財團法人天主教耕莘醫院	96	537	-	2	-	-	2	1	2	-	-	
	97	655	-	3	-	-	4	2	1	-	1	
	增減數	118	-	1	-	-	2	1	-1	-	1	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
10	24	61	4	60	51	65	6	18	3	-	2	1	91	0143
12	21	52	5	101	56	87	12	14	2	1	1	3	117	
2	-3	-9	1	41	5	22	6	-4	-1	1	-1	2	26	
1	1	10	1	17	10	4	-	4	-	-	-	1	8	0144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-1	-10	-1	-17	-10	-4	-	-4	-	-	-	-1	-8	
20	14	37	2	71	43	82	5	24	4	-	-	5	117	0145
17	13	58	6	82	58	80	13	13	3	1	6	4	129	
-3	-1	21	4	11	15	-2	8	-11	-1	1	6	-1	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0146
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
1	1	1	1	2	3	-	-	2	-	-	-	-	6	0147
-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	
-1	1	-1	-1	-1	-2	1	-	-2	-	-	-	-	-4	
-	4	16	-	22	2	10	-	1	1	-	-	-	13	0148
-	8	22	-	20	9	12	4	3	-	-	-	-	19	
-	4	6	-	-2	7	2	4	2	-1	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	8	29	4	24	22	23	1	4	-	-	-	4	41	0201
8	7	22	2	24	14	24	3	2	1	-	-	7	19	
6	-1	-7	-2	-	-8	1	2	-2	1	-	-	3	-22	
-	3	5	-	7	-	2	-	1	-	-	-	-	1	0203
-	1	1	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	1	
-	-2	-4	-	-4	-	4	-	-1	-	-	-	-	-	
-	-	3	-	4	6	2	-	-	-	-	-	-	2	0204
-	-	4	-	4	4	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	1	-	-	-2	-1	-	-	-	-	-	-	-1	
15	50	85	2	82	46	112	15	22	3	-	-	12	168	0207
22	56	69	5	70	66	134	4	19	1	-	4	20	159	
7	6	-16	3	-12	20	22	-11	-3	-2	-	4	8	-9	
3	8	13	1	29	14	8	1	-	-	-	1	4	6	0301
9	6	15	1	35	18	9	-	3	-	-	-	-	9	
6	-2	2	-	6	4	1	-1	3	-	-	-1	-4	3	
7	13	25	2	53	31	47	7	7	1	-	-	4	51	0302
5	12	25	2	65	55	48	13	10	-	-	-	1	81	
-2	-1	-	-	12	24	1	6	3	-1	-	-	-3	30	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0143	96	-	9	7	14	1	1	16	131	-	-	15	8	4	4
	97	-	4	8	8	1	2	13	171	-	-	37	12	7	2
	增減數	-	-5	1	-6	-	1	-3	40	-	-	22	4	3	-2
0144	96	-	-	-	-	-	-	6	10	-	-	17	5	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-6	-10	-	-	-17	-4	-	-
0145	96	-	1	7	15	2	5	48	95	-	-	40	17	10	4
	97	-	5	2	14	4	7	51	84	2	1	45	8	9	5
	增減數	-	4	-5	-1	2	2	3	-11	2	1	5	-9	-1	1
0146	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0147	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	4	4	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-
0148	96	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	5	-	-	-
	97	-	1	-	-	-	-	6	1	-	-	6	-	-	-
	增減數	-	1	-	-	-	-	-	-1	-	-	1	-	-	-
0150	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0201	96	-	1	-	-	1	3	10	25	-	-	25	1	1	-
	97	-	-	-	-	1	1	11	35	-	-	19	9	6	-
	增減數	-	-1	-	-	-	-2	1	10	-	-	-6	8	5	-
0203	96	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-	1	-	-	1	-	-	-
0204	96	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-1	-	-	-3	1	-	-	3	-	-	-
0207	96	4	5	15	14	1	7	20	71	2	-	64	27	10	5
	97	-	3	7	16	-	6	17	88	-	-	86	21	10	3
	增減數	-4	-2	-8	2	-1	-1	-3	17	-2	-	22	-6	-	-2
0301	96	-	-	-	-	-	3	14	17	-	-	4	-	1	-
	97	1	-	-	1	-	2	11	30	-	-	8	3	1	-
	增減數	1	-	-	1	-	-1	-3	13	-	-	4	3	-	-
0302	96	-	-	2	2	-	2	10	146	-	-	25	16	5	1
	97	-	-	1	-	1	1	16	167	-	-	29	11	10	1
	增減數	-	-	-1	-2	1	-1	6	21	-	-	4	-5	5	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
43	1	1	23	11	7	1	2	-	18	-	-	5	13	0143
43	-	2	33	3	18	-	4	5	22	-	-	7	16	
-	-1	1	10	-8	11	-1	2	5	4	-	-	2	3	
5	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	0144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-5	-1	-	-1	-	-2	-	-	-	-2	-	-	-2	-1	
67	2	1	21	8	14	1	22	2	11	-	-	12	11	0145
95	3	1	34	5	13	1	17	1	25	-	-	15	9	
28	1	-	13	-3	-1	-	-5	-1	14	-	-	3	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0146
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0147
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-	-	4	-2	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	2	3	-	-	1	-	2	-	-	4	-	0148
1	-	-	2	-	2	-	-	-	12	-	-	1	1	
-2	-	-	-	-3	2	-	-1	-	10	-	-	-3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	28	1	4	-	1	-	6	-	-	-	9	0201
39	-	-	11	-	11	-	-	-	2	-	-	5	5	
9	-	-	-17	-1	7	-	-1	-	-4	-	-	5	-4	
1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	0203
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-1	-	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-3	
3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	0204
2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	4	-	-1	-	-	-	-	-	-	-1	-2	
36	1	1	43	15	12	1	5	-	20	1	1	8	15	0207
33	1	1	26	14	16	3	6	-	33	-	-	12	14	
-3	-	-	-17	-1	4	2	1	-	13	-1	-1	4	-1	
12	-	1	15	1	5	-	-	-	4	-	-	2	8	0301
17	-	-	15	3	4	-	-	-	6	-	-	2	7	
5	-	-1	-	2	-1	-	-	-	2	-	-	-	-1	
22	1	-	18	5	6	-	1	-	14	-	-	2	4	0302
27	-	3	29	6	7	-	-	-	6	-	-	3	9	
5	-1	3	11	1	1	-	-1	-	-8	-	-	1	5	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0303 板橋中興醫院	96	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0304 台北縣立醫院三重院區	96	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0305 亞東紀念醫院	96	1,528	9	49	7	3	52	12	16	1	2	
	97	1,800	4	58	13	5	67	17	18	-	6	
	增減數	272	-5	9	6	2	15	5	2	-1	4	
0306 耕莘醫院永和分院	96	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	131	-	-	-	-	5	-	1	-	-	
	增減數	80	-	-	-	-	5	-	1	-	-	
0307 台北縣立醫院板橋院區	96	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	112	-	1	-	-	4	-	-	-	-	
	增減數	28	-	1	-	-	4	-	-	-	-	
0308 永和振興醫院	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0309 瑞芳醫院	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0311 台北縣祐民綜合醫院	96	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0312 宏仁綜合醫院	96	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0314 板橋國泰醫院	96	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
0315 恩主公醫院	96	317	1	6	-	1	5	-	2	-	2	
	97	523	-	6	1	-	9	14	7	-	-	
	增減數	206	-1	-	1	-1	4	14	5	-	-2	
0317 新泰綜合醫院	96	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0318 仁愛醫院	96	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	-	1	-	1	-	6	1	-	-	-	-	-	1	0303
-	-	2	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-1	2	-2	-1	-	-	-	-	-	-1	
-	1	5	-	10	6	2	-	1	-	-	-	-	3	0304
-	2	3	-	14	9	9	1	-	-	-	-	-	11	
-	1	-2	-	4	3	7	1	-1	-	-	-	-	8	
56	50	74	5	126	88	172	15	20	2	-	3	17	176	0305
51	73	84	6	153	97	195	24	21	3	2	9	15	168	
-5	23	10	1	27	9	23	9	1	1	2	6	-2	-8	
-	3	6	-	6	8	4	-	-	-	-	-	1	5	0306
5	7	17	-	24	5	1	-	-	-	-	3	4	7	
5	4	11	-	18	-3	-3	-	-	-	-	3	3	2	
1	2	4	-	27	7	8	1	-	-	-	1	-	11	0307
-	6	7	-	21	6	19	1	1	-	-	-	-	6	
-1	4	3	-	-6	-1	11	-	1	-	-	-1	-	-5	
-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0308
-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0309
-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0312
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
9	11	31	-	23	25	35	6	2	-	-	-	1	45	0315
16	31	31	3	41	18	60	3	6	-	-	1	3	67	
7	20	-	3	18	-7	25	-3	4	-	-	1	2	22	
-	4	3	-	8	1	3	-	-	-	-	-	-	5	0317
-	1	2	-	7	-	8	-	1	-	-	-	-	5	
-	-3	-1	-	-1	-1	5	-	1	-	-	-	-	-	
-	1	3	-	6	3	5	-	-	-	-	-	-	3	0318
-	1	3	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	-2	-2	-4	-	-	-	-	-	-	-	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0303	96	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-1	1	-	-	1	-	-	-
0304	96	-	-	-	-	-	1	2	-	-	7	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	6	-	-	4	1	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-3	1	1	-	-
0305	96	3	1	11	37	2	4	49	107	1	-	71	25	26	2
	97	3	2	13	31	3	8	52	165	2	-	82	19	15	11
	增減數	-	1	2	-6	1	4	3	58	1	-	11	-6	-11	9
0306	96	-	-	-	-	-	1	4	1	-	10	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	2	7	16	-	14	4	-	-	2
	增減數	-	-	-	-	-	2	6	12	-1	-	4	4	-	2
0307	96	-	-	-	-	-	2	5	-	-	6	1	1	-	2
	97	-	-	-	-	1	-	5	13	-	-	12	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	1	-	3	8	-	-	6	-1	-1	-2
0308	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0309	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0311	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	1	-1	-	-	-	-	-	-
0312	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0314	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
0315	96	-	4	-	1	1	3	21	13	-	-	19	4	1	1
	97	-	1	1	5	-	5	24	39	-	-	35	4	2	3
	增減數	-	-3	1	4	-1	2	3	26	-	-	16	-	1	2
0317	96	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
	97	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
0318	96	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	3	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-5	-1	-	-3	-	-1	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0303
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0304
3	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-2	
51	3	4	32	14	22	1	11	2	50	-	-	24	20	0305
58	-	2	53	14	34	-	14	-	73	-	2	16	39	
7	-3	-2	21	-	12	-1	3	-2	23	-	2	-8	19	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0306
2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0307
2	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	3	-2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0308
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0309
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0311
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0312
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	1	12	2	-	-	1	-	1	1	-	1	4	0315
34	1	1	16	5	6	-	-	-	8	-	-	6	10	
13	1	-	4	3	6	-	-1	-	7	-1	-	5	6	
5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0317
5	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-1	-	-	-	3	-	-	-	-2	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0318
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0319 財團法人佛教慈濟綜合醫院台北 分院	96	1,792	3	35	8	2	39	23	7	-	2	
	97	1,720	2	22	7	2	35	11	17	1	6	
	增減數	-72	-1	-13	-1	-	-4	-12	10	1	4	
0320 財團法人國泰綜合醫院汐止分院	96	528	-	8	-	-	8	2	4	1	3	
	97	619	2	13	3	1	17	5	4	-	1	
	增減數	91	2	5	3	1	9	3	-	-1	-2	
0321 行政院衛生署雙和醫院	96	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	196	1	3	-	-	2	2	1	-	1	
	增減數	187	1	3	-	-	1	2	1	-	1	
0401 國立陽明大學附設醫院	96	374	1	3	-	-	4	3	3	-	-	
	97	455	1	6	-	2	5	-	3	-	-	
	增減數	81	-	3	-	2	1	-3	-	-	-	
0402 財團法人羅許基金會羅東博愛醫院	96	643	-	7	3	-	15	6	5	-	2	
	97	773	1	10	3	-	15	4	8	-	2	
	增減數	130	1	3	-	-	-	-2	3	-	-	
0403 羅東聖母醫院	96	341	-	4	-	-	4	2	-	-	-	
	97	381	-	6	2	1	3	-	4	1	-	
	增減數	40	-	2	2	1	-1	-2	4	1	-	
0404 蘇澳榮民醫院	96	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	64	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
0406 財團法人蘭陽仁愛醫院	96	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0407 員山榮民醫院	96	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0501 行政院衛生署新竹醫院	96	751	1	14	3	1	11	3	3	-	1	
	97	956	1	14	4	1	21	5	6	-	5	
	增減數	205	-	-	1	-	10	2	3	-	4	
0503 竹東榮民醫院	96	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0504 南門綜合醫院	96	77	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-19	-1	1	-	-	-1	-	-	-	-	
0505 國軍新竹地區醫院附設民眾診療 服務處	96	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	40	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
53	46	116	10	173	105	252	9	44	4	-	3	11	235	0319
37	35	106	6	156	91	298	14	53	4	-	5	10	221	
-16	-11	-10	-4	-17	-14	46	5	9	-	-	2	-1	-14	
6	15	30	5	56	31	84	5	6	-	1	1	7	51	0320
10	15	39	-	54	36	82	5	18	3	-	-	2	96	
4	-	9	-5	-2	5	-2	-	12	3	-1	-1	-5	45	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	0321
3	3	13	1	14	7	38	3	1	2	-	1	-	23	
3	3	13	1	13	7	37	3	1	2	-	1	-	20	
9	10	37	2	32	16	35	9	7	-	-	1	1	70	0401
15	10	36	-	34	27	58	5	5	-	-	-	3	84	
6	-	-1	-2	2	11	23	-4	-2	-	-	-1	2	14	
20	12	33	3	50	30	100	4	10	1	-	-	7	72	0402
19	22	50	3	60	22	115	6	13	-	-	4	8	90	
-1	10	17	-	10	-8	15	2	3	-1	-	4	1	18	
7	15	23	3	29	12	66	4	14	-	-	-	2	75	0403
10	16	28	3	25	22	76	9	19	1	-	1	1	65	
3	1	5	-	-4	10	10	5	5	1	-	1	-1	-10	
1	-	8	-	9	4	4	-	2	-	-	-	1	8	0404
-	-	4	-	12	3	8	2	2	-	-	-	2	13	
-1	-	-4	-	3	-1	4	2	-	-	-	-	1	5	
-	-	1	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	1	0406
-	-	2	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-1	4	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	3	-	3	6	5	-	2	-	-	-	-	4	0407
-	1	7	-	5	5	6	1	-	-	-	-	1	5	
-	1	4	-	2	-1	1	1	-2	-	-	-	1	1	
14	19	55	2	68	59	59	5	12	1	-	1	3	110	0501
26	21	61	6	96	62	89	14	13	-	-	4	9	108	
12	2	6	4	28	3	30	9	1	-1	-	3	6	-2	
3	-	8	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	3	0503
2	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
-1	4	-4	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-2	
2	5	13	-	6	9	5	-	-	-	-	-	-	4	0504
-	5	3	-	5	11	4	-	1	-	-	-	-	4	
-2	-	-10	-	-1	2	-1	-	1	-	-	-	-	-	
1	-	5	-	3	3	2	-	-	1	-	-	-	3	0505
3	3	3	1	4	-	4	-	-	-	-	1	-	1	
2	3	-2	1	1	-3	2	-	-	-1	-	1	-	-2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0319	96	2	7	13	22	2	6	52	183	-	-	73	9	15	2
	97	-	2	5	15	7	8	49	165	1	-	55	21	16	2
	增減數	-2	-5	-8	-7	5	2	-3	-18	1	-	-18	12	1	-
0320	96	-	2	2	2	-	1	22	41	1	-	31	10	9	1
	97	-	-	3	9	1	5	18	45	-	-	28	10	5	1
	增減數	-	-2	1	7	1	4	-4	4	-1	-	-3	-	-4	-
0321	96	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	1	-	1	7	20	-	-	6	3	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	1	7	18	-	-	6	3	-	-
0401	96	-	1	-	-	1	2	5	31	-	-	16	1	4	1
	97	-	1	6	14	2	2	16	40	-	-	10	6	5	-
	增減數	-	-	6	14	1	-	11	9	-	-	-6	5	1	-1
0402	96	-	2	6	4	1	3	29	52	-	-	51	5	5	4
	97	1	2	5	7	-	3	34	62	-	-	65	6	8	2
	增減數	1	-	-1	3	-1	-	5	10	-	-	14	1	3	-2
0403	96	-	-	1	-	-	-	7	8	-	-	21	2	1	-
	97	-	-	-	5	-	4	9	14	-	-	10	1	5	-
	增減數	-	-	-1	5	-	4	2	6	-	-	-11	-1	4	-
0404	96	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1
	97	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-1	1	-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-1
0406	96	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	7	1	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-2	-	-	4	-	-	-
0407	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-1	-	-	-
0501	96	-	1	5	6	-	4	26	102	1	-	52	7	9	1
	97	-	1	6	5	-	3	13	163	-	-	66	14	7	2
	增減數	-	-	1	-1	-	-1	-13	61	-1	-	14	7	-2	1
0503	96	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	1
	97	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	3	-1	-	-	1	-	-	-1
0504	96	-	-	-	-	-	1	6	8	-	-	5	1	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	6	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-2	-2	-	-	1	-1	-	-
0505	96	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8	3	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	5	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	3	-	-	-3	-1	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
41	1	6	40	25	19	1	17	3	31	1	-	21	20	0319
46	7	1	36	18	27	-	21	-	37	2	-	17	23	
5	6	-5	-4	-7	8	-1	4	-3	6	1	-	-4	3	
19	1	-	13	9	6	1	3	-	12	-	1	6	11	0320
18	3	-	19	9	3	-	3	2	12	1	-	11	7	
-1	2	-	6	-	-3	-1	-	2	-	1	-1	5	-4	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0321
11	-	-	6	-	5	-	5	-	3	-	-	8	1	
11	-	-	5	-	5	-	5	-	3	-	-	8	1	
20	2	-	10	2	6	-	4	-	10	-	-	4	11	0401
16	1	-	13	3	2	-	3	-	6	1	-	6	8	
-4	-1	-	3	1	-4	-	-1	-	-4	1	-	2	-3	
31	-	1	24	6	2	-	1	-	20	-	-	11	5	0402
45	4	-	20	9	10	-	1	-	22	1	-	6	5	
14	4	-1	-4	3	8	-	-	-	2	1	-	-5	-	
8	-	-	10	2	5	-	1	-	2	1	-	7	5	0403
11	2	-	9	5	3	-	-	-	3	-	-	3	4	
3	2	-	-1	3	-2	-	-1	-	1	-1	-	-4	-1	
4	-	-	2	2	1	-	2	-	1	-	-	1	1	0404
10	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-1	-1	-1	-	-1	-	-1	-	-	-1	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0406
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	0407
10	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	
-3	-	-	2	-	2	-	-	-	-1	-	-	-	-	
30	-	-	15	3	4	-	9	1	19	-	-	1	10	0501
27	2	-	22	7	4	-	8	-	18	1	-	9	12	
-3	2	-	7	4	-	-	-1	-1	-1	1	-	8	2	
3	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0503
1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-2	-	-	1	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	1	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	0504
3	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-1	1	-1	-	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0505
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	-1	-	-	-	1	-	-	-	-1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0507 東元綜合醫院	96	194	-	2	1	-	6	-	-	-	-	-
	97	238	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1
	增減數	44	-	-1	-1	-	-3	-	-	-	-	1
0509 行政院衛生署竹東醫院	96	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	33	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0510 竹信醫院	96	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0511 天主教湖口仁慈醫院	96	73	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	97	68	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	增減數	-5	-	-2	1	-	1	-	-	-	-	-
0512 大安醫院	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0513 竹北新仁醫院	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0515 新竹馬偕紀念醫院	96	446	-	6	2	-	4	5	3	-	-	1
	97	614	1	19	4	-	17	12	2	1	-	-
	增減數	168	1	13	2	-	13	7	-1	1	-	-1
0516 國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院	96	255	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-
	97	289	-	3	1	-	4	2	2	-	-	-
	增減數	34	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-
0602 新國民綜合醫院	96	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0603 天主教聖保祿醫院	96	345	-	3	1	1	2	3	3	-	-	-
	97	388	-	2	2	1	6	2	1	1	2	
	增減數	43	-	-1	1	-	4	-1	-2	1	2	
0604 行政院衛生署桃園醫院	96	565	2	6	-	-	9	2	1	-	-	-
	97	590	-	13	-	5	13	5	7	1	-	-
	增減數	25	-2	7	-	5	4	3	6	1	-	-
0605 國軍桃園總醫院	96	245	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	97	273	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	28	-	3	-	-	-1	-	-	-	-	-
0606 敏盛綜合醫院	96	333	1	7	2	-	5	3	-	-	-	1
	97	402	-	11	1	-	6	5	-	-	-	-
	增減數	69	-1	4	-1	-	1	2	-	-	-	-1

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
1	3	15	2	19	11	15	1	1	1	-	-	1	19	0507
7	5	20	2	27	26	23	2	1	-	-	-	-	17	
6	2	5	-	8	15	8	1	-	-1	-	-	-1	-2	
1	-	1	-	2	-	10	-	2	-	-	-	-	9	0509
-	-	3	-	5	-	8	-	2	1	-	-	-	7	
-1	-	2	-	3	-	-2	-	-	1	-	-	-	-2	
-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	-3	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	4	-	6	4	7	1	1	-	1	-	-	13	0511
2	-	6	-	4	1	3	-	1	-	-	-	-	12	
1	-1	2	-	-2	-3	-4	-1	-	-	-1	-	-	-1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5	22	1	45	28	50	4	7	1	1	3	2	26	0515
21	11	31	2	41	33	57	8	9	-	-	3	3	46	
10	6	9	1	-4	5	7	4	2	-1	-1	-	1	20	
7	9	14	1	40	14	34	4	3	-	-	2	1	22	0516
10	6	17	1	38	19	33	1	3	-	-	-	1	11	
3	-3	3	-	-2	5	-1	-3	-	-	-	-2	-	-11	
-	3	1	1	8	5	1	-	1	-	-	-	-	2	0602
-	3	6	-	6	4	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	5	-1	-2	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-2	
7	13	21	-	31	14	56	3	8	1	-	-	3	33	0603
6	15	24	1	45	26	56	8	2	-	-	-	-	43	
-1	2	3	1	14	12	-	5	-6	-1	-	-	-3	10	
16	15	24	4	39	29	87	4	12	2	-	3	7	106	0604
14	18	32	5	59	29	80	7	16	-	-	1	4	77	
-2	3	8	1	20	-	-7	3	4	-2	-	-2	-3	-29	
2	9	19	2	25	21	31	4	7	-	-	-	-	35	0605
1	8	17	-	24	18	42	4	4	1	-	-	-	48	
-1	-1	-2	-2	-1	-3	11	-	-3	1	-	-	-	13	
8	11	22	3	21	28	25	2	6	1	-	-	5	42	0606
8	12	30	1	34	29	29	7	10	1	1	-	1	52	
-	1	8	-2	13	1	4	5	4	-	1	-	-4	10	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0507	96	-	-	-	-	-	10	17	-	-	28	4	1	-	
	97	-	-	-	1	1	5	28	-	-	18	8	1	-	
	增減數	-	-	-	1	1	-5	11	-	-	-10	4	-	-	
0509	96	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-3	-1	-	-1	-	-	-	
0510	96	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-1	-	-	-	
0511	96	-	-	1	-	-	5	1	-	-	16	1	-	-	
	97	-	-	1	-	-	8	2	1	-	16	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-1	-	-	
0512	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0513	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0515	96	-	1	-	3	1	12	57	-	-	85	6	7	4	
	97	-	2	4	7	-	5	19	93	1	57	26	9	1	
	增減數	-	1	4	4	-1	3	7	36	1	-28	20	2	-3	
0516	96	-	-	1	1	1	11	20	-	-	30	3	-	-	
	97	-	1	-	-	-	25	35	1	-	7	15	3	-	
	增減數	-	1	-1	-1	-1	14	15	1	-	-23	12	3	-	
0602	96	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	2	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-1	2	-	-	5	2	-	-	
0603	96	-	1	1	4	-	15	58	1	-	3	1	3	2	
	97	1	-	-	2	-	6	83	1	-	7	2	1	-	
	增減數	1	-1	-1	-2	-	-1	-9	25	-	4	1	-2	-2	
0604	96	1	1	-	-	-	3	22	50	2	39	3	1	1	
	97	1	1	1	3	2	21	70	1	-	27	4	1	2	
	增減數	-	-	1	3	2	-1	-1	20	-1	-12	1	-	1	
0605	96	-	1	3	11	1	5	16	-	-	20	2	4	-	
	97	-	-	3	5	1	15	13	-	-	24	1	-	1	
	增減數	-	-1	-	-6	-	10	-3	-	-	4	-1	-4	1	
0606	96	-	2	1	1	1	11	30	-	-	42	5	2	3	
	97	1	1	-	-	2	11	37	-	-	45	9	5	1	
	增減數	1	-1	-1	-1	1	-2	7	-	-	3	4	3	-2	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
9	-	-	10	1	5	-	3	-	7	-	-	1	-	0507
13	-	-	6	1	5	-	-	-	7	1	-	2	5	
4	-	-	-4	-	-	-	-3	-	-	1	-	1	5	
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	0509
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
-1	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0511
2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	
11	1	1	5	1	3	-	1	-	6	-	-	2	10	0515
23	2	-	14	1	4	-	1	2	10	-	-	7	5	
12	1	-1	9	-	1	-	-	2	4	-	-	5	-5	
10	-	-	3	1	-	-	3	-	9	-	-	-	4	0516
12	-	-	13	1	1	1	-	-	14	-	-	3	4	
2	-	-	10	-	1	1	-3	-	5	-	-	3	-	
12	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0602
10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-	1	-2	-1	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	
12	1	1	14	1	5	-	-	-	7	-	-	1	10	0603
8	-	-	7	1	2	-	-	-	8	-	-	6	10	
-4	-1	-1	-7	-	-3	-	-	-	1	-	-	5	-	
23	3	-	11	5	3	-	-	1	11	1	-	1	15	0604
20	1	-	19	3	2	1	2	-	4	-	-	5	11	
-3	-2	-	8	-2	-1	1	2	-1	-7	-1	-	4	-4	
1	2	-	8	-	3	-	2	1	-	-	-	3	5	0605
7	-	-	10	2	-	-	3	1	3	-	1	1	10	
6	-2	-	2	2	-3	-	1	-	3	-	1	-2	5	
9	-	-	8	2	5	-	4	-	7	-	-	3	2	0606
10	-	2	12	4	1	-	1	-	4	-	-	5	13	
1	-	2	4	2	-4	-	-3	-	-3	-	-	2	11	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0607 陽明醫院	96	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	16	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	增減數	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
0608 龍潭敏盛醫院	96	25	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	97	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-2	-	-1	-	1	-1	-	-	-	-	-
0609 桃新醫院	96	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0610 天成醫院	96	78	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	97	95	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	17	-	1	-	-	-1	-	-	-	-	-
0612 桃園榮民醫院	96	83	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	18	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
0613 敏盛綜合醫院大園分院	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0614 壠新醫院	96	262	-	1	1	-	5	-	1	-	-	-
	97	302	-	3	-	-	1	-	5	-	-	-
	增減數	40	-	2	-1	-	-4	-	4	-	-	-
0615 怡仁綜合醫院	96	86	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
	97	70	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	-16	-	-2	-	-	-	-	-1	-	-	-
0616 華揚醫院	96	45	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-42	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
0618 天晟醫院	96	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	141	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0619 行政院衛生署桃園醫院新屋分院	96	20	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	97	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	16	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-
0701 重光醫院	96	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	97	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	20	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-
0702 行政院衛生署苗栗醫院	96	183	1	3	1	1	8	-	-	-	-	-
	97	251	-	2	-	-	3	2	1	-	1	
	增減數	68	-1	-1	-1	-1	-5	2	1	-	1	

增減數：截至 98 年 6 月 4 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 97 年 6 月 9 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸 連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	-	-	-	1	2	3	-	2	-	-	-	-	-	0607
-	-	1	-	5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	4	-2	-1	-	1	-	-	-	-	-	
-	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	0608
-	3	3	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	4	
-	2	1	-	-	-1	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	0609
-	3	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	
-	3	3	-	-1	-1	-	-1	-	-	-	-	-	3	
-	2	7	1	10	8	4	-	1	-	-	-	-	7	0610
2	-	2	2	9	8	4	1	3	-	-	-	-	5	
2	-2	-5	1	-1	-	-	1	2	-	-	-	-	-2	
-	1	7	1	10	5	5	-	-	-	-	-	-	8	0612
-	5	13	-	12	7	4	-	1	-	-	-	-	13	
-	4	6	-1	2	2	-1	-	1	-	-	-	-	5	
-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0613
-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4	-	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	
5	3	15	2	25	13	35	1	3	-	-	-	1	54	0614
4	7	9	1	37	7	41	1	6	1	-	1	3	43	
-1	4	-6	-1	12	-6	6	-	3	1	-	1	2	-11	
-	2	6	-	17	5	4	2	1	-	-	-	1	3	0615
-	2	7	2	9	6	6	1	2	1	-	-	-	6	
-	-	1	2	-8	1	2	-1	1	1	-	-	-1	3	
-	-	6	-	7	-	2	-	3	-	-	-	-	10	0616
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-5	-	-7	-	-2	-	-3	-	-	-	-	-8	
-	1	11	-	23	4	12	1	3	-	-	-	-	19	0618
3	3	11	1	19	14	11	-	1	1	-	-	-	18	
3	2	-	1	-4	10	-1	-1	-2	1	-	-	-	-1	
-	1	3	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	2	0619
1	3	4	-	7	-	1	-	2	-	-	-	-	2	
1	2	1	-	2	-4	-	-	2	-	-	-	-	-	
-	2	5	-	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	0701
-	5	6	-	14	10	3	-	1	-	-	-	1	1	
-	3	1	-	4	7	-	-	1	-	-	-	1	1	
5	1	16	-	22	21	18	2	1	-	-	-	1	17	0702
4	8	16	-	32	20	51	-	7	-	-	-	1	28	
-1	7	-	-	10	-1	33	-2	6	-	-	-	-	11	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9		
0607	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0608	96	1	-	-	-	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-3	-2	-	-	-2	-	-	-	-
0609	96	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
0610	96	-	1	-	-	-	5	12	-	-	4	3	-	-	1
	97	-	-	2	-	-	9	16	-	-	13	1	1	1	1
	增減數	-	-1	2	-	-	4	4	-	-	9	-2	1	-	-
0612	96	-	-	-	1	-	2	2	-	-	6	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	5	4	-	-	3	-	-	-	1
	增減數	-	-	-	-1	-	3	2	-	-	-3	-	-	-	1
0613	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
0614	96	-	-	-	3	1	6	15	-	-	23	1	2	-	-
	97	1	-	1	3	-	5	19	-	-	38	3	7	-	-
	增減數	1	-	1	-	-1	1	4	-	-	15	2	5	-	-
0615	96	-	-	-	-	-	2	16	-	1	7	-	1	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	5	-	-	7	-	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-11	-	-1	-	-	1	-	-
0616	96	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
0618	96	-	-	-	-	-	6	13	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	3	1	-	7	17	-	-	1	-	-	-	1
	增減數	-	-	3	1	-	3	4	-	-	1	-	-	-	1
0619	96	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	4	1	-	-	-
0701	96	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-4	-	-	-	-	-	1	-	-
0702	96	-	-	1	-	-	8	24	-	-	4	-	-	-	-
	97	-	-	-	1	-	6	14	13	-	8	-	-	-	1
	增減數	-	-	-1	1	-	5	6	-11	-	4	-	-	-	1

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0607
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
-1	-	-	1	-1	-	-	1	-	-1	-	-	-	1	
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0608
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0609
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	0610
5	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	
1	-	-	1	-	-1	-	-1	-	1	-	-	1	2	
25	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0612
20	-	-	9	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	
-5	-	-	3	1	-2	-	-	-	1	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0613
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
8	1	-	13	9	4	-	3	-	3	-	-	4	1	0614
15	-	-	19	2	5	-	1	-	5	-	-	3	4	
7	-1	-	6	-7	1	-	-2	-	2	-	-	-1	3	
5	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0615
7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-1	-	-2	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-1	
10	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-10	-	-	-4	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	1	6	1	1	-	-	-	1	-	-	1	3	0618
4	1	3	7	-	-	-	-	1	1	-	1	-	7	
-5	1	2	1	-1	-1	-	-	1	-	-	1	-1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0619
4	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
4	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0701
-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	14	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	0702
12	1	1	10	1	1	-	1	-	2	-	-	1	2	
4	1	1	-4	1	-2	-	-	-	2	-	-1	1	2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0704 苑裡李綜合醫院	96	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	57	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0705 財團法人為恭紀念醫院	96	139	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2
	97	135	-	1	-	-	6	1	-	-	-	-
	增減數	-4	-	1	-	-	5	-	-1	-	-	-2
0709 大千綜合醫院	96	226	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
	97	316	-	1	-	1	2	1	4	-	-	-
	增減數	90	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-
0710 協和醫院	96	34	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	97	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-11	-	1	-	-	-2	-	-	-	-	-
0712 弘大醫院	96	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0801 行政院衛生署台中醫院	96	382	-	3	-	-	7	-	3	-	-	3
	97	249	-	3	1	-	7	-	2	-	-	-
	增減數	-133	-	-	1	-	-	-	-1	-	-	-3
0802 中山醫學大學附設醫院	96	1,352	5	45	18	1	74	9	24	-	-	3
	97	1,624	9	62	14	1	82	14	32	1	-	3
	增減數	272	4	17	-4	-	8	5	8	1	-	-
0803 順天綜合醫院	96	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0804 國軍台中總醫院	96	131	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	147	1	4	-	-	1	1	-	-	-	-
	增減數	16	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-
0805 澄清綜合醫院平等院區	96	336	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
	97	353	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-
	增減數	17	1	-2	-	-	1	-	2	-	-	-1
0808 台中榮民總醫院	96	3,863	9	77	39	8	141	20	35	1	-	10
	97	4,026	21	86	42	10	156	24	24	-	-	10
	增減數	163	12	9	3	2	15	4	-11	-1	-	-
0810 中國醫藥大學附設醫院	96	3,978	11	89	22	11	130	65	56	-	-	10
	97	4,069	9	127	32	12	142	48	45	-	-	12
	增減數	91	-2	38	10	1	12	-17	-11	-	-	2
0811 財團法人仁愛綜合醫院台中院區	96	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	97	40	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
	增減數	18	-	1	-	-	-1	2	1	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	3	5	-	5	3	5	-	-	-	-	-	-	2	0704
-	3	5	-	8	3	10	-	1	-	-	1	-	7	
-	-	-	-	3	-	5	-	1	-	-	1	-	5	
2	2	11	1	14	8	17	-	5	1	-	-	1	18	0705
-	3	16	1	9	2	27	3	4	-	-	-	-	17	
-2	1	5	-	-5	-6	10	3	-1	-1	-	-	-1	-1	
5	7	12	1	28	9	19	2	6	1	-	-	-	31	0709
3	7	11	4	31	14	30	2	4	-	-	1	1	37	
-2	-	-1	3	3	5	11	-	-2	-1	-	1	1	6	
1	-	1	-	2	8	5	-	1	-	-	-	-	2	0710
-	1	-	-	3	6	5	-	-	-	-	-	1	1	
-1	1	-1	-	1	-2	-	-	-1	-	-	-	1	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0712
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
7	7	22	3	44	21	10	5	6	-	-	-	-	41	0801
2	8	15	2	40	11	10	1	3	-	-	-	-	22	
-5	1	-7	-1	-4	-10	-	-4	-3	-	-	-	-	-19	
52	32	49	5	99	43	164	12	30	2	1	5	12	177	0802
40	45	43	7	114	67	193	12	29	1	1	9	11	192	
-12	13	-6	2	15	24	29	-	-1	-1	-	4	-1	15	
-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	0803
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	1	-1	-1	-1	-	-	-	-	-	-	
1	4	11	1	12	16	16	-	2	-	-	1	-	8	0804
1	2	6	1	22	14	11	2	1	-	-	-	-	5	
-	-2	-5	-	10	-2	-5	2	-1	-	-	-1	-	-3	
2	7	25	-	24	30	74	3	11	1	-	1	-	50	0805
5	14	9	1	32	25	89	6	6	-	-	-	-	49	
3	7	-16	1	8	-5	15	3	-5	-1	-	-1	-	-1	
98	113	206	21	226	193	386	42	86	9	2	10	29	490	0808
81	129	200	19	270	210	449	45	77	6	2	14	34	569	
-17	16	-6	-2	44	17	63	3	-9	-3	-	4	5	79	
104	104	146	15	244	158	577	31	56	10	3	15	21	424	0810
91	127	119	13	243	170	588	41	66	6	1	17	23	487	
-13	23	-27	-2	-1	12	11	10	10	-4	-2	2	2	63	
-	1	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	3	0811
-	1	-	-	8	3	6	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	-1	4	3	2	-	-	-	-	-	-	6	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0704	96	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	8	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	7	-2	-	-4	-	-	-	-
0705	96	-	-	1	1	1	1	4	6	-	8	-	3	-	-
	97	-	-	-	1	-	-	4	5	-	6	-	-	-	-
	增減數	-	-	-1	-	-1	-1	-	-1	-	-2	-	-3	-	-
0709	96	-	-	1	1	-	1	10	19	-	18	7	-	-	1
	97	-	-	-	1	-	5	10	35	2	20	7	3	-	-
	增減數	-	-	-1	-	-	4	-	16	2	2	-	3	-	-1
0710	96	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-1	-	1	-	-2	-	-
0712	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
0801	96	-	3	-	1	1	2	26	62	-	16	5	2	-	1
	97	-	-	-	1	-	1	11	45	-	14	4	8	-	-
	增減數	-	-3	-	-	-1	-1	-15	-17	-	1	-2	6	-	-1
0802	96	-	1	7	21	-	7	41	116	-	88	18	20	-	1
	97	-	4	12	17	6	2	54	204	1	79	22	18	-	6
	增減數	-	3	5	-4	6	-5	13	88	1	-9	4	-2	-	5
0803	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
0804	96	-	-	2	3	-	-	2	16	-	6	2	-	-	-
	97	-	-	-	4	-	2	3	21	-	14	-	1	-	1
	增減數	-	-	-2	1	-	2	1	5	-	8	-2	1	-	1
0805	96	-	-	-	-	1	-	8	30	-	14	4	7	-	1
	97	-	-	1	1	-	2	10	32	1	13	7	4	-	-
	增減數	-	-	1	1	-1	2	2	2	1	-1	3	-3	-	-1
0808	96	1	24	34	91	9	18	79	354	1	210	70	46	-	18
	97	3	9	25	102	8	20	93	352	-	185	64	47	-	10
	增減數	2	-15	-9	11	-1	2	14	-2	-1	-25	-6	1	-	-8
0810	96	-	13	15	106	15	26	98	386	-	250	54	53	-	17
	97	3	19	34	121	8	20	81	414	1	225	73	35	-	9
	增減數	3	6	19	15	-7	-6	-17	28	1	-25	19	-18	-	-8
0811	96	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	0704
-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	
-	-	-	3	-	-1	-1	1	-	-1	1	-1	-	1	
9	2	-	9	1	1	-	-	-	2	-	-	1	4	0705
11	2	-	4	3	1	1	1	-	-	-	-	2	4	
2	-	-	-5	2	-	1	1	-	-2	-	-	1	-	
18	-	-	13	1	4	-	-	-	-	-	-	2	6	0709
36	-	-	22	3	6	-	2	1	4	-	-	1	4	
18	-	-	9	2	2	-	2	1	4	-	-	-1	-2	
2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0710
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-	-	-1	-2	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0712
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-	-	-2	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	22	4	2	-	3	-	2	1	-	4	12	0801
18	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	
-13	-	-	-11	-3	-2	-	-3	-	-2	-1	-	-3	-6	
32	2	1	29	3	18	-	25	2	22	1	-	21	14	0802
42	2	1	50	13	24	-	20	2	16	2	-	19	26	
10	-	-	21	10	6	-	-5	-	-6	1	-	-2	12	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0803
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2	1	5	2	3	-	-	-	1	-	-	1	1	0804
10	2	-	6	1	4	-	1	-	-	-	-	2	3	
-1	-	-1	1	-1	1	-	1	-	-1	-	-	1	2	
6	-	-	12	4	3	-	1	-	3	-	-	3	7	0805
12	-	-	15	-	3	-	1	-	5	-	1	1	3	
6	-	-	3	-4	-	-	-	-	2	-	1	-2	-4	
219	7	2	79	50	88	2	46	3	44	4	-	67	46	0808
223	8	6	80	41	74	3	30	4	57	3	-	50	51	
4	1	4	1	-9	-14	1	-16	1	13	-1	-	-17	5	
140	4	6	108	42	69	2	48	1	84	4	3	66	64	0810
155	7	3	84	41	58	1	41	5	91	4	-	61	56	
15	3	-3	-24	-1	-11	-1	-7	4	7	-	-3	-5	-8	
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0811
2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0812 弘光科技大學附設老人醫院	96	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0813 財團法人仁愛綜合醫院大里院區	96	378	-	7	-	-	3	1	5	-	-	1
	97	523	-	3	-	-	12	6	4	1	-	1
	增減數	145	-	-4	-	-	9	5	-1	1	-	-
0814 澄清綜合醫院中港院區	96	603	2	5	-	1	4	5	-	-	-	1
	97	616	2	2	-	-	5	4	7	-	-	1
	增減數	13	-	-3	-	-1	1	-1	7	-	-	-
0815 林新醫療社團法人林新醫院	96	277	-	2	-	-	6	2	4	-	-	-
	97	253	-	3	-	-	5	2	2	-	-	1
	增減數	-24	-	1	-	-	-1	-	-2	-	-	1
0816 中興醫院(中山醫院經營)	96	116	-	2	1	1	5	-	5	-	-	-
	97	66	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-
	增減數	-50	-	1	-1	-1	-1	-	-5	-	-	-
0817 中國醫藥大學附設醫院 台中東區分院	96	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
0901 光田醫療社團法人光田綜合醫院	96	767	3	13	4	2	17	12	14	-	-	2
	97	870	3	21	11	-	21	4	17	-	-	4
	增減數	103	-	8	7	-2	4	-8	3	-	-	2
0903 童綜合醫療社團法人童綜合醫院	96	958	-	11	-	-	20	5	6	-	-	1
	97	1,054	2	11	4	-	20	5	9	1	-	1
	增減數	96	2	-	4	-	-	-	3	1	-	-
0906 行政院衛生署豐原醫院	96	535	-	8	1	-	10	2	3	-	-	1
	97	555	2	4	-	-	9	4	4	-	-	2
	增減數	20	2	-4	-1	-	-1	2	1	-	-	1
0909 光田醫療社團法人光田綜合醫院 大甲分院	96	346	-	3	1	1	5	1	3	-	-	1
	97	337	-	2	3	-	7	-	1	-	-	-
	增減數	-9	-	-1	2	-1	2	-1	-2	-	-	-1
0910 李綜合醫療社團法人大甲李綜合 醫院	96	104	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	97	90	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-14	-	-1	-	-	-1	-	1	-	-	-
0912 豐安醫院	96	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0913 清泉醫院	96	34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	97	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	增減數	11	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	1

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0812
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
6	8	14	2	39	16	52	1	5	-	1	1	2	35	0813
6	12	21	1	48	40	87	9	16	2	-	-	-	47	
-	4	7	-1	9	24	35	8	11	2	-1	-1	-2	12	
13	21	29	5	39	45	128	4	16	1	-	-	7	65	0814
8	21	20	3	36	65	141	12	13	-	-	3	7	102	
-5	-	-9	-2	-3	20	13	8	-3	-1	-	3	-	37	
6	4	19	3	34	11	35	2	4	1	-	1	4	19	0815
4	8	11	-	18	10	26	7	6	-	2	-	-	9	
-2	4	-8	-3	-16	-1	-9	5	2	-1	2	-1	-4	-10	
3	2	7	-	5	1	19	2	12	-	-	-	-	26	0816
-	2	5	1	3	1	14	3	3	-	-	2	-	16	
-3	-	-2	1	-2	-	-5	1	-9	-	-	2	-	-10	
-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	0817
-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	-1	-	-	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	
18	41	37	3	62	42	97	2	2	1	-	2	11	91	0901
14	34	51	1	75	51	106	2	10	-	-	3	11	96	
-4	-7	14	-2	13	9	9	-	8	-1	-	1	-	5	
17	40	64	5	61	53	113	14	19	2	-	2	7	115	0903
25	33	51	1	75	68	143	9	25	1	-	5	13	119	
8	-7	-13	-4	14	15	30	-5	6	-1	-	3	6	4	
9	20	20	1	47	31	48	6	13	-	-	1	3	49	0906
7	19	38	2	52	27	71	4	6	-	-	-	2	54	
-2	-1	18	1	5	-4	23	-2	-7	-	-	-1	-1	5	
4	17	19	1	32	9	64	2	8	1	-	2	1	37	0909
4	16	31	-	27	12	56	2	3	-	-	-	3	35	
-	-1	12	-1	-5	3	-8	-	-5	-1	-	-2	2	-2	
1	6	6	-	7	3	24	2	3	-	-	-	1	15	0910
-	6	8	-	5	3	18	1	2	-	-	-	2	12	
-1	-	2	-	-2	-	-6	-1	-1	-	-	-	1	-3	
-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0912
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-1	-	-4	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	
1	2	1	-	4	4	5	-	-	-	-	-	-	5	0913
1	1	6	-	7	6	4	-	-	1	1	1	1	3	
-	-1	5	-	3	2	-1	-	-	1	1	1	1	-2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 97 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0812	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0813	96	-	-	-	-	4	20	42	-	-	23	2	4	-	-
	97	-	1	1	3	1	15	58	1	-	20	4	5	1	1
	增減數	-	1	1	3	1	-3	16	1	-	-3	2	1	1	1
0814	96	-	1	6	13	-	11	36	2	-	54	7	7	-	-
	97	-	1	6	10	1	9	29	-	-	37	2	3	1	1
	增減數	-	-	-	-3	1	6	-2	-7	-2	-17	-5	-4	1	1
0815	96	-	1	3	4	-	2	31	-	-	35	3	1	2	2
	97	-	-	1	7	-	9	33	-	-	41	5	4	2	2
	增減數	-	-1	-2	3	-	4	2	-	-	6	2	3	-	-
0816	96	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
	增減數	-	-1	-	-	-	-1	1	-	-	-3	-	1	-	-
0817	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-
0901	96	-	1	1	15	1	5	22	62	-	46	7	8	2	2
	97	-	-	3	8	1	2	24	81	-	65	3	7	1	1
	增減數	-	-1	2	-7	-	-3	2	19	-	19	-4	-1	-1	-1
0903	96	1	4	1	1	2	3	34	70	-	102	15	11	4	4
	97	2	1	10	5	5	5	29	93	1	65	7	9	9	9
	增減數	1	-3	9	4	3	2	-5	23	1	-37	-8	-2	5	5
0906	96	-	1	4	17	-	3	25	62	-	45	11	3	-	-
	97	1	-	5	9	-	17	92	1	-	35	13	3	-	-
	增減數	1	-1	1	-8	-	-3	-8	30	1	-10	2	-	-	-
0909	96	-	1	2	-	1	1	13	20	-	16	4	7	-	-
	97	-	-	3	2	-	-	18	10	-	32	2	4	2	2
	增減數	-	-1	1	2	-1	-1	5	-10	-	16	-2	-3	2	2
0910	96	-	-	-	-	-	5	2	-	-	5	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	6	4	-	-	6	-	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-
0912	96	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-
0913	96	1	-	-	1	-	2	1	-	-	2	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	5	1	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-1	-	3	-	-	-	-1	-	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0812
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1	-	23	1	10	1	4	-	6	-	-	2	9	0813
26	1	1	30	11	9	-	1	1	4	-	-	3	9	
-1	-	1	7	10	-1	-1	-3	1	-2	-	-	1	-	
15	-	-	15	3	15	-	3	-	7	-	-	4	13	0814
17	-	-	16	1	5	-	1	-	7	-	1	8	3	
2	-	-	1	-2	-10	-	-2	-	-	-	1	4	-10	
3	1	-	8	-	1	-	4	-	4	-	1	6	5	0815
9	-	-	10	-	4	-	1	-	1	-	-	4	7	
6	-1	-	2	-	3	-	-3	-	-3	-	-1	-2	2	
-	-	-	2	2	-	-	10	-	-	-	-	1	4	0816
1	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-1	-2	2	-	-8	-	-	-	-	-1	-4	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0817
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-	-	1	-	-1	-	-	-	-	-	-	
38	-	-	21	7	8	1	3	-	20	-	1	4	18	0901
44	4	1	22	9	7	1	5	-	24	-	-	10	13	
6	4	1	1	2	-1	-	2	-	4	-	-1	6	-5	
46	1	-	28	9	24	-	12	-	14	1	1	9	10	0903
57	4	-	32	13	17	-	13	2	17	1	1	22	13	
11	3	-	4	4	-7	-	1	2	3	-	-	13	3	
17	2	-	30	2	14	-	1	1	3	-	-	11	10	0906
25	-	1	26	2	9	-	1	-	3	-	-	1	4	
8	-2	1	-4	-	-5	-	-	-1	-	-	-	-10	-6	
24	2	1	19	2	8	-	4	-	1	-	-	2	6	0909
10	5	-	18	3	10	-	2	-	1	-	-	4	9	
-14	3	-1	-1	1	2	-	-2	-	-	-	-	2	3	
14	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	0910
8	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	
-6	-	-	-1	1	-	-	-1	1	-	-	-	-	-1	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0912
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0913
-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-1	-1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0914 賢德醫院	96	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1
0915 中國醫藥大學附設醫院 豐原分院	96	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	20	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	9	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
0916 財團法人慈濟綜合醫院台中分院	96	525	-	5	-	-	2	3	-	-	-	1
	97	544	-	4	-	-	1	2	-	-	-	-
	增減數	19	-	-1	-	-	-1	-1	-	-	-	-1
1001 行政院衛生署彰化醫院	96	310	-	7	-	-	11	4	2	-	-	-
	97	331	-	7	3	-	13	1	6	-	-	1
	增減數	21	-	-	3	-	2	-3	4	-	-	1
1002 彰化基督教醫院	96	3,201	18	110	31	6	140	34	43	-	-	8
	97	3,203	15	92	31	6	157	26	58	1	-	11
	增減數	2	-3	-18	-	-	17	-8	15	1	-	3
1006 秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院	96	733	3	20	4	4	26	7	10	-	-	1
	97	847	2	26	4	1	34	2	14	-	-	4
	增減數	114	-1	6	-	-3	8	-5	4	-	-	3
1007 財團法人彰化基督教醫院二林分院	96	118	-	2	-	-	5	1	1	-	-	-
	97	143	-	3	1	-	6	-	1	-	-	-
	增減數	25	-	1	1	-	1	-1	-	-	-	-
1008 員榮綜合醫院	96	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1013 漢銘醫院	96	36	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	97	42	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-
	增減數	6	1	1	-	-	-	-1	1	-	-	-
1014 員林何醫院	96	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1015 長森醫院	96	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-5	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-
1018 員生醫院	96	265	-	7	2	-	10	3	2	1	-	-
	97	330	-	10	2	-	8	6	-	-	-	-
	增減數	65	-	3	-	-	-2	3	-2	-1	-	-
1020 宏仁醫院	96	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0914
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	-	-2	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	0915
-	2	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-
-1	2	-	-	2	1	-	-	-1	-	-	-	-	3	-
6	19	34	-	37	41	86	3	8	2	-	-	1	61	0916
5	28	29	-	43	41	70	3	8	2	1	-	-	76	-
-1	9	-5	-	6	-	-16	-	-	-	1	-	-1	15	-
4	7	17	1	30	17	54	5	5	-	-	-	2	45	1001
2	20	15	4	30	12	45	-	4	1	-	2	5	56	-
-2	13	-2	3	-	-5	-9	-5	-1	1	-	2	3	11	-
81	80	105	11	217	147	358	14	34	2	-	8	29	324	1002
65	79	93	17	214	152	375	20	34	5	-	8	25	369	-
-16	-1	-12	6	-3	5	17	6	-	3	-	-	-4	45	-
14	25	14	3	47	29	139	8	14	2	-	2	4	103	1006
9	19	31	3	67	41	122	8	14	1	-	6	10	109	-
-5	-6	17	-	20	12	-17	-	-	-1	-	4	6	6	-
2	5	6	-	8	3	6	-	1	-	-	-	1	9	1007
5	11	4	-	6	14	4	1	1	-	-	-	3	9	-
3	6	-2	-	-2	11	-2	1	-	-	-	-	2	-	-
-	2	2	-	3	2	1	-	2	-	-	-	-	2	1008
-	-	5	-	9	5	7	1	-	-	-	-	-	2	-
-	-2	3	-	6	3	6	1	-2	-	-	-	-	-	-
1	5	1	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1013
-	1	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-	-	3	-
-1	-4	-1	-	-6	2	2	1	3	-	-	-1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	-	-1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-
9	10	22	1	38	9	17	-	5	-	-	-	-	12	1018
15	11	14	-	49	24	21	1	3	-	-	-	-	25	-
6	1	-8	-1	11	15	4	1	-2	-	-	-	-	13	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	1020
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	1	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-2	-



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細	說明之女性生殖器官
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9		
0914	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
0915	96	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0916	96	-	1	3	4	-	4	4	86	1	-	28	9	14	-	-
	97	-	5	4	6	3	2	13	77	-	-	23	17	6	1	1
	增減數	-	4	1	2	3	-2	9	-9	-1	-	-5	8	-8	-	1
1001	96	-	-	1	-	-	-	14	11	-	-	16	-	2	-	-
	97	-	-	2	-	-	2	20	11	-	-	14	5	-	1	1
	增減數	-	-	1	-	-	2	6	-	-	-	-2	5	-2	-	1
1002	96	1	7	17	58	2	20	124	378	1	1	307	42	35	12	12
	97	1	4	12	79	1	20	103	360	-	-	251	52	29	14	14
	增減數	-	-3	-5	21	-1	-	-21	-18	-1	-1	-56	10	-6	2	2
1006	96	-	-	4	10	1	2	17	56	-	-	58	4	6	1	1
	97	-	2	8	12	-	8	24	61	-	-	58	15	8	4	4
	增減數	-	2	4	2	-1	6	7	5	-	-	-	11	2	3	3
1007	96	-	-	-	-	-	-	8	9	-	-	35	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	6	25	-	-	26	2	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	16	-	-	-9	1	1	-	-
1008	96	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	8	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-6	-	-	-	-
1013	96	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	11	2	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	1	-	-
	增減數	-	-	-1	-	-	-	-	-2	-	-	2	-2	1	-	-
1014	96	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	17	2	-	1	1
	97	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	17	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	6	-	-	-	3	-	-1	-1
1015	96	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1018	96	-	-	2	1	-	-	6	45	-	-	29	-	2	-	-
	97	-	-	-	3	-	-	15	69	-	-	14	2	2	-	-
	增減數	-	-	-2	2	-	-	9	24	-	-	-15	2	-	-	-
1020	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0914
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0915
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
9	1	-	7	2	7	-	3	2	14	-	-	6	11	0916
14	1	-	14	3	5	-	8	1	13	1	-	3	11	
5	-	-	7	1	-2	-	5	-1	-1	1	-	-3	-	
19	-	-	16	3	6	-	6	-	1	-	1	1	2	1001
19	-	1	9	-	11	-	3	-	3	-	-	-	3	
-	-	1	-7	-3	5	-	-3	-	2	-	-1	-1	1	
71	4	6	73	27	32	3	15	-	86	2	-	41	36	1002
105	1	5	91	13	43	2	15	2	71	-	-	52	24	
34	-3	-1	18	-14	11	-1	-	2	-15	-2	-	11	-12	
20	1	2	22	6	9	-	3	-	16	1	-	2	13	1006
26	3	3	17	4	9	-	1	1	29	1	-	5	21	
6	2	1	-5	-2	-	-	-2	1	13	-	-	3	8	
6	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	2	2	1007
6	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	
-	-	-	1	-	-1	-	-	-	1	-	-	-1	-1	
1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1008
1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1013
2	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	2	2	
2	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	12	1	2	-	2	-	2	-	-	1	3	1018
7	-	-	13	-	4	-	-	-	8	-	-	2	2	
-2	-	-	1	-1	2	-	-2	-	6	-	-	1	-1	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1020
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
1021 財團法人彰濱秀傳紀念醫院	96	244	1	4	-	1	3	2	3	-	-	
	97	354	-	3	2	-	11	1	6	-	-	
	增減數	110	-1	-1	2	-1	8	-1	3	-	-	
1022 財團法人彰化基督教醫院鹿基分院	96	62	-	-	-	-	2	-	-	1	-	
	97	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-6	-	-	-	-	-2	-	-	-1	-	
1102 行政院衛生署南投醫院	96	101	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	78	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-23	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	
1103 財團法人埔里基督教醫院	96	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	102	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
	增減數	-10	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
1104 埔里榮民醫院	96	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1106 佑民醫療社團法人佑民醫院	96	51	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
	97	42	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
	增減數	-9	-1	-1	-	2	1	-	-	-	-	
1107 竹山秀傳醫院	96	94	-	3	-	-	1	1	7	-	-	
	97	187	1	5	-	-	5	1	1	-	1	
	增減數	93	1	2	-	-	4	-	-6	-	1	
1108 南基醫院	96	85	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	97	-	1	-	-	3	-	1	-	-	
	增減數	12	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
1201 行政院衛生署嘉義醫院	96	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	11	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	
1202 財團法人天主教聖馬爾定醫院	96	707	3	27	6	5	35	4	4	-	1	
	97	789	9	16	14	4	40	2	8	-	1	
	增減數	82	6	-11	8	-1	5	-2	4	-	-	
1203 嘉義榮民醫院	96	89	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	97	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-21	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-	
1206 行政院衛生署朴子醫院	96	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1207 財團法人嘉義基督教醫院	96	1,684	15	37	19	3	60	19	25	-	5	
	97	2,033	18	47	35	6	95	26	32	-	4	
	增減數	349	3	10	16	3	35	7	7	-	-1	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
6	12	15	1	20	16	36	1	5	-	-	2	-	28	1021
9	10	16	1	23	29	41	1	6	-	-	2	7	44	
3	-2	1	-	3	13	5	-	1	-	-	-	7	16	
-	3	7	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	14	1022
-	3	8	-	5	7	4	-	1	-	-	-	1	7	
-	-	1	-	-3	6	3	-	1	-	-	-	1	-7	
-	5	3	-	8	9	5	4	-	-	-	-	-	5	1102
2	3	3	-	9	15	4	-	-	-	-	-	-	8	
2	-2	-	-	1	6	-1	-4	-	-	-	-	-	3	
-	7	10	-	10	12	1	-	-	-	-	-	-	2	1103
-	6	10	-	13	13	1	-	-	-	-	-	-	4	
-	-1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	2	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1104
-	-	2	-	2	7	7	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	2	5	6	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	6	-	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	1106
-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-4	-	-5	-2	-3	-	-	-	-	-	-	1	
2	3	4	-	7	4	2	-	1	1	-	-	1	8	1107
7	11	15	-	14	11	10	-	-	-	-	-	2	14	
5	8	11	-	7	7	8	-	-1	-1	-	-	1	6	
3	3	7	-	16	2	4	3	1	1	-	-	-	2	1108
1	6	8	-	17	4	11	1	-	-	-	-	-	4	
-2	3	1	-	1	2	7	-2	-1	-1	-	-	-	2	
-	2	-	-	2	2	7	-	3	-	-	-	1	7	1201
-	2	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	-	1	-2	-	-	-3	-	-	-	-1	2	
11	16	23	4	57	27	141	6	13	1	-	2	7	75	1202
7	19	27	4	48	50	153	8	26	1	-	3	6	83	
-4	3	4	-	-9	23	12	2	13	-	-	1	-1	8	
-	6	9	1	7	9	2	1	-	-	-	-	-	8	1203
-	3	2	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-	10	
-	-3	-7	-1	1	-2	-1	-1	-	-	-	-	-	2	
-	1	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1206
-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	
-	-1	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	2	
32	47	67	7	102	105	258	25	24	3	1	4	15	149	1207
31	48	66	7	122	127	329	27	38	3	-	5	7	190	
-1	1	-1	-	20	22	71	2	14	-	-1	1	-8	41	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1021	96	-	1	4	1	2	-	7	34	-	-	15	5	2	1
	97	-	-	2	4	3	4	18	25	-	-	35	3	4	2
	增減數	-	-1	-2	3	1	4	11	-9	-	-	20	-2	2	1
1022	96	-	1	-	-	-	-	4	10	-	-	8	-	-	-
	97	-	-	-	1	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-1	-	1	-	-	-	-6	-	-	-8	-	-	-
1102	96	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	14	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	7	-	2	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-10	-	-	-	-7	-	2	-
1103	96	-	-	1	-	-	1	8	9	-	-	17	10	-	1
	97	-	-	-	-	-	1	5	8	-	-	11	2	-	1
	增減數	-	-	-1	-	-	-	-3	-1	-	-	-6	-8	-	-
1104	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	2	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-1	1	-	-
1106	96	-	-	-	-	1	-	4	2	-	-	10	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	9	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-1	-	-2	5	-	-	-1	-	-	-
1107	96	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	5	-	-	-
	97	-	-	-	2	-	-	6	6	-	-	12	1	-	-
	增減數	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	7	1	-	-
1108	96	-	-	-	-	-	1	6	15	-	-	5	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-4	-4	-	-	-3	-	-	-
1201	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	1	-	-	-
1202	96	1	-	1	4	1	1	18	67	1	-	36	10	4	-
	97	-	2	2	2	2	2	21	93	1	-	28	7	11	1
	增減數	-1	2	1	-2	1	1	3	26	-	-	-8	-3	7	1
1203	96	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	4	1	2	-
	97	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-1	-	2	3	-	-	-4	-1	-1	-
1206	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1207	96	1	5	6	16	2	7	49	133	-	-	141	21	15	7
	97	3	5	7	30	3	8	71	160	-	-	152	16	17	4
	增減數	2	-	1	14	1	1	22	27	-	-	11	-5	2	-3

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
3	-	1	8	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1021
7	1	1	9	-	1	-	4	1	11	-	-	3	4	
4	1	-	1	-1	1	-	3	1	10	-	-	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1022
2	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	
2	-	-	4	-	-	-	-1	-	2	-	-	2	-	
18	-	2	7	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	1102
9	-	-	4	-	3	-	-	-	1	-	-	1	1	
-9	-	-2	-3	-	2	-	-1	-	-	-	-	1	-1	
10	-	-	2	-	6	-	-	-	4	-	-	-	1	1103
6	-	-	9	1	2	-	-	-	2	-	-	2	2	
-4	-	-	7	1	-4	-	-	-	-2	-	-	2	1	
2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1104
2	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	2	-	-3	-	1	-	1	-	-	-	-	
5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1106
5	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	9	3	2	-	1	-	-	-	-	-	2	1107
23	-	-	17	3	12	-	1	-	-	-	-	3	3	
6	-	-	8	-	10	-	-	-	-	-	-	3	1	
4	-	-	4	-	2	-	-	-	1	-	-	1	3	1108
6	-	-	5	1	3	-	1	-	5	-	-	-	4	
2	-	-	1	1	1	-	1	-	4	-	-	-1	1	
4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1201
3	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-2	
18	2	-	20	8	12	-	4	1	12	1	-	6	11	1202
20	-	2	22	8	6	-	1	-	12	-	-	7	10	
2	-2	2	2	-	-6	-	-3	-1	-	-1	-	1	-1	
14	-	-	11	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	1203
7	-	-	12	2	1	-	-	-	2	-	-	1	1	
-7	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-2	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-1	-	
61	-	-	67	18	32	2	10	-	27	1	-	25	16	1207
72	1	2	54	18	42	3	16	-	47	1	-	18	20	
11	1	2	-13	-	10	1	6	-	20	-	-	-7	4	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位 咽	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
1210 灣橋榮民醫院	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1214 財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分	96	1,462	5	37	10	6	61	16	17	-	-	4
	97	1,467	6	36	13	4	51	10	34	1	-	1
	增減數	5	1	-1	3	-2	-10	-6	17	1	-	-3
1215 財團法人長庚紀念醫院嘉義分院	96	1,476	8	20	9	3	50	5	20	-	-	4
	97	1,802	7	26	14	3	54	15	10	3	-	3
	增減數	326	-1	6	5	-	4	10	-10	3	-	-1
1301 財團法人天主教若瑟醫院	96	133	-	1	-	-	1	1	2	-	-	-
	97	205	-	6	-	-	2	-	1	-	-	-
	增減數	72	-	5	-	-	1	-1	-1	-	-	-
1302 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林	96	544	1	15	-	1	29	5	7	1	-	-
	97	837	4	25	1	1	49	10	2	1	-	-
	增減數	293	3	10	1	-	20	5	-5	-	-	-
1303 諸元內科醫院	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1304 財團法人私立中國醫藥大學北港附	96	140	-	2	-	-	3	3	-	-	-	-
	97	185	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2
	增減數	45	-	-2	-	-	-1	-3	1	-	-	2
1305 國立成功大學醫學院附設醫院斗六	96	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-41	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1306 安生醫院	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1308 財團法人彰化基督教醫院雲林分院	96	146	2	16	4	-	22	1	4	-	-	-
	97	116	2	3	1	-	7	-	-	-	-	-
	增減數	-30	-	-13	-3	-	-15	-1	-4	-	-	-
1401 行政院衛生署台南醫院	96	215	-	2	-	-	-	1	3	-	-	-
	97	288	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	73	-	-1	-	-	-	-1	-2	-	-	-
1402 財團法人奇美醫院	96	2,427	5	66	18	8	72	13	20	-	-	4
	97	2,671	13	58	32	4	87	11	15	-	-	4
	增減數	244	8	-8	14	-4	15	-2	-5	-	-	-
1404 郭綜合醫院	96	222	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	97	232	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
	增減數	10	-	1	-	-	2	-1	-	-	-	-1

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1210
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	1	
29	36	51	5	94	96	259	13	31	1	1	9	10	196	1214
28	29	54	3	101	75	281	9	26	1	-	4	10	227	
-1	-7	3	-2	7	-21	22	-4	-5	-	-1	-5	-	31	
26	29	54	6	128	119	217	14	29	1	2	3	3	170	1215
16	41	78	11	141	171	335	13	18	1	2	4	7	197	
-10	12	24	5	13	52	118	-1	-11	-	-	1	4	27	
2	3	10	-	15	13	20	1	1	-	-	-	-	8	1301
3	8	9	-	18	8	41	2	4	1	-	-	-	20	
1	5	-1	-	3	-5	21	1	3	1	-	-	-	12	
10	12	26	3	42	34	110	4	9	1	-	-	5	56	1302
22	22	36	6	66	45	186	6	14	1	-	-	8	103	
12	10	10	3	24	11	76	2	5	-	-	-	3	47	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	
1	3	5	1	11	8	22	1	1	-	-	-	-	22	1304
1	6	7	1	10	7	38	3	2	-	-	-	1	27	
-	3	2	-	-1	-1	16	2	1	-	-	-	1	5	
-	5	1	-	2	1	4	1	1	-	-	-	-	7	1305
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-5	-1	-	-2	-1	-4	-1	-1	-	-	-	-	-7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1306
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	3	-	14	3	23	1	4	-	-	-	-	12	1308
4	4	8	1	6	5	26	-	1	-	-	-	-	7	
1	1	5	1	-8	2	3	-1	-3	-	-	-	-	-5	
1	3	7	-	26	10	12	2	2	-	-	-	-	23	1401
-	8	8	-	52	33	17	1	2	-	-	-	1	27	
-1	5	1	-	26	23	5	-1	-	-	-	-	1	4	
42	55	122	9	178	164	310	33	35	2	1	8	15	273	1402
52	53	96	12	216	175	365	35	45	10	2	5	11	279	
10	-2	-26	3	38	11	55	2	10	8	1	-3	-4	6	
4	2	7	1	14	7	22	-	1	-	-	-	-	23	1404
5	8	4	-	24	14	13	2	1	-	1	-	-	14	
1	6	-3	-1	10	7	-9	2	-	-	1	-	-	-9	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1210	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1214	96	2	5	15	29	3	9	52	116	-	-	55	14	10	1
	97	1	5	10	29	6	2	48	113	-	-	34	11	9	3
	增減數	-1	-	-5	-	3	-7	-4	-3	-	-	-21	-3	-1	2
1215	96	-	1	8	21	2	8	36	73	1	-	124	15	23	1
	97	-	2	15	22	1	3	59	114	-	-	89	22	24	3
	增減數	-	1	7	1	-1	-5	23	41	-1	-	-35	7	1	2
1301	96	-	-	-	-	-	2	9	10	-	-	12	2	1	-
	97	-	-	-	-	-	10	11	-	-	-	15	6	2	-
	增減數	-	-	-	-	-	-2	1	1	-	-	3	4	1	-
1302	96	-	-	1	1	1	8	31	31	-	1	16	5	4	2
	97	1	1	6	7	1	3	36	37	-	-	14	5	4	1
	增減數	1	1	5	6	-	-5	5	6	-	-1	-2	-	-	-1
1303	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1304	96	-	-	-	-	-	1	9	5	-	-	12	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	4	15	8	-	-	8	1	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	3	6	3	-	-	-4	1	-	1
1305	96	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	3	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-1	-3	-	-	-3	-	-	-
1306	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-
1308	96	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	10	1	2	-
	97	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	10	3	1	-
	增減數	-	-	-	-1	-	1	-1	-1	-	-	-	2	-1	-
1401	96	-	-	1	3	-	1	10	27	-	-	15	3	1	-
	97	-	-	1	-	-	1	7	22	-	-	17	8	4	-
	增減數	-	-	-	-3	-	-	-3	-5	-	-	2	5	3	-
1402	96	1	11	17	53	2	14	90	193	-	-	131	21	28	2
	97	1	9	16	54	4	5	91	222	1	1	123	39	23	4
	增減數	-	-2	-1	1	2	-9	1	29	1	1	-8	18	-5	2
1404	96	-	-	-	-	-	-	3	31	-	1	32	10	5	5
	97	-	-	-	1	-	1	6	29	-	-	45	9	9	1
	增減數	-	-	-	1	-	1	3	-2	-	-1	13	-1	4	-4

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1210
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	2	1	26	7	15	1	8	3	21	-	-	19	25	1214
34	2	5	41	8	21	-	9	2	35	-	-	16	19	
-2	-	4	15	1	6	-1	1	-1	14	-	-	-3	-6	
50	-	2	46	12	23	-	12	4	61	1	-	14	18	1215
57	4	-	37	16	15	1	17	2	92	-	1	19	17	
7	4	-2	-9	4	-8	1	5	-2	31	-1	1	5	-1	
7	1	-	4	1	1	-	-	-	1	-	-	3	1	1301
9	2	1	14	2	6	-	-	-	2	-	-	1	1	
2	1	1	10	1	5	-	-	-	1	-	-	-2	-	
29	-	-	14	1	7	-	1	-	3	-	-	5	12	1302
31	3	1	21	5	13	1	4	-	12	-	-	14	8	
2	3	1	7	4	6	1	3	-	9	-	-	9	-4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1304
14	1	-	11	2	7	-	-	-	-	-	-	-	5	
1	1	-	-2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	5	
3	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	1305
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-3	-	-	-	-	-1	-	-	-	-5	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1306
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1	3	1308
4	-	-	7	-	5	-	2	-	3	-	-	-	2	
2	-	-1	4	-	5	-	1	-	2	-	-	-1	-1	
17	-	-	17	2	4	-	-	-	17	-	-	1	4	1401
19	1	-	22	1	6	-	1	-	19	-	-	5	3	
2	1	-	5	-1	2	-	1	-	2	-	-	4	-1	
90	3	2	93	22	86	2	20	1	29	-	-	28	35	1402
103	6	3	120	39	87	4	17	2	44	3	-	36	34	
13	3	1	27	17	1	2	-3	1	15	3	-	8	-1	
13	-	2	23	2	4	-	3	-	2	-	-	1	2	1404
15	3	-	14	-	2	-	2	-	3	-	-	1	2	
2	3	-2	-9	-2	-2	-	-1	-	1	-	-	-	-	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
1408 國立成功大學醫學院附設醫院	96	2,968	9	70	22	6	65	34	35	1	7	
	97	3,480	16	66	23	8	96	37	27	-	11	
	增減數	512	7	-4	1	2	31	3	-8	-1	4	
1409 台南市立醫院	96	680	1	7	1	-	5	5	-	-	1	
	97	730	-	4	-	1	7	3	3	-	-	
	增減數	50	-1	-3	-1	1	2	-2	3	-	-1	
1410 財團法人台灣基督長老教會 新樓醫院	96	499	1	7	1	-	7	3	1	1	1	
	97	480	2	2	1	-	8	2	2	-	2	
	增減數	-19	1	-5	-	-	1	-1	1	-1	1	
1501 行政院衛生署新營醫院	96	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1502 永康榮民醫院	96	69	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	97	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	21	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	
1503 佳里醫療社團法人佳里醫院	96	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	111	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	14	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
1507 銘生慢性復健醫院	96	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1508 財團法人台灣基督長老教會 新樓醫院麻豆分院	96	187	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
	97	186	1	1	-	1	-	3	-	-	-	
	增減數	-1	1	-1	-	1	-	1	-	-	-	
1509 行政院衛生署台南醫院新化分院	96	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1510 奇美醫院柳營分院	96	1,776	3	32	8	1	30	8	30	-	9	
	97	1,839	3	40	9	4	32	12	14	-	2	
	增減數	63	-	8	1	3	2	4	-16	-	-7	
1601 高雄市民生醫院	96	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1602 高雄市立聯合醫院大同院區	96	123	-	1	-	-	4	1	-	-	-	
	97	90	-	-	-	-	4	1	-	1	-	
	增減數	-33	-	-1	-	-	-	-	-	1	-	
1603 高雄醫學大學附設中和紀念醫院	96	2,849	21	118	46	15	188	26	49	-	6	
	97	3,052	25	122	39	16	193	47	34	-	15	
	增減數	203	4	4	-7	1	5	21	-15	-	9	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
86	60	109	9	144	125	369	30	58	3	1	18	30	362	1408
80	73	94	13	195	135	403	27	75	9	1	20	42	388	
-6	13	-15	4	51	10	34	-3	17	6	-	2	12	26	
8	19	44	5	87	73	191	11	16	-	-	-	4	48	1409
6	26	37	5	110	85	181	15	15	1	-	-	-	68	
-2	7	-7	-	23	12	-10	4	-1	1	-	-	-4	20	
6	12	31	1	46	57	69	6	9	-	-	3	1	44	1410
10	6	21	1	54	67	60	1	6	-	-	-	-	35	
4	-6	-10	-	8	10	-9	-5	-3	-	-	-3	-1	-9	
-	-	2	-	3	4	3	-	-	-	-	-	-	1	1501
-	-	3	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	2	-3	-1	-	-	-	-	-	-	-1	
-	2	8	1	10	5	8	-	-	-	-	-	1	14	1502
1	3	10	1	6	7	16	1	2	-	-	1	-	23	
1	1	2	-	-4	2	8	1	2	-	-	1	-1	9	
1	1	11	-	18	8	13	-	-	-	-	-	-	4	1503
-	2	12	1	9	8	20	-	-	-	-	-	-	11	
-1	1	1	1	-9	-	7	-	-	-	-	-	-	7	
1	1	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	3	1507
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-1	-	-	-4	-1	-3	-	-	-	-	-	-	-3	
3	4	9	1	28	14	34	1	4	-	-	-	-	26	1508
3	-	8	-	25	19	32	2	6	-	-	-	-	22	
-	-4	-1	-1	-3	5	-2	1	2	-	-	-	-	-4	
1	4	1	-	4	6	1	-	2	-	-	-	-	3	1509
-	1	1	-	18	3	1	-	1	-	-	-	-	1	
-1	-3	-	-	14	-3	-	-	-1	-	-	-	-	-2	
38	35	79	8	129	93	283	21	29	4	2	11	11	196	1510
38	34	68	9	148	120	320	17	21	11	2	6	11	220	
-	-1	-11	1	19	27	37	-4	-8	7	-	-5	-	24	
-	2	8	-	18	17	7	-	1	-	-	-	-	6	1601
3	2	10	1	10	9	14	-	3	1	-	-	-	14	
3	-	2	1	-8	-8	7	-	2	1	-	-	-	8	
1	3	4	3	13	9	14	-	1	-	-	-	-	17	1602
2	5	3	2	3	13	3	-	-	-	-	1	1	6	
1	2	-1	-1	-10	4	-11	-	-1	-	-	1	1	-11	
82	73	114	6	172	117	363	34	38	4	1	4	23	246	1603
77	69	90	16	187	101	422	31	50	6	3	14	30	244	
-5	-4	-24	10	15	-16	59	-3	12	2	2	10	7	-2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1408	96	-	23	6	86	8	15	83	366	2	-	163	51	39	4
	97	1	24	16	97	13	17	141	413	-	-	190	72	43	8
	增減數	1	1	10	11	5	2	58	47	-2	-	27	21	4	4
1409	96	-	2	4	4	-	1	16	38	-	-	14	2	2	-
	97	-	2	4	2	-	3	20	48	1	-	19	8	6	1
	增減數	-	-	-	-2	-	2	4	10	1	-	5	6	4	1
1410	96	-	-	6	9	-	1	16	53	1	-	33	10	5	1
	97	-	-	2	3	-	-	13	70	1	-	20	13	8	-
	增減數	-	-	-4	-6	-	-1	-3	17	-	-	-13	3	3	-1
1501	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-
1502	96	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-1	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-
1503	96	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	1	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	1	-4	-	-	-	2	-	-
1507	96	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-	-
1508	96	-	-	-	2	-	1	7	6	-	-	10	1	3	-
	97	-	-	-	-	-	2	13	13	2	-	4	1	2	1
	增減數	-	-	-	-2	-	1	6	7	2	-	-6	-	-1	1
1509	96	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-3	-2	-	-	-	-	-1	-
1510	96	2	12	11	53	2	8	69	114	-	-	97	17	17	4
	97	2	7	8	42	2	8	91	119	1	-	71	16	17	6
	增減數	-	-5	-3	-11	-	-	22	5	1	-	-26	-1	-	2
1601	96	-	-	-	-	-	-	7	29	-	-	11	-	-	1
	97	-	-	1	-	-	1	11	47	-	-	6	-	-	1
	增減數	-	-	1	-	-	1	4	18	-	-	-5	-	-	-
1602	96	-	-	-	-	-	-	3	35	-	-	7	1	-	2
	97	-	-	-	-	-	-	4	21	-	-	17	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-14	-	-	10	-1	-	-2
1603	96	1	9	14	65	7	9	126	311	-	1	104	21	27	2
	97	1	10	19	88	9	17	115	309	-	-	76	39	39	4
	增減數	-	1	5	23	2	8	-11	-2	-	-1	-28	18	12	2

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
95	1	3	105	18	55	4	18	1	85	4	-	44	36	1408
120	8	9	114	38	70	5	15	4	128	1	1	54	39	
25	7	6	9	20	15	1	-3	3	43	-3	1	10	3	
13	1	-	39	1	5	-	-	-	3	1	-	5	3	1409
7	1	-	17	1	11	-	-	-	6	-	-	5	1	
-6	-	-	-22	-	6	-	-	-	3	-1	-	-	-2	
8	-	-	18	4	6	-	1	-	8	2	-	6	4	1410
21	2	-	14	9	7	-	3	-	7	-	-	7	-	
13	2	-	-4	5	1	-	2	-	-1	-2	-	1	-4	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1501
1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-5	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1502
12	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
9	-1	1	-3	-1	-	-	-	-	-1	-	-	-1	1	
2	-	1	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1503
3	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-1	3	-1	1	-	-	-	-1	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1507
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-1	-	
4	1	-	15	-	2	-	-	-	1	-	-	3	3	1508
4	-	-	13	4	-	-	1	-	2	-	-	1	-	
-	-1	-	-2	4	-2	-	1	-	1	-	-	-2	-3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1	-	60	11	38	2	5	-	85	1	-	39	15	1510
46	3	-	58	11	40	2	9	1	85	5	1	33	14	
-7	2	-	-2	-	2	-	4	1	-	4	1	-6	-1	
8	-	-	10	1	4	-	-	-	1	-	-	1	1	1601
13	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-5	-1	-2	-	-	-	-1	-	-	-1	-1	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1602
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
85	5	5	76	28	38	4	14	3	84	4	-	25	35	1603
108	2	5	82	22	74	10	27	3	93	5	-	28	36	
23	-3	-	6	-6	36	6	13	-	9	1	-	3	1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08		
1604 國軍高雄總醫院	96	346	1	7	1	-	2	-	4	-	-	-	
	97	378	-	4	4	-	7	4	2	-	-	-	
	增減數	32	-1	-3	3	-	5	4	-2	-	-	-	
1605 阮綜合醫院	96	1,033	2	14	2	2	21	5	3	-	-	4	
	97	1,206	5	24	13	3	32	11	7	-	-	2	
	增減數	173	3	10	11	1	11	6	4	-	-	-2	
1609 聖功醫院	96	173	-	1	-	-	3	3	4	-	-	-	
	97	182	-	3	1	-	4	2	4	1	-	-	
	增減數	9	-	2	1	-	1	-1	-	1	-	-	
1610 國軍左營醫院附設民眾診療服務處	96	154	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	
	97	197	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	
	增減數	43	-	3	-	-	-1	1	-	-	-	-1	
1611 邱外科醫院	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1613 高雄市立聯合醫院美術館院區	96	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	259	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	增減數	63	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
1615 高雄榮民總醫院	96	2,542	3	44	9	3	72	18	24	-	-	6	
	97	2,527	6	54	16	3	46	28	35	-	-	10	
	增減數	-15	3	10	7	-	-26	10	11	-	-	4	
1616 祐生醫院	96	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	19	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	增減數	10	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
1619 健仁醫院	96	359	2	5	1	1	13	-	2	-	-	-	
	97	339	2	4	-	-	6	-	-	-	-	-	
	增減數	-20	-	-1	-1	-1	-7	-	-2	-	-	-	
1621 乃榮醫院	96	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
1622 健新醫院	96	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1624 高雄市立小港醫院	96	487	1	13	3	-	16	3	-	-	-	-	
	97	562	1	7	5	-	20	11	4	-	-	-	
	增減數	75	-	-6	2	-	4	8	4	-	-	-	
1626 和平醫療社團法人進興醫院	96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
8	13	24	3	19	32	61	1	5	-	1	-	2	57	1604
9	12	21	-	30	47	44	4	6	-	1	-	1	55	
1	-1	-3	-3	11	15	-17	3	1	-	-	-	-1	-2	
25	22	39	6	100	57	180	14	23	2	1	1	5	100	1605
29	35	50	10	92	60	216	21	19	4	1	3	4	123	
4	13	11	4	-8	3	36	7	-4	2	-	2	-1	23	
4	2	10	1	10	12	29	5	2	2	-	1	-	26	1609
1	3	10	-	17	14	26	4	6	1	-	-	-	31	
-3	1	-	-1	7	2	-3	-1	4	-1	-	-1	-	5	
4	8	4	-	8	8	15	-	2	1	-	1	-	28	1610
1	6	12	-	21	11	26	2	6	1	1	-	-	17	
-3	-2	8	-	13	3	11	2	4	-	1	-1	-	-11	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1611
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	-1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
1	1	7	1	17	2	9	1	-	-	-	-	-	12	1613
3	3	17	2	23	12	16	-	2	-	-	-	-	19	
2	2	10	1	6	10	7	-1	2	-	-	-	-	7	
67	74	108	6	182	135	346	33	72	6	-	7	28	354	1615
54	71	122	19	144	97	348	35	62	5	2	15	23	334	
-13	-3	14	13	-38	-38	2	2	-10	-1	2	8	-5	-20	
-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1616
-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	1	-	-1	-	2	-	-	-	-	-	-	-1	
3	7	6	1	37	33	34	5	3	-	-	-	2	31	1619
3	11	10	-	24	13	40	1	4	-	1	-	3	37	
-	4	4	-1	-13	-20	6	-4	1	-	1	-	1	6	
-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1621
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-1	-1	-	-1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1622
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	11	26	1	61	23	88	7	3	-	-	1	1	56	1624
6	13	26	3	47	38	94	3	8	-	-	-	-	43	
-4	2	-	2	-14	15	6	-4	5	-	-	-1	-1	-13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1626
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1604	96	1	-	-	1	-	-	15	14	-	-	3	6	1	-
	97	-	1	-	1	1	2	14	23	-	-	15	6	1	1
	增減數	-1	1	-	-	1	2	-1	9	-	-	12	-	-	1
1605	96	2	2	1	4	1	2	27	120	2	-	77	37	26	2
	97	2	9	2	3	-	6	33	127	-	-	83	23	31	9
	增減數	-	7	1	-1	-1	4	6	7	-2	-	6	-14	5	7
1609	96	-	1	1	-	1	2	1	16	1	-	6	4	2	-
	97	-	-	3	1	-	-	3	12	-	-	9	4	2	-
	增減數	-	-1	2	1	-1	-2	2	-4	-1	-	3	-	-	-
1610	96	1	1	1	3	-	1	10	13	-	-	8	2	2	1
	97	-	-	1	1	-	1	14	24	-	-	8	-	1	-
	增減數	-1	-1	-	-2	-	-	4	11	-	-	-	-2	-1	-1
1611	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1613	96	-	-	-	-	-	-	5	112	2	-	10	6	-	-
	97	1	-	-	-	-	-	3	124	1	-	13	5	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-2	12	-1	-	3	-1	-	-
1615	96	4	11	19	36	5	11	50	240	1	-	88	27	33	6
	97	-	11	19	58	5	14	67	264	1	-	83	48	39	5
	增減數	-4	-	-	22	-	3	17	24	-	-	-5	21	6	-1
1616	96	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1
	增減數	-	-	-	-	1	-	1	-1	-	-	2	-	-	1
1619	96	-	-	-	1	1	1	7	116	-	-	5	-	1	-
	97	-	-	1	-	-	1	9	118	1	-	12	1	1	-
	增減數	-	-	1	-1	-1	-	2	2	1	-	7	1	-	-
1621	96	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-
1622	96	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	2
	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-1	-	-1
1624	96	-	-	-	2	-	3	20	63	-	-	18	2	6	-
	97	-	-	-	-	-	3	21	76	-	-	44	3	3	-
	增減數	-	-	-	-2	-	-	1	13	-	-	26	1	-3	-
1626	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
17	1	1	24	4	3	-	-	-	3	-	-	1	10	1604
18	-	-	15	3	7	-	1	-	8	-	-	3	7	
1	-1	-1	-9	-1	4	-	1	-	5	-	-	2	-3	
22	-	1	21	8	11	-	8	1	11	1	-	10	8	1605
22	3	1	32	7	14	-	4	-	11	1	-	10	9	
-	3	-	11	-1	3	-	-4	-1	-	-	-	-	1	
2	-	-	6	5	3	-	-	-	2	-	-	2	3	1609
9	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	-	1	2	
7	-	-	-1	-5	-1	-	1	-	-2	-	-	-1	-1	
10	1	1	8	2	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1610
14	-	-	12	1	1	-	-	-	1	-	-	2	6	
4	-1	-1	4	-1	-3	-	-	-	-	-	-	2	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1611
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	5	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1613
1	-	-	6	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-1	1	-	4	-	-	-	-1	1	-	-1	-	
104	7	6	65	41	52	4	25	2	43	2	-	37	26	1615
105	1	3	74	35	25	6	24	1	38	2	-	38	32	
1	-6	-3	9	-6	-27	2	-1	-1	-5	-	-	1	6	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1616
3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-1	
13	-	1	7	1	1	-	-	-	9	-	1	4	4	1619
8	-	1	10	3	1	-	1	-	10	-	-	2	-	
-5	-	-	3	2	-	-	1	-	1	-	-1	-2	-4	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1621
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1622
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	1	-	12	6	6	-	1	-	4	-	-	1	5	1624
32	2	1	14	2	2	-	-	-	16	-	-	3	11	
19	1	1	2	-4	-4	-	-1	-	12	-	-	2	6	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1626
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
1701 行政院衛生署旗山醫院	96	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1702 高雄縣立鳳山醫院	96	48	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
	97	46	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	增減數	-2	-	-	-1	-	-2	1	-	-	-	-
1703 國軍岡山醫院	96	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	24	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1704 財團法人長庚紀念醫院高雄分院	96	4,401	26	132	41	14	133	42	70	3	7	
	97	4,733	18	122	28	18	131	52	66	4	13	
	增減數	332	-8	-10	-13	4	-2	10	-4	1	6	
1705 高雄縣立岡山醫院 (委託秀傳醫療社團法人經營)	96	51	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
	97	80	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	增減數	29	-	-	-1	-	-	-	1	-	-	
1707 建佑醫院	96	62	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
	97	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	增減數	11	-	-	-	-	-	-	-2	-	1	
1708 劉光雄醫院	96	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1709 高新醫院	96	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-3	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	
1713 文雄醫院	96	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	97	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
1714 財團法人義大醫院	96	1,677	7	34	14	5	59	11	29	-	8	
	97	1,750	9	34	13	12	77	14	25	4	7	
	增減數	73	2	-	-1	7	18	3	-4	4	-1	
1801 行政院衛生署澎湖醫院	96	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1802 三軍總醫院澎湖分院	96	145	-	3	1	-	1	-	2	-	-	
	97	155	-	1	-	-	2	1	1	-	-	
	增減數	10	-	-2	-1	-	1	1	-1	-	-	
1901 行政院衛生署屏東醫院	96	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	66	-	3	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	32	-	3	-	-	1	-	-	-	-	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1701
-	-	3	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	-	2	2	-1	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	9	-	-	4	5	-	1	-	-	1	-	4	1702
-	5	7	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-2	-	-	-	-3	-	-1	-	-	-	-	1	
-	1	1	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1703
2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	-	-2	-	-4	-	-	-	-	-	-	-1	
107	118	153	13	239	277	831	29	57	9	3	11	48	410	1704
120	103	146	15	272	265	901	40	80	6	1	20	41	479	
13	-15	-7	2	33	-12	70	11	23	-3	-2	9	-7	69	
1	2	5	-	5	4	11	1	-	-	-	-	-	9	1705
1	4	6	-	14	8	7	-	3	-	-	-	1	10	
-	2	1	-	9	4	-4	-1	3	-	-	-	1	1	
-	9	5	-	6	4	15	-	1	-	-	-	-	3	1707
-	7	6	-	12	11	12	4	1	-	-	-	-	4	
-	-2	1	-	6	7	-3	4	-	-	-	-	-	1	
-	4	7	-	5	1	5	-	-	-	-	-	-	2	1708
-	-	1	-	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-4	-6	-	3	-	-5	-	1	-	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1709
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	
-	1	-	-	-	-2	1	-	-	-	-	-	-	2	
-	1	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1713
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-1	1	-1	-2	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	
36	46	85	5	76	107	269	17	26	5	1	4	15	161	1714
43	69	75	3	133	127	227	18	21	2	1	4	19	196	
7	23	-10	-2	57	20	-42	1	-5	-3	-	-	4	35	
-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	6	1801
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-1	-1	-1	3	-	-1	-	-	-	1	-5	
2	10	12	-	22	9	23	2	1	-	-	-	1	18	1802
1	7	9	-	14	15	35	1	2	-	-	-	1	20	
-1	-3	-3	-	-8	6	12	-1	1	-	-	-	-	2	
-	2	5	-	7	2	4	-	1	-	-	-	-	3	1901
-	2	4	-	13	5	4	-	2	-	-	-	1	5	
-	-	-1	-	6	3	-	-	1	-	-	-	1	2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1701	96	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	1	-	-
	97	-	-	-	-	-	1	4	5	-	-	4	1	2	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	2	-	2	-
1702	96	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1
1703	96	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	8	-	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-1	-	1
1704	96	3	16	21	80	10	17	158	278	3	-	230	67	46	17
	97	2	19	28	118	8	23	155	286	2	1	262	67	65	12
	增減數	-1	3	7	38	-2	6	-3	8	-1	1	32	-	19	-5
1705	96	-	-	-	-	-	1	3	4	-	-	1	-	-	-
	97	-	1	-	-	-	1	1	7	-	-	1	1	-	-
	增減數	-	1	-	-	-	-	-2	3	-	-	-	1	-	-
1707	96	-	-	-	1	-	-	5	2	-	-	1	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-1	-	1	-	-	-	-	2	-	-1	-
1708	96	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-4	5	-	-	-	-	-	-
1709	96	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
1713	96	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-8	1	-	-	-	-	-	-
1714	96	6	6	10	18	4	17	68	74	1	-	69	11	15	2
	97	1	3	8	12	5	11	51	74	-	-	81	14	17	3
	增減數	-5	-3	-2	-6	1	-6	-17	-	-1	-	12	3	2	1
1801	96	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-1	-	-1	-
1802	96	-	-	1	-	-	1	8	2	-	-	11	1	1	-
	97	-	-	-	2	-	1	8	1	-	-	12	2	2	-
	增減數	-	-	-1	2	-	-	-	-1	-	-	1	1	1	-
1901	96	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	1
	97	-	1	-	-	-	-	1	14	1	-	2	-	-	-
	增減數	-	1	-	-	-	-	-1	11	1	-	2	-	-	-1

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1701
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-	-	-4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1702
-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1703
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
130	7	4	150	36	104	3	26	7	101	6	1	57	50	1704
152	9	6	133	42	122	5	40	5	125	3	-	52	50	
22	2	2	-17	6	18	2	14	-2	24	-3	-1	-5	-	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1705
2	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	
2	-	-	2	-	-1	-	-	-	3	-	1	-	3	
-	-	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1707
1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-2	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1708
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-1	-	-	1	-	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1709
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1713
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	6	2	65	19	50	-	17	3	88	-	2	20	25	1714
68	3	3	57	31	51	-	17	6	58	3	-	19	21	
9	-3	1	-8	12	1	-	-	3	-30	3	-2	-1	-4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1801
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	4	1	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1802
8	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	2	-1	-1	-	-	-	-	-2	-	-	-1	2	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1901
2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-1	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
1903 輔英科技大學附設醫院	96	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1904 財團法人屏東基督教醫院	96	632	-	10	-	-	15	4	3	2	1	
	97	722	1	11	3	-	13	-	4	-	1	
	增減數	90	1	1	3	-	-2	-4	1	-2	-	
1905 國軍高雄總醫院屏東分院	96	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1907 人愛醫院	96	17	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-17	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	
1908 民眾醫院	96	16	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	97	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	10	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	
1909 屏東南門醫院	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1910 龍泉榮民醫院	96	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1913 安泰醫療社團法人安泰醫院	96	413	-	8	1	1	7	-	6	-	-	
	97	507	2	11	4	-	29	3	9	1	2	
	增減數	94	2	3	3	-1	22	3	3	1	2	
1914 實建醫療社團法人實健醫院	96	311	-	-	-	-	3	3	-	-	1	
	97	327	-	2	-	-	7	2	-	-	-	
	增減數	16	-	2	-	-	4	-1	-	-	-1	
1915 財團法人恆春基督教醫院	96	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1918 枋寮醫療社團法人枋寮醫院	96	39	-	1	-	-	1	-	2	-	-	
	97	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-25	-	-1	-	-	-1	-	-2	-	-	
2001 行政院衛生署台東醫院	96	36	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-7	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	
2002 財團法人台東基督教醫院	96	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	97	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	增減數	-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
-	3	9	-	21	3	12	1	-	-	-	-	1	19	1903
-	3	5	-	21	2	18	-	2	-	-	-	-	14	
-	-	-4	-	-	-1	6	-1	2	-	-	-	-1	-5	
11	20	38	6	41	23	63	5	13	-	1	-	2	91	1904
5	19	40	5	58	48	59	15	19	1	-	-	3	94	
-6	-1	2	-1	17	25	-4	10	6	1	-1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1905
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-1	-	-	-	-	-1	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1907
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2	
1	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	1908
-	2	1	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	5	
-1	1	-	-	-	-	-2	-	4	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1909
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	3	3	2	1	-	-	-	-	-	3	1910
-	1	5	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	7	
-2	1	5	-	-2	-3	-1	-1	2	-	-	-	-	4	
7	11	22	3	25	29	100	7	14	-	-	-	1	62	1913
10	22	22	1	33	34	86	3	8	2	-	1	4	63	
3	11	-	-2	8	5	-14	-4	-6	2	-	1	3	1	
5	13	22	2	38	23	48	4	3	1	-	-	-	17	1914
8	14	13	-	40	25	59	3	4	-	2	-	2	15	
3	1	-9	-2	2	2	11	-1	1	-1	2	-	2	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1915
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	2	4	3	14	-	2	-	-	-	-	4	1918
-	-	2	-	-	3	2	-	-	-	2	-	1	2	
-	-	-	-2	-4	-	-12	-	-2	-	2	-	1	-2	
-	1	1	-	-	2	11	1	1	-	-	-	-	1	2001
-	1	2	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	1	-	1	1	-8	-1	-1	-	-	-	-	6	
-	1	5	1	12	4	7	1	2	-	-	-	-	9	2002
-	2	10	1	2	4	2	-	-	1	-	-	-	7	
-	1	5	-	-10	-	-5	-1	-2	1	-	-	-	-2	



表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1903	96	-	-	-	-	-	1	3	26	-	-	18	1	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	4	14	-	-	7	-	4	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	1	-12	-	-	-11	-1	3	-
1904	96	-	-	4	11	1	2	23	45	-	-	53	3	8	3
	97	1	2	8	12	-	1	41	60	-	-	55	5	4	-
	增減數	1	2	4	1	-1	-1	18	15	-	-	2	2	-4	-3
1905	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
1907	96	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-1	-	-	-
1908	96	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1909	96	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1910	96	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	-	1	-1	-	-	-	-	-
1913	96	-	-	2	-	1	2	14	5	-	-	22	1	2	-
	97	-	1	-	6	-	3	12	32	-	-	30	4	2	-
	增減數	-	1	-2	6	-1	1	-2	27	-	-	8	3	-	-
1914	96	-	-	-	-	-	4	24	14	-	-	51	1	2	-
	97	-	-	-	-	-	1	11	22	-	-	47	3	2	-
	增減數	-	-	-	-	-	-3	-13	8	-	-	-4	2	-	-
1915	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1918	96	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-
2001	96	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-5	-	-	-3	-	-	-
2002	96	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	8	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	3	1	9	-	-	4	2	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-4	2	1	-

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 — 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
4	-	-	9	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1903
-	2	-	10	1	-	-	-	-	7	-	-	4	3	
-4	2	-	1	1	-3	-	-	-	5	-	-	4	3	
41	1	1	21	2	8	-	6	-	24	1	-	10	15	1904
37	1	-	24	7	8	-	3	-	27	1	-	13	13	
-4	-	-1	3	5	-	-	-3	-	3	-	-	3	-2	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1905
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1907
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-5	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1908
3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
3	-	-	-	-	1	-	-2	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1909
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1910
4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	1	20	3	6	-	-	-	1	-	-	4	8	1913
15	1	1	18	5	8	-	6	-	6	-	1	3	3	
-2	1	-	-2	2	2	-	6	-	5	-	1	-1	-5	
6	-	-	9	-	3	-	-	-	5	-	-	5	4	1914
12	-	1	18	-	2	-	1	-	3	-	-	2	6	
6	-	1	9	-	-1	-	1	-	-2	-	-	-3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1915
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1918
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2001
3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	
7	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2002
2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
-5	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
2003 馬偕紀念醫院台東分院	96	205	-	10	1	-	9	5	1	-	-
	97	286	3	7	6	1	22	11	10	-	1
	增減數	81	3	-3	5	1	13	6	9	-	1
2004 台東榮民醫院	96	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-16	-	-	-	-	-1	-	-	-	-
2101 行政院衛生署花蓮醫院	96	59	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	97	79	1	-	-	-	1	1	1	-	-
	增減數	20	1	-	-	-	-1	1	1	-	-
2102 玉里榮民醫院	96	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2103 財團法人花蓮基督教門諾會醫院	96	444	-	3	-	-	8	1	7	-	-
	97	422	-	3	2	-	8	4	-	-	1
	增減數	-22	-	-	2	-	-	3	-7	-	1
2104 國軍花蓮總醫院	96	35	-	1	-	-	1	-	1	-	-
	97	22	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	增減數	-13	-	-1	2	-	-1	-	-1	-	-
2105 財團法人佛教慈濟綜合醫院	96	1,233	12	45	14	6	70	14	32	-	2
	97	1,290	17	40	12	3	89	17	33	-	5
	增減數	57	5	-5	-2	-3	19	3	1	-	3
2106 鳳林榮民醫院	96	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2201 行政院衛生署金門醫院	96	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	96	103,26	271	2,178	595	169	2,697	762	997	21	245
	97	114,63	330	2,328	740	206	3,174	915	1,063	30	323
	增減數	11,368	59	150	145	37	477	153	66	9	78

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	與腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
10	9	12	-	20	8	22	3	1	1	-	1	4	36	2003
11	17	12	3	15	10	51	-	6	-	-	-	1	34	
1	8	-	3	-5	2	29	-3	5	-1	-	-1	-3	-2	
-	2	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-2	-6	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	3	5	-	5	6	8	-	1	-	-	-	-	12	2101
-	5	6	2	8	3	18	-	-	-	-	-	-	10	
-1	2	1	2	3	-3	10	-	-1	-	-	-	-	-2	
1	4	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-1	-4	-3	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	19	30	3	45	18	47	3	5	2	-	-	-	46	2103
2	13	37	2	34	19	51	-	5	1	1	-	-	41	
-3	-6	7	-1	-11	1	4	-3	-	-1	1	-	-	-5	
-	1	4	-	2	3	6	-	-	-	-	-	-	5	2104
-	-	1	-	2	4	5	-	-	-	-	-	-	1	
-	-1	-3	-	-	1	-1	-	-	-	-	-	-	-4	
23	57	65	11	68	55	118	6	27	2	-	2	9	117	2105
30	47	62	5	62	65	148	8	17	4	-	1	19	117	
7	-10	-3	-6	-6	10	30	2	-10	2	-	-1	10	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2106
-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	3	-	1	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	2201
-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
-1	-1	-	-	-	-1	-1	-1	-1	-	-	1	-	-4	
2,304	2,647	5,198	412	7,815	5,571	12,984	949	1,816	191	39	265	744	11,585	總計
2,330	3,003	5,202	455	8,689	6,327	14,797	1,059	1,975	207	54	339	771	12,896	
26	356	4	43	874	756	1,813	110	159	16	15	74	27	1,311	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 96 年及 97 年（續）  
 NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE  
 PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2007 AND 2008 ( CONTINUED )

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，未明示部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
2003	96	-	-	1	-	-	-	5	19	-	-	12	2	-	-
	97	-	-	4	-	-	-	6	12	-	-	11	5	3	1
	增減數	-	-	3	-	-	-	1	-7	-	-	-1	3	3	1
2004	96	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
2101	96	-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	1	-
	97	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-1	-
2102	96	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	3	1	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-6	-1	-	-	-3	-1	-	-
2103	96	-	-	1	1	1	3	22	48	-	-	48	8	10	4
	97	-	-	2	2	-	2	19	56	1	-	48	16	7	2
	增減數	-	-	1	1	-1	-1	-3	8	1	-	-	8	-3	-2
2104	96	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-6	-	-	-	-1	-	-	-
2105	96	1	3	13	50	2	13	31	103	-	-	57	7	13	1
	97	-	5	15	46	3	9	37	101	-	-	61	18	11	3
	增減數	-1	2	2	-4	1	-4	6	-2	-	-	4	11	-2	2
2106	96	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-1	-	-	-	-	-
2201	96	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-1	-	-	2	-1	-	-	1	-	-	-
總計	96	64	352	595	1,741	205	541	3,049	10,817	44	13	6,195	1,454	1,233	264
	97	51	326	615	1,934	245	588	3,364	12,666	51	7	6,170	1,867	1,307	286
	增減數	-13	-26	20	193	40	47	315	1,849	7	-6	-25	413	74	22

增減數：截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 年發生個案數 - 截至 98 年 6 月 4 日申報之 96 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：為 M98003-M99643 以及 M99803-M99893。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	說明部位 其他神經系統及未詳細	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
3	-	-	1	-	1	-	2	1	2	-	-	1	2	2003
3	-	-	9	-	2	-	-	-	3	-	1	2	3	
-	-	-	8	-	1	-	-2	-1	1	-	1	1	1	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2101
4	-	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-	3	
4	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	1	2	10	2	-	-	4	1	5	-	1	3	6	2103
7	2	-	11	2	3	-	3	-	3	-	-	3	9	
-14	1	-2	1	-	3	-	-1	-1	-2	-	-1	-	3	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2104
3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
55	1	3	39	10	20	5	10	-	12	1	-	14	14	2105
43	6	2	29	5	16	3	11	2	28	3	-	13	19	
-12	5	-1	-10	-5	-4	-2	1	2	16	2	-	-1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2106
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2201
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
4,221	173	112	3,019	979	1,566	106	799	84	2,287	79	22	1,376	1,423	總計
4,920	247	136	3,238	1,073	1,690	125	827	100	2,684	86	16	1,431	1,372	
699	74	24	219	94	124	19	28	16	397	7	-6	55	-51	

表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類，民國 70 至 97 年

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1981 TO 2008

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year											
		性別 Gender	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
C00-C80	全癌症(總計) ALL SITES	男 Male	9,273	8,625	9,882	10,236	10,922	11,328	13,623	13,041	15,635	14,136	17,208
		女 Female	6,714	6,679	7,923	7,969	8,481	8,220	9,796	9,657	11,365	10,368	13,005
		計 Total	15,987	15,304	17,805	18,205	19,403	19,548	23,419	22,698	27,000	24,504	30,213
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	1,292	1,112	1,249	1,362	1,348	1,313	1,482	1,604	1,762	1,648	2,006
		女 Female	430	431	443	430	447	408	473	439	485	451	534
		計 Total	1,722	1,543	1,692	1,792	1,795	1,721	1,955	2,043	2,247	2,099	2,540
C00-C14 <sup>1</sup>	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	男 Male	381	361	453	541	574	582	718	760	880	865	1,088
		女 Female	89	84	99	79	113	81	119	118	139	124	160
		計 Total	470	445	552	620	687	663	837	878	1,019	989	1,248
C00	唇(唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)	男 Male	15	6	17	20	26	21	23	26	35	29	34
		女 Female	5	4	7	3	5	5	9	6	10	6	7
		計 Total	20	10	24	23	31	26	32	32	45	35	41
C01-C02	舌 TONGUE	男 Male	89	92	123	145	162	147	213	175	217	223	303
		女 Female	25	24	33	20	38	27	34	44	42	51	52
		計 Total	114	116	156	165	200	174	247	219	259	274	355
C03	齒齦 GUM	男 Male	17	16	25	22	24	18	31	41	36	43	59
		女 Female	4	2	13	3	7	7	3	7	12	13	8
		計 Total	21	18	38	25	31	25	34	48	48	56	67
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	8	7	7	13	12	14	15	23	20	22	26
		女 Female	-	2	3	4	3	-	2	1	5	4	2
		計 Total	8	9	10	17	15	14	17	24	25	26	28
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	男 Male	137	124	157	196	208	229	242	309	354	337	404
		女 Female	26	30	26	35	43	29	41	43	46	33	56
		計 Total	163	154	183	231	251	258	283	352	400	370	460
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	男 Male	47	40	40	54	45	50	62	50	55	67	74
		女 Female	15	10	10	12	9	6	15	8	11	8	18
		計 Total	62	50	50	66	54	56	77	58	66	75	92
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	男 Male	62	71	82	86	90	98	118	131	148	132	177
		女 Female	11	8	6	2	5	5	8	7	9	6	10
		計 Total	73	79	88	88	95	103	126	138	157	138	187
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	6	5	2	5	7	5	14	5	15	12	11
		女 Female	3	4	1	-	3	2	7	2	4	3	7
		計 Total	9	9	3	5	10	7	21	7	19	15	18
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	男 Male	33	43	40	40	31	28	44	47	35	45	69
		女 Female	40	30	26	30	25	32	33	25	38	34	48
		計 Total	73	73	66	70	56	60	77	72	73	79	117

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

2. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ICD-O-3
18,824	19,615	20,415	21,460	24,628	26,707	29,734	32,308	33,798	34,632	36,667	36,555	40,793	40,942	43,153	44,967	45,171	<b>C00-C80</b>
14,412	14,900	15,301	16,091	18,529	20,523	22,276	24,144	25,165	25,646	26,410	26,706	29,986	30,550	32,094	33,631	34,647	
<b>33,236</b>	<b>34,515</b>	<b>35,716</b>	<b>37,551</b>	<b>43,157</b>	<b>47,230</b>	<b>52,010</b>	<b>56,452</b>	<b>58,963</b>	<b>60,278</b>	<b>63,077</b>	<b>63,261</b>	<b>70,779</b>	<b>71,492</b>	<b>75,247</b>	<b>78,598</b>	<b>79,818</b>	
2,292	2,372	2,556	2,679	3,036	3,342	3,692	4,110	4,321	4,416	4,694	5,194	5,675	5,602	6,119	6,457	6,623	<b>C00-C14</b>
588	587	590	586	638	653	699	754	745	813	739	755	856	892	909	967	930	
<b>2,880</b>	<b>2,959</b>	<b>3,146</b>	<b>3,265</b>	<b>3,674</b>	<b>3,995</b>	<b>4,391</b>	<b>4,864</b>	<b>5,066</b>	<b>5,229</b>	<b>5,433</b>	<b>5,949</b>	<b>6,531</b>	<b>6,494</b>	<b>7,028</b>	<b>7,424</b>	<b>7,553</b>	
1,310	1,397	1,587	1,686	2,006	2,264	2,558	2,973	3,161	3,272	3,512	3,952	4,435	4,361	4,893	5,152	5,349	C00-C14 <sup>2</sup>
176	174	165	182	238	243	251	297	298	323	335	351	391	415	449	475	432	
<b>1,486</b>	<b>1,571</b>	<b>1,752</b>	<b>1,868</b>	<b>2,244</b>	<b>2,507</b>	<b>2,809</b>	<b>3,270</b>	<b>3,459</b>	<b>3,595</b>	<b>3,847</b>	<b>4,303</b>	<b>4,826</b>	<b>4,776</b>	<b>5,342</b>	<b>5,627</b>	<b>5,781</b>	
54	48	59	72	88	88	103	116	142	149	125	123	147	159	144	164	175	C00
8	5	11	20	14	16	13	14	19	12	15	28	16	24	21	23	25	
<b>62</b>	<b>53</b>	<b>70</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>130</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>140</b>	<b>151</b>	<b>163</b>	<b>183</b>	<b>165</b>	<b>187</b>	<b>200</b>	
363	374	436	485	524	587	707	806	825	903	894	1,117	1,210	1,218	1,277	1,443	1,394	C01-C02
69	71	59	65	99	94	84	125	123	133	137	131	171	164	184	201	175	
<b>432</b>	<b>445</b>	<b>495</b>	<b>550</b>	<b>623</b>	<b>681</b>	<b>791</b>	<b>931</b>	<b>948</b>	<b>1,036</b>	<b>1,031</b>	<b>1,248</b>	<b>1,381</b>	<b>1,382</b>	<b>1,461</b>	<b>1,644</b>	<b>1,569</b>	
73	64	79	92	106	141	157	166	209	221	218	241	270	285	343	336	410	C03
11	10	15	12	23	20	17	29	23	31	27	33	25	26	35	47	40	
<b>84</b>	<b>74</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>129</b>	<b>161</b>	<b>174</b>	<b>195</b>	<b>232</b>	<b>252</b>	<b>245</b>	<b>274</b>	<b>295</b>	<b>311</b>	<b>378</b>	<b>383</b>	<b>450</b>	
30	31	41	30	37	59	55	84	78	82	78	81	93	105	116	125	141	C04
7	4	11	4	3	14	6	9	10	5	12	3	10	14	17	6	10	
<b>37</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>73</b>	<b>61</b>	<b>93</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>103</b>	<b>119</b>	<b>133</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	
481	530	600	656	793	893	949	1,179	1,242	1,194	1,352	1,501	1,658	1,618	1,792	1,800	1,935	C05-C06
55	57	50	53	72	79	87	79	82	89	95	104	93	126	130	132	115	
<b>536</b>	<b>587</b>	<b>650</b>	<b>709</b>	<b>865</b>	<b>972</b>	<b>1,036</b>	<b>1,258</b>	<b>1,324</b>	<b>1,283</b>	<b>1,447</b>	<b>1,605</b>	<b>1,751</b>	<b>1,744</b>	<b>1,922</b>	<b>1,932</b>	<b>2,050</b>	
96	100	127	109	134	171	189	221	237	281	283	328	394	376	470	485	517	C09-C10
15	16	8	20	16	11	25	26	25	26	27	34	45	37	41	45	51	
<b>111</b>	<b>116</b>	<b>135</b>	<b>129</b>	<b>150</b>	<b>182</b>	<b>214</b>	<b>247</b>	<b>262</b>	<b>307</b>	<b>310</b>	<b>362</b>	<b>439</b>	<b>413</b>	<b>511</b>	<b>530</b>	<b>568</b>	
201	237	232	221	294	302	367	375	393	408	509	510	598	559	707	774	737	C12-C13
7	7	9	7	8	7	15	12	12	19	15	14	30	22	19	19	15	
<b>208</b>	<b>244</b>	<b>241</b>	<b>228</b>	<b>302</b>	<b>309</b>	<b>382</b>	<b>387</b>	<b>405</b>	<b>427</b>	<b>524</b>	<b>524</b>	<b>628</b>	<b>581</b>	<b>726</b>	<b>793</b>	<b>752</b>	
12	13	13	21	30	23	31	26	35	34	53	51	64	41	44	25	40	C14
4	4	2	1	3	2	4	3	4	8	7	4	1	2	2	2	1	
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	
66	47	68	55	65	75	80	103	87	97	100	101	93	102	116	116	112	C07-C08
45	50	47	46	50	45	49	66	70	96	73	58	90	79	94	76	102	
<b>111</b>	<b>97</b>	<b>115</b>	<b>101</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>129</b>	<b>169</b>	<b>157</b>	<b>193</b>	<b>173</b>	<b>159</b>	<b>183</b>	<b>181</b>	<b>210</b>	<b>192</b>	<b>214</b>	



表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類，民國 70 至 97 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1981 TO 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
		性別 Gender											
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	男 Male	878	708	756	781	743	703	720	797	847	738	849
		女 Female	301	317	318	321	309	295	321	296	308	293	326
		計 Total	<b>1,179</b>	<b>1,025</b>	<b>1,074</b>	<b>1,102</b>	<b>1,052</b>	<b>998</b>	<b>1,041</b>	<b>1,093</b>	<b>1,155</b>	<b>1,031</b>	<b>1,175</b>
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	4,250	3,896	4,595	4,723	5,034	5,356	6,451	6,112	7,388	6,502	7,973
		女 Female	1,485	1,515	1,751	1,910	1,961	2,074	2,625	2,514	2,979	2,751	3,648
		計 Total	<b>5,735</b>	<b>5,411</b>	<b>6,346</b>	<b>6,633</b>	<b>6,995</b>	<b>7,430</b>	<b>9,076</b>	<b>8,626</b>	<b>10,367</b>	<b>9,253</b>	<b>11,621</b>
C15	食道 ESOPHAGUS	男 Male	440	395	447	430	408	460	465	459	525	467	560
		女 Female	63	39	55	50	43	42	51	43	55	56	62
		計 Total	<b>503</b>	<b>434</b>	<b>502</b>	<b>480</b>	<b>451</b>	<b>502</b>	<b>516</b>	<b>502</b>	<b>580</b>	<b>523</b>	<b>622</b>
C16	胃 STOMACH	男 Male	1,383	1,240	1,443	1,375	1,512	1,446	1,756	1,546	1,761	1,546	1,789
		女 Female	476	466	541	565	582	580	701	610	734	648	865
		計 Total	<b>1,859</b>	<b>1,706</b>	<b>1,984</b>	<b>1,940</b>	<b>2,094</b>	<b>2,026</b>	<b>2,457</b>	<b>2,156</b>	<b>2,495</b>	<b>2,194</b>	<b>2,654</b>
C17	小腸 SMALL INTESTINE	男 Male	24	26	23	36	31	45	56	44	71	57	63
		女 Female	14	18	22	28	21	25	39	41	49	29	47
		計 Total	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>70</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>110</b>
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連 結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	938	884	946	1,053	1,098	1,224	1,502	1,372	1,739	1,528	1,966
		女 Female	612	644	706	766	832	875	1,076	1,090	1,197	1,159	1,507
		計 Total	<b>1,550</b>	<b>1,528</b>	<b>1,652</b>	<b>1,819</b>	<b>1,930</b>	<b>2,099</b>	<b>2,578</b>	<b>2,462</b>	<b>2,936</b>	<b>2,687</b>	<b>3,473</b>
C18	結腸 COLON	男 Male	506	470	478	551	572	630	779	740	912	812	1,012
		女 Female	327	369	382	391	461	494	571	605	652	609	788
		計 Total	<b>833</b>	<b>839</b>	<b>860</b>	<b>942</b>	<b>1,033</b>	<b>1,124</b>	<b>1,350</b>	<b>1,345</b>	<b>1,564</b>	<b>1,421</b>	<b>1,800</b>
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部 及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	432	414	468	502	526	594	723	632	827	716	954
		女 Female	285	275	324	375	371	381	505	485	545	550	719
		計 Total	<b>717</b>	<b>689</b>	<b>792</b>	<b>877</b>	<b>897</b>	<b>975</b>	<b>1,228</b>	<b>1,117</b>	<b>1,372</b>	<b>1,266</b>	<b>1,673</b>
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	1,250	1,127	1,464	1,548	1,700	1,880	2,283	2,316	2,816	2,509	3,098
		女 Female	211	222	249	314	289	362	509	462	622	607	814
		計 Total	<b>1,461</b>	<b>1,349</b>	<b>1,713</b>	<b>1,862</b>	<b>1,989</b>	<b>2,242</b>	<b>2,792</b>	<b>2,778</b>	<b>3,438</b>	<b>3,116</b>	<b>3,912</b>
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	66	57	65	74	81	90	112	117	151	129	157
		女 Female	38	50	50	74	74	75	81	87	110	90	140
		計 Total	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>115</b>	<b>148</b>	<b>155</b>	<b>165</b>	<b>193</b>	<b>204</b>	<b>261</b>	<b>219</b>	<b>297</b>
C25	胰 PANCREAS	男 Male	127	138	166	170	178	180	225	219	269	222	280
		女 Female	54	45	90	86	91	90	124	136	153	125	164
		計 Total	<b>181</b>	<b>183</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>269</b>	<b>270</b>	<b>349</b>	<b>355</b>	<b>422</b>	<b>347</b>	<b>444</b>
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	男 Male	19	17	26	27	20	23	34	31	41	34	45
		女 Female	11	26	21	18	20	18	31	34	43	22	33
		計 Total	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>56</b>	<b>78</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ICD-O-3
916	928	901	938	965	1,003	1,054	1,034	1,073	1,047	1,082	1,141	1,148	1,139	1,110	1,189	1,162	C11
367	363	378	358	350	365	399	391	377	394	331	346	375	398	366	416	396	
<b>1,283</b>	<b>1,291</b>	<b>1,279</b>	<b>1,296</b>	<b>1,315</b>	<b>1,368</b>	<b>1,453</b>	<b>1,425</b>	<b>1,450</b>	<b>1,441</b>	<b>1,413</b>	<b>1,487</b>	<b>1,523</b>	<b>1,537</b>	<b>1,476</b>	<b>1,605</b>	<b>1,558</b>	
8,568	8,863	8,969	9,654	11,042	12,056	13,576	14,471	15,127	15,607	16,576	16,213	18,126	18,082	18,887	19,591	19,452	C15-C26, C48
4,008	4,132	4,361	4,561	5,361	6,154	6,754	7,372	7,772	7,995	8,479	8,527	9,582	9,603	10,090	10,400	10,591	
<b>12,576</b>	<b>12,995</b>	<b>13,330</b>	<b>14,215</b>	<b>16,403</b>	<b>18,210</b>	<b>20,330</b>	<b>21,843</b>	<b>22,899</b>	<b>23,602</b>	<b>25,055</b>	<b>24,740</b>	<b>27,708</b>	<b>27,685</b>	<b>28,977</b>	<b>29,991</b>	<b>30,043</b>	
599	610	636	659	791	819	871	917	999	1,167	1,193	1,246	1,431	1,429	1,650	1,714	1,849	C15
83	63	66	65	90	76	92	92	83	91	117	110	103	98	114	141	140	
<b>682</b>	<b>673</b>	<b>702</b>	<b>724</b>	<b>881</b>	<b>895</b>	<b>963</b>	<b>1,009</b>	<b>1,082</b>	<b>1,258</b>	<b>1,310</b>	<b>1,356</b>	<b>1,534</b>	<b>1,527</b>	<b>1,764</b>	<b>1,855</b>	<b>1,989</b>	
1,916	1,850	1,758	1,948	2,056	2,072	2,212	2,262	2,212	2,366	2,484	2,213	2,387	2,249	2,402	2,362	2,303	C16
870	829	826	901	1,022	1,122	1,079	1,124	1,140	1,138	1,208	1,143	1,294	1,238	1,273	1,329	1,275	
<b>2,786</b>	<b>2,679</b>	<b>2,584</b>	<b>2,849</b>	<b>3,078</b>	<b>3,194</b>	<b>3,291</b>	<b>3,386</b>	<b>3,352</b>	<b>3,504</b>	<b>3,692</b>	<b>3,356</b>	<b>3,681</b>	<b>3,487</b>	<b>3,675</b>	<b>3,691</b>	<b>3,578</b>	
69	81	65	70	90	106	116	128	140	140	162	156	159	172	164	198	198	C17
40	53	51	55	58	74	61	87	91	96	92	127	126	90	101	123	130	
<b>109</b>	<b>134</b>	<b>116</b>	<b>125</b>	<b>148</b>	<b>180</b>	<b>177</b>	<b>215</b>	<b>231</b>	<b>236</b>	<b>254</b>	<b>283</b>	<b>285</b>	<b>262</b>	<b>265</b>	<b>321</b>	<b>328</b>	
2,255	2,403	2,518	2,554	3,071	3,321	3,793	4,078	4,372	4,326	4,726	4,752	5,598	5,622	5,874	6,236	6,277	C18-C21
1,671	1,818	1,897	1,929	2,276	2,527	2,891	3,051	3,299	3,321	3,498	3,615	4,208	4,232	4,524	4,625	4,727	
<b>3,926</b>	<b>4,221</b>	<b>4,415</b>	<b>4,483</b>	<b>5,347</b>	<b>5,848</b>	<b>6,684</b>	<b>7,129</b>	<b>7,671</b>	<b>7,647</b>	<b>8,224</b>	<b>8,367</b>	<b>9,806</b>	<b>9,854</b>	<b>10,398</b>	<b>10,861</b>	<b>11,004</b>	
1,157	1,235	1,325	1,315	1,682	1,722	2,034	2,227	2,398	2,343	2,592	2,529	3,118	3,125	3,295	3,551	3,536	C18
919	1,001	1,014	1,095	1,314	1,387	1,629	1,782	1,867	1,914	1,966	2,093	2,446	2,577	2,682	2,779	2,920	
<b>2,076</b>	<b>2,236</b>	<b>2,339</b>	<b>2,410</b>	<b>2,996</b>	<b>3,109</b>	<b>3,663</b>	<b>4,009</b>	<b>4,265</b>	<b>4,257</b>	<b>4,558</b>	<b>4,622</b>	<b>5,564</b>	<b>5,702</b>	<b>5,977</b>	<b>6,330</b>	<b>6,456</b>	
1,098	1,168	1,193	1,239	1,389	1,599	1,759	1,851	1,974	1,982	2,134	2,223	2,480	2,497	2,579	2,685	2,741	C19-C21
752	817	883	834	962	1,140	1,262	1,269	1,432	1,407	1,532	1,522	1,762	1,655	1,842	1,846	1,807	
<b>1,850</b>	<b>1,985</b>	<b>2,076</b>	<b>2,073</b>	<b>2,351</b>	<b>2,739</b>	<b>3,021</b>	<b>3,120</b>	<b>3,406</b>	<b>3,389</b>	<b>3,666</b>	<b>3,745</b>	<b>4,242</b>	<b>4,152</b>	<b>4,421</b>	<b>4,531</b>	<b>4,548</b>	
3,175	3,289	3,427	3,797	4,332	4,959	5,704	6,131	6,368	6,568	6,922	6,730	7,367	7,497	7,477	7,680	7,401	C22
961	944	1,080	1,189	1,382	1,752	1,980	2,285	2,386	2,563	2,667	2,685	2,922	2,934	3,074	3,149	3,164	
<b>4,136</b>	<b>4,233</b>	<b>4,507</b>	<b>4,986</b>	<b>5,714</b>	<b>6,711</b>	<b>7,684</b>	<b>8,416</b>	<b>8,754</b>	<b>9,131</b>	<b>9,589</b>	<b>9,415</b>	<b>10,289</b>	<b>10,431</b>	<b>10,551</b>	<b>10,829</b>	<b>10,565</b>	
145	230	193	211	216	236	289	313	327	326	365	357	431	373	396	456	444	C23-C24
149	192	179	185	200	242	244	282	292	305	354	293	339	370	370	374	418	
<b>294</b>	<b>422</b>	<b>372</b>	<b>396</b>	<b>416</b>	<b>478</b>	<b>533</b>	<b>595</b>	<b>619</b>	<b>631</b>	<b>719</b>	<b>650</b>	<b>770</b>	<b>743</b>	<b>766</b>	<b>830</b>	<b>862</b>	
346	343	313	361	414	459	518	557	636	641	643	690	676	670	839	841	880	C25
179	179	198	184	276	300	330	370	379	390	462	479	502	541	558	578	638	
<b>525</b>	<b>522</b>	<b>511</b>	<b>545</b>	<b>690</b>	<b>759</b>	<b>848</b>	<b>927</b>	<b>1,015</b>	<b>1,031</b>	<b>1,105</b>	<b>1,169</b>	<b>1,178</b>	<b>1,211</b>	<b>1,397</b>	<b>1,419</b>	<b>1,518</b>	
46	39	45	39	58	68	63	75	58	59	72	56	65	59	74	84	76	C48
39	37	42	39	51	52	65	60	78	66	72	63	73	83	64	58	66	
<b>85</b>	<b>76</b>	<b>87</b>	<b>78</b>	<b>109</b>	<b>120</b>	<b>128</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>125</b>	<b>144</b>	<b>119</b>	<b>138</b>	<b>142</b>	<b>138</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	

表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類，民國 70 至 97 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1981 TO 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year 性別 Gender	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
			C26	消化器官之其他部位及與腹膜間分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	3	12	15	10	6	8	18	8
		女 Female	6	5	16	9	9	7	13	11	16	15	16
		計 Total	9	17	31	19	15	15	31	19	31	25	31
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	1,695	1,574	1,775	1,851	1,985	2,090	2,459	2,344	2,750	2,472	2,996
		女 Female	523	473	603	575	656	699	860	793	1,016	922	1,160
		計 Total	2,218	2,047	2,378	2,426	2,641	2,789	3,319	3,137	3,766	3,394	4,156
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	男 Male	74	63	73	72	69	45	75	91	72	75	74
		女 Female	46	34	41	24	38	30	46	34	38	36	54
		計 Total	120	97	114	96	107	75	121	125	110	111	128
C32	喉 LARYNX	男 Male	188	216	196	185	211	235	294	255	250	224	279
		女 Female	19	14	11	11	14	13	24	11	22	10	22
		計 Total	207	230	207	196	225	248	318	266	272	234	301
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	男 Male	1,408	1,270	1,481	1,558	1,661	1,750	2,039	1,930	2,370	2,101	2,571
		女 Female	447	408	524	527	581	631	758	722	921	844	1,055
		計 Total	1,855	1,678	2,005	2,085	2,242	2,381	2,797	2,652	3,291	2,945	3,626
C38.4	胸膜 PLEURA	男 Male	4	7	6	2	1	12	11	19	18	14	6
		女 Female	2	2	6	2	6	8	9	7	11	5	4
		計 Total	6	9	12	4	7	20	20	26	29	19	10
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	男 Male	21	18	19	34	43	48	39	49	39	58	66
		女 Female	9	15	21	10	17	17	23	19	24	27	24
		計 Total	30	33	40	44	60	65	62	68	63	85	90
C39	呼吸系統及胸腔器官之其他分界不明之部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		女 Female	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		計 Total	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	男 Male	80	87	83	68	79	91	116	167	138	121	170
		女 Female	48	61	64	53	55	66	81	75	84	77	95
		計 Total	128	148	147	121	134	157	197	242	222	198	265
C42 <sup>3</sup>	白血病 LEUKEMIA	男 Male	292	299	304	302	298	289	341	281	335	331	365
		女 Female	227	180	172	204	186	223	248	198	265	217	251
		計 Total	519	479	476	506	484	512	589	479	600	548	616
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	男 Male	54	49	45	63	42	57	65	91	107	63	85
		女 Female	29	33	36	34	44	37	54	61	74	47	74
		計 Total	83	82	81	97	86	94	119	152	181	110	159
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	男 Male	59	60	72	78	85	76	91	84	108	95	112
		女 Female	42	45	29	39	49	47	48	76	70	60	70
		計 Total	101	105	101	117	134	123	139	160	178	155	182

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

3. 白血病：ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ICD-O-3
17	18	14	15	14	16	10	10	15	15	9	13	12	11	11	20	24	C26
16	16	22	14	6	9	11	21	24	25	9	12	15	17	12	23	33	
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	
3,292	3,340	3,536	3,644	4,244	4,470	4,848	5,254	5,631	5,545	5,661	5,690	6,479	6,569	6,756	7,080	7,027	<b>C30-C39</b>
1,236	1,259	1,336	1,379	1,665	1,769	2,006	2,223	2,292	2,413	2,606	2,572	2,865	3,034	3,294	3,513	3,523	
<b>4,528</b>	<b>4,599</b>	<b>4,872</b>	<b>5,023</b>	<b>5,909</b>	<b>6,239</b>	<b>6,854</b>	<b>7,477</b>	<b>7,923</b>	<b>7,958</b>	<b>8,267</b>	<b>8,262</b>	<b>9,344</b>	<b>9,603</b>	<b>10,050</b>	<b>10,593</b>	<b>10,550</b>	
100	73	86	85	80	101	74	100	135	99	101	92	109	116	132	110	132	C30-C31
55	51	39	26	41	40	47	49	62	51	56	51	53	34	58	45	53	
<b>155</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>111</b>	<b>121</b>	<b>141</b>	<b>121</b>	<b>149</b>	<b>197</b>	<b>150</b>	<b>157</b>	<b>143</b>	<b>162</b>	<b>150</b>	<b>190</b>	<b>155</b>	<b>185</b>	
317	284	347	362	369	395	397	431	485	506	511	465	528	530	542	545	544	C32
19	15	18	19	30	29	16	23	24	23	26	27	32	21	36	25	31	
<b>336</b>	<b>299</b>	<b>365</b>	<b>381</b>	<b>399</b>	<b>424</b>	<b>413</b>	<b>454</b>	<b>509</b>	<b>529</b>	<b>537</b>	<b>492</b>	<b>560</b>	<b>551</b>	<b>578</b>	<b>570</b>	<b>575</b>	
2,792	2,887	3,026	3,105	3,674	3,856	4,280	4,593	4,867	4,803	4,926	4,990	5,696	5,771	5,909	6,225	6,194	C33-C34
1,100	1,138	1,229	1,283	1,527	1,643	1,865	2,086	2,129	2,265	2,439	2,404	2,686	2,873	3,087	3,337	3,322	
<b>3,892</b>	<b>4,025</b>	<b>4,255</b>	<b>4,388</b>	<b>5,201</b>	<b>5,499</b>	<b>6,145</b>	<b>6,679</b>	<b>6,996</b>	<b>7,068</b>	<b>7,365</b>	<b>7,394</b>	<b>8,382</b>	<b>8,644</b>	<b>8,996</b>	<b>9,562</b>	<b>9,516</b>	
13	10	6	14	13	15	16	16	21	14	20	23	20	21	37	46	32	C38.4
14	5	3	4	7	5	5	4	7	8	9	6	4	11	17	10	7	
<b>27</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	
68	84	71	78	108	103	81	114	123	123	103	120	126	131	135	154	125	C37-C38.3,
48	50	46	47	60	52	73	61	70	66	76	84	90	95	95	96	110	C38.8
<b>116</b>	<b>134</b>	<b>117</b>	<b>125</b>	<b>168</b>	<b>155</b>	<b>154</b>	<b>175</b>	<b>193</b>	<b>189</b>	<b>179</b>	<b>204</b>	<b>216</b>	<b>226</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>235</b>	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C39
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
139	160	149	152	173	159	194	204	225	247	203	220	219	216	242	230	247	<b>C42<sup>3</sup></b>
82	91	90	72	95	117	104	119	132	130	126	141	155	159	157	179	169	
<b>221</b>	<b>251</b>	<b>239</b>	<b>224</b>	<b>268</b>	<b>276</b>	<b>298</b>	<b>323</b>	<b>357</b>	<b>377</b>	<b>329</b>	<b>361</b>	<b>374</b>	<b>375</b>	<b>399</b>	<b>409</b>	<b>416</b>	
363	421	433	478	473	494	509	557	611	604	833	863	877	932	919	993	940	<b>C42</b>
285	287	321	339	352	363	391	392	445	430	565	556	602	647	637	655	705	
<b>648</b>	<b>708</b>	<b>754</b>	<b>817</b>	<b>825</b>	<b>857</b>	<b>900</b>	<b>949</b>	<b>1,056</b>	<b>1,034</b>	<b>1,398</b>	<b>1,419</b>	<b>1,479</b>	<b>1,579</b>	<b>1,556</b>	<b>1,648</b>	<b>1,645</b>	
91	86	87	86	93	90	97	88	82	96	88	72	85	116	78	85	90	<b>C40-C41</b>
74	71	46	63	67	62	66	57	76	71	75	49	68	75	74	77	74	
<b>165</b>	<b>157</b>	<b>133</b>	<b>149</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	<b>163</b>	<b>145</b>	<b>158</b>	<b>167</b>	<b>163</b>	<b>121</b>	<b>153</b>	<b>191</b>	<b>152</b>	<b>162</b>	<b>164</b>	
99	112	128	151	156	147	183	189	206	244	242	198	232	226	247	262	253	<b>C47, C49</b>
89	107	98	85	132	139	141	160	165	140	163	189	193	179	168	162	176	
<b>188</b>	<b>219</b>	<b>226</b>	<b>236</b>	<b>288</b>	<b>286</b>	<b>324</b>	<b>349</b>	<b>371</b>	<b>384</b>	<b>405</b>	<b>387</b>	<b>425</b>	<b>405</b>	<b>415</b>	<b>424</b>	<b>429</b>	

表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類，民國 70 至 97 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1981 TO 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
		性別 Gender											
C44	皮膚 SKIN	男 Male	167	192	283	251	289	257	278	288	368	330	394
		女 Female	114	93	197	165	212	139	202	214	280	268	303
		計 Total	281	285	480	416	501	396	480	502	648	598	697
C44 <sup>4</sup>	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	8	17	35	26	32	28	27	22	34	37	40
		女 Female	15	7	14	14	20	13	25	16	24	25	32
		計 Total	23	24	49	40	52	41	52	38	58	62	72
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	男 Male	159	175	248	225	257	229	251	266	334	293	354
		女 Female	99	86	183	151	192	126	177	198	256	243	271
		計 Total	258	261	431	376	449	355	428	464	590	536	625
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	女 Female	899	914	1,080	1,071	1,175	1,144	1,314	1,425	1,706	1,618	1,987
C50	男性乳房 MALE BREAST	男 Male	2	6	15	15	18	8	10	5	7	10	14
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	2,101	2,170	2,720	2,675	2,730	2,402	2,616	2,628	2,901	2,550	3,083
C55	子宮，未明示部位 UTERUS, NOS	女 Female	25	27	35	30	30	25	40	53	55	35	43
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	女 Female	1,771	1,802	2,282	2,262	2,284	1,922	2,074	2,076	2,176	1,927	2,282
C54	子宮體 CORPUS UTERI	女 Female	89	94	121	124	162	155	142	163	213	180	260
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	女 Female	156	176	202	179	192	247	311	267	379	335	418
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳 細說明之女性生殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	60	71	80	80	62	53	49	69	78	73	80
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	男 Male	197	219	299	305	344	333	457	453	592	574	709

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

4. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44， M-87203 - M-87903。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ICD-O-3
459	452	533	482	646	716	808	908	892	983	1,125	957	1,214	1,137	1,303	1,350	1,380	<b>C44</b>
369	377	422	452	540	626	742	726	761	868	918	805	1,001	1,073	1,121	1,148	1,205	
<b>828</b>	<b>829</b>	<b>955</b>	<b>934</b>	<b>1,186</b>	<b>1,342</b>	<b>1,550</b>	<b>1,634</b>	<b>1,653</b>	<b>1,851</b>	<b>2,043</b>	<b>1,762</b>	<b>2,215</b>	<b>2,210</b>	<b>2,424</b>	<b>2,498</b>	<b>2,585</b>	
51	50	49	37	72	60	77	91	79	85	101	72	98	92	103	110	102	C44 <sup>4</sup>
46	41	38	43	53	64	70	76	79	75	77	70	91	82	81	91	86	
<b>97</b>	<b>91</b>	<b>87</b>	<b>80</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>147</b>	<b>167</b>	<b>158</b>	<b>160</b>	<b>178</b>	<b>142</b>	<b>189</b>	<b>174</b>	<b>184</b>	<b>201</b>	<b>188</b>	
408	402	484	445	574	656	731	817	813	898	1,024	885	1,116	1,045	1,200	1,240	1,278	C44
323	336	384	409	487	562	672	650	682	793	841	735	910	991	1,040	1,057	1,119	
<b>731</b>	<b>738</b>	<b>868</b>	<b>854</b>	<b>1,061</b>	<b>1,218</b>	<b>1,403</b>	<b>1,467</b>	<b>1,495</b>	<b>1,691</b>	<b>1,865</b>	<b>1,620</b>	<b>2,026</b>	<b>2,036</b>	<b>2,240</b>	<b>2,297</b>	<b>2,397</b>	
2,265	2,398	2,517	2,848	3,123	3,643	3,813	4,546	4,687	4,890	5,065	5,357	6,294	6,680	6,984	7,702	8,136	<b>C50</b>
18	18	22	18	12	23	24	28	25	27	40	31	48	49	47	38	35	<b>C50</b>
3,348	3,369	3,281	3,447	3,993	4,104	4,340	4,395	4,473	4,184	3,897	3,911	4,289	4,102	4,189	4,224	4,430	<b>C51-C58</b>
33	23	35	17	5	7	11	11	12	6	5	2	8	6	8	16	6	C55
2,487	2,472	2,364	2,463	2,943	2,872	2,980	2,965	2,915	2,554	2,185	2,085	2,349	2,003	1,857	1,794	1,725	C53
308	323	325	341	398	497	549	554	626	716	786	815	916	1,022	1,178	1,183	1,424	C54
410	462	480	514	548	634	677	733	791	789	814	859	886	929	1,025	1,072	1,110	C56, C57.0-C57.4
110	89	77	112	99	94	123	132	129	119	107	150	130	142	121	159	165	C51-C52 C57.7-C57.9
795	937	954	1,152	1,365	1,663	1,929	2,182	2,322	2,381	2,631	2,530	3,044	3,040	3,409	3,678	3,878	<b>C60-C63</b>

表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類，民國 70 至 97 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1981 TO 2008  
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
		性別 Gender											
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	139	142	204	216	271	261	353	363	486	480	597
C62	睪丸 TESTIS	男 Male	28	40	51	36	40	38	50	44	55	34	59
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器 官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	男 Male	30	37	44	53	33	34	54	46	51	60	53
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	男 Male	443	471	533	530	649	621	782	708	899	871	1,026
		女 Female	188	189	232	216	263	242	310	345	421	410	460
		計 Total	<b>631</b>	<b>660</b>	<b>765</b>	<b>746</b>	<b>912</b>	<b>863</b>	<b>1,092</b>	<b>1,053</b>	<b>1,320</b>	<b>1,281</b>	<b>1,486</b>
C67	膀胱 BLADDER	男 Male	308	334	393	383	425	412	503	478	592	570	667
		女 Female	99	110	139	112	159	137	179	170	206	193	237
		計 Total	<b>407</b>	<b>444</b>	<b>532</b>	<b>495</b>	<b>584</b>	<b>549</b>	<b>682</b>	<b>648</b>	<b>798</b>	<b>763</b>	<b>904</b>
C64-C66, C68	腎及其他泌尿器官 KIDNEY AND OTHER URINARY TRACT	男 Male	135	137	140	147	224	209	279	230	307	301	359
		女 Female	89	79	93	104	104	105	131	175	215	217	223
		計 Total	<b>224</b>	<b>216</b>	<b>233</b>	<b>251</b>	<b>328</b>	<b>314</b>	<b>410</b>	<b>405</b>	<b>522</b>	<b>518</b>	<b>582</b>
C64	腎 KIDNEY	男 Male	65	71	71	68	120	108	132	133	143	160	184
		女 Female	39	36	39	47	45	55	62	80	93	96	86
		計 Total	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>165</b>	<b>163</b>	<b>194</b>	<b>213</b>	<b>236</b>	<b>256</b>	<b>270</b>
C65-C66, C68	腎盂及其他泌尿器官 (膀胱、腎除外) RENAL PELVIS AND OTHER URINARY TRACT (excludes bladder and kidney)	男 Male	70	66	69	79	104	101	147	97	164	141	175
		女 Female	50	43	54	57	59	50	69	95	122	121	137
		計 Total	<b>120</b>	<b>109</b>	<b>123</b>	<b>136</b>	<b>163</b>	<b>151</b>	<b>216</b>	<b>192</b>	<b>286</b>	<b>262</b>	<b>312</b>
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	男 Male	30	17	23	18	19	21	23	23	22	22	31
		女 Female	31	28	25	13	15	14	18	17	19	25	27
		計 Total	<b>61</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>58</b>
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	171	170	184	170	171	205	228	207	253	259	312
		女 Female	116	109	121	113	119	142	179	175	184	170	210
		計 Total	<b>287</b>	<b>279</b>	<b>305</b>	<b>283</b>	<b>290</b>	<b>347</b>	<b>407</b>	<b>382</b>	<b>437</b>	<b>429</b>	<b>522</b>
C71	腦 BRAIN	男 Male	162	158	169	158	159	185	204	198	233	239	284
		女 Female	106	102	108	104	105	131	167	151	166	155	190
		計 Total	<b>268</b>	<b>260</b>	<b>277</b>	<b>262</b>	<b>264</b>	<b>316</b>	<b>371</b>	<b>349</b>	<b>399</b>	<b>394</b>	<b>474</b>
C70, C72	其他神經系統及未詳細 說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	男 Male	9	12	15	12	12	20	24	9	20	20	28
		女 Female	10	7	13	9	14	11	12	24	18	15	20
		計 Total	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>48</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ICD-O-3
670	803	820	1,014	1,242	1,538	1,777	2,014	2,139	2,196	2,413	2,314	2,833	2,815	3,162	3,450	3,603	C61
66	70	79	84	59	64	81	95	106	102	120	111	122	133	155	144	178	C62
59	64	55	54	64	61	71	73	77	83	98	105	89	92	92	84	97	C60,C63
1,162	1,196	1,352	1,320	1,527	1,714	1,838	2,095	2,004	2,180	2,135	2,207	2,369	2,434	2,506	2,602	2,626	<b>C64-C68</b>
540	614	668	645	750	953	992	1,120	1,211	1,224	1,209	1,332	1,363	1,406	1,530	1,520	1,560	
<b>1,702</b>	<b>1,810</b>	<b>2,020</b>	<b>1,965</b>	<b>2,277</b>	<b>2,667</b>	<b>2,830</b>	<b>3,215</b>	<b>3,215</b>	<b>3,404</b>	<b>3,344</b>	<b>3,539</b>	<b>3,732</b>	<b>3,840</b>	<b>4,036</b>	<b>4,122</b>	<b>4,186</b>	
752	753	836	808	950	1,067	1,156	1,296	1,249	1,294	1,285	1,312	1,438	1,401	1,441	1,489	1,476	C67
264	289	309	291	349	434	413	477	493	524	508	534	543	547	595	608	564	
<b>1,016</b>	<b>1,042</b>	<b>1,145</b>	<b>1,099</b>	<b>1,299</b>	<b>1,501</b>	<b>1,569</b>	<b>1,773</b>	<b>1,742</b>	<b>1,818</b>	<b>1,793</b>	<b>1,846</b>	<b>1,981</b>	<b>1,948</b>	<b>2,036</b>	<b>2,097</b>	<b>2,040</b>	
410	443	516	512	577	647	682	799	755	886	850	895	931	1,033	1,065	1,113	1,150	C64-C66
276	325	359	354	401	519	579	643	718	700	701	798	820	859	935	912	996	C68
<b>686</b>	<b>768</b>	<b>875</b>	<b>866</b>	<b>978</b>	<b>1,166</b>	<b>1,261</b>	<b>1,442</b>	<b>1,473</b>	<b>1,586</b>	<b>1,551</b>	<b>1,693</b>	<b>1,751</b>	<b>1,892</b>	<b>2,000</b>	<b>2,025</b>	<b>2,146</b>	
215	207	266	266	294	321	330	380	382	415	404	408	436	511	493	534	607	C64
112	118	134	151	165	199	214	206	218	202	212	230	258	264	280	284	280	
<b>327</b>	<b>325</b>	<b>400</b>	<b>417</b>	<b>459</b>	<b>520</b>	<b>544</b>	<b>586</b>	<b>600</b>	<b>617</b>	<b>616</b>	<b>638</b>	<b>694</b>	<b>775</b>	<b>773</b>	<b>818</b>	<b>887</b>	
195	236	250	246	283	326	352	419	373	471	446	487	495	522	572	579	543	C65-C66
164	207	225	203	236	320	365	437	500	498	489	568	562	595	655	628	716	C68
<b>359</b>	<b>443</b>	<b>475</b>	<b>449</b>	<b>519</b>	<b>646</b>	<b>717</b>	<b>856</b>	<b>873</b>	<b>969</b>	<b>935</b>	<b>1,055</b>	<b>1,057</b>	<b>1,117</b>	<b>1,227</b>	<b>1,207</b>	<b>1,259</b>	
27	24	26	25	25	24	25	30	39	34	35	20	30	29	29	29	36	<b>C69</b>
27	24	22	31	19	21	21	26	29	33	14	19	16	18	22	24	15	
<b>54</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	
291	327	342	288	325	352	330	402	393	390	385	362	376	370	396	378	387	<b>C70-C72</b>
213	202	221	200	229	228	277	268	303	297	262	247	290	301	319	286	288	
<b>504</b>	<b>529</b>	<b>563</b>	<b>488</b>	<b>554</b>	<b>580</b>	<b>607</b>	<b>670</b>	<b>696</b>	<b>687</b>	<b>647</b>	<b>609</b>	<b>666</b>	<b>671</b>	<b>715</b>	<b>664</b>	<b>675</b>	
266	289	314	273	310	325	294	371	363	353	337	330	350	334	358	339	350	C71
193	178	202	174	204	204	251	245	266	271	227	214	256	252	288	247	245	
<b>459</b>	<b>467</b>	<b>516</b>	<b>447</b>	<b>514</b>	<b>529</b>	<b>545</b>	<b>616</b>	<b>629</b>	<b>624</b>	<b>564</b>	<b>544</b>	<b>606</b>	<b>586</b>	<b>646</b>	<b>586</b>	<b>595</b>	
25	38	28	15	15	27	36	31	30	37	48	32	26	36	38	38	37	C70, C72
20	24	19	26	25	24	26	23	37	26	35	33	34	49	31	39	43	
<b>45</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>54</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>83</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>85</b>	<b>69</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	



表十之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及報告年分類，民國 70 至 97 年（續完）  
 NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1981 TO 2008  
 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
		性別 Gender											
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	男 Male	61	83	63	82	78	78	95	80	89	114	136
		女 Female	161	170	202	227	281	243	314	289	354	343	476
		計 Total	222	253	265	309	359	321	409	369	443	457	612
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	男 Male	12	11	10	17	24	19	23	24	19	16	32
		女 Female	9	8	7	7	5	10	20	19	13	17	29
		計 Total	21	19	17	24	29	29	43	43	32	33	61
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	男 Male	68	43	38	30	31	36	92	50	57	53	59
		女 Female	44	42	29	15	32	29	60	65	75	34	65
		計 Total	112	85	67	45	63	65	152	115	132	87	124
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	男 Male	115	68	39	40	90	103	169	143	301	252	283
		女 Female	85	43	43	51	62	86	131	117	195	176	247
		計 Total	200	111	82	91	152	189	300	260	496	428	530
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、 M-97503 - M-97583、M-97643)	男 Male	252	258	256	321	321	353	426	313	386	351	439
		女 Female	169	166	160	159	180	202	227	167	208	208	245
		計 Total	421	424	416	480	501	555	653	480	594	559	684

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

5. 本表之數值與歷年出版之年報略有差異，此因癌症資料庫隨時保持最新狀態，若有任何異動或以往尚未入檔之個案，癌症小組會隨時加以更新。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	ICD-O-3
197	201	185	182	202	196	238	224	291	274	372	312	356	381	423	435	440	<b>C73</b>
597	667	595	631	707	778	902	1,008	980	1,012	1,099	1,013	1,200	1,174	1,272	1,439	1,561	
<b>794</b>	<b>868</b>	<b>780</b>	<b>813</b>	<b>909</b>	<b>974</b>	<b>1,140</b>	<b>1,232</b>	<b>1,271</b>	<b>1,286</b>	<b>1,471</b>	<b>1,325</b>	<b>1,556</b>	<b>1,555</b>	<b>1,695</b>	<b>1,874</b>	<b>2,001</b>	
34	24	32	35	30	43	35	38	51	34	47	29	40	35	26	30	30	<b>C74-C75</b>
25	17	22	22	28	32	28	31	30	27	27	34	26	22	30	31	29	
<b>59</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>81</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	
67	53	43	28	4	6	2	6	9	3	2	3	4	2	6	11	4	<b>C76</b>
55	44	30	32	9	7	3	5	7	4	5	1	6	6	3	6	8	
<b>122</b>	<b>97</b>	<b>73</b>	<b>60</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	
361	398	469	461	511	525	638	680	714	614	634	627	584	605	599	522	510	<b>C80</b>
252	286	309	313	370	372	432	436	472	445	427	463	397	405	447	394	370	
<b>613</b>	<b>684</b>	<b>778</b>	<b>774</b>	<b>881</b>	<b>897</b>	<b>1,070</b>	<b>1,116</b>	<b>1,186</b>	<b>1,059</b>	<b>1,061</b>	<b>1,090</b>	<b>981</b>	<b>1,010</b>	<b>1,046</b>	<b>916</b>	<b>880</b>	
542	602	580	612	745	665	752	814	838	938	961	1,027	1,032	1,115	1,161	1,197	1,212	
341	352	359	375	435	486	550	492	570	657	726	733	779	767	841	900	876	
<b>883</b>	<b>954</b>	<b>939</b>	<b>987</b>	<b>1,180</b>	<b>1,151</b>	<b>1,302</b>	<b>1,306</b>	<b>1,408</b>	<b>1,595</b>	<b>1,687</b>	<b>1,760</b>	<b>1,811</b>	<b>1,882</b>	<b>2,002</b>	<b>2,097</b>	<b>2,088</b>	

表十之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數按性別及報告年分類，民國 70 至 97 年  
 NUMERICAL COMPARISON OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 1981 TO 2008

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	年度 Year	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
	性別 Gender											
<b>白血病</b> LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)	男 Male	292	299	304	302	298	289	341	281	335	331	365
	女 Female	227	180	172	204	186	223	248	198	265	217	251
	<b>計 Total</b>	<b>519</b>	<b>479</b>	<b>476</b>	<b>506</b>	<b>484</b>	<b>512</b>	<b>589</b>	<b>479</b>	<b>600</b>	<b>548</b>	<b>616</b>
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	男 Male	108	98	109	118	114	94	93	60	105	74	84
	女 Female	83	62	69	79	76	93	66	42	60	56	77
	<b>計 Total</b>	<b>191</b>	<b>160</b>	<b>178</b>	<b>197</b>	<b>190</b>	<b>187</b>	<b>159</b>	<b>102</b>	<b>165</b>	<b>130</b>	<b>161</b>
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	男 Male	10	10	10	12	8	15	12	12	13	14	19
	女 Female	5	3	-	5	5	4	5	3	4	2	2
	<b>計 Total</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403、M-98613、M-98663、M-98673、 M-98713 - M-98743、M-98953 - M-98973、M-99203)	男 Male	78	111	98	89	102	90	114	103	111	109	119
	女 Female	78	66	56	73	58	55	88	87	104	91	90
	<b>計 Total</b>	<b>156</b>	<b>177</b>	<b>154</b>	<b>162</b>	<b>160</b>	<b>145</b>	<b>202</b>	<b>190</b>	<b>215</b>	<b>200</b>	<b>209</b>
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、 M-99463、M-99633)	男 Male	41	36	48	45	35	33	63	43	37	47	62
	女 Female	18	21	21	18	19	28	30	24	34	27	38
	<b>計 Total</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>93</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>100</b>
其他類型白血病 <sup>6</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	男 Male	55	44	39	38	39	57	59	63	69	87	81
	女 Female	43	28	26	29	28	43	59	42	63	41	44
	<b>計 Total</b>	<b>98</b>	<b>72</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>100</b>	<b>118</b>	<b>105</b>	<b>132</b>	<b>128</b>	<b>125</b>
<b>惡性淋巴瘤</b> MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、 M-97643)	男 Male	252	258	256	321	321	353	426	313	386	351	439
	女 Female	169	166	160	159	180	202	227	167	208	208	245
	<b>計 Total</b>	<b>421</b>	<b>424</b>	<b>416</b>	<b>480</b>	<b>501</b>	<b>555</b>	<b>653</b>	<b>480</b>	<b>594</b>	<b>559</b>	<b>684</b>
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	男 Male	28	37	33	35	33	31	54	20	24	25	33
	女 Female	19	14	11	11	12	15	25	13	18	17	22
	<b>計 Total</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>79</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>55</b>
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-95963、M-96703 - M-97293、 M-97503 - M-97583、M-97643)	男 Male	212	207	215	273	279	313	362	284	352	319	400
	女 Female	139	143	138	143	157	180	198	145	178	187	221
	<b>計 Total</b>	<b>351</b>	<b>350</b>	<b>353</b>	<b>416</b>	<b>436</b>	<b>493</b>	<b>560</b>	<b>429</b>	<b>532</b>	<b>506</b>	<b>621</b>

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643。

5. 本表之數值與歷年出版之年報略有差異，此因癌症資料庫隨時保持最新狀態，若有任何異動或以往尚未入檔之個案，癌症小組會隨時加以更新。

6. 其他類型白血病<sup>6</sup>：除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
363	421	433	478	473	494	509	557	611	604	833	863	877	932	919	993	940
285	287	321	339	352	363	391	392	445	430	565	556	602	647	637	655	705
<b>648</b>	<b>708</b>	<b>754</b>	<b>817</b>	<b>825</b>	<b>857</b>	<b>900</b>	<b>949</b>	<b>1,056</b>	<b>1,034</b>	<b>1,398</b>	<b>1,419</b>	<b>1,479</b>	<b>1,579</b>	<b>1,556</b>	<b>1,648</b>	<b>1,645</b>
98	123	115	129	115	111	128	146	127	138	140	130	131	136	124	125	132
90	86	110	87	80	96	108	101	120	99	108	94	97	110	99	100	91
<b>188</b>	<b>209</b>	<b>225</b>	<b>216</b>	<b>195</b>	<b>207</b>	<b>236</b>	<b>247</b>	<b>247</b>	<b>237</b>	<b>248</b>	<b>224</b>	<b>228</b>	<b>246</b>	<b>223</b>	<b>225</b>	<b>223</b>
16	27	26	41	39	41	37	40	36	53	55	57	64	64	61	72	74
16	11	12	12	16	9	16	21	24	20	27	28	40	37	36	28	41
<b>32</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>115</b>
120	129	155	178	202	195	182	204	250	212	293	286	324	328	340	381	341
91	94	103	134	141	150	143	146	182	174	202	205	225	247	235	256	299
<b>211</b>	<b>223</b>	<b>258</b>	<b>312</b>	<b>343</b>	<b>345</b>	<b>325</b>	<b>350</b>	<b>432</b>	<b>386</b>	<b>495</b>	<b>491</b>	<b>549</b>	<b>575</b>	<b>575</b>	<b>637</b>	<b>640</b>
55	70	60	54	56	74	87	71	87	93	122	128	108	117	129	118	113
25	37	38	39	46	46	50	49	54	54	63	72	77	58	86	72	82
<b>80</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>120</b>	<b>137</b>	<b>120</b>	<b>141</b>	<b>147</b>	<b>185</b>	<b>200</b>	<b>185</b>	<b>175</b>	<b>215</b>	<b>190</b>	<b>195</b>
74	72	77	76	61	73	75	96	111	108	223	262	250	287	265	297	280
63	59	58	67	69	62	74	75	65	83	165	157	163	195	181	199	192
<b>137</b>	<b>131</b>	<b>135</b>	<b>143</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>171</b>	<b>176</b>	<b>191</b>	<b>388</b>	<b>419</b>	<b>413</b>	<b>482</b>	<b>446</b>	<b>496</b>	<b>472</b>
542	602	580	612	745	665	752	814	838	938	961	1,027	1,032	1,115	1,161	1,197	1,212
341	352	359	375	435	486	550	492	570	657	726	733	779	767	841	900	876
<b>883</b>	<b>954</b>	<b>939</b>	<b>987</b>	<b>1,180</b>	<b>1,151</b>	<b>1,302</b>	<b>1,306</b>	<b>1,408</b>	<b>1,595</b>	<b>1,687</b>	<b>1,760</b>	<b>1,811</b>	<b>1,882</b>	<b>2,002</b>	<b>2,097</b>	<b>2,088</b>
30	30	35	37	28	43	48	47	47	60	80	75	84	70	89	84	85
23	20	16	13	20	24	35	30	31	34	48	53	46	47	52	63	62
<b>53</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>130</b>	<b>117</b>	<b>141</b>	<b>147</b>	<b>147</b>
505	570	538	568	713	618	700	761	785	865	881	952	948	1,045	1,072	1,113	1,127
314	329	340	358	412	455	509	459	538	621	678	680	733	720	789	837	814
<b>819</b>	<b>899</b>	<b>878</b>	<b>926</b>	<b>1,125</b>	<b>1,073</b>	<b>1,209</b>	<b>1,220</b>	<b>1,323</b>	<b>1,486</b>	<b>1,559</b>	<b>1,632</b>	<b>1,681</b>	<b>1,765</b>	<b>1,861</b>	<b>1,950</b>	<b>1,941</b>

## INTERNATIONAL RULES FOR MULTIPLE PRIMARY CANCERS (ICD-O-3)

1. 多個原發腫瘤並非依據癌症發生的時間先後順序來認定。
2. 蔓延、復發與轉移部位的癌症都不是原發癌症。復發部位：請推至原發的部位與時間來申報，若原發癌症已申報過復發時則不需再申報；轉移部位：則須找到原發部位來申報。
3. 在 ICD-O-3 中，某些 T-code 碼群組應視為單一部位（請見 Table 1）。當組織形態於 Table 2 為相同組時，不能以多個原發腫瘤來申報。

例如：C00 Lip與C03 Gum

依Table 1可視為單一部位。當組織形態同組時，如果於不同時間診斷出，請申報最早的部位；若相同時間診斷則申報C06.9。

多重焦點腫瘤（Multifocal tumors）：意指同一解剖部位發生多個分離、不相連的原發腫瘤且組織形態同組時，應視為單一原發癌症。例如：膀胱就常有multifocal tumors的情形，但均應視為單一部位。

4. 在定義多個原發腫瘤時，必須符合下列 2 種情形，才能再以上述規則 3 來判定多個原發腫瘤：
    - 4.1 系統性（systemic）或多重中心（multicentric）所報告的癌症可能會在全身多處器官發生，此種癌症應視為一個原發癌症，僅需申報一次。系統性或多重中心癌症包括 Table 2 中 group 15 的 Kaposi sarcoma 和 group 8-14 的造血系統腫瘤（tumours of the haematopoietic system）。
    - 4.2 來自相同的原發部位但組織形態（morphology）不同，若要判定是否為多個原發腫瘤，請依據組織形態在 Table 2 中是否屬於同一組來決定。如果在同一組就必須視為單一原發癌症，組織形態請取高碼。相對地，組織形態在 Table 2 中屬於不同組，就要申報成多個原發腫瘤，即使在相同的部位也要視為多個原發腫瘤。
- 除此之外，如果有2種不同的組織形態，其中一種在Table 2中屬於group (5)、(14)、(17)的未明確組織形態，但另一種有明確組織形態，請申報有明確組織形態的個案，未明確組織形態的診斷請忽略。

INTERNATIONAL RULES FOR MULTIPLE PRIMARY CANCERS (ICD-O-3) (CONTINUED)

1. The recognition of the existence of two or more primary cancers dose not depend on time.
2. A primary cancer is one that originates in a primary site or tissue and is not an extension, nor a recurrence, nor a metastasis.
3. Only one tumour shall be recognised as arising in an organ or pair of organs or tissue.

Some groups of codes are considered to be a single organ for the purposes of defining multiple tumours. These topography code groups are shown in Table 1. Multifocal tumours – that is, discrete masses apparently not in continuity with other primary cancers originating in the *same* primary site or tissue, for example bladder – are counted as a single cancer.

4. Rule 3 dose not apply in two circumstances:

- 4.1. Systemic (or multicentric) cancers potentially involving many different organs are only counted once in any individual. These are Kaposi sarcoma (group 15 in Table 2) and tumours of the haematopietic system (group 8-14 in Table 2).

- 4.2. Neoplasms of different morphology should be regarded as multiple cancers (even if they are diagnosed simultaneously in the same site).

If the morphological diagnoses fall into one category in Table 2, and arise in the same primary site, they are considered to be the same morphology for the purpose of counting multiple primaries. If the morphological diagnoses fall into two or more of the categories in Table 2, even if they concern the same site, the morphology is considered to be different, and two or more cases should be counted.

Single tumours containing several different histologies which fall into one histological group in Table 2 are registered as a single case, using the numerically highest ICD-O morphology code.

If, however, one morphology is not specific (group (5), (14) and (17)) and a specific morphology is available, the case should be reported with the specific histology and the non-specific diagnosis should be ignored.

附錄一 ICD-O-3多重原發性腫瘤分類標準（續）

INTERNATIONAL RULES FOR MULTIPLE PRIMARY CANCERS (ICD-O-3) (CONTINUED)

**Table 1. Groups of topography codes considered a single site in the definition of multiple cancers**

ICD-O-2/3 site code	Label	If diagnosed at different times, code first diagnosis. If diagnosed at the same time use codes given below.
C01	Base of tongue	
C02	Other and unspecified parts of tongue	C02.9
C00	Lip	
C03	Gum	
C04	Floor of mouth	
C05	Palate	
C06	Other and unspecified parts of mouth	C06.9
C09	Tonsil	
C10	Oropharynx	
C12	Pyriform sinus	
C13	Hypopharynx	
C14	Other and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx	C14.0
C19	Rectosigmoid junction	
C20	Rectum	C20.9
C23	Gallbladder	
C24	Other and unspecified parts of biliary tract	C24.9
C33	Trachea	
C34	Bronchus and lung	C34.9
C40	Bones, joints and articular cartilage of limbs	
C41	Bones, joints and articular cartilage of other and unspecified sites	C41.9
C65	Renal pelvis	
C66	Ureter	
C67	Bladder	
C68	Other and unspecified urinary organs	C68.9

INTERNATIONAL RULES FOR MULTIPLE PRIMARY CANCERS (ICD-O-3) (CONTINUED)

**Table 2. Groups of malignant neoplasms considered to be histologically 'different' for the purpose of defining multiple tumours (adapted from Berg JW. Morphologic classification of human cancer. In: Schottenfeld D & Fraumeni JF Jr. *Cancer Epidemiology and Prevention*, 2<sup>nd</sup> edition, Chapter 3 of Section 1: Basic Concepts. Oxford, New York, Oxford University Press, pp. 28-44, 1994).**

**Group**

---

**Carcinomas**

1. Squamous and transitional cell carcinoma	8051-8084, 8120-8131
2. Basal cell carcinomas	8090-8110
3. Adenocarcinomas	8140-8149, 8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551, 8570-8576, 8940-8941
4. Other specific carcinomas	8030-8046, 8150-8157, 8170-8180, 8230-8255, 8340-8347, 8560-8562, 8580-8671
(5) Unspecified carcinomas (NOS)	8010-8015, 8020-8022, 8050
6. <i>Sarcomas</i> and soft tissue tumours	8680-8713, 8800-8921, 8990-8991, 9040-9044, 9120-9125, 9130-9136, 9141-9252, 9370-9373, 9540-9582
7. <i>Mesothelioma</i>	9050-9055

---

**Tumours of haematopoietic and lymphoid tissues**

8. Myeloid	9840, 9861-9931, 9945-9946, 9950, 9961-9964, 9980-9987
9. B-cell neoplasms	9670-9699, 9728, 9731-9734, 9761-9767, 9769, 9823-9826, 9833, 9836, 9940
10. T-cell and NK-cell neoplasms	9700-9719, 9729, 9768, 9827-9831, 9834, 9837, 9948
11. Hodgkin lymphoma	9650-9667
12. Mast-cell Tumours	9740-9742
13. Histiocytes and Accessory Lymphoid cells	9750-9758
(14) Unspecified types	9590-9591, 9596, 9727, 9760, 9800-9801, 9805, 9820, 9832, 9835, 9860, 9960, 9970, 9975, 9989
15. <i>Kaposi sarcoma</i>	9140
16. <i>Other specified</i> types of cancer	8720-8790, 8930-8936, 8950-8983, 9000-9030, 9060-9110, 9260-9365, 9380- 9539
(17) <i>Unspecified</i> types of cancer	8000-8005

---



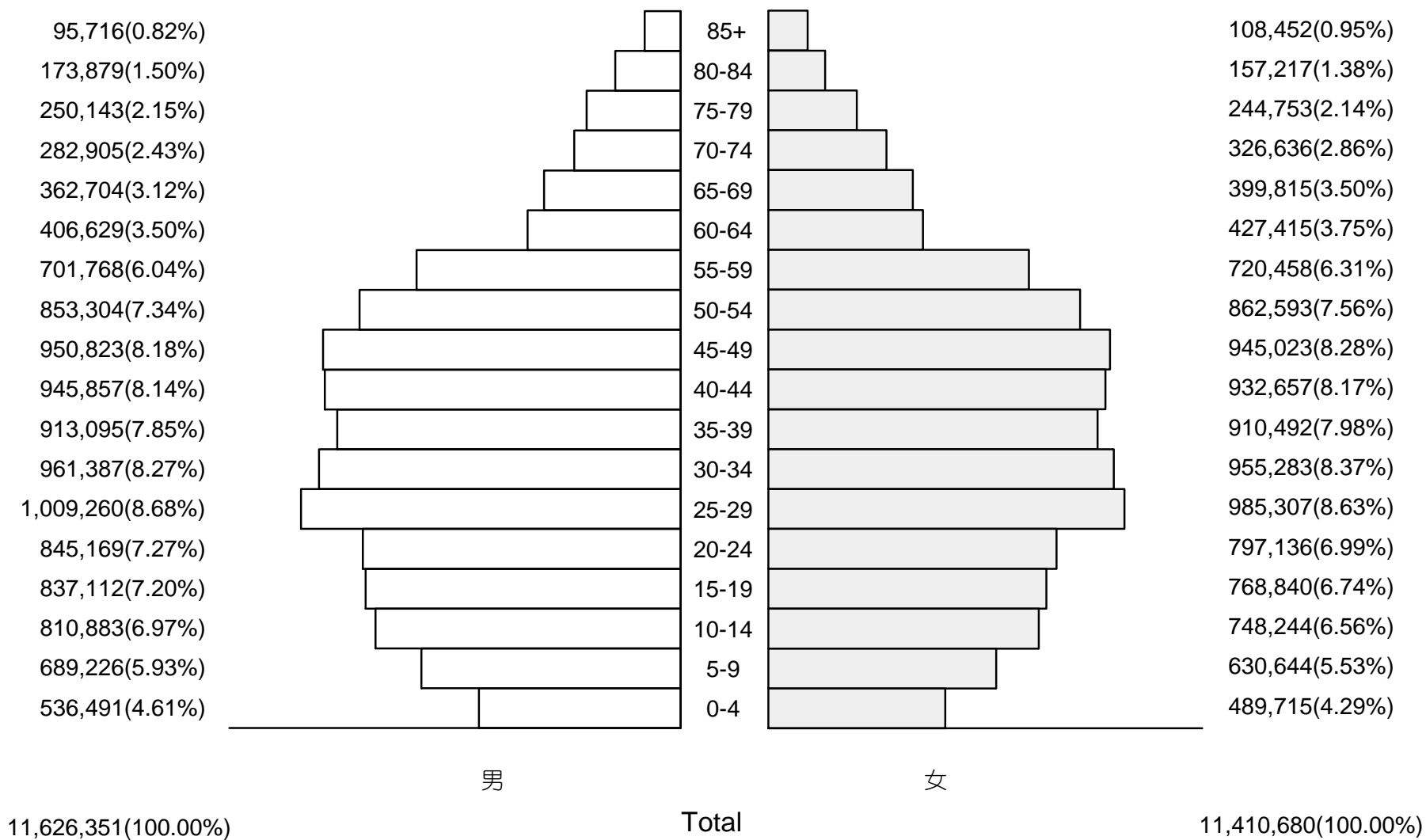
附錄二 行政院衛生署國民健康局癌症登記摘錄表(短表)

行政院衛生署國民健康局癌症登記摘錄表(短表)

申報醫院名稱：		申報醫院代碼 <sup>1.1</sup>	
<b>患者資料</b>			
病歷號碼 <sup>1.2</sup>		姓名 <sup>1.3</sup>	身分證統一編號 <sup>1.4</sup>
性別 <sup>1.5</sup>		出生日期 <sup>1.5</sup>	戶籍地代碼 <sup>1.7</sup>
<input type="checkbox"/> 1.男性 <input type="checkbox"/> 2.女性 <input type="checkbox"/> 3.其它 (如雙性人) <input type="checkbox"/> 4.雙性人 <input type="checkbox"/> 9.不詳			
<b>癌症確認</b>			
診斷年齡 <sup>2.1</sup>	癌症發生順序號碼 <sup>2.2</sup>	個案分類 <sup>2.3</sup>	
		<input type="checkbox"/> 0.申報醫院診斷，於他院接受全部首次療程或決定不治療 <input type="checkbox"/> 1.申報醫院診斷，於申報醫院接受全部或部分的首次療程 <input type="checkbox"/> 2.他院診斷，於申報醫院接受全部或部分的首次療程 <input type="checkbox"/> 3.外院診斷並接受全部首次療程 <input type="checkbox"/> 4.民國 68 年以前申報醫院診斷及(或)接受首次療程 <input type="checkbox"/> 5.屍體解剖才診斷為癌症 <input type="checkbox"/> 6.主治醫師的診所診斷及接受全部之首次療程 <input type="checkbox"/> 7.僅有病理報告，個案未曾於申報醫院診斷和治療 <input type="checkbox"/> 8.僅有死亡診斷證明書得知個案有癌症 <input type="checkbox"/> 9.不詳	
首次就診日期 <sup>2.4</sup>	最初診斷日期 <sup>2.5</sup>	原發部位 <sup>2.6</sup>	
		C	
側性 <sup>2.7</sup>	組織類型 <sup>2.8</sup>	性態碼 <sup>2.9</sup>	分級/分化 <sup>2.10</sup>
<input type="checkbox"/> 0.非成對器官 <input type="checkbox"/> 1.右側 <input type="checkbox"/> 2.左側 <input type="checkbox"/> 3.單側侵犯，左、右側不詳 <input type="checkbox"/> 4.雙側侵犯，側位不詳 <input type="checkbox"/> 9.成對器官側位不詳；中線			<input type="checkbox"/> 1.Well Diff <input type="checkbox"/> 2.Mod Diff <input type="checkbox"/> 3.Poorly Diff <input type="checkbox"/> 4.Undiff <input type="checkbox"/> 5.T-Cell <input type="checkbox"/> 6.B-Cell <input type="checkbox"/> 7.Null Cell <input type="checkbox"/> 8.NK Cell <input type="checkbox"/> 9.Nct Determined
癌症確診方式 <sup>2.11</sup>	首次顯微鏡檢證實日期 <sup>2.12</sup>		
<input type="checkbox"/> 1.組織病理學確認 <input type="checkbox"/> 2.細胞學確診 <input type="checkbox"/> 4.經顯微鏡證實，但未描述確診方式 <input type="checkbox"/> 5.實驗室試驗/腫瘤標記檢查為陽性，但未經顯微鏡證實 <input type="checkbox"/> 6.直接察看診斷，但未經顯微鏡證實 <input type="checkbox"/> 7.放射線或其他影像學診斷，但未經顯微鏡證實 <input type="checkbox"/> 8.僅臨床診斷(不包含 5, 6, 7) <input type="checkbox"/> 9.不清楚是否經顯微鏡檢證實			
<b>首次療程</b>			
首次手術日期 <sup>4.1.1</sup>	申報醫院原發部位手術方式 <sup>4.1.4</sup>		
	<input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 80.肝癌個案接受編碼82-84內任二種以上之局部腫瘤破壞治療 <input type="checkbox"/> 81.肝癌個案接受編碼82-84內任一種以上之局部腫瘤破壞治療和切除手術 <input type="checkbox"/> 82.肝癌個案接受TAE <input type="checkbox"/> 83.肝癌個案接受PEIT/PAIT <input type="checkbox"/> 84.肝癌個案接受RFA <input type="checkbox"/> 85.肝癌個案接受TAE和切除手術 <input type="checkbox"/> 86.肝癌個案接受PEIT/PAIT和切除手術 <input type="checkbox"/> 87.肝癌個案接受RFA和切除手術 <input type="checkbox"/> 88.肝癌個案接受非上述之局部腫瘤破壞治療 <input type="checkbox"/> 90.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳		
放射治療開始日期 <sup>4.2.1.3</sup>	放射治療機構 <sup>4.2.1.7</sup>		
	<input type="checkbox"/> 0.無 <input type="checkbox"/> 1.有 <input type="checkbox"/> 9.不詳		
申報醫院化學治療 <sup>4.3.3</sup>	化學治療開始日期 <sup>4.3.4</sup>		
<input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 01.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳 <input type="checkbox"/> 04.肝癌個案接受局部肝動脈栓塞化學治療(TACE) <input type="checkbox"/> 05.肝癌個案接受局部肝動脈栓塞化學(TACE)及全身性化學治療			
申報醫院荷爾蒙治療 <sup>4.3.6</sup>	荷爾蒙治療開始日期 <sup>4.3.7</sup>		
<input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 01.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳			
申報醫院免疫治療 <sup>4.3.9</sup>	申報醫院免疫治療開始日期 <sup>4.3.10</sup>		
<input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 01.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳			
申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌治療 <sup>4.3.11</sup>	申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌治療日期 <sup>4.3.12</sup>		
<input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 10.骨髓移植 <input type="checkbox"/> 20.幹細胞移植 <input type="checkbox"/> 30.手術/放射線之內分泌治療 <input type="checkbox"/> 40.合併手術/放射線之內分泌治療及骨髓移植/幹細胞治療 <input type="checkbox"/> 99.不詳			
申報醫院緩和照護 <sup>4.4</sup>	摘錄者 <sup>6.1</sup>		
<input type="checkbox"/> 0.無 <input type="checkbox"/> 7.有或轉介 <input type="checkbox"/> 9.不詳			

附錄三 台灣人口年齡組成圖，民國 97 年

POPULATION DEMOGRAPHY OF TAIWAN IN 2008



附錄四 1976 年、2000 年世界標準人口

年齡（歲）	世界標準人口數	
	1976 年	2000 年
0 - 4	12,000	8,800
5 - 9	10,000	8,700
10 - 14	9,000	8,600
15 - 19	9,000	8,500
20 - 24	8,000	8,200
25 - 29	8,000	7,900
30 - 34	6,000	7,600
35 - 39	6,000	7,200
40 - 44	6,000	6,600
45 - 49	6,000	6,000
50 - 54	5,000	5,400
55 - 59	4,000	4,600
60 - 64	4,000	3,700
65 - 69	3,000	3,000
70 - 74	2,000	2,200
75 - 79	1,000	1,500
80 - 84	500	900
85 以上	500	600
合 計	100,000	100,000

## 貳、民國 97 年 10 癌期別統計分析

# 前 言

自民國 71 年起，癌症高居 10 大死因之首。癌症的持續監測，是制定癌症防治措施、醫療資源配置，以及評價防治策略的重要依據。癌症登記是族群癌症監測的基礎，許多國家以立法來確立其強制性。台灣地區於民國六十八年開始，即由行政院衛生署實施癌症登記計畫，針對五十床以上醫院辦理癌症登記，申報每年新發生癌症個案之診斷、治療等摘要資料（稱為台灣癌症登記短表資料庫）為基植於實證醫學下，以提昇癌症診療品質；民國八十五年七月，由衛生署委託台灣公共衛生學會統籌辦理癌症登記工作，成立『癌症登記工作小組』（Cancer Registry System, CRS）以進行癌症資料收集、資料品質監測工作，期建立完整之台灣地區癌症登記系統，此全國癌症資料庫可了解台灣地區各癌症發生率，更可提供癌症相關流行病學研究之進行。

癌症防治法於民國九十二年五月二十一日公布，該法第十一條規定「為建立癌症防治相關資料庫，癌症防治醫療機構應向中央主管機關所委託之學術研究機構，提報新發生之癌症個案與期別等相關診斷及治療資料。」自此確立了癌症登記的法源依據。

將癌症診療資料整合至癌症登記系統並與國際接軌，民國九十年國民健康局開始獎勵十五家醫療機構成立「癌症防治中心」的同時，「台灣癌症中心資料庫」(Taiwan Cancer Center Data Base, TCDB) 進行籌備，並參考美國外科醫學會（American College of Surgeons）癌症諮詢委員會（Commission on Cancer）所出版的 FORDS 2004 年版（Facility Oncology Registry Data Standards Revised for 2004），規劃適合國內使用之新版癌症登記資料庫，於民國九十一年成立「台灣癌症中心資料庫」開始著手長表癌症資料的收集工作，收錄民國 91 年 1 月 1 日起新診斷之六種癌症的期別、診斷與治療等資料，建構台灣癌症中心資料庫，主要目的要收集並追蹤在各醫院診斷、癌症分期及治療之重要的癌症照護相關資料，以建立長期完整而正確的癌症資料庫，提供衛生主管機構及國內外學術機構的施政與研究參考外，亦能提供醫院對癌症病人醫療照護、追蹤及預後情形管理的幫助。

台灣地區癌症登記系統建立以來，分別有 CRS 與 TCDB，參與 CRS 資料庫申報的醫院約 200 餘家，收錄全台灣地區所有癌症部位之侵襲性與原位癌之個案，欄位包含病人人口學資料、診斷與治療等相關資料，共 20 個欄位。

台灣癌症中心資料庫 (TCDB) 則收錄六種癌症部位，民國九十一年參與申報的醫院為十五家，其中子宮頸癌 (ICD-O-3 C53.0-C53.9) 為必要申報癌症項目，其他五種癌症包括：口腔癌 (含口咽及下咽，部位為(C00.0-C06.9、C09.0-C10.9、C12.9-C14.8)、結直腸癌 (C18.0-C21.8)、胰臟 (C22.0-C22.1)、膽囊 (C33.9-C34.9)、乳癌 (C50.0-C50.9) 由醫院自選辦理，於民國 93 年 10 月起，擴大至二十七家參加「癌症防治中心-全面提升癌症診療品質計畫」之醫院，全面收錄民國 93 年 1 月 1 日起新診斷之前項六種癌症診療資料；長表癌症資料所收錄之 91-93 年新診斷癌症個案資料，此階段為長表癌症資料之“試辦期”，94-95 年之新診斷資料可視為“穩定期”，此兩階段所收錄資料欄位皆為 65 項，於“試辦期”階段，若申報長表之癌症資料，同時仍需申報短表 20 項欄位資料至短表資料庫，為了避免同一個案重複申報兩次，導致資源重複浪費，至“穩定期”(94-95 年新診斷資料)，參與長表申報之醫院，僅需申報至長表即可，無需再將同一個案申報至短表。自此，癌症登記整合為一，由癌症登記工作小組負責全國癌症登記資料之收錄。

為將長、短表之癌症診療資料整合且因應FORDS版本之修訂，故國民健康局於95年邀請專家學者成立「癌症登記及診療資料庫修版工作小組」，參考美國外科醫學會之癌症諮詢委員會所出版的FORDS 2007年版，規畫適合國內使用之新版癌症登記資料庫，收錄欄位內容將依申報詳細和摘要診療資料區分為短表及長表二部份，各醫院自民國96年1月1日起新診斷的癌症個案應全部改採新版癌症登記項目申報，此階段長表申報項目增至95欄位，短表申報項目則增加至33欄位，其中50床以上的醫院依規定申報癌症發生和診療摘要資料至短表資料庫；原參與長表申報醫院，則依新版摘錄手冊申報口腔癌、大腸直腸癌、肝癌、肺癌、乳癌及子宮頸癌等六種癌症之發生和診療詳細資料至長表資料庫，此階段視為癌症登記資料庫之“推展期”。另自民國97年起之新診斷個案，新增食道癌、胃癌、攝護腺癌及膀胱癌至長表申報範圍，所以，97年之癌症登記長表年報新增上述四種癌症部位之統計分析報告。

台灣癌症登記長表資料庫自民國92年開始收錄91年後新發診斷癌症個案資料，迄今已收錄91~97年新發診斷個案共計273,241筆資料（91年15家申報醫院、92年17家申報醫院、93年30家申報醫院、94年33家申報醫院、95年的33家申報醫院、96年的43家申報醫院及97年的44家申報醫院，名單詳見表一）；其中94、95及96年的資料統計分析後，選取期別相關資料回饋至各醫院之後，請各醫院參考。經大家不斷地努力後，癌症登記資料的完整性及申報品質日趨提高與穩定，故加入年報，以期提供更完整之參考。本報告針對資料庫中的97年十大癌症長表個案資料，進行各癌症的年齡、期別及首次治療相關之統計分析。

表一：94-97年參與長表申報醫院名單

醫院名稱	94年	95年	96年	97年
三軍總醫院	*	*	*	*
中山醫學大學附設醫院	*	*	*	*
中國醫藥大學附設醫院	*	*	*	*
仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院				*
台中榮民總醫院	*	*	*	*
台北市立萬芳醫院	*	*	*	*
台南市立醫院			*	*
光田綜合醫院大甲分院	*	*	*	*
行台北榮民總醫院	*	*	*	*
行政院衛生署桃園醫院			*	*
行政院衛生署新竹醫院			*	*
秀傳紀念醫院	*	*	*	*
阮綜合醫院	*	*	*	*
亞東紀念醫院	*	*	*	*
和信治癌中心醫院	*	*	*	*
振興醫療財團法人振興醫院			*	*
財團法人仁愛綜合醫院			*	*
財團法人天主教耕莘醫院	*	*	*	*
財團法人天主教聖馬爾定醫院	*	*	*	*
財團法人佛教慈濟綜合醫院	*	*	*	*
財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院	*	*	*	*
財團法人佛教慈濟綜合醫院台北分院		*	*	*
財團法人奇美醫院及其台南分院	*	*	*	*
財團法人奇美醫院柳營分院	*	*	*	*
財團法人長庚紀念醫院林口總院	*	*	*	*
財團法人長庚紀念醫院高雄分院	*	*	*	*
財團法人長庚紀念醫院基隆分院			*	*
財團法人長庚紀念醫院嘉義分院	*	*	*	*
財團法人屏東基督教醫院			*	*
財團法人國泰綜合醫院	*	*	*	*
財團法人新光吳火獅紀念醫院	*	*	*	*
財團法人義大醫院			*	*
財團法人嘉義基督教醫院	*	*	*	*
財團法人彰化基督教醫院	*	*	*	*
財團法人臺灣基督長老教會新樓醫院	*			
財團法人羅許基金會羅東博愛醫院	*	*	*	*
馬偕紀念醫院	*	*	*	*
高雄市立小港醫院			*	*

表一： 94-97 年參與長表申報醫院名單				
醫院名稱	94 年	95 年	96 年	97 年
高雄榮民總醫院	*	*	*	*
高雄醫學大學附設中和紀念醫院	*	*	*	*
國立成功大學醫學院附設醫院	*	*	*	*
國立臺灣大學醫學院附設醫院	*	*	*	*
童綜合醫院	*	*	*	*
臺北醫學大學附設醫院	*	*	*	*
澄清綜合醫院			*	*

\*表示當年度有參與長表申報醫院



# 癌症登記資料處理流程

## 一、申報個案條件

凡具中華民國國籍，自民國 68 年 1 月 1 日起新發診斷癌症個案，符合國際疾病分類腫瘤學（International Classification of Diseases for Oncology, ICD-O）組織形態分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2（原位癌）或 3（侵襲癌）者，均需申報。

台灣癌症登記自民國 68 年起之新發癌症診斷個案，依據「國際疾病分類，腫瘤學-1976 年版」（ICD-O, 1976）申報，民國 79 年起改用 Field Trial, 1988 年試用版（ICD-O-FT, 1988）。又為與國際同步，自民國 91 年起採用 ICD-O, Third Edition（ICD-O-3, 2000）分類標準申報，該版對於未經顯微鏡檢證實之病例可依其臨床診斷內容對組織形態逕行譯碼。所有申報的癌症個案均需依據申報醫院對於個案之診斷及治療的涵蓋程度，來決定其「個案分類」（表二），其中個案分類為編碼 4、7、8 者不需申報。

表二：個案分類的定義

Case	Includes
Class 0	申報醫院診斷，但於外院接受全部之首次療程或決定不治療。 <ul style="list-style-type: none"><li>個案於申報醫院診斷，但選擇到他院治療。</li><li>個案於申報醫院診斷，但被轉介至他院治療。</li></ul>
Class 1	申報醫院診斷，並於申報醫院接受全部或部份的首次療程。 <ul style="list-style-type: none"><li>個案於申報醫院診斷，其治療計畫是不予治療或是再密切觀察。</li><li>個案於申報醫院診斷，但個案拒絕治療。</li><li>個案於申報醫院診斷，但個案因年長、疾病嚴重或其他醫療狀況而無法治療或接受緩和照護。</li><li>個案於申報醫院診斷，但不知道是否有建議作治療或有接受治療。</li><li>個案於申報醫院診斷，有建議作治療，但不知道是否有接受治療。</li><li>個案於主治醫師(Staff physician)的診所診斷，並於申報醫院接受首次療程。所謂「主治醫師」是指在申報醫院有簽住院權的醫事人員。</li><li>個案於申報醫院診斷，在主治醫師的診所內接受全部或部份的首次療程。</li></ul>
Class 2	外院診斷，於申報醫院接受全部或部份的首次療程。 <ul style="list-style-type: none"><li>外院診斷，於申報醫院接受緩和照護為其首次療程（或作為部份的首次療程）。</li></ul>
Class 3	外院診斷並接受全部的首次療程。 <ul style="list-style-type: none"><li>個案於申報醫院治療，但並不知道其首次療程的相關資訊。</li><li>個案於申報醫院建立治療計畫或提供「第二意見」的服務，但於外院診斷與治療。</li></ul>

表二：個案分類的定義	
Case	Includes
	•個案因之前診斷的癌症復發或惡化而到申報醫院作治療。
Class 4	個案於民國 68 年以前診斷為癌症。(不須申報)
Class 5	屍體解剖時才診斷為癌症。 •在屍體解剖之前並未曾診斷或懷疑有癌症。
Class 6	主治醫師(Staff physician)的診所診斷及接受全部的首次療程。所謂的「主治醫師」是指在申報醫院有簽住院權的醫事人員。
Class 7	僅有病理報告。個案未曾於申報醫院診斷或治療。不包括由屍體解剖時才診斷為癌症的個案。(不須申報)
Class 8	僅由死亡證明書得知個案有癌症 (death certificate only, DCO)。(不須申報)
Class 9	不詳。病歷上未記載足以決定個案分類的資訊。 •不清楚之前是否有確診。 •不清楚之前是否有治療過。 •之前有確診，但日期不詳。

依據資料分析目的不同，可分為以下兩類：

- (1)可分析個案：針對長表申報個案做治療和存活分析時，應以民國 91 年 1 月 1 日以後到申報醫院接受首次療程的個案為對象，並且只有個案分類為 1、2 時，才列為可分析個案。
- (2)不可分析個案：個案分類為 0、3-9 的個案，則不納入例行的治療和存活分析，但分析癌症發生率時仍要列入分析。

## 二、癌症分期原則

AJCC 的 TNM 分期是在臨床、手術和病理學上評估其癌病嚴重程度之依據，同時可作為決定適當治療方式、判斷預後情形及測量最終結果。下列通則適用於所有部位的 AJCC 分期：

- 在評估所有個案的期別時，應至少評估至首次手術治療為止，如果至首次手術治療時之期間短於 4 個月，則應評估至 4 個月。
- 所有個案都應有顯微鏡檢確診以進行 TNM 分類（包括臨床上的資訊）。少數個案雖沒有腫瘤的切片檢查或細胞學檢查也可以判定期別，但是這些個案必須予以個別分析，而且不可

列入存活分析中(肝癌例外)。

- 各申報醫院之癌症登記人員必須記錄臨床和病理的 TNM 及期別組合 (stage group)。

臨床醫師必須記錄可分析個案 (個案分類編碼 1 或 2 者) 之所有具足夠的 AJCC 編碼訊息 (coding scheme) 及其臨床和病理的 T、N、M 組成。若病歷上有記載 T、N、M 組成而沒有期別組合之紀錄時，癌症登記人員可依據這些組成的訊息登錄期別組合。每個個案的紀錄都應包含以下的 AJCC 分期的訊息：

- 依病歷上臨床醫師的記錄作為臨床和病理的 T、N、M 組成之編碼。
- 編碼其臨床和病理的 AJCC 的期別組合。若臨床醫師未記錄期別組合，則癌症登記人員可依據醫師所記錄之 TNM 組成登錄其期別組合。
- 編碼其臨床和病理期別的字首或字根(prefix/suffix descriptor)。
- 編碼所使用之 AJCC TNM 期別系統之版本數字。

有關各特定部位在分期組成及其期別組合之定義，請參考最新版本的 AJCC 癌症分期手冊作為譯碼的依據。

- 若個案有多個原發，則每個原發各自獨立判定其期別。
- 若期別組合無法由所記錄之 T、N、M 組成而決定，則記錄為不詳(999)。
- 當個案有多原發且有轉移，切片檢查或可分辨其轉移的來源。若醫師無法判定何者原發有轉移，則記錄每個原發都有轉移。在一段時間之後，若醫師可確認何者原發有轉移時，則必須更新其合適的期別。
- 如果所使用兒童分期(pediatric staging)而 AJCC 分期不適用時，臨床和病理的 T、N、M 及期別組合均編碼為 88 或 888 (不適用)。若臨床或病理的 AJCC 分期適用於兒童腫瘤時，則分別登錄適當的編碼而不是編碼成 88 或 888。

### 三、首次療程定義

首次療程 (first course of treatment) 包括記錄所有治療計畫中以及在個案癌病惡化或復發之前所執行的治療方法。若個案拒絕治療、家屬或照護者拒絕治療、個案在治療開始前就死亡、或是醫師建議沒有治療可以提供的時候，則「沒有治療(No therapy)」亦算是一種治療的選擇。

- 癌症復發（**Cancer recurrence**）：個案必須先經過一段無病期間（**disease-free interval**）或緩解（**remission**），亦即臨床上並無該癌症存在之證據。在此無病期間之後，病歷上有記載此後來出現的腫瘤乃起源於原始腫瘤者。
- 緩和治療（**Palliative therapy**）：世界衛生組織敘述所謂緩和照護（**palliative care**）為藉由預防或減輕疼痛，以增進個案之生活品質。如果緩和治療也具有破壞或改變癌症組織增生者，則亦可為首次療程的一部份。

**治療計畫**是指用來改變、控制、移除、破壞正在增生癌細胞的治療方式。這些治療計畫之記載可見於不同的來源：例如醫療或臨床記錄、會診報告以及門診記錄。

- 當確診後在醫師的治療計畫中所列之所有治療，若實際上個案都有接受這些治療，都算是首次療程的一部份。
- 出院計畫(**discharge plan**)一定是個案紀錄的一部分，且可能包含在全部或部分的治療計畫之內。
- 若病歷中沒有書面之治療計畫時，那些遵循制定好的治療指引(**established protocol**)或經過共識的處置指引(**accepted management guidelines**)可當作是治療計畫的一部份。
- 如果病歷中沒有治療計畫、也沒有制定好的治療或處置指引可供參考，同時無法諮詢到主責醫師時，請參考以下原則：「首次療程必須起始於最初診斷日期的 4 個月之內」，也就是說符合前述條件時，若超過最初診斷日期 4 個月以後所給予的治療，不屬於首次療程範圍內。
- 如果病歷中沒有記載個案的治療計畫，癌病是否惡化或復發時，則首次療程應結束於「最初診斷日期」後一年；也就是說對於缺乏治療計畫或是該院無標準治療指引的個案，超過一年所給予的治療均視為不屬於首次療程。

首次療程包括在第一次診斷為癌症期間由醫師計畫的或執行的所有治療。經計畫的治療可包括多種治療方式，而且執行期間可能是一年或更長。在首次療程中斷之後所執行之任何治療，都算是後續的治療(**subsequent treatment**)，不可記錄於首次療程。

#### 四、資料分析之條件

本年度報告以台灣癌症登記長表資料庫 97 年個案資料，進行各癌症的年齡、期別及首次治療相關之統計分析。欲研究個案之篩選條件如下：

(1) 個案分類：於申報醫院診斷或接受首次療程治療之個案，即個案分類條件為 1 或 2 者（請參考 P.4 個案分類之定義）

(2) 各癌症部位採用 ICD-O-3 定義之編碼如下：

癌症部位	ICD-O-3 編碼	
□腔 Oral cavity	C000-C009	Lip
	C020-C023、C028-C029	Other and unspecified parts of tongue
	C030-C031、C039	Gum
	C040-C041、C048-C049	Floor of mouth
	C050	Hard palate
	C058-C059	Overlapping lesion of palate / Palate
□咽 Oropharynx	C060-C062、C068-C069	Other and unspecified parts of mouth
	C019	Base of tongue
	C024	Lingual tonsil
	C051	Soft palate
	C052	Uvula
	C090-C091、C098-C099	Tonsil
下咽 Hypopharynx	C100-C104、C108-C109	Oropharynx
	C142	Waldeyer ring
	C148	Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx
食道 Esophagus	C129	Pyriform sinus
	C130-C132、C138-C139	Hypopharynx
	C140	Pharynx,NOS
胃 Stomach	C150-C155、C158-C159	Esophagus
結腸 Colon	C160-C166、C168、C169	Stomach
直腸 Rectum	C180-C189	Colon
	C199	Rectosigmoid junction
肝 Liver	C209	Rectum
	C220	Liver
肺 Lung	C221	Intrahepatic bile duct
	C340-C343、C348-C349	Bronchus and Lung
乳房 Breast	C500-C509	Breast
子宮頸 Cervix	C530-C531、C538-C539	Cervix uteri
攝護腺 Prostate	C619	Prostate gland
膀胱 Bladder	C670-C679	Bladder

(3)各癌症部位皆排除血液腫瘤疾病，於 ICD-O-3 之組織型態編碼為 9140、9590-9989。(白血病、淋巴瘤、卡波西氏瘤等)

(4) 於乳癌之統計資料中排除男性乳癌。

本報告列入分析之個案，僅以未跨院重複之個案進行統計，原因為跨院重複之個案，各醫院申報之癌症期別可能不同，資料統計中心無法判斷何為正確期別之資料，故暫且不列入分析。

「可分析個案」為診斷年 97 年長表個案，97 年長表申報筆數與重複申報數分類狀況如下表三，97 年共 55,183 筆，未跨院申報為 49,773(90.2%)。僅將長表資料庫內「申報 1 筆個案」納入分析。

表三：97 年長表個案申報量與重複筆數分類狀況

年度	癌症部位	長短表申報筆數	長表		長表資料庫可分析筆數				醫院家數
			申報筆數	申報筆數(%)*	申報筆數	申報 1 筆	重複 2 筆	重複 ≥3 筆	
97 年	子宮頸癌	6073	4628	76.2%	4137	3901	224	12	44
	乳 癌	12135	9864	81.3%	8502	7527	942	33	44
	□ 腔 癌	5666	5000	88.2%	4347	3552	722	73	44
	□ 咽 癌	1456	1267	87.0%	1084	975	106	3	43
	下 咽 癌	1054	943	89.5%	781	737	44	0	42
	結 腸 癌	8309	6257	75.3%	5597	5241	350	6	44
	直 腸 癌	5860	4642	79.2%	4108	3753	346	9	44
	肺 癌	12423	10133	81.6%	8698	7934	752	12	44
	肝 癌	13927	11472	82.4%	9498	8473	974	51	44
	食 道 癌	2885	1994	69.1%	1644	1496	148	0	35
	胃 癌	4958	2854	57.6%	2361	2219	136	6	32
	攝護腺癌	4635	3172	68.4%	2865	2480	370	15	32
	膀胱癌	3224	1704	52.9%	1561	1485	76	0	30
	合 計	82605	63930 <sup>¶</sup>	77.4%	55183 <sup>†</sup>	49773	5190	220	
				(100%)	(90.2%)	(9.4%)	(0.4%)		

\*長表申報筆數佔長短表總申報筆數之百分比(%)。

<sup>¶</sup>長表申報筆數：個案分類為 0-3、5-6、9 的個案。

<sup>†</sup>可分析申報筆數：針對長表申報個案做治療和存活分析時，應以民國 91 年 1 月 1 日以後到申報醫院接受首次療程的個案為對象，並且只有個案分類為 1、2 時，才列為可分析個案。



**民國 97 年**  
**主要癌症期別資料分析：**  
**各癌整併期別流程**



下圖 1 為 97 年度癌症整併期別之流程(不包含子宮頸癌)：

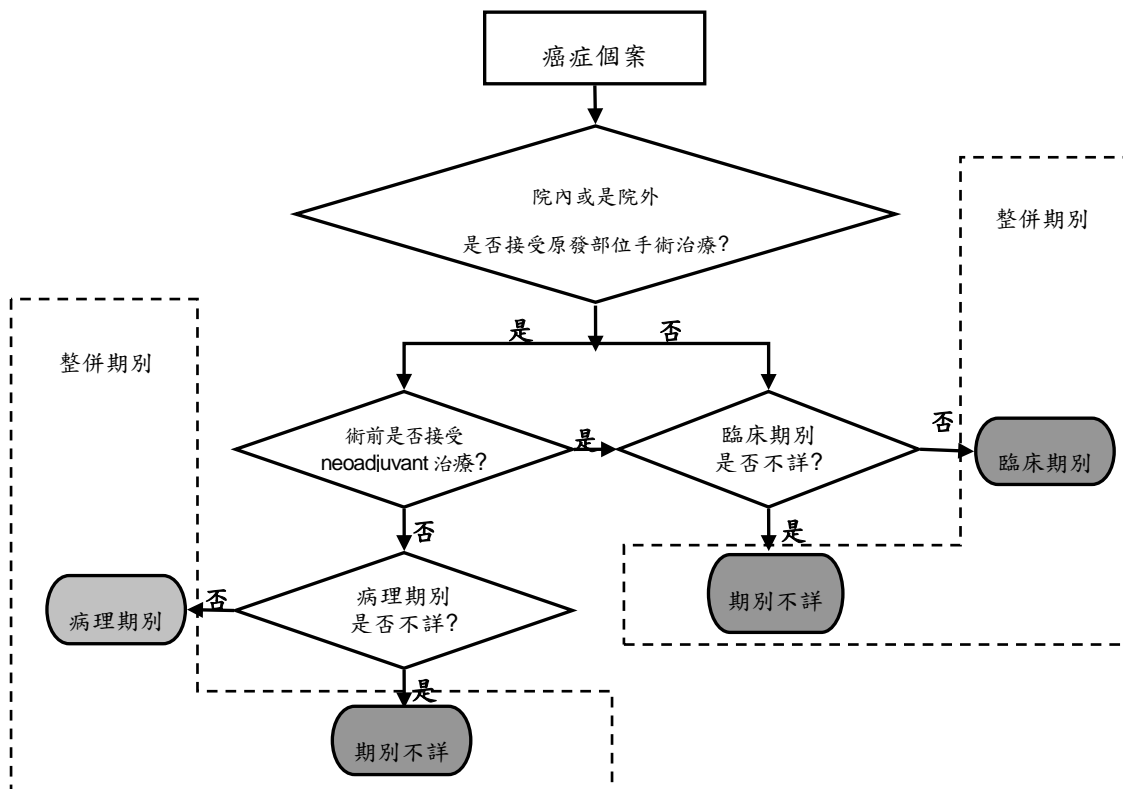


圖 1、97 年度臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明

下圖 2 為 97 年度子宮頸癌症整併期別之流程：

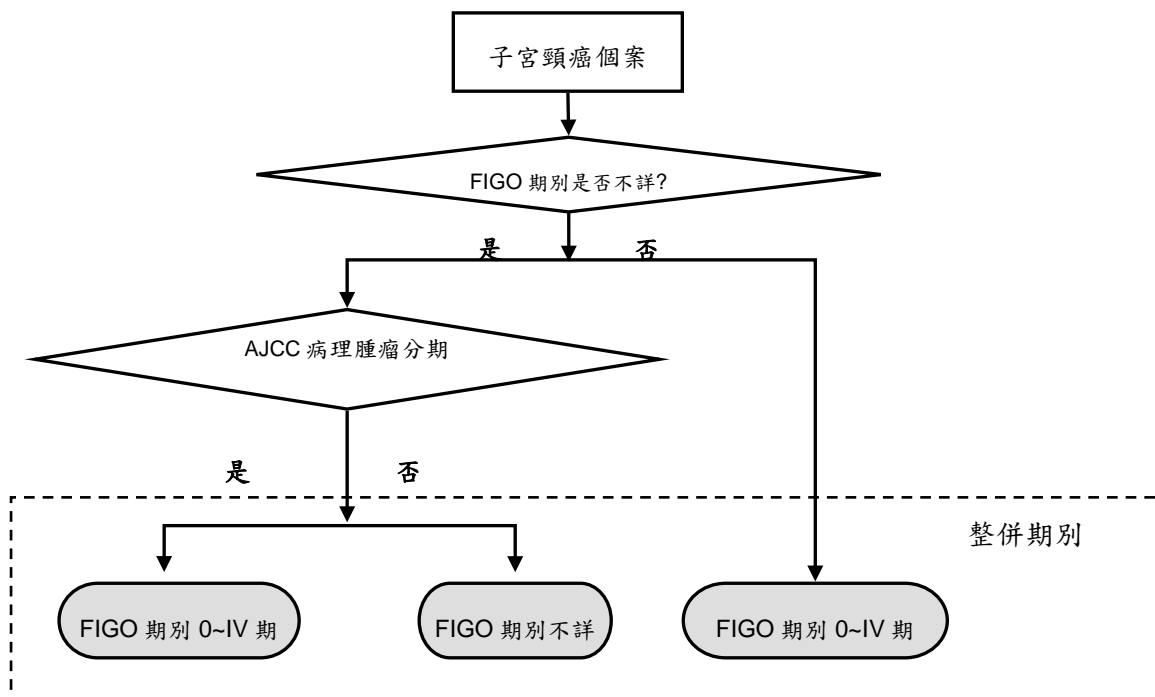


圖 2、97 年度子宮頸癌 FIGO 期別之整併流程說明

# 癌症期別分類統計表

# 口腔癌

表一之一 口腔癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	547	27	574
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	618	35	653
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	516	39	555
15-19 歲	1	1	2	60-64 歲	265	30	295
20-24 歲	5	1	6	65-69 歲	234	44	278
25-29 歲	27	6	33	70-74 歲	158	31	189
30-34 歲	97	5	102	75-79 歲	81	26	107
35-39 歲	235	9	244	80-84 歲	39	17	56
40-44 歲	394	17	411	85 歲以上	30	17	47
			合計		3247	305	3552

表一之二 口腔癌發生人數按臨床、病理及整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3552	100.00	3552	100.00	3552	100.00
0 期	17	0.48	24	0.68	26	0.73
I 期	803	22.61	936	26.35	960	27.03
II 期	782	22.02	627	17.65	672	18.92
III 期	432	12.16	317	8.92	364	10.25
IV 期	1314	36.99	950	26.75	1328	37.39
不詳	204	5.74	698	19.65	202	5.69

註：整併期別\*-請參考 97 年度臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表一之三 口腔癌發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3552	1738	48.93	106	2.98	346	9.74	766	21.57	86	2.42	23	0.65	160	4.50	216	6.08	111	3.13
0期	26	22	84.62	-	-	1	3.85	1	3.85	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.69
I期	960	824	85.83	26	2.71	44	4.58	24	2.50	6	0.63	5	0.52	4	0.42	10	1.04	17	1.77
II期	672	480	71.43	31	4.61	61	9.08	52	7.74	7	1.04	4	0.60	9	1.34	8	1.19	20	2.98
III期	364	111	30.49	15	4.12	89	24.45	98	26.92	11	3.02	1	0.27	11	3.02	16	4.40	12	3.30
IV期	1328	163	12.27	32	2.41	139	10.47	585	44.05	57	4.29	11	0.83	134	10.09	173	13.03	34	2.56
不詳	202	138	68.32	2	0.99	12	5.94	6	2.97	5	2.48	2	0.99	2	0.99	9	4.46	26	12.87

表一之四 口腔癌 0~39 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	387	211	54.52	14	3.62	33	8.53	89	23.00	9	2.33	1	0.26	9	2.33	14	3.62	7	1.81
0期	2	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I期	122	108	88.52	2	1.64	6	4.92	3	2.46	-	-	1	0.82	-	-	1	0.82	1	0.82
II期	79	54	68.35	5	6.33	8	10.13	7	8.86	2	2.53	-	-	-	-	-	-	3	3.80
III期	42	10	23.81	3	7.14	10	23.81	15	35.71	2	4.76	-	-	2	4.76	-	-	-	-
IV期	122	22	18.03	4	3.28	8	6.56	64	52.46	4	3.28	-	-	6	4.92	13	10.66	1	0.82
不詳	20	15	75.00	-	-	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	1	5.00	-	-	2	10.00

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表一之五 口腔癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>	手術化療	手術放療	手術化療放療	化療	放療	化療放療	緩和照護 <sup>3</sup>	未治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	2193	1048 47.79	67 3.06	202 9.21	549 25.03	44 2.01	6 0.27	89 4.06	130 5.93	58 2.64
0 期	15	15 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
I 期	591	512 86.63	21 3.55	20 3.38	18 3.05	3 0.51	1 0.17	3 0.51	2 0.34	11 1.86
II 期	368	269 73.10	22 5.98	24 6.52	36 9.78	2 0.54	1 0.27	3 0.82	6 1.63	5 1.36
III 期	236	75 31.78	7 2.97	61 25.85	69 29.24	4 1.69	- -	6 2.54	6 2.54	8 3.39
IV 期	861	90 10.45	16 1.86	89 10.34	421 48.90	34 3.95	4 0.46	76 8.83	112 13.01	19 2.21
不詳	122	87 71.31	1 0.82	8 6.56	5 4.10	1 0.82	- -	1 0.82	4 3.28	15 12.30

表一之六 口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>	手術化療	手術放療	手術化療放療	化療	放療	化療放療	緩和照護 <sup>3</sup>	未治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	972	479 49.28	25 2.57	111 11.42	128 13.17	33 3.40	16 1.65	62 6.38	72 7.41	46 4.73
0 期	9	5 55.56	- -	1 11.11	1 11.11	- -	- -	- -	- -	2 22.22
I 期	247	204 82.59	3 1.21	18 7.29	3 1.21	3 1.21	3 1.21	1 0.40	7 2.83	5 2.02
II 期	225	157 69.78	4 1.78	29 12.89	9 4.00	3 1.33	3 1.33	6 2.67	2 0.89	12 5.33
III 期	86	26 30.23	5 5.81	18 20.93	14 16.28	5 5.81	1 1.16	3 3.49	10 11.63	4 4.65
IV 期	345	51 14.78	12 3.48	42 12.17	100 28.99	19 5.51	7 2.03	52 15.07	48 13.91	14 4.06
不詳	60	36 60.00	1 1.67	3 5.00	1 1.67	3 5.00	2 3.33	- -	5 8.33	9 15.00

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

□ 咽癌

表二之一 口咽癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	148	11	159
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	193	8	201
10-14 歲	1	-	1	55-59 歲	159	7	166
15-19 歲	-	-	-	60-64 歲	79	7	86
20-24 歲	-	1	1	65-69 歲	64	8	72
25-29 歲	1	1	2	70-74 歲	52	2	54
30-34 歲	14	1	15	75-79 歲	32	4	36
35-39 歲	42	-	42	80-84 歲	12	2	14
40-44 歲	106	11	117	85 歲以上	9	-	9
			合計		912	63	975

表二之二 口咽癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	975	100.00	975	100.00	975	100.00
0 期	6	0.62	5	0.51	7	0.72
I 期	97	9.95	95	9.74	105	10.77
II 期	133	13.64	75	7.69	128	13.13
III 期	117	12.00	33	3.38	103	10.56
IV 期	555	56.92	145	14.87	542	55.59
不詳	67	6.87	622	63.79	90	9.23

註：整併期別\*-請參考 97 年度臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。



表二之三 口咽癌發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	975	163	16.72	25	2.56	61	6.26	163	16.72	52	5.33	31	3.18	345	35.38	92	9.44	43	4.41
0 期	7	5	71.43	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	1	14.29	-	-	-	-
I 期	105	69	65.71	5	4.76	10	9.52	6	5.71	1	0.95	3	2.86	8	7.62	2	1.90	1	0.95
II 期	128	43	33.59	5	3.91	12	9.38	13	10.16	2	1.56	3	2.34	37	28.91	8	6.25	5	3.91
III 期	103	7	6.80	4	3.88	7	6.80	11	10.68	9	8.74	4	3.88	50	48.54	6	5.83	5	4.85
IV 期	542	10	1.85	10	1.85	27	4.98	107	19.74	38	7.01	19	3.51	245	45.20	68	12.55	18	3.32
不詳	90	29	32.22	1	1.11	5	5.56	26	28.89	1	1.11	2	2.22	4	4.44	8	8.89	14	15.56

表二之四 口咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	61	13	21.31	3	4.92	2	3.28	14	22.95	3	4.92	1	1.64	20	32.79	3	4.92	2	3.28
0 期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I 期	4	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-
II 期	13	7	53.85	2	15.38	-	-	1	7.69	-	-	-	-	2	15.38	-	-	1	7.69
III 期	4	-	-	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	2	50.00	-	-	-	-
IV 期	34	1	2.94	1	2.94	1	2.94	10	29.41	2	5.88	-	-	15	44.12	3	8.82	1	2.94
不詳	6	2	33.33	-	-	-	-	3	50.00	-	-	-	-	1	16.67	-	-	-	-

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表二之五 口咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	643	106	16.49	18	2.80	35	5.44	125	19.44	28	4.35	15	2.33	242	37.64	57	8.86	17	2.64
0 期	4	2	50.00	-	-	-	-	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-
I 期	76	46	60.53	5	6.58	8	10.53	6	7.89	-	-	2	2.63	7	9.21	2	2.63	-	-
II 期	76	26	34.21	3	3.95	6	7.89	9	11.84	1	1.32	1	1.32	22	28.95	6	7.89	2	2.63
III 期	67	4	5.97	2	2.99	4	5.97	7	10.45	3	4.48	2	2.99	35	52.24	5	7.46	5	7.46
IV 期	365	6	1.64	7	1.92	14	3.84	84	23.01	22	6.03	9	2.47	175	47.95	42	11.51	6	1.64
不詳	55	22	40.00	1	1.82	3	5.45	19	34.55	1	1.82	1	1.82	2	3.64	2	3.64	4	7.27

表二之六 口咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	271	44	16.24	4	1.48	24	8.86	24	8.86	21	7.75	15	5.54	83	30.63	32	11.81	24	8.86
0 期	3	3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I 期	25	20	80.00	-	-	2	8.00	-	-	1	4.00	-	-	1	4.00	-	-	1	4.00
II 期	39	10	25.64	-	-	6	15.38	3	7.69	1	2.56	2	5.13	13	33.33	2	5.13	2	5.13
III 期	32	3	9.38	2	6.25	2	6.25	4	12.50	5	15.63	2	6.25	13	40.63	1	3.13	-	-
IV 期	143	3	2.10	2	1.40	12	8.39	13	9.09	14	9.79	10	6.99	55	38.46	23	16.08	11	7.69
不詳	29	5	17.24	-	-	2	6.90	4	13.79	-	-	1	3.45	1	3.45	6	20.69	10	34.48

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 下咽癌

表三之一 下咽癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	98	4	102
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	126	1	127
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	123	2	125
15-19 歲	-	-	-	60-64 歲	69	1	70
20-24 歲	-	-	-	65-69 歲	77	3	80
25-29 歲	-	-	-	70-74 歲	48	-	48
30-34 歲	2	-	2	75-79 歲	30	-	30
35-39 歲	32	1	33	80-84 歲	16	1	17
40-44 歲	91	1	92	85 歲以上	10	1	11
				合計	722	15	737

表三之二 下咽癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	737	100.00	737	100.00	737	100.00
0 期	3	0.41	2	0.27	4	0.54
I 期	29	3.93	8	1.09	28	3.80
II 期	44	5.97	17	2.31	44	5.97
III 期	98	13.30	35	4.75	85	11.53
IV 期	516	70.01	189	25.64	513	69.61
不詳	47	6.38	486	65.94	63	8.55

註:整併期別\*-請參考 97 年度臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

表三之三 下咽癌發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	737	43	5.83	8	1.09	47	6.38	175	23.74	32	4.34	33	4.48	257	34.87	107	14.52	35	4.75
0 期	4	1	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.00	1	25.00	-	-	-	-
I 期	28	3	10.71	-	-	3	10.71	2	7.14	1	3.57	8	28.57	7	25.00	1	3.57	3	10.71
II 期	44	7	15.91	-	-	6	13.64	3	6.82	-	-	5	11.36	19	43.18	3	6.82	1	2.27
III 期	85	9	10.59	2	2.35	7	8.24	16	18.82	2	2.35	1	1.18	37	43.53	7	8.24	4	4.71
IV 期	513	19	3.70	6	1.17	25	4.87	133	25.93	28	5.46	12	2.34	185	36.06	84	16.37	21	4.09
不詳	63	4	6.35	-	-	6	9.52	21	33.33	1	1.59	5	7.94	8	12.70	12	19.05	6	9.52

表三之四 下咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	35	1	2.86	1	2.86	2	5.71	15	42.86	-	-	-	-	14	40.00	2	5.71	-	-
0 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-
I 期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	1	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III 期	6	-	-	1	16.67	1	16.67	2	33.33	-	-	-	-	2	33.33	-	-	-	-
IV 期	24	1	4.17	-	-	1	4.17	10	41.67	-	-	-	-	11	45.83	1	4.17	-	-
不詳	3	-	-	-	-	-	-	2	66.67	-	-	-	-	-	-	1	33.33	-	-

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表三之五 下咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	446	16	3.59	5	1.12	21	4.71	122	27.35	20	4.48	16	3.59	164	36.77	63	14.13	19	4.26
0 期	2	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-
I 期	17	1	5.88	-	-	2	11.76	1	5.88	1	5.88	6	35.29	3	17.65	1	5.88	2	11.76
II 期	17	2	11.76	-	-	1	5.88	1	5.88	-	-	2	11.76	9	52.94	1	5.88	1	5.88
III 期	45	1	2.22	1	2.22	5	11.11	10	22.22	1	2.22	-	-	26	57.78	-	-	1	2.22
IV 期	332	10	3.01	4	1.20	11	3.31	97	29.22	18	5.42	4	1.20	122	36.75	55	16.57	11	3.31
不詳	33	1	3.03	-	-	2	6.06	13	39.39	-	-	3	9.09	4	12.12	6	18.18	4	12.12

表三之六 下咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	256	26	10.16	2	0.78	24	9.38	38	14.84	12	4.69	17	6.64	79	30.86	42	16.41	16	6.25
0 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
I 期	11	2	18.18	-	-	1	9.09	1	9.09	-	-	2	18.18	4	36.36	-	-	1	9.09
II 期	26	5	19.23	-	-	5	19.23	1	3.85	-	-	3	11.54	10	38.46	2	7.69	-	-
III 期	34	8	23.53	-	-	1	2.94	4	11.76	1	2.94	1	2.94	9	26.47	7	20.59	3	8.82
IV 期	157	8	5.10	2	1.27	13	8.28	26	16.56	10	6.37	8	5.10	52	33.12	28	17.83	10	6.37
不詳	27	3	11.11	-	-	4	14.81	6	22.22	1	3.70	2	7.41	4	14.81	5	18.52	2	7.41

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 食道癌

表四之一 食道癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	218	2	220
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	246	11	257
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	224	13	237
15-19 歲	1	-	1	60-64 歲	157	4	161
20-24 歲	-	-	-	65-69 歲	140	12	152
25-29 歲	-	-	-	70-74 歲	95	10	105
30-34 歲	4	-	4	75-79 歲	72	11	83
35-39 歲	36	3	39	80-84 歲	68	9	77
40-44 歲	115	6	121	85 歲以上	30	9	39
			合計		1406	90	1496

表四之二 食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1496	100.00	1496	100.00	1496	100.00
0 期	8	0.53	6	0.40	11	0.74
I 期	63	4.21	64	4.28	76	5.08
II 期	249	16.64	163	10.90	254	16.98
III 期	453	30.28	145	9.69	479	32.02
IV 期	541	36.16	98	6.55	563	37.63
不詳	182	12.17	1020	68.18	113	7.55

註:整併期別\*-請參考 97 年度臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。



表四之三 食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

	期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>			
			申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
臨床期別	合計	1496	151	10.09	29	1.94	45	3.01	223	14.91	60	4.01	59	3.94	372	24.87	453	30.28	104	6.95
	0期	8	3	37.50	-	-	-	-	-	-	1	12.50	1	12.50	-	-	-	-	3	37.50
	I期	63	29	46.03	2	3.17	1	1.59	6	9.52	2	3.17	4	6.35	8	12.70	2	3.17	9	14.29
	II期	249	56	22.49	5	2.01	15	6.02	47	18.88	5	2.01	10	4.02	53	21.29	47	18.88	11	4.42
	III期	453	21	4.64	9	1.99	12	2.65	101	22.30	17	3.75	20	4.42	154	34.00	101	22.30	18	3.97
	IV期	541	8	1.48	1	0.18	6	1.11	35	6.47	30	5.55	18	3.33	146	26.99	266	49.17	31	5.73
不詳	182	34	18.68	12	6.59	11	6.04	34	18.68	5	2.75	6	3.30	11	6.04	37	20.33	32	17.58	
病理期別	合計	1496	151	10.09	29	1.94	45	3.01	223	14.91	60	4.01	59	3.94	372	24.87	453	30.28	104	6.95
	0期	6	5	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.67	-	-
	I期	64	47	73.44	1	1.56	1	1.56	12	18.75	-	-	-	-	-	-	3	4.69	-	-
	II期	163	56	34.36	9	5.52	17	10.43	66	40.49	-	-	-	-	-	-	15	9.20	-	-
	III期	145	21	14.48	13	8.97	21	14.48	72	49.66	-	-	-	-	-	-	18	12.41	-	-
	IV期	98	15	15.31	5	5.10	5	5.10	43	43.88	1	1.02	-	-	4	4.08	25	25.51	-	-
不詳	1020	7	0.69	1	0.10	1	0.10	30	2.94	59	5.78	59	5.78	368	36.08	391	38.33	104	10.20	
整併期別	合計	1496	151	10.09	29	1.94	45	3.01	223	14.91	60	4.01	59	3.94	372	24.87	453	30.28	104	6.95
	0期	11	5	45.45	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	-	-	1	9.09	3	27.27
	I期	76	47	61.84	1	1.32	1	1.32	1	1.32	2	2.63	4	5.26	8	10.53	3	3.95	9	11.84
	II期	254	56	22.05	8	3.15	16	6.30	49	19.29	5	1.97	10	3.94	53	20.87	46	18.11	11	4.33
	III期	479	21	4.38	13	2.71	22	4.59	113	23.59	17	3.55	20	4.18	154	32.15	101	21.09	18	3.76
	IV期	563	15	2.66	6	1.07	5	0.89	50	8.88	30	5.33	18	3.20	146	25.93	262	46.54	31	5.51
不詳	113	7	6.19	1	0.88	1	0.88	10	8.85	5	4.42	6	5.31	11	9.73	40	35.40	32	28.32	

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖1所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表四之四 食道癌 0~49 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	385	33	8.57	12	3.12	8	2.08	73	18.96	10	2.60	9	2.34	99	25.71	120	31.17	21	5.45
0 期	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	1	33.33	-	-
I 期	21	14	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9.52	2	9.52	1	4.76	2	9.52
II 期	53	10	18.87	2	3.77	5	9.43	16	30.19	-	-	-	-	10	18.87	10	18.87	-	-
III 期	140	4	2.86	6	4.29	3	2.14	37	26.43	5	3.57	2	1.43	43	30.71	32	22.86	8	5.71
IV 期	147	3	2.04	3	2.04	-	-	18	12.24	4	2.72	4	2.72	42	28.57	66	44.90	7	4.76
不詳	21	2	9.52	1	4.76	-	-	2	9.52	-	-	-	-	2	9.52	10	47.62	4	19.05

表四之五 食道癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	807	86	10.66	16	1.98	32	3.97	141	17.47	37	4.58	22	2.73	208	25.77	219	27.14	46	5.70
0 期	4	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00
I 期	47	28	59.57	1	2.13	1	2.13	1	2.13	2	4.26	1	2.13	5	10.64	2	4.26	6	12.77
II 期	142	34	23.94	6	4.23	9	6.34	31	21.83	4	2.82	3	2.11	29	20.42	19	13.38	7	4.93
III 期	263	10	3.80	6	2.28	17	6.46	74	28.14	9	3.42	9	3.42	83	31.56	48	18.25	7	2.66
IV 期	302	7	2.32	3	0.99	5	1.66	30	9.93	19	6.29	7	2.32	85	28.15	135	44.70	11	3.64
不詳	49	4	8.16	-	-	-	-	5	10.20	3	6.12	2	4.08	6	12.24	15	30.61	14	28.57

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表四之六 食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	304	32	10.53	1	0.33	5	1.64	9	2.96	13	4.28	28	9.21	65	21.38	114	37.50	37	12.17
0 期	4	2	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.00
I 期	8	5	62.50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12.50	1	12.50	-	-	1	12.50
II 期	59	12	20.34	-	-	2	3.39	2	3.39	1	1.69	7	11.86	14	23.73	17	28.81	4	6.78
III 期	76	7	9.21	1	1.32	2	2.63	2	2.63	3	3.95	9	11.84	28	36.84	21	27.63	3	3.95
IV 期	114	5	4.39	-	-	-	-	2	1.75	7	6.14	7	6.14	19	16.67	61	53.51	13	11.40
不詳	43	1	2.33	-	-	1	2.33	3	6.98	2	4.65	4	9.30	3	6.98	15	34.88	14	32.56

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 胃癌

表五之一 胃癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	1	-	1	45-49 歲	67	67	134
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	124	66	190
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	128	73	201
15-19 歲	-	-	-	60-64 歲	111	59	170
20-24 歲	2	1	3	65-69 歲	158	104	262
25-29 歲	2	1	3	70-74 歲	169	123	292
30-34 歲	11	10	21	75-79 歲	290	111	401
35-39 歲	12	23	35	80-84 歲	190	68	258
40-44 歲	55	33	88	85 歲以上	97	63	160
			合計		1417	802	2219

表五之二 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2219	100.00	2219	100.00	2219	100.00
0 期	18	0.81	25	1.13	28	1.26
I 期	384	17.31	463	20.87	507	22.85
II 期	159	7.17	230	10.37	249	11.22
III 期	195	8.79	316	14.24	339	15.28
IV 期	581	26.18	332	14.96	719	32.40
不詳	882	39.75	853	38.44	377	16.99

註：整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表五之三 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

	期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
			申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
臨床期別	合計	2219	844	38.04	474	21.36	8	0.36	89	4.01	140	6.31	8	0.36	10	0.45	391	17.62	255	11.49
	0期	18	13	72.22	-	-	1	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.56	3	16.67
	I期	384	244	63.54	75	19.53	1	0.26	14	3.65	10	2.60	1	0.26	1	0.26	11	2.86	27	7.03
	II期	159	68	42.77	50	31.45	1	0.63	17	10.69	2	1.26	-	-	-	-	9	5.66	12	7.55
	III期	195	59	30.26	88	45.13	-	-	10	5.13	4	2.05	-	-	1	0.51	22	11.28	11	5.64
	IV期	581	49	8.43	63	10.84	2	0.34	13	2.24	93	16.01	3	0.52	7	1.20	272	46.82	79	13.60
	不詳	882	411	46.60	198	22.45	3	0.34	35	3.97	31	3.51	4	0.45	1	0.11	76	8.62	123	13.95
病理期別	合計	2219	844	38.04	474	21.36	8	0.36	89	4.01	140	6.31	8	0.36	10	0.45	391	17.62	255	11.49
	0期	25	23	92.00	-	-	1	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.00
	I期	463	389	84.02	62	13.39	2	0.43	8	1.73	-	-	-	-	-	-	2	0.43	-	-
	II期	230	113	49.13	88	38.26	-	-	24	10.43	-	-	-	-	-	-	5	2.17	-	-
	III期	316	111	35.13	160	50.63	3	0.95	27	8.54	-	-	-	-	-	-	15	4.75	-	-
	IV期	332	69	20.78	136	40.96	1	0.30	29	8.73	3	0.90	1	0.30	-	-	91	27.41	2	0.60
	不詳	853	139	16.30	28	3.28	1	0.12	1	0.12	137	16.06	7	0.82	10	1.17	278	32.59	252	29.54
整併期別	合計	2219	844	38.04	474	21.36	8	0.36	89	4.01	140	6.31	8	0.36	10	0.45	391	17.62	255	11.49
	0期	28	23	82.14	-	-	1	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.57	3	10.71
	I期	507	389	76.73	62	12.23	2	0.39	8	1.58	10	1.97	1	0.20	1	0.20	7	1.38	27	5.33
	II期	249	113	45.38	87	34.94	-	-	24	9.64	2	0.80	-	-	-	-	11	4.42	12	4.82
	III期	339	111	32.74	158	46.61	3	0.88	27	7.96	4	1.18	-	-	1	0.29	24	7.08	11	3.24
	IV期	719	69	9.60	138	19.19	1	0.14	29	4.03	93	12.93	3	0.42	7	0.97	300	41.72	79	10.99
	不詳	377	139	36.87	29	7.69	1	0.27	1	0.27	31	8.22	4	1.06	1	0.27	48	12.73	123	32.63

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖1所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表五之四 胃癌 0~49 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	285	95	33.33	75	26.32	-	-	17	5.96	22	7.72	1	0.35	2	0.70	58	20.35	15	5.26
0 期	3	3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I 期	72	53	73.61	14	19.44	-	-	2	2.78	2	2.78	-	-	-	-	-	-	1	1.39
II 期	22	8	36.36	9	40.91	-	-	4	18.18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.55
III 期	27	5	18.52	14	51.85	-	-	5	18.52	-	-	-	-	-	-	3	11.11	-	-
IV 期	115	5	4.35	27	23.48	-	-	6	5.22	17	14.78	1	0.87	2	1.74	52	45.22	5	4.35
不詳	46	21	45.65	11	23.91	-	-	-	-	3	6.52	-	-	-	-	3	6.52	8	17.39

表五之五 胃癌 50~69 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	823	340	41.31	205	24.91	2	0.24	58	7.05	36	4.37	-	-	5	0.61	125	15.19	52	6.32
0 期	13	13	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I 期	194	153	78.87	30	15.46	-	-	5	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3.09
II 期	112	46	41.07	41	36.61	-	-	16	14.29	2	1.79	-	-	-	-	3	2.68	4	3.57
III 期	121	28	23.14	63	52.07	2	1.65	18	14.88	1	0.83	-	-	-	-	8	6.61	1	0.83
IV 期	262	27	10.31	62	23.66	-	-	18	6.87	26	9.92	-	-	5	1.91	105	40.08	19	7.25
不詳	121	73	60.33	9	7.44	-	-	1	0.83	7	5.79	-	-	-	-	9	7.44	22	18.18

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表五之六 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1111	409	36.81	194	17.46	6	0.54	14	1.26	82	7.38	7	0.63	3	0.27	208	18.72	188	16.92
0 期	12	7	58.33	-	-	1	8.33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.33	3	25.00
I 期	241	183	75.93	18	7.47	2	0.83	1	0.41	8	3.32	1	0.41	1	0.41	7	2.90	20	8.30
II 期	115	59	51.30	37	32.17	-	-	4	3.48	-	-	-	-	-	-	8	6.96	7	6.09
III 期	191	78	40.84	81	42.41	1	0.52	4	2.09	3	1.57	-	-	1	0.52	13	6.81	10	5.24
IV 期	342	37	10.82	49	14.33	1	0.29	5	1.46	50	14.62	2	0.58	-	-	143	41.81	55	16.08
不詳	210	45	21.43	9	4.29	1	0.48	-	-	21	10.00	4	1.90	1	0.48	36	17.14	93	44.29

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。



# 結腸癌

表六之一 結腸癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	137	142	279
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	202	225	427
10-14 歲	1	-	1	55-59 歲	314	269	583
15-19 歲	1	-	1	60-64 歲	288	198	486
20-24 歲	5	3	8	65-69 歲	348	275	623
25-29 歲	18	17	35	70-74 歲	418	333	751
30-34 歲	38	32	70	75-79 歲	473	325	798
35-39 歲	41	50	91	80-84 歲	299	241	540
40-44 歲	102	90	192	85 歲以上	187	169	356
			合計		2872	2369	5241

表六之二 結腸癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	5241	100.00	5241	100.00	5241	100.00
0 期	116	2.21	294	5.61	303	5.78
I 期	464	8.85	611	11.66	629	12.00
II 期	948	18.09	1411	26.92	1438	27.44
III 期	1220	23.28	1310	25.00	1360	25.95
IV 期	1223	23.34	892	17.02	1309	24.98
不詳	1270	24.23	723	13.80	202	3.85

註:整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表六之三 結腸癌發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	5240	1855	35.40	2182	41.64	8	0.14	98	1.87	150	2.86	6	0.11	8	0.15	679	12.95	254	4.84
0期	303	285	94.06	6	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3.96
I期	627	553	88.20	49	7.81	-	-	1	0.16	5	0.80	-	-	1	0.16	1	0.16	17	2.71
II期	1439	703	48.85	639	44.37	5	0.35	27	1.88	2	0.14	-	-	-	-	46	3.20	17	1.18
III期	1360	169	12.43	1042	76.62	2	0.15	46	3.38	5	0.37	-	-	1	0.07	71	5.22	24	1.76
IV期	1309	106	8.10	430	32.85	1	0.08	23	1.76	133	10.16	3	0.23	5	0.38	524	40.03	84	6.42
不詳	202	39	19.31	16	7.92	-	-	1	0.50	5	2.48	3	1.49	1	0.50	37	18.32	100	49.50

表六之四 結腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	677	168	24.82	355	52.44	-	-	17	2.51	21	3.10	-	-	-	-	96	14.18	20	2.95
0期	36	35	97.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.78
I期	69	59	85.51	9	13.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.45	-	-
II期	171	49	28.65	112	65.50	-	-	3	1.75	-	-	-	-	-	-	6	3.51	1	0.58
III期	180	10	5.56	149	82.78	-	-	8	4.44	-	-	-	-	-	-	9	5.00	4	2.22
IV期	201	11	5.47	83	41.29	-	-	5	2.49	21	10.45	-	-	-	-	72	35.82	9	4.48
不詳	20	4	20.00	2	10.00	-	-	1	5.00	-	-	-	-	-	-	8	40.00	5	25.00

<sup>1</sup> 「整併期別」定義:請參考(97年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖1所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供知照護,包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表六之五 結腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2119	691	32.61	992	46.81	5	0.24	58	2.74	54	2.55	3	0.14	3	0.14	259	12.22	54	2.55
0 期	160	150	93.75	6	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.50
I 期	287	252	87.80	31	10.80	-	-	1	0.35	-	-	-	-	-	-	1	0.35	2	0.70
II 期	545	211	38.72	299	54.86	3	0.55	18	3.30	-	-	-	-	-	-	12	2.20	2	0.37
III 期	541	37	6.84	455	84.10	1	0.18	26	4.81	3	0.55	-	-	1	0.18	18	3.33	-	-
IV 期	521	26	4.99	195	37.43	1	0.19	13	2.50	48	9.21	3	0.58	2	0.38	221	42.42	12	2.30
不詳	65	15	23.08	6	9.23	-	-	-	-	3	4.62	-	-	-	-	7	10.77	34	52.31

表六之六 結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2445	978	40.00	851	34.81	3	0.12	23	0.94	75	3.07	3	0.12	5	0.20	329	13.46	178	7.28
0 期	107	98	91.59	2	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6.54
I 期	273	226	82.78	24	8.79	-	-	-	-	5	1.83	-	-	1	0.37	4	1.47	13	4.76
II 期	722	443	61.36	227	31.44	2	0.28	6	0.83	2	0.28	-	-	-	-	28	3.88	14	1.94
III 期	639	122	19.09	438	68.54	1	0.16	12	1.88	2	0.31	-	-	-	-	44	6.89	20	3.13
IV 期	587	69	11.75	152	25.89	-	-	5	0.85	64	10.90	-	-	3	0.51	231	39.35	63	10.73
不詳	117	20	17.09	8	6.84	-	-	-	-	2	1.71	3	2.56	1	0.85	22	18.80	61	52.14

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表六之七 結腸癌發生人數按MAC\*及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>1</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>2</sup>		未治療 <sup>3</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1127	388	34.43	559	49.60	4	0.35	27	2.40	4	0.35	-	-	-	-	142	12.60	3	0.27
A 期	80	69	86.25	9	11.25	-	-	-	-	1	1.25	-	-	-	-	1	1.25	-	-
B 期	440	243	55.23	183	41.59	2	0.45	7	1.59	-	-	-	-	-	-	5	1.14	-	-
C 期	365	49	13.42	286	78.36	2	0.55	14	3.84	-	-	-	-	-	-	14	3.84	-	-
D 期	242	27	11.16	81	33.47	-	-	6	2.48	3	1.24	-	-	-	-	122	50.41	3	1.24

\* 「MAC」定義: 非 AJCC 癌症分期系統, 結直腸癌的分期系統(病理)。

<sup>1</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>3</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 直腸癌

表七之一 直腸癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	112	99	211
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	222	140	362
10-14 歲	-	1	1	55-59 歲	290	178	468
15-19 歲	1	-	1	60-64 歲	260	123	383
20-24 歲	3	1	4	65-69 歲	300	179	479
25-29 歲	8	10	18	70-74 歲	353	209	562
30-34 歲	27	24	51	75-79 歲	306	176	482
35-39 歲	36	27	63	80-84 歲	212	131	343
40-44 歲	76	67	143	85 歲以上	101	81	182
			合計		2307	1446	3753

表七之二 直腸癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3753	100.00	3753	100.00	3753	100.00
0 期	62	1.65	153	4.08	158	4.21
I 期	521	13.88	724	19.29	673	17.93
II 期	679	18.09	719	19.16	771	20.54
III 期	913	24.33	1000	26.65	1175	31.31
IV 期	692	18.44	470	12.52	713	19.00
不詳	886	23.61	687	18.31	263	7.01

註:整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表七之三 直腸癌發生人數按整併期別<sup>1</sup>之治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3753	1196	31.86	1018	27.12	70	1.86	723	19.26	88	2.34	15	0.39	99	2.63	379	10.09	165	4.39
0期	158	142	89.87	1	0.63	3	1.90	2	1.27	-	-	-	-	-	-	1	0.63	9	5.06
I期	672	539	80.21	53	7.88	16	2.38	33	4.90	2	0.30	-	-	9	1.34	3	1.04	17	2.53
II期	771	284	36.84	240	31.13	25	3.24	160	20.75	3	0.39	6	0.78	24	3.11	20	2.59	9	1.17
III期	1175	108	9.19	520	44.26	15	1.28	432	36.77	3	0.26	3	0.26	31	2.64	48	4.09	15	1.28
IV期	714	45	6.31	188	26.37	2	0.28	69	9.68	70	9.82	4	0.56	25	3.51	277	38.80	34	4.77
不詳	263	78	29.66	16	6.08	9	3.42	27	10.27	10	3.80	2	0.76	10	3.80	30	11.41	81	30.80

表七之四 直腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	492	118	23.98	139	28.25	10	2.03	133	27.03	11	2.24	-	-	13	2.64	50	10.16	18	3.66
0期	14	13	92.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7.14
I期	78	63	80.77	9	11.54	1	1.28	1	1.28	-	-	-	-	2	2.56	-	-	2	2.56
II期	91	17	18.68	32	35.16	7	7.69	30	32.97	-	-	-	-	3	3.30	2	2.20	-	-
III期	180	4	2.22	70	38.89	2	1.11	85	47.22	-	-	-	-	7	3.89	8	4.44	4	2.22
IV期	85	3	3.53	24	28.24	-	-	12	14.12	10	11.76	-	-	-	-	36	42.35	-	-
不詳	44	18	40.91	4	9.09	-	-	5	11.36	1	2.27	-	-	1	2.27	4	9.09	11	25.00

<sup>1</sup> 「整併期別」定義:請參考(97年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖1所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供知照護,包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。



表七之五 直腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1692	508	30.02	485	28.66	28	1.65	386	22.81	38	2.25	2	0.12	33	1.95	161	9.52	51	3.01
0 期	76	68	89.47	1	1.32	2	2.63	1	1.32	1	1.32	-	-	-	-	1	1.32	2	2.63
I 期	308	250	81.17	23	7.47	9	2.92	18	5.84	1	0.32	-	-	3	0.97	2	0.65	2	0.65
II 期	307	101	32.90	101	32.90	7	2.28	86	28.01	-	-	-	-	4	1.30	5	1.63	3	0.98
III 期	555	33	5.95	246	44.32	8	1.44	229	41.26	1	0.18	1	0.18	10	1.80	23	4.14	4	0.72
IV 期	346	17	4.91	105	30.35	1	0.29	40	11.56	30	8.67	1	0.29	14	4.05	124	35.84	14	4.05
不詳	100	39	39.00	9	9.00	1	1.00	12	12.00	5	5.00	-	-	2	2.00	6	6.00	26	26.00

表七之六 直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1569	566	36.07	395	25.18	32	2.04	204	13.00	40	2.55	13	0.83	53	3.38	171	10.90	95	6.05
0 期	68	60	88.24	1	1.47	1	1.47	1	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.35
I 期	287	223	77.70	21	7.32	6	2.09	14	4.88	1	0.35	-	-	4	1.39	5	1.74	13	4.53
II 期	373	166	44.50	107	28.69	11	2.95	44	11.80	3	0.80	6	1.61	17	4.56	13	3.49	6	1.61
III 期	440	71	16.14	204	46.36	5	1.14	118	26.82	2	0.45	2	0.45	14	3.18	17	3.86	7	1.59
IV 期	282	25	8.87	59	20.92	1	0.35	17	6.03	30	10.64	3	1.06	11	3.90	116	41.13	20	7.09
不詳	119	21	17.65	3	2.52	8	6.72	10	8.40	4	3.36	2	1.68	7	5.88	20	16.81	44	36.97

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表七之七 直腸癌發生人數按MAC\*及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>1</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>2</sup>		未治療 <sup>3</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	858	256	29.84	276	32.17	29	3.38	209	24.36	5	0.58	1	0.12	3	0.35	78	9.09	1	0.12
A 期	80	58	72.50	2	2.50	7	8.75	12	15.00	-	-	-	-	-	-	1	1.25	-	-
B 期	326	148	45.40	80	24.54	19	5.83	72	22.09	2	0.61	1	0.31	-	-	4	1.23	-	-
C 期	313	37	11.82	155	49.52	2	0.64	102	32.59	-	-	-	-	1	0.32	15	4.79	1	0.32
D 期	139	13	9.35	39	28.06	1	0.72	23	16.55	3	2.16	-	-	2	1.44	58	41.73	-	-

\* 「MAC」定義: 非 AJCC 癌症分期系統, 結直腸癌的分期系統(病理)。

<sup>1</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>3</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 肝癌

表八之一 肝癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	9	7	16	45-49 歲	492	69	561
05-09 歲	1	2	3	50-54 歲	721	140	861
10-14 歲	1	-	1	55-59 歲	904	264	1168
15-19 歲	1	-	1	60-64 歲	683	302	985
20-24 歲	8	4	12	65-69 歲	814	442	1256
25-29 歲	30	8	38	70-74 歲	701	493	1194
30-34 歲	65	18	83	75-79 歲	571	368	939
35-39 歲	169	20	189	80-84 歲	354	205	559
40-44 歲	309	49	358	85 歲以上	129	120	249
			合計		5962	2511	8473

表八之二 肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	8473	100.00	8473	100.00	8473	100.00
I 期	2832	33.42	974	11.50	1839	21.70
II 期	1650	19.47	570	6.73	1482	17.49
III 期	2579	30.44	442	5.22	2417	28.53
IV 期	960	11.33	65	0.77	907	10.70
不詳	452	5.33	6422	75.79	1828	21.57

註:整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示

表八之三 肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別<sup>1</sup>及首次治療<sup>2</sup>方式分類

	期別	申報數	手術 <sup>3</sup>		局部治療 <sup>4</sup>		栓塞 <sup>5</sup>		緩和治療 <sup>6</sup>		栓塞局部治療 <sup>7</sup>		未治療 <sup>8</sup>		其他治療 <sup>9</sup>	
			申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
臨床期別	合計	8473	2079	24.53	861	10.16	2187	25.81	1389	16.39	226	2.66	1081	12.75	650	7.67
	I 期	2832	1236	43.64	564	19.92	633	22.35	81	2.86	118	4.17	173	6.11	27	0.95
	II 期	1650	329	19.94	234	14.18	735	44.55	65	3.94	90	5.45	173	10.48	24	1.45
	III 期	2580	355	13.76	40	1.55	683	26.47	657	25.47	15	0.58	456	17.56	377	14.61
	IV 期	959	18	1.88	5	0.52	89	9.28	479	49.95	2	0.21	179	18.67	187	19.5
	不詳	452	141	31.19	18	3.98	47	10.4	107	23.67	1	0.22	103	22.79	35	7.74
病理期別	合計	8473	2079	24.53	861	10.16	2187	25.81	1389	16.39	226	2.66	1081	12.75	650	7.67
	0 期	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I 期	974	955	98.05	6	0.62	3	0.31	9	0.92	1	0.1	-	-	-	-
	II 期	568	556	97.89	5	0.88	3	0.53	4	0.7	-	-	-	-	-	-
	III 期	442	411	92.99	2	0.45	3	0.68	24	5.43	1	0.23	-	-	1	0.23
	IV 期	61	13	21.31	-	-	7	11.48	31	50.82	-	-	-	-	10	16.39
不詳	6427	143	2.22	848	13.19	2171	33.78	1321	20.55	224	3.49	-	-	639	9.94	
整併期別	合計	8473	2079	24.53	861	10.16	2187	25.81	1389	16.39	226	2.66	1081	12.75	650	7.67
	0 期	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I 期	1839	962	52.31	119	6.47	479	26.05	71	3.86	8	0.44	173	9.41	27	1.47
	II 期	1482	554	37.38	98	6.61	566	38.19	62	4.18	5	0.34	173	11.67	24	1.62
	III 期	2418	418	17.29	25	1.03	522	21.59	619	25.6	4	0.17	453	18.73	377	15.59
	IV 期	906	14	1.55	2	0.22	67	7.4	460	50.77	-	-	179	19.76	184	20.31
不詳	1827	130	7.12	617	33.77	553	30.27	177	9.69	209	11.44	103	5.64	38	2.08	

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「首次治療方式」定義：因肝癌首次療程的項目組合較多，故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析；若治療項目的時間為同一天，則優先以緩和治療為主，其次為手術、局部治療、栓塞、等順序，以此類推。

<sup>3</sup> 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。

<sup>4</sup> 「局部治療」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。

<sup>5</sup> 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。

<sup>6</sup> 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>7</sup> 「栓塞局部治療」定義：個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>8</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

表八之四 肝癌 0~49 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及首次治療<sup>2</sup>分類

期別	申報數	手術 <sup>3</sup>		局部治療 <sup>4</sup>		栓塞 <sup>5</sup>		緩和治療 <sup>6</sup>		栓塞局部治療 <sup>7</sup>		未治療 <sup>8</sup>		其他治療 <sup>9</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1262	455	36.05	81	6.41	234	18.54	216	17.11	18	1.42	130	10.30	128	10.14
I 期	250	187	74.8	13	5.2	36	14.4	5	2.00	187	74.8	8	3.2	-	-
II 期	210	116	55.24	7	3.33	49	23.33	5	2.38	116	55.24	28	13.33	4	1.9
III 期	419	108	25.78	2	0.48	68	16.23	108	25.78	108	25.78	56	13.37	77	18.38
IV 期	162	1	0.62	-	-	16	9.88	77	47.53	1	0.62	27	16.67	41	25.31
不詳	221	43	19.46	59	26.7	65	29.41	21	9.5	43	19.46	11	4.98	6	2.71

表八之五 肝癌 50~64 歲發生人數按整併期別<sup>10</sup>及首次治療<sup>11</sup>分類

期別	申報數	手術 <sup>12</sup>	局部治療 <sup>13</sup>	栓塞 <sup>14</sup>	緩和治療 <sup>15</sup>	栓塞局部治療 <sup>16</sup>	未治療 <sup>17</sup>	其他治療 <sup>18</sup>
----	-----	------------------	--------------------	------------------	--------------------	----------------------	-------------------	--------------------

<sup>1</sup>「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup>「首次治療方式」定義：因肝癌首次療程的項目組合較多，故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析；若治療項目的時間為同一天，則優先以緩和治療為主，其次為手術、局部治療、栓塞、等順序，以此類推。

<sup>3</sup>「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。

<sup>4</sup>「局部治療」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。

<sup>5</sup>「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。

<sup>6</sup>「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>7</sup>「栓塞局部治療」定義：個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>8</sup>「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9</sup>「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

<sup>10</sup>「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>11</sup>「首次治療方式」定義：因肝癌首次療程的項目組合較多，故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析；若治療項目的時間為同一天，則優先以緩和治療為主，其次為手術、局部治療、栓塞、等順序，以此類推。

<sup>12</sup>「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。

<sup>13</sup>「局部治療」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。

<sup>14</sup>「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。

<sup>15</sup>「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>16</sup>「栓塞局部治療」定義：個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>17</sup>「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>18</sup>「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	3014	854	28.33	305	10.12	769	25.55	452	14.99	74	2.45	306	10.15	254	0.33
I 期	673	405	60.18	44	6.54	152	22.59	18	2.67	3	0.45	42	6.24	9	1.34
II 期	584	233	39.9	39	6.68	218	37.33	24	4.11	2	0.34	56	9.59	12	2.05
III 期	841	163	19.38	12	1.43	183	21.76	201	23.9	2	0.24	134	15.93	146	17.36
IV 期	310	6	1.94	-	-	24	7.74	159	51.29	-	-	51	16.45	70	22.58
不詳	606	47	7.76	210	34.65	192	31.68	50	8.25	67	11.06	23	3.8	17	2.81

表八之六 肝癌 65 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及首次治療<sup>2</sup>方式分類

肝癌

期別	申報數	手術 <sup>3</sup>		局部治療 <sup>4</sup>		栓塞 <sup>5</sup>		緩和治療 <sup>6</sup>		栓塞局部治療 <sup>7</sup>		未治療 <sup>8</sup>		其他治療 <sup>9</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	4197	770	18.35	475	11.31	1184	28.21	721	17.17	134	3.19	645	15.36	268	6.38
I 期	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	916	370	40.39	62	6.77	291	31.77	48	5.24	4	0.44	123	13.43	18	1.97
III 期	688	205	29.8	52	7.56	299	43.46	33	4.8	2	0.29	89	12.94	8	1.16
IV 期	1158	147	12.69	11	0.95	271	23.4	310	26.77	2	0.17	263	22.71	154	13.3
不詳	434	7	1.61	2	0.46	27	6.22	224	51.61	-	-	101	23.27	73	16.82
	1000	40	4.00	348	34.8	296	29.6	106	10.6	126	12.6	69	6.9	15	1.5

表八之七 肝癌發生人數按Okuda期別及首次治療<sup>1</sup>方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		局部治療 <sup>3</sup>		栓塞 <sup>4</sup>		緩和治療 <sup>5</sup>		栓塞局部治療 <sup>6</sup>		未治療 <sup>7</sup>		其他治療 <sup>8</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%

<sup>1</sup>「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup>「首次治療方式」定義：因肝癌首次療程的項目組合較多，故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析；若治療項目的時間為同一天，則優先以緩和治療為主，其次為手術、局部治療、栓塞、等順序，以此類推。

<sup>3</sup>「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。

<sup>4</sup>「局部治療」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。

<sup>5</sup>「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。

<sup>6</sup>「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>7</sup>「栓塞局部治療」定義：個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>8</sup>「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9</sup>「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

合計	614	165	26.87	53	8.63	177	28.82	85	13.84	22	3.58	60	9.77	52	8.46
1 期	352	139	39.49	42	11.93	115	32.67	14	3.98	14	3.98	15	4.26	13	3.69
2 期	188	24	12.77	10	5.32	47	25.00	41	21.81	8	4.26	28	14.89	30	15.96
3 期	74	2	2.7	1	1.35	15	20.27	30	40.54	-	-	17	22.97	9	12.16

表八之八 肝癌發生人數按CLIP期別及首次治療<sup>1</sup>方式分類

肝癌

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		局部治療 <sup>3</sup>		栓塞 <sup>4</sup>		緩和治療 <sup>5</sup>		栓塞局部治療 <sup>6</sup>		未治療 <sup>7</sup>		其他治療 <sup>8</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1723	393	22.80	255	14.79	489	28.38	271	15.72	31	1.79	166	9.63	118	6.84
0 期	480	215	44.97	121	25.21	107	22.29	14	2.92	9	1.88	14	2.92	-	-
1 期	485	118	24.33	97	20.00	204	42.06	24	4.95	18	3.71	17	3.51	7	1.44
2 期	286	47	16.43	30	10.49	101	35.31	42	14.69	4	1.4	35	12.24	27	9.44
3 期	199	6	3.02	6	3.02	49	24.62	67	33.67	-	-	32	16.08	39	19.6
4 期	136	6	4.41	1	0.74	16	11.76	56	41.18	-	-	34	25.00	23	16.91
5 期	84	-	-	-	-	10	11.9	44	52.38	-	-	18	21.43	12	14.29
6 期	53	1	1.89	-	-	2	3.77	24	45.28	-	-	16	30.19	10	18.87

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。

<sup>3</sup> 「局部治療」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。

<sup>4</sup> 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。

<sup>5</sup> 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>6</sup> 「栓塞局部治療」定義：個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>7</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。



表八之九 肝癌發生人數按BCLC期別及首次治療<sup>1</sup>方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		局部治療 <sup>3</sup>		栓塞 <sup>4</sup>		緩和治療 <sup>5</sup>		栓塞局部治療 <sup>6</sup>		未治療 <sup>7</sup>		其他治療 <sup>8</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1739	307	17.65	301	17.30	491	28.23	259	14.89	68	3.91	184	10.58	129	7.41
0 期	4	2	50.00	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A1 期	34	9	26.47	11	32.35	9	26.47	-	-	2	5.88	3	8.82	-	-
A2 期	268	103	38.43	87	32.46	54	20.15	6	2.24	5	1.87	12	4.48	1	0.37
A3 期	200	51	25.5	77	38.5	48	24.00	-	-	20	10.00	2	1.00	2	1.00
A4 期	45	6	13.33	16	35.56	16	35.56	-	-	4	8.89	3	6.67	-	-
B 期	180	26	14.44	55	30.56	66	36.67	8	4.44	11	6.11	13	7.22	1	0.56
C 期	399	82	20.55	42	10.53	180	45.11	30	7.52	23	5.76	28	7.02	14	3.51
D 期	443	24	5.42	7	1.58	113	25.51	135	30.47	3	0.68	69	15.58	92	20.77

<sup>1</sup> 「「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。

<sup>3</sup> 「局部治療」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。

<sup>4</sup> 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。

<sup>5</sup> 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>6</sup> 「栓塞局部治療」定義：個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>7</sup> 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

# 肺癌

表九之一 肺癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	223	204	427
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	320	266	586
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	463	329	792
15-19 歲	-	1	1	60-64 歲	432	297	729
20-24 歲	1	1	2	65-69 歲	711	408	1119
25-29 歲	8	5	13	70-74 歲	834	389	1223
30-34 歲	16	17	33	75-79 歲	981	371	1352
35-39 歲	53	43	96	80-84 歲	644	232	876
40-44 歲	117	116	233	85 歲以上	305	147	452
			合計		5108	2826	7934

表九之二 肺癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	7934	100.00	7934	100.00	7934	100.00
I 期	917	11.56	876	11.04	959	12.09
II 期	218	2.75	185	2.33	255	3.21
IIIA 期	528	6.65	206	2.60	546	6.88
IIIB 期	1368	17.24	88	1.11	1297	16.35
IV 期	4404	55.51	337	4.25	4148	52.28
不詳	499	6.29	6242	78.67	729	9.19

註:整併期別\* -請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

表九之三 肺癌(非小細胞癌)發生人數按整併期別<sup>1</sup>之治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療	放療	化療放療				緩和治療 <sup>3</sup>	未治療 <sup>4</sup>	其他治療 <sup>5</sup>					
		同步放療、化療		非同步放療、化療																			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%			申報數	%	申報數	%				申報數	%			
合計	7175	753	10.49	660	9.20	32	0.45	165	2.30	1749	24.38	95	1.32	281	3.92	282	3.93	2434	33.92	723	10.08	1	0.01
I 期	939	630	67.09	176	18.74	2	0.21	6	0.64	26	2.77	14	1.49	4	0.43	5	0.53	24	2.56	52	5.54	-	-
II 期	250	38	15.20	110	44.00	8	3.20	15	6.00	21	8.40	6	2.40	5	2.00	3	1.20	26	10.40	18	7.20	-	-
IIIA 期	509	24	4.72	133	26.13	8	1.57	46	9.04	94	18.47	11	2.16	54	10.61	35	6.88	58	11.39	46	9.04	-	-
IIIB 期	1176	7	0.60	60	5.10	3	0.26	27	2.30	467	39.71	26	2.21	139	11.82	47	4.00	274	23.30	126	10.71	-	-
IV 期	3764	18	0.48	94	2.50	1	0.03	25	0.66	1110	29.49	36	0.96	73	1.94	190	5.05	1826	48.51	390	10.36	1	0.03
不詳	537	36	6.70	87	16.20	10	1.86	46	8.57	31	5.77	2	0.37	6	1.12	2	0.37	226	42.09	91	16.95	-	-

表九之四 肺癌(非小細胞癌) 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療	放療	化療放療				緩和治療 <sup>3</sup>	未治療 <sup>4</sup>	其他治療 <sup>5</sup>					
		同步放療、化療		非同步放療、化療																			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%			申報數	%	申報數	%				申報數	%			
合計	754	88	11.67	93	12.33	4	0.53	33	4.38	164	21.75	3	0.40	44	5.84	42	5.57	257	34.08	26	3.45	-	-
I 期	101	74	73.27	21	20.79	1	0.99	2	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.98	1	0.99	-	-
II 期	28	5	17.86	15	53.57	-	-	4	14.29	-	-	-	-	1	3.57	-	-	2	7.14	1	3.57	-	-
IIIA 期	49	1	2.04	27	55.10	1	2.04	8	16.33	3	6.12	-	-	6	12.24	1	2.04	1	2.04	1	2.04	-	-
IIIB 期	106	-	-	8	7.55	1	0.94	7	6.60	41	38.68	1	0.94	20	18.87	7	6.60	17	16.04	4	3.77	-	-
IV 期	413	2	0.48	10	2.42	-	-	5	1.21	118	28.57	2	0.48	17	4.12	34	8.23	208	50.36	17	4.12	-	-
不詳	57	6	10.53	12	21.05	1	1.75	7	12.28	2	3.51	-	-	-	-	-	-	27	47.37	2	3.51	-	-

<sup>1</sup>「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup>「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup>「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup>「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>5</sup>「其他治療」定義: 個案於首次療程中接受免疫治療等其他治療組合方式。

表九之五 肺癌(非小細胞癌) 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>1</sup>		手術化療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和治療 <sup>2</sup>		未治療 <sup>3</sup>		其他治療 <sup>4</sup>					
		申報數 %		申報數 %		申報數 %		申報數 %		申報數 %		申報數 %		申報數 %		申報數 %		申報數 %					
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	2943	394	13.39	383	13.01	15	0.51	95	3.23	691	23.48	16	0.54	131	4.45	133	4.52	914	31.06	171	5.81	-	-
I 期	494	349	70.65	102	20.65	1	0.20	1	0.20	9	1.82	3	0.61	1	0.20	1	0.20	10	2.02	17	3.44	-	-
II 期	111	12	10.81	72	64.86	3	2.70	8	7.21	6	5.41	-	-	1	0.90	-	-	6	5.41	3	2.70	-	-
IIIA 期	197	9	4.57	72	36.55	5	2.54	30	15.2	22	11.17	-	-	24	12.18	14	7.11	12	6.09	9	4.57	-	-
IIIB 期	447	6	1.34	34	7.61	1	0.22	12	2.68	178	39.82	5	1.12	74	16.55	25	5.59	86	19.24	26	5.82	-	-
IV 期	1486	5	0.34	58	3.90	1	0.07	18	1.21	470	31.63	8	0.54	29	1.95	93	6.26	710	47.78	94	6.33	-	-
不詳	208	13	6.25	45	21.63	4	1.92	26	12.5	6	2.88	-	-	2	0.96	-	-	90	43.27	22	10.58	-	-

<sup>1</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2</sup> 「緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供知照護,包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>3</sup> 「未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>4</sup> 「其他治療」定義:個案於首次療程中接受免疫治療等其他治療組合方式。

表九之六 肺癌(非小細胞癌) 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和治療 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>		其他治療 <sup>5</sup>			
														同步放療、化療		非同步放療、化療							
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3478	271	7.79	184	5.29	13	0.37	37	1.06	894	25.70	76	2.19	106	3.05	107	3.08	1263	36.31	526	15.12	1	0.03
I 期	344	207	60.17	53	15.41	-	-	3	0.87	17	4.94	11	3.20	3	0.87	4	1.16	12	3.49	34	9.88	-	-
II 期	111	21	18.92	23	20.72	5	4.50	3	2.70	15	13.51	6	5.41	3	2.70	3	2.70	18	16.22	14	12.61	-	-
III A 期	263	14	5.32	34	12.93	2	0.76	8	3.04	69	26.24	11	4.18	24	9.13	20	7.60	45	17.11	36	13.69	-	-
III B 期	623	1	0.16	18	2.89	1	0.16	8	1.28	248	39.81	20	3.21	45	7.22	15	2.41	171	27.45	96	15.41	-	-
IV 期	1865	11	0.59	26	1.39	-	-	2	0.11	522	27.99	26	1.39	27	1.45	63	3.38	908	48.69	279	14.96	1	0.05
不詳	272	17	6.25	30	11.03	5	1.84	13	4.78	23	8.46	2	0.74	4	1.47	2	0.74	109	40.07	67	24.63	-	-

表九之七 肺癌(小細胞癌)發生人數按肺小細胞癌的分期系統之治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和治療 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>		其他治療 <sup>5</sup>			
														同步放療、化療		非同步放療、化療							
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	607	7	1.15	21	3.46	-	-	15	2.47	166	27.35	11	1.81	46	7.58	50	8.24	241	39.70	50	8.24	-	-
廣泛期	447	3	0.67	13	2.91	-	-	6	1.34	128	28.64	7	1.57	13	2.91	26	5.82	213	47.65	38	8.50	-	-
侷限期	160	4	2.50	8	5.00	-	-	9	5.63	38	23.75	4	2.50	33	20.63	24	15.00	28	17.50	12	7.50	-	-

<sup>1</sup>「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup>「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup>「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup>「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>5</sup>「其他治療」定義: 個案於首次療程中接受免疫治療等其他治療組合方式。

# 乳癌

表十之一 乳癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	-	1398	1398
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	-	1257	1257
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	-	1122	1122
15-19 歲	-	1	1	60-64 歲	-	655	655
20-24 歲	-	13	13	65-69 歲	-	510	510
25-29 歲	-	83	83	70-74 歲	-	354	354
30-34 歲	-	220	220	75-79 歲	-	202	202
35-39 歲	-	509	509	80-84 歲	-	119	119
40-44 歲	-	1035	1035	85 歲以上	-	49	49
			合計		-	7527	7527

表十之二 乳癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	7527	100.00	7527	100.00	7527	100.00
0 期	689	9.15	774	10.28	779	10.35
I 期	2119	28.15	2207	29.32	2159	28.68
II 期	2970	39.46	2589	34.40	2672	35.50
III 期	645	8.57	1172	15.57	1291	17.15
IV 期	463	6.15	220	2.92	471	6.26
不詳	641	8.52	565	7.51	155	2.06

註:整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示。



表十之三 乳癌發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 荷爾蒙	手術 化療 荷爾蒙	手術 放療 荷爾蒙	手術 化療 放療 荷爾蒙	手術 <sup>2</sup>	手術 化療	手術 放療	手術 化療 放療	化療	放療	化療 放療	緩和照 護 <sup>3</sup>	未治療	其他治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	7527	1133 15.05	1485 19.73	520 6.91	1492 19.82	628 8.34	865 11.49	142 1.89	711 9.45	121 1.61	10 0.13	36 0.48	239 3.18	97 1.29	48 0.64
0 期	779	297 38.13	12 1.54	131 16.82	6 0.77	250 32.09	7 0.90	56 7.19	1 0.13	1 0.13	- -	- -	3 0.39	13 1.67	2 0.26
I 期	2159	535 24.78	390 18.06	319 14.78	307 14.22	200 9.26	195 9.03	60 2.78	125 5.79	3 0.14	2 0.09	1 0.05	6 0.28	12 0.56	4 0.19
II 期	2672	236 8.83	850 31.81	52 1.95	588 22.01	106 3.97	457 17.10	15 0.56	289 10.82	7 0.26	1 0.04	2 0.07	26 0.97	33 1.24	10 0.37
III 期	1291	37 2.87	179 13.87	16 1.24	543 42.06	28 2.17	154 11.93	6 0.46	262 20.29	25 1.94	- -	9 0.70	16 1.24	6 0.46	10 0.77
IV 期	471	11 2.34	37 7.86	1 0.21	36 7.64	4 0.85	40 8.49	- -	27 5.73	80 16.99	6 1.27	24 5.10	176 37.37	14 2.97	15 3.18
不詳	155	17 10.97	17 10.97	1 0.65	12 7.74	40 25.81	12 7.74	5 3.23	7 4.52	5 3.23	1 0.65	- -	12 7.74	19 12.26	7 4.52

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

表十之四 乳癌 0~34 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 荷爾蒙	手術 化療 荷爾蒙	手術 放療 荷爾蒙	手術 化療 放療 荷爾蒙	手術 <sup>2</sup>	手術 化療	手術 放療	手術 化療 放療	化療	放療	化療 放療	緩和照護 <sup>3</sup>	未治療	其他治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	317	13 4.10	56 17.67	20 6.31	90 28.39	32 10.09	30 9.46	11 3.47	52 16.40	4 1.26	-	-	7 2.21	2 0.63	-
0 期	26	5 19.23	1 3.85	5 19.23	1 3.85	9 34.62	2 7.69	3 11.54	-	-	-	-	-	-	-
I 期	111	6 5.41	20 18.02	9 8.11	30 27.03	10 9.01	7 6.31	6 5.41	22 19.82	-	-	-	-	1 0.90	-
II 期	113	2 1.77	26 23.01	5 4.42	38 33.63	6 5.31	13 11.50	1 0.88	21 18.58	-	-	-	-	1 0.88	-
III 期	40	-	5 12.50	-	19 47.50	1 2.50	6 15.00	-	7 17.50	2 5.00	-	-	-	-	-
IV 期	18	-	3 16.67	1 5.56	2 11.11	-	2 11.11	-	1 5.56	2 11.11	-	-	7 38.89	-	-
不詳	9	-	1 11.11	-	-	6 66.67	-	1 11.11	1 11.11	-	-	-	-	-	-

表十之五 乳癌 35~49 歲發生人數按整併期別<sup>5</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 荷爾蒙	手術 化療 荷爾蒙	手術 放療 荷爾蒙	手術 化療 放療 荷爾蒙	手術 <sup>6</sup>	手術 化療	手術 放療	手術 化療 放療	化療	放療	化療 放療	緩和照 護 <sup>7</sup>	未治療	其他治療 <sup>8</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

<sup>5</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>6</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>7</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%												
合計	2942		332	11.28	668	22.71	235	7.99	721	24.51	195	6.63	282	9.59	52	1.77	279	9.48	37	1.26	2	0.07	15	0.51	79	2.69	38	1.29	7	0.24
0 期	300		110	36.67	4	1.33	61	20.33	3	1.00	90	30.00	-	-	25	8.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.33	-	-
I 期	907		174	19.18	197	21.72	160	17.64	168	18.52	56	6.17	63	6.95	23	2.54	55	6.06	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	9	0.99	-	-
II 期	1053		40	3.80	379	35.99	13	1.23	283	26.88	31	2.94	155	14.72	3	0.28	119	11.30	1	0.09	-	-	1	0.09	14	1.33	12	1.14	2	0.19
III 期	484		2	0.41	71	14.67	-	-	246	50.83	7	1.45	46	9.50	1	0.21	94	19.42	8	1.65	-	-	2	0.41	4	0.83	1	0.21	2	0.41
IV 期	153		1	0.65	10	6.54	-	-	13	8.50	1	0.65	14	9.15	-	-	9	5.88	26	16.99	2	1.31	11	7.19	60	39.22	3	1.96	3	1.96
不詳	45		5	11.11	7	15.56	1	2.22	8	17.78	10	22.22	4	8.89	-	-	2	4.44	2	4.44	-	-	-	-	-	-	6	13.33	-	-

表十之六 乳癌 50~69 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

乳癌

期別	申報數	手術 荷爾蒙	手術 化療 荷爾蒙	手術 放療 荷爾蒙	手術 化療 放療 荷爾蒙	手術 <sup>2</sup>	手術 化療	手術 放療	手術 化療 放療	化療	放療	化療 放療	緩和照護 <sup>3</sup>	未治療	其他治療 <sup>4</sup>														
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%												
合計	3544	512	14.45	705	19.89	220	6.21	646	18.23	309	8.72	490	13.83	67	1.89	346	9.76	61	1.72	4	0.11	18	0.51	119	3.36	36	1.02	11	0.31
0 期	387	149	38.50	7	1.81	64	16.54	2	0.52	125	32.30	5	1.29	27	6.98	1	0.26	1	0.26	-	-	-	-	2	0.52	4	1.03	-	-
I 期	966	253	26.19	168	17.39	129	13.35	108	11.18	106	10.97	121	12.53	28	2.90	45	4.66	2	0.21	-	-	-	-	4	0.41	1	0.10	1	0.10
II 期	1255	87	6.93	406	32.35	23	1.83	258	20.56	45	3.59	258	20.56	6	0.48	141	11.24	5	0.40	-	-	1	0.08	10	0.80	13	1.04	2	0.16
III 期	629	8	1.27	95	15.10	4	0.64	253	40.22	11	1.75	83	13.20	3	0.48	140	22.26	11	1.75	-	-	6	0.95	10	1.59	3	0.48	2	0.32
IV 期	235	9	3.83	20	8.51	-	-	21	8.94	2	0.85	18	7.66	-	-	15	6.38	41	17.45	3	1.28	11	4.68	85	36.17	6	2.55	4	1.70
不詳	72	6	8.33	9	12.50	-	-	4	5.56	20	27.78	5	6.94	3	4.17	4	5.56	1	1.39	1	1.39	-	-	8	11.11	9	12.50	2	2.78

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

表十之七 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 荷爾蒙	手術 化療 荷爾蒙	手術 放療 荷爾蒙	手術 化療 放療 荷爾蒙	手術 <sup>2</sup>	手術 化療	手術 放療	手術 化療 放療	化療	放療	化療 放療	緩和照 護 <sup>3</sup>	未治療	其他治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	724	276 38.12	56 7.73	45 6.22	35 4.83	92 12.71	63 8.70	12 1.66	34 4.70	19 2.62	4 0.55	3 0.41	34 4.70	21 2.90	30 4.14
0 期	66	33 50.00	- -	1 1.52	- -	26 39.39	- -	1 1.52	- -	- -	- -	- -	1 1.52	2 3.03	2 3.03
I 期	175	102 58.29	5 2.86	21 12.00	1 0.57	28 16.00	4 2.29	3 1.71	3 1.71	1 0.57	2 1.14	- -	1 0.57	1 0.57	3 1.71
II 期	251	107 42.63	39 15.54	11 4.38	9 3.59	24 9.56	31 12.35	5 1.99	8 3.19	1 0.40	1 0.40	- -	2 0.80	7 2.79	6 2.39
III 期	138	27 19.57	8 5.80	12 8.70	25 18.12	9 6.52	19 13.77	2 1.45	21 15.22	4 2.90	- -	1 0.72	2 1.45	2 1.45	6 4.35
IV 期	65	1 1.54	4 6.15	- -	- -	1 1.54	6 9.23	- -	2 3.08	11 16.92	1 1.54	2 3.08	24 36.92	5 7.69	8 12.31
不詳	29	6 20.69	- -	- -	- -	4 13.79	3 10.34	1 3.45	- -	2 6.90	- -	- -	4 13.79	4 13.79	5 17.24

<sup>1</sup> 「整併期別」定義：請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義：包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

# 子宮頸癌

表十一之一 子宮頸癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	-	561	561
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	-	470	470
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	-	348	348
15-19 歲	-	3	3	60-64 歲	-	259	259
20-24 歲	-	46	46	65-69 歲	-	275	275
25-29 歲	-	140	140	70-74 歲	-	201	201
30-34 歲	-	376	376	75-79 歲	-	165	165
35-39 歲	-	402	402	80-84 歲	-	89	89
40-44 歲	-	503	503	85 歲以上	-	63	63
			合計		-	3901	3901

表十一之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別\* 分類

期別	FIGO 期別	
	申報數	%
合計	3901	100.00
0 期	2504	64.19
I 期	6	0.15
IA 期	12	0.31
IA1 期	150	3.85
IA2 期	25	0.64
IB 期	50	1.28
IB1 期	377	9.66
IB2 期	148	3.79
II 期	1	0.03
IIA 期	119	3.05
IIB 期	244	6.25
III 期	1	0.03
IIIA 期	26	0.67
IIIB 期	111	2.85
IVA 期	49	1.26
IVB 期	58	1.49
不詳	20	0.51

註:整併期別\*-請參考 97 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明, 如圖 2 所示。

表十一之三 子宮頸癌發生人數按FIGO期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術 化療		手術 放療		手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3901	2797	71.70	37	0.95	121	3.10	200	5.13	9	0.23	150	3.85	346	8.87	86	2.20	155	3.97
0 期	2504	2365	94.45	2	0.08	15	0.60	1	0.04	2	0.08	2	0.08	-	-	5	0.20	112	4.47
I 期	6	3	50.00	1	16.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.67	1	16.67
IA 期	12	7	58.33	-	-	1	8.33	1	8.33	-	-	1	8.33	1	8.33	-	-	1	8.33
IA1 期	150	140	93.33	-	-	4	2.67	4	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.33
IA2 期	25	20	80.00	1	4.00	3	12.00	1	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IB 期	50	15	30.00	2	4.00	12	24.00	8	16.00	-	-	7	14.00	3	6.00	1	2.00	2	4.00
IB1 期	377	207	54.91	11	2.92	41	10.88	63	16.71	-	-	29	7.69	22	5.84	1	0.27	3	0.80
IB2 期	148	19	12.84	12	8.11	25	16.89	54	36.49	-	-	3	2.03	30	20.27	3	2.03	2	1.35
II 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-
IIA 期	119	18	15.13	2	1.68	9	7.56	25	21.01	-	-	23	19.33	38	31.93	2	1.68	2	1.68
IIB 期	244	2	0.82	5	2.05	5	2.05	32	13.11	1	0.41	39	15.98	144	59.02	11	4.51	5	2.05
III 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-
IIIA 期	26	-	-	-	-	2	7.69	1	3.85	-	-	8	30.77	11	42.31	2	7.69	2	7.69
IIIB 期	111	-	-	-	-	1	0.90	6	5.41	2	1.80	19	17.12	63	56.76	17	15.32	3	2.70
IVA 期	49	-	-	-	-	2	4.08	3	6.12	2	4.08	10	20.41	18	36.73	11	22.45	3	6.12
IVB 期	58	-	-	1	1.72	1	1.72	1	1.72	2	3.45	8	13.79	14	24.14	28	48.28	3	5.17
不詳	20	1	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.00	1	5.00	3	15.00	14	70.00

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考 97 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明, 如圖 2 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十一之四 子宮頸癌 0~29 歲之 FIGO 期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>	手術化療	手術放療	手術化療放療	化療	放療	化療放療	緩和照護 <sup>3</sup>	未治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	189	173 91.53	3 1.59	1 0.53	1 0.53	- -	- -	4 2.12	- -	7 3.70
0 期	168	161 95.83	- -	1 0.60	- -	- -	- -	- -	- -	6 3.57
I 期	1	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IA 期	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IA1 期	4	4 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IA2 期	3	2 66.67	1 33.33	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IB 期	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IB1 期	7	6 85.71	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 14.29
IB2 期	3	- -	1 33.33	- -	1 33.33	- -	- -	1 33.33	- -	- -
IIA 期	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.00	- -	- -
IIB 期	2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 100.00	- -	- -

表十一之五 子宮頸癌 30~49 歲發生人數按FIGO期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>	手術化療	手術放療	手術化療放療	化療	放療	化療放療	緩和照護 <sup>3</sup>	未治療 <sup>4</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	1842	1547 83.98	21 1.14	38 2.06	77 4.18	1 0.05	8 0.43	92 4.99	17 0.92	41 2.23
0 期	1380	1335 96.74	- -	6 0.43	- -	- -	1 0.07	- -	- -	38 2.75
I 期	4	3 75.00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 25.00	- -
IA 期	6	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IA1 期	80	78 97.50	- -	1 1.25	1 1.25	- -	- -	- -	- -	- -
IA2 期	9	9 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IB 期	15	7 46.67	2 13.33	3 20.00	- -	- -	1 6.67	1 6.67	1 6.67	- -
IB1 期	141	90 63.83	6 4.26	13 9.22	27 19.15	- -	1 0.71	4 2.84	- -	- -
IB2 期	89	14 15.73	7 7.87	13 14.61	34 38.20	- -	- -	18 20.22	1 1.12	2 2.25
IIA 期	16	3 18.75	2 12.50	1 6.25	6 37.50	- -	- -	3 18.75	- -	1 6.25
IIB 期	57	1 1.75	4 7.02	- -	9 15.79	- -	- -	40 70.18	3 5.26	- -
IIIA 期	2	- -	- -	1 50.00	- -	- -	- -	1 50.00	- -	- -
IIIB 期	24	- -	- -	- -	- -	1 4.17	1 4.17	19 79.17	3 12.50	- -
IVA 期	5	- -	- -	- -	- -	- -	3 60.00	1 20.00	1 20.00	- -
IVB 期	12	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.33	4 33.33	7 58.33	- -
不詳	2	1 50.00	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.00	- -	- -

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考 97 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明, 如圖 2 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。



表十一之六 子宮頸癌 50~69 歲發生人數按FIGO期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1352	873	64.57	13	0.96	54	3.99	112	8.28	2	0.15	39	2.88	177	13.09	31	2.29	51	3.77
0 期	738	688	93.22	2	0.27	4	0.54	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.54	39	5.28
IA 期	2	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA1 期	57	53	92.98	-	-	1	1.75	3	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA2 期	9	6	66.67	-	-	2	22.22	1	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IB 期	22	6	27.27	-	-	5	22.73	7	31.82	-	-	4	18.18	-	-	-	-	-	-
IB1 期	184	101	54.89	5	2.72	21	11.41	34	18.48	-	-	9	4.89	12	6.52	1	0.54	1	0.54
IB2 期	49	5	10.20	4	8.16	9	18.37	18	36.73	-	-	2	4.08	10	20.41	1	2.04	-	-
II 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-
IIA 期	66	12	18.18	-	-	6	9.09	18	27.27	-	-	7	10.61	22	33.33	-	-	1	1.52
IIB 期	112	1	0.89	1	0.89	4	3.57	20	17.86	-	-	8	7.14	73	65.18	4	3.57	1	0.89
III 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-
IIIA 期	11	-	-	-	-	-	-	1	9.09	-	-	2	18.18	7	63.64	1	9.09	-	-
IIIB 期	43	-	-	-	-	1	2.33	5	11.63	-	-	2	4.65	30	69.77	5	11.63	-	-
IVA 期	25	-	-	-	-	1	4.00	3	12.00	1	4.00	3	12.00	12	48.00	5	20.00	-	-
IVB 期	23	-	-	1	4.35	-	-	1	4.35	-	-	2	8.70	10	43.48	8	34.78	1	4.35
不詳	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11.11	8	88.89

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考 97 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明, 如圖 2 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十一之七 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按FIGO期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 <sup>3</sup>		未治療 <sup>4</sup>			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	518	204	39.38	-	-	28	5.41	10	1.93	6	1.16	103	19.88	73	14.09	38	7.34	56	10.81
0 期	218	181	83.03	-	-	4	1.83	1	0.46	1	0.46	1	0.46	-	-	1	0.46	29	13.30
IA 期	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00
IA1 期	4	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	-	1	25.00	1	25.00	-	-	1	25.00
IA2 期	9	5	55.56	-	-	2	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22.22
IB 期	4	3	75.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IB1 期	13	2	15.38	-	-	4	30.77	1	7.69	-	-	2	15.38	2	15.38	-	-	2	15.38
IB2 期	45	10	22.22	-	-	7	15.56	2	4.44	-	-	19	42.22	6	13.33	-	-	1	2.22
IIA 期	7	-	-	-	-	3	42.86	1	14.29	-	-	1	14.29	1	14.29	1	14.29	-	-
IIB 期	36	3	8.33	-	-	2	5.56	1	2.78	-	-	16	44.44	12	33.33	2	5.56	-	-
III 期	73	-	-	-	-	1	1.37	3	4.11	1	1.37	31	42.47	29	39.73	4	5.48	4	5.48
IIIA 期	13	-	-	-	-	1	7.69	-	-	-	-	6	46.15	3	23.08	1	7.69	2	15.38
IIIB 期	44	-	-	-	-	-	-	1	2.27	1	2.27	16	36.36	14	31.82	9	20.45	3	6.82
IVA 期	19	-	-	-	-	1	5.26	-	-	1	5.26	4	21.05	5	26.32	5	26.32	3	15.79
IVB 期	23	-	-	-	-	1	4.35	-	-	2	8.70	5	21.74	-	-	13	56.52	2	8.70
不詳	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11.11	-	-	2	22.22	6	66.67

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考 97 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明, 如圖 2 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院週區域巴結切除」。

<sup>3</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>4</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 攝護腺癌



表十二之一 攝護腺癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	-	-	-	45-49 歲	4	-	4
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	51	-	51
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	134	-	134
15-19 歲	-	-	-	60-64 歲	198	-	198
20-24 歲	1	-	1	65-69 歲	360	-	360
25-29 歲	1	-	1	70-74 歲	502	-	502
30-34 歲	-	-	-	75-79 歲	597	-	597
35-39 歲	2	-	2	80-84 歲	429	-	429
40-44 歲	2	-	2	85 歲以上	199	-	199
			合計		2480	-	2480

表十二之二 攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2480	100.00	2480	100.00	2480	100.00
I 期	19	0.77	-	-	2	0.08
II 期	1217	49.07	297	11.98	941	37.94
III 期	267	10.77	167	6.73	351	14.15
IV 期	745	30.04	200	8.06	702	28.31
不詳	232	9.35	1816	73.23	484	19.52

註：整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表十二之三 攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別<sup>1</sup>之治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術 放療		手術 荷爾蒙治療		放療		放療 荷爾蒙治療		荷爾蒙治療 <sup>3</sup>		內分泌治療 <sup>4</sup>		緩和照護 <sup>5</sup>		未治療 <sup>6</sup>		其他治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2479	405	16.33	113	21.93	493	19.88	96	3.87	593	23.92	354	14.28	33	1.33	286	11.53	104	4.19	2	0.81
臨床期別	I 期	19	7 36.84	-	-	10	52.63	1	5.26	1	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II 期	1217	281 23.09	56	4.60	256	21.04	78	6.41	199	16.35	189	15.53	8	0.66	74	6.08	75	6.16	1	0.08
	III 期	267	22 8.24	22	8.24	35	13.11	11	4.12	55	20.60	95	35.58	-	-	18	6.74	9	3.37	-	-
	IV 期	745	26 3.49	19	2.55	125	16.78	6	0.81	295	39.60	66	8.86	24	3.22	173	23.22	10	1.34	1	0.13
	不詳	231	69 29.87	16	6.93	67	29.00	-	-	43	18.61	4	1.73	1	0.43	21	9.09	10	4.33	-	-
	合計	2479	405	16.33	113	4.56	493	19.88	96	3.87	593	23.92	354	14.28	33	1.33	286	11.53	104	4.19	2
病理期別	I 期	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II 期	297	186 62.63	18	6.06	75	25.25	-	-	1	0.34	1	0.34	-	-	16	5.39	-	-	-	-
	III 期	167	91 54.49	15	8.98	59	35.33	-	-	1	0.60	-	-	-	-	1	0.60	-	-	-	-
	IV 期	199	28 14.07	9	4.52	99	49.75	-	-	5	2.51	11	5.53	-	-	47	23.62	-	-	-	-
	不詳	1816	100 5.51	71	3.91	260	14.32	96	5.29	347	19.11	581	31.99	33	1.82	222	12.22	104	5.73	2	0.08
	合計	2479	405	16.33	113	4.56	493	19.88	96	3.87	593	23.92	354	14.28	33	1.33	286	11.53	104	4.19	2
整併期別	I 期	2	- -	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	II 期	941	186 19.77	21	2.23	109	11.58	78	8.29	189	20.09	199	21.15	8	0.85	75	7.97	75	7.97	1	0.11
	III 期	351	91 25.93	15	4.27	56	15.95	11	3.13	95	27.07	55	15.67	-	-	19	5.41	9	2.56	-	-
	IV 期	702	28 3.99	12	1.71	101	14.39	6	0.85	66	9.40	295	42.02	24	3.42	159	22.65	10	1.42	1	0.14
	不詳	483	100 20.70	65	13.46	227	47.00	-	-	4	0.83	43	8.90	1	0.21	33	6.83	10	2.07	-	-

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「荷爾蒙治療」定義: 以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性, 以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4</sup> 「內分泌治療」定義: 個案在申報醫院首次治療時, 給予內分泌治療情形且其編碼為 30; 以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性, 以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>5</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>6</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十二之四 攝護腺癌 0~59 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup>		手術 放療		手術 荷爾蒙治療		放療		放療 荷爾蒙治療		荷爾蒙治療 <sup>3</sup>		內分泌治療 <sup>4</sup>		緩和照 護 <sup>5</sup>		未治療 <sup>6</sup>		其他治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	194	77	39.69	11	5.67	41	21.13	2	1.03	17	8.76	28	14.43	1	0.51	11	5.67	6	3.09	-	-
I 期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	79	46	58.23	1	1.27	11	13.92	2	2.53	7	8.86	8	10.13	-	-	-	-	4	5.06	-	-
III 期	41	19	46.34	3	7.32	10	24.39	-	-	3	7.32	4	9.76	-	-	2	4.88	-	-	-	-
IV 期	47	3	6.38	3	6.38	10	21.28	-	-	7	14.89	15	31.91	1	2.13	8	17.02	-	-	-	-
不詳	27	9	33.33	4	14.81	10	37.04	-	-	-	-	1	3.70	-	-	1	3.70	2	7.41	-	-

攝護腺癌

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「荷爾蒙治療」定義: 以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性, 以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4</sup> 「內分泌治療」定義: 個案在申報醫院首次治療時, 給予內分泌治療情形且其編碼為 30; 以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性, 以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>5</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>6</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十二之五 攝護腺癌 60~74 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>1</sup>		手術 荷爾蒙治療		放療		放療 荷爾蒙治療		荷爾蒙治療 <sup>2</sup>		內分泌治療 <sup>3</sup>		緩和照護 <sup>4</sup>		未治療 <sup>5</sup>		其他治療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	1060	234	22.07	54	5.09	248	23.39	44	4.15	158	14.90	198	18.67	13	1.22	68	6.41	43	4.05	-	-
I 期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	401	115	28.68	8	2.00	74	18.45	35	8.73	74	18.45	51	12.72	1	0.25	9	2.24	34	8.48	-	-
III 期	197	63	31.98	11	5.58	42	21.32	5	2.54	51	25.89	21	10.66	-	-	1	0.51	3	1.52	-	-
IV 期	295	17	5.76	7	2.37	55	18.64	4	1.36	32	10.85	118	40.00	12	4.07	47	15.93	3	1.02	-	-
不詳	167	39	23.35	28	16.77	77	46.11	-	-	1	0.60	8	4.79	-	-	11	6.59	3	1.80	-	-

攝護腺癌

<sup>1</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2</sup> 「荷爾蒙治療」定義:以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性,以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>3</sup> 「內分泌治療」定義:個案在申報醫院首次治療時,給予內分泌治療情形且其編碼為 30;以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性,以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4</sup> 「緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供知照護,包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>5</sup> 「未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。



表十二之六 攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>1</sup>		手術 荷爾蒙治療		放療		放療 荷爾蒙治療		荷爾蒙治療 <sup>2</sup>		內分泌治療 <sup>3</sup>		緩和照護 <sup>4</sup>		未治療 <sup>5</sup>		其他治療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	1225	94	7.67	48	3.91	204	16.65	50	4.08	179	14.61	367	29.95	19	1.55	207	16.89	55	4.48	2	0.16
I 期	2	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	461	25	5.42	12	2.60	24	5.21	41	8.89	108	23.43	140	30.37	7	1.52	66	14.32	37	8.03	1	0.22
III 期	113	9	7.96	1	0.88	4	3.54	6	5.31	41	36.28	30	26.55	-	-	16	14.16	6	5.31	-	-
IV 期	360	8	2.22	2	0.56	36	10.00	2	0.56	27	7.50	162	45.00	11	3.06	104	28.89	7	1.94	1	0.28
不詳	289	52	17.99	33	11.42	140	48.44	-	-	3	1.04	34	11.76	1	0.35	21	7.27	5	1.73	-	-

<sup>1</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2</sup> 「荷爾蒙治療」定義:以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性，以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>3</sup> 「內分泌治療」定義: 個案在申報醫院首次治療時，給予內分泌治療情形且其編碼為 30；以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性，以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4</sup> 「緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供知照護，包括手術治療、放射治療、全身性治療（化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物）及疼痛控制治療。

<sup>5</sup> 「未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 膀胱癌



表十三之一 膀胱癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別				性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	1	-	1	45-49 歲	43	18	61
05-09 歲	-	-	-	50-54 歲	82	23	105
10-14 歲	-	-	-	55-59 歲	88	45	133
15-19 歲	-	-	-	60-64 歲	92	33	125
20-24 歲	3	-	3	65-69 歲	159	59	218
25-29 歲	4	1	5	70-74 歲	180	54	234
30-34 歲	6	3	9	75-79 歲	160	63	223
35-39 歲	9	3	12	80-84 歲	139	48	187
40-44 歲	27	8	35	85 歲以上	94	40	134
			合計		1087	398	1485

表十三之二 膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別\*分類

期別	臨床期別		病理期別		整併期別	
	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1485	100.00	1485	100.00	1485	100.00
0 期	207	13.94	268	18.05	271	18.25
I 期	385	25.93	357	24.04	369	24.85
II 期	130	8.75	107	7.21	111	7.47
III 期	82	5.52	69	4.65	76	5.12
IV 期	116	7.81	62	4.18	99	6.67
不詳	565	38.05	622	41.89	559	37.64

註：整併期別\*-請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表十三之三 膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別<sup>1</sup>之治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup> (TURBT)	手術 <sup>3</sup>	手術 (TURBT) 化療	手術 化療	手術 (TURBT) 放療	手術 放療	手術 (TURBT) 化療 放療	手術 化療 放療	放療	免疫治療 <sup>4</sup>	化療 <sup>5</sup>	緩和治療 <sup>6</sup>	未治療 <sup>7</sup>	其它治療 <sup>8</sup>
		申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %	申報數 %
合計	1485	309 20.81	81 6.45	620 41.75	45 3.03	21 1.41	4 0.27	36 2.42	6 0.40	16 1.08	230 15.49	17 1.14	60 4.04	35 2.36	5 0.34
臨床期別															
0 期	206	60 29.13	3 1.46	99 48.06	1 0.49	- -	1 0.49	1 0.49	- -	1 0.49	38 18.45	- -	- -	2 0.97	- -
I 期	385	82 21.3	13 3.38	180 46.75	4 1.04	2 0.52	- -	2 0.52	1 0.26	2 0.52	82 21.3	5 1.3	7 1.82	3 0.78	2 0.52
II 期	130	21 16.15	16 12.31	37 28.46	10 7.69	3 2.31	1 0.77	9 6.92	1 0.77	1 0.77	20 15.38	1 0.77	6 4.62	2 1.54	2 1.54
III 期	82	13 15.85	14 17.07	16 19.51	9 10.98	8 9.76	1 1.22	6 7.32	- -	1 1.22	6 7.32	1 1.22	1 1.22	6 7.32	- -
IV 期	117	16 13.68	7 5.98	16 13.68	4 3.42	3 2.56	1 0.85	10 8.55	1 0.85	10 8.55	3 2.56	6 5.13	33 1	7 5.98	- -
不詳	565	117 20.71	28 4.96	272 48.14	17 3.01	5 0.88	- -	8 1.42	3 0.53	1 0.18	81 14.34	4 0.71	13 2.3	15 2.65	1 0.18
病理期別															
合計	1485	309 20.81	81 6.45	620 41.75	45 3.03	21 1.41	4 0.27	36 2.42	6 0.40	16 1.08	230 15.49	17 1.14	60 4.04	35 2.36	5 0.34
0 期	268	74 27.61	8 2.99	149 55.6	1 0.37	- -	- -	1 0.37	- -	- -	35 13.06	- -	- -	- -	- -
I 期	357	57 15.97	19 5.32	208 58.26	4 1.12	2 0.56	- -	3 0.84	- -	- -	61 17.09	1 0.28	1 0.28	1 0.28	- -
II 期	107	19 17.76	25 23.36	23 21.5	12 11.21	1 0.93	2 1.87	11 10.28	- -	- -	11 10.28	- -	3 2.8	- -	- -
III 期	69	15 21.74	18 26.09	11 15.94	13 18.84	2 2.9	1 1.45	4 5.8	1 1.45	- -	1 1.45	- -	3 4.35	- -	- -
IV 期	62	7 11.29	5 8.06	11 17.74	13 20.97	1 1.61	1 1.61	6 9.68	3 4.84	- -	1 1.61	- -	14 8	- -	- -
不詳	622	137 22.03	6 0.96	218 35.05	2 0.32	15 2.41	- -	11 1.77	2 0.32	16 2.57	121 19.45	16 2.57	39 6.27	34 5.47	5 0.8
整併期別															
合計	1485	309 20.81	81 6.45	620 41.75	45 3.03	21 1.41	4 0.27	36 2.42	6 0.40	16 1.08	230 15.49	17 1.14	60 4.04	35 2.36	5 0.34
0 期	270	74 27.41	8 2.96	149 55.19	1 0.37	- -	- -	1 0.37	- -	1 0.37	34 12.59	- -	- -	2 0.74	- -
I 期	369	57 15.45	19 5.15	207 56.1	4 1.08	2 0.54	- -	3 0.81	- -	2 0.54	62 16.8	5 1.36	3 0.81	3 0.81	2 0.54
II 期	111	19 17.12	25 22.52	22 19.82	11 9.91	1 0.9	2 1.8	11 9.91	- -	1 0.9	10 9.01	1 0.9	4 3.6	2 1.8	2 1.8
III 期	76	15 19.74	18 23.68	11 14.47	12 15.79	2 2.63	1 1.32	4 5.26	1 1.32	1 1.32	1 1.32	1 1.32	3 3.95	6 7.89	- -
IV 期	100	7 7.00	5 5.00	11 11.00	15 15.00	1 1.00	1 1.00	6 6.00	3 3.00	10 10.00	- -	6 6.00	28 0	7 7.00	- -
不詳	559	137 24.51	6 1.07	220 39.36	2 0.36	15 2.68	- -	11 1.97	2 0.36	1 0.18	123 22	4 0.72	22 3.94	15 2.68	1 0.18

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10~29。

<sup>3</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。

<sup>4</sup> 「免疫治療」定義: 包括術式編碼為 27 及 01、或術式編碼為 16 及免疫治療代碼為 01。

<sup>5</sup> 「化療」定義: 膀胱灌注法化療, 非全身性化療。

<sup>6</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>7</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義: 個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。

表十三之四 膀胱癌 0~49 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup> (TURBT)		手術 <sup>3</sup> 化療		手術 <sup>2</sup> (TURBT) 化療		手術 <sup>3</sup> 化療		放療	免疫治療 <sup>4</sup>	化療 <sup>5</sup>	緩和治療 <sup>6</sup>	未治療 <sup>7</sup>	其它治療 <sup>8</sup>														
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%							申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%						
合計	126	23	18.25	8	6.35	62	49.21	4	3.17	-	-	1	0.79	-	-	2	1.59	-	-	15	11.90	3	2.38	2	1.59	2	1.59	2	1.59
0 期	26	7	26.92	-	-	17	65.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.69	-	-	-	-	-	-	-	-
I 期	30	7	23.33	3	10	14	46.67	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16.67	1	3.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	6	1	16.67	3	50	1	16.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.67	-
III 期	5	1	20.00	1	20.00	-	-	1	20.00	-	-	1	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV 期	9	-	-	-	-	1	11.11	2	22.22	-	-	-	-	-	-	2	22.22	-	-	1	11.11	2	22.22	1	11.11	-	-	-	-
不詳	50	7	14	1	2	29	58	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2.00	-	-	8	16.00	1	1.59	-	-	1	2.00	1	2.00

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10~29。

<sup>3</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。

<sup>4</sup> 「免疫治療」定義: 包括術式編碼為 27 及 01、或術式編碼為 16 及免疫治療代碼為 01。

<sup>5</sup> 「化療」定義: 膀胱灌注法化療, 非全身性化療。

<sup>6</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>7</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義: 個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。

表十三之五 膀胱癌 50~69 歲發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup> (TURBT)		手術 <sup>3</sup> (TURBT) 化療		手術 <sup>2</sup> (TURBT) 放療		手術 <sup>3</sup> (TURBT) 放療		放療	免疫治療 <sup>4</sup>		化療 <sup>5</sup>		緩和治療 <sup>6</sup>		未治療 <sup>7</sup>		其它治療 <sup>8</sup>										
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%							
合計	581	112	19.28	26	4.48	256	44.06	26	4.48	2	0.34	2	0.34	15	2.58	3	0.52	5	0.86	110	18.93	4	0.69	17	2.93	3	0.52	-	-
0 期	108	26	24.07	1	0.93	61	56.48	1	0.93	-	-	-	-	1	0.93	-	-	17	15.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I 期	150	19	12.67	6	4.00	88	58.67	3	2.00	-	-	-	-	1	0.67	-	-	32	21.33	1	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
II 期	40	5	12.5	11	27.50	9	22.5	4	10.00	-	-	2	5.00	5	12.5	-	-	-	-	3	7.5	-	-	1	2.5	-	-	-	-
III 期	30	7	23.33	6	20.00	6	20.00	7	23.33	-	-	-	-	2	6.67	-	-	-	-	-	-	1	3.33	1	3.33	-	-	-	-
IV 期	35	1	2.86	-	-	4	11.43	11	31.43	-	-	-	-	3	8.57	2	5.71	3	8.57	-	-	3	8.57	8	22.86	-	-	-	-
不詳	218	54	24.77	2	0.92	88	40.37	-	-	2	0.92	-	-	3	1.38	1	0.46	1	0.46	58	26.61	-	-	7	3.21	2	0.92	-	-

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10~29。

<sup>3</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。

<sup>4</sup> 「免疫治療」定義: 包括術式編碼為 27 及 01、或術式編碼為 16 及免疫治療代碼為 01。

<sup>5</sup> 「化療」定義: 膀胱灌注法化療, 非全身性化療。

<sup>6</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>7</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義: 個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。

表十三之六 膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術 <sup>2</sup> (TURBT)		手術 <sup>3</sup> 化療		手術 <sup>2</sup> (TURBT) 化療		手術 <sup>3</sup> 放療		手術 <sup>2</sup> (TURBT) 化療 放療		手術 <sup>3</sup> 化療 放療		放療		免疫治療 <sup>4</sup>		化療 <sup>5</sup>		緩和治療 <sup>6</sup>		未治療 <sup>7</sup>		其它治療 <sup>8</sup>					
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	778	174	22.37	47	6.04	302	38.82	15	1.93	19	2.44	1	0.13	21	2.70	1	0.13	9	1.16	105	13.50	10	1.29	41	5.27	30	3.86	3	0.39
0 期	136	41	30.15	7	5.15	71	52.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11.03	-	-	-	-	2	1.47	-	-	-	-
I 期	189	31	16.4	10	5.29	105	55.56	1	0.53	2	1.06	-	-	2	1.06	-	-	2	1.06	25	13.23	3	1.59	3	1.59	3	1.59	2	1.06
II 期	65	13	20.00	11	16.92	12	18.46	7	10.77	1	1.54	-	-	6	9.23	-	-	1	1.54	7	10.77	1	1.54	3	4.62	2	3.08	1	1.54
III 期	41	7	17.07	11	26.83	5	12.2	4	9.76	2	4.88	-	-	2	4.88	-	-	1	2.44	1	2.44	1	2.44	2	4.88	5	12.2	-	-
IV 期	56	6	10.71	5	8.93	6	10.71	2	3.57	1	1.79	1	1.79	3	5.36	1	1.79	5	8.93	-	-	2	3.57	18	32.14	6	10.71	-	-
不詳	291	76	26.12	3	1.03	103	35.4	1	0.34	13	4.47	-	-	8	2.75	-	-	-	-	57	19.59	3	1.03	15	5.15	12	4.12	-	-

<sup>1</sup> 「整併期別」定義: 請參考(97 年度)臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10~29。

<sup>3</sup> 「手術」定義: 針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。

<sup>4</sup> 「免疫治療」定義: 包括術式編碼為 27 及 01、或術式編碼為 16 及免疫治療代碼為 01。

<sup>5</sup> 「化療」定義: 膀胱灌注法化療, 非全身性化療。

<sup>6</sup> 「緩和照護」定義: 為緩解或減輕個案症狀所提供知照護, 包括手術治療、放射治療、全身性治療(化學治療、荷爾蒙治療或其他全身性藥物)及疼痛控制治療。

<sup>7</sup> 「未治療」定義: 個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>8</sup> 「其他治療」定義: 個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。