

中華民國 98 年

癌症登記報告

CANCER REGISTRY ANNUAL REPORT, 2009

TAIWAN

行政院衛生署國民健康局 編印

中華民國 101 年 2 月出版
BUREAU OF HEALTH PROMOTION
DEPARTMENT OF HEALTH
THE EXECUTIVE YUAN
TAIWAN
FEBRUARY 2012

目 錄

癌症登記小組諮詢委員名單.....	x
壹、民國 98 年癌症發生率統計.....	xii
前 言.....	xiii
癌症登記資料處理流程圖.....	xv
癌症登記資料監測流程圖.....	xvi
參與癌症登記醫院名單.....	xxi
一、民國 98 年侵襲癌發生率及死亡率.....	1
全癌症.....	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
Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd 分類標準.....	22
口腔 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3 rd ed.)	23
口咽 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3 rd ed.)	24
下咽 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3 rd ed.)	25
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 98 年原位癌發生率.....	129
台灣原位癌申報人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 98 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 98 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 98 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 71 至 98 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 71 至 98 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 98 年.....	505
附錄四	1976 年、2000 年世界標準人口.....	506
附錄五	WHO 2008 血液腫瘤分類表.....	507
貳、	民國 98 年長表申報 15 種癌症統計分析.....	509
前 言	511
癌症登記資料處理流程	515
民國 98 年主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程	522
表一之一	口腔癌發生人數按年齡及性別分類.....	525
表一之二	口腔癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	525
表一之三	口腔癌發生人數按臨床、病理分類.....	525
表一之四	口腔癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	526
表一之五	口腔癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	526
表一之六	口腔癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	527
表一之七	口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	527
表二之一	咽喉癌發生人數按年齡及性別分類.....	529
表二之二	咽喉癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	529
表二之三	咽喉癌發生人數按臨床、病理分類.....	529
表二之四	咽喉癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	530
表二之五	咽喉癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	530
表二之六	咽喉癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	531
表二之七	咽喉癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	531
表三之一	下咽癌發生人數按年齡及性別分類.....	533
表三之二	下咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	533
表三之三	下咽癌發生人數按臨床、病理分類.....	533
表三之四	下咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	534
表三之五	下咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	534

表三之六	下咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	535
表三之七	下咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	535
表四之一	唾液腺癌發生人數按年齡及性別分類	537
表四之二	唾液腺癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	537
表四之三	唾液腺癌發生人數按臨床、病理分類	537
表四之四	唾液腺癌發生人數按臨床期別、病理期別、整併期別及治療方式 分類	538
表四之五	唾液腺癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	539
表四之六	唾液腺癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	539
表四之七	唾液腺癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	540
表五之一	鼻咽癌發生人數按年齡及性別分類	541
表五之二	鼻咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	541
表五之三	鼻咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類	542
表五之四	鼻咽癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	543
表五之五	鼻咽癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	543
表五之六	鼻咽癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	544
表六之一	食道癌發生人數按年齡及性別分類	545
表六之二	食道癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	545
表六之三	食道癌發生人數按臨床、病理分類	545
表六之四	食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別及治療方式分類	546
表六之五	食道癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	547
表六之六	食道癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	547
表六之七	食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	548
表七之一	胃癌發生人數按年齡及性別分類	549
表七之二	胃癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	549
表七之三	胃癌發生人數按臨床、病理分類	549
表七之四	胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別及治療方式分類	550
表七之五	胃癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	551
表七之六	胃癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	551
表七之七	胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	552
表八之一	結腸癌發生人數按年齡及性別分類	553

表八之二	結腸癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	553
表八之三	結腸癌發生人數按臨床、病理分類.....	553
表八之四	結腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	554
表八之五	結腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	554
表八之六	結腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	555
表八之七	結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	555
表八之八	結腸癌發生人數按 MAC 及治療方式分類.....	556
表九之一	直腸癌發生人數按年齡及性別分類.....	557
表九之二	直腸癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	557
表九之三	直腸癌發生人數按臨床、病理分類.....	557
表九之四	直腸癌發生人數按整併期別之治療方式分類.....	558
表九之五	直腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	558
表九之六	直腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	559
表九之七	直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	559
表九之八	直腸癌發生人數按 MAC 及治療方式分類.....	560
表十之一	肝癌發生人數按年齡及性別分類.....	561
表十之二	肝癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	561
表十之三	肝癌發生人數按臨床、病理分類.....	561
表十之四	肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別及首次治療方式分類.....	562
表十之五	肝癌 0~49 歲發生人數按整併期別及首次治療分類.....	563
表十之六	肝癌 50~64 歲發生人數按整併期別及首次治療分類.....	563
表十之七	肝癌 65 歲以上發生人數按整併期別及首次治療方式分類.....	564
表十之八	肝癌發生人數按 Okuda 期別及首次治療方式分類.....	564
表十之九	肝癌發生人數按 CLIP 期別及首次治療方式分類.....	565
表十之十	肝癌發生人數按 BCLC 期別及首次治療方式分類.....	565
表十一之一	肺癌發生人數按性別及年齡分類.....	567
表十一之二	肺癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	567
表十一之三	肺癌發生人數按臨床、病理分類.....	567
表十一之四	肺癌(非小細胞癌)發生人數按整併期別之治療方式分類.....	568
表十一之五	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.....	568
表十一之六	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...	569

表十一之七 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.....	569
表十一之八 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.....	570
表十二之一 乳癌發生人數按性別及年齡分類.....	571
表十二之二 乳癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	571
表十二之三 乳癌發生人數按臨床、病理分類.....	571
表十二之四 乳癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	572
表十二之五 乳癌 0~34 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	572
表十二之六 乳癌 35~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	574
表十二之七 乳癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	574
表十二之八 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	576
表十三之一 子宮頸癌發生人數按性別及年齡分類.....	579
表十三之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別分類.....	579
表十三之三 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	580
表十三之四 子宮頸癌 0~29 歲之 FIGO 期別及治療方式分類.....	581
表十三之五 子宮頸癌 30~49 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	582
表十三之六 子宮頸癌 50~69 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	583
表十三之七 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	584
表十四之一 子宮體癌發生人數按年齡及性別分類.....	585
表十四之二 子宮體癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	585
表十四之三 子宮體癌發生人數按臨床、病理分類.....	585
表十四之四 子宮體癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	586
表十四之五 子宮體癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	586
表十四之六 子宮體癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	587
表十四之七 子宮體癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	587
表十四之八 子宮體癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	588
表十五之一 卵巢癌發生人數按年齡及性別分類.....	589
表十五之二 卵巢癌發生人數按臨床、病理、整併期別 * 分類.....	589
表十五之三 卵巢癌發生人數按臨床、病理分類.....	589
表十五之四 卵巢癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	590

表十五之五	卵巢癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	590
表十五之六	卵巢癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	591
表十五之七	卵巢癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	591
表十五之八	卵巢癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	592
表十六之一	攝護腺癌發生人數按性別及年齡分類.....	593
表十六之二	攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	593
表十六之三	攝護腺癌發生人數按臨床、病理分類.....	593
表十六之四	攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別之治療方式分類.....	594
表十六之五	攝護腺癌 0~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	595
表十六之六	攝護腺癌 60~74 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	595
表十六之七	攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	596
表十七之一	膀胱癌發生人數按性別及年齡分類.....	597
表十七之二	膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	597
表十七之三	膀胱癌發生人數按臨床、病理分類.....	597
表十七之四	膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別之治療方式分類	598
表十七之五	膀胱癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	600
表十七之六	膀胱癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	600
表十七之七	膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	602
表十八之一	惡性淋巴瘤發生人數按年齡及性別分類.....	605
表十八之二	惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別分類.....	605
表十八之三	惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類.....	606
表十八之四	惡性淋巴瘤 0~39 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類 ...	607
表十八之五	惡性淋巴瘤 40~59 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式 分類.....	608
表十八之六	惡性淋巴瘤 60 歲以上發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式 分類.....	609

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

嘉義聖馬爾定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

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副院長兼癌症中心主任

柯政郁

臺灣大學醫學院附設醫院耳鼻喉科主治醫師

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

張獻崑

長庚紀念醫院林口總院血液腫瘤科主治醫師

癌症登記小組諮詢委員名單

陳建仁

中央研究院副院長

陳健弘

臺灣大學醫學院附設醫院內科主治醫師

黃文哲

中華民國比較病理學會顧問

黃經民

慈濟綜合醫院台北分院放射腫瘤科主任

蒲永孝

臺灣大學醫學院泌尿科教授、臺灣大學醫學院附設醫院泌尿部主治醫師

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流行病學與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）

壹、民國 98 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、媒體或線上登錄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 100 年 6 月初止，213 家 50 床以上申報醫院所申報之民國 98 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，及癌症登記年報圖表之製作與編排於后：

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個案數分布外，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

衛生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。（民國 99 年以前「標靶藥物」皆歸類在「化學治療」項目下進行申報與年報分析。自民國 100 年起會將標靶藥物治療資訊獨立出來進行申報與分析）

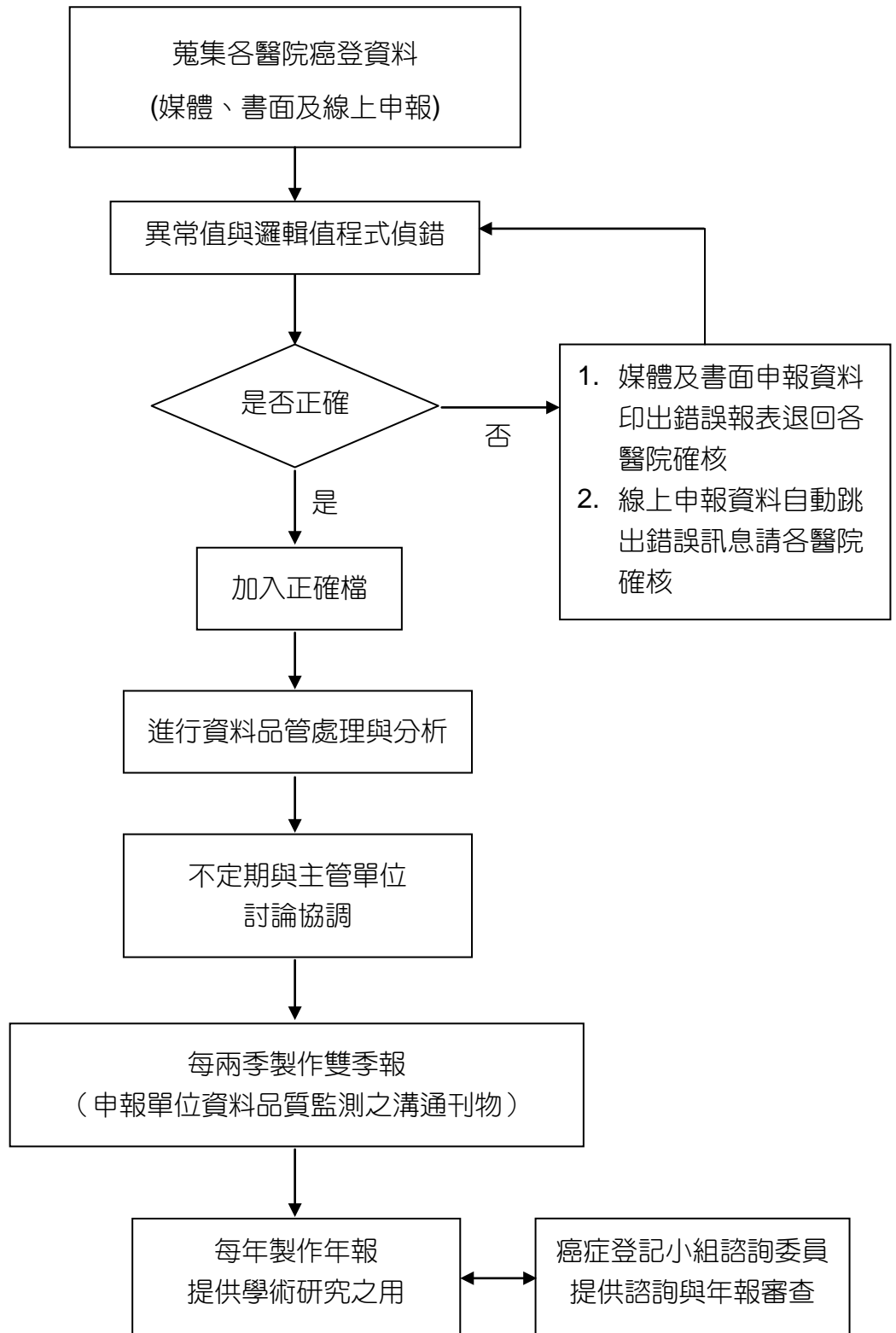
(二) 申報時程與申報方式

為縮短癌症登記申報作業時程與邏輯偵測回覆即時性，國民健康局與工作小組建置「線上邏輯偵測與申報作業」且於 99 年 8 月正式上線。故所有癌症醫院需將申報資料依標準化格式以線上申報方式或轉錄儲存於電子媒體中，按季申報（每年 3、6、9、12 月）給癌症登記小組進行資料彙整與處理。所有資料申報最遲須於新發個案確定診斷後 12 個月內進行。

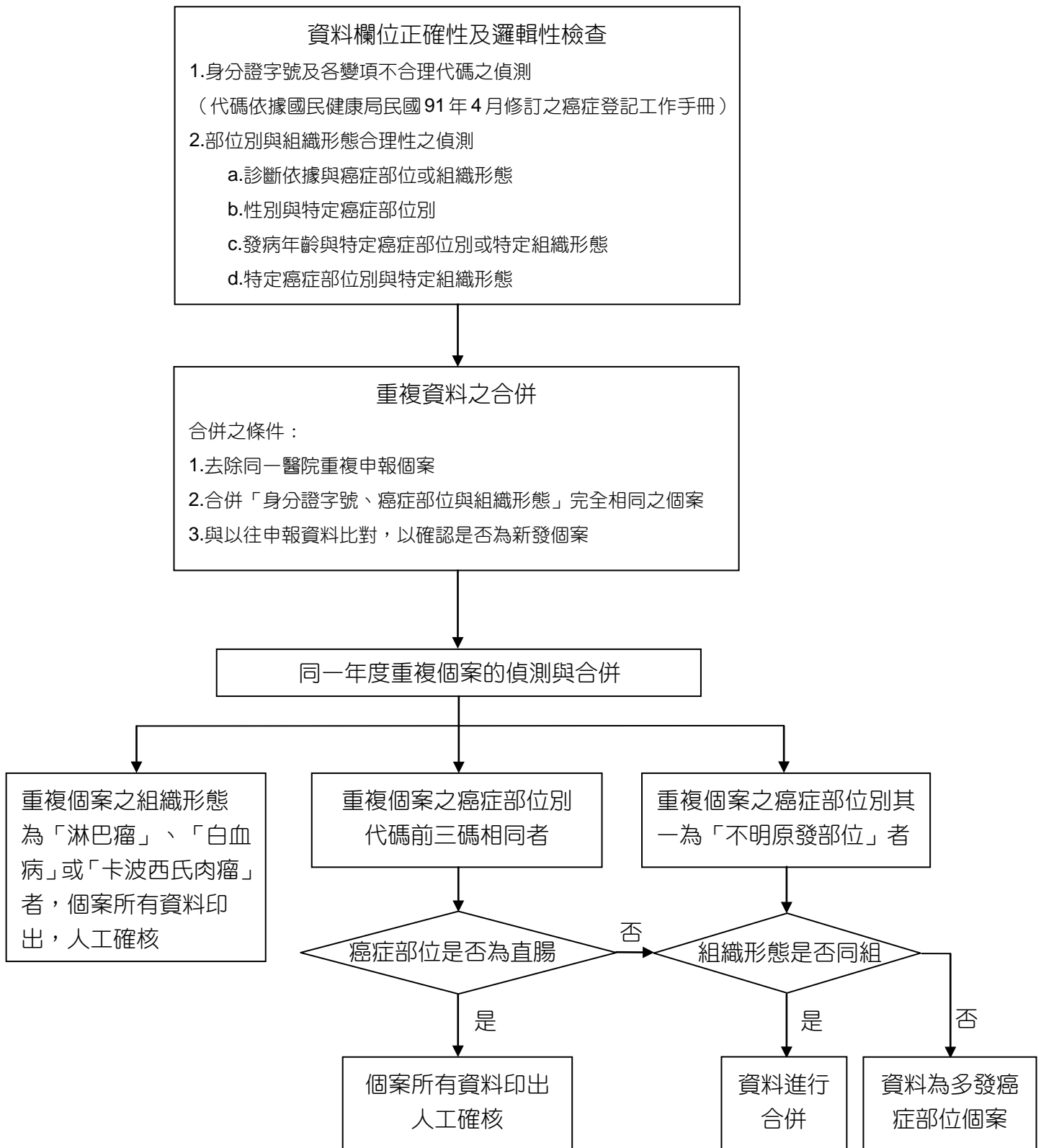
國民健康局於 95 年規畫適合國內使用之新版癌症登記資料庫，收錄欄位內容將依申報詳細和摘要診療資料區分為**長表及短表**二部份，各癌症醫院自民國 96 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案應全部改採新版癌症登記項目申報，此階段長表申報項目為 95 欄位，短表申報項目則為 33 欄位，其中 50 床以上的醫院依規定申報癌症發生和診療摘要資料至短表資料庫；原自 93 年起陸續參與長表申報醫院，則依新版摘錄手冊申報口腔癌、結直腸癌、肝癌、肺癌、乳癌及子宮頸癌等六種癌症之發生和診療詳細資料至長表資料庫。另自 97 年新增食道癌、胃癌、攝護腺癌及膀胱癌至長表申報範圍；再於 98 年起，新增主唾液腺癌、鼻咽癌、子宮體癌、卵巢癌與血液腫瘤等共十五大癌症收錄長表資料。

(三) 資料處理流程及偵測標準

癌症登記小組於收到資料後之處理及偵測流程如下圖：



癌症登記資料處理流程圖



癌症登記資料偵測流程圖

(四) 年報資料處理

因 98 年參與長表申報醫院之 15 種主要癌症，僅需申報長表格式，無需再將同一個案申報至短表。故癌症登記工作小組須將長表資料截取短表資訊後，再進行全國癌症登記年報之資料處理與分析。

截至民國 100 年 6 月初止，癌症登記小組共收到民國 98 年新發診斷之侵襲癌 114,217 例，原位癌 7,819 例，經身分證字號、姓名、罹癌部位、與組織形態比對，剔除重複申報病例及不符申報定義的個案後，共有 87,189 例侵襲癌個案，進入本年報分析，其中男性 49,022 例、女性 38,167 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 98 年年報，合併歸類後減少 28,279 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

項目	侵襲癌與原位癌		侵襲癌	
	重複個案數	合併後個案數	重複個案數	合併後個案數
98 年癌症發生醫院申報數	122,036		114,217	
合併方式	重複個案數	合併後個案數	重複個案數	合併後個案數
同一個案癌症部位相同且組織形態同組者	14,418	107,618	14,054	100,163
重複個案之組織形態為 Lymphoma、Leukemia、Kaposi Sarcoma 者	679	106,939	679	99,484
重複個案之癌症部位代碼前三碼相同且資料為三筆以上者	12,186	94,753	11,335	88,149
重複個案之癌症部位其一為「不明原發部位」者	362	94,391	361	87,788
多重部位原發個案合併歸類	634	93,757	599	87,189
98 年癌症發生個案數	93,757		87,189	
重複個案處理前後差異數 (%)	28,279		27,028	
	(23.17%)		(23.66%)	

三、發生率計算與個案數變化

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 98 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 377.12，其中男性為 421.27，女性為 332.38。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 293.38，其中男性為 336.25、女性為 253.49。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。

民國 98 年全癌症個案數為 87,189 人，較 97 年的 81,211 人增加 5,978 人，增加率為 7.36%。各癌症增加個案數最多的前 5 名共增加 3,750 人，佔總增加人數的 62.73%，增加數如下表：

98 年癌症個案數增加最多前 5 名

癌症部位	發生數		增加數	增加百分比*
	97 年	98 年		
1.結直腸癌	11,245	12,488	1,243	11.05%
2.肺、支氣管及氣管	9,767	10,643	876	8.97%
3.女性乳癌	8,275	8,926	651	7.87%
4.口腔癌(主唾液腺，鼻咽除外)	5,913	6,480	567	9.59%
5.甲狀腺癌	2,001	2,414	413	20.64%

*增加百分比= (當年發生數 - 前一年發生數) ÷ 前一年發生數 ×100%

四、申報資料品質指標

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；上述重大傷病檔、死亡檔、大腸癌、乳癌、口腔癌與子宮頸癌篩檢檔作為追蹤的可能癌症個案資料來源。

此外，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) 申報之完整性與縮短年報誤差

藉由每年例行的癌症個案申報提醒、催收程序，合併各可能癌症個案資料來源、與癌症登記申報資料庫，計算各年癌症登記申報完整性從 90 年的 91.28%，提升至 98 年的 97.02%，顯示依據各癌症資料來源進行醫院催收作業，對癌症登記申報的完整性實有相當助益。另資料申報時程由民國 93 年之前的 23 個月，近年來已縮短為 17 個月。

(二) 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不齊。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 98 年的 1.15%。另民國 96-98 年之重要癌症 DCO%如下表所示：

民國 96-98 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 96 年*			民國 97 年*			民國 98 年		
	癌症 個案數	DCO 個案數	DCO 百分比**	癌症 個案數	DCO 個案數	DCO 百分比**	癌症 個案數	DCO 個案數	DCO 百分比**
女性乳房	8,662	24	0.28%	9,277	22	0.24%	10,212	23	0.22%
結腸及直腸	11,438	82	0.71%	11,734	94	0.79%	13,190	89	0.67%
肝及肝內膽管	10,959	286	2.54%	10,994	269	2.39%	11,100	269	2.37%
肺、支氣管及氣管	9,675	244	2.46%	9,800	218	2.18%	10,698	200	1.84%
攝護腺	3,462	27	0.77%	3,667	23	0.62%	4,018	41	1.01%
口腔，口咽及下咽	5,804	21	0.36%	6,075	17	0.28%	6,667	16	0.24%
胃	3,934	56	1.40%	3,887	44	1.12%	4,104	44	1.06%
子宮頸	5,418	20	0.37%	5,121	16	0.31%	5,317	14	0.26%
皮膚	2,780	5	0.18%	2,859	6	0.21%	3,244	5	0.15%
子宮體	1,187	1	0.08%	1,429	1	0.07%	1,496	1	0.07%
全癌症	84,721	1,110	1.29%	86,988	1,045	1.19%	93,757	1,087	1.15%

* 民國 96 年、97 年的數據為 100 年 6 月增修資料後之結果

** DCO%=DCO 個案數÷(DCO 個案數+癌症個案數)×100%

(三) 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 98 年全癌症個案之 MV%為 90.75%，男性為 88.79%，女性為 93.01%。

五、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。

從民國 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。

民國 97 年癌症登記報告起新增修三個部份：第一部份為新增口腔癌參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd 所修訂的口腔、口咽、下咽分類，以符合臨床醫師判斷的參考價值；第二部份為新增血液腫瘤依據 WHO 2008 年分類編修，目前血液腫瘤採新、舊分類併呈，預定 99 年年報開始只採新分類呈現；第三部份是將『中華民國 97 年癌症登記報告』與『民國 97 年十癌統計分析』合訂為一冊，內容除癌症發生率統計外，還增加主要癌症期別統計分析資料。

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. 臺北市立聯合醫院中興院區
5. 臺北市立聯合醫院仁愛院區
6. 臺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. 財團法人台灣基督長老教會馬偕紀念醫院
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. 行政院衛生署臺北醫院城區分院
20. 臺北市立聯合醫院婦幼院區
21. 臺北市立聯合醫院陽明院區
22. 西園醫院
23. 臺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. 台北市立萬芳醫院
28. 行政院衛生署胸腔病院
29. 財團法人康寧醫院
30. 臺北市立關渡醫院
31. 中國醫藥大學附設醫院臺北分院
32. 行政院衛生署基隆醫院
33. 基隆市立醫院
34. 醫療財團法人台灣區煤礦業基金會台灣礦工醫院
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. 行政院衛生署臺北醫院
38. 財團法人天主教耕莘醫院
39. 板橋中興醫院
40. 新北市立聯合醫院三重院區
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. 新北市立聯合醫院板橋院區
44. 永和振興醫院
45. 祐民醫院
46. 宏仁醫院
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
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. 台北榮民總醫院蘇澳分院
58. 財團法人蘭陽仁愛醫院
59. 台北榮民總醫院員山分院
60. 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院
61. 新生醫院
62. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會竹東榮民醫院
63. 南門綜合醫院
64. 國軍新竹地區醫院附設民眾診療服務處
65. 東元綜合醫院
66. 行政院衛生署竹東醫院
67. 天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院
68. 大安醫院
69. 新仁醫院
70. 財團法人馬偕紀念醫院新竹分院
71. 國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院
72. 新國民醫院
73. 財團法人天主教聖保祿修女會醫院
74. 行政院衛生署桃園醫院
75. 國軍桃園總醫院附設民眾診療服務處
76. 敏盛綜合醫院
77. 陽明醫院(桃園)
78. 龍潭敏盛醫院
79. 桃新醫院
80. 天成醫院
81. 台北榮民總醫院桃園分院
82. 大園敏盛醫院
83. 壠新醫院
84. 怡仁綜合醫院
85. 中壠敏盛醫院
86. 天成醫療社團法人天晟醫院
87. 行政院衛生署桃園醫院新屋分院
88. 重光醫院
89. 行政院衛生署苗栗醫院
90. 李綜合醫療社團法人苑裡李綜合醫院
91. 財團法人為恭紀念醫院
92. 大千綜合醫院
93. 協和醫院
94. 弘大醫院
95. 行政院衛生署台中醫院
96. 中山醫學大學附設醫院
97. 順天醫院
98. 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處
99. 澄清綜合醫院
100. 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處中清分院

參與癌症登記醫院名單

101. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會臺中榮民總醫院
102. 中國醫藥大學附設醫院
103. 仁愛醫療財團法人台中仁愛醫院
104. 弘光科技大學附設老人醫院
105. 仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院
106. 澄清綜合醫院中港分院
107. 林新醫療社團法人林新醫院
108. 中興醫院
109. 中國醫藥大學附設醫院台中東區分院
110. 光田醫療社團法人光田綜合醫院
111. 童綜合醫療社團法人童綜合醫院
112. 行政院衛生署豐原醫院
113. 光田醫療社團法人光田綜合醫院大甲分院
114. 李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院
115. 豐安醫院
116. 清泉醫院
117. 賢德醫院
118. 中國醫藥大學附設醫院豐原分院
119. 財團法人佛教慈濟綜合醫院台中分院
120. 行政院衛生署彰化醫院
121. 財團法人彰化基督教醫院
122. 秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院
123. 財團法人彰化基督教醫院二林分院
124. 伍倫醫療社團法人員榮綜合醫院
125. 漢銘醫院
126. 員林何醫院
127. 員生醫院
128. 惠來醫療社團法人宏仁醫院
129. 秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院
130. 財團法人彰化基督教醫院鹿基分院
131. 行政院衛生署南投醫院
132. 埔基醫療財團法人埔里基督教醫院
133. 臺中榮民總醫院埔里分院
134. 曾漢棋綜合醫院
135. 佑民醫療社團法人佑民醫院
136. 竹山秀傳醫院
137. 南基醫院
138. 行政院衛生署嘉義醫院
139. 財團法人天主教聖馬爾定醫院
140. 臺中榮民總醫院嘉義分院
141. 行政院衛生署朴子醫院
142. 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院
143. 臺中榮民總醫院灣橋分院
144. 財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院
145. 長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院
146. 陽明醫院
147. 財團法人天主教若瑟醫院
148. 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院
149. 諸元內科醫院
150. 中國醫藥大學北港附設醫院
151. 國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院
152. 財團法人彰化基督教醫院雲林分院
153. 行政院衛生署台南醫院
154. 奇美醫療財團法人奇美醫院
155. 郭綜合醫院
156. 國立成功大學醫學院附設醫院
157. 台南市立醫院
158. 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人台南新樓醫院
159. 行政院衛生署新營醫院
160. 高雄榮民總醫院臺南分院
161. 奇美醫療財團法人佳里奇美醫院
162. 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人麻豆新樓醫院
163. 行政院衛生署台南醫院新化分院
164. 奇美醫療財團法人柳營奇美醫院
165. 高雄市立民生醫院
166. 財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
167. 國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處
168. 阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院
169. 財團法人天主教聖功醫院
170. 國軍左營總醫院附設民眾診療服務處
171. 邱外科醫院
172. 高雄市立聯合醫院
173. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會高雄榮民總醫院
174. 祐生醫院
175. 安泰醫院
176. 健仁醫院
177. 乃榮醫院
178. 健新醫院
179. 高雄市立小港醫院
180. 高雄市立大同醫院
181. 行政院衛生署旗山醫院
182. 高雄市立鳳山醫院
183. 國軍岡山醫院附設民眾診療服務處
184. 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院
185. 高雄市立岡山醫院
186. 建佑醫院
187. 劉光雄醫院
188. 高新醫院
189. 義大醫療財團法人義大醫院
190. 行政院衛生署澎湖醫院
191. 三軍總醫院澎湖分院附設民眾診療服務處
192. 行政院衛生署屏東醫院
193. 輔英科技大學附設醫院
194. 屏基醫療財團法人屏東基督教醫院
195. 國軍高雄總醫院附設屏東民眾診療服務處
196. 民眾醫院
197. 南門醫院
198. 高雄榮民總醫院屏東分院
199. 安泰醫療社團法人安泰醫院
200. 寶建醫療社團法人寶建醫院

參與癌症登記醫院名單

201. 財團法人恆春基督教醫院
202. 枋寮醫療社團法人枋寮醫院
203. 行政院衛生署台東醫院
204. 財團法人台東基督教醫院
205. 馬偕紀念醫院台東分院
206. 台東榮民醫院
207. 行政院衛生署花蓮醫院
208. 行政院國軍退除役官兵輔導委員會玉里榮民醫院
209. 臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院
210. 國軍花蓮總醫院
211. 財團法人佛教慈濟綜合醫院
212. 行政院國軍退役官兵輔導委員會鳳林榮民醫院
213. 行政院衛生署金門醫院

民國 98 年

侵襲癌發生率及死亡率

全癌症

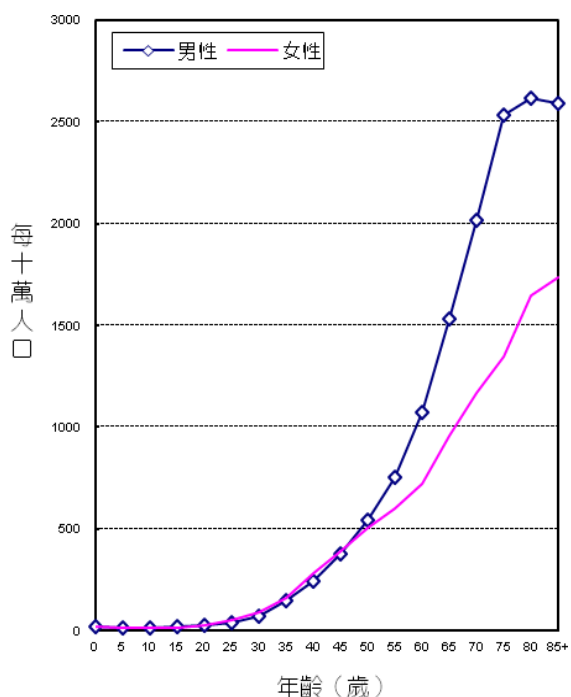
自民國 71 年起，癌症即成為台灣 10 大死因之首。民國 98 年台灣共有 39,917 人死於惡性腫瘤，占所有死亡人數的 28.06%，每 10 萬人口粗死亡率為 172.65，每 10 萬人口年齡標準化死亡率³為 130.40。同年，初次診斷為癌症的人數共有 87,189 人，每 10 萬人口粗發生率為 377.12，每 10 萬人口年齡標準化發生率³為 293.38。有關年齡別、性別之癌症發生率及死亡率見下圖，男、女性 10 大癌症之發生率及死亡率見下表：

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	49,022	38,167
年齡中位數	65	60
粗率(每 10 萬人口)	421.27	332.38
年齡標準化率 ² (每 10 萬人口)	299.56	228.35
年齡標準化率 ³ (每 10 萬人口)	336.25	253.49
性別比(年齡標準化率)	1.33	1

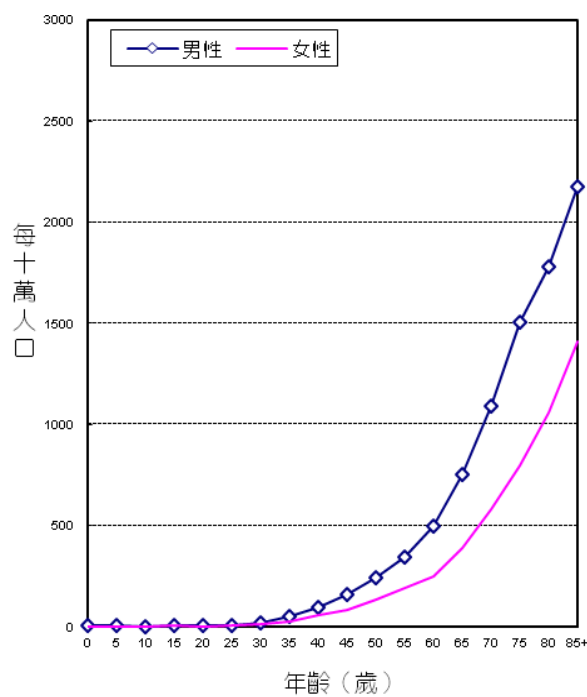
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	25,284	14,633
年齡中位數	69	70
粗率(每 10 萬人口)	217.28	127.43
年齡標準化率 ² (每 10 萬人口)	147.47	80.88
年齡標準化率 ³ (每 10 萬人口)	169.34	93.36
性別比(年齡標準化率)	1.81	1

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。



台灣全癌症
年齡別發生率，民國98年



台灣全癌症
年齡別死亡率，民國98年

台灣 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 (以年齡標準化率^{2b}排序)

10 大癌症 (不含原位癌⁵) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 98 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 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	8,926	77.73 ^{6a}	55.44	59.91
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	12,488	54.01	36.34	41.35
3	C22	肝及肝內膽管	11,080	47.92	33.58	37.31
4	C33-C34	肺、支氣管及氣管	10,643	46.03	30.19	34.81
5	C61	攝護腺	4,013	34.49 ^{6b}	22.60	26.89
6	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	6,480	28.03	20.37	21.98
		口腔	4,374	18.92	13.78	14.90
		口咽	1,195	5.17	3.73	4.01
		下咽	911	3.94	2.86	3.07
7	C16	胃	3,848	16.64	10.67	12.42
8	C53	子宮頸	1,796	15.64 ^{6a}	10.73	11.87
9	C54	子宮體	1,496	13.03 ^{6a}	9.20	9.92
10	C44 ⁴	皮膚	2,928	12.66	8.10	9.49
	C00-C80	全癌症	87,189	377.12	262.53	293.38

10 大癌症 (含原位癌⁵) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 98 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 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	10,140	88.30 ^{6a}	62.97	68.02
	C50	女性乳房原位癌	1,214	10.57 ^{6a}	7.53	8.11
	C50	女性乳房侵襲癌	8,926	77.73 ^{6a}	55.44	59.91
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	13,137	56.82	38.32	43.53
3	C22	肝及肝內膽管	11,086	47.95	33.60	37.33
4	C53	子宮頸	5,311	46.25 ^{6a}	33.42	36.83
	C53	子宮頸原位癌	3,515	30.61 ^{6a}	22.68	24.96
	C53	子宮頸侵襲癌	1,796	15.64 ^{6a}	10.73	11.87
5	C33-C34	肺、支氣管及氣管	10,661	46.11	30.23	34.86
6	C61	攝護腺	4,016	34.51 ^{6b}	22.62	26.92
7	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	6,536	28.27	20.55	22.17
		口腔	4,409	19.07	13.89	15.02
		口咽	1,207	5.22	3.77	4.05
		下咽	920	3.98	2.89	3.10
8	C16	胃	3,883	16.80	10.76	12.53
9	C44 ⁴	皮膚	3,153	13.64	8.72	10.21
10	C54	子宮體	1,497	13.04 ^{6a}	9.21	9.93
	C00-C80	全癌症	93,757	405.53	283.22	316.18

10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 98 年

順位	ICD-10	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 ^{2a}	年齡標準化 死亡率 ^{2b}
1	C22	肝及肝內膽管	7,759	33.56	22.76	25.77
2	C33-C34	肺、支氣管及氣管	7,951	34.39	21.52	25.51
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	4,531	19.60	12.33	14.53
4	C50	女性乳房	1,588	13.83 ^{6a}	9.59	10.46
5	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	2,249	9.73	6.94	7.53
6	C16	胃	2,282	9.87	5.97	7.17
7	C61	攝護腺	936	8.04 ^{6b}	4.49	5.76
8	C15	食道	1,489	6.44	4.51	4.94
9	C25	胰	1,480	6.40	4.14	4.81
10	C53	子宮頸	657	5.72 ^{6a}	3.64	4.17
	C00-C97	全癌症	39,917	172.65	113.25	130.40

- 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^{2a}係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。年齡標準化率^{2b}係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
3. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3 & ICD-10：C00-C06、C09-C10、C12-14。細分類代碼請見 p.22。
4. 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。
5. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2。
6. (a)每 10 萬女性人口粗發生率及粗死亡率；(b)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^{2b}排序)

男性 10 大癌症 (不含原位癌⁵) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 98 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 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C22	肝及肝內膽管	7,747	66.57	48.68	53.60
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	7,151	61.45	42.86	48.65
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	6,737	57.89	38.75	45.08
4	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	5,927	50.93	37.95	40.83
		口腔	3,939	33.85	25.29	27.25
		口咽	1,103	9.48	7.00	7.51
		下咽	885	7.61	5.67	6.08
5	C61	攝護腺	4,013	34.49	22.60	26.89
6	C16	胃	2,404	20.66	13.57	15.86
7	C15	食道	1,898	16.31	11.94	12.97
8	C44 ⁴	皮膚	1,589	13.66	9.17	10.65
9	C67	膀胱	1,419	12.19	8.07	9.42
10	M959-976	非何杰金氏淋巴瘤	1,205	10.36	7.64	8.47
	C00-C80	全癌症	49,022	421.27	299.56	336.25

男性 10 大癌症 (含原位癌⁵) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 98 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 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C22	肝及肝內膽管	7,749	66.59	48.70	53.62
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	7,553	64.91	45.38	51.43
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	6,751	58.01	38.83	45.17
4	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	5,974	51.34	38.25	41.15
		口腔	3,966	34.08	25.45	27.43
		口咽	1,114	9.57	7.07	7.58
		下咽	894	7.68	5.73	6.14
5	C61	攝護腺	4,016	34.51	22.62	26.92
6	C16	胃	2,433	20.91	13.72	16.04
7	C15	食道	1,916	16.47	12.05	13.10
8	C67	膀胱	1,798	15.45	10.32	11.99
9	C44 ⁴	皮膚	1,695	14.57	9.78	11.35
10	M959-976	非何杰金氏淋巴瘤	1,205	10.36	7.64	8.47
	C00-C80	全癌症	50,125	430.75	306.28	343.78

男性 10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 98 年

順位	ICD-10	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 ^{2a}	年齡標準化 死亡率 ^{2b}
1	C22	肝及肝內膽管	5,467	46.98	33.54	37.48
2	C33-C34	肺、支氣管及氣管	5,336	45.85	29.36	35.02
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	2,562	22.02	14.48	16.96
4	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	2,103	18.07	13.32	14.39
5	C16	胃	1,457	12.52	7.77	9.36
6	C15	食道	1,369	11.76	8.55	9.30
7	C25	胰	871	7.48	5.03	5.82
8	C61	攝護腺	936	8.04	4.49	5.76
9	C91-C95	白血病	571	4.91	3.63	4.05
10	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	542	4.66	3.14	3.65
	C00-C97	全癌症	25,284	217.28	147.47	169.34

- 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^{2a}係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。年齡標準化率^{2b}係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
3. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3 & ICD-10：C00-C06、C09-C10、C12-14。細分類代碼請見 p.22。
4. 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。
5. 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^{2b}排序)

女性 10 大癌症 (不含原位癌⁴) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 98 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 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	8,926	77.73	55.44	59.91
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	5,337	46.48	30.25	34.48
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	3,906	34.02	22.22	25.16
4	C22	肝及肝內膽管	3,333	29.03	19.13	21.69
5	C73	甲狀腺	1,846	16.08	12.14	13.17
6	C53	子宮頸	1,796	15.64	10.73	11.87
7	C54	子宮體	1,496	13.03	9.20	9.92
8	C16	胃	1,444	12.58	7.95	9.18
9	C44 ³	皮膚	1,339	11.66	7.08	8.38
10	C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,113	9.69	7.12	7.70
	C00-C80	全癌症	38,167	332.38	228.35	253.49

女性 10 大癌症 (含原位癌⁴) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 98 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 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	10,140	88.30	62.97	68.02
	C50	女性乳房原位癌	1,214	10.57	7.53	8.11
	C50	女性乳房侵襲癌	8,926	77.73	55.44	59.91
2	C53	子宮頸	5,311	46.25	33.42	36.83
	C53	子宮頸原位癌	3,515	30.61	22.68	24.96
	C53	子宮頸侵襲癌	1,796	15.64	10.73	11.87
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	5,584	48.63	31.69	36.10
4	C33-C34	肺、支氣管及氣管	3,909	34.04	22.23	25.18
5	C22	肝及肝內膽管	3,337	29.06	19.15	21.72
6	C73	甲狀腺	1,846	16.08	12.14	13.17
7	C54	子宮體	1,497	13.04	9.21	9.93
8	C16	胃	1,450	12.63	7.98	9.21
9	C44 ³	皮膚	1,458	12.70	7.70	9.12
10	C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,116	9.72	7.14	7.72
	C00-C80	全癌症	43,632	379.97	262.82	291.35

女性 10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 98 年

順位	ICD-10	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 ^{2a}	年齡標準化 死亡率 ^{2b}
1	C33-C34	肺、支氣管及氣管	2,615	22.77	14.20	16.53
2	C22	肝及肝內膽管	2,292	19.96	12.47	14.58
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	1,969	17.15	10.33	12.24
4	C50	女性乳房	1,588	13.83	9.59	10.46
5	C16	胃	825	7.18	4.28	5.09
6	C53	子宮頸	657	5.72	3.64	4.17
7	C25	胰	609	5.30	3.31	3.86
8	C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	438	3.81	2.58	2.86
9	C91-C95	白血病	353	3.07	2.29	2.50
10	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	372	3.24	2.00	2.35
	C00-C97	全癌症	14,633	127.43	80.88	93.36

- 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^{2a}係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。年齡標準化率^{2b}係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
3. 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。
4. 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)

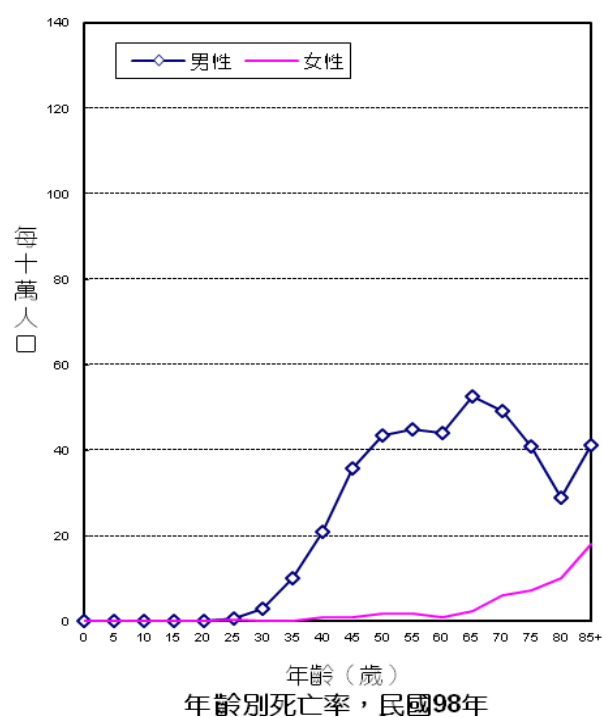
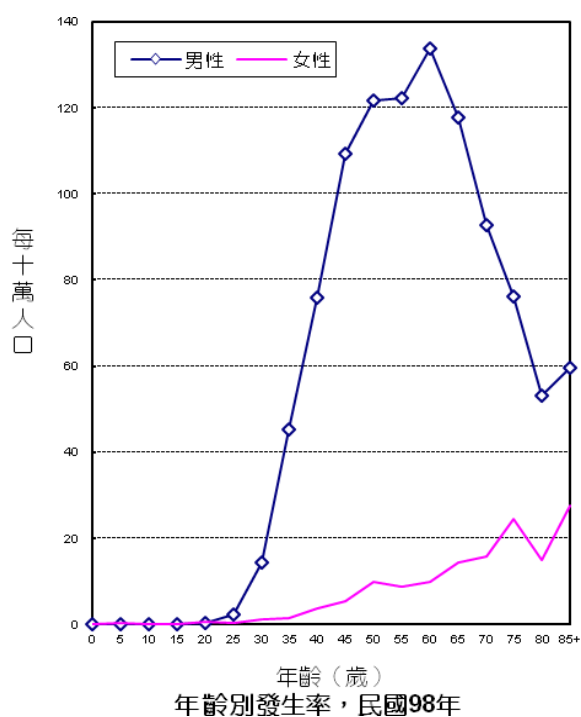
ICD-O-FT	T-140 - T-149 (T-142, T-147除外)
ICD-O-3	C00 - C14 (C07 - C08, C11除外)
ICD-9	140-149 (142, 147除外)
ICD-10	C00 - C14 (C07 - C08, C11除外)

民國 98 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 7.43%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 5.63%。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 17 位。民國 98 年初次診斷為口腔、口咽及下咽惡性腫瘤者共計 6,480 人；當年死因為口腔、口咽及下咽惡性腫瘤者共計 2,249 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)	5,927	553	個案數(人)	2,103	146
年齡中位數	52	59	年齡中位數	55	70.5
粗率(每10萬人口)	50.93	4.82	粗率(每10萬人口)	18.07	1.27
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	37.95	3.28	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	13.32	0.77
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	40.83	3.64	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	14.39	0.91
性別比(年齡標準化率)	11.22	1	性別比(年齡標準化率)	15.81	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。



診斷依據與組織形態

6,480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6,421位，證實率為99.09%，男性證實率為99.12%，女性為98.73%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之94.03%，女性個案之82.78%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	5,531	5,524	94.03	92.84	453	452	82.78	75.21
疣狀癌	212	212	3.61	3.56	14	14	2.56	2.33
未分化癌	8	8	0.14	0.13	3	3	0.55	0.50
小唾液腺癌	36	36	0.61	0.61	46	46	8.42	7.65
其他特定癌	33	33	0.56	0.55	8	8	1.47	1.33
非特定癌	43	38	0.65	0.64	12	12	2.20	2.00
惡性黑色素瘤	3	3	0.05	0.05	-	-	-	-
特定肉瘤	9	9	0.15	0.15	7	7	1.28	1.16
非特定肉瘤	4	4	0.07	0.07	2	2	0.37	0.33
其他惡性腫瘤	48	8	0.14	0.13	8	2	0.37	0.33
惡性淋巴瘤	76	75		1.26	55	55		9.15
總計 ²	5,927	5,875	100.00	100.00	553	546	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

6,480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66.94%。

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	3,943	66.53	395	71.43	4,338	66.94
放射線治療	2,993	50.50	216	39.06	3,209	49.52
化學治療	2,824	47.65	176	31.83	3,000	46.30
緩和照護	505	8.52	35	6.33	540	8.33
未申報有治療紀錄	414	6.98	47	8.50	461	7.11

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)

ICD-10 C00 - C06

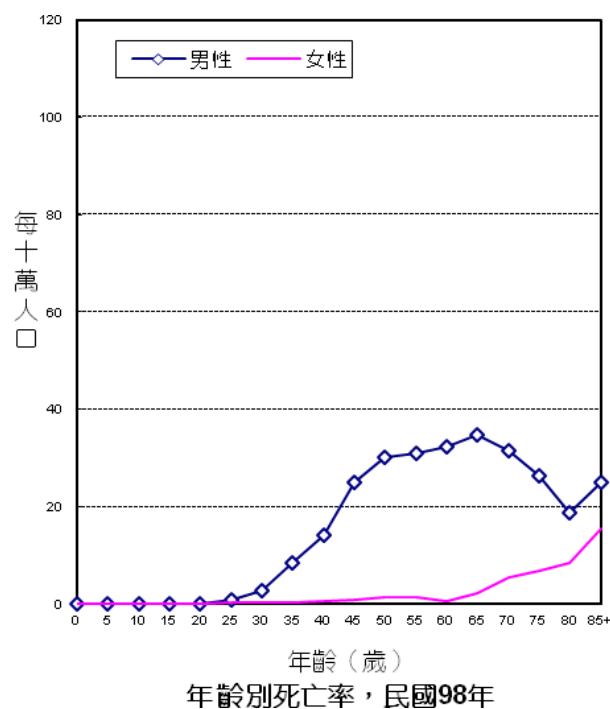
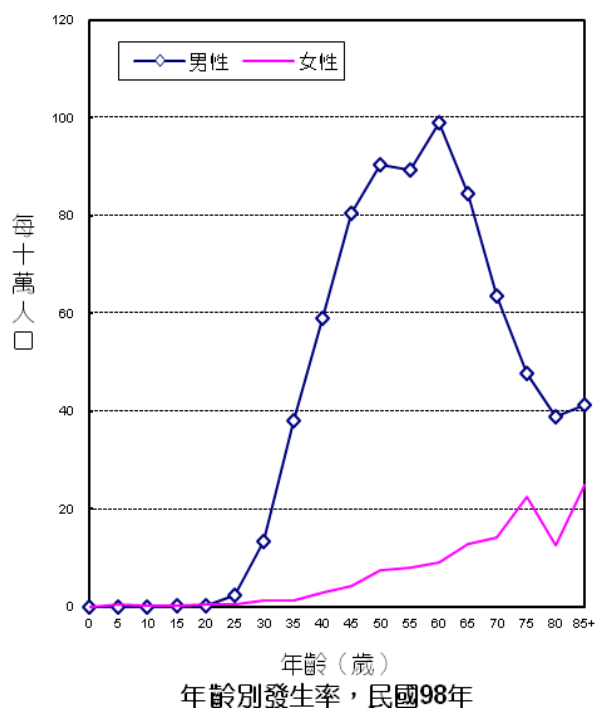
民國 98 年，口腔惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 5.62 %，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 3.95%。民國 98 年初次診斷為口腔惡性腫瘤者共計 4,902 人；當年死因為口腔惡性腫瘤者共計 1,575 人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	4,426	476
年齡中位數	52	60.5
粗率(每10萬人口)	38.03	4.15
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	28.38	2.83
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	30.56	3.14
性別比(年齡標準化率)	9.73	1

項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,456	119
年齡中位數	54	71
粗率(每10萬人口)	12.51	1.04
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.26	0.63
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.99	0.74
性別比(年齡標準化率)	13.50	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。



診斷依據與組織形態

4,902位口腔惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,869位，證實率為99.33%，男性證實率為99.34%，女性為99.16%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之93.22%，女性個案之82.84%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	4,101	4,099	93.22	92.91	391	391	82.84	80.79
疣狀癌	212	212	4.82	4.81	14	14	2.97	2.89
未分化癌	-	-	-	-	1	1	0.21	0.21
小唾液腺癌	33	33	0.75	0.75	42	42	8.90	8.68
其他特定癌	16	16	0.36	0.36	6	6	1.27	1.24
非特定癌	22	19	0.43	0.43	7	7	1.48	1.45
惡性黑色素瘤	3	3	0.07	0.07	-	-	-	-
特定肉瘤	7	7	0.16	0.16	7	7	1.48	1.45
非特定肉瘤	3	3	0.07	0.07	2	2	0.42	0.41
其他惡性腫瘤	29	5	0.11	0.11	6	2	0.42	0.41
惡性淋巴瘤	16	15		0.34	12	12		2.48
總計 ²	4,426	4,397	100.00	100.00	476	472	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

4,902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78.54%。

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	3,476	78.54	374	78.57	3,850	78.54
放射線治療	1,845	41.69	160	33.61	2,005	40.90
化學治療	1,727	39.02	128	26.89	1,855	37.84
緩和照護	309	6.98	29	6.09	338	6.90
未申報有治療紀錄	277	6.26	34	7.14	311	6.34

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

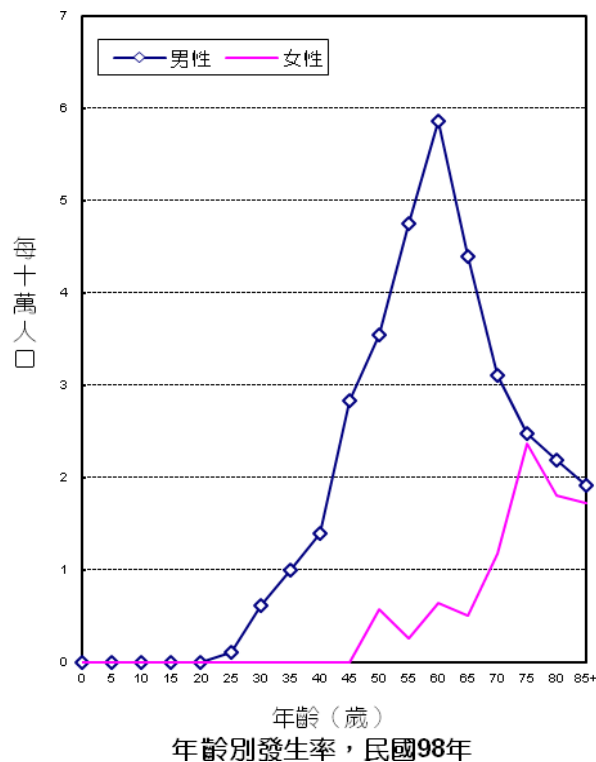
T-140
C00

民國 98 年，初次診斷為唇惡性腫瘤者共計 212 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 3.27%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	185	27
年齡中位數	55	71
粗率(每 10 萬人口)	1.59	0.24
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.2	0.14
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.28	0.17
性別比(年齡標準化率)	7.53	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。



舌

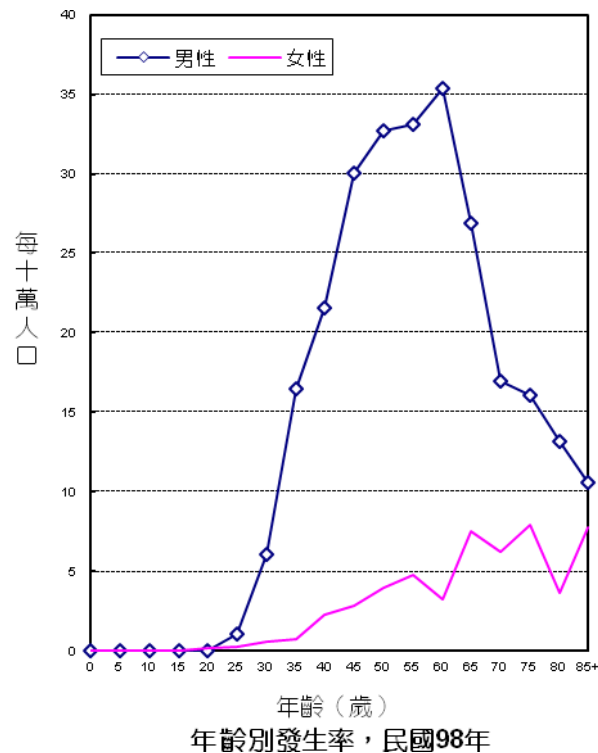
ICD-O-FT T-141
ICD-O-3 C01 - C02

民國 98 年，初次診斷為舌惡性腫瘤者共計 1,850 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 28.55%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,614	236
年齡中位數	51	57
粗率(每 10 萬人口)	13.87	2.06
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	10.33	1.42
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	11.15	1.56
性別比(年齡標準化率)	7.15	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。



齒齦

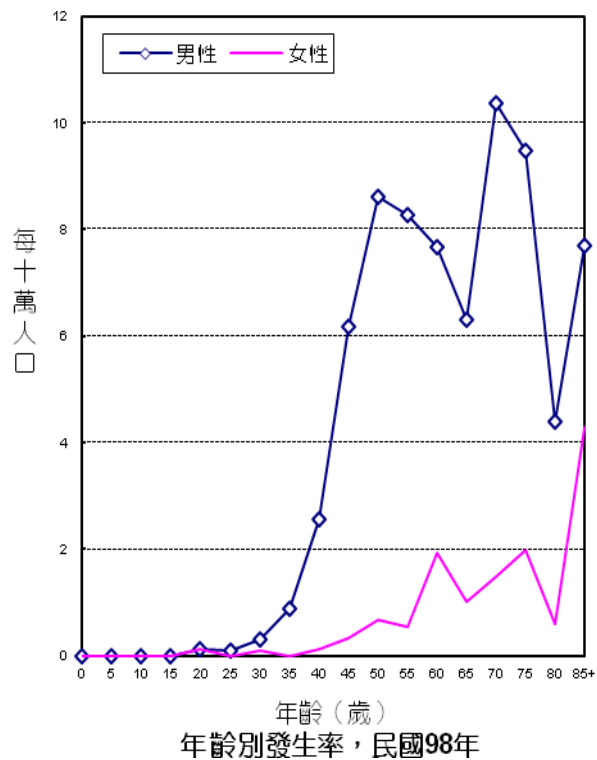
ICD-O-FT T-143
ICD-O-3 C03

民國 98 年，初次診斷為齒齦惡性腫瘤者共計 403 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 6.22%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	358	45
年齡中位數	55	64
粗率(每 10 萬人口)	3.08	0.39
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.23	0.28
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.42	0.30
性別比(年齡標準化率)	8.07	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。



口底

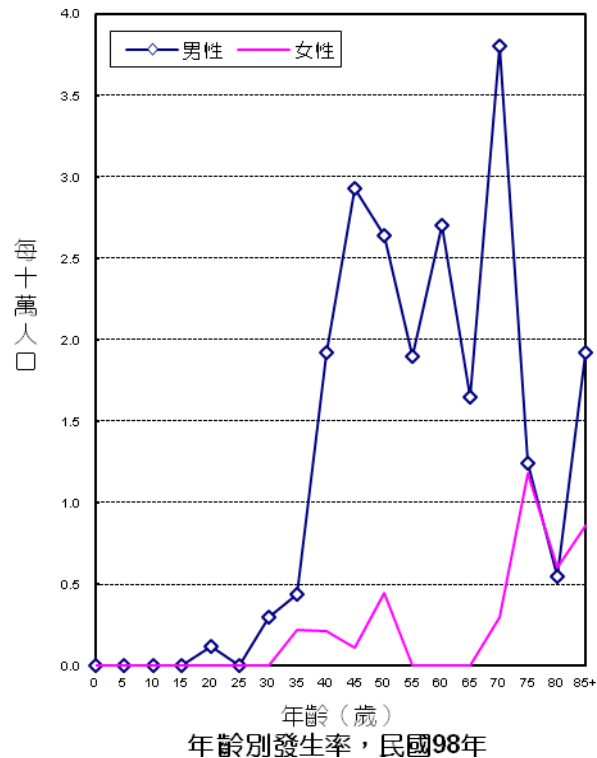
ICD-O-FT T-144
ICD-O-3 C04

民國 98 年，初次診斷為口底惡性腫瘤者共計 141 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 2.18%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	126	15
年齡中位數	52	53
粗率(每 10 萬人口)	1.08	0.13
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.81	0.08
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.87	0.10
性別比(年齡標準化率)	8.70	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。



口腔之其他及未詳細說明部位

ICD-O-FT
ICD-O-3

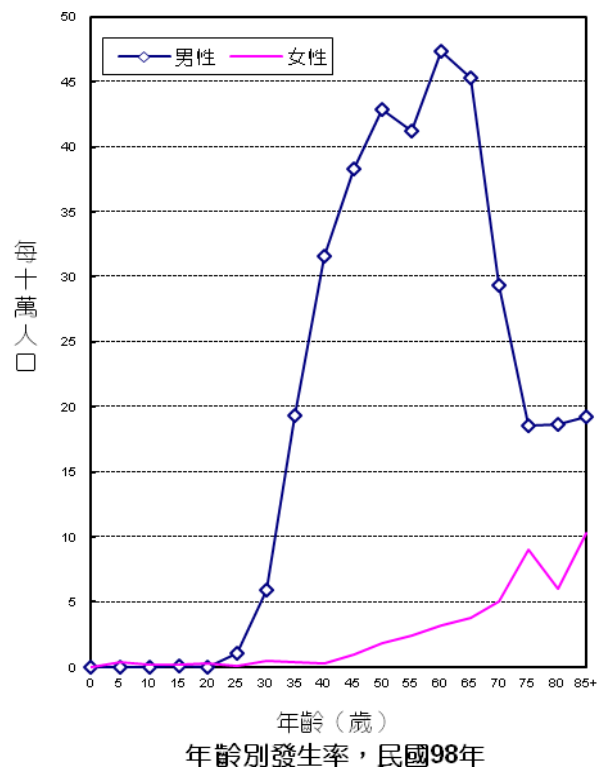
T-145
C05 - C06

民國 98 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 2,296 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 35.43%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,143	153
年齡中位數	52	65
粗率(每 10 萬人口)	18.42	1.33
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	13.81	0.91
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	14.85	1.02
性別比(年齡標準化率)	14.56	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. 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。



頰黏膜

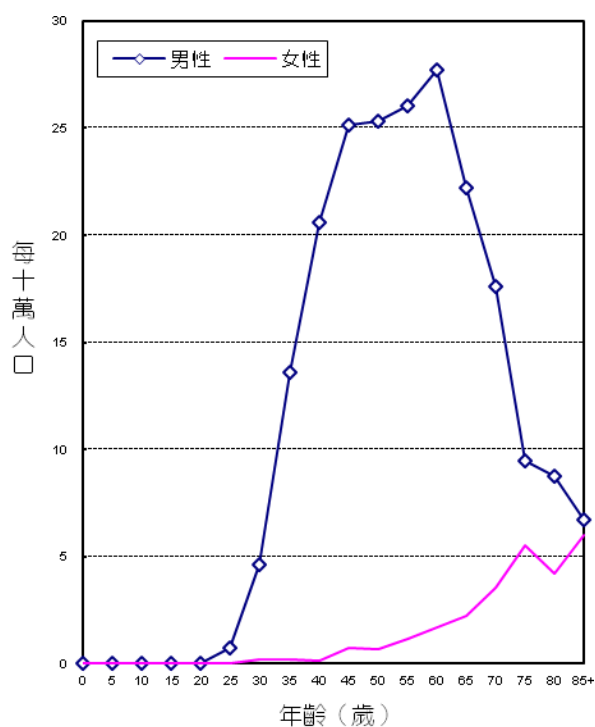
ICD-O-FT T-145.0
ICD-O-3 C06.0

民國 98 年，初次診斷為頰黏膜惡性腫瘤者共計 1,406 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 21.70%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,322	84
年齡中位數	50	69
粗率(每 10 萬人口)	11.36	0.73
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.50	0.47
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.16	0.54
性別比(年齡標準化率)	16.96	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98年

齒
齶

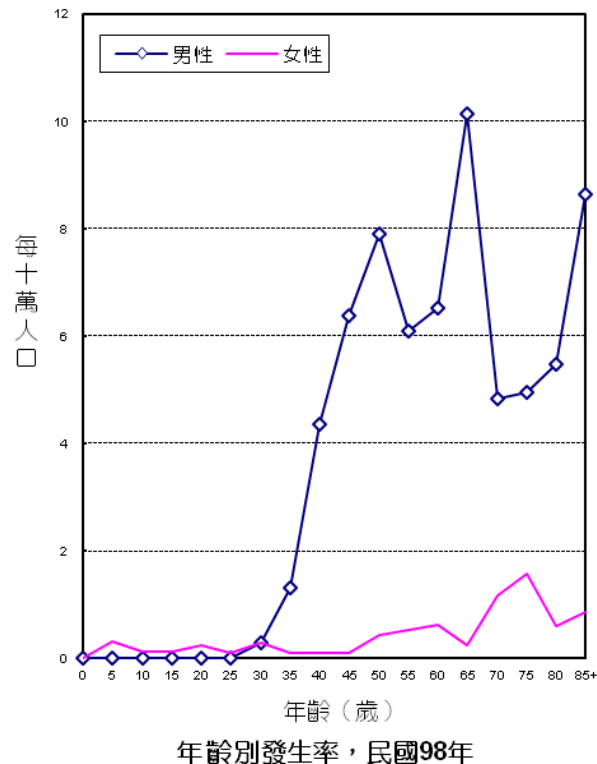
ICD-O-FT T-145.2 , T-145.3 , T-145.5
ICD-O-3 C05(C05.2除外)

民國 98 年，初次診斷為齶惡性腫瘤者共計 377 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 5.82%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	342	35
年齡中位數	53	55
粗率(每 10 萬人口)	2.94	0.30
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.17	0.25
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.33	0.27
性別比(年齡標準化率)	8.63	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。



白後區

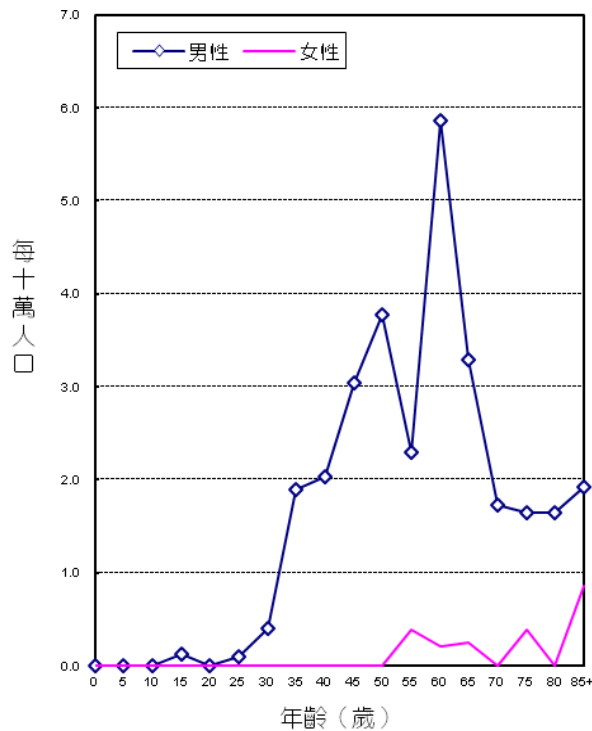
ICD-O-FT T-145.6
ICD-O-3 C06.2

民國 98 年，初次診斷為白後區惡性腫瘤者共計 180 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 2.78%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	173	7
年齡中位數	52	63
粗率(每 10 萬人口)	1.49	0.06
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.14	0.04
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.25	0.04
性別比(年齡標準化率)	30.50	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。



頰黏膜、齶及白後區除外之口腔其他及未詳細說明部位

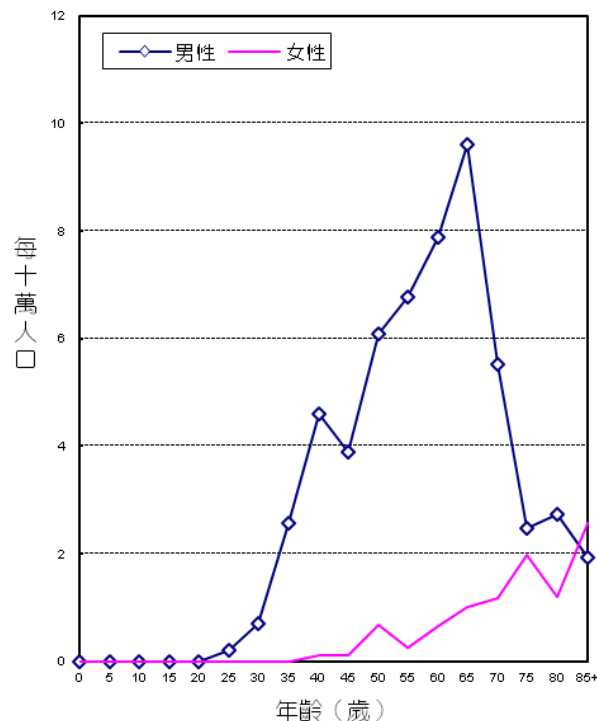
ICD-O-FT T-145.1, T-145.4, T-145.8, T-145.9
ICD-O-3 C06.1, C05.2, C06.8, C06.9

民國 98 年，初次診斷為頰黏膜、齶及白後區除外之口腔其他及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計 345 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 5.32%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	314	31
年齡中位數	54	68
粗率(每 10 萬人口)	2.70	0.27
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.06	0.18
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.20	0.20
性別比(年齡標準化率)	11.00	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98年

口咽

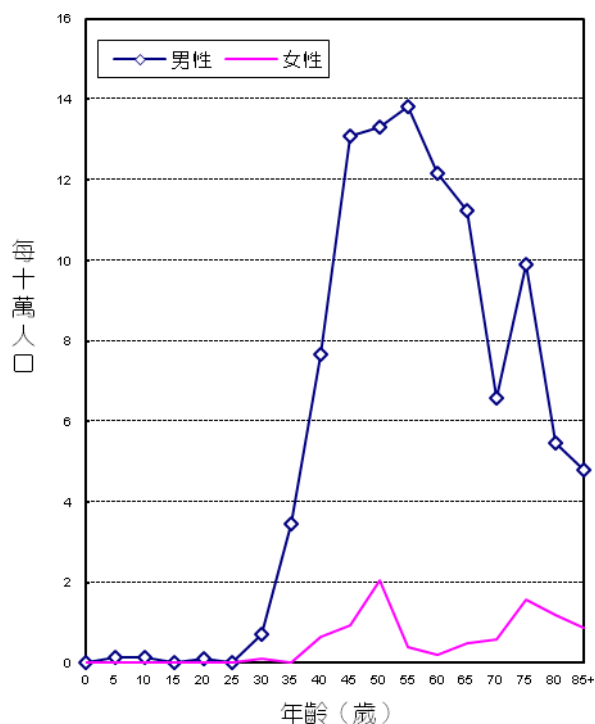
ICD-O-FT T-146
ICD-O-3 C09 - C10

民國 98 年，初次診斷為口咽惡性腫瘤者共計 658 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 10.15%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	609	49
年齡中位數	52	52
粗率(每 10 萬人口)	5.23	0.43
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.86	0.28
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.14	0.31
性別比(年齡標準化率)	13.35	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98年

下咽

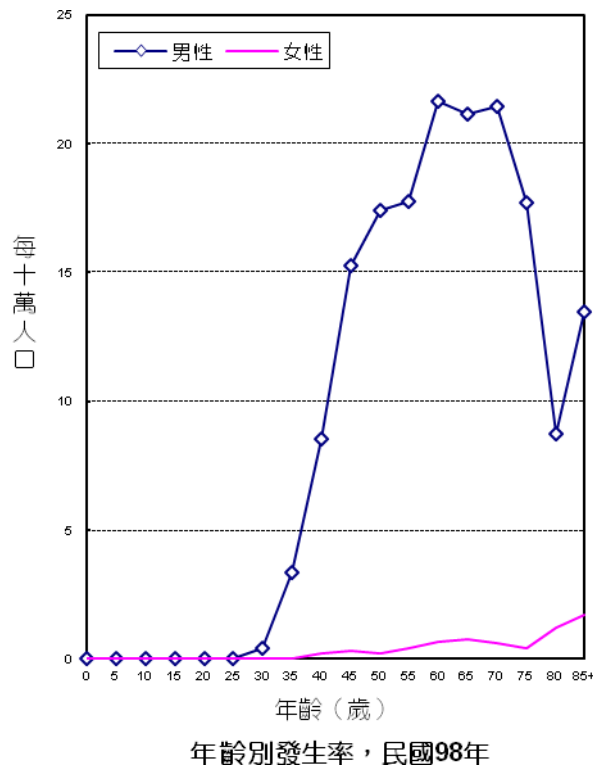
ICD-O-FT T-148
ICD-O-3 C12 - C13

民國 98 年，初次診斷為下咽惡性腫瘤者共計 874 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 13.49%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	851	23
年齡中位數	55	61
粗率(每 10 萬人口)	7.31	0.20
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.45	0.14
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	5.84	0.15
性別比(年齡標準化率)	38.93	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。



咽和唇、口腔及咽之分界不明部位

ICD-O-FT
ICD-O-3

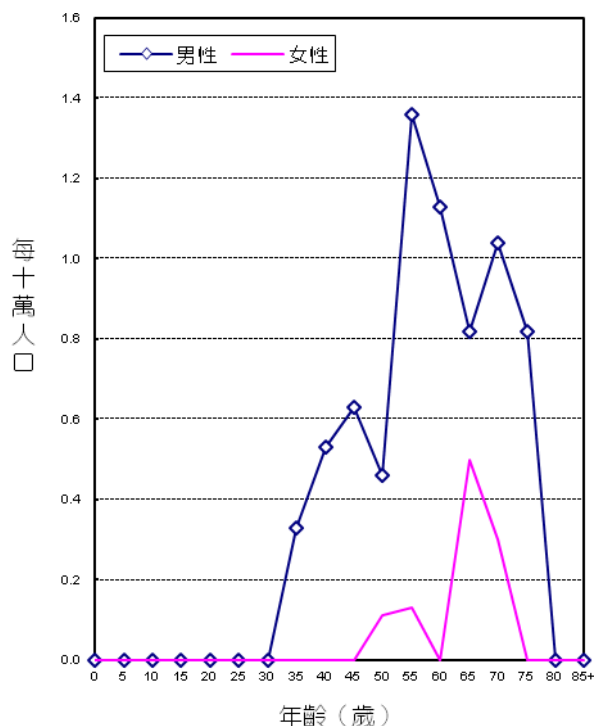
T-149
C14

民國 98 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 46 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)	41	5
年齡中位數	56	68
粗率(每 10 萬人口)	0.35	0.04
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.27	0.03
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.29	0.03
性別比(年齡標準化率)	9.67	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。



Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd分類標準

頭頸癌除依照ICD-O-3的口腔、口咽、下咽分類外，亦依照Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd所定義的口腔、口咽、下咽分類進行統計分析，以符合臨床上的判定準則。兩種分類標準各細部位的比較如下表：

Head and Neck Surgery and Oncology, 3 rd (p.23-p.25)	癌症部位	ICD-O-3 分類 (p.6-p.21)
Oral cavity	C00 Lip	Oral cavity
	C02 Other and unspecified parts of tongue (<i>excludes C024</i>)	
	C03 Gum	
	C04 Floor of mouth	
	C050 Hard palate	
	C058 Overlapping lesion of palate	
	C059 Palate, NOS	
Oropharynx	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	
Hypopharynx	C09 Tonsil	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx
	C10 Oropharynx	
	C142 Waldeyer ring	
Hypopharynx	C148 Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx	Hypopharynx
	C12 Pyramidal sinus	
	C13 Hypopharynx	
Hypopharynx	C140 Pharynx, NOS	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx

□腔 (Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd)

ICD-O-FT T-140、T-141(T-1410、T-1416除外)、T-143、
T-144、T-145(T-1453、T-1454除外)

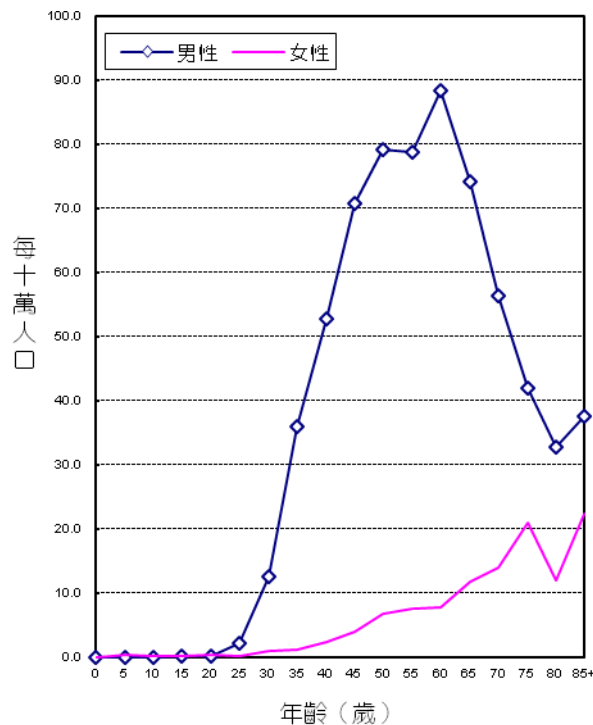
ICD-O-3 C00、C02(C024除外)、C03、C04、C050、
C058、C059、C06

民國98年，□腔惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的5.02%。民國98年初次診斷為□腔惡性腫瘤者共計4,374人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	3,939	435
年齡中位數	52	61
粗率(每 10 萬人口)	33.85	3.79
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	25.29	2.57
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	27.25	2.86
性別比(年齡標準化率)	9.53	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98年

口咽 (Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd)

ICD-O-FT T-1410、T-1416、T-1453、T-1454、T-146、T-1491、T-1498

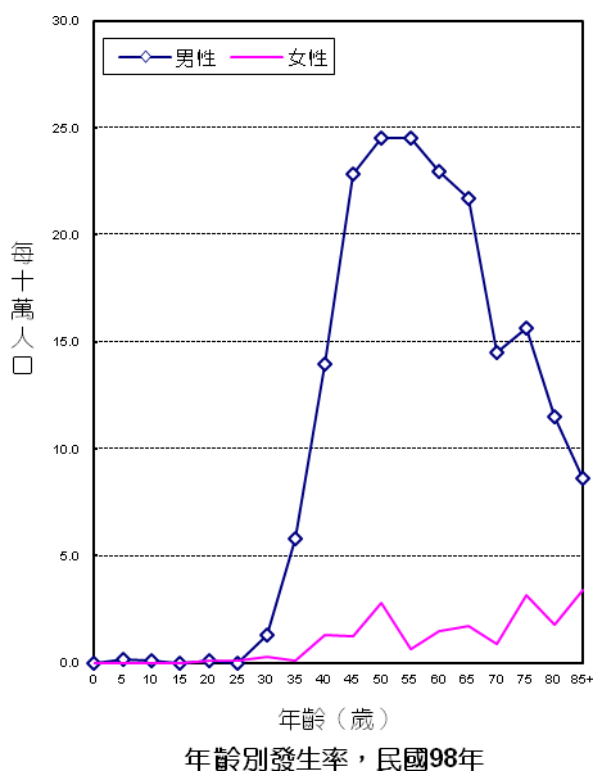
ICD-O-3 C01、C024、C051、C052、C09、C10、C142、C148

民國98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1.37%。民國98年初次診斷為口咽惡性腫瘤者共計1,195人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,103	92
年齡中位數	52	53
粗率(每 10 萬人口)	9.48	0.80
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.00	0.55
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	7.51	0.61
性別比(年齡標準化率)	12.31	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。



下咽(Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd)

ICD-O-FT T-148、T-1490

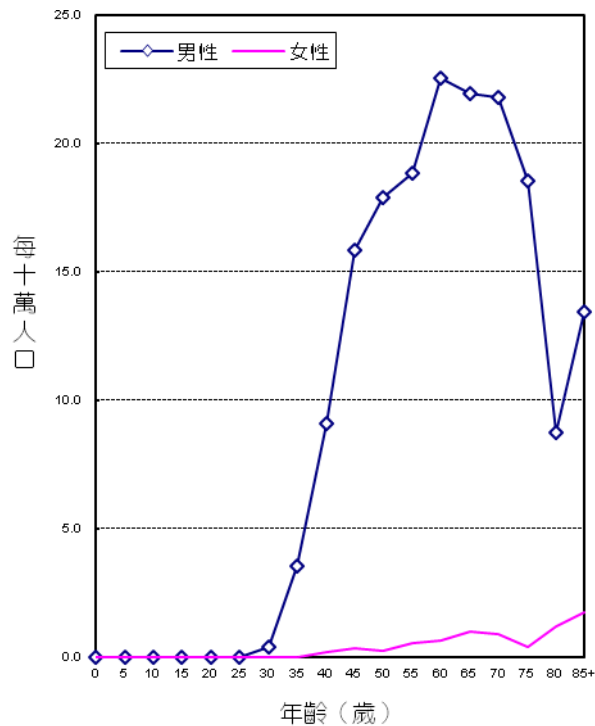
ICD-O-3 C12、C13、C140

民國98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1.04%。民國98年初次診斷為下咽惡性腫瘤者共計911人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	885	26
年齡中位數	55	61.5
粗率(每 10 萬人口)	7.61	0.23
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.67	0.16
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.08	0.17
性別比(年齡標準化率)	35.76	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98年

主唾液腺

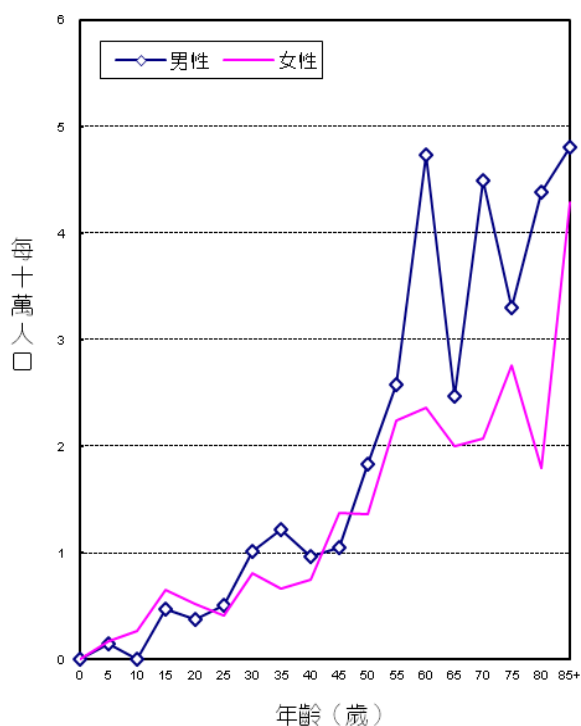
ICD-O-FT T-142
 ICD-O-3 C07 - C08
 ICD-9 142
 ICD-10 C07 - C08

民國98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0.31%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.14%。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25位、女性為第30位。民國98年初次診斷為主唾液腺惡性腫瘤者共計272人；當年死因為主唾液腺惡性腫瘤者共計55人。

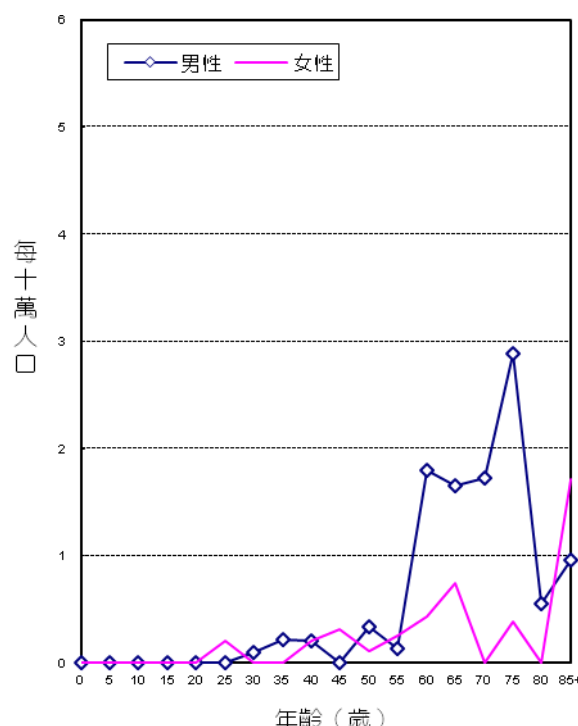
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	152	120	個案數(人)	37	18
年齡中位數	56	54	年齡中位數	65	56
粗率(每10萬人口)	1.31	1.05	粗率(每10萬人口)	0.32	0.16
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.01	0.80	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.25	0.12
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.10	0.86	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.27	0.12
性別比(年齡標準化率)	1.28	1	性別比(年齡標準化率)	2.25	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

272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268位，證實率為98.53%，男性證實率為98.68%，女性為98.33%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以黏液表皮樣癌最多，分別占男性個案之24.67%，女性個案之28.81%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
黏液表皮樣癌	37	37	24.67	22.70	34	34	28.81	26.36
鱗狀細胞癌	10	10	6.67	6.13	4	4	3.39	3.10
腺癌	15	14	9.33	8.59	7	7	5.93	5.43
腺樣囊狀癌	25	24	16.00	14.72	30	30	25.42	23.26
腺泡細胞癌	11	11	7.33	6.75	20	20	16.95	15.50
非特定癌	12	12	8.00	7.36	2	2	1.69	1.55
惡性混合性腫瘤	9	9	6.00	5.52	6	6	5.08	4.65
未分化癌	2	2	1.33	1.23	2	2	1.69	1.55
其他特定癌	30	30	20.00	18.40	11	11	9.32	8.53
特定肉瘤	1	1	0.67	0.61	2	2	1.69	1.55
其他惡性腫瘤	-	-	-	-	2	-	-	-
惡性淋巴瘤	13	13		7.98	11	11		8.53
總計 ²	152	150	100.00	100.00	120	118	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

272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82.72%。

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	114	75.00	111	92.50	225	82.72
放射線治療	93	61.18	71	59.17	164	60.29
化學治療	48	31.58	20	16.67	68	25.00
緩和照護	10	6.58	6	5.00	16	5.88
未申報有治療紀錄	13	8.55	3	2.50	16	5.88

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
 ICD-10 C11

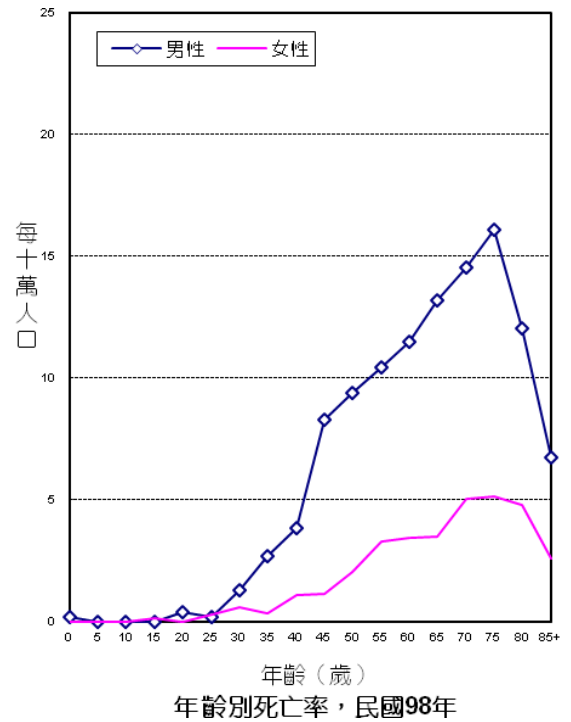
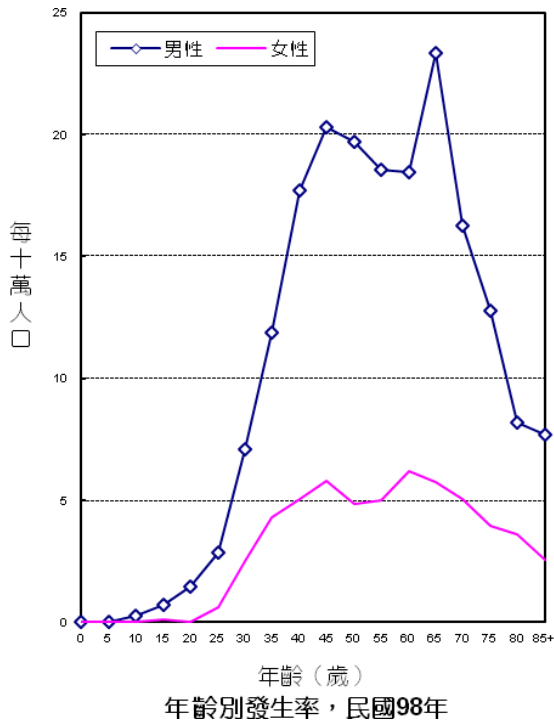
民國98年，鼻咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.73%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.69%。發生率的排名於男性為第12位、女性為第18位；死亡率的排名於男性為第11位、女性為第16位。民國98年初次診斷為鼻咽惡性腫瘤者共計1,504人；當年死因為鼻咽惡性腫瘤者共計674人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,162	342
年齡中位數	49	49
粗率(每10萬人口)	9.99	2.98
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.55	2.16
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	8.18	2.35
性別比(年齡標準化率)	3.48	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	526	148
年齡中位數	56.5	59
粗率(每10萬人口)	4.52	1.29
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.32	0.89
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.62	0.98
性別比(年齡標準化率)	3.69	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。



診斷依據與組織形態

1,504位鼻咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,487位，證實率為98.87%，男性證實率為98.97%，女性為98.54%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以非角化鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之60.43%，女性個案之58.46%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
非角化鱗狀細胞癌	695	695	60.43	59.40	197	197	58.46	55.34
鱗狀細胞癌	34	34	2.96	2.91	8	8	2.37	2.25
角化鱗狀細胞癌	23	23	2.00	1.97	5	5	1.48	1.40
未分化癌	357	357	31.04	30.51	105	105	31.16	29.49
小唾液腺癌	5	5	0.43	0.43	3	3	0.89	0.84
其他特定癌	4	4	0.35	0.34	6	6	1.78	1.69
非特定癌	33	27	2.35	2.31	12	10	2.97	2.81
特定肉瘤	3	3	0.26	0.26	1	1	0.30	0.28
非特定肉瘤	1	1	0.09	0.09	1	1	0.30	0.28
其他惡性腫瘤	7	1	0.09	0.09	4	1	0.30	0.28
惡性淋巴瘤	20	20		1.71	19	19		5.34
總計 ²	1,162	1,150	100.00	100.00	342	337	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

1,504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87.23%。

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	1.03	6	1.75	18	1.20
放射線治療	1,019	87.69	293	85.67	1,312	87.23
化學治療	953	82.01	271	79.24	1,224	81.38
緩和照護	83	7.14	17	4.97	100	6.65
未申報有治療紀錄	84	7.23	31	9.06	115	7.65

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

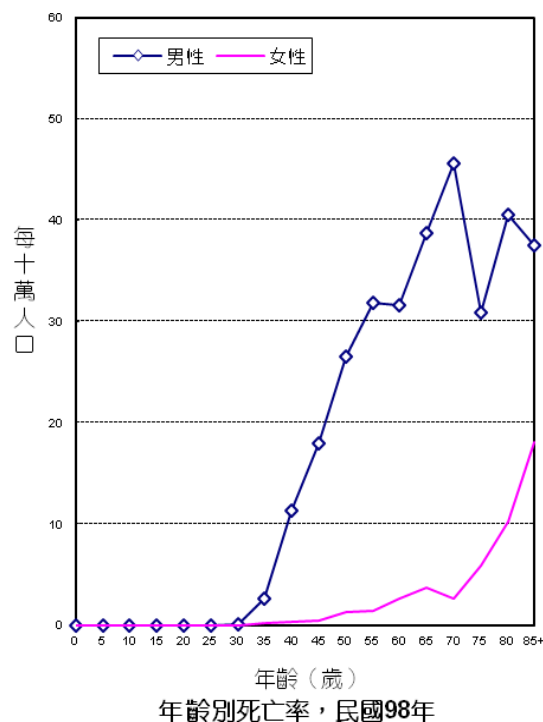
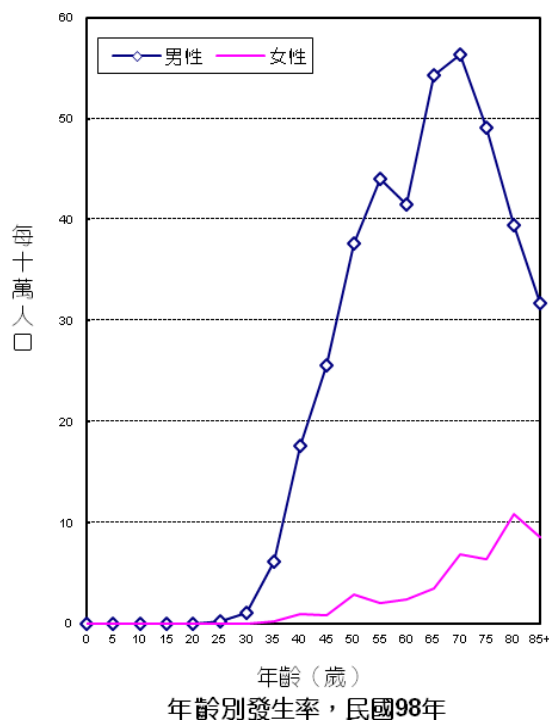
ICD-10 C15

民國98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2.35%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.73%。發生率的排名於男性為第7位、女性為第23位；死亡率的排名於男性為第6位、女性為第19位。民國98年初次診斷為食道惡性腫瘤者共計2,048人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的6.29%；當年死因為食道惡性腫瘤者共計1,489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)	1,898	150	個案數(人)	1,369	120
年齡中位數	57	67	年齡中位數	58	71
粗率(每10萬人口)	16.31	1.31	粗率(每10萬人口)	11.76	1.05
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	11.94	0.83	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.55	0.65
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	12.97	0.95	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.30	0.75
性別比(年齡標準化率)	13.65	1	性別比(年齡標準化率)	12.40	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。



診斷依據與組織形態

2,048位食道惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,024位，證實率為98.83%，男性證實率為98.95%，女性為97.33%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之91.64%，女性個案之89.04%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	1,724	1,721	91.64	91.64	130	130	89.04	89.04
腺癌	80	79	4.21	4.21	7	7	4.79	4.79
腺性鱗狀癌	7	7	0.37	0.37	2	2	1.37	1.37
其他特定癌	36	36	1.92	1.92	2	2	1.37	1.37
非特定癌	26	25	1.33	1.33	4	3	2.05	2.05
特定肉瘤	4	4	0.21	0.21	1	1	0.68	0.68
非特定肉瘤	1	1	0.05	0.05	-	-	-	-
惡性黑色素瘤	2	2	0.11	0.11	1	1	0.68	0.68
其他惡性腫瘤	18	3	0.16	0.16	3	-	-	-
總計 ²	1,898	1,878	100.00	100.00	150	146	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。

首次療程

2,048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65.04%。

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	540	28.45	39	26.00	579	28.27
放射線治療	1,250	65.86	82	54.67	1,332	65.04
化學治療	1,212	63.86	75	50.00	1,287	62.84
緩和照護	594	31.30	50	33.33	644	31.45
未申報有治療紀錄	227	11.96	20	13.33	247	12.06

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

胃

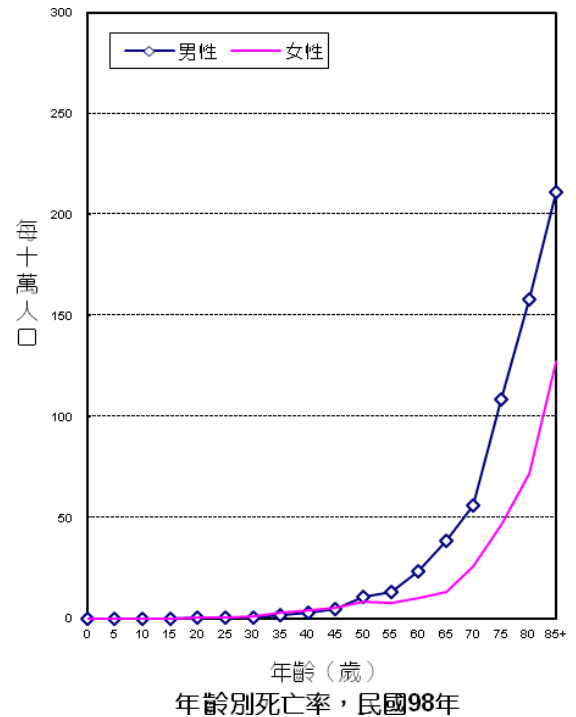
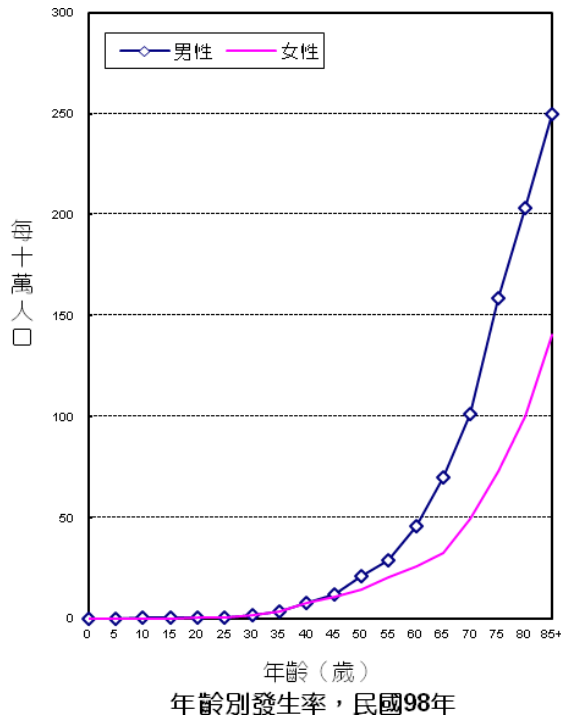
ICD-O-FT T-151
 ICD-O-3 C16
 ICD-9 151
 ICD-10 C16

民國98年，胃惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的4.41%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的5.72%。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5位、女性為第5位。民國98年初次診斷為胃惡性腫瘤者共計3,848人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的11.82%；當年死因為胃惡性腫瘤者共計2,282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)	2,404	1,444	個案數(人)	1,457	825
年齡中位數	72	68	年齡中位數	76	73
粗率(每10萬人口)	20.66	12.58	粗率(每10萬人口)	12.52	7.18
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	13.57	7.95	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.77	4.28
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	15.86	9.18	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.36	5.09
性別比(年齡標準化率)	1.73	1	性別比(年齡標準化率)	1.84	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。



診斷依據與組織形態

3,848位胃惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為3,766位，證實率為97.87%，男性證實率為97.92%，女性為97.78%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之90.65%，女性個案之87.32%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	2,137	2,134	90.65	86.47	1,234	1,233	87.32	81.01
腺性鱗狀癌	4	4	0.17	0.16	2	2	0.14	0.13
鱗狀細胞癌	12	12	0.51	0.49	6	6	0.42	0.39
其他特定癌	41	41	1.74	1.66	23	23	1.63	1.51
非特定癌	33	27	1.15	1.09	13	12	0.85	0.79
平滑肌肉瘤	4	4	0.17	0.16	1	1	0.07	0.07
胃腸基質肉瘤	129	125	5.31	5.06	141	131	9.28	8.61
其他特定肉瘤	3	3	0.13	0.12	1	1	0.07	0.07
其他惡性腫瘤	41	4	0.17	0.16	23	3	0.21	0.20
惡性淋巴瘤	115	114		4.62	111	110		7.23
與粘膜有關的 淋巴樣組織淋巴瘤	37	37		1.50	43	42		2.76
總計 ²	2,404	2,354	100.00	100.00	1,444	1,412	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

3,848位胃惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占59.77%。

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	1,428	59.40	872	60.39	2,300	59.77
放射線治療	197	8.19	96	6.65	293	7.61
化學治療	967	40.22	604	41.83	1,571	40.83
緩和照護	499	20.76	280	19.39	779	20.24
未申報有治療紀錄	404	16.81	224	15.51	628	16.32

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

ICD-10 C17

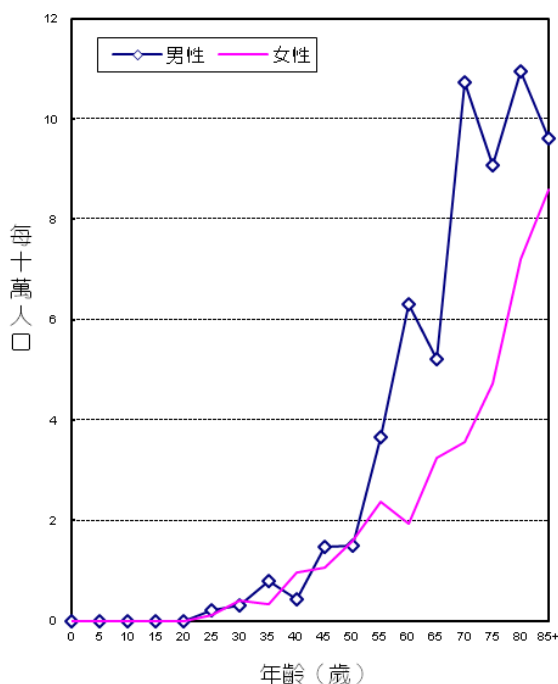
民國98年，小腸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.38%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.32%。發生率的排名於男性為第24位、女性為第27位；死亡率的排名於男性為第21位、女性為第25位。民國98年初次診斷為小腸惡性腫瘤者共計327人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的1.00%；當年死因為小腸惡性腫瘤者共計129人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	200	127
年齡中位數	65	63
粗率(每10萬人口)	1.72	1.11
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.23	0.72
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.38	0.82
性別比(年齡標準化率)	1.68	1

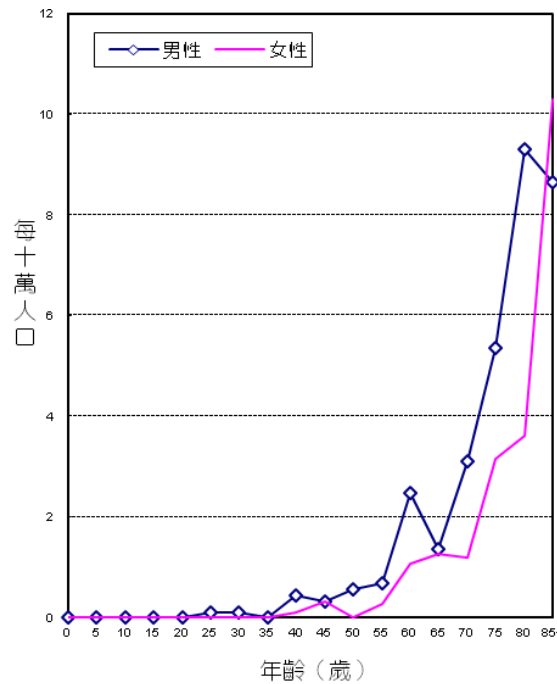
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	83	46
年齡中位數	72	76.5
粗率(每10萬人口)	0.71	0.40
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.46	0.24
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.54	0.28
性別比(年齡標準化率)	1.93	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

327位小腸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理實者為316位，證實率為96.64%，男性證實率為98.00%，女性為94.49%。

男性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以腺癌最多，占男性個案之41.84%。女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以胃腸基質肉瘤最多，占女性個案之45.83%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	82	82	41.84	35.34	43	43	35.83	31.16
類癌腫瘤	6	6	3.06	2.59	8	8	6.67	5.80
其他特定癌	12	12	6.12	5.17	3	3	2.50	2.17
非特定癌	6	5	2.55	2.16	4	4	3.33	2.90
平滑肌肉瘤	4	4	2.04	1.72	5	4	3.33	2.90
胃腸基質肉瘤	79	78	39.80	33.62	59	55	45.83	39.86
其他特定肉瘤	5	5	2.55	2.16	1	1	0.83	0.72
非特定肉瘤	2	2	1.02	0.86	1	1	0.83	0.72
其他惡性腫瘤	4	2	1.02	0.86	3	1	0.83	0.72
惡性淋巴瘤	36	36		15.52	18	18		13.04
總計 ²	200	196	100.00	100.00	127	120	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

327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65.44%。

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	133	66.50	81	63.78	214	65.44
放射線治療	8	4.00	5	3.94	13	3.98
化學治療	72	36.00	41	32.28	113	34.56
緩和照護	30	15.00	18	14.17	48	14.68
未申報有治療紀錄	31	15.50	24	18.90	55	16.82

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

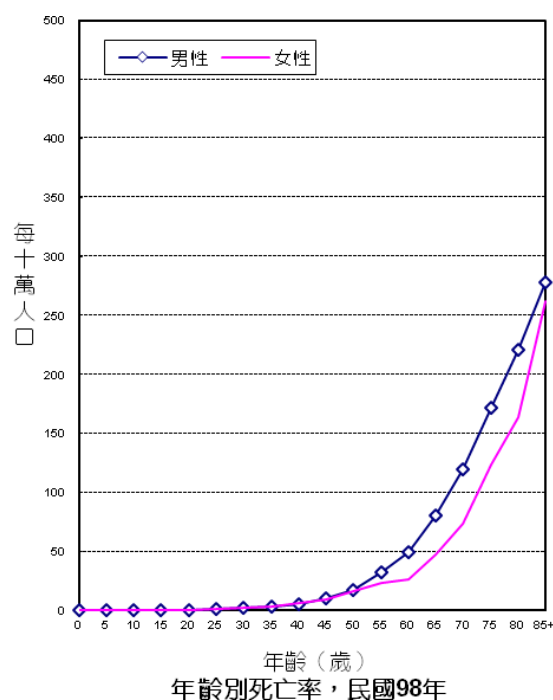
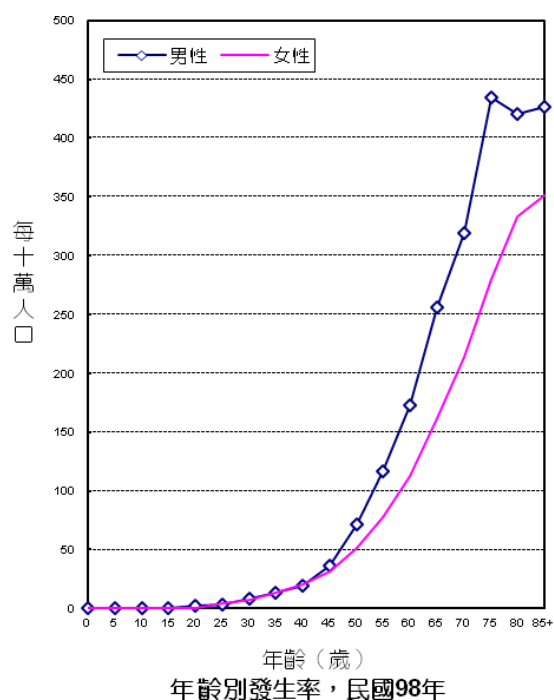
ICD-O-FT T-153, T-154
 ICD-O-3 C18 - C21
 ICD-9 153, 154
 ICD-10 C18 - C21

民國98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14.32%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的11.35%。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98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12,488人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的38.37%；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4,531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)	7,151	5,337	個案數(人)	2,562	1,969
年齡中位數	68	67	年齡中位數	72	73
粗率(每10萬人口)	61.45	46.48	粗率(每10萬人口)	22.02	17.15
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	42.86	30.25	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	14.48	10.33
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	48.65	34.48	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	16.96	12.24
性別比(年齡標準化率)	1.41	1	性別比(年齡標準化率)	1.39	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。



診斷依據與組織形態

12,488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12,173位，證實率為97.48%，男性證實率為97.68%，女性為97.21%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之97.21%，女性個案之96.53%。

民國98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402位和247位，詳見本年報第134、135頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	6,803	6,790	97.21	96.81	5,020	5,008	96.53	96.09
類癌腫瘤	78	78	1.12	1.11	55	55	1.06	1.06
其他特定癌	45	45	0.64	0.64	50	50	0.96	0.96
非特定癌	45	33	0.47	0.47	49	40	0.77	0.77
特定肉瘤	17	15	0.21	0.21	13	13	0.25	0.25
非特定肉瘤	-	-	-	-	1	1	0.02	0.02
惡性黑色素瘤	3	3	0.04	0.04	5	5	0.10	0.10
其他惡性腫瘤	160	21	0.30	0.30	144	16	0.31	0.31
惡性淋巴瘤	29	29		0.41	24	24		0.46
總計 ²	7,151	6,985	100.00	100.00	5,337	5,188	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

12,488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78.79%。

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	5,600	78.31	4,239	79.43	9,839	78.79
放射線治療	974	13.62	602	11.28	1,576	12.62
化學治療	3,672	51.35	2,753	51.58	6,425	51.45
荷爾蒙治療	-	-	1	0.02	1	0.01
免疫治療	-	-	2	0.04	2	0.02
緩和照護	744	10.40	569	10.66	1,313	10.51
未申報有治療紀錄	827	11.56	592	11.09	1,419	11.36

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
 ICD-10 C18

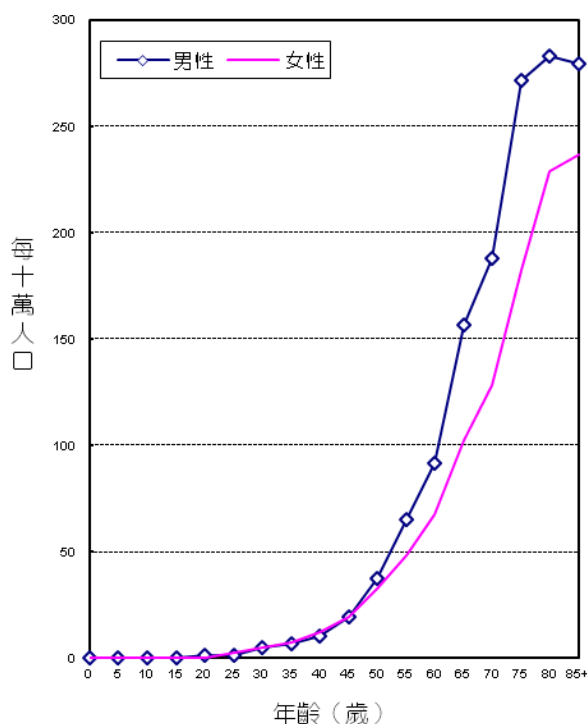
民國98年，結腸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的8.70%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的7.90%。民國98年初次診斷為結腸惡性腫瘤者共計7,587人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的23.31%；當年死因為結腸惡性腫瘤者共計3,152人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	4,214	3,373
年齡中位數	69	68
粗率(每10萬人口)	36.21	29.37
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	24.86	18.92
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	28.49	21.69
性別比(年齡標準化率)	1.31	1

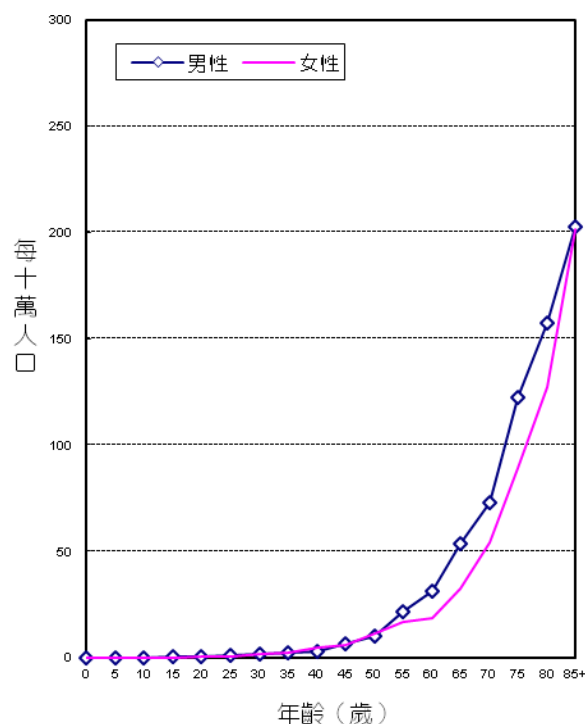
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,716	1,436
年齡中位數	73	73
粗率(每10萬人口)	14.75	12.51
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.55	7.46
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	11.28	8.89
性別比(年齡標準化率)	1.27	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

7,587位結腸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為7,335位，證實率為96.68%，男性證實率為96.87%，女性為96.44%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之98.06%，女性個案之97.76%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	4,014	4,003	98.06	97.59	3,190	3,180	97.76	97.19
類癌腫瘤	8	8	0.20	0.20	9	9	0.28	0.28
其他特定癌	22	22	0.54	0.54	14	14	0.43	0.43
非特定癌	37	27	0.66	0.66	39	30	0.92	0.92
特定肉瘤	7	6	0.15	0.15	4	4	0.12	0.12
非特定肉瘤	-	-	-	-	1	1	0.03	0.03
其他惡性腫瘤	126	16	0.39	0.39	116	15	0.46	0.46
惡性淋巴瘤	20	20		0.49	19	19		0.58
總計 ²	4,214	4,082	100.00	100.00	3,373	3,253	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

7,587位結腸惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占77.96%。

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	3,249	77.10	2,666	79.04	5,915	77.96
放射線治療	144	3.42	99	2.94	243	3.20
化學治療	2,033	48.24	1,679	49.78	3,712	48.93
免疫治療	-	-	1	0.03	1	0.01
緩和照護	440	10.44	384	11.38	824	10.86
未申報有治療紀錄	583	13.83	424	12.57	1,007	13.27

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

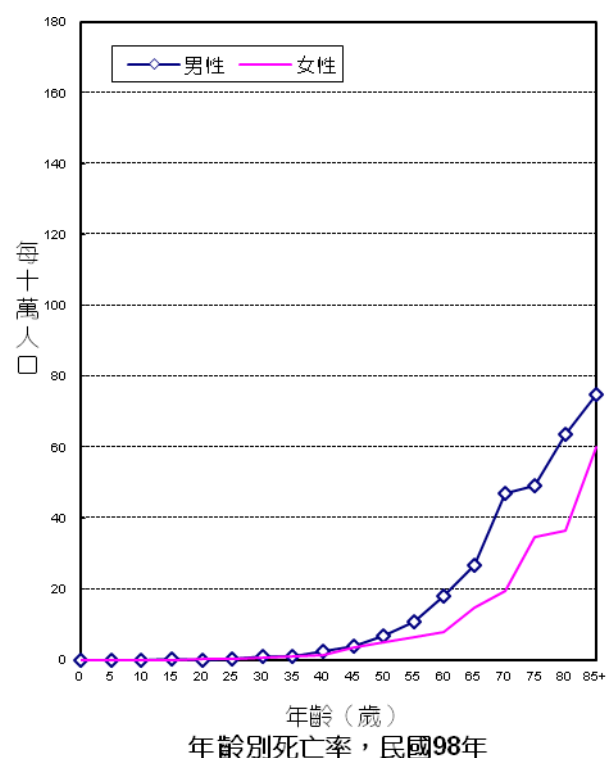
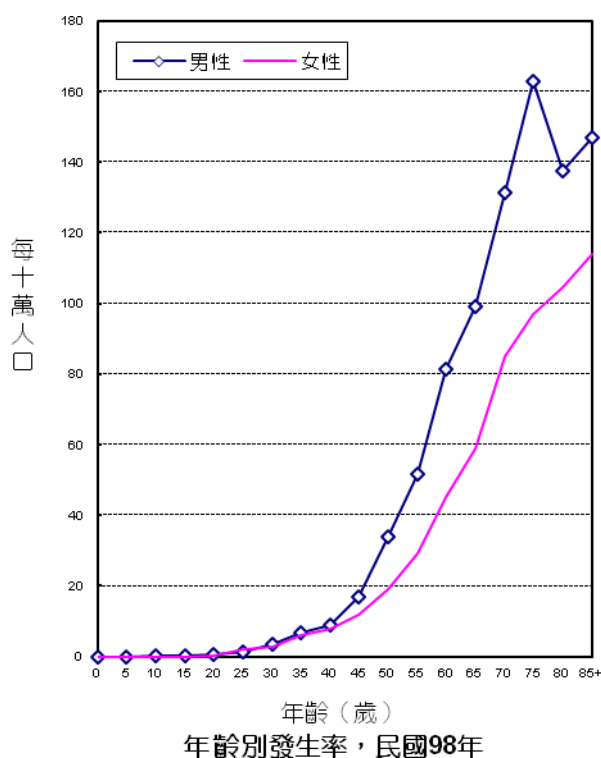
ICD-O-FT T-154
 ICD-O-3 C19 - C21
 ICD-9 154
 ICD-10 C19 - C21

民國98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5.62%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.45%。民國98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4,901人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的15.06%；當年死因為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計1,379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)	2,937	1,964	個案數(人)	846	533
年齡中位數	66	67	年齡中位數	71	71
粗率(每10萬人口)	25.24	17.10	粗率(每10萬人口)	7.27	4.64
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	18.00	11.33	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	4.94	2.87
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	20.16	12.79	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	5.68	3.35
性別比(年齡標準化率)	1.58	1	性別比(年齡標準化率)	1.70	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。



診斷依據與組織形態

4,901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4,838位，證實率為98.71%，男性證實率為98.84%，女性為98.52%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之96.00%、女性個案之94.47%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	2,789	2,787	96.00	95.71	1,830	1,828	94.47	94.23
類癌腫瘤	69	69	2.38	2.37	46	46	2.38	2.37
其他特定癌	22	22	0.76	0.76	37	37	1.91	1.91
鱗狀細胞癌	15	15	0.52	0.52	28	28	1.45	1.44
非特定癌	8	6	0.21	0.21	10	10	0.52	0.52
特定肉瘤	11	10	0.34	0.34	7	7	0.36	0.36
惡性黑色素瘤	3	3	0.10	0.10	5	5	0.26	0.26
其他惡性腫瘤	35	6	0.21	0.21	29	2	0.10	0.10
惡性淋巴瘤	9	9		0.31	5	5		0.26
總計 ²	2,937	2,903	100.00	100.00	1,964	1,935	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

4,901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80.07%。

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	2,351	80.05	1,573	80.09	3,924	80.07
放射線治療	830	28.26	503	25.61	1,333	27.20
化學治療	1,639	55.81	1,074	54.68	2,713	55.36
荷爾蒙治療	-	-	1	0.05	1	0.02
免疫治療	-	-	1	0.05	1	0.02
緩和照護	304	10.35	185	9.42	489	9.98
未申報有治療紀錄	244	8.31	168	8.55	412	8.41

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

ICD-10 C22

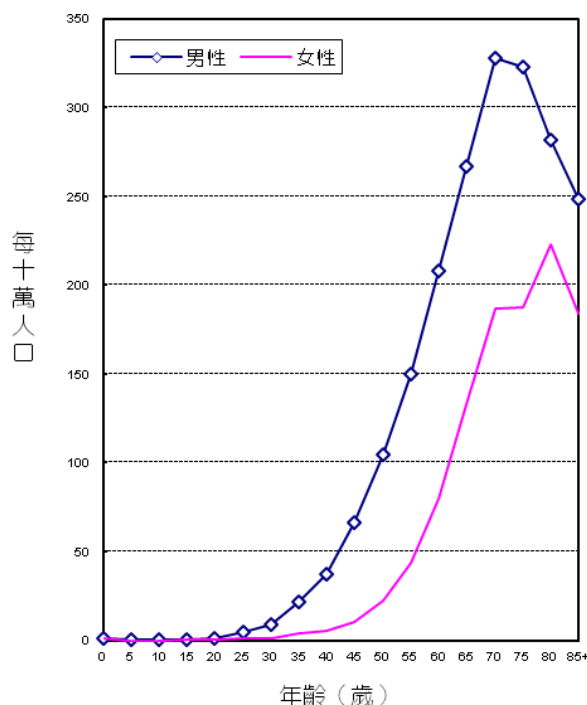
民國98年，肝及肝內膽管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的12.71%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.44%。發生率的排名於男性為第1位、女性為第4位；死亡率的排名於男性為第1位、女性為第2位。民國98年初次診斷為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計11,080人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的34.04%；當年死因為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計7,759人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	7,747	3,333
年齡中位數	62	70
粗率(每10萬人口)	66.57	29.03
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	48.68	19.13
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	53.60	21.69
性別比(年齡標準化率)	2.47	1

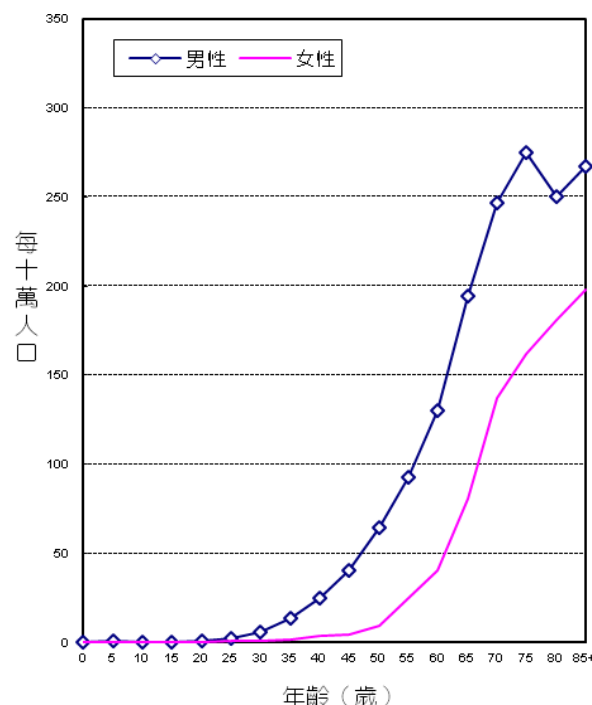
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	5,467	2,292
年齡中位數	65	72
粗率(每10萬人口)	46.98	19.96
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	33.54	12.47
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	37.48	14.58
性別比(年齡標準化率)	2.57	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

11,080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5,276位，證實率為47.62%，男性證實率為48.66%，女性為45.18%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以肝細胞癌最多，分別占男性個案之87.56%，女性個案之76.96%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
肝細胞癌	7,076	3,301	87.56	87.44	2,830	1,159	76.96	76.60
膽管癌	452	301	7.98	7.97	387	257	17.07	16.99
合併肝細胞癌和膽管癌	52	46	1.22	1.22	22	18	1.20	1.19
腺癌	55	53	1.41	1.40	39	36	2.39	2.38
肝芽細胞瘤	9	9	0.24	0.24	5	5	0.33	0.33
其他特定癌	14	14	0.37	0.37	4	4	0.27	0.26
非特定癌	28	23	0.61	0.61	13	12	0.80	0.79
血管肉瘤	11	11	0.29	0.29	4	4	0.27	0.26
其他特定肉瘤	6	6	0.16	0.16	5	5	0.33	0.33
非特定肉瘤	5	5	0.13	0.13	6	6	0.40	0.40
其他惡性腫瘤	39	1	0.03	0.03	18	-	0.00	0.00
惡性淋巴瘤	5	5		0.13	7	7		0.46
總計 ²	7,747	3,770	100.00	100.00	3,333	1,506	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

11,080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23.38%。

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	1,837	23.71	664	19.92	2,501	22.57
TAE, PEIT/PAIT, RFA 任二種以上	201	2.59	121	3.63	322	2.91
TAE	503	6.49	192	5.76	695	6.27
PEIT/PAIT	168	2.17	97	2.91	265	2.39
RFA	542	7.00	324	9.72	866	7.82
其他局部腫瘤破壞治療	1	0.01	1	0.03	2	0.02
放射線治療	630	8.13	201	6.03	831	7.50
化學治療	915	11.81	306	9.18	1,221	11.02
TACE	1,830	23.62	761	22.83	2,591	23.38
荷爾蒙治療	1	0.01	3	0.09	4	0.04
免疫治療	2	0.03	1	0.03	3	0.03
緩和照護	1,424	18.38	580	17.40	2,004	18.09
未申報有治療紀錄	1,585	20.46	745	22.35	2,330	21.03

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
 ICD-10 C23 - C24

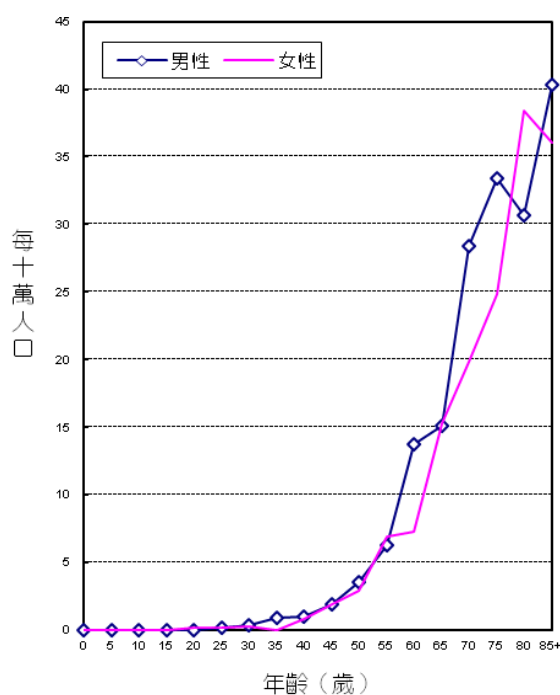
民國98年，膽囊及肝外膽管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.07%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.56%。發生率的排名於男性為第18位、女性為第17位；死亡率的排名於男性為第13位、女性為第11位。民國98年初次診斷為膽囊及肝外膽管惡性腫瘤者共計930人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26，C48)個案數的2.86%；當年死因為膽囊及肝外膽管惡性腫瘤者共計621人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	493	437
年齡中位數	71	71
粗率(每10萬人口)	4.24	3.81
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.94	2.37
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.35	2.76
性別比(年齡標準化率)	1.21	1

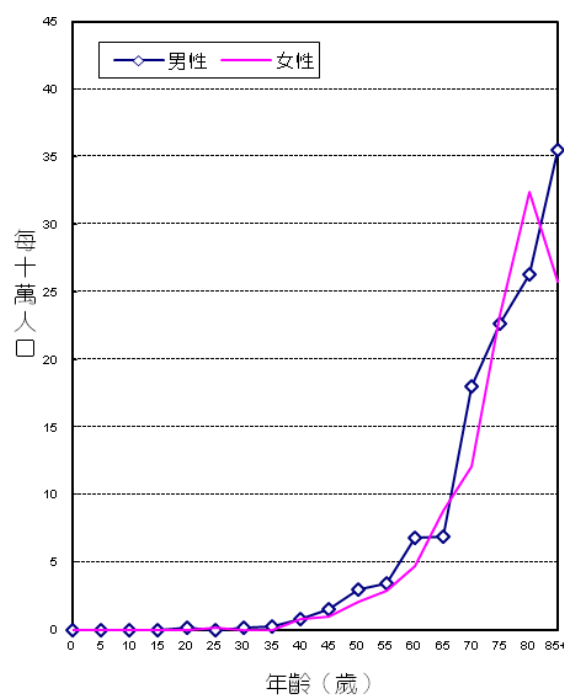
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	323	298
年齡中位數	73	74
粗率(每10萬人口)	2.78	2.60
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.82	1.54
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.13	1.86
性別比(年齡標準化率)	1.15	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

930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720位，證實率為77.42%，男性證實率為78.30%，女性為76.43%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之90.41%，女性個案之92.51%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	404	349	90.41	89.95	351	309	92.51	92.51
腺性鱗狀癌	3	3	0.78	0.77	3	3	0.90	0.90
其他特定癌	21	20	5.18	5.15	10	10	2.99	2.99
非特定癌	16	13	3.37	3.35	15	10	2.99	2.99
其他惡性腫瘤	49	1	0.26	0.26	58	2	0.60	0.60
惡性淋巴瘤	2	2		0.52	-	-		-
總計 ²	493	386	100.00	100.00	437	334	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

930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51.18%。

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	258	52.33	218	49.89	476	51.18
放射線治療	55	11.16	50	11.44	105	11.29
化學治療	105	21.30	90	20.59	195	20.97
緩和照護	127	25.76	112	25.63	239	25.70
未申報有治療紀錄	115	23.33	100	22.88	215	23.12

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

ICD-10 C25

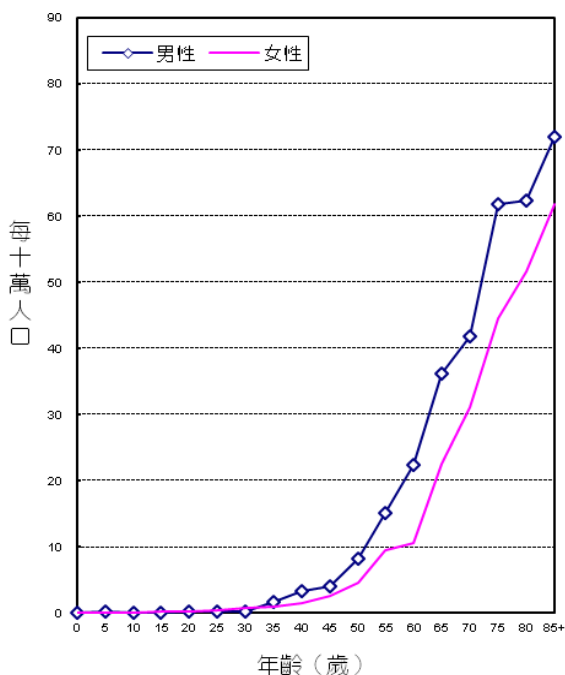
民國98年，胰惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.89%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.71%。發生率的排名於男性為第13位、女性為第14位；死亡率的排名於男性為第7位、女性為第7位。民國98年初次診斷為胰惡性腫瘤者共計1,648人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的5.06%；當年死因為胰惡性腫瘤者共計1,480人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	962	686
年齡中位數	69	71
粗率(每10萬人口)	8.27	5.97
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.70	3.72
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.51	4.35
性別比(年齡標準化率)	1.50	1

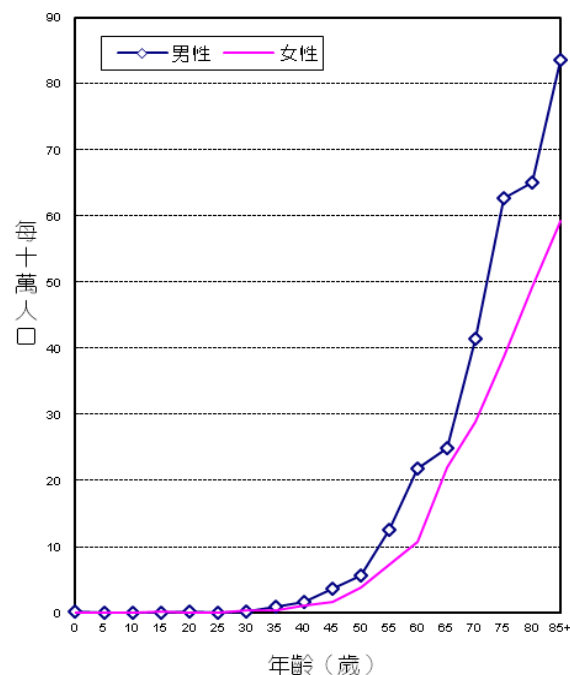
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	871	609
年齡中位數	71	71
粗率(每10萬人口)	7.48	5.30
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.03	3.31
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	5.82	3.86
性別比(年齡標準化率)	1.51	1

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。



年別發生率，民國98年



年別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

1,648位胰惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,124位，證實率為68.20%，男性證實率為70.48%，女性為65.01%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之86.43%，女性個案之82.96%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	609	586	86.43	85.80	390	370	82.96	82.41
腺泡細胞癌	2	2	0.29	0.29	1	1	0.22	0.22
胰島細胞癌	6	5	0.74	0.73	5	5	1.12	1.11
其他特定癌	30	29	4.28	4.25	36	33	7.40	7.35
非特定癌	93	49	7.23	7.17	70	32	7.17	7.13
非特定肉瘤	-	-	-	-	1	1	0.22	0.22
非特定惡性腫瘤	221	6	0.88	0.88	183	4	0.90	0.89
其他惡性腫瘤	1	1	0.15	0.15	-	-	-	-
惡性淋巴瘤	5	5		0.73	3	3		0.67
總計 ²	962	678	100.00	100.00	686	446	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

1,648位胰惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占41.38%。

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	190	19.75	131	19.10	321	19.48
放射線治療	149	15.49	80	11.66	229	13.90
化學治療	423	43.97	259	37.76	682	41.38
荷爾蒙治療	1	0.10	-	-	1	0.06
緩和照護	413	42.93	284	41.40	697	42.29
未申報有治療紀錄	221	22.97	175	25.51	396	24.03

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

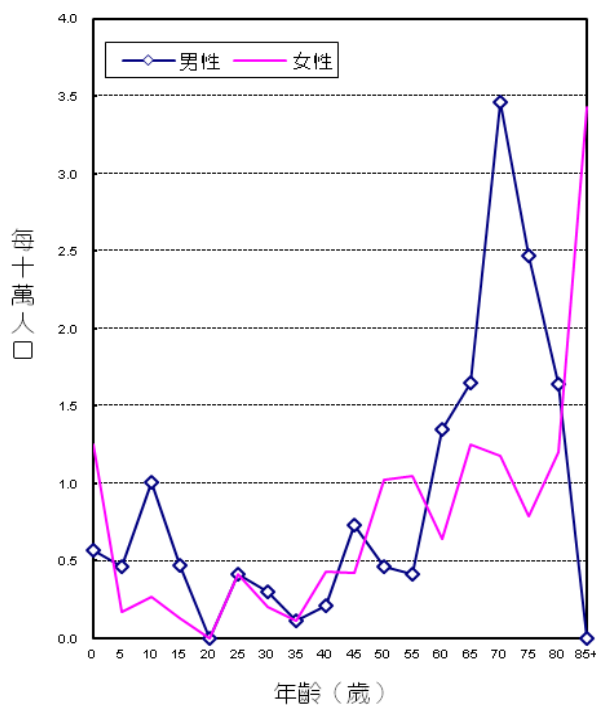
ICD-10 C48

民國98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0.15%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.20%。發生率的排名於男性為第30位、女性為第31位；死亡率的排名於男性為第28位、女性為第24位。民國98年初次診斷為後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤者共計135人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.41%；當年死因為後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤者共計81人。

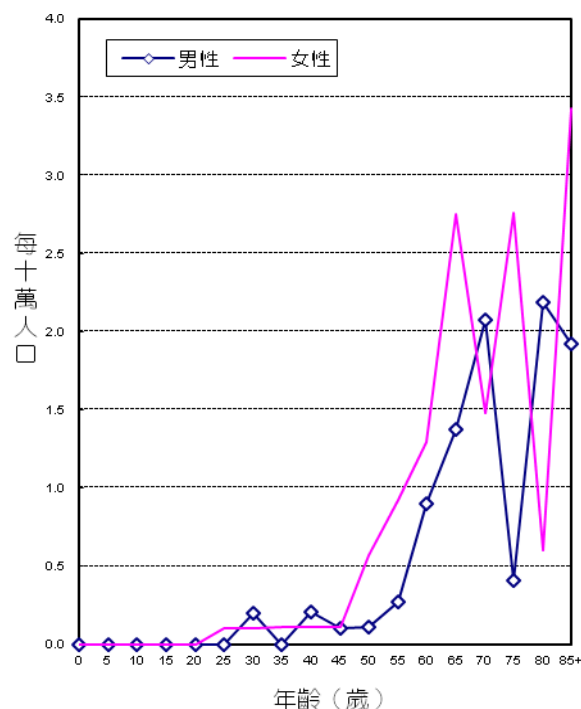
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	73	62	個案數(人)	30	51
年齡中位數	51	53.5	年齡中位數	66	66
粗率(每10萬人口)	0.63	0.54	粗率(每10萬人口)	0.26	0.44
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.61	0.52	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.19	0.31
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.61	0.50	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.21	0.34
性別比(年齡標準化率)	1.22	1	性別比(年齡標準化率)	0.62	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

135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118位，證實率為87.41%，男性證實率為82.19%，女性為93.55%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以脂肪肉瘤最多，占男性個案之33.33%，占女性個案之31.03%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
脂肪肉瘤	21	20	33.33	32.26	19	18	31.03	29.51
平滑肌肉瘤	2	1	1.67	1.61	7	7	12.07	11.48
惡性纖維組織細胞瘤	6	6	10.00	9.68	1	1	1.72	1.64
周邊原始神經外胚層腫瘤	4	3	5.00	4.84	6	6	10.34	9.84
胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	18	12	20.00	19.35	9	8	13.79	13.11
惡性間皮瘤	6	6	10.00	9.68	7	7	12.07	11.48
特定肉瘤	9	9	15.00	14.52	5	5	8.62	8.20
非特定肉瘤	4	3	5.00	4.84	3	2	3.45	3.28
其他惡性腫瘤	3	-	-	-	5	4	6.90	6.56
惡性淋巴瘤	2	2		3.23	3	3		4.92
總計 ²	73	60	100.00	100.00	62	58	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

135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	42	57.53	48	77.42	90	66.67
放射線治療	21	28.77	6	9.68	27	20.00
化學治療	25	34.25	18	29.03	43	31.85
緩和照護	8	10.96	9	14.52	17	12.59
未申報有治療紀錄	13	17.81	6	9.68	19	14.07

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

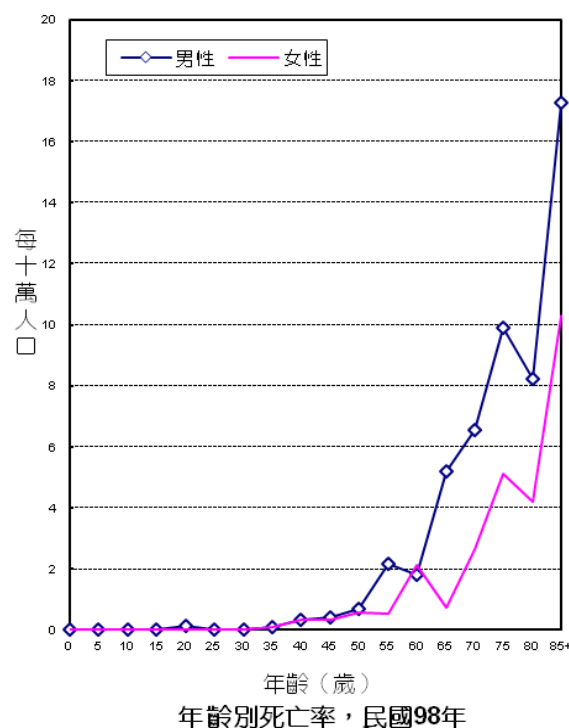
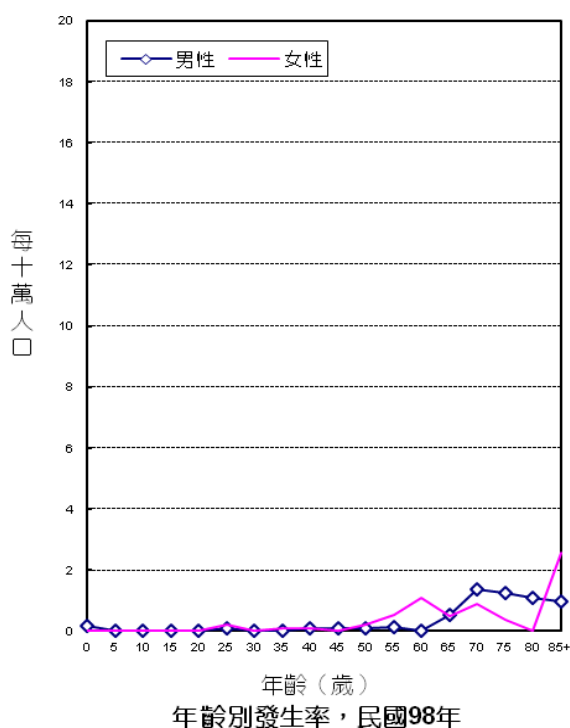
ICD-O-FT	T-159
ICD-O-3	C26
ICD-9	159
ICD-10	C26

民國98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0.05%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.51%。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17位、女性為第23位。民國98年初次診斷為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計42人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.13%；當年死因為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計204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)	18	24	個案數(人)	134	70
年齡中位數	71	61.5	年齡中位數	72	73
粗率(每10萬人口)	0.15	0.21	粗率(每10萬人口)	1.15	0.61
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.12	0.15	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.77	0.38
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.13	0.16	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.89	0.44
性別比(年齡標準化率)	0.81	1	性別比(年齡標準化率)	2.02	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。



診斷依據與組織形態

42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32位，證實率為76.19%，男性證實率為72.22%，女性為79.17%。

男性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以特定肉瘤最多，占男性個案之53.85%，女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以特定肉瘤和腺癌並列最多，各占女性個案之47.37%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
特定肉瘤	10	7	53.85	50.00	13	9	47.37	47.37
腺癌	2	2	15.38	14.29	9	9	47.37	47.37
非特定癌	3	3	23.08	21.43	1	1	5.26	5.26
其他惡性腫瘤	3	1	7.69	7.14	1	-	-	-
惡性淋巴瘤	1	1		7.14	-	-		-
總計 ²	18	13	100.00	100.00	24	19	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

42位消化器官不明部位惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占38.10%。

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	6	33.33	9	37.50	15	35.71
放射線治療	1	5.56	2	8.33	3	7.14
化學治療	4	22.22	12	50.00	16	38.10
緩和照護	2	11.11	3	12.50	5	11.90
未申報有治療紀錄	8	44.44	8	33.33	16	38.10

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

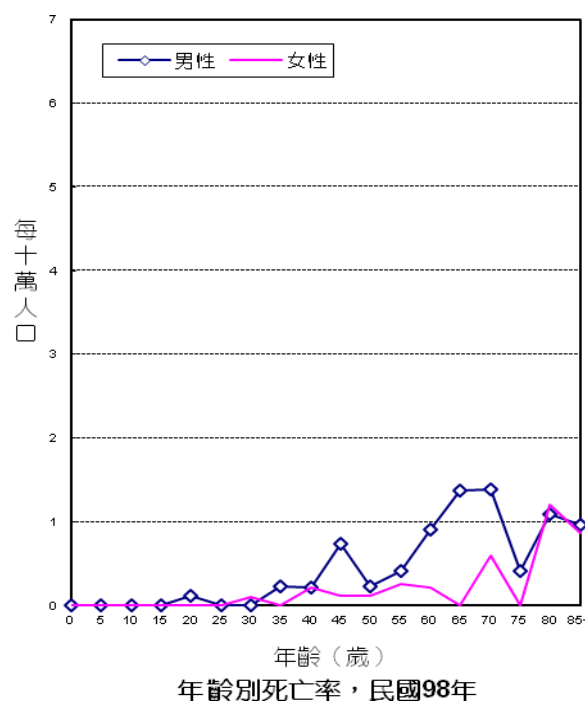
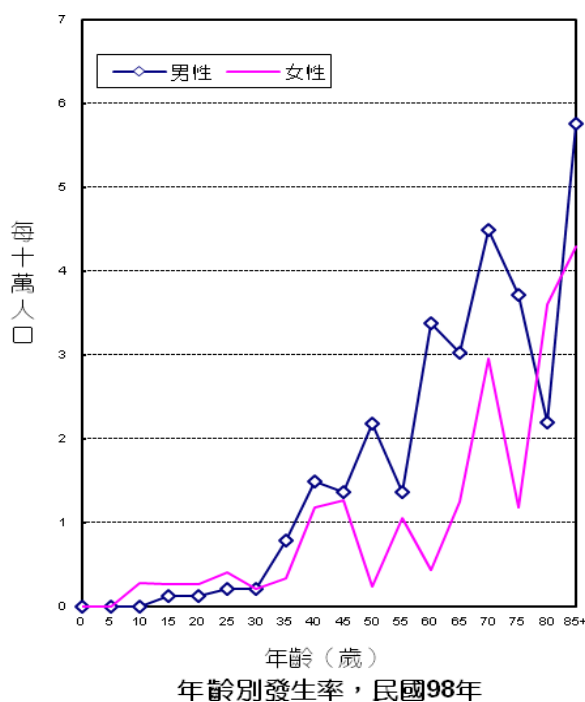
ICD-10 C30 - C31

民國98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0.24%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.12%。發生率的排名於男性為第26位、女性為第30位；死亡率的排名於男性為第26位、女性為第32位。民國98年初次診斷為鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤者共計206人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的1.74%；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)	127	79	個案數(人)	34	13
年齡中位數	57	53	年齡中位數	59	58
粗率(每10萬人口)	1.09	0.69	粗率(每10萬人口)	0.29	0.11
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.82	0.50	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.23	0.07
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.89	0.55	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.24	0.08
性別比(年齡標準化率)	1.62	1	性別比(年齡標準化率)	3.00	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。



診斷依據與組織形態

206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201位，證實率為97.57%，男性證實率為96.85%，女性為98.73%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之42.28%，女性個案之29.49%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	52	52	42.28	32.70	23	23	29.49	21.70
腺癌	13	13	10.57	8.18	14	14	17.95	13.21
小細胞癌	3	3	2.44	1.89	2	2	2.56	1.89
小唾液腺癌	1	1	0.81	0.63	2	2	2.56	1.89
其他特定癌	18	17	13.82	10.69	6	6	7.69	5.66
非特定癌	14	14	11.38	8.81	7	6	7.69	5.66
惡性黑色素瘤	15	15	12.20	9.43	8	8	10.26	7.55
特定肉瘤	3	3	2.44	1.89	7	7	8.97	6.60
非特定肉瘤	4	3	2.44	1.89	4	4	5.13	3.77
漿細胞瘤	-	-	-	-	3	3	3.85	2.83
其他惡性腫瘤	4	2	1.63	1.26	3	3	3.85	2.83
惡性淋巴瘤	36	36		22.64	28	28		26.42
總計 ²	127	123	100.00	100.00	79	78	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

206位鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占59.71%。

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	75	59.06	48	60.76	123	59.71
放射線治療	66	51.97	50	63.29	116	56.31
化學治療	49	38.58	24	30.38	73	35.44
緩和照護	7	5.51	5	6.33	12	5.83
未申報有治療紀錄	21	16.54	13	16.46	34	16.50

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

喉

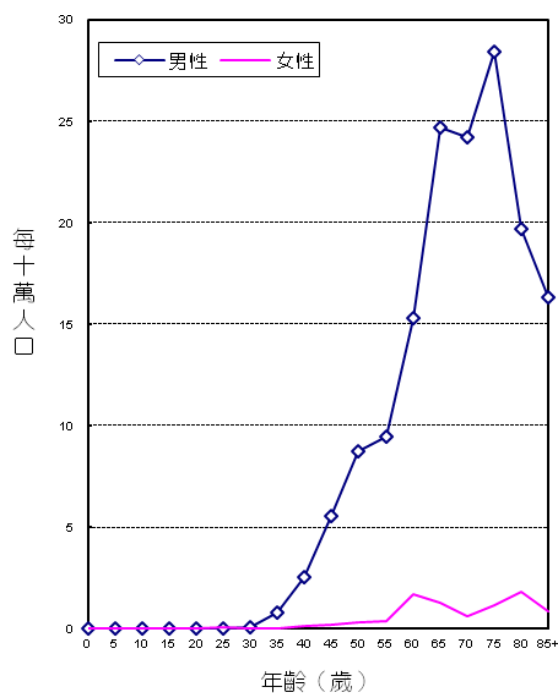
ICD-O-FT T-161
 ICD-O-3 C32
 ICD-9 161
 ICD-10 C32

民國98年，喉惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.70%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.45%。發生率的排名於男性為第17位、女性為第35位；死亡率的排名於男性為第16位、女性為第33位。民國98年初次診斷為喉惡性腫瘤者共計613人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的5.18%；當年死因為喉惡性腫瘤者共計178人。

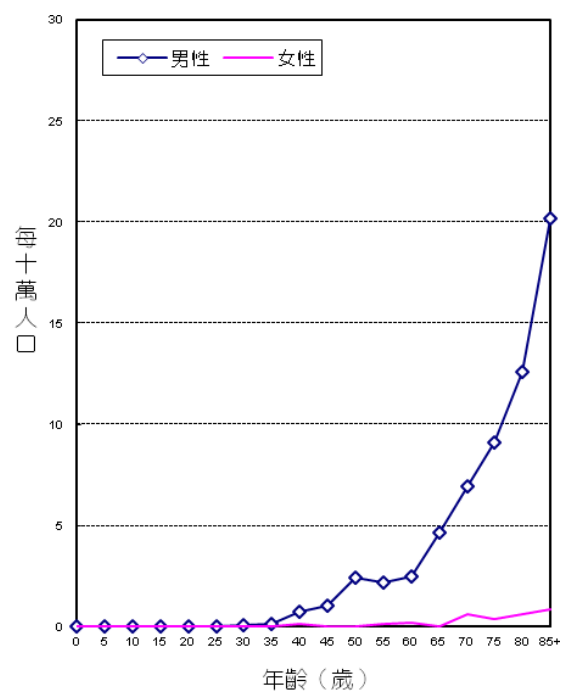
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	581	32	個案數(人)	170	8
年齡中位數	64	63	年齡中位數	70	73.5
粗率(每10萬人口)	4.99	0.28	粗率(每10萬人口)	1.46	0.07
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.66	0.20	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.96	0.04
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.01	0.22	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.11	0.05
性別比(年齡標準化率)	18.22	1	性別比(年齡標準化率)	22.20	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

613位喉惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為598位，證實率為97.55%，男性證實率為97.42%，女性為100.00%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之95.41%，女性個案之87.50%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	540	540	95.41	95.24	28	28	87.50	80.00
其他特定癌	10	10	1.77	1.76	1	1	3.13	2.86
非特定癌	15	10	1.77	1.76	1	1	3.13	2.86
特定肉瘤	3	3	0.53	0.53	-	-	-	-
非特定肉瘤	-	-	-	-	1	1	3.13	2.86
漿細胞瘤	1	1	0.18	0.18	1	1	3.13	2.86
其他惡性腫瘤	12	2	0.35	0.35	-	-	-	-
惡性淋巴瘤	1	1		0.18	3	3		8.57
總計 ²	581	566	100.00	100.00	32	32	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

613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60.20%。

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	283	48.71	18	56.25	301	49.10
放射線治療	353	60.76	16	50.00	369	60.20
化學治療	185	31.84	6	18.75	191	31.16
緩和照護	32	5.51	3	9.38	35	5.71
未申報有治療紀錄	60	10.33	2	6.25	62	10.11

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

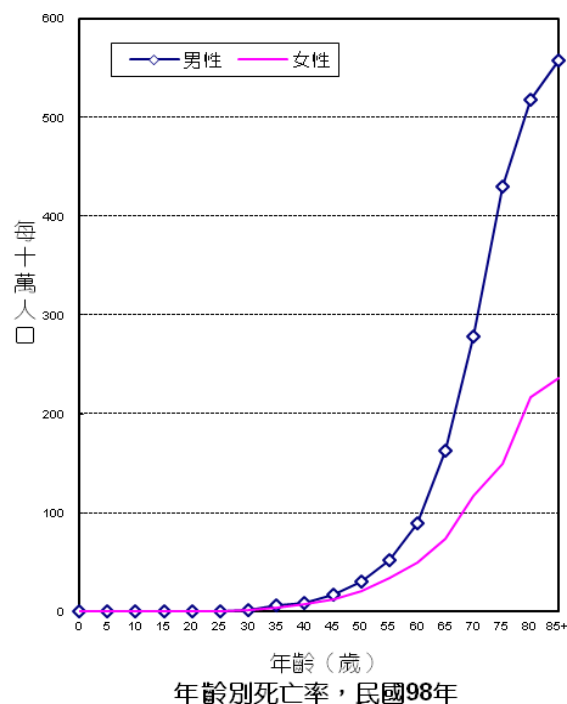
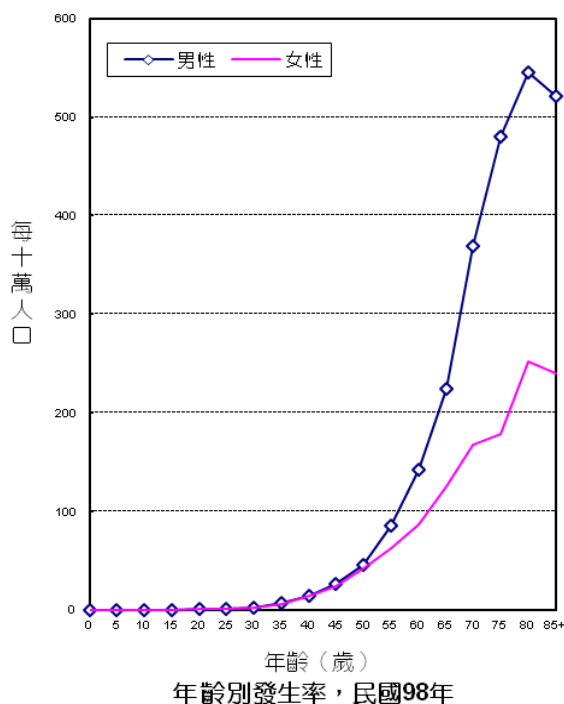
ICD-O-FT T-162
 ICD-O-3 C33 - C34
 ICD-9 162
 ICD-10 C33 - C34

民國98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12.21%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.92%。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98年初次診斷為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計10,643人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的89.97%；當年死因為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計7,951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)	6,737	3,906	個案數(人)	5,336	2,615
年齡中位數	72	67	年齡中位數	74	71
粗率(每10萬人口)	57.89	34.02	粗率(每10萬人口)	45.85	22.77
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	38.75	22.22	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	29.36	14.20
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	45.08	25.16	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	35.02	16.53
性別比(年齡標準化率)	1.79	1	性別比(年齡標準化率)	2.12	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。



診斷依據與組織形態

10,643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9,956位，證實率為93.55%，男性證實率為93.23%，女性為94.09%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之45.65%，女性個案之79.62%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	2,887	2,867	45.65	45.51	2,947	2,926	79.62	79.23
鱗狀細胞癌	1,622	1,610	25.63	25.56	228	225	6.12	6.09
腺性鱗狀癌	74	74	1.18	1.17	35	35	0.95	0.95
大細胞癌	40	40	0.64	0.63	15	14	0.38	0.38
小細胞癌	859	851	13.55	13.51	111	107	2.91	2.90
神經內分泌癌	66	66	1.05	1.05	23	23	0.63	0.62
氣管腺體癌	40	40	0.64	0.63	22	22	0.60	0.60
細支氣管肺泡癌	22	22	0.35	0.35	32	32	0.87	0.87
其他特定癌	497	490	7.80	7.78	198	197	5.36	5.33
非小細胞癌	455	448	7.13	7.11	190	189	5.14	5.12
非特定癌	215	166	2.64	2.63	100	75	2.04	2.03
特定肉瘤	13	13	0.21	0.21	5	5	0.14	0.14
非特定肉瘤	4	4	0.06	0.06	1	-	-	-
惡性黑色素瘤	2	2	0.03	0.03	2	2	0.05	0.05
其他惡性腫瘤	396	36	0.57	0.57	187	12	0.33	0.32
惡性淋巴瘤	19	19		0.30	18	18		0.49
總計 ²	6,737	6,281	100.00	100.00	3,906	3,675	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

10,643位肺、支氣管及氣管惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占60.49%。

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	1,068	15.85	921	23.58	1,989	18.69
放射線治療	1,961	29.11	884	22.63	2,845	26.73
化學治療	3,970	58.93	2,468	63.18	6,438	60.49
免疫治療	5	0.07	2	0.05	7	0.07
緩和照護	2,150	31.91	1,205	30.85	3,355	31.52
未申報有治療紀錄	1,266	18.79	541	13.85	1,807	16.98

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

ICD-10 C38.4

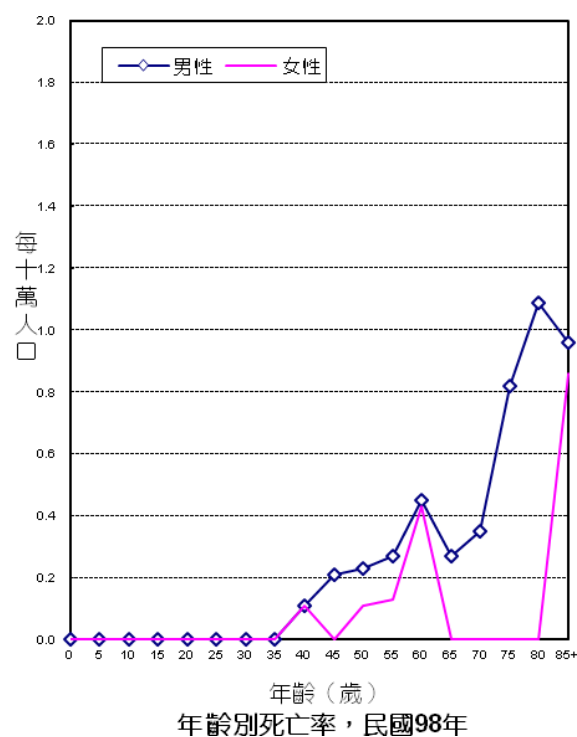
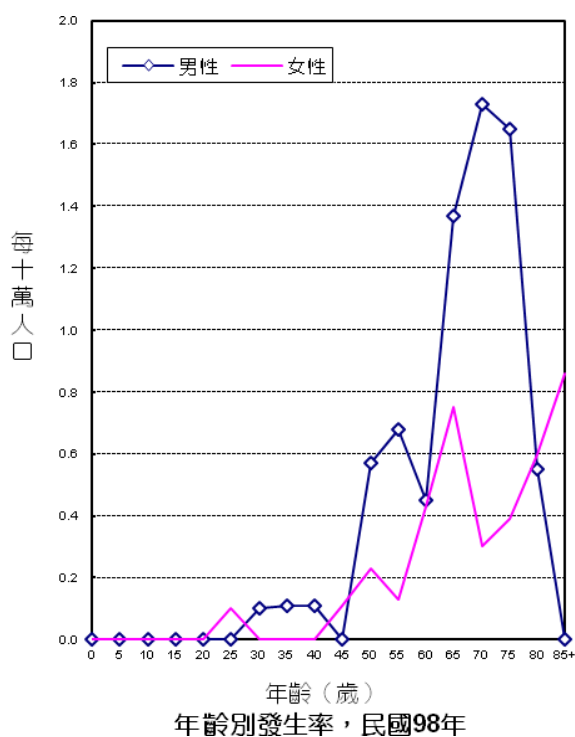
民國98年，胸膜惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.05%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.06%。發生率的排名於男性為第34位、女性為第38位；死亡率的排名於男性為第31位、女性為第34位。民國98年初次診斷為胸膜惡性腫瘤者共計44人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的0.37%；當年死因為胸膜惡性腫瘤者共計22人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	30	14
年齡中位數	63.5	63.5
粗率(每10萬人口)	0.26	0.12
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.19	0.09
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.21	0.09
性別比(年齡標準化率)	2.33	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	16	6
年齡中位數	63.5	58.5
粗率(每10萬人口)	0.14	0.05
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.09	0.04
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.10	0.04
性別比(年齡標準化率)	2.50	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。



診斷依據與組織形態

44位胸膜惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為42位，證實率為95.45%，男性證實率為100.00%，女性為85.71%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以惡性間皮瘤最多，分別占男性個案之93.33%，女性個案之83.33%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
惡性間皮瘤	28	28	93.33	80.00	12	10	83.33	83.33
其他惡性腫瘤	2	2	6.67	5.71	2	2	16.67	16.67
惡性淋巴瘤	5	5		14.29	-	-		-
總計 ²	30	30	100.00	100.00	14	12	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

44位胸膜惡性腫瘤個案接受治療之情形，化學治療者最多，占68.18%。

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	30.00	4	28.57	13	29.55
放射線治療	4	13.33	1	7.14	5	11.36
化學治療	22	73.33	8	57.14	30	68.18
緩和照護	8	26.67	4	28.57	12	27.27
未申報有治療紀錄	2	6.67	3	21.43	5	11.36

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

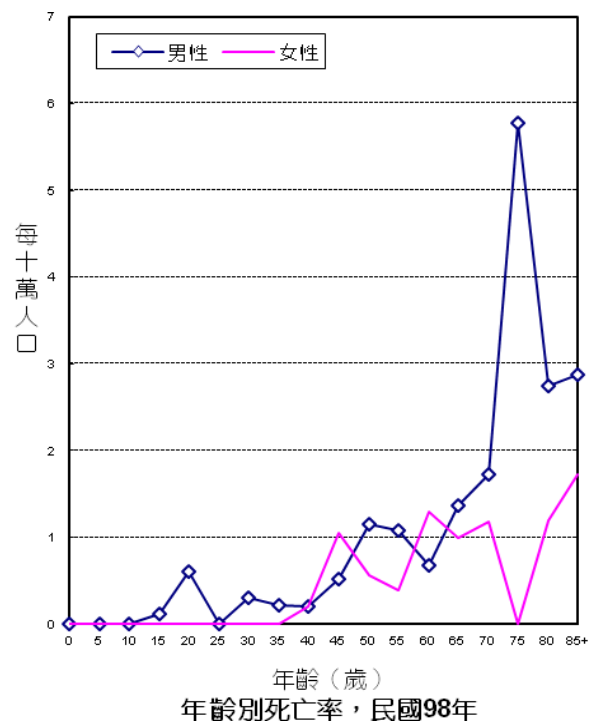
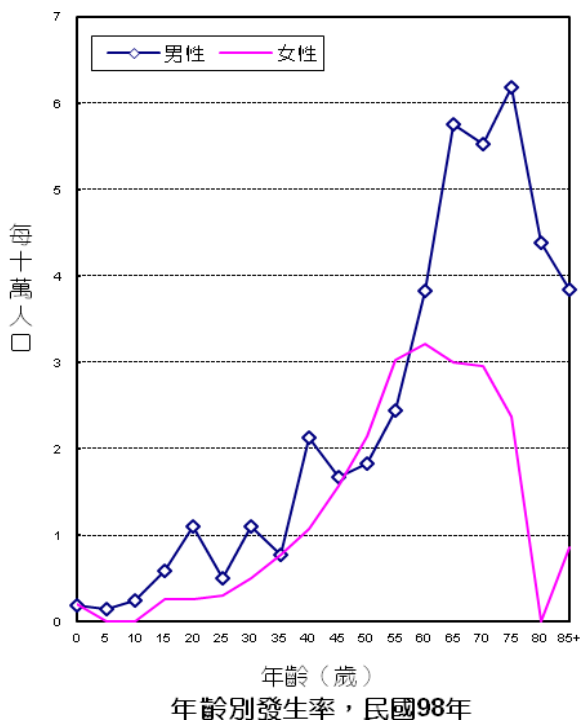
ICD-10 C37 - C38(C38.4除外)

民國98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0.37%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.27%。發生率的排名於男性為第22位、女性為第25位；死亡率的排名於男性為第22位、女性為第28位。民國98年初次診斷為胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤者共計323人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的2.73%；當年死因為胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤者共計109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)	192	131	個案數(人)	71	38
年齡中位數	55	55	年齡中位數	58	58
粗率(每10萬人口)	1.65	1.14	粗率(每10萬人口)	0.61	0.33
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.31	0.86	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.42	0.24
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.42	0.92	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.49	0.25
性別比(年齡標準化率)	1.54	1	性別比(年齡標準化率)	1.96	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。



診斷依據與組織形態

323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307位，證實率為95.05%，男性證實率為94.27%，女性為96.18%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以惡性胸腺瘤及胸腺癌最多，分別占男性個案之58.01%，女性個案之79.37%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
惡性胸腺瘤及胸腺癌	113	105	58.01	51.98	104	100	79.37	62.89
胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	21	21	11.60	10.40	1	1	0.79	0.63
其他特定癌	16	16	8.84	7.92	9	9	7.14	5.66
非特定癌	22	22	12.15	10.89	5	5	3.97	3.14
惡性神經源性腫瘤	2	2	1.10	0.99	4	4	3.17	2.52
特定肉瘤	9	9	4.97	4.46	6	6	4.76	3.77
非特定肉瘤	3	3	1.66	1.49	1	1	0.79	0.63
其他惡性腫瘤	6	3	1.66	1.49	1	-	-	-
惡性淋巴瘤	21	21		10.40	33	33		20.75
總計 ²	192	181	100.00	100.00	131	126	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

323位胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占60.68%。

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	103	53.65	93	70.99	196	60.68
放射線治療	113	58.85	74	56.49	187	57.89
化學治療	101	52.60	42	32.06	143	44.27
緩和照護	27	14.06	14	10.69	41	12.69
未申報有治療紀錄	14	7.29	6	4.58	20	6.19

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)

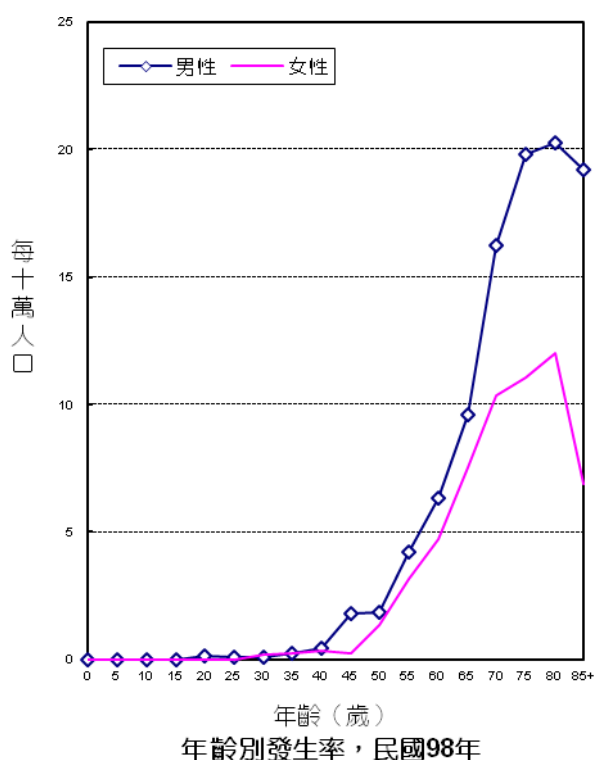
ICD-O-3 C42 (M-98003 - M-99643, M-99803 - M-99893除外)

民國98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0.55%，發生率的排名於男性為第21位、女性為第22位。民國98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476人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	288	188
年齡中位數	71	69
粗率(每10萬人口)	2.47	1.64
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.69	1.08
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.94	1.23
性別比(年齡標準化率)	1.58	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。



診斷依據與組織形態

476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450位，證實率為94.54%，男性證實率為94.79%，女性為94.15%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以多發性骨髓瘤最多，分別占男性個案之96.34%，女性個案之96.61%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
多發性骨髓瘤	277	263	96.34	86.80	182	171	96.61	81.04
其他惡性腫瘤	11	10	3.66	3.30	6	6	3.39	2.84
惡性淋巴瘤	30	30		9.90	34	34		16.11
總計 ²	288	273	100.00	100.00	188	177	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

476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，以化學治療者最多，占79.41%。

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	0.69	2	1.06	4	0.84
放射線治療	49	17.01	35	18.62	84	17.65
化學治療	230	79.86	148	78.72	378	79.41
荷爾蒙治療	153	53.13	96	51.06	249	52.31
免疫治療	1	0.35	2	1.06	3	0.63
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	23	7.99	14	7.45	37	7.77
緩和照護	68	23.61	56	29.79	124	26.05
未申報有治療紀錄	12	4.17	10	5.32	22	4.62

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

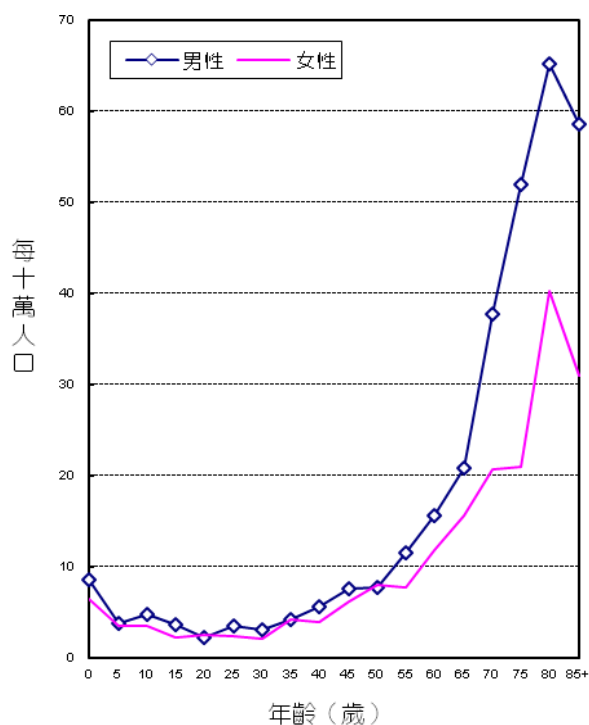
ICD-10 C91 - C95

民國98年，白血病發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.12%，當年因白血病死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.31%。發生率的排名於男性為第11位、女性為第12位；死亡率的排名於男性為第9位、女性為第9位。民國98年初次經顯微鏡檢診斷為白血病者共計1,852人；當年死因為白血病者共計924人。

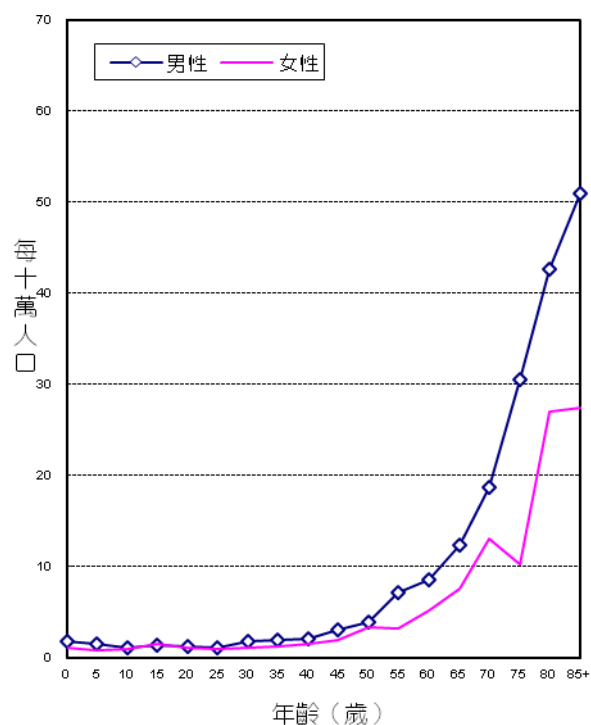
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,093	759	個案數(人)	571	353
年齡中位數	60	57	年齡中位數	66	65
粗率(每10萬人口)	9.39	6.61	粗率(每10萬人口)	4.91	3.07
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.81	5.60	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.63	2.29
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	8.29	5.82	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.05	2.50
性別比(年齡標準化率)	1.42	1	性別比(年齡標準化率)	1.62	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

1,852位白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,836位，證實率為99.14%，男性證實率為98.90%，女性為99.47%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以急性骨髓樣白血病最多，分別占男性個案之35.89%，女性個案之36.95%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比
急性骨髓樣白血病	389	388	35.89	280	279	36.95
慢性骨髓樣白血病	132	130	12.03	87	87	11.52
急性單核球白血病	26	26	2.41	11	11	1.46
急性淋巴芽細胞白血病	137	136	12.58	104	104	13.77
慢性淋巴球白血病	81	81	7.49	43	43	5.70
非特定骨髓樣白血病	13	13	1.20	11	11	1.46
非特定淋巴樣白血病	1	1	0.09	2	2	0.26
其他類型白血病	307	301	27.84	210	207	27.42
非特定白血病	7	5	0.46	11	11	1.46
總計	1,093	1,081	100.00	759	755	100.00

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

1,852位白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占71.27%。

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	34	3.11	23	3.03	57	3.08
化學治療	759	69.44	561	73.91	1,320	71.27
荷爾蒙治療	126	11.53	97	12.78	223	12.04
免疫治療	4	0.37	1	0.13	5	0.27
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	63	5.76	47	6.19	110	5.94
緩和照護	169	15.46	99	13.04	268	14.47
未申報有治療紀錄	28	2.56	15	1.98	43	2.32

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

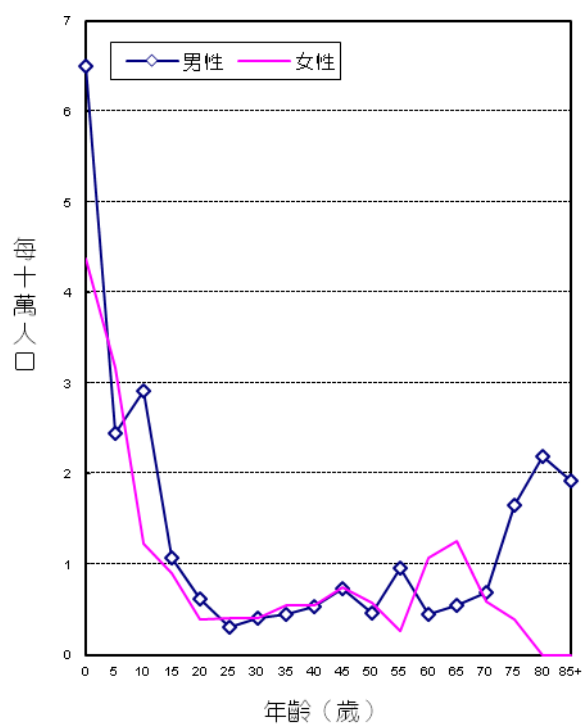
ICD-O-3 M-98353 - M-98373

民國 98 年，初次經顯微鏡檢診斷為急性淋巴芽細胞白血病者共計 241 人，占白血病發生個案數的 13.01%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	137	104
年齡中位數	13	15
粗率(每10萬人口)	1.18	0.91
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.73	1.37
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.51	1.20
性別比(年齡標準化率)	1.26	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。



首次療程

241 位急性淋巴芽細胞白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占 92.95%。

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	12	8.76	8	7.69	20	8.30
化學治療	128	93.43	96	92.31	224	92.95
荷爾蒙治療	74	54.01	69	66.35	143	59.34
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	11	8.03	10	9.62	21	8.71
緩和照護	10	7.30	7	6.73	17	7.05
未申報有治療紀錄	-	-	1	0.96	1	0.41

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

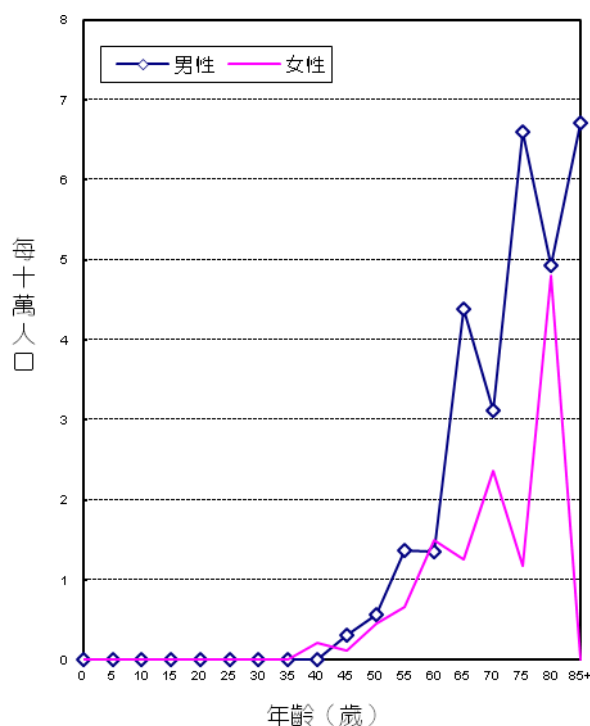
ICD-O-3 M- 98233

民國 98 年，初次經顯微鏡檢診斷為慢性淋巴球白血病者共計 124 人，占白血病患者發生個案數的 6.70%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	81	43
年齡中位數	70	68
粗率(每10萬人口)	0.70	0.37
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.47	0.25
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.55	0.28
性別比(年齡標準化率)	1.96	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98年

首次療程

124 位慢性淋巴球白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占 53.23%。

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	1	1.23	-	-	1	0.81
化學治療	43	53.09	23	53.49	66	53.23
荷爾蒙治療	14	17.28	7	16.28	21	16.94
緩和照護	3	3.70	5	11.63	8	6.45
未申報有治療紀錄	3	3.70	2	4.65	5	4.03

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

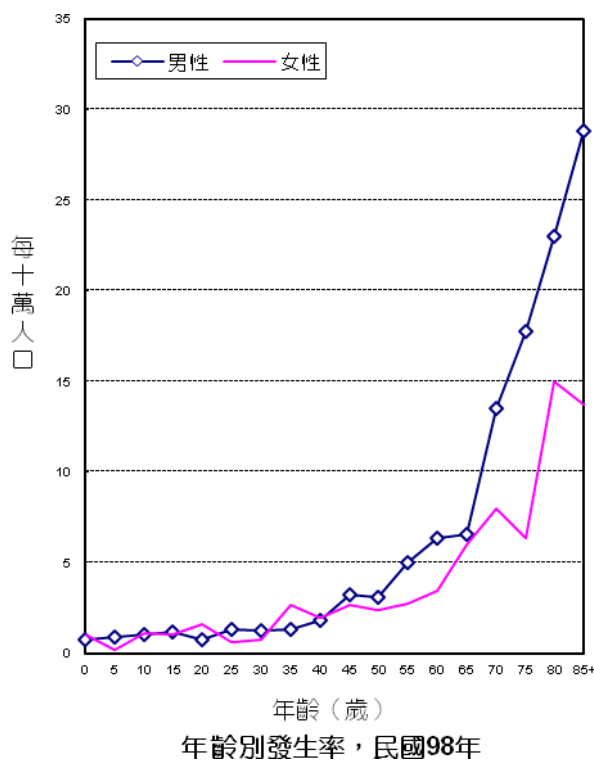
ICD-O-3 M- 98403 , M- 98613 , M- 98663 , M- 98673 , M- 98713 - M- 98743 ,
M- 98953 - M- 98973 , M- 99203

民國 98 年，初次經顯微鏡檢診斷為急性骨髓樣白血病者共計 669 人，占白血
病發生個案數的 36.12%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	389	280
年齡中位數	61	56
粗率(每10萬人口)	3.34	2.44
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.51	1.90
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.77	2.05
性別比(年齡標準化率)	1.35	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。



首次療程

669 位急性骨髓樣白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占 79.37%。

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	13	3.34	10	3.57	23	3.44
化學治療	301	77.38	230	82.14	531	79.37
荷爾蒙治療	17	4.37	6	2.14	23	3.44
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	37	9.51	26	9.29	63	9.42
緩和照護	83	21.34	45	16.07	128	19.13
未申報有治療紀錄	6	1.54	3	1.07	9	1.35

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

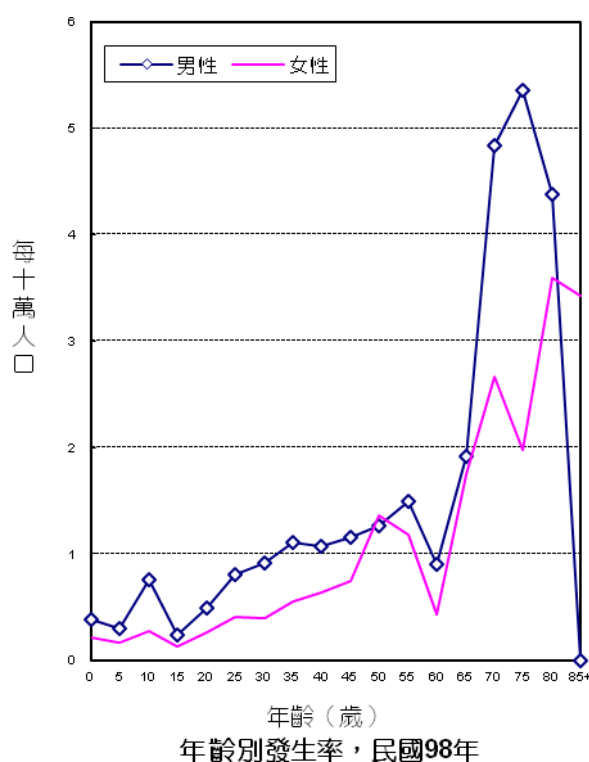
ICD-O-3 M-98633, M-98753, M-98763, M-99453, M-99463, M-99633

民國 98 年，初次經顯微鏡檢診斷為慢性骨髓樣白血病者共計 219 人，占白血病發生個案數的 11.83%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	132	87
年齡中位數	50.5	53
粗率(每10萬人口)	1.13	0.76
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.91	0.57
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.99	0.62
性別比(年齡標準化率)	1.60	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。



首次療程

219 位慢性骨髓樣白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占 92.24%。

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	1	0.76	-	-	1	0.46
化學治療	121	91.67	81	93.10	202	92.24
免疫治療	-	-	1	1.15	1	0.46
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	4	3.03	3	3.45	7	3.20
緩和照護	11	8.33	8	9.20	19	8.68
未申報有治療紀錄	3	2.27	2	2.30	5	2.28

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
 ICD-10 C40 - C41

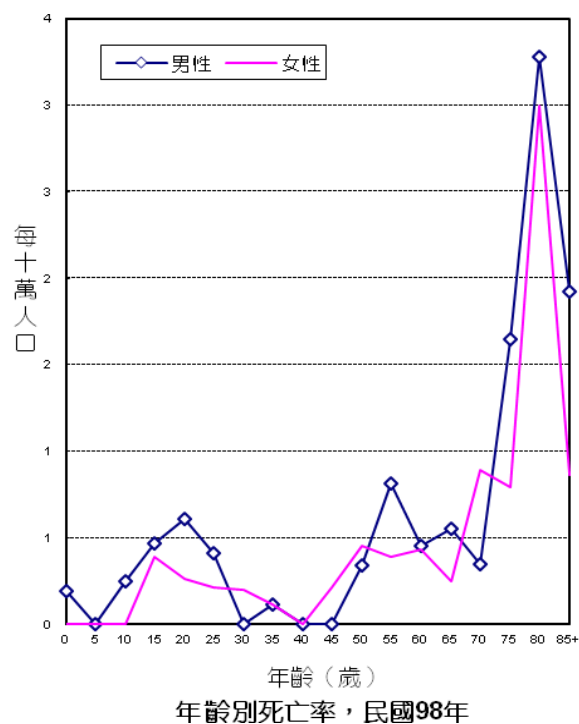
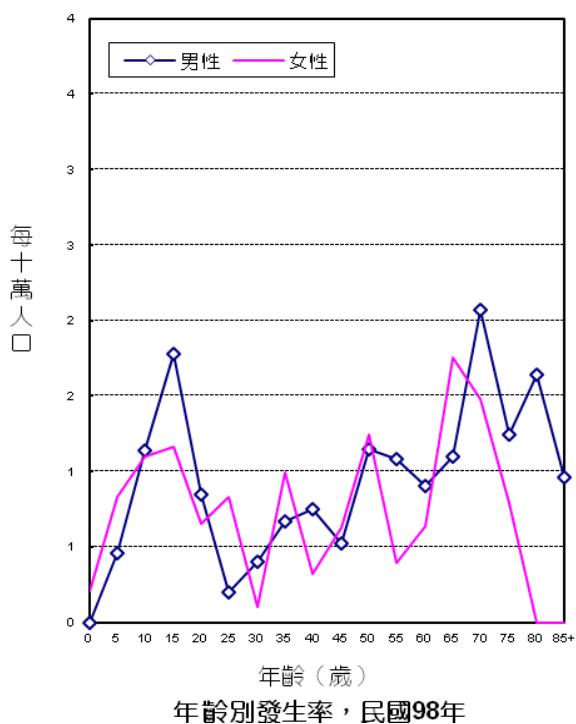
民國98年，骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.21%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.19%。發生率的排名於男性為第27位、女性為第28位；死亡率的排名於男性為第24位、女性為第29位。民國98年初次診斷為骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤者共計183人；當年死因為骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤者共計76人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	97	86
年齡中位數	43	38
粗率(每10萬人口)	0.83	0.75
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.77	0.75
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.80	0.75
性別比(年齡標準化率)	1.07	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	43	33
年齡中位數	56	55
粗率(每10萬人口)	0.37	0.29
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.31	0.21
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.33	0.24
性別比(年齡標準化率)	1.38	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。



診斷依據與組織形態

183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177位，證實率為96.72%，男性證實率為97.94%，女性為95.35%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以骨肉瘤最多，分別占男性個案之35.79%，女性個案之48.78%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
骨肉瘤	34	34	35.79	35.05	41	40	48.78	47.62
軟骨肉瘤	18	18	18.95	18.56	12	12	14.63	14.29
惡性骨巨大細胞瘤	5	5	5.26	5.15	4	4	4.88	4.76
Ewing 氏肉瘤	6	6	6.32	6.19	7	7	8.54	8.33
脊索瘤	6	6	6.32	6.19	4	4	4.88	4.76
惡性成釉細胞瘤	5	5	5.26	5.15	1	1	1.22	1.19
其他特定肉瘤	14	14	14.74	14.43	11	11	13.41	13.10
非特定肉瘤	4	4	4.21	4.12	1	1	1.22	1.19
其他惡性腫瘤	5	3	3.16	3.09	5	2	2.44	2.38
惡性淋巴瘤	2	2		2.06	2	2		2.38
總計 ²	97	95	100.00	100.00	86	82	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

183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78.14%。

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	75	77.32	68	79.07	143	78.14
放射線治療	24	24.74	22	25.58	46	25.14
化學治療	50	51.55	42	48.84	92	50.27
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	2	2.06	1	1.16	3	1.64
緩和照護	15	15.46	10	11.63	25	13.66
未申報有治療紀錄	10	10.31	11	12.79	21	11.48

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

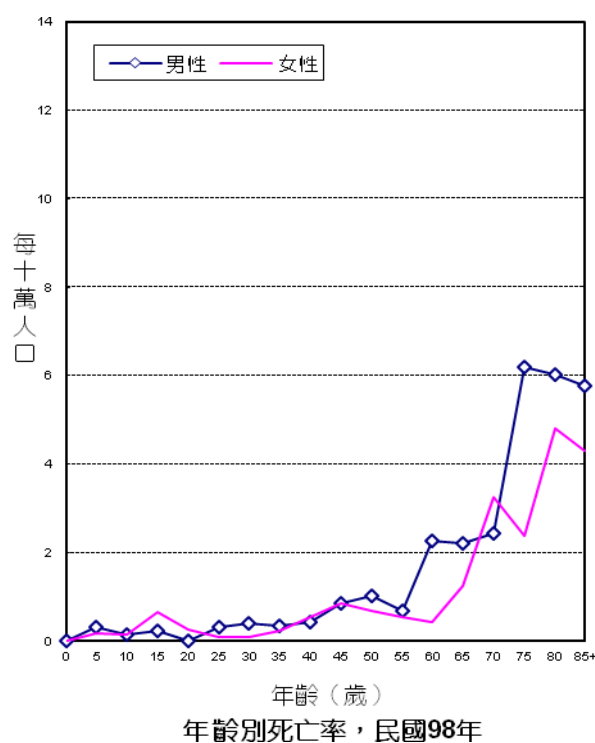
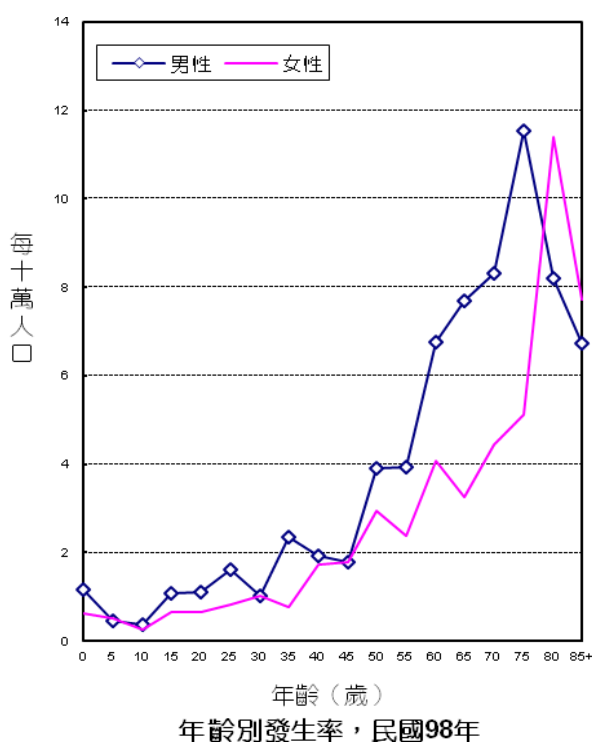
ICD-O-FT T-171
 ICD-O-3 C47, C49
 ICD-9 171
 ICD-10 C47, C49

民國98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0.59%，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20位、女性為第21位；死亡率的排名於男性為第20位、女性為第21位。民國98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515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171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)	307	208	個案數(人)	98	73
年齡中位數	56	55	年齡中位數	63.5	61
粗率(每10萬人口)	2.64	1.81	粗率(每10萬人口)	0.84	0.64
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.16	1.38	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.61	0.46
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.30	1.49	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.69	0.51
性別比(年齡標準化率)	1.54	1	性別比(年齡標準化率)	1.35	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。



診斷依據與組織形態

515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501位，證實率為97.28%，男性證實率為98.70%，女性為95.19%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，男性以惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤最多，占男性個案之21.78%；女性以脂肪肉瘤最多，占女性個案之22.73%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤	66	66	21.78	20.56	33	33	16.67	15.35
脂肪肉瘤	61	61	20.13	19.00	45	45	22.73	20.93
平滑肌肉瘤	18	18	5.94	5.61	20	19	9.60	8.84
橫紋肌肉瘤	10	10	3.30	3.12	13	12	6.06	5.58
血管肉瘤	34	34	11.22	10.59	11	11	5.56	5.12
滑膜肉瘤	9	9	2.97	2.80	13	13	6.57	6.05
惡性神經鞘瘤(包含惡性 Schwann 氏細胞瘤)	12	12	3.96	3.74	5	5	2.53	2.33
周邊原始神經外胚層腫瘤	13	13	4.29	4.05	5	5	2.53	2.33
惡性間質瘤	1	1	0.33	0.31	-	-	-	-
其他特定肉瘤	39	39	12.87	12.15	30	28	14.14	13.02
非特定肉瘤	38	36	11.88	11.21	26	23	11.62	10.70
漿細胞瘤	1	1	0.33	0.31	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	5	3	0.99	0.93	7	4	2.02	1.86
惡性淋巴瘤	19	18		5.61	17	17		7.91
總計 ²	307	303	100.00	100.00	208	198	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

515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74.17%。

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	230	74.92	152	73.08	382	74.17
放射線治療	112	36.48	61	29.33	173	33.59
化學治療	72	23.45	43	20.67	115	22.33
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	1	0.48	1	0.19
緩和照護	26	8.47	13	6.25	39	7.57
未申報有治療紀錄	36	11.73	29	13.94	65	12.62

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

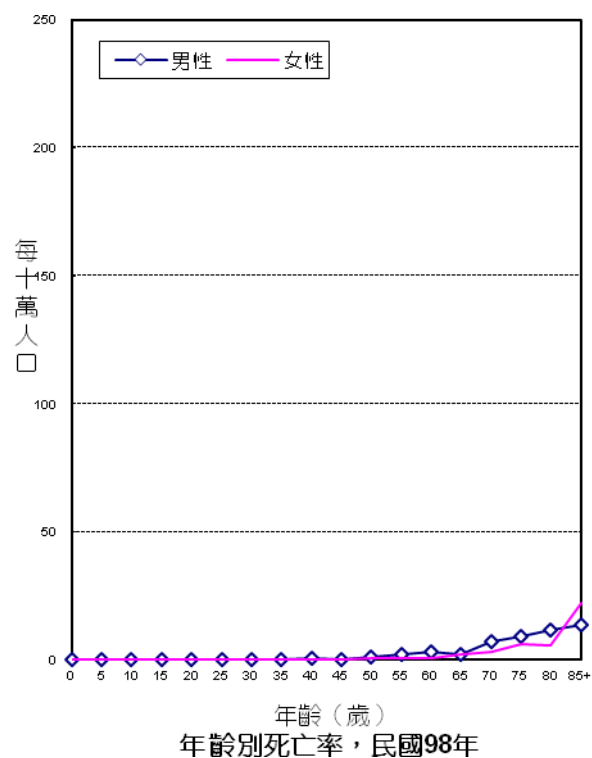
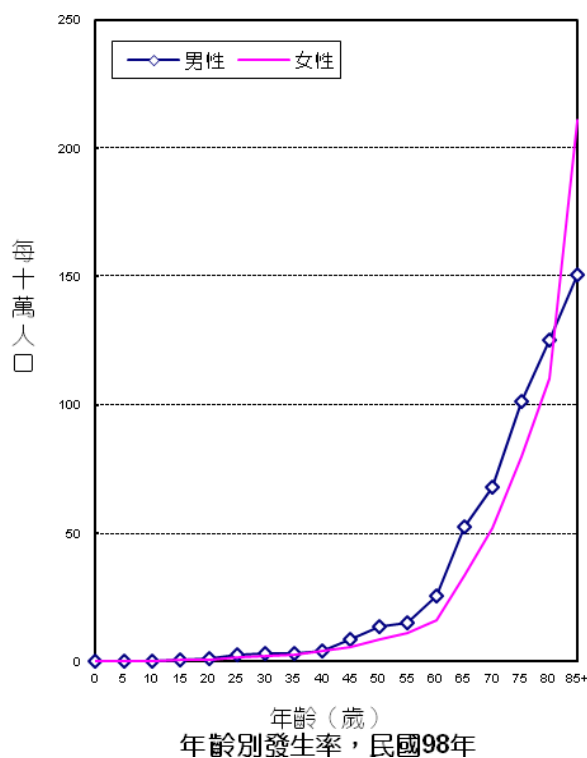
ICD-O-FT T-173
 ICD-O-3 C44
 ICD-9 172, 173
 ICD-10 C43 - C44

民國98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3.36%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.56%。發生率的排名於男性為第8位、女性為第9位；死亡率的排名於男性為第18位、女性為第20位。民國98年初次診斷為皮膚惡性腫瘤者共計2,928人；當年死因為皮膚惡性腫瘤者共計223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)	1,589	1,339	個案數(人)	132	91
年齡中位數	71	74	年齡中位數	72	77
粗率(每10萬人口)	13.66	11.66	粗率(每10萬人口)	1.13	0.79
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.17	7.08	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.74	0.47
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	10.65	8.38	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.87	0.56
性別比(年齡標準化率)	1.27	1	性別比(年齡標準化率)	1.55	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。



診斷依據與組織形態

2,928位皮膚惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,899位，證實率為99.01%，其中男性證實率為99.06%，女性證實率為98.95%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以基底細胞癌最為常見，分別占男性個案之45.30%，女性個案之53.28%。

民國98年皮膚原位癌個案225位，詳見本年報第130-133頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
基底細胞癌	714	713	45.30	43.80	708	706	53.28	51.84
鱗狀細胞癌	469	468	29.73	28.75	357	354	26.72	25.99
Bowen 氏病	-	-	-	-	1	1	0.08	0.07
皮膚附件癌	59	59	3.75	3.62	45	45	3.40	3.30
惡性黑色素瘤	136	133	8.45	8.17	122	121	9.13	8.88
其他特定癌	16	16	1.02	0.98	16	16	1.21	1.17
非特定癌	5	5	0.32	0.31	6	6	0.45	0.44
特定肉瘤	175	173	10.99	10.63	71	69	5.21	5.07
非特定肉瘤	2	2	0.13	0.12	3	3	0.23	0.22
其他惡性腫瘤	13	5	0.32	0.31	10	4	0.30	0.29
惡性淋巴瘤	54	54		3.32	37	37		2.72
總計 ²	1,589	1,574	100.00	100.00	1,339	1,325	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

2,928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87.30%。

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	1,360	85.59	1,196	89.32	2,556	87.30
放射線治療	121	7.61	70	5.23	191	6.52
化學治療	49	3.08	17	1.27	66	2.25
荷爾蒙治療	-	-	2	0.15	2	0.07
免疫治療	4	0.25	3	0.22	7	0.24
緩和照護	27	1.70	17	1.27	44	1.50
未申報有治療紀錄	165	10.38	105	7.84	270	9.22

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

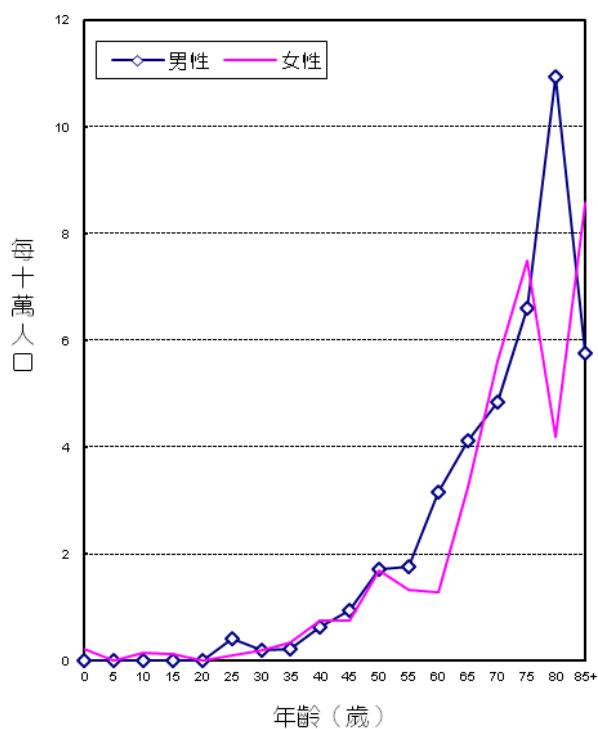
ICD-10 C43

民國98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0.30%，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0.29%。民國98年初次經顯微鏡檢診斷為皮膚惡性黑色素瘤者共計258人；當年死因為皮膚惡性黑色素瘤者共計115人。

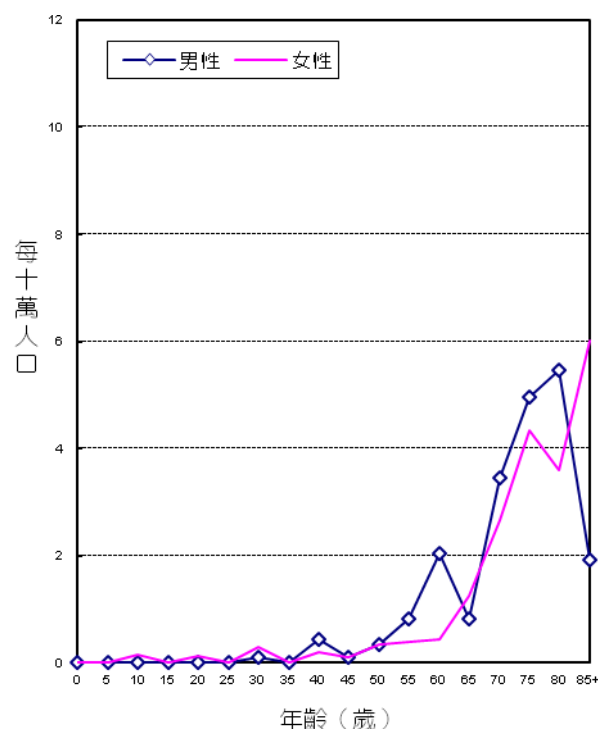
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	136	122	個案數(人)	61	54
年齡中位數	65	68	年齡中位數	71	72
粗率(每10萬人口)	1.17	1.06	粗率(每10萬人口)	0.52	0.47
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.81	0.72	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.35	0.29
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.91	0.80	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.41	0.35
性別比(年齡標準化率)	1.14	1	性別比(年齡標準化率)	1.17	1

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。



年別發生率，民國98年



年別死亡率，民國98年

首次療程

258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75.19%。

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	101	74.26	93	76.23	194	75.19
放射線治療	14	10.29	15	12.30	29	11.24
化學治療	18	13.24	8	6.56	26	10.08
免疫治療	3	2.21	3	2.46	6	2.33
緩和照護	8	5.88	8	6.56	16	6.20
未申報有治療紀錄	21	15.44	16	13.11	37	14.34

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

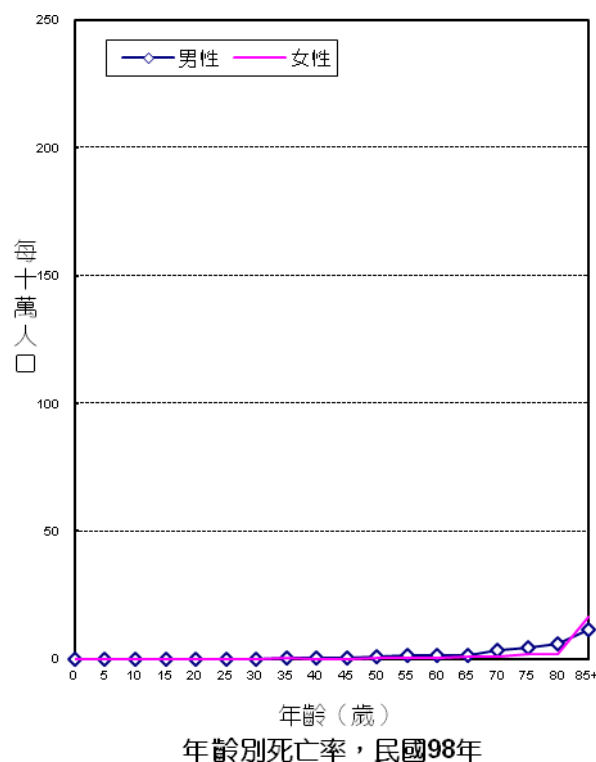
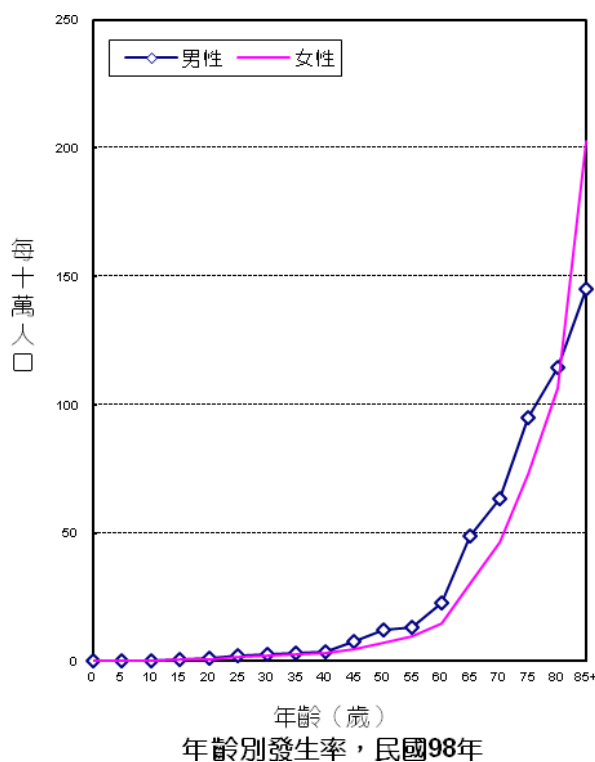
ICD-10 C44

民國98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3.06%，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0.27%。民國98年初次診斷為皮膚非惡性黑色素瘤共計有2,670人；當年死因為皮膚非惡性黑色素瘤者共108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)	1,453	1,217	個案數(人)	71	37
年齡中位數	71	74	年齡中位數	73	85
粗率(每10萬人口)	12.49	10.60	粗率(每10萬人口)	0.61	0.32
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.37	6.37	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.39	0.18
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.73	7.57	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.46	0.21
性別比(年齡標準化率)	1.29	1	性別比(年齡標準化率)	2.19	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。



診斷依據與組織形態

2,670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2,645位，證實率為99.06%，男性證實率為98.97%，女性為99.18%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以基底細胞癌最多，分別占男性個案之49.48%，女性個案之58.64%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
基底細胞癌	714	713	49.48	47.69	708	706	58.64	56.89
鱗狀細胞癌	469	468	32.48	31.30	357	354	29.40	28.53
Bowen 氏病	-	-	-	-	1	1	0.08	0.08
皮膚附件癌	59	59	4.09	3.95	45	45	3.74	3.63
其他特定癌	16	16	1.11	1.07	16	16	1.33	1.29
非特定癌	5	5	0.35	0.33	6	6	0.50	0.48
特定肉瘤	175	173	12.01	11.57	71	69	5.73	5.56
非特定肉瘤	2	2	0.14	0.13	3	3	0.25	0.24
其他惡性腫瘤	13	5	0.35	0.33	10	4	0.33	0.32
惡性淋巴瘤	54	54		3.61	37	37		2.98
總計 ²	1,453	1,441	100.00	100.00	1,217	1,204	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

2,670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88.46%。

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	1,259	86.65	1,103	90.63	2,362	88.46
放射線治療	107	7.36	55	4.52	162	6.07
化學治療	31	2.13	9	0.74	40	1.50
荷爾蒙治療	-	-	2	0.16	2	0.07
免疫治療	1	0.07	-	-	1	0.04
緩和照護	19	1.31	9	0.74	28	1.05
未申報有治療紀錄	144	9.91	89	7.31	233	8.73

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

ICD-10 C50

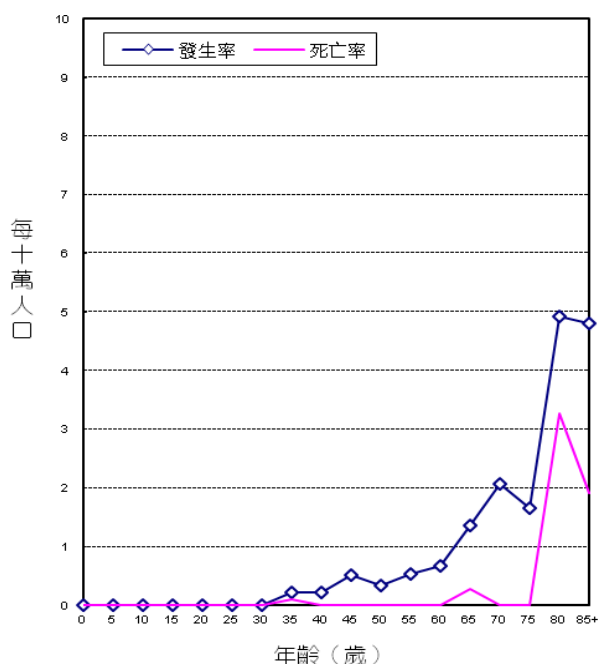
民國98年，女性及男性乳房惡性腫瘤發生個案數分別占全部惡性腫瘤發生個案數的10.24%及0.06%，女性及男性乳房惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.98%及0.03%。發生率的排名於女性為第1位、男性為第32位；死亡率的排名於女性為第4位、男性為第34位。民國98年初次診斷為女性及男性乳房惡性腫瘤者分別為8,926人及48人；當年死因為女性及男性乳房惡性腫瘤者分別為1,588人及10人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	48	8,926
年齡中位數	70	52
粗率(每10萬人口)	0.41	77.73
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.27	55.44
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.31	59.91
性別比(年齡標準化率)	1	193.26

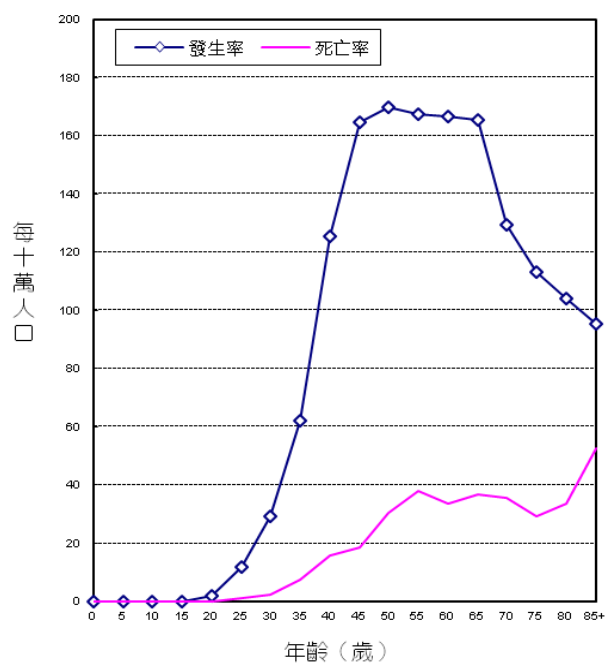
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	10	1,588
年齡中位數	81.5	56
粗率(每10萬人口)	0.09	13.83
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.04	9.59
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.06	10.46
性別比(年齡標準化率)	1	174.33

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。

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。



男性乳房年齡別發生率與死亡率，民國98年



女性乳房年齡別發生率與死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

8,926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8,890位，證實率為99.60%；48位男性乳房惡性腫瘤中，經細胞學或組織病理證實者為48位，證實率為100%。

女、男性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以侵襲性管道癌最多，分別占女性個案之89.29%，男性個案之89.58%。

民國98年男性乳房原位癌個案5位，女性乳房原位癌個案1,214位，詳見本年報第136、137頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
侵襲性管道癌	43	43	89.58	89.58	7,939	7,938	89.29	89.12
黏液性腺癌	-	-	-	-	258	258	2.90	2.90
髓質癌	-	-	-	-	59	59	0.66	0.66
侵襲性小葉癌	1	1	2.08	2.08	329	329	3.70	3.69
惡性葉狀腫瘤	-	-	-	-	64	63	0.71	0.71
乳房 Paget 氏病	-	-	-	-	10	10	0.11	0.11
其他特定癌	3	3	6.25	6.25	140	140	1.57	1.57
非特定癌	1	1	2.08	2.08	74	70	0.79	0.79
特定肉瘤	-	-	-	-	12	12	0.13	0.13
非特定肉瘤	-	-	-	-	4	4	0.04	0.04
其他惡性腫瘤	-	-	-	-	37	7	0.08	0.08
惡性淋巴瘤	-	-	-	-	17	17		0.19
總計 ²	48	48	100.00	100.00	8,926	8,890	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

8,974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91.46%

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	44	91.67	8,164	91.46	8,208	91.46
放射線治療	12	25.00	3,684	41.27	3,696	41.19
化學治療	16	33.33	6,082	68.14	6,098	67.95
荷爾蒙治療	32	66.67	5,406	60.56	5,438	60.60
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	12	0.13	12	0.13
緩和照護	4	8.33	313	3.51	317	3.53
未申報有治療紀錄	2	4.17	274	3.07	276	3.08

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

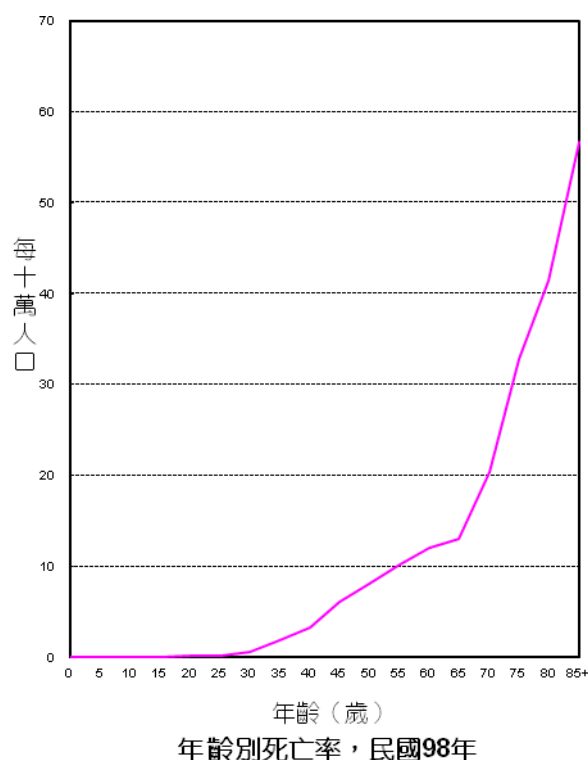
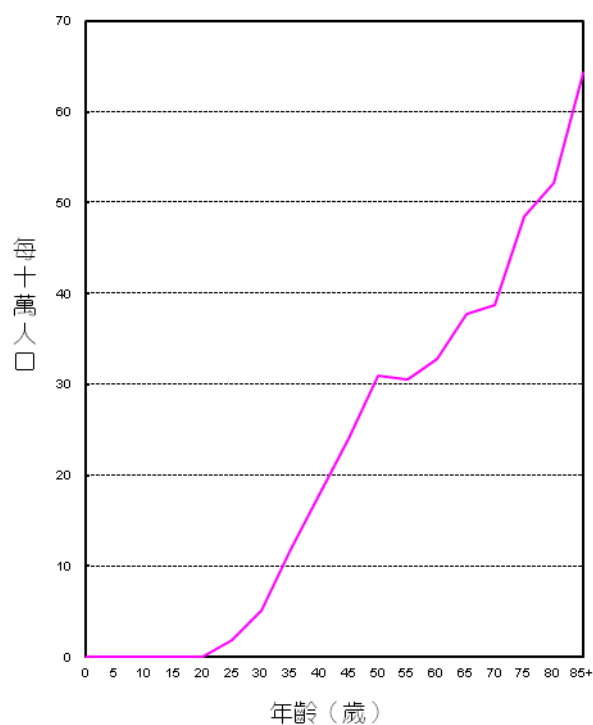
ICD-O-FT T-180
 ICD-O-3 C53
 ICD-9 179, 180
 ICD-10 C53, C55

民國98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2.06%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.65%。發生率的排名於女性為第6位；死亡率的排名於女性為第6位。民國98年初次診斷為子宮頸惡性腫瘤者共計1,796人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58) 個案數的39.33%；當年死因為子宮頸惡性腫瘤者共計657人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	1,796		個案數(人)	657	
年齡中位數	55		年齡中位數	66	
粗率(每10萬人口)	15.64		粗率(每10萬人口)	5.72	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	10.73		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.64	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	11.87		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.17	

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。



診斷依據與組織形態

1,796位子宮頸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,770位，證實率為98.55%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占1,770位個案之77.74%。

民國98年子宮頸原位癌個案3,515位，詳見本年報第138、139頁。

組織形態	女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	1,377	1,376	77.74	77.52
腺性鱗狀癌	47	47	2.66	2.65
腺癌	266	265	14.97	14.93
明亮細胞癌	8	8	0.45	0.45
其他特定癌	35	35	1.98	1.97
非特定癌	36	31	1.75	1.75
惡性黑色素瘤	1	1	0.06	0.06
特定肉瘤	4	4	0.23	0.23
其他惡性腫瘤	22	3	0.17	0.17
惡性淋巴瘤	5	5		0.28
總計 ²	1,796	1,770	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

1,796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55.73%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	926	51.56
放射線治療	1,001	55.73
化學治療	739	41.15
荷爾蒙治療	4	0.22
免疫治療	7	0.39
緩和照護	123	6.85
未申報有治療紀錄	186	10.36

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

ICD-10 C54

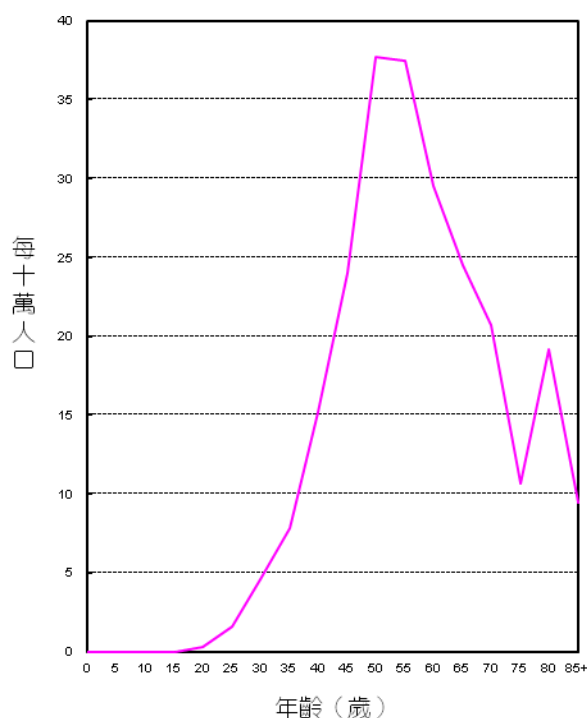
民國98年，子宮體惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.72%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.38%。發生率的排名於女性為第7位；死亡率的排名於女性為第15位。民國98年初次診斷為子宮體惡性腫瘤者共計1,496人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的32.76%；當年死因為子宮體惡性腫瘤者共計151人。

項 目	發生個案	
	女性	
個案數(人)	1,496	
年齡中位數	53	
粗率(每10萬人口)	13.03	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.20	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.92	

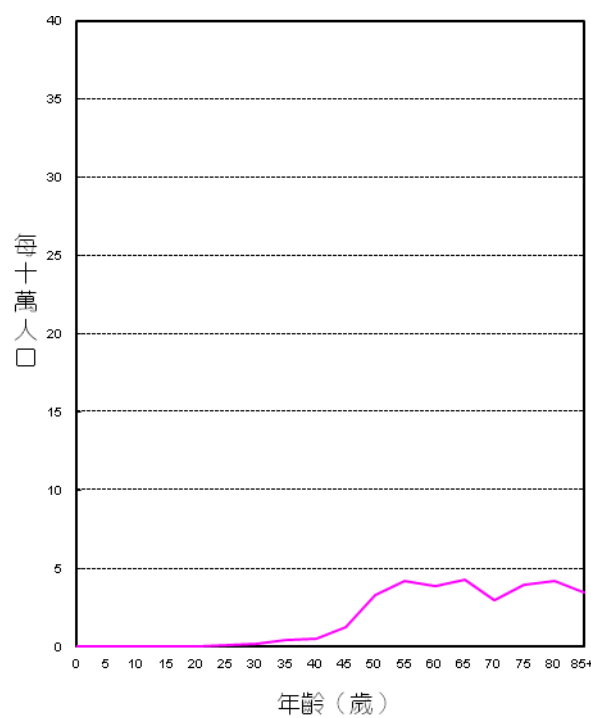
項 目	死亡個案	
	女性	
個案數(人)	151	
年齡中位數	58	
粗率(每10萬人口)	1.31	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.91	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.99	

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

1,496位子宮體惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,490位，證實率為99.60%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以腺癌最為常見，占1,496位個案之77.05%。

組織形態	女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	1,148	1,148	77.05	76.94
腺性鱗狀癌	23	23	1.54	1.54
絨毛膜癌	5	4	0.27	0.27
其他特定癌	146	146	9.80	9.79
非特定癌	10	8	0.54	0.54
平滑肌肉瘤	45	44	2.95	2.95
子宮內膜基質肉瘤	39	39	2.62	2.61
惡性 Muller 氏管混合性腫瘤	67	67	4.50	4.49
其他特定肉瘤	6	5	0.34	0.34
非特定肉瘤	5	5	0.34	0.34
其他惡性腫瘤	2	1	0.07	0.07
惡性淋巴瘤	2	2		0.13
總計 ²	1,496	1,490	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

1,496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90.91%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	1,360	90.91
放射線治療	459	30.68
化學治療	332	22.19
荷爾蒙治療	92	6.15
免疫治療	10	0.67
緩和照護	50	3.34
未申報有治療紀錄	80	5.35

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

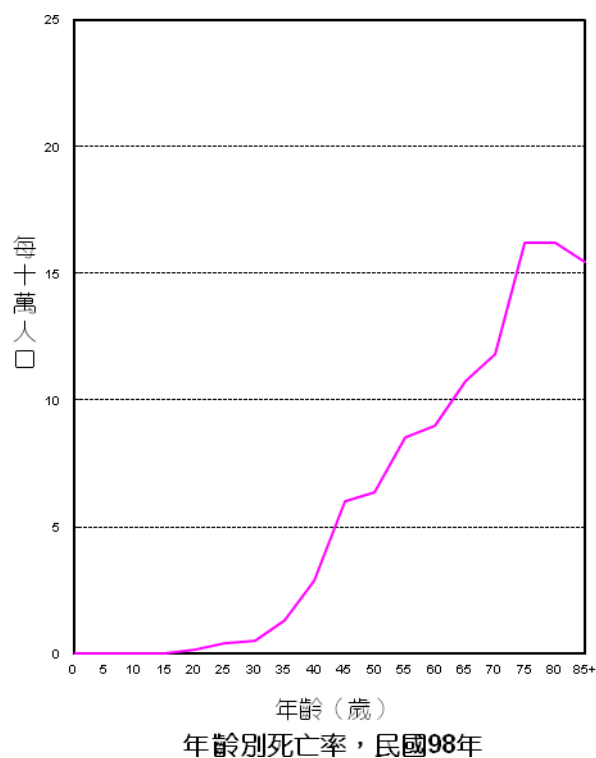
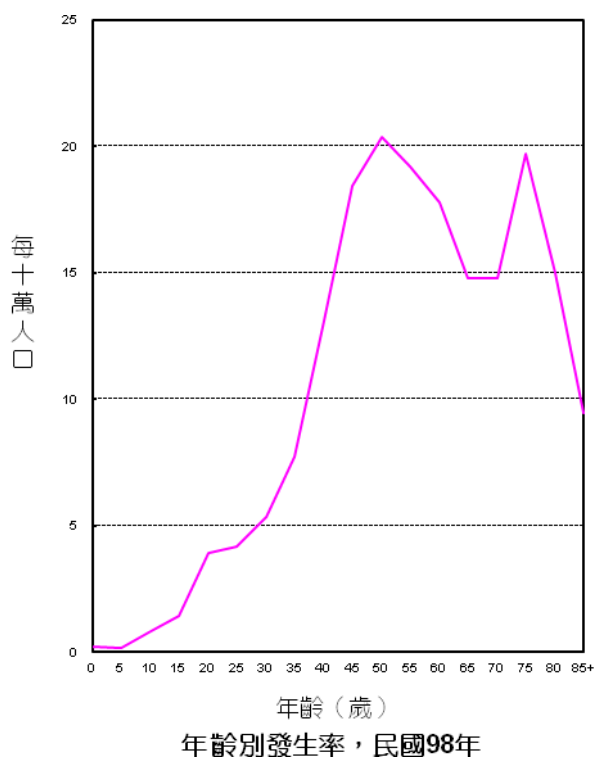
ICD-O-FT	T-183
ICD-O-3	C56, C57.0 - C57.4
ICD-9	183
ICD-10	C56, C57.0 - C57.4

民國98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1.28%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.10%。發生率的排名於女性為第10位；死亡率的排名於女性為第8位。民國98年初次診斷為卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤者共計1,113人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的24.38%；當年死因為卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤者共計438人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	1,113		個案數(人)	438	
年齡中位數	51		年齡中位數	59	
粗率(每10萬人口)	9.69		粗率(每10萬人口)	3.81	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.12		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.58	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	7.70		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.86	

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。



診斷依據與組織形態

1,113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1,067位，證實率為95.87%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以漿液性腺癌最為常見，占1,067位個案之29.43%。

組織形態	女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
漿液性腺癌	318	314	29.43	29.35
黏液性腺癌	163	153	14.34	14.30
子宮內膜樣腺癌	138	138	12.93	12.90
明亮細胞癌	157	157	14.71	14.67
胚細胞瘤	53	53	4.97	4.95
性索間質細胞瘤	29	29	2.72	2.71
其他特定癌	174	170	15.93	15.89
非特定癌	41	35	3.28	3.27
特定肉瘤	9	9	0.84	0.84
非特定肉瘤	2	2	0.19	0.19
其他惡性腫瘤	29	7	0.66	0.65
惡性淋巴瘤	3	3		0.28
總計 ²	1,113	1,067	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

1,113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86.97%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	968	86.97
放射線治療	35	3.14
化學治療	826	74.21
荷爾蒙治療	18	1.62
免疫治療	9	0.81
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	1	0.09
緩和照護	86	7.73
未申報有治療紀錄	62	5.57

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

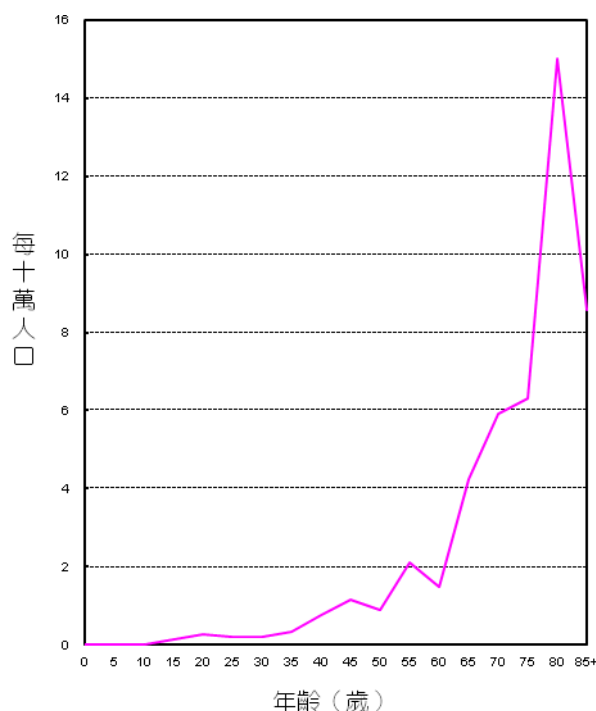
ICD-O-FT	T-184
ICD-O-3	C51 - C52, C57.7 - C57.9
ICD-9	184
ICD-10	C51 - C52, C57.7 - C57.9

民國98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0.17%，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%。發生率的排名於女性為第23位；死亡率的排名於女性為第26位。民國98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147人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的3.22%；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43人。

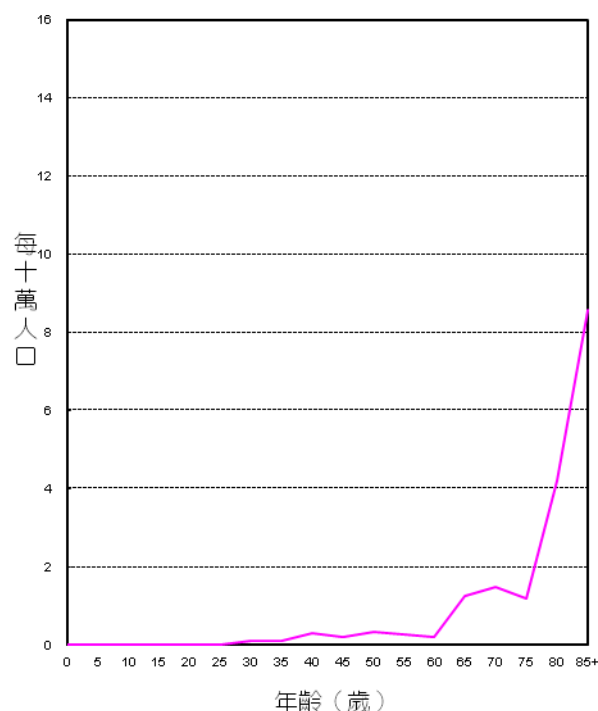
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	147		個案數(人)	43	
年齡中位數	68		年齡中位數	73	
粗率(每10萬人口)	1.28		粗率(每10萬人口)	0.37	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.81		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.22	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.95		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.26	

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。

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

147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146位，證實率為99.32%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占146位個案之65.75%。

組織形態	女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	96	96	65.75	65.31
腺癌	7	7	4.79	4.76
絨毛膜癌	5	4	2.74	2.72
外陰部 Paget 氏病	7	7	4.79	4.76
其他特定癌	15	15	10.27	10.20
非特定癌	4	4	2.74	2.72
惡性黑色素瘤	10	10	6.85	6.80
其他特定肉瘤	3	3	2.05	2.04
惡性淋巴瘤	1	1		0.68
總計 ²	147	146	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

147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51.02%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	75	51.02
放射線治療	60	40.82
化學治療	31	21.09
荷爾蒙治療	1	0.68
免疫治療	1	0.68
緩和照護	7	4.76
未申報有治療紀錄	29	19.73

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

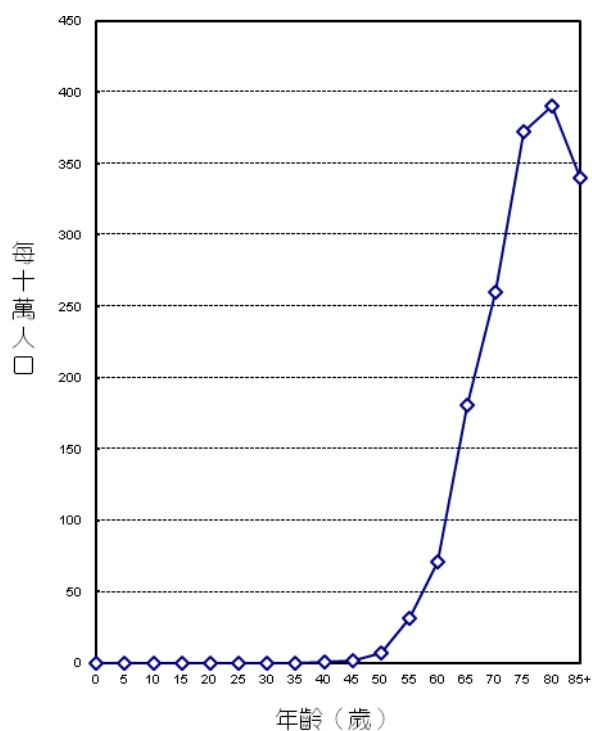
ICD-10 C61

民國98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4.60%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.34%。發生率的排名於男性為第5位；死亡率的排名於男性為第8位。民國98年初次診斷為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計4,013人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的93.94%；當年死因為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計936人。

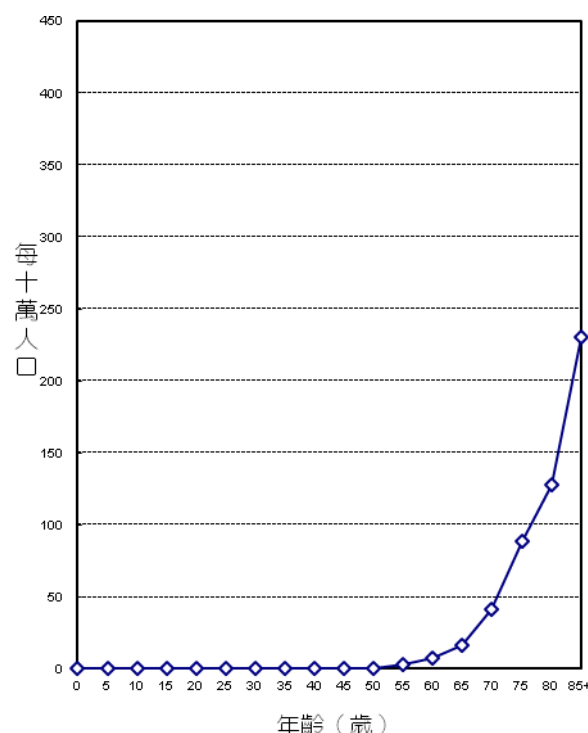
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	4,013		個案數(人)	936	
年齡中位數	74		年齡中位數	80	
粗率(每10萬人口)	34.49		粗率(每10萬人口)	8.04	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	22.60		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	4.49	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	26.89		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	5.76	

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

4,013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3,926位，證實率為97.83%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以腺癌最多，占3,926位個案之97.94%。

組織形態	男性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	3,848	3,845	97.94	97.89
移行細胞癌	9	9	0.23	0.23
其他特定癌	48	48	1.22	1.22
非特定癌	22	15	0.38	0.38
特定肉瘤	2	2	0.05	0.05
非特定肉瘤	3	3	0.08	0.08
其他惡性腫瘤	81	4	0.10	0.10
惡性淋巴瘤	2	2		0.05
總計 ²	4,013	3,926	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

4,013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58.96%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	1,775	44.23
放射線治療	1,109	27.64
化學治療	68	1.69
荷爾蒙治療	2,366	58.96
免疫治療	1	0.02
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	273	6.80
緩和照護	287	7.15
未申報有治療紀錄	399	9.94

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

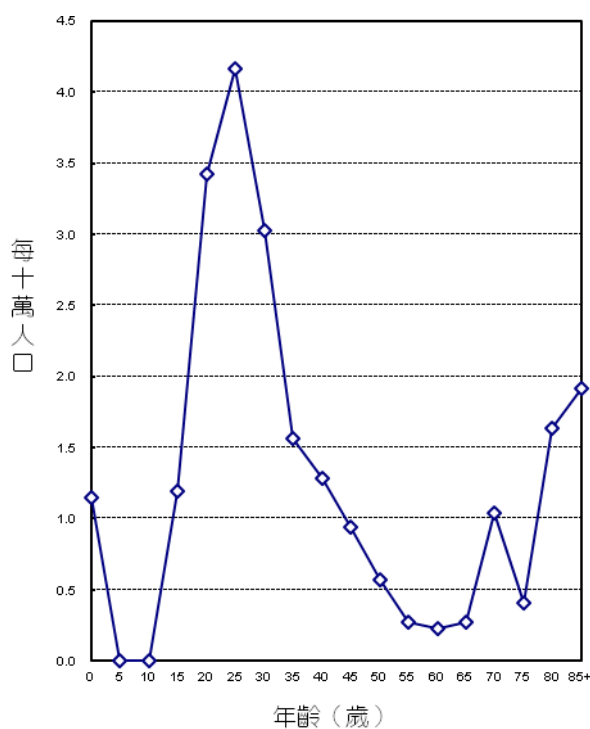
睪丸 **ICD-O-FT** **T-186**
ICD-O-3 **C62**
ICD-9 **186**
ICD-10 **C62**

民國98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0.19%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.04%。發生率的排名於男性為第23位；死亡率的排名於男性為第30位。民國98年初次診斷為睪丸惡性腫瘤者共計168人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的3.93%；當年死因為睪丸惡性腫瘤者共計14人。

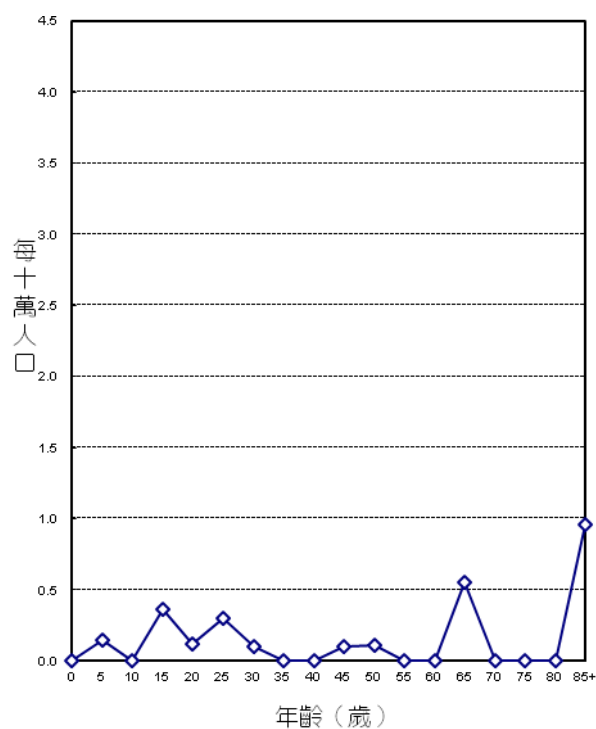
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	168		個案數(人)	14	
年齡中位數	29		年齡中位數	25	
粗率(每10萬人口)	1.44		粗率(每10萬人口)	0.12	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.36		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.12	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.41		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.12	

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。

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

168位睪丸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為163位，證實率為97.02%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以精細胞瘤最多，占163位個案之47.85%。

組織形態	男性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
精細胞瘤	78	78	47.85	43.09
內胚竇腫瘤	9	9	5.52	4.97
胚胎性癌	9	9	5.52	4.97
混合性胚細胞瘤	45	45	27.61	24.86
惡性畸胎瘤	10	10	6.13	5.52
絨毛膜癌	1	1	0.61	0.55
特定癌	2	2	1.23	1.10
特定肉瘤	5	5	3.07	2.76
非特定肉瘤	1	1	0.61	0.55
其他惡性腫瘤	8	3	1.84	1.66
惡性淋巴瘤	18	18		9.94
總計 ²	168	163	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

168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91.67%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	154	91.67
放射線治療	37	22.02
化學治療	57	33.93
荷爾蒙治療	1	0.60
緩和照護	4	2.38
未申報有治療紀錄	6	3.57

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

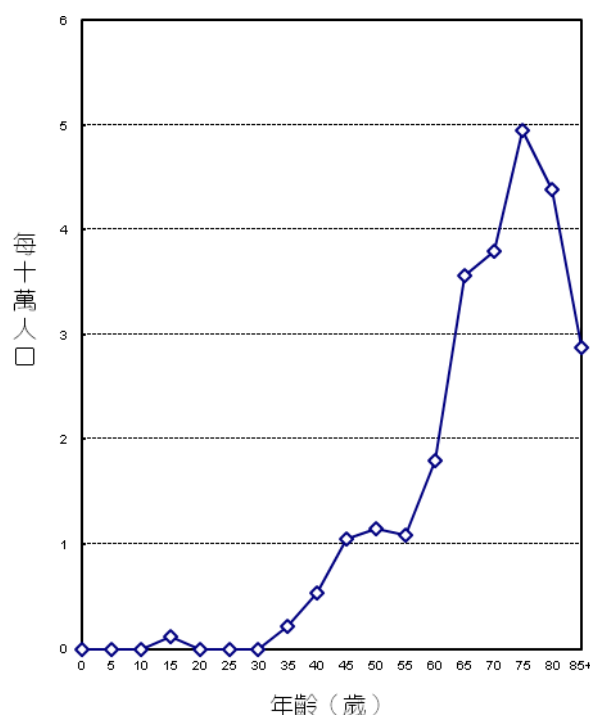
ICD-O-FT T-187
 ICD-O-3 C60, C63
 ICD-9 187
 ICD-10 C60, C63

民國98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0.10%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.06%。發生率的排名於男性為第29位；死亡率的排名於男性為第29位。民國98年初次診斷為陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤者共計91人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的2.13%；當年死因為陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤者共計25人。

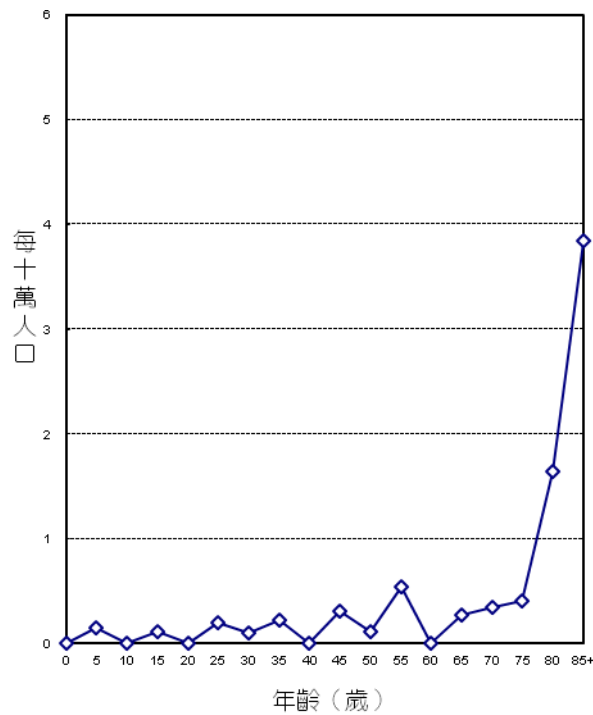
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	91		個案數(人)	25	
年齡中位數	65		年齡中位數	55	
粗率(每10萬人口)	0.78		粗率(每10萬人口)	0.21	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.56		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.15	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.62		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.17	

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

91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90位，證實率為98.90%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占90位個案之63.33%。

組織形態	男性		
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比
鱗狀細胞癌	57	57	63.33
基底細胞癌	5	5	5.56
Paget 氏病	11	11	12.22
腺癌	1	1	1.11
非特定癌	2	2	2.22
移行細胞癌	1	1	1.11
惡性黑色素瘤	1	1	1.11
其他特定癌	2	2	2.22
特定肉瘤	8	8	8.89
其他惡性腫瘤	3	2	2.22
總計	91	90	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。

首次療程

91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81.32%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	74	81.32
放射線治療	14	15.38
化學治療	12	13.19
緩和照護	7	7.69
未申報有治療紀錄	11	12.09

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

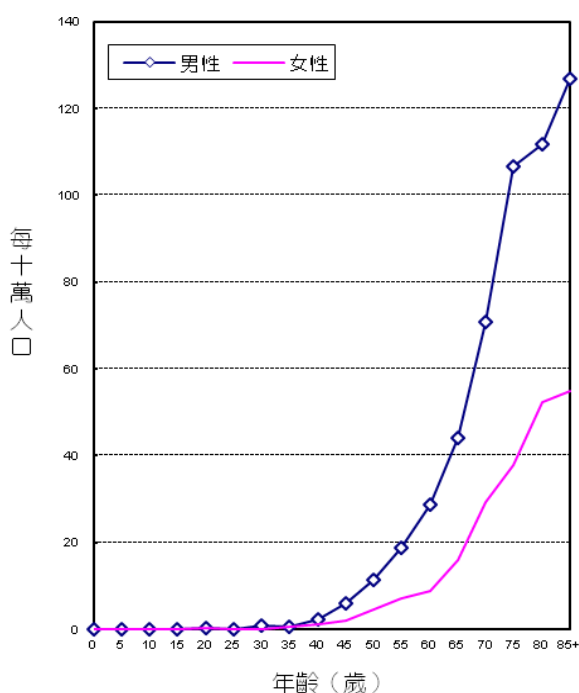
ICD-10 C67

民國98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2.30%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.89%。發生率的排名於男性為第9位、女性為第15位；死亡率的排行於男性為第12位、女性為第12位。民國98年初次診斷為膀胱惡性腫瘤者共計2,003人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 – C68)個案數的45.95%；當年死因為膀胱惡性腫瘤者共計756人。

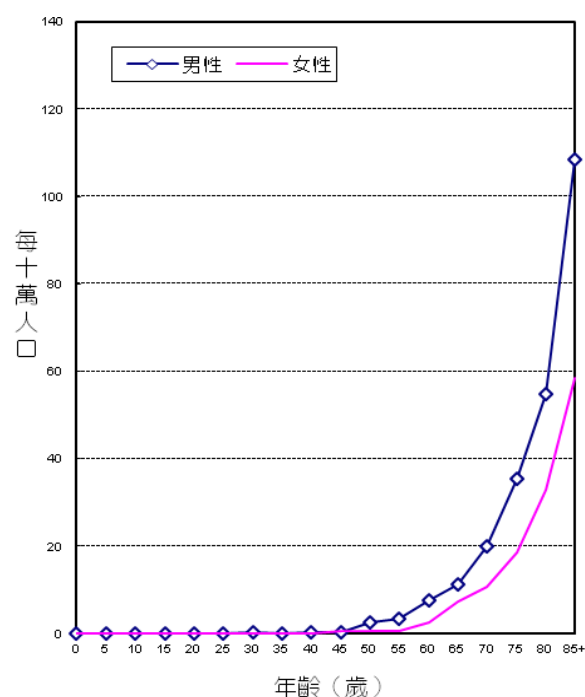
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,419	584	個案數(人)	490	266
年齡中位數	72	72	年齡中位數	78	79
粗率(每10萬人口)	12.19	5.09	粗率(每10萬人口)	4.21	2.32
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.07	3.10	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.55	1.29
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.42	3.66	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.11	1.59
性別比(年齡標準化率)	2.57	1	性別比(年齡標準化率)	1.96	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

2,003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1,971位，證實率為98.40%，男性證實率為98.45%，女性為98.29%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的的組織形態分布，均以移行細胞癌最多，分別占男性個案之95.20%，女性個案之93.55%。

民國98年男、女性膀胱原位癌個案分別為379位和148位，詳見本年報第140、141頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
移行細胞癌	1,338	1,330	95.20	95.20	543	537	93.55	92.75
腺癌	28	27	1.93	1.93	13	13	2.26	2.25
鱗狀細胞癌	7	7	0.50	0.50	9	9	1.57	1.55
其他特定癌	15	15	1.07	1.07	5	5	0.87	0.86
非特定癌	12	12	0.86	0.86	5	5	0.87	0.86
特定肉瘤	-	-	-	-	1	1	0.17	0.17
其他惡性腫瘤	19	6	0.43	0.43	8	4	0.70	0.69
惡性淋巴瘤	-	-	-	-	5	5	-	0.86
總計 ²	1,419	1,397	100.00	100.00	584	574	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

2,003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87.17%。

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	1,251	88.16	495	84.76	1,746	87.17
放射線治療	118	8.32	54	9.25	172	8.59
化學治療	681	47.99	260	44.52	941	46.98
免疫治療	270	19.03	78	13.36	348	17.37
緩和照護	86	6.06	38	6.51	124	6.19
未申報有治療紀錄	109	7.68	54	9.25	163	8.14

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

腎

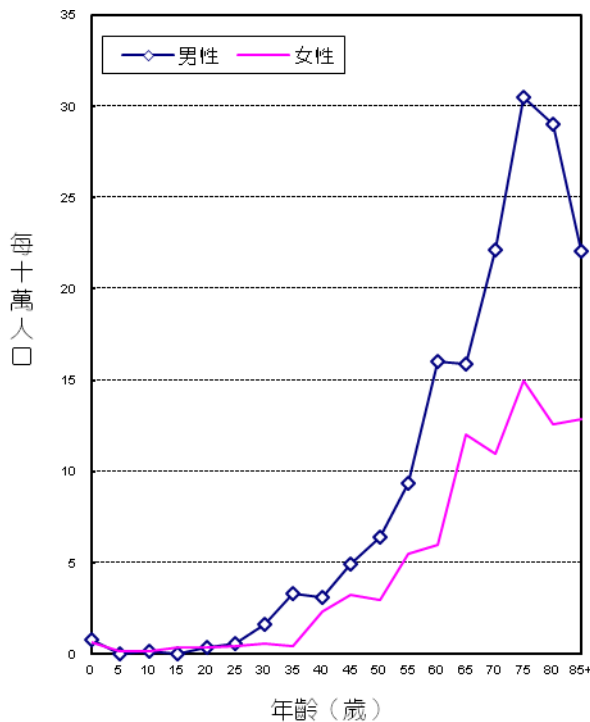
ICD-O-FT T-189.0
 ICD-O-3 C64
 ICD-9 189.0
 ICD-10 C64

民國98年，腎惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.07%，當年因此死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.17%。發生率的排名於男性為第15位、女性為第19位；死亡率的排行於男性為第14位、女性為第14位。民國98年初次診斷為腎惡性腫瘤者共計937人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 - C68)個案數的21.50%；當年死因為腎惡性腫瘤者共計468人。

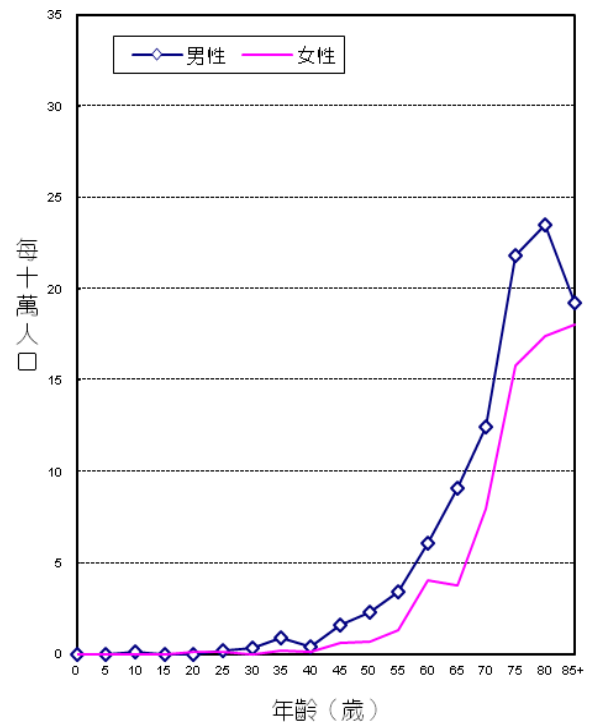
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	604	333	個案數(人)	290	178
年齡中位數	62	63	年齡中位數	70	75
粗率(每10萬人口)	5.19	2.90	粗率(每10萬人口)	2.49	1.55
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.77	2.07	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.67	0.93
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.20	2.26	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.94	1.12
性別比(年齡標準化率)	1.86	1	性別比(年齡標準化率)	1.73	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

937位腎惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為845位，證實率為90.18%，其中男性證實率為91.23%，女性證實率為88.29%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腎細胞癌最多，分別占男性個案之95.10%，女性個案之91.50%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腎細胞癌	556	524	95.10	94.24	291	269	91.50	90.88
腎胚細胞瘤	2	2	0.36	0.36	4	4	1.36	1.35
其他特定癌	9	9	1.63	1.62	7	7	2.38	2.36
非特定癌	11	9	1.63	1.62	11	8	2.72	2.70
特定肉瘤	3	3	0.54	0.54	4	4	1.36	1.35
非特定肉瘤	1	1	0.18	0.18	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	22	3	0.54	0.54	16	2	0.68	0.68
惡性淋巴瘤	5	5		0.90	2	2		0.68
總計 ²	604	551	100.00	100.00	333	294	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

937位腎惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占73.75%。

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	449	74.34	242	72.67	691	73.75
放射線治療	36	5.96	13	3.90	49	5.23
化學治療	59	9.77	27	8.11	86	9.18
荷爾蒙治療	1	0.17	-	-	1	0.11
免疫治療	20	3.31	7	2.10	27	2.28
緩和照護	54	8.94	28	8.41	82	8.75
未申報有治療紀錄	87	14.40	59	17.72	146	15.58

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

ICD-10

C65 - C66, C68

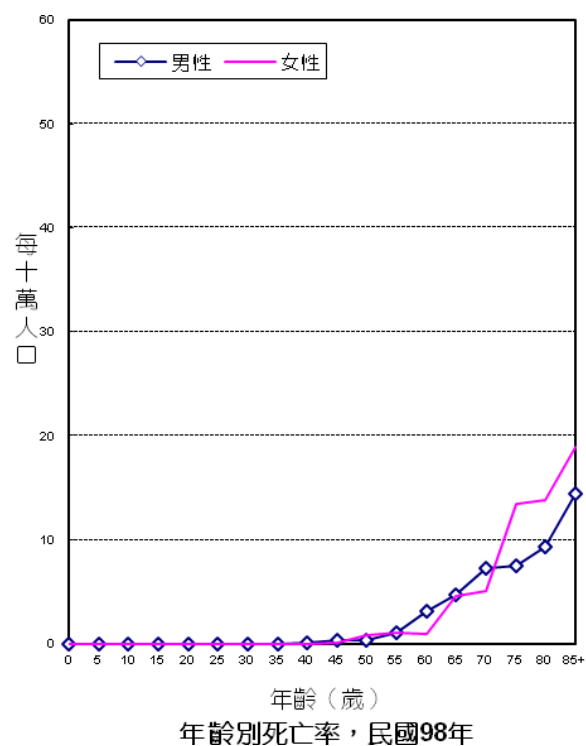
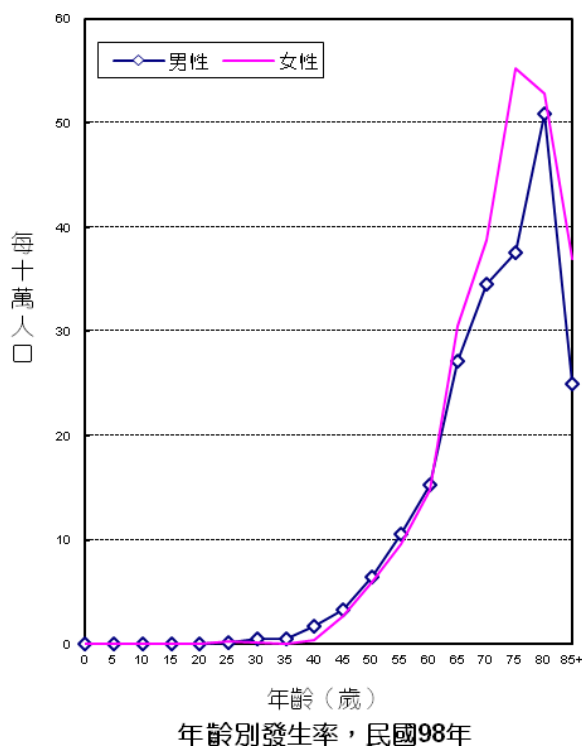
民國98年，腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.63%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.63%。發生率的排名於男性為第14位、女性為第13位；死亡率的排行於男性為第19位、女性為第18位。民國98年初次診斷為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計1,419人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 - C68)個案數的32.55%；當年死因為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計251人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	668	751
年齡中位數	68	71
粗率(每10萬人口)	5.74	6.54
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.98	4.17
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.53	4.82
性別比(年齡標準化率)	0.94	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	117	134
年齡中位數	72	76
粗率(每10萬人口)	1.01	1.17
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.69	0.66
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.79	0.81
性別比(年齡標準化率)	0.98	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。



診斷依據與組織形態

1,419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1,378位，證實率為97.11%，男性證實率為98.05%，女性為96.27%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以移行細胞癌最多，分別占男性個案之85.80%，女性個案之93.78%。

組 織 形 態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
移行細胞癌	571	562	85.80	84.77	695	678	93.78	93.52
鱗狀細胞癌	15	15	2.29	2.26	10	10	1.38	1.38
腺癌	65	65	9.92	9.80	20	20	2.77	2.76
其他特定癌	4	4	0.61	0.60	4	4	0.55	0.55
非特定癌	6	4	0.61	0.60	8	7	0.97	0.97
非特定肉瘤	1	1	0.15	0.15	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	6	4	0.61	0.60	14	4	0.55	0.55
惡性淋巴瘤	8	8		1.21	2	2		0.28
總計 ²	668	655	100.00	100.00	751	723	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

1,419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76.81%。

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	528	79.04	562	74.83	1,090	76.81
放射線治療	63	9.43	56	7.46	119	8.39
化學治療	183	27.40	171	22.77	354	24.95
免疫治療	14	2.10	15	2.00	29	2.04
緩和照護	61	9.13	74	9.85	135	9.51
未申報有治療紀錄	70	10.48	114	15.18	184	12.97

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

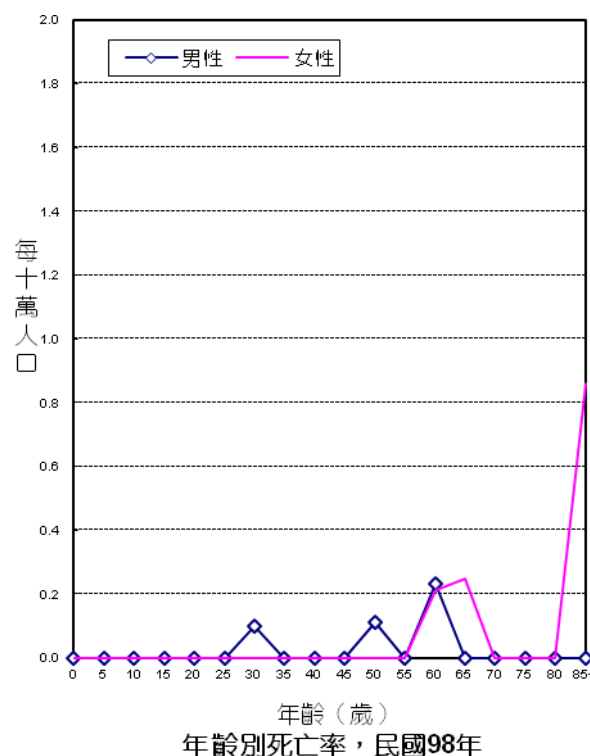
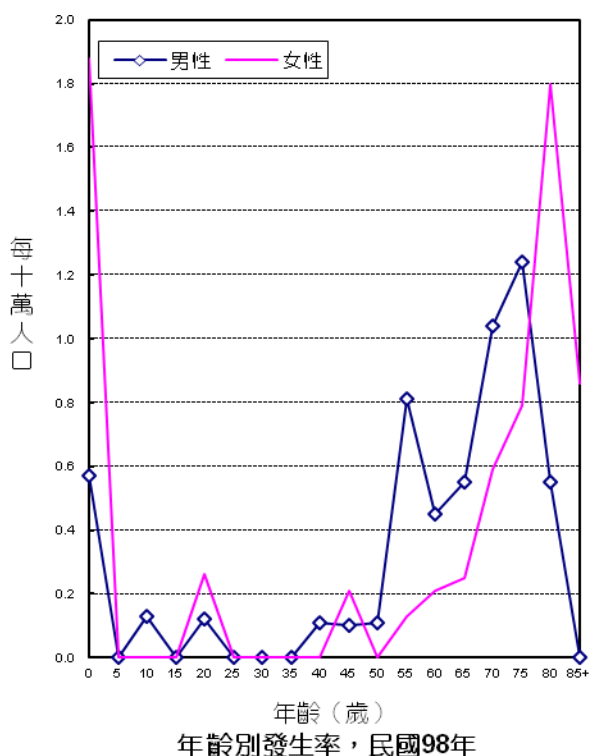
ICD-O-FT T-190
 ICD-O-3 C69
 ICD-9 190
 ICD-10 C69

民國98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34位、女性為第33位；死亡率的排名於男性為第35位、女性為第36位。民國98年初次診斷為眼及淚腺惡性腫瘤者共計49人；當年死因為眼及淚腺惡性腫瘤者共計6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)	25	24	個案數(人)	3	3
年齡中位數	58	49	年齡中位數	54	68
粗率(每10萬人口)	0.21	0.21	粗率(每10萬人口)	0.03	0.03
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.21	0.31	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.02	0.02
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.21	0.27	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.02	0.02
性別比(年齡標準化率)	0.78	1	性別比(年齡標準化率)	1.00	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。



診斷依據與組織形態

49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44位，證實率為89.80%，男性證實率為92.00%，女性為87.50%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，男性患者以鱗狀細胞癌最多，占男性個案之47.83%；女性患者以視網膜芽細胞瘤最多，占女性個案之28.57%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
鱗狀細胞癌	11	11	47.83	32.35	5	5	23.81	12.20
視網膜芽細胞瘤	4	3	13.04	8.82	7	6	28.57	14.63
惡性黑色素瘤	7	6	26.09	17.65	5	3	14.29	7.32
淚腺癌	-	-	-	-	1	1	4.76	2.44
其他特定癌	1	1	4.35	2.94	2	2	9.52	4.88
非特定癌	1	1	4.35	2.94	-	-	-	-
特定肉瘤	1	1	4.35	2.94	3	3	14.29	7.32
其他惡性腫瘤	-	-	-	-	1	1	4.76	2.44
惡性淋巴瘤	12	11		32.35	21	20		48.78
總計²	25	23	100.00	100.00	24	21	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

49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69.39%。

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	19	76.00	15	62.50	34	69.39
放射線治療	3	12.00	6	25.00	9	18.37
化學治療	5	20.00	8	33.33	13	26.53
免疫治療	-	-	1	4.17	1	2.04
緩和照護	1	4.00	-	-	1	2.04
未申報有治療紀錄	2	8.00	3	12.50	5	10.20

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
 ICD-10 C71

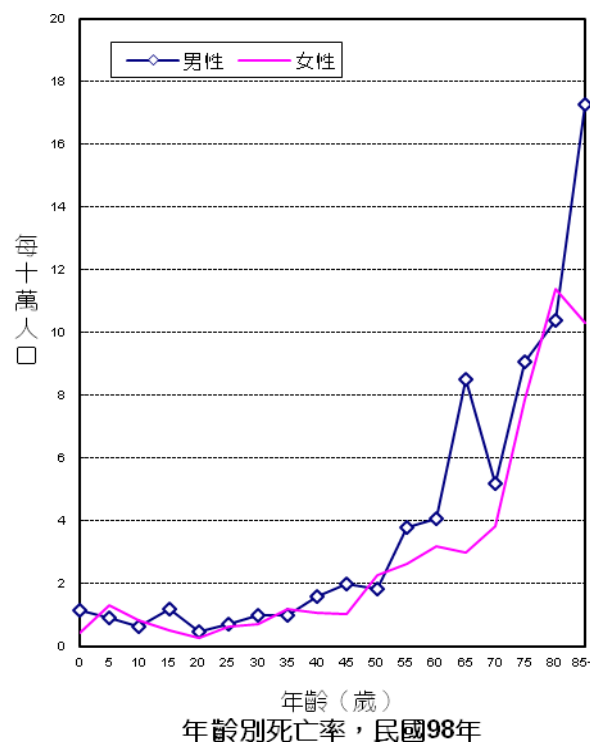
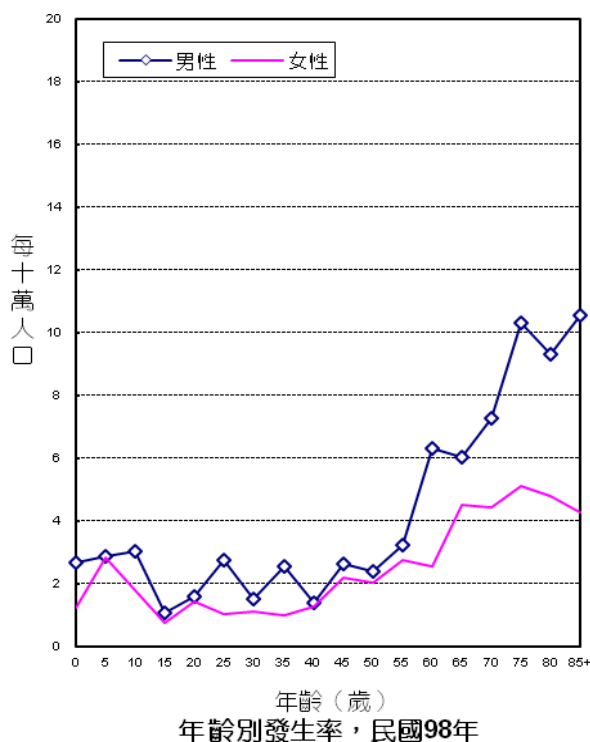
民國98年，腦部惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.66%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.14%。發生率的排名於男性為第19位、女性為第20位；死亡率的排名於男性為第15位、女性為第13位。民國98年初次診斷為腦部惡性腫瘤者共計577人，占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的86.51%；當年死因為腦部惡性腫瘤者共計455人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	351	226
年齡中位數	48	49
粗率(每10萬人口)	3.02	1.97
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.84	1.83
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.89	1.86
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)	258	197
年齡中位數	58	57
粗率(每10萬人口)	2.22	1.72
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.82	1.32
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.93	1.43
性別比(年齡標準化率)	1.35	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。



診斷依據與組織形態

577位腦部惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為513位，證實率為88.91%，男性證實率為87.75%，女性為90.71%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以多形性神經膠芽細胞瘤最多，分別占男性個案之37.99%，女性個案之42.93%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
多形性神經膠芽細胞瘤	133	117	37.99	34.72	91	88	42.93	38.77
惡性星形細胞瘤	75	70	22.73	20.77	39	36	17.56	15.86
其他特定星形細胞瘤	7	6	1.95	1.78	5	4	1.95	1.76
寡樹突膠質細胞瘤	26	26	8.44	7.72	21	20	9.76	8.81
非特定神經膠質瘤	32	18	5.84	5.34	21	10	4.88	4.41
星形芽細胞瘤	-	-	-	-	2	2	0.98	0.88
神經管芽細胞瘤	24	24	7.79	7.12	16	16	7.80	7.05
感覺神經芽細胞瘤	3	3	0.97	0.89	4	4	1.95	1.76
室管膜瘤	8	7	2.27	2.08	8	8	3.90	3.52
胚細胞瘤及惡性畸胎瘤	23	18	5.84	5.34	11	10	4.88	4.41
特定肉瘤	14	13	4.22	3.86	6	5	2.44	2.20
非特定肉瘤	1	1	0.32	0.30	-	-	-	-
惡性腦膜瘤	1	1	0.32	0.30	-	-	-	-
腦垂體癌	-	-	-	-	1	1	0.49	0.44
其他惡性腫瘤	4	4	1.30	1.19	1	1	0.49	0.44
惡性淋巴瘤	33	29		8.61	26	22		9.69
總計 ²	351	308	100.00	100.00	226	205	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

577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73.48%。

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	248	70.66	176	77.88	424	73.48
放射線治療	246	70.09	140	61.95	386	66.90
化學治療	170	48.43	109	48.23	279	48.35
荷爾蒙治療	-	-	1	0.44	1	0.17
免疫治療	1	0.28	1	0.44	2	0.35
緩和照護	26	7.41	16	7.08	42	7.28
未申報有治療紀錄	21	5.98	14	6.19	35	6.07

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

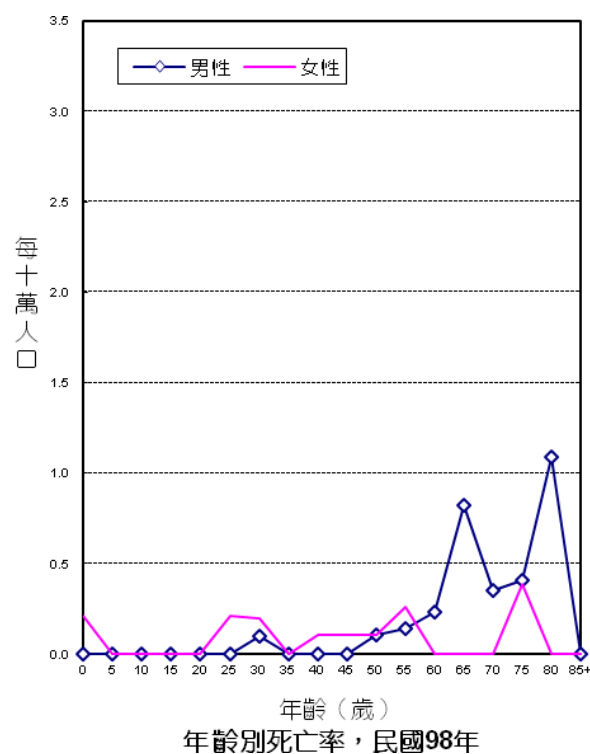
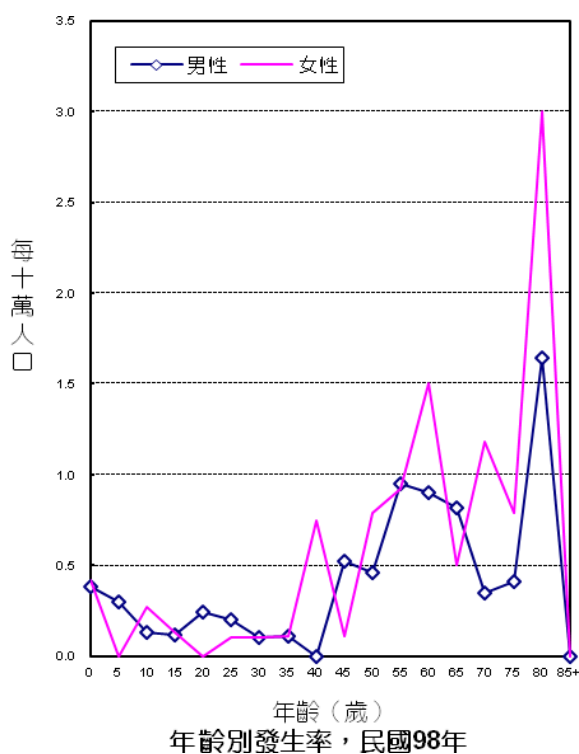
ICD-10 C70, C72

民國98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0.06%。發生率的排名於男性為第31位、女性為第32位；死亡率的排名於男性為第33位、女性為第31位。民國98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90人，占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的13.49%；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22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)	40	50	個案數(人)	11	11
年齡中位數	53.5	56	年齡中位數	65	42
粗率(每10萬人口)	0.34	0.44	粗率(每10萬人口)	0.09	0.10
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.32	0.36	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.07	0.09
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.32	0.37	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.08	0.09
性別比(年齡標準化率)	0.86	1	性別比(年齡標準化率)	0.89	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。



診斷依據與組織形態

90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72位，證實率為80.00%，男性證實率為85.00%，女性為76.00%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以惡性腦膜瘤最多，分別占男性個案之38.24%，女性個案之52.63%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
惡性腦膜瘤	16	13	38.24	37.14	25	20	52.63	47.62
原始性神經外胚層腫瘤	3	3	8.82	8.57	3	3	7.89	7.14
星形細胞瘤	2	2	5.88	5.71	4	4	10.53	9.52
室管膜瘤	8	8	23.53	22.86	4	4	10.53	9.52
惡性 Schwann 氏神經瘤	1	1	2.94	2.86	-	-	-	-
胚細胞瘤	1	1	2.94	2.86	-	-	-	-
特定肉瘤	8	6	17.65	17.14	5	5	13.16	11.90
其他惡性腫瘤	1	-	-	-	9	2	5.26	4.76
惡性淋巴瘤	1	1		2.86	4	4		9.52
總計 ²	40	34	100.00	100.00	50	38	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

90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72.22%。

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	33	82.50	32	64.00	65	72.22
放射線治療	15	37.50	21	42.00	36	40.00
化學治療	4	10.00	4	8.00	8	8.89
緩和照護	3	7.50	3	6.00	6	6.67
未申報有治療紀錄	4	10.00	11	22.00	15	16.67

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

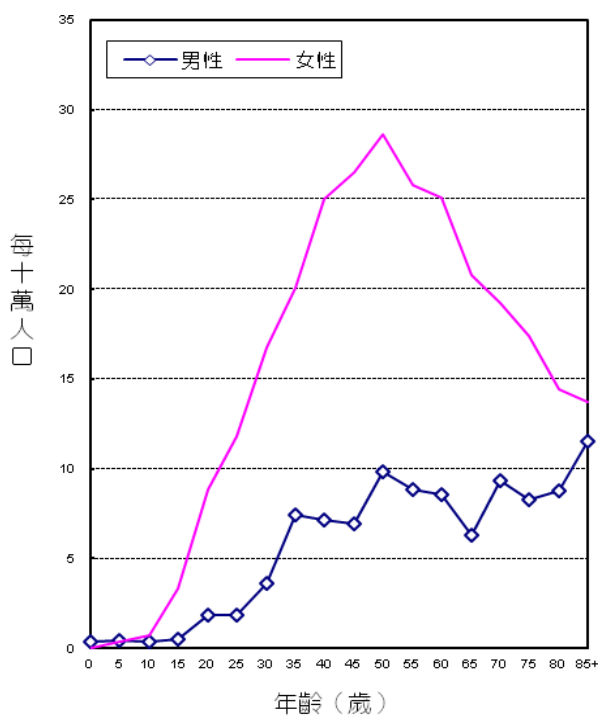
ICD-10 C73

民國98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2.77%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.33%。發生率的排名於男性為第16位、女性為第5位；死亡率的排名於男性為第23位、女性為第22位。民國98年初次診斷為甲狀腺惡性腫瘤者共計2,414人；當年死因為甲狀腺惡性腫瘤者共計133人。

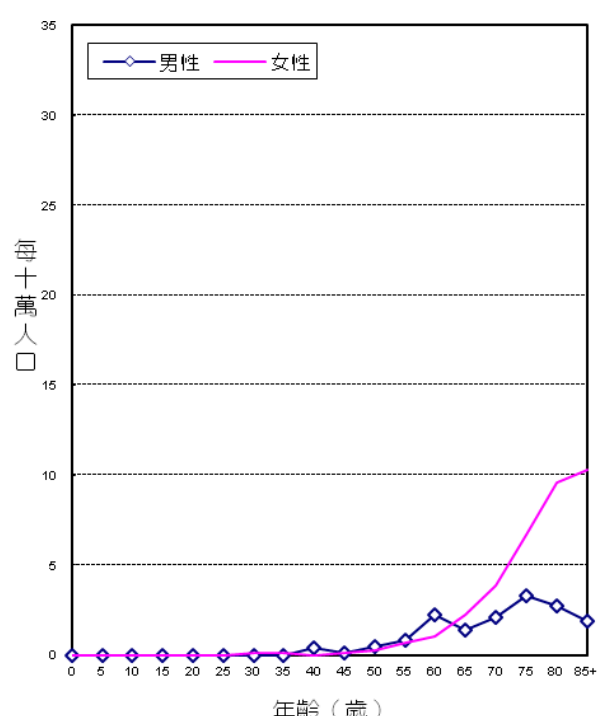
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	568	1,846	個案數(人)	51	82
年齡中位數	50	47	年齡中位數	66	75.5
粗率(每10萬人口)	4.88	16.08	粗率(每10萬人口)	0.44	0.71
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.72	12.14	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.32	0.41
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.06	13.17	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.35	0.50
性別比(年齡標準化率)	0.31	1	性別比(年齡標準化率)	0.70	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

2,414位甲狀腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,356位，證實率為97.60%，男性證實率為94.01%，女性為98.70%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以乳頭狀癌最多，分別占男性個案之82.96%、女性個案之90.23%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
乳頭狀癌	445	443	82.96	82.50	1,646	1,644	90.23	89.93
濾泡性腺癌	50	50	9.36	9.31	110	110	6.04	6.02
髓質癌	13	13	2.43	2.42	21	21	1.15	1.15
鱗狀細胞癌	5	5	0.94	0.93	1	1	0.05	0.05
非特定腺癌	2	2	0.37	0.37	3	3	0.16	0.16
未分化癌	9	9	1.69	1.68	17	17	0.93	0.93
其他特定癌	2	2	0.37	0.37	6	6	0.33	0.33
非特定癌	8	8	1.50	1.49	15	14	0.77	0.77
其他惡性腫瘤	34	2	0.37	0.37	27	6	0.33	0.33
惡性淋巴瘤	3	3		0.56	6	6		0.33
總計 ²	568	534	100.00	100.00	1,846	1,822	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

2,414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89.98%。

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	480	84.51	1,692	91.66	2,172	89.98
放射線治療	298	52.46	1,005	54.44	1,303	53.98
化學治療	17	2.99	13	0.70	30	1.24
荷爾蒙治療	270	47.54	988	53.52	1,258	52.11
免疫治療	-	-	1	0.05	1	0.04
緩和照護	26	4.58	29	1.57	55	2.28
未申報有治療紀錄	51	8.98	76	4.12	127	5.26

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

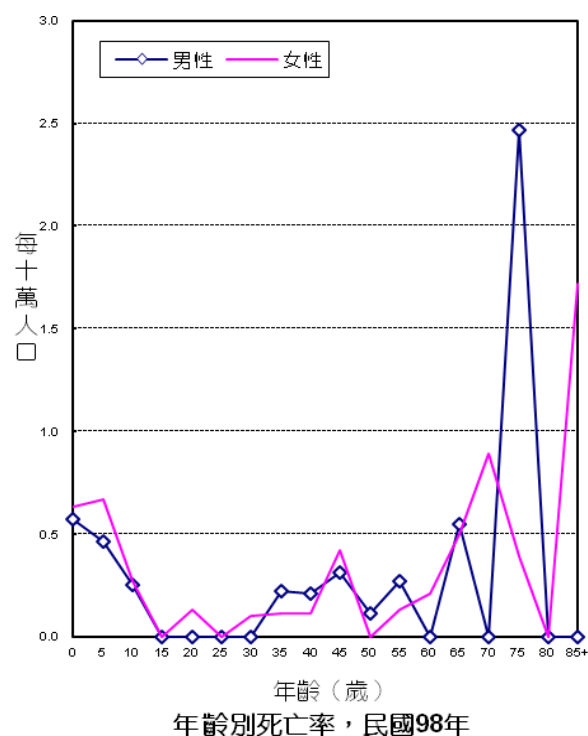
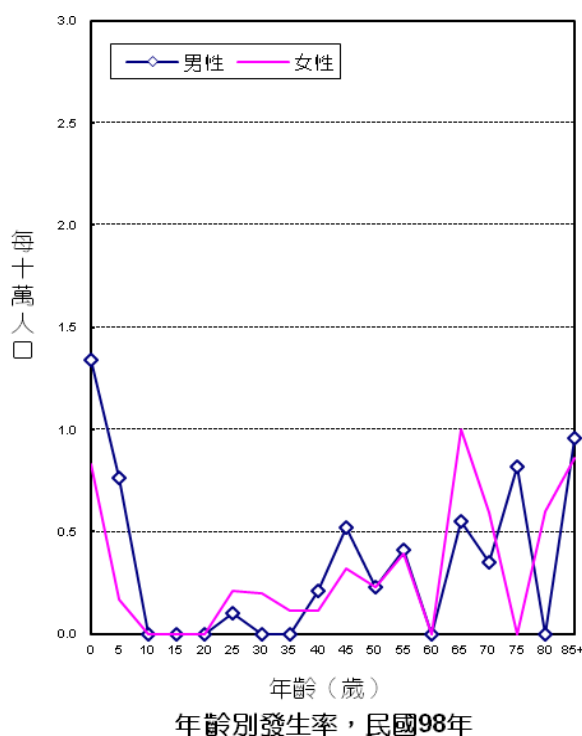
ICD-O-FT	T-194
ICD-O-3	C74 - C75
ICD-9	194
ICD-10	C74 - C75

民國98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0.13%。發生率的排名於男性為第32位、女性為第34位；死亡率的排名於男性為第27位、女性為第26位。民國98年初次診斷為其他內分泌腺惡性腫瘤者共計58人；當年死因為其他內分泌腺惡性腫瘤者共計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)	31	27	個案數(人)	26	27
年齡中位數	45	48	年齡中位數	47.5	46
粗率(每10萬人口)	0.27	0.24	粗率(每10萬人口)	0.22	0.24
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.35	0.25	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.24	0.28
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.31	0.24	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.23	0.26
性別比(年齡標準化率)	1.29	1	性別比(年齡標準化率)	0.88	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。



診斷依據與組織形態

58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84.48%，男性證實率為83.87%，女性為85.19%。

經顯微鏡檢證實的組織形態分布，男性患者以神經母細胞瘤最多，占男性個案之42.31%。女性患者以腎上腺皮質癌最多，占女性個案之52.17%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
神經母細胞瘤	12	11	42.31	39.29	4	4	17.39	17.39
腎上腺皮質癌	8	8	30.77	28.57	12	12	52.17	52.17
惡性嗜鉻細胞瘤	5	4	15.38	14.29	4	3	13.04	13.04
非特定腺癌	1	-	-	-	-	-	-	-
其他特定癌	-	-	-	-	1	1	4.35	4.35
非特定癌	1	1	3.85	3.57	3	3	13.04	13.04
其他惡性腫瘤	4	2	7.69	7.14	3	-	-	-
惡性淋巴瘤	2	2	-	7.14	-	-	-	-
總計 ²	31	26	100.00	100.00	27	23	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

58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65.52%。

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	17	54.84	21	77.78	38	65.52
放射線治療	7	22.58	4	14.81	11	18.97
化學治療	17	54.84	7	25.93	24	41.38
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	2	6.45	-	-	2	3.45
緩和照護	5	16.13	2	7.41	7	12.07
未申報有治療紀錄	7	22.58	4	14.81	11	18.97

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

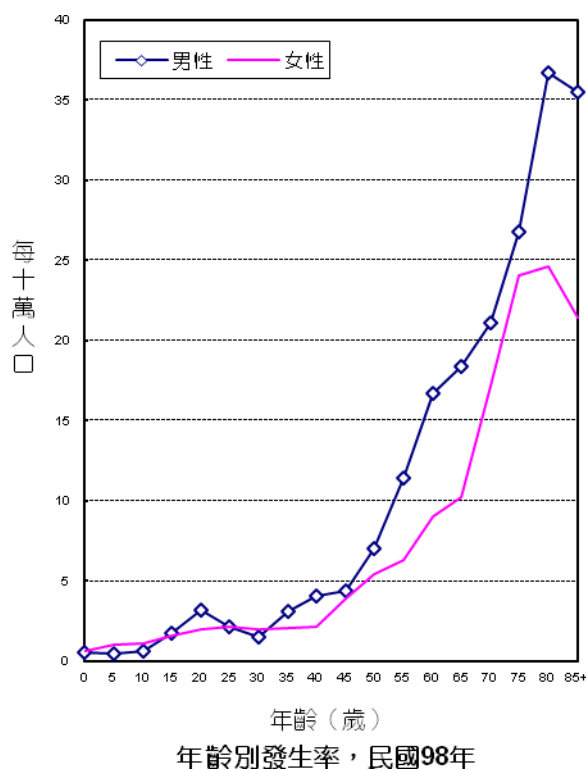
ICD-O-3 C77 M-95903 - M-97293 , M-97503 - M-97583 , M-97643

民國98年，初次經顯微鏡檢診斷為淋巴結惡性淋巴瘤者共計1,237人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	712	525
年齡中位數	60	60
粗率(每10萬人口)	6.12	4.57
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	4.62	3.36
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	5.07	3.69
性別比(年齡標準化率)	1.38	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。



診斷依據與組織形態

1,237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1,225位，證實率為99.03%，男性證實率為99.30%，女性為98.67%。其中155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155位，證實率為100.00%；1,082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1,070位，證實率為98.89%，男性證實率為99.21%，女性為98.45%。

1,237位淋巴結惡性淋巴瘤患者經顯微鏡檢證實的組織形態分佈，其中155位何杰金氏淋巴瘤個案，男、女性患者的組織形態分佈，均以小節硬化性何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之40.24%，女性個案之36.99%；1,082位非何杰金氏淋巴瘤個案，男、女性患者的組織形態分佈，均以大淋巴球性惡性淋巴瘤最多，分別占男性個案之41.60%，女性個案之50.56%。

組 織 形 態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比
淋巴結何杰金氏淋巴瘤						
小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	33	33	40.24	27	27	36.99
富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	8	8	9.76	6	6	8.22
淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤	2	2	2.44	-	-	-
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	19	19	23.17	16	16	21.92
非特定何杰金氏淋巴瘤	20	20	24.39	24	24	32.88
總計	82	82	100.00	73	73	100.00
淋巴結非何杰金氏淋巴瘤						
大淋巴球性惡性淋巴瘤	262	260	41.60	226	225	50.56
小淋巴球性惡性淋巴瘤	18	18	2.88	13	13	2.92
外套細胞惡性淋巴瘤	30	30	4.80	9	9	2.02
Burkitt 氏淋巴瘤	18	18	2.88	13	13	2.92
濾泡性惡性淋巴瘤	98	97	15.52	78	78	17.53
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	16	2.56	13	13	2.92
其他特定非何杰金氏淋巴瘤	107	107	17.12	50	50	11.24
非特定非何杰金氏淋巴瘤	60	58	9.28	36	30	6.74
其他淋巴網狀贅瘤 (不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	21	21	3.36	14	14	3.15
總計	630	625	100.00	452	445	100.00

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

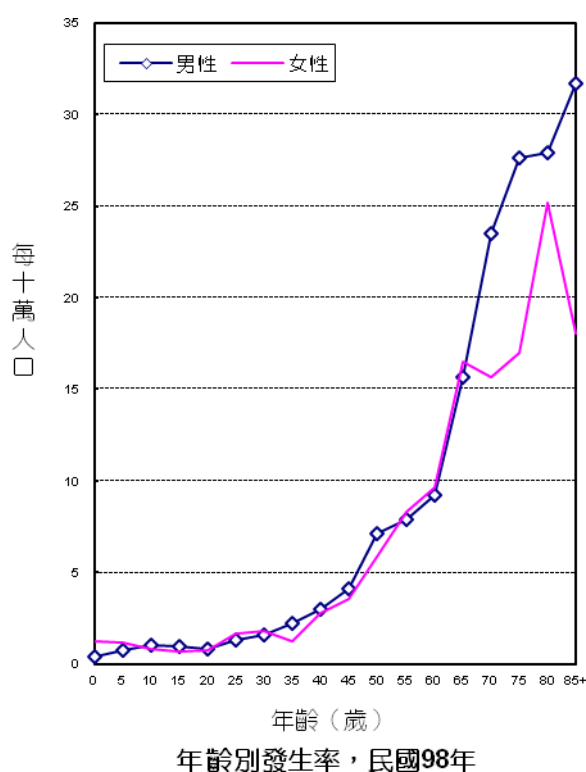
ICD-O-3 C00 - C80 (C77除外) M-95903 - M-97293，M-97503 - M-97583，M-97643

民國98年，初次經顯微鏡檢診斷為淋巴結外惡性淋巴瘤者共計1,103人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	583	520
年齡中位數	62	61
粗率(每10萬人口)	5.01	4.53
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.68	3.36
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.10	3.64
性別比(年齡標準化率)	1.13	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。



診斷依據與組織形態

1,103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1,087位，證實率為98.55%，男性證實率為98.28%，女性為98.85%。其中17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17位，證實率為100.00%；1,086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1,070位，證實率為98.53%，男性證實率為98.26%，女性為98.83%。

1,103位淋巴結外惡性淋巴瘤患者經顯微鏡檢證實的組織形態分佈，其中17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、未明示之何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之37.50%，女性個案之44.44%；1,086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52.92%，女性個案之55.64%。

組 織 形 態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比
淋巴結外何杰金氏淋巴瘤						
小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	3	3	37.50	4	4	44.44
富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	-	-	-	1	1	11.11
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	2	2	25.00	-	-	-
非特定何杰金氏淋巴瘤	3	3	37.50	4	4	44.44
總計	8	8	100.00	9	9	100.00
淋巴結外非何杰金氏淋巴瘤						
大淋巴球性惡性淋巴瘤	299	299	52.92	282	281	55.64
小淋巴球性惡性淋巴瘤	-	-	-	2	2	0.40
外套細胞惡性淋巴瘤	12	12	2.12	5	5	0.99
Burkitt 氏淋巴瘤	6	6	1.06	3	3	0.59
濾泡性惡性淋巴瘤	17	17	3.01	12	12	2.38
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	88	15.58	101	100	19.80
其他特定非何杰金氏淋巴瘤	110	110	19.47	62	62	12.28
非特定非何杰金氏淋巴瘤	31	23	4.07	30	26	5.15
其他淋巴網狀贅瘤 (不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	12	10	1.77	14	14	2.77
總計	575	565	100.00	511	505	100.00

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	155	1,082	1,237
C00	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	-	1	-
C01-C02	舌	-	12	-
C03	齒齦	-	2	-
C04	口底	-	1	-
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位	-	12	-
C09-C10	口咽	1	97	98
C12-C13	下咽	-	2	-
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	-	3	-
C07-C08	主唾液腺	-	24	-
C11	鼻咽	-	39	-
C16	胃	1	225	226
C17	小腸	-	54	-
C18	結腸	-	39	-
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	-	14	-
C22	肝及肝內膽管	-	12	-
C23-C24	膽囊及肝外膽管	-	2	-
C25	胰	-	8	-
C48	後腹膜腔及腹膜	-	5	-
C26	消化器官之其他部位及與腹膜間分界不明部位	-	1	-
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳	-	64	-
C32	喉	-	4	-
C33-C34	肺、支氣管及氣管	1	36	37
C38.4	胸膜	-	5	-

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
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈	10	44	54
C42	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外)	-	64	-
C40-C41	骨、關節與關節軟骨	-	4	-
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織	2	34	36
C44	皮膚	-	91	-
C50	女性乳房	-	17	-
C50	男性乳房	-	2	-
C53	子宮頸	-	5	-
C54	子宮體	-	2	-
C56	卵巢、輸卵管及寬韌帶	-	2	-
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	-	2	-
C61	攝護腺	-	2	-
C62	睪丸	-	18	-
C67	膀胱	-	5	-
C64-C66, C68	腎、腎盂及其他泌尿器官	-	10	-
C69	眼及淚腺	-	33	-
C71	腦	-	59	-
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位	-	5	-
C73	甲狀腺	-	9	-
C74-C75	其他內分泌腺	-	2	-
C80	不明原發部位	-	14	16
C00-C80		172	2,168	2,340

何杰金氏淋巴瘤

ICD-O-FT

M-96503 - M-96673

ICD-O-3

M-96503 - M-96673

ICD-9

201

ICD-10

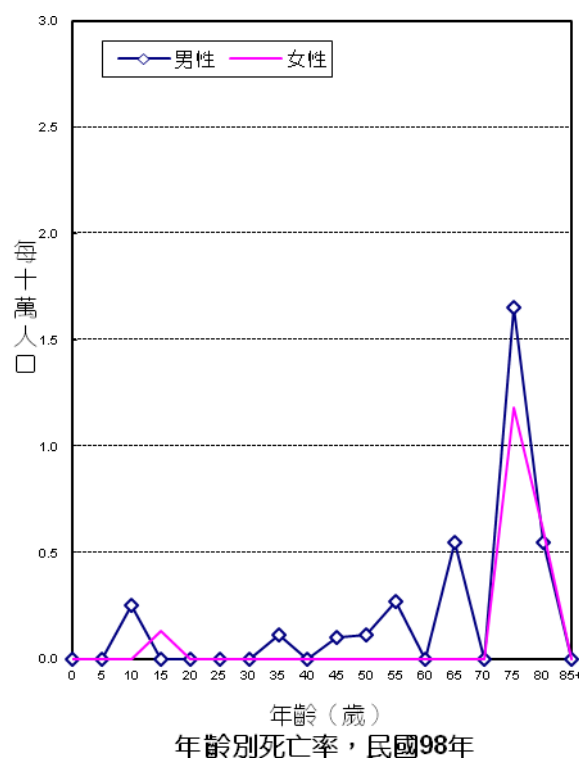
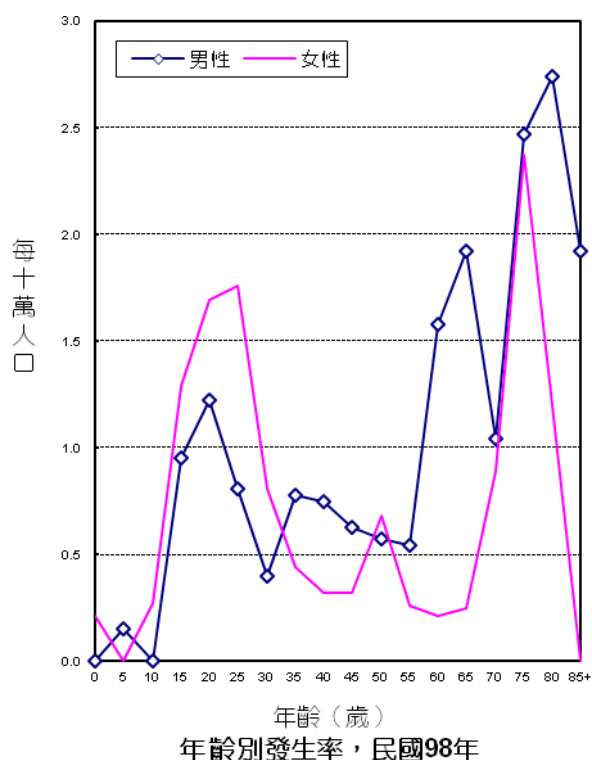
C81

民國98年，初次經顯微鏡檢診斷為何杰金氏淋巴瘤者共計172人；當年死因為何杰金氏淋巴瘤者共計19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	82	個案數(人)	14	5
年齡中位數	44.5	29	年齡中位數	62	75
粗率(每10萬人口)	0.77	0.71	粗率(每10萬人口)	0.12	0.04
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.66	0.66	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.09	0.03
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.70	0.69	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.10	0.03
性別比(年齡標準化率)	1.01	1	性別比(年齡標準化率)	3.33	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。



診斷依據與組織形態

172位何杰金氏淋巴瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為172位，證實率為100.00%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以小節硬化性何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之40.00%，女性個案之37.80%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比
小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	36	36	40.00	31	31	37.80
富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	8	8	8.89	7	7	8.54
淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤	2	2	2.22	-	-	-
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	21	21	23.33	16	16	19.51
非特定何杰金氏淋巴瘤	23	23	25.56	28	28	34.15
總計	90	90	100.00	82	82	100.00

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

172位何杰金氏淋巴瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占88.95%。

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	24	26.67	11	13.41	35	20.35
放射線治療	29	32.22	34	41.46	63	36.63
化學治療	78	86.67	75	91.46	153	88.95
荷爾蒙治療	19	21.11	20	24.39	39	22.67
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	4	4.44	3	3.66	7	4.07
緩和照護	3	3.33	4	4.88	7	4.07
未申報有治療紀錄	4	4.44	3	3.66	7	4.07

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

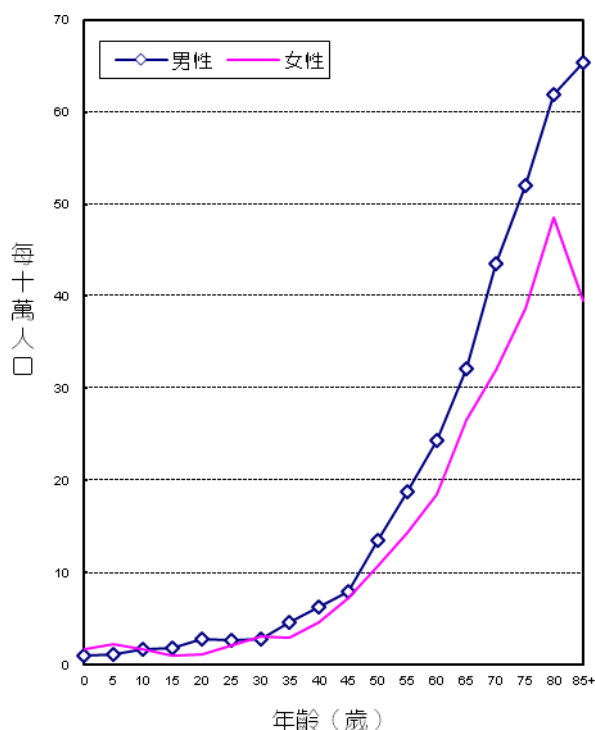
ICD-10 C82 - C85

民國98年，初次經顯微鏡檢診斷為非何杰金氏淋巴瘤者共計2,168人；當年死因為非何杰金氏淋巴瘤者共計914人。

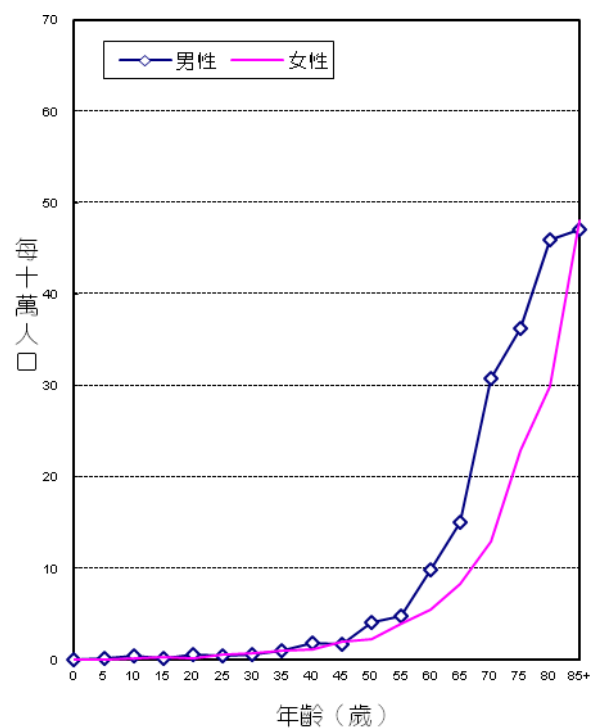
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,205	963	個案數(人)	542	372
年齡中位數	62	62	年齡中位數	72	72
粗率(每10萬人口)	10.36	8.39	粗率(每10萬人口)	4.66	3.24
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.64	6.06	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.14	2.00
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	8.47	6.64	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.65	2.35
性別比(年齡標準化率)	1.28	1	性別比(年齡標準化率)	1.55	1

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98年



年齡別死亡率，民國98年

診斷依據與組織形態

2,168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2,140位，證實率為98.71%，男性證實率為98.76%，女性為98.65%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以大淋巴球性惡性淋巴瘤最多，分別占男性個案之46.97%，女性個案之53.26%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢證實數	百分比
大淋巴球性惡性淋巴瘤	561	559	46.97	508	506	53.26
小淋巴球性惡性淋巴瘤	18	18	1.51	15	15	1.58
外套細胞惡性淋巴瘤	42	42	3.53	14	14	1.47
Burkitt 氏淋巴瘤	24	24	2.02	16	16	1.68
濾泡性惡性淋巴瘤	115	114	9.58	90	90	9.47
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)	104	104	8.74	114	113	11.89
其他特定非何杰金氏淋巴瘤	217	217	18.24	112	112	11.79
非特定非何杰金氏淋巴瘤	91	81	6.81	66	56	5.89
其他淋巴網狀贅瘤(不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤)	33	31	2.61	28	28	2.95
總計	1,205	1,190	100.00	963	950	100.00

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

2,168位非何杰金氏淋巴瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占71.63%。

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	271	22.49	230	23.88	501	23.11
放射線治療	193	16.02	161	16.72	354	16.33
化學治療	880	73.03	673	69.89	1,553	71.63
荷爾蒙治療	655	54.36	514	53.37	1,169	53.92
免疫治療	4	0.33	6	0.62	10	0.46
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	21	1.74	5	0.52	26	1.20
緩和照護	118	9.79	92	9.55	210	9.69
未申報有治療紀錄	154	12.78	151	15.68	305	14.07

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

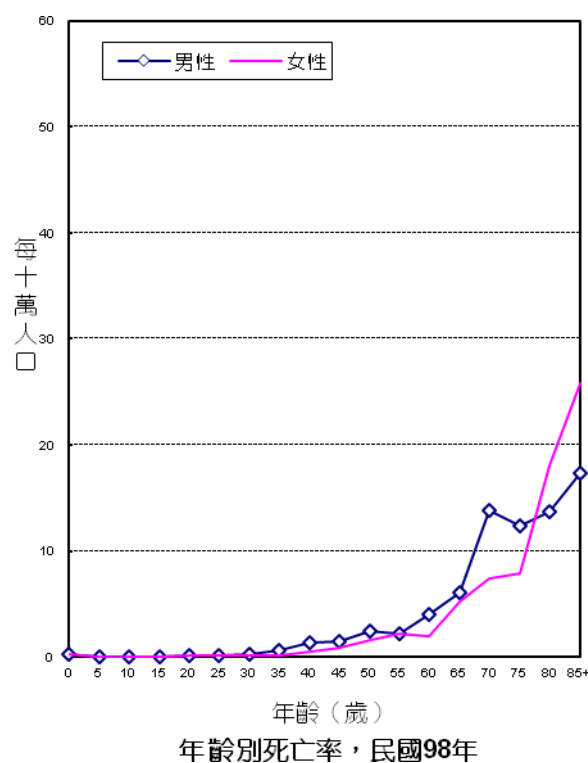
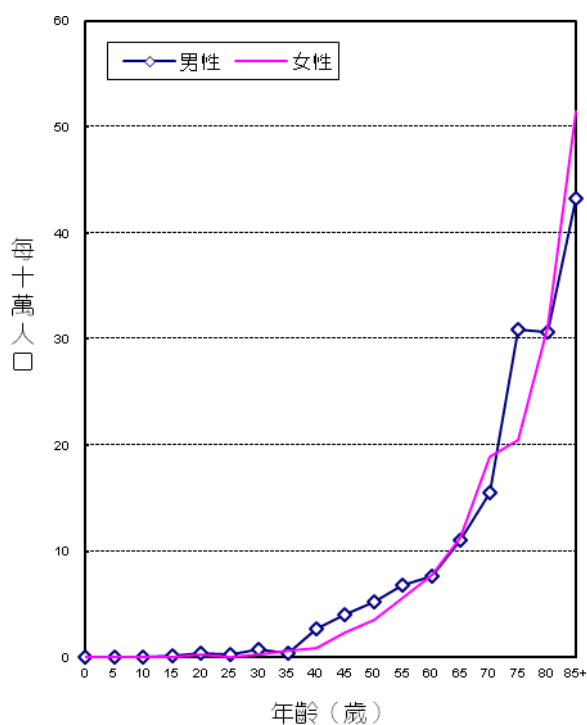
ICD-10 C80

民國98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1.02%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.03%。民國97年初次診斷為不明原發部位惡性腫瘤者共計892人；當年死因為不明原發部位惡性腫瘤者共計411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)	470	422	個案數(人)	227	184
年齡中位數	68	70.5	年齡中位數	69	72
粗率(每10萬人口)	4.04	3.67	粗率(每10萬人口)	1.95	1.60
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.68	2.30	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.36	0.99
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.10	2.66	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.55	1.15
性別比(年齡標準化率)	1.17	1	性別比(年齡標準化率)	1.35	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。



診斷依據與組織形態

892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688位，證實率為77.13%，男性證實率為78.51%，女性為75.59%。

男、女性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之36.31%，女性個案之48.90%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	百分比 (含惡性淋巴瘤)
腺癌	136	134	36.31	35.36	160	156	48.90	48.15
鱗狀細胞癌	92	92	24.93	24.27	17	17	5.33	5.25
未分化癌	3	3	0.81	0.79	2	2	0.63	0.62
小細胞癌	6	6	1.63	1.58	1	1	0.31	0.31
其他特定癌	31	31	8.40	8.18	44	44	13.79	13.58
非特定癌	96	83	22.49	21.90	81	76	23.82	23.46
惡性神經性瘤	-	-	-	-	1	1	0.31	0.31
特定肉瘤	7	6	1.63	1.58	8	8	2.51	2.47
非特定肉瘤	5	5	1.36	1.32	6	5	1.57	1.54
惡性黑色素瘤	2	2	0.54	0.53	2	2	0.63	0.62
其他惡性腫瘤	92	7	1.90	1.85	100	7	2.19	2.16
惡性淋巴瘤	11	10		2.64	5	5		1.54
總計 ²	470	369	100.00	100.00	422	319	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

892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，以化學治療者最多，占29.71%。

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	8.94	63	14.93	105	11.77
放射線治療	110	23.40	47	11.14	157	17.60
化學治療	130	27.66	135	31.99	265	29.71
荷爾蒙治療	1	0.21	3	0.71	4	0.45
緩和照護	139	29.57	132	31.28	271	30.38
未申報有治療紀錄	200	42.55	167	39.57	367	41.14

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 98 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 98 年

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別		總計 TOTAL	0	1 4	5 9	10 14	15 19
		男 Male	女 Female						
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽	男 Male		47	-	-	-	-	-
		女 Female		9	-	-	-	-	-
		計 Total		56	-	-	-	-	-
C15	食道	男 Male		18	-	-	-	-	-
		女 Female		2	-	-	-	-	-
		計 Total		20	-	-	-	-	-
C16	胃	男 Male		29	-	-	-	-	-
		女 Female		6	-	-	-	-	-
		計 Total		35	-	-	-	-	-
C18-C21	結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門	男 Male		402	-	-	-	-	1
		女 Female		247	-	-	-	-	-
		計 Total		649	-	-	-	-	1
C22	肝及肝內膽管	男 Male		2	-	-	-	-	-
		女 Female		4	-	-	-	-	-
		計 Total		6	-	-	-	-	-
C23-C24	膽囊及肝外膽管	男 Male		4	-	-	-	-	-
		女 Female		11	-	-	-	-	-
		計 Total		15	-	-	-	-	-
C25	胰	男 Male		-	-	-	-	-	-
		女 Female		1	-	-	-	-	-
		計 Total		1	-	-	-	-	-
C30	鼻腔、副竇、中耳與內耳	男 Male		2	-	-	-	-	-
		女 Female		-	-	-	-	-	-
		計 Total		2	-	-	-	-	-
C32	喉	男 Male		26	-	-	-	-	-
		女 Female		3	-	-	-	-	-
		計 Total		29	-	-	-	-	-
C33-C34	肺、支氣管及氣管	男 Male		14	-	-	-	-	-
		女 Female		3	-	-	-	-	-
		計 Total		17	-	-	-	-	-
C44	皮膚	男 Male		106	-	-	-	-	-
		女 Female		119	-	-	-	-	-
		計 Total		225	-	-	-	-	-

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
-	-	-	1	6	13	6	7	4	4	2	3	1	-	C00-C14 ²
-	-	-	1	1	2	1	1	1	-	2	-	-	-	
-	-	-	2	7	15	7	8	5	4	4	3	1	-	
-	-	-	1	1	2	4	3	2	3	1	-	1	-	C15
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	2	4	3	3	4	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	3	-	2	3	1	3	3	9	5	C16
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	
-	-	-	-	-	3	-	2	4	2	3	4	9	8	
1	1	6	2	12	24	31	63	58	60	44	41	34	24	C18-C21
-	-	5	1	7	10	28	35	23	44	35	34	13	12	
1	1	11	3	19	34	59	98	81	104	79	75	47	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	C22
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	C23-C24
-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	1	3	-	1	
-	-	-	1	-	2	3	2	1	-	1	3	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	C30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	2	3	2	7	3	3	2	2	1	C32
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	2	4	2	7	4	3	3	2	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	4	1	C33-C34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	2	5	2	
-	2	3	-	-	3	4	9	13	12	13	14	20	13	C44
-	2	1	2	2	1	6	8	7	15	13	21	19	22	
-	4	4	2	2	4	10	17	20	27	26	35	39	35	

台灣原位癌申報人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 98 年（續）

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別		總計 TOTAL	0	1 4	5 9	10 14	15 19
		性別							
C50	女性乳房	女	Female	1,214	-	-	-	-	-
C50	男性乳房	男	Male	5	-	-	-	-	-
C53	子宮頸	女	Female	3,515	-	-	-	-	2
C54	子宮體	女	Female	1	-	-	-	-	-
C56	卵巢、輸卵管及寬韌帶	女	Female	3	-	-	-	-	-
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	79	-	-	-	-	-
C61	攝護腺	男	Male	3	-	-	-	-	-
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官	男	Male	6	-	-	-	-	-
C67	膀胱	男	Male	379	-	-	-	-	-
		女	Female	148	-	-	-	-	-
		計	Total	527	-	-	-	-	-
C64	腎	男	Male	1	-	-	-	-	-
		女	Female	-	-	-	-	-	-
		計	Total	1	-	-	-	-	-
C65-C66, C68	腎盂及其他泌尿器官	男	Male	54	-	-	-	-	-
		女	Female	96	-	-	-	-	-
		計	Total	150	-	-	-	-	-
C69	眼及淚腺	男	Male	5	-	-	-	-	-
		女	Female	4	-	-	-	-	-
		計	Total	9	-	-	-	-	-
	總計	男	Male	1,103	-	-	-	-	1
		女	Female	5,465	-	-	-	-	2
		計	Total	6,568	-	-	-	-	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。

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

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		
4	11	36	73	167	240	264	164	83	79	45	25	15	8	C50
-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	C50
47	200	445	471	562	491	365	238	200	220	123	94	36	21	C53
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	C54
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C56
1	5	1	5	5	8	10	11	6	8	6	6	7	-	C51-C52, C57.7-C57.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	C61
-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	C60,C63
-	1	1	5	11	19	23	48	40	46	62	47	48	28	C67
1	1	-	3	2	7	17	19	15	28	20	10	13	12	
1	2	1	8	13	26	40	67	55	74	82	57	61	40	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	5	3	6	3	15	10	4	5	1	C65-C66,
-	1	-	-	-	2	9	13	9	18	21	11	6	6	C68
-	1	-	-	2	7	12	19	12	33	31	15	11	7	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	C69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	2	-	
1	4	10	12	35	76	78	143	134	148	144	118	126	73	
53	220	488	557	748	762	706	490	347	418	269	207	112	86	
54	224	498	569	783	838	784	633	481	566	413	325	238	159	

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

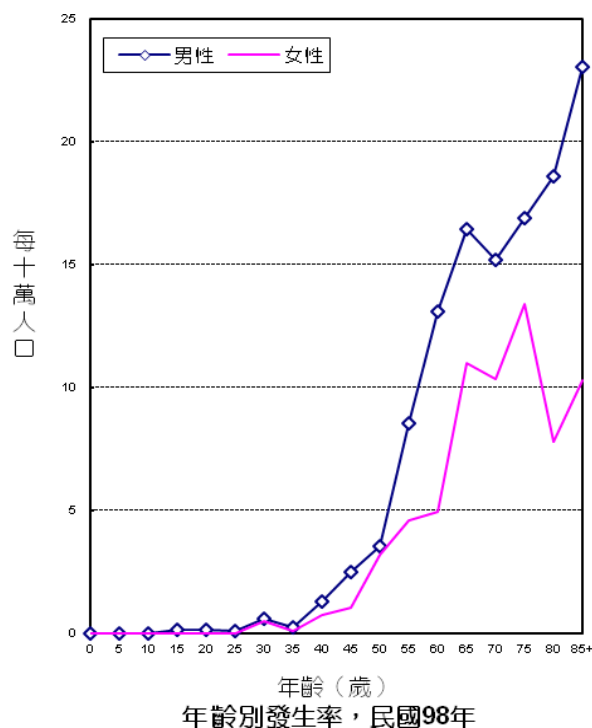
民國98年，結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌發生個案數共計649人，每10萬人口粗發生率為2.81，每10萬人口年齡標準化發生率³為2.19。其中男性發生個案數為402人，每10萬人口粗率為3.45，每10萬人口年齡標準化發生率³為2.78；女性發生個案數為247人，每10萬人口粗率為2.15，每10萬人口年齡標準化發生率³為1.62。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	402	247
年齡中位數	65	66
粗率(每10萬人口)	3.45	2.15
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.52	1.45
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.78	1.62
性別比(年齡標準化率)	1.72	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。

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。



診斷依據與組織形態

649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649位，證實率為100.00%。

男、女性癌患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之95.77%，女性個案之93.93%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比
腺癌	385	385	95.77	232	232	93.93
類癌腫瘤	1	1	0.25	-	-	-
其他特定癌	4	4	1.00	2	2	0.81
非特定癌	12	12	2.99	13	13	5.26
總計	402	402	100.00	247	247	100.00

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

649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86.13%。

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	349	86.82	210	85.02	559	86.13
放射線治療	3	0.75	5	2.02	8	1.23
化學治療	9	2.24	7	2.83	16	2.47
緩和照護	3	0.75	4	1.62	7	1.08
未申報有治療紀錄	50	12.44	29	11.74	79	12.17

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

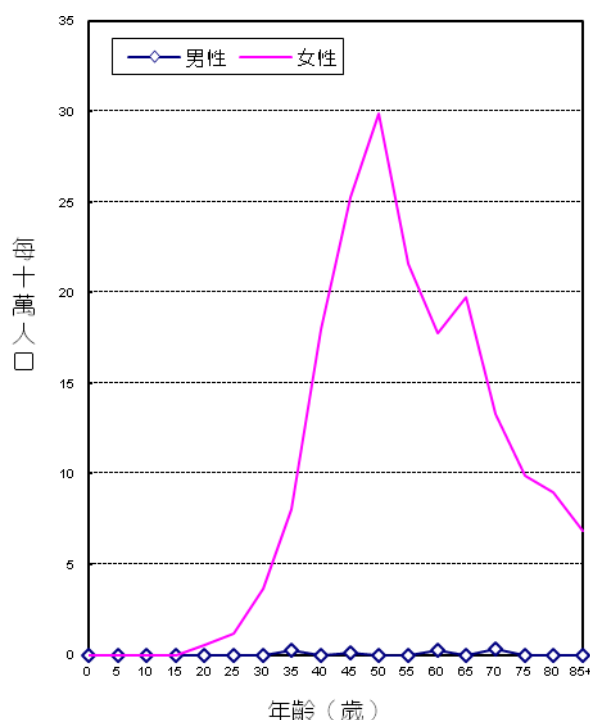
民國98年，女性及男性乳房原位癌發生個案數分別為1,214人及5人，其中女性乳房原位癌每10萬人口粗率為10.57，每10萬人口年齡標準化率³為8.11。男性乳房原位癌每10萬人口粗率為0.04，每10萬人口年齡標準化率³為0.04。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	5	1,214
年齡中位數	49	51
粗率(每10萬人口)	0.04	10.57
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.04	7.53
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.04	8.11
性別比(年齡標準化率)	1	202.75

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。

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

1,214位女性乳房原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,214位，證實率為100.00%；5位男性乳房原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為5位，證實率為100.00%。

女、男性患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，均以管道內癌最多，分別占女性個案之88.71%，男性個案之60.00%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比
管道內癌	3	3	60.00	1,077	1,077	88.71
黏液性腺癌	-	-	-	1	1	0.08
侵襲性小葉癌	-	-	-	2	2	0.16
小葉原位癌	-	-	-	28	28	2.31
管內癌及小葉原位癌	-	-	-	8	8	0.66
其他特定癌	2	2	40.00	92	92	7.58
非特定癌	-	-	-	6	6	0.49
總計	5	5	100.00	1,214	1,214	100.00

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

1,219位乳房原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占94.26%。

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	100.00	1,144	94.23	1,149	94.26
放射線治療	-	-	357	29.41	357	29.41
化學治療	-	-	31	2.55	31	2.55
荷爾蒙治療	-	-	640	52.72	640	52.72
骨髓/幹細胞移植或內分泌治療	-	-	1	0.08	1	0.08
緩和照護	-	-	14	1.15	14	1.15
未申報有治療紀錄	-	-	41	3.38	41	3.38

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

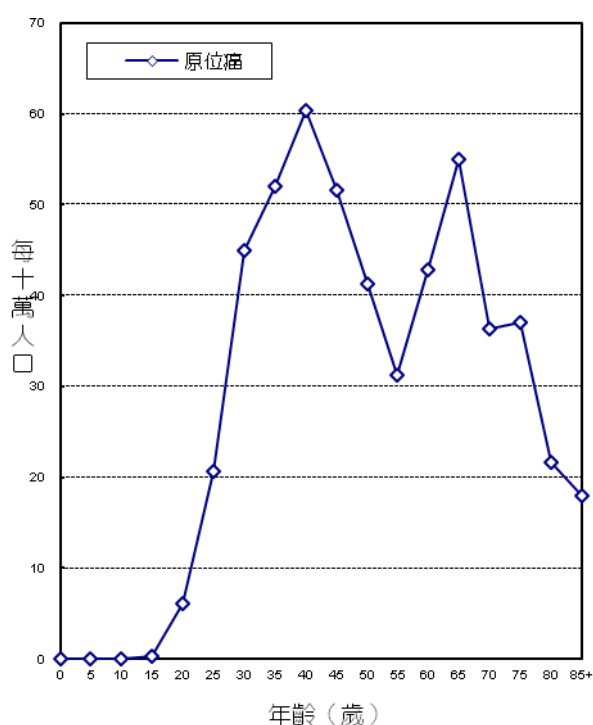
民國98年，子宮頸原位癌發生個案數共計3,515人，每10萬人口粗發生率為30.61，每10萬人口年齡標準化發生率³為24.96。

項 目	發生個案
	女性
個案數(人)	3,515
年齡中位數	45
粗率(每10萬人口)	30.61
年齡標準化率 ¹ (每10萬人口)	22.68
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	24.96

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。

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98年

診斷依據與組織形態

3,515位子宮頸原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為3,513位，證實率為99.94%。

原位癌患者經顯微鏡檢證實的組織形態分布，以鱗狀細胞原位癌最多，占子宮頸惡性腫瘤原位癌個案之97.15%。

組織形態	女性		
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比
鱗狀細胞原位癌 ²	3,415	3,413	97.15
腺性鱗狀原位癌	1	1	0.03
原位腺癌	99	99	2.82
總計	3,515	3,513	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. 鱗狀細胞原位癌：含M-80102（Intraepithelial carcinoma, NOS）343位。

首次療程

3,515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86.40%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	3,037	86.40
放射線治療	13	0.37
化學治療	2	0.06
荷爾蒙治療	1	0.03
緩和照護	40	1.14
未申報有治療紀錄	461	13.12

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

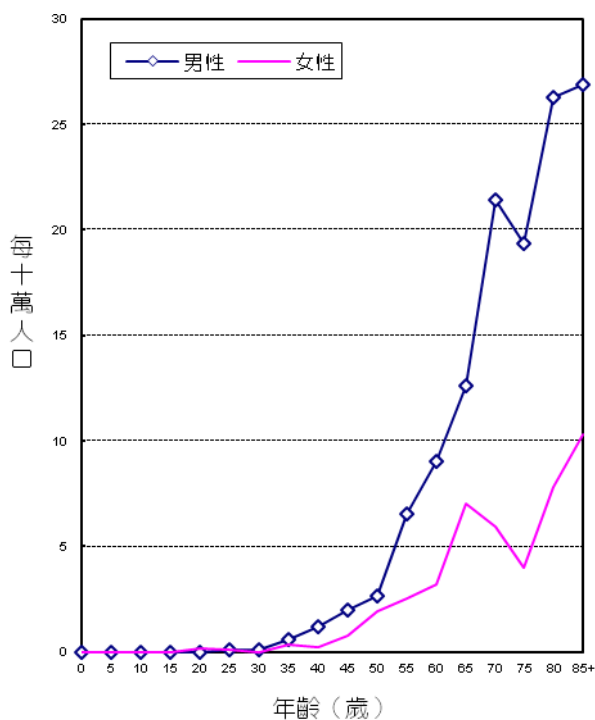
民國98年，膀胱原位癌發生個案數共計527人，每10萬人口粗發生率為2.28，每10萬人口年齡標準化發生率³為1.75。其中男性發生個案數為379人，每10萬人口粗率為3.26，每10萬人口年齡標準化發生率³為2.57；女性發生個案數為148人，每10萬人口粗率為1.29，每10萬人口年齡標準化發生率³為0.97。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	379	148
年齡中位數	69	66.5
粗率(每10萬人口)	3.26	1.29
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.26	0.88
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.57	0.97
性別比(年齡標準化率)	2.65	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。

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98年

診斷依據與組織形態

527位膀胱原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為521位，證實率為98.86%。

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99.47%，女性個案之98.62%。

組織形態	男性			女性		
	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比
移行細胞癌	377	374	99.47	146	143	98.62
其他特定癌	1	1	0.27	-	-	-
非特定癌	1	1	0.27	2	2	1.38
總計	379	376	100.00	148	145	100.00

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

527位膀胱原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多占96.96%。

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	366	96.57	145	97.97	511	96.96
放射線治療	-	-	1	0.68	1	0.68
化學治療	219	57.78	82	55.41	301	57.12
免疫治療	74	19.53	22	14.86	96	18.22
緩和照護	5	1.32	2	1.35	7	1.33
未申報有治療紀錄	8	2.11	-	-	8	2.11

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 98 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 98 年

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		年齡				
		GENDER	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-19	
C00-C80	全癌症 (總計) ALL SITES	男 Male	49,022	26	80	76	111	139
		女 Female	38,167	14	67	68	85	117
		計 Total	87,189	40	147	144	196	256
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	7,241	-	-	2	3	11
		女 Female	1,015	-	-	3	3	7
		計 Total	8,256	-	-	5	6	18
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	男 Male	5,927	-	-	1	1	1
		女 Female	553	-	-	2	1	1
		計 Total	6,480	-	-	3	2	2
	口腔 ³ ORAL CAVITY	男 Male	3,939	-	-	-	-	1
		女 Female	435	-	-	2	1	1
		計 Total	4,374	-	-	2	1	2
	口咽 ³ OROPHARYNX	男 Male	1,103	-	-	1	1	-
		女 Female	92	-	-	-	-	-
		計 Total	1,195	-	-	1	1	-
	下咽 ³ HYPOPHARYNX	男 Male	885	-	-	-	-	-
		女 Female	26	-	-	-	-	-
		計 Total	911	-	-	-	-	-
C00	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)	男 Male	185	-	-	-	-	-
		女 Female	27	-	-	-	-	-
		計 Total	212	-	-	-	-	-
C01-C02	舌 TONGUE	男 Male	1,614	-	-	-	-	-
		女 Female	236	-	-	-	-	-
		計 Total	1,850	-	-	-	-	-
C03	齒齦 GUM	男 Male	358	-	-	-	-	-
		女 Female	45	-	-	-	-	-
		計 Total	403	-	-	-	-	-
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	126	-	-	-	-	-
		女 Female	15	-	-	-	-	-
		計 Total	141	-	-	-	-	-
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	男 Male	2,143	-	-	-	-	1
		女 Female	153	-	-	2	1	1
		計 Total	2,296	-	-	2	1	2
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	男 Male	609	-	-	1	1	-
		女 Female	49	-	-	-	-	-
		計 Total	658	-	-	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。

2. 口腔、口咽及下咽：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 22 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
201	372	694	1,336	2,282	3,585	4,748	5,575	4,758	5,584	5,830	6,142	4,784	2,699	C00-C80
217	507	914	1,455	2,630	3,725	4,465	4,571	3,379	3,829	3,942	3,414	2,745	2,023	
418	879	1,608	2,791	4,912	7,310	9,213	10,146	8,137	9,413	9,772	9,556	7,529	4,722	
18	55	222	525	885	1,248	1,248	1,057	697	523	328	224	120	75	C00-C14
8	13	46	57	89	120	142	122	86	89	77	79	34	40	
26	68	268	582	974	1,368	1,390	1,179	783	612	405	303	154	115	
3	22	142	407	710	1,044	1,060	901	594	429	268	185	97	62	C00-C14 ²
4	3	13	12	35	52	87	67	46	58	53	62	25	32	
7	25	155	419	745	1,096	1,147	968	640	487	321	247	122	94	
2	22	125	323	494	675	690	581	392	270	163	102	60	39	
3	2	10	11	21	37	60	58	36	47	47	53	20	26	
5	24	135	334	515	712	750	639	428	317	210	155	80	65	
1	-	13	52	131	218	214	181	102	79	42	38	21	9	
1	1	3	1	12	12	25	5	7	7	3	8	3	4	
2	1	16	53	143	230	239	186	109	86	45	46	24	13	
-	-	4	32	85	151	156	139	100	80	63	45	16	14	
-	-	-	-	2	3	2	4	3	4	3	1	2	2	
-	-	4	32	87	154	158	143	103	84	66	46	18	16	
-	1	6	9	13	27	31	35	26	16	9	6	4	2	C00
-	-	-	-	-	-	5	2	3	2	4	6	3	2	
-	1	6	9	13	27	36	37	29	18	13	12	7	4	
-	10	60	148	202	287	285	244	157	98	49	39	24	11	C01-C02
1	2	6	7	21	27	35	36	15	30	21	20	6	9	
1	12	66	155	223	314	320	280	172	128	70	59	30	20	
1	1	3	8	24	59	75	61	34	23	30	23	8	8	C03
1	-	1	-	1	3	6	4	9	4	5	5	1	5	
2	1	4	8	25	62	81	65	43	27	35	28	9	13	
1	-	3	4	18	28	23	14	12	6	11	3	1	2	C04
-	-	-	2	2	1	4	-	-	-	1	3	1	1	
1	-	3	6	20	29	27	14	12	6	12	6	2	3	
-	10	59	174	296	366	374	304	210	165	85	45	34	20	C05-C06
2	1	5	3	3	9	16	18	15	15	17	23	10	12	
2	11	64	177	299	375	390	322	225	180	102	68	44	32	
1	-	7	31	72	125	116	102	54	41	19	24	10	5	C09-C10
-	-	1	-	6	9	18	3	1	2	2	4	2	1	
1	-	8	31	78	134	134	105	55	43	21	28	12	6	

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 98 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡 AGE				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	男 Male	851	-	-	-	-	-
		女 Female	23	-	-	-	-	-
		計 Total	874	-	-	-	-	-
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	41	-	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-	-
		計 Total	46	-	-	-	-	-
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	男 Male	152	-	-	1	-	4
		女 Female	120	-	-	1	2	5
		計 Total	272	-	-	2	2	9
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	男 Male	1,162	-	-	-	2	6
		女 Female	342	-	-	-	-	1
		計 Total	1,504	-	-	-	2	7
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	20,946	6	5	5	11	13
		女 Female	11,600	3	7	1	2	6
		計 Total	32,546	9	12	6	13	19
C15	食道 ESOPHAGUS	男 Male	1,898	-	-	-	-	-
		女 Female	150	-	-	-	-	-
		計 Total	2,048	-	-	-	-	-
C16	胃 STOMACH	男 Male	2,404	-	-	-	1	2
		女 Female	1,444	-	-	-	-	-
		計 Total	3,848	-	-	-	1	2
C17	小腸 SMALL INTESTINE	男 Male	200	-	-	-	-	-
		女 Female	127	-	-	-	-	-
		計 Total	327	-	-	-	-	-
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	7,151	-	-	-	1	4
		女 Female	5,337	-	-	-	-	1
		計 Total	12,488	-	-	-	1	5
C18	結腸 COLON	男 Male	4,214	-	-	-	-	3
		女 Female	3,373	-	-	-	-	1
		計 Total	7,587	-	-	-	-	4
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	2,937	-	-	-	1	1
		女 Female	1,964	-	-	-	-	-
		計 Total	4,901	-	-	-	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+	ICD-O-3
-	-	4	30	80	146	152	131	96	77	62	43	16	14	C12-C13
-	-	-	-	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	
-	-	4	30	82	149	154	134	99	80	64	44	18	16	
-	-	-	3	5	6	4	10	5	3	3	2	-	-	C14
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	
-	-	-	3	5	6	5	11	5	5	4	2	-	-	
3	5	10	11	9	10	16	19	21	9	13	8	8	5	C07-C08
4	4	8	6	7	13	12	17	11	8	7	7	3	5	
7	9	18	17	16	23	28	36	32	17	20	15	11	10	
12	28	70	107	166	194	172	137	82	85	47	31	15	8	C11
-	6	25	39	47	55	43	38	29	23	17	10	6	3	
12	34	95	146	213	249	215	175	111	108	64	41	21	11	
28	89	208	429	812	1,417	2,165	2,693	2,270	2,570	2,577	2,603	1,921	1,124	C15-C26,
14	69	120	202	346	556	897	1,245	1,129	1,489	1,734	1,576	1,276	928	C48
42	158	328	631	1,158	1,973	3,062	3,938	3,399	4,059	4,311	4,179	3,197	2,052	
-	2	10	55	165	244	328	325	184	198	163	119	72	33	C15
-	-	-	2	9	7	25	15	11	14	23	16	18	10	
-	2	10	57	174	251	353	340	195	212	186	135	90	43	
3	6	17	29	71	114	183	213	202	254	293	385	371	260	C16
5	5	18	32	71	99	128	154	120	129	167	185	167	164	
8	11	35	61	142	213	311	367	322	383	460	570	538	424	
-	2	3	7	4	14	13	27	28	19	31	22	20	10	C17
-	1	4	3	9	10	14	18	9	13	12	12	12	10	
-	3	7	10	13	24	27	45	37	32	43	34	32	20	
14	29	80	122	183	345	624	859	768	932	924	1,054	768	444	C18-C21
4	42	74	121	185	298	454	591	527	645	722	709	555	409	
18	71	154	243	368	643	1,078	1,450	1,295	1,577	1,646	1,763	1,323	853	
10	15	46	61	98	185	329	479	406	571	544	659	517	291	C18
3	24	48	65	113	186	286	368	316	409	434	463	381	276	
13	39	94	126	211	371	615	847	722	980	978	1,122	898	567	
4	14	34	61	85	160	295	380	362	361	380	395	251	153	C19-C21
1	18	26	56	72	112	168	223	211	236	288	246	174	133	
5	32	60	117	157	272	463	603	573	597	668	641	425	286	

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 98 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1 4	5 9	10 14	15 19
		GENDER	TOTAL					
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	7,747	4	3	1	1	3
		女 Female	3,333	1	3	-	-	3
		計 Total	11,080	5	6	1	1	6
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	493	-	-	-	-	-
		女 Female	437	-	-	-	-	-
		計 Total	930	-	-	-	-	-
C25	胰 PANCREAS	男 Male	962	-	-	1	-	-
		女 Female	686	-	-	-	-	1
		計 Total	1,648	-	-	1	-	1
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	男 Male	73	1	2	3	8	4
		女 Female	62	2	4	1	2	1
		計 Total	135	3	6	4	10	5
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	18	1	-	-	-	-
		女 Female	24	-	-	-	-	-
		計 Total	42	1	-	-	-	-
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	7,667	1	-	1	2	7
		女 Female	4,162	-	1	-	2	4
		計 Total	11,829	1	1	1	4	11
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	男 Male	127	-	-	-	-	1
		女 Female	79	-	-	-	2	2
		計 Total	206	-	-	-	2	3
C32	喉 LARYNX	男 Male	581	-	-	-	-	-
		女 Female	32	-	-	-	-	-
		計 Total	613	-	-	-	-	-
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	男 Male	6,737	-	-	-	-	1
		女 Female	3,906	-	-	-	-	-
		計 Total	10,643	-	-	-	-	1
C38.4	胸膜 PLEURA	男 Male	30	-	-	-	-	-
		女 Female	14	-	-	-	-	-
		計 Total	44	-	-	-	-	-
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	男 Male	192	1	-	1	2	5
		女 Female	131	-	1	-	-	2
		計 Total	323	1	1	1	2	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+	ICD-O-3
10	42	90	193	347	636	910	1,107	922	972	949	783	515	259	C22
3	11	13	34	47	95	199	331	371	530	631	475	372	214	
13	53	103	227	394	731	1,109	1,438	1,293	1,502	1,580	1,258	887	473	
-	1	3	8	9	18	31	46	61	55	82	81	56	42	C23-C24
1	1	2	-	7	18	25	52	34	61	67	63	64	42	
1	2	5	8	16	36	56	98	95	116	149	144	120	84	
1	2	2	14	30	38	71	112	99	132	121	150	114	75	C25
1	3	7	8	13	25	41	72	49	90	105	113	86	72	
2	5	9	22	43	63	112	184	148	222	226	263	200	147	
-	4	3	1	2	7	4	3	6	6	10	6	3	-	C48
-	4	2	1	4	4	9	8	3	5	4	2	2	4	
-	8	5	2	6	11	13	11	9	11	14	8	5	4	
-	1	-	-	1	1	1	1	-	2	4	3	2	1	C26
-	2	-	1	1	-	2	4	5	2	3	1	-	3	
-	3	-	1	2	1	3	5	5	4	7	4	2	4	
12	15	40	86	196	330	517	734	732	943	1,173	1,262	1,046	570	C30-C39
6	15	26	65	150	256	400	512	432	523	589	465	429	287	
18	30	66	151	346	586	917	1,246	1,164	1,466	1,762	1,727	1,475	857	
1	2	2	7	14	13	19	10	15	11	13	9	4	6	C30-C31
2	4	2	3	11	12	2	8	2	5	10	3	6	5	
3	6	4	10	25	25	21	18	17	16	23	12	10	11	
-	-	1	7	24	53	76	70	68	90	70	69	36	17	C32
-	1	-	-	1	2	3	3	8	5	2	3	3	1	
-	1	1	7	25	55	79	73	76	95	72	72	39	18	
2	8	25	64	137	248	401	631	630	816	1,069	1,165	997	543	C33-C34
2	6	19	55	128	226	374	477	405	498	566	452	419	279	
4	14	44	119	265	474	775	1,108	1,035	1,314	1,635	1,617	1,416	822	
-	-	1	1	1	-	5	5	2	5	5	4	1	-	C38.4
-	1	-	-	-	1	2	1	2	3	1	1	1	1	
-	1	1	1	1	1	7	6	4	8	6	5	2	1	
9	5	11	7	20	16	16	18	17	21	16	15	8	4	C37-C38.3,
2	3	5	7	10	15	19	23	15	12	10	6	-	1	C38.8
11	8	16	14	30	31	35	41	32	33	26	21	8	5	

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 98 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1 	5 	10 	15
		GENDER	TOTAL					
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	288	-	-	-	-	-
		女 Female	188	-	-	-	-	-
		計 Total	476	-	-	-	-	-
C42⁴	白血病 LEUKEMIA	男 Male	1,093	8	37	25	37	30
		女 Female	759	4	27	21	25	17
		計 Total	1,852	12	64	46	62	47
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	男 Male	97	-	-	3	9	15
		女 Female	86	-	1	5	8	9
		計 Total	183	-	1	8	17	24
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	男 Male	307	2	4	3	3	9
		女 Female	208	-	3	3	2	5
		計 Total	515	2	7	6	5	14
C44	皮膚 SKIN	男 Male	1,589	-	-	-	2	5
		女 Female	1,339	-	1	-	1	4
		計 Total	2,928	-	1	-	3	9
C44⁵	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	136	-	-	-	-	-
		女 Female	122	-	1	-	1	1
		計 Total	258	-	1	-	1	1
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	男 Male	1,453	-	-	-	2	5
		女 Female	1,217	-	-	-	-	3
		計 Total	2,670	-	-	-	2	8
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	女 Female	8,926	-	-	-	-	-
C50	男性乳房 MALE BREAST	男 Male	48	-	-	-	-	-
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	4,566	-	1	1	6	12
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	女 Female	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。

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	1	1	2	4	17	16	31	28	35	47	48	37	20	C42
-	-	2	2	3	2	12	24	22	30	35	28	20	8	
1	1	3	4	7	19	28	55	50	65	82	76	57	28	
18	34	30	37	53	72	67	85	69	76	109	126	119	61	C42⁴
19	22	20	38	36	58	70	59	55	62	70	53	67	36	
37	56	50	75	89	130	137	144	124	138	179	179	186	97	
7	2	4	6	7	5	10	8	4	4	6	3	3	1	C40-C41
5	8	1	9	3	6	11	3	3	7	5	2	-	-	
12	10	5	15	10	11	21	11	7	11	11	5	3	1	
9	16	10	21	18	17	34	29	30	28	24	28	15	7	C47, C49
5	8	10	7	16	17	26	18	19	13	15	13	19	9	
14	24	20	28	34	34	60	47	49	41	39	41	34	16	
8	26	30	30	39	83	120	111	114	192	197	246	229	157	C44
4	14	22	26	38	52	76	83	75	134	176	203	184	246	
12	40	52	56	77	135	196	194	189	326	373	449	413	403	
-	4	2	2	6	9	15	13	14	15	14	16	20	6	C44⁵
-	1	2	3	7	7	15	10	6	13	19	19	7	10	
-	5	4	5	13	16	30	23	20	28	33	35	27	16	
8	22	28	28	33	74	105	98	100	177	183	230	209	151	C44
4	13	20	23	31	45	61	73	69	121	157	184	177	236	
12	35	48	51	64	119	166	171	169	298	340	414	386	387	
13	112	289	560	1,166	1,566	1,500	1,273	778	661	437	287	173	111	C50
-	-	-	2	2	5	3	4	3	5	6	4	9	5	C50
35	75	150	251	440	644	797	680	382	326	273	216	170	107	C51-C58
1	-	-	-	2	2	3	1	1	1	2	-	1	-	C55

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 98 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別總計		年齡				
		GENDER	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	女 Female	1,796	-	-	-	-	-
C54	子宮體 CORPUS UTERI	女 Female	1,496	-	-	-	-	-
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	女 Female	1,113	-	1	1	6	11
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	147	-	-	-	-	1
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	男 Male	4,272	-	6	-	-	11
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	4,013	-	-	-	-	-
C62	睪丸 TESTIS	男 Male	168	-	6	-	-	10
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	男 Male	91	-	-	-	-	1
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	男 Male	2,691	2	2	-	1	-
		女 Female	1,668	-	3	1	1	3
		計 Total	4,359	2	5	1	2	3
C67	膀胱 BLADDER	男 Male	1,419	-	-	-	-	-
		女 Female	584	-	-	-	-	-
		計 Total	2,003	-	-	-	-	-
C64	腎 KIDNEY	男 Male	604	2	2	-	1	-
		女 Female	333	-	3	1	1	3
		計 Total	937	2	5	1	2	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+	ICD-O-3
-	18	50	107	168	228	273	232	153	151	131	123	87	75	C53
2	15	45	71	141	228	333	285	138	98	70	27	32	11	C54
30	40	53	70	122	175	180	146	83	59	50	50	25	11	C56, C57.0-C57.4
2	2	2	3	7	11	8	16	7	17	20	16	25	10	C51-C52, C57.7-C57.9
28	41	30	16	27	34	76	239	324	674	767	916	724	359	C60-C63
-	-	-	-	10	15	61	229	315	660	753	903	713	354	C61
28	41	30	14	12	9	5	2	1	1	3	1	3	2	C62
-	-	-	2	5	10	10	8	8	13	11	12	8	3	C60,C63
5	8	29	40	65	135	210	286	266	318	369	424	350	181	C64-C68
4	7	8	9	36	75	120	170	138	234	267	274	196	122	
9	15	37	49	101	210	330	456	404	552	636	698	546	303	
2	1	8	6	20	57	98	139	127	161	205	259	204	132	C67
1	1	1	5	10	19	41	55	41	64	99	96	87	64	
3	2	9	11	30	76	139	194	168	225	304	355	291	196	
3	6	16	30	29	47	56	69	71	58	64	74	53	23	C64
3	4	6	4	22	31	26	42	28	48	37	38	21	15	
6	10	22	34	51	78	82	111	99	106	101	112	74	38	

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 98 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別總計		0	1 	5 	10 	15
		GENDER	TOTAL					
C65	腎盂 RENAL PELVIS	男 Male	359	-	-	-	-	-
		女 Female	372	-	-	-	-	-
		計 Total	731	-	-	-	-	-
C66	輸尿管 URETER	男 Male	164	-	-	-	-	-
		女 Female	242	-	-	-	-	-
		計 Total	406	-	-	-	-	-
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	男 Male	19	-	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-	-
		計 Total	25	-	-	-	-	-
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	5	-	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-	-
		計 Total	10	-	-	-	-	-
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	男 Male	121	-	-	-	-	-
		女 Female	126	-	-	-	-	-
		計 Total	247	-	-	-	-	-
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	男 Male	25	-	3	-	1	-
		女 Female	24	5	4	-	-	-
		計 Total	49	5	7	-	1	-
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	391	3	13	21	25	10
		女 Female	276	1	7	17	15	7
		計 Total	667	4	20	38	40	17
C71	腦 BRAIN	男 Male	351	3	11	19	24	9
		女 Female	226	1	5	17	13	6
		計 Total	577	4	16	36	37	15
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	40	-	2	2	1	1
		女 Female	50	-	2	-	2	1
		計 Total	90	-	4	2	3	2
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	男 Male	568	2	-	3	3	4
		女 Female	1,846	-	-	2	5	26
		計 Total	2,414	2	-	5	8	30
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	男 Male	31	2	5	5	-	-
		女 Female	27	-	4	1	-	-
		計 Total	58	2	9	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
-	1	4	4	11	20	39	55	37	48	47	40	44	9	C65
-	1	-	-	2	17	22	42	36	61	70	62	41	18	
-	2	4	4	13	37	61	97	73	109	117	102	85	27	
-	-	1	-	2	5	8	13	15	26	28	31	29	6	C66
-	-	-	-	-	4	18	19	20	39	45	50	31	16	
-	-	1	-	2	9	26	32	35	65	73	81	60	22	
-	-	-	-	2	-	2	1	1	5	2	3	3	-	C68.0-C68.1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	
-	-	1	-	2	-	2	1	1	7	2	6	3	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	C68.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	2	1	-	
-	-	-	-	1	5	7	9	13	20	22	16	17	11	C68.9
-	1	-	-	2	4	13	12	13	18	15	24	15	9	
-	1	-	-	3	9	20	21	26	38	37	40	32	20	
1	-	-	-	1	1	1	6	2	2	3	3	1	-	C69
2	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	2	3	1	
3	-	-	-	1	3	1	7	3	3	5	5	4	1	
15	29	16	24	13	30	25	31	32	25	22	26	20	11	C70-C72
11	11	12	10	19	22	25	28	19	20	19	15	13	5	
26	40	28	34	32	52	50	59	51	45	41	41	33	16	
13	27	15	23	13	25	21	24	28	22	21	25	17	11	C71
11	10	11	9	12	21	18	21	12	18	15	13	8	5	
24	37	26	32	25	46	39	45	40	40	36	38	25	16	
2	2	1	1	-	5	4	7	4	3	1	1	3	-	C70, C72
-	1	1	1	7	1	7	7	7	2	4	2	5	-	
2	3	2	2	7	6	11	14	11	5	5	3	8	-	
15	18	36	67	67	66	86	65	38	23	27	20	16	12	C73
68	114	166	182	233	252	253	196	117	83	65	44	24	16	
83	132	202	249	300	318	339	261	155	106	92	64	40	28	
-	1	-	-	2	5	2	3	-	2	1	2	-	1	C74-C75
-	2	2	1	1	3	2	3	-	4	2	-	1	1	
-	3	2	1	3	8	4	6	-	6	3	2	1	2	

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 98 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性 別 總 計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL					
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	男 Male	2	-	-	-	1	-
		女 Female	8	-	-	-	-	-
		計 Total	10	-	-	-	1	-
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	男 Male	470	-	-	-	-	1
		女 Female	422	-	-	-	-	-
		計 Total	892	-	-	-	-	1
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	男 Male	1,295	-	5	8	13	23
		女 Female	1,045	1	8	13	14	17
		計 Total	2,340	1	13	21	27	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+	ICD-O-3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	C76
-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	1	1	1	-	
3	3	7	3	25	38	45	50	34	40	45	75	56	45	C80
2	-	2	6	8	22	31	42	36	45	64	52	52	60	
5	3	9	9	33	60	76	92	70	85	109	127	108	105	
33	34	31	48	66	81	123	142	115	124	129	132	118	70	
21	37	38	30	46	71	100	111	87	107	111	104	83	46	
54	71	69	78	112	152	223	253	202	231	240	236	201	116	

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 98 年
LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS,
2009

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	
白血病 LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)	男 Male	1,093	8	37	25	37	30
	女 Female	759	4	27	21	25	17
	計 Total	1,852	12	64	46	62	47
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	男 Male	137	3	31	16	23	9
	女 Female	104	1	20	19	9	7
	計 Total	241	4	51	35	32	16
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	男 Male	81	-	-	-	-	-
	女 Female	43	-	-	-	-	-
	計 Total	124	-	-	-	-	-
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	389	3	1	6	8	10
	女 Female	280	-	5	1	8	8
	計 Total	669	3	6	7	16	18
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	132	2	-	2	6	2
	女 Female	87	1	-	1	2	1
	計 Total	219	3	-	3	8	3
其他類型白血病 ¹ LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	男 Male	354	-	5	1	-	9
	女 Female	245	2	2	-	6	1
	計 Total	599	2	7	1	6	10
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、 M-97643)	男 Male	1,295	-	5	8	13	23
	女 Female	1,045	1	8	13	14	17
	計 Total	2,340	1	13	21	27	40
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	男 Male	90	-	-	1	-	8
	女 Female	82	-	1	-	2	10
	計 Total	172	-	1	1	2	18
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	1,205	-	5	7	13	15
	女 Female	963	1	7	13	12	7
	計 Total	2,168	1	12	20	25	22

註：1. 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+
18	34	30	37	53	72	67	85	69	76	109	126	119	61
19	22	20	38	36	58	70	59	55	62	70	53	67	36
37	56	50	75	89	130	137	144	124	138	179	179	186	97
5	3	4	4	5	7	4	7	2	2	2	4	4	2
3	4	4	5	5	7	5	2	5	5	2	1	-	-
8	7	8	9	10	14	9	9	7	7	4	5	4	2
-	-	-	-	-	3	5	10	6	16	9	16	9	7
-	-	-	-	2	1	4	5	7	5	8	3	8	-
-	-	-	-	2	4	9	15	13	21	17	19	17	7
6	13	12	12	17	31	27	37	28	24	39	43	42	30
12	6	7	24	18	25	21	21	16	24	27	16	25	16
18	19	19	36	35	56	48	58	44	48	66	59	67	46
4	8	9	10	10	11	11	11	4	7	14	13	8	-
2	4	4	5	6	7	12	9	2	7	9	5	6	4
6	12	13	15	16	18	23	20	6	14	23	18	14	4
3	10	5	11	21	20	20	20	29	27	45	50	56	22
2	8	5	4	5	18	28	22	25	21	24	28	28	16
5	18	10	15	26	38	48	42	54	48	69	78	84	38
33	34	31	48	66	81	123	142	115	124	129	132	118	70
21	37	38	30	46	71	100	111	87	107	111	104	83	46
54	71	69	78	112	152	223	253	202	231	240	236	201	116
10	8	4	7	7	6	5	4	7	7	3	6	5	2
13	17	8	4	3	3	6	2	1	1	3	6	2	-
23	25	12	11	10	9	11	6	8	8	6	12	7	2
23	26	27	41	59	75	118	138	108	117	126	126	113	68
8	20	30	26	43	68	94	109	86	106	108	98	81	46
31	46	57	67	102	143	212	247	194	223	234	224	194	114

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 98 年
【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009

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	
白血病 LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASMS, TOTAL	男 Male	1,116	8	37	27	40	31
	女 Female	780	5	27	27	27	18
	計 Total	1,896	13	64	54	67	49
急性骨髓樣白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA	男 Male	431	3	4	8	8	16
	女 Female	297	-	5	2	10	8
	計 Total	728	3	9	10	18	24
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	51	1	-	5	3	2
	女 Female	49	-	1	-	1	4
	計 Total	100	1	1	5	4	6
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	28	-	-	-	-	-
	女 Female	12	-	-	-	-	-
	計 Total	40	-	-	-	-	-
治療相關之骨髓瘤 Therapy-related myeloid neoplasms (ICD-O-3 M-99203)	男 Male	4	-	-	-	1	-
	女 Female	5	-	-	-	-	-
	計 Total	9	-	-	-	1	-
非特定急性骨髓樣白血病 Acute myeloid leukemia, NOS (ICD-O-3 M-98613)	男 Male	138	1	1	-	1	1
	女 Female	78	-	3	1	1	-
	計 Total	216	1	4	1	2	1
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	201	1	3	2	3	10
	女 Female	150	-	1	-	8	4
	計 Total	351	1	4	2	11	14
骨髓樣肉瘤 Myeloid sarcoma (ICD-O-3 M-99303)	男 Male	6	-	-	-	-	3
	女 Female	-	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	3
芽細胞漿性樹突狀細胞瘤 Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm (ICD-O-3 M-97273)	男 Male	3	-	-	1	-	-
	女 Female	3	-	-	1	-	-
	計 Total	6	-	-	2	-	-
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	男 Male	101	-	19	12	19	7
	女 Female	79	1	12	18	8	7
	計 Total	180	1	31	30	27	14
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	65	-	19	8	10	3
	女 Female	62	1	11	15	3	5
	計 Total	127	1	30	23	13	8

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 p.507 附錄五的說明。

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+
21	36	34	38	53	71	70	84	71	76	114	124	120	61
18	23	20	40	38	57	69	63	54	65	69	56	68	36
39	59	54	78	91	128	139	147	125	141	183	180	188	97
6	16	14	15	18	32	29	41	30	26	40	49	45	31
12	6	7	26	20	25	24	23	17	25	28	16	27	16
18	22	21	41	38	57	53	64	47	51	68	65	72	47
4	5	4	5	-	6	3	5	2	-	4	1	1	-
3	2	3	7	6	7	6	4	-	2	-	1	1	1
7	7	7	12	6	13	9	9	2	2	4	2	2	1
-	2	-	-	-	2	1	1	1	4	5	6	2	4
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	1	3	1
-	2	-	-	-	2	1	3	2	5	8	7	5	5
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	1	-
1	3	4	3	4	12	9	11	10	6	15	15	23	18
2	1	-	7	2	6	3	3	5	6	7	7	14	10
3	4	4	10	6	18	12	14	15	12	22	22	37	28
1	4	4	7	14	12	16	23	17	15	15	27	18	9
7	3	4	10	12	12	14	13	10	14	18	7	9	4
8	7	8	17	26	24	30	36	27	29	33	34	27	13
-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	5	5	5	6	3	5	1	2	-	1	-	1
2	4	4	4	5	4	3	1	2	2	1	1	-	-
8	8	9	9	10	10	6	6	3	4	1	2	-	1
2	1	2	3	1	4	3	4	1	2	-	1	-	1
1	3	4	2	4	4	2	1	2	2	1	1	-	-
3	4	6	5	5	8	5	5	3	4	1	2	-	1

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 98 年
【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡 AGE				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
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	36	-	-	4	9	4
	女 Female	17	-	1	3	5	2
	計 Total	53	-	1	7	14	6
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	133	2	-	2	6	2
	女 Female	87	1	-	1	2	1
	計 Total	220	3	-	3	8	3
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-96703、M-98233)	男 Male	99	-	-	-	-	-
	女 Female	58	-	-	-	-	-
	計 Total	157	-	-	-	-	-
系統歧異不明之急性白血病 ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE (ICD-O-3 M-98013)	男 Male	15	-	1	-	-	-
	女 Female	16	-	-	-	1	-
	計 Total	31	-	1	-	1	-
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	109	-	-	-	-	3
	女 Female	97	-	-	-	-	1
	計 Total	206	-	-	-	-	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	158	-	-	-	-	-
	女 Female	87	1	1	-	-	-
	計 Total	245	1	1	-	-	-
急性混合型白血病 ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98053)	男 Male	4	-	1	-	-	-
	女 Female	6	-	-	-	1	-
	計 Total	10	-	1	-	1	-
非特定淋巴芽細胞白血病 LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98353)	男 Male	56	3	12	5	7	3
	女 Female	39	1	9	6	4	1
	計 Total	95	4	21	11	11	4
其他白血病 OTHER LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98203、M-98323、M-98603)	男 Male	3	-	-	-	-	-
	女 Female	3	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	-
非特定白血病 LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98003)	男 Male	7	-	-	-	-	-
	女 Female	11	1	-	-	1	-
	計 Total	18	1	-	-	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 p.507 附錄五的說明。

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+
4	3	3	2	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	4	3	4	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-
4	8	9	10	11	11	11	11	4	7	14	13	8	-
2	4	4	5	6	7	12	9	2	7	9	5	6	4
6	12	13	15	17	18	23	20	6	14	23	18	14	4
-	-	1	-	1	4	8	11	9	17	15	16	10	7
-	-	-	-	3	1	6	10	8	7	8	6	9	-
-	-	1	-	4	5	14	21	17	24	23	22	19	7
-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	1	4	3
-	-	-	1	-	1	1	3	-	1	2	3	2	1
-	-	-	2	-	2	3	3	1	2	2	4	6	4
2	1	3	4	12	7	6	7	11	12	18	12	7	4
-	2	3	1	1	9	10	10	12	13	10	10	10	5
2	3	6	5	13	16	16	17	23	25	28	22	17	9
1	4	1	2	3	6	10	6	13	10	24	27	38	13
-	3	1	2	2	4	10	5	6	7	9	14	13	9
1	7	2	4	5	10	20	11	19	17	33	41	51	22
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-
2	2	1	-	3	3	1	3	1	-	2	3	4	1
1	2	-	1	1	3	2	1	3	3	1	-	-	-
3	4	1	1	4	6	3	4	4	3	3	3	4	1
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1
-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	2	4	2

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 98 年
【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	0	1 4	5 9	10 14	15 19
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA	男 Male	1,568	-	5	6	10	22
	女 Female	1,219	-	8	7	12	16
	計 Total	2,787	-	13	13	22	38
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)	男 Male	90	-	-	1	-	8
	女 Female	82	-	1	-	2	10
	計 Total	172	-	1	1	2	18
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	1,478	-	5	5	10	14
	女 Female	1,137	-	7	7	10	6
	計 Total	2,615	-	12	12	20	20
B 細胞淋巴樣瘤 B-cell lymphoid neoplasms	男 Male	875	-	3	2	4	7
	女 Female	754	-	2	3	3	4
	計 Total	1,629	-	5	5	7	11
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	104	-	-	-	-	-
	女 Female	114	-	-	-	1	-
	計 Total	218	-	-	-	1	-
MALT lymphoma of stomach (ICD-O-3 C16 & M-96993)	男 Male	37	-	-	-	-	-
	女 Female	43	-	-	-	-	-
	計 Total	80	-	-	-	-	-
淋巴漿細胞性淋巴瘤 Lymphoplasmacytic lymphoma (ICD-O-3 M-96713、M-97613)	男 Male	17	-	-	-	-	-
	女 Female	6	-	-	-	-	-
	計 Total	23	-	-	-	-	-
濾泡性淋巴瘤 Follicular lymphoma (ICD-O-3 M-96753、M-96903、M-96913、M-96953、 M96983)	男 Male	115	-	-	-	-	1
	女 Female	90	-	-	-	-	-
	計 Total	205	-	-	-	-	1
外套細胞淋巴瘤 Mantle cell lymphoma (ICD-O-3 M-96733)	男 Male	42	-	-	-	-	-
	女 Female	14	-	-	-	-	-
	計 Total	56	-	-	-	-	-
Burkitt 氏淋巴瘤 Burkitt lymphoma (ICD-O-3 M-96873、M-98263)	男 Male	30	-	3	1	1	1
	女 Female	22	-	2	-	-	1
	計 Total	52	-	5	1	1	2
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	557	-	-	1	3	5
	女 Female	499	-	-	3	1	2
	計 Total	1,056	-	-	4	4	7

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 p.507 附錄五的說明。

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	
31	33	28	49	70	99	138	174	141	159	173	182	157	91
22	37	40	30	48	76	115	132	110	134	147	129	102	54
53	70	68	79	118	175	253	306	251	293	320	311	259	145
10	8	4	7	7	6	5	4	7	7	3	6	5	2
13	17	8	4	3	3	6	2	1	1	3	6	2	-
23	25	12	11	10	9	11	6	8	8	6	12	7	2
21	25	24	42	63	93	133	170	134	152	170	176	152	89
9	20	32	26	45	73	109	130	109	133	144	123	100	54
30	45	56	68	108	166	242	300	243	285	314	299	252	143
13	17	15	28	43	57	83	102	83	89	98	99	82	50
6	16	22	17	33	59	83	86	77	86	90	71	61	35
19	33	37	45	76	116	166	188	160	175	188	170	143	85
1	1	4	6	4	7	13	13	6	9	10	13	11	6
-	2	5	2	7	11	21	13	17	12	11	5	6	1
1	3	9	8	11	18	34	26	23	21	21	18	17	7
-	1	-	4	1	2	4	3	3	4	4	5	4	2
-	-	1	1	1	4	9	6	8	4	3	2	3	1
-	1	1	5	2	6	13	9	11	8	7	7	7	3
-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	2	5	-	2
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	2	-	2	5	3	3	5	1	2
1	1	2	3	6	6	12	29	13	9	14	4	8	6
-	1	4	7	4	13	15	16	11	5	6	5	-	3
1	2	6	10	10	19	27	45	24	14	20	9	8	9
-	-	-	-	-	3	9	6	5	3	4	8	2	2
-	-	-	-	1	-	1	1	2	2	2	2	2	1
-	-	-	-	1	3	10	7	7	5	6	10	4	3
1	2	2	1	3	4	2	1	1	2	-	2	3	-
-	4	-	-	-	3	2	3	2	1	3	-	-	1
1	6	2	1	3	7	4	4	3	3	3	2	3	1
8	11	7	18	29	34	47	49	55	64	68	66	58	34
4	7	10	8	21	31	44	53	43	65	67	59	52	29
12	18	17	26	50	65	91	102	98	129	135	125	110	63

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 98 年
【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(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	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	-	-	-	-	-
	女 Female	9	-	-	-	1	1
	計 Total	13	-	-	-	1	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	6	-	-	-	-	-
	女 Female	-	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	-
T/NK 細胞淋巴瘤樣瘤 T/NK-cell lymphoid neoplasms	男 Male	216	-	-	2	2	7
	女 Female	116	-	-	2	7	2
	計 Total	332	-	-	4	9	9
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	41	-	-	-	-	1
	女 Female	23	-	-	-	1	-
	計 Total	64	-	-	-	1	1
皮膚型 T 細胞淋巴瘤(包含蕁樣蕁麻疹 / 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
	女 Female	19	-	-	2	1	-
	計 Total	50	-	-	2	2	1
腸病型 T 細胞淋巴瘤 Enteropathy-type T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97173)	男 Male	2	-	-	-	-	-
	女 Female	2	-	-	-	-	-
	計 Total	4	-	-	-	-	-
肝脾 T 細胞淋巴瘤 Hepatosplenic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97163)	男 Male	-	-	-	-	-	-
	女 Female	1	-	-	-	-	-
	計 Total	1	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	1
	女 Female	4	-	-	-	1	-
	計 Total	7	-	-	-	1	1
非特定周圍性 T 細胞淋巴瘤 Peripheral T-cell lymphoma, NOS (ICD-O-3 M-97023)	男 Male	71	-	-	-	1	2
	女 Female	28	-	-	-	1	1
	計 Total	99	-	-	-	2	3
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	28	-	-	-	-	1
	女 Female	19	-	-	-	-	-
	計 Total	47	-	-	-	-	1
退行分化型大細胞淋巴瘤 Anaplastic large cell lymphoma (ICD-O-3 M-97143)	男 Male	31	-	-	2	-	1
	女 Female	14	-	-	-	2	1
	計 Total	45	-	-	2	2	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 p.507 附錄五的說明。

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-
4	6	6	11	14	16	24	27	16	18	18	24	13	8
2	3	3	5	6	7	9	13	8	10	10	16	10	3
6	9	9	16	20	23	33	40	24	28	28	40	23	11
1	-	1	2	3	7	6	6	2	1	4	2	4	1
-	1	1	1	2	-	4	3	1	3	1	1	3	1
1	1	2	3	5	7	10	9	3	4	5	3	7	2
-	2	2	1	3	2	3	4	1	3	3	2	2	1
-	-	1	3	1	3	1	4	1	-	1	-	1	-
-	2	3	4	4	5	4	8	2	3	4	2	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
1	1	2	4	3	5	7	10	5	9	6	10	1	4
-	-	1	-	-	1	1	4	3	2	4	6	3	1
1	1	3	4	3	6	8	14	8	11	10	16	4	5
1	-	-	-	-	-	3	3	3	4	2	6	3	2
-	1	-	-	-	1	-	-	1	5	-	7	3	1
1	1	-	-	-	1	3	3	4	9	2	13	6	3
1	1	1	4	3	1	5	3	3	1	1	2	2	-
1	1	-	1	2	-	1	-	-	-	3	2	-	-
2	2	1	5	5	1	6	3	3	1	4	4	2	-

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 98 年
【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】(續完)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(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	9	-	-	-	-	-
	女 Female	6	-	-	-	1	-
	計 Total	15	-	-	-	1	-
漿細胞瘤 Plasma cell neoplasm (ICD-O-3 M-97313、M-97323、M-97333、M-97343)	男 Male	286	-	-	-	-	-
	女 Female	190	-	-	-	-	-
	計 Total	476	-	-	-	-	-
其他淋巴增生疾病 Other LPD	男 Male	2	-	-	-	-	-
	女 Female	4	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-
	女 Female	4	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	-
其他與非特定惡性淋巴瘤 Malignant lymphoma, NOS and others (ICD-O-3 M-95903、M-95913、M-97503、M-97543、 M-97603、M-97643)	男 Male	99	-	2	1	4	-
	女 Female	73	-	5	2	-	-
	計 Total	172	-	7	3	4	-

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 p.507 附錄五的說明。

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	2	-	-
1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
1	1	-	-	2	2	2	1	2	-	1	2	-	-
1	1	1	2	4	17	18	29	26	35	48	43	40	21
-	1	2	2	4	4	14	25	20	28	34	28	20	8
1	2	3	4	8	21	32	54	46	63	82	71	60	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-
3	1	2	1	2	3	8	12	9	9	6	10	16	10
1	-	4	2	2	3	2	6	4	8	9	8	9	8
4	1	6	3	4	6	10	18	13	17	15	18	25	18

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 98 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C00-C80	全癌症 (總計) ALL SITES
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX
C00-C14 ⁴	□腔、□咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX
	□腔 ⁵ ORAL CAVITY
	□咽 ⁵ OROPHARYNX
	下咽 ⁵ HYPOPHARYNX
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	□底 FLOOR OF MOUTH
C05-C06	□腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH
C09-C10	□咽 OROPHARYNX
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX
C14	咽和唇、□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
C15-C26, C48	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. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

4. □腔、□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第 22 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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
87,189	377.12	262.53	293.38	49,022	421.27	299.56	336.25	38,167	332.38	228.35	253.49	C00-C80
8,256	35.71	26.10	28.20	7,241	62.23	46.51	50.11	1,015	8.84	6.24	6.85	C00-C14
6,480	28.03	20.37	21.98	5,927	50.93	37.95	40.83	553	4.82	3.28	3.64	C00-C14 ⁴
911	3.94	2.86	3.07	885	7.61	5.67	6.08	26	0.23	0.16	0.17	
4,374	18.92	13.78	14.90	3,939	33.85	25.29	27.25	435	3.79	2.57	2.86	
1,195	5.17	3.73	4.01	1,103	9.48	7.00	7.51	92	0.80	0.55	0.61	
212	0.92	0.66	0.72	185	1.59	1.20	1.28	27	0.24	0.14	0.17	C00
1,850	8.00	5.82	6.30	1,614	13.87	10.33	11.15	236	2.06	1.42	1.56	C01-C02
403	1.74	1.24	1.34	358	3.08	2.23	2.42	45	0.39	0.28	0.30	C03
141	0.61	0.44	0.47	126	1.08	0.81	0.87	15	0.13	0.08	0.10	C04
2,296	9.93	7.27	7.85	2,143	18.42	13.81	14.85	153	1.33	0.91	1.02	C05-C06
658	2.85	2.05	2.20	609	5.23	3.86	4.14	49	0.43	0.28	0.31	C09-C10
874	3.78	2.74	2.94	851	7.31	5.45	5.84	23	0.20	0.14	0.15	C12-C13
46	0.20	0.15	0.16	41	0.35	0.27	0.29	5	0.04	0.03	0.03	C14
272	1.18	0.90	0.98	152	1.31	1.01	1.10	120	1.05	0.80	0.86	C07-C08
1,504	6.51	4.82	5.24	1,162	9.99	7.55	8.18	342	2.98	2.16	2.35	C11
32,546	140.77	95.86	108.16	20,946	180.00	127.65	143.06	11,600	101.02	65.64	74.90	C15-C26, C48

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年 (續)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS
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. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
2,048	8.86	6.27	6.84	1,898	16.31	11.94	12.97	150	1.31	0.83	0.95	C15
3,848	16.64	10.67	12.42	2,404	20.66	13.57	15.86	1,444	12.58	7.95	9.18	C16
327	1.41	0.97	1.09	200	1.72	1.23	1.38	127	1.11	0.72	0.82	C17
12,488	54.01	36.34	41.35	7,151	61.45	42.86	48.65	5,337	46.48	30.25	34.48	C18-C21
7,587	32.82	21.78	24.97	4,214	36.21	24.86	28.49	3,373	29.37	18.92	21.69	C18
4,901	21.20	14.57	16.37	2,937	25.24	18.00	20.16	1,964	17.10	11.33	12.79	C19-C21
11,080	47.92	33.58	37.31	7,747	66.57	48.68	53.60	3,333	29.03	19.13	21.69	C22
930	4.02	2.64	3.04	493	4.24	2.94	3.35	437	3.81	2.37	2.76	C23-C24
1,648	7.13	4.68	5.40	962	8.27	5.70	6.51	686	5.97	3.72	4.35	C25
135	0.58	0.56	0.56	73	0.63	0.61	0.61	62	0.54	0.52	0.50	C48
42	0.18	0.14	0.15	18	0.15	0.12	0.13	24	0.21	0.15	0.16	C26
11,829	51.16	33.95	38.90	7,667	65.89	44.74	51.62	4,162	36.24	23.87	26.94	C30-C39
206	0.89	0.65	0.71	127	1.09	0.82	0.89	79	0.69	0.50	0.55	C30-C31
613	2.65	1.88	2.07	581	4.99	3.66	4.01	32	0.28	0.20	0.22	C32
10,643	46.03	30.19	34.81	6,737	57.89	38.75	45.08	3,906	34.02	22.22	25.16	C33-C34
44	0.19	0.14	0.15	30	0.26	0.19	0.21	14	0.12	0.09	0.09	C38.4
323	1.40	1.09	1.16	192	1.65	1.31	1.42	131	1.14	0.86	0.92	C37-C38.3, C38.8

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年 (續)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C42	造血系統及網狀內皮系統 (白血病除外) HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)
C42⁶	白血病 LEUKEMIA
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES
C44	皮膚 SKIN
C44⁷	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)
C50	女性乳房 FEMALE BREAST
C50	男性乳房 MALE BREAST
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS
C53	子宮頸 CERVIX UTERI
C54	子宮體 CORPUS UTERI
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT
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
C60-C63	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. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
476	2.06	1.37	1.57	288	2.47	1.69	1.94	188	1.64	1.08	1.23	C42
1,852	8.01	6.69	7.04	1,093	9.39	7.81	8.29	759	6.61	5.60	5.82	C42 ⁶
183	0.79	0.76	0.77	97	0.83	0.77	0.80	86	0.75	0.75	0.75	C40-C41
515	2.23	1.77	1.89	307	2.64	2.16	2.30	208	1.81	1.38	1.49	C47, C49
2,928	12.66	8.10	9.49	1,589	13.66	9.17	10.65	1,339	11.66	7.08	8.38	C44
258	1.12	0.76	0.86	136	1.17	0.81	0.91	122	1.06	0.72	0.80	C44 ⁷
2,670	11.55	7.34	8.63	1,453	12.49	8.37	9.73	1,217	10.60	6.37	7.57	C44
8,926	77.73	55.44	59.91	-	-	-	-	8,926	77.73	55.44	59.91	C50
48	0.41	0.27	0.31	48	0.41	0.27	0.31	-	-	-	-	C50
4,566	39.76	27.95	30.53	-	-	-	-	4,566	39.76	27.95	30.53	C51-C58
14	0.12	0.09	0.10	-	-	-	-	14	0.12	0.09	0.10	C55
1,796	15.64	10.73	11.87	-	-	-	-	1,796	15.64	10.73	11.87	C53
1,496	13.03	9.20	9.92	-	-	-	-	1,496	13.03	9.20	9.92	C54
1,113	9.69	7.12	7.70	-	-	-	-	1,113	9.69	7.12	7.70	C56, C57.0-C57.4
147	1.28	0.81	0.95	-	-	-	-	147	1.28	0.81	0.95	C51-C52, C57.7-C57.9
4,272	36.71	24.52	28.93	4,272	36.71	24.52	28.93	-	-	-	-	C60-C63

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年 (續)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT
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，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM
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
C73	甲狀腺 THYROID GLAND
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS

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. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
4,013	34.49	22.60	26.89	4,013	34.49	22.60	26.89	-	-	-	-	C61
168	1.44	1.36	1.41	168	1.44	1.36	1.41	-	-	-	-	C62
91	0.78	0.56	0.62	91	0.78	0.56	0.62	-	-	-	-	C60,C63
4,359	18.85	12.49	14.35	2,691	23.13	15.82	18.16	1,668	14.53	9.34	10.73	C64-C68
2,003	8.66	5.50	6.46	1,419	12.19	8.07	9.42	584	5.09	3.10	3.66	C67
937	4.05	2.90	3.21	604	5.19	3.77	4.20	333	2.90	2.07	2.26	C64
731	3.16	2.13	2.42	359	3.09	2.16	2.44	372	3.24	2.10	2.40	C65
406	1.76	1.14	1.33	164	1.41	0.95	1.10	242	2.11	1.32	1.54	C66
25	0.11	0.07	0.08	19	0.16	0.11	0.13	6	0.05	0.03	0.04	C68.0-C68.1
10	0.04	0.03	0.03	5	0.04	0.04	0.04	5	0.04	0.03	0.03	C68.8
247	1.07	0.71	0.81	121	1.04	0.73	0.82	126	1.10	0.70	0.80	C68.9
49	0.21	0.26	0.23	25	0.21	0.21	0.21	24	0.21	0.31	0.27	C69
667	2.88	2.68	2.72	391	3.36	3.16	3.21	276	2.40	2.19	2.23	C70-C72
577	2.50	2.34	2.37	351	3.02	2.84	2.89	226	1.97	1.83	1.86	C71
90	0.39	0.34	0.35	40	0.34	0.32	0.32	50	0.44	0.36	0.37	C70, C72
2,414	10.44	7.94	8.63	568	4.88	3.72	4.06	1,846	16.08	12.14	13.17	C73
58	0.25	0.31	0.28	31	0.27	0.35	0.31	27	0.24	0.25	0.24	C74-C75

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年 (續完)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES
C80	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. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
10	0.04	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	8	0.07	0.04	0.05	C76
892	3.86	2.49	2.88	470	4.04	2.68	3.10	422	3.67	2.30	2.66	C80
2,340	10.12	7.48	8.23	1,295	11.13	8.30	9.17	1,045	9.10	6.72	7.33	

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009

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⁸

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. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
1,852	8.01	6.69	7.04	1,093	9.39	7.81	8.29	759	6.61	5.60	5.82
241	1.04	1.56	1.36	137	1.18	1.73	1.51	104	0.91	1.37	1.20
124	0.54	0.36	0.41	81	0.70	0.47	0.55	43	0.37	0.25	0.28
669	2.89	2.20	2.40	389	3.34	2.51	2.77	280	2.44	1.90	2.05
219	0.95	0.74	0.80	132	1.13	0.91	0.99	87	0.76	0.57	0.62
599	2.59	1.85	2.06	354	3.04	2.18	2.46	245	2.13	1.53	1.68
2,340	10.12	7.48	8.23	1,295	11.13	8.30	9.17	1,045	9.10	6.72	7.33
172	0.74	0.66	0.69	90	0.77	0.66	0.70	82	0.71	0.66	0.69
2,168	9.38	6.83	7.53	1,205	10.36	7.64	8.47	963	8.39	6.06	6.64

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009

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)

非特定急性骨髓樣白血病

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 p.507 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
1,896	8.20	6.90	7.24	1,116	9.59	8.02	8.50	780	6.79	5.82	6.03
728	3.15	2.43	2.64	431	3.70	2.86	3.12	297	2.59	2.02	2.18
100	0.43	0.39	0.41	51	0.44	0.43	0.43	49	0.43	0.36	0.38
40	0.17	0.11	0.13	28	0.24	0.17	0.19	12	0.10	0.06	0.07
9	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	5	0.04	0.03	0.04
216	0.93	0.65	0.74	138	1.19	0.81	0.93	78	0.68	0.50	0.55
351	1.52	1.18	1.28	201	1.73	1.34	1.46	150	1.31	1.03	1.10
6	0.03	0.03	0.03	6	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-
6	0.03	0.03	0.03	3	0.03	0.03	0.03	3	0.03	0.03	0.03
180	0.78	1.13	1.00	101	0.87	1.21	1.09	79	0.69	1.03	0.92
127	0.55	0.85	0.74	65	0.56	0.87	0.74	62	0.54	0.83	0.73
53	0.23	0.28	0.27	36	0.31	0.34	0.34	17	0.15	0.20	0.19

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009 (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)

非特定淋巴芽細胞白血病

LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98353)

其他白血病

OTHER LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98203、M-98323、M-98603)

非特定白血病

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 p.507 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
220	0.95	0.74	0.81	133	1.14	0.92	1.00	87	0.76	0.57	0.62
157	0.68	0.46	0.52	99	0.85	0.59	0.68	58	0.51	0.33	0.38
31	0.13	0.09	0.10	15	0.13	0.09	0.10	16	0.14	0.09	0.10
206	0.89	0.64	0.71	109	0.94	0.71	0.78	97	0.84	0.58	0.64
245	1.06	0.67	0.79	158	1.36	0.85	1.03	87	0.76	0.51	0.57
10	0.04	0.05	0.05	4	0.03	0.04	0.04	6	0.05	0.05	0.05
95	0.41	0.62	0.53	56	0.48	0.68	0.60	39	0.34	0.54	0.46
6	0.03	0.02	0.02	3	0.03	0.02	0.02	3	0.03	0.02	0.02
18	0.08	0.06	0.06	7	0.06	0.03	0.04	11	0.10	0.09	0.09

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009 (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-97613)

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 p.507 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
2,787	12.05	8.69	9.64	1,568	13.47	9.82	10.95	1,219	10.62	7.63	8.39
172	0.74	0.66	0.69	90	0.77	0.66	0.70	82	0.71	0.66	0.69
2,615	11.31	8.03	8.95	1,478	12.70	9.16	10.25	1,137	9.90	6.96	7.70
1,629	7.05	5.01	5.56	875	7.52	5.46	6.08	754	6.57	4.58	5.06
218	0.94	0.66	0.74	104	0.89	0.61	0.70	114	0.99	0.72	0.77
80	0.35	0.24	0.27	37	0.32	0.22	0.25	43	0.37	0.26	0.29
23	0.10	0.07	0.08	17	0.15	0.10	0.12	6	0.05	0.04	0.04
205	0.89	0.63	0.69	115	0.99	0.72	0.79	90	0.78	0.56	0.60
56	0.24	0.16	0.18	42	0.36	0.25	0.28	14	0.12	0.08	0.09
52	0.22	0.22	0.22	30	0.26	0.25	0.25	22	0.19	0.19	0.18
1,056	4.57	3.18	3.58	557	4.79	3.45	3.87	499	4.35	2.92	3.30
13	0.06	0.06	0.06	4	0.03	0.03	0.03	9	0.08	0.08	0.08

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009 (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 / Sèzary 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)

非特定周圍性 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)

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 p.507 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
6	0.03	0.02	0.02	6	0.05	0.04	0.04	-	-	-	-
332	1.44	1.06	1.17	216	1.86	1.39	1.53	116	1.01	0.75	0.83
64	0.28	0.19	0.22	41	0.35	0.25	0.28	23	0.20	0.14	0.16
50	0.22	0.17	0.18	31	0.27	0.20	0.22	19	0.17	0.14	0.15
4	0.02	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.01
1	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	1	0.01	0.01	0.01
7	0.03	0.03	0.03	3	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
99	0.43	0.31	0.34	71	0.61	0.46	0.51	28	0.24	0.16	0.19
47	0.20	0.14	0.16	28	0.24	0.17	0.19	19	0.17	0.10	0.12
45	0.19	0.16	0.17	31	0.27	0.22	0.23	14	0.12	0.11	0.11
15	0.06	0.05	0.06	9	0.08	0.06	0.06	6	0.05	0.05	0.05

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年【依據 WHO 2008 年的分類編修¹】（續完）
CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009 (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)

其他與非特定惡性淋巴瘤

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 p.507 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³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 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
476	2.06	1.37	1.57	286	2.46	1.67	1.92	190	1.65	1.08	1.23
6	0.03	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.03	0.03
6	0.03	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.03	0.03
172	0.74	0.58	0.62	99	0.85	0.64	0.70	73	0.64	0.52	0.55

NOTE :

ASR² : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR³ : 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 98 年

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009

全癌症（總計）C00 - C80

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		5,462	1,260,450	433.34	256.94	291.45	5,339	1,346,978	396.37	241.91	269.25
高雄市		3,249	755,649	429.96	306.59	344.52	2,646	772,265	342.63	238.34	265.28
基隆市		837	195,932	427.19	296.92	335.83	687	192,389	357.09	241.95	266.73
新竹市		701	204,640	342.55	268.12	301.31	666	206,947	321.82	240.27	268.83
台中市		2,030	522,676	388.39	317.65	358.57	1,770	550,959	321.26	250.09	277.63
台南市		1,684	381,857	441.00	330.66	374.37	1,442	389,203	370.50	259.97	290.66
嘉義市		648	134,980	480.07	355.18	394.01	501	138,881	360.74	245.48	273.06
台北縣		7,695	1,927,574	399.21	320.86	362.69	6,439	1,946,079	330.87	246.64	276.34
桃園縣		3,558	999,065	356.13	290.35	325.54	2,715	979,717	277.12	221.82	248.82
新竹縣		844	263,338	320.50	235.77	263.26	693	247,544	279.95	205.77	227.19
宜蘭縣		1,066	235,714	452.24	297.72	334.08	763	225,911	337.74	211.55	236.29
苗栗縣		1,180	292,217	403.81	260.56	293.49	865	269,527	320.93	201.60	224.26
台中縣		3,084	792,546	389.13	314.16	351.60	2,333	769,580	303.15	231.85	257.85
彰化縣		2,990	674,594	443.23	317.29	354.25	2,025	637,873	317.46	213.91	235.93
南投縣		1,217	273,596	444.82	280.50	316.31	775	257,228	301.29	195.98	213.95
雲林縣		1,944	377,914	514.40	327.05	363.98	1,197	344,881	347.08	208.16	229.32
嘉義縣		1,556	286,024	544.01	329.69	366.10	912	261,692	348.50	202.48	222.88
台南縣		2,624	564,259	465.03	303.68	338.89	2,036	540,087	376.98	237.79	262.28
高雄縣		2,970	637,505	465.88	335.44	372.90	1,973	605,468	325.86	226.97	251.17
屏東縣		1,970	454,425	433.51	286.92	320.09	1,368	428,215	319.47	210.64	231.24
澎湖縣		189	49,499	381.83	231.57	257.64	123	46,711	263.32	156.26	172.41
花蓮縣		831	176,151	471.75	302.81	340.75	482	164,813	292.45	186.84	208.67
台東縣		566	121,905	464.30	301.28	335.85	339	110,592	306.53	191.90	212.92
金門縣		114	48,475	235.17	152.63	175.05	65	45,328	143.40	94.11	103.09
連江縣		9	5,749	156.55	108.32	131.55	8	4,170	191.85	105.52	132.83
北部		21,343	5,378,930	396.79	285.86	322.35	18,167	5,415,092	335.49	234.09	261.15
中部		11,265	2,641,326	426.49	312.76	350.29	8,100	2,560,521	316.34	221.68	244.78
南部		14,890	3,264,198	456.16	313.62	350.43	11,001	3,182,522	345.67	229.79	254.20
東部		1,397	298,056	468.70	302.02	338.60	821	275,405	298.11	189.09	210.57
金馬地區		123	54,224	226.84	147.49	169.77	73	49,498	147.48	95.27	105.91
院轄市		8,711	2,016,099	432.07	274.69	310.44	7,985	2,119,243	376.79	240.36	267.47
省轄市		5,900	1,440,085	409.70	314.59	354.65	5,066	1,478,379	342.67	249.43	277.45
縣轄市		13,272	3,356,285	395.44	315.14	354.72	10,688	3,384,396	315.80	238.01	266.13
鎮		7,312	1,727,285	423.32	291.53	327.17	5,390	1,652,412	326.19	218.05	240.67
鄉		13,308	2,989,769	445.12	299.97	334.08	8,720	2,754,880	316.53	206.24	228.19
山地鄉		370	107,211	345.11	277.74	310.50	222	93,728	236.86	180.86	198.42
總計*		49,022	11,636,734	421.27	299.56	336.25	38,167	11,483,038	332.38	228.35	253.49

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. 總計：其中包含 4 名男性、5 名女性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

口腔、口咽及下咽 C00 - C06, C09 - C10, C12 - C14

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	386	1,260,450	30.62	20.75	22.30	68	1,346,978	5.05	2.92	3.37
高雄市	398	755,649	52.67	38.57	41.53	30	772,265	3.88	2.73	2.98
基隆市	99	195,932	50.53	36.09	39.51	10	192,389	5.20	3.33	3.63
新竹市	91	204,640	44.47	33.85	37.10	7	206,947	3.38	3.41	3.34
台中市	242	522,676	46.30	37.35	40.10	24	550,959	4.36	3.35	3.89
台南市	149	381,857	39.02	28.91	31.30	13	389,203	3.34	2.29	2.58
嘉義市	86	134,980	63.71	49.09	53.07	6	138,881	4.32	2.78	3.26
台北縣	902	1,927,574	46.79	35.88	38.68	85	1,946,079	4.37	3.20	3.53
桃園縣	377	999,065	37.74	31.12	33.61	42	979,717	4.29	3.58	3.91
新竹縣	84	263,338	31.90	24.90	27.10	9	247,544	3.64	2.57	2.92
宜蘭縣	82	235,714	34.79	25.72	27.71	12	225,911	5.31	2.90	3.52
苗栗縣	111	292,217	37.99	28.15	30.55	9	269,527	3.34	2.30	2.61
台中縣	431	792,546	54.38	44.08	47.27	36	769,580	4.68	3.34	3.86
彰化縣	496	674,594	73.53	55.80	60.09	18	637,873	2.82	1.93	2.09
南投縣	209	273,596	76.39	53.54	57.79	19	257,228	7.39	4.80	5.09
雲林縣	303	377,914	80.18	55.76	59.70	25	344,881	7.25	4.26	4.73
嘉義縣	230	286,024	80.41	55.10	58.91	16	261,692	6.11	2.90	3.30
台南縣	281	564,259	49.80	35.36	37.91	20	540,087	3.70	2.53	2.74
高雄縣	444	637,505	69.65	51.31	55.21	29	605,468	4.79	3.30	3.59
屏東縣	278	454,425	61.18	43.67	46.82	33	428,215	7.71	4.98	5.43
澎湖縣	12	49,499	24.24	17.13	18.33	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	133	176,151	75.50	54.56	58.37	21	164,813	12.74	7.88	8.67
台東縣	98	121,905	80.39	59.01	62.50	18	110,592	16.28	10.21	11.13
金門縣	5	48,475	10.31	6.62	7.09	3	45,328	6.62	5.57	5.58
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	2,132	5,378,930	39.64	29.66	32.03	242	5,415,092	4.47	3.10	3.46
中部	1,681	2,641,326	63.64	48.79	52.42	122	2,560,521	4.76	3.25	3.63
南部	1,878	3,264,198	57.53	41.71	44.83	147	3,182,522	4.62	3.04	3.35
東部	231	298,056	77.50	56.37	60.05	39	275,405	14.16	8.83	9.68
金馬地區	5	54,224	9.22	5.87	6.29	3	49,498	6.06	5.09	5.10
院轄市	784	2,016,099	38.89	27.28	29.37	98	2,119,243	4.62	2.84	3.22
省轄市	667	1,440,085	46.32	35.51	38.47	60	1,478,379	4.06	3.02	3.36
縣轄市	1,600	3,356,285	47.67	37.34	40.22	144	3,384,396	4.25	3.14	3.49
鎮	894	1,727,285	51.76	38.67	41.63	86	1,652,412	5.20	3.42	3.76
鄉	1,900	2,989,769	63.55	46.07	49.39	152	2,754,880	5.52	3.65	4.01
山地鄉	57	107,211	53.17	40.86	44.44	12	93,728	12.80	9.75	10.77
總計	5,927	11,636,734	50.93	37.95	40.83	553	11,483,038	4.82	3.28	3.64

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

唇（唇的皮膚 C44.0 除外） C00

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		4	1,260,450	0.32	0.25	0.25	2	1,346,978	0.15	0.06	0.08
高雄市		15	755,649	1.99	1.40	1.54	1	772,265	0.13	0.12	0.11
基隆市		2	195,932	1.02	0.90	0.86	-	192,389	-	-	-
新竹市		3	204,640	1.47	1.57	1.53	-	206,947	-	-	-
台中市		6	522,676	1.15	0.91	0.95	-	550,959	-	-	-
台南市		2	381,857	0.52	0.32	0.37	-	389,203	-	-	-
嘉義市		2	134,980	1.48	0.92	1.15	1	138,881	0.72	0.30	0.46
台北縣		21	1,927,574	1.09	0.78	0.84	1	1,946,079	0.05	0.03	0.03
桃園縣		10	999,065	1.00	1.02	1.04	3	979,717	0.31	0.25	0.30
新竹縣		2	263,338	0.76	0.47	0.60	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣		2	235,714	0.85	0.65	0.68	-	225,911	-	-	-
苗栗縣		1	292,217	0.34	0.28	0.33	-	269,527	-	-	-
台中縣		14	792,546	1.77	1.36	1.49	2	769,580	0.26	0.13	0.21
彰化縣		21	674,594	3.11	2.27	2.53	3	637,873	0.47	0.19	0.25
南投縣		6	273,596	2.19	1.59	1.64	-	257,228	-	-	-
雲林縣		17	377,914	4.50	3.17	3.31	1	344,881	0.29	0.13	0.14
嘉義縣		18	286,024	6.29	4.47	4.62	2	261,692	0.76	0.17	0.28
台南縣		5	564,259	0.89	0.71	0.74	1	540,087	0.19	0.12	0.13
高雄縣		16	637,505	2.51	1.72	1.88	1	605,468	0.17	0.08	0.12
屏東縣		9	454,425	1.98	1.55	1.64	7	428,215	1.63	1.11	1.17
澎湖縣		-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣		4	176,151	2.27	1.32	1.52	-	164,813	-	-	-
台東縣		5	121,905	4.10	3.38	3.59	2	110,592	1.81	1.26	1.25
金門縣		-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣		-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部		45	5,378,930	0.84	0.65	0.69	6	5,415,092	0.11	0.07	0.08
中部		64	2,641,326	2.42	1.86	2.00	6	2,560,521	0.23	0.11	0.15
南部		67	3,264,198	2.05	1.49	1.60	13	3,182,522	0.41	0.25	0.28
東部		9	298,056	3.02	2.13	2.33	2	275,405	0.73	0.52	0.52
金馬地區		-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市		19	2,016,099	0.94	0.67	0.73	3	2,119,243	0.14	0.08	0.09
省轄市		15	1,440,085	1.04	0.83	0.88	1	1,478,379	0.07	0.04	0.05
縣轄市		43	3,356,285	1.28	0.97	1.05	8	3,384,396	0.24	0.17	0.20
鎮		31	1,727,285	1.79	1.29	1.42	2	1,652,412	0.12	0.06	0.08
鄉		71	2,989,769	2.37	1.79	1.88	8	2,754,880	0.29	0.16	0.18
山地鄉		3	107,211	2.80	2.14	2.34	4	93,728	4.27	3.31	3.56
總計		185	11,636,734	1.59	1.20	1.28	27	11,483,038	0.24	0.14	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	95	1,260,450	7.54	5.25	5.64	31	1,346,978	2.30	1.40	1.57		
高雄市	113	755,649	14.95	10.74	11.75	18	772,265	2.33	1.65	1.80		
基隆市	19	195,932	9.70	7.18	7.90	4	192,389	2.08	1.41	1.48		
新竹市	26	204,640	12.71	9.55	10.42	3	206,947	1.45	1.29	1.28		
台中市	68	522,676	13.01	9.94	10.82	9	550,959	1.63	1.22	1.34		
台南市	45	381,857	11.78	8.65	9.46	6	389,203	1.54	1.16	1.23		
嘉義市	17	134,980	12.59	10.69	10.94	3	138,881	2.16	1.33	1.66		
台北縣	256	1,927,574	13.28	10.12	10.98	44	1,946,079	2.26	1.58	1.75		
桃園縣	123	999,065	12.31	9.95	10.79	17	979,717	1.74	1.37	1.53		
新竹縣	27	263,338	10.25	7.68	8.65	3	247,544	1.21	0.90	0.99		
宜蘭縣	20	235,714	8.48	6.29	6.83	4	225,911	1.77	1.10	1.32		
苗栗縣	31	292,217	10.61	7.84	8.51	4	269,527	1.48	1.02	1.17		
台中縣	127	792,546	16.02	13.20	13.92	17	769,580	2.21	1.70	1.91		
彰化縣	147	674,594	21.79	16.77	18.06	7	637,873	1.10	0.85	0.90		
南投縣	53	273,596	19.37	13.60	14.98	12	257,228	4.67	3.14	3.33		
雲林縣	67	377,914	17.73	12.73	13.67	12	344,881	3.48	2.24	2.46		
嘉義縣	66	286,024	23.07	16.61	17.73	7	261,692	2.67	1.12	1.31		
台南縣	64	564,259	11.34	8.08	8.57	11	540,087	2.04	1.42	1.50		
高雄縣	114	637,505	17.88	12.98	14.06	10	605,468	1.65	1.07	1.19		
屏東縣	71	454,425	15.62	11.02	11.96	6	428,215	1.40	0.92	1.00		
澎湖縣	3	49,499	6.06	4.15	4.45	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	41	176,151	23.28	16.60	17.71	7	164,813	4.25	2.48	2.83		
台東縣	21	121,905	17.23	11.52	12.76	1	110,592	0.90	0.71	0.71		
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	597	5,378,930	11.10	8.30	9.00	110	5,415,092	2.03	1.40	1.55		
中部	462	2,641,326	17.49	13.48	14.48	57	2,560,521	2.23	1.63	1.77		
南部	493	3,264,198	15.10	10.95	11.81	61	3,182,522	1.92	1.26	1.39		
東部	62	298,056	20.80	14.54	15.71	8	275,405	2.90	1.76	1.96		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-		
院轄市	208	2,016,099	10.32	7.29	7.90	49	2,119,243	2.31	1.48	1.64		
省轄市	175	1,440,085	12.15	9.22	9.99	25	1,478,379	1.69	1.25	1.35		
縣轄市	474	3,356,285	14.12	11.01	11.87	62	3,384,396	1.83	1.30	1.46		
鎮	217	1,727,285	12.56	9.42	10.23	38	1,652,412	2.30	1.54	1.69		
鄉	519	2,989,769	17.36	12.67	13.61	58	2,754,880	2.11	1.46	1.59		
山地鄉	16	107,211	14.92	9.80	11.05	4	93,728	4.27	3.82	4.00		
總計	1,614	11,636,734	13.87	10.33	11.15	236	11,483,038	2.06	1.42	1.56		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	19	1,260,450	1.51	0.96	1.03	8	1,346,978	0.59	0.36	0.39
高雄市	30	755,649	3.97	2.90	3.14	1	772,265	0.13	0.09	0.10
基隆市	10	195,932	5.10	3.23	3.67	-	192,389	-	-	-
新竹市	5	204,640	2.44	1.83	2.00	2	206,947	0.97	0.56	0.70
台中市	13	522,676	2.49	2.25	2.39	6	550,959	1.09	1.05	1.11
台南市	11	381,857	2.88	1.97	2.23	1	389,203	0.26	0.13	0.19
嘉義市	5	134,980	3.70	2.35	2.84	-	138,881	-	-	-
台北縣	48	1,927,574	2.49	1.80	2.03	5	1,946,079	0.26	0.18	0.20
桃園縣	26	999,065	2.60	2.28	2.45	3	979,717	0.31	0.31	0.30
新竹縣	3	263,338	1.14	1.25	1.23	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	2	235,714	0.85	0.64	0.73	2	225,911	0.89	0.44	0.56
苗栗縣	3	292,217	1.03	0.83	0.85	-	269,527	-	-	-
台中縣	25	792,546	3.15	2.55	2.78	1	769,580	0.13	0.15	0.13
彰化縣	30	674,594	4.45	3.28	3.59	2	637,873	0.31	0.22	0.23
南投縣	10	273,596	3.66	2.45	2.68	2	257,228	0.78	0.49	0.51
雲林縣	25	377,914	6.62	4.45	4.69	2	344,881	0.58	0.33	0.35
嘉義縣	13	286,024	4.55	3.14	3.28	1	261,692	0.38	0.24	0.24
台南縣	22	564,259	3.90	2.55	2.72	1	540,087	0.19	0.12	0.13
高雄縣	28	637,505	4.39	3.11	3.37	4	605,468	0.66	0.48	0.50
屏東縣	18	454,425	3.96	2.96	3.01	1	428,215	0.23	0.13	0.14
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	8	176,151	4.54	2.82	3.17	2	164,813	1.21	0.74	0.83
台東縣	4	121,905	3.28	2.35	2.57	1	110,592	0.90	0.61	0.66
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	116	5,378,930	2.16	1.54	1.69	20	5,415,092	0.37	0.25	0.28
中部	103	2,641,326	3.90	2.96	3.20	13	2,560,521	0.51	0.40	0.42
南部	127	3,264,198	3.89	2.74	2.94	9	3,182,522	0.28	0.19	0.20
東部	12	298,056	4.03	2.68	2.99	3	275,405	1.09	0.69	0.76
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	49	2,016,099	2.43	1.64	1.77	9	2,119,243	0.42	0.27	0.29
省轄市	44	1,440,085	3.06	2.25	2.51	9	1,478,379	0.61	0.47	0.53
縣轄市	90	3,356,285	2.68	2.07	2.27	10	3,384,396	0.30	0.24	0.25
鎮	62	1,727,285	3.59	2.65	2.83	8	1,652,412	0.48	0.32	0.34
鄉	111	2,989,769	3.71	2.64	2.84	9	2,754,880	0.33	0.22	0.24
山地鄉	2	107,211	1.87	1.29	1.38	-	93,728	-	-	-
總計	358	11,636,734	3.08	2.23	2.42	45	11,483,038	0.39	0.28	0.30

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

□底 C04

性別 地區	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	9	1,260,450	0.71	0.53	0.55	4	1,346,978	0.30	0.18	0.21
高雄市	7	755,649	0.93	0.72	0.77	-	772,265	-	-	-
基隆市	3	195,932	1.53	0.96	1.05	-	192,389	-	-	-
新竹市	3	204,640	1.47	1.18	1.22	-	206,947	-	-	-
台中市	4	522,676	0.77	0.53	0.59	-	550,959	-	-	-
台南市	1	381,857	0.26	0.19	0.21	2	389,203	0.51	0.33	0.36
嘉義市	1	134,980	0.74	0.52	0.56	-	138,881	-	-	-
台北縣	18	1,927,574	0.93	0.71	0.75	-	1,946,079	-	-	-
桃園縣	11	999,065	1.10	1.07	1.12	1	979,717	0.10	0.07	0.07
新竹縣	3	263,338	1.14	1.05	1.06	1	247,544	0.40	0.33	0.36
宜蘭縣	3	235,714	1.27	0.89	0.94	1	225,911	0.44	0.12	0.22
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.13	0.19	-	269,527	-	-	-
台中縣	9	792,546	1.14	1.00	1.02	-	769,580	-	-	-
彰化縣	3	674,594	0.44	0.34	0.39	-	637,873	-	-	-
南投縣	5	273,596	1.83	1.12	1.24	1	257,228	0.39	0.14	0.17
雲林縣	8	377,914	2.12	1.48	1.55	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	5	286,024	1.75	1.15	1.24	-	261,692	-	-	-
台南縣	6	564,259	1.06	0.77	0.80	-	540,087	-	-	-
高雄縣	9	637,505	1.41	0.93	1.05	1	605,468	0.17	0.08	0.12
屏東縣	9	454,425	1.98	1.59	1.72	3	428,215	0.70	0.41	0.50
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	4	176,151	2.27	1.61	1.74	-	164,813	-	-	-
台東縣	2	121,905	1.64	1.12	1.17	-	110,592	-	-	-
金門縣	2	48,475	4.13	2.82	2.96	1	45,328	2.21	1.77	1.94
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	51	5,378,930	0.95	0.73	0.77	7	5,415,092	0.13	0.08	0.10
中部	29	2,641,326	1.10	0.83	0.89	1	2,560,521	0.04	0.02	0.02
南部	38	3,264,198	1.16	0.85	0.92	6	3,182,522	0.19	0.11	0.13
東部	6	298,056	2.01	1.40	1.50	-	275,405	-	-	-
金馬地區	2	54,224	3.69	2.50	2.63	1	49,498	2.02	1.63	1.80
院轄市	16	2,016,099	0.79	0.59	0.62	4	2,119,243	0.19	0.12	0.14
省轄市	12	1,440,085	0.83	0.59	0.64	2	1,478,379	0.14	0.09	0.10
縣轄市	36	3,356,285	1.07	0.86	0.90	3	3,384,396	0.09	0.06	0.07
鎮	16	1,727,285	0.93	0.64	0.70	1	1,652,412	0.06	0.05	0.05
鄉	44	2,989,769	1.47	1.09	1.16	5	2,754,880	0.18	0.10	0.12
山地鄉	1	107,211	0.93	0.63	0.63	-	93,728	-	-	-
總計	126	11,636,734	1.08	0.81	0.87	15	11,483,038	0.13	0.08	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	128	1,260,450	10.16	6.93	7.43	16	1,346,978	1.19	0.65	0.80
高雄市	167	755,649	22.10	16.42	17.53	8	772,265	1.04	0.72	0.78
基隆市	35	195,932	17.86	12.91	13.97	4	192,389	2.08	1.33	1.44
新竹市	26	204,640	12.71	9.29	10.44	2	206,947	0.97	1.56	1.36
台中市	82	522,676	15.69	12.94	13.70	5	550,959	0.91	0.59	0.88
台南市	63	381,857	16.50	12.13	13.20	4	389,203	1.03	0.67	0.80
嘉義市	35	134,980	25.93	19.88	21.52	1	138,881	0.72	0.54	0.54
台北縣	341	1,927,574	17.69	13.75	14.79	21	1,946,079	1.08	0.88	0.98
桃園縣	112	999,065	11.21	8.85	9.67	11	979,717	1.12	1.05	1.11
新竹縣	23	263,338	8.73	6.98	7.51	3	247,544	1.21	0.72	0.89
宜蘭縣	29	235,714	12.30	9.10	10.00	1	225,911	0.44	0.30	0.33
苗栗縣	45	292,217	15.40	11.88	12.78	3	269,527	1.11	0.69	0.85
台中縣	145	792,546	18.30	14.63	15.83	6	769,580	0.78	0.51	0.64
彰化縣	201	674,594	29.80	22.81	24.36	6	637,873	0.94	0.67	0.72
南投縣	71	273,596	25.95	18.72	19.78	4	257,228	1.56	1.04	1.07
雲林縣	122	377,914	32.28	21.99	23.98	9	344,881	2.61	1.43	1.65
嘉義縣	72	286,024	25.17	16.90	18.08	3	261,692	1.15	0.67	0.74
台南縣	109	564,259	19.32	13.77	15.01	3	540,087	0.56	0.40	0.44
高雄縣	161	637,505	25.25	19.05	20.34	8	605,468	1.32	1.04	1.06
屏東縣	103	454,425	22.67	16.06	17.22	14	428,215	3.27	2.08	2.29
澎湖縣	5	49,499	10.10	7.09	7.69	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	38	176,151	21.57	16.04	16.94	10	164,813	6.07	3.77	4.11
台東縣	28	121,905	22.97	17.08	17.96	10	110,592	9.04	4.86	5.67
金門縣	2	48,475	4.13	2.37	2.56	1	45,328	2.21	1.66	1.66
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	739	5,378,930	13.74	10.34	11.16	61	5,415,092	1.13	0.84	0.94
中部	621	2,641,326	23.51	18.09	19.42	30	2,560,521	1.17	0.71	0.84
南部	715	3,264,198	21.90	15.97	17.17	41	3,182,522	1.29	0.88	0.95
東部	66	298,056	22.14	16.41	17.29	20	275,405	7.26	4.22	4.77
金馬地區	2	54,224	3.69	2.09	2.26	1	49,498	2.02	1.53	1.53
院轄市	295	2,016,099	14.63	10.39	11.12	24	2,119,243	1.13	0.65	0.77
省轄市	241	1,440,085	16.74	12.89	13.92	16	1,478,379	1.08	0.86	0.97
縣轄市	569	3,356,285	16.95	13.37	14.40	36	3,384,396	1.06	0.84	0.92
鎮	343	1,727,285	19.86	14.95	16.00	24	1,652,412	1.45	0.90	1.02
鄉	672	2,989,769	22.48	16.28	17.49	50	2,754,880	1.81	1.17	1.28
山地鄉	16	107,211	14.92	11.75	13.00	3	93,728	3.20	1.87	2.39
總計	2,143	11,636,734	18.42	13.81	14.85	153	11,483,038	1.33	0.91	1.02

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

□咽 C09 - C10

性別 地區	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	66	1,260,450	5.24	3.51	3.77	4	1,346,978	0.30	0.15	0.18
高雄市	28	755,649	3.71	2.69	2.84	1	772,265	0.13	0.08	0.09
基隆市	10	195,932	5.10	3.40	3.78	2	192,389	1.04	0.59	0.71
新竹市	11	204,640	5.38	4.23	4.53	-	206,947	-	-	-
台中市	25	522,676	4.78	3.95	4.19	2	550,959	0.36	0.24	0.26
台南市	10	381,857	2.62	2.18	2.23	-	389,203	-	-	-
嘉義市	9	134,980	6.67	4.86	5.23	1	138,881	0.72	0.60	0.60
台北縣	97	1,927,574	5.03	3.65	3.95	10	1,946,079	0.51	0.35	0.38
桃園縣	32	999,065	3.20	2.76	2.89	4	979,717	0.41	0.28	0.34
新竹縣	16	263,338	6.08	4.59	4.91	2	247,544	0.81	0.62	0.68
宜蘭縣	9	235,714	3.82	2.66	2.83	2	225,911	0.89	0.43	0.55
苗栗縣	11	292,217	3.76	2.66	2.83	2	269,527	0.74	0.59	0.59
台中縣	47	792,546	5.93	4.70	5.18	6	769,580	0.78	0.54	0.57
彰化縣	38	674,594	5.63	4.14	4.48	-	637,873	-	-	-
南投縣	24	273,596	8.77	5.83	6.49	-	257,228	-	-	-
雲林縣	21	377,914	5.56	4.03	4.11	1	344,881	0.29	0.13	0.14
嘉義縣	16	286,024	5.59	3.58	3.97	1	261,692	0.38	0.28	0.30
台南縣	32	564,259	5.67	3.96	4.27	2	540,087	0.37	0.20	0.25
高雄縣	50	637,505	7.84	5.80	6.22	4	605,468	0.66	0.43	0.49
屏東縣	22	454,425	4.84	3.38	3.69	1	428,215	0.23	0.15	0.17
澎湖縣	2	49,499	4.04	2.95	3.24	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	17	176,151	9.65	7.28	7.76	1	164,813	0.61	0.36	0.41
台東縣	16	121,905	13.12	9.93	10.26	2	110,592	1.81	1.35	1.47
金門縣	-	48,475	-	-	-	1	45,328	2.21	2.14	1.98
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	252	5,378,930	4.68	3.43	3.68	26	5,415,092	0.48	0.31	0.35
中部	155	2,641,326	5.87	4.44	4.79	9	2,560,521	0.35	0.25	0.26
南部	169	3,264,198	5.18	3.74	4.02	10	3,182,522	0.31	0.20	0.22
東部	33	298,056	11.07	8.39	8.82	3	275,405	1.09	0.75	0.83
金馬地區	-	54,224	-	-	-	1	49,498	2.02	1.93	1.78
院轄市	94	2,016,099	4.66	3.23	3.45	5	2,119,243	0.24	0.13	0.15
省轄市	65	1,440,085	4.51	3.46	3.69	5	1,478,379	0.34	0.24	0.26
縣轄市	162	3,356,285	4.83	3.69	3.98	15	3,384,396	0.44	0.30	0.33
鎮	92	1,727,285	5.33	4.01	4.30	8	1,652,412	0.48	0.36	0.37
鄉	181	2,989,769	6.05	4.29	4.63	15	2,754,880	0.54	0.34	0.39
山地鄉	9	107,211	8.39	7.60	8.01	1	93,728	1.07	0.75	0.81
總計	609	11,636,734	5.23	3.86	4.14	49	11,483,038	0.43	0.28	0.31

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。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	60	1,260,450	4.76	3.01	3.32	3	1,346,978	0.22	0.13	0.14
高雄市	35	755,649	4.63	3.38	3.63	1	772,265	0.13	0.07	0.11
基隆市	18	195,932	9.19	6.48	7.28	-	192,389	-	-	-
新竹市	17	204,640	8.31	6.19	6.96	-	206,947	-	-	-
台中市	43	522,676	8.23	6.60	7.23	2	550,959	0.36	0.25	0.29
台南市	16	381,857	4.19	3.30	3.41	-	389,203	-	-	-
嘉義市	16	134,980	11.85	9.26	10.09	-	138,881	-	-	-
台北縣	117	1,927,574	6.07	4.93	5.18	2	1,946,079	0.10	0.07	0.07
桃園縣	61	999,065	6.11	5.06	5.49	2	979,717	0.20	0.14	0.16
新竹縣	10	263,338	3.80	2.88	3.14	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	16	235,714	6.79	5.18	5.38	2	225,911	0.89	0.50	0.54
苗栗縣	17	292,217	5.82	4.03	4.47	-	269,527	-	-	-
台中縣	64	792,546	8.08	6.63	7.05	3	769,580	0.39	0.24	0.29
彰化縣	55	674,594	8.15	6.09	6.57	-	637,873	-	-	-
南投縣	36	273,596	13.16	9.24	9.86	-	257,228	-	-	-
雲林縣	42	377,914	11.11	7.72	8.19	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	39	286,024	13.64	9.04	9.75	2	261,692	0.76	0.41	0.42
台南縣	40	564,259	7.09	5.14	5.38	1	540,087	0.19	0.14	0.16
高雄縣	65	637,505	10.20	7.65	8.17	1	605,468	0.17	0.12	0.12
屏東縣	40	454,425	8.80	6.17	6.57	1	428,215	0.23	0.17	0.17
澎湖縣	2	49,499	4.04	2.94	2.94	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	20	176,151	11.35	8.55	9.12	1	164,813	0.61	0.53	0.49
台東縣	21	121,905	17.23	12.80	13.42	2	110,592	1.81	1.43	1.37
金門縣	1	48,475	2.06	1.43	1.58	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	316	5,378,930	5.87	4.44	4.79	9	5,415,092	0.17	0.11	0.12
中部	240	2,641,326	9.09	6.92	7.42	5	2,560,521	0.20	0.11	0.13
南部	253	3,264,198	7.75	5.63	5.99	6	3,182,522	0.19	0.13	0.14
東部	41	298,056	13.76	10.27	10.85	3	275,405	1.09	0.90	0.85
金馬地區	1	54,224	1.84	1.27	1.40	-	49,498	-	-	-
院轄市	95	2,016,099	4.71	3.16	3.45	4	2,119,243	0.19	0.11	0.13
省轄市	110	1,440,085	7.64	5.94	6.50	2	1,478,379	0.14	0.08	0.10
縣轄市	218	3,356,285	6.50	5.22	5.57	6	3,384,396	0.18	0.12	0.14
鎮	125	1,727,285	7.24	5.39	5.78	4	1,652,412	0.24	0.15	0.16
鄉	291	2,989,769	9.73	7.05	7.48	7	2,754,880	0.25	0.20	0.20
山地鄉	10	107,211	9.33	7.66	8.03	-	93,728	-	-	-
總計	851	11,636,734	7.31	5.45	5.84	23	11,483,038	0.20	0.14	0.15

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。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 C14

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	5	1,260,450	0.40	0.30	0.31	-	1,346,978	-	-	-
高雄市	3	755,649	0.40	0.33	0.32	-	772,265	-	-	-
基隆市	2	195,932	1.02	1.04	1.00	-	192,389	-	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	-	206,947	-	-	-
台中市	1	522,676	0.19	0.24	0.24	-	550,959	-	-	-
台南市	1	381,857	0.26	0.17	0.18	-	389,203	-	-	-
嘉義市	1	134,980	0.74	0.62	0.74	-	138,881	-	-	-
台北縣	4	1,927,574	0.21	0.13	0.15	2	1,946,079	0.10	0.11	0.11
桃園縣	2	999,065	0.20	0.13	0.16	1	979,717	0.10	0.10	0.11
新竹縣	-	263,338	-	-	-	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	1	235,714	0.42	0.31	0.31	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	2	292,217	0.68	0.51	0.59	-	269,527	-	-	-
台中縣	-	792,546	-	-	-	1	769,580	0.13	0.08	0.10
彰化縣	1	674,594	0.15	0.10	0.11	-	637,873	-	-	-
南投縣	4	273,596	1.46	0.99	1.10	-	257,228	-	-	-
雲林縣	1	377,914	0.26	0.19	0.19	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.21	0.24	-	261,692	-	-	-
台南縣	3	564,259	0.53	0.37	0.42	1	540,087	0.19	0.12	0.13
高雄縣	1	637,505	0.16	0.08	0.11	-	605,468	-	-	-
屏東縣	6	454,425	1.32	0.94	1.01	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	1	176,151	0.57	0.35	0.40	-	164,813	-	-	-
台東縣	1	121,905	0.82	0.84	0.77	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	16	5,378,930	0.30	0.23	0.25	3	5,415,092	0.06	0.05	0.05
中部	7	2,641,326	0.27	0.20	0.22	1	2,560,521	0.04	0.03	0.03
南部	16	3,264,198	0.49	0.35	0.38	1	3,182,522	0.03	0.02	0.02
東部	2	298,056	0.67	0.55	0.56	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	8	2,016,099	0.40	0.31	0.31	-	2,119,243	-	-	-
省轄市	5	1,440,085	0.35	0.33	0.34	-	1,478,379	-	-	-
縣轄市	8	3,356,285	0.24	0.17	0.19	4	3,384,396	0.12	0.10	0.11
鎮	8	1,727,285	0.46	0.33	0.36	1	1,652,412	0.06	0.04	0.05
鄉	11	2,989,769	0.37	0.26	0.28	-	2,754,880	-	-	-
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	41	11,636,734	0.35	0.27	0.29	5	11,483,038	0.04	0.03	0.03

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。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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

主唾液腺 C07 - C08

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		22	1,260,450	1.75	1.27	1.35	20	1,346,978	1.48	1.06	1.15
高雄市		9	755,649	1.19	0.99	1.05	7	772,265	0.91	0.77	0.80
基隆市		3	195,932	1.53	0.94	1.14	2	192,389	1.04	0.59	0.67
新竹市		2	204,640	0.98	0.72	0.81	1	206,947	0.48	0.63	0.64
台中市		4	522,676	0.77	0.62	0.65	8	550,959	1.45	1.35	1.39
台南市		5	381,857	1.31	1.14	1.18	4	389,203	1.03	0.85	0.88
嘉義市		3	134,980	2.22	1.57	1.83	3	138,881	2.16	1.95	1.97
台北縣		25	1,927,574	1.30	0.95	1.06	21	1,946,079	1.08	0.88	0.95
桃園縣		6	999,065	0.60	0.60	0.61	11	979,717	1.12	0.84	0.98
新竹縣		2	263,338	0.76	0.61	0.63	3	247,544	1.21	0.92	0.95
宜蘭縣		2	235,714	0.85	0.45	0.64	2	225,911	0.89	0.57	0.60
苗栗縣		6	292,217	2.05	1.22	1.46	1	269,527	0.37	0.24	0.28
台中縣		12	792,546	1.51	1.28	1.40	8	769,580	1.04	0.90	0.93
彰化縣		14	674,594	2.08	1.53	1.70	8	637,873	1.25	0.76	0.89
南投縣		3	273,596	1.10	0.95	0.92	-	257,228	-	-	-
雲林縣		6	377,914	1.59	1.09	1.21	3	344,881	0.87	0.96	0.94
嘉義縣		-	286,024	-	-	-	2	261,692	0.76	0.42	0.50
台南縣		4	564,259	0.71	0.62	0.66	5	540,087	0.93	0.81	0.87
高雄縣		9	637,505	1.41	1.09	1.20	3	605,468	0.50	0.33	0.40
屏東縣		6	454,425	1.32	1.00	1.04	4	428,215	0.93	0.63	0.67
澎湖縣		2	49,499	4.04	2.09	2.40	-	46,711	-	-	-
花蓮縣		1	176,151	0.57	0.55	0.54	4	164,813	2.43	1.79	2.04
台東縣		4	121,905	3.28	3.09	3.20	-	110,592	-	-	-
金門縣		1	48,475	2.06	1.07	1.92	-	45,328	-	-	-
連江縣		1	5,749	17.39	9.03	10.38	-	4,170	-	-	-
北部		68	5,378,930	1.26	0.96	1.06	61	5,415,092	1.13	0.84	0.91
中部		39	2,641,326	1.48	1.17	1.26	27	2,560,521	1.05	0.86	0.91
南部		38	3,264,198	1.16	0.90	0.97	28	3,182,522	0.88	0.69	0.74
東部		5	298,056	1.68	1.59	1.63	4	275,405	1.45	1.07	1.23
金馬地區		2	54,224	3.69	2.03	2.95	-	49,498	-	-	-
院轄市		31	2,016,099	1.54	1.18	1.26	27	2,119,243	1.27	0.96	1.03
省轄市		17	1,440,085	1.18	0.91	1.01	18	1,478,379	1.22	1.06	1.10
縣轄市		31	3,356,285	0.92	0.77	0.82	31	3,384,396	0.92	0.75	0.82
鎮		25	1,727,285	1.45	1.00	1.14	14	1,652,412	0.85	0.65	0.71
鄉		45	2,989,769	1.51	1.13	1.23	28	2,754,880	1.02	0.67	0.75
山地鄉		1	107,211	0.93	1.10	1.10	2	93,728	2.13	1.55	1.62
總計		152	11,636,734	1.31	1.01	1.10	120	11,483,038	1.05	0.80	0.86

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	126	1,260,450	10.00	7.19	7.84	28	1,346,978	2.08	1.37	1.53		
高雄市	89	755,649	11.78	8.79	9.50	28	772,265	3.63	2.44	2.76		
基隆市	11	195,932	5.61	4.52	4.79	9	192,389	4.68	3.63	4.01		
新竹市	17	204,640	8.31	6.95	7.44	5	206,947	2.42	1.96	2.07		
台中市	51	522,676	9.76	7.59	8.41	15	550,959	2.72	2.10	2.29		
台南市	38	381,857	9.95	7.75	8.42	12	389,203	3.08	2.23	2.41		
嘉義市	16	134,980	11.85	8.94	9.92	5	138,881	3.60	2.76	2.86		
台北縣	192	1,927,574	9.96	7.52	8.19	68	1,946,079	3.49	2.56	2.79		
桃園縣	114	999,065	11.41	9.29	9.93	31	979,717	3.16	2.35	2.61		
新竹縣	30	263,338	11.39	9.19	9.94	8	247,544	3.23	2.39	2.67		
宜蘭縣	26	235,714	11.03	7.69	8.63	7	225,911	3.10	2.34	2.45		
苗栗縣	21	292,217	7.19	5.76	6.29	4	269,527	1.48	1.20	1.37		
台中縣	73	792,546	9.21	7.41	8.25	22	769,580	2.86	2.36	2.49		
彰化縣	66	674,594	9.78	7.80	8.22	16	637,873	2.51	1.87	2.10		
南投縣	28	273,596	10.23	7.62	8.25	13	257,228	5.05	3.73	4.07		
雲林縣	35	377,914	9.26	6.53	7.19	4	344,881	1.16	0.99	1.00		
嘉義縣	23	286,024	8.04	5.67	6.05	8	261,692	3.06	2.36	2.57		
台南縣	51	564,259	9.04	6.80	7.18	14	540,087	2.59	1.86	2.08		
高雄縣	62	637,505	9.73	7.20	7.74	20	605,468	3.30	2.32	2.52		
屏東縣	66	454,425	14.52	10.69	11.51	17	428,215	3.97	2.85	3.04		
澎湖縣	1	49,499	2.02	1.47	1.62	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	12	176,151	6.81	4.93	5.30	6	164,813	3.64	2.80	3.01		
台東縣	8	121,905	6.56	5.38	5.85	2	110,592	1.81	1.15	1.28		
金門縣	5	48,475	10.31	5.96	6.77	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	537	5,378,930	9.98	7.56	8.19	160	5,415,092	2.95	2.10	2.31		
中部	253	2,641,326	9.58	7.38	8.06	70	2,560,521	2.73	2.10	2.27		
南部	346	3,264,198	10.60	7.88	8.47	104	3,182,522	3.27	2.31	2.52		
東部	20	298,056	6.71	5.09	5.49	8	275,405	2.90	2.13	2.30		
金馬地區	5	54,224	9.22	5.32	6.03	-	49,498	-	-	-		
院轄市	215	2,016,099	10.66	7.75	8.42	56	2,119,243	2.64	1.72	1.93		
省轄市	133	1,440,085	9.24	7.18	7.85	46	1,478,379	3.11	2.37	2.56		
縣轄市	342	3,356,285	10.19	7.94	8.58	100	3,384,396	2.95	2.16	2.37		
鎮	164	1,727,285	9.49	7.20	7.77	52	1,652,412	3.15	2.46	2.61		
鄉	284	2,989,769	9.50	7.07	7.67	79	2,754,880	2.87	2.10	2.29		
山地鄉	21	107,211	19.59	16.47	17.53	9	93,728	9.60	7.40	8.07		
總計*	1,162	11,636,734	9.99	7.55	8.18	342	11,483,038	2.98	2.16	2.35		

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。

2. 總計：其中包含 1 名男性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	141	1,260,450	11.19	7.11	7.77	21	1,346,978	1.56	0.85	0.98		
高雄市	118	755,649	15.62	11.23	12.09	6	772,265	0.78	0.50	0.61		
基隆市	29	195,932	14.80	11.42	12.24	2	192,389	1.04	0.68	0.72		
新竹市	24	204,640	11.73	9.47	10.71	2	206,947	0.97	0.64	0.78		
台中市	75	522,676	14.35	11.03	12.45	3	550,959	0.54	0.37	0.46		
台南市	46	381,857	12.05	9.46	10.13	3	389,203	0.77	0.48	0.54		
嘉義市	26	134,980	19.26	13.95	15.46	-	138,881	-	-	-		
台北縣	273	1,927,574	14.16	11.14	12.21	24	1,946,079	1.23	0.87	1.02		
桃園縣	122	999,065	12.21	9.92	10.91	14	979,717	1.43	1.14	1.34		
新竹縣	30	263,338	11.39	8.56	9.33	5	247,544	2.02	1.14	1.42		
宜蘭縣	46	235,714	19.52	12.30	13.96	2	225,911	0.89	0.48	0.52		
苗栗縣	53	292,217	18.14	13.10	14.01	5	269,527	1.86	0.99	1.10		
台中縣	158	792,546	19.94	15.98	17.41	12	769,580	1.56	1.24	1.36		
彰化縣	131	674,594	19.42	14.65	15.70	6	637,873	0.94	0.59	0.66		
南投縣	57	273,596	20.83	14.63	15.63	2	257,228	0.78	0.63	0.70		
雲林縣	88	377,914	23.29	15.92	17.15	2	344,881	0.58	0.19	0.25		
嘉義縣	61	286,024	21.33	13.10	14.27	2	261,692	0.76	0.50	0.57		
台南縣	94	564,259	16.66	11.46	12.23	8	540,087	1.48	1.04	1.10		
高雄縣	143	637,505	22.43	16.73	17.83	10	605,468	1.65	1.02	1.19		
屏東縣	88	454,425	19.37	13.18	14.40	10	428,215	2.34	1.52	1.67		
澎湖縣	7	49,499	14.14	9.68	10.46	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	47	176,151	26.68	19.85	21.08	3	164,813	1.82	0.87	1.09		
台東縣	34	121,905	27.89	18.60	20.54	5	110,592	4.52	2.47	2.80		
金門縣	7	48,475	14.44	8.49	9.65	3	45,328	6.62	3.34	4.14		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	718	5,378,930	13.35	9.88	10.83	75	5,415,092	1.39	0.90	1.05		
中部	509	2,641,326	19.27	14.48	15.71	25	2,560,521	0.98	0.66	0.75		
南部	583	3,264,198	17.86	12.67	13.64	39	3,182,522	1.23	0.77	0.87		
東部	81	298,056	27.18	19.31	20.83	8	275,405	2.90	1.53	1.80		
金馬地區	7	54,224	12.91	7.81	8.88	3	49,498	6.06	3.10	3.83		
院轄市	259	2,016,099	12.85	8.63	9.38	27	2,119,243	1.27	0.74	0.87		
省轄市	200	1,440,085	13.89	10.77	11.88	10	1,478,379	0.68	0.44	0.52		
縣轄市	485	3,356,285	14.45	11.56	12.52	42	3,384,396	1.24	0.95	1.08		
鎮	302	1,727,285	17.48	12.62	13.73	21	1,652,412	1.27	0.84	0.92		
鄉	633	2,989,769	21.17	14.79	15.99	45	2,754,880	1.63	0.93	1.08		
山地鄉	16	107,211	14.92	10.64	12.70	4	93,728	4.27	2.31	2.97		
總計	1,898	11,636,734	16.31	11.94	12.97	150	11,483,038	1.31	0.83	0.95		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	329	1,260,450	26.10	13.26	15.81	206	1,346,978	15.29	8.38	9.64
高雄市	137	755,649	18.13	12.49	14.49	94	772,265	12.17	8.22	9.36
基隆市	50	195,932	25.52	16.70	19.48	39	192,389	20.27	12.09	13.92
新竹市	31	204,640	15.15	10.29	12.13	26	206,947	12.56	7.78	9.65
台中市	110	522,676	21.05	16.40	19.25	57	550,959	10.35	7.98	9.06
台南市	80	381,857	20.95	14.81	17.35	33	389,203	8.48	5.70	6.74
嘉義市	23	134,980	17.04	12.00	13.39	19	138,881	13.68	8.74	9.98
台北縣	410	1,927,574	21.27	16.42	19.40	258	1,946,079	13.26	9.62	11.36
桃園縣	195	999,065	19.52	13.91	16.52	102	979,717	10.41	8.28	9.66
新竹縣	37	263,338	14.05	8.80	10.60	27	247,544	10.91	7.44	8.36
宜蘭縣	82	235,714	34.79	19.52	23.34	34	225,911	15.05	7.72	9.22
苗栗縣	61	292,217	20.87	12.12	14.07	37	269,527	13.73	8.40	9.32
台中縣	134	792,546	16.91	13.22	15.18	83	769,580	10.79	7.63	8.95
彰化縣	130	674,594	19.27	13.17	15.10	77	637,873	12.07	7.75	8.60
南投縣	47	273,596	17.18	10.57	11.99	20	257,228	7.78	3.36	4.15
雲林縣	66	377,914	17.46	10.08	11.73	43	344,881	12.47	6.05	7.07
嘉義縣	48	286,024	16.78	9.73	11.08	25	261,692	9.55	4.93	5.54
台南縣	110	564,259	19.49	12.28	13.85	82	540,087	15.18	8.98	10.09
高雄縣	133	637,505	20.86	13.93	16.16	74	605,468	12.22	7.99	9.21
屏東縣	83	454,425	18.26	11.32	13.04	47	428,215	10.98	6.31	7.42
澎湖縣	11	49,499	22.22	12.36	13.95	2	46,711	4.28	2.05	2.56
花蓮縣	46	176,151	26.11	16.52	18.69	32	164,813	19.42	11.64	13.14
台東縣	37	121,905	30.35	15.23	18.81	22	110,592	19.89	10.36	12.62
金門縣	12	48,475	24.76	15.95	19.37	4	45,328	8.82	4.71	5.90
連江縣	2	5,749	34.79	30.63	36.51	1	4,170	23.98	8.70	13.04
北部	1,195	5,378,930	22.22	14.51	17.17	729	5,415,092	13.46	8.72	10.14
中部	487	2,641,326	18.44	12.89	14.88	280	2,560,521	10.94	6.94	7.97
南部	625	3,264,198	19.15	12.43	14.30	376	3,182,522	11.81	7.28	8.32
東部	83	298,056	27.85	15.94	18.68	54	275,405	19.61	11.14	12.96
金馬地區	14	54,224	25.82	16.61	20.04	5	49,498	10.10	5.14	6.63
院轄市	466	2,016,099	23.11	13.10	15.49	300	2,119,243	14.16	8.33	9.56
省轄市	294	1,440,085	20.42	14.71	17.18	174	1,478,379	11.77	8.02	9.34
縣轄市	662	3,356,285	19.72	14.69	17.37	418	3,384,396	12.35	9.13	10.60
鎮	358	1,727,285	20.73	13.45	15.52	206	1,652,412	12.47	7.17	8.35
鄉	585	2,989,769	19.57	12.15	14.05	327	2,754,880	11.87	6.77	7.81
山地鄉	35	107,211	32.65	25.33	28.59	15	93,728	16.00	11.24	12.99
總計	2,404	11,636,734	20.66	13.57	15.86	1,444	11,483,038	12.58	7.95	9.18

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	19	1,260,450	1.51	1.03	1.14	18	1,346,978	1.34	0.77	0.87
高雄市	14	755,649	1.85	1.44	1.51	8	772,265	1.04	0.69	0.81
基隆市	1	195,932	0.51	0.42	0.46	-	192,389	-	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	2	206,947	0.97	0.56	0.70
台中市	9	522,676	1.72	1.37	1.55	8	550,959	1.45	0.96	1.10
台南市	3	381,857	0.79	0.58	0.70	5	389,203	1.28	0.90	1.01
嘉義市	-	134,980	-	-	-	3	138,881	2.16	1.44	1.63
台北縣	31	1,927,574	1.61	1.36	1.48	25	1,946,079	1.28	0.92	1.08
桃園縣	12	999,065	1.20	1.05	1.15	8	979,717	0.82	0.72	0.78
新竹縣	3	263,338	1.14	0.86	0.93	3	247,544	1.21	0.61	0.81
宜蘭縣	6	235,714	2.55	1.60	1.91	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	6	292,217	2.05	1.24	1.41	3	269,527	1.11	0.69	0.85
台中縣	16	792,546	2.02	1.57	1.78	12	769,580	1.56	1.32	1.39
彰化縣	12	674,594	1.78	1.29	1.43	9	637,873	1.41	0.94	1.07
南投縣	6	273,596	2.19	1.12	1.43	2	257,228	0.78	0.73	0.70
雲林縣	5	377,914	1.32	0.96	1.00	4	344,881	1.16	0.57	0.70
嘉義縣	11	286,024	3.85	2.81	2.83	2	261,692	0.76	0.28	0.32
台南縣	10	564,259	1.77	1.18	1.31	7	540,087	1.30	0.69	0.81
高雄縣	15	637,505	2.35	1.62	1.86	3	605,468	0.50	0.32	0.37
屏東縣	11	454,425	2.42	1.28	1.63	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	1	49,499	2.02	1.34	1.54	1	46,711	2.14	1.72	1.72
花蓮縣	7	176,151	3.97	1.84	2.46	2	164,813	1.21	0.90	0.90
台東縣	2	121,905	1.64	0.90	1.13	2	110,592	1.81	0.55	0.90
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	78	5,378,930	1.45	1.10	1.21	59	5,415,092	1.09	0.71	0.82
中部	48	2,641,326	1.82	1.32	1.49	35	2,560,521	1.37	0.96	1.06
南部	65	3,264,198	1.99	1.37	1.52	29	3,182,522	0.91	0.56	0.64
東部	9	298,056	3.02	1.46	1.92	4	275,405	1.45	0.77	0.92
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	33	2,016,099	1.64	1.15	1.25	26	2,119,243	1.23	0.72	0.82
省轄市	13	1,440,085	0.90	0.68	0.78	18	1,478,379	1.22	0.80	0.92
縣轄市	62	3,356,285	1.85	1.53	1.69	35	3,384,396	1.03	0.79	0.89
鎮	30	1,727,285	1.74	1.21	1.34	15	1,652,412	0.91	0.60	0.66
鄉	62	2,989,769	2.07	1.32	1.52	32	2,754,880	1.16	0.67	0.77
山地鄉	-	107,211	-	-	-	1	93,728	1.07	1.04	1.04
總計	200	11,636,734	1.72	1.23	1.38	127	11,483,038	1.11	0.72	0.82

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門 C18 - 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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	910	1,260,450	72.20	41.67	47.48	732	1,346,978	54.34	31.08	35.37
高雄市	533	755,649	70.54	49.61	56.21	327	772,265	42.34	28.85	32.94
基隆市	110	195,932	56.14	38.53	43.44	95	192,389	49.38	31.32	35.22
新竹市	112	204,640	54.73	39.47	46.74	90	206,947	43.49	30.92	35.76
台中市	332	522,676	63.52	53.23	60.43	264	550,959	47.92	36.38	41.91
台南市	281	381,857	73.59	54.84	62.45	225	389,203	57.81	40.40	45.75
嘉義市	90	134,980	66.68	47.53	54.03	45	138,881	32.40	20.51	23.44
台北縣	1,156	1,927,574	59.97	48.33	55.08	915	1,946,079	47.02	35.38	41.07
桃園縣	568	999,065	56.85	46.54	52.53	401	979,717	40.93	32.98	37.67
新竹縣	162	263,338	61.52	44.51	49.92	97	247,544	39.18	26.30	29.93
宜蘭縣	137	235,714	58.12	36.89	42.13	126	225,911	55.77	31.71	36.47
苗栗縣	178	292,217	60.91	38.83	43.73	148	269,527	54.91	31.15	35.61
台中縣	427	792,546	53.88	43.65	49.21	335	769,580	43.53	32.92	37.13
彰化縣	399	674,594	59.15	40.83	46.39	303	637,873	47.50	28.55	32.54
南投縣	166	273,596	60.67	36.99	42.21	83	257,228	32.27	17.10	20.03
雲林縣	212	377,914	56.10	34.20	38.76	160	344,881	46.39	25.04	28.44
嘉義縣	168	286,024	58.74	35.27	39.11	126	261,692	48.15	23.25	26.42
台南縣	370	564,259	65.57	40.23	46.19	291	540,087	53.88	29.70	33.78
高雄縣	366	637,505	57.41	40.32	45.72	277	605,468	45.75	30.53	34.52
屏東縣	257	454,425	56.55	36.57	41.18	167	428,215	39.00	23.72	26.45
澎湖縣	28	49,499	56.57	34.84	38.61	24	46,711	51.38	24.32	28.61
花蓮縣	99	176,151	56.20	32.36	38.65	58	164,813	35.19	19.88	23.12
台東縣	69	121,905	56.60	34.96	39.91	35	110,592	31.65	16.96	19.61
金門縣	18	48,475	37.13	26.63	28.33	13	45,328	28.68	16.77	19.04
連江縣	2	5,749	34.79	20.39	33.16	-	4,170	-	-	-
北部	3,333	5,378,930	61.96	44.00	50.00	2,604	5,415,092	48.09	32.57	37.31
中部	1,536	2,641,326	58.15	41.94	47.53	1,145	2,560,521	44.72	29.12	33.12
南部	2,093	3,264,198	64.12	42.96	48.66	1,482	3,182,522	46.57	28.89	32.75
東部	168	298,056	56.37	33.34	39.09	93	275,405	33.77	18.70	21.68
金馬地區	20	54,224	36.88	25.80	28.52	13	49,498	26.26	15.45	17.55
院轄市	1,443	2,016,099	71.57	44.43	50.48	1,059	2,119,243	49.97	30.23	34.45
省轄市	925	1,440,085	64.23	48.91	55.80	719	1,478,379	48.63	34.51	39.37
縣轄市	2,006	3,356,285	59.77	47.32	53.95	1,512	3,384,396	44.68	33.70	38.85
鎮	1,033	1,727,285	59.80	40.01	45.46	769	1,652,412	46.54	28.15	32.09
鄉	1,692	2,989,769	56.59	36.99	41.74	1,245	2,754,880	45.19	26.60	30.15
山地鄉	31	107,211	28.91	26.13	28.25	21	93,728	22.41	12.40	15.99
總計*	7,151	11,636,734	61.45	42.86	48.65	5,337	11,483,038	46.48	30.25	34.48

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. 總計：其中包含 1 名男性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

結腸 C18

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 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	566	1,260,450	44.90	25.00	28.79	492	1,346,978	36.53	20.75	23.69
高雄市	326	755,649	43.14	29.81	34.30	202	772,265	26.16	17.60	20.34
基隆市	71	195,932	36.24	23.91	27.59	58	192,389	30.15	19.84	22.12
新竹市	73	204,640	35.67	26.47	31.05	58	206,947	28.03	19.05	22.69
台中市	191	522,676	36.54	30.92	35.30	157	550,959	28.50	21.24	24.81
台南市	163	381,857	42.69	31.08	36.24	142	389,203	36.48	24.97	28.89
嘉義市	51	134,980	37.78	26.29	30.06	21	138,881	15.12	9.50	10.91
台北縣	675	1,927,574	35.02	27.86	32.15	605	1,946,079	31.09	23.39	27.18
桃園縣	352	999,065	35.23	28.68	32.66	287	979,717	29.29	23.59	26.89
新竹縣	88	263,338	33.42	23.19	26.60	53	247,544	21.41	13.84	16.16
宜蘭縣	90	235,714	38.18	23.46	27.26	82	225,911	36.30	20.78	23.74
苗栗縣	107	292,217	36.62	23.35	26.26	86	269,527	31.91	17.89	20.65
台中縣	233	792,546	29.40	23.81	26.73	203	769,580	26.38	19.87	22.47
彰化縣	252	674,594	37.36	25.50	29.10	204	637,873	31.98	19.11	21.80
南投縣	92	273,596	33.63	19.89	23.00	57	257,228	22.16	10.65	12.95
雲林縣	128	377,914	33.87	19.76	22.85	103	344,881	29.87	15.76	18.04
嘉義縣	78	286,024	27.27	16.68	18.34	70	261,692	26.75	11.95	14.00
台南縣	193	564,259	34.20	20.55	23.87	169	540,087	31.29	16.80	19.31
高雄縣	207	637,505	32.47	22.26	25.64	147	605,468	24.28	16.10	18.28
屏東縣	155	454,425	34.11	21.91	24.87	92	428,215	21.48	13.30	14.75
澎湖縣	19	49,499	38.38	25.12	27.34	18	46,711	38.53	16.56	20.11
花蓮縣	56	176,151	31.79	18.08	21.60	38	164,813	23.06	13.18	15.17
台東縣	43	121,905	35.27	23.54	25.79	20	110,592	18.08	9.64	10.93
金門縣	5	48,475	10.31	7.16	8.13	9	45,328	19.86	12.08	13.63
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	2,022	5,378,930	37.59	26.17	30.07	1,721	5,415,092	31.78	21.45	24.64
中部	896	2,641,326	33.92	24.21	27.59	724	2,560,521	28.28	18.03	20.67
南部	1,192	3,264,198	36.52	24.05	27.55	861	3,182,522	27.05	16.44	18.85
東部	99	298,056	33.22	20.26	23.26	58	275,405	21.06	11.76	13.46
金馬地區	5	54,224	9.22	6.56	7.43	9	49,498	18.18	11.15	12.59
院轄市	892	2,016,099	44.24	26.65	30.65	694	2,119,243	32.75	19.61	22.48
省轄市	549	1,440,085	38.12	28.70	33.12	436	1,478,379	29.49	20.61	23.86
縣轄市	1,196	3,356,285	35.63	28.09	32.25	980	3,384,396	28.96	21.76	25.14
鎮	606	1,727,285	35.08	23.11	26.46	503	1,652,412	30.44	18.01	20.72
鄉	948	2,989,769	31.71	20.33	23.20	743	2,754,880	26.97	15.65	17.82
山地鄉	13	107,211	12.13	10.50	11.41	8	93,728	8.54	5.20	6.32
總計	4,214	11,636,734	36.21	24.86	28.49	3,373	11,483,038	29.37	18.92	21.69

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	344	1,260,450	27.29	16.66	18.69	240	1,346,978	17.82	10.33	11.68
高雄市	207	755,649	27.39	19.80	21.91	125	772,265	16.19	11.25	12.61
基隆市	39	195,932	19.90	14.62	15.85	37	192,389	19.23	11.48	13.09
新竹市	39	204,640	19.06	12.99	15.68	32	206,947	15.46	11.87	13.07
台中市	141	522,676	26.98	22.31	25.12	107	550,959	19.42	15.14	17.10
台南市	118	381,857	30.90	23.76	26.21	83	389,203	21.33	15.42	16.87
嘉義市	39	134,980	28.89	21.23	23.96	24	138,881	17.28	11.01	12.53
台北縣	481	1,927,574	24.95	20.48	22.93	310	1,946,079	15.93	11.99	13.88
桃園縣	216	999,065	21.62	17.86	19.87	114	979,717	11.64	9.39	10.78
新竹縣	74	263,338	28.10	21.32	23.33	44	247,544	17.77	12.46	13.77
宜蘭縣	47	235,714	19.94	13.44	14.87	44	225,911	19.48	10.94	12.74
苗栗縣	71	292,217	24.30	15.48	17.47	62	269,527	23.00	13.26	14.96
台中縣	194	792,546	24.48	19.85	22.48	132	769,580	17.15	13.05	14.66
彰化縣	147	674,594	21.79	15.33	17.29	99	637,873	15.52	9.44	10.74
南投縣	74	273,596	27.05	17.10	19.21	26	257,228	10.11	6.45	7.08
雲林縣	84	377,914	22.23	14.43	15.91	57	344,881	16.53	9.28	10.40
嘉義縣	90	286,024	31.47	18.59	20.78	56	261,692	21.40	11.30	12.42
台南縣	177	564,259	31.37	19.68	22.32	122	540,087	22.59	12.90	14.47
高雄縣	159	637,505	24.94	18.06	20.08	130	605,468	21.47	14.42	16.24
屏東縣	102	454,425	22.45	14.66	16.31	75	428,215	17.51	10.41	11.71
澎湖縣	9	49,499	18.18	9.73	11.26	6	46,711	12.84	7.76	8.50
花蓮縣	43	176,151	24.41	14.28	17.05	20	164,813	12.13	6.71	7.96
台東縣	26	121,905	21.33	11.42	14.12	15	110,592	13.56	7.32	8.68
金門縣	13	48,475	26.82	19.47	20.20	4	45,328	8.82	4.68	5.42
連江縣	2	5,749	34.79	20.39	33.16	-	4,170	-	-	-
北部	1,311	5,378,930	24.37	17.82	19.92	883	5,415,092	16.31	11.11	12.68
中部	640	2,641,326	24.23	17.73	19.94	421	2,560,521	16.44	11.09	12.44
南部	901	3,264,198	27.60	18.91	21.11	621	3,182,522	19.51	12.45	13.90
東部	69	298,056	23.15	13.08	15.82	35	275,405	12.71	6.94	8.23
金馬地區	15	54,224	27.66	19.23	21.09	4	49,498	8.08	4.29	4.96
院轄市	551	2,016,099	27.33	17.77	19.82	365	2,119,243	17.22	10.62	11.97
省轄市	376	1,440,085	26.11	20.22	22.68	283	1,478,379	19.14	13.90	15.51
縣轄市	810	3,356,285	24.13	19.24	21.70	532	3,384,396	15.72	11.94	13.71
鎮	427	1,727,285	24.72	16.89	19.01	266	1,652,412	16.10	10.14	11.36
鄉	744	2,989,769	24.88	16.65	18.54	502	2,754,880	18.22	10.95	12.33
山地鄉	18	107,211	16.79	15.63	16.83	13	93,728	13.87	7.20	9.67
總計*	2,937	11,636,734	25.24	18.00	20.16	1,964	11,483,038	17.10	11.33	12.79

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。

2. 總計：其中包含 1 名男性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	665	1,260,450	52.76	32.42	36.30	292	1,346,978	21.68	11.81	13.79		
高雄市	529	755,649	70.01	50.27	55.62	277	772,265	35.87	25.04	28.26		
基隆市	136	195,932	69.41	46.87	53.82	65	192,389	33.79	23.16	25.11		
新竹市	125	204,640	61.08	52.15	56.64	63	206,947	30.44	21.36	25.17		
台中市	264	522,676	50.51	42.19	46.96	120	550,959	21.78	17.85	20.42		
台南市	303	381,857	79.35	61.45	67.42	129	389,203	33.14	22.77	26.22		
嘉義市	129	134,980	95.57	70.40	77.90	84	138,881	60.48	37.61	43.69		
台北縣	1,124	1,927,574	58.31	47.63	52.36	434	1,946,079	22.30	17.58	20.32		
桃園縣	476	999,065	47.64	41.64	45.51	168	979,717	17.15	14.49	16.79		
新竹縣	110	263,338	41.77	32.44	35.26	60	247,544	24.24	18.25	19.72		
宜蘭縣	146	235,714	61.94	42.65	46.70	71	225,911	31.43	17.34	20.04		
苗栗縣	208	292,217	71.18	46.07	51.67	68	269,527	25.23	13.76	15.72		
台中縣	491	792,546	61.95	51.91	56.81	217	769,580	28.20	22.40	25.13		
彰化縣	434	674,594	64.33	46.68	51.46	210	637,873	32.92	20.08	22.52		
南投縣	191	273,596	69.81	44.27	49.43	78	257,228	30.32	17.27	19.17		
雲林縣	427	377,914	112.99	71.91	79.46	192	344,881	55.67	27.55	31.06		
嘉義縣	296	286,024	103.49	65.09	70.97	129	261,692	49.29	25.81	28.30		
台南縣	506	564,259	89.68	60.43	66.03	238	540,087	44.07	25.55	28.49		
高雄縣	565	637,505	88.63	64.83	70.99	209	605,468	34.52	23.29	26.08		
屏東縣	343	454,425	75.48	51.83	56.22	119	428,215	27.79	15.96	18.32		
澎湖縣	50	49,499	101.01	57.54	65.64	20	46,711	42.82	24.92	27.10		
花蓮縣	125	176,151	70.96	49.19	53.55	53	164,813	32.16	20.05	22.27		
台東縣	86	121,905	70.55	47.29	51.55	34	110,592	30.74	15.55	18.63		
金門縣	15	48,475	30.94	19.54	22.91	1	45,328	2.21	1.89	1.89		
連江縣	3	5,749	52.18	29.41	32.62	1	4,170	23.98	7.14	12.86		
北部	2,990	5,378,930	55.59	41.40	45.71	1,221	5,415,092	22.55	15.41	17.70		
中部	1,807	2,641,326	68.41	51.18	56.48	817	2,560,521	31.91	21.11	23.72		
南部	2,721	3,264,198	83.36	58.52	64.20	1,205	3,182,522	37.86	23.70	26.66		
東部	211	298,056	70.79	48.40	52.72	87	275,405	31.59	18.31	20.90		
金馬地區	18	54,224	33.20	20.89	24.28	2	49,498	4.04	2.32	2.75		
院轄市	1,194	2,016,099	59.22	38.70	43.08	569	2,119,243	26.85	16.20	18.54		
省轄市	957	1,440,085	66.45	52.42	58.08	461	1,478,379	31.18	22.56	25.82		
縣轄市	1,983	3,356,285	59.08	48.31	53.18	772	3,384,396	22.81	17.73	20.46		
鎮	1,203	1,727,285	69.65	49.39	54.46	551	1,652,412	33.35	20.78	23.21		
鄉	2,313	2,989,769	77.36	53.86	58.78	942	2,754,880	34.19	20.30	22.72		
山地鄉	67	107,211	62.49	50.10	55.80	23	93,728	24.54	19.04	20.36		
總計*	7,747	11,636,734	66.57	48.68	53.60	3,333	11,483,038	29.03	19.13	21.69		

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。

2. 總計：其中包含 1 名女性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

膽囊及肝外膽管 C23 - C24

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	45	1,260,450	3.57	1.89	2.21	47	1,346,978	3.49	1.86	2.15
高雄市	28	755,649	3.71	2.81	3.09	26	772,265	3.37	2.19	2.62
基隆市	8	195,932	4.08	2.93	3.31	5	192,389	2.60	1.86	1.97
新竹市	3	204,640	1.47	1.71	1.67	-	206,947	-	-	-
台中市	22	522,676	4.21	3.24	3.81	18	550,959	3.27	2.66	3.03
台南市	18	381,857	4.71	3.37	4.02	15	389,203	3.85	2.46	2.93
嘉義市	10	134,980	7.41	6.56	6.61	4	138,881	2.88	1.77	2.08
台北縣	82	1,927,574	4.25	3.43	4.02	54	1,946,079	2.77	2.06	2.46
桃園縣	35	999,065	3.50	2.57	3.00	41	979,717	4.18	3.42	3.89
新竹縣	10	263,338	3.80	2.75	3.21	12	247,544	4.85	3.12	3.65
宜蘭縣	10	235,714	4.24	2.77	3.02	13	225,911	5.75	3.10	3.56
苗栗縣	17	292,217	5.82	3.22	3.85	8	269,527	2.97	1.35	1.67
台中縣	36	792,546	4.54	3.60	4.14	25	769,580	3.25	2.16	2.75
彰化縣	32	674,594	4.74	3.29	3.78	27	637,873	4.23	2.41	2.80
南投縣	10	273,596	3.66	2.28	2.63	9	257,228	3.50	1.99	2.24
雲林縣	20	377,914	5.29	3.24	3.58	17	344,881	4.93	2.09	2.54
嘉義縣	18	286,024	6.29	4.07	4.30	21	261,692	8.02	4.28	4.83
台南縣	26	564,259	4.61	2.72	3.17	21	540,087	3.89	1.92	2.31
高雄縣	31	637,505	4.86	3.75	4.10	33	605,468	5.45	3.29	4.00
屏東縣	14	454,425	3.08	1.94	2.19	30	428,215	7.01	4.70	4.94
澎湖縣	3	49,499	6.06	3.50	3.82	1	46,711	2.14	0.42	0.76
花蓮縣	10	176,151	5.68	2.69	3.63	4	164,813	2.43	1.62	1.71
台東縣	4	121,905	3.28	1.78	2.08	5	110,592	4.52	2.52	2.86
金門縣	1	48,475	2.06	1.19	1.31	1	45,328	2.21	0.57	1.03
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	210	5,378,930	3.90	2.67	3.10	180	5,415,092	3.32	2.18	2.53
中部	120	2,641,326	4.54	3.24	3.71	96	2,560,521	3.75	2.24	2.66
南部	148	3,264,198	4.53	3.17	3.52	151	3,182,522	4.74	2.82	3.26
東部	14	298,056	4.70	2.34	3.02	9	275,405	3.27	2.00	2.21
金馬地區	1	54,224	1.84	1.10	1.21	1	49,498	2.02	0.53	0.95
院轄市	73	2,016,099	3.62	2.23	2.54	73	2,119,243	3.44	1.96	2.28
省轄市	61	1,440,085	4.24	3.32	3.74	42	1,478,379	2.84	2.02	2.31
縣轄市	151	3,356,285	4.50	3.50	4.09	101	3,384,396	2.98	2.16	2.62
鎮	75	1,727,285	4.34	2.76	3.22	80	1,652,412	4.84	2.90	3.33
鄉	131	2,989,769	4.38	2.96	3.29	137	2,754,880	4.97	2.78	3.19
山地鄉	1	107,211	0.93	0.83	0.99	2	93,728	2.13	1.47	1.62
總計	493	11,636,734	4.24	2.94	3.35	437	11,483,038	3.81	2.37	2.76

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	129	1,260,450	10.23	5.47	6.38	115	1,346,978	8.54	4.76	5.54
高雄市	68	755,649	9.00	6.31	7.18	37	772,265	4.79	3.19	3.77
基隆市	15	195,932	7.66	4.42	5.63	17	192,389	8.84	5.29	6.21
新竹市	10	204,640	4.89	3.48	3.99	19	206,947	9.18	5.78	7.18
台中市	38	522,676	7.27	5.93	6.78	34	550,959	6.17	4.35	5.45
台南市	38	381,857	9.95	7.83	8.69	27	389,203	6.94	4.57	5.24
嘉義市	11	134,980	8.15	5.14	6.14	10	138,881	7.20	4.26	5.02
台北縣	152	1,927,574	7.89	6.60	7.41	118	1,946,079	6.06	4.45	5.34
桃園縣	79	999,065	7.91	5.77	6.77	48	979,717	4.90	4.00	4.73
新竹縣	24	263,338	9.11	6.70	7.47	13	247,544	5.25	4.09	4.44
宜蘭縣	17	235,714	7.21	4.98	5.45	13	225,911	5.75	3.18	3.62
苗栗縣	24	292,217	8.21	4.89	5.66	23	269,527	8.53	3.55	4.58
台中縣	57	792,546	7.19	5.62	6.51	33	769,580	4.29	3.02	3.65
彰化縣	52	674,594	7.71	5.10	5.97	23	637,873	3.61	1.96	2.27
南投縣	24	273,596	8.77	5.18	5.95	8	257,228	3.11	1.79	2.00
雲林縣	24	377,914	6.35	3.95	4.46	24	344,881	6.96	3.21	3.81
嘉義縣	26	286,024	9.09	5.49	6.10	15	261,692	5.73	2.38	2.72
台南縣	50	564,259	8.86	5.62	6.34	32	540,087	5.92	3.26	3.69
高雄縣	52	637,505	8.16	5.87	6.61	27	605,468	4.46	3.05	3.43
屏東縣	34	454,425	7.48	5.15	5.57	28	428,215	6.54	4.18	4.53
澎湖縣	6	49,499	12.12	6.95	7.55	5	46,711	10.70	6.08	6.71
花蓮縣	18	176,151	10.22	5.56	6.79	11	164,813	6.67	4.10	4.58
台東縣	14	121,905	11.48	7.46	8.29	6	110,592	5.43	3.15	3.47
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	450	5,378,930	8.37	5.80	6.67	366	5,415,092	6.76	4.38	5.19
中部	195	2,641,326	7.38	5.16	5.96	122	2,560,521	4.76	2.81	3.35
南部	285	3,264,198	8.73	5.98	6.69	181	3,182,522	5.69	3.48	3.95
東部	32	298,056	10.74	6.36	7.43	17	275,405	6.17	3.71	4.11
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	197	2,016,099	9.77	5.78	6.69	152	2,119,243	7.17	4.24	4.96
省轄市	112	1,440,085	7.78	5.83	6.71	107	1,478,379	7.24	4.77	5.74
縣轄市	258	3,356,285	7.69	6.23	7.06	193	3,384,396	5.70	4.36	5.08
鎮	131	1,727,285	7.58	4.96	5.70	81	1,652,412	4.90	2.75	3.23
鄉	253	2,989,769	8.46	5.52	6.24	150	2,754,880	5.44	2.97	3.45
山地鄉	7	107,211	6.53	4.97	5.71	3	93,728	3.20	2.24	2.42
總計	962	11,636,734	8.27	5.70	6.51	686	11,483,038	5.97	3.72	4.35

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	5	1,260,450	0.40	0.38	0.40	7	1,346,978	0.52	0.35	0.38		
高雄市	7	755,649	0.93	0.67	0.74	4	772,265	0.52	0.69	0.59		
基隆市	1	195,932	0.51	0.31	0.35	-	192,389	-	-	-		
新竹市	3	204,640	1.47	1.43	1.53	2	206,947	0.97	0.75	0.81		
台中市	5	522,676	0.96	0.84	0.93	2	550,959	0.36	0.24	0.25		
台南市	1	381,857	0.26	0.33	0.31	2	389,203	0.51	0.27	0.37		
嘉義市	-	134,980	-	-	-	1	138,881	0.72	0.46	0.53		
台北縣	17	1,927,574	0.88	0.92	0.92	9	1,946,079	0.46	0.47	0.46		
桃園縣	7	999,065	0.70	0.84	0.76	5	979,717	0.51	0.62	0.57		
新竹縣	3	263,338	1.14	1.29	1.22	1	247,544	0.40	0.18	0.21		
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	1	225,911	0.44	0.42	0.42		
苗栗縣	-	292,217	-	-	-	-	269,527	-	-	-		
台中縣	1	792,546	0.13	0.21	0.18	5	769,580	0.65	0.47	0.54		
彰化縣	3	674,594	0.44	0.27	0.32	4	637,873	0.63	0.40	0.46		
南投縣	1	273,596	0.37	0.36	0.33	-	257,228	-	-	-		
雲林縣	3	377,914	0.79	1.26	1.15	4	344,881	1.16	0.75	0.79		
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.11	0.17	1	261,692	0.38	1.13	0.83		
台南縣	2	564,259	0.35	0.18	0.23	2	540,087	0.37	0.26	0.29		
高雄縣	4	637,505	0.63	0.51	0.52	6	605,468	0.99	1.41	1.25		
屏東縣	2	454,425	0.44	0.35	0.36	2	428,215	0.47	0.27	0.30		
澎湖縣	1	49,499	2.02	0.62	0.93	1	46,711	2.14	2.97	2.81		
花蓮縣	3	176,151	1.70	2.32	2.03	1	164,813	0.61	0.35	0.39		
台東縣	2	121,905	1.64	1.53	1.47	1	110,592	0.90	2.53	1.85		
金門縣	1	48,475	2.06	1.19	1.31	1	45,328	2.21	2.14	1.98		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	36	5,378,930	0.67	0.70	0.69	25	5,415,092	0.46	0.43	0.42		
中部	13	2,641,326	0.49	0.47	0.48	15	2,560,521	0.59	0.41	0.46		
南部	18	3,264,198	0.55	0.40	0.45	19	3,182,522	0.60	0.70	0.64		
東部	5	298,056	1.68	1.97	1.78	2	275,405	0.73	1.26	1.00		
金馬地區	1	54,224	1.84	1.10	1.21	1	49,498	2.02	1.93	1.78		
院轄市	12	2,016,099	0.60	0.48	0.51	11	2,119,243	0.52	0.47	0.46		
省轄市	10	1,440,085	0.69	0.60	0.65	7	1,478,379	0.47	0.31	0.35		
縣轄市	31	3,356,285	0.92	0.97	0.95	20	3,384,396	0.59	0.68	0.64		
鎮	10	1,727,285	0.58	0.52	0.53	6	1,652,412	0.36	0.26	0.28		
鄉	10	2,989,769	0.33	0.35	0.34	17	2,754,880	0.62	0.56	0.55		
山地鄉	-	107,211	-	-	-	1	93,728	1.07	2.03	1.49		
總計	73	11,636,734	0.63	0.61	0.61	62	11,483,038	0.54	0.52	0.50		

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。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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 C26

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²
台北市	-	1,260,450	-	-	-	8	1,346,978	0.59	0.36	0.37
高雄市	1	755,649	0.13	0.12	0.12	1	772,265	0.13	0.12	0.12
基隆市	-	195,932	-	-	-	2	192,389	1.04	0.69	0.81
新竹市	-	204,640	-	-	-	-	206,947	-	-	-
台中市	2	522,676	0.38	0.34	0.38	-	550,959	-	-	-
台南市	1	381,857	0.26	0.24	0.26	-	389,203	-	-	-
嘉義市	-	134,980	-	-	-	1	138,881	0.72	0.50	0.54
台北縣	1	1,927,574	0.05	0.06	0.06	-	1,946,079	-	-	-
桃園縣	3	999,065	0.30	0.18	0.21	3	979,717	0.31	0.28	0.31
新竹縣	-	263,338	-	-	-	1	247,544	0.40	0.32	0.37
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.17	0.21	-	269,527	-	-	-
台中縣	1	792,546	0.13	0.31	0.23	3	769,580	0.39	0.38	0.38
彰化縣	4	674,594	0.59	0.31	0.42	-	637,873	-	-	-
南投縣	1	273,596	0.37	0.14	0.21	-	257,228	-	-	-
雲林縣	-	377,914	-	-	-	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	-	286,024	-	-	-	-	261,692	-	-	-
台南縣	-	564,259	-	-	-	4	540,087	0.74	0.51	0.54
高雄縣	2	637,505	0.31	0.23	0.25	1	605,468	0.17	0.10	0.11
屏東縣	1	454,425	0.22	0.18	0.18	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	5	5,378,930	0.09	0.06	0.07	14	5,415,092	0.26	0.19	0.20
中部	8	2,641,326	0.30	0.25	0.27	3	2,560,521	0.12	0.10	0.10
南部	5	3,264,198	0.15	0.12	0.12	7	3,182,522	0.22	0.16	0.17
東部	-	298,056	-	-	-	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	1	2,016,099	0.05	0.04	0.04	9	2,119,243	0.42	0.29	0.30
省轄市	3	1,440,085	0.21	0.18	0.20	3	1,478,379	0.20	0.14	0.15
縣轄市	5	3,356,285	0.15	0.13	0.15	7	3,384,396	0.21	0.17	0.19
鎮	4	1,727,285	0.23	0.26	0.24	2	1,652,412	0.12	0.10	0.10
鄉	5	2,989,769	0.17	0.09	0.11	3	2,754,880	0.11	0.07	0.07
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	18	11,636,734	0.15	0.12	0.13	24	11,483,038	0.21	0.15	0.16

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

鼻腔、副竇、中耳及內耳 C30 - C31

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	13	1,260,450	1.03	0.61	0.70	14	1,346,978	1.04	0.62	0.71
高雄市	9	755,649	1.19	0.90	0.99	6	772,265	0.78	0.62	0.66
基隆市	2	195,932	1.02	0.80	0.83	2	192,389	1.04	0.79	0.79
新竹市	4	204,640	1.95	2.11	2.12	1	206,947	0.48	0.38	0.38
台中市	6	522,676	1.15	0.88	1.00	6	550,959	1.09	0.83	0.87
台南市	8	381,857	2.10	1.50	1.68	2	389,203	0.51	0.31	0.36
嘉義市	2	134,980	1.48	1.27	1.27	1	138,881	0.72	0.73	0.72
台北縣	15	1,927,574	0.78	0.63	0.68	9	1,946,079	0.46	0.35	0.43
桃園縣	3	999,065	0.30	0.22	0.25	6	979,717	0.61	0.46	0.47
新竹縣	1	263,338	0.38	0.29	0.29	1	247,544	0.40	0.26	0.29
宜蘭縣	5	235,714	2.12	1.37	1.63	1	225,911	0.44	0.28	0.32
苗栗縣	4	292,217	1.37	1.01	1.03	2	269,527	0.74	0.49	0.57
台中縣	5	792,546	0.63	0.56	0.59	6	769,580	0.78	0.61	0.68
彰化縣	13	674,594	1.93	1.36	1.59	2	637,873	0.31	0.24	0.27
南投縣	4	273,596	1.46	0.96	1.10	-	257,228	-	-	-
雲林縣	6	377,914	1.59	1.19	1.26	5	344,881	1.45	0.88	1.02
嘉義縣	8	286,024	2.80	1.89	2.02	4	261,692	1.53	1.24	1.29
台南縣	2	564,259	0.35	0.26	0.27	5	540,087	0.93	0.80	0.83
高雄縣	3	637,505	0.47	0.43	0.41	2	605,468	0.33	0.22	0.26
屏東縣	6	454,425	1.32	0.96	1.03	3	428,215	0.70	0.71	0.70
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	4	176,151	2.27	1.98	1.96	1	164,813	0.61	0.49	0.54
台東縣	3	121,905	2.46	1.86	1.89	-	110,592	-	-	-
金門縣	1	48,475	2.06	1.38	1.38	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	47	5,378,930	0.87	0.67	0.73	36	5,415,092	0.66	0.46	0.52
中部	34	2,641,326	1.29	0.97	1.08	19	2,560,521	0.74	0.54	0.60
南部	38	3,264,198	1.16	0.86	0.92	23	3,182,522	0.72	0.58	0.60
東部	7	298,056	2.35	1.93	1.93	1	275,405	0.36	0.30	0.33
金馬地區	1	54,224	1.84	1.23	1.23	-	49,498	-	-	-
院轄市	22	2,016,099	1.09	0.72	0.81	20	2,119,243	0.94	0.63	0.70
省轄市	22	1,440,085	1.53	1.24	1.33	12	1,478,379	0.81	0.63	0.66
縣轄市	29	3,356,285	0.86	0.75	0.79	14	3,384,396	0.41	0.31	0.36
鎮	16	1,727,285	0.93	0.71	0.77	10	1,652,412	0.61	0.41	0.46
鄉	36	2,989,769	1.20	0.85	0.92	21	2,754,880	0.76	0.57	0.61
山地鄉	1	107,211	0.93	0.69	0.83	2	93,728	2.13	1.66	1.86
總計	127	11,636,734	1.09	0.82	0.89	79	11,483,038	0.69	0.50	0.55

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	58	1,260,450	4.60	3.07	3.33	4	1,346,978	0.30	0.19	0.21		
高雄市	44	755,649	5.82	4.10	4.57	3	772,265	0.39	0.27	0.31		
基隆市	10	195,932	5.10	4.38	4.46	-	192,389	-	-	-		
新竹市	4	204,640	1.95	1.61	1.79	1	206,947	0.48	0.46	0.46		
台中市	17	522,676	3.25	3.35	3.61	1	550,959	0.18	0.12	0.13		
台南市	17	381,857	4.45	3.15	3.59	1	389,203	0.26	0.16	0.18		
嘉義市	5	134,980	3.70	2.39	2.82	-	138,881	-	-	-		
台北縣	90	1,927,574	4.67	3.77	4.23	7	1,946,079	0.36	0.23	0.32		
桃園縣	43	999,065	4.30	3.82	4.11	2	979,717	0.20	0.19	0.19		
新竹縣	10	263,338	3.80	3.18	3.30	1	247,544	0.40	0.49	0.45		
宜蘭縣	9	235,714	3.82	3.00	3.11	2	225,911	0.89	0.64	0.64		
苗栗縣	16	292,217	5.48	3.66	4.03	-	269,527	-	-	-		
台中縣	44	792,546	5.55	4.18	4.78	-	769,580	-	-	-		
彰化縣	37	674,594	5.48	4.14	4.41	4	637,873	0.63	0.62	0.60		
南投縣	18	273,596	6.58	3.46	4.21	1	257,228	0.39	0.25	0.28		
雲林縣	18	377,914	4.76	3.11	3.38	-	344,881	-	-	-		
嘉義縣	19	286,024	6.64	4.30	4.53	-	261,692	-	-	-		
台南縣	29	564,259	5.14	3.51	3.81	2	540,087	0.37	0.31	0.30		
高雄縣	47	637,505	7.37	5.18	5.81	1	605,468	0.17	0.11	0.12		
屏東縣	25	454,425	5.50	3.95	4.13	-	428,215	-	-	-		
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	1	46,711	2.14	1.92	1.78		
花蓮縣	9	176,151	5.11	3.20	3.76	1	164,813	0.61	0.36	0.41		
台東縣	12	121,905	9.84	6.90	7.49	-	110,592	-	-	-		
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	240	5,378,930	4.46	3.45	3.76	17	5,415,092	0.31	0.23	0.25		
中部	134	2,641,326	5.07	3.68	4.09	6	2,560,521	0.23	0.21	0.21		
南部	186	3,264,198	5.70	3.96	4.34	8	3,182,522	0.25	0.18	0.19		
東部	21	298,056	7.05	4.70	5.27	1	275,405	0.36	0.22	0.25		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-		
院轄市	102	2,016,099	5.06	3.40	3.73	7	2,119,243	0.33	0.22	0.24		
省轄市	53	1,440,085	3.68	3.04	3.32	3	1,478,379	0.20	0.15	0.16		
縣轄市	158	3,356,285	4.71	3.78	4.22	8	3,384,396	0.24	0.17	0.20		
鎮	93	1,727,285	5.38	3.91	4.25	5	1,652,412	0.30	0.24	0.25		
鄉	171	2,989,769	5.72	3.90	4.26	7	2,754,880	0.25	0.22	0.22		
山地鄉	4	107,211	3.73	3.48	3.54	2	93,728	2.13	1.15	1.57		
總計	581	11,636,734	4.99	3.66	4.01	32	11,483,038	0.28	0.20	0.22		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

肺、支氣管及氣管 C33 - C34

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		792	1,260,450	62.83	34.05	39.86	592	1,346,978	43.95	25.10	28.41
高雄市		383	755,649	50.68	34.71	40.42	240	772,265	31.08	20.90	24.01
基隆市		134	195,932	68.39	41.83	50.43	77	192,389	40.02	24.81	28.42
新竹市		80	204,640	39.09	31.02	35.02	51	206,947	24.64	17.24	19.96
台中市		225	522,676	43.05	33.80	39.43	160	550,959	29.04	22.49	25.80
台南市		240	381,857	62.85	45.78	53.65	159	389,203	40.85	28.11	32.06
嘉義市		79	134,980	58.53	40.09	46.22	54	138,881	38.88	25.37	28.50
台北縣		1,078	1,927,574	55.93	44.56	52.27	664	1,946,079	34.12	25.69	29.41
桃園縣		541	999,065	54.15	42.96	49.52	260	979,717	26.54	21.17	24.41
新竹縣		113	263,338	42.91	29.23	33.66	61	247,544	24.64	16.21	18.92
宜蘭縣		189	235,714	80.18	48.05	55.92	88	225,911	38.95	23.16	25.77
苗栗縣		152	292,217	52.02	30.47	35.55	80	269,527	29.68	16.91	19.11
台中縣		378	792,546	47.69	36.87	42.89	229	769,580	29.76	22.58	25.36
彰化縣		435	674,594	64.48	43.33	50.09	238	637,873	37.31	21.85	25.13
南投縣		153	273,596	55.92	32.60	37.90	83	257,228	32.27	19.12	21.10
雲林縣		295	377,914	78.06	45.68	52.63	126	344,881	36.53	20.20	22.10
嘉義縣		260	286,024	90.90	49.25	56.94	113	261,692	43.18	20.55	23.05
台南縣		392	564,259	69.47	42.08	48.76	205	540,087	37.96	21.62	24.38
高雄縣		354	637,505	55.53	37.86	43.53	177	605,468	29.23	19.47	22.16
屏東縣		240	454,425	52.81	30.94	36.49	142	428,215	33.16	20.41	22.52
澎湖縣		23	49,499	46.47	22.35	27.10	10	46,711	21.41	12.66	14.05
花蓮縣		113	176,151	64.15	38.26	44.30	45	164,813	27.30	16.32	18.05
台東縣		72	121,905	59.06	34.35	40.00	39	110,592	35.26	20.06	22.63
金門縣		15	48,475	30.94	18.33	22.04	10	45,328	22.06	12.78	14.52
連江縣		-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部		3,079	5,378,930	57.24	39.03	45.51	1,873	5,415,092	34.59	23.33	26.58
中部		1,486	2,641,326	56.26	39.08	45.31	836	2,560,521	32.65	21.50	24.21
南部		1,971	3,264,198	60.38	38.74	45.03	1,100	3,182,522	34.56	21.53	24.32
東部		185	298,056	62.07	36.64	42.52	84	275,405	30.50	17.83	19.90
金馬地區		15	54,224	27.66	16.52	19.88	10	49,498	20.20	11.67	13.26
院轄市		1,175	2,016,099	58.28	34.20	39.97	832	2,119,243	39.26	23.65	26.89
省轄市		758	1,440,085	52.64	38.53	45.01	501	1,478,379	33.89	23.83	27.26
縣轄市		1,863	3,356,285	55.51	43.35	50.41	1,075	3,384,396	31.76	23.78	27.27
鎮		1,017	1,727,285	58.88	37.41	43.62	571	1,652,412	34.56	21.19	23.90
鄉		1,858	2,989,769	62.15	38.45	44.56	889	2,754,880	32.27	19.49	21.80
山地鄉		48	107,211	44.77	36.66	41.38	27	93,728	28.81	22.38	24.15
總計*		6,737	11,636,734	57.89	38.75	45.08	3,906	11,483,038	34.02	22.22	25.16

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。

2. 總計：其中包含 1 名男性、3 名女性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

胸膜 C38.4

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	2	1,260,450	0.16	0.13	0.13	1	1,346,978	0.07	0.05	0.05
高雄市	4	755,649	0.53	0.35	0.38	-	772,265	-	-	-
基隆市	3	195,932	1.53	1.21	1.30	-	192,389	-	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	1	206,947	0.48	0.46	0.46
台中市	-	522,676	-	-	-	1	550,959	0.18	0.12	0.13
台南市	4	381,857	1.05	0.80	0.90	-	389,203	-	-	-
嘉義市	-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-
台北縣	5	1,927,574	0.26	0.19	0.23	3	1,946,079	0.15	0.16	0.15
桃園縣	-	999,065	-	-	-	1	979,717	0.10	0.07	0.08
新竹縣	-	263,338	-	-	-	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.36	0.33	-	269,527	-	-	-
台中縣	-	792,546	-	-	-	-	769,580	-	-	-
彰化縣	1	674,594	0.15	0.10	0.11	-	637,873	-	-	-
南投縣	1	273,596	0.37	0.28	0.36	2	257,228	0.78	0.42	0.48
雲林縣	-	377,914	-	-	-	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.26	0.26	1	261,692	0.38	0.24	0.24
台南縣	3	564,259	0.53	0.37	0.43	2	540,087	0.37	0.18	0.21
高雄縣	3	637,505	0.47	0.35	0.40	1	605,468	0.17	0.14	0.14
屏東縣	2	454,425	0.44	0.18	0.27	1	428,215	0.23	0.07	0.12
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	11	5,378,930	0.20	0.17	0.18	6	5,415,092	0.11	0.10	0.10
中部	2	2,641,326	0.08	0.05	0.06	3	2,560,521	0.12	0.07	0.08
南部	17	3,264,198	0.52	0.35	0.40	5	3,182,522	0.16	0.09	0.11
東部	-	298,056	-	-	-	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	6	2,016,099	0.30	0.21	0.22	1	2,119,243	0.05	0.03	0.03
省轄市	7	1,440,085	0.49	0.41	0.45	2	1,478,379	0.14	0.11	0.11
縣轄市	4	3,356,285	0.12	0.09	0.11	4	3,384,396	0.12	0.11	0.11
鎮	7	1,727,285	0.41	0.30	0.34	4	1,652,412	0.24	0.16	0.17
鄉	6	2,989,769	0.20	0.12	0.14	3	2,754,880	0.11	0.06	0.07
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	30	11,636,734	0.26	0.19	0.21	14	11,483,038	0.12	0.09	0.09

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	21	1,260,450	1.67	1.32	1.39	23	1,346,978	1.71	1.13	1.23
高雄市	16	755,649	2.12	1.83	1.88	8	772,265	1.04	0.75	0.80
基隆市	3	195,932	1.53	0.80	1.13	1	192,389	0.52	0.29	0.34
新竹市	1	204,640	0.49	0.35	0.41	2	206,947	0.97	1.01	1.02
台中市	10	522,676	1.91	1.73	1.84	4	550,959	0.73	0.48	0.53
台南市	7	381,857	1.83	1.48	1.53	5	389,203	1.28	0.76	0.91
嘉義市	5	134,980	3.70	3.47	3.52	2	138,881	1.44	1.23	1.29
台北縣	31	1,927,574	1.61	1.38	1.53	23	1,946,079	1.18	1.05	1.08
桃園縣	13	999,065	1.30	1.25	1.29	4	979,717	0.41	0.38	0.39
新竹縣	3	263,338	1.14	1.08	1.08	2	247,544	0.81	0.60	0.71
宜蘭縣	1	235,714	0.42	0.31	0.31	4	225,911	1.77	1.48	1.51
苗栗縣	5	292,217	1.71	1.64	1.69	1	269,527	0.37	0.37	0.34
台中縣	6	792,546	0.76	0.60	0.69	9	769,580	1.17	0.87	0.93
彰化縣	8	674,594	1.19	0.91	1.04	9	637,873	1.41	1.05	1.15
南投縣	3	273,596	1.10	0.57	0.68	5	257,228	1.94	1.20	1.34
雲林縣	8	377,914	2.12	1.56	1.64	1	344,881	0.29	0.26	0.26
嘉義縣	11	286,024	3.85	2.58	2.84	6	261,692	2.29	1.66	1.74
台南縣	20	564,259	3.54	2.58	2.80	9	540,087	1.67	1.40	1.41
高雄縣	12	637,505	1.88	1.29	1.46	9	605,468	1.49	1.11	1.15
屏東縣	5	454,425	1.10	0.71	0.82	4	428,215	0.93	0.66	0.68
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	3	176,151	1.70	0.88	1.11	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	78	5,378,930	1.45	1.22	1.31	60	5,415,092	1.11	0.89	0.93
中部	35	2,641,326	1.33	1.03	1.13	28	2,560,521	1.09	0.78	0.85
南部	76	3,264,198	2.33	1.77	1.90	43	3,182,522	1.35	0.98	1.03
東部	3	298,056	1.01	0.52	0.66	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	37	2,016,099	1.84	1.50	1.56	31	2,119,243	1.46	0.98	1.07
省轄市	26	1,440,085	1.81	1.51	1.63	14	1,478,379	0.95	0.68	0.75
縣轄市	52	3,356,285	1.55	1.28	1.40	42	3,384,396	1.24	1.04	1.07
鎮	28	1,727,285	1.62	1.25	1.37	16	1,652,412	0.97	0.77	0.81
鄉	48	2,989,769	1.61	1.20	1.30	28	2,754,880	1.02	0.76	0.80
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	192	11,636,734	1.65	1.31	1.42	131	11,483,038	1.14	0.86	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³		
台北市	39	1,260,450	3.09	1.75	2.03	31	1,346,978	2.30	1.17	1.44		
高雄市	16	755,649	2.12	1.36	1.60	11	772,265	1.42	0.92	1.07		
基隆市	3	195,932	1.53	1.03	1.24	3	192,389	1.56	1.27	1.26		
新竹市	5	204,640	2.44	1.62	2.23	1	206,947	0.48	0.55	0.51		
台中市	12	522,676	2.30	1.92	2.10	9	550,959	1.63	1.29	1.52		
台南市	10	381,857	2.62	1.94	2.26	4	389,203	1.03	0.87	0.89		
嘉義市	3	134,980	2.22	1.60	1.80	4	138,881	2.88	1.79	2.02		
台北縣	47	1,927,574	2.44	1.92	2.26	33	1,946,079	1.70	1.43	1.58		
桃園縣	35	999,065	3.50	3.13	3.44	20	979,717	2.04	1.67	1.97		
新竹縣	5	263,338	1.90	1.36	1.51	2	247,544	0.81	0.49	0.60		
宜蘭縣	8	235,714	3.39	1.88	2.26	-	225,911	-	-	-		
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.28	0.28	5	269,527	1.86	1.34	1.38		
台中縣	18	792,546	2.27	1.74	2.03	9	769,580	1.17	0.83	1.01		
彰化縣	16	674,594	2.37	1.68	1.91	11	637,873	1.72	1.12	1.20		
南投縣	8	273,596	2.92	1.61	1.89	6	257,228	2.33	1.43	1.59		
雲林縣	9	377,914	2.38	1.46	1.62	12	344,881	3.48	1.66	1.95		
嘉義縣	10	286,024	3.50	1.66	2.03	5	261,692	1.91	0.84	0.96		
台南縣	11	564,259	1.95	1.36	1.48	4	540,087	0.74	0.22	0.35		
高雄縣	10	637,505	1.57	1.18	1.28	7	605,468	1.16	0.87	0.90		
屏東縣	8	454,425	1.76	0.98	1.23	4	428,215	0.93	0.55	0.62		
澎湖縣	1	49,499	2.02	0.62	0.93	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	10	176,151	5.68	3.77	4.15	5	164,813	3.03	1.90	2.08		
台東縣	2	121,905	1.64	0.88	0.99	2	110,592	1.81	1.36	1.55		
金門縣	1	48,475	2.06	1.38	1.38	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	143	5,378,930	2.66	1.86	2.15	95	5,415,092	1.75	1.22	1.40		
中部	63	2,641,326	2.39	1.70	1.94	47	2,560,521	1.84	1.18	1.34		
南部	69	3,264,198	2.11	1.37	1.58	39	3,182,522	1.23	0.75	0.85		
東部	12	298,056	4.03	2.59	2.86	7	275,405	2.54	1.67	1.85		
金馬地區	1	54,224	1.84	1.23	1.23	-	49,498	-	-	-		
院轄市	55	2,016,099	2.73	1.63	1.90	42	2,119,243	1.98	1.08	1.31		
省轄市	33	1,440,085	2.29	1.73	2.01	21	1,478,379	1.42	1.11	1.20		
縣轄市	89	3,356,285	2.65	2.21	2.48	62	3,384,396	1.83	1.47	1.67		
鎮	33	1,727,285	1.91	1.22	1.41	25	1,652,412	1.51	0.93	1.05		
鄉	75	2,989,769	2.51	1.51	1.77	38	2,754,880	1.38	0.84	0.94		
山地鄉	3	107,211	2.80	2.87	2.96	-	93,728	-	-	-		
總計	288	11,636,734	2.47	1.69	1.94	188	11,483,038	1.64	1.08	1.23		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

白血病 M-98003 - M-99643, M-99803 - M-99893

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	124	1,260,450	9.84	7.38	7.76	98	1,346,978	7.28	5.25	5.54
高雄市	55	755,649	7.28	5.94	6.37	50	772,265	6.47	5.56	5.65
基隆市	16	195,932	8.17	7.56	7.56	9	192,389	4.68	4.29	4.48
新竹市	23	204,640	11.24	9.05	10.16	17	206,947	8.21	6.88	7.26
台中市	58	522,676	11.10	10.50	11.01	38	550,959	6.90	5.98	6.57
台南市	43	381,857	11.26	8.55	9.86	27	389,203	6.94	5.93	6.26
嘉義市	16	134,980	11.85	12.06	11.88	5	138,881	3.60	2.87	3.09
台北縣	159	1,927,574	8.25	7.54	8.14	114	1,946,079	5.86	5.99	5.98
桃園縣	113	999,065	11.31	10.36	10.79	65	979,717	6.63	5.86	6.47
新竹縣	23	263,338	8.73	7.15	7.65	19	247,544	7.68	6.36	6.66
宜蘭縣	35	235,714	14.85	11.73	12.39	16	225,911	7.08	4.29	4.76
苗栗縣	29	292,217	9.92	8.68	8.80	16	269,527	5.94	4.99	4.92
台中縣	76	792,546	9.59	8.63	9.17	49	769,580	6.37	5.30	5.69
彰化縣	61	674,594	9.04	7.64	8.11	43	637,873	6.74	5.68	5.73
南投縣	25	273,596	9.14	6.17	6.82	18	257,228	7.00	5.69	5.70
雲林縣	34	377,914	9.00	7.88	7.95	22	344,881	6.38	5.95	5.71
嘉義縣	23	286,024	8.04	5.78	6.12	19	261,692	7.26	5.54	5.46
台南縣	41	564,259	7.27	5.69	6.01	39	540,087	7.22	5.57	5.86
高雄縣	63	637,505	9.88	8.20	8.65	40	605,468	6.61	6.17	6.25
屏東縣	34	454,425	7.48	5.36	5.93	36	428,215	8.41	6.60	6.94
澎湖縣	4	49,499	8.08	7.09	7.11	3	46,711	6.42	5.38	5.67
花蓮縣	22	176,151	12.49	9.28	9.83	10	164,813	6.07	3.81	4.47
台東縣	11	121,905	9.02	5.39	6.27	5	110,592	4.52	3.54	3.69
金門縣	5	48,475	10.31	6.19	7.53	1	45,328	2.21	2.24	2.30
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	522	5,378,930	9.70	8.23	8.71	354	5,415,092	6.54	5.65	5.88
中部	254	2,641,326	9.62	8.23	8.69	170	2,560,521	6.64	5.58	5.78
南部	279	3,264,198	8.55	6.80	7.28	219	3,182,522	6.88	5.76	5.94
東部	33	298,056	11.07	7.69	8.39	15	275,405	5.45	3.67	4.10
金馬地區	5	54,224	9.22	5.58	6.79	1	49,498	2.02	2.09	2.14
院轄市	179	2,016,099	8.88	6.89	7.30	148	2,119,243	6.98	5.40	5.63
省轄市	156	1,440,085	10.83	9.30	10.01	96	1,478,379	6.49	5.50	5.89
縣轄市	305	3,356,285	9.09	8.02	8.59	214	3,384,396	6.32	6.02	6.21
鎮	152	1,727,285	8.80	7.38	7.71	113	1,652,412	6.84	5.95	5.96
鄉	291	2,989,769	9.73	7.89	8.31	177	2,754,880	6.42	4.94	5.20
山地鄉	7	107,211	6.53	5.24	5.84	9	93,728	9.60	8.46	9.08
總計	1,093	11,636,734	9.39	7.81	8.29	759	11,483,038	6.61	5.60	5.82

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	10	1,260,450	0.79	1.18	1.00	11	1,346,978	0.82	1.35	1.19
高雄市	9	755,649	1.19	1.19	1.16	8	772,265	1.04	1.52	1.34
基隆市	2	195,932	1.02	2.34	1.87	3	192,389	1.56	2.13	1.95
新竹市	-	204,640	-	-	-	4	206,947	1.93	2.35	2.13
台中市	6	522,676	1.15	1.47	1.33	3	550,959	0.54	0.73	0.68
台南市	3	381,857	0.79	0.99	0.90	3	389,203	0.77	1.00	0.92
嘉義市	5	134,980	3.70	4.91	4.48	1	138,881	0.72	0.85	0.81
台北縣	29	1,927,574	1.50	2.33	2.04	16	1,946,079	0.82	1.59	1.33
桃園縣	15	999,065	1.50	2.54	2.03	10	979,717	1.02	1.18	1.10
新竹縣	2	263,338	0.76	0.77	0.75	4	247,544	1.62	2.40	2.04
宜蘭縣	5	235,714	2.12	2.56	2.39	1	225,911	0.44	0.34	0.43
苗栗縣	3	292,217	1.03	2.13	1.72	2	269,527	0.74	1.39	1.09
台中縣	15	792,546	1.89	2.17	2.07	5	769,580	0.65	0.65	0.63
彰化縣	10	674,594	1.48	2.12	1.88	5	637,873	0.78	0.99	0.90
南投縣	2	273,596	0.73	0.65	0.70	4	257,228	1.56	2.98	2.51
雲林縣	5	377,914	1.32	2.18	1.93	2	344,881	0.58	1.65	1.21
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.55	0.53	3	261,692	1.15	1.80	1.60
台南縣	3	564,259	0.53	1.01	0.84	8	540,087	1.48	2.15	1.92
高雄縣	7	637,505	1.10	1.85	1.53	4	605,468	0.66	1.32	1.06
屏東縣	4	454,425	0.88	1.20	1.12	5	428,215	1.17	1.61	1.44
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	1	46,711	2.14	1.98	1.96
花蓮縣	1	176,151	0.57	1.67	1.22	1	164,813	0.61	0.24	0.36
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	66	5,378,930	1.23	1.91	1.63	51	5,415,092	0.94	1.47	1.28
中部	38	2,641,326	1.44	1.86	1.71	19	2,560,521	0.74	1.10	0.96
南部	32	3,264,198	0.98	1.36	1.21	33	3,182,522	1.04	1.54	1.36
東部	1	298,056	0.34	0.96	0.70	1	275,405	0.36	0.14	0.20
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	19	2,016,099	0.94	1.18	1.05	19	2,119,243	0.90	1.41	1.25
省轄市	16	1,440,085	1.11	1.53	1.37	14	1,478,379	0.95	1.26	1.14
縣轄市	36	3,356,285	1.07	1.71	1.45	38	3,384,396	1.12	1.74	1.51
鎮	18	1,727,285	1.04	1.67	1.43	19	1,652,412	1.15	1.88	1.58
鄉	46	2,989,769	1.54	2.24	2.00	14	2,754,880	0.51	0.70	0.63
山地鄉	1	107,211	0.93	1.41	1.34	-	93,728	-	-	-
總計	137	11,636,734	1.18	1.73	1.51	104	11,483,038	0.91	1.37	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	15	1,260,450	1.19	0.70	0.80	12	1,346,978	0.89	0.46	0.55		
高雄市	3	755,649	0.40	0.29	0.32	2	772,265	0.26	0.20	0.20		
基隆市	1	195,932	0.51	0.25	0.38	1	192,389	0.52	0.17	0.30		
新竹市	3	204,640	1.47	1.16	1.26	-	206,947	-	-	-		
台中市	3	522,676	0.57	0.49	0.54	3	550,959	0.54	0.33	0.47		
台南市	2	381,857	0.52	0.39	0.48	2	389,203	0.51	0.27	0.37		
嘉義市	-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-		
台北縣	12	1,927,574	0.62	0.37	0.53	4	1,946,079	0.21	0.17	0.19		
桃園縣	8	999,065	0.80	0.75	0.81	3	979,717	0.31	0.33	0.33		
新竹縣	1	263,338	0.38	0.29	0.32	-	247,544	-	-	-		
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-		
苗栗縣	2	292,217	0.68	0.56	0.56	2	269,527	0.74	0.52	0.57		
台中縣	3	792,546	0.38	0.39	0.37	2	769,580	0.26	0.24	0.25		
彰化縣	6	674,594	0.89	0.58	0.68	1	637,873	0.16	0.13	0.13		
南投縣	3	273,596	1.10	0.55	0.69	-	257,228	-	-	-		
雲林縣	3	377,914	0.79	0.34	0.45	2	344,881	0.58	0.51	0.47		
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.10	0.17	-	261,692	-	-	-		
台南縣	2	564,259	0.35	0.27	0.28	1	540,087	0.19	0.12	0.13		
高雄縣	5	637,505	0.78	0.58	0.64	4	605,468	0.66	0.44	0.50		
屏東縣	3	454,425	0.66	0.49	0.51	3	428,215	0.70	0.51	0.51		
澎湖縣	1	49,499	2.02	1.74	1.74	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	3	176,151	1.70	0.68	0.95	1	164,813	0.61	0.18	0.33		
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-		
金門縣	1	48,475	2.06	1.92	1.78	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	42	5,378,930	0.78	0.52	0.61	22	5,415,092	0.41	0.27	0.32		
中部	18	2,641,326	0.68	0.49	0.55	8	2,560,521	0.31	0.23	0.25		
南部	17	3,264,198	0.52	0.37	0.41	12	3,182,522	0.38	0.25	0.28		
東部	3	298,056	1.01	0.41	0.57	1	275,405	0.36	0.10	0.19		
金馬地區	1	54,224	1.84	1.71	1.58	-	49,498	-	-	-		
院轄市	18	2,016,099	0.89	0.55	0.63	14	2,119,243	0.66	0.37	0.44		
省轄市	9	1,440,085	0.62	0.47	0.55	6	1,478,379	0.41	0.21	0.30		
縣轄市	26	3,356,285	0.77	0.57	0.69	8	3,384,396	0.24	0.18	0.21		
鎮	14	1,727,285	0.81	0.53	0.61	7	1,652,412	0.42	0.31	0.33		
鄉	14	2,989,769	0.47	0.32	0.35	7	2,754,880	0.25	0.22	0.21		
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-		
總計	81	11,636,734	0.70	0.47	0.55	43	11,483,038	0.37	0.25	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	42	1,260,450	3.33	2.37	2.52	35	1,346,978	2.60	1.53	1.73		
高雄市	21	755,649	2.78	2.08	2.34	21	772,265	2.72	2.02	2.22		
基隆市	7	195,932	3.57	1.92	2.45	2	192,389	1.04	0.72	0.83		
新竹市	6	204,640	2.93	2.80	3.04	3	206,947	1.45	1.12	1.23		
台中市	22	522,676	4.21	3.93	4.14	13	550,959	2.36	1.91	2.16		
台南市	13	381,857	3.40	2.50	2.98	8	389,203	2.06	2.09	2.07		
嘉義市	5	134,980	3.70	2.91	3.16	4	138,881	2.88	2.02	2.27		
台北縣	47	1,927,574	2.44	2.00	2.22	44	1,946,079	2.26	2.09	2.21		
桃園縣	43	999,065	4.30	3.37	3.77	25	979,717	2.55	2.11	2.43		
新竹縣	6	263,338	2.28	1.84	2.03	5	247,544	2.02	1.48	1.70		
宜蘭縣	6	235,714	2.55	1.72	1.92	2	225,911	0.89	0.45	0.53		
苗栗縣	10	292,217	3.42	2.30	2.57	6	269,527	2.23	1.87	1.77		
台中縣	24	792,546	3.03	2.33	2.67	18	769,580	2.34	1.89	2.04		
彰化縣	24	674,594	3.56	2.81	3.09	13	637,873	2.04	2.05	1.95		
南投縣	12	273,596	4.39	2.94	3.21	7	257,228	2.72	1.58	1.72		
雲林縣	14	377,914	3.70	3.20	3.25	12	344,881	3.48	2.84	2.92		
嘉義縣	8	286,024	2.80	1.90	2.05	11	261,692	4.20	1.83	2.12		
台南縣	14	564,259	2.48	1.98	2.07	17	540,087	3.15	1.89	2.16		
高雄縣	32	637,505	5.02	3.58	4.07	18	605,468	2.97	2.53	2.65		
屏東縣	13	454,425	2.86	1.73	2.07	11	428,215	2.57	2.08	2.27		
澎湖縣	3	49,499	6.06	5.35	5.37	1	46,711	2.14	1.82	2.00		
花蓮縣	8	176,151	4.54	3.68	3.81	4	164,813	2.43	1.73	1.86		
台東縣	7	121,905	5.74	3.25	3.86	-	110,592	-	-	-		
金門縣	2	48,475	4.13	2.38	2.59	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	167	5,378,930	3.10	2.34	2.58	122	5,415,092	2.25	1.76	1.92		
中部	96	2,641,326	3.63	2.90	3.14	63	2,560,521	2.46	2.04	2.13		
南部	109	3,264,198	3.34	2.40	2.69	91	3,182,522	2.86	2.12	2.30		
東部	15	298,056	5.03	3.50	3.83	4	275,405	1.45	1.03	1.10		
金馬地區	2	54,224	3.69	2.15	2.34	-	49,498	-	-	-		
院轄市	63	2,016,099	3.12	2.28	2.48	56	2,119,243	2.64	1.72	1.92		
省轄市	53	1,440,085	3.68	2.97	3.29	30	1,478,379	2.03	1.68	1.83		
縣轄市	118	3,356,285	3.52	2.73	3.05	77	3,384,396	2.28	1.92	2.08		
鎮	51	1,727,285	2.95	2.31	2.50	43	1,652,412	2.60	1.92	2.06		
鄉	103	2,989,769	3.45	2.42	2.69	69	2,754,880	2.50	1.90	2.02		
山地鄉	1	107,211	0.93	0.63	0.63	4	93,728	4.27	4.67	4.72		
總計	389	11,636,734	3.34	2.51	2.77	280	11,483,038	2.44	1.90	2.05		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		18	1,260,450	1.43	0.92	1.08	12	1,346,978	0.89	0.52	0.58
高雄市		7	755,649	0.93	0.68	0.77	7	772,265	0.91	0.64	0.68
基隆市		2	195,932	1.02	2.02	1.61	-	192,389	-	-	-
新竹市		3	204,640	1.47	1.59	1.57	1	206,947	0.48	0.26	0.32
台中市		8	522,676	1.53	1.17	1.33	7	550,959	1.27	1.00	1.10
台南市		7	381,857	1.83	1.46	1.55	1	389,203	0.26	0.19	0.21
嘉義市		-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-
台北縣		26	1,927,574	1.35	1.15	1.24	13	1,946,079	0.67	0.59	0.61
桃園縣		15	999,065	1.50	1.30	1.43	4	979,717	0.41	0.26	0.35
新竹縣		4	263,338	1.52	1.26	1.39	3	247,544	1.21	0.64	0.78
宜蘭縣		4	235,714	1.70	1.47	1.52	3	225,911	1.33	0.73	0.83
苗栗縣		2	292,217	0.68	0.93	0.85	3	269,527	1.11	0.49	0.69
台中縣		5	792,546	0.63	0.61	0.63	8	769,580	1.04	1.01	1.01
彰化縣		4	674,594	0.59	0.35	0.43	8	637,873	1.25	0.95	1.02
南投縣		1	273,596	0.37	0.32	0.38	1	257,228	0.39	0.10	0.17
雲林縣		4	377,914	1.06	0.83	0.87	3	344,881	0.87	0.44	0.52
嘉義縣		3	286,024	1.05	0.60	0.65	1	261,692	0.38	0.28	0.30
台南縣		4	564,259	0.71	0.58	0.65	2	540,087	0.37	0.29	0.36
高雄縣		5	637,505	0.78	0.70	0.70	6	605,468	0.99	1.05	1.06
屏東縣		5	454,425	1.10	0.67	0.79	3	428,215	0.70	0.54	0.61
澎湖縣		-	49,499	-	-	-	1	46,711	2.14	1.58	1.71
花蓮縣		2	176,151	1.14	0.95	1.03	-	164,813	-	-	-
台東縣		2	121,905	1.64	1.40	1.44	-	110,592	-	-	-
金門縣		1	48,475	2.06	0.83	1.24	-	45,328	-	-	-
連江縣		-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部		74	5,378,930	1.38	1.15	1.25	39	5,415,092	0.72	0.50	0.57
中部		22	2,641,326	0.83	0.65	0.72	27	2,560,521	1.05	0.83	0.89
南部		31	3,264,198	0.95	0.72	0.79	21	3,182,522	0.66	0.53	0.57
東部		4	298,056	1.34	1.14	1.21	-	275,405	-	-	-
金馬地區		1	54,224	1.84	0.77	1.16	-	49,498	-	-	-
院轄市		25	2,016,099	1.24	0.83	0.97	19	2,119,243	0.90	0.57	0.62
省轄市		20	1,440,085	1.39	1.24	1.28	9	1,478,379	0.61	0.45	0.49
縣轄市		38	3,356,285	1.13	1.01	1.08	25	3,384,396	0.74	0.62	0.66
鎮		14	1,727,285	0.81	0.65	0.70	10	1,652,412	0.61	0.48	0.51
鄉		32	2,989,769	1.07	0.81	0.87	22	2,754,880	0.80	0.57	0.62
山地鄉		2	107,211	1.87	1.29	1.48	2	93,728	2.13	1.19	1.70
總計		132	11,636,734	1.13	0.91	0.99	87	11,483,038	0.76	0.57	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

骨、關節及關節軟骨 C40 - C41

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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		9	1,260,450	0.71	0.65	0.69	9	1,346,978	0.67	0.55	0.57
高雄市		6	755,649	0.79	0.79	0.83	6	772,265	0.78	0.85	0.83
基隆市		2	195,932	1.02	0.80	0.83	-	192,389	-	-	-
新竹市		2	204,640	0.98	0.63	0.83	2	206,947	0.97	0.76	0.76
台中市		12	522,676	2.30	2.42	2.39	7	550,959	1.27	1.40	1.39
台南市		3	381,857	0.79	0.70	0.74	1	389,203	0.26	0.18	0.20
嘉義市		1	134,980	0.74	0.87	0.82	-	138,881	-	-	-
台北縣		22	1,927,574	1.14	0.90	0.98	15	1,946,079	0.77	0.67	0.69
桃園縣		1	999,065	0.10	0.07	0.09	4	979,717	0.41	0.41	0.42
新竹縣		1	263,338	0.38	0.27	0.32	2	247,544	0.81	1.01	0.96
宜蘭縣		2	235,714	0.85	1.02	0.96	3	225,911	1.33	0.97	1.14
苗栗縣		5	292,217	1.71	1.66	1.71	4	269,527	1.48	1.15	1.19
台中縣		4	792,546	0.50	0.52	0.51	8	769,580	1.04	1.03	1.07
彰化縣		5	674,594	0.74	0.66	0.71	6	637,873	0.94	0.99	0.98
南投縣		2	273,596	0.73	0.53	0.55	2	257,228	0.78	0.47	0.51
雲林縣		3	377,914	0.79	0.78	0.74	2	344,881	0.58	1.10	0.96
嘉義縣		2	286,024	0.70	0.83	0.78	2	261,692	0.76	1.49	1.19
台南縣		4	564,259	0.71	0.85	0.85	8	540,087	1.48	1.43	1.42
高雄縣		5	637,505	0.78	0.74	0.74	3	605,468	0.50	0.33	0.38
屏東縣		4	454,425	0.88	0.74	0.77	2	428,215	0.47	0.77	0.69
澎湖縣		-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣		2	176,151	1.14	1.22	1.18	-	164,813	-	-	-
台東縣		-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣		-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣		-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部		44	5,378,930	0.82	0.68	0.73	39	5,415,092	0.72	0.64	0.66
中部		26	2,641,326	0.98	0.98	0.98	25	2,560,521	0.98	1.05	1.04
南部		25	3,264,198	0.77	0.76	0.78	22	3,182,522	0.69	0.76	0.73
東部		2	298,056	0.67	0.73	0.70	-	275,405	-	-	-
金馬地區		-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市		15	2,016,099	0.74	0.71	0.74	15	2,119,243	0.71	0.67	0.67
省轄市		20	1,440,085	1.39	1.36	1.39	10	1,478,379	0.68	0.67	0.67
縣轄市		29	3,356,285	0.86	0.74	0.79	26	3,384,396	0.77	0.65	0.67
鎮		12	1,727,285	0.69	0.65	0.66	12	1,652,412	0.73	0.79	0.78
鄉		21	2,989,769	0.70	0.68	0.69	22	2,754,880	0.80	0.83	0.84
山地鄉		-	107,211	-	-	-	1	93,728	1.07	2.03	1.49
總計		97	11,636,734	0.83	0.77	0.80	86	11,483,038	0.75	0.75	0.75

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織 C47, C49

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 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	41	1,260,450	3.25	2.67	2.73	20	1,346,978	1.48	1.25	1.31
高雄市	17	755,649	2.25	1.77	1.98	13	772,265	1.68	1.18	1.29
基隆市	7	195,932	3.57	3.92	3.77	5	192,389	2.60	1.96	2.02
新竹市	4	204,640	1.95	2.73	2.31	6	206,947	2.90	2.19	2.53
台中市	17	522,676	3.25	3.25	3.37	9	550,959	1.63	1.52	1.54
台南市	11	381,857	2.88	2.20	2.43	9	389,203	2.31	1.60	1.88
嘉義市	6	134,980	4.45	3.76	3.82	4	138,881	2.88	2.05	2.25
台北縣	62	1,927,574	3.22	2.72	2.97	38	1,946,079	1.95	1.40	1.58
桃園縣	19	999,065	1.90	1.72	1.85	13	979,717	1.33	1.07	1.27
新竹縣	8	263,338	3.04	2.79	2.89	7	247,544	2.83	2.25	2.41
宜蘭縣	12	235,714	5.09	4.65	4.73	3	225,911	1.33	0.98	1.01
苗栗縣	11	292,217	3.76	2.76	3.03	7	269,527	2.60	1.94	2.02
台中縣	13	792,546	1.64	1.40	1.54	13	769,580	1.69	1.98	1.90
彰化縣	19	674,594	2.82	1.93	2.25	16	637,873	2.51	2.04	2.16
南投縣	5	273,596	1.83	1.33	1.38	5	257,228	1.94	0.93	1.15
雲林縣	8	377,914	2.12	1.40	1.52	5	344,881	1.45	0.98	1.08
嘉義縣	5	286,024	1.75	1.16	1.35	1	261,692	0.38	0.16	0.18
台南縣	7	564,259	1.24	0.88	0.96	14	540,087	2.59	1.60	1.75
高雄縣	21	637,505	3.29	2.69	2.80	7	605,468	1.16	0.75	0.84
屏東縣	10	454,425	2.20	1.46	1.76	8	428,215	1.87	1.41	1.47
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	1	46,711	2.14	1.36	1.56
花蓮縣	1	176,151	0.57	0.23	0.35	1	164,813	0.61	0.38	0.41
台東縣	3	121,905	2.46	1.72	1.84	1	110,592	0.90	0.54	0.62
金門縣	-	48,475	-	-	-	1	45,328	2.21	2.14	1.98
連江縣	-	5,749	-	-	-	1	4,170	23.98	16.04	20.32
北部	164	5,378,930	3.05	2.64	2.76	99	5,415,092	1.83	1.37	1.51
中部	62	2,641,326	2.35	1.87	2.03	48	2,560,521	1.87	1.64	1.70
南部	77	3,264,198	2.36	1.77	1.93	57	3,182,522	1.79	1.21	1.33
東部	4	298,056	1.34	0.87	0.98	2	275,405	0.73	0.45	0.50
金馬地區	-	54,224	-	-	-	2	49,498	4.04	3.29	3.51
院轄市	58	2,016,099	2.88	2.35	2.47	33	2,119,243	1.56	1.21	1.28
省轄市	45	1,440,085	3.12	3.08	3.07	33	1,478,379	2.23	1.79	1.96
縣轄市	92	3,356,285	2.74	2.23	2.45	61	3,384,396	1.80	1.47	1.58
鎮	46	1,727,285	2.66	2.02	2.21	28	1,652,412	1.69	1.25	1.34
鄉	64	2,989,769	2.14	1.69	1.79	52	2,754,880	1.89	1.33	1.46
山地鄉	2	107,211	1.87	1.17	1.50	1	93,728	1.07	1.25	1.16
總計	307	11,636,734	2.64	2.16	2.30	208	11,483,038	1.81	1.38	1.49

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	156	1,260,450	12.38	6.94	7.93	179	1,346,978	13.29	7.32	8.42		
高雄市	125	755,649	16.54	11.33	13.15	96	772,265	12.43	8.03	9.72		
基隆市	18	195,932	9.19	6.21	7.22	15	192,389	7.80	6.22	6.47		
新竹市	22	204,640	10.75	8.00	9.19	19	206,947	9.18	6.68	7.76		
台中市	64	522,676	12.24	8.64	10.40	55	550,959	9.98	7.80	8.83		
台南市	39	381,857	10.21	7.35	8.46	45	389,203	11.56	7.87	9.08		
嘉義市	23	134,980	17.04	11.91	13.70	16	138,881	11.52	7.69	8.41		
台北縣	227	1,927,574	11.78	9.29	10.81	152	1,946,079	7.81	5.74	6.81		
桃園縣	111	999,065	11.11	8.23	9.61	60	979,717	6.12	4.57	5.63		
新竹縣	24	263,338	9.11	6.52	7.42	18	247,544	7.27	3.92	4.69		
宜蘭縣	32	235,714	13.58	9.72	10.50	29	225,911	12.84	6.62	7.76		
苗栗縣	37	292,217	12.66	7.64	8.84	37	269,527	13.73	6.04	7.22		
台中縣	87	792,546	10.98	7.98	9.65	75	769,580	9.75	6.93	8.24		
彰化縣	92	674,594	13.64	8.79	10.43	95	637,873	14.89	9.28	10.47		
南投縣	34	273,596	12.43	6.20	7.80	33	257,228	12.83	7.39	8.22		
雲林縣	61	377,914	16.14	9.01	10.64	67	344,881	19.43	8.07	9.82		
嘉義縣	69	286,024	24.12	12.32	14.78	51	261,692	19.49	7.46	8.91		
台南縣	133	564,259	23.57	14.79	16.89	101	540,087	18.70	8.19	10.24		
高雄縣	89	637,505	13.96	9.83	11.21	85	605,468	14.04	8.50	10.39		
屏東縣	92	454,425	20.25	12.75	14.71	75	428,215	17.51	9.40	11.34		
澎湖縣	7	49,499	14.14	9.10	9.70	7	46,711	14.99	5.14	6.34		
花蓮縣	23	176,151	13.06	8.07	9.11	20	164,813	12.13	6.29	7.74		
台東縣	20	121,905	16.41	10.34	11.53	8	110,592	7.23	3.94	4.52		
金門縣	3	48,475	6.19	3.27	4.54	-	45,328	-	-	-		
連江縣	1	5,749	17.39	18.87	18.87	1	4,170	23.98	8.70	13.04		
北部	627	5,378,930	11.66	8.08	9.29	509	5,415,092	9.40	6.08	7.13		
中部	338	2,641,326	12.80	8.35	10.02	325	2,560,521	12.69	7.85	9.08		
南部	577	3,264,198	17.68	11.59	13.38	476	3,182,522	14.96	8.28	10.01		
東部	43	298,056	14.43	9.04	10.14	28	275,405	10.17	5.32	6.39		
金馬地區	4	54,224	7.38	4.45	5.60	1	49,498	2.02	0.84	1.26		
院轄市	281	2,016,099	13.94	8.39	9.63	275	2,119,243	12.98	7.53	8.81		
省轄市	166	1,440,085	11.53	8.17	9.56	150	1,478,379	10.15	7.36	8.29		
縣轄市	401	3,356,285	11.95	9.07	10.66	279	3,384,396	8.24	6.00	7.25		
鎮	241	1,727,285	13.95	8.95	10.41	218	1,652,412	13.19	7.51	8.71		
鄉	481	2,989,769	16.09	10.09	11.67	406	2,754,880	14.74	7.23	8.73		
山地鄉	14	107,211	13.06	11.92	13.05	10	93,728	10.67	8.05	8.75		
總計	1,589	11,636,734	13.66	9.17	10.65	1,339	11,483,038	11.66	7.08	8.38		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	13	1,260,450	1.03	0.56	0.68	16	1,346,978	1.19	0.88	0.91		
高雄市	12	755,649	1.59	1.18	1.29	7	772,265	0.91	0.55	0.67		
基隆市	3	195,932	1.53	1.08	1.16	3	192,389	1.56	1.34	1.38		
新竹市	2	204,640	0.98	0.51	0.69	3	206,947	1.45	1.13	1.24		
台中市	8	522,676	1.53	1.06	1.28	7	550,959	1.27	1.02	1.08		
台南市	4	381,857	1.05	0.87	0.89	5	389,203	1.28	1.03	1.08		
嘉義市	1	134,980	0.74	0.62	0.74	1	138,881	0.72	0.60	0.60		
台北縣	27	1,927,574	1.40	1.04	1.22	18	1,946,079	0.92	0.64	0.79		
桃園縣	8	999,065	0.80	0.79	0.88	5	979,717	0.51	0.38	0.45		
新竹縣	-	263,338	-	-	-	2	247,544	0.81	0.52	0.61		
宜蘭縣	6	235,714	2.55	1.77	1.91	3	225,911	1.33	0.80	0.84		
苗栗縣	4	292,217	1.37	1.07	1.09	3	269,527	1.11	0.41	0.53		
台中縣	8	792,546	1.01	0.76	0.88	7	769,580	0.91	0.63	0.73		
彰化縣	10	674,594	1.48	0.84	1.06	11	637,873	1.72	1.08	1.21		
南投縣	2	273,596	0.73	0.24	0.40	3	257,228	1.17	0.80	0.86		
雲林縣	3	377,914	0.79	0.64	0.63	6	344,881	1.74	0.94	1.09		
嘉義縣	6	286,024	2.10	1.17	1.32	1	261,692	0.38	0.16	0.18		
台南縣	2	564,259	0.35	0.12	0.19	6	540,087	1.11	0.63	0.70		
高雄縣	5	637,505	0.78	0.60	0.66	8	605,468	1.32	0.80	0.98		
屏東縣	8	454,425	1.76	1.30	1.35	5	428,215	1.17	0.71	0.79		
澎湖縣	1	49,499	2.02	1.34	1.54	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	1	176,151	0.57	0.50	0.50	-	164,813	-	-	-		
台東縣	2	121,905	1.64	0.75	0.96	2	110,592	1.81	1.38	1.37		
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	63	5,378,930	1.17	0.82	0.93	53	5,415,092	0.98	0.69	0.78		
中部	31	2,641,326	1.17	0.76	0.91	34	2,560,521	1.33	0.87	0.98		
南部	39	3,264,198	1.19	0.84	0.93	33	3,182,522	1.04	0.65	0.74		
東部	3	298,056	1.01	0.61	0.69	2	275,405	0.73	0.55	0.55		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-		
院轄市	25	2,016,099	1.24	0.78	0.89	23	2,119,243	1.09	0.76	0.82		
省轄市	18	1,440,085	1.25	0.90	1.03	19	1,478,379	1.29	1.03	1.08		
縣轄市	27	3,356,285	0.80	0.61	0.69	30	3,384,396	0.89	0.60	0.73		
鎮	22	1,727,285	1.27	0.87	0.97	14	1,652,412	0.85	0.53	0.59		
鄉	40	2,989,769	1.34	0.84	0.96	35	2,754,880	1.27	0.76	0.85		
山地鄉	4	107,211	3.73	3.97	4.07	1	93,728	1.07	0.74	0.81		
總計	136	11,636,734	1.17	0.81	0.91	122	11,483,038	1.06	0.72	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

皮膚，非惡性黑色素瘤 C44 (M-87203 - M-87903 除外)

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	143	1,260,450	11.35	6.38	7.25	163	1,346,978	12.10	6.44	7.51
高雄市	113	755,649	14.95	10.15	11.87	89	772,265	11.52	7.48	9.05
基隆市	15	195,932	7.66	5.12	6.06	12	192,389	6.24	4.88	5.08
新竹市	20	204,640	9.77	7.49	8.50	16	206,947	7.73	5.55	6.53
台中市	56	522,676	10.71	7.58	9.12	48	550,959	8.71	6.78	7.75
台南市	35	381,857	9.17	6.48	7.57	40	389,203	10.28	6.84	8.00
嘉義市	22	134,980	16.30	11.29	12.96	15	138,881	10.80	7.09	7.80
台北縣	200	1,927,574	10.38	8.25	9.59	134	1,946,079	6.89	5.10	6.02
桃園縣	103	999,065	10.31	7.45	8.73	55	979,717	5.61	4.19	5.19
新竹縣	24	263,338	9.11	6.52	7.42	16	247,544	6.46	3.40	4.08
宜蘭縣	26	235,714	11.03	7.95	8.59	26	225,911	11.51	5.83	6.91
苗栗縣	33	292,217	11.29	6.56	7.75	34	269,527	12.61	5.62	6.69
台中縣	79	792,546	9.97	7.22	8.77	68	769,580	8.84	6.31	7.51
彰化縣	82	674,594	12.16	7.95	9.36	84	637,873	13.17	8.20	9.26
南投縣	32	273,596	11.70	5.96	7.40	30	257,228	11.66	6.59	7.36
雲林縣	58	377,914	15.35	8.37	10.00	61	344,881	17.69	7.13	8.73
嘉義縣	63	286,024	22.03	11.15	13.45	50	261,692	19.11	7.30	8.73
台南縣	131	564,259	23.22	14.68	16.70	95	540,087	17.59	7.56	9.54
高雄縣	84	637,505	13.18	9.23	10.55	77	605,468	12.72	7.70	9.41
屏東縣	84	454,425	18.48	11.45	13.36	70	428,215	16.35	8.70	10.54
澎湖縣	6	49,499	12.12	7.76	8.17	7	46,711	14.99	5.14	6.34
花蓮縣	22	176,151	12.49	7.57	8.61	20	164,813	12.13	6.29	7.74
台東縣	18	121,905	14.77	9.58	10.56	6	110,592	5.43	2.56	3.14
金門縣	3	48,475	6.19	3.27	4.54	-	45,328	-	-	-
連江縣	1	5,749	17.39	18.87	18.87	1	4,170	23.98	8.70	13.04
北部	564	5,378,930	10.49	7.26	8.36	456	5,415,092	8.42	5.38	6.35
中部	307	2,641,326	11.62	7.59	9.12	291	2,560,521	11.36	6.97	8.10
南部	538	3,264,198	16.48	10.75	12.45	443	3,182,522	13.92	7.63	9.27
東部	40	298,056	13.42	8.43	9.44	26	275,405	9.44	4.76	5.84
金馬地區	4	54,224	7.38	4.45	5.60	1	49,498	2.02	0.84	1.26
院轄市	256	2,016,099	12.70	7.61	8.74	252	2,119,243	11.89	6.77	8.00
省轄市	148	1,440,085	10.28	7.28	8.53	131	1,478,379	8.86	6.34	7.21
縣轄市	374	3,356,285	11.14	8.47	9.96	249	3,384,396	7.36	5.40	6.51
鎮	219	1,727,285	12.68	8.08	9.44	204	1,652,412	12.35	6.98	8.12
鄉	441	2,989,769	14.75	9.25	10.71	371	2,754,880	13.47	6.47	7.88
山地鄉	10	107,211	9.33	7.95	8.98	9	93,728	9.60	7.31	7.94
總計	1,453	11,636,734	12.49	8.37	9.73	1,217	11,483,038	10.60	6.37	7.57

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	1,477	1,346,978	109.65	69.71	76.05	7	1,260,450	0.56	0.24	0.30
高雄市	678	772,265	87.79	60.35	65.35	1	755,649	0.13	0.04	0.08
基隆市	153	192,389	79.53	54.91	59.42	3	195,932	1.53	1.16	1.32
新竹市	181	206,947	87.46	68.28	73.49	1	204,640	0.49	0.15	0.27
台中市	475	550,959	86.21	64.78	69.74	-	522,676	-	-	-
台南市	329	389,203	84.53	60.48	64.94	1	381,857	0.26	0.19	0.19
嘉義市	105	138,881	75.60	54.39	58.46	-	134,980	-	-	-
台北縣	1,691	1,946,079	86.89	62.07	67.37	11	1,927,574	0.57	0.40	0.47
桃園縣	671	979,717	68.49	53.26	57.74	2	999,065	0.20	0.11	0.15
新竹縣	149	247,544	60.19	47.69	51.50	-	263,338	-	-	-
宜蘭縣	154	225,911	68.17	49.39	53.51	-	235,714	-	-	-
苗栗縣	160	269,527	59.36	44.22	47.48	-	292,217	-	-	-
台中縣	536	769,580	69.65	53.08	57.62	3	792,546	0.38	0.26	0.31
彰化縣	404	637,873	63.34	48.64	52.24	4	674,594	0.59	0.50	0.50
南投縣	181	257,228	70.37	51.44	54.96	1	273,596	0.37	0.22	0.26
雲林縣	170	344,881	49.29	35.98	38.70	2	377,914	0.53	0.34	0.37
嘉義縣	138	261,692	52.73	39.21	42.40	1	286,024	0.35	0.11	0.17
台南縣	382	540,087	70.73	50.23	54.07	3	564,259	0.53	0.31	0.37
高雄縣	419	605,468	69.20	49.27	53.04	4	637,505	0.63	0.45	0.51
屏東縣	286	428,215	66.79	47.60	51.26	1	454,425	0.22	0.18	0.18
澎湖縣	21	46,711	44.96	30.38	32.64	1	49,499	2.02	1.74	1.74
花蓮縣	91	164,813	55.21	38.74	42.01	2	176,151	1.14	0.84	0.88
台東縣	60	110,592	54.25	40.49	42.42	-	121,905	-	-	-
金門縣	12	45,328	26.47	20.10	21.00	-	48,475	-	-	-
連江縣	2	4,170	47.96	35.20	38.45	-	5,749	-	-	-
北部	4,636	5,415,092	85.61	60.47	65.63	24	5,378,930	0.45	0.27	0.33
中部	1,766	2,560,521	68.97	51.53	55.45	10	2,641,326	0.38	0.28	0.31
南部	2,358	3,182,522	74.09	52.26	56.31	12	3,264,198	0.37	0.24	0.28
東部	151	275,405	54.83	39.49	42.22	2	298,056	0.67	0.48	0.51
金馬地區	14	49,498	28.28	21.23	22.32	-	54,224	-	-	-
院轄市	2,155	2,119,243	101.69	66.57	72.50	8	2,016,099	0.40	0.17	0.23
省轄市	1,243	1,478,379	84.08	61.49	66.15	5	1,440,085	0.35	0.26	0.30
縣轄市	2,737	3,384,396	80.87	59.06	63.92	17	3,356,285	0.51	0.38	0.43
鎮	1,103	1,652,412	66.75	49.32	52.92	7	1,727,285	0.41	0.24	0.29
鄉	1,648	2,754,880	59.82	44.06	47.65	11	2,989,769	0.37	0.26	0.28
山地鄉	23	93,728	24.54	19.22	20.98	-	107,211	-	-	-
總計*	8,926	11,483,038	77.73	55.44	59.91	48	11,636,734	0.41	0.27	0.31

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。

2. 總計：其中包含 1 名女性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

子宮，非特定部位 C55；子宮頸 C53

性別 地區	子宮，非特定部位					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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	2	1,346,978	0.15	0.11	0.11	190	1,346,978	14.11	8.67	9.59
高雄市	-	772,265	-	-	-	112	772,265	14.50	9.62	10.82
基隆市	-	192,389	-	-	-	45	192,389	23.39	16.47	18.12
新竹市	1	206,947	0.48	0.35	0.38	40	206,947	19.33	14.50	16.07
台中市	-	550,959	-	-	-	83	550,959	15.06	11.63	12.76
台南市	-	389,203	-	-	-	61	389,203	15.67	10.58	11.85
嘉義市	1	138,881	0.72	0.46	0.53	16	138,881	11.52	7.54	8.61
台北縣	1	1,946,079	0.05	0.03	0.03	293	1,946,079	15.06	10.59	11.79
桃園縣	2	979,717	0.20	0.14	0.15	147	979,717	15.00	11.79	12.99
新竹縣	-	247,544	-	-	-	39	247,544	15.75	11.55	12.85
宜蘭縣	-	225,911	-	-	-	39	225,911	17.26	11.35	12.72
苗栗縣	-	269,527	-	-	-	47	269,527	17.44	11.25	12.47
台中縣	2	769,580	0.26	0.16	0.22	127	769,580	16.50	12.47	13.68
彰化縣	-	637,873	-	-	-	95	637,873	14.89	10.49	11.61
南投縣	-	257,228	-	-	-	38	257,228	14.77	10.12	10.97
雲林縣	1	344,881	0.29	0.25	0.23	66	344,881	19.14	12.70	14.04
嘉義縣	1	261,692	0.38	0.31	0.31	31	261,692	11.85	8.73	9.59
台南縣	-	540,087	-	-	-	83	540,087	15.37	10.33	11.19
高雄縣	2	605,468	0.33	0.23	0.24	104	605,468	17.18	11.93	13.20
屏東縣	1	428,215	0.23	0.27	0.28	81	428,215	18.92	12.52	13.86
澎湖縣	-	46,711	-	-	-	4	46,711	8.56	5.45	5.94
花蓮縣	-	164,813	-	-	-	28	164,813	16.99	10.92	12.25
台東縣	-	110,592	-	-	-	24	110,592	21.70	15.27	17.08
金門縣	-	45,328	-	-	-	3	45,328	6.62	3.83	4.39
連江縣	-	4,170	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	6	5,415,092	0.11	0.08	0.08	840	5,415,092	15.51	10.72	11.88
中部	3	2,560,521	0.12	0.08	0.09	409	2,560,521	15.97	11.38	12.49
南部	5	3,182,522	0.16	0.12	0.13	492	3,182,522	15.46	10.30	11.39
東部	-	275,405	-	-	-	52	275,405	18.88	12.66	14.18
金馬地區	-	49,498	-	-	-	3	49,498	6.06	3.56	4.09
院轄市	2	2,119,243	0.09	0.07	0.07	302	2,119,243	14.25	9.01	10.02
省轄市	2	1,478,379	0.14	0.09	0.10	245	1,478,379	16.57	12.00	13.31
縣轄市	3	3,384,396	0.09	0.08	0.08	522	3,384,396	15.42	11.29	12.48
鎮	3	1,652,412	0.18	0.14	0.14	267	1,652,412	16.16	10.77	12.10
鄉	4	2,754,880	0.15	0.09	0.10	445	2,754,880	16.15	11.14	12.16
山地鄉	-	93,728	-	-	-	13	93,728	13.87	10.82	11.79
總計	14	11,483,038	0.12	0.09	0.10	1,796	11,483,038	15.64	10.73	11.87

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	219	1,346,978	16.26	10.30	11.06	170	1,346,978	12.62	8.44	9.16
高雄市	98	772,265	12.69	8.56	9.28	83	772,265	10.75	7.51	8.14
基隆市	29	192,389	15.07	10.73	11.71	21	192,389	10.92	8.30	8.71
新竹市	22	206,947	10.63	8.00	8.76	20	206,947	9.66	7.72	8.21
台中市	81	550,959	14.70	11.24	11.89	48	550,959	8.71	6.88	7.30
台南市	53	389,203	13.62	9.57	10.64	47	389,203	12.08	8.38	9.29
嘉義市	18	138,881	12.96	9.64	10.37	15	138,881	10.80	8.77	9.21
台北縣	297	1,946,079	15.26	10.55	11.40	209	1,946,079	10.74	7.76	8.45
桃園縣	118	979,717	12.04	9.42	10.20	77	979,717	7.86	6.14	6.88
新竹縣	22	247,544	8.89	6.94	7.58	22	247,544	8.89	7.59	8.03
宜蘭縣	30	225,911	13.28	9.32	10.33	27	225,911	11.95	8.48	9.06
苗栗縣	41	269,527	15.21	11.17	12.31	25	269,527	9.28	6.53	7.08
台中縣	89	769,580	11.56	8.68	9.41	60	769,580	7.80	6.03	6.58
彰化縣	67	637,873	10.50	8.20	8.69	56	637,873	8.78	6.90	7.23
南投縣	26	257,228	10.11	7.59	7.99	17	257,228	6.61	4.95	5.36
雲林縣	28	344,881	8.12	5.76	6.06	26	344,881	7.54	6.07	6.37
嘉義縣	30	261,692	11.46	8.18	8.94	21	261,692	8.02	5.70	6.26
台南縣	73	540,087	13.52	9.67	10.31	55	540,087	10.18	7.72	8.18
高雄縣	87	605,468	14.37	10.06	11.04	48	605,468	7.93	6.10	6.48
屏東縣	38	428,215	8.87	6.18	6.70	37	428,215	8.64	6.04	6.74
澎湖縣	3	46,711	6.42	4.73	5.06	3	46,711	6.42	5.59	5.75
花蓮縣	14	164,813	8.49	6.02	6.43	10	164,813	6.07	4.91	5.47
台東縣	12	110,592	10.85	7.22	7.61	12	110,592	10.85	6.87	7.66
金門縣	1	45,328	2.21	1.29	1.48	3	45,328	6.62	5.27	5.40
連江縣	-	4,170	-	-	-	1	4,170	23.98	16.04	20.32
北部	778	5,415,092	14.37	10.00	10.82	571	5,415,092	10.54	7.61	8.28
中部	291	2,560,521	11.36	8.55	9.10	207	2,560,521	8.08	6.32	6.73
南部	400	3,182,522	12.57	8.73	9.47	309	3,182,522	9.71	7.07	7.64
東部	26	275,405	9.44	6.55	6.95	22	275,405	7.99	5.71	6.37
金馬地區	1	49,498	2.02	1.19	1.37	4	49,498	8.08	6.16	6.64
院轄市	317	2,119,243	14.96	9.69	10.43	253	2,119,243	11.94	8.12	8.82
省轄市	203	1,478,379	13.73	10.08	10.91	151	1,478,379	10.21	7.75	8.30
縣轄市	471	3,384,396	13.92	9.97	10.73	337	3,384,396	9.96	7.38	8.04
鎮	189	1,652,412	11.44	8.34	8.98	140	1,652,412	8.47	6.37	6.82
鄉	303	2,754,880	11.00	7.95	8.65	223	2,754,880	8.09	6.07	6.55
山地鄉	8	93,728	8.54	6.88	7.02	6	93,728	6.40	4.80	5.86
總計	1,496	11,483,038	13.03	9.20	9.92	1,113	11,483,038	9.69	7.12	7.70

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	12	1,346,978	0.89	0.45	0.56	726	1,260,450	57.60	30.16	36.28
高雄市	19	772,265	2.46	1.63	1.98	230	755,649	30.44	20.80	24.67
基隆市	3	192,389	1.56	1.10	1.18	72	195,932	36.75	24.56	28.69
新竹市	5	206,947	2.42	1.61	1.95	46	204,640	22.48	16.42	19.65
台中市	7	550,959	1.27	0.94	1.04	196	522,676	37.50	29.50	35.62
台南市	2	389,203	0.51	0.34	0.39	125	381,857	32.73	23.54	28.51
嘉義市	-	138,881	-	-	-	39	134,980	28.89	21.30	23.85
台北縣	23	1,946,079	1.18	0.92	1.07	638	1,927,574	33.10	27.64	32.77
桃園縣	14	979,717	1.43	1.10	1.33	285	999,065	28.53	23.05	26.99
新竹縣	4	247,544	1.62	0.89	1.19	59	263,338	22.40	14.91	17.31
宜蘭縣	-	225,911	-	-	-	96	235,714	40.73	21.76	26.70
苗栗縣	5	269,527	1.86	0.47	0.77	94	292,217	32.17	17.46	20.95
台中縣	7	769,580	0.91	0.67	0.76	255	792,546	32.17	25.55	29.94
彰化縣	10	637,873	1.57	0.92	1.03	212	674,594	31.43	20.70	24.25
南投縣	6	257,228	2.33	1.21	1.35	92	273,596	33.63	17.63	21.67
雲林縣	2	344,881	0.58	0.24	0.29	121	377,914	32.02	17.22	20.33
嘉義縣	2	261,692	0.76	0.58	0.65	109	286,024	38.11	19.51	23.15
台南縣	11	540,087	2.04	1.46	1.57	156	564,259	27.65	16.22	19.06
高雄縣	5	605,468	0.83	0.55	0.62	215	637,505	33.73	22.26	26.52
屏東縣	3	428,215	0.70	0.39	0.49	134	454,425	29.49	16.98	20.35
澎湖縣	1	46,711	2.14	0.57	0.68	13	49,499	26.26	14.73	16.81
花蓮縣	1	164,813	0.61	0.60	0.59	59	176,151	33.49	15.90	20.33
台東縣	3	110,592	2.71	1.62	1.72	32	121,905	26.25	14.17	17.08
金門縣	2	45,328	4.41	2.57	2.96	9	48,475	18.57	11.85	13.45
連江縣	-	4,170	-	-	-	-	5,749	-	-	-
北部	66	5,415,092	1.22	0.76	0.93	2,016	5,378,930	37.48	25.36	30.19
中部	32	2,560,521	1.25	0.82	0.93	876	2,641,326	33.17	22.47	26.67
南部	43	3,182,522	1.35	0.85	0.97	1,021	3,264,198	31.28	19.64	23.30
東部	4	275,405	1.45	1.04	1.07	91	298,056	30.53	15.17	18.98
金馬地區	2	49,498	4.04	2.39	2.74	9	54,224	16.60	10.86	12.31
院轄市	31	2,119,243	1.46	0.84	1.02	956	2,016,099	47.42	27.01	32.42
省轄市	17	1,478,379	1.15	0.81	0.91	478	1,440,085	33.19	24.34	29.06
縣轄市	42	3,384,396	1.24	0.95	1.10	1,045	3,356,285	31.14	25.03	29.53
鎮	22	1,652,412	1.33	0.66	0.84	561	1,727,285	32.48	19.76	23.58
鄉	35	2,754,880	1.27	0.77	0.86	939	2,989,769	31.41	18.51	22.00
山地鄉	-	93,728	-	-	-	22	107,211	20.52	16.23	19.80
總計	147	11,483,038	1.28	0.81	0.95	4,013	11,636,734	34.49	22.60	26.89

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	23	1,260,450	1.82	2.12	2.03	14	1,260,450	1.11	0.75	0.80
高雄市	7	755,649	0.93	0.90	0.96	5	755,649	0.66	0.46	0.53
基隆市	9	195,932	4.59	6.46	5.73	1	195,932	0.51	0.42	0.46
新竹市	2	204,640	0.98	0.84	0.90	-	204,640	-	-	-
台中市	7	522,676	1.34	1.20	1.25	3	522,676	0.57	0.47	0.55
台南市	3	381,857	0.79	0.65	0.69	1	381,857	0.26	0.15	0.22
嘉義市	1	134,980	0.74	0.25	0.44	2	134,980	1.48	0.72	1.08
台北縣	42	1,927,574	2.18	1.70	1.88	18	1,927,574	0.93	0.74	0.81
桃園縣	17	999,065	1.70	1.59	1.71	6	999,065	0.60	0.54	0.60
新竹縣	5	263,338	1.90	1.50	1.71	4	263,338	1.52	0.85	1.07
宜蘭縣	4	235,714	1.70	2.25	2.05	1	235,714	0.42	0.28	0.32
苗栗縣	4	292,217	1.37	1.36	1.38	4	292,217	1.37	0.91	1.02
台中縣	11	792,546	1.39	1.41	1.37	7	792,546	0.88	0.56	0.71
彰化縣	5	674,594	0.74	0.65	0.72	6	674,594	0.89	0.66	0.70
南投縣	4	273,596	1.46	1.06	1.26	1	273,596	0.37	0.26	0.26
雲林縣	1	377,914	0.26	0.26	0.26	3	377,914	0.79	0.47	0.53
嘉義縣	-	286,024	-	-	-	1	286,024	0.35	0.21	0.24
台南縣	8	564,259	1.42	1.25	1.37	5	564,259	0.89	0.61	0.65
高雄縣	7	637,505	1.10	1.02	1.06	7	637,505	1.10	0.92	0.94
屏東縣	4	454,425	0.88	0.90	0.90	1	454,425	0.22	0.16	0.16
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	49,499	-	-	-
花蓮縣	1	176,151	0.57	0.42	0.54	1	176,151	0.57	0.50	0.50
台東縣	3	121,905	2.46	2.50	2.60	-	121,905	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	48,475	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	5,749	-	-	-
北部	106	5,378,930	1.97	1.88	1.93	48	5,378,930	0.89	0.66	0.73
中部	28	2,641,326	1.06	0.98	1.02	20	2,641,326	0.76	0.53	0.61
南部	30	3,264,198	0.92	0.83	0.89	22	3,264,198	0.67	0.47	0.52
東部	4	298,056	1.34	1.27	1.38	1	298,056	0.34	0.29	0.29
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	54,224	-	-	-
院轄市	30	2,016,099	1.49	1.65	1.62	19	2,016,099	0.94	0.63	0.68
省轄市	22	1,440,085	1.53	1.54	1.53	7	1,440,085	0.49	0.34	0.43
縣轄市	65	3,356,285	1.94	1.58	1.74	29	3,356,285	0.86	0.72	0.79
鎮	19	1,727,285	1.10	1.13	1.14	11	1,727,285	0.64	0.47	0.50
鄉	31	2,989,769	1.04	0.98	1.02	23	2,989,769	0.77	0.49	0.57
山地鄉	1	107,211	0.93	0.84	0.83	1	107,211	0.93	0.66	0.76
總計	168	11,636,734	1.44	1.36	1.41	91	11,636,734	0.78	0.56	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³		
台北市	169	1,260,450	13.41	7.06	8.28	75	1,346,978	5.57	2.81	3.38		
高雄市	117	755,649	15.48	10.42	12.31	52	772,265	6.73	4.40	5.10		
基隆市	24	195,932	12.25	7.73	9.05	9	192,389	4.68	2.04	2.93		
新竹市	27	204,640	13.19	9.59	11.08	5	206,947	2.42	1.65	1.92		
台中市	64	522,676	12.24	10.04	11.44	25	550,959	4.54	3.66	4.17		
台南市	55	381,857	14.40	10.79	12.41	27	389,203	6.94	4.24	5.23		
嘉義市	23	134,980	17.04	11.36	13.29	6	138,881	4.32	2.37	2.99		
台北縣	198	1,927,574	10.27	7.94	9.37	73	1,946,079	3.75	2.87	3.36		
桃園縣	79	999,065	7.91	5.06	6.24	35	979,717	3.57	2.76	3.34		
新竹縣	18	263,338	6.84	4.52	5.40	3	247,544	1.21	0.53	0.74		
宜蘭縣	34	235,714	14.42	8.92	10.12	8	225,911	3.54	2.04	2.33		
苗栗縣	33	292,217	11.29	5.38	6.98	19	269,527	7.05	3.06	3.76		
台中縣	71	792,546	8.96	6.86	8.03	34	769,580	4.42	3.41	3.82		
彰化縣	78	674,594	11.56	7.77	8.97	34	637,873	5.33	2.78	3.31		
南投縣	40	273,596	14.62	7.42	9.27	9	257,228	3.50	1.65	1.93		
雲林縣	54	377,914	14.29	8.11	9.53	23	344,881	6.67	3.15	3.68		
嘉義縣	47	286,024	16.43	9.72	10.75	21	261,692	8.02	3.58	4.26		
台南縣	97	564,259	17.19	10.56	12.09	43	540,087	7.96	4.21	4.89		
高雄縣	93	637,505	14.59	10.43	11.79	36	605,468	5.95	3.76	4.38		
屏東縣	59	454,425	12.98	7.75	9.04	33	428,215	7.71	4.43	5.05		
澎湖縣	5	49,499	10.10	5.77	6.89	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	21	176,151	11.92	7.23	8.12	6	164,813	3.64	1.83	2.32		
台東縣	12	121,905	9.84	6.20	7.13	8	110,592	7.23	3.08	3.95		
金門縣	1	48,475	2.06	1.22	1.41	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	582	5,378,930	10.82	7.03	8.33	227	5,415,092	4.19	2.63	3.16		
中部	307	2,641,326	11.62	7.95	9.30	125	2,560,521	4.88	3.03	3.50		
南部	496	3,264,198	15.20	9.88	11.38	218	3,182,522	6.85	3.97	4.66		
東部	33	298,056	11.07	6.78	7.69	14	275,405	5.08	2.36	3.01		
金馬地區	1	54,224	1.84	1.08	1.24	-	49,498	-	-	-		
院轄市	286	2,016,099	14.19	8.19	9.62	127	2,119,243	5.99	3.37	3.99		
省轄市	193	1,440,085	13.40	10.01	11.54	72	1,478,379	4.87	3.16	3.84		
縣轄市	356	3,356,285	10.61	8.14	9.48	141	3,384,396	4.17	3.16	3.77		
鎮	227	1,727,285	13.14	7.95	9.49	91	1,652,412	5.51	3.23	3.68		
鄉	347	2,989,769	11.61	7.18	8.33	152	2,754,880	5.52	2.84	3.38		
山地鄉	6	107,211	5.60	3.62	4.61	-	93,728	-	-	-		
總計	1,419	11,636,734	12.19	8.07	9.42	584	11,483,038	5.09	3.10	3.66		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

腎 C64

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	82	1,260,450	6.51	4.05	4.63	52	1,346,978	3.86	2.33	2.61
高雄市	41	755,649	5.43	4.34	4.56	24	772,265	3.11	2.40	2.66
基隆市	18	195,932	9.19	5.69	6.90	11	192,389	5.72	4.21	4.44
新竹市	10	204,640	4.89	3.84	4.39	5	206,947	2.42	1.88	2.06
台中市	26	522,676	4.97	4.34	4.79	14	550,959	2.54	1.97	2.30
台南市	29	381,857	7.59	5.73	6.49	9	389,203	2.31	2.31	2.17
嘉義市	3	134,980	2.22	1.55	1.73	5	138,881	3.60	2.22	2.64
台北縣	118	1,927,574	6.12	4.95	5.56	58	1,946,079	2.98	2.35	2.61
桃園縣	48	999,065	4.80	4.28	4.63	29	979,717	2.96	2.52	2.70
新竹縣	8	263,338	3.04	2.06	2.41	8	247,544	3.23	2.27	2.51
宜蘭縣	16	235,714	6.79	5.11	5.36	9	225,911	3.98	2.47	2.76
苗栗縣	14	292,217	4.79	2.81	3.28	5	269,527	1.86	1.56	1.55
台中縣	30	792,546	3.79	3.20	3.51	22	769,580	2.86	2.26	2.48
彰化縣	32	674,594	4.74	3.48	3.85	15	637,873	2.35	1.47	1.65
南投縣	5	273,596	1.83	1.21	1.34	10	257,228	3.89	2.25	2.55
雲林縣	20	377,914	5.29	3.20	3.76	8	344,881	2.32	1.46	1.63
嘉義縣	12	286,024	4.20	2.29	2.67	9	261,692	3.44	2.55	2.62
台南縣	25	564,259	4.43	2.89	3.25	15	540,087	2.78	1.59	1.79
高雄縣	19	637,505	2.98	2.46	2.51	8	605,468	1.32	0.88	0.95
屏東縣	23	454,425	5.06	3.55	4.00	8	428,215	1.87	1.89	1.81
澎湖縣	6	49,499	12.12	11.81	11.03	2	46,711	4.28	3.45	3.45
花蓮縣	10	176,151	5.68	2.97	3.55	4	164,813	2.43	1.04	1.40
台東縣	6	121,905	4.92	2.94	3.44	2	110,592	1.81	1.08	1.24
金門縣	3	48,475	6.19	4.73	5.34	1	45,328	2.21	0.61	0.73
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	314	5,378,930	5.84	4.24	4.77	177	5,415,092	3.27	2.38	2.61
中部	113	2,641,326	4.28	3.24	3.60	69	2,560,521	2.69	1.81	2.03
南部	158	3,264,198	4.84	3.57	3.88	80	3,182,522	2.51	1.90	1.99
東部	16	298,056	5.37	2.99	3.55	6	275,405	2.18	1.04	1.30
金馬地區	3	54,224	5.53	4.22	4.77	1	49,498	2.02	0.55	0.66
院轄市	123	2,016,099	6.10	4.12	4.56	76	2,119,243	3.59	2.36	2.62
省轄市	86	1,440,085	5.97	4.56	5.20	44	1,478,379	2.98	2.36	2.53
縣轄市	189	3,356,285	5.63	4.53	5.06	96	3,384,396	2.84	2.21	2.46
鎮	78	1,727,285	4.52	3.16	3.52	51	1,652,412	3.09	2.16	2.32
鄉	124	2,989,769	4.15	2.96	3.24	63	2,754,880	2.29	1.57	1.69
山地鄉	2	107,211	1.87	1.26	1.41	3	93,728	3.20	2.48	2.79
總計	604	11,636,734	5.19	3.77	4.20	333	11,483,038	2.90	2.07	2.26

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	40	1,260,450	3.17	2.05	2.24	41	1,346,978	3.04	1.81	2.01		
高雄市	28	755,649	3.71	2.51	2.89	30	772,265	3.88	2.65	3.04		
基隆市	2	195,932	1.02	0.86	0.85	7	192,389	3.64	2.28	2.59		
新竹市	7	204,640	3.42	2.23	2.48	1	206,947	0.48	0.26	0.39		
台中市	20	522,676	3.83	3.02	3.47	19	550,959	3.45	2.81	3.14		
台南市	16	381,857	4.19	3.06	3.44	28	389,203	7.19	5.11	5.78		
嘉義市	8	134,980	5.93	4.50	4.96	10	138,881	7.20	4.31	5.05		
台北縣	49	1,927,574	2.54	2.03	2.32	50	1,946,079	2.57	2.03	2.31		
桃園縣	24	999,065	2.40	2.00	2.24	15	979,717	1.53	1.18	1.47		
新竹縣	7	263,338	2.66	1.77	2.02	5	247,544	2.02	1.27	1.45		
宜蘭縣	6	235,714	2.55	1.80	1.94	6	225,911	2.66	1.45	1.66		
苗栗縣	9	292,217	3.08	1.69	2.02	10	269,527	3.71	1.85	2.20		
台中縣	21	792,546	2.65	2.14	2.33	14	769,580	1.82	1.35	1.56		
彰化縣	17	674,594	2.52	1.60	1.90	24	637,873	3.76	2.47	2.69		
南投縣	14	273,596	5.12	3.20	3.56	5	257,228	1.94	1.33	1.36		
雲林縣	14	377,914	3.70	2.16	2.51	12	344,881	3.48	1.25	1.62		
嘉義縣	8	286,024	2.80	1.67	1.88	16	261,692	6.11	2.17	2.71		
台南縣	22	564,259	3.90	2.45	2.75	33	540,087	6.11	3.52	3.89		
高雄縣	23	637,505	3.61	2.57	2.90	23	605,468	3.80	2.33	2.79		
屏東縣	14	454,425	3.08	1.97	2.23	16	428,215	3.74	2.23	2.47		
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	7	176,151	3.97	1.99	2.41	2	164,813	1.21	0.77	0.85		
台東縣	2	121,905	1.64	1.04	1.21	5	110,592	4.52	2.40	2.74		
金門縣	1	48,475	2.06	1.43	1.58	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	144	5,378,930	2.68	1.97	2.20	135	5,415,092	2.49	1.71	1.95		
中部	86	2,641,326	3.26	2.29	2.61	74	2,560,521	2.89	1.89	2.14		
南部	119	3,264,198	3.65	2.44	2.75	156	3,182,522	4.90	2.95	3.38		
東部	9	298,056	3.02	1.61	1.92	7	275,405	2.54	1.45	1.64		
金馬地區	1	54,224	1.84	1.27	1.40	-	49,498	-	-	-		
院轄市	68	2,016,099	3.37	2.19	2.43	71	2,119,243	3.35	2.07	2.32		
省轄市	53	1,440,085	3.68	2.79	3.12	65	1,478,379	4.40	3.16	3.60		
縣轄市	88	3,356,285	2.62	2.01	2.30	87	3,384,396	2.57	2.00	2.29		
鎮	56	1,727,285	3.24	2.20	2.47	58	1,652,412	3.51	2.09	2.37		
鄉	92	2,989,769	3.08	2.00	2.25	89	2,754,880	3.23	1.75	2.03		
山地鄉	2	107,211	1.87	1.26	1.48	1	93,728	1.07	0.46	0.69		
總計	359	11,636,734	3.09	2.16	2.44	372	11,483,038	3.24	2.10	2.40		

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。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	17	1,260,450	1.35	0.71	0.85	20	1,346,978	1.48	0.88	0.96		
高雄市	11	755,649	1.46	1.04	1.21	20	772,265	2.59	1.75	2.08		
基隆市	3	195,932	1.53	1.29	1.37	3	192,389	1.56	0.92	1.13		
新竹市	1	204,640	0.49	0.15	0.27	5	206,947	2.42	1.61	1.98		
台中市	5	522,676	0.96	0.93	1.01	14	550,959	2.54	2.01	2.29		
台南市	6	381,857	1.57	1.14	1.32	18	389,203	4.62	2.87	3.64		
嘉義市	3	134,980	2.22	1.60	1.80	3	138,881	2.16	1.01	1.40		
台北縣	26	1,927,574	1.35	1.01	1.20	25	1,946,079	1.28	1.00	1.19		
桃園縣	7	999,065	0.70	0.51	0.64	9	979,717	0.92	0.75	0.85		
新竹縣	2	263,338	0.76	0.61	0.63	7	247,544	2.83	1.79	2.14		
宜蘭縣	2	235,714	0.85	0.50	0.59	3	225,911	1.33	0.82	0.91		
苗栗縣	7	292,217	2.40	1.42	1.66	6	269,527	2.23	0.93	1.22		
台中縣	10	792,546	1.26	1.05	1.19	15	769,580	1.95	1.41	1.68		
彰化縣	15	674,594	2.22	1.58	1.77	9	637,873	1.41	0.93	1.01		
南投縣	-	273,596	-	-	-	5	257,228	1.94	0.96	1.10		
雲林縣	2	377,914	0.53	0.23	0.31	12	344,881	3.48	1.64	1.89		
嘉義縣	8	286,024	2.80	1.12	1.50	9	261,692	3.44	1.02	1.36		
台南縣	17	564,259	3.01	1.71	2.01	23	540,087	4.26	2.34	2.65		
高雄縣	11	637,505	1.73	1.11	1.33	14	605,468	2.31	1.62	1.79		
屏東縣	7	454,425	1.54	1.04	1.14	14	428,215	3.27	1.78	2.07		
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	2	46,711	4.28	1.15	1.72		
花蓮縣	2	176,151	1.14	0.85	0.90	4	164,813	2.43	1.51	1.59		
台東縣	2	121,905	1.64	0.89	1.01	2	110,592	1.81	0.96	1.12		
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	65	5,378,930	1.21	0.81	0.96	78	5,415,092	1.44	0.95	1.11		
中部	32	2,641,326	1.21	0.89	1.01	55	2,560,521	2.15	1.38	1.58		
南部	63	3,264,198	1.93	1.20	1.42	103	3,182,522	3.24	1.83	2.17		
東部	4	298,056	1.34	0.87	0.96	6	275,405	2.18	1.28	1.40		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-		
院轄市	28	2,016,099	1.39	0.83	0.98	40	2,119,243	1.89	1.14	1.29		
省轄市	18	1,440,085	1.25	1.00	1.13	43	1,478,379	2.91	1.92	2.35		
縣轄市	41	3,356,285	1.22	0.91	1.07	51	3,384,396	1.51	1.14	1.37		
鎮	30	1,727,285	1.74	1.18	1.34	40	1,652,412	2.42	1.27	1.53		
鄉	46	2,989,769	1.54	0.91	1.08	68	2,754,880	2.47	1.45	1.63		
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-		
總計	164	11,636,734	1.41	0.95	1.10	242	11,483,038	2.11	1.32	1.54		

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

尿道及其週邊腺體 C68.0 - C68.1

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	5	1,260,450	0.40	0.20	0.24	2	1,346,978	0.15	0.09	0.10
高雄市	-	755,649	-	-	-	-	772,265	-	-	-
基隆市	-	195,932	-	-	-	-	192,389	-	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	-	206,947	-	-	-
台中市	-	522,676	-	-	-	1	550,959	0.18	0.19	0.19
台南市	1	381,857	0.26	0.19	0.21	1	389,203	0.26	0.13	0.19
嘉義市	-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-
台北縣	2	1,927,574	0.10	0.07	0.09	1	1,946,079	0.05	0.03	0.04
桃園縣	1	999,065	0.10	0.08	0.09	-	979,717	-	-	-
新竹縣	-	263,338	-	-	-	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.28	0.28	-	269,527	-	-	-
台中縣	3	792,546	0.38	0.27	0.33	-	769,580	-	-	-
彰化縣	1	674,594	0.15	0.10	0.11	-	637,873	-	-	-
南投縣	-	273,596	-	-	-	-	257,228	-	-	-
雲林縣	2	377,914	0.53	0.38	0.38	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.11	0.17	1	261,692	0.38	0.09	0.14
台南縣	1	564,259	0.18	0.15	0.15	-	540,087	-	-	-
高雄縣	1	637,505	0.16	0.15	0.15	-	605,468	-	-	-
屏東縣	-	454,425	-	-	-	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	9	5,378,930	0.17	0.11	0.13	3	5,415,092	0.06	0.04	0.05
中部	6	2,641,326	0.23	0.17	0.19	1	2,560,521	0.04	0.03	0.03
南部	4	3,264,198	0.12	0.09	0.10	2	3,182,522	0.06	0.03	0.04
東部	-	298,056	-	-	-	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	5	2,016,099	0.25	0.13	0.16	2	2,119,243	0.09	0.06	0.07
省轄市	1	1,440,085	0.07	0.05	0.05	2	1,478,379	0.14	0.10	0.12
縣轄市	2	3,356,285	0.06	0.04	0.05	1	3,384,396	0.03	0.02	0.02
鎮	6	1,727,285	0.35	0.23	0.27	-	1,652,412	-	-	-
鄉	5	2,989,769	0.17	0.12	0.13	1	2,754,880	0.04	0.01	0.02
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	19	11,636,734	0.16	0.11	0.13	6	11,483,038	0.05	0.03	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	1	1,260,450	0.08	0.03	0.05	1	1,346,978	0.07	0.03	0.05
高雄市	-	755,649	-	-	-	-	772,265	-	-	-
基隆市	-	195,932	-	-	-	-	192,389	-	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	-	206,947	-	-	-
台中市	-	522,676	-	-	-	1	550,959	0.18	0.19	0.19
台南市	-	381,857	-	-	-	-	389,203	-	-	-
嘉義市	-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-
台北縣	-	1,927,574	-	-	-	-	1,946,079	-	-	-
桃園縣	-	999,065	-	-	-	2	979,717	0.20	0.21	0.22
新竹縣	1	263,338	0.38	0.27	0.29	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	1	225,911	0.44	0.12	0.22
苗栗縣	-	292,217	-	-	-	-	269,527	-	-	-
台中縣	2	792,546	0.25	0.30	0.27	-	769,580	-	-	-
彰化縣	-	674,594	-	-	-	-	637,873	-	-	-
南投縣	-	273,596	-	-	-	-	257,228	-	-	-
雲林縣	-	377,914	-	-	-	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	-	286,024	-	-	-	-	261,692	-	-	-
台南縣	1	564,259	0.18	0.12	0.12	-	540,087	-	-	-
高雄縣	-	637,505	-	-	-	-	605,468	-	-	-
屏東縣	-	454,425	-	-	-	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	2	5,378,930	0.04	0.03	0.03	4	5,415,092	0.07	0.05	0.06
中部	2	2,641,326	0.08	0.08	0.08	1	2,560,521	0.04	0.03	0.03
南部	1	3,264,198	0.03	0.02	0.02	-	3,182,522	-	-	-
東部	-	298,056	-	-	-	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	1	2,016,099	0.05	0.02	0.03	1	2,119,243	0.05	0.02	0.03
省轄市	-	1,440,085	-	-	-	1	1,478,379	0.07	0.06	0.06
縣轄市	2	3,356,285	0.06	0.07	0.06	2	3,384,396	0.06	0.06	0.06
鎮	1	1,727,285	0.06	0.04	0.04	1	1,652,412	0.06	0.02	0.03
鄉	1	2,989,769	0.03	0.02	0.02	-	2,754,880	-	-	-
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	5	11,636,734	0.04	0.04	0.04	5	11,483,038	0.04	0.03	0.03

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。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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

泌尿系統，非特定部位 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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	14	1,260,450	1.11	0.51	0.64	13	1,346,978	0.97	0.46	0.59		
高雄市	11	755,649	1.46	1.04	1.16	15	772,265	1.94	1.40	1.53		
基隆市	2	195,932	1.02	0.60	0.64	5	192,389	2.60	1.33	1.68		
新竹市	2	204,640	0.98	1.15	1.15	2	206,947	0.97	0.52	0.78		
台中市	4	522,676	0.77	0.67	0.73	2	550,959	0.36	0.34	0.35		
台南市	4	381,857	1.05	0.81	0.96	8	389,203	2.06	1.35	1.57		
嘉義市	1	134,980	0.74	0.71	0.71	-	138,881	-	-	-		
台北縣	13	1,927,574	0.67	0.54	0.60	14	1,946,079	0.72	0.54	0.65		
桃園縣	18	999,065	1.80	1.55	1.75	10	979,717	1.02	0.82	0.94		
新竹縣	2	263,338	0.76	0.42	0.56	3	247,544	1.21	0.87	0.96		
宜蘭縣	1	235,714	0.42	0.13	0.23	4	225,911	1.77	1.21	1.30		
苗栗縣	6	292,217	2.05	1.16	1.36	-	269,527	-	-	-		
台中縣	6	792,546	0.76	0.68	0.74	6	769,580	0.78	0.57	0.65		
彰化縣	3	674,594	0.44	0.28	0.34	6	637,873	0.94	0.39	0.53		
南投縣	1	273,596	0.37	0.14	0.21	1	257,228	0.39	0.14	0.17		
雲林縣	4	377,914	1.06	0.58	0.65	2	344,881	0.58	0.31	0.35		
嘉義縣	4	286,024	1.40	0.89	0.94	1	261,692	0.38	0.11	0.14		
台南縣	8	564,259	1.42	1.06	1.11	13	540,087	2.41	1.54	1.64		
高雄縣	9	637,505	1.41	1.01	1.13	14	605,468	2.31	1.46	1.71		
屏東縣	6	454,425	1.32	0.89	0.96	7	428,215	1.63	1.03	1.12		
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	2	176,151	1.14	0.27	0.48	-	164,813	-	-	-		
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-		
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	58	5,378,930	1.08	0.73	0.85	51	5,415,092	0.94	0.61	0.73		
中部	18	2,641,326	0.68	0.49	0.56	17	2,560,521	0.66	0.38	0.46		
南部	43	3,264,198	1.32	0.94	1.04	58	3,182,522	1.82	1.16	1.29		
東部	2	298,056	0.67	0.16	0.28	-	275,405	-	-	-		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-		
院轄市	25	2,016,099	1.24	0.67	0.80	28	2,119,243	1.32	0.79	0.92		
省轄市	13	1,440,085	0.90	0.77	0.83	17	1,478,379	1.15	0.76	0.91		
縣轄市	27	3,356,285	0.80	0.72	0.79	36	3,384,396	1.06	0.81	0.94		
鎮	17	1,727,285	0.98	0.57	0.69	18	1,652,412	1.09	0.62	0.72		
鄉	38	2,989,769	1.27	0.84	0.94	24	2,754,880	0.87	0.53	0.58		
山地鄉	1	107,211	0.93	0.37	0.66	-	93,728	-	-	-		
總計	121	11,636,734	1.04	0.73	0.82	126	11,483,038	1.10	0.70	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	2	1,260,450	0.16	0.21	0.21	7	1,346,978	0.52	0.46	0.44		
高雄市	3	755,649	0.40	0.33	0.33	1	772,265	0.13	0.41	0.30		
基隆市	-	195,932	-	-	-	-	192,389	-	-	-		
新竹市	2	204,640	0.98	1.29	1.08	-	206,947	-	-	-		
台中市	-	522,676	-	-	-	1	550,959	0.18	0.19	0.19		
台南市	-	381,857	-	-	-	-	389,203	-	-	-		
嘉義市	-	134,980	-	-	-	1	138,881	0.72	0.54	0.54		
台北縣	5	1,927,574	0.26	0.29	0.27	3	1,946,079	0.15	0.33	0.26		
桃園縣	2	999,065	0.20	0.21	0.22	1	979,717	0.10	0.07	0.11		
新竹縣	1	263,338	0.38	0.27	0.29	1	247,544	0.40	0.84	0.61		
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-		
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.23	0.26	1	269,527	0.37	0.41	0.42		
台中縣	1	792,546	0.13	0.07	0.11	-	769,580	-	-	-		
彰化縣	1	674,594	0.15	0.38	0.28	2	637,873	0.31	0.08	0.15		
南投縣	1	273,596	0.37	0.11	0.19	-	257,228	-	-	-		
雲林縣	-	377,914	-	-	-	2	344,881	0.58	1.17	0.96		
嘉義縣	3	286,024	1.05	0.65	0.68	-	261,692	-	-	-		
台南縣	-	564,259	-	-	-	-	540,087	-	-	-		
高雄縣	2	637,505	0.31	0.15	0.23	-	605,468	-	-	-		
屏東縣	-	454,425	-	-	-	2	428,215	0.47	1.48	1.09		
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-		
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	1	164,813	0.61	0.53	0.49		
台東縣	1	121,905	0.82	0.56	0.61	1	110,592	0.90	2.53	1.85		
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	13	5,378,930	0.24	0.27	0.25	13	5,415,092	0.24	0.32	0.29		
中部	3	2,641,326	0.11	0.13	0.12	5	2,560,521	0.20	0.21	0.20		
南部	8	3,264,198	0.25	0.17	0.19	4	3,182,522	0.13	0.32	0.24		
東部	1	298,056	0.34	0.24	0.26	2	275,405	0.73	1.37	1.06		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-		
院轄市	5	2,016,099	0.25	0.24	0.24	8	2,119,243	0.38	0.45	0.40		
省轄市	2	1,440,085	0.14	0.23	0.19	2	1,478,379	0.14	0.11	0.11		
縣轄市	6	3,356,285	0.18	0.18	0.17	5	3,384,396	0.15	0.29	0.24		
鎮	1	1,727,285	0.06	0.04	0.04	1	1,652,412	0.06	0.07	0.07		
鄉	11	2,989,769	0.37	0.29	0.30	6	2,754,880	0.22	0.36	0.30		
山地鄉	-	107,211	-	-	-	2	93,728	2.13	3.28	2.65		
總計	25	11,636,734	0.21	0.21	0.21	24	11,483,038	0.21	0.31	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	41	1,260,450	3.25	2.95	2.95	23	1,346,978	1.71	1.46	1.50
高雄市	20	755,649	2.65	2.08	2.30	8	772,265	1.04	1.58	1.35
基隆市	7	195,932	3.57	3.39	3.29	1	192,389	0.52	1.10	0.96
新竹市	2	204,640	0.98	0.72	0.79	1	206,947	0.48	0.38	0.38
台中市	17	522,676	3.25	2.74	2.92	8	550,959	1.45	1.05	1.13
台南市	12	381,857	3.14	3.22	3.32	6	389,203	1.54	1.50	1.56
嘉義市	3	134,980	2.22	3.42	2.95	4	138,881	2.88	2.45	2.46
台北縣	59	1,927,574	3.06	3.33	3.23	37	1,946,079	1.90	1.70	1.76
桃園縣	19	999,065	1.90	1.96	1.96	20	979,717	2.04	2.09	2.12
新竹縣	7	263,338	2.66	2.56	2.72	7	247,544	2.83	2.34	2.53
宜蘭縣	7	235,714	2.97	3.06	3.08	4	225,911	1.77	1.26	1.36
苗栗縣	8	292,217	2.74	1.63	1.93	12	269,527	4.45	3.08	3.38
台中縣	30	792,546	3.79	3.55	3.70	24	769,580	3.12	2.34	2.63
彰化縣	20	674,594	2.96	2.63	2.74	11	637,873	1.72	1.55	1.58
南投縣	11	273,596	4.02	3.12	3.38	9	257,228	3.50	3.37	3.49
雲林縣	7	377,914	1.85	1.21	1.42	8	344,881	2.32	2.48	2.37
嘉義縣	10	286,024	3.50	3.37	3.28	8	261,692	3.06	2.36	2.51
台南縣	22	564,259	3.90	3.22	3.31	12	540,087	2.22	3.18	2.81
高雄縣	20	637,505	3.14	3.38	3.25	12	605,468	1.98	1.99	1.98
屏東縣	18	454,425	3.96	3.53	3.61	5	428,215	1.17	1.56	1.45
澎湖縣	1	49,499	2.02	1.47	1.47	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	4	176,151	2.27	2.34	2.25	3	164,813	1.82	1.48	1.49
台東縣	5	121,905	4.10	3.58	3.77	3	110,592	2.71	2.40	2.49
金門縣	1	48,475	2.06	2.15	2.12	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	150	5,378,930	2.79	2.77	2.76	105	5,415,092	1.94	1.74	1.81
中部	85	2,641,326	3.22	2.78	2.95	60	2,560,521	2.34	1.93	2.04
南部	106	3,264,198	3.25	3.02	3.06	55	3,182,522	1.73	1.98	1.87
東部	9	298,056	3.02	2.83	2.86	6	275,405	2.18	1.85	1.90
金馬地區	1	54,224	1.84	1.91	1.89	-	49,498	-	-	-
院轄市	61	2,016,099	3.03	2.65	2.74	31	2,119,243	1.46	1.52	1.46
省轄市	41	1,440,085	2.85	2.70	2.75	20	1,478,379	1.35	1.20	1.23
縣轄市	108	3,356,285	3.22	3.29	3.27	76	3,384,396	2.25	2.04	2.14
鎮	43	1,727,285	2.49	2.11	2.22	38	1,652,412	2.30	2.00	2.05
鄉	96	2,989,769	3.21	2.97	3.03	59	2,754,880	2.14	2.10	2.08
山地鄉	-	107,211	-	-	-	2	93,728	2.13	2.37	2.52
總計	351	11,636,734	3.02	2.84	2.89	226	11,483,038	1.97	1.83	1.86

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

其他神經系統及未詳細說明部位 C70, C72

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	2	1,260,450	0.16	0.11	0.11	7	1,346,978	0.52	0.30	0.35
高雄市	2	755,649	0.26	0.16	0.18	4	772,265	0.52	0.76	0.67
基隆市	1	195,932	0.51	0.68	0.65	-	192,389	-	-	-
新竹市	1	204,640	0.49	0.61	0.56	-	206,947	-	-	-
台中市	3	522,676	0.57	0.50	0.54	1	550,959	0.18	0.19	0.19
台南市	-	381,857	-	-	-	2	389,203	0.51	0.32	0.36
嘉義市	1	134,980	0.74	0.49	0.56	-	138,881	-	-	-
台北縣	4	1,927,574	0.21	0.22	0.21	10	1,946,079	0.51	0.40	0.42
桃園縣	3	999,065	0.30	0.26	0.27	1	979,717	0.10	0.05	0.09
新竹縣	2	263,338	0.76	0.42	0.56	3	247,544	1.21	1.15	1.14
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.10	0.18	1	269,527	0.37	0.32	0.39
台中縣	1	792,546	0.13	0.07	0.11	5	769,580	0.65	0.77	0.73
彰化縣	4	674,594	0.59	1.02	0.84	1	637,873	0.16	0.11	0.12
南投縣	1	273,596	0.37	0.26	0.26	1	257,228	0.39	0.36	0.33
雲林縣	2	377,914	0.53	0.73	0.65	2	344,881	0.58	0.32	0.36
嘉義縣	2	286,024	0.70	0.47	0.50	1	261,692	0.38	0.16	0.18
台南縣	3	564,259	0.53	0.44	0.44	5	540,087	0.93	0.68	0.75
高雄縣	6	637,505	0.94	0.88	0.88	4	605,468	0.66	0.46	0.51
屏東縣	-	454,425	-	-	-	2	428,215	0.47	0.36	0.36
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	1	176,151	0.57	0.13	0.24	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	14	5,378,930	0.26	0.22	0.23	22	5,415,092	0.41	0.28	0.32
中部	11	2,641,326	0.42	0.50	0.46	10	2,560,521	0.39	0.38	0.37
南部	14	3,264,198	0.43	0.35	0.36	18	3,182,522	0.57	0.49	0.50
東部	1	298,056	0.34	0.08	0.14	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	4	2,016,099	0.20	0.13	0.14	11	2,119,243	0.52	0.47	0.48
省轄市	6	1,440,085	0.42	0.37	0.38	3	1,478,379	0.20	0.15	0.16
縣轄市	7	3,356,285	0.21	0.19	0.20	18	3,384,396	0.53	0.46	0.48
鎮	12	1,727,285	0.69	0.74	0.70	5	1,652,412	0.30	0.20	0.24
鄉	10	2,989,769	0.33	0.31	0.31	12	2,754,880	0.44	0.35	0.36
山地鄉	1	107,211	0.93	0.60	0.65	-	93,728	-	-	-
總計	40	11,636,734	0.34	0.32	0.32	50	11,483,038	0.44	0.36	0.37

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。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

甲狀腺 C73

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	75	1,260,450	5.95	4.56	4.88	276	1,346,978	20.49	14.56	15.81
高雄市	44	755,649	5.82	4.47	4.80	125	772,265	16.19	11.38	12.59
基隆市	4	195,932	2.04	1.31	1.59	26	192,389	13.51	10.06	10.95
新竹市	10	204,640	4.89	4.05	4.41	30	206,947	14.50	12.28	13.01
台中市	23	522,676	4.40	3.75	4.00	69	550,959	12.52	9.39	10.29
台南市	24	381,857	6.29	4.65	5.23	79	389,203	20.30	14.90	16.07
嘉義市	10	134,980	7.41	5.09	5.73	30	138,881	21.60	16.87	18.18
台北縣	85	1,927,574	4.41	3.31	3.63	347	1,946,079	17.83	13.08	14.30
桃園縣	38	999,065	3.80	3.08	3.35	141	979,717	14.39	11.37	12.36
新竹縣	7	263,338	2.66	1.88	2.16	37	247,544	14.95	12.93	13.49
宜蘭縣	13	235,714	5.52	3.87	4.35	28	225,911	12.39	9.45	10.10
苗栗縣	9	292,217	3.08	2.19	2.36	36	269,527	13.36	11.12	11.64
台中縣	31	792,546	3.91	3.26	3.48	96	769,580	12.47	9.58	10.52
彰化縣	36	674,594	5.34	4.01	4.42	89	637,873	13.95	10.74	11.59
南投縣	11	273,596	4.02	3.55	3.65	33	257,228	12.83	10.13	10.91
雲林縣	25	377,914	6.62	4.77	5.21	69	344,881	20.01	15.45	16.83
嘉義縣	13	286,024	4.55	2.53	3.05	38	261,692	14.52	12.03	12.92
台南縣	39	564,259	6.91	4.70	5.25	99	540,087	18.33	13.78	15.05
高雄縣	35	637,505	5.49	4.16	4.55	102	605,468	16.85	12.80	13.77
屏東縣	21	454,425	4.62	3.59	3.79	56	428,215	13.08	9.99	10.81
澎湖縣	1	49,499	2.02	1.47	1.47	7	46,711	14.99	11.92	12.29
花蓮縣	7	176,151	3.97	2.29	2.81	17	164,813	10.31	7.92	8.59
台東縣	3	121,905	2.46	1.68	1.78	13	110,592	11.75	8.53	9.71
金門縣	4	48,475	8.25	6.00	6.42	3	45,328	6.62	6.05	6.09
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	241	5,378,930	4.48	3.44	3.76	921	5,415,092	17.01	12.83	13.91
中部	126	2,641,326	4.77	3.84	4.13	356	2,560,521	13.90	10.66	11.62
南部	187	3,264,198	5.73	4.15	4.58	536	3,182,522	16.84	12.54	13.58
東部	10	298,056	3.36	2.05	2.41	30	275,405	10.89	8.15	9.02
金馬地區	4	54,224	7.38	5.37	5.74	3	49,498	6.06	5.47	5.50
院轄市	119	2,016,099	5.90	4.52	4.84	401	2,119,243	18.92	13.37	14.59
省轄市	71	1,440,085	4.93	3.85	4.25	234	1,478,379	15.83	12.07	13.05
縣轄市	143	3,356,285	4.26	3.28	3.61	523	3,384,396	15.45	11.60	12.66
鎮	98	1,727,285	5.67	4.23	4.68	262	1,652,412	15.86	12.27	13.28
鄉	132	2,989,769	4.42	3.31	3.60	409	2,754,880	14.85	11.71	12.61
山地鄉	3	107,211	2.80	2.18	2.45	7	93,728	7.47	5.76	6.35
總計	568	11,636,734	4.88	3.72	4.06	1,846	11,483,038	16.08	12.14	13.17

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

其他內分泌腺 C74 - C75

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	4	1,260,450	0.32	0.48	0.41	5	1,346,978	0.37	0.42	0.37
高雄市	1	755,649	0.13	0.07	0.11	4	772,265	0.52	0.67	0.60
基隆市	-	195,932	-	-	-	-	192,389	-	-	-
新竹市	3	204,640	1.47	1.65	1.59	-	206,947	-	-	-
台中市	1	522,676	0.19	0.13	0.14	3	550,959	0.54	0.48	0.51
台南市	-	381,857	-	-	-	-	389,203	-	-	-
嘉義市	-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-
台北縣	5	1,927,574	0.26	0.41	0.34	3	1,946,079	0.15	0.24	0.20
桃園縣	1	999,065	0.10	0.23	0.17	2	979,717	0.20	0.15	0.16
新竹縣	-	263,338	-	-	-	1	247,544	0.40	0.63	0.54
宜蘭縣	1	235,714	0.42	0.80	0.69	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.92	0.68	-	269,527	-	-	-
台中縣	4	792,546	0.50	0.83	0.67	1	769,580	0.13	0.10	0.11
彰化縣	-	674,594	-	-	-	-	637,873	-	-	-
南投縣	-	273,596	-	-	-	-	257,228	-	-	-
雲林縣	3	377,914	0.79	1.15	1.05	3	344,881	0.87	1.10	0.98
嘉義縣	2	286,024	0.70	0.42	0.46	1	261,692	0.38	0.37	0.36
台南縣	3	564,259	0.53	0.42	0.44	3	540,087	0.56	0.33	0.36
高雄縣	1	637,505	0.16	0.08	0.11	1	605,468	0.17	0.15	0.15
屏東縣	1	454,425	0.22	0.13	0.15	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	15	5,378,930	0.28	0.44	0.36	11	5,415,092	0.20	0.25	0.22
中部	8	2,641,326	0.30	0.43	0.37	7	2,560,521	0.27	0.26	0.26
南部	8	3,264,198	0.25	0.16	0.19	9	3,182,522	0.28	0.28	0.27
東部	-	298,056	-	-	-	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	5	2,016,099	0.25	0.33	0.29	9	2,119,243	0.42	0.51	0.45
省轄市	4	1,440,085	0.28	0.28	0.28	3	1,478,379	0.20	0.16	0.17
縣轄市	8	3,356,285	0.24	0.35	0.30	8	3,384,396	0.24	0.25	0.23
鎮	10	1,727,285	0.58	0.83	0.73	1	1,652,412	0.06	0.06	0.06
鄉	4	2,989,769	0.13	0.16	0.14	6	2,754,880	0.22	0.26	0.23
山地鄉	-	107,211	-	-	-	-	93,728	-	-	-
總計	31	11,636,734	0.27	0.35	0.31	27	11,483,038	0.24	0.25	0.24

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

其他分界不明的部位 C76

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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	-	1,260,450	-	-	-	2	1,346,978	0.15	0.07	0.09
高雄市	-	755,649	-	-	-	1	772,265	0.13	0.08	0.09
基隆市	-	195,932	-	-	-	-	192,389	-	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	-	206,947	-	-	-
台中市	1	522,676	0.19	0.13	0.15	-	550,959	-	-	-
台南市	1	381,857	0.26	0.33	0.31	-	389,203	-	-	-
嘉義市	-	134,980	-	-	-	-	138,881	-	-	-
台北縣	-	1,927,574	-	-	-	2	1,946,079	0.10	0.08	0.09
桃園縣	-	999,065	-	-	-	-	979,717	-	-	-
新竹縣	-	263,338	-	-	-	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	-	292,217	-	-	-	2	269,527	0.74	0.37	0.44
台中縣	-	792,546	-	-	-	-	769,580	-	-	-
彰化縣	-	674,594	-	-	-	-	637,873	-	-	-
南投縣	-	273,596	-	-	-	1	257,228	0.39	0.25	0.28
雲林縣	-	377,914	-	-	-	-	344,881	-	-	-
嘉義縣	-	286,024	-	-	-	-	261,692	-	-	-
台南縣	-	564,259	-	-	-	-	540,087	-	-	-
高雄縣	-	637,505	-	-	-	-	605,468	-	-	-
屏東縣	-	454,425	-	-	-	-	428,215	-	-	-
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-	-	164,813	-	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-	-	110,592	-	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	-	5,378,930	-	-	-	6	5,415,092	0.11	0.07	0.08
中部	1	2,641,326	0.04	0.03	0.03	1	2,560,521	0.04	0.03	0.03
南部	1	3,264,198	0.03	0.04	0.04	1	3,182,522	0.03	0.02	0.02
東部	-	298,056	-	-	-	-	275,405	-	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-	-	49,498	-	-	-
院轄市	-	2,016,099	-	-	-	3	2,119,243	0.14	0.08	0.09
省轄市	2	1,440,085	0.14	0.13	0.13	-	1,478,379	-	-	-
縣轄市	-	3,356,285	-	-	-	2	3,384,396	0.06	0.05	0.05
鎮	-	1,727,285	-	-	-	1	1,652,412	0.06	0.02	0.03
鄉	-	2,989,769	-	-	-	1	2,754,880	0.04	0.03	0.03
山地鄉	-	107,211	-	-	-	1	93,728	1.07	0.79	0.90
總計	2	11,636,734	0.02	0.02	0.02	8	11,483,038	0.07	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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	49	1,260,450	3.89	2.03	2.35	53	1,346,978	3.93	2.06	2.43		
高雄市	36	755,649	4.76	3.11	3.70	23	772,265	2.98	1.97	2.27		
基隆市	6	195,932	3.06	1.62	1.92	1	192,389	0.52	0.52	0.48		
新竹市	6	204,640	2.93	2.09	2.47	10	206,947	4.83	3.45	3.97		
台中市	26	522,676	4.97	4.13	4.70	21	550,959	3.81	2.95	3.48		
台南市	12	381,857	3.14	1.95	2.53	15	389,203	3.85	2.54	3.02		
嘉義市	8	134,980	5.93	4.45	4.94	8	138,881	5.76	3.60	4.07		
台北縣	81	1,927,574	4.20	3.05	3.65	67	1,946,079	3.44	2.71	3.07		
桃園縣	37	999,065	3.70	2.79	3.22	27	979,717	2.76	2.18	2.59		
新竹縣	7	263,338	2.66	1.59	1.95	10	247,544	4.04	2.47	2.91		
宜蘭縣	12	235,714	5.09	3.38	3.73	12	225,911	5.31	3.07	3.41		
苗栗縣	8	292,217	2.74	1.94	2.03	10	269,527	3.71	2.03	2.27		
台中縣	36	792,546	4.54	3.41	3.97	30	769,580	3.90	2.76	3.25		
彰化縣	28	674,594	4.15	2.73	3.18	20	637,873	3.14	1.86	2.10		
南投縣	8	273,596	2.92	2.00	2.11	11	257,228	4.28	2.71	2.95		
雲林縣	11	377,914	2.91	1.79	1.99	13	344,881	3.77	1.46	1.85		
嘉義縣	11	286,024	3.85	2.14	2.46	15	261,692	5.73	3.33	3.55		
台南縣	19	564,259	3.37	2.10	2.36	25	540,087	4.63	2.55	2.89		
高雄縣	29	637,505	4.55	3.10	3.57	21	605,468	3.47	2.25	2.57		
屏東縣	26	454,425	5.72	3.82	4.31	16	428,215	3.74	1.87	2.31		
澎湖縣	2	49,499	4.04	1.82	2.31	1	46,711	2.14	0.42	0.76		
花蓮縣	4	176,151	2.27	1.26	1.43	9	164,813	5.46	2.71	3.42		
台東縣	7	121,905	5.74	3.63	4.02	3	110,592	2.71	1.58	1.72		
金門縣	-	48,475	-	-	-	1	45,328	2.21	1.66	1.66		
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-		
北部	206	5,378,930	3.83	2.54	2.96	190	5,415,092	3.51	2.31	2.67		
中部	109	2,641,326	4.13	2.88	3.29	95	2,560,521	3.71	2.27	2.65		
南部	143	3,264,198	4.38	2.82	3.27	124	3,182,522	3.90	2.35	2.70		
東部	11	298,056	3.69	2.25	2.51	12	275,405	4.36	2.25	2.71		
金馬地區	-	54,224	-	-	-	1	49,498	2.02	1.53	1.53		
院轄市	85	2,016,099	4.22	2.41	2.82	76	2,119,243	3.59	2.05	2.40		
省轄市	58	1,440,085	4.03	2.88	3.36	55	1,478,379	3.72	2.57	2.98		
縣轄市	114	3,356,285	3.40	2.44	2.89	111	3,384,396	3.28	2.50	2.89		
鎮	77	1,727,285	4.46	2.82	3.29	52	1,652,412	3.15	1.94	2.17		
鄉	129	2,989,769	4.31	2.81	3.15	123	2,754,880	4.46	2.48	2.86		
山地鄉	4	107,211	3.73	2.47	2.99	2	93,728	2.13	1.33	1.51		
總計*	470	11,636,734	4.04	2.68	3.10	422	11,483,038	3.67	2.30	2.66		

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. 總計：其中包含 1 名男性戶籍地為其他國家或不詳。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

惡性淋巴瘤 M-95903 - M-97293, M-97503 - M-97583, M-97643

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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		159	1,260,450	12.61	7.74	8.69	159	1,346,978	11.80	8.30	8.98
高雄市		86	755,649	11.38	8.45	9.40	71	772,265	9.19	6.68	7.48
基隆市		24	195,932	12.25	9.46	10.45	15	192,389	7.80	5.73	6.40
新竹市		18	204,640	8.80	6.72	7.40	20	206,947	9.66	7.38	8.30
台中市		59	522,676	11.29	9.49	10.41	54	550,959	9.80	9.58	9.89
台南市		49	381,857	12.83	10.11	11.19	36	389,203	9.25	6.64	7.46
嘉義市		12	134,980	8.89	7.15	7.77	12	138,881	8.64	6.80	7.28
台北縣		240	1,927,574	12.45	10.12	11.34	166	1,946,079	8.53	6.65	7.56
桃園縣		98	999,065	9.81	7.86	8.83	85	979,717	8.68	7.28	8.01
新竹縣		31	263,338	11.77	9.71	10.45	19	247,544	7.68	4.77	5.54
宜蘭縣		26	235,714	11.03	9.57	9.61	11	225,911	4.87	2.92	3.31
苗栗縣		33	292,217	11.29	8.15	8.93	27	269,527	10.02	6.38	7.00
台中縣		94	792,546	11.86	9.38	10.64	76	769,580	9.88	7.92	8.74
彰化縣		68	674,594	10.08	7.94	8.45	57	637,873	8.94	6.27	6.68
南投縣		31	273,596	11.33	8.97	9.43	33	257,228	12.83	9.22	9.71
雲林縣		42	377,914	11.11	7.48	8.25	31	344,881	8.99	6.18	6.49
嘉義縣		34	286,024	11.89	8.01	8.75	20	261,692	7.64	4.56	5.08
台南縣		49	564,259	8.68	6.22	6.82	48	540,087	8.89	6.22	6.71
高雄縣		55	637,505	8.63	6.14	6.96	49	605,468	8.09	6.47	6.68
屏東縣		46	454,425	10.12	7.24	7.98	31	428,215	7.24	5.32	5.50
澎湖縣		3	49,499	6.06	6.06	6.21	3	46,711	6.42	3.64	4.45
花蓮縣		21	176,151	11.92	8.15	9.04	14	164,813	8.49	6.40	7.13
台東縣		12	121,905	9.84	7.41	7.84	6	110,592	5.43	2.98	3.43
金門縣		5	48,475	10.31	8.04	9.19	1	45,328	2.21	0.57	1.03
連江縣		-	5,749	-	-	-	1	4,170	23.98	13.70	14.79
北部		629	5,378,930	11.69	8.74	9.71	502	5,415,092	9.27	6.79	7.55
中部		294	2,641,326	11.13	8.58	9.42	251	2,560,521	9.80	7.66	8.14
南部		334	3,264,198	10.23	7.47	8.26	270	3,182,522	8.48	6.11	6.60
東部		33	298,056	11.07	7.83	8.53	20	275,405	7.26	5.01	5.62
金馬地區		5	54,224	9.22	7.24	8.26	2	49,498	4.04	1.77	2.29
院轄市		245	2,016,099	12.15	8.04	9.00	230	2,119,243	10.85	7.70	8.42
省轄市		162	1,440,085	11.25	9.08	10.01	137	1,478,379	9.27	7.59	8.17
縣轄市		387	3,356,285	11.53	9.47	10.48	258	3,384,396	7.62	5.91	6.65
鎮		184	1,727,285	10.65	7.97	8.71	162	1,652,412	9.80	7.22	7.68
鄉		304	2,989,769	10.17	7.15	7.90	248	2,754,880	9.00	6.33	6.87
山地鄉		12	107,211	11.19	9.80	10.64	9	93,728	9.60	7.22	7.95
總計		1,295	11,636,734	11.13	8.30	9.17	1,045	11,483,038	9.10	6.72	7.33

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。

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	10	1,260,450	0.79	0.71	0.75	17	1,346,978	1.26	1.46	1.45
高雄市	4	755,649	0.53	0.47	0.48	4	772,265	0.52	0.60	0.62
基隆市	2	195,932	1.02	1.11	1.08	1	192,389	0.52	0.53	0.52
新竹市	1	204,640	0.49	0.49	0.49	2	206,947	0.97	0.88	1.03
台中市	4	522,676	0.77	0.97	0.89	1	550,959	0.18	0.19	0.18
台南市	5	381,857	1.31	1.09	1.17	3	389,203	0.77	0.69	0.73
嘉義市	1	134,980	0.74	0.78	0.72	3	138,881	2.16	1.93	2.06
台北縣	11	1,927,574	0.57	0.47	0.54	14	1,946,079	0.72	0.58	0.66
桃園縣	9	999,065	0.90	0.70	0.78	6	979,717	0.61	0.53	0.60
新竹縣	4	263,338	1.52	1.23	1.30	-	247,544	-	-	-
宜蘭縣	1	235,714	0.42	0.31	0.31	-	225,911	-	-	-
苗栗縣	3	292,217	1.03	0.75	0.84	-	269,527	-	-	-
台中縣	9	792,546	1.14	0.94	1.03	6	769,580	0.78	0.63	0.70
彰化縣	6	674,594	0.89	0.72	0.74	2	637,873	0.31	0.35	0.34
南投縣	2	273,596	0.73	0.54	0.64	3	257,228	1.17	1.18	1.23
雲林縣	1	377,914	0.26	0.19	0.21	6	344,881	1.74	1.60	1.63
嘉義縣	2	286,024	0.70	0.72	0.71	-	261,692	-	-	-
台南縣	6	564,259	1.06	0.95	1.03	5	540,087	0.93	0.94	0.97
高雄縣	-	637,505	-	-	-	1	605,468	0.17	0.14	0.14
屏東縣	2	454,425	0.44	0.32	0.37	4	428,215	0.93	0.85	0.83
澎湖縣	-	49,499	-	-	-	-	46,711	-	-	-
花蓮縣	3	176,151	1.70	0.97	1.16	4	164,813	2.43	2.06	2.24
台東縣	3	121,905	2.46	2.01	2.06	-	110,592	-	-	-
金門縣	1	48,475	2.06	2.20	2.26	-	45,328	-	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
北部	41	5,378,930	0.76	0.63	0.69	40	5,415,092	0.74	0.68	0.72
中部	22	2,641,326	0.83	0.74	0.77	18	2,560,521	0.70	0.63	0.66
南部	20	3,264,198	0.61	0.53	0.56	20	3,182,522	0.63	0.61	0.63
東部	6	298,056	2.01	1.38	1.51	4	275,405	1.45	1.23	1.33
金馬地區	1	54,224	1.84	2.00	2.05	-	49,498	-	-	-
院轄市	14	2,016,099	0.69	0.60	0.63	21	2,119,243	0.99	1.14	1.14
省轄市	13	1,440,085	0.90	0.96	0.94	10	1,478,379	0.68	0.62	0.66
縣轄市	26	3,356,285	0.77	0.63	0.70	21	3,384,396	0.62	0.50	0.55
鎮	15	1,727,285	0.87	0.76	0.80	9	1,652,412	0.54	0.60	0.59
鄉	21	2,989,769	0.70	0.54	0.59	21	2,754,880	0.76	0.65	0.70
山地鄉	1	107,211	0.93	0.89	0.98	-	93,728	-	-	-
總計	90	11,636,734	0.77	0.66	0.70	82	11,483,038	0.71	0.66	0.69

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 98 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	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 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	149	1,260,450	11.82	7.03	7.94	142	1,346,978	10.54	6.83	7.53		
高雄市	82	755,649	10.85	7.98	8.92	67	772,265	8.68	6.08	6.85		
基隆市	22	195,932	11.23	8.35	9.37	14	192,389	7.28	5.20	5.88		
新竹市	17	204,640	8.31	6.23	6.91	18	206,947	8.70	6.49	7.27		
台中市	55	522,676	10.52	8.52	9.52	53	550,959	9.62	9.39	9.71		
台南市	44	381,857	11.52	9.02	10.03	33	389,203	8.48	5.95	6.73		
嘉義市	11	134,980	8.15	6.37	7.05	9	138,881	6.48	4.87	5.23		
台北縣	229	1,927,574	11.88	9.65	10.81	152	1,946,079	7.81	6.07	6.90		
桃園縣	89	999,065	8.91	7.16	8.04	79	979,717	8.06	6.75	7.42		
新竹縣	27	263,338	10.25	8.48	9.15	19	247,544	7.68	4.77	5.54		
宜蘭縣	25	235,714	10.61	9.26	9.31	11	225,911	4.87	2.92	3.31		
苗栗縣	30	292,217	10.27	7.40	8.08	27	269,527	10.02	6.38	7.00		
台中縣	85	792,546	10.72	8.44	9.60	70	769,580	9.10	7.29	8.03		
彰化縣	62	674,594	9.19	7.21	7.70	55	637,873	8.62	5.92	6.34		
南投縣	29	273,596	10.60	8.43	8.79	30	257,228	11.66	8.05	8.48		
雲林縣	41	377,914	10.85	7.29	8.04	25	344,881	7.25	4.58	4.86		
嘉義縣	32	286,024	11.19	7.30	8.04	20	261,692	7.64	4.56	5.08		
台南縣	43	564,259	7.62	5.27	5.78	43	540,087	7.96	5.28	5.75		
高雄縣	55	637,505	8.63	6.14	6.96	48	605,468	7.93	6.33	6.54		
屏東縣	44	454,425	9.68	6.92	7.61	27	428,215	6.31	4.47	4.68		
澎湖縣	3	49,499	6.06	6.06	6.21	3	46,711	6.42	3.64	4.45		
花蓮縣	18	176,151	10.22	7.18	7.88	10	164,813	6.07	4.34	4.90		
台東縣	9	121,905	7.38	5.39	5.78	6	110,592	5.43	2.98	3.43		
金門縣	4	48,475	8.25	5.84	6.93	1	45,328	2.21	0.57	1.03		
連江縣	-	5,749	-	-	-	1	4,170	23.98	13.70	14.79		
北部	588	5,378,930	10.93	8.11	9.02	462	5,415,092	8.53	6.11	6.83		
中部	272	2,641,326	10.30	7.84	8.65	233	2,560,521	9.10	7.03	7.49		
南部	314	3,264,198	9.62	6.94	7.70	250	3,182,522	7.86	5.50	5.98		
東部	27	298,056	9.06	6.45	7.03	16	275,405	5.81	3.78	4.29		
金馬地區	4	54,224	7.38	5.24	6.21	2	49,498	4.04	1.77	2.29		
院轄市	231	2,016,099	11.46	7.44	8.37	209	2,119,243	9.86	6.56	7.28		
省轄市	149	1,440,085	10.35	8.12	9.07	127	1,478,379	8.59	6.97	7.50		
縣轄市	361	3,356,285	10.76	8.84	9.78	237	3,384,396	7.00	5.41	6.10		
鎮	169	1,727,285	9.78	7.21	7.90	153	1,652,412	9.26	6.62	7.09		
鄉	283	2,989,769	9.47	6.61	7.32	227	2,754,880	8.24	5.68	6.18		
山地鄉	11	107,211	10.26	8.91	9.67	9	93,728	9.60	7.22	7.95		
總計	1,205	11,636,734	10.36	7.64	8.47	963	11,483,038	8.39	6.06	6.64		

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 98 年（續完）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE
BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2009 (CONTINUED)

註：

2. 每 10 萬人口年齡標準化發生率²：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³：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 98 年

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C00-C80	全癌症（總計） ALL SITES	87,189
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	6,480
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	212
C01-C02	舌 TONGUE	1,850
C03	齒齦 GUM	403
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	141
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,296
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	658
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	874
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	46
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	272
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,504
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	32,546
C15	食道 ESOPHAGUS	2,048
C16	胃 STOMACH	3,848
C17	小腸 SMALL INTESTINE	327

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% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
76,051	2,482	-	90.07	1,639	85	6,119	814	-	C00-C80
8,154	22	-	99.03	-	5	21	54	-	C00-C14
6,410	11	-	99.09	-	5	14	40	-	C00-C14 ³
212	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C00
1,833	3	-	99.24	-	1	2	11	-	C01-C02
402	-	-	99.75	-	-	1	-	-	C03
140	-	-	99.29	-	-	1	-	-	C04
2,279	-	-	99.26	-	2	3	12	-	C05-C06
645	1	-	98.18	-	1	3	8	-	C09-C10
854	7	-	98.51	-	1	4	8	-	C12-C13
45	-	-	97.83	-	-	-	1	-	C14
261	7	-	98.53	-	-	3	1	-	C07-C08
1,483	4	-	98.87	-	-	4	13	-	C11
25,071	478	-	78.50	1,531	54	5,069	343	-	C15-C26, C48
2,022	2	-	98.83	-	3	18	3	-	C15
3,759	7	-	97.87	2	9	39	32	-	C16
315	1	-	96.64	-	1	4	6	-	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 98 年（續）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	12,488
C18	結腸 COLON	7,587
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,901
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	11,080
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	930
C25	胰 PANCREAS	1,648
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	135
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	42
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	11,829
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	206
C32	喉 LARYNX	613
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	10,643
C38.4	胸膜 PLEURA	44
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	323
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	476
C42⁴	白血病 LEUKEMIA	1,852
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	183

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% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
12,154	19	-	97.48	28	19	160	108	-	C18-C21
7,320	15	-	96.68	22	14	127	89	-	C18
4,834	4	-	98.71	6	5	33	19	-	C19-C21
4,954	322	-	47.62	1,426	4	4,244	130	-	C22
700	20	-	77.42	19	5	155	31	-	C23-C24
1,020	104	-	68.20	54	13	430	27	-	C25
116	2	-	87.41	1	-	14	2	-	C48
31	1	-	76.19	1	-	5	4	-	C26
9,523	1,581	-	93.87	28	11	559	127	-	C30-C39
201	-	-	97.57	-	-	3	2	-	C30-C31
594	4	-	97.55	-	2	5	8	-	C32
8,382	1,574	-	93.55	28	9	540	110	-	C33-C34
41	1	-	95.45	-	-	1	1	-	C38.4
305	2	-	95.05	-	-	10	6	-	C37-C38.3, C38.8
446	4	-	94.54	18	-	4	4	-	C42
1,824	12	-	99.14	3	1	-	12	-	C42⁴
177	-	-	96.72	-	2	3	1	-	C40-C41

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 98 年（續）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	515
C44	皮膚 SKIN	2,928
C44 ⁵	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	258
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,670
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	8,926
C50	男性乳房 MALE BREAST	48
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	4,566
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	14
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,796
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,496
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,113
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	147
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	4,272
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	4,013
C62	睪丸 TESTIS	168
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	91
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	4,359

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% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
501	-	-	97.28	-	-	8	6	-	C47, C49
2,899	-	-	99.01	1	1	1	26	-	C44
254	-	-	98.45	-	-	1	3	-	C44 ⁵
2,645	-	-	99.06	1	1	-	23	-	C44
8,878	12	-	99.60	-	-	21	15	-	C50
48	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C50
4,405	79	-	98.20	10	-	32	40	-	C51-C58
11	-	-	78.57	-	-	3	-	-	C55
1,730	40	-	98.55	4	-	4	18	-	C53
1,488	2	-	99.60	1	-	3	2	-	C54
1,031	36	-	95.87	5	-	21	20	-	C56, C57.0-C57.4
145	1	-	99.32	-	-	1	-	-	C51-C52, C57.7-C57.9
4,176	3	-	97.82	35	1	21	36	-	C60-C63
3,924	2	-	97.83	35	1	20	31	-	C61
163	-	-	97.02	-	-	-	5	-	C62
89	1	-	98.90	-	-	1	-	-	C60, C63
4,087	107	-	96.21	4	4	103	54	-	C64-C68

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 98 年（續完）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,003
C64	腎 KIDNEY	937
C65	腎盂 RENAL PELVIS	731
C66	輸尿管 URETER	406
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	25
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	10
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	247
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	49
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	667
C71	腦 BRAIN	577
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	90
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	2,414
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	58
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	10
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	892
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,340

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% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
1,940	31	-	98.40	1	2	10	19	-	C67
833	12	-	90.18	1	-	71	20	-	C64
684	22	-	96.58	2	1	12	10	-	C65
378	21	-	98.28	-	1	4	2	-	C66
25	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C68.0-C68.1
10	-	-	100.00	-	-	-	-	-	C68.8
217	21	-	96.36	-	-	6	3	-	C68.9
44	-	-	89.80	-	1	3	1	-	C69
584	1	-	87.71	-	-	67	15	-	C70-C72
512	1	-	88.91	-	-	61	3	-	C71
72	-	-	80.00	-	-	6	12	-	C70, C72
2,304	52	-	97.60	-	1	33	24	-	C73
49	-	-	84.48	1	-	6	2	-	C74-C75
9	1	-	100.00	-	-	-	-	-	C76
581	107	-	77.13	8	3	156	37	-	C80
2,289	23	-	98.80	-	1	12	15	-	

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 98 年

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009

<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>白血病</p> <p>LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</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³ LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p>	<p style="text-align: right;">1,852</p> <p style="text-align: right;">241</p> <p style="text-align: right;">124</p> <p style="text-align: right;">669</p> <p style="text-align: right;">219</p> <p style="text-align: right;">599</p>
<p>惡性淋巴瘤</p> <p>MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</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;">2,340</p> <p style="text-align: right;">172</p> <p style="text-align: right;">2,168</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% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown
1,824	12	-	99.14	3	1	-	12	-
240	-	-	99.59	-	-	-	1	-
124	-	-	100.00	-	-	-	-	-
667	-	-	99.70	-	1	-	1	-
217	-	-	99.09	-	-	-	2	-
576	12	-	98.16	3	-	-	8	-
2,289	23	-	98.80	-	1	12	15	-
170	2	-	100.00	-	-	-	-	-
2,119	21	-	98.71	-	1	12	15	-

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 98 年

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C00-C80	全癌症（總計） ALL SITES	87,189
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	6,480
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	212
C01-C02	舌 TONGUE	1,850
C03	齒齦 GUM	403
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	141
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,296
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	658
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	874
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	46
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	272
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,504
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	32,546
C15	食道 ESOPHAGUS	2,048
C16	胃 STOMACH	3,848
C17	小腸 SMALL INTESTINE	327

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 ² 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						
47,070 (53.99)	22,239 (25.51)	36,568 (41.94)	10,873 (12.47)	473 (0.54)	476 (0.55)	12,184 (13.97)	10,689 (12.26)						C00-C80
4,581 (55.49)	4,685 (56.75)	4,292 (51.99)	-	-	-	656 (7.95)	592 (7.17)						C00-C14
4,338 (66.94)	3,209 (49.52)	3,000 (46.30)	-	-	-	540 (8.33)	461 (7.11)						C00-C14 ³
186 (87.74)	34 (16.04)	39 (18.40)	-	-	-	8 (3.77)	11 (5.19)						C00
1,458 (78.81)	787 (42.54)	724 (39.14)	-	-	-	114 (6.16)	102 (5.51)						C01-C02
317 (78.66)	208 (51.61)	197 (48.88)	-	-	-	35 (8.68)	29 (7.20)						C03
108 (76.60)	65 (46.10)	62 (43.97)	-	-	-	5 (3.55)	15 (10.64)						C04
1,781 (77.57)	911 (39.68)	833 (36.28)	-	-	-	176 (7.67)	154 (6.71)						C05-C06
191 (29.03)	493 (74.92)	475 (72.19)	-	-	-	85 (12.92)	68 (10.33)						C09-C10
285 (32.61)	677 (77.46)	638 (73.00)	-	-	-	106 (12.13)	76 (8.70)						C12-C13
12 (26.09)	34 (73.91)	32 (69.57)	-	-	-	11 (23.91)	6 (13.04)						C14
225 (82.72)	164 (60.29)	68 (25.00)	-	-	-	16 (5.88)	16 (5.88)						C07-C08
18 (1.20)	1,312 (87.23)	1,224 (81.38)	-	-	-	100 (6.65)	115 (7.65)						C11
16,335 (50.19)	4,409 (13.55)	11,553 (35.50)	6 (0.02)	5 (0.02)	1 (0.00)	5,746 (17.66)	5,325 (16.36)						C15-C26, C48
579 (28.27)	1,332 (65.04)	1,287 (62.84)	-	-	-	644 (31.45)	247 (12.06)						C15
2,300 (59.77)	293 (7.61)	1,571 (40.83)	-	-	1 (0.03)	779 (20.24)	628 (16.32)						C16
214 (65.44)	13 (3.98)	113 (34.56)	-	-	-	48 (14.68)	55 (16.82)						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 98 年（續）

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009 (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	12,488
C18	結腸 COLON	7,587
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,901
C22 ⁴	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	11,080
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	930
C25	胰 PANCREAS	1,648
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	135
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	42
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	11,829
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	206
C32	喉 LARYNX	613
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	10,643
C38.4	胸膜 PLEURA	44
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	323
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	476
C42⁵	白血病 LEUKEMIA	1,852
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	183

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 43 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 ² 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				
9,839 (78.79)	1,576 (12.62)	6,425 (51.45)	1 (0.01)	2 (0.02)	- -	1,313 (10.51)	1,419 (11.36)			C18-C21	
5,915 (77.96)	243 (3.20)	3,712 (48.93)	- -	1 (0.01)	- -	824 (10.86)	1,007 (13.27)			C18	
3,924 (80.07)	1,333 (27.20)	2,713 (55.36)	1 (0.02)	1 (0.02)	- -	489 (9.98)	412 (8.41)			C19-C21	
2,501 (22.57)	831 (7.50)	1,221 (11.02)	4 (0.04)	3 (0.03)	- -	2,004 (18.09)	2,330 (21.03)			C22 ⁴	
476 (51.18)	105 (11.29)	195 (20.97)	- -	- -	- -	239 (25.70)	215 (23.12)			C23-C24	
321 (19.48)	229 (13.90)	682 (41.38)	1 (0.06)	- -	- -	697 (42.29)	396 (24.03)			C25	
90 (66.67)	27 (20.00)	43 (31.85)	- -	- -	- -	17 (12.59)	19 (14.07)			C48	
15 (35.71)	3 (7.14)	16 (38.10)	- -	- -	- -	5 (11.90)	16 (38.10)			C26	
2,622 (22.17)	3,522 (29.77)	6,875 (58.12)	- -	7 (0.06)	2 (0.02)	3,455 (29.21)	1,928 (16.30)			C30-C39	
123 (59.71)	116 (56.31)	73 (35.44)	- -	- -	- -	12 (5.83)	34 (16.50)			C30-C31	
301 (49.10)	369 (60.20)	191 (31.16)	- -	- -	- -	35 (5.71)	62 (10.11)			C32	
1,989 (18.69)	2,845 (26.73)	6,438 (60.49)	- -	7 (0.07)	2 (0.02)	3,355 (31.52)	1,807 (16.98)			C33-C34	
13 (29.55)	5 (11.36)	30 (68.18)	- -	- -	- -	12 (27.27)	5 (11.36)			C38.4	
196 (60.68)	187 (57.89)	143 (44.27)	- -	- -	- -	41 (12.69)	20 (6.19)			C37-C38.3, C38.8	
4 (0.84)	84 (17.65)	378 (79.41)	249 (52.31)	3 (0.63)	37 (7.77)	124 (26.05)	22 (4.62)			C42	
- -	57 (3.08)	1,320 (71.27)	223 (12.04)	5 (0.27)	110 (5.94)	268 (14.47)	43 (2.32)			C42⁵	
143 (78.14)	46 (25.14)	92 (50.27)	- -	- -	3 (1.64)	25 (13.66)	21 (11.48)			C40-C41	

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 98 年（續）

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	515
C44	皮膚 SKIN	2,928
C44 ⁶	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	258
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,670
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	8,926
C50	男性乳房 MALE BREAST	48
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	4,566
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	14
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,796
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,496
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,113
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	147
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	4,272
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	4,013
C62	睪丸 TESTIS	168
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	91
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	4,359

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 ² 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				
382 (74.17)	173 (33.59)	115 (22.33)	- -	- -	1 (0.19)	39 (7.57)	65 (12.62)				C47, C49
2,556 (87.30)	191 (6.52)	66 (2.25)	2 (0.07)	7 (0.24)	- -	44 (1.50)	270 (9.22)				C44
194 (75.19)	29 (11.24)	26 (10.08)	- -	6 (2.33)	- -	16 (6.20)	37 (14.34)				C44 ⁶
2,362 (88.46)	162 (6.07)	40 (1.50)	2 (0.07)	1 (0.04)	- -	28 (1.05)	233 (8.73)				C44
8,164 (91.46)	3,684 (41.27)	6,082 (68.14)	5,406 (60.56)	- -	12 (0.13)	313 (3.51)	274 (3.07)				C50
44 (91.67)	12 (25.00)	16 (33.33)	32 (66.67)	- -	- -	4 (8.33)	2 (4.17)				C50
3,331 (72.95)	1,556 (34.08)	1,931 (42.29)	115 (2.52)	27 (0.59)	2 (0.04)	269 (5.89)	362 (7.93)				C51-C58
2 (14.29)	1 (7.14)	3 (21.43)	- -	- -	- -	3 (21.43)	5 (35.71)				C55
926 (51.56)	1,001 (55.73)	739 (41.15)	4 (0.22)	7 (0.39)	1 (0.06)	123 (6.85)	186 (10.36)				C53
1,360 (90.91)	459 (30.68)	332 (22.19)	92 (6.15)	10 (0.67)	- -	50 (3.34)	80 (5.35)				C54
968 (86.97)	35 (3.14)	826 (74.21)	18 (1.62)	9 (0.81)	1 (0.09)	86 (7.73)	62 (5.57)				C56, C57.0-C57.4
75 (51.02)	60 (40.82)	31 (21.09)	1 (0.68)	1 (0.68)	- -	7 (4.76)	29 (19.73)				C51-C52, C57.7-C57.9
2,003 (46.89)	1,160 (27.15)	137 (3.21)	2,367 (55.41)	1 (0.02)	273 (6.39)	298 (6.98)	416 (9.74)				C60-C63
1,775 (44.23)	1,109 (27.64)	68 (1.69)	2,366 (58.96)	1 (0.02)	273 (6.80)	287 (7.15)	399 (9.94)				C61
154 (91.67)	37 (22.02)	57 (33.93)	1 (0.60)	- -	- -	4 (2.38)	6 (3.57)				C62
74 (81.32)	14 (15.38)	12 (13.19)	- -	- -	- -	7 (7.69)	11 (12.09)				C60, C63
3,527 (80.91)	340 (7.80)	1,381 (31.68)	1 (0.02)	404 (9.27)	- -	341 (7.82)	493 (11.31)				C64-C68

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 98 年（續完）

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,003
C64	腎 KIDNEY	937
C65	腎盂 RENAL PELVIS	731
C66	輸尿管 URETER	406
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	25
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	10
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	247
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	49
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	667
C71	腦 BRAIN	577
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	90
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	2,414
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	58
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	10
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	3
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	892

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 ² 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					
1,746 (87.17)	172 (8.59)	941 (46.98)	-	-	348 (17.37)	-	-	124 (6.19)	163 (8.14)			C67
691 (73.75)	49 (5.23)	86 (9.18)	1 (0.11)	27 (2.88)	-	-	82 (8.75)	146 (15.58)			C64	
567 (77.56)	53 (7.25)	188 (25.72)	-	-	5 (0.68)	-	-	85 (11.63)	73 (9.99)			C65
300 (73.89)	38 (9.36)	82 (20.20)	-	-	5 (1.23)	-	-	30 (7.39)	69 (17.00)			C66
18 (72.00)	5 (20.00)	6 (24.00)	-	-	1 (4.00)	-	-	1 (4.00)	5 (20.00)			C68.0-C68.1
9 (90.00)	2 (20.00)	2 (20.00)	-	-	-	-	-	-	1 (10.00)			C68.8
196 (79.35)	21 (8.50)	76 (30.77)	-	-	18 (7.29)	-	-	19 (7.69)	36 (14.57)			C68.9
34 (69.39)	9 (18.37)	13 (26.53)	-	-	1 (2.04)	-	-	1 (2.04)	5 (10.20)			C69
489 (73.31)	422 (63.27)	287 (43.03)	1 (0.15)	2 (0.30)	-	-	48 (7.20)	50 (7.50)			C70-C72	
424 (73.48)	386 (66.90)	279 (48.35)	1 (0.17)	2 (0.35)	-	-	42 (7.28)	35 (6.07)			C71	
65 (72.22)	36 (40.00)	8 (8.89)	-	-	-	-	6 (6.67)	15 (16.67)			C70, C72	
2,172 (89.98)	1,303 (53.98)	31 (1.28)	1,258 (52.11)	1 (0.04)	-	-	55 (2.28)	127 (5.26)			C73	
38 (65.52)	11 (18.97)	24 (41.38)	-	-	-	-	2 (3.45)	7 (12.07)	11 (18.97)			C74-C75
3 (30.00)	1 (10.00)	3 (30.00)	-	-	-	-	3 (30.00)	3 (30.00)			C76	
1 (33.33)	-	1 (33.33)	1 (33.33)	-	-	-	-	-	1 (33.33)			C80
105 (11.77)	157 (17.60)	265 (29.71)	4 (0.45)	-	-	-	271 (30.38)	367 (41.14)				

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 98 年
METHODS OF CANCER TREATMENT OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2009

<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>白血病 LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</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³ LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p>	<p style="text-align: right;">1,852</p> <p style="text-align: right;">241</p> <p style="text-align: right;">124</p> <p style="text-align: right;">669</p> <p style="text-align: right;">219</p> <p style="text-align: right;">599</p>
<p>惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</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;">2,340</p> <p style="text-align: right;">172</p> <p style="text-align: right;">2,168</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² 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	
-	-	57 (3.08)	1,320 (71.27)	223 (12.04)	5 (0.27)	110 (5.94)	268 (14.47)	43 (2.32)
-	-	20 (8.30)	224 (92.95)	143 (59.34)	-	21 (8.71)	17 (7.05)	1 (0.41)
-	-	1 (0.81)	66 (53.23)	21 (16.94)	-	-	8 (6.45)	5 (4.03)
-	-	23 (3.44)	531 (79.37)	23 (3.44)	-	63 (9.42)	128 (19.13)	9 (1.35)
-	-	1 (0.46)	202 (92.24)	-	1 (0.46)	7 (3.20)	19 (8.68)	5 (2.28)
-	-	12 (2.00)	297 (49.58)	36 (6.01)	4 (0.67)	19 (3.17)	96 (16.03)	23 (3.84)
536 (22.91)	417 (17.82)	1,706 (72.91)	1,208 (51.62)	10 (0.43)	33 (1.41)	217 (9.27)	312 (13.33)	
35 (20.35)	63 (36.63)	153 (88.95)	39 (22.67)	-	7 (4.07)	7 (4.07)	7 (4.07)	
501 (23.11)	354 (16.33)	1,553 (71.63)	1,169 (53.92)	10 (0.46)	26 (1.20)	210 (9.69)	305 (14.07)	

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 98 年

RANKING OF CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES IN VARIOUS AGE GROUPS, 2009

順位	0-9		10-19		20-29	
	男	女	男	女	男	女
1	(M-980-998) ⁴ 白血病	(M-980-998) ⁴ 白血病	(M-980-998) ⁴ 白血病	(M-980-998) ⁴ 白血病	(C62) 睪丸	(C73) 甲狀腺
發生數	70	52	67	42	69	182
發生率	5.94	4.82	4.10	2.79	3.82	10.48
百分比	38.46%	34.90%	26.80%	20.79%	12.04%	25.14%
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	(C22) , (M-980-998) ⁴ 肝及肝內膽管， 白血病並列	(C50) 女性乳房
發生數	37	25	35	31	52	125
發生率	3.14	2.32	2.14	2.06	2.88	7.20
百分比	20.33%	16.78%	14.00%	15.35%	9.08%	17.27%
3	(C74-C75) , (M-959-976) ⁵ 其他內分泌腺， 非何杰金氏淋巴 瘤並列	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏 淋巴瘤	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(C70-C72) 中樞神經系統	(C22) , (M-980-998) ⁴ 肝及肝內膽管， 白血病並列	(C56, C57.0-C57.4) 卵巢、輸卵管及寬 韌帶
發生數	12	21	28	22	52	70
發生率	1.02	1.95	1.71	1.46	2.88	4.03
百分比	6.59%	14.09%	11.20%	10.89%	9.08%	9.67%
4	(C74-C75) , (M-959-976) ⁵ 其他內分泌腺， 非何杰金氏淋巴 瘤並列	(C69) 眼及淚腺	(C40-C41) 骨、關節及關節 軟骨	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏 淋巴瘤	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏 淋巴瘤	(C18-C21) 結腸、直腸、乙 狀結腸連結部及 肛門
發生數	12	9	24	19	49	46
發生率	1.02	0.83	1.47	1.26	2.72	2.65
百分比	6.59%	6.04%	9.60%	9.41%	8.55%	6.35%
5	(C47, C49) 結締組織、軟組織 及其他皮下組織	(C48) 後腹膜腔及腹膜	(C48) , (C47, C49) 後腹膜腔及腹 膜，結締組織、 軟組織及其他皮 下組織並列	(C40-C41) , (C56, C57.0-C57.4) 骨、關節及關節 軟骨，卵巢、輸卵 管及寬韌帶並列	(C70-C72) 中樞神經系統	(M-980-998) ⁴ 白血病
發生數	9	7	12	17	44	41
發生率	0.76	0.65	0.73	1.13	2.44	2.36
百分比	4.95%	4.70%	4.80%	8.42%	7.68%	5.66%

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) ⁶ 口腔、口 咽及下咽	(C50) 女性乳房	(C00-C14) ⁶ 口腔、口 咽及下咽	(C50) 女性乳房	(C22) 肝及肝內 膽管	(C50) 女性乳房	(C22) 肝及肝內 膽管	(C50) 女性乳房	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C18-C21) 結腸、直 腸、乙狀 結腸連結 部及肛門
549 29.05 27.04%	849 44.75 35.84%	1,754 92.71 29.90%	2,732 145.19 42.99%	2,017 125.31 19.54%	2,773 168.68 30.69%	1,894 234.31 18.31%	1,439 166.07 19.96%	3,774 461.00 19.40%	2,395 273.74 19.75%
(C22) 肝及肝內 膽管	(C73) 甲狀腺	(C22) 肝及肝內 膽管	(C73) 甲狀腺	(C00-C14) ⁶ 口腔、口 咽及下咽	(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	(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	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管
283 14.97 13.94%	348 18.34 14.69%	983 51.96 16.75%	485 25.78 7.63%	1,961 121.83 19.00%	1,045 63.57 11.56%	1,700 210.31 16.44%	1,172 135.26 16.26%	3,190 389.66 16.40%	1,716 196.13 14.15%
(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	(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	(C18-C21) 結腸、直 腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C61) 攝護腺	(C22) 肝及肝內 膽管
202 10.69 9.95%	195 10.28 8.23%	528 27.91 9.00%	483 25.67 7.60%	1,483 92.13 14.37%	851 51.77 9.42%	1,446 178.88 13.98%	903 104.21 12.53%	2,723 332.62 14.00%	1,692 193.39 13.96%
(C11) 鼻咽	(C53) 子宮頸	(C15) 食道	(C53) 子宮頸	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C54) 子宮體	(C00-C14) ⁶ 口腔、口 咽及下咽	(C22) 肝及肝內 膽管	(C22) 肝及肝內 膽管	(C50) 女性乳房
177 9.37 8.72%	157 8.28 6.63%	409 21.62 6.97%	396 21.05 6.23%	1,032 64.11 10.00%	618 37.59 6.84%	1,023 126.55 9.89%	901 103.98 12.50%	2,506 306.11 12.88%	1,008 115.21 8.31%
(C73) 甲狀腺	(C56, C57.0- C57.4) 卵巢、輸 卵管及寬 韌帶	(C33-C34) 肺、支氣 管及氣管	(C54) 子宮體	(C15) 食道	(C22) 肝及肝內 膽管	(C61) 攝護腺	(C53) 子宮頸	(C16) 胃	(C44) 皮膚
103 5.45 5.07%	123 6.48 5.19%	385 20.35 6.56%	369 19.61 5.81%	653 40.57 6.33%	530 32.24 5.87%	975 120.62 9.43%	304 35.08 4.22%	1,309 159.90 6.73%	809 92.47 6.67%

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 98 年（續完）

RANKING OF CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES IN VARIOUS AGE GROUPS, 2009 (CONTINUED)

順位	0-9		10-19		20-29	
	男	女	男	女	男	女
6	(C22) 肝及肝內膽管	(C40-C41), (C47, C49) 骨、關節及關節軟骨，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C48), (C47, C49) 後腹膜腔及腹膜，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C40-C41), (C56, C57.0-C57.4) 骨、關節及關節軟骨，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	(M-965-966) ⁵ 何杰金氏淋巴瘤
發生數	8	6	12	17	43	30
發生率	0.68	0.56	0.73	1.13	2.38	1.73
百分比	4.40%	4.03%	4.80%	8.42%	7.50%	4.14%
7	(C48), (C62) 後腹膜腔及腹膜，睪丸並列	(C40-C41), (C47, C49) 骨、關節及關節軟骨，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C62) 睪丸	(M-965-966) ⁵ 何杰金氏淋巴瘤	(C11) 鼻咽	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤
發生數	6	6	10	12	40	28
發生率	0.51	0.56	0.61	0.80	2.22	1.61
百分比	3.30%	4.03%	4.00%	5.94%	6.98%	3.87%
8	(C48), (C62) 後腹膜腔及腹膜，睪丸並列	(C74-C75) 其他內分泌腺	(C11), (M-965-966) ⁵ 鼻咽，何杰金氏淋巴瘤並列	(C07-C08), (C47, C49) 主唾液腺，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C44) 皮膚	(C70-C72) 中樞神經系統
發生數	6	5	8	7	34	22
發生率	0.51	0.46	0.49	0.47	1.88	1.27
百分比	3.30%	3.36%	3.20%	3.47%	5.93%	3.04%
9	(C73) 甲狀腺	(C22), (C64.9) 肝及肝內膽管，腎並列	(C11), (M-965-966) ⁵ 鼻咽，何杰金氏淋巴瘤並列	(C07-C08), (C47, C49) 主唾液腺，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C73) 甲狀腺	(C44), (C53) 皮膚，子宮頸並列
發生數	5	4	8	7	33	18
發生率	0.42	0.37	0.49	0.47	1.83	1.04
百分比	2.75%	2.68%	3.20%	3.47%	5.76%	2.49%
10	(C64.9) 腎	(C22), (C64.9) 肝及肝內膽管，腎並列	(C37-C38.3, C38.8), (C44), (C73) 胸腺、心臟與中隔，皮膚，甲狀腺並列	(C44) 皮膚	(C00-C14) ⁶ , (C47, C49) 口腔、口咽及下咽，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C44), (C53) 皮膚，子宮頸並列
發生數	4	4	7	5	25	18
發生率	0.34	0.37	0.43	0.33	1.39	1.04
百分比	2.20%	2.68%	2.80%	2.48%	4.36%	2.49%

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) 肺、支氣管及氣管	(C54) 子宮體	(C11) 鼻咽	(C33-C34) 肺、支氣管及氣管	(C16) 胃	(C53) 子宮頸	(C16) 胃	(C16) 胃	(C44) 皮膚	(C16) 胃
89 4.71 4.38%	116 6.11 4.90%	360 19.03 6.14%	354 18.81 5.57%	396 24.60 3.84%	505 30.72 5.59%	456 56.41 4.41%	249 28.74 3.45%	829 101.26 4.26%	683 78.06 5.63%
(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(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	(C67) 膀胱	(C53) 子宮頸
68 3.60 3.35%	74 3.90 3.12%	185 9.78 3.15%	297 15.78 4.67%	309 19.20 2.99%	449 27.31 4.97%	382 47.26 3.69%	236 27.24 3.27%	800 97.72 4.11%	416 47.55 3.43%
(M-980-998) ⁴ 白血病	(C11) 鼻咽	(M-959-976) ⁵ 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	(C44) 皮膚	(C44) 皮膚	(C00-C14) ⁶ 口腔、口咽及下咽	(C65-C66, C68) 腎盂及其他泌尿器官
67 3.55 3.30%	64 3.37 2.70%	134 7.08 2.28%	170 9.03 2.68%	290 18.02 2.81%	326 19.83 3.61%	306 37.85 2.96%	209 24.12 2.90%	612 74.76 3.15%	402 45.95 3.32%
(C15) 食道	(M-980-998) ⁴ 白血病	(C73) 甲狀腺	(C22) 肝及肝內膽管	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(C16) 胃	(C67) 膀胱	(C73) 甲狀腺	(C25) 胰	(C25) 胰
65 3.44 3.20%	58 3.06 2.45%	133 7.03 2.27%	142 7.55 2.23%	256 15.90 2.48%	282 17.15 3.12%	288 35.63 2.78%	200 23.08 2.77%	460 56.19 2.36%	376 42.98 3.10%
(C44) 皮膚	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(M-980-998) ⁴ 白血病	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(C67) 膀胱	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(C25) 胰	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(M-959-976) ⁵ 非何杰金氏淋巴瘤	(C67) 膀胱
60 3.17 2.96%	56 2.95 2.36%	125 6.61 2.13%	111 5.90 1.75%	237 14.72 2.30%	203 12.35 2.25%	231 28.58 2.23%	192 22.16 2.66%	433 52.89 2.23%	346 39.55 2.85%

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 98 年

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009

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	5,531	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	453	-	-	-	-
80723 80733							
80743 80753							
80763							
80513	疣狀癌	男 Male	212	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	14	-	-	-	-
80203	未分化癌	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	3	-	-	-	-
81403 82003	小唾液腺癌	男 Male	36	-	-	-	1
83103 84103	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	46	-	-	1	1
84303 85503							
85603 89413							
80333 80413	其他特定癌	男 Male	33	-	-	-	-
80823 80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	8	-	-	-	-
82463 82903							
84803 85003							
89803 89823							
80103	非特定癌	男 Male	43	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	12	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	0	-	-	-	-
88013 88023	特定肉瘤	男 Male	9	-	1	-	-
88303 88903	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	7	-	1	-	-
89003 89103							
90443 91203							
91813 95403							
88003	非特定肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
80003 88253	其他惡性腫瘤	男 Male	48	-	-	1	-
93643 97313	OTHER MALIGNANCY	女 Female	8	-	1	-	-
97343							
	總計	男 Male	5,927	-	1	1	1
	TOTAL	女 Female	553	-	2	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+
2	17	129	388	672	997	1,005	843	541	388	238	174	87	50
1	2	7	10	29	41	71	54	37	51	48	55	20	27
-	5	7	13	27	30	31	31	30	19	11	3	2	3
-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	1	2	2
-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	1	3	4	4	2	6	4	4	-	1	2
1	1	5	2	4	7	8	5	4	3	1	2	1	-
-	-	-	-	2	-	7	7	4	4	4	1	2	2
1	-	1	-	-	-	1	3	1	-	-	1	-	-
-	-	1	2	1	6	5	7	7	5	3	5	-	1
-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1
-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	5	6	5	6	5	7	4	-	4	2
-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	2
3	22	142	407	710	1,044	1,060	901	594	429	268	185	97	62
4	3	13	12	35	52	87	67	46	58	53	62	25	32

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	152	-	-	-	-
80723 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	22	-	-	-	-
80513	疣狀癌 VERRUCOUS CARCINOMA	男 Male	30	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
82003 83103	小唾液腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
85503	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	1	-	-	-	-
80823	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
88013	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
總計		男 Male	185	-	-	-	-
TOTAL		女 Female	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。

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	8	8	23	26	28	22	15	6	5	4	2
-	-	-	-	-	-	4	2	3	1	3	4	3	2
-	1	-	1	5	4	5	6	4	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	6	9	13	27	31	35	26	16	9	6	4	2
-	-	-	-	-	-	5	2	3	2	4	6	3	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
80323 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1,538	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	214	-	-	-	-
80743 80763 80833							
80513	疣狀癌	男 Male	48	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81403 82003	小唾液腺癌	男 Male	6	-	-	-	-
84103 84303 85503	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	9	-	-	-	-
80333 80413	其他特定癌	男 Male	2	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
88003 88303	特定肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
91203	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	9	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	4	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,614	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	236	-	-	-	-

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	9 2	55 6	140 7	195 20	275 24	278 31	230 29	145 14	91 28	48 20	39 19	23 5	10 8
-	1	4	6	5	8	5	12	3	3	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	1	1	1	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	2	-	1	1	1	2	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
- 1	10 2	60 6	148 7	202 21	287 27	285 35	244 36	157 15	98 30	49 21	39 20	24 6	11 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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (CONTINUED)

齒齦

GUM C03

ICD-O-3		組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0 4	5 9	10 14	15 19
80523	80703	鱗狀細胞癌	男 Male	338	-	-	-	-
80713	80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	35	-	-	-	-
80743	80763							
80513		疣狀癌	男 Male	8	-	-	-	-
		VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80203		小唾液腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
		CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	3	-	-	-	-
81403	82003	其他特定癌	男 Male	1	-	-	-	-
84303		OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80103		非特定癌	男 Male	2	-	-	-	-
		CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
88903	92203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	-	-	-	-
		MALIGNANT MELANOMA	女 Female	0	-	-	-	-
		特定肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
		SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80003		其他惡性腫瘤	男 Male	2	-	-	-	-
		OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
		總計	男 Male	358	-	-	-	-
		TOTAL	女 Female	45	-	-	-	-

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	3	8	22	58	71	60	32	22	26	21	6	7
-	-	-	-	-	2	4	4	7	4	4	5	1	4
-	-	-	-	1	1	2	-	2	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	-	-	-	-	-
1	1	3	8	24	59	75	61	34	23	30	23	8	8
1	-	1	-	1	3	6	4	9	4	5	5	1	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	119	-	-	-	-
80723 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80513	疣狀癌 VERRUCOUS CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
82003 84303	小唾液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
80333	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
88023 88303	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	126	-	-	-	-
		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+
1	-	3	4	17	28	22	13	10	6	9	3	1	2
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	3	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	4	18	28	23	14	12	6	11	3	1	2
-	-	-	2	2	1	4	-	-	-	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	1,955	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	111	-	-	-	-
80723 80743							
80753 80763							
80513	疣狀癌	男 Male	125	-	-	-	-
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
81403 82003	小唾液腺癌	男 Male	22	-	-	-	1
83103 84303	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	27	-	-	1	1
84803 85503							
85603 89413							
80333 80413	其他特定癌	男 Male	10	-	-	-	-
80823 80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
82903 85003							
89803 89823							
80103	非特定癌	男 Male	10	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
88003 88023	特定肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
88303 90443	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	-	1	-	-
80003 88253	其他惡性腫瘤	男 Male	18	-	-	-	-
93643	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	1	-	-
	總計	男 Male	2,143	-	-	-	1
	TOTAL	女 Female	153	-	2	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+
-	7	53	164	276	341	348	279	182	144	71	43	31	16
-	-	1	2	1	5	14	12	11	11	16	20	8	10
-	3	3	6	16	17	19	13	20	14	8	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2	2
-	-	2	1	2	3	3	2	3	2	2	-	-	1
1	1	4	1	2	3	2	5	2	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	1	3	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	2	3	1	4	1	3	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	59	174	296	366	374	304	210	165	85	45	34	20
2	1	5	3	3	9	16	18	15	15	17	23	10	12

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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
80323 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	576	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	39	-	-	-	-
80723 80733							
80763 80833							
80203	未分化癌	男 Male	5	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	2	-	-	-	-
82003 84303	小唾液腺癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	3	-	-	-	-
80823 82463	其他特定癌	男 Male	6	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	10	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
89003 89103	特定肉瘤	男 Male	2	-	1	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80003 93643	其他惡性腫瘤	男 Male	9	-	-	1	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	609	-	1	1	-
	TOTAL	女 Female	49	-	-	-	-

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	31	71	121	110	98	52	40	17	20	7	3
-	-	1	-	6	7	13	3	1	2	1	3	1	1
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	3	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	7	31	72	125	116	102	54	41	19	24	10	5
-	-	1	-	6	9	18	3	1	2	2	4	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	817	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	20	-	-	-	-
80723 80733							
80743 80763							
80833							
80203 80333	未分化癌	男 Male	7	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	0	-	-	-	-
81403 85603	小唾液腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	1	-	-	-	-
80823 82463	其他特定癌	男 Male	4	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	11	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
88003	特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	9	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	851	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	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。

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	30	78	145	147	126	94	68	58	42	15	10
-	-	-	-	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	1	1	-	3	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	4	30	80	146	152	131	96	77	62	43	16	14
-	-	-	-	2	3	2	3	3	3	2	1	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 80723	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	39	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	41	-	-	-	-
		女 Female	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+
-	-	-	3	5	6	3	10	4	3	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	5	6	4	10	5	3	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	37	-	-	-	1
		女 Female	34	-	1	2	1
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	10	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
81403 82603	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	15	-	-	-	-
84403 84803		女 Female	7	-	-	-	1
82003	腺樣囊狀癌 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	男 Male	25	-	-	-	1
		女 Female	30	-	-	-	2
85503	腺泡細胞癌 ACINAR CELL CARCINOMA	男 Male	11	-	1	-	1
		女 Female	20	-	-	-	1
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	12	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
89403 89413	惡性混合性腫瘤 MALIGNANT MIXED TUMOR	男 Male	9	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
80323 80413	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	30	-	-	-	1
80823 83103		女 Female	11	-	-	-	-
84103 85003							
85603 85623 89823							
89803 91203 91403	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	152	-	1	-	4
		女 Female	120	-	1	2	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+
1	3	3	2	1	2	3	6	4	3	4	-	2	2
3	1	3	1	3	2	3	4	2	1	2	1	1	3
-	-	-	-	1	1	-	1	4	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-
-	-	1	-	3	-	2	-	3	1	2	1	2	-
-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-
-	-	3	4	-	3	4	3	3	1	-	2	1	-
-	1	3	3	1	3	4	4	4	1	1	2	1	-
1	1	2	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
1	1	1	1	2	3	1	3	1	3	2	-	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	2	-	2	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	2	-	1	1
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
1	1	1	1	3	2	4	4	5	1	2	2	1	1
-	-	1	-	1	3	3	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
3	5	10	11	9	10	16	19	21	9	13	8	8	5
4	4	8	6	7	13	12	17	11	8	7	7	3	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 80833	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	34	-	-	1	1
		女 Female	8	-	-	-	-
80713	角化鱗狀細胞癌 KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	23	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
80723	非角化鱗狀細胞癌 NON-KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	695	-	-	-	5
		女 Female	197	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male	357	-	-	1	-
80323 80413		女 Female	105	-	-	-	1
80743 80823							
81403 82003	小唾液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male	5	-	-	-	-
82603 85253		女 Female	3	-	-	-	-
80523 80733	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	4	-	-	-	-
81203 81233		女 Female	6	-	-	-	-
82463 85743							
89823							
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	33	-	-	-	-
		女 Female	12	-	-	-	-
88023 97313	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	3	-	-	-	-
97343		女 Female	1	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	7	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	1,162	-	-	2	6
		女 Female	342	-	-	-	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	3	2	5	3	5	6	1	1	1	3	-	1
-	1	-	-	1	1	-	2	1	-	1	1	-	-
-	-	1	2	5	5	3	1	2	4	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-
7	18	41	66	87	113	112	86	43	52	29	20	11	5
-	1	11	21	24	38	28	19	17	17	9	6	5	1
5	9	24	34	64	65	42	39	29	22	12	6	4	1
-	3	10	15	18	13	11	13	11	4	5	1	-	-
-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-
-	-	1	2	4	7	4	4	5	3	1	1	-	1
-	-	2	1	1	2	1	3	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
12	28	70	107	166	194	172	137	82	85	47	31	15	8
-	6	25	39	47	55	43	38	29	23	17	10	6	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(CONTINUED)

		食道					
		ESOPHAGUS		C15			
ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別	個案數	0	5	10	15
		GENDER	CASE NUMBER	 4	 9	 14	 19
80513 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	1,724	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	130	-	-	-	-
80723 80743							
80763 81233							
81403 82633	腺癌	男 Male	80	-	-	-	-
84803 84903	ADENOCARCINOMA	女 Female	7	-	-	-	-
84303 85603	腺性鱗狀癌	男 Male	7	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80133 80323	其他特定癌	男 Male	36	-	-	-	-
80333 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80443 80453							
80463 80833							
82003 82463							
89803							
80103	非特定癌	男 Male	26	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
88903 89363	特定肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	0	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	18	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,898	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	150	-	-	-	-

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	8	51	152	231	306	301	166	177	145	96	59	30
-	-	-	2	9	7	24	13	7	13	20	15	16	4
-	-	1	1	3	7	9	12	9	10	9	13	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4
-	-	-	1	2	1	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	2	4	1	4	3	4	6	5	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	3	-	3	2	4	3	3	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	3	5	1	1	-	4	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
-	2	10	55	165	244	328	325	184	198	163	119	72	33
-	-	-	2	9	7	25	15	11	14	23	16	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	2,137	-	-	-	1
81443 81453	ADENOCARCINOMA	女 Female	1,234	-	-	-	-
82103 82113							
82553 82603							
82613 82633							
83233 84803							
84903							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	4	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80133 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	12	-	-	-	-
80713 80823	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
80143 80203	其他特定癌	男 Male	41	-	-	-	-
80213 80323	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	23	-	-	-	-
80333 80413							
80503 82403							
82443 82463							
82493 84813							
85743 85753							
85763 89803							
80103	非特定癌	男 Male	33	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	13	-	-	-	-
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	4	-	-	1	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
89363	胃腸基質肉瘤	男 Male	129	-	-	-	1
	GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	女 Female	141	-	-	-	-
88003 88013	其他特定肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003 87203	其他惡性腫瘤	男 Male	41	-	-	-	-
97313	OTHER MALIGNANCY	女 Female	23	-	-	-	-
	總計	男 Male	2,404	-	-	1	2
	TOTAL	女 Female	1,444	-	-	-	-

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	4	16	23	60	96	160	185	183	222	260	353	338	233
4	5	17	27	61	88	106	131	95	98	132	167	160	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	3	1	-	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	2
-	-	1	1	-	2	4	5	4	4	4	6	8	2
1	-	-	1	1	-	3	3	4	3	-	-	3	4
-	1	-	-	-	2	-	4	1	3	5	8	6	3
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	1	-	4
-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	10	9	13	17	12	21	14	11	11	7
-	-	1	4	7	11	13	17	19	24	26	11	4	4
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	3	2	2	4	5	5	6	12
-	-	-	-	1	-	2	3	1	-	4	5	-	7
3	6	17	29	71	114	183	213	202	254	293	385	371	260
5	5	18	32	71	99	128	154	120	129	167	185	167	164

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 82113	腺癌	男 Male	82	-	-	-	-
82603 82633	ADENOCARCINOMA	女 Female	43	-	-	-	-
84803 84903							
85603							
82403 82433	類癌腫瘤	男 Male	6	-	-	-	-
82443	CARCINOID TUMOR	女 Female	8	-	-	-	-
80203 80703	其他特定癌	男 Male	12	-	-	-	-
82463 85003	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
85743							
80103	非特定癌	男 Male	6	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	5	-	-	-	-
89363	胃腸基質肉瘤	男 Male	79	-	-	-	-
	GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	女 Female	59	-	-	-	-
88013 88583	其他特定肉瘤	男 Male	5	-	-	-	-
89353 91203	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
95403							
88003	非特定肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 87203	其他惡性腫瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	200	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	127	-	-	-	-

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	2	4	5	10	9	7	16	9	9	9
-	-	2	-	-	2	3	10	4	3	6	5	4	4
-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-
-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	1	2	-	-
-	1	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-
-	-	1	3	1	7	7	15	14	10	6	8	6	1
-	-	1	1	8	8	6	7	4	6	5	5	5	3
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
-	2	3	7	4	14	13	27	28	19	31	22	20	10
-	1	4	3	9	10	14	18	9	13	12	12	12	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	6,803	-	-	1	3
82103 82113	ADENOCARCINOMA	女 Female	5,020	-	-	-	-
82203 82553							
82603 82613							
82623 82633							
84403 84703							
84803 84813							
84903 88503							
82403 82433	類癌腫瘤	男 Male	78	-	-	-	1
82453 82493	CARCINOID TUMOR	女 Female	55	-	-	-	1
80123 80133	其他特定癌	男 Male	45	-	-	-	-
80203 80333	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	50	-	-	-	-
80413 80503							
80703 80713							
80833 81233							
82443 82463							
83803 84303							
85603 85703							
85743							
80103	非特定癌	男 Male	45	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	49	-	-	-	-
80453 88303	特定肉瘤	男 Male	17	-	-	-	-
88903 89363	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	13	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	160	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	144	-	-	-	-
	總計	男 Male	7,151	-	-	1	4
	TOTAL	女 Female	5,337	-	-	-	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+
11 3	24 37	68 69	113 109	169 174	325 282	600 431	823 563	744 504	888 621	888 685	1,007 676	734 511	405 355
1	3	9	7	6	9	9	11	6	7	3	4	1	1
1	5	4	6	4	7	6	9	-	4	2	3	1	2
1	1	1	1	1	2	4	6	4	10	4	7	2	1
-	-	-	3	3	2	7	4	6	6	7	2	2	8
-	-	-	-	2	2	3	4	-	5	6	4	8	11
-	-	-	2	2	1	-	7	5	5	10	4	5	8
1	1	-	-	1	2	2	4	1	-	2	2	-	1
-	-	-	1	-	1	3	1	2	1	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1
-	-	2	1	4	5	6	10	12	22	20	30	23	25
-	-	1	-	2	4	5	7	10	7	16	23	34	35
14 4	29 42	80 74	122 121	183 185	345 298	624 454	859 591	768 527	932 645	924 722	1,054 709	768 555	444 409

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 81433	腺癌	男 Male	4,014	-	-	-	3
82103 82113	ADENOCARCINOMA	女 Female	3,190	-	-	-	-
82203 82553							
82603 82613							
82623 82633							
84403 84703							
84803 84813							
84903 85703							
82403 82433	類癌腫瘤	男 Male	8	-	-	-	-
82453 82493	CARCINOID TUMOR	女 Female	9	-	-	-	1
80123 80133	其他特定癌	男 Male	22	-	-	-	-
80203 80333	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	14	-	-	-	-
80413 80453							
80503 80703							
82443 82463							
83803 84303							
85603 85743							
80103	非特定癌	男 Male	37	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	39	-	-	-	-
88503 88903	特定肉瘤	男 Male	7	-	-	-	-
89363	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	4	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 88303	其他惡性腫瘤	男 Male	126	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	116	-	-	-	-
	總計	男 Male	4,214	-	-	-	3
	TOTAL	女 Female	3,373	-	-	-	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+
9	14	44	59	92	177	322	463	394	546	520	620	492	259
3	23	47	64	108	183	278	354	301	397	413	437	349	233
-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-
-	1	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	2
-	1	-	-	-	1	-	4	2	5	3	4	2	-
-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	2	1	-	3
-	-	-	-	2	2	2	4	-	3	6	4	4	10
-	-	-	1	1	1	-	5	4	3	8	3	5	8
1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	1	4	3	4	7	9	15	14	27	19	22
-	-	1	-	2	2	3	5	9	6	11	21	26	30
10	15	46	61	98	185	329	479	406	571	544	659	517	291
3	24	48	65	113	186	286	368	316	409	434	463	381	276

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 82103	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	2,789	-	-	1	-
82113 82553		女 Female	1,830	-	-	-	-
82613 82623							
82633 84803							
84813 84903							
82403	類癌腫瘤 CARCINOID TUMOR	男 Male	69	-	-	-	1
		女 Female	46	-	-	-	-
80133 80203	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	22	-	-	-	-
80413 80503		女 Female	37	-	-	-	-
80703 80713							
80833 81233							
82443 82463							
85603 85743							
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	8	-	-	-	-
		女 Female	10	-	-	-	-
89363	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	11	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
80003 82493	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	35	-	-	-	-
		女 Female	29	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	2,937	-	-	1	1
		女 Female	1,964	-	-	-	-

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	10	24	54	77	148	278	360	350	343	367	387	242	146
-	14	22	45	66	99	153	209	203	224	272	239	162	122
1	3	8	6	6	8	9	11	6	4	3	1	1	1
1	4	4	6	3	7	5	7	-	4	2	3	-	-
1	-	1	1	1	1	4	2	2	4	1	3	-	1
-	-	-	3	2	2	6	2	4	5	5	1	2	5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4	1
-	-	-	1	1	-	-	2	1	2	2	1	-	-
-	1	-	-	1	1	1	3	-	-	2	1	-	1
-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1
-	-	1	-	-	2	2	3	3	8	6	3	4	3
-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	6	2	8	5
4	14	34	61	85	160	295	380	362	361	380	395	251	153
1	18	26	56	72	112	168	223	211	236	288	246	174	133

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 81723	肝細胞癌	男 Male	7,076	-	-	1	2
81733 81743 81753	HEPATOCELLULAR CARCINOMA	女 Female	2,830	-	-	-	3
81603 81623	膽管癌	男 Male	452	-	-	-	-
	CHOLANGIOCARCINOMA	女 Female	387	-	-	-	-
81803	合併肝細胞癌和膽管癌	男 Male	52	-	-	-	-
	COMBINED HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND CHOLANGIOCARCINOMA	女 Female	22	-	-	-	-
81403 81613	腺癌	男 Male	55	-	-	-	-
84803 85003	ADENOCARCINOMA	女 Female	39	-	-	-	-
89703	肝芽細胞瘤	男 Male	9	7	1	-	1
	HEPATOBLASTOMA	女 Female	5	4	-	-	-
80333 80413	其他特定癌	男 Male	14	-	-	-	-
82463 83703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	4	-	-	-	-
84533 85603 85743 89803							
80103 80203	非特定癌	男 Male	28	-	-	-	-
80213	CARCINOMA, NOS	女 Female	13	-	-	-	-
91203	血管肉瘤	男 Male	11	-	-	-	-
	ANGIOSARCOMA	女 Female	4	-	-	-	-
88023 88603	其他特定肉瘤	男 Male	6	-	-	-	-
89363 89903	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	5	-	-	-	-
89913 91333			5	-	-	-	-
88003 88053	非特定肉瘤	男 Male	6	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female					
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	39	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	18	-	-	-	-
	總計	男 Male	7,747	7	1	1	3
	TOTAL	女 Female	3,333	4	-	-	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+
10 1	40 9	83 13	182 28	328 37	593 82	840 162	1,028 270	845 323	892 461	861 539	690 408	458 322	223 172
-	1	5	8	12	24	51	48	55	55	63	67	39	24
-	-	-	6	7	9	30	51	32	55	77	49	40	31
-	-	1	2	3	4	8	10	10	7	3	3	1	-
1	-	-	-	1	1	2	3	3	3	2	2	3	1
-	-	-	-	2	7	4	7	3	9	8	7	2	6
-	-	-	-	2	1	3	3	6	4	4	7	3	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	3	4	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
-	-	-	-	1	4	1	3	3	4	3	2	4	3
-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	1	4	-	-
-	-	1	-	-	2	2	2	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1	1	1	4	3	3	7	8	9	2
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	4	4
10 3	42 11	90 13	193 34	347 47	636 95	910 199	1,107 331	922 371	972 530	949 631	783 475	515 372	259 214

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	404	-	-	-	-
81613 81623	ADENOCARCINOMA	女 Female	351	-	-	-	-
82103 82113							
82553 82603							
82613 82633							
84803 84813							
84903							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	3	-	-	-	-
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80203 80413	其他特定癌	男 Male	21	-	-	-	-
80463 80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	10	-	-	-	-
80703 81413							
81443 82403							
82463 84533							
85003							
80103	非特定癌	男 Male	16	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	15	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	49	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	58	-	-	-	-
	總計	男 Male	493	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	437	-	-	-	-

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	7	8	16	26	42	51	44	74	63	39	30
1	1	2	-	6	13	22	46	30	52	56	51	47	24
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	2	5	-	4	2	2	1	5	-
-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	1	2	1	-
-	-	-	1	1	-	-	2	2	3	1	3	1	2
-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	5	14	10	10
-	-	-	-	-	2	2	3	1	6	8	7	14	15
-	1	3	8	9	18	31	46	61	55	82	81	56	42
1	1	2	-	7	18	25	52	34	61	67	63	64	42

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
80503 81403	腺癌	男 Male	609	-	-	-	-
82603 84403	ADENOCARCINOMA	女 Female	390	-	-	-	-
84503 84533							
84703 84803							
84813 84903							
85003 85033							
85503	腺泡細胞癌	男 Male	2	-	-	-	-
	ACINAR CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81503 81513	胰島細胞癌	男 Male	6	-	-	-	-
81533	ISLET CELL CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80323 80333	其他特定癌	男 Male	30	-	1	-	-
80353 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	36	-	-	-	1
80463 80703							
80723 81543							
82403 82463							
84523 85603							
85743 89713							
89803							
80103 80203	非特定癌	男 Male	93	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	70	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003	非特定惡性腫瘤	男 Male	221	-	-	-	-
	MALIGNANT NEOPLASM, NOS	女 Female	183	-	-	-	-
87203	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	-	-	-	-
	總計	男 Male	962	-	1	-	-
	TOTAL	女 Female	686	-	-	-	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	2	10	23	26	54	87	70	93	79	75	57	30
-	1	5	6	10	17	27	51	34	66	54	60	44	15
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	1	1	4	2	6	4	1	5	4	1	-
1	1	2	1	2	3	6	4	2	3	5	4	1	-
-	-	-	-	4	2	6	6	12	17	12	16	10	8
-	-	-	1	-	2	4	7	3	8	15	13	7	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	5	9	13	11	18	24	53	46	37
-	1	-	-	-	2	3	10	9	12	29	36	34	47
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	2	14	30	38	71	112	99	132	121	150	114	75
1	3	7	8	13	25	41	72	49	90	105	113	86	72

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	21	-	-	-	-
88523 88543	LIPOSARCOMA	女 Female	19	-	-	-	-
88553 88583							
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	7	-	-	-	-
88113 88303	惡性纖維組織細胞瘤	男 Male	6	-	-	-	-
	MALIGNANT FIBROHISTIOCYTOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80413 93643	周邊原始神經外胚層腫瘤	男 Male	4	3	1	-	-
94903 95003	PERIPHERAL PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	女 Female	6	2	-	-	-
90643 90713	胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	男 Male	18	-	2	7	4
90803 90813	GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT	女 Female	9	4	-	2	-
90853	TERATOMA						
90503 90513	惡性間皮瘤	男 Male	6	-	-	-	-
90523	MALIGNANT MESOTHELIOMA	女 Female	7	-	-	-	-
88013 88023	特定肉瘤	男 Male	9	-	-	1	-
88063 88973	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	5	-	1	-	-
89003 89103							
89633 89803							
90403 90533							
91203 91503							
88003	非特定肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
80003 80333	其他惡性腫瘤	男 Male	3	-	-	-	-
91003	OTHER MALIGNANCY	女 Female	5	-	-	-	1
	總計	男 Male	73	3	3	8	4
	TOTAL	女 Female	62	6	1	2	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	2	3	2	1	2	-	6	2	1	-
-	-	-	-	2	2	2	4	2	2	3	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-
-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-
-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	4	3	1	2	7	4	3	6	6	10	6	3	-
-	4	2	1	4	4	9	8	3	5	4	2	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
84803 84903	ADENOCARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
89363 89503	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	10	-	-	-	-
		女 Female	13	-	-	-	-
80003 90803	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	3	1	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	18	1	-	-	-
	TOTAL	女 Female	24	-	-	-	-

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	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	3	2	-	-
-	1	-	1	1	-	1	2	1	1	2	1	-	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	1	1	1	1	-	2	4	3	2	1
-	2	-	1	1	-	2	4	5	2	3	1	-	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	52	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	23	-	-	-	-
80723 80833 80843							
81403 82003	腺癌	男 Male	13	-	-	-	-
82603	ADENOCARCINOMA	女 Female	14	-	-	-	-
80413	小細胞癌	男 Male	3	-	-	-	-
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	2
84303 85623	小唾液腺癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	2	-	-	-	-
80213 80323	其他特定癌	男 Male	18	-	-	-	-
80333 80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
80823 80973 81203 81213 82463 85743 89413 89803 90813							
80103 80203	非特定癌	男 Male	14	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	7	-	-	-	-
87203 87303	惡性黑色素瘤	男 Male	15	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	8	-	-	-	-
88013 88023	特定肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
88303 89003	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	7	-	-	2	-
89103 89203 91403							
88003	非特定肉瘤	男 Male	4	-	-	-	1
	SARCOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
97313 97343	漿細胞瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	PLASMACYTOMA	女 Female	3	-	-	-	-
80003 90803	其他惡性腫瘤	男 Male	4	-	-	-	-
93713	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	127	-	-	-	1
		女 Female	79	-	-	2	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	5	7	7	11	4	4	3	4	3	2	1
-	-	1	-	4	4	-	1	1	3	4	2	2	1
-	1	-	-	1	1	-	3	2	2	2	1	-	-
-	1	-	1	2	3	-	2	1	1	2	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	2	4	-	3	-	3	2	1	2	-	-
1	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	4	1	1	3	2	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	-	2
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	2	1	3
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	2	2
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	2	2	7	14	13	19	10	15	11	13	9	4	6
2	4	2	3	11	12	2	8	2	5	10	3	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
80513 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	540	-	-	-	-
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	28	-	-	-	-
80723 80763							
80333 80743	其他特定癌	男 Male	10	-	-	-	-
80823 80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81403 82003 85603							
80103 82463	非特定癌	男 Male	15	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
88013 88503	特定肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
88903	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	0	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
97313	漿細胞瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	PLASMACYTOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	12	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	-	-	-	-
	總計	男 Male	581	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	32	-	-	-	-

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	5	21	48	71	65	67	86	67	64	32	13
-	-	-	-	1	1	2	3	8	5	2	2	3	1
-	-	-	-	1	1	1	5	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	2	1	-	1	2	2	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	2	2	-	-	2	-	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	7	24	53	76	70	68	90	70	69	36	17
-	1	-	-	1	2	3	3	8	5	2	3	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 4	5 9	10 14	15 19
80523	80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1,622	-	-	-	-
80713	80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	228	-	-	-	-
80733	80743							
80763	80823							
80833								
81403	81413	腺癌	男 Male	2,887	-	-	-	-
82503	82513	ADENOCARCINOMA	女 Female	2,947	-	-	-	-
82553	82603							
83233	84803							
84813	84903							
85603	85703	腺性鱗狀癌	男 Male	74	-	-	-	-
		ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	35	-	-	-	-
80123	80203	大細胞癌	男 Male	40	-	-	-	-
80213	80313	LARGE CELL CARCINOMA	女 Female	15	-	-	-	-
80413	80433	小細胞癌	男 Male	859	-	-	-	-
80443	80453	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	111	-	-	-	-
80133	82403	神經內分泌癌	男 Male	66	-	-	-	-
82463	82493	NEUROENDOCRINE CARCINOMA	女 Female	23	-	-	-	-
90403								
80223	80753	氣管腺體癌	男 Male	40	-	-	-	1
82003	84303	BRONCHIAL GLAND CARCINOMA	女 Female	22	-	-	-	-
85503								
82523	82533	細支氣管肺泡癌	男 Male	22	-	-	-	-
82543		BRONCHIOLO-ALVEOLAR CARCINOMA	女 Female	32	-	-	-	-
80323	80333	其他特定癌	男 Male	497	-	-	-	-
80463	80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	198	-	-	-	-
81203	81233							
81453	83803							
85743								
80103	82303	非特定癌	男 Male	215	-	-	-	-
		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	13	18	33	74	138	138	200	296	315	267	128
-	1	-	2	9	11	21	24	27	24	32	34	26	17
1	6	16	35	81	149	224	332	298	362	446	426	345	166
-	5	16	42	104	189	302	401	324	388	423	332	266	155
-	-	-	-	4	3	6	6	13	6	8	15	8	5
-	-	-	1	1	2	5	2	3	5	5	4	4	3
-	-	1	1	-	2	4	6	7	3	3	9	3	1
-	-	1	-	-	1	1	2	1	1	2	2	3	1
-	-	-	2	14	34	34	75	93	116	132	172	141	46
-	-	1	1	1	3	4	12	11	18	17	14	22	7
-	1	1	1	-	3	5	6	7	13	15	7	3	4
2	-	-	1	3	4	2	-	4	2	2	1	2	-
1	-	-	1	2	1	2	6	4	8	6	4	3	1
-	-	-	1	1	-	4	3	3	2	5	2	-	1
-	-	1	2	-	1	2	3	3	1	1	4	3	1
-	-	1	2	4	4	3	3	3	6	3	2	-	1
-	-	1	3	14	14	33	33	37	51	79	95	75	62
-	-	-	1	4	5	18	17	15	18	35	33	31	21
-	-	2	4	3	4	9	15	16	27	30	44	33	28
-	-	-	1	-	2	7	6	5	15	16	10	16	22

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 88043	特定肉瘤	男 Male	13	-	-	-	-
88153 88253	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	5	-	-	-	-
88303 88903							
89003 89803							
91203 92203							
88003	非特定肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80003 80013	其他惡性腫瘤	男 Male	396	-	-	-	-
80033 89723	OTHER MALIGNANCY	女 Female	187	-	-	-	-
97343							
	總計	男 Male	6,737	-	-	-	1
	TOTAL	女 Female	3,906	-	-	-	-

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	-	4	2	1
-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	1	-	1	-	4	7	10	11	27	53	70	112	100
-	-	-	3	1	3	5	6	9	19	25	17	49	50
2	8	25	64	137	248	401	631	630	816	1,069	1,165	997	543
2	6	19	55	128	226	374	477	405	498	566	452	419	279

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	28	-	-	-	-
90523 90533	MALIGNANT MESOTHELIOMA	女 Female	12	-	-	-	-
80003 88003	其他惡性腫瘤	男 Male	2	-	-	-	-
88103 97313	OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計	男 Male	30	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	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+
-	-	1	1	1	-	5	5	2	5	3	4	1	-
-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	1	1	-	5	5	2	5	5	4	1	-
-	1	-	-	-	1	2	1	2	3	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	113	-	-	-	1
85803 85813	MALIGNANT THYMOMA AND THYMIC	女 Female	104	-	-	-	1
85823 85833	CARCINOMA						
85843 85853							
85863							
90613 90643	胚細胞瘤和惡性畸胎瘤	男 Male	21	1	-	2	4
90703 90713	GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT	女 Female	1	-	-	-	1
90803 90853	TERATOMA						
91003							
80203 80213	其他特定癌	男 Male	16	-	-	-	-
80413 80823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
81403 82403							
82463 82493							
82553 85603							
85743							
80103	非特定癌	男 Male	22	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	5	-	-	-	-
80133 95003	惡性神經源腫瘤	男 Male	2	-	-	-	-
95403	NEUROGENIC MALIGNANCIES	女 Female	4	1	-	-	-
88013 88023	特定肉瘤	男 Male	9	-	1	-	-
88153 88303	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	6	-	-	-	-
88513 88583							
90413 91203							
91503 93643							
88003	非特定肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 80033	其他惡性腫瘤	男 Male	6	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	192	1	1	2	5
	TOTAL	女 Female	131	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+
5 1	- 3	6 3	3 6	13 10	9 12	11 17	14 20	12 11	14 9	11 5	6 5	5 -	3 1
2 -	3 -	2 -	2 -	1 -	2 -	1 -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- 1	- -	4 -	3 -	1 1	- 2	1 1	1 2	4 2	2 -	- -	- -
- -	- -	2 -	1 1	- -	1 -	2 1	4 -	4 1	1 -	- 1	5 1	1 -	1 -
- -	- -	- -	- -	1 -	- 2	- -	- -	- -	- 1	- -	1 -	- -	- -
- 1	2 -	1 -	1 -	- -	- 1	1 -	- 1	- 1	- 1	2 2	1 -	- -	- -
1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 -	- -
1 -	- -	- 1	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	1 -	1 -	- -
9 2	5 3	11 5	7 7	20 10	16 15	16 19	18 23	17 15	21 12	16 10	15 6	8 -	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	277	-	-	-	-
		女 Female	182	-	-	-	-
80003 91303 97613 99753	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	11	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	288	-	-	-	-
		女 Female	188	-	-	-	-

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	4	17	16	29	26	34	46	43	37	20
-	-	2	2	3	2	12	23	20	28	34	28	20	8
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	-
1	1	1	2	4	17	16	31	28	35	47	48	37	20
-	-	2	2	3	2	12	24	22	30	35	28	20	8

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	389	4	6	8	10
98663 98673	ACUTE MYELOID LEUKEMIA	女 Female	280	5	1	8	8
98713 98723							
98733 98743							
98953 98963							
98973 99203							
98633 98753	慢性骨髓樣白血病	男 Male	132	2	2	6	2
98763 99453	CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	女 Female	87	1	1	2	1
99463 99633							
98913	急性單核球白血病	男 Male	26	1	1	-	3
	ACUTE MONOCYTIC LEUKEMIA	女 Female	11	-	-	2	-
98353 98363	急性淋巴芽細胞白血病	男 Male	137	34	16	23	9
98373	ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	女 Female	104	21	19	9	7
98233	慢性淋巴球白血病	男 Male	81	-	-	-	-
	CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	女 Female	43	-	-	-	-
98603 99853	非特定骨髓樣白血病	男 Male	13	-	-	-	-
	MYELOID LEUKEMIA, NOS	女 Female	11	-	-	-	-
98203	非特定淋巴樣白血病	男 Male	1	-	-	-	-
	LYMPHOID LEUKEMIA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
98013 98053	其他類型白血病	男 Male	307	4	-	-	6
98263 98273	OTHER TYPES OF LEUKEMIA	女 Female	210	3	-	3	1
98333 99103							
99303 99403							
99503 99603							
99613 99623							
99643 99803							
99823 99833							
99843 99863							
99873 99893							
98003	未明示之白血病	男 Male	7	-	-	-	-
	LEUKEMIA, NOS	女 Female	11	1	-	1	-
	總計	男 Male	1,093	45	25	37	30
	TOTAL	女 Female	759	31	21	25	17

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 12	13 6	12 7	12 24	17 18	31 25	27 21	37 21	28 16	24 24	39 27	43 16	42 25	30 16
4 2	8 4	9 4	10 5	10 6	11 7	11 12	11 9	4 2	7 7	14 9	13 5	8 6	- 4
- -	1 -	- -	3 -	1 2	- -	2 2	3 1	2 1	- 1	1 1	5 -	2 1	1 -
5 3	3 4	4 4	4 5	5 5	7 7	4 5	7 2	2 5	2 5	2 2	4 1	4 -	2 -
- -	- -	- -	- -	- 2	3 1	5 4	10 5	6 7	16 5	9 8	16 3	9 8	7 -
- -	2 -	- -	- 1	- -	- 1	- -	- 2	1 1	- -	2 1	2 3	5 2	1 -
- -	- 1	- -	1 -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3 2	7 7	5 5	7 3	20 3	20 14	18 25	17 18	26 22	26 20	41 21	42 24	46 24	19 15
- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 1	- 1	- 1	1 -	1 1	1 1	3 1	1 1
18 19	34 22	30 20	37 38	53 36	72 58	67 70	85 59	69 55	76 62	109 70	126 53	119 67	61 36

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	-	1	6	11
91823 91833	OSTEOSARCOMA	女 Female	41	-	4	6	8
91863 91923							
91933 91953							
92203 92213	軟骨肉瘤	男 Male	18	-	-	-	1
92313 92403	CHONDROSARCOMA	女 Female	12	-	-	-	-
92433							
92503	惡性骨巨大細胞瘤	男 Male	5	-	-	-	-
	MALIGNANT GIANT CELL TUMOR	女 Female	4	-	-	1	-
92603	Ewing 氏肉瘤	男 Male	6	-	1	2	2
	EWING SARCOMA	女 Female	7	1	1	1	1
93703	脊索瘤	男 Male	6	-	-	-	-
	CHORDOMA	女 Female	4	-	-	-	-
92613 92703	惡性成釉細胞瘤	男 Male	5	-	-	-	-
93103	MALIGNANT AMELOBLASTOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88023 88303	其他特定肉瘤	男 Male	14	-	1	1	1
88403 88903	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	11	-	-	-	-
89003 91203							
91333 91853							
92303 92513							
93713							
88003	非特定肉瘤	男 Male	4	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003 80823	其他惡性腫瘤	男 Male	5	-	-	-	-
89803	OTHER MALIGNANCY	女 Female	5	-	-	-	-
	總計	男 Male	97	-	3	9	15
	TOTAL	女 Female	86	1	5	8	9

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	1	1	1	1	2	1	1	1	-	2	-
2	4	1	3	-	4	4	1	1	3	-	-	-	-
-	-	2	2	1	2	2	2	1	-	1	2	1	1
2	-	-	4	-	1	3	1	-	-	-	1	-	-
1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	1	-	3	-	1	1	2	1	-	-
-	1	-	2	1	-	2	-	-	2	2	1	-	-
-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-
7	2	4	6	7	5	10	8	4	4	6	3	3	1
5	8	1	9	3	6	11	3	3	7	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 4	5 9	10 14	15 19
88103	88113	惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤	男 Male	66	1	-	1	-
88303	88323	MALIGNANT FIBROHISTIOCYTOMA AND FIBROSARCOMA	女 Female	33	-	-	-	1
88503	88513	脂肪肉瘤	男 Male	61	-	-	-	2
88523	88533	LIPOSARCOMA	女 Female	45	-	-	-	-
88543	88553							
88583								
88903	88963	平滑肌肉瘤	男 Male	18	-	-	-	-
88973		LEIOMYOSARCOMA	女 Female	20	-	-	-	-
89003	89013	橫紋肌肉瘤	男 Male	10	1	1	-	1
89103	89203	RHABDOMYOSARCOMA	女 Female	13	2	2	-	2
95813								
91203	91303	血管肉瘤	男 Male	34	-	1	-	-
91333	91403	ANGIOSARCOMA	女 Female	11	-	-	-	-
91503								
90403	90413	滑膜肉瘤	男 Male	9	-	-	-	1
90433		SYNOVIAL SARCOMA	女 Female	13	-	-	-	1
94903	95403	惡性神經鞘瘤 (包含惡性 Schwann 氏細胞瘤)	男 Male	12	-	-	-	2
		MALIGNANT NERVE SHEATH TUMOR (INCLUDING MALIGNANT SCHWANNOMA)	女 Female	5	-	1	-	-
93643	95003	周邊原始神經外胚層腫瘤	男 Male	13	3	1	1	2
		PERIPHERAL PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	女 Female	5	1	-	2	-
89903		惡性間質瘤	男 Male	1	-	-	-	-
		MALIGNANT MESENCHYMOMA	女 Female	0	-	-	-	-

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	9	8	4	3	11	2	7	4	5	4	1
-	1	-	-	1	5	7	1	1	3	2	5	4	2
2	4	1	5	2	3	10	5	10	3	4	7	2	1
-	-	2	-	7	5	8	3	6	1	3	4	5	1
-	1	2	2	1	1	2	4	2	-	1	2	-	-
-	-	-	1	2	1	4	2	1	2	2	2	3	-
3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-
-	-	2	-	2	-	5	2	6	2	4	6	2	2
-	2	-	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	3
-	-	1	1	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-
1	1	1	1	2	-	1	4	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	2	1	4	-	-	-	1	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-
-	-	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	其他特定肉瘤	男 Male	39	-	-	-	-
88023 88033	OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	30	-	-	-	-
88043 88403							
89823 90443							
91803 92203							
92313 92523							
88003	非特定肉瘤	男 Male	38	1	-	1	1
	SARCOMA, NOS	女 Female	26	-	-	-	1
97343	漿細胞瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	PLASMACYTOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80003 80013	其他惡性腫瘤	男 Male	5	-	-	-	-
80333 88063	OTHER MALIGNANCY	女 Female	7	-	-	-	-
89303 92213							
	總計	男 Male	307	6	3	3	9
	TOTAL	女 Female	208	3	3	2	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+
1	4	1	1	1	3	4	1	1	9	5	5	2	1
1	2	2	3	1	2	2	3	6	-	3	2	2	1
1	1	1	2	1	3	3	4	5	4	3	1	4	2
-	2	2	-	2	1	3	2	3	4	1	-	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-
-	-	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-
9	16	10	21	18	17	34	29	30	28	24	28	15	7
5	8	10	7	16	17	26	18	19	13	15	13	19	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	714	-	-	1	1
80923 80943	BASAL CELL CARCINOMA	女 Female	708	-	-	-	-
80973 80983 82003							
80513 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	469	-	-	-	-
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	357	-	-	-	-
80743 80763 80783 80843							
80813	Bowen 氏病	男 Male	0	-	-	-	-
	BOWEN DISEASE	女 Female	1	-	-	-	-
81023 81103	皮膚附件癌	男 Male	59	-	-	-	-
81403 83103	CARCINOMA OF SKIN APPENDAGES	女 Female	45	-	-	-	-
83903 84003 84013 84023 84033 84073 84083 84093 84103 84203 84803 85003 85423 89403							
87203 87213	惡性黑色素瘤	男 Male	136	-	-	-	-
87223 87303	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	122	1	-	1	1
87423 87433 87443 87453 87613 87703 87713							
80523 80753	其他特定癌	男 Male	16	-	-	-	-
80833 80953	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	16	-	-	-	-
81903 82473 85733 89803							
80103	非特定癌	男 Male	5	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	-	-	-	-

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	3 2	3 6	10 14	13 14	37 31	53 41	53 60	60 44	108 88	100 118	114 103	98 98	60 86
1 -	2 1	6 1	4 2	7 6	16 6	36 10	19 10	28 17	49 20	65 28	82 66	87 66	67 124
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -
1 -	- 1	- 1	3 -	4 3	3 1	2 2	8 1	4 2	9 8	3 5	5 4	8 4	9 13
- -	4 1	2 2	2 3	6 7	9 7	15 15	13 10	14 6	15 13	14 19	16 19	20 7	6 10
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	1 -	1 1	3 2	3 4	1 2	4 7
- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- 1	- 1	- 1	1 1	1 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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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
80803 88023	特定肉瘤	男 Male	175	-	-	1	4
88043 88103	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	71	-	-	-	2
88113 88303							
88323 88333							
88503 88523							
88583 88903							
91203 91403							
88003 88053	非特定肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	1
80003 81033	其他惡性腫瘤	男 Male	13	-	-	-	-
89823	OTHER MALIGNANCY	女 Female	10	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,589	-	-	2	5
	TOTAL	女 Female	1,339	1	-	1	4

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	17	19	11	9	17	13	13	7	8	10	23	11	6
1	9	12	7	7	7	8	1	3	3	1	5	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	2	3	3
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	1	3
8	26	30	30	39	83	120	111	114	192	197	246	229	157
6	17	19	11	9	17	13	13	7	8	10	23	11	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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
80223 81403	侵襲性管道癌	女 Female	7,939	-	-	-	-
82113 84013	INVASIVE DUCTAL CARCINOMA						
85003 85013							
85033 85043							
85213 85223							
85233 85413							
85433 85753							
84703 84803	黏液性腺癌	女 Female	258	-	-	-	-
84813	MUCINOUS ADENOCARCINOMA						
85103 85133	髓質癌	女 Female	59	-	-	-	-
	MEDULLARY CARCINOMA						
85203	侵襲性小葉癌	女 Female	329	-	-	-	-
	INVASIVE LOBULAR CARCINOMA						
90203	惡性葉狀腫瘤	女 Female	64	-	-	-	-
	MALIGNANT PHYLLODES TUMOR						
85403	乳房 Paget 氏病	女 Female	10	-	-	-	-
	PAGET DISEASE, MAMMARY						
80333 80353	其他特定癌	女 Female	140	-	-	-	-
80413 80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
80703 80933							
82003 82013							
82303 82463							
82553 82603							
83153 84903							
85023 85073							
85143 85243							
85303 85723							
85743							
80103	非特定癌	女 Female	74	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS						
80053 88013	特定肉瘤	女 Female	12	-	-	-	-
88023 88303	SPECIFIED SARCOMA						
88903 89823							
91203							

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	91	241	505	1,026	1,392	1,368	1,144	704	584	376	250	153	94

- 6 21 28 43 37 26 25 8 13 21 15 7 8

1 2 7 6 9 15 4 5 2 5 3 - - -

- 1 3 13 42 69 55 58 31 28 17 6 3 3

1 5 6 3 17 12 10 4 2 2 1 1 - -

- - - - 2 - - 3 2 1 1 - 1 -

- 2 7 3 15 25 19 14 13 17 11 8 4 2

- 1 2 1 6 9 11 14 7 6 4 6 3 4

- 4 2 - - 1 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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	37	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	8,926	-	-	-	-

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	6	6	4	2	7	5	3	1	2	-
13	112	289	560	1,166	1,566	1,500	1,273	778	661	437	287	173	111

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 85233 85413	侵襲性管道癌 INVASIVE DUCTAL CARCINOMA	男 Male	43	-	-	-	-
85203	侵襲性小葉癌 INVASIVE LOBULAR CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
80413 80503 85073	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	3	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	48	-	-	-	-

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	4	2	4	3	5	4	3	9	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	5	3	4	3	5	6	4	9	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (CONTINUED)

子宮，非特定部位
 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
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80523	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88903	平滑肌肉瘤 LEIOMYOSARCOMA	女 Female	7	-	-	-	-
89803 90443	其他特定肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
80003 81403	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	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+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	2	2	1	-	-	1	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	2	3	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
80503 80523 80703 80713 80723 80753 80763 80823	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1,377	-	-	-	-
85603	腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	47	-	-	-	-
81403 82553 82603 82623 82633 83233 83803 83843 84413 84613 84803 84823	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	266	-	-	-	-
83103 91103	明亮細胞癌 CLEAR CELL CARCINOMA	女 Female	8	-	-	-	-
80133 80203 80413 80453 80983 81203 82463 84603 85743	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	35	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	36	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88903	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	女 Female	4	-	-	-	-
80003 97343	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	22	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	1,796	-	-	-	-

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+
-	12	32	75	117	166	197	182	120	130	109	100	77	60
-	-	2	5	4	8	10	9	2	1	2	3	-	1
-	2	10	24	35	41	54	32	22	14	11	12	5	4
-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1
-	2	3	1	6	7	3	4	2	-	2	-	3	2
-	1	1	1	4	3	5	2	2	3	5	4	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	1	1	3	2	3	2	3	1	3
-	18	50	107	168	228	273	232	153	151	131	123	87	75

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
81403 82103 82603 83803 83823	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	1,148	-	-	-	-
85603 85703	腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	23	-	-	-	-
91003 91043 91053	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80203 80333 80703 80723 82463 83103 83233 84413 84603 84803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	146	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	10	-	-	-	-
88903 88913 88963	平滑肌肉瘤 LEIOMYOSARCOMA	女 Female	45	-	-	-	-
89303 89313	子宮內膜基質肉瘤 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA	女 Female	39	-	-	-	-
83813 89333 89503 89803	惡性 Muller 氏管混合性腫瘤 MALIGNANT MULLERIAN MIXED TUMOR	女 Female	67	-	-	-	-
88043 88973 89003 90443 91203 93643	其他特定肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	6	-	-	-	-
88003 88053	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	女 Female	5	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	1,496	-	-	-	-

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	9	34	60	107	175	262	229	111	71	51	15	18	5
-	1	-	1	4	4	7	4	-	-	2	-	-	-
-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	1	2	1	8	15	24	32	17	16	12	7	9	2
-	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1
-	1	4	4	6	11	8	3	2	1	2	-	2	1
-	-	2	2	13	7	8	4	1	-	-	1	1	-
-	1	-	2	1	10	21	10	6	8	3	3	1	1
1	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
2	15	45	71	141	228	333	285	138	98	70	27	32	11

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 4	5 9	10 14	15 19
84703	84713	黏液性腺癌	女 Female	163	-	-	-	3
84723	84803	MUCINOUS ADENOCARCINOMA						
84823								
84413	84423	漿液性腺癌	女 Female	318	-	-	-	-
84603	84613	SEROUS ADENOCARCINOMA						
84623								
83803	83833	子宮內膜樣腺癌	女 Female	138	-	-	-	-
		ENDOMETRIOID ADENOCARCINOMA						
83103	83133	明亮細胞癌	女 Female	157	-	-	-	-
		CLEAR CELL CARCINOMA						
90603	90713	胚細胞瘤	女 Female	53	-	1	5	7
90803	90813	GERM CELL TUMORS						
90843	90853							
86203	86313	性索間質細胞瘤	女 Female	29	-	-	1	1
		SEX-CORD-STROMAL TUMOR						
80133	80203	其他特定癌	女 Female	174	1	-	-	-
80213	80323	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
80503	80703							
80713	81203							
81403	82403							
82433	82463							
82553	82603							
83233	84403							
85603	85703							
85743	86223							
89503	90003							
90143	90903							
95803								
80103		非特定癌	女 Female	41	-	-	-	-
		CARCINOMA, NOS						

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	16	15	17	16	28	20	11	7	4	7	6	1	1
3	3	7	7	35	55	64	51	35	25	16	10	6	1
2	2	9	11	28	30	20	17	4	6	3	5	1	-
1	2	6	13	20	31	39	26	10	4	3	1	1	-
10	10	9	3	2	1	2	-	2	-	-	1	-	-
-	3	1	3	4	3	3	3	2	-	4	1	-	-
1	3	4	12	12	21	24	24	19	16	11	14	10	2
1	1	2	2	4	3	3	8	1	2	3	7	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 88903 89333 89803	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	女 Female	9	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
80003 80053 87203 89403	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	29	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	1,113	1	1	6	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。

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	3	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	3	2	2	3	2	2	5	4	5
30	40	53	70	122	175	180	146	83	59	50	50	25	11

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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 80523 80703 80713 80723 80763 80833	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	96	-	-	-	-
81403 83103 84803	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	7	-	-	-	-
91003 91053	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	1
85423	外陰部 Paget 氏病 PAGET DISEASE OF EXTERNAL GENITALIA	女 Female	7	-	-	-	-
80133 80903 80913 80943 80973 83803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	15	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	女 Female	10	-	-	-	-
88103 88503 89363	其他特定肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
	總計 TOTAL	女 Female	147	-	-	-	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	3	5	4	13	5	10	15	12	19	7
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	2	-
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	1	-	-
-	-	1	-	1	-	4	1	-	3	-	2	1	2
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	2	-	2	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	2	2	3	7	11	8	16	7	17	20	16	25	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 81433 82553 83103 84903 85003	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	3,848	-	-	-	-
81203 81303	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	9	-	-	-	-
80123 80333 80413 81473 82463 82603 84803 85503	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	48	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	22	-	-	-	-
88903 89353	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	2	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male	3	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	81	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	4,013	-	-	-	-

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	15	59	216	306	638	737	868	686	314
-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	2	-	1
-	-	-	-	-	-	1	7	4	12	7	9	6	2
-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	4	7	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	6	20	14	33
-	-	-	-	10	15	61	229	315	660	753	903	713	354

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	精細胞瘤 SEMINOMA	男 Male	78	-	-	-	-
90713	內胚竇腫瘤 ENDODERMAL SINUS TUMOR (YOLK SAC TUMOR)	男 Male	9	4	-	-	-
90703	胚胎性癌 EMBRYONAL CARCINOMA	男 Male	9	-	-	-	1
90853 91013	混合性胚細胞瘤 MIXED GERM CELL TUMOR	男 Male	45	-	-	-	6
90803 90813	惡性畸胎瘤 MALIGNANT TERATOMA	男 Male	10	1	-	-	1
91003	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
86503	特定癌 SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
88903 89003 89103 89123	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	5	1	-	-	2
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
80003 80043 97343	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	8	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	168	6	-	-	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+
6	22	19	10	11	3	4	1	-	-	-	1	-	1
2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10	8	2	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-
28	41	30	14	12	9	5	2	1	1	3	1	3	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 80703 80713 80763	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	57	-	-	-	-
80903	基底細胞癌 BASAL CELL CARCINOMA	男 Male	5	-	-	-	-
85423	Paget 氏病 PAGET DISEASE	男 Male	11	-	-	-	-
82553	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	2	-	-	-	-
81203	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
87213	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	1	-	-	-	-
84093 84133	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
88503 88513 88903 91403	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	8	-	-	-	1
80003 90503	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	3	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	91	-	-	-	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	3	5	8	5	5	9	4	9	6	1
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	2	5	10	10	8	8	13	11	12	8	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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 81203	移行細胞癌	男 Male	1,338	-	-	-	-
81223 81303	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	543	-	-	-	-
81313							
81403 82603	腺癌	男 Male	28	-	-	-	-
83103 84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	13	-	-	-	-
85743							
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	7	-	-	-	-
80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80123 80333	其他特定癌	男 Male	15	-	-	-	-
80413 81233	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
82463 84903							
80103	非特定癌	男 Male	12	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	5	-	-	-	-
89103	特定肉瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	19	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	8	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,419	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	584	-	-	-	-

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	7	6	17	56	92	132	123	150	195	248	190	119
1	1	1	4	10	18	36	51	38	60	95	90	78	60
-	-	1	-	3	-	5	3	1	2	3	5	3	2
-	-	-	1	-	-	4	2	1	2	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3	1	5
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	2	-	4	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2
2	1	8	6	20	57	98	139	127	161	205	259	204	132
1	1	1	5	10	19	41	55	41	64	99	96	87	64

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	556	-	-	-	-
83163 83173	RENAL CELL CARCINOMA	女 Female	291	-	-	1	1
83183 88013 89803							
89603	腎胚細胞瘤	男 Male	2	2	-	-	-
	NEPHROBLASTOMA (WILMS TUMOR)	女 Female	4	2	1	-	1
80123 80203	其他特定癌	男 Male	9	-	-	-	-
80333 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	7	-	-	-	-
82403 83193 83203 89593							
80103	非特定癌	男 Male	11	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	11	-	-	-	-
88583 88603	特定肉瘤	男 Male	3	2	-	-	-
88903 89643 90403	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	4	1	-	-	1
88003	非特定肉瘤	男 Male	1	-	-	1	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	0	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	22	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	16	-	-	-	-
	總計	男 Male	604	4	-	1	-
	TOTAL	女 Female	333	3	1	1	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+
3	6	16	30	28	46	53	64	66	53	58	68	47	18
2	4	6	4	22	29	23	39	27	43	32	32	13	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	-
-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	4	4	5
-	-	-	-	-	2	2	1	-	1	2	4	2	2
3	6	16	30	29	47	56	69	71	58	64	74	53	23
3	4	6	4	22	31	26	42	28	48	37	38	21	15

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	283	-	-	-	-
81303 81313	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	343	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	12	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-
81403 82553	腺癌	男 Male	59	-	-	-	-
82603 83103	ADENOCARCINOMA	女 Female	19	-	-	-	-
84803 85743							
80823 84903	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
80103 80203	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	359	-	-	-	-
		女 Female	372	-	-	-	-

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	2	6	16	31	40	27	38	40	33	39	8
-	1	-	-	-	13	19	38	34	59	64	59	39	17
-	-	-	-	1	1	-	3	2	1	2	-	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	1
-	1	1	2	4	3	8	10	7	7	5	7	4	-
-	-	-	-	2	4	2	4	-	1	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	1	4	4	11	20	39	55	37	48	47	40	44	9
-	1	-	-	2	17	22	42	36	61	70	62	41	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 81303	移行細胞癌	男 Male	155	-	-	-	-
81313	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	227	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌	男 Male	0	-	-	-	-
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81403 84803	腺癌	男 Male	3	-	-	-	-
	ADENOCARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80203 80333	其他特定癌	男 Male	1	-	-	-	-
80413 82463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	3	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
88003	特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80003 88063	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	5	-	-	-	-
	總計	男 Male	164	-	-	-	-
	TOTAL	女 Female	242	-	-	-	-

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	8	12	14	25	27	30	25	6
-	-	-	-	-	4	18	18	19	37	42	45	30	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
-	-	1	-	2	5	8	13	15	26	28	31	29	6
-	-	-	-	-	4	18	19	20	39	45	50	31	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (CONTINUED)

尿道及其周邊腺體

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	13	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
85003	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	19	-	-	-	-
		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 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	-	4	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	1	1	5	2	3	3	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	5	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	5	-	-	-	-
		女 Female	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+
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(CONTINUED)

泌尿系統，非特定部位
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 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	115	-	-	-	-
		女 Female	116	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	6	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	121	-	-	-	-
		女 Female	126	-	-	-	-

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	5	6	8	13	19	22	15	16	10
-	1	-	-	2	3	12	11	13	17	14	22	14	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1
-	-	-	-	1	5	7	9	13	20	22	16	17	11
-	1	-	-	2	4	13	12	13	18	15	24	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	4	3	-	1	-
		女 Female	7	7	-	-	-
87203 87703	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	7	-	-	-	-
		女 Female	5	1	-	-	-
80703 80713 80723	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	11	-	-	-	-
		女 Female	5	-	-	-	-
81403	淚腺癌 LACRIMAL GLAND CARCINOMA	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80823 81203 89413	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
80903 88013 89003 91503	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	3	1	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
總計 TOTAL		男 Male	25	3	-	1	-
		女 Female	24	9	-	-	-

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	2	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	4	-	1	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	1	1	6	2	2	3	3	1	-
2	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	2	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	75	1	4	2	1
		女 Female	39	1	-	1	1
94403 94413	多形性神經膠芽細胞瘤 GLIOBLASTOMA MULTIFORME	男 Male	133	1	1	3	1
		女 Female	91	-	-	2	-
94113 94203 94213 94243	其他特定星形細胞瘤 OTHER SPECIFIED ASTROCYTOMA	男 Male	7	1	-	-	-
		女 Female	5	-	2	-	-
94503 94513	寡樹突膠質細胞瘤 OLIGODENDROGLIOMA	男 Male	26	-	1	-	-
		女 Female	21	-	2	-	-
93803 93823	非特定神經膠質瘤 GLIOMA,NOS	男 Male	32	3	4	1	1
		女 Female	21	1	3	2	1
94303	星形芽細胞瘤 ASTROBLASTOMA	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
94703 94713 94723 94733 95003	神經管芽細胞瘤 MEDULLOBLASTOMA	男 Male	24	4	6	6	2
		女 Female	16	2	4	4	2
95223	感覺神經芽細胞瘤 ESTHESIONEUROBLASTOMA	男 Male	3	-	-	-	-
		女 Female	4	-	1	-	-
93913 93923	室管膜瘤 EPENDYMOMA	男 Male	8	3	-	-	1
		女 Female	8	1	2	1	-
90643 90713 90803 90853 95083	胚細胞瘤及惡性畸胎瘤 GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT TERATOMA	男 Male	23	1	3	11	2
		女 Female	11	1	3	3	2
89003 91503 93623 93703 94423 94803 95613	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	14	-	-	-	1
		女 Female	6	-	-	-	-

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	5	5	4	9	4	6	8	8	3	6	-	3
2	2	6	1	2	6	3	4	-	4	1	2	1	2
3	6	2	9	5	11	11	14	12	9	14	14	12	5
1	2	2	4	4	8	10	11	12	10	11	8	4	2
1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	3	2	1	1	1	5	2	2	1	2	1	-	1
1	2	2	1	3	2	2	3	-	2	-	1	-	-
2	2	2	5	1	1	-	1	2	3	-	1	2	1
3	-	1	1	-	2	1	2	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	2	1	2	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
95383	惡性腦膜瘤 MALIGNANT MENINGIOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
82723	腦垂體癌 PITUITARY CARCINOMA	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
86803 87203 94133 95053 88003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	4	-	-	1	-
		女 Female	1	-	-	-	-
總計 TOTAL		男 Male	351	14	19	24	9
		女 Female	226	6	17	13	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+
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	27	15	23	13	25	21	24	28	22	21	25	17	11
11	10	11	9	12	21	18	21	12	18	15	13	8	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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
93643 94733	原始性神經外胚層腫瘤	男 Male	3	2	-	1	-
95003	PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	女 Female	3	1	-	2	-
94003 94013	星形細胞瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	ASTROCYTOMA	女 Female	4	1	-	-	-
93913	室管膜瘤	男 Male	8	-	-	-	-
	EPENDYMOMA	女 Female	4	-	-	-	-
95303 95383	惡性腦膜瘤	男 Male	16	-	-	-	-
	MALIGNANT MENINGIOMA	女 Female	25	-	-	-	-
95603	惡性 Schwann 氏細胞瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	MALIGNANT SCHWANNOMA	女 Female	0	-	-	-	-
90713	胚細胞瘤	男 Male	1	-	1	-	-
	GERM CELL TUMOR	女 Female	0	-	-	-	-
91503 95393	特定肉瘤	男 Male	8	-	1	-	1
95403 95613	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80003 87203	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
95343	OTHER MALIGNANCY	女 Female	9	-	-	-	1
	總計	男 Male	40	2	2	1	1
	TOTAL	女 Female	50	2	-	2	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	3	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	1	3	1	3	2	-	1	2	-
-	-	-	1	5	1	3	4	2	2	2	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	-
2	2	1	1	-	5	4	7	4	3	1	1	3	-
-	1	1	1	7	1	7	7	7	2	4	2	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	445	-	3	2	4
83413 83423	PAPILLARY CARCINOMA	女 Female	1,646	-	2	5	20
83433 83443							
83503							
82903 83303	濾泡性腺癌	男 Male	50	-	-	-	-
83313 83323	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA	女 Female	110	-	-	-	6
83353							
85103	髓質癌	男 Male	13	-	-	-	-
	MEDULLARY CARCINOMA	女 Female	21	-	-	-	-
80703 80723	鱗狀細胞癌	男 Male	5	-	-	-	-
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81403	非特定腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
	ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	9	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	17	-	-	-	-
80323 82303	其他特定癌	男 Male	2	-	-	-	-
83373 83463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
84303 85743							
80103	非特定癌	男 Male	8	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	15	-	-	-	-
80003 86803	其他惡性腫瘤	男 Male	34	2	-	1	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	27	-	-	-	-
	總計	男 Male	568	2	3	3	4
	TOTAL	女 Female	1,846	-	2	5	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。

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+
14 59	17 100	30 156	61 170	60 219	51 236	77 234	51 176	28 103	17 66	15 51	7 29	7 13	1 7
1 7	1 11	4 7	2 9	4 11	6 6	3 8	5 12	5 7	6 7	5 9	4 7	2 3	2 -
- 2	- 2	1 1	4 2	- 3	4 3	1 4	2 1	- 2	- -	- -	- -	- 1	1 -
- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	1 1	- -	- -	1 -	1 -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- 1	1 -	- 1
- -	- -	- -	- -	1 -	- -	2 -	1 3	1 -	1 1	- 2	2 4	- 3	- 3
- -	- 1	1 -	- -	1 -	- 2	- 1	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 2	3 2	1 2	- 3	1 -	1 -	1 2	1 3
- -	- -	- 2	- 1	- -	5 4	2 4	3 2	2 2	- 5	3 -	7 3	4 2	5 2
15 68	18 114	36 166	67 182	67 233	66 252	86 253	65 196	38 117	23 83	27 65	20 44	16 24	12 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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	12	7	4	-	-
		女 Female	4	3	1	-	-
83703	腎上腺皮質癌 ADRENAL CORTICAL CARCINOMA	男 Male	8	-	-	-	-
		女 Female	12	1	-	-	-
87003	惡性嗜鉻細胞瘤 MALIGNANT PHEOCHROMOCYTOMA	男 Male	5	-	-	-	-
		女 Female	4	-	-	-	-
81403	非特定腺癌 ADENOCARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
88063	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
80003 88003 90613	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	4	-	1	-	-
		女 Female	3	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	31	7	5	-	-
		女 Female	27	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+
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	3	1	1	-	1	-	1	-	-
-	-	1	-	-	2	1	2	-	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	-	-	2	5	2	3	-	2	1	2	-	1
-	2	2	1	1	3	2	3	-	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
81403	非特定腺癌 ADENOCARCINOMA, NOS	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
83103 85743 88063	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	-	-	1	-
		女 Female	2	-	-	-	-
88303 89363	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	1	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	0	-	-	-	-
		女 Female	1	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	2	-	-	1	-
		女 Female	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 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	2	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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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 84413	腺癌	男 Male	136	-	-	-	-
84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	160	-	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	92	-	-	-	-
80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	17	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	3	-	-	-	-
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	2	-	-	-	-
80413	小細胞癌	男 Male	6	-	-	-	-
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80323 80333	其他特定癌	男 Male	31	-	-	-	1
80463 80823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	44	-	-	-	-
82003 82403							
82463 82603							
83103 83803							
84303 84613							
84903 85003							
85603 85743							
80103	非特定癌	男 Male	96	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	81	-	-	-	-
95603	惡性神經性瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	MALIGNANT NEUROGENIC TUMORS	女 Female	1	-	-	-	-
88013 88023	特定肉瘤	男 Male	7	-	-	-	-
88303 88583	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	8	-	-	-	-
88903 89363							
89803 90403							
91203							
88003	非特定肉瘤	男 Male	5	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	6	-	-	-	-

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	8	5	13	16	14	16	12	21	14	13
1	-	1	1	2	8	14	22	16	14	28	15	13	25
1	-	-	-	12	17	12	13	8	5	7	9	7	1
-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	2	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	1	1	-	2	1	3	5	2	1	4	2	4	3
-	-	-	2	1	2	3	6	8	6	4	6	5	1
-	1	3	2	2	9	10	10	4	13	10	15	10	7
1	-	-	-	2	4	6	4	8	11	11	14	11	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	2	-	1
-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	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 98 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
 (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	2	-	-	-	-
		女 Female	2	-	-	-	-
80003 80013 90503 90643 93703 95013	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	92	-	-	-	-
		女 Female	100	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male	470	-	-	-	1
		女 Female	422	-	-	-	-

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	5	4	5	4	2	10	21	21	17
-	-	-	2	3	6	4	6	2	8	14	12	19	24
3	3	7	3	25	38	45	50	34	40	45	75	56	45
2	-	2	6	8	22	31	42	36	45	64	52	52	60

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 98 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	8	-	-	-	-
		女 Female	7	-	-	-	-
96533	淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, LYMPHOCYTE-DEPLETED	男 Male	2	-	-	-	-
		女 Female	0	-	-	-	-
96523	混合細胞性何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, MIXED CELLULARITY	男 Male	21	-	-	-	2
		女 Female	16	-	-	-	-
96593	小節硬化性何杰金氏淋巴瘤 NODULAR SCLEROSIS HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	36	-	1	-	5
96653		女 Female	31	-	-	1	7
96503	非特定何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA, NOS	男 Male	23	-	-	-	1
		女 Female	28	1	-	1	3
	總計 TOTAL	男 Male	90	-	1	-	8
		女 Female	82	1	-	2	10

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	2	-	-	-	-	1
-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	3	2	1	1	2	1	1	3	3	1
2	2	-	-	1	1	4	-	-	-	3	2	1	-
5	5	4	2	1	3	2	1	2	3	1	-	1	-
6	9	2	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
3	2	-	5	3	-	1	1	1	2	1	3	-	-
5	6	4	1	1	1	-	2	1	-	-	1	1	-
10	8	4	7	7	6	5	4	7	7	3	6	5	2
13	17	8	4	3	3	6	2	1	1	3	6	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 98 年（續完）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009
(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	18	-	-	-	-
		女 Female	15	-	-	-	-
96793 96803 96843	大淋巴球性惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE LYMPHOCYTIC	男 Male	561	-	1	3	5
		女 Female	508	-	3	2	3
96733	外套細胞惡性淋巴瘤 MALIGNANT MANTLE CELL LYMPHOMA	男 Male	42	-	-	-	-
		女 Female	14	-	-	-	-
96873	Burkitt 氏淋巴瘤 BURKITT LYMPHOMA, NOS	男 Male	24	3	1	1	1
		女 Female	16	1	-	-	1
96753 96903 96913 96953 96983	濾泡性惡性淋巴瘤 MALIGNANT FOLLICULAR LYMPHOMA	男 Male	115	-	-	-	1
		女 Female	90	-	-	-	-
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) MALIGNANT MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA (INCLUDING MALT LYMPHOMA)	男 Male	104	-	-	-	-
		女 Female	114	-	-	1	-
95963 96713 96783 97003 97023 97053 97083 97093 97143 97163 97173 97183 97193	其他特定非何杰金氏淋巴瘤 OTHER SPECIFIED NON-HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	217	-	2	2	7
		女 Female	112	-	2	6	2
95903 95913	非特定非何杰金氏淋巴瘤 MALIGNANT NON-HODGKIN LYMPHOMA, NOS	男 Male	91	-	-	1	-
		女 Female	66	-	-	-	-
97273 97283 97293 97503 97543 97553 97563 97583	其他淋巴網狀贅瘤 (不成熟型淋巴芽細胞性淋巴瘤) OTHER LYMPHO-RETICULAR NEOPLASMS (PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA)	男 Male	33	2	3	6	1
		女 Female	28	7	8	3	1
	總計 TOTAL	男 Male	1,205	5	7	13	15
		女 Female	963	8	13	12	7

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	3	1	6	-	1	-
-	-	-	-	1	-	2	5	1	2	-	3	1	-
9	13	7	18	30	34	47	49	55	64	68	66	58	34
6	9	13	8	21	31	44	53	43	65	67	59	52	29
-	-	-	-	-	3	9	6	5	3	4	8	2	2
-	-	-	-	1	-	1	1	2	2	2	2	2	1
1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	-	2	3	-
-	3	-	-	-	3	1	2	1	1	2	-	-	1
1	1	2	3	6	6	12	29	13	9	14	4	8	6
-	1	4	7	4	13	15	16	11	5	6	5	-	3
1	1	4	6	4	7	13	13	6	9	10	13	11	6
-	2	5	2	7	11	21	13	17	12	11	5	6	1
5	5	6	11	12	17	24	26	16	20	18	23	13	10
1	3	3	5	6	7	7	13	7	10	10	16	11	3
2	1	1	1	2	3	8	12	9	9	6	10	16	10
1	-	4	2	2	3	2	6	4	8	9	8	9	8
4	4	4	1	3	2	-	1	-	1	-	-	1	-
-	2	1	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-
23	26	27	41	59	75	118	138	108	117	126	126	113	68
8	20	30	26	43	68	94	109	86	106	108	98	81	46

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 98 年

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C00-C80	全癌症（總計） ALL SITES	87,189
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	6,480
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	212
C01-C02	舌 TONGUE	1,850
C03	齒齦 GUM	403
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	141
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,296
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	658
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	874
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	46
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	272
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,504
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	32,546
C15	食道 ESOPHAGUS	2,048
C16	胃 STOMACH	3,848
C17	小腸 SMALL INTESTINE	327

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	
6,468	26,183	13,961	3,831	32,501	304	1,772	4	59	2,106	C00-C80
1,508	3,009	871	959	1,909	-	-	-	-	-	C00-C14
1,463	2,915	659	33	1,410	-	-	-	-	-	C00-C14 ²
88	65	4	-	55	-	-	-	-	-	C00
450	897	180	1	322	-	-	-	-	-	C01-C02
125	189	32	2	55	-	-	-	-	-	C03
18	81	17	3	22	-	-	-	-	-	C04
701	1,016	145	5	429	-	-	-	-	-	C05-C06
45	256	119	14	224	-	-	-	-	-	C09-C10
35	389	154	7	289	-	-	-	-	-	C12-C13
1	22	8	1	14	-	-	-	-	-	C14
6	71	15	18	162	-	-	-	-	-	C07-C08
39	23	197	908	337	-	-	-	-	-	C11
1,743	13,062	4,597	300	12,844	-	-	-	-	-	C15-C26, C48
49	928	446	8	617	-	-	-	-	-	C15
138	847	1,730	46	1,087	-	-	-	-	-	C16
15	53	38	8	213	-	-	-	-	-	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 98 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009 (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	12,488
C18	結腸 COLON	7,587
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,901
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	11,080
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	930
C25	胰 PANCREAS	1,648
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	135
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	42
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	11,829
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	206
C32	喉 LARYNX	613
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	10,643
C38.4	胸膜 PLEURA	44
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	323
C42³	白血病 LEUKEMIA	1,852
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外） HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	476
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	183

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	
898	8,467	1,031	73	2,019	-	-	-	-	-	C18-C21
558	5,047	692	50	1,240	-	-	-	-	-	C18
340	3,420	339	23	779	-	-	-	-	-	C19-C21
496	2,237	1,085	131	7,131	-	-	-	-	-	C22
67	305	113	6	439	-	-	-	-	-	C23-C24
64	220	142	12	1,210	-	-	-	-	-	C25
16	4	9	13	93	-	-	-	-	-	C48
-	1	3	3	35	-	-	-	-	-	C26
573	2,173	1,631	140	7,312	-	-	-	-	-	C30-C39
7	34	40	15	110	-	-	-	-	-	C30-C31
52	297	59	1	204	-	-	-	-	-	C32
500	1,835	1,495	115	6,698	-	-	-	-	-	C33-C34
-	1	-	-	43	-	-	-	-	-	C38.4
14	6	37	9	257	-	-	-	-	-	C37-C38.3, C38.8
-	-	-	-	-	49	234	1	1	1,567	C42³
-	-	-	-	423	1	52	-	-	-	C42
5	22	13	26	117	-	-	-	-	-	C40-C41

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 98 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	515
C44	皮膚 SKIN	2,928
C44 ⁴	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	258
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	2,670
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	8,926
C50	男性乳房 MALE BREAST	48
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	4,566
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	14
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,796
C54	子宮體 CORPUS UTERI	1,496
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,113
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	147
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	4,272
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	4,013
C62	睪丸 TESTIS	168
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	91
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	4,359

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	
72	48	39	62	294	-	-	-	-	-	C47, C49
280	293	59	21	2,275	-	-	-	-	-	C44
1	5	2	1	249	-	-	-	-	-	C44 ⁴
279	288	57	20	2,026	-	-	-	-	-	C44
1,273	4,031	2,670	2	950	-	-	-	-	-	C50
7	26	10	-	5	-	-	-	-	-	C50
537	1,344	830	298	1,557	-	-	-	-	-	C51-C58
-	1	1	-	12	-	-	-	-	-	C55
88	610	323	10	765	-	-	-	-	-	C53
331	499	297	132	237	-	-	-	-	-	C54
103	201	195	154	460	-	-	-	-	-	C56, C57.0-C57.4
15	33	14	2	83	-	-	-	-	-	C51-C52, C57.7-C57.9
154	1,050	2,629	34	405	-	-	-	-	-	C60-C63
134	1,027	2,612	27	213	-	-	-	-	-	C61
3	4	3	6	152	-	-	-	-	-	C62
17	19	14	1	40	-	-	-	-	-	C60, C63
149	1,027	527	1,784	872	-	-	-	-	-	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 98 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES,
2009 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C67	膀胱 BLADDER	2,003
C64	腎 KIDNEY	937
C65	腎盂 RENAL PELVIS	731
C66	輸尿管 URETER	406
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	25
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	10
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	247
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	49
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	667
C71	腦 BRAIN	577
C70, C72	其他神經系統及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	90
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	2,414
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	58
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	10
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	892
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,340

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	
55	490	182	1,017	259	-	-	-	-	-	C67
64	294	173	60	346	-	-	-	-	-	C64
17	141	105	324	144	-	-	-	-	-	C65
12	72	40	212	70	-	-	-	-	-	C66
-	4	4	8	9	-	-	-	-	-	C68.0-C68.1
1	2	-	7	-	-	-	-	-	-	C68.8
-	24	23	156	44	-	-	-	-	-	C68.9
1	6	4	1	37	-	-	-	-	-	C69
4	43	36	150	434	-	-	-	-	-	C70-C72
4	37	33	134	369	-	-	-	-	-	C71
-	6	3	16	65	-	-	-	-	-	C70, C72
158	41	37	30	2,148	-	-	-	-	-	C73
-	-	1	8	49	-	-	-	-	-	C74-C75
-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	C76
4	8	6	15	859	-	-	-	-	-	C80
-	-	-	-	-	254	1,486	3	58	539	

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 98 年

IMMUNOPHENOTYPE DESIGNATION OF LYMPHOMAS AND LEUKEMIAS, 2009

<p>白 血 病 及 惡 性 淋 巴 瘤</p> <p>HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS</p>	<p>個案數</p> <p>CASE NUMBER</p>
<p>白血病</p> <p>LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)</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² LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia</p>	<p>1,852</p> <p>241</p> <p>124</p> <p>669</p> <p>219</p> <p>599</p>
<p>惡性淋巴瘤</p> <p>MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)</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>2,340</p> <p>172</p> <p>2,168</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
-	-	-	-	-	49	234	1	1	1,567
-	-	-	-	-	30	141	1	-	69
-	-	-	-	-	3	72	-	-	49
-	-	-	-	-	-	7	-	-	662
-	-	-	-	-	-	2	-	-	217
-	-	-	-	-	16	12	-	1	570
-	-	-	-	-	254	1,486	3	58	539
-	-	-	-	-	1	4	-	3	164
-	-	-	-	-	253	1,482	3	55	375

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 98 年

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚CA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		
0101 國立臺灣大學醫學院附設醫院	97	6,473	11	149	49	10	185	54	53	-	39		
	98	7,469	35	186	43	13	217	78	67	-	42		
	增減數	996	24	37	-6	3	32	24	14	-	3		
0102 行政院國軍退除役官兵輔導委員會台北榮民總醫院	97	5,281	5	68	17	3	88	42	45	4	9		
	98	6,574	8	83	33	9	107	57	48	2	13		
	增減數	1,293	3	15	16	6	19	15	3	-2	4		
0103 三軍總醫院附設民眾診療服務處	97	2,264	6	50	15	1	50	21	15	-	13		
	98	2,375	3	40	17	3	53	21	22	-	7		
	增減數	111	-3	-10	2	2	3	-	7	-	-6		
0104 臺北市立聯合醫院中興院區	97	176	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	98	267	-	2	-	-	2	-	-	-	-		
	增減數	91	-	2	-	-	1	-	-	-	-		
0105 臺北市立聯合醫院仁愛院區	97	1,000	1	8	-	-	3	2	6	-	2		
	98	936	1	3	-	-	6	4	2	-	2		
	增減數	-64	-	-5	-	-	3	2	-4	-	-		
0106 臺北市立聯合醫院和平院區	97	260	1	3	-	-	4	2	-	-	-		
	98	247	-	1	1	-	1	2	-	-	-		
	增減數	-13	-1	-2	1	-	-3	-	-	-	-		
0107 國立臺灣大學醫學院附設醫院北護分院	97	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	98	77	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	增減數	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
0108 基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院	97	347	-	2	-	-	1	1	-	1	-		
	98	360	-	2	-	-	1	1	-	-	2		
	增減數	13	-	-	-	-	-	-	-	-1	2		
0109 財團法人台灣基督長老教會馬偕紀念社會事業基金會馬偕紀念醫院	97	3,495	1	77	17	8	76	24	17	-	6		
	98	3,558	6	57	19	6	74	23	31	-	10		
	增減數	63	5	-20	2	-2	-2	-1	14	-	4		
0110 臺北醫學大學附設醫院	97	1,033	1	17	6	2	16	5	7	-	3		
	98	1,163	1	19	7	1	15	5	4	-	6		
	增減數	130	-	2	1	-1	-1	-	-3	-	3		
0111 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	97	8,997	35	262	93	24	313	83	100	-	33		
	98	9,120	52	295	95	27	351	99	128	2	43		
	增減數	123	17	33	2	3	38	16	28	2	10		
0113 國泰醫療財團法人國泰綜合醫院	97	1,824	1	23	7	1	22	9	19	-	1		
	98	1,530	1	22	7	3	21	5	10	-	4		
	增減數	-294	-	-1	-	2	-1	-4	-9	-	3		
0114 宏恩醫療財團法人宏恩綜合醫院	97	31	1	1	2	-	1	-	-	-	-		
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	增減數	-14	-1	-1	-2	-	-1	-	-	-	-		

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
208	135	246	26	367	211	847	60	157	16	1	19	35	727	0101
202	166	318	33	417	235	967	59	172	20	2	36	43	874	
-6	31	72	7	50	24	120	-1	15	4	1	17	8	147	
73	138	319	14	450	268	635	39	81	12	1	13	36	873	0102
87	128	366	17	563	332	650	61	149	16	3	26	60	1,011	
14	-10	47	3	113	64	15	22	68	4	2	13	24	138	
46	51	96	7	180	83	249	16	47	3	-	7	10	274	0103
37	47	99	11	189	105	227	31	50	3	1	3	18	307	
-9	-4	3	4	9	22	-22	15	3	-	1	-4	8	33	
-	8	11	1	39	10	29	-	6	-	-	-	-	19	0104
7	7	21	1	35	13	16	3	4	-	-	-	2	33	
7	-1	10	-	-4	3	-13	3	-2	-	-	-	2	14	
6	22	61	4	110	84	167	13	16	1	-	-	1	87	0105
7	15	72	4	92	60	125	13	26	1	1	1	2	75	
1	-7	11	-	-18	-24	-42	-	10	-	1	1	1	-12	
7	9	31	2	29	33	24	-	3	-	-	-	1	26	0106
2	8	21	-	34	20	18	1	4	-	1	-	1	29	
-5	-1	-10	-2	5	-13	-6	1	1	-	1	-	-	3	
-	-	6	-	2	3	5	-	-	-	-	-	-	2	0107
2	-	7	-	9	4	11	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	1	-	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-1	
-	4	10	1	26	16	5	2	1	-	-	1	-	13	0108
8	3	15	-	15	15	9	2	-	-	-	-	1	10	
8	-1	5	-1	-11	-1	4	-	-1	-	-	-1	1	-3	
68	81	163	14	244	245	330	24	73	10	6	10	19	334	0109
55	68	161	17	279	223	328	17	49	2	1	10	26	370	
-13	-13	-2	3	35	-22	-2	-7	-24	-8	-5	-	7	36	
18	14	45	4	67	48	101	11	34	1	2	1	9	88	0110
22	14	57	7	96	76	83	8	27	-	-	2	5	119	
4	-	12	3	29	28	-18	-3	-7	-1	-2	1	-4	31	
212	190	381	36	581	478	1,058	99	117	20	4	29	81	925	0111
194	209	366	31	699	467	1,035	100	139	17	-	22	65	919	
-18	19	-15	-5	118	-11	-23	1	22	-3	-4	-7	-16	-6	
28	22	100	8	160	116	158	23	25	7	-	5	15	116	0113
20	17	74	7	148	114	115	7	31	3	1	6	3	147	
-8	-5	-26	-1	-12	-2	-43	-16	6	-4	1	1	-12	31	
-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0114
-	1	1	-	2	-	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	97	5	35	55	199	32	42	140	667	2	1	271	131	85	13
	98	3	41	75	273	24	48	185	835	1	2	282	120	85	22
	增減數	-2	6	20	74	-8	6	45	168	-1	1	11	-11	-	9
0102	97	4	21	22	90	32	49	88	436	1	-	133	80	60	1
	98	1	43	37	156	37	36	122	555	2	1	164	121	85	16
	增減數	-3	22	15	66	5	-13	34	119	1	1	31	41	25	15
0103	97	3	12	20	42	4	7	35	379	2	-	77	23	29	2
	98	4	7	22	43	5	11	43	373	-	-	72	40	24	6
	增減數	1	-5	2	1	1	4	8	-6	-2	-	-5	17	-5	4
0104	97	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	10	4	1	-
	98	1	-	-	1	-	1	11	39	-	-	32	4	3	-
	增減數	1	-	-	1	-	1	5	33	-	-	22	-	2	-
0105	97	-	1	6	9	-	4	20	192	1	-	36	12	7	-
	98	-	1	2	14	1	6	17	194	-	-	28	9	10	1
	增減數	-	-	-4	5	1	2	-3	2	-1	-	-8	-3	3	1
0106	97	-	-	-	1	-	-	17	20	-	-	11	4	3	2
	98	-	-	1	1	-	1	14	24	-	-	32	2	1	-
	增減數	-	-	1	-	-	1	-3	4	-	-	21	-2	-2	-2
0107	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	1
	98	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	11	1	1	-
	增減數	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-2	1	-1
0108	97	-	1	-	-	-	1	5	143	-	-	32	15	6	2
	98	-	-	-	-	-	2	8	158	-	-	35	7	6	-
	增減數	-	-1	-	-	-	1	3	15	-	-	3	-8	-	-2
0109	97	1	9	18	74	10	26	81	439	1	-	367	101	75	18
	98	2	17	13	80	8	12	105	444	2	-	433	91	76	19
	增減數	1	8	-5	6	-2	-14	24	5	1	-	66	-10	1	1
0110	97	-	5	5	6	3	1	24	176	-	-	72	49	31	3
	98	1	1	2	14	3	6	30	175	1	-	106	45	25	2
	增減數	1	-4	-3	8	-	5	6	-1	1	-	34	-4	-6	-1
0111	97	-	20	50	234	26	42	243	916	4	1	544	189	139	37
	98	2	34	80	288	16	60	258	893	6	-	416	207	129	18
	增減數	2	14	30	54	-10	18	15	-23	2	-1	-128	18	-10	-19
0113	97	-	4	19	20	6	7	56	383	1	-	99	55	20	4
	98	-	2	6	12	-	5	50	290	2	-	90	27	17	4
	增減數	-	-2	-13	-8	-6	-2	-6	-93	1	-	-9	-28	-3	-
0114	97	-	-	-	-	-	-	1	10	1	-	2	-	-	-
	98	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	1	-9	-1	-	1	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
374	18	8	146	89	102	16	73	11	159	6	-	124	64	0101
337	21	6	162	89	95	13	68	5	205	14	-	157	76	
-37	3	-2	16	-	-7	-3	-5	-6	46	8	-	33	12	
393	13	4	128	78	56	7	64	4	158	5	-	58	63	0102
445	18	9	157	97	98	7	94	8	243	8	-	109	76	
52	5	5	29	19	42	-	30	4	85	3	-	51	13	
86	7	3	65	40	24	1	21	4	70	-	-	52	16	0103
129	8	2	76	31	34	-	19	2	89	1	-	26	14	
43	1	-1	11	-9	10	-1	-2	-2	19	1	-	-26	-2	
12	1	-	5	-	1	-	1	-	2	1	-	1	1	0104
13	1	-	7	1	3	-	-	-	2	-	-	-	2	
1	-	-	2	1	2	-	-1	-	-	-1	-	-1	1	
50	1	4	13	8	9	-	4	-	13	-	-	6	10	0105
60	2	-	26	3	6	-	4	-	16	1	1	12	10	
10	1	-4	13	-5	-3	-	-	-	3	1	1	6	-	
2	2	-	2	1	-	1	-	-	5	1	-	5	8	0106
4	-	-	10	1	-	-	1	-	1	-	-	1	9	
2	-2	-	8	-	-	-1	1	-	-4	-1	-	-4	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	0107
8	-	-	-	1	1	-	-	-	16	-	-	-	-	
8	-	-	-	1	1	-	-	-	13	-	-	-	-1	
17	1	1	14	-	7	1	4	-	5	-	-	-	8	0108
12	1	1	23	2	11	-	3	-	4	-	1	-	2	
-5	-	-	9	2	4	-1	-1	-	-1	-	1	-	-6	
107	8	-	56	26	36	2	10	1	64	5	-	45	68	0109
96	4	4	65	38	34	-	12	2	84	4	1	30	50	
-11	-4	4	9	12	-2	-2	2	1	20	-1	1	-15	-18	
66	3	3	16	8	14	-	8	-	11	-	-	16	13	0110
54	4	3	33	20	14	-	10	-	10	-	-	18	12	
-12	1	-	17	12	-	-	2	-	-1	-	-	2	-1	
359	21	9	188	103	130	31	103	14	214	11	2	149	64	0111
342	24	12	163	96	140	31	93	9	193	3	1	168	83	
-17	3	3	-25	-7	10	-	-10	-5	-21	-8	-1	19	19	
83	5	3	40	24	16	3	9	2	64	1	-	18	16	0113
53	6	1	28	21	24	-	21	1	72	-	-	21	11	
-30	1	-2	-12	-3	8	-3	12	-1	8	-1	-	3	-5	
2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0114
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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□部位 □腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	咽和唇、□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	
0115 中山醫療社團法人中山醫院	97	145	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2
	98	124	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	-21	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-2
0119 國軍松山總醫院附設民眾診療服務處	97	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0122 中心診所醫療財團法人中心綜合醫院	97	72	-	3	1	1	3	-	-	-	-	-
	98	81	1	1	4	2	2	1	-	-	-	-
	增減數	9	1	-2	3	1	-1	1	-	-	-	-
0124 財團法人台灣省私立台北仁濟院附設仁濟醫院	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0125 博仁綜合醫院	97	72	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	58	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	-14	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
0126 行政院衛生署臺北醫院城區分院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0127 臺北市立聯合醫院婦幼院區	97	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0128 臺北市立聯合醫院陽明院區	97	130	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	98	151	-	3	1	-	2	-	1	-	-	-
	增減數	21	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-
0130 西園醫院	97	65	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	98	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	9	-1	-	-	-	-	-2	-	-	-	-
0139 景美醫院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0140 臺北市立聯合醫院忠孝院區	97	174	-	-	1	-	12	1	-	-	-	-
	98	271	-	3	1	-	-	1	1	-	-	1
	增減數	97	-	3	-	-	-12	-	1	-	-	1
0141 醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院	97	4,587	6	97	30	6	109	41	42	-	-	26
	98	4,145	4	85	17	4	84	43	27	1	-	28
	增減數	-442	-2	-12	-13	-2	-25	2	-15	1	-	2
0142 新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	97	1,625	-	24	2	1	21	7	7	-	-	4
	98	1,638	1	40	10	5	39	13	11	-	-	7
	增減數	13	1	16	8	4	18	6	4	-	-	3

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	17	-	2	-	1	-	-	-	1	3	0115
-	-	4	-	8	4	4	-	2	1	-	-	-	1	
-1	-	1	-	-9	4	2	-	1	1	-	-	-1	-2	
-	-	1	-	9	3	3	-	2	-	-	-	1	3	0119
-	-	5	-	6	-	7	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	4	-	-3	-3	4	-	-2	-	-	-	-1	-1	
2	2	4	-	3	2	5	1	2	-	-	-	-	5	0122
-	-	7	-	10	2	4	1	2	-	-	-	-	4	
-2	-2	3	-	7	-	-1	-	-	-	-	-	-	-1	
1	1	2	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	0124
2	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-1	1	-	-2	-1	-1	-	-	-	-	-	-	1	
-	5	6	-	7	5	3	1	1	1	-	-	-	-	0125
-	-	2	-	7	3	6	2	2	-	-	-	-	2	
-	-5	-4	-	-	-2	3	1	1	-1	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0126
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0127
1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	1	-	-1	-2	-2	-	-	-	-	-	1	1	-	
1	1	4	1	10	5	19	1	6	-	-	2	1	21	0128
4	2	13	-	19	6	10	-	1	-	-	1	-	13	
3	1	9	-1	9	1	-9	-1	-5	-	-	-1	-1	-8	
-	-	6	-	21	5	1	1	1	1	-	-	-	4	0130
-	3	5	-	16	11	4	-	-	-	-	-	-	6	
-	3	-1	-	-5	6	3	-1	-1	-1	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	17	-	27	7	6	1	4	-	-	-	1	15	0140
-	5	16	-	25	10	20	-	4	-	-	-	1	33	
-	4	-1	-	-2	3	14	-1	-	-	-	-	-	18	
141	99	148	10	256	161	374	22	73	7	2	18	23	507	0141
108	110	172	8	223	193	252	12	60	3	1	6	27	473	
-33	11	24	-2	-33	32	-122	-10	-13	-4	-1	-12	4	-34	
24	38	72	9	135	141	232	7	35	2	-	7	8	211	0142
24	36	85	7	143	88	199	14	26	2	3	2	10	214	
-	-2	13	-2	8	-53	-33	7	-9	-	3	-5	2	3	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	97	-	-	-	-	-	-	21	-	-	29	9	5	3	
	98	-	-	-	-	-	1	16	-	-	36	1	4	-	
	增減數	-	-	-	-	-	1	-5	-	-	7	-8	-1	-3	
0119	97	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-1	-	-	-3	-1	-	2	-	-	-	
0122	97	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	6	3	-	
	98	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3	1	4	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-2	-1	8	-	-3	-2	4	-	
0124	97	-	-	-	-	-	6	1	1	-	3	-	-	-	
	98	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-5	2	-1	-	2	-	-	-	
0125	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	1	-	
	98	-	-	-	-	-	2	6	-	-	8	2	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-2	-4	-1	-	
0126	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0127	97	-	-	-	-	-	2	102	-	-	34	15	4	-	
	98	-	-	-	-	-	-	118	-	-	55	11	6	1	
	增減數	-	-	-	-	-	-2	16	-	-	21	-4	2	1	
0128	97	-	-	2	5	-	-	11	-	-	12	1	1	-	
	98	-	-	3	6	-	1	10	-	-	15	-	-	-	
	增減數	-	-	1	1	-	1	-1	-	-	3	-1	-1	-	
0130	97	-	-	-	-	-	2	2	-	-	7	1	-	-	
	98	-	-	-	-	-	7	4	-	-	5	1	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-2	-	-	-	
0139	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	
0140	97	-	-	2	2	-	2	4	11	-	-	5	2	3	
	98	-	-	1	2	-	2	8	20	-	-	11	5	5	
	增減數	-	-	-1	-	-	-	4	9	-	-	6	3	2	
0141	97	-	12	11	42	2	43	62	1,201	5	1	173	71	53	
	98	2	17	7	32	5	45	43	1,096	6	-	141	54	49	
	增減數	2	5	-4	-10	3	2	-19	-105	1	-1	-32	-17	-4	
0142	97	1	13	5	14	2	8	21	195	-	-	44	34	15	
	98	1	9	11	24	5	11	37	171	-	-	56	31	30	
	增減數	-	-4	6	10	3	3	16	-24	-	-	12	-3	15	

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
11	6	-	15	2	5	-	-	-	6	-	-	-	-	0115
14	1	-	18	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	
3	-5	-	3	-2	-2	-	-	-	-2	-	-	-	1	
8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0119
5	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-3	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	1	-	7	-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	0122
3	2	-	7	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	
-2	1	-	-	1	-	-	-2	-	-	-	-	-1	1	
5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0124
6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0125
9	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
-11	-	-	-1	-1	-	-	1	-	1	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
12	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	6	0128
23	-	-	9	-	1	-	1	-	1	-	-	2	3	
11	-1	-	6	-1	-	-	1	-	1	-	-	1	-3	
1	1	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0130
3	1	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-2	2	1	-	-	-	-1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0139
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	12	3	2	-	1	-	3	1	-	1	4	0140
40	1	-	27	5	10	-	1	1	4	-	-	3	3	
17	1	-	15	2	8	-	-	1	1	-1	-	2	-1	
211	15	4	77	34	40	9	14	2	173	3	1	81	38	0141
224	12	2	86	40	39	-	11	2	160	2	-	89	30	
13	-3	-2	9	6	-1	-9	-3	-	-13	-1	-1	8	-8	
71	3	1	47	25	33	-	21	1	53	2	-	17	10	0142
89	4	3	41	12	22	3	9	1	62	2	-	12	11	
18	1	2	-6	-13	-11	3	-12	-	9	-	-	-5	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	咽和唇、□腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
0143 振興醫療財團法人振興醫院	97	941	-	10	3	2	11	5	2	-	-	5
	98	983	-	18	1	1	22	5	6	-	-	5
	增減數	42	-	8	-2	-1	11	-	4	-	-	-
0144 國泰醫院內湖分院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0145 萬芳醫院	97	996	1	13	3	2	16	11	9	-	-	2
	98	940	-	4	3	-	20	6	2	-	-	1
	增減數	-56	-1	-9	-	-2	4	-5	-7	-	-	-1
0146 行政院衛生署胸腔病院	97	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0147 財團法人康寧醫院	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0148 臺北市立關渡醫院	97	133	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	168	-	1	-	-	1	-	2	-	-	1
	增減數	35	-	-2	-	-	1	-	2	-	-	1
0150 中國醫藥大學附設醫院臺北分院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0201 行政院衛生署基隆醫院	97	292	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
	98	301	-	2	-	-	3	1	1	-	-	2
	增減數	9	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1
0202 基隆市立醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
0203 醫療財團法人台灣區煤礦業基金會台灣礦工醫院	97	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	增減數	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0204 三軍總醫院附設基隆民眾診療服務處	97	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	4	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0207 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院	97	1,139	1	24	8	1	26	12	18	-	-	4
	98	1,332	4	38	19	2	56	21	28	-	-	5
	增減數	193	3	14	11	1	30	9	10	-	-	1
0301 行政院衛生署臺北醫院	97	239	-	5	3	-	7	4	1	-	-	3
	98	279	-	7	-	-	6	5	1	-	-	2
	增減數	40	-	2	-3	-	-1	1	-	-	-	-1

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
12	21	52	5	101	56	87	12	14	2	1	1	3	117	0143
15	17	50	4	98	49	64	10	29	-	-	2	11	100	
3	-4	-2	-1	-3	-7	-23	-2	15	-2	-1	1	8	-17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	13	58	6	82	58	80	13	13	3	1	6	4	129	0145
20	11	58	-	79	56	69	9	23	2	-	2	5	102	
3	-2	-	-6	-3	-2	-11	-4	10	-1	-1	-4	1	-27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0146
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3	
-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	0147
-	1	1	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-	2	
-	-1	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	8	22	-	20	9	12	4	3	-	-	-	-	19	0148
1	5	31	-	25	8	14	3	5	-	-	1	-	31	
1	-3	9	-	5	-1	2	-1	2	-	-	1	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	7	22	2	24	14	24	3	2	1	-	-	7	19	0201
2	10	20	3	29	20	20	3	6	-	-	-	1	26	
-6	3	-2	1	5	6	-4	-	4	-1	-	-	-6	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	1	0203
1	1	4	-	5	5	6	-	-	-	-	-	-	3	
1	-	3	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	4	-	4	4	1	-	-	-	-	-	-	1	0204
-	-	3	-	4	10	3	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	-	6	2	-	1	-	-	-	-	-1	
22	56	69	5	70	66	134	4	19	1	-	4	20	159	0207
27	39	78	1	93	45	161	4	26	-	-	3	18	192	
5	-17	9	-4	23	-21	27	-	7	-1	-	-1	-2	33	
9	6	15	1	35	18	9	-	3	-	-	-	-	9	0301
7	9	22	1	32	17	19	2	4	1	-	-	-	16	
-2	3	7	-	-3	-1	10	2	1	1	-	-	-	7	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	97	-	4	8	8	1	2	13	171	-	-	37	12	7	2
	98	-	4	4	10	2	2	14	226	1	1	43	11	8	-
	增減數	-	-	-4	2	1	-	1	55	1	1	6	-1	1	-2
0144	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-
0145	97	-	5	2	14	4	7	51	84	2	1	45	8	9	5
	98	-	3	4	17	1	8	35	106	-	-	52	20	16	3
	增減數	-	-2	2	3	-3	1	-16	22	-2	-1	7	12	7	-2
0146	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0147	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	4	4	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	1	-2	-4	-
0148	97	-	1	-	-	-	-	6	1	-	-	6	-	-	-
	98	-	-	2	-	-	1	5	3	-	-	4	1	-	-
	增減數	-	-1	2	-	-	1	-1	2	-	-	-2	1	-	-
0150	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
0201	97	-	-	-	-	1	1	11	35	-	-	19	9	6	-
	98	-	-	-	-	-	2	11	29	-	-	30	4	1	2
	增減數	-	-	-	-	-1	1	-	-6	-	-	11	-5	-5	2
0202	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-
0203	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
	98	-	1	-	-	-	1	1	3	-	-	4	-	-	1
	增減數	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	3	-	-	1
0204	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-1	-	-	-2	-	1	-
0207	97	-	3	7	16	-	6	17	88	-	-	86	21	10	3
	98	1	3	5	15	2	8	17	110	3	-	84	18	8	1
	增減數	1	-	-2	-1	2	2	-	22	3	-	-2	-3	-2	-2
0301	97	1	-	-	1	-	2	11	30	-	-	8	3	1	-
	98	-	-	-	1	-	7	15	39	-	-	6	1	1	-
	增減數	-1	-	-	-	-	5	4	9	-	-	-2	-2	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	2	33	3	18	-	4	5	22	-	-	7	16	0143
49	1	2	30	8	7	2	2	1	28	-	-	10	10	
6	1	-	-3	5	-11	2	-2	-4	6	-	-	3	-6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	3	1	34	5	13	1	17	1	25	-	-	15	9	0145
102	5	1	23	11	11	-	8	1	17	1	-	8	15	
7	2	-	-11	6	-2	-1	-9	-	-8	1	-	-7	6	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0146
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0147
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	-4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	2	-	2	-	-	-	12	-	-	1	1	0148
6	1	-	1	3	1	-	3	-	5	1	-	-	2	
5	1	-	-1	3	-1	-	3	-	-7	1	-	-1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0150
2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
39	-	-	11	-	11	-	-	-	2	-	-	5	5	0201
29	-	-	19	4	7	-	-	-	5	-	-	3	6	
-10	-	-	8	4	-4	-	-	-	3	-	-	-2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0203
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0204
3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
1	-	-	-3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
33	1	1	26	14	16	3	6	-	33	-	-	12	14	0207
46	2	1	29	25	28	-	5	-	41	-	-	14	6	
13	1	-	3	11	12	-3	-1	-	8	-	-	2	-8	
17	-	-	15	3	4	-	-	-	6	-	-	2	7	0301
19	-	1	7	1	5	-	-	-	6	-	-	3	16	
2	-	1	-8	-2	1	-	-	-	-	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	部位								主唾液腺
			唇(唇的皮膚C44.0除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0302 財團法人天主教耕莘醫院	97	655	-	3	-	-	4	2	1	-	1
	98	784	-	7	2	1	10	2	1	3	-
	增減數	129	-	4	2	1	6	-	-	3	-1
0303 板橋中興醫院	97	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0304 新北市立聯合醫院三重院區	97	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	160	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	88	-	2	-	-	-	-	-	-	-
0305 醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院	97	1,800	4	58	13	5	67	17	18	-	6
	98	1,938	4	53	18	5	86	21	18	1	6
	增減數	138	-	-5	5	-	19	4	-	1	-
0306 財團法人天主教耕莘醫院永和分院	97	131	-	-	-	-	5	-	1	-	-
	98	156	-	2	-	-	1	1	1	1	-
	增減數	25	-	2	-	-	-4	1	-	1	-
0307 新北市立聯合醫院板橋院區	97	112	-	1	-	-	4	-	-	-	-
	98	111	-	1	-	-	2	1	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-2	1	-	-	-
0308 永和振興醫院	97	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0309 財團法人臺灣區煤礦礦工福利委員會瑞芳醫院	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0311 祐民醫院	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
0312 宏仁醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0314 板橋國泰醫院	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0315 財團法人恩主公醫院	97	523	-	6	1	-	9	14	7	-	-
	98	519	2	7	-	-	14	3	4	1	2
	增減數	-4	2	1	-1	-	5	-11	-3	1	2
0317 新泰綜合醫院	97	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
5	12	25	2	65	55	48	13	10	-	-	-	1	81	0302
9	8	52	2	82	62	73	6	14	-	-	-	4	68	
4	-4	27	-	17	7	25	-7	4	-	-	-	3	-13	
-	-	2	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	0303
-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	1	-	-	-	-	-4	-	-	-	-	-	-	2	
-	2	3	-	14	9	9	1	-	-	-	-	-	11	0304
-	5	10	1	30	17	15	-	1	-	-	-	1	15	
-	3	7	1	16	8	6	-1	1	-	-	-	1	4	
51	73	84	6	153	97	195	24	21	3	2	9	15	168	0305
45	47	84	13	143	103	222	18	34	1	1	3	20	195	
-6	-26	-	7	-10	6	27	-6	13	-2	-1	-6	5	27	
5	7	17	-	24	5	1	-	-	-	-	3	4	7	0306
2	2	14	1	25	16	6	1	3	-	-	1	-	16	
-3	-5	-3	1	1	11	5	1	3	-	-	-2	-4	9	
-	6	7	-	21	6	19	1	1	-	-	-	-	6	0307
1	2	5	-	33	17	5	1	2	-	-	-	-	13	
1	-4	-2	-	12	11	-14	-	1	-	-	-	-	7	
-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0308
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-2	-	-	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0309
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0311
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0312
-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	31	31	3	41	18	60	3	6	-	-	1	3	67	0315
12	18	40	-	36	32	55	11	4	1	-	-	6	74	
-4	-13	9	-3	-5	14	-5	8	-2	1	-	-1	3	7	
-	1	2	-	7	-	8	-	1	-	-	-	-	5	0317
-	1	2	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-2	-	-5	-	-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
0302	97	-	-	1	-	1	1	16	167	-	-	29	11	10	1
	98	-	2	3	1	2	7	10	208	1	-	42	15	6	-
	增減數	-	2	2	1	1	6	-6	41	1	-	13	4	-4	-1
0303	97	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	2	-	-	-	-1	-	-	-
0304	97	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	4	1	1	-
	98	-	1	-	-	-	-	6	13	1	-	16	2	1	2
	增減數	-	1	-	-	-	-	5	7	1	-	12	1	-	2
0305	97	3	2	13	31	3	8	52	165	2	-	82	19	15	11
	98	1	4	14	20	6	15	65	178	3	-	83	28	12	4
	增減數	-2	2	1	-11	3	7	13	13	1	-	1	9	-3	-7
0306	97	-	-	-	-	-	2	7	16	-	-	14	4	-	2
	98	-	-	-	-	-	-	16	18	-	-	10	6	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-2	9	2	-	-	-4	2	-	-2
0307	97	-	-	-	-	1	-	5	13	-	-	12	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	1	3	8	-	1	5	-	1	1
	增減數	1	-	-	-	-1	1	-2	-5	-	1	-7	-	1	1
0308	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
0309	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
0311	97	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-1	1	-	-	-	-	-	-
0312	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
0314	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3	-	-	-
0315	97	-	1	1	5	-	5	24	39	-	-	35	4	2	3
	98	-	1	1	1	-	4	20	38	1	-	22	5	5	2
	增減數	-	-	-	-4	-	-1	-4	-1	1	-	-13	1	3	-1
0317	97	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-1	-	-	2	-	-	-	-	-	-1	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
27	-	3	29	6	7	-	-	-	6	-	-	3	9	0302
26	-	1	22	3	1	-	-	-	8	-	-	11	9	
-1	-	-2	-7	-3	-6	-	-	-	2	-	-	8	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	0304
5	-	1	7	-	1	-	1	-	-	-	-	3	3	
2	-	1	5	-1	-	-	1	-	-1	-	-	2	2	
58	-	2	53	14	34	-	14	-	73	-	2	16	39	0305
64	3	1	51	11	33	1	12	1	128	1	-	27	31	
6	3	-1	-2	-3	-1	1	-2	1	55	1	-2	11	-8	
2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0306
4	-	-	4	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
2	-	-	-1	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
2	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0307
-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
-2	-	-	-1	-	-1	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0308
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0309
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0311
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0312
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	1	1	16	5	6	-	-	-	8	-	-	6	10	0315
38	1	-	19	3	5	1	4	-	5	-	-	11	10	
4	-	-1	3	-2	-1	1	4	-	-3	-	-	5	-	
5	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	0317
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
-4	-	1	-1	-	-	-	-	-	-3	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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		
0318 仁愛醫院	97	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0319 財團法人佛教慈濟綜合醫院台北分院	97	1,720	2	22	7	2	35	11	17	1	6			
	98	1,671	3	28	6	3	39	9	20	-	5			
	增減數	-49	1	6	-1	1	4	-2	3	-1	-1			
0320 國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院	97	619	2	13	3	1	17	5	4	-	1			
	98	577	-	8	1	2	13	3	6	-	1			
	增減數	-42	-2	-5	-2	1	-4	-2	2	-	-			
0321 行政院衛生署雙和醫院	97	196	1	3	-	-	2	2	1	-	1			
	98	713	-	14	2	-	15	3	5	-	2			
	增減數	517	-1	11	2	-	13	1	4	-	1			
0401 國立陽明大學附設醫院	97	455	1	6	-	2	5	-	3	-	-			
	98	617	-	9	-	-	10	3	3	-	-			
	增減數	162	-1	3	-	-2	5	3	-	-	-			
0402 財團法人羅許基金會羅東博愛醫院	97	773	1	10	3	-	15	4	8	-	2			
	98	677	1	11	3	1	16	5	13	-	4			
	增減數	-96	-	1	-	1	1	1	5	-	2			
0403 財團法人天主教靈醫會羅東聖母醫院	97	381	-	6	2	1	3	-	4	1	-			
	98	452	-	2	-	1	3	6	5	-	1			
	增減數	71	-	-4	-2	-	-	6	1	-1	1			
0404 台北榮民總醫院蘇澳分院	97	64	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
	98	62	-	1	-	-	1	-	-	-	-			
	增減數	-2	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
0406 財團法人蘭陽仁愛醫院	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	增減數	-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0407 台北榮民總醫院員山分院	97	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	98	71	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
	增減數	22	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
0501 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院	97	956	1	14	4	1	21	5	6	-	5			
	98	1,118	-	16	6	2	15	5	13	-	3			
	增減數	162	-1	2	2	1	-6	-	7	-	-2			
0502 新生醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0503 行政院國軍退除役官兵輔導委員會竹東榮民醫院	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	98	31	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
	增減數	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	3	0318
-	2	3	-	6	1	5	-	-	-	-	-	-	2	
-	1	-	-1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-1	
37	35	106	6	156	91	298	14	53	4	-	5	10	221	0319
31	35	78	6	170	111	224	21	50	2	-	6	11	232	
-6	-	-28	-	14	20	-74	7	-3	-2	-	1	1	11	
10	15	39	-	54	36	82	5	18	3	-	-	2	96	0320
1	14	35	2	68	40	85	6	12	-	-	2	5	72	
-9	-1	-4	2	14	4	3	1	-6	-3	-	2	3	-24	
3	3	13	1	14	7	38	3	1	2	-	1	-	23	0321
21	15	34	4	69	45	82	14	17	-	-	-	5	103	
18	12	21	3	55	38	44	11	16	-2	-	-1	5	80	
15	10	36	-	34	27	58	5	5	-	-	-	3	84	0401
13	14	48	1	47	19	63	3	14	1	-	1	1	101	
-2	4	12	1	13	-8	5	-2	9	1	-	1	-2	17	
19	22	50	3	60	22	115	6	13	-	-	4	8	90	0402
13	22	45	2	58	26	96	5	7	-	-	3	3	86	
-6	-	-5	-1	-2	4	-19	-1	-6	-	-	-1	-5	-4	
10	16	28	3	25	22	76	9	19	1	-	1	1	65	0403
10	18	29	2	51	30	61	10	7	-	-	1	3	75	
-	2	1	-1	26	8	-15	1	-12	-1	-	-	2	10	
-	-	4	-	12	3	8	2	2	-	-	-	2	13	0404
-	2	7	-	6	5	7	2	-	-	-	-	-	16	
-	2	3	-	-6	2	-1	-	-2	-	-	-	-2	3	
-	-	2	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0406
-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-2	-	-3	-8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	7	-	5	5	6	1	-	-	-	-	1	5	0407
-	1	7	-	6	5	4	1	1	-	-	-	1	14	
-	-	-	-	1	-	-2	-	1	-	-	-	-	9	
26	21	61	6	96	62	89	14	13	-	-	4	9	108	0501
27	28	71	4	98	80	92	7	26	2	-	2	1	127	
1	7	10	-2	2	18	3	-7	13	2	-	-2	-8	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0502
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	0503
2	-	7	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
-	-4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
0318	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0319	97	-	2	5	15	7	8	49	165	1	-	55	21	16	2
	98	-	7	6	16	3	11	47	163	1	-	54	18	18	1
	增減數	-	5	1	1	-4	3	-2	-2	-	-	-1	-3	2	-1
0320	97	-	-	3	9	1	5	18	45	-	-	28	10	5	1
	98	1	-	5	3	-	6	17	50	2	-	36	8	8	3
	增減數	1	-	2	-6	-1	1	-1	5	2	-	8	-2	3	2
0321	97	-	-	-	1	-	1	7	20	-	-	6	3	-	-
	98	1	1	7	4	1	4	17	71	-	-	31	5	9	-
	增減數	1	1	7	3	1	3	10	51	-	-	25	2	9	-
0401	97	-	1	6	14	2	2	16	40	-	-	10	6	5	-
	98	-	1	7	40	3	7	17	61	-	-	20	5	3	-
	增減數	-	-	1	26	1	5	1	21	-	-	10	-1	-2	-
0402	97	1	2	5	7	-	3	34	62	-	-	65	6	8	2
	98	-	3	3	5	-	-	31	87	-	-	24	5	6	2
	增減數	-1	1	-2	-2	-	-3	-3	25	-	-	-41	-1	-2	-
0403	97	-	-	-	5	-	4	9	14	-	-	10	1	5	-
	98	-	-	-	1	2	2	5	24	-	-	33	4	8	-
	增減數	-	-	-	-4	2	-2	-4	10	-	-	23	3	3	-
0404	97	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	-1	-	-	-	3	-	-	-	-1	-	-	-
0406	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	1	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	6	3	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-5	2	-	-
0407	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
0501	97	-	1	6	5	-	3	13	163	-	-	66	14	7	2
	98	-	4	9	8	3	6	22	196	-	-	75	15	7	6
	增減數	-	3	3	3	3	3	9	33	-	-	9	1	-	4
0502	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0503	97	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	1	2
	增減數	-	-	-	-	-	-	-5	-	-	-	1	1	1	2

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	0318
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
46	7	1	36	18	27	-	21	-	37	2	-	17	23	0319	
55	5	4	34	16	29	1	13	3	49	-	1	11	15		
9	-2	3	-2	-2	2	1	-8	3	12	-2	1	-6	-8		
18	3	-	19	9	3	-	3	2	12	1	-	11	7	0320	
20	2	-	10	8	5	-	4	-	7	-	-	-	6		
2	-1	-	-9	-1	2	-	1	-2	-5	-1	-	-11	-1		
11	-	-	6	-	5	-	5	-	3	-	-	8	1	0321	
29	4	1	15	5	10	2	6	2	11	-	-	18	9		
18	4	1	9	5	5	2	1	2	8	-	-	10	8		
16	1	-	13	3	2	-	3	-	6	1	-	6	8	0401	
37	1	-	21	8	2	-	1	-	14	-	-	6	12		
21	-	-	8	5	-	-	-2	-	8	-1	-	-	4		
45	4	-	20	9	10	-	1	-	22	1	-	6	5	0402	
30	-	-	19	5	14	-	2	-	9	-	-	12	-		
-15	-4	-	-1	-4	4	-	1	-	-13	-1	-	6	-5		
11	2	-	9	5	3	-	-	-	3	-	-	3	4	0403	
17	-	1	11	3	1	-	2	-	10	1	-	4	8		
6	-2	1	2	-2	-2	-	2	-	7	1	-	1	4		
10	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0404	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
-1	-	-	-1	-1	-	-	-1	-	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0406	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	0407	
12	-	-	3	1	4	-	1	-	-	-	-	-	2		
2	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-1	-		
27	2	-	22	7	4	-	8	-	18	1	-	9	12	0501	
42	3	1	24	5	7	1	2	1	23	-	-	13	20		
15	1	1	2	-2	3	1	-6	1	5	-1	-	4	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0502	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0503	
3	-	-	4	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
0504 南門綜合醫院	97	58	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	61	-	1	-	1	2	1	-	-	-
	增減數	3	-	-	-	1	2	1	-	-	-
0505 國軍新竹地區醫院附設民眾診療服務處	97	40	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	98	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-1	-	-	-	-
0507 東元綜合醫院	97	238	-	1	-	-	3	-	-	-	1
	98	237	-	1	-	-	4	1	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	1	1	-	-	-1
0509 行政院衛生署竹東醫院	97	33	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	2	-1	-1	-	-	-	1	-	-	-
0511 天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院	97	68	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	98	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-1	-	-2	-	-	-	-
0512 大安醫院	97	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0513 新仁醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0515 財團法人馬偕紀念醫院新竹分院	97	614	1	19	4	-	17	12	2	1	-
	98	687	2	14	2	3	12	11	9	-	2
	增減數	73	1	-5	-2	3	-5	-1	7	-1	2
0516 國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院	97	289	-	3	1	-	4	2	2	-	-
	98	299	-	9	-	-	5	3	2	1	1
	增減數	10	-	6	-1	-	1	1	-	1	1
0602 新國民醫院	97	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0603 財團法人天主教聖保祿修女會醫院	97	388	-	2	2	1	6	2	1	1	2
	98	309	-	7	2	-	5	2	-	-	-
	增減數	-79	-	5	-	-1	-1	-	-1	-1	-2
0604 行政院衛生署桃園醫院	97	590	-	13	-	5	13	5	7	1	-
	98	724	2	20	-	2	13	2	9	1	2
	增減數	134	2	7	-	-3	-	-3	2	-	2
0605 國軍桃園總醫院附設民眾診療服務處	97	273	-	3	-	-	-	-	1	-	-
	98	259	-	1	-	-	2	-	-	-	-
	增減數	-14	-	-2	-	-	2	-	-1	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
-	5	3	-	5	11	4	-	1	-	-	-	-	4	0504
-	5	1	-	11	7	2	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-2	-	6	-4	-2	-	-1	-	-	-	-	-2	
3	3	3	1	4	-	4	-	-	-	-	1	-	1	0505
1	4	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	4	
-2	1	-1	-1	1	-	-2	-	-	-	-	-	-1	-	3
7	5	20	2	27	26	23	2	1	-	-	-	-	17	0507
-	3	16	-	27	17	26	5	5	-	-	-	1	21	
-7	-2	-4	-2	-	-9	3	3	4	-	-	-	1	4	
-	-	3	-	5	-	8	-	2	1	-	-	-	7	0509
1	1	3	1	2	1	4	-	3	-	-	-	-	7	
1	1	-	1	-3	1	-4	-	1	-1	-	-	-	-	
2	-	6	-	4	1	3	-	1	-	-	-	-	12	0511
-	1	2	1	7	9	12	1	2	-	-	-	1	3	
-2	1	-4	1	3	8	9	1	1	-	-	-	1	-9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	11	31	2	41	33	57	8	9	-	-	3	3	46	0515
17	12	28	-	64	33	75	1	11	-	1	4	4	65	
-4	1	-3	-2	23	-	18	-7	2	-	1	1	1	19	
10	6	17	1	38	19	33	1	3	-	-	-	1	11	0516
6	10	18	2	36	19	35	-	3	-	-	1	1	14	
-4	4	1	1	-2	-	2	-1	-	-	-	1	-	3	
-	3	6	-	6	4	-	-	1	-	-	-	-	-	0602
-	2	-	-	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-1	-6	-	-1	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	15	24	1	45	26	56	8	2	-	-	-	-	43	0603
4	9	29	1	33	10	35	4	7	-	-	1	-	46	
-2	-6	5	-	-12	-16	-21	-4	5	-	-	1	-	3	
14	18	32	5	59	29	80	7	16	-	-	1	4	77	0604
20	23	40	-	89	43	79	9	8	-	3	-	6	95	
6	5	8	-5	30	14	-1	2	-8	-	3	-1	2	18	
1	8	17	-	24	18	42	4	4	1	-	-	-	48	0605
1	13	15	-	27	19	28	5	10	-	1	-	1	34	
-	5	-2	-	3	1	-14	1	6	-1	1	-	1	-14	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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
0504	97	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	6	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	1	6	4	-	-	8	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	2	-2	-	-	2	-	-	-
0505	97	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	5	2	-	-
	98	-	-	-	1	-	-	3	7	-	-	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-2	-	-
0507	97	-	-	-	1	1	1	5	28	-	-	18	8	1	-
	98	-	-	-	1	-	4	7	21	-	-	24	4	3	-
	增減數	-	-	-	-	-1	3	2	-7	-	-	6	-4	2	-
0509	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-
0511	97	-	-	1	-	-	-	8	2	1	-	16	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	2	10	2	-	-	4	1	-	-
	增減數	-	-	-1	-	-	2	2	-	-1	-	-12	1	-	-
0512	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0513	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0515	97	-	2	4	7	-	5	19	93	1	-	57	26	9	1
	98	-	-	2	14	3	3	23	102	1	-	77	15	12	2
	增減數	-	-2	-2	7	3	-2	4	9	-	-	20	-11	3	1
0516	97	-	1	-	-	-	1	25	35	1	-	7	15	3	-
	98	-	-	2	1	-	2	15	46	-	-	24	9	1	-
	增減數	-	-1	2	1	-	1	-10	11	-1	-	17	-6	-2	-
0602	97	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	2	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-3	-2	-	1
0603	97	1	-	-	2	-	-	6	83	1	-	7	2	1	-
	98	-	-	1	1	-	-	8	57	-	-	6	-	-	-
	增減數	-1	-	1	-1	-	-	2	-26	-1	-	-1	-2	-1	-
0604	97	1	1	1	3	2	2	21	70	1	-	27	4	1	2
	98	-	-	3	-	-	4	20	97	1	-	26	7	5	2
	增減數	-1	-1	2	-3	-2	2	-1	27	-	-	-1	3	4	-
0605	97	-	-	3	5	1	1	15	13	-	-	24	1	-	1
	98	-	-	1	5	1	1	16	20	-	-	17	4	3	2
	增減數	-	-	-2	-	-	-	1	7	-	-	-7	3	3	1

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0504
4	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	-	-1	-1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0505
2	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	6	1	5	-	-	-	7	1	-	2	5	0507
11	1	1	6	1	6	-	-	1	8	-	-	4	7	
-2	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-1	-	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	0509
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-3	
2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	0511
1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
-1	-	-	2	-	-	-	-1	-	-	-	-	2	-3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
23	2	-	14	1	4	-	1	2	10	-	-	7	5	0515
10	2	1	15	2	8	-	-	-	11	1	-	7	6	
-13	-	1	1	1	4	-	-1	-2	1	1	-	-	1	
12	-	-	13	1	1	1	-	-	14	-	-	3	4	0516
13	-	-	5	-	4	-	-	-	10	-	-	1	-	
1	-	-	-8	-1	3	-1	-	-	-4	-	-	-2	-4	
10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0602
4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-6	-	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
8	-	-	7	1	2	-	-	-	8	-	-	6	10	0603
8	1	-	5	4	3	-	-	-	3	-	-	5	12	
-	1	-	-2	3	1	-	-	-	-5	-	-	-1	2	
20	1	-	19	3	2	1	2	-	4	-	-	5	11	0604
36	2	2	12	6	4	-	2	1	9	-	-	10	9	
16	1	2	-7	3	2	-1	-	1	5	-	-	5	-2	
7	-	-	10	2	-	-	3	1	3	-	1	1	10	0605
7	-	-	8	2	-	-	2	1	4	-	-	-	8	
-	-	-	-2	-	-	-	-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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	
0606 敏盛綜合醫院	97	402	-	11	1	-	6	5	-	-	-	-
	98	454	-	5	-	2	7	4	1	-	-	1
	增減數	52	-	-6	-1	2	1	-1	1	-	-	1
0607 陽明醫院(桃園)	97	16	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	98	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-7	-	1	-	-	-	-	-2	-	-	-
0608 龍潭敏盛醫院	97	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	98	88	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	65	-	3	-	-1	1	-	-	-	-	-
0609 桃新醫院	97	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0610 天成醫院	97	95	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	98	102	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	7	-	-1	-	-	-1	1	-	-	-	-
0612 台北榮民總醫院桃園分院	97	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0613 大園敏盛醫院	97	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	98	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-6	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-
0614 壠新醫院	97	302	-	3	-	-	1	-	5	-	-	-
	98	535	-	5	1	2	13	4	5	-	-	-
	增減數	233	-	2	1	2	12	4	-	-	-	-
0615 怡仁綜合醫院	97	70	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	98	142	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
	增減數	72	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
0616 中壢敏盛醫院	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0618 天成醫療社團法人天晟醫院	97	141	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	98	150	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	增減數	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
0619 行政院衛生署桃園醫院新屋分院	97	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	增減數	-2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0701 重光醫院	97	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	39	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	增減數	-13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	12	30	1	34	29	29	7	10	1	1	-	1	52	0606
6	18	31	1	42	25	37	3	9	-	-	-	2	54	
-2	6	1	-	8	-4	8	-4	-1	-1	-1	-	1	2	
-	-	1	-	5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	0607
-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	1	-	-5	1	-	-	-3	-	-	-	-	1	
-	3	3	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	4	0608
1	3	2	-	5	9	4	-	-	-	-	-	1	18	
1	-	-1	-	3	8	3	-	-1	-	-	-	1	14	
-	3	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	0609
-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
-	-2	-1	-	-1	-	-2	-	1	-	-	-	-	-2	
2	-	2	2	9	8	4	1	3	-	-	-	-	5	0610
-	4	13	1	8	5	10	-	1	-	-	-	1	7	
-2	4	11	-1	-1	-3	6	-1	-2	-	-	-	1	2	
-	5	13	-	12	7	4	-	1	-	-	-	-	13	0612
-	-	6	-	15	4	2	-	-	-	-	-	-	10	
-	-5	-7	-	3	-3	-2	-	-1	-	-	-	-	-3	
-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0613
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-2	-4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	7	9	1	37	7	41	1	6	1	-	1	3	43	0614
14	13	28	2	45	32	63	4	10	-	-	1	4	75	
10	6	19	1	8	25	22	3	4	-1	-	-	1	32	
-	2	7	2	9	6	6	1	2	1	-	-	-	6	0615
1	3	6	2	24	17	7	-	3	-	-	-	1	10	
1	1	-1	-	15	11	1	-1	1	-1	-	-	1	4	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0616
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-2	
3	3	11	1	19	14	11	-	1	1	-	-	-	18	0618
2	3	16	1	24	11	18	2	6	-	1	-	1	18	
-1	-	5	-	5	-3	7	2	5	-1	1	-	1	-	
1	3	4	-	7	-	1	-	2	-	-	-	-	2	0619
-	1	4	1	4	3	6	1	-	-	-	-	-	4	
-1	-2	-	1	-3	3	5	1	-2	-	-	-	-	2	
-	5	6	-	14	10	3	-	1	-	-	-	1	1	0701
2	2	5	-	9	5	5	1	2	-	-	-	-	1	
2	-3	-1	-	-5	-5	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	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，非特定部位	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
0606	97	1	1	-	-	2	-	11	37	-	-	45	9	5	1
	98	-	-	2	-	1	1	9	69	-	-	47	13	7	2
	增減數	-1	-1	2	-	-1	1	-2	32	-	-	2	4	2	1
0607	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0608	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
	98	-	-	1	-	-	-	1	13	-	-	5	3	-	-
	增減數	-	-	1	-	-	-	-	13	-	-	4	1	-	-
0609	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
0610	97	-	-	2	-	-	-	9	16	-	-	13	1	1	1
	98	-	-	-	-	-	3	6	10	-	-	11	1	2	2
	增減數	-	-	-2	-	-	3	-3	-6	-	-	-2	-	1	1
0612	97	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	3	-	-	1
	98	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	6	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-4	-2	1	-	3	-	-	-1
0613	97	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	1	-	-	-
0614	97	1	-	1	3	-	1	5	19	-	-	38	3	7	-
	98	-	1	5	6	-	3	13	44	-	-	43	7	4	1
	增減數	-1	1	4	3	-	2	8	25	-	-	5	4	-3	1
0615	97	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	7	-	2	-
	98	-	-	-	-	-	-	10	19	-	1	10	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	9	14	-	1	3	1	-2	-
0616	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
0618	97	-	-	3	1	-	3	7	17	-	-	1	-	-	1
	98	-	-	2	-	1	2	6	13	-	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	-1	-1	1	-1	-1	-4	-	-	1	-	-	-1
0619	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3	-1	1	-
0701	97	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-1	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
10	-	2	12	4	1	-	1	-	4	-	-	5	13	0606
17	1	-	9	7	5	-	-	-	5	-	-	2	9	
7	1	-2	-3	3	4	-	-1	-	1	-	-	-3	-4	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0607
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-1	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0608
9	-	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-	2	-	
6	-	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-	2	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0609
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
5	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	0610
7	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
2	-	-	1	1	1	-	-1	-	-1	-	-	-1	-	
20	-	-	9	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	0612
17	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	3	4	
-3	-	-	-1	-	1	-	-	-	-1	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0613
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	
15	-	-	19	2	5	-	1	-	5	-	-	3	4	0614
17	1	-	17	4	12	-	2	-	15	-	-	9	10	
2	1	-	-2	2	7	-	1	-	10	-	-	6	6	
7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0615
9	1	-	1	3	1	-	-	-	1	-	-	4	2	
2	1	-	-2	3	1	-	-	-	1	-	-	4	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	3	7	-	-	-	-	1	1	-	1	-	7	0618
5	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	
1	-1	-3	-	-	-	-	-	-1	-	-	-1	1	-3	
4	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0619
4	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-2	-1	-	-	-	-	1	-1	-	-	-1	
-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0701
-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
0702 行政院衛生署苗栗醫院	97	251	-	2	-	-	3	2	1	-	1
	98	222	-	3	-	-	6	1	2	-	-
	增減數	-29	-	1	-	-	3	-1	1	-	-1
0704 李綜合醫療社團法人苑裡李綜合醫院	97	57	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	50	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	增減數	-7	-	-1	-	-	-	1	-	-	1
0705 財團法人為恭紀念醫院	97	135	-	1	-	-	6	1	-	-	-
	98	210	-	4	-	-	3	2	1	-	3
	增減數	75	-	3	-	-	-3	1	1	-	3
0709 大千綜合醫院	97	316	-	1	-	1	2	1	4	-	-
	98	382	-	6	-	-	5	1	3	-	3
	增減數	66	-	5	-	-1	3	-	-1	-	3
0710 協和醫院	97	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	1	-	-1	-	-	1	-	-	-	-
0712 弘大醫院	97	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0801 行政院衛生署台中醫院	97	249	-	3	1	-	7	-	2	-	-
	98	311	-	5	1	-	9	-	1	-	2
	增減數	62	-	2	-	-	2	-	-1	-	2
0802 中山醫學大學附設醫院	97	1,624	9	62	14	1	82	14	32	1	3
	98	1,483	10	58	24	1	87	9	20	1	4
	增減數	-141	1	-4	10	-	5	-5	-12	-	1
0803 順天醫院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0804 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處	97	147	1	4	-	-	1	1	-	-	-
	98	232	-	1	1	-	1	-	1	-	-
	增減數	85	-1	-3	1	-	-	-1	1	-	-
0805 澄清綜合醫院	97	353	1	1	-	-	1	-	2	-	-
	98	358	-	4	-	-	6	-	4	-	-
	增減數	5	-1	3	-	-	5	-	2	-	-
0806 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處中清分院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0808 行政院國軍退除役官兵輔導委員會臺中榮民總醫院	97	4,026	21	86	42	10	156	24	24	-	10
	98	4,566	30	144	48	13	177	41	52	1	17
	增減數	540	9	58	6	3	21	17	28	1	7

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
4	8	16	-	32	20	51	-	7	-	-	-	1	28	0702
1	11	8	2	13	27	47	4	6	-	-	-	-	25	
-3	3	-8	2	-19	7	-4	4	-1	-	-	-	-1	-3	
-	3	5	-	8	3	10	-	1	-	-	1	-	7	0704
-	2	1	-	3	2	16	1	2	-	-	-	1	8	
-	-1	-4	-	-5	-1	6	1	1	-	-	-1	1	1	
-	3	16	1	9	2	27	3	4	-	-	-	-	17	0705
4	8	12	1	21	7	34	-	8	1	-	-	-	30	
4	5	-4	-	12	5	7	-3	4	1	-	-	-	13	
3	7	11	4	31	14	30	2	4	-	-	1	1	37	0709
2	11	16	-	41	24	40	2	12	-	-	-	2	40	
-1	4	5	-4	10	10	10	-	8	-	-	-1	1	3	
-	1	-	-	3	6	5	-	-	-	-	-	1	1	0710
-	2	1	-	3	6	3	-	1	-	-	-	-	1	
-	1	1	-	-	-	-2	-	1	-	-	-	-1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0712
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	8	15	2	40	11	10	1	3	-	-	-	-	22	0801
5	5	10	-	22	23	19	3	3	-	-	-	-	29	
3	-3	-5	-2	-18	12	9	2	-	-	-	-	-	7	
40	45	43	7	114	67	193	12	29	1	1	9	11	192	0802
38	42	37	11	122	65	161	14	22	4	1	4	11	176	
-2	-3	-6	4	8	-2	-32	2	-7	3	-	-5	-	-16	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0803
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	6	1	22	14	11	2	1	-	-	-	-	5	0804
1	2	18	-	16	24	25	2	4	1	-	-	1	30	
-	-	12	-1	-6	10	14	-	3	1	-	-	1	25	
5	14	9	1	32	25	89	6	6	-	-	-	-	49	0805
6	6	22	3	32	40	71	5	9	1	2	-	-	29	
1	-8	13	2	-	15	-18	-1	3	1	2	-	-	-20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0806
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	129	200	19	270	210	449	45	77	6	2	14	34	569	0808
103	126	204	17	326	235	482	38	73	11	2	12	36	534	
22	-3	4	-2	56	25	33	-7	-4	5	-	-2	2	-35	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
0702	97	-	-	-	1	-	6	14	13	-	-	8	-	-	1
	98	-	-	-	2	-	2	12	16	-	-	11	-	2	-
	增減數	-	-	-	1	-	-4	-2	3	-	-	3	-	2	-1
0704	97	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	6	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-5	2	-	-	5	-	-	-
0705	97	-	-	-	1	-	-	4	5	-	-	6	-	-	-
	98	-	-	-	1	-	2	5	8	-	-	5	2	2	1
	增減數	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-1	2	2	1
0709	97	-	-	-	1	-	5	10	35	2	-	20	7	3	-
	98	-	2	2	2	-	-	15	40	-	-	37	14	1	4
	增減數	-	2	2	1	-	-5	5	5	-2	-	17	7	-2	4
0710	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	1	-	-	-2	-	-	-
0712	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0801	97	-	-	-	1	-	1	11	45	-	1	14	4	8	-
	98	-	-	-	-	-	2	16	84	1	-	9	4	1	-
	增減數	-	-	-	-1	-	1	5	39	1	-1	-5	-	-7	-
0802	97	-	4	12	17	6	2	54	204	1	-	79	22	18	6
	98	1	2	-	15	7	8	59	154	2	-	75	33	32	5
	增減數	1	-2	-12	-2	1	6	5	-50	1	-	-4	11	14	-1
0803	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0804	97	-	-	-	4	-	2	3	21	-	-	14	-	1	1
	98	-	1	1	1	1	-	3	27	-	-	11	8	3	-
	增減數	-	1	1	-3	1	-2	-	6	-	-	-3	8	2	-1
0805	97	-	-	1	1	-	2	10	32	1	-	13	7	4	-
	98	-	-	-	-	-	2	11	46	-	-	9	4	4	1
	增減數	-	-	-1	-1	-	-	1	14	-1	-	-4	-3	-	1
0806	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0808	97	3	9	25	102	8	20	93	352	-	-	185	64	47	10
	98	3	22	28	112	15	24	94	435	2	-	176	65	48	5
	增減數	-	13	3	10	7	4	1	83	2	-	-9	1	1	-5

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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			
12	1	1	10	1	1	-	1	-	2	-	-	1	2	0702		
6	-	1	4	2	-	-	-	-	1	-	1	4	2			
-6	-1	-	-6	1	-1	-	-1	-	-1	-	1	3	-	0704		
-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-3	-	-	-	-1	-	-	-1	-	-	-2			
11	2	-	4	3	1	1	1	-	-	-	-	2	4	0705		
14	-	1	12	2	2	-	8	-	1	-	-	2	3			
3	-2	1	8	-1	1	-1	7	-	1	-	-	-	-1			
36	-	-	22	3	6	-	2	1	4	-	-	1	4	0709		
22	-	-	12	1	4	-	2	-	2	1	-	6	7			
-14	-	-	-10	-2	-2	-	-	-1	-2	1	-	5	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0710		
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0712		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
-1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
18	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	0801		
22	2	1	13	3	3	-	2	1	2	-	-	2	6			
4	2	1	2	2	3	-	2	1	2	-	-	1	-			
42	2	1	50	13	24	-	20	2	16	2	-	19	26	0802		
32	5	2	34	10	25	2	11	3	23	1	-	9	11			
-10	3	1	-16	-3	1	2	-9	1	7	-1	-	-10	-15			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0803		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	2	-	6	1	4	-	1	-	-	-	-	2	3	0804		
22	1	-	5	1	5	-	2	-	4	-	-	5	3			
12	-1	-	-1	-	1	-	1	-	4	-	-	3	-			
12	-	-	15	-	3	-	1	-	5	-	1	1	3	0805		
8	-	-	8	1	4	-	1	-	4	-	-	3	12			
-4	-	-	-7	1	1	-	-	-	-1	-	-1	2	9			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0806		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
223	8	6	80	41	74	3	30	4	57	3	-	50	51	0808		
295	8	7	92	47	86	4	51	3	74	5	1	85	57			
72	-	1	12	6	12	1	21	-1	17	2	1	35	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
0810 中國醫藥大學附設醫院	97	4,069	9	127	32	12	142	48	45	-	12
	98	4,541	12	133	35	7	131	53	73	-	9
	增減數	472	3	6	3	-5	-11	5	28	-	-3
0811 仁愛醫療財團法人台中仁愛醫院	97	40	-	1	-	-	-	2	1	-	-
	98	62	1	2	-	-	3	1	2	-	-
	增減數	22	1	1	-	-	3	-1	1	-	-
0812 弘光科技大學附設老人醫院	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0813 仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院	97	523	-	3	-	-	12	6	4	1	1
	98	512	1	8	-	-	11	3	8	-	1
	增減數	-11	1	5	-	-	-1	-3	4	-1	-
0814 澄清綜合醫院中港分院	97	616	2	2	-	-	5	4	7	-	1
	98	691	2	14	2	1	6	2	13	-	3
	增減數	75	-	12	2	1	1	-2	6	-	2
0815 林新醫療社團法人林新醫院	97	253	-	3	-	-	5	2	2	-	1
	98	336	2	12	2	2	10	4	5	-	2
	增減數	83	2	9	2	2	5	2	3	-	1
0816 中興醫院	97	66	-	3	-	-	4	-	-	-	-
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-49	-	-3	-	-	-4	-	-	-	-
0817 中國醫藥大學附設醫院台中東區分院	97	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-2
0901 光田醫療社團法人光田綜合醫院	97	870	3	21	11	-	21	4	17	-	4
	98	866	-	14	3	3	20	14	13	-	2
	增減數	-4	-3	-7	-8	3	-1	10	-4	-	-2
0903 童綜合醫療社團法人童綜合醫院	97	1,054	2	11	4	-	20	5	9	1	1
	98	1,008	1	25	3	-	29	9	12	-	4
	增減數	-46	-1	14	-1	-	9	4	3	-1	3
0906 行政院衛生署豐原醫院	97	555	2	4	-	-	9	4	4	-	2
	98	505	-	9	1	1	6	4	7	-	-
	增減數	-50	-2	5	1	1	-3	-	3	-	-2
0909 光田醫療社團法人光田綜合醫院大甲分院	97	337	-	2	3	-	7	-	1	-	-
	98	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-275	-	-2	-3	-	-7	-	-1	-	-
0910 李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院	97	90	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	98	90	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	1	-	-	-	-	-1	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
91	127	119	13	243	170	588	41	66	6	1	17	23	487	0810
85	136	161	24	282	182	624	38	67	2	2	23	38	516	
-6	9	42	11	39	12	36	-3	1	-4	1	6	15	29	
-	1	-	-	8	3	6	-	-	-	-	-	-	9	0811
2	3	1	1	3	1	7	-	-	-	-	-	-	14	
2	2	1	1	-5	-2	1	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	0812
1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	
1	-	-	-	-2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
6	12	21	1	48	40	87	9	16	2	-	-	-	47	0813
11	16	17	1	58	29	76	3	10	1	-	1	3	49	
5	4	-4	-	10	-11	-11	-6	-6	-1	-	1	3	2	
8	21	20	3	36	65	141	12	13	-	-	3	7	102	0814
14	12	25	-	41	63	167	10	14	-	-	1	5	80	
6	-9	5	-3	5	-2	26	-2	1	-	-	-2	-2	-22	
4	8	11	-	18	10	26	7	6	-	2	-	-	9	0815
6	5	19	4	40	18	23	5	2	1	-	-	1	21	
2	-3	8	4	22	8	-3	-2	-4	1	-2	-	1	12	
-	2	5	1	3	1	14	3	3	-	-	2	-	16	0816
-	-	1	1	4	-	3	-	3	-	-	-	-	4	
-	-2	-4	-	1	-1	-11	-3	-	-	-	-2	-	-12	
-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	0817
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-1	-	-	1	-	-2	-	-	-	-	-	-	-1	
14	34	51	1	75	51	106	2	10	-	-	3	11	96	0901
21	31	50	3	89	76	106	5	5	-	-	3	5	90	
7	-3	-1	2	14	25	-	3	-5	-	-	-	-6	-6	
25	33	51	1	75	68	143	9	25	1	-	5	13	119	0903
15	28	48	3	63	83	121	16	19	-	1	4	11	103	
-10	-5	-3	2	-12	15	-22	7	-6	-1	1	-1	-2	-16	
7	19	38	2	52	27	71	4	6	-	-	-	2	54	0906
6	17	26	2	48	30	48	6	8	-	-	1	1	46	
-1	-2	-12	-	-4	3	-23	2	2	-	-	1	-1	-8	
4	16	31	-	27	12	56	2	3	-	-	-	3	35	0909
2	-	1	1	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	
-2	-16	-30	1	-27	-12	-56	1	5	-	-	-	-3	-35	
-	6	8	-	5	3	18	1	2	-	-	-	2	12	0910
-	3	7	-	11	8	14	2	4	-	-	-	-	8	
-	-3	-1	-	6	5	-4	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
0810	97	3	19	34	121	8	20	81	414	1	-	225	73	35	9
	98	1	22	36	171	14	33	99	463	1	-	229	75	47	16
	增減數	-2	3	2	50	6	13	18	49	-	-	4	2	12	7
0811	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	1	-	-	-	3	4	-	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	2	-	-	-
0812	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-
0813	97	-	1	1	3	1	1	15	58	1	-	20	4	5	1
	98	-	-	2	-	1	1	15	49	-	-	19	9	3	1
	增減數	-	-1	1	-3	-	-	-	-9	-1	-	-1	5	-2	-
0814	97	-	1	6	10	1	6	9	29	-	-	37	2	3	1
	98	-	-	4	3	-	1	13	70	-	-	26	13	8	1
	增減數	-	-1	-2	-7	-1	-5	4	41	-	-	-11	11	5	-
0815	97	-	-	1	7	-	1	9	33	-	-	41	5	4	2
	98	-	3	1	10	-	1	9	49	-	2	32	4	3	-
	增減數	-	3	-	3	-	-	-	16	-	2	-9	-1	-1	-2
0816	97	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-1	-
0817	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0901	97	-	-	3	8	1	2	24	81	-	-	65	3	7	1
	98	-	-	4	10	1	3	32	59	-	-	64	11	5	-
	增減數	-	-	1	2	-	1	8	-22	-	-	-1	8	-2	-1
0903	97	2	1	10	5	5	5	29	93	1	-	65	7	9	9
	98	-	4	-	2	2	4	16	69	1	-	96	9	7	4
	增減數	-2	3	-10	-3	-3	-1	-13	-24	-	-	31	2	-2	-5
0906	97	1	-	5	9	-	-	17	92	1	-	35	13	3	-
	98	-	1	3	14	-	1	22	73	-	1	55	5	1	-
	增減數	-1	1	-2	5	-	1	5	-19	-1	1	20	-8	-2	-
0909	97	-	-	3	2	-	-	18	10	-	-	32	2	4	2
	98	-	1	-	-	-	1	11	-	-	-	1	1	1	
	增減數	-	1	-3	-2	-	1	-7	-10	-	-	-32	-1	-3	-1
0910	97	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	6	-	1	-
	98	-	-	-	-	2	-	2	4	-	-	4	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	2	-	-4	-	-	-	-2	2	-1	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
155	7	3	84	41	58	1	41	5	91	4	-	61	56	0810
160	9	3	97	42	81	3	41	4	115	1	1	92	52	
5	2	-	13	1	23	2	-	-1	24	-3	1	31	-4	
2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0811
4	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	
2	-	-	-	-2	1	-	-	-	2	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0812
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1	1	30	11	9	-	1	1	4	-	-	3	9	0813
37	1	-	30	9	4	-	-	-	9	1	-	4	10	
11	-	-1	-	-2	-5	-	-1	-1	5	1	-	1	1	
17	-	-	16	1	5	-	1	-	7	-	1	8	3	0814
16	3	1	16	7	10	-	2	-	2	1	-	10	9	
-1	3	1	-	6	5	-	1	-	-5	1	-1	2	6	
9	-	-	10	-	4	-	1	-	1	-	-	4	7	0815
11	1	-	8	1	1	-	1	-	3	-	-	6	6	
2	1	-	-2	1	-3	-	-	-	2	-	-	2	-1	
1	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	0816
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-1	1	-2	-	-2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0817
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-1	-	1	-	-	-	-	-	-	
44	4	1	22	9	7	1	5	-	24	-	-	10	13	0901
40	-	1	25	7	10	-	4	-	22	-	-	7	8	
-4	-4	-	3	-2	3	-1	-1	-	-2	-	-	-3	-5	
57	4	-	32	13	17	-	13	2	17	1	1	22	13	0903
57	1	-	45	8	19	-	17	1	26	-	-	11	11	
-	-3	-	13	-5	2	-	4	-1	9	-1	-1	-11	-2	
25	-	1	26	2	9	-	1	-	3	-	-	1	4	0906
19	2	1	12	1	8	-	2	-	5	-	-	5	7	
-6	2	-	-14	-1	-1	-	1	-	2	-	-	4	3	
10	5	-	18	3	10	-	2	-	1	-	-	4	9	0909
-	-	-	-	3	9	-	2	1	3	-	-	1	12	
-10	-5	-	-18	-	-1	-	-	1	2	-	-	-3	3	
8	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	0910
11	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	
3	-	-	-	-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	
0912 豐安醫院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0913 清泉醫院	97	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	98	22	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-23	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-1
0914 賢德醫院	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0915 中國醫藥大學附設醫院豐原分院	97	20	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	98	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-9	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-	-
0916 財團法人佛教慈濟綜合醫院台中分院	97	544	-	4	-	-	1	2	-	-	-	-
	98	599	2	1	2	-	4	2	4	-	-	-
	增減數	55	2	-3	2	-	3	-	4	-	-	-
1001 行政院衛生署彰化醫院	97	331	-	7	3	-	13	1	6	-	-	1
	98	353	-	9	2	1	13	6	4	-	-	2
	增減數	22	-	2	-1	1	-	5	-2	-	-	1
1002 財團法人彰化基督教醫院	97	3,203	15	92	31	6	157	26	58	1	11	
	98	3,560	22	126	50	9	151	30	56	2	10	
	增減數	357	7	34	19	3	-6	4	-2	1	-1	
1006 秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院	97	847	2	26	4	1	34	2	14	-	4	
	98	917	8	18	4	1	41	9	7	-	5	
	增減數	70	6	-8	-	-	7	7	-7	-	1	
1007 財團法人彰化基督教醫院二林分院	97	143	-	3	1	-	6	-	1	-	-	
	98	136	-	4	2	-	14	1	1	1	-	
	增減數	-7	-	1	1	-	8	1	-	1	-	
1008 伍倫醫療社團法人員榮綜合醫院	97	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
1013 漢銘醫院	97	42	1	1	-	-	1	-	1	-	-	
	98	24	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	增減數	-18	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	
1014 員林何醫院	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1018 員生醫院	97	330	-	10	2	-	8	6	-	-	-	
	98	370	1	5	-	-	7	4	4	-	-	
	增減數	40	1	-5	-2	-	-1	-2	4	-	-	

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0912
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	6	-	7	6	4	-	-	1	1	1	1	3	0913
1	2	3	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	3	
-	1	-3	-	-3	-5	-3	-	-	-1	-1	-1	-1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0914
-	3	-	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	2	
-	3	-	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	2	
-	2	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	4	0915
-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-1	-	-	-1	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-3	
5	28	29	-	43	41	70	3	8	2	1	-	-	76	0916
4	22	32	5	55	58	67	4	16	-	2	-	-	79	
-1	-6	3	5	12	17	-3	1	8	-2	1	-	-	3	
2	20	15	4	30	12	45	-	4	1	-	2	5	56	1001
7	15	11	1	27	16	52	2	7	-	-	1	1	53	
5	-5	-4	-3	-3	4	7	2	3	-1	-	-1	-4	-3	
65	79	93	17	214	152	375	20	34	5	-	8	25	369	1002
64	105	136	14	266	161	385	43	46	3	3	10	37	400	
-1	26	43	-3	52	9	10	23	12	-2	3	2	12	31	
9	19	31	3	67	41	122	8	14	1	-	6	10	109	1006
13	25	46	7	71	41	135	12	11	3	1	7	3	92	
4	6	15	4	4	-	13	4	-3	2	1	1	-7	-17	
5	11	4	-	6	14	4	1	1	-	-	-	3	9	1007
2	6	5	-	9	5	11	-	3	-	-	-	-	13	
-3	-5	1	-	3	-9	7	-1	2	-	-	-	-3	4	
-	-	5	-	9	5	7	1	-	-	-	-	-	2	1008
-	-	4	-	8	2	4	-	2	-	-	-	-	3	
-	-	-1	-	-1	-3	-3	-1	2	-	-	-	-	1	
-	1	-	-	-	2	2	1	3	-	-	-	-	3	1013
-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	1	-	2	-2	-2	-1	-3	-	-	-	-	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	11	14	-	49	24	21	1	3	-	-	-	-	25	1018
10	15	18	-	62	14	32	2	5	-	-	2	3	35	
-5	4	4	-	13	-10	11	1	2	-	-	2	3	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
0912	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0913	97	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-4	-	-	-	-1	-	-	-
0914	97	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-
0915	97	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-5	-	-	-	-	-	-
0916	97	-	5	4	6	3	2	13	77	-	-	23	17	6	1
	98	-	3	10	7	-	3	13	79	-	-	12	6	1	-
	增減數	-	-2	6	1	-3	1	-	2	-	-	-11	-11	-5	-1
1001	97	-	-	2	-	-	2	20	11	-	-	14	5	-	1
	98	1	1	-	1	-	1	13	20	-	-	23	1	4	-
	增減數	1	1	-2	1	-	-1	-7	9	-	-	9	-4	4	-1
1002	97	1	4	12	79	1	20	103	360	-	-	251	52	29	14
	98	1	6	17	91	3	22	126	424	3	-	212	45	35	10
	增減數	-	2	5	12	2	2	23	64	3	-	-39	-7	6	-4
1006	97	-	2	8	12	-	8	24	61	-	-	58	15	8	4
	98	-	2	5	5	2	2	37	62	-	-	65	20	6	4
	增減數	-	-	-3	-7	2	-6	13	1	-	-	7	5	-2	-
1007	97	-	-	-	-	-	-	6	25	-	-	26	2	1	-
	98	-	-	-	2	1	-	4	14	-	-	15	-	1	1
	增減數	-	-	-	2	1	-	-2	-11	-	-	-11	-2	-	1
1008	97	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	4	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-
1013	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	10	1	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-1	4	-	-3	1	-1	-
1014	97	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	17	5	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	22	4	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	2	-5	-	-	5	-1	-	1
1018	97	-	-	-	3	-	-	15	69	-	-	14	2	2	-
	98	-	1	3	3	-	2	13	60	-	-	14	3	1	-
	增減數	-	1	3	-	-	2	-2	-9	-	-	-	1	-1	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0912
-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0913
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-3	-	-1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0914
1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0915
3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	1	-	14	3	5	-	8	1	13	1	-	3	11	0916
28	2	-	13	7	15	-	6	1	17	1	-	7	9	-
14	1	-	-1	4	10	-	-2	-	4	-	-	4	-2	-
19	-	1	9	-	11	-	3	-	3	-	-	-	3	1001
21	-	1	11	2	4	-	3	-	3	-	-	3	10	-
2	-	-	2	2	-7	-	-	-	-	-	-	3	7	-
105	1	5	91	13	43	2	15	2	71	-	-	52	24	1002
116	2	3	64	21	49	5	16	3	90	1	-	41	25	-
11	1	-2	-27	8	6	3	1	1	19	1	-	-11	1	-
26	3	3	17	4	9	-	1	1	29	1	-	5	21	1006
34	1	2	33	9	12	-	2	-	33	-	-	8	13	-
8	-2	-1	16	5	3	-	1	-1	4	-1	-	3	-8	-
6	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1007
9	-	-	6	-	-	-	1	-	3	-	-	-	2	-
3	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-1	1	-
1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1008
-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	2	2	1013
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-2	-	-1	-1	-	-	-	-1	-	-1	-	-	-2	-2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	13	-	4	-	-	-	8	-	-	2	2	1018
15	-	-	12	1	8	-	-	-	10	-	-	3	2	-
8	-	-	-1	1	4	-	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	部位	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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	
1020 惠來醫療社團法人宏仁醫院	97	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1021 秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院	97	354	-	3	2	-	11	1	6	-	-	-
	98	454	3	12	1	-	14	2	2	-	1	
	增減數	100	3	9	-1	-	3	1	-4	-	1	
1022 財團法人彰化基督教醫院鹿基分院	97	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	151	-	4	-	1	4	-	1	-	-	
	增減數	95	-	4	-	1	4	-	1	-	-	
1102 行政院衛生署南投醫院	97	78	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	44	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
1103 埔基醫療財團法人埔里基督教醫院	97	102	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
	98	113	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	11	-	-	-	-	-2	1	-1	-	-	
1104 臺中榮民總醫院埔里分院	97	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	71	-	3	-	-	3	-	2	-	-	
	增減數	31	-	3	-	-	3	-	2	-	-	
1105 曾漢棋綜合醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1106 佑民醫療社團法人佑民醫院	97	42	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	98	90	-	2	2	-	4	1	-	-	-	
	增減數	48	-	2	2	-2	2	1	-	-	-	
1107 竹山秀傳醫院	97	187	1	5	-	-	5	1	1	-	1	
	98	101	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-86	-1	1	-	-	-5	-1	-1	-	-1	
1108 南基醫院	97	97	-	1	-	-	3	-	1	-	-	
	98	127	-	4	-	-	9	4	3	-	-	
	增減數	30	-	3	-	-	6	4	2	-	-	
1201 行政院衛生署嘉義醫院	97	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1202 財團法人天主教聖馬爾定醫院	97	789	9	16	14	4	40	2	8	-	1	
	98	885	5	23	10	-	42	8	11	-	-	
	增減數	96	-4	7	-4	-4	2	6	3	-	-1	
1203 臺中榮民總醫院嘉義分院	97	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	77	-	1	-	-	2	1	-	-	-	
	增減數	9	-	1	-	-	2	1	-	-	-	

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1020
1	-	2	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	1	
1	-1	1	-	1	-	3	-	1	1	-	-	-	-	
9	10	16	1	23	29	41	1	6	-	-	2	7	44	1021
12	16	23	5	31	19	42	3	9	-	-	-	2	55	
3	6	7	4	8	-10	1	2	3	-	-	-2	-5	11	
-	3	8	-	5	7	4	-	1	-	-	-	1	7	1022
3	4	13	-	12	14	11	-	1	-	-	1	2	23	
3	1	5	-	7	7	7	-	-	-	-	1	1	16	
2	3	3	-	9	15	4	-	-	-	-	-	-	8	1102
3	6	7	-	11	10	5	-	2	-	-	1	-	8	
1	3	4	-	2	-5	1	-	2	-	-	1	-	-	
-	6	10	-	13	13	1	-	-	-	-	-	-	4	1103
-	4	6	-	8	5	9	1	2	-	-	-	-	9	
-	-2	-4	-	-5	-8	8	1	2	-	-	-	-	5	
-	-	2	-	2	7	7	1	1	-	-	-	-	-	1104
3	2	2	-	9	8	4	1	3	-	-	-	-	8	
3	2	-	-	7	1	-3	-	2	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1106
4	2	2	-	9	-	4	-	-	-	-	1	2	4	
4	2	-	-	7	-	2	-	-	-	-	1	2	3	
7	11	15	-	14	11	10	-	-	-	-	-	2	14	1107
4	2	2	1	8	9	1	-	-	1	-	1	4	5	
-3	-9	-13	1	-6	-2	-9	-	-	1	-	1	2	-9	
1	6	8	-	17	4	11	1	-	-	-	-	-	4	1108
6	12	8	-	13	5	17	2	3	-	-	1	-	6	
5	6	-	-	-4	1	6	1	3	-	-	1	-	2	
-	2	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	9	1201
-	-	2	-	2	4	2	-	1	-	-	-	-	13	
-	-2	2	-	-1	4	-5	-	1	-	-	-	-	4	
7	19	27	4	48	50	153	8	26	1	-	3	6	83	1202
19	23	25	6	60	44	158	9	17	-	-	5	11	102	
12	4	-2	2	12	-6	5	1	-9	-1	-	2	5	19	
-	3	2	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-	10	1203
-	2	7	2	14	5	5	-	-	-	-	-	1	9	
-	-1	5	2	6	-2	4	-	-	-	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
1020	97	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
	增減數	-	-	1	-	-	-1	-1	1	-	-	1	-	1	-
1021	97	-	-	2	4	3	4	18	25	-	-	35	3	4	2
	98	-	1	1	5	3	5	24	38	1	-	65	6	6	3
	增減數	-	1	-1	1	-	1	6	13	1	-	30	3	2	1
1022	97	-	-	-	1	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
	98	-	2	1	1	-	1	4	10	-	-	13	3	-	-
	增減數	-	2	1	-	-	1	-	6	-	-	13	3	-	-
1102	97	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	7	-	2	-
	98	-	-	1	-	-	1	4	13	-	-	13	-	-	1
	增減數	-	-	1	-	-	1	3	9	-	-	6	-	-2	1
1103	97	-	-	-	-	-	1	5	8	-	-	11	2	-	1
	98	-	-	1	-	-	-	6	12	-	-	19	1	1	3
	增減數	-	-	1	-	-	-1	1	4	-	-	8	-1	1	2
1104	97	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	2	1	-	-
	98	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	8	1	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-1	-	-1	-	-	6	-	-	-
1105	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1106	97	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	9	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	1	6	22	-	-	10	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	4	15	-	-	1	-	-	-
1107	97	-	-	-	2	-	-	6	6	-	-	12	1	-	-
	98	-	-	-	-	1	-	13	4	1	-	5	2	-	1
	增減數	-	-	-	-2	1	-	7	-2	1	-	-7	1	-	1
1108	97	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	2	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1201	97	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	3	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-3	-	-	-
1202	97	-	2	2	2	2	2	21	93	1	-	28	7	11	1
	98	1	6	4	4	-	3	25	87	-	-	48	9	7	-
	增減數	1	4	2	2	-2	1	4	-6	-1	-	20	2	-4	-1
1203	97	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	1	-
	98	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	3	2	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-6	-	-	-	3	2	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
7	1	1	9	-	1	-	4	1	11	-	-	3	4	1021
9	-	-	9	2	6	-	1	1	10	-	-	5	1	
2	-1	-1	-	2	5	-	-3	-	-1	-	-	2	-3	
2	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1022
6	-	-	5	1	-	-	-	-	7	-	-	1	2	
4	-	-	1	1	-	-	-	-	5	-	-	-1	1	
9	-	-	4	-	3	-	-	-	1	-	-	1	1	1102
19	-	-	7	-	3	-	1	-	2	-	-	1	3	
10	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	
6	-	-	9	1	2	-	-	-	2	-	-	2	2	1103
9	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	
3	1	-	-1	-1	-2	-	1	-	-2	-	1	-1	2	
2	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1104
3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
1	-	-	-2	-	-	-	-1	-	-	-	-	1	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1105
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1106
6	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
1	-	-	-2	-1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
23	-	-	17	3	12	-	1	-	-	-	-	3	3	1107
12	1	-	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-11	1	-	-5	-3	-7	-	-1	-	-	-	-	-3	-3	
6	-	-	5	1	3	-	1	-	5	-	-	-	4	1108
5	-	-	3	-	1	-	-	-	8	-	-	-	1	
-1	-	-	-2	-1	-2	-	-1	-	3	-	-	-	-3	
3	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1201
8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	1	
20	-	2	22	8	6	-	1	-	12	-	-	7	10	1202
22	-	1	19	8	11	-	-	-	24	4	-	10	14	
2	-	-1	-3	-	5	-	-1	-	12	4	-	3	4	
7	-	-	12	2	1	-	-	-	2	-	-	1	1	1203
5	1	1	6	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	
-2	1	1	-6	-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
1206 行政院衛生署朴子醫院	97	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	6	-1	-	-	-	-1	-	-	-	-
1207 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院	97	2,033	18	47	35	6	95	26	32	-	4
	98	1,926	19	64	25	5	82	16	31	-	8
	增減數	-107	1	17	-10	-1	-13	-10	-1	-	4
1210 臺中榮民總醫院灣橋分院	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1214 財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院	97	1,467	6	36	13	4	51	10	34	1	1
	98	1,482	9	33	11	4	72	10	19	2	2
	增減數	15	3	-3	-2	-	21	-	-15	1	1
1215 長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	97	1,802	7	26	14	3	54	15	10	3	3
	98	1,599	8	30	9	3	37	6	29	1	2
	增減數	-203	1	4	-5	-	-17	-9	19	-2	-1
1216 陽明醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1301 財團法人天主教若瑟醫院	97	205	-	6	-	-	2	-	1	-	-
	98	138	-	2	-	-	2	-	2	1	-
	增減數	-67	-	-4	-	-	-	-	1	1	-
1302 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院	97	837	4	25	1	1	49	10	2	1	-
	98	1,084	5	25	5	3	40	8	11	-	5
	增減數	247	1	-	4	2	-9	-2	9	-1	5
1303 諸元內科醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1304 中國醫藥大學北港附設醫院	97	185	-	-	-	-	2	-	1	-	2
	98	173	-	-	1	-	7	1	4	-	-
	增減數	-12	-	-	1	-	5	1	3	-	-2
1305 國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	141	-	2	2	-	4	-	-	-	-
	增減數	141	-	2	2	-	4	-	-	-	-
1308 財團法人彰化基督教醫院雲林分院	97	116	2	3	1	-	7	-	-	-	-
	98	167	4	7	2	2	5	2	3	-	-
	增減數	51	2	4	1	2	-2	2	3	-	-
1401 行政院衛生署台南醫院	97	288	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	98	302	-	3	-	1	5	-	2	-	-
	增減數	14	-	2	-	1	5	-	1	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	1206
-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	3	
-	-	-1	-	1	1	-1	-	1	-	-	-	-	-1	
31	48	66	7	122	127	329	27	38	3	-	5	7	190	1207
26	48	76	5	104	94	318	27	35	1	-	5	10	202	
-5	-	10	-2	-18	-33	-11	-	-3	-2	-	-	3	12	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	1	
28	29	54	3	101	75	281	9	26	1	-	4	10	227	1214
26	32	57	5	112	86	268	11	36	-	-	6	9	192	
-2	3	3	2	11	11	-13	2	10	-1	-	2	-1	-35	
16	41	78	11	141	171	335	13	18	1	2	4	7	197	1215
17	61	60	7	123	141	289	12	20	2	-	6	12	208	
1	20	-18	-4	-18	-30	-46	-1	2	1	-2	2	5	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1216
-	-	-	-	1	1	18	1	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	1	1	18	1	-	-	-	-	-	3	
3	8	9	-	18	8	41	2	4	1	-	-	-	20	1301
-	3	3	1	16	8	28	-	-	1	-	-	-	7	
-3	-5	-6	1	-2	-	-13	-2	-4	-	-	-	-	-13	
22	22	36	6	66	45	186	6	14	1	-	-	8	103	1302
13	33	42	3	73	47	210	18	21	3	-	3	8	179	
-9	11	6	-3	7	2	24	12	7	2	-	3	-	76	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1303
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	6	7	1	10	7	38	3	2	-	-	-	1	27	1304
1	7	8	-	14	7	21	-	1	-	-	1	-	31	
-	1	1	-1	4	-	-17	-3	-1	-	-	1	-1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1305
1	-	2	-	9	3	10	-	2	-	-	-	-	12	
1	-	2	-	9	3	10	-	2	-	-	-	-	12	
4	4	8	1	6	5	26	-	1	-	-	-	-	7	1308
4	7	5	1	16	1	39	1	1	-	-	-	1	8	
-	3	-3	-	10	-4	13	1	-	-	-	-	1	1	
-	8	8	-	52	33	17	1	2	-	-	-	1	27	1401
2	1	17	-	52	29	21	2	4	1	1	1	1	34	
2	-7	9	-	-	-4	4	1	2	1	1	1	-	7	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
1206	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
1207	97	3	5	7	30	3	8	71	160	-	-	152	16	17	4
	98	1	8	9	28	1	7	72	152	2	-	127	28	16	3
	增減數	-2	3	2	-2	-2	-1	1	-8	2	-	-25	12	-1	-1
1210	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1214	97	1	5	10	29	6	2	48	113	-	-	34	11	9	3
	98	1	2	9	36	-	8	50	108	-	1	39	14	11	1
	增減數	-	-3	-1	7	-6	6	2	-5	-	1	5	3	2	-2
1215	97	-	2	15	22	1	3	59	114	-	-	89	22	24	3
	98	-	3	9	24	1	3	55	83	-	-	86	15	13	-
	增減數	-	1	-6	2	-	-	-4	-31	-	-	-3	-7	-11	-3
1216	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1301	97	-	-	-	-	-	-	10	11	-	-	15	6	2	-
	98	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-	24	3	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	4	-1	-	-	9	-3	-1	-
1302	97	1	1	6	7	1	3	36	37	-	-	14	5	4	1
	98	1	7	13	8	3	4	38	53	-	1	40	6	7	1
	增減數	-	6	7	1	2	1	2	16	-	1	26	1	3	-
1303	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1304	97	-	-	-	-	-	4	15	8	-	-	8	1	-	1
	98	-	-	1	1	-	-	11	5	1	-	8	1	1	-
	增減數	-	-	1	1	-	-4	-4	-3	1	-	-	-	1	-1
1305	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	1	-	1	1	4	9	-	-	7	-	-	1
	增減數	-	-	1	-	1	1	4	9	-	-	7	-	-	1
1308	97	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	10	3	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	4	10	-	-	16	1	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-1	2	9	-	-	6	-2	-1	1
1401	97	-	-	1	-	-	1	7	22	-	-	17	8	4	-
	98	-	-	1	1	-	3	11	27	-	-	15	5	5	-
	增減數	-	-	-	1	-	2	4	5	-	-	-2	-3	1	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1206
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
72	1	2	54	18	42	3	16	-	47	1	-	18	20	1207
60	2	1	56	8	35	1	9	-	56	2	-	21	20	
-12	1	-1	2	-10	-7	-2	-7	-	9	1	-	3	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	2	5	41	8	21	-	9	2	35	-	-	16	19	1214
41	2	1	35	8	22	-	2	1	47	-	-	22	19	
7	-	-4	-6	-	1	-	-7	-1	12	-	-	6	-	
57	4	-	37	16	15	1	17	2	92	-	1	19	17	1215
60	-	-	52	6	39	2	13	5	22	-	-	12	13	
3	-4	-	15	-10	24	1	-4	3	-70	-	-1	-7	-4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1216
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2	1	14	2	6	-	-	-	2	-	-	1	1	1301
2	-	-	4	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	
-7	-2	-1	-10	-2	-5	-	1	-	-	-	-	-1	-	
31	3	1	21	5	13	1	4	-	12	-	-	14	8	1302
39	-	2	32	11	19	-	6	2	12	2	-	13	9	
8	-3	1	11	6	6	-1	2	2	-	2	-	-1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	1	-	11	2	7	-	-	-	-	-	-	-	5	1304
13	-	-	15	2	4	-	-	-	1	-	-	3	2	
-1	-1	-	4	-	-3	-	-	-	1	-	-	3	-3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1305
5	-	-	3	-	-	-	-	-	59	-	-	2	1	
5	-	-	3	-	-	-	-	-	59	-	-	2	1	
4	-	-	7	-	5	-	2	-	3	-	-	-	2	1308
10	-	-	10	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	
6	-	-	3	2	-4	-	-2	-	-2	-	-	1	-1	
19	1	-	22	1	6	-	1	-	19	-	-	5	3	1401
18	-	-	15	2	3	-	2	-	12	1	-	1	3	
-1	-1	-	-7	1	-3	-	1	-	-7	1	-	-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
1402 奇美醫療財團法人奇美醫院	97	2,671	13	58	32	4	87	11	15	-	4	
	98	2,647	12	48	23	4	89	15	16	1	4	
	增減數	-24	-1	-10	-9	-	2	4	1	1	-	
1404 郭綜合醫院	97	232	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
	98	294	-	-	-	1	1	2	-	-	2	
	增減數	62	-	-1	-	1	-1	2	-	-	2	
1408 國立成功大學醫學院附設醫院	97	3,480	16	66	23	8	96	37	27	-	11	
	98	3,485	8	77	21	6	88	29	40	1	13	
	增減數	5	-8	11	-2	-2	-8	-8	13	1	2	
1409 台南市立醫院	97	730	-	4	-	1	7	3	3	-	-	
	98	746	1	7	-	-	4	1	2	-	-	
	增減數	16	1	3	-	-1	-3	-2	-1	-	-	
1410 台灣基督長老教會新樓醫療財團 法人台南新樓醫院	97	480	2	2	1	-	8	2	2	-	2	
	98	611	-	1	-	1	5	2	1	-	-	
	增減數	131	-2	-1	-1	1	-3	-	-1	-	-2	
1501 行政院衛生署新營醫院	97	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	98	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	5	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	
1502 高雄榮民總醫院臺南分院	97	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	128	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
	增減數	38	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
1503 奇美醫療財團法人佳里奇美醫院	97	111	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
	98	113	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	增減數	2	-	-3	-	-	1	-	-	-	-	
1508 台灣基督長老教會新樓醫療財團 法人麻豆新樓醫院	97	186	1	1	-	1	-	3	-	-	-	
	98	264	-	2	1	-	3	-	-	-	-	
	增減數	78	-1	1	1	-1	3	-3	-	-	-	
1509 行政院衛生署台南醫院新化分院	97	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
1510 奇美醫療財團法人柳營奇美醫院	97	1,839	3	40	9	4	32	12	14	-	2	
	98	1,834	6	33	18	2	47	23	18	1	3	
	增減數	-5	3	-7	9	-2	15	11	4	1	1	
1601 高雄市民生醫院	97	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1602 高雄市民立聯合醫院大同院區	97	90	-	-	-	-	4	1	-	1	-	
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	增減數	-90	-	-	-	-	-4	-1	-	-1	-	

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
52	53	96	12	216	175	365	35	45	10	2	5	11	279	1402
38	48	112	14	194	165	383	27	49	2	1	10	13	297	
-14	-5	16	2	-22	-10	18	-8	4	-8	-1	5	2	18	
5	8	4	-	24	14	13	2	1	-	1	-	-	14	1404
1	12	6	-	35	22	14	-	2	-	-	-	1	29	
-4	4	2	-	11	8	1	-2	1	-	-1	-	1	15	
80	73	94	13	195	135	403	27	75	9	1	20	42	388	1408
77	61	106	9	205	155	418	31	76	3	2	6	32	405	
-3	-12	12	-4	10	20	15	4	1	-6	1	-14	-10	17	
6	26	37	5	110	85	181	15	15	1	-	-	-	68	1409
9	31	51	4	111	69	164	16	22	1	-	-	2	80	
3	5	14	-1	1	-16	-17	1	7	-	-	-	2	12	
10	6	21	1	54	67	60	1	6	-	-	-	-	35	1410
10	7	28	2	67	75	73	6	15	-	-	2	1	82	
-	1	7	1	13	8	13	5	9	-	-	2	1	47	
-	-	3	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1501
-	-	3	-	3	3	3	-	-	-	-	1	-	3	
-	-	-	-	-2	2	1	-	-	-	-	1	-	3	
1	3	10	1	6	7	16	1	2	-	-	1	-	23	1502
-	1	15	2	8	3	8	3	4	-	-	-	-	34	
-1	-2	5	1	2	-4	-8	2	2	-	-	-1	-	11	
-	2	12	1	9	8	20	-	-	-	-	-	-	11	1503
-	1	9	-	12	9	17	1	1	-	-	-	-	11	
-	-1	-3	-1	3	1	-3	1	1	-	-	-	-	-	
3	-	8	-	25	19	32	2	6	-	-	-	-	22	1508
2	1	24	-	25	17	39	4	4	1	-	1	-	39	
-1	1	16	-	-	-2	7	2	-2	1	-	1	-	17	
-	1	1	-	18	3	1	-	1	-	-	-	-	1	1509
1	1	1	-	6	5	4	-	-	-	-	-	-	4	
1	-	-	-	-12	2	3	-	-1	-	-	-	-	3	
38	34	68	9	148	120	320	17	21	11	2	6	11	220	1510
28	45	56	4	122	90	287	19	34	1	1	6	15	225	
-10	11	-12	-5	-26	-30	-33	2	13	-10	-1	-	4	5	
3	2	10	1	10	9	14	-	3	1	-	-	-	14	1601
-	3	8	-	19	12	8	-	1	-	-	-	-	13	
-3	1	-2	-1	9	3	-6	-	-2	-1	-	-	-	-1	
2	5	3	2	3	13	3	-	-	-	-	1	1	6	1602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-2	-5	-3	-2	-3	-13	-3	-	-	-	-	-1	-1	-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
1402	97	1	9	16	54	4	5	91	222	1	1	123	39	23	4
	98	5	18	9	33	8	17	103	223	1	-	113	29	34	2
	增減數	4	9	-7	-21	4	12	12	1	-	-1	-10	-10	11	-2
1404	97	-	-	-	1	-	1	6	29	-	-	45	9	9	1
	98	-	-	-	-	-	2	9	34	-	-	54	17	7	2
	增減數	-	-	-	-1	-	1	3	5	-	-	9	8	-2	1
1408	97	1	24	16	97	13	17	141	413	-	-	190	72	43	8
	98	2	23	15	100	8	22	98	466	2	-	185	59	29	9
	增減數	1	-1	-1	3	-5	5	-43	53	2	-	-5	-13	-14	1
1409	97	-	2	4	2	-	3	20	48	1	-	19	8	6	1
	98	-	6	-	4	-	2	22	48	-	-	21	4	-	-
	增減數	-	4	-4	2	-	-1	2	-	-1	-	2	-4	-6	-1
1410	97	-	-	2	3	-	-	13	70	1	-	20	13	8	-
	98	-	1	1	16	1	-	19	80	-	-	29	18	11	2
	增減數	-	1	-1	13	1	-	6	10	-1	-	9	5	3	2
1501	97	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-2	-	-	-	-	-	-
1502	97	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
1503	97	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	1	2	-	-
	98	-	-	-	-	-	1	25	5	-	-	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-2	-	-
1508	97	-	-	-	-	-	2	13	13	2	-	4	1	2	1
	98	1	-	-	2	-	2	28	17	1	-	14	2	-	-
	增減數	1	-	-	2	-	-	15	4	-1	-	10	1	-2	-1
1509	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-
1510	97	2	7	8	42	2	8	91	119	1	-	71	16	17	6
	98	3	10	11	40	5	9	82	130	-	-	94	19	15	6
	增減數	1	3	3	-2	3	1	-9	11	-1	-	23	3	-2	-
1601	97	-	-	1	-	-	1	11	47	-	-	6	-	-	1
	98	-	-	-	-	-	-	6	56	-	-	21	-	-	1
	增減數	-	-	-1	-	-	-1	-5	9	-	-	15	-	-	-
1602	97	-	-	-	-	-	-	4	21	-	-	17	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-4	-21	-	-	-17	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
103	6	3	120	39	87	4	17	2	44	3	-	36	34	1402
118	2	3	99	31	79	-	24	4	67	3	-	27	30	
15	-4	-	-21	-8	-8	-4	7	2	23	-	-	-9	-4	
15	3	-	14	-	2	-	2	-	3	-	-	1	2	1404
10	-	-	13	-	10	-	-	-	2	-	-	5	1	
-5	-3	-	-1	-	8	-	-2	-	-1	-	-	4	-1	
120	8	9	114	38	70	5	15	4	128	1	1	54	39	1408
107	5	2	120	30	89	2	25	5	133	2	-	46	32	
-13	-3	-7	6	-8	19	-3	10	1	5	1	-1	-8	-7	
7	1	-	17	1	11	-	-	-	6	-	-	5	1	1409
4	-	-	27	-	8	-	-	-	18	-	-	4	3	
-3	-1	-	10	-1	-3	-	-	-	12	-	-	-1	2	
21	2	-	14	9	7	-	3	-	7	-	-	7	-	1410
13	3	-	13	4	7	-	1	-	6	-	-	3	5	
-8	1	-	-1	-5	-	-	-2	-	-1	-	-	-4	5	
1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1501
1	-	1	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
-	-	1	2	-1	-1	-	-	-	2	-	-	-	1	
12	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1502
17	-	-	9	1	4	-	-	-	1	-	-	-	2	
5	-	-1	9	-	4	-	-	-	1	-	-	-2	1	
3	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1503
3	-	-	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-1	
4	-	-	13	4	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1508
6	1	-	9	3	4	-	2	-	3	-	-	3	3	
2	1	-	-4	-1	4	-	1	-	1	-	-	2	3	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	3	-	58	11	40	2	9	1	85	5	1	33	14	1510
48	2	1	57	13	42	2	6	2	106	3	-	25	18	
2	-1	1	-1	2	2	-	-3	1	21	-2	-1	-8	4	
13	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1601
9	1	-	7	1	3	-	-	-	1	-	-	-	1	
-4	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1602
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
1603 財團法人私立高雄醫學大學附設 中和紀念醫院	97	3,052	25	122	39	16	193	47	34	-	15
	98	2,839	30	109	42	11	161	23	32	1	8
	增減數	-213	5	-13	3	-5	-32	-24	-2	1	-7
1604 國軍高雄總醫院附設民眾診療服 務處	97	378	-	4	4	-	7	4	2	-	-
	98	345	-	4	-	-	10	1	-	-	-
	增減數	-33	-	-	-4	-	3	-3	-2	-	-
1605 阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院	97	1,206	5	24	13	3	32	11	7	-	2
	98	1,242	4	26	13	2	48	5	9	-	2
	增減數	36	-1	2	-	-1	16	-6	2	-	-
1609 財團法人天主教聖功醫院	97	182	-	3	1	-	4	2	4	1	-
	98	216	-	3	-	-	2	1	2	-	-
	增減數	34	-	-	-1	-	-2	-1	-2	-1	-
1610 國軍左營總醫院附設民眾診療服 務處	97	197	-	3	-	-	2	1	-	-	-
	98	240	-	1	-	-	4	2	-	-	-
	增減數	43	-	-2	-	-	2	1	-	-	-
1611 邱外科醫院	97	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	98	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-
1613 高雄市立聯合醫院美術館院區	97	259	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	98	414	-	1	-	-	1	-	1	-	1
	增減數	155	-	1	-	-	1	-2	1	-	1
1615 高雄榮民總醫院	97	2,527	6	54	16	3	46	28	35	-	10
	98	2,629	6	54	7	3	61	22	27	-	12
	增減數	102	-	-	-9	-	15	-6	-8	-	2
1616 祐生醫院	97	19	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	98	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-
1618 安泰醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1619 健仁醫院	97	339	2	4	-	-	6	-	-	-	-
	98	290	-	3	1	-	10	-	3	-	-
	增減數	-49	-2	-1	1	-	4	-	3	-	-
1621 乃榮醫院	97	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	98	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	11	-	-	-	-	-	-	-1	-	-
1622 健新醫院	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
77	69	90	16	187	101	422	31	50	6	3	14	30	244	1603
78	69	92	9	156	109	371	24	53	2	1	15	28	240	
1	-	2	-7	-31	8	-51	-7	3	-4	-2	1	-2	-4	
9	12	21	-	30	47	44	4	6	-	1	-	1	55	1604
5	7	22	1	34	35	47	7	3	1	1	1	1	45	
-4	-5	1	1	4	-12	3	3	-3	1	-	1	-	-10	
29	35	50	10	92	60	216	21	19	4	1	3	4	123	1605
11	35	53	6	111	65	227	13	28	2	-	1	2	112	
-18	-	3	-4	19	5	11	-8	9	-2	-1	-2	-2	-11	
1	3	10	-	17	14	26	4	6	1	-	-	-	31	1609
2	6	17	1	23	15	25	3	3	1	-	-	2	22	
1	3	7	1	6	1	-1	-1	-3	-	-	-	2	-9	
1	6	12	-	21	11	26	2	6	1	1	-	-	17	1610
6	3	13	-	28	15	29	3	3	-	-	-	2	38	
5	-3	1	-	7	4	3	1	-3	-1	-1	-	2	21	
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1611
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
-	-	-	-1	-	-	-2	-	1	-	-1	-	-	2	
3	3	17	2	23	12	16	-	2	-	-	-	-	19	1613
4	6	21	1	36	14	32	-	2	-	-	1	-	41	
1	3	4	-1	13	2	16	-	-	-	-	1	-	22	
54	71	122	19	144	97	348	35	62	5	2	15	23	334	1615
50	74	125	14	182	123	327	34	59	6	1	5	38	357	
-4	3	3	-5	38	26	-21	-1	-3	1	-1	-10	15	23	
-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1616
-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-1	-	1	1	-1	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1618
-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
3	11	10	-	24	13	40	1	4	-	1	-	3	37	1619
6	1	15	-	17	14	23	2	1	1	-	-	5	15	
3	-10	5	-	-7	1	-17	1	-3	1	-1	-	2	-22	
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1621
1	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	2	-	4	
1	1	-1	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1622
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
1603	97	1	10	19	88	9	17	115	309	-	-	76	39	39	4
	98	2	10	19	76	8	14	120	345	-	-	80	33	32	9
	增減數	1	-	-	-12	-1	-3	5	36	-	-	4	-6	-7	5
1604	97	-	1	-	1	1	2	14	23	-	-	15	6	1	1
	98	-	1	3	3	1	2	12	34	-	-	18	2	3	-
	增減數	-	-	3	2	-	-	-2	11	-	-	3	-4	2	-1
1605	97	2	9	2	3	-	6	33	127	-	-	83	23	31	9
	98	2	2	2	1	1	7	39	152	-	-	75	32	29	11
	增減數	-	-7	-	-2	1	1	6	25	-	-	-8	9	-2	2
1609	97	-	-	3	1	-	-	3	12	-	-	9	4	2	-
	98	-	1	-	-	-	1	3	18	-	-	25	5	8	1
	增減數	-	1	-3	-1	-	1	-	6	-	-	16	1	6	1
1610	97	-	-	1	1	-	1	14	24	-	-	8	-	1	-
	98	-	1	2	5	-	1	10	30	1	-	3	2	-	-
	增減數	-	1	1	4	-	-	-4	6	1	-	-5	2	-1	-
1611	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1613	97	1	-	-	-	-	-	3	124	1	-	13	5	-	-
	98	-	-	-	-	-	2	13	154	-	-	46	8	2	1
	增減數	-1	-	-	-	-	2	10	30	-1	-	33	3	2	1
1615	97	-	11	19	58	5	14	67	264	1	-	83	48	39	5
	98	1	8	14	29	2	9	82	319	2	-	95	46	29	8
	增減數	1	-3	-5	-29	-3	-5	15	55	1	-	12	-2	-10	3
1616	97	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-2	-	-	-1
1618	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1619	97	-	-	1	-	-	1	9	118	1	-	12	1	1	-
	98	-	3	1	-	-	1	9	106	-	-	12	2	3	1
	增減數	-	3	-	-	-	-	-	-12	-1	-	-	1	2	1
1621	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
1622	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-	-	1
	98	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-1

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
108	2	5	82	22	74	10	27	3	93	5	-	28	36	1603
83	2	2	72	22	55	6	21	3	102	1	-	24	34	
-25	-	-3	-10	-	-19	-4	-6	-	9	-4	-	-4	-2	
18	-	-	15	3	7	-	1	-	8	-	-	3	7	1604
15	1	-	8	1	4	-	1	-	5	-	-	3	3	
-3	1	-	-7	-2	-3	-	-	-	-3	-	-	-	-4	
22	3	1	32	7	14	-	4	-	11	1	-	10	9	1605
20	2	-	42	8	13	-	2	-	7	-	-	7	13	
-2	-1	-1	10	1	-1	-	-2	-	-4	-1	-	-3	4	
9	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	-	1	2	1609
1	-	1	16	2	3	-	1	-	1	-	-	-	1	
-8	-	1	11	2	1	-	-	-	1	-	-	-1	-1	
14	-	-	12	1	1	-	-	-	1	-	-	2	6	1610
12	2	-	9	-	7	-	-	-	5	-	-	-	3	
-2	2	-	-3	-1	6	-	-	-	4	-	-	-2	-3	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1611
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	-	-	6	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	1613
1	1	1	15	-	3	-	-	-	-	-	-	2	3	
-	1	1	9	-	-1	-	-	-	-1	-1	-	2	3	
105	1	3	74	35	25	6	24	1	38	2	-	38	32	1615
105	3	4	61	32	59	2	21	5	41	1	-	43	21	
-	2	1	-13	-3	34	-4	-3	4	3	-1	-	5	-11	
3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1616
5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	1	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1618
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	1	10	3	1	-	1	-	10	-	-	2	-	1619
13	-	2	5	2	4	2	1	1	5	-	-	-	-	
5	-	1	-5	-1	3	2	-	1	-5	-	-	-2	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1621
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1622
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□部位 □腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
1624 高雄市立小港醫院	97	562	1	7	5	-	20	11	4	-	-
	98	584	9	15	7	1	31	6	2	-	1
	增減數	22	8	8	2	1	11	-5	-2	-	1
1627 高雄市立大同醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1701 行政院衛生署旗山醫院	97	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1702 高雄市立鳳山醫院	97	46	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	98	55	-	1	1	-	3	3	-	-	-
	增減數	9	-	1	1	-	3	1	-	-	-
1703 國軍岡山醫院附設民眾診療服務處	97	24	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	98	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-2	-	-	-	-
1704 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院	97	4,733	18	122	28	18	131	52	66	4	13
	98	4,622	18	118	33	9	154	65	55	3	4
	增減數	-111	-	-4	5	-9	23	13	-11	-1	-9
1705 高雄市立岡山醫院	97	80	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	98	135	-	2	-	-	-	1	1	-	-
	增減數	55	-	2	-	-	-1	1	-	-	-
1707 建佑醫院	97	73	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	98	76	-	2	-	-	1	1	-	-	-
	增減數	3	-	2	-	-	1	1	-	-	-1
1708 劉光雄醫院	97	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	41	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	11	-1	-	-	-	1	-	-	-	-
1709 高新醫院	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
1713 文雄醫院	97	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1714 義大醫療財團法人義大醫院	97	1,750	9	34	13	12	77	14	25	4	7
	98	2,296	7	63	18	9	92	32	34	2	11
	增減數	546	-2	29	5	-3	15	18	9	-2	4
1801 行政院衛生署澎湖醫院	97	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	13	26	3	47	38	94	3	8	-	-	-	-	43	1624
15	17	24	2	51	27	80	6	4	-	1	1	4	39	
9	4	-2	-1	4	-11	-14	3	-4	-	1	1	4	-4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1627
1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1701
1	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	-3	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	7	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	5	1702
2	2	6	-	7	3	3	-	-	-	-	-	-	7	
2	-3	-1	-	7	-1	1	-	-	-	-	-	-	2	
2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1703
1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-1	-1	-1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	103	146	15	272	265	901	40	80	6	1	20	41	479	1704
114	131	159	16	298	242	803	37	80	12	1	18	45	394	
-6	28	13	1	26	-23	-98	-3	-	6	-	-2	4	-85	
1	4	6	-	14	8	7	-	3	-	-	-	1	10	1705
1	5	7	1	25	9	20	2	2	1	-	-	1	16	
-	1	1	1	11	1	13	2	-1	1	-	-	-	6	
-	7	6	-	12	11	12	4	1	-	-	-	-	4	1707
-	7	6	-	5	3	17	3	1	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-7	-8	5	-1	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1708
-	-	2	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-1	-	1	-	-1	-	-	-	-	-1	
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1709
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-1	-	-	2	-	-1	-	-	-	-	-	1	-3	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1713
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-1	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	69	75	3	133	127	227	18	21	2	1	4	19	196	1714
33	86	90	6	143	153	380	24	36	7	-	2	15	226	
-10	17	15	3	10	26	153	6	15	5	-1	-2	-4	30	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1801
-	1	-	1	2	3	4	-	1	-	-	-	-	1	
-	1	-	1	2	3	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
1624	97	-	-	-	-	-	3	21	76	-	-	44	3	3	-
	98	-	1	-	-	-	2	31	88	-	-	38	4	3	-
	增減數	-	1	-	-	-	-1	10	12	-	-	-6	1	-	-
1627	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
1701	97	-	-	-	-	-	1	4	5	-	-	4	1	2	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-2	1	-	-	1	-1	-2	-
1702	97	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	1
	98	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-13	-	-	-	3	-	-	-1
1703	97	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	8	-	-	1
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	-1	-	-	-1	2	-	-1
1704	97	2	19	28	118	8	23	155	286	2	1	262	67	65	12
	98	6	27	16	118	8	23	140	314	2	-	270	76	59	9
	增減數	4	8	-12	-	-	-	-15	28	-	-1	8	9	-6	-3
1705	97	-	1	-	-	-	1	1	7	-	-	1	1	-	-
	98	1	1	-	1	-	1	5	5	-	-	6	-	-	-
	增減數	1	-	-	1	-	-	4	-2	-	-	5	-1	-	-
1707	97	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	3	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	6	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-1	-1	-1	-	-	3	-	-	-
1708	97	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	8	15	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-
1709	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1713	97	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	-
1714	97	1	3	8	12	5	11	51	74	-	-	81	14	17	3
	98	1	16	10	26	4	15	48	106	2	2	94	18	14	1
	增減數	-	13	2	14	-1	4	-3	32	2	2	13	4	-3	-2
1801	97	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	4	6	1	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-4	1	-	1	-	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
32	2	1	14	2	2	-	-	-	16	-	-	3	11	1624
16	-	-	22	-	6	-	1	1	10	1	-	4	13	
-16	-2	-1	8	-2	4	-	1	1	-6	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1627
2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1701
1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	4	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1702
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1703
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	1	
152	9	6	133	42	122	5	40	5	125	3	-	52	50	1704
188	8	2	128	38	101	7	30	4	123	2	-	69	45	
36	-1	-4	-5	-4	-21	2	-10	-1	-2	-1	-	17	-5	
2	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	1705
6	-	-	6	2	2	-	1	1	2	-	-	1	-	
4	-	-	3	2	2	-	1	1	-1	-	-1	1	-3	
1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1707
8	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
7	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1708
2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
2	-	-	-1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1709
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1713
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	3	3	57	31	51	-	17	6	58	3	-	19	21	1714
114	2	3	76	18	64	-	19	5	106	1	1	23	38	
46	-1	-	19	-13	13	-	2	-1	48	-2	1	4	17	
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1801
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
1802 三軍總醫院澎湖分院附設民眾診療服務處	97	155	-	1	-	-	2	1	1	-	-
	98	145	-	2	-	-	1	-	1	-	-
	增減數	-10	-	1	-	-	-1	-1	-	-	-
1901 行政院衛生署屏東醫院	97	66	-	3	-	-	1	-	-	-	-
	98	170	2	5	-	-	5	2	1	-	1
	增減數	104	2	2	-	-	4	2	1	-	1
1903 輔英科技大學附設醫院	97	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	222	1	2	-	-	2	-	2	1	-
	增減數	101	1	2	-	-	2	-	2	1	-
1904 屏基醫療財團法人屏東基督教醫院	97	722	1	11	3	-	13	-	4	-	1
	98	719	2	7	2	-	13	2	1	1	-
	增減數	-3	1	-4	-1	-	-	2	-3	1	-1
1905 國軍高雄總醫院附設屏東民眾診療處	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1908 民眾醫院	97	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	98	52	-	-	-	-	2	1	1	-	-
	增減數	26	-	-	-	-	1	1	1	-	-
1909 南門醫院	97	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1910 高雄榮民總醫院屏東分院	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	65	-	3	-	-	-	1	-	-	1
	增減數	36	-	3	-	-	-	1	-	-	1
1913 安泰醫療社團法人安泰醫院	97	507	2	11	4	-	29	3	9	1	2
	98	478	1	12	5	2	17	3	6	1	1
	增減數	-29	-1	1	1	2	-12	-	-3	-	-1
1914 實建醫療社團法人實健醫院	97	327	-	2	-	-	7	2	-	-	-
	98	327	-	3	-	1	4	1	-	-	-
	增減數	-	-	1	-	1	-3	-1	-	-	-
1915 財團法人恆春基督教醫院	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918 枋寮醫療社團法人枋寮醫院	97	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	22	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	增減數	8	-	1	-	-	1	-	-	-	-
2001 行政院衛生署台東醫院	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	68	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	增減數	39	-	-	-	-	-	-	1	-	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	7	9	-	14	15	35	1	2	-	-	-	1	20	1802
1	3	10	-	19	11	37	1	6	1	-	-	-	21	
-	-4	1	-	5	-4	2	-	4	1	-	-	-1	1	
-	2	4	-	13	5	4	-	2	-	-	-	1	5	1901
2	7	8	-	10	8	13	1	1	1	-	2	3	28	
2	5	4	-	-3	3	9	1	-1	1	-	2	2	23	
-	3	5	-	21	2	18	-	2	-	-	-	-	14	1903
2	6	13	-	31	9	22	2	5	-	-	-	1	9	
2	3	8	-	10	7	4	2	3	-	-	-	1	-5	
5	19	40	5	58	48	59	15	19	1	-	-	3	94	1904
8	16	33	7	54	42	75	12	18	-	-	1	2	97	
3	-3	-7	2	-4	-6	16	-3	-1	-1	-	1	-1	3	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1905
-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	2	1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	4	
-	2	1	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	5	1908
2	3	2	1	5	2	4	5	3	-	-	1	-	7	
2	1	1	1	5	2	-	5	-1	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1909
-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	1	1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	4	
-	1	5	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	7	1910
2	2	9	-	4	4	1	-	-	-	-	-	1	15	
2	1	4	-	3	4	-	-	-2	-	-	-	1	8	
10	22	22	1	33	34	86	3	8	2	-	1	4	63	1913
13	24	15	3	31	20	95	6	8	-	-	-	3	73	
3	2	-7	2	-2	-14	9	3	-	-2	-	-1	-1	10	
8	14	13	-	40	25	59	3	4	-	2	-	2	15	1914
6	9	19	5	35	29	40	7	7	1	-	-	-	31	
-2	-5	6	5	-5	4	-19	4	3	1	-2	-	-2	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1915
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	3	2	-	-	-	2	-	1	2	1918
-	1	1	-	1	4	4	1	-	-	-	-	1	5	
-	1	-1	-	1	1	2	1	-	-	-2	-	-	3	
-	1	2	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	7	2001
-	4	6	1	3	4	12	-	1	-	-	-	1	10	
-	3	4	1	2	1	9	-	1	-	-	-	1	3	

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 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
1802	97	-	-	-	2	-	1	8	1	-	-	12	2	2	-
	98	-	-	-	3	-	-	5	5	-	-	3	1	1	1
	增減數	-	-	-	1	-	-1	-3	4	-	-	-9	-1	-1	1
1901	97	-	1	-	-	-	-	1	14	1	-	2	-	-	-
	98	-	1	-	-	-	-	8	21	-	-	12	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	7	7	-1	-	10	-	-	-
1903	97	-	-	-	-	-	-	4	14	-	-	7	-	4	-
	98	-	-	-	-	-	-	31	32	-	-	19	4	3	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	27	18	-	-	12	4	-1	-
1904	97	1	2	8	12	-	1	41	60	-	-	55	5	4	-
	98	2	1	3	15	1	3	29	69	-	-	72	9	5	2
	增減數	1	-1	-5	3	1	2	-12	9	-	-	17	4	1	2
1905	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-4	-	-	-
1908	97	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	98	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
1909	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1910	97	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	98	1	-	-	1	-	2	5	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	1	-	-	-	-	2	2	-1	-	-	1	-	-	-
1913	97	-	1	-	6	-	3	12	32	-	-	30	4	2	-
	98	-	2	1	6	-	1	18	24	-	1	14	3	1	-
	增減數	-	1	1	-	-	-2	6	-8	-	1	-16	-1	-1	-
1914	97	-	-	-	-	-	1	11	22	-	-	47	3	2	-
	98	-	-	-	-	-	4	31	18	-	-	37	8	1	-
	增減數	-	-	-	-	-	3	20	-4	-	-	-10	5	-1	-
1915	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1918	97	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-1	-	-	-	-	-	-
2001	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	98	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	5	-	2	-
	增減數	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	
8	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1802
4	-	-	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-	1	
-4	-	-2	-1	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-3	
2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1901
11	-	-	6	-	-	-	1	1	-	-	-	1	8	
9	-	-	4	-	-	-	1	1	-2	-	-	1	7	
-	2	-	10	1	-	-	-	-	7	-	-	4	3	1903
1	-	-	8	1	5	-	-	-	3	-	-	3	4	
1	-2	-	-2	-	5	-	-	-	-4	-	-	-1	1	
37	1	-	24	7	8	-	3	-	27	1	-	13	13	1904
36	-	-	30	2	8	1	2	-	15	1	-	13	7	
-1	-1	-	6	-5	-	1	-1	-	-12	-	-	-	-6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1905
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1908
1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	
-2	-	-	3	-	-1	-	-	-	1	1	-	1	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1909
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1910
2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-2	-	-1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
15	1	1	18	5	8	-	6	-	6	-	1	3	3	1913
19	1	-	25	2	9	-	2	-	3	-	-	3	4	
4	-	-1	7	-3	1	-	-4	-	-3	-	-1	-	1	
12	-	1	18	-	2	-	1	-	3	-	-	2	6	1914
9	-	-	9	1	2	-	-	-	2	-	-	2	5	
-3	-	-1	-9	1	-	-	-1	-	-1	-	-	-	-1	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1915
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1918
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	
3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2001
7	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	-	-	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 97 年及 98 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□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
2002 財團法人台東基督教醫院	97	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	98	96	-	-	-	1	3	3	1	-	1
	增減數	39	-	-	-	1	3	3	1	-	-
2003 馬偕紀念醫院台東分院	97	286	3	7	6	1	22	11	10	-	1
	98	343	3	13	2	3	17	12	15	-	2
	增減數	57	-	6	-4	2	-5	1	5	-	1
2004 行政院國軍退除役官兵輔導委員會台東榮民醫院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2101 行政院衛生署花蓮醫院	97	79	1	-	-	-	1	1	1	-	-
	98	59	-	-	-	-	3	1	-	-	-
	增減數	-20	-1	-	-	-	2	-	-1	-	-
2102 行政院國軍退除役官兵輔導委員會玉里榮民醫院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2103 臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院	97	422	-	3	2	-	8	4	-	-	1
	98	470	-	10	3	-	12	3	4	-	-
	增減數	48	-	7	1	-	4	-1	4	-	-1
2104 國軍花蓮總醫院	97	22	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	98	19	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	增減數	-3	-	-	-1	-	1	-	-	-	-
2105 財團法人佛教慈濟綜合醫院	97	1,290	17	40	12	3	89	17	33	-	5
	98	1,336	16	53	14	6	70	23	32	1	9
	增減數	46	-1	13	2	3	-19	6	-1	1	4
2106 行政院國軍退除役官兵輔導委員會鳳林榮民醫院	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2201 行政院衛生署金門醫院	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	97	114,636	330	2,328	740	206	3,174	915	1,063	30	323
	98	121,965	402	2,660	782	221	3,424	1,031	1,233	37	374
	增減數	7,329	72	332	42	15	250	116	170	7	51

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 — 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	10	1	2	4	2	-	-	1	-	-	-	7	2002
2	-	8	-	9	12	10	1	4	-	-	-	1	5	
2	-2	-2	-1	7	8	8	1	4	-1	-	-	1	-2	
11	17	12	3	15	10	51	-	6	-	-	-	1	34	2003
4	18	25	1	28	9	47	6	3	-	-	1	3	51	
-7	1	13	-2	13	-1	-4	6	-3	-	-	1	2	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	
-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	
-	5	6	2	8	3	18	-	-	-	-	-	-	10	2101
-	4	4	3	4	3	6	-	1	-	-	-	-	15	
-	-1	-2	1	-4	-	-12	-	1	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2102
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	
2	13	37	2	34	19	51	-	5	1	1	-	-	41	2103
8	22	34	-	39	12	64	7	8	-	-	-	-	47	
6	9	-3	-2	5	-7	13	7	3	-1	-1	-	-	6	
-	-	1	-	2	4	5	-	-	-	-	-	-	1	2104
-	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-1	-2	-3	-	1	-	-	-	-	-1	
30	47	62	5	62	65	148	8	17	4	-	1	19	117	2105
20	47	66	6	80	68	162	8	30	6	-	5	16	149	
-10	-	4	1	18	3	14	-	13	2	-	4	-3	32	
-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2106
-	-	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	
-	-	2	-	-1	-	-1	1	1	-	-	-	-	1	
-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2201
3	2	3	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	4	
3	1	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-1	-	3	
2,330	3,003	5,202	455	8,689	6,327	14,797	1,059	1,975	207	54	339	771	12,896	總計
2,258	3,067	5,653	460	9,571	6,570	14,695	1,136	2,230	166	45	333	847	13,862	
-72	64	451	5	882	243	-102	77	255	-41	-9	-6	76	966	

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 98 年（續完）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2008 AND 2009 (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，非特定部位	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	
2002	97	-	-	-	-	-	3	1	9	-	-	4	2	1	-
	98	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	5	2	-	2
	增減數	-	-	-	-	-	-3	2	1	-	-	1	-	-1	2
2003	97	-	-	4	-	-	-	6	12	-	-	11	5	3	1
	98	-	-	-	4	1	2	5	20	-	-	14	6	4	-
	增減數	-	-	-4	4	1	2	-1	8	-	-	3	1	1	-1
2004	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2101	97	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	5	1	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	-1	1	-	2	-	-	-
2102	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
2103	97	-	-	2	2	-	2	19	56	1	-	48	16	7	2
	98	-	1	3	1	1	1	18	51	-	-	52	8	6	2
	增減數	-	1	1	-1	1	-1	-1	-5	-1	-	4	-8	-1	-
2104	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
2105	97	-	5	15	46	3	9	37	101	-	-	61	18	11	3
	98	-	3	14	42	3	6	31	78	1	-	55	10	8	1
	增減數	-	-2	-1	-4	-	-3	-6	-23	1	-	-6	-8	-3	-2
2106	97	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	98	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2201	97	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
	98	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
	增減數	-	-	1	-	-	-	-1	1	-	-	1	-	-	-
總計	97	51	326	615	1,934	245	588	3,364	12,666	51	7	6,170	1,867	1,307	286
	98	61	446	645	2,212	246	676	3,632	13,744	65	14	6,510	1,891	1,315	285
	增減數	10	120	30	278	1	88	268	1,078	14	7	340	24	8	-1

增減數：截至 100 年 6 月 3 日申報之 98 年發生個案數 - 截至 99 年 5 月 20 日申報之 97 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	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2002
9	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
3	-	-	9	-	2	-	-	-	3	-	1	2	3	2003
3	1	-	7	1	1	-	-	1	3	-	-	2	5	
-	1	-	-2	1	-1	-	-	1	-	-	-1	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-	3	2101
-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
-4	-	-	-	-	-2	-	-	1	-1	-	-	-	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2	-	11	2	3	-	3	-	3	-	-	3	9	2103
24	1	-	7	2	3	-	2	1	4	-	-	5	4	
17	-1	-	-4	-	-	-	-1	1	1	-	-	2	-5	
3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2104
4	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-1	-	-	-1	-	
43	6	2	29	5	16	3	11	2	28	3	-	13	19	2105
39	2	-	34	15	24	1	9	-	30	1	-	27	15	
-4	-4	-2	5	10	8	-2	-2	-2	2	-2	-	14	-4	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2106
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2201
1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
4,920	247	136	3,238	1,073	1,690	125	827	100	2,684	86	16	1,431	1,372	總計
5,284	234	117	3,293	1,093	1,897	102	809	105	3,158	78	10	1,618	1,367	
364	-13	-19	55	20	207	-23	-18	5	474	-8	-6	187	-5	

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 71 至 98 年

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1982 TO 2009

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
		性別 Gender											
C00-C80	全癌症(總計) ALL SITES	男 Male	8,625	9,881	10,234	10,920	11,325	13,622	13,042	15,632	14,134	17,206	18,819
		女 Female	6,679	7,923	7,968	8,480	8,220	9,796	9,656	11,362	10,366	13,004	14,409
		計 Total	15,304	17,804	18,202	19,400	19,545	23,418	22,698	26,994	24,500	30,210	33,228
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	1,112	1,249	1,362	1,348	1,313	1,482	1,604	1,762	1,648	2,005	2,292
		女 Female	431	443	430	447	408	473	440	485	451	534	588
		計 Total	1,543	1,692	1,792	1,795	1,721	1,955	2,044	2,247	2,099	2,539	2,880
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	男 Male	361	453	541	574	582	718	760	880	865	1,087	1,310
		女 Female	84	99	79	113	81	119	118	139	124	160	176
		計 Total	445	552	620	687	663	837	878	1,019	989	1,247	1,486
C00	唇(唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)	男 Male	6	17	20	26	21	23	26	35	29	34	54
		女 Female	4	7	3	5	5	9	6	10	6	7	8
		計 Total	10	24	23	31	26	32	32	45	35	41	62
C01-C02	舌 TONGUE	男 Male	92	123	145	162	147	213	175	217	223	303	363
		女 Female	24	33	20	38	27	34	44	42	51	52	69
		計 Total	116	156	165	200	174	247	219	259	274	355	432
C03	齒齦 GUM	男 Male	16	25	22	24	18	31	41	36	43	59	73
		女 Female	2	13	3	7	7	3	7	12	13	8	11
		計 Total	18	38	25	31	25	34	48	48	56	67	84
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	7	7	13	12	14	15	23	20	22	26	30
		女 Female	2	3	4	3	-	2	1	5	4	2	7
		計 Total	9	10	17	15	14	17	24	25	26	28	37
C05-C06	口腔之其他及未詳 細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	男 Male	124	157	196	208	229	242	309	354	337	403	481
		女 Female	30	26	35	43	29	41	43	46	33	56	55
		計 Total	154	183	231	251	258	283	352	400	370	459	536
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	男 Male	40	40	54	45	50	62	50	55	67	74	96
		女 Female	10	10	12	9	6	15	8	11	8	18	15
		計 Total	50	50	66	54	56	77	58	66	75	92	111
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	男 Male	71	82	86	90	98	118	131	148	132	177	201
		女 Female	8	6	2	5	5	8	7	9	6	10	7
		計 Total	79	88	88	95	103	126	138	157	138	187	208
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	5	2	5	7	5	14	5	15	12	11	12
		女 Female	4	1	-	3	2	7	2	4	3	7	4
		計 Total	9	3	5	10	7	21	7	19	15	18	16
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	男 Male	43	40	40	31	28	44	47	35	45	69	66
		女 Female	30	26	30	25	32	33	25	38	34	48	45
		計 Total	73	66	70	56	60	77	72	73	79	117	111

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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ICD-O-3
19,614	20,409	21,451	24,620	26,691	29,717	32,284	33,778	34,602	36,665	36,565	40,826	40,965	43,216	45,175	45,993	49,022	C00-C80
14,896	15,295	16,086	18,521	20,502	22,267	24,116	25,148	25,626	26,411	26,714	30,033	30,582	32,137	33,777	35,217	38,167	
34,510	35,705	37,537	43,141	47,193	51,984	56,400	58,926	60,228	63,076	63,279	70,859	71,547	75,353	78,952	81,211	87,189	
2,371	2,554	2,677	3,034	3,340	3,690	4,105	4,320	4,407	4,694	5,198	5,686	5,605	6,133	6,498	6,750	7,241	C00-C14
586	590	587	638	653	699	752	745	812	738	755	856	894	909	971	936	1,015	
2,957	3,144	3,264	3,672	3,993	4,389	4,857	5,065	5,219	5,432	5,953	6,542	6,499	7,042	7,469	7,686	8,256	
1,397	1,587	1,685	2,004	2,263	2,556	2,969	3,161	3,266	3,512	3,956	4,446	4,365	4,907	5,193	5,475	5,927	C00-C14 ²
174	165	182	238	243	251	295	298	322	334	351	392	417	449	479	438	553	
1,571	1,752	1,867	2,242	2,506	2,807	3,264	3,459	3,588	3,846	4,307	4,838	4,782	5,356	5,672	5,913	6,480	
48	59	72	88	88	102	115	142	148	125	123	147	158	143	164	172	185	C00
5	11	20	14	16	13	14	19	12	14	28	16	24	21	23	25	27	
53	70	92	102	104	115	129	161	160	139	151	163	182	164	187	197	212	
374	435	484	523	587	707	806	825	902	894	1,119	1,212	1,218	1,279	1,448	1,434	1,614	C01-C02
71	59	65	99	94	84	123	123	133	137	131	172	165	184	202	176	236	
445	494	549	622	681	791	929	948	1,035	1,031	1,250	1,384	1,383	1,463	1,650	1,610	1,850	
64	79	92	106	141	157	166	209	220	218	241	270	284	345	337	413	358	C03
10	15	12	23	20	17	29	23	31	27	33	25	26	35	48	41	45	
74	94	104	129	161	174	195	232	251	245	274	295	310	380	385	454	403	
31	41	30	37	59	55	84	78	82	78	81	94	106	114	126	147	126	C04
4	11	4	3	14	6	9	10	5	12	3	10	14	17	6	10	15	
35	52	34	40	73	61	93	88	87	90	84	104	120	131	132	157	141	
530	600	656	793	893	948	1,176	1,242	1,192	1,352	1,501	1,663	1,619	1,802	1,819	1,972	2,143	C05-C06
57	50	53	72	79	87	79	82	88	95	104	93	126	130	134	118	153	
587	650	709	865	972	1,035	1,255	1,324	1,280	1,447	1,605	1,756	1,745	1,932	1,953	2,090	2,296	
100	127	109	133	171	189	221	237	280	283	330	396	378	471	492	538	609	C09-C10
16	8	20	16	11	25	26	25	26	27	34	45	37	41	45	50	49	
116	135	129	149	182	214	247	262	306	310	364	441	415	512	537	588	658	
237	232	221	294	301	367	375	393	408	509	510	599	560	708	780	754	851	C12-C13
7	9	7	8	7	15	12	12	19	15	14	30	23	19	19	16	23	
244	241	228	302	308	382	387	405	427	524	524	629	583	727	799	770	874	
13	13	21	30	23	31	26	35	34	53	51	64	42	45	27	45	41	C14
4	2	1	3	2	4	3	4	8	7	4	1	2	2	2	2	5	
17	15	22	33	25	35	29	39	42	60	55	65	44	47	29	47	46	
46	68	55	65	75	80	102	87	97	100	101	93	102	116	116	112	152	C07-C08
50	47	46	50	45	49	66	70	96	73	58	90	79	94	76	102	120	
96	115	101	115	120	129	168	157	193	173	159	183	181	210	192	214	272	

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 71 至 98 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1982 TO 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year											
		性別 Gender	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	男 Male	708	756	781	743	703	720	797	847	738	849	916
		女 Female	317	318	321	309	295	321	297	308	293	326	367
		計 Total	1,025	1,074	1,102	1,052	998	1,041	1,094	1,155	1,031	1,175	1,283
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	3,896	4,594	4,723	5,031	5,357	6,451	6,111	7,386	6,499	7,973	8,564
		女 Female	1,517	1,751	1,910	1,961	2,074	2,627	2,514	2,978	2,753	3,649	4,007
		計 Total	5,413	6,345	6,633	6,992	7,431	9,078	8,625	10,364	9,252	11,622	12,571
C15	食道 ESOPHAGUS	男 Male	395	447	430	408	460	465	459	525	466	560	599
		女 Female	39	55	50	43	42	51	43	55	56	62	83
		計 Total	434	502	480	451	502	516	502	580	522	622	682
C16	胃 STOMACH	男 Male	1,240	1,444	1,375	1,513	1,446	1,757	1,546	1,761	1,546	1,789	1,915
		女 Female	466	541	565	582	580	701	610	734	648	865	870
		計 Total	1,706	1,985	1,940	2,095	2,026	2,458	2,156	2,495	2,194	2,654	2,785
C17	小腸 SMALL INTESTINE	男 Male	26	23	36	31	45	56	44	71	57	63	69
		女 Female	18	22	28	21	25	39	41	49	29	47	40
		計 Total	44	45	64	52	70	95	85	120	86	110	109
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連 結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	884	946	1,053	1,097	1,224	1,502	1,372	1,739	1,528	1,966	2,253
		女 Female	644	706	766	832	875	1,076	1,089	1,196	1,159	1,507	1,670
		計 Total	1,528	1,652	1,819	1,929	2,099	2,578	2,461	2,935	2,687	3,473	3,923
C18	結腸 COLON	男 Male	470	478	551	571	630	779	740	912	812	1,012	1,157
		女 Female	369	382	391	461	494	571	604	652	609	788	918
		計 Total	839	860	942	1,032	1,124	1,350	1,344	1,564	1,421	1,800	2,075
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部 及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	414	468	502	526	594	723	632	827	716	954	1,096
		女 Female	275	324	375	371	381	505	485	544	550	719	752
		計 Total	689	792	877	897	975	1,228	1,117	1,371	1,266	1,673	1,848
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	1,127	1,462	1,548	1,697	1,880	2,282	2,315	2,814	2,507	3,098	3,174
		女 Female	224	249	314	289	362	510	463	622	608	815	961
		計 Total	1,351	1,711	1,862	1,986	2,242	2,792	2,778	3,436	3,115	3,913	4,135
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	57	65	74	81	90	112	117	151	129	157	145
		女 Female	50	50	74	74	75	81	87	110	90	140	149
		計 Total	107	115	148	155	165	193	204	261	219	297	294
C25	胰 PANCREAS	男 Male	138	166	170	178	181	225	219	269	222	280	346
		女 Female	45	90	86	91	90	124	136	153	125	164	179
		計 Total	183	256	256	269	271	349	355	422	347	444	525
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	男 Male	17	26	27	20	23	34	31	39	34	45	46
		女 Female	23	20	17	19	18	30	34	42	20	31	37
		計 Total	40	46	44	39	41	64	65	81	54	76	83

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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ICD-O-3
927	900	937	965	1,002	1,054	1,034	1,072	1,044	1,082	1,141	1,148	1,138	1,110	1,189	1,163	1,162	C11
362	378	359	350	365	399	391	377	394	331	346	374	398	366	416	396	342	
1,289	1,278	1,296	1,315	1,367	1,453	1,425	1,449	1,438	1,413	1,487	1,522	1,536	1,476	1,605	1,559	1,504	
8,862	8,970	9,649	11,040	12,052	13,570	14,463	15,122	15,598	16,576	16,216	18,147	18,097	18,925	19,722	19,914	20,946	C15-C26, C48
4,130	4,360	4,558	5,361	6,150	6,751	7,368	7,768	7,988	8,481	8,527	9,598	9,620	10,113	10,473	10,880	11,600	
12,992	13,331	14,207	16,401	18,202	20,321	21,831	22,890	23,586	25,057	24,743	27,745	27,717	29,038	30,195	30,794	32,546	
610	636	659	791	819	870	917	999	1,167	1,193	1,246	1,431	1,429	1,650	1,714	1,889	1,898	C15
63	66	65	90	76	92	92	83	91	117	110	103	98	114	141	141	150	
673	702	724	881	895	962	1,009	1,082	1,258	1,310	1,356	1,534	1,527	1,764	1,855	2,030	2,048	
1,851	1,757	1,948	2,056	2,072	2,212	2,262	2,212	2,365	2,484	2,213	2,387	2,249	2,401	2,362	2,337	2,404	C16
829	826	901	1,022	1,122	1,079	1,124	1,140	1,137	1,208	1,143	1,294	1,238	1,273	1,329	1,299	1,444	
2,680	2,583	2,849	3,078	3,194	3,291	3,386	3,352	3,502	3,692	3,356	3,681	3,487	3,674	3,691	3,636	3,848	
81	65	69	89	105	116	127	138	140	162	156	159	172	164	198	198	200	C17
53	51	55	58	74	60	87	91	96	92	127	126	90	101	123	130	127	
134	116	124	147	179	176	214	229	236	254	283	285	262	265	321	328	327	
2,403	2,517	2,554	3,070	3,321	3,790	4,077	4,372	4,322	4,726	4,755	5,613	5,629	5,891	6,286	6,396	7,151	C18-C21
1,817	1,896	1,928	2,276	2,524	2,889	3,050	3,297	3,320	3,498	3,614	4,220	4,241	4,539	4,660	4,849	5,337	
4,220	4,413	4,482	5,346	5,845	6,679	7,127	7,669	7,642	8,224	8,369	9,833	9,870	10,430	10,946	11,245	12,488	
1,235	1,325	1,315	1,681	1,722	2,032	2,227	2,398	2,341	2,593	2,531	3,126	3,130	3,305	3,581	3,603	4,214	C18
1,001	1,014	1,095	1,314	1,384	1,627	1,781	1,865	1,913	1,966	2,093	2,457	2,581	2,693	2,800	2,991	3,373	
2,236	2,339	2,410	2,995	3,106	3,659	4,008	4,263	4,254	4,559	4,624	5,583	5,711	5,998	6,381	6,594	7,587	
1,168	1,192	1,239	1,389	1,599	1,758	1,850	1,974	1,980	2,133	2,224	2,487	2,499	2,586	2,705	2,793	2,937	C19-C21
816	882	833	962	1,140	1,262	1,269	1,432	1,407	1,532	1,521	1,763	1,660	1,846	1,860	1,858	1,964	
1,984	2,074	2,072	2,351	2,739	3,020	3,119	3,406	3,387	3,665	3,745	4,250	4,159	4,432	4,565	4,651	4,901	
3,287	3,429	3,790	4,332	4,958	5,701	6,129	6,365	6,564	6,922	6,730	7,373	7,505	7,499	7,761	7,670	7,747	C22
944	1,080	1,187	1,382	1,752	1,980	2,285	2,386	2,558	2,669	2,686	2,926	2,941	3,083	3,187	3,306	3,333	
4,231	4,510	4,977	5,714	6,710	7,681	8,414	8,751	9,122	9,591	9,416	10,299	10,446	10,582	10,948	10,976	11,080	
230	193	211	216	236	289	312	326	326	365	357	431	373	396	456	444	493	C23-C24
192	179	185	200	242	244	282	292	304	354	293	339	370	370	374	418	437	
422	372	396	416	478	533	594	618	630	719	650	770	743	766	830	862	930	
343	313	361	414	459	518	557	636	641	643	690	676	670	839	841	880	962	C25
179	198	184	276	300	330	370	379	390	462	479	502	542	558	578	638	686	
522	511	545	690	759	848	927	1,015	1,031	1,105	1,169	1,178	1,212	1,397	1,419	1,518	1,648	
38	46	40	58	66	64	73	59	59	72	56	65	59	74	84	76	73	C48
36	42	37	51	51	65	59	77	67	72	63	73	83	63	58	66	62	
74	88	77	109	117	129	132	136	126	144	119	138	142	137	142	142	135	

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 71 至 98 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1982 TO 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
		性別 Gender											
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	12	15	10	6	8	18	8	15	10	15	17
		女 Female	5	16	9	9	7	13	11	16	15	16	16
		計 Total	17	31	19	15	15	31	19	31	25	31	33
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	1,574	1,775	1,852	1,985	2,088	2,458	2,344	2,750	2,472	2,996	3,292
		女 Female	473	603	575	657	699	860	793	1,016	922	1,160	1,236
		計 Total	2,047	2,378	2,427	2,642	2,787	3,318	3,137	3,766	3,394	4,156	4,528
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	男 Male	63	73	72	69	45	74	91	72	75	74	100
		女 Female	34	41	24	38	30	46	34	38	36	54	55
		計 Total	97	114	96	107	75	120	125	110	111	128	155
C32	喉 LARYNX	男 Male	216	196	185	211	234	294	255	250	224	279	317
		女 Female	14	11	11	14	13	24	11	22	10	22	19
		計 Total	230	207	196	225	247	318	266	272	234	301	336
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	男 Male	1,270	1,481	1,558	1,661	1,752	2,039	1,930	2,370	2,100	2,572	2,792
		女 Female	408	523	527	583	632	759	722	921	844	1,054	1,099
		計 Total	1,678	2,004	2,085	2,244	2,384	2,798	2,652	3,291	2,944	3,626	3,891
C38.4	胸膜 PLEURA	男 Male	7	6	3	1	10	11	19	18	14	5	12
		女 Female	2	6	2	5	7	8	7	11	5	4	14
		計 Total	9	12	5	6	17	19	26	29	19	9	26
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	男 Male	18	19	34	43	47	39	49	39	59	66	69
		女 Female	15	22	10	17	17	23	19	24	27	25	49
		計 Total	33	41	44	60	64	62	68	63	86	91	118
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	-	-	2
		女 Female	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		計 Total	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2
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	88	83	68	82	91	114	165	138	123	169	143
		女 Female	60	63	54	55	66	82	75	87	77	96	84
		計 Total	148	146	122	137	157	196	240	225	200	265	227
C42 ³	白血病 LEUKEMIA	男 Male	298	304	302	297	289	341	283	335	328	365	360
		女 Female	180	172	203	186	223	247	198	262	217	250	283
		計 Total	478	476	505	483	512	588	481	597	545	615	643
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	男 Male	48	43	64	44	56	66	91	106	64	85	90
		女 Female	32	35	33	44	36	53	59	71	47	72	75
		計 Total	80	78	97	88	92	119	150	177	111	157	165
C47, C49	結締組織、軟組織及其他 皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	男 Male	60	73	76	83	75	91	82	107	93	111	99
		女 Female	46	30	39	48	47	48	77	69	59	69	88
		計 Total	106	103	115	131	122	139	159	176	152	180	187

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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ICD-O-3
18	14	15	14	16	10	9	15	15	9	13	12	11	11	20	24	18	C26
17	22	15	6	9	11	19	22	25	9	12	15	17	12	23	33	24	
35	36	30	20	25	21	28	37	40	18	25	27	28	23	43	57	42	
3,340	3,535	3,642	4,244	4,470	4,848	5,254	5,629	5,542	5,660	5,693	6,481	6,574	6,767	7,117	7,184	7,667	C30-C39
1,259	1,338	1,379	1,663	1,768	2,006	2,223	2,291	2,411	2,606	2,572	2,868	3,040	3,304	3,538	3,619	4,162	
4,599	4,873	5,021	5,907	6,238	6,854	7,477	7,920	7,953	8,266	8,265	9,349	9,614	10,071	10,655	10,803	11,829	
73	86	85	80	101	74	100	134	99	101	92	109	116	132	110	132	127	C30-C31
51	39	26	41	40	47	49	62	50	56	51	53	34	58	44	54	79	
124	125	111	121	141	121	149	196	149	157	143	162	150	190	154	186	206	
284	346	361	369	395	397	431	485	506	511	465	528	530	542	545	544	581	C32
15	18	19	30	29	16	23	24	23	26	27	32	21	36	25	31	32	
299	364	380	399	424	413	454	509	529	537	492	560	551	578	570	575	613	
2,887	3,026	3,104	3,674	3,856	4,280	4,593	4,867	4,800	4,927	4,993	5,699	5,777	5,920	6,263	6,351	6,737	C33-C34
1,137	1,229	1,283	1,525	1,642	1,865	2,086	2,128	2,264	2,439	2,404	2,689	2,879	3,098	3,363	3,416	3,906	
4,024	4,255	4,387	5,199	5,498	6,145	6,679	6,995	7,064	7,366	7,397	8,388	8,656	9,018	9,626	9,767	10,643	
10	6	14	13	15	16	16	21	14	18	23	19	20	37	45	32	30	C38.4
6	5	4	7	5	5	4	7	8	9	6	4	11	16	10	7	14	
16	11	18	20	20	21	20	28	22	27	29	23	31	53	55	39	44	
84	71	78	108	103	81	114	122	123	103	120	126	131	135	154	125	192	C37-C38.3,
50	46	47	60	52	73	61	70	66	76	84	90	95	95	96	110	131	C38.8
134	117	125	168	155	154	175	192	189	179	204	216	226	230	250	235	323	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C39
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
161	152	155	173	161	196	206	225	249	203	220	219	216	242	230	247	288	C42
92	92	73	95	118	105	119	133	130	126	141	155	158	157	179	169	188	
253	244	228	268	279	301	325	358	379	329	361	374	374	399	409	416	476	
420	431	475	473	493	506	556	611	603	833	863	877	932	919	993	940	1,093	C42³
287	319	339	352	362	390	394	444	430	566	556	602	647	637	655	705	759	
707	750	814	825	855	896	950	1,055	1,033	1,399	1,419	1,479	1,579	1,556	1,648	1,645	1,852	
83	87	86	93	89	96	88	82	96	88	72	85	116	78	85	90	97	C40-C41
70	46	63	66	62	66	56	76	70	75	49	68	74	74	77	74	86	
153	133	149	159	151	162	144	158	166	163	121	153	190	152	162	164	183	
112	128	150	156	146	183	189	207	244	242	197	231	226	246	262	253	307	C47, C49
107	96	85	132	137	141	159	166	140	163	189	193	179	168	162	176	208	
219	224	235	288	283	324	348	373	384	405	386	424	405	414	424	429	515	

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 71 至 98 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1982 TO 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year											
		性別 Gender	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
C44	皮膚 SKIN	男 Male	192	283	250	290	257	287	288	368	332	400	466
		女 Female	95	196	165	212	139	205	216	282	269	305	375
		計 Total	287	479	415	502	396	492	504	650	601	705	841
C44 ⁴	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	17	35	26	32	28	29	23	34	38	42	54
		女 Female	9	14	14	20	13	27	17	24	25	33	47
		計 Total	26	49	40	52	41	56	40	58	63	75	101
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	男 Male	175	248	224	258	229	258	265	334	294	358	412
		女 Female	86	182	151	192	126	178	199	258	244	272	328
		計 Total	261	430	375	450	355	436	464	592	538	630	740
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	女 Female	914	1,080	1,071	1,175	1,144	1,314	1,425	1,706	1,616	1,988	2,266
C50	男性乳房 MALE BREAST	男 Male	6	15	15	18	8	10	5	7	10	14	18
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	2,168	2,720	2,675	2,728	2,402	2,614	2,627	2,897	2,547	3,080	3,345
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	女 Female	27	35	30	30	25	40	53	55	35	43	33
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	女 Female	1,800	2,282	2,262	2,281	1,921	2,072	2,075	2,173	1,924	2,279	2,484
C54	子宮體 CORPUS UTERI	女 Female	94	121	124	163	157	143	163	215	181	262	311
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	女 Female	176	202	179	192	246	310	267	378	334	416	407
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	71	80	80	62	53	49	69	76	73	80	110
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	男 Male	219	299	305	344	332	457	453	590	574	709	795

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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ICD-O-3
456	535	483	646	715	808	905	892	982	1,125	958	1,214	1,137	1,303	1,350	1,380	1,589	C44
379	423	451	540	625	742	724	760	867	918	805	1,001	1,073	1,121	1,148	1,204	1,339	
835	958	934	1,186	1,340	1,550	1,629	1,652	1,849	2,043	1,763	2,215	2,210	2,424	2,498	2,584	2,928	
54	51	38	72	60	77	91	79	85	101	72	98	92	103	110	102	136	C44 ⁴
43	39	43	53	64	70	76	79	75	77	70	91	82	81	91	86	122	
97	90	81	125	124	147	167	158	160	178	142	189	174	184	201	188	258	
402	484	445	574	655	731	814	813	897	1,024	886	1,116	1,045	1,200	1,240	1,278	1,453	C44
336	385	408	487	561	672	648	681	792	841	735	910	991	1,040	1,057	1,119	1,217	
738	869	853	1,061	1,216	1,403	1,462	1,494	1,689	1,865	1,621	2,026	2,036	2,240	2,297	2,397	2,670	
2,397	2,517	2,847	3,122	3,641	3,811	4,540	4,681	4,888	5,070	5,366	6,319	6,693	6,999	7,738	8,275	8,926	C50
19	24	18	12	23	24	29	25	27	40	31	48	49	47	38	36	48	C50
3,369	3,278	3,447	3,991	4,100	4,337	4,394	4,472	4,179	3,899	3,915	4,295	4,107	4,192	4,237	4,467	4,566	C51-C58
23	35	17	5	7	11	11	12	6	5	2	8	6	8	16	6	14	C55
2,471	2,360	2,461	2,942	2,871	2,976	2,965	2,915	2,551	2,187	2,091	2,355	2,009	1,861	1,807	1,761	1,796	C53
325	327	344	399	495	550	553	627	714	786	813	917	1,022	1,179	1,184	1,425	1,496	C54
462	480	514	546	633	677	733	791	789	814	859	886	929	1,025	1,072	1,110	1,113	C56, C57.0-C57.4
88	76	111	99	94	123	132	127	119	107	150	129	141	119	158	165	147	C51-C52 C57.7-C57.9
937	954	1,150	1,365	1,661	1,925	2,179	2,315	2,376	2,631	2,530	3,044	3,040	3,409	3,678	3,932	4,272	C60-C63

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 71 至 98 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1982 TO 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
		性別 Gender											
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	142	204	216	271	260	353	363	484	480	597	670
C62	睪丸 TESTIS	男 Male	40	51	36	40	38	50	44	55	34	59	66
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	男 Male	37	44	53	33	34	54	46	51	60	53	59
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	男 Male	471	533	529	650	621	782	710	903	873	1,027	1,161
		女 Female	189	233	216	264	242	311	346	424	411	461	541
		計 Total	660	766	745	914	863	1,093	1,056	1,327	1,284	1,488	1,702
C67	膀胱 BLADDER	男 Male	334	393	382	425	412	503	478	592	570	666	750
		女 Female	110	139	112	159	137	179	170	206	193	237	264
		計 Total	444	532	494	584	549	682	648	798	763	903	1,014
C64-C66, C68	腎及其他泌尿器官 KIDNEY AND OTHER URINARY TRACT	男 Male	137	140	147	225	209	279	232	311	303	361	411
		女 Female	79	94	104	105	105	132	176	218	218	224	277
		計 Total	216	234	251	330	314	411	408	529	521	585	688
C64	腎 KIDNEY	男 Male	71	71	68	120	108	132	134	145	160	186	216
		女 Female	36	40	47	45	55	63	81	93	97	86	112
		計 Total	107	111	115	165	163	195	215	238	257	272	328
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	66	69	79	105	101	147	98	166	143	175	195
		女 Female	43	54	57	60	50	69	95	125	121	138	165
		計 Total	109	123	136	165	151	216	193	291	264	313	360
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	男 Male	17	23	18	19	21	23	23	22	22	31	27
		女 Female	28	25	13	15	14	18	17	19	25	27	27
		計 Total	45	48	31	34	35	41	40	41	47	58	54
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	171	185	172	171	209	229	207	254	261	313	292
		女 Female	109	121	113	119	143	180	176	187	170	211	213
		計 Total	280	306	285	290	352	409	383	441	431	524	505
C71	腦 BRAIN	男 Male	157	168	156	158	187	203	172	231	237	280	265
		女 Female	101	108	103	105	130	166	135	166	155	185	191
		計 Total	258	276	259	263	317	369	307	397	392	465	456
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	12	16	14	10	19	22	9	17	20	25	22
		女 Female	7	11	9	14	12	13	24	18	13	19	20
		計 Total	19	27	23	24	31	35	33	35	33	44	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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ICD-O-3
803	820	1,012	1,242	1,536	1,773	2,011	2,132	2,191	2,413	2,314	2,833	2,815	3,162	3,450	3,657	4,013	C61
70	79	84	59	64	81	95	106	102	120	111	122	133	155	144	178	168	C62
64	55	54	64	61	71	73	77	83	98	105	89	92	92	84	97	91	C60,C63
1,198	1,351	1,322	1,526	1,708	1,836	2,093	2,002	2,178	2,136	2,207	2,369	2,434	2,506	2,602	2,649	2,691	C64-C68
615	668	646	750	952	992	1,119	1,210	1,224	1,209	1,332	1,363	1,406	1,530	1,520	1,569	1,668	
1,813	2,019	1,968	2,276	2,660	2,828	3,212	3,212	3,402	3,345	3,539	3,732	3,840	4,036	4,122	4,218	4,359	
753	835	808	950	1,065	1,156	1,297	1,249	1,293	1,285	1,312	1,438	1,401	1,441	1,489	1,499	1,419	C67
289	309	291	349	434	413	477	492	524	508	534	543	547	595	608	573	584	
1,042	1,144	1,099	1,299	1,499	1,569	1,774	1,741	1,817	1,793	1,846	1,981	1,948	2,036	2,097	2,072	2,003	
444	516	514	576	643	680	796	753	885	851	895	931	1,033	1,065	1,113	1,150	1,272	C64-C66
326	359	355	401	518	579	642	718	700	701	798	820	859	935	912	996	1,084	C68
770	875	869	977	1,161	1,259	1,438	1,471	1,585	1,552	1,693	1,751	1,892	2,000	2,025	2,146	2,356	
208	266	266	294	319	330	378	380	414	404	408	436	511	493	534	607	604	C64
119	135	151	165	198	214	205	218	202	212	230	258	264	280	284	280	333	
327	401	417	459	517	544	583	598	616	616	638	694	775	773	818	887	937	
236	250	248	282	324	350	418	373	471	447	487	495	522	572	579	543	668	C65-C66
207	224	204	236	320	365	437	500	498	489	568	562	595	655	628	716	751	C68
443	474	452	518	644	715	855	873	969	936	1,055	1,057	1,117	1,227	1,207	1,259	1,419	
24	26	25	24	24	25	30	39	34	35	20	30	30	29	29	36	25	C69
24	22	30	19	21	21	25	29	33	14	19	16	18	22	24	15	24	
48	48	55	43	45	46	55	68	67	49	39	46	48	51	53	51	49	
327	341	289	325	352	330	401	393	390	385	362	376	370	396	378	387	391	C70-C72
203	225	200	229	228	276	266	303	297	260	246	290	297	318	287	288	276	
530	566	489	554	580	606	667	696	687	645	608	666	667	714	665	675	667	
289	311	274	307	322	294	371	363	353	337	330	350	334	358	339	350	351	C71
177	203	174	201	204	248	244	266	271	227	214	256	252	287	248	245	226	
466	514	448	508	526	542	615	629	624	564	544	606	586	645	587	595	577	
35	28	15	15	27	36	30	30	37	48	32	26	36	38	38	37	40	C70, C72
22	22	25	25	24	26	22	37	26	33	32	34	45	31	39	43	50	
57	50	40	40	51	62	52	67	63	81	64	60	81	69	77	80	90	

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 71 至 98 年（續）

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1982 TO 2009
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
		性別 Gender											
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	男 Male	84	64	84	79	77	96	105	92	115	139	198
		女 Female	171	202	227	281	244	315	305	355	343	481	599
		計 Total	255	266	311	360	321	411	410	447	458	620	797
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	男 Male	10	9	15	24	15	22	24	18	13	31	32
		女 Female	8	8	7	5	9	19	18	11	17	28	25
		計 Total	18	17	22	29	24	41	42	29	30	59	57
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	男 Male	43	38	30	30	36	84	49	54	51	51	60
		女 Female	40	29	15	32	29	56	62	72	32	63	47
		計 Total	83	67	45	62	65	140	111	126	83	114	107
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	男 Male	70	41	41	90	110	174	147	308	262	292	370
		女 Female	47	46	53	64	88	135	121	202	187	254	256
		計 Total	117	87	94	154	198	309	268	510	449	546	626
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、 M-97503 - M-97583、M-97643)	男 Male	258	256	321	321	353	426	314	386	351	439	542
		女 Female	166	160	159	180	202	227	167	208	208	245	341
		計 Total	424	416	480	501	555	653	481	594	559	684	883

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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ICD-O-3
202	187	182	205	199	238	224	291	273	370	312	356	379	423	435	440	568	C73
668	594	630	708	775	904	1,005	979	1,012	1,098	1,011	1,199	1,174	1,272	1,439	1,561	1,846	
870	781	812	913	974	1,142	1,229	1,270	1,285	1,468	1,323	1,555	1,553	1,695	1,874	2,001	2,414	
24	31	34	30	43	35	37	51	34	47	29	40	35	26	30	30	31	C74-C75
16	18	22	28	32	28	30	30	27	27	34	26	22	30	31	29	27	
40	49	56	58	75	63	67	81	61	74	63	66	57	56	61	59	58	
48	40	27	4	6	2	6	9	3	2	3	4	2	6	11	4	2	C76
41	27	32	9	7	3	5	7	4	5	1	6	6	3	6	8	8	
89	67	59	13	13	5	11	16	7	7	4	10	8	9	17	12	10	
406	468	463	511	525	637	678	710	614	634	627	584	605	598	521	502	470	C80
290	311	315	370	369	431	433	470	443	426	463	396	405	446	392	361	422	
696	779	778	881	894	1,068	1,111	1,180	1,057	1,060	1,090	980	1,010	1,044	913	863	892	
602	580	613	743	665	751	813	838	937	961	1,027	1,032	1,116	1,162	1,197	1,219	1,295	
352	359	375	435	486	551	491	570	658	725	733	779	767	842	900	881	1,045	
954	939	988	1,178	1,151	1,302	1,304	1,408	1,595	1,686	1,760	1,811	1,883	2,004	2,097	2,100	2,340	

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 71 至 98 年

NUMERICAL COMPARISON OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 1982 TO 2009

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	年度 Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	性別 Gender											
白血病 LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893)	男 Male	298	304	302	297	289	341	283	335	328	365	360
	女 Female	180	172	203	186	223	247	198	262	217	250	283
	計 Total	478	476	505	483	512	588	481	597	545	615	643
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	男 Male	98	109	118	114	94	93	60	105	74	84	98
	女 Female	62	69	79	76	93	66	42	60	56	77	90
	計 Total	160	178	197	190	187	159	102	165	130	161	188
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	男 Male	10	10	12	8	15	12	12	13	14	19	16
	女 Female	3	-	5	5	4	5	3	4	2	2	16
	計 Total	13	10	17	13	19	17	15	17	16	21	32
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	123	114	103	116	110	126	116	144	137	134	139
	女 Female	82	63	85	67	68	108	93	127	110	107	117
	計 Total	205	177	188	183	178	234	209	271	247	241	256
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	36	48	45	35	33	63	44	39	48	68	60
	女 Female	21	21	18	19	28	30	24	34	27	38	25
	計 Total	57	69	63	54	61	93	68	73	75	106	85
其他類型白血病 ⁶ LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	男 Male	32	23	24	25	37	47	51	35	57	60	50
	女 Female	12	19	17	19	30	39	36	40	22	27	37
	計 Total	44	42	41	44	67	86	87	75	79	87	87
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、 M-97643)	男 Male	258	256	321	321	353	426	314	386	351	439	542
	女 Female	166	160	159	180	202	227	167	208	208	245	341
	計 Total	424	416	480	501	555	653	481	594	559	684	883
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	男 Male	37	33	35	33	31	54	20	24	25	33	30
	女 Female	14	11	11	12	15	25	13	18	17	22	23
	計 Total	51	44	46	45	46	79	33	42	42	55	53
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	221	223	286	288	322	372	294	362	326	406	512
	女 Female	152	149	148	168	187	202	154	190	191	223	318
	計 Total	373	372	434	456	509	574	448	552	517	629	830

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⁶：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。

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
420	431	475	473	493	506	556	611	603	833	863	877	932	919	993	940	1,093
287	319	339	352	362	390	394	444	430	566	556	602	647	637	655	705	759
707	750	814	825	855	896	950	1,055	1,033	1,399	1,419	1,479	1,579	1,556	1,648	1,645	1,852
123	115	129	115	111	128	146	128	141	140	130	131	136	124	125	133	137
86	110	87	80	96	108	101	120	101	108	94	97	110	99	100	91	104
209	225	216	195	207	236	247	248	242	248	224	228	246	223	225	224	241
27	26	41	39	41	38	41	36	54	55	57	64	64	61	72	74	81
11	12	12	16	9	17	21	24	20	27	28	40	37	36	28	41	43
38	38	53	55	50	55	62	60	74	82	85	104	101	97	100	115	124
152	172	198	213	218	207	230	286	246	293	286	324	328	340	381	341	389
111	116	156	167	174	168	169	205	207	202	205	225	247	235	256	299	280
263	288	354	380	392	375	399	491	453	495	491	549	575	575	637	640	669
72	64	56	61	77	89	73	92	100	122	128	108	117	129	118	113	132
38	41	40	46	47	52	52	56	56	63	72	77	58	86	72	82	87
110	105	96	107	124	141	125	148	156	185	200	185	175	215	190	195	219
47	57	54	45	47	47	68	69	64	223	262	250	287	265	297	279	354
41	42	44	43	37	47	51	40	46	166	157	163	195	181	199	192	245
88	99	98	88	84	94	119	109	110	389	419	413	482	446	496	471	599
602	580	613	743	665	751	813	838	937	961	1,027	1,032	1,116	1,162	1,197	1,219	1,295
352	359	375	435	486	551	491	570	658	725	733	779	767	842	900	881	1,045
954	939	988	1,178	1,151	1,302	1,304	1,408	1,595	1,686	1,760	1,811	1,883	2,004	2,097	2,100	2,340
30	35	37	28	43	48	47	47	60	80	75	84	70	89	84	85	90
20	16	13	20	24	35	30	31	34	48	53	46	47	52	63	62	82
50	51	50	48	67	83	77	78	94	128	128	130	117	141	147	147	172
572	545	576	715	622	703	766	791	877	881	952	948	1,046	1,073	1,113	1,134	1,205
332	343	362	415	462	516	461	539	624	677	680	733	720	790	837	819	963
904	888	938	1,130	1,084	1,219	1,227	1,330	1,501	1,558	1,632	1,681	1,766	1,863	1,950	1,953	2,168

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*, 2nd 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 ^{1.1} <input style="width:100%;" type="text"/>
---------	--

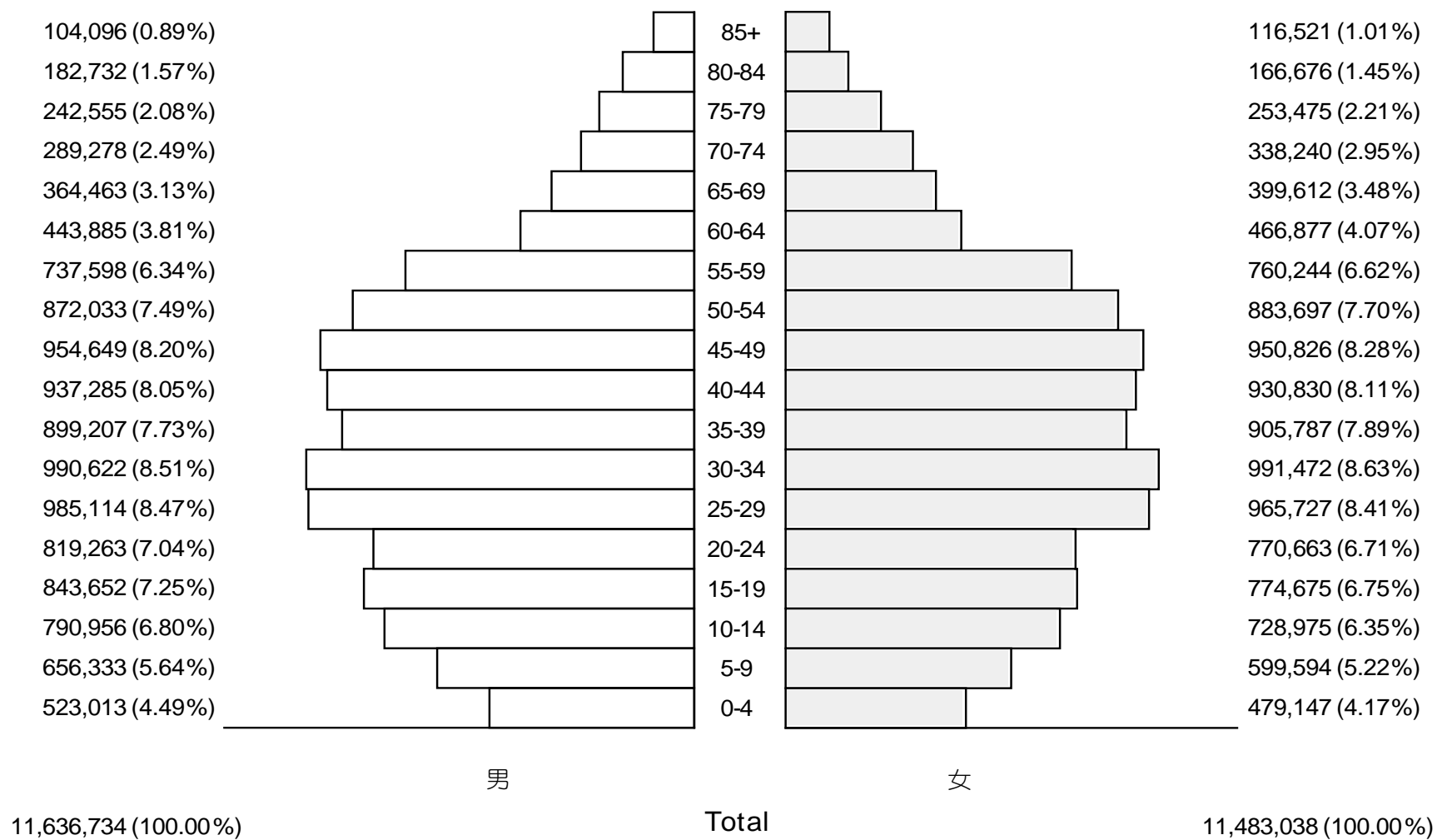
患者資料		
病歷號碼 ^{1.2} <input style="width:100%;" type="text"/>	姓名 ^{1.3} <input style="width:100%;" type="text"/>	身分證統一編號 ^{1.4} <input style="width:100%;" type="text"/>
性別 ^{1.5} <input type="checkbox"/> 1.男性 <input type="checkbox"/> 2.女性 <input type="checkbox"/> 3.其它 (如變性人) <input type="checkbox"/> 4.變性人 <input type="checkbox"/> 9.不詳	出生日期 ^{1.6} <input style="width:100%;" type="text"/>	戶籍地代碼 ^{1.7} <input style="width:100%;" type="text"/>

癌症確認		
診斷年齡 ^{2.1} <input style="width:100%;" type="text"/>	癌症發生順序號碼 ^{2.2} <input style="width:100%;" type="text"/>	個案分類 ^{2.3} <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 ^{2.4} <input style="width:100%;" type="text"/>	最初診斷日期 ^{2.5} <input style="width:100%;" type="text"/>	原發部位 ^{2.6} <input style="width:100%; text-align: center; font-size: 1.2em;" type="text" value="C"/>
側性 ^{2.7} <input type="checkbox"/> 0.非成對器官 <input type="checkbox"/> 1.右側 <input type="checkbox"/> 2.左側	組織類型 ^{2.8} <input style="width:100%;" type="text"/>	性態碼 ^{2.9} <input style="width:100%;" type="text"/>
<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	分級/分化 ^{2.10} <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 ^{2.11} <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證實		首次顯微鏡檢證實日期 ^{2.12} <input style="width:100%;" type="text"/>

首次療程	
首次手術日期 ^{4.1.1} <input style="width:100%;" type="text"/>	申報醫院原發部位手術方式 ^{4.1.4} <input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 90.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳 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 81.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和切除手術 82.肝癌個案接受TAE 83.肝癌個案接受PEIT/PAIT 84.肝癌個案接受RFA 85.肝癌個案接受TAE和切除手術 86.肝癌個案接受PEIT/PAIT和切除手術 87.肝癌個案接受RFA和切除手術 88.肝癌個案接受非上述之局部腫瘤破壞治療
放射治療開始日期 ^{4.2.1.3} <input style="width:100%;" type="text"/>	放射治療機構 ^{4.2.1.7} <input type="checkbox"/> 0.無 <input type="checkbox"/> 1.有 <input type="checkbox"/> 9.不詳
申報醫院化學治療 ^{4.3.3} <input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 01.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳 04.肝癌個案接受局部肝動脈栓塞化學治療(TACE) 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	化學治療開始日期 ^{4.3.4} <input style="width:100%;" type="text"/>
申報醫院荷爾蒙治療 ^{4.3.6} <input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 01.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳	荷爾蒙治療開始日期 ^{4.3.7} <input style="width:100%;" type="text"/>
申報醫院免疫治療 ^{4.3.9} <input type="checkbox"/> 00.無 <input type="checkbox"/> 01.有 <input type="checkbox"/> 99.不詳	申報醫院免疫治療開始日期 ^{4.3.10} <input style="width:100%;" type="text"/>
申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌治療 ^{4.3.11} <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	申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌治療日期 ^{4.3.12} <input style="width:100%;" type="text"/>
申報醫院緩和照護 ^{4.4} <input type="checkbox"/> 0.無 <input type="checkbox"/> 7.有或轉介 <input type="checkbox"/> 9.不詳	摘錄者 ^{6.1} <input style="width:100%;" type="text"/>

附錄三 台灣人口年齡組成圖，民國 98 年

POPULATION DEMOGRAPHY OF TAIWAN IN 2009



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

附錄五 WHO 2008 血液腫瘤分類表

WHO 2008 血液腫瘤分類表

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	2008 WHO Classification	ICD-O-3 codes
Leukemia and myeloid neoplasm , total		
AML		
AML with recurrent genetic abnormalities	98663/98713/98963/98973/98653/98693/ 99113	98663/98713/98963/98973
AML with myelodysplasia-related changes	98953	98953
Therapy-related myeloid neoplasms	99203	99203
Acute myeloid leukemia, NOS	98613	98613
Other acute myeloid leukemia	98403/98673/98703/98723/98733/98743/ 98913/99103/99313	98403/98673/98703/98723/98733/ 98743/98913/99103/99313
Myeloid sarcoma	99303	99303
Myeloid proliferations related to Down Syndrome	98983	-
Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm	97273	97273
ALL		
B lymphoblastic leukemia / lymphoma	98113/98123/98133/98143/98153/98163/ 98173/98183	97283/98363
T lymphoblastic leukemia / lymphoma	98373	97293/98373
CML		
	98633/98753/98763/99453/99463/99633/ 99643	98633/98753/98763/99453/99463/ 99633/99643
CLL		
	98233	96703/98233
Acute leukemias of ambiguous lineage		
	98013/98063/98073/98083/98093	98013
Myeloproliferative neoplasms		
	97401/97403/97413/97423/99503/99613/ 99623/99653/99663/99673/99753	97401/97403/97413/97423/99503/ 99603/99613/99623/99753
Myelodysplastic syndromes		
	99803/99823/99833/99853/99863/99893/ 99913/99923	99803/99823/99833/99843/99853/ 99863/99873/99893
Acute biphenotypic leukemia	-	98053
Lymphoblastic leukemia, NOS	-	98353
Other Leukemia	-	98203/98323/98603
Leukemia, NOS	-	98003
Lymphoid neoplasms, total		
	96503/96513/96523/96533/96593/96633	96503/96513/96523/96533/96593/ 96613/96623/96633/96643/96653/ 96673
Hodgkin lymphoma		
Non-Hodgkin lymphoma		
B-cell lymphoid neoplasms		
Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)	96893/96993	96893/96993
Lymphoplasmacytic lymphoma	96713/97613	96713/97613
Follicular lymphoma	95973/96903	96753/96903/96913/96953/96983
Mantle cell lymphoma	96733	96733
Burkitt lymphoma	96873	96873/98263
Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)	96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 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
T/NK-cell lymphoid neoplasms		
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
Other LPD		
Other LPD	97243/97253/99713	-
Histiocytic and dendritic cell neoplasms	97513/97553/97563/97573/97583/97593	97513/97553/97563/97573/97583 95903/95913/97503/97543/97603/ 97643
Malignant lymphoma, NOS and others		
	-	-

貳、民國 98 年

長表申報 15 種癌症統計分析

貳、民國 98 年長表申報 15 種癌症統計分析

前 言.....	511
癌症登記資料處理流程.....	515
民國 98 年 主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程	522
表一之一 口腔癌發生人數按年齡及性別分類.....	525
表一之二 口腔癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	525
表一之三 口腔癌發生人數按臨床、病理分類.....	525
表一之四 口腔癌發生人數按整併期別及治療方式分類	526
表一之五 口腔癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	526
表一之六 口腔癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	527
表一之七 口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	527
表二之一 口咽癌發生人數按年齡及性別分類.....	529
表二之二 口咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	529
表二之三 口咽癌發生人數按臨床、病理分類.....	529
表二之四 口咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類	530
表二之五 口咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	530
表二之六 口咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	531
表二之七 口咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	531
表三之一 下咽癌發生人數按年齡及性別分類.....	533
表三之二 下咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	533
表三之三 下咽癌發生人數按臨床、病理分類.....	533
表三之四 下咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類	534
表三之五 下咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	534
表三之六 下咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	535
表三之七 下咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	535
表四之一 唾液腺癌發生人數按年齡及性別分類.....	537
表四之二 唾液腺癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	537
表四之三 唾液腺癌發生人數按臨床、病理分類.....	537

表四之四 唾液腺癌發生人數按臨床期別、病理期別、整併期別及治療方式分類	538
表四之五 唾液腺癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	539
表四之六 唾液腺癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	539
表四之七 唾液腺癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	540
表五之一 鼻咽癌發生人數按年齡及性別分類	541
表五之二 鼻咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	541
表五之三 鼻咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類	542
表五之四 鼻咽癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	543
表五之五 鼻咽癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	543
表五之六 鼻咽癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	544
表六之一 食道癌發生人數按年齡及性別分類	545
表六之二 食道癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	545
表六之三 食道癌發生人數按臨床、病理分類	545
表六之四 食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別及治療方式分類	546
表六之五 食道癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	547
表六之六 食道癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	547
表六之七 食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	548
表七之一 胃癌發生人數按年齡及性別分類	549
表七之二 胃癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	549
表七之三 胃癌發生人數按臨床、病理分類	549
表七之四 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別及治療方式分類	550
表七之五 胃癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	551
表七之六 胃癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	551
表七之七 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	552
表八之一 結腸癌發生人數按年齡及性別分類	553
表八之二 結腸癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	553
表八之三 結腸癌發生人數按臨床、病理分類	553
表八之四 結腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類	554

表八之五 結腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	554
表八之六 結腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	555
表八之七 結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	555
表八之八 結腸癌發生人數按 MAC 及治療方式分類.....	556
表九之一 直腸癌發生人數按年齡及性別分類.....	557
表九之二 直腸癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	557
表九之三 直腸癌發生人數按臨床、病理分類.....	557
表九之四 直腸癌發生人數按整併期別之治療方式分類.....	558
表九之五 直腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	558
表九之六 直腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	559
表九之七 直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	559
表九之八 直腸癌發生人數按 MAC 及治療方式分類.....	560
表十之一 肝癌發生人數按年齡及性別分類.....	561
表十之二 肝癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類.....	561
表十之三 肝癌發生人數按臨床、病理分類.....	561
表十之四 肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別及首次治療方式分類.....	562
表十之五 肝癌 0~49 歲發生人數按整併期別及首次治療分類.....	563
表十之六 肝癌 50~64 歲發生人數按整併期別及首次治療分類.....	563
表十之七 肝癌 65 歲以上發生人數按整併期別及首次治療方式分類.....	564
表十之八 肝癌發生人數按 Okuda 期別及首次治療方式分類.....	564
表十之九 肝癌發生人數按 CLIP 期別及首次治療方式分類.....	565
表十之十 肝癌發生人數按 BCLC 期別及首次治療方式分類.....	565
表十一之一 肺癌發生人數按性別及年齡分類.....	567
表十一之二 肺癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	567
表十一之三 肺癌發生人數按臨床、病理分類.....	567
表十一之四 肺癌(非小細胞癌)發生人數按整併期別之治療方式分類.....	568
表十一之五 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....	568
表十一之六 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..	569
表十一之七 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.	569

表十一之八 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	570
表十二之一 乳癌發生人數按性別及年齡分類.....	571
表十二之二 乳癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類.....	571
表十二之三 乳癌發生人數按臨床、病理分類.....	571
表十二之四 乳癌發生人數按整併期別及治療方式分類	572
表十二之五 乳癌 0~34 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	572
表十二之六 乳癌 35~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	574
表十二之七 乳癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	574
表十二之八 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	576
表十三之一 子宮頸癌發生人數按性別及年齡分類	579
表十三之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別分類.....	579
表十三之三 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	580
表十三之四 子宮頸癌 0~29 歲之 FIGO 期別及治療方式分類.....	581
表十三之五 子宮頸癌 30~49 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	582
表十三之六 子宮頸癌 50~69 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	583
表十三之七 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	584
表十四之一 子宮體癌發生人數按年齡及性別分類	585
表十四之二 子宮體癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類	585
表十四之三 子宮體癌發生人數按臨床、病理分類	585
表十四之四 子宮體癌發生人數按整併期別及治療方式分類	586
表十四之五 子宮體癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	586
表十四之六 子宮體癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	587
表十四之七 子宮體癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	587
表十四之八 子宮體癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	588
表十五之一 卵巢癌發生人數按年齡及性別分類.....	589
表十五之二 卵巢癌發生人數按臨床、病理、整併期別*分類	589
表十五之三 卵巢癌發生人數按臨床、病理分類.....	589
表十五之四 卵巢癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	590
表十五之五 卵巢癌 0~39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	590

表十五之六	卵巢癌 40~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	591
表十五之七	卵巢癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	591
表十五之八	卵巢癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	592
表十六之一	攝護腺癌發生人數按性別及年齡分類	593
表十六之二	攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類	593
表十六之三	攝護腺癌發生人數按臨床、病理分類	593
表十六之四	攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別之治療方式分類	594
表十六之五	攝護腺癌 0~59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	595
表十六之六	攝護腺癌 60~74 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	595
表十六之七	攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	596
表十七之一	膀胱癌發生人數按性別及年齡分類	597
表十七之二	膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別分類	597
表十七之三	膀胱癌發生人數按臨床、病理分類	597
表十七之四	膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別之治療方式分類	598
表十七之五	膀胱癌 0~49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	600
表十七之六	膀胱癌 50~69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	600
表十七之七	膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	602
表十八之一	惡性淋巴瘤發生人數按年齡及性別分類	605
表十八之二	惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別分類	605
表十八之三	惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	606
表十八之四	惡性淋巴瘤 0~39 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類 ...	607
表十八之五	惡性淋巴瘤 40~59 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類 .	608
表十八之六	惡性淋巴瘤 60 歲以上發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	609

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 68 年開始，即由行政院衛生署實施癌症登記計畫，針對 50 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 85 年 7 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 92 年 5 月 21 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。

為將癌症診療資料整合至癌症登記系統並與國際接軌，民國 90 年國民健康局開始獎勵 15 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（Facility Oncology Registry Data Standards），規劃適合國內使用之新版癌症登記資料庫，於民國 92 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，主要目的為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 91 年參與申報的醫院為 15 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 5 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)、肝癌(C22.0-C22.1)、肺癌(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 27 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、結直腸癌、肝癌、肺癌、乳癌及子宮頸癌等6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97年新增食道癌、胃癌、攝護腺癌及膀胱癌至長表申報範圍；再於98年起，新增主唾液腺癌、鼻咽癌、子宮體癌、卵巢癌與血液腫瘤等共15大癌症收錄長表資料。所以，98年之癌症登記長表年報新增上述5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91~98年新發診斷個案共計筆資料（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、97年的44家申報醫院以及98年的54家申報醫院，名單詳見94~98年參與長表申報醫院名單）；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98年15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。

94~98年參與長表申報醫院名單

醫院名稱	94年	95年	96年	97年	98年
國立臺灣大學醫學院附設醫院	*	*	*	*	*
行政院國軍退除役官兵輔導委員會台北榮民總醫院	*	*	*	*	*
三軍總醫院附設民眾診療服務處	*	*	*	*	*
臺北市立聯合醫院仁愛院區			*	*	*
財團法人台灣基督長老教會馬偕紀念社會事業基金會馬偕紀念醫院	*	*	*	*	*
臺北醫學大學附設醫院	*	*	*	*	*
長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	*	*	*	*	*
國泰醫療財團法人國泰綜合醫院	*	*	*	*	*
醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院	*	*	*	*	*
新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	*	*	*	*	*
振興醫療財團法人振興醫院			*	*	*
臺北市立萬芳醫院－委託財團法人私立臺北醫學大學辦理	*	*	*	*	*
長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院			*	*	*
財團法人天主教耕莘醫院	*	*	*	*	*
醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院	*	*	*	*	*
財團法人佛教慈濟綜合醫院台北分院			*	*	*
國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院					*
行政院衛生署雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)					*
財團法人羅許基金會羅東博愛醫院	*	*	*	*	*
國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院			*	*	*
財團法人馬偕紀念醫院新竹分院					*
行政院衛生署桃園醫院			*	*	*
行政院衛生署台中醫院					*
中山醫學大學附設醫院	*	*	*	*	*
行政院國軍退除役官兵輔導委員會臺中榮民總醫院	*	*	*	*	*
中國醫藥大學附設醫院	*	*	*	*	*
仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院				*	*
澄清綜合醫院中港分院			*	*	*
光田醫療社團法人光田綜合醫院	*	*	*	*	*
童綜合醫療社團法人童綜合醫院		*	*	*	*
行政院衛生署豐原醫院					*
財團法人佛教慈濟綜合醫院台中分院					*
財團法人彰化基督教醫院	*	*	*	*	*
秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院	*	*	*	*	*
財團法人天主教聖馬爾定醫院	*	*	*	*	*

醫院名稱	94年	95年	96年	97年	98年
戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院	*	*	*	*	*
財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院	*	*	*	*	*
長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	*	*	*	*	*
國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院					*
奇美醫療財團法人奇美醫院	*	*	*	*	*
國立成功大學醫學院附設醫院	*	*	*	*	*
台南市立醫院			*	*	*
台灣基督長老教會新樓醫療財團法人台南新樓醫院					*
奇美醫療財團法人柳營奇美醫院	*	*	*	*	*
財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院	*	*	*	*	*
阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院	*	*	*	*	*
行政院國軍退除役官兵輔導委員會高雄榮民總醫院	*	*	*	*	*
高雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)			*	*	*
長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院	*	*	*	*	*
義大醫療財團法人義大醫院			*	*	*
屏基醫療財團法人屏東基督教醫院			*	*	*
寶建醫療社團法人寶建醫院					*
臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院					*
財團法人佛教慈濟綜合醫院	*	*	*	*	*

* 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」，其中個案分類為編碼 4、7、8 者不需申報。

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">個案於申報醫院診斷，但選擇到他院治療。個案於申報醫院診斷，但被轉介至他院治療。
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">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。個案於申報醫院診斷，但個案拒絕治療。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。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。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。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。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。
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">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）。
Class 3	外院診斷並接受全部的首次療程。 <ul style="list-style-type: none">個案於申報醫院治療，但並不知道其首次療程的相關資訊。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

Case	Includes
	斷與治療。 • 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 98 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.515 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
	C060-C062、C068-C069	Other and unspecified parts of mouth
□咽 Oropharynx	C019	Base of tongue
	C024	Lingual tonsil
	C051	Soft palate
	C052	Uvula
	C090-C091、C098-C099	Tonsil
	C100-C104、C108-C109	Oropharynx
	C142 C148	Waldeyer ring Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx
下咽 Hypopharynx	C129	Pyriform sinus
	C130-C132、C138-C139	Hypopharynx
	C140	Pharynx,NOS
食道 Esophagus	C150-C155、C158-C159	Esophagus
胃 Stomach	C160-C166、C168、C169	Stomach
結腸 Colon	C180-C189	Colon
直腸 Rectum	C199	Rectosigmoid junction
	C209	Rectum
肝 Liver	C220	Liver
	C221	Intrahepatic bile duct
肺 Lung	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
鼻咽 Nasopharynx	C110-C119	Nasopharynx
唾液腺 Salivary	C079	Parotid gland

癌症部位	ICD-O-3 編碼	
	C080 C081 C089	Submandibular gland Sublingual gland Major salivary gland, NOS
子宮體 Corpus Uteri	C540 C541 C542 C543 C549 C559	Isthmus uteri Endometrium Myometrium Fundus uteri Corpus uteri Uterus,NOS
卵巢 Ovary	C569	Ovary
淋巴 Lymphoma	M-code:959-972 M-code:9761 M-code:9764	Hodgkin and non-Hodgkin lymphomas Waldenstrom macroglobulinemia Immunoproliferative small intestinal disease

(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 98 年長表個案，98 年長表申報筆數與重複申報數分類狀況如下表三，98 年共 71,864 筆，未跨院申報為 87.97%。長表資料庫內「申報 1 筆個案」直接納入分析，而「重複申報」的個案，則取重複個案當中，以相同身分證字號加上相同癌症部位別，且每一筆申報資料臨床期別相同者，才納入分析。

98 年長表個案申報量與重複筆數分類狀況

癌症 部位	長短表 申報筆數	長表 申報筆數(%)*	長表資料庫可分析筆數					醫院 家數	
			申報 筆數	申報 1 筆	重複 2 筆	重複 3 筆以上	實際分 析筆數		
子宮頸癌	6,128	5,191	84.71	4,549	4,149	388	12	4,236	53
乳癌	12,831	11,987	93.42	10,053	8,459	1,534	60	8,774	53
口腔癌	6,423	6,330	98.55	4,980	4,032	860	88	4,192	52
咽喉癌	1,715	1,697	98.95	1,359	1,206	150	3	1,250	50
下咽癌	1,213	1,178	97.11	936	814	122	0	843	48
結腸癌	8,992	7,971	88.65	6,681	5,948	684	49	6,119	54
直腸癌	5,963	5,503	92.29	4,638	4,175	454	9	4,256	54
肺癌	13,082	12,216	93.38	9,985	9,049	918	18	9,366	53
肝癌	14,243	13,534	95.02	10,676	9,443	1,148	85	9,769	53
食道癌	2,781	2,627	94.46	2,007	1,758	246	3	1,804	53
胃癌	4,921	4,419	89.80	3,505	3,151	332	22	3,248	53
攝護腺癌	5,015	4,497	89.67	3,821	3,215	570	36	3,215	53
膀胱癌	3,124	2,660	85.15	2,313	2,057	244	12	2,103	53
鼻咽癌	2,060	1,981	96.17	1,501	1,359	142	0	1,365	47
子宮體癌	1,796	1,698	94.54	1,445	1,287	158	0	1,317	50
卵巢癌	1,257	1,200	95.47	1,017	961	56	0	973	49
唾液腺癌	336	322	95.83	263	227	36	0	233	41
惡性淋巴瘤	2,585	2,522	97.56	2,135	1,929	200	6	2,026	52
合計	94,465	87,533	92.66	71,864	63,219	8,242	403	65,089	
				100%	87.97%	11.47%	0.56%		

*長表申報筆數佔長短表總申報筆數之百分比(%)。

†長表申報筆數：個案分類為 0-3、5-6、9 的個案。

†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 98 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 98 年 主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程

圖 1 為 98 年度癌症整併期別之流程(不包含子宮頸癌及惡性淋巴瘤)：

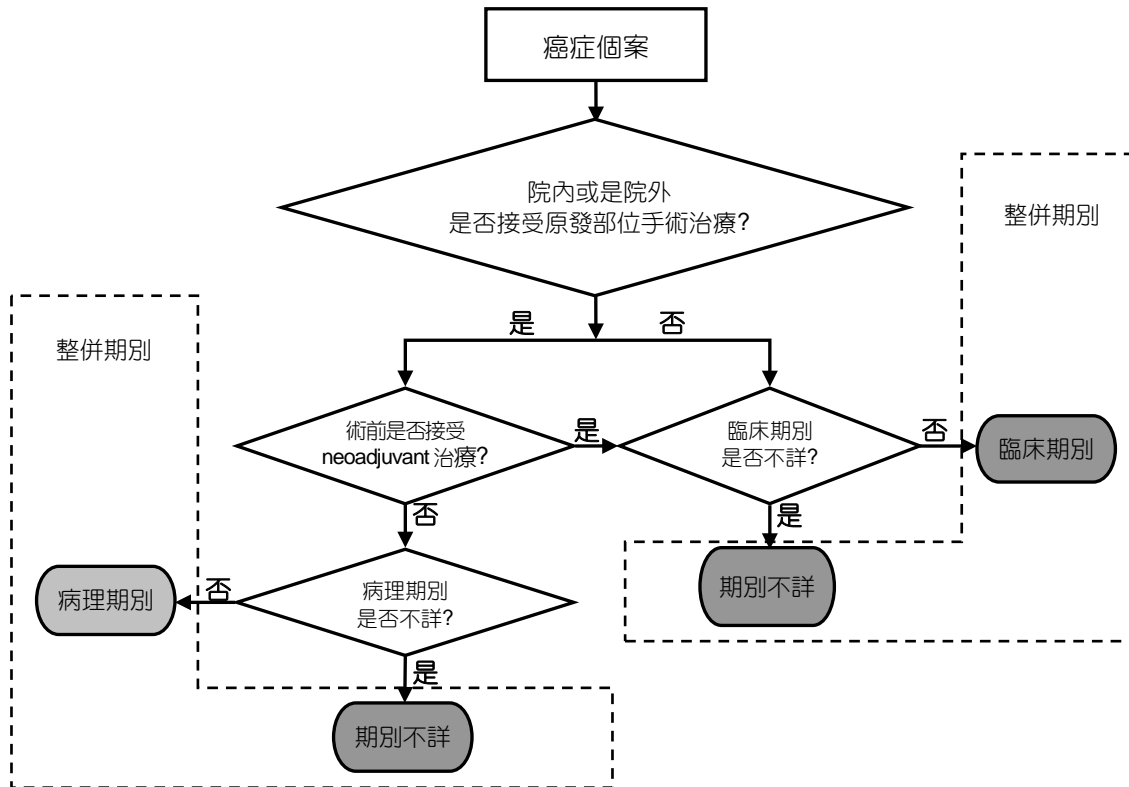


圖 1、98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明

圖 2 為 98 年度子宮頸癌症整併期別之流程：

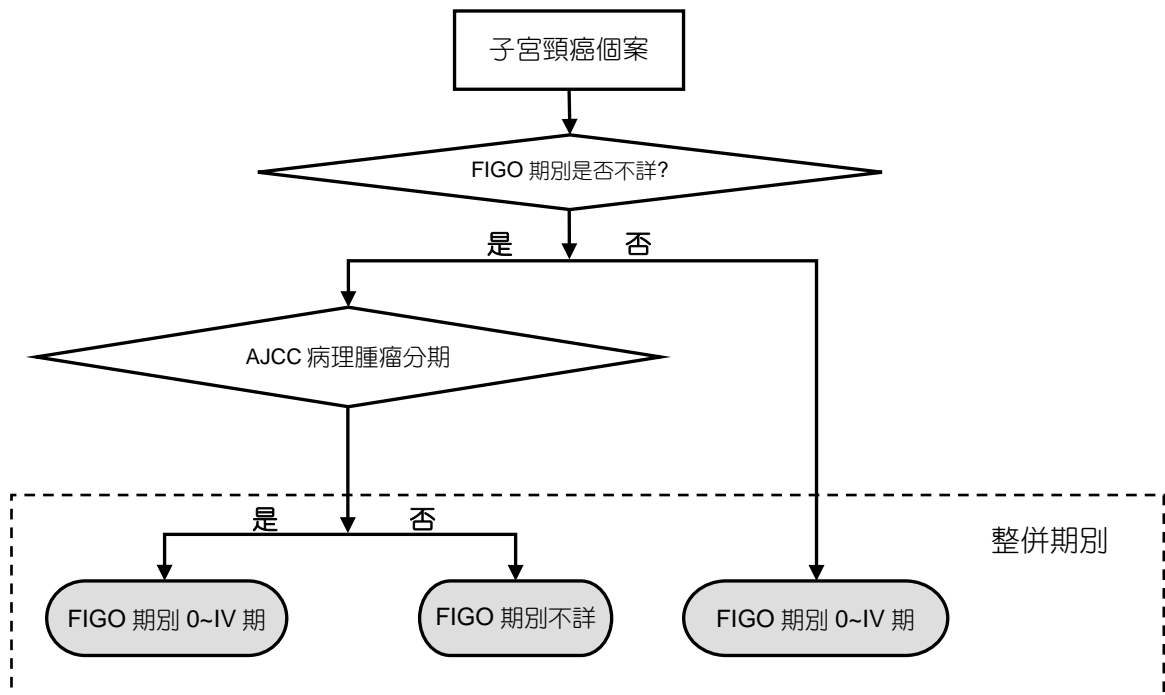


圖 2、98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之整併流程說明



圖 3 為 98 年度子宮體癌及卵巢癌整併期別之流程

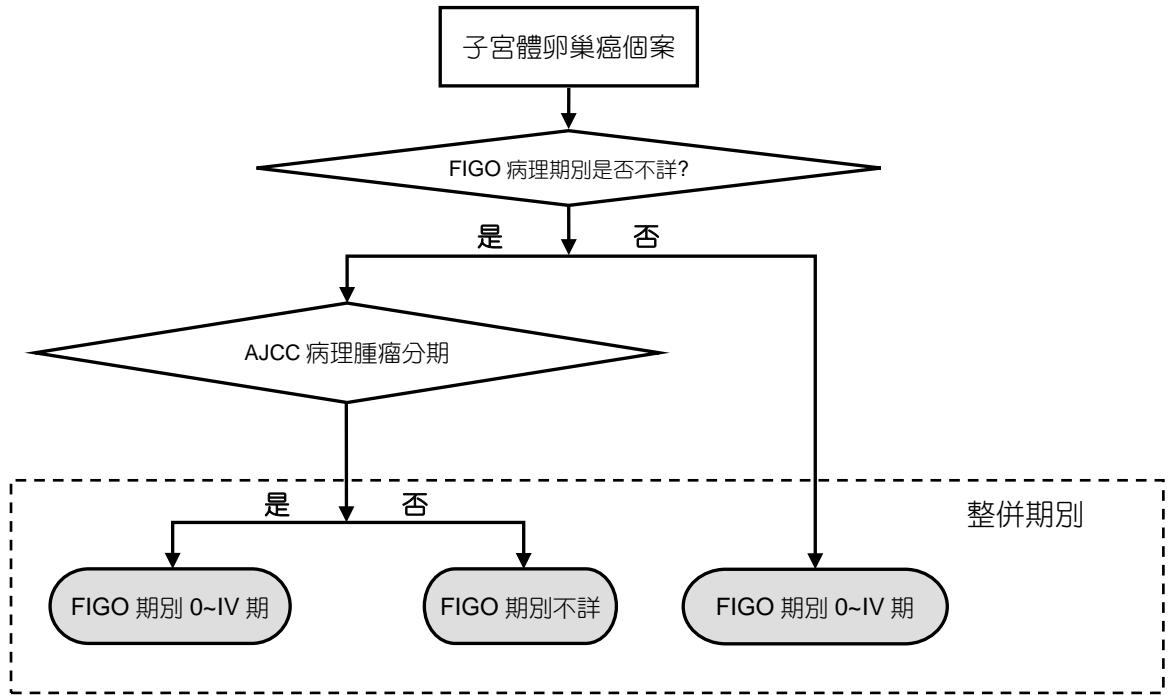


圖 3、98 年度子宮體癌、卵巢癌 FIGO 期別之整併流程說明

圖 4 為 98 年度惡性淋巴瘤整併期別之流程

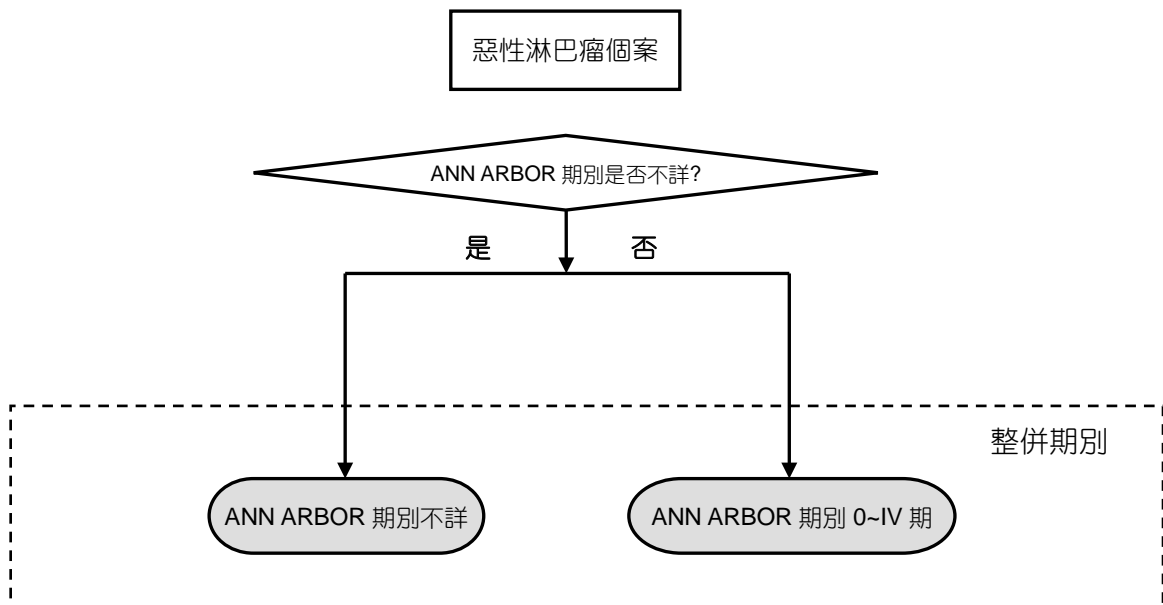


圖 4、98 年度惡性淋巴瘤期別之整併流程說明

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			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	643	32	675
05-09 歲	0	1	1	50-54 歲	667	60	727
10-14 歲	0	1	1	55-59 歲	573	57	630
15-19 歲	1	0	1	60-64 歲	381	36	417
20-24 歲	1	3	4	65-69 歲	273	44	317
25-29 歲	20	2	22	70-74 歲	177	42	219
30-34 歲	109	8	117	75-79 歲	102	52	154
35-39 歲	277	12	289	80-84 歲	58	18	76
40-44 歲	469	19	488	85 歲以上	34	20	54
				合計	3,785	407	4,192

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	4,192	100.00	4,192	100.00	4,192	100.00
0 期	19	0.45	30	0.72	32	0.76
I 期	979	23.35	1,147	27.36	1,178	28.10
II 期	909	21.68	735	17.53	785	18.73
III 期	502	11.98	395	9.42	441	10.52
IV 期	1,468	35.02	996	23.76	1,445	34.47
不詳	315	7.51	889	21.21	311	7.42

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表一之三 口腔癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	12	2	0	0	0	14
	I 期	8	725	48	35	16	832
	II 期	1	196	438	70	89	794
	III 期	0	73	107	173	92	445
	IV 期	0	41	111	105	775	1,032
	合計	21	1,037	704	383	972	3,117

Kappa=0.5649

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

口腔癌

表一之四 口腔癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	4,192	2,077	49.55	208	4.96	408	9.73	913	21.78	143	3.41	50	1.19	253	6.04	12	0.29	51	1.22	77	1.84
0期	32	31	96.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.13
I期	1,178	1,023	86.84	42	3.57	50	4.24	32	2.72	4	0.34	3	0.25	3	0.25	2	0.17	2	0.17	17	1.44
II期	785	515	65.61	46	5.86	100	12.74	72	9.17	17	2.17	5	0.64	16	2.04	1	0.13	7	0.89	6	0.76
III期	441	137	31.07	23	5.22	92	20.86	144	32.65	7	1.59	8	1.81	20	4.54	0	0.00	7	1.59	3	0.68
IV期	1,445	162	11.21	82	5.67	149	10.31	658	45.54	103	7.13	28	1.94	210	14.53	5	0.35	23	1.59	25	1.73
M0	1,403	159	11.33	80	5.70	149	10.62	653	46.54	96	6.84	27	1.92	193	13.76	2	0.14	21	1.50	23	1.64
M1	42	3	7.14	2	4.76	0	0.00	5	11.90	7	16.67	1	2.38	17	40.48	3	7.14	2	4.76	2	4.76
不詳	311	209	67.20	15	4.82	17	5.47	7	2.25	12	3.86	6	1.93	4	1.29	4	1.29	12	3.86	25	8.04

表一之五 口腔癌 0~39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	435	222	51.03	27	6.21	30	6.90	114	26.21	11	2.53	3	0.69	22	5.06	0	0.00	2	0.46	4	0.92
0期	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	118	107	90.68	5	4.24	2	1.69	3	2.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.85
II期	76	50	65.79	5	6.58	8	10.53	8	10.53	1	1.32	1	1.32	1	1.32	0	0.00	2	2.63	0	0.00
III期	59	18	30.51	3	5.08	11	18.64	26	44.07	0	0.00	0	0.00	1	1.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	144	16	11.11	11	7.64	8	5.56	76	52.78	10	6.94	1	0.69	20	13.89	0	0.00	0	0.00	2	1.39
M0	140	16	11.43	11	7.86	8	5.71	75	53.57	9	6.43	1	0.71	19	13.57	0	0.00	0	0.00	1	0.71
M1	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
不詳	36	29	80.56	3	8.33	1	2.78	1	2.78	0	0.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

口腔癌

表一之六 口腔癌 40~59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	2,520	1,207	47.90	124	4.92	259	10.28	621	24.64	75	2.98	19	0.75	136	5.40	5	0.20	29	1.15	45	1.79
0 期	18	18	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	700	611	87.29	24	3.43	28	4.00	20	2.86	1	0.14	2	0.29	2	0.29	2	0.29	0	0.00	10	1.43
II 期	465	307	66.02	25	5.38	60	12.90	51	10.97	8	1.72	1	0.22	7	1.51	0	0.00	2	0.43	4	0.86
III 期	277	77	27.80	19	6.86	66	23.83	93	33.57	6	2.17	3	1.08	9	3.25	0	0.00	3	1.08	1	0.36
IV 期	896	80	8.93	50	5.58	94	10.49	453	50.56	58	6.47	12	1.34	117	13.06	3	0.33	15	1.67	14	1.56
M 0	875	79	9.03	50	5.71	94	10.74	452	51.66	53	6.06	11	1.26	107	12.23	2	0.23	13	1.49	14	1.60
M 1	21	1	4.76	0	0.00	0	0.00	1	4.76	5	23.81	1	4.76	10	47.62	1	4.76	2	9.52	0	0.00
不詳	164	114	69.51	6	3.66	11	6.71	4	2.44	2	1.22	1	0.61	1	0.61	0	0.00	9	5.49	16	9.76

表一之七 口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,237	648	52.38	57	4.61	119	9.62	178	14.39	57	4.61	28	2.26	95	7.68	7	0.57	20	1.62	28	2.26
0 期	12	11	91.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33
I 期	360	305	84.72	13	3.61	20	5.56	9	2.50	3	0.83	1	0.28	1	0.28	0	0.00	2	0.56	6	1.67
II 期	244	158	64.75	16	6.56	32	13.11	13	5.33	8	3.28	3	1.23	8	3.28	1	0.41	3	1.23	2	0.82
III 期	105	42	40.00	1	0.95	15	14.29	25	23.81	1	0.95	5	4.76	10	9.52	0	0.00	4	3.81	2	1.90
IV 期	405	66	16.30	21	5.19	47	11.60	129	31.85	35	8.64	15	3.70	73	18.02	2	0.49	8	1.98	9	2.22
M 0	388	64	16.49	19	4.90	47	12.11	126	32.47	34	8.76	15	3.87	67	17.27	0	0.00	8	2.06	8	2.06
M 1	17	2	11.76	2	11.76	0	0.00	3	17.65	1	5.88	0	0.00	6	35.29	2	11.76	0	0.00	1	5.88
不詳	111	66	59.46	6	5.41	5	4.50	2	1.80	10	9.01	4	3.60	3	2.70	4	3.60	3	2.70	8	7.21

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

口咽癌

表二之一 口咽癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	214	16	230
05-09 歲	1	0	1	50-54 歲	224	24	248
10-14 歲	2	0	2	55-59 歲	190	8	198
15-19 歲	1	1	2	60-64 歲	101	11	112
20-24 歲	0	1	1	65-69 歲	82	10	92
25-29 歲	16	5	21	70-74 歲	42	11	53
30-34 歲	55	1	56	75-79 歲	42	13	55
35-39 歲	126	15	141	80-84 歲	22	2	24
40-44 歲	1	0	1	85 歲以上	9	5	14
				合計	1,127	123	1,250

表二之二 口咽癌發生人數按臨床、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	1,250	100.00	1,250	100.00	1,250	100.00
0 期	4	0.32	7	0.56	9	0.72
I 期	140	11.20	118	9.44	148	11.84
II 期	155	12.40	100	8.00	168	13.44
III 期	145	11.60	43	3.44	124	9.92
IV 期	618	49.44	141	11.28	611	48.88
不詳	188	15.04	841	67.28	190	15.20

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表二之三 口咽癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	1	1	0	0	0	2
	I 期	1	83	7	2	1	94
	II 期	0	14	58	5	6	83
	III 期	0	3	12	16	21	52
	IV 期	0	2	11	17	106	136
	合計	2	103	88	40	134	367

Kappa=0.6119

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

口咽癌

表二之四 口咽癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,250	189	15.12	63	5.04	70	5.60	224	17.92	98	7.84	40	3.20	506	40.48	8	0.64	20	1.60	32	2.56
0期	9	6	66.67	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	148	89	60.14	7	4.73	16	10.81	9	6.08	1	0.68	7	4.73	14	9.46	0	0.00	1	0.68	4	2.70
II期	168	44	26.19	8	4.76	23	13.69	29	17.26	4	2.38	10	5.95	46	27.38	1	0.60	3	1.79	0	0.00
III期	124	10	8.06	1	0.81	5	4.03	30	24.19	5	4.03	4	3.23	65	52.42	0	0.00	3	2.42	1	0.81
IV期	611	12	1.96	10	1.64	21	3.44	124	20.29	44	7.20	16	2.62	357	58.43	4	0.65	8	1.31	15	2.45
M0	571	12	2.10	10	1.75	19	3.33	118	20.67	31	5.43	14	2.45	343	60.07	4	0.70	8	1.40	12	2.10
M1	40	0	0.00	0	0.00	2	5.00	6	15.00	13	32.50	2	5.00	14	35.00	0	0.00	0	0.00	3	7.50
不詳	190	28	14.74	37	19.47	4	2.11	32	16.84	44	23.16	2	1.05	23	12.11	3	1.58	5	2.63	12	6.32

表二之五 口咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	83	11	13.25	4	4.82	10	12.05	17	20.48	5	6.02	2	2.41	31	37.35	0	0.00	2	2.41	1	1.20
0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	12	6	50.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	1	8.33	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II期	10	3	30.00	0	0.00	3	30.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III期	8	0	0.00	0	0.00	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50
IV期	39	0	0.00	0	0.00	3	7.69	11	28.21	3	7.69	1	2.56	20	51.28	0	0.00	1	2.56	0	0.00
M0	37	0	0.00	0	0.00	3	8.11	11	29.73	3	8.11	0	0.00	19	51.35	0	0.00	1	2.70	0	0.00
M1	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	14	2	14.29	3	21.43	1	7.14	2	14.29	2	14.29	0	0.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

口咽癌

表二之六 口咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	817	129	15.79	44	5.39	40	4.90	164	20.07	40	4.90	19	2.33	351	42.96	3	0.37	8	0.98	19	2.33
0 期	6	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	103	64	62.14	4	3.88	10	9.71	8	7.77	0	0.00	3	2.91	10	9.71	0	0.00	1	0.97	3	2.91
II 期	118	29	24.58	7	5.93	13	11.02	22	18.64	2	1.69	6	5.08	36	30.51	1	0.85	2	1.69	0	0.00
III 期	76	5	6.58	1	1.32	2	2.63	17	22.37	3	3.95	1	1.32	47	61.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	418	9	2.15	9	2.15	13	3.11	94	22.49	22	5.26	9	2.15	249	59.57	1	0.24	4	0.96	8	1.91
M 0	395	9	2.28	9	2.28	11	2.78	88	22.28	18	4.56	8	2.03	240	60.76	1	0.25	4	1.01	7	1.77
M 1	23	0	0.00	0	0.00	2	8.70	6	26.09	4	17.39	1	4.35	9	39.13	0	0.00	0	0.00	1	4.35
不詳	96	18	18.75	23	23.96	1	1.04	23	23.96	13	13.54	0	0.00	8	8.33	1	1.04	1	1.04	8	8.33

表二之七 口咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	350	49	14.00	15	4.29	20	5.71	43	12.29	53	15.14	19	5.43	124	35.43	5	1.43	10	2.86	12	3.43
0 期	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	33	19	57.58	2	6.06	4	12.12	1	3.03	1	3.03	3	9.09	2	6.06	0	0.00	0	0.00	1	3.03
II 期	40	12	30.00	1	2.50	7	17.50	5	12.50	2	5.00	4	10.00	8	20.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00
III 期	40	5	12.50	0	0.00	2	5.00	11	27.50	2	5.00	3	7.50	15	37.50	0	0.00	2	5.00	0	0.00
IV 期	154	3	1.95	1	0.65	5	3.25	19	12.34	19	12.34	6	3.90	88	57.14	3	1.95	3	1.95	7	4.55
M 0	139	3	2.16	1	0.72	5	3.60	19	13.67	10	7.19	6	4.32	84	60.43	3	2.16	3	2.16	5	3.60
M 1	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	60.00	0	0.00	4	26.67	0	0.00	0	0.00	2	13.33
不詳	80	8	10.00	11	13.75	2	2.50	7	8.75	29	36.25	2	2.50	11	13.75	2	2.50	4	5.00	4	5.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	142	3	145
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	152	2	154
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	125	3	128
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	96	2	98
20-24 歲	0	0	0	65-69 歲	66	4	70
25-29 歲	0	0	0	70-74 歲	54	3	57
30-34 歲	4	0	4	75-79 歲	42	2	44
35-39 歲	30	0	30	80-84 歲	15	3	18
40-44 歲	80	2	82	85 歲以上	12	1	13
				合計	818	25	843

表三之二 下咽癌發生人數按臨床、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	843	100.00	843	100.00	843	100.00
0 期	4	0.47	1	0.12	5	0.59
I 期	41	4.86	15	1.78	38	4.51
II 期	60	7.12	29	3.44	67	7.95
III 期	115	13.64	42	4.98	106	12.57
IV 期	584	69.28	183	21.71	594	70.46
不詳	39	4.63	573	67.97	33	3.91

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表三之三 下咽癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	0	1	0	0	0	1
	I 期	1	7	3	0	1	12
	II 期	0	1	17	3	1	22
	III 期	0	1	3	28	19	51
	IV 期	0	2	4	10	157	173
	合計	1	12	27	41	178	259

Kappa=0.6129

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

下咽癌

表三之四 下咽癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	843	49	5.81	14	1.66	51	6.05	195	23.13	47	5.58	38	4.51	386	45.79	10	1.19	23	2.73	30	3.56
0期	5	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	38	7	18.42	0	0.00	3	7.89	2	5.26	1	2.63	9	23.68	15	39.47	0	0.00	0	0.00	1	2.63
II期	67	9	13.43	5	7.46	6	8.96	9	13.43	0	0.00	5	7.46	30	44.78	0	0.00	1	1.49	2	2.99
III期	106	11	10.38	3	2.83	10	9.43	21	19.81	4	3.77	6	5.66	47	44.34	1	0.94	2	1.89	1	0.94
IV期	594	17	2.86	5	0.84	27	4.55	158	26.60	42	7.07	16	2.69	287	48.32	8	1.35	19	3.20	15	2.53
M0	541	17	3.14	4	0.74	27	4.99	156	28.84	28	5.18	16	2.96	256	47.32	6	1.11	18	3.33	13	2.40
M1	53	0	0.00	1	1.89	0	0.00	2	3.77	14	26.42	0	0.00	31	58.49	2	3.77	1	1.89	2	3.77
不詳	33	3	9.09	1	3.03	5	15.15	5	15.15	0	0.00	1	3.03	5	15.15	1	3.03	1	3.03	11	33.33

表三之五 下咽癌 0~39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	34	2	5.88	0	0.00	3	8.82	5	14.71	1	2.94	1	2.94	20	58.82	0	0.00	1	2.94	1	2.94
0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II期	4	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	26	1	3.85	0	0.00	2	7.69	3	11.54	1	3.85	0	0.00	17	65.38	0	0.00	1	3.85	1	3.85
M0	23	1	4.35	0	0.00	2	8.70	3	13.04	0	0.00	0	0.00	16	69.57	0	0.00	1	4.35	0	0.00
M1	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33
不詳	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表三之六 下咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	509	23	4.52	7	1.38	32	6.29	135	26.52	24	4.72	11	2.16	249	48.92	4	0.79	7	1.38	17	3.34
0 期	5	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	21	3	14.29	0	0.00	2	9.52	1	4.76	0	0.00	4	19.05	10	47.62	0	0.00	0	0.00	1	4.76
II 期	36	4	11.11	3	8.33	3	8.33	5	13.89	0	0.00	1	2.78	18	50.00	0	0.00	1	2.78	1	2.78
III 期	62	5	8.06	2	3.23	8	12.90	10	16.13	2	3.23	0	0.00	34	54.84	0	0.00	0	0.00	1	1.61
IV 期	366	7	1.91	2	0.55	18	4.92	115	31.42	22	6.01	4	1.09	181	49.45	4	1.09	6	1.64	7	1.91
M 0	339	7	2.06	2	0.59	18	5.31	114	33.63	14	4.13	4	1.18	165	48.67	3	0.88	6	1.77	6	1.77
M 1	27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.70	8	29.63	0	0.00	16	59.26	1	3.70	0	0.00	1	3.70
不詳	19	2	10.53	0	0.00	1	5.26	4	21.05	0	0.00	1	5.26	4	21.05	0	0.00	0	0.00	7	36.84

表三之七 下咽癌 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	300	24	8.00	7	2.33	16	5.33	55	18.33	22	7.33	26	8.67	117	39.00	6	2.00	15	5.00	12	4.00
0 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	15	4	26.67	0	0.00	1	6.67	1	6.67	1	6.67	4	26.67	4	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	27	4	14.81	2	7.41	2	7.41	4	14.81	0	0.00	4	14.81	10	37.04	0	0.00	0	0.00	1	3.70
III 期	42	6	14.29	1	2.38	2	4.76	9	21.43	2	4.76	6	14.29	13	30.95	1	2.38	2	4.76	0	0.00
IV 期	202	9	4.46	3	1.49	7	3.47	40	19.80	19	9.41	12	5.94	89	44.06	4	1.98	12	5.94	7	3.47
M 0	179	9	5.03	2	1.12	7	3.91	39	21.79	14	7.82	12	6.70	75	41.90	3	1.68	11	6.15	7	3.91
M 1	23	0	0.00	1	4.35	0	0.00	1	4.35	5	21.74	0	0.00	14	60.87	1	4.35	1	4.35	0	0.00
不詳	14	1	7.14	1	7.14	4	28.57	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	1	7.14	1	7.14	4	28.57

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

唾液腺癌

表四之一 唾液腺癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	8	9	17
05-09 歲	1	1	2	50-54 歲	15	12	27
10-14 歲	0	2	2	55-59 歲	18	14	32
15-19 歲	3	4	7	60-64 歲	17	9	26
20-24 歲	3	3	6	65-69 歲	7	7	14
25-29 歲	3	3	6	70-74 歲	11	5	16
30-34 歲	10	10	20	75-79 歲	6	4	10
35-39 歲	10	6	16	80-84 歲	6	2	8
40-44 歲	8	7	15	85 歲以上	4	5	9
				合計	130	103	233

表四之二 唾液腺癌發生人數按臨床、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	233	100.00	233	100.00	233	100.00
I 期	25	10.73	43	18.45	43	18.45
II 期	48	20.60	61	26.18	63	27.04
III 期	23	9.87	34	14.59	37	15.88
IV 期	53	22.75	42	18.03	65	27.90
不詳	84	36.05	53	22.75	25	10.73

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表四之三 唾液腺癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	合計
臨床期別	0 期	0	0	0	0	0	0
	I 期	0	18	3	2	0	23
	II 期	0	2	31	4	5	42
	III 期	0	2	1	11	5	19
	IV 期	0	0	0	5	23	28
	合計	0	22	35	22	33	112

Kappa=0.6480

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

唾液腺癌

表四之四 唾液腺癌發生人數按臨床期別、病理期別、整併期別¹及治療方式分類

	期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
			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	%
臨床期別	合計	233	67	28.76	3	1.29	89	38.20	48	20.60	6	2.58	5	2.15	7	3.00	0	0.00	4	1.72	4	1.72
	I 期	25	11	44.00	0	0.00	11	44.00	3	12.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	II 期	48	16	33.33	0	0.00	24	50.00	7	14.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.08
	III 期	23	1	4.35	0	0.00	13	56.52	6	26.09	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35
	IV 期	53	7	13.21	2	3.77	6	11.32	17	32.08	6	11.32	3	5.66	7	13.21	0	0.00	3	5.66	2	3.77
	不詳	84	32	38.10	1	1.19	35	41.67	15	17.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.19	0	0.00
病理期別	合計	233	67	28.76	3	1.29	89	38.20	48	20.60	6	2.58	5	2.15	7	3.00	0	0.00	4	1.72	4	1.72
	I 期	43	24	55.81	0	0.00	17	39.53	2	4.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	II 期	61	21	34.43	1	1.64	29	47.54	10	16.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	III 期	34	5	14.71	0	0.00	23	67.65	6	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	IV 期	42	8	19.05	1	2.38	11	26.19	22	52.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	不詳	53	9	16.98	1	1.89	9	16.98	8	15.09	6	11.32	5	9.43	7	13.21	0	0.00	4	7.55	4	7.55
整併期別	合計	233	67	28.76	3	1.29	89	38.20	48	20.60	6	2.58	5	2.15	7	3.00	0	0.00	4	1.72	4	1.72
	I 期	43	24	55.81	0	0.00	17	39.53	2	4.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	II 期	63	21	33.33	1	1.59	29	46.03	11	17.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.59
	III 期	37	5	13.51	0	0.00	23	62.16	6	16.22	0	0.00	2	5.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.70
	IV 期	65	8	12.31	2	3.08	11	16.92	23	35.38	6	9.23	3	4.62	7	10.77	0	0.00	3	4.62	2	3.08
	不詳	25	9	36.00	0	0.00	9	36.00	6	24.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

唾液腺癌

表四之五 唾液腺癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	91	28	30.77	1	1.10	39	42.86	17	18.68	0	0.00	1	1.10	3	3.30	0	0.00	1	1.10	1	1.10
I 期	18	10	55.56	0	0.00	7	38.89	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	30	11	36.67	0	0.00	14	46.67	5	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	14	1	7.14	0	0.00	10	71.43	2	14.29	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	19	1	5.26	1	5.26	3	15.79	9	47.37	0	0.00	0	0.00	3	15.79	0	0.00	1	5.26	1	5.26
不詳	10	5	50.00	0	0.00	5	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

表四之六 唾液腺癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	99	26	26.26	2	2.02	34	34.34	25	25.25	3	3.03	1	1.01	4	4.04	0	0.00	2	2.02	2	2.02
I 期	23	13	56.52	0	0.00	9	39.13	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	24	6	25.00	1	4.17	11	45.83	5	20.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17
III 期	14	0	0.00	0	0.00	10	71.43	2	14.29	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14
IV 期	25	3	12.00	1	4.00	2	8.00	11	44.00	3	12.00	0	0.00	4	16.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00
不詳	13	4	30.77	0	0.00	2	15.38	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

唾液腺癌

表四之七 唾液腺癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		手術放療		化療		放療		化療放療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	43	13	30.23	0	0.00	16	37.21	6	13.95	3	6.98	3	6.98	0	0.00	0	0.00	1	2.33	1	2.33
I 期	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	9	4	44.44	0	0.00	4	44.44	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	9	4	44.44	0	0.00	3	33.33	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	21	4	19.05	0	0.00	6	28.57	3	14.29	3	14.29	3	14.29	0	0.00	0	0.00	1	4.76	1	4.76
不詳	2	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

鼻咽癌

表五之一 鼻咽癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	173	52	225
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	162	39	201
10-14 歲	2	0	2	55-59 歲	124	31	155
15-19 歲	6	2	8	60-64 歲	77	27	104
20-24 歲	11	0	11	65-69 歲	76	19	95
25-29 歲	28	3	31	70-74 歲	43	14	57
30-34 歲	61	26	87	75-79 歲	26	9	35
35-39 歲	87	36	123	80-84 歲	14	5	19
40-44 歲	162	43	205	85 歲以上	5	2	7
				合計	1,057	308	1,365

表五之二 鼻咽癌發生人數按臨床、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	1,365	100.00	1,365	100.00	1,365	100.00
0 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	72	5.27	5	0.37	73	5.35
II 期	292	21.39	3	0.22	293	21.47
III 期	485	35.53	0	0.00	484	35.46
IV 期	477	34.95	2	0.15	477	34.95
不詳	39	2.86	1,355	99.27	38	2.78

註：整併期別*請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

鼻咽癌個案因接受手術治療甚少，所以病理期別不詳者居多，因此沒有進行臨床病理期別分類分析。

鼻咽癌

表五之三 鼻咽癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

	期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
			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	%
臨床期別	合計	1,365	3	0.22	5	0.37	5	0.37	27	1.98	59	4.32	128	9.38	1,075	78.75	3	0.22	20	1.47	40	2.93
	0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	I期	72	3	4.17	0	0.00	0	0.00	1	1.39	2	2.78	45	62.50	18	25.00	0	0.00	0	0.00	3	4.17
	II期	292	0	0.00	0	0.00	2	0.68	8	2.74	4	1.37	36	12.33	235	80.48	0	0.00	1	0.34	6	2.05
	III期	485	0	0.00	1	0.21	0	0.00	9	1.86	9	1.86	21	4.33	432	89.07	0	0.00	5	1.03	8	1.65
	IV期	477	0	0.00	3	0.63	0	0.00	8	1.68	43	9.01	21	4.40	386	80.92	2	0.42	9	1.89	5	1.05
	不詳	39	0	0.00	1	2.56	3	7.69	1	2.56	1	2.56	5	12.82	4	10.26	1	2.56	5	12.82	18	46.15
病理期別	合計	1,365	3	0.22	5	0.37	5	0.37	27	1.98	59	4.32	128	9.38	1,075	78.75	3	0.22	20	1.47	40	2.93
	0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	I期	5	1	20.00	0	0.00	2	40.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	II期	3	0	0.00	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	III期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	IV期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	不詳	1,355	2	0.15	5	0.37	0	0.00	25	1.85	57	4.21	128	9.45	1,075	79.34	3	0.22	20	1.48	40	2.95
整併期別	合計	1,365	3	0.22	5	0.37	5	0.37	27	1.98	59	4.32	128	9.38	1,075	78.75	3	0.22	20	1.47	40	2.93
	0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	I期	73	1	1.37	0	0.00	2	2.74	2	2.74	2	2.74	45	61.64	18	24.66	0	0.00	0	0.00	3	4.11
	II期	293	0	0.00	0	0.00	3	1.02	8	2.73	4	1.37	36	12.29	235	80.20	0	0.00	1	0.34	6	2.05
	III期	484	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.86	9	1.86	21	4.34	432	89.26	0	0.00	5	1.03	8	1.65
	IV期	477	0	0.00	3	0.63	0	0.00	8	1.68	43	9.01	21	4.40	386	80.92	2	0.42	9	1.89	5	1.05
	不詳	38	2	5.26	2	5.26	0	0.00	0	0.00	1	2.63	5	13.16	4	10.53	1	2.63	5	13.16	18	47.37

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

鼻咽癌

表五之四 鼻咽癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	692	0	0.00	2	0.29	4	0.58	15	2.17	24	3.47	35	5.06	586	84.68	0	0.00	8	1.16	18	2.60
I 期	28	0	0.00	0	0.00	2	7.14	1	3.57	2	7.14	15	53.57	6	21.43	0	0.00	0	0.00	2	7.14
II 期	151	0	0.00	0	0.00	2	1.32	5	3.31	2	1.32	11	7.28	128	84.77	0	0.00	0	0.00	3	1.99
III 期	261	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.53	3	1.15	4	1.53	242	92.72	0	0.00	4	1.53	4	1.53
IV 期	236	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	2.12	16	6.78	4	1.69	209	88.56	0	0.00	2	0.85	0	0.00
M 0	201	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.99	9	4.48	3	1.49	183	91.04	0	0.00	2	1.00	0	0.00
M 1	35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	7	20.00	1	2.86	26	74.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	16	0	0.00	2	12.50	0	0.00	0	0.00	1	6.25	1	6.25	1	6.25	0	0.00	2	12.50	9	56.25

表五之五 鼻咽癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	555	3	0.54	3	0.54	1	0.18	11	1.98	23	4.14	61	10.99	431	77.66	1	0.18	7	1.26	14	2.52
I 期	39	1	2.56	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	24	61.54	12	30.77	0	0.00	0	0.00	1	2.56
II 期	118	0	0.00	0	0.00	1	0.85	3	2.54	0	0.00	17	14.41	95	80.51	0	0.00	1	0.85	1	0.85
III 期	194	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	2.58	4	2.06	9	4.64	172	88.66	0	0.00	1	0.52	3	1.55
IV 期	188	0	0.00	3	1.60	0	0.00	2	1.06	19	10.11	7	3.72	150	79.79	0	0.00	4	2.13	3	1.60
M 0	145	0	0.00	1	0.69	0	0.00	2	1.38	10	6.90	6	4.14	122	84.14	0	0.00	1	0.69	3	2.07
M 1	43	0	0.00	2	4.65	0	0.00	0	0.00	9	20.93	1	2.33	28	65.12	0	0.00	3	6.98	0	0.00
不詳	16	2	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	25.00	2	12.50	1	6.25	1	6.25	6	37.50

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

鼻咽癌

表五之六 鼻咽癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	118	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.85	12	10.17	32	27.12	58	49.15	2	1.69	5	4.24	8	6.78
I 期	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.33	8	33.33	12	50.00	0	0.00	0	0.00	2	8.33
III 期	29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.90	8	27.59	18	62.07	0	0.00	0	0.00	1	3.45
IV 期	53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.89	8	15.09	10	18.87	27	50.94	2	3.77	3	5.66	2	3.77
M 0	42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.38	4	9.52	9	21.43	23	54.76	2	4.76	2	4.76	1	2.38
M 1	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	36.36	1	9.09	4	36.36	0	0.00	1	9.09	1	9.09
不詳	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	2	33.33	3	50.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表六之一 食道癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	218	6	224
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	295	23	318
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	297	12	309
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	173	12	185
20-24 歲	0	0	0	65-69 歲	182	13	195
25-29 歲	2	0	2	70-74 歲	135	18	153
30-34 歲	6	0	6	75-79 歲	91	14	105
35-39 歲	49	2	51	80-84 歲	57	11	68
40-44 歲	149	7	156	85 歲以上	24	8	32
				合計	1,678	126	1,804

表六之二 食道癌發生人數按臨床、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	1,804	100.00	1,804	100.00	1,804	100.00
0 期	15	0.83	13	0.72	16	0.89
I 期	86	4.77	100	5.54	124	6.87
II 期	288	15.96	183	10.14	299	16.57
III 期	568	31.49	111	6.15	564	31.26
IV 期	711	39.41	109	6.04	739	40.96
不詳	136	7.54	1,288	71.40	62	3.44

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表六之三 食道癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	4	5	0	0	0	9
	I 期	1	33	9	0	1	44
	II 期	2	30	72	14	14	132
	III 期	3	18	58	63	26	168
	IV 期	1	2	13	13	56	85
	合計	11	88	152	90	97	438

Kappa=0.3632

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

食道癌

表六之四 食道癌發生人數按臨床、病理、整併期別¹及治療方式分類

	期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
			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	%
臨床期別	合計	1,804	202	11.20	43	2.38	37	2.05	303	16.80	90	4.99	124	6.87	775	42.96	82	4.55	69	3.82	79	4.38
	0期	15	9	60.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67	2	13.33	1	6.67	0	0.00	0	0.00	1	6.67
	I期	86	33	38.37	1	1.16	3	3.49	13	15.12	1	1.16	7	8.14	17	19.77	2	2.33	6	6.98	3	3.49
	II期	288	68	23.61	12	4.17	9	3.13	52	18.06	5	1.74	21	7.29	100	34.72	3	1.04	10	3.47	8	2.78
	III期	568	27	4.75	14	2.46	10	1.76	142	25.00	19	3.35	31	5.46	277	48.77	19	3.35	17	2.99	12	2.11
	IV期	711	18	2.53	6	0.84	12	1.69	67	9.42	63	8.86	59	8.30	368	51.76	50	7.03	28	3.94	40	5.63
	不詳	136	47	34.56	9	6.62	3	2.21	29	21.32	1	0.74	4	2.94	12	8.82	8	5.88	8	5.88	15	11.03
病理期別	合計	1,804	202	11.20	43	2.38	37	2.05	303	16.80	90	4.99	124	6.87	775	42.96	82	4.55	69	3.82	79	4.38
	0期	13	9	69.23	0	0.00	0	0.00	4	30.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	I期	100	71	71.00	5	5.00	3	3.00	17	17.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00
	II期	183	69	37.70	8	4.37	12	6.56	94	51.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	III期	111	20	18.02	12	10.81	9	8.11	66	59.46	0	0.00	1	0.90	3	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	IV期	109	17	15.60	13	11.93	8	7.34	55	50.46	3	2.75	0	0.00	6	5.50	6	5.50	1	0.92	0	0.00
	不詳	1,288	16	1.24	5	0.39	5	0.39	67	5.20	87	6.75	123	9.55	764	59.32	76	5.90	68	5.28	77	5.98
整併期別	合計	1,804	202	11.20	43	2.38	37	2.05	303	16.80	90	4.99	124	6.87	775	42.96	82	4.55	69	3.82	79	4.38
	0期	16	10	62.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25	2	12.50	1	6.25	0	0.00	0	0.00	1	6.25
	I期	124	73	58.87	4	3.23	3	2.42	8	6.45	1	0.81	7	5.65	17	13.71	2	1.61	6	4.84	3	2.42
	II期	299	70	23.41	9	3.01	12	4.01	61	20.40	5	1.67	21	7.02	100	33.44	3	1.00	10	3.34	8	2.68
	III期	564	20	3.55	12	2.13	10	1.77	147	26.06	19	3.37	31	5.50	277	49.11	19	3.37	17	3.01	12	2.13
	IV期	739	22	2.98	14	1.89	12	1.62	83	11.23	63	8.53	59	7.98	368	49.80	50	6.77	28	3.79	40	5.41
	不詳	62	7	11.29	3	4.84	0	0.00	4	6.45	1	1.61	4	6.45	12	19.35	8	12.90	8	12.90	15	24.19

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表六之五 食道癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	439	38	8.66	16	3.64	4	0.91	97	22.10	19	4.33	21	4.78	208	47.38	16	3.64	8	1.82	12	2.73
0 期	3	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	36	18	50.00	1	2.78	1	2.78	2	5.56	1	2.78	2	5.56	7	19.44	0	0.00	4	11.11	0	0.00
II 期	63	9	14.29	4	6.35	1	1.59	23	36.51	0	0.00	4	6.35	20	31.75	0	0.00	1	1.59	1	1.59
III 期	151	3	1.99	4	2.65	1	0.66	47	31.13	4	2.65	2	1.32	83	54.97	3	1.99	2	1.32	2	1.32
IV 期	175	3	1.71	5	2.86	1	0.57	22	12.57	14	8.00	13	7.43	98	56.00	12	6.86	1	0.57	6	3.43
不詳	11	3	27.27	1	9.09	0	0.00	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	3	27.27

表六之六 食道癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,007	131	13.01	21	2.09	27	2.68	183	18.17	59	5.86	39	3.87	443	43.99	33	3.28	33	3.28	38	3.77
0 期	11	8	72.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09
I 期	67	46	68.66	3	4.48	2	2.99	5	7.46	0	0.00	3	4.48	5	7.46	0	0.00	2	2.99	1	1.49
II 期	165	47	28.48	3	1.82	7	4.24	35	21.21	5	3.03	3	1.82	55	33.33	1	0.61	5	3.03	4	2.42
III 期	299	16	5.35	6	2.01	8	2.68	87	29.10	12	4.01	12	4.01	141	47.16	5	1.67	9	3.01	3	1.00
IV 期	435	10	2.30	7	1.61	10	2.30	55	12.64	40	9.20	21	4.83	234	53.79	23	5.29	12	2.76	23	5.29
不詳	30	4	13.33	2	6.67	0	0.00	1	3.33	1	3.33	0	0.00	7	23.33	4	13.33	5	16.67	6	20.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表六之七 食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	358	33	9.22	6	1.68	6	1.68	23	6.42	12	3.35	64	17.88	124	34.64	33	9.22	28	7.82	29	8.10
0 期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	21	9	42.86	0	0.00	0	0.00	1	4.76	0	0.00	2	9.52	5	23.81	2	9.52	0	0.00	2	9.52
II 期	71	14	19.72	2	2.82	4	5.63	3	4.23	0	0.00	14	19.72	25	35.21	2	2.82	4	5.63	3	4.23
III 期	114	1	0.88	2	1.75	1	0.88	13	11.40	3	2.63	17	14.91	53	46.49	11	9.65	6	5.26	7	6.14
IV 期	129	9	6.98	2	1.55	1	0.78	6	4.65	9	6.98	25	19.38	36	27.91	15	11.63	15	11.63	11	8.53
不詳	21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	19.05	5	23.81	3	14.29	3	14.29	6	28.57

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表七之一 胃癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	104	96	200
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	156	114	270
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	187	141	328
15-19 歲	1	0	1	60-64 歲	187	110	297
20-24 歲	3	3	6	65-69 歲	224	111	335
25-29 歲	5	5	10	70-74 歲	255	154	409
30-34 歲	12	17	29	75-79 歲	309	149	458
35-39 歲	26	27	53	80-84 歲	281	131	412
40-44 歲	69	65	134	85 歲以上	189	117	306
				合計	2,008	1,240	3,248

表七之二 胃癌發生人數按臨床、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	3,248	100.00	3,248	100.00	3,248	100.00
0 期	22	0.68	19	0.58	25	0.77
I 期	519	15.98	664	20.44	730	22.48
II 期	245	7.54	328	10.10	359	11.05
III 期	307	9.45	396	12.19	441	13.58
IV 期	950	29.25	503	15.49	1,199	36.92
不詳	1,205	37.10	1,338	41.19	494	15.21

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表七之三 胃癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	8	7	0	0	0	15
	I 期	7	319	76	36	15	453
	II 期	0	46	81	49	35	211
	III 期	0	21	36	117	86	260
	IV 期	0	6	13	16	216	251
	合計	15	399	206	218	352	1,190

Kappa=0.4895

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

胃癌

表七之四 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別¹及治療方式分類

	期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
			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	%
臨床期別	合計	3,248	1,170	36.02	788	24.26	25	0.77	177	5.45	461	14.19	30	0.92	69	2.12	165	5.08	157	4.83	206	6.34
	0期	22	15	68.18	1	4.55	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.09	3	13.64
	I期	519	325	62.62	98	18.88	8	1.54	25	4.82	12	2.31	1	0.19	3	0.58	6	1.16	20	3.85	21	4.05
	II期	245	98	40.00	81	33.06	5	2.04	27	11.02	6	2.45	1	0.41	1	0.41	5	2.04	14	5.71	7	2.86
	III期	307	93	30.29	119	38.76	4	1.30	45	14.66	11	3.58	7	2.28	1	0.33	7	2.28	10	3.26	10	3.26
	IV期	950	66	6.95	151	15.89	3	0.32	39	4.11	374	39.37	16	1.68	61	6.42	116	12.21	43	4.53	81	8.53
	不詳	1,205	573	47.55	338	28.05	5	0.41	41	3.40	57	4.73	5	0.41	3	0.25	31	2.57	68	5.64	84	6.97
病理期別	合計	3,248	1,170	36.02	788	24.26	25	0.77	177	5.45	461	14.19	30	0.92	69	2.12	165	5.08	157	4.83	206	6.34
	0期	19	19	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	I期	664	566	85.24	80	12.05	9	1.36	9	1.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	II期	328	135	41.16	147	44.82	5	1.52	41	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	III期	396	121	30.56	198	50.00	4	1.01	72	18.18	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	IV期	503	137	27.24	271	53.88	7	1.39	49	9.74	19	3.78	2	0.40	6	1.19	8	1.59	1	0.20	3	0.60
	不詳	1,338	192	14.35	92	6.88	0	0.00	6	0.45	442	33.03	27	2.02	63	4.71	157	11.73	156	11.66	203	15.17
整併期別	合計	3,248	1,170	36.02	788	24.26	25	0.77	177	5.45	461	14.19	30	0.92	69	2.12	165	5.08	157	4.83	206	6.34
	0期	25	19	76.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	3	12.00
	I期	730	567	77.67	82	11.23	9	1.23	9	1.23	12	1.64	1	0.14	3	0.41	6	0.82	20	2.74	21	2.88
	II期	359	135	37.60	144	40.11	5	1.39	41	11.42	6	1.67	1	0.28	1	0.28	5	1.39	14	3.90	7	1.95
	III期	441	121	27.44	199	45.12	4	0.91	71	16.10	11	2.49	7	1.59	1	0.23	7	1.59	10	2.27	10	2.27
	IV期	1,199	143	11.93	304	25.35	7	0.58	54	4.50	374	31.19	16	1.33	61	5.09	116	9.67	43	3.59	81	6.76
	不詳	494	185	37.45	59	11.94	0	0.00	2	0.40	57	11.54	5	1.01	3	0.61	31	6.28	68	13.77	84	17.00

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表七之五 胃癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	433	122	28.18	151	34.87	2	0.46	41	9.47	79	18.24	3	0.69	17	3.93	6	1.39	5	1.15	7	1.62
0 期	4	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	92	71	77.17	16	17.39	1	1.09	4	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	48	9	18.75	25	52.08	0	0.00	12	25.00	1	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.08	0	0.00
III 期	46	3	6.52	35	76.09	0	0.00	8	17.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	187	5	2.67	60	32.09	1	0.53	16	8.56	73	39.04	3	1.60	16	8.56	6	3.21	3	1.60	4	2.14
不詳	56	30	53.57	15	26.79	0	0.00	1	1.79	5	8.93	0	0.00	1	1.79	0	0.00	1	1.79	3	5.36

表七之六 胃癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,230	445	36.18	381	30.98	8	0.65	97	7.89	176	14.31	5	0.41	24	1.95	29	2.36	26	2.11	39	3.17
0 期	7	6	85.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29
I 期	292	236	80.82	39	13.36	3	1.03	4	1.37	3	1.03	1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.34	5	1.71
II 期	136	36	26.47	71	52.21	2	1.47	22	16.18	1	0.74	0	0.00	0	0.00	2	1.47	1	0.74	1	0.74
III 期	172	32	18.60	86	50.00	1	0.58	45	26.16	3	1.74	2	1.16	0	0.00	1	0.58	1	0.58	1	0.58
IV 期	458	37	8.08	159	34.72	2	0.44	25	5.46	154	33.62	2	0.44	23	5.02	23	5.02	15	3.28	18	3.93
不詳	165	98	59.39	26	15.76	0	0.00	1	0.61	15	9.09	0	0.00	1	0.61	3	1.82	8	4.85	13	7.88

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表七之七 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,585	603	38.04	256	16.15	15	0.95	39	2.46	206	13.00	22	1.39	28	1.77	130	8.20	126	7.95	160	10.09
0 期	14	9	64.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	14.29	2	14.29
I 期	346	260	75.14	27	7.80	5	1.45	1	0.29	9	2.60	0	0.00	3	0.87	6	1.73	19	5.49	16	4.62
II 期	175	90	51.43	48	27.43	3	1.71	7	4.00	4	2.29	1	0.57	1	0.57	3	1.71	12	6.86	6	3.43
III 期	223	86	38.57	78	34.98	3	1.35	18	8.07	8	3.59	5	2.24	1	0.45	6	2.69	9	4.04	9	4.04
IV 期	554	101	18.23	85	15.34	4	0.72	13	2.35	147	26.53	11	1.99	22	3.97	87	15.70	25	4.51	59	10.65
不詳	273	57	20.88	18	6.59	0	0.00	0	0.00	37	13.55	5	1.83	1	0.37	28	10.26	59	21.61	68	24.91

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表八之一 結腸癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	149	146	295
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	275	252	527
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	413	326	739
15-19 歲	3	1	4	60-64 歲	333	254	587
20-24 歲	7	2	9	65-69 歲	476	338	814
25-29 歲	14	19	33	70-74 歲	434	360	794
30-34 歲	39	43	82	75-79 歲	493	364	857
35-39 歲	49	54	103	80-84 歲	411	285	696
40-44 歲	83	102	185	85 歲以上	204	190	394
				合計	3,383	2,736	6,119

表八之二 結腸癌發生人數按臨床、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	6,119	100.00	6,119	100.00	6,119	100.00
0 期	142	2.32	401	6.55	415	6.78
I 期	561	9.17	785	12.83	803	13.12
II 期	984	16.08	1,572	25.69	1,599	26.13
III 期	1,461	23.88	1,577	25.77	1,618	26.44
IV 期	1,373	22.44	948	15.49	1,470	24.02
不詳	1,598	26.12	836	13.66	214	3.50

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表八之三 結腸癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	106	16	3	0	0	125
	I 期	44	313	93	86	1	537
	II 期	4	86	551	283	26	950
	III 期	5	51	517	790	54	1,417
	IV 期	1	7	27	37	784	856
	合計	160	473	1,191	1,196	865	3,885

Kappa=0.5370

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

結腸癌

表八之四 結腸癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	6,119	2,383	38.94	2,776	45.37	31	0.51	182	2.97	304	4.97	21	0.34	33	0.54	132	2.16	111	1.81	146	2.39
0期	415	394	94.94	3	0.72	3	0.72	0	0.00	1	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.48	12	2.89
I期	803	715	89.04	59	7.35	8	1.00	0	0.00	6	0.75	0	0.00	0	0.00	2	0.25	9	1.12	4	0.50
IIA期	1,307	732	56.01	523	40.02	6	0.46	25	1.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.46	11	0.84	4	0.31
IIB期	292	88	30.14	179	61.30	1	0.34	15	5.14	2	0.68	0	0.00	2	0.68	3	1.03	1	0.34	1	0.34
IIIA期	92	13	14.13	74	80.43	0	0.00	0	0.00	3	3.26	0	0.00	0	0.00	1	1.09	1	1.09	0	0.00
IIIB期	1,526	218	14.29	1,186	77.72	7	0.46	75	4.91	14	0.92	3	0.20	1	0.07	5	0.33	5	0.33	12	0.79
IV期	1,470	168	11.43	722	49.12	5	0.34	64	4.35	262	17.82	16	1.09	30	2.04	97	6.60	50	3.40	56	3.81
不詳	214	55	25.70	30	14.02	1	0.47	3	1.40	16	7.48	2	0.93	0	0.00	18	8.41	32	14.95	57	26.64

表八之五 結腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	711	203	28.55	420	59.07	2	0.28	33	4.64	28	3.94	0	0.00	5	0.70	7	0.98	3	0.42	10	1.41
0期	45	43	95.56	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22
I期	79	75	94.94	3	3.80	1	1.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA期	125	53	42.40	69	55.20	0	0.00	3	2.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB期	35	3	8.57	28	80.00	0	0.00	4	11.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA期	5	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB期	189	5	2.65	170	89.95	0	0.00	13	6.88	1	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	216	19	8.80	137	63.43	1	0.46	12	5.56	25	11.57	0	0.00	5	2.31	7	3.24	3	1.39	7	3.24
不詳	17	5	29.41	7	41.18	0	0.00	1	5.88	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	11.76

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表八之六 結腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	2,667	982	36.82	1,339	50.21	11	0.41	96	3.60	130	4.87	5	0.19	17	0.64	32	1.20	18	0.67	37	1.39
0 期	232	223	96.12	1	0.43	2	0.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	2.59
I 期	382	351	91.88	27	7.07	1	0.26	0	0.00	1	0.26	0	0.00	0	0.00	1	0.26	0	0.00	1	0.26
IIA 期	531	262	49.34	248	46.70	2	0.38	15	2.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.38	1	0.19	1	0.19
IIB 期	116	24	20.69	82	70.69	1	0.86	6	5.17	0	0.00	0	0.00	1	0.86	2	1.72	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	49	2	4.08	46	93.88	0	0.00	0	0.00	1	2.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	674	43	6.38	583	86.50	2	0.30	40	5.93	3	0.45	0	0.00	1	0.15	0	0.00	0	0.00	2	0.30
IV 期	612	51	8.33	341	55.72	2	0.33	34	5.56	117	19.12	5	0.82	15	2.45	24	3.92	10	1.63	13	2.12
不詳	71	26	36.62	11	15.49	1	1.41	1	1.41	8	11.27	0	0.00	0	0.00	3	4.23	7	9.86	14	19.72

表八之七 結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	2,741	1,198	43.71	1,017	37.10	18	0.66	53	1.93	146	5.33	16	0.58	11	0.40	93	3.39	90	3.28	99	3.61
0 期	138	128	92.75	1	0.72	1	0.72	0	0.00	1	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.45	5	3.62
I 期	342	289	84.50	29	8.48	6	1.75	0	0.00	5	1.46	0	0.00	0	0.00	1	0.29	9	2.63	3	0.88
IIA 期	651	417	64.06	206	31.64	4	0.61	7	1.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.61	10	1.54	3	0.46
IIB 期	141	61	43.26	69	48.94	0	0.00	5	3.55	2	1.42	0	0.00	1	0.71	1	0.71	1	0.71	1	0.71
IIIA 期	38	11	28.95	23	60.53	0	0.00	0	0.00	2	5.26	0	0.00	0	0.00	1	2.63	1	2.63	0	0.00
IIIB 期	663	170	25.64	433	65.31	5	0.75	22	3.32	10	1.51	3	0.45	0	0.00	5	0.75	5	0.75	10	1.51
IV 期	642	98	15.26	244	38.01	2	0.31	18	2.80	120	18.69	11	1.71	10	1.56	66	10.28	37	5.76	36	5.61
不詳	126	24	19.05	12	9.52	0	0.00	1	0.79	6	4.76	2	1.59	0	0.00	15	11.90	25	19.84	41	32.54

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表八之八 結腸癌發生人數按MAC*及治療方式分類

期別	申報數	手術 ¹		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 ²		拒絕治療 ³		未治療 ⁴	
		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	965	317	32.85	566	58.65	15	1.55	57	5.91	5	0.52	0	0.00	1	0.10	4	0.41	0	0.00	0	0.00
A期	85	80	94.12	2	2.35	3	3.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
B期	369	167	45.26	181	49.05	6	1.63	12	3.25	1	0.27	0	0.00	1	0.27	1	0.27	0	0.00	0	0.00
C期	323	43	13.31	247	76.47	3	0.93	30	9.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
D期	188	27	14.36	136	72.34	3	1.60	15	7.98	4	2.13	0	0.00	0	0.00	3	1.60	0	0.00	0	0.00

* 「MAC」定義：非AJCC癌症分期系統，結直腸癌的分期系統(病理)。

1 「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」。

2 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

3 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

4 「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

表九之一 直腸癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	147	91	238
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	262	150	412
10-14 歲	1	0	1	55-59 歲	338	201	539
15-19 歲	1	0	1	60-64 歲	319	183	502
20-24 歲	3	1	4	65-69 歲	314	213	527
25-29 歲	13	16	29	70-74 歲	341	256	597
30-34 歲	29	21	50	75-79 歲	340	212	552
35-39 歲	54	49	103	80-84 歲	195	144	339
40-44 歲	78	60	138	85 歲以上	119	105	224
				合計	2,554	1,702	4,256

表九之二 直腸癌發生人數按臨床、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	4,256	100.00	4,256	100.00	4,256	100.00
0 期	98	2.30	255	5.99	266	6.25
I 期	567	13.32	790	18.56	779	18.30
II 期	727	17.08	847	19.90	867	20.37
III 期	1,090	25.61	1,037	24.37	1,277	30.00
IV 期	738	17.34	499	11.72	779	18.30
不詳	1,036	24.34	828	19.45	288	6.77

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表九之三 直腸癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	70	10	0	0	0	80
	I 期	23	319	74	83	3	502
	II 期	5	118	309	204	9	645
	III 期	1	101	276	516	37	931
	IV 期	0	1	15	24	411	451
	合計	99	549	674	827	460	2,609

Kappa=0.4977

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

直腸癌

表九之四 直腸癌發生人數按整併期別¹之治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	4,256	1,438	33.79	1,207	28.36	88	2.07	876	20.58	153	3.59	40	0.94	205	4.82	49	1.15	77	1.81	123	2.89
0期	266	241	90.60	5	1.88	5	1.88	1	0.38	0	0.00	2	0.75	1	0.38	0	0.00	1	0.38	10	3.76
I期	779	595	76.38	53	6.80	32	4.11	54	6.93	4	0.51	8	1.03	20	2.57	2	0.26	5	0.64	6	0.77
IIA期	730	307	42.05	212	29.04	16	2.19	136	18.63	3	0.41	9	1.23	29	3.97	1	0.14	2	0.27	15	2.05
IIB期	137	43	31.39	64	46.72	0	0.00	22	16.06	2	1.46	2	1.46	2	1.46	1	0.73	0	0.00	1	0.73
IIIA期	142	17	11.97	70	49.30	2	1.41	44	30.99	0	0.00	0	0.00	6	4.23	0	0.00	0	0.00	3	2.11
IIIB期	1135	96	8.46	464	40.88	12	1.06	462	40.70	8	0.70	4	0.35	56	4.93	9	0.79	14	1.23	10	0.88
IV期	779	55	7.06	324	41.59	7	0.90	101	12.97	124	15.92	9	1.16	77	9.88	29	3.72	27	3.47	26	3.34
不詳	288	84	29.17	15	5.21	14	4.86	56	19.44	12	4.17	6	2.08	14	4.86	7	2.43	28	9.72	52	18.06

表九之五 直腸癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	564	169	29.96	176	31.21	11	1.95	160	28.37	19	3.37	1	0.18	14	2.48	1	0.18	8	1.42	5	0.89
0期	29	28	96.55	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	98	73	74.49	6	6.12	5	5.10	11	11.22	1	1.02	0	0.00	1	1.02	0	0.00	1	1.02	0	0.00
IIA期	71	23	32.39	26	36.62	1	1.41	21	29.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB期	22	5	22.73	13	59.09	0	0.00	4	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA期	18	0	0.00	11	61.11	0	0.00	7	38.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB期	162	4	2.47	68	41.98	1	0.62	79	48.77	1	0.62	0	0.00	8	4.94	0	0.00	1	0.62	0	0.00
IV期	106	4	3.77	51	48.11	0	0.00	25	23.58	16	15.09	1	0.94	5	4.72	0	0.00	3	2.83	1	0.94
不詳	58	32	55.17	1	1.72	3	5.17	13	22.41	1	1.72	0	0.00	0	0.00	1	1.72	3	5.17	4	6.90

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表九之六 直腸癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,980	625	31.57	619	31.26	41	2.07	458	23.13	72	3.64	10	0.51	90	4.55	11	0.56	19	0.96	35	1.77
0 期	136	121	88.97	3	2.21	4	2.94	1	0.74	0	0.00	2	1.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	3.68
I 期	379	290	76.52	25	6.60	16	4.22	28	7.39	2	0.53	2	0.53	11	2.90	0	0.00	3	0.79	2	0.53
IIA 期	314	125	39.81	104	33.12	3	0.96	64	20.38	1	0.32	1	0.32	11	3.50	0	0.00	1	0.32	4	1.27
IIB 期	69	16	23.19	39	56.52	0	0.00	10	14.49	2	2.90	1	1.45	1	1.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	83	7	8.43	40	48.19	2	2.41	32	38.55	0	0.00	0	0.00	2	2.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	520	20	3.85	224	43.08	8	1.54	237	45.58	2	0.38	1	0.19	21	4.04	1	0.19	2	0.38	4	0.77
IV 期	372	14	3.76	180	48.39	2	0.54	57	15.32	59	15.86	2	0.54	38	10.22	10	2.69	6	1.61	4	1.08
不詳	107	32	29.91	4	3.74	6	5.61	29	27.10	6	5.61	1	0.93	6	5.61	0	0.00	7	6.54	16	14.95

表九之七 直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,712	644	37.62	412	24.07	36	2.10	258	15.07	62	3.62	29	1.69	101	5.90	37	2.16	50	2.92	83	4.85
0 期	101	92	91.09	2	1.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.99	0	0.00	1	0.99	5	4.95
I 期	302	232	76.82	22	7.28	11	3.64	15	4.97	1	0.33	6	1.99	8	2.65	2	0.66	1	0.33	4	1.32
IIA 期	345	159	46.09	82	23.77	12	3.48	51	14.78	2	0.58	8	2.32	18	5.22	1	0.29	1	0.29	11	3.19
IIB 期	46	22	47.83	12	26.09	0	0.00	8	17.39	0	0.00	1	2.17	1	2.17	1	2.17	0	0.00	1	2.17
IIIA 期	41	10	24.39	19	46.34	0	0.00	5	12.20	0	0.00	0	0.00	4	9.76	0	0.00	0	0.00	3	7.32
IIIB 期	453	72	15.89	172	37.97	3	0.66	146	32.23	5	1.10	3	0.66	27	5.96	8	1.77	11	2.43	6	1.32
IV 期	301	37	12.29	93	30.90	5	1.66	19	6.31	49	16.28	6	1.99	34	11.30	19	6.31	18	5.98	21	6.98
不詳	123	20	16.26	10	8.13	5	4.07	14	11.38	5	4.07	5	4.07	8	6.50	6	4.88	18	14.63	32	26.02

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表九之八 直腸癌發生人數按MAC*及治療方式分類

期別	申報數	手術 ¹		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 ²		拒絕治療 ³		未治療 ⁴	
		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	722	231	31.99	267	36.98	19	2.63	198	27.42	2	0.28	0	0.00	3	0.42	0	0.00	2	0.28	0	0.00
A期	75	54	72.00	3	4.00	4	5.33	14	18.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
B期	287	138	48.08	80	27.87	11	3.83	58	20.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
C期	249	29	11.65	121	48.59	2	0.80	96	38.55	0	0.00	0	0.00	1	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00
D期	111	10	9.01	63	56.76	2	1.80	30	27.03	2	1.80	0	0.00	2	1.80	0	0.00	2	1.80	0	0.00

* 「MAC」定義：非AJCC癌症分期系統，結直腸癌的分期系統(病理)。

1 「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」。

2 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

3 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

4 「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

表十之一 肝癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	7	4	11	45-49 歲	567	83	650
05-09 歲	1	0	1	50-54 歲	830	174	1,004
10-14 歲	1	0	1	55-59 歲	1,016	311	1,327
15-19 歲	3	3	6	60-64 歲	826	345	1,171
20-24 歲	8	3	11	65-69 歲	881	497	1,378
25-29 歲	36	10	46	70-74 歲	849	547	1,396
30-34 歲	83	12	95	75-79 歲	668	408	1,076
35-39 歲	165	30	195	80-84 歲	416	294	710
40-44 歲	308	42	350	85 歲以上	196	145	341
				合計	6,861	2,908	9,769

表十之二 肝癌發生人數按臨床、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	9,769	100.00	9,769	100.00	9,769	100.00
0 期	0	0.00	1	0.01	0	0.00
I 期	3,302	33.80	1,086	11.12	2,957	30.27
II 期	1,947	19.93	756	7.74	2,296	23.50
III 期	3,070	31.43	512	5.24	3,121	31.95
IV 期	1,058	10.83	71	0.73	1,071	10.96
不詳	392	4.01	7,343	75.17	324	3.32

註：整併期別* -請參考 98 年度臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

表十之三 肝癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	0	0	0	0	0	0
	I 期	0	921	390	94	4	1,409
	II 期	0	85	268	44	1	398
	III 期	0	45	72	340	9	466
	IV 期	0	0	0	2	52	54
	合計	0	1,051	730	480	66	2,327

Kappa=0.4919

註：計算 Kappa 值時，排除病理期別、臨床期別不詳者。

肝癌

表十之四 肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別¹及首次治療²方式分類

	期別	申報數	手術 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		栓塞局部治療 ⁶		緩和治療 ⁷		拒絕治療 ⁸		未治療 ⁹		其他治療 ¹⁰	
			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	9,769	2,547	26.07	1,078	11.03	2,555	26.15	830	8.50	272	2.78	419	4.29	1,060	10.85	1,008	10.32
	I 期	3,302	1,463	44.31	701	21.23	665	20.14	36	1.09	151	4.57	87	2.63	167	5.06	32	0.97
	II 期	1,947	422	21.67	307	15.77	792	40.68	68	3.49	101	5.19	70	3.60	140	7.19	47	2.41
	III 期	3,070	493	16.06	61	1.99	908	29.58	435	14.17	17	0.55	170	5.54	461	15.02	525	17.10
	IV 期	1,058	28	2.65	5	0.47	139	13.14	238	22.50	1	0.09	67	6.33	204	19.28	376	35.54
	不詳	392	141	35.97	4	1.02	51	13.01	53	13.52	2	0.51	25	6.38	88	22.45	28	7.14
病理期別	合計	9,769	2,547	26.07	1,078	11.03	2,555	26.15	830	8.50	272	2.78	419	4.29	1,060	10.85	1,008	10.32
	0 期	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	I 期	1,086	1,084	99.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.18
	II 期	756	754	99.74	1	0.13	1	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	III 期	512	510	99.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.39
	IV 期	71	36	50.70	0	0.00	8	11.27	13	18.31	0	0.00	1	1.41	0	0.00	13	18.31
不詳	7,343	162	2.21	1,077	14.67	2,546	34.67	817	11.13	272	3.70	418	5.69	1,060	14.44	991	13.50	
整併期別	合計	9,769	2,547	26.07	1,078	11.03	2,555	26.15	830	8.50	272	2.78	419	4.29	1,060	10.85	1,008	10.32
	I 期	2,957	1,118	37.81	701	23.71	665	22.49	36	1.22	151	5.11	87	2.94	167	5.65	32	1.08
	II 期	2,296	771	33.58	307	13.37	792	34.49	68	2.96	101	4.40	70	3.05	140	6.10	47	2.05
	III 期	3,121	544	17.43	61	1.95	908	29.09	435	13.94	17	0.54	170	5.45	461	14.77	525	16.82
	IV 期	1,071	40	3.73	5	0.47	140	13.07	238	22.22	1	0.09	67	6.26	204	19.05	376	35.11
	不詳	324	74	22.84	4	1.23	50	15.43	53	16.36	2	0.62	25	7.72	88	27.16	28	8.64

- 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。
- 「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，則優先以手術為主，其次為局部治療、栓塞、等順序，以此類推。
- 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。術式編碼詳見 p.566。
- 「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。
- 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。
- 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。
- 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。
- 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝癌

表十之五 肝癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及首次治療²分類

期別	申報數	手術 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		栓塞 局部治療 ⁶		緩和治療 ⁷		拒絕治療 ⁸		未治療 ⁹		其他治療 ¹⁰	
		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	1,366	466	34.11	100	7.32	288	21.08	27	1.98	109	7.98	46	3.37	125	9.15	205	15.01
I 期	348	195	56.03	66	18.97	51	14.66	14	4.02	1	0.29	6	1.72	13	3.74	2	0.57
II 期	256	120	46.88	23	8.98	76	29.69	9	3.52	5	1.95	6	2.34	14	5.47	3	1.17
III 期	507	113	22.29	10	1.97	126	24.85	2	0.39	57	11.24	23	4.54	68	13.41	108	21.30
IV 期	184	8	4.35	0	0.00	28	15.22	1	0.54	34	18.48	10	5.43	18	9.78	85	46.20
不詳	71	30	42.25	1	1.41	7	9.86	1	1.41	12	16.90	1	1.41	12	16.90	7	9.86

表十之六 肝癌 50~64 歲發生人數按整併期別¹及首次治療²分類

期別	申報數	手術 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		栓塞 局部治療 ⁶		緩和治療 ⁷		拒絕治療 ⁸		未治療 ⁹		其他治療 ¹⁰	
		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	3,502	1,091	31.15	425	12.14	892	25.47	99	2.83	197	5.63	109	3.11	313	8.94	376	10.74
I 期	1,116	495	44.35	267	23.92	216	19.35	58	5.20	2	0.18	23	2.06	46	4.12	9	0.81
II 期	892	330	37.00	134	15.02	287	32.17	35	3.92	13	1.46	23	2.58	54	6.05	16	1.79
III 期	1,060	226	21.32	20	1.89	319	30.09	6	0.57	114	10.75	40	3.77	137	12.92	198	18.68
IV 期	347	14	4.03	2	0.58	53	15.27	0	0.00	55	15.85	18	5.19	61	17.58	144	41.50
不詳	87	26	29.89	2	2.30	17	19.54	0	0.00	13	14.94	5	5.75	15	17.24	9	10.34

- 1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。
- 2 「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，則優先以手術為主，其次為局部治療、栓塞、等順序，以此類推。
- 3 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 4 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 5 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。術式編碼詳見 p.566。
- 6 「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。
- 7 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。
- 8 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。
- 9 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。
- 10 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝癌

表十之七 肝癌 65 歲以上發生人數按整併期別¹及首次治療²方式分類

期別	申報數	手術 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		栓塞局部治療 ⁶		緩和治療 ⁷		拒絕治療 ⁸		未治療 ⁹		其他治療 ¹⁰	
		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	4,901	990	20.20	553	11.28	1375	28.06	146	2.98	524	10.69	264	5.39	622	12.69	427	8.71
I 期	1,493	428	28.67	368	24.65	398	26.66	79	5.29	33	2.21	58	3.88	108	7.23	21	1.41
II 期	1,148	321	27.96	150	13.07	429	37.37	57	4.97	50	4.36	41	3.57	72	6.27	28	2.44
III 期	1,554	205	13.19	31	1.99	463	29.79	9	0.58	264	16.99	107	6.89	256	16.47	219	14.09
IV 期	540	18	3.33	3	0.56	59	10.93	0	0.00	149	27.59	39	7.22	125	23.15	147	27.22
不詳	166	18	10.84	1	0.60	26	15.66	1	0.60	28	16.87	19	11.45	61	36.75	12	7.23

表十之八 肝癌發生人數按 Okuda 期別及首次治療²方式分類

期別	申報數	手術 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		栓塞局部治療 ⁶		緩和治療 ⁷		拒絕治療 ⁸		未治療 ⁹		其他治療 ¹⁰	
		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	204	37	18.14	24	11.76	80	39.22	21	10.29	15	7.35	5	2.45	8	3.92	14	6.86
0 期	6	1	16.67	0	0.00	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1 期	125	30	24.00	16	12.80	50	40.00	17	13.60	2	1.60	3	2.40	4	3.20	3	2.40
2 期	47	6	12.77	8	17.02	17	36.17	4	8.51	3	6.38	2	4.26	0	0.00	7	14.89
3 期	26	0	0.00	0	0.00	9	34.62	0	0.00	9	34.62	0	0.00	4	15.38	4	15.38

- 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。
- 「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，則優先以手術為主，其次為局部治療、栓塞、等順序，以此類推。
- 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。術式編碼詳見 p.566。
- 「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。
- 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。
- 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。
- 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。
- 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝癌

表十之九 肝癌發生人數按CLIP期別及首次治療¹方式分類

期別	申報數	手術 ²		局部治療 ³		栓塞 ⁴		栓塞局部治療 ⁵		緩和治療 ⁶		拒絕治療 ⁷		未治療 ⁸		其他治療 ⁹	
		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	841	187	22.24	88	10.46	266	31.63	12	1.43	82	9.75	27	3.21	100	11.89	82	9.75
0期	239	96	40.17	44	18.41	70	29.29	8	3.35	2	0.84	1	0.42	14	5.86	4	1.67
1期	229	54	23.58	25	10.92	110	48.03	2	0.87	7	3.06	9	3.93	14	6.11	8	3.49
2期	136	17	12.50	16	11.76	50	36.76	2	1.47	14	10.29	5	3.68	15	11.03	17	12.50
3期	100	14	14.00	3	3.00	23	23.00	0	0.00	17	17.00	3	3.00	22	22.00	18	18.00
4期	87	4	4.60	0	0.00	12	13.79	0	0.00	21	24.14	8	9.20	16	18.39	26	29.89
5期	34	2	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	58.82	1	2.94	11	32.35	3	8.82
6期	16	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	1	6.25	0	0.00	8	50.00	6	37.50

表十之十 肝癌發生人數按BCLC期別及首次治療¹方式分類

期別	申報數	手術 ²		局部治療 ³		栓塞 ⁴		栓塞局部治療 ⁵		緩和治療 ⁶		拒絕治療 ⁷		未治療 ⁸		其他治療 ⁹	
		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	4,385	1,101	25.11	699	15.94	1191	27.16	146	3.33	316	7.21	177	4.04	395	9.01	360	8.21
0期	225	64	28.44	47	20.89	52	23.11	10	4.44	23	10.22	10	4.44	18	8.00	1	0.44
A期	1,362	487	35.76	402	29.52	318	23.35	71	5.21	5	0.37	36	2.64	35	2.57	8	0.59
A1期	169	78	46.15	56	33.14	19	11.24	7	4.14	0	0.00	7	4.14	2	1.18	0	0.00
A2期	78	34	43.59	27	34.62	9	11.54	6	7.69	0	0.00	1	1.28	1	1.28	0	0.00
A3期	24	4	16.67	7	29.17	11	45.83	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17
A4期	139	24	17.27	45	32.37	48	34.53	9	6.47	3	2.16	4	2.88	4	2.88	2	1.44
B期	999	287	28.73	81	8.11	435	43.54	30	3.00	33	3.30	32	3.20	60	6.01	41	4.10
C期	989	113	11.43	27	2.73	262	26.49	10	1.01	128	12.94	60	6.07	136	13.75	253	25.58
D期	400	10	2.50	7	1.75	37	9.25	2	0.50	124	31.00	27	6.75	139	34.75	54	13.50

- 1 「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，則優先以手術為主，其次為局部治療、栓塞、等順序，以此類推。
- 2 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 3 「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。術式編碼詳見 p.566。
- 4 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04、05 及術式編碼為 15。術式編碼詳見 p.566。
- 5 「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。
- 6 「緩和治療」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。
- 7 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。
- 8 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。
- 9 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS

C22.0–C22.1

(Except for M9727, 9733, 9741-9742, 9764-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9967, 9975-9992)

Codes

- 00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY
- 10 Local tumor destruction, NOS
 - 11 Photodynamic therapy (PDT)
 - 12 Electrocautery; fulguration (includes use of hot forceps for tumor destruction)
 - 13 Cryosurgery
 - 14 Laser
 - 15 Transcatheter arterial embolization (TAE)
 - 16 Alcohol (Percutaneous Ethanol Injection-PEI) /acetic acid
 - 17 Heat-Radio-frequency ablation (RFA)
 - 18 Any combination of 15,16 or 17
 - 19 Other (ultrasound)

No specimen sent to pathology from surgical events 10–19.

- 20 Wedge or segmental resection, NOS
 - 21 Wedge resection
 - 22 Segmental resection, NOS
 - 23 One
 - 24 Two
 - 25 Three
 - 26 Segmental resection AND local tumor destruction TAE only
 - 27 Segmental resection AND local tumor destruction PEI /acetic acid only
 - 28 Segmental resection AND local tumor destruction RFA only
 - 29 Segmental resection AND local tumor destructions

Specimen sent to pathology from surgical events 20–26.

- 30 Lobectomy, NOS
 - 31 Right lobectomy
 - 32 Left lobectomy
 - 33 Lobectomy AND local tumor destruction TAE only
 - 34 Lobectomy AND local tumor destruction PEI /acetic acid only
 - 35 Lobectomy AND local tumor destruction RFA only
 - 38 Lobectomy AND local tumor destructions
- 50 Extended lobectomy, NOS (extended: resection of a single lobe plus a segment of another lobe)
 - 51 Extended Right lobectomy
 - 52 Extended Left lobectomy
 - 53 Extended lobectomy AND local tumor destruction TAE only
 - 54 Extended lobectomy AND local tumor destruction PEI /acetic acid only
 - 55 Extended lobectomy AND local tumor destruction RFA only
 - 59 Extended lobectomy AND local tumor destructions
- 60 Hepatectomy, NOS
 - 61 Total hepatectomy and transplant
- 65 Excision of a bile duct (for an intra-hepatic bile duct primary only)
 - 66 Excision of a bile duct PLUS partial hepatectomy
- 75 Bile duct and hepatectomy WITH transplant
- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

肺癌

表十一之一 肺癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	228	211	439
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	366	354	720
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	593	467	1060
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	575	384	959
20-24 歲	2	2	4	65-69 歲	737	460	1197
25-29 歲	8	6	14	70-74 歲	943	518	1461
30-34 歲	22	19	41	75-79 歲	975	399	1374
35-39 歲	56	52	108	80-84 歲	806	331	1137
40-44 歲	126	121	247	85 歲以上	400	205	605
				合計	5,837	3,529	9,366

表十一之二 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	9,366	100.00	9,366	100.00	9,366	100.00
0 期	2	0.02	2	0.02	4	0.04
I 期	1,324	14.14	1,231	13.14	1,385	14.79
II 期	47	0.50	55	0.59	53	0.57
III 期	189	2.02	156	1.67	219	2.34
IV 期	2,176	23.23	321	3.43	2,200	23.49
不詳	5,229	55.83	379	4.05	5,245	56.00

註:整併期別*-請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表十一之三 肺癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	合計
臨床期別	0 期	0	0	0	0	0	0
	I 期	0	937	77	95	14	1,123
	II 期	0	63	62	35	4	164
	III 期	0	104	56	159	13	332
	IV 期	0	10	3	10	341	364
	合計	0	1,114	198	299	372	1,983

Kappa=0.6024

註:計算 Kappa 值時,排除病理期別、臨床期別不詳者。

肺癌

表十一之四 肺癌(非小細胞癌)發生人數按整併期別¹之治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	8,234	1,148	13.94	709	8.61	81	0.98	346	4.20	2,911	35.35	397	4.82	432	5.25	1,001	12.16	339	4.12	314	3.81	556	6.75
0期	4	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	1,347	985	73.13	176	13.07	11	0.82	7	0.52	40	2.97	40	2.97	10	0.74	10	0.74	5	0.37	30	2.23	33	2.45
II期	260	40	15.38	123	47.31	19	7.31	16	6.15	20	7.69	9	3.46	8	3.08	7	2.69	4	1.54	9	3.46	5	1.92
IIIA期	542	28	5.17	141	26.01	12	2.21	62	11.44	115	21.22	24	4.43	69	12.73	29	5.35	11	2.03	25	4.61	26	4.80
IIIB期	1,383	16	1.16	88	6.36	4	0.29	39	2.82	677	48.95	64	4.63	209	15.11	79	5.71	60	4.34	54	3.90	93	6.72
IV期	4,507	52	1.15	174	3.86	34	0.75	218	4.84	2,031	45.06	249	5.52	136	3.02	875	19.41	232	5.15	184	4.08	322	7.14
不詳	191	25	13.09	7	3.66	1	0.52	4	2.09	28	14.66	9	4.71	0	0.00	1	0.52	27	14.14	12	6.28	77	40.31

表十一之五 肺癌(非小細胞癌) 0~49歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	769	122	15.86	108	14.04	5	0.65	54	7.02	256	33.29	9	1.17	50	6.50	135	17.56	10	1.30	3	0.39	17	2.21
0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	139	111	79.86	24	17.27	2	1.44	0	0.00	0	0.00	1	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.72
II期	22	2	9.09	18	81.82	1	4.55	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA期	34	2	5.88	16	47.06	0	0.00	8	23.53	3	8.82	0	0.00	2	5.88	0	0.00	0	0.00	2	5.88	1	2.94
IIIB期	106	1	0.94	18	16.98	0	0.00	7	6.60	44	41.51	0	0.00	23	21.70	8	7.55	1	0.94	1	0.94	3	2.83
IV期	461	4	0.87	31	6.72	2	0.43	39	8.46	206	44.69	8	1.74	25	5.42	127	27.55	9	1.95	0	0.00	10	2.17
不詳	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

肺癌

表十一之六 肺癌(非小細胞癌) 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	3,475	652	18.76	398	11.45	35	1.01	224	6.45	1,154	33.21	85	2.45	212	6.10	471	13.55	53	1.53	66	1.90	125	3.60
0 期	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	704	563	79.97	101	14.35	5	0.71	4	0.57	6	0.85	9	1.28	3	0.43	1	0.14	0	0.00	6	0.85	6	0.85
II 期	119	21	17.65	71	59.66	7	5.88	9	7.56	3	2.52	1	0.84	3	2.52	2	1.68	0	0.00	1	0.84	1	0.84
III A 期	245	15	6.12	92	37.55	4	1.63	42	17.14	42	17.14	1	0.41	29	11.84	9	3.67	0	0.00	4	1.63	7	2.86
III B 期	539	12	2.23	46	8.53	1	0.19	24	4.45	259	48.05	8	1.48	118	21.89	35	6.49	8	1.48	7	1.30	21	3.90
IV 期	1,816	27	1.49	86	4.74	18	0.99	141	7.76	834	45.93	62	3.41	59	3.25	424	23.35	40	2.20	47	2.59	78	4.30
不詳	50	13	26.00	2	4.00	0	0.00	4	8.00	10	20.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	5	10.00	1	2.00	12	24.00

表十一之七 肺癌(非小細胞癌) 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵			
		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	3,990	374	9.37	203	5.09	41	1.03	68	1.70	1,501	37.62	303	7.59	170	4.26	395	9.90	276	6.92	245	6.14	414	10.38
0 期	2	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	504	311	61.71	51	10.12	4	0.79	3	0.60	34	6.75	30	5.95	7	1.39	9	1.79	5	0.99	24	4.76	26	5.16
II 期	119	17	14.29	34	28.57	11	9.24	7	5.88	16	13.45	8	6.72	5	4.20	5	4.20	4	3.36	8	6.72	4	3.36
III A 期	263	11	4.18	33	12.55	8	3.04	12	4.56	70	26.62	23	8.75	38	14.45	20	7.60	11	4.18	19	7.22	18	6.84
III B 期	738	3	0.41	24	3.25	3	0.41	8	1.08	374	50.68	56	7.59	68	9.21	36	4.88	51	6.91	46	6.23	69	9.35
IV 期	2,230	21	0.94	57	2.56	14	0.63	38	1.70	991	44.44	179	8.03	52	2.33	324	14.53	183	8.21	137	6.14	234	10.49
不詳	134	10	7.46	4	2.99	1	0.75	0	0.00	16	11.94	6	4.48	0	0.00	1	0.75	22	16.42	11	8.21	63	47.01

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

肺癌

表十一之八 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 ¹		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 ²		拒絕治療 ³		未治療 ⁴			
														同步		非同步							
		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	662	4	0.60	16	2.42	3	0.45	24	3.63	283	42.75	24	3.63	76	11.48	140	21.15	38	5.74	16	2.42	38	5.74
廣泛期	483	63	13.04	6	1.24	2	0.41	20	4.14	220	45.55	18	3.73	22	4.55	113	23.40	35	7.25	15	3.11	30	6.21
局限期	179	2	1.12	10	5.59	1	0.56	4	2.23	63	35.20	6	3.35	54	30.17	27	15.08	3	1.68	1	0.56	8	4.47

1 「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」。

2 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

3 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

4 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

乳癌

表十二之一 乳癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	0	1,587	1,587
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	0	1,546	1,546
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	0	1,255	1,255
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	0	753	753
20-24 歲	0	16	16	65-69 歲	0	638	638
25-29 歲	0	92	92	70-74 歲	0	420	420
30-34 歲	0	281	281	75-79 歲	0	258	258
35-39 歲	0	542	542	80-84 歲	0	154	154
40-44 歲	0	1,153	1,153	85 歲以上	0	79	79
				合計	0	8,774	8,774

表十二之二 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	8,774	100.00	8,774	100.00	8,774	100.00
0 期	968	11.03	1,126	12.83	1,142	13.02
I 期	2,413	27.50	2,547	29.03	2,549	29.05
II 期	3,241	36.94	2,902	33.07	3,026	34.49
III 期	683	7.78	1,239	14.12	1,396	15.91
IV 期	500	5.70	236	2.69	524	5.97
不詳	969	11.04	724	8.25	137	1.56

註:整併期別*-請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

表十二之三 乳癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	合計
臨床期別	0 期	690	202	35	4	0	931
	I 期	155	1,513	564	111	1	2,344
	II 期	74	519	1,903	588	10	3,094
	III 期	9	35	143	380	15	582
	IV 期	1	2	4	6	201	214
	合計	929	2,271	2,649	1,089	227	7,165

Kappa=0.5105

註:計算 Kappa 值時, 排除病理期別、臨床期別不詳者。

乳癌

表十二之四 乳癌發生人數按整併期別¹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 ²		手術化療		手術放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	8,774	1,296	14.77	1,548	17.64	781	8.90	1,842	20.99	705	8.04	969	11.04	209	2.38
0 期	1,142	372	32.57	14	1.23	246	21.54	4	0.35	359	31.44	7	0.61	109	9.54
I 期	2,549	594	23.30	405	15.89	432	16.95	379	14.87	201	7.89	246	9.65	83	3.26
II 期	3,026	256	8.46	898	29.68	73	2.41	784	25.91	92	3.04	484	15.99	12	0.40
III 期	1,396	45	3.22	148	10.60	23	1.65	598	42.84	25	1.79	168	12.03	1	0.07
IV 期	524	9	1.72	67	12.79	2	0.38	61	11.64	7	1.34	51	9.73	2	0.38
不詳	137	20	14.60	16	11.68	5	3.65	16	11.68	21	15.33	13	9.49	2	1.46

表十二之五 乳癌 0~34 歲發生人數按整併期別¹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 ²		手術化療		手術放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	389	22	5.66	62	15.94	38	9.77	118	30.33	22	5.66	37	9.51	13	3.34
0 期	50	11	22.00	0	0.00	20	40.00	0	0.00	12	24.00	0	0.00	5	10.00
I 期	97	8	8.25	16	16.49	13	13.40	25	25.77	2	2.06	4	4.12	8	8.25
II 期	158	2	1.27	35	22.15	4	2.53	62	39.24	3	1.90	23	14.56	0	0.00
III 期	55	1	1.82	6	10.91	0	0.00	26	47.27	0	0.00	6	10.91	0	0.00
IV 期	18	0	0.00	5	27.78	0	0.00	4	22.22	0	0.00	1	5.56	0	0.00
不詳	11	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09	5	45.45	3	27.27	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

手術 化療 放療	化療		放療		化療 放療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療		其他治療 ⁵			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	883	10.06	189	2.15	30	0.34	80	0.91	5	0.06	72	0.82	88	1.00	77	0.88
	5	0.44	0	0.00	2	0.18	0	0.00	0	0.00	8	0.70	12	1.05	4	0.35
	168	6.59	2	0.08	1	0.04	0	0.00	0	0.00	16	0.63	17	0.67	5	0.20
	336	11.10	11	0.36	2	0.07	3	0.10	0	0.00	29	0.96	25	0.83	21	0.69
	326	23.35	22	1.58	4	0.29	7	0.50	1	0.07	5	0.36	9	0.64	14	1.00
	42	8.02	151	28.82	21	4.01	69	13.17	4	0.76	5	0.95	10	1.91	23	4.39
	6	4.38	3	2.19	0	0.00	1	0.73	0	0.00	9	6.57	15	10.95	10	7.30

手術 化療 放療	化療		放療		化療 放療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療		其他治療 ⁵			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	61	15.68	6	1.54	0	0.00	1	0.26	0	0.00	2	0.51	7	1.80	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.00	0	0.00
	19	19.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.03	1	1.03	0	0.00
	24	15.19	1	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.63	3	1.90	0	0.00
	15	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.82	0	0.00
	2	11.11	5	27.78	0	0.00	1	5.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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。

乳癌

表十二之六 乳癌 35~49 歲發生人數按整併期別¹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 ²		手術化療		手術放療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3,282	339	10.33	674	20.54	315	9.60	884	26.93	217	6.61	290	8.84	76	2.32
0 期	441	146	33.11	9	2.04	113	25.62	2	0.45	115	26.08	2	0.45	45	10.20
I 期	974	150	15.40	181	18.58	185	18.99	198	20.33	60	6.16	84	8.62	30	3.08
II 期	1,158	26	2.25	393	33.94	15	1.30	398	34.37	26	2.25	138	11.92	1	0.09
III 期	483	4	0.83	54	11.18	1	0.21	255	52.80	8	1.66	42	8.70	0	0.00
IV 期	181	7	3.87	28	15.47	0	0.00	23	12.71	1	0.55	20	11.05	0	0.00
不詳	45	6	13.33	9	20.00	1	2.22	8	17.78	7	15.56	4	8.89	0	0.00

表十二之七 乳癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹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 ²		手術化療		手術放療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	4,192	560	13.36	729	17.39	356	8.49	786	18.75	366	8.73	565	13.48	110	2.62
0 期	569	177	31.11	5	0.88	108	18.98	2	0.35	201	35.33	5	0.88	56	9.84
I 期	1,245	292	23.45	196	15.74	208	16.71	154	12.37	111	8.92	146	11.73	45	3.61
II 期	1,356	75	5.53	423	31.19	31	2.29	305	22.49	35	2.58	287	21.17	4	0.29
III 期	700	11	1.57	69	9.86	6	0.86	288	41.14	9	1.29	96	13.71	1	0.14
IV 期	271	1	0.37	29	10.70	1	0.37	30	11.07	4	1.48	26	9.59	2	0.74
不詳	51	4	7.84	7	13.73	2	3.92	7	13.73	6	11.76	5	9.80	2	3.92

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療		其他治療 ⁵	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
324	9.87	57	1.74	4	0.12	35	1.07	1	0.03	23	0.70	31	0.94	12	0.37
4	0.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.68	2	0.45	0	0.00
67	6.88	1	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.51	10	1.03	3	0.31
133	11.49	2	0.17	0	0.00	3	0.26	0	0.00	13	1.12	9	0.78	1	0.09
107	22.15	6	1.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.41	4	0.83
11	6.08	47	25.97	4	2.21	32	17.68	1	0.55	1	0.55	3	1.66	3	1.66
2	4.44	1	2.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.22	5	11.11	1	2.22

手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療		其他治療 ⁵	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
463	11.04	102	2.43	14	0.33	38	0.91	2	0.05	38	0.91	31	0.74	32	0.76
1	0.18	0	0.00	2	0.35	0	0.00	0	0.00	3	0.53	8	1.41	1	0.18
78	6.27	1	0.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.72	4	0.32	1	0.08
169	12.46	3	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	1.03	7	0.52	3	0.22
186	26.57	13	1.86	0	0.00	5	0.71	0	0.00	5	0.71	4	0.57	7	1.00
26	9.59	84	31.00	12	4.43	32	11.81	2	0.74	3	1.11	4	1.48	15	5.54
3	5.88	1	1.96	0	0.00	1	1.96	0	0.00	4	7.84	4	7.84	5	9.80

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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。

乳癌

表十二之八 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹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 ²		手術 化療		手術 放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	911	375	41.16	83	9.11	72	7.90	54	5.93	100	10.98	77	8.45	10	1.10
0 期	82	38	46.34	0	0.00	5	6.10	0	0.00	31	37.80	0	0.00	3	3.66
I 期	233	144	61.80	12	5.15	26	11.16	2	0.86	28	12.02	12	5.15	0	0.00
II 期	354	153	43.22	47	13.28	23	6.50	19	5.37	28	7.91	36	10.17	7	1.98
III 期	158	29	18.35	19	12.03	16	10.13	29	18.35	8	5.06	24	15.19	0	0.00
IV 期	54	1	1.85	5	9.26	1	1.85	4	7.41	2	3.70	4	7.41	0	0.00
不詳	30	10	33.33	0	0.00	1	3.33	0	0.00	3	10.00	1	3.33	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療		其他治療 ⁵	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
35	3.84	24	2.63	12	1.32	6	0.66	2	0.22	9	0.99	19	2.09	33	3.62
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.44	0	0.00	3	3.66
4	1.72	0	0.00	1	0.43	0	0.00	0	0.00	1	0.43	2	0.86	1	0.43
10	2.82	5	1.41	2	0.56	0	0.00	0	0.00	1	0.28	6	1.69	17	4.80
18	11.39	3	1.90	4	2.53	2	1.27	1	0.63	0	0.00	2	1.27	3	1.90
3	5.56	15	27.78	5	9.26	4	7.41	1	1.85	1	1.85	3	5.56	5	9.26
0	0.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	13.33	6	20.00	4	13.33

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「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

表十三之一 子宮頸癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	0	591	591
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	0	519	519
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	0	373	373
15-19 歲	0	2	2	60-64 歲	0	289	289
20-24 歲	0	38	38	65-69 歲	0	281	281
25-29 歲	0	163	163	70-74 歲	0	187	187
30-34 歲	0	403	403	75-79 歲	0	166	166
35-39 歲	0	464	464	80-84 歲	0	96	96
40-44 歲	0	591	591	85 歲以上	0	73	73
				合計	0	4,236	4,236

表十三之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別* 分類

	FIGO 期別	
	申報數	%
合計	4,236	100.00
0 期	2,799	66.08
I 期	3	0.07
IA 期	19	0.45
IA 1	131	3.09
IA 2	30	0.71
IB 期	49	1.16
IB 1	390	9.21
IB 2	109	2.57
II 期	6	0.14
II A	130	3.07
II B	253	5.97
III 期	4	0.09
III A	18	0.42
III B	138	3.26
IV A	59	1.39
IV B	71	1.68
不詳	27	0.64

註:整併期別* 請參考 98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明, 如圖 2 所示。

子宮頸癌

表十三之三 子宮頸癌發生人數按FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	4,236	3,031	71.55	28	0.66	136	3.21	252	5.95	13	0.31	162	3.82	406	9.58	13	0.31	56	1.32	139	3.28
0期	2,799	2,624	93.75	0	0.00	34	1.21	2	0.07	0	0.00	9	0.32	1	0.04	0	0.00	26	0.93	103	3.68
I期	3	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA期	19	15	78.95	0	0.00	2	10.53	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26
IA1期	131	120	91.60	1	0.76	6	4.58	1	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.76	2	1.53
IA2期	30	26	86.67	0	0.00	4	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB期	49	17	34.69	2	4.08	8	16.33	14	28.57	0	0.00	4	8.16	4	8.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB1期	390	202	51.79	12	3.08	42	10.77	75	19.23	1	0.26	32	8.21	20	5.13	0	0.00	2	0.51	4	1.03
IB2期	109	8	7.34	9	8.26	17	15.60	50	45.87	0	0.00	4	3.67	20	18.35	0	0.00	0	0.00	1	0.92
II期	6	1	16.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA期	130	13	10.00	0	0.00	9	6.92	45	34.62	1	0.77	15	11.54	42	32.31	0	0.00	2	1.54	3	2.31
IIB期	253	0	0.00	2	0.79	7	2.77	41	16.21	0	0.00	43	17.00	145	57.31	0	0.00	8	3.16	7	2.77
III期	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA期	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.22	0	0.00	2	11.11	10	55.56	0	0.00	1	5.56	1	5.56
IIIB期	138	1	0.72	1	0.72	1	0.72	11	7.97	2	1.45	26	18.84	91	65.94	0	0.00	2	1.45	3	2.17
IVA期	59	1	1.69	0	0.00	3	5.08	3	5.08	1	1.69	11	18.64	30	50.85	4	6.78	5	8.47	1	1.69
IVB期	71	0	0.00	0	0.00	1	1.41	6	8.45	7	9.86	8	11.27	40	56.34	6	8.45	1	1.41	2	2.82
不詳	27	1	3.70	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	11.11	0	0.00	3	11.11	8	29.63	11	40.74

1 「整併期別」定義：請參考 98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

子宮頸癌

表十三之四 子宮頸癌 0~29 歲之FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	203	193	95.07	2	0.99	0	0.00	2	0.99	0	0.00	0	0.00	2	0.99	0	0.00	1	0.49	3	1.48
0 期	187	183	97.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.53	3	1.60
I 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA1 期	5	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA2 期	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB 期	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB1 期	6	3	50.00	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB2 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IVA 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IVB 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考 98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

子宮頸癌

表十三之五 子宮頸癌 30~49 歲發生人數按FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	2,049	1,733	84.58	13	0.63	44	2.15	104	5.08	1	0.05	7	0.34	87	4.25	2	0.10	13	0.63	45	2.20
0 期	1,600	1,542	96.38	0	0.00	15	0.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.44	36	2.25
I 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA 期	10	10	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA1 期	62	59	95.16	0	0.00	2	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.61
IA2 期	9	9	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB 期	16	9	56.25	1	6.25	1	6.25	4	25.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB1 期	152	93	61.18	7	4.61	16	10.53	32	21.05	0	0.00	2	1.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.32
IB2 期	47	4	8.51	3	6.38	6	12.77	25	53.19	0	0.00	0	0.00	9	19.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	1	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA 期	38	6	15.79	0	0.00	3	7.89	19	50.00	0	0.00	0	0.00	9	23.68	0	0.00	0	0.00	1	2.63
IIB 期	55	0	0.00	2	3.64	1	1.82	18	32.73	0	0.00	1	1.82	31	56.36	0	0.00	2	3.64	0	0.00
III 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	8.00	0	0.00	2	8.00	20	80.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00
IVA 期	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IVB 期	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56	1	5.56	12	66.67	2	11.11	1	5.56	1	5.56
不詳	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	3	42.86	3	42.86

1 「整併期別」定義：請參考 98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

子宮頸癌

表十三之六 子宮頸癌 50~69 歲發生人數按FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	1,462	923	63.13	13	0.89	64	4.38	133	9.10	8	0.55	35	2.39	219	14.98	3	0.21	16	1.09	48	3.28
0 期	811	747	92.11	0	0.00	14	1.73	2	0.25	0	0.00	3	0.37	1	0.12	0	0.00	6	0.74	38	4.69
I 期	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA 期	6	4	66.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
IA1 期	54	47	87.04	1	1.85	4	7.41	1	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.85	0	0.00
IA2 期	14	12	85.71	0	0.00	2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB 期	22	7	31.82	1	4.55	4	18.18	7	31.82	0	0.00	1	4.55	2	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB1 期	179	94	52.51	3	1.68	18	10.06	38	21.23	1	0.56	9	5.03	13	7.26	0	0.00	1	0.56	2	1.12
IB2 期	51	4	7.84	6	11.76	9	17.65	25	49.02	0	0.00	1	1.96	6	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	4	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA 期	57	5	8.77	0	0.00	3	5.26	22	38.60	0	0.00	4	7.02	21	36.84	0	0.00	0	0.00	2	3.51
IIB 期	117	0	0.00	0	0.00	4	3.42	21	17.95	0	0.00	9	7.69	80	68.38	0	0.00	2	1.71	1	0.85
III 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	3	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	69	0	0.00	1	1.45	1	1.45	9	13.04	1	1.45	4	5.80	51	73.91	0	0.00	1	1.45	1	1.45
IVA 期	28	1	3.57	0	0.00	1	3.57	2	7.14	0	0.00	0	0.00	21	75.00	0	0.00	3	10.71	0	0.00
IVB 期	34	0	0.00	0	0.00	1	2.94	5	14.71	5	14.71	2	5.88	20	58.82	0	0.00	0	0.00	1	2.94
不詳	9	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	0	0.00	3	33.33	2	22.22	2	22.22

1 「整併期別」定義：請參考 98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

子宮頸癌

表十三之七 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵	
		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	522	182	34.87	0	0.00	28	5.36	13	2.49	4	0.77	120	22.99	98	18.77	8	1.53	26	4.98	43	8.24
0 期	201	152	75.62	0	0.00	5	2.49	0	0.00	0	0.00	6	2.99	0	0.00	0	0.00	12	5.97	26	12.94
I 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA 期	3	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA1 期	10	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA2 期	6	4	66.67	0	0.00	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB 期	10	0	0.00	0	0.00	3	30.00	3	30.00	0	0.00	3	30.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB1 期	53	12	22.64	0	0.00	8	15.09	4	7.55	0	0.00	21	39.62	7	13.21	0	0.00	1	1.89	0	0.00
IB2 期	10	0	0.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	3	30.00	4	40.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
II 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA 期	34	2	5.88	0	0.00	3	8.82	3	8.82	1	2.94	11	32.35	12	35.29	0	0.00	2	5.88	0	0.00
IIB 期	81	0	0.00	0	0.00	2	2.47	2	2.47	0	0.00	33	40.74	34	41.98	0	0.00	4	4.94	6	7.41
III 期	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	5	62.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50
IIIB 期	44	1	2.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.27	20	45.45	20	45.45	0	0.00	1	2.27	1	2.27
IVA 期	27	0	0.00	0	0.00	2	7.41	0	0.00	1	3.70	11	40.74	6	22.22	4	14.81	2	7.41	1	3.70
IVB 期	18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56	1	5.56	5	27.78	7	38.89	4	22.22	0	0.00	0	0.00
不詳	11	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	6	54.55

1 「整併期別」定義：請參考 98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

子宮體癌

表十四之一 子宮體癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	0	206	206
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	0	293	293
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	0	261	261
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	0	122	122
20-24 歲	0	2	2	65-69 歲	0	80	80
25-29 歲	0	14	14	70-74 歲	0	56	56
30-34 歲	0	41	41	75-79 歲	0	23	23
35-39 歲	0	63	63	80-84 歲	0	25	25
40-44 歲	0	122	122	85 歲以上	0	9	9
				合計	0	1,317	1,317

表十四之二 子宮體癌發生人數按臨床、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	1,317	100.00	1,317	100.00	1,317	100.00
0 期	2	0.15	2	0.15	2	0.15
I 期	501	38.04	798	60.59	807	61.28
II 期	69	5.24	100	7.59	110	8.35
III 期	67	5.09	164	12.45	169	12.83
IV 期	65	4.94	66	5.01	87	6.61
不詳	613	46.55	187	14.2	142	10.78

註:整併期別*請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

表十四之三 子宮體癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	2	0	0	0	0	2
	I 期	0	428	16	36	2	482
	II 期	0	24	27	7	2	60
	III 期	0	10	4	42	4	60
	IV 期	0	2	0	3	40	45
	合計	2	464	47	88	48	649

Kappa=0.6188

註:計算 Kappa 值時, 排除病理期別、臨床期別不詳者。

子宮體癌

表十四之四 子宮體癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	1,317	676	51.33	164	12.45	273	20.73	145	11.01	9	0.68	9	0.68	6	0.46	3	0.23	10	0.76	18	1.37	4	0.30
0期	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	807	569	70.51	45	5.58	159	19.70	24	2.97	1	0.12	2	0.25	0	0.00	0	0.00	2	0.25	3	0.37	2	0.25
II期	110	24	21.82	11	10.00	57	51.82	9	8.18	0	0.00	1	0.91	0	0.00	0	0.00	3	2.73	4	3.64	1	0.91
III期	169	5	2.96	50	29.59	34	20.12	76	44.97	1	0.59	2	1.18	1	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	87	7	8.05	32	36.78	3	3.45	25	28.74	6	6.90	2	2.30	5	5.75	2	2.30	1	1.15	4	4.60	0	0.00
不詳	142	69	48.59	26	18.31	20	14.08	11	7.75	1	0.70	2	1.41	0	0.00	1	0.70	4	2.82	7	4.93	1	0.70

表十四之五 子宮體癌 0~39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	120	67	55.83	20	16.67	15	12.50	10	8.33	1	0.83	0	0.00	1	0.83	0	0.00	1	0.83	1	0.83	4	3.33
0期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	73	53	72.60	3	4.11	11	15.07	2	2.74	1	1.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.37	0	0.00	2	2.74
II期	11	4	36.36	3	27.27	1	9.09	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	1	9.09
III期	9	1	11.11	4	44.44	1	11.11	3	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	23	9	39.13	8	34.78	2	8.70	3	13.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35

1 「整併期別」定義：請參考(98年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮體癌

表十四之六 子宮體癌 40~59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	882	465	52.72	107	12.13	176	19.95	106	12.02	6	0.68	2	0.23	5	0.57	1	0.11	3	0.34	11	1.25	0	0.00
0 期	2	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	549	399	72.68	30	5.46	102	18.58	15	2.73	0	0.00	1	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.36	0	0.00
II 期	63	12	19.05	6	9.52	36	57.14	7	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.59	1	1.59	0	0.00
III 期	116	1	0.86	36	31.03	22	18.97	56	48.28	0	0.00	0	0.00	1	0.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	56	3	5.36	19	33.93	1	1.79	21	37.50	5	8.93	1	1.79	4	7.14	0	0.00	0	0.00	2	3.57	0	0.00
不詳	96	48	50.00	16	16.67	15	15.63	7	7.29	1	1.04	0	0.00	0	0.00	1	1.04	2	2.08	6	6.25	0	0.00

表十四之七 子宮體癌 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	315	144	45.71	37	11.75	82	26.03	29	9.21	2	0.63	7	2.22	0	0.00	2	0.63	6	1.90	6	1.90	0	0.00
0 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	185	117	63.24	12	6.49	46	24.86	7	3.78	0	0.00	1	0.54	0	0.00	0	0.00	1	0.54	1	0.54	0	0.00
II 期	36	8	22.22	2	5.56	20	55.56	1	2.78	0	0.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00	2	5.56	2	5.56	0	0.00
III 期	44	3	6.82	10	22.73	11	25.00	17	38.64	1	2.27	2	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	27	4	14.81	11	40.74	2	7.41	3	11.11	1	3.70	1	3.70	0	0.00	2	7.41	1	3.70	2	7.41	0	0.00
不詳	23	12	52.17	2	8.70	3	13.04	1	4.35	0	0.00	2	8.70	0	0.00	0	0.00	2	8.70	1	4.35	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮體癌

表十四之八 子宮體癌發生人數按FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶			
		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	1,317	676	51.33	164	12.45	273	20.73	145	11.01	9	0.68	9	0.68	6	0.46	3	0.23	10	0.76	18	1.37	4	0.30		
0期	505	246	48.71	57	11.29	135	26.73	63	12.48	2	0.40	2	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA期	76	66	86.84	6	7.89	2	2.63	2	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IB期	82	50	60.98	5	6.10	23	28.05	4	4.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IC期	18	5	27.78	3	16.67	7	38.89	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II期	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA期	7	2	28.57	1	14.29	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB期	12	2	16.67	1	8.33	6	50.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III期	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA期	11	0	0.00	5	45.45	2	18.18	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB期	3	0	0.00	0	0.00	1	33.33	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIC期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IVB期	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	588	300	51.02	85	14.46	91	15.48	57	9.69	7	1.19	7	1.19	6	1.02	3	0.51	10	1.70	18	3.06	4	0.68		

1 「FIGO 期別」-請參考 98 年度子宮體癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 3 所示

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

卵巢癌

表十五之一 卵巢癌發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	1	1	45-49 歲	0	160	160
05-09 歲	0	1	1	50-54 歲	0	156	156
10-14 歲	0	5	5	55-59 歲	0	121	121
15-19 歲	0	12	12	60-64 歲	0	71	71
20-24 歲	0	28	28	65-69 歲	0	53	53
25-29 歲	0	37	37	70-74 歲	0	41	41
30-34 歲	0	45	45	75-79 歲	0	43	43
35-39 歲	0	64	64	80-84 歲	0	19	19
40-44 歲	0	111	111	85 歲以上	0	5	5
				合計	0	973	973

表十五之二 卵巢癌發生人數按臨床、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	973	100.00	973	100.00	973	100.00
0 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	148	15.21	383	39.36	385	39.57
II 期	24	2.47	71	7.30	72	7.40
III 期	189	19.42	296	30.42	317	32.58
IV 期	121	12.44	112	11.51	146	15.01
不詳	491	50.46	111	11.41	53	5.45

註:整併期別*請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明, 如圖 1 所示。

表十五之三 卵巢癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	合計
臨床期別	0 期	0	0	0	0	0	0
	I 期	0	126	10	3	0	139
	II 期	0	1	12	7	2	22
	III 期	0	10	5	134	12	161
	IV 期	0	0	2	8	74	84
	合計	0	137	29	152	88	406

Kappa=0.7850

註:計算 Kappa 值時, 排除病理期別、臨床期別不詳者。

卵巢癌

表十五之四 卵巢癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	973	154	15.83	716	73.59	9	0.92	25	2.57	41	4.21	10	1.03	6	0.62	11	1.13	1	0.10
I 期	385	120	31.17	248	64.42	7	1.82	6	1.56	0	0.00	1	0.26	1	0.26	2	0.52	0	0.00
II 期	72	2	2.78	69	95.83	0	0.00	0	0.00	1	1.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	317	10	3.15	274	86.44	1	0.32	14	4.42	15	4.73	2	0.63	0	0.00	1	0.32	0	0.00
IV 期	146	7	4.79	100	68.49	1	0.68	3	2.05	21	14.38	5	3.42	4	2.74	4	2.74	1	0.68
不詳	53	15	28.30	25	47.17	0	0.00	2	3.77	4	7.55	2	3.77	1	1.89	4	7.55	0	0.00

表十五之五 卵巢癌 0~39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	193	59	30.57	126	65.28	2	1.04	3	1.55	2	1.04	0	0.00	1	0.52	0	0.00	0	0.00
I 期	124	49	39.52	72	58.06	2	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.81	0	0.00	0	0.00
II 期	12	0	0.00	12	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	32	3	9.38	25	78.13	0	0.00	3	9.38	1	3.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	13	1	7.69	11	84.62	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	12	6	50.00	6	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

卵巢癌

表十五之六 卵巢癌 40~59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	548	64	11.68	442	80.66	5	0.91	19	3.47	13	2.37	1	0.18	1	0.18	3	0.55	0	0.00
I 期	219	53	24.20	155	70.78	4	1.83	6	2.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.46	0	0.00
II 期	46	1	2.17	44	95.65	0	0.00	0	0.00	1	2.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	191	1	0.52	179	93.72	0	0.00	9	4.71	2	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	70	4	5.71	51	72.86	1	1.43	3	4.29	9	12.86	1	1.43	1	1.43	0	0.00	0	0.00
不詳	22	5	22.73	13	59.09	0	0.00	1	4.55	1	4.55	0	0.00	0	0.00	2	9.09	0	0.00

表十五之七 卵巢癌 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	232	31	13.36	148	63.79	2	0.86	3	1.29	26	11.21	9	3.88	4	1.72	8	3.45	1	0.43
I 期	42	18	42.86	21	50.00	1	2.38	0	0.00	0	0.00	1	2.38	0	0.00	1	2.38	0	0.00
II 期	14	1	7.14	13	92.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	94	6	6.38	70	74.47	1	1.06	2	2.13	12	12.77	2	2.13	0	0.00	1	1.06	0	0.00
IV 期	63	2	3.17	38	60.32	0	0.00	0	0.00	11	17.46	4	6.35	3	4.76	4	6.35	1	1.59
不詳	19	4	21.05	6	31.58	0	0.00	1	5.26	3	15.79	2	10.53	1	5.26	2	10.53	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC 6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

卵巢癌

表十五之八 卵巢癌發生人數按FIGO期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		手術放療		手術化療放療		化療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		其他治療 ⁶	
		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	973	154	15.83	716	73.59	9	0.92	25	2.57	41	4.21	10	1.03	6	0.62	11	1.13	1	0.10
0期	375	55	14.67	302	80.53	7	1.87	11	2.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	6	1	16.67	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IA期	46	24	52.17	22	47.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IC期	18	2	11.11	16	88.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II期	2	1	50.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA期	4	0	0.00	4	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB期	2	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIC期	5	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III期	5	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA期	3	0	0.00	3	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIB期	5	0	0.00	5	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIC期	40	0	0.00	38	95.00	0	0.00	1	2.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	1	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	461	71	15.40	309	67.03	1	0.22	13	2.82	39	8.46	10	2.17	6	1.30	11	2.39	1	0.22

1 「FIGO 期別」-請參考 98 年度卵巢癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 3 所示

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

攝護腺癌

表十六之一 攝護腺癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	13	0	13
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	46	0	46
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	188	0	188
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	251	0	251
20-24 歲	0	0	0	65-69 歲	537	0	537
25-29 歲	0	0	0	70-74 歲	621	0	621
30-34 歲	0	0	0	75-79 歲	716	0	716
35-39 歲	0	0	0	80-84 歲	561	0	561
40-44 歲	8	0	8	85 歲以上	274	0	274
				合計	3,215	0	3,215

表十六之二 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	3,215	100.00	3,215	100.00	3,215	100.00
0 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	17	0.53	0	0.00	17	0.53
II 期	1,616	50.26	377	11.73	1,534	47.71
III 期	328	10.20	205	6.38	454	14.12
IV 期	938	29.18	133	4.14	964	29.98
不詳	316	9.83	2,500	77.76	246	7.65

註:整併期別*請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表十六之三 攝護腺癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					合計
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	
臨床期別	0 期	0	0	0	0	0	0
	I 期	0	0	0	0	0	0
	II 期	0	0	290	153	17	460
	III 期	0	0	20	36	5	61
	IV 期	0	0	3	1	103	107
	合計	0	0	313	190	125	628

Kappa=0.4457

註:計算 Kappa 值時,排除病理期別、臨床期別不詳者。

攝護腺癌

表十六之四 攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別¹之治療方式分類

	期別	申報數	手術 ²		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 ³		內分泌 治療 ⁴		緩和照 護 ⁵		拒絕治 療 ⁶		未治療 ⁷		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	%	申報數	%
臨床期別	合計	3,215	644	20.03	297	9.24	541	16.83	160	4.98	520	16.17	828	25.75	48	1.49	12	0.37	22	0.68	138	4.29	5	0.16
	I 期	17	12	70.59	1	5.88	2	11.76	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00
	II 期	1,616	454	28.09	137	8.48	290	17.95	108	6.68	262	16.21	254	15.72	12	0.74	1	0.06	14	0.87	82	5.07	2	0.12
	III 期	328	54	16.46	34	10.37	39	11.89	23	7.01	102	31.10	69	21.04	0	0.00	1	0.30	0	0.00	5	1.52	1	0.30
	IV 期	938	27	2.88	83	8.85	146	15.57	26	2.77	142	15.14	449	47.87	32	3.41	8	0.85	3	0.32	20	2.13	2	0.21
	不詳	316	97	30.70	42	13.29	64	20.25	3	0.95	13	4.11	56	17.72	4	1.27	2	0.63	5	1.58	30	9.49	0	0.00
病理期別	合計	3,215	644	20.03	297	9.24	541	16.83	160	4.98	520	16.17	828	25.75	48	1.49	12	0.37	22	0.68	138	4.29	5	0.16
	I 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	II 期	377	273	72.41	21	5.57	76	20.16	0	0.00	1	0.27	5	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.27	0	0.00
	III 期	205	97	47.32	38	18.54	69	33.66	0	0.00	1	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	IV 期	133	19	14.29	32	24.06	66	49.62	0	0.00	2	1.50	11	8.27	0	0.00	1	0.75	0	0.00	2	1.50	0	0.00
	不詳	2,500	255	10.20	206	8.24	330	13.20	160	6.40	516	20.64	812	32.48	48	1.92	11	0.44	22	0.88	135	5.40	5	0.20
整併期別	合計	3,215	644	20.03	297	9.24	541	16.83	160	4.98	520	16.17	828	25.75	48	1.49	12	0.37	22	0.68	138	4.29	5	0.16
	I 期	17	12	70.59	1	5.88	2	11.76	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00
	II 期	1,534	420	27.38	121	7.89	258	16.82	108	7.04	262	17.08	254	16.56	12	0.78	1	0.07	14	0.91	82	5.35	2	0.13
	III 期	454	118	25.99	61	13.44	74	16.30	23	5.07	102	22.47	69	15.20	0	0.00	1	0.22	0	0.00	5	1.10	1	0.22
	IV 期	964	35	3.63	89	9.23	158	16.39	26	2.70	142	14.73	449	46.58	32	3.32	8	0.83	3	0.31	20	2.07	2	0.21
	不詳	246	59	23.98	25	10.16	49	19.92	3	1.22	13	5.28	56	22.76	4	1.63	2	0.81	5	2.03	30	12.20	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「荷爾蒙治療」定義：以單一或複方「藥物」方式抑制個案荷爾蒙活性，以達到長期控制癌細胞生長。

4 「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。

5 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

6 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

7 「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

表十六之五 攝護腺癌 0~59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		內分泌 治療 ⁴		緩和照 護 ⁵		拒絕治 療 ⁶		未治療 ⁷		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	%	申報數	%
合計	255	100	39.22	23	9.02	41	16.08	2	0.78	30	11.76	40	15.69	3	1.18	1	0.39	2	0.78	13	5.10	0	0.00
I 期	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	132	72	54.55	6	4.55	25	18.94	1	0.76	11	8.33	5	3.79	0	0.00	0	0.00	2	1.52	10	7.58	0	0.00
III 期	46	23	50.00	8	17.39	8	17.39	0	0.00	4	8.70	2	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.17	0	0.00
IV 期	65	0	0.00	8	12.31	7	10.77	1	1.54	15	23.08	30	46.15	3	4.62	1	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	12	5	41.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	16.67	0	0.00

表十六之六 攝護腺癌 60~74 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		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 ³		內分泌 治療 ⁴		緩和照 護 ⁵		拒絕治療 ⁶		未治療 ⁷		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	%	申報數	%
合計	1,409	381	27.04	158	11.21	227	16.11	73	5.18	248	17.60	261	18.52	11	0.78	2	0.14	8	0.57	37	2.63	3	0.21
I 期	8	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00
II 期	682	258	37.83	64	9.38	101	14.81	50	7.33	111	16.28	63	9.24	4	0.59	0	0.00	6	0.88	25	3.67	0	0.00
III 期	266	78	29.32	42	15.79	43	16.17	15	5.64	64	24.06	21	7.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.75	1	0.38
IV 期	373	12	3.22	40	10.72	65	17.43	7	1.88	70	18.77	165	44.24	7	1.88	2	0.54	1	0.27	2	0.54	2	0.54
不詳	80	27	33.75	11	13.75	18	22.50	1	1.25	3	3.75	12	15.00	0	0.00	0	0.00	1	1.25	7	8.75	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「荷爾蒙治療」定義：以單一或複方「藥物」方式抑制個案荷爾蒙活性，以達到長期控制癌細胞生長。

4 「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。

5 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

6 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

7 「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

表十六之七 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

期別	申報數	手術 ²		手術 荷爾蒙治療		放療		放療 荷爾蒙治療		荷爾蒙 治療 ³		內分泌 治療 ⁴		緩和照 護 ⁵		拒絕治 療 ⁶		未治療 ⁷		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	1,551	163	10.51	116	7.48	273	17.60	85	5.48	242	15.60	527	33.98	34	2.19	9	0.58	12	0.77	88	5.67	2	0.13
I 期	9	6	66.67	0	0.00	2	22.22	0	0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	720	90	12.50	51	7.08	132	18.33	57	7.92	140	19.44	186	25.83	8	1.11	1	0.14	6	0.83	47	6.53	2	0.28
III 期	142	17	11.97	11	7.75	23	16.20	8	5.63	34	23.94	46	32.39	0	0.00	1	0.70	0	0.00	2	1.41	0	0.00
IV 期	526	23	4.37	41	7.79	86	16.35	18	3.42	57	10.84	254	48.29	22	4.18	5	0.95	2	0.38	18	3.42	0	0.00
不詳	154	27	17.53	13	8.44	30	19.48	2	1.30	10	6.49	41	26.62	4	2.60	2	1.30	4	2.60	21	13.64	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「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」。

3 「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。

4 「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。

5 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

6 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

7 「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

表十七之一 膀胱癌發生人數按性別及年齡分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	68	24	92
05-09 歲	0	0	0	50-54 歲	101	55	156
10-14 歲	0	0	0	55-59 歲	156	63	219
15-19 歲	0	0	0	60-64 歲	148	51	199
20-24 歲	1	2	3	65-69 歲	178	81	259
25-29 歲	3	2	5	70-74 歲	227	102	329
30-34 歲	7	1	8	75-79 歲	244	80	324
35-39 歲	9	5	14	80-84 歲	193	78	271
40-44 歲	27	11	38	85 歲以上	129	57	186
				合計	1,491	612	2,103

表十七之二 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	2,103	100.00	2,103	100.00	2,103	100.00
0 期	352	16.74	258	12.27	513	24.39
I 期	683	32.48	405	19.26	824	39.18
II 期	287	13.65	143	6.80	292	13.88
III 期	139	6.61	64	3.04	145	6.89
IV 期	140	6.66	81	3.85	159	7.56
不詳	502	23.87	1,152	54.78	170	8.08

註:整併期別*請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表十七之三 膀胱癌發生人數按臨床、病理分類

		病理期別					
		0 期	I 期	II 期	III 期	IV 期	合計
臨床期別	0 期	85	7	2	0	0	94
	I 期	46	197	10	5	1	259
	II 期	9	40	59	13	14	135
	III 期	1	10	14	28	4	57
	IV 期	1	1	7	4	48	61
	合計	142	255	92	50	67	606

Kappa=0.5734

註:計算 Kappa 值時,排除病理期別、臨床期別不詳者。

膀胱癌

表十七之四 膀胱癌發生人數按臨床、病理、整併期別¹之治療方式分類

	期別	申報數	手術 ² (TURBT)		手術 ³		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	
			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	2,103	439	20.87	108	5.14	854	40.61	66	3.14	56	2.66	11	0.52	65	3.09
	0 期	352	76	21.59	1	0.28	195	55.40	1	0.28	0	0.00	0	0.00	7	1.99
	I 期	683	137	20.06	15	2.20	325	47.58	6	0.88	4	0.59	2	0.29	5	0.73
	II 期	287	58	20.21	45	15.68	87	30.31	17	5.92	12	4.18	0	0.00	24	8.36
	III 期	139	24	17.27	12	8.63	30	21.58	15	10.79	17	12.23	3	2.16	14	10.07
	IV 期	140	20	14.29	6	4.29	25	17.86	11	7.86	9	6.43	2	1.43	10	7.14
	不詳	502	124	24.70	29	5.78	192	38.25	16	3.19	14	2.79	4	0.80	5	1.00
病理期別	合計	2,103	439	20.87	108	5.14	854	40.61	66	3.14	56	2.66	11	0.52	65	3.09
	0 期	258	72	27.91	10	3.88	122	47.29	4	1.55	1	0.39	1	0.39	8	3.10
	I 期	405	84	20.74	28	6.91	206	50.86	7	1.73	4	0.99	0	0.00	6	1.48
	II 期	143	33	23.08	37	25.87	30	20.98	12	8.39	9	6.29	2	1.40	6	4.20
	III 期	64	7	10.94	18	28.13	5	7.81	18	28.13	4	6.25	6	9.38	2	3.13
	IV 期	81	10	12.35	13	16.05	15	18.52	19	23.46	4	4.94	2	2.47	6	7.41
	不詳	1,152	233	20.23	2	0.17	476	41.32	6	0.52	34	2.95	0	0.00	37	3.21
整併期別	合計	2,103	439	20.87	108	5.14	854	40.61	66	3.14	56	2.66	11	0.52	65	3.09
	0 期	513	119	23.20	10	1.95	275	53.61	4	0.78	1	0.19	1	0.19	9	1.75
	I 期	824	158	19.17	28	3.40	402	48.79	7	0.85	4	0.49	0	0.00	9	1.09
	II 期	292	75	25.68	37	12.67	86	29.45	11	3.77	16	5.48	2	0.68	22	7.53
	III 期	145	24	16.55	18	12.41	23	15.86	19	13.10	18	12.41	6	4.14	12	8.28
	IV 期	159	19	11.95	13	8.18	25	15.72	19	11.95	9	5.66	2	1.26	11	6.92
	不詳	170	44	25.88	2	1.18	43	25.29	6	3.53	8	4.71	0	0.00	2	1.18

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術(TURBT)」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 20~27。術式編碼詳見 p.604。

3 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。術式編碼詳見 p.604。

手術 化療 放療	放療		免疫治療 ⁴		化療 ⁵		緩和治療 ⁶		拒絕治療 ⁷		未治療 ⁸		其它治療 ⁹		
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	
18	0.86	19	0.90	350	16.64	39	1.85	14	0.67	16	0.76	41	1.95	7	0.33
0	0.00	1	0.28	63	17.90	2	0.57	0	0.00	2	0.57	3	0.85	1	0.28
1	0.15	0	0.00	169	24.74	10	1.46	0	0.00	1	0.15	5	0.73	3	0.44
3	1.05	1	0.35	27	9.41	11	3.83	0	0.00	0	0.00	2	0.70	0	0.00
5	3.60	5	3.60	5	3.60	4	2.88	0	0.00	2	1.44	2	1.44	1	0.72
4	2.86	12	8.57	7	5.00	8	5.71	10	7.14	3	2.14	12	8.57	1	0.71
5	1.00	0	0.00	79	15.74	4	0.80	4	0.80	8	1.59	17	3.39	1	0.20
18	0.86	19	0.90	350	16.64	39	1.85	14	0.67	16	0.76	41	1.95	7	0.33
0	0.00	0	0.00	40	15.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.25	0	0.00	68	16.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00
4	2.80	0	0.00	10	6.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	4.69	0	0.00	1	1.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	9.88	0	0.00	3	3.70	0	0.00	1	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.17	19	1.65	228	19.79	39	3.39	13	1.13	16	1.39	40	3.47	7	0.61
18	0.86	19	0.90	350	16.64	39	1.85	14	0.67	16	0.76	41	1.95	7	0.33
0	0.00	1	0.19	85	16.57	2	0.39	0	0.00	2	0.39	3	0.58	1	0.19
0	0.00	0	0.00	197	23.91	10	1.21	0	0.00	1	0.12	5	0.61	3	0.36
2	0.68	1	0.34	27	9.25	11	3.77	0	0.00	0	0.00	2	0.68	0	0.00
6	4.14	5	3.45	5	3.45	4	2.76	0	0.00	2	1.38	2	1.38	1	0.69
9	5.66	12	7.55	6	3.77	8	5.03	10	6.29	3	1.89	12	7.55	1	0.63
1	0.59	0	0.00	30	17.65	4	2.35	4	2.35	8	4.71	17	10.00	1	0.59

4 「免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 01，並同時術式編碼為 16 或 27。術式編碼詳見 p.604。

5 「化療」定義：膀胱灌注法化療或全身性化療。

6 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

7 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

8 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

9 「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。

膀胱癌

表十七之五 膀胱癌 0~49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ² (TURBT)		手術 ³		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	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	160	38	23.75	5	3.13	72	45.00	8	5.00	0	0.00	0	0.00	1	0.63
0 期	52	12	23.08	0	0.00	33	63.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	61	13	21.31	3	4.92	28	45.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.64
II 期	18	8	44.44	1	5.56	5	27.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	10	3	30.00	1	10.00	1	10.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	11	0	0.00	0	0.00	2	18.18	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	8	2	25.00	0	0.00	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00

表十七之六 膀胱癌 50~69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ² (TURBT)		手術 ³		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	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	833	161	19.33	55	6.60	326	39.14	37	4.44	8	0.96	6	0.72	20	2.40
0 期	230	51	22.17	6	2.61	119	51.74	3	1.30	1	0.43	1	0.43	1	0.43
I 期	321	52	16.20	15	4.67	148	46.11	3	0.93	1	0.31	0	0.00	1	0.31
II 期	105	22	20.95	20	19.05	27	25.71	6	5.71	0	0.00	1	0.95	10	9.52
III 期	53	11	20.75	7	13.21	8	15.09	11	20.75	1	1.89	3	5.66	3	5.66
IV 期	65	9	13.85	7	10.77	8	12.31	13	20.00	2	3.08	1	1.54	5	7.69
不詳	59	16	27.12	0	0.00	16	27.12	1	1.69	3	5.08	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術(TURBT)」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 20~27。術式編碼詳見 p.604。

3 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。術式編碼詳見 p.604。

手術 化療 放療	放療		免疫治療 ⁴		化療 ⁵		緩和治療 ⁶		拒絕治療 ⁷		未治療 ⁸		其它治療 ⁹			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	3	1.88	1	0.63	25	15.63	5	3.13	0	0.00	0	0.00	2	1.25	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	6	11.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.92	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	13	21.31	3	4.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	1	5.56	0	0.00	3	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	1	10.00	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	1	9.09	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

手術 化療 放療	放療		免疫治療 ⁴		化療 ⁵		緩和治療 ⁶		拒絕治療 ⁷		未治療 ⁸		其它治療 ⁹			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	10	1.20	8	0.96	167	20.05	15	1.80	3	0.36	4	0.48	9	1.08	4	0.48
	0	0.00	0	0.00	46	20.00	1	0.43	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	96	29.91	1	0.31	0	0.00	0	0.00	1	0.31	3	0.93
	1	0.95	1	0.95	11	10.48	6	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	3	5.66	1	1.89	1	1.89	2	3.77	0	0.00	2	3.77	0	0.00	0	0.00
	5	7.69	6	9.23	0	0.00	4	6.15	2	3.08	0	0.00	3	4.62	0	0.00
	1	1.69	0	0.00	13	22.03	1	1.69	1	1.69	2	3.39	4	6.78	1	1.69

4 「免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 01，並同時術式編碼為 16 或 27。術式編碼詳見 p.604。

5 「化療」定義：膀胱灌注法化療或全身性化療。

6 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

7 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

8 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

9 「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。

膀胱癌

表十七之七 膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ² (TURBT)		手術 ³		手術 (TURBT) 化療		手術 化療		手術 (TURBT) 放療		手術 (TURBT) 化療 放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	1,110	240	21.62	48	4.32	456	41.08	21	1.89	48	4.32	5	0.45	44	3.96
0 期	231	56	24.24	4	1.73	123	53.25	1	0.43	0	0.00	0	0.00	8	3.46
I 期	442	93	21.04	10	2.26	226	51.13	4	0.90	3	0.68	0	0.00	7	1.58
II 期	169	45	26.63	16	9.47	54	31.95	5	2.96	16	9.47	1	0.59	12	7.10
III 期	82	10	12.20	10	12.20	14	17.07	6	7.32	17	20.73	3	3.66	9	10.98
IV 期	83	10	12.05	6	7.23	15	18.07	1	1.20	7	8.43	1	1.20	6	7.23
不詳	103	26	25.24	2	1.94	24	23.30	4	3.88	5	4.85	0	0.00	2	1.94

1 「整併期別」定義：請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC_6th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術(TURBT)」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 20~27。術式編碼詳見 p.604。

3 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。術式編碼詳見 p.604。

手術 化療 放療	放療		免疫治療 ⁴		化療 ⁵		緩和治療 ⁶		拒絕治療 ⁷		未治療 ⁸		其它治療 ⁹			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	5	0.45	10	0.90	158	14.23	19	1.71	11	0.99	12	1.08	30	2.70	3	0.27
	0	0.00	1	0.43	33	14.29	1	0.43	0	0.00	2	0.87	1	0.43	1	0.43
	0	0.00	0	0.00	88	19.91	6	1.36	0	0.00	1	0.23	4	0.90	0	0.00
	0	0.00	0	0.00	13	7.69	5	2.96	0	0.00	0	0.00	2	1.18	0	0.00
	2	2.44	4	4.88	3	3.66	1	1.22	0	0.00	0	0.00	2	2.44	1	1.22
	3	3.61	5	6.02	6	7.23	3	3.61	8	9.64	3	3.61	8	9.64	1	1.20
	0	0.00	0	0.00	15	14.56	3	2.91	3	2.91	6	5.83	13	12.62	0	0.00

4 「免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 01，並同時術式編碼為 16 或 27。術式編碼詳見 p.604。

5 「化療」定義：膀胱灌注法化療或全身性化療。

6 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

7 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

8 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

9 「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。

Bladder

C670–C679

(Except for M9727, 9733, 9741-9742, 9764-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9967, 9975-9992)

Codes

- 00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY
- 10 Local tumor destruction, NOS
 - 11 Photodynamic therapy (PDT)
 - 12 Electrocautery; fulguration (includes use of hot forceps for tumor destruction)
 - 13 Cryosurgery
 - 14 Laser
 - 15 Intravesical therapy
 - 16 Bacillus Calmette-Guerin (BCG) or other immunotherapy
[SEER Note : Code BCG as both surgery and immunotherapy]

No specimen sent to pathology from surgical events 10–16

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
[SEER Note : Code TURB as 27]

Any combination of 20 or 26–27 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 30 Partial cystectomy
- 50 Simple/total/complete cystectomy
- 60 Complete cystectomy with reconstruction
[SEER Note : Use code 71 for cystoprostatectomy.]
 - 61 Radical cystectomy PLUS ileal conduit
 - 62 Radical cystectomy PLUS continent reservoir or pouch, NOS
 - 63 Radical cystectomy PLUS abdominal pouch (cutaneous)
 - 64 Radical cystectomy PLUS in situ pouch (orthotopic)

When the procedure is described as a pelvic exenteration for males, but the prostate is not removed, the surgery should be coded as a cystectomy (code 60-64).

- 70 Pelvic exenteration, NOS
 - 71 Radical cystectomy including anterior exenteration
[SEER Note : Use code 71 for cystoprostatectomy.]

For females, includes removal of bladder, uterus, ovaries, entire vaginal wall, and entire urethra. For males, includes removal of the prostate. When a procedure is described as a pelvic exenteration for males, but the prostate is not removed, the surgery should be coded as a cystectomy (code 60-64).

- 72 Posterior exenteration
For females, also includes removal of vagina, rectum and anus. For males, also includes prostate, rectum and anus.

- 73 Total exenteration
Includes all tissue and organs removed for an anterior and posterior exenteration. [SEER Note : Includes removal of all pelvic contents and pelvic lymph nodes. The lymph node dissection should also be coded under Scope of Regional Lymph Node Surgery (癌登欄位序號 #4.16 or 4.17).]

- 74 Extended exenteration
Includes pelvic blood vessels and/or bony pelvis

- 80 Cystectomy, NOS
- #### Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death

惡性淋巴瘤

表十八之一 惡性淋巴瘤發生人數按年齡及性別分類

年齡	性別			年齡	性別		
	男性	女性	合計		男性	女性	合計
00-04 歲	3	5	8	45-49 歲	70	63	133
05-09 歲	7	12	19	50-54 歲	93	93	186
10-14 歲	9	13	22	55-59 歲	132	95	227
15-19 歲	21	16	37	60-64 歲	94	79	173
20-24 歲	32	20	52	65-69 歲	105	93	198
25-29 歲	32	34	66	70-74 歲	114	87	201
30-34 歲	29	30	59	75-79 歲	119	83	202
35-39 歲	42	28	70	80-84 歲	100	74	174
40-44 歲	60	38	98	85 歲以上	66	35	101
				合計	1,128	898	2,026

表十八之二 惡性淋巴瘤發生人數按Ann Arbor期別¹分類

期別	臨床期別	
	申報數	%
合計	2,026	100.00
1	318	15.70
1A	55	2.71
1B	1	0.05
1E	12	0.59
2	355	17.52
2A	30	1.48
2B	12	0.59
2E	6	0.30
3	283	13.97
3A	30	1.48
3B	28	1.38
3E	4	0.20
3S	3	0.15
4	485	23.94
4A	41	2.02
4B	48	2.37
不詳	315	15.55

1 「期別」定義：請參考 98 年度惡性淋巴瘤期別之流程說明，如圖 4 所示。

惡性淋巴瘤

表十八之三 惡性淋巴瘤發生人數按Ann Arbor期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		化療		化療放療		化療賀爾蒙治療		化療放療賀爾蒙治療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		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	2,026	124	6.12	94	4.64	254	12.54	107	5.28	902	44.52	200	9.87	51	2.52	48	2.37	175	8.64	71	3.50
1	318	51	16.04	14	4.40	21	6.60	13	4.09	105	33.02	45	14.15	3	0.94	5	1.57	33	10.38	28	8.81
1A	55	6	10.91	1	1.82	2	3.64	3	5.45	13	23.64	12	21.82	0	0.00	1	1.82	6	10.91	11	20.00
1B	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1E	12	4	33.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	2	16.67	3	25.00	0	0.00	1	8.33	1	8.33	0	0.00
2	355	13	3.66	15	4.23	34	9.58	34	9.58	179	50.42	47	13.24	3	0.85	5	1.41	18	5.07	7	1.97
2A	30	2	6.67	1	3.33	4	13.33	2	6.67	19	63.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B	12	0	0.00	0	0.00	3	25.00	0	0.00	6	50.00	2	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	8.33
2E	6	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	1	16.67	3	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	283	6	2.12	11	3.89	39	13.78	9	3.18	164	57.95	30	10.60	9	3.18	5	1.77	9	3.18	1	0.35
3A	30	0	0.00	2	6.67	1	3.33	0	0.00	23	76.67	1	3.33	0	0.00	2	6.67	1	3.33	0	0.00
3B	28	0	0.00	0	0.00	5	17.86	1	3.57	15	53.57	3	10.71	1	3.57	1	3.57	2	7.14	0	0.00
3E	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3S	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	485	10	2.06	11	2.27	73	15.05	15	3.09	268	55.26	34	7.01	22	4.54	14	2.89	33	6.80	5	1.03
4A	41	0	0.00	0	0.00	4	9.76	1	2.44	25	60.98	6	14.63	0	0.00	0	0.00	3	7.32	2	4.88
4B	48	1	2.08	0	0.00	4	8.33	3	6.25	31	64.58	5	10.42	0	0.00	0	0.00	3	6.25	1	2.08
不詳	315	31	9.84	36	11.43	63	20.00	25	7.94	46	14.60	6	1.90	13	4.13	14	4.44	66	20.95	15	4.76

1 「期別」定義：請參考 98 年度惡性淋巴瘤期別之流程說明，如圖 4 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

惡性淋巴瘤

表十八之四 惡性淋巴瘤 0~39 歲發生人數按Ann Arbor期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		化療		化療放療		化療賀爾蒙治療		化療放療賀爾蒙治療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		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	333	18	5.41	9	2.70	60	18.02	39	11.71	127	38.14	50	15.02	2	0.60	4	1.20	19	5.71	5	1.50
1	44	7	15.91	1	2.27	3	6.82	3	6.82	15	34.09	10	22.73	0	0.00	0	0.00	3	6.82	2	4.55
1A	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00
1B	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1E	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	85	3	3.53	1	1.18	19	22.35	15	17.65	28	32.94	18	21.18	0	0.00	0	0.00	1	1.18	0	0.00
2A	5	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	3	60.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2E	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	44	0	0.00	2	4.55	6	13.64	4	9.09	22	50.00	7	15.91	0	0.00	1	2.27	2	4.55	0	0.00
3A	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3B	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3E	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3S	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	75	1	1.33	1	1.33	18	24.00	6	8.00	40	53.33	6	8.00	1	1.33	1	1.33	1	1.33	0	0.00
4A	7	0	0.00	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4B	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	53	7	13.21	3	5.66	11	20.75	8	15.09	10	18.87	1	1.89	1	1.89	2	3.77	10	18.87	0	0.00

1 「期別」定義：請參考 98 年度惡性淋巴瘤期別之流程說明，如圖 4 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

惡性淋巴瘤

表十八之五 惡性淋巴瘤 40~59 歲發生人數按Ann Arbor期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		化療		化療放療		化療賀爾蒙治療		化療放療賀爾蒙治療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		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	644	41	6.37	31	4.81	62	9.63	39	6.06	320	49.69	69	10.71	1	0.16	9	1.40	55	8.54	17	2.64
1	111	19	17.12	3	2.70	1	0.90	7	6.31	38	34.23	22	19.82	1	0.90	2	1.80	14	12.61	4	3.60
1A	22	3	13.64	1	4.55	2	9.09	1	4.55	6	27.27	4	18.18	0	0.00	0	0.00	3	13.64	2	9.09
1B	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1E	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	1	25.00	0	0.00
2	112	1	0.89	2	1.79	2	1.79	16	14.29	68	60.71	15	13.39	0	0.00	3	2.68	4	3.57	1	0.89
2A	11	1	9.09	1	9.09	0	0.00	2	18.18	7	63.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2E	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	74	1	1.35	3	4.05	12	16.22	1	1.35	45	60.81	11	14.86	0	0.00	0	0.00	1	1.35	0	0.00
3A	10	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	8	80.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3B	10	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	9	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3E	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3S	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	153	2	1.31	5	3.27	22	14.38	3	1.96	98	64.05	9	5.88	0	0.00	1	0.65	11	7.19	2	1.31
4A	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	80.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	2	13.33	0	0.00
4B	15	1	6.67	0	0.00	2	13.33	1	6.67	10	66.67	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	100	12	12.00	16	16.00	19	19.00	8	8.00	15	15.00	1	1.00	0	0.00	2	2.00	19	19.00	8	8.00

1 「期別」定義：請參考 98 年度惡性淋巴瘤期別之流程說明，如圖 4 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

惡性淋巴瘤

表十八之六 惡性淋巴瘤 60 歲以上發生人數按Ann Arbor期別¹及治療方式分類

期別	申報數	手術 ²		手術化療		化療		化療放療		化療賀爾蒙治療		化療放療賀爾蒙治療		緩和照護 ³		拒絕治療 ⁴		未治療 ⁵		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	1049	65	6.20	54	5.15	132	12.58	29	2.76	455	43.37	81	7.72	48	4.58	35	3.34	101	9.63	49	4.67
1	163	25	15.34	10	6.13	17	10.43	3	1.84	52	31.90	13	7.98	2	1.23	3	1.84	16	9.82	22	13.50
1A	27	3	11.11	0	0.00	0	0.00	2	7.41	6	22.22	8	29.63	0	0.00	1	3.70	1	3.70	6	22.22
1B	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1E	8	3	37.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	158	9	5.70	12	7.59	13	8.23	3	1.90	83	52.53	14	8.86	3	1.90	2	1.27	13	8.23	6	3.80
2A	14	1	7.14	0	0.00	3	21.43	0	0.00	9	64.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B	5	0	0.00	0	0.00	3	60.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00
2E	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	165	5	3.03	6	3.64	21	12.73	4	2.42	97	58.79	12	7.27	9	5.45	4	2.42	6	3.64	1	0.61
3A	17	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	13	76.47	0	0.00	0	0.00	2	11.76	1	5.88	0	0.00
3B	17	0	0.00	0	0.00	4	23.53	1	5.88	6	35.29	2	11.76	1	5.88	1	5.88	2	11.76	0	0.00
3E	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3S	3	0	0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	257	7	2.72	5	1.95	33	12.84	6	2.33	130	50.58	19	7.39	21	8.17	12	4.67	21	8.17	3	1.17
4A	19	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	13	68.42	1	5.26	0	0.00	0	0.00	1	5.26	2	10.53
4B	27	0	0.00	0	0.00	2	7.41	0	0.00	18	66.67	3	11.11	0	0.00	0	0.00	3	11.11	1	3.70
不詳	162	12	7.41	17	10.49	33	20.37	9	5.56	21	12.96	4	2.47	12	7.41	10	6.17	37	22.84	7	4.32

1 「期別」定義：請參考 98 年度惡性淋巴瘤期別之流程說明，如圖 4 所示。

2 「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」。

3 「緩和照護」定義：為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(無毒殺或抑制腫瘤功能)，例如繞道手術或疼痛控制等治療。若為緩和性原發部位手術、放療或化療則一併納入前述治療欄位內分析。

4 「拒絕治療」定義：個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

5 「未治療」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式。