### 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 録

癌症	E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
		_
— \	· 民國 98 年侵襲癌發生率及死亡率	
	全癌症	
	台灣 10 大癌症,按發生率及死亡率排序	3
	□腔、□咽及下咽(ICD-O-3 C00 - C14 (主唾液腺 C07 - C08, 鼻咽 C11 除外)	
	□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
	□底 (ICD-O-3 C04)	13
	□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
	□	19
	下咽(ICD-O-3 C12 - C13)	20
	咽和唇、□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
	□腔(ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3 <sup>rd</sup> ed.)	23
	□ ID (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3 <sup>rd</sup> ed.)	24
	下因(ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3 <sup>rd</sup> ed.)	25
	主睡液腺(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 <sup>,</sup> 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)
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)
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)
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 <sup>,</sup> M-97643 )
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)

	不明原發部	邓位 (ICD-O-3 C80)	126
_ \	民國 98 年	原位癌發生率	129
	台灣原位癌	岛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	易、乙狀結腸連結部及肛門,原位癌(ICD-O-3 C18 - C21)	134
	乳房,原位	拉癌(ICD-O-3 C50)	136
	子宮頸,原	見位癌(ICD-O-3 C53)	138
	膀胱,原位	拉癌(ICD-O-3 C67)	140
Ξ,	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	<b></b>
		生率按性別分類(每 <b>10</b> 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	<ul><li>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</li></ul>	
		71 至 98 年	498
	附錄—	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□	506
	附錄五	WHO 2008 血液腫瘤分類表	507
貳、	民國 98 年	F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	F主要癌症期別資料分析:各癌整併期別流程	522
	表一之一	□腔癌發生人數按年齡及性別分類	525
	表一之二	□腔癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	525
	表一之三	□腔癌發生人數按臨床、病理分類	525
	表一之四	□腔癌發生人數按整併期別及治療方式分類	526
	表一之五	□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	□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	□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	□咽癌發生人數按年齡及性別分類	529
	表二之二	□咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類	529
	表二之三	□咽癌發生人數按臨床、病理分類	529
	表二之四	□咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類	530
	表二之五	□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	□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	□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	
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
	攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	
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	
	<b>分</b> 類	609

#### 癌症登記小組諮詢委員名單

江宏	
ムル庁頭点	ŀ

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)

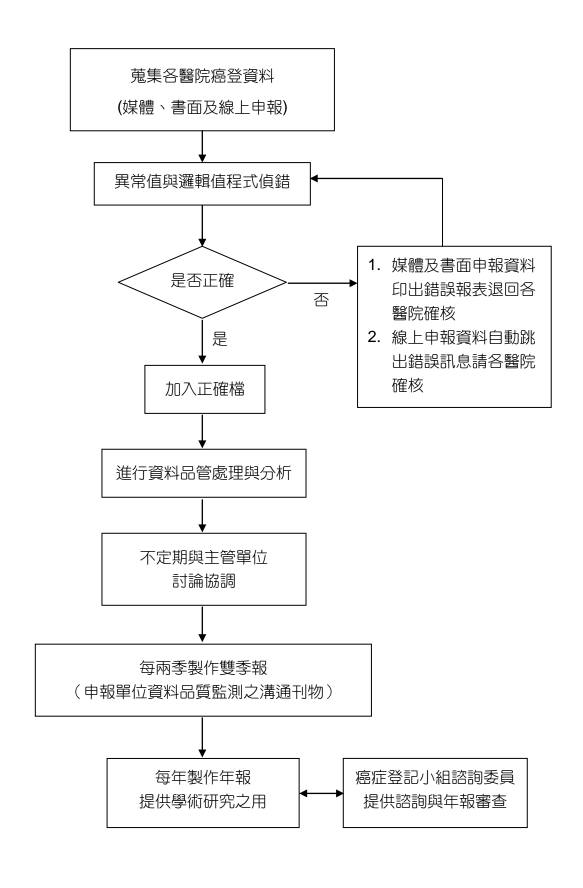
#### (二) 申報時程與申報方式

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。故所有癌登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。

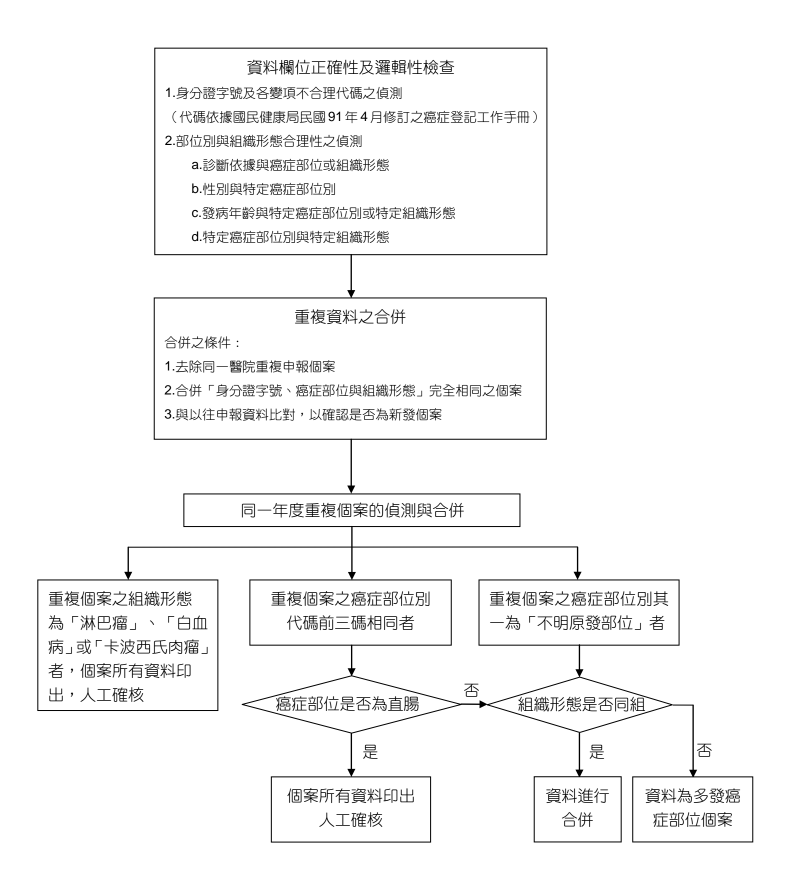
國民健康局於 95 年規畫適合國內使用之新版癌症登記資料庫,收錄欄位內容將依申報詳細和摘要診療資料區分為長表及短表二部份,各癌登醫院自民國 96 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案應全部改採新版癌症登記項目申報,此階段長表申報項目為 95 欄位,短表申報項目則為 33 欄位,其中 50 床以上的醫院依規定申報癌症發生和診療摘要資料至短表資料庫;原自 93 年起陸續參與長表申報醫院,則依新版摘錄手冊申報口腔癌、結直腸癌、肝癌、肺癌、乳癌及子宮頸癌等六種癌症之發生和診療詳細資料至長表資料庫。另自 97 年新增食道癌、胃癌、攝護腺癌及膀胱癌至長表申報範圍;再於 98 年起,新增主唾液腺癌、鼻咽癌、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	
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、	679	106,939	679	99,484
Kaposi Sarcoma 者				
重複個案之癌症部位代碼前三碼相同且資料為三	12,186	94,753	11,335	88,149
筆以上者				
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
新海阳安康珊前级美罗斯(g/)	28	,279	27	,028
重複個案處理前後差異數(%)	(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□計算年齡標準化發生率,以 2000年世界人□計算之全癌症之侵襲癌年齡標準化發生率是每 10 萬人□ 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

(京)字式(7)	發	生數	₽₩ ₽∪ <del>₽</del> ₽	增加
	97年	98年	增加數	百分比*
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.□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%

<sup>\*</sup>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

	E	民國 96 年	<b>=</b> *	民國 97 年*				民國 98 年		
癌症部位	癌症	D	CO	癌症	D	СО	癌症	D	CO	
	個案數	個案數	百分比**	個案數	個案數	百分比**	個案數	個案數	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%	
□腔,□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%	

<sup>\*</sup> 民國 96 年、97 年的數據為 100 年 6 月增修資料後之結果

#### (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%

<sup>\*\*</sup> DCO%=DCO 個案數÷ (DCO 個案數+癌症個案數) x100%

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□腔癌參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup> 所修訂的□腔、□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 52. 國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院
- 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
- 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禄修女會醫院
- 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. 壢新醫院
- 84. 怡仁綜合醫院
- 85. 中壢敏盛醫院
- 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 151. 國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院
- 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

- 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

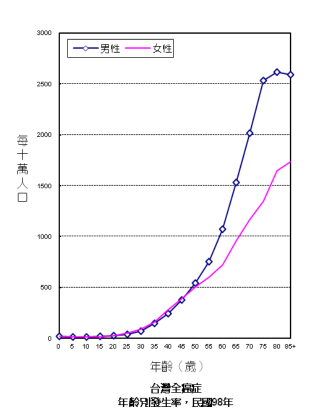
#### 全癌症

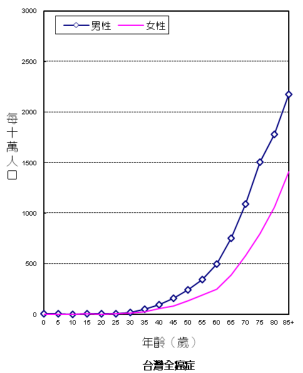
自民國 71 年起,癌症即成為台灣 10 大死因之首。民國 98 年台灣共有 39,917 人死於惡性腫瘤,占所有死亡人數的 28.06%,每 10 萬人口粗死亡率為 172.65,每 10 萬人口年齡標準化死亡率 3 為 130.40。同年,初次診斷為癌症的人數共有 87,189 人,每 10 萬人口粗發生率為 377.12,每 10 萬人口年齡標準化發生率 3 為 293.38。有關年齡別、性別之癌症發生率及死亡率見下圖,男、女性 10 大癌症之發生率及死亡率見下表:

	發生個案			死亡個案	
項 目 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	項 目 	男性	女性
個案數(人)	49,022	38,167	個案數(人)	25,284	14,633
年齡中位數	65	60	年齡中位數	69	70
粗率(每 10 萬人□)	421.27	332.38	粗率(每 10 萬人□)	217.28	127.43
年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	299.56	228.35	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每 10 萬人口)	147.47	80.88
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每 10 萬人口)	336.25	253.49	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每 10 萬人口)	169.34	93.36
性別比(年齡標準化率)	1.33	1	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。

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





#### 台灣 10 大癌症,按發生率及死亡率排序 (以年齡標準化率 20 排序)

#### **10** 大癌症 (不含原位癌 <sup>5</sup>) 發生率 (每 **10** 萬人□),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>2b</sup>
1	C50	女性乳房	8,926	77.73 <sup>6a</sup>	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 <sup>6b</sup>	22.60	26.89
6	C00-C14 <sup>3</sup>	□腔、□咽及下咽	6,480	28.03	20.37	21.98
		□腔	4,374	18.92	13.78	14.90
			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 <sup>6a</sup>	10.73	11.87
9	C54	子宮體	1,496	13.03 <sup>6a</sup>	9.20	9.92
10	C44 <sup>4</sup>	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 $\square$ ),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>2b</sup>
1	C50	女性乳房	10,140	88.30 <sup>6a</sup>	62.97	68.02
	C50	女性乳房原位癌	1,214	10.57 <sup>6a</sup>	7.53	8.11
	C50	女性乳房侵襲癌	8,926	77.73 <sup>6a</sup>	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 <sup>6a</sup>	33.42	36.83
	C53	子宮頸原位癌	3,515	30.61 <sup>6a</sup>	22.68	24.96
	C53	子宮頸侵襲癌	1,796	15.64 <sup>6a</sup>	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 <sup>6b</sup>	22.62	26.92
7	C00-C14 <sup>3</sup>	□腔、□咽及下咽	6,536	28.27	20.55	22.17
		□腔	4,409	19.07	13.89	15.02
		□因	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 <sup>4</sup>	皮膚	3,153	13.64	8.72	10.21
10	C54	子宮體	1,497	13.04 <sup>6a</sup>	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□),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 死亡率 <sup>2b</sup>
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 <sup>6a</sup>	9.59	10.46
5	C00-C14 <sup>3</sup>	□腔、□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 <sup>6b</sup>	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 <sup>6a</sup>	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. □腔、□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□粗發生率及粗死亡率; (b)每 10 萬男性人□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 20 排序)

#### 男性 10 大癌症(不含原位癌 $^5$ )發生率(每 10 萬人 $\square$ ),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>2b</sup>
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 <sup>3</sup>	□腔、□咽及下咽	5,927	50.93	37.95	40.83
		□腔	3,939	33.85	25.29	27.25
			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 <sup>4</sup>	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 $\square$ ),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>2b</sup>
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 <sup>3</sup>	□腔、□咽及下咽	5,974	51.34	38.25	41.15
		□腔	3,966	34.08	25.45	27.43
		□因	1,114	9.57	7.07	7.58
		下因	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 <sup>4</sup>	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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 死亡率 <sup>2b</sup>
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 <sup>3</sup>	□腔、□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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3. □</sup>腔、□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。

<sup>4.</sup> 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。

<sup>5.</sup> 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 20 排序)

#### 女性 10 大癌症(不含原位癌 ⁴)發生率(每 10 萬人□),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>2b</sup>
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 <sup>3</sup>	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□),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>2b</sup>
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 <sup>3</sup>	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□),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 <sup>2a</sup>	年齡標準化 死亡率 <sup>2b</sup>
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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3.</sup> 皮膚原發部位包括基底細胞癌個案。

<sup>4.</sup> 原位癌:組織形態之分類碼第5碼(性態譯碼)為2。

#### □腔、□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)

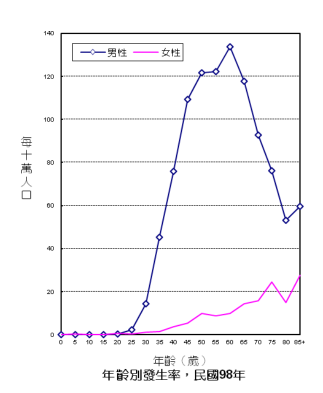
ICD-10 C00 - C14 (C07 - C08, C11除外)

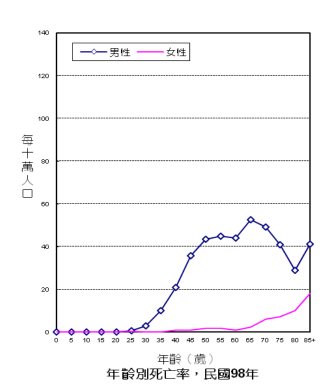
民國 98 年,□腔、□咽及下咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 7.43%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 5.63%。發生率的排名於男性為第 4 位、女性為第 16 位;死亡率的排名於男性為第 4 位、女性為第 17 位。民國 98 年初次診斷為□腔、□咽及下咽惡性腫瘤者共計 6,480 人;當年死因為□腔、□咽及下咽惡性腫瘤者共計 2,249 人。

C	發生個案		死亡個案
項 目 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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□)	50.93	4.82	粗率(每10萬人□)   18.07  1.27
年齡標準化率²(每10萬人□)	37.95	3.28	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口) 13.32 0.77
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	40.83	3.64	年齡標準化率 <sup>3</sup> (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。

<sup>2. 3.</sup>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□腔、□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%。

		9.		女性				
組織形態	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。

#### 首次療程

6,480位□腔、□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	
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

#### □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)

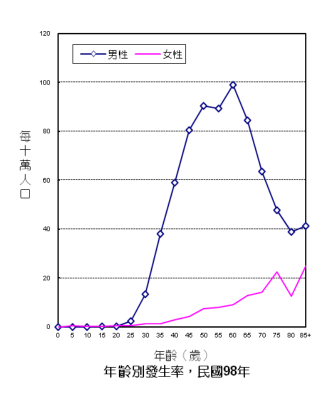
ICD-10 C00 - C06

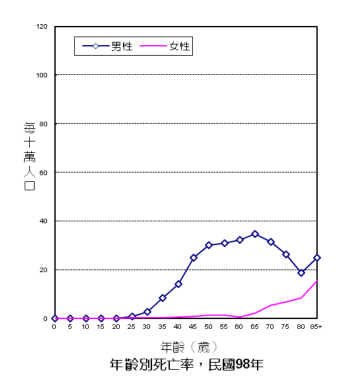
民國 98 年,口腔惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 5.62 %,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 3.95%。民國 98 年初次診斷為口腔惡性腫瘤者共計 4,902 人;當年死因為口腔惡性腫瘤者共計 1,575 人。

	發生個案			死亡個案		
項 目 	リログラ		項 目 <u> </u>	男性	女性	
個案數(人)	4,426	476	個案數(人)	1,456	119	
年齡中位數	52	60.5	年齡中位數	54	71	
粗率(每10萬人□)	38.03	4.15	粗率(每10萬人口)	12.51	1.04	
年齡標準化率²(每10萬人□)	28.38	2.83	年齡標準化率²(每10萬人□)	9.26	0.63	
年齡標準化率³(每10萬人口)	30.56	3.14	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	9.99	0.74	
性別比(年齡標準化率)	9.73	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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□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%。

		9	見性		女性			
組織形態	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。

#### 首次療程

4,902位□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%。

	男性		女!	生	總計	
申報治療方式*	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。

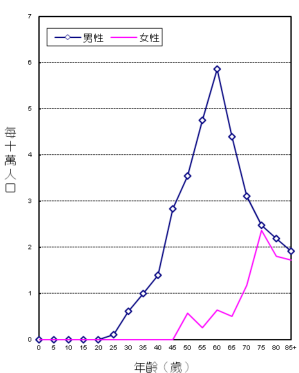
<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 唇 (唇的皮膚 C44.0 除外) ICD-O-FT T-140 ICD-O-3 C00

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

項  月	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□)	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 <sup>3</sup> (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。



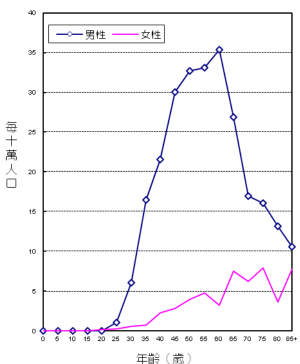
年齡別發生率,民國98年

# 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□)	13.87	2.06
年齡標準化率²(每10萬人□)	10.33	1.42
年齡標準化率³(每10萬人□)	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。



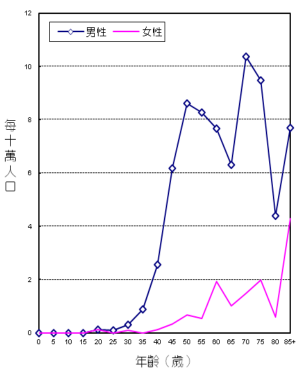
年齡別發生率,民國98年

# **运**版 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	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□)	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 <sup>3</sup> (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。



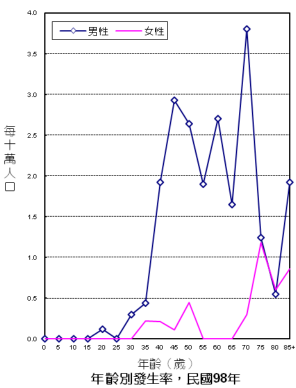
年齡別發生率,民國98年

#### 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□)	1.08	0.13
年齡標準化率²(每10萬人□)	0.81	0.08
年齡標準化率³(每10萬人□)	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。



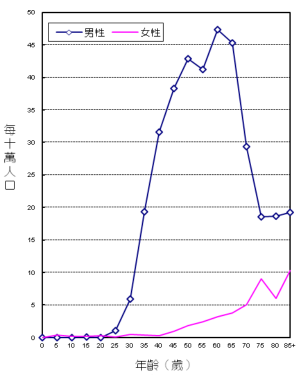
# □腔之其他及未詳細說明部位

ICD-O-FT T-145 ICD-O-3 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□)	18.42	1.33
年齡標準化率²(每10萬人□)	13.81	0.91
年齡標準化率 <sup>3</sup> (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. 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。



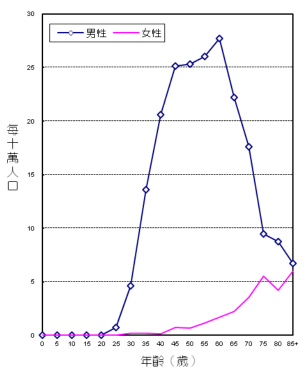
年齡別發生率,民國98年

# 類黏膜 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 日 -	發生個案	
以 日	男性	女性
個案數(人)	1,322	84
年齡中位數	50	69
粗率(每 10 萬人□)	11.36	0.73
年齡標準化率²(每10萬人□)	8.50	0.47
年齡標準化率 <sup>3</sup> (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。



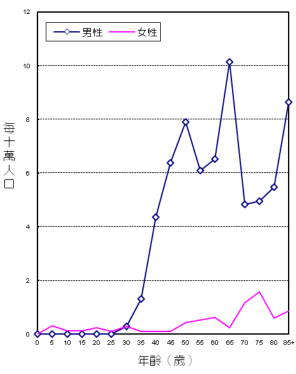
年齡別發生率,民國98年

## 慢号 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□)	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□)	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。



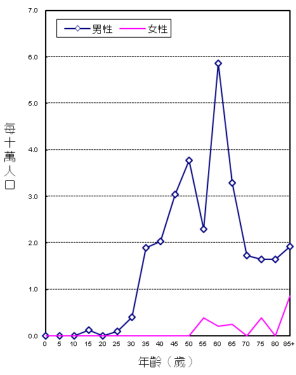
年齡別發生率,民國98年

### 日後區 ICD-O-FT T-145.6 ICD-O-3 C06.2

民國 98 年,初次診斷為臼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%。

	發生個案	
項 目····································	男性	女性
個案數(人)	173	7
年齡中位數	52	63
粗率(每 10 萬人□)	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 <sup>3</sup> (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. 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

# 頰黏膜、齶及臼後區除外之口腔其他及未詳細說明部位

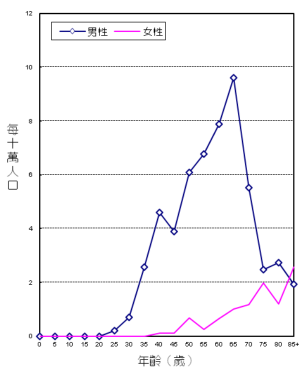
ICD-O-FT T-145.1, T-145.4, T-145.8, T-145.9 ICD-O-3 C06.1, C05.2, C06.8, C06.9

民國 98 年,初次診斷為頰黏膜、齶及臼後區除外之口腔其他及未詳細說明 部位惡性腫瘤者共計 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□)	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<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人□為標準人□,年齡標準化率<sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

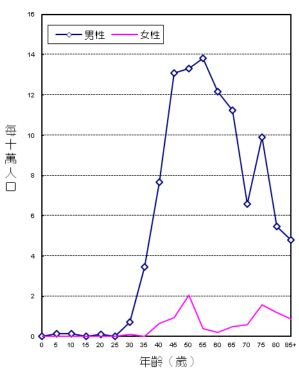


### ICD-O-FT T-146 ICD-O-3 C09 - C10

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□)	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。



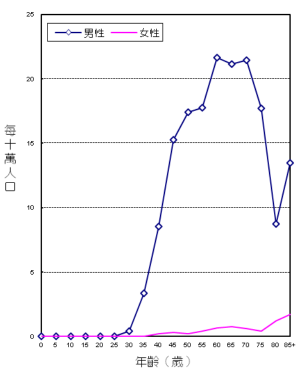
年齡別發生率,民國98年

# 下**顷** 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□)	7.31	0.20
年齡標準化率²(每10萬人□)	5.45	0.14
年齡標準化率3(每10萬人□)	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. 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。



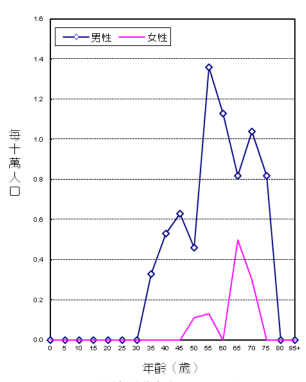
年齡別發生率,民國98年

#### 

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	
以 日 · · ·	男性	女性
個案數(人)	41	5
年齡中位數	56	68
粗率(每 10 萬人□)	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 <sup>3</sup> (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。



年齡別發生率,民國98年

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

# Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup>分類標準

頭頸癌除依照ICD-O-3的□腔、□咽、下咽分類外,亦依照Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup>所定義的□腔、□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 <sup>rd</sup> (p.23-p.25)		癌症部位	ICD-O-3 分類 (p.6-p.21)
	C00	Lip	
	C02	Other and unspecified parts of tongue (excludes C024)	
	C03	Gum	
Oral cavity	C04	Floor of mouth	
Oral Cavity	C050	Hard palate	
	C058	Overlapping lesion of palate	
	C059	Palate, NOS	Oral cavity
	C06	Other and unspecified parts of mouth	oral davity
	C01	Base of tongue	
	C024	Lingual tonsil	
	C051	Soft palate, NOS	
		(excludes nasopharyngeal	
		surface of soft palate C113)	
Oropharynx	C052	Uvula	
Oropharynx	C09	Tonsil	Oropharynx
	C10	Oropharynx	
	C142	Waldeyer ring	Pharynx and
	C148	Overlappinf lesion of lip, oral	ill-defined sites in lip, oral cavity and
		cavity and pharynx	pharynx
	C12	Pyriform sinus	Llymanhamuny
	C13	Hypopharynx	Hypopharynx
Hypopharynx	C140	Pharynx, NOS	Pharynx and
••••			ill-defined sites in
			lip, oral cavity and pharynx

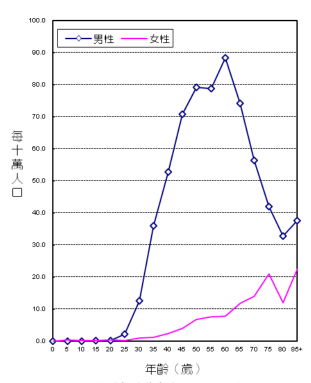
# 旧會 (Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup>)

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

	發生個案			
項 目 	男性	女性		
個案數(人)	3,939	435		
年齡中位數	52	61		
粗率(每 10 萬人□)	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 <sup>3</sup> (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。



年齡別發生率,民國98年

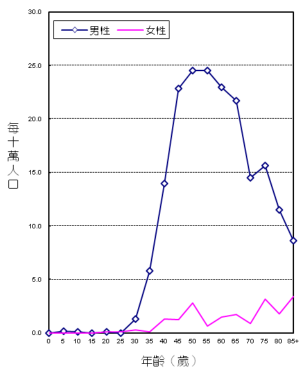
# (Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup>)

ICD-O-FT T-1410 \ T-1416 \ T-1453 \ T-1454 \ T-146 \ T1491 \ 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。

	發生個案			
項 目 	男性	女性		
個案數(人)	1,103	92		
年齡中位數	52	53		
粗率(每 10 萬人□)	9.48	0.80		
年齡標準化率²(每10萬人□)	7.00	0.55		
年齡標準化率 <sup>3</sup> (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。



年齡別發生率,民國98年

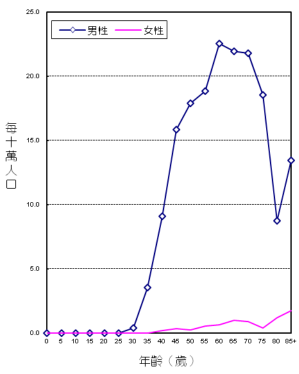
# 下低(Head and Neck Surgery and Oncology, 3<sup>rd</sup>)

ICD-O-FT T-148 \ T-1490 ICD-O-3 C12 \ C13 \ C140

民國98年,下國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。

	發生	個案
項 目 	男性	女性
個案數(人)	885	26
年齡中位數	55	61.5
粗率(每 10 萬人□)	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 <sup>3</sup> (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。



年齡別發生率,民國98年

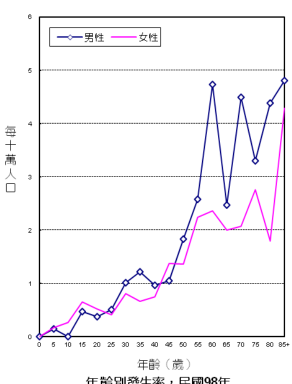
主唾液腺 ICD-O-FT T-142 ICD-O-3 C07 - C08 ICD-9 142 ICD-10 C07 - C08

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。

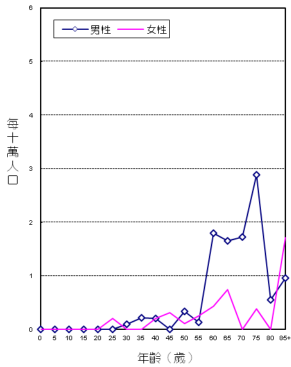
	發生個案			死亡個案	
項 目 	頁 目 項 目 項 目 男性 女性		項 目 <u>-</u>	男性	女性
個案數(人)	152	120	個案數(人)	37	18
年齡中位數	56	54	年齡中位數	65	56
粗率(每10萬人□)	1.31	1.05	粗率(每10萬人□)	0.32	0.16
年齡標準化率²(每10萬人口)	1.01	0.80	年齡標準化率²(每10萬人口)	0.25	0.12
年齡標準化率³(每10萬人口)	1.10	0.86	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.27	0.12
性別比(年齡標準化率)	1.28	1	性別比(年齡標準化率)	2.25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

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



年齡別發生率,民國98年



年齡別死亡率,民國98年

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%。

		9	引性		女性			
組 織 形 態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%**。

	男性		女!!	生	總計	
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

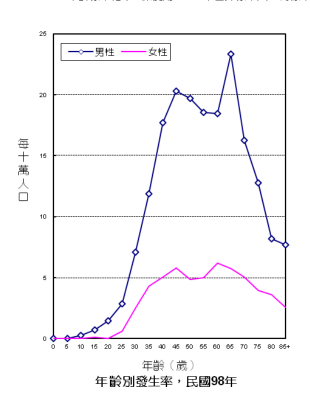
鼻咽	ICD-O-FT	T-147	
	ICD-O-3	C11	
	ICD-9	147	
	ICD-10	C11	

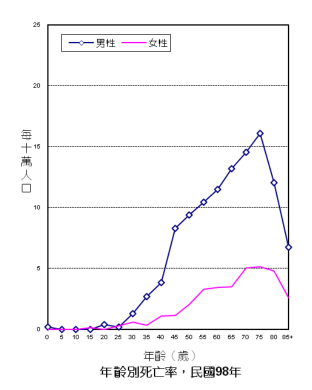
民國98年,鼻咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.73%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.69%。發生率的排名於男性為第12位、女性為第18位;死亡率的排名於男性為第11位、女性為第16位。民國98年初次診斷為鼻咽惡性腫瘤者共計1,504人;當年死因為鼻咽惡性腫瘤者共計674人。

	發生	個案			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	項 目 <u></u> 男性 3	女性	項 目	男性	女性
個案數(人)	1,162	342	個案數(人)	526	148
年齡中位數	49	49	年齡中位數	56.5	59
粗率(每10萬人口)	9.99	2.98	粗率(每10萬人口)	4.52	1.29
年齡標準化率²(每10萬人口)	7.55	2.16	年齡標準化率²(每10萬人□)	3.32	0.89
年齡標準化率³(每10萬人口)	8.18	2.35	年齡標準化率3(每10萬人□)	3.62	0.98
性別比(年齡標準化率)	3.48	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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	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	11	0.09	0.09	4	11	0.30	0.28
惡性淋巴瘤	20	20		1.71	19	19		5.34
總計 <sup>2</sup>	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。

#### 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	 生	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

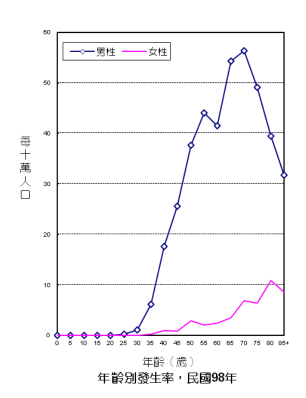
食道	ICD-O-FT	T-150
	ICD-O-3	C15
	ICD-9	150
	ICD-10	C15

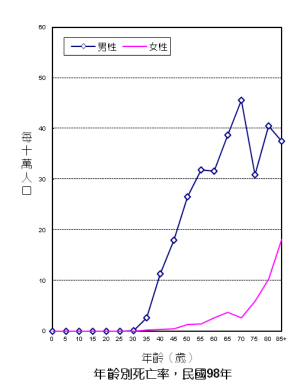
民國98年,食道惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.35%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.73%。發生率的排名於男性為第7位、女性為第23位;死亡率的排名於男性為第6位、女性為第19位。民國98年初次診斷為食道惡性腫瘤者共計2,048人,占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的6.29%;當年死因為食道惡性腫瘤者共計1,489人。

	發生	個案	та — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	死亡個案	
項 目	男性	女性	<del></del> 生		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□)	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□)	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□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

		9	3性		女性			
組織形態	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 <sup>2</sup>	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	生	女性	生	緫	總計		
申報治療方式*	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。

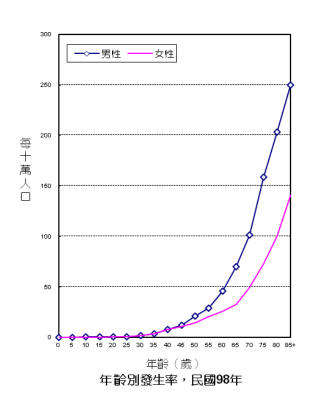
胃	ICD-O-FT	T-151		
	ICD-O-3	C16		
	ICD-9	151		
	ICD-10	C16		

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。

	發生個案			死亡個案	
項 目	男性	女性	項 目 	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□)	20.66	12.58	粗率(每10萬人□)	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□)	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。

每十萬 人口



50 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 854 年齡(歲)

◆─男性

女性

年齡別死亡率,民國98年

<sup>2. 3.</sup>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。

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%。

		Ę	]性				女性	
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

	男性	±	女!	生	總計		
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

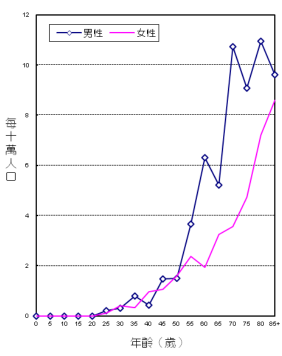
小腸 ICD-O-FT T-152 ICD-O-3 C17 ICD-9 152 ICD-10 C17

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。

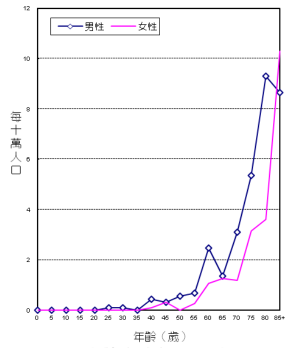
百日	發生個案			死亡個案	
項 目 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	項 目	男性	女性
個案數(人)	200	127	個案數(人)	83	46
年齡中位數	65	63	年齡中位數	72	76.5
粗率(每10萬人口)	1.72	1.11	粗率(每10萬人□)	0.71	0.40
年齡標準化率²(每10萬人口)	1.23	0.72	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.46	0.24
年齡標準化率³(每10萬人□)	1.38	0.82	年齡標準化率³(每10萬人□)	0.54	0.28
性別比(年齡標準化率)	1.68	1	性別比(年齡標準化率)	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。

<sup>2. 3.</sup>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



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%。

		9.	3性				女性	
組 織 形 態	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	11	0.83	0.72
惡性淋巴瘤	36	36		15.52	18	18		13.04
總計 <sup>2</sup>	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。

#### 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	男性		生	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

### 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門

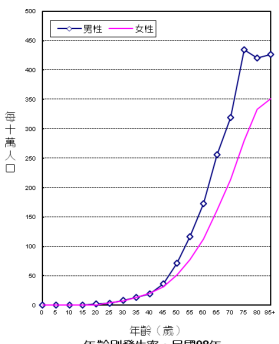
ICD-O-FT T-153 , T-154 ICD-O-3 C18 - C21 ICD-9 153 , 154 ICD-10 C18 - C21

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。

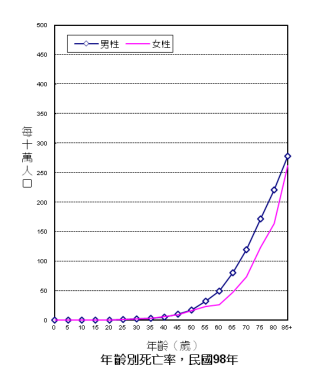
<u></u> Б О	發生個案			死亡個案	
項 目 <del>-</del> 	男性	女性	項 目 	男性	女性
個案數(人)	7,151	5,337	個案數(人)	2,562	1,969
年齡中位數	68	67	年齡中位數	72	73
粗率(每10萬人□)	61.45	46.48	粗率(每10萬人□)	22.02	17.15
年齡標準化率²(每10萬人口)	42.86	30.25	年齡標準化率²(每10萬人□)	14.48	10.33
年齡標準化率³(每10萬人口)	48.65	34.48	年齡標準化率³(每10萬人□)	16.96	12.24
性別比(年齡標準化率)	1.41	1	性別比(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。

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



年齡別發生率,民國98年



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。

		9	19性				女性	
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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	Ė .	女性	生	總計	
中報荷僚刀式。	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

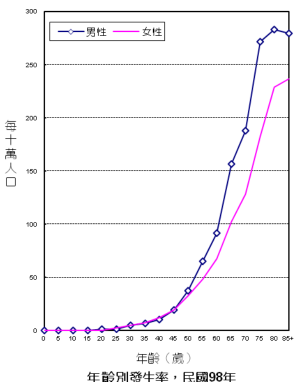
結腸	ICD-O-FT	T-153	
	ICD-O-3	C18	
	ICD-9	153	
	ICD-10	C18	

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。

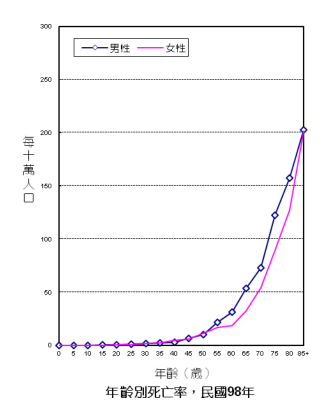
項 目 -	發生個案			死亡個案	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性
個案數(人)	4,214	3,373	個案數(人)	1,716	1,436
年齡中位數	69	68	年齡中位數	73	73
粗率(每10萬人口)	36.21	29.37	粗率(每10萬人口)	14.75	12.51
年齡標準比率²(每10萬人□)	24.86	18.92	年齡標準化率2(每10萬人口)	9.55	7.46
年齡標準比率3(每10萬人口)	28.49	21.69	年齡標準化率3(每10萬人口)	11.28	8.89
性別比(年齡標準化率)	1.31	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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



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%。

		Ę	月性					
組織形態	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。

#### 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%。

	男性	生	女性	生	總計		
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

### 直腸、乙狀結腸連結部及肛門

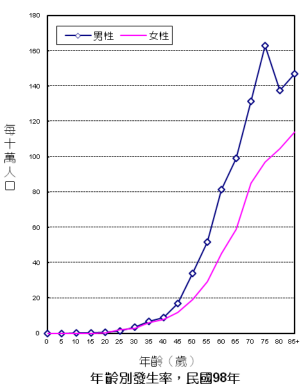
ICD-O-FT T-154 ICD-O-3 C19 - C21 ICD-9 154 ICD-10 C19 - C21

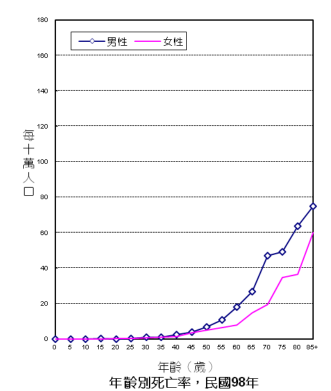
民國98年, 直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤發生個案數占全部惡性 腫瘤發生個案數的5.62%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數 的3.45%。民國98年初次診斷為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計 4,901人,占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的15.06%;當年 死因為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計1,379人。

- To	發生	個案	西 D -	死亡個案		
項 目 <sup>-</sup>	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	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□)	25.24	17.10	粗率(每10萬人□)	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□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





- 40 -

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%。

		Ę	]性		女性			
組織形態	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
<b>總計</b> 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。

#### 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%。

中部分降十二*		生	女性	生	總計		
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

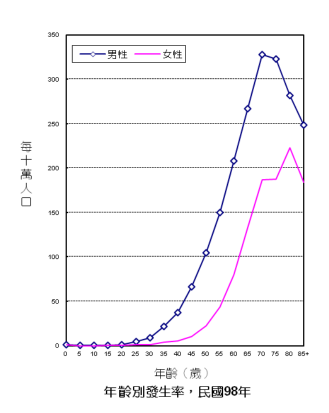
## 肝及肝內膽管 ICD-O-FT T-155 ICD-O-3 C22 ICD-9 155 ICD-10 C22

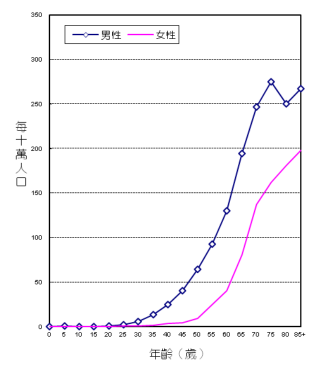
民國98年,肝及肝內膽管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的12.71%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.44%。發生率的排名於男性為第1位、女性為第4位;死亡率的排名於男性為第1位、女性為第2位。民國98年初次診斷為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計11,080人,占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的34.04%;當年死因為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計7,759人。

	發生	個案		死亡個案		
項 目 	男性	女性	項 目 <u></u>	男性	女性	
個案數(人)	7,747	3,333	個案數(人)	5,467	2,292	
年齡中位數	62	70	年齡中位數	65	72	
粗率(每10萬人口)	66.57	29.03	粗率(每10萬人□)	46.98	19.96	
年齡標準化率²(每10萬人□)	48.68	19.13	年齡標準化率²(每10萬人□)	33.54	12.47	
年齡標準化率³(每10萬人□)	53.60	21.69	年齡標準化率³(每10萬人□)	37.48	14.58	
性別比(年齡標準化率)	2.47	1	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。

<sup>2.3</sup>.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。





年齡別死亡率,民國98年

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%。

		Ę	男性		女性			
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

<b>→</b> # 20 / # <del>*</del> * **	男恂	生	女	生	總	總言十	
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 膽囊及肝外膽管

ICD-O-FT T-156

ICD-O-3 C23 - C24

ICD-9 156

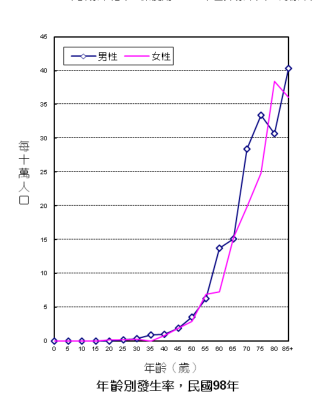
ICD-10 C23 - C24

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。

	發生	個案		死亡個案		
項 目	男性	女性	項 目	男性	女性	
個案數(人)	493	437	個案數(人)	323	298	
年齡中位數	71	71	年齡中位數	73	74	
粗率(每10萬人□)	4.24	3.81	粗率(每10萬人口)	2.78	2.60	
年齡標準化率²(每10萬人口)	2.94	2.37	年齡標準化率²(每10萬人□)	1.82	1.54	
年齡標準化率3(每10萬人□)	3.35	2.76	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)	1.21	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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。



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%。

		9						
組織形態	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	11	0.26	0.26	58	2	0.60	0.60
惡性淋巴瘤	2	2		0.52	-	-		-
總計 <sup>2</sup>	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。

#### 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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

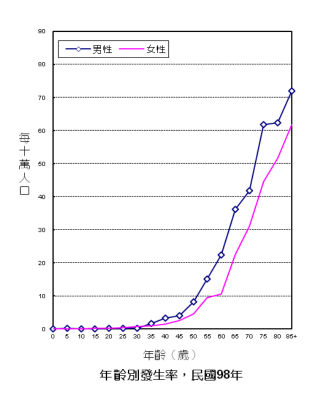
胰	ICD-O-FT	T-157	
	ICD-O-3	C25	
	ICD-9	157	
	ICD-10	C25	

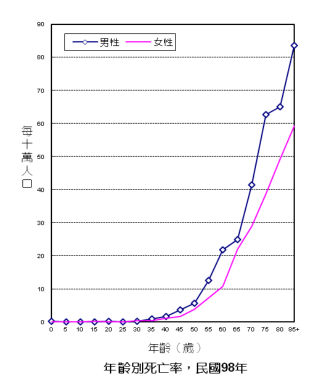
民國98年,胰惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.89%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.71%。發生率的排名於男性為第13位、女性為第14位;死亡率的排名於男性為第7位、女性為第7位。民國98年初次診斷為胰惡性腫瘤者共計1,648人,占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的5.06%;當年死因為胰惡性腫瘤者共計1,480人。

項目	發生個案		-T 0	死亡個案	
	男性	女性	項 目	男性	女性
個案數(人)	962	686	個案數(人)	871	609
年齡中位數	69	71	年齡中位數	71	71
粗率(每10萬人□)	8.27	5.97	粗率(每10萬人口)	7.48	5.30
年齡標準化率²(每10萬人口)	5.70	3.72	年齡標準化率²(每10萬人□)	5.03	3.31
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	6.51	4.35	年齡標準化率³(每10萬人□)	5.82	3.86
性別比(年齡標準化率)	1.50	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

		Ę	男性						
組織形態	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	11	0.15	0.15	-	_	_	_	
惡性淋巴瘤	5	5		0.73	3	3		0.67	
總計 <sup>2</sup>	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。

### 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	生	女性	生	總	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		

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

#### 後腹膜腔及腹膜 ICD-O-FT T-158

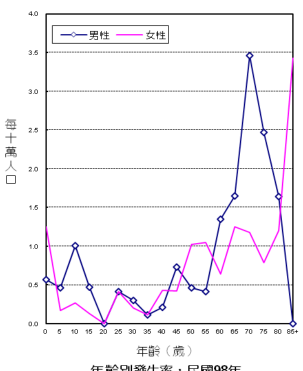
ICD-O-3 C48 ICD-9 158 ICD-10 C48

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。

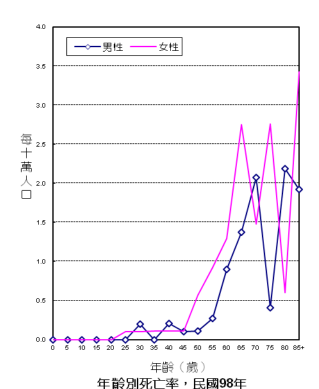
	發生個案			死亡個案	
項 目 <del>-</del>	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	男性	女性
個案數(人)	73	62	個案數(人)	30	51
年齡中位數	51	53.5	年齡中位數	66	66
粗率(每10萬人□)	0.63	0.54	粗率(每10萬人□)	0.26	0.44
年齡標準化率²(每10萬人口)	0.61	0.52	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.19	0.31
年齡標準化率³(每10萬人口)	0.61	0.50	年齡標準化率3(每10萬人口)	0.21	0.34
性別比(年齡標準化率)	1.22	1	性別比(年齡標準化率)	0.62	1

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。

<sup>2. 3.</sup>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



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%。

			男性				女性	
組織形態	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。

### 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	總計		
甲 報 冶 僚 力 式 *********************************	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		

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位

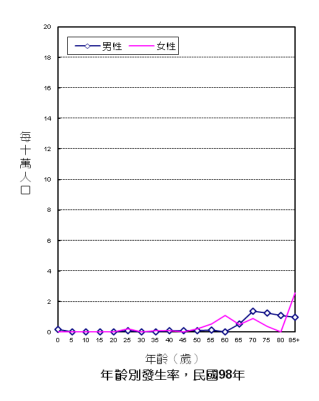
ICD-O-FT T-159 ICD-O-3 C26 ICD-9 159 ICD-10 C26

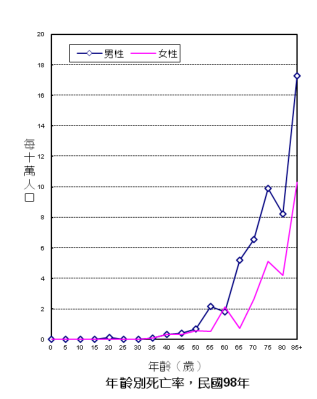
民國98年,消化器官不明部位惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.05%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.51%。發生率的排名於男性為第36位、女性為第36位;死亡率的排名於男性為第17位、女性為第23位。民國98年初次診斷為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計42人,占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.13%;當年死因為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計204人。

75 D -	發生個案			死亡個案		
項 目 <del>-</del> 	男性	女性	項 目	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□)	0.15	0.21	粗率(每10萬人□)	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□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

			男性					
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

### 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%。

中報公廢亡士*	男性	<u></u>	女性	生	總	/		
申報治療方式*	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		

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

### 鼻腔、副竇、中耳及內耳

ICD-O-FT T-160

ICD-O-3 C30 - C31

ICD-9 160

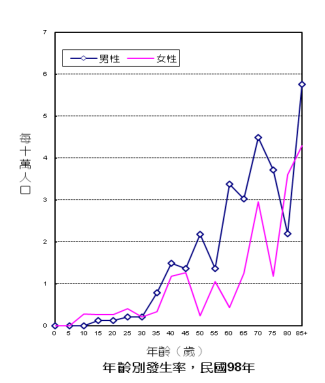
ICD-10 C30 - C31

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。

	發生個案			死亡個案	
項 目 <sup>-</sup> 	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	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□)	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□)	0.82	0.50	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.23	0.07
年齡標準化率3(每10萬人□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。



7 毎 十 萬 人 3 2 1 0 5 10 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 85 70 75 80 85+ 年齢(歳) 年齢の死亡率,民國98年

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%。

		ļ	男性				女性	
組織形態	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。

### 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%。

中報公廢古式*		生	女性	生	總	總計		
申報治療方式*	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		

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

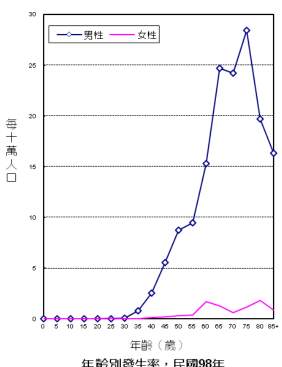
喉 ICD-O-FT T-161 ICD-O-3 C32 ICD-9 161 ICD-10 **C32** 

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。

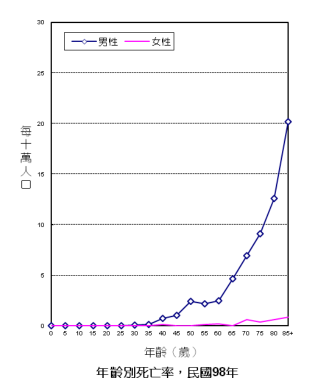
	發生個案			死亡個案	
項 目 <del>-</del> 	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	男性	女性
個案數(人)	581	32	個案數(人)	170	8
年齡中位數	64	63	年齡中位數	70	73.5
粗率(每10萬人□)	4.99	0.28	粗率(每10萬人□)	1.46	0.07
年齡標準化率²(每10萬人口)	3.66	0.20	年齡標準化率²(每10萬人口)	0.96	0.04
年齡標準化率³(每10萬人口)	4.01	0.22	年齡標準化率³(每10萬人口)	1.11	0.05
性別比(年齡標準化率)	18.22	1	性別比(年齡標準化率)	22.20	1

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。

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



年齡別發生率,民國98年



- 54 -

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%。

			男性		女性			
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

### 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	生	女性	生	總	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		

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

### 肺、支氣管及氣管

ICD-O-FT T-162

ICD-O-3 C33 - C34

ICD-9 162

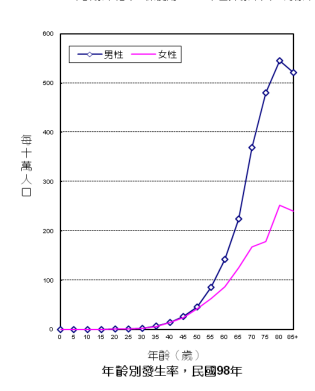
ICD-10 C33 - C34

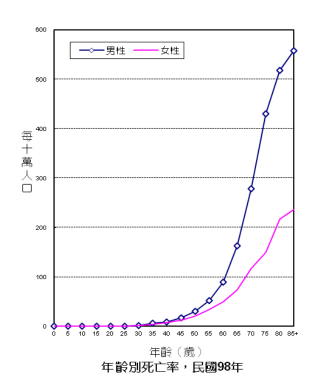
民國98年,肺、支氣管及氣管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的12.21%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.92%。發生率的排名於男性為第3位、女性為第3位;死亡率的排名於男性為第2位、女性為第1位。民國98年初次診斷為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計10,643人,占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的89.97%;當年死因為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計7,951人。

百 日	發生	個案		死亡個案		
項 目 <del>-</del> 	男性	女性	項 目 <u> </u>	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□)	57.89	34.02	粗率(每10萬人□)	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□)	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。

<sup>2.3</sup>.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。





- 56 -

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%。

		!	男性				女性	
組織形態	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。

### 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%。

d to \\\\ \d \d \d \d \d	男性	Ē	女	性	總計		
申報治療方式*	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

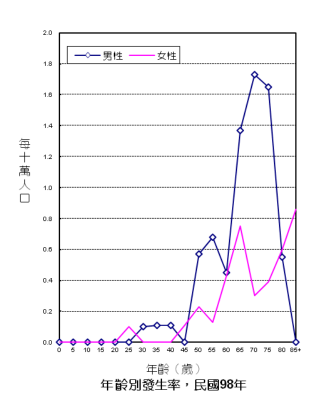
胸膜	ICD-O-FT	T-163
	ICD-O-3	C38.4
	ICD-9	163
	ICD-10	C38.4

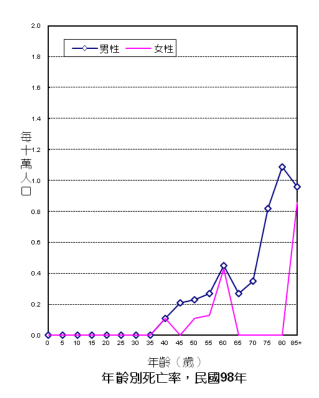
民國98年,胸膜惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.05%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.06%。發生率的排名於男性為第34位、女性為第38位;死亡率的排名於男性為第31位、女性為第34位。民國98年初次診斷為胸膜惡性腫瘤者共計44人,占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的0.37%;當年死因為胸膜惡性腫瘤者共計22人。

	發生個案			死亡個案	
項 目 <del>-</del> 	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	男性	女性
個案數(人)	30	14	個案數(人)	16	6
年齡中位數	63.5	63.5	年齡中位數	63.5	58.5
粗率(每10萬人□)	0.26	0.12	粗率(每10萬人□)	0.14	0.05
年齡標準化率²(每10萬人□)	0.19	0.09	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.09	0.04
年齡標準化率³(每10萬人□)	0.21	0.09	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)	2.33	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

		!	男性		女性			
組織形態	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。

### 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%。

由超沙库古式*		生	女 女	生	總計		
申報治療方式*	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 胸腺、心臟及縱膈

ICD-O-FT T-164

ICD-O-3 C37 - C38(C38.4除外)

ICD-9 164

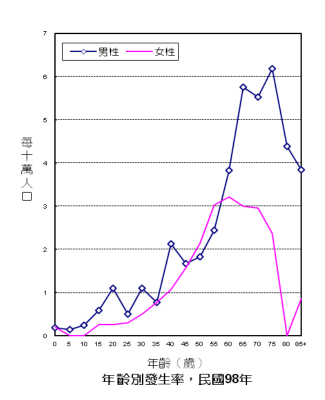
ICD-10 C37 - C38(C38.4除外)

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。

	發生	三個案		死亡	個案
項 目 <sup>-</sup> 	男性	女性	項 目	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□)	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□)	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□)	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。

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



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%。

			 男性		女性			
組織形態	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。

### 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*	男生	男性		生	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 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)

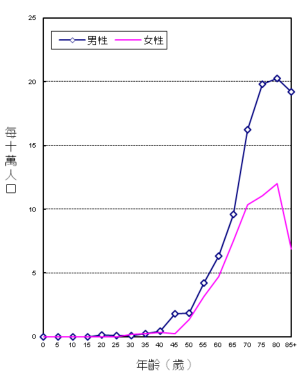
ICD-O-3 C42 (M-98003 - M-99643 , M-99803 - M-99893除外)

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。

C	發生個案		
項 目 <u>-</u> 	男性	女性	
個案數(人)	288	188	
年齡中位數	71	69	
粗率(每10萬人□)	2.47	1.64	
年齡標準化率 <sup>2</sup> 每10萬人口)	1.69	1.08	
年齡標準化率 <sup>3</sup> 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。



年齡別發生率,民國98年

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%。

	男性								
組織形態	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。

### 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%。

<b>中担沙库士士</b>	男儿	男性		生	總計	
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 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

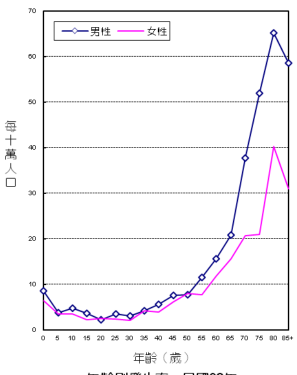
ICD-10 C91 - C95

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。

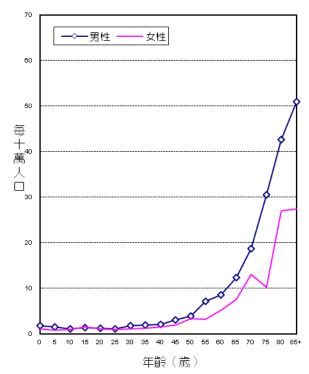
	發生個案			死亡個案	
項 目 <sup>-</sup>		項 目 <sup>-</sup>	男性	女性	
個案數(人)	1,093	759	個案數(人)	571	353
年齡中位數	60	57	年齡中位數	66	65
粗率(每10萬人□)	9.39	6.61	粗率(每10萬人□)	4.91	3.07
年齡標準化率²(每10萬人口)	7.81	5.60	年齡標準化率²(每10萬人口)	3.63	2.29
年齡標準化率³(每10萬人口)	8.29	5.82	年齡標準化率³(每10萬人口)	4.05	2.50
性別比(年齡標準化率)	1.42	1	性別比(年齡標準化率)	1.62	1

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。

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



年齡別發生率,民國98年



年齡別死亡率,民國98年

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%。

		男性			女性			
組織形態	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%。

	男性		女	生	總計	
申報治療方式*	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

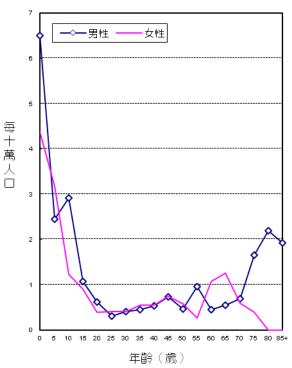
ICD-O-3 M-98353 - M-98373

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%。

	發生	個案
項 目 <u> </u>	男性	女性
個案數(人)	137	104
年齡中位數	13	15
粗率(每10萬人□)	1.18	0.91
年齡標準化率²(每10萬人□)	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 <sup>2</sup> 係使用 1976 年世界標準人口為標準人口, 年齡標準化率 <sup>3</sup> 係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。



年齡別發生率,民國98年

### 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%**。

- +- \\ \\ <del> +</del>	男性		女/	性	總計	
申報治療方式*	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

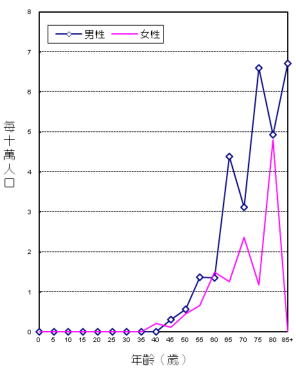
ICD-O-FT M- 98233 ICD-O-3 M- 98233

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,占白血病發生個案數的 6.70%。

- <del>-</del>	發生	個案
項 目 <del>-</del> 	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□)	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 <sup>2</sup> 係使用 1976 年世界標準人□為標準人□,年齡標準化率 <sup>3</sup> 係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。



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		生	總	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	

# 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 ,

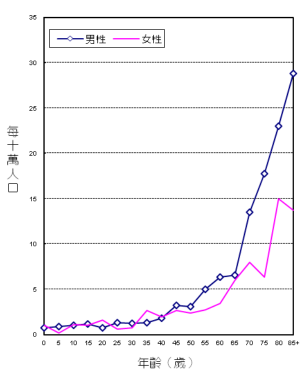
M- 98953 - M- 98973 , M- 99203

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%。

C	發生個案			
項 目 <del>-</del> 	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□)	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%。

+n >\ , \ \ + + + + + + + + + + + + + + + +	男性		女/	性	總計	
申報治療方式*	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

# 慢性骨髓樣白血病

ICD-O-FT M-98633

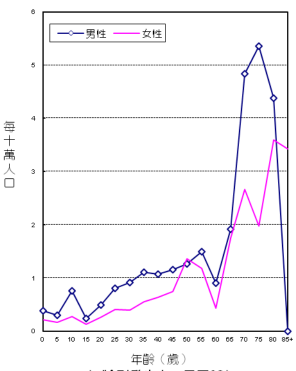
ICD-O-3 M-98633, M-98753, M-98763, M-99453, M-99463, M-99633

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%。

	發生	個案
項 目	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□)	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%**。

+ +0 \/. "+	男儿	生	女	生	總計		
申報治療方式*	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	

### 骨、關節及關節軟骨

ICD-O-FT T-170

ICD-O-3 C40 - C41

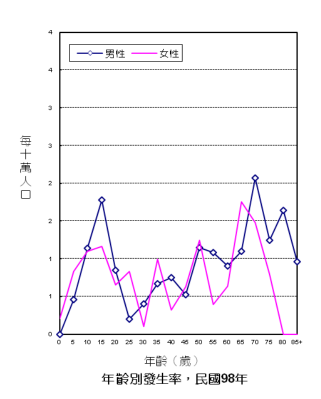
ICD-9 170

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76人。

	發生	個案	75 D	死亡個案	
項 目 <del>-</del> 	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	男性	女性
個案數(人)	97	86	個案數(人)	43	33
年齡中位數	43	38	年齡中位數	56	55
粗率(每10萬人口)	0.83	0.75	粗率(每10萬人□)	0.37	0.29
年齡標準化率²(每10萬人口)	0.77	0.75	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.31	0.21
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.80	0.75	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.33	0.24
性別比(年齡標準化率)	1.07	1	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。



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%。

			男性					
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

### 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%。

. # W # + ++	男儿	生	女性	生	總計		
申報治療方式*	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 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

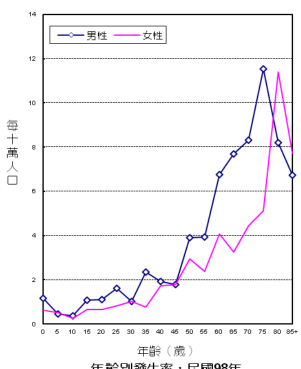
ICD-10 C47, C49

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。

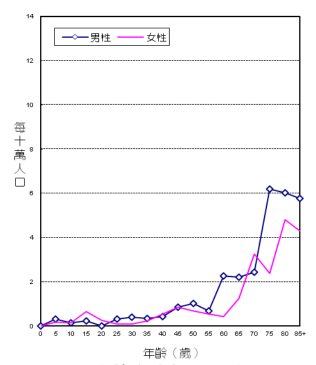
·····································	發生	個案		死亡個案		
	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	男性	女性	
個案數(人)	307	208	個案數(人)	98	73	
年齡中位數	56	55	年齡中位數	63.5	61	
粗率(每10萬人□)	2.64	1.81	粗率(每10萬人□)	0.84	0.64	
年齡標準化率²(每10萬人口)	2.16	1.38	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.61	0.46	
年齡標準化率³(每10萬人口)	2.30	1.49	年齡標準化率³(每10萬人口)	0.69	0.51	
性別比(年齡標準化率)	1.54	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。

<sup>2. 3.</sup>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

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%。

			男性		女性			
組 織 形 態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

d +0 \/\ \rightarrow = -1-4-4	男儿	生	女性	生	總計		
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

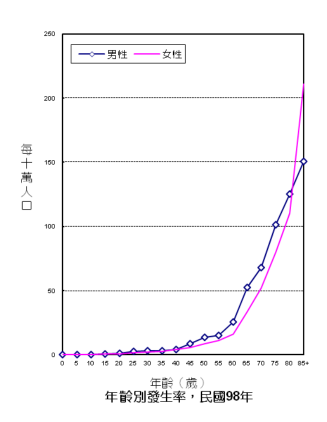
皮膚 ICD-O-FT T-173
ICD-O-3 C44
ICD-9 172 , 173
ICD-10 C43 - C44

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。

	發生個案			死亡個案	
項 目 	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	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□)	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□)	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。

200



毎 十50 高 人 100 50 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85+

女性

-男性

年齡(歲) **年齡別死亡率,民國98**年

<sup>2. 3.</sup>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。

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。

			男性		 女性			
組織形態	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
總言十 <sup>2</sup>	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。

### 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	<u>±</u>	女性	生	總	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

### 皮膚,惡性黑色素瘤

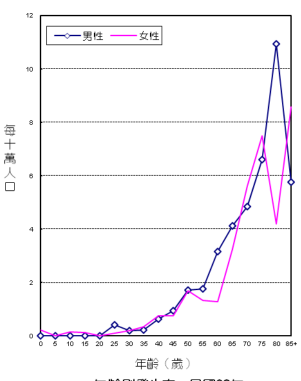
ICD-O-FT T-173 (M-87203 - M-87903)
ICD-O-3 C44 (M-87203 - M-87903)
ICD-9 172
ICD-10 C43

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。

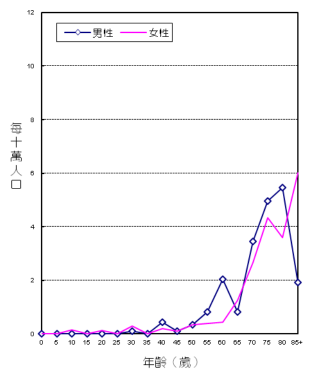
項  目	登生	個案	項 目	死亡個案		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	
個案數(人)	136	122	個案數(人)	61	54	
年齡中位數	65	68	年齡中位數	71	72	
粗率(每10萬人□)	1.17	1.06	粗率(每10萬人□)	0.52	0.47	
年齡標準化率2(每10萬人口)	0.81	0.72	年齡標準化率2(每10萬人口)	0.35	0.29	
年齡標準化率3(每10萬人口)	0.91	0.80	年齡標準化率3(每10萬人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

<sup>2. 3.</sup>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

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

## 皮膚,非惡性黑色素瘤

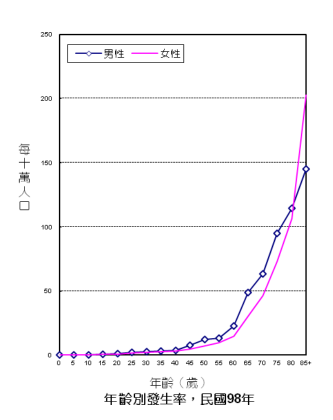
ICD-O-FT T-173 ( M-87203 - M-87903 除外) ICD-O-3 C44 ( M-87203 - M-87903 除外) ICD-9 173 ICD-10 C44

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			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□)	12.49	10.60	粗率(每10萬人□)	0.61	0.32
年齡標準化率 (每10萬人口)	8.37	6.37	年齡標準化率(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。

250



□ → 男性 → 女性

□ → 男性 → 女性

□ → 150

□ → 100

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□ 50

□

年齡別死亡率,民國98年

<sup>2. 3.</sup>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。

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%。

	男性				女性			
組 織 形 !!	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。

## 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%**。

t #2 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	男性		女性	生	總計	
申報治療方式*	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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

乳房

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

ICD-O-3 C50

ICD-9 174, 175

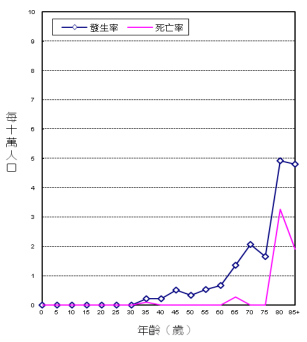
ICD-10 C50

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。

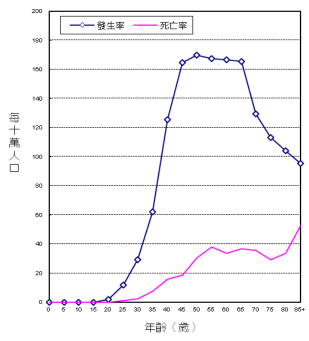
項目	發生個案		ъ D	死亡個案	
	男性	女性	項 目	男性	女性
個案數(人)	48	8,926	個案數(人)	10	1,588
年齡中位數	70	52	年齡中位數	81.5	56
粗率(每10萬人□)	0.41	77.73	粗率(每10萬人口)	0.09	13.83
年齡標準化率²(每10萬人口)	0.27	55.44	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.04	9.59
年齡標準化率³(每10萬人□)	0.31	59.91	年齡標準化率³(每10萬人口)	0.06	10.46
性別比(年齡標準化率)	1	193.26	性別比(年齡標準化率)	1	174.33

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

<sup>2.3</sup>.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

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。

			男性				女性	
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%

	男性		女性		總計	
申報治療方式*	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
未申報有治療紀録	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

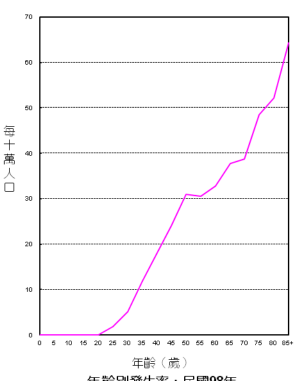
子宮頸	ICD-O-FT	T-180
	ICD-O-3	C53
	ICD-9	179 <sup>,</sup> 180
	ICD-10	C53 , C54

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。

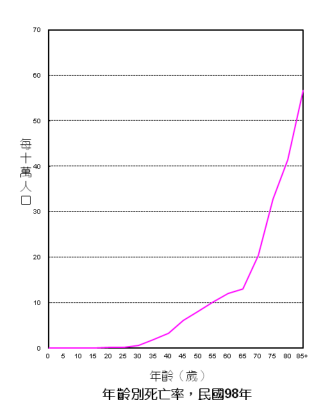
	發生個案		死亡個案
項 目 -	女性	項 目 <del>-</del> 	女性
個案數(人)	1,796	個案數(人)	657
年齡中位數	55	年齡中位數	66
粗率(每10萬人□)	15.64	粗率(每10萬人口)	5.72
年齡標準化率²(每10萬人口)	10.73	年齡標準化率²(每10萬人□)	3.64
年齡標準化率3(每10萬人口)	11.87	年齡標準化率3(每10萬人□)	4.17

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。

<sup>2. 3.</sup>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



- 86 -

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。

	女性					
組織形態	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。

#### 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%。

t #1 1/2   t + +++	女性		
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

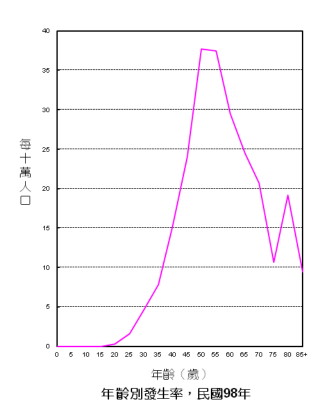
子宮體	ICD-O-FT	T-182	
	ICD-O-3	C54	
	ICD-9	182	
	ICD-10	C54	

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。

	發生個案		死亡個案
項 目 <del>-</del> 	女性	項 目	女性
個案數(人)	1,496	個案數(人)	151
年齡中位數	53	年齡中位數	58
粗率(每10萬人口)	13.03	粗率(每10萬人□)	1.31
年齡標準化率²(每10萬人□)	9.20	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)	9.92	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。

<sup>2. 3.</sup>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。



年齡別死亡率,民國98年

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%。

	女性					
組織形態	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	11	0.07	0.07		
惡性淋巴瘤	2	2		0.13		
總計 <sup>2</sup>	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。

#### 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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

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

C57.4

ICD-10

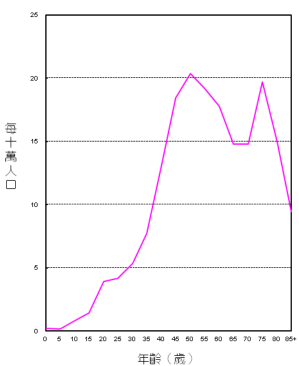
C56 , C57.0 -

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。

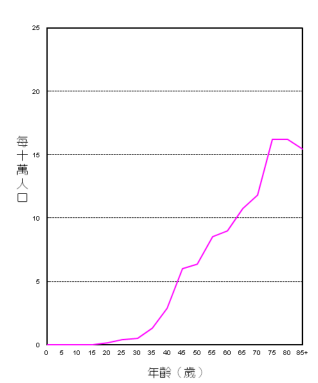
	發生個案		死亡個案
項 目 <sup></sup>	女性	項 目 <sup>-</sup> 	女性
個案數(人)	1,113	個案數(人)	438
年齡中位數	51	年齡中位數	59
粗率(每10萬人口)	9.69	粗率(每10萬人□)	3.81
年齡標準化率²(每10萬人口)	7.12	年齡標準化率 <sup>2</sup> (每10萬人口)	2.58
年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	7.70	年齡標準化率³(每10萬人□)	2.86

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。

<sup>2. 3.</sup>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

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%。

		女	性	
組 織 形 態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

h #	女性		
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 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

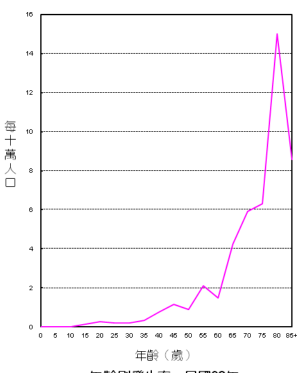
ICD-10 C51 - C52 , C57.7 - C57.9

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。

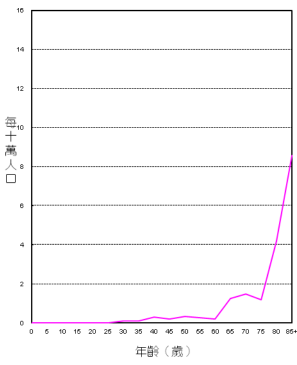
	發生個案		死亡個案
項 目 <del>-</del>	女性	項 目 	女性
個案數(人)	147	個案數(人)	43
年齡中位數	68	年齡中位數	73
粗率(每10萬人口)	1.28	粗率(每10萬人口)	0.37
年齡標準化率²(每10萬人□)	0.81	年齡標準化率²(每10萬人口)	0.22
年齡標準化率³(每10萬人口)	0.95	年齡標準化率³(每10萬人□)	0.26

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。

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



年齡別發生率,民國98年



年齡別死亡率,民國98年

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	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。

## 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%。

- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	女性	
申報治療方式*	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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 攝護腺(前列腺)

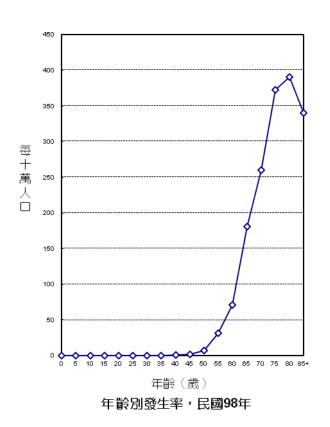
ICD-O-FT T-185 ICD-O-3 C61 ICD-9 185 ICD-10 C61

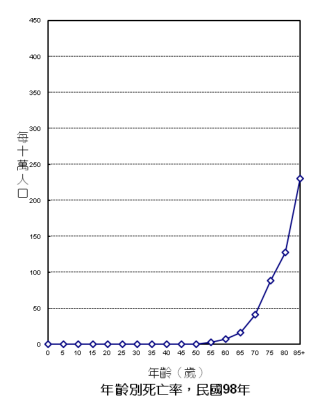
民國98年,攝護腺(前列腺)惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的4.60%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.34%。發生率的排名於男性為第5位;死亡率的排名於男性為第8位。民國98年初次診斷為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計4,013人,占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 - C63)個案數的93.94%;當年死因為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計936人。

	發生個案		死亡個案
項 目 <sup>-</sup> 	男性	項 目 <sup>-</sup> 	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□)	34.49	粗率(每10萬人□)	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□)	26.89	年齡標準化率 <sup>3</sup> (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。

<sup>2. 3.</sup>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。





- 94 -

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%。

		男	性	
組織形態	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 <sup>2</sup>	4,013	3,926	100.00	100.00

#### 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%。

	男性	
申報治療方式*	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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

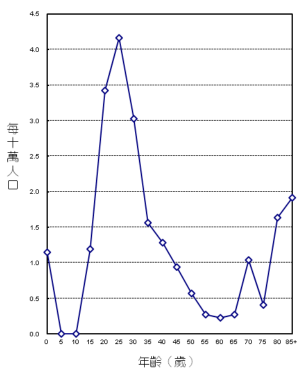
睪丸	ICD-O-FT	T-186
	ICD-O-3	C62
	ICD-9	186
	ICD-10	C62

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。

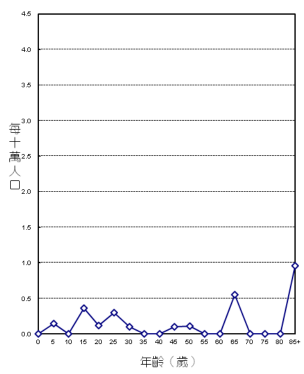
項目	發生個案 男性	項目	死亡個案 男性
個案數(人)	168	個案數(人)	14
年齡中位數	29	年齡中位數	25
粗率(每10萬人□)	1.44	粗率(每10萬人□)	0.12
年齡標準化率²(每10萬人口)	1.36	年齡標準化率²(每10萬人口)	0.12
年齡標準化率³(每10萬人口)	1.41	年齡標準化率 <sup>3</sup> (每10萬人口)	0.12

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。

<sup>2. 3.</sup>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

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%**。

	男性							
組織形態	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。

## 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%。

d				
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 陰莖及其他男性生殖器官

ICD-O-FT T-187

ICD-O-3 C60, C63

ICD-9 187

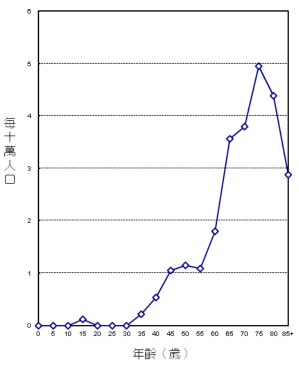
ICD-10 C60, C63

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。

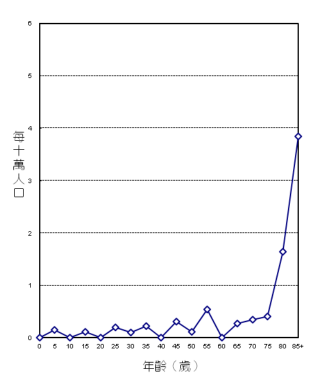
項目	發生個案 男性	項 目 <del>-</del>	死亡個案 男性
個案數(人)	91	個案數(人)	25
年齡中位數	65	年齡中位數	55
粗率(每10萬人□)	0.78	粗率(每10萬人□)	0.21
年齡標準化率²(每10萬人口)	0.56	年齡標準化率²(每10萬人口)	0.15
年齡標準化率³(每10萬人□)	0.62	年齡標準化率³(每10萬人□)	0.17

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。

<sup>2. 3.</sup>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

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%。

		男性						
組 織 形 態	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%。

+ +1 \\ \ + + + +	男性			
申報治療方式*	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		

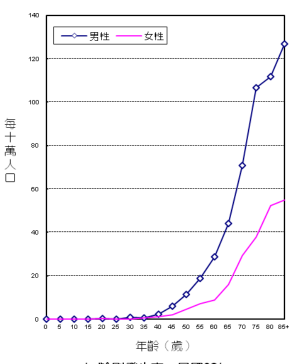
膀胱 ICD-O-FT T-188
ICD-O-3 C67
ICD-9 188
ICD-10 C67

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。

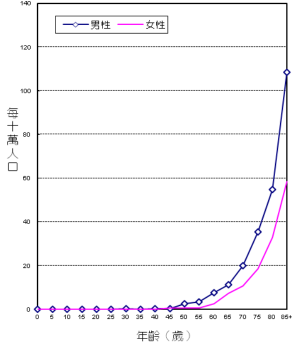
	發生個案			死亡個案	
項 目	男性	女性	項 目 <sup>-</sup>	男性	女性
個案數(人)	1,419	584	個案數(人)	490	266
年齡中位數	72	72	年齡中位數	78	79
粗率(每10萬人口)	12.19	5.09	粗率(每10萬人口)	4.21	2.32
年齡標準化率²(每10萬人□)	8.07	3.10	年齡標準化率²(每10萬人口)	2.55	1.29
年齡標準化率³(每10萬人□)	9.42	3.66	年齡標準化率³(每10萬人口)	3.11	1.59
性別比(年齡標準化率)	2.57	1	性別比(年齡標準化率)	1.96	1

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。

<sup>2. 3.</sup>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

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。

	男性				女性			
組織形態	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。

#### 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%。

-t		男性		生	總	總計	
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

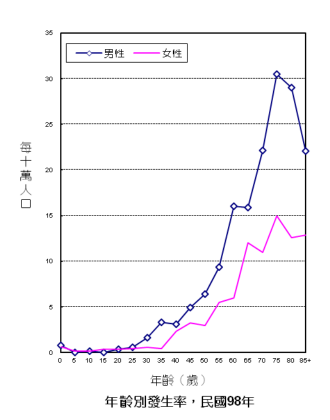
腎	ICD-O-FT	T-189.0		
	ICD-O-3	C64		
	ICD-9	189.0		
	ICD-10	C64		

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。

	登生個案 發生個案			 死亡個案	
項 目	男性	女性	項 目	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□)	2.49	1.55
年齡標準化率²(每10萬人□)	3.77	2.07	年齡標準化率²(每10萬人□)	1.67	0.93
年齡標準化率³(每10萬人□)	4.20	2.26	年齡標準化率³(每10萬人□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。



女性

年齡別死亡率,民國98年

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%。

	男性							
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

<b>中 却 沙 庤 于 子*</b>		男性		生	總	總計		
申報治療方式*	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		

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 腎盂及其他泌尿器官

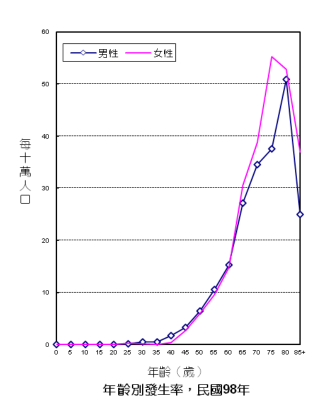
ICD-O-FT T-189.1 - T-189.9 ICD-O-3 C65 - C66 , C68 ICD-9 189.1-189.9 ICD-10 C65 - C66 , C68

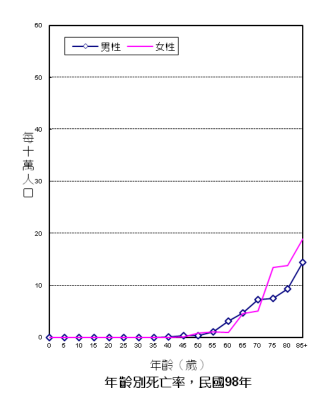
民國98年,腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.63%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.63%。發生率的排名於男性為第14位、女性為第13位;死亡率的排行於男性為第19位、女性為第18位。民國98年初次診斷為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計1,419人,占泌尿器官(ICD-O-3 C64 - C68)個案數的32.55%;當年死因為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計251人。

項 目 · · ·	發生	個案	項目	死亡個案	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性
個案數(人)	668	751	個案數(人)	117	134
年齡中位數	68	71	年齡中位數	72	76
粗率(每10萬人□)	5.74	6.54	粗率(每10萬人□)	1.01	1.17
年齡標準化率2(每10萬人口)	3.98	4.17	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.69	0.66
年齡標準化率3(每10萬人口)	4.53	4.82	年齡標準化率3(每10萬人□)	0.79	0.81
性別比(年齡標準化率)	0.94	1	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

		男性			女性			
組 織 形 態 	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 <sup>2</sup>	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。

## 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	生	總	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

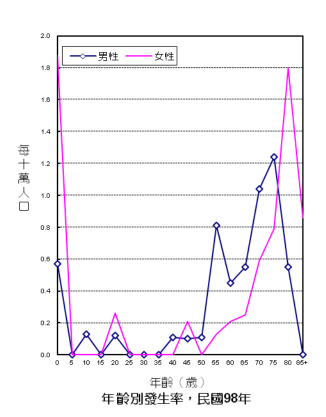
眼及淚腺	ICD-O-FT	T-190
	ICD-O-3	<b>C69</b>
	ICD-9	190
	ICD-10	C69

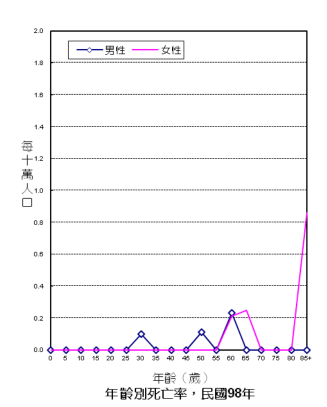
民國98年,眼及淚腺惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.06%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.02%。發生率的排名於男性為第34位、女性為第33位;死亡率的排名於男性為第35位、女性為第36位。民國98年初次診斷為眼及淚腺惡性腫瘤者共計49人;當年死因為眼及淚腺惡性腫瘤者共計6人。

- TS	發生個案		丙 D -	死亡	個案	
項 目 <sup>-</sup>	男性	女性	項 目	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□)	0.21	0.21	粗率(每10萬人□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

	男性					 女性			
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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	男性		生	總計		
甲 報 冶 僚 万 式 *********************************	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

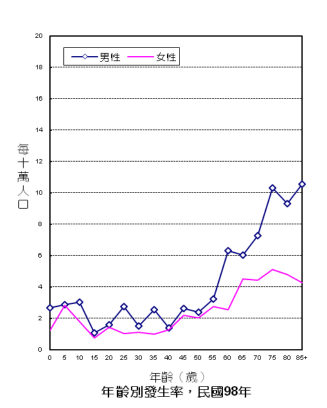
腦	ICD-O-FT	T-191
	ICD-O-3	C71
	ICD-9	191
	ICD-10	C71

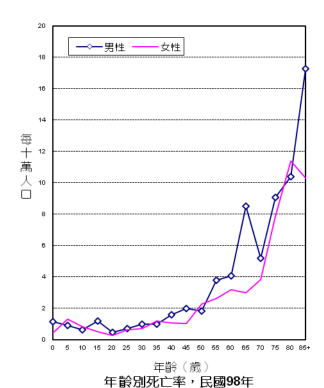
民國98年,腦部惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.66%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.14%。發生率的排名於男性為第19位、女性為第20位;死亡率的排名於男性為第15位、女性為第13位。民國98年初次診斷為腦部惡性腫瘤者共計577人,占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的86.51%;當年死因為腦部惡性腫瘤者共計455人。

項目	發生個案			死亡	死亡個案	
	男性	女性	項 目 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性	
個案數(人)	351	226	個案數(人)	258	197	
年齡中位數	48	49	年齡中位數	58	57	
粗率(每10萬人□)	3.02	1.97	粗率(每10萬人□)	2.22	1.72	
年齡標準化率²(每10萬人口)	2.84	1.83	年齡標準化率²(每10萬人□)	1.82	1.32	
年齡標準化率3(每10萬人□)	2.89	1.86	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)	1.55	11	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





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%。

			男性				女性	
組織形態	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。

## 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%。

	男性		女	生	總計		
申報治療方式*	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	

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

## 其他神經系統及未詳細說明部位

ICD-O-FT T-192

ICD-O-3 C70, C72

192 ICD-9

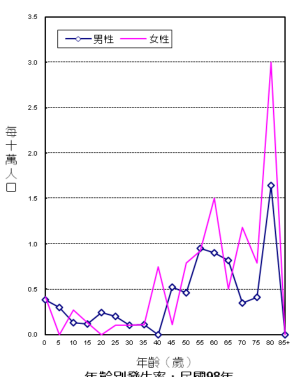
**ICD-10** C70, C72

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。

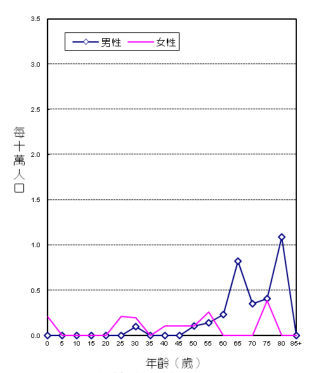
	發生個案			死亡個案	
項 目 <del>-</del>	男性	女性	項 目	男性	女性
個案數(人)	40	50	個案數(人)	11	11
年齡中位數	53.5	56	年齡中位數	65	42
粗率(每10萬人□)	0.34	0.44	粗率(每10萬人□)	0.09	0.10
年齡標準化率²(每10萬人口)	0.32	0.36	年齡標準化率²(每10萬人□)	0.07	0.09
年齡標準化率³(每10萬人口)	0.32	0.37	年齡標準化率³(每10萬人□)	0.08	0.09
性別比(年齡標準化率)	0.86	1	性別比(年齡標準化率)	0.89	1

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。

<sup>2.3</sup>.年齡標準化率 $^2$ 係使用 1976 年世界標準人 $\Box$ 為標準人 $\Box$ ,年齡標準化率 $^3$ 係使用 2000 年世界標準人 $\Box$ 為標準人 $\Box$ 。



年齡別發生率,民國98年



年齡別死亡率,民國98年

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%。

			男性					
組織形態	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
<b>総計</b> <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

<b>.</b>	男儿	生	女性	生	總計	
申報治療方式*	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。

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

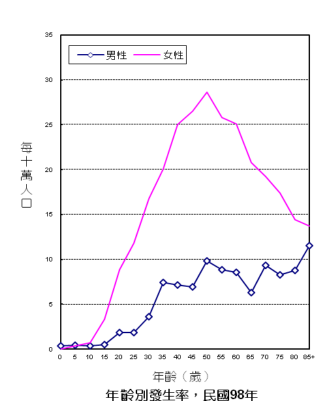
甲狀腺	ICD-O-FT	T-193
	ICD-O-3	C73
	ICD-9	193
	ICD-10	C73

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。

	發生個案			死亡個案	
	項 目 <u></u> 男性 女性		項 目 	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□)	4.88	16.08	粗率(每10萬人□)	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□)	0.32	0.41
年齡標準化率 <sup>3</sup> (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。

<sup>2. 3.</sup>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(歲)

年齡別死亡率,民國98年

女性

◆--男性

- 112 -

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%。

			男性		 女性			
組織形態	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 <sup>2</sup>	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。

#### 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%**。

<b>古</b>	男性	男性		生	總計	
申報治療方式*	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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

其他	內分	泌腺
<b>/</b> \ \ \ \	1 7/~	<i>, 12</i> 2 13/3 \

ICD-O-FT T-194

ICD-O-3 C74 - C75

ICD-9 194

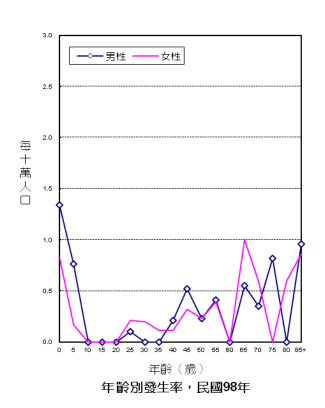
ICD-10 C74 - C75

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。

	發生	個案	- <del>-</del> -	死亡個案	
項 目	男性	女性	項 目 - <u></u>	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□)	0.22	0.24
年齡標準化率²(每10萬人□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。



年齡別死亡率,民國98年

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%。

	男性						女性	
組織形態	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。

#### 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%。

<b>中和沙库大学</b>	男儿	生	女(	性	總計	
申報治療方式*	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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 淋巴結惡性淋巴瘤

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

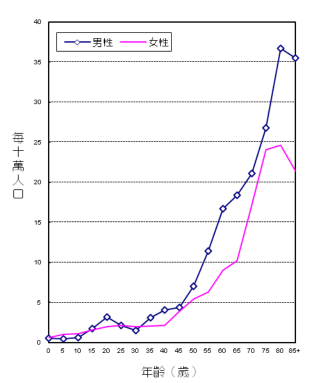
ICD-O-3 C77 M-95903 - M-97293 , M-97503 - M-97583 , M-97643

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。

D	發生個案			
項 目 <del>-</del>	男性	女性		
個案數(人)	712	525		
年齡中位數	60	60		
粗率(每10萬人□)	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。



年齡別發生率,民國98年

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40.24%,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布,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%。

	男性			女性		
組織形態	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 <del>惡</del> 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

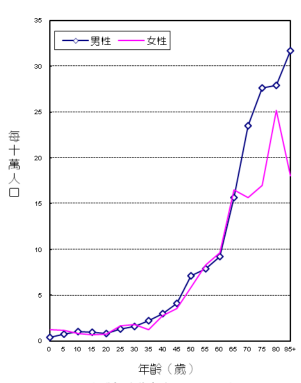
ICD-O-FT T-140 - T-199 (T-196除外) M-95903 - M-97233

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□)	5.01	4.53		
年齡標準化率(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。



年齡別發生率,民國98年

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%。

_		男性		女性			
組織形態	/m c>th	顯微鏡檢	<i>T</i> 0.11		顯微鏡檢	<i>T</i> (2.11)	
	個案數	證實數	百分比	個案數	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	<b>88</b>	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	□底	-	1	-
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位	-	12	-
C09-C10	□咽	1	97	98
C12-C13	下咽	-	2	-
C14	咽和唇、□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

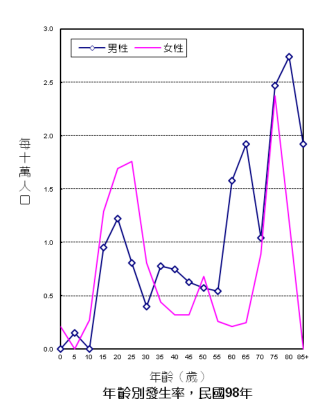
ICD-O-FT M-96503 - M-96673 ICD-O-3 M-96503 - M-96673 ICD-9 201 ICD-10 C81

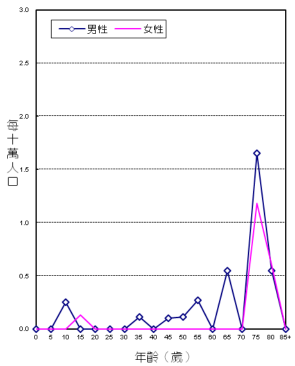
民國98年,初次經顯微鏡檢診斷為何杰金氏淋巴瘤者共計172人;當年死因為何杰金氏淋巴瘤者共計19人。

項 目 -	發生個案			死亡個案	
	男性	女性	項 目 <u>-</u>	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□)	0.77	0.71	粗率(每10萬人□)	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。

<sup>2. 3.</sup>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。





年齡別死亡率,民國98年

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%。

		男性			女性			
組 織 形 態	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%。

	男	生	女/	性	總	總計		
申報治療方式*	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		

## 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

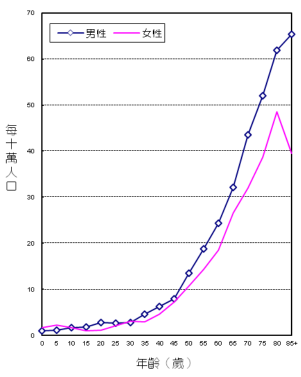
ICD-10 C82 - C85

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。

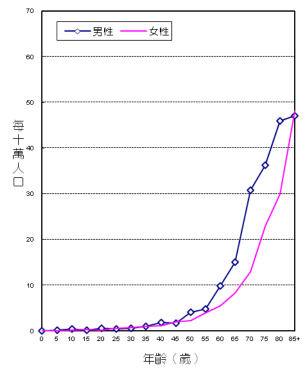
項 目 <sup>-</sup>	發生個案			死亡個案	
リロロ 日 	- 男性 女性 <u> </u>		項 目 <sup>-</sup>	男性	女性
個案數(人)	1,205	963	個案數(人)	542	372
年齡中位數	62	62	年齡中位數	72	72
粗率(每10萬人□)	10.36	8.39	粗率(每10萬人口)	4.66	3.24
年齡標準化率²(每10萬人口)	7.64	6.06	年齡標準化率²(每10萬人□)	3.14	2.00
年齡標準化率³(每10萬人口)	8.47	6.64	年齡標準化率³(每10萬人□)	3.65	2.35
性別比(年齡標準化率)	1.28	1	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

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



年齡別發生率,民國98年



年齡別死亡率,民國98年

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%。

		男性			女性	
組織形態	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
<b>濾泡性惡性淋巴瘤</b>	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	g) 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%。

	男恂	生	女/	生	總計		
申報治療方式*	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。

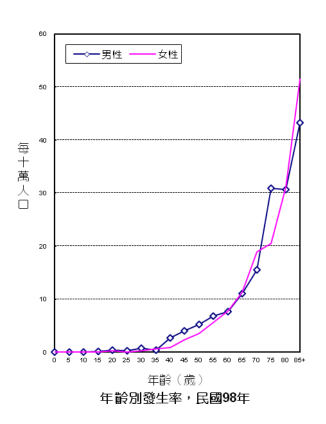
### 不明原發部位 ICD-O-FT T-199 ICD-O-3 C80 ICD-9 199 ICD-10 C80

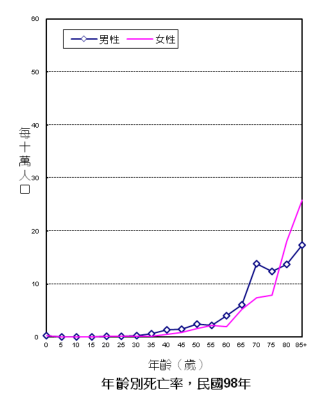
民國98年,不明原發部位惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.02%,當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.03%。民國97年初次診斷為不明原發部位惡性腫瘤者共計892人;當年死因為不明原發部位惡性腫瘤者共計411人。

	發生個案			死亡個案		
	項 日		男性女性	項 目	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□)	4.04	3.67	粗率(每10萬人□)	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。

<sup>2.3</sup>.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。





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%。

		Ę	月性				女性	
組織形態	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。

#### 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*		<u> </u>	女性	生	總	<u></u>
	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

<sup>2.</sup> 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

# 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	4	生別	總計	0	1	5	10	15
100-0-3	PRIMARY ANATOMIC SITES	G	ENDER	TOTAL	U	1 4	9	14	19
C00-C14 <sup>2</sup>	□腔、□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。

<sup>2.</sup> C00-C14: □腔、□咽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		
 24	 29	 34	 39	 44	 49	 54	 59	 64	 69	 74	 79	 84	85+	ICD-O-3
 _	_	_	1	6	13	6	7	4	4	2	3	1	-	C00-C14 <sup>2</sup>
-	_	-	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		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	1	生別	總計	0	1	5 	10 I	15 I
	PRIMARY ANATOMIC SITES	G	ENDER	TOTAL		4	9	14	19
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	製	男	Male	1	-	-	-	-	-
		女	Female	-	-	-	-	-	-
005 000	₩. <del></del>	計	Total	1	-	-	-	-	-
C65-C66, C68	腎盂及其他泌尿器官	男	Male	54	-	-	-	-	-
000		女	Female	96	-	-	-	-	-
C69	眼及淚腺	計	Total	150	-	-	-	-	-
C09	战及旅游	男	Male	5	-	-	-	-	-
		女	Female	4	-	-	-	-	-
	總計	計	Total	9	-	-	-	-	
		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  $\times$  M-97503 - M-97583  $\times$  M-97643  $\times$ 

<sup>2.</sup> C00-C14: □腔、□咽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		100.00
1 24	ا 29	 34	39	 44	 49	 54	59	 64	69	 74	 79	84	85+	ICD-O-3
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
			4	0										CEC
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C56
1	5	1	5	5	8	10	11	6	8	6	6	7	_	C51-C52,
•		·				. •			Ū		Ū	-		C57.7-C57.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	004
														C61
-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	C60,C63
-	1	1	5	11	19	23	48	40	46	62	47	48		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	

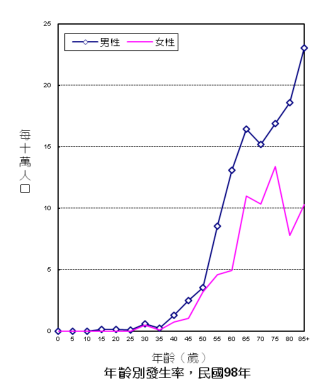
### 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門,原位癌

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<sup>3</sup>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<sup>3</sup>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<sup>3</sup>為1.62。

	發生	個案
項 目 	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□)	2.52	1.45
年齡標準化率³(每10萬人□)	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。



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%。

		男性			女性			
組織形態	個案數	顯微鏡檢 個案數 證實數		個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比		
<del></del> 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%。

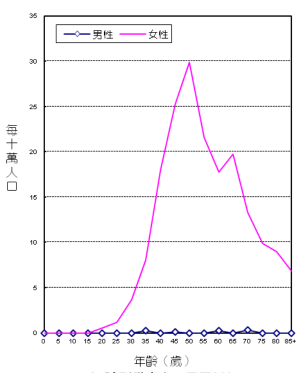
	男性	生	女性	生	總	總計		
申報治療方式*	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比		
手術治療	349	86.82	210	85.02	559	86.13		
放射線治療	3	0.75	5	2.02	8	1.23		
化學治療	9	2.24	7	2.83	16	2.47		
緩和照護	3	0.75	4	1.62	7	1.08		
未申報有治療紀錄	50	12.44	29	11.74	79	12.17		

# 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□粗率為10.57,每10萬人□年齡標準化率<sup>3</sup>為8.11。 男性乳房原位癌每10萬人□粗率為0.04,每10萬人□年齡標準化率<sup>3</sup>為0.04。

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



年齡別發生率,民國98年

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%。

		男性		女性		
組織形態	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%。

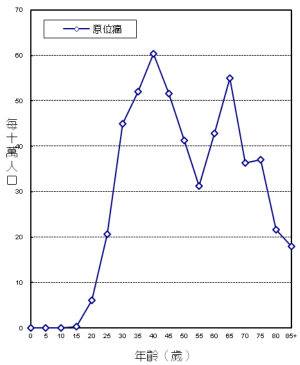
	男性	±	女性	生	悠	<u></u>
申報治療方式*	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	5	100.00	1,144	94.23	1,149	94.26
放射線治療	-	-	357	29.41	357	29.41
化學治療	-	-	31	2.55	31	2.55
荷爾蒙治療	-	-	640	52.72	640	52.72
骨髓/幹細胞移植或內分泌治	ì療 <b>-</b>	-	1	0.08	1	0.08
緩和照護	-	-	14	1.15	14	1.15
未申報有治療紀錄	-	-	41	3.38	41	3.38

# 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<sup>3</sup>為24.96。

	發生個案				
項 目 	女性				
個案數(人)	3,515				
年齡中位數	45				
粗率(每10萬人□)	30.61				
年齡標準化率 <sup>1</sup> (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

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%。

	女性						
組織形態	個案數	顯微鏡檢 證實數	百分比				
鱗狀細胞原位癌 <sup>2</sup>	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。

#### 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%。

+ +D \\ \\ = +	女性					
申報治療方式*	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				

<sup>2.</sup> 鱗狀細胞原位癌:含M-80102(Intraepithelial carcinoma, NOS)343位。

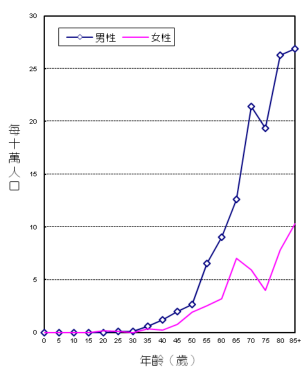
## 膀胱,原位癌

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<sup>3</sup>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<sup>3</sup>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<sup>3</sup>為0.97。

	發生	個案
項 目 	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

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%。

		男性			女性	
組織形態	(田安東)	顯微鏡檢	百分比	伊安斯	顯微鏡檢	百分比
	個案數	證實數		個案數	證實數	
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%。

	男性	±	女忙	生	總	
申報治療方式*	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

## 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

100.00	原發部位別	性別	總計		1	5	10	15
ICD-O-3	PRIMARY ANATOMIC SITES	GENDER	R TOTAL	0	 4	 9	1 14	l 19
C00-C80	全癌症(總計)	男 Male	49,022	26	80	76	111	139
	ALL SITES	女 Female		14	67	68	85	117
		計 Total	87,189	40	147	144	196	256
C00-C14	唇、口腔及咽	男 Male	7,241	-	-	2	3	11
	LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	女 Female	1,015	-	-	3	3	7
		≣† Total	8,256	-	-	5	6	18
C00-C14 <sup>2</sup>	□腔、□咽及下咽	男 Male	5,927	-	-	1	1	1
	ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND	女 Female	553	-	-	2	1	1
	HYPOPHARYNX	計 Total	6,480	-	-	3	2	2
	□腔 <sup>3</sup>	男 Male	3,939	-	-	-	-	1
	ORAL CAVITY	女 Female	435	-	-	2	1	1
		計 Total	4,374	-	-	2	1	2
	□咽³	男 Male	1,103	-	-	1	1	-
	OROPHARYNX	女 Female	92	-	-	-	-	-
		計 Total	1,195	-	-	1	1	-
	下因 <sup>3</sup>	男 Male	885	-	-	-	-	-
	HYPOPRAYNX	女 Female	26	-	-	-	-	-
		計 Total	911	-	-	-	-	-
C00	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	男 Male	185	-	-	-	-	-
	LIP (excludes skin of lip C44.0)	女 Female	27	-	-	-	-	-
		計 Total	212	-	-	-	-	-
C01-C02	舌	男 Male	1,614	-	-	-	-	-
	TONGUE	女 Female		-	-	-	-	-
000	. In the	計 Total	1,850	-	-	-	-	-
C03	<b>齒齦</b>	男 Male	358	-	-	-	-	-
	GUM	女 Female		-	-	-	-	-
004		計 Total	403	-	-	-	-	-
C04	□底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	126	-	-	-	-	-
	TEOCK OF MOOTH	女 Female		-	-	-	-	-
005 000		計 Total	141	-	-	-	-	-
C05-C06	□腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF	男 Male	2,143	-	-	-	-	1
	MOUTH MOUTH	女 Female		-	-	2	1	1
C00 C40		計 Total	2,296	-	-	2	1	2
C09-C10	□ □ 咽 OROPHARYNX	男 Male	609	-	-	1	1	-
	ONOFHANTINA	女 Female		-	-	-	-	-
		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。

<sup>2. □</sup>腔、□咽及下咽:包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

<sup>3.</sup> 依據 Head and Neck Surgery and Oncology,  $3^{rd}$  ed.分類,詳細部位分類請參考第 22 頁的說明。

-															
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
	 24	ا 29	 34	 39	 44	 49	 54	 59	 64	69	 74	1 79	 84	85+	ICD-O-3
_														0.000	000 000
	201	372						5,575							C00-C80
	217	507	914					4,571							
	418	879		2,791	•	•	•	10,146		-	· ·	· ·	•		
	18	55	222	525	885		1,248		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	0
	3	22	142	407	710	1,044	1,060	901	594	429	268	185	97	62	C00-C14 <sup>2</sup>
	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)

		1							
ICD-O-3	原 發 部 位 別	₩ <u>.</u>	主 別	總計	0	1 	5 	10 	15 
	PRIMARY ANATOMIC SITES	GE	ENDER	TOTAL		4	9	14	19
C12-C13 下順		男	Male	851	-	-	-	-	-
HYF	OPHARYNX	女	Female	23	-	-	-	-	-
		計	Total	874	-	-	-	-	-
	]唇、口腔及咽之分界不明部位	男	Male	41	-	-	-	-	-
	RYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, L CAVITY AND PHARYNX	女	Female	5	-	-	-	-	-
Old	AL CAVITT AND FRANKINA	計	Total	46	-	-	-	-	-
C07-C08 主唾剂		男	Male	152	-	-	1	-	4
MAJOF	SALIVARY GLANDS	女	Female	120	-	-	1	2	5
		計	Total	272	-	-	2	2	9
<b>C11</b> 鼻咽		男	Male	1,162	-	-	-	2	6
NASOI	PHARYNX	女	Female	342	-	-	-	-	1
		計	Total	1,504	-	-	-	2	7
	<b>S官及腹膜</b>	男	Male	20,946	6	5	5	11	13
C48 DIGES	TIVE ORGANS AND PERITONEUM	女	Female	11,600	3	7	1	2	6
		計	Total	32,546	9	12	6	13	19
<b>C15</b> 食道		男	Male	1,898	-	-	-	-	-
ESOPI	HAGUS	女	Female	150	-	-	-	-	-
		計	Total	2,048	-	-	-	-	-
C16 胃		男	Male	2,404	-	-	-	1	2
STOM	ACH	女	Female	1,444	-	-	-	-	-
		計	Total	3,848	-	-	-	1	2
C17 小腸		男	Male	200	-	-	-	-	-
SMALI	INTESTINE	女	Female	127	-	-	-	-	-
		計	Total	327	-	-	-	-	-
	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	男	Male	7,151	-	-	-	1	4
COLOI AND A	I, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION	女	Female	5,337	-	-	-	-	1
AND A	NOS	計	Total	12,488	-	-	-	1	5
C18 結朋		男	Male	4,214	-	-	-	-	3
COL	ON	女	Female	3,373	-	-	-	-	1
		計	Total	7,587	-	-	-	-	4
C19-C21 直服	易、乙狀結腸連結部及肛門	男	Male	2,937	-	-	-	1	1
	TUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND	女	Female	1,964	-	-	-	-	-
ANU		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		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	帽	11 別	總計	0	1	5	10	15
ICD-0-3	PRIMARY ANATOMIC SITES	GE	NDER	TOTAL	U	4	9	14	19
C22	肝及肝內膽管	男	Male	7,747	4	3	1	1	3
	LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	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	男	Male	493	-	-	-	-	-
	GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE	女	Female	437	-	-	-	-	-
	DUCTS	計	Total	930	-	-	-	-	-
C25	胰	男	Male	962	-	-	1	-	-
	PANCREAS	女	Female	686	-	-	-	-	1
		計	Total	1,648	-	-	1	-	1
C48	後腹膜腔及腹膜	男	Male	73	1	2	3	8	4
	RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	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	男	Male	18	1	-	-	-	-
	部位	女	Female	24	_	_	_	_	-
	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	計	Total	42	1	-	-	-	
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官	男	Male	7,667	1	_	1	2	7
	RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC	女	Female	4,162	_	1	_	2	4
	ORGANS	計	Total	11,829	1	1	1	4	11
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳	男	Male	127	_	_	_	_	1
	NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES,	女	Female	79	_	_	_	2	2
	MIDDLE EAR AND INNER EAR	計	Total	206	-	_	_	2	3
C32	喉	男	Male	581	_	_	_	_	_
	LARYNX	女	Female	32	_	_	_	_	_
		l	Total	613	-	_	_	_	_
C33-C34	肺、支氣管及氣管	男	Male	6,737	_	_	_	_	1
	TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	,	Female	3,906	_	_	_	_	-
			Total	10,643	_	-	_	_	1
C38.4	胸膜	_	Male	30	_	_	_	_	_
	PLEURA		Female	14	_	_	_	_	_
			Total	44	_	_	_	_	_
C37-C38.3,	胸腺、心臟及縱膈	男	Male	192	1	_	1	2	5
C38.8	THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM		Female	131	-	1		-	2
			Total	323	1	1	1	2	7
		וטן	i Utal	323	- '				

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

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
Ī	1	Ī	Ī	ĺ	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	85+	ICD-O-3
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		
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	020 02 .
1	2	5	8	16	36	56	98	95	116	149	144	120	84	
														005
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			1,466			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	<b>7</b> 6	70	68	90	70	69	36	17	C32
_	1		-	1	2	3	3	8	5	2	3	3	1	002
_		4												
•	1	1	7	25	55	79	73	76	95	72	72	39	18	
2	8	25	64	137	248	401	631	630		1,069		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)

		ī						
ICD-O-3	原發部位別	性別	總計	0	1 	5 	10 	15 
	PRIMARY ANATOMIC SITES	GENDER	TOTAL		4	9	14	19
C42	造血系統及網狀內皮系統(白血病除外)	男 Male	288	-	-	-	-	-
	HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	女 Female	188	-	-	-	-	-
	STOTEMS (excludes LEUNEMIA)	計 Total	476	-	-	-	-	-
C42 <sup>4</sup>	白血病	男 Male	1,093	8	37	25	37	30
	LEUKEMIA	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	男 Male	97	-	-	3	9	15
	BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	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	男 Male	307	2	4	3	3	9
	CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	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
	SKIN	女 Female	1,339	-	1	-	1	4
5		計 Total	2,928	-	1	-	3	9
C44 <sup>5</sup>	皮膚,惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	136	-	-	-	-	-
	SKIN, IMALIGNANT IMELANOMA	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
	SKIN (EXCIDUES IVIALIGNAINT IVILLANOIVIA)	女 Female	1,217	-	-	-	-	3
050	/ W	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。

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

<sup>5.</sup> 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
			2							47	48		20	C42
1	1	1		4	17	16	31	28	35			37		C42
- 1	-	2 <b>3</b>	2 <b>4</b>	3 <b>7</b>	2 <b>19</b>	12	24 <b>55</b>	22	30 65	35	28	20 <b>57</b>	8 <b>28</b>	
18	<b>1</b> 34	<b>3</b>		53	72	<b>28</b>		<b>50</b> 69	<b>65</b> 76	<b>82</b> 109	<b>76</b> 126	<b>57</b> 119	<b>26</b> 61	C42 <sup>4</sup>
19	22	20	37 38	36	58	67 70	85 59	55	62	70	53	67	36	042
37	56	<b>50</b>	<b>75</b>	89	130	137	144	124	138	179	1 <b>79</b>	186	9 <b>7</b>	
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	C44 <sup>5</sup>
-	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	性別	總計	0	1 1	5 	10 I	15 
	PRIMARY ANATOMIC SITES	GENDER	TOTAL	Ü	4	9	14	19
C53	子宮頸	女 Female	1,796	-	-	-	-	-
	CERVIX UTERI							
C54	子宮體	女 Female	1,496	_	_	_	_	_
	CORPUS UTERI	> Teman	1,100					
C56,	     卵巢、輸卵管及寬韌帶							
C50, C57.0-C57.4	列来、判別自及見利市 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD	女 Female	1,113	-	1	1	6	11
	LIGAMENT							
C51-C52,	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生	女 Female	e 147	-	-	-	-	1
C57.7-C57.9	殖器官 VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED							
C60-C63	FEMALE GENITAL ORGANS 男性生殖器官	男 Male	4 070		6			11
	MALE GENITAL ORGANS	男 Male	4,272	-	O	-	-	11
	<u> </u>							
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	4,013	-	-	-	-	-
C62	睪丸	男 Male	168	-	6	-	-	10
	TESTIS							
C60,C63	   陰莖及其他男性生殖器官	男 Male	91	_	_	_	_	1
ŕ	PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	25 Wale	0.					•
C64 C69	泌尿器官							
C64-C68	URINARY TRACT	男 Male	2,691	2	2	-	1	-
		女 Female 計 Total	1,668 <b>4,359</b>	2	3 <b>5</b>	1 <b>1</b>	1 2	3 <b>3</b>
C67	膀胱	男 Male	1,419	-	-	-	-	-
	BLADDER	女 Female		-	-	-	-	-
		計 Total	2,003	-	-	-	-	-
C64	腎	男 Male	604	2	2	-	1	-
	KIDNEY	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	004
3	6 4	16 6	30 4	29 22	47 31	56 26	69 42	71 28	58 48	64 37	74 38	53 21	23 15	C64
6	10	22	34	51	<b>78</b>	82	111	99	106	101	112	74	<b>38</b>	

表一之一 台灣癌症申報發生人數按原發部位、性別及年齡分類,民國 98 年(續)
PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2009
(CONTINUED)

	(00::::::0=2)							
ICD-O-3	原 發 部 位 別	性別	總計	0	1	5 	10 	15 
	PRIMARY ANATOMIC SITES	GENDER	TOTAL		4	9	14	19
C65	腎盂	男 Male	359	_	_	_	_	_
	RENAL PELVIS	女 Female	372	_	_	_	_	_
		計 Total	731	-	_	-	_	_
C66	輸尿管	男 Male	164	_	_	_	_	_
	URETER	女 Female	242	_	_	_	_	_
		計 Total	406	_	_	_	_	_
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體	男 Male	19	_	_	_	_	_
	URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	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	男 Male	5	_	_	_	_	_
	OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	女 Female	5	_	_	_	_	_
		計 Total	10	_	_	_	_	_
C68.9	泌尿系統,非特定部位	男 Male	121	_	_	_	_	_
	URINARY SYSTEM, NOS	女 Female	126	_	_	_	_	_
		計 Total	247	_	_	_	_	_
C69	眼及淚腺	男 Male	25	_	3	_	1	_
	EYE AND LACRIMAL GLAND	女 Female	24	5	4	_	_	_
		計 Total	49	5	7	_	1	-
C70-C72	中樞神經系統	男 Male	391	3	13	21	25	10
	BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL	女 Female	276	1	7	17	15	7
	NERVOUS SYSTEM	計 Total	667	4	20	38	40	17
C71	腦	男 Male	351	3	11	19	24	9
	BRAIN	女 Female	226	1	5	17	13	6
C70, C72		計 Total	577	4	16	36	37	15
	其他神經系統及未詳細說明部位	男 Male	40	_	2	2	1	1
	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF	女 Female	50	-	2	-	2	1
	NERVOUS SYSTEM	計 Total	90	-	4	2	3	2
C73	甲狀腺	男 Male	568	2	_	3	3	4
	THYROID GLAND	女 Female	1,846	_	_	2	5	26
C74-C75		計 Total	2,414	2	_	5	8	30
	其他內分泌腺	男 Male	31	2	5	5	-	-
	OTHER ENDOCRINE GLANDS	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	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
1	Ī	Ī	Ī	Ĩ	Ĩ		Ī	Ī	Ī	Ī		Ī	85+	ICD-O-3
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		
	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	C03
-		-	-											
-	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		6	2	2	3	3		20	C69
1	-	-	-			1						1	4	C09
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
-			- 1		3			-		2				014-013
-	2	2		1		2	3	-	4		-	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 GENDER	總 計 TOTAL	0	1   4	5   9	10   14	15   19
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	男 Male 女 Female 計 Total	2 8 <b>10</b>	-	-	-	1 - 1	-
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	男 Male 女 Female	470 422	- - -	- - -	- - -	- -	1 -
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 -	計 Total 男 Male 女 Female	<b>892</b> 1,295 1,045	- 1	5 8	8 13	- 13 14	1 23 17
	M-97583 \ M-97643 )	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	性別	總計	0	1	5	10	15
HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	GENDER	TOTAL	U	4	9	14	19
白血病	男 Male	1,093	8	37	25	37	30
LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643 \ M-99803 - M-99893)	女 Female	759	4	27	21	25	17
(102 0 0 111 00000 111 00000 111 00000)	計 Total	1,852	12	64	46	62	47
急性淋巴芽細胞白血病	男 Male	137	3	31	16	23	9
ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	女 Female	104	1	20	19	9	7
(16D-0-3 10F30033 - 10F30073)	計 Total	241	4	51	35	32	16
慢性淋巴球白血病	男 Male	81	_	_	_	_	_
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	女 Female	43	_	_	_	_	_
(ICD-O-3 M-98233)	計 Total	124	_	_	_	_	_
急性骨髓樣白血病	男 Male	389	3	1	6	8	10
ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403\M-98613\M-98663\M-98673\M-98713			-	5	1	8	. 8
- M-98743 \ M-98953 - M-98973 \ \ M-99203 )	計 Total	669	3	6	7	16	18
慢性骨髓樣白血病	男 Male	132	2	-	2	6	2
CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	女 Female		1		1	2	1
( ICD-O-3 M-98633 \ M-98753 \ M-98763 \ M-99453 \ M-99463 \ M-99633 )		219	3	_	3	8	3
其他類型白血病 <sup>1</sup>	-		3	-	ა 1	0	9
LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic		354	-	5	'	-	_
lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	女 Female		2	2	-	6	1
	計 Total	599	2	7	1	6	10
惡性淋巴瘤	男 Male	1,295	_	5	8	13	23
MALIGNANT LYMPHOMA	女 Female		1	8	13	14	17
(ICD-O-3 M-95903 - M-97293 \ M-97503 - M-97583 \ M-97643)	Total	2,340	1	13	21	27	40
何杰金氏淋巴瘤		<b>2,340</b> 90	•	13	1	21	<b>40</b> 8
HODGKIN LYMPHOMA			-	-	ı	-	
(ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	女 Female 計 Total		-	1 1	- 1	2 <b>2</b>	10
非何杰金氏淋巴瘤		172	-	-	-		18
NON-HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	1,205	-	5	7	13	15
(ICD-O-3 M-95903 - M-95963 \ M-96703 - M-97293 \ M-97503 - M-97583 \ M-97643 )	女 Female		1	7	13	12	7
- IVI 37 303 × IVI-37 043 /	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	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
ĺ	Ī	1					Ī	Ī	Ī	Ī	Ī		85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
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	性別	總計	0	1	5	10	15 I
HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	GENDER	TOTAL	U	4	9	14	19
白血病	男 Male	1,116	8	37	27	40	31
LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLSAM, TOTAL	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	男 Male	431	3	4	8	8	16
ACUTE MYELOID LEUKEMIA	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	男 Male	51	1	_	5	3	2
AML with recurrent genetic abnormalities (ICD-O-3 M-98663 \ M-98713 \ M-98963 \ M-98973)	女 Female	49	_	1	_	1	4
(1CD-C-3   WI-90003 \ WI-90113 \ WI-90903 \ WI-90913 )	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	男 Male	28	_	_	_	_	_
AML with myelodysplasia-related changes	女 Female	12	_	_	_	_	_
(ICD-O-3 M-98953)	計 Total	40	_	_	-	_	_
治療相關之骨髓瘤	男 Male	4	_	_	_	1	_
Therapy-related myeloid neoplasms	女 Female	5	_	_	_	· -	_
(ICD-O-3 M-99203)	計 Total	9	_	_	_	1	_
非特定急性骨髓樣白血病	男 Male	138	1	1	_	1	1
Acute myeloid leukemia, NOS	女 Female	78		3	1	1	
(ICD-O-3 M-98613)	計 Total	216	1	4	1	2	1
其他急性骨髓樣白血病	男 Male	201	1	3	2	3	10
Other acute myeloid leukemia	女 Female	150		1	-	8	4
(ICD-O-3 M-98403 \ M-98673 \ M-98703 \ M-98723 M-98733 \ M-98743 \ M-98913 \ M-99103 \ M-99313)	計 Total	351	1	4	2	11	14
骨髓樣肉瘤	男 Male	6		-	_		3
Myeloid sarcoma	女 Female	O	_	_	_	_	3
(ICD-O-3 M-99303)	大 Female 計 Total	6	_	_	_	_	3
芽細胞胞漿性樹突狀細胞瘤		3	_	_	1	_	3
Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm	男 Male 女 Female	3	-	-	1	-	-
(ICD-O-3 M-97273)			-	-	-	-	-
急性淋巴芽細胞白血病	計 Total	6	-	-	2	-	-
ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	男 Male	101	-	19	12	19	7
	女 Female	79	1	12	18	8	7
B 淋巴芽細胞白血病 / 淋巴瘤	計 Total	180	1	31	30	27	14
B lymphoblastic leukemia / lymphoma	男 Male	65	-	19	8	10	3
(ICD-O-3 M-97283 \ M-98363)	女 Female	62	1	11	15	3	5
	計 Total	127	1	30	23	13	8

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)

白血病及惡性淋巴瘤	性別	總計	0	1	5 I	10	15 I
HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	GENDER	TOTAL	O	4	9	14	19
T 淋巴芽細胞白血病 / 淋巴瘤	男 Male	36	-	-	4	9	4
T lymphoblastic leukemia / lymphoma ( ICD-O-3 M-97293 \ M-98373 )	女 Female	17	-	1	3	5	2
	計 Total	53	-	1	7	14	6
慢性骨髓樣白血病	男 Male	133	2	-	2	6	2
CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98633 \ M-98753 \ M-98763 \ M-99453 \	女 Female	87	1	-	1	2	1
M-99463 \ M-99633 \ M-99643)	計 Total	220	3	-	3	8	3
慢性淋巴球白血病	男 Male	99	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-96703 \ M-98233)	女 Female	58	-	-	-	-	-
	計 Total	157	-	-	-	-	-
系統歧異不明之急性白血病	男 Male	15	-	1	-	-	-
ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE (ICD-O-3 M-98013)	女 Female	16	-	-	-	1	-
, , ,	計 Total	31	-	1	-	1	-
骨髓增生惡性病	男 Male	109	-	-	-	-	3
MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (ICD-O-3 M-97403 \ M-97413 \ M-97423 \ M-99503 \	女 Female	97	-	-	-	-	1
M-99603 \ M-99613 \ M-99623 \ M-99753)	計 Total	206	-	-	-	-	4
骨髓造血不良症候群	男 Male	158	-	_	_	_	-
MYELODYSPLASTIC SYNDROMES (ICD-O-3 M-99803 \ M-99823 \ M-99833 \ M-99843 \	女 Female	87	1	1	-	-	-
M-99853 \ M-99863 \ M-99873 \ M-99893)	計 Total	245	1	1	-	-	-
急性混合型白血病	男 Male	4	-	1	-	-	-
ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA (ICD-0-3 M-98053)	女 Female	6	-	-	-	1	-
	計 Total	10	-	1	-	1	-
非特定淋巴芽細胞白血病	男 Male	56	3	12	5	7	3
LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98353)	女 Female	39	1	9	6	4	1
(1.02 0 0 1.11 00000)	計 Total	95	4	21	11	11	4
其他白血病	男 Male	3	_	_	_	_	-
OTHER LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98203 \ M-98323 \ M-98603)	女 Female	3	-	-	-	-	-
(100 0 0 III 00200 · III-00020 · III-00000)	計 Total	6	-	_	_	_	
非特定白血病	男 Male	7	-	-	-	-	-
LEUKEMIA, NOS (ICD-O-3 M-98003)	女 Female	11	1	-	-	1	-
(105-0-0 M-30000)	計 Total	18	1	_	_	1	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
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	-	-	-	-	-
-	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)

	1						
白血病及惡性淋巴瘤	性別	總計	0	1 	5 	10 	15 
HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	GENDER	TOTAL		4	9	14	19
惡性淋巴瘤	男 Male	1,568	_	5	6	10	22
MALIGNANT LYMPHOMA	女 Female	1,219	-	8	7	12	16
	計 Total	2,787	-	13	13	22	38
何杰金氏淋巴瘤	男 Male	90	-	-	1	-	8
HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 \ M-96513 \ M-96523 \ M-96533 \ \ M-96593 \	女 Female	82	-	1	-	2	10
M-96613 \ M-96623 \ M-96633 \ M-96643 \ M-96653 \ M-96673 )	計 Total	172	-	1	1	2	18
非何杰金氏淋巴瘤	男 Male	1,478	-	5	5	10	14
NON-HODGKIN LYMPHOMA	女 Female	1,137	-	7	7	10	6
	計 Total	2,615	-	12	12	20	20
B 細胞淋巴樣瘤	男 Male	875	-	3	2	4	7
B-cell lymphoid neoplasms	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)	男 Male	104	-	-	-	-	-
Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) (ICD-O-3 M-96893 \ M-96993)	女 Female	114	-	-	-	1	-
(10E 0 0 M 00000 / M 00000)	計 Total	218	-	-	-	1	-
MALT lymphoma of stomach	男 Male	37	-	-	-	-	-
(ICD-O-3 C16 & M-96993)	女 Female	43	-	-	-	-	-
	計 Total	80	-	-	-	-	-
淋巴漿細胞性淋巴瘤	男 Male	17	_	_	_	_	-
Lymphoplasmacytic lymphoma (ICD-O-3 M-96713 \ M-97613)	女 Female	6	_	_	_	_	_
(16D-0-3 W-30/13 (W-3/013)	計 Total	23	_	_	_	_	-
濾泡性淋巴瘤	男 Male	115	_	_	_	_	1
Follicular lymphoma (ICD-O-3 M-96753 \ M-96903 \ M-96913 \ M-96953 \	女 Female	90	_	_	_	_	-
M96983)	計 Total	205	-	-	-	-	1
外套細胞淋巴瘤	男 Male	42	_	_	_	_	_
Mantle cell lymphoma (ICD-O-3 M-96733)	女 Female	14	_	_	_	_	_
(10D-0-3 10F30733)	計 Total	56	_	_	_	_	-
Burkitt 氏淋巴瘤	男 Male	30	_	3	1	1	1
Burkitt lymphoma (ICD-O-3 M-96873 \ M-98263)	女 Female		_	2	_	_	1
(100-0-3 INLA001.3 / INLA0203 )	計 Total	52	_	5	1	1	2
瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤(任一亞型)	男 Male	557	-	_	1	3	5
Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) (ICD-O-3 M-96803 \ M-96843)	女 Female		-	-	3	1	2
(100 0 0 WI 00000 · WI-00040)	計 Total	1,056	_	_	4	4	7

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)

白血病及惡性淋巴瘤	性別	總計		1	5	10	15
HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	GENDER	TOTAL	0	 4	9	 14	 19
原發性縱膈腔(胸腺)大B細胞淋巴瘤	男 Male	4	_	-	_	_	_
Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma (ICD-O-3 M-96793)	女 Female	9	-	-	-	1	1
(.62 6 666.96)	計 Total	13	-	-	-	1	1
其他 B 細胞淋巴瘤	男 Male	6	-	-	-	-	-
Other B-cell lymphomas (ICD-O-3 M-95963 \ M-96783 \ M-98333 \ M-99403)	女 Female	-	-	-	-	-	-
,	計 Total	6	-	-	-	-	-
T/NK 細胞淋巴樣瘤	男 Male	216	-	-	2	2	7
T/NK-cell lymphoid neoplasms	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	男 Male	41	-	-	-	-	1
Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type (ICD-O-3 M-97193)	女 Female	23	-	-	-	1	-
	計 Total	64	-	-	-	1	1
皮膚型T細胞淋巴瘤(包含菌樣黴菌症/Sezary氏症候群)	男 Male	31	-	-	-	1	1
Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides / Sëzary syndrome)	女 Female	19	-	-	2	1	-
(IČD-O-3 M-97003 \ M-97013 \ M-97093 \ M-97183)	計 Total	50	-	-	2	2	1
腸病型T細胞淋巴瘤	男 Male	2	-	-	-	-	-
Enteropathy-type T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97173)	女 Female	2	-	-	-	-	-
	計 Total	4	-	-	-	-	-
肝脾T細胞淋巴瘤	男 Male	-	-	-	-	-	-
Hepatosplenic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97163)	女 Female	1	-	-	-	-	-
(162 6 6 m 6/166)	計 Total	1	-	-	-	-	-
皮下脂膜炎樣T細胞淋巴瘤	男 Male	3	-	-	-	_	1
Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma (ICD-O-3 M-97083)	女 Female	4	-	-	-	1	-
(162 6 6 M 67666)	計 Total	7	-	-	-	1	1
非特定周圍性 T 細胞淋巴瘤	男 Male	71	-	-	-	1	2
Peripheral T-cell lymphoma, NOS (ICD-O-3 M-97023)	女 Female	28	-	-	-	1	1
(IOD 0 3 M 07023)	計 Total	99	-	-	-	2	3
血管免疫芽細胞性 T 細胞淋巴瘤	男 Male	28	_	-	_	_	1
Angioimmunoblastic T-cell lymphoma (ICD-O-3 M-97053)	女 Female	19	_	_	_	_	-
(100 0-0 INI-01000)	計 Total	47	-	-	-	-	1
退行分化型大細胞淋巴瘤	男 Male	31	_	_	2	_	1
Anaplastic large cell lymphoma (ICD-O-3 M-97143)	女 Female	14	-	-	-	2	1
(155 5 5 1 11 15)	計 Total	45	_	-	2	2	2

20 	25 	30 	35 	40 	45 	50 	55 	60 	65 	70 	75 	80 	85+
 24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
1	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)

白血病及惡性淋巴瘤	性 別 GENDER	總計 TOTAL	0	1   4	5   9	10   14	15   19
成人T細胞淋巴瘤 / 白血病	男 Male	9	-	-	-	-	_
Adult T-cell lymphoma / leukemia (ICD-O-3 M-98273)	女 Female	6	-	-	-	1	-
(	計 Total	15	-	-	-	1	-
漿細胞瘤	男 Male	286	-	-	-	-	-
Plasma cell neoplasm (ICD-O-3 M-97313 \ M-97323 \ M-97333 \ M-97343)	女 Female	190	-	-	-	-	-
(100 0 0 110 110 110 110 110 110 110 110	計 Total	476	-	-	-	-	-
其他淋巴增生疾病	男 Male	2	-	-	-	-	-
Other LPD	女 Female	4	-	-	-	-	-
	計 Total	6	-	-	-	-	-
組織細胞與樹突狀細胞瘤	男 Male	2	-	-	-	-	-
Histiocytic and dendritic cell neoplasms (ICD-O-3 M-97513 \ M-97553 \ M-97563 \ M-97573 \	女 Female	4	-	-	-	-	-
M-97583)	計 Total	6	-	-	-	-	-
其他與非特定惡性淋巴瘤	男 Male	99	-	2	1	4	-
Malignant lymphoma, NOS and others (ICD-O-3 M-95903 \ M-95913 \ M-97503 \ M-97543 \	女 Female	73	-	5	2	-	-
M-97603 \ M-97643)	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	唇丶□腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX								
C00-C14 <sup>4</sup>	□腔、□咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX								
	□腔 <sup>5</sup> ORAL CAVITY								
	□咽 <sup>5</sup> OROPHARYNX								
	下圆 <sup>5</sup> HYPOPRAYNX								
C00	唇(唇的皮膚 C44.0 除外) LIP(excludes skin of lip C44.0)								
C01-C02	舌 TONGUE								
C03	齒齦 GUM								
C04	口底 FLOOR OF MOUTH								
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH								
C09-C10	□個 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 <sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人□為標準人□。
- 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,  $3^{rd}$  ed.分類,詳細部位分類請參考第 22 頁的說明。

	總計	TOTAL			男	MALE			女 I	FEMALE		
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	ICD-O-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 <sup>4</sup>
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

 $\mathsf{ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

 $\mathsf{ASR}^3: \mathsf{Incidence}\ \mathsf{rates}\ \mathsf{are}\ \mathsf{per}\ \mathsf{100,000}\ \mathsf{and}\ \mathsf{are}\ \mathsf{age\text{-}standardized}\ \mathsf{to}\ \mathsf{the}\ \mathsf{2000}\ \mathsf{world}\ \mathsf{standard}\ \mathsf{population}.$ 

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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3.</sup> 年齡標準化發生率 <sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

	總計	TOTAL			男	MALE			女 I	FEMALE		
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	ICD-O-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

 $\mathsf{ASR}^2: \mathsf{Incidence} \ \mathsf{rates} \ \mathsf{are} \ \mathsf{per} \ \mathsf{100,000} \ \mathsf{and} \ \mathsf{are} \ \mathsf{age-standardized} \ \mathsf{to} \ \mathsf{the} \ \mathsf{1976} \ \mathsf{world} \ \mathsf{standard} \ \mathsf{population}.$ 

 $\mathsf{ASR}^3$ : 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
	TRIMART ANATOMIO OTLO
C42	造血系統及網狀內皮系統(白血病除外) HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)
C42 <sup>6</sup>	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
C44 <sup>7</sup>	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 <sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人□為標準人□。
- 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 F	FEMALE		
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	ICD-O-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 <sup>6</sup>
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 <sup>7</sup>
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

 $\mathsf{ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup>: Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

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

<sup>2.</sup> 年齡標準化發生率 <sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人□為標準人□。

<sup>3.</sup> 年齡標準化發生率 <sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

	總計	TOTAL			男	MALE			女 I	EMALE		
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	ICD-O-3
4,013	34.49	22.60	26.89	4,013	34.49	22.60	26.89	-	-	-	ı	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

 $\mathsf{ASR}^2: Incidence \ rates \ are \ per \ 100,000 \ and \ are \ age-standardized \ to \ the \ 1976 \ world \ standard \ population.$ 

ASR<sup>3</sup>: Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

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

<sup>2.</sup> 年齡標準化發生率 <sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人□為標準人□。

<sup>3.</sup> 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 F			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	ICD-O-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	

 ${\sf ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.  ${\sf ASR}^3$ : 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  $\times$  M-98613  $\times$  M-98673  $\times$  M-98713 - M-98743  $\times$  M-98953 - M-98973  $\times$  M-99203 )

慢性骨髓樣白血病

CHRONIC MYELOID LEUKEMA (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 <sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
  - 8. 其他類型白血病:除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

	總計	TOTAL			男M	ИALE		女 FEMALE				
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
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	

 $\mathsf{ASR}^2: \mathsf{Incidence} \ \mathsf{rates} \ \mathsf{are} \ \mathsf{per} \ \mathsf{100,000} \ \mathsf{and} \ \mathsf{are} \ \mathsf{age-standardized} \ \mathsf{to} \ \mathsf{the} \ \mathsf{1976} \ \mathsf{world} \ \mathsf{standard} \ \mathsf{population}.$ 

ASR<sup>3</sup>: Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之三 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類(每 10 萬人口),民國 98 年【依據 WHO 2008 年的分類編修 <sup>1</sup>】

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

# 白血病及惡性淋巴瘤

#### HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

# 白血病

LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLSAM, 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  $\times$  M-98703  $\times$  M-98703  $\times$  M-98733  $\times$  M-98743  $\times$  M-98913  $\times$  M-99103  $\times$  M-99313  $\times$ 

# 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。
  - 年齡標準化發生率<sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人□為標準人□。
  - 3. 年齡標準化發生率 <sup>3</sup>係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

	總計	TOTAL			男 №	ЛALE		女 FEMALE				
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
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	

 $\mathsf{ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

 $\mathsf{ASR}^3: Incidence \ rates \ are \ per \ 100,000 \ and \ are \ age-standardized \ to \ the \ 2000 \ world \ standard \ population.$ 

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 <sup>1</sup>】(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□為標準人□。

	總計	TOTAL			男 •	MALE		女 FEMALE				
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
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	

 $\mathsf{ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

 $\mathsf{ASR}^3$ : 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

 $Lymphoplasmacytic\ lymphoma\ (\ ICD\text{-O-3}\quad M\text{-96713} \\ \\ \, \\ \, M\text{-97613} )$ 

# 濾泡性淋巴瘤

Follicular lymphoma ( ICD-O-3  $\,$  M-96753  $\times$  M-96903  $\times$  M-96913  $\times$  M-96953  $\times$  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□為標準人□。
  - 3. 年齡標準化發生率 3 係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

	總計	TOTAL			男 №	ЛALE		女 FEMALE				
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
2,787	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	

 ${\sf ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.  ${\sf ASR}^3$ : 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 細胞淋巴樣瘤

#### 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(包含菌樣黴菌症 / Sezary 氏症候群)

Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides / Sëzary 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。

<sup>2.</sup> 年齡標準化發生率 <sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

<sup>3.</sup> 年齡標準化發生率 3 係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

	總計	TOTAL			男 N	ЛALE		女 FEMALE				
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	
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	

ASR<sup>2</sup>: Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

 $\mathsf{ASR}^3: Incidence \ rates \ are \ per \ 100,000 \ and \ are \ age-standardized \ to \ the \ 2000 \ world \ standard \ population.$ 

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 <sup>1</sup>】(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-97573 \ M

# 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 <sup>2</sup>係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
  - 3. 年齡標準化發生率 3 係使用 2000 年世界標準人□為標準人□。

	總計	TOTAL			男 N	MALE			女 FE	MALE	
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 <sup>2</sup> ASR <sup>2</sup>	年齡標準化 發生率 <sup>3</sup> ASR <sup>3</sup>
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 :

 $\mathsf{ASR}^2$ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 1976 world standard population.

ASR<sup>3</sup>: Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類,民國 98 年

全癌症(總計) C00 - C80

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	5,462	1,260,450	433.34		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
萬栗縣	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			350.29	8,100	2,560,521	316.34		244.78
南部	14,890	3,264,198			350.43	11,001	3,182,522			254.20
東部	1,397	298,056			338.60	821	275,405		189.09	210.57
金馬地區	123	54,224			169.77	73	49,498			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。

<sup>2.</sup> 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)

□腔、□咽及下咽 C00 - C06, C09 - C10, C12 - C14

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	#	報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	386	1,260,450	30.62	20.75			68	1,346,978	5.05	2.92	
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)

唇(唇的皮膚 C44.0 除外) C00

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	4	1,260,450	0.32			2	1,346,978	0.15		
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	-	-	-
宜闌縣	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)

舌 C01 - C02

性別			男						 女		
地區	申報數	人□數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報婁	Ŋ.	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	95	1,260,450	7.54	5.25		3	31	1,346,978	2.30	1.40	
高雄市	113	755,649	14.95	10.74	11.75	1	8	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	4	4	1,946,079	2.26	1.58	1.75
桃園縣	123	999,065	12.31	9.95	10.79	1	7	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	1	7	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	1	2	257,228	4.67	3.14	3.33
雲林縣	67	377,914	17.73	12.73	13.67	1	2	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	1	1	540,087	2.04	1.42	1.50
高雄縣	114	637,505	17.88	12.98	14.06	1	0	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	11	0	5,415,092	2.03	1.40	1.55
中部	462	2,641,326	17.49	13.48	14.48	5	7	2,560,521	2.23	1.63	1.77
南部	493	3,264,198	15.10	10.95	11.81	6	1	3,182,522	1.92	1.26	1.39
東部	62	298,056	20.80	14.54	15.71		8	275,405		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	4	9	2,119,243	2.31	1.48	1.64
省轄市	175	1,440,085					25	1,478,379			
縣轄市	474	3,356,285			11.87		2	3,384,396			
鎮	217	1,727,285					88	1,652,412			
鄉	519	2,989,769					8	2,754,880		1.46	
山地鄉	16	107,211	14.92				4	93,728			
總計	1,614	11,636,734	13.87	10.33	11.15	23	86	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)

齒齦 C03

			男					女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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)

□底 C04

			男					女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	9	1,260,450	0.71	0.53	0.55	4	1,346,978	0.30		0.21
高雄市	7	755,649	0.93	0.72	0.77		772,265		-	-
基隆市	3	195,932			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)

口腔之其他及未詳細說明部位 C05 - C06

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數		人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	128	1,260,450	10.16		7.43	1	3 1,3	46,978	1.19	0.65	
高雄市	167	755,649	22.10	16.42	17.53		3 7	72,265	1.04	0.72	0.78
基隆市	35	195,932	17.86	12.91	13.97		1 1	92,389	2.08	1.33	1.44
新竹市	26	204,640	12.71	9.29	10.44		2 2	206,947	0.97	1.56	1.36
台中市	82	522,676	15.69	12.94	13.70		5 5	50,959	0.91	0.59	0.88
台南市	63	381,857	16.50	12.13	13.20		4 3	89,203	1.03	0.67	0.80
嘉義市	35	134,980	25.93	19.88	21.52		1 1	38,881	0.72	0.54	0.54
台北縣	341	1,927,574	17.69	13.75	14.79	2	1 1,9	46,079	1.08	0.88	0.98
桃園縣	112	999,065	11.21	8.85	9.67	1	1 9	79,717	1.12	1.05	1.11
新竹縣	23	263,338	8.73	6.98	7.51		3 2	247,544	1.21	0.72	0.89
宜蘭縣	29	235,714	12.30	9.10	10.00		1 2	25,911	0.44	0.30	0.33
苗栗縣	45	292,217	15.40	11.88	12.78		3 2	69,527	1.11	0.69	0.85
台中縣	145	792,546	18.30	14.63	15.83		6 7	69,580	0.78	0.51	0.64
彰化縣	201	674,594	29.80	22.81	24.36		6 6	37,873	0.94	0.67	0.72
南投縣	71	273,596	25.95	18.72	19.78		4 2	257,228	1.56	1.04	1.07
雲林縣	122	377,914	32.28	21.99	23.98	!	9 3	344,881	2.61	1.43	1.65
嘉義縣	72	286,024	25.17	16.90	18.08		3 2	61,692	1.15	0.67	0.74
台南縣	109	564,259	19.32	13.77	15.01		3 5	40,087	0.56	0.40	0.44
高雄縣	161	637,505	25.25	19.05	20.34		3 6	05,468	1.32	1.04	1.06
屏東縣	103	454,425	22.67	16.06	17.22	1-	4 4	28,215	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	1	) 1	64,813	6.07	3.77	4.11
台東縣	28	121,905	22.97	17.08	17.96	1	) 1	10,592	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	6	1 5,4	15,092	1.13	0.84	0.94
中部	621	2,641,326	23.51	18.09	19.42	3	2,5	60,521	1.17	0.71	0.84
南部	715	3,264,198	21.90	15.97	17.17	4	1 3,1	82,522	1.29	0.88	0.95
東部	66	298,056	22.14	16.41	17.29	2	) 2	75,405	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	2	4 2,1	19,243	1.13	0.65	0.77
省轄市	241	1,440,085	16.74	12.89	13.92	1	3 1,4	78,379	1.08	0.86	0.97
縣轄市	569	3,356,285	16.95	13.37	14.40	3	3,3	84,396	1.06	0.84	0.92
鎮	343	1,727,285	19.86	14.95	16.00	2	4 1,6	52,412	1.45	0.90	1.02
鄉	672	2,989,769	22.48	16.28	17.49	5	2,7	54,880	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	15	3 11,4	83,038	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)

□ I I C09 - C10

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	66	1,260,450	5.24		3.77	4	1,346,978	0.30		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)

下**III** C12 - C13

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	60	1,260,450	4.76		3.32	3	1,346,978	0.22		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

			男					女		
性別				每 10 萬人	每 10 萬人				每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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		0.10	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)

主唾液腺 C07 - C08

			男					女		
性別				每 10 萬人	每 10 萬人	-			每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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)

鼻咽 C11

地區				男					女		
世帯 (日本学者) (日本学	性別				每 10 萬人	每 10 萬人				每 10 萬人	每 10 萬人
高雄市 89 755,649 11.78 8.79 9.50 28 772,265 3.63 2.44 2.76  華隆市 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 16 134,990 11.85 8.94 9.92 5 138,881 3.60 2.76 2.86  七北縣 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  臺北縣 66 674,594 9.78 7.80 8.22 16 637,873 2.51 1.87 2.10  嘉義縣 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 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 4 46,711	地區	申報數	人口數		□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數		□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
理解市 11 195,932 5.61 4.52 4.79 9 192,389 4.68 3.63 4.01 新竹市市 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 2.44 馬蓑市 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 3.89 114 9.99,065 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 66 674,594 9.21 7.41 8.25 22 769,580 2.86 2.36 2.49 彰北縣 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 35 377,914 9.26 6.53 7.19 4 344,881 1.16 0.99 1.00 嘉義縣 62 637,505 9.73 7.20 7.74 20 605,468 3.30 2.32 2.52 屏東縣 62 637,505 9.73 7.20 7.74 20 605,468 3.30 2.32 2.52 屏東縣 62 637,505 9.73 7.20 7.74 20 605,468 3.30 2.32 2.52 屏東縣 62 637,505 9.73 7.20 7.74 20 605,468 3.30 2.32 2.52 屏東縣 63 44,425 14.52 10.69 11.51 17 428,215 3.97 2.85 3.04 台東縣 1 49,499 2.02 1.47 1.62 46,711	台北市	126	1,260,450	10.00	7.19	7.84	28	1,346,978	2.08	1.37	1.53
新竹市		89	755,649	11.78	8.79	9.50	28	772,265	3.63	2.44	2.76
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 2.79 桃園縣 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 宜爾縣 26 235,714 11.03 7.69 8.63 7 225,911 3.10 2.34 2.45 百栗縣 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 22 769,560 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 2.55 台南縣 61 637,655 9.73 7.20 7.74 20 605,468 3.30 2.32 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 台東縣 66 454,425 14.52 10.69 11.51 17 428,215 3.97 2.85 3.04 白東縣 66 454,425 14.52 10.69 11.51 17 428,215 3.97 2.85 3.04 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 10.4 3,182,522 3.27 2.31 2.52 東部 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 10.4 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 全馬地區 5 54,224 9.22 5.32 6.03 49,498 4,170 4,170	基隆市	11	195,932	5.61	4.52	4.79	9	192,389	4.68	3.63	4.01
日南市 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 宜園縣 26 235,714 11.03 7.69 8.63 7 225,911 3.10 2.34 2.45 苗平縣 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 雲林縣 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 完林縣 28 26,024 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 2.65 3.04 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		17	204,640	8.31	6.95	7.44	5	206,947	2.42	1.96	2.07
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       東京縣     26     225,714     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     2.46       東化縣     66     674,594     9.78     7.80     8.22     16     637,873     2.51     1.87     2.10       南段縣     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       嘉素縣     23     286,024     8.04     5.67     6.05<		51	522,676	9.76	7.59	8.41	15	550,959	2.72	2.10	2.29
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 百栗縣 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 彰北縣 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 雲燕縣 35 377,914 9.26 6.53 7.19 4 344,881 1.16 0.99 1.00 雲燕縣 23 266,024 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 表別縣 1 49,499 2.02 1.47 1.62 46,711 46,711 4,170 4,170		38	381,857	9.95	7.75	8.42	12	389,203	3.08	2.23	2.41
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   2.46   1.20   1.37     台中縣   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     影化縣   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     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         古連江縣   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     -     -       北部   537   5,378,930   9.98   7.56   8.19   160   5,415,092   2.95   2.10   2.37     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     金鷹地區   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   4.72		16	134,980	11.85	8.94	9.92	5	138,881	3.60	2.76	2.86
新竹縣 30 263,338 11.39 9.19 9.94 8 247,544 3.23 2.39 2.67 自蘭縣 26 235,714 11.03 7.69 8.63 7 225,911 3.10 2.34 2.45 商栗縣 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 南段縣 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 原建縣 62 637,505 9.73 7.20 7.74 20 605,468 3.30 2.32 2.52 原東縣 66 454,425 14.52 10.69 11.51 17 428,215 3.97 2.85 3.04 治療器 1 49,499 2.02 1.47 1.62 - 46,711		192	1,927,574	9.96	7.52	8.19	68	1,946,079	3.49	2.56	2.79
空間縣   26   235,714   11.03   7.69   8.63   7   225,911   3.10   2.34   2.45   台栗縣   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   2.66   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   344,811   1.16   0.99   1.00   0.98   3.06   2.36   2.57		114	999,065	11.41	9.29	9.93	31	979,717	3.16	2.35	2.61
田栗縣 21 292,217 7.19 5.76 6.29 4 269,527 1.48 1.20 1.37 合中縣 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		30	263,338	11.39	9.19	9.94	8	247,544	3.23	2.39	2.67
合中縣 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 合南縣 51 564,259 9.04 6.80 7.18 14 540,087 2.59 1.86 2.08 原東縣 66 454,425 14.52 10.69 11.51 17 428,215 3.97 2.85 3.04 恋湖縣 1 49,499 2.02 1.47 1.62 - 46,711		26	235,714	11.03	7.69	8.63	7	225,911	3.10	2.34	2.45
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       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       - <td></td> <td>21</td> <td>292,217</td> <td>7.19</td> <td>5.76</td> <td>6.29</td> <td>4</td> <td>269,527</td> <td>1.48</td> <td>1.20</td> <td>1.37</td>		21	292,217	7.19	5.76	6.29	4	269,527	1.48	1.20	1.37
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       605,488       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       -		73	792,546	9.21	7.41	8.25	22	769,580	2.86	2.36	2.49
要林縣 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		66	674,594	9.78	7.80	8.22	16	637,873	2.51	1.87	2.10
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       -       -       -       -       -       2.85       3.04         沙湖縣       1       49,499       2.02       1.47       1.62       -       46,711       - <td< td=""><td></td><td>28</td><td>273,596</td><td>10.23</td><td>7.62</td><td>8.25</td><td>13</td><td>257,228</td><td>5.05</td><td>3.73</td><td>4.07</td></td<>		28	273,596	10.23	7.62	8.25	13	257,228	5.05	3.73	4.07
台南縣 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		35	377,914	9.26	6.53	7.19	4	344,881	1.16	0.99	1.00
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		23	286,024	8.04	5.67	6.05	8	261,692	3.06	2.36	2.57
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	台南縣	51	564,259	9.04	6.80	7.18	14	540,087	2.59	1.86	2.08
<ul> <li>澎湖縣</li></ul>		62	637,505	9.73	7.20	7.74	20	605,468	3.30	2.32	2.52
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 4,170 4,170 4,170		66	454,425	14.52	10.69	11.51	17	428,215	3.97	2.85	3.04
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	澎湖縣	1	49,499	2.02	1.47	1.62	-	46,711	-	-	-
金門縣 5 48,475 10.31 5.96 6.77 - 45,328	花蓮縣	12	176,151	6.81	4.93	5.30	6	164,813	3.64	2.80	3.01
連江縣 - 5,749 4,170		8	121,905	6.56	5.38	5.85	2	110,592	1.81	1.15	1.28
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		5	48,475	10.31	5.96	6.77	-	45,328	-	-	-
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	連江縣	-	5,749	-	-	-	-	4,170	-	-	-
南部 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	北部	537	5,378,930	9.98	7.56	8.19	160	5,415,092	2.95	2.10	2.31
東部 金馬地區 5 54,224 9.22 5.32 6.03 - 49,498	中部	253	2,641,326	9.58	7.38	8.06	70	2,560,521	2.73	2.10	2.27
金馬地區 5 54,224 9.22 5.32 6.03 - 49,498	南部	346	3,264,198	10.60	7.88	8.47	104	3,182,522	3.27	2.31	2.52
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 郷 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	東部	20	298,056	6.71	5.09	5.49	8	275,405	2.90	2.13	2.30
省轄市 133 1,440,085 9.24 7.18 7.85 46 1,478,379 3.11 2.37 2.56 照轄市 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 郷 284 2,989,769 9.50 7.07 7.67 79 2,754,880 2.87 2.10 2.29 山地郷 21 107,211 19.59 16.47 17.53 9 93,728 9.60 7.40 8.07	金馬地區	5	54,224	9.22	5.32	6.03	-	49,498	-	-	-
省轄市 133 1,440,085 9.24 7.18 7.85 46 1,478,379 3.11 2.37 2.56 照轄市 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 郷 284 2,989,769 9.50 7.07 7.67 79 2,754,880 2.87 2.10 2.29 山地郷 21 107,211 19.59 16.47 17.53 9 93,728 9.60 7.40 8.07	院轄市	215	2,016,099	10.66	7.75	8.42	56	2,119,243	2.64	1.72	1.93
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 郷 284 2,989,769 9.50 7.07 7.67 79 2,754,880 2.87 2.10 2.29 山地郷 21 107,211 19.59 16.47 17.53 9 93,728 9.60 7.40 8.07											2.56
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											2.37
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	鎮										
山地鄉 21 107,211 19.59 16.47 17.53 9 93,728 9.60 7.40 8.07											2.29
總計 1162 11 636 734 9 99 7 55 8 18 342 11 493 039 2 16 2 25	山地鄉										
עני, באל באל באל באל באל באל באל איני באל באל איני באל	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。

<sup>2.</sup> 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)

食道 C15

			男						女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申	報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	141	1,260,450	11.19		7.77		21	1,346,978	1.56		
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)

胃 C16

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申	報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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)

小腸 C17

			男					女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	毎 10 萬人 □年齢標準 ル発生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	19	1,260,450	1.51	1.03		18	1,346,978	1.34		0.87
高雄市	14	755,649	1.85			8	772,265			
基隆市	1	195,932			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)

結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門 C18 - C21

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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		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。

<sup>2.</sup> 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)

結腸 C18

			男					女		
性別地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	 申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	566	1,260,450	44.90	25.00	28.79	492	1,346,978	36.53		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)

直腸、乙狀結腸連結部及肛門 C19 - C21

			男					女		
性別			每 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人			毎 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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			421	2,560,521	16.44		
南部	901	3,264,198	27.60		21.11	621	3,182,522		12.45	
東部	69	298,056			15.82	35	275,405		6.94	8.23
金馬地區	15	54,224				4	49,498			
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										
無轄市 無轄市	376	1,440,085	26.11	20.22		283	1,478,379			15.51
鎮	810 427	3,356,285	24.13			532	3,384,396			
鄉	427	1,727,285				266	1,652,412			11.36
山地鄉	744	2,989,769	24.88	16.65	18.54	502	2,754,880			12.33
YJ\\P	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。

<sup>2.</sup> 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)

肝及肝內膽管 C22

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	_	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	665	1,260,450	52.76				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		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。

<sup>2.</sup> 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)

膽囊及肝外膽管 C23 - C24

			男					女		
性別				每 10 萬人	每 10 萬人				每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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)

胰 C25

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	129	1,260,450	10.23	5.47	6.38	115	1,346,978	8.54		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)

後腹膜腔及腹膜 C48

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	5	1,260,450	0.40			7	1,346,978	0.52		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)

消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 C26

			男					女		
性別			毎 10 萬人	每 10 萬人	每10萬人			毎 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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		0.15	7	3,384,396		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			男	每 10 萬人	每 10 萬人	_			女	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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
	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)

喉 C32

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報	報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	58	1,260,450	4.60				4	1,346,978	0.30		
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)

肺、支氣管及氣管 C33 - C34

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	_	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	792	1,260,450	62.83				592	1,346,978	43.95		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
	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。

<sup>2.</sup> 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)

胸膜 C38.4

			男					 女		
性別			每 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人			毎 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	2	1,260,450	0.16	0.13	0.13	•	1,346,97	8 0.07	0.05	0.05
高雄市	4	755,649	0.53	0.35	0.38		- 772,26	5 -	-	-
基隆市	3	195,932	1.53	1.21	1.30		- 192,38	9 -	-	-
新竹市	-	204,640	-	-	-	•	206,94	7 0.48	0.46	0.46
台中市	-	522,676	-	-	-	•	550,95	9 0.18	0.12	0.13
台南市	4	381,857	1.05	0.80	0.90		- 389,20	3 -	-	-
嘉義市	-	134,980	-	-	-		- 138,88	1 -	-	-
台北縣	5	1,927,574	0.26	0.19	0.23	3	3 1,946,07	9 0.15	0.16	0.15
桃園縣	-	999,065	-	-	-	•	979,71	7 0.10	0.07	0.08
新竹縣	-	263,338	-	-	-		- 247,54	4 -	-	-
宜蘭縣	-	235,714	-	-	-		- 225,91	1 -	-	-
苗栗縣	1	292,217	0.34	0.36	0.33		- 269,52	7 -	-	-
台中縣	-	792,546	-	-	-		- 769,58	0 -	-	-
彰化縣	1	674,594	0.15	0.10	0.11		- 637,87	3 -	-	-
南投縣	1	273,596	0.37	0.28	0.36	2	257,22	8 0.78	0.42	0.48
雲林縣	-	377,914	-	-	-		- 344,88	1 -	-	-
嘉義縣	1	286,024	0.35	0.26	0.26	•	261,69	2 0.38	0.24	0.24
台南縣	3	564,259	0.53	0.37	0.43	2	540,08	7 0.37	0.18	0.21
高雄縣	3	637,505	0.47	0.35	0.40	•	605,46	8 0.17	0.14	0.14
屏東縣	2	454,425	0.44	0.18	0.27	•	l 428,21	5 0.23	0.07	0.12
澎湖縣	-	49,499	-	-	-		- 46,71	1 -	-	-
花蓮縣	-	176,151	-	-	-		- 164,81	3 -	-	-
台東縣	-	121,905	-	-	-		- 110,59	2 -	-	-
金門縣	-	48,475	-	-	-		- 45,32	8 -	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-		- 4,17	0 -	-	-
北部	11	5,378,930	0.20	0.17	0.18	(	5 5,415,09	2 0.11	0.10	0.10
中部	2	2,641,326	0.08	0.05	0.06	3	3 2,560,52	1 0.12	0.07	0.08
南部	17	3,264,198	0.52	0.35	0.40	Ę	3,182,52	2 0.16	0.09	0.11
東部	-	298,056	-	-	-		- 275,40	5 -	-	-
金馬地區	-	54,224	-	-	-		- 49,49	8 -	-	-
院轄市	6	2,016,099	0.30	0.21	0.22		I 2,119,24	3 0.05	0.03	0.03
省轄市	7	1,440,085	0.49		0.45	,	2 1,478,37			0.11
縣轄市	4	3,356,285	0.12		0.11	4	3,384,39			0.11
鎮	7	1,727,285	0.41	0.30		4	1,652,41			0.17
鄉	6	2,989,769	0.20	0.12	0.14	3	3 2,754,88			0.07
山地鄉	-	107,211	-	-	-		- 93,72		-	-
總計	30	11,636,734	0.26	0.19	0.21	14	11,483,03	8 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)

胸腺、心臟及縱膈 C37 - C38.3, C38.8

									,		
性別			男	每 10 萬人	每 10 萬人	_			女	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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)

造血系統及網狀內皮系統(白血病除外) C42(白血病除外)

性別			男					女		
地區	申報數	人□數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	39	1,260,450	3.09			31	1,346,978	2.30		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)

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

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	124	1,260,450	9.84	7.38		98	3 1,346,978	7.28		
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	Ç	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	Ę	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	3 257,228	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	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	Ę	5 110,592	4.52	3.54	3.69
金門縣	5	48,475	10.31	6.19	7.53	•	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	1 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	•	49,498	2.02	2.09	2.14
院轄市	179	2,016,099	8.88	6.89	7.30	148	3 2,119,243	6.98	5.40	5.63
省轄市	156	1,440,085	10.83	9.30	10.01	96	5 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	3 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	Ç	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)

急性淋巴芽細胞白血病 M-98353 - M-98373

			男					女		
性別				每 10 萬人	每 10 萬人				每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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)

慢性淋巴球白血病 M-98233

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	Į	人□數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	15	1,260,450	1.19			1:	2	1,346,978	0.89		
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	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	2:	2	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	1:	2	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	1.	4	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	4:	3	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)

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

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	Ħ	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	42	1,260,450	3.33		2.52		35	1,346,978	2.60		
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		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)

慢性骨髓樣白血病 M-98633, M-98753, M-98763, M-99453, M-99463, M-99633

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	18	1,260,450	1.43			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

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	9	1,260,450	0.71	0.65		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)

結締組織、軟組織及其他皮下組織 C47, C49

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	41	1,260,450	3.25	2.67		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			61	3,384,396			
鎮	46	1,727,285				28	1,652,412			
鄉	64	2,989,769				52				
山地鄉	2	107,211	1.87			1	93,728			
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)

皮膚 C44

性別			男	<b>年10</b> 萬 1	<b>年10</b> 萬 1	_			女	乞 10 苗 1	<b>年10</b> 萬 1
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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。

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

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	13	1,260,450	1.03			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。

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)

			m m						<i>+</i> -		
性別			男	每 10 萬人	毎 10 萬人	-			女	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>		申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□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)

女性乳房 C50; 男性乳房 C50

性別		·	女性乳房						男性乳房		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	Ę	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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			10	2,641,326	0.38	0.28	0.31
南部	2,358	3,182,522		52.26			12	3,264,198			
東部	151	275,405		39.49			2	298,056			
金馬地區	14	49,498		21.23			-	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	-	-	-
	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。

<sup>2.</sup> 總計: 其中包含 1 名女性戶籍地為其他國家或不詳。

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

子宫, 非特定部位 C55; 子宮頸 C53

性別			,非特定部	位				子宮頸		
	申報數	人口數	每 10 萬人	每 10 萬人	毎 10 萬人□年齡標準	申報數	人口數	每 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人 □年齡標準
地區	中拟数	入口数	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	化發生率 3	中和数	人口数	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	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		0.12	0.13	492	3,182,522		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		0.10	245	1,478,379			13.31
縣轄市	3	3,384,396	0.09	0.08	0.08	522	3,384,396			12.48
鎮	3	1,652,412				267	1,652,412			
鄉	4	2,754,880	0.15		0.10	445	2,754,880			
山地鄉		93,728	-	-	-	13	93,728			
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。

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			子宮體					輸卵管及寬	<b>韌帶</b>	
地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	219	1,346,978	16.26		11.06	170	1,346,978	12.62		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
總言十	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)

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

	陰道、	外陰部及其他	未詳細說日	月之女性生物	植器官			攝護腺		
性別			每 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人	 		每 10 萬人	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	□粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	口粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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	-	-	-
ᆔᄼᅺᅜ										
北部	66	5,415,092				2,016	5,378,930			30.19
中部	32	2,560,521	1.25			876	2,641,326			
南部	43	3,182,522	1.35			1,021	3,264,198	31.28	19.64	23.30
東部	4	275,405	1.45			91	298,056			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		0.91	478	1,440,085		24.34	29.06
縣轄市	42	3,384,396	1.24		1.10	1,045	3,356,285			29.53
鎮	22	1,652,412	1.33			561	1,727,285		19.76	23.58
鄉	35	2,754,880	1.27		0.86	939	2,989,769		18.51	22.00
山地鄉	-	93,728	1.21	0.77	-	22	107,211	20.52		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。

## 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			睪丸					他男性生殖	器官	
	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	毎 10 萬人□年齢標準	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人	每 10 萬人 □年齡標準
地區			•							化發生率3
台北市	23	1,260,450				14	1,260,450		0.75	0.80
高雄市	7	755,649	0.93			5	755,649			
基隆市	9	195,932			5.73	1	195,932		0.42	0.46
新竹市	2	204,640	0.98			-	204,640		-	-
台中市	7	522,676				3	522,676			
台南市	3	381,857	0.79	0.65	0.69	1	381,857			
嘉義市	1	134,980	0.74		0.44	2	134,980			
台北縣	42	1,927,574	2.18			18	1,927,574			
桃園縣	17	999,065	1.70		1.71	6	999,065			
新竹縣	5	263,338				4	263,338			
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		1.74	29	3,356,285			0.79
鎮	19	1,727,285	1.10		1.14	11	1,727,285			0.50
鄉	31	2,989,769	1.04		1.02	23	2,989,769			0.57
山地鄉	1	107,211	0.93		0.83	1	107,211	0.93		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)

膀胱 C67

			男					女		
性別				每 10 萬人	每 10 萬人	-			每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	□年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	169	1,260,450	13.41	7.06	8.28	7	5 1,346,978	5.57	2.81	3.38
高雄市	117	755,649	15.48	10.42	12.31	5	2 772,265	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	2	550,959	4.54	3.66	4.17
台南市	55	381,857	14.40	10.79	12.41	2	7 389,203	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	7	3 1,946,079	3.75	2.87	3.36
桃園縣	79	999,065	7.91	5.06	6.24	3	5 979,717	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		3 225,911	3.54	2.04	2.33
苗栗縣	33	292,217	11.29	5.38	6.98	1	9 269,527	7.05	3.06	3.76
台中縣	71	792,546	8.96	6.86	8.03	3	4 769,580	4.42	3.41	3.82
彰化縣	78	674,594	11.56	7.77	8.97	3	4 637,873	5.33	2.78	3.31
南投縣	40	273,596	14.62	7.42	9.27		257,228	3.50	1.65	1.93
雲林縣	54	377,914	14.29	8.11	9.53	2	344,881	6.67	3.15	3.68
嘉義縣	47	286,024	16.43	9.72	10.75	2	1 261,692	8.02	3.58	4.26
台南縣	97	564,259	17.19	10.56	12.09	4	3 540,087	7.96	4.21	4.89
高雄縣	93	637,505	14.59	10.43	11.79	3	605,468	5.95	3.76	4.38
屏東縣	59	454,425	12.98	7.75	9.04	3	3 428,215	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		3 110,592	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	22	7 5,415,092	4.19	2.63	3.16
中部	307	2,641,326	11.62	7.95	9.30	12	5 2,560,521	4.88	3.03	3.50
南部	496	3,264,198	15.20	9.88	11.38	21	3,182,522	6.85	3.97	4.66
東部	33	298,056	11.07	6.78	7.69	1-	4 275,405	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	12	7 2,119,243	5.99	3.37	3.99
省轄市	193	1,440,085	13.40	10.01	11.54	7.	2 1,478,379	4.87	3.16	3.84
縣轄市	356	3,356,285	10.61	8.14	9.48	14	1 3,384,396	4.17	3.16	3.77
鎮	227	1,727,285	13.14	7.95	9.49	9	1 1,652,412	5.51	3.23	3.68
鄉	347	2,989,769	11.61	7.18	8.33	15	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	58	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)

腎 C64

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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)

腎盂 C65

			男					女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每10萬人□年齡標準	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準
台北市	40	1,260,450			化發生率 <sup>3</sup> 2.24	4	1 1,346,978			化發生率 <sup>3</sup> 2.01
高雄市	28	755,649		2.51	2.89	3				
基隆市	2	195,932					7 192,38			
新竹市	7	204,640	3.42				1 206,94			
台中市	20	522,676				1				3.14
台南市	16	381,857	4.19			2				5.78
嘉義市	8	134,980	5.93			1				5.05
台北縣	49	1,927,574	2.54			5				
桃園縣	24	999,065	2.40			1				
新竹縣	7	263,338					5 247,54			
宜蘭縣	6	235,714					6 225,91°			
苗栗縣	9	292,217			2.02	1			1.85	
台中縣	21	792,546				1				
彰化縣	17	674,594	2.52		1.90	2				
南投縣	14	273,596	5.12	3.20	3.56		5 257,228	3 1.94	1.33	1.36
雲林縣	14	377,914	3.70	2.16	2.51	1.	2 344,88	1 3.48	1.25	1.62
嘉義縣	8	286,024	2.80	1.67	1.88	1	6 261,692	2 6.11	2.17	2.71
台南縣	22	564,259	3.90	2.45	2.75	3	3 540,08 <sup>-</sup>		3.52	3.89
高雄縣	23	637,505	3.61	2.57	2.90	2	3 605,46	3.80	2.33	2.79
屏東縣	14	454,425	3.08	1.97	2.23	1	6 428,21	5 3.74	2.23	2.47
澎湖縣	-	49,499	-	-	-		- 46,71	- ا	-	-
花蓮縣	7	176,151	3.97	1.99	2.41		2 164,81	3 1.21	0.77	0.85
台東縣	2	121,905	1.64	1.04	1.21		5 110,59	2 4.52	2.40	2.74
金門縣	1	48,475	2.06	1.43	1.58		- 45,32	3 -	-	-
連江縣	-	5,749	-	-	-		- 4,170	) -	-	-
北部	144	5,378,930	2.68	1.97	2.20	13	5 5,415,092	2 2.49	1.71	1.95
中部	86	2,641,326	3.26	2.29	2.61	7	4 2,560,52	1 2.89	1.89	2.14
南部	119	3,264,198	3.65	2.44	2.75	15	6 3,182,52	2 4.90	2.95	3.38
東部	9	298,056	3.02	1.61	1.92		7 275,40	5 2.54	1.45	1.64
金馬地區	1	54,224	1.84	1.27	1.40		- 49,49	3 -	-	-
院轄市	68	2,016,099	3.37	2.19	2.43	7	1 2,119,24	3.35	2.07	2.32
省轄市	53	1,440,085	3.68	2.79	3.12	6	5 1,478,37	9 4.40	3.16	3.60
縣轄市	88	3,356,285	2.62	2.01	2.30	8	7 3,384,39	3 2.57	2.00	2.29
鎮	56	1,727,285	3.24	2.20	2.47	5	8 1,652,41	2 3.51	2.09	2.37
鄉	92	2,989,769	3.08	2.00	2.25	8	9 2,754,88	3.23	1.75	2.03
山地鄉	2	107,211	1.87	1.26	1.48		1 93,72	3 1.07	0.46	0.69
總計	359	11,636,734	3.09	2.16	2.44	37	2 11,483,03	3 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)

輸尿管 C66

性別			男						女		
地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報	数	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	17	1,260,450	1.35		0.85	2	20	1,346,978	1.48	0.88	0.96
高雄市	11	755,649	1.46	1.04	1.21	2	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	1	14	550,959	2.54	2.01	2.29
台南市	6	381,857	1.57	1.14	1.32	1	8	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	2	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	1	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	1	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	2	23	540,087	4.26	2.34	2.65
高雄縣	11	637,505	1.73	1.11	1.33	1	14	605,468	2.31	1.62	1.79
屏東縣	7	454,425	1.54	1.04	1.14	1	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	7	78	5,415,092	1.44	0.95	1.11
中部	32	2,641,326	1.21	0.89	1.01	5	55	2,560,521	2.15	1.38	1.58
南部	63	3,264,198	1.93	1.20	1.42	10	)3	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	2	10	2,119,243	1.89	1.14	1.29
省轄市	18	1,440,085	1.25	1.00	1.13	4	13	1,478,379	2.91	1.92	2.35
縣轄市	41	3,356,285	1.22	0.91	1.07	5	51	3,384,396	1.51	1.14	1.37
鎮	30	1,727,285	1.74	1.18	1.34	2	10	1,652,412	2.42	1.27	1.53
鄉	46	2,989,769	1.54	0.91	1.08	6	88	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	24	12	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)

尿道及其週邊腺體 C68.0 - C68.1

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	5	1,260,450	0.40	0.20	0.24	2	1,346,978	0.15		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			
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。

## 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			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	1	1,260,450	0.08	0.03		1	1,346,978	0.07		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	-	-	-
宜闌縣	-	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)

泌尿系統,非特定部位 C68.9

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	14	1,260,450	1.11	0.51	0.64	13	1,346,978	0.97	0.46	
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)

眼及淚腺 C69

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	2	1,260,450		0.21	0.21	7	1,346,978	0.52		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		0.29	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)

腦 C71

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	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)

其他神經系統及未詳細說明部位 C70, C72

			男		1 10 1 110000			女		
性別!	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	2	1,260,450	0.16		0.11	7	1,346,978	0.52		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	-	-	-
總言十	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)

甲狀腺 C73

			男		77 (13/3)			女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	 申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	75	1,260,450	5.95		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)

其他內分泌腺 C74 - C75

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	4	1,260,450	0.32	0.48		5	1,346,978	0.37		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)

其他分界不明的部位 C76

			男		1 1 73030			女		
性別地區	申報數	人口數	毎 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	毎 10 萬人 □年齢標準 ル発生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	-	1,260,450	-	103X±+	103 <u>X</u> <u>+</u>	2	1,346,978	0.15		0.09
高雄市	-	755,649	-	_	_	1	772,265			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		0.05	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)

不明原發部位 C80

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	49	1,260,450	3.89	2.03	2.35	53	1,346,978	3.93		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。

<sup>2.</sup> 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)

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

								-1		
性別			男	每 10 萬人	每 10 萬人			女	每 10 萬人	每 10 萬人
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率		□年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
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)

何杰金氏淋巴瘤 M-96503 - M-96673

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	10	1,260,450	0.79		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)

非何杰金氏淋巴瘤 M-95903 - M-95963 , M-96703 - M-97293 , M-97503 - M-97583 , M-97643

性別			男					女		
地區	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 <b>10</b> 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>2</sup>	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 <sup>3</sup>
台北市	149	1,260,450	11.82	7.03		142	1,346,978	10.54		
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。

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

#### 註:

- 2. 每 10 萬人□年齡標準化發生率<sup>2</sup>:使用 1976 年世界標準人□為標準人□。
- 3. 每 10 萬人□年齡標準化發生率 3:使用 2000 年世界標準人□為標準人□。
- 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□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□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、□腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 <sup>3</sup>	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	□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	主睡液腺 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。

<sup>2.</sup> MV%: Percentage of morphologically verified cases.

<sup>3. □</sup>腔、□咽及下咽:包括ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

病理診斷	断依據 Morp	hological con	firmation		臨床診斷依	據 Clinical c	onfirmation		
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	ICD-O-3
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>
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
C42 <sup>4</sup>	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。

<sup>2.</sup> MV%: Percentage of morphologically verified cases.

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

病理診斷	斷依據 Morpl	hological conf	firmation		臨床診斷依	據 Clinical c	onfirmation		
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	ICD-O-3
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	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	-	C42 <sup>4</sup>
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 <sup>5</sup>	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	子宫,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。

<sup>2.</sup> MV%: Percentage of morphologically verified cases.

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

病理診斷	斷依據 Morpl	hological conf	firmation		臨床診斷依	據 Clinical c	onfirmation			
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	ICD-O-3	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	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 <sup>5</sup>	
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。

<sup>2.</sup> MV%: Percentage of morphologically verified cases.

病理診斷	斷依據 Morpl	hological conf	firmation		臨床診斷依	據 Clinical c	onfirmation		
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	ICD-O-3
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	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

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER
白血病 LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643 \ M-99803 - M-99893)	1,852
急性淋巴芽細胞白血病	
高生物に支配限日間的 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA(ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	241
慢性淋巴球白血病	
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	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)	669
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMA(ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)	219
其他類型白血病 <sup>3</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	599
惡性淋巴瘤	
MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293 \ M-97503 - M-97583 \ M-97643)	2,340
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA(ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	172
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)	2,168

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

<sup>2.</sup> MV% : Percentage of morphologically verified cases.

<sup>3.</sup> 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	断依據 Morp	hological conf	irmation		臨床診斷依	據 Clinical c	onfirmation	
組織病理	細胞病理	顯 微 鏡 檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷/腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% <sup>2</sup>	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown
1,824	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	唇丶□腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 <sup>3</sup>	□腔、□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	□腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,296
C09-C10	□园 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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3. □</sup>腔、□咽及下咽:包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

		申	報	治	療	方	法 <sup>2</sup>	METH	ODS O	F CANCI	ER TRI	EATMEN	NT			
手術	手術治療		放射治療		台療	荷爾蒙 治療		免疫剂	 台療	骨髓/草 移植	或	緩和!	照護	未申:		ICD-O-3
Surg	ery	Radiot	herapy	Chemot	therapy	Horm thera		Immuno	therapy	Hemate transp Endoo proce	ologic lant/ crine	Palliativ	e care	No the		
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 <sup>3</sup>
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	個案數
	PRIMARY ANATOMIC SITES	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 <sup>4</sup>	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
C42 <sup>5</sup>	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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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。

<sup>5.</sup> 白血病: ICD-O-3 M-98003 - M-99643 \ M-99803 - M-99893。

		申	報	治	 療	方	法 <sup>2</sup>	METHO	ODS O	F CANCE	R TRI	EATMEN	NT			
手術》	台療	放射		化學》		荷爾治	蒙	免疫流	 台療	骨髓/斡 移植 內分泌	i或	緩和!	照護	未申記治療		ICD-O-3
Surg	ery	Radiot	herapy	Chemot	therapy	Horm thera		Immunot	therapy	Hemato transp Endoo proceo	ologic lant/ crine	Palliativ	e care	No the		
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 <sup>4</sup>
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)	C42 <sup>5</sup>
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	個案數
ICD-O-3	PRIMARY ANATOMIC SITES	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 <sup>6</sup>	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	子宫,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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>6.</sup> 皮膚,惡性黑色素瘤: ICD-O-3 C44, M-87203-M-87903。

		申	報	治	 療	方	法 <sup>2</sup>	METHO	DDS O	F CANCI	ER TRI	EATMEN	IT			
手術?	治療	放射剂	 台療	化學》	台療	荷爾治湖		免疫流	台療	骨髓/ 骨髓/ 移植 内分泌	或	緩和疑	照護	未申記治療統		ICD-O-3
Surg	jery	Radiot	herapy	Chemot	therapy	Horm thera		Immunot	therapy	Hemate transp Endoo proce	ologic blant/ crine	Palliativ	e care	No the		
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 <sup>6</sup>
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。

<sup>2.</sup> 每名個案所接受之治療方式均分別計數,()內為該治療方式佔該個案數之百分比。

		申	報	治	療	方	法 <sup>2</sup>	METH	ODS O	F CANCE	R TRI	FATMFI	NT			
手術;		放射》	——— 治療	化學》	治療	一 荷爾 治犯 Horm thera	蒙 療 one	免疫》 Immuno	 台療	骨髓/幹 移植 內分泌	細胞 或 治療 blogic lant/	緩和		未申 治療 No the	紀錄 erapy	ICD-O-3
	(07.17)	.=0	(0.50)		(40.00)				(47.07)	proced			(2.42)		(0.44)	
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

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER
LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643 \ M-99803 - M-99893)	1,852
急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	241
慢性淋巴球白血病	124
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)	669
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMA (ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、M-99633)	219
其他類型白血病 <sup>3</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	599
惡性淋巴瘤	2,340
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)	172
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)	2,168

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

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3.</sup> 其他類型白血病:除急性淋巴芽細胞白血病、慢性淋巴球白血病、急性骨髓樣白血病、慢性骨髓樣白血病外之所有白血病代碼。

			申	報 治	· 療	方	法 <sup>2</sup>	METHO	DS OF	CANCER	R TREA	TMENT			
手術流	台療	放射剂	台療	化學》	台療	荷爾蒙 治療		免疫治	☆療	骨髓/幹 移植 內分泌	或	緩和與	照護	未申報有 治療紀錄	
Surge	Surgery Radiotherapy		nerapy	Chemotherapy		Hormone therapy		Immunotherapy		Hematologic transplant/ Endocrine procedure		Palliative care		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	0-9	9	10	-19	20-29			
位	男	女	男	女	男	女		
	(M-980-998) <sup>4</sup>	(M-980-998) <sup>4</sup>	(M-980-998) <sup>4</sup>	(M-980-998) <sup>4</sup>	(C62)	(C73)		
1	白血病	白血病	白血病	白血病	睪丸	甲狀腺		
發生數 發生率 百分比	70 5.94 38.46%	52 4.82 34.90%	67 4.10 26.80%	42 2.79 20.79%	69 3.82 12.04%	182 10.48 25.14%		
	(C70-C72)	(C70-C72)	(C70-C72)	(C73)	(C22) , (M-980-998) <sup>4</sup>	(C50)		
2	中樞神經系統	中樞神經系統	中樞神經系統	甲狀腺	肝及肝內膽管, 白血病並列	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) <sup>5</sup> 其他內分泌腺, 非何杰金氏淋巴 瘤並列	(M-959-976) <sup>5</sup> 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) <sup>4</sup> 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 發生率 百分比	12 1.02 6.59%	21 1.95 14.09%	28 1.71 11.20%	22 1.46 10.89%	52 2.88 9.08%	70 4.03 9.67%		
	(C74-C75) ,	(C69)	(C40-C41)	(M-959-976) <sup>5</sup>	(M-959-976) <sup>5</sup>	(C18-C21)		
4	(M-959-976) <sup>5</sup> 其他內分泌腺, 非何杰金氏淋巴 瘤並列	眼及淚腺	骨、關節及關節 軟骨	非何杰金氏 非何杰金氏 淋巴瘤	非何杰金氏 淋巴瘤	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 百分比	1.02 6.59%	0.83 6.04%	1.47 9.60%	1.26 9.41%	2.72 8.55%	2.65 6.35%		
	(C47, C49)	(C48)	(C48) , (C47, C49)	(C40-C41) <sup>,</sup> (C56, C57.0-C57.4)	(C70-C72)	(M-980-998) <sup>4</sup>		
5	結締組織、軟組織 及其他皮下組織	後腹膜腔及腹膜	後腹膜腔及腹膜,結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	骨、關節及關節 軟骨,卵巢、輸卵 管及寬韌帶並列	中樞神經系統	白血病		
發生數	9	7	12	17	44	41		
發生率 百分比	0.76 4.95%	0.65 4.70%	0.73 4.80%	1.13 8.42%	2.44 7.68%	2.36 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。

<sup>2.</sup> 括號內為國際疾病分類--腫瘤學第三版代號,ICD-O-3。

<sup>3.</sup> 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。

30-3	39	40-	49	50-	-59	60-	69	70	)+
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
(C00-C14) <sup>6</sup>	(C50)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C50)	(C22)	(C50)	(C22)	(C50)	(C33-C34)	(C18-C21)
□腔、□	女性乳房	□腔、□ 咽及下咽	女性乳房	肝及肝內 膽管	女性乳房	肝及肝內 膽管	女性乳房	肺、支氣 管及氣管	結腸、直腸、乙狀結腸連結 部及肛門
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)	(C73)	(C22)	(C73)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C18-C21)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C33-C34)
肝及肝內 膽管	甲狀腺	肝及肝內 膽管	甲狀腺	□腔、□	結腸、直腸、乙狀結腸連結 部及肛門	結腸、直腸、乙狀結腸連結 部及肛門	結腸、直腸、乙狀 腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	結腸、直腸、乙狀結腸連結 部及肛門	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)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C61)	(C22)
結腸、直 腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	結腸、直腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	結腸、直 腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	結腸、直腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	結腸、直 腸、乙狀 結腸連結 部及肛門	肺、支氣 管及氣管	肺、支氣 管及氣管	肺、支氣 管及氣管	攝護腺	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)	(C53)	(C15)	(C53)	(C33-C34)	(C54)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C22)	(C22)	(C50)
鼻咽	子宮頸	食道	子宮頸	肺、支氣 管及氣管	子宮體	□腔、□	肝及肝內 膽管	肝及肝內 膽管	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%

<sup>4.</sup> 白血病:包括ICD-O-3 M-98003 - M-99643 \ M-99803 - M-99893。

<sup>5.</sup> 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。

<sup>6. □</sup>腔、□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	0-	-9	10	-19	20	-29
位	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) <sup>5</sup> 何杰金氏淋巴瘤
發生數 發生率 百分比	8 0.68 4.40%	6 0.56 4.03%	12 0.73 4.80%	17 1.13 8.42%	43 2.38 7.50%	30 1.73 4.14%
7	(C48),(C62) 後腹膜腔及腹膜, 睾丸並列	(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) <sup>5</sup> 何杰金氏淋巴瘤	(C11) 鼻咽	(M-959-976) <sup>5</sup> 非何杰金氏淋巴瘤
發生數 發生率 百分比	6 0.51 3.30%	6 0.56 4.03%	10 0.61 4.00%	12 0.80 5.94%	40 2.22 6.98%	28 1.61 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) <sup>5</sup> 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 發生率 百分比	6 0.51 3.30%	5 0.46 3.36%	8 0.49 3.20%	7 0.47 3.47%	34 1.88 5.93%	22 1.27 3.04%
9	(C73) 甲狀腺	(C22),(C64.9) 肝及肝內膽管, 腎近列	(C11),(M-965-966) <sup>5</sup> 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 發生率 百分比	5 0.42 2.75%	4 0.37 2.68%	8 0.49 3.20%	7 0.47 3.47%	33 1.83 5.76%	18 1.04 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) <sup>6</sup> ·(C47, C49) □腔、□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 發生率 百分比	4 0.34 2.20%	4 0.37 2.68%	7 0.43 2.80%	5 0.33 2.48%	25 1.39 4.36%	18 1.04 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。

<sup>2.</sup> 括號內為國際疾病分類--腫瘤學第三版代號,ICD-O-3。

<sup>3.</sup> 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。

30-3	9	40-	-49	50-	-59	60	<b>)-69</b>	70	)+
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
(C33-C34)	(C54)	(C11)	(C33-C34) 味、主气	(C16) 胃	(C53)	(C16) 胃	(C16)	(C44)	(C16) 胃
肺、支氣 管及氣管	子宮體	鼻咽	肺、支氣管及氣管	Ħ	子宮頸	Ħ	胃	皮膚	
89 4.71	116 6.11	360 19.03	354 18.81	396 24.60	505 30.72	456 56.41	249 28.74	829 101.26	683 78.06
4.38%	4.90%	6.14%	5.57%	3.84%	5.59%	4.41%	3.45%	4.26%	5.63%
(M-959-976) <sup>5</sup>	(C33-C34)	(C16)	(C56, C57.0- C57.4)	(C11)	(C73)	(C15)	(C54)	(C67)	(C53)
非何杰金 氏淋巴瘤	肺、支氣 管及氣管	胃	卵巢、輸卵管及寬 朝帶	鼻咽	甲狀腺	食道	子宮體	膀胱	子宮頸
68	74	185	297	309	449	382	236	800	416
3.60 3.35%	3.90 3.12%	9.78 3.15%	15.78 4.67%	19.20 2.99%	27.31 4.97%	47.26 3.69%	27.24 3.27%	97.72 4.11%	47.55 3.43%
(M-980-998) <sup>4</sup>	(C11)	(M-959-976) <sup>5</sup>	(C16)	(C61)	(C56, C57.0-	(C44)	(C44)	(C00-C14) <sup>6</sup>	(C65-C66,
白血病	鼻咽	非何杰金氏 淋巴瘤	胃	攝護腺	C57.4) 卵巢、輸 卵管及寬 韌帶	皮膚	皮膚	□腔、□ 咽及下咽	C68) 腎盂及其 他泌尿器 官
67	64	134	170	290	326	306	209	612	402
3.55 3.30%	3.37 2.70%	7.08 2.28%	9.03 2.68%	18.02 2.81%	19.83 3.61%	37.85 2.96%	24.12 2.90%	74.76 3.15%	45.95 3.32%
(C15)	(M-980-998) <sup>4</sup>	(C73)	(C22)	(M-959-976) <sup>5</sup>	(C16)	(C67)	(C73)	(C25)	(C25)
食道	白血病	甲狀腺	肝及肝內 膽管	非何杰金 氏淋巴瘤	胃	膀胱	甲狀腺	胰	胰
65	58	133	142	256	282	288	200	460	376
3.44 3.20%	3.06 2.45%	7.03 2.27%	7.55 2.23%	15.90 2.48%	17.15 3.12%	35.63 2.78%	23.08 2.77%	56.19 2.36%	42.98 3.10%
(C44)	(M-959-976) <sup>5</sup>	(M-980-998) <sup>4</sup>	(M-959-976) <sup>5</sup>	(C67)	(M-959-976) <sup>5</sup>	(C25)	(M-959-976) <sup>5</sup>	(M-959-976) <sup>5</sup>	(C67)
皮膚	非何杰金 氏淋巴瘤	白血病	非何杰金 氏淋巴瘤	膀胱	非何杰金 氏淋巴瘤	胰	非何杰金 氏淋巴瘤	非何杰金 氏淋巴瘤	膀胱
60	56	125	111	237	203	231	192	433	346
3.17 2.96%	2.95 2.36%	6.61 2.13%	5.90 1.75%	14.72 2.30%	12.35 2.25%	28.58 2.23%	22.16 2.66%	52.89 2.23%	39.55 2.85%

<sup>4.</sup> 白血病:包括ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

<sup>5.</sup> 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。

<sup>6. □</sup>腔、□咽及下咽:包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

□腔、□咽及下咽

ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX C00 - C06 , C09 - C10 , C12 - C14

		II, OROTHARINA AND IIII OTHARINA	- 00		0 / 000 -	010 /			
ICD	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY		性別 ENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
								17	
80323 80703	80523 80713	鱗狀細胞癌   SQUAMOUS CELL CARCINOMA		Male Female	5,531 453	-	-	-	-
80723 80743 80763	80733 80753								
80513		疣狀癌		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		Female	46	-	-	1	1
	85503								
85603	89413								
80333	80413	其他特定癌	男	Male	33	-	-	-	_
80823	80833	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女	Female	8	-	-	-	-
82463	82903								
84803 89803	85003 89823								
03003	03023								
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		Female	0	-	-	-	-
88013	88023	  特定肉瘤	男	Male	9	_	1	_	_
88303	88903	SPECIFIED SARCOMA		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		Female	8	-	1	-	-
97343									
		總計	男	Male	5,927	-	1	1	1
		TOTAL		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-97503 - M-97583 \ M-97643。

20     		30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1		129 7	388 10	672 29	997 41	1,005 71	843 54	541 37	388 51	238 48	174 55	87 20	50 27
	- 5 	7	13 -	27 -	30 1	31 1	31 1	30 1	19 3	11 2	3 1	2 2	3 2
	- 	1 -	-	- 1	-	3 2	-	-	-	1 -	1 -	1 -	1 -
1		3 5	1 2	3 4	4 7	4 8	2 5	6 4	4 3	4 1	2	1	2
1	 1 -	- 1	-	2	-	7 1	7 3	4 1	4	4	1	2	2
	 	1 -	2	1 -	6 3	5 2	7 1	7 1	5 -	3 1	5 2	2	1 -
	- 	-	-		-	-	-	-	-	1 -	1 -	-	1 -
1	 1 -	-	-	-	1 -	- 1	3	1 2	2	1	-	-	- 1
	- 	-	1 -	-	-	-	2	-	-	1 -	-	-	-
	- 	1 -	2	5 1	6 -	5 1	6 1	5 -	7 1	4 -	- 1	4 -	2 2
3		142 13	407 12	710 35	1,044 52	1,060 87	901 67	594 46	429 58	268 53	185 62	97 25	62 32

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 ENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
		2¥11 N/m 11 N/m	_			•			
80703	80713			Male	152	-	-	-	-
80723	80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女	Female	22	-	-	-	-
80513		疣狀癌	男	Male	30	-	-	-	-
		VERRUCOUS CARCINOMA	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	男	Male	0	-	-	-	-
		OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女	Female	1	-	_	-	_
88013		特定肉瘤	男	Male	1	_	_	_	_
		SPECIFIED SARCOMA	女	Female	0	_	_	_	_
					ŭ				
		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。

85+	80   84	75   79	70   74	65   69	60   64	55   59	50   54	45   49	40   44	35   39	30   34	25   29	20   24
2	4	5	6	15	22	28	26	23	8	8	5	-	-
2	3	4	3	1	3	2	4	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	1	4	6	5	4	5	1	_	1	-
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	_	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	6	9	16	26	35	31	27	13	9	6	1	-
2	3	6	4	2	3	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)

舌 TONGUE C01 - C02

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80323 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1,538	-	-	-	-
80713 80723 80743 80763 80833	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	214	-	-	-	-
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-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	55	140	195	275	278	230	145	91	48	39	23	10
1	2	6	7	20	24	31	29	14	28	20	19	5	8
-	1	4	6	5	8	5	12	3	3	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
								0	0				
-	-	-	-	1	1 1	3	2	2 1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	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
	10	60	148	202	287	285	244	157	98	49	39	24	11
1	2	6	7	21	27	35	36	15	30	21	20	6	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 80743	80723 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	35	-	-	-	-
80513		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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-97503 - M-97583 \ 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	3	8	24	59	75	61	34	23	30	23	8	8
1	-	1	-	1	3	6	4	9	4	5	5	1	5

口底 FLOOR OF MOUTH C04

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	119	-	-	-	-
80723 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80513	疣狀癌	男 Male	1	_	_	_	_
	VERRUCOUS CARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80203	未分化癌	男 Male	0				
80203	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	カ Male 女 Female	1	-	-	-	-
82003 84303	小唾液腺癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	4	-	-	-	-
80333	其他特定癌	男 Male	2	_	_	_	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	1				
00103	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-		-
	CARCINOWA, NOS	- Terriale	'				
88023 88303	特定肉瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	0	-	-	-	-
	總計	男 Male	126				
	TOTAL	カ Male 女 Female	126	-	-	-	-
		- Tomaic	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-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	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	4	18	28	23	14	12	6	11	3	1	2
-	-	-	2	2	1	4	-	-	-	1	3	1	1

#### □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   4	5   9	10   14	15   19
80323 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	1,955	-	-	-	-
80703 80713 80723 80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	111	-	-	-	-
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 84803 85503	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	27	-	-	1	1
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	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1			- 1		85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	<del>,</del> 74	79	84	
	7		404	070	244	240	070	400	444	74	40	24	10
-		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   4	5   9	10   14	15   19
80323 80523 80703 80713 80723 80733 80763 80833	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	576 39	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male 女 Female	5 2	-	-	-	-
82003 84303	小睡液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male 女 Female	1 3	-	-	-	-
80823 82463	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	6 0	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	10 4	-	-	-	-
89003 89103	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	2 0	-	1 -	-	-
80003 93643	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	9 1	-		1 -	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	609 49	-	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+
-	-	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

下咽 HYPOPHARYNX C12 - C13

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80323 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	817	_	-	-	_
80703 80713 80723 80733 80743 80763 80833	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	20	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	l .	Ĭ.					

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

85+	80   84	75   79	70   74	65   69	60   64	55   59	50   54	45   49	40   44	35   39	30   34	25   29	20   24
10	15	42	58	68	94	126	147	145	78	30	4	_	
1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
1	1	_	_	2	_	2	1	_	_	_	_	_	_
'		_	_	_	_	_	'	_	-	_	_	_	_
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	2	4	1	1	1	1					
-	-	1	2	4	1	1	'	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	42	60	77	06	121	150	146	90	20	4		
14	16	43	62	77	96	131	152	146	80	30	4	-	-
2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	-	-	-	-

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   4	5   9	10   14	15   19
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	39	-	-	-	-
80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male 女 Female	1 0	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	-	-	-	-
	/m=1						
	總計	男 Male	41	-	-	-	-
	TOTAL	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	-	-	-

	WAJOR SALIVARY GLAND	001	- 008				
ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
84303	黏液表皮樣癌 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	男 Male 女 Female	37 34	-	- 1	- 2	1
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	10 4	- -	-	-	-
81403 82603 84403 84803	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	15 7	-	-	-	- 1
82003	腺樣囊狀癌 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	男 Male 女 Female	25 30	-	-	-	1 2
85503	腺泡細胞癌 ACINAR CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	11 20	-	1 -	-	1 1
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	12 2	- -	- -	- -	-
89403 89413	惡性混合性腫瘤 MALIGNANT MIXED TUMOR	男 Male 女 Female	9 6	-	-	-	-
80203	未分化癌 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	男 Male 女 Female	2 2	- -	- -	- -	-
80323 80413 80823 83103 84103 85003 85603 85623 89823	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	30 11	-	-	-	1 -
89803 91203 91403	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	1 2	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	0 2	- -	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	152 120	- -	1	- 2	4 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	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
				ı			1				1	1		85+
	24	29	34	39	44	49	54	59	 64	69	74	79	84	001
	24	29	34	39	44	49	54	59	04	09	74	19	04	
	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
	Ŭ	•	Ū	•	Ū	_	Ü	•	_	•	_	•	•	Ü
	_	_	_	_	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	_	_		2	-	
	-	-	-	1	-	-	'	'	-	-	-	2	-	1
						4					4			
	-	-	-	-	-	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
	_	_	-	-	-	'	-	-	-	-	-	-	-	1
-	3	5	10	11	9	10	16	19	21	9	13	8	8	5
	3 4	4												
	4	4	8	6	7	13	12	17	11	8	7	7	3	5

鼻咽 NASOPHARYNX C11

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80703 80833	鱗狀細胞癌	男 Male	34	-	-	1	1
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	8	-	-	-	-
80713	角化鱗狀細胞癌	男 Male	23	-	-	-	-
	KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80723	非角化鱗狀細胞癌	男 Male	695	-	-	-	5
	NON-KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	197	-	-	-	-
80203 80213	未分化癌	男 Male	357	-	-	1	-
80323 80413 80743 80823	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	105	-	-	-	1
81403 82003	小唾液腺癌	男 Male	5	-	-	-	-
82603 85253	CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	女 Female	3	-	-	-	-
80523 80733	其他特定癌	男 Male	4	-	-	-	-
81203 81233 82463 85743 89823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	6	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	33	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	12	-	-	-	-
88023 97313	特定肉瘤	男 Male	3	-	-	-	-
97343	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	1	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	7	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	4	-	-	-	-
	總計	男 Male	1,162	-	-	2	6
	TOTAL	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 1	3 1	5 -	6 2	1	1 -	1	3 1	-	1 -
-	-	1 1	2	5 -	5 -	3 2	1 -	2	4 1	-	1	-	-
7 -	18 1	41 11	66 21	87 24	113 38	112 28	86 19	43 17	52 17	29 9	20 6	11 5	5 1
5 -	9	24 10	34 15	64 18	65 13	42 11	39 13	29 11	22 4	12 5	6 1	4 -	1 -
-	- 1	-	-	- 1	1 1	3 -	- -	- -	-	1 -	-	-	-
-	-	-	1	- 1	-	- 1	- 1	-	1 1	2	-	- 1	-
-	- -	1 2	2 1	4 1	7 2	4 1	4 3	5	3	1 -	1 -	- -	1 2
-	-	-	-	- 1	-	2	-	-	1 -	-	-	-	-
-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-
-	-	-	- 1	1 -	-	1 -	1 -	2	-	1 2	1 1	-	-
12	28 6	70 25	107 39	166 47	194 55	172 43	137 38	82 29	85 23	47 17	31 10	15 6	8

食道 ESOPHAGUS C15

ICD	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDE	個案數 CASE R NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
	80523		男 Male	1,724	-	-	-	-
80703	80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Fema	le 130	-	-	-	-
80723	80743							
80763	81233							
81403	82633		男 Male	80	_	_	_	_
84803	84903	ADENOCARCINOMA	女 Fema		_	_	_	_
		7.52.1.567.11.51.11.1						
84303	85603	腺性鱗狀癌	男 Male	7	-	-	-	-
		ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Fema	le 2	-	-	-	-
80133	80323	其他特定癌	男 Male	36	-	-	-	-
80333	80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Fema	le 2	-	-	-	-
80443	80453							
80463	80833							
82003	82463							
89803								
80103		   非特定癌	男 Male	26	_	_	_	_
00100		CARCINOMA, NOS	女 Fema		_	_	_	_
			- Croma					
88903	89363	特定肉瘤	男 Male	4	-	-	_	_
		SPECIFIED SARCOMA	女 Fema	le 1	-	-	-	-
88003		非特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
		SARCOMA, NOS	女 Fema	le 0	-	-	-	-
07000		了						
87203		惡性黑色素瘤	男 Male	. 2	-	-	-	-
		MALIGNANT MELANOMA	女 Fema	le 1	-	-	-	-
80003		其他惡性腫瘤	男 Male	18	_	_	_	_
00000		OTHER MALIGNANCY	女 Fema		_	_	_	_
		OTTEN WALIOTA MOT	- Tollia					
		總計	男 Male	1,898	-	_	_	_
		TOTAL	女 Fema		-	-	-	-

註:1. 自 96 年癌症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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	
	-	-	ı	-	3	-	3	-	4	-	1	1	2	-
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	'	2	-
	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	2	3	5	1	1	-	4	-	2
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	-	2	10	55		244			184		163	119		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

		STOMACH	C16					
ICD-0	D-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81443 8 82103 8 82553 8 82613 8	31413 31453 32113 32603 32633 34803	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	2,137 1,234	-	-	-	1 -
85603		腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	男 Male 女 Female	4 2	- -	-	-	-
80133 8 80713 8	80703 80823	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	12 6	-	-	-	-
80213 8 80333 8 80503 8 82443 8 82493 8 85743 8	30203 30323 30413 32403 32463 34813 35753 39803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	41 23	-	-	-	-
80103		非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	33 13	-	-	-	-
88903		平滑肌肉瘤 LEIOMYOSARCOMA	男 Male 女 Female	4 1	- -	-	1 -	-
89363		胃腸基質肉瘤 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	男 Male 女 Female	129 141	- -	-	-	1 -
88003 8	88013	其他特定肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	3 1	- -	-	-	-
80003 8 97313	37203	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	41 23	- -	-	-	-
		總計 TOTAL	男 Male 女 Female	2,404 1,444	-	-	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+
3 4	4 5	16 17	23 27	60 61	96 88	160 106	185 131	183 95	222 98	260 132	353 167	338 160	233 143
·	v	.,			00	100	101			102	107	100	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	3	1	-	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	2
- 1	-	1	1 1	- 1	2	4	5 3	4 4	4	4	6	8 3	2 4
-	1	-	-	-	2	- 2	4 -	1 1	3 2	5 3	8 1	6	3 4
-	-	-	-	-	-	2	-	'	2	3	'	-	4
-	-	-	1 -	1 -	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-
			_										_
-	1 -	- 1	2 4	10 7	9 11	13 13	17 17	12 19	21 24	14 26	11 11	11 4	7 4
												1	
-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	1	1 -	-	1	-
-	-	-	1 -	- 1	1 -	3 2	2 3	2 1	4 -	5 4	5 5	6	12 7
3 5	6 5	17 18	29 32	71 71	114 99	183 128	213 154	202 120	254 129	293 167	385 185	371 167	260 164

小腸
SMALL INTESTINE C17

ICE	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81403	82113		男 Male	82	-	-	-	
	82633	ADENOCARCINOMA	女 Female	43	-	-	-	-
84803 85603	84903							
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		_	_	_
00100		CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
88903		平滑肌肉瘤	男 Male 女 Female	4 5	-	-	-	-
		LEIOMYOSARCOMA	× 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		_	_	_
00003	07200	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	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
	Ī	Ī		Ī	ĺ	ĺ	Ī		Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	85+
	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
_			<u> </u>											
	-	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	-	1	-	1	2
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
						4			4					
	-	-	-	-	-	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
		•	•	J	Ū	. •		.0	Ū	. •				

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   4	5   9	10   14	15   19
81403814338210382113822038255382603826138262382633844038470384803848138490388503	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	6,803 5,020	-	-	1 -	3 -
82403 82433 82453 82493	類癌腫瘤 CARCINOID TUMOR	男 Male 女 Female	78 55	-	-	-	1 1
80123 80133 80203 80333 80413 80503 80703 80713 80833 81233 82443 82463 83803 84303 85603 85703 85743	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	45 50	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	45 49	- -	-	-	-
80453 88303 88903 89363	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	17 13	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male 女 Female	0 1	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male 女 Female	3 5	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	160 144	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	7,151 5,337	-	-	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+
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 1	3 5	9 4	7 6	6 4	9 7	9 6	11 9	6 -	7 4	3 2	4 3	1 1	1 2
1 -	1 -	1 -	1 3	1 3	2 2	4 7	6 4	4 6	10 6	4 7	7 2	2 2	1 8
-	-	-	2	2	2 1	3 -	4 7	5	5 5	6 10	4 4	8 5	11 8
1 -	1 -	-	1	1 -	2 1	2 3	4 1	1 2	- 1	2 1	2	- 2	1 -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
							1	1	-	1			
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1
-	-	2 1	1 -	4 2	5 4	6 5	10 7	12 10	22 7	20 16	30 23	23 34	25 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   4	5   9	10   14	15   19
81403 81433 82103 82113 82203 82553 82603 82613 82623 82633	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	4,014 3,190	-	-	-	3
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 80413 80453 80503 80703 82443 82463 83803 84303 85603 85743	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	14	-	-	-	-
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 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	126 116	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	4,214 3,373	-	-	-	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-97503 - M-97583 \ M-97643。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
													85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
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	1	- 1	-	-	2	-	3	-	-
-	1	-	-	1	-	I	2	-	-	-	-	1	2
_	1	_	_	_	1	_	4	2	5	3	4	2	_
_	-	_	_	1	-	2	2	2	1	2	1	-	3
				_	^	^	4		2	•	4	4	40
-	-	-	- 1	2 1	2 1	2	4 5	- 4	3	6 8	4 3	4 5	10 8
-	-	-	ı	'	'	-	3	4	3	O	3	3	O
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
	15	46	61	00	105	220	470	406	E74	E 1 1	GEO	E17	201
10 3	15 24	46 48	61 65	98 113	185 186	329 286	479 368	406 316	571 409	544 434	659 463	517 381	291 276
3	<b>4</b> 4	40	UU	113	100	200	500	310	+03	434	403	J0 I	210

直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS C19 - C21

	RECTOM, RECTOSIGNOID JONGTIC		0.0	<u> </u>			
ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81403 82103	腺癌	男 Male	2,789	-	-	1	
82113 82553	ADENOCARCINOMA	女 Female	1,830	-	-	-	-
82613 82623							
82633 84803							
84813 84903							
82403	類癌腫瘤	男 Male	69	_	_	_	1
	CARCINOID TUMOR	女 Female	46	-	-	-	_
80133 80203	其他特定癌	男 Male	22	-	-	-	-
80413 80503	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	37	-	-	-	-
80703 80713							
80833 81233							
82443 82463							
85603 85743							
80103	非特定癌	男 Male	8	_	_	_	_
	CARCINOMA, NOS	女 Female	10	-	-	-	_
89363	特定肉瘤	男 Male	11	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	7	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	3	_	_	_	_
0.200	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	5	_	-	_	_
80003 82493	其他惡性腫瘤	男 Male	35	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	29	-	-	-	-
	總計	男 Male	2,937			1	1
	TOTAL	女 Female	1,964	_	-	-	-
		Silidio	.,00.				

註: 1. 自 96 年癌症受記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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 14	24 22	54 45	77 66	148 99	278 153	360 209	350 203	343 224	367 272	387 239	242 162	146 122
1 1	3 4	8 4	6 6	6 3	8 7	9 5	11 7	6	4 4	3 2	1 3	1 -	1 -
1 -	-	1 -	1 3	1 2	1 2	4 6	2 2	2 4	4 5	1 5	3	2	1 5
-	-	-	- 1	- 1	-	1 -	- 2	- 1	2	- 2	- 1	4	1 -
-	1 -	-	- 1	1 -	1 1	1 -	3 1	- 2	-	2	1 -	- 2	1 -
-	-	-	-	-	- 1	- 2	1 -	1 -	-	1 1	-	-	- 1
-	-	1 -	-	-	2 2	2 2	3 2	3 1	8 1	6 6	3 2	4 8	3 5
4	14 18	34 26	61 56	85 72	160 112	295 168	380 223	362 211	361 236	380 288	395 246	251 174	153 133

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

	LIVER AND INTRAHEPATIC	DILL DOCTO	022				
ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81703 81723 81733 81743 81753	肝細胞癌 HEPATOCELLULAR CARCINOMA	男 Male 女 Female	7,076 2,830	-	-	1 -	2
81603 81623	膽管癌 CHOLANGIOCARCINOMA	男 Male 女 Female	452 387	- -	- -	-	-
81803	合併肝細胞癌和膽管癌 COMBINED HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND CHOLANGIOCARCINOMA	男 Male 女 Female	52 22	-	-	-	-
81403 81613 84803 85003	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	55 39	-	-	-	-
89703	肝芽細胞瘤 HEPATOBLASTOMA	男 Male 女 Female	9 5	7 4	1 -	-	1
80333 80413 82463 83703 84533 85603 85743 89803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	14 4	-	-	-	-
80103 80203 80213	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	28 13	-	-	-	-
91203	血管肉瘤 ANGIOSARCOMA	男 Male 女 Female	11 4	-	-	-	-
88023 88603 89363 89903 89913 91333	其他特定肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	6 5	-	-	-	-
88003 88053	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male 女 Female	5 6	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	39 18	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	7,747 3,333	7 4	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+
10	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 6	12 7	24 9	51 30	48 51	55 32	55 55	63 77	67 49	39 40	24 31
1	-	1 -	2	3 1	4 1	8 2	10 3	10 3	7 3	3 2	3 2	1	1
-	-	-	-	2 2	7 1	4 3	7 3	3 6	9 4	8 4	7 7	2	6 6
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3 1	- -	1 -	1 -
-	-	-	-	1 -	4 -	1 -	3 3	3 2	4 3	3 1	2 4	4 -	3 -
-	-	1 -	-	-	2 1	2	2	1 2	-	1 1	1 -	1 -	-
1	1	-	-	-	1 -	-	1 -	1 1	2	2	-	-	-
-	1	-	1 -	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1 -	1 -	1 1	4 -	3 1	3 1	7 3	8 4	9 4	2 4
10	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

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81403 81603 81613 81623 82103 82113 82553 82603 82613 82633 84803 84813 84903	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	404 351	-	-	-	-
85603	腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	男 Male 女 Female	3	-	-	- -	-
80203 80413 80463 80503 80703 81413 81443 82403 82463 84533 85003	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	21 10	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	16 15	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	49 58	- -	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	493 437	-	-	-	-

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
					0	_		4	0	0	4	_	
-	-	-	-	- 1	2 1	5 -	- 1	4 2	2 1	2 1	1 2	5 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

		TAINGINEAG						
ICD	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80503	81403	腺癌	男 Male	609	-	_	-	_
82603	84403	ADENOCARCINOMA	女 Female	390	_	_	_	_
84503	84533	THE INCOMING WITH	_ r omaio	000				
	84803							
	84903							
00000	00000							
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								
		11.114.4.00						
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	-	-	-	-
00000			<b>m</b>					
80003		非特定惡性腫瘤	男 Male	221	-	-	-	-
		MALIGNANT NEOPLASM, NOS	女 Female	183	-	-	-	-
07202		   其他惡性腫瘤	男 Male	4				
87203		OTHER MALIGNANCY		1 0	-	-	-	-
		OTHER MALIGNANCY	× remaie	U	-	-	-	-
		總計	男 Male	962		1		
		TOTAL	カ Male 女 Female	962 686	-	I	-	- 1
		TOTAL	× remaie	000	-	-	-	Ī

註: 1. 自 96 年癌症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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	2 5	10 6	23 10	26 17	54 27	87 51	70 34	93 66	79 54	75 60	57 44	30 15
- -	-	1 -	- -	- 1	1 -	- -	- -						
-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	1 1	3 1	1 1	1 -	-	-
- 1	- 1	2	1	1 2	4 3	2 6	6 4	4 2	1	5 5	4	1	-
-	-	-	- 1	4 -	2 2	6 4	6 7	12 3	17 8	12 15	16 13	10 7	8 10
-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-
-	- 1	-	3	2	5 2	9 3	13 10	11 9	18 12	24 29	53 36	46 34	37 47
-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	2 7	14 8	30 13	38 25	71 41	112 72	99 49	132 90	121 105	150 113	114 86	75 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)

C48

後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM

0 5 10 15 組織形態 個案數 性別 ICD-O-3 CASE MORPHOLOGY **GENDER** 9 14 19 NUMBER 4 脂肪肉瘤 男 Male 88503 88513 21 88523 88543 LIPOSARCOMA 女 Female 19 88553 88583 平滑肌肉瘤 男 Male 88903 2 女 Female LEIOMYOSARCOMA 7 惡性纖維組織細胞瘤 88113 88303 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 女 Female PERIPHERAL PRIMITIVE 6 2 **NEUROECTODERMAL TUMOR** 90643 90713 胚細胞瘤和惡性畸胎瘤 男 Male 18 2 7 90803 90813 GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT 女 Female 2 9 4 90853 **TERATOMA** 惡性間皮瘤 90503 90513 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 非特定肉瘤 88003 男 Male 4 女 Female SARCOMA, NOS 3 80003 80333 其他惡性腫瘤 男 Male 3 女 Female 91003 OTHER MALIGNANCY 5 1 總計 男 Male 3 4 73 3 8 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 2	3 2	2 2	1 4	2	2	6	2	1	1
-	- 1	-	-	-	- 1	- 2	1 1	- 1	1 1	-	-	-	-
-	1 -	-	-	-	1 -	-	-	1 -	2	-	-	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	1 -	-	-	1 -	-	1 -	1 -	-	2
 -	-	- 2	-	-	-	-	-	-	-	2	1 1	-	1
 -	4 4	3 2	1	2 4	7 4	4 9	3 8	6 3	6 5		6 2	3 2	4

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   4	5   9	10   14	15   19
81403	84603	腺癌	男 Male	2	-	-	-	_
84803	84903	ADENOCARCINOMA	女 Female	9	-	-	-	-
80103		非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	3 1	-	-	-	-
89363	89503	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	10 13	-	-	-	-
80003	90803	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	3 1	1 -	-	- -	-
		總計	男 Male	18	1	-	-	-
		TOTAL	女 Female	24	-	-	-	-

註: 1. 自 96 年愿症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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	-	-	-
										4		4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1			1	1				2	3	2		
-	•	-	-		•	-	-	-			_	-	-
-	1	-	1	1	-	1	2	1	1	2	1	-	2
_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_	_
													1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
_	1	-	-	1	1	1	1	-	2	4	3	2	1
_	2	_	1	1	_	2	4	5		3	1	_	3
-	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

	NASA	异位、副真、中 L CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDD		D INNER EAR	. C3	80 - C3	31	
ICD-	-O-3	   組織形態	性別	個案數 CASE	0 	5 	10 	15 
		MORPHOLOGY	GENDER	NUMBER	4	9	14	19
80703	80523 80713 80833	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	52 23	-	-	-	-
81403 82603	82003	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	13 14	-	-	-	-
80413		小細胞癌 SMALL CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	3 2	-	-	-	- 2
84303	85623	小唾液腺癌 CARCINOMA OF MINOR SALIVARY GLANDS	男 Male 女 Female	1 2	- -	-	-	-
80333 80823 81203 82463	80323 80503 80973 81213 85743 89803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	18 6	-	-	-	-
80103	80203	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	14 7	-	-	-	-
87203	87303	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male 女 Female	15 8	-	-	-	-
88013 88303 89103 91403		特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	3 7	-	-	2	-
88003		非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male 女 Female	4 4	- -	-	-	1 -
97313	97343	漿細胞瘤 PLASMACYTOMA	男 Male 女 Female	0 3	- -	-	-	-
80003 93713	90803	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	4 3	-	-	-	-
		總計 TOTAL	男 Male 女 Female	127 79	-	-	- 2	1 2

註: 1. 自 96 年寝症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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 4	7 4	11 -	4 1	4 1	3	4 4	3 2	2	1
-	1 1	-	- 1	1 2	1 3	-	3 2	2 1	2 1	2 2	1 -	- 1	-
-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	- 1	-	1 -	-	-	-	- 1	-
1	1	-	2 -	4 1	- -	3 -	2	3 -	2 -	1	2 -	-	-
-	-	1 -	- -	- -	4	1 -	1	3 -	2 -	- 2	1	1 -	- 2
-	-	-	-	- 1	- 1	1 -	-	2	- 1	6 1	2	1 2	3 2
1	- 1	- 1	1	1 1	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	- 1	- 1	- 2	1 -	2	-	-	-	-	-	-
- -	-	-	-	-	- 1	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-
-	- 1	-	-	1 1	-	1 -	- 1	-	-	-	-	-	2
1 2	2 4	2 2	7	14 11	13 12	19 2	10 8	15 2	11 5	13 10	9	4	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   4	5   9	10   14	15   19
80513 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	540	-	-	-	_
80703 80713 80723 80763	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	28	-	-	-	-
80333 80743	其他特定癌	男 Male	10	-	-	-	_
80823 80833 81403 82003 85603	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
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 年惠症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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

ICD	o-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80523 80713 80733 80763 80833	80703 80723 80743 80823	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	1,622 228	-	-	-	-
81403 82503 82553 83233 84813	81413 82513 82603 84803 84903	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male 女 Female	2,887 2,947	-	-	-	-
85603	85703	腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	男 Male 女 Female	74 35	-	-	-	-
80123 80213	80203 80313	大細胞癌 LARGE CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	40 15	-	-	-	-
80413 80443	80433 80453	小細胞癌 SMALL CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	859 111	-	-	-	-
80133 82463 90403	82403 82493	神經內分泌癌 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	男 Male 女 Female	66 23	-	-	-	-
80223 82003 85503	80753 84303	氣管腺體癌 BRONCHIAL GLAND CARCINOMA	男 Male 女 Female	40 22	- -	-	-	1 -
82523 82543	82533	細支氣管肺泡癌 BRONCHIOLO-ALVEOLAR CARCINOMA	男 Male 女 Female	22 32	-	-	-	-
80323 80463 81203 81453 85743	80333 80503 81233 83803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	497 198	-	-	-	-
80103	82303	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	215 100	- -	- -	-	-

_														
	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+
	-	1	2	13 2	18 9	33 11	74 21	138 24	138 27	200 24	296 32	315 34	267 26	128 17
	1 -	6 5	16 16	35 42	81 104	149 189	224 302	332 401	298 324	362 388	446 423	426 332	345 266	166 155
	-	-	-	- 1	4 1	3 2	6 5	6 2	13 3	6 5	8 5	15 4	8 4	5 3
	-	-	1 1	1 -	-	2 1	4 1	6 2	7 1	3 1	3 2	9 2	3 3	1 1
	-	-	- 1	2 1	14 1	34 3	34 4	75 12	93 11	116 18	132 17	172 14	141 22	46 7
	- 2	1 -	1 -	1 1	3	3 4	5 2	6 -	7 4	13 2	15 2	7 1	3 2	4
	1 -	-	-	1 1	2 1	1 -	2 4	6 3	4 3	8 2	6 5	4 2	3 -	1 1
	-	-	1 1	2 2	- 4	1 4	2	3 3	3 3	1 6	1 3	4 2	3 -	1 1
	-	-	1 -	3 1	14 4	14 5	33 18	33 17	37 15	51 18	79 35	95 33	75 31	62 21
	- -	- -	2	4 1	3 -	4 2	9 7	15 6	16 5	27 15	30 16	44 10	33 16	28 22

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   4	5   9	10   14	15   19
88013 88043 88153 88253 88303 88903 89003 89803 91203 92203	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	13 5	-	-	-	-
88003	非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male 女 Female	4 1	-	-	-	-
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male 女 Female	2 2	-	-	-	-
80003 80013 80033 89723 97343	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	396 187	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	6,737 3,906	-	-	-	1 -

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

	20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	-	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

胸膜 PLEURA C38.4

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
90503 90513	惡性間皮瘤	男 Male	28	-	-	-	-
90523 90533	MALIGNANT MESOTHELIOMA	女 Female	12	-	-	-	-
80003 88003 88103 97313	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	2 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

		,						
ICD	-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80703 85803 85823 85843 85863	80713 85813 85833 85853	惡性胸腺瘤及胸腺癌 MALIGNANT THYMOMA AND THYMIC CARCINOMA	男 Male 女 Female	113 104	- -	-	-	1
90613 90703 90803 91003	90643 90713 90853	胚細胞瘤和惡性畸胎瘤 GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT TERATOMA	男 Male 女 Female	21 1	1 -	-	2	4 1
80203 80413 81403 82463 82553 85743	80213 80823 82403 82493 85603	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	16 9	-	-	-	-
80103		非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	22 5	- -	-	-	- -
80133 95403	95003	惡性神經源腫瘤 NEUROGENIC MALIGNANCIES	男 Male 女 Female	2 4	- 1	-	-	-
88013 88153 88513 90413 91503	88023 88303 88583 91203 93643	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	9	-	1 -	-	-
88003		非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male 女 Female	3 1	-	-	-	-
80003	80033	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	6 1	-	-	-	-
		總計 TOTAL	男 Male 女 Female	192 131	1	1 -	2 -	5 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
2 -	3 -	2	2	1 -	2	1 -	-	-	1 -	-	-	-	-
-	-	1	-	4 -	3 -	1	2	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	2	1 2	-	-	- -
1 -	- -	- -	-	1 -	- -	- -	-	- 1	- -	- -	- -	1 -	- -
1 -	-	- 1	-	-	1 -	-	-	-	2	-	1 -	1 -	-
9 2	5 3	11 5	7	20 10	16 15	16 19	18 23	17 15	21 12	16 10	15 6	8 -	4

造血系統及網狀內皮系統(白血病除外)

HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)) C42 0 5 10 15 組織形態 個案數 性別 ICD-O-3 1 CASE **MORPHOLOGY** GENDER NUMBER 4 9 14 19 97313 97323 多發性骨髓瘤 男 Male 277 97333 女 Female MULTIPLE MYELOMA 182 其他惡性腫瘤 80003 91303 男 Male 11 97613 99753 OTHER MALIGNANCY 女 Female 6 總計 男 Male 288 TOTAL 女 Female 188

註:1. 自 96 年癌症受記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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

白血病 LEUKEMIA ICD-O-3 M-98003 - M-99643 , M-99803 - M-99893

ICD	)-O-3	組織形態	性別	個案數 CASE	0	5 	10 	15 
		MORPHOLOGY	GENDER	NUMBER	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 98953	98743 98963							
98973	99203							
000.0	00200							
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 98373	98363	急性淋巴芽細胞白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	男 Male 女 Female	137	34 21	16 19	23 9	9 7
90313		ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	× Female	104	21	19	9	,
98233		慢性淋巴球白血病	男 Male	81	-	-	-	-
		CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	女 Female	43	-	-	-	-
00602	00053	   非特定骨髓樣白血病	男 Male	40				
98603	99853	FF付た   では   MYELOID LEUKEMIA, NOS		13 11	-	-	-	-
		INTELOID LEOKEMIA, NOO	_ Telliale					
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		l v i omaio		-			
99303	99403							
99503	99603							
99613 99643	99623 99803							
99823	99833							
99843	99863							
99873	99893							
00000		   未明示之白血病	<b>⊞ 14</b> -7	7				
98003		本明れる日皿内   LEUKEMIA, NOS	男 Male 女 Female	7 11	- 1	-	- 1	-
		223.421111, 1100	- Tomale	- 11	'	-	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	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
	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
	-	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
	Ü	·	·	Ü										
	-	-	-	-	2	3 1	5 4	10 5	6 7	16 5	9 8	16 3	9 8	7 -
		2	_		_	_	_	_	1	_	2	2	5	1
	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	1	3	2	-
	_	-	_	1	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	7	5	7	20	20	18	17	26	26	41	42	46	19
	2	7	5	3	3	14	25	18	22	20	21	24	24	15
	-	-	-	-	-	- 2	- 1	- 1	- 1	1 -	1 1	1 1	3 1	1 1
_	-	-	-	-	-			ı	ı	-	ı		ı	
	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
	10		20	30	50	50	, 0	33	55	02	70	55	01	30

骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE C40 - C41

		DOINES, SOM TO AND ANTHOOSEAN	Ī					
ICD	o-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
01803	91813	   骨肉瘤	男 Male	34		1	6	11
91823	91833	OSTEOSARCOMA	女 Female		-	4	6	8
	91923	OUT EOUNIA	- T citiale	71		7	O	O
	91953							
	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				
92303		MALIGNANT GIANT CELL TUMOR	女 Female		-	-	- 1	-
		IMALIGNANT GIANT CELL TOMOR	× remale	4	-	-	1	_
92603		Ewing 氏肉瘤	男 Male	6	-	1	2	2
		EWING SARCOMA	女 Female		1	1	1	1
93703		脊索瘤	男 Male	6	-	-	-	-
		CHORDOMA	女 Female	4	-	-	-	-
02613	92703	   惡性成釉細胞瘤	男 Male	5				
93103	92703	MALIGNANT AMELOBLASTOMA	女 Female		-	-	-	-
33103		INIALIGNANT AMELOBEASTOMA	× remale	'	_	_	_	_
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							
	92513							
93713								
88003		   非特定肉瘤	男 Male	4				
00003			カ Male 女 Female	4 1	-	-	-	-
		SARCOMA, NOS	× remale	'	-	-	-	_
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-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 2	4	1	1	1 -	1 4	1 4	2 1	1	1 3	1 -	-	2 -	-
2	-	2	2 4	1 -	2 1	2	2 1	1 -	-	1 -	2 1	1 -	1 -
1 -	1	1 -	-	1 1	-	-	- 1	1 -	1 -	-	-	-	-
-	2	-	1 -	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2 1	1 1	1 -	1 -	-	- 1	1 -	-	-	-
-	-	-	1 -	1 -	-	1 -	1 -	-	1 -	1	-	-	-
2	1	-	2	1	-	3 2	-	1 -	1 2	2 2	1	-	-
-	-	-	1 -	-	1 -	1 1	1 -	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1 1	1 -	- 1	- 1	1 2	-	-	-
7 5	2 8	4 1	6 9	7 3	5 6	10 11	8	4 3	4 7	6 5	3 2	3 -	1 -

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 88303	88113 88323	惡性纖維組織細胞瘤和纖維肉瘤 MALIGNANT FIBROHISTIOCYTOMA AND FIBROSARCOMA	男 Male 女 Female	66 33	1 -	-	1 -	1
88503 88523 88543 88583	88513 88533 88553	脂肪肉瘤 LIPOSARCOMA	男 Male 女 Female	61 45	-	-	-	2
88903 88973	88963	平滑肌肉瘤 LEIOMYOSARCOMA	男 Male 女 Female	18 20	-	-	-	-
89003 89103 95813	89013 89203	横紋肌肉瘤 RHABDOMYOSARCOMA	男 Male 女 Female	10 13	1 2	1 2	-	1 2
91203 91333 91503	91303 91403	血管肉瘤 ANGIOSARCOMA	男 Male 女 Female	34 11	-	1 -	-	-
90403 90433	90413	滑膜肉瘤 SYNOVIAL SARCOMA	男 Male 女 Female	9 13	-	-	-	1 1
94903	95403	惡性神經鞘瘤 (包含惡性 Schwann 氏細胞瘤) MALIGNANT NERVE SHEATH TUMOR (INCLUDING MALIGNANT SCHWANNOMA)	男 Male 女 Female	12 5	-	- 1	-	2
93643	95003	周邊原始神經外胚層腫瘤 PERIPHERAL PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	男 Male 女 Female	13 5	3 1	1 -	1 2	2
89903		惡性間質瘤 MALIGNANT MESENCHYMOMA	男 Male 女 Female	1 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 1	4 5	3 7	11 1	2 1	7 3	4 2	5 5	4	1 2
2	4 -	1 2	5 -	2 7	3 5	10 8	5 3	10 6	3 1	4 3	7 4	2 5	1 1
- -	1 -	2	2 1	1 2	1 1	2 4	4 2	2 1	- 2	1 2	2 2	3	- -
3	2	-	-	-	-	-	1	1 -	-	2	-	1	-
-	- 2	2	- 1	2	-	5 1	2	6 1	2 1	4 2	6 -	2 -	2
- 1	- 1	1 1	1 1	- 2	-	2 1	1 4	2	- 1	1 -	-	-	-
-	1 -	- 1	-	2	1 -	4 -	2	-	- 1	1 -	1 -	-	-
- -	-	- 1	1 -	- -	2	- -	1 -	- 1	2	- -	-	-	-
-	- -	-	-	- -	- -	1 -	- -	- -	-	- -	-	-	-

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   4	5   9	10   14	15   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 PLASMACYTOMA	男 Male 女 Female	1 0		-	-	-
80003 80333	80013 88063	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	5 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-97503 - M-97583 \ M-97643。

1 1 9 5 5 2 1
3 6 - 3 2 2 1
4 5 4 3 1 4 2
2 3 4 1 - 3 2
1
- 1 1 - 1
1 -
29 30 28 24 28 15 7
18 19 13 15 13 19 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)

皮膚 SKIN C44

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80903 80913 80923 80943 80973 80983 82003	基底細胞癌 BASAL CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	714 708	-	-	1 -	1 -
80513 80703 80713 80723 80743 80763 80783 80843	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	469 357	-	-	-	-
80813	Bowen 氏病 BOWEN DISEASE	男 Male 女 Female	0 1	-	-	-	-
81023811038140383103839038400384013840238408384093841038420384803850038542389403	皮膚附件癌 CARCINOMA OF SKIN APPENDAGES	男 Male 女 Female	59 45	-	-	-	-
87203 87213 87223 87303 87423 87433 87443 87453 87613 87703 87713	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male 女 Female	136 122	- 1	-	1	1
80523 80753 80833 80953 81903 82473 85733 89803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	16 16	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	5 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	2 2	8 1	4 2	9	3 5	5 4	8 4	9
<del>-</del> -	4	2 2	2 3	6 7	9	15 15	13 10	14 6	15 13	14 19	16 19	20 7	6 10
-	-	-	- -								3 4		
-	-	-	-	-	1 -	-	-	- 1	- 1	- 1	1	1 2	2

皮膚(續) SKIN C44 (CONTINUED)

組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
特定肉瘤	男 Male	175	-	-	1	4
SPECIFIED SARCOMA	女 Female	71	-	-	-	2
非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male 女 Female	2	-	-	-	- 1
其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	13 10	-	-	-	-
總計	男 Male	1,589	-	-	2	5
TOTAL	女 Female	1,339	1	-	1	4
	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA  非特定肉瘤 SARCOMA, NOS 其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA  非特定肉瘤 SARCOMA, NOS  其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY  ØENDER	特定内瘤 SPECIFIED SARCOMA  非特定内瘤 SARCOMA, NOS  其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY  MORPHOLOGY  男 Male	MORPHOLOGY GENDER NUMBER 4 特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA  非特定肉瘤 SARCOMA, NOS  其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY  期 Male 175 - 女 Female 71	MORPHOLOGY	MORPHOLOGY

註:1. 自 96 年癌症受記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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

女性乳房 FEMALE BREAST C50

	FEMALE BREAST	C50					
ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80223 81403 82113 84013 85003 85013 85033 85043 85213 85223 85233 85413 85433 85753	侵襲性管道癌 INVASIVE DUCTAL CARCINOMA	女 Female	7,939	-	-	-	-
84703 84803 84813	黏液性腺癌 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	女 Female	258	-	-	-	-
85103 85133	髓質癌 MEDULLARY CARCINOMA	女 Female	59	-	-	-	-
85203	侵襲性小葉癌 INVASIVE LOBULAR CARCINOMA	女 Female	329	-	-	-	-
90203	惡性葉狀腫瘤 MALIGNANT PHYLLODES TUMOR	女 Female	64	-	-	-	-
85403	乳房 Paget 氏病 PAGET DISEASE, MAMMARY	女 Female	10	-	-	-	-
80333 80353 80413 80503 80703 80933 82003 82013 82303 82463 82553 82603 83153 84903 85023 85073 85143 85243 85303 85723 85743	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	140	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	74	-	-	-	-
80053 88013 88023 88303 88903 89823 91203	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	女 Female	12	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-

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   4	5   9	10   14	15   19
88003	非特定肉瘤	女 Female	4	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS						
80003	其他惡性腫瘤	女 Female	37	-	-	_	_
	OTHER MALIGNANCY						
-	總計	女 Female	8,926	-	-	-	
	TOTAL						

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

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	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

男性乳房

MALE BREAST C50

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   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

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   4	5   9	10   14	15   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	-

子宮頸 CERVIX UTERI **C53** 

		CERVIX UTERI	C55					
ICD	-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80503 80703 80723 80763	80523 80713 80753 80823	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1,377	-	-	-	-
85603		腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	47	-	-	-	-
82603 82633 83803 84413	82553 82623 83233 83843 84613 84823	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	266	-	-	-	-
83103	91103	明亮細胞癌 CLEAR CELL CARCINOMA	女 Female	8	-	-	-	-
80133 80413 80983 82463 85743	80203 80453 81203 84603	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-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

子宮體 CORPUS UTERI C54

		CORPUS UTERI	C54					
ICD	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81403 82603 83823	82103 83803	腺癌 ADENOCARCINOMA	女 Female	1,148	-	-	-	-
85603	85703	腺性鱗狀癌 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	23	-	-	-	-
91003 91053	91043	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
80703 82463	80333 80723 83103 84413 84803	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	146	-	-	-	-
80103		非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	10	-	-	-	-
88903 88963	88913	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 89503	89333 89803	惡性 Muller 氏管混合性腫瘤 MALIGNANT MULLERIAN MIXED TUMOR	女 Female	67	-	-	-	-
89003	88973 90443 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

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 84723 84823		黏液性腺癌 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	女 Female	163	-	-	-	3
84413 84603 84623		漿液性腺癌 SEROUS ADENOCARCINOMA	女 Female	318	-	-	-	-
83803	83833	子宮內膜樣腺癌 ENDOMETRIOID ADENOCARCINOMA	女 Female	138	-	-	-	-
83103	83133	明亮細胞癌 CLEAR CELL CARCINOMA	女 Female	157	-	-	-	-
90603 90803 90843	90713 90813 90853	胚細胞瘤 GERM CELL TUMORS	女 Female	53	-	1	5	7
86203	86313	性索間質細胞瘤 SEX-CORD-STROMAL TUMOR	女 Female	29	-	-	1	1
80133 80213 80503 80713 81403 82433 82553 83233 85603 85743 89503 90143 95803	80323 80703 81203 82403 82463 82603 84403	其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	174	1	-		-
80103		非特定癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	41	-	-	-	-

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   4	5   9	10   14	15   19
88103 889		女 Female	9	-	-	-	-
89333 898	3 SPECIFIED SARCOMA						
88003	非特定肉瘤	女 Female	2	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS						
80003 800	3 其他惡性腫瘤	女 Female	29	-	-	-	-
87203 894	3 OTHER MALIGNANCY						
	總計	女 Female	1,113	1	1	6	11
	TOTAL						

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

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
1	-	-	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

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

		I						
ICD	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
80703	80523 80713 80763	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	96	-	-	-	-
81403 84803	83103	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	-	-	-	-
80913	80903 80943 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 89363	88503	其他特定肉瘤 OTHER SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	-	-	-	-
		總計 TOTAL	女 Female	147	-	-	-	1

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
-	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

攝護腺 PROSTATE GLAND C61

ICD-	·O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
	81433 83103 85003	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	3,848	-	-	-	-
81203	81303	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male	9	-	-	-	-
		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

睪丸 TESTIS **C62** 

ICD-	-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
90613	90633	精細胞瘤 SEMINOMA	男 Male	78	-	-	-	-
90713		內胚實腫瘤 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 89103	89003 89123	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male	5	1	-	-	2
88003		非特定肉瘤 SARCOMA, NOS	男 Male	1	-	-	-	-
80003 97343	80043	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-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

#### 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   4	5   9	10   14	15   19
	80703 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 88903	88513 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   4	5   9	10   14	15   19
80203 8120 81223 8130 81313		男 Male 女 Female	1,338 543	-	-	-	-
81403 8260 83103 8480 85743		男 Male 女 Female	28 13	-	-	-	-
80703 8071 80743	squamous cell carcinoma	男 Male 女 Female	7 9	-	-	-	-
80123 8033 80413 8123 82463 8490	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male 女 Female	15 5	-	-	-	-
80103	非特定癌 CARCINOMA, NOS	男 Male 女 Female	12 5	-	-	-	-
89103	特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	0 1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	19 8	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	1,419 584	-	-	-	-

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   4	5   9	10   14	15   19
83103	83123	腎細胞癌	男 Male	556	-	-	-	-
83163 83183 89803	83173 88013	RENAL CELL CARCINOMA	女 Female	291	-	-	1	1
09003								
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	-	-	-	-
00500	00000	特定肉瘤	 	•				
88583 88903	88603 89643	付足内備   SPECIFIED SARCOMA	男 Male 女 Female	3 4	2 1	-	-	- 1
90403	09043	SPECIFIED SARCOWA	× Female	4	ı	-	-	ı
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				
00003		OTHER MALIGNANCY	女 Female	22 16	-	-	-	-
		OTTEN WALIONANOT	A I Ciliale	10	-	-	-	-
		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 2	6 4	16 6	30 4	28 22	46 29	53 23	64 39	66 27	53 43	58 32	68 32	47 13	18 13
- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- -	-	-	-	-	-	-	1 1	1 -	3 2	2	1 1	1 3	-
- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 1	2 1	2 1	1 1	2	1 1	1 3	-
- 1	-	-	-	- -	-	- -	1 -	- -	- 1	- -	- -	-	-
- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1 2	2 2	1 1	2	1 1	2 2	4 4	4 2	5 2
3	6 4	16 6	30 4	29 22	47 31	56 26	69 42	71 28	58 48	64 37	74 38	53 21	23 15

腎盂 RENAL PELVIS C65

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
81203 812	3 移行細胞癌	男 Male	283	-	-	-	-
81303 813	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	343	-	-	-	-
80703 807	3 鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	12 6	- -	-	- -	-
81403 825	3	男 Male	59	-	-	-	-
82603 831 84803 857		女 Female	19	-	-	-	-
80823 849	3 其他特定癌	男 Male	2	-	-	_	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
80103 802	3   非特定癌	男 Male	1	-	-	_	_
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	2	-	-	_	_
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	359	_	_	_	
	TOTAL	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。

85+	80   84	75   79	70   74	65   69	60   64	55   59	50   54	45   49	40   44	35   39	30   34	25   29	20   24
8	39	33	40	38	27	40	31	16	6	2	3	-	-
17	39	59	64	59	34	38	19	13	-	-	-	1	-
1	1	-	2	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
-	4	7	5	7	7	10	8	3	4	2	1	1	-
-	2	2	2	1	-	4	2	4	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	44	40	47	48	37	55	39	20	11	4	4	1	-
18	41	62	70	61	36	42	22	17	2	-	-	1	-

輸尿管

URETER C66

組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
移行細胞癌	男 Male	155	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	227	-	-	-	-
鱗狀細胞癌	男 Male	0	-	-	-	-
SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
腺癌	男 Male	3	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA	女 Female	0	-	-	-	-
其他特定癌	男 Male	1	-	-	-	-
OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
非特定癌	男 Male	3	-	-	-	-
CARCINOMA, NOS	女 Female	4	-	-	-	-
特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
SPECIFIED SARCOMA	女 Female	0	-	-	-	-
其他惡性腫瘤	男 Male	1	-	-	-	-
OTHER MALIGNANCY	女 Female	5	-	-	-	-
總計	男 Male	164	-	-	-	
TOTAL	女 Female	242	-	-	-	-
	MORPHOLOGY 移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA  鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA  腺癌 ADENOCARCINOMA  其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA  非特定癌 CARCINOMA, NOS  特定肉瘤 SPECIFIED SARCOMA  其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	MORPHOLOGY GENDER  移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA 女 Female  鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA 女 Female  腺癌 ADENOCARCINOMA 女 Female  其他特定癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA 女 Female  非特定癌 CARCINOMA, NOS 女 Female  特定內瘤 SPECIFIED SARCOMA 女 Female  其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY 男 Male 女 Female  男 Male 女 Female  男 Male 女 Female	WORPHOLOGY GENDER NUMBER  移行細胞癌     TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	MORPHOLOGY GENDER NUMBER 4  移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA 女 Female 227 -   鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA 女 Female 1 -  は応感 男 Male 1 -  な Female 2 -  は サヤ 大き では サイン では から では から	MORPHOLOGY	MORPHOLOGY

註:1. 自96年癌症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,並納入排名。惡性淋巴瘤:ICD-O-3 M-95903 - 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 4	8 18	12 18	14 19	25 37	27 42	30 45	25 30	6 14
-	-	-	-	-	4	10	10	19	31	42	40	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

#### 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   4	5   9	10   14	15   19
81203 81303	移行細胞癌	男 Male	13	-	-	-	_
	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	4	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	3 1	- -	-	- -	-
81403	腺癌	男 Male	2	-	-	-	-
	ADENOCARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
85003	其他特定癌	男 Male	1	-	-	-	-
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	U	-	-	-	-
	總計	男 Male	19	-	-	-	_
	TOTAL	女 Female	6	-	-	-	-

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

85+	80   84	75   79	70   74	65   69	60   64	55   59	50   54	45   49	40   44	35   39	30   34	25   29	20   24
-	2	2	2	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	-	-	1	_	_	1	-	1	_	-	_	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2	5	1	1	2	-	2	_	-	-	-
-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-

#### 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   4	5   9	10   14	15   19
81203 81223 81303	移行細胞癌 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	男 Male 女 Female	5 5	-	-	-	-
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	5 5	-	-	-	-

註:1. 自 96 年癌症受記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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				55   59					80   84	85+
 -	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-

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   4	5   9	10   14	15   19
81203 81223	移行細胞癌	男 Male	115	-	-	-	-
81303	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	女 Female	116	-	-	-	-
80703	鱗狀細胞癌	男 Male	0	-	-	-	-
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
81403	腺癌	男 Male	1	-	-	-	-
	ADENOCARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	2	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	3	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	6	-	-	-	-
	總計	男 Male	121	-	-	-	
	TOTAL	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。

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

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   4	5   9	10   14	15   19
95103	視網膜芽細胞瘤	男 Male	4	3	-	1	_
	RETINOBLASTOMA	女 Female	7	7	-	-	-
87203 87703	惡性黑色素瘤	男 Male	7	-	-	-	-
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	5	1	-	-	-
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	11	-	-	-	-
80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	5	-	-	-	-
81403	   淚腺癌	男 Male	0	-	-	-	-
	LACRIMAL GLAND CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80823 81203	其他特定癌	男 Male	1	-	-	-	-
89413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80103	非特定癌	男 Male	1	-	-	-	-
	CARCINOMA, NOS	女 Female	0	-	-	-	-
80903 88013	特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
89003 91503	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	3	1	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	25	3	-	1	
	TOTAL	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 2	-	-	-	1 -	1 2	1 -	6 1	2 1	2 1	3 2	3 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)

腦 BRAIN **C71** 

ICD-C	D-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
94003 94	4013	惡性星形細胞瘤	男 Male	75	1	4	2	1
		MALIGNANT ASTROCYTOMA	女 Female	39	1	-	1	1
94403 94	4413	多形性神經膠芽細胞瘤	男 Male	133	1	1	3	1
		GLIOBLASTOMA MULTIFORME	女 Female	91	-	-	2	-
94113 94	4203	其他特定星形細胞瘤	男 Male	7	1	-	_	_
94213 94	4243	OTHER SPECIFIED ASTROCYTOMA	女 Female	5	-	2	-	-
94503 94	4513	寡樹突膠質細胞瘤	男 Male	26	-	1	-	-
		OLIGODENDROGLIOMA	女 Female	21	-	2	-	-
93803 93	3823	非特定神經膠質瘤	男 Male	32	3	4	1	1
		GLIOMA,NOS	女 Female	21	1	3	2	1
94303		星形芽細胞瘤	男 Male	0	-	-	-	-
		ASTROBLASTOMA	女 Female	2	-	-	-	-
94703 94	4713	神經管芽細胞瘤	男 Male	24	4	6	6	2
94723 94 95003	4733	MEDULLOBLASTOMA	女 Female	16	2	4	4	2
95223		感覺神經芽細胞瘤	男 Male	3	_	_	_	_
		ESTHESIONEUROBLASTOMA	女 Female		-	1	-	-
93913 93	3923	室管膜瘤	男 Male	8	3	-	-	1
		EPENDYMOMA	女 Female	8	1	2	1	-
90643 90	0713	胚細胞瘤及惡性畸胎瘤	男 Male	23	1	3	11	2
90803 90 95083	0853	GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT TERATOMA	女 Female	11	1	3	3	2
89003 9 <sup>2</sup>	1503	特定肉瘤	男 Male	14	-	-	_	1
93623 93	3703 4803	SPECIFIED SARCOMA	女 Female		-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
2	6 2	5 6	5 1	4 2	9 6	4	6 4	8 -	8 4	3 1	6 2	1	3 2
3 1	6 2	2 2	9 4	5 4	11 8	11 10	14 11	12 12	9 10	14 11	14 8	12 4	5 2
1 1	1 1	-	-	-	2	-	-	1 -	-	- 1	-	1 -	-
3 1	3 2	2 2	1 1	1 3	1 2	5 2	2 3	2	1 2	2	1 1	-	1 -
2	2	2 1	5 1	1 -	1 2	- 1	1 2	2 -	3	-	1 1	2 2	1 1
-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
- 1	2 1	-	2 1	1 1	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-
-	1 -	1 -	-	- 1	- 1	-	- 1	-	-	-	1 -	-	- -
-	2	1 -	-	-	- 1	- 1	-	1 -	-	- 1	- 1	-	-
3 1	2	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1	- 1	1 -	- -	1 -	1 -	1 1	1 -	1 -	- 1	2 1	1 -	2	1 -

腦(續) BRAIN C71 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
88003	非特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SARCOMA, NOS	女 Female	0	-	-	-	-
95383	惡性腦膜瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	MALIGNANT MENINGIOMA	女 Female	0	-	-	-	-
82723	腦垂體癌	男 Male	0	-	-	_	-
	PITUITARY CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
86803 87203	其他惡性腫瘤	男 Male	4	-	-	1	-
94133 95053	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
88003							
	總計	男 Male	351	14	19	24	9
	TOTAL	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-97503 - M-97583 \ M-97643。

85+	80   84	75   79	70   74	65   69	60   64	55   59	50   54	45   49	40   44	35   39	30   34	25   29	20   24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11	17	25	21	22	28	24	21	25	13	23	15	27	13
5	8	13	15	18	12	21	18	21	12	9	11	10	11

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   4	5   9	10   14	15   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-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		•			
-	-	-	-		-	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						
-	I	-	-	-	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	-

甲狀腺

C73 THYROID GLAND 0 5 10 15 組織形態 個案數 性別 ICD-O-3 CASE GENDER NUMBER MORPHOLOGY 19 4 9 14 乳頭狀癌 男 Male 82603 83403 3 2 445 4 83413 83423 PAPILLARY CARCINOMA 女 Female 1,646 2 5 20 83433 83443 83503 濾泡性腺癌 82903 83303 男 Male 50 83313 83323 女 Female FOLLICULAR ADENOCARCINOMA 6 110 83353 男 Male 85103 髓質癌 13 女 Female MEDULLARY CARCINOMA 21 鱗狀細胞癌 80703 80723 男 Male 5 SQUAMOUS CELL CARCINOMA 女 Female 1 81403 非特定腺癌 男 Male 2 女 Female ADENOCARCINOMA, NOS 3 未分化癌 80203 80213 男 Male 9 女 Female CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED 17 80323 82303 其他特定癌 男 Male 2 83373 83463 女 Female OTHER SPECIFIED CARCINOMA 6 84303 85743 80103 非特定癌 男 Male 8 女 Female CARCINOMA, NOS 15 其他惡性腫瘤 80003 86803 男 Male 2 34 1 OTHER MALIGNANCY 女 Female 27 總計 男 Male 2 3 3 4 568 TOTAL 女 Female 1,846 2 5 26

註:1. 自96年寫症登記報告起,惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率,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	17	30	61	60	51	77	51	28	17	15	7	7	1
	59	100	156	170	219	236	234	176	103	66	51	7 29	13	7
							_0.		.00		•			•
	4	4	4	0	4	0	0	_	_	0	_	4	0	0
	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	2
	,	11	,	9	11	O	0	12	,	,	9	,	3	-
	-	-	1	4	-	4	1	2	-	-	-	-	-	1
	2	2	1	2	3	3	4	1	2	-	-	-	1	-
	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	_	1	1	_
	_	_	-	-		-	-	_	1	-	_	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	_	_	_	_	1	_	2	1	1	_	2	_	_	2
	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4	3	3	3
	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	1	1	1
	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	-	-	2	3
						_	2	2	2		2	7	4	-
	-	-	2	- 1	-	5 4	2 4	3 2	2 2	- 5	3 -	7 3	4 2	5 2
			_	•		7	7	_	_	J		J	_	_
	15	18	36	67	67	66	86	65	38	23	27	20	16	12
	68	114	166	182	233	252	253	196	117	83	65	44	24	16

其他內分泌腺

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
94903 95003	神經母細胞瘤	男 Male	12	7	4	-	-
	NEUROBLASTOMA	女 Female	4	3	1	-	-
83703		男 Male	8	-	_	_	-
	ADRENAL CORTICAL CARCINOMA	女 Female	12	1	-	-	-
87003	   惡性嗜鉻細胞瘤	男 Male	5	_	_	_	_
	MALIGNANT PHEOCHROMOCYTOMA	女 Female		-	-	-	-
81403	   非特定腺癌	男 Male	1	_	_	_	_
	ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	0	-	-	-	-
88063	   其他特定癌	男 Male	0	_	_	_	_
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
80103	   非特定癌	男 Male	1	_	_	_	_
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	-	-	-	-
80003 88003	   其他惡性腫瘤	男 Male	4	_	1	_	_
90613	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	-	-	-	-
	總計	男 Male	31	7	5		
	TOTAL	女 Female		4	1	-	-
ă							

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

20   24		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 2	1 1	1 2	-	1 3	- 1	1 -	- 1	-
-	-	-	-	-	1 1	1 -	1 1	-	1 1	1 1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-
-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	- 1	-	1 -	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	- 1	-	-	1 -	-	-	-	-	-	1 1
-	1 2	- 2	- 1	2	5 3	2	3	-	2	1 2	2	- 1	1

#### 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   4	5   9	10   14	15   19
80703	鱗狀細胞癌	男 Male	0	-	-	-	_
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	-	-	-	-
81403	非特定腺癌	男 Male	0	_	-	-	-
	ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	2	-	-	-	-
83103 85743	其他特定癌	男 Male	1	-	-	1	-
88063	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	-	-	-	-
88303 89363	特定肉瘤	男 Male	1	-	-	-	-
	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	2	-	-	-	-
80003	其他惡性腫瘤	男 Male	0	-	-	-	-
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	-	-	-	-
	總計	男 Male	2	-	-	1	-
	TOTAL	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	- 1	80   84	85+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	1	1	-

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   4	5   9	10   14	15   19
81403	84413	   腺癌	男 Male	136				
84803	04413	ADENOCARCINOMA	女 Female		-	-	-	-
	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		-	-	-	-
80323	80333	   其他特定癌	男 Male	31	_	_	_	1
80463	80823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female		-	-	-	-
82003 82463	82403 82603							
83103	83803							
84303 84903	84613 85003							
85603	85743							
80103		   非特定癌	男 Male	96	_	_	_	-
		CARCINOMA, NOS	女 Female		-	-	-	-
95603		   惡性神經性瘤	男 Male	0	_	_	_	_
		MALIGNANT NEUROGENIC TUMORS	女 Female		-	-	-	-
88013	88023	   特定肉瘤	男 Male	7	_	_	_	_
88303	88583	SPECIFIED SARCOMA	女 Female	8	-	-	-	-
88903 89803	89363 90403							
91203	JU-10J							
88003		非特定肉瘤	男 Male	5	_	_	_	-
00000		SARCOMA, NOS	女 Female	_	-	-	-	-

20   24	25   29	30   34	35   39	40   44	45   49	50   54	55   59	60   64	65   69	70   74	75   79	80   84	85+
- 1	1 -	2	1 1	8 2	5 8	13 14	16 22	14 16	16 14	12 28	21 15	14 13	13 25
1 -	-	-	-	12 -	17 -	12 2	13 1	8 2	5 4	7 2	9 3	7 2	1 1
-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1	1 -	1 -	-	1 -
-	-	-	-	-	1 -	-	-	1 -	1 -	- 1	1 -	-	2
1 -	1 -	1 -	2	2	1 2	3	5 6	2 8	1 6	4 4	2 6	4 5	3 1
- 1	1 -	3	2	2 2	9 4	10 6	10 4	4 8	13 11	10 11	15 14	10 11	7 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
-	-	-	- 1	-	- 1	2 2	1 1	-	1 -	- 1	2 1	- 1	1 -
-	-	-	-	-	- 1	1 -	- 1	1 -	-	- 2	3 1	- 1	-

不明原發部位(續)

**UNKNOWN PRIMARY SITES** 

0 5 10 15 組織形態 個案數 性別 CASE **MORPHOLOGY** GENDER NUMBER 4 9 14 19 惡性黑色素瘤 男 Male 2

C80 (CONTINUED)

ICD-O-3 87203 女 Female MALIGNANT MELANOMA 2 其他惡性腫瘤 80003 80013 男 Male 92 90503 90643 OTHER MALIGNANCY 女 Female 100 93703 95013 總計 男 Male 470 女 Female TOTAL 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 o

_	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

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
96513	富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	男 Male	8	-	-	-	-
	HODGKIN LYMPHOMA, LYMPHOCYTE-RICH	女 Female	7	-	-	-	-
96533	淋巴球缺乏性何杰金氏淋巴瘤	男 Male	2	-	-	-	-
	HODGKIN LYMPHOMA,	女 Female	0	-	-	-	-
	LYMPHOCYTE-DEPLETED						
96523	混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	男 Male	21	-	-	-	2
	HODGKIN LYMPHOMA, MIXED CELLULARITY	女 Female	16	-	-	-	-
96593 96633	小節硬化性何杰金氏淋巴瘤	男 Male	36	-	1	-	5
96653	NODULAR SCLEROSIS HODGKIN	女 Female	31	-	-	1	7
	LYMPHOMA						
96503	非特定何杰金氏淋巴瘤	男 Male	23	-	-	-	1
	HODGKIN LYMPHOMA, NOS	女 Female	28	1	-	1	3
	總計	男 Male	90	-	1	-	8
	TOTAL	女 Female	82	1	-	2	10

85+	80   84	75   79	70   74	65   69	60   64	55   59	50   54	45   49	40   44	35   39	30   34	25   29	20   24
1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	2
-	-	2	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	3	1	1	2	1	1	2	3	-	_	1	-
-	1	2	3	-	-	-	4	1	1	-	-	2	2
-	1	-	1	3	2	1	2	3	1	2	4	5	5
-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3	2	9	6
_	_	3	1	2	1	1	1	_	3	5	_	2	3
-	1	1	-	-	1	2	-	1	1	1	4	6	5
2	5	6	3	7	7	4	5	6	7	7	4	8	10
-	2	6	3	1	1	2	6	3	3	4	8	17	13

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類,民國 98 年(續完) AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2009 (CONTINUED)

	JD OI WITE	THE TICKET TO BE CONTROLLED IN COCCO	111 007 00	111 01 200	101 07 00	JO 1111 C	7000	<del></del>
ICD	)-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0   4	5   9	10   14	15   19
96703		小淋巴球性惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC	男 Male 女 Female	18 15	-	-	-	-
96793 96843	96803	大淋巴球性惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE LYMPHOCYTIC	男 Male 女 Female	561 508	-	1 3	3 2	5 3
96733		外套細胞惡性淋巴瘤 MALIGNANT MANTLE CELL LYMPHOMA	男 Male 女 Female	42 14	-	-	-	-
96873		Burkitt 氏淋巴瘤 BURKITT LYMPHOMA, NOS	男 Male 女 Female	24 16	3 1	1 -	1 -	1 1
96753 96913 96983	96903 96953	濾泡性惡性淋巴瘤 MALIGNANT FOLLICULAR LYMPHOMA	男 Male 女 Female	115 90	-	-	-	1 -
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 女 Female	104 114	-	-	- 1	-
95963 96783 97023 97083 97143 97173 97193	96713 97003 97053 97093 97163 97183	其他特定非何杰金氏淋巴瘤 OTHER SPECIFIED NON-HODGKIN LYMPHOMA	男 Male 女 Female	217 112	-	2 2	2	7 2
95903	95913	非特定非何杰金氏淋巴瘤 MALIGNANT NON-HODGKIN LYMPHOMA, NOS	男 Male 女 Female	91 66	-	-	1 -	-
97273 97293 97543 97563	97283 97503 97553 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 女 Female	33 28	2 7	3 8	6 3	1
		總計 TOTAL	男 Male 女 Female	1,205 963	5 8	7 13	13 12	15 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	1 -	3 2	1 5	3 1	1 2	6	3	1	-
9 6	13 9	7 13	18 8	30 21	34 31	47 44	49 53	55 43	64 65	68 67	66 59	58 52	34 29
-	-	-	-	- 1	3 -	9 1	6 1	5 2	3 2	4 2	8 2	2 2	2 1
1	1 3	2	1 -	1 -	2 3	2 1	1 2	1	1	2	2	3 -	1
1 -	1 1	2 4	3 7	6 4	6 13	12 15	29 16	13 11	9 5	14 6	4 5	8 -	6 3
1 -	1 2	4 5	6 2	4 7	7 11	13 21	13 13	6 17	9 12	10 11	13 5	11 6	6 1
5 1	5	6 3	11 5	12 6	17 7	24 7	26 13	16 7	20 10	18 10	23 16	13 11	10 3
2	1 -	1 4	1 2	2	3	8 2	12 6	9 4	9 8	6 9	10 8	16 9	10 8
4 -	4 2	4 1	1 2	3 1	2	1	1 -	-	1	1	-	1 -	-
 23 8	26 20	27 30	41 26	59 43	75 68	118 94	138 109	108 86	117 106	126 108	126 98	113 81	68 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、□腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	8,256
C00-C14 <sup>2</sup>	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	□咽 OROPHARYNX	658
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	874
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	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。

<sup>2. □</sup>腔、□咽及下咽:包括ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

Н	分約 istologic gra	级或分化程 ding and dil		า	Immuno		及白血病細 designation leukemias		nas and		
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	ICD-O-3	
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 <sup>2</sup>	
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)

原 發 部 位 別	個案數
PRIMARY ANATOMIC SITES	CASE NUMBER
結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	12,488
結腸 COLON	7,587
直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	4,901
肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	11,080
膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	930
胰 PANCREAS	1,648
後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	135
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
呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	11,829
鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	206
喉 LARYNX	613
肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	10,643
胸膜 PLEURA	44
胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	323
白血病 LEUKEMIA	1,852
造血系統及網狀內皮系統(白血病除外) HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	476
骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	183
	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS 結腸 COLON 直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS  肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS  腱囊及肝外腺管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS  腱PANCREAS  後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM 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 呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS 鼻腔、副竇、中耳及內耳 ANSAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR  WE LARYNX  肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG  胸膜 PLEURA  胸腺、心臓及縦膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM 白血病  LEUKEMIA  造血系統及網狀內皮系統(白血病除外) HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)  骨、關節及關節軟骨

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

<sup>3.</sup> 白血病: ICD-O-3 M-98003 - M-99643、M-99803 - M-99893。

н		級或分化程 iding and dit		า	Immuno		及白血病細 designation leukemias		nas and	
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	ICD-O-3
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	C42 <sup>3</sup>
-	-	-	-	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	個案數
100 0 0	PRIMARY ANATOMIC SITES	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 <sup>4</sup>	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	子宫,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。

<sup>4.</sup> 皮膚,惡性黑色素瘤: ICD-O-3 C44, M-87203-M-87903。

Н		級或分化程 iding and di	度 fferentiatio	n	Immuno		及白血病細 designation leukemias		mas and	
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	ICD-O-3
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	-		- <b>-</b>	-	-	C44
1	5	2	1	249	-			-	-	C44 <sup>4</sup>
279	288	57	20	2,026	-			-	-	C44
1,273	4,031	2,670	2	950	-		. <b>.</b>	-	-	C50
7	26	10	-	5	-			-	-	C50
537	1,344	830	298	1,557	-		. <b>.</b>	-	-	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	-		. <b>.</b>	-	-	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	-		- <b>-</b>	-	-	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。

	nas and		及白血病細 designation leukemias		Immuno	分級或分化程度 Histologic grading and differentiation									
ICD-O-3	未詳述	NK 細胞	Null 細胞	B細胞	T細胞	未詳述	未分化	稍分化	中度分化	佳分化					
	Not determined	NK cell	Null cell	B-cell	T-cell	Not determined	Anaplastic	Poorly differentiated	Moderately differentiated	Well differentiated					
C67	-	-	-	-	-	259	1,017	182	490	55					
C64	-	-	-	-	-	346	60	173	294	64					
C65	-	-	-	-	-	144	324	105	141	17					
C66	-	-	-	-	-	70	212	40	72	12					
C68.0-C68.1	-	-	-	-	-	9	8	4	4	-					
C68.8	-	-	-	-	-	-	7	-	2	1					
C68.9	-	-	-	-	-	44	156	23	24	-					
C69	-	-	-	-	-	37	1	4	6	1					
C70-C72	-	-	-	-	-	434	150	36	43	4					
C71	-	-	-	-	-	369	134	33	37	4					
C70, C72	-	-	-	-	-	65	16	3	6	-					
C73	-	-	-	-	-	2,148	30	37	41	158					
C74-C75	-	-	-	-	-	49	8	1	-	-					
C76	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-					
C80	-	-	-	-	-	859	15	6	8	4					
	539	58	3	1,486	254	-	-	-	-	-					

## 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

白血病及惡性淋巴瘤	個案數
HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	CASE NUMBER
白血病	1,852
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)	241
慢性淋巴球白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	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)	669
慢性骨髓樣白血病 CHRONIC MYELOID LEUKEMA(ICD-O-3 M-98633、M-98753、M-98763、M-99453、M-99463、 M-99633)	219
其他類型白血病 <sup>2</sup> LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and Chronic myeloid leukemia	599
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA(ICD-O-3 M-95903 - M-97293、M-97503 - M-97583、M-97643)	2,340
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA(ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	172
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)	2,168

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

<sup>2.</sup> 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。

ŀ		級或分化程 ading and dif		n	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

		原發部位別	總計	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	底	口腔之其他及未詳細說明部位	因	区	<b>咽和唇、口腔及咽之分界不明部位</b>	主唾液腺
醫院代	碼 / 醫院		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	97	5,281	5	68	17	3	88	42	45	4	9
	會台北榮民總醫院	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	97	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北護分院	98	77	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		增減數	42	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0108	基督復臨安息日會醫療財團法人	97	347	-	2	-	-	1	1	-	1	-
	臺安醫院	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	97	3,495	1	77	17	8	76	24	17	-	6
	紀念社會事業基金會馬偕紀念醫	98	3,558	6	57	19	6	74	23	31	-	10
0440	院	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
0444	医库赖病性围汁   ++口医库约合	增減數	130	-	2	1	-1	-1	-	-3	-	3
0111	長庚醫療財團法人林□長庚紀念	97	8,997	35	262	93	24	313	83	100	-	33
	醫院	98 +₩\=\+#h	9,120	52	295	95	27	351	99	128	2	43
0440	岡寿駿徳田園辻1岡寿仲今殿町	增減數	123	17	33	2 7	3	38	16	28	2	10
0113	國泰醫療財團法人國泰綜合醫院	97 98	1,824	1	23 22	<i>7</i>	1	22 21	9	19	-	1
		98 增減數	1,530	1	-1	, -	3	-1	5 -4	10	-	4
0114	宏恩醫療財團法人宏恩綜合醫院		-294 31	1	-1 1	2	2	-1 1	-4	-9	-	3
0114	<u> </u>	97	31		1 -	2	-	1	-	-	-	-
		98 增減數	17	- 1			-	-	-	-	-	-
		垣/似数	-14	-1	-1	-2	-	-1	-	-	-	

_	鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	直服、門	肝 及	膽囊	胰	後腹	消與化腹	鼻腔	喉	肺、	
						、乙狀結腸連結部門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管		後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳		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	0444
	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 0	118	-11	-23	1	22	-3	-4	-7	-16	-6	0440
	28	22	100	8	160	116	158	23	25	7	-	5	15	116	0113
	20	17	74 26	7	148	114	115	7	31	3	1	6	3	147	
	-8	-5 2	-26 1	-1	-12 2	-2 1	-43	-16	6	-4	1	1	-12	31	0444
	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0114
	-	-1	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)

	原 發 部	胸膜	胸腺、心臓	造血系統A	白血病	骨、關節品	結締組織 と は に は に は に は に は に れ に れ に れ に れ に れ に	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宫,非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵	陰道、外陰
	位別		心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統(白血病除外)		關節及關節軟骨	軟組織及其他				定部位			輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代碼		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
0444	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
0440	增減數	2	14	30	54	-10	18	15 56	-23	2	-1	-128	18 55	-10	-19
0113	97	_	4	19	20	6	7	56 50	383	1	-	99	55 27	20	4
	98	_	2	6	12	-	5	50	290	2	-	90	27	17	4
0114	增減數 97	_	-2 -	-13 -	-8 -	-6 -	-2 -	-6 1	-93	1	-	-9 2	-28	-3	-
0114	97 98	-	-	-		-		1	10	1	-	2	-	-	-
	98 增減數	-	-	-	1	-	-	2 1	1 -9	- 1	-	3 1	-	-	-
	卢朓默	_	_	-	1	-	-	1	-9	-1	-	1	-	-	

攝護線	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b></b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C6	60, C63	C67	C64 C	C65-C66, C68	C69	C71 (	70, 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	0404
12	1	-	5	-	1	-	1	-	2	1	-	1	1	0104
13 1	1 -	-	7 2	1 1	3 2	-	- -1	-	2	- -1	-	- -1	2 1	
50	1	4	13	8	9	-	4	-	13	-1	-	6	10	0105
60	2	-	26	3	6	-	4	-	16	1	1	12	10	0103
10	1	-4	13	-5	-3	_	4	-	3	1	1	6	10	
2	2		2	-5 1	-5 -	1	_	_	5	1	-	5	8	0106
4	-	_	10	1	_	-	1	_	1	-	-	1	9	0100
2	-2	_	8	' -	_	-1	1	_	-4	-1	_	-4	1	
_	-	_	-	_	_	-	-	_	3	-	_	-	1	0107
8	_	_	_	1	1	_	_	_	16	_	_	_		0107
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)

\$\$\text{\$\ext{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	公碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	題類	口底	口腔之其他及未詳細說明部位	田	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
酉阮八			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	97	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	務處	98 +#%:==##################################	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-
0122	中心診所醫療財團法人中心綜合	增減數 97	-3 72	-	-	- 1	- 1	-	-	1	-	-
0122	等院 整院	97 98	81	- 1	3 1	4	2	3 2	1	-	-	-
	데(P)	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	97	31	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	附設仁濟醫院	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0407	臺北市立聯合醫院婦幼院區	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0127	室儿们立员口西班外对员	97 98	165 198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.40	<b>喜小丰立聯合殿岭中老岭</b> 原	增減數	-1	-	-	-	-	- 40	-	-	-	-
0140	臺北市立聯合醫院忠孝院區	97 98	174 271	-	3	1 1	-	12	1	1	-	1
		96 增減數	97	-	3	' -	-	-12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	-	1
0141	醫療財團法人辜公亮基金會和信	97	4,587	6	97	30	6	109	41	42	-	26
J	治癌中心醫院	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	97	1,625	-	24	2	1	21	7	7	-	4
	念醫院	98	1,638	1	40	10	5	39	13	11	-	7
		增減數	13	1	16	8	4	18	6	4	-	3

异、怳	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	警院代碼
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	0440
-	-	1 5	-	9 6	3	3 7	-	2	-	-	-	1	3 2	0119
-	-	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	0405
_	5	6 2	-	7 7	5 3	3 6	1 2	1 2	1	-	-	-	2	0125
-	-5	-4	_	, -	-2	3	1	1	-1	_	-	_	2	
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0126
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0127
1	1	-	<del>-</del>	2	-	-	-	=	=	-	1	1	-	
-	1	-	-1	-2	-2	-	-	-	-	-	1	1	-	0400
1	1 2	4 13	1	10 19	5	19 10	1	6 1	-	-	2 1	1	21 13	0128
3	1	9	- -1	9	6 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 4	16 -1	-	25 -2	10 3	20 14	- -1	4	-	-	-	1 -	33 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	V. F1
-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)

SCORE IN T	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代码	- 馬	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 +₩\=!:⊕h	-	-	=	-	-	-	-	15	-	-	3	1	4	-
0404	增減數	-	-	-	-	-	-2	-1	8	-	-	-3	-2	4	-
0124	97	-	-	-	-	-	-	6 1	1	1	-	3	-	-	=
	98 增減數	_	-	-	-	-	-	-5	3 2	-1	-	5 2	-	-	=
0125	97	-	-	-	-	-	-	<del>-</del> 5	2	-1	-	10	6	1	-
0123	98	_	_	_	_	_	_	2	6	_	_	8	2		_
	增減數		_	_	_	_	_	2	6	_	_	-2	-4	-1	_
0126	97		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-2	-4	-'	_
0120	98	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	增減數	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0127	97	_	_	_	_	_	_	2	102	_	_	34	15	4	_
0.27	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	1
	增減數	-	-	-1	-	-	-	4	9	-	-	6	3	2	1
0141	97	-	12	11	42	2	43	62	1,201	5	1	173	71	53	11
	98	2	17	7	32	5	45	43		6	-	141	54	49	10
	增減數	2	5	-4	-10	3	2	-19	-105	1	-1	-32	-17	-4	-1
0142	97	1	13	5	14	2	8	21	195	-	-	44	34	15	2
	98	1	9	11	24	5	11	37	171	-	-	56	31	30	2
	增減數	-	-4	6	10	3	3	16	-24	-	-	12	-3	15	-

17	m	n^.	0.**	657	657	00	D///	++ =0				NI.	_	
攝 護 腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	腎	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	
腺		及 其			及 其	淚腺		神部經位	腺	内分	分界	結	原發	
		他			他	13/31		系统		泌	茶品		部	醫
		为 性			<i>派</i>			<del>캢</del> 及		脉	部		11/	醫院代碼
		生殖			器官			未詳			位			碼
		器						紬						
		Б												
C61	Cea	C60, C63	C67	C64	C65-C66,	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
					C68			070, 072		014013	070		000	
11	6	-	15	2	5	-	-	-	6	-	-	-	-	0115
14	1	-	18	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	
3 8	-5	-	3 3	-2	-2	-	-	-	-2	-	-	-	1	0119
5	_	_	6	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	0113
-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	0127
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	
17 211	1 15	-	15 77	2	8 40	- 0	- 1 <i>1</i>	1	1	-1 2	- 1	2	-1 20	04.44
211 224	15 12	4	77 86	34 40	40 30	9	14 11	2 2	173 160	3	1	81 89	38	0141
13	-3	2 -2	9	40 6	39 -1	- -9	-3	_	-13	2 -1	- -1	89 8	30 -8	
71	-3 3	- <u>-</u> 2	9 47	25	33	-9 -	-3 21	1	-13 53	2	-1	17	10	0142
89	4	3	41	12	22	3	9	1	62	2	_	12	11	V 1 → Z
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)

<b>题</b> 会(I)	公碼 / 醫院	原發部位別	線 編 言 十	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	超显	底	口腔之其他及未詳細說明部位	田	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
置阮11			Total	C00 (	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0143	振興醫療財團法人振興醫院	97 98	941 983	-	10 18	3 1	2 1	11 22	5 5	2 6	-	5 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
0146	行政院衛生署胸腔病院	增減數	-56	-1	-9	-	-2	4	-5	-7	-	-1
0146	11以沈阳土各侧址例沈	97 98	23 19	-	-	-	_	-	-	-	-	-
		增減數	-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0147	財團法人康寧醫院	97	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		98	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0148	臺北市立關渡醫院	增減數 97	-3 133	-	3	-	-	-	-	-	-	-
0140	至2017年例次替別	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	-	-	-	-	-	-	-	-	=
0201	行政院衛生署基隆醫院	增減數 97	9 292	-	- 1	-	-	2	_	-	-	1
0201	17 以的叫工自坐柱首的	98	301	-	2	-	_	3	1	1	-	2
		增減數	9	-	1	-	_	1	1	1	-	1
0202	基隆市立醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0203	醫療財團法人台灣區煤礦業基金	增減數 97	6 17	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0203	會台灣礦工醫院	98	39	-	-	-	_	_	_	_	-	1
		增減數	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0204	三軍總醫院附設基隆民眾診療服	97	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	務處	98	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0207	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念	增減數 97	4 1,139	-2 1	- 24	- 8	- 1	26	- 12	- 18	-	4
0201	这块	97 98	1,139	4	38	o 19	2	26 56	21	28	-	5
	<del></del>	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

鼻咽	食道	PA PA	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	04.40
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	21 18	0146
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-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 1	5 -3	31 9	-	25 5	8 -1	14 2	3 -1	5 2	-	-	1 1	-	31 12	
-	-5	-	-	-		-	- 1	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 -1	-	4	10 6	3 2	-	1 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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	碼	C38.4 C	37-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	98	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=	-
	增減數	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-
0145	97	-	5	2	14	4	7	51	84	2	1	45	8	9	5
	98 增減數	-	3	4 2	17	1	8 1	35 -16	106	-	- -1	52	20	16	3 -2
0146	97	-	-2	2	3	-3	ı	-10	22	-2	-1	7	12	7	-2
0140	98	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	增減數	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ _
0147	97	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	8	4	4	_
0111	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	-	-	<del>-</del>
	98	-	1	-	-	-	1	1	3	-	-	4	-	-	1
0004	增減數	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	3	-	-	1
0204	97	-	-	-	-	-	=	-	1	-	-	3	-	-	-
	98 ₩₩₩	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
0207	增減數 97	-	-	- 7	16	-	-	1 17	-1	-	-	-2	- 21	1	-
0207	97 98	1	3 3	7 5	16 15	-	6 8	17 17	88 110	- o	-	86 84	21	10	3 1
	98 增減數	1	3	-2	-1	2 2	2	- 17	110 22	3 3	-	84 -2	18 -3	8 -2	-2
0301	97	1	-	-2	1	-	2	11	30	- -	-	- <u>-</u> 2	3	- <u>-</u> 2	<del>-</del> 2
0001	98	<u>'</u>	-	-	1	-	7	15	39	-	-	6	1	1	-
	增減數	-1	- -	_	-	-	5	4	9	_	_	-2	-2	' -	_

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱		腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C6	60, 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	<del>-</del>	8	1	17	1	-	8	15	
7	2	-	-11	6	-2	-1	-9	-	-8	1	-	-7	6	04.40
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0146
<u>-</u>	_	-	_	-2	_	_	-	-	-	-	-	_	1	
_	_	_	5	-2	_	-	-	_	_	_	-	_	<u>'</u>	0147
1	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	0147
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0000
1	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0203
1	_	-	'	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-1	
2	_	_	4	_	_	_	-	_	_	_	_	_	- '	0204
3	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	0204
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)

$\overline{}$		原	總計	唇	舌	齒齦		口部腔位		下咽	咽不	主
		發	計			齦	底	口腔之其他及未詳細說明部位	因	因	咽和唇、	主
		部		的				其			- 位 -	腺
		位		膚				岌			腔	
		別		C44				未詳			腔及咽之分界	
				0.1				細			之	
				(唇的皮膚 C44.0 除外)				明			界	
醫院代	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\circ$								
			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
		88	784	-	7	2	1	10	2	1	3	-
0000	+C+左 -h 191 (60 1/c)	增減數	129	-	4	2	1	6	-	-	3	-1
0303	板橋中興醫院	97	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		98 增減數	12 -1	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-
0304	新北市立聯合醫院三重院區	97	72	_	'	_	-	_	_	_	-	-
0004	利力0.15 元% CI 閏分0二至分0匹	98	160	_	2	_	_	_	_	_	_	_
		增減數	88	_	2	_	_	_	_	_	_	_
0305	醫療財團法人徐元智先生醫藥基	97	1,800	4	58	13	5	67	17	18	-	6
	金會亞東紀念醫院	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	97	131	-	-	-	-	5	-	1	-	-
	院	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	-	-	-
	> T01= (B) (B) (B)	增減數	-1	-	-	-	-	-2	1	-	-	-
0308	永和振興醫院	97	7	-	-	-	-	-	-	-	=	-
		98 增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0309	財團法人臺灣區煤礦礦工福利委	垣/吸数	-4 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0309	員會瑞芳醫院	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
00:-	扩表的人際配	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	-	-	-	-	-	_	-	-	<u> </u>

	鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 4	8 -4	52 27	2	82 17	62 7	73 25	6 -7	14 4	-	-	-	4	68 -13	
	4	-4 -	2	-	-	2	25 4	- <i>1</i> -	- -	-	-	-	- -	-13	0303
	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	0000
	-	1	-	-	-	-	-4	-	-	-	-	-	-	2	
	-	2	3	-	14	9	9	1	-	-	-	-	-	11	0304
	-	5	10 7	1 1	30	17	15	-	1 1	-	-	-	1 1	15	
	- 51	3 73	84	6	16 153	8 97	6 195	-1 24	21	3	2	9	15	4 168	0305
	45	47	84	13	143	103	222	18	34	1	1	3	20	195	0000
	-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	0007
	- 1	6 2	7 5	-	21 33	6 17	19 5	1 1	1 2	-	-	-	-	6 13	0307
	1	-4	-2	_	12	11	-14	-	1	_	_	<u>-</u>	_	7	
	-	2	1	_	1	-	-	_	-	-	-	-	_	-	0308
	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-2	-	-	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1	-	-	-	3	-	=	-	-	-	=	-	0309
	-	-	- -1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-1	-	-	-	-3 -	-	-	-	-	-	-	-	0311
	1	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	1	0011
	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0312
	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	3	
	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	3	0044
	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	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 -2	-	3 -5	-	- 1	-	-	-	-	4 -1	
_	-	-	-	-	-2	-	-ე	-	-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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細
醫院代	- 場	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	<del>-</del>
	98	-	1	-	-	-	-	6	13	1	-	16	2	1	2
0005	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 增減數	1	4	14 1	20	6	15	65	178	3	-	83	28	12	4
0306	97	-2	2	1	-11	3	7 2	13 7	13 16	1	-	1 14	9	-3	-7 2
0300	98	-	-	-	-	-	2	16	18	-	-	10	4 6	-	2
	增減數	_	_	_	_	_	-2	9	2	_	_	-4	2	_	-2
0307	97		_	_	_	1	-2	5	13	_	_	12	_	_	-2
0307	98	1	_	_	_	' -	1	3	8	_	1	5	_	1	1
	增減數	1	_	_	_	-1	1	-2	-5	_	1	-7	_	1	1
0308	97		_	_	_	· -	-	1	-	_			_	· -	· -
0000	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	-

	攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b>製</b> 育	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
	C61	C62 C	60, 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	0306
	2 4	-	-	5 4	-	1	-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	0306
	2	-	-	-1	2 2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
	2	_	-	- i 5	_	1	_	-	-	_	_	-		1	0307
	_	_	_	4	_	-	_	_	_	2	_	_	_	1	0307
	-2	_	_	-1	_	-1	_	_	_	2	_	_	_	<u>'</u>	
	1	_	1	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	0308
	-	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0000
	-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	-	0047
	5	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	0317
	1 -4	-	1 1	- -1	-	-	-	-	-	-3	-	-	1 1	2 1	
	-4	-	I	-1		-	-		-	-3	-		l l	- 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)

		原	總計	唇	舌	齒齦	□底	口 部腔 位	団団	下咽	因不和明	主
		發 部 位		(唇的皮膚 C44.0		MTZ	ÆV	泛其他及	מפת	UES	咽和唇、□腔不明部位	主
		別		『C44.0 除				□腔之其他及未詳細說明部位			腔及咽之分界	
				除外)				明			界	
醫院代	た碼 / 醫院		Total		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	97	1,720	2	22	7	2	35	11	17	1	6
	分院	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	97	619	2	13	3	1	17	5	4	-	1
	醫院	88	577	-	8	1	2	13	3	6	-	1
	√ー TH βウノカ・↓↓ GER 体体 エロ 度会 βウ	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 增減數	713	-	14	2	-	15	3	5	-	2
0404	國立陽明大學附設醫院	垣 <i>顺</i> 毅 <b>97</b>	517 455	-1 1	11	2	2	13 5	1	4	-	1
0401	圆立物的人学的改善机	97 98	455 617	-	6 9	-	_	5 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	97	773	- i 1	10	3	-2	15	4	8	-	2
0402	院	98	677	1	11	3	1	16	5	13	_	4
	150	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	97	381	_	6	2	1	3	-	4	1	-
	醫院	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	97	956	1	14	4	1	21	5	6	-	5
	竹分院	98	1,118	-	16	6	2	15	5	13	-	3
	**C . I @/\!Co+\	增減數	162	-1	2	2	1	-6	-	7	=	-2
0502	新生醫院	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0500	<b>仁</b> 取哈田里沿岭州南丘林送手只	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0503	行政院國軍退除役官兵輔導委員	97	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	會竹東榮民醫院	98 - 一	31	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		增減數	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

异	食道	胃	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	警院代碼
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	400	-1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-1	0040
37 31	35 35	106 78	6 6	156 170	91 111	298 224	14 21	53 50	4	-	5 6	10 11	221 232	0319
-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	0.404
15 13	10 14	36 48	- 1	34 47	27 19	58 63	5 3	5 14	- 1	-	-	3 1	84 101	0401
-2	4	12	1	13	-8	5	-2	9	1	-	1 1	-2	101	
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	0.02
-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	0.400
-	- 1	2	-	3	12 4	-	-	-	_	-	-	-	-	0406
_	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	-	<u>-</u>	-	-	-	-	1	0503
2	-	7	-	2	-	2	-	-	_	-	-	-	1	0303
	-4	3	<u>-</u>	-	-	-					-	-	-	

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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	:碼 \	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	2

攝護線	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b>製</b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C	60, 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	0000
18 20	3 2	-	19 10	9	3 5	-	3 4	2	12 7	1	-	11 -	7	0320
20	-1	_	-9	-1	2	_	1	-2	-5	- -1	-	- -11	6 -1	
11	-	_	6	-	5	_	5	-	3	_	_	8	1	0321
29	4	1	15	5	10	2	6	2	11	_	_	18	9	002.
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0406
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10	_	_	2	1	2	_	_	_	_	_	_	1	2	0407
12	_	_	3	1	4	_	1	_	_	_	_	_	2	0.0.
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)

$\overline{}$		原	總計	唇	舌	齒	口底	口部腔位		下咽	咽系	主
		3 <u>%</u>	āŤ	(唇的皮膚 C44.0 除外)		國民	低	口腔之其他及未詳細說明部位	凼	凼	咽和唇、	主
		部 位		的皮				其 他				脲
		別		膚				及			腔	
		נרע		4.				詳			囡	
				0 除				細說			腔及咽之分界	
				外				明			界	
醫院代	碼 / 醫院		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0504		97	58		1	-		_	-	-	-	
0304		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	97	40	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	服務處	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	<del>-</del>	-	-	-	1	1	-	-	-1
0509	行政院衛生署竹東醫院	97	33	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		98 增減數	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0511	天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫	垣 <i>顺</i> 毅 <b>97</b>	2 68	-1	-1	- 1	-	2	1	-	-	-
0311	院 院	98	65	-	-	-	_	_	_	_	-	_
	70	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
0540	國泰醫療財團法人新竹國泰綜合	增減數	73	1	-5	-2	3	-5	-1	7	-1	2
0516	國 公 置 原 以 图 広 入 利 门 圆 公 标 口 图 管 院	97 98	289 299	-	3 9	1	-	4 5	2	2	1	1
	<b>酉</b> [元	增減數	10	-	9	- -1	-	1	J 1	2	1	1
0602	新國民醫院	97	41	_	<u>-</u>	- 1	_	' -	· -	_	' -	
0002	171 CD C 1 CD C	98	19	_	_	_	_	_	_	_	-	_
		增減數	-22	_	_	_	_	_	_	_	-	_
0603	財團法人天主教聖保祿修女會醫	97	388	-	2	2	1	6	2	1	1	2
	院	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	97	273	-	3	-	-	-	-	1	-	-
	務處	98 - 一	259	-	1	-	-	2	-	-	-	-
		增減數	-14	-	-2	-	-	2	-	-1	-	

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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
<u>-</u>	5 -	1 -2	-	11 6	7 -4	2 -2	-	- -1	-	-	-	-	2 -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
- -7	3 -2	16 -4	-2	27	17 -9	26 3	5 3	5 4	-	-	-	1 1	21 4	
- <i>i</i>	-2	3	-2	5	-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	0012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513
-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0545
21 17	11 12	31 28	2	41 64	33 33	57 75	8 1	9 11	-	- 1	3 4	3 4	46 65	0515
-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 -1	-	-	5 -1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
6	-1 15	-6 24	- 1	-1 45	-3 26	- 56	8	2	-	-	-	-	43	0603
4	9	29	1	33	10	35	4	7	_	_	1	_	46	0000
-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 40	2	-8	-	3	-1	2	18	0005
1 1	8 13	17 15	-	24 27	18 19	42 28	4 5	4 10	1	- 1	-	- 1	48 34	0605
-	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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	碼 \	C38.4 C3	37-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	-	-
	88	-	-	-	1	-	-	3	7	-	-	5	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	-	_	1	-	-	-	-2	-	-
0507	97	-	-	-	1	1	1	5	28	-	-	18	8	1	-
	98 +₩\c#±###	-	-	-	1	-	4	7	21	-	-	24	4	3	-
0500	增減數	-	-	-	-	-1	3	2	-7	-	-	6 1	-4	2	-
0509	97 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
	增減數	-	-	-	1	-	1	_	2 2	-	-	3 2	-	-	-
0511	97	-	-	1	'	-	'	8	2	1	-	16	-	-	-
0311	98	_	_		_	_	2	10	2		_	4	1	_	_
	增減數	_	_	-1	_	_	2	2	_	-1	_	-12	1	_	
0512	97	_	_		_	_	_	_	_	- 1	_	-12		_	
0012	98	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	增減數	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0513	97	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0010	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

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b></b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 (	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
3	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0504
4	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	-	-1	-1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0505
1	-	-	1	-	-	-	-	=	1	-	-	-	-	0505
2	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
1 13	-	-	6	1	1 5	-	_	-	7	1	-	2	5	0507
11	1	1	6	1	6	-	_	1	8	! -	-	4	7	0307
-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	-	-	-	-	
-	-	-	- 14	-	-	-	-	-	1 10	=	-	7	-	0545
23 10	2 2	1	15	1 2	4 8	-	1	2	11	1	-	7	5 6	0515
-13	_	1	15	1	4	-	- -1	-2	1	1	-	-	1	
12	_	-	13	1	1	1	-	_	14	-	_	3	4	0516
13	_	_	5		4		_	_	10	_	_	1	_	00.0
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	060-
7	-	-	10	2	-	-	3	1	3	-	1	1	10	0605
7	-	-	8 -2	2	=	-	2 -1	1	4 1	-	- -1	- -1	8 -2	
-	-	-	-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)

<b>■ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</b>	₹ / 醫院	原發部位別	總計	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	超超	底	口腔之其他及未詳細說明部位	因	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
酉阮川	V响 / 香炕		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 增減數	454 52	-	5 -6	- -1	2	7 1	-1	1	-	1 1
0607	陽明醫院(桃園)	97	16	-	-0	-1	-	-		2	-	_
	133 75 E176 (176E)	98	9	-	1	-	-	-	_	-	-	_
		增減數	-7	-	1	-	-	-	-	-2	-	-
0608	龍潭敏盛醫院	97	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		98	88	-	3	-	-	1	-	-	-	-
0000	桃新醫院	增減數	65	-	3	-	-1	1	-	-	-	-
0609	你利 酉 阮	97 98	14 10	-	-	-	-	_	_	-	1	_
		增減數	-4	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	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	-	-	=	=	-	-	-	-	-
0040	大園敏盛醫院	增減數	-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0613	人國墩盤舊阮	97 98	13 7	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		增減數	-6	-	-	_	_	- -1	_	_	-	_
0614	<b>壢新醫院</b>	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	-	-	-	-
0040	中壢敏盛醫院	增減數	72	-	3	-	-	1	-	-	-	-
0616	中遊飲燈舊阮	97 98	3 2	-	-	-	-	_	_	-	-	_
		增減數	-1	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-
0704	<b>走不</b> 感停	增減數	-2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
0701	重光醫院	97 98	52 39	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		96 增減數	-13	-	-	-	-	2	-	-	-	-

鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 C	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 -2	18 6	31 1	1	42 8	25 -4	37 8	3 -4	9 -1	- -1	- -1	-	2	54 2	
-2	-	1	-	5	-4	2	-4	3	-1		-	-	-	0607
-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	
-	1	1	-	-5	1	-	-	-3	-	-	-	-	1	
-	3	3	-	2	1	1	-	1	-	-	=	-	4	0608
1 1	3	2 -1	-	5 3	9 8	4	-	- -1	-	-	-	1 1	18 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
- -2	4 4	13 11	1 -1	8 -1	5 -3	10 6	- -1	1 -2	-	-	-	1 1	7 2	
-	5	13	-	12	7	4	-	1	_	_	-	-	13	0612
-	-	6	-	15	4	2	-	-	-	-	-	-	10	
-	-5	-7	-	3	-3	-2	-	-1	-	-	-	-	-3	
-	2	4	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0613
-	-2	- -4	-	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	- <u>-</u> 2	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 1	-	3	-	-	-	1	10	
1	1 -	-1 1	-	15 -	11	_	-I -	1	-1 -	-	-	' -	4 2	0616
_	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0010
-	-	-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 1	3	5 4	-	5 7	-3 -	7 1	2	5 2	-1	1	-	1	2	0619
-	3 1	4	1	4	3	6	1	-	-	-	-	-	4	0013
-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)

Bigh (代碼	C51-C52, C57.7-C57.9 1 2 1 - - -
98       -       -       2       -       1       1       9       69       -       -       47       13       7         0607       97       -       -       -       -       -       -       -       2       4       2         0608       97       -	2
增減數 -1 -1 21 1 -2 32 - 2 4 2  0607 97	
0607       97       - <td>1 - - - -</td>	1 - - - -
98	- - - -
增減數	- - - -
0608       97       -       -       -       -       -       1       -       -       1       2       -         98       -       -       1       -       -       1       13       -       -       4       1       -         0609       97       -       -       -       -       -       -       13       -       -       4       1       -         98       -       -       -       -       -       -       1       1       -	- - -
98       -       -       1       -       -       1       13       -       -       5       3       -         0609       97       -       -       1       -       -       -       13       -       -       4       1       -         98       -       -       -       -       -       -       1       1       -       -       -       -       -         0610       97       -       -       2       -       -       9       16       -       -       13       1       1         98       -       -       -       -       -       3       6       10       -       -       11       1       2         98       -       -       -       -       -       3       -3       -6       -       -       -2       -       1         98       -       -       -       -       -       -       5       4       -       -       3       -         98       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       - <td>- -</td>	- -
增減數       -       -       1       -       -       -       13       -       -       4       1       -         98       -       -       -       -       -       -       1       1       -       -       -       -         98       -       -       -       -       -       -       1       1       -       -       -       -         0610       97       -       -       2       -       -       9       16       -       -       13       1       1         98       -       -       -       -       -       3       6       10       -       -       11       1       2         9612       97       -       -       -       -       -       5       4       -       -       -       1         98       -       -       -       -       -       1       1       2       1       -       6       -       -       -         98       -       -       -       -       -       -       1       -       -       -       2       -       -	-
0609       97       - <td>-</td>	-
98       -       -       -       -       -       1       1       -	
增減數       -	-
0610       97       -       -       2       -       -       9       16       -       -       13       1       1         98       -       -       -       -       -       3       6       10       -       -       11       1       2         10612       97       -       -       -       -       -       -       5       4       -       -       3       -       -         98       -       -       -       -       -       1       1       2       1       -       6       -       -         1633       97       -       -       -       -       -       -       3       -       -       -       2       -         198       -       -       -       -       -       -       3       -       -       -       2       -       -         198       -       -       -       -       -       -       3       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	-
98       -       -       -       -       -       11       1       2         增減數       -       -       -2       -       -       3       -6       -       -       -2       -       1         0612       97       -       -       -       -       -       -       5       4       -       -       3       -       -         98       -       -       -       -       -       1       1       2       1       -       6       -       -         98       -       -       -       -       -       1       -4       -2       1       -       3       -       -         98       -       -       -       -       -       3       -       -       -       2       -       -         98       -       -       -       -       -       1       -       -       3       -       -       -       2       -         98       -       -       -       -       -       -       1       -       -       3       -       -       -       3       -       -	-
增減數     -     -     -2     -     -3     -6     -     -2     -     1       0612     97     -     -     -     -     -     5     4     -     -     3     -       98     -     -     -     -     1     1     2     1     -     6     -       98     -     -     -     -     -     1     -     -     2     -     -       98     -     -     -     -     -     1     -     -     3     -     -     3     -       增減數     -     -     -     -     -     -     -     -     1     -     -     -     1     -	1
0612       97       -       -       -       -       -       5       4       -       -       3       -       -         98       -       -       -       -       1       1       2       1       -       6       -       -         98       -       -       -       -       -       1       -       -       -       2       -       -         98       -       -       -       -       -       1       -       -       3       -       -       -       3       -         增減數       -       -       -       -       -       -       -       -       1       -       -       3       -	2
98     -     -     -     -     -     1     1     2     1     -     6     -     -       98     -     -     -     -     -     1     -4     -2     1     -     3     -     -       98     -     -     -     -     -     -     1     -     -     2     -     -       增減數     -     -     -     -     -     -     -     -     -     1     -	1
增減數 1 -4 -2 1 - 3 0613 97 3 2 98 1 3 1 增減數 1 1 1	1
0613     97     -     -     -     -     -     2     -     -       98     -     -     -     -     1     -     -     3     -     -     -     3     -     -       増減數     -     -     -     -     -     -     -     -     -     1     -     -     -     1     -	-
98 1 3 增減數 1 1	-1
增減數	-
	-
0614 97   1 - 1 3 - 1 5 19 38 3 7	-
	-
98 - 1 5 6 - 3 13 44 43 7 4 增減數 -1 1 4 3 - 2 8 25 5 4 -3	1
	1
0615 97 1 1 5 7 - 2 98 10 19 - 1 10 1	-
98 10 19 - 1 10 1 - 増減數1 9 14 - 1 3 1 -2	-
19 14 - 1 3 1 -2 0616 97	_
98 1	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
0618 97 3 1 - 3 7 17 1 -	1
98 2 - 1 2 6 13 2 -	
增減數1 -1 1 -1 -4 1	-1
0619 97 4 1	-
98 1 - 1	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
0701 97 1 2 1	
98	-
增減數 -1	-

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b></b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 (	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
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	0040
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 4	-	-	- 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0640
4	1	3	7	-	-	-	-	1	1	_	1	-	7	0618
5	-1	-3	-	-	-	-	-	- -1		_	- -1	1 1	-3	
1	-1	-3		1	-	-	-	-1	-	1	-1	-	-3 1	0619
4 4	-	-	4 2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	0019
4	-	-	-2	-1	-	-	-	<del>-</del>	1	- -1	-	-	-1	
<u>-</u>	-	-	6	-1	1	-	-	<del>-</del>	ı	-1	-	-	- [	0701
-	_	_	4	_	-	_	1	-	_	-	-	-	_	0,01
_	_	-	-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)

		原 發	總言十	唇(唇:	舌	齒	□	口部 腔位 之	因	下咽	四和唇、(	主唾液腺
		部 位 別		(唇的皮膚 C44.0 除外)				□腔之其他及未詳細說明部位			、口腔及咽之分界位	脲
				除 外				說 明			分 界	
醫院代	· ○碼 / 醫院											
			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	97	57	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	醫院	98 增減數	50 -7	-	- -1	-	-	-	1	-	-	1 1
0705	財團法人為恭紀念醫院	97	135	-	- i 1	_	-	6	1	-	-	· ·
0700		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	-	-
		88	311	-	5	1	-	9	-	1	-	2
0000	中山醫學大學附設醫院	增減數	62	-	2	-	-	2	-	-1	-	2
0802	中山酱学人学附成酱阮	97	1,624	9	62	14	1	82	14	32	1	3
		98 增減數	1,483 -141	10 1	58 -4	24 10	1	87 5	9 -5	20 -12	1	4 1
0803	順天醫院	97	1	' -	-4	10	_	5	-5	-12	-	' -
0003	が入り、自分し	98	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		增減數	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0804	國軍臺中總醫院附設民眾診療服	97	147	1	4	_	_	1	1	_	_	_
	務處	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	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	務處中清分院	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8080	行政院國軍退除役官兵輔導委員	97	4,026	21	86	42	10	156	24	24	-	10
	會臺中榮民總醫院	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

鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 3	-8 5	2	-19 8	7 3	-4 10	4	-1 1	-	-	1	-1	-3 7	0704
_	2	1	_	3	2	16	1	2	_	_	-	1	8	0704
-	-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 -1	11 4	16 5	- -4	41 10	24 10	40 10	2	12 8	-	-	- -1	2 1	40 3	
-1	1	-	-4	3	6	5	_	-	-	-	-1	1	1	0710
_	2	1	_	3	6	3	_	1	_	_	_	-	1	07.10
-	1	1	-	-	-	-2	-	1	-	-	-	-1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0712
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	8	15	2	40	11	10	1	3	-	-	-	-	22	0801
5 3	5 -3	10 -5	- -2	22 -18	23 12	19 9	3 2	3	-	-	-	-	29 7	
40	-s 45	-5 43	-2 7	-10 114	67	193	12	29	1	1	9	- 11	192	0802
38	42	37	, 11	122	65	161	14	22	4	1	4	11	176	0002
-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	
-	- 14	12 9	-1 1	-6 32	10 25	14 89	-	3	1	-	-	1	25 49	0805
5 6	6	22	3	32	40	71	6 5	6 9	1	2	-	-	29	0603
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	8080
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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宫,非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	碼 \	C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42	(	C40-C41 (	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54 C	C56, 57.0-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

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b>製</b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
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	-	
-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	0704
-	-	-	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	0740
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0710
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	=	-	-	
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	=	-	-	0740
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0712
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-1 10	-	-	-1 11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0801
18	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	0601
22	2	1 1	13 2	3 2	3	-	2	1	2	-	-	2 1	6	
4 42	2	1	50	13	3 24	-	20	1 2	16	2	-	19	26	0802
32	5	2	34	10	2 <del>4</del> 25	2	11	3	23	1	-	9	11	0002
-10	3	1	-16	-3	1	2	-9	1	7	-1	_	-10	-15	
-10	-		-10	-		_	-		,	_	_	-10	-13	0803
_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0000
-	_	_	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)

		原發部位別	總計	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	(A)	底	口腔之其他及未詳細說明部位	田	下园	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
醫院代	法碼 / 醫院		Total		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 +₩\:±±⊕h	62	1	2	-	-	3	1	2	-	-
0812	弘光科技大學附設老人醫院	增減數 97	22 6	1	1	-	-	3	-1	1	-	-
0012	近几份文八字的成名八首机	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
	I m sout	增減數	83	2	9	2	2	5	2	3	-	1
0816	中興醫院	97	66	-	3	-	-	4	-	-	-	-
		98	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0047	中國醫藥大學附設醫院台中東區	增減數	-49	-	-3	-	-	-4	-	-	-	-
0817	分院	97	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	りに	98 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
0301		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	97	337	-	2	3	-	7	-	1	-	-
	大甲分院	98	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010	木炉入殿(床孔) 周	增減數	-275	-	-2	-3	-	-7	-	-1	-	-
0910	李綜合醫療社團法人大甲李綜合	97	90	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	醫院	98	90	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		增減數	-	-	1	-	-	-	-	-1	-	

鼻咽	食道	E E	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	警院代碼
C11	C15	C16	C17	C18 C	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 7	-	-	-	-	-	-	9	0811
2 2	3 2	1 1	1 1	3 -5	1 -2	1	_	-	-	-	-	-	14 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 5	63	167 26	10	14	-	-	1 -2	5	80	
6 4	-9 8	5 11	-3 -	5 18	-2 10	26	-2 7	1 6	-	2	-2	-2	-22 9	0815
6	5	19	4	40	18	23	5	2	1	-	_	1	21	0010
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	0004
14 21	34 31	51 50	1 3	75 89	51 76	106 106	2 5	10 5	-	-	3 3	11 5	96 90	0901
7	-3	-1	2	14	76 25	100	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	0040
-	6 3	8 7	_	5 11	3 8	18 14	1 2	2 4	-	-	-	2	12 8	0910
_	-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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	- 場	C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54 C	C56, 57.0-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
0000	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 +MX=1 + HT	_	1	3	14	-	1	22	73	-	1	55	5	1	-
0000	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 - 微計動	_	1	-	-	-	1	11	40	-	-	-	1	1	1
0040	增減數	_	1	-3	-2	-	1	-7 6	-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	

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	(1)	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C6	60, 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	-	-	-	-	-	-	0004
44	4	1	22	9	7	1	5	-	24	-	-	10	13	0901
40	-	1	25	7	10	-	4	-	22	-	-	7	8	
-4 5-7	-4	-	3	-2	3	-1	-1	-	-2	-	-	-3	-5	0002
57	4	-	32 45	13 8	17	-	13	2	17	1	1	22 11	13	0903
57	1 -3	-	45 13	-5	19 2	-	17 4	1 -1	26	- 1	-1	-11	11	
- 25	-3 -	1	26	-5 2	9	-		-1	9	-1	-1		-2 4	0906
25 19	2	1 1	26 12	1	8	-	1 2	-	3 5	-	-	1 5	4 7	0900
-6	2	-	-14	-1	-1	=	1	<u>-</u>	2	<u>-</u> -	-	4	3	
10	5	_	18	3	10	-	2	-	1	-	-	4	9	0909
-	-	-	-	3	9	- -	2	1	3	-	-	1	12	0303
-10	-5	_	-18	-	-1	_	-	1	2	_	_	-3	3	
8	-	_	2	1	· -	_	_	1	-	_	_	1	2	0910
11	_	_	2	-	_	_	1	-	2	_	_	-	2	55.0
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)

		原 發 部 位	線 言十	唇(唇的皮膚	舌	超出	底	□腔之其他及未詳細說明部位	団	下咽	咽和唇、□腔	主唾液腺
		別		(唇的皮膚 C44.0 除外)				未詳細說明			腔及咽之分界	
醫院代	₹碼 / 醫院		Total	C00 (	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0912	豐安醫院	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		98	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0913	清泉醫院	增減數	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0913	月水香风	97 98	45 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	97	544	-	4	-	-	1	2	-	-	-
	分院	98 +₩\=±⊕h	599	2	1	2	-	4	2	4	-	-
1001	行政院衛生署彰化醫院	增減數 97	55	2	-3 7	2	-	3	1	4	-	-
1001	11以忧悯主省鄂旧香忧	97 98	331 353	-	9	3 2	1	13 13	6	6 4	-	1 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	97	143	-	3	1	-	6	-	1	-	-
	院	98	136	-	4	2	-	14	1	1	1	-
4000	厅冷殿惊孔围汁!早炒炉入殿炉	增減數	-7 40	-	1	1	-	8	1	-	1	-
1008	伍倫醫療社團法人員榮綜合醫院	97 98	42 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		90 增減數	-4	-	1	-	-	-	-	-	_	-
1013	漢銘醫院	97	42	1	1	-	_	1	-	1	-	-
.0.10	//************************************	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	-	-

鼻咽	食道	EA TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	警院代碼
C11	C15	C16	C17	C18 (	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0912
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-1 1	3 6	-	7	6	4	-	-	1	1	1	1	3	0913
1	2	3	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	3	00.0
-	1	-3	-	-3	-5	-3	-	-	-1	-1	-1	-1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0914
-	3	-	-	1	2	4	-	-	-	-	=	-	2	
-	3 2	-	-	1 2	2 1	4 2	-	-	-	-	-	-	2 4	0915
-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0913
-	-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 7	20 15	15 11	4 1	30 27	12 16	45 52	2	4 7	1	-	2 1	5 1	56 53	1001
, 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 4	25 6	46 15	7 4	71 4	41 -	135 13	12 4	11 -3	3 2	1 1	7 1	3 -7	92 -17	
5	11	4	-	6	14	4	1	-3 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	-	-1 -	-3 2	-3 2	-1 1	2	-	-	-	=	1 3	1013
-	1	1	_	2	-	-	_	-	_	_	-	-	1	1013
-	-	1	-	2	-2	-2	-1	-3	-	-	-	-	-2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4040
15 10	11 15	14 18	-	49 62	24 14	21 32	1 2	3 5	-	-	2	3	25 35	1018
-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)

SC 0-11	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	流 \	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 增減數	_	-	-	-	-	-	1 -4	1	-	-	-	-	-	-
0914	97	_	-	_	-	-	_	-4	3	-	-	-1	-	-	-
0014	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	-
4000	增減數	1	1	-2	1	-	-1	-7	9	-	-	9	-4 50	4	-1
1002	97 98	1	4 6	12 17	79 91	1	20 22	103 126	360 424	3	-	251 212	52 45	29 35	14 10
	增減數	<u>'</u>	2	5	12	2	2	23	64	3	_	-39	-7	6	-4
1006	97	_	2	8	12	_	8	24	61	-	_	58	15	8	4
1000	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	-	-
4044	增減數	-	-	-	-	-	1	-1	4	-	-	-3	1	-1	-
1014	97	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	17	5	=	-
	98 增減數	_	-	-	-	-	-	2	4	-	-	22	4	-	1
1018	追测数 <b>97</b>	_	-	-	3	-	-	2 15	-5 69	-	-	5 14	-1 2	2	1
1010	98	_	1	3	3	-	2	13	60	-	-	14	3	1	- -
	增減數	_	1	3	-	-	2	-2	-9	_	_	-	1	-1	-

攝護腺		陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b></b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	<b>警</b> 院代碼
C61	C62 C6	60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71 C	70, 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)

		原發	總計	唇	舌	齒	口底	□ 部腔 位	団	下咽	四和唇、(	主
		部 位		唇的皮膚				之其他及.				液腺
		別		(唇的皮膚 C44.0 除外)				□腔之其他及未詳細說明部位			腔及咽之分界	
醫院代	· ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			<u>%</u>				4/3			21	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子店除住中国汁!立冷于店们会	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	-	-
	<b>西</b> 沉	98 增減數	454 100	3 3	12 9	1 -1	-	14 3	2 1	2 -4	-	1 1
1022	財團法人彰化基督教醫院鹿基分	97	56	-	9	-1	-	-	' -	-4	-	' -
1022	院	98	151	_	4	_	1	4	_	1	_	_
	150	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	97	102	-	-	-	-	2	-	1	-	-
	院	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 - 一	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1106	佑民醫療社團法人佑民醫院	增減數	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1106	们民香原性曼达人们民香风	97 98	42 90	-	2	2	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
1101		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 +₩\:±±⊕h	77	-	1	-	-	2	1	-	-	-
		增減數	9	-	1	-	-	2	1	-	-	

鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 9	-1 10	1 16	- 1	1 23	- 29	3 41	- 1	1 6	1	-	2	7	44	1021
12	16	23	5	31	19	42	3	9	_	_	-	2	55	1021
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	4400
2	3 6	3 7	-	9 11	15 10	4 5	-	2	-	-	1	=	8	1102
1	3	4	-	2	-5	1	-	2	-	-	1	-	8	
-	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	4405
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	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 1	-9 6	-13 8	1	-6 17	-2 4	-9 11	- 1	-	1	-	1	2	-9 4	1108
6	12	8	_	13	5	17	2	3	_	_	1	_	6	1100
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 12	23 4	25 -2	6 2	60 12	44 -6	158 5	9 1	17 -9	- -1	-	5 2	11 5	102 19	
12	3	-2 2	-	8	-6 7	5 1	- -	-9 -	-1	-	_	- -	10	1203
-	2	7	2	14	5	5	_	_	_	_	_	1	9	00
_	-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)

SEA BOOK	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宫,非特定部位	子宮頸	子包體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	5億 \	C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54 C	C56, 57.0-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	-	-	-	-	-	-
4000	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	-
4000	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	-	=

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b>設</b> 月	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 (	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
-	-	-	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	4000
2	-	-	4	1	-	-	-	-	2 7	-	-	2	1	1022
6 4	-	-	5 1	1	-	-	_	-	5	-	-	1 -1	2 1	
9	_	-	4	-	3	_	_	_	1		-	1	1	1102
19	_	_	7	_	3	_	1	_	2	_	_	1	3	1102
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	- 40	-	-	-	3	-	-	-	-	4407
23 12	- 1	-	17 12	3	12 5	-	1	-	-	-	-	3	3	1107
-11	1	_	-5	-3	-7	_	- -1	_	_	_	_	-3	-3	
6		_	5	1	3	_	1	_	5	_	_	- -	4	1108
5	_	_	3		1	_		_	8	_	_	_	1	1100
-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)

		原發部位別	/	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	鹽路	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
© (10 → 11)	NTE / SORth			.0 除外)				細說明			之 分 界	
醫院付	₹碼 / 醫院		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 <sup>緊防</sup>	97	2,033	18	47	35	6	95	26	32	-	4
	醫院	98 增減數	1,926	19	64	25	5	82	16	31	-	8
1210	臺中榮民總醫院灣橋分院	垣/吸数	-107 3	1	17	-10	-1	-13	-10	-1	-	4
1210	至十米以心色的/乌伯刀的	98	2	-	_	_	_	_	_	_	-	_
		增減數	-1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1214	財團法人佛教慈濟綜合醫院大林	97	1,467	6	36	13	4	51	10	34	1	1
	分院	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	97	1,802	7	26	14	3	54	15	10	3	3
	醫院	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	26	-	-	-	-	-	-	=	-	-
4004	B+====================================	增減數	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1301	財團法人天主教若瑟醫院	97	205	-	6	-	-	2	-	1	-	-
		98 增減數	138 -67	-	2 -4	-	-	2	-	2 1	1	-
1302	國立臺灣大學醫學院附設醫院雲	97	837	4	25	1	1	49	10	2	1	_
1002	林分院	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	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六分院	88	141	-	2	2	-	4	-	-	-	-
4000		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	-	-	-	-
	院	98 增減數	167 51	4 2	7 4	2 1	2 2	5 -2	2	3	-	-
1401	行政院衛生署台南醫院	追 <i>测</i> 数 97	51 288	_	4 1	- -	_	-2	2	3 1	-	-
1-01	17 以多年十二日 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	97 98	302	-	3	-	1	5	-	2	-	-
		增減數	14	_	2	_	1	5	_	1	_	_

鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	警院代碼
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	
- 21	- 10	-1	- 7	1 122	1	-1 329	- 27	1 38	-	-	-	- 7	-1 100	1207
31 26	48 48	66 76	<i>7</i> 5	104	127 94	318	27 27	35	3 1	-	5 5	10	190 202	1207
-5	<del>-</del> -	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	1015
16	41	78 60	11	141	171	335	13	18	1	2	4	7	197	1215
17 1	61 20	60 -18	7 -4	123 -18	141 -30	289 -46	12 -1	20 2	2 1	- -2	6 2	12 5	208 11	
' -	<u>-</u>	-10	- <del></del>	-10 -	-30	-40 -	- 1	-	-	- <u>-</u>	_	-	''-	1216
_	_	-	_	1	1	18	1	-	_	_	_	_	3	1210
_	-	-	-	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	4000
-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	1303
_	-	-	-	-	-	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 52	-4	13	1	-	-	-	-	1	1	1.404
2	8 1	8 17	-	52 52	33 29	17 21	1 2	2 4	1	1	1	1 1	27 34	1401
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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宫,非特定部位	子宮頸	子包體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	- 場	C38.4 C	237-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
4045	增減數	-	-3	-1	7	-6	6	2	-5	-	1	5	3	2	-2
1215	97	-	2	15	22	1 1	3	59	114	-	-	89	22	24	3
	98 增減數	-	3 1	9 -6	24	ı	3	55 4	83	-	-	86	15 -7	13	-
1216	97	-	1	-0	2	-	-	-4	-31	-	-	-3	-/	-11	-3
1210	98	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	增減數	_	_	_	_	_	_	1	1	_	-	_	_	_	_
1301	97	_	_	_	_	_	_	10	11	_	_	15	6	2	_
1301	98	_	_	_	_	_	1	14	10	_	_	24	3	1	_
	增減數	_	_	_	_	_	1	4	-1	_	_	9	-3	-1	_
1302	97	1	1	6	7	1	3	36	37	_	_	14	5	4	1
.002	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	-

攝護腺		陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	野	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C	60, 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	-	4040
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	1304
-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)

$\overline{}$		原	總計	唇	舌	齒齦	□底	口部	団団	下咽	咽不	主
`		發 部	ōΤ	(唇的皮膚 C44.0 除外)		対圏	亾	□腔之其他及未詳細說明部位			咽和唇、(不明部位	主 唾液腺
		部 位		皮				他			$\sqcup$	脉
		別		層 C				及 未			腔及咽之分界	
				<b>44</b> .0				詳細			<b>咽</b> ラ	
				除				說				
<b>医公</b> 尔士 / \	NTE / ROUGH			<u>%</u>				4)-3			<b>ブ</b> ト	
醫院付	☆碼 / 醫院		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
	→D//→ A @/\\D-	增減數	-24	-1	-10	-9	-	2	4	1	1	-
1404	郭綜合醫院	97	232	-	1	-	-	2	-	-	-	-
		98 增減數	294	-	-	-	1	1	2	-	-	2
1408	國立成功大學醫學院附設醫院	97	62 3,480	- 16	-1 66	23	1 8	-1 96	2 37	27	-	2 11
1400		98	3,485	8	77	23	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	97	480	2	2	1	-	8	2	2	-	2
	法人台南新樓醫院	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1502	高雄榮民總醫院臺南分院	增減數 97	5 90	-	-	-	-	-1	-	-	-	-
1302	问姓术氏心色的茎形力的	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	97	186	1	1	-	1	-	3	-	-	-
	法人麻豆新樓醫院	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		88	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4540	大学图 使时围汁 上颌丝大学图 贮	增減數	3	-	1	-	-	-	- 40	-	-	-
1510	奇美醫療財團法人柳營奇美醫院	97	1,839	3	40	9	4	32 47	12	14	-	2
		98 增減數	1,834 -5	6 3	33 -7	18 9	2 -2	47 15	23 11	18 4	1 1	3 1
1601	高雄市立民生醫院	97	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 551	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	98	171	_	-	_	_	_	_	_	_	-
		增減數	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1602	高雄市立聯合醫院大同院區	97	90	-	-	-	-	4	1	-	1	-
		98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		增減數	-90	-	-	-	-	-4	-1	-	-1	-

鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 94	- 12	11	8 135	1	-2 27	1 75	-	-1 -	-	1 42	15	1.400
80 77	73 61	94 106	13 9	195 205	155	403 418	31	75 76	9	1 2	20 6	32	388 405	1408
-3	-12	12	-4	10	20	15	4	1	-6	1	-14	-10	17	
6	26	37	5	110	85	181	15	15	1			-10	68	1409
9	31	51	4	111	69	164	16	22	1	_	_	2	80	1 100
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	4500
- 1	1 1	1	-	18 6	3	1	-	1	-	-	-	-	1	1509
1	-	1	-	-12	5 2	4	-	- -1	-	-	-	-	4 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	1310
-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	. 50 1
-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)

SECRETAL (I)	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	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	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	-	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 增減數	-	=	-	-	=	-	1	1	-	-	1	-	-	=
4500		-	-	-	-	-	-	-1	-2	-	-	-	-	-	-
1502	97	_	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	98 增減數	1	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
1503	97	'	-	-	-	-	1	2 25	8	-	-	- 1	2	-	-
1303	98	-	-	-	-	-	1	25 25	5	-	-	5	2	-	-
	增減數	_	_	_	_	_		23	5	_	_	4	-2	_	_
1508	97		_	_	_	_	2	13	13	2	_	4	1	2	1
1000	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			<u> </u>

攝養原	<b>睪</b> 丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	取用	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	Æ	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C6	60, C63	C67	C64 C	65-C66, C68	C69	C71 C	70, 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 -13	5 -3	2 -7	120 6	30 -8	89 19	2 -3	25 10	5 1	133 5	2 1	- -1	46 -8	32 -7	
-13 7	-s 1	- <i>1</i> -	17	-o 1	11	-3 -	-	' -	6	'	-1	-o 5	1	1409
4	<u>'</u>	_	27	-	8	_	_	_	18	_	-	4	3	1403
-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	-1	4	-	ı	-	1	-	-	2	3	1509
3	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1309
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)

		原發部位別	總計	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	超戲	底	□腔之其他及未詳細說明	因	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
醫院代	公碼 / 醫院		Total		C01-C02	C03	C04		C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
1603	財團法人私立高雄醫學大學附設	97	3,052	25	122	39	16	193	47	34		15
1000	中和紀念醫院	98	2,839	30	109	42	11	161	23	32	1	8
	T TONOR EID	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	97	378	-	4	4	-	7	4	2	-	-
	務處	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	97	197	-	3	-	-	2	1	-	-	-
	務處	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1610	安泰醫院	增減數	-3	-	-1	-	-	-1	-	-	-	-
1010	女狄西阮	97 98	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		增減數	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1610	健仁醫院	97	339	2	4	_	_	6	_	_	_	_
1013	性	98	290	_	3	1	_	10	_	3	_	_
		增減數	-49	- -2	-1	1	-	4	-	3	-	_
1621	乃榮醫院	97	5	-	-	-	_	-	_	1	_	_
.521	, 3, 10 El 170	98	16	_	_	_	_	_	_	-	_	_
		增減數	11	_	-	_	_	_	-	-1	_	-
1622	健新醫院	97	10	_	-	-	-	_	_	-	-	_
•		98	18	-	-	_	-	_	-	_	-	_
		增減數	8	_	_	_	-	_	_	_	-	-

鼻咽	食道	EA TO THE TOTAL PLANTS OF	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	警院代碼
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 -4	7 -5	22 1	1 1	34 4	35 -12	47 3	7 3	3 -3	1	1	1 1	1	45 -10	
<del>-4</del> 29	-5 35	50	10	92	60	216	21	-s 19	1 4	1	3	4	123	1605
11	35	53	6	111	65	227	13	28	2		1	2	112	1000
-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	1011
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1611
-	-	-	- -1	-	-	-2	-	1 1	-	- -1	-	-	2 2	
3	3	17	2	23	12	16	_	2	_	- '	-	_	19	1613
4	6	21	1	36	14	32	_	2	_	_	1	-	41	1010
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	4040
_	- 1	-	-	-	-	2	_	-	-	-	-	_	_	1618
_	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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮,非特定部位	子宮頸	子宮醴	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	碼	C38.4 C	37-C38.3, C38.8	C42		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	<sup>C54</sup> C	C56, 57.0-C57.4 (	CE4 CE2
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
4000	增減數	-	-7	-	-2	1	1	6	25	-	-	-8	9	-2	2
1609	97	-	-	3	1	-	-	3	12	-	-	9	4	2	-
	98 增減數	-	1	-	-	-	1	3	18	-	-	25	5	8	1
1610	垣 <i>侧</i> 数 97	-	1	-3 4	-1 4	-	1	-	6	-	-	16	1	6 1	1
1610	97 98	-	1	1 2	1 5	-	1	14 10	24 30	- 1	-	8	2	1	-
	增減數	-	1	1	4	-	,	-4	6	1	-	-5	2	- -1	-
1611	97	-			4	-	-	-4	O	,	-	-5	2	-1	-
1011	98	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	增減數	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_
1613	97	1	_	_	_	_	_	3	124	1	_	13	5	_	_
1010	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

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b></b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C	60, 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 6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1610
1	1	1	6 15	-	4 3	-	-	-	1	1	-	2	2	1613
1	1	1	9	-	-1	-	-	-	-1	- -1	-	2	3 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	1013
-	2	1	-13	-3	34	-4	-3	4	3	-1	_	5	-11	
3	-		-	1	1	-	-	-	-	-	_	-		1616
5	_	_	1		· -	_	_	_	_	_	_	_	_	1010
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)

		原 發	總計	唇(辰	舌	齒	口底	口部腔位	四	下咽	咽和唇、( 不明部位	主
		部 位 別		6的皮膚 0				口腔之其他及未詳細說明部位			6、口腔及	腺
				(唇的皮膚 C44.0 除外)				詳細說明			□腔及咽之分界	
醫院代	た碼 / 醫院		Total		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	97	24	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	處	98 +##\=###	20	-	-	-	-	-	-	-	=	-
4704	長庚醫療財團法人高雄長庚紀念	增減數	-4	-	400	-	-	-2	-	-	-	-
1704	文庆香原则图広人向雄女庆礼心 醫院	97	4,733	18	122	28	18	131	52 65	66 55	4	13
	<b>西</b> 沉	98 增減數	4,622	18	118	33	9	154	65	55 -11	3 -1	4
1705	高雄市立岡山醫院	97	-111 80	-	-4	5	-9	23 1	13	1	-1	-9
1705	问姓的立间印象的	98	135	-	2	_	_		1	1	-	_
		增減數	55	_	2	_	_	- -1	1		_	_
1707	建佑醫院	97	73	_	_	_	_			_	_	1
1707	2100100	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>鼻</b>	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 C	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 9	17 4	24 -2	2 -1	51 4	27 -11	80 -14	6 3	4 -4	-	1 1	1 1	4	39 -4	
9	4 -	-2 -	-1	4	-11	-14	-	-4 -	-	-	-	4	-4	1627
1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	. 02.
1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1701
1 1	2 2	-3	-	2	1 -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	- -1	1 -1	-	2 1	2 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 7	1 6	1	11 12	1 11	13 12	2 4	-1 1	1	-	-	-	6 4	1707
_	7	6	_	5	3	17	3	1	_	_	_	_	4	1707
-	-	-	-	-7	-8	5	-1	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1708
-	-	2	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	-1	-	1	_	-1 -	-	-	-	-	-1 3	1709
_	-	_	_	2	-	-	_	_	_	_	-	1	-	1703
-	-1	-	-	2	-	-1	-	-	-	-	-	1	-3	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1713
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	- 69	-1 75	3	-1 133	- 127	- 227	18	- 21	-	- 1	4	- 19	- 196	1714
43 33	86	90	3 6	143	153	380	24	36	2 7	-	2	15	226	17 14
-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)

	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宫,非特定部位	子宮頸	子宮鱧	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	碼 \	C38.4	C37-C38.3, C38.8	C42		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54 C	C56, 57.0-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	-	-	-
4700	增減數	-	-	-	-	-	-1	-2	1	-	-	1	-1	-2	-
1702	97	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	1
	98 增減數	-	-	-	-	-	-	5 -13	-	-	-	5	-	-	-
1703	97	-	-	-	-	-	-	-13 2	-	-	-	3 8	-	-	-1 1
1703	97 98	-	-	-	-	-	-	2	ı	-	-	o 7	2	-	1
	增減數	-	-	-	-	-	-	-2	- -1	-	-	, -1	2	-	- -1
1704	97	2	19	28	118	8	23	- <u>-</u> 155	286	2	1	262	67	65	12
1704	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	-12	_	_	1	1	7	_	-	1	1	-	_
1700	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	-	-	-

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	<b>製</b>	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 (	C60, C63	C67	C64	C65-C66, C68	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C77	C80	
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)

<b>医</b> 2 (P中) 公司	公碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	超超	底	口腔之其他及未詳細說明部位	III	下田	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
酉沈八			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	97	155	-	1	-	-	2	1	1	-	-
	療服務處	98 增減數	145 -10	-	2 1	-	-	1 -1	- -1	1	-	-
1901	行政院衛生署屏東醫院	97	-10 66	-	3	-	-	-ı 1	-1	-	-	_
1001	13 欧沙麻工品//水园//	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	97	722	1	11	3	-	13	-	4	-	1
	院	98	719	2	7	2	-	13	2	1	1	-
4005	國軍高雄總醫院附設屏東民眾	增減數	-3	1	-4	-1	-	-	2	-3	1	-1
1905	診療處	97 98	5 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>シルス</b> 拠	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
	· 一	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 增減數	478 -29	1 -1	12 1	5 1	2	17 -12	3	6 -3	1	1 -1
1914	寶建醫療社團法人寶健醫院	97	327	-1	2		_	7	2	-3	-	-1
1017	<b>吴左台</b> 冰庄 <b>园</b> 加入吴佐台州	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 - 一 一	68	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		增減數	39	-	-	-	-	-	-	1	-	_

	鼻咽	食道		小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	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 2	1 4	-	5 13	-4 5	2 4	-	4 2	1	-	-	-1 -	1 5	1901
	2	7	8	-	10	s 8	13	1	1	1	-	2	1	28	1901
	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 1	-3	-1 -	-1	-	1	-1	3	1905
	_	2	1	_	_	-	-	<u>-</u>	_	_	_	-	_	4	1303
	_	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	-	-	-	-1 4	-	-	-	-	-	-	4	1910
	2	2	5 9	-	1 4	4	1 1	_	2	-	-	-	1	7 15	1910
	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	4045
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	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)

SCORE IN	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	結締組織、軟組織及其他皮下組織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宫,非特定部位	子宮頸	外间槽	卵巢、輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	- 情	C38.4 C	37-C38.3, C38.8	C42		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54 C	C56, 57.0-C57.4 C	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	製 製 目	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	其他神經系統及未詳細說明部位	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	淋巴結	不明原發部位	醫院代碼
C61	C62 C6	60, 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 1	- -2	-	8 -2	1	5 5	-	-	-	3 -4	-	-	3 -1	4 1	
37	- <u>-</u> 2	_	- <u>-</u> 2	7	8	-	3	_	- <del>4</del> 27	1	-	13	13	1904
36	-	_	30	2	8	1	2	_	15	1	_	13	7	1304
-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 15	- 1	-1 1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2 3	1913
19	1		18 25	5 2	8 9	_	6 2	_	6 3	_	-	3 3	4	1913
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)

SCORES (II		原發部位別	#過 ====================================	唇(唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	123 453	底	口腔之其他及未詳細說明部位	田	下园	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	主唾液腺
醫院付	碼 / 醫院		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 增減數	343	3	13 6	2 -4	3 2	17 -5	12	15 5	-	2 1
2004	行政院國軍退除役官兵輔導委員	97	57 1	-	-	-4	_	-o -	1	5	-	
2004	會台東榮民醫院	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	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	會玉里榮民醫院	98	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0400	吉海甘叔如阳社会殷佐时围计!	增減數	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2103	臺灣基督教門諾會醫療財團法人 門諾醫院	97 98	422 470	-	3	2	-	8	4	-	-	1
	l Joo香灰	90 增減數	470	-	10 7	3 1	-	12 4	3 -1	4	_	- -1
2104	國軍花蓮總醫院	97	22	_	, -	2	_	-	-1	-	_	- 1
2.0.	S-102/6S176	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	行政院國軍退役官兵輔導委員會	97	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳳林榮民醫院	98	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2204	<b>运动险条件署个胆酸险</b>	增減數	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2201	行政院衛生署金門醫院	97 98	10 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。

								n-t-		3.1. dia				
<b>鼻</b> 咽	食道	胃	小腸	結腸	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
					部					及	內耳			
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		455	8,689		14,797	1,059	1,975	207	54	339	771	12,896	總計
2,258	3,067	5,653	460	9,571		14,695	1,136		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)

	原 發 部	胸膜	胸腺、小	造血系統	白血病	骨、關節	結締 組織 織	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮,非	子宮頸	子宮體	卵巢、輸	陰道、外
	位別		心臟及中隔	造血系統及網狀內皮系統(白血病除外)		關節及關節軟骨	、軟組織及其他		75	,,	非特定部位			輸卵管及寬韌帶	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官
醫院代	碼 \	C38.4 C	37-C38.3, C38.8	C42		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54 (	C56, C57.0-C57.4	C51-C52,
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		245	588		12,666	51		6,170	1,867	1,307	286
	98	61	446	645 2		246	676		13,744	65	14		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。

攝護勝	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	膀胱	製	腎盂及其他泌尿器官	眼及淚腺	腦	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
C6	1 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	4 -	-	_	-	-2	-	-	1	-1	-	-	-	-2	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2102
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7 2	-	11	2	3	-	3	-	3	-	-	3	9	2103
2	4 1	-	7	2	3	-	2	1	4	-	-	5	4	
1	7 -1	-	-4	-	-	-	-1	1	1	-	-	2	-5	
;	3 -	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2104
	4 -	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 -	1	1	-	-	-	-	-	-1	-	-	-1	-	
4:	3 6	2	29	5	16	3	11	2	28	3	-	13	19	2105
39	9 2	-	34	15	24	1	9	-	30	1	-	27	15	
-4	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		136		1,073	1,690	125	827	100	2,684	86	16		1,372	總計
5,28		117		1,093	1,897	102	809	105	3,158	78	10	1,618		
364	4 -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

	E 2% ti7 /上 口ii	年度		), ((VOL							•		
ICD-O-3	原發部位別	Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 Gender											
C00-C80	全癌症(總計)	男 Male	8,625	9,881	10,234	10,920	11,325	13,622	13,042	15,632	14,134	17,206	18,819
	ALL SITES	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	男 Male	1,112	1,249	1,362	1,348	1,313	1,482	1,604	1,762	1,648	2,005	2,292
	LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	女 Female	431	443	430	447	408	473	440	485	451	534	588
2		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 <sup>2</sup>	□腔、□咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND	男 Male	361	453	541	574	582	718	760	880	865	1,087	1,310
	HYPOPHARYNX	女 Female	84	99	79	113	81	119	118	139	124	160	176
000		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
C01-C02	舌	計 Total	10	24	23	31	26	32	32	45	35	41	62
C01-C02	TONGUE	男 Male	92	123	145 20	162 38	147 27	213 34	175 44	217 42	223 51	303 52	363
		女 Female	24 <b>116</b>	33 <b>156</b>	1 <b>65</b>	200	174	247	219	42 259	274	355	69 <b>432</b>
C03	 	計 Total 男 Male	16	25	22	24	18	31	41	36	43	59	73
000	GUM	女 Female	2	13	3	7	7	3	7	12	13	8	11
		計 Total	18	38	25	31	25	34	48	48	<b>56</b>	67	84
C04		男 Male	7	7	13	12	14	15	23	20	22	26	30
	FLOOR OF MOUTH	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	│ │ □腔之其他及未詳	男 Male	124	157	196	208	229	242	309	354	337	403	481
	細說明部位	女 Female	30	26	35	43	29	41	43	46	33	56	55
	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	計 Total	154	183	231	251	258	283	352	400	370	459	536
C09-C10	口因	男 Male	40	40	54	45	50	62	50	55	67	74	96
	OROPHARYNX	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	男 Male	71	82	86	90	98	118	131	148	132	177	201
	HYPOPHARYNX	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 今里不明郊位	男 Male	5	2	5	7	5	14	5	15	12	11	12
	分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED	女 Female	4	1	-	3	2	7	2	4	3	7	4
	SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	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		45	69	66
	WOR GALLYART GLANDS	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. □腔 \ □ 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
•	,	,	•	•	•	•	•	•	•	,	•		32,137	•	•	,	
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 <sup>2</sup>
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		75	80	102	87	97	100	101	93	102	116	116	112	152	C07-C08
50	47	46				66		96		58			94	76		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	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
C11		Gender \ 男 Male	708	756	781	743	703	720	797	847	738	849	916
	NASOPHARYNX	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,	消化器官及腹膜	男 Male	3,896	4,594	4,723	5,031	5,357	6,451	6,111	7,386	6,499	7,973	8,564
C48	DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	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	男 Male	395	447	430	408	460	465	459	525	466	560	599
	ESOPHAGUS	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	男 Male	1,240	1,444	1,375	1,513	1,446	1,757	1,546	1,761	1,546	1,789	1,915
	STOMACH	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	男 Male	26	23	36	31	45	56	44	71	57	63	69
	SMALL INTESTINE	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		男 Male	884	946	1,053	1,097	1,224	1,502	1,372	1,739	1,528	1,966	2,253
	結部及肛門 colon, rectum, rectosigmoid	女 Female	644	706	766	832	875	1,076	1,089	1,196	1,159	1,507	1,670
	JUNCTION AND ANUS	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
	COLON	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	男 Male	414	468	502	526	594	723	632	827	716	954	1,096
	及肛門	女 Female	275	324	375	371	381	505	485	544	550	719	752
	RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	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	男 Male	1,127	1,462	1,548	1,697	1,880	2,282	2,315	2,814	2,507	3,098	3,174
	LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	女 Female	224	249	314	289	362	510	463	622	608	815	961
		ਜੋ 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	男 Male	57	65	74	81	90	112	117	151	129	157	145
	BILE DUCTS	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
	TANONEAU	女 Female	45	90	86	91	90	124	136	153	125	164	179
•	// smarral = 555;	計 Total	183	256	256	269	271	349	355	422	347	444	525
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND	男 Male	17	26	27	20	23	34	31	39	34	45	46
	PERITONEUM	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		880	962	C25
179	198	184	276	300	330	370		390	462	479	502	542			638	686	
522	511	545	690		848		,	•	1,105	•	•		•	·	1,518	•	
38	46	40	58	66	64			59	72	56		59	74		76		C48
36	42	37	51	51	65			67	72	63		83			66		
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)

FRIMARY ANATOMIC SITES		(CONTINUED)												
対した影響を対する	ICD-O-3		Year 性別	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
OTHER ADD ILLOERNED SITES   Paralle   15 total   17	C26			12	15	10	6	8	18	8	15	10	15	17
Mile Profestional Profestio			女 Female	5	16	9	9	7	13	11	16	15	16	16
RESPHAIONY SYSTEM AND METER AND ME			計 Total	17	31	19	15	15	31	19	31	25	31	33
MITECATHORACIC ORGANNS   大 Formise   473   603   576   699   860   793   1,016   6,322   1,160   1,225   1,250   1,225   1	C30-C39		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
MASAL CAUTIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER FAR PADE INSPERS, MIDDLE EAR AND INNER FAR PADE INSPERS, MIDDLE EAR RAND INSPERS, MIDDLE EAR RAND INNER FAR PADE INSPERS, MIDDLE EAR RAND INSPENS, MIDDLE EAR RAND INSPENS, MIDDLE EAR RAND INSPENS, MIDDLE EAR RAND INSPENS,			計 Total	2,047	2,378	2,427	2,642	2,787	3,318	3,137	3,766	3,394	4,156	4,528
SINJUSES, MIDICLE EAR AND INNER   Series of EAR   Series o	C30-C31		男 Male	63	73	72	69	45	74	91	72	75	74	100
日本		SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER	女 Female	34	41	24	38	30	46	34	38	36	54	55
C33-C34   所、支氣管及氣管	_		計 Total	97	114	96	107	75	120	125	110	111	128	155
	C32		男 Male	216			211							
日本語								_						-
TRACHEA BRONCHUS AND LUNG   大 Female   408   523   527   583   632   759   722   921   844   1,054   1,058	000 004											-		
C38.4 胸膜	C33-C34			,	•	*	,	,	•	*	•	•	•	,
日本語画		·											•	•
PLEURA	000.4	哈蒂		,	,	,	•	,	•	•	,	•		•
Remaile   Re	C38.4			•							_			
Ref							_						-	
C38.8         THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM Problems of the National Respiratory SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)         女 Female Problems of Female Problems of Systems (Augusta)         15         22         10         17         17         23         19         24         27         25         49           C39         FUNCAS MARICA (Proprinte) SITES WITTHIN RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS         Male         - <th< td=""><td>C27 C20 2</td><td>                                     </td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></th<>	C27 C20 2			_								_		
C39	•													
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 GORGANS       第 Maile 女 Female 中 中面 中	000.0													
其他分界不明之部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS         女 Female Bi Total         1	C39			-	-	-	-	-		-		-	-	
C42   注血系統及網狀內皮系 統 (白血病除外)	000			_	_	1	_	_		_		_	1	_
C42       造血系統及網狀內皮系統(白血病除外) HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)       男 Male       88       83       68       82       91       114       165       138       123       169       143         C42³         C42³       無Matoropoletic AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)       男 Male       48       146       122       137       157       196       240       225       200       265       227         C42³       白血病       男 Male       298       304       302       297       289       341       283       335       328       365       360         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         B Male CARTILAGE       48       43       64       44       56       66       91       106       64       85       90         B Total       80       78       97       88       92       119       150       177       111       157       165         C47, C49       結締組織、軟組織及其他 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS		WITHIN RESPIRATORY SYSTEM AND		_	_	1	_	_	1	_	1	_	1	2
統(白血病除外) HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)  C42³  C42³  C42³  C42³  C44²  日血病  B Male  女 Female お Total お Total お Total 日からいたのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	C42			88	83		82	91	114	165	138	123	169	143
HEMATOPOLITIC AND RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS (excludes LEUKEMIA)	·	統(白血病除外)												
C42³       白血病       男 Male       298       304       302       297       289       341       283       335       328       365       360         C40-C41       日本 Main       女 Female       180       172       203       186       223       247       198       262       217       250       283         C40-C41       骨、關節及關節軟骨       男 Male       48       43       64       44       56       66       91       106       64       85       90         BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILLAGE       女 Female       32       35       33       44       36       53       59       71       47       72       75         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       女 Female       46       30       39       48       47       48       77       69       59       69       88		RETICULOENDOTHELIAL SYSTEMS		148	146	122	137	157	196	240	225	200	265	227
LEUKEMIA       女 Female       180       172       203       186       223       247       198       262       217       250       283         C40-C41       骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE       期間 安 Female       48       43       64       44       56       66       91       106       64       85       90         C47, C49       結締組織、軟組織及其他 皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS       男 Male 女 Female       60       73       76       83       75       91       82       107       93       111       99	C42 <sup>3</sup>			298	304	302	297	289	341	283	335	328	365	360
C40-C41       骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE       男 Male 女 Female       48       43       64       44       56       66       91       106       64       85       90         C47, C49       結締組織、軟組織及其他 皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS       男 Male 女 Female       60       73       76       83       75       91       82       107       93       111       99		LEUKEMIA		180	172	203	186	223	247	198	262	217	250	283
BONES, JOINTS AND ARTICULAR   女 Female   32   35   33   44   36   53   59   71   47   72   75			計 Total	478	476	505	483	512	588	481	597	545	615	643
CARTILAGE     女 Female     32     35     33     44     36     53     59     71     47     72     75       C47, C49     結締組織、軟組織及其他 皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS     男 Male     60     73     76     83     75     91     82     107     93     111     99	C40-C41	骨、關節及關節軟骨	男 Male	48	43	64	44	56	66	91	106	64	85	90
C47, C49     結締組織、軟組織及其他 皮下組織 connective, subcutaneous     男 Male 女 Female     60     73     76     83     75     91     82     107     93     111     99			女 Female	32	35	33	44	36	53	59	71	47	72	75
皮下組織 女 Female 46 30 39 48 47 48 77 69 59 69 88 connective, subcutaneous			計 Total	80	78	97	88	92	119	150	177	111	157	165
CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS	C47, C49	結締組織、軟組織及其他	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-97503 - M-97643 \ M-98003 - M-98003 - M-98003 - M-99803 \ M-99803 - M-99803 \ M-99803 - M-99803 \ M-90803 \ M-99803 \ M-99803

ICD-0	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993
C26	18	24	20	11	11	12	13	9	15	15	9	10	16	14	15	14	18
	24	33	23	12	17	15	12	9	25	22	19	11	9	6	15	22	17
	42	57	43	23	28	27	25	18	40	37	28	21	25	20	30	36	35
C30-C	7,667	7,184	7,117	6,767	6,574	6,481	5,693	5,660	5,542	5,629	5,254	4,848	4,470	4,244	3,642	3,535	3,340
	4,162	3,619	3,538	3,304	3,040	2,868	2,572	2,606	2,411	2,291	2,223	2,006	1,768	1,663	1,379	1,338	1,259
	11,829	10,803	10,655	10,071	9,614	9,349	8,265	8,266	7,953	7,920	7,477	6,854	6,238	5,907	5,021	4,873	4,599
C30-C	127	132	110	132	116	109	92	101	99	134	100	74	101	80	85	86	73
	79	54	44	58	34	53	51	56	50	62	49	47	40	41	26	39	51
	206	186	154	190	150	162	143	157	149	196	149	121	141	121	111	125	124
C32	581	544	545	542	530	528	465	511	506	485	431	397	395	369	361	346	284
	32	31	25	36	21	32	27	26	23	24	23	16	29	30	19	18	15
	613	575	570	578	551	560	492	537	529	509	454	413	424	399	380	364	299
C33-C	6,737	6,351	6,263	5,920	5,777	5,699	4,993	4,927	4,800	4,867	4,593	4,280	3,856	3,674	3,104	3,026	2,887
	3,906	3,416	3,363	3,098	2,879	2,689	2,404	2,439	2,264	2,128	2,086	1,865	1,642	1,525	1,283	1,229	1,137
	10,643	9,767	9,626	9,018	8,656	8,388	7,397	7,366	7,064	6,995	6,679	6,145	5,498	5,199	4,387	4,255	4,024
C38.4	30	32	45	37	20	19	23	18	14	21	16	16	15	13	14	6	10
	14	7	10	16	11	4	6	9	8	7	4	5	5	7	4	5	6
	44	39	55	53	31	23	29	27	22	28	20	21	20	20	18	11	16
C37-C	192	125	154	135	131	126	120	103	123	122	114	81	103	108	78	71	84
C38.8	131	110	96	95	95	90	84	76	66	70	61	73	52	60	47	46	50
	323	235	250	230	226	216	204	179	189	192	175	154	155	168	125	117	134
C39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
C42	288	247	230	242	216	219	220	203	249	225	206	196	161	173	155	152	161
	188	169	179	157	158	155	141	126	130	133	119	105	118	95	73	92	92
	476	416	409	399	374	374	361	329	379	358	325	301	279	268	228	244	253
C42 <sup>3</sup>	1,093	940	993	919	932	877	863	833	603	611	556	506	493	473	475	431	420
	759	705	655	637	647	602	556	566	430	444	394	390	362	352	339	319	287
	1,852	1,645	1,648	1,556	1,579	1,479	1,419	1,399	1,033	1,055	950	896	855	825	814	750	707
C40-C	97	90	85	78	116	85	72	88	96	82	88	96	89	93	86	87	83
	86	74	77	74	74	68	49	75	70	76	56	66	62	66	63	46	70
	183	164	162	152	190	153	121	163	166	158	144	162	151	159	149	133	153
C47, 0	307	253	262	246	226	231	197	242	244	207	189	183	146	156	150	128	112
	208	176	162	168	179	193	189	163	140	166	159	141	137	132	85	96	107

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)

	(CONTINUED)												
ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year 性別	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
C44	皮膚	Gender \ 男 Male	192	283	250	290	257	287	288	368	332	400	466
	SKIN	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 <sup>4</sup>	皮膚,惡性黑色素瘤	男 Male	17	35	26	32	28	29	23	34	38	42	54
	SKIN, MALIGNANT MELANOMA	女 Female	9	14	14	20	13	27	17	24	25	33	47
		₹ Total	26	49	40	52	41	56	40	58	63	75	101
C44	皮膚,非惡性黑色素瘤	男 Male	175	248	224	258	229	258	265	334	294	358	412
	SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	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 <sup>4</sup>
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	年度 Year	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	PRIMARY ANATOMIC SITES	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	男 Male	471	533	529	650	621	782	710	903	873	1,027	1,161
	URINARY TRACT	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	男 Male	334	393	382	425	412	503	478	592	570	666	750
	BLADDER	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,	腎及其他泌尿器官	男 Male	137	140	147	225	209	279	232	311	303	361	411
C68	KIDNEY AND OTHER URINARY TRACT	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	男 Male	71	71	68	120	108	132	134	145	160	186	216
	KIDNEY	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,	腎盂及其他泌尿器官	男 Male	66	69	79	105	101	147	98	166	143	175	195
C68	(膀胱、腎除外) RENAL PELVIS AND OTHER	女 Female	43	54	57	60	50	69	95	125	121	138	165
	URINARY TRACT (excludes bladder and kidney)	計 Total	109	123	136	165	151	216	193	291	264	313	360
C69	眼及淚腺	男 Male	17	23	18	19	21	23	23	22	22	31	27
	EYE AND LACRIMAL GLAND	女 Female	28	25	13	15	14	18	17	19	25	27	27
		≣ Total	45	48	31	34	35	41	40	41	47	58	54
C70-C72	中樞神經系統	男 Male	171	185	172	171	209	229	207	254	261	313	292
	BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	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	男 Male	157	168	156	158	187	203	172	231	237	280	265
	BRAIN	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	男 Male	12	16	14	10	19	22	9	17	20	25	22
	說明部位	女 Female	7	11	9	14	12	13	24	18	13	19	20
	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	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	•	•	•	•	•		3,345	•	•	3,840	4,036	•	4,218	4,359	
753	835	808	950	1,065	•	•	1,249	•	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	
<b>1,042</b> 444	<b>1,144</b> 516	<b>1,099</b> 514	<b>1,299</b> 576	<b>1,499</b> 643	<b>1,569</b> 680	796	<b>1,741</b> 753	885	851	<b>1,846</b>	<b>1,981</b> 931	<b>1,948</b> 1,033	<b>2,036</b> 1,065	<b>2,097</b> 1,113	<b>2,072</b> 1,150	<b>2,003</b> 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	074
289 177	311 203	274	307	322 204	294 248	371 244	363	353	337	330 214	350	334	358 287	339	350	351	C71
466	203 <b>514</b>	174 <b>448</b>	201 <b>508</b>	526	542	615	266 <b>629</b>	271 <b>624</b>	227 <b>564</b>	544	256 <b>606</b>	252 <b>586</b>	287 <b>645</b>	248 <b>587</b>	245 <b>595</b>	226 <b>577</b>	
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	, <b></b>
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 性別 Gender	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
C73	甲狀腺	男 Male	84	64	84	79	77	96	105	92	115	139	198
	THYROID GLAND	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	男 Male	10	9	15	24	15	22	24	18	13	31	32
	OTHER ENDOCRINE GLANDS	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	男 Male	43	38	30	30	36	84	49	54	51	51	60
	OTHER AND ILL-DEFINED SITES	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	男 Male	70	41	41	90	110	174	147	308	262	292	370
	UNKNOWN PRIMARY SITES	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	男 Male	258	256	321	321	353	426	314	386	351	439	542
	MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-O-3 M-95903 - M-97293 \	女 Female	166	160	159	180	202	227	167	208	208	245	341
	M-97503 - M-97583 \ M-97643)	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 \

<sup>5.</sup> 本表之數值與歷年出版之年報略有差異,此因癌登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,癌登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 性別 Gender	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
白血病	男 Male	298	304	302	297	289	341	283	335	328	365	360
LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98003 - M-99643 \ M-99803 - M-99893)	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	男 Male	98	109	118	114	94	93	60	105	74	84	98
ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98353 - M-98373)	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	男 Male	10	10	12	8	15	12	12	13	14	19	16
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98233)	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	男 Male	123	114	103	116	110	126	116	144	137	134	139
ACUTE MYELOID LEUKEMIA (ICD-O-3 M-98403 \ M-98613 \ M-98663 \ M-98673 \	女 Female	82	63	85	67	68	108	93	127	110	107	117
M-98713 - M-98743 \ M-98953 - M-98973 \ M-99203 )	計 Total	205	177	188	183	178	234	209	271	247	241	256
慢性骨髓樣白血病	男 Male	36	48	45	35	33	63	44	39	48	68	60
CHRONIC MYELOID LEUKEMIA (ICD-0-3 M-98633 \ M-98753 \ M-98763 \ M-99453 \	女 Female	21	21	18	19	28	30	24	34	27	38	25
M-99463 \ M-99633)	計 Total	57	69	63	54	61	93	68	73	75	106	85
其他類型白血病 <sup>6</sup>	男 Male	32	23	24	25	37	47	51	35	57	60	50
LEUKEMIA excludes Acute lymphoblastic leukemia, Chronic lymphocytic leukemia, acute myeloid leukemia and	女 Female	12	19	17	19	30	39	36	40	22	27	37
Chronic myeloid leukemia	計 Total	44	42	41	44	67	86	87	75	79	87	87
惡性淋巴瘤	男 Male	258	256	321	321	353	426	314	386	351	439	542
MALIGNANT LYMPHOMA (ICD-0-3 M-95903 - M-97293 \ M-97503 - M-97583 \	女 Female	166	160	159	180	202	227	167	208	208	245	341
M-97643)	計 Total	424	416	480	501	555	653	481	594	559	684	883
何杰金氏淋巴瘤	男 Male	37	33	35	33	31	54	20	24	25	33	30
HODGKIN LYMPHOMA (ICD-O-3 M-96503 - M-96673)	女 Female	14	11	11	12	15	25	13	18	17	22	23
(100-0-0 ME-00000 - ME-00010)	計 Total	51	44	46	45	46	79	33	42	42	55	53
非何杰金氏淋巴瘤	男 Male	221	223	286	288	322	372	294	362	326	406	512
NON-HODGKIN LYMPHOMA (ICD-0-3 M-95903 - M-95963 \ M-96703 - M-97293 \	女 Female	152	149	148	168	187	202	154	190	191	223	318
M-97503 - M-97583 \ M-97643 )	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 。

<sup>5.</sup> 本表之數值與歷年出版之年報略有差異,此因癌登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,癌登小組會隨時加以更新。

<sup>6.</sup> 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 haematopoietic 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.

INTERNATIONAL RULES FOR MULTIPLE PRIMARY CANCERS (ICD-O-3) (CONTINUED)

Table 1. Groups of topography codes considered a single site in the definition of multiple cancers

ICD-O-2/3 site code	Label	If diagnosed at different times, code first diagnosis. If diagnosed at the same time use codes given below.
C01	Base of tongue	
C02	Other and unspecified parts of tongue	C02.9
C00	Lip	
C03	Gum	
C04	Floor of mouth	
C05	Palate	
C06	Other and unspecified parts of mouth	C06.9
C09	Tonsil	
C10	Oropharynx	
C12	Pyriform sinus	
C13	Hypopharynx	
C14	Other and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx	C14.0
C19	Rectosigmoid junction	
C20	Rectum	C20.9
C23	Gallbladder	
C24	Other and unspecified parts of biliary tract	C24.9
C33	Trachea	
C34	Bronchus and lung	C34.9
C40	Bones, joints and articular cartilage of limbs	
C41	Bones, joints and articular cartilage of other and unspecified sites	C41.9
C65	Renal pelvis	
C66	Ureter	
C67	Bladder	
C68	Other and unspecified urinary organs	C68.9

INTERNATIONAL RULES FOR MULTIPLE PRIMARY CANCERS (ICD-O-3) (CONTINUED)

Table 2. Groups of malignant neoplasms considered to be histologically 'different' for the purpose of defining multiple tumours (adapted from Berg JW. Morphologic classification of human cancer. In: Schottenfeld D & Fraumeni JF Jr. *Cancer Epidemiology and Prevention*, 2<sup>nd</sup> edition, Chapter 3 of Section 1: Basic Concepts. Oxford, New York, Oxford University Press, pp. 28-44, 1994).

### Group

Carcinomas	
1. Squamous and transitional cell carcinoma	8051-8084, 8120-8131
2. Basal cell carcinomas	8090-8110
3. Adenocarcinomas	8140-8149, 8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551, 8570-8576, 8940-8941
4. Other specific carcinomas	8030-8046, 8150-8157, 8170-8180, 8230-8255, 8340-8347, 8560-8562, 8580-8671
(5) Unspecified carcinomas (NOS)	8010-8015, 8020-8022, 8050
6. Sarcomas and soft tissue tumours	8680-8713, 8800-8921, 8990-8991, 9040-9044, 9120-9125, 9130-9136, 9141-9252, 9370-9373, 9540-9582
7. Mesothelioma	9050-9055

#### Tumours of haematopoietic and lymphoid tissues

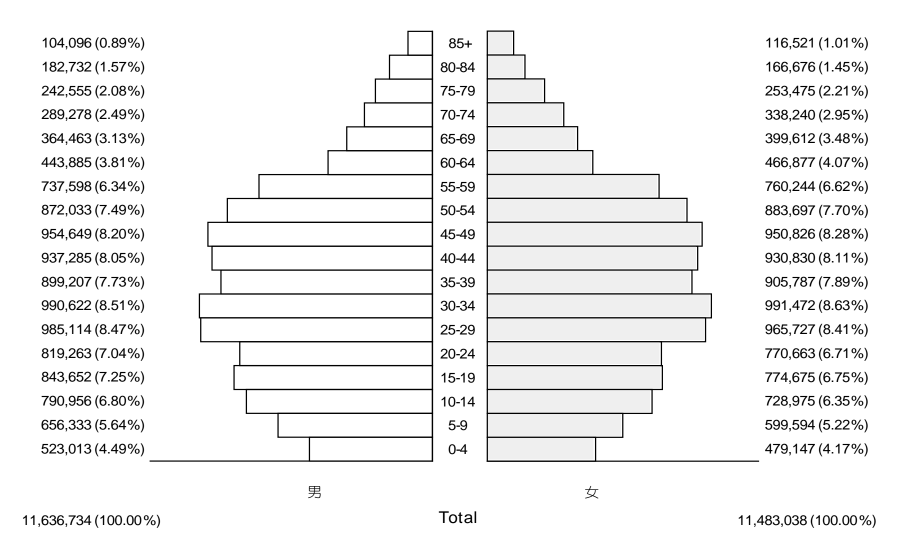
8. Myeloid	9840, 9861-9931, 9945-9946, 9950, 9961-9964, 9980-9987
9. B-cell neoplasms	9670-9699, 9728, 9731-9734, 9761-9767, 9769, 9823-9826, 9833, 9836, 9940
10. T-cell and NK-cell neoplasms	9700-9719, 9729, 9768, 9827-9831, 9834, 9837, 9948
11. Hodgkin lymphoma	9650-9667
12. Mast-cell Tumours	9740-9742
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. Kaposi sarcoma	9140
16. Other specified types of cancer	8720-8790, 8930-8936, 8950-8983, 9000-9030, 9060-9110, 9260-9365, 9380- 9539
(17) Unspecified 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
患者資料	
病歷號碼12 姓名13	身分證統一編號14
性別 <sup>1.5</sup> 出生日期 <sup>1.5</sup> 出生日期 <sup>1.5</sup> 2.女性 9.不詳 3.其它(如雙性人)	户籍地代碼17
癌症確認	
1.申報醫院診斷,於申報醫院 2.他院診斷,於申報醫院接受 3.外院診斷並接受全部首次療 4.民國 68 年以前申報醫院診斷	程 8.僅有死亡診斷證明書得知個案有癌症 F及(或)接受首次療程 9.不詳
首次就診日期 <sup>24</sup> 最初診斷日期 <sup>25</sup>	原發部位 <sup>26</sup> C
侧性 27       (1.右侧       4.雙侧侵犯,左、右侧不詳       (1.右侧       (1.右)       (1.右)	且纖類型 <sup>28</sup> 性態碼 <sup>29</sup> 分級/分化 <sup>2,10</sup> 1.Well Diff 5.T-Cell 2.Mod Diff 6.B-Cell 3.Poorly Diff 7.Null Cell 4.Undiff 8.NK Cell 9.Nct Determined
癌症確診方式 <sup>2.11</sup> 1.組織病理學確認 2.細胞學確診 4.經顯微鏡證實,但未描述確診方式 8.僅臨床診斷(不包含: 5.實驗室試驗/腫瘤標記檢查為陽性, 9.不清楚是否經顯微鏡但未經顯微鏡證實	B診斷,但未經顯微鏡證實 5,6,7)
首次療程	
首次手術日期 4.11	申報醫院原發部位手術方式 <sup>4.1.4</sup> 100.無 90.有 99.不詳  80.肝癌個業接受編碼82-84內任二種以上之局部腫瘤破壞治療  81.肝癌個業接受編碼82-84內任二種以上之局部腫瘤破壞治療和切除手術  82.肝癌個業接受IAE和切除手術  85.肝癌個業接受IAE和切除手術  86.肝癌個業接受INT/PAIT和切除手術  87.肝癌個業接受FET/PAIT和切除手術
放射治療開始日期 <sup>421.3</sup> 中報醫院化學治療 <sup>4.3,3</sup>	87.肝癌個囊接受RFA和切除手術 88.肝癌個囊接受非上述之局部腰瘤破壞治療 放射治療機構 421.7
00.無 01.有 99.不詳 04.肝癌個業接受局部肝動脈栓塞化學治療(TACE) 05.肝癌個業接受局部肝動脈栓塞化學(TACE)及全身性化學治療 申報醫院荷爾蒙治療4.3.6	化學治療開始日期43.4
00.無 01.有 99.不詳	荷爾蒙治療開始日期4.37
申報醫院免疫治療 4.3.9  00.無 01.有 99.不詳 申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌治療 4.3.11	申報醫院免疫治療開始日期4.3.10
00.無 10.骨髓移植 20.幹細胞移植 30.手術/放射線之內分泌治療 40.合併手術/放射線之內分泌治療及骨髓移植/幹細胞治療	申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌治療日期4.3.12
99.不詳 申報醫院緩和照護 <sup>4,4</sup> 0.無 7.有或轉介 9.不詳	摘錄者61

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

	世界標準人口數	
年齡(歲)	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
eukemia 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
	98633/98753/98763/99453/99463/99633/	98633/98753/98763/99453/9946
CML	99643	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/ <mark>99843/</mark> 9985 99863 <mark>/99873</mark> /99893
Acute biphenotypic leukemia	-	98053
Lymphoblastic leukemia, NOS	-	98353
Other Leukemia	-	98203/98323/98603
Leukemia, NOS	-	98003
ymphoid neoplasms, total Hodgkin lymphoma	96503/96513/96523/96533/96593/96633	96503/96513/96523/96533/9659 96613/96623/96633/96643/9665
Hodgkin lymphoma	96503/96513/96523/96533/96593/96633	
Hodgkin lymphoma	96503/96513/96523/96533/96593/96633	96613/96623/96633/96643/9665
Hodgkin lymphoma	96503/96513/96523/96533/96593/96633 96893/96993	96613/96623/96633/96643/9665
Hodgkin lymphoma  Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and		96613/96623/96633/96643/9665 96673
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)	96893/96993	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613
Hodgkin lymphoma  Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma	96893/96993 96713/97613	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma	96893/96993 96713/97613 95973/96903	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698
Hodgkin lymphoma  Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733 96873 96803/96843/96883/97123/97373/97353/	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733 96873 96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733 96873 96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383 96793	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733 96873 96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383 96793	96613/96623/96633/96643/9665 96673 96893/96993 96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733 96873 96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383 96793 95963/96783/98333/99403/97623	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698  96733  96873/98263  96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type  Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome)	96893/96993 96713/97613 95973/96903 96733 96873 96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383 96793 95963/96783/98333/99403/97623 97193 97003/97013/97093/97183/97263	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type  Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sĕzary syndrome)  Enteropathy-type T-cell lymphoma	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sëzary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97173  97163	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sezary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma Hepatosplenic T-cell lymphoma Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97173  97163  97083	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97173 97163 97083
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type  Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome)  Enteropathy-type T-cell lymphoma  Hepatosplenic T-cell lymphoma  Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma  Peripheral T-cell lymphoma, NOS	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97173  97163  97083  97023	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97163 97083 97023
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type  Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome)  Enteropathy-type T-cell lymphoma  Hepatosplenic T-cell lymphoma  Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma  Peripheral T-cell lymphoma, NOS  Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97163  97083  97083  97023  97053	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97163 97083 97023 97053
Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphoid neoplasms  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type  Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sëzary syndrome)  Enteropathy-type T-cell lymphoma  Hepatosplenic T-cell lymphoma  Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma  Peripheral T-cell lymphoma, NOS  Angioimmunoblastic T-cell lymphoma  Anaplastic large cell lymphoma	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97163  97083  97023  97053  97143	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97163 97083 97023 97053 97143
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)  Lymphoplasmacytic lymphoma  Follicular lymphoma  Mantle cell lymphoma  Burkitt lymphoma  Burkitt lymphoma  Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)  Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma  Other B-cell lymphomas  T/NK-cell lymphomas  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type  Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome)  Enteropathy-type T-cell lymphoma  Hepatosplenic T-cell lymphoma  Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma  Peripheral T-cell lymphoma, NOS  Angioimmunoblastic T-cell lymphoma  Anaplastic large cell lymphoma	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97163  97083  97023  97053  97143  98273	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97163 97083 97023 97053 97143 98273
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas T/NK-cell lymphomas  Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma Hepatosplenic T-cell lymphoma Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma Peripheral T-cell lymphoma, NOS Angioimmunoblastic T-cell lymphoma Anaplastic large cell lymphoma Adult T-cell lymphoma/leukemia Other T-cell lymphoma/leukemia	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97163  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483/98313	96613/96623/96633/96643/9665 96673  96893/96993  96713/97613 96753/96903/96913/96953/9698 96733 96873/98263 96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97103 97163 97063 97083 97023 97053 97143 98273 98343/99483
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas T/NK-cell lymphoid neoplasms Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma Hepatosplenic T-cell lymphoma Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma Peripheral T-cell lymphoma, NOS Angioimmunoblastic T-cell lymphoma Anaplastic large cell lymphoma Adult T-cell lymphoma/leukemia Other T-cell lymphomas Plasma cell neoplasm	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97163  97083  97023  97053  97143  98273	96613/96623/96633/96643/96653 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698  96733  96873/98263  96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97163  97083  97023  97053  97143  98273
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas T/NK-cell lymphoid neoplasms Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma Hepatosplenic T-cell lymphoma Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma Peripheral T-cell lymphoma, NOS Angioimmunoblastic T-cell lymphoma Anaplastic large cell lymphoma Adult T-cell lymphoma/leukemia Other T-cell lymphomas Plasma cell neoplasm Other LPD	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97173  97163  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483/98313  97313/97323/97343	96613/96623/96633/96643/96653 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698  96733  96873/98263  96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97103  97163  97063  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas T/NK-cell lymphoid neoplasms Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma Hepatosplenic T-cell lymphoma Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma Peripheral T-cell lymphoma, NOS Angioimmunoblastic T-cell lymphoma Adult T-cell lymphoma Adult T-cell lymphoma/leukemia Other T-cell lymphomas Plasma cell neoplasm Other LPD Other LPD	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97163  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483/98313  97313/97323/97343	96613/96623/96633/96643/96653 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698  96733  96873/98263  96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97003/97013/97093/97183  97163  97083  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483  97313/97323/97333/97343
Non-Hodgkin lymphoma  B-cell lymphoid neoplasms  Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT) Lymphoplasmacytic lymphoma Follicular lymphoma Mantle cell lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Burkitt lymphoma Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype) Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma Other B-cell lymphomas T/NK-cell lymphoid neoplasms Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sēzary syndrome) Enteropathy-type T-cell lymphoma Hepatosplenic T-cell lymphoma Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma Peripheral T-cell lymphoma, NOS Angioimmunoblastic T-cell lymphoma Anaplastic large cell lymphoma Adult T-cell lymphoma/leukemia Other T-cell lymphomas Plasma cell neoplasm Other LPD	96893/96993  96713/97613  95973/96903  96733  96873  96803/96843/96883/97123/97373/97353/ 97383  96793  95963/96783/98333/99403/97623  97193  97003/97013/97093/97183/97263  97173  97163  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483/98313  97313/97323/97343	96613/96623/96633/96643/96653 96673  96893/96993  96713/97613  96753/96903/96913/96953/9698  96733  96873/98263  96803/96843  96793  95963/96783/98333/99403  97193  97103  97163  97063  97083  97023  97053  97143  98273  98343/99483

# 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	
	5	38
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5	39
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5	39
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5	40
表五之一	鼻咽癌發生人數按年齡及性別分類5	41
表五之二	鼻咽癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類5	41
表五之三	鼻咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類5	42
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5	43
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5	43
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5	44
表六之一	食道癌發生人數按年齡及性別分類5	45
表六之二	食道癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類5	45
表六之三	食道癌發生人數按臨床、病理分類5	45
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5	46
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5	47
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5	47
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5	48
表七之一	胃癌發生人數按年齡及性別分類5	49
表七之二	胃癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類5	49
表七之三	胃癌發生人數按臨床、病理分類5	49
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5	50
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5	51
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5	51
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5	52
表八之一	結腸癌發生人數按年齡及性別分類5	53
表八之二	結腸癌發生人數按臨床、病理及整併期別分類5	53
表八之三	結腸癌發生人數按臨床、病理分類5	53
表八之四	結腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類5	54

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:□腔癌(含□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種癌症的之統計分析報告。

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			*	*	*
台北市立萬芳醫院-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	*	*	*	*	*

<sup>\*</sup> 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。
	• 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。
	• 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。
	• 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。
	• 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  $T \times N \times M$  組成。若病歷上有記載  $T \times N \times M$  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分。
- 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					
□	C019	Base of tongue					
	C024	Lingual tonsil					
	C051	Soft palate					
	C052	Uvula					
	C090-C091 \ C098-C099	Tonsil					
	C100-C104 \ C108-C109	Oropharynx					
	C142	Waldeyer ring					
	C148	Overlapping lesion of lip, oral cavity and					
		pharynx					
下园 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	Submandibular gland
	C081	Sublingual gland
	C089	Major salivary gland, NOS
子宮體 Corpus Uteri	C540	Isthmus uteri
	C541	Endometrium
	C542	Myometrium
	C543	Fundus uteri
	C549	Corpus uteri
	C559	Uterus,NOS
卵巢 Ovary	C569	Ovary
淋巴 Lymphoma	M-code:959-972	Hodgkin and non-Hodgkin lymphomas
	M-code:9761	Waldenstrom marcroglobulinemia
	M-code:9764	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	長短表	長	表	長表資料庫可分析筆數									
部位	申報筆數	申報筆		申報	申報	重複	重複 3	實際分	醫院				
_,				筆數	1筆	2筆	筆以上	析筆數	家數				
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				
□ 腔 癌	6,423	6,330	98.55	4,980	4,032	860	88	4,192	52				
□ 咽癌	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%						

<sup>\*</sup>長表申報筆數佔長短表總申報筆數之百分比(%)。

<sup>『</sup>長表申報筆數:個案分類為 0-3、5-6、9 的個案。

<sup>†</sup>可分析申報筆數:針對長表申報個案做治療和存活分析時,應以民國 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):

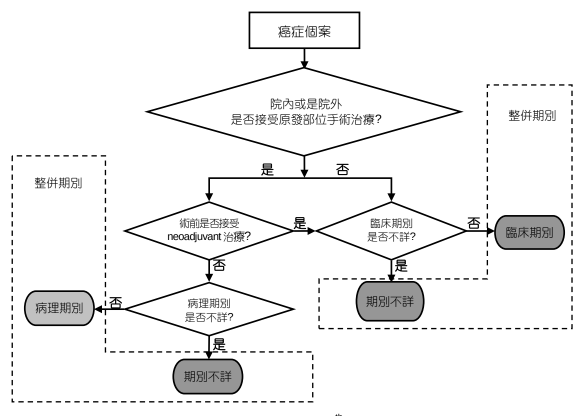


圖 1、98 年度臨床與病理期別(AJCC\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明

#### 圖 2 為 98 年度子宮頸癌症整併期別之流程:

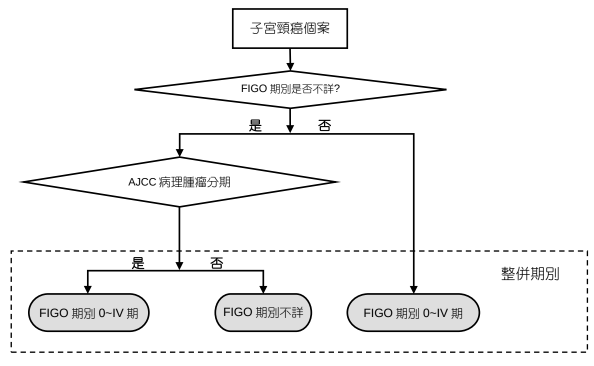


圖 2、98 年度子宮頸癌 FIGO 期別之整併流程說明



### 圖 3 為 98 年度子宮體癌及卵巢癌整併期別之流程

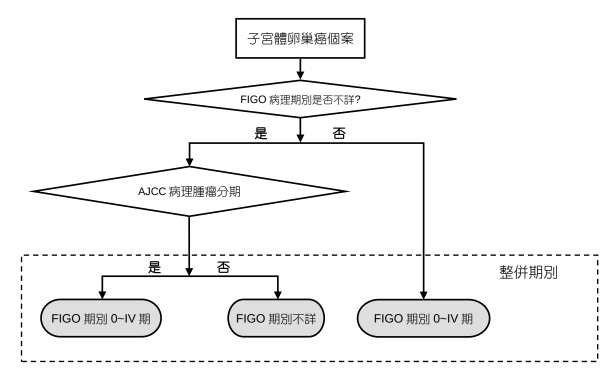


圖 3、98 年度子宮體癌、卵巢癌 FIGO 期別之整併流程說明

### 圖 4 為 98 年度惡性淋巴瘤整併期別之流程

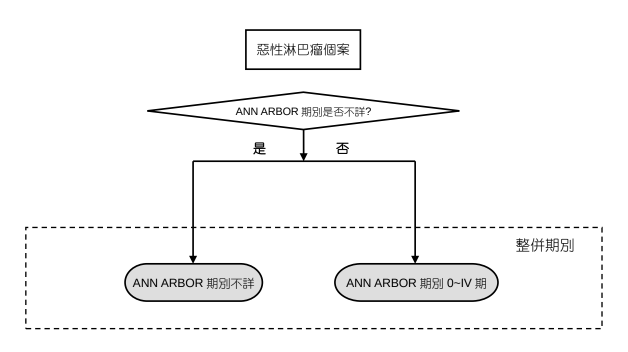


圖 4、98 年度惡性淋巴瘤期別之整併流程說明

# 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

左 左 松		性別		<b>年</b> 松		性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	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

	臨床其	:AOI	v≑T⊞#	901	●				
期別	四个点	<u> </u>	病理其	<u> </u>	整併期別				
カカカリ	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			
<b>I</b> 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\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表一之三 口腔癌發生人數按臨床、病理分類

					病理其	別		
			0期	l期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	合計
	0	期	12	2	0	0	0	14
뗘	I	期	8	725	48	35	16	832
床	11	期	1	196	438	70	89	794
臨床期別	Ш	期	0	73	107	173	92	445
וכל	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	手行	桁 <sup>2</sup>	手行化		手放		手化放	療	化療		放	寮	化放	療 療	緩和照	名護 <sup>3</sup>	拒絕治	, 分療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申製	%	申製	%	中報數	%	申報數	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%
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
M 0	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
M 1	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 <sup>2</sup>	手 化:		手放	術 療	化	術 療 療	化	療	放	療		療療	緩和與	召養 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	· 計療 <sup>5</sup>
		申穀數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	申穀	%	中報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	申製	%
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
МО	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
M 1	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

### 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 <sup>2</sup>	手往 化		手放		化	術 療 療	化	療	放	賡	化放	療 療	緩和照	名護 <sup>3</sup>	拒絕治	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%
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	衏 <sup>2</sup>	手化		手放		化	術 療 療	化	療	放	療	化放		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		中報數	%	中報數	%	申製	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%
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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

### □咽癌

表二之一 口咽癌發生人數按年齡及性別分類

左 左 松		性別				性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	男性	女性	合計
00-04 歲	0	0	0	45-49 歲	214	16	230
05-09 歳	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

#AOII	臨床其	明別	病理期	別	整併	期別
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
<b>I</b> 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\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表二之三 口咽癌發生人數按臨床、病理分類

					病理期	別		
			0期	I期	∥期	Ⅲ期	Ⅳ期	合計
	0	期	1	1	0	0	0	2
뗘	I	期	1	83	7	2	1	94
臨床期別	П	期	0	14	58	5	6	83
期	Ш	期	0	3	12	16	21	52
וכ	IV	期	0	2	11	17	106	136
	合	<u>=</u> +	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。

### □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	手行	前 <sup>2</sup>	手化		手放		化	術 療 療	化	寮	放	療	化 放	療 療	緩和與	名護 <sup>3</sup>	拒絕治	, 分療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		中報數	%	申製	%	中報數	%	中報數	%	申製數	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	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
МО	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
M 1	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 <sup>2</sup>	手術 化療		手術 放療	15	術 次療 (療	化	寮	放	療	化放		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數 %	申報數 %	<b>6</b>	韓數 %	中報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	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
M 0	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
M 1	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# □咽癌

# 表二之六 口咽癌 40~59 歲發生人數按整併期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手行	∯ <sup>2</sup>	手化		手放		化	術療療	化	寮	放	寮	化 放	療 療	緩和與	召養 3	拒絕治	· 治療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		中報數	%	中報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	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	衍 <sup>2</sup>	手化		手放		手化放	療	化	療	放	療	化放		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	中報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

### 下咽癌

表三之一 下咽癌發生人數按年齡及性別分類

左 左 松		性別		左岭		性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	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

#001	臨床其	月別	病理期	別	整併	期別
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\_6<sup>th</sup>)之整併流程說明,如圖 1 所示。

表三之三 下咽癌發生人數按臨床、病理分類

	_				病理期	別		
			0期	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	合計
	0	期	0	1	0	0	0	1
吃	I	期	1	7	3	0	1	12
床	П	期	0	1	17	3	1	22
臨床期別	Ш	期	0	1	3	28	19	51
רוכל	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	手行	桁 <sup>2</sup>	手( 化)		手( 放)		化	術 療 療	化	寮	放	療	化 放	療 療	緩和與	名護 <sup>3</sup>	拒絕治	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%
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
M 0	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
M 1	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	朾 <sup>2</sup>	手往 化		手放		15	術 療 療	化	寮	放	療	化放		緩和與	照護 <sup>3</sup>	拒絕決	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		申報數	%	中報數	%	申製	%	申穀數	%	申製	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	中報數	%
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
M 0	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
M 1	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 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	j 2	手往化		手放		化	術 療 療	化	寮	放	療	化放		緩和與	名養 <sup>3</sup>	拒絕治	ゔ う 療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		中報數	%	申報數	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%	申製	%	中報數	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%
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
М 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	衏 <sup>2</sup>	手往 化		手( 放)		手化放		化	寮	放	療	化放		緩和與	照護3	拒絕決	台療 <sup>4</sup>	未治	ì療 <sup>5</sup>
		中報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	申報數	%	中報數	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。



表四之一 唾液腺癌發生人數按年齡及性別分類

<b>年</b> 松		性別		左岭		性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	男性	女性	合計
00-04 歳	0	0	0	45-49 歲	8	9	17
05-09 歳	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 歳	3	3	6	70-74 歲	11	5	16
30-34 歳	10	10	20	75-79 歲	6	4	10
35-39 歳	10	6	16	80-84 歲	6	2	8
40-44 歳	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

#801	臨床其	別	病理其	別	整併	期別
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\_6<sup>th</sup>)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
	0	期	0	0	0	0	0	0
吃	I	期	0	18	3	2	0	23
床	П	期	0	2	31	4	5	42
臨床期別	Ш	期	0	2	1	11	5	19
וכל	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。

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 <sup>1</sup>及治療方式分類

	期別	申報數	手	朾 2	手 化		手放		手化放	療	化	療	放	療		療 療	緩和知	R護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
			中酸	%	申製	%	中酸	%	中製	%	申製	%	申製	%	中製	%	申製	%	申製	%	中數	%
	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
臨	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
臨床期別	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
別	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
	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
病	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
病理期別	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
別	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
	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
東攵	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
整併期別	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
別	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		36.00	0	0.00		36.00		24.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00
	1,01	20		30.00		0.00	3	30.00		00		0.00		0.00	J	0.00	Ŭ	0.00	'		•	0.00

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表四之五 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 [j	手( 化)		手 放		手化放		化	寮	放	寮	化流放	<b></b> 麼	緩和照	名護 <sup>3</sup>	拒絕治	分療 <sup>4</sup>	未治	 療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%
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	<u>.</u> =2 IJ	手 化		手 放		手化放	療	化	療	放	僚	化放		緩和與	沼護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	·····································
		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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表四之七 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( 化)			-術 双療	化	術 療 療	化	療	放	療	化流放液	寮寮	緩和照	3	拒絕治	· 治療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	43	13 30	0.23	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	0.00	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	4.44	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	4.44	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	9.05	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表五之一 鼻咽癌發生人數按年齡及性別分類

左 左 松		性別				性別						
年齡	男性	女性	合計	年齡	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

#801	臨床其	別	病理期	別	整併	期別
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 $_6$ th)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,所以病理期別不詳著居多,因此沒有進行臨床病理 期別分類分析。

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	手行	析 <sup>2</sup>	手化			術及療	手化放	療	ſŁ	凉	放	療		療療	緩和則	高護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	·····································
			中數	%	中機	%	中數	%	中機数	%	中機	%	中酸	%	中機	%	申製	%	韓數	%	中製	%
	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
臨床期別	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
期別	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
	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
病理期別	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
別	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		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
	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
整併	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
整併期別	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 表五之四 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 <sup>2</sup> 申皺 %								手術 <sup>2</sup> 手術 化療		手術 放療		手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護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								
М 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 <sup>2</sup>										手術 <sup>2</sup>		手術化療		手術 放療		手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護 <sup>3</sup>		拒絕治療4		未治療5	
		申穀	%	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										
М 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										

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表五之六 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 <sup>2</sup> 手術 化療		手術		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	%	申製	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表六之一 食道癌發生人數按年齡及性別分類

<b>左</b> 岭		性別		<b>左</b> 监		性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	男性	女性	合計
00-04 歳	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 歳	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

#901	臨床其	別	病理其	別	整併	期別
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\_6<sup>th</sup>)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

					病理其	別		
			0期	l期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	合計
	0	期	4	5	0	0	0	9
뗜	I	期	1	33	9	0	1	44
床	11	期	2	30	72	14	14	132
臨床期別	Ш	期	3	18	58	63	26	168
ויט	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。

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	手行	右 <sup>2</sup>		術療	手放		手化放	療	化	療	放	療	化放		緩和與	R護 3	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
			中徽	%	中徽	%	中製	%	中製	%	中製	%	中機	%	中製	%	中製	%	中製	%	中製	%
	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
臨床期別	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
期別	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
	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
<b>/</b> =	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
病理期別	I期	100		71.00	5	5.00	3	3.00		17.00	0	0.00		0.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	2	
別	川期	183		37.70	8	4.37	12	6.56		51.37	0	0.00		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	Ⅲ期	111		18.02		10.81	9	8.11		59.46	0	0.00		0.90	3	2.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	IV 期	109		15.60		11.93	8	7.34		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		5		5	0.39	67		87	6.75	123	9.55		59.32	76	5.90	68	5.28	77	5.98
	숨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
整併期別	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
别	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

## 表六之五 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 lJ	手化	術療	手( 放)		手化放	療	化	寮	放	寮	化放		緩和照	R護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		中報數	%	申報數	%	申製	%	申製	%	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	衏 <sup>2</sup>	手( 化)		手行 放物		手化放	療	化	寮	放	療	化放		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表六之七 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	手征	右 <sup>2</sup>	手行 化注		手( 放)		手 化 放	療	化	寮	放	療	化放		緩和與	名護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	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

<sup>1「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表七之一 胃癌發生人數按年齡及性別分類

<b>年</b> 松		性別				性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	男性	女性	合計
00-04 歳	0	0	0	45-49 歲	104	96	200
05-09 歳	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 歳	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

#901	臨床其	月別	病理其	別	整併	期別
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\_6<sup>th</sup>)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

					病理其	別		
			0期	l期	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0	期	8	7	0	0	0	15
뗜	I	期	7	319	76	36	15	453
床	П	期	0	46	81	49	35	211
臨床期別	Ш	期	0	21	36	117	86	260
וים	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。

表七之四 胃癌發生人數按臨床、病理、整併期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

	3,248	中製	%					放	療 療	16	療	放	寮	化)		緩和與	忍護。	拒絕流	台僚	木冶	潦 <sup>5</sup>
·	3,248	4 470		中機	%	中機	%	中製	%	中製	%	中製	%	中製	%	中製	%	中報數	%	中製	%
		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
臨 床 上期	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
臨床 財別 別	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 1,5	,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
合計 3,5	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
病理 期 期 部	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
期┃∥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
合計 3,5	,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
整┃┃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
整併期期期	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
	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表七之五 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	手化		手( 放)		手化放	療	化	療	放狼	寮	化放放		緩和照	3	拒絕治	· 計療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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	桁 <sup>2</sup>	手化		手行 放物		手化放	療	化	療	放	療	化数		緩和與	<b>沿護<sup>3</sup></b>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	ゔ う療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申製	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

## 表七之七 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別 1 及治療方式分類

	中報數					寮	放	寮 寮 	10:	療	放逐	京	化X 放X		緩和照	R護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療4	未治	》療 <sup>5</sup>
		%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計 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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表八之一 結腸癌發生人數按年齡及性別分類

左 #A		性別				性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	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 歳	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

#801	臨床期	別	病理期	別	整併期	别
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 $_6$ th)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	朝別		
			0期	l期	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0	期	106	16	3	0	0	125
吃	I	期	44	313	93	86	1	537
床	П	期	4	86	551	283	26	950
臨床期別	Ш	期	5	51	517	790	54	1,417
וט	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。

#### 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	手行	ij <sup>2</sup>	手化		手行 放物		手征 化流放	療	化	寮	放	寮	化流放		緩和照	名護 <sup>3</sup>	拒絕流	分療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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	衍 <sup>2</sup>		術療	手( 放)		手化放	療	化	寮	放	寮	化液		緩和與	牊護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表八之六 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	手行	ij <sup>2</sup>	手化		手行放物		手行 化流放	療	化	寮	放	寮	化流放		緩和照	R護 <sup>3</sup>	拒絕治	· 分療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申製	%	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	彻 <sup>2</sup>	手化		手行 放為		手(化)	療	化	寮	放	寮	化数		緩和	照護3	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		申穀	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表八之八 結腸癌發生人數按MAC\*及治療方式分類

期別	申報數	手術	p= 1 NJ	手化		手術放射		手行 化注 放注	療	化	療	放	寮	化粒放物		緩和照	名護 <sup>2</sup>	拒絕治	· 計療 <sup>3</sup>	未治	療 <sup>4</sup>
		申報數	%	申報數	%	申穀	%	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

<sup>\* 「</sup>MAC」定義:非 AJCC 癌症分期系統,結直腸癌的分期系統(病理)。

<sup>1 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>3 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>4 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表九之一 直腸癌發生人數按年齡及性別分類

<b>年</b> 松		性別				性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	男性	女性	合計
00-04 歳	0	0	0	45-49 歲	147	91	238
05-09 歳	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 歳	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

#801	臨床期	別	病理期	別	整併期	別
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
<b>I</b> 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\_6<sup>th</sup>)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		
			0期	l期	Ⅱ期	Ⅲ期	Ⅳ期	合計
	0	期	70	10	0	0	0	80
吃	I	期	23	319	74	83	3	502
床	П	期	5	118	309	204	9	645
臨床期別	Ш	期	1	101	276	516	37	931
ויכו	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。

#### 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	手行	ij <sup>2</sup>	手化		手行 放		手化放	療	化	療	放狼	奈	化物放物		緩和照	3 荒菱 <sup>3</sup>	拒絕治	· 分療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申穀	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製數	%	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	衏 <sup>2</sup>	手化		手行 放		手化放	療	化	療	放	寮	化液		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表九之六 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	手行	<b>친</b> <sup>2</sup>	手化		手行 放物		化	術 療 療	化	療	放	寮	化放		緩和照	R護 <sup>3</sup>	拒絕治	· 治療 <sup>4</sup>	未治	療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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	衏 <sup>2</sup>	手化		手? 放?		手化放	療	化	療	放	寮	化流放		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表九之八 直腸癌發生人數按MAC\*及治療方式分類

期別	申報數	手術	tj ¹	手化		<del>手</del> 征 放犯		手化放		化	寮	放	寮	化物放物		緩和照	名護 <sup>2</sup>	拒絕治	· 計療 <sup>3</sup>	未治	療 <sup>4</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	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

<sup>\* 「</sup>MAC」定義:非 AJCC 癌症分期系統,結直腸癌的分期系統(病理)。

<sup>1</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>3 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>4 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十之一 肝癌發生人數按年齡及性別分類

<b>年</b> 松		性別				性別	
年齡	男性	女性	合計	年齡	男性	女性	合計
00-04 歳	7	4	11	45-49 歲	567	83	650
05-09 歳	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 歳	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

	臨床其	891	<b>病理</b> 其	891	整併	11日1
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\_6<sup>th</sup>)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

					病理其	別		
			0期	l期	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0	期	0	0	0	0	0	0
뗜	I	期	0	921	390	94	4	1,409
床	П	期	0	85	268	44	1	398
臨床期別	Ш	期	0	45	72	340	9	466
ויט	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。

表十之四 肝癌發生人數按臨床、病理、整併期別 <sup>1</sup>及首次治療 <sup>2</sup>方式分類

	期別	申報數	手術	<u>ij</u> 3	局部流	台療 <sup>4</sup>	栓塞	<u>5</u>	栓: 局部:i	塞 台療 <sup>6</sup>	緩和治	ì療 <sup>7</sup>	拒絕治	ì療 <sup>8</sup>	未治	療 <sup>9</sup>	其他治	·療 <sup>10</sup>
			中製	%	中製	%	中製	%	中製	%	中數	%	中數	%	中酸	%	中製	%
	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
臨	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
臨床期別	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
別	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
	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
ν <del>έ</del>	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
病理期別	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
期別	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
	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
整	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
整併期別	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
別	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>首次治療方式」定義:因肝癌首次療程的項目組合較多,故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析;若治療項目的時間為同一天,則優先以手術為主,其次為局部治療、栓塞、等順序,以此類推。

<sup>3 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。術式編碼詳見 p.566。

<sup>4 「</sup>局部治療」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。術式編碼詳見 p.566。

<sup>5 「</sup>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。

<sup>6 「</sup>栓塞局部治療」定義:個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>7 「</sup>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。

<sup>8 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>9 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>10 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十之五 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	· 洽療 <sup>4</sup>	栓塞	5	栓3 局部治	塞 }療 <sup>6</sup>	緩和治	ゔ う療 <sup>7</sup>	拒絕治	ì療 <sup>8</sup>	未治	療 <sup>9</sup>	其他治	療 <sup>10</sup>
		中數	%	申數	%	中製	%	申製	%	中徽	%	申製	%	中製	%	中製	%
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<sup>1</sup>及首次治療<sup>2</sup>分類

期別	申報數	手術	i_3	局部流	台療 <sup>4</sup>	栓塞	<b>圣</b> 5	栓3 局部治	態 台療 <sup>6</sup>	緩和流	∕☆療 <sup>7</sup>	拒絕治	台療 <sup>8</sup>	未治	療 <sup>9</sup>	其他治	☆療 <sup>10</sup>
		中酸	%	中製	%	中酸	%	申數	%	中徽	%	申製	%	申製	%	中製	%
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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>首次治療方式」定義:因肝癌首次療程的項目組合較多,故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析;若治療項目的時間為同一天, 則優先以手術為主,其次為局部治療、栓塞、等順序,以此類推。

<sup>3 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20~29、30~35、38、50~55、59~61、65、66、75、90。術式編碼詳見 p.566。

<sup>4 「</sup>局部治療」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。術式編碼詳見 p.566。

<sup>5 「</sup>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。

<sup>6 「</sup>栓塞局部治療」定義:個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>7 「</sup>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。

<sup>8 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>9 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>10 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十之七 肝癌 65 歲以上發生人數按整併期別 <sup>1</sup>及首次治療 <sup>2</sup>方式分類

期別	申報數	手術	; 3 ij	局部治	· 治療 <sup>4</sup>	栓塞	5	栓3 局部治	態 ∂療 <sup>6</sup>	緩和治	ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ ゔ こ ろ こ ろ こ ろ う こ う こ う こ う こ う こ う こ う こ	拒絕治	· 清療 <sup>8</sup>	未治	療 <sup>9</sup>	其他治	療 <sup>10</sup>
	致入	申製	%	中數	%	中製	%	轉數	%	中酸	%	中酸	%	中製	%	中製	%
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<sup>2</sup>方式分類

期別	申報數	手術	i_3	局部流	台療4	栓	<b>美</b> 5	栓? 局部?	塞 台療 <sup>6</sup>	緩和流	· ☆療 <sup>7</sup>	拒絕流	· 治療 <sup>8</sup>	未治	·療 <sup>9</sup>	其他治	ゔ う療 <sup>10</sup>
	安义	中製	%	中酸	%	中製	%	中製	%	中徽	%	中製	%	中製	%	中製	%
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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>首次治療方式」定義:因肝癌首次療程的項目組合較多,故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析;若治療項目的時間為同一天, 則優先以手術為主,其次為局部治療、栓塞、等順序,以此類推。

<sup>3 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為  $13 \times 20 \sim 29 \times 30 \sim 35 \times 38 \times 50 \sim 55 \times 59 \sim 61 \times 65 \times 66 \times 75 \times 90$ 。術式編碼詳見 p.566。

<sup>4 「</sup>局部治療」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。術式編碼詳見 p.566。

<sup>5 「</sup>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。

<sup>6 「</sup>栓塞局部治療」定義:個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>7 「</sup>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。

<sup>8 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>9 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>10 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十之九 肝癌發生人數按CLIP期別及首次治療 <sup>1</sup>方式分類

期別	申報數	手術	- 2 J	局部治	· 清療 <sup>3</sup>	栓塞	₹ 4	栓3 局部治	惠 ì療 <sup>5</sup>	緩和治	ゔ療 <sup>6</sup>	拒絕治	ì療 <sup>7</sup>	未治	療 <sup>8</sup>	其他治	ゔ う療 <sup>9</sup>
	ΔA	申製	%	韓數	%	中製	%	中製	%	中徽	%	申製	%	申製	%	中製	%
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<sup>1</sup>方式分類

期別	申報數	手術	ij 2	局部流	台療 <sup>3</sup>	栓劉	<b>≧</b> <sup>4</sup>	栓3 局部治	惠 台療 <sup>5</sup>	緩和流	台療 <sup>6</sup>	拒絕流	· ☆療 <sup>7</sup>	未治	療 <sup>8</sup>	其他治	· 治療 <sup>9</sup>
	安人	申數	%	中製	%	申製	%	中數	%	中製	%	申製	%	申製	%	中製	%
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

<sup>1 「</sup>首次治療方式」定義:因肝癌首次療程的項目組合較多,故此表只取首次療程中第一個接受治療的項目來分析;若治療項目的時間為同一天, 則優先以手術為主,其次為局部治療、栓塞、等順序,以此類推。

<sup>2 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為  $13 \times 20 \sim 29 \times 30 \sim 35 \times 38 \times 50 \sim 55 \times 59 \sim 61 \times 65 \times 66 \times 75 \times 90$ 。術式編碼詳見 p.566。

<sup>3 「</sup>局部治療」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、11、12、14、16、17、19。術式編碼詳見 p.566。

<sup>4 「</sup>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。

<sup>5 「</sup>栓塞局部治療」定義:個案於首次療程中接受栓塞及局部治療等治療組合方式。

<sup>6 「</sup>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。

<sup>7 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>8 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 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

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	
<del>11</del>	男性	女性	合計	<u>+</u> - ⊠≺	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	臨床其	期別	病理其	期別	整併其	期別
分りつり	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\_ $6^{th}$ )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	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0 期	0	0	0	0	0	0
吃	I 期	0	937	77	95	14	1,123
床	II 期	0	63	62	35	4	164
臨床期別	III 期	0	104	56	159	13	332
ויכי	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

#0	Image: contract to the contract	手術	杭 <sup>2</sup>		術	手			術 <i></i> 療	化	源	放	療			∠療 対療		緩和	治療 <sup>3</sup>	拒	≅治 = 4	未治	· 治療 <sup>5</sup>
期別	申報數			15	凉	放	贷		療					ē	步	非同				) 	<del>-</del> 4		
	2/	申製	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%	申報數	%	申製	%	中報數	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	申報	Z %
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	申報	手	衏 <sup>2</sup>		術源	手放		手化	療	化	療	放	療		方	公療 対療		緩和淡	台療 <sup>3</sup>	拒絕	治療 <sup>4</sup>	未治	·····································
期 別	申報數				5,531	757.	,,,,	放	僚					þ	步	非同	步						
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	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		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		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 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

#0	Image: contract to the contract	手	術 <sup>2</sup>		術	手			術療	化	療	放	療			∠療 女療		緩和	治療 <sup>3</sup>	拒納	≅治 = 4	未治	· 清療 <sup>5</sup>
期別	申報數			10	凉	放	僚		療					Ē	步	非同				<b>り</b>	<sub>₹</sub> 4		
	2/	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申製	%	申製	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	<b>%</b>
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
IIIA 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
IIIB 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

#0	H	手	術 <sup>2</sup>		術	手		手化		化	療	放	<b>江療</b>			∠療 女療		緩和	治療 <sup>3</sup>	拒絕	治療 <sup>4</sup>	未清	台療 <sup>5</sup>
期別	申報數	)	.13	15	凉	放	僚	放		_		757	()231		步	非同	步	10	, , , ,	3.2.110	, 0, , , ,	,	
	2.0	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	. %	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報	7 %
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
IIIA 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
IIIB 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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

# 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

₩A	申	手	析 1	手化		手放		手征		化	療	放	療			と療 女療		緩和流	台療 <sup>2</sup>	拒絕療	<sup></sup> 治 : 3	未治	·療 <sup>4</sup>
期別	申報數			10	怎	JJX:	惊	放	僚					Ē	步	非同	步			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	2/	申報數	%	申製	%	申製	%	申製	%	申製	%	申製	%	中穀数	%	申製	%	申製	%	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

<sup>1 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>2 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>3 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>4 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十二之一 乳癌發生人數按性別及年齡分類

年齡		性別		· 年齡		性別	
<del>11</del>	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 歳	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	臨床其	阴别	病理其	別	整併其	期別
#D.D.J	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\_6<sup>th</sup>)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	期別		
		0期	l期	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0 期	690	202	35	4	0	931
吃	I 期	155	1,513	564	111	1	2,344
床	II 期	74	519	1,903	588	10	3,094
臨床期別	III 期	9	35	143	380	15	582
ויכו	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 荷爾		手 化 荷爾	療	手 放 荷爾	療	手 化 放 荷爾	療 療	手術	≟- 2 iJ	手化		手術放	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	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 <sup>;</sup> 荷爾		手( 化) 荷爾	寮	手( 放) 荷爾	療	手 化 放 荷爾	療 療	手術	tij²	手( 化)		手(放)	
		申報數	%	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

手 化 放	療	化	療	放獲	· ·	化		緩和照	護 <sup>3</sup>	拒絕治	ì療⁴	未治	渿	其他治	· う療 <sup>5</sup>
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
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 化 放	療	化	療	放狠	<del>Š</del>	化液放液		緩和照	n護 <sup>3</sup>	拒絕治	· 清療 <sup>4</sup>	未治	療	其他流	台療 <sup>5</sup>
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	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

<sup>3 「</sup>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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

# 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( 荷爾		手 化; 荷爾	療	手 放 荷爾	療	手 化 放 荷爾	療 療	手術	s− 2 LJ	手( 化)		手( 放)	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申製	%	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 荷爾		手( 化) 荷爾	寮	手 放 荷爾	麖	手 化 放 荷爾	療 療	手征	ौ्र <sup>2</sup>	手 化		手術放逐	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申製	%	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

手 <sup>;</sup> 化; 放	療	化	療	放覆	· ·	化放		緩和照	護 <sup>3</sup>	拒絕治	ì療⁴	未治	療	其他治	· う療 <sup>5</sup>
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
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: 化: 放	療	化	療	放獲		化液		緩和照	n護 <sup>3</sup>	拒絕治	分療 <sup>4</sup>	未治	療	其他流	台療 <sup>5</sup>
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	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

<sup>3 「</sup>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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

# 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 荷爾		手 化; 荷爾	療	手 放 荷爾	療	手 化 放 荷爾	療 療	手術	_ 2 .J	手 化		手術放逐	
		申報數	%	申製	%	中報數	%	申製数	%	中製製	%	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

手術 化療 放療		化療		放療		化療 放療		緩和照護3		拒絕治療 <sup>4</sup>		未治療		其他治療 <sup>5</sup>	
申報數	%	中報數	%	申報數	%	中製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%
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

<sup>3 「</sup>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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受手術荷爾蒙治療、荷爾蒙治療等其他治療組合方式。

# 子宮頸癌

表十三之一 子宮頸癌發生人數按性別及年齡分類

年齢		性別		年齡	性別					
<del>11</del> ⊠マ	男性	女性	合計	<del>11</del>	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						
IA1	131	3.09						
I A 2	30	0.71						
IB 期	49	1.16						
I B 1	390	9.21						
I B 2	109	2.57						
II 期	6	0.14						
IIA	130	3.07						
IIB	253	5.97						
1.1.1	4	0.09						
IIIA	18	0.42						
IIIB	138	3.26						
IVA	59	1.39						
IVB	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 <sup>2</sup>		手術化療		手術		化療		放療		化療 放療		緩和照護3		拒絕治療 4		未治療 5			
		申製	%	中報數	%	申製	%	申報數	%	申製	%	申製数	%	申報數	%	申製数	%	申製	%	申製	%
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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 表十三之四 子宮頸癌 0~29 歲之FIGO期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手	衏 <sup>2</sup>		術療	手行 放物		11	術 源 源	化	寮	放	療		<u>〈</u> 療 又療	緩和照	R護 <sup>3</sup>	拒絕治	台寮 <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀	%	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十三之五 子宮頸癌 30~49 歲發生人數按FIGO期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手行	右 <sup>2</sup>	手化			術療	15	術 /療 V療	化	麖	放	源		療療	緩和與	照護 <sup>3</sup>	拒絕》	台寮 <sup>4</sup>	未治	ì療 <sup>5</sup>
		申製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	中報數	%	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十三之六 子宮頸癌 50~69 歲發生人數按FIGO期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手	衏 <sup>2</sup>	手化			術療	15	術療療	化	潦	放	<b>江</b> 療		·療 ·療	緩和與	照護 3	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	ゔ う療 <sup>5</sup>
		申製数	%	中報數	%	中報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	申穀	%
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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十三之七 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按FIGO期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術	ij <sup>2</sup>	手化			術療	手化放		化	療	放	源	化放		緩和與	忍護 3	拒絕治	, 治療 <sup>4</sup>	未治	ì療 <sup>5</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%	申穀	%	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	1	10.00
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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十四之一 子宮體癌發生人數按年齡及性別分類

年齡		性別		年齡		性別	
<del>11</del>	男性	女性	合計	<del>11</del>	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
				<u></u> 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

#AOII	臨床基	期別	病理期	期別	整併	期別
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
<b>I</b> 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 $_6$ <sup>th</sup>)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		
		0期	I期	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0 期	2	0	0	0	0	2
<b>E</b> /5	I 期	0	428	16	36	2	482
床	II 期	0	24	27	7	2	60
臨床期別	III 期	0	10	4	42	4	60
ŊΊ	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。

#### 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 <sup>2</sup>		術療		術源	化	術 源 源	化	療	放	賡	化放		緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕療	<b>宣治</b> 4	未治	·療 <sup>5</sup>	其他》	台寮 <sup>6</sup>
		申報	. %	申穀數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀	%	中穀	%	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 <sup>2</sup>		術療		術源	15	術 <i>(</i> 療 ()療	化	療	放	療	化放	療 療	緩和與	照護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	診療 <sup>5</sup>	其他》	治療 <sup>6</sup>
		申穀	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${f 6}^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>6 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十四之六 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 <sup>2</sup>		術療		術源	化	術療療	化	療	放	療	化放	療 療	緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕療	B治 : 4	未治	潦 <sup>5</sup>	其他》	台療 <sup>6</sup>
		申報	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申製	%	中報數	%	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 <sup>2</sup>		術療		術源	15	術 療 V療	化	療	放	療		療療	緩和	照護 <sup>3</sup>	拒絕》	台寮 <sup>4</sup>	未治	· 計療 <sup>5</sup>	其他	治療 <sup>6</sup>
		申報數	%	申穀數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%	申穀	%	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>6 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十四之八 子宮體癌發生人數按FIGO期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手	術 <sup>2</sup>		術		·術 V療	11	手術 公療 女療	11:	源	放	療		療療	緩和護		拒絕療	B治 : <sup>4</sup>	未治	·療 <sup>5</sup>	其他》	台寮 <sup>6</sup>
		申製	%	中報數	%	中報數	%	申製	%	中報	<b>%</b>	中報製	%	中報數	%	申製	%	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

<sup>1 「</sup>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

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>6 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

表十五之一 卵巢癌發生人數按年齡及性別分類

年齡		性別		年齡		性別	
<del>11-</del> ⊠マ	男性	女性	合計	<u>+</u> -⊠≺	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

#A O I	臨床其	期別	病理期	期別	整併與	期別
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
<b>I</b> 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 $\_6^{th}$ )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	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0 期	0	0	0	0	0	0
뗘	I 期	0	126	10	3	0	139
臨床期別	II 期	0	1	12	7	2	22
期	III 期	0	10	5	134	12	161
ויכי	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。

#### 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	ij <sup>2</sup>	手化	術療	手( 放)		手( 化) 放)	寮	化	療	緩和護	0照	拒絕療	B治 : 4	未治	療 <sup>5</sup>	其他》	台療 <sup>6</sup>
		申製	%	申報數	%	申製數	%	申報數 %		申製	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	申製	%
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	杭 <sup>2</sup>		術	手征 放		手( 化) 放)	寮	化	寮	緩和與	照護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療⁴	未治	潦 <sup>5</sup>	其他	治療 <sup>6</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數			%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ $6^{th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>6 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十五之六 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 U		術療	手( 放)		手( 化) 放)	寮	化	療	緩和與	溫護 <sup>3</sup>	拒絕療	記治 4	未治	療 <sup>5</sup>	其他流	台療 <sup>6</sup>
		申製	%	申製	%	申製	%	申製	%	申製	%	申報數	%	申製	%	申製	%	申製	%
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	析 <sup>2</sup>	手化	術 療	手( 放)		手( 化) 放)	寮	化	療	緩和	照護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	ゔ お療 <sup>5</sup>	其他	治療 <sup>6</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製 % 3 129		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

<sup>1 「</sup>整併期別」定義:請參考(98 年度)臨床與病理期別(AJCC\_ ${\bf 6}^{\rm th}$ )之整併流程說明,如圖 1 所示。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>6 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

#### 表十五之八 卵巢癌發生人數按FIGO期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術	tj ²		≒術 ど療		術 療	手征 化流	麼	化	療	緩和護	3	拒絕療	<b>宣治</b> 4	未治	·療 <sup>5</sup>	其他》	台寮 <sup>6</sup>
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製数	%	申報數	%	申製	%	申報數	%	申製数	%	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

<sup>1 「</sup>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

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>6 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

表十六之一 攝護腺癌發生人數按性別及年齡分類

<b>左</b> ♣		性別		<b>左</b> ₩		性別	
年齡	男性	女性	合計	年齢	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	朝別	病理期	期別	整併	朝別
 	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\_6<sup>th</sup>)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		
		0期	l期	II期	Ⅲ期	IV期	合計
	0 期	0	0	0	0	0	0
吃	I 期	0	0	0	0	0	0
臨床期別	II 期	0	0	290	153	17	460
期	III 期	0	0	20	36	5	61
ויכ	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。

表十六之四 攝護腺癌發生人數按臨床、病理、整併期別 <sup>1</sup>之治療方式分類

	期別	申報數	手	術 <sup>2</sup>		術源	手荷爾第	術 蒙治療	放	療	放荷爾第	療 蒙治療	荷龍治	爾蒙 療 <sup>3</sup>	內分	∂泌 寮 <sup>4</sup>	緩和護	D照 5	拒維療	<b>邑治</b>	未治	<sup>7</sup> }療	其他	治療
			申襲	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	中報數	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
	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
	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
臨床期別	- 껬	1,616		28.09	137	8.48	290	17.95	108	6.68	262	16.21		15.72		0.74	1	0.06	14	0.87	82	5.07		0.12
期別	·· 加 III 期	328		16.46		10.37	39	11.89		7.01	102	31.10		21.04		0.00	1	0.30	0	0.00	5	1.52		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
	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
病	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
病理期別	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
別	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
	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
慗	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
整併期別	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
別	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>荷爾蒙治療」定義:以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性,以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4 「</sup>內分泌治療」定義:個案在申報醫院首次治療時,給予內分泌治療情形且其編碼為 30;以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性,以達到長期控制 癌細胞生長。

<sup>5 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>6 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>7 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 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 <sup>2</sup>	手術 放復			術 蒙治療	放	療		源 蒙治療	荷爾治	爾蒙 寮	內治治	D泌 寮 <sup>4</sup>	緩和護	[]照 5	拒維療	<b>宣治</b> 6	未治	<sup>7</sup> ì療 <sup>7</sup>	其他	治療
		申鑁 %	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 1	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 1	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<sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	₹	術 <sup>2</sup>		≦術 双療		術 蒙治療	放	療		[療 蒙治療		爾蒙 療	內/治	分泌 療 <sup>4</sup>	緩和	照護5	拒絕	冶療 <sup>6</sup>	未流	台療 <sup>7</sup>	其他	治療
		申製	%	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>荷爾蒙治療」定義:以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性,以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4 「</sup>內分泌治療」定義:個案在申報醫院首次治療時,給予內分泌治療情形且其編碼為 30;以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性,以達到長期控制 癌細胞生長。

<sup>5 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>6 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>7 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

#### 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	手行	前 <sup>2</sup>	手放			術 蒙治療	放	療		源 蒙治療	荷龍治	爾蒙 療 <sup>3</sup>	內治	分泌 療 <sup>4</sup>	緩和護	[]照 5	拒維療	<b>邑治</b>	未治	i療 <sup>7</sup>	其他》	治療
		申報數	%	申製數	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%
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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3</sup> 「荷爾蒙治療」定義:以單一或複方「藥物」方式抑制個案賀爾蒙活性,以達到長期控制癌細胞生長。

<sup>4 「</sup>內分泌治療」定義:個案在申報醫院首次治療時,給予內分泌治療情形且其編碼為 30;以手術/放射線抑制個案荷爾蒙活性,以達到長期控制 癌細胞生長。

<sup>5 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>6 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>7 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十七之一 膀胱癌發生人數按性別及年齡分類

左脸		性別		<b>年</b> 松		性別	
年齡	男性	女性	合計	年齢	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
					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	臨床其	期別	病理期	阴別	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\_6<sup>th</sup>)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	l期	∥期	Ⅲ期	IV期	合計
	0 期	85	7	2	0	0	94
吃	I 期	46	197	10	5	1	259
臨床期別	II 期	9	40	59	13	14	135
期	III 期	1	10	14	28	4	57
ויכי	IV 期	1	1	7	4	48	61
	승 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。

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 (TUR		手術	4 <u>-</u> 3	手( <b>TUR</b> 化	RBT)	手		手( <b>TUR</b> 放	RBT)	手術放復		手(TUR (TUR 化)	RBT) 療
			申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
	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
忘	0 期	352	76	21.59	1	0.28	195	55.40	1	0.28	0	0.00	0	0.00	7	1.99
臨床期別	I 期	683	137	20.06	15	2.20	325	47.58	6	0.88	4	0.59	2	0.29	5	0.73
期	II 期	287	58	20.21	45	15.68	87	30.31	17	5.92	12	4.18	0	0.00	24	8.36
הרא	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
	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
病	0 期	258	72	27.91	10	3.88	122	47.29	4	1.55	1	0.39	1	0.39	8	3.10
病理期別	I 期	405	84	20.74	28	6.91	206	50.86	7	1.73	4	0.99	0	0.00	6	1.48
期別	II 期	143	33	23.08	37	25.87	30	20.98	12	8.39	9	6.29	2	1.40	6	4.20
723	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
	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
整	0 期	513	119	23.20	10	1.95	275	53.61	4	0.78	1	0.19	1	0.19	9	1.75
拼	I 期	824	158	19.17	28	3.40	402	48.79	7	0.85	4	0.49	0	0.00	9	1.09
整併期別	II 期	292	75	25.68	37	12.67	86	29.45	11	3.77	16	5.48	2	0.68	22	7.53
,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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>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。

<sup>3 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。術式編碼詳見 p.604。

手 化 放	療	放摄	÷	免疫流	台寮 <sup>4</sup>	化療	5	緩和治	ì療 <sup>6</sup>	拒絕治	à療 <sup>7</sup>	未治	療 <sup>8</sup>	其它治	·····································
申報數	%	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

<sup>4 「</sup>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。

<sup>5 「</sup>化療」定義:膀胱灌注法化療或全身性化療。

<sup>6 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>7 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>8 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。

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 (TUF		手術	p= 3 IJ	手 (TUF 化)	RBT)	手化		手術 (TUR 放物	BT)	手術放復		手術 (TUR) 化獨 放獨	BT) 奈
		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(TUR		手行	載 <sup>3</sup>	手 (TUF 化	RBT)	手 化		手術 (TUR 放復	BT)	手術放逐		手術 (TUR 化源 放源	BT) 寮
		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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>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。

<sup>3 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。術式編碼詳見 p.604。

化	術 源 源	放逐	支	免疫流	台療 <sup>4</sup>	化摄	· 5	緩和治	ì療 <sup>6</sup>	拒絕治	ì療 <sup>7</sup>	未治療	· 京	其它治	·療 <sup>9</sup>
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	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		放摄	Ę.	免疫〉	台療 <sup>4</sup>	化複	<b>5</b> 5	緩和治	· 清療 <sup>6</sup>	拒絕治	分療 <sup>7</sup>	未治	唐 <sup>8</sup>	其它治	· 清療 <sup>9</sup>
申報	牧 %		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
10	) 1.2	0	8	0.96	167	20.05	15	1.80	3	0.36	4	0.48	9	1.08	4	0.48
(	0.0	0	0	0.00	46	20.00	1	0.43	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00
(	0.0	0	0	0.00	96	29.91	1	0.31	0	0.00	0	0.00	1	0.31	3	0.93
1	0.9	5	1	0.95	11	10.48	6	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	5.6	6	1	1.89	1	1.89	2	3.77	0	0.00	2	3.77	0	0.00	0	0.00
5	7.6	9	6	9.23	0	0.00	4	6.15	2	3.08	0	0.00	3	4.62	0	0.00
1	1.6	9	0	0.00	13	22.03	1	1.69	1	1.69	2	3.39	4	6.78	1	1.69

<sup>4 「</sup>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。

<sup>5 「</sup>化療」定義:膀胱灌注法化療或全身性化療。

<sup>6 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>7 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>8 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。

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 (TUF		手術	; 3 [J	手術 (TURBT) 化療		手術 化源		手 (TUF 放	RBT)	手術放逐		手 (TUF 化) 放	RBT) 療
		申製	%	申報數	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>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。

<sup>3 「</sup>手術」定義:針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30~90。術式編碼詳見 p.604。

手: 化: 放:	療	放狠	÷.	免疫流	台療 <sup>4</sup>	化療	<u>5</u>	緩和治	ì療 <sup>6</sup>	拒絕治	ì療 <sup>7</sup>	未治	療 <sup>8</sup>	其它治	ì療 <sup>9</sup>
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申報數	%	申製	%	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

<sup>4 「</sup>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。

<sup>5 「</sup>化療」定義:膀胱灌注法化療或全身性化療。

<sup>6 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>7 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>8 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

<sup>9 「</sup>其他治療」定義:個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、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

表十八之一 惡性淋巴瘤發生人數按年齡及性別分類

年龄		性別		年齡		性別	
<u>+</u> 日間マ	男性	女性	合計	<u>+</u> 圏マ	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

#0.04	臨床	期別
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
ЗА	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

<sup>1 「</sup>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。

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	手征	∯ <sup>2</sup>		術療	ſĿ	源	化放			源 蒙治療	放	源 源 蒙治療	緩和與	忍護 <sup>3</sup>	拒絕流	台療 <sup>4</sup>	未治	疹 疹	其他	治療
		申報數	%	申製	%	申穀数	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%	申報數	%	申報數	%	申穀	%
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
ЗА	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十八之四 惡性淋巴瘤 0~39 歲發生人數按Ann Arbor期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手術	- 2 ij	手化	術療	化	療		療療		源 蒙治療	放	/療 (療 蒙治療	緩和與	R護 <sup>3</sup>	拒絕治	, 計療 <sup>4</sup>	未治	ì療 <sup>5</sup>	其他	治療
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申穀數	%	申穀	%	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
ЗА	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十八之五 惡性淋巴瘤 40~59 歲發生人數按Ann Arbor期別 <sup>1</sup>及治療方式分類

期別	申報數	手征	fj <sup>2</sup>	手 化		化	療		療療		源 蒙治療	放	/療 (療 蒙治療	緩和與	召護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	ì療 <sup>5</sup>	其他	治療
		中製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申製	%	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
ЗА	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2</sup> 「手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。

表十八之六 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	手征	<del>្រ</del> 2	手化		12	源	化放	療 療		源 蒙治療	放	療 療 蒙治療	緩和與	烈護 <sup>3</sup>	拒絕》	台療 <sup>4</sup>	未治	ì療 <sup>5</sup>	其他	治療
		中報數	%	申製	%	申穀數	%	中報數	%	申製	%	申製数	%	申報數	%	申製数	%	申製	%	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
ЗА	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

<sup>1 「</sup>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。

<sup>2 「</sup>手術」定義:包括「外院或是申報醫院原發部位進行手術」及「外院或是申報醫院區域淋巴結切除」。

<sup>3 「</sup>緩和照護」定義:為緩解或減輕個案症狀所提供之照護(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。

<sup>4 「</sup>拒絕治療」定義:個案於首次療程中拒絕接受任何治療。

<sup>5 「</sup>未治療」定義:個案於首次療程中未接受任何的治療方式。