

中華民國 109 年

癌症登記報告

CANCER REGISTRY ANNUAL REPORT, 2020

TAIWAN



守護健康

衛生福利部

國民健康署

衛生福利部國民健康署
編印

中華民國 111 年 12 月出版

HEALTH PROMOTION ADMINISTRATION
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE
TAIWAN
DECEMBER 2022

經費由國民健康署菸品健康福利捐支應

目 錄

民國 109 年長短表癌症登記工作	xi
前 言	xiii
癌症登記資料處理流程圖	xvi
癌症登記資料偵測流程圖	xvii
參與癌症登記醫院名單	xxiii
癌症登記小組諮詢委員名單	xxv
壹、民國 109 年癌症別發生率統計	
一、民國 109 年侵襲癌發生率及死亡率	1
全癌症	2
台灣 10 大癌症，按發生率及死亡率排序	3
口腔、口咽及下咽 (ICD-O-3 C00 - C14 (主唾液腺 C07 - C08，鼻咽 C11 除外))	6
口腔 (ICD-O-3 C00 - C06)	8
唇 (ICD-O-3 C00 (唇的皮膚 C44.0 除外))	10
舌 (ICD-O-3 C01 - C02)	11
齒齦 (ICD-O-3 C03)	12
口底 (ICD-O-3 C04)	13
口腔之其他及未詳細說明部位 (ICD-O-3 C05 - C06)	14
口咽 (ICD-O-3 C09 - C10)	15
下咽 (ICD-O-3 C12 - C13)	16
咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 (ICD-O-3 C14)	17
口腔 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.)	18
口咽 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.)	20
下咽 (ICD-O-3 分類依據請參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed.)	22
主唾液腺 (ICD-O-3 C07 - C08)	24
鼻咽 (ICD-O-3 C11)	26
消化器官及腹膜 (ICD-O-3 C15 - C26，C48)	
食道 (ICD-O-3 C15)	28
胃 (ICD-O-3 C16)	30
小腸 (ICD-O-3 C17)	32

結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 (ICD-O-3 C18 - C21)	34
結腸 (ICD-O-3 C18)	36
直腸、乙狀結腸連結部及肛門 (ICD-O-3 C19 - C21)	38
肝及肝內膽管 (ICD-O-3 C22)	40
膽囊及肝外膽管 (ICD-O-3 C23 - C24)	42
胰 (ICD-O-3 C25)	44
後腹膜腔及腹膜 (ICD-O-3 C48)	46
消化器官之其他部位及與腹膜分界不明部位 (ICD-O-3 C26)	48
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)	50
喉 (ICD-O-3 C32)	52
肺、支氣管及氣管 (ICD-O-3 C33 - C34)	54
胸膜 (ICD-O-3 C38.4)	56
胸腺、心臟及縱膈 (ICD-O-3 C37 - C38.3, C38.8)	58
骨、關節及關節軟骨 (ICD-O-3 C40 - C41)	60
結締組織、軟組織及其他皮下組織 (ICD-O-3 C47, C49)	62
皮膚 (ICD-O-3 C44)	64
皮膚，惡性黑色素瘤 (ICD-O-3 C44 M-87203 - M-87903)	66
皮膚，非惡性黑色素瘤 (ICD-O-3 C44 M-87203 - M-87903 除外)	68
乳房 (ICD-O-3 C50)	70
女性生殖器官 (ICD-O-3 C51 - C58)	
子宮頸 (ICD-O-3 C53)	72
子宮體 (ICD-O-3 C54)	74
卵巢、輸卵管及寬韌帶 (ICD-O-3 C56, C57.0 - C57.4)	76
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)	78
男性生殖器官 (ICD-O-3 C60 - C63)	
攝護腺 (ICD-O-3 C61)	80
睪丸 (ICD-O-3 C62)	82
陰莖及其他男性生殖器官 (ICD-O-3 C60, C63)	84
泌尿器官 (ICD-O-3 C64 - C68)	

腎 (ICD-O-3 C64).....	86
腎盂及其他泌尿系統 (ICD-O-3 C65 - C66 , C68).....	88
膀胱 (ICD-O-3 C67).....	90
眼及淚腺 (ICD-O-3 C69).....	92
中樞神經系統 (ICD-O-3 C70 - C72)	
腦 (ICD-O-3 C71).....	94
腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 (ICD-O-3 C70 , C72).....	96
甲狀腺 (ICD-O-3 C73).....	98
其他內分泌腺 (ICD-O-3 C74 - C75).....	100
不明原發部位 (ICD-O-3 C80).....	102
白血病 (ICD-O-3 M-980 - M-999 , 詳細範圍請見附錄五).....	104
急性淋巴性白血病.....	106
慢性淋巴性白血病.....	108
急性骨髓性白血病.....	110
慢性骨髓性白血病, BCR-ABL1 陽性.....	112
惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 M-959 - M-976 , 詳細範圍請見附錄五)	
淋巴結惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 C77 M-95903 - M-97643).....	114
淋巴結外惡性淋巴瘤 (ICD-O-3 C00 -C80 (C77 除外) M-95903 - M-97643) ..	116
惡性淋巴瘤申報發生人數按原發部位及細胞形態分類表.....	118
何杰金氏淋巴瘤	120
非何杰金氏淋巴瘤.....	122
漿細胞瘤	124
二、民國 109 年原位癌發生率.....	127
台灣原位癌申報人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 109 年.....	128
結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門，原位癌 (ICD-O-3 C18 - C21).....	132
肺、支氣管及氣管，原位癌 (ICD-O-3 C33 - C34)	134
乳房，原位癌 (ICD-O-3 C50).....	136
子宮頸，原位癌 (ICD-O-3 C53)	138
膀胱，原位癌 (ICD-O-3 C67)	140

三、民國 109 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 【依據 WHO 2017 年的分類】	158
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）	168
表二之二 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 109 年【依據 WHO 2017 年的分類】	178
表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類.....	188
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	252
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	260
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	276
表七 台灣癌症申報發生人數按癌症形態、性別及年齡分類.....	280
表八 台灣癌症申報發生人數按原發部位及分化程度分類	404
表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類	412
表十 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 82 至 109 年	476
附錄一 ICD-O-3 多重原發性腫瘤分類標準	488
附錄二 衛生福利部國民健康署癌症登記摘錄表(短表)	492
附錄三 台灣人口年齡組成圖，民國 109 年	494
附錄四 1976 年、2000 年世界標準人口	495
附錄五 WHO 2017 血液腫瘤分類表.....	496
附錄六 109 年口腔之其他及未詳細說明部位個案分布	497
附錄七 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd 版分類標準	498

民國 109 年長表申報 16 種癌症期別與治療方式統計

前 言.....	xxxiii
長表資料處理流程.....	xxxviii
民國 109 年主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程	xlvi
貳、癌症期別分類統計表	501
□ 口腔癌.....	502
表一之一 □ 口腔癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	502
表一之二 □ 口腔癌發生人數按整併期別及治療方式分類	504
表一之三 □ 口腔癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	504
表一之四 □ 口腔癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	505
表一之五 □ 口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	505
□ 咽喉癌.....	508
表二之一 □ 咽喉癌(P16+)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	508
表二之二 □ 咽喉癌(P16-)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	510
表二之三 □ 咽喉癌(P16+)發生人數按整併期別及治療方式分類	512
表二之四 □ 咽喉癌(P16+) 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	513
表二之五 □ 咽喉癌(P16+) 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	514
表二之六 □ 咽喉癌(P16+) 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	515
表二之七 □ 咽喉癌(P16-)發生人數按整併期別及治療方式分類.....	516
表二之八 □ 咽喉癌(P16-) 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	517
表二之九 □ 咽喉癌(P16-) 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	518
表二之十 □ 咽喉癌(P16-) 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	519
下咽喉癌.....	522
表三之一 下咽喉癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	522
表三之二 下咽喉癌發生人數按整併期別及治療方式分類	524
表三之三 下咽喉癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	524
表三之四 下咽喉癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	525
表三之五 下咽喉癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	525
喉癌	528
表四之一 喉癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	528
表四之二 喉癌發生人數按整併期別及治療方式分類	530

表四之三 喉癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	530
表四之四 喉癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	531
表四之五 喉癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	531
主唾液腺癌.....	534
表五之一 主唾液腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	534
表五之二 主唾液腺癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	536
表五之三 主唾液腺癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	536
表五之四 主唾液腺癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	537
表五之五 主唾液腺癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	537
鼻咽癌.....	540
表六之一 鼻咽癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	540
表六之二 鼻咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	542
表六之三 鼻咽癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	542
表六之四 鼻咽癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	543
表六之五 鼻咽癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	543
食道癌.....	546
表七之一 食道癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	546
表七之二 食道癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	548
表七之三 食道癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	549
表七之四 食道癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	550
表七之五 食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	551
胃癌	554
表八之一 胃癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	554
表八之二 胃癌發生人數按整併期別及治療方式分類	556
表八之三 胃癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	557
表八之四 胃癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	558
表八之五 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	559
結腸癌.....	562
表九之一 結腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	562
表九之二 結腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	564
表九之三 結腸癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	565

表九之四 結腸癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	566
表九之五 結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	567
直腸癌.....	570
表十之一 直腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	570
表十之二 直腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	572
表十之三 直腸癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	573
表十之四 直腸癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	574
表十之五 直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	575
肝癌	578
表十一之一 肝癌(C220)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	578
表十一之二 肝內膽管癌(C221)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	580
表十一之三 肝癌(C220)發生人數按整併期別及治療方式分類	582
表十一之四 肝癌(C220) 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	582
表十一之五 肝癌(C220) 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	584
表十一之六 肝癌(C220) 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	584
表十一之七 肝癌(C220)發生人數按 BCLC 期別及治療方式分類.....	586
表十一之八 肝內膽管癌(C221)發生人數按整併期別及治療方式分類	588
表十一之九 肝內膽管癌(C221) 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	588
表十一之十 肝內膽管癌(C221) 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類....	589
表十一之十一 肝內膽管癌(C221) 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	589
肺癌	592
表十二之一 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	592
表十二之二 小細胞肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	594
表十二之三 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數按整併期別及治療方式分類	596
表十二之四 小細胞肺癌以外之肺癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	596
表十二之五 小細胞肺癌以外之肺癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	598
表十二之六 小細胞肺癌以外之肺癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	598

表十二之七 小細胞肺癌發生人數按肺小細胞癌的分期系統及治療方式分類.....	600
表十二之八 小細胞肺癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	600
乳癌.....	602
表十三之一 乳癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	602
表十三之二 乳癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	604
表十三之三 乳癌 0-34 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	604
表十三之四 乳癌 35-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	607
表十三之五 乳癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	607
表十三之六 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	610
子宮頸癌.....	616
表十四之一 子宮頸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	616
表十四之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	618
表十四之三 子宮頸癌 0-29 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	619
表十四之四 子宮頸癌 30-49 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	620
表十四之五 子宮頸癌 50-69 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	621
表十四之六 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	622
表十四之七 子宮頸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	623
表十四之八 子宮頸癌 0-29 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	623
表十四之九 子宮頸癌 30-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	624
表十四之十 子宮頸癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	624
表十四之十一 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	625
子宮體癌.....	628
表十五之一 子宮體癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	628
表十五之二 子宮體癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	630
表十五之三 子宮體癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	630
表十五之四 子宮體癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	631
表十五之五 子宮體癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	631
表十五之六 子宮體癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	632
卵巢癌.....	636
表十六之一 卵巢癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	636
表十六之二 卵巢癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	638

表十六之三 卵巢癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	638
表十六之四 卵巢癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	639
表十六之五 卵巢癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	639
表十六之六 卵巢癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	640
攝護腺癌	644
表十七之一 攝護腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	644
表十七之二 攝護腺癌發生人數按整併期別及治療方式分類	648
表十七之三 攝護腺癌 0-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	648
表十七之四 攝護腺癌 60-74 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	650
表十七之五 攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	650
膀胱癌	654
表十八之一 膀胱癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	654
表十八之二 膀胱癌發生人數按整併期別之治療方式分類	658
表十八之三 膀胱癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	658
表十八之四 膀胱癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	660
表十八之五 膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	660
惡性淋巴瘤	664
表十九之一 惡性淋巴瘤發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	664
表十九之二 惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	666
表十九之三 惡性淋巴瘤 0-39 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	667
表十九之四 惡性淋巴瘤 40-59 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	668
表十九之五 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 ..	669

民國 109 年

長短表癌症登記工作

前 言

自民國 71 年起，癌症高居 10 大死因之首，每年奪走 4 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，衛生福利部自民國 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中心；第 2 階段由癌症登記中心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 111 年 5 月 18 日止，202 家 50 床以上申報醫院所申報之民國 109 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後：

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，癌症申報自民國 96 年後新診斷個案均採用 SEER "Multiple Primary and Histology Coding Rule" 規則進行多發癌症判斷與申報。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, 此與 IARC 發表之五大洲癌症發生率採用相同標準, 以便於國際比較使用。

二、新發個案資料蒐集與處理

(一) 申報時程與方式

為縮短癌症登記申報作業時程與邏輯偵測回覆即時性, 國民健康署與癌症登記中心建置「線上邏輯偵測與申報作業」且於民國 99 年 8 月正式上線。故所有癌症醫院需將申報資料依標準化格式以線上申報方式或轉錄儲存於電子媒體中, 按季申報(每年 3、6、9、12 月)給癌症登記中心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。

於民國 91 年以前, 癌症登記資料庫僅收錄短表 20 欄位之癌症診療相關資料。自民國 91 年起, 開始著手長表 65 欄位癌症資料收集工作, 且僅口腔癌、結直腸癌、肝癌、肺癌、乳癌及子宮頸癌等 6 種癌症納入長表申報作業。後續於民國 95 年依照診療資料詳細程度區分之長表及短表資料庫申報內容進行改版, 則各癌症醫院自民國 96 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案應全部改採「96 年版」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; 其中僅申報短表醫院依規定申報癌症發生和診療摘要資料至短表資料庫, 原自民國 91 年起陸續參與長表申報醫院, 則依 95 欄位長表內容申報口腔癌、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。另自民國 97 年新增食道癌、胃癌、攝護腺癌及膀胱癌; 再於民國 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至長表申報範圍; 民國 102 年加入喉癌, 民國 110 年再加入胰臟癌共 17 種癌症收錄長表資料。因參與長表申報醫院之 17 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資料庫。

於民國 99 年, 為因應癌症診療實務與品質提升需要, 且考量各癌別特性與預後或決策有關之特定因子也應收錄至長表資料庫內, 故規劃及研擬符合我國收錄前述 17 種癌症部位特定因子(Site-Specific Factors, 簡稱 SSF)之摘錄內容, 其收錄分類包括:(1)具預後或評估治療效果意義的腫瘤標記(例如: 結直腸癌之 CEA)、(2)具預後或決定治療方式的腫瘤特性指標(例如: 乳癌之 HER2)、(3)治療效果評估(例如: 食道癌之前導性療法後的病理反應)、(4)決定存活之極重要的治療副作用(例如: 血癌之急性肝炎發作的評估)、(5)影響預後的手術病理特徵(例如: 頭頸癌之淋巴結外侵犯狀態)等。此外, 同時基於公共衛生的考量, 亦於長短表癌症登記資料庫中納入吸菸、

嚼檳榔、飲酒、身體質量指數（BMI）等危險因子收錄於「100年版」癌症登記摘錄手冊；故自民國100年1月1日起新診斷的癌症個案全面採用100年版癌症登記項目申報，且長表申報項目新增至114欄位，短表申報項目新增為42欄位。

為因應AJCC第八版癌症分期手冊應用於民國107年新診斷癌症個案，手冊修訂小組重新檢視「100年版」手冊內容，進行欄位增刪、檢討、修訂與討論，完成「107年版」台灣癌症登記摘錄手冊。故自民國107年1月1日起新診斷的癌症個案全面採用107年版癌症登記項目申報，且長表申報項目新增至115欄位，短表新增為45欄位。

(二) 申報資料內容

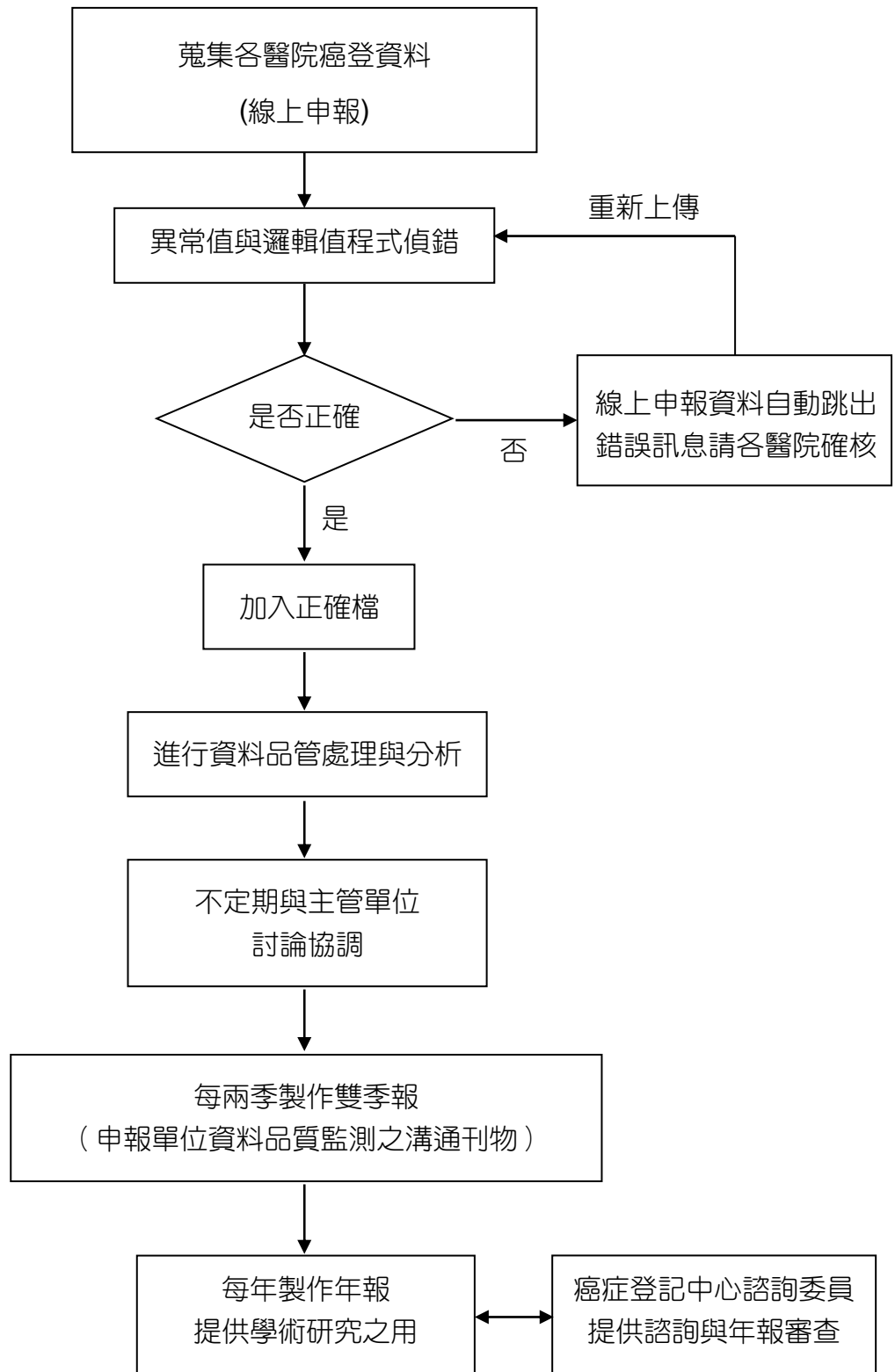
衛生福利部訂定之結構式新發癌症個案摘錄表（附錄二）內容包含：

- 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 癌症確認：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 最初診斷期別：包括臨床/病理TNM stage。（僅長表收錄）
- 5 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，因新增標靶藥物治療項目，故「標靶治療」將獨立分析與呈現。民國107年起，新增「其他治療」項目與臨床試驗化學治療、臨床試驗荷爾蒙/類固醇治療、臨床試驗免疫治療、臨床試驗標靶治療選項）
- 6 結果：包括首次復發型式與復發日期、生存狀態、死亡日期。（僅長表收錄）
- 7 其他因子：包括身高、體重、吸菸行為、嚼檳榔行為及喝酒行為。（民國100年起新增收錄項目，民國107年起長表新增「首次治療前生活功能狀態評估」項目）
- 8 部位特定因子（SSF）：依各癌別不同，包括結直腸癌之CEA、肺癌之EGFR基因突變、乳癌之HER2等。（民國100年起長表新增收錄項目）

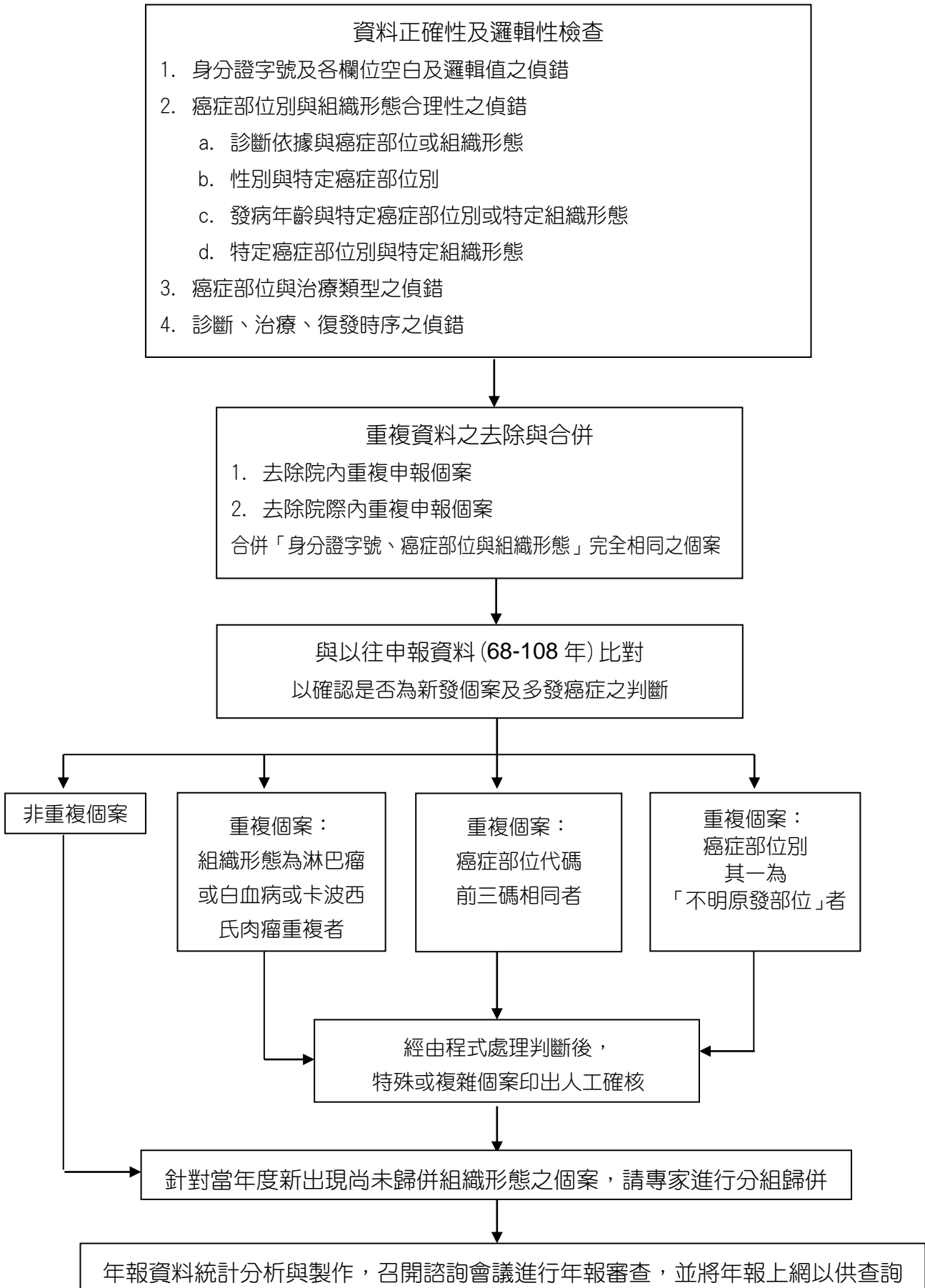
(三) 資料處理流程及偵測標準

癌症登記中心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

癌症登記中心須將長表資料先截取短表資訊後（不包括癌症期別、復發狀況與癌症部位特定因子內容），再進行全國癌症登記年報之資料處理與分析。故本年報第一部分之「民國 109 年癌症發生率統計」（第 1-498 頁）包含長短表資料共同分析；而第二部分之「民國 109 年長表申報 16 種癌症期別與治療方式統計」（第 499-669 頁）僅分析長表資料內容。

截至民國 111 年 5 月 18 日止，癌症登記中心共收到民國 109 年新發診斷之侵襲癌 158,883 例，原位癌 16,365 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，侵襲癌個案為 121,979 例，原位癌個案為 13,829 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 109 年年報，合併歸類後減少 36,904 筆侵襲癌個案及 2,536 筆原位癌個案，其癌症個案數差異整理如下：

癌症發生醫院申報個案合併歸類前後分布

項目	侵襲癌		原位癌	
109 年癌症發生醫院申報數	158,883		16,365	
重複個案合併方式	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	22,011	136,872	810	15,555
同一個案組織形態有 Lymphoma 或 Leukemia 或 Kaposi Sarcoma 經檢查為重複者	874	135,998	0	15,555
同一個案癌症部位代碼前三碼相同且資料為三筆以上者	12,369	123,629	1,517	14,038
多重部位原發個案合併歸類者	1,369	122,260	209	13,829
同一個案之癌症部位其一為「不明原發部位」	281	121,979	0	13,829
109 年癌症發生個案數	121,979		13,829	
重複個案處理前後差異數 (%)	36,904 (23.23%)		2,536 (15.50%)	

三、發生率計算與個案數變化

本報告發生率係以台灣之人口為分母，新發報告個案為分子計算。人口數係

依據內政部所提供之民國 109 年性別、年齡別人口數之電子檔所得。全癌症之侵襲癌粗發生率為每 10 萬人口 517.71，其中男性為 547.32，女性為 488.63。為便於與不同人口結構族群比較，本年報分別以 1976 年及 2000 年世界標準人口計算年齡標準化發生率，以 2000 年世界人口計算之全癌症之侵襲癌年齡標準化發生率是每 10 萬人口 311.34，其中男性為 336.19、女性為 292.75。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 109 年全癌症個案數為 121,979 人，較 108 年的 121,254 人增加 725 人，增加率為 0.60%。增加數如下表：

109 年癌症個案數增加最多前 5 名

癌症部位	發生數		增加數	增加百分比*
	108 年	109 年		
1.甲狀腺	4,445	4,932	487	10.96%
2.女性乳房	14,856	15,259	403	2.71%
3.胃	3,938	4,257	319	8.10%
4.胰	2,803	3,012	209	7.46%
5.卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,677	1,824	147	8.77%

*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，癌症登記中心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 年起則加入衛生福利部大腸癌、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申報提醒與催收程序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 109 年 98.10%，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 14 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 8.84%降至民國 109 年的 0.70%。另民國 107-109 年之重要癌症 DCO%如下表所示：

民國 107-109 年重要癌症僅有死亡診斷的個案百分比分布

癌症部位	民國 107 年*			民國 108 年*			民國 109 年		
	癌症 個案數	DCO 個案數	百分比**	癌症 個案數	DCO 個案數	百分比**	癌症 個案數	DCO 個案數	百分比**
女性乳房	17,292	33	0.19%	17,892	39	0.22%	18,041	29	0.16%
結腸及直腸	21,784	86	0.39%	22,747	80	0.35%	21,129	112	0.53%
肝及肝內膽管	11,703	191	1.61%	11,531	166	1.42%	10,988	153	1.37%
肺、支氣管及氣管	16,631	209	1.24%	17,374	235	1.33%	17,190	222	1.27%
攝護腺	6,876	38	0.55%	7,243	29	0.40%	7,212	38	0.52%
口腔，口咽及下咽	8,461	21	0.25%	8,484	22	0.26%	8,425	24	0.28%
胃	4,006	26	0.64%	4,118	34	0.82%	4,365	31	0.71%
子宮頸	4,385	5	0.11%	4,555	6	0.13%	4,401	7	0.16%
皮膚	4,641	3	0.06%	5,039	5	0.10%	4,738	5	0.11%
子宮體	2,997	1	0.03%	3,374	4	0.12%	3,237	6	0.19%
全癌症	133,534	959	0.71%	138,400	972	0.70%	135,808	961	0.70%

* 民國 107、108 年的數據為 111 年 7 月增修資料後之結果

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

(三) 經形態學證實的個案百分比 (MV%)

經形態學證實的個案意指經由組織學、細胞學、血液學等顯微鏡檢證實為癌

症的個案。一般而言，MV%高表示癌症個案診斷的正確性較高。MV%高低依不同腫瘤差異甚大，除少數腫瘤（如：肝、腦幹...等）外，MV%應以高值較佳。民國 109 年全癌症個案之 MV%為 93.72%，男性為 92.43%，女性為 95.14%。

五、癌症登記年報圖表之製作與編排

本報告各部位分類原則係參照 IARC 發表之五大洲癌症發生率標準。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，原位癌部分則列出子宮頸、乳房、結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門、膀胱和肺的資料供參考。

民國 96 年癌症登記報告開始，淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。民國 97 年起，癌症登記報告新增修三個部份：第一部份為新增口腔癌參考 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd 版所修訂的口腔、口咽、下咽分類，以符合臨床醫師判斷的參考價值；第二部份為新增血液腫瘤依據 WHO 2008 年分類編修，將血液腫瘤採新、舊分類併呈；第三部份是將『長短表癌症發生率統計』與『長表申報十六種癌症期別與治療方式分析』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與治療分佈之統計分析資料。

民國 99 年至 105 年癌症登記報告，血液腫瘤僅採「WHO 2008 年分類標準暨 2010 年台灣編修版」呈現，民國 106 年癌症登記報告起，血液腫瘤採「WHO 2017 年分類標準暨 2018 年台灣編修版」新分類呈現，請見附錄五。民國 100 年起，因應五都改制，本年報表三「台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類」由原 25 縣市改為 22 縣市呈現。

自民國 101 年癌症登記報告開始，表七組織形態係依據 WHO (World Health Organization Classification of Tumours) 各癌別分類原則進行分組，個案數較少的組織形態將依以下原則合併：對上皮癌為主的癌症部位，「其他特定上皮癌」為特定的 carcinoma，未能歸在表格內已列出之 carcinoma 主要分組中，將合併在此分類；「非特定上皮癌」為 carcinoma, NOS，無法歸類至 carcinoma 任一組。對惡性肉瘤為主的癌症部位，「其他惡性肉瘤」包含其他特定惡性肉瘤 (Other specified sarcoma) 及非特定惡性肉瘤 (Sarcoma, NOS)。「其他惡性腫瘤」包含少數不可歸於任一分組者。「惡性腫瘤，組織型態不明」為 Neoplasm, malignant。

有關年報治療方式之呈現，在第壹章發生率統計部分(長短表數據)，每名個案所接受之治療方式均分別計數；在第貳章癌症期別分類統計表部分(長表數據)，呈現每名個案所接受之治療組合方式。若個案同時接受癌症治療與緩和照護(包含安寧療護)，在第壹章癌症治療與緩和照護皆會分別計數，在第貳章會歸至癌症治療組合項目，而第貳章所呈現的緩和照護，為僅接受緩和照護者。「未有首次治療申報記錄」表示個案在癌症登記收錄治療欄位中(包含手術/放療/化療/賀爾蒙/類固醇/免疫/內分泌/標靶/其他/緩和照護)，皆未有申報記錄者。

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，可能係因民國 92 年 SARS 流行影響個案就醫所致。

六、存活率分析

存活率資料可參考癌症登記中心網站：

https://twcr.tw/?page_id=1804

七、長表申報 16 種癌症特定因子(SSF)分佈統計表

長表申報 16 種癌症特定因子(SSF)分佈統計資料可參考癌症登記中心網站：

https://twcr.tw/?page_id=1354

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. 臺北榮民總醫院
3. 三軍總醫院附設民眾診療服務處
4. 臺北市立聯合醫院中興院區
5. 臺北市立聯合醫院仁愛院區
6. 臺北市立聯合醫院和平院區
7. 國立臺灣大學醫學院附設醫院北護分院
8. 基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院
9. 台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院
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. 中山醫療社團法人中山醫院
14. 三軍總醫院松山分院附設民眾診療服務處
15. 中心診所醫療財團法人中心綜合醫院
16. 財團法人台灣省私立台北仁濟院附設仁濟醫院
17. 博仁綜合醫院
18. 臺北市立聯合醫院婦幼院區
19. 臺北市立聯合醫院陽明院區
20. 西園醫療社團法人西園醫院
21. 臺北市立聯合醫院忠孝院區
22. 醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院
23. 新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院
24. 振興醫療財團法人振興醫院
25. 臺北市立萬芳醫院－委託財團法人臺北醫學大學辦理
26. 衛生福利部胸腔病院
27. 康寧醫療財團法人康寧醫院
28. 臺北市立關渡醫院－委託臺北榮民總醫院經營
29. 中國醫藥大學附設醫院臺北分院
30. 國立臺灣大學醫學院附設醫院癌醫中心分院
31. 衛生福利部基隆醫院
32. 醫療財團法人台灣區煤礦業基金會台灣礦工醫院
33. 三軍總醫院附設基隆民眾診療服務處
34. 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院
35. 衛生福利部臺北醫院
36. 天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院
37. 板橋中興醫院
38. 新北市立聯合醫院
39. 醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院
40. 天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院
41. 祐民醫院
42. 宏仁醫院
43. 行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院
44. 新泰綜合醫院
45. 仁愛醫院
46. 佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院
47. 國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院
48. 衛生福利部雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)
49. 天主教輔仁大學附設醫院
50. 新北市立土城醫院(委託長庚醫療財團法人興建經營)
51. 國立陽明交通大學附設醫院
52. 醫療財團法人羅許基金會羅東博愛醫院
53. 天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖母醫院
54. 臺北榮民總醫院蘇澳分院
55. 宜蘭仁愛醫療財團法人宜蘭仁愛醫院
56. 臺北榮民總醫院員山分院
57. 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院新竹醫院
58. 臺北榮民總醫院新竹分院
59. 南門綜合醫院
60. 國軍新竹地區醫院附設民眾診療服務處
61. 東元醫療社團法人東元綜合醫院
62. 國立臺灣大學醫學院附設醫院竹東分院
63. 天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院
64. 台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院
65. 國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院
66. 中國醫藥大學新竹附設醫院
67. 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院
68. 沙爾德聖保祿修女會醫療財團法人聖保祿醫院
69. 衛生福利部桃園醫院
70. 國軍桃園總醫院附設民眾診療服務處
71. 敏盛綜合醫院
72. 龍潭敏盛醫院
73. 天成醫院
74. 臺北榮民總醫院桃園分院
75. 大園敏盛醫院
76. 聯新國際醫院
77. 怡仁綜合醫院
78. 天成醫療社團法人天晟醫院
79. 衛生福利部桃園醫院新屋分院
80. 重光醫院
81. 衛生福利部苗栗醫院
82. 崇仁醫院
83. 李綜合醫療社團法人苑裡李綜合醫院
84. 為恭醫療財團法人為恭紀念醫院
85. 大千綜合醫院
86. 協和醫院
87. 梓榮醫療社團法人弘大醫院
88. 衛生福利部臺中醫院
89. 中山醫學大學附設醫院
90. 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處
91. 澄清綜合醫院
92. 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處中清分院
93. 臺中榮民總醫院
94. 中國醫藥大學附設醫院
95. 仁愛醫療財團法人台中仁愛醫院
96. 仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院
97. 澄清綜合醫院中港分院
98. 林新醫療社團法人林新醫院
99. 中國醫藥大學附設醫院台中東區分院
100. 光田醫療社團法人光田綜合醫院
101. 童綜合醫療社團法人童綜合醫院
102. 衛生福利部豐原醫院

參與癌症登記醫院名單

103. 李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院
104. 清泉醫院
105. 賢德醫院
106. 中國醫藥大學附設醫院豐原分院
107. 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院
108. 亞洲大學附屬醫院
109. 林新醫療社團法人烏日林新醫院
110. 衛生福利部彰化醫院
111. 彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院
112. 秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院
113. 彰化基督教醫療財團法人二林基督教醫院
114. 員榮醫療社團法人員榮醫院
115. 彰化基督教醫療財團法人漢銘基督教醫院
116. 員林何醫院
117. 員生醫院
118. 惠來醫療社團法人宏仁醫院
119. 秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院
120. 彰化基督教醫療財團法人鹿港基督教醫院
121. 彰化基督教醫療財團法人員林基督教醫院
122. 衛生福利部南投醫院
123. 埔基醫療財團法人埔里基督教醫院
124. 臺中榮民總醫院埔里分院
125. 佑民醫療社團法人佑民醫院
126. 竹山秀傳醫療社團法人竹山秀傳醫院
127. 彰化基督教醫療財團法人南投基督教醫院
128. 衛生福利部嘉義醫院
129. 天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院
130. 臺中榮民總醫院嘉義分院
131. 衛生福利部朴子醫院
132. 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院
133. 臺中榮民總醫院灣橋分院
134. 佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院
135. 長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院
136. 陽明醫院
137. 天主教若瑟醫療財團法人若瑟醫院
138. 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院
139. 中國醫藥大學北港附設醫院
140. 國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院
141. 彰化基督教醫療財團法人雲林基督教醫院
142. 長庚醫療財團法人雲林長庚紀念醫院
143. 衛生福利部臺南醫院
144. 奇美醫療財團法人奇美醫院
145. 郭綜合醫院
146. 國立成功大學醫學院附設醫院
147. 台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)
148. 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人台南新樓醫院
149. 臺南市立安南醫院—委託中國醫藥大學興建經營
150. 衛生福利部新營醫院
151. 高雄榮民總醫院臺南分院
152. 奇美醫療財團法人佳里奇美醫院
153. 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人麻豆新樓醫院
154. 衛生福利部臺南醫院新化分院
155. 奇美醫療財團法人柳營奇美醫院
156. 高雄市立民生醫院
157. 財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院
158. 國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處
159. 阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院
160. 天主教聖功醫療財團法人聖功醫院
161. 國軍高雄總醫院左營分院附設民眾診療服務處
162. 高雄市立聯合醫院
163. 高雄榮民總醫院
164. 祐生醫院
165. 安泰醫院
166. 健仁醫院
167. 健新醫院
168. 高雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)
169. 高雄市立大同醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院經營)
170. 義大醫療財團法人義大大昌醫院
171. 謝外科醫院
172. 衛生福利部旗山醫院
173. 高雄市立鳳山醫院(委託長庚醫療財團法人經營)
174. 國軍高雄總醫院岡山分院附設民眾診療服務處
175. 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院
176. 高雄市立岡山醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)
177. 建佑醫院
178. 光雄長安醫院
179. 義大醫療財團法人義大醫院
180. 義大醫療財團法人義大癌治療醫院
181. 衛生福利部澎湖醫院
182. 三軍總醫院澎湖分院附設民眾診療服務處
183. 衛生福利部屏東醫院
184. 輔英科技大學附設醫院
185. 屏基醫療財團法人屏東基督教醫院
186. 國軍高雄總醫院附設屏東民眾診療服務處
187. 民眾醫院
188. 南門醫療社團法人南門醫院
189. 高雄榮民總醫院屏東分院
190. 安泰醫療社團法人安泰醫院
191. 寶建醫療社團法人寶建醫院
192. 枋寮醫療社團法人枋寮醫院
193. 衛生福利部臺東醫院
194. 東基醫療財團法人台東基督教醫院
195. 台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫院
196. 臺北榮民總醫院臺東分院
197. 衛生福利部花蓮醫院
198. 臺北榮民總醫院玉里分院
199. 臺灣基督門諾會醫療財團法人門諾醫院
200. 國軍花蓮總醫院附設民眾診療服務處
201. 佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院
202. 衛生福利部金門醫院

癌症登記小組諮詢委員名單

朱旆億
秀傳醫療社團法人彰化秀傳紀念醫院研究輔佐中心教研副院長

李文宗
臺灣大學公共衛生學院流行病學與預防醫學研究所特聘教授

李偉華
衛生福利部雙和醫院病理科教授兼專任主任級主治醫師

李興中
汐止國泰綜合醫院院長

林成俊
長庚紀念醫院林口總院胃腸肝膽科系副教授

林燕君
和信治癌中心醫院醫學研究臨床研究室癌登師

邱昭華
臺北醫學大學臺北癌症中心副院長

侯明鋒
高雄醫學大學附設中和紀念醫院教授

柯政郁
臺灣大學醫學院附設醫院耳鼻喉科暨耳鼻喉部教授

洪志宏
長庚紀念醫院林口總院副院長

張廷彰
長庚紀念醫院林口總院婦產部教授

張獻崑
長庚紀念醫院林口總院腫瘤科主治醫師

陳健弘
臺灣大學醫學院附設醫院癌醫中心分院副院長

癌症登記小組諮詢委員名單

陳建仁

中央研究院基因體研究中心特聘研究員

游山林

輔仁大學醫學院醫學系助理教授

黃經民

佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院放射腫瘤科主任

蒲永孝

臺灣大學醫學院泌尿科教授

鄭永銘

臺灣大學醫學院附設醫院病理部主任

鄭安理

臺灣大學醫學院附設癌醫中心分院腫瘤內科部教授

鄭鴻鈞

台東基督教醫院癌症中心副院長

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名譽教授

(依姓名筆劃順序排序)

壹、民國 109 年

癌症別發生率統計

一、民國 109 年

侵襲癌發生率及死亡率

全癌症

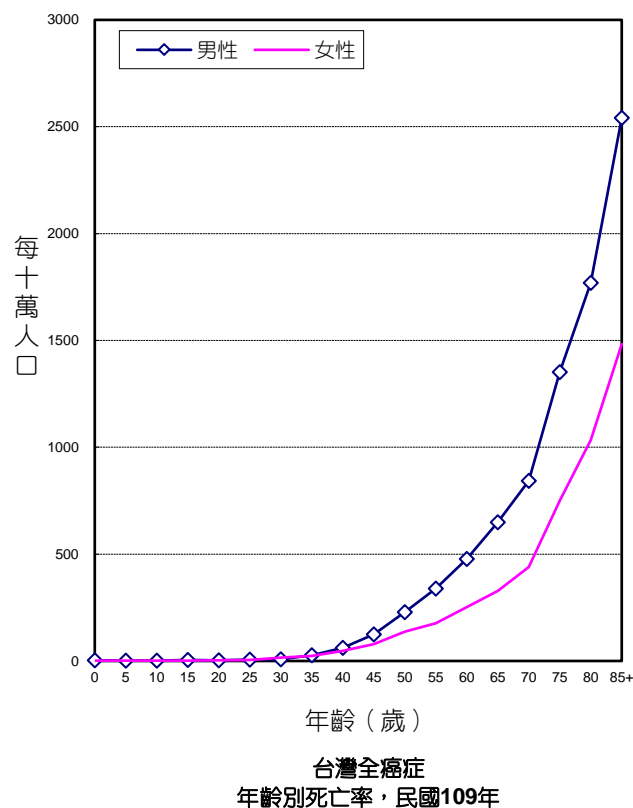
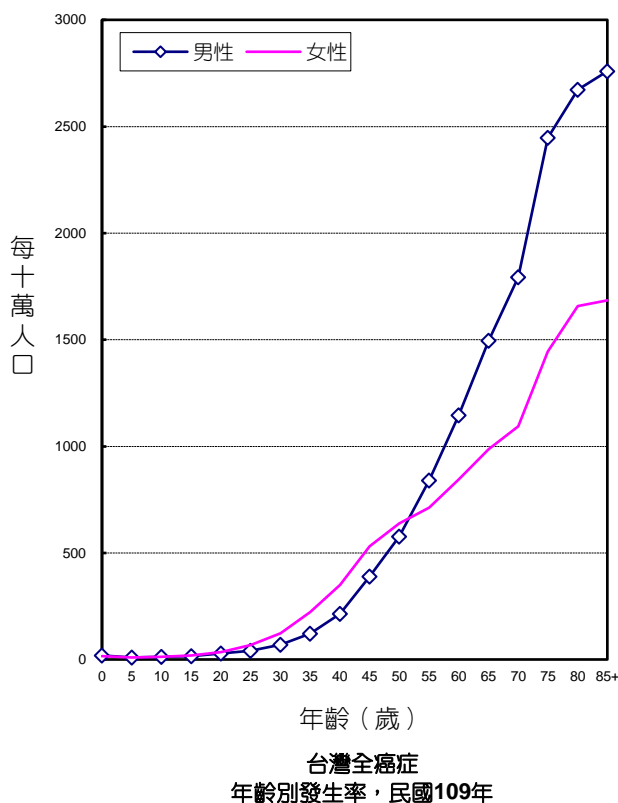
自民國 71 年起，癌症即成為台灣 10 大死因之首。民國 109 年台灣共有 50,161 人死於惡性腫瘤，占所有死亡人數的 28.98%，每 10 萬人口粗死亡率為 212.90，每 10 萬人口年齡標準化死亡率³為 115.94。同年，初次診斷為癌症的人數共有 121,979 人，每 10 萬人口粗發生率為 517.71，每 10 萬人口年齡標準化發生率³為 311.34。有關年齡別、性別之癌症發生率及死亡率見下圖，男、女性 10 大癌症之發生率及死亡率見下表：

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	63,893	58,086
年齡中位數	65	62
粗率(每 10 萬人口)	547.32	488.63
年齡標準化率 ² (每 10 萬人口)	300.04	264.76
年齡標準化率 ³ (每 10 萬人口)	336.19	292.75
性別比(年齡標準化率 ³)	1.15	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	30,250	19,911
年齡中位數	69	71
粗率(每 10 萬人口)	259.13	167.50
年齡標準化率 ² (每 10 萬人口)	130.75	73.86
年齡標準化率 ³ (每 10 萬人口)	150.99	85.65
性別比(年齡標準化率 ³)	1.76	1

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

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



台灣 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 (以年齡標準化率^{2b}排序)

10 大癌症 (不含原位癌⁴) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	15,259	128.36 ^{5a}	75.83 ^{5a}	82.10 ^{5a}
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	16,829	71.43	35.85	40.52
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	16,370	69.48	34.76	39.09
4	C61	攝護腺(前列腺)	7,178	61.49 ^{5b}	29.34 ^{5b}	34.89 ^{5b}
5	C22	肝及肝內膽管	10,982	46.61	23.08	26.14
6	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	8,277	35.13	20.27	21.79
		口腔	5,418	23.00	13.31	14.38
		口咽	1,689	7.17	4.11	4.39
		下咽	1,170	4.97	2.84	3.03
7	C54	子宮體	3,032	25.51 ^{5a}	15.11 ^{5a}	16.30 ^{5a}
8	C73	甲狀腺	4,932	20.93	14.45	15.70
9	C56,C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,824	15.34 ^{5a}	9.95 ^{5a}	10.66 ^{5a}
10	C16	胃	4,257	18.07	8.65	9.90
	C00-C80	全癌症	121,979	517.71	280.00	311.34

10 大癌症 (含原位癌⁴) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	18,041	151.76 ^{5a}	90.25 ^{5a}	97.39 ^{5a}
	C50	女性乳房原位癌	2,782	23.40 ^{5a}	14.42 ^{5a}	15.29 ^{5a}
	C50	女性乳房侵襲癌	15,259	128.36 ^{5a}	75.83 ^{5a}	82.10 ^{5a}
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	21,129	89.68	45.61	51.14
	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌	4,300	18.25	9.76	10.62
	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門侵襲癌	16,829	71.43	35.85	40.52
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	17,190	72.96	36.90	41.38
		肺、支氣管及氣管原位癌	820	3.48	2.14	2.29
		肺、支氣管及氣管侵襲癌	16,370	69.48	34.76	39.09
4	C61	攝護腺(前列腺)	7,212	61.78 ^{5b}	29.48 ^{5b}	35.06 ^{5b}
5	C53	子宮頸	4,401	37.02 ^{5a}	25.63 ^{5a}	28.65 ^{5a}
	C53	子宮頸原位癌	2,965	24.94 ^{5a}	18.63 ^{5a}	20.87 ^{5a}
	C53	子宮頸侵襲癌	1,436	12.08 ^{5a}	7.00 ^{5a}	7.78 ^{5a}
6	C22	肝及肝內膽管	10,988	46.64	23.10	26.15
7	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	8,425	35.76	20.63	22.18
		口腔	5,510	23.39	13.53	14.61
		口咽	1,713	7.27	4.17	4.45
		下咽	1,202	5.10	2.92	3.11
8	C54	子宮體	3,237	27.23 ^{5a}	16.40 ^{5a}	17.70 ^{5a}
9	C73	甲狀腺	4,932	20.93	14.45	15.70
10	C56,C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,856	15.61 ^{5a}	10.15 ^{5a}	10.88 ^{5a}
	C00-C80	全癌症	135,808	576.40	314.97	349.75

10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-10	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 ^{2a}	年齡標準化 死亡率 ^{2b}
1	C33-C34	肺、支氣管及氣管	9,629	40.87	18.40	21.53
2	C22	肝及肝內膽管	7,773	32.99	15.21	17.74
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	6,489	27.54	12.29	14.44
4	C50	女性乳房	2,655	22.33 ^{5a}	11.49 ^{5a}	12.68 ^{5a}
5	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	3,380	14.35	7.84	8.54
6	C61	攝護腺(前列腺)	1,730	14.82 ^{5b}	5.95 ^{5b}	7.72 ^{5b}
7	C25	胰	2,450	10.40	4.83	5.60
8	C16	胃	2,339	9.93	4.40	5.16
9	C15	食道	1,954	8.29	4.50	4.86
10	C56,C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	724	6.09 ^{5a}	3.26 ^{5a}	3.61 ^{5a}
	C00-C97	全癌症	50,161	212.90	100.45	115.94

- 註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。
 2. 年齡標準化率^{2a}係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。年齡標準化率^{2b}係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
 3. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3 & ICD-10：C00-C06、C09-C10、C12-14。細分類代碼請見 p.498 附錄七。
 4. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2；口腔、口咽及下咽與結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌包含 High grade dysplasia。
 5. (a)每 10 萬女性人口發生率及死亡率；(b)每 10 萬男性人口發生率及死亡率。

台灣男性 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 (以年齡標準化率^{2b}排序)

男性 10 大癌症 (不含原位癌⁴) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	9,477	81.18	43.12	48.60
2	C33-C34	肺、支氣管及氣管	8,877	76.04	39.16	44.66
3	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	7,474	64.02	38.14	40.94
		口腔	4,829	41.37	24.82	26.73
		口咽	1,521	13.03	7.67	8.18
		下咽	1,124	9.63	5.66	6.03
4	C22	肝及肝內膽管	7,617	65.25	34.96	39.11
5	C61	攝護腺(前列腺)	7,178	61.49	29.34	34.89
6	C15	食道	2,668	22.85	13.29	14.20
7	C16	胃	2,464	21.11	10.70	12.26
8	C44	皮膚	2,324	19.91	9.60	11.45
9	C91-C95 ⁵	白血病	1,549	13.27	9.40	9.87
10	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	1,719	14.73	8.53	9.52
	C00-C80	全癌症	63,893	547.32	300.04	336.19

男性 10 大癌症 (含原位癌⁴) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	12,193	104.45	56.09	62.65
	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌	2,716	23.27	12.97	14.05
	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門侵襲癌	9,477	81.18	43.12	48.60
2	C33-C34	肺、支氣管及氣管	9,114	78.07	40.42	46.02
		肺、支氣管及氣管原位癌	237	2.03	1.26	1.36
		肺、支氣管及氣管侵襲癌	8,877	76.04	39.16	44.66
3	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	7,603	65.13	38.80	41.64
		口腔	4,904	42.01	25.19	27.13
		口咽	1,544	13.23	7.79	8.30
		下咽	1,155	9.89	5.82	6.21
4	C22	肝及肝內膽管	7,617	65.25	34.96	39.11
5	C61	攝護腺(前列腺)	7,212	61.78	29.48	35.06
6	C15	食道	2,840	24.33	14.15	15.11
7	C67	膀胱	2,569	22.01	11.03	12.72
8	C44	皮膚	2,561	21.94	10.55	12.61
9	C16	胃	2,538	21.74	11.00	12.61
10	C91-C95 ⁵	白血病	1,549	13.27	9.40	9.87
	C00-C80	全癌症	68,618	587.80	322.17	360.56

男性 10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-10	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 ^{2a}	年齡標準化 死亡率 ^{2b}
1	C33-C34	肺、支氣管及氣管	6,037	51.71	24.94	29.35
2	C22	肝及肝內膽管	5,296	45.37	23.09	26.53
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	3,636	31.15	15.08	17.73
4	C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽	3,137	26.87	15.33	16.67
5	C15	食道	1,801	15.43	8.71	9.41
6	C61	攝護腺(前列腺)	1,730	14.82	5.95	7.72
7	C16	胃	1,433	12.28	5.83	6.85
8	C25	胰	1,349	11.56	5.82	6.72
9	C91-C95 ⁵	白血病	717	6.14	3.43	3.88
10	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	748	6.41	3.17	3.77
	C00-C97	全癌症	30,250	259.13	130.75	150.99

- 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。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。
 2. 年齡標準化率^{2a}係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。年齡標準化率^{2b}係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
 3. 口腔、口咽及下咽原發部位代碼包括 ICD-O-3 & ICD-10：C00-C06、C09-C10、C12-14。細分類代碼請見 p.498 附錄七。
 4. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼（性態譯碼）為 2；口腔、口咽及下咽與結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌包含 High grade dysplasia。
 5. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

台灣女性 10 大癌症，按發生率及死亡率排序 (以年齡標準化率^{2b}排序)

女性 10 大癌症 (不含原位癌³) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	15,259	128.36	75.83	82.10
2	C33-C34	肺、支氣管及氣管	7,493	63.03	31.19	34.64
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	7,352	61.85	29.31	33.33
4	C73	甲狀腺	3,715	31.25	21.61	23.46
5	C54	子宮體	3,032	25.51	15.11	16.30
6	C22	肝及肝內膽管	3,365	28.31	12.16	14.30
7	C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,824	15.34	9.95	10.66
8	C16	胃	1,793	15.08	6.87	7.88
9	C44	皮膚	1,908	16.05	6.58	7.83
10	C53	子宮頸	1,436	12.08	7.00	7.78
	C00-C80	全癌症	58,086	488.63	264.76	292.75

女性 10 大癌症 (含原位癌³) 發生率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-O-3	原發部位	個案數 (人)	粗發生率	年齡標準化 發生率 ^{2a}	年齡標準化 發生率 ^{2b}
1	C50	女性乳房	18,041	151.76	90.25	97.39
	C50	女性乳房原位癌	2,782	23.40	14.42	15.29
	C50	女性乳房侵襲癌	15,259	128.36	75.83	82.10
2	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	8,936	75.17	36.12	40.82
	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌	1,584	13.32	6.81	7.49
	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門侵襲癌	7,352	61.85	29.31	33.33
3	C33-C34	肺、支氣管及氣管	8,076	67.94	34.17	37.82
		肺、支氣管及氣管原位癌	583	4.90	2.98	3.19
		肺、支氣管及氣管侵襲癌	7,493	63.03	31.19	34.64
4	C53	子宮頸	4,401	37.02	25.63	28.65
	C53	子宮頸原位癌	2,965	24.94	18.63	20.87
	C53	子宮頸侵襲癌	1,436	12.08	7.00	7.78
5	C73	甲狀腺	3,715	31.25	21.61	23.46
6	C54	子宮體	3,237	27.23	16.40	17.70
7	C22	肝及肝內膽管	3,371	28.36	12.18	14.33
8	C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	1,856	15.61	10.15	10.88
9	C44	皮膚	2,177	18.31	7.50	8.94
10	C16	胃	1,827	15.37	6.99	8.02
	C00-C80	全癌症	67,190	565.22	312.60	345.30

女性 10 大癌症死亡率 (每 10 萬人口)，民國 109 年

順位	ICD-10	原發部位	個案數 (人)	粗死亡率	年齡標準化 死亡率 ^{2a}	年齡標準化 死亡率 ^{2b}
1	C33-C34	肺、支氣管及氣管	3,592	30.22	12.78	14.94
2	C50	女性乳房	2,655	22.33	11.49	12.68
3	C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	2,853	24.00	9.89	11.64
4	C22	肝及肝內膽管	2,477	20.84	8.07	9.86
5	C25	胰	1,101	9.26	3.93	4.60
6	C16	胃	906	7.62	3.19	3.76
7	C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶	724	6.09	3.26	3.61
8	C53	子宮頸	668	5.62	2.71	3.06
9	C82-C85	非何杰金氏淋巴瘤	546	4.59	1.87	2.24
10	C91-C95 ⁴	白血病	459	3.86	1.87	2.14
	C00-C97	全癌症	19,911	167.50	73.86	85.65

註： 1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。
 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. 原位癌：組織形態之分類碼第 5 碼 (性態譯碼) 為 2；結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌包含 High grade dysplasia。
 4. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

口腔、口咽及下咽 (主唾液腺、鼻咽除外)

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

ICD-O-3 C00 - C14 (C07 - C08, C11除外)

ICD-9 140-149 (142, 147除外)

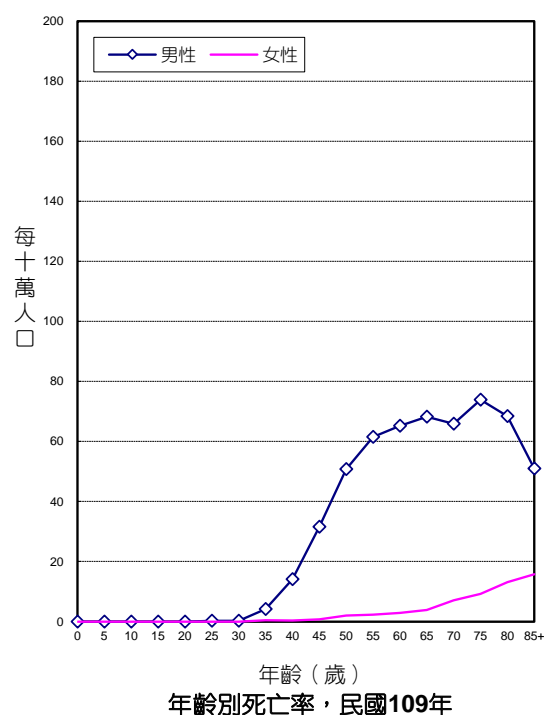
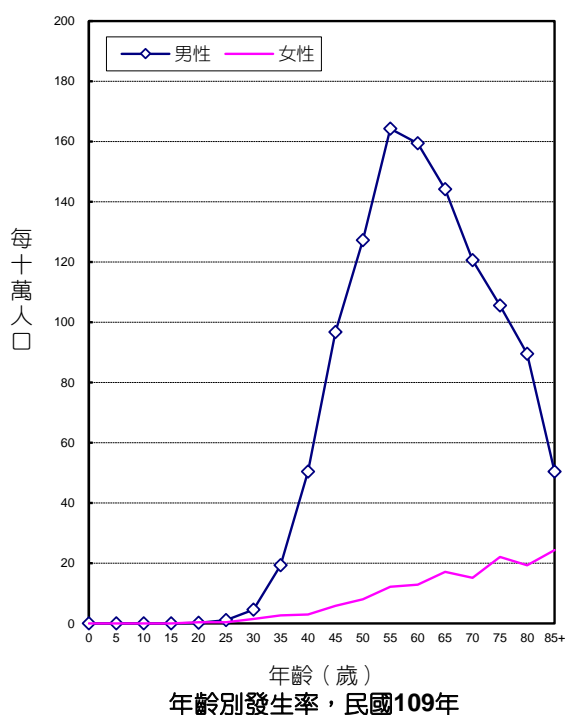
ICD-10 C00 - C14 (C07 - C08, C11除外)

民國 109 年，口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 6.79%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 6.74%。發生率的排名於男性為第 3 位、女性為第 15 位；死亡率的排名於男性為第 4 位、女性為第 16 位。民國 109 年初次診斷為口腔、口咽及下咽惡性腫瘤者共計 8,277 人；當年死因為口腔、口咽及下咽惡性腫瘤者共計 3,380 人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	7,474	803	個案數(人)	3,137	243
年齡中位數	58	64	年齡中位數	60	71
粗率(每10萬人口)	64.02	6.76	粗率(每10萬人口)	26.87	2.04
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	38.14	3.48	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	15.33	0.89
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	40.94	3.86	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	16.67	1.04
性別比(年齡標準化率 ³)	10.61	1	性別比(年齡標準化率 ³)	16.03	1

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

2. 3. 年齡標準化率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

8,277位口腔、口咽及下咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為8,220位，證實率為99.31%，男性證實率為99.36%，女性為98.88%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之97.65%，女性個案之91.41%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	7,298	97.65	7,287	99.85	734	91.41	733	99.86
唾液腺癌	44	0.59	43	97.73	41	5.11	41	100.00
神經內分泌腫瘤	3	0.04	3	100.00	0	0.00	-	-
其他特定上皮癌	18	0.24	18	100.00	5	0.62	5	100.00
非特定上皮癌	46	0.62	43	93.48	6	0.75	6	100.00
黏膜惡性黑色素瘤	7	0.09	7	100.00	5	0.62	5	100.00
軟組織肉瘤	18	0.24	17	94.44	4	0.50	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.01	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	39	0.52	7	17.95	8	1.00	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	65	-	65	100.00	49	-	49	100.00
總計 ²	7,474	100.00	7,426	99.36	803	100.00	794	98.88

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

8,277位口腔、口咽及下咽惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占65.48%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	4,872	65.19	548	68.24	5,420	65.48
放射線治療	3,713	49.68	337	41.97	4,050	48.93
化學治療	3,724	49.83	305	37.98	4,029	48.68
免疫治療	62	0.83	6	0.75	68	0.82
標靶治療	331	4.43	30	3.74	361	4.36
緩和照護	480	6.42	51	6.35	531	6.42
其他治療	1	0.01	0	0.00	1	0.01
未有首次治療申報紀錄	487	6.52	79	9.84	566	6.84

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

口腔 (主唾液腺除外)

ICD-O-FT T-140 - T-145 (T-142除外)

ICD-O-3 C00 - C06

ICD-9 140-145 (142除外)

ICD-10 C00 - C06

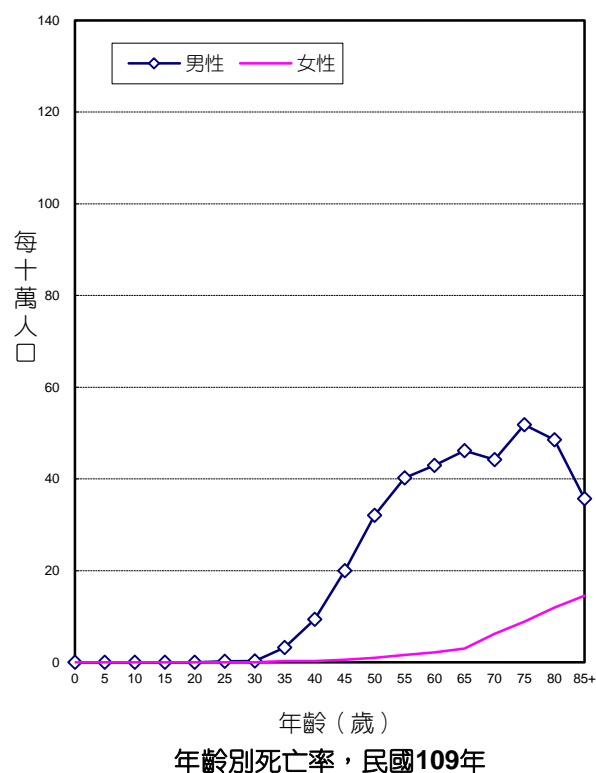
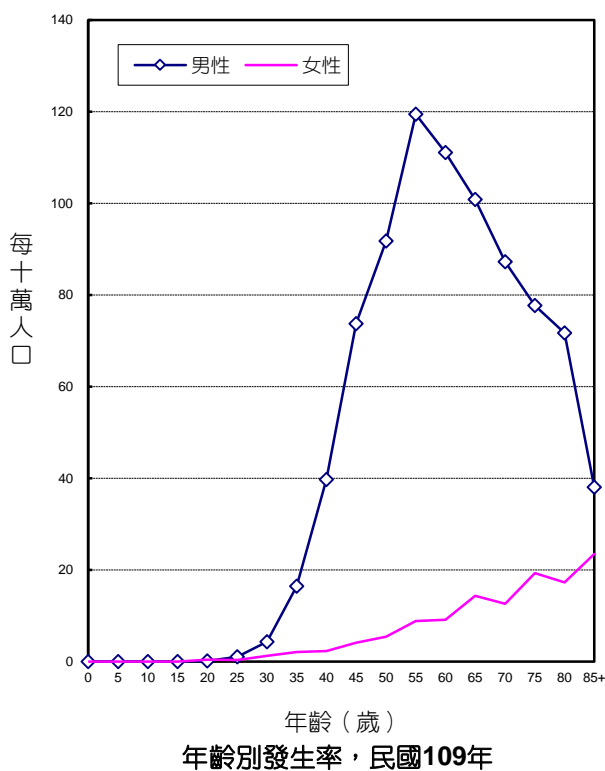
民國 109 年，口腔惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的 5.01%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的 4.55%。民國 109 年初次診斷為口腔惡性腫瘤者共計 6,116 人；當年死因為口腔惡性腫瘤者共計 2,282 人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	5,474	642
年齡中位數	58	65
粗率(每10萬人口)	46.89	5.40
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	28.07	2.73
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	30.21	3.05
性別比(年齡標準化率)	9.90	1

項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,081	201
年齡中位數	61	74
粗率(每10萬人口)	17.83	1.69
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	10.13	0.71
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	11.04	0.84
性別比(年齡標準化率)	13.14	1

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

2. 3. 年齡標準化率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

6,116位口腔惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為6,095位，證實率為99.66%，男性證實率為99.71%，女性為99.22%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之97.92%，女性個案之91.28%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	5,360	97.92	5,358	99.96	586	91.28	585	99.83
唾液腺癌	42	0.77	41	97.62	37	5.76	37	100.00
其他特定上皮癌	13	0.24	13	100.00	3	0.47	3	100.00
非特定上皮癌	21	0.38	20	95.24	3	0.47	3	100.00
黏膜惡性黑色素瘤	7	0.13	7	100.00	5	0.78	5	100.00
軟組織肉瘤	15	0.27	14	93.33	4	0.62	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.02	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	15	0.27	4	26.67	4	0.62	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	18	-	18	100.00	14	-	14	100.00
總計 ²	5,474	100.00	5,458	99.71	642	100.00	637	99.22

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

6,116位口腔惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占79.01%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	4,333	79.16	499	77.73	4,832	79.01
放射線治療	2,324	42.46	230	35.83	2,554	41.76
化學治療	2,260	41.29	197	30.69	2,457	40.17
免疫治療	35	0.64	4	0.62	39	0.64
標靶治療	151	2.76	16	2.49	167	2.73
緩和照護	266	4.86	37	5.76	303	4.95
未有首次治療申報紀錄	333	6.08	57	8.88	390	6.38

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)

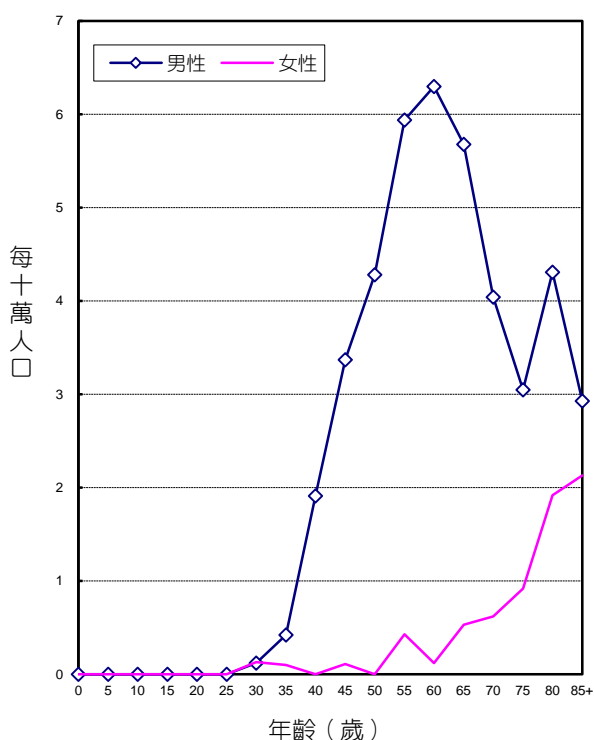
ICD-O-FT T-140
ICD-O-3 C00

民國 109 年，初次診斷為唇惡性腫瘤者共計 300 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 3.62%；當年死因為唇惡性腫瘤者共計 40 人。

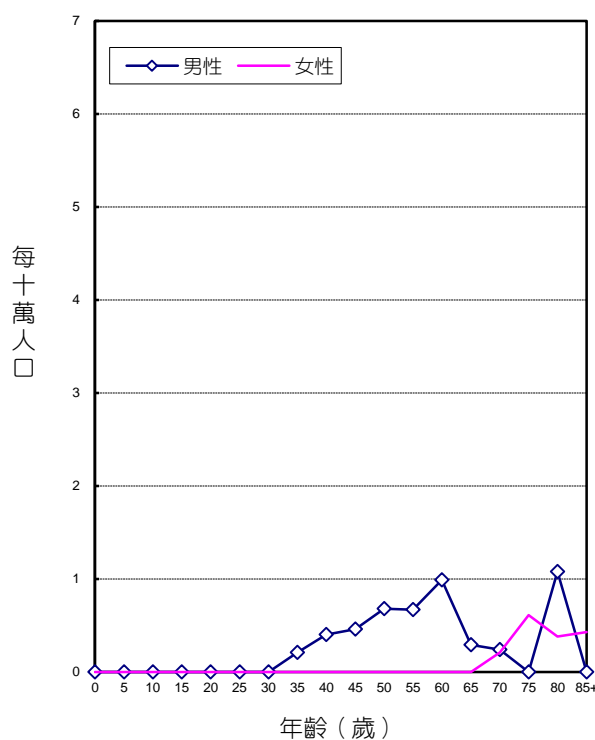
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	272	28	個案數(人)	35	5
年齡中位數	59	71	年齡中位數	56	76
粗率(每10萬人口)	2.33	0.24	粗率(每10萬人口)	0.30	0.04
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.37	0.10	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.18	0.01
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.47	0.12	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.20	0.02
性別比(年齡標準化率 ³)	12.25	1	性別比(年齡標準化率 ³)	10.00	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

舌

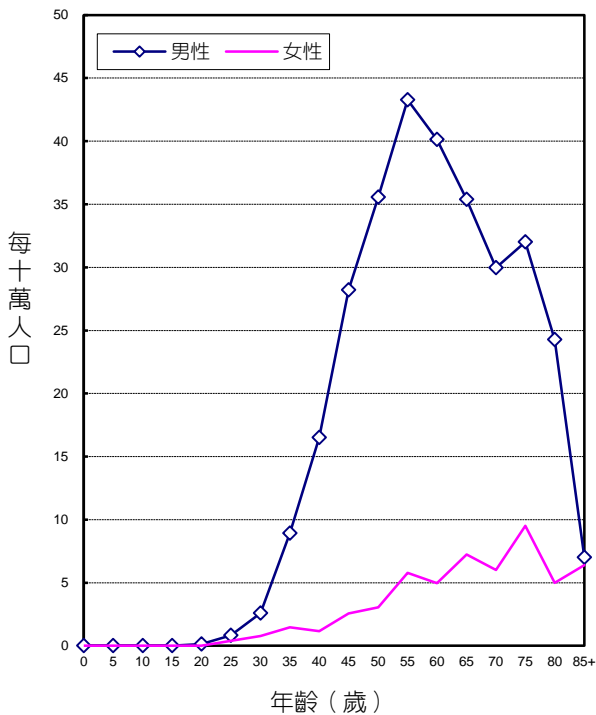
ICD-O-FT T-141
ICD-O-3 C01 - C02

民國 109 年，初次診斷為舌惡性腫瘤者共計 2,383 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 28.79%；當年死因為舌惡性腫瘤者共計 669 人。

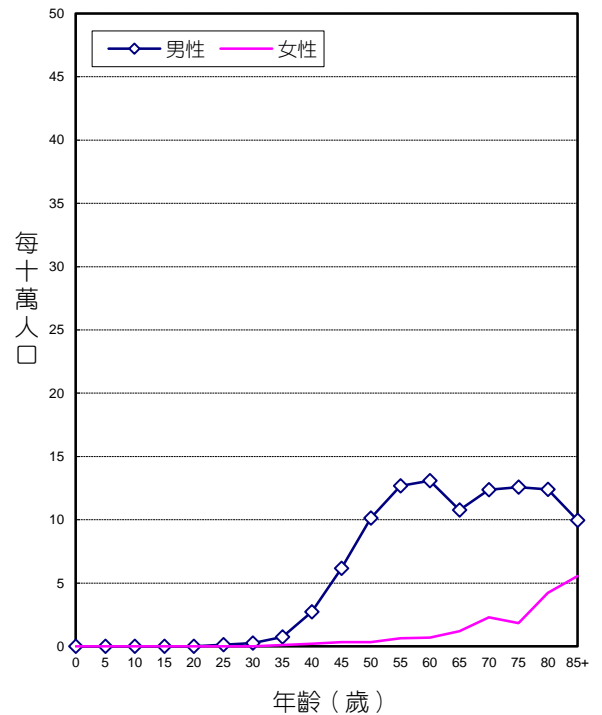
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	2,057	326	個案數(人)	598	71
年齡中位數	57	63	年齡中位數	60	71
粗率(每10萬人口)	17.62	2.74	粗率(每10萬人口)	5.12	0.60
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	10.70	1.46	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.95	0.26
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	11.55	1.62	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.20	0.30
性別比(年齡標準化率 ³)	7.13	1	性別比(年齡標準化率 ³)	10.67	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

齒齶

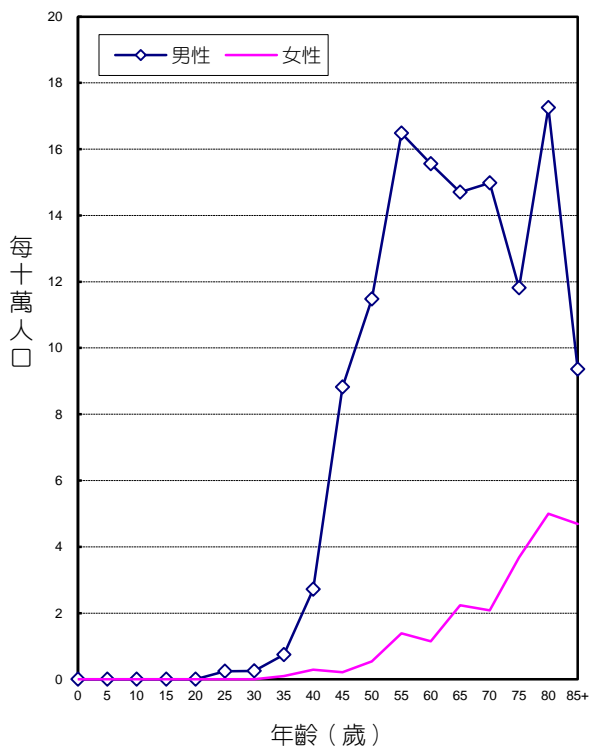
ICD-O-FT T-143
ICD-O-3 C03

民國 109 年，初次診斷為齒齶惡性腫瘤者共計 829 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 10.02%；當年死因為齒齶惡性腫瘤者共計 229 人。

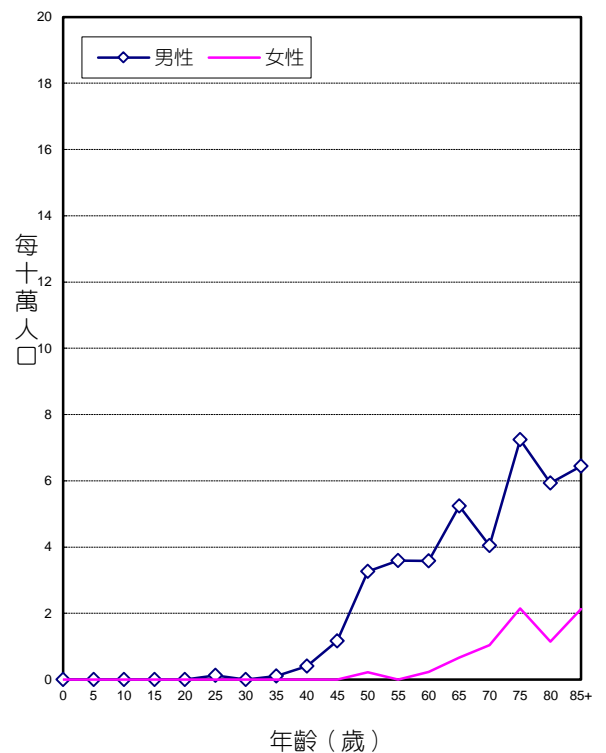
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	732	97	個案數(人)	200	29
年齡中位數	60	69	年齡中位數	64	75
粗率(每10萬人口)	6.27	0.82	粗率(每10萬人口)	1.71	0.24
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.62	0.36	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.93	0.10
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.91	0.42	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.03	0.12
性別比(年齡標準化率 ³)	9.31	1	性別比(年齡標準化率 ³)	8.58	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

口底

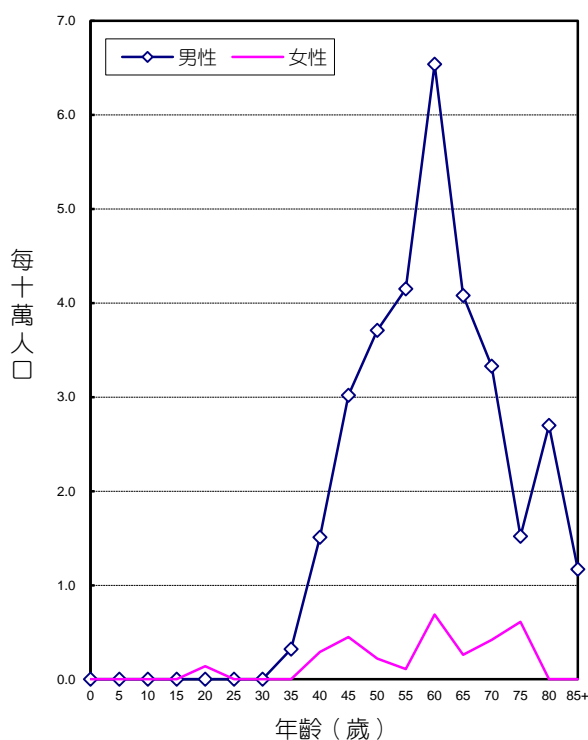
ICD-O-FT T-144
ICD-O-3 C04

民國 109 年，初次診斷為口底惡性腫瘤者共計 243 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 2.94 %；當年死因為口底惡性腫瘤者共計 21 人。

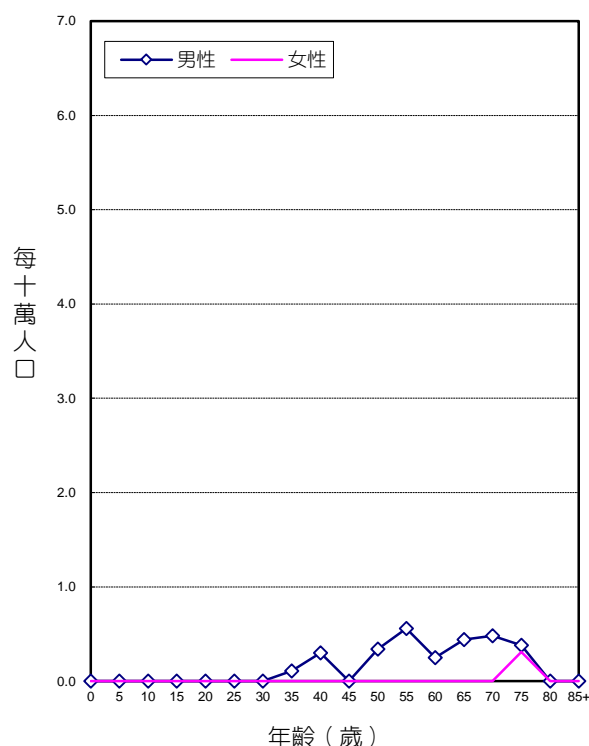
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	220	23	個案數(人)	20	1
年齡中位數	59	60	年齡中位數	58	75
粗率(每10萬人口)	1.88	0.19	粗率(每10萬人口)	0.17	0.01
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.13	0.12	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.10	0.00
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.19	0.13	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.11	0.00
性別比(年齡標準化率 ³)	9.15	1	性別比(年齡標準化率 ³)	23.91	1

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。

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109年



年齡別死亡率，民國109年

口腔之其他及未詳細說明部位

ICD-O-FT
ICD-O-3

T-145
C05 - C06

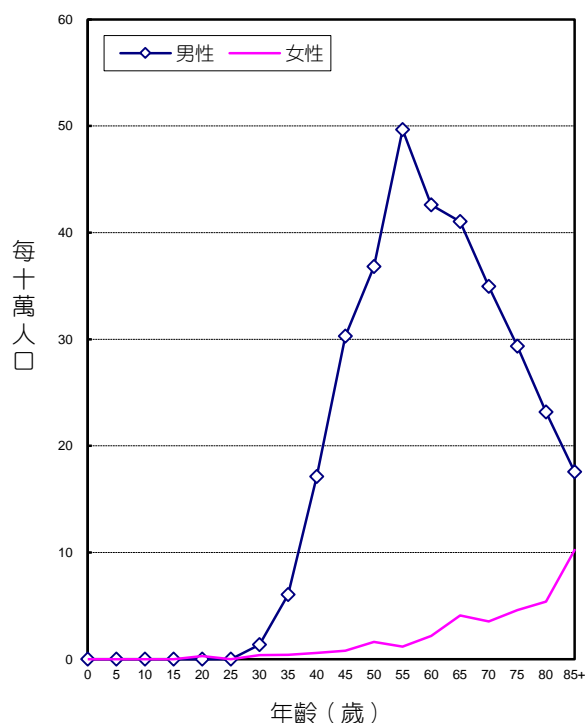
民國 109 年，初次診斷為口腔之其他及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計 2,361 人(未詳細說明部位有 60 人，詳細分布請見 p.497 附錄六)，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 28.52%；當年死因為口腔之其他及未詳細說明部位惡性腫瘤者共計 1,323 人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,193	168
年齡中位數	58	67
粗率(每10萬人口)	18.79	1.41
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	11.25	0.69
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	12.09	0.77
性別比(年齡標準化率 ³)	15.70	1

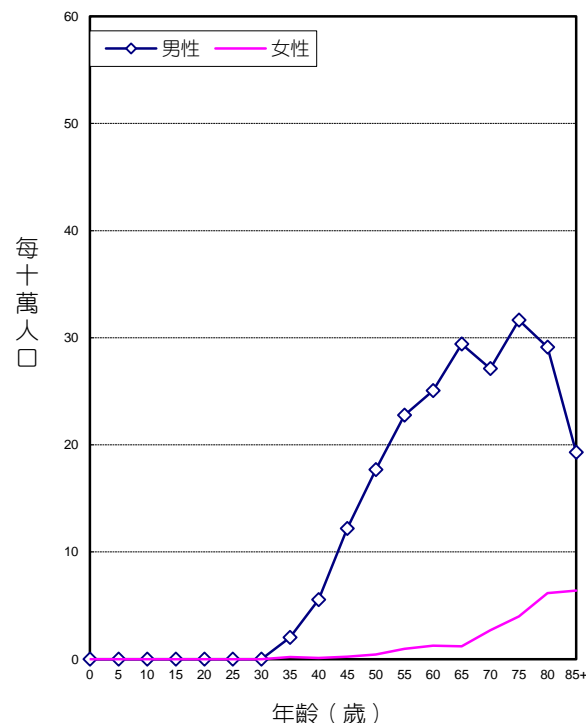
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,228	95
年齡中位數	61	74
粗率(每10萬人口)	10.52	0.80
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.96	0.34
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.50	0.40
性別比(年齡標準化率 ³)	16.25	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

口咽

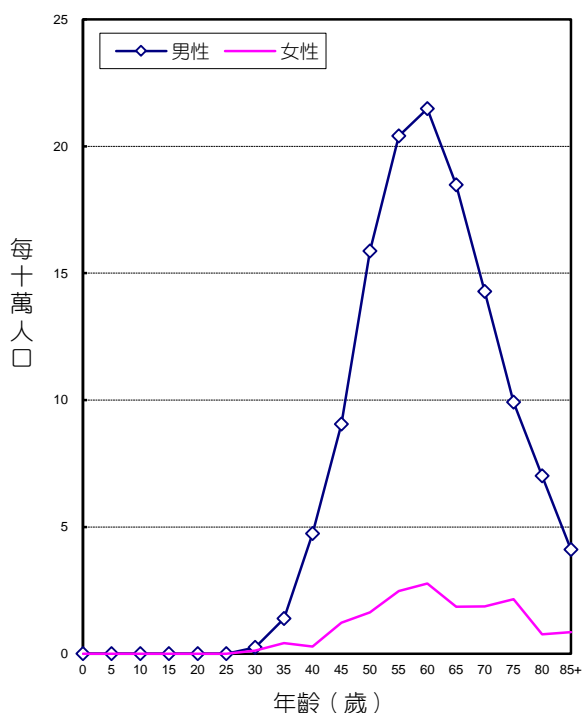
ICD-O-FT T-146
ICD-O-3 C09 - C10

民國 109 年，初次診斷為口咽惡性腫瘤者共計 981 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 11.90%；當年死因為口咽惡性腫瘤者共計 404 人。

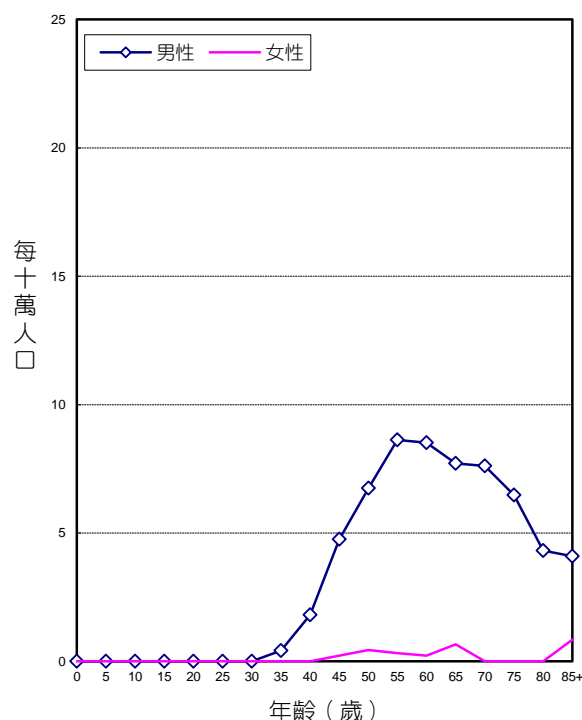
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	870	115	個案數(人)	386	18
年齡中位數	59	60	年齡中位數	59	60
粗率(每10萬人口)	7.45	0.97	粗率(每10萬人口)	3.31	0.15
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	4.39	0.54	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.93	0.08
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.67	0.58	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.07	0.09
性別比(年齡標準化率 ³)	8.05	1	性別比(年齡標準化率 ³)	23.00	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

下咽

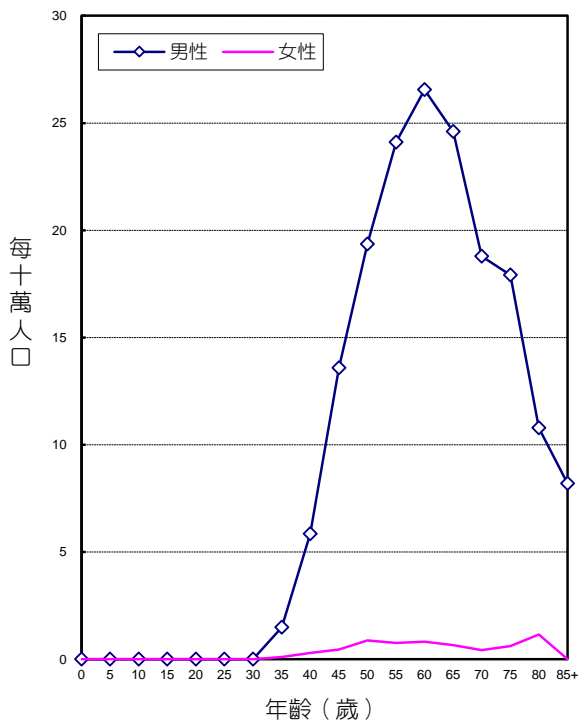
ICD-O-FT T-148
ICD-O-3 C12 - C13

民國 109 年，初次診斷為下咽惡性腫瘤者共計 1,162 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 14.04%；當年死因為下咽惡性腫瘤者共計 622 人。

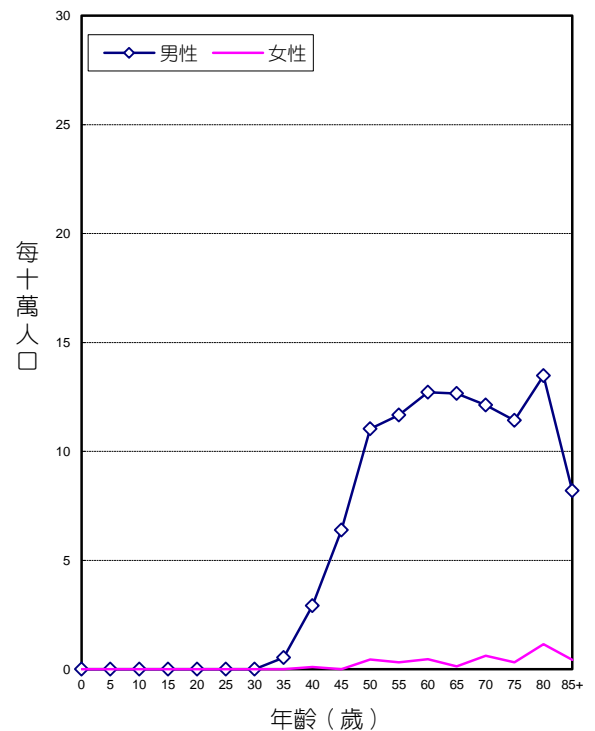
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,120	42	個案數(人)	601	21
年齡中位數	59	59	年齡中位數	60	60
粗率(每10萬人口)	9.59	0.35	粗率(每10萬人口)	5.15	0.18
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.64	0.20	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.96	0.09
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.01	0.21	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.20	0.10
性別比(年齡標準化率 ³)	28.62	1	性別比(年齡標準化率 ³)	32.00	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

咽和唇、口腔及咽之分界不明部位

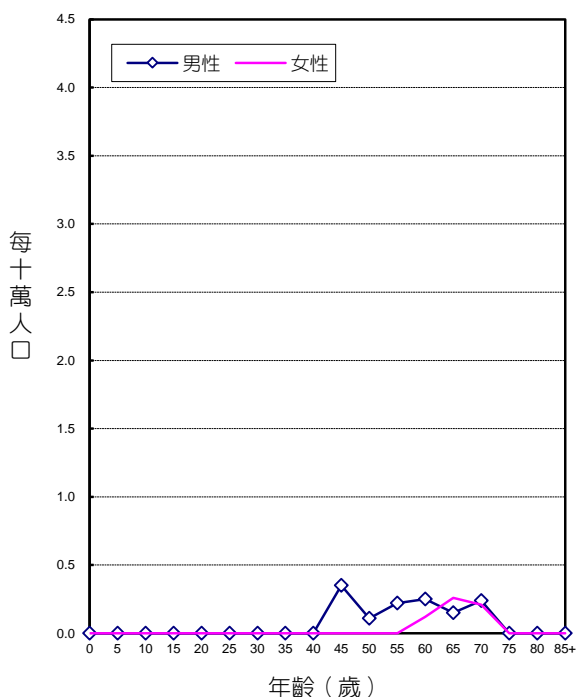
ICD-O-FT T-149
ICD-O-3 C14

民國 109 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 14 人，占口腔、口咽及下咽惡性腫瘤發生個案數的 0.17%；當年死因為咽和唇、口腔及咽之分界不明部位惡性腫瘤者共計 72 人。

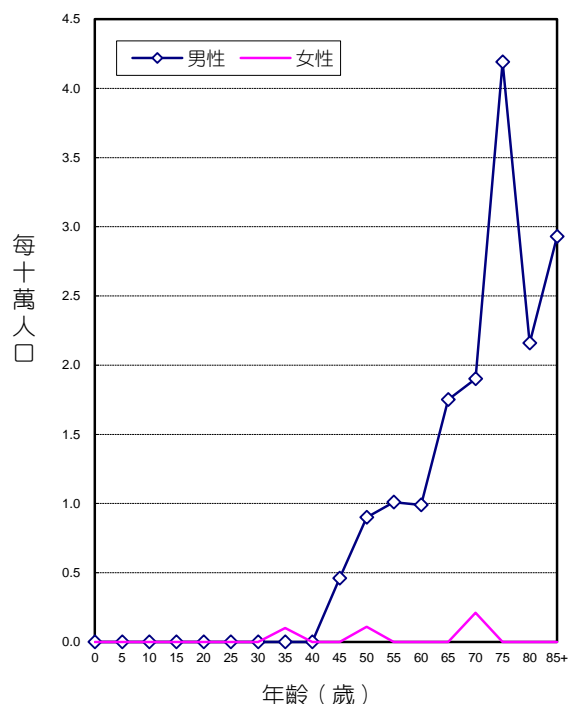
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	10	4	個案數(人)	69	3
年齡中位數	58	68	年齡中位數	66	54
粗率(每10萬人口)	0.09	0.03	粗率(每10萬人口)	0.59	0.03
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.05	0.02	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.31	0.02
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.06	0.02	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.35	0.02
性別比(年齡標準化率 ³)	3.00	1	性別比(年齡標準化率 ³)	17.50	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

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

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

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

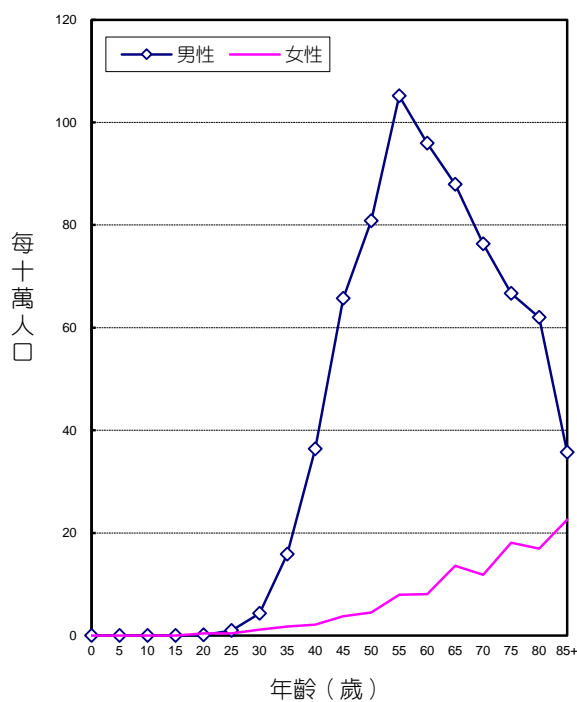
民國 109 年，初次診斷為口腔惡性腫瘤者共計 5,418 人，占全部惡性腫瘤發生個案數的 4.44%；當年死因為口腔惡性腫瘤者共計 2,181 人，占全部惡性腫瘤死亡個案數的 4.35%。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	4,829	589
年齡中位數	57	66
粗率(每10萬人口)	41.37	4.95
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	24.82	2.48
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	26.73	2.78
性別比(年齡標準化率 ³)	9.62	1

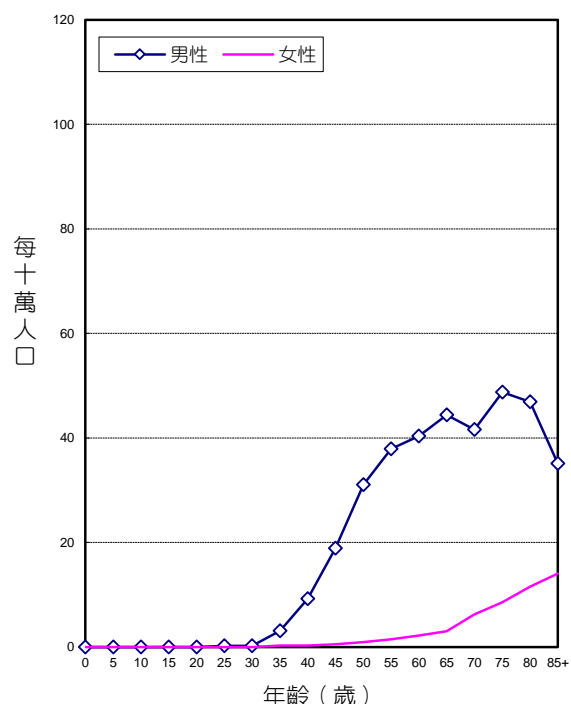
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,984	197
年齡中位數	61	74
粗率(每10萬人口)	17.00	1.66
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.66	0.70
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	10.53	0.82
性別比(年齡標準化率 ³)	12.84	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

5,418位口腔惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為5,400位，證實率為99.67%，男性證實率為99.71%，女性為99.32%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之97.97%，女性個案之92.02%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	4,731	97.97	4,729	99.96	542	92.02	541	99.82
唾液腺癌	33	0.68	32	96.97	30	5.09	30	100.00
其他特定上皮癌	10	0.21	10	100.00	2	0.34	2	100.00
非特定上皮癌	20	0.41	19	95.00	3	0.51	3	100.00
黏膜惡性黑色素瘤	7	0.14	7	100.00	5	0.85	5	100.00
軟組織肉瘤	14	0.29	13	92.86	4	0.68	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.02	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	13	0.27	4	30.77	3	0.51	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	9	-	9	100.00	6	-	6	100.00
總計 ²	4,829	100.00	4,815	99.71	589	100.00	585	99.32

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

5,418位口腔惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占83.37%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	4,046	83.79	471	79.97	4,517	83.37
放射線治療	1,956	40.51	201	34.13	2,157	39.81
化學治療	1,879	38.91	169	28.69	2,048	37.80
免疫治療	31	0.64	4	0.68	35	0.65
標靶治療	107	2.22	12	2.04	119	2.20
緩和照護	213	4.41	34	5.77	247	4.56
未有首次治療申報紀錄	295	6.11	53	9.00	348	6.42

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

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

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

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

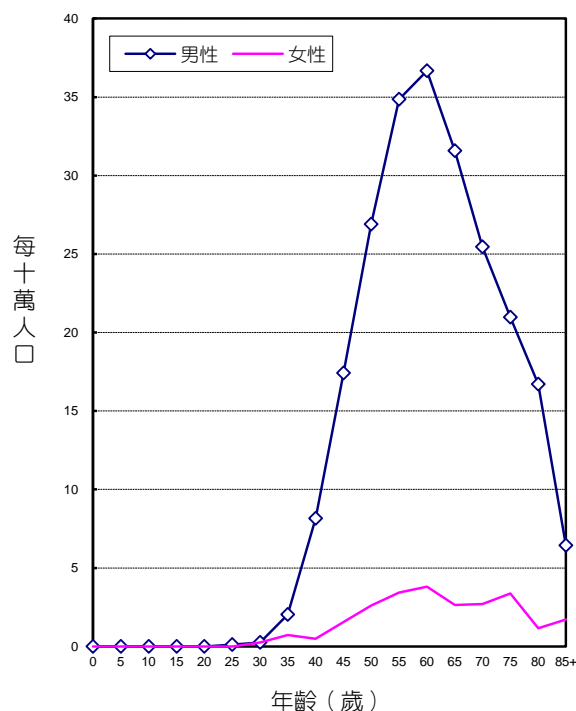
民國 109 年，初次診斷為口咽惡性腫瘤者共計 1,689 人，占全部惡性腫瘤發生個案數的 1.38%；當年死因為口咽惡性腫瘤者共計 507 人，占全部惡性腫瘤死亡個案數的 1.01%。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,521	168
年齡中位數	59	60
粗率(每10萬人口)	13.03	1.41
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.67	0.78
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	8.18	0.85
性別比(年齡標準化率 ³)	9.62	1

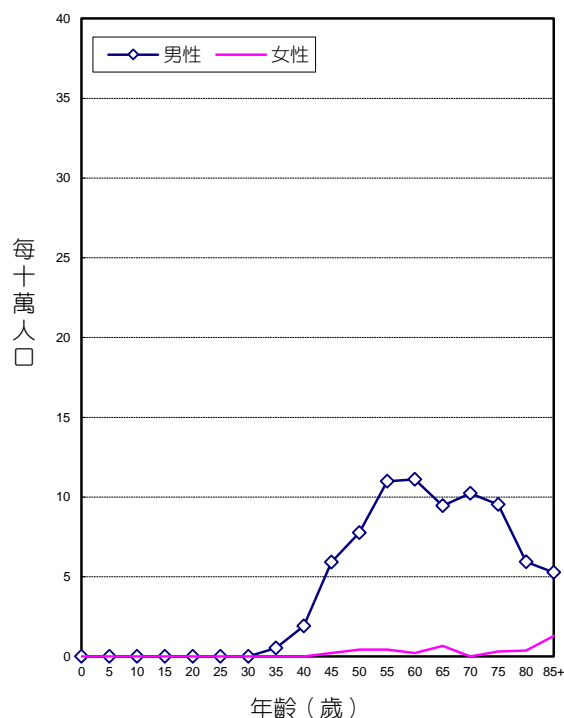
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	485	22
年齡中位數	60	63
粗率(每10萬人口)	4.15	0.19
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.41	0.09
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.59	0.10
性別比(年齡標準化率 ³)	25.90	1

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

2. 3. 年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

1,689位口咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,675位，證實率為99.17%，男性證實率為99.28%，女性為98.21%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之97.70%，女性個案之90.48%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	1,486	97.70	1,482	99.73	152	90.48	152	100.00
p16+	302	19.86	301	99.67	70	41.67	70	100.00
p16-	1,136	74.69	1,134	99.82	75	44.64	75	100.00
未申報 p16 狀態	48	3.16	47	97.92	7	4.17	7	100.00
唾液腺癌	10	0.66	10	100.00	9	5.36	9	100.00
神經內分泌癌	1	0.07	1	100.00	0	0.00	0	0.00
其他特定上皮癌	7	0.46	7	100.00	2	1.19	2	100.00
非特定上皮癌	7	0.46	7	100.00	2	1.19	2	100.00
軟組織肉瘤	3	0.20	3	100.00	0	0.00	0	0.00
惡性腫瘤，組織型態不明	7	0.46	0	0.00	3	1.79	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	52		52	100.00	41		41	100.00
總計 ²	1,521	100.00	1,510	99.28	168	100.00	165	98.21

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,689位口咽惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占66.67%，放射線治療者次之，占63.94%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	555	36.49	63	37.50	618	36.59
放射線治療	971	63.84	109	64.88	1,080	63.94
化學治療	1,021	67.13	105	62.50	1,126	66.67
免疫治療	15	0.99	1	0.60	16	0.95
標靶治療	113	7.43	15	8.93	128	7.58
緩和照護	131	8.61	14	8.33	145	8.58
其他治療	1	0.07	0	0.00	1	0.06
未有首次治療申報紀錄	111	7.30	19	11.31	130	7.70

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16處期別與治療統計。

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

ICD-O-FT T-148、T-1490

ICD-O-3 C12、C13、C140

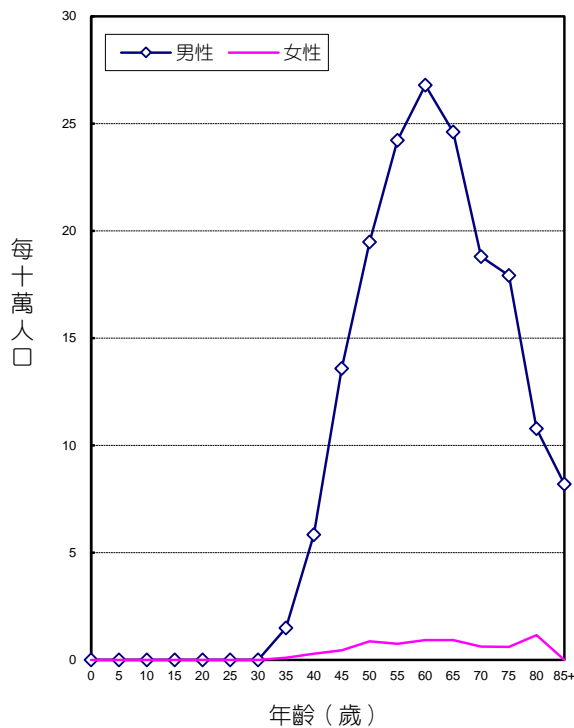
民國 109 年，初次診斷為下咽惡性腫瘤者共計 1,170 人，占全部惡性腫瘤發生個案數的 0.96%；當年死因為下咽惡性腫瘤者共計 692 人，占全部惡性腫瘤死亡個案數的 1.38%。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,124	46
年齡中位數	59	60
粗率(每10萬人口)	9.63	0.39
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.66	0.21
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.03	0.23
性別比(年齡標準化率 ³)	26.22	1

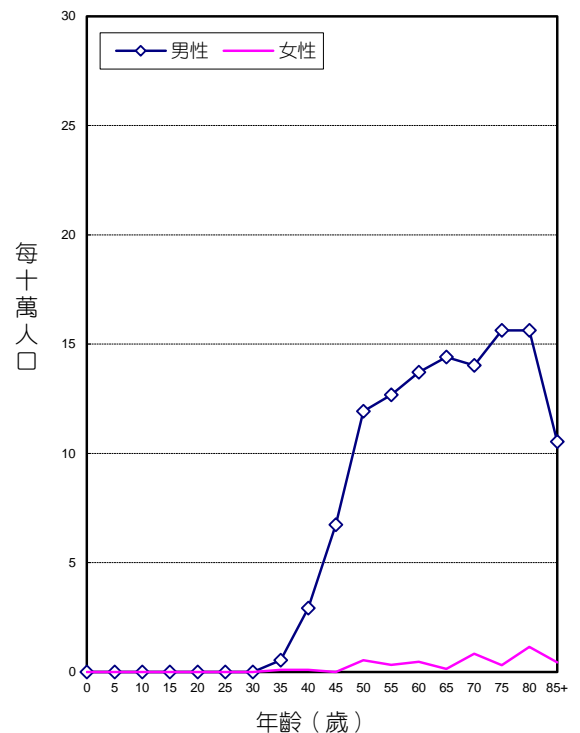
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	668	24
年齡中位數	60	60
粗率(每10萬人口)	5.72	0.20
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.26	0.10
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.55	0.12
性別比(年齡標準化率 ³)	29.58	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

1,170位下咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,145位，證實率為97.86%，男性證實率為97.95%，女性為95.65%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之96.17%，女性個案之86.96%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	1,081	96.17	1,076	99.54	40	86.96	40	100.00
唾液腺癌	1	0.09	1	100.00	2	4.35	2	100.00
神經內分泌腫瘤	2	0.18	2	100.00	0	0.00	0	0.00
其他特定上皮癌	1	0.09	1	100.00	1	2.17	1	100.00
非特定上皮癌	19	1.69	17	89.47	1	2.17	1	100.00
軟組織肉瘤	1	0.09	1	100.00	0	0.00	0	0.00
惡性腫瘤，組織型態不明	19	1.69	3	15.79	2	4.35	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	4		4	100.00	2		2	100.00
總計 ²	1,124	100.00	1,101	97.95	46	100.00	44	95.65

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,170位下咽惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占73.08%，放射線治療者次之，占69.49%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	271	24.11	14	30.43	285	24.36
放射線治療	786	69.93	27	58.70	813	69.49
化學治療	824	73.31	31	67.39	855	73.08
免疫治療	16	1.42	1	2.17	17	1.45
標靶治療	111	9.88	3	6.52	114	9.74
緩和照護	136	12.10	3	6.52	139	11.88
未有首次治療申報紀錄	81	7.21	7	15.22	88	7.52

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

主唾液腺

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

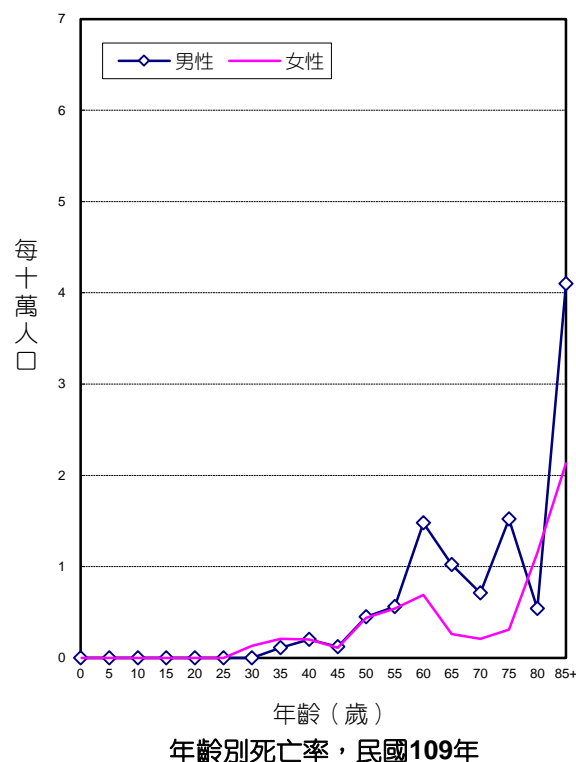
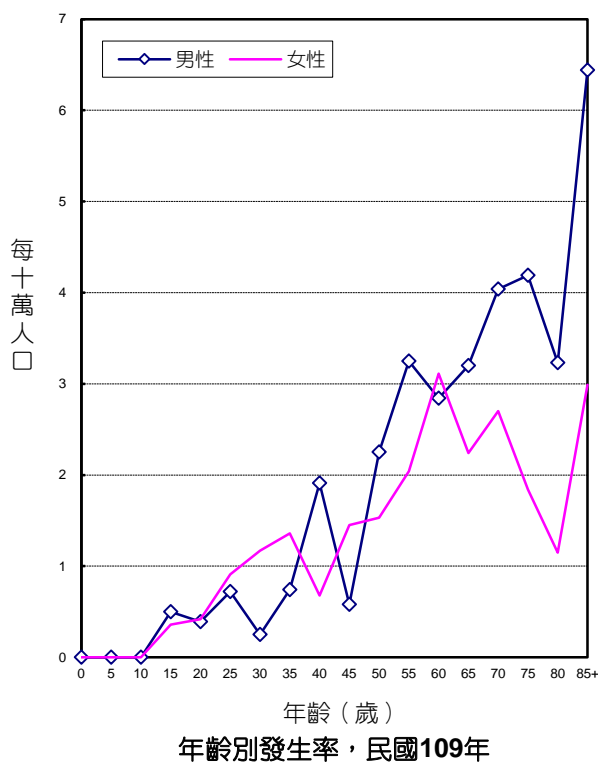
民國109年，主唾液腺惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.28%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.16%。發生率的排名於男性為第25位、女性為第28位；死亡率的排名於男性為第28位、女性為第33位。民國109年初次診斷為主唾液腺惡性腫瘤者共計344人；當年死因為主唾液腺惡性腫瘤者共計80人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	184	160
年齡中位數	59	58
粗率(每10萬人口)	1.58	1.35
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.97	0.86
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.06	0.93
性別比(年齡標準化率 ³)	1.14	1

項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	47	33
年齡中位數	63	60
粗率(每10萬人口)	0.40	0.28
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.21	0.14
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.23	0.16
性別比(年齡標準化率 ³)	1.44	1

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

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



診斷依據與組織形態

344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340位，證實率為98.84%，男性證實率為98.37%，女性為99.38%。

男性患者的組織形態分布，以其他特定上皮癌最多，占男性個案之30.43%，女性患者的組織形態分布，以黏液表皮樣癌最多，占女性個案之20.63%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
黏液表皮樣癌	37	20.11	37	100.00	33	20.63	33	100.00
鱗狀細胞癌	23	12.50	23	100.00	7	4.38	7	100.00
腺癌，非特定	5	2.72	5	100.00	8	5.00	8	100.00
腺樣囊狀癌	17	9.24	17	100.00	32	20.00	32	100.00
腺泡細胞癌	11	5.98	11	100.00	19	11.88	19	100.00
惡性混合性腫瘤	7	3.80	7	100.00	19	11.88	19	100.00
淋巴上皮癌	10	5.43	10	100.00	8	5.00	8	100.00
其他特定上皮癌	56	30.43	56	100.00	27	16.88	26	96.30
非特定上皮癌	14	7.61	13	92.86	5	3.13	5	100.00
軟組織肉瘤	2	1.09	2	100.00	1	0.63	1	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	2	1.09	0	0.00	1	0.63	1	100.00
惡性淋巴瘤 ¹	15	-	15	100.00	20	-	20	100.00
總計 ²	184	100.00	181	98.37	160	100.00	159	99.38

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

344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79.94%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	137	74.46	138	86.25	275	79.94
放射線治療	109	59.24	91	56.88	200	58.14
化學治療	63	34.24	37	23.13	100	29.07
免疫治療	2	1.09	0	0.00	2	0.58
標靶治療	5	2.72	0	0.00	5	1.45
緩和照護	22	11.96	7	4.38	29	8.43
未有首次治療申報紀錄	14	7.61	14	8.75	28	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，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

鼻咽

ICD-O-FT T-147

ICD-O-3 C11

ICD-9 147

ICD-10 C11

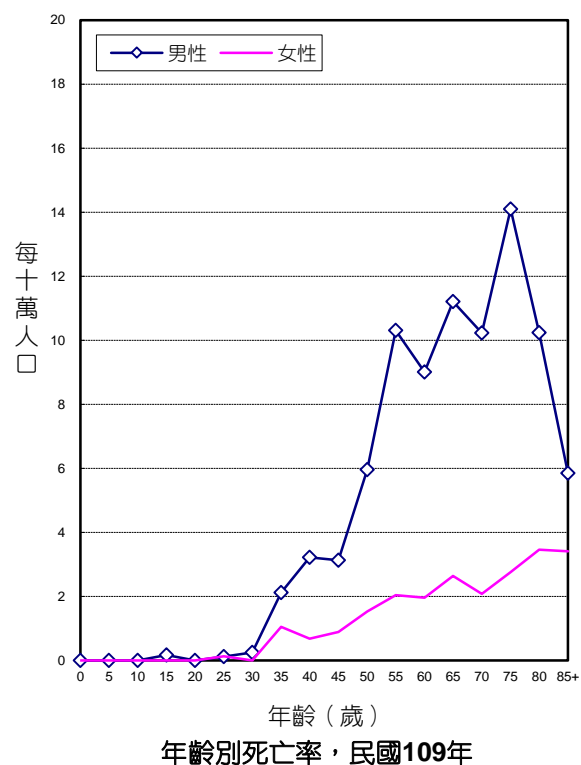
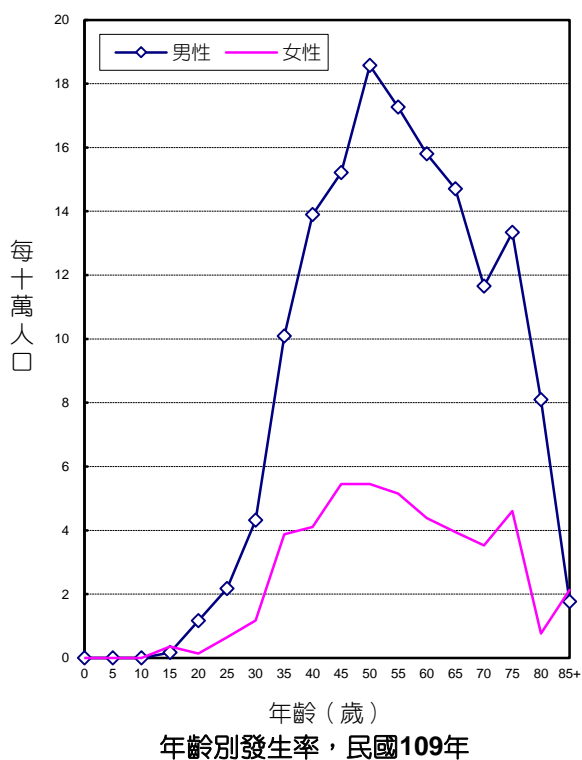
民國109年，鼻咽惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.17%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.23%。發生率的排名於男性為第14位、女性為第20位；死亡率的排名於男性為第12位、女性為第20位。民國109年初次診斷為鼻咽惡性腫瘤者共計1,427人；當年死因為鼻咽惡性腫瘤者共計619人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,077	350
年齡中位數	53	53
粗率(每10萬人口)	9.23	2.94
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	6.00	1.88
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.53	2.04
性別比(年齡標準化率 ³)	3.20	1

項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	487	132
年齡中位數	60	62
粗率(每10萬人口)	4.17	1.11
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.38	0.59
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.63	0.65
性別比(年齡標準化率 ³)	4.05	1

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

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



診斷依據與組織形態

1,427位鼻咽惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,423位，證實率為99.72%，男性證實率為99.81%，女性為99.43%。

男、女性患者的組織形態分布，均以非角化鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之95.82%，女性個案之96.00%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
非角化鱗狀細胞癌	1,032	95.82	1,032	100.00	336	96.00	336	100.00
角化鱗狀細胞癌	23	2.14	23	100.00	6	1.71	6	100.00
唾液腺癌	0	0.00	-	-	3	0.86	3	100.00
其他特定上皮癌	3	0.28	3	100.00	1	0.29	1	100.00
非特定上皮癌	16	1.49	16	100.00	3	0.86	2	66.67
其他惡性腫瘤	1	0.09	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	2	0.19	0	0.00	1	0.29	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	15	-	15	100.00	17	-	17	100.00
總計 ²	1,077	100.00	1,075	99.81	350	100.00	348	99.43

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,427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88.30%，其次為化學治療，占86.83%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	7	0.65	2	0.57	9	0.63
放射線治療	951	88.30	309	88.29	1,260	88.30
化學治療	943	87.56	296	84.57	1,239	86.83
內分泌藥物治療	1	0.09	0	0.00	1	0.07
免疫治療	12	1.11	4	1.14	16	1.12
標靶治療	12	1.11	2	0.57	14	0.98
緩和照護	83	7.71	14	4.00	97	6.80
未有首次治療申報紀錄	56	5.20	27	7.71	83	5.82

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

食道

ICD-O-FT T-150

ICD-O-3 C15

ICD-9 150

ICD-10 C15

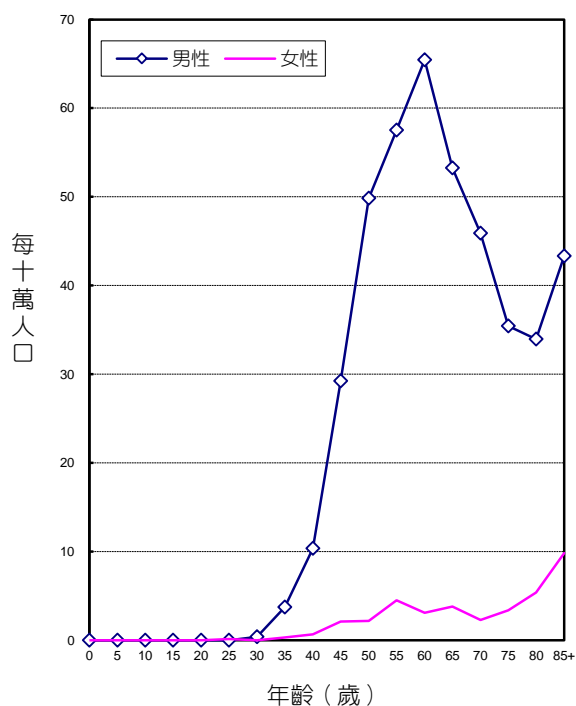
民國109年，食道惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.36%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.90%。發生率的排名於男性為第6位、女性為第26位；死亡率的排名於男性為第5位、女性為第19位。民國109年初次診斷為食道惡性腫瘤者共計2,875人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的7.19%；當年死因為食道惡性腫瘤者共計1,954人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,668	207
年齡中位數	59	61
粗率(每10萬人口)	22.85	1.74
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	13.29	0.88
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	14.20	0.97
性別比(年齡標準化率 ³)	14.64	1

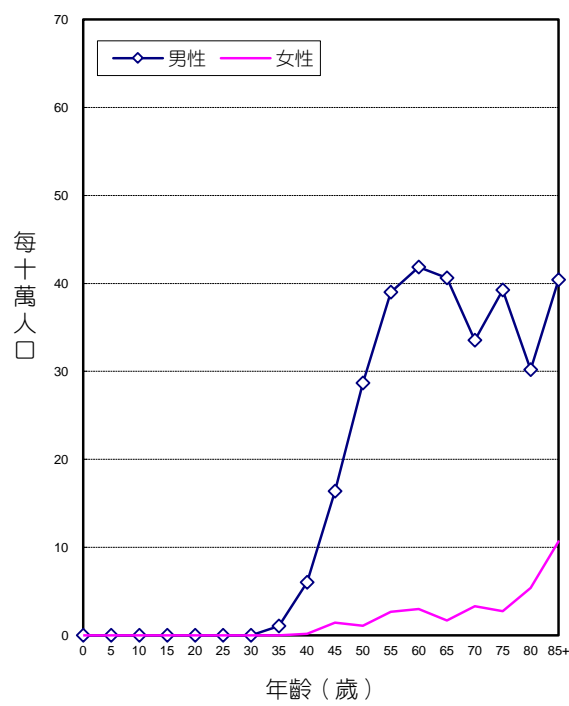
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,801	153
年齡中位數	61	65
粗率(每10萬人口)	15.43	1.29
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.71	0.61
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.41	0.67
性別比(年齡標準化率 ³)	14.04	1

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

2. 3.年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

2,875位食道惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,850位，證實率為99.13%，男性證實率為99.29%，女性為97.10%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之92.69%，女性個案之86.47%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	2,473	92.69	2,470	99.88	179	86.47	178	99.44
腺癌	98	3.67	97	98.98	12	5.80	12	100.00
腺性鱗狀癌	11	0.41	11	100.00	0	0.00	-	-
神經內分泌腫瘤/癌	26	0.97	26	100.00	2	0.97	2	100.00
其他特定上皮癌	13	0.49	12	92.31	2	0.97	2	100.00
非特定上皮癌	20	0.75	18	90.00	6	2.90	4	66.67
胃腸基質瘤	5	0.19	5	100.00	3	1.45	3	100.00
其他惡性肉瘤	8	0.30	8	100.00	0	0.00	-	-
其他惡性腫瘤	1	0.04	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	13	0.49	1	7.69	3	1.45	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	3	-	3	100.00	0	-	-	-
總計 ²	2,668	100.00	2,649	99.29	207	100.00	201	97.10

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

2,875位食道惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占69.88%，放射線治療者次之，占67.20%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	800	29.99	64	30.92	864	30.05
放射線治療	1,809	67.80	123	59.42	1,932	67.20
化學治療	1,895	71.03	114	55.07	2,009	69.88
免疫治療	93	3.49	10	4.83	103	3.58
標靶治療	33	1.24	4	1.93	37	1.29
緩和照護	704	26.39	49	23.67	753	26.19
其他治療	1	0.04	1	0.48	2	0.07
未有首次治療申報紀錄	254	9.52	42	20.29	296	10.30

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

胃

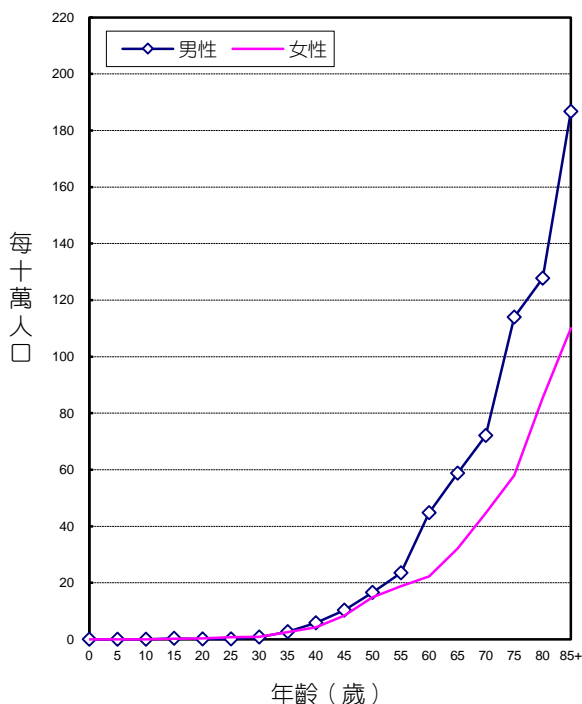
ICD-O-FT T-151
 ICD-O-3 C16
 ICD-9 151
 ICD-10 C16

民國109年，胃惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的3.49%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的4.66%。發生率的排名於男性為第7位、女性為第8位；死亡率的排名於男性為第7位、女性為第6位。民國109年初次診斷為胃惡性腫瘤者共計4,257人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的10.65%；當年死因為胃惡性腫瘤者共計2,339人。

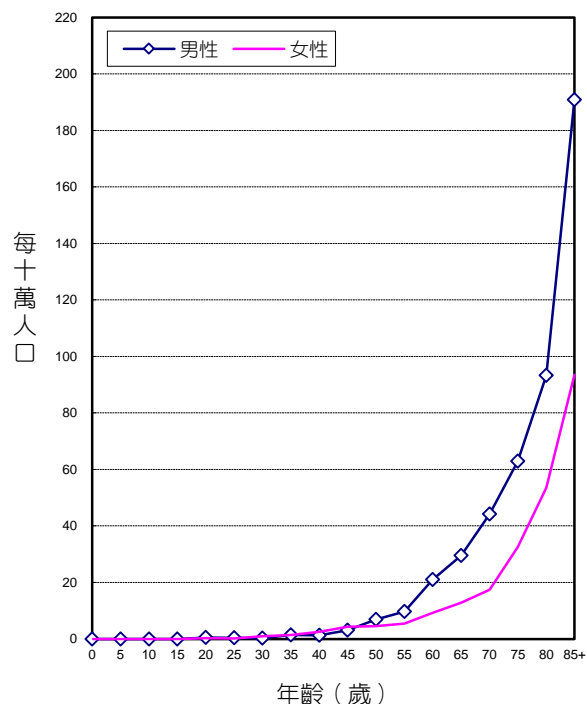
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	2,464	1,793	個案數(人)	1,433	906
年齡中位數	69	69	年齡中位數	73	75
粗率(每10萬人口)	21.11	15.08	粗率(每10萬人口)	12.28	7.62
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	10.70	6.87	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.83	3.19
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	12.26	7.88	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.85	3.76
性別比(年齡標準化率 ³)	1.56	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.82	1

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

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



年別發生率，民國109年



年別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

4,257位胃惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,213位，證實率為98.97%，男性證實率為98.94%，女性為99.00%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之79.02%，女性個案之72.06%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	1,947	79.02	1,945	99.90	1,292	72.06	1,292	100.00
腺性鱗狀癌	9	0.37	9	100.00	4	0.22	4	100.00
鱗狀細胞癌	30	1.22	30	100.00	5	0.28	5	100.00
神經內分泌腫瘤/癌	60	2.44	60	100.00	60	3.35	60	100.00
其他特定上皮癌	20	0.81	20	100.00	6	0.33	6	100.00
非特定上皮癌	27	1.10	24	88.89	27	1.51	24	88.89
胃腸基質瘤 ³	350	14.20	346	98.86	385	21.47	382	99.22
其他惡性肉瘤	3	0.12	3	100.00	2	0.11	2	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	18	0.73	1	5.56	12	0.67	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	114	-	114	100.00	119	-	118	99.16
瀰漫性大B細胞惡性淋巴瘤	60	-	60	100.00	66	-	66	100.00
與粘膜有關的淋巴樣組織淋巴瘤	47	-	47	100.00	46	-	46	100.00
總計 ²	2,464	100.00	2,438	98.94	1,793	100.00	1,775	99.00

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

3. 胃癌之胃腸道基質細胞瘤(GIST)個案自2020診斷年起均視為惡性腫瘤申報(2019診斷年(含)之前僅High Risk GIST須申報)。

首次療程

4,257位胃惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占60.63%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,514	61.44	1,067	59.51	2,581	60.63
放射線治療	176	7.14	73	4.07	249	5.85
化學治療	1,180	47.89	742	41.38	1,922	45.15
免疫治療	39	1.58	39	2.18	78	1.83
標靶治療	154	6.25	131	7.31	285	6.69
緩和照護	606	24.59	420	23.42	1,026	24.10
其他治療	1	0.04	3	0.17	4	0.09
未有首次治療申報紀錄	295	11.97	246	13.72	541	12.71

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

小腸

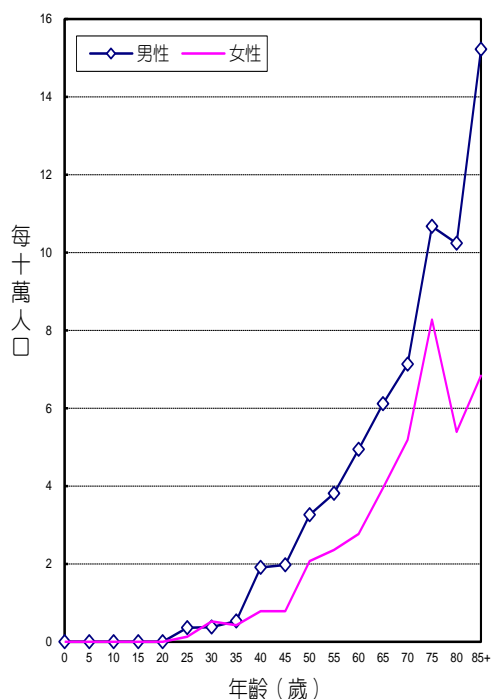
ICD-O-FT T-152
 ICD-O-3 C17
 ICD-9 152
 ICD-10 C17

民國109年，小腸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.41%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.29%。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23位、女性為第25位。民國109年初次診斷為小腸惡性腫瘤者共計496人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的1.24%；當年死因為小腸惡性腫瘤者共計143人。

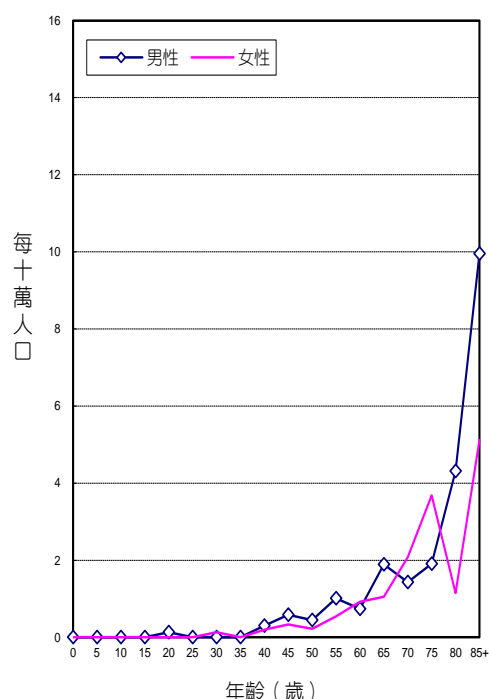
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	295	201	個案數(人)	77	66
年齡中位數	64	66	年齡中位數	69	71
粗率(每10萬人口)	2.53	1.69	粗率(每10萬人口)	0.66	0.56
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.39	0.84	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.33	0.25
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.56	0.95	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.38	0.29
性別比(年齡標準化率 ³)	1.64	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.31	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

496位小腸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理實者為490位，證實率為98.79%，男性證實率為99.66%，女性為97.51%。

男、女性患者的組織形態分布，均以胃腸基質肉瘤最多，分別占男性個案之53.56%，女性個案之57.71%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	93	31.53	93	100.00	55	27.36	55	100.00
神經內分泌腫瘤/癌	27	9.15	27	100.00	16	7.96	16	100.00
其他特定上皮癌	5	1.69	5	100.00	2	1.00	2	100.00
非特定上皮癌	6	2.03	6	100.00	3	1.49	2	66.67
胃腸基質肉瘤	158	53.56	158	100.00	116	57.71	116	100.00
其他惡性肉瘤	5	1.69	5	100.00	5	2.49	5	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	1	0.34	0	0.00	4	1.99	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	47	-	47	100.00	18	-	18	100.00
總計 ²	295	100.00	294	99.66	201	100.00	196	97.51

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

496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75.00%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	227	76.95	145	72.14	372	75.00
放射線治療	6	2.03	4	1.99	10	2.02
化學治療	60	20.34	28	13.93	88	17.74
標靶治療	70	23.73	42	20.90	112	22.58
緩和照護	30	10.17	25	12.44	55	11.09
未有首次治療申報紀錄	32	10.85	29	14.43	61	12.30

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門

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

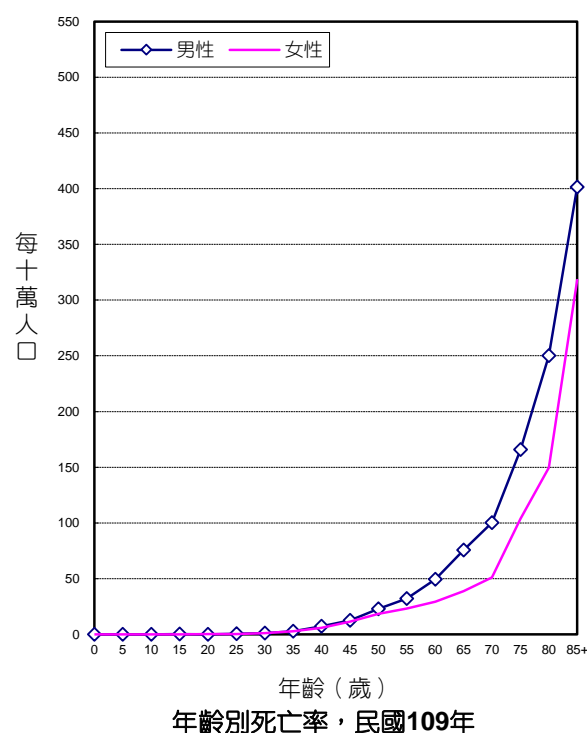
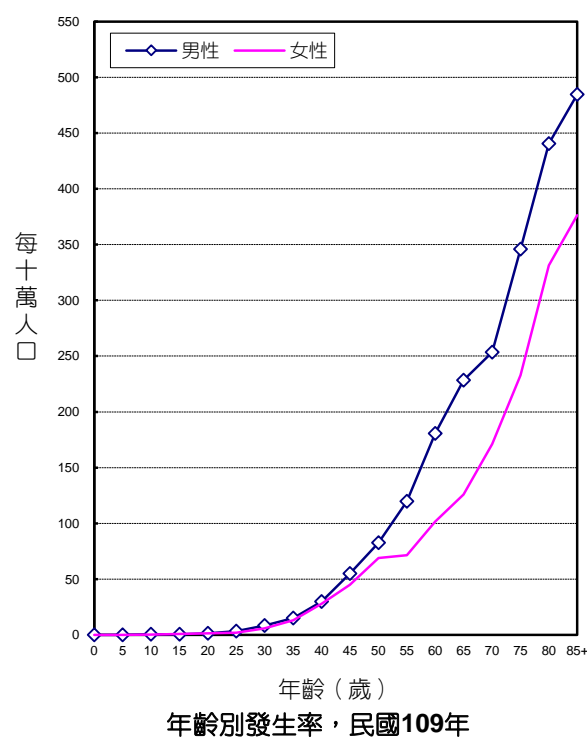
民國109年，結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的13.80%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的12.94%。發生率的排名於男性為第1位、女性為第3位；死亡率的排名於男性為第3位、女性為第3位。民國109年初次診斷為結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計16,829人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的42.10%；當年死因為結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計6,489人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	9,477	7,352
年齡中位數	66	68
粗率(每10萬人口)	81.18	61.85
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	43.12	29.31
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	48.60	33.33
性別比(年齡標準化率 ³)	1.46	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	3,636	2,853
年齡中位數	71	75
粗率(每10萬人口)	31.15	24.00
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	15.08	9.89
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	17.73	11.64
性別比(年齡標準化率 ³)	1.52	1

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

2. 3. 年齡標準化率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

16,829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16,501位，證實率為98.05%，男性證實率為98.36%，女性為97.65%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之92.48%，女性個案之91.15%。

民國109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2,716位和1,584位，詳見本年報第132、133頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	8,764	92.48	8,756	99.91	6,701	91.15	6,689	99.82
神經內分泌腫瘤/癌	408	4.31	407	99.75	293	3.99	293	100.00
其他特定上皮癌	55	0.58	55	100.00	114	1.55	114	100.00
非特定上皮癌	70	0.74	58	82.86	66	0.90	42	63.64
胃腸基質瘤	23	0.24	23	100.00	23	0.31	23	100.00
其他惡性肉瘤	6	0.06	6	100.00	4	0.05	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.01	1	100.00	1	0.01	1	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	150	1.58	16	10.67	150	2.04	13	8.67
惡性淋巴瘤 ¹	29	-	29	100.00	13	-	13	100.00
總計 ²	9,477	100.00	9,322	98.36	7,352	100.00	7,179	97.65

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

16,829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77.09%。

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	7,327	77.31	5,647	76.81	12,974	77.09
放射線治療	1,348	14.22	724	9.85	2,072	12.31
化學治療	5,085	53.66	3,750	51.01	8,835	52.50
免疫治療	17	0.18	21	0.29	38	0.23
標靶治療	1,256	13.25	894	12.16	2,150	12.78
緩和照護	1,261	13.31	978	13.30	2,239	13.30
其他治療	1	0.01	0	0.00	1	0.01
未有首次治療申報紀錄	896	9.45	741	10.08	1,637	9.73
本院診斷後轉至非癌登醫院接受後續治療	355	3.75	298	4.05	653	3.88
本院診斷後個案拒絕治療或失聯或其他因素等	401	4.23	266	3.62	667	3.96
外院診斷後至本院接受後續治療或追蹤	91	0.96	89	1.21	180	1.07
其他情況	49	0.52	88	1.20	137	0.81

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

結腸

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

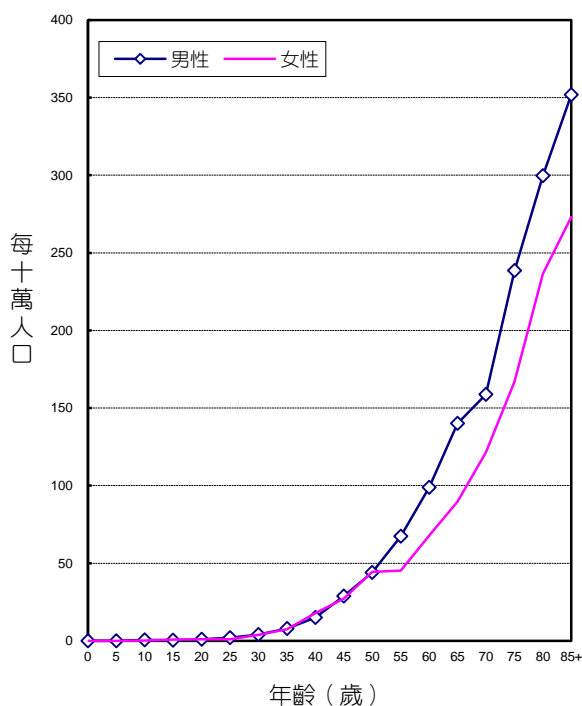
民國109年，結腸惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的8.83%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的9.54%。民國109年初次診斷為結腸惡性腫瘤者共計10,774人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26，C48)個案數的26.95%；當年死因為結腸惡性腫瘤者共計4,783人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	5,741	5,033
年齡中位數	67	69
粗率(每10萬人口)	49.18	42.34
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	25.54	19.72
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	29.14	22.52
性別比(年齡標準化率 ³)	1.29	1

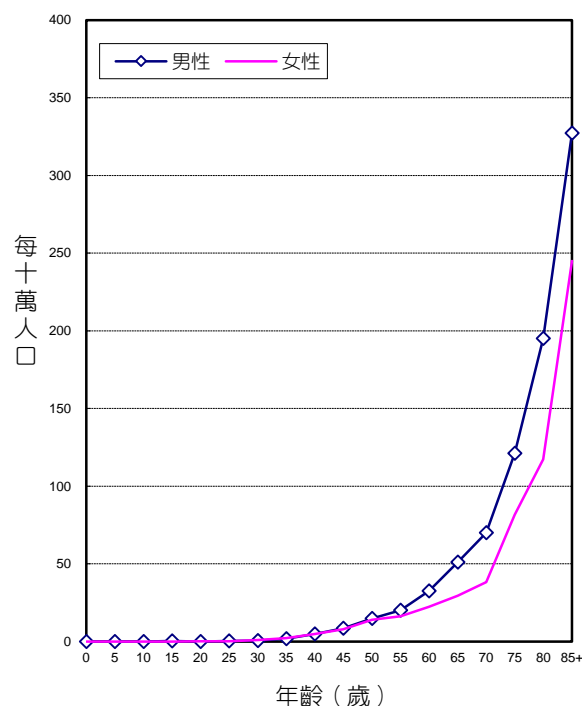
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,605	2,178
年齡中位數	73	76
粗率(每10萬人口)	22.31	18.32
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	10.60	7.49
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	12.59	8.85
性別比(年齡標準化率 ³)	1.42	1

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

2. 3.年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

10,774位結腸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為10,506位，證實率為97.51%，男性證實率為98.00%，女性為96.96%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之95.61，女性個案之94.48%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	5,489	95.61	5,482	99.87	4,755	94.48	4,745	99.79
神經內分泌腫瘤/癌	65	1.13	65	100.00	57	1.13	57	100.00
其他特定上皮癌	18	0.31	18	100.00	26	0.52	26	100.00
非特定上皮癌	45	0.78	40	88.89	56	1.11	33	58.93
胃腸基質瘤	2	0.03	2	100.00	7	0.14	7	100.00
其他惡性肉瘤	5	0.09	5	100.00	2	0.04	2	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.02	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	116	2.02	13	11.21	130	2.58	10	7.69
惡性淋巴瘤 ¹	29	-	29	100.00	12	-	12	100.00
總計 ²	5,741	100.00	5,626	98.00	5,033	100.00	4,880	96.96

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

10,774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78.34%。

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	4,512	78.59	3,928	78.04	8,440	78.34
放射線治療	138	2.40	105	2.09	243	2.26
化學治療	2,914	50.76	2,519	50.05	5,433	50.43
免疫治療	11	0.19	16	0.32	27	0.25
標靶治療	774	13.48	642	12.76	1,416	13.14
緩和照護	798	13.90	703	13.97	1,501	13.93
未有首次治療申報紀錄	605	10.54	543	10.79	1,148	10.66
本院診斷後轉至非癌登醫院接受後續治療	247	4.30	210	4.17	457	4.24
本院診斷後個案拒絕治療或失聯或其他因素等	254	4.42	238	4.73	492	4.57
外院診斷後至本院接受後續治療或追蹤	63	1.10	71	1.41	134	1.24
其他情況	41	0.71	24	0.47	65	0.60

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

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

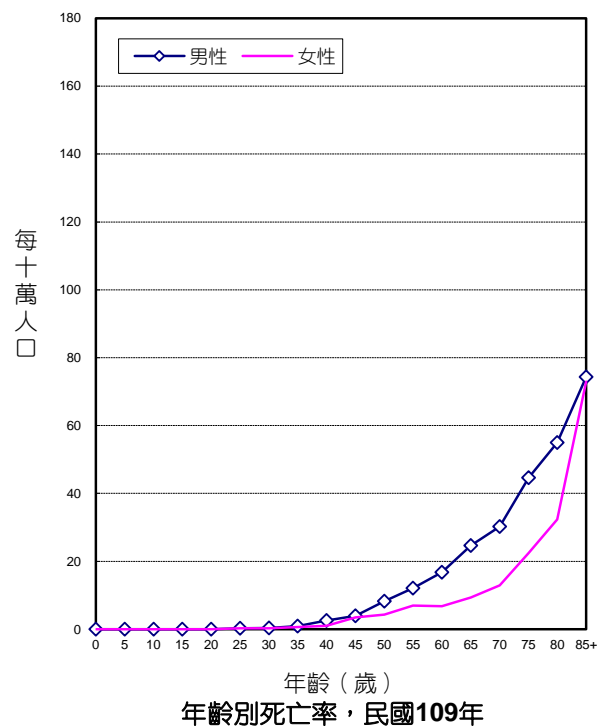
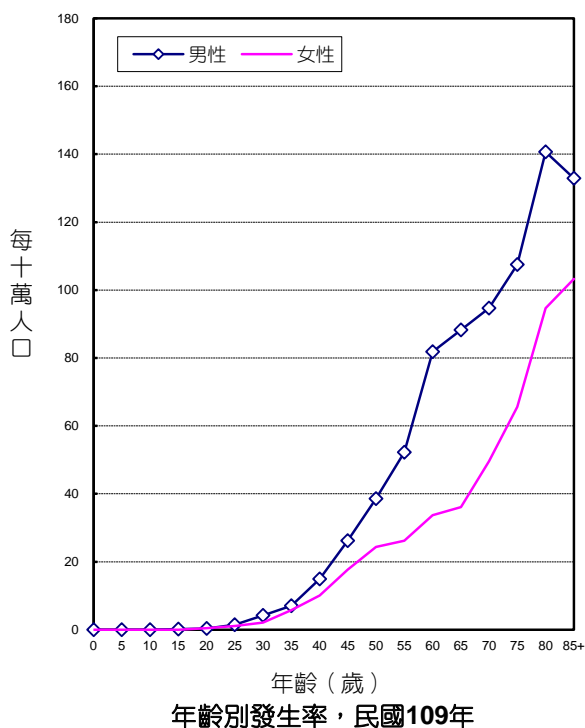
民國109年，直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的4.96%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的3.40%。民國109年初次診斷為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計6,055人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的15.15%；當年死因為直腸、乙狀結腸連結部及肛門惡性腫瘤者共計1,706人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	3,736	2,319
年齡中位數	64	66
粗率(每10萬人口)	32.00	19.51
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	17.58	9.59
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	19.46	10.81
性別比(年齡標準化率 ³)	1.80	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,031	675
年齡中位數	68	74
粗率(每10萬人口)	8.83	5.68
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	4.48	2.39
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	5.15	2.79
性別比(年齡標準化率 ³)	1.85	1

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

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



診斷依據與組織形態

6,055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5,995位，證實率為99.01%，男性證實率為98.93%，女性為99.14%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之87.66%、女性個案之83.92%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	3,275	87.66	3,274	99.97	1,946	83.92	1,944	99.90
神經內分泌腫瘤/癌	343	9.18	342	99.71	236	10.18	236	100.00
其他特定上皮癌	37	0.99	37	100.00	88	3.79	88	100.00
鱗狀細胞癌	23	0.62	23	100.00	65	2.80	65	100.00
非特定上皮癌	25	0.67	18	72.00	10	0.43	9	90.00
胃腸基質瘤	21	0.56	21	100.00	16	0.69	16	100.00
其他惡性肉瘤	1	0.03	1	100.00	2	0.09	2	100.00
其他惡性腫瘤	0	0.00	-	-	1	0.04	1	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	34	0.91	3	8.82	20	0.86	3	15.00
惡性淋巴瘤 ¹	0	-	-	-	1	-	1	100.00
總計 ²	3,736	100.00	3,696	98.93	2,319	100.00	2,299	99.14

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

6,055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74.88%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,815	75.35	1,719	74.13	4,534	74.88
放射線治療	1,210	32.39	619	26.69	1,829	30.21
化學治療	2,171	58.11	1,231	53.08	3,402	56.18
免疫治療	6	0.16	5	0.22	11	0.18
標靶治療	482	12.90	252	10.87	734	12.12
緩和照護	463	12.39	275	11.86	738	12.19
其他治療	1	0.03	0	0.00	1	0.02
未有首次治療申報紀錄	291	7.79	198	8.54	489	8.08
本院診斷後轉至非癌登醫院接受後續治療	108	2.89	88	3.79	196	3.24
本院診斷後個案拒絕治療或失聯或其他因素等	147	3.93	28	1.21	175	2.89
外院診斷後至本院接受後續治療或追蹤	28	0.75	18	0.78	46	0.76
其他情況	8	0.21	64	2.76	72	1.19

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

肝及肝內膽管

ICD-O-FT T-155

ICD-O-3 C22

ICD-9 155

ICD-10 C22

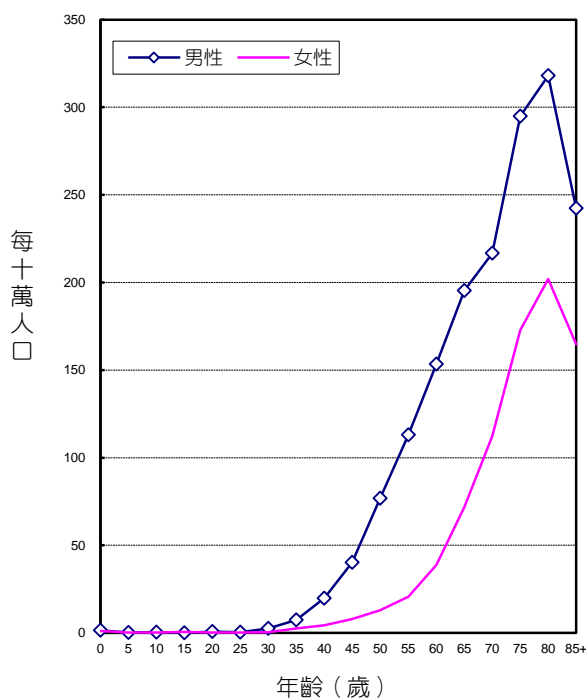
民國109年，肝及肝內膽管惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的9.00%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的15.50%。發生率的排名於男性為第4位、女性為第6位；死亡率的排名於男性為第2位、女性為第4位。民國109年初次診斷為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計10,982人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的27.47%；當年死因為肝及肝內膽管惡性腫瘤者共計7,773人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	7,617	3,365
年齡中位數	65	72
粗率(每10萬人口)	65.25	28.31
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	34.96	12.16
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	39.11	14.30
性別比(年齡標準化率 ³)	2.73	1

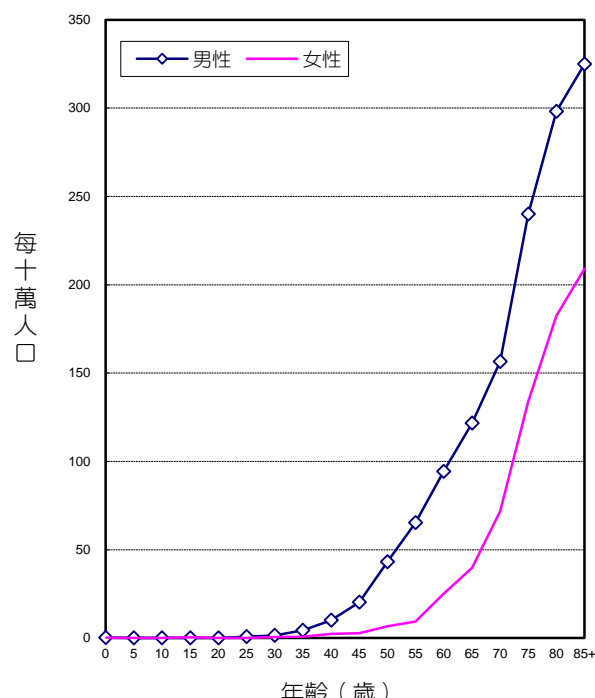
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	5,296	2,477
年齡中位數	68	76
粗率(每10萬人口)	45.37	20.84
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	23.09	8.07
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	26.53	9.86
性別比(年齡標準化率 ³)	2.69	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

10,982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5,988位，證實率為54.53%，男性證實率為55.22%，女性為52.96%。

男、女性患者的組織形態分布，均以肝細胞癌最多，分別占男性個案之87.11%，女性個案之79.97%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
肝細胞癌	6,635	87.11	3,355	50.57	2,691	79.97	1,213	45.08
膽管癌	742	9.74	642	86.52	521	15.48	438	84.07
合併肝細胞癌和膽管癌	115	1.51	112	97.39	56	1.66	53	94.64
肝母細胞瘤	8	0.11	8	100.00	7	0.21	7	100.00
其他特定上皮癌	23	0.30	23	100.00	20	0.59	20	100.00
非特定上皮癌	18	0.24	13	72.22	8	0.24	7	87.50
血管肉瘤	44	0.58	43	97.73	33	0.98	32	96.97
其他惡性肉瘤	8	0.11	8	100.00	13	0.39	12	92.31
惡性腫瘤，組織型態不明	24	0.32	2	8.33	16	0.48	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	6	-	6	100.00	6	-	6	100.00
總計 ²	7,617	100.00	4,206	55.22	3,365	100.00	1,782	52.96

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

10,982位肝及肝內膽管惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占27.01%，其次為緩和照護，占20.98%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,175	28.55	791	23.51	2,966	27.01
局部治療(如 PEIT/PAIT, RFA 等)	1,138	14.94	622	18.48	1,760	16.03
PEIT/PAIT	50	0.66	15	0.45	65	0.59
RFA	1,082	14.21	603	17.92	1,685	15.34
TAE/TACE	1,543	20.26	559	16.61	2,102	19.14
TAE	282	3.70	107	3.18	389	3.54
TACE	1,317	17.29	473	14.06	1,790	16.30
TAE, PEIT/PAIT, RFA 任二種以上	209	2.74	97	2.88	306	2.79
放射線治療	644	8.45	223	6.63	867	7.89
化學治療	653	8.57	306	9.09	959	8.73
免疫治療**	369	4.84	128	3.80	497	4.53
標靶治療	1,256	16.49	309	9.18	1,565	14.25
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	1	0.01	0	0.00	1	0.01
緩和照護	1,575	20.68	729	21.66	2,304	20.98
其他治療	6	0.08	2	0.06	8	0.07
未有首次治療申報紀錄	1,083	14.22	586	17.41	1,669	15.20

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

免疫治療**：包含Thalidomide與其他Anti-cancer drugs。

膽囊及肝外膽管

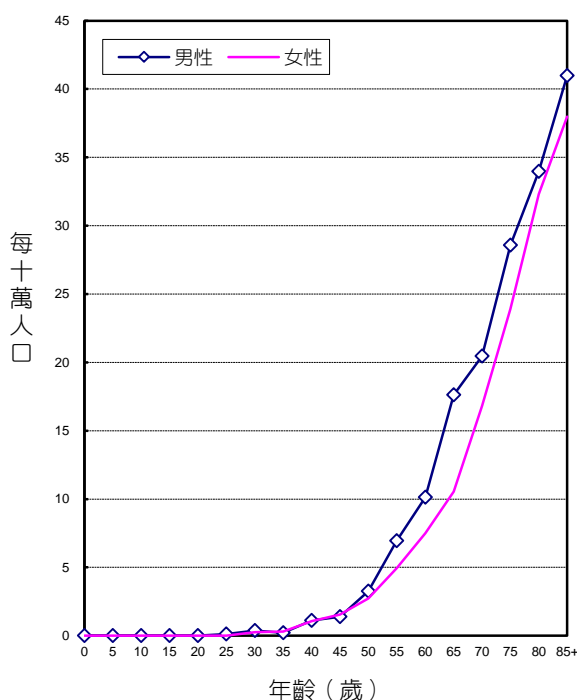
ICD-O-FT T-156
 ICD-O-3 C23 - C24
 ICD-9 156
 ICD-10 C23 - C24

民國109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0.98%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.25%。發生率的排名於男性為第18位、女性為第18位；死亡率的排名於男性為第15位、女性為第15位。民國109年初次診斷為膽囊及肝外膽管惡性腫瘤者共計1,195人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26，C48)個案數的2.99%；當年死因為膽囊及肝外膽管惡性腫瘤者共計626人。

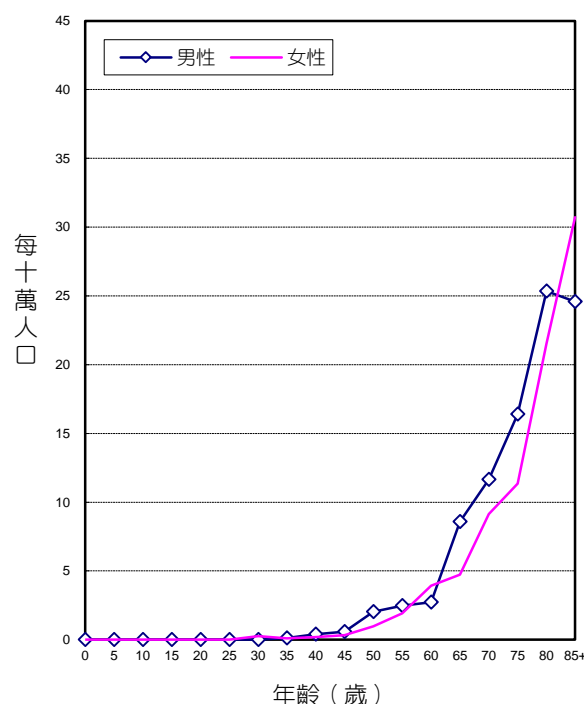
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	617	578	個案數(人)	312	314
年齡中位數	69	72	年齡中位數	71	76
粗率(每10萬人口)	5.29	4.86	粗率(每10萬人口)	2.67	2.64
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.64	2.07	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.28	1.04
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.04	2.42	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.53	1.24
性別比(年齡標準化率 ³)	1.26	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.23	1

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

2. 3.年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

1,195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1,023位，證實率為85.61%，男性證實率為86.87%，女性為84.26%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之82.82%，女性個案之78.37%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	511	82.82	471	92.17	453	78.37	422	93.16
腺性鱗狀癌	11	1.78	11	100.00	3	0.52	3	100.00
神經內分泌腫瘤/癌	12	1.94	12	100.00	19	3.29	19	100.00
其他特定上皮癌	30	4.86	30	100.00	28	4.84	28	100.00
非特定上皮癌	18	2.92	11	61.11	29	5.02	12	41.38
其他惡性肉瘤	0	0.00	-	-	3	0.52	3	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	35	5.67	1	2.86	43	7.44	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	0	-	-	-	1	-	1	100.00
總計 ²	617	100.00	536	86.87	578	100.00	487	84.26

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,195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51.38%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	320	51.86	294	50.87	614	51.38
放射線治療	73	11.83	55	9.52	128	10.71
化學治療	233	37.76	209	36.16	442	36.99
免疫治療	14	2.27	21	3.63	35	2.93
標靶治療	1	0.16	7	1.21	8	0.67
緩和照護	182	29.50	163	28.20	345	28.87
其他治療	2	0.32	0	0.00	2	0.17
未有首次治療申報紀錄	88	14.26	99	17.13	187	15.65

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

胰

ICD-O-FT T-157

ICD-O-3 C25

ICD-9 157

ICD-10 C25

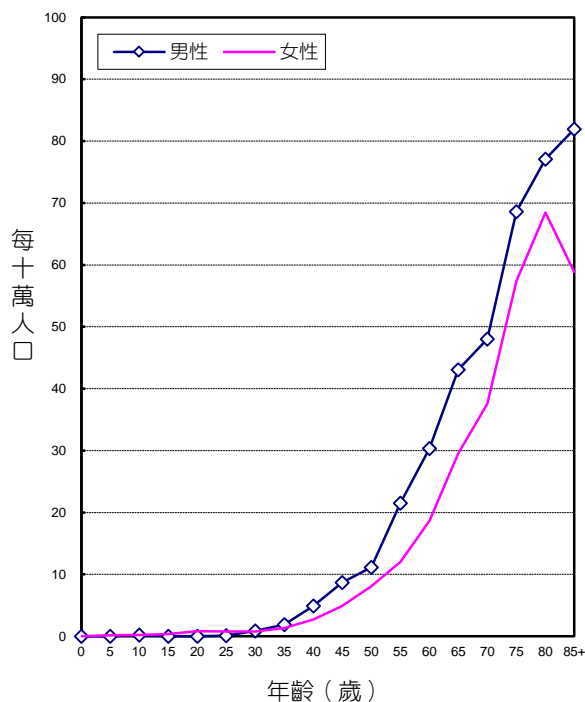
民國109年，胰惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.47%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的4.88%。發生率的排名於男性為第12位、女性為第13位；死亡率的排名於男性為第8位、女性為第5位。民國109年初次診斷為胰惡性腫瘤者共計3,012人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的7.54%；當年死因為胰惡性腫瘤者共計2,450人。

項目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,649	1,363
年齡中位數	67	70
粗率(每10萬人口)	14.13	11.47
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.38	5.27
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	8.36	6.05
性別比(年齡標準化率 ³)	1.38	1

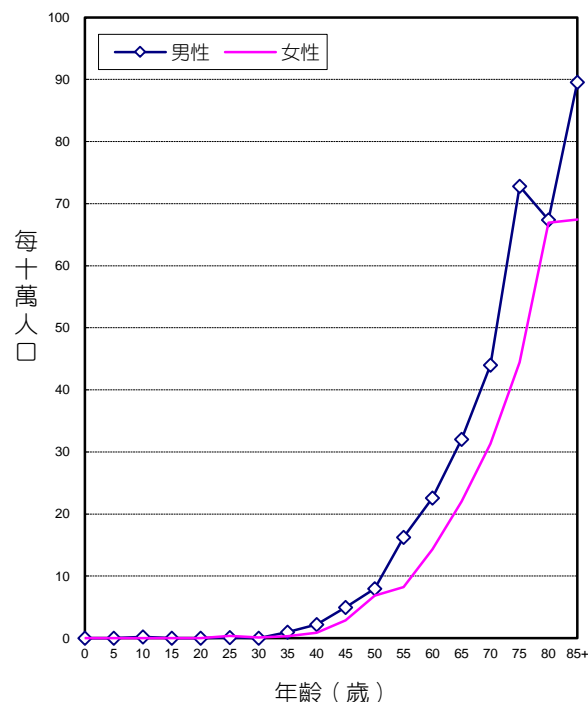
項目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,349	1,101
年齡中位數	69	72
粗率(每10萬人口)	11.56	9.26
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.82	3.93
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.72	4.60
性別比(年齡標準化率 ³)	1.46	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

3,012位胰惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,447位，證實率為81.24%，男性證實率為81.69%，女性為80.70%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之70.16%，女性個案之66.32%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	1,157	70.16	1,129	97.58	904	66.32	892	98.67
腺泡細胞癌	10	0.61	10	100.00	0	0.00	-	-
神經內分泌腫瘤/癌	118	7.16	116	98.31	113	8.29	113	100.00
實性偽乳突瘤	4	0.24	4	100.00	23	1.69	23	100.00
其他特定上皮癌	12	0.73	12	100.00	8	0.59	8	100.00
非特定上皮癌	130	7.88	70	53.85	93	6.82	49	52.69
惡性肉瘤	0	0.00	-	-	4	0.29	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.06	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	217	13.16	5	2.30	218	15.99	11	5.05
惡性淋巴瘤 ¹	4	-	4	100.00	2	-	2	100.00
總計 ²	1,649	100.00	1,347	81.69	1,363	100.00	1,100	80.70

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

3,012位胰惡性腫瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占55.91%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	427	25.89	356	26.12	783	26.00
放射線治療	154	9.34	142	10.42	296	9.83
化學治療	946	57.37	738	54.15	1,684	55.91
免疫治療	15	0.91	20	1.47	35	1.16
標靶治療	25	1.52	18	1.32	43	1.43
緩和照護	715	43.36	573	42.04	1,288	42.76
其他治療	7	0.42	3	0.22	10	0.33
未有首次治療申報紀錄	260	15.77	229	16.80	489	16.24

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

後腹膜腔及腹膜

ICD-O-FT T-158

ICD-O-3 C48

ICD-9 158

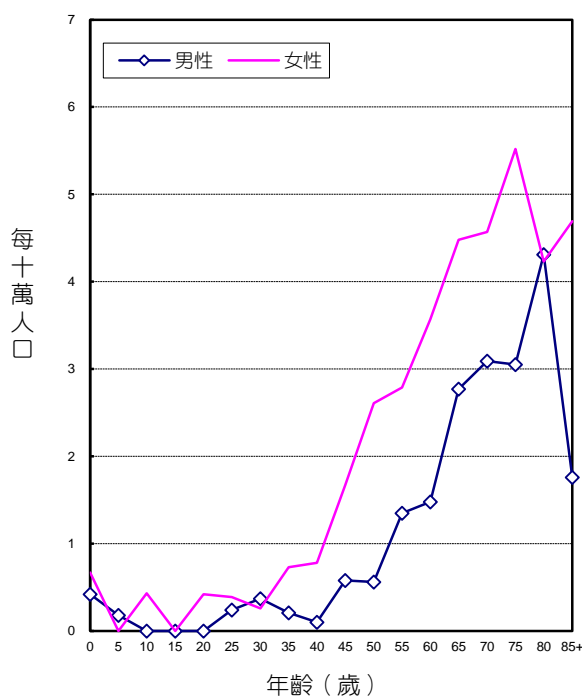
ICD-10 C48

民國109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0.26%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.31%。發生率的排名於男性為第30位、女性為第24位；死亡率的排名於男性為第30位、女性為第22位。民國109年初次診斷為後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤者共計316人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.79%；當年死因為後腹膜腔及腹膜惡性腫瘤者共計158人。

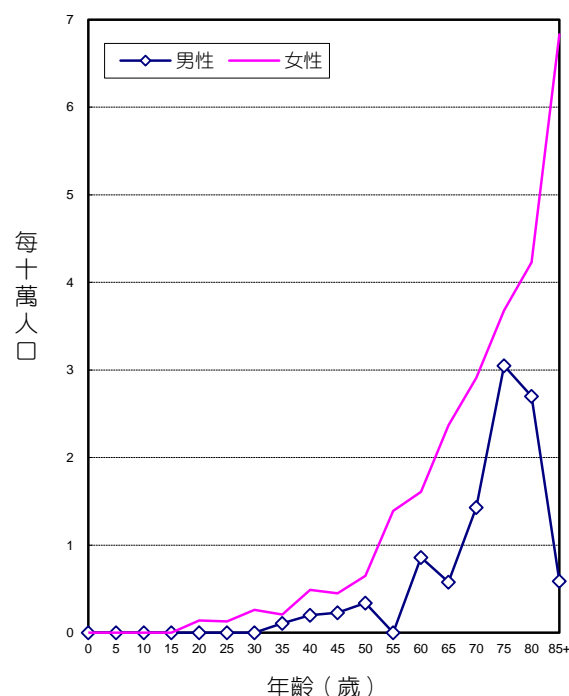
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	96	220	個案數(人)	39	119
年齡中位數	65	62	年齡中位數	70	68
粗率(每10萬人口)	0.82	1.85	粗率(每10萬人口)	0.33	1.00
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.51	1.10	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.18	0.48
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.55	1.17	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.21	0.54
性別比(年齡標準化率 ³)	0.47	1	性別比(年齡標準化率 ³)	0.39	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

316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302位，證實率為95.57%，男性證實率為95.83%，女性為95.45%。

男性患者的組織形態分布，以脂肪肉瘤最多，占男性個案之39.58%，女性患者的組織形態分布，以漿液性腺癌最多，占女性個案之33.64%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
脂肪肉瘤	38	39.58	37	97.37	43	19.55	41	95.35
平滑肌肉瘤	6	6.25	6	100.00	22	10.00	22	100.00
Ewing氏肉瘤*	0	0.00	-	-	1	0.45	1	100.00
生殖細胞瘤和惡性畸胎瘤	4	4.17	3	75.00	2	0.91	2	100.00
惡性間皮瘤	15	15.63	15	100.00	7	3.18	7	100.00
其他惡性肉瘤*	22	22.92	22	100.00	23	10.45	23	100.00
漿液性腺癌	0	0.00	-	-	74	33.64	74	100.00
其他上皮癌	6	6.25	6	100.00	31	14.09	31	100.00
其他惡性腫瘤*	2	2.08	2	100.00	8	3.64	8	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	3	3.13	1	33.33	9	4.09	1	11.11
惡性淋巴瘤 ¹	8	-	8	100.00	7	-	7	100.00
總計 ²	96	100.00	92	95.83	220	100.00	210	95.45

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

*原[周邊原始性神經外胚層腫瘤]不再呈現，重新分組為[Ewing氏肉瘤](m-code 9364/3、9473/3)，[其他惡性肉瘤](加入m-code 9500/3、9540/3、9560/3、9580/3)，與[其他惡性腫瘤](加入m-code 8680/3、9490/3)。

首次療程

316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68.99%。

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	58	60.42	160	72.73	218	68.99
放射線治療	17	17.71	23	10.45	40	12.66
化學治療	32	33.33	118	53.64	150	47.47
內分泌藥物治療	1	1.04	1	0.45	2	0.63
免疫治療	0	0.00	5	2.27	5	1.58
標靶治療	7	7.29	42	19.09	49	15.51
緩和照護	17	17.71	30	13.64	47	14.87
未有首次治療申報紀錄	13	13.54	20	9.09	33	10.44

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

消化器官之其他部位及腹膜分界不明部位

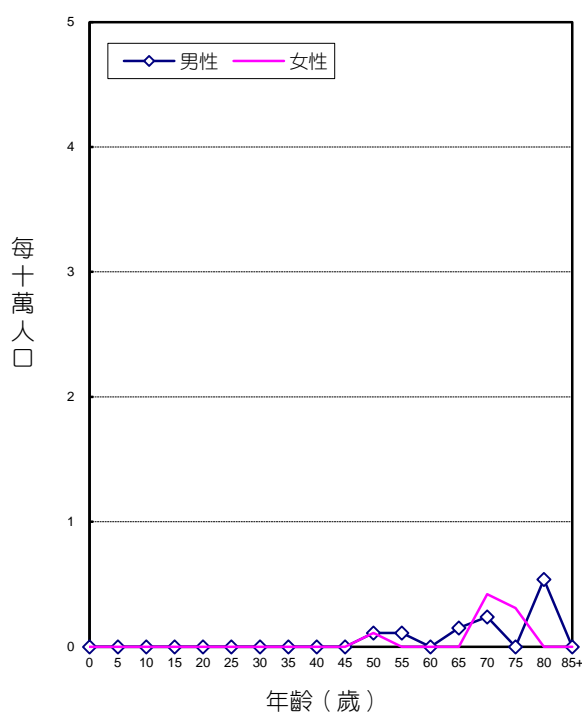
ICD-O-FT	T-159
ICD-O-3	C26
ICD-9	159
ICD-10	C26

民國109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0.01%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.18%。發生率的排名於男性為第36位、女性為第38位；死亡率的排名於男性為第27位、女性為第31位。民國109年初次診斷為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計9人，占消化器官及腹膜(ICD-O-3 C15 - C26, C48)個案數的0.02%；當年死因為消化器官不明部位惡性腫瘤者共計91人。

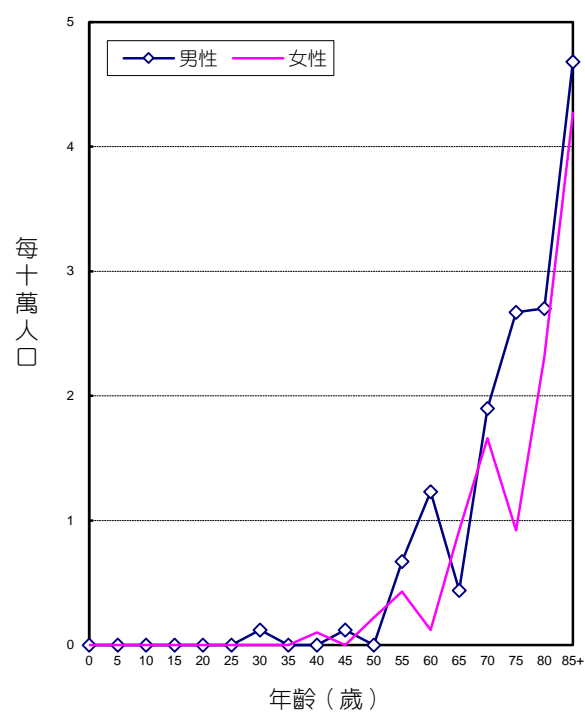
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	5	4	個案數(人)	49	42
年齡中位數	69	72	年齡中位數	71	74
粗率(每10萬人口)	0.04	0.03	粗率(每10萬人口)	0.42	0.35
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.02	0.02	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.21	0.14
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.03	0.02	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.24	0.17
性別比(年齡標準化率 ³)	1.50	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.41	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

9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9位，證實率為100.00%，男性證實率為100.00%，女性為100.00%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之60.00%，女性個案之50.00%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	3	60.00	3	100.00	2	50.00	2	100.00
神經內分泌腫瘤/癌	1	20.00	1	100.00	0	0.00	-	-
非特定上皮癌	1	20.00	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性肉瘤	0	0.00	-	-	1	25.00	1	100.00
其他惡性腫瘤	0	0.00	-	-	1	25.00	1	100.00
惡性淋巴瘤 ¹	2	-	2	100.00	1	-	1	100.00
總計 ²	5	100.00	5	100.00	4	100.00	4	100.00

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

9位消化器官不明部位惡性腫瘤個案接受治療之情形，以緩和照護者最多，占77.78%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	0	0.00	1	25.00	1	11.11
放射線治療	1	20.00	0	0.00	1	11.11
化學治療	2	40.00	0	0.00	2	22.22
免疫治療	1	20.00	0	0.00	1	11.11
標靶治療	1	20.00	1	25.00	2	22.22
緩和照護	5	100.00	2	50.00	7	77.78
未有首次治療申報紀錄	0	0.00	1	25.00	1	11.11

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

鼻腔、副竇、中耳及內耳

ICD-O-FT T-160

ICD-O-3 C30 - C31

ICD-9 160

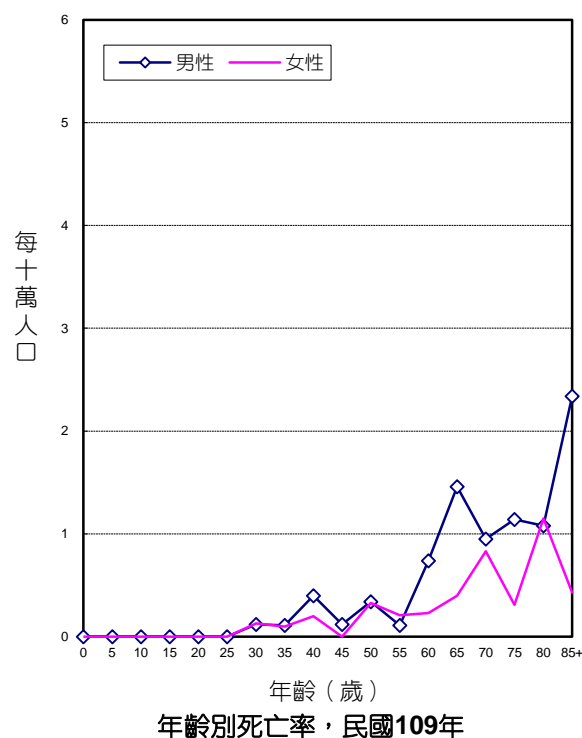
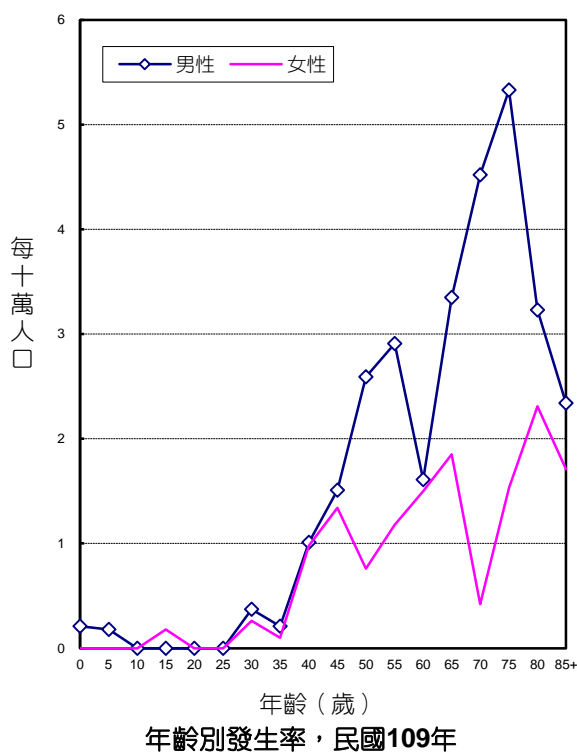
ICD-10 C30 - C31

民國109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0.20%，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27位、女性為第32位；死亡率的排名於男性為第30位、女性為第34位。民國109年初次診斷為鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤者共計246人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的1.36%；當年死因為鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤者共計63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)	158	88	個案數(人)	40	23
年齡中位數	60	59	年齡中位數	67	65
粗率(每10萬人口)	1.35	0.74	粗率(每10萬人口)	0.34	0.19
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.81	0.42	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.19	0.10
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.89	0.46	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.21	0.11
性別比(年齡標準化率 ³)	1.93	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.91	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。

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



診斷依據與組織形態

246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245位，證實率為99.59%，男性證實率為99.37%，女性為100.00%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之53.80%，女性個案之32.95%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	85	53.80	85	100.00	29	32.95	29	100.00
腺癌	4	2.53	4	100.00	2	2.27	2	100.00
唾液腺癌	11	6.96	11	100.00	14	15.91	14	100.00
神經內分泌腫瘤	5	3.16	5	100.00	5	5.68	5	100.00
鼻與鼻竇未分化上皮癌	4	2.53	4	100.00	3	3.41	3	100.00
其他特定上皮癌	3	1.90	3	100.00	2	2.27	2	100.00
非特定上皮癌	13	8.23	13	100.00	9	10.23	9	100.00
軟組織肉瘤	6	3.80	6	100.00	6	6.82	6	100.00
骨與軟骨肉瘤	3	1.90	3	100.00	1	1.14	1	100.00
惡性黑色素瘤	14	8.86	14	100.00	8	9.09	8	100.00
其他惡性腫瘤	8	5.06	8	100.00	9	10.23	9	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	2	1.27	1	50.00	0	0.00	-	-
惡性淋巴瘤 ¹	37	-	37	100.00	24	-	24	100.00
總計 ²	158	100.00	157	99.37	88	100.00	88	100.00

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

246位鼻腔、副竇、中耳及內耳惡性腫瘤個案接受治療之情形，以放射線治療者最多，占59.76%，其次為手術治療，占56.50%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	85	53.80	54	61.36	139	56.50
放射線治療	94	59.49	53	60.23	147	59.76
化學治療	83	52.53	35	39.77	118	47.97
免疫治療	4	2.53	3	3.41	7	2.85
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	1	0.63	0	0.00	1	0.41
標靶治療	7	4.43	2	2.27	9	3.66
緩和照護	13	8.23	9	10.23	22	8.94
未有首次治療申報紀錄	14	8.86	10	11.36	24	9.76

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

喉

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

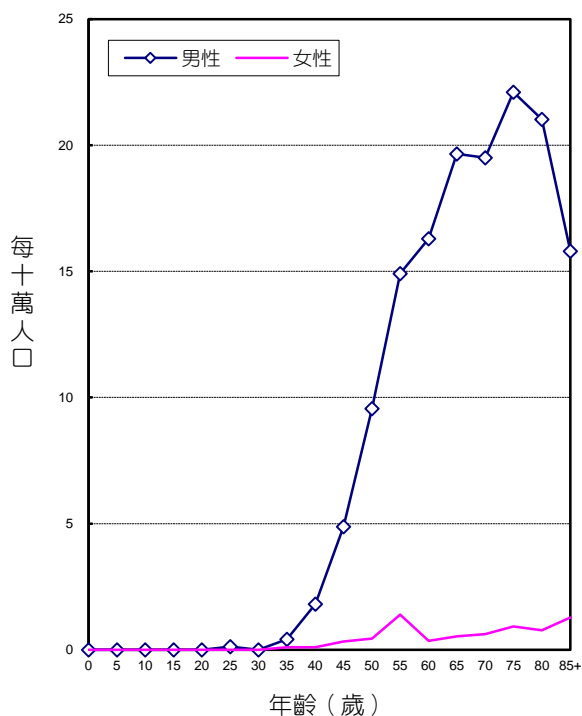
民國109年，喉惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.65%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.47%。發生率的排名於男性為第16位、女性為第35位；死亡率的排名於男性為第18位、女性為第36位。民國109年初次診斷為喉惡性腫瘤者共計796人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的4.40%；當年死因為喉惡性腫瘤者共計237人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	756	40
年齡中位數	63	59
粗率(每10萬人口)	6.48	0.34
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.55	0.17
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.89	0.19
性別比(年齡標準化率 ³)	20.47	1

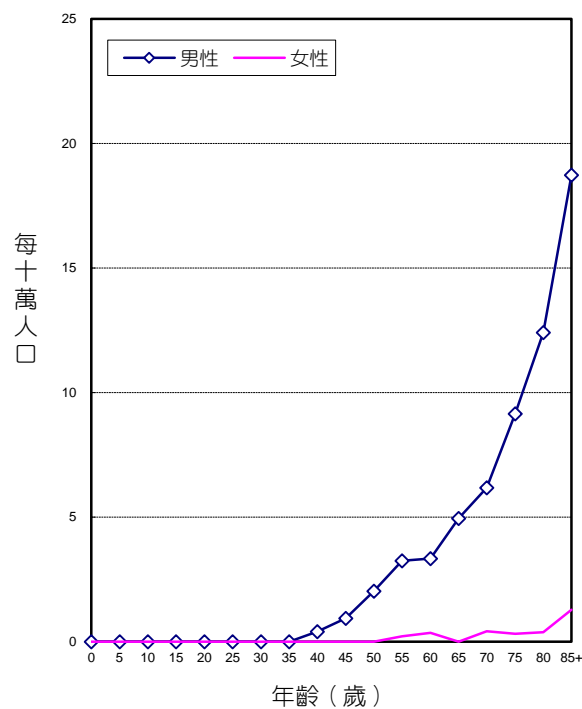
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	225	12
年齡中位數	68	73
粗率(每10萬人口)	1.93	0.10
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.96	0.04
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.11	0.05
性別比(年齡標準化率 ³)	22.20	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

796位喉惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為787位，證實率為98.87%，男性證實率為98.94%，女性為97.50%。

男、女性患者的組織形態分布，均以鱗狀細胞癌最多，分別占男性個案之96.30%，女性個案之90.00%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	728	96.30	728	100.00	36	90.00	36	100.00
神經內分泌腫瘤	4	0.53	3	75.00	0	0.00	-	-
其他特定上皮癌	6	0.79	5	83.33	2	5.00	2	100.00
非特定上皮癌	9	1.19	8	88.89	0	0.00	-	-
軟組織肉瘤	3	0.40	3	100.00	0	0.00	-	-
其他惡性腫瘤	0	0.00	-	-	1	2.50	1	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	6	0.79	1	16.67	1	2.50	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	1	-	1	100.00	0	-	-	-
總計 ²	756	100.00	748	98.94	40	100.00	39	97.50

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

796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57.79%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	305	40.34	20	50.00	325	40.83
放射線治療	441	58.33	19	47.50	460	57.79
化學治療	286	37.83	12	30.00	298	37.44
免疫治療	1	0.13	1	2.50	2	0.25
標靶治療	37	4.89	2	5.00	39	4.90
緩和照護	41	5.42	0	0.00	41	5.15
未有首次治療申報紀錄	64	8.47	5	12.50	69	8.67

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

肺、支氣管及氣管

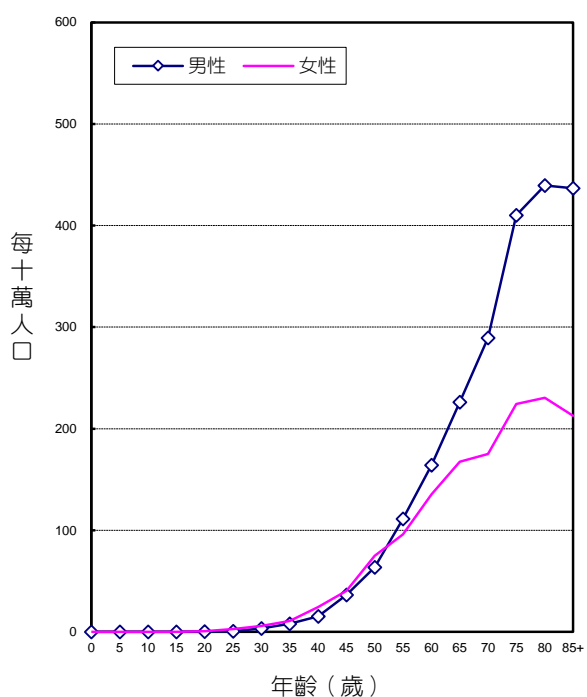
ICD-O-FT T-162
 ICD-O-3 C33 - C34
 ICD-9 162
 ICD-10 C33 - C34

民國109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13.42%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的19.20%。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1位、女性為第1位。民國109年初次診斷為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計16,370人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的90.46%；當年死因為肺、支氣管及氣管惡性腫瘤者共計9,629人。

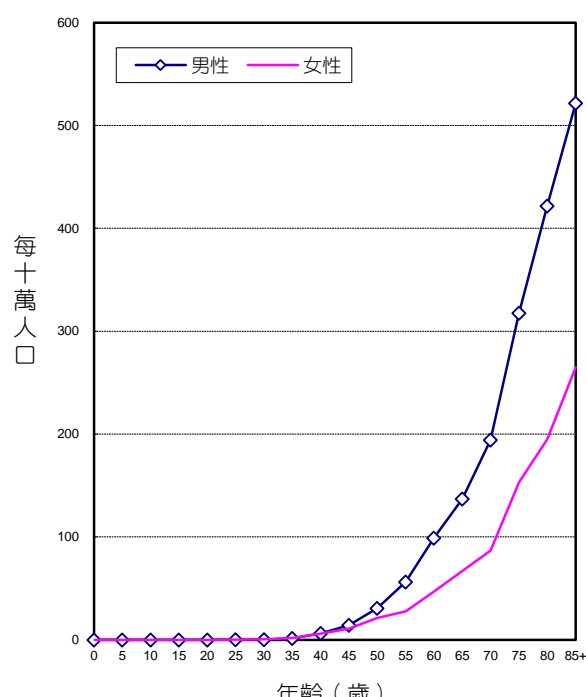
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	8,877	7,493	個案數(人)	6,037	3,592
年齡中位數	68	65	年齡中位數	71	72
粗率(每10萬人口)	76.04	63.03	粗率(每10萬人口)	51.71	30.22
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	39.16	31.19	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	24.94	12.78
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	44.66	34.64	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	29.35	14.94
性別比(年齡標準化率 ³)	1.29	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.96	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

16,370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15,844位，證實率為96.79%，男性證實率為96.47%，女性為97.16%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腺癌最多，分別占男性個案之58.40%，女性個案之87.32%。

民國109年男、女性肺、支氣管及氣管原位癌個案分別為237位和583位，詳見本年報第134、135頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	1,664	18.75	1,653	99.34	256	3.42	256	100.00
腺癌	5,184	58.40	5,160	99.54	6,543	87.32	6,522	99.68
腺性鱗狀癌	130	1.46	130	100.00	68	0.91	68	100.00
大細胞癌	128	1.44	128	100.00	55	0.73	55	100.00
小細胞癌	985	11.10	982	99.70	142	1.90	142	100.00
肉瘤樣癌	83	0.94	83	100.00	36	0.48	36	100.00
類癌腫瘤	50	0.56	50	100.00	61	0.81	61	100.00
唾液腺樣癌	15	0.17	14	93.33	13	0.17	13	100.00
其他特定上皮癌	15	0.17	15	100.00	3	0.04	3	100.00
非特定上皮癌	363	4.09	320	88.15	138	1.84	105	76.09
非小細胞癌, NOS	158	1.78	156	98.73	48	0.64	43	89.58
其他	205	2.31	164	80.00	90	1.20	62	68.89
惡性肉瘤	11	0.12	11	100.00	9	0.12	9	100.00
其他惡性腫瘤	2	0.02	2	100.00	3	0.04	3	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	247	2.78	16	6.48	166	2.22	7	4.22
惡性淋巴瘤 ¹	23	-	23	100.00	32	-	32	100.00
總計 ²	8,877	100.00	8,564	96.47	7,493	100.00	7,280	97.16

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

16,370位肺、支氣管及氣管惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占38.64%，其次為化學治療，占32.71%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,615	29.46	3,711	49.53	6,326	38.64
放射線治療	2,331	26.26	1,080	14.41	3,411	20.84
化學治療	3,749	42.23	1,606	21.43	5,355	32.71
免疫治療	650	7.32	207	2.76	857	5.24
標靶治療	1,767	19.91	2,486	33.18	4,253	25.98
緩和照護	3,322	37.42	1,924	25.68	5,246	32.05
其他治療	20	0.23	7	0.09	27	0.16
未有首次治療申報紀錄	1,084	12.21	511	6.82	1,595	9.74

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

胸膜

ICD-O-FT T-163

ICD-O-3 C38.4

ICD-9 163

ICD-10 C38.4

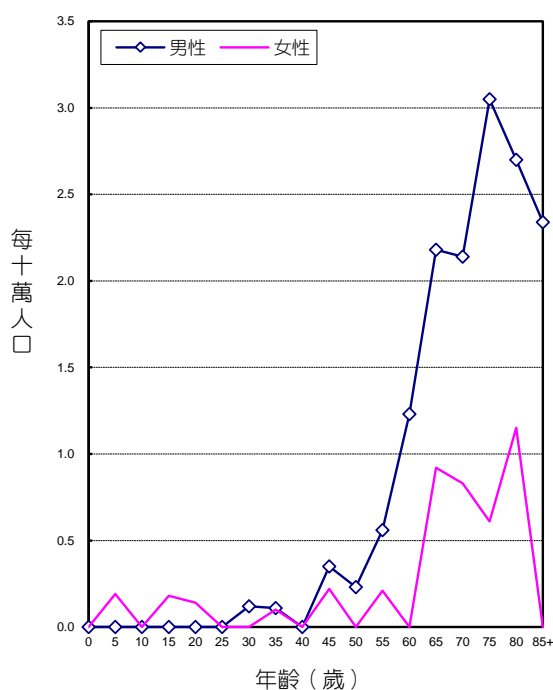
民國109年，胸膜惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.07%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.03%。發生率的排名於男性為第32位、女性為第36位；死亡率的排名於男性為第35位、女性為第38位。民國109年初次診斷為胸膜惡性腫瘤者共計87人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的0.48%；當年死因為胸膜惡性腫瘤者共計15人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	63	24
年齡中位數	68	66
粗率(每10萬人口)	0.54	0.20
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.28	0.13
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.32	0.14
性別比(年齡標準化率 ³)	2.29	1

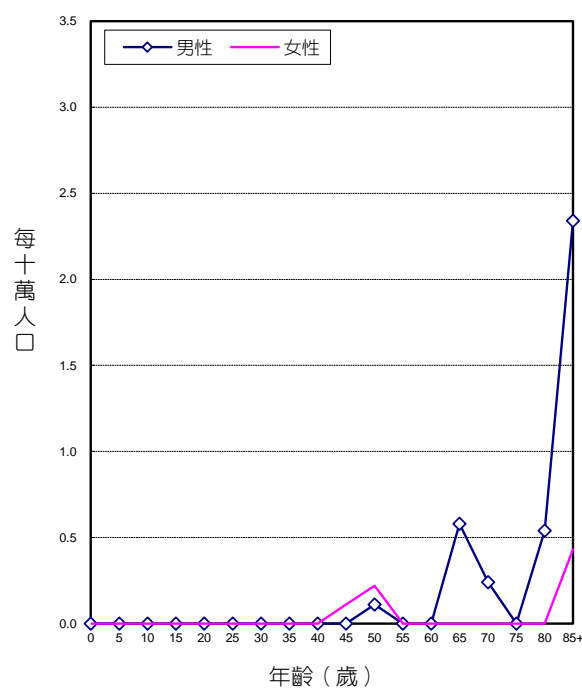
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	11	4
年齡中位數	73	52
粗率(每10萬人口)	0.09	0.03
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.04	0.02
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.05	0.02
性別比(年齡標準化率 ³)	2.50	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

87位胸膜惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為85位，證實率為97.70%，男性證實率為98.41%，女性為95.83%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性間皮瘤最多，分別占男性個案之92.06%，女性個案之79.17%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
惡性間皮瘤	58	92.06	57	98.28	19	79.17	19	100.00
惡性肉瘤	3	4.76	3	100.00	4	16.67	4	100.00
其他惡性腫瘤	2	3.17	2	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	0	0.00	-	-	1	4.17	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	9	-	9	100.00	3	-	3	100.00
總計 ²	63	100.00	62	98.41	24	100.00	23	95.83

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

87位胸膜惡性腫瘤個案接受治療之情形，化學治療者最多，占70.11%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	12	19.05	7	29.17	19	21.84
放射線治療	6	9.52	3	12.50	9	10.34
化學治療	46	73.02	15	62.50	61	70.11
內分泌藥物治療	1	1.59	0	0.00	1	1.15
免疫治療	1	1.59	3	12.50	4	4.60
標靶治療	7	11.11	2	8.33	9	10.34
緩和照護	25	39.68	7	29.17	32	36.78
未有首次治療申報紀錄	9	14.29	5	20.83	14	16.09

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

胸腺、心臟及縱膈

ICD-O-FT T-164

ICD-O-3 C37 - C38(C38.4除外)

ICD-9 164

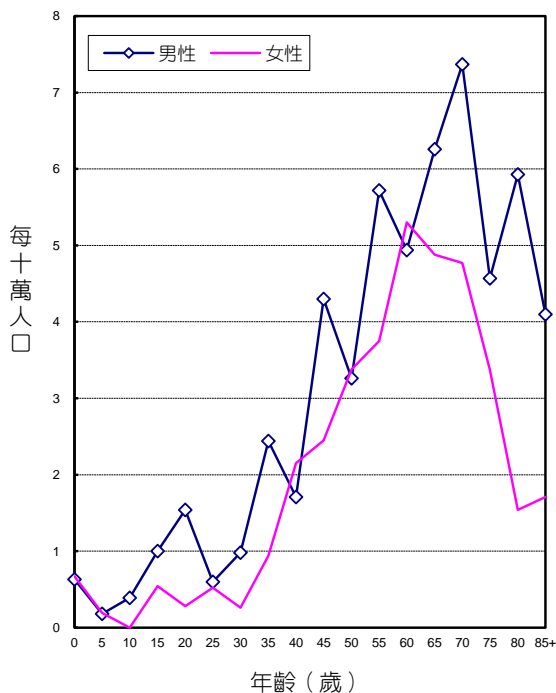
ICD-10 C37 - C38(C38.4除外)

民國109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0.49%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.31%。發生率的排名於男性為第22位、女性為第23位；死亡率的排名於男性為第21位、女性為第25位。民國109年初次診斷為胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤者共計597人，占呼吸系統及胸腔內器官(ICD-O-3 C30 - C39)個案數的3.30%；當年死因為胸腺、心臟及縱膈惡性腫瘤者共計153人。

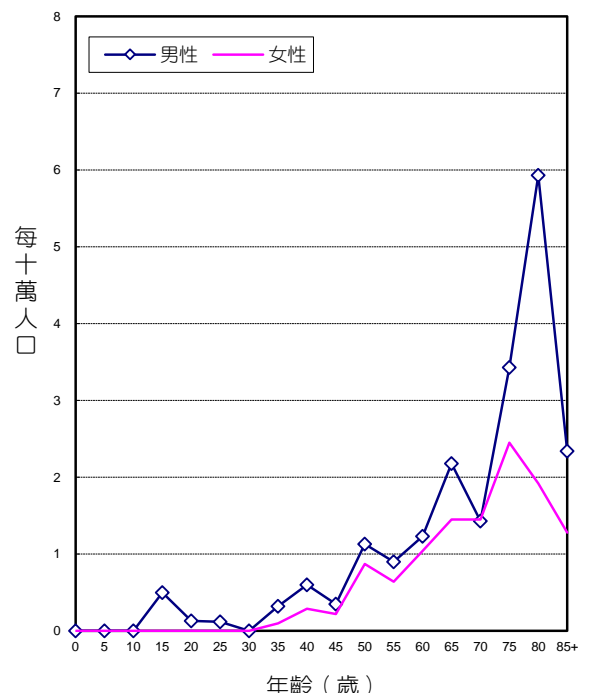
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	338	259	個案數(人)	90	63
年齡中位數	57	59	年齡中位數	65	67
粗率(每10萬人口)	2.90	2.18	粗率(每10萬人口)	0.77	0.53
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.98	1.38	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.45	0.26
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.10	1.44	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.51	0.29
性別比(年齡標準化率 ³)	1.46	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.76	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

597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592位，證實率為99.16%，男性證實率為98.82%，女性為99.61%。

男、女性患者的組織形態分布，均以胸腺瘤最多，分別占男性個案之54.44%，女性個案之75.68%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
胸腺瘤	184	54.44	183	99.46	196	75.68	195	99.49
胸腺癌	98	28.99	97	98.98	43	16.60	43	100.00
生殖細胞瘤	22	6.51	22	100.00	0	0.00	-	-
非特定上皮癌	7	2.07	7	100.00	4	1.54	4	100.00
惡性肉瘤	19	5.62	19	100.00	12	4.63	12	100.00
其他惡性腫瘤	6	1.78	5	83.33	3	1.16	3	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	2	0.59	1	50.00	1	0.39	1	100.00
惡性淋巴瘤 ¹	37	-	37	100.00	43	-	43	100.00
總計 ²	338	100.00	334	98.82	259	100.00	258	99.61

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

597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74.87%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	235	69.53	212	81.85	447	74.87
放射線治療	137	40.53	86	33.20	223	37.35
化學治療	117	34.62	59	22.78	176	29.48
免疫治療	3	0.89	2	0.77	5	0.84
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	2	0.59	0	0.00	2	0.34
標靶治療	4	1.18	5	1.93	9	1.51
緩和照護	45	13.31	23	8.88	68	11.39
未有首次治療申報紀錄	15	4.44	12	4.63	27	4.52

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

骨、關節及關節軟骨

ICD-O-FT T-170
 ICD-O-3 C40 - C41
 ICD-9 170
 ICD-10 C40 - C41

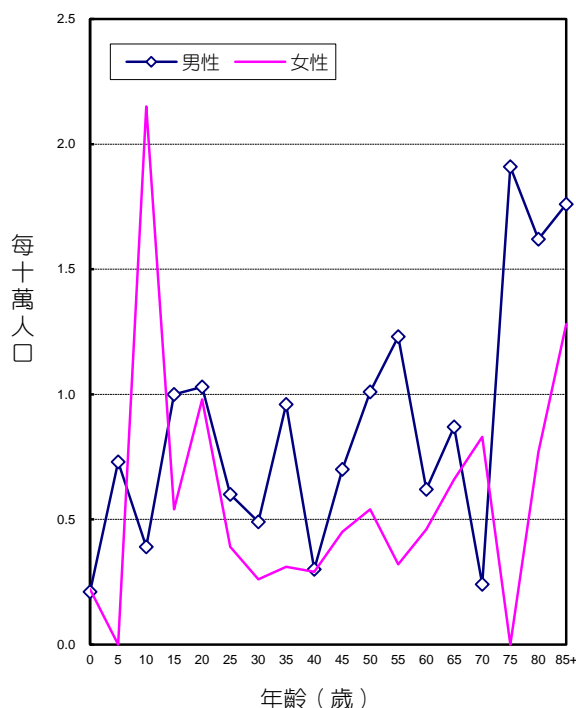
民國109年，骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.13%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.14%。發生率的排名於男性為第28位、女性為第30位；死亡率的排名於男性為第29位、女性為第28位。民國109年初次診斷為骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤者共計153人；當年死因為骨、關節及關節軟骨惡性腫瘤者共計70人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	91	62
年齡中位數	49	43
粗率(每10萬人口)	0.78	0.52
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.69	0.56
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.72	0.56
性別比(年齡標準化率 ³)	1.29	1

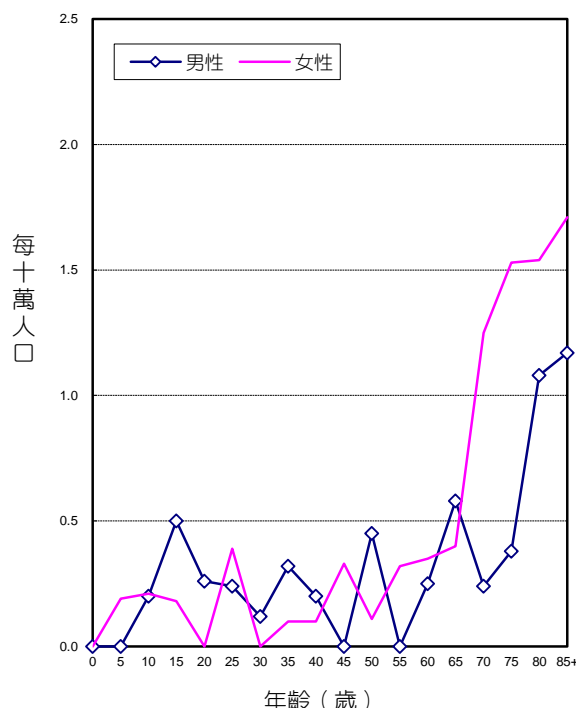
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	30	40
年齡中位數	50	68
粗率(每10萬人口)	0.26	0.34
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.21	0.22
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.22	0.24
性別比(年齡標準化率 ³)	0.92	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

153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150位，證實率為98.04%，男性證實率為97.80%，女性為98.39%。

男、女性患者的組織形態分布，均以骨肉瘤最多，分別占男性個案之39.56%，女性個案之46.77%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
骨肉瘤	36	39.56	35	97.22	29	46.77	29	100.00
軟骨肉瘤	18	19.78	18	100.00	11	17.74	10	90.91
惡性骨巨大細胞瘤	1	1.10	1	100.00	0	0.00	-	-
Ewing 氏肉瘤	6	6.59	6	100.00	4	6.45	4	100.00
脊索瘤	14	15.38	14	100.00	4	6.45	4	100.00
惡性成釉細胞瘤	0	0.00	-	-	1	1.61	1	100.00
血管肉瘤	1	1.10	1	100.00	1	1.61	1	100.00
平滑肌肉瘤	1	1.10	1	100.00	0	0.00	-	-
其他惡性肉瘤	9	9.89	9	100.00	8	12.90	8	100.00
其他惡性腫瘤	4	4.40	4	100.00	4	6.45	4	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	1	1.10	0	0.00	0	0.00	-	-
惡性淋巴瘤 ¹	16	-	16	100.00	13	-	13	100.00
總計 ²	91	100.00	89	97.80	62	100.00	61	98.39

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

153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79.08%。

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	72	79.12	49	79.03	121	79.08
放射線治療	25	27.47	17	27.42	42	27.45
化學治療	43	47.25	31	50.00	74	48.37
免疫治療	1	1.10	0	0.00	1	0.65
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	1	1.10	0	0.00	1	0.65
標靶治療	6	6.59	1	1.61	7	4.58
緩和照護	14	15.38	7	11.29	21	13.73
未有首次治療申報紀錄	4	4.40	5	8.06	9	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。

結締組織、軟組織及其他皮下組織

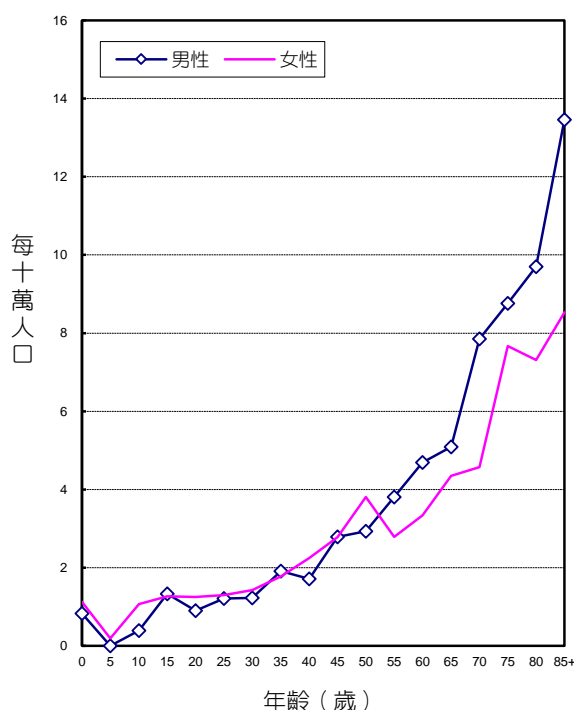
ICD-O-FT T-171
 ICD-O-3 C47, C49
 ICD-9 171
 ICD-10 C47, C49

民國109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0.53%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.48%。發生率的排名於男性為第23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109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652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243人。

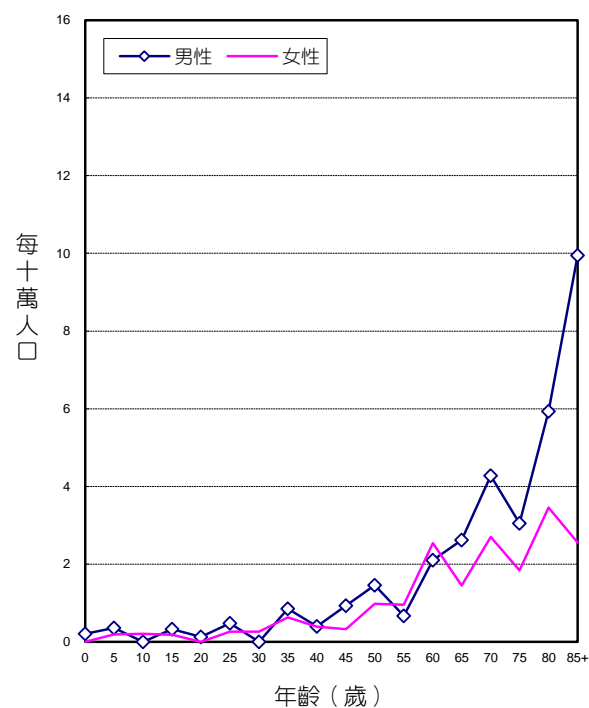
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	330	322	個案數(人)	138	105
年齡中位數	60	58	年齡中位數	65	61
粗率(每10萬人口)	2.83	2.71	粗率(每10萬人口)	1.18	0.88
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.88	1.88	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.73	0.51
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.03	1.99	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.79	0.55
性別比(年齡標準化率 ³)	1.02	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.44	1

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

652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642位，證實率為98.47%，男性證實率為98.79%，女性為98.14%。

男、女性患者的組織形態分布，均以脂肪肉瘤最多，分別占男性個案之27.27%，占女性個案之22.05%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
纖維母細胞/肌纖維母細胞肉瘤	53	16.06	53	100.00	56	17.39	56	100.00
脂肪肉瘤	90	27.27	90	100.00	71	22.05	71	100.00
平滑肌肉瘤	16	4.85	16	100.00	35	10.87	35	100.00
橫紋肌肉瘤	8	2.42	8	100.00	6	1.86	6	100.00
血管肉瘤	36	10.91	36	100.00	24	7.45	23	95.83
滑膜肉瘤	11	3.33	11	100.00	19	5.90	19	100.00
惡性周邊神經鞘瘤	8	2.42	8	100.00	15	4.66	15	100.00
Ewing 氏肉瘤	7	2.12	7	100.00	6	1.86	6	100.00
胃腸基質瘤	13	3.94	12	92.31	6	1.86	6	100.00
未分化肉瘤	51	15.45	51	100.00	43	13.35	43	100.00
其他惡性肉瘤	27	8.18	26	96.30	31	9.63	28	90.32
其他惡性腫瘤	8	2.42	8	100.00	9	2.80	8	88.89
惡性腫瘤，組織型態不明	2	0.61	0	0.00	1	0.31	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	15	-	14	93.33	10	-	10	100.00
總計 ²	330	100.00	326	98.79	322	100.00	316	98.14

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

652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77.30%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	255	77.27	249	77.33	504	77.30
放射線治療	145	43.94	136	42.24	281	43.10
化學治療	73	22.12	79	24.53	152	23.31
免疫治療	4	1.21	1	0.31	5	0.77
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	0	0.00	2	0.62	2	0.31
標靶治療	14	4.24	13	4.04	27	4.14
緩和照護	34	10.30	38	11.80	72	11.04
未有首次治療申報紀錄	26	7.88	25	7.76	51	7.82

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

皮膚

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

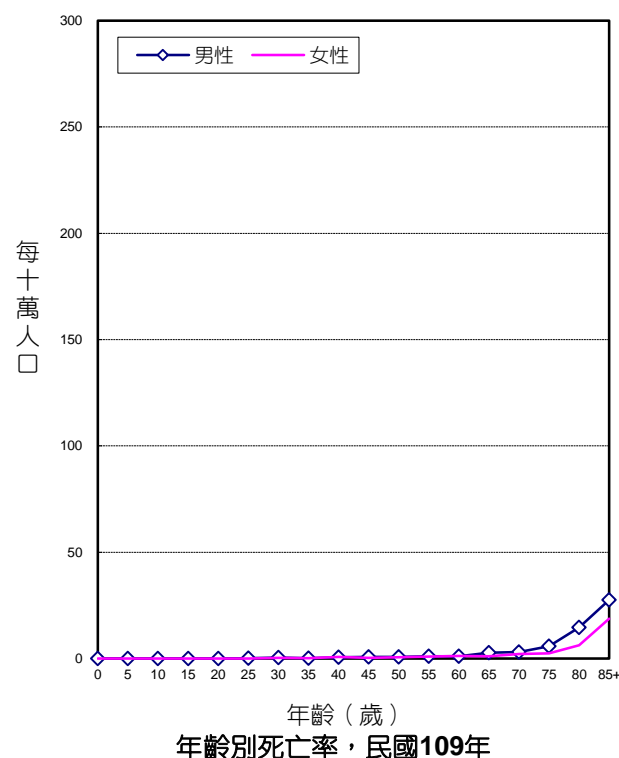
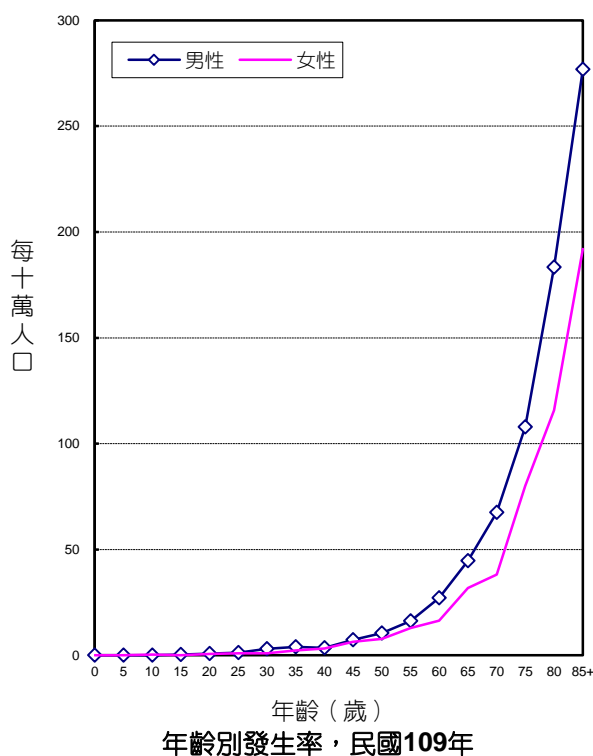
民國109年，皮膚惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的3.47%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.57%。發生率的排名於男性為第8位、女性為第9位；死亡率的排名於男性為第19位、女性為第23位。民國109年初次診斷為皮膚惡性腫瘤者共計4,232人；當年死因為皮膚惡性腫瘤者共計286人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,324	1,908
年齡中位數	73	76
粗率(每10萬人口)	19.91	16.05
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.60	6.58
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	11.45	7.83
性別比(年齡標準化率 ³)	1.46	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	164	122
年齡中位數	78	79
粗率(每10萬人口)	1.40	1.03
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.66	0.41
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.80	0.48
性別比(年齡標準化率 ³)	1.67	1

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

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



診斷依據與組織形態

4,232位皮膚惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,226位，證實率為99.86%，其中男性證實率為99.83%，女性證實率為99.90%。

男、女性患者的組織形態分布，均以基底細胞癌最為常見，分別占男性個案之43.29%，女性個案之54.35%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
基底細胞癌	1,006	43.29	1,003	99.70	1,037	54.35	1,036	99.90
鱗狀細胞癌	939	40.40	939	100.00	612	32.08	611	99.84
皮膚附件癌	79	3.40	79	100.00	69	3.62	69	100.00
惡性黑色素瘤	155	6.67	155	100.00	139	7.29	139	100.00
其他特定上皮癌	11	0.47	11	100.00	12	0.63	12	100.00
纖維肉瘤樣隆突性皮膚纖維肉瘤	20	0.86	20	100.00	12	0.63	12	100.00
血管肉瘤	89	3.83	89	100.00	16	0.84	16	100.00
惡性神經瘤	17	0.73	17	100.00	7	0.37	7	100.00
其他惡性肉瘤	6	0.26	6	100.00	4	0.21	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.04	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	1	0.04	0	0.00	0	0.00	-	-
惡性淋巴瘤 ¹	49	-	49	100.00	40	-	40	100.00
總計 ²	2,324	100.00	2,320	99.83	1,908	100.00	1,906	99.90

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

4,232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90.95%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,090	89.93	1,759	92.19	3,849	90.95
放射線治療	153	6.58	73	3.83	226	5.34
化學治療	65	2.80	30	1.57	95	2.24
免疫治療	14	0.60	12	0.63	26	0.61
標靶治療	8	0.34	6	0.31	14	0.33
緩和照護	58	2.50	22	1.15	80	1.89
其他治療	0	0.00	1	0.05	1	0.02
未有首次治療申報紀錄	140	6.02	105	5.50	245	5.79

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

皮膚，惡性黑色素瘤

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

ICD-O-3 C44 (M-87203 - M-87903)

ICD-9 172

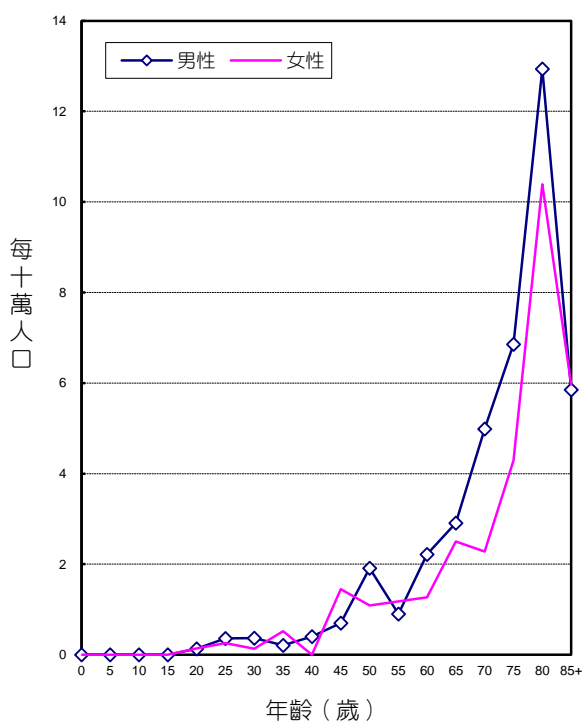
ICD-10 C43

民國109年，皮膚惡性黑色素瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.24%，當年因皮膚惡性黑色素瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.30%。民國109年初次診斷為皮膚惡性黑色素瘤者共計294人；當年死因為皮膚惡性黑色素瘤者共計148人。

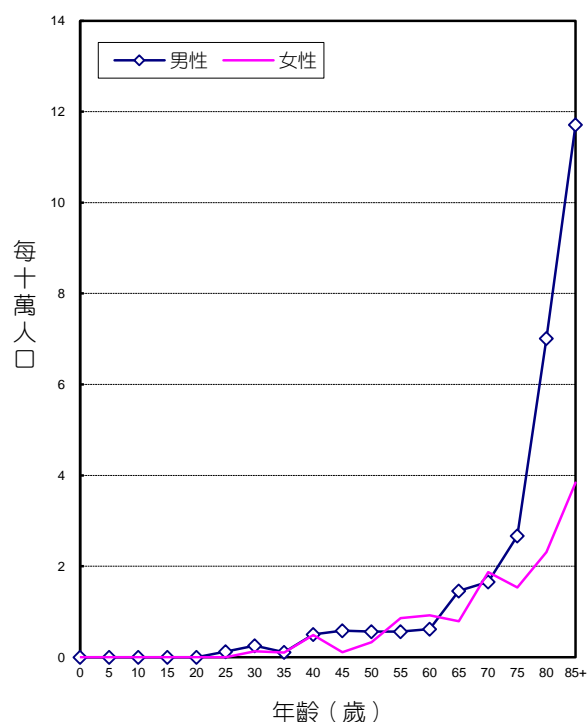
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	155	139	個案數(人)	86	62
年齡中位數	69	69	年齡中位數	74	67
粗率(每10萬人口)	1.33	1.17	粗率(每10萬人口)	0.74	0.52
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.71	0.56	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.37	0.24
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.83	0.65	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.44	0.28
性別比(年齡標準化率 ³)	1.28	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.57	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

首次療程

294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83.67%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	130	83.87	116	83.45	246	83.67
放射線治療	15	9.68	7	5.04	22	7.48
化學治療	21	13.55	12	8.63	33	11.22
免疫治療	11	7.10	8	5.76	19	6.46
標靶治療	6	3.87	6	4.32	12	4.08
緩和照護	8	5.16	7	5.04	15	5.10
未有首次治療申報紀錄	13	8.39	10	7.19	23	7.82

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

皮膚，非惡性黑色素瘤

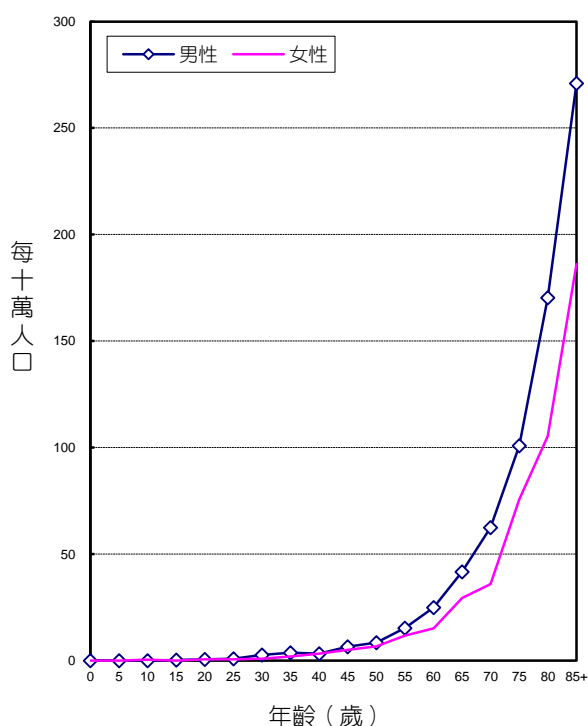
ICD-O-FT	T-173 (M-87203 - M-87903 除外)
ICD-O-3	C44 (M-87203 - M-87903 除外)
ICD-9	173
ICD-10	C44

民國109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3.23%，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0.28%。民國109年初次診斷為皮膚非惡性黑色素瘤共計有3,938人；當年死因為皮膚非惡性黑色素瘤者共138人。

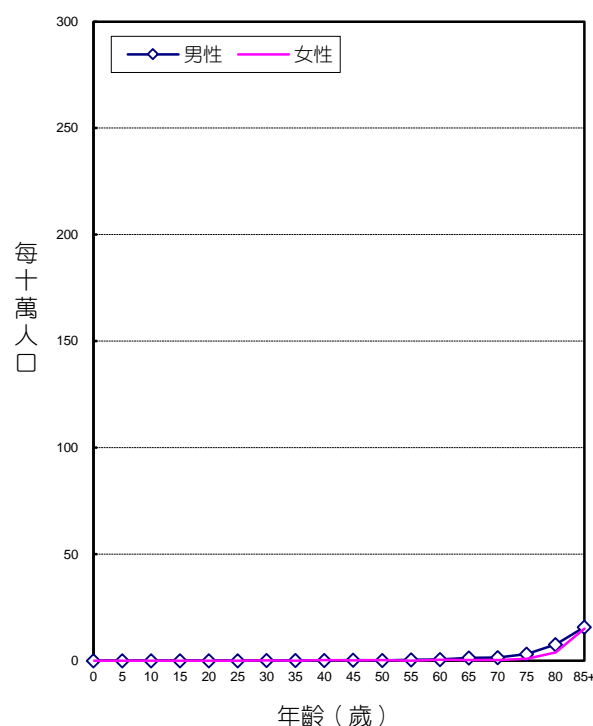
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	2,169	1,769	個案數(人)	78	60
年齡中位數	74	76	年齡中位數	81	87
粗率(每10萬人口)	18.58	14.88	粗率(每10萬人口)	0.67	0.50
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.88	6.02	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.29	0.17
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	10.62	7.19	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.36	0.20
性別比(年齡標準化率 ³)	1.48	1	性別比(年齡標準化率 ³)	1.80	1

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

2. 3.年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

3,938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3,932位，證實率為99.85%，男性證實率為99.82%，女性為99.89%。

男、女性患者的組織形態分布，均以基底細胞癌最多，分別占男性個案之46.38%，女性個案之58.62%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
基底細胞癌	1,006	46.38	1,003	99.70	1,037	58.62	1,036	99.90
鱗狀細胞癌	939	43.29	939	100.00	612	34.60	611	99.84
皮膚附件癌	79	3.64	79	100.00	69	3.90	69	100.00
其他特定上皮癌	11	0.51	11	100.00	12	0.68	12	100.00
纖維肉瘤樣隆突性皮膚								
纖維肉瘤	20	0.92	20	100.00	12	0.68	12	100.00
血管肉瘤	89	4.10	89	100.00	16	0.90	16	100.00
惡性神經瘤	17	0.78	17	100.00	7	0.40	7	100.00
其他惡性肉瘤	6	0.28	6	100.00	4	0.23	4	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.05	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	1	0.05	0	0.00	0	0.00	-	-
惡性淋巴瘤 ¹	49	-	49	100.00	40	-	40	100.00
總計 ²	2,169	100.00	2,165	99.82	1,769	100.00	1,767	99.89

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

3,938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91.49%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,960	90.36	1,643	92.88	3,603	91.49
放射線治療	138	6.36	66	3.73	204	5.18
化學治療	44	2.03	18	1.02	62	1.57
免疫治療	3	0.14	4	0.23	7	0.18
標靶治療	2	0.09	0	0.00	2	0.05
緩和照護	50	2.31	15	0.85	65	1.65
其他治療	0	0.00	1	0.06	1	0.03
未有首次治療申報紀錄	127	5.86	95	5.37	222	5.64

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

乳房

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

ICD-O-3 C50

ICD-9 174, 175

ICD-10 C50

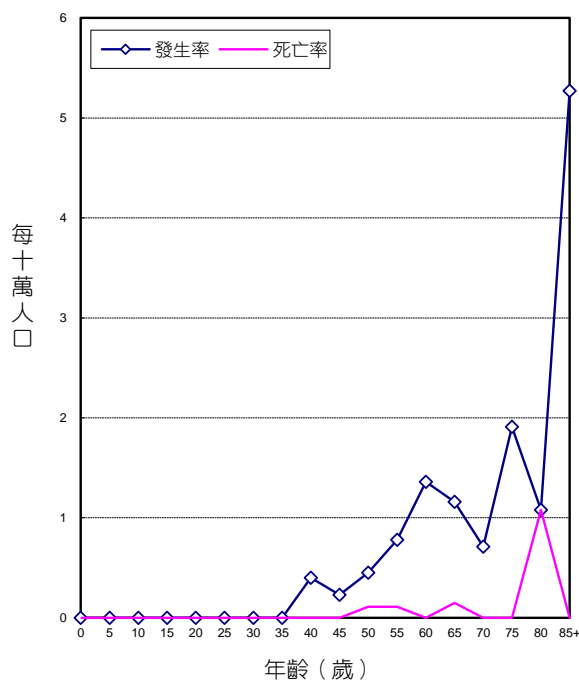
民國109年，女性及男性乳房惡性腫瘤發生個案數分別占全部惡性腫瘤發生個案數的12.51%及0.05%，女性及男性乳房惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的5.29%及0.01%。發生率的排名於女性為第1位、男性為第33位；死亡率的排名於女性為第2位、男性為第37位。民國109年初次診斷為女性及男性乳房惡性腫瘤者分別為15,259人及55人；當年死因為女性及男性乳房惡性腫瘤者分別為2,655人及5人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	55	15,259
年齡中位數	64	56
粗率(每10萬人口)	0.47	128.36
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.25	75.83
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.27	82.10
性別比(年齡標準化率 ³)	1	304.07

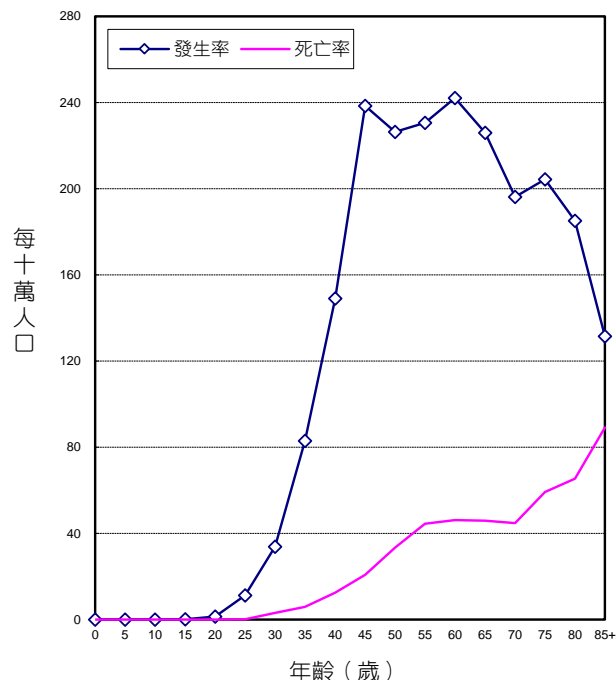
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	5	2,655
年齡中位數	65	62
粗率(每10萬人口)	0.04	22.33
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.02	11.49
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.03	12.68
性別比(年齡標準化率 ³)	1	422.67

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

2. 3.年齡標準化率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109年



女性乳房年齡別發生率與死亡率，
民國109年

診斷依據與組織形態

15,259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15,229位，證實率為99.80%；55位男性乳房惡性腫瘤中，經細胞學或組織病理證實者為55位，證實率為100.00%。

女、男性患者經細胞學或組織病理證實的組織形態分布，均以「侵襲性癌，非特定型」最多，分別占女性個案之85.92%，男性個案之92.73%。

民國109年女性乳房原位癌個案2,782位，詳見本年報第136、137頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
侵襲性癌，非特定型	51	92.73	51	100.00	13,110	85.92	13,102	99.94
黏液性癌	0	0.00	-	-	493	3.23	493	100.00
侵襲性小葉癌	1	1.82	1	100.00	728	4.77	728	100.00
惡性葉狀腫瘤	0	0.00	-	-	58	0.38	58	100.00
乳房 Paget 氏病	1	1.82	1	100.00	32	0.21	31	96.88
侵襲性乳頭狀癌	0	0.00	-	-	316	2.07	316	100.00
化生性癌	1	1.82	1	100.00	94	0.62	94	100.00
其他特定上皮癌	0	0.00	-	-	103	0.68	103	100.00
非特定上皮癌	1	1.82	1	100.00	281	1.84	278	98.93
惡性肉瘤	0	0.00	-	-	14	0.09	14	100.00
其他惡性腫瘤	0	0.00	-	-	3	0.02	3	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	0	0.00	-	-	27	0.18	9	33.33
惡性淋巴瘤 ¹	0	-	-	-	35	-	35	100.00
總計 ²	55	100.00	55	100.00	15,259	100.00	15,229	99.80

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

15,314位女性及男性乳房惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占87.65%

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	47	85.45	13,376	87.66	13,423	87.65
放射線治療	18	32.73	8,468	55.50	8,486	55.41
化學治療	25	45.45	8,463	55.46	8,488	55.43
內分泌治療	48	87.27	10,834	71.00	10,882	71.06
藥物	48	87.27	10,800	70.78	10,848	70.84
手術	0	0.00	34	0.22	34	0.22
標靶治療	9	16.36	3,270	21.43	3,279	21.41
緩和照護	5	9.09	686	4.50	691	4.51
其他治療	0	0.00	11	0.07	11	0.07
未有首次治療申報紀錄	1	1.82	472	3.09	473	3.09

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

子宮頸

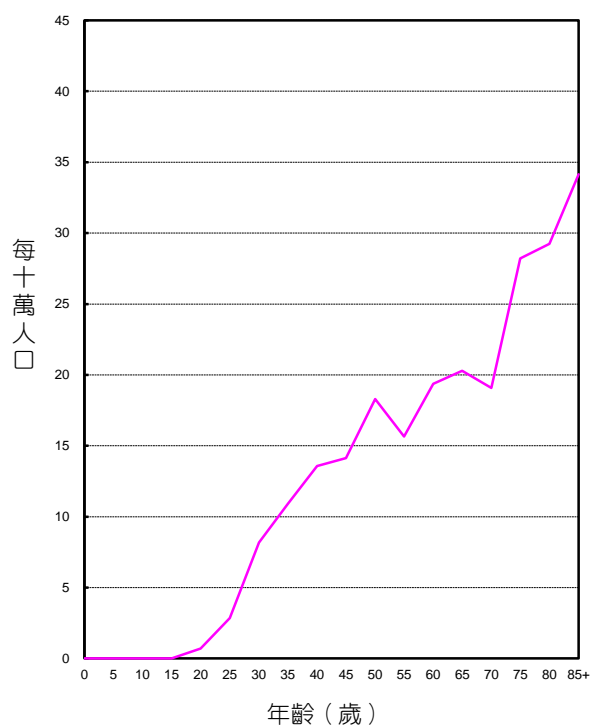
ICD-O-FT T-180
 ICD-O-3 C53
 ICD-9 179, 180
 ICD-10 C53, C55

民國109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1.18%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.33%。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109年初次診斷為子宮頸惡性腫瘤者共計1,436人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58) 個案數的22.23%；當年死因為子宮頸惡性腫瘤者共計668人。

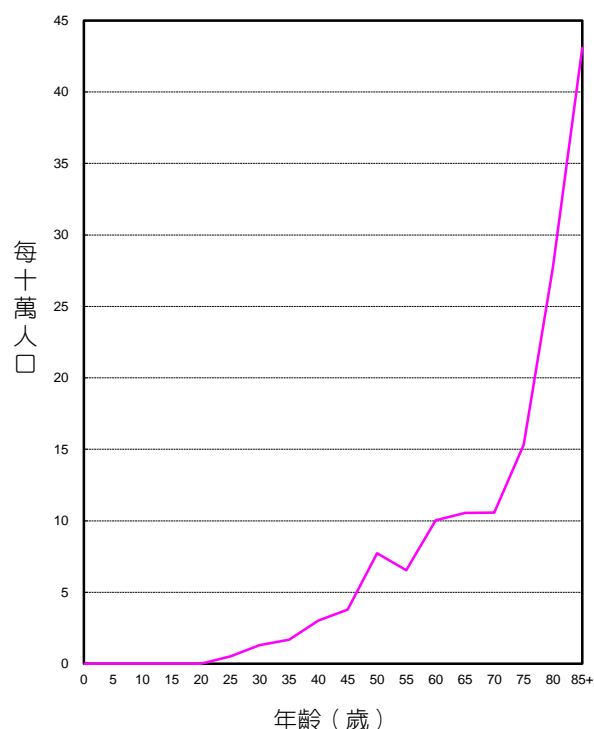
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	1,436		個案數(人)	668	
年齡中位數	58		年齡中位數	66	
粗率(每10萬人口)	12.08		粗率(每10萬人口)	5.62	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.00		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.71	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	7.78		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.06	

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

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

1,436位子宮頸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,422位，證實率為99.03%。

組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占1,436位個案之69.22%。
民國109年子宮頸原位癌個案2,965位，詳見本年報第138、139頁。

組織形態	女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	994	69.22	994	100.00
腺癌	297	20.68	296	99.66
腺性鱗狀癌	30	2.09	30	100.00
神經內分泌腫瘤	29	2.02	29	100.00
其他特定上皮癌	13	0.91	13	100.00
非特定上皮癌	35	2.44	35	100.00
惡性黑色素瘤	3	0.21	3	100.00
混合性上皮與間質腫瘤	13	0.91	13	100.00
惡性肉瘤	6	0.42	6	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	16	1.11	3	18.75
惡性淋巴瘤 ¹	3	-	3	100.00
總計 ²	1,436	100.00	1,422	99.03

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,436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59.26%，化學治療者次之，占52.65%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	630	43.87
放射線治療	851	59.26
化學治療	756	52.65
標靶治療	88	6.13
緩和照護	147	10.24
未有首次治療申報紀錄	136	9.47
本院診斷後轉至非癌登醫院接受後續治療	58	4.04
本院診斷後個案拒絕治療或失聯或其他因素等	47	3.27
外院診斷後至本院接受後續治療或追蹤	18	1.25

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

子宮體

ICD-O-FT T-182

ICD-O-3 C54

ICD-9 182

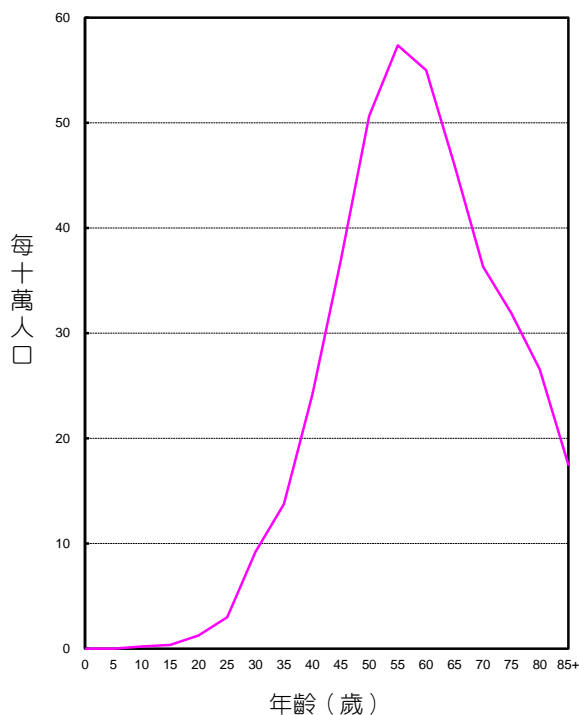
ICD-10 C54

民國109年，子宮體惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.49%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.89%。發生率的排名於女性為第5位；死亡率的排名於女性為第10位。民國109年初次診斷為子宮體惡性腫瘤者共計3,032人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的46.93%；當年死因為子宮體惡性腫瘤者共計444人。

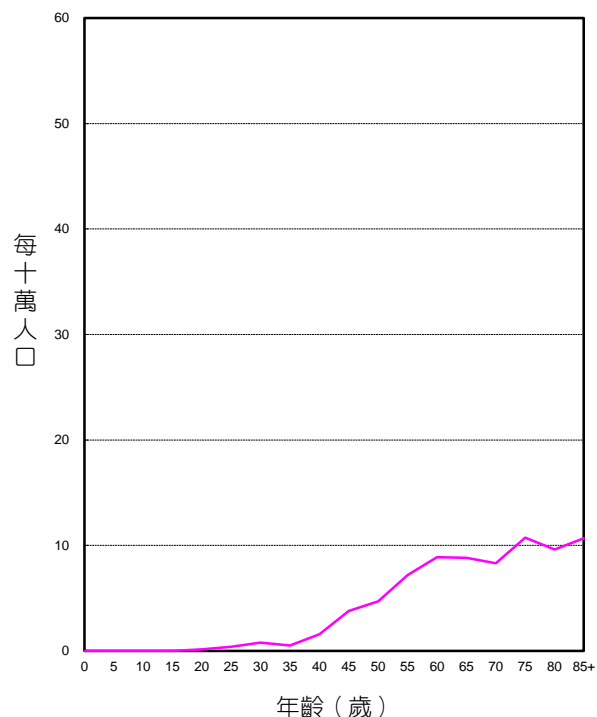
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	3,032		個案數(人)	444	
年齡中位數	56		年齡中位數	63	
粗率(每10萬人口)	25.51		粗率(每10萬人口)	3.74	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	15.11		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.96	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	16.30		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.14	

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

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

3,032位子宮體惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為3,018位，證實率為99.54%。

組織形態分布，以子宮內膜癌最為常見，占3,032位個案之92.51%。

組織形態	女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
子宮內膜癌	2,805	92.51	2,801	99.86
子宮內膜樣癌	2,256	74.41	2,253	99.87
漿液性腺癌	147	4.85	147	100.00
明亮細胞癌	66	2.18	66	100.00
上皮癌肉瘤*	142	4.68	141	99.30
其他	194	6.40	194	100.00
其他特定上皮癌	5	0.16	5	100.00
非特定上皮癌	26	0.86	24	92.31
平滑肌肉瘤	90	2.97	89	98.89
子宮內膜基質肉瘤	71	2.34	70	98.59
其他惡性肉瘤	21	0.69	21	100.00
其他惡性腫瘤	5	0.16	5	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	9	0.30	3	33.33
惡性淋巴瘤 ¹	2	-	2	100.00
總計 ²	3,032	100.00	3,018	99.54

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

*原[惡性Muller氏混合腫瘤]更名。

首次療程

3,032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90.11%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	2,732	90.11
放射線治療	912	30.08
化學治療	795	26.22
內分泌藥物治療	206	6.79
標靶治療	66	2.18
緩和照護	88	2.90
其他治療	8	0.26
未有首次治療申報紀錄	141	4.65

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

卵巢、輸卵管及寬韌帶

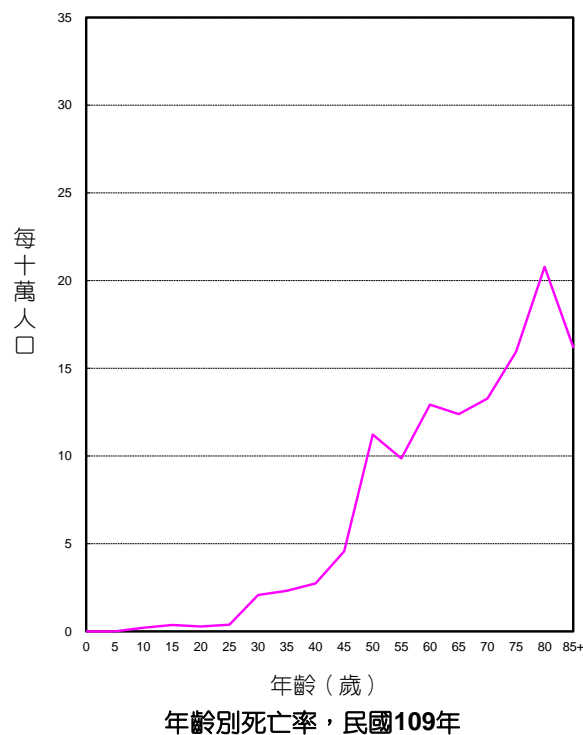
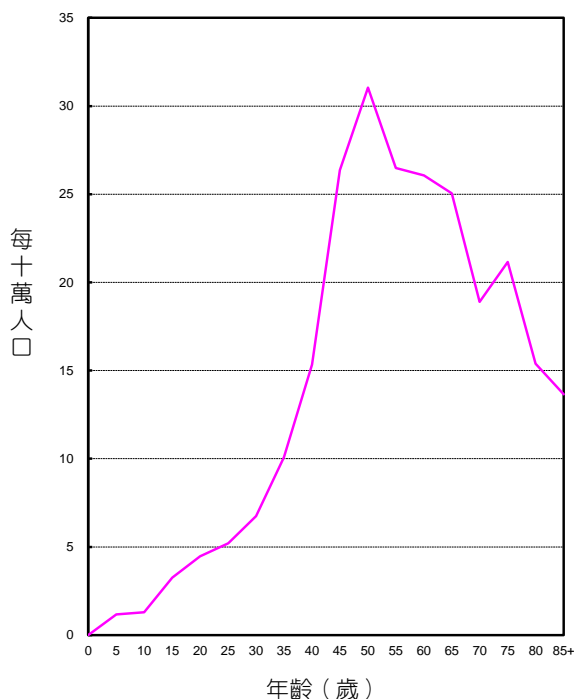
ICD-O-FT	T-183
ICD-O-3	C56, C57.0 - C57.4
ICD-9	183
ICD-10	C56, C57.0 - C57.4

民國109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1.50%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.44%。發生率的排名於女性為第7位；死亡率的排名於女性為第7位。民國109年初次診斷為卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤者共計1,824人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的28.24%；當年死因為卵巢、輸卵管及寬韌帶惡性腫瘤者共計724人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	1,824		個案數(人)	724	
年齡中位數	54		年齡中位數	61	
粗率(每10萬人口)	15.34		粗率(每10萬人口)	6.09	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.95		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.26	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	10.66		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.61	

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

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



診斷依據與組織形態

1,824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1,778位，證實率為97.48%。

組織形態分布，以漿液性腺癌最為常見，占1,824位個案之32.89%。

組織形態	女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
漿液性腺癌	600	32.89	600	100.00
高惡性度(High-grade)漿液性腺癌	467	25.60	467	100.00
低惡性度(Low-grade)漿液性腺癌	44	2.41	44	100.00
其他	89	4.88	89	100.00
黏液性腺癌	188	10.31	186	98.94
子宮內膜樣癌	255	13.98	255	100.00
明亮細胞癌	352	19.30	351	99.72
混合細胞腺癌	51	2.80	51	100.00
非特定腺癌	75	4.11	72	96.00
生殖細胞瘤	74	4.06	74	100.00
性索間質腫瘤	75	4.11	74	98.67
其他特定上皮癌	52	2.85	51	98.08
非特定上皮癌	54	2.96	44	81.48
惡性肉瘤	14	0.77	14	100.00
其他惡性腫瘤	2	0.11	2	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	32	1.75	4	12.50
惡性淋巴瘤 ¹	0	-	-	-
總計 ²	1,824	100.00	1,778	97.48

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,824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88.10%，化學治療者次之，占77.25%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	1,607	88.10
放射線治療	35	1.92
化學治療	1,409	77.25
內分泌藥物治療	19	1.04
標靶治療	399	21.88
緩和照護	101	5.54
未有首次治療申報紀錄	74	4.06

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官

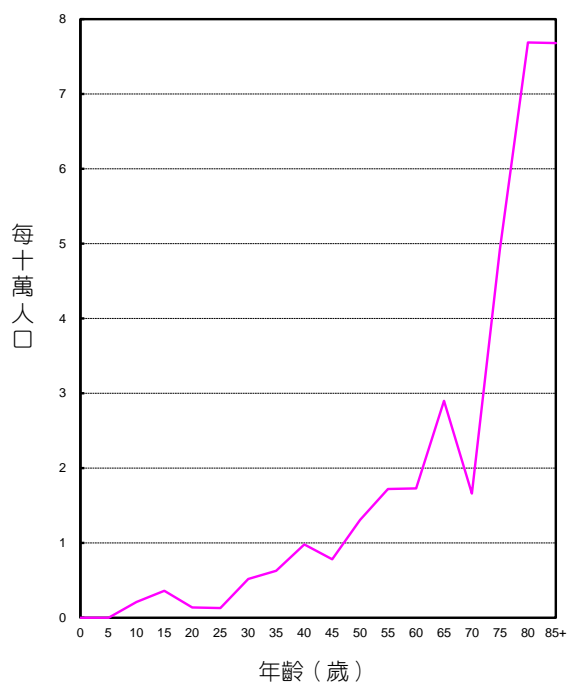
ICD-O-FT	T-184
ICD-O-3	C51 - C52 , C57.7 - C57.9
ICD-9	184
ICD-10	C51 - C52 , C57.7 - C57.9

民國109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0.13%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.09%。發生率的排名於女性為第29位；死亡率的排名於女性為第31位。民國109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159人，占女性生殖器官(ICD-O-3 C51 - C58)個案數的2.46%；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44人。

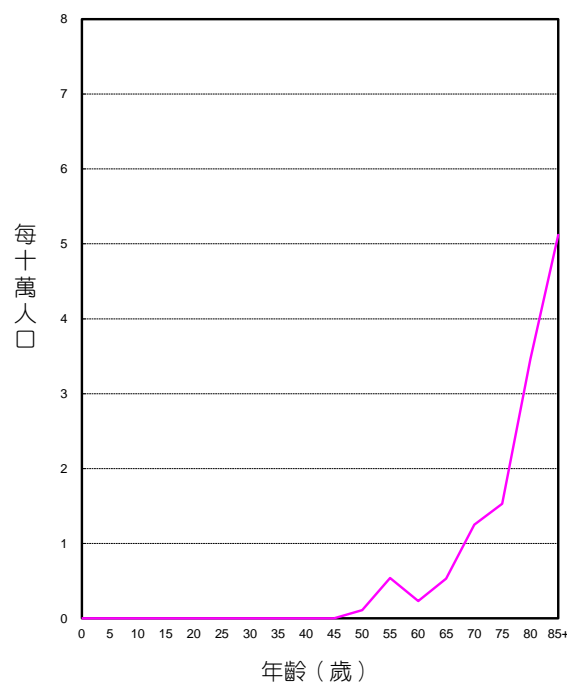
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	女性			女性	
個案數(人)	159		個案數(人)	44	
年齡中位數	66		年齡中位數	79	
粗率(每10萬人口)	1.34		粗率(每10萬人口)	0.37	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.70		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.14	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.79		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.17	

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

159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158位，證實率為99.37%。

組織形態分布，以鱗狀細胞癌最多，占159位個案之62.89%。

組織形態	女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	100	62.89	100	100.00
腺癌	25	15.72	25	100.00
混合性上皮與間質腫瘤	1	0.63	1	100.00
絨毛膜癌	10	6.29	9	90.00
其他特定上皮癌	2	1.26	2	100.00
非特定上皮癌	4	2.52	4	100.00
惡性黑色素瘤	12	7.55	12	100.00
惡性肉瘤	3	1.89	3	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	2	1.26	2	100.00
惡性淋巴瘤 ¹	0	-	-	-
總計 ²	159	100.00	158	99.37

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

159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57.86%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	92	57.86
放射線治療	61	38.36
化學治療	45	28.30
標靶治療	5	3.14
緩和照護	13	8.18
未有首次治療申報紀錄	23	14.47

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

攝護腺(前列腺)

ICD-O-FT T-185

ICD-O-3 C61

ICD-9 185

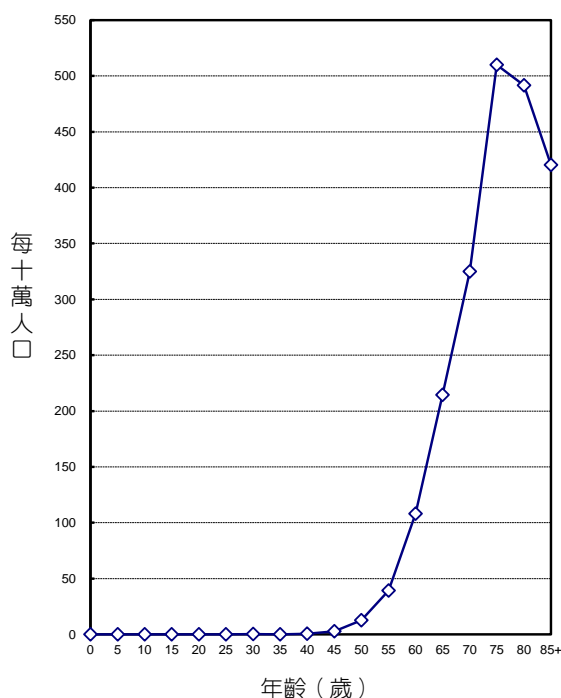
ICD-10 C61

民國109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5.88%，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%。發生率的排名於男性為第5位；死亡率的排名於男性為第6位。民國109年初次診斷為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計7,178人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的94.34%；當年死因為攝護腺(前列腺)惡性腫瘤者共計1,730人。

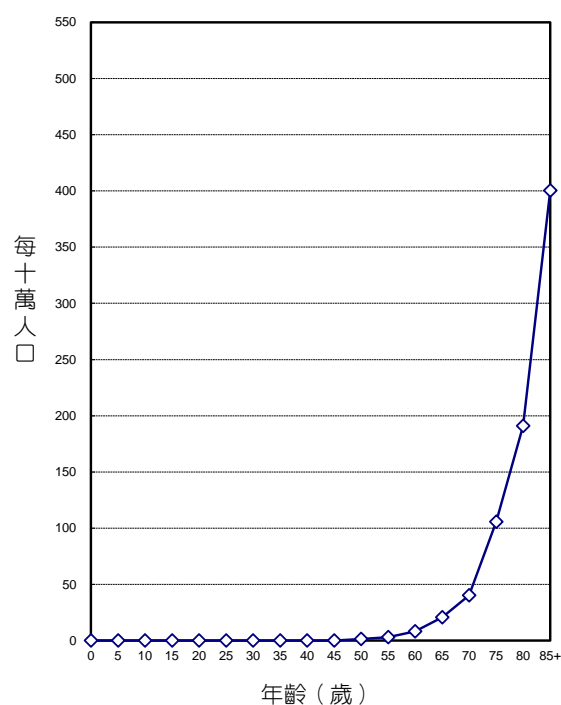
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	7,178		個案數(人)	1,730	
年齡中位數	72		年齡中位數	82	
粗率(每10萬人口)	61.49		粗率(每10萬人口)	14.82	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	29.34		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.95	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	34.89		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	7.72	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織型態

7,178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7,063位，證實率為98.40%。

組織形態分布，以腺癌最多，占7,178位個案之98.11%。

組織形態	男性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	7,042	98.11	7,024	99.74
神經內分泌腫瘤	19	0.26	19	100.00
其他特定上皮癌	1	0.01	1	100.00
非特定上皮癌	21	0.29	12	57.14
惡性肉瘤	2	0.03	2	100.00
未分類腫瘤	1	0.01	1	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	92	1.28	4	4.35
惡性淋巴瘤 ¹	1	-	1	100.00
總計 ²	7,178	100.00	7,063	98.40

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

7,178位攝護腺(前列腺)惡性腫瘤個案接受治療之情形，以內分泌治療者最多，占56.73%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療**	3,192	44.47
放射線治療	1,813	25.26
化學治療	85	1.18
內分泌治療	4,072	56.73
藥物	4,031	56.16
手術(睪丸切除術)	41	0.57
免疫治療	24	0.33
標靶治療	1	0.01
緩和照護	720	10.03
其他治療	1	0.01
未有首次治療申報紀錄	1,163	16.20
僅接受 TURP 或經尿道前列腺雷射手術治療	520	7.24
首次療程為不予治療或積極監視或觀察等待等	252	3.51
本院診斷後轉至非癌登醫院接受後續治療	231	3.22
本院診斷後個案拒絕治療或失聯或其他因素等	141	1.96
外院診斷後至本院接受後續治療或追蹤	49	0.68

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

手術治療**：包含prostatectomy, cryoprostatectomy, hyperthermia。

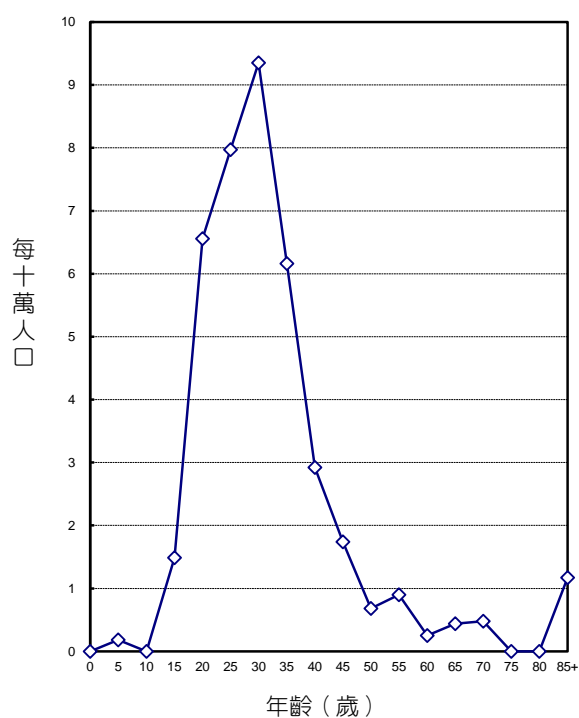
睪丸	ICD-O-FT	T-186
	ICD-O-3	C62
	ICD-9	186
	ICD-10	C62

民國109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0.27%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.03%。發生率的排名於男性為第19位；死亡率的排名於男性為第33位。民國109年初次診斷為睪丸惡性腫瘤者共計328人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的4.31%；當年死因為睪丸惡性腫瘤者共計16人。

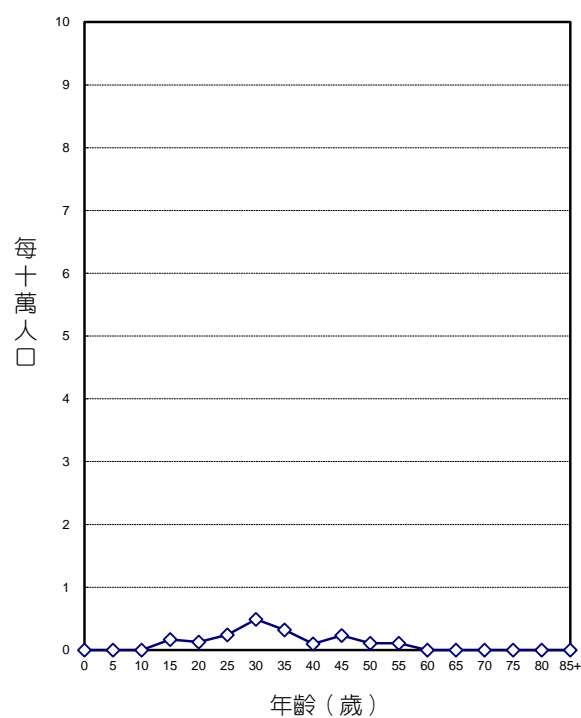
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	328		個案數(人)	16	
年齡中位數	32		年齡中位數	35	
粗率(每10萬人口)	2.81		粗率(每10萬人口)	0.14	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.63		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.12	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.88		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.14	

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

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

328位睪丸惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為326位，證實率為99.39%。

組織形態分布，以精細胞瘤最多，占328位個案之52.44%。

組織形態	男性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
精細胞瘤	172	52.44	172	100.00
卵黃囊瘤	5	1.52	5	100.00
胚胎性癌	10	3.05	10	100.00
混合性生殖細胞瘤	109	33.23	109	100.00
惡性畸胎瘤	8	2.44	8	100.00
絨毛膜癌	2	0.61	2	100.00
非特定生殖細胞瘤	7	2.13	7	100.00
性索基質腫瘤	1	0.30	1	100.00
睪丸旁結構惡性腫瘤	3	0.91	3	100.00
其他惡性腫瘤	10	3.05	9	90.00
惡性腫瘤，組織型態不明	1	0.30	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	30	-	30	100.00
總計 ²	328	100.00	326	99.39

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

328位睪丸惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占93.90%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	308	93.90
放射線治療	26	7.93
化學治療	80	24.39
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	1	0.30
緩和照護	8	2.44
未有首次治療申報紀錄	11	3.35

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

陰莖及其他男性生殖器官

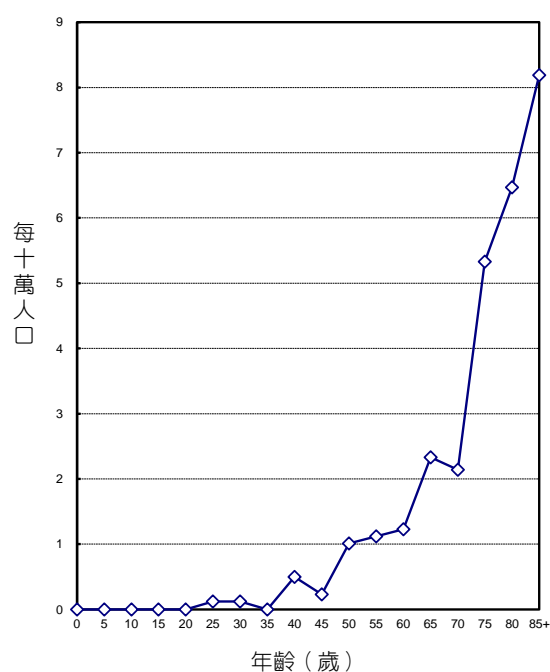
ICD-O-FT T-187
 ICD-O-3 C60, C63
 ICD-9 187
 ICD-10 C60, C63

民國109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0.08%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.07%。發生率的排名於男性為第31位；死亡率的排名於男性為第32位。民國109年初次診斷為陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤者共計103人，占男性生殖器官(ICD-O-3 C60 – C63)個案數的1.35%；當年死因為陰莖及其他男性生殖器官惡性腫瘤者共計33人。

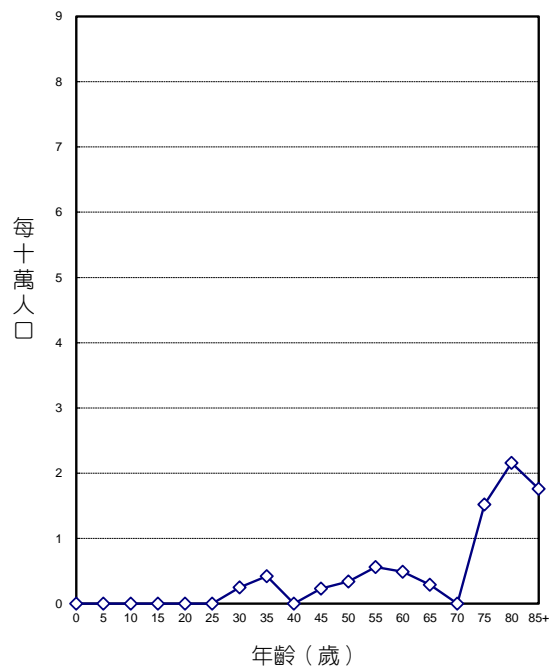
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性			男性	
個案數(人)	103		個案數(人)	33	
年齡中位數	69		年齡中位數	60	
粗率(每10萬人口)	0.88		粗率(每10萬人口)	0.28	
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.45		年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.16	
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.52		年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.19	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

103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101位，證實率為98.06%。

組織形態分布，以鱗狀細胞癌及Paget氏病並列最多，各占103位個案之38.83%。

組織形態	男性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞癌	40	38.83	40	100.00
基底細胞癌	8	7.77	8	100.00
Paget 氏病	40	38.83	40	100.00
其他上皮癌	5	4.85	5	100.00
非特定上皮癌	2	1.94	1	50.00
惡性肉瘤	8	7.77	7	87.50
惡性淋巴瘤 ¹	2	-	2	100.00
總計 ²	103	100.00	101	98.06

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

103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87.38%。

申報治療方式*	男性	
	治療人數	百分比
手術治療	90	87.38
放射線治療	6	5.83
化學治療	10	9.71
免疫治療	2	1.94
緩和照護	2	1.94
未有首次治療申報紀錄	7	6.80

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

腎

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

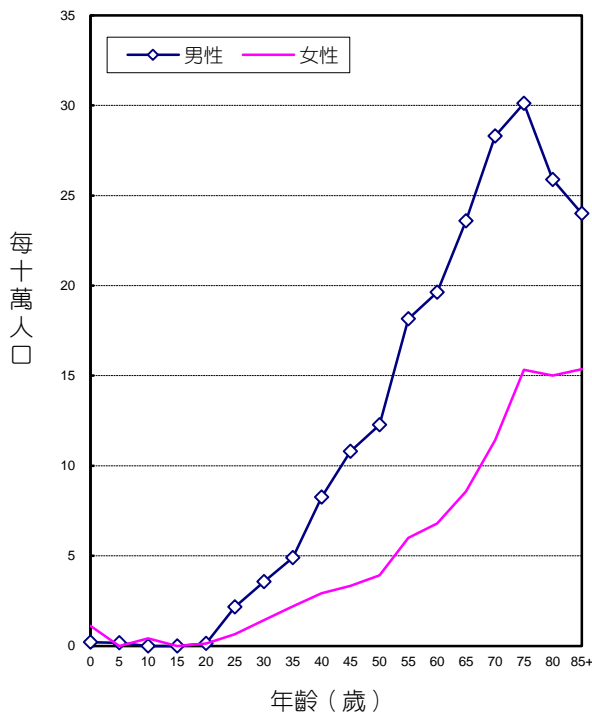
民國109年，腎惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.35%，當年因此死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.14%。發生率的排名於男性為第15位、女性為第17位；死亡率的排行於男性為第14位、女性為第17位。民國109年初次診斷為腎惡性腫瘤者共計1,651人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 - C68)個案數的28.40%；當年死因為腎惡性腫瘤者共計573人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,150	501
年齡中位數	60	64
粗率(每10萬人口)	9.85	4.21
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	5.83	2.33
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.41	2.56
性別比(年齡標準化率 ³)	2.50	1

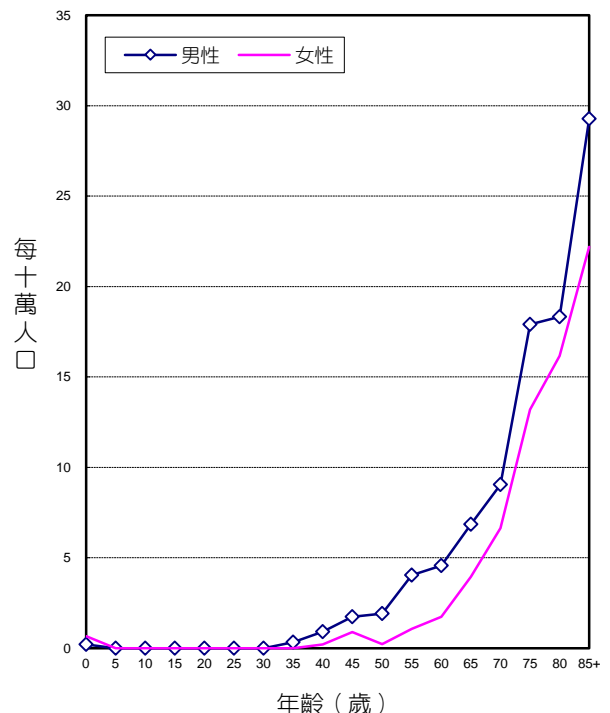
項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	334	239
年齡中位數	70	77
粗率(每10萬人口)	2.86	2.01
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.45	0.84
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.68	0.99
性別比(年齡標準化率 ³)	1.70	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

1,651位腎惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,549位，證實率為93.82%，其中男性證實率為95.74%，女性證實率為89.42%。

男、女性患者的組織形態分布，均以腎細胞癌最多，分別占男性個案之96.17%，女性個案之91.02%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腎細胞癌	1,106	96.17	1,075	97.20	456	91.02	422	92.54
亮細胞腺癌	752	65.39	749	99.60	286	57.09	284	99.30
乳突狀腎細胞癌	106	9.22	106	100.00	32	6.39	32	100.00
嫌色性腎細胞癌	63	5.48	63	100.00	42	8.38	42	100.00
其他與非特定腎細胞癌	185	16.09	157	84.86	96	19.16	64	66.67
腎母細胞瘤	2	0.17	2	100.00	5	1.00	5	100.00
其他特定上皮癌	8	0.70	8	100.00	7	1.40	7	100.00
非特定上皮癌	16	1.39	9	56.25	9	1.80	7	77.78
惡性肉瘤	3	0.26	3	100.00	5	1.00	5	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	15	1.30	4	26.67	19	3.79	2	10.53
惡性淋巴瘤 ¹	4	-	4	100.00	5	-	5	100.00
總計 ²	1,150	100.00	1,101	95.74	501	100.00	448	89.42

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,651位腎惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占81.28%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	965	83.91	377	75.25	1,342	81.28
放射線治療	28	2.43	21	4.19	49	2.97
化學治療	25	2.17	15	2.99	40	2.42
免疫治療**	34	2.96	8	1.60	42	2.54
標靶治療**	146	12.70	54	10.78	200	12.11
緩和照護	77	6.70	52	10.38	129	7.81
未有首次治療申報紀錄	69	6.00	60	11.98	129	7.81

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

免疫治療**、標靶治療**：包含21名男性及6名女性接受標靶治療合併免疫治療。

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

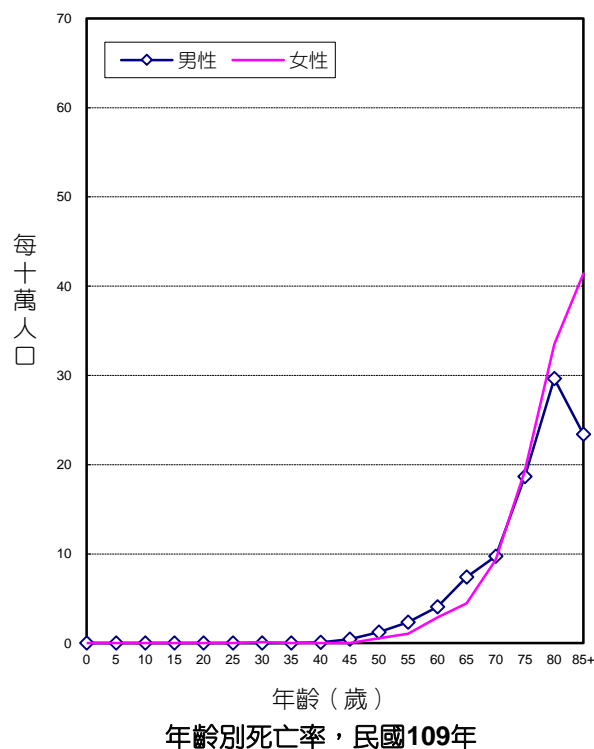
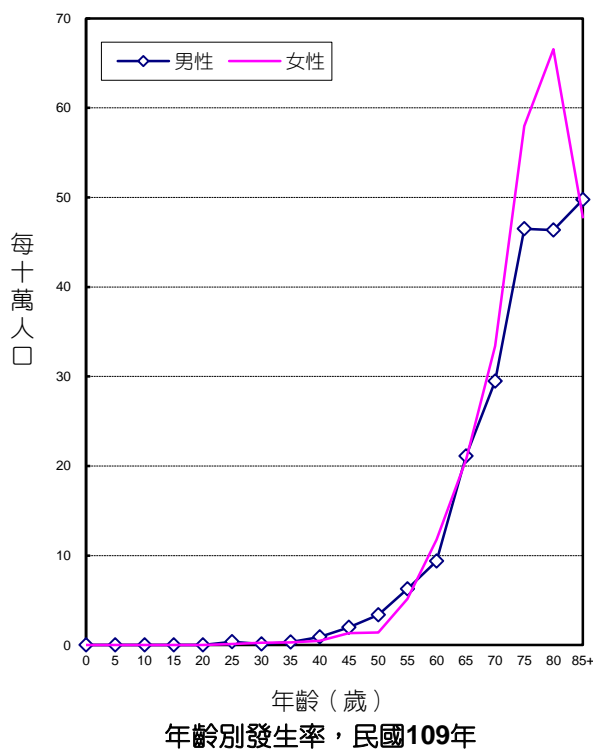
民國109年，腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的1.42%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.34%。發生率的排名於男性為第17位、女性為第14位；死亡率的排行於男性為第16位、女性為第13位。民國109年初次診斷為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計1,735人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64 - C68)個案數的29.84%；當年死因為腎盂及其他泌尿器官惡性腫瘤者共計673人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	757	978
年齡中位數	71	74
粗率(每10萬人口)	6.48	8.23
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.19	3.34
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.75	4.02
性別比(年齡標準化率 ³)	0.93	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	306	367
年齡中位數	74	80
粗率(每10萬人口)	2.62	3.09
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.22	1.08
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.48	1.37
性別比(年齡標準化率 ³)	1.08	1

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

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



診斷依據與組織形態

1,735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1,674位，證實率為96.48%，男性證實率為96.43%，女性為96.52%。

男、女性患者的組織形態分布，均以泌尿上皮癌最多，分別占男性個案之93.66%，女性個案之94.17%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
泌尿上皮癌	709	93.66	689	97.18	921	94.17	900	97.72
鱗狀細胞癌	8	1.06	8	100.00	5	0.51	5	100.00
腺癌	9	1.19	9	100.00	14	1.43	14	100.00
其他特定上皮癌	6	0.79	6	100.00	6	0.61	6	100.00
非特定上皮癌	15	1.98	14	93.33	16	1.64	14	87.50
惡性黑色素瘤	2	0.26	2	100.00	0	0.00	0	0.00
惡性肉瘤	0	0.00	0	0.00	1	0.10	1	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	8	1.06	2	25.00	15	1.53	4	26.67
惡性淋巴瘤 ¹	1	-	1	100.00	1	-	1	100.00
總計 ²	757	100.00	730	96.43	978	100.00	944	96.52

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

1,735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70.95%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	531	70.15	700	71.57	1,231	70.95
放射線治療	56	7.40	79	8.08	135	7.78
化學治療	265	35.01	311	31.80	576	33.20
內分泌藥物治療	1	0.13	0	0.00	1	0.06
免疫治療	67	8.85	95	9.71	162	9.34
標靶治療	1	0.13	6	0.61	7	0.40
緩和照護	89	11.76	101	10.33	190	10.95
未有首次治療申報紀錄	93	12.29	111	11.35	204	11.76

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

膀胱

ICD-O-FT T-188

ICD-O-3 C67

ICD-9 188

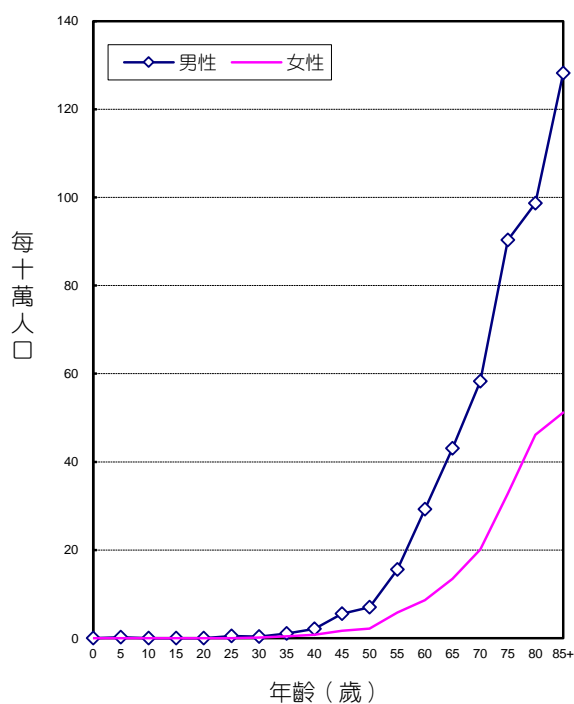
ICD-10 C67

民國109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1.99%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.12%。發生率的排名於男性為第11位、女性為第16位；死亡率的排行於男性為第11位、女性為第14位。民國109年初次診斷為膀胱惡性腫瘤者共計2,428人，占泌尿器官(ICD-O-3 C64–C68)個案數的41.76%；當年死因為膀胱惡性腫瘤者共計1,065人。

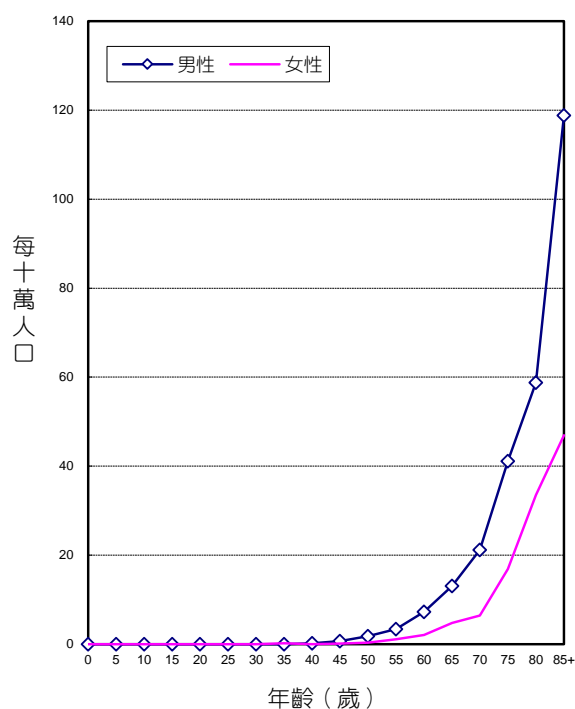
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,705	723	個案數(人)	712	353
年齡中位數	70	74	年齡中位數	78	81
粗率(每10萬人口)	14.61	6.08	粗率(每10萬人口)	6.10	2.97
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.24	2.49	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.69	1.00
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	8.39	2.96	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.29	1.29
性別比(年齡標準化率 ³)	2.83	1	性別比(年齡標準化率 ³)	2.55	1

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

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



年齡別發生率，民國109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

2,428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2,401位，證實率為98.89%，男性證實率為99.12%，女性為98.34%。

男、女性患者的組織形態分布，均以泌尿上皮癌最多，分別占男性個案之94.90%，女性個案之91.42%。

民國109男、女性膀胱原位癌個案分別為864位和312位，詳見本年報第140、141頁。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
泌尿上皮癌	1,618	94.90	1,617	99.94	661	91.42	655	99.09
腺癌	32	1.88	28	87.50	15	2.07	14	93.33
鱗狀細胞癌	5	0.29	5	100.00	10	1.38	10	100.00
神經內分泌腫瘤	22	1.29	22	100.00	17	2.35	17	100.00
非特定上皮癌	10	0.59	10	100.00	11	1.52	10	90.91
惡性黑色素瘤	1	0.06	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性肉瘤	1	0.06	1	100.00	2	0.28	2	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	16	0.94	6	37.50	7	0.97	3	42.86
惡性淋巴瘤 ¹	1	-	1	100.00	6	-	6	100.00
總計 ²	1,705	100.00	1,690	99.12	723	100.00	711	98.34

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

2,428位膀胱惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占88.55%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療**	1,520	89.15	630	87.14	2,150	88.55
TURBT	1,196	70.15	487	67.36	1,683	69.32
放射線治療	171	10.03	84	11.62	255	10.50
全身性化學治療	388	22.76	137	18.95	525	21.62
局部性化學治療***	894	52.43	310	42.88	1,204	49.59
全身性免疫治療	84	4.93	33	4.56	117	4.82
局部性免疫治療****	105	6.16	28	3.87	133	5.48
標靶治療	2	0.12	1	0.14	3	0.12
緩和照護	117	6.86	80	11.07	197	8.11
其他治療	0	0.00	2	0.28	2	0.08
未有首次治療申報紀錄	103	6.04	49	6.78	152	6.26

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16癌期別與治療統計。

手術治療**：包含Radical cystectomy, partial cystectomy 與TURBT。

局部性化學治療***：膀胱灌注化療藥物。

局部性免疫治療****：膀胱灌注BCG。

眼及淚腺

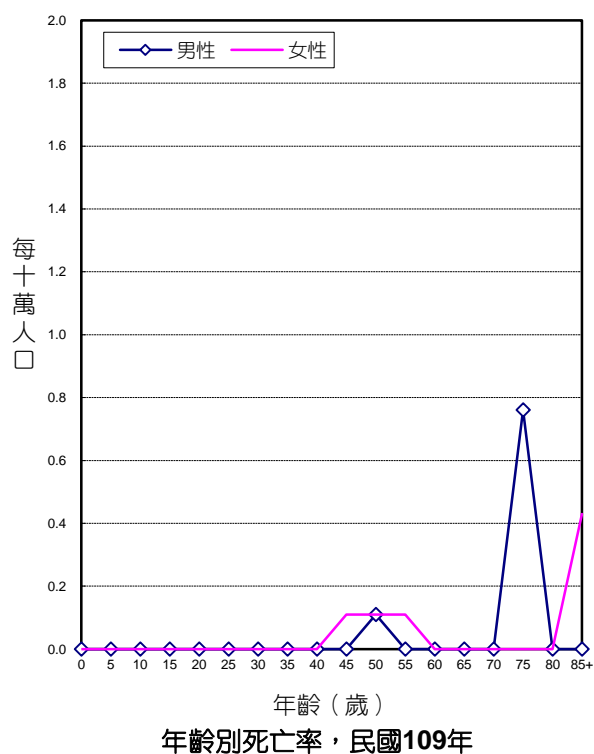
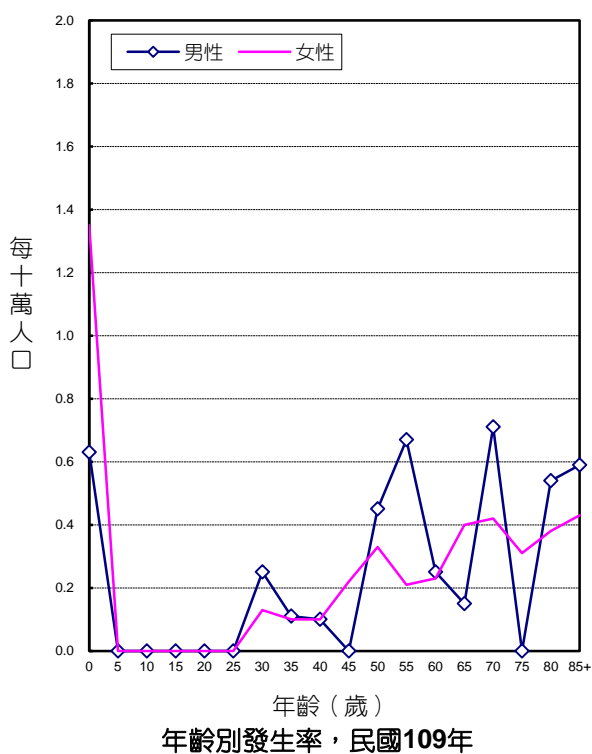
ICD-O-FT T-190
 ICD-O-3 C69
 ICD-9 190
 ICD-10 C69

民國109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0.04%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.01%。發生率的排名於男性為第35位、女性為第34位；死亡率的排名於男性為第38位、女性為第38位。民國109年初次診斷為眼及淚腺惡性腫瘤者共計51人；當年死因為眼及淚腺惡性腫瘤者共計7人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	25	26	個案數(人)	3	4
年齡中位數	56	53	年齡中位數	77	54
粗率(每10萬人口)	0.21	0.22	粗率(每10萬人口)	0.03	0.03
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.19	0.26	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.01	0.02
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.18	0.22	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)	0.82	1	性別比(年齡標準化率)	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。

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



診斷依據與組織形態

51位眼及淚腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為38位，證實率為74.51%，男性證實率為84.00%，女性為65.38%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性黑色素瘤最多，分別占男性個案之48.00%，女性個案之46.15%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
視網膜母細胞瘤	3	12.00	1	33.33	6	23.08	4	66.67
惡性黑色素瘤	12	48.00	10	83.33	12	46.15	6	50.00
鱗狀細胞癌	5	20.00	5	100.00	2	7.69	2	100.00
淚腺癌	2	8.00	2	100.00	1	3.85	1	100.00
其他特定上皮癌	1	4.00	1	100.00	3	11.54	3	100.00
非特定上皮癌	1	4.00	1	100.00	1	3.85	1	100.00
惡性肉瘤	1	4.00	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	0	0.00	-	-	1	3.85	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	27	-	27	100.00	24	-	24	100.00
總計 ²	25	100.00	21	84.00	26	100.00	17	65.38

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

51位眼及淚腺惡性腫瘤個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占66.67%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	19	76.00	15	57.69	34	66.67
放射線治療	11	44.00	10	38.46	21	41.18
化學治療	6	24.00	5	19.23	11	21.57
免疫治療	1	4.00	0	0.00	1	1.96
標靶治療	1	4.00	0	0.00	1	1.96
緩和照護	1	4.00	0	0.00	1	1.96
未有首次治療申報紀錄	0	0.00	3	11.54	3	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。

腦

ICD-O-FT T-191

ICD-O-3 C71

ICD-9 191

ICD-10 C71

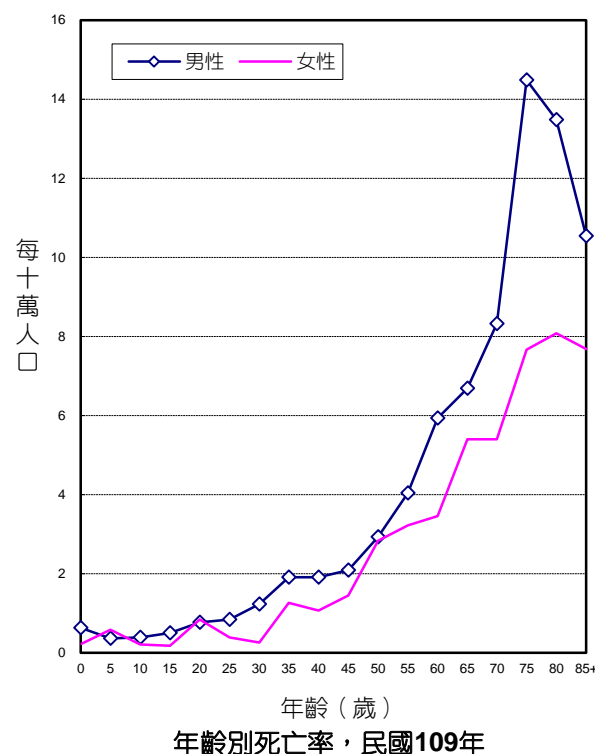
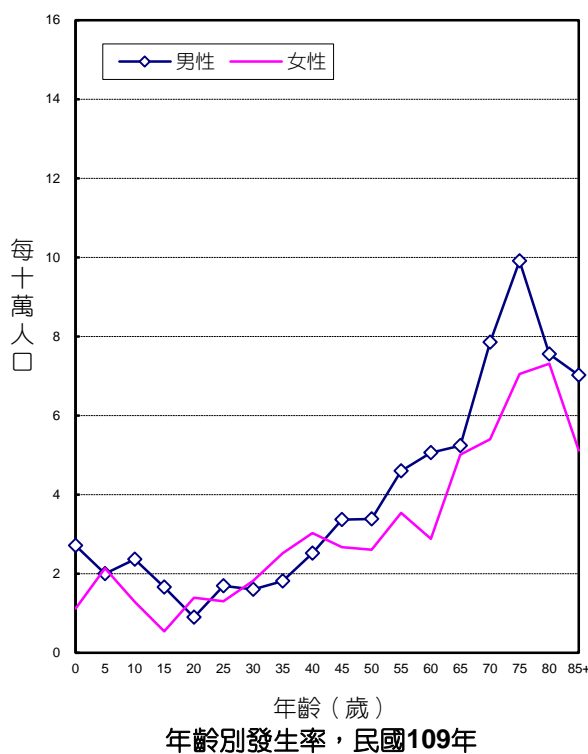
民國109年，腦部惡性腫瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.59%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.26%。發生率的排名於男性為第20位、女性為第19位；死亡率的排名於男性為第13位、女性為第12位。民國109年初次診斷為腦部惡性腫瘤者共計722人，占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的89.58%；當年死因為腦部惡性腫瘤者共計630人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	384	338
年齡中位數	56	56
粗率(每10萬人口)	3.29	2.84
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.69	2.11
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.75	2.22
性別比(年齡標準化率)	1.24	1

項 目	死亡個案	
	男性	女性
個案數(人)	360	270
年齡中位數	63	64
粗率(每10萬人口)	3.08	2.27
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.93	1.30
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.12	1.42
性別比(年齡標準化率)	1.49	1

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

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



診斷依據與組織形態

722位腦部惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為649位，證實率為89.89%，男性證實率為90.36%，女性為89.35%。

男、女性患者的組織形態分布，均以神經膠母細胞瘤最多，分別占男性個案之53.13%，女性個案之53.25%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
瀰漫性星形細胞瘤	31	8.07	30	96.77	29	8.58	27	93.10
退行性星形細胞瘤	31	8.07	30	96.77	30	8.88	30	100.00
神經膠母細胞瘤	204	53.13	193	94.61	180	53.25	168	93.33
其他特定之星形細胞瘤	8	2.08	5	62.50	7	2.07	7	100.00
寡樹突膠質細胞瘤	29	7.55	29	100.00	27	7.99	27	100.00
室管膜瘤	9	2.34	9	100.00	10	2.96	10	100.00
非特定之神經膠質瘤	16	4.17	8	50.00	15	4.44	6	40.00
胚胎性瘤	19	4.95	19	100.00	11	3.25	11	100.00
神經元/混合性神經元神經膠質細胞瘤	1	0.26	1	100.00	1	0.30	1	100.00
生殖細胞瘤	13	3.39	12	92.31	6	1.78	6	100.00
惡性肉瘤	7	1.82	6	85.71	5	1.48	4	80.00
其他特定之惡性瘤	4	1.04	4	100.00	3	0.89	3	100.00
其他惡性腫瘤	1	0.26	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性腫瘤，組織型態不明	11	2.86	0	0.00	14	4.14	2	14.29
惡性淋巴瘤 ¹	59		58	98.31	60		58	96.67
總計 ²	384	100.00	347	90.36	338	100.00	302	89.35

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

722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78.12%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	305	79.43	259	76.63	564	78.12
放射線治療	259	67.45	235	69.53	494	68.42
化學治療	244	63.54	199	58.88	443	61.36
免疫治療	3	0.78	2	0.59	5	0.69
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	3	0.78	2	0.59	5	0.69
標靶治療	25	6.51	17	5.03	42	5.82
緩和照護	36	9.38	25	7.40	61	8.45
其他治療	4	1.04	1	0.30	5	0.69
未有首次治療申報紀錄	24	6.25	36	10.65	60	8.31

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位

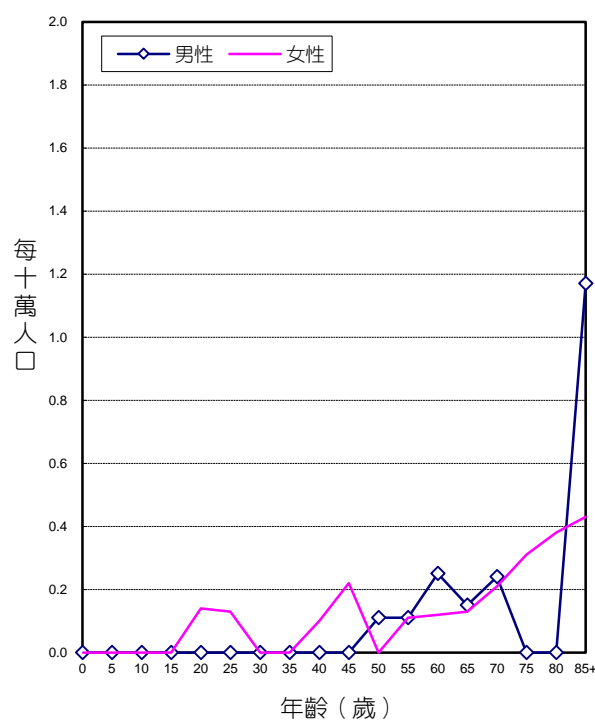
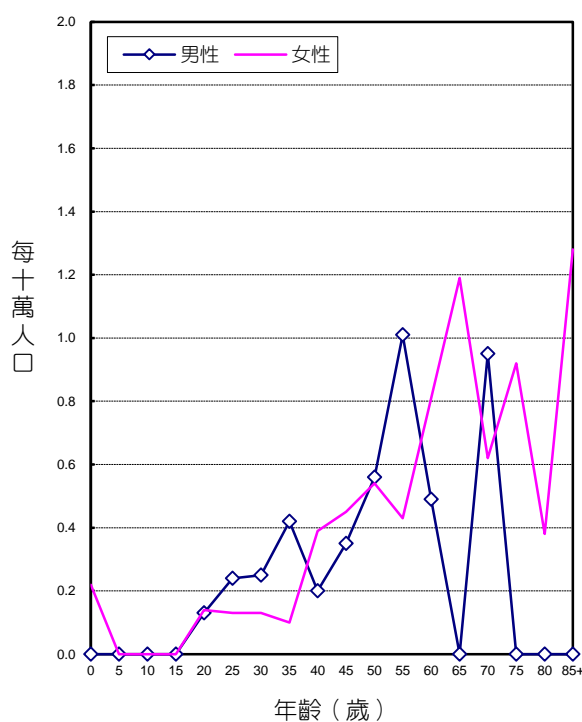
ICD-O-FT	T-192
ICD-O-3	C70, C72
ICD-9	192
ICD-10	C70, C72

民國109年，腦膜、脊髓及神經系統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0.07%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.04%。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36位、女性為第35位。民國109年初次診斷為腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位惡性腫瘤者共計84人，占中樞神經系統(ICD-O-3 C71 – C72)個案數的10.42%；當年死因為腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位惡性腫瘤者共計20人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	36	48	個案數(人)	8	12
年齡中位數	54	62	年齡中位數	67	60
粗率(每10萬人口)	0.31	0.40	粗率(每10萬人口)	0.07	0.10
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.21	0.25	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.03	0.06
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.23	0.26	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.04	0.07
性別比(年齡標準化率)	0.88	1	性別比(年齡標準化率)	0.57	1

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

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



診斷依據與組織形態

84位腦膜、脊髓及神經系統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74位，證實率為88.10%，男性證實率為91.67%，女性為85.42%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性腦膜瘤最多，分別占男性個案之50.00%，女性個案之47.92%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
星形細胞瘤	2	5.56	1	50.00	3	6.25	3	100.00
室管膜瘤	10	27.78	10	100.00	8	16.67	7	87.50
惡性腦膜瘤	18	50.00	16	88.89	23	47.92	21	91.30
惡性神經鞘瘤	0	0.00	0	0.00	1	2.08	1	100.00
惡性肉瘤	3	8.33	3	100.00	8	16.67	8	100.00
神經元/混合性神經元神經膠質細胞瘤*	2	5.56	2	100.00	0	0.00	-	-
其他惡性腫瘤	1	2.78	1	100.00	3	6.25	1	33.33
惡性腫瘤，組織型態不明	0	0.00	-	-	2	4.17	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	3	-	2	66.67	6	-	6	100.00
總計 ²	36	100.00	33	91.67	48	100.00	41	85.42

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

*原[原始性神經外胚層腫瘤]不再呈現，歸入[神經元/混合性神經元神經膠質細胞瘤](加入m-code 9473/3、9490/3、9500/3、9522/3)與[其他惡性腫瘤](加入m-code 9508/3)。

首次療程

84位腦膜、脊髓及神經系統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80.95%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	31	86.11	37	77.08	68	80.95
放射線治療	11	30.56	20	41.67	31	36.90
化學治療	2	5.56	3	6.25	5	5.95
標靶治療	0	0.00	1	2.08	1	1.19
緩和照護	1	2.78	1	2.08	2	2.38
未有首次治療申報紀錄	3	8.33	5	10.42	8	9.52

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

甲狀腺

ICD-O-FT T-193

ICD-O-3 C73

ICD-9 193

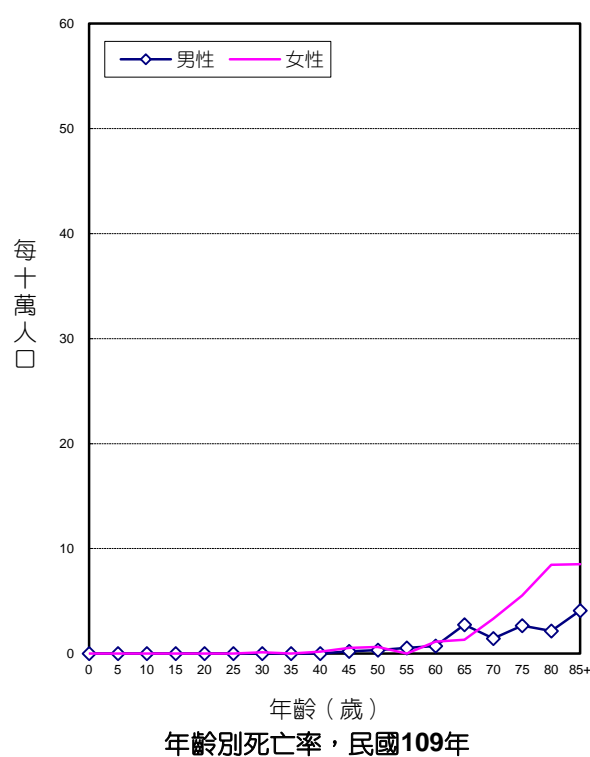
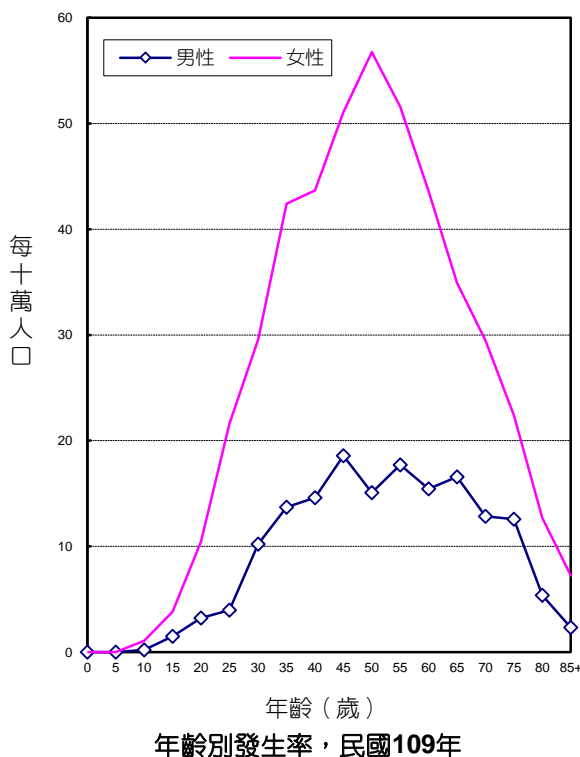
ICD-10 C73

民國109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4.04%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.34%。發生率的排名於男性為第13位、女性為第4位；死亡率的排名於男性為第25位、女性為第24位。民國109年初次診斷為甲狀腺惡性腫瘤者共計4,932人；當年死因為甲狀腺惡性腫瘤者共計169人。

項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,217	3,715	個案數(人)	59	110
年齡中位數	50	50	年齡中位數	68	76
粗率(每10萬人口)	10.43	31.25	粗率(每10萬人口)	0.51	0.93
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	7.15	21.61	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.25	0.38
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	7.79	23.46	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.28	0.46
性別比(年齡標準化率)	0.33	1	性別比(年齡標準化率)	0.61	1

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

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



診斷依據與組織形態

4,932位甲狀腺惡性腫瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為4,913位，證實率為99.61%，男性證實率為99.51%，女性為99.65%。

男、女性患者的組織形態分布，均以乳頭狀癌最多，分別占男性個案之89.89%、女性個案之92.97%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
乳頭狀癌	1,094	89.89	1,092	99.82	3,454	92.97	3,446	99.77
濾泡性癌	71	5.83	71	100.00	185	4.98	185	100.00
髓質癌	14	1.15	14	100.00	15	0.40	15	100.00
未分化癌	12	0.99	12	100.00	18	0.48	18	100.00
其他特定上皮癌	11	0.90	11	100.00	16	0.43	16	100.00
非特定上皮癌	6	0.49	6	100.00	12	0.32	12	100.00
惡性肉瘤	2	0.16	2	100.00	0	0.00	-	-
其他惡性腫瘤	0	0.00	-	-	9	0.24	9	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	7	0.58	3	42.86	6	0.16	1	16.67
惡性淋巴瘤 ¹	7	-	7	100.00	8	-	7	87.50
總計 ²	1,217	100.00	1,211	99.51	3,715	100.00	3,702	99.65

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

4,932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95.92%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1,153	94.74	3,578	96.31	4,731	95.92
放射線治療	618	50.78	1,829	49.23	2,447	49.61
化學治療	12	0.99	15	0.40	27	0.55
內分泌藥物治療	857	70.42	2,804	75.48	3,661	74.23
免疫治療	2	0.16	1	0.03	3	0.06
標靶治療	13	1.07	6	0.16	19	0.39
緩和照護	19	1.56	26	0.70	45	0.91
其他治療	0	0.00	2	0.05	2	0.04
未有首次治療申報紀錄	34	2.79	89	2.40	123	2.49

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

其他內分泌腺

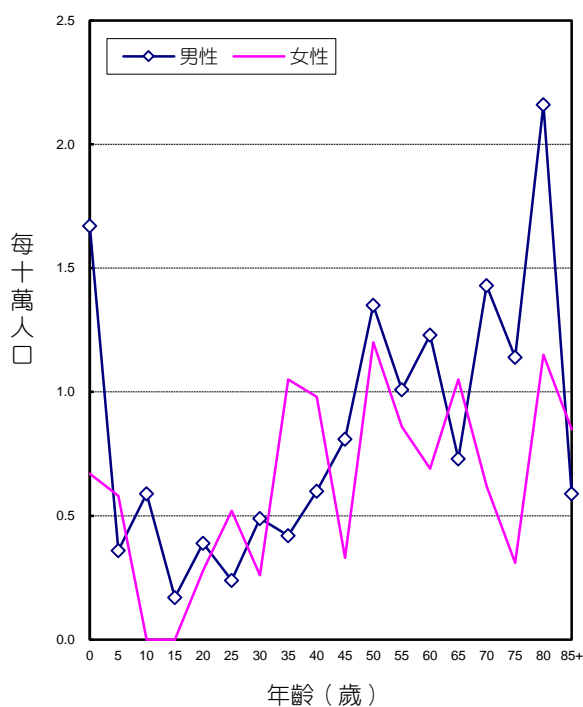
ICD-O-FT	T-194
ICD-O-3	C74 - C75
ICD-9	194
ICD-10	C74 - C75

民國109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0.14%，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29位、女性為第31位；死亡率的排名於男性為第26位、女性為第30位。民國109年初次診斷為其他內分泌腺惡性腫瘤者共計169人；當年死因為其他內分泌腺惡性腫瘤者共計59人。

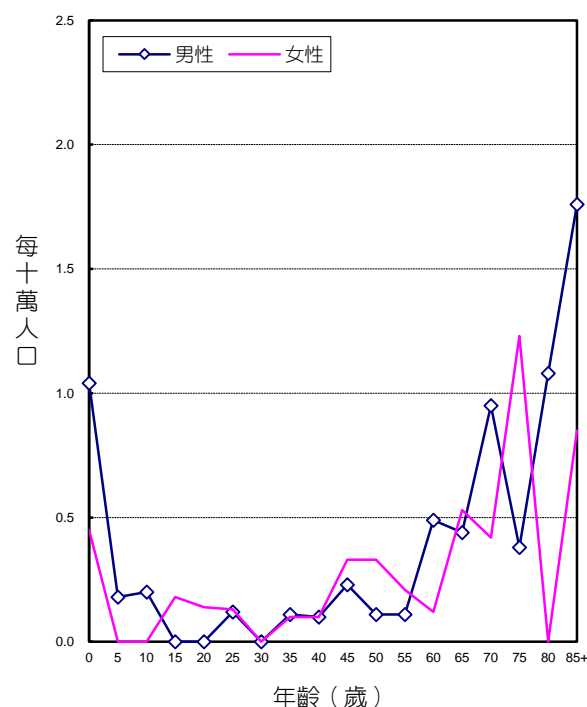
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	90	79	個案數(人)	31	28
年齡中位數	51	50	年齡中位數	62	57
粗率(每10萬人口)	0.77	0.66	粗率(每10萬人口)	0.27	0.24
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.73	0.54	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.28	0.19
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.71	0.55	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.25	0.19
性別比(年齡標準化率)	1.29	1	性別比(年齡標準化率)	1.32	1

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

2. 3. 年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

169位其他內分泌腺惡性腫瘤個案中(包含：腎上腺129例、副甲狀腺9例、腦下垂體7例、松果體13例、副神經節5例、及其他6例)，經細胞學或組織病理證實者為158位，證實率為93.49%，男性證實率為93.33%，女性為93.67%。

男、女性患者的組織形態分布，均以惡性嗜鉻細胞瘤最多，分別占男性個案之42.22%，女性個案之62.03%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
神經母細胞瘤	10	11.11	10	100.00	4	5.06	4	100.00
腎上腺皮質癌	15	16.67	14	93.33	14	17.72	14	100.00
惡性嗜鉻細胞瘤	38	42.22	36	94.74	49	62.03	49	100.00
其他特定上皮癌	9	10.00	9	100.00	4	5.06	4	100.00
非特定上皮癌	1	1.11	1	100.00	0	0.00	-	-
惡性肉瘤	3	3.33	3	100.00	0	0.00	-	-
生殖細胞瘤	10	11.11	9	90.00	2	2.53	1	50.00
其他惡性腫瘤	2	2.22	2	100.00	2	2.53	2	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	2	2.22	0	0.00	4	5.06	0	0.00
惡性淋巴瘤 ¹	4	-	4	100.00	1	-	1	100.00
總計 ²	90	100.00	84	93.33	79	100.00	74	93.67

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

169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76.92%。

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	64	71.11	66	83.54	130	76.92
放射線治療	25	27.78	6	7.59	31	18.34
化學治療	29	32.22	11	13.92	40	23.67
免疫治療	2	2.22	0	0.00	2	1.18
骨髓/幹細胞移植或內分泌手術治療	2	2.22	0	0.00	2	1.18
標靶治療	0	0.00	1	1.27	1	0.59
緩和照護	15	16.67	5	6.33	20	11.83
未有首次治療申報紀錄	7	7.78	6	7.59	13	7.69

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

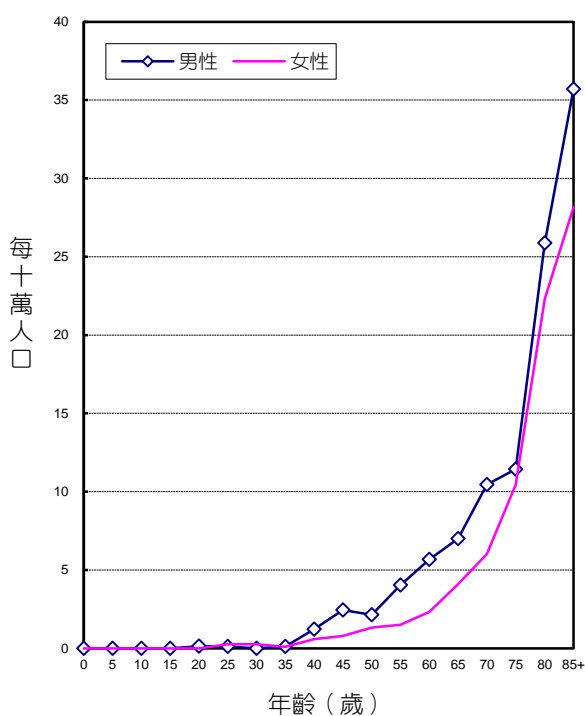
ICD-10 C80

民國109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0.53%，當年因此惡性腫瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的1.28%。民國109年初次診斷為不明原發部位惡性腫瘤者共計650人；當年死因為不明原發部位惡性腫瘤者共計643人。

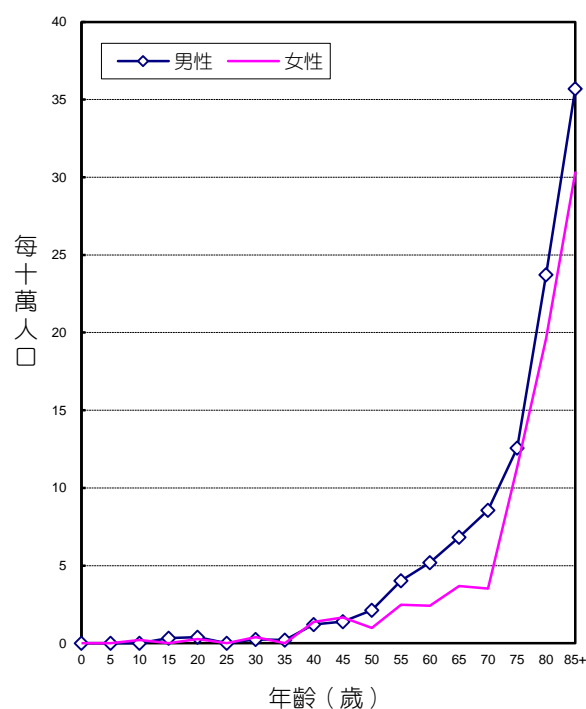
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	368	282	個案數(人)	351	292
年齡中位數	69	78	年齡中位數	69	77
粗率(每10萬人口)	3.15	2.37	粗率(每10萬人口)	3.01	2.46
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.58	0.94	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.52	1.04
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.82	1.14	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.76	1.23
性別比(年齡標準化率)	1.60	1	性別比(年齡標準化率)	1.43	1

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

2. 3. 年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

650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512位，證實率為78.77%，男性證實率為81.52%，女性為75.18%。

男、女性患者的組織形態分布，男性以非特定上皮癌最多，占男性個案之26.36%，女性以腺癌最多，占女性個案之33.33%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
腺癌	81	22.01	79	97.53	94	33.33	91	96.81
鱗狀細胞癌	52	14.13	52	100.00	18	6.38	18	100.00
未分化癌	2	0.54	2	100.00	2	0.71	2	100.00
小細胞癌	15	4.08	15	100.00	6	2.13	6	100.00
其他特定上皮癌	45	12.23	45	100.00	15	5.32	15	100.00
非特定上皮癌	97	26.36	87	89.69	76	26.95	67	88.16
惡性肉瘤	7	1.90	6	85.71	5	1.77	5	100.00
惡性黑色素瘤	0	0.00	-	-	2	0.71	2	100.00
其他惡性腫瘤	0	0.00	-	-	3	1.06	3	100.00
惡性腫瘤，組織型態不明	69	18.75	14	20.29	61	21.63	3	4.92
惡性淋巴瘤 ¹	28	-	28	100.00	17	-	17	100.00
總計 ²	368	100.00	300	81.52	282	100.00	212	75.18

註：1. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

2. 個案數的總計不包含惡性淋巴瘤個案數。

首次療程

650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有首次治療申報紀錄下，以化學治療者最多，占22.46%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	7	1.90	7	2.48	14	2.15
放射線治療	67	18.21	23	8.16	90	13.85
化學治療	100	27.17	46	16.31	146	22.46
內分泌藥物治療	2	0.54	2	0.71	4	0.62
免疫治療	5	1.36	5	1.77	10	1.54
標靶治療	14	3.80	6	2.13	20	3.08
緩和照護	122	33.15	109	38.65	231	35.54
未有首次治療申報紀錄	163	44.29	141	50.00	304	46.77

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

白血病

ICD-O-FT 見p.496附錄五

ICD-O-3 見p.496附錄五

ICD-9 204-208

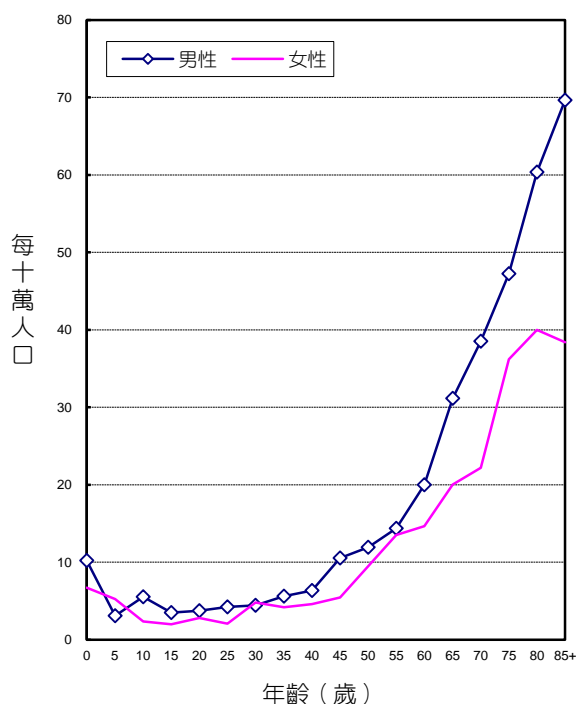
ICD-10 C91 - C95

民國109年，白血病發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.25%，當年因白血病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9位、女性為第11位；死亡率的排名於男性為第9位、女性為第10位。民國109年初次診斷為白血病者共計2,748人；當年死因為白血病者共計1,176人。

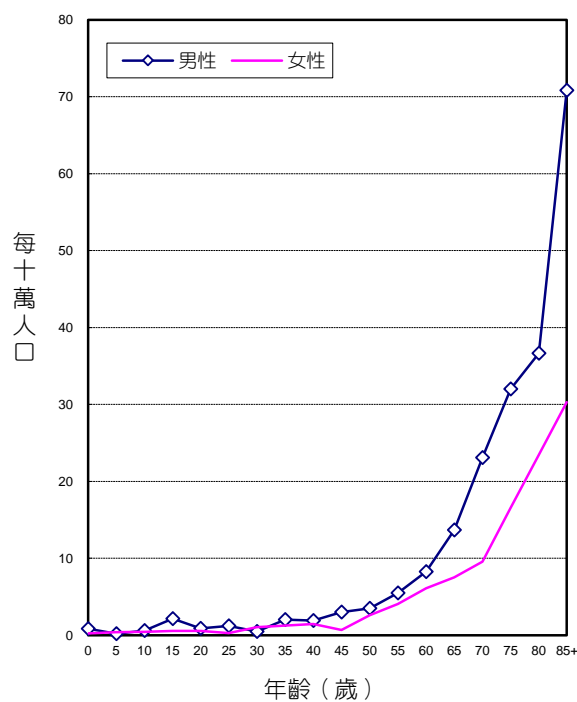
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,549	1,199	個案數(人)	717	459
年齡中位數	63	63	年齡中位數	70	70
粗率(每10萬人口)	13.27	10.09	粗率(每10萬人口)	6.14	3.86
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	9.40	6.66	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.43	1.87
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.87	7.01	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.88	2.14
性別比(年齡標準化率)	1.41	1	性別比(年齡標準化率)	1.81	1

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。

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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

2,748位白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,595位，證實率為94.43%，男性證實率為94.64%，女性為94.16%。

男、女性患者的組織形態分布，均以急性骨髓性白血病最多，分別占男性個案之32.47%，女性個案之31.86%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
急性骨髓性白血病	503	32.47	497	98.81	382	31.86	377	98.69
急性淋巴性白血病	164	10.59	163	99.39	144	12.01	144	100.00
慢性骨髓性白血病, BCR-ABL1 陽性	180	11.62	171	95.00	103	8.59	102	99.03
慢性淋巴性白血病	135	8.72	128	94.81	106	8.84	98	92.45
分化不明之急性白血病	12	0.77	10	83.33	12	1.00	8	66.67
骨髓增生性腫瘤	319	20.59	282	88.40	293	24.44	255	87.03
骨髓分化不良症候群	228	14.72	210	92.11	154	12.84	144	93.51
其他白血病	3	0.19	1	33.33	1	0.08	0	0.00
白血病，無法歸類	5	0.32	4	80.00	4	0.33	1	25.00
總計	1,549	100.00	1,466	94.64	1,199	100.00	1,129	94.16

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

2,748位白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占64.45%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1	0.06	1	0.08	2	0.07
放射線治療	23	1.48	26	2.17	49	1.78
化學治療	989	63.85	782	65.22	1,771	64.45
類固醇治療	106	6.84	81	6.76	187	6.80
免疫治療	14	0.90	7	0.58	21	0.76
骨髓/幹細胞移植	97	6.26	86	7.17	183	6.66
標靶治療	376	24.27	269	22.44	645	23.47
緩和照護	216	13.94	163	13.59	379	13.79
其他治療	136	8.78	140	11.68	276	10.04
未有首次治療申報紀錄	283	18.27	187	15.60	470	17.10

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

急性淋巴性白血病

ICD-O-FT 見 p.496 附錄五

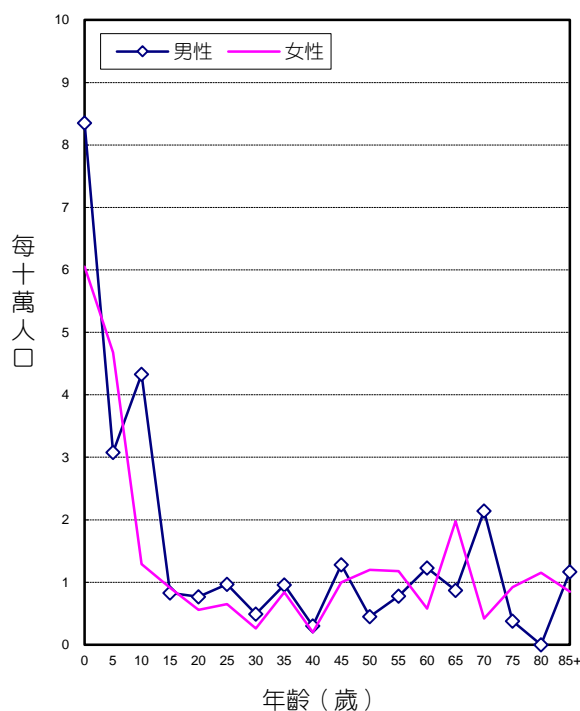
ICD-O-3 見 p.496 附錄五

民國 109 年，初次診斷為急性淋巴性白血病者共計 308 人，占白血病發生個案數的 11.21%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	164	144
年齡中位數	17	33
粗率(每10萬人口)	1.40	1.21
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.28	1.84
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.98	1.62
性別比(年齡標準化率)	1.22	1

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

2. 3. 年齡標準化率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

308位急性淋巴性白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為307位，證實率為99.68%，男性證實率為99.39%，女性為100.00%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
急性淋巴性白血病	164	100.00	163	99.39	144	100.00	144	100.00

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

308 位急性淋巴性白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占92.53%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
放射線治療	14	8.54	13	9.03	27	8.77
化學治療	151	92.07	134	93.06	285	92.53
類固醇治療	68	41.46	49	34.03	117	37.99
免疫治療	7	4.27	2	1.39	9	2.92
骨髓/幹細胞移植	24	14.63	20	13.89	44	14.29
標靶治療	39	23.78	27	18.75	66	21.43
緩和照護	10	6.10	15	10.42	25	8.12
未有首次治療申報紀錄	6	3.66	6	4.17	12	3.90

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

慢性淋巴性白血病

ICD-O-FT

見 p.496 附錄五

ICD-O-3

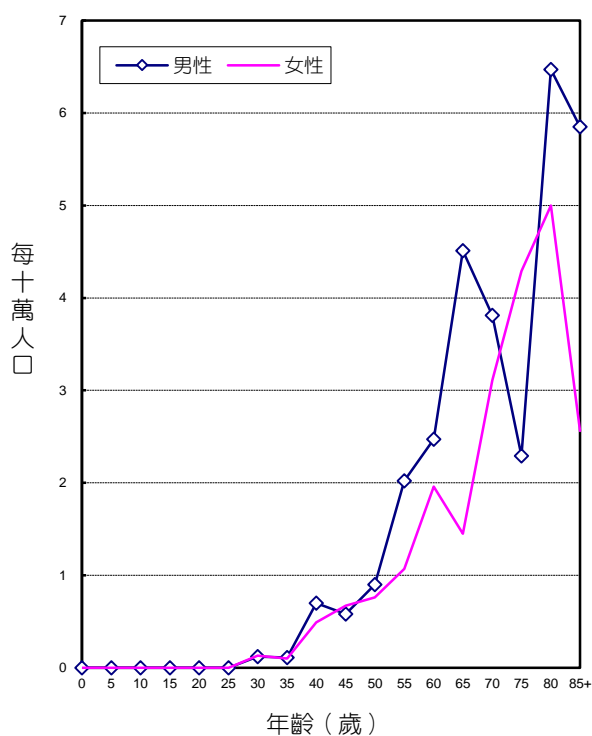
見 p.496 附錄五

民國 109 年，初次診斷為慢性淋巴性白血病者共計 241 人，占白血病發生個案數的 8.77%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	135	106
年齡中位數	66	68
粗率(每10萬人口)	1.16	0.89
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.61	0.43
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.68	0.49
性別比(年齡標準化率)	1.39	1

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

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



年齡別發生率，民國109年

診斷依據與組織形態

241 位慢性淋巴性白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為 226 位，證實率為 93.78%，男性證實率為 94.81%，女性為 92.45%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
慢性淋巴性白血病	135	100.00	128	94.81	106	100.00	98	92.45

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

241 位慢性淋巴性白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占 44.81%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	1	0.74	1	0.94	2	0.83
放射線治療	1	0.74	3	2.83	4	1.66
化學治療	59	43.70	49	46.23	108	44.81
類固醇治療	27	20.00	24	22.64	51	21.16
骨髓/幹細胞移植	1	0.74	0	0.00	1	0.41
標靶治療	29	21.48	23	21.70	52	21.58
緩和照護	14	10.37	11	10.38	25	10.37
未有首次治療申報紀錄	65	48.15	45	42.45	110	45.64

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

急性骨髓性白血病

ICD-O-FT 見 p.496 附錄五

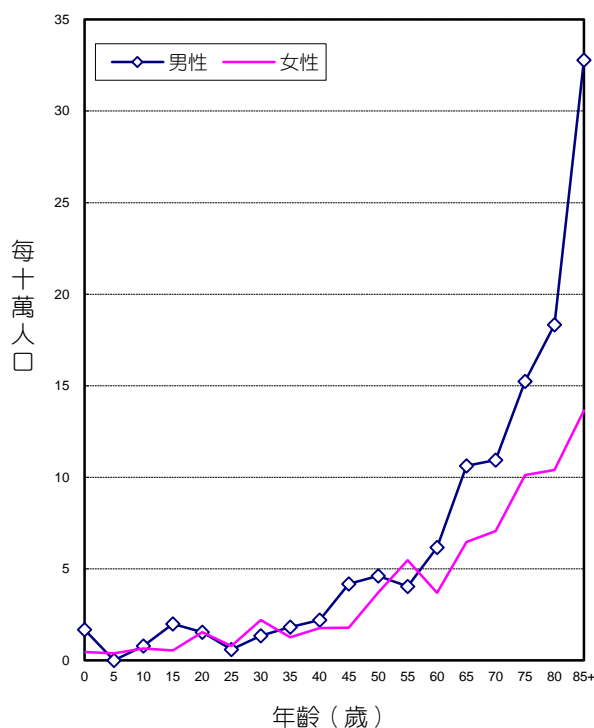
ICD-O-3 見 p.496 附錄五

民國 109 年，初次診斷為急性骨髓性白血病者共計 885 人，占白血病發生個案數的 32.21%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	503	382
年齡中位數	64	62
粗率(每10萬人口)	4.31	3.21
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	2.78	1.91
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.00	2.11
性別比(年齡標準化率)	1.42	1

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

2. 3. 年齡標準化率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109年

診斷依據與組織形態

885 位急性骨髓性白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為 874 位，證實率為 98.76%，男性證實率為 98.81%，女性為 98.69%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
急性骨髓性白血病	503	100.00	497	98.81	382	100.00	377	98.69

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

885 位急性骨髓性白血病個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占 78.19%。

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
放射線治療	7	1.39	9	2.36	16	1.81
化學治療	386	76.74	306	80.10	692	78.19
類固醇治療	6	1.19	4	1.05	10	1.13
免疫治療	2	0.40	0	0.00	2	0.23
骨髓/幹細胞移植	56	11.13	58	15.18	114	12.88
標靶治療	88	17.50	86	22.51	174	19.66
緩和照護	98	19.48	64	16.75	162	18.31
其他治療	28	5.57	24	6.28	52	5.88
未有首次治療申報紀錄	77	15.31	41	10.73	118	13.33

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

慢性骨髓性白血病

ICD-O-FT 見 p.496 附錄五

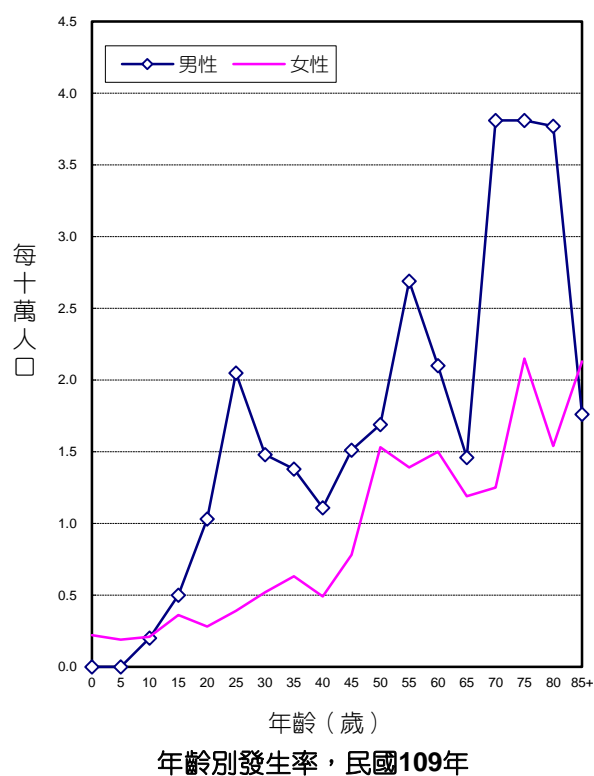
ICD-O-3 見 p.496 附錄五

民國 109 年，初次診斷為慢性骨髓性白血病(僅包含 BCR-ABL1 陽性)者共計 283 人，占白血病發生個案數的 10.30%。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	180	103
年齡中位數	54	56
粗率(每10萬人口)	1.54	0.87
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.10	0.59
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.20	0.63
性別比(年齡標準化率)	1.90	1

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

2. 3. 年齡標準化率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

283 位慢性骨髓性白血病個案中，經細胞學或組織病理證實者為 273 位，證實率為 96.47%，男性證實率為 95.00%，女性為 99.03%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
慢性骨髓性白血病	180	100.00	171	95.00	103	100.00	102	99.03

註：1. 慢性骨髓性白血病僅包含BCR-ABL1陽性。

2. 自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

283 位慢性骨髓性白血病個案接受治療之情形，以標靶治療者最多，占 97.17%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
化學治療	86	47.78	42	40.78	128	45.23
類固醇治療	1	0.56	0	0.00	1	0.35
免疫治療	1	0.56	0	0.00	1	0.35
骨髓/幹細胞移植	1	0.56	1	0.97	2	0.71
標靶治療	175	97.22	100	97.09	275	97.17
緩和照護	8	4.44	1	0.97	9	3.18
其他治療	1	0.56	0	0.00	1	0.35
未有首次治療申報紀錄	2	1.11	1	0.97	3	1.06

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

淋巴結惡性淋巴瘤

ICD-O-FT T-196 M-CODE見p.496附錄五

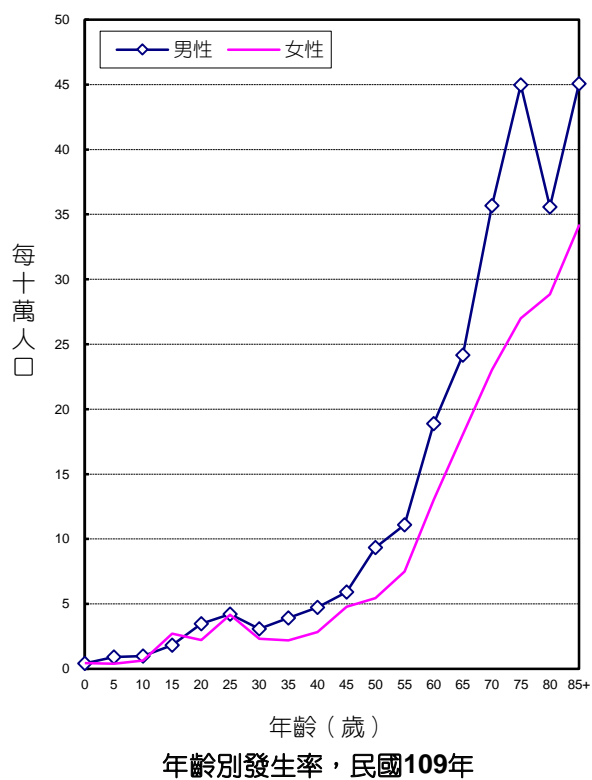
ICD-O-3 C77 M-CODE見p.496附錄五

民國109年，初次診斷為淋巴結惡性淋巴瘤者共計2,062人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	1,157	905
年齡中位數	64	66
粗率(每10萬人口)	9.91	7.61
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	6.03	4.32
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	6.65	4.72
性別比(年齡標準化率)	1.41	1

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

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



診斷依據與組織形態

2,062位淋巴結惡性淋巴瘤個案之診斷依據，經細胞學、血液學或組織病理證實者為2,053位，證實率為99.56%，男性證實率為99.48%，女性為99.67%。其中215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215位，證實率為100.00%；1,797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1,794位，證實率為99.83%。

2,062位淋巴結惡性淋巴瘤患者的組織形態分佈，以非何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之87.29%，女性個案之86.96%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
何杰金氏淋巴瘤	119	10.29	119	100.00	96	10.61	96	100.00
非何杰金氏淋巴瘤	1,010	87.29	1,007	99.70	787	86.96	787	100.00
組織細胞與樹突狀細胞瘤	3	0.26	3	100.00	2	0.22	2	100.00
惡性淋巴瘤，無法歸類	25	2.16	22	88.00	20	2.21	17	85.00
總計	1,157	100.00	1,151	99.48	905	100.00	902	99.67

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

2,062 位淋巴結惡性淋巴瘤個案接受治療之情形，以化學治療者最多，占81.47%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	26	2.25	19	2.10	45	2.18
放射線治療	113	9.77	100	11.05	213	10.33
化學治療	944	81.59	736	81.33	1,680	81.47
類固醇治療	761	65.77	604	66.74	1,365	66.20
免疫治療	7	0.61	6	0.66	13	0.63
骨髓/幹細胞移植	40	3.46	17	1.88	57	2.76
標靶治療	700	60.50	573	63.31	1,273	61.74
緩和照護	122	10.54	116	12.82	238	11.54
其他治療	1	0.09	1	0.11	2	0.10
未有首次治療申報紀錄	133	11.50	100	11.05	233	11.30

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16 癌期別與治療統計。

淋巴結外惡性淋巴瘤

ICD-O-FT T-140 - T-199 (T-196除外) M-CODE見p.496附錄五

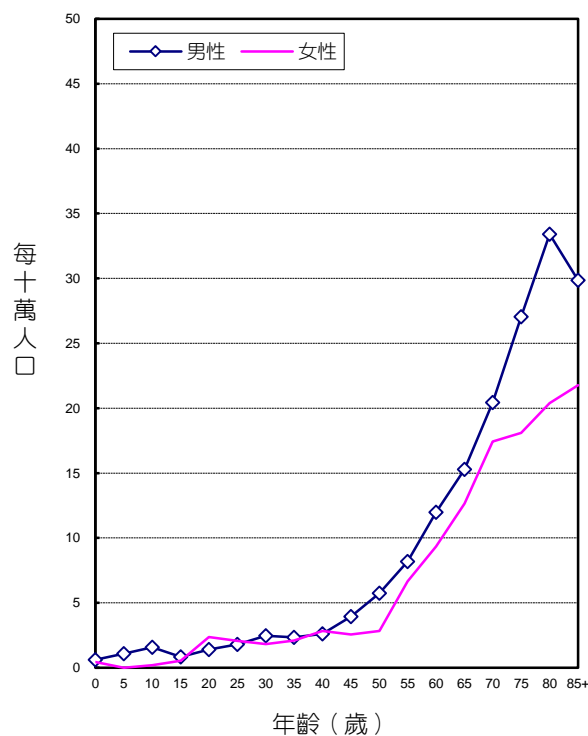
ICD-O-3 C00 - C80 (C77除外) M-CODE見p.496附錄五

民國109年，初次診斷為淋巴結外惡性淋巴瘤者共計1,383人。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	746	637
年齡中位數	65	66
粗率(每10萬人口)	6.39	5.36
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.89	2.94
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.30	3.25
性別比(年齡標準化率)	1.32	1

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

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



診斷依據與組織形態

1,383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1,367位，證實率為98.84%，男性證實率為99.06%，女性為98.59%。其中5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5位，證實率為100.00%；1,321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1,314位，證實率為99.47%，男性證實率為99.58%，女性為99.35%。

1,383位淋巴結外惡性淋巴瘤患者的組織形態分佈，男、女性患者均以非何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之95.04%，女性個案之96.08%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
何杰金氏淋巴瘤	3	0.40	3	100.00	2	0.31	2	100.00
非何杰金氏淋巴瘤	709	95.04	706	99.58	612	96.08	608	99.35
組織細胞與樹突狀細胞瘤	14	1.88	14	100.00	8	1.26	8	100.00
惡性淋巴瘤，無法歸類	20	2.68	16	80.00	15	2.35	10	66.67
總計	746	100.00	739	99.06	637	100.00	628	98.59

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

1,383位淋巴結外惡性淋巴瘤個案接受治療之情形，以標靶治療者最多，占59.12%，類固醇治療者次之，占58.46%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	128	11.02	101	10.44	229	10.76
放射線治療	228	19.64	173	17.89	401	18.84
化學治療	620	53.40	520	53.77	1,140	53.57
類固醇治療	666	57.36	578	59.77	1,244	58.46
免疫治療	301	25.93	251	25.96	552	25.94
骨髓/幹細胞移植	79	6.80	55	5.69	134	6.30
標靶治療	675	58.14	583	60.29	1,258	59.12
緩和照護	161	13.87	118	12.20	279	13.11
其他治療	41	3.53	44	4.55	85	3.99
未有首次治療申報紀錄	134	11.54	112	11.58	246	11.56

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數，有關其他各種合併治療，請參考第二部分長表16 癌期別與治療統計。

惡性淋巴瘤(ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五)
 申報發生人數按原發部位及細胞形態分類，民國109年

ICD-O-3	原發部位別	何杰金氏 淋巴瘤	非何杰金氏 淋巴瘤	漿細胞瘤	其他淋巴 增生性疾 病與無 法歸類 之惡性 淋巴瘤	總計
C77	淋巴結	215	1,797	0	50	2,062
C01-C02	舌	0	17	0	0	17
C07-C08	主唾液腺	0	34	1	0	35
C05-C06	齒齦	0	7	0	0	7
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位	0	8	0	0	8
C09-C10	口咽	0	71	1	1	73
C11	鼻咽	0	27	4	1	32
C12 - C13	下咽	0	4	0	0	4
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位	0	5	0	0	5
C15	食道	0	3	0	0	3
C16	胃	1	228	0	4	233
C17	小腸	0	64	1	0	65
C18	結腸	0	40	0	1	41
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門	0	1	0	0	1
C22	肝及肝內膽管	0	10	0	2	12
C23-C24	膽囊及肝外膽管	0	1	0	0	1
C25	胰	0	5	0	1	6
C48	後腹膜腔及腹膜	0	13	1	1	15
C26	消化器官之其他部位及與腹膜分 界不明部位	0	3	0	0	3
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳	0	58	1	2	61
C32	喉	0	1	0	0	1
C33-C34	肺、支氣管及氣管	0	53	1	1	55

惡性淋巴瘤(ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五)
 申報發生人數按原發部位及細胞形態分類，民國109年（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	漿細胞瘤	其他淋 巴增 生疾 病與 無法 歸類 之 惡性 淋 巴 瘤	總計
C38.4	胸膜	0	12	0	0	12
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈	4	75	0	1	80
C42	造血系統及網狀內皮系統（白血病除外）	0	136	727	16	879
C40-C41	骨、關節與關節軟骨	0	15	8	6	29
C47, C49	結締組織皮下組織	0	22	0	3	25
C44	皮膚	0	87	0	2	89
C50	女性乳房	0	35	0	0	35
C53	子宮頸	0	3	0	0	3
C54	子宮體	0	2	0	0	2
C61	攝護腺	0	1	0	0	1
C62	睪丸	0	29	0	1	30
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官	0	2	0	0	2
C67	膀胱	0	7	0	0	7
C64-C66, C68	腎、腎盂及其他泌尿器官	0	10	0	1	11
C69	眼及淚腺	0	50	0	1	51
C71	腦	0	114	0	5	119
C70, C72	腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位	0	8	0	1	9
C73	甲狀腺	0	14	0	1	15
C74-C75	其他內分泌腺	0	4	0	1	5
C76	其他分界不明的部位	0	1	0	0	1
C80	不明原發部位	0	41	0	4	45
C00-C80	總計	220	3,118	745	107	4,190

何杰金氏淋巴瘤

ICD-O-FT

見p.496附錄五

ICD-O-3

見p.496附錄五

ICD-9

201

ICD-10

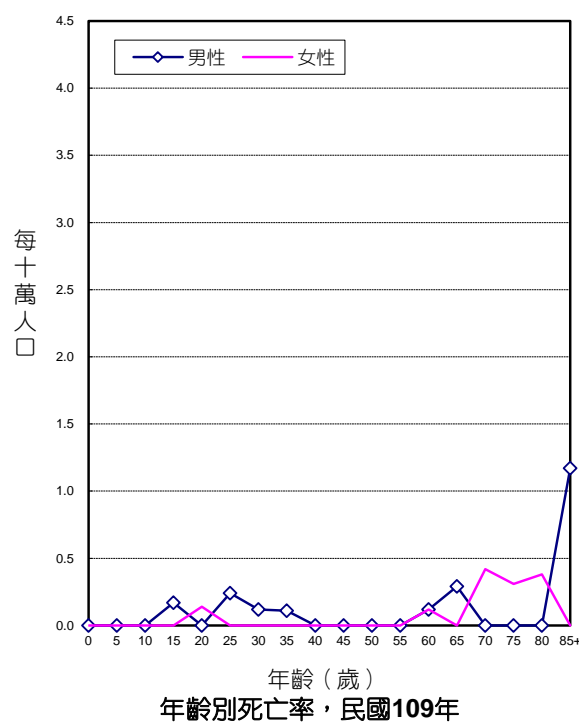
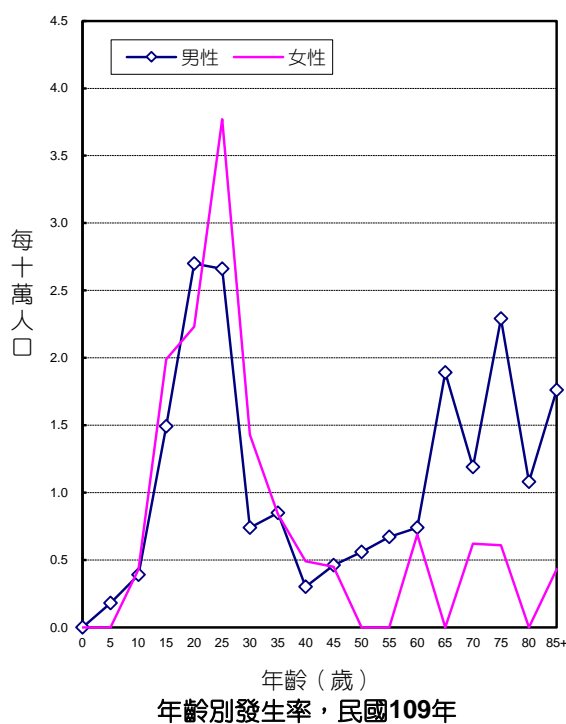
C81

民國109年，何杰金氏淋巴瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.18%，當年因何杰金氏淋巴瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.03%。發生率的排名於男性為第26位、女性為第26位；死亡率的排名於男性為第34位、女性為第37位。民國109年初次診斷為何杰金氏淋巴瘤者共計220人，占惡性淋巴瘤(ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五)個案數的5.25%；當年死因為何杰金氏淋巴瘤者共計16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)	122	98	個案數(人)	10	6
年齡中位數	34	28	年齡中位數	51	71
粗率(每10萬人口)	1.05	0.82	粗率(每10萬人口)	0.09	0.05
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.96	0.94	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.07	0.03
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.00	0.97	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.07	0.03
性別比(年齡標準化率)	1.03	1	性別比(年齡標準化率)	2.33	1

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

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



診斷依據與組織形態

220位何杰金氏淋巴瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為220位，證實率為100.00%。

男、女性患者的組織形態分布，均以結節硬化性何杰金氏淋巴瘤最多，分別占男性個案之48.36%，女性個案之62.24%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
富淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	9	7.38	9	100.00	4	4.08	4	100.00
乏淋巴球性何杰金氏淋巴瘤	2	1.64	2	100.00	0	0.00	-	-
混合細胞性何杰金氏淋巴瘤	19	15.57	19	100.00	9	9.18	9	100.00
結節硬化性何杰金氏淋巴瘤	59	48.36	59	100.00	61	62.24	61	100.00
非特定何杰金氏淋巴瘤	33	27.05	33	100.00	24	24.49	24	100.00
總計	122	100.00	122	100.00	98	100.00	98	100.00

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

220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94.55%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	4	3.28	2	2.04	6	2.73
放射線治療	34	27.87	21	21.43	55	25.00
化學治療	112	91.80	96	97.96	208	94.55
類固醇治療	41	33.61	32	32.65	73	33.18
免疫治療	1	0.82	1	1.02	2	0.91
骨髓/幹細胞移植	1	0.82	0	0.00	1	0.45
標靶治療	3	2.46	4	4.08	7	3.18
緩和照護	6	4.92	3	3.06	9	4.09
未有首次治療申報紀錄	6	4.92	2	2.04	8	3.64

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

非何杰金氏淋巴瘤

ICD-O-FT

見p.496附錄五

ICD-O-3

見p.496附錄五

ICD-9

200, 202-203

ICD-10

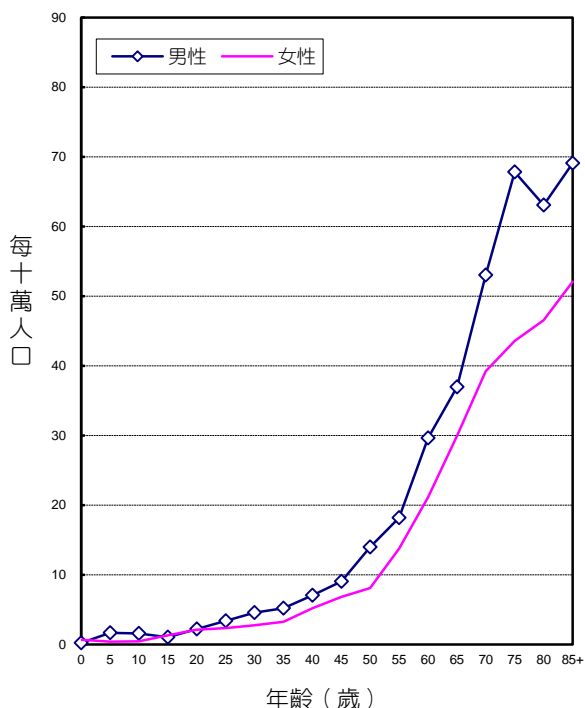
C82-C85

民國109年，非何杰金氏淋巴瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的2.56%，當年因非何杰金氏淋巴瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的2.58%。發生率的排名於男性為第10位、女性為第12位；死亡率的排名於男性為第10位、女性為第9位。民國109年初次診斷為非何杰金氏淋巴瘤者共計3,118人，占惡性淋巴瘤(ICD-O-3 M-CODE 請見p.496附錄五)個案數的74.42%；當年死因為非何杰金氏淋巴瘤者共計1,294人。

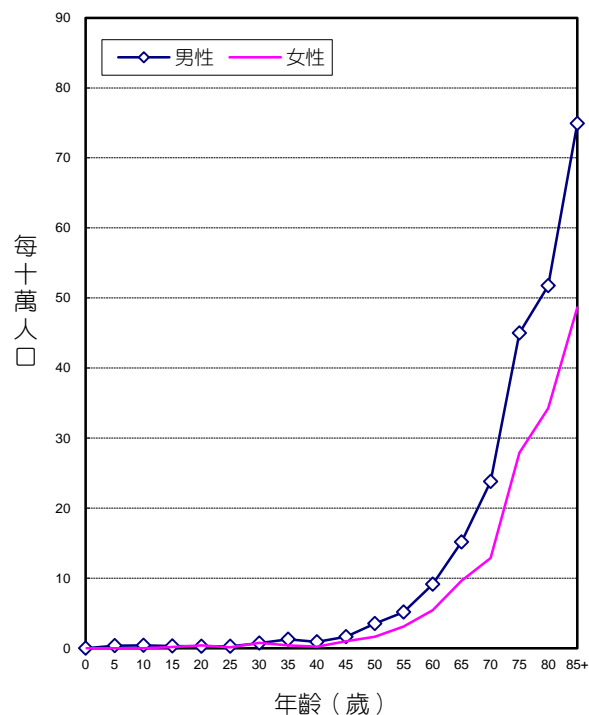
項目	發生個案		項目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	1,719	1,399	個案數(人)	748	546
年齡中位數	65	67	年齡中位數	73	76
粗率(每10萬人口)	14.73	11.77	粗率(每10萬人口)	6.41	4.59
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	8.53	6.11	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.17	1.87
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	9.52	6.78	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	3.77	2.24
性別比(年齡標準化率)	1.40	1	性別比(年齡標準化率)	1.68	1

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

2. 3. 年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

3,118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3,108位，證實率為99.68%，男性證實率為99.65%，女性為99.71%。

男、女性患者經細胞學或組織病理證實的組織形態分布，均以B細胞淋巴瘤樣瘤最多，分別占男性個案之86.27%，女性個案之89.85%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
B細胞淋巴瘤	1,483	86.27	1,478	99.66	1,257	89.85	1,255	99.84
T/NK細胞淋巴瘤	236	13.73	235	99.58	142	10.15	140	98.59
總計	1,719	100.00	1,713	99.65	1,399	100.00	1,395	99.71

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

3,118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73.96%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	138	8.03	107	7.65	245	7.86
放射線治療	244	14.19	221	15.80	465	14.91
化學治療	1,284	74.69	1,022	73.05	2,306	73.96
類固醇治療	1,078	62.71	895	63.97	1,973	63.28
免疫治療	10	0.58	10	0.71	20	0.64
骨髓/幹細胞移植	54	3.14	24	1.72	78	2.50
標靶治療	1,058	61.55	899	64.26	1,957	62.76
緩和照護	172	10.01	153	10.94	325	10.42
其他治療	42	2.44	45	3.22	87	2.79
未有首次治療申報紀錄	199	11.58	164	11.72	363	11.64

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

漿細胞瘤

ICD-O-FT

M-973

ICD-O-3

M-97313 – M-97343

ICD-10

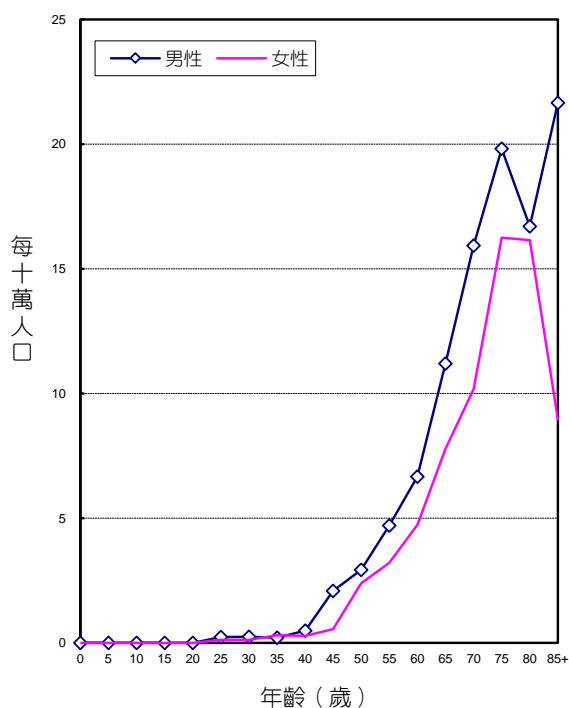
C90

民國109年，漿細胞瘤發生個案數占全部惡性腫瘤發生個案數的0.61%，當年因漿細胞瘤死亡人數占全部惡性腫瘤死亡人數的0.93%。發生率的排名於男性為第22位、女性為第22位；死亡率的排名於男性為第17位、女性為第18位。民國109年初次經顯微鏡檢診斷為漿細胞瘤者共計745人，占惡性淋巴瘤(ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五)個案數的17.78%；當年死因為漿細胞瘤者共計465人。

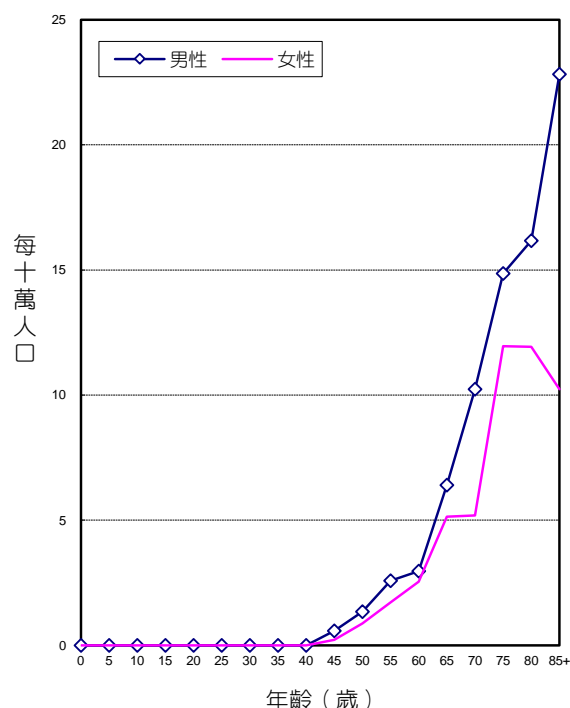
項 目	發生個案		項 目	死亡個案	
	男性	女性		男性	女性
個案數(人)	415	330	個案數(人)	259	206
年齡中位數	68	70	年齡中位數	72	74
粗率(每10萬人口)	3.55	2.78	粗率(每10萬人口)	2.22	1.73
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.85	1.25	年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.06	0.72
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	2.10	1.45	年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.26	0.85
性別比(年齡標準化率)	1.45	1	性別比(年齡標準化率)	1.48	1

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

2. 3.年齡標準化率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109年



年齡別死亡率，民國109年

診斷依據與組織形態

745位漿細胞瘤個案中，經細胞學或組織病理證實者為721位，證實率為96.78%，男性證實率為96.39%，女性為97.27%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
漿細胞瘤	415	100.00	400	96.39	330	100.00	321	97.27

註：自96年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤（ICD-O-3 M-CODE請見p.496附錄五）從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。

首次療程

745位漿細胞瘤個案接受治療之情形，以標靶治療者最多，占73.83%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	3	0.72	2	0.61	5	0.67
放射線治療	57	13.73	30	9.09	87	11.68
化學治療	148	35.66	122	36.97	270	36.24
類固醇治療	297	71.57	246	74.55	543	72.89
免疫治療	297	71.57	246	74.55	543	72.89
骨髓/幹細胞移植	64	15.42	48	14.55	112	15.03
標靶治療	305	73.49	245	74.24	550	73.83
緩和照護	94	22.65	73	22.12	167	22.42
未有首次治療申報紀錄	39	9.40	28	8.48	67	8.99

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

民國 109 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 109 年

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡				
				0	1-4	5-9	10-14	15-19
C00-C14 ¹	口腔、口咽及下咽	男 Male	129	0	0	0	0	0
		女 Female	19	0	0	0	0	
		計 Total	148	0	0	0	0	
C11	鼻咽	男 Male	1	0	0	0	0	
		女 Female	0	0	0	0	0	
		計 Total	1	0	0	0	0	
C15	食道	男 Male	172	0	0	0	0	
		女 Female	10	0	0	0	0	
		計 Total	182	0	0	0	0	
C16	胃	男 Male	74	0	0	0	0	
		女 Female	34	0	0	0	0	
		計 Total	108	0	0	0	0	
C17	小腸	男 Male	4	0	0	0	0	
		女 Female	4	0	0	0	0	
		計 Total	8	0	0	0	0	
C18-C21 ²	結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門	男 Male	2,716	0	0	0	1	
		女 Female	1,584	0	0	0	0	
		計 Total	4,300	0	0	0	1	
C22	肝及肝內膽管	男 Male	0	0	0	0	0	
		女 Female	6	0	0	0	0	
		計 Total	6	0	0	0	0	
C23-C24	膽囊及肝外膽管	男 Male	18	0	0	0	0	
		女 Female	17	0	0	0	0	
		計 Total	35	0	0	0	0	
C25	胰	男 Male	13	0	0	0	0	
		女 Female	15	0	0	0	0	
		計 Total	28	0	0	0	0	
C30	鼻腔、副竇、中耳與內耳	男 Male	3	0	0	0	0	
		女 Female	0	0	0	0	0	
		計 Total	3	0	0	0	0	
C32	喉	男 Male	43	0	0	0	0	
		女 Female	4	0	0	0	0	
		計 Total	47	0	0	0	0	
C33-C34	肺、支氣管及氣管	男 Male	237	0	0	0	1	
		女 Female	583	0	0	0	1	
		計 Total	820	0	0	0	2	

註：1. C00-C14：口腔、口咽及下咽原發部位代碼包含C00-C06、C09-C10、C12-C14，個案數包含High grade dysplasia

2. C18-C21：結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門個案數包含High grade dysplasia

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
0	0	1	1	8	15	11	28	31	13	15	5	0	1	C00-C14 ¹
0	0	0	0	1	2	1	7	3	3	0	1	0	1	
0	0	1	1	9	17	12	35	34	16	15	6	0	2	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	2	12	18	24	32	33	30	6	8	0	7	C15
0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	2	1	0	0	
0	0	0	2	12	19	24	35	35	31	8	9	0	7	
0	0	0	1	0	0	2	5	10	13	9	9	11	14	C16
0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	7	6	7	4	
0	0	0	1	0	0	3	8	14	15	16	15	18	18	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	C17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	2	0	
2	11	10	35	79	139	301	377	514	543	336	165	111	92	C18-C21 ²
1	2	9	26	75	96	158	197	236	302	175	130	109	68	
3	13	19	61	154	235	459	574	750	845	511	295	220	160	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C22
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	
1	0	0	0	1	1	2	1	3	2	2	2	0	3	C23-C24
0	0	0	2	0	1	2	0	4	1	2	3	1	1	
1	0	0	2	1	2	4	1	7	3	4	5	1	4	
0	0	0	0	1	0	1	3	2	2	4	0	0	0	C25
0	0	1	0	1	2	1	2	1	5	1	0	1	0	
0	0	1	0	2	2	2	5	3	7	5	0	1	0	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	3	4	8	12	9	3	2	2	0	C32
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	3	4	10	13	9	3	2	3	0	
1	0	10	13	23	20	30	28	41	34	24	8	4	0	C33-C34
0	5	17	34	57	62	77	99	108	68	38	12	3	2	
1	5	27	47	80	82	107	127	149	102	62	20	7	2	

台灣原位癌申報人數按原發部位、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別		總計	0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL						
C44	皮膚	男	Male	237	0	0	0	0	0
		女	Female	269	0	0	0	0	0
		計	Total	506	0	0	0	0	0
C50	女性乳房	女	Female	2,782	0	0	0	0	1
C50	男性乳房	男	Male	4	0	0	0	0	0
C53	子宮頸	女	Female	2,965	0	0	0	0	3
C54	子宮體	女	Female	205	0	0	0	0	2
C56	卵巢、輸卵管及寬韌帶	女	Female	32	0	0	0	0	1
C51-C52, C57.7-C57.9	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官	女	Female	79	0	0	0	0	0
C61	攝護腺	男	Male	34	0	0	0	0	0
C62	睪丸	男	Male	0	0	0	0	0	0
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官	男	Male	20	0	0	0	0	0
C64-C66, C68	腎、腎盂及其他泌尿器官	男	Male	146	0	0	0	0	0
		女	Female	180	0	0	0	0	0
		計	Total	326	0	0	0	0	0
C67 ³	膀胱	男	Male	864	0	0	0	0	0
		女	Female	312	0	0	0	0	0
		計	Total	1,176	0	0	0	0	0
C69	眼及淚腺	男	Male	1	7	0	0	0	0
		女	Female	2	2	0	0	0	0
		計	Total	3	9	0	0	0	0
	總計	男	Male	4,725	0	0	0	0	2
		女	Female	9,104	0	0	0	0	8
		計	Total	13,829	0	0	0	0	10

註：3. C67：膀胱癌個案數為僅有原位癌之人數，不包含侵襲癌同時合併原位癌個案。

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
0	2	2	3	5	6	4	12	23	21	31	38	34	56	C44
3	2	3	4	2	5	10	17	23	21	31	29	46	73	
3	4	5	7	7	11	14	29	46	42	62	67	80	129	
6	14	28	103	250	546	472	413	394	342	90	74	34	15	C50
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	C50
31	191	481	584	483	315	210	179	207	167	50	32	17	15	C53
3	7	16	21	48	38	46	14	7	0	2	0	0	1	C54
0	2	3	4	6	4	5	1	0	3	1	0	2	0	C56
3	0	0	1	3	4	6	13	14	15	8	4	4	4	C51-C52, C57.7-C57.9
0	0	0	0	0	0	1	3	6	8	6	6	3	1	C61
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C62
0	0	2	1	0	1	4	2	2	1	3	0	2	2	C60,C63
0	0	0	1	3	6	5	13	17	23	25	23	17	13	C64-C66, C68
0	0	0	0	1	1	4	12	15	34	28	36	35	14	
0	0	0	1	4	7	9	25	32	57	53	59	52	27	
1	0	2	11	18	23	42	86	124	175	129	103	82	68	C67 ³
0	0	3	2	5	6	14	23	39	58	49	39	40	34	
1	0	5	13	23	29	56	109	163	233	178	142	122	102	
0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2	0	C69
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	2	0	
5	13	27	70	151	235	432	601	820	877	594	370	270	258	總計
47	223	561	781	932	1,083	1,008	986	1,059	1,025	486	372	301	232	
52	236	588	851	1,083	1,318	1,440	1,587	1,879	1,902	1,080	742	571	490	

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109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4,300人，每10萬人口粗發生率為18.25，每10萬人口年齡標準化發生率³為10.62。其中男性發生個案數為2,716人，每10萬人口粗率為23.27，每10萬人口年齡標準化發生率³為14.05；女性發生個案數為1,584人，每10萬人口粗率為13.32，每10萬人口年齡標準化發生率³為7.49。

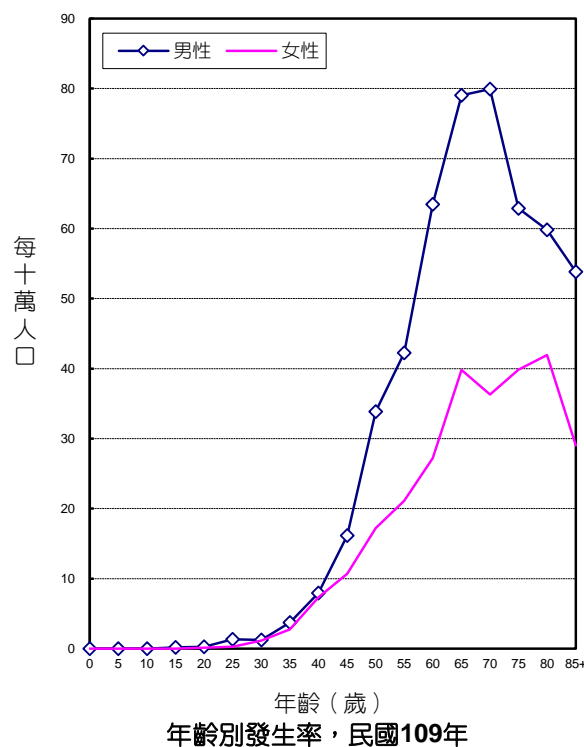
項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	2,716	1,584
年齡中位數	63	64
粗率(每10萬人口)	23.27	13.32
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	12.97	6.81
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	14.05	7.49
性別比(年齡標準化率 ³)	1.88	1

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

2. 3.年齡標準化率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。

5. 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌包含High grade dysplasia



診斷依據與組織形態

4,300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4,300位，證實率為100.00%。

男、女性癌患者的組織形態分布，均以原位腺癌最多，分別占男性個案之98.93%，女性個案之98.67%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
原位腺癌	2,687	98.93	2,687	100.00	1,563	98.67	1,563	100.00
其他特定原位上皮癌	13	0.48	13	100.00	14	0.88	14	100.00
非特定原位上皮癌	16	0.59	16	100.00	7	0.44	7	100.00
總計	2,716	100.00	2,716	100.00	1,584	100.00	1,584	100.00

結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門原位癌包含High grade dysplasia

首次療程

4,300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89.09%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	2,443	89.95	1,388	87.63	3,831	89.09
放射線治療	0	0.00	2	0.13	2	0.05
化學治療	2	0.07	2	0.13	4	0.09
緩和照護	6	0.22	4	0.25	10	0.23
未有首次治療申報紀錄	268	9.87	192	12.12	460	10.70

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

肺、支氣管及氣管，原位癌

ICD-O-FT T-162

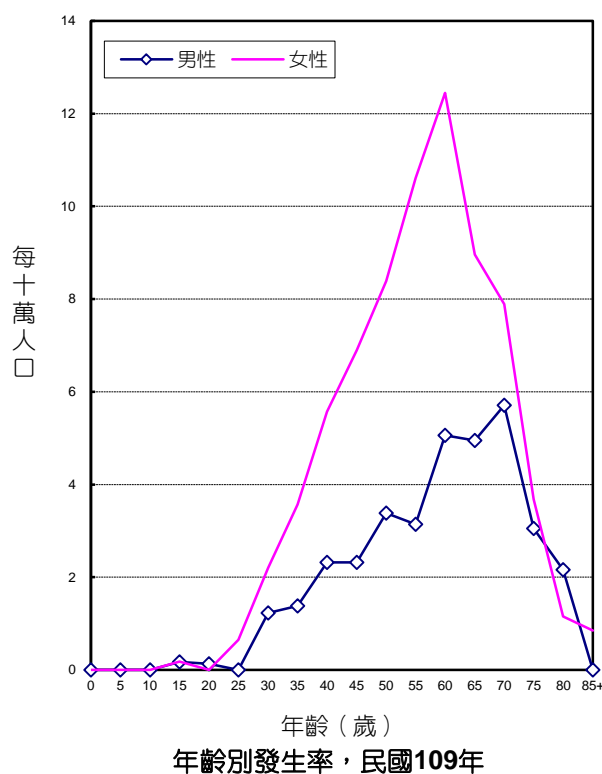
ICD-O-3 C33 – C34

民國109年，肺、支氣管及氣管原位癌發生個案數共計820人，每10萬人口粗發生率為3.48，每10萬人口年齡標準化發生率³為2.29。其中男性發生個案數為237人，每10萬人口粗率為2.03，每10萬人口年齡標準化發生率³為1.36；女性發生個案數為583人，每10萬人口粗率為4.90，每10萬人口年齡標準化發生率³為3.19。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	237	583
年齡中位數	59	56
粗率(每10萬人口)	2.03	4.90
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	1.26	2.98
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	1.36	3.19
性別比(年齡標準化率 ³)	1	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。

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



診斷依據與組織形態

820位肺、支氣管及氣管原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為820位，證實率為100.00%。

男、女性癌患者的組織形態分布，均以原位腺癌最多，分別占男性個案之99.16，女性個案之99.83%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞原位癌	2	0.84	2	100.00	0	0.00	0	0.00
原位腺癌	235	99.16	235	100.00	582	99.83	582	100.00
非特定原位上皮癌	0	0.00	0	0.00	1	0.17	1	100.00
總計	237	100.00	237	100.00	583	100.00	583	100.00

首次療程

820位肺、支氣管及氣管原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占98.78%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	232	97.89	578	99.14	810	98.78
放射線治療	1	0.42	1	0.17	2	0.24
未有首次治療申報紀錄	4	1.69	4	0.69	8	0.98

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

乳房，原位癌

ICD-O-FT T-174，T-175

ICD-O-3 C50

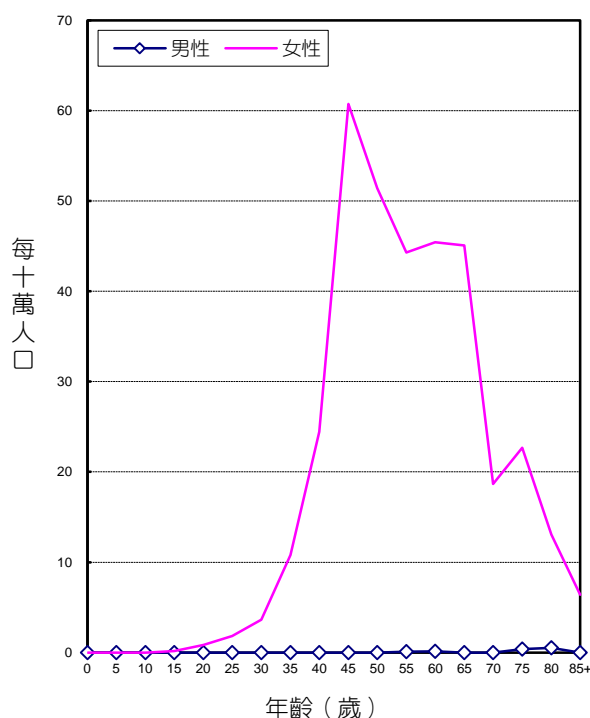
民國109年，女性及男性乳房原位癌發生個案數分別為2,782人及4人，其中女性乳房原位癌每10萬人口粗率為23.40，每10萬人口年齡標準化率³為15.29。男性乳房原位癌每10萬人口粗率為0.03，每10萬人口年齡標準化率³為0.02。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	4	2,782
年齡中位數	70	54
粗率(每10萬人口)	0.03	23.40
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	0.02	14.42
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	0.02	15.29
性別比(年齡標準化率 ³)	1	764.5

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。

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109年

診斷依據與組織形態

2,782位女性乳房原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,782位，證實率為100.00%；4位男性乳房原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為4位，證實率為100.00%。

男、女性患者的組織形態分布，均以管道內癌最多，分別占男性個案之75.00%，女性個案之89.54%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
管道內癌	3	75.00	3	100.00	2,491	89.54	2,491	100.00
小葉原位癌	0	0.00	-	-	90	3.24	90	100.00
乳頭狀原位癌	1	25.00	1	100.00	185	6.65	185	100.00
其他特定原位上皮癌	0	0.00	-	-	13	0.47	13	100.00
非特定原位上皮癌	0	0.00	-	-	3	0.11	3	100.00
總計	4	100.00	4	100.00	2,782	100.00	2,782	100.00

首次療程

2,786位乳房原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多，占93.86%。

申報治療方式*	男性		女性		總計	
	治療人數	百分比	治療人數	百分比	治療人數	百分比
手術治療	3	75.00	2,612	93.89	2,615	93.86
放射線治療	0	0.00	1,427	51.29	1,427	51.22
化學治療**	0	0.00	3	0.11	3	0.11
內分泌治療	1	25.00	1,928	69.30	1,929	69.24
藥物	1	25.00	1,928	69.30	1,929	69.24
手術	0	0.00	0	0.00	0	0.00
標靶治療	0	0.00	3	0.11	3	0.11
緩和照護	0	0.00	1	0.04	1	0.04
未有首次治療申報紀錄	1	25.00	92	3.31	93	3.34

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

化學治療**：3例女性乳房原位癌個案中，2例進行輔助性化療(Adjuvant therapy)及1例進行前導性化療(Neoadjuvant therapy)。

子宮頸，原位癌

ICD-O-FT T-180

ICD-O-3 C53

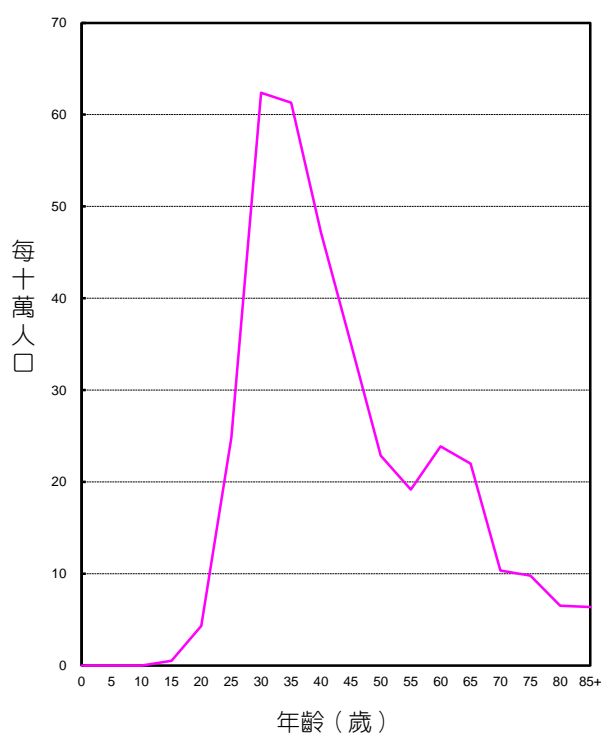
民國109年，子宮頸原位癌發生個案數共計2,965人，每10萬人口粗發生率為24.94，每10萬人口年齡標準化發生率³為20.87。

項 目	發生個案
	女性
個案數(人)	2,965
年齡中位數	41
粗率(每10萬人口)	24.94
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	18.63
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	20.87

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。

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109年

診斷依據與組織形態

2,965位子宮頸原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為2,965位，證實率為100.00%。

原位癌患者經細胞學或組織病理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94.20%。

組織形態	個案數	女性	
		各形態百分比	細胞或病理證實數 細胞或病理證實百分比
鱗狀細胞原位癌	2,793	94.20	2,793 100.00
原位腺癌	109	3.68	109 100.00
其他原位上皮癌	63	2.12	63 100.00
總計	2,965	100.00	2,965 100.00

首次療程

2,965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93.59%。

申報治療方式*	女性	
	治療人數	百分比
手術治療	2,775	93.59
緩和照護	2	0.07
未有首次治療申報紀錄	188	6.34
本院診斷後轉至非癌登醫院接受後續治療	90	3.04
本院診斷後個案拒絕治療或失聯或其他因素等	71	2.39
外院診斷後至本院接受後續治療或追蹤	18	0.61

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

膀胱，原位癌

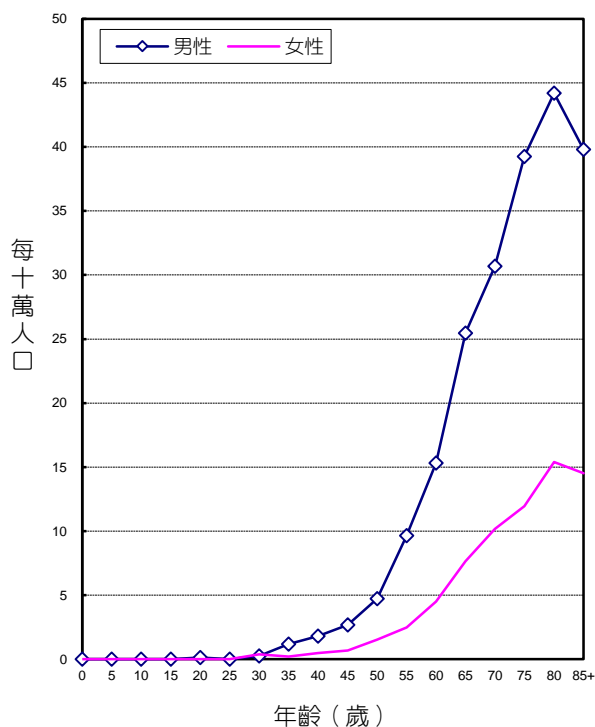
ICD-O-FT T-188

ICD-O-3 C67

民國109年，膀胱原位癌發生個案數共計1,176人，每10萬人口粗發生率為4.99，每10萬人口年齡標準化發生率³為2.73。其中男性發生個案數為864人，每10萬人口粗率為7.40，每10萬人口年齡標準化發生率³為4.32；女性發生個案數為312人，每10萬人口粗率為2.62，每10萬人口年齡標準化發生率³為1.34。

項 目	發生個案	
	男性	女性
個案數(人)	864	312
年齡中位數	68	70
粗率(每10萬人口)	7.40	2.62
年齡標準化率 ² (每10萬人口)	3.79	1.16
年齡標準化率 ³ (每10萬人口)	4.32	1.34
性別比(年齡標準化率 ³)	3.22	1

- 註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。
 2. 3. 年齡標準化率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，個案數為僅有原位癌之人數，不包含侵襲癌同時合併原位癌個案。



年齡別發生率，民國109年

診斷依據與組織形態

1,176位膀胱原位癌個案中，經細胞學或組織病理證實者為1,176位，證實率為100.00%。

男、女性癌患者的組織形態分布，均以非侵襲性乳突狀癌最多，分別占男性個案之95.60%，女性個案之93.91%。

組織形態	男性				女性			
	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比	個案數	各形態百分比	細胞或病理證實數	細胞或病理證實百分比
泌尿上皮原位癌	35	4.05	35	100.00	19	6.09	19	100.00
非侵襲性乳突狀癌	826	95.60	826	100.00	293	93.91	293	100.00
原位腺癌	2	0.23	2	100.00	0	0.00	0	0.00
非特定原位上皮癌	1	0.12	1	100.00	0	0.00	0	0.00
總計	864	100.00	864	100.00	312	100.00	312	100.00

首次療程

1,176位膀胱原位癌個案接受治療之情形，以手術治療者最多占96.85%。

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**	839	97.11	300	96.15	1,139	96.85
TURBT	788	91.20	278	89.10	1,066	90.65
放射線治療	2	0.23	1	0.32	3	0.26
全身性化學治療	2	0.23	0	0.00	2	0.17
局部性化學治療***	598	69.21	211	67.63	809	68.79
全身性免疫治療	1	0.12	1	0.32	2	0.17
局部性免疫治療****	54	6.25	22	7.05	76	6.46
緩和照護	0	0.00	1	0.32	1	0.09
未有首次治療申報紀錄	18	2.08	6	1.92	24	2.04

申報治療方式*：每名個案所接受之治療方式均分別計數。

手術治療**：包含Radical cystectomy, partial cystectomy 與 TURBT。

局部性化學治療***：膀胱灌注化療藥物。

局部性免疫治療****：膀胱灌注BCG。

民國 109 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 109 年

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		年齡				
		GENDER	TOTAL	0	1-4	5-9	10-14	15-19
C00-C80	全癌症 (總計) ALL SITES	男 Male	63,893	22	75	52	69	98
		女 Female	58,086	18	53	54	59	105
		計 Total	121,979	40	128	106	128	203
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	8,735	0	0	0	0	4
		女 Female	1,313	0	0	0	0	4
		計 Total	10,048	0	0	0	0	8
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	男 Male	7,474	0	0	0	0	0
		女 Female	803	0	0	0	0	0
		計 Total	8,277	0	0	0	0	0
	口腔 ³ ORAL CAVITY	男 Male	4,829	0	0	0	0	0
		女 Female	589	0	0	0	0	0
		計 Total	5,418	0	0	0	0	0
	口咽 ³ OROPHARYNX	男 Male	1,521	0	0	0	0	0
		女 Female	168	0	0	0	0	0
		計 Total	1,689	0	0	0	0	0
	下咽 ³ HYPOPHARYNX	男 Male	1,124	0	0	0	0	0
		女 Female	46	0	0	0	0	0
		計 Total	1,170	0	0	0	0	0
C00	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)	男 Male	272	0	0	0	0	0
		女 Female	28	0	0	0	0	0
		計 Total	300	0	0	0	0	0
C01-C02	舌 TONGUE	男 Male	2,057	0	0	0	0	0
		女 Female	326	0	0	0	0	0
		計 Total	2,383	0	0	0	0	0
C03	齒齦 GUM	男 Male	732	0	0	0	0	0
		女 Female	97	0	0	0	0	0
		計 Total	829	0	0	0	0	0
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	220	0	0	0	0	0
		女 Female	23	0	0	0	0	0
		計 Total	243	0	0	0	0	0
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	男 Male	2,193	0	0	0	0	0
		女 Female	168	0	0	0	0	0
		計 Total	2,361	0	0	0	0	0
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	男 Male	870	0	0	0	0	0
		女 Female	115	0	0	0	0	0
		計 Total	985	0	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

3. 依據 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed. 分類，詳細部位分類請參考 p.498 附錄七的說明。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+	ICD-O-3
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		
224	340	565	1,141	2,137	3,361	5,125	7,491	9,286	10,273	7,540	6,423	4,957	4,714	C00-C80
257	522	952	2,121	3,590	4,775	5,869	6,653	7,331	7,486	5,272	4,713	4,309	3,947	
481	862	1,517	3,262	5,727	8,136	10,994	14,144	16,617	17,759	12,812	11,136	9,266	8,661	
13	33	74	284	657	969	1,315	1,648	1,442	1,113	573	323	187	100	C00-C14
7	15	29	75	79	114	137	180	176	177	103	93	55	69	
20	48	103	359	736	1,083	1,452	1,828	1,618	1,290	676	416	242	169	
1	9	37	182	500	833	1,130	1,465	1,291	990	507	277	166	86	C00-C142
3	3	11	25	30	52	73	113	111	130	73	72	50	57	
4	12	48	207	530	885	1,203	1,578	1,402	1,120	580	349	216	143	
1	8	35	149	361	566	718	938	777	604	321	175	115	61	
3	3	9	17	22	34	41	74	70	103	57	59	44	53	
4	11	44	166	383	600	759	1,012	847	707	378	234	159	114	
0	1	2	19	81	150	239	311	297	217	107	55	31	11	
0	0	2	7	5	14	24	32	33	20	13	11	3	4	
0	1	4	26	86	164	263	343	330	237	120	66	34	15	
0	0	0	14	58	117	173	216	217	169	79	47	20	14	
0	0	0	1	3	4	8	7	8	7	3	2	3	0	
0	0	0	15	61	121	181	223	225	176	82	49	23	14	
0	0	1	4	19	29	38	53	51	39	17	8	8	5	C00
0	0	1	1	0	1	0	4	1	4	3	3	5	5	
0	0	2	5	19	30	38	57	52	43	20	11	13	10	
1	7	21	84	164	243	316	386	325	243	126	84	45	12	C01-C02
0	3	6	14	12	23	28	54	43	55	29	31	13	15	
1	10	27	98	176	266	344	440	368	298	155	115	58	27	
0	2	2	7	27	76	102	147	126	101	63	31	32	16	C03
0	0	0	1	3	2	5	13	10	17	10	12	13	11	
0	2	2	8	30	78	107	160	136	118	73	43	45	27	
0	0	0	3	15	26	33	37	53	28	14	4	5	2	C04
1	0	0	0	3	4	2	1	6	2	2	2	0	0	
1	0	0	3	18	30	35	38	59	30	16	6	5	2	
0	0	11	57	170	261	327	443	345	282	147	77	43	30	C05-C06
2	0	3	4	6	7	15	11	19	31	17	15	14	24	
2	0	14	61	176	268	342	454	364	313	164	92	57	54	
0	0	2	13	47	78	141	182	174	127	60	26	13	7	C09-C10
0	0	1	4	3	11	15	23	24	14	9	7	2	2	
0	0	3	17	50	89	156	205	198	141	69	33	15	9	

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 109 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別	總計	年齡				
				0	1-4	5-9	10-14	15+
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	男 Male	1,120	0	0	0	0	0
		女 Female	42	0	0	0	0	0
		計 Total	1,162	0	0	0	0	0
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	10	0	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0	0
		計 Total	14	0	0	0	0	0
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	男 Male	184	0	0	0	0	3
		女 Female	160	0	0	0	0	2
		計 Total	344	0	0	0	0	5
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	男 Male	1,077	0	0	0	0	1
		女 Female	350	0	0	0	0	2
		計 Total	1,427	0	0	0	0	3
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	24,888	3	6	2	6	5
		女 Female	15,083	5	3	2	5	10
		計 Total	39,971	8	9	4	11	15
C15	食道 ESOPHAGUS	男 Male	2,668	0	0	0	0	0
		女 Female	207	0	0	0	0	0
		計 Total	2,875	0	0	0	0	0
C16	胃 STOMACH	男 Male	2,464	0	0	0	0	2
		女 Female	1,793	0	0	0	0	1
		計 Total	4,257	0	0	0	0	3
C17	小腸 SMALL INTESTINE	男 Male	295	0	0	0	0	0
		女 Female	201	0	0	0	0	0
		計 Total	496	0	0	0	0	0
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	9,477	0	0	0	3	3
		女 Female	7,352	0	0	0	1	4
		計 Total	16,829	0	0	0	4	7
C18	結腸 COLON	男 Male	5,741	0	0	0	3	2
		女 Female	5,033	0	0	0	1	4
		計 Total	10,774	0	0	0	4	6
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	3,736	0	0	0	0	1
		女 Female	2,319	0	0	0	0	0
		計 Total	6,055	0	0	0	0	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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
0	0	0	14	58	117	172	215	215	169	79	47	20	14	C12-C13
0	0	0	1	3	4	8	7	7	5	2	2	3	0	
0	0	0	15	61	121	180	222	222	174	81	49	23	14	
0	0	0	0	0	3	1	2	2	1	1	0	0	0	C14
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	3	1	2	3	3	2	0	0	0	
3	6	2	7	19	5	20	29	23	22	17	11	6	11	C07-C08
3	7	9	13	7	13	14	19	27	17	13	6	3	7	
6	13	11	20	26	18	34	48	50	39	30	17	9	18	
9	18	35	95	138	131	165	154	128	101	49	35	15	3	C11
1	5	9	37	42	49	50	48	38	30	17	15	2	5	
10	23	44	132	180	180	215	202	166	131	66	50	17	8	
18	40	113	297	735	1,270	2,169	3,101	3,978	4,160	2,805	2,365	1,941	1,874	C15-C26, C48
22	35	70	206	437	650	1,051	1,281	1,719	2,140	1,902	1,833	1,909	1,803	
40	75	183	503	1,172	1,920	3,220	4,382	5,697	6,300	4,707	4,198	3,850	3,677	
0	0	3	35	103	252	443	513	530	366	193	93	63	74	C15
0	1	0	3	7	19	20	42	27	29	11	11	14	23	
0	1	3	38	110	271	463	555	557	395	204	104	77	97	
1	1	6	25	58	89	147	210	363	404	303	299	237	319	C16
2	6	7	25	44	75	137	175	193	244	215	189	222	258	
3	7	13	50	102	164	284	385	556	648	518	488	459	577	
0	3	3	5	19	17	29	34	40	42	30	28	19	26	C17
0	1	4	4	8	7	19	22	24	30	25	27	14	16	
0	4	7	9	27	24	48	56	64	72	55	55	33	42	
11	28	67	141	297	474	734	1,068	1,463	1,569	1,066	908	817	828	C18-C21
10	16	46	126	286	404	632	666	880	955	824	759	861	882	
21	44	113	267	583	878	1,366	1,734	2,343	2,524	1,890	1,667	1,678	1,710	
8	16	33	75	149	248	391	602	800	963	668	626	556	601	C18
7	8	30	71	183	245	408	422	588	681	585	545	615	640	
15	24	63	146	332	493	799	1,024	1,388	1,644	1,253	1,171	1,171	1,241	
3	12	34	66	148	226	343	466	663	606	398	282	261	227	C19-C21
3	8	16	55	103	159	224	244	292	274	239	214	246	242	
6	20	50	121	251	385	567	710	955	880	637	496	507	469	

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 109 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別		總計				
		男	女	0	1	5	10	15
		Male	Female	TOTAL	4	9	14	19
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	7,617	3	4	1	2	0
		女 Female	3,365	4	1	1	1	3
		計 Total	10,982	7	5	2	3	3
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	617	0	0	0	0	0
		女 Female	578	0	0	0	0	0
		計 Total	1,195	0	0	0	0	0
C25	胰 PANCREAS	男 Male	1,649	0	0	0	1	0
		女 Female	1,363	0	0	1	1	2
		計 Total	3,012	0	0	1	2	2
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	男 Male	96	0	2	1	0	0
		女 Female	220	1	2	0	2	0
		計 Total	316	1	4	1	2	0
C26	消化器官之其他部位及腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	5	0	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0	0
		計 Total	9	0	0	0	0	0
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	10,193	0	4	2	2	7
		女 Female	7,904	0	3	2	1	5
		計 Total	18,097	0	7	4	3	12
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	男 Male	158	0	1	1	0	0
		女 Female	88	0	0	0	0	1
		計 Total	246	0	1	1	0	1
C32	喉 LARYNX	男 Male	756	0	0	0	0	0
		女 Female	40	0	0	0	0	0
		計 Total	796	0	0	0	0	0
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	男 Male	8,877	0	0	0	0	1
		女 Female	7,493	0	0	0	1	0
		計 Total	16,370	0	0	0	1	1
C38.4	胸膜 PLEURA	男 Male	63	0	0	0	0	0
		女 Female	24	0	0	1	0	1
		計 Total	87	0	0	1	0	1
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	男 Male	338	0	3	1	2	6
		女 Female	259	0	3	1	0	3
		計 Total	597	0	6	2	2	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+	ICD-O-3
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		
6	4	21	69	197	346	682	1,009	1,242	1,342	911	774	590	414	C22
1	2	3	25	45	72	119	192	337	544	541	563	525	386	
7	6	24	94	242	418	801	1,201	1,579	1,886	1,452	1,337	1,115	800	
0	1	3	2	11	12	29	62	82	121	86	75	63	70	C23-C24
0	0	2	3	11	14	25	46	65	80	81	78	84	89	
0	1	5	5	22	26	54	108	147	201	167	153	147	159	
0	1	7	18	49	75	99	192	246	296	202	180	143	140	C25
6	6	6	13	28	44	74	112	162	224	181	187	178	138	
6	7	13	31	77	119	173	304	408	520	383	367	321	278	
0	2	3	2	1	5	5	12	12	19	13	8	8	3	C48
3	3	2	7	8	15	24	26	31	34	22	18	11	11	
3	5	5	9	9	20	29	38	43	53	35	26	19	14	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	C26
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3	1	1	0	
16	11	40	107	197	409	705	1,207	1,525	1,770	1,358	1,169	876	788	C30-C39
8	26	49	115	284	402	729	957	1,237	1,333	876	753	614	510	
24	37	89	222	481	811	1,434	2,164	2,762	3,103	2,234	1,922	1,490	1,298	
0	0	3	2	10	13	23	26	13	23	19	14	6	4	C30-C31
0	0	2	1	10	12	7	11	13	14	2	5	6	4	
0	0	5	3	20	25	30	37	26	37	21	19	12	8	
0	1	0	4	18	42	85	133	132	135	82	58	39	27	C32
0	0	0	1	1	3	4	13	3	4	3	3	2	3	
0	1	0	5	19	45	89	146	135	139	85	61	41	30	
4	5	28	77	152	314	566	992	1,330	1,554	1,217	1,076	815	746	C33-C34
5	22	45	103	251	363	687	896	1,175	1,271	844	732	599	499	
9	27	73	180	403	677	1,253	1,888	2,505	2,825	2,061	1,808	1,414	1,245	
0	0	1	1	0	3	2	5	10	15	9	8	5	4	C38.4
1	0	0	1	0	2	0	2	0	7	4	2	3	0	
1	0	1	2	0	5	2	7	10	22	13	10	8	4	
12	5	8	23	17	37	29	51	40	43	31	12	11	7	C37-38.3,
2	4	2	9	22	22	31	35	46	37	23	11	4	4	C38.8
14	9	10	32	39	59	60	86	86	80	54	23	15	11	

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 109 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別總計		年齡				
		GENDER	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-19	20+
C42 ⁴	白血病 LEUKEMIA	男 Male	1,549	6	43	17	28	21
		女 Female	1,199	3	27	27	11	11
		計 Total	2,748	9	70	44	39	32
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	男 Male	91	0	1	4	2	6
		女 Female	62	0	1	0	10	3
		計 Total	153	0	2	4	12	9
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	男 Male	330	3	1	0	2	8
		女 Female	322	1	4	1	5	7
		計 Total	652	4	5	1	7	15
C44	皮膚 SKIN	男 Male	2,324	0	0	0	0	2
		女 Female	1,908	0	0	0	2	0
		計 Total	4,232	0	0	0	2	2
C44 ⁵	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	155	0	0	0	0	0
		女 Female	139	0	0	0	0	0
		計 Total	294	0	0	0	0	0
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	男 Male	2,169	0	0	0	0	2
		女 Female	1,769	0	0	0	2	0
		計 Total	3,938	0	0	0	2	2
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	女 Female	15,259	0	0	0	0	1
C50	男性乳房 MALE BREAST	男 Male	55	0	0	0	0	0
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	6,460	0	0	6	8	22
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	女 Female	9	0	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

4. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+	ICD-O-3
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		
29	35	36	53	63	91	106	128	162	214	162	124	112	119	C42⁴
20	16	37	40	47	49	87	126	127	152	107	118	104	90	
49	51	73	93	110	140	193	254	289	366	269	242	216	209	
8	5	4	9	3	6	9	11	5	6	1	5	3	3	C40-C41
7	3	2	3	3	4	5	3	4	5	4	0	2	3	
15	8	6	12	6	10	14	14	9	11	5	5	5	6	
7	10	10	18	17	24	26	34	38	35	33	23	18	23	C47, C49
9	10	11	17	23	25	35	26	29	33	22	25	19	20	
16	20	21	35	40	49	61	60	67	68	55	48	37	43	
6	10	25	37	36	63	93	145	220	307	284	283	340	473	C44
5	7	8	23	33	58	71	121	142	242	184	261	301	450	
11	17	33	60	69	121	164	266	362	549	468	544	641	923	
1	3	3	2	4	6	17	8	18	20	21	18	24	10	C44 ⁵
1	2	1	5	0	13	10	11	11	19	11	14	27	14	
2	5	4	7	4	19	27	19	29	39	32	32	51	24	
5	7	22	35	32	57	76	137	202	287	263	265	316	463	C44
4	5	7	18	33	45	61	110	131	223	173	247	274	436	
9	12	29	53	65	102	137	247	333	510	436	512	590	899	
10	86	261	791	1,525	2,143	2,078	2,151	2,099	1,714	945	666	481	308	C50
0	0	0	0	4	2	4	7	11	8	3	5	2	9	C50
47	86	190	337	556	703	932	944	887	718	366	281	206	171	C51-C58
0	0	0	0	2	0	2	0	1	3	0	0	1	0	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 109 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別總計		年齡				
		GENDER	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-19	20+
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	女 Female	1,436	0	0	0	0	0
C54	子宮體 CORPUS UTERI	女 Female	3,032	0	0	0	1	2
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	女 Female	1,824	0	0	6	6	18
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	159	0	0	0	1	2
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	男 Male	7,609	0	0	1	0	9
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	7,178	0	0	0	0	0
C62	睪丸 TESTIS	男 Male	328	0	0	1	0	9
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	男 Male	103	0	0	0	0	0
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	男 Male	3,612	0	1	2	0	0
		女 Female	2,202	3	2	0	2	0
		計 Total	5,814	3	3	2	2	0
C64	腎 KIDNEY	男 Male	1,150	0	1	1	0	0
		女 Female	501	3	2	0	2	0
		計 Total	1,651	3	3	1	2	0
C65	腎盂 RENAL PELVIS	男 Male	426	0	0	0	0	0
		女 Female	547	0	0	0	0	0
		計 Total	973	0	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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
5	22	63	104	139	127	168	146	168	154	92	92	76	80	C53
9	23	71	131	248	332	465	535	477	349	175	104	69	41	C54
32	40	52	96	157	237	285	247	226	190	91	69	40	32	C56, C57.0-C57.4
1	1	4	6	10	7	12	16	15	22	8	16	20	18	C51-C52, C57.7-C57.9
51	67	79	58	41	42	127	368	887	1,492	1,377	1,352	924	734	C60-C63
0	0	2	0	7	25	112	350	875	1,473	1,366	1,338	912	718	C61
51	66	76	58	29	15	6	8	2	3	2	0	0	2	C62
0	1	1	0	5	2	9	10	10	16	9	14	12	14	C60,C63
1	25	33	59	112	158	201	357	472	603	488	438	317	345	C64-C68
1	6	14	28	43	57	69	158	236	324	313	346	332	268	
2	31	47	87	155	215	270	515	708	927	801	784	649	613	
1	18	29	46	82	93	109	162	159	162	119	79	48	41	C64
1	5	11	21	30	30	36	56	59	65	55	50	39	36	
2	23	40	67	112	123	145	218	218	227	174	129	87	77	
0	3	0	1	6	10	17	33	45	75	67	74	46	49	C65
0	1	1	2	4	9	9	30	66	86	94	99	97	49	
0	4	1	3	10	19	26	63	111	161	161	173	143	98	

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 109 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL					
C66	輸尿管 URETER	男 Male	306	0	0	0	0	0
		女 Female	406	0	0	0	0	0
		計 Total	712	0	0	0	0	0
C67	膀胱 BLADDER	男 Male	1,705	0	0	1	0	0
		女 Female	723	0	0	0	0	0
		計 Total	2,428	0	0	1	0	0
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	男 Male	14	0	0	0	0	0
		女 Female	13	0	0	0	0	0
		計 Total	27	0	0	0	0	0
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	男 Male	4	0	0	0	0	0
		女 Female	5	0	0	0	0	0
		計 Total	9	0	0	0	0	0
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	男 Male	7	0	0	0	0	0
		女 Female	7	0	0	0	0	0
		計 Total	14	0	0	0	0	0
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	男 Male	25	1	2	0	0	0
		女 Female	26	3	3	0	0	0
		計 Total	51	4	5	0	0	0
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	420	4	9	11	12	10
		女 Female	386	2	4	11	6	3
		計 Total	806	6	13	22	18	13
C71	腦 BRAIN	男 Male	384	4	9	11	12	10
		女 Female	338	2	3	11	6	3
		計 Total	722	6	12	22	18	13
C70, C72	腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 MENINGES, SPINAL CORD, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	36	0	0	0	0	0
		女 Female	48	0	1	0	0	0
		計 Total	84	0	1	0	0	0
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	男 Male	1,217	0	0	0	1	9
		女 Female	3,715	0	0	0	5	21
		計 Total	4,932	0	0	0	6	30
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	男 Male	90	2	6	2	3	1
		女 Female	79	1	2	3	0	0
		計 Total	169	3	8	5	3	1

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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
0	0	1	2	2	6	11	23	30	68	51	44	37	31	C66
0	0	1	1	1	3	3	17	32	67	65	86	69	61	
0	0	2	3	3	9	14	40	62	135	116	130	106	92	
0	4	3	10	21	48	62	139	237	296	245	237	183	219	C67
0	0	1	4	8	15	20	54	75	102	97	107	120	120	
0	4	4	14	29	63	82	193	312	398	342	344	303	339	
0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	2	3	C68.0-C68.1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	5	1	
0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	2	3	7	4	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	C68.8
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	0	2	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	C68.9
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	3	3	1	
0	0	2	1	1	0	4	6	2	1	3	0	1	1	C69
0	0	1	1	1	2	3	2	2	3	2	1	1	1	
0	0	3	2	2	2	7	8	4	4	5	1	2	2	
8	16	15	21	27	32	35	50	45	36	37	26	14	12	C70-C72
11	11	15	25	35	28	29	37	32	47	29	26	20	15	
19	27	30	46	62	60	64	87	77	83	66	52	34	27	
7	14	13	17	25	29	30	41	41	36	33	26	14	12	C71
10	10	14	24	31	24	24	33	25	38	26	23	19	12	
17	24	27	41	56	53	54	74	66	74	59	49	33	24	
1	2	2	4	2	3	5	9	4	0	4	0	0	0	C70, C72
1	1	1	1	4	4	5	4	7	9	3	3	1	3	
2	3	3	5	6	7	10	13	11	9	7	3	1	3	
25	33	83	129	145	160	134	158	125	114	54	33	10	4	C73
75	166	228	404	447	459	521	481	378	265	142	73	33	17	
100	199	311	533	592	619	655	639	503	379	196	106	43	21	
3	2	4	4	6	7	12	9	10	5	6	3	4	1	C74-C75
2	4	2	10	10	3	11	8	6	8	3	1	3	2	
5	6	6	14	16	10	23	17	16	13	9	4	7	3	

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 109 年（續）

PRIMARY ANATOMIC SITES, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	性別 總計		0	1	5	10	15
		GENDER	TOTAL					
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	男 Male	64	0	0	0	0	0
		女 Female	12	0	0	0	0	0
		計 Total	76	0	0	0	0	0
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	男 Male	368	0	0	0	0	0
		女 Female	282	0	0	0	0	0
		計 Total	650	0	0	0	0	0
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA	男 Male	2,318	3	2	11	13	16
		女 Female	1,872	0	4	2	4	18
		計 Total	4,190	3	6	13	17	34

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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
0	0	0	2	2	4	5	12	12	13	9	3	0	2	C76
0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	0	1	1	2	
0	0	0	3	2	4	6	14	14	15	9	4	1	4	
1	1	0	1	12	21	19	36	46	48	44	30	48	61	C80
0	2	2	1	6	7	12	14	20	31	29	34	58	66	
1	3	2	2	18	28	31	50	66	79	73	64	106	127	
38	52	47	61	78	103	160	214	304	348	303	241	159	165	
33	49	33	44	61	71	98	162	235	292	244	200	170	152	
71	101	80	105	139	174	258	376	539	640	547	441	329	317	

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 109 年
【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡				
			0	1-4	5-9	10-14	15-19
白血病與骨髓增生性腫瘤 LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASM, TOTAL	男 Male	1,549	6	43	17	28	21
	女 Female	1,199	3	27	27	11	11
	計 Total	2,748	9	70	44	39	32
急性骨髓性白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA	男 Male	503	3	5	0	4	12
	女 Female	382	0	2	2	3	3
	計 Total	885	3	7	2	7	15
急性骨髓性白血病合併基因變異 AML with recurrent genetic abnormalities	男 Male	132	1	2	0	0	8
	女 Female	120	0	1	2	3	2
	計 Total	252	1	3	2	3	10
急性骨髓性白血病合併骨髓分化不良表現 AML with myelodysplasia-related changes	男 Male	62	0	0	0	0	0
	女 Female	46	0	0	0	0	0
	計 Total	108	0	0	0	0	0
急性骨髓性白血病，治療相關 Therapy-related myeloid neoplasms	男 Male	20	0	1	0	1	0
	女 Female	24	0	0	0	0	0
	計 Total	44	0	1	0	1	0
急性骨髓性白血病，無法歸類 Acute myeloid leukemia, NOS	男 Male	181	0	1	0	0	2
	女 Female	134	0	0	0	0	1
	計 Total	315	0	1	0	0	3
其他急性骨髓性白血病 Other acute myeloid leukemia	男 Male	102	1	1	0	3	2
	女 Female	56	0	1	0	0	0
	計 Total	158	1	2	0	3	2
骨髓性肉瘤 Myeloid sarcoma	男 Male	4	1	0	0	0	0
	女 Female	1	0	0	0	0	0
	計 Total	5	1	0	0	0	0
唐氏症相關骨髓性增生 Myeloid proliferations related to Down Syndrome	男 Male	0	0	0	0	0	0
	女 Female	0	0	0	0	0	0
	計 Total	0	0	0	0	0	0
芽球性胞漿性樹突狀細胞瘤 Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm	男 Male	2	0	0	0	0	0
	女 Female	1	0	0	0	0	0
	計 Total	3	0	0	0	0	0
急性淋巴性白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	男 Male	164	2	38	17	22	5
	女 Female	144	3	24	24	6	5
	計 Total	308	5	62	41	28	10

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
29	35	36	53	63	91	106	128	162	214	162	124	112	119
20	16	37	40	47	49	87	126	127	152	107	118	104	90
49	51	73	93	110	140	193	254	289	366	269	242	216	209
12	5	11	17	22	36	41	36	50	73	46	40	34	56
11	6	17	12	18	16	34	51	32	49	34	33	27	32
23	11	28	29	40	52	75	87	82	122	80	73	61	88
8	2	5	12	14	9	15	10	16	13	5	5	6	1
8	4	9	4	8	6	10	20	10	13	10	5	3	2
16	6	14	16	22	15	25	30	26	26	15	10	9	3
0	0	2	0	1	1	4	3	7	7	11	9	8	9
1	0	0	1	2	0	1	7	4	6	5	5	7	7
1	0	2	1	3	1	5	10	11	13	16	14	15	16
0	0	2	0	2	0	4	0	3	4	1	0	1	1
1	0	0	0	0	1	4	4	3	5	2	1	3	0
1	0	2	0	2	1	8	4	6	9	3	1	4	1
2	2	1	5	4	14	10	11	19	26	15	19	14	36
0	2	3	4	6	6	12	15	10	17	13	15	11	19
2	4	4	9	10	20	22	26	29	43	28	34	25	55
2	1	1	0	1	11	7	12	5	22	13	6	5	9
1	0	5	3	2	3	7	4	5	8	3	7	3	4
3	1	6	3	3	14	14	16	10	30	16	13	8	13
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
6	8	4	9	3	11	4	7	10	6	9	1	0	2
4	5	2	8	2	9	11	11	5	15	2	3	3	2
10	13	6	17	5	20	15	18	15	21	11	4	3	4

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 109 年
【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別	總計	0	1 	5 	10 	15
	GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
急性 B 淋巴性白血病 / 淋巴瘤 B lymphoblastic leukemia / lymphoma	男 Male	125	2	33	13	14	2
	女 Female	130	3	24	24	5	4
	計 Total	255	5	57	37	19	6
急性 T 淋巴性白血病 / 淋巴瘤 T lymphoblastic leukemia / lymphoma	男 Male	39	0	5	4	8	3
	女 Female	14	0	0	0	1	1
	計 Total	53	0	5	4	9	4
慢性骨髓性白血病 ⁶ CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	男 Male	180	0	0	0	1	3
	女 Female	103	0	1	1	1	2
	計 Total	283	0	1	1	2	5
慢性淋巴性白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	男 Male	135	0	0	0	0	0
	女 Female	106	0	0	0	0	0
	計 Total	241	0	0	0	0	0
分化不明之急性白血病 ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE	男 Male	12	0	0	0	0	0
	女 Female	12	0	0	0	0	0
	計 Total	24	0	0	0	0	0
骨髓增生性腫瘤 MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	男 Male	319	1	0	0	1	0
	女 Female	293	0	0	0	0	1
	計 Total	612	1	0	0	1	1
骨髓分化不良症候群 MYELODYSPLASTIC SYNDROMES	男 Male	228	0	0	0	0	1
	女 Female	154	0	0	0	1	0
	計 Total	382	0	0	0	1	1
急性雙表現型白血病 ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA	男 Male	0	0	0	0	0	0
	女 Female	0	0	0	0	0	0
	計 Total	0	0	0	0	0	0
其他白血病 OTHER LEUKEMIA	男 Male	3	0	0	0	0	0
	女 Female	1	0	0	0	0	0
	計 Total	4	0	0	0	0	0
白血病，無法歸類 LEUKEMIA, NOS	男 Male	5	0	0	0	0	0
	女 Female	4	0	0	0	0	0
	計 Total	9	0	0	0	0	0

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

6. 慢性骨髓性白血病僅包含 BCR-ABL1 陽性。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
3	3	4	7	2	8	4	5	8	6	9	0	0	2
4	4	2	7	2	7	10	8	5	13	1	3	2	2
7	7	6	14	4	15	14	13	13	19	10	3	2	4
3	5	0	2	1	3	0	2	2	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	2	1	3	0	2	1	0	1	0
3	6	0	3	1	5	1	5	2	2	1	1	1	0
8	17	12	13	11	13	15	24	17	10	16	10	7	3
2	3	4	6	5	7	14	13	13	9	6	7	4	5
10	20	16	19	16	20	29	37	30	19	22	17	11	8
0	0	1	1	7	5	8	18	20	31	16	6	12	10
0	0	1	1	5	6	7	10	17	11	15	14	13	6
0	0	2	2	12	11	15	28	37	42	31	20	25	16
0	0	0	1	0	0	4	0	1	3	1	0	1	1
0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	2	3	2
0	0	1	1	0	0	4	2	2	3	2	2	4	3
2	4	5	11	14	20	23	26	41	64	34	29	25	19
3	1	11	10	13	8	17	30	45	35	35	37	28	19
5	5	16	21	27	28	40	56	86	99	69	66	53	38
1	1	3	1	6	6	11	16	22	25	40	38	31	26
0	0	1	3	4	3	4	9	14	33	12	22	25	23
1	1	4	4	10	9	15	25	36	58	52	60	56	49
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2

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 109 年
【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別	總計	0	1 	5 	10 	15
	GENDER	TOTAL	4	9	14	19	
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA	男 Male	2,318	3	2	11	13	16
	女 Female	1,872	0	4	2	4	18
	計 Total	4,190	3	6	13	17	34
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	122	0	0	1	2	9
	女 Female	98	0	0	0	2	11
	計 Total	220	0	0	1	4	20
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA	男 Male	1,719	0	1	9	8	6
	女 Female	1,399	0	3	2	2	7
	計 Total	3,118	0	4	11	10	13
B 細胞淋巴瘤 B-cell lymphoid neoplasms	男 Male	1,483	0	1	5	6	3
	女 Female	1,257	0	3	1	1	5
	計 Total	2,740	0	4	6	7	8
邊緣區淋巴瘤 (脾、淋巴結、與黏膜相關淋巴組織) Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)	男 Male	171	0	0	0	1	1
	女 Female	180	0	0	0	1	0
	計 Total	351	0	0	0	2	1
胃黏膜相關淋巴組織淋巴瘤 MALT lymphoma of stomach (ICD-O-3 C16 & M-96993)	男 Male	47	0	0	0	0	0
	女 Female	46	0	0	0	0	0
	計 Total	93	0	0	0	0	0
淋巴性漿細胞性淋巴瘤 Lymphoplasmacytic lymphoma	男 Male	38	0	0	0	0	0
	女 Female	15	0	0	0	0	0
	計 Total	53	0	0	0	0	0
濾泡型淋巴瘤 Follicular lymphoma	男 Male	226	0	0	0	0	0
	女 Female	194	0	1	0	0	0
	計 Total	420	0	1	0	0	0
被套細胞淋巴瘤 Mantle cell lymphoma	男 Male	69	0	0	0	0	0
	女 Female	25	0	0	0	0	0
	計 Total	94	0	0	0	0	0
Burkitt 氏淋巴瘤 Burkitt lymphoma	男 Male	43	0	1	4	4	0
	女 Female	15	0	1	1	0	1
	計 Total	58	0	2	5	4	1
瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤(任一亞型) Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)	男 Male	888	0	0	1	0	1
	女 Female	783	0	1	0	0	2
	計 Total	1,671	0	1	1	0	3

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
38	52	47	61	78	103	160	214	304	348	303	241	159	165
33	49	33	44	61	71	98	162	235	292	244	200	170	152
71	101	80	105	139	174	258	376	539	640	547	441	329	317
21	22	6	8	3	4	5	6	6	13	5	6	2	3
16	29	11	8	5	4	0	0	6	0	3	2	0	1
37	51	17	16	8	8	5	6	12	13	8	8	2	4
17	28	37	49	70	78	124	162	240	254	223	178	117	118
15	18	21	31	53	61	74	128	183	227	189	142	121	122
32	46	58	80	123	139	198	290	423	481	412	320	238	240
13	24	28	43	58	68	105	136	205	216	196	165	107	104
12	15	16	30	47	53	65	114	168	208	168	129	111	111
25	39	44	73	105	121	170	250	373	424	364	294	218	215
0	0	4	4	11	14	15	21	24	20	12	26	7	11
3	0	3	6	11	12	10	15	27	30	24	16	14	8
3	0	7	10	22	26	25	36	51	50	36	42	21	19
0	0	1	0	1	4	4	6	8	8	0	11	1	3
1	0	0	2	2	3	2	4	3	8	11	3	3	4
1	0	1	2	3	7	6	10	11	16	11	14	4	7
0	0	0	1	2	0	2	0	3	9	5	6	6	4
0	0	0	2	3	0	1	0	2	2	1	1	2	1
0	0	0	3	5	0	3	0	5	11	6	7	8	5
1	3	6	8	9	15	20	29	43	41	30	10	9	2
0	0	2	3	6	18	19	23	39	35	19	16	7	6
1	3	8	11	15	33	39	52	82	76	49	26	16	8
0	0	0	1	1	1	10	9	11	11	10	8	4	3
0	0	0	0	0	1	3	2	5	3	5	2	0	4
0	0	0	1	1	2	13	11	16	14	15	10	4	7
0	4	2	3	2	0	2	1	5	5	3	2	2	3
0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	2	2	0	2
0	5	2	5	3	0	2	2	6	5	5	4	2	5
7	9	11	19	31	36	56	75	116	129	134	109	77	77
5	6	3	14	21	20	30	72	92	136	115	91	87	88
12	15	14	33	52	56	86	147	208	265	249	200	164	165

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 109 年
【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】(續)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡 Age				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20+
原發性縱膈腔(胸腺)大 B 細胞淋巴瘤 Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	男 Male	23	0	0	0	1	1
	女 Female	33	0	0	0	0	2
	計 Total	56	0	0	0	1	3
其他 B 細胞淋巴瘤 Other B-cell lymphomas	男 Male	25	0	0	0	0	0
	女 Female	12	0	0	0	0	0
	計 Total	37	0	0	0	0	0
T/NK 細胞淋巴瘤 T/NK-cell lymphoid neoplasms	男 Male	236	0	0	4	2	3
	女 Female	142	0	0	1	1	2
	計 Total	378	0	0	5	3	5
結節外 NK/T 細胞淋巴瘤，鼻型或其他 Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type	男 Male	37	0	0	0	0	0
	女 Female	22	0	0	0	0	0
	計 Total	59	0	0	0	0	0
皮膚 T 細胞淋巴瘤(包含蕁狀肉芽腫 / Sezary 氏症候群) Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides / Sézary syndrome)	男 Male	32	0	0	1	1	1
	女 Female	24	0	0	0	0	0
	計 Total	56	0	0	1	1	1
腸病變 T 細胞淋巴瘤 Enteropathy-type T-cell lymphoma	男 Male	11	0	0	0	0	0
	女 Female	3	0	0	0	0	0
	計 Total	14	0	0	0	0	0
肝脾 T 細胞淋巴瘤 Hepatosplenic T-cell lymphoma	男 Male	1	0	0	0	0	0
	女 Female	0	0	0	0	0	0
	計 Total	1	0	0	0	0	0
皮下脂膜炎狀 T 細胞淋巴瘤 Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma	男 Male	2	0	0	0	0	0
	女 Female	1	0	0	0	0	0
	計 Total	3	0	0	0	0	0
周邊 T 細胞淋巴瘤，無法歸類 Peripheral T-cell lymphoma, NOS	男 Male	64	0	0	0	0	1
	女 Female	35	0	0	0	0	1
	計 Total	99	0	0	0	0	2
血管免疫芽細胞性 T 細胞淋巴瘤 Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	男 Male	50	0	0	0	0	1
	女 Female	28	0	0	0	0	0
	計 Total	78	0	0	0	0	1
分化不良大細胞淋巴瘤 Anaplastic large cell lymphoma	男 Male	25	0	0	1	0	0
	女 Female	14	0	0	1	1	1
	計 Total	39	0	0	2	1	1

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
4	8	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	8	7	3	4	2	1	1	0	0	1	0	0	0
8	16	11	6	5	3	1	1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	4	1	1	0	1	3	1	2	4	2	4
0	0	1	0	1	0	1	0	2	2	1	1	1	2
1	0	2	4	2	1	1	1	5	3	3	5	3	6
4	4	9	6	12	10	19	26	35	38	27	13	10	14
3	3	5	1	6	8	9	14	15	19	21	13	10	11
7	7	14	7	18	18	28	40	50	57	48	26	20	25
0	0	2	1	3	3	2	2	4	10	5	1	2	2
2	1	1	1	3	1	1	2	4	1	3	1	1	0
2	1	3	2	6	4	3	4	8	11	8	2	3	2
3	2	3	0	2	1	3	2	5	4	1	1	1	1
1	2	1	0	3	2	4	4	3	1	1	1	1	0
4	4	4	0	5	3	7	6	8	5	2	2	2	1
0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	1	1	3	2	2	1	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	2	2	1	4	3	5	8	14	6	6	5	2	5
0	0	1	0	0	1	1	2	1	6	8	3	5	6
0	2	3	1	4	4	6	10	15	12	14	8	7	11
0	0	0	1	0	1	3	9	5	9	11	4	2	4
0	0	0	0	0	1	1	3	2	6	6	5	1	3
0	0	0	1	0	2	4	12	7	15	17	9	3	7
1	0	2	2	2	0	2	3	2	5	3	0	0	2
0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2
1	0	3	2	2	2	3	4	3	6	4	1	0	4

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 109 年
【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】(續完)

LEUKEMIA, LYMPHOMA, GENDER AND AGE DISTRIBUTION OF CANCERS, 2020
(CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	性別 GENDER	總計 TOTAL	年齡 AGE				
			0	1-4	5-9	10-14	15+
成人 T 細胞淋巴瘤 / 白血病 Adult T-cell lymphoma / leukemia	男 Male	6	0	0	0	0	0
	女 Female	8	0	0	0	0	0
	計 Total	14	0	0	0	0	0
其他 T 細胞淋巴瘤 Other T-cell lymphoma	男 Male	8	0	0	2	1	0
	女 Female	7	0	0	0	0	0
	計 Total	15	0	0	2	1	0
漿細胞瘤 Plasma cell neoplasm	男 Male	415	0	0	0	0	0
	女 Female	330	0	0	0	0	0
	計 Total	745	0	0	0	0	0
組織細胞與樹突狀細胞瘤 Histiocytic and dendritic cell neoplasms	男 Male	17	3	1	1	3	0
	女 Female	10	0	1	0	0	0
	計 Total	27	3	2	1	3	0
惡性淋巴瘤，無法歸類 Malignant lymphoma, NOS and others	男 Male	45	0	0	0	0	1
	女 Female	35	0	0	0	0	0
	計 Total	80	0	0	0	0	1

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	1	0
0	0	0	0	1	0	3	0	3	2	1	2	2	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0
0	0	0	0	0	2	1	1	2	3	1	0	2	0
0	2	2	2	5	18	26	42	54	77	67	52	31	37
0	1	1	3	3	5	22	30	41	59	49	53	42	21
0	3	3	5	8	23	48	72	95	136	116	105	73	58
0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	1	2	0
0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	1	0	0	1
0	0	1	2	0	3	1	2	3	1	1	1	2	1
0	0	1	1	0	1	5	3	3	4	8	4	7	7
2	1	0	1	0	0	1	3	3	5	2	3	7	7
2	1	1	2	0	1	6	6	6	9	10	7	14	14

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 109 年

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C00-C80	全癌症（總計） ALL SITES
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX
C00-C14 ⁴	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX
	口腔 ⁵ ORAL CAVITY
	口咽 ⁵ OROPHARYNX
	下咽 ⁵ HYPOPHARYNX
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)
C01-C02	舌 TONGUE
C03	齒齦 GUM
C04	口底 FLOOR OF MOUTH
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH
C09-C10	口咽 OROPHARYNX
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX
C14	咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS
C11	鼻咽 NASOPHARYNX
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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

4. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

5. 依據 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd ed. 分類，詳細部位分類請參考 p.498 附錄七的說明。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
121,979	517.71	280.00	311.34	63,893	547.32	300.04	336.19	58,086	488.63	264.76	292.75	C00-C80
10,048	42.65	25.06	27.01	8,735	74.83	45.11	48.53	1,313	11.05	6.22	6.83	C00-C14
8,277	35.13	20.27	21.79	7,474	64.02	38.14	40.94	803	6.76	3.48	3.86	C00-C14 ⁴
5,418	23.00	13.31	14.38	4,829	41.37	24.82	26.73	589	4.95	2.48	2.78	
1,689	7.17	4.11	4.39	1,521	13.03	7.67	8.18	168	1.41	0.78	0.85	
1,170	4.97	2.84	3.03	1,124	9.63	5.66	6.03	46	0.39	0.21	0.23	
300	1.27	0.72	0.77	272	2.33	1.37	1.47	28	0.24	0.10	0.12	C00
2,383	10.11	5.95	6.44	2,057	17.62	10.70	11.55	326	2.74	1.46	1.62	C01-C02
829	3.52	1.93	2.10	732	6.27	3.62	3.91	97	0.82	0.36	0.42	C03
243	1.03	0.61	0.64	220	1.88	1.13	1.19	23	0.19	0.12	0.13	C04
2,361	10.02	5.80	6.25	2,193	18.79	11.25	12.09	168	1.41	0.69	0.77	C05-C06
985	4.18	2.40	2.55	870	7.45	4.39	4.67	115	0.97	0.54	0.58	C09-C10
1,162	4.93	2.82	3.01	1,120	9.59	5.64	6.01	42	0.35	0.20	0.21	C12-C13
14	0.06	0.04	0.04	10	0.09	0.05	0.06	4	0.03	0.02	0.02	C14
344	1.46	0.91	0.98	184	1.58	0.97	1.06	160	1.35	0.86	0.93	C07-C08
1,427	6.06	3.89	4.23	1,077	9.23	6.00	6.53	350	2.94	1.88	2.04	C11
39,971	169.65	84.99	95.87	24,888	213.20	114.01	127.70	15,083	126.88	58.51	67.09	C15-C26, C48

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
2,875	12.20	6.87	7.34	2,668	22.85	13.29	14.20	207	1.74	0.88	0.97	C15
4,257	18.07	8.65	9.90	2,464	21.11	10.70	12.26	1,793	15.08	6.87	7.88	C16
496	2.11	1.10	1.24	295	2.53	1.39	1.56	201	1.69	0.84	0.95	C17
16,829	71.43	35.85	40.52	9,477	81.18	43.12	48.60	7,352	61.85	29.31	33.33	C18-C21
10,774	45.73	22.44	25.59	5,741	49.18	25.54	29.14	5,033	42.34	19.72	22.52	C18
6,055	25.70	13.40	14.93	3,736	32.00	17.58	19.46	2,319	19.51	9.59	10.81	C19-C21
10,982	46.61	23.08	26.14	7,617	65.25	34.96	39.11	3,365	28.31	12.16	14.30	C22
1,195	5.07	2.34	2.71	617	5.29	2.64	3.04	578	4.86	2.07	2.42	C23-C24
3,012	12.78	6.27	7.14	1,649	14.13	7.38	8.36	1,363	11.47	5.27	6.05	C25
316	1.34	0.81	0.87	96	0.82	0.51	0.55	220	1.85	1.10	1.17	C48
9	0.04	0.02	0.02	5	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	C26
18,097	76.81	39.03	43.69	10,193	87.32	45.78	51.87	7,904	66.49	33.30	36.87	C30-C39
246	1.04	0.61	0.66	158	1.35	0.81	0.89	88	0.74	0.42	0.46	C30-C31
796	3.38	1.78	1.95	756	6.48	3.55	3.89	40	0.34	0.17	0.19	C32
16,370	69.48	34.76	39.09	8,877	76.04	39.16	44.66	7,493	63.03	31.19	34.64	C33-C34
87	0.37	0.20	0.22	63	0.54	0.28	0.32	24	0.20	0.13	0.14	C38.4
597	2.53	1.68	1.77	338	2.90	1.98	2.10	259	2.18	1.38	1.44	C37-C38.3, C38.8

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES
C42⁶	白血病 LEUKEMIA
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES
C44	皮膚 SKIN
C44 ⁷	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

6. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
2,748	11.66	7.99	8.39	1,549	13.27	9.40	9.87	1,199	10.09	6.66	7.01	C42⁶
153	0.65	0.62	0.64	91	0.78	0.69	0.72	62	0.52	0.56	0.56	C40-C41
652	2.77	1.87	2.00	330	2.83	1.88	2.03	322	2.71	1.88	1.99	C47, C49
4,232	17.96	7.97	9.49	2,324	19.91	9.60	11.45	1,908	16.05	6.58	7.83	C44
294	1.25	0.63	0.73	155	1.33	0.71	0.83	139	1.17	0.56	0.65	C44 ⁷
3,938	16.71	7.34	8.76	2,169	18.58	8.88	10.62	1,769	14.88	6.02	7.19	C44
15,259	128.36	75.83	82.10	-	-	-	-	15,259	128.36	75.83	82.10	C50
55	0.47	0.25	0.27	55	0.47	0.25	0.27	-	-	-	-	C50
6,460	54.34	32.80	35.58	-	-	-	-	6,460	54.34	32.80	35.58	C51-C58
9	0.08	0.04	0.04	-	-	-	-	9	0.08	0.04	0.04	C55
1,436	12.08	7.00	7.78	-	-	-	-	1,436	12.08	7.00	7.78	C53
3,032	25.51	15.11	16.30	-	-	-	-	3,032	25.51	15.11	16.30	C54
1,824	15.34	9.95	10.66	-	-	-	-	1,824	15.34	9.95	10.66	C56, C57.0-C57.4
159	1.34	0.70	0.79	-	-	-	-	159	1.34	0.70	0.79	C51-C52, C57.7-C57.9
7,609	65.18	32.42	38.30	7,609	65.18	32.42	38.30	-	-	-	-	C60-C63

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年（續）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (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
C64	腎 KIDNEY
C65	腎盂 RENAL PELVIS
C66	輸尿管 URETER
C67	膀胱 BLADDER
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	腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 MENINGES, SPINAL CORD, AND OTHER PARTS OF CENTRAL 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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
7,178	61.49	29.34	34.89	7,178	61.49	29.34	34.89	-	-	-	-	C61
328	2.81	2.63	2.88	328	2.81	2.63	2.88	-	-	-	-	C62
103	0.88	0.45	0.52	103	0.88	0.45	0.52	-	-	-	-	C60,C63
5,814	24.68	12.01	13.81	3,612	30.94	16.26	18.56	2,202	18.52	8.16	9.55	C64-C68
1,651	7.01	4.02	4.42	1,150	9.85	5.83	6.41	501	4.21	2.33	2.56	C64
973	4.13	1.87	2.22	426	3.65	1.80	2.12	547	4.60	1.92	2.29	C65
712	3.02	1.32	1.59	306	2.62	1.28	1.51	406	3.42	1.34	1.63	C66
2,428	10.31	4.71	5.48	1,705	14.61	7.24	8.39	723	6.08	2.49	2.96	C67
27	0.11	0.05	0.06	14	0.12	0.06	0.07	13	0.11	0.04	0.05	C68.0-C68.1
9	0.04	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	5	0.04	0.02	0.02	C68.8
14	0.06	0.03	0.03	7	0.06	0.03	0.04	7	0.06	0.02	0.03	C68.9
51	0.22	0.22	0.20	25	0.21	0.19	0.18	26	0.22	0.26	0.22	C69
806	3.42	2.64	2.73	420	3.60	2.90	2.98	386	3.25	2.36	2.49	C70-C72
722	3.06	2.40	2.49	384	3.29	2.69	2.75	338	2.84	2.11	2.22	C71
84	0.36	0.23	0.25	36	0.31	0.21	0.23	48	0.40	0.25	0.26	C70, C72
4,932	20.93	14.45	15.70	1,217	10.43	7.15	7.79	3,715	31.25	21.61	23.46	C73
169	0.72	0.64	0.63	90	0.77	0.73	0.71	79	0.66	0.54	0.55	C74-C75

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之一 台灣癌症申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按原發部位、性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年（續完）

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (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

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE				ICD-O-3
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	
76	0.32	0.17	0.19	64	0.55	0.31	0.33	12	0.10	0.05	0.05	C76
650	2.76	1.25	1.46	368	3.15	1.58	1.82	282	2.37	0.94	1.14	C80
4,190	17.78	10.06	11.14	2,318	19.86	11.76	13.05	1,872	15.75	8.51	9.41	

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020

白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

白血病與骨髓增生性腫瘤 LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASM, TOTAL

急性骨髓性白血病

ACUTE MYELOID LEUKEMIA

急性骨髓性白血病合併基因變異
AML with recurrent genetic abnormalities

急性骨髓性白血病合併骨髓分化不良表現
AML with myelodysplasia-related changes

急性骨髓性白血病，治療相關
Therapy-related myeloid neoplasms

急性骨髓性白血病，無法歸類
Acute myeloid leukemia, NOS

其他急性骨髓性白血病
Other acute myeloid leukemia

骨髓性肉瘤
Myeloid sarcoma

唐氏症相關骨髓性增生
Myeloid proliferations related to Down Syndrome

芽球性胞漿性樹突狀細胞瘤
Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm

急性淋巴性白血病

ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA

急性 B 細胞淋巴性白血病 / 淋巴瘤
B lymphoblastic leukemia / lymphoma

急性 T 細胞淋巴性白血病 / 淋巴瘤
T lymphoblastic leukemia / lymphoma

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
2,748	11.66	7.99	8.39	1,549	13.27	9.40	9.87	1,199	10.09	6.66	7.01
885	3.76	2.33	2.53	503	4.31	2.78	3.00	382	3.21	1.91	2.11
252	1.07	0.83	0.87	132	1.13	0.88	0.93	120	1.01	0.77	0.82
108	0.46	0.21	0.25	62	0.53	0.26	0.31	46	0.39	0.17	0.20
44	0.19	0.12	0.13	20	0.17	0.13	0.14	24	0.20	0.11	0.12
315	1.34	0.70	0.79	181	1.55	0.86	0.96	134	1.13	0.57	0.64
158	0.67	0.43	0.46	102	0.87	0.59	0.62	56	0.47	0.29	0.32
5	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.04	0.03	1	0.01	0.00	0.00
0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00
3	0.01	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.01	1	0.01	0.00	0.00
308	1.31	2.07	1.81	164	1.40	2.28	1.98	144	1.21	1.84	1.62
255	1.08	1.75	1.51	125	1.07	1.75	1.50	130	1.09	1.75	1.51
53	0.22	0.32	0.30	39	0.33	0.53	0.48	14	0.12	0.10	0.10

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年【依據 WHO 2017 年的分類編修¹】（續）
CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020 (CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

慢性骨髓性白血病⁸

CHRONIC MYELOID LEUKEMIA

慢性淋巴性白血病

CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA

分化不明之急性白血病

ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE

骨髓增生性腫瘤

MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS

骨髓分化不良症候群

MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES

急性雙表現型白血病

ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA

其他白血病

OTHER LEUKEMIA

白血病，無法歸類

LEUKEMIA, NOS

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

8. 慢性骨髓性白血病僅包含 BCR-ABL1 陽性。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
283	1.20	0.84	0.91	180	1.54	1.10	1.20	103	0.87	0.59	0.63
241	1.02	0.52	0.58	135	1.16	0.61	0.68	106	0.89	0.43	0.49
24	0.10	0.05	0.06	12	0.10	0.06	0.06	12	0.10	0.04	0.05
612	2.60	1.40	1.57	319	2.73	1.56	1.73	293	2.46	1.26	1.44
382	1.62	0.76	0.90	228	1.95	0.99	1.18	154	1.30	0.56	0.66
0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00
4	0.02	0.01	0.01	3	0.03	0.01	0.01	1	0.01	0.00	0.00
9	0.04	0.02	0.02	5	0.04	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年【依據 WHO 2017 年的分類編修 1】(續)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020 (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

非何杰金氏淋巴瘤

NON-HODGKIN LYMPHOMA

B 細胞淋巴瘤

B-cell lymphoid neoplasms

邊緣區淋巴瘤（脾、淋巴結、與黏膜相關淋巴組織）

Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)

胃黏膜相關淋巴組織淋巴瘤

MALT lymphoma of stomach (ICD-O-3 C16 & M-96993)

淋巴性漿細胞性淋巴瘤

Lymphoplasmacytic lymphoma

濾泡型淋巴瘤

Follicular lymphoma

被套細胞淋巴瘤

Mantle cell lymphoma

Burkitt 氏淋巴瘤

Burkitt lymphoma

瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤(任一亞型)

Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)

原發性縱膈腔（胸腺）大 B 細胞淋巴瘤

Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
4,190	17.78	10.06	11.14	2,318	19.86	11.76	13.05	1,872	15.75	8.51	9.41
220	0.93	0.94	0.98	122	1.05	0.96	1.00	98	0.82	0.94	0.97
3,118	13.23	7.27	8.08	1,719	14.73	8.53	9.52	1,399	11.77	6.11	6.78
2,740	11.63	6.29	7.02	1,483	12.70	7.25	8.13	1,257	10.57	5.42	6.02
351	1.49	0.83	0.92	171	1.46	0.84	0.95	180	1.51	0.81	0.90
93	0.39	0.21	0.23	47	0.40	0.22	0.25	46	0.39	0.20	0.22
53	0.22	0.11	0.13	38	0.33	0.16	0.19	15	0.13	0.07	0.08
420	1.78	1.01	1.09	226	1.94	1.14	1.23	194	1.63	0.89	0.95
94	0.40	0.20	0.23	69	0.59	0.32	0.35	25	0.21	0.10	0.11
58	0.25	0.24	0.23	43	0.37	0.35	0.35	15	0.13	0.12	0.12
1,671	7.09	3.57	4.06	888	7.61	4.11	4.68	783	6.59	3.09	3.51
56	0.24	0.25	0.26	23	0.20	0.21	0.22	33	0.28	0.28	0.30

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年【依據 WHO 2017 年的分類編修 1】(續)

CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020 (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

T/NK 細胞淋巴瘤

T/NK-cell lymphoid neoplasms

結節外 NK/T 細胞淋巴瘤，鼻型或其他

Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type

皮膚 T 細胞淋巴瘤（包含蕁狀肉芽腫 / Sezary 氏症候群）

Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides / Sézary syndrome)

腸病變 T 細胞淋巴瘤

Enteropathy-type T-cell lymphoma

肝脾 T 細胞淋巴瘤

Hepatosplenic T-cell lymphoma

皮下脂膜炎狀 T 細胞淋巴瘤

Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma

周邊 T 細胞淋巴瘤，無法歸類

Peripheral T-cell lymphoma, NOS

血管免疫芽細胞性 T 細胞淋巴瘤

Angioimmunoblastic T-cell lymphoma

分化不良大細胞淋巴瘤

Anaplastic large cell lymphoma

成人 T 細胞淋巴瘤 / 白血病

Adult T-cell lymphoma / leukemia

其他 T 細胞淋巴瘤

Other T-cell lymphoma

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
37	0.16	0.08	0.10	25	0.21	0.12	0.14	12	0.10	0.05	0.06
378	1.60	0.98	1.07	236	2.02	1.29	1.39	142	1.19	0.69	0.76
59	0.25	0.15	0.16	37	0.32	0.18	0.20	22	0.19	0.12	0.14
56	0.24	0.18	0.19	32	0.27	0.22	0.23	24	0.20	0.14	0.15
14	0.06	0.03	0.04	11	0.09	0.05	0.06	3	0.03	0.01	0.01
1	0.00	0.00	0.00	1	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-
3	0.01	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01
99	0.42	0.23	0.26	64	0.55	0.33	0.36	35	0.29	0.14	0.16
78	0.33	0.17	0.19	50	0.43	0.23	0.26	28	0.24	0.11	0.12
39	0.17	0.12	0.13	25	0.21	0.14	0.15	14	0.12	0.11	0.11
14	0.06	0.03	0.03	6	0.05	0.03	0.03	8	0.07	0.03	0.03
15	0.06	0.06	0.05	8	0.07	0.08	0.08	7	0.06	0.03	0.03

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表二之二 台灣白血病及惡性淋巴瘤申報發生人數、粗發生率及年齡標準化發生率按性別分類（每 10 萬人口），民國 109 年【依據 WHO 2017 年的分類編修 1】（續完）
CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY GENDER IN
LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020 (CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS

漿細胞瘤

Plasma cell neoplasm

組織細胞與樹突狀細胞瘤

Histiocytic and dendritic cell neoplasms

惡性淋巴瘤，無法歸類

Malignant lymphoma, NOS and others

註：1. WHO 2017 年白血病及惡性淋巴瘤分類編修，詳細部位分類請參考 p.496 附錄五的說明。

2. 年齡標準化發生率²係使用 1976 年世界標準人口為標準人口。

3. 年齡標準化發生率³係使用 2000 年世界標準人口為標準人口。

總計 TOTAL				男 MALE				女 FEMALE			
人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³	人數 CASE NUMBER	粗發生率 CRUDE RATE	年齡標準化 發生率 ² ASR ²	年齡標準化 發生率 ³ ASR ³
745	3.16	1.53	1.75	415	3.55	1.85	2.10	330	2.78	1.25	1.45
27	0.11	0.15	0.13	17	0.15	0.22	0.20	10	0.08	0.07	0.06
80	0.34	0.17	0.20	45	0.39	0.20	0.24	35	0.29	0.14	0.16

NOTE :

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

ASR³ : Incidence rates are per 100,000 and are age-standardized to the 2000 world standard population.

表三 台灣癌症申報發生人數按地區、原發部位及性別分類，民國 109 年

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020

全癌症（總計）C00 - C80

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	6,452	1,238,618	520.90	252.50	284.97	7,121	1,363,800	522.14	266.67	293.97
新北市	10,248	1,968,355	520.64	294.14	329.76	10,081	2,062,599	488.75	269.29	297.21
桃園市	4,951	1,124,276	440.37	280.47	313.95	4,726	1,144,531	412.92	251.95	279.19
台中市	7,162	1,385,436	516.95	316.50	355.37	6,717	1,435,351	467.97	273.12	303.54
台南市	5,614	933,869	601.15	315.97	354.89	5,110	941,048	543.01	282.35	313.35
高雄市	8,369	1,364,243	613.45	329.60	367.89	7,504	1,401,689	535.35	283.90	314.06
基隆市	1,074	183,304	585.91	289.45	329.07	964	184,273	523.14	258.74	286.59
新竹市	936	222,717	420.26	271.30	307.82	1,001	228,695	437.70	264.53	291.96
嘉義市	722	128,670	561.13	309.13	348.93	662	137,335	482.03	255.28	284.18
新竹縣	1,250	291,376	429.00	266.35	298.10	1,142	279,399	408.73	256.47	282.44
宜蘭縣	1,325	228,318	580.33	296.21	334.36	1,112	224,769	494.73	241.88	269.66
苗栗縣	1,517	279,638	542.49	280.43	315.30	1,220	262,952	463.96	243.38	271.08
彰化縣	3,783	643,831	587.58	319.46	357.09	2,964	622,839	475.89	257.79	284.78
南投縣	1,497	250,825	596.83	297.81	331.88	1,180	240,007	491.65	247.60	272.60
雲林縣	2,248	350,137	642.03	320.00	356.25	1,565	326,736	478.98	239.47	263.59
嘉義縣	1,840	259,138	710.05	331.51	370.69	1,313	240,343	546.30	253.04	279.64
屏東縣	2,658	414,006	642.02	326.97	364.54	2,033	398,652	509.97	260.96	287.91
澎湖縣	300	54,516	550.30	302.21	333.16	205	51,436	398.55	209.36	233.23
花蓮縣	1,034	164,026	630.39	329.03	364.58	774	160,346	482.71	255.08	279.30
台東縣	673	110,615	608.42	319.31	355.43	521	104,646	497.87	254.61	281.11
金門縣	181	70,183	257.90	135.96	153.78	142	70,414	201.66	109.44	119.48
連江縣	31	7,668	404.28	241.01	250.40	17	5,611	302.98	192.04	208.84
北部	27,753	5,536,602	501.26	279.10	313.52	27,367	5,751,018	475.86	262.13	289.61
中部	14,690	2,630,229	558.51	315.44	352.89	12,426	2,624,933	473.38	261.95	289.86
南部	19,503	3,154,442	618.27	323.98	362.33	16,827	3,170,503	530.74	275.56	305.05
東部	1,707	274,641	621.54	325.11	360.89	1,295	264,992	488.69	254.88	280.04
金馬地區	212	77,851	272.32	145.67	162.82	159	76,025	209.14	115.49	126.03
直轄市	42,796	8,014,797	533.96	298.47	334.67	41,259	8,349,018	494.18	271.06	299.90
中央政府 管轄市	2,732	534,691	510.95	287.69	326.15	2,627	550,303	477.37	261.41	289.46
縣轄市	2,556	792,803	322.40	182.91	205.95	2,264	807,224	280.47	148.65	165.92
鎮	4,108	850,304	483.12	250.36	280.79	3,361	824,348	407.72	211.14	233.42
鄉	11,673	1,481,170	788.09	395.80	440.09	8,563	1,356,578	631.22	328.79	361.66
山地鄉 ⁴	481	105,102	457.65	294.07	325.18	350	96,652	362.12	230.62	255.51
總計*	63,893	11,673,765	547.32	300.04	336.19	58,086	11,887,471	488.63	264.76	292.75

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 28 名男性、12 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

口腔、咽喉及下咽 C00 - C06，C09 - C10，C12 - C14

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	436	1,238,618	35.20	19.14	20.73	80	1,363,800	5.87	2.91	3.19
新北市	1,090	1,968,355	55.38	32.70	35.21	154	2,062,599	7.47	3.86	4.26
桃園市	565	1,124,276	50.25	32.78	35.29	62	1,144,531	5.42	3.11	3.44
台中市	895	1,385,436	64.60	41.45	44.74	97	1,435,351	6.76	3.99	4.34
台南市	607	933,869	65.00	37.57	40.05	60	941,048	6.38	3.27	3.63
高雄市	1,059	1,364,243	77.63	45.13	48.36	76	1,401,689	5.42	2.70	3.06
基隆市	77	183,304	42.01	22.15	23.95	15	184,273	8.14	3.60	4.13
新竹市	93	222,717	41.76	27.66	29.59	12	228,695	5.25	3.13	3.39
嘉義市	99	128,670	76.94	48.37	51.91	9	137,335	6.55	3.53	4.09
新竹縣	132	291,376	45.30	30.50	32.68	15	279,399	5.37	3.24	3.69
宜蘭縣	118	228,318	51.68	30.36	32.52	10	224,769	4.45	1.86	2.15
苗栗縣	161	279,638	57.57	35.38	37.81	21	262,952	7.99	4.45	4.73
彰化縣	562	643,831	87.29	51.86	55.55	37	622,839	5.94	2.98	3.18
南投縣	234	250,825	93.29	53.20	57.54	27	240,007	11.25	5.90	6.41
雲林縣	334	350,137	95.39	53.37	57.71	29	326,736	8.88	3.55	4.19
嘉義縣	279	259,138	107.66	58.20	61.97	12	240,343	4.99	1.98	2.14
屏東縣	386	414,006	93.24	53.90	57.43	39	398,652	9.78	4.28	4.97
澎湖縣	36	54,516	66.04	40.37	43.17	2	51,436	3.89	1.62	2.05
花蓮縣	165	164,026	100.59	58.51	61.01	23	160,346	14.34	6.40	7.14
台東縣	121	110,615	109.39	61.14	65.42	22	104,646	21.02	9.70	10.70
金門縣	21	70,183	29.92	15.59	16.95	1	70,414	1.42	1.15	1.27
連江縣	3	7,668	39.12	22.20	21.26	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	2,672	5,536,602	48.26	29.02	31.23	369	5,751,018	6.42	3.36	3.71
中部	2,025	2,630,229	76.99	46.92	50.59	190	2,624,933	7.24	3.93	4.32
南部	2,466	3,154,442	78.18	45.23	48.34	198	3,170,503	6.25	3.03	3.43
東部	286	274,641	104.14	59.56	62.79	45	264,992	16.98	7.70	8.54
金馬地區	24	77,851	30.83	16.35	17.51	1	76,025	1.32	1.06	1.17
直轄市	4,652	8,014,797	58.04	34.82	37.43	529	8,349,018	6.34	3.35	3.70
中央政府 管轄市	269	534,691	50.31	30.59	32.85	36	550,303	6.54	3.46	3.90
縣轄市	297	792,803	37.46	23.76	25.29	44	807,224	5.45	2.74	2.99
鎮	470	850,304	55.27	32.71	35.10	54	824,348	6.55	2.94	3.36
鄉	1,785	1,481,170	120.51	67.57	72.28	140	1,356,578	10.32	4.93	5.46
山地鄉 ⁴	74	105,102	70.41	44.34	47.58	18	96,652	18.62	11.46	12.51
總計*	7,474	11,673,765	64.02	38.14	40.94	803	11,887,471	6.76	3.48	3.86

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

唇（唇的皮膚 C44.0 除外） C00

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	14	1,238,618	1.13	0.65	0.66	3	1,363,800	0.22	0.08	0.10
新北市	30	1,968,355	1.52	0.92	0.98	2	2,062,599	0.10	0.04	0.05
桃園市	19	1,124,276	1.69	1.11	1.22	1	1,144,531	0.09	0.05	0.05
台中市	31	1,385,436	2.24	1.43	1.49	4	1,435,351	0.28	0.16	0.19
台南市	24	933,869	2.57	1.49	1.61	4	941,048	0.43	0.18	0.21
高雄市	41	1,364,243	3.01	1.70	1.91	2	1,401,689	0.14	0.05	0.06
基隆市	0	183,304	0.00	0.00	0.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市	1	222,717	0.45	0.29	0.29	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市	8	128,670	6.22	4.10	4.48	1	137,335	0.73	0.15	0.27
新竹縣	3	291,376	1.03	0.76	0.76	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣	0	228,318	0.00	0.00	0.00	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣	6	279,638	2.15	1.13	1.25	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣	28	643,831	4.35	2.45	2.63	0	622,839	0.00	0.00	0.00
南投縣	8	250,825	3.19	1.66	1.78	1	240,007	0.42	0.07	0.09
雲林縣	16	350,137	4.57	2.53	2.62	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣	12	259,138	4.63	2.48	2.63	1	240,343	0.42	0.35	0.35
屏東縣	22	414,006	5.31	2.96	3.06	6	398,652	1.51	0.60	0.77
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	6	164,026	3.66	2.10	2.15	2	160,346	1.25	0.26	0.39
台東縣	3	110,615	2.71	1.27	1.46	1	104,646	0.96	0.18	0.32
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	73	5,536,602	1.32	0.81	0.86	6	5,751,018	0.10	0.05	0.05
中部	83	2,630,229	3.16	1.87	1.97	5	2,624,933	0.19	0.09	0.11
南部	107	3,154,442	3.39	1.93	2.10	14	3,170,503	0.44	0.18	0.22
東部	9	274,641	3.28	1.77	1.88	3	264,992	1.13	0.23	0.36
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	159	8,014,797	1.98	1.19	1.29	16	8,349,018	0.19	0.09	0.10
中央政府 管轄市	9	534,691	1.68	1.06	1.15	1	550,303	0.18	0.04	0.07
縣轄市	12	792,803	1.51	0.91	0.98	1	807,224	0.12	0.03	0.04
鎮	15	850,304	1.76	1.02	1.10	3	824,348	0.36	0.10	0.13
鄉	77	1,481,170	5.20	2.77	2.91	7	1,356,578	0.52	0.22	0.27
山地鄉 ⁴	3	105,102	2.85	1.55	1.74	2	96,652	2.07	1.44	1.60
總計	272	11,673,765	2.33	1.37	1.47	28	11,887,471	0.24	0.10	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。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

舌 C01 - C02

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	129	1,238,618	10.41	5.83	6.33	35	1,363,800	2.57	1.31	1.48
新北市	313	1,968,355	15.90	9.52	10.31	67	2,062,599	3.25	1.79	1.95
桃園市	141	1,124,276	12.54	8.38	9.03	30	1,144,531	2.62	1.50	1.66
台中市	282	1,385,436	20.35	13.23	14.48	51	1,435,351	3.55	2.03	2.20
台南市	146	933,869	15.63	9.21	9.93	27	941,048	2.87	1.57	1.71
高雄市	306	1,364,243	22.43	13.34	14.31	36	1,401,689	2.57	1.27	1.45
基隆市	31	183,304	16.91	9.35	9.97	4	184,273	2.17	1.22	1.44
新竹市	28	222,717	12.57	8.27	9.01	2	228,695	0.87	0.56	0.56
嘉義市	16	128,670	12.43	7.64	8.25	4	137,335	2.91	1.62	1.77
新竹縣	32	291,376	10.98	7.65	8.31	4	279,399	1.43	0.79	0.94
宜蘭縣	27	228,318	11.83	7.48	7.96	3	224,769	1.33	0.74	0.82
苗栗縣	39	279,638	13.95	8.35	9.13	9	262,952	3.42	1.98	2.11
彰化縣	159	643,831	24.70	14.86	15.91	12	622,839	1.93	1.04	1.10
南投縣	57	250,825	22.73	13.61	14.83	5	240,007	2.08	0.89	0.99
雲林縣	98	350,137	27.99	16.22	17.43	9	326,736	2.75	1.27	1.46
嘉義縣	62	259,138	23.93	13.27	14.15	3	240,343	1.25	0.65	0.69
屏東縣	87	414,006	21.01	12.26	13.21	13	398,652	3.26	1.66	1.88
澎湖縣	12	54,516	22.01	13.32	14.98	1	51,436	1.94	0.69	1.03
花蓮縣	50	164,026	30.48	18.26	19.08	4	160,346	2.49	0.98	1.22
台東縣	32	110,615	28.93	16.13	17.76	6	104,646	5.73	2.55	2.86
金門縣	9	70,183	12.82	7.07	7.63	1	70,414	1.42	1.15	1.27
連江縣	1	7,668	13.04	9.76	9.76	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	740	5,536,602	13.37	8.21	8.88	154	5,751,018	2.68	1.47	1.61
中部	596	2,630,229	22.66	14.07	15.25	77	2,624,933	2.93	1.60	1.75
南部	629	3,154,442	19.94	11.76	12.64	84	3,170,503	2.65	1.36	1.52
東部	82	274,641	29.86	17.33	18.47	10	264,992	3.77	1.60	1.87
金馬地區	10	77,851	12.85	7.46	7.98	1	76,025	1.32	1.06	1.17
直轄市	1,317	8,014,797	16.43	10.06	10.88	246	8,349,018	2.95	1.59	1.75
中央政府 管轄市	75	534,691	14.03	8.50	9.15	10	550,303	1.82	1.03	1.15
縣轄市	98	792,803	12.36	7.81	8.36	18	807,224	2.23	1.12	1.24
鎮	121	850,304	14.23	8.74	9.35	15	824,348	1.82	0.91	1.06
鄉	446	1,481,170	30.11	17.33	18.69	37	1,356,578	2.73	1.38	1.53
山地鄉 ⁴	18	105,102	17.13	11.28	12.24	2	96,652	2.07	1.14	1.17
總計	2,057	11,673,765	17.62	10.70	11.55	326	11,887,471	2.74	1.46	1.62

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

齒齦 C03

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	39	1,238,618	3.15	1.58	1.76	12	1,363,800	0.88	0.30	0.33
新北市	95	1,968,355	4.83	2.82	3.01	14	2,062,599	0.68	0.31	0.35
桃園市	63	1,124,276	5.60	3.58	3.86	8	1,144,531	0.70	0.38	0.43
台中市	60	1,385,436	4.33	2.72	3.02	6	1,435,351	0.42	0.21	0.25
台南市	69	933,869	7.39	4.18	4.42	6	941,048	0.64	0.28	0.34
高雄市	118	1,364,243	8.65	4.81	5.19	4	1,401,689	0.29	0.15	0.17
基隆市	10	183,304	5.46	3.01	3.48	3	184,273	1.63	0.51	0.60
新竹市	12	222,717	5.39	3.53	3.80	3	228,695	1.31	0.71	0.84
嘉義市	15	128,670	11.66	6.53	7.21	1	137,335	0.73	0.25	0.38
新竹縣	8	291,376	2.75	1.70	1.84	2	279,399	0.72	0.32	0.39
宜蘭縣	13	228,318	5.69	3.33	3.43	1	224,769	0.44	0.14	0.21
苗栗縣	8	279,638	2.86	2.10	2.24	2	262,952	0.76	0.32	0.41
彰化縣	67	643,831	10.41	6.05	6.54	6	622,839	0.96	0.41	0.44
南投縣	24	250,825	9.57	5.13	5.70	6	240,007	2.50	1.31	1.40
雲林縣	36	350,137	10.28	5.31	5.80	9	326,736	2.75	0.99	1.23
嘉義縣	34	259,138	13.12	6.10	6.57	5	240,343	2.08	0.60	0.67
屏東縣	33	414,006	7.97	4.01	4.42	5	398,652	1.25	0.52	0.60
澎湖縣	4	54,516	7.34	4.74	4.75	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	12	164,026	7.32	3.98	4.10	1	160,346	0.62	0.28	0.28
台東縣	12	110,615	10.85	6.88	7.07	3	104,646	2.87	1.22	1.36
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	248	5,536,602	4.48	2.65	2.86	45	5,751,018	0.78	0.34	0.40
中部	187	2,630,229	7.11	4.18	4.59	27	2,624,933	1.03	0.48	0.55
南部	273	3,154,442	8.65	4.72	5.08	21	3,170,503	0.66	0.28	0.33
東部	24	274,641	8.74	5.21	5.36	4	264,992	1.51	0.65	0.71
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	444	8,014,797	5.54	3.24	3.49	50	8,349,018	0.60	0.27	0.31
中央政府 管轄市	37	534,691	6.92	4.07	4.51	7	550,303	1.27	0.54	0.66
縣轄市	24	792,803	3.03	1.89	2.00	7	807,224	0.87	0.41	0.46
鎮	33	850,304	3.88	2.18	2.36	12	824,348	1.46	0.59	0.69
鄉	194	1,481,170	13.10	6.90	7.44	21	1,356,578	1.55	0.62	0.71
山地鄉 ⁴	7	105,102	6.66	4.67	4.72	1	96,652	1.03	0.61	0.56
總計	732	11,673,765	6.27	3.62	3.91	97	11,887,471	0.82	0.36	0.42

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

□底 C04

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		14	1,238,618	1.13	0.60	0.67	2	1,363,800	0.15	0.07	0.07
新北市		28	1,968,355	1.42	0.83	0.86	6	2,062,599	0.29	0.15	0.16
桃園市		15	1,124,276	1.33	0.86	0.89	1	1,144,531	0.09	0.07	0.07
台中市		26	1,385,436	1.88	1.16	1.21	1	1,435,351	0.07	0.05	0.05
台南市		29	933,869	3.11	1.95	2.01	2	941,048	0.21	0.12	0.13
高雄市		20	1,364,243	1.47	0.86	0.94	5	1,401,689	0.36	0.20	0.21
基隆市		4	183,304	2.18	1.04	1.04	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		1	222,717	0.45	0.27	0.31	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		5	128,670	3.89	2.26	2.19	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		8	291,376	2.75	1.95	2.00	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		6	228,318	2.63	1.28	1.38	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		6	279,638	2.15	1.23	1.36	1	262,952	0.38	0.22	0.20
彰化縣		11	643,831	1.71	1.10	1.21	1	622,839	0.16	0.09	0.09
南投縣		12	250,825	4.78	2.57	2.69	1	240,007	0.42	0.51	0.52
雲林縣		8	350,137	2.28	1.44	1.52	2	326,736	0.61	0.44	0.49
嘉義縣		7	259,138	2.70	1.68	1.80	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		11	414,006	2.66	1.80	1.95	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		4	164,026	2.44	1.42	1.39	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		5	110,615	4.52	2.30	2.35	1	104,646	0.96	0.76	0.76
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		82	5,536,602	1.48	0.87	0.92	10	5,751,018	0.17	0.09	0.10
中部		57	2,630,229	2.17	1.32	1.39	5	2,624,933	0.19	0.15	0.16
南部		72	3,154,442	2.28	1.40	1.47	7	3,170,503	0.22	0.12	0.13
東部		9	274,641	3.28	1.78	1.79	1	264,992	0.38	0.30	0.30
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		132	8,014,797	1.65	0.99	1.04	17	8,349,018	0.20	0.12	0.12
中央政府 管轄市		10	534,691	1.87	1.07	1.07	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		9	792,803	1.14	0.73	0.76	1	807,224	0.12	0.10	0.10
鎮		16	850,304	1.88	1.11	1.20	0	824,348	0.00	0.00	0.00
鄉		53	1,481,170	3.58	2.14	2.26	5	1,356,578	0.37	0.28	0.29
山地鄉 ⁴		1	105,102	0.95	0.47	0.54	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		220	11,673,765	1.88	1.13	1.19	23	11,887,471	0.19	0.12	0.13

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

口腔之其他及未詳細說明部位 C05 - C06

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	134	1,238,618	10.82	5.90	6.40	12	1,363,800	0.88	0.52	0.55
新北市	314	1,968,355	15.95	9.50	10.31	28	2,062,599	1.36	0.67	0.76
桃園市	173	1,124,276	15.39	10.00	10.88	10	1,144,531	0.87	0.49	0.55
台中市	254	1,385,436	18.33	11.99	12.88	15	1,435,351	1.05	0.68	0.74
台南市	181	933,869	19.38	11.21	11.86	8	941,048	0.85	0.36	0.40
高雄市	303	1,364,243	22.21	12.87	13.79	17	1,401,689	1.21	0.53	0.61
基隆市	13	183,304	7.09	3.63	3.90	5	184,273	2.71	1.05	1.17
新竹市	27	222,717	12.12	8.18	8.68	2	228,695	0.87	0.39	0.51
嘉義市	38	128,670	29.53	19.58	21.19	2	137,335	1.46	1.09	1.28
新竹縣	35	291,376	12.01	8.09	8.67	7	279,399	2.51	1.64	1.82
宜蘭縣	36	228,318	15.77	9.25	10.07	3	224,769	1.33	0.39	0.42
苗栗縣	43	279,638	15.38	9.40	9.86	3	262,952	1.14	0.65	0.71
彰化縣	178	643,831	27.65	16.71	17.84	12	622,839	1.93	0.93	1.02
南投縣	56	250,825	22.33	12.43	13.65	6	240,007	2.50	1.42	1.58
雲林縣	101	350,137	28.85	16.15	17.63	8	326,736	2.45	0.63	0.77
嘉義縣	82	259,138	31.64	17.15	18.57	3	240,343	1.25	0.38	0.43
屏東縣	129	414,006	31.16	18.36	19.32	9	398,652	2.26	0.63	0.84
澎湖縣	5	54,516	9.17	5.24	6.05	1	51,436	1.94	0.93	1.02
花蓮縣	52	164,026	31.70	18.27	19.09	10	160,346	6.24	2.63	2.89
台東縣	33	110,615	29.83	16.28	17.71	7	104,646	6.69	2.70	3.02
金門縣	5	70,183	7.12	3.45	3.70	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	1	7,668	13.04	6.22	5.75	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	775	5,536,602	14.00	8.44	9.12	70	5,751,018	1.22	0.63	0.69
中部	589	2,630,229	22.39	13.80	14.88	41	2,624,933	1.56	0.82	0.91
南部	738	3,154,442	23.40	13.60	14.52	40	3,170,503	1.26	0.51	0.60
東部	85	274,641	30.95	17.49	18.56	17	264,992	6.42	2.66	2.94
金馬地區	6	77,851	7.71	3.71	3.89	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	1,359	8,014,797	16.96	10.21	10.99	90	8,349,018	1.08	0.56	0.62
中央政府 管轄市	78	534,691	14.59	9.25	9.94	9	550,303	1.64	0.83	0.97
縣轄市	80	792,803	10.09	6.48	7.03	10	807,224	1.24	0.58	0.63
鎮	135	850,304	15.88	9.18	9.95	12	824,348	1.46	0.62	0.69
鄉	541	1,481,170	36.53	20.59	21.96	47	1,356,578	3.46	1.41	1.60
山地鄉 ⁴	22	105,102	20.93	12.84	13.97	8	96,652	8.28	5.01	5.73
總計	2,193	11,673,765	18.79	11.25	12.09	168	11,887,471	1.41	0.69	0.77

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

□咽 C09 - C10

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 □粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	48	1,238,618	3.88	2.10	2.23	12	1,363,800	0.88	0.45	0.50
新北市	140	1,968,355	7.11	4.09	4.40	28	2,062,599	1.36	0.68	0.74
桃園市	59	1,124,276	5.25	3.41	3.62	11	1,144,531	0.96	0.57	0.63
台中市	104	1,385,436	7.51	4.75	5.07	12	1,435,351	0.84	0.53	0.56
台南市	70	933,869	7.50	4.19	4.54	9	941,048	0.96	0.53	0.59
高雄市	124	1,364,243	9.09	5.30	5.60	10	1,401,689	0.71	0.40	0.45
基隆市	11	183,304	6.00	2.94	3.06	1	184,273	0.54	0.25	0.29
新竹市	15	222,717	6.74	4.48	4.75	4	228,695	1.75	1.14	1.15
嘉義市	9	128,670	6.99	4.06	4.33	1	137,335	0.73	0.42	0.39
新竹縣	16	291,376	5.49	3.67	3.85	2	279,399	0.72	0.48	0.53
宜蘭縣	13	228,318	5.69	3.01	3.27	2	224,769	0.89	0.36	0.44
苗栗縣	29	279,638	10.37	6.20	6.67	4	262,952	1.52	0.89	0.90
彰化縣	53	643,831	8.23	4.70	5.01	4	622,839	0.64	0.36	0.36
南投縣	27	250,825	10.76	6.12	6.40	5	240,007	2.08	1.08	1.20
雲林縣	30	350,137	8.57	4.68	5.12	1	326,736	0.31	0.22	0.23
嘉義縣	34	259,138	13.12	7.76	8.04	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣	55	414,006	13.28	7.76	8.18	5	398,652	1.25	0.67	0.67
澎湖縣	7	54,516	12.84	7.67	7.81	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	14	164,026	8.54	4.84	4.98	4	160,346	2.49	1.63	1.65
台東縣	9	110,615	8.14	4.36	4.46	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣	2	70,183	2.85	1.43	1.59	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	331	5,536,602	5.98	3.53	3.76	64	5,751,018	1.11	0.60	0.65
中部	214	2,630,229	8.14	4.89	5.23	22	2,624,933	0.84	0.51	0.54
南部	299	3,154,442	9.48	5.49	5.81	25	3,170,503	0.79	0.43	0.47
東部	23	274,641	8.37	4.65	4.78	4	264,992	1.51	0.99	1.00
金馬地區	2	77,851	2.57	1.29	1.43	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	545	8,014,797	6.80	4.02	4.30	82	8,349,018	0.98	0.54	0.59
中央政府 管轄市	35	534,691	6.55	3.85	4.07	6	550,303	1.09	0.66	0.67
縣轄市	34	792,803	4.29	2.71	2.83	3	807,224	0.37	0.20	0.20
鎮	65	850,304	7.64	4.56	4.84	8	824,348	0.97	0.46	0.51
鄉	190	1,481,170	12.83	7.13	7.55	16	1,356,578	1.18	0.76	0.79
山地鄉 ⁴	15	105,102	14.27	9.09	9.36	3	96,652	3.10	2.14	2.27
總計*	870	11,673,765	7.45	4.39	4.67	115	11,887,471	0.97	0.54	0.58

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

下咽 C12 - C13

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	57	1,238,618	4.60	2.44	2.63	3	1,363,800	0.22	0.14	0.14
新北市	169	1,968,355	8.59	4.98	5.32	9	2,062,599	0.44	0.21	0.25
桃園市	95	1,124,276	8.45	5.44	5.77	1	1,144,531	0.09	0.05	0.05
台中市	137	1,385,436	9.89	6.12	6.56	7	1,435,351	0.49	0.29	0.30
台南市	88	933,869	9.42	5.34	5.70	4	941,048	0.43	0.23	0.25
高雄市	143	1,364,243	10.48	6.08	6.44	2	1,401,689	0.14	0.10	0.11
基隆市	8	183,304	4.36	2.17	2.51	2	184,273	1.09	0.57	0.64
新竹市	9	222,717	4.04	2.65	2.75	1	228,695	0.44	0.33	0.33
嘉義市	7	128,670	5.44	3.52	3.57	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	29	291,376	9.95	6.45	7.01	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣	23	228,318	10.07	6.01	6.42	1	224,769	0.44	0.23	0.26
苗栗縣	30	279,638	10.73	6.97	7.30	1	262,952	0.38	0.19	0.21
彰化縣	66	643,831	10.25	6.00	6.42	1	622,839	0.16	0.05	0.08
南投縣	49	250,825	19.54	11.32	12.14	3	240,007	1.25	0.63	0.63
雲林縣	45	350,137	12.85	7.05	7.60	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣	48	259,138	18.52	9.75	10.19	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣	49	414,006	11.84	6.76	7.28	1	398,652	0.25	0.19	0.21
澎湖縣	8	54,516	14.67	9.41	9.58	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	27	164,026	16.46	9.65	10.22	2	160,346	1.25	0.62	0.71
台東縣	27	110,615	24.41	13.91	14.61	4	104,646	3.82	2.29	2.38
金門縣	5	70,183	7.12	3.63	4.03	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	1	7,668	13.04	6.22	5.75	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	420	5,536,602	7.59	4.49	4.80	18	5,751,018	0.31	0.17	0.19
中部	297	2,630,229	11.29	6.74	7.23	11	2,624,933	0.42	0.24	0.25
南部	343	3,154,442	10.87	6.24	6.61	7	3,170,503	0.22	0.14	0.15
東部	54	274,641	19.66	11.33	11.95	6	264,992	2.26	1.27	1.36
金馬地區	6	77,851	7.71	3.88	4.21	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	689	8,014,797	8.60	5.06	5.39	26	8,349,018	0.31	0.17	0.19
中央政府 管轄市	24	534,691	4.49	2.64	2.82	3	550,303	0.55	0.35	0.38
縣轄市	40	792,803	5.05	3.24	3.34	3	807,224	0.37	0.22	0.26
鎮	84	850,304	9.88	5.83	6.19	3	824,348	0.36	0.20	0.22
鄉	283	1,481,170	19.11	10.66	11.41	7	1,356,578	0.52	0.27	0.28
山地鄉 ⁴	8	105,102	7.61	4.43	4.99	2	96,652	2.07	1.14	1.17
總計	1,120	11,673,765	9.59	5.64	6.01	42	11,887,471	0.35	0.20	0.21

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

咽和唇、口腔及咽之分界不明部位 C14

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		1	1,238,618	0.08	0.04	0.04	1	1,363,800	0.07	0.03	0.03
新北市		1	1,968,355	0.05	0.02	0.02	0	2,062,599	0.00	0.00	0.00
桃園市		0	1,124,276	0.00	0.00	0.00	0	1,144,531	0.00	0.00	0.00
台中市		1	1,385,436	0.07	0.05	0.04	1	1,435,351	0.07	0.04	0.04
台南市		0	933,869	0.00	0.00	0.00	0	941,048	0.00	0.00	0.00
高雄市		4	1,364,243	0.29	0.18	0.18	0	1,401,689	0.00	0.00	0.00
基隆市		0	183,304	0.00	0.00	0.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		1	128,670	0.78	0.67	0.67	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		1	291,376	0.34	0.23	0.25	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		0	228,318	0.00	0.00	0.00	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		0	279,638	0.00	0.00	0.00	1	262,952	0.38	0.19	0.19
彰化縣		0	643,831	0.00	0.00	0.00	1	622,839	0.16	0.09	0.09
南投縣		1	250,825	0.40	0.35	0.35	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣		0	259,138	0.00	0.00	0.00	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		0	414,006	0.00	0.00	0.00	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		0	164,026	0.00	0.00	0.00	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		3	5,536,602	0.05	0.03	0.03	2	5,751,018	0.03	0.02	0.02
中部		2	2,630,229	0.08	0.05	0.05	2	2,624,933	0.08	0.04	0.04
南部		5	3,154,442	0.16	0.10	0.10	0	3,170,503	0.00	0.00	0.00
東部		0	274,641	0.00	0.00	0.00	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		7	8,014,797	0.09	0.05	0.05	2	8,349,018	0.02	0.01	0.01
中央政府 管轄市		1	534,691	0.19	0.15	0.15	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		0	792,803	0.00	0.00	0.00	1	807,224	0.12	0.07	0.07
鎮		1	850,304	0.12	0.10	0.10	1	824,348	0.12	0.06	0.06
鄉		1	1,481,170	0.07	0.04	0.04	0	1,356,578	0.00	0.00	0.00
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		10	11,673,765	0.09	0.05	0.06	4	11,887,471	0.03	0.02	0.02

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

主唾液腺 C07 - C08

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	20	1,238,618	1.61	1.08	1.16	15	1,363,800	1.10	0.60	0.69
新北市	39	1,968,355	1.98	1.19	1.31	23	2,062,599	1.12	0.73	0.76
桃園市	18	1,124,276	1.60	1.10	1.17	16	1,144,531	1.40	1.01	1.12
台中市	23	1,385,436	1.66	1.17	1.26	19	1,435,351	1.32	0.81	0.91
台南市	8	933,869	0.86	0.45	0.50	14	941,048	1.49	0.82	0.87
高雄市	20	1,364,243	1.47	0.90	1.04	20	1,401,689	1.43	0.82	0.91
基隆市	4	183,304	2.18	0.96	1.14	2	184,273	1.09	0.68	0.70
新竹市	3	222,717	1.35	0.83	0.93	2	228,695	0.87	0.53	0.61
嘉義市	3	128,670	2.33	1.59	1.63	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	1	291,376	0.34	0.24	0.24	5	279,399	1.79	1.41	1.41
宜蘭縣	7	228,318	3.07	1.58	1.77	2	224,769	0.89	0.44	0.50
苗栗縣	3	279,638	1.07	0.80	0.85	4	262,952	1.52	1.15	1.20
彰化縣	11	643,831	1.71	0.96	1.03	13	622,839	2.09	1.29	1.41
南投縣	3	250,825	1.20	0.57	0.59	2	240,007	0.83	0.49	0.49
雲林縣	3	350,137	0.86	0.44	0.43	8	326,736	2.45	1.51	1.64
嘉義縣	3	259,138	1.16	0.68	0.72	4	240,343	1.66	1.40	1.39
屏東縣	8	414,006	1.93	1.28	1.40	7	398,652	1.76	1.72	1.69
澎湖縣	1	54,516	1.83	1.18	1.27	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	2	164,026	1.22	0.42	0.58	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣	3	110,615	2.71	1.39	1.57	1	104,646	0.96	0.20	0.24
金門縣	1	70,183	1.42	0.83	0.90	3	70,414	4.26	2.48	2.57
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	95	5,536,602	1.72	1.06	1.16	69	5,751,018	1.20	0.79	0.85
中部	40	2,630,229	1.52	0.96	1.02	42	2,624,933	1.60	0.98	1.08
南部	43	3,154,442	1.36	0.82	0.92	45	3,170,503	1.42	0.94	1.00
東部	5	274,641	1.82	0.82	0.99	1	264,992	0.38	0.08	0.10
金馬地區	1	77,851	1.28	0.75	0.81	3	76,025	3.95	2.30	2.39
直轄市	128	8,014,797	1.60	1.02	1.12	107	8,349,018	1.28	0.79	0.87
中央政府 管轄市	10	534,691	1.87	1.03	1.14	4	550,303	0.73	0.43	0.46
縣轄市	9	792,803	1.14	0.63	0.72	8	807,224	0.99	0.55	0.57
鎮	9	850,304	1.06	0.59	0.58	16	824,348	1.94	1.13	1.17
鄉	28	1,481,170	1.89	1.09	1.20	25	1,356,578	1.84	1.46	1.53
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	0.72	0.80	2	96,652	2.07	1.64	1.63
總計	184	11,673,765	1.58	0.97	1.06	160	11,887,471	1.35	0.86	0.93

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

鼻咽 C11

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	97	1,238,618	7.83	4.95	5.41	39	1,363,800	2.86	1.79	1.94
新北市	163	1,968,355	8.28	5.46	5.91	67	2,062,599	3.25	2.03	2.23
桃園市	112	1,124,276	9.96	6.82	7.46	36	1,144,531	3.15	2.08	2.26
台中市	130	1,385,436	9.38	6.36	6.96	38	1,435,351	2.65	1.72	1.89
台南市	93	933,869	9.96	6.43	7.08	32	941,048	3.40	2.12	2.33
高雄市	144	1,364,243	10.56	6.62	7.20	44	1,401,689	3.14	1.98	2.13
基隆市	16	183,304	8.73	5.35	5.89	4	184,273	2.17	1.11	1.16
新竹市	20	222,717	8.98	6.96	7.36	6	228,695	2.62	1.74	1.90
嘉義市	12	128,670	9.33	6.23	6.62	2	137,335	1.46	1.44	1.48
新竹縣	23	291,376	7.89	5.42	5.81	5	279,399	1.79	1.14	1.28
宜蘭縣	26	228,318	11.39	7.07	7.81	4	224,769	1.78	0.82	0.90
苗栗縣	28	279,638	10.01	6.19	6.74	4	262,952	1.52	1.24	1.25
彰化縣	45	643,831	6.99	4.71	5.07	14	622,839	2.25	1.45	1.60
南投縣	30	250,825	11.96	7.46	8.11	7	240,007	2.92	1.73	1.77
雲林縣	30	350,137	8.57	5.32	5.82	9	326,736	2.75	1.87	1.93
嘉義縣	28	259,138	10.81	6.69	7.50	7	240,343	2.91	1.52	1.60
屏東縣	43	414,006	10.39	6.06	6.46	18	398,652	4.52	3.10	3.36
澎湖縣	4	54,516	7.34	3.92	4.46	1	51,436	1.94	0.93	1.02
花蓮縣	19	164,026	11.58	8.46	8.90	5	160,346	3.12	1.83	2.14
台東縣	11	110,615	9.94	5.58	5.70	6	104,646	5.73	3.80	4.10
金門縣	2	70,183	2.85	1.30	1.59	1	70,414	1.42	0.82	0.88
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	1	5,611	17.82	9.57	8.85
北部	485	5,536,602	8.76	5.76	6.26	165	5,751,018	2.87	1.82	1.98
中部	235	2,630,229	8.93	5.92	6.45	68	2,624,933	2.59	1.68	1.82
南部	324	3,154,442	10.27	6.45	7.05	104	3,170,503	3.28	2.09	2.27
東部	30	274,641	10.92	7.30	7.61	11	264,992	4.15	2.60	2.90
金馬地區	2	77,851	2.57	1.20	1.46	2	76,025	2.63	1.39	1.41
直轄市	739	8,014,797	9.22	6.03	6.58	256	8,349,018	3.07	1.95	2.12
中央政府 管轄市	48	534,691	8.98	6.10	6.55	12	550,303	2.18	1.46	1.55
縣轄市	36	792,803	4.54	3.10	3.33	14	807,224	1.73	1.07	1.11
鎮	49	850,304	5.76	3.61	3.91	14	824,348	1.70	1.08	1.19
鄉	204	1,481,170	13.77	8.48	9.22	54	1,356,578	3.98	2.57	2.78
山地鄉 ⁴	25	105,102	23.79	15.72	16.63	9	96,652	9.31	6.73	7.65
總計*	1,077	11,673,765	9.23	6.00	6.53	350	11,887,471	2.94	1.88	2.04

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

食道 C15

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	180	1,238,618	14.53	7.49	8.23	22	1,363,800	1.61	0.74	0.86
新北市	410	1,968,355	20.83	11.85	12.77	43	2,062,599	2.08	1.09	1.18
桃園市	203	1,124,276	18.06	11.64	12.48	13	1,144,531	1.14	0.71	0.74
台中市	339	1,385,436	24.47	15.67	16.68	23	1,435,351	1.60	0.88	0.97
台南市	193	933,869	20.67	11.85	12.58	7	941,048	0.74	0.37	0.41
高雄市	352	1,364,243	25.80	14.30	15.21	27	1,401,689	1.93	1.00	1.11
基隆市	52	183,304	28.37	14.72	15.98	4	184,273	2.17	0.90	0.95
新竹市	37	222,717	16.61	11.16	11.78	4	228,695	1.75	0.82	0.99
嘉義市	24	128,670	18.65	10.90	11.85	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	58	291,376	19.91	13.20	14.10	5	279,399	1.79	1.05	1.13
宜蘭縣	56	228,318	24.53	14.27	15.22	3	224,769	1.33	0.75	0.79
苗栗縣	62	279,638	22.17	13.07	14.01	4	262,952	1.52	0.53	0.64
彰化縣	154	643,831	23.92	14.13	15.02	9	622,839	1.44	0.54	0.61
南投縣	77	250,825	30.70	16.94	17.95	5	240,007	2.08	1.11	1.13
雲林縣	106	350,137	30.27	17.24	18.29	8	326,736	2.45	0.95	1.17
嘉義縣	97	259,138	37.43	20.88	22.48	10	240,343	4.16	1.81	1.94
屏東縣	134	414,006	32.37	18.45	19.51	6	398,652	1.51	0.91	0.93
澎湖縣	16	54,516	29.35	18.11	18.48	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	68	164,026	41.46	23.50	25.07	7	160,346	4.37	2.20	2.39
台東縣	38	110,615	34.35	18.27	19.02	5	104,646	4.78	2.19	2.29
金門縣	10	70,183	14.25	6.74	7.17	2	70,414	2.84	0.92	1.08
連江縣	1	7,668	13.04	6.22	5.75	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	1,058	5,536,602	19.11	11.11	11.97	98	5,751,018	1.70	0.88	0.97
中部	676	2,630,229	25.70	15.64	16.61	45	2,624,933	1.71	0.84	0.94
南部	816	3,154,442	25.87	14.57	15.50	50	3,170,503	1.58	0.81	0.88
東部	106	274,641	38.60	21.31	22.55	12	264,992	4.53	2.19	2.35
金馬地區	11	77,851	14.13	6.69	7.05	2	76,025	2.63	0.86	1.00
直轄市	1,677	8,014,797	20.92	12.21	13.09	135	8,349,018	1.62	0.85	0.93
中央政府 管轄市	113	534,691	21.13	12.36	13.30	8	550,303	1.45	0.64	0.72
縣轄市	99	792,803	12.49	7.88	8.18	7	807,224	0.87	0.53	0.57
鎮	141	850,304	16.58	9.66	10.27	13	824,348	1.58	0.66	0.72
鄉	637	1,481,170	43.01	23.76	25.32	44	1,356,578	3.24	1.46	1.61
山地鄉 ⁴	26	105,102	24.74	15.60	16.53	3	96,652	3.10	2.21	2.46
總計*	2,668	11,673,765	22.85	13.29	14.20	207	11,887,471	1.74	0.88	0.97

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

胃 C16

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		269	1,238,618	21.72	9.48	11.14	228	1,363,800	16.72	6.56	7.60
新北市		433	1,968,355	22.00	11.55	13.13	311	2,062,599	15.08	7.29	8.28
桃園市		219	1,124,276	19.48	11.77	13.51	125	1,144,531	10.92	6.00	6.98
台中市		269	1,385,436	19.42	11.23	12.87	188	1,435,351	13.10	6.67	7.76
台南市		163	933,869	17.45	8.59	9.72	162	941,048	17.21	7.56	8.67
高雄市		335	1,364,243	24.56	12.38	14.23	218	1,401,689	15.55	7.31	8.27
基隆市		65	183,304	35.46	16.98	19.21	37	184,273	20.08	7.79	8.74
新竹市		41	222,717	18.41	11.32	13.07	25	228,695	10.93	6.15	6.72
嘉義市		27	128,670	20.98	10.68	12.00	15	137,335	10.92	4.62	5.32
新竹縣		46	291,376	15.79	9.09	10.45	31	279,399	11.10	5.87	6.62
宜蘭縣		79	228,318	34.60	15.02	17.72	60	224,769	26.69	9.16	10.79
苗栗縣		46	279,638	16.45	8.60	9.69	41	262,952	15.59	7.56	8.55
彰化縣		153	643,831	23.76	12.14	13.86	98	622,839	15.73	6.39	7.46
南投縣		40	250,825	15.95	6.81	8.03	30	240,007	12.50	4.62	5.50
雲林縣		56	350,137	15.99	6.93	8.01	54	326,736	16.53	7.44	8.21
嘉義縣		46	259,138	17.75	7.31	8.24	38	240,343	15.81	5.84	6.63
屏東縣		86	414,006	20.77	9.91	11.27	60	398,652	15.05	6.16	7.02
澎湖縣		10	54,516	18.34	8.89	10.73	6	51,436	11.66	6.12	7.17
花蓮縣		41	164,026	25.00	11.97	13.35	38	160,346	23.70	10.55	11.93
台東縣		28	110,615	25.31	11.82	13.54	23	104,646	21.98	7.45	9.21
金門縣		8	70,183	11.40	5.73	6.68	4	70,414	5.68	2.87	3.27
連江縣		3	7,668	39.12	21.57	21.55	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		1,198	5,536,602	21.64	11.10	12.77	858	5,751,018	14.92	6.92	7.94
中部		518	2,630,229	19.69	10.33	11.84	370	2,624,933	14.10	6.44	7.44
南部		667	3,154,442	21.14	10.34	11.79	499	3,170,503	15.74	6.98	7.95
東部		69	274,641	25.12	11.94	13.46	61	264,992	23.02	9.34	10.87
金馬地區		11	77,851	14.13	7.27	8.15	4	76,025	5.26	2.68	3.05
直轄市		1,688	8,014,797	21.06	10.94	12.55	1,232	8,349,018	14.76	6.96	7.99
中央政府 管轄市		133	534,691	24.87	13.27	15.06	77	550,303	13.99	6.43	7.18
縣轄市		97	792,803	12.24	6.43	7.33	78	807,224	9.66	4.45	5.12
鎮		140	850,304	16.46	8.01	8.97	106	824,348	12.86	5.26	6.15
鄉		405	1,481,170	27.34	12.24	14.13	299	1,356,578	22.04	8.80	10.01
山地鄉 ⁴		38	105,102	36.16	22.46	25.80	23	96,652	23.80	13.79	16.14
總計*		2,464	11,673,765	21.11	10.70	12.26	1,793	11,887,471	15.08	6.87	7.88

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 1 名男性、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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

小腸 C17

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	29	1,238,618	2.34	1.01	1.22	20	1,363,800	1.47	0.68	0.75
新北市	61	1,968,355	3.10	1.80	1.99	36	2,062,599	1.75	0.86	1.01
桃園市	17	1,124,276	1.51	0.96	1.05	17	1,144,531	1.49	0.78	0.96
台中市	36	1,385,436	2.60	1.62	1.80	13	1,435,351	0.91	0.50	0.57
台南市	29	933,869	3.11	1.64	1.82	20	941,048	2.13	1.03	1.19
高雄市	36	1,364,243	2.64	1.33	1.53	26	1,401,689	1.85	0.90	1.02
基隆市	5	183,304	2.73	1.26	1.40	2	184,273	1.09	0.48	0.46
新竹市	1	222,717	0.45	0.29	0.31	4	228,695	1.75	1.11	1.19
嘉義市	1	128,670	0.78	0.34	0.51	2	137,335	1.46	0.61	0.73
新竹縣	5	291,376	1.72	1.22	1.25	4	279,399	1.43	0.73	0.84
宜蘭縣	6	228,318	2.63	1.36	1.48	2	224,769	0.89	0.37	0.41
苗栗縣	8	279,638	2.86	1.50	1.62	4	262,952	1.52	0.54	0.69
彰化縣	21	643,831	3.26	1.88	2.00	15	622,839	2.41	1.26	1.44
南投縣	7	250,825	2.79	1.71	1.82	7	240,007	2.92	1.47	1.57
雲林縣	8	350,137	2.28	1.22	1.40	10	326,736	3.06	1.32	1.41
嘉義縣	7	259,138	2.70	1.30	1.45	7	240,343	2.91	1.65	1.81
屏東縣	7	414,006	1.69	0.85	0.92	6	398,652	1.51	0.66	0.70
澎湖縣	2	54,516	3.67	2.62	2.86	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	4	164,026	2.44	1.39	1.70	4	160,346	2.49	1.05	1.10
台東縣	5	110,615	4.52	1.86	2.50	2	104,646	1.91	0.85	0.89
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	132	5,536,602	2.38	1.33	1.49	89	5,751,018	1.55	0.76	0.88
中部	72	2,630,229	2.74	1.62	1.78	45	2,624,933	1.71	0.90	1.00
南部	82	3,154,442	2.60	1.33	1.50	61	3,170,503	1.92	0.93	1.04
東部	9	274,641	3.28	1.58	2.02	6	264,992	2.26	0.98	1.02
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	208	8,014,797	2.60	1.44	1.62	132	8,349,018	1.58	0.79	0.91
中央政府 管轄市	7	534,691	1.31	0.71	0.82	8	550,303	1.45	0.77	0.83
縣轄市	21	792,803	2.65	1.60	1.78	13	807,224	1.61	0.75	0.84
鎮	18	850,304	2.12	1.28	1.34	15	824,348	1.82	0.85	0.96
鄉	41	1,481,170	2.77	1.34	1.50	33	1,356,578	2.43	1.21	1.33
山地鄉 ⁴	2	105,102	1.90	1.13	1.09	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計	295	11,673,765	2.53	1.39	1.56	201	11,887,471	1.69	0.84	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

結腸、直腸、乙狀直腸連結部及肛門 C18 - C21

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 粗發生率	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 粗發生率	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ³
台北市	1,017	1,238,618	82.11	38.52	43.37	862	1,363,800	63.21	26.38	30.30
新北市	1,508	1,968,355	76.61	42.35	47.67	1,154	2,062,599	55.95	27.81	31.55
桃園市	705	1,124,276	62.71	38.51	43.97	599	1,144,531	52.34	29.28	33.37
台中市	1,069	1,385,436	77.16	46.11	52.34	898	1,435,351	62.56	32.79	37.58
台南市	943	933,869	100.98	51.99	58.32	688	941,048	73.11	33.80	38.26
高雄市	1,277	1,364,243	93.61	48.67	54.61	934	1,401,689	66.63	31.82	35.65
基隆市	163	183,304	88.92	42.70	48.81	129	184,273	70.00	29.94	34.44
新竹市	142	222,717	63.76	39.71	45.65	129	228,695	56.41	30.04	34.06
嘉義市	98	128,670	76.16	39.08	46.30	90	137,335	65.53	27.16	32.80
新竹縣	190	291,376	65.21	39.71	44.45	141	279,399	50.47	29.10	32.74
宜蘭縣	169	228,318	74.02	36.91	41.68	144	224,769	64.07	26.60	30.79
苗栗縣	236	279,638	84.39	40.87	46.35	162	262,952	61.61	27.77	32.04
彰化縣	559	643,831	86.82	45.62	51.62	459	622,839	73.69	34.00	38.75
南投縣	188	250,825	74.95	37.03	40.73	138	240,007	57.50	23.23	26.69
雲林縣	291	350,137	83.11	41.20	45.55	195	326,736	59.68	23.51	26.74
嘉義縣	250	259,138	96.47	39.93	45.46	190	240,343	79.05	30.88	35.03
屏東縣	384	414,006	92.75	44.86	50.34	263	398,652	65.97	28.39	32.12
澎湖縣	37	54,516	67.87	35.23	38.91	23	51,436	44.72	17.32	20.73
花蓮縣	125	164,026	76.21	39.41	43.66	80	160,346	49.89	24.23	26.60
台東縣	92	110,615	83.17	42.65	47.72	54	104,646	51.60	23.36	26.00
金門縣	25	70,183	35.62	17.33	19.19	16	70,414	22.72	12.25	13.70
連江縣	1	7,668	13.04	7.06	7.06	1	5,611	17.82	10.26	11.28
北部	4,130	5,536,602	74.59	40.25	45.48	3,320	5,751,018	57.73	27.95	31.89
中部	2,107	2,630,229	80.11	44.13	49.67	1,690	2,624,933	64.38	30.72	35.06
南部	2,989	3,154,442	94.76	47.79	53.75	2,188	3,170,503	69.01	31.44	35.54
東部	217	274,641	79.01	40.67	45.25	134	264,992	50.57	23.93	26.42
金馬地區	26	77,851	33.40	16.41	18.12	17	76,025	22.36	12.27	13.72
直轄市	6,519	8,014,797	81.34	44.21	49.85	5,135	8,349,018	61.50	29.93	34.02
中央政府 管轄市	403	534,691	75.37	40.78	47.11	348	550,303	63.24	29.49	34.14
縣轄市	413	792,803	52.09	28.99	32.59	314	807,224	38.90	18.11	21.03
鎮	612	850,304	71.97	36.27	40.78	468	824,348	56.77	24.43	28.05
鄉	1,522	1,481,170	102.76	48.92	54.79	1,084	1,356,578	79.91	34.97	39.34
山地鄉 ⁴	49	105,102	46.62	30.45	32.68	34	96,652	35.18	19.56	21.70
總計*	9,477	11,673,765	81.18	43.12	48.60	7,352	11,887,471	61.85	29.31	33.33

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 8 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

結腸 C18

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	626	1,238,618	50.54	22.82	26.11	604	1,363,800	44.29	17.91	20.61
新北市	888	1,968,355	45.11	24.45	27.98	785	2,062,599	38.06	18.69	21.26
桃園市	434	1,124,276	38.60	23.42	27.18	406	1,144,531	35.47	19.58	22.54
台中市	656	1,385,436	47.35	27.96	32.02	638	1,435,351	44.45	22.92	26.40
台南市	558	933,869	59.75	29.93	33.95	482	941,048	51.22	23.35	26.63
高雄市	776	1,364,243	56.88	29.07	32.92	607	1,401,689	43.30	20.41	22.90
基隆市	96	183,304	52.37	24.24	28.58	90	184,273	48.84	21.00	24.09
新竹市	86	222,717	38.61	23.88	27.43	89	228,695	38.92	20.27	23.06
嘉義市	60	128,670	46.63	22.65	27.57	60	137,335	43.69	17.15	21.23
新竹縣	117	291,376	40.15	23.89	27.44	95	279,399	34.00	19.49	22.12
宜蘭縣	110	228,318	48.18	22.80	26.14	105	224,769	46.71	18.25	21.50
苗栗縣	147	279,638	52.57	25.41	28.94	104	262,952	39.55	16.90	19.66
彰化縣	356	643,831	55.29	28.55	32.24	324	622,839	52.02	24.29	27.57
南投縣	111	250,825	44.25	21.17	23.59	100	240,007	41.67	15.97	18.46
雲林縣	169	350,137	48.27	23.28	25.83	131	326,736	40.09	15.50	17.68
嘉義縣	137	259,138	52.87	21.77	25.14	121	240,343	50.34	19.69	22.38
屏東縣	237	414,006	57.25	27.21	31.08	178	398,652	44.65	19.12	21.65
澎湖縣	22	54,516	40.36	21.29	24.30	16	51,436	31.11	12.66	14.74
花蓮縣	80	164,026	48.77	24.70	27.47	45	160,346	28.06	12.30	13.58
台東縣	51	110,615	46.11	22.27	25.12	39	104,646	37.27	16.75	18.66
金門縣	16	70,183	22.80	11.00	12.58	11	70,414	15.62	8.45	9.53
連江縣	1	7,668	13.04	7.06	7.06	1	5,611	17.82	10.26	11.28
北部	2,504	5,536,602	45.23	23.82	27.35	2,278	5,751,018	39.61	18.82	21.57
中部	1,292	2,630,229	49.12	26.59	30.09	1,193	2,624,933	45.45	21.36	24.42
南部	1,790	3,154,442	56.75	28.03	31.89	1,464	3,170,503	46.18	20.76	23.56
東部	131	274,641	47.70	23.69	26.49	84	264,992	31.70	14.08	15.61
金馬地區	17	77,851	21.84	10.69	12.14	12	76,025	15.78	8.72	9.82
直轄市	3,938	8,014,797	49.13	26.14	29.86	3,522	8,349,018	42.18	20.20	23.06
中央政府 管轄市	242	534,691	45.26	23.79	28.01	239	550,303	43.43	19.90	23.17
縣轄市	255	792,803	32.16	17.52	19.86	228	807,224	28.24	12.77	14.91
鎮	406	850,304	47.75	23.46	26.60	322	824,348	39.06	16.89	19.30
鄉	893	1,481,170	60.29	28.07	31.76	720	1,356,578	53.07	22.73	25.71
山地鄉 ⁴	29	105,102	27.59	18.39	20.21	16	96,652	16.55	8.67	9.64
總計*	5,741	11,673,765	49.18	25.54	29.14	5,033	11,887,471	42.34	19.72	22.52

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 7 名男性、2 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

直腸、乙狀結腸連結部及肛門 C19 - C21

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	391	1,238,618	31.57	15.70	17.26	258	1,363,800	18.92	8.47	9.69
新北市	620	1,968,355	31.50	17.91	19.69	369	2,062,599	17.89	9.12	10.29
桃園市	271	1,124,276	24.10	15.09	16.79	193	1,144,531	16.86	9.70	10.83
台中市	413	1,385,436	29.81	18.15	20.32	260	1,435,351	18.11	9.87	11.18
台南市	385	933,869	41.23	22.06	24.37	206	941,048	21.89	10.44	11.64
高雄市	501	1,364,243	36.72	19.60	21.69	327	1,401,689	23.33	11.42	12.74
基隆市	67	183,304	36.55	18.46	20.23	39	184,273	21.16	8.94	10.35
新竹市	56	222,717	25.14	15.83	18.22	40	228,695	17.49	9.77	11.01
嘉義市	38	128,670	29.53	16.44	18.73	30	137,335	21.84	10.02	11.58
新竹縣	73	291,376	25.05	15.82	17.00	46	279,399	16.46	9.62	10.63
宜蘭縣	59	228,318	25.84	14.10	15.53	39	224,769	17.35	8.35	9.29
苗栗縣	89	279,638	31.83	15.46	17.40	58	262,952	22.06	10.86	12.38
彰化縣	203	643,831	31.53	17.07	19.39	135	622,839	21.67	9.71	11.17
南投縣	77	250,825	30.70	15.86	17.14	38	240,007	15.83	7.25	8.23
雲林縣	122	350,137	34.84	17.91	19.73	64	326,736	19.59	8.00	9.06
嘉義縣	113	259,138	43.61	18.16	20.32	69	240,343	28.71	11.19	12.66
屏東縣	147	414,006	35.51	17.65	19.26	85	398,652	21.32	9.27	10.47
澎湖縣	15	54,516	27.51	13.94	14.61	7	51,436	13.61	4.66	5.98
花蓮縣	45	164,026	27.43	14.70	16.19	35	160,346	21.83	11.93	13.02
台東縣	41	110,615	37.07	20.38	22.60	15	104,646	14.33	6.61	7.34
金門縣	9	70,183	12.82	6.33	6.61	5	70,414	7.10	3.80	4.17
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	1,626	5,536,602	29.37	16.43	18.13	1,042	5,751,018	18.12	9.12	10.31
中部	815	2,630,229	30.99	17.54	19.58	497	2,624,933	18.93	9.36	10.64
南部	1,199	3,154,442	38.01	19.76	21.85	724	3,170,503	22.84	10.68	11.97
東部	86	274,641	31.31	16.98	18.76	50	264,992	18.87	9.85	10.80
金馬地區	9	77,851	11.56	5.72	5.98	5	76,025	6.58	3.55	3.90
直轄市	2,581	8,014,797	32.20	18.07	20.00	1,613	8,349,018	19.32	9.73	10.96
中央政府 管轄市	161	534,691	30.11	16.99	19.10	109	550,303	19.81	9.59	10.97
縣轄市	158	792,803	19.93	11.46	12.73	86	807,224	10.65	5.34	6.12
鎮	206	850,304	24.23	12.81	14.18	146	824,348	17.71	7.55	8.75
鄉	629	1,481,170	42.47	20.85	23.03	364	1,356,578	26.83	12.23	13.63
山地鄉 ⁴	20	105,102	19.03	12.06	12.47	18	96,652	18.62	10.89	12.07
總計*	3,736	11,673,765	32.00	17.58	19.46	2,319	11,887,471	19.51	9.59	10.81

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 1 名男性、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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

肝及肝內膽管 C22

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 粗發生率	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 粗發生率	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ³
台北市	601	1,238,618	48.52	23.26	26.13	258	1,363,800	18.92	7.19	8.40
新北市	1,069	1,968,355	54.31	29.93	33.30	500	2,062,599	24.24	11.38	13.26
桃園市	536	1,124,276	47.68	29.63	32.97	253	1,144,531	22.11	11.26	13.71
台中市	836	1,385,436	60.34	35.74	40.13	356	1,435,351	24.80	12.15	14.43
台南市	739	933,869	79.13	40.67	45.41	332	941,048	35.28	14.69	17.30
高雄市	1,102	1,364,243	80.78	43.32	48.10	520	1,401,689	37.10	15.41	18.24
基隆市	135	183,304	73.65	36.04	41.09	52	184,273	28.22	10.78	12.85
新竹市	105	222,717	47.15	28.38	32.87	35	228,695	15.30	7.45	8.89
嘉義市	107	128,670	83.16	42.93	49.86	46	137,335	33.49	13.81	15.90
新竹縣	136	291,376	46.68	28.78	31.90	57	279,399	20.40	10.99	12.77
宜蘭縣	137	228,318	60.00	30.20	34.10	87	224,769	38.71	15.22	17.64
苗栗縣	200	279,638	71.52	34.75	40.13	90	262,952	34.23	14.05	16.18
彰化縣	476	643,831	73.93	39.28	43.82	178	622,839	28.58	12.02	13.96
南投縣	177	250,825	70.57	33.95	38.30	76	240,007	31.67	12.03	13.89
雲林縣	345	350,137	98.53	47.54	53.19	160	326,736	48.97	16.62	19.73
嘉義縣	258	259,138	99.56	46.19	51.26	119	240,343	49.51	16.66	19.75
屏東縣	372	414,006	89.85	44.95	49.56	134	398,652	33.61	14.23	16.23
澎湖縣	39	54,516	71.54	37.86	42.41	9	51,436	17.50	7.48	8.98
花蓮縣	131	164,026	79.87	39.51	43.73	51	160,346	31.81	13.61	15.30
台東縣	79	110,615	71.42	37.00	39.96	42	104,646	40.14	16.49	18.72
金門縣	24	70,183	34.20	16.76	20.52	7	70,414	9.94	4.12	4.99
連江縣	7	7,668	91.29	49.06	53.87	2	5,611	35.64	20.51	22.56
北部	2,919	5,536,602	52.72	28.66	32.13	1,332	5,751,018	23.16	10.28	12.08
中部	1,834	2,630,229	69.73	38.14	42.79	770	2,624,933	29.33	12.70	14.99
南部	2,617	3,154,442	82.96	42.92	47.78	1,160	3,170,503	36.59	14.90	17.51
東部	210	274,641	76.46	38.53	42.23	93	264,992	35.10	14.72	16.62
金馬地區	31	77,851	39.82	19.89	23.72	9	76,025	11.84	5.60	6.60
直轄市	4,883	8,014,797	60.92	33.39	37.26	2,219	8,349,018	26.58	11.76	13.89
中央政府 管轄市	347	534,691	64.90	34.75	40.09	133	550,303	24.17	10.37	12.23
縣轄市	283	792,803	35.70	19.56	22.19	127	807,224	15.73	6.75	8.15
鎮	523	850,304	61.51	30.60	34.40	263	824,348	31.90	12.61	14.69
鄉	1,575	1,481,170	106.33	52.13	57.89	622	1,356,578	45.85	18.04	20.70
山地鄉 ⁴	76	105,102	72.31	46.86	49.94	31	96,652	32.07	19.46	21.51
總計*	7,617	11,673,765	65.25	34.96	39.11	3,365	11,887,471	28.31	12.16	14.30

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 6 名男性、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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

膽囊及肝外膽管 C23 - C24

地區	性別		男			女					
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	
台北市	51	1,238,618	4.12	1.82	2.15	66	1,363,800	4.84	1.72	2.03	
新北市	105	1,968,355	5.33	2.78	3.25	91	2,062,599	4.41	2.06	2.36	
桃園市	46	1,124,276	4.09	2.37	2.81	49	1,144,531	4.28	2.17	2.57	
台中市	70	1,385,436	5.05	2.92	3.28	61	1,435,351	4.25	2.22	2.60	
台南市	58	933,869	6.21	3.07	3.36	64	941,048	6.80	2.56	3.09	
高雄市	85	1,364,243	6.23	3.15	3.54	64	1,401,689	4.57	1.95	2.25	
基隆市	11	183,304	6.00	2.70	3.21	16	184,273	8.68	2.97	3.59	
新竹市	4	222,717	1.80	0.94	1.39	4	228,695	1.75	0.63	0.78	
嘉義市	5	128,670	3.89	1.79	2.21	9	137,335	6.55	2.69	3.07	
新竹縣	15	291,376	5.15	3.24	3.64	6	279,399	2.15	1.16	1.28	
宜蘭縣	20	228,318	8.76	4.11	4.59	13	224,769	5.78	2.31	2.56	
苗栗縣	25	279,638	8.94	3.93	4.37	13	262,952	4.94	1.98	2.32	
彰化縣	31	643,831	4.81	2.18	2.68	26	622,839	4.17	1.85	2.25	
南投縣	16	250,825	6.38	2.78	3.13	16	240,007	6.67	2.65	3.03	
雲林縣	15	350,137	4.28	2.04	2.21	21	326,736	6.43	2.27	2.64	
嘉義縣	20	259,138	7.72	2.57	3.16	14	240,343	5.83	1.89	2.17	
屏東縣	23	414,006	5.56	2.21	2.68	21	398,652	5.27	1.78	2.10	
澎湖縣	4	54,516	7.34	3.95	4.82	3	51,436	5.83	1.98	2.38	
花蓮縣	9	164,026	5.49	2.69	3.10	12	160,346	7.48	3.44	3.78	
台東縣	3	110,615	2.71	1.17	1.40	6	104,646	5.73	1.74	2.32	
金門縣	1	70,183	1.42	0.97	1.07	3	70,414	4.26	1.95	2.58	
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00	
北部	277	5,536,602	5.00	2.54	2.96	258	5,751,018	4.49	1.94	2.26	
中部	132	2,630,229	5.02	2.59	2.96	124	2,624,933	4.72	2.19	2.57	
南部	195	3,154,442	6.18	2.94	3.35	175	3,170,503	5.52	2.14	2.51	
東部	12	274,641	4.37	2.09	2.42	18	264,992	6.79	2.79	3.22	
金馬地區	1	77,851	1.28	0.88	0.96	3	76,025	3.95	1.82	2.41	
直轄市	415	8,014,797	5.18	2.68	3.07	395	8,349,018	4.73	2.09	2.45	
中央政府 管轄市	20	534,691	3.74	1.83	2.28	29	550,303	5.27	2.05	2.43	
縣轄市	21	792,803	2.65	1.26	1.52	22	807,224	2.73	1.16	1.33	
鎮	52	850,304	6.12	2.61	3.06	32	824,348	3.88	1.61	1.84	
鄉	109	1,481,170	7.36	3.31	3.79	100	1,356,578	7.37	2.77	3.25	
山地鄉 ⁴	3	105,102	2.85	1.62	1.80	4	96,652	4.14	2.51	2.78	
總計	617	11,673,765	5.29	2.64	3.04	578	11,887,471	4.86	2.07	2.42	

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

胰 C25

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 粗發生率	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 粗發生率	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 年齡標準 化發生率 ³
台北市	214	1,238,618	17.28	7.92	9.04	161	1,363,800	11.81	4.78	5.52
新北市	304	1,968,355	15.44	8.32	9.43	247	2,062,599	11.98	5.60	6.48
桃園市	125	1,124,276	11.12	6.82	7.69	111	1,144,531	9.70	5.17	6.06
台中市	161	1,385,436	11.62	6.84	7.88	147	1,435,351	10.24	5.29	6.29
台南市	160	933,869	17.13	8.55	9.91	118	941,048	12.54	5.85	6.62
高雄市	197	1,364,243	14.44	7.46	8.39	182	1,401,689	12.98	5.94	6.73
基隆市	32	183,304	17.46	8.04	9.23	26	184,273	14.11	6.54	7.26
新竹市	22	222,717	9.88	6.46	7.20	21	228,695	9.18	5.39	6.01
嘉義市	22	128,670	17.10	9.60	10.24	13	137,335	9.47	3.65	4.42
新竹縣	31	291,376	10.64	6.00	6.93	22	279,399	7.87	3.86	4.51
宜蘭縣	43	228,318	18.83	9.40	10.39	21	224,769	9.34	3.93	4.63
苗栗縣	46	279,638	16.45	8.81	9.65	35	262,952	13.31	4.93	5.65
彰化縣	67	643,831	10.41	5.22	6.00	63	622,839	10.11	4.28	4.85
南投縣	28	250,825	11.16	4.99	5.64	22	240,007	9.17	3.91	4.43
雲林縣	51	350,137	14.57	6.86	7.68	34	326,736	10.41	4.13	4.71
嘉義縣	39	259,138	15.05	7.06	7.70	31	240,343	12.90	5.43	6.04
屏東縣	60	414,006	14.49	7.12	7.87	56	398,652	14.05	5.94	6.76
澎湖縣	5	54,516	9.17	4.80	5.08	2	51,436	3.89	1.86	2.04
花蓮縣	16	164,026	9.75	4.25	4.97	23	160,346	14.34	6.83	7.70
台東縣	19	110,615	17.18	8.89	10.24	19	104,646	18.16	7.89	9.61
金門縣	6	70,183	8.55	3.99	4.44	6	70,414	8.52	4.48	5.06
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	2	5,611	35.64	22.68	28.78
北部	817	5,536,602	14.76	7.84	8.87	644	5,751,018	11.20	5.18	5.98
中部	307	2,630,229	11.67	6.23	7.12	266	2,624,933	10.13	4.69	5.45
南部	483	3,154,442	15.31	7.68	8.65	402	3,170,503	12.68	5.69	6.44
東部	35	274,641	12.74	6.15	7.13	42	264,992	15.85	7.25	8.45
金馬地區	6	77,851	7.71	3.63	4.04	8	76,025	10.52	5.47	6.33
直轄市	1,161	8,014,797	14.49	7.71	8.78	966	8,349,018	11.57	5.43	6.27
中央政府 管轄市	76	534,691	14.21	7.78	8.66	60	550,303	10.90	5.48	6.16
縣轄市	50	792,803	6.31	3.51	3.90	41	807,224	5.08	2.22	2.65
鎮	87	850,304	10.23	4.83	5.55	76	824,348	9.22	3.69	4.18
鄉	274	1,481,170	18.50	8.94	9.93	219	1,356,578	16.14	6.98	7.90
山地鄉 ⁴	10	105,102	9.51	6.31	7.52	13	96,652	13.45	8.61	9.65
總計*	1,649	11,673,765	14.13	7.38	8.36	1,363	11,887,471	11.47	5.27	6.05

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 1 名男性、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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

後腹膜腔及腹膜 C48

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	11	1,238,618	0.89	0.58	0.60	31	1,363,800	2.27	1.24	1.31
新北市	13	1,968,355	0.66	0.48	0.45	52	2,062,599	2.52	1.35	1.42
桃園市	7	1,124,276	0.62	0.42	0.45	22	1,144,531	1.92	1.21	1.28
台中市	13	1,385,436	0.94	0.74	0.82	24	1,435,351	1.67	1.25	1.31
台南市	4	933,869	0.43	0.22	0.26	10	941,048	1.06	0.45	0.52
高雄市	10	1,364,243	0.73	0.38	0.43	23	1,401,689	1.64	0.98	1.07
基隆市	2	183,304	1.09	0.51	0.61	3	184,273	1.63	2.08	2.05
新竹市	1	222,717	0.45	0.32	0.30	3	228,695	1.31	0.90	0.95
嘉義市	2	128,670	1.55	0.81	0.81	5	137,335	3.64	1.62	1.78
新竹縣	5	291,376	1.72	1.03	1.17	3	279,399	1.07	0.65	0.79
宜蘭縣	1	228,318	0.44	0.24	0.22	3	224,769	1.33	0.87	0.93
苗栗縣	3	279,638	1.07	0.45	0.61	2	262,952	0.76	0.26	0.29
彰化縣	4	643,831	0.62	0.40	0.40	18	622,839	2.89	1.51	1.65
南投縣	2	250,825	0.80	0.31	0.35	1	240,007	0.42	0.07	0.12
雲林縣	1	350,137	0.29	0.17	0.19	6	326,736	1.84	1.06	1.16
嘉義縣	7	259,138	2.70	1.06	1.24	3	240,343	1.25	0.56	0.58
屏東縣	8	414,006	1.93	0.98	1.10	6	398,652	1.51	1.67	1.50
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	1	51,436	1.94	0.36	0.65
花蓮縣	1	164,026	0.61	0.30	0.35	2	160,346	1.25	0.62	0.71
台東縣	1	110,615	0.90	0.69	0.69	2	104,646	1.91	0.91	0.98
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	43	5,536,602	0.78	0.50	0.53	119	5,751,018	2.07	1.22	1.29
中部	20	2,630,229	0.76	0.55	0.59	49	2,624,933	1.87	1.18	1.25
南部	31	3,154,442	0.98	0.49	0.56	48	3,170,503	1.51	0.89	0.95
東部	2	274,641	0.73	0.47	0.49	4	264,992	1.51	0.73	0.82
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	58	8,014,797	0.72	0.49	0.52	162	8,349,018	1.94	1.15	1.22
中央政府 管轄市	5	534,691	0.94	0.52	0.54	11	550,303	2.00	1.41	1.46
縣轄市	2	792,803	0.25	0.11	0.15	2	807,224	0.25	0.13	0.14
鎮	8	850,304	0.94	0.47	0.53	14	824,348	1.70	0.98	1.09
鄉	23	1,481,170	1.55	0.79	0.88	31	1,356,578	2.29	1.30	1.36
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	0.47	0.54	1	96,652	1.03	0.53	0.61
總計	96	11,673,765	0.82	0.51	0.55	220	11,887,471	1.85	1.10	1.17

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

消化器官之其他部位及腹膜分界不明部位 C26

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		1	1,238,618	0.08	0.06	0.06	0	1,363,800	0.00	0.00	0.00
新北市		0	1,968,355	0.00	0.00	0.00	1	2,062,599	0.05	0.02	0.03
桃園市		0	1,124,276	0.00	0.00	0.00	1	1,144,531	0.09	0.06	0.06
台中市		1	1,385,436	0.07	0.03	0.05	0	1,435,351	0.00	0.00	0.00
台南市		0	933,869	0.00	0.00	0.00	0	941,048	0.00	0.00	0.00
高雄市		0	1,364,243	0.00	0.00	0.00	0	1,401,689	0.00	0.00	0.00
基隆市		0	183,304	0.00	0.00	0.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		1	128,670	0.78	0.44	0.48	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		0	291,376	0.00	0.00	0.00	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		0	228,318	0.00	0.00	0.00	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		0	279,638	0.00	0.00	0.00	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣		1	643,831	0.16	0.08	0.09	1	622,839	0.16	0.05	0.08
南投縣		0	250,825	0.00	0.00	0.00	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣		0	259,138	0.00	0.00	0.00	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		0	414,006	0.00	0.00	0.00	1	398,652	0.25	0.11	0.12
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		1	164,026	0.61	0.30	0.30	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		1	5,536,602	0.02	0.01	0.01	2	5,751,018	0.03	0.02	0.02
中部		2	2,630,229	0.08	0.03	0.04	1	2,624,933	0.04	0.01	0.02
南部		1	3,154,442	0.03	0.02	0.02	1	3,170,503	0.03	0.01	0.02
東部		1	274,641	0.36	0.18	0.18	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		2	8,014,797	0.02	0.01	0.02	2	8,349,018	0.02	0.01	0.01
中央政府 管轄市		1	534,691	0.19	0.11	0.12	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		0	792,803	0.00	0.00	0.00	1	807,224	0.12	0.05	0.07
鎮		0	850,304	0.00	0.00	0.00	0	824,348	0.00	0.00	0.00
鄉		2	1,481,170	0.14	0.06	0.07	1	1,356,578	0.07	0.03	0.04
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		5	11,673,765	0.04	0.02	0.03	4	11,887,471	0.03	0.02	0.02

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

鼻腔、副竇、中耳及內耳 C30 - C31

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	11	1,238,618	0.89	0.51	0.54	11	1,363,800	0.81	0.56	0.59
新北市	24	1,968,355	1.22	0.80	0.85	18	2,062,599	0.87	0.49	0.50
桃園市	15	1,124,276	1.33	0.84	0.98	6	1,144,531	0.52	0.31	0.31
台中市	18	1,385,436	1.30	0.81	0.90	10	1,435,351	0.70	0.43	0.49
台南市	16	933,869	1.71	1.02	1.11	9	941,048	0.96	0.48	0.54
高雄市	24	1,364,243	1.76	0.98	1.11	7	1,401,689	0.50	0.23	0.26
基隆市	2	183,304	1.09	0.74	0.85	1	184,273	0.54	0.25	0.27
新竹市	1	222,717	0.45	0.19	0.33	3	228,695	1.31	0.80	0.83
嘉義市	2	128,670	1.55	0.82	0.88	1	137,335	0.73	0.52	0.57
新竹縣	0	291,376	0.00	0.00	0.00	3	279,399	1.07	0.79	0.81
宜蘭縣	0	228,318	0.00	0.00	0.00	2	224,769	0.89	0.36	0.46
苗栗縣	3	279,638	1.07	0.55	0.61	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣	12	643,831	1.86	1.49	1.47	3	622,839	0.48	0.29	0.30
南投縣	4	250,825	1.59	0.74	0.88	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣	7	350,137	2.00	0.72	0.96	2	326,736	0.61	0.09	0.13
嘉義縣	9	259,138	3.47	1.74	1.91	1	240,343	0.42	0.11	0.16
屏東縣	5	414,006	1.21	0.73	0.75	6	398,652	1.51	0.84	0.83
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	4	164,026	2.44	1.56	1.82	2	160,346	1.25	0.81	0.92
台東縣	1	110,615	0.90	0.49	0.45	3	104,646	2.87	1.35	1.90
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	56	5,536,602	1.01	0.61	0.67	44	5,751,018	0.77	0.46	0.49
中部	41	2,630,229	1.56	0.97	1.07	15	2,624,933	0.57	0.33	0.36
南部	56	3,154,442	1.78	1.00	1.10	24	3,170,503	0.76	0.38	0.42
東部	5	274,641	1.82	1.12	1.26	5	264,992	1.89	1.03	1.31
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	108	8,014,797	1.35	0.81	0.89	61	8,349,018	0.73	0.42	0.45
中央政府 管轄市	5	534,691	0.94	0.52	0.62	5	550,303	0.91	0.55	0.58
縣轄市	4	792,803	0.50	0.30	0.34	4	807,224	0.50	0.27	0.29
鎮	12	850,304	1.41	0.71	0.83	3	824,348	0.36	0.29	0.29
鄉	29	1,481,170	1.96	1.26	1.31	15	1,356,578	1.11	0.53	0.60
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	0.63	0.95	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計	158	11,673,765	1.35	0.81	0.89	88	11,887,471	0.74	0.42	0.46

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

喉 C32

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	54	1,238,618	4.36	2.16	2.45	6	1,363,800	0.44	0.17	0.19
新北市	118	1,968,355	5.99	3.32	3.61	6	2,062,599	0.29	0.14	0.15
桃園市	60	1,124,276	5.34	3.34	3.64	1	1,144,531	0.09	0.05	0.06
台中市	71	1,385,436	5.12	3.05	3.39	7	1,435,351	0.49	0.25	0.30
台南市	69	933,869	7.39	3.79	4.25	2	941,048	0.21	0.12	0.13
高雄市	89	1,364,243	6.52	3.49	3.77	5	1,401,689	0.36	0.21	0.23
基隆市	17	183,304	9.27	4.53	4.98	2	184,273	1.09	0.64	0.68
新竹市	10	222,717	4.49	2.99	3.02	3	228,695	1.31	0.73	0.80
嘉義市	13	128,670	10.10	5.50	6.31	2	137,335	1.46	0.99	0.96
新竹縣	14	291,376	4.80	3.06	3.36	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣	18	228,318	7.88	4.53	4.71	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣	21	279,638	7.51	4.30	4.41	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣	49	643,831	7.61	4.12	4.54	3	622,839	0.48	0.22	0.29
南投縣	20	250,825	7.97	4.01	4.39	1	240,007	0.42	0.20	0.23
雲林縣	22	350,137	6.28	2.88	3.35	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣	26	259,138	10.03	4.83	5.39	2	240,343	0.83	0.39	0.44
屏東縣	46	414,006	11.11	5.87	6.19	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣	6	54,516	11.01	6.38	6.59	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	18	164,026	10.97	5.61	6.33	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣	13	110,615	11.75	6.00	6.80	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	1	7,668	13.04	6.22	5.75	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	312	5,536,602	5.64	3.17	3.45	18	5,751,018	0.31	0.15	0.17
中部	162	2,630,229	6.16	3.39	3.78	11	2,624,933	0.42	0.20	0.24
南部	249	3,154,442	7.89	4.15	4.53	11	3,170,503	0.35	0.20	0.22
東部	31	274,641	11.29	5.76	6.51	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區	1	77,851	1.28	0.58	0.53	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	461	8,014,797	5.75	3.18	3.50	27	8,349,018	0.32	0.16	0.18
中央政府 管轄市	40	534,691	7.48	4.25	4.65	7	550,303	1.27	0.74	0.77
縣轄市	39	792,803	4.92	2.89	3.11	2	807,224	0.25	0.13	0.16
鎮	52	850,304	6.12	3.24	3.52	1	824,348	0.12	0.04	0.06
鄉	163	1,481,170	11.00	5.62	6.12	3	1,356,578	0.22	0.11	0.12
山地鄉 ⁴	6	105,102	5.71	3.71	4.30	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計*	756	11,673,765	6.48	3.55	3.89	40	11,887,471	0.34	0.17	0.19

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

肺、支氣管及氣管 C33 - C34

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	926	1,238,618	74.76	33.96	38.69	1,102	1,363,800	80.80	37.37	41.31
新北市	1,478	1,968,355	75.09	39.96	45.89	1,300	2,062,599	63.03	31.17	34.79
桃園市	706	1,124,276	62.80	37.92	43.56	531	1,144,531	46.39	26.15	29.40
台中市	961	1,385,436	69.36	40.44	46.46	818	1,435,351	56.99	31.67	35.05
台南市	782	933,869	83.74	41.82	47.42	708	941,048	75.24	35.90	39.91
高雄市	1,041	1,364,243	76.31	38.87	43.87	891	1,401,689	63.57	29.66	33.01
基隆市	153	183,304	83.47	39.02	45.53	131	184,273	71.09	31.85	36.14
新竹市	148	222,717	66.45	41.29	48.50	132	228,695	57.72	32.56	36.76
嘉義市	80	128,670	62.17	32.40	36.57	70	137,335	50.97	25.85	27.96
新竹縣	175	291,376	60.06	35.59	40.48	134	279,399	47.96	29.70	32.26
宜蘭縣	203	228,318	88.91	43.14	49.28	153	224,769	68.07	30.76	34.27
苗栗縣	204	279,638	72.95	35.88	40.77	124	262,952	47.16	22.53	25.37
彰化縣	584	643,831	90.71	45.75	52.20	381	622,839	61.17	30.72	33.80
南投縣	178	250,825	70.97	32.09	36.12	167	240,007	69.58	31.93	35.09
雲林縣	338	350,137	96.53	45.37	50.29	234	326,736	71.62	35.17	38.64
嘉義縣	278	259,138	107.28	46.60	52.47	173	240,343	71.98	30.20	33.37
屏東縣	325	414,006	78.50	36.02	41.59	223	398,652	55.94	24.57	27.36
澎湖縣	52	54,516	95.38	52.93	59.15	61	51,436	118.59	70.45	76.30
花蓮縣	144	164,026	87.79	42.67	48.66	88	160,346	54.88	23.15	26.04
台東縣	81	110,615	73.23	33.58	40.16	52	104,646	49.69	21.62	24.37
金門縣	32	70,183	45.60	21.71	26.18	18	70,414	25.56	14.60	15.25
連江縣	7	7,668	91.29	50.82	52.41	2	5,611	35.64	22.73	24.04
北部	3,993	5,536,602	72.12	37.77	43.26	3,607	5,751,018	62.72	31.45	35.05
中部	2,061	2,630,229	78.36	41.53	47.24	1,600	2,624,933	60.95	31.84	35.13
南部	2,558	3,154,442	81.09	40.06	45.38	2,126	3,170,503	67.06	31.29	34.71
東部	225	274,641	81.93	39.10	45.34	140	264,992	52.83	22.54	25.37
金馬地區	39	77,851	50.10	24.30	28.55	20	76,025	26.31	15.19	15.88
直轄市	5,894	8,014,797	73.54	38.75	44.20	5,350	8,349,018	64.08	31.99	35.59
中央政府 管轄市	381	534,691	71.26	38.28	44.40	333	550,303	60.51	30.65	34.31
縣轄市	348	792,803	43.89	23.83	27.17	333	807,224	41.25	20.85	23.17
鎮	609	850,304	71.62	35.11	39.59	444	824,348	53.86	26.36	29.19
鄉	1,644	1,481,170	110.99	50.89	57.89	1,033	1,356,578	76.15	35.53	39.07
山地鄉 ⁴	53	105,102	50.43	31.84	37.21	39	96,652	40.35	22.84	25.76
總計*	8,877	11,673,765	76.04	39.16	44.66	7,493	11,887,471	63.03	31.19	34.64

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

胸膜 C38.4

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		6	1,238,618	0.48	0.25	0.28	1	1,363,800	0.07	0.05	0.06
新北市		8	1,968,355	0.41	0.23	0.24	3	2,062,599	0.15	0.16	0.16
桃園市		3	1,124,276	0.27	0.17	0.21	2	1,144,531	0.17	0.10	0.11
台中市		6	1,385,436	0.43	0.30	0.31	2	1,435,351	0.14	0.06	0.08
台南市		11	933,869	1.18	0.55	0.65	4	941,048	0.43	0.49	0.48
高雄市		18	1,364,243	1.32	0.66	0.75	7	1,401,689	0.50	0.23	0.25
基隆市		3	183,304	1.64	0.70	0.72	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		1	222,717	0.45	0.19	0.33	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		0	128,670	0.00	0.00	0.00	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		0	291,376	0.00	0.00	0.00	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		1	228,318	0.44	0.23	0.23	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		1	279,638	0.36	0.19	0.19	1	262,952	0.38	0.19	0.19
彰化縣		0	643,831	0.00	0.00	0.00	1	622,839	0.16	0.09	0.10
南投縣		0	250,825	0.00	0.00	0.00	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		3	350,137	0.86	0.35	0.39	2	326,736	0.61	0.19	0.23
嘉義縣		0	259,138	0.00	0.00	0.00	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		1	414,006	0.24	0.08	0.09	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		0	164,026	0.00	0.00	0.00	1	160,346	0.62	0.28	0.28
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		1	7,668	13.04	6.02	6.92	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		23	5,536,602	0.42	0.22	0.25	7	5,751,018	0.12	0.09	0.10
中部		9	2,630,229	0.34	0.21	0.22	5	2,624,933	0.19	0.08	0.09
南部		30	3,154,442	0.95	0.45	0.52	11	3,170,503	0.35	0.25	0.25
東部		0	274,641	0.00	0.00	0.00	1	264,992	0.38	0.17	0.17
金馬地區		1	77,851	1.28	0.55	0.63	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		52	8,014,797	0.65	0.35	0.40	19	8,349,018	0.23	0.16	0.17
中央政府 管轄市		4	534,691	0.75	0.34	0.40	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		0	792,803	0.00	0.00	0.00	1	807,224	0.12	0.03	0.05
鎮		2	850,304	0.24	0.12	0.12	1	824,348	0.12	0.06	0.06
鄉		5	1,481,170	0.34	0.13	0.15	3	1,356,578	0.22	0.11	0.11
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		63	11,673,765	0.54	0.28	0.32	24	11,887,471	0.20	0.13	0.14

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

胸腺、心臟及縱膈 C37 - C38.3, C38.8

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	53	1,238,618	4.28	2.78	2.96	35	1,363,800	2.57	1.75	1.73
新北市	57	1,968,355	2.90	1.73	1.98	37	2,062,599	1.79	1.07	1.14
桃園市	23	1,124,276	2.05	1.48	1.61	17	1,144,531	1.49	0.93	1.00
台中市	44	1,385,436	3.18	2.50	2.55	26	1,435,351	1.81	1.17	1.26
台南市	31	933,869	3.32	2.14	2.32	24	941,048	2.55	1.92	1.85
高雄市	49	1,364,243	3.59	2.39	2.46	35	1,401,689	2.50	1.31	1.41
基隆市	5	183,304	2.73	2.26	2.34	2	184,273	1.09	0.68	0.70
新竹市	3	222,717	1.35	0.98	1.09	4	228,695	1.75	1.16	1.27
嘉義市	3	128,670	2.33	1.50	1.63	3	137,335	2.18	1.48	1.55
新竹縣	5	291,376	1.72	1.08	1.24	7	279,399	2.51	1.64	1.68
宜蘭縣	5	228,318	2.19	1.38	1.62	6	224,769	2.67	1.72	1.89
苗栗縣	5	279,638	1.79	1.41	1.42	6	262,952	2.28	1.63	1.70
彰化縣	19	643,831	2.95	2.15	2.30	17	622,839	2.73	2.00	1.99
南投縣	3	250,825	1.20	1.04	1.11	4	240,007	1.67	0.59	0.69
雲林縣	7	350,137	2.00	1.06	1.12	8	326,736	2.45	1.39	1.51
嘉義縣	3	259,138	1.16	0.54	0.55	8	240,343	3.33	2.02	2.20
屏東縣	11	414,006	2.66	2.30	2.18	8	398,652	2.01	1.12	1.19
澎湖縣	3	54,516	5.50	3.25	3.31	1	51,436	1.94	1.15	1.06
花蓮縣	7	164,026	4.27	3.01	3.10	7	160,346	4.37	3.36	3.60
台東縣	2	110,615	1.81	1.11	1.18	2	104,646	1.91	1.27	1.31
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	2	70,414	2.84	1.31	1.40
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	156	5,536,602	2.82	1.85	2.04	114	5,751,018	1.98	1.27	1.32
中部	73	2,630,229	2.78	2.09	2.16	55	2,624,933	2.10	1.34	1.41
南部	100	3,154,442	3.17	2.12	2.20	79	3,170,503	2.49	1.55	1.59
東部	9	274,641	3.28	2.27	2.35	9	264,992	3.40	2.52	2.68
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	2	76,025	2.63	1.23	1.31
直轄市	257	8,014,797	3.21	2.16	2.31	174	8,349,018	2.08	1.32	1.36
中央政府 管轄市	11	534,691	2.06	1.51	1.61	9	550,303	1.64	1.06	1.12
縣轄市	9	792,803	1.14	0.79	0.87	15	807,224	1.86	1.12	1.21
鎮	22	850,304	2.59	1.55	1.69	17	824,348	2.06	1.10	1.21
鄉	39	1,481,170	2.63	2.07	2.10	44	1,356,578	3.24	2.30	2.35
山地鄉 ⁴	0	105,102	0.00	0.00	0.00	1	96,652	1.03	0.61	0.56
總計	338	11,673,765	2.90	1.98	2.10	259	11,887,471	2.18	1.38	1.44

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

白血病 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	153	1,238,618	12.35	7.87	8.22	132	1,363,800	9.68	6.03	6.38
新北市	273	1,968,355	13.87	10.67	11.02	214	2,062,599	10.38	7.68	7.94
桃園市	169	1,124,276	15.03	12.17	12.64	103	1,144,531	9.00	6.90	7.19
台中市	181	1,385,436	13.06	10.15	10.58	168	1,435,351	11.70	7.54	8.05
台南市	116	933,869	12.42	7.91	8.66	100	941,048	10.63	5.55	6.27
高雄市	186	1,364,243	13.63	8.86	9.54	143	1,401,689	10.20	6.98	7.29
基隆市	28	183,304	15.28	8.39	9.12	22	184,273	11.94	4.57	5.21
新竹市	26	222,717	11.67	8.93	9.50	19	228,695	8.31	6.26	6.88
嘉義市	13	128,670	10.10	7.44	7.50	15	137,335	10.92	7.74	7.77
新竹縣	37	291,376	12.70	8.72	9.43	28	279,399	10.02	6.35	7.29
宜蘭縣	33	228,318	14.45	10.62	10.89	26	224,769	11.57	6.70	7.44
苗栗縣	44	279,638	15.73	8.18	9.22	27	262,952	10.27	5.01	5.82
彰化縣	80	643,831	12.43	8.70	9.23	55	622,839	8.83	5.73	5.87
南投縣	39	250,825	15.55	7.32	8.48	28	240,007	11.67	6.82	7.45
雲林縣	39	350,137	11.14	9.29	9.17	20	326,736	6.12	5.82	5.47
嘉義縣	31	259,138	11.96	7.26	7.97	22	240,343	9.15	6.44	6.88
屏東縣	52	414,006	12.56	7.97	8.59	39	398,652	9.78	7.00	6.99
澎湖縣	7	54,516	12.84	11.70	11.35	4	51,436	7.78	3.37	4.10
花蓮縣	29	164,026	17.68	11.50	12.00	22	160,346	13.72	8.50	8.61
台東縣	9	110,615	8.14	9.70	9.47	8	104,646	7.64	5.45	5.43
金門縣	4	70,183	5.70	10.79	9.41	4	70,414	5.68	3.17	3.48
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	763	5,536,602	13.78	9.93	10.36	571	5,751,018	9.93	6.77	7.15
中部	339	2,630,229	12.89	9.42	9.87	271	2,624,933	10.32	6.72	7.00
南部	405	3,154,442	12.84	8.30	8.95	323	3,170,503	10.19	6.46	6.86
東部	38	274,641	13.84	10.74	10.93	30	264,992	11.32	7.29	7.34
金馬地區	4	77,851	5.14	9.62	8.40	4	76,025	5.26	2.95	3.25
直轄市	1,078	8,014,797	13.45	9.71	10.18	860	8,349,018	10.30	6.89	7.26
中央政府 管轄市	67	534,691	12.53	8.40	8.89	56	550,303	10.18	6.23	6.71
縣轄市	64	792,803	8.07	5.59	5.93	47	807,224	5.82	3.67	4.01
鎮	104	850,304	12.23	7.79	8.37	83	824,348	10.07	6.38	6.70
鄉	236	1,481,170	15.93	11.13	11.53	153	1,356,578	11.28	7.61	7.86
山地鄉 ⁴	8	105,102	7.61	6.27	6.30	7	96,652	7.24	5.66	5.85
總計	1,549	11,673,765	13.27	9.40	9.87	1,199	11,887,471	10.09	6.66	7.01

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

急性骨髓性白血病 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	50	1,238,618	4.04	2.36	2.45	33	1,363,800	2.42	1.39	1.53
新北市	93	1,968,355	4.72	3.16	3.42	71	2,062,599	3.44	2.14	2.36
桃園市	47	1,124,276	4.18	2.95	3.25	34	1,144,531	2.97	2.07	2.31
台中市	65	1,385,436	4.69	3.48	3.65	53	1,435,351	3.69	2.10	2.29
台南市	47	933,869	5.03	2.86	3.29	31	941,048	3.29	1.69	1.92
高雄市	56	1,364,243	4.10	2.32	2.59	47	1,401,689	3.35	2.35	2.48
基隆市	7	183,304	3.82	2.16	2.25	6	184,273	3.26	1.40	1.42
新竹市	9	222,717	4.04	2.88	3.06	7	228,695	3.06	1.65	1.93
嘉義市	4	128,670	3.11	1.78	1.99	2	137,335	1.46	0.88	0.93
新竹縣	7	291,376	2.40	1.48	1.58	7	279,399	2.51	1.61	1.98
宜蘭縣	5	228,318	2.19	1.50	1.60	7	224,769	3.11	1.49	1.72
苗栗縣	13	279,638	4.65	2.49	2.89	7	262,952	2.66	1.57	1.95
彰化縣	29	643,831	4.50	2.89	3.13	17	622,839	2.73	1.41	1.55
南投縣	10	250,825	3.99	1.97	2.23	8	240,007	3.33	1.66	1.87
雲林縣	13	350,137	3.71	2.97	3.01	8	326,736	2.45	1.40	1.52
嘉義縣	16	259,138	6.17	3.97	4.41	7	240,343	2.91	1.48	1.75
屏東縣	18	414,006	4.35	2.23	2.60	20	398,652	5.02	3.10	3.31
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	2	51,436	3.89	2.03	2.48
花蓮縣	11	164,026	6.71	5.58	5.26	8	160,346	4.99	1.91	2.28
台東縣	1	110,615	0.90	0.70	0.77	4	104,646	3.82	4.14	3.93
金門縣	2	70,183	2.85	5.38	5.17	3	70,414	4.26	2.45	2.77
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	231	5,536,602	4.17	2.70	2.90	172	5,751,018	2.99	1.84	2.05
中部	117	2,630,229	4.45	3.12	3.29	86	2,624,933	3.28	1.79	1.96
南部	141	3,154,442	4.47	2.52	2.86	109	3,170,503	3.44	2.11	2.29
東部	12	274,641	4.37	3.64	3.46	12	264,992	4.53	2.78	2.91
金馬地區	2	77,851	2.57	4.80	4.62	3	76,025	3.95	2.28	2.58
直轄市	358	8,014,797	4.47	2.89	3.13	269	8,349,018	3.22	1.98	2.17
中央政府 管轄市	20	534,691	3.74	2.37	2.52	15	550,303	2.73	1.43	1.56
縣轄市	23	792,803	2.90	2.02	2.22	18	807,224	2.23	1.32	1.45
鎮	29	850,304	3.41	2.35	2.44	23	824,348	2.79	1.73	1.96
鄉	73	1,481,170	4.93	2.99	3.24	57	1,356,578	4.20	2.29	2.54
山地鄉 ⁴	2	105,102	1.90	1.32	1.50	3	96,652	3.10	2.98	3.02
總計	503	11,673,765	4.31	2.78	3.00	382	11,887,471	3.21	1.91	2.11

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

急性淋巴性白血病 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	18	1,238,618	1.45	1.78	1.63	12	1,363,800	0.88	1.27	1.16
新北市	33	1,968,355	1.68	2.96	2.57	38	2,062,599	1.84	2.91	2.57
桃園市	23	1,124,276	2.05	3.20	2.66	14	1,144,531	1.22	2.06	1.68
台中市	20	1,385,436	1.44	2.31	2.00	15	1,435,351	1.05	1.65	1.42
台南市	9	933,869	0.96	1.56	1.37	7	941,048	0.74	0.75	0.77
高雄市	18	1,364,243	1.32	1.96	1.80	15	1,401,689	1.07	1.65	1.43
基隆市	1	183,304	0.55	1.30	1.25	1	184,273	0.54	0.25	0.27
新竹市	1	222,717	0.45	1.03	0.76	2	228,695	0.87	1.48	1.35
嘉義市	1	128,670	0.78	2.38	1.74	2	137,335	1.46	2.85	2.28
新竹縣	6	291,376	2.06	2.34	2.11	3	279,399	1.07	1.12	1.09
宜蘭縣	3	228,318	1.31	3.27	2.50	4	224,769	1.78	2.39	2.23
苗栗縣	4	279,638	1.43	1.07	1.11	1	262,952	0.38	0.19	0.19
彰化縣	10	643,831	1.55	2.49	2.22	9	622,839	1.44	1.85	1.58
南投縣	1	250,825	0.40	0.35	0.35	4	240,007	1.67	2.53	2.43
雲林縣	5	350,137	1.43	2.68	2.27	5	326,736	1.53	3.45	2.93
嘉義縣	1	259,138	0.39	1.04	1.00	3	240,343	1.25	2.74	2.51
屏東縣	5	414,006	1.21	1.92	1.73	3	398,652	0.75	1.82	1.46
澎湖縣	2	54,516	3.67	7.00	5.65	1	51,436	1.94	0.98	0.98
花蓮縣	0	164,026	0.00	0.00	0.00	4	160,346	2.49	2.95	2.57
台東縣	2	110,615	1.81	4.23	3.85	1	104,646	0.96	0.20	0.24
金門縣	1	70,183	1.42	4.83	3.54	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	89	5,536,602	1.61	2.49	2.15	75	5,751,018	1.30	1.98	1.74
中部	36	2,630,229	1.37	2.23	1.94	33	2,624,933	1.26	1.97	1.70
南部	36	3,154,442	1.14	1.89	1.67	31	3,170,503	0.98	1.49	1.32
東部	2	274,641	0.73	1.67	1.52	5	264,992	1.89	1.89	1.67
金馬地區	1	77,851	1.28	4.27	3.13	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	121	8,014,797	1.51	2.38	2.08	101	8,349,018	1.21	1.86	1.62
中央政府 管轄市	3	534,691	0.56	1.42	1.11	5	550,303	0.91	1.49	1.31
縣轄市	5	792,803	0.63	0.84	0.77	5	807,224	0.62	0.64	0.60
鎮	7	850,304	0.82	1.52	1.26	9	824,348	1.09	1.84	1.58
鄉	28	1,481,170	1.89	3.50	3.04	24	1,356,578	1.77	2.77	2.45
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	2.08	1.52	1	96,652	1.03	0.91	0.91
總計	164	11,673,765	1.40	2.28	1.98	144	11,887,471	1.21	1.84	1.62

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

慢性骨髓性白血病, BCR-ABL1 陽性 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		17	1,238,618	1.37	1.01	1.12	19	1,363,800	1.39	1.15	1.12
新北市		34	1,968,355	1.73	1.24	1.38	17	2,062,599	0.82	0.48	0.55
桃園市		28	1,124,276	2.49	1.98	2.14	11	1,144,531	0.96	0.63	0.70
台中市		20	1,385,436	1.44	0.99	1.11	14	1,435,351	0.98	0.68	0.72
台南市		10	933,869	1.07	0.81	0.86	5	941,048	0.53	0.47	0.50
高雄市		22	1,364,243	1.61	1.05	1.14	17	1,401,689	1.21	0.76	0.82
基隆市		1	183,304	0.55	0.25	0.29	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		6	222,717	2.69	2.18	2.48	1	228,695	0.44	0.12	0.22
嘉義市		1	128,670	0.78	0.47	0.44	4	137,335	2.91	1.67	1.86
新竹縣		3	291,376	1.03	0.56	0.68	2	279,399	0.72	0.50	0.57
宜蘭縣		5	228,318	2.19	1.46	1.71	2	224,769	0.89	0.52	0.65
苗栗縣		3	279,638	1.07	0.49	0.56	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣		7	643,831	1.09	0.82	0.90	2	622,839	0.32	0.21	0.22
南投縣		4	250,825	1.59	0.86	0.97	1	240,007	0.42	0.07	0.09
雲林縣		8	350,137	2.28	1.82	1.88	1	326,736	0.31	0.14	0.15
嘉義縣		1	259,138	0.39	0.19	0.21	1	240,343	0.42	0.50	0.52
屏東縣		4	414,006	0.97	0.76	0.82	3	398,652	0.75	0.40	0.45
澎湖縣		1	54,516	1.83	1.02	1.12	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		3	164,026	1.83	1.05	1.22	3	160,346	1.87	1.71	1.71
台東縣		2	110,615	1.81	2.45	2.33	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		97	5,536,602	1.75	1.27	1.40	52	5,751,018	0.90	0.61	0.66
中部		39	2,630,229	1.48	1.04	1.14	18	2,624,933	0.69	0.45	0.47
南部		39	3,154,442	1.24	0.84	0.91	30	3,170,503	0.95	0.64	0.69
東部		5	274,641	1.82	1.60	1.65	3	264,992	1.13	1.02	1.02
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		131	8,014,797	1.63	1.17	1.28	83	8,349,018	0.99	0.68	0.72
中央政府 管轄市		8	534,691	1.50	1.11	1.23	5	550,303	0.91	0.47	0.55
縣轄市		8	792,803	1.01	0.73	0.82	3	807,224	0.37	0.26	0.28
鎮		10	850,304	1.18	0.72	0.82	3	824,348	0.36	0.24	0.27
鄉		23	1,481,170	1.55	1.10	1.17	9	1,356,578	0.66	0.46	0.50
山地鄉 ⁴		1	105,102	0.95	0.54	0.50	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		180	11,673,765	1.54	1.10	1.20	103	11,887,471	0.87	0.59	0.63

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

慢性淋巴性白血病 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	19	1,238,618	1.53	0.78	0.87	17	1,363,800	1.25	0.55	0.63
新北市	20	1,968,355	1.02	0.55	0.58	18	2,062,599	0.87	0.46	0.52
桃園市	14	1,124,276	1.25	0.73	0.88	4	1,144,531	0.35	0.16	0.21
台中市	12	1,385,436	0.87	0.55	0.58	18	1,435,351	1.25	0.70	0.79
台南市	8	933,869	0.86	0.41	0.46	6	941,048	0.64	0.28	0.33
高雄市	17	1,364,243	1.25	0.62	0.70	17	1,401,689	1.21	0.57	0.65
基隆市	4	183,304	2.18	1.03	1.09	2	184,273	1.09	0.41	0.50
新竹市	1	222,717	0.45	0.32	0.30	1	228,695	0.44	0.12	0.22
嘉義市	1	128,670	0.78	0.40	0.40	1	137,335	0.73	0.36	0.36
新竹縣	5	291,376	1.72	1.07	1.18	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣	4	228,318	1.75	0.99	1.18	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣	8	279,638	2.86	1.38	1.45	4	262,952	1.52	0.75	0.78
彰化縣	7	643,831	1.09	0.50	0.60	8	622,839	1.28	0.58	0.66
南投縣	3	250,825	1.20	0.44	0.57	1	240,007	0.42	0.12	0.18
雲林縣	1	350,137	0.29	0.14	0.16	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣	3	259,138	1.16	0.56	0.53	2	240,343	0.83	0.27	0.34
屏東縣	3	414,006	0.72	0.37	0.37	3	398,652	0.75	0.38	0.35
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	1	51,436	1.94	0.36	0.65
花蓮縣	4	164,026	2.44	1.02	1.23	2	160,346	1.25	0.78	0.78
台東縣	1	110,615	0.90	0.49	0.45	1	104,646	0.96	0.18	0.32
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	75	5,536,602	1.35	0.74	0.82	46	5,751,018	0.80	0.39	0.44
中部	23	2,630,229	0.87	0.47	0.53	27	2,624,933	1.03	0.53	0.60
南部	32	3,154,442	1.01	0.50	0.54	30	3,170,503	0.95	0.43	0.49
東部	5	274,641	1.82	0.80	0.91	3	264,992	1.13	0.54	0.60
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	90	8,014,797	1.12	0.61	0.68	80	8,349,018	0.96	0.48	0.55
中央政府 管轄市	6	534,691	1.12	0.62	0.64	4	550,303	0.73	0.29	0.35
縣轄市	11	792,803	1.39	0.80	0.85	2	807,224	0.25	0.09	0.12
鎮	4	850,304	0.47	0.17	0.24	6	824,348	0.73	0.39	0.41
鄉	24	1,481,170	1.62	0.74	0.82	14	1,356,578	1.03	0.42	0.48
山地鄉 ⁴	0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計	135	11,673,765	1.16	0.61	0.68	106	11,887,471	0.89	0.43	0.49

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

骨髓增生性腫瘤 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		30	1,238,618	2.42	1.30	1.40	36	1,363,800	2.64	1.20	1.38
新北市		51	1,968,355	2.59	1.59	1.71	49	2,062,599	2.38	1.25	1.42
桃園市		41	1,124,276	3.65	2.35	2.60	26	1,144,531	2.27	1.32	1.51
台中市		39	1,385,436	2.81	1.82	2.05	41	1,435,351	2.86	1.49	1.73
台南市		19	933,869	2.03	1.04	1.19	32	941,048	3.40	1.50	1.72
高雄市		42	1,364,243	3.08	1.75	1.94	24	1,401,689	1.71	1.00	1.11
基隆市		5	183,304	2.73	1.42	1.63	7	184,273	3.80	1.44	1.82
新竹市		5	222,717	2.25	1.44	1.68	7	228,695	3.06	2.62	2.87
嘉義市		3	128,670	2.33	1.15	1.46	6	137,335	4.37	1.98	2.34
新竹縣		11	291,376	3.78	2.38	2.69	11	279,399	3.94	1.90	2.36
宜蘭縣		6	228,318	2.63	1.46	1.47	5	224,769	2.22	1.00	1.20
苗栗縣		10	279,638	3.58	1.69	1.99	10	262,952	3.80	2.03	2.28
彰化縣		15	643,831	2.33	1.17	1.34	13	622,839	2.09	1.19	1.32
南投縣		13	250,825	5.18	2.43	2.79	5	240,007	2.08	1.26	1.39
雲林縣		5	350,137	1.43	0.86	0.89	4	326,736	1.22	0.64	0.66
嘉義縣		8	259,138	3.09	1.22	1.51	9	240,343	3.74	1.45	1.77
屏東縣		11	414,006	2.66	1.54	1.67	6	398,652	1.51	0.95	0.97
澎湖縣		1	54,516	1.83	0.98	0.98	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		2	164,026	1.22	0.80	0.82	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		1	110,615	0.90	0.50	0.55	2	104,646	1.91	0.93	0.94
金門縣		1	70,183	1.42	0.58	0.70	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		159	5,536,602	2.87	1.67	1.84	151	5,751,018	2.63	1.36	1.57
中部		72	2,630,229	2.74	1.59	1.80	63	2,624,933	2.40	1.24	1.40
南部		84	3,154,442	2.66	1.43	1.61	77	3,170,503	2.43	1.21	1.38
東部		3	274,641	1.09	0.67	0.71	2	264,992	0.75	0.37	0.37
金馬地區		1	77,851	1.28	0.54	0.65	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		222	8,014,797	2.77	1.64	1.81	208	8,349,018	2.49	1.26	1.45
中央政府 管轄市		13	534,691	2.43	1.34	1.58	20	550,303	3.63	2.04	2.38
縣轄市		6	792,803	0.76	0.46	0.47	13	807,224	1.61	1.03	1.17
鎮		31	850,304	3.65	1.76	2.04	26	824,348	3.15	1.48	1.66
鄉		47	1,481,170	3.17	1.62	1.80	26	1,356,578	1.92	0.94	1.06
山地鄉 ⁴		3	105,102	2.85	1.79	2.27	2	96,652	2.07	1.44	1.52
總計		319	11,673,765	2.73	1.56	1.73	293	11,887,471	2.46	1.26	1.44

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

骨髓分化不良症候群 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	18	1,238,618	1.45	0.62	0.72	14	1,363,800	1.03	0.46	0.54
新北市	40	1,968,355	2.03	1.10	1.28	16	2,062,599	0.78	0.35	0.39
桃園市	15	1,124,276	1.33	0.90	1.06	11	1,144,531	0.96	0.51	0.59
台中市	21	1,385,436	1.52	0.85	1.03	27	1,435,351	1.88	0.92	1.10
台南市	22	933,869	2.36	1.16	1.41	17	941,048	1.81	0.72	0.84
高雄市	30	1,364,243	2.20	1.14	1.33	23	1,401,689	1.64	0.66	0.81
基隆市	9	183,304	4.91	1.98	2.36	6	184,273	3.26	1.07	1.19
新竹市	2	222,717	0.90	0.61	0.58	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市	2	128,670	1.55	0.75	0.92	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	5	291,376	1.72	0.89	1.19	5	279,399	1.79	1.23	1.29
宜蘭縣	9	228,318	3.94	1.66	2.15	7	224,769	3.11	1.21	1.54
苗栗縣	6	279,638	2.15	1.07	1.21	5	262,952	1.90	0.46	0.62
彰化縣	12	643,831	1.86	0.83	1.05	6	622,839	0.96	0.48	0.54
南投縣	7	250,825	2.79	1.01	1.30	6	240,007	2.50	0.65	0.89
雲林縣	5	350,137	1.43	0.54	0.66	2	326,736	0.61	0.20	0.20
嘉義縣	1	259,138	0.39	0.19	0.21	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣	10	414,006	2.42	1.08	1.31	3	398,652	0.75	0.30	0.36
澎湖縣	3	54,516	5.50	2.69	3.60	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	9	164,026	5.49	3.05	3.47	5	160,346	3.12	1.15	1.28
台東縣	2	110,615	1.81	1.33	1.52	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	1	70,414	1.42	0.72	0.72
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	104	5,536,602	1.88	0.98	1.15	64	5,751,018	1.11	0.51	0.59
中部	45	2,630,229	1.71	0.82	1.01	41	2,624,933	1.56	0.68	0.81
南部	68	3,154,442	2.16	1.05	1.26	43	3,170,503	1.36	0.54	0.64
東部	11	274,641	4.01	2.35	2.68	5	264,992	1.89	0.69	0.77
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	1	76,025	1.32	0.67	0.67
直轄市	146	8,014,797	1.82	0.96	1.14	108	8,349,018	1.29	0.57	0.68
中央政府 管轄市	13	534,691	2.43	1.16	1.34	6	550,303	1.09	0.42	0.46
縣轄市	10	792,803	1.26	0.68	0.75	5	807,224	0.62	0.31	0.34
鎮	22	850,304	2.59	1.21	1.51	15	824,348	1.82	0.64	0.75
鄉	37	1,481,170	2.50	1.05	1.31	20	1,356,578	1.47	0.65	0.75
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	0.54	0.50	1	96,652	1.03	0.34	0.40
總計	228	11,673,765	1.95	0.99	1.18	154	11,887,471	1.30	0.56	0.66

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

骨、關節及關節軟骨 C40 - C41

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		10	1,238,618	0.81	0.76	0.81	5	1,363,800	0.37	0.55	0.54
新北市		21	1,968,355	1.07	0.87	0.90	10	2,062,599	0.48	0.62	0.62
桃園市		6	1,124,276	0.53	0.51	0.52	9	1,144,531	0.79	1.01	1.01
台中市		16	1,385,436	1.15	1.05	1.11	8	1,435,351	0.56	0.46	0.49
台南市		7	933,869	0.75	0.52	0.56	4	941,048	0.43	0.31	0.31
高雄市		7	1,364,243	0.51	0.52	0.51	10	1,401,689	0.71	0.87	0.82
基隆市		0	183,304	0.00	0.00	0.00	1	184,273	0.54	0.33	0.35
新竹市		2	222,717	0.90	1.25	1.23	2	228,695	0.87	0.68	0.83
嘉義市		2	128,670	1.55	0.82	0.88	1	137,335	0.73	0.89	0.91
新竹縣		1	291,376	0.34	0.30	0.38	5	279,399	1.79	1.43	1.46
宜蘭縣		1	228,318	0.44	0.10	0.18	2	224,769	0.89	0.46	0.51
苗栗縣		0	279,638	0.00	0.00	0.00	2	262,952	0.76	0.74	0.77
彰化縣		9	643,831	1.40	1.36	1.39	1	622,839	0.16	0.36	0.35
南投縣		1	250,825	0.40	0.25	0.27	1	240,007	0.42	0.27	0.29
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣		2	259,138	0.77	0.62	0.64	1	240,343	0.42	0.33	0.36
屏東縣		1	414,006	0.24	0.44	0.42	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		3	164,026	1.83	1.93	2.07	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		1	110,615	0.90	0.42	0.49	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		1	70,183	1.42	0.83	0.90	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		41	5,536,602	0.74	0.66	0.69	36	5,751,018	0.63	0.71	0.72
中部		26	2,630,229	0.99	0.90	0.94	10	2,624,933	0.38	0.36	0.37
南部		19	3,154,442	0.60	0.51	0.52	16	3,170,503	0.50	0.54	0.52
東部		4	274,641	1.46	1.32	1.43	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區		1	77,851	1.28	0.75	0.81	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		67	8,014,797	0.84	0.73	0.76	46	8,349,018	0.55	0.64	0.63
中央政府 管轄市		4	534,691	0.75	0.76	0.76	4	550,303	0.73	0.63	0.70
縣轄市		3	792,803	0.38	0.42	0.41	2	807,224	0.25	0.15	0.17
鎮		5	850,304	0.59	0.43	0.46	3	824,348	0.36	0.29	0.30
鄉		12	1,481,170	0.81	0.80	0.84	7	1,356,578	0.52	0.59	0.59
山地鄉 ⁴		1	105,102	0.95	0.47	0.54	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		91	11,673,765	0.78	0.69	0.72	62	11,887,471	0.52	0.56	0.56

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織 C47，C49

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	38	1,238,618	3.07	1.89	2.07	47	1,363,800	3.45	2.61	2.68
新北市	53	1,968,355	2.69	1.97	2.08	43	2,062,599	2.08	1.60	1.71
桃園市	26	1,124,276	2.31	1.80	1.88	30	1,144,531	2.62	1.72	1.90
台中市	45	1,385,436	3.25	2.44	2.54	43	1,435,351	3.00	1.98	2.23
台南市	31	933,869	3.32	1.96	2.16	28	941,048	2.98	2.00	2.14
高雄市	49	1,364,243	3.59	2.48	2.71	46	1,401,689	3.28	2.15	2.32
基隆市	5	183,304	2.73	1.03	1.24	3	184,273	1.63	0.73	0.74
新竹市	5	222,717	2.25	1.28	1.54	11	228,695	4.81	3.59	4.02
嘉義市	2	128,670	1.55	1.44	1.83	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	11	291,376	3.78	2.36	2.78	5	279,399	1.79	1.13	1.31
宜蘭縣	5	228,318	2.19	0.98	1.10	4	224,769	1.78	0.78	0.80
苗栗縣	7	279,638	2.50	1.19	1.29	5	262,952	1.90	1.28	1.41
彰化縣	14	643,831	2.17	1.41	1.48	16	622,839	2.57	1.73	1.81
南投縣	8	250,825	3.19	2.60	2.73	8	240,007	3.33	3.71	3.26
雲林縣	7	350,137	2.00	0.90	1.02	14	326,736	4.28	3.00	3.09
嘉義縣	10	259,138	3.86	2.18	2.37	2	240,343	0.83	0.85	0.84
屏東縣	13	414,006	3.14	1.50	1.79	9	398,652	2.26	1.23	1.28
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	1	51,436	1.94	0.98	0.98
花蓮縣	1	164,026	0.61	0.50	0.50	3	160,346	1.87	1.31	1.42
台東縣	0	110,615	0.00	0.00	0.00	4	104,646	3.82	2.56	2.84
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	150	5,536,602	2.71	1.82	1.97	148	5,751,018	2.57	1.82	1.94
中部	74	2,630,229	2.81	2.00	2.10	81	2,624,933	3.09	2.18	2.30
南部	105	3,154,442	3.33	2.08	2.31	86	3,170,503	2.71	1.77	1.89
東部	1	274,641	0.36	0.29	0.29	7	264,992	2.64	1.80	1.97
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	242	8,014,797	3.02	2.11	2.26	237	8,349,018	2.84	1.97	2.12
中央政府 管轄市	12	534,691	2.24	1.25	1.52	14	550,303	2.54	1.82	1.94
縣轄市	12	792,803	1.51	0.95	1.01	14	807,224	1.73	1.01	1.06
鎮	16	850,304	1.88	1.19	1.28	21	824,348	2.55	2.09	2.05
鄉	48	1,481,170	3.24	1.78	2.00	36	1,356,578	2.65	1.81	1.89
山地鄉 ⁴	4	105,102	3.81	2.37	2.57	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計	330	11,673,765	2.83	1.88	2.03	322	11,887,471	2.71	1.88	1.99

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。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

皮膚 C44

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		218	1,238,618	17.60	7.41	8.87	172	1,363,800	12.61	4.81	5.67
新北市		284	1,968,355	14.43	7.70	8.95	257	2,062,599	12.46	5.89	6.88
桃園市		132	1,124,276	11.74	6.62	7.95	95	1,144,531	8.30	4.31	5.10
台中市		226	1,385,436	16.31	9.04	10.93	181	1,435,351	12.61	6.08	7.30
台南市		260	933,869	27.84	12.69	15.37	216	941,048	22.95	8.83	10.60
高雄市		384	1,364,243	28.15	13.38	15.95	334	1,401,689	23.83	9.78	11.56
基隆市		27	183,304	14.73	6.58	7.33	28	184,273	15.19	6.44	7.89
新竹市		33	222,717	14.82	8.66	10.33	22	228,695	9.62	4.45	5.27
嘉義市		18	128,670	13.99	6.34	8.25	16	137,335	11.65	4.76	5.64
新竹縣		33	291,376	11.33	6.67	7.36	23	279,399	8.23	4.08	4.78
宜蘭縣		63	228,318	27.59	12.59	15.04	47	224,769	20.91	7.46	8.91
苗栗縣		57	279,638	20.38	9.48	10.72	47	262,952	17.87	6.89	8.04
彰化縣		138	643,831	21.43	10.03	11.97	122	622,839	19.59	7.28	8.52
南投縣		51	250,825	20.33	8.86	10.16	45	240,007	18.75	7.03	8.41
雲林縣		86	350,137	24.56	9.44	11.74	60	326,736	18.36	5.10	6.40
嘉義縣		94	259,138	36.27	12.44	15.62	90	240,343	37.45	9.75	11.94
屏東縣		134	414,006	32.37	14.26	16.95	94	398,652	23.58	7.96	9.60
澎湖縣		13	54,516	23.85	10.96	11.64	13	51,436	25.27	9.60	10.74
花蓮縣		42	164,026	25.61	10.52	12.86	21	160,346	13.10	4.58	5.58
台東縣		26	110,615	23.50	13.23	14.85	22	104,646	21.02	7.91	9.98
金門縣		4	70,183	5.70	2.80	3.47	3	70,414	4.26	0.99	1.18
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		847	5,536,602	15.30	7.70	9.05	691	5,751,018	12.02	5.29	6.24
中部		501	2,630,229	19.05	9.33	11.24	408	2,624,933	15.54	6.31	7.57
南部		903	3,154,442	28.63	12.91	15.54	763	3,170,503	24.07	9.07	10.83
東部		68	274,641	24.76	11.60	13.64	43	264,992	16.23	5.90	7.33
金馬地區		4	77,851	5.14	2.59	3.20	3	76,025	3.95	0.91	1.09
直轄市		1,504	8,014,797	18.77	9.36	11.19	1,255	8,349,018	15.03	6.54	7.75
中央政府 管轄市		78	534,691	14.59	7.40	8.77	66	550,303	11.99	5.20	6.27
縣轄市		128	792,803	16.15	8.11	9.61	95	807,224	11.77	4.92	5.82
鎮		206	850,304	24.23	11.18	13.05	170	824,348	20.62	7.70	9.05
鄉		407	1,481,170	27.48	11.30	13.54	322	1,356,578	23.74	7.39	9.00
山地鄉 ⁴		14	105,102	13.32	8.92	10.20	9	96,652	9.31	4.88	5.35
總計*		2,324	11,673,765	19.91	9.60	11.45	1,908	11,887,471	16.05	6.58	7.83

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

皮膚，惡性黑色素瘤 C44 M-87203 - M-87903

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	19	1,238,618	1.53	0.71	0.86	12	1,363,800	0.88	0.35	0.44
新北市	16	1,968,355	0.81	0.46	0.53	25	2,062,599	1.21	0.64	0.74
桃園市	13	1,124,276	1.16	0.77	0.94	11	1,144,531	0.96	0.55	0.65
台中市	16	1,385,436	1.15	0.68	0.72	15	1,435,351	1.05	0.52	0.63
台南市	13	933,869	1.39	0.79	0.90	9	941,048	0.96	0.31	0.40
高雄市	16	1,364,243	1.17	0.67	0.77	28	1,401,689	2.00	0.85	1.02
基隆市	1	183,304	0.55	0.28	0.31	3	184,273	1.63	1.40	1.42
新竹市	4	222,717	1.80	1.16	1.31	1	228,695	0.44	0.29	0.27
嘉義市	3	128,670	2.33	1.12	1.48	1	137,335	0.73	0.57	0.57
新竹縣	5	291,376	1.72	1.15	1.28	1	279,399	0.36	0.09	0.11
宜蘭縣	5	228,318	2.19	1.22	1.36	2	224,769	0.89	0.61	0.59
苗栗縣	5	279,638	1.79	1.01	1.04	2	262,952	0.76	0.43	0.54
彰化縣	10	643,831	1.55	0.80	0.88	8	622,839	1.28	0.59	0.68
南投縣	7	250,825	2.79	1.09	1.32	5	240,007	2.08	0.93	1.03
雲林縣	5	350,137	1.43	0.41	0.66	1	326,736	0.31	0.25	0.30
嘉義縣	6	259,138	2.32	0.73	1.02	5	240,343	2.08	0.88	0.95
屏東縣	5	414,006	1.21	0.69	0.75	5	398,652	1.25	0.44	0.54
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	2	51,436	3.89	1.45	1.43
花蓮縣	5	164,026	3.05	1.39	1.45	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣	1	110,615	0.90	0.84	1.07	2	104,646	1.91	0.79	0.98
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	1	70,414	1.42	0.33	0.39
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	68	5,536,602	1.23	0.69	0.80	57	5,751,018	0.99	0.53	0.60
中部	38	2,630,229	1.44	0.73	0.84	29	2,624,933	1.10	0.54	0.62
南部	43	3,154,442	1.36	0.72	0.85	50	3,170,503	1.58	0.64	0.76
東部	6	274,641	2.18	1.18	1.31	2	264,992	0.75	0.32	0.40
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	1	76,025	1.32	0.30	0.36
直轄市	93	8,014,797	1.16	0.65	0.75	100	8,349,018	1.20	0.56	0.67
中央政府 管轄市	8	534,691	1.50	0.85	1.00	5	550,303	0.91	0.73	0.73
縣轄市	4	792,803	0.50	0.33	0.36	2	807,224	0.25	0.13	0.16
鎮	14	850,304	1.65	0.87	0.98	11	824,348	1.33	0.57	0.63
鄉	36	1,481,170	2.43	1.06	1.25	21	1,356,578	1.55	0.69	0.78
山地鄉 ⁴	4	105,102	3.81	2.51	2.75	1	96,652	1.03	0.34	0.40
總計	155	11,673,765	1.33	0.71	0.83	139	11,887,471	1.17	0.56	0.65

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

皮膚，非惡性黑色素瘤 C44 (M-87203 - M-87903 除外)

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	199	1,238,618	16.07	6.71	8.01	160	1,363,800	11.73	4.46	5.23
新北市	268	1,968,355	13.62	7.24	8.43	232	2,062,599	11.25	5.25	6.14
桃園市	119	1,124,276	10.58	5.85	7.01	84	1,144,531	7.34	3.76	4.45
台中市	210	1,385,436	15.16	8.36	10.21	166	1,435,351	11.57	5.56	6.67
台南市	247	933,869	26.45	11.90	14.46	207	941,048	22.00	8.52	10.20
高雄市	368	1,364,243	26.97	12.71	15.17	306	1,401,689	21.83	8.93	10.54
基隆市	26	183,304	14.18	6.30	7.02	25	184,273	13.57	5.04	6.48
新竹市	29	222,717	13.02	7.50	9.02	21	228,695	9.18	4.15	5.00
嘉義市	15	128,670	11.66	5.22	6.77	15	137,335	10.92	4.20	5.07
新竹縣	28	291,376	9.61	5.52	6.07	22	279,399	7.87	3.98	4.66
宜蘭縣	58	228,318	25.40	11.37	13.68	45	224,769	20.02	6.85	8.33
苗栗縣	52	279,638	18.60	8.46	9.68	45	262,952	17.11	6.47	7.50
彰化縣	128	643,831	19.88	9.24	11.09	114	622,839	18.30	6.69	7.85
南投縣	44	250,825	17.54	7.76	8.84	40	240,007	16.67	6.09	7.38
雲林縣	81	350,137	23.13	9.02	11.08	59	326,736	18.06	4.86	6.11
嘉義縣	88	259,138	33.96	11.71	14.60	85	240,343	35.37	8.87	10.99
屏東縣	129	414,006	31.16	13.57	16.20	89	398,652	22.33	7.52	9.06
澎湖縣	13	54,516	23.85	10.96	11.64	11	51,436	21.39	8.15	9.31
花蓮縣	37	164,026	22.56	9.13	11.40	21	160,346	13.10	4.58	5.58
台東縣	25	110,615	22.60	12.39	13.78	20	104,646	19.11	7.11	8.99
金門縣	4	70,183	5.70	2.80	3.47	2	70,414	2.84	0.66	0.79
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	779	5,536,602	14.07	7.01	8.24	634	5,751,018	11.02	4.77	5.63
中部	463	2,630,229	17.60	8.60	10.40	379	2,624,933	14.44	5.78	6.95
南部	860	3,154,442	27.26	12.19	14.69	713	3,170,503	22.49	8.44	10.07
東部	62	274,641	22.57	10.42	12.33	41	264,992	15.47	5.58	6.93
金馬地區	4	77,851	5.14	2.59	3.20	2	76,025	2.63	0.61	0.73
直轄市	1,411	8,014,797	17.60	8.71	10.44	1,155	8,349,018	13.83	5.97	7.08
中央政府 管轄市	70	534,691	13.09	6.55	7.76	61	550,303	11.08	4.47	5.54
縣轄市	124	792,803	15.64	7.77	9.25	93	807,224	11.52	4.79	5.66
鎮	192	850,304	22.58	10.31	12.07	159	824,348	19.29	7.13	8.42
鄉	371	1,481,170	25.05	10.24	12.29	301	1,356,578	22.19	6.70	8.22
山地鄉 ⁴	10	105,102	9.51	6.41	7.45	8	96,652	8.28	4.54	4.95
總計*	2,169	11,673,765	18.58	8.88	10.62	1,769	11,887,471	14.88	6.02	7.19

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

女性乳房 C50；男性乳房 C50

地區	性別	女性乳房					男性乳房				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		2,077	1,363,800	152.30	85.78	92.55	7	1,238,618	0.57	0.27	0.31
新北市		2,878	2,062,599	139.53	80.80	87.86	17	1,968,355	0.86	0.48	0.50
桃園市		1,337	1,144,531	116.82	73.70	79.66	3	1,124,276	0.27	0.19	0.19
台中市		1,804	1,435,351	125.68	77.61	84.16	7	1,385,436	0.51	0.30	0.33
台南市		1,264	941,048	134.32	77.98	84.28	4	933,869	0.43	0.16	0.24
高雄市		1,861	1,401,689	132.77	75.60	82.22	7	1,364,243	0.51	0.24	0.26
基隆市		246	184,273	133.50	74.14	79.96	0	183,304	0.00	0.00	0.00
新竹市		262	228,695	114.56	72.03	78.10	0	222,717	0.00	0.00	0.00
嘉義市		186	137,335	135.44	80.23	87.48	0	128,670	0.00	0.00	0.00
新竹縣		318	279,399	113.82	74.76	80.98	0	291,376	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		247	224,769	109.89	63.20	69.41	1	228,318	0.44	0.25	0.28
苗栗縣		287	262,952	109.15	64.58	69.81	2	279,638	0.72	0.28	0.32
彰化縣		667	622,839	107.09	67.40	73.34	2	643,831	0.31	0.13	0.16
南投縣		281	240,007	117.08	66.72	71.95	1	250,825	0.40	0.21	0.19
雲林縣		345	326,736	105.59	65.28	69.67	1	350,137	0.29	0.10	0.15
嘉義縣		289	240,343	120.24	69.82	75.28	0	259,138	0.00	0.00	0.00
屏東縣		488	398,652	122.41	70.68	76.49	0	414,006	0.00	0.00	0.00
澎湖縣		45	51,436	87.49	51.38	56.32	0	54,516	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		217	160,346	135.33	79.98	85.94	2	164,026	1.22	0.80	0.82
台東縣		116	104,646	110.85	65.09	70.05	1	110,615	0.90	0.37	0.56
金門縣		38	70,414	53.97	30.33	31.94	0	70,183	0.00	0.00	0.00
連江縣		4	5,611	71.29	48.28	52.91	0	7,668	0.00	0.00	0.00
北部		7,652	5,751,018	133.05	78.42	84.94	30	5,536,602	0.54	0.30	0.32
中部		3,097	2,624,933	117.98	72.51	78.42	11	2,630,229	0.42	0.22	0.25
南部		4,133	3,170,503	130.36	74.98	81.29	11	3,154,442	0.35	0.15	0.18
東部		333	264,992	125.66	74.16	79.72	3	274,641	1.09	0.63	0.71
金馬地區		42	76,025	55.24	31.93	33.81	0	77,851	0.00	0.00	0.00
直轄市		11,221	8,349,018	134.40	78.91	85.52	45	8,014,797	0.56	0.30	0.33
中央政府 管轄市		694	550,303	126.11	74.77	81.01	0	534,691	0.00	0.00	0.00
縣轄市		515	807,224	63.80	37.22	40.53	2	792,803	0.25	0.15	0.19
鎮		711	824,348	86.25	50.48	54.59	2	850,304	0.24	0.12	0.14
鄉		2,116	1,356,578	155.98	95.84	103.46	6	1,481,170	0.41	0.16	0.18
山地鄉 ⁴		61	96,652	63.11	41.42	45.63	0	105,102	0.00	0.00	0.00
總計*		15,259	11,887,471	128.36	75.83	82.10	55	11,673,765	0.47	0.25	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 2 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

子宮，非特定部位 C55；子宮頸 C53

地區	性別	子宮，非特定部位					子宮頸				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		0	1,363,800	0.00	0.00	0.00	143	1,363,800	10.49	6.02	6.73
新北市		2	2,062,599	0.10	0.05	0.06	257	2,062,599	12.46	7.43	8.11
桃園市		0	1,144,531	0.00	0.00	0.00	147	1,144,531	12.84	7.92	8.97
台中市		2	1,435,351	0.14	0.08	0.08	197	1,435,351	13.72	8.45	9.32
台南市		0	941,048	0.00	0.00	0.00	100	941,048	10.63	5.84	6.57
高雄市		1	1,401,689	0.07	0.05	0.05	171	1,401,689	12.20	6.84	7.47
基隆市		0	184,273	0.00	0.00	0.00	25	184,273	13.57	7.72	8.41
新竹市		0	228,695	0.00	0.00	0.00	29	228,695	12.68	7.83	8.71
嘉義市		0	137,335	0.00	0.00	0.00	19	137,335	13.83	7.71	8.80
新竹縣		0	279,399	0.00	0.00	0.00	33	279,399	11.81	7.30	8.27
宜蘭縣		1	224,769	0.44	0.24	0.22	31	224,769	13.79	7.50	8.38
苗栗縣		0	262,952	0.00	0.00	0.00	37	262,952	14.07	8.29	9.36
彰化縣		1	622,839	0.16	0.08	0.08	62	622,839	9.95	5.12	5.88
南投縣		1	240,007	0.42	0.07	0.12	27	240,007	11.25	5.61	6.39
雲林縣		0	326,736	0.00	0.00	0.00	39	326,736	11.94	6.24	6.97
嘉義縣		0	240,343	0.00	0.00	0.00	24	240,343	9.99	4.50	5.14
屏東縣		1	398,652	0.25	0.16	0.17	61	398,652	15.30	9.23	10.05
澎湖縣		0	51,436	0.00	0.00	0.00	4	51,436	7.78	4.12	4.95
花蓮縣		0	160,346	0.00	0.00	0.00	15	160,346	9.35	5.41	5.96
台東縣		0	104,646	0.00	0.00	0.00	12	104,646	11.47	5.70	6.61
金門縣		0	70,414	0.00	0.00	0.00	2	70,414	2.84	1.36	1.77
連江縣		0	5,611	0.00	0.00	0.00	1	5,611	17.82	9.57	8.85
北部		3	5,751,018	0.05	0.03	0.03	702	5,751,018	12.21	7.22	8.02
中部		4	2,624,933	0.15	0.07	0.08	325	2,624,933	12.38	7.18	8.02
南部		2	3,170,503	0.06	0.04	0.05	379	3,170,503	11.95	6.68	7.39
東部		0	264,992	0.00	0.00	0.00	27	264,992	10.19	5.53	6.23
金馬地區		0	76,025	0.00	0.00	0.00	3	76,025	3.95	1.88	2.22
直轄市		5	8,349,018	0.06	0.04	0.04	1,015	8,349,018	12.16	7.14	7.90
中央政府 管轄市		0	550,303	0.00	0.00	0.00	73	550,303	13.27	7.79	8.67
縣轄市		1	807,224	0.12	0.06	0.06	38	807,224	4.71	2.42	2.82
鎮		0	824,348	0.00	0.00	0.00	70	824,348	8.49	4.58	5.15
鄉		3	1,356,578	0.22	0.10	0.11	240	1,356,578	17.69	9.84	11.01
山地鄉 ⁴		0	96,652	0.00	0.00	0.00	17	96,652	17.59	13.13	14.56
總計		9	11,887,471	0.08	0.04	0.04	1,436	11,887,471	12.08	7.00	7.78

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

子宮體 C54；卵巢、輸卵管及寬韌帶 C56，C57.0 - C57.4

地區	性別	子宮體					卵巢、輸卵管及寬韌帶				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		369	1,363,800	27.06	15.00	16.21	231	1,363,800	16.94	10.36	11.17
新北市		601	2,062,599	29.14	16.77	18.07	361	2,062,599	17.50	10.77	11.71
桃園市		270	1,144,531	23.59	14.86	16.12	160	1,144,531	13.98	9.62	10.28
台中市		329	1,435,351	22.92	13.93	15.04	235	1,435,351	16.37	10.81	11.57
台南市		247	941,048	26.25	15.59	16.82	133	941,048	14.13	8.78	9.43
高雄市		397	1,401,689	28.32	16.60	17.99	228	1,401,689	16.27	11.08	11.78
基隆市		44	184,273	23.88	13.45	14.16	31	184,273	16.82	9.74	10.20
新竹市		76	228,695	33.23	21.42	22.72	34	228,695	14.87	10.73	11.51
嘉義市		29	137,335	21.12	12.20	13.25	28	137,335	20.39	14.22	14.92
新竹縣		86	279,399	30.78	20.64	22.24	23	279,399	8.23	5.95	6.47
宜蘭縣		48	224,769	21.36	12.15	12.86	30	224,769	13.35	9.17	9.54
苗栗縣		55	262,952	20.92	13.64	14.59	28	262,952	10.65	7.19	7.53
彰化縣		171	622,839	27.45	17.25	18.63	96	622,839	15.41	10.12	10.82
南投縣		59	240,007	24.58	14.27	15.53	28	240,007	11.67	6.79	7.26
雲林縣		53	326,736	16.22	9.20	9.84	34	326,736	10.41	7.71	8.17
嘉義縣		44	240,343	18.31	10.81	11.80	34	240,343	14.15	8.69	9.36
屏東縣		81	398,652	20.32	12.02	13.23	70	398,652	17.56	10.71	11.52
澎湖縣		4	51,436	7.78	5.14	5.28	2	51,436	3.89	3.28	3.16
花蓮縣		38	160,346	23.70	13.78	14.91	23	160,346	14.34	9.80	10.52
台東縣		29	104,646	27.71	16.00	16.79	10	104,646	9.56	5.10	5.25
金門縣		2	70,414	2.84	1.49	1.50	4	70,414	5.68	5.82	5.71
連江縣		0	5,611	0.00	0.00	0.00	1	5,611	17.82	20.51	21.03
北部		1,549	5,751,018	26.93	15.90	17.12	898	5,751,018	15.61	9.99	10.76
中部		612	2,624,933	23.31	14.09	15.21	393	2,624,933	14.97	9.87	10.55
南部		802	3,170,503	25.30	14.92	16.17	495	3,170,503	15.61	10.21	10.89
東部		67	264,992	25.28	14.63	15.62	33	264,992	12.45	7.93	8.43
金馬地區		2	76,025	2.63	1.39	1.41	5	76,025	6.58	6.76	6.70
直轄市		2,213	8,349,018	26.51	15.57	16.83	1,348	8,349,018	16.15	10.38	11.16
中央政府 管轄市		149	550,303	27.08	16.31	17.33	93	550,303	16.90	11.44	12.11
縣轄市		118	807,224	14.62	8.66	9.28	70	807,224	8.67	5.66	6.04
鎮		140	824,348	16.98	10.55	11.37	95	824,348	11.52	7.82	8.25
鄉		412	1,356,578	30.37	18.48	19.98	218	1,356,578	16.07	10.45	11.15
山地鄉 ⁴		23	96,652	23.80	15.78	17.25	4	96,652	4.14	3.47	3.80
總計		3,032	11,887,471	25.51	15.11	16.30	1,824	11,887,471	15.34	9.95	10.66

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官 C51 - C52，C57.7 - C57.9；攝護腺 C61

地區	性別	陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官					攝護腺				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		19	1,363,800	1.39	0.66	0.75	1,032	1,238,618	83.32	34.66	40.52
新北市		24	2,062,599	1.16	0.67	0.75	1,265	1,968,355	64.27	32.39	38.59
桃園市		15	1,144,531	1.31	0.81	0.90	498	1,124,276	44.30	26.05	31.00
台中市		14	1,435,351	0.98	0.44	0.55	794	1,385,436	57.31	31.86	37.47
台南市		9	941,048	0.96	0.54	0.63	592	933,869	63.39	28.97	34.86
高雄市		26	1,401,689	1.85	0.89	1.00	843	1,364,243	61.79	28.75	34.22
基隆市		5	184,273	2.71	1.69	1.85	119	183,304	64.92	28.74	34.86
新竹市		3	228,695	1.31	0.64	0.85	92	222,717	41.31	25.16	29.64
嘉義市		3	137,335	2.18	1.10	1.24	86	128,670	66.84	32.45	38.20
新竹縣		6	279,399	2.15	1.48	1.72	134	291,376	45.99	25.42	30.35
宜蘭縣		2	224,769	0.89	0.43	0.52	152	228,318	66.57	28.45	34.69
苗栗縣		2	262,952	0.76	0.32	0.41	174	279,638	62.22	26.81	32.16
彰化縣		3	622,839	0.48	0.20	0.24	358	643,831	55.60	25.69	30.51
南投縣		5	240,007	2.08	1.16	1.30	182	250,825	72.56	29.91	35.51
雲林縣		4	326,736	1.22	0.65	0.70	246	350,137	70.26	27.55	33.47
嘉義縣		5	240,343	2.08	1.14	1.26	143	259,138	55.18	20.48	24.88
屏東縣		7	398,652	1.76	1.01	1.07	252	414,006	60.87	25.43	30.87
澎湖縣		1	51,436	1.94	0.98	0.98	26	54,516	47.69	22.81	26.39
花蓮縣		3	160,346	1.87	0.70	0.72	100	164,026	60.97	26.97	32.51
台東縣		3	104,646	2.87	0.78	1.10	71	110,615	64.19	28.25	34.53
金門縣		0	70,414	0.00	0.00	0.00	14	70,183	19.95	9.52	10.91
連江縣		0	5,611	0.00	0.00	0.00	2	7,668	26.08	16.15	20.70
北部		76	5,751,018	1.32	0.74	0.85	3,466	5,536,602	62.60	30.69	36.41
中部		26	2,624,933	0.99	0.46	0.54	1,580	2,630,229	60.07	29.46	34.90
南部		51	3,170,503	1.61	0.81	0.91	1,942	3,154,442	61.56	27.62	33.06
東部		6	264,992	2.26	0.74	0.89	171	274,641	62.26	27.44	33.28
金馬地區		0	76,025	0.00	0.00	0.00	16	77,851	20.55	9.97	11.57
直轄市		107	8,349,018	1.28	0.67	0.76	5,024	8,014,797	62.68	30.87	36.59
中央政府 管轄市		11	550,303	2.00	1.14	1.31	297	534,691	55.55	28.39	33.83
縣轄市		9	807,224	1.11	0.62	0.68	282	792,803	35.57	17.60	21.32
鎮		9	824,348	1.09	0.53	0.63	431	850,304	50.69	21.35	26.19
鄉		23	1,356,578	1.70	0.93	1.03	1,141	1,481,170	77.03	31.88	37.94
山地鄉 ⁴		1	96,652	1.03	0.70	0.76	40	105,102	38.06	23.39	27.65
總計*		159	11,887,471	1.34	0.70	0.79	7,178	11,673,765	61.49	29.34	34.89

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 3 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

睪丸 C62；陰莖及其他男性生殖器官 C60，C63

地區	性別	睪丸					陰莖及其他男性生殖器官				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		26	1,238,618	2.10	2.11	2.33	15	1,238,618	1.21	0.54	0.62
新北市		63	1,968,355	3.20	2.81	3.11	23	1,968,355	1.17	0.62	0.68
桃園市		38	1,124,276	3.38	2.99	3.25	6	1,124,276	0.53	0.32	0.38
台中市		36	1,385,436	2.60	2.33	2.59	8	1,385,436	0.58	0.33	0.40
台南市		26	933,869	2.78	2.35	2.64	9	933,869	0.96	0.43	0.53
高雄市		44	1,364,243	3.23	3.07	3.29	11	1,364,243	0.81	0.41	0.47
基隆市		4	183,304	2.18	2.32	2.44	0	183,304	0.00	0.00	0.00
新竹市		10	222,717	4.49	4.28	4.46	6	222,717	2.69	1.40	1.62
嘉義市		1	128,670	0.78	0.86	0.85	1	128,670	0.78	0.44	0.48
新竹縣		6	291,376	2.06	2.02	2.22	2	291,376	0.69	0.36	0.38
宜蘭縣		10	228,318	4.38	4.19	4.42	0	228,318	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		11	279,638	3.93	3.76	4.24	2	279,638	0.72	0.18	0.26
彰化縣		15	643,831	2.33	2.28	2.47	3	643,831	0.47	0.34	0.38
南投縣		10	250,825	3.99	4.23	4.46	1	250,825	0.40	0.32	0.35
雲林縣		6	350,137	1.71	1.96	2.17	3	350,137	0.86	0.32	0.39
嘉義縣		3	259,138	1.16	1.17	1.36	2	259,138	0.77	0.21	0.33
屏東縣		13	414,006	3.14	2.99	3.20	6	414,006	1.45	0.72	0.94
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	1	54,516	1.83	0.78	1.17
花蓮縣		5	164,026	3.05	2.82	3.33	2	164,026	1.22	0.42	0.58
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	1	110,615	0.90	0.50	0.55
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	1	70,183	1.42	0.83	0.90
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	7,668	0.00	0.00	0.00
北部		168	5,536,602	3.03	2.82	3.09	54	5,536,602	0.98	0.49	0.56
中部		67	2,630,229	2.55	2.45	2.68	15	2,630,229	0.57	0.32	0.38
南部		87	3,154,442	2.76	2.56	2.79	30	3,154,442	0.95	0.45	0.55
東部		5	274,641	1.82	1.69	2.00	3	274,641	1.09	0.45	0.57
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	1	77,851	1.28	0.75	0.81
直轄市		233	8,014,797	2.91	2.65	2.91	72	8,014,797	0.90	0.47	0.54
中央政府 管轄市		15	534,691	2.81	2.76	2.87	7	534,691	1.31	0.61	0.70
縣轄市		11	792,803	1.39	1.33	1.45	4	792,803	0.50	0.26	0.35
鎮		23	850,304	2.70	2.77	3.06	6	850,304	0.71	0.34	0.42
鄉		45	1,481,170	3.04	3.03	3.28	14	1,481,170	0.95	0.43	0.52
山地鄉 ⁴		1	105,102	0.95	0.47	0.54	2	105,102	1.90	1.32	1.50
總計*		328	11,673,765	2.81	2.63	2.88	103	11,673,765	0.88	0.45	0.52

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 1 名睪丸癌個案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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

腎 C64

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	144	1,238,618	11.63	6.23	6.86	66	1,363,800	4.84	2.24	2.56
新北市	214	1,968,355	10.87	6.25	6.89	109	2,062,599	5.28	3.09	3.33
桃園市	113	1,124,276	10.05	6.68	7.36	43	1,144,531	3.76	2.22	2.53
台中市	123	1,385,436	8.88	5.77	6.34	41	1,435,351	2.86	1.62	1.83
台南市	89	933,869	9.53	5.35	5.98	45	941,048	4.78	2.97	3.18
高雄市	128	1,364,243	9.38	5.47	5.99	56	1,401,689	4.00	2.10	2.29
基隆市	28	183,304	15.28	8.54	9.53	11	184,273	5.97	2.29	2.68
新竹市	16	222,717	7.18	4.68	5.20	9	228,695	3.94	2.63	2.89
嘉義市	12	128,670	9.33	5.89	6.27	6	137,335	4.37	1.68	2.18
新竹縣	23	291,376	7.89	5.17	5.80	13	279,399	4.65	2.89	3.20
宜蘭縣	26	228,318	11.39	6.80	7.35	13	224,769	5.78	2.68	2.92
苗栗縣	20	279,638	7.15	4.35	4.89	12	262,952	4.56	2.52	2.97
彰化縣	46	643,831	7.14	4.54	5.03	18	622,839	2.89	2.11	2.06
南投縣	32	250,825	12.76	7.33	8.00	9	240,007	3.75	2.87	2.77
雲林縣	30	350,137	8.57	4.83	5.29	8	326,736	2.45	1.06	1.19
嘉義縣	28	259,138	10.81	6.03	6.71	13	240,343	5.41	2.52	2.80
屏東縣	39	414,006	9.42	5.39	6.01	18	398,652	4.52	2.19	2.47
澎湖縣	5	54,516	9.17	5.93	6.24	2	51,436	3.89	2.03	2.48
花蓮縣	19	164,026	11.58	6.28	6.80	5	160,346	3.12	1.10	1.27
台東縣	10	110,615	9.04	5.55	6.07	2	104,646	1.91	0.60	0.78
金門縣	5	70,183	7.12	4.32	4.70	1	70,414	1.42	0.66	0.99
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	1	5,611	17.82	8.71	10.02
北部	584	5,536,602	10.55	6.21	6.85	276	5,751,018	4.80	2.63	2.92
中部	231	2,630,229	8.78	5.48	6.01	76	2,624,933	2.90	1.75	1.86
南部	301	3,154,442	9.54	5.47	6.04	140	3,170,503	4.42	2.39	2.63
東部	29	274,641	10.56	6.00	6.52	7	264,992	2.64	0.91	1.08
金馬地區	5	77,851	6.42	3.90	4.24	2	76,025	2.63	1.18	1.58
直轄市	811	8,014,797	10.12	6.00	6.61	360	8,349,018	4.31	2.40	2.65
中央政府 管轄市	56	534,691	10.47	6.24	6.87	26	550,303	4.72	2.34	2.73
縣轄市	57	792,803	7.19	4.69	5.19	19	807,224	2.35	1.59	1.66
鎮	87	850,304	10.23	6.46	7.05	35	824,348	4.25	2.50	2.64
鄉	139	1,481,170	9.38	5.16	5.72	61	1,356,578	4.50	2.23	2.48
山地鄉 ⁴	6	105,102	5.71	3.61	3.97	1	96,652	1.03	0.91	1.15
總計	1,150	11,673,765	9.85	5.83	6.41	501	11,887,471	4.21	2.33	2.56

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

腎盂 C65

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		45	1,238,618	3.63	1.41	1.68	58	1,363,800	4.25	1.47	1.75
新北市		53	1,968,355	2.69	1.41	1.78	63	2,062,599	3.05	1.32	1.57
桃園市		32	1,124,276	2.85	1.70	1.98	39	1,144,531	3.41	1.76	2.18
台中市		53	1,385,436	3.83	2.15	2.58	65	1,435,351	4.53	2.21	2.64
台南市		44	933,869	4.71	2.14	2.56	78	941,048	8.29	3.51	4.14
高雄市		69	1,364,243	5.06	2.55	2.82	98	1,401,689	6.99	2.88	3.48
基隆市		7	183,304	3.82	1.98	2.25	8	184,273	4.34	1.47	1.83
新竹市		1	222,717	0.45	0.19	0.33	4	228,695	1.75	0.94	0.97
嘉義市		11	128,670	8.55	4.33	5.39	7	137,335	5.10	2.28	2.68
新竹縣		7	291,376	2.40	1.40	1.76	4	279,399	1.43	0.81	0.83
宜蘭縣		6	228,318	2.63	1.13	1.32	6	224,769	2.67	1.16	1.23
苗栗縣		11	279,638	3.93	1.88	2.24	9	262,952	3.42	1.14	1.49
彰化縣		17	643,831	2.64	1.31	1.53	21	622,839	3.37	1.13	1.44
南投縣		8	250,825	3.19	1.10	1.42	18	240,007	7.50	2.29	2.87
雲林縣		11	350,137	3.14	1.41	1.60	10	326,736	3.06	1.55	1.69
嘉義縣		15	259,138	5.79	2.42	2.73	12	240,343	4.99	1.38	1.69
屏東縣		24	414,006	5.80	2.54	2.95	32	398,652	8.03	3.21	3.63
澎湖縣		2	54,516	3.67	2.81	2.79	3	51,436	5.83	2.98	3.15
花蓮縣		6	164,026	3.66	1.82	1.93	8	160,346	4.99	2.06	2.52
台東縣		3	110,615	2.71	1.03	1.33	4	104,646	3.82	1.31	1.60
金門縣		1	70,183	1.42	0.58	0.70	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		162	5,536,602	2.93	1.46	1.77	191	5,751,018	3.32	1.39	1.66
中部		89	2,630,229	3.38	1.70	2.01	114	2,624,933	4.34	1.84	2.20
南部		165	3,154,442	5.23	2.49	2.85	230	3,170,503	7.25	2.95	3.49
東部		9	274,641	3.28	1.53	1.71	12	264,992	4.53	1.76	2.15
金馬地區		1	77,851	1.28	0.54	0.65	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		296	8,014,797	3.69	1.87	2.21	401	8,349,018	4.80	2.06	2.48
中央政府 管轄市		19	534,691	3.55	1.88	2.31	19	550,303	3.45	1.50	1.75
縣轄市		16	792,803	2.02	1.13	1.26	17	807,224	2.11	0.90	1.11
鎮		17	850,304	2.00	0.85	1.01	22	824,348	2.67	1.17	1.31
鄉		78	1,481,170	5.27	2.29	2.67	88	1,356,578	6.49	2.31	2.72
山地鄉 ⁴		3	105,102	2.85	1.54	1.83	1	96,652	1.03	0.61	0.61
總計		426	11,673,765	3.65	1.80	2.12	547	11,887,471	4.60	1.92	2.29

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

輸尿管 C66

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	28	1,238,618	2.26	0.89	1.06	51	1,363,800	3.74	1.21	1.46
新北市	48	1,968,355	2.44	1.28	1.49	41	2,062,599	1.99	0.87	1.03
桃園市	24	1,124,276	2.13	1.29	1.56	32	1,144,531	2.80	1.37	1.66
台中市	32	1,385,436	2.31	1.25	1.52	40	1,435,351	2.79	1.26	1.59
台南市	30	933,869	3.21	1.51	1.75	42	941,048	4.46	1.70	2.09
高雄市	50	1,364,243	3.67	1.78	2.12	66	1,401,689	4.71	1.80	2.22
基隆市	6	183,304	3.27	1.38	1.72	4	184,273	2.17	0.75	0.86
新竹市	3	222,717	1.35	0.89	0.92	8	228,695	3.50	1.63	2.10
嘉義市	5	128,670	3.89	2.14	2.19	6	137,335	4.37	1.81	2.04
新竹縣	6	291,376	2.06	1.35	1.52	4	279,399	1.43	0.68	0.70
宜蘭縣	8	228,318	3.50	1.70	1.90	8	224,769	3.56	1.06	1.33
苗栗縣	6	279,638	2.15	0.93	1.12	11	262,952	4.18	1.69	1.97
彰化縣	10	643,831	1.55	0.80	0.89	25	622,839	4.01	1.41	1.76
南投縣	6	250,825	2.39	1.11	1.22	11	240,007	4.58	1.84	2.15
雲林縣	12	350,137	3.43	1.23	1.49	16	326,736	4.90	1.52	1.87
嘉義縣	13	259,138	5.02	1.98	2.31	15	240,343	6.24	1.78	2.19
屏東縣	15	414,006	3.62	1.72	1.91	21	398,652	5.27	1.98	2.42
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	3	164,026	1.83	0.65	0.82	5	160,346	3.12	1.02	1.30
台東縣	1	110,615	0.90	0.37	0.56	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	129	5,536,602	2.33	1.17	1.38	159	5,751,018	2.76	1.12	1.34
中部	60	2,630,229	2.28	1.11	1.31	92	2,624,933	3.50	1.38	1.72
南部	113	3,154,442	3.58	1.69	1.96	150	3,170,503	4.73	1.76	2.16
東部	4	274,641	1.46	0.54	0.72	5	264,992	1.89	0.61	0.77
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	212	8,014,797	2.65	1.33	1.57	272	8,349,018	3.26	1.32	1.62
中央政府 管轄市	14	534,691	2.62	1.35	1.51	18	550,303	3.27	1.37	1.65
縣轄市	6	792,803	0.76	0.35	0.42	11	807,224	1.36	0.61	0.71
鎮	12	850,304	1.41	0.63	0.74	24	824,348	2.91	0.98	1.24
鄉	62	1,481,170	4.19	1.86	2.13	81	1,356,578	5.97	2.01	2.42
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	0.61	0.65	1	96,652	1.03	0.61	0.56
總計	306	11,673,765	2.62	1.28	1.51	406	11,887,471	3.42	1.34	1.63

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

膀胱 C67

地區	性別		男					女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³		
台北市	182	1,238,618	14.69	6.20	7.20	81	1,363,800	5.94	2.01	2.42		
新北市	260	1,968,355	13.21	6.82	7.91	84	2,062,599	4.07	1.75	2.12		
桃園市	147	1,124,276	13.08	7.69	8.74	62	1,144,531	5.42	2.83	3.32		
台中市	190	1,385,436	13.71	7.68	9.14	74	1,435,351	5.16	2.44	2.89		
台南市	158	933,869	16.92	8.19	9.44	71	941,048	7.54	2.87	3.47		
高雄市	218	1,364,243	15.98	7.97	9.22	93	1,401,689	6.63	2.71	3.22		
基隆市	31	183,304	16.91	7.63	9.04	14	184,273	7.60	3.32	3.58		
新竹市	22	222,717	9.88	6.03	6.79	15	228,695	6.56	3.34	3.95		
嘉義市	24	128,670	18.65	9.48	10.90	9	137,335	6.55	2.92	3.18		
新竹縣	25	291,376	8.58	4.59	5.61	16	279,399	5.73	2.35	2.99		
宜蘭縣	45	228,318	19.71	8.74	10.33	17	224,769	7.56	2.12	2.69		
苗栗縣	32	279,638	11.44	5.24	6.11	17	262,952	6.47	2.30	2.82		
彰化縣	100	643,831	15.53	7.20	8.37	46	622,839	7.39	2.86	3.41		
南投縣	48	250,825	19.14	8.66	9.71	25	240,007	10.42	4.45	4.89		
雲林縣	53	350,137	15.14	7.01	7.80	17	326,736	5.20	1.65	1.89		
嘉義縣	37	259,138	14.28	6.12	6.88	25	240,343	10.40	4.38	4.72		
屏東縣	74	414,006	17.87	7.97	9.36	42	398,652	10.54	3.97	4.93		
澎湖縣	17	54,516	31.18	13.85	16.65	1	51,436	1.94	1.34	1.45		
花蓮縣	13	164,026	7.93	3.76	4.28	7	160,346	4.37	1.73	2.10		
台東縣	21	110,615	18.98	8.90	9.88	5	104,646	4.78	1.84	2.21		
金門縣	8	70,183	11.40	6.35	7.65	2	70,414	2.84	1.05	1.11		
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00		
北部	744	5,536,602	13.44	6.75	7.82	306	5,751,018	5.32	2.20	2.64		
中部	391	2,630,229	14.87	7.51	8.73	162	2,624,933	6.17	2.60	3.03		
南部	528	3,154,442	16.74	8.03	9.29	241	3,170,503	7.60	3.01	3.56		
東部	34	274,641	12.38	5.83	6.53	12	264,992	4.53	1.78	2.15		
金馬地區	8	77,851	10.28	5.78	6.97	2	76,025	2.63	0.98	1.04		
直轄市	1,155	8,014,797	14.41	7.34	8.51	465	8,349,018	5.57	2.33	2.79		
中央政府 管轄市	77	534,691	14.40	7.48	8.67	38	550,303	6.91	3.21	3.60		
縣轄市	66	792,803	8.32	3.97	4.86	28	807,224	3.47	1.27	1.61		
鎮	108	850,304	12.70	5.76	6.74	55	824,348	6.67	2.69	3.16		
鄉	299	1,481,170	20.19	9.12	10.34	137	1,356,578	10.10	3.70	4.31		
山地鄉 ⁴	6	105,102	5.71	4.24	4.46	2	96,652	2.07	1.03	1.16		
總計	1,705	11,673,765	14.61	7.24	8.39	723	11,887,471	6.08	2.49	2.96		

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。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

尿道及其週邊腺體 C68.0 - C68.1

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		1	1,238,618	0.08	0.02	0.02	1	1,363,800	0.07	0.03	0.03
新北市		2	1,968,355	0.10	0.05	0.05	3	2,062,599	0.15	0.06	0.07
桃園市		1	1,124,276	0.09	0.04	0.07	2	1,144,531	0.17	0.08	0.09
台中市		2	1,385,436	0.14	0.09	0.11	1	1,435,351	0.07	0.04	0.04
台南市		3	933,869	0.32	0.12	0.16	0	941,048	0.00	0.00	0.00
高雄市		1	1,364,243	0.07	0.04	0.04	2	1,401,689	0.14	0.04	0.07
基隆市		0	183,304	0.00	0.00	0.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		0	128,670	0.00	0.00	0.00	1	137,335	0.73	0.38	0.44
新竹縣		0	291,376	0.00	0.00	0.00	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		0	228,318	0.00	0.00	0.00	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		0	279,638	0.00	0.00	0.00	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣		1	643,831	0.16	0.06	0.10	0	622,839	0.00	0.00	0.00
南投縣		0	250,825	0.00	0.00	0.00	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	1	326,736	0.31	0.04	0.08
嘉義縣		2	259,138	0.77	0.42	0.45	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		0	414,006	0.00	0.00	0.00	1	398,652	0.25	0.05	0.08
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		1	164,026	0.61	0.38	0.41	1	160,346	0.62	0.12	0.22
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		4	5,536,602	0.07	0.03	0.04	6	5,751,018	0.10	0.04	0.05
中部		3	2,630,229	0.11	0.06	0.08	2	2,624,933	0.08	0.03	0.04
南部		6	3,154,442	0.19	0.09	0.10	4	3,170,503	0.13	0.04	0.06
東部		1	274,641	0.36	0.22	0.23	1	264,992	0.38	0.07	0.13
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		10	8,014,797	0.12	0.06	0.07	9	8,349,018	0.11	0.04	0.05
中央政府 管轄市		0	534,691	0.00	0.00	0.00	1	550,303	0.18	0.10	0.11
縣轄市		0	792,803	0.00	0.00	0.00	2	807,224	0.25	0.06	0.10
鎮		1	850,304	0.12	0.04	0.07	0	824,348	0.00	0.00	0.00
鄉		3	1,481,170	0.20	0.12	0.13	1	1,356,578	0.07	0.01	0.02
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		14	11,673,765	0.12	0.06	0.07	13	11,887,471	0.11	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 C68.8

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	0	1,238,618	0.00	0.00	0.00	0	1,363,800	0.00	0.00	0.00
新北市	1	1,968,355	0.05	0.03	0.03	0	2,062,599	0.00	0.00	0.00
桃園市	0	1,124,276	0.00	0.00	0.00	1	1,144,531	0.09	0.05	0.05
台中市	0	1,385,436	0.00	0.00	0.00	0	1,435,351	0.00	0.00	0.00
台南市	2	933,869	0.21	0.09	0.11	2	941,048	0.21	0.09	0.11
高雄市	0	1,364,243	0.00	0.00	0.00	1	1,401,689	0.07	0.02	0.03
基隆市	0	183,304	0.00	0.00	0.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市	0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市	0	128,670	0.00	0.00	0.00	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	0	291,376	0.00	0.00	0.00	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣	0	228,318	0.00	0.00	0.00	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣	0	279,638	0.00	0.00	0.00	1	262,952	0.38	0.26	0.28
彰化縣	0	643,831	0.00	0.00	0.00	0	622,839	0.00	0.00	0.00
南投縣	0	250,825	0.00	0.00	0.00	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣	0	350,137	0.00	0.00	0.00	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣	0	259,138	0.00	0.00	0.00	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣	1	414,006	0.24	0.09	0.13	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	0	164,026	0.00	0.00	0.00	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣	0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	1	5,536,602	0.02	0.01	0.01	2	5,751,018	0.03	0.02	0.02
中部	0	2,630,229	0.00	0.00	0.00	0	2,624,933	0.00	0.00	0.00
南部	3	3,154,442	0.10	0.04	0.05	3	3,170,503	0.09	0.03	0.04
東部	0	274,641	0.00	0.00	0.00	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	3	8,014,797	0.04	0.02	0.02	4	8,349,018	0.05	0.02	0.02
中央政府 管轄市	0	534,691	0.00	0.00	0.00	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市	0	792,803	0.00	0.00	0.00	0	807,224	0.00	0.00	0.00
鎮	1	850,304	0.12	0.04	0.07	0	824,348	0.00	0.00	0.00
鄉	0	1,481,170	0.00	0.00	0.00	1	1,356,578	0.07	0.05	0.05
山地鄉 ⁴	0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計	4	11,673,765	0.03	0.02	0.02	5	11,887,471	0.04	0.02	0.02

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

泌尿系統，非特定部位 C68.9

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		2	1,238,618	0.16	0.05	0.09	0	1,363,800	0.00	0.00	0.00
新北市		0	1,968,355	0.00	0.00	0.00	0	2,062,599	0.00	0.00	0.00
桃園市		0	1,124,276	0.00	0.00	0.00	1	1,144,531	0.09	0.03	0.05
台中市		2	1,385,436	0.14	0.10	0.11	1	1,435,351	0.07	0.03	0.05
台南市		0	933,869	0.00	0.00	0.00	1	941,048	0.11	0.02	0.04
高雄市		0	1,364,243	0.00	0.00	0.00	1	1,401,689	0.07	0.04	0.03
基隆市		0	183,304	0.00	0.00	0.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		0	128,670	0.00	0.00	0.00	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		0	291,376	0.00	0.00	0.00	1	279,399	0.36	0.23	0.23
宜蘭縣		1	228,318	0.44	0.25	0.28	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		1	279,638	0.36	0.10	0.12	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣		0	643,831	0.00	0.00	0.00	0	622,839	0.00	0.00	0.00
南投縣		1	250,825	0.40	0.20	0.22	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣		0	259,138	0.00	0.00	0.00	1	240,343	0.42	0.11	0.16
屏東縣		0	414,006	0.00	0.00	0.00	1	398,652	0.25	0.11	0.12
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		0	164,026	0.00	0.00	0.00	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		4	5,536,602	0.07	0.03	0.04	2	5,751,018	0.03	0.01	0.02
中部		3	2,630,229	0.11	0.07	0.08	1	2,624,933	0.04	0.01	0.02
南部		0	3,154,442	0.00	0.00	0.00	4	3,170,503	0.13	0.05	0.06
東部		0	274,641	0.00	0.00	0.00	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		4	8,014,797	0.05	0.03	0.03	4	8,349,018	0.05	0.02	0.02
中央政府 管轄市		0	534,691	0.00	0.00	0.00	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		0	792,803	0.00	0.00	0.00	0	807,224	0.00	0.00	0.00
鎮		0	850,304	0.00	0.00	0.00	0	824,348	0.00	0.00	0.00
鄉		3	1,481,170	0.20	0.09	0.10	3	1,356,578	0.22	0.09	0.10
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		7	11,673,765	0.06	0.03	0.04	7	11,887,471	0.06	0.02	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

眼及淚腺 C69

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		1	1,238,618	0.08	0.06	0.06	1	1,363,800	0.07	0.03	0.03
新北市		1	1,968,355	0.05	0.03	0.03	6	2,062,599	0.29	0.47	0.39
桃園市		1	1,124,276	0.09	0.21	0.15	6	1,144,531	0.52	0.67	0.58
台中市		3	1,385,436	0.22	0.14	0.18	5	1,435,351	0.35	0.35	0.32
台南市		3	933,869	0.32	0.20	0.24	1	941,048	0.11	0.05	0.05
高雄市		6	1,364,243	0.44	0.43	0.38	3	1,401,689	0.21	0.31	0.25
基隆市		1	183,304	0.55	0.33	0.36	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		0	128,670	0.00	0.00	0.00	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		1	291,376	0.34	0.12	0.15	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		0	228,318	0.00	0.00	0.00	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		0	279,638	0.00	0.00	0.00	1	262,952	0.38	0.26	0.28
彰化縣		3	643,831	0.47	0.63	0.53	1	622,839	0.16	0.08	0.09
南投縣		0	250,825	0.00	0.00	0.00	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	1	326,736	0.31	0.17	0.19
嘉義縣		2	259,138	0.77	0.38	0.38	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		3	414,006	0.72	0.43	0.50	1	398,652	0.25	0.11	0.12
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		0	164,026	0.00	0.00	0.00	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		5	5,536,602	0.09	0.09	0.08	14	5,751,018	0.24	0.32	0.28
中部		6	2,630,229	0.23	0.23	0.22	7	2,624,933	0.27	0.24	0.22
南部		14	3,154,442	0.44	0.34	0.34	5	3,170,503	0.16	0.17	0.14
東部		0	274,641	0.00	0.00	0.00	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		15	8,014,797	0.19	0.17	0.17	22	8,349,018	0.26	0.33	0.29
中央政府 管轄市		1	534,691	0.19	0.12	0.13	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		0	792,803	0.00	0.00	0.00	1	807,224	0.12	0.07	0.07
鎮		3	850,304	0.35	0.17	0.18	1	824,348	0.12	0.06	0.07
鄉		6	1,481,170	0.41	0.43	0.40	2	1,356,578	0.15	0.09	0.10
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		25	11,673,765	0.21	0.19	0.18	26	11,887,471	0.22	0.26	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

腦 C71

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		41	1,238,618	3.31	2.34	2.46	45	1,363,800	3.30	2.45	2.51
新北市		79	1,968,355	4.01	3.43	3.51	51	2,062,599	2.47	1.68	1.75
桃園市		41	1,124,276	3.65	4.02	3.71	36	1,144,531	3.15	3.18	3.19
台中市		41	1,385,436	2.96	2.48	2.60	39	1,435,351	2.72	1.87	2.09
台南市		29	933,869	3.11	2.07	2.19	26	941,048	2.76	1.85	1.94
高雄市		48	1,364,243	3.52	2.53	2.67	32	1,401,689	2.28	1.59	1.69
基隆市		8	183,304	4.36	2.71	2.81	3	184,273	1.63	0.94	1.11
新竹市		10	222,717	4.49	3.05	3.43	4	228,695	1.75	0.95	1.14
嘉義市		4	128,670	3.11	1.92	1.96	1	137,335	0.73	0.36	0.39
新竹縣		6	291,376	2.06	1.51	1.68	10	279,399	3.58	3.17	3.17
宜蘭縣		9	228,318	3.94	2.49	2.85	7	224,769	3.11	2.63	2.80
苗栗縣		5	279,638	1.79	1.15	1.21	13	262,952	4.94	3.87	4.24
彰化縣		21	643,831	3.26	2.72	2.86	18	622,839	2.89	1.99	2.21
南投縣		4	250,825	1.59	0.67	0.76	6	240,007	2.50	1.82	1.89
雲林縣		8	350,137	2.28	2.21	2.16	10	326,736	3.06	1.45	1.58
嘉義縣		13	259,138	5.02	4.03	4.21	12	240,343	4.99	3.56	3.57
屏東縣		11	414,006	2.66	2.64	2.45	15	398,652	3.76	2.93	3.22
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		3	164,026	1.83	0.85	0.96	4	160,346	2.49	2.30	2.33
台東縣		2	110,615	1.81	2.77	2.52	4	104,646	3.82	2.28	2.63
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	1	70,414	1.42	0.59	0.68
連江縣		1	7,668	13.04	28.94	27.33	1	5,611	17.82	8.71	10.02
北部		199	5,536,602	3.59	3.05	3.09	169	5,751,018	2.94	2.35	2.42
中部		74	2,630,229	2.81	2.32	2.42	73	2,624,933	2.78	1.86	2.04
南部		105	3,154,442	3.33	2.43	2.52	86	3,170,503	2.71	1.89	1.99
東部		5	274,641	1.82	1.58	1.55	8	264,992	3.02	2.28	2.43
金馬地區		1	77,851	1.28	2.60	2.46	2	76,025	2.63	1.11	1.28
直轄市		279	8,014,797	3.48	2.91	2.96	229	8,349,018	2.74	2.08	2.17
中央政府 管轄市		22	534,691	4.11	2.73	2.92	8	550,303	1.45	0.78	0.92
縣轄市		14	792,803	1.77	1.26	1.38	21	807,224	2.60	1.80	1.95
鎮		19	850,304	2.23	1.58	1.62	26	824,348	3.15	2.40	2.51
鄉		50	1,481,170	3.38	3.10	3.13	54	1,356,578	3.98	2.91	3.12
山地鄉 ⁴		2	105,102	1.90	1.20	1.34	3	96,652	3.10	3.58	3.38
總計		384	11,673,765	3.29	2.69	2.75	338	11,887,471	2.84	2.11	2.22

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 C70, C72

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		4	1,238,618	0.32	0.27	0.29	2	1,363,800	0.15	0.10	0.10
新北市		3	1,968,355	0.15	0.12	0.12	4	2,062,599	0.19	0.11	0.12
桃園市		3	1,124,276	0.27	0.18	0.20	2	1,144,531	0.17	0.15	0.15
台中市		7	1,385,436	0.51	0.32	0.37	9	1,435,351	0.63	0.35	0.40
台南市		5	933,869	0.54	0.36	0.40	6	941,048	0.64	0.35	0.37
高雄市		4	1,364,243	0.29	0.17	0.18	7	1,401,689	0.50	0.28	0.30
基隆市		1	183,304	0.55	0.25	0.29	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	1	228,695	0.44	0.25	0.25
嘉義市		1	128,670	0.78	0.72	0.91	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		3	291,376	1.03	0.73	0.73	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		0	228,318	0.00	0.00	0.00	2	224,769	0.89	0.37	0.41
苗栗縣		0	279,638	0.00	0.00	0.00	3	262,952	1.14	0.95	0.97
彰化縣		0	643,831	0.00	0.00	0.00	3	622,839	0.48	0.58	0.46
南投縣		2	250,825	0.80	0.54	0.57	1	240,007	0.42	0.20	0.23
雲林縣		0	350,137	0.00	0.00	0.00	2	326,736	0.61	0.41	0.41
嘉義縣		0	259,138	0.00	0.00	0.00	3	240,343	1.25	0.74	0.83
屏東縣		1	414,006	0.24	0.26	0.26	1	398,652	0.25	0.05	0.07
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		1	164,026	0.61	0.30	0.35	1	160,346	0.62	0.50	0.50
台東縣		1	110,615	0.90	0.52	0.56	1	104,646	0.96	0.42	0.46
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		14	5,536,602	0.25	0.18	0.19	14	5,751,018	0.24	0.16	0.17
中部		9	2,630,229	0.34	0.22	0.24	15	2,624,933	0.57	0.40	0.40
南部		11	3,154,442	0.35	0.24	0.27	17	3,170,503	0.54	0.29	0.31
東部		2	274,641	0.73	0.39	0.44	2	264,992	0.75	0.47	0.49
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		26	8,014,797	0.32	0.22	0.24	30	8,349,018	0.36	0.21	0.23
中央政府 管轄市		2	534,691	0.37	0.27	0.33	1	550,303	0.18	0.09	0.09
縣轄市		3	792,803	0.38	0.26	0.28	3	807,224	0.37	0.16	0.17
鎮		3	850,304	0.35	0.22	0.23	3	824,348	0.36	0.52	0.41
鄉		2	1,481,170	0.14	0.12	0.12	11	1,356,578	0.81	0.53	0.56
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	1	96,652	1.03	0.34	0.40
總計		36	11,673,765	0.31	0.21	0.23	48	11,887,471	0.40	0.25	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。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

甲狀腺 C73

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		146	1,238,618	11.79	8.10	8.80	394	1,363,800	28.89	20.76	22.64
新北市		205	1,968,355	10.41	7.14	7.74	625	2,062,599	30.30	19.97	21.73
桃園市		91	1,124,276	8.09	6.00	6.51	283	1,144,531	24.73	17.58	19.01
台中市		137	1,385,436	9.89	6.99	7.61	464	1,435,351	32.33	22.79	24.69
台南市		91	933,869	9.74	6.61	7.19	318	941,048	33.79	22.76	24.81
高雄市		168	1,364,243	12.31	7.77	8.44	585	1,401,689	41.74	28.66	31.15
基隆市		25	183,304	13.64	8.05	9.11	57	184,273	30.93	21.46	22.85
新竹市		38	222,717	17.06	13.13	14.76	81	228,695	35.42	24.99	26.75
嘉義市		8	128,670	6.22	4.77	5.31	38	137,335	27.67	18.82	20.85
新竹縣		44	291,376	15.10	10.64	11.43	89	279,399	31.85	23.36	25.62
宜蘭縣		21	228,318	9.20	6.20	6.86	59	224,769	26.25	17.36	18.63
苗栗縣		26	279,638	9.30	7.15	7.92	90	262,952	34.23	24.01	26.35
彰化縣		73	643,831	11.34	7.63	8.37	202	622,839	32.43	22.41	24.33
南投縣		26	250,825	10.37	6.77	7.36	67	240,007	27.92	20.39	22.29
雲林縣		39	350,137	11.14	7.90	8.63	93	326,736	28.46	20.43	22.04
嘉義縣		24	259,138	9.26	6.20	6.60	54	240,343	22.47	15.11	16.16
屏東縣		33	414,006	7.97	5.40	5.90	123	398,652	30.85	21.47	23.16
澎湖縣		3	54,516	5.50	4.18	4.35	8	51,436	15.55	7.61	8.40
花蓮縣		9	164,026	5.49	3.84	4.11	31	160,346	19.33	14.91	16.18
台東縣		7	110,615	6.33	3.84	4.56	34	104,646	32.49	23.76	25.20
金門縣		2	70,183	2.85	1.38	1.71	18	70,414	25.56	14.44	16.14
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		596	5,536,602	10.76	7.51	8.19	1,678	5,751,018	29.18	20.13	21.87
中部		275	2,630,229	10.46	7.24	7.90	826	2,624,933	31.47	22.15	24.01
南部		327	3,154,442	10.37	6.81	7.40	1,126	3,170,503	35.51	24.27	26.38
東部		16	274,641	5.83	3.84	4.29	65	264,992	24.53	18.39	19.73
金馬地區		2	77,851	2.57	1.27	1.58	18	76,025	23.68	13.42	14.99
直轄市		838	8,014,797	10.46	7.16	7.77	2,669	8,349,018	31.97	22.01	23.92
中央政府 管轄市		71	534,691	13.28	9.47	10.64	176	550,303	31.98	22.29	24.03
縣轄市		39	792,803	4.92	3.51	3.94	133	807,224	16.48	11.23	12.17
鎮		79	850,304	9.29	6.40	7.02	234	824,348	28.39	20.31	21.94
鄉		189	1,481,170	12.76	8.53	9.27	501	1,356,578	36.93	26.02	28.29
山地鄉 ⁴		8	105,102	7.61	5.27	5.94	21	96,652	21.73	15.74	17.06
總計*		1,217	11,673,765	10.43	7.15	7.79	3,715	11,887,471	31.25	21.61	23.46

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 1 名男性、2 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

其他內分泌腺 C74 - C75

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市	12	1,238,618	0.97	0.86	0.86	6	1,363,800	0.44	0.32	0.34
新北市	19	1,968,355	0.97	0.71	0.75	13	2,062,599	0.63	0.64	0.60
桃園市	10	1,124,276	0.89	1.00	0.88	9	1,144,531	0.79	0.85	0.80
台中市	13	1,385,436	0.94	1.11	1.01	7	1,435,351	0.49	0.28	0.31
台南市	4	933,869	0.43	0.56	0.48	9	941,048	0.96	0.62	0.70
高雄市	7	1,364,243	0.51	0.61	0.56	10	1,401,689	0.71	0.64	0.69
基隆市	2	183,304	1.09	0.58	0.60	2	184,273	1.09	0.51	0.53
新竹市	1	222,717	0.45	0.27	0.31	1	228,695	0.44	0.30	0.32
嘉義市	1	128,670	0.78	1.17	1.11	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣	3	291,376	1.03	1.07	1.06	2	279,399	0.72	0.49	0.53
宜蘭縣	3	228,318	1.31	0.69	0.77	5	224,769	2.22	0.89	1.02
苗栗縣	3	279,638	1.07	0.70	0.71	2	262,952	0.76	0.72	0.73
彰化縣	3	643,831	0.47	0.26	0.30	3	622,839	0.48	0.29	0.31
南投縣	0	250,825	0.00	0.00	0.00	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣	2	350,137	0.57	0.47	0.50	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣	3	259,138	1.16	0.99	1.19	2	240,343	0.83	0.40	0.43
屏東縣	1	414,006	0.24	0.28	0.29	2	398,652	0.50	0.42	0.46
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	2	164,026	1.22	0.55	0.72	2	160,346	1.25	1.22	1.26
台東縣	0	110,615	0.00	0.00	0.00	3	104,646	2.87	4.44	3.84
金門縣	1	70,183	1.42	0.67	1.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	1	5,611	17.82	10.49	10.49
北部	53	5,536,602	0.96	0.82	0.81	40	5,751,018	0.70	0.60	0.59
中部	18	2,630,229	0.68	0.74	0.69	10	2,624,933	0.38	0.22	0.24
南部	16	3,154,442	0.51	0.61	0.57	23	3,170,503	0.73	0.55	0.61
東部	2	274,641	0.73	0.32	0.42	5	264,992	1.89	2.45	2.25
金馬地區	1	77,851	1.28	0.62	0.93	1	76,025	1.32	0.67	0.67
直轄市	65	8,014,797	0.81	0.81	0.77	54	8,349,018	0.65	0.55	0.56
中央政府 管轄市	4	534,691	0.75	0.63	0.63	3	550,303	0.55	0.32	0.33
縣轄市	2	792,803	0.25	0.16	0.16	5	807,224	0.62	0.68	0.61
鎮	8	850,304	0.94	0.86	0.89	6	824,348	0.73	0.53	0.56
鄉	11	1,481,170	0.74	0.44	0.52	11	1,356,578	0.81	0.45	0.49
山地鄉 ⁴	1	105,102	0.95	0.47	0.54	1	96,652	1.03	0.83	0.99
總計	90	11,673,765	0.77	0.73	0.71	79	11,887,471	0.66	0.54	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

其他分界不明的部位 C76

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市		4	1,238,618	0.32	0.18	0.20	2	1,363,800	0.15	0.05	0.05
新北市		6	1,968,355	0.30	0.16	0.18	0	2,062,599	0.00	0.00	0.00
桃園市		7	1,124,276	0.62	0.39	0.41	3	1,144,531	0.26	0.15	0.16
台中市		11	1,385,436	0.79	0.50	0.54	3	1,435,351	0.21	0.09	0.12
台南市		4	933,869	0.43	0.23	0.24	0	941,048	0.00	0.00	0.00
高雄市		5	1,364,243	0.37	0.19	0.21	3	1,401,689	0.21	0.11	0.12
基隆市		4	183,304	2.18	1.04	1.00	0	184,273	0.00	0.00	0.00
新竹市		0	222,717	0.00	0.00	0.00	0	228,695	0.00	0.00	0.00
嘉義市		1	128,670	0.78	0.47	0.44	0	137,335	0.00	0.00	0.00
新竹縣		0	291,376	0.00	0.00	0.00	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		2	228,318	0.88	0.53	0.61	0	224,769	0.00	0.00	0.00
苗栗縣		3	279,638	1.07	0.62	0.63	0	262,952	0.00	0.00	0.00
彰化縣		2	643,831	0.31	0.22	0.23	1	622,839	0.16	0.09	0.09
南投縣		2	250,825	0.80	0.51	0.57	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		1	350,137	0.29	0.14	0.14	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣		8	259,138	3.09	1.61	1.66	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		4	414,006	0.97	0.47	0.53	0	398,652	0.00	0.00	0.00
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		0	164,026	0.00	0.00	0.00	0	160,346	0.00	0.00	0.00
台東縣		0	110,615	0.00	0.00	0.00	0	104,646	0.00	0.00	0.00
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		26	5,536,602	0.47	0.27	0.29	5	5,751,018	0.09	0.04	0.04
中部		16	2,630,229	0.61	0.37	0.40	4	2,624,933	0.15	0.06	0.08
南部		22	3,154,442	0.70	0.37	0.39	3	3,170,503	0.09	0.05	0.05
東部		0	274,641	0.00	0.00	0.00	0	264,992	0.00	0.00	0.00
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		37	8,014,797	0.46	0.26	0.28	11	8,349,018	0.13	0.06	0.07
中央政府 管轄市		5	534,691	0.94	0.54	0.51	0	550,303	0.00	0.00	0.00
縣轄市		4	792,803	0.50	0.32	0.34	0	807,224	0.00	0.00	0.00
鎮		3	850,304	0.35	0.21	0.23	0	824,348	0.00	0.00	0.00
鄉		15	1,481,170	1.01	0.54	0.58	1	1,356,578	0.07	0.04	0.04
山地鄉 ⁴		0	105,102	0.00	0.00	0.00	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		64	11,673,765	0.55	0.31	0.33	12	11,887,471	0.10	0.05	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

不明原發部位 C80

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	40	1,238,618	3.23	1.37	1.65	34	1,363,800	2.49	0.85	1.02
新北市	51	1,968,355	2.59	1.33	1.56	51	2,062,599	2.47	1.16	1.36
桃園市	26	1,124,276	2.31	1.28	1.49	18	1,144,531	1.57	0.86	0.99
台中市	43	1,385,436	3.10	1.79	2.06	35	1,435,351	2.44	1.06	1.30
台南市	26	933,869	2.78	1.55	1.70	20	941,048	2.13	0.88	1.05
高雄市	63	1,364,243	4.62	2.33	2.58	34	1,401,689	2.43	0.93	1.15
基隆市	2	183,304	1.09	0.58	0.60	4	184,273	2.17	0.73	1.04
新竹市	2	222,717	0.90	0.62	0.68	3	228,695	1.31	0.49	0.77
嘉義市	4	128,670	3.11	1.15	1.50	2	137,335	1.46	0.32	0.47
新竹縣	6	291,376	2.06	1.05	1.40	5	279,399	1.79	0.51	0.76
宜蘭縣	8	228,318	3.50	1.69	1.87	7	224,769	3.11	1.10	1.34
苗栗縣	11	279,638	3.93	2.14	2.31	11	262,952	4.18	1.05	1.39
彰化縣	18	643,831	2.80	1.23	1.53	8	622,839	1.28	0.38	0.46
南投縣	10	250,825	3.99	1.70	1.91	5	240,007	2.08	0.68	0.86
雲林縣	17	350,137	4.86	2.58	2.86	8	326,736	2.45	0.84	0.96
嘉義縣	14	259,138	5.40	2.33	2.48	8	240,343	3.33	0.84	1.02
屏東縣	13	414,006	3.14	1.38	1.70	16	398,652	4.01	1.70	1.92
澎湖縣	1	54,516	1.83	0.47	0.56	5	51,436	9.72	4.13	5.08
花蓮縣	3	164,026	1.83	0.65	0.72	3	160,346	1.87	0.58	0.68
台東縣	9	110,615	8.14	3.87	4.60	3	104,646	2.87	0.86	1.11
金門縣	1	70,183	1.42	0.44	0.79	2	70,414	2.84	1.21	1.59
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	146	5,536,602	2.64	1.32	1.55	133	5,751,018	2.31	0.97	1.17
中部	88	2,630,229	3.35	1.75	2.03	56	2,624,933	2.13	0.78	0.95
南部	121	3,154,442	3.84	1.89	2.12	85	3,170,503	2.68	1.03	1.24
東部	12	274,641	4.37	1.96	2.31	6	264,992	2.26	0.69	0.86
金馬地區	1	77,851	1.28	0.41	0.74	2	76,025	2.63	1.14	1.49
直轄市	249	8,014,797	3.11	1.60	1.84	192	8,349,018	2.30	0.97	1.17
中央政府 管轄市	8	534,691	1.50	0.75	0.87	9	550,303	1.64	0.54	0.80
縣轄市	20	792,803	2.52	1.26	1.49	23	807,224	2.85	1.03	1.34
鎮	28	850,304	3.29	1.56	1.80	18	824,348	2.18	0.75	0.91
鄉	63	1,481,170	4.25	1.93	2.22	40	1,356,578	2.95	0.98	1.15
山地鄉 ⁴	5	105,102	4.76	3.09	4.09	3	96,652	3.10	1.19	1.58
總計	368	11,673,765	3.15	1.58	1.82	282	11,887,471	2.37	0.94	1.14

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

惡性淋巴瘤 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	327	1,238,618	26.40	14.08	15.85	248	1,363,800	18.18	8.83	9.90
新北市	426	1,968,355	21.64	13.41	14.86	341	2,062,599	16.53	8.78	9.86
桃園市	217	1,124,276	19.30	12.80	14.20	161	1,144,531	14.07	8.88	9.80
台中市	249	1,385,436	17.97	11.61	12.77	225	1,435,351	15.68	9.48	10.68
台南市	175	933,869	18.74	11.63	12.68	136	941,048	14.45	7.83	8.55
高雄市	233	1,364,243	17.08	10.02	11.15	217	1,401,689	15.48	8.48	9.26
基隆市	33	183,304	18.00	10.32	11.48	30	184,273	16.28	8.18	9.21
新竹市	37	222,717	16.61	11.84	13.34	30	228,695	13.12	8.20	8.77
嘉義市	29	128,670	22.54	14.33	15.17	28	137,335	20.39	9.87	11.32
新竹縣	66	291,376	22.65	14.74	16.37	33	279,399	11.81	7.54	8.10
宜蘭縣	42	228,318	18.40	9.00	10.27	39	224,769	17.35	9.12	9.77
苗栗縣	50	279,638	17.88	9.60	10.60	49	262,952	18.63	7.85	9.04
彰化縣	120	643,831	18.64	10.73	11.90	88	622,839	14.13	8.24	8.91
南投縣	58	250,825	23.12	11.89	13.30	52	240,007	21.67	10.68	11.62
雲林縣	70	350,137	19.99	9.97	11.09	50	326,736	15.30	6.26	7.32
嘉義縣	46	259,138	17.75	9.08	10.42	38	240,343	15.81	7.57	7.96
屏東縣	69	414,006	16.67	9.53	10.44	56	398,652	14.05	7.31	7.99
澎湖縣	10	54,516	18.34	9.22	10.78	3	51,436	5.83	3.18	3.78
花蓮縣	34	164,026	20.73	10.78	11.88	22	160,346	13.72	7.13	7.67
台東縣	13	110,615	11.75	8.35	8.57	22	104,646	21.02	11.69	12.59
金門縣	9	70,183	12.82	6.50	6.98	2	70,414	2.84	1.38	1.33
連江縣	4	7,668	52.16	26.76	27.79	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	1,198	5,536,602	21.64	12.94	14.43	931	5,751,018	16.19	8.69	9.68
中部	497	2,630,229	18.90	11.23	12.42	415	2,624,933	15.81	8.82	9.81
南部	562	3,154,442	17.82	10.51	11.60	478	3,170,503	15.08	8.04	8.79
東部	47	274,641	17.11	9.80	10.55	44	264,992	16.60	8.95	9.64
金馬地區	13	77,851	16.70	8.41	8.94	2	76,025	2.63	1.30	1.25
直轄市	1,627	8,014,797	20.30	12.29	13.65	1,328	8,349,018	15.91	8.78	9.76
中央政府 管轄市	99	534,691	18.52	11.83	13.05	88	550,303	15.99	8.58	9.55
縣轄市	94	792,803	11.86	6.92	7.81	66	807,224	8.18	3.97	4.50
鎮	138	850,304	16.23	8.88	9.77	98	824,348	11.89	5.74	6.36
鄉	359	1,481,170	24.24	12.98	14.38	290	1,356,578	21.38	11.22	12.13
山地鄉 ⁴	14	105,102	13.32	8.96	9.68	16	96,652	16.55	10.79	12.45
總計*	2,318	11,673,765	19.86	11.76	13.05	1,872	11,887,471	15.75	8.51	9.41

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 1 名男性、2 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

何杰金氏淋巴瘤 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別	男					女				
		申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 □年齡標準 化發生率 ³
台北市		9	1,238,618	0.73	0.77	0.79	16	1,363,800	1.17	1.21	1.28
新北市		29	1,968,355	1.47	1.27	1.36	14	2,062,599	0.68	0.78	0.83
桃園市		13	1,124,276	1.16	0.96	0.99	9	1,144,531	0.79	1.03	0.98
台中市		18	1,385,436	1.30	1.09	1.16	15	1,435,351	1.05	1.25	1.28
台南市		13	933,869	1.39	1.63	1.61	8	941,048	0.85	0.92	0.95
高雄市		15	1,364,243	1.10	1.11	1.13	15	1,401,689	1.07	1.23	1.24
基隆市		1	183,304	0.55	0.25	0.29	2	184,273	1.09	1.07	1.07
新竹市		4	222,717	1.80	2.17	2.16	3	228,695	1.31	1.61	1.73
嘉義市		0	128,670	0.00	0.00	0.00	1	137,335	0.73	0.58	0.70
新竹縣		5	291,376	1.72	1.52	1.61	0	279,399	0.00	0.00	0.00
宜蘭縣		2	228,318	0.88	0.72	0.76	2	224,769	0.89	1.06	1.07
苗栗縣		1	279,638	0.36	0.14	0.20	1	262,952	0.38	0.07	0.08
彰化縣		3	643,831	0.47	0.35	0.39	7	622,839	1.12	1.40	1.46
南投縣		1	250,825	0.40	0.47	0.49	0	240,007	0.00	0.00	0.00
雲林縣		2	350,137	0.57	0.48	0.49	0	326,736	0.00	0.00	0.00
嘉義縣		0	259,138	0.00	0.00	0.00	0	240,343	0.00	0.00	0.00
屏東縣		2	414,006	0.48	0.56	0.57	2	398,652	0.50	0.60	0.61
澎湖縣		0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣		1	164,026	0.61	0.25	0.37	2	160,346	1.25	0.82	0.80
台東縣		3	110,615	2.71	2.57	2.58	1	104,646	0.96	1.15	1.18
金門縣		0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣		0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部		64	5,536,602	1.16	1.03	1.08	47	5,751,018	0.82	0.92	0.95
中部		24	2,630,229	0.91	0.77	0.82	22	2,624,933	0.84	1.01	1.04
南部		30	3,154,442	0.95	1.03	1.03	26	3,170,503	0.82	0.91	0.94
東部		4	274,641	1.46	1.16	1.24	3	264,992	1.13	0.96	0.96
金馬地區		0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市		97	8,014,797	1.21	1.12	1.16	77	8,349,018	0.92	1.07	1.10
中央政府 管轄市		5	534,691	0.94	0.99	1.00	6	550,303	1.09	1.16	1.23
縣轄市		4	792,803	0.50	0.43	0.43	1	807,224	0.12	0.07	0.07
鎮		3	850,304	0.35	0.40	0.41	1	824,348	0.12	0.14	0.14
鄉		13	1,481,170	0.88	0.64	0.71	13	1,356,578	0.96	1.12	1.16
山地鄉 ⁴		1	105,102	0.95	1.03	1.05	0	96,652	0.00	0.00	0.00
總計		122	11,673,765	1.05	0.96	1.00	98	11,887,471	0.82	0.94	0.97

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

非何杰金氏淋巴瘤 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	243	1,238,618	19.62	10.52	11.71	185	1,363,800	13.57	6.08	6.84
新北市	314	1,968,355	15.95	9.38	10.55	265	2,062,599	12.85	6.62	7.38
桃園市	155	1,124,276	13.79	9.13	10.18	112	1,144,531	9.79	5.95	6.66
台中市	190	1,385,436	13.71	8.52	9.47	164	1,435,351	11.43	6.64	7.51
台南市	134	933,869	14.35	8.46	9.38	107	941,048	11.37	5.97	6.55
高雄市	173	1,364,243	12.68	7.19	8.08	163	1,401,689	11.63	6.07	6.65
基隆市	23	183,304	12.55	7.97	8.61	22	184,273	11.94	5.94	6.77
新竹市	33	222,717	14.82	9.67	11.18	21	228,695	9.18	5.14	5.42
嘉義市	23	128,670	17.88	9.74	11.03	22	137,335	16.02	7.44	8.58
新竹縣	51	291,376	17.50	11.27	12.54	29	279,399	10.38	6.74	7.19
宜蘭縣	31	228,318	13.58	6.61	7.49	25	224,769	11.12	5.52	5.92
苗栗縣	35	279,638	12.52	6.85	7.51	38	262,952	14.45	6.02	6.86
彰化縣	86	643,831	13.36	8.01	8.74	65	622,839	10.44	5.77	6.19
南投縣	42	250,825	16.74	8.75	9.86	41	240,007	17.08	8.61	9.34
雲林縣	53	350,137	15.14	7.59	8.40	34	326,736	10.41	4.73	5.48
嘉義縣	31	259,138	11.96	5.58	6.68	27	240,343	11.23	4.09	4.84
屏東縣	50	414,006	12.08	7.11	7.75	44	398,652	11.04	5.66	6.14
澎湖縣	10	54,516	18.34	9.22	10.78	2	51,436	3.89	1.05	1.68
花蓮縣	22	164,026	13.41	7.16	7.83	14	160,346	8.73	4.95	5.19
台東縣	7	110,615	6.33	4.78	4.88	15	104,646	14.33	8.05	8.61
金門縣	9	70,183	12.82	6.50	6.98	2	70,414	2.84	1.38	1.33
連江縣	4	7,668	52.16	26.76	27.79	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	885	5,536,602	15.98	9.39	10.50	697	5,751,018	12.12	6.23	6.95
中部	371	2,630,229	14.11	8.26	9.14	304	2,624,933	11.58	6.30	7.00
南部	421	3,154,442	13.35	7.56	8.47	365	3,170,503	11.51	5.83	6.44
東部	29	274,641	10.56	6.23	6.68	29	264,992	10.94	6.18	6.55
金馬地區	13	77,851	16.70	8.41	8.94	2	76,025	2.63	1.30	1.25
直轄市	1,209	8,014,797	15.08	8.87	9.92	996	8,349,018	11.93	6.30	7.02
中央政府 管轄市	79	534,691	14.77	8.96	10.08	65	550,303	11.81	5.95	6.66
縣轄市	65	792,803	8.20	4.87	5.44	49	807,224	6.07	3.03	3.39
鎮	91	850,304	10.70	6.03	6.55	64	824,348	7.76	3.88	4.19
鄉	275	1,481,170	18.57	9.94	11.03	223	1,356,578	16.44	8.20	8.95
山地鄉 ⁴	9	105,102	8.56	5.91	6.54	13	96,652	13.45	8.89	10.16
總計*	1,719	11,673,765	14.73	8.53	9.52	1,399	11,887,471	11.77	6.11	6.78

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 總計*：其中包含 2 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 109 年（續）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

漿細胞瘤 M-CODE 範圍請見附錄五

地區	性別		男			女				
	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³	申報數	人口數	每 10 萬人 口粗發生率	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ²	每 10 萬人 口年齡標準 化發生率 ³
台北市	62	1,238,618	5.01	2.16	2.61	42	1,363,800	3.08	1.32	1.52
新北市	74	1,968,355	3.76	2.01	2.28	57	2,062,599	2.76	1.28	1.52
桃園市	37	1,124,276	3.29	2.06	2.28	35	1,144,531	3.06	1.68	1.88
台中市	36	1,385,436	2.60	1.63	1.81	37	1,435,351	2.58	1.27	1.52
台南市	26	933,869	2.78	1.41	1.55	19	941,048	2.02	0.83	0.95
高雄市	39	1,364,243	2.86	1.51	1.66	34	1,401,689	2.43	1.04	1.20
基隆市	7	183,304	3.82	1.68	2.00	4	184,273	2.17	0.85	0.94
新竹市	0	222,717	0.00	0.00	0.00	5	228,695	2.19	1.16	1.35
嘉義市	5	128,670	3.89	2.21	2.40	4	137,335	2.91	1.47	1.60
新竹縣	9	291,376	3.09	1.83	2.08	4	279,399	1.43	0.80	0.91
宜蘭縣	8	228,318	3.50	1.54	1.87	10	224,769	4.45	2.09	2.24
苗栗縣	13	279,638	4.65	2.38	2.63	9	262,952	3.42	1.50	1.82
彰化縣	27	643,831	4.19	2.05	2.39	15	622,839	2.41	1.03	1.21
南投縣	14	250,825	5.58	2.52	2.74	10	240,007	4.17	1.71	1.92
雲林縣	14	350,137	4.00	1.83	2.10	16	326,736	4.90	1.53	1.84
嘉義縣	14	259,138	5.40	2.45	2.75	10	240,343	4.16	1.66	1.79
屏東縣	16	414,006	3.86	1.74	1.99	7	398,652	1.76	0.67	0.81
澎湖縣	0	54,516	0.00	0.00	0.00	0	51,436	0.00	0.00	0.00
花蓮縣	11	164,026	6.71	3.37	3.67	6	160,346	3.74	1.36	1.69
台東縣	2	110,615	1.81	0.52	0.63	6	104,646	5.73	2.49	2.81
金門縣	0	70,183	0.00	0.00	0.00	0	70,414	0.00	0.00	0.00
連江縣	0	7,668	0.00	0.00	0.00	0	5,611	0.00	0.00	0.00
北部	210	5,536,602	3.79	1.97	2.27	166	5,751,018	2.89	1.37	1.58
中部	91	2,630,229	3.46	1.90	2.14	78	2,624,933	2.97	1.30	1.54
南部	100	3,154,442	3.17	1.61	1.78	74	3,170,503	2.33	0.98	1.12
東部	13	274,641	4.73	2.22	2.44	12	264,992	4.53	1.81	2.13
金馬地區	0	77,851	0.00	0.00	0.00	0	76,025	0.00	0.00	0.00
直轄市	274	8,014,797	3.42	1.83	2.08	224	8,349,018	2.68	1.24	1.44
中央政府 管轄市	12	534,691	2.24	1.18	1.35	13	550,303	2.36	1.16	1.29
縣轄市	22	792,803	2.77	1.40	1.69	15	807,224	1.86	0.80	0.97
鎮	41	850,304	4.82	2.32	2.64	30	824,348	3.64	1.52	1.79
鄉	65	1,481,170	4.39	2.08	2.31	48	1,356,578	3.54	1.41	1.58
山地鄉 ⁴	4	105,102	3.81	2.03	2.09	3	96,652	3.10	1.90	2.28
總計*	415	11,673,765	3.55	1.85	2.10	330	11,887,471	2.78	1.25	1.45

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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. 山地鄉⁴：包含 6 個直轄市山地原住民區與 24 個隸屬於縣的山地鄉，共 30 個，請見表三最後註釋。

5. 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 109 年（續完）

GEOGRAPHIC VARIATION OF CRUDE AND AGE-STANDARDIZED CANCER INCIDENCE RATE
BY PRIMARY ANATOMIC SITES AND GENDER, 2020 (CONTINUED)

註：

2. 每 10 萬人口年齡標準化發生率²：使用 1976 年世界標準人口為標準人口。
3. 每 10 萬人口年齡標準化發生率³：使用 2000 年世界標準人口為標準人口。
4. 北部地區：包含新北市、宜蘭縣、桃園市、新竹縣、苗栗縣、基隆市、台北市、新竹市。
5. 中部地區：包含台中市、彰化縣、南投縣、雲林縣。
6. 南部地區：包含高雄市、台南市、嘉義市、嘉義縣、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. 直轄市：舊稱「院轄市」，人口聚集達 125 萬人以上得設直轄市，包含台北市、新北市、桃園市、台中市、台南市及高雄市。
10. 中央政府管轄市：隸屬中央政府管轄，舊稱「省轄市」，人口聚集達 50 萬人以上，未滿 125 萬人得設中央政府管轄市，包含基隆市、新竹市、嘉義市。
11. 縣轄市：隸屬於縣，人口聚集達 15 萬人以上，未滿 50 萬人。
12. 鎮：隸屬於縣。
13. 鄉：隸屬於縣。
14. 山地鄉⁴：包含：
 - 新北市－烏來區；
 - 桃園市－復興區；
 - 台中市－和平區；
 - 高雄市－茂林區、桃源區、那瑪夏區；
 - 宜蘭縣－大同鄉、南澳鄉；
 - 新竹縣－尖石鄉、五峰鄉；
 - 苗栗縣－泰安鄉；
 - 南投縣－信義鄉、仁愛鄉；
 - 嘉義縣－阿里山鄉；
 - 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；
 - 花蓮縣－秀林鄉、萬榮鄉、卓溪鄉；
 - 台東縣－海端鄉、延平鄉、達仁鄉、金峰鄉、蘭嶼鄉。

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 109 年

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020

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	121,979
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	10,048
C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	8,277
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	300
C01-C02	舌 TONGUE	2,383
C03	齒齦 GUM	829
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	243
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,361
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	985
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	1,162
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	14
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	344
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,427
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	39,971
C15	食道 ESOPHAGUS	2,875
C16	胃 STOMACH	4,257
C17	小腸 SMALL INTESTINE	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。

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

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

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
112,711	1,596	13	93.72	232	32	7,033	353	9	C00-C80
9,967	16	0	99.35	0	2	41	22	0	C00-C14
8,211	9	0	99.31	0	2	36	19	0	C00-C14 ³
300	0	0	100.00	0	0	0	0	0	C00
2,374	1	0	99.66	0	1	5	2	0	C01-C02
827	0	0	99.76	0	0	2	0	0	C03
242	0	0	99.59	0	0	0	1	0	C04
2,351	0	0	99.58	0	0	3	7	0	C05-C06
972	2	0	98.88	0	1	7	3	0	C09-C10
1,132	6	0	97.93	0	0	19	5	0	C12-C13
13	0	0	92.86	0	0	0	1	0	C14
334	6	0	98.84	0	0	2	2	0	C07-C08
1,422	1	0	99.72	0	0	3	1	0	C11
33,470	348	5	84.62	38	19	5,936	150	5	C15-C26, C48
2,850	0	0	99.13	0	0	18	6	1	C15
4,208	5	0	98.97	0	3	35	6	0	C16
490	0	0	98.79	0	0	6	0	0	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 109 年（續）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(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	16,829
C18	結腸 COLON	10,774
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	6,055
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,982
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	1,195
C25	胰 PANCREAS	3,012
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	316
C26	消化器官之其他部位及腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	9
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	18,097
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	246
C32	喉 LARYNX	796
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	16,370
C38.4	胸膜 PLEURA	87
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	597
C42⁴	白血病 LEUKEMIA	2,748
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	153

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

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

4. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
16,488	12	1	98.05	5	5	268	49	1	C18-C21
10,493	12	1	97.51	4	4	223	37	0	C18
5,995	0	0	99.01	1	1	45	12	1	C19-C21
5,807	180	1	54.53	15	3	4,907	66	3	C22
1,008	15	0	85.61	4	5	154	9	0	C23-C24
2,321	123	3	81.24	14	3	538	10	0	C25
289	13	0	95.57	0	0	10	4	0	C48
9	0	0	100.00	0	0	0	0	0	C26
16,670	880	4	97.00	7	1	488	46	1	C30-C39
245	0	0	99.59	0	0	1	0	0	C30-C31
787	0	0	98.87	0	1	5	3	0	C32
14,967	873	4	96.79	7	0	476	42	1	C33-C34
82	3	0	97.70	0	0	1	1	0	C38.4
588	4	0	99.16	0	0	5	0	0	C37-C38.3, C38.8
2,594	1	0	94.43	118	0	0	35	0	C42⁴
150	0	0	98.04	0	0	3	0	0	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 109 年（續）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(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	652
C44	皮膚 SKIN	4,232
C44 ⁵	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	294
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	3,938
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	15,259
C50	男性乳房 MALE BREAST	55
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	6,460
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	9
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,436
C54	子宮體 CORPUS UTERI	3,032
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,824
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	159
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	7,609
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	7,178
C62	睪丸 TESTIS	328
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	103
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	5,814

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

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

5. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44，M-87203 0 M-87903。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
640	2	0	98.47	0	1	5	3	1	C47, C49
4,225	1	0	99.86	0	1	0	5	0	C44
294	0	0	100.00	0	0	0	0	0	C44 ⁵
3,931	1	0	99.85	0	1	0	5	0	C44
15,220	9	0	99.80	0	0	20	10	0	C50
55	0	0	100.00	0	0	0	0	0	C50
6,311	73	0	98.82	1	0	60	13	2	C51-C58
8	0	0	88.89	0	0	1	0	0	C55
1,407	15	0	99.03	0	0	10	4	0	C53
3,012	6	0	99.54	0	0	10	2	2	C54
1,732	46	0	97.48	1	0	39	6	0	C56, C57.0-C57.4
152	6	0	99.37	0	0	0	1	0	C51-C52, C57.7-C57.9
7,488	1	1	98.44	31	2	76	10	0	C60-C63
7,061	1	1	98.40	31	2	73	9	0	C61
326	0	0	99.39	0	0	2	0	0	C62
101	0	0	98.06	0	0	1	1	0	C60, C63
5,553	71	0	96.73	1	1	165	23	0	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 109 年（續完）

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C64	腎 KIDNEY	1,651
C65	腎盂 RENAL PELVIS	973
C66	輸尿管 URETER	712
C67	膀胱 BLADDER	2,428
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	27
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	9
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	14
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	51
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	806
C71	腦 BRAIN	722
C70, C72	腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 MENINGES SPINAL CORD AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	84
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	4,932
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	169
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	76
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	650
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA (M-CODE 範圍請見附錄五)	4,190

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

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation					ICD-O-3
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳	
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown	
1,543	6	0	93.82	1	0	90	11	0	C64
909	27	0	96.20	0	1	33	3	0	C65
681	10	0	97.05	0	0	20	1	0	C66
2,379	22	0	98.89	0	0	19	8	0	C67
26	1	0	100.00	0	0	0	0	0	C68.0-C68.1
7	2	0	100.00	0	0	0	0	0	C68.8
8	3	0	78.57	0	0	3	0	0	C68.9
38	0	0	74.51	0	4	8	1	0	C69
723	0	0	89.70	0	1	69	13	0	C70-C72
649	0	0	89.89	0	1	63	9	0	C71
74	0	0	88.10	0	0	6	4	0	C70, C72
4,837	76	0	99.61	0	0	13	6	0	C73
158	0	0	93.49	0	0	11	0	0	C74-C75
71	3	0	97.37	0	0	1	1	0	C76
426	84	2	78.77	2	0	128	8	0	C80
4,111	30	0	98.83	34	0	9	6	0	

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 109 年

METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER
白血病與骨髓增生性腫瘤 LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASM, TOTAL	2,748
急性骨髓性白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA	885
急性淋巴性白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	308
慢性骨髓性白血病 ⁶ CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	283
慢性淋巴性白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	241
分化不明之急性白血病 ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE	24
骨髓增生性腫瘤 MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	612
骨髓分化不良症候群 MYELODYSPLASTIC SYNDROMES	382
急性雙表現型白血病 ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA	0
其他白血病 OTHER LEUKEMIA	4
白血病，無法歸類 LEUKEMIA, NOS	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。

2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

6. 慢性骨髓性白血病僅包含 BCR-ABL1 陽性。

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation				
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown
2,594	1	0	94.43	118	0	0	35	0
873	1	0	98.76	9	0	0	2	0
307	0	0	99.68	1	0	0	0	0
273	0	0	96.47	10	0	0	0	0
226	0	0	93.78	15	0	0	0	0
18	0	0	75.00	6	0	0	0	0
537	0	0	87.75	58	0	0	17	0
354	0	0	92.67	14	0	0	14	0
0	0	0	-	0	0	0	0	0
1	0	0	25.00	3	0	0	0	0
5	0	0	55.56	2	0	0	2	0

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 109 年（續完）
 METHODS OF ESTABLISHING CANCER DIAGNOSIS OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020
 (CONTINUED)

白 血 病 及 惡 性 淋 巴 瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA	4,190
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA	220
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA	3,118
B 細胞淋巴瘤 B-cell lymphoid neoplasms	2,740
T/NK 細胞淋巴瘤 T/NK-cell lymphoid neoplasms	378
漿細胞瘤 Plasma cell neoplasm	745
組織細胞與樹突狀細胞瘤 Histiocytic and dendritic cell neoplasms	27
惡性淋巴瘤，無法歸類 Malignant lymphoma, NOS and others	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。
 2. MV%：Percentage of morphologically verified cases.

病理診斷依據 Morphological confirmation				臨床診斷依據 Clinical confirmation				
組織病理	細胞病理	顯微鏡檢 方式不詳	病理診斷 百分比	實驗診斷 /腫瘤標記	直接察看	影像檢查	臨床病狀	不詳
Histology	Cytology	Unknown Method	MV% ²	Laboratory Test/Marker Study	Surgical Exploration/ Endoscopy	Imaging Techniques	Clinical diagnosis	Unknown
4,111	30	0	98.83	34	0	9	6	0
220	0	0	100.00	0	0	0	0	0
3,084	24	0	99.68	9	0	1	0	0
2,711	22	0	99.74	6	0	1	0	0
373	2	0	99.21	3	0	0	0	0
720	1	0	96.78	22	0	1	1	0
27	0	0	100.00	0	0	0	0	0
60	5	0	81.25	3	0	7	5	0

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 109 年

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER	手術治療
			Surgery
C00-C80	全癌症（總計） ALL SITES	121,979	71,952 (58.99)
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	10,048	5,704 (56.77)
C00-C14 ³	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	8,277	5,420 (65.48)
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	300	254 (84.67)
C01-C02	舌 TONGUE	2,383	1,840 (77.21)
C03	齒齦 GUM	829	652 (78.65)
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	243	196 (80.66)
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,361	1,890 (80.05)
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	985	302 (30.66)
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	1,162	281 (24.18)
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	14	5 (35.71)
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	344	275 (79.94)
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,427	9 (0.63)
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	39,971	21,373 (53.47)
C15	食道 ESOPHAGUS	2,875	864 (30.05)
C16	胃 STOMACH	4,257	2,581 (60.63)
C17	小腸 SMALL INTESTINE	496	372 (75.00)

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

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

8. 化學治療、免疫治療包含局部治療個案。若個案同時接受全身性與局部性治療者，則計數一次。

申報治療方法² METHODS OF CANCER TREATMENT

放射治療	化學治療 ⁸	內分泌藥物/ 類固醇治療	免疫治療 ⁸	骨髓/幹細胞 移植或 內分泌手術治療	標靶治療	緩和照護	其他治療	未有首次治療申報紀錄
Radiotherapy	Chemotherapy	Hormone/ Steroid therapy	Immunotherapy	Hematologic transplant/ Endocrine procedure	Targeted therapy	Palliative care	Other treatment	No therapy record
32,366 (26.53)	48,738 (39.96)	21,571 (17.68)	2,871 (2.35)	464 (0.38)	16,306 (13.37)	17,862 (14.64)	448 (0.37)	11,090 (9.09)
5,510 (54.84)	5,368 (53.42)	1 (0.01)	86 (0.86)	-	380 (3.78)	657 (6.54)	1 (0.01)	677 (6.74)
4,050 (48.93)	4,029 (48.68)	-	68 (0.82)	-	361 (4.36)	531 (6.42)	1 (0.01)	566 (6.84)
72 (24.00)	68 (22.67)	-	1 (0.33)	-	3 (1.00)	1 (0.33)	-	22 (7.33)
975 (40.91)	978 (41.04)	-	13 (0.55)	-	79 (3.32)	115 (4.83)	-	140 (5.87)
446 (53.80)	385 (46.44)	-	6 (0.72)	-	23 (2.77)	53 (6.39)	-	63 (7.60)
101 (41.56)	93 (38.27)	-	-	-	4 (1.65)	12 (4.94)	-	25 (10.29)
960 (40.66)	933 (39.52)	-	19 (0.80)	-	58 (2.46)	122 (5.17)	-	140 (5.93)
680 (69.04)	713 (72.39)	-	12 (1.22)	-	80 (8.12)	89 (9.04)	1 (0.10)	86 (8.73)
812 (69.88)	852 (73.32)	-	17 (1.46)	-	114 (9.81)	138 (11.88)	-	87 (7.49)
4 (28.57)	7 (50.00)	-	-	-	-	1 (7.14)	-	3 (21.43)
200 (58.14)	100 (29.07)	-	2 (0.58)	-	5 (1.45)	29 (8.43)	-	28 (8.14)
1,260 (88.30)	1,239 (86.83)	1 (0.07)	16 (1.12)	-	14 (0.98)	97 (6.80)	-	83 (5.82)
5,595 (14.00)	17,844 (44.64)	2 (0.01)	792 (1.98)	1 (0.00)	4,251 (10.64)	8,064 (20.17)	27 (0.07)	4,914 (12.29)
1,932 (67.20)	2,009 (69.88)	-	103 (3.58)	-	37 (1.29)	753 (26.19)	2 (0.07)	296 (10.30)
249 (5.85)	1,922 (45.15)	-	78 (1.83)	-	285 (6.69)	1,026 (24.10)	4 (0.09)	541 (12.71)
10 (2.02)	88 (17.74)	-	-	-	112 (22.58)	55 (11.09)	-	61 (12.30)

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 109 年 (續)

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER	手術治療
			Surgery
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	16,829	12,974 (77.09)
C18	結腸 COLON	10,774	8,440 (78.34)
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	6,055	4,534 (74.88)
C22 ⁴	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,982	2,966 (27.01)
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	1,195	614 (51.38)
C25	胰 PANCREAS	3,012	783 (26.00)
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	316	218 (68.99)
C26	消化器官之其他部位及腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	9	1 (11.11)
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	18,097	7,257 (40.10)
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	246	139 (56.50)
C32	喉 LARYNX	796	325 (40.83)
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	16,370	6,326 (38.64)
C38.4	胸膜 PLEURA	87	19 (21.84)
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	597	447 (74.87)
C42⁵	白血病 LEUKEMIA	2,748	2 (0.07)
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	153	121 (79.08)

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

4. 肝及肝內膽管的詳細治療方法分類，請見本年報第 39 頁首次療程的內文說明。

5. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

8. 化學治療、免疫治療包含局部治療個案。若個案同時接受全身性與局部性治療者，則計數一次。

申報治療方法² METHODS OF CANCER TREATMENT

放射治療	化學治療 ⁸	內分泌藥物/ 類固醇治療	免疫治療 ⁸	骨髓/幹細胞 移植或 內分泌手術治療	標靶治療	緩和照護	其他治療	未有首次治療申報紀錄
Radiotherapy	Chemotherapy	Hormone/ Steroid therapy	Immunotherapy	Hematologic transplant/ Endocrine procedure	Targeted therapy	Palliative care	Other treatment	No therapy record
2,072 (12.31)	8,835 (52.50)	-	38 (0.23)	-	2,150 (12.78)	2,239 (13.30)	1 (0.01)	1,637 (9.73)
243 (2.26)	5,433 (50.43)	-	27 (0.25)	-	1,416 (13.14)	1,501 (13.93)	-	1,148 (10.66)
1,829 (30.21)	3,402 (56.18)	-	11 (0.18)	-	734 (12.12)	738 (12.19)	1 (0.02)	489 (8.08)
867 (7.89)	2,712 (24.69)	-	497 (4.53)	1 (0.01)	1,565 (14.25)	2,304 (20.98)	8 (0.07)	1,669 (15.20)
128 (10.71)	442 (36.99)	-	35 (2.93)	-	8 (0.67)	345 (28.87)	2 (0.17)	187 (15.65)
296 (9.83)	1,684 (55.91)	-	35 (1.16)	-	43 (1.43)	1,288 (42.76)	10 (0.33)	489 (16.24)
40 (12.66)	150 (47.47)	2 (0.63)	5 (1.58)	-	49 (15.51)	47 (14.87)	-	33 (10.44)
1 (11.11)	2 (22.22)	-	1 (11.11)	-	2 (22.22)	7 (77.78)	-	1 (11.11)
4,251 (23.49)	6,008 (33.20)	1 (0.01)	875 (4.84)	3 (0.02)	4,319 (23.87)	5,409 (29.89)	27 (0.15)	1,729 (9.55)
147 (59.76)	118 (47.97)	-	7 (2.85)	1 (0.41)	9 (3.66)	22 (8.94)	-	24 (9.76)
460 (57.79)	298 (37.44)	-	2 (0.25)	-	39 (4.90)	41 (5.15)	-	69 (8.67)
3,411 (20.84)	5,355 (32.71)	-	857 (5.24)	-	4,253 (25.98)	5,246 (32.05)	27 (0.16)	1,595 (9.74)
9 (10.34)	61 (70.11)	1 (1.15)	4 (4.60)	-	9 (10.34)	32 (36.78)	-	14 (16.09)
223 (37.35)	176 (29.48)	-	5 (0.84)	2 (0.34)	9 (1.51)	68 (11.39)	-	27 (4.52)
49 (1.78)	1,771 (64.45)	187 (6.80)	21 (0.76)	183 (6.66)	645 (23.47)	379 (13.79)	276 (10.04)	470 (17.10)
42 (27.45)	74 (48.37)	-	1 (0.65)	1 (0.65)	7 (4.58)	21 (13.73)	-	9 (5.88)

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 109 年 (續)

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER	手術治療
			Surgery
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	652	504 (77.30)
C44	皮膚 SKIN	4,232	3,849 (90.95)
C44 ⁶	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	294	246 (83.67)
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	3,938	3,603 (91.49)
C50⁷	女性乳房 FEMALE BREAST	15,259	13,376 (87.66)
C50⁷	男性乳房 MALE BREAST	55	47 (85.45)
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	6,460	5,062 (78.36)
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	9	1 (11.11)
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,436	630 (43.87)
C54	子宮體 CORPUS UTERI	3,032	2,732 (90.11)
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,824	1,607 (88.10)
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	159	92 (57.86)
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	7,609	4,110 (54.01)
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	7,178	3,712 (51.71)
C62	睪丸 TESTIS	328	308 (93.90)
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	103	90 (87.38)
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	5,814	4,723 (81.23)

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

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

7. 乳房「荷爾蒙/類固醇治療」項目即為「內分泌治療」。

8. 化學治療、免疫治療包含局部治療個案。若個案同時接受全身性與局部性治療者，則計數一次。

申報治療方法² METHODS OF CANCER TREATMENT

放射治療	化學治療 ⁸	內分泌藥物/ 類固醇治療	免疫治療 ⁸	骨髓/幹細胞 移植或 內分泌手術治療	標靶治療	緩和照護	其他治療	未有首次治療申報紀錄
Radiotherapy	Chemotherapy	Hormone/ Steroid therapy	Immunotherapy	Hematologic transplant/ Endocrine procedure	Targeted therapy	Palliative care	Other treatment	No therapy record
281 (43.10)	152 (23.31)	-	5 (0.77)	2 (0.31)	27 (4.14)	72 (11.04)	-	51 (7.82)
226 (5.34)	95 (2.24)	-	26 (0.61)	-	14 (0.33)	80 (1.89)	1 (0.02)	245 (5.79)
22 (7.48)	33 (11.22)	-	19 (6.46)	-	12 (4.08)	15 (5.10)	-	23 (7.82)
204 (5.18)	62 (1.57)	-	7 (0.18)	-	2 (0.05)	65 (1.65)	1 (0.03)	222 (5.64)
8,468 (55.50)	8,463 (55.46)	10,800 (70.78)	-	34 (0.22)	3,270 (21.43)	686 (4.50)	11 (0.07)	472 (3.09)
18 (32.73)	25 (45.45)	48 (87.27)	-	-	9 (16.36)	5 (9.09)	-	1 (1.82)
1,861 (28.81)	3,008 (46.56)	225 (3.48)	-	-	558 (8.64)	350 (5.42)	8 (0.12)	376 (5.82)
2 (22.22)	3 (33.33)	-	-	-	-	1 (11.11)	-	2 (22.22)
851 (59.26)	756 (52.65)	-	-	-	88 (6.13)	147 (10.24)	-	136 (9.47)
912 (30.08)	795 (26.22)	206 (6.79)	-	-	66 (2.18)	88 (2.90)	8 (0.26)	141 (4.65)
35 (1.92)	1,409 (77.25)	19 (1.04)	-	-	399 (21.88)	101 (5.54)	-	74 (4.06)
61 (38.36)	45 (28.30)	-	-	-	5 (3.14)	13 (8.18)	-	23 (14.47)
1,845 (24.25)	175 (2.30)	4,031 (52.98)	26 (0.34)	42 (0.55)	1 (0.01)	730 (9.59)	1 (0.01)	661 (8.69)
1,813 (25.26)	85 (1.18)	4,031 (56.16)	24 (0.33)	41 (0.57)	1 (0.01)	720 (10.03)	1 (0.01)	643 (8.96)
26 (7.93)	80 (24.39)	-	-	1 (0.30)	-	8 (2.44)	-	11 (3.35)
6 (5.83)	10 (9.71)	-	2 (1.94)	-	-	2 (1.94)	-	7 (6.80)
439 (7.55)	2,205 (37.93)	1 (0.02)	452 (7.77)	-	210 (3.61)	516 (8.88)	2 (0.03)	485 (8.34)

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 109 年 (續完)

METHODS OF CANCER TREATMENT IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020 (CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER	手術治療
			Surgery
C64	腎 KIDNEY	1,651	1,342 (81.28)
C65	腎盂 RENAL PELVIS	973	690 (70.91)
C66	輸尿管 URETER	712	523 (73.46)
C67	膀胱 BLADDER	2,428	2,150 (88.55)
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	27	13 (48.15)
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	9	4 (44.44)
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	14	1 (7.14)
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	51	34 (66.67)
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	806	632 (78.41)
C71	腦 BRAIN	722	564 (78.12)
C70, C72	腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 MENINGES SPINAL CORD AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	84	68 (80.95)
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	4,932	4,731 (95.92)
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	169	130 (76.92)
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	76	7 (9.21)
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	650	14 (2.15)
	惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA	4,190	274 (6.54)

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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

8. 化學治療、免疫治療包含局部治療個案。若個案同時接受全身性與局部性治療者，則計數一次。

申報治療方法² METHODS OF CANCER TREATMENT

放射治療	化學治療 ⁸	內分泌藥物/ 類固醇治療	免疫治療 ⁸	骨髓/幹細胞 移植或 內分泌手術治療	標靶治療	緩和照護	其他治療	未有首次治療申報紀錄
Radiotherapy	Chemotherapy	Hormone/ Steroid therapy	Immunotherapy	Hematologic transplant/ Endocrine procedure	Targeted therapy	Palliative care	Other treatment	No therapy record
49 (2.97)	40 (2.42)	- -	42 (2.54)	- -	200 (12.11)	129 (7.81)	- -	129 (7.81)
64 (6.58)	330 (33.92)	1 (0.10)	102 (10.48)	- -	7 (0.72)	113 (11.61)	- -	106 (10.89)
62 (8.71)	227 (31.88)	- -	53 (7.44)	- -	- -	66 (9.27)	- -	85 (11.94)
255 (10.50)	1,589 (65.44)	- -	248 (10.21)	- -	3 (0.12)	197 (8.11)	2 (0.08)	152 (6.26)
8 (29.63)	12 (44.44)	- -	3 (11.11)	- -	- -	3 (11.11)	- -	5 (18.52)
- -	4 (44.44)	- -	1 (11.11)	- -	- -	- -	- -	3 (33.33)
1 (7.14)	3 (21.43)	- -	3 (21.43)	- -	- -	8 (57.14)	- -	5 (35.71)
21 (41.18)	11 (21.57)	- -	1 (1.96)	- -	1 (1.96)	1 (1.96)	- -	3 (5.88)
525 (65.14)	448 (55.58)	- -	5 (0.62)	5 (0.62)	43 (5.33)	63 (7.82)	5 (0.62)	68 (8.44)
494 (68.42)	443 (61.36)	- -	5 (0.69)	5 (0.69)	42 (5.82)	61 (8.45)	5 (0.69)	60 (8.31)
31 (36.90)	5 (5.95)	- -	- -	- -	1 (1.19)	2 (2.38)	- -	8 (9.52)
2,447 (49.61)	27 (0.55)	3,661 (74.23)	3 (0.06)	- -	19 (0.39)	45 (0.91)	2 (0.04)	123 (2.49)
31 (18.34)	40 (23.67)	- -	2 (1.18)	2 (1.18)	1 (0.59)	20 (11.83)	- -	13 (7.69)
53 (69.74)	54 (71.05)	- -	1 (1.32)	- -	- -	11 (14.47)	- -	8 (10.53)
90 (13.85)	146 (22.46)	4 (0.62)	10 (1.54)	- -	20 (3.08)	231 (35.54)	- -	304 (46.77)
614 (14.65)	2,820 (67.30)	2,609 (62.27)	565 (13.48)	191 (4.56)	2,531 (60.41)	517 (12.34)	87 (2.08)	479 (11.43)

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 109 年

METHODS OF CANCER TREATMENT OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER	手術治療	
		Surgery	
白血病與骨髓增生性腫瘤 LEUKEMIA AND MYELOID NEOPLASM, TOTAL	2,748	2	(0.07)
急性骨髓性白血病 ACUTE MYELOID LEUKEMIA	885	-	-
急性淋巴性白血病 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA	308	-	-
慢性骨髓性白血病 ⁹ CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	283	-	-
慢性淋巴性白血病 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	241	2	(0.83)
分化不明之急性白血病 ACUTE LEUKEMIAS OF AMBIGUOUS LINEAGE	24	-	-
骨髓增生性腫瘤 MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS	612	-	-
骨髓分化不良症候群 MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES	382	-	-
急性雙表現型白血病 ACUTE BIPHENOTYPIC LEUKEMIA	0	-	-
其他白血病 OTHER LEUKEMIA	4	-	-
白血病，無法歸類 LEUKEMIA, NOS	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

9. 慢性骨髓性白血病僅包含 BCR-ABL1 陽性。

申報治療方法² METHODS OF CANCER TREATMENT

放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	類固醇 治療 Steroid therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞 移植 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	標靶治療 Targeted therapy	緩和照護 Palliative care	其他治療 Other treatment	未有首次治 療申報紀錄 No therapy record
49 (1.78)	1,771 (64.45)	187 (6.80)	21 (0.76)	183 (6.66)	645 (23.47)	379 (13.79)	276 (10.04)	470 (17.10)
16 (1.81)	692 (78.19)	10 (1.13)	2 (0.23)	114 (12.88)	174 (19.66)	162 (18.31)	52 (5.88)	118 (13.33)
27 (8.77)	285 (92.53)	117 (37.99)	9 (2.92)	44 (14.29)	66 (21.43)	25 (8.12)	- -	12 (3.90)
- -	128 (45.23)	1 (0.35)	1 (0.35)	2 (0.71)	275 (97.17)	9 (3.18)	1 (0.35)	3 (1.06)
4 (1.66)	108 (44.81)	51 (21.16)	- -	1 (0.41)	52 (21.58)	25 (10.37)	- -	110 (45.64)
- -	11 (45.83)	5 (20.83)	- -	3 (12.50)	3 (12.50)	8 (33.33)	- -	8 (33.33)
1 (0.16)	383 (62.58)	3 (0.49)	3 (0.49)	3 (0.49)	53 (8.66)	34 (5.56)	219 (35.78)	92 (15.03)
1 (0.26)	160 (41.88)	- -	6 (1.57)	16 (4.19)	22 (5.76)	116 (30.37)	4 (1.05)	118 (30.89)
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	1 (25.00)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 (75.00)
- -	3 (33.33)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 (66.67)

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 109 年 (續完)

METHODS OF CANCER TREATMENT OF LEUKEMIA AND LYMPHOMA, 2020 (CONTINUED)

白血病及惡性淋巴瘤 HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	個案數 CASE NUMBER	手術治療	
		Surgery	
惡性淋巴瘤 MALIGNANT LYMPHOMA	4,190	274	(6.54)
何杰金氏淋巴瘤 HODGKIN LYMPHOMA	220	6	(2.73)
非何杰金氏淋巴瘤 NON-HODGKIN LYMPHOMA	3,118	245	(7.86)
B 細胞淋巴瘤 B-cell lymphoid neoplasms	2,740	222	(8.10)
T/NK 細胞淋巴瘤 T/NK-cell lymphoid neoplasms	378	23	(6.08)
漿細胞瘤 Plasma cell neoplasm	745	5	(0.67)
組織細胞與樹突狀細胞瘤 Histiocytic and dendritic cell neoplasms	27	14	(51.85)
惡性淋巴瘤，無法歸類 Malignant lymphoma, NOS and others	80	4	(5.00)

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

申報治療方法² METHODS OF CANCER TREATMENT

放射治療 Radiotherapy	化學治療 Chemotherapy	類固醇 治療 Steroid therapy	免疫治療 Immunotherapy	骨髓/幹細胞 移植 Hematologic transplant/ Endocrine procedure	標靶治療 Targeted therapy	緩和照護 Palliative care	其他治療 Other treatment	未有首次治 療申報紀錄 No therapy record
614 (14.65)	2,820 (67.30)	2,609 (62.27)	565 (13.48)	191 (4.56)	2,531 (60.41)	517 (12.34)	87 (2.08)	479 (11.43)
55 (25.00)	208 (94.55)	73 (33.18)	2 (0.91)	1 (0.45)	7 (3.18)	9 (4.09)	-	8 (3.64)
465 (14.91)	2,306 (73.96)	1,973 (63.28)	20 (0.64)	78 (2.50)	1,957 (62.76)	325 (10.42)	87 (2.79)	363 (11.64)
392 (14.31)	2,059 (75.15)	1,764 (64.38)	15 (0.55)	45 (1.64)	1,939 (70.77)	281 (10.26)	58 (2.12)	306 (11.17)
73 (19.31)	247 (65.34)	209 (55.29)	5 (1.32)	33 (8.73)	18 (4.76)	44 (11.64)	29 (7.67)	57 (15.08)
87 (11.68)	270 (36.24)	543 (72.89)	543 (72.89)	112 (15.03)	550 (73.83)	167 (22.42)	-	67 (8.99)
5 (18.52)	7 (25.93)	4 (14.81)	-	-	1 (3.70)	1 (3.70)	-	3 (11.11)
2 (2.50)	29 (36.25)	16 (20.00)	-	-	16 (20.00)	15 (18.75)	-	38 (47.50)

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 109 年

RANKING OF CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES IN VARIOUS AGE GROUPS, 2020

順位	0-9		10-19		20-29	
	男	女	男	女	男	女
1	(M-980-999) ⁴ 白血病	(M-980-999) ⁴ 白血病	(M-980-999) ⁴ 白血病	(C73) 甲狀腺	(C62) 睪丸	(C73) 甲狀腺
發生數	66	57	49	26	117	241
發生率	6.40	5.94	4.41	2.56	7.29	16.21
百分比	45.83%	45.97%	30.06%	15.85%	20.74%	31.06%
2	(C70-C72) 中樞神經系統	(C70-C72) 中樞神經系統	(C70-C72) 中樞神經系統	(C56, C57.0-C57.4) 卵巢、輸卵管及 寬韌帶	(M-980-999) ⁴ 白血病	(C50) 女性乳房
發生數	24	17	22	24	64	96
發生率	2.33	1.77	1.98	2.36	3.98	6.46
百分比	16.67%	13.71%	13.50%	14.63%	11.35%	12.37%
3	(C74-C75) · (M-959-976) ⁴ 其他內分泌腺， 非何杰金氏 淋巴瘤並列	(C22) · (C47, C49) · (C56, C57.0-C57.4) · (C69) · (C74-C75) 肝及肝內膽管， 結締組織，卵 巢，眼及淚腺， 其他內分泌腺 並列	(M-959-976) ⁴ 非何杰金氏 淋巴瘤	(M-980-999) ⁴ 白血病	(C73) 甲狀腺	(C56, C57.0-C57.4) 卵巢、輸卵管及 寬韌帶
發生數	10	6	14	22	58	72
發生率	0.97	0.63	1.26	2.16	3.61	4.84
百分比	6.94%	4.84%	8.59%	13.41%	10.28%	9.28%
4	(C74-C75) · (M-959-976) ⁴ 其他內分泌腺， 非何杰金氏 淋巴瘤並列	(C22) · (C47, C49) · (C56, C57.0-C57.4) · (C69) · (C74-C75) 肝及肝內膽管， 結締組織，卵 巢，眼及淚腺， 其他內分泌腺 並列	(M-965-966) ⁴ 何杰金氏淋巴瘤	(C40-C41) · (M-965-966) ⁴ 骨、關節及關節 軟骨，何杰金氏 淋巴瘤並列	(M-959-976) ⁴ 非何杰金氏 淋巴瘤	(M-965-966) ⁴ 何杰金氏淋巴瘤
發生數	10	6	11	13	45	45
發生率	0.97	0.63	0.99	1.28	2.80	3.03
百分比	6.94%	4.84%	6.75%	7.93%	7.98%	5.80%
5	(C22) 肝及肝內膽管	(C22) · (C47, C49) · (C56, C57.0-C57.4) · (C69) · (C74-C75) 肝及肝內膽管， 結締組織，卵 巢，眼及淚腺， 其他內分泌腺 並列	(C47, C49) · (C73) 結締組織、軟組織 及其他皮下組織， 甲狀腺並列	(C40-C41) · (M-965-966) ⁴ 骨、關節及關節 軟骨，何杰金氏 淋巴瘤並列	(M-965-966) ⁴ 何杰金氏淋巴瘤	(M-980-999) ⁴ 白血病
發生數	8	6	10	13	43	36
發生率	0.78	0.63	0.90	1.28	2.68	2.42
百分比	5.56%	4.84%	6.13%	7.93%	7.62%	4.64%

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。

2. 括號內為國際疾病分類-腫瘤學第三版代號，ICD-O-3。

3. 由上至下依序為腫瘤學代號，癌症部位，申報發生數，每 10 萬人口年齡別發生率及占該性別年齡層所有癌症個案之百分比。

30-39		40-49		50-59		60-69		70+	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
(C00-C14) ⁵	(C50)	(C00-C14) ⁵	(C50)	(C00-C14) ⁵	(C50)	(C18-C21)	(C50)	(C61)	(C18-C21)
口腔、口咽及下咽	女性乳房	口腔、口咽及下咽	女性乳房	口腔、口咽及下咽	女性乳房	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	女性乳房	攝護腺	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門
219	1,052	1,333	3,668	2,595	4,229	3,032	3,813	4,334	3,326
12.48	61.02	71.87	190.83	145.72	228.51	202.54	234.51	417.03	255.41
12.87%	34.26%	24.26%	43.85%	20.58%	33.79%	15.51%	25.75%	18.36%	18.25%
(C73)	(C73)	(C18-C21)	(C73)	(C18-C21)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C33-C34)
甲狀腺	甲狀腺	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	甲狀腺	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	肺、支氣管及氣管	肺、支氣管及氣管
212	632	771	906	1,802	1,583	2,884	2,446	3,854	2,674
12.09	36.66	41.57	47.14	101.19	85.53	192.65	150.44	370.84	205.34
12.46%	20.58%	14.03%	10.83%	14.29%	12.65%	14.75%	16.52%	16.33%	14.68%
(C18-C21)	(C54)	(C22)	(C18-C21)	(C22)	(C18-C21)	(C22)	(C18-C21)	(C18-C21)	(C50)
結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	子宮體	肝及肝內膽管	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	肝及肝內膽管	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	女性乳房
208	202	543	690	1,691	1,298	2,584	1,835	3,619	2,400
11.86	11.72	29.28	35.90	94.96	70.13	172.61	112.86	348.23	184.30
12.22%	6.58%	9.88%	8.25%	13.41%	10.37%	13.22%	12.39%	15.33%	13.17%
(C62)	(C18-C21)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C33-C34)	(C73)	(C61)	(C22)	(C22)	(C22)
睪丸	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	甲狀腺	攝護腺	肝及肝內膽管	肝及肝內膽管	肝及肝內膽管
134	172	466	614	1,558	1,002	2,348	881	2,689	2,015
7.64	9.98	25.13	31.94	87.49	54.14	156.85	54.18	258.74	154.74
7.87%	5.60%	8.48%	7.34%	12.36%	8.01%	12.01%	5.95%	11.39%	11.06%
(C11)	(C53)	(C15)	(C54)	(C15)	(C54)	(C00-C14) ⁵	(C54)	(C44)	(C44)
鼻咽	子宮頸	食道	子宮體	食道	子宮體	口腔、口咽及下咽	子宮體	皮膚	皮膚
130	167	355	580	956	1,000	2,281	826	1,380	1,196
7.41	9.69	19.14	30.18	53.69	54.03	152.37	50.80	132.79	91.84
7.64%	5.44%	6.46%	6.93%	7.58%	7.99%	11.67%	5.58%	5.85%	6.56%

4. 白血病、非何杰金氏淋巴瘤、何杰金氏淋巴瘤：詳細 ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

5. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

表六 台灣 10 種常見癌症申報發生人數按年齡及性別分類，民國 109 年（續完）

RANKING OF CANCER INCIDENCE RATE BY PRIMARY ANATOMIC SITES IN VARIOUS AGE GROUPS, 2020 (CONTINUED)

順位	0-9		10-19		20-29	
	男	女	男	女	男	女
6	(C40-C41) 骨、關節及關節軟骨	(C22)·(C47,C49)·(C56,C57.0-C57.4)·(C69)·(C74-C75) 肝及肝內膽管，結締組織，卵巢，眼及淚腺，其他內分泌腺並列	(C47,C49)·(C73) 結締組織、軟組織及其他皮下組織，甲狀腺並列	(C47,C49) 結締組織、軟組織及其他皮下組織	(C18-C21) 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	(M-959-976) ⁴ 非何杰金氏淋巴瘤
發生數	5	6	10	12	39	33
發生率	0.49	0.63	0.90	1.18	2.43	2.22
百分比	3.47%	4.84%	6.13%	7.32%	6.91%	4.25%
7	(C37-C38, C38.4 除外)·(C47,C49) 胸腺、心臟及縱膈，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C22)·(C47,C49)·(C56,C57.0-C57.4)·(C69)·(C74-C75) 肝及肝內膽管，結締組織，卵巢，眼及淚腺，其他內分泌腺並列	(C62) 睪丸	(C70-C72)·(M-959-976) ⁴ 中樞神經系統，非何杰金氏淋巴瘤並列	(C11) 鼻咽	(C54) 子宮體
發生數	4	6	9	9	27	32
發生率	0.39	0.63	0.81	0.88	1.68	2.15
百分比	2.78%	4.84%	5.52%	5.49%	4.79%	4.12%
8	(C37-C38, C38.4 除外)·(C47,C49) 胸腺、心臟及縱膈，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C64.9)·(M-959-976) ⁴ 腎，非何杰金氏淋巴瘤並列	(C37-C38, C38.4 除外)·(C40-C41) 胸腺、心臟及縱膈，骨、關節及關節軟骨並列	(C70-C72)·(M-959-976) ⁴ 中樞神經系統，非何杰金氏淋巴瘤並列	(C70-C72) 中樞神經系統	(C33-34)·(C53) 肺、支氣管及氣管，子宮頸並列
發生數	4	5	8	9	24	27
發生率	0.39	0.52	0.72	0.88	1.49	1.82
百分比	2.78%	4.03%	4.91%	5.49%	4.26%	3.48%
9	(C48)·(C69) 後腹膜腔及腹膜，眼及淚腺並列	(C64.9)·(M-959-976) ⁴ 腎，非何杰金氏淋巴瘤並列	(C37-C38, C38.4 除外)·(C40-C41) 胸腺、心臟及縱膈，骨、關節及關節軟骨並列	(C18-C21) 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	(C64.9) 腎	(C33-34)·(C53) 肺、支氣管及氣管，子宮頸並列
發生數	3	5	8	5	19	27
發生率	0.29	0.52	0.72	0.49	1.18	1.82
百分比	2.08%	4.03%	4.91%	3.05%	3.37%	3.48%
10	(C48)·(C69) 後腹膜腔及腹膜，眼及淚腺並列	(C37-C38, C38.4 除外) 胸腺、心臟及縱膈	(C18-C21) 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門	(C22) 肝及肝內膽管	(C37-C38, C38.4 除外)·(C47,C49) 胸腺、心臟及縱膈，結締組織、軟組織及其他皮下組織並列	(C18-C21) 結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門
發生數	3	4	6	4	17	26
發生率	0.29	0.42	0.54	0.39	1.06	1.75
百分比	2.08%	3.23%	3.68%	2.44%	3.01%	3.35%

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。

2. 括號內為國際疾病分類-腫瘤學第三版代號，ICD-O-3。

3. 由上至下依序為腫瘤學代號，癌症部位，申報發生數，每 10 萬人口年齡別發生率及占該性別年齡層所有癌症個案之百分比。

30-39		40-49		50-59		60-69		70+	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
(C33-C34)	(C33-34), (C56, C57.0- C57.4)	(C73)	(C56, C57.0- C57.4)	(C61)	(C56, C57.0- C57.4)	(C15)	(C73)	(C16)	(C16)
肺、支氣管及氣管	肺、支氣管及氣管， 卵巢、輸卵管及寬韌帶 並列	甲狀腺	卵巢、輸卵管及寬韌帶	攝護腺	卵巢、輸卵管及寬韌帶	食道	甲狀腺	胃	胃
105	148	305	394	462	532	896	643	1,158	884
5.99	8.58	16.44	20.50	25.94	28.75	59.85	39.55	111.43	67.88
6.17%	4.82%	5.55%	4.71%	3.66%	4.25%	4.58%	4.34%	4.91%	4.85%
(C22)	(C33-34), (C56, C57.0- C57.4)	(C11)	(C53)	(C16)	(C53)	(C16)	(C16)	(C00-C14) ⁵	(C25)
肝及肝內膽管	肺、支氣管及氣管， 卵巢、輸卵管及寬韌帶 並列	鼻咽	子宮頸	胃	子宮頸	胃	胃	口腔、 咽及下咽	胰
90	148	269	266	357	314	767	437	1,036	684
5.13	8.58	14.50	13.84	20.05	16.97	51.24	26.88	99.69	52.53
5.29%	4.82%	4.90%	3.18%	2.83%	2.51%	3.92%	2.95%	4.39%	3.75%
(M-980-999) ⁴	(M-980-999) ⁴	(C64.9)	(C16)	(C11)	(C16)	(C25)	(C56, C57.0- C57.4)	(C67)	(C65-C66, C68)
白血病	白血病	腎	胃	鼻咽	胃	胰	卵巢、輸卵管及寬韌帶	膀胱	腎盂及 其他泌尿 器官
89	77	175	119	319	312	542	416	884	635
5.07	4.47	9.44	6.19	17.91	16.86	36.21	25.59	85.06	48.76
5.23%	2.51%	3.18%	1.42%	2.53%	2.49%	2.77%	2.81%	3.74%	3.49%
(M-959-976) ⁴	(M-959-976) ⁴	(M-980-999) ⁴	(C22)	(C73)	(C22)	(C67)	(M-959-976) ⁴	(C25)	(M-959-976) ⁴
非何杰金氏淋巴瘤	非何杰金氏淋巴瘤	白血病	肝及肝內膽管	甲狀腺	肝及肝內膽管	膀胱	非何杰金氏淋巴瘤	胰	非何杰金氏淋巴瘤
86	52	154	117	292	311	533	410	665	574
4.90	3.02	8.30	6.09	16.40	16.80	35.60	25.22	63.99	44.08
5.05%	1.69%	2.80%	1.40%	2.32%	2.48%	2.73%	2.77%	2.82%	3.15%
(C64.9)	(C11)	(M-959-976) ⁴	(M-959-976) ⁴	(C25)	(M-980-999) ⁴	(C44)	(C25)	(M-959-976) ⁴	(C67)
腎	鼻咽	非何杰金氏淋巴瘤	非何杰金氏淋巴瘤	胰	白血病	皮膚	胰	非何杰金氏淋巴瘤	膀胱
75	46	148	114	291	213	527	386	636	444
4.28	2.67	7.98	5.93	16.34	11.51	35.20	23.74	61.20	34.10
4.41%	1.50%	2.69%	1.36%	2.31%	1.70%	2.70%	2.61%	2.69%	2.44%

4. 白血病、非何杰金氏淋巴瘤、何杰金氏淋巴瘤：詳細 ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020

口腔、口咽及下咽

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

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	7,298	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	734	0	0	0	0
80713 80723							
80743 80753							
80763 80773							
80823 80833							
80853 80863							
80903 85603							
81403 81473	唾液腺癌	男 Male	44	0	0	0	0
82003 83103	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	41	0	0	0	0
84303 85003							
85023 85253							
85503 85743							
89413 89823							
80133 80413	神經內分泌癌	男 Male	3	0	0	0	0
	NEUROENDOCRINE CANCER	女 Female	0	0	0	0	0
80023 80203	其他特定上皮癌	男 Male	18	0	0	0	0
80323 80413	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	0	0	0	0
80923 82463							
84803 89823							
92703							
80103 80773	非特定上皮癌	男 Male	46	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	0	0	0	0
87203	黏膜惡性黑色素瘤	男 Male	7	0	0	0	0
	MUCOSAL MALIGNANT MELANOMA	女 Female	5	0	0	0	0
88003 88013	軟組織肉瘤	男 Male	18	0	0	0	0
88053 88103	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	4	0	0	0	0
88113 88903							
89123 91403							
91803 95403							
89803	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	39	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	8	0	0	0	0
	總計	男 Male	7,474	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	803	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	7	36	180	492	816	1,111	1,436	1,259	967	491	267	158	77
1	2	9	21	26	48	65	107	100	119	73	66	47	50
0	1	1	2	2	3	5	6	8	6	2	2	4	2
2	0	2	4	4	2	5	2	11	6	0	3	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	2	6	3	3	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0
0	0	0	0	0	4	3	11	9	6	6	3	1	3
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2
0	1	0	0	1	5	1	3	4	2	1	0	0	0
0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	5	6	5	5	5	2	2	2	3
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	2
1	9	37	182	500	833	1,130	1,465	1,291	990	507	277	166	86
3	3	11	25	30	52	73	113	111	130	73	72	50	57

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

唇（唇的皮膚 C44.0 除外）

LIP (Excludes Skin of Lip C44.0) C00

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	267	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	23	0	0	0	0
80713 80723							
80743 80763							
80903							
82003 84303	唾液腺癌	男 Male	4	0	0	0	0
	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	3	0	0	0	0
80923	其他特定上皮癌	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	1	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	0	0	0	0	0
87203	黏膜惡性黑色素瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	MUCOSAL MALIGNANT MELANOMA	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	272	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	28	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	1	4	18	28	38	52	50	39	17	8	7	5
0	0	0	1	0	1	0	2	0	4	3	2	5	5
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	4	19	29	38	53	51	39	17	8	8	5
0	0	1	1	0	1	0	4	1	4	3	3	5	5

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

舌

TONGUE C01 - C02

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	2,033	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	314	0	0	0	0
80713 80723							
80743 80753							
80763 80773							
80823 80833							
80853 85603							
81403 82003	唾液腺癌	男 Male	5	0	0	0	0
84303	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	6	0	0	0	0
80203 80323	其他特定上皮癌	男 Male	4	0	0	0	0
80413 84803	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	3	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	0	0	0	0
87203	黏膜惡性黑色素瘤	男 Male	2	0	0	0	0
	MUCOSAL MALIGNANT MELANOMA	女 Female	0	0	0	0	0
88003 88053	軟組織肉瘤	男 Male	4	0	0	0	0
89123 95403	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	6	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	3	0	0	0	0
	總計	男 Male	2,057	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	326	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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 0	6 2	21 6	84 12	163 12	240 23	314 26	382 54	321 41	242 54	123 29	82 30	43 13	11 12
0 0	1 0	0 0	0 2	0 0	1 0	1 2	0 0	0 2	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	1 0	0 0	1 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 1
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	1 1	1 0	1 2
1 0	7 3	21 6	84 14	164 12	243 23	316 28	386 54	325 43	243 55	126 29	84 31	45 13	12 15

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

齒齦

GUM C03

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	710	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	90	0	0	0	0
80713 80723							
80743 80763							
82003 84303	唾液腺癌	男 Male	4	0	0	0	0
89823	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	2	0	0	0	0
80203 80323	其他特定上皮癌	男 Male	4	0	0	0	0
80413 92703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	8	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	2	0	0	0	0
87203	黏膜惡性黑色素瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	MUCOSAL MALIGNANT MELANOMA	女 Female	2	0	0	0	0
88003 91403	軟組織肉瘤	男 Male	4	0	0	0	0
91803	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	1	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	0	0	0	0	0
	總計	男 Male	732	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	97	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	1	2	7	26	75	100	145	122	99	58	30	30	15
0	0	0	1	2	1	5	13	10	15	10	11	12	10
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	7	27	76	102	147	126	101	63	31	32	16
0	0	0	1	3	2	5	13	10	17	10	12	13	11

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

□底

FLOOR OF MOUTH C04

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	212	0	0	0	0
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	21	0	0	0	0
80723 80743							
80753 80763							
80833							
81403 82003	唾液腺癌	男 Male	7	0	0	0	0
	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	1	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	0	0	0	0	0
88003	軟組織肉瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	220	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	23	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	3	15	26	32	36	49	26	14	4	5	2
1	0	0	0	3	4	1	1	5	2	2	2	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	15	26	33	37	53	28	14	4	5	2
1	0	0	0	3	4	2	1	6	2	2	2	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

口腔之其他及未詳細說明部位

OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH C05 - C06

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男	2,138	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女	138	0	0	0	0
80713 80723							
80743 80753							
80763 80823							
80853 80863							
85603							
81403 81473	唾液腺癌	男	22	0	0	0	0
82003 83103	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女	25	0	0	0	0
84303 85003							
85023 85253							
85503 89413							
80323 80413	其他特定上皮癌	男	5	0	0	0	0
92703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女	0	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男	8	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女	0	0	0	0	0
87203	黏膜惡性黑色素瘤	男	4	0	0	0	0
	MUCOSAL MALIGNANT MELANOMA	女	2	0	0	0	0
88003 88013	軟組織肉瘤	男	7	0	0	0	0
88113 88903	SOFT TISSUE SARCOMA	女	2	0	0	0	0
91803 95403							
89803	其他惡性腫瘤	男	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男	8	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女	1	0	0	0	0
	總計	男	2,193	0	0	0	0
	TOTAL	女	168	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	10	55	167	255	321	430	338	277	145	73	41	26
0	0	2	2	3	5	11	9	14	27	17	13	13	22
0	0	1	2	0	2	2	3	4	3	1	1	1	2
2	0	1	2	3	1	3	2	5	4	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	2	1	2	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	11	57	170	261	327	443	345	282	147	77	43	30
2	0	3	4	6	7	15	11	19	31	17	15	14	24

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

□咽

OROPHARYNX C09 - C10

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80333 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	852	0	0	0	0
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	108	0	0	0	0
80723 80743							
80763 80823							
80833 80853							
80863							
81403 82003	唾液腺癌	男 Male	1	0	0	0	0
	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	2	0	0	0	0
80133		男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
80323 80413	其他特定上皮癌	男 Male	4	0	0	0	0
82463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	5	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	2	0	0	0	0
88003 88013	軟組織肉瘤	男 Male	2	0	0	0	0
	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	5	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	2	0	0	0	0
	總計	男 Male	870	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	115	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	2	13	47	77	138	180	170	123	57	25	13	7
0	0	1	4	3	11	14	23	23	12	9	6	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	2	13	47	78	141	182	174	127	60	26	13	7
0	0	1	4	3	11	15	23	24	14	9	7	2	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

下咽

HYPOPHARYNX C12 - C13

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	1,078	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	39	0	0	0	0
80713 80723							
80743 80753							
80763 80823							
80833 80853							
80863							
85743	唾液腺癌	男 Male	1	0	0	0	0
	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	0	0	0	0	0
80133 80413	神經內分泌癌	男 Male	2	0	0	0	0
	NEUROENDOCRINE CANCER	女 Female	0	0	0	0	0
89823	其他特定上皮癌	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	0	0	0	0	0
80103 80773	非特定上皮癌	男 Male	19	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	1	0	0	0	0
88103	軟組織肉瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	18	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	2	0	0	0	0
	總計	男 Male	1,120	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	42	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	14	56	113	167	209	208	160	76	45	19	11
0	0	0	1	3	3	8	5	7	5	2	2	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	3	4	5	4	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	3	1	1	2	3	2	1	1	2
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	14	58	117	172	215	215	169	79	47	20	14
0	0	0	1	3	4	8	7	7	5	2	2	3	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

咽和唇、口腔及咽之分界不明部位

PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX C14

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80703 80713	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	8	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
81403	唾液腺癌 MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
80023	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	10	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	3	1	2	2	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

主唾液腺

MAJOR SALIVARY GLANDS C07 - C08

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
84303	黏液表皮樣癌 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	男 Male	37	0	0	0	1
		女 Female	33	0	0	0	0
80333 80523 80703 80713 80743 80833	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	23	0	0	0	0
		女 Female	7	0	0	0	0
81403	腺癌，非特定 ADENOCARCINOMA	男 Male	5	0	0	0	0
		女 Female	8	0	0	0	0
82003	腺樣囊狀癌 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	男 Male	17	0	0	0	0
		女 Female	32	0	0	0	0
85503	腺泡細胞癌 ACINAR CELL CARCINOMA	男 Male	11	0	0	0	0
		女 Female	19	0	0	0	1
85253 89413	惡性混合性腫瘤 MALIGNANT MIXED TUMOR	男 Male	7	0	0	0	0
		女 Female	19	0	0	0	0
80823	淋巴上皮癌 LYMPHOEPITHELIAL CARCINOMA	男 Male	10	0	0	0	0
		女 Female	8	0	0	0	0
81473 82903 83103 85003 85023 85603 85623 85743 89803 89823	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	56	0	0	0	2
		女 Female	27	0	0	0	1
80103 80203	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	14	0	0	0	0
		女 Female	5	0	0	0	0
88063 91333 93643	軟組織肉瘤 SOFT TISSUE SARCOMA	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
總計 TOTAL		男 Male	184	0	0	0	3
		女 Female	160	0	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	0	3	3	1	5	3	3	5	3	4	0	3
1	1	5	3	3	2	1	4	9	2	1	1	0	0
0	0	0	0	1	0	5	6	6	2	0	1	0	2
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0
0	0	0	1	0	1	0	2	1	2	0	1	0	0
0	0	0	1	2	1	1	3	1	2	4	0	1	1
0	1	1	0	1	4	5	4	5	4	3	1	2	1
0	2	0	2	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0
2	1	0	5	1	1	2	3	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	0	1	2	4	3	2	6	0	0	0
0	0	2	0	3	0	2	0	2	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0
2	1	0	1	5	1	5	10	6	9	6	4	4	0
0	3	2	2	1	2	1	1	5	2	0	2	1	4
0	0	0	0	1	0	0	2	4	1	2	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	2	7	19	5	20	29	23	22	17	11	6	11
3	7	9	13	7	13	14	19	27	17	13	6	3	7

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

鼻咽

NASOPHARYNX C11

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80413 80703	非角化鱗狀細胞癌	男 Male	1,032	0	0	0	1
80723 80733	NONKERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	336	0	0	0	2
80743 80823 80833							
80713	角化鱗狀細胞癌	男 Male	23	0	0	0	0
	KERATINIZING SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	6	0	0	0	0
81403 84303	唾液腺癌	男 Male	0	0	0	0	0
85603	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	3	0	0	0	0
80133 82463	其他特定上皮癌	男 Male	3	0	0	0	0
87203	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	16	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	0	0	0	0
93713	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	2	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	1,077	0	0	0	1
	TOTAL	女 Female	350	0	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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 1	17 5	33 9	92 37	134 40	128 46	157 49	146 46	121 37	95 28	48 16	35 14	13 1	3 5
0 0	0 0	2 0	0 0	2 1	3 2	4 1	7 0	2 0	2 1	0 0	0 1	1 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	1 0	0 0
0 0	1 0	0 0	2 0	2 1	0 0	3 0	1 1	3 1	3 0	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0
9 1	18 5	35 9	95 37	138 42	131 49	165 50	154 48	128 38	101 30	49 17	35 15	15 2	3 5

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

食道
ESOPHAGUS C15

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	2,473	0	0	0	0
80723 80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	179	0	0	0	0
80763 80833							
80453 81403	腺癌	男 Male	98	0	0	0	0
84903	ADENOCARCINOMA	女 Female	12	0	0	0	0
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	11	0	0	0	0
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	0	0	0	0	0
80413 82463	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	26	0	0	0	0
	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	2	0	0	0	0
80203 80213	其他特定上皮癌	男 Male	13	0	0	0	0
80323 80333	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	0	0	0	0
80823 81543							
82003 84303							
80103	非特定上皮癌	男 Male	20	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	0	0	0	0
89363	胃腸基質瘤	男 Male	5	0	0	0	0
	GIST	女 Female	3	0	0	0	0
87203 87713	其他惡性肉瘤	男 Male	8	0	0	0	0
88003	OTHER SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
85743	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	13	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	3	0	0	0	0
	總計	男 Male	2,668	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	207	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0 0	0 1	3 0	27 3	100 5	236 17	424 19	486 40	491 24	329 24	180 9	81 9	55 9	61 19
0 0	0 0	0 0	6 0	2 1	8 0	10 0	9 1	16 0	19 2	8 1	7 1	3 3	10 3
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	2 0	0 0	5 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0
0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	4 0	2 0	6 1	3 0	5 0	3 1	2 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	4 1	5 1	0 0	0 0	1 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	7 0	6 1	5 2	0 0	2 0	0 1	0 1
0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1 1	0 0	0 0	2 1	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	3 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0
0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	2 0	2 0	1 0	1 0	0 1	3 1	2 0
0 0	0 1	3 0	35 3	103 7	252 19	443 20	513 42	530 27	366 29	193 11	93 11	63 14	74 23

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

胃

STOMACH C16

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80453 81403	腺癌	男 Male	1,947	0	0	0	0
81443 81453	ADENOCARCINOMA	女 Female	1,292	0	0	0	1
81483 82113							
82553 82603							
82633 84803							
84903 85103							
85763							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	9	0	0	0	0
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	4	0	0	0	0
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	30	0	0	0	0
80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	5	0	0	0	0
80133 80413	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	60	0	0	0	1
82403 82443	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	60	0	0	0	0
82463 82493							
80203 80823	其他特定上皮癌	男 Male	20	0	0	0	0
81543 85123	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	6	0	0	0	0
85743							
80103	非特定上皮癌	男 Male	27	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	27	0	0	0	0
89363	胃腸基質瘤	男 Male	350	0	0	0	1
	GIST	女 Female	385	0	0	0	0
88003 88053	其他惡性肉瘤	男 Male	3	0	0	0	0
88513 88903	OTHER SARCOMA	女 Female	2	0	0	0	0
89633							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	18	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	12	0	0	0	0
	總計	男 Male	2,464	0	0	0	2
	TOTAL	女 Female	1,793	0	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

2. 胃癌之胃腸道基質細胞瘤(GIST)個案自 2020 診斷年起均視為惡性腫瘤申報(2019 診斷年(含)之前僅 High Risk GIST 須申報)。

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 0	0 6	5 4	19 21	36 32	58 47	114 95	156 105	276 135	309 179	244 136	244 137	205 176	280 218
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	5 0	2 0	0 0	1 0	0 3	0 1
0 0	0 0	0 0	1 0	2 0	6 0	4 0	5 0	3 0	2 3	2 0	3 1	1 0	1 1
0 0	0 0	0 0	1 1	5 2	2 9	6 7	3 7	11 7	10 8	7 8	7 5	3 3	4 3
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	4 0	3 0	4 0	1 0	3 0	2 4	3 1
0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	0 0	0 2	5 2	6 1	5 6	1 3	2 5	7 7
0 2	1 0	1 3	4 3	14 10	22 17	23 35	40 60	58 47	67 52	39 64	39 41	22 29	19 22
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1 1	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	1 1	3 1	4 1	1 2	2 2	5 5
1 2	1 6	6 7	25 25	58 44	89 75	147 137	210 175	363 193	404 244	303 215	299 189	237 222	319 258

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

小腸

SMALL INTESTINE C17

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 82633	腺癌	男 Male	93	0	0	0	0
84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	55	0	0	0	0
80413 82403	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	27	0	0	0	0
82423 82463	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	16	0	0	0	0
82493							
80203 80213	其他特定上皮癌	男 Male	5	0	0	0	0
80333 80823	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	0	0	0	0
89633							
80103 85103	非特定上皮癌	男 Male	6	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	3	0	0	0	0
89363	胃腸基質瘤	男 Male	158	0	0	0	0
	GIST	女 Female	116	0	0	0	0
88003 88033	其他惡性肉瘤	男 Male	5	0	0	0	0
88523 88583	OTHER SARCOMA	女 Female	5	0	0	0	0
88903 91203							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	1	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	4	0	0	0	0
	總計	男 Male	295	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	201	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	2	1	2	5	3	8	7	7	10	13	11	9	15
0	0	0	0	1	2	2	1	8	11	12	8	4	6
0	0	0	0	4	2	1	1	4	5	4	3	2	1
0	0	0	0	2	1	4	0	2	1	3	1	1	1
0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
0	0	2	2	10	11	18	22	28	26	12	13	7	7
0	1	4	4	3	4	12	21	14	18	8	13	8	6
0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
0	3	3	5	19	17	29	34	40	42	30	28	19	26
0	1	4	4	8	7	19	22	24	30	25	27	14	16

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

結腸、直腸、乙狀結腸連結部及肛門

COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS C18 - C21

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 81413	腺癌	男 Male	8,764	0	0	2	1
82103 82113	ADENOCARCINOMA	女 Female	6,701	0	0	0	4
82133 82203							
82553 82613							
82623 82633							
82653 84703							
84803 84813							
84903							
80133 80413	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	408	0	0	1	2
81523 82403	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	293	0	0	1	0
82433 82443							
82463 82493							
80203 80333	其他特定上皮癌	男 Male	55	0	0	0	0
80513 80703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	114	0	0	0	0
80713 80723							
80763 80833							
81543 85103							
85423 85603							
85743 87203							
87213 89803							
80103 80343	非特定上皮癌	男 Male	70	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	66	0	0	0	0
89363	胃腸基質瘤	男 Male	23	0	0	0	0
	GIST	女 Female	23	0	0	0	0
88003 88583	其他惡性肉瘤	男 Male	6	0	0	0	0
88903 91403	OTHER SARCOMA	女 Female	4	0	0	0	0
93643							
87143 87703	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	150	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	150	0	0	0	0
	總計	男 Male	9,477	0	0	3	3
	TOTAL	女 Female	7,352	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

20 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85+
7	14	44	107	236	417	657	1,007	1,362	1,508	1,015	859	774	754
4	10	36	98	249	359	574	596	815	900	778	708	808	762
4	14	22	30	53	45	60	43	62	32	21	9	6	4
6	5	9	23	31	33	34	47	38	28	17	11	8	2
0	0	1	0	2	5	8	7	9	8	7	4	1	3
0	0	0	3	6	5	15	10	16	12	13	11	8	15
0	0	0	2	2	2	5	1	13	6	6	17	5	11
0	0	0	0	0	4	3	8	3	2	3	9	7	27
0	0	0	0	2	1	1	2	7	3	2	1	2	2
0	0	1	1	0	1	2	3	1	4	4	2	1	3
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0
0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	2	4	3	8	10	12	14	15	27	54
0	0	0	0	0	2	4	1	7	8	9	18	28	73
11	28	67	141	297	474	734	1,068	1,463	1,569	1,066	908	817	828
10	16	46	126	286	404	632	666	880	955	824	759	861	882

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

結腸

COLON C18

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 82103	腺癌	男 Male	5,489	0	0	2	1
82113 82133	ADENOCARCINOMA	女 Female	4,755	0	0	0	4
82203 82553							
82613 82633							
82653 84703							
84803 84813							
84903							
80133 80413	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	65	0	0	1	1
82403 82433	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	57	0	0	1	0
82443 82463							
82493							
80203 80703	其他特定上皮癌	男 Male	18	0	0	0	0
81543 85103	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	26	0	0	0	0
85603 85743							
87203							
80103	非特定上皮癌	男 Male	45	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	56	0	0	0	0
89363	胃腸基質瘤	男 Male	2	0	0	0	0
	GIST	女 Female	7	0	0	0	0
88003 88583	其他惡性肉瘤	男 Male	5	0	0	0	0
88903 91403	OTHER SARCOMA	女 Female	2	0	0	0	0
87143	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	116	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	130	0	0	0	0
	總計	男 Male	5,741	0	0	3	2
	TOTAL	女 Female	5,033	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	11	31	69	142	236	373	592	771	942	647	597	525	544
4	6	27	66	177	238	392	405	573	662	564	514	581	542
2	5	2	2	5	5	13	4	11	2	4	4	2	2
3	2	3	4	4	1	7	7	5	5	7	4	3	1
0	0	0	0	1	1	2	1	4	3	2	2	1	1
0	0	0	0	2	1	1	0	3	6	2	5	2	4
0	0	0	2	0	2	1	1	7	5	3	13	4	7
0	0	0	0	0	4	3	7	3	0	3	5	6	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	4	2	4	7	10	11	7	22	47
0	0	0	0	0	1	4	1	4	6	8	16	23	67
8	16	33	75	149	248	391	602	800	963	668	626	556	601
7	8	30	71	183	245	408	422	588	681	585	545	615	640

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

直腸、乙狀結腸連結部及肛門

RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS C19 - C21

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 81413	腺癌	男 Male	3,275	0	0	0	0
82103 82113	ADENOCARCINOMA	女 Female	1,946	0	0	0	0
82203 82623							
82633 82653							
84803 84813							
84903							
80133 80413	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	343	0	0	0	1
81523 82403	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	236	0	0	0	0
82443 82463							
82493							
80203 80333	其他特定上皮癌	男 Male	37	0	0	0	0
80513 80703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	88	0	0	0	0
80713 80723							
80763 80833							
85423 85603							
85743 87203							
87213 89803							
80103 80343	非特定上皮癌	男 Male	25	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	10	0	0	0	0
89363	胃腸基質瘤	男 Male	21	0	0	0	0
	GIST	女 Female	16	0	0	0	0
88903 93643	其他惡性肉瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER SARCOMA	女 Female	2	0	0	0	0
87703	其他惡性腫瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	34	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	20	0	0	0	0
	總計	男 Male	3,736	0	0	0	1
	TOTAL	女 Female	2,319	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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 0	3 4	13 9	38 32	94 72	181 121	284 182	415 191	591 242	566 238	368 214	262 194	249 227	210 220
2 3	9 3	20 6	28 19	48 27	40 32	47 27	39 40	51 33	30 23	17 10	5 7	4 5	2 1
0 0	0 0	1 0	0 3	1 4	4 4	6 14	6 10	5 13	5 6	5 11	2 6	0 6	2 11
0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	4 0	0 1	6 0	1 2	3 0	4 4	1 1	4 2
0 0	0 0	0 1	0 1	2 0	1 1	1 1	2 2	7 1	2 2	1 3	1 1	2 1	2 2
0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	1 0	4 0	3 3	2 2	3 1	8 2	5 5	7 6
3 3	12 8	34 16	66 55	148 103	226 159	343 224	466 244	663 292	606 274	398 239	282 214	261 246	227 242

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

肝及肝內膽管

LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS C22

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81703 81713	肝細胞癌	男 Male	6,635	0	0	2	0
81723 81733	HEPATOCELLULAR CARCINOMA	女 Female	2,691	0	0	1	0
81743							
81403 81483	膽管癌	男 Male	742	0	0	0	0
81603 81613	CHOLANGIOCARCINOMA	女 Female	521	0	0	0	1
81623 84813							
85603							
81803	合併肝細胞癌和膽管癌	男 Male	115	0	0	0	0
	COMBINED HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND CHOLANGIOCARCINOMA	女 Female	56	0	0	0	2
89703	肝母細胞瘤	男 Male	8	7	1	0	0
	HEPATOBLASTOMA	女 Female	7	5	1	0	0
80133 80203	其他特定上皮癌	男 Male	23	0	0	0	0
80323 80333	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	20	0	0	0	0
80413 80703							
82403 82463							
82493 85033							
85503							
80103 89803	非特定上皮癌	男 Male	18	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	8	0	0	0	0
91203	血管肉瘤	男 Male	44	0	0	0	0
	ANGIOSARCOMA	女 Female	33	0	0	0	0
88003 88063	其他惡性肉瘤	男 Male	8	0	0	0	0
88903 89363	OTHER SARCOMA	女 Female	13	0	0	0	0
91303 91333							
93643							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	24	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	16	0	0	0	0
	總計	男 Male	7,617	7	1	2	0
	TOTAL	女 Female	3,365	5	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	18	64	172	311	597	900	1,072	1,147	795	675	517	359
1	0	3	19	33	49	88	151	266	446	425	445	438	326
1	1	1	4	20	29	64	76	136	152	88	78	55	37
0	1	0	5	10	16	24	31	56	77	84	96	72	48
0	0	2	0	3	5	15	21	21	18	16	8	4	2
0	0	0	0	2	2	6	7	5	6	9	10	4	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	0	4	3	4	1	4	2	2
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6	5	1	2
0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	3	0	2	4
0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	1
1	0	0	0	0	0	1	4	7	12	7	6	3	3
0	0	0	0	0	2	0	2	4	6	10	1	6	2
1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1
0	1	0	1	0	2	0	0	3	1	3	1	0	1
0	0	0	0	0	0	3	1	2	4	1	2	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	4	3
6	4	21	69	197	346	682	1,009	1,242	1,342	911	774	590	414
1	2	3	25	45	72	119	192	337	544	541	563	525	386

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

膽囊及肝外膽管

GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS C23 - C24

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403 81443	腺癌	男 Male	511	0	0	0	0
81483 81603	ADENOCARCINOMA	女 Female	453	0	0	0	0
81623 81633							
82113 82553							
82603 82633							
83103 84803							
84903 85043							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	11	0	0	0	0
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	3	0	0	0	0
80133 80413	神經內分泌腫瘤/癌	男 Male	12	0	0	0	0
81543 82403	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	女 Female	19	0	0	0	0
82443 82463							
82493							
80203 80333	其他特定上皮癌	男 Male	30	0	0	0	0
80353 80703	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	28	0	0	0	0
81803 85003							
85033 85743							
85763							
80103	非特定上皮癌	男 Male	18	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	29	0	0	0	0
89363 89803	其他惡性肉瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER SARCOMA	女 Female	3	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	35	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	43	0	0	0	0
	總計	男 Male	617	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	578	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	1	3	2	9	10	27	52	70	95	75	64	51	52
0	0	1	3	7	9	19	40	54	67	71	62	65	55
0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	2	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	0	4	2	4	1	0	0	0
0	0	0	0	1	1	2	1	5	4	1	2	2	0
0	0	0	0	0	0	1	2	3	8	7	4	5	0
0	0	0	0	2	3	1	0	3	6	3	5	2	3
0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	2	2	3	3
0	0	0	0	1	0	3	3	0	1	2	5	5	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1	1	3	6	1	5	2	14
0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4	4	9	21
0	1	3	2	11	12	29	62	82	121	86	75	63	70
0	0	2	3	11	14	25	46	65	80	81	78	84	89

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

		胰 C25							
		組織形態		性別	個案數	0	5	10	15
ICD-O-3		MORPHOLOGY		GENDER	CASE NUMBER	4	9	14	19
80203	80353	腺癌		男 Male	1,157	0	0	0	0
81403	81483	ADENOCARCINOMA		女 Female	904	0	0	0	1
84533	84703								
84803	84813								
84903	85003								
85033	85523								
85603									
85503		腺泡細胞癌		男 Male	10	0	0	0	0
		ACINAR CELL CARCINOMA		女 Female	0	0	0	0	0
80133	80413	神經內分泌腫瘤/癌		男 Male	118	0	0	1	0
81503	81513	NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER		女 Female	113	0	0	0	0
81523	82403								
82463	82493								
84523		實性偽乳突瘤		男 Male	4	0	0	0	0
		SOLID PAPILLARY NEOPLASM		女 Female	23	0	1	1	1
80333	80703	其他特定上皮癌		男 Male	12	0	0	0	0
81543	84553	OTHER SPECIFIED CARCINOMA		女 Female	8	0	0	0	0
85103	85743								
85763	89803								
80103		非特定上皮癌		男 Male	130	0	0	0	0
		CARCINOMA, NOS		女 Female	93	0	0	0	0
88903	89363	惡性肉瘤		男 Male	0	0	0	0	0
		SARCOMA		女 Female	4	0	0	0	0
86803		其他惡性腫瘤		男 Male	1	0	0	0	0
		OTHER MALIGNANCY		女 Female	0	0	0	0	0
80003		惡性腫瘤，組織型態不明		男 Male	217	0	0	0	0
		NEOPLASM, MALIGNANT		女 Female	218	0	0	0	0
		總計		男 Male	1,649	0	0	1	0
		TOTAL		女 Female	1,363	0	1	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	2	11	35	56	76	153	188	234	144	121	83	54
0	1	0	6	17	30	53	86	134	172	135	128	94	47
0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	4	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	5	5	6	12	11	17	15	21	13	6	4	1
0	4	3	2	9	7	12	19	11	21	10	5	6	4
0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6	1	2	3	2	2	1	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	2	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	3	0
0	0	0	1	3	2	9	10	23	18	11	20	12	21
0	0	0	1	0	3	5	3	5	9	10	18	22	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	3	3	8	18	18	29	31	41	63
0	0	0	0	0	2	3	4	8	18	26	35	53	69
0	1	7	18	49	75	99	192	246	296	202	180	143	140
6	6	6	13	28	44	74	112	162	224	181	187	178	138

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

後腹膜腔及腹膜

RETROPERITONEUM AND PERITONEUM C48

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
88503 88513	脂肪肉瘤	男 Male	38	0	0	0	0
88523 88543	LIPOSARCOMA	女 Female	43	0	0	0	0
88583 88603							
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	6	0	0	0	0
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	22	0	0	0	0
93643	Ewing 氏肉瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	EWING SARCOMA	女 Female	1	0	0	1	0
90643 90713	生殖細胞瘤和惡性畸胎瘤	男 Male	4	0	0	0	0
90853	GERM CELL TUMOR AND MALIGNANT TERATOMA	女 Female	2	0	0	0	0
90503 90523	惡性間皮瘤	男 Male	15	0	0	0	0
90533	MALIGNANT MESOTHELIOMA	女 Female	7	0	0	0	0
88003 88013	其他惡性肉瘤	男 Male	22	2	1	0	0
88023 88043	OTHER SARCOMA	女 Female	23	3	0	0	0
88063 88153							
89003 89363							
89823 91203							
95003 95403							
95613							
84413 84603	漿液性腺癌	男 Male	0	0	0	0	0
84613	SEROUS ADENOCARCINOMA	女 Female	74	0	0	0	0
80103 80203	其他上皮癌	男 Male	6	0	0	0	0
80413 80703	OTHER CARCINOMA	女 Female	31	0	0	1	0
81203 81403							
83103 83803							
84743 84803							
82403 82493	其他惡性腫瘤	男 Male	2	0	0	0	0
84703 86803	OTHER MALIGNANCY	女 Female	8	0	0	0	0
86933 87003							
89503							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	3	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	9	0	0	0	0
	總計	男 Male	96	2	1	0	0
	TOTAL	女 Female	220	3	0	2	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0 0	0 1	0 0	0 3	0 3	3 3	2 6	4 4	7 4	9 7	6 3	3 5	2 4	2 0
0 1	0 0	0 1	0 1	0 1	0 3	1 2	0 6	1 4	2 1	1 2	1 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 1	2 0	2 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	1 0	1 0	0 1	1 1	0 0	2 2	0 0	3 1	3 1	2 1	2 0	0 0
0 1	0 0	0 1	1 0	1 1	1 2	1 2	6 1	1 3	3 2	1 4	1 1	3 2	0 0
0 0	0 2	0 0	0 1	0 2	0 2	0 6	0 12	0 17	0 15	0 5	0 6	0 2	0 4
0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 3	1 5	0 1	2 3	0 6	0 3	1 3	1 1	1 4
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 2	0 0	0 0	2 1	0 3	0 1	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	1 0	0 1	2 1	0 1	0 2	0 3
0 3	2 3	3 2	2 7	1 8	5 15	5 24	12 26	12 31	19 34	13 22	8 18	8 11	3 11

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

消化器官之其他部位及腹膜間分界不明部位

OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM C26

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	3	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
82463	神經內分泌腫瘤/癌 NEUROENDOCRINE NEOPLASM/CANCER	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
89363	惡性肉瘤 SARCOMA	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
81403	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	3	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
83183	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	5	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

鼻腔、副竇、中耳及內耳

NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR C30 - C31

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80233 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	85	0	0	0	0
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	29	0	0	0	0
80723 80743							
80763 80833							
80853 85603							
81403	腺癌	男 Male	4	0	0	0	0
	ADENOCARCINOMA	女 Female	2	0	0	0	0
81473 82003	唾液腺癌	男 Male	11	0	0	0	0
84303 85623	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	14	0	0	0	0
89823							
80133 80413	神經內分泌癌	男 Male	5	0	0	0	0
	NEUROENDOCRINE CANCER	女 Female	5	0	0	0	0
80203	鼻與鼻竇未分化上皮癌	男 Male	4	0	0	0	0
	SINONASAL UNDIFFERENTIATED CARCINOMA	女 Female	3	0	0	0	0
80823 81213	其他特定上皮癌	男 Male	3	0	0	0	0
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	0	0	0	0
80103 90453	非特定上皮癌	男 Male	13	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	9	0	0	0	0
86803 88003	軟組織肉瘤	男 Male	6	1	1	0	0
88013 88023	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	6	0	0	0	0
88033 88103							
89003 89203							

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+
0	0	1	1	2	7	11	17	7	13	13	6	6	1
0	0	0	0	1	3	3	5	3	7	2	1	3	1
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	4	0	1	3	1	1	0	0
0	0	0	0	2	1	2	2	3	1	0	1	0	2
0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	2	2	1	2	0	2	0	1
0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

鼻腔、副竇、中耳及內耳

NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR C30 - C31

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
91803 91873 92403	骨與軟骨肉瘤 SARCOMA OF BONE AND CARTILAGE	男 Male 女 Female	3 1	0 0	0 0	0 0	0 1
87203 87213 87713	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male 女 Female	14 8	0 0	0 0	0 0	0 0
90813 93643 95223 95233	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male 女 Female	8 9	0 0	0 0	0 0	0 0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male 女 Female	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	總計 TOTAL	男 Male 女 Female	158 88	1 0	1 0	0 0	0 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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	2	3	2	2	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	2	0	0
0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	0
0	0	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	2	10	13	23	26	13	23	19	14	6	4
0	0	2	1	10	12	7	11	13	14	2	5	6	4

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

喉
 LARYNX C32

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80513 80523	鱗狀細胞癌	男 Male	728	0	0	0	0
80703 80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	36	0	0	0	0
80723 80743							
80763 80833							
80413 82463	神經內分泌癌	男 Male	4	0	0	0	0
82493	NEUROENDOCRINE CANCER	女 Female	0	0	0	0	0
80133 80323	其他特定上皮癌	男 Male	6	0	0	0	0
81403 82003	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	2	0	0	0	0
85003 89823							
80103	非特定上皮癌	男 Male	9	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	0	0	0	0	0
89803 95403	軟組織肉瘤	男 Male	3	0	0	0	0
93643	SOFT TISSUE SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
88023	其他惡性腫瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	6	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	756	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	40	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	4	18	38	82	128	131	132	79	55	36	25
0	0	0	0	1	3	4	11	3	4	3	3	1	3
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	4	18	42	85	133	132	135	82	58	39	27
0	0	0	1	1	3	4	13	3	4	3	3	2	3

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

肺、支氣管及氣管

TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG C33 - C34

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1,664	0	0	0	0
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	256	0	0	0	0
80743 80753							
80833							
81403 81433	腺癌	男 Male	5,184	0	0	0	1
81443 82013	ADENOCARCINOMA	女 Female	6,543	0	0	0	0
82303 82503							
82533 82543							
82553 82563							
82573 82603							
82653 83103							
83333 84803							
84813 84903							
85513							
85603	腺性鱗狀癌	男 Male	130	0	0	0	0
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	女 Female	68	0	0	0	0
80123 80133	大細胞癌	男 Male	128	0	0	0	0
80203 80823	LARGE CELL CARCINOMA	女 Female	55	0	0	0	0
80413 80453	小細胞癌	男 Male	985	0	0	0	0
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	142	0	0	0	0
80223 80313	肉瘤樣癌	男 Male	83	0	0	0	0
80323 80333	SARCOMATOID CARCINOMA	女 Female	36	0	0	0	0
89803							
82403 82463	類癌腫瘤	男 Male	50	0	0	0	0
82493	CARCINOID TUMORS	女 Female	61	0	0	0	0
82003 84303	唾液腺樣癌	男 Male	15	0	0	0	0
85623	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLANDS	女 Female	13	0	0	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+
0	0	0	1	14	23	67	156	242	294	256	235	214	162
0	0	0	1	3	6	8	33	33	48	24	41	36	23
3	5	25	61	114	246	384	630	791	930	697	570	383	344
5	22	43	95	233	332	637	812	1,053	1,122	746	608	478	357
0	0	0	2	4	2	9	9	17	24	16	21	16	10
0	0	0	0	0	2	6	6	15	14	5	9	9	2
0	0	0	3	2	6	13	14	23	23	12	16	12	4
0	0	0	1	2	3	9	4	13	6	8	6	2	1
0	0	1	2	6	23	53	114	170	173	163	131	86	63
0	0	0	2	2	4	11	14	25	28	20	18	8	10
0	0	0	0	1	1	11	8	16	16	10	6	7	7
0	0	0	0	2	1	2	2	5	11	7	3	3	0
0	0	0	3	1	5	2	7	8	9	3	8	4	0
0	0	0	1	3	6	2	6	10	12	7	9	1	4
0	0	0	1	2	0	1	1	2	4	1	3	0	0
0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	3	1	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

肺、支氣管及氣管（續）

TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG C33 - C34 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80233 85743	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	15	0	0	0	0
		女 Female	3	0	0	0	0
80103 80463	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	363	0	0	0	0
		女 Female	138	0	0	0	0
88003 88013	惡性肉瘤	男 Male	11	0	0	0	0
88023 89003	SARCOMA	女 Female	9	0	0	0	0
89363 90403							
91203 91333							
91373 91403							
91803 92513							
87203 90523	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	3	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	247	0	0	0	0
		女 Female	166	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	8,877	0	0	0	1
		女 Female	7,493	0	0	1	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	0	0	0	0	0	1	1	4	1	2	3	0	2
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	3	6	7	20	41	44	55	41	45	42	59
0	0	0	2	2	7	6	16	6	18	9	16	25	31
0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	1	2	0	0
0	0	0	0	1	1	2	0	2	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
0	0	0	0	2	1	4	9	12	24	15	35	51	94
0	0	0	0	3	1	2	2	9	10	16	19	35	69
4	5	28	77	152	314	566	992	1,330	1,554	1,217	1,076	815	746
5	22	45	103	251	363	687	896	1,175	1,271	844	732	599	499

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

胸膜

PLEURA C38.4

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
90503 90513	惡性間皮瘤	男 Male	58	0	0	0	0
90523 90533	MESOTHELIAL TUMORS	女 Female	19	0	0	0	0
88003 88023	惡性肉瘤	男 Male	3	0	0	0	0
88033 88153	SARCOMA	女 Female	4	0	1	0	1
92603 95403							
80503 82403	其他惡性腫瘤	男 Male	2	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	0	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	63	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	24	0	1	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	1	0	2	2	5	9	15	8	8	5	3
0	0	0	1	0	2	0	2	0	7	4	2	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	3	2	5	10	15	9	8	5	4
1	0	0	1	0	2	0	2	0	7	4	2	3	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

胸腺、心臟及縱膈

THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM C37 - C38.3, C38.8

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
85803 85813	惡性胸腺瘤	男 Male	184	0	0	1	0
85823 85833	MALIGNANT THYMOMA	女 Female	196	1	0	0	1
85843 85853							
80133 80413	胸腺癌	男 Male	98	0	0	0	0
80453 80463	THYMIC CARCINOMA	女 Female	43	0	0	0	1
80703 80713							
81403 82003							
82403 82463							
82493 85603							
85863							
90613 90643	生殖細胞瘤	男 Male	22	0	0	0	5
90653 90713	GERM CELL TUMORS (GCT)	女 Female	0	0	0	0	0
90853							
80103	非特定上皮癌	男 Male	7	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	4	0	0	0	0
86803 88003	惡性肉瘤	男 Male	19	0	0	1	1
88013 88023	SARCOMA	女 Female	12	2	1	0	1
88403 88503							
88523 88543							
88583 90403							
90413 91203							
91373 92603							
93643 94903							
95403							
80043 90503	其他惡性腫瘤	男 Male	6	3	1	0	0
90513 90533	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	0	0	0	0
95003							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	2	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	338	3	1	2	6
	TOTAL	女 Female	259	3	1	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	6	16	12	22	19	29	22	28	13	5	4	2
2	3	2	8	19	19	22	26	38	25	17	7	2	4
0	0	1	0	5	13	9	16	16	10	17	4	6	1
0	0	0	0	2	2	7	8	7	9	4	2	1	0
10	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	2	1	2	2	3	1	3	0	0
0	1	0	1	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
12	5	8	23	17	37	29	51	40	43	31	12	11	7
2	4	2	9	22	22	31	35	46	37	23	11	4	4

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

骨、關節及關節軟骨

BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE C40 - C41

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
91803 91813	骨肉瘤	男 Male	36	0	4	2	5
91823 91863	OSTEOSARCOMA	女 Female	29	0	0	8	3
91873 91923							
92203 92223	軟骨肉瘤	男 Male	18	0	0	0	1
92313 92403	CHONDROSARCOMA	女 Female	11	0	0	0	0
92423 92433							
92503	惡性骨巨大細胞瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	MALIGNANT GIANT CELL TUMOR	女 Female	0	0	0	0	0
92603 93643	Ewing 氏肉瘤	男 Male	6	1	0	0	0
	EWING SARCOMA	女 Female	4	1	0	0	0
93703	脊索瘤	男 Male	14	0	0	0	0
	CHORDOMA	女 Female	4	0	0	0	0
93103	惡性成釉細胞瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	MALIGNANT AMELOBLASTOMA	女 Female	1	0	0	0	0
91203 91333	血管肉瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	ANGIOSARCOMA	女 Female	1	0	0	0	0
88903	平滑肌肉瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
88003 88013	其他惡性肉瘤	男 Male	9	0	0	0	0
88023 88033	OTHER SARCOMA	女 Female	8	0	0	1	0
88043 88303							
93723 95403							
80323 80333	其他惡性腫瘤	男 Male	4	0	0	0	0
80703 82003	OTHER MALIGNANCY	女 Female	4	0	0	1	0
84303 90643							
93853							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	1	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	0	0	0	0	0
	總計	男 Male	91	1	4	2	6
	TOTAL	女 Female	62	1	0	10	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	4	0	2	0	2	1	5	2	2	0	2	0	1
4	3	1	1	0	2	1	0	2	2	1	0	0	1
1	1	3	3	0	3	2	0	0	2	0	1	1	0
2	0	1	2	1	1	0	1	1	0	2	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	2	2	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	3	1	1	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	4	9	3	6	9	11	5	6	1	5	3	3
7	3	2	3	3	4	5	3	4	5	4	0	2	3

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織

CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES C47, C49

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
88103 88113	纖維母細胞 / 肌纖維母細胞肉瘤	男 Male	53	0	0	0	2
88153 88253	FIBROBLASTIC / MYOFIBROBLASTIC TUMOURS	女 Female	56	0	1	0	1
88323 88403 92513							
88503 88513	脂肪肉瘤	男 Male	90	0	0	0	1
88523 88533	LIPOSARCOMA	女 Female	71	0	0	1	0
88543 88553 88583							
88903 88913	平滑肌肉瘤	男 Male	16	0	0	0	0
	LEIOMYOSARCOMA	女 Female	35	0	0	0	0
89003 89013	橫紋肌肉瘤	男 Male	8	0	0	1	2
89103 89123	RHABDOMYOSARCOMA	女 Female	6	1	0	1	1
89203							
91203 91333	血管肉瘤	男 Male	36	0	0	0	0
91403	ANGIOSARCOMA	女 Female	24	0	0	0	0
90403 90413	滑膜肉瘤	男 Male	11	0	0	0	0
90433	SYNOVIAL SARCOMA	女 Female	19	0	0	1	2
95403 95603	惡性周邊神經鞘瘤	男 Male	8	0	0	0	0
95613	MALIGNANT NERVE SHEATH TUMOR	女 Female	15	0	0	0	0
93643 94903	Ewing 氏肉瘤	男 Male	7	2	0	0	0
95003	EWING SARCOMA	女 Female	6	2	0	1	1
89363	胃腸基質瘤	男 Male	13	0	0	0	0
	GIST	女 Female	6	0	0	0	0
88013 88023	未分化肉瘤	男 Male	51	0	0	1	1
88033 88043	UNDIFFERENTIATED SARCOMA	女 Female	43	0	0	1	1
88053 88303 91373							

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	1 1	2 1	3 4	3 2	7 6	7 4	6 3	4 7	3 6	5 5	1 5	2 3	6 4
0 1	2 0	1 3	7 3	5 8	7 6	8 9	12 7	17 6	10 6	7 8	4 5	4 6	5 2
1 0	0 0	0 1	0 1	0 3	1 4	1 4	3 2	2 3	1 8	2 2	3 4	0 1	2 2
1 0	0 2	0 0	0 0	1 0	0 1	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 1	2 1	2 0	0 0	0 1	1 2	2 1	2 3	9 0	7 4	4 5	4 2	3 4
1 2	0 0	1 2	0 1	2 3	1 2	3 3	1 0	0 1	1 2	1 0	0 0	0 0	0 0
0 2	1 3	0 1	1 2	0 0	1 1	0 0	2 0	0 2	2 4	0 0	0 0	1 0	0 0
0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 1	0 0	2 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	3 0	0 1	3 2	2 1	1 1	2 0	1 1	0 0	0 0
2 0	5 2	0 1	2 4	4 3	4 3	5 6	2 5	4 3	3 1	6 3	7 5	3 2	2 3

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

結締組織、軟組織及其他皮下組織（續）

CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES C47, C49 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
87143 88003	其他惡性肉瘤	男 Male	27	0	0	0	1
89633 89823	OTHER SARCOMA	女 Female	31	1	0	0	1
91803 92313							
92523 93673							
93703 95423							
95813							
80043 80103	其他惡性腫瘤	男 Male	8	2	0	0	1
80333 80703	OTHER MALIGNANCY	女 Female	9	1	0	0	0
81443 82003							
83103 86933							
89603 90523							
90533 90713							
90853 91003							
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	2	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	330	4	0	2	8
	TOTAL	女 Female	322	5	1	5	7

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	1	3	1	2	0	0	2	4	2	1	2	4	4
0	1	0	1	2	1	4	5	1	4	0	0	5	5
1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	10	10	18	17	24	26	34	38	35	33	23	18	23
9	10	11	17	23	25	35	26	29	33	22	25	19	20

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

皮膚

SKIN C44

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80833 80903	基底細胞癌	男 Male	1,006	0	0	0	1
80913 80923	BASAL CELL CARCINOMA	女 Female	1,037	0	0	0	0
80933 80943							
80973 81003							
80333 80513	鱗狀細胞癌	男 Male	939	0	0	0	0
80523 80703	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	612	0	0	1	0
80713 80723							
80743 80753							
80763 85603							
81023 81033	皮膚附件癌	男 Male	79	0	0	0	0
81103 82003	CARCINOMA OF SKIN APPENDAGES	女 Female	69	0	0	0	0
84003 84013							
84023 84033							
84063 84073							
84083 84093							
84103 84803							
85003 85093							
85423 89823							
87203 87213	惡性黑色素瘤	男 Male	155	0	0	0	0
87303 87403	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	139	0	0	0	0
87423 87433							
87443 87453							
87703							
80103 81403	其他特定上皮癌	男 Male	11	0	0	0	0
83903 84203	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	12	0	0	0	0
88323	纖維肉瘤樣隆突性皮膚纖維肉瘤	男 Male	20	0	0	0	0
	FIBROSARCOMATOUS DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS	女 Female	12	0	0	0	0

20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85+
24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	
2	3	5	10	17	28	36	87	124	157	133	130	134	139
2	1	2	10	23	32	40	81	97	165	121	152	145	166
3	0	6	16	11	18	31	33	55	101	104	109	155	297
1	1	1	5	5	7	15	24	26	39	38	85	117	247
0	0	1	3	2	2	5	9	15	12	7	5	8	10
1	0	2	1	2	3	4	2	5	12	10	5	3	19
1	3	3	2	4	6	17	8	18	20	21	18	24	10
1	2	1	5	0	13	10	11	11	19	11	14	27	14
0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1	5
0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	0	3	1	1
0	2	6	0	2	3	1	3	3	0	0	0	0	0
0	3	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

皮膚（續）

SKIN C44 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
91203 91333	血管肉瘤	男 Male	89	0	0	0	0
91403	ANGIOSARCOMA	女 Female	16	0	0	0	0
82463 82473	惡性神經瘤	男 Male	17	0	0	0	0
	MALIGNANT NEURAL TUMORS	女 Female	7	0	0	0	0
88003 88023	其他惡性肉瘤	男 Male	6	0	0	0	1
88043 88113	OTHER SARCOMA	女 Female	4	0	0	1	0
88303 88333							
88513 88903							
85023	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	1	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	0	0	0	0	0
	總計	男 Male	2,324	0	0	0	2
	TOTAL	女 Female	1,908	0	0	2	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	2	4	6	0	4	2	5	3	11	16	15	13	8
0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	2	4	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	4	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	10	25	37	36	63	93	145	220	307	284	283	340	473
5	7	8	23	33	58	71	121	142	242	184	261	301	450

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

女性乳房

FEMALE BREAST C50

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
85003 85103	侵襲性癌，非特定型	女 Female	13,110	0	0	0	1
85143 85413	INVASIVE CARCINOMA OF NO SPECIAL TYPE						
84803 84813	黏液性癌 MUCINOUS CARCINOMA	女 Female	493	0	0	0	0
85203 85243	侵襲性小葉癌 INVASIVE LOBULAR CARCINOMA	女 Female	728	0	0	0	0
90203	惡性葉狀腫瘤 MALIGNANT PHYLLODES TUMOR	女 Female	58	0	0	0	0
85403 85433	乳房 Paget 氏病 PAGET DISEASE, MAMMARY	女 Female	32	0	0	0	0
80503 85033	侵襲性乳頭狀癌	女 Female	316	0	0	0	0
85043 85073	INVASIVE PAPILLARY CARCINOMA						
85093							
80323 80703	化生性癌	女 Female	94	0	0	0	0
80713 85703	METAPLASTIC CARCINOMA						
85733 85753							
80413 81233	其他特定上皮癌	女 Female	103	0	0	0	0
82003 82013	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
82113 82463							
82493 84013							
85023 85303							
85503 85603							
85743 89833							

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	77	235	681	1,331	1,836	1,807	1,909	1,809	1,477	757	539	379	262
0	5	10	43	59	67	52	37	47	46	42	33	39	13
0	0	0	15	58	124	111	98	114	95	56	34	17	6
0	0	5	2	10	11	11	7	3	5	2	1	1	0
0	0	0	1	3	5	6	1	7	0	2	2	4	1
0	0	5	21	17	25	26	30	54	40	42	34	14	8
0	0	3	4	5	9	19	12	7	8	13	5	5	4
0	2	0	3	12	17	10	14	14	10	8	6	3	4

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

女性乳房（續）

FEMALE BREAST C50 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80103 80823 81403 82303 82553 85213 85223 85233	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	281	0	0	0	0
88003 88013 88023 88033 88153 88323 88583 91203	惡性肉瘤 SARCOMA	女 Female	14	0	0	0	0
80043 85253 93643	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	27	0	0	0	0
	總計 TOTAL	女 Female	15,259	0	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	
0	1	2	16	26	47	31	35	42	28	23	10	15	5
0	1	1	1	2	1	1	5	0	2	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	3	2	1	3	3	1	3	0	2	4	5
10	86	261	791	1,525	2,143	2,078	2,151	2,099	1,714	945	666	481	308

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

男性乳房
 MALE BREAST C50

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
85003	侵襲性癌，非特定型 INVASIVE CARCINOMA OF NO SPECIAL TYPE	男 Male	51	0	0	0	0
85203	侵襲性小葉癌 INVASIVE LOBULAR CARCINOMA	男 Male	1	0	0	0	0
85433	乳房 Paget 氏病 PAGET DISEASE, MAMMARY	男 Male	1	0	0	0	0
80703	化生性癌 METAPLASTIC CARCINOMA	男 Male	1	0	0	0	0
81403	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	55	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	4	2	4	6	11	8	3	4	1	8
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	4	2	4	7	11	8	3	5	2	9

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

子宮，非特定部位
 UTERUS, NOS C55

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	1	0	0	0	0
88003 88903 89333 89803	惡性肉瘤 SARCOMA	女 Female	7	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計 TOTAL	女 Female	9	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	2	0	2	0	1	3	0	0	1	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

子宮頸

CERVIX UTERI C53

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80523 80703	鱗狀細胞癌	女 Female	994	0	0	0	0
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA						
80743 80763							
80823 80833							
80853 81203							
84303							
81403 81443	腺癌	女 Female	297	0	0	0	0
82603 82633	ADENOCARCINOMA						
83103 83233							
83803 83843							
84413 84803							
84813 84823							
84833 84843							
85743							
85603	腺性鱗狀癌	女 Female	30	0	0	0	0
	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA						
80133 80413	神經內分泌癌	女 Female	29	0	0	0	0
82403 82463	NEUROENDOCRINE CANCER						
80203 80333	其他特定上皮癌	女 Female	13	0	0	0	0
80453 80983	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
82003							
80103	非特定上皮癌	女 Female	35	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS						
87203	惡性黑色素瘤	女 Female	3	0	0	0	0
	MALIGNANT MELANOMA						
89333 89803	混合性上皮與間質腫瘤	女 Female	13	0	0	0	0
	MIXED EPITHELIAL AND SARCOMA						
88003 88053	惡性肉瘤	女 Female	6	0	0	0	0
88903 89003	SARCOMA						
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	女 Female	16	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT						
	總計	女 Female	1,436	0	0	0	0
	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

	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	16	45	65	77	76	106	109	125	114	68	69	55	68
2	2	5	14	28	45	38	43	24	28	28	14	16	11	1
0	0	0	2	6	2	8	3	7	1	0	1	0	0	0
1	0	2	3	3	3	3	4	2	3	1	2	2	2	0
0	0	1	0	0	1	1	2	1	2	1	2	2	2	0
1	0	1	3	3	3	3	1	3	5	4	0	2	2	6
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	4	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	3	3	5
5	22	63	104	139	127	168	146	168	154	92	92	76	80	

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

子宮體

CORPUS UTERI C54

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
	子宮內膜癌 ENDOMETRIAL CARCINOMA	女 Female	2,805	0	0	0	1
82633 83803 83823 85703	子宮內膜樣癌 ENDOMETRIOID ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	2,256	0	0	0	1
84413 84613	漿液性腺癌 SEROUS CARCINOMA, NOS	女 Female	147	0	0	0	0
83103	明亮細胞癌 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	66	0	0	0	0
89503 89803	癌肉瘤 CARCINOSARCOMA	女 Female	142	0	0	0	0
80133 80203 80413 80703 81403 82553 83233 83843 84803 85603	其他 OTHERS	女 Female	194	0	0	0	0
80333 91113	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	5	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	26	0	0	0	1
88903 88913 88963	平滑肌肉瘤 LEIOMYOSARCOMA	女 Female	90	0	0	0	0
88053 89303 89313	子宮內膜基質肉瘤 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA	女 Female	71	0	0	0	0
85903 88003 88023 89333	其他惡性肉瘤 OTHER SARCOMA	女 Female	21	0	0	0	0
88013 89003 89103 91103	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	5	0	0	1	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	9	0	0	0	0
	總計 TOTAL	女 Female	3,032	0	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

20 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85+
8	20	67	119	225	283	436	498	456	332	163	99	65	33
7	18	64	111	205	248	378	418	337	244	107	64	35	19
0	0	0	1	2	5	11	21	37	24	19	11	13	3
0	0	0	0	2	4	5	9	12	14	7	9	3	1
0	1	1	1	5	7	14	19	36	23	15	7	7	6
1	1	2	6	11	19	28	31	34	27	15	8	7	4
0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0
0	0	0	0	1	2	2	3	1	4	3	2	1	6
0	1	2	3	9	27	15	15	9	5	2	2	0	0
0	2	2	7	9	15	8	15	4	4	4	1	0	0
1	0	0	1	3	4	3	3	2	2	0	0	2	0
0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	1	2
9	23	71	131	248	332	465	535	477	349	175	104	69	41

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

卵巢、輸卵管及寬韌帶

OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT C56, C57.0 - C57.4

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
	漿液性腺癌 SEROUS ADENOCARCINOMA	女 Female	600	0	0	0	1
84613	高惡性度漿液性腺癌 HIGH-GRADE SEROUS ADENOCARCINOMA	女 Female	467	0	0	0	0
84603	低惡性度漿液性腺癌 LOW-GRADE SEROUS ADENOCARCINOMA	女 Female	44	0	0	0	1
84413 84423	其他 OTHERS	女 Female	89	0	0	0	0
81443 84703 84723 84803	黏液性腺癌 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	女 Female	188	0	0	2	1
83803 83833 89503 89803	子宮內膜樣癌 ENDOMETRIOID CARCINOMA	女 Female	255	0	0	0	2
83103	明亮細胞癌 CLEAR CELL CARCINOMA	女 Female	352	0	0	0	0
83233 84743	混合細胞腺癌 MIXED CELL ADENOCARCINOMA	女 Female	51	0	0	0	0
81403 84813	非特定腺癌 ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	75	0	0	0	0
82403 82433 83403 90603 90713 90803 90843 90853 90903 91003	生殖細胞瘤 GERM CELL TUMORS	女 Female	74	0	5	4	11
86203 86223 86313	性索間質腫瘤 SEX CORD-STROMAL TUMORS	女 Female	75	0	1	0	2
80133 80203 80413 80443 80503 80703 81203 82603 84403 85603 85703 85743 85763 90003	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	52	0	0	0	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+
6	4	12	10	20	65	94	84	114	88	50	27	21	4
1	0	7	6	14	52	73	70	94	70	46	19	12	3
4	2	3	4	3	3	6	6	4	3	1	1	3	0
1	2	2	0	3	10	15	8	16	15	3	7	6	1
6	9	14	20	17	26	28	21	18	10	4	8	2	2
0	5	9	18	34	52	37	31	22	23	11	6	2	3
1	4	4	23	37	53	83	61	45	31	7	2	1	0
1	2	1	3	8	9	11	10	2	3	1	0	0	0
0	0	0	1	7	6	9	9	3	9	8	10	6	7
17	10	1	5	6	4	2	4	1	4	0	0	0	0
1	0	4	8	12	5	8	10	7	8	4	1	2	2
0	4	3	5	5	7	6	8	5	4	0	3	0	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

卵巢、輸卵管及寬韌帶（續）

OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT C56, C57.0 - C57.4 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80103 83413 84093	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	女 Female	54	0	0	0	0
88903 89103 89303 89313 89333 91803	惡性肉瘤 SARCOMA	女 Female	14	0	0	0	0
91103 95803	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	女 Female	2	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	32	0	0	0	0
	總計 TOTAL	女 Female	1,824	0	6	6	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	1	1	6	4	4	5	5	8	5	8	4	3
0	0	2	0	3	2	1	1	2	1	0	0	1	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	2	4	1	3	2	1	1	4	1	9
32	40	52	96	157	237	285	247	226	190	91	69	40	32

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

陰道、外陰部及其他未詳細說明之女性生殖器官

VAGINA, VULVA, OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS C51 - C52, C57.7 - C57.9

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80523 80703	鱗狀細胞癌	女 Female	100	0	0	0	0
80713 80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA						
80763 80823							
80833 80853							
80903 80973							
84303							
81403 83103	腺癌	女 Female	25	0	0	0	0
83233 83803	ADENOCARCINOMA						
84803 85003							
85423							
89803	混合性上皮與間質腫瘤	女 Female	1	0	0	0	0
	MIXED EPITHELIAL AND SARCOMA						
91003	絨毛膜癌	女 Female	10	0	0	0	1
	CHORIOCARCINOMA						
82003 85603	其他特定上皮癌	女 Female	2	0	0	0	0
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA						
80103	非特定上皮癌	女 Female	4	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS						
87203 87213	惡性黑色素瘤	女 Female	12	0	0	0	1
	MALIGNANT MELANOMA						
88043 89103	惡性肉瘤	女 Female	3	0	0	1	0
89363	SARCOMA						
91033	其他惡性腫瘤	女 Female	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY						
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	女 Female	1	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT						
	總計	女 Female	159	0	0	1	2
	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	1	5	4	9	6	7	18	6	14	15	15
0	0	1	4	2	1	1	4	4	1	1	1	3	2
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	4	6	10	7	12	16	15	22	8	16	20	18

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

攝護腺

PROSTATE GLAND C61

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81413 82553 85003 85513 85523 89803	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	7,042	0	0	0	0
80413 80453 85743	神經內分泌癌 NEUROENDOCRINE CANCER	男 Male	19	0	0	0	0
80903	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	21	0	0	0	0
88003 89103	惡性肉瘤 SARCOMA	男 Male	2	0	0	0	0
83103	未分類腫瘤 MISCELLANEOUS TUMORS	男 Male	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	92	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	7,178	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	4	25	112	346	869	1,466	1,358	1,320	886	656
0	0	0	0	2	0	0	1	4	2	1	4	2	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	1	4	8
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	13	20	51
0	0	2	0	7	25	112	350	875	1,473	1,366	1,338	912	718

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

睪丸

TESTIS C62

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
90613	精細胞瘤 SEMINOMA	男 Male	172	0	0	0	0
90713	卵黃囊瘤 YOLK SAC TUMOR	男 Male	5	0	0	0	0
90703	胚胎性癌 EMBRYONAL CARCINOMA	男 Male	10	0	0	0	0
90813 90853	混合性生殖細胞瘤 MIXED GERM CELL TUMORS	男 Male	109	0	0	0	7
90803	惡性畸胎瘤 MALIGNANT TERATOMA	男 Male	8	0	0	0	1
91003	絨毛膜癌 CHORIOCARCINOMA	男 Male	2	0	0	0	0
82403 90643 90653	非特定生殖細胞瘤 GERM CELL TUMORS, NOS	男 Male	7	0	0	0	0
86503	性索基质腫瘤 SEX CORD-STROMAL TUMORS	男 Male	1	0	0	0	0
81403	睪丸旁結構惡性腫瘤 MALIGNANT TUMORS OF PARATESTICULAR STRUCTURES	男 Male	3	0	0	0	0
80103 88503 88903 89013 89103	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	10	0	1	0	1
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	1	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	328	0	1	0	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	30	51	33	22	11	4	3	1	3	1	0	0	1
0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	26	19	16	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	66	76	58	29	15	6	8	2	3	2	0	0	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

陰莖及其他男性生殖器官

PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS C60, C63

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80513 80543 80703 80713	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	40	0	0	0	0
80903 80973	基底細胞癌 BASAL CELL CARCINOMA	男 Male	8	0	0	0	0
85423	Paget 氏病 PAGET DISEASE	男 Male	40	0	0	0	0
80833 84103 85603	其他上皮癌 OTHER EPITHELIAL CARCINOMA	男 Male	5	0	0	0	0
80103 80133	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	2	0	0	0	0
88513 88583 88903 91403	惡性肉瘤 SARCOMA	男 Male	8	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	103	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	1	0	2	0	6	4	3	3	2	6	5	8
0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	1	0	3	5	7	7	5	6	6
0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1	1	0
0	1	1	0	5	2	9	10	10	16	9	14	12	14

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

腎
KIDNEY C64

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
	腎細胞癌 RENAL CELL CARCINOMA	男 Male	1,106	0	0	0	0
		女 Female	456	0	0	1	0
83103	亮細胞腺癌 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA	男 Male	752	0	0	0	0
		女 Female	286	0	0	0	0
82603	乳突狀腎細胞癌 PAPILLARY RENAL CELL CARCINOMA	男 Male	106	0	0	0	0
		女 Female	32	0	0	0	0
83173	嫌色性腎細胞癌 CHROMOPHOBE RENAL CELL CARCINOMA	男 Male	63	0	0	0	0
		女 Female	42	0	0	0	0
83113	其他與非特定腎細胞癌 RENAL CELL CARCINOMA, NOS AND OTHERS	男 Male	185	0	0	0	0
83163 83183 83193		女 Female	96	0	0	1	0
89603	腎母細胞瘤 NEPHROBLASTOMA	男 Male	2	1	1	0	0
		女 Female	5	4	0	1	0
80323	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	8	0	0	0	0
80413 82403		女 Female	7	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	16	0	0	0	0
		女 Female	9	0	0	0	0
88003	惡性肉瘤 SARCOMA	男 Male	3	0	0	0	0
88503 90403 91203		女 Female	5	1	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	15	0	0	0	0
		女 Female	19	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	1,150	1	1	0	0
		女 Female	501	5	0	2	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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	16	29	46	78	91	109	158	155	158	114	74	44	33
1	5	10	21	30	29	35	53	56	60	50	45	32	28
1	10	25	32	52	64	87	118	105	102	64	50	25	17
0	2	7	12	19	16	23	35	34	44	36	30	14	14
0	0	0	4	4	7	7	9	23	18	17	9	5	3
0	0	0	2	1	4	0	6	9	2	2	2	3	1
0	4	3	1	8	7	2	10	6	8	9	3	2	0
0	1	1	3	5	5	7	5	5	3	2	5	0	0
0	2	1	9	14	13	13	21	21	30	24	12	12	13
1	2	2	4	5	4	5	7	8	11	10	8	15	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	0	0
0	0	0	0	2	2	0	1	1	2	1	2	1	4
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	2
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2	3	3
0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	4	5
1	18	29	46	82	93	109	162	159	162	119	79	48	41
1	5	11	21	30	30	36	56	59	65	55	50	39	36

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

腎盂

RENAL PELVIS C65

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81203 81223	泌尿上皮癌	男 Male	396	0	0	0	0
81303 81313	UROTHELIAL CARCINOMA	女 Female	520	0	0	0	0
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	6	0	0	0	0
80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	4	0	0	0	0
81403 83103	腺癌	男 Male	4	0	0	0	0
84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	8	0	0	0	0
80413 80453	其他特定上皮癌	男 Male	5	0	0	0	0
82403	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	7	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	7	0	0	0	0
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	0	0	0	0	0
91203	惡性肉瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	SARCOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	7	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	6	0	0	0	0
	總計	男 Male	426	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	547	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	3	0	1	5	9	16	29	42	73	61	71	44	42
0	0	1	2	4	7	8	30	64	83	86	97	92	46
0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1
0	3	0	1	6	10	17	33	45	75	67	74	46	49
0	1	1	2	4	9	9	30	66	86	94	99	97	49

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

輸尿管

URETER C66

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
80203 80823	泌尿上皮癌	男 Male	295	0	0	0	0
81203 81223	UROTHELIAL CARCINOMA	女 Female	386	0	0	0	0
81303							
80703	鱗狀細胞癌	男 Male	1	0	0	0	0
	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
81403 83103	腺癌	男 Male	4	0	0	0	0
84903 85743	ADENOCARCINOMA	女 Female	2	0	0	0	0
80413	其他特定上皮癌	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	4	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	5	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	6	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	0	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	7	0	0	0	0
	總計	男 Male	306	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	406	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	1	2	2	6	10	21	29	66	50	42	36	30
0	0	1	0	1	2	3	17	32	66	64	81	63	56
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4
0	0	1	2	2	6	11	23	30	68	51	44	37	31
0	0	1	1	1	3	3	17	32	67	65	86	69	61

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

膀胱

BLADDER C67

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80203 80313	泌尿上皮癌	男 Male	1,618	0	0	0	0
80333 80823	UROTHELIAL CARCINOMA	女 Female	661	0	0	0	0
81203 81223							
81303 81313							
81403 82553	腺癌	男 Male	32	0	0	0	0
82603 84803	ADENOCARCINOMA	女 Female	15	0	0	0	0
84903 85743							
80503 80703	鱗狀細胞癌	男 Male	5	0	0	0	0
80713	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	10	0	0	0	0
80133 80413	神經內分泌癌	男 Male	22	0	0	0	0
80453 82403	NEUROENDOCRINE CANCER	女 Female	17	0	0	0	0
82463 86803							
86933 88033							
80103 89803	非特定上皮癌	男 Male	10	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	11	0	0	0	0
87203	惡性黑色素瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	MALIGNANT MELANOMA	女 Female	0	0	0	0	0
88053 88903	惡性肉瘤	男 Male	1	0	1	0	0
89103	SARCOMA	女 Female	2	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	16	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	7	0	0	0	0
	總計	男 Male	1,705	0	1	0	0
	TOTAL	女 Female	723	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	3	3	10	19	45	59	129	227	286	233	223	177	204
0	0	1	1	7	11	20	51	72	92	91	96	112	107
0	1	0	0	1	3	1	5	5	3	5	4	1	3
0	0	0	1	1	2	0	0	1	3	1	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	3	1	2
0	0	0	0	1	0	2	2	3	4	0	5	0	5
0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	4	2
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	4
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	1	1	5
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2
0	4	3	10	21	48	62	139	237	296	245	237	183	219
0	0	1	4	8	15	20	54	75	102	97	107	120	120

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

尿道及其周邊腺體

URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND C68.0 - C68.1

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81203 81303	泌尿上皮癌 UROTHELIAL CARCINOMA	男 Male	10	0	0	0	0
		女 Female	7	0	0	0	0
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
81403 83103 84803	腺癌 ADENOCARCINOMA	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0
80133	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	14	0	0	0	0
		女 Female	13	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	2	3
0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	5	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變

OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS C68.8

ICD-O-3	組 織 形 態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
			4	9	14	19	
81203 81303	泌尿上皮癌 UROTHELIAL CARCINOMA	男 Male	3	0	0	0	0
		女 Female	5	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
總計 TOTAL		男 Male	4	0	0	0	0
		女 Female	5	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

泌尿系統，非特定部位

URINARY SYSTEM, NOS C68.9

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
81203 81303	泌尿上皮癌 UROTHELIAL CARCINOMA	男 Male	5	0	0	0	0
		女 Female	3	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
總計 TOTAL		男 Male	7	0	0	0	0
		女 Female	7	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

眼及淚腺

EYE AND LACRIMAL GLAND C69

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
95103	視網膜母細胞瘤 RETINOBLASTOMA	男 Male	3	3	0	0	0
		女 Female	6	6	0	0	0
87203 87703 87713 87723	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	12	0	0	0	0
		女 Female	12	0	0	0	0
80703	鱗狀細胞癌 SQUAMOUS CELL CARCINOMA	男 Male	5	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
81403 89413	淚腺癌 LACRIMAL GLAND CARCINOMA	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
84103	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	3	0	0	0	0
80103 80823	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
95403	惡性肉瘤 SARCOMA	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	25	3	0	0	0
		女 Female	26	6	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	3	3	1	1	1	0	1	0
0	0	0	1	1	2	3	1	1	3	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	1	0	4	6	2	1	3	0	1	1
0	0	1	1	1	2	3	2	2	3	2	1	1	1

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

腦

BRAIN C71

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
94003 94113	瀰漫性星形細胞瘤 DIFFUSE ASTROCYTOMA	男 Male	31	2	1	3	0
		女 Female	29	2	0	1	1
94013	退行性星形細胞瘤 ANAPLASTIC ASTROCYTOMA	男 Male	31	0	0	0	0
		女 Female	30	0	0	0	0
94403 94413	神經膠母細胞瘤	男 Male	204	1	2	0	1
94423 94453	GLIOBLASTOMA	女 Female	180	0	2	0	0
93853 94103 94213	其他特定之星形細胞瘤 OTHER SPECIFIED ASTROCYTOMA	男 Male	8	2	0	4	1
		女 Female	7	0	2	1	0
93823 94503 94513	寡樹突膠質細胞瘤 OLIGODENDROGLIOMA	男 Male	29	0	0	0	0
		女 Female	27	0	0	0	0
93833 93913	室管膜瘤	男 Male	9	0	1	0	1
93923 93933 93963	EPENDYMOMA	女 Female	10	0	2	0	0
93803	非特定之神經膠質瘤 GLIOMA,NOS	男 Male	16	0	2	1	0
		女 Female	15	1	1	1	0
94703 94713	胚胎性瘤	男 Male	19	8	5	2	1
94733 94763	EMBRYONAL TUMORS	女 Female	11	2	4	1	0
94773 94783 95003 95083							
95063	神經元/混合性神經元神經膠質細胞瘤 NEURONAL AND MIXED NEURONAL GLIAL TUMORS	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	1	0	0	0	0
90643 90713	生殖細胞瘤	男 Male	13	0	0	2	6
90853	GERM CELL TUMORS	女 Female	6	0	0	2	1
88003 88033	惡性肉瘤	男 Male	7	0	0	0	0
88153 91203	SARCOMA	女 Female	5	0	0	0	0
91503 93703							

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+
0	2	2	1	3	2	1	7	3	3	1	0	0	0
2	1	2	3	3	6	1	1	1	2	1	0	1	1
1	3	2	4	2	4	2	3	3	3	1	1	1	1
1	1	4	3	3	4	3	1	2	5	0	1	2	0
0	4	4	6	11	15	16	22	30	27	28	18	11	8
2	4	5	11	14	4	13	27	17	26	20	17	11	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	4	3	5	2	7	4	1	1	0	0	0	0
1	0	1	4	5	6	3	0	3	2	2	0	0	0
1	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	2	2	1	1	1	0	2	0	1
1	1	0	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）
 AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
 (CONTINUED)

腦（續）

BRAIN C71 (CONTINUED)

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
87203 90413 95403	其他特定之惡性瘤 OTHER SPECIFIED MALIGNANT TUMORS	男 Male	4	0	0	0	0
		女 Female	3	0	0	0	0
91613	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	11	0	0	0	0
		女 Female	14	0	0	0	1
	總計 TOTAL	男 Male	384	13	11	12	10
		女 Female	338	5	11	6	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。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	2	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	4
7	14	13	17	25	29	30	41	41	36	33	26	14	12
10	10	14	24	31	24	24	33	25	38	26	23	19	12

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位

MENINGES, SPINAL CORD, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM C70, C72

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
93853 94003	星形細胞瘤	男 Male	2	0	0	0	0
94403	ASTROCYTOMA	女 Female	3	0	0	0	0
93913	室管膜瘤	男 Male	10	0	0	0	0
	EPENDYMOMA	女 Female	8	0	0	0	0
95303 95383	惡性腦膜瘤	男 Male	18	0	0	0	0
95393	MALIGNANT MENINGIOMA	女 Female	23	0	0	0	0
95403	惡性神經鞘瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	MALIGNANT SCHWANNOMA	女 Female	1	0	0	0	0
88003 88053	惡性肉瘤	男 Male	3	0	0	0	0
88153 88513	SARCOMA	女 Female	8	0	0	0	0
91503 92203							
94733	神經元/混合性神經元神經膠質細胞瘤	男 Male	2	0	0	0	0
	NEURONAL AND MIXED NEURONAL GLIAL TUMORS	女 Female	0	0	0	0	0
80103 93803	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
95203	OTHER MALIGNANCY	女 Female	3	1	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	0	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	2	0	0	0	0
	總計	男 Male	36	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	48	1	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	0	2	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0
0	2	0	1	1	3	1	4	2	0	4	0	0	0
1	0	0	0	0	2	1	2	4	7	2	1	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
1	2	2	4	2	3	5	9	4	0	4	0	0	0
1	1	1	1	4	4	5	4	7	9	3	3	1	3

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

甲狀腺

THYROID GLAND C73

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
82603 83403	乳頭狀癌	男 Male	1,094	0	0	1	6
83413 83423	PAPILLARY CARCINOMA	女 Female	3,454	0	0	4	18
83433 83443							
83503							
82903 83303	濾泡性癌	男 Male	71	0	0	0	3
83313 83323	FOLLICULAR CARCINOMA	女 Female	185	0	0	1	3
83333 83353							
83393							
83453 83473	髓質癌	男 Male	14	0	0	0	0
85103	MEDULLARY CARCINOMA	女 Female	15	0	0	0	0
80203 80213	未分化癌	男 Male	12	0	0	0	0
	UNDIFFERENTIATED (ANAPLASTIC) CARCINOMA	女 Female	18	0	0	0	0
80333 80703	其他特定上皮癌	男 Male	11	0	0	0	0
83373 84303	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	16	0	0	0	0
85893							
80103	非特定上皮癌	男 Male	6	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	12	0	0	0	0
88003 88103	惡性肉瘤	男 Male	2	0	0	0	0
	SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
82633	其他惡性腫瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	9	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	7	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	6	0	0	0	0
	總計	男 Male	1,217	0	0	1	9
	TOTAL	女 Female	3,715	0	0	5	21

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
22 69	28 158	79 214	120 377	138 421	155 442	125 496	141 454	111 355	94 248	42 119	26 49	5 17	1 13
2 6	3 7	4 13	4 22	4 22	3 11	4 20	12 18	7 17	11 12	8 13	3 13	2 5	1 2
1 0	1 0	0 1	3 2	1 1	0 1	1 3	3 1	0 1	2 0	1 3	0 2	1 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 1	2 1	3 3	2 4	3 2	0 6	0 1
0 0	1 1	0 0	2 2	1 1	1 1	2 1	0 3	1 0	1 0	0 2	1 4	1 1	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 1	0 0	3 2	1 2	1 1	0 2	0 2	1 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 3	0 0	0 3	0 1	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 1	1 0	1 0	1 0	1 1	0 1	2 0	0 0	0 0	0 2	1 1
25 75	33 166	83 228	129 404	145 447	160 459	134 521	158 481	125 378	114 265	54 142	33 73	10 33	4 17

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

其他內分泌腺

OTHER ENDOCRINE GLANDS C74 - C75

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
94903 95003	神經母細胞瘤 NEUROBLASTOMA	男 Male	10	8	1	0	0
		女 Female	4	3	1	0	0
83703	腎上腺皮質癌 ADRENAL CORTICAL CARCINOMA	男 Male	15	0	0	0	0
		女 Female	14	0	0	0	0
86803 86903	惡性嗜鉻細胞瘤	男 Male	38	0	0	1	0
86923 86933 87003	MALIGNANT PHEOCHROMOCYTOMA	女 Female	49	0	0	0	0
81403 82463	其他特定上皮癌 OTHER SPECIFIED CARCINOMA	男 Male	9	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌 CARCINOMA, NOS	男 Male	1	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0
88053 88153	惡性肉瘤	男 Male	3	0	0	0	0
88523	SARCOMA	女 Female	0	0	0	0	0
90643 90853	生殖細胞瘤 GERM CELL TUMORS	男 Male	10	0	1	2	1
		女 Female	2	0	1	0	0
93623	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	2	0	1	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	2	0	0	0	0
		女 Female	4	0	0	0	0
總計 TOTAL		男 Male	90	8	2	3	1
		女 Female	79	3	3	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	1 1	0 1	1 2	3 2	1 1	1 4	2 1	2 2	2 0	1 0	0 0	1 0	0 0
0 1	0 3	0 1	3 7	2 7	4 2	11 7	5 5	6 3	1 7	3 3	2 1	0 1	0 1
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	1 2	2 0	1 1	0 0	1 0	2 0	0 1
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	1 0	0 0
2 1	1 0	2 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	2 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	1 0	0 0	0 2	1 0
3 2	2 4	4 2	4 10	6 10	7 3	12 11	9 8	10 6	5 8	6 3	3 1	4 3	1 2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

其他分界不明的部位

OTHER AND ILL-DEFINED SITES C76

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				4	9	14	19
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	53	0	0	0	0
80723 80743	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	5	0	0	0	0
81403	非特定之腺癌	男 Male	0	0	0	0	0
	ADENOCARCINOMA, NOS	女 Female	2	0	0	0	0
82463	其他特定上皮癌	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	1	0	0	0	0
80103	非特定上皮癌	男 Male	9	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	2	0	0	0	0
89363	其他惡性肉瘤	男 Male	0	0	0	0	0
	OTHER SARCOMA	女 Female	1	0	0	0	0
93703	其他惡性腫瘤	男 Male	1	0	0	0	0
	OTHER MALIGNANCY	女 Female	0	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明	男 Male	1	0	0	0	0
	NEOPLASM, MALIGNANT	女 Female	1	0	0	0	0
	總計	男 Male	64	0	0	0	0
	TOTAL	女 Female	12	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	2	2	2	5	11	10	11	8	2	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	2	2	4	5	12	12	13	9	3	0	2
0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	0	1	1	2

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

不明原發部位

UNKNOWN PRIMARY SITES C80

ICD-O-3	組織形態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
81403 81443	腺癌	男 Male	81	0	0	0	0
84803 84813	ADENOCARCINOMA	女 Female	94	0	0	0	0
80703 80713	鱗狀細胞癌	男 Male	52	0	0	0	0
80723	SQUAMOUS CELL CARCINOMA	女 Female	18	0	0	0	0
80203	未分化癌	男 Male	2	0	0	0	0
	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED	女 Female	2	0	0	0	0
80413	小細胞癌	男 Male	15	0	0	0	0
	SMALL CELL CARCINOMA	女 Female	6	0	0	0	0
80123 80233	其他特定上皮癌	男 Male	45	0	0	0	0
80333 80463	OTHER SPECIFIED CARCINOMA	女 Female	15	0	0	0	0
81203 82403							
82463 82493							
82603 84903							
85503 85603							
85623 85743							
85763 91003							
80103	非特定上皮癌	男 Male	97	0	0	0	0
	CARCINOMA, NOS	女 Female	76	0	0	0	0
88003 88013	惡性肉瘤	男 Male	7	0	0	0	0
88583 88903	SARCOMA	女 Female	5	0	0	0	0
89363 91203							
91303 91403							

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	0	0	0	1	4	3	3	13	11	12	5	13	15
0	1	1	0	5	0	2	7	4	11	9	12	18	24
0	0	0	0	3	5	3	9	13	7	4	4	1	3
0	0	1	0	0	1	2	2	1	3	4	3	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	1	3	0	2
0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1
0	0	0	1	3	3	4	3	7	6	4	2	7	5
0	1	0	0	1	0	0	0	5	3	0	2	2	1
0	0	0	0	3	6	7	13	5	13	16	9	14	11
0	0	0	1	0	3	5	2	8	8	5	8	22	14
0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0

表七 台灣癌症申報發生人數按癌症組織形態、性別及年齡分類，民國 109 年（續）

AGE DISTRIBUTION OF CANCER MORPHOLOGY BY GENDER AND PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

不明原發部位（續）

UNKNOWN PRIMARY SITES C80 (CONTINUED)

ICD-O-3	組 織 形 態 MORPHOLOGY	性別 GENDER	個案數 CASE NUMBER	0	5	10	15
				 4	 9	 14	 19
87203	惡性黑色素瘤 MALIGNANT MELANOMA	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	2	0	0	0	0
86203 90503 90523	其他惡性腫瘤 OTHER MALIGNANCY	男 Male	0	0	0	0	0
		女 Female	3	0	0	0	0
80003	惡性腫瘤，組織型態不明 NEOPLASM, MALIGNANT	男 Male	69	0	0	0	0
		女 Female	61	0	0	0	0
	總計 TOTAL	男 Male	368	0	0	0	0
		女 Female	282	0	0	0	0

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。白血病及惡性淋巴瘤請見表一之二。

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+
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	2	6	4	4	7	6	12	25
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	10	8	14	25
1	1	0	1	12	21	19	36	46	48	44	30	48	61
0	2	2	1	6	7	12	14	20	31	29	34	58	66

表八 台灣癌症申報發生人數按原發部位及組織學分化程度分類，民國 109 年

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C00-C80	全癌症（不含白血病與惡性淋巴瘤） ALL SITES (excludes leukemia and lymphoma)	115,041
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	10,048
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	8,277
C00	唇（唇的皮膚 C44.0 除外） LIP (excludes skin of lip C44.0)	300
C01-C02	舌 TONGUE	2,383
C03	齒齦 GUM	829
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	243
C05-C06	口腔之其他及未詳細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	2,361
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	985
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	1,162
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	14
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	344
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	1,427
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	39,971
C15	食道 ESOPHAGUS	2,875
C16	胃 STOMACH	4,257
C17	小腸 SMALL INTESTINE	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-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation								ICD-O-3
分化良好	中度分化	分化不良	未分化	低級別	高級別	未詳述		
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Low grade	High grade	Not determined		
Grade 1	Grade 2	Grade 3	Grade 4	Grade 5				
12,666	39,745	17,546	2,888	1,809	1,112	4,242		35,032
1,493	4,732	1,171	1,093	-	-	-	1,559	C00-C14
1,482	4,636	913	10	-	-	-	1,236	C00-C14 ²
113	148	10	1	-	-	-	28	C00
437	1,481	241	3	-	-	-	221	C01-C02
201	477	66	-	-	-	-	85	C03
28	156	34	-	-	-	-	25	C04
630	1,313	171	1	-	-	-	246	C05-C06
48	431	194	5	-	-	-	307	C09-C10
25	624	196	-	-	-	-	317	C12-C13
-	6	1	-	-	-	-	7	C14
10	84	36	15	-	-	-	199	C07-C08
1	12	222	1,068	-	-	-	124	C11
2,793	17,392	5,408	99	-	711	303	13,265	C15-C26, C48
50	1,498	641	-	-	4	3	679	C15
184	899	1,852	2	-	493	168	659	C16
43	69	50	5	-	178	61	90	C17

表八 台灣癌症申報發生人數按原發部位及組織學分化程度分類，民國 109 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(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	16,829
C18	結腸 COLON	10,774
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	6,055
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	10,982
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	1,195
C25	胰 PANCREAS	3,012
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	316
C26	消化器官之其他部位及腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	9
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	18,097
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	246
C32	喉 LARYNX	796
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	16,370
C38.4	胸膜 PLEURA	87
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	597
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	153
C47, C49	結締組織、軟組織及其他皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	652

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation								ICD-O-3
分化良好	中度分化	分化不良	未分化	低級別	高級別	未詳述		
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Low grade	High grade	Not determined		
Grade 1	Grade 2	Grade 3	Grade 4	Grade 5				
1,730	11,158	1,201	59	-	25	12	2,644	C18-C21
890	7,439	872	42	-	8	3	1,520	C18
840	3,719	329	17	-	17	9	1,124	C19-C21
436	2,632	1,195	29	-	-	-	6,690	C22
117	466	152	1	-	-	-	459	C23-C24
200	630	283	1	-	-	-	1,898	C25
33	39	34	2	-	11	59	138	C48
-	1	-	-	-	-	-	8	C26
1,604	5,357	3,558	37	-	-	-	7,541	C30-C39
16	46	69	3	-	-	-	112	C30-C31
35	495	87	1	-	-	-	178	C32
1,547	4,792	3,351	31	-	-	-	6,649	C33-C34
-	1	4	-	-	-	-	82	C38.4
6	23	47	1	-	-	-	520	C37-C38.3, C38.8
18	17	36	-	-	-	12	70	C40-C41
107	124	169	21	-	-	-	231	C47, C49

表八 台灣癌症申報發生人數按原發部位及組織學分化程度分類，民國 109 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C44	皮膚 SKIN	4,232
C44 ⁴	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	294
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	3,938
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	15,259
C50	男性乳房 MALE BREAST	55
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	6,460
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	9
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	1,436
C54	子宮體 CORPUS UTERI	3,032
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	1,824
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	159
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	7,609
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	7,178
C62	睪丸 TESTIS	328
C60, C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	103
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	5,814

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

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

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation								ICD-O-3
分化良好	中度分化	分化不良	未分化	低級別	高級別	未詳述		
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Low grade	High grade	Not determined		
Grade 1	Grade 2	Grade 3	Grade 4	Grade 5				
620	581	93	12	-	-	-	2,926	C44
2	1	1	-	-	-	-	290	C44 ⁴
618	580	92	12	-	-	-	2,636	C44
2,384	7,722	3,897	11	-	9	70	1,166	C50
6	30	12	-	-	-	-	7	C50
1,330	1,600	1,416	11	-	96	547	1,460	C51-C58
-	-	3	-	-	-	1	5	C55
80	510	321	3	-	-	1	521	C53
1,116	864	668	7	-	49	54	274	C54
123	197	404	1	-	47	491	561	C56, C57.0-C57.4
11	29	20	-	-	-	-	99	C51-C52, C57.7-C57.9
1,414	1,310	1,292	1,124	1,809	-	-	660	C60-C63
1,395	1,286	1,279	1,124	1,809	-	-	285	C61
7	2	4	-	-	-	-	315	C62
12	22	9	-	-	-	-	60	C60, C63
242	691	309	74	-	286	3,297	915	C64-C68

表八 台灣癌症申報發生人數按原發部位及組織學分化程度分類，民國 109 年（續）

HISTOLOGIC GRADING AND DIFFERENTIATION IN PRIMARY ANATOMIC SITES, 2020
(CONTINUED)

ICD-O-3	原 發 部 位 別 PRIMARY ANATOMIC SITES	個案數 CASE NUMBER
C64	腎 KIDNEY	1,651
C65	腎盂 RENAL PELVIS	973
C66	輸尿管 URETER	712
C67	膀胱 BLADDER	2,428
C68.0-C68.1	尿道及其周邊腺體 URETHRA AND PARAURETHRAL GLAND	27
C68.8	跨越泌尿器官兩個以上相鄰部位之病變 OVERLAPPING LESION OF URINARY ORGANS	9
C68.9	泌尿系統，非特定部位 URINARY SYSTEM, NOS	14
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	51
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	806
C71	腦 BRAIN	722
C70, C72	腦膜、脊髓及神經系統未詳細說明部位 MENINGES, SPINAL CORD, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	84
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	4,932
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	169
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	76
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	650

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 p.496 附錄五。

分級或分化程度 Histologic grading and differentiation								ICD-O-3
分化良好	中度分化	分化不良	未分化	低級別	高級別	未詳述		
Well differentiated	Moderately differentiated	Poorly differentiated	Anaplastic	Low grade	High grade	Not determined		
Grade 1	Grade 2	Grade 3	Grade 4	Grade 5				
232	662	257	71	-	-	-	429	C64
1	9	8	-	-	39	737	179	C65
1	1	11	-	-	37	574	88	C66
7	18	29	1	-	208	1,973	192	C67
1	1	3	-	-	2	12	8	C68.0-C68.1
-	-	1	1	-	-	1	6	C68.8
-	-	-	1	-	-	-	13	C68.9
1	8	8	3	-	-	-	31	C69
6	111	116	382	-	3	11	177	C70-C72
5	79	91	378	-	2	11	156	C71
1	32	25	4	-	1	-	21	C70, C72
648	61	31	18	-	-	-	4,174	C73
-	4	6	1	-	7	2	149	C74-C75
-	1	3	-	-	-	-	72	C76
-	4	21	2	-	-	-	623	C80

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 108 年及 109 年

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C14.0 除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位 咽	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
0101 國立臺灣大學醫學院附設醫院	108	10,554	25	177	85	16	230	71	78	0	45	
	109	10,174	22	206	73	13	230	60	73	0	45	
	增減數	-380	-3	29	-12	-3	0	-11	-5	0	0	
0102 臺北榮民總醫院	108	8,553	12	96	54	14	137	59	58	1	20	
	109	7,996	17	105	51	17	113	47	63	3	23	
	增減數	-557	5	9	-3	3	-24	-12	5	2	3	
0103 三軍總醫院附設民眾診療服務處	108	3,581	1	48	18	3	52	15	25	0	9	
	109	3,641	10	63	21	5	50	15	22	0	11	
	增減數	60	9	15	3	2	-2	0	-3	0	2	
0104 臺北市立聯合醫院中興院區	108	390	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
	109	358	0	0	0	0	5	1	0	0	0	
	增減數	-32	0	0	0	0	3	1	-1	0	0	
0105 臺北市立聯合醫院仁愛院區	108	1,060	0	9	2	0	2	5	6	0	1	
	109	1,073	3	5	1	1	4	6	4	0	2	
	增減數	13	3	-4	-1	1	2	1	-2	0	1	
0106 臺北市立聯合醫院和平院區	108	274	0	1	0	1	3	0	1	0	1	
	109	292	2	4	0	2	10	3	2	0	1	
	增減數	18	2	3	0	1	7	3	1	0	0	
0107 國立臺灣大學醫學院附設醫院 北護分院	108	46	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	109	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	增減數	-6	0	1	-1	0	1	0	0	0	0	
0108 基督復臨安息日會醫療財團法人 臺安醫院	108	461	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	109	506	0	1	0	0	1	1	2	0	0	
	增減數	45	0	0	0	0	1	1	2	0	0	
0109 台灣基督長老教會馬偕醫療財團 法人馬偕紀念醫院	108	4,750	8	66	37	8	68	22	38	1	9	
	109	4,575	5	62	18	7	85	26	29	0	11	
	增減數	-175	-3	-4	-19	-1	17	4	-9	-1	2	
0110 臺北醫學大學附設醫院	108	1,652	3	22	9	3	31	10	6	0	4	
	109	1,638	5	18	12	3	31	5	13	3	1	
	增減數	-14	2	-4	3	0	0	-5	7	3	-3	
0111 長庚醫療財團法人林口長庚紀念 醫院	108	11,608	31	305	165	24	334	75	138	0	28	
	109	11,077	37	274	132	32	302	85	117	0	41	
	增減數	-531	6	-31	-33	8	-32	10	-21	0	13	
0113 國泰醫療財團法人國泰綜合醫院	108	1,572	3	12	8	0	16	7	8	0	5	
	109	1,502	0	19	8	1	16	12	5	0	4	
	增減數	-70	-3	7	0	1	0	5	-3	0	-1	
0114 宏恩醫療財團法人宏恩綜合醫院	108	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	增減數	-40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
148	220	300	25	485	293	745	107	342	38	3	32	60	2,033	0101
109	219	287	33	461	282	718	106	392	28	1	18	51	1,687	
-39	-1	-13	8	-24	-11	-27	-1	50	-10	-2	-14	-9	-346	
77	177	312	23	636	391	616	74	254	28	2	16	72	1,363	0102
81	166	255	35	554	337	526	91	276	39	0	13	66	1,233	
4	-11	-57	12	-82	-54	-90	17	22	11	-2	-3	-6	-130	
34	68	132	13	301	193	213	38	72	12	3	4	22	562	0103
51	70	137	12	279	162	223	33	86	5	0	6	24	575	
17	2	5	-1	-22	-31	10	-5	14	-7	-3	2	2	13	
1	6	22	0	57	33	16	3	8	1	0	0	1	43	0104
0	8	11	2	45	31	13	9	18	0	0	0	2	32	
-1	2	-11	2	-12	-2	-3	6	10	-1	0	0	1	-11	
13	14	57	3	127	52	79	6	17	2	0	0	3	98	0105
4	16	33	4	128	52	74	5	20	1	0	0	0	110	
-9	2	-24	1	1	0	-5	-1	3	-1	0	0	-3	12	
5	8	20	1	58	13	16	2	5	0	0	1	2	14	0106
1	7	18	1	50	25	11	1	0	0	0	0	0	27	
-4	-1	-2	0	-8	12	-5	-1	-5	0	0	-1	-2	13	
1	2	9	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	7	0107
1	4	3	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	2	-6	0	-3	6	-1	0	0	0	0	0	0	-6	
2	2	12	2	32	25	13	1	3	1	0	0	0	18	0108
6	3	8	1	39	33	16	2	7	2	0	0	1	18	
4	1	-4	-1	7	8	3	1	4	1	0	0	1	0	
35	105	162	12	642	294	253	37	78	10	0	11	31	469	0109
52	83	131	15	577	258	257	32	70	9	0	9	9	490	
17	-22	-31	3	-65	-36	4	-5	-8	-1	0	-2	-22	21	
15	15	63	3	143	97	38	3	20	5	0	3	13	143	0110
15	19	69	3	148	97	66	4	31	3	0	5	7	163	
0	4	6	0	5	0	28	1	11	-2	0	2	-6	20	
214	293	371	47	928	468	1,045	98	238	34	4	32	109	1,280	0111
192	269	354	41	858	408	976	112	266	38	2	35	101	1,217	
-22	-24	-17	-6	-70	-60	-69	14	28	4	-2	3	-8	-63	
14	24	52	4	119	80	106	9	22	4	0	3	12	294	0113
8	14	38	6	119	58	87	14	29	3	0	2	6	325	
-6	-10	-14	2	0	-22	-19	5	7	-1	0	-1	-6	31	
0	1	2	0	5	4	2	0	0	0	0	0	0	6	0114
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	-1	-2	0	-5	-4	-2	0	0	0	0	0	0	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0101	108	13	80	404	29	82	200	1,354	4	0	217	243	137	22
	109	15	72	404	15	79	213	1,348	4	0	245	249	171	17
	增減數	2	-8	0	-14	-3	13	-6	0	0	28	6	34	-5
0102	108	4	54	177	53	79	122	1,047	1	0	230	188	118	15
	109	3	52	172	57	83	134	976	3	0	215	173	123	10
	增減數	-1	-2	-5	4	4	12	-71	2	0	-15	-15	5	-5
0103	108	3	12	46	3	12	74	666	3	0	89	89	49	2
	109	3	14	57	1	19	87	619	1	1	97	84	54	11
	增減數	0	2	11	-2	7	13	-47	-2	1	8	-5	5	9
0104	108	0	0	1	0	0	17	93	0	0	9	7	2	1
	109	0	0	0	0	3	5	95	0	0	7	6	1	0
	增減數	0	0	-1	0	3	-12	2	0	0	-2	-1	-1	-1
0105	108	0	2	17	0	2	13	235	1	0	36	19	4	2
	109	0	2	10	0	2	17	243	0	0	27	24	6	1
	增減數	0	0	-7	0	0	4	8	-1	0	-9	5	2	-1
0106	108	1	0	0	0	0	20	34	1	0	9	1	0	1
	109	0	0	0	0	2	14	43	0	0	4	2	1	1
	增減數	-1	0	0	0	2	-6	9	-1	0	-5	1	1	0
0107	108	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
	109	0	0	1	0	0	3	0	0	0	8	0	1	0
	增減數	0	-1	1	0	0	3	0	0	0	3	-5	1	0
0108	108	0	0	0	0	2	5	202	0	0	45	17	3	1
	109	0	0	0	0	0	10	213	1	0	33	28	7	1
	增減數	0	0	0	0	-2	5	11	1	0	-12	11	4	0
0109	108	0	19	90	4	26	168	700	3	0	328	162	107	18
	109	2	21	90	0	16	144	681	2	0	345	143	86	28
	增減數	2	2	0	-4	-10	-24	-19	-1	0	17	-19	-21	10
0110	108	0	6	20	2	4	7	449	2	0	60	78	48	3
	109	0	4	21	2	8	9	469	1	0	52	66	27	1
	增減數	0	-2	1	0	4	2	20	-1	0	-8	-12	-21	-2
0111	108	4	46	328	21	66	366	1,457	3	0	397	495	167	23
	109	4	43	336	18	55	317	1,357	4	0	399	441	175	18
	增減數	0	-3	8	-3	-11	-49	-100	1	0	2	-54	8	-5
0113	108	0	3	14	0	3	38	225	0	0	96	60	21	6
	109	0	5	18	1	1	33	222	2	0	68	55	35	2
	增減數	0	2	4	1	-2	-5	-3	2	0	-28	-5	14	-4
0114	108	0	0	1	0	0	0	7	0	0	1	2	0	1
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	-1	0	0	0	-7	0	0	-1	-2	0	-1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
632	23	7	143	163	190	9	67	11	396	32	3	43	491	0101
610	22	16	169	158	205	8	62	6	406	30	2	31	503	
-22	-1	9	26	-5	15	-1	-5	-5	10	-2	-1	-12	12	
494	18	6	204	191	216	4	145	11	299	15	3	55	312	0102
491	25	5	173	170	194	3	129	6	308	14	2	48	316	
-3	7	-1	-31	-21	-22	-1	-16	-5	9	-1	-1	-7	4	
173	9	0	55	78	91	1	12	2	141	4	2	21	106	0103
190	13	3	59	62	123	0	11	1	112	7	3	12	136	
17	4	3	4	-16	32	-1	-1	-1	-29	3	1	-9	30	
33	0	0	3	2	17	0	2	0	1	0	0	2	6	0104
22	0	0	1	3	15	0	4	0	5	0	1	3	10	
-11	0	0	-2	1	-2	0	2	0	4	0	1	1	4	
78	4	0	18	22	26	0	6	0	44	0	0	6	29	0105
106	1	0	6	28	46	0	4	0	38	1	0	4	34	
28	-3	0	-12	6	20	0	-2	0	-6	1	0	-2	5	
20	2	0	0	0	15	0	2	0	4	0	0	5	7	0106
28	1	1	3	4	8	0	1	0	7	0	0	3	4	
8	-1	1	3	4	-7	0	-1	0	3	0	0	-2	-3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0107
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	
41	1	0	6	8	9	0	0	0	5	0	0	2	2	0108
26	0	0	3	13	12	0	3	1	4	0	0	3	7	
-15	-1	0	-3	5	3	0	3	1	-1	0	0	1	5	
209	7	3	49	58	88	1	12	1	156	6	1	24	114	0109
223	6	9	56	61	85	0	16	2	176	9	3	25	111	
14	-1	6	7	3	-3	-1	4	1	20	3	2	1	-3	
126	0	0	19	17	39	0	6	2	63	2	0	5	45	0110
55	6	0	19	16	21	0	18	2	69	3	0	3	45	
-71	6	0	0	-1	-18	0	12	0	6	1	0	-2	0	
461	30	18	161	177	215	25	141	0	313	18	10	33	372	0111
405	31	9	161	189	222	15	138	1	357	21	13	38	421	
-56	1	-9	0	12	7	-10	-3	1	44	3	3	5	49	
96	0	0	16	20	38	0	2	1	70	4	0	10	47	0113
91	2	1	12	18	41	0	3	0	67	1	0	10	40	
-5	2	1	-4	-2	3	0	1	-1	-3	-3	0	0	-7	
2	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0114
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-2	0	0	-1	0	-2	0	-3	0	0	0	0	0	0	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	咽喉	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08	
0115 中山醫療社團法人中山醫院	108	180	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	109	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-49	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0
0119 三軍總醫院松山分院附設民眾診療服務處	108	102	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	109	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-12	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
0122 中心診所醫療財團法人中心綜合醫院	108	65	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
	109	59	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	增減數	-6	0	0	0	0	-3	0	0	0	0	0
0124 財團法人台灣省私立台北仁濟院附設仁濟醫院	108	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0125 博仁綜合醫院	108	56	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	109	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-5	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
0127 臺北市立聯合醫院婦幼院區	108	208	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	109	191	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
	增減數	-17	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
0128 臺北市立聯合醫院陽明院區	108	89	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	109	121	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
	增減數	32	0	1	0	0	1	-1	1	0	0	-1
0130 西園醫療社團法人西園醫院	108	178	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	109	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	23	0	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0
0140 臺北市立聯合醫院忠孝院區	108	321	0	1	0	0	3	2	0	0	0	1
	109	330	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	增減數	9	1	2	0	0	-3	-1	0	0	0	-1
0141 醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院	108	3,351	6	53	29	2	54	25	34	0	8	
	109	2,654	3	49	16	2	53	13	17	0	6	
	增減數	-697	-3	-4	-13	0	-1	-12	-17	0	-2	
0142 新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	108	1,386	2	28	6	1	29	5	14	0	2	
	109	1,486	4	28	12	4	30	9	12	0	3	
	增減數	100	2	0	6	3	1	4	-2	0	1	
0143 振興醫療財團法人振興醫院	108	1,570	4	15	4	1	18	4	12	1	2	
	109	1,534	1	5	1	2	16	11	7	1	4	
	增減數	-36	-3	-10	-3	1	-2	7	-5	0	2	
0145 臺北市立萬芳醫院－委託財團法人臺北醫學大學辦理	108	1,348	1	9	4	0	19	12	7	1	1	
	109	1,319	2	15	7	4	24	5	7	0	0	
	增減數	-29	1	6	3	4	5	-7	0	-1	-1	

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
1	1	2	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0115
0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1	-1	0	0	-5	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	2	1	18	13	4	0	0	0	0	0	0	4	0119
0	0	2	0	8	5	4	1	7	0	0	0	0	5	
0	-2	0	-1	-10	-8	0	1	7	0	0	0	0	1	
0	1	3	1	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0122
0	1	0	1	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	-3	0	-2	2	0	0	1	-1	0	0	0	0	
0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0124
0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	-1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	8	3	0	0	1	1	0	1	0	2	0125
0	1	2	0	10	3	4	0	3	0	0	0	0	1	
0	1	0	0	2	0	4	0	2	-1	0	-1	0	-1	
4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0127
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
-4	0	1	0	-3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2	0	2	0	11	1	3	1	2	0	0	0	1	10	0128
2	0	3	0	20	7	2	0	4	1	0	0	0	6	
0	0	1	0	9	6	-1	-1	2	1	0	0	-1	-4	
0	2	9	1	17	16	7	0	1	0	0	0	3	1	0130
1	2	7	0	20	23	6	2	0	0	0	0	0	1	
1	0	-2	-1	3	7	-1	2	-1	0	0	0	-3	0	
4	3	19	1	66	19	20	3	9	1	0	0	1	25	0140
0	5	15	0	46	13	22	4	8	2	0	0	1	31	
-4	2	-4	-1	-20	-6	2	1	-1	1	0	0	0	6	
86	89	102	6	184	135	188	15	69	5	1	5	11	320	0141
58	63	63	8	148	88	128	12	45	6	0	3	11	247	
-28	-26	-39	2	-36	-47	-60	-3	-24	1	-1	-2	0	-73	
11	37	48	3	139	73	94	7	22	2	0	1	16	209	0142
17	33	35	1	141	86	118	14	24	7	0	1	15	214	
6	-4	-13	-2	2	13	24	7	2	5	0	0	-1	5	
22	25	62	5	142	82	97	12	32	4	0	5	19	223	0143
10	29	70	5	163	79	96	13	44	4	0	1	14	213	
-12	4	8	0	21	-3	-1	1	12	0	0	-4	-5	-10	
18	25	76	8	120	54	83	10	29	10	0	2	4	157	0145
23	22	78	5	109	69	66	5	24	6	0	1	7	151	
5	-3	2	-3	-11	15	-17	-5	-5	-4	0	-1	3	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0115	108	0	0	0	0	2	3	70	0	0	55	18	4	0
	109	0	0	0	0	0	0	53	0	0	41	16	2	1
	增減數	0	0	0	0	-2	-3	-17	0	0	-14	-2	-2	1
0119	108	0	0	0	0	1	3	7	0	0	6	8	0	0
	109	0	0	0	0	2	3	3	0	0	2	2	4	0
	增減數	0	0	0	0	1	0	-4	0	0	-4	-6	4	0
0122	108	0	0	0	0	2	0	9	0	0	9	7	3	1
	109	0	0	0	0	0	0	8	0	0	11	8	3	0
	增減數	0	0	0	0	-2	0	-1	0	0	2	1	0	-1
0124	108	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	1
	109	0	0	0	0	0	2	5	0	0	1	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	2	0	-1	0	0	0	0	-1
0125	108	0	0	0	0	0	9	6	0	0	3	4	0	1
	109	0	0	0	0	0	2	11	0	0	2	0	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	-7	5	0	0	-1	-4	1	-1
0127	108	0	0	0	0	0	0	150	0	0	33	12	1	2
	109	0	0	0	0	0	0	139	0	0	32	11	0	1
	增減數	0	0	0	0	0	0	-11	0	0	-1	-1	-1	-1
0128	108	0	0	0	0	0	0	23	0	0	5	3	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	27	0	0	3	3	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	4	0	0	-2	0	1	0
0130	108	0	0	0	0	0	8	14	0	0	2	2	0	0
	109	0	0	0	0	1	2	18	0	0	8	3	1	0
	增減數	0	0	0	0	1	-6	4	0	0	6	1	1	0
0140	108	0	0	3	0	0	22	36	0	0	8	3	0	0
	109	0	1	10	0	2	24	40	0	0	11	5	1	1
	增減數	0	1	7	0	2	2	4	0	0	3	2	1	1
0141	108	2	6	22	3	13	26	998	0	3	86	100	58	6
	109	4	4	16	0	20	16	832	2	0	73	90	51	5
	增減數	2	-2	-6	-3	7	-10	-166	2	-3	-13	-10	-7	-1
0142	108	1	14	15	1	4	25	196	0	0	31	48	20	2
	109	0	10	20	2	7	33	250	0	0	36	51	18	1
	增減數	-1	-4	5	1	3	8	54	0	0	5	3	-2	-1
0143	108	1	4	29	0	9	26	314	1	0	38	31	18	2
	109	1	5	24	0	5	21	295	1	0	31	31	21	3
	增減數	0	1	-5	0	-4	-5	-19	0	0	-7	0	3	1
0145	108	1	8	26	0	4	66	192	0	0	61	31	22	1
	109	1	6	28	1	2	50	179	0	0	52	40	20	1
	增減數	0	-2	2	1	-2	-16	-13	0	0	-9	9	-2	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 — 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
2	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0115
4	3	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	0	0	
18	0	0	1	2	8	0	1	0	0	0	0	1	1	0119
28	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	1	7	
10	0	0	-1	-2	-3	0	-1	0	1	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0122
0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0124
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0125
4	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	1	
-5	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	-1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0127
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	6	0	1	0	2	0	1	0	1	0128
20	0	0	2	4	8	0	0	0	3	0	0	0	1	
8	0	0	2	4	2	0	-1	0	1	0	-1	0	0	
17	0	0	0	4	7	0	0	0	64	0	0	0	1	0130
15	0	0	0	3	12	0	0	0	75	0	0	0	1	
-2	0	0	0	-1	5	0	0	0	11	0	0	0	0	
28	2	1	2	5	14	0	1	0	5	0	0	4	9	0140
47	0	1	3	3	18	0	2	0	0	0	0	2	7	
19	-2	0	1	-2	4	0	1	0	-5	0	0	-2	-2	
180	8	3	43	37	59	1	2	0	114	1	1	36	116	0141
142	12	2	33	25	45	0	3	1	103	2	0	24	110	
-38	4	-1	-10	-12	-14	-1	1	1	-11	1	-1	-12	-6	
94	1	0	15	21	62	0	5	0	30	0	0	3	49	0142
88	2	0	26	17	45	0	2	0	19	0	0	5	46	
-6	1	0	11	-4	-17	0	-3	0	-11	0	0	2	-3	
94	2	1	9	18	45	0	4	1	71	1	0	12	48	0143
81	3	0	15	21	41	0	5	1	70	0	0	16	54	
-13	1	-1	6	3	-4	0	1	0	-1	-1	0	4	6	
106	4	2	16	19	39	0	7	0	42	0	1	9	41	0145
111	4	3	14	17	36	0	7	0	43	1	1	8	64	
5	0	1	-2	-2	-3	0	0	0	1	1	0	-1	23	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)		舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
			Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0146 衛生福利部胸腔病院	108	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0147 康寧醫療財團法人康寧醫院	108	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0148 臺北市立關渡醫院－委託臺北榮民總醫院經營	108	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0150 中國醫藥大學附設醫院臺北分院	108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0151 國立臺灣大學醫學院附設醫院 癌醫中心分院	108	363	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
	109	2,128	0	12	1	2	9	10	7	0	8	
	增減數	1,765	0	10	0	2	9	10	6	0	8	
0201 衛生福利部基隆醫院	108	199	1	5	0	2	4	1	4	0	0	0
	109	187	1	8	0	1	3	1	1	0	0	0
	增減數	-12	0	3	0	-1	-1	0	-3	0	0	0
0203 醫療財團法人台灣區煤礦業基金會 台灣礦工醫院	108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0204 三軍總醫院附設基隆民眾診療 服務處	108	111	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	23	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
0207 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念 醫院	108	1,954	3	32	11	4	31	14	20	0	6	
	109	1,962	3	43	17	2	29	16	15	0	4	
	增減數	8	0	11	6	-2	-2	2	-5	0	-2	
0301 衛生福利部臺北醫院	108	136	2	3	0	0	1	0	0	0	0	
	109	329	2	6	0	1	7	3	2	0	1	
	增減數	193	0	3	0	1	6	3	2	0	1	
0302 天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院	108	1,380	0	12	5	2	12	7	6	0	1	
	109	1,305	0	22	3	0	10	6	5	0	4	
	增減數	-75	0	10	-2	-2	-2	-1	-1	0	3	
0303 板橋中興醫院	108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	109	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	增減數	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0304 新北市立聯合醫院	108	281	0	1	0	0	1	0	1	0	1	
	109	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	增減數	19	0	-1	0	0	-1	0	-1	0	-1	

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0146
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	37	
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	
0	1	4	0	4	3	1	0	1	0	0	0	0	3	0147
2	1	2	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	1	
2	0	-2	0	1	4	-1	0	-1	0	0	0	0	-2	
0	5	18	0	15	6	2	1	0	1	0	0	0	1	0148
0	7	11	2	14	4	2	0	4	0	0	0	0	7	
0	2	-7	2	-1	-2	0	-1	4	-1	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0150
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	
1	5	21	0	12	8	9	1	2	0	1	1	0	51	0151
21	25	61	1	71	50	129	18	34	3	0	0	6	794	
20	20	40	1	59	42	120	17	32	3	-1	-1	6	743	
5	11	20	0	22	14	2	0	1	0	0	2	1	6	0201
5	11	16	0	19	24	4	2	0	0	0	1	2	9	
0	0	-4	0	-3	10	2	2	-1	0	0	-1	1	3	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0203
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1	2	7	0	28	14	0	1	1	0	0	0	0	17	0204
2	4	8	0	34	22	3	0	1	0	0	0	0	18	
1	2	1	0	6	8	3	-1	0	0	0	0	0	1	
15	48	79	4	195	90	167	18	44	2	0	4	12	187	0207
22	50	85	6	210	85	175	16	50	7	0	7	16	198	
7	2	6	2	15	-5	8	-2	6	5	0	3	4	11	
0	1	4	1	44	5	11	1	0	0	0	0	0	33	0301
3	12	15	2	41	26	26	0	9	0	0	1	0	47	
3	11	11	1	-3	21	15	-1	9	0	0	1	0	14	
17	14	35	3	277	74	66	5	27	1	0	2	3	116	0302
11	21	50	6	171	70	74	12	36	1	0	0	2	97	
-6	7	15	3	-106	-4	8	7	9	0	0	-2	-1	-19	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0303
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	13	12	1	52	41	18	5	5	0	0	0	0	16	0304
1	17	10	0	47	43	10	6	3	0	0	0	1	11	
1	4	-2	-1	-5	2	-8	1	-2	0	0	0	1	-5	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織、結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0146	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0147	108	0	0	0	0	0	1	88	0	0	7	9	1	0
	109	0	0	0	0	0	1	79	0	0	6	4	2	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	-9	0	0	-1	-5	1	0
0148	108	0	0	0	0	0	2	25	0	0	4	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	2	21	0	0	3	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	-1	0	0	0
0150	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0151	108	1	2	29	0	2	1	179	0	0	0	1	1	0
	109	1	20	78	1	2	3	459	0	0	1	16	5	0
	增減數	0	18	49	1	0	2	280	0	0	1	15	4	0
0201	108	0	0	0	0	1	3	9	0	0	3	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	5	5	0	0	3	1	0	1
	增減數	0	0	0	0	-1	2	-4	0	0	0	1	0	1
0203	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
0204	108	1	0	0	0	1	4	2	0	0	2	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	6	8	0	0	1	1	0	0
	增減數	-1	0	0	0	-1	2	6	0	0	-1	1	0	0
0207	108	3	1	40	1	7	51	264	0	0	85	39	21	4
	109	3	3	56	0	7	49	215	1	0	61	28	21	4
	增減數	0	2	16	-1	0	-2	-49	1	0	-24	-11	0	0
0301	108	0	0	0	0	0	3	7	1	0	1	0	0	0
	109	0	1	1	0	0	5	34	0	0	14	5	2	0
	增減數	0	1	1	0	0	2	27	-1	0	13	5	2	0
0302	108	0	1	6	2	7	32	263	0	0	45	29	10	3
	109	0	4	1	0	6	23	285	1	0	23	25	7	1
	增減數	0	3	-5	-2	-1	-9	22	1	0	-22	-4	-3	-2
0303	108	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0304	108	0	0	0	0	0	5	29	0	0	5	7	0	0
	109	0	0	0	0	0	12	46	0	0	16	9	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	7	17	0	0	11	2	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0146
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0147
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
-2	0	0	0	-1	1	0	0	0	-1	0	0	-1	0	
1	0	0	0	0	4	0	5	0	10	0	0	1	0	0148
0	0	0	0	0	2	0	1	0	8	0	0	0	1	
-1	0	0	0	0	-2	0	-4	0	-2	0	0	-1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0150
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	23	0151
27	4	0	17	14	21	0	0	0	68	3	0	3	123	
27	3	0	16	12	20	0	0	0	66	2	0	3	100	
26	1	0	0	8	17	0	0	0	10	0	0	11	8	0201
23	0	0	1	9	16	0	0	0	2	0	0	8	4	
-3	-1	0	1	1	-1	0	0	0	-8	0	0	-3	-4	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0203
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	1	0	1	0	7	0	0	0	5	0	0	0	1	0204
14	1	0	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	1	
0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-2	0	0	0	0	
99	3	3	31	26	37	0	12	1	173	2	2	3	60	0207
88	2	0	44	36	58	2	9	0	169	1	4	3	42	
-11	-1	-3	13	10	21	2	-3	-1	-4	-1	2	0	-18	
6	0	1	0	3	4	0	0	0	3	0	0	0	1	0301
26	2	1	3	6	5	0	1	0	10	0	0	4	5	
20	2	0	3	3	1	0	1	0	7	0	0	4	4	
87	1	1	13	17	30	0	4	2	102	4	0	15	21	0302
97	2	1	12	24	31	0	10	1	122	0	0	9	19	
10	1	0	-1	7	1	0	6	-1	20	-4	0	-6	-2	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0303
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	0	0	2	9	15	0	0	0	0	0	0	3	1	0304
33	2	1	2	6	12	0	0	0	0	0	0	7	5	
-5	2	1	0	-3	-3	0	0	0	0	0	0	4	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
0305 醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院	108	3,043	7	65	24	4	63	34	30	1	6
	109	2,928	8	54	24	5	60	19	30	0	15
	增減數	-115	1	-11	0	1	-3	-15	0	-1	9
0306 天主教耕莘醫療財團法人永和耕莘醫院	108	314	0	1	0	0	1	1	2	0	0
	109	322	1	4	0	3	2	1	1	0	0
	增減數	8	1	3	0	3	1	0	-1	0	0
0311 祐民醫院	108	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	增減數	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0312 宏仁醫院	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0315 行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院	108	711	0	11	3	1	6	2	1	0	1
	109	773	2	9	4	0	13	3	3	0	1
	增減數	62	2	-2	1	-1	7	1	2	0	0
0317 新泰綜合醫院	108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0318 仁愛醫院	108	31	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	109	24	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	增減數	-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0319 佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院	108	1,497	5	23	13	3	29	6	8	0	3
	109	1,462	6	20	17	2	29	8	11	0	1
	增減數	-35	1	-3	4	-1	0	2	3	0	-2
0320 國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院	108	823	1	10	9	0	19	6	5	0	2
	109	787	1	17	12	1	19	9	3	0	1
	增減數	-36	0	7	3	1	0	3	-2	0	-1
0321 衛生福利部雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)	108	1,994	5	34	17	1	45	14	20	2	5
	109	2,027	6	32	15	3	48	26	18	0	4
	增減數	33	1	-2	-2	2	3	12	-2	-2	-1
0322 天主教輔仁大學附設醫院	108	925	1	12	8	0	20	7	5	0	1
	109	1,060	4	25	7	2	19	9	10	0	1
	增減數	135	3	13	-1	2	-1	2	5	0	0
0323 新北市立土城醫院(委託長庚醫療財團法人興建經營)	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	615	2	13	3	1	9	3	9	0	0
	增減數	615	2	13	3	1	9	3	9	0	0
0401 國立陽明交通大學附設醫院	108	721	0	10	6	1	8	5	8	0	2
	109	812	0	10	8	0	14	6	10	0	3
	增減數	91	0	0	2	-1	6	1	2	0	1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
55	68	97	7	362	238	214	26	53	9	0	6	28	296	0305
46	68	87	12	350	247	213	17	54	12	0	4	21	289	
-9	0	-10	5	-12	9	-1	-9	1	3	0	-2	-7	-7	
4	3	17	0	91	23	10	1	1	0	0	0	6	13	0306
2	8	14	2	81	37	17	2	10	0	0	0	5	17	
-2	5	-3	2	-10	14	7	1	9	0	0	0	-1	4	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0311
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0312
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	20	36	3	82	44	63	9	7	1	0	2	3	83	0315
4	20	28	3	93	57	41	3	16	1	0	1	2	72	
2	0	-8	0	11	13	-22	-6	9	0	0	-1	-1	-11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0317
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	4	5	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0318
0	2	4	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	-2	-1	0	-6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	23	50	2	148	74	105	16	44	2	0	4	7	218	0319
10	26	72	5	154	74	102	15	47	4	0	2	3	213	
-8	3	22	3	6	0	-3	-1	3	2	0	-2	-4	-5	
14	21	28	3	71	59	65	13	15	0	1	0	7	105	0320
9	20	34	4	77	42	56	7	18	3	0	1	8	105	
-5	-1	6	1	6	-17	-9	-6	3	3	-1	1	1	0	
30	55	49	7	171	126	117	23	40	2	0	5	12	247	0321
17	42	83	8	208	104	111	15	40	1	0	5	10	246	
-13	-13	34	1	37	-22	-6	-8	0	-1	0	0	-2	-1	
10	27	34	10	85	67	43	9	17	2	0	2	5	88	0322
9	28	47	6	92	62	46	11	27	3	0	2	3	97	
-1	1	13	-4	7	-5	3	2	10	1	0	0	-2	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0323
5	19	34	3	49	24	65	5	28	4	0	3	4	85	
5	19	34	3	49	24	65	5	28	4	0	3	4	85	
6	24	47	2	85	44	84	2	11	0	0	1	3	88	0401
6	18	47	1	103	39	75	8	20	0	0	1	1	95	
0	-6	0	-1	18	-5	-9	6	9	0	0	0	-2	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織、結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0305	108	1	11	39	0	7	90	403	3	0	127	62	33	9
	109	1	11	53	5	15	87	373	3	1	116	82	45	4
	增減數	0	0	14	5	8	-3	-30	0	1	-11	20	12	-5
0306	108	0	0	3	0	0	18	56	0	0	12	19	2	0
	109	0	0	0	0	0	15	34	1	0	15	10	1	0
	增減數	0	0	-3	0	0	-3	-22	1	0	3	-9	-1	0
0311	108	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0
0312	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0315	108	0	0	0	0	3	41	108	0	0	31	18	2	0
	109	0	1	2	0	4	39	119	2	0	29	19	7	1
	增減數	0	1	2	0	1	-2	11	2	0	-2	1	5	1
0317	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0318	108	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0319	108	0	6	24	1	0	39	207	2	0	46	42	19	2
	109	2	4	19	1	1	43	204	4	0	37	36	33	1
	增減數	2	-2	-5	0	1	4	-3	2	0	-9	-6	14	-1
0320	108	0	3	10	0	4	27	109	1	0	42	15	12	2
	109	0	2	13	0	4	21	110	0	0	29	19	6	1
	增減數	0	-1	3	0	0	-6	1	-1	0	-13	4	-6	-1
0321	108	0	3	31	3	10	67	329	2	1	50	47	22	1
	109	0	0	26	1	3	63	322	2	0	72	44	25	4
	增減數	0	-3	-5	-2	-7	-4	-7	0	-1	22	-3	3	3
0322	108	1	9	8	1	3	21	140	0	0	23	14	12	3
	109	2	6	13	1	4	22	184	3	0	26	20	11	1
	增減數	1	-3	5	0	1	1	44	3	0	3	6	-1	-2
0323	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	2	1	2	15	62	0	0	20	12	2	0
	增減數	0	0	2	1	2	15	62	0	0	20	12	2	0
0401	108	0	2	9	0	2	24	104	0	0	13	7	5	0
	109	0	2	14	1	4	22	129	0	0	17	7	3	0
	增減數	0	0	5	1	2	-2	25	0	0	4	0	-2	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
124	10	7	31	51	88	3	13	0	119	5	2	22	90	0305
116	10	1	21	27	87	0	11	0	103	2	0	17	102	
-8	0	-6	-10	-24	-1	-3	-2	0	-16	-3	-2	-5	12	
15	1	0	0	1	4	0	0	0	3	0	0	0	6	0306
14	0	0	2	1	8	0	0	0	1	0	0	7	6	
-1	-1	0	2	0	4	0	0	0	-2	0	0	7	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0311
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0312
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0315
52	0	2	8	8	25	0	1	0	9	2	0	6	15	
78	0	2	5	13	23	1	2	1	29	0	0	6	14	
26	0	0	-3	5	-2	1	1	1	20	-2	0	0	-1	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0317
1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0318
0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0319
84	3	1	21	22	47	0	5	0	55	2	0	12	56	
65	1	1	19	18	34	0	5	1	45	4	0	9	54	
-19	-2	0	-2	-4	-13	0	0	1	-10	2	0	-3	-2	
37	1	1	5	13	10	0	2	0	38	1	1	5	30	0320
29	3	0	7	5	22	0	5	0	38	0	1	2	23	
-8	2	-1	2	-8	12	0	3	0	0	-1	0	-3	-7	
145	2	1	35	19	54	0	15	1	57	6	0	4	62	0321
124	2	2	29	42	51	0	19	2	65	5	0	7	75	
-21	0	1	-6	23	-3	0	4	1	8	-1	0	3	13	
91	6	1	6	20	39	0	3	1	36	0	2	4	27	0322
97	2	1	14	18	42	0	7	0	34	0	0	5	37	
6	-4	0	8	-2	3	0	4	-1	-2	0	-2	1	10	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0323
36	0	1	10	8	14	1	17	1	24	0	0	2	17	
36	0	1	10	8	14	1	17	1	24	0	0	2	17	
57	3	0	9	2	14	0	3	0	10	0	0	4	16	0401
59	0	0	10	8	29	0	0	0	12	1	0	8	20	
2	-3	0	1	6	15	0	-3	0	2	1	0	4	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	咽和唇、□腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
0402 醫療財團法人羅許基金會羅東博愛	108	1,008	1	14	6	1	22	10	13	0		4
	109	1,067	1	9	6	3	20	5	13	0		3
	增減數	59	0	-5	0	2	-2	-5	0	0		-1
0403 天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖	108	538	0	3	1	0	9	1	4	0		1
	109	501	0	4	1	1	7	1	3	0		1
	增減數	-37	0	1	0	1	-2	0	-1	0		0
0404 臺北榮民總醫院蘇澳分院	108	12	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	109	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	增減數	5	0	0	0	0	0	0	0	0		0
0406 宜蘭仁愛醫療財團法人宜蘭仁愛醫	108	8	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	109	7	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	增減數	-1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
0407 臺北榮民總醫院員山分院	108	14	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	109	23	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	增減數	9	0	0	0	0	0	0	0	0		0
0501 國立臺灣大學醫學院附設醫院 新竹臺大分院新竹醫院	108	2,222	3	34	16	1	34	12	23	1		7
	109	2,100	1	29	13	1	30	21	28	0		3
	增減數	-122	-2	-5	-3	0	-4	9	5	-1		-4
0503 臺北榮民總醫院新竹分院	108	87	0	0	1	0	1	0	0	0		0
	109	75	0	0	0	0	0	0	1	0		0
	增減數	-12	0	0	-1	0	-1	0	1	0		0
0504 南門綜合醫院	108	73	0	0	0	0	1	0	0	0		0
	109	49	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	增減數	-24	0	0	0	0	-1	0	0	0		0
0505 國軍新竹地區醫院附設民眾 診療服務處	108	53	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	109	63	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	增減數	10	0	0	0	0	0	0	0	0		0
0507 東元醫療社團法人東元綜合醫院	108	209	1	4	3	3	9	0	0	0		1
	109	205	2	7	4	1	7	0	0	0		0
	增減數	-4	1	3	1	-2	-2	0	0	0		-1
0509 國立臺灣大學醫學院附設醫院 新竹臺大分院生醫醫院竹東院區	108	73	1	0	0	0	0	0	0	0		0
	109	67	0	1	0	0	0	0	1	0		0
	增減數	-6	-1	1	0	0	0	0	1	0		0
0511 天主教仁慈醫療財團法人仁慈醫院	108	43	0	0	0	0	2	0	0	0		0
	109	38	0	1	1	0	1	0	0	0		0
	增減數	-5	0	1	1	0	-1	0	0	0		0
0515 台灣基督長老教會馬偕醫療財團 法人新竹馬偕紀念醫院	108	1,553	0	27	8	3	26	7	21	0		5
	109	1,481	1	17	3	8	39	10	14	0		3
	增減數	-72	1	-10	-5	5	13	3	-7	0		-2

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
17	37	50	4	90	37	121	6	23	1	0	5	8	93	0402
20	30	55	0	84	33	120	14	29	1	0	1	12	128	
3	-7	5	-4	-6	-4	-1	8	6	0	0	-4	4	35	
2	11	28	1	66	33	73	4	12	1	0	0	3	65	0403
3	15	29	1	68	27	61	6	9	0	0	0	1	64	
1	4	1	0	2	-6	-12	2	-3	-1	0	0	-2	-1	
0	0	2	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0404
0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
0	0	-1	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0406
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	-1	0	1	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0407
0	1	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
0	1	0	0	0	1	0	-1	1	0	0	0	0	0	
35	49	65	7	154	80	151	13	43	4	0	5	12	396	0501
28	46	82	3	161	83	160	14	54	3	0	3	13	313	
-7	-3	17	-4	7	3	9	1	11	-1	0	-2	1	-83	
0	3	4	0	8	2	10	0	3	0	0	0	0	10	0503
0	2	2	0	10	1	7	0	2	0	0	0	0	8	
0	-1	-2	0	2	-1	-3	0	-1	0	0	0	0	-2	
0	4	9	0	19	11	3	1	0	0	0	0	0	7	0504
0	3	1	0	12	11	1	0	1	0	0	0	0	2	
0	-1	-8	0	-7	0	-2	-1	1	0	0	0	0	-5	
0	2	6	0	9	6	3	0	0	0	0	0	0	2	0505
1	1	2	0	10	4	8	0	1	0	0	0	0	8	
1	-1	-4	0	1	-2	5	0	1	0	0	0	0	6	
2	3	8	2	25	14	10	1	0	0	0	0	0	13	0507
0	3	8	1	20	12	10	4	1	0	0	0	0	11	
-2	0	0	-1	-5	-2	0	3	1	0	0	0	0	-2	
0	3	1	0	4	4	3	1	1	0	0	0	0	8	0509
1	1	3	0	7	3	0	2	1	0	0	0	0	6	
1	-2	2	0	3	-1	-3	1	0	0	0	0	0	-2	
2	0	4	0	5	0	4	1	0	0	0	0	0	8	0511
0	1	5	0	1	0	7	0	1	0	0	0	0	3	
-2	1	1	0	-4	0	3	-1	1	0	0	0	0	-5	
36	26	33	3	112	69	86	12	22	2	0	6	10	161	0515
34	38	29	2	91	51	75	10	17	3	0	4	12	174	
-2	12	-4	-1	-21	-18	-11	-2	-5	1	0	-2	2	13	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0402	108	1	5	19	1	3	41	137	0	0	28	19	6	1
	109	0	5	20	0	4	45	160	0	0	36	18	11	2
	增減數	-1	0	1	-1	1	4	23	0	0	8	-1	5	1
0403	108	1	0	9	1	1	19	45	0	0	21	10	5	1
	109	0	1	9	0	0	27	40	1	1	10	8	2	1
	增減數	-1	1	0	-1	-1	8	-5	1	1	-11	-2	-3	0
0404	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0406	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-1	0	0
0407	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0501	108	3	11	53	3	9	41	358	0	0	63	58	26	9
	109	0	10	66	4	17	31	331	0	0	48	55	34	6
	增減數	-3	-1	13	1	8	-10	-27	0	0	-15	-3	8	-3
0503	108	0	0	1	0	0	2	5	0	0	2	2	0	0
	109	0	0	0	0	0	3	2	0	0	8	3	1	0
	增減數	0	0	-1	0	0	1	-3	0	0	6	1	1	0
0504	108	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	0	0
	109	0	0	0	0	1	5	2	0	0	1	2	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	3	1	0	0	-1	-1	0	0
0505	108	0	0	1	0	0	3	4	1	0	1	2	2	0
	109	0	0	0	0	2	6	1	0	0	0	4	1	1
	增減數	0	0	-1	0	2	3	-3	-1	0	-1	2	-1	1
0507	108	0	1	1	0	1	11	19	0	0	26	11	2	0
	109	0	1	0	0	1	17	20	0	0	13	19	3	1
	增減數	0	0	-1	0	0	6	1	0	0	-13	8	1	1
0509	108	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	4	0	0
	109	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0
	增減數	0	0	1	0	0	-1	1	0	0	-3	-3	0	0
0511	108	1	0	0	0	0	1	1	0	0	7	3	1	0
	109	0	0	0	0	1	0	3	1	0	6	1	0	0
	增減數	-1	0	0	0	1	-1	2	1	0	-1	-2	-1	0
0515	108	1	9	25	0	5	42	329	0	0	101	87	27	4
	109	0	9	21	1	10	40	281	0	0	99	88	31	3
	增減數	-1	0	-4	1	5	-2	-48	0	0	-2	1	4	-1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
50	3	1	12	16	28	0	3	0	36	0	0	8	27	0402
35	2	0	10	16	38	0	3	0	35	2	0	5	33	
-15	-1	-1	-2	0	10	0	0	0	-1	2	0	-3	6	
36	1	0	7	11	21	0	2	1	13	0	0	3	12	0403
33	1	0	5	9	15	0	5	2	9	0	1	5	14	
-3	0	0	-2	-2	-6	0	3	1	-4	0	1	2	2	
1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0404
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
4	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0406
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0407
11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
118	5	2	11	19	49	0	12	1	139	2	1	10	74	0501
88	6	1	11	22	47	0	9	1	131	1	0	8	84	
-30	1	-1	0	3	-2	0	-3	0	-8	-1	-1	-2	10	
18	1	0	2	2	3	0	3	0	0	0	0	4	0	0503
13	0	0	0	0	5	0	2	1	1	0	0	1	2	
-5	-1	0	-2	-2	2	0	-1	1	1	0	0	-3	2	
4	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0504
2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	
-2	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	1	2	
4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	1	0505
5	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	
1	0	1	1	1	1	0	0	0	-4	0	0	1	0	
13	4	0	2	1	9	0	0	0	5	0	0	2	2	0507
16	1	0	0	2	6	0	0	0	8	0	0	1	5	
3	-3	0	-2	1	-3	0	0	0	3	0	0	-1	3	
25	0	0	0	1	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0509
26	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	
1	0	0	0	0	-3	0	0	0	-1	0	0	0	2	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0511
1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	-1	0	2	0	0	0	0	-1	0	
48	6	2	2	7	26	0	3	0	85	1	0	17	51	0515
51	2	0	2	8	22	0	6	1	104	0	1	13	53	
3	-4	-2	0	1	-4	0	3	1	19	-1	1	-4	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	口腔底	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
0516 國泰醫療財團法人新竹國泰綜合醫院	108	355	0	7	1	3	10	1	3	0	1	
	109	354	1	7	2	0	4	3	2	0	1	
	增減數	-1	1	0	1	-3	-6	2	-1	0	0	
0517 中國醫藥大學新竹附設醫院	108	603	0	3	0	0	2	5	2	0	1	
	109	639	0	4	0	0	7	4	4	0	1	
	增減數	36	0	1	0	0	5	-1	2	0	0	
0518 國立臺灣大學醫學院附設醫院 新竹臺大分院生醫醫院	108	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	109	533	0	3	2	0	6	0	10	0	1	
	增減數	464	0	3	2	0	6	0	10	0	1	
0603 沙爾德聖保祿修女會醫療財團法人 聖保祿醫院	108	778	0	6	3	2	11	1	0	0	0	
	109	809	2	6	4	0	11	0	1	0	0	
	增減數	31	2	0	1	-2	0	-1	1	0	0	
0604 衛生福利部桃園醫院	108	1,729	5	39	11	3	24	14	22	0	6	
	109	1,763	5	31	19	1	52	17	20	0	7	
	增減數	34	0	-8	8	-2	28	3	-2	0	1	
0605 國軍桃園總醫院附設民眾診療 服務處	108	330	0	2	2	2	5	0	0	0	0	
	109	433	0	1	0	0	2	1	0	0	1	
	增減數	103	0	-1	-2	-2	-3	1	0	0	1	
0606 敏盛綜合醫院	108	631	0	2	1	0	6	0	2	0	0	
	109	862	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
	增減數	231	0	0	-1	0	-5	0	-2	0	0	
0608 龍潭敏盛醫院	108	58	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
	109	50	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
	增減數	-8	1	0	-1	0	0	-1	1	0	1	
0610 天成醫院	108	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	
	109	63	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
	增減數	-6	0	-2	0	0	0	0	1	0	0	
0612 臺北榮民總醫院桃園分院	108	116	0	2	0	0	1	1	0	0	1	
	109	116	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
	增減數	0	0	-2	0	0	1	0	1	0	-1	
0613 大園敏盛醫院	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	109	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	增減數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0614 聯新國際醫院	108	949	0	7	3	2	12	4	10	0	0	
	109	971	0	28	10	0	12	11	7	0	0	
	增減數	22	0	21	7	-2	0	7	-3	0	0	
0615 怡仁綜合醫院	108	185	0	5	0	0	3	2	2	0	0	
	109	208	0	5	0	0	2	1	1	0	0	
	增減數	23	0	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

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	後腹腔腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
13	4	20	3	45	22	14	1	5	0	0	0	3	31	0516
4	10	13	2	43	25	16	4	0	0	0	1	1	46	
-9	6	-7	-1	-2	3	2	3	-5	0	0	1	-2	15	
7	14	21	4	132	109	22	2	6	1	1	1	2	53	0517
9	20	20	1	147	110	24	0	11	4	0	0	2	43	
2	6	-1	-3	15	1	2	-2	5	3	-1	-1	0	-10	
2	1	0	2	7	1	3	0	0	1	0	0	0	13	0518
4	8	9	1	28	16	38	2	14	1	0	0	1	96	
2	7	9	-1	21	15	35	2	14	0	0	0	1	83	
7	17	20	0	372	48	19	5	7	0	0	0	4	24	0603
9	14	23	1	327	78	32	9	9	0	0	1	2	20	
2	-3	3	1	-45	30	13	4	2	0	0	1	-2	-4	
34	46	48	10	229	118	148	9	47	4	0	2	7	229	0604
31	65	54	8	202	106	149	15	37	2	0	5	7	209	
-3	19	6	-2	-27	-12	1	6	-10	-2	0	3	0	-20	
2	8	10	4	47	29	21	4	8	0	0	0	0	36	0605
3	9	23	0	45	43	28	5	6	0	0	0	0	54	
1	1	13	-4	-2	14	7	1	-2	0	0	0	0	18	
2	12	11	2	60	43	31	7	16	2	0	0	1	58	0606
3	8	18	4	59	34	38	7	17	1	0	0	1	58	
1	-4	7	2	-1	-9	7	0	1	-1	0	0	0	0	
0	1	0	0	2	12	3	0	0	0	0	0	0	8	0608
2	0	0	0	4	5	2	0	0	0	0	0	0	8	
2	-1	0	0	2	-7	-1	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	1	0	20	2	1	0	1	0	0	2	0	2	0610
0	2	1	0	14	5	3	0	1	0	0	0	0	2	
0	1	0	0	-6	3	2	0	0	0	0	-2	0	0	
3	2	9	0	8	5	9	0	7	3	0	1	0	18	0612
1	4	7	0	20	4	18	0	5	0	0	0	0	15	
-2	2	-2	0	12	-1	9	0	-2	-3	0	-1	0	-3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0613
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	24	27	1	131	74	69	12	12	1	0	2	1	89	0614
15	20	31	0	96	59	86	11	28	2	0	0	2	89	
1	-4	4	-1	-35	-15	17	-1	16	1	0	-2	1	0	
0	6	7	0	21	17	7	1	3	1	0	0	1	26	0615
1	7	8	0	33	15	12	0	6	0	0	0	0	24	
1	1	1	0	12	-2	5	-1	3	-1	0	0	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0516	108	0	1	1	0	1	9	55	0	0	26	21	6	1
	109	0	0	2	0	0	14	47	0	0	30	20	4	0
	增減數	0	-1	1	0	-1	5	-8	0	0	4	-1	-2	-1
0517	108	0	1	3	0	0	5	51	0	0	12	6	2	1
	109	0	0	4	0	4	1	92	0	0	6	5	0	0
	增減數	0	-1	1	0	4	-4	41	0	0	-6	-1	-2	-1
0518	108	0	0	2	0	1	1	13	0	0	1	3	0	1
	109	1	3	9	1	5	7	112	1	0	9	23	6	0
	增減數	1	3	7	1	4	6	99	1	0	8	20	6	-1
0603	108	0	0	0	0	1	12	144	0	0	14	6	0	0
	109	0	0	0	0	0	8	154	0	0	7	7	1	0
	增減數	0	0	0	0	-1	-4	10	0	0	-7	1	1	0
0604	108	2	8	10	2	11	39	242	0	0	73	37	15	2
	109	1	3	31	1	10	43	224	0	0	66	33	10	1
	增減數	-1	-5	21	-1	-1	4	-18	0	0	-7	-4	-5	-1
0605	108	0	0	9	0	2	9	44	1	0	11	5	2	0
	109	0	1	12	0	5	14	57	0	0	8	7	9	0
	增減數	0	1	3	0	3	5	13	-1	0	-3	2	7	0
0606	108	0	1	0	1	3	12	226	0	0	22	19	3	2
	109	0	2	0	0	3	8	444	1	0	38	20	6	1
	增減數	0	1	0	-1	0	-4	218	1	0	16	1	3	-1
0608	108	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	2	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	14	0	0	2	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-3	3	0	0	2	-2	0	0
0610	108	0	0	0	0	1	5	10	0	0	2	1	0	0
	109	0	0	0	0	1	1	11	0	0	1	3	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	-4	1	0	0	-1	2	1	0
0612	108	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	-1	-1	4	0	0	-1	-1	0	0
0613	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0614	108	0	2	2	0	7	16	236	0	0	25	18	4	0
	109	0	4	0	0	3	24	230	0	0	22	16	13	0
	增減數	0	2	-2	0	-4	8	-6	0	0	-3	-2	9	0
0615	108	0	0	0	0	2	5	31	0	0	14	9	3	0
	109	0	0	0	0	0	8	38	0	0	19	3	1	0
	增減數	0	0	0	0	-2	3	7	0	0	5	-6	-2	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
21	0	0	0	2	11	0	0	0	7	0	0	2	4	0516
15	0	1	2	2	5	0	3	0	8	0	0	6	10	
-6	0	1	2	0	-6	0	3	0	1	0	0	4	6	
60	4	0	6	12	18	0	1	0	15	0	0	2	16	0517
37	3	3	7	11	20	0	2	0	16	2	0	1	14	
-23	-1	3	1	-1	2	0	1	0	1	2	0	-1	-2	
5	0	0	1	0	2	0	0	0	7	0	0	0	2	0518
44	0	0	6	9	7	0	3	0	34	2	0	2	9	
39	0	0	5	9	5	0	3	0	27	2	0	2	7	
23	0	0	2	2	16	0	0	0	10	0	0	1	1	0603
30	0	0	0	4	29	0	0	0	7	0	0	3	10	
7	0	0	-2	2	13	0	0	0	-3	0	0	2	9	
62	3	2	11	16	43	0	3	0	26	0	0	15	52	0604
112	1	0	17	24	50	0	4	0	17	2	1	9	61	
50	-2	-2	6	8	7	0	1	0	-9	2	1	-6	9	
15	1	1	6	4	18	0	1	0	0	0	0	4	17	0605
28	0	0	5	15	21	0	2	0	7	0	0	9	12	
13	-1	-1	-1	11	3	0	1	0	7	0	0	5	-5	
31	1	1	4	5	22	0	1	0	7	0	0	5	9	0606
23	4	1	2	11	20	0	0	1	13	1	0	6	6	
-8	3	0	-2	6	-2	0	-1	1	6	1	0	1	-3	
5	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0608
6	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	-3	-1	0	1	0	-1	0	0	0	-1	
12	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0610
12	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	-1	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	
17	0	0	4	0	13	0	2	0	1	0	0	1	0	0612
12	1	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	3	3	
-5	1	0	-3	1	-3	0	-2	0	-1	0	0	2	3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0613
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	1	1	3	2	15	0	1	0	51	1	0	10	19	0614
29	0	0	10	11	18	0	5	0	50	0	0	6	23	
-11	-1	-1	7	9	3	0	4	0	-1	-1	0	-4	4	
7	0	0	2	0	1	0	2	0	2	0	0	2	3	0615
4	1	1	2	2	2	0	2	0	4	0	1	1	4	
-3	1	1	0	2	1	0	0	0	2	0	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
0618 天成醫療社團法人天晟醫院	108	106	0	1	0	0	0	0	2	0	1
	109	136	1	2	0	0	2	0	0	0	0
	增減數	30	1	1	0	0	2	0	-2	0	-1
0619 衛生福利部桃園醫院新屋分院	108	113	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	109	108	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	增減數	-5	0	-1	1	0	-1	1	0	0	-1
0701 重光醫院	108	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	49	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	增減數	-7	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0702 衛生福利部苗栗醫院	108	240	0	1	1	0	1	0	1	0	0
	109	306	1	0	1	0	6	3	0	0	1
	增減數	66	1	-1	0	0	5	3	-1	0	1
0703 崇仁醫院	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0704 李綜合醫療社團法人苑裡李綜合醫院	108	27	0	1	0	0	1	0	1	0	0
	109	36	0	3	0	0	0	0	1	0	0
	增減數	9	0	2	0	0	-1	0	0	0	0
0705 為恭醫療財團法人為恭紀念醫院	108	287	0	8	2	0	6	3	8	0	2
	109	305	0	2	0	0	6	5	3	1	0
	增減數	18	0	-6	-2	0	0	2	-5	1	-2
0709 大千綜合醫院	108	567	2	10	6	0	15	4	12	0	0
	109	556	2	7	2	0	8	7	11	0	2
	增減數	-11	0	-3	-4	0	-7	3	-1	0	2
0710 協和醫院	108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0712 梓榮醫療社團法人弘大醫院	108	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0801 衛生福利部臺中醫院	108	670	1	5	1	0	2	4	2	0	0
	109	634	1	2	0	0	4	4	2	0	1
	增減數	-36	0	-3	-1	0	2	0	0	0	1
0802 中山醫學大學附設醫院	108	2,900	15	73	29	7	97	22	21	0	9
	109	2,794	15	70	40	3	70	15	26	0	7
	增減數	-106	0	-3	11	-4	-27	-7	5	0	-2
0804 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處	108	301	1	5	0	1	6	5	4	1	0
	109	268	1	4	0	0	10	2	3	0	1
	增減數	-33	0	-1	0	-1	4	-3	-1	-1	1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
0	6	10	0	19	8	7	0	3	0	0	1	0	8	0618
7	4	5	2	24	10	4	2	3	1	0	0	0	10	
7	-2	-5	2	5	2	-3	2	0	1	0	-1	0	2	
2	4	7	0	26	23	5	1	2	0	0	0	0	11	0619
2	5	5	0	26	14	4	0	0	0	0	0	1	10	
0	1	-2	0	0	-9	-1	-1	-2	0	0	0	1	-1	
0	1	10	1	21	2	5	1	1	0	0	0	0	5	0701
0	2	3	1	19	7	5	0	3	0	0	0	0	0	
0	1	-7	0	-2	5	0	-1	2	0	0	0	0	-5	
1	7	13	0	42	29	21	2	4	0	0	0	0	36	0702
1	6	13	2	29	39	35	5	4	1	0	0	1	36	
0	-1	0	2	-13	10	14	3	0	1	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0703
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	3	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0704
1	1	1	1	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	
1	0	-2	1	1	3	0	1	-1	0	0	-1	0	-2	
2	14	18	2	24	16	24	7	11	1	0	0	0	31	0705
1	13	12	1	21	14	30	4	14	2	0	0	2	48	
-1	-1	-6	-1	-3	-2	6	-3	3	1	0	0	2	17	
6	13	17	1	58	34	56	5	14	1	0	2	6	51	0709
7	11	14	2	55	33	53	5	19	0	0	0	3	50	
1	-2	-3	1	-3	-1	-3	0	5	-1	0	-2	-3	-1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0710
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0712
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
11	8	19	1	184	48	48	1	15	0	0	1	1	69	0801
3	10	23	2	146	48	51	3	15	0	0	0	2	73	
-8	2	4	1	-38	0	3	2	0	0	0	-1	1	4	
31	76	65	10	310	92	166	28	85	4	1	9	18	713	0802
24	55	67	10	285	79	181	30	63	4	1	9	11	674	
-7	-21	2	0	-25	-13	15	2	-22	0	0	0	-7	-39	
4	13	6	0	65	30	26	2	7	0	0	0	2	41	0804
4	10	8	0	44	16	23	3	8	0	0	0	5	35	
0	-3	2	0	-21	-14	-3	1	1	0	0	0	3	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8		C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9
0618	108	0	0	0	0	1	8	15	0	0	2	2	0	0
	109	0	0	0	0	0	12	20	0	0	4	5	1	0
	增減數	0	0	0	0	-1	4	5	0	0	2	3	1	0
0619	108	0	0	0	0	1	6	6	0	0	0	0	2	0
	109	0	0	1	0	2	7	13	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	0	-2	0
0701	108	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	109	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	1	1	0	0	0	-1	0	0	0
0702	108	0	1	0	1	0	17	20	0	0	10	3	1	0
	109	1	0	0	0	0	18	38	0	0	6	4	1	0
	增減數	1	-1	0	-1	0	1	18	0	0	-4	1	0	0
0703	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0704	108	0	0	0	0	0	4	3	1	0	2	1	0	0
	109	0	0	0	0	0	6	5	0	0	4	0	0	1
	增減數	0	0	0	0	0	2	2	-1	0	2	-1	0	1
0705	108	1	0	2	0	1	2	40	0	0	8	3	5	0
	109	2	0	2	0	1	8	45	0	0	8	2	1	0
	增減數	1	0	0	0	0	6	5	0	0	0	-1	-4	0
0709	108	0	0	10	0	6	12	71	0	0	17	18	5	1
	109	0	0	7	1	0	26	67	1	0	14	7	6	0
	增減數	0	0	-3	1	-6	14	-4	1	0	-3	-11	1	-1
0710	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0712	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0801	108	0	1	4	0	2	8	148	0	0	11	7	2	0
	109	1	0	6	0	0	13	125	0	0	10	6	4	0
	增減數	1	-1	2	0	-2	5	-23	0	0	-1	-1	2	0
0802	108	1	9	38	7	9	72	266	1	0	102	82	32	7
	109	2	8	34	5	16	70	275	2	0	121	79	48	6
	增減數	1	-1	-4	-2	7	-2	9	1	0	19	-3	16	-1
0804	108	1	1	1	1	2	6	26	0	1	7	3	1	0
	109	0	1	0	0	0	1	26	0	0	8	2	7	1
	增減數	-1	0	-1	-1	-2	-5	0	0	-1	1	-1	6	1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	3	2	0618
7	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	1	
6	0	0	0	-2	3	0	0	0	2	0	0	-3	-1	
3	1	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	1	2	0619
6	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	2	
3	-1	0	-1	0	3	0	-1	0	0	0	0	-1	0	
3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0701
3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	1	0	6	0	2	0	0	0	0	3	4	0702
14	0	0	1	3	15	0	3	1	3	0	0	4	10	
2	0	0	0	3	9	0	1	1	3	0	0	1	6	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0703
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0704
0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-1	
23	0	0	0	1	8	0	3	0	2	0	0	5	4	0705
18	1	1	2	8	8	1	3	2	4	1	0	0	8	
-5	1	1	2	7	0	1	0	2	2	1	0	-5	4	
43	5	1	3	10	13	0	2	0	12	0	0	13	12	0709
44	0	1	1	9	14	0	5	0	36	0	0	11	15	
1	-5	0	-2	-1	1	0	3	0	24	0	0	-2	3	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0710
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0712
1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	5	3	17	0	0	0	7	0	0	3	15	0801
19	0	0	8	8	18	0	0	1	11	0	0	5	9	
3	0	0	3	5	1	0	0	1	4	0	0	2	-6	
76	3	2	21	38	51	2	18	3	105	4	3	9	58	0802
80	5	4	20	36	50	0	9	2	105	2	1	10	65	
4	2	2	-1	-2	-1	-2	-9	-1	0	-2	-2	1	7	
12	0	0	0	1	4	0	2	1	0	1	0	6	5	0804
19	2	0	6	3	6	0	1	0	0	0	1	1	6	
7	2	0	6	2	2	0	-1	-1	0	-1	1	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
0805 澄清綜合醫院	108	292	1	2	0	0	3	1	0	1	1
	109	311	0	9	0	0	3	3	3	0	0
	增減數	19	-1	7	0	0	0	2	3	-1	-1
0806 國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處中清分院	108	19	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	109	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	增減數	-3	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
0808 臺中榮民總醫院	108	5,034	15	137	46	10	131	49	50	0	12
	109	4,851	16	132	49	7	138	52	51	4	11
	增減數	-183	1	-5	3	-3	7	3	1	4	-1
0810 中國醫藥大學附設醫院	108	6,946	16	151	76	18	199	74	106	0	23
	109	6,827	20	185	53	25	161	62	89	0	20
	增減數	-119	4	34	-23	7	-38	-12	-17	0	-3
0811 仁愛醫療財團法人台中仁愛醫院	108	30	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	109	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-6	0	0	0	0	-1	0	-2	0	0
0813 仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院	108	712	1	8	6	1	7	8	8	0	1
	109	741	0	11	3	1	9	7	7	0	3
	增減數	29	-1	3	-3	0	2	-1	-1	0	2
0814 澄清綜合醫院中港分院	108	1,046	0	15	3	0	8	3	4	1	2
	109	940	1	14	7	1	4	2	4	0	3
	增減數	-106	1	-1	4	1	-4	-1	0	-1	1
0815 林新醫療社團法人林新醫院	108	744	0	10	0	1	4	1	2	0	0
	109	543	1	3	1	0	3	2	4	0	0
	增減數	-201	1	-7	1	-1	-1	1	2	0	0
0817 中國醫藥大學附設醫院台中東區分院	108	57	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	109	66	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	增減數	9	0	0	0	0	-1	0	2	0	0
0901 光田醫療社團法人光田綜合醫院	108	1,039	4	17	4	2	26	15	14	0	6
	109	1,035	2	18	2	3	28	10	15	0	5
	增減數	-4	-2	1	-2	1	2	-5	1	0	-1
0903 童綜合醫療社團法人童綜合醫院	108	1,856	6	38	19	2	52	9	23	0	3
	109	1,936	6	58	21	4	50	12	24	0	0
	增減數	80	0	20	2	2	-2	3	1	0	-3
0906 衛生福利部豐原醫院	108	653	0	6	3	0	1	2	1	0	0
	109	658	0	7	3	1	3	0	1	0	1
	增減數	5	0	1	0	1	2	-2	0	0	1
0910 李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院	108	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-2	0	1	0	0	0	0	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
3	2	12	0	30	25	36	2	7	1	0	0	1	26	0805
2	11	16	0	24	27	36	3	9	0	0	1	0	35	
-1	9	4	0	-6	2	0	1	2	-1	0	1	-1	9	
1	0	2	0	5	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0806
0	0	3	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	
-1	0	1	0	-3	0	3	0	-1	0	0	0	0	-3	
73	126	156	19	451	232	360	42	118	16	0	14	35	700	0808
66	112	159	15	385	202	393	44	112	13	1	6	38	550	
-7	-14	3	-4	-66	-30	33	2	-6	-3	1	-8	3	-150	
102	192	193	22	547	333	667	66	180	12	2	8	37	726	0810
98	219	182	16	536	273	614	58	148	12	0	19	43	743	
-4	27	-11	-6	-11	-60	-53	-8	-32	0	-2	11	6	17	
0	2	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	1	4	0811
0	2	1	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	
0	0	1	0	-3	-1	-1	0	1	0	0	0	-1	-2	
9	29	22	1	81	34	62	9	7	0	0	2	9	55	0813
6	23	22	3	70	29	60	12	14	2	0	0	7	50	
-3	-6	0	2	-11	-5	-2	3	7	2	0	-2	-2	-5	
9	24	26	3	91	68	83	5	22	2	0	0	6	110	0814
4	27	32	2	96	68	66	8	22	0	0	0	0	96	
-5	3	6	-1	5	0	-17	3	0	-2	0	0	-6	-14	
8	15	6	3	231	49	20	5	5	2	0	0	0	31	0815
3	9	19	2	96	27	32	1	9	1	0	0	1	21	
-5	-6	13	-1	-135	-22	12	-4	4	-1	0	0	1	-10	
1	0	4	0	13	3	7	0	0	0	0	0	0	7	0817
0	0	2	0	9	5	7	0	2	0	0	0	0	17	
-1	0	-2	0	-4	2	0	0	2	0	0	0	0	10	
11	42	42	3	147	66	96	8	22	2	0	2	5	87	0901
14	25	32	5	163	81	91	4	17	3	0	3	7	141	
3	-17	-10	2	16	15	-5	-4	-5	1	0	1	2	54	
21	65	45	12	159	91	190	12	39	5	0	3	7	194	0903
14	51	53	5	170	89	176	12	36	4	0	1	7	193	
-7	-14	8	-7	11	-2	-14	0	-3	-1	0	-2	0	-1	
3	14	27	0	83	33	63	5	15	0	0	0	0	49	0906
6	15	21	0	88	36	63	4	11	0	0	1	1	56	
3	1	-6	0	5	3	0	-1	-4	0	0	1	1	7	
0	3	4	0	6	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0910
0	0	1	0	6	4	1	1	0	0	0	0	0	3	
0	-3	-3	0	0	3	-2	1	0	0	0	0	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0805	108	0	0	0	0	0	11	64	0	0	18	8	4	0
	109	1	0	0	0	2	16	42	0	0	17	6	4	1
	增減數	1	0	0	0	2	5	-22	0	0	-1	-2	0	1
0806	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0808	108	4	21	131	7	35	104	497	1	1	99	131	89	13
	109	3	30	149	12	22	118	491	1	2	103	105	82	8
	增減數	-1	9	18	5	-13	14	-6	0	1	4	-26	-7	-5
0810	108	0	32	197	11	29	96	936	0	2	218	131	88	13
	109	4	28	204	8	34	141	950	3	1	200	158	90	8
	增減數	4	-4	7	-3	5	45	14	3	-1	-18	27	2	-5
0811	108	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0813	108	0	1	2	1	6	38	121	0	3	11	10	5	0
	109	0	1	1	0	8	20	194	0	0	11	15	4	1
	增減數	0	0	-1	-1	2	-18	73	0	-3	0	5	-1	1
0814	108	0	3	7	0	1	18	368	0	0	33	19	7	2
	109	0	2	6	0	2	15	286	1	0	40	20	15	1
	增減數	0	-1	-1	0	1	-3	-82	1	0	7	1	8	-1
0815	108	0	0	1	0	2	9	207	0	0	55	33	4	3
	109	0	1	4	0	5	6	180	0	0	45	14	11	3
	增減數	0	1	3	0	3	-3	-27	0	0	-10	-19	7	0
0817	108	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	-5	0	0	0	0	0	0
0901	108	1	2	11	0	7	72	113	1	0	33	22	9	3
	109	1	1	21	1	4	47	101	0	0	19	11	6	3
	增減數	0	-1	10	1	-3	-25	-12	-1	0	-14	-11	-3	0
0903	108	1	2	24	2	4	37	177	1	0	46	26	12	3
	109	0	7	49	3	6	36	195	0	0	75	30	18	5
	增減數	-1	5	25	1	2	-1	18	-1	0	29	4	6	2
0906	108	0	1	20	0	3	35	110	1	0	32	17	3	2
	109	0	2	11	0	2	37	92	1	0	46	12	4	4
	增減數	0	1	-9	0	-1	2	-18	0	0	14	-5	1	2
0910	108	0	0	0	0	0	1	7	0	0	1	2	0	0
	109	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	-4	0	0	1	-1	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
4	0	0	0	1	12	0	0	0	5	0	0	5	6	0805
11	0	2	0	1	15	0	0	0	2	0	0	5	4	
7	0	2	0	0	3	0	0	0	-3	0	0	0	-2	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0806
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
2	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	1	-1	1	
280	14	5	88	158	122	4	53	7	172	3	3	27	173	0808
272	16	5	101	119	152	2	63	3	196	9	4	40	186	
-8	2	0	13	-39	30	-2	10	-4	24	6	1	13	13	
388	20	4	81	155	185	3	53	5	236	10	3	37	263	0810
341	21	6	84	151	200	4	42	5	267	6	9	23	263	
-47	1	2	3	-4	15	1	-11	0	31	-4	6	-14	0	
2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0811
2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	-1	0	-1	0	1	-1	0	0	0	0	2	
45	0	0	9	27	23	0	1	2	26	0	0	4	17	0813
37	1	1	5	17	25	0	1	0	34	0	0	7	19	
-8	1	1	-4	-10	2	0	0	-2	8	0	0	3	2	
33	2	1	2	8	11	0	4	1	7	0	0	6	28	0814
32	1	1	2	9	17	0	2	1	6	0	0	5	19	
-1	-1	0	0	1	6	0	-2	0	-1	0	0	-1	-9	
11	1	0	2	2	9	0	2	0	5	0	0	1	4	0815
14	1	0	0	4	9	0	0	0	1	1	0	3	6	
3	0	0	-2	2	0	0	-2	0	-4	1	0	2	2	
3	0	0	2	1	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0817
4	0	0	2	3	5	0	1	0	5	0	0	0	0	
1	0	0	0	2	4	0	0	-2	1	0	0	0	0	
31	1	3	4	17	22	1	3	0	40	0	0	2	20	0901
39	1	0	9	12	23	0	0	2	26	2	0	8	29	
8	0	-3	5	-5	1	-1	-3	2	-14	2	0	6	9	
256	7	0	25	48	79	0	11	1	38	0	2	12	47	0903
248	10	6	26	53	65	0	8	0	49	1	3	14	43	
-8	3	6	1	5	-14	0	-3	-1	11	1	1	2	-4	
44	0	0	1	16	38	0	3	0	5	0	1	3	13	0906
52	0	0	2	17	26	0	4	0	1	3	0	6	18	
8	0	0	1	1	-12	0	1	0	-4	3	-1	3	5	
5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0910
6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	
1	0	0	0	-2	2	0	0	0	0	0	0	0	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)		舌	齒齦	□底	□部位 □腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
			Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
0913 清泉醫院	108	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0914 賢德醫院	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0915 中國醫藥大學附設醫院豐原分院	108	68	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	109	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-7	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
0916 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院	108	1,419	3	17	11	2	34	13	13	0	4	4
	109	1,366	3	29	6	1	23	8	19	1	8	8
	增減數	-53	0	12	-5	-1	-11	-5	6	1	4	4
0917 亞洲大學附屬醫院	108	1,360	1	20	9	1	23	6	13	0	4	4
	109	1,476	2	25	11	3	30	20	19	0	6	6
	增減數	116	1	5	2	2	7	14	6	0	2	2
0918 林新醫療社團法人烏日林新醫院	108	103	0	1	0	0	2	3	2	0	0	0
	109	154	0	2	1	1	2	2	1	0	0	0
	增減數	51	0	1	1	1	0	-1	-1	0	0	0
1001 衛生福利部彰化醫院	108	276	1	8	1	0	8	3	3	0	0	0
	109	326	1	13	6	1	17	6	4	0	1	1
	增減數	50	0	5	5	1	9	3	1	0	1	1
1002 彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院	108	5,346	38	187	85	8	210	51	95	2	28	28
	109	5,355	48	178	108	19	262	50	71	0	25	25
	增減數	9	10	-9	23	11	52	-1	-24	-2	-3	-3
1006 秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院	108	1,031	6	23	13	1	30	2	11	0	6	6
	109	1,039	5	18	9	3	30	9	19	0	1	1
	增減數	8	-1	-5	-4	2	0	7	8	0	-5	-5
1007 彰化基督教醫療財團法人二林基督教醫院	108	251	3	7	6	1	10	2	3	0	0	0
	109	206	2	4	1	1	12	6	3	0	0	0
	增減數	-45	-1	-3	-5	0	2	4	0	0	0	0
1008 員榮醫療社團法人員榮醫院	108	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1013 彰化基督教醫療財團法人漢銘基督教醫院	108	115	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	109	157	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0
	增減數	42	0	2	2	0	3	0	0	0	-3	-3
1014 員林何醫院	108	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0913
1	2	5	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	6	
1	1	4	0	-1	0	1	0	1	0	0	0	0	5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0914
0	3	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	3	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	2	0	0	6	5	12	0	0	0	0	0	0	8	0915
0	0	0	0	14	5	8	0	0	0	0	0	0	5	
0	-2	0	0	8	0	-4	0	0	0	0	0	0	-3	
18	55	58	2	136	89	112	18	34	4	0	2	13	127	0916
11	43	63	13	98	91	97	19	32	2	0	3	7	131	
-7	-12	5	11	-38	2	-15	1	-2	-2	0	1	-6	4	
27	48	33	6	105	66	130	10	37	3	0	5	10	120	0917
24	58	35	4	131	50	98	15	22	1	0	2	11	146	
-3	10	2	-2	26	-16	-32	5	-15	-2	0	-3	1	26	
2	2	6	0	15	6	2	2	2	2	0	0	1	13	0918
0	5	10	1	22	12	11	4	3	2	0	1	2	18	
-2	3	4	1	7	6	9	2	1	0	0	1	1	5	
3	9	11	5	47	12	36	6	3	1	0	0	1	30	1001
3	11	16	1	38	14	40	2	6	2	0	1	2	44	
0	2	5	-4	-9	2	4	-4	3	1	0	1	1	14	
86	125	129	18	434	214	488	42	85	11	1	8	55	707	1002
72	143	153	27	440	230	461	35	96	11	2	9	54	649	
-14	18	24	9	6	16	-27	-7	11	0	1	1	-1	-58	
6	35	35	5	108	54	92	5	12	3	0	2	10	149	1006
9	29	32	4	107	44	100	5	10	2	0	1	3	148	
3	-6	-3	-1	-1	-10	8	0	-2	-1	0	-1	-7	-1	
3	5	3	1	25	6	8	0	2	0	0	0	2	52	1007
3	5	8	1	18	12	6	2	0	0	0	1	1	31	
0	0	5	0	-7	6	-2	2	-2	0	0	1	-1	-21	
0	2	1	0	12	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1008
0	1	1	0	17	3	2	0	0	0	0	0	0	0	
0	-1	0	0	5	2	-2	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	1	0	5	9	0	1	2	0	0	0	0	42	1013
5	2	4	0	7	4	3	1	4	0	0	0	0	55	
5	0	3	0	2	-5	3	0	2	0	0	0	0	13	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1014
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
0913	108	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0
	109	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	1
	增減數	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	-1	0	1
0914	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0915	108	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	1	0
	增減數	0	0	-1	0	0	2	-2	0	0	0	0	1	0
0916	108	1	4	33	2	3	40	207	0	0	32	34	10	3
	109	0	8	24	0	12	27	198	0	0	35	17	14	3
	增減數	-1	4	-9	-2	9	-13	-9	0	0	3	-17	4	0
0917	108	0	2	25	1	3	24	194	0	0	28	28	12	4
	109	1	8	31	1	13	30	203	0	0	39	37	19	2
	增減數	1	6	6	0	10	6	9	0	0	11	9	7	-2
0918	108	0	0	0	0	0	3	16	0	0	5	1	0	1
	109	0	1	1	0	2	3	24	0	0	3	0	1	0
	增減數	0	1	1	0	2	0	8	0	0	-2	-1	1	-1
1001	108	0	0	2	1	1	21	20	0	0	4	3	0	0
	109	0	1	0	0	2	20	26	1	0	0	1	1	0
	增減數	0	1	-2	-1	1	-1	6	1	0	-4	-2	1	0
1002	108	3	20	137	2	17	184	728	4	0	115	115	46	16
	109	5	15	120	2	25	171	706	1	0	117	119	55	8
	增減數	2	-5	-17	0	8	-13	-22	-3	0	2	4	9	-8
1006	108	0	9	10	0	2	59	128	0	0	19	40	16	2
	109	0	9	8	0	3	61	121	0	0	35	41	20	0
	增減數	0	0	-2	0	1	2	-7	0	0	16	1	4	-2
1007	108	1	0	1	0	0	22	36	0	0	8	3	0	0
	109	0	1	0	0	2	19	24	1	0	7	2	0	0
	增減數	-1	1	-1	0	2	-3	-12	1	0	-1	-1	0	0
1008	108	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1013	108	1	1	0	0	0	2	25	0	0	8	4	1	0
	109	0	0	1	0	0	4	41	0	1	4	3	2	0
	增減數	-1	-1	1	0	0	2	16	0	1	-4	-1	1	0
1014	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-5	3	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 — 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0913
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0914
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0915
10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
-7	0	0	0	0	3	0	0	0	-1	0	0	0	0	
66	4	1	5	26	33	0	0	1	97	0	0	11	41	0916
63	0	1	7	25	36	2	0	0	131	1	0	11	43	
-3	-4	0	2	-1	3	2	0	-1	34	1	0	0	2	
71	2	0	14	30	41	0	11	2	131	0	0	8	52	0917
83	2	0	10	30	44	0	7	1	146	0	2	6	48	
12	0	0	-4	0	3	0	-4	-1	15	0	2	-2	-4	
3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9	0918
6	0	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	0	5	
3	-1	0	0	3	1	0	0	0	2	-1	0	0	-4	
17	0	0	2	2	8	0	1	0	0	0	0	1	5	1001
13	0	0	2	6	10	0	0	0	5	0	0	2	7	
-4	0	0	0	4	2	0	-1	0	5	0	0	1	2	
217	3	5	37	46	92	3	14	3	259	7	7	16	143	1002
214	8	4	30	58	115	5	25	6	216	3	2	22	159	
-3	5	-1	-7	12	23	2	11	3	-43	-4	-5	6	16	
48	0	0	4	12	22	0	0	0	22	1	1	5	23	1006
62	3	0	2	11	27	0	2	0	15	1	4	2	24	
14	3	0	-2	-1	5	0	2	0	-7	0	3	-3	1	
18	0	1	0	3	9	0	0	0	3	0	0	2	5	1007
11	0	0	1	1	8	0	3	0	5	0	0	0	4	
-7	0	-1	1	-2	-1	0	3	0	2	0	0	-2	-1	
9	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1008
10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	-1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	1013
1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	
0	0	0	1	-1	0	0	0	0	3	0	0	0	-2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1014
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
1018 員生醫院	108	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	110	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1020 惠來醫療社團法人宏仁醫院	108	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1021 秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院	108	542	0	8	8	1	15	1	5	0	1
	109	684	2	7	9	2	11	2	3	0	1
	增減數	142	2	-1	1	1	-4	1	-2	0	0
1022 彰化基督教醫療財團法人鹿港基督教醫院	108	351	2	10	3	0	12	2	4	0	2
	109	375	1	6	1	0	19	1	2	0	0
	增減數	24	-1	-4	-2	0	7	-1	-2	0	-2
1023 彰化基督教醫療財團法人員林基督教醫院	108	1,295	6	37	14	3	49	11	16	0	0
	109	1,374	6	41	14	1	36	16	13	1	1
	增減數	79	0	4	0	-2	-13	5	-3	1	1
1102 衛生福利部南投醫院	108	233	1	5	2	0	2	1	5	0	0
	109	292	0	9	3	0	2	1	5	0	0
	增減數	59	-1	4	1	0	0	0	0	0	0
1103 埔基醫療財團法人埔里基督教醫院	108	134	0	3	1	0	3	1	3	0	0
	109	146	0	2	3	0	5	1	8	0	0
	增減數	12	0	-1	2	0	2	0	5	0	0
1104 臺中榮民總醫院埔里分院	108	84	1	2	1	1	7	4	1	0	1
	109	105	2	10	0	1	7	8	6	0	0
	增減數	21	1	8	-1	0	0	4	5	0	-1
1106 佑民醫療社團法人佑民醫院	108	228	2	6	11	0	8	1	0	0	1
	109	193	1	4	2	3	7	0	1	0	0
	增減數	-35	-1	-2	-9	3	-1	-1	1	0	-1
1107 竹山秀傳醫療社團法人竹山秀傳醫院	108	171	2	3	0	1	4	0	6	0	0
	109	163	0	1	0	1	2	3	4	0	0
	增減數	-8	-2	-2	0	0	-2	3	-2	0	0
1108 彰化基督教醫療財團法人南投基督教醫院	108	165	2	14	3	0	8	1	3	0	0
	109	137	0	6	4	1	7	1	2	0	2
	增減數	-28	-2	-8	1	1	-1	0	-1	0	2
1201 衛生福利部嘉義醫院	108	87	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	109	80	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1202 天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院	108	949	14	19	21	4	55	7	11	0	3
	109	958	7	20	30	3	46	12	11	1	2
	增減數	9	-7	1	9	-1	-9	5	0	1	-1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
1	5	7	0	11	6	18	3	4	0	0	0	1	2	1018
0	5	6	0	20	4	19	2	6	0	0	0	0	5	
-1	0	-1	0	9	-2	1	-1	2	0	0	0	-1	3	
0	0	1	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1020
0	0	3	0	10	2	2	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	-2	
3	16	26	2	59	44	54	4	9	0	0	0	5	53	1021
9	21	29	2	73	44	79	6	15	0	0	0	3	81	
6	5	3	0	14	0	25	2	6	0	0	0	-2	28	
6	2	8	0	45	18	12	1	4	0	0	0	6	35	1022
6	7	13	1	57	28	7	1	4	0	0	2	3	31	
0	5	5	1	12	10	-5	0	0	0	0	2	-3	-4	
19	36	37	2	130	66	98	8	10	0	0	3	6	201	1023
8	42	43	4	143	59	114	7	21	2	1	0	11	172	
-11	6	6	2	13	-7	16	-1	11	2	1	-3	5	-29	
1	10	10	1	33	17	21	2	7	0	0	0	1	25	1102
3	6	6	1	39	21	30	6	7	0	0	1	1	43	
2	-4	-4	0	6	4	9	4	0	0	0	1	0	18	
1	6	6	0	20	5	8	0	1	0	0	0	0	7	1103
2	8	6	0	11	3	16	0	0	0	0	0	0	11	
1	2	0	0	-9	-2	8	0	-1	0	0	0	0	4	
1	2	2	0	9	2	5	2	5	0	0	0	2	6	1104
3	2	6	0	10	6	3	0	3	1	0	1	1	5	
2	0	4	0	1	4	-2	-2	-2	1	0	1	-1	-1	
2	2	5	3	19	14	7	0	1	0	0	0	2	6	1106
9	6	2	1	17	19	7	0	0	0	0	0	1	2	
7	4	-3	-2	-2	5	0	0	-1	0	0	0	-1	-4	
1	5	9	2	15	3	2	0	1	0	0	1	1	5	1107
0	5	10	0	22	6	4	1	0	0	0	0	0	4	
-1	0	1	-2	7	3	2	1	-1	0	0	-1	-1	-1	
2	7	9	0	16	16	14	2	1	0	0	0	1	12	1108
0	5	8	0	11	9	9	2	1	0	0	0	2	10	
-2	-2	-1	0	-5	-7	-5	0	0	0	0	0	1	-2	
0	2	4	0	10	7	21	1	0	0	0	1	0	12	1201
0	1	5	0	5	7	23	0	0	0	0	0	0	11	
0	-1	1	0	-5	0	2	-1	0	0	0	-1	0	-1	
8	13	21	4	107	55	105	7	21	1	0	0	10	104	1202
6	18	21	5	118	54	109	5	26	2	0	4	13	91	
-2	5	0	1	11	-1	4	-2	5	1	0	4	3	-13	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1018	108	0	0	0	0	1	5	0	0	0	2	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	4	5	0	0	3	6	1	0
	增減數	0	0	0	0	-1	-1	5	0	0	1	6	1	0
1020	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
1021	108	0	5	10	1	1	12	57	0	0	23	12	4	1
	109	0	2	11	0	0	11	62	1	0	38	6	10	1
	增減數	0	-3	1	-1	-1	-1	5	1	0	15	-6	6	0
1022	108	0	0	5	0	1	11	45	0	0	9	12	2	1
	109	0	2	3	0	1	14	61	0	0	8	12	4	1
	增減數	0	2	-2	0	0	3	16	0	0	-1	0	2	0
1023	108	0	3	17	0	4	31	230	0	0	40	20	7	1
	109	1	1	30	1	3	19	260	0	0	37	17	10	0
	增減數	1	-2	13	1	-1	-12	30	0	0	-3	-3	3	-1
1102	108	0	0	3	0	0	6	12	0	0	15	1	2	1
	109	0	0	9	0	0	1	24	0	1	17	6	3	2
	增減數	0	0	6	0	0	-5	12	0	1	2	5	1	1
1103	108	0	0	1	0	0	12	15	0	0	8	10	0	3
	109	0	0	0	0	0	7	24	0	0	10	9	1	1
	增減數	0	0	-1	0	0	-5	9	0	0	2	-1	1	-2
1104	108	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6	1	1	0
	109	0	0	1	0	0	1	15	0	0	0	2	0	0
	增減數	0	0	1	0	0	1	6	0	0	-6	1	-1	0
1106	108	0	0	0	0	0	18	42	1	0	17	7	0	1
	109	0	0	0	0	0	23	31	1	0	12	3	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	5	-11	0	0	-5	-4	1	-1
1107	108	0	0	0	0	0	9	20	0	0	5	4	0	2
	109	0	0	0	0	0	7	15	0	0	4	3	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-2	-5	0	0	-1	-1	0	-2
1108	108	0	0	0	0	1	9	16	0	0	4	1	0	1
	109	0	0	0	0	1	5	23	0	0	2	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-4	7	0	0	-2	-1	0	-1
1201	108	0	0	0	0	0	1	14	0	0	5	0	0	1
	109	0	1	0	0	0	3	10	0	0	1	2	0	0
	增減數	0	1	0	0	0	2	-4	0	0	-4	2	0	-1
1202	108	0	2	10	2	1	23	165	0	0	35	15	11	0
	109	0	0	13	1	2	12	156	0	0	41	22	18	2
	增減數	0	-2	3	-1	1	-11	-9	0	0	6	7	7	2

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
9	1	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1018
11	0	1	0	2	5	0	1	0	1	0	0	1	1	
2	-1	1	0	-1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	6	5	5	0	3	0	37	0	0	5	16	1021
42	0	1	14	5	7	0	1	0	50	1	0	1	21	
17	0	1	8	0	2	0	-2	0	13	1	0	-4	5	
17	0	0	0	6	14	0	0	0	43	1	0	0	12	1022
15	0	0	0	5	13	0	1	0	36	0	0	0	9	
-2	0	0	0	-1	-1	0	1	0	-7	-1	0	0	-3	
51	0	0	9	25	35	0	0	0	21	0	0	8	41	1023
75	3	0	5	22	36	0	3	0	35	0	0	10	50	
24	3	0	-4	-3	1	0	3	0	14	0	0	2	9	
21	0	0	1	7	6	0	1	0	3	0	0	2	8	1102
11	0	0	0	2	11	0	0	0	2	0	0	2	17	
-10	0	0	-1	-5	5	0	-1	0	-1	0	0	0	9	
9	1	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	2	1103
9	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	-2	2	0	0	0	-1	0	0	0	-1	
7	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1104
4	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	
-3	0	0	0	2	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	
17	0	0	0	7	17	0	0	0	4	0	0	2	5	1106
10	0	0	1	3	18	0	0	0	4	0	0	0	4	
-7	0	0	1	-4	1	0	0	0	0	0	0	-2	-1	
43	0	1	2	5	14	0	0	0	0	0	0	1	4	1107
40	0	0	1	8	20	0	1	0	0	0	0	0	1	
-3	0	-1	-1	3	6	0	1	0	0	0	0	-1	-3	
6	0	0	1	2	6	0	0	0	3	0	0	0	4	1108
5	3	1	3	2	5	0	0	0	1	0	0	0	6	
-1	3	1	2	0	-1	0	0	0	-2	0	0	0	2	
3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1201
2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	3	
-1	0	0	0	-1	0	0	1	0	2	0	0	-1	3	
20	0	2	6	9	16	0	2	0	17	0	2	5	16	1202
21	0	0	9	5	15	0	1	0	17	0	2	0	17	
1	0	-2	3	-4	-1	0	-1	0	0	0	0	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	口腔底	口腔之其他及未詳細說明	咽喉	下咽	不明部位 咽和唇、口腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
1203 臺中榮民總醫院嘉義分院	108	180	0	3	0	0	1	3	0	0	0
	109	245	0	4	3	0	5	2	3	0	0
	增減數	65	0	1	3	0	4	-1	3	0	0
1206 衛生福利部朴子醫院	108	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1207 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院	108	2,189	16	44	32	12	92	21	18	0	1
	109	2,244	16	56	45	10	84	13	25	0	2
	增減數	55	0	12	13	-2	-8	-8	7	0	1
1210 臺中榮民總醫院灣橋分院	108	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	109	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	3	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
1214 佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院	108	1,152	4	21	11	4	34	8	7	0	1
	109	1,285	8	22	22	4	36	9	11	0	2
	增減數	133	4	1	11	0	2	1	4	0	1
1215 長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	108	2,889	10	34	27	3	76	20	27	0	3
	109	2,401	12	41	28	6	73	15	29	0	2
	增減數	-488	2	7	1	3	-3	-5	2	0	-1
1216 陽明醫院	108	186	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	109	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	7	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
1301 天主教若瑟醫療財團法人若瑟醫院	108	82	0	4	0	0	1	1	0	0	0
	109	117	1	6	1	0	1	1	1	0	1
	增減數	35	1	2	1	0	0	0	1	0	1
1302 國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院	108	1,158	8	31	11	2	39	8	15	0	0
	109	1,436	7	37	19	3	28	14	15	0	4
	增減數	278	-1	6	8	1	-11	6	0	0	4
1304 中國醫藥大學北港附設醫院	108	334	1	4	3	0	4	2	0	0	0
	109	352	0	6	2	1	6	6	4	0	0
	增減數	18	-1	2	-1	1	2	4	4	0	0
1305 國立成功大學醫學院附設醫院斗六	108	256	0	4	0	0	2	0	4	0	1
	109	238	0	1	0	0	5	0	1	0	0
	增減數	-18	0	-3	0	0	3	0	-3	0	-1
1308 彰化基督教醫療財團法人雲林基督教醫院	108	381	6	11	9	1	15	7	9	0	4
	109	373	3	17	6	3	23	2	7	1	1
	增減數	-8	-3	6	-3	2	8	-5	-2	1	-3
1310 長庚醫療財團法人雲林長庚紀念醫院	108	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
3	7	9	0	19	13	24	4	5	1	0	0	2	18	1203
5	7	13	1	19	14	32	3	7	1	0	0	4	31	
2	0	4	1	0	1	8	-1	2	0	0	0	2	13	
0	3	1	0	6	4	2	0	0	0	0	0	0	1	1206
0	1	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	-2	0	0	-3	-2	-1	0	0	0	0	0	0	-1	
24	52	48	6	221	148	231	11	41	1	0	2	6	275	1207
20	60	57	6	262	166	218	15	38	8	0	5	14	228	
-4	8	9	0	41	18	-13	4	-3	7	0	3	8	-47	
1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210
0	0	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
-1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
10	18	38	3	87	68	181	13	16	1	0	0	9	140	1214
8	31	32	1	88	79	160	15	28	2	0	1	6	193	
-2	13	-6	-2	1	11	-21	2	12	1	0	1	-3	53	
22	68	68	10	477	151	355	35	50	6	0	8	16	305	1215
35	78	63	9	223	128	287	19	44	7	1	4	14	251	
13	10	-5	-1	-254	-23	-68	-16	-6	1	1	-4	-2	-54	
0	7	6	0	26	15	20	0	1	0	0	0	0	10	1216
0	6	5	2	32	18	11	1	2	0	0	0	1	13	
0	-1	-1	2	6	3	-9	1	1	0	0	0	1	3	
1	0	5	0	12	10	8	2	4	0	0	1	0	1	1301
2	4	3	1	17	12	9	1	1	0	0	0	2	3	
1	4	-2	1	5	2	1	-1	-3	0	0	-1	2	2	
11	27	32	2	97	69	143	10	13	0	1	1	3	179	1302
14	53	26	5	109	76	137	11	29	3	0	2	16	261	
3	26	-6	3	12	7	-6	1	16	3	-1	1	13	82	
2	10	7	1	34	15	57	5	1	0	0	0	0	46	1304
0	7	13	0	21	19	49	2	8	0	0	1	0	62	
-2	-3	6	-1	-13	4	-8	-3	7	0	0	1	0	16	
1	3	5	0	31	7	20	3	4	2	0	0	1	27	1305
0	5	7	0	20	11	15	0	1	0	0	1	2	20	
-1	2	2	0	-11	4	-5	-3	-3	-2	0	1	1	-7	
6	8	8	0	29	12	32	1	3	0	0	0	4	41	1308
8	10	10	2	26	15	29	1	3	0	0	2	3	43	
2	2	2	2	-3	3	-3	0	0	0	0	2	-1	2	
0	0	1	0	1	6	11	0	1	0	0	0	0	13	1310
0	1	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	8	
0	1	-1	0	3	-6	-5	0	-1	0	0	0	0	-5	

表九 台灣癌症登記醫院申報個案人次按原發部位別分類，民國 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1203	108	0	0	1	0	1	5	18	0	0	2	7	0	0
	109	0	0	0	0	0	6	22	0	0	3	2	0	0
	增減數	0	0	-1	0	-1	1	4	0	0	1	-5	0	0
1206	108	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-2	4	0	0	0	1	0	0
1207	108	1	5	24	1	6	69	281	3	0	92	38	17	2
	109	1	10	31	2	3	80	291	1	0	56	45	16	3
	增減數	0	5	7	1	-3	11	10	-2	0	-36	7	-1	1
1210	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1214	108	2	6	15	1	3	56	111	1	0	31	30	12	1
	109	1	4	22	0	7	60	158	1	0	32	26	16	3
	增減數	-1	-2	7	-1	4	4	47	0	0	1	-4	4	2
1215	108	1	6	69	2	10	104	202	0	1	45	51	27	4
	109	0	5	48	4	7	110	228	1	0	47	36	28	6
	增減數	-1	-1	-21	2	-3	6	26	1	-1	2	-15	1	2
1216	108	0	0	0	0	1	6	43	0	0	3	0	0	0
	109	0	1	1	0	0	13	46	0	0	4	0	0	0
	增減數	0	1	1	0	-1	7	3	0	0	1	0	0	0
1301	108	0	0	0	0	0	4	8	0	0	1	1	0	0
	109	0	0	0	0	1	3	15	0	0	5	2	0	0
	增減數	0	0	0	0	1	-1	7	0	0	4	1	0	0
1302	108	1	6	10	0	3	71	81	1	0	31	30	7	1
	109	2	4	18	0	9	54	116	0	0	39	21	10	2
	增減數	1	-2	8	0	6	-17	35	-1	0	8	-9	3	1
1304	108	0	0	0	1	0	26	9	0	0	6	1	1	0
	109	0	1	2	0	5	29	17	0	0	3	2	0	0
	增減數	0	1	2	-1	5	3	8	0	0	-3	1	-1	0
1305	108	0	0	1	0	2	8	73	0	0	2	1	0	0
	109	1	0	1	0	1	7	72	0	0	3	7	0	0
	增減數	1	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	1	6	0	0
1308	108	0	0	0	0	2	20	55	0	0	7	0	1	0
	109	0	1	1	0	0	15	43	0	0	9	2	0	0
	增減數	0	1	1	0	-2	-5	-12	0	0	2	2	-1	0
1310	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸		陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80			
10	0	0	1	5	8	0	4	0	2	0	0	2	2	1203	
27	0	0	4	8	4	0	3	0	2	0	0	2	8		
17	0	0	3	3	-4	0	-1	0	0	0	0	0	6		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1206	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-1		
77	2	2	21	38	69	1	9	0	55	0	2	15	57	1207	
76	2	0	22	46	63	1	9	1	61	0	1	15	60		
-1	0	-2	1	8	-6	0	0	1	6	0	-1	0	3		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
55	1	1	11	24	31	0	6	3	36	0	0	6	35	1214	
54	1	1	5	21	43	0	3	3	22	1	0	11	32		
-1	0	0	-6	-3	12	0	-3	0	-14	1	0	5	-3		
163	4	0	24	74	82	0	9	0	152	1	3	9	75	1215	
137	4	2	25	67	86	0	17	0	87	4	6	9	68		
-26	0	2	1	-7	4	0	8	0	-65	3	3	0	-7		
22	0	1	2	1	8	0	2	0	4	0	0	2	5	1216	
13	0	0	3	4	9	0	1	0	2	0	0	2	3		
-9	0	-1	1	3	1	0	-1	0	-2	0	0	0	-2		
7	0	0	2	2	5	0	0	0	1	0	0	0	1	1301	
9	2	0	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1		
2	2	0	-2	2	-1	0	0	0	3	0	0	0	0		
92	2	1	10	19	27	0	1	0	23	0	0	10	29	1302	
131	3	1	11	24	35	0	6	0	37	1	0	10	33		
39	1	0	1	5	8	0	5	0	14	1	0	0	4		
53	0	0	2	13	25	0	1	0	1	0	0	2	1	1304	
31	1	1	5	10	22	0	2	0	5	0	0	2	7		
-22	1	1	3	-3	-3	0	1	0	4	0	0	0	6		
15	0	0	1	3	13	0	0	0	14	0	0	0	8	1305	
23	0	0	1	3	8	0	0	0	9	0	0	2	11		
8	0	0	0	0	-5	0	0	0	-5	0	0	2	3		
12	0	2	0	6	11	1	0	0	47	0	0	3	8	1308	
14	0	0	1	4	17	0	1	0	34	0	0	7	9		
2	0	-2	1	-2	6	-1	1	0	-13	0	0	4	1		
5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1310	
5	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	1	0	-3	0	0	0	0	0	0	0	0		

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08
1401 衛生福利部臺南醫院	108	328	0	3	0	0	3	1	0	0	0
	109	285	0	2	0	0	1	2	4	0	0
	增減數	-43	0	-1	0	0	-2	1	4	0	0
1402 奇美醫療財團法人奇美醫院	108	3,541	10	73	47	5	100	21	21	0	7
	109	3,531	18	70	43	16	98	23	26	0	3
	增減數	-10	8	-3	-4	11	-2	2	5	0	-4
1404 郭綜合醫院	108	257	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	109	323	0	1	0	0	2	0	3	0	0
	增減數	66	0	-1	0	0	2	-1	3	0	0
1408 國立成功大學醫學院附設醫院	108	5,132	13	96	43	11	129	46	46	0	15
	109	5,118	12	73	44	14	89	45	50	0	16
	增減數	-14	-1	-23	1	3	-40	-1	4	0	1
1409 台南市立醫院 (委託秀傳醫療社團法人經營)	108	947	0	7	0	0	4	4	1	1	1
	109	978	0	5	1	0	9	4	5	1	1
	增減數	31	0	-2	1	0	5	0	4	0	0
1410 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人台南新樓醫院	108	723	3	12	7	3	11	3	2	0	0
	109	734	1	14	2	1	10	2	2	0	0
	增減數	11	-2	2	-5	-2	-1	-1	0	0	0
1412 臺南市立安南醫院－委託中國醫大學興建經營	108	892	0	15	4	3	10	10	8	0	2
	109	889	3	10	9	1	21	7	6	0	2
	增減數	-3	3	-5	5	-2	11	-3	-2	0	0
1501 衛生福利部新營醫院	108	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1502 高雄榮民總醫院臺南分院	108	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1503 奇美醫療財團法人佳里奇美醫院	108	537	1	3	2	0	10	3	2	0	1
	109	532	1	10	6	1	8	3	1	0	2
	增減數	-5	0	7	4	1	-2	0	-1	0	1
1508 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人麻豆新樓醫院	108	290	3	7	5	0	9	2	2	0	0
	109	228	3	2	3	3	6	0	1	0	0
	增減數	-62	0	-5	-2	3	-3	-2	-1	0	0
1509 衛生福利部臺南醫院新化分院	108	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	109	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	11	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
1510 奇美醫療財團法人柳營奇美醫院	108	2,037	4	51	14	2	43	14	27	1	8
	109	2,076	4	43	14	10	45	13	21	0	2
	增減數	39	0	-8	0	8	2	-1	-6	-1	-6

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
0	7	14	0	46	31	8	0	7	1	0	0	1	20	1401
2	6	13	1	39	16	10	0	4	0	0	0	0	16	
2	-1	-1	1	-7	-15	2	0	-3	-1	0	0	-1	-4	
47	62	74	15	475	172	294	33	69	10	0	7	23	378	1402
45	69	90	18	437	182	292	40	70	3	0	7	8	407	
-2	7	16	3	-38	10	-2	7	1	-7	0	0	-15	29	
4	5	1	0	15	19	16	1	5	1	0	1	1	20	1404
3	7	5	0	16	16	21	3	3	0	0	1	3	36	
-1	2	4	0	1	-3	5	2	-2	-1	0	0	2	16	
66	89	131	10	314	222	485	70	204	11	0	10	40	766	1408
60	104	144	20	311	194	442	62	216	9	0	15	39	737	
-6	15	13	10	-3	-28	-43	-8	12	-2	0	5	-1	-29	
5	23	26	1	143	92	150	12	18	3	0	2	2	124	1409
8	20	47	2	132	84	151	8	16	3	0	0	5	134	
3	-3	21	1	-11	-8	1	-4	-2	0	0	-2	3	10	
7	13	17	1	117	69	57	10	9	1	0	4	2	66	1410
4	11	31	1	117	70	66	6	9	0	0	1	4	71	
-3	-2	14	0	0	1	9	-4	0	-1	0	-3	2	5	
11	28	23	3	123	43	81	7	14	0	0	0	4	105	1412
8	18	27	4	105	54	65	5	22	0	0	2	2	105	
-3	-10	4	1	-18	11	-16	-2	8	0	0	2	-2	0	
0	1	4	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	4	1501
0	1	3	0	8	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
0	0	-1	0	3	-2	-1	0	1	0	0	0	0	-1	
0	1	9	0	7	3	3	1	2	0	0	0	0	12	1502
0	0	3	0	2	3	2	0	1	0	0	0	0	7	
0	-1	-6	0	-5	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	-5	
3	7	25	2	99	50	42	2	7	0	0	0	0	57	1503
6	8	24	0	100	53	34	3	6	0	0	1	0	58	
3	1	-1	-2	1	3	-8	1	-1	0	0	1	0	1	
4	0	6	1	18	29	44	7	4	0	0	0	0	30	1508
4	5	12	1	28	23	27	4	2	0	0	0	1	26	
0	5	6	0	10	-6	-17	-3	-2	0	0	0	1	-4	
0	2	0	1	11	6	3	0	0	0	0	0	0	1	1509
1	2	2	0	19	8	0	0	1	0	0	0	0	1	
1	0	2	-1	8	2	-3	0	1	0	0	0	0	0	
25	42	31	7	170	110	259	17	54	6	0	7	9	252	1510
21	45	54	8	207	97	213	19	55	1	0	6	22	290	
-4	3	23	1	37	-13	-46	2	1	-5	0	-1	13	38	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1401	108	0	0	1	0	0	11	69	0	0	6	2	0	0
	109	0	0	1	0	2	6	68	0	0	2	3	1	0
	增減數	0	0	0	0	2	-5	-1	0	0	-4	1	1	0
1402	108	1	19	58	1	18	147	368	1	0	85	78	40	3
	109	4	12	56	2	14	135	386	1	0	75	60	33	6
	增減數	3	-7	-2	1	-4	-12	18	0	0	-10	-18	-7	3
1404	108	0	3	0	0	3	16	43	0	0	10	17	3	0
	109	0	3	0	0	5	5	40	0	0	19	35	15	2
	增減數	0	0	0	0	2	-11	-3	0	0	9	18	12	2
1408	108	3	30	131	7	23	205	573	4	0	108	136	70	13
	109	5	32	113	5	32	213	682	2	0	133	138	76	7
	增減數	2	2	-18	-2	9	8	109	-2	0	25	2	6	-6
1409	108	1	5	7	0	7	41	78	0	0	10	11	9	0
	109	1	3	8	0	8	38	103	0	0	7	4	3	0
	增減數	0	-2	1	0	1	-3	25	0	0	-3	-7	-6	0
1410	108	1	1	1	0	3	22	107	1	0	36	52	16	0
	109	0	3	2	0	3	29	127	0	0	34	42	14	0
	增減數	-1	2	1	0	0	7	20	-1	0	-2	-10	-2	0
1412	108	0	5	14	1	3	22	157	0	0	11	5	5	2
	109	2	4	13	2	7	34	159	0	0	13	13	7	0
	增減數	2	-1	-1	1	4	12	2	0	0	2	8	2	-2
1501	108	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	1	3	5	1	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0
1502	108	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	1
	109	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	-1	0	3	0	0	-1	0	0	-1
1503	108	0	1	2	0	1	72	57	0	0	8	2	0	0
	109	1	1	0	0	0	49	39	0	0	3	2	1	0
	增減數	1	0	-2	0	-1	-23	-18	0	0	-5	0	1	0
1508	108	0	0	1	0	3	40	18	0	0	7	4	0	0
	109	0	0	0	0	2	16	16	0	0	5	5	1	0
	增減數	0	0	-1	0	-1	-24	-2	0	0	-2	1	1	0
1509	108	0	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	4	3	0	0	2	3	2	0
	增減數	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	1	3	2	0
1510	108	2	11	63	2	3	131	200	2	0	50	40	18	2
	109	6	3	59	0	8	114	190	0	0	51	41	13	1
	增減數	4	-8	-4	-2	5	-17	-10	-2	0	1	1	-5	-1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
16	0	0	0	3	13	0	1	0	53	0	0	2	9	1401
15	0	0	1	7	15	0	0	0	46	0	0	0	2	
-1	0	0	1	4	2	0	-1	0	-7	0	0	-2	-7	
186	6	1	63	134	125	2	17	0	139	8	4	11	83	1402
206	7	2	50	110	143	1	26	0	141	5	1	12	78	
20	1	1	-13	-24	18	-1	9	0	2	-3	-3	1	-5	
26	2	0	4	8	21	0	2	0	2	0	0	0	5	1404
28	2	0	7	15	13	0	4	0	3	0	0	3	4	
2	0	0	3	7	-8	0	2	0	1	0	0	3	-1	
218	7	2	51	139	142	1	33	5	211	11	3	11	178	1408
218	11	8	56	132	143	4	23	11	188	8	0	18	164	
0	4	6	5	-7	1	3	-10	6	-23	-3	-3	7	-14	
61	0	2	5	24	23	0	1	0	19	0	0	1	23	1409
63	1	0	2	15	36	0	1	0	25	0	0	5	19	
2	1	-2	-3	-9	13	0	0	0	6	0	0	4	-4	
31	0	0	3	8	10	0	4	0	2	0	0	3	8	1410
16	1	0	0	3	7	0	2	0	9	0	0	2	17	
-15	1	0	-3	-5	-3	0	-2	0	7	0	0	-1	9	
45	2	1	8	15	39	0	4	1	27	0	0	10	21	1412
35	0	0	7	22	37	0	3	0	29	0	2	10	14	
-10	-2	-1	-1	7	-2	0	-1	-1	2	0	2	0	-7	
2	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1501
9	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1502
7	1	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	
-2	1	0	1	-2	-5	0	0	0	0	0	0	1	1	
23	0	0	5	11	23	0	1	0	12	0	0	2	1	1503
19	1	1	2	19	35	0	0	0	19	0	0	2	13	
-4	1	1	-3	8	12	0	-1	0	7	0	0	0	12	
24	0	0	2	3	11	0	0	0	2	0	0	2	2	1508
14	0	0	0	5	7	0	0	0	2	0	0	3	1	
-10	0	0	-2	2	-4	0	0	0	0	0	0	1	-1	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1509
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-1	-3	
59	0	2	16	43	80	0	4	1	93	4	0	5	53	1510
77	4	1	20	37	51	1	5	1	126	1	1	14	61	
18	4	-1	4	-6	-29	1	1	0	33	-3	1	9	8	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08		
1601 高雄市立民生醫院	108	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	153	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	增減數	-18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1603 財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院	108	4,660	38	118	85	21	157	51	59	0	0	9	9
	109	4,648	38	128	89	8	155	54	36	0	0	16	16
	增減數	-12	0	10	4	-13	-2	3	-23	0	0	7	7
1604 國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處	108	658	1	3	4	3	18	6	11	1	0	0	0
	109	653	1	12	3	1	10	12	8	2	0	0	0
	增減數	-5	0	9	-1	-2	-8	6	-3	1	0	0	0
1605 阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院	108	1,449	13	33	9	5	50	4	4	1	1	1	1
	109	1,267	10	16	10	2	55	4	7	0	0	1	1
	增減數	-182	-3	-17	1	-3	5	0	3	-1	0	0	0
1609 天主教聖功醫療財團法人聖功醫院	108	158	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0
	109	156	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	增減數	-2	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
1610 國軍高雄總醫院左營分院附設民眾診療服務處	108	383	0	3	0	1	3	0	8	0	0	0	0
	109	298	0	7	0	0	1	1	4	0	0	0	0
	增減數	-85	0	4	0	-1	-2	1	-4	0	0	0	0
1613 高雄市立聯合醫院	108	384	0	2	0	0	6	2	0	0	0	0	0
	109	362	4	3	1	0	5	1	3	0	0	0	0
	增減數	-22	4	1	1	0	-1	-1	3	0	0	0	0
1615 高雄榮民總醫院	108	3,667	14	99	32	11	111	27	33	0	0	9	9
	109	3,548	11	80	31	6	115	33	36	1	0	6	6
	增減數	-119	-3	-19	-1	-5	4	6	3	1	0	-3	-3
1616 祐生醫院	108	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	2	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1618 安泰醫院	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1619 健仁醫院	108	267	0	3	4	0	9	1	6	0	0	0	0
	109	213	2	4	0	0	4	2	2	0	0	0	0
	增減數	-54	2	1	-4	0	-5	1	-4	0	0	0	0
1622 健新醫院	108	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1624 高雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)	108	1,009	6	23	13	3	24	8	8	0	0	1	1
	109	1,090	3	26	9	2	20	11	6	1	0	3	3
	增減數	81	-3	3	-4	-1	-4	3	-2	1	0	2	2

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
0	1	9	0	22	8	5	1	2	0	0	0	0	15	1601
0	5	7	1	9	8	7	0	4	0	0	0	0	20	
0	4	-2	1	-13	0	2	-1	2	0	0	0	0	5	
48	134	92	11	360	198	391	32	98	6	1	5	36	431	1603
38	120	131	15	327	211	352	30	95	6	0	10	38	472	
-10	-14	39	4	-33	13	-39	-2	-3	0	-1	5	2	41	
12	19	11	2	90	54	56	6	15	0	0	1	1	66	1604
10	22	27	3	100	47	61	6	10	1	0	1	2	57	
-2	3	16	1	10	-7	5	0	-5	1	0	0	1	-9	
16	35	37	3	182	97	177	12	36	3	0	2	6	108	1605
8	22	27	8	156	92	138	10	38	9	0	2	3	113	
-8	-13	-10	5	-26	-5	-39	-2	2	6	0	0	-3	5	
1	4	6	0	35	10	11	1	8	0	0	1	0	12	1609
0	6	5	0	23	11	12	2	14	0	0	0	0	14	
-1	2	-1	0	-12	1	1	1	6	0	0	-1	0	2	
9	10	6	0	32	20	34	2	8	0	0	0	3	46	1610
1	7	12	1	26	24	40	1	7	2	0	0	0	44	
-8	-3	6	1	-6	4	6	-1	-1	2	0	0	-3	-2	
0	5	10	0	35	21	2	2	0	1	0	0	1	16	1613
3	5	13	1	42	7	7	1	2	0	0	1	2	43	
3	0	3	1	7	-14	5	-1	2	-1	0	1	1	27	
62	104	103	15	335	205	268	30	87	9	0	6	24	467	1615
53	92	124	23	325	177	270	38	96	8	0	6	19	431	
-9	-12	21	8	-10	-28	2	8	9	-1	0	0	-5	-36	
0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1616
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
0	0	0	0	-2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1618
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	4	11	0	29	15	41	2	6	2	0	0	1	25	1619
5	6	10	1	26	1	38	0	7	0	0	0	4	20	
-3	2	-1	1	-3	-14	-3	-2	1	-2	0	0	3	-5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1622
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	28	28	9	167	77	73	7	9	0	1	1	4	86	1624
11	22	38	3	178	57	84	7	11	0	0	4	6	89	
-2	-6	10	-6	11	-20	11	0	2	0	-1	3	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1601	108	0	0	0	0	1	18	36	0	0	0	1	1	0
	109	0	1	0	0	0	15	35	0	0	2	0	2	0
	增減數	0	1	0	0	-1	-3	-1	0	0	2	-1	1	0
1603	108	2	24	116	12	21	209	662	1	4	113	93	52	8
	109	6	31	113	5	20	222	705	0	1	100	99	40	10
	增減數	4	7	-3	-7	-1	13	43	-1	-3	-13	6	-12	2
1604	108	1	0	14	0	4	31	75	0	0	16	8	5	1
	109	4	1	9	0	5	29	72	0	0	8	19	4	0
	增減數	3	1	-5	0	1	-2	-3	0	0	-8	11	-1	-1
1605	108	4	1	2	0	9	48	285	2	0	65	36	25	5
	109	4	2	9	0	4	34	224	1	0	47	33	25	1
	增減數	0	1	7	0	-5	-14	-61	-1	0	-18	-3	0	-4
1609	108	1	0	0	0	0	0	21	0	0	4	4	4	1
	109	0	0	0	0	1	0	22	0	0	11	3	4	0
	增減數	-1	0	0	0	1	0	1	0	0	7	-1	0	-1
1610	108	0	2	3	1	5	16	109	0	0	2	3	2	0
	109	1	0	4	1	2	13	46	0	0	5	7	3	0
	增減數	1	-2	1	0	-3	-3	-63	0	0	3	4	1	0
1613	108	0	0	2	0	0	12	219	0	0	20	5	0	0
	109	0	0	0	0	0	9	160	0	0	16	7	1	1
	增減數	0	0	-2	0	0	-3	-59	0	0	-4	2	1	1
1615	108	4	13	66	6	20	168	367	1	0	88	88	61	5
	109	2	23	70	3	12	159	354	1	0	83	85	53	11
	增減數	-2	10	4	-3	-8	-9	-13	0	0	-5	-3	-8	6
1616	108	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1618	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1619	108	1	1	2	0	1	6	41	0	0	7	2	3	0
	109	0	1	1	0	1	5	28	0	0	4	2	2	0
	增減數	-1	0	-1	0	0	-1	-13	0	0	-3	0	-1	0
1622	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	20	0	0	3	7	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	20	0	0	-3	2	1	0
1624	108	3	3	0	0	5	66	133	0	1	40	16	8	1
	109	2	1	6	0	3	62	150	0	0	24	25	8	2
	增減數	-1	-2	6	0	-2	-4	17	0	-1	-16	9	0	1

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
22	0	0	0	7	17	0	1	0	2	0	0	1	1	1601
19	1	0	0	2	11	0	1	0	0	0	0	0	1	
-3	1	0	0	-5	-6	0	0	0	-2	0	0	-1	0	
261	6	4	48	82	123	0	21	2	257	5	1	27	125	1603
228	13	5	42	106	111	9	23	1	235	4	3	28	119	
-33	7	1	-6	24	-12	9	2	-1	-22	-1	2	1	-6	
36	0	0	7	6	22	0	2	2	25	3	0	8	12	1604
36	0	0	4	7	20	0	2	0	15	1	0	12	9	
0	0	0	-3	1	-2	0	0	-2	-10	-2	0	4	-3	
29	1	1	2	26	38	0	0	0	9	0	0	6	21	1605
43	0	1	2	32	30	0	0	0	4	2	0	10	28	
14	-1	0	0	6	-8	0	0	0	-5	2	0	4	7	
6	0	0	0	0	9	0	3	0	2	0	2	2	4	1609
14	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	2	1	
8	0	0	0	0	-8	0	-2	0	1	0	-2	0	-3	
14	0	0	4	3	11	0	4	1	3	0	0	4	11	1610
15	0	0	1	8	5	0	1	0	3	0	0	2	3	
1	0	0	-3	5	-6	0	-3	-1	0	0	0	-2	-8	
7	4	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	5	1613
8	0	0	0	2	6	0	0	0	2	0	0	0	6	
1	-4	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	-2	1	
142	6	7	46	114	106	2	17	0	109	4	0	49	127	1615
157	8	5	39	105	100	3	20	1	116	7	0	28	122	
15	2	-2	-7	-9	-6	1	3	1	7	3	0	-21	-5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1616
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	2	0	-1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1618
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
11	1	0	3	1	8	1	1	0	6	1	0	0	2	1619
12	1	0	4	0	5	0	2	1	8	0	0	0	4	
1	0	0	1	-1	-3	-1	1	1	2	-1	0	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1622
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	3	2	1	14	34	0	0	0	19	0	0	3	14	1624
54	1	0	7	21	41	1	3	0	61	0	0	7	20	
0	-2	-2	6	7	7	1	3	0	42	0	0	4	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□部位 □腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
1627 高雄市立大同醫院(委託財團法人 私立高雄醫學大學附設中和紀念 醫院經營)	108	1,265	7	26	8	3	22	10	12	0	3
	109	1,243	0	23	11	2	18	11	4	0	4
	增減數	-22	-7	-3	3	-1	-4	1	-8	0	1
1628 義大醫療財團法人義大大昌醫院	108	367	0	7	4	0	10	1	3	0	0
	109	469	1	11	2	1	3	2	5	0	2
	增減數	102	1	4	-2	1	-7	1	2	0	2
1629 謝外科醫院	108	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1701 衛生福利部旗山醫院	108	181	0	2	0	0	3	4	0	0	0
	109	164	0	3	0	0	2	0	1	0	0
	增減數	-17	0	1	0	0	-1	-4	1	0	0
1702 高雄市立鳳山醫院(委託長庚 醫療財團法人經營)	108	52	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	109	68	2	1	2	0	4	0	1	0	0
	增減數	16	2	1	2	0	4	-1	1	0	0
1703 國軍高雄總醫院岡山分院附設 民眾診療服務處	108	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1704 長庚醫療財團法人高雄長庚紀念 醫院	108	6,885	42	176	93	17	239	54	71	0	21
	109	6,748	37	150	100	16	180	60	44	1	25
	增減數	-137	-5	-26	7	-1	-59	6	-27	1	4
1705 高雄市立岡山醫院(委託秀傳 醫療社團法人經營)	108	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1707 建佑醫院	108	119	0	1	1	0	0	0	2	0	0
	109	99	0	2	1	0	0	1	3	0	0
	增減數	-20	0	1	0	0	0	1	1	0	0
1708 光雄長安醫院	108	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1714 義大醫療財團法人義大醫院	108	2,627	7	69	31	9	96	34	47	0	10
	109	2,614	18	95	34	12	111	37	77	0	8
	增減數	-13	11	26	3	3	15	3	30	0	-2
1716 義大醫療財團法人義大癌治療醫院	108	1,796	1	22	5	5	26	21	28	0	4
	109	1,747	3	29	5	3	28	17	33	0	2
	增減數	-49	2	7	0	-2	2	-4	5	0	-2
1801 衛生福利部澎湖醫院	108	63	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	109	74	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	11	0	2	0	0	-1	0	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
22	21	18	7	127	48	86	6	19	3	0	1	10	141	1627
18	18	39	4	127	60	87	4	14	2	0	2	10	138	
-4	-3	21	-3	0	12	1	-2	-5	-1	0	1	0	-3	
5	8	14	1	45	28	48	3	8	0	0	1	3	29	1628
11	7	18	0	40	24	53	6	21	0	0	3	2	34	
6	-1	4	-1	-5	-4	5	3	13	0	0	2	-1	5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1629
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	12	7	2	24	17	9	0	1	0	0	0	0	5	1701
2	7	4	1	23	15	13	0	0	0	0	0	0	5	
-2	-5	-3	-1	-1	-2	4	0	-1	0	0	0	0	0	
1	6	4	0	13	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1702
3	1	3	0	16	3	0	0	0	0	0	0	0	4	
2	-5	-1	0	3	1	0	0	0	0	0	-1	0	3	
0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1703
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	157	170	13	551	328	739	79	127	21	0	12	64	738	1704
109	148	173	14	524	340	789	65	148	14	0	12	61	716	
15	-9	3	1	-27	12	50	-14	21	-7	0	0	-3	-22	
0	0	0	0	8	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1705
0	0	2	0	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	-1	1	4	0	-1	0	0	0	0	-1	
1	6	6	0	17	9	13	0	2	0	0	0	1	10	1707
0	7	4	0	9	11	10	0	3	0	0	0	1	7	
-1	1	-2	0	-8	2	-3	0	1	0	0	0	0	-3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1708
0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	102	49	14	205	146	325	20	47	3	0	5	18	250	1714
43	85	65	7	178	123	292	27	65	4	0	9	26	276	
-1	-17	16	-7	-27	-23	-33	7	18	1	0	4	8	26	
34	88	46	10	109	91	232	19	49	2	0	1	8	179	1716
31	58	47	4	97	70	203	27	57	2	0	4	4	162	
-3	-30	1	-6	-12	-21	-29	8	8	0	0	3	-4	-17	
0	4	3	0	7	1	13	0	0	0	0	0	0	7	1801
0	1	5	0	7	3	8	1	0	0	0	0	0	8	
0	-3	2	0	0	2	-5	1	0	0	0	0	0	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸腺	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1627	108	4	6	15	1	8	38	286	0	0	27	17	5	1
	109	1	7	17	0	4	37	249	0	0	14	19	6	2
	增減數	-3	1	2	-1	-4	-1	-37	0	0	-13	2	1	1
1628	108	1	2	7	0	1	1	39	0	0	19	17	5	0
	109	1	3	7	1	1	8	30	0	0	21	22	4	0
	增減數	0	1	0	1	0	7	-9	0	0	2	5	-1	0
1629	108	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
1701	108	0	0	0	0	0	17	19	0	0	11	3	2	1
	109	0	0	0	0	0	17	15	0	0	7	6	2	2
	增減數	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	-4	3	0	1
1702	108	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	1
	109	0	0	0	0	0	13	6	0	0	1	2	0	1
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
1703	108	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	-1	1	0	0	0	1	0	0	0
1704	108	9	38	149	10	35	267	556	2	0	208	184	107	16
	109	11	27	151	6	41	230	565	2	1	205	180	112	16
	增減數	2	-11	2	-4	6	-37	9	0	1	-3	-4	5	0
1705	108	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	-1	1	1	0	0	0	0	0	0
1707	108	0	0	1	0	1	15	3	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	1	15	4	0	0	1	1	0	0
	增減數	0	0	-1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
1708	108	0	0	0	0	0	19	22	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	2	28	13	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	2	9	-9	0	0	0	0	0	0
1714	108	3	10	56	1	6	74	193	0	0	53	33	24	1
	109	2	14	46	2	15	64	164	2	0	50	32	32	3
	增減數	-1	4	-10	1	9	-10	-29	2	0	-3	-1	8	2
1716	108	0	8	40	0	4	63	218	0	0	31	37	22	2
	109	2	5	36	3	11	55	270	2	0	30	27	25	3
	增減數	2	-3	-4	3	7	-8	52	2	0	-1	-10	3	1
1801	108	0	0	0	0	0	6	18	0	0	1	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	5	18	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
86	3	1	11	30	49	0	4	1	18	1	0	12	41	1627
116	9	2	10	55	37	0	4	1	9	0	0	15	33	
30	6	1	-1	25	-12	0	0	0	-9	-1	0	3	-8	
16	0	0	4	5	8	0	1	0	7	0	0	0	16	1628
18	2	1	8	4	8	0	1	0	69	0	0	3	11	
2	2	1	4	-1	0	0	0	0	62	0	0	3	-5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	1	1	1629
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-16	0	0	0	-1	
19	0	0	1	0	12	0	0	0	1	0	0	1	4	1701
17	0	0	0	2	16	0	0	0	2	0	0	1	1	
-2	0	0	-1	2	4	0	0	0	1	0	0	0	-3	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1702
1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	
1	0	0	0	-1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1703
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	11	7	71	197	202	8	38	6	382	8	0	37	213	1704
320	14	4	90	210	197	6	36	5	369	3	3	28	190	
2	3	-3	19	13	-5	-2	-2	-1	-13	-5	3	-9	-23	
3	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1705
3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	12	9	0	0	0	2	0	0	2	0	1707
7	0	0	0	2	5	0	1	0	1	0	0	1	1	
2	0	0	0	-10	-4	0	1	0	-1	0	0	-1	1	
7	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1708
10	0	0	0	2	7	0	0	0	2	0	0	0	2	
3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	
173	7	2	38	88	96	0	11	5	139	6	1	11	65	1714
144	5	2	29	92	69	0	16	3	156	3	3	8	66	
-29	-2	0	-9	4	-27	0	5	-2	17	-3	2	-3	1	
131	5	3	12	46	53	0	5	1	67	3	0	10	55	1716
114	4	0	14	63	36	1	3	1	103	2	0	3	48	
-17	-1	-3	2	17	-17	1	-2	0	36	-1	0	-7	-7	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1801
2	0	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	2	
2	0	0	-1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	□底	□腔之其他及未詳細說明	□咽	下咽	不明部位 咽和唇、□腔及咽之分界	主唾液腺
1802 三軍總醫院澎湖分院附設民眾 診療服務處	108	92	0	5	1	0	1	0	1	0	1
	109	138	0	3	0	0	1	1	0	0	0
	增減數	46	0	-2	-1	0	0	1	-1	0	-1
1901 衛生福利部屏東醫院	108	579	1	14	7	1	15	8	9	0	2
	109	570	1	17	7	0	29	10	11	0	0
	增減數	-9	0	3	0	-1	14	2	2	0	-2
1903 輔英科技大學附設醫院	108	275	0	1	0	0	2	2	0	0	0
	109	287	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	增減數	12	1	0	0	0	0	-2	0	0	0
1904 屏基醫療財團法人屏東基督教醫院	108	767	3	10	3	0	13	2	9	0	1
	109	749	3	6	3	0	10	4	5	0	2
	增減數	-18	0	-4	0	0	-3	2	-4	0	1
1905 國軍高雄總醫院附設屏東民眾 診療服務處	108	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908 民眾醫院	108	80	0	1	0	0	2	1	0	0	0
	109	108	0	1	2	0	3	0	5	0	0
	增減數	28	0	0	2	0	1	-1	5	0	0
1909 南門醫療社團法人南門醫院	108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	增減數	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1910 高雄榮民總醫院屏東分院	108	63	0	2	1	0	2	0	1	0	0
	109	63	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	增減數	0	0	-2	-1	0	-2	0	0	0	0
1913 安泰醫療社團法人安泰醫院	108	566	1	18	1	3	18	8	5	0	2
	109	570	2	9	2	3	25	10	7	0	0
	增減數	4	1	-9	1	0	7	2	2	0	-2
1914 實建醫療社團法人實建醫院	108	368	0	3	1	1	3	1	2	0	1
	109	407	2	6	2	1	6	2	3	0	0
	增減數	39	2	3	1	0	3	1	1	0	-1
1915 恆基醫療財團法人恆春基督教醫院	108	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1918 枋寮醫療社團法人枋寮醫院	108	64	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	109	93	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	增減數	29	0	0	0	0	-1	0	1	-1	0
2001 衛生福利部臺東醫院	108	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
0	3	6	0	12	12	2	0	2	0	0	0	0	15	1802
2	3	7	0	19	14	3	2	0	1	0	0	1	37	
2	0	1	0	7	2	1	2	-2	1	0	0	1	22	
21	22	13	3	34	49	28	5	9	0	0	2	7	68	1901
13	26	17	2	43	36	41	3	8	0	0	1	4	63	
-8	4	4	-1	9	-13	13	-2	-1	0	0	-1	-3	-5	
3	8	9	0	29	17	23	2	4	0	0	0	2	7	1903
4	7	10	0	37	12	17	1	9	1	0	0	2	11	
1	-1	1	0	8	-5	-6	-1	5	1	0	0	0	4	
7	29	33	4	68	70	78	10	22	0	0	0	5	78	1904
8	23	38	3	95	53	81	13	23	4	0	0	4	75	
1	-6	5	-1	27	-17	3	3	1	4	0	0	-1	-3	
0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1905
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	-1	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	
1	4	4	1	6	2	12	6	5	0	0	0	1	19	1908
3	5	4	0	13	8	13	3	3	2	0	0	1	11	
2	1	0	-1	7	6	1	-3	-2	2	0	0	0	-8	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1909
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	4	0	6	5	4	0	0	0	0	0	0	9	1910
0	4	4	0	9	1	5	0	3	0	0	1	1	2	
0	2	0	0	3	-4	1	0	3	0	0	1	1	-7	
7	28	18	1	37	32	69	5	22	1	0	1	12	63	1913
10	24	25	0	48	24	77	6	11	1	1	0	8	71	
3	-4	7	-1	11	-8	8	1	-11	0	1	-1	-4	8	
3	7	17	3	42	33	35	8	9	0	0	0	1	34	1914
4	10	13	1	48	25	36	6	5	0	0	0	2	49	
1	3	-4	-2	6	-8	1	-2	-4	0	0	0	1	15	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1915
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	8	6	8	0	2	0	0	0	0	4	1918
0	1	5	0	15	2	18	2	1	1	0	0	0	6	
0	1	3	0	7	-4	10	2	-1	1	0	0	0	2	
1	1	1	0	5	9	3	0	1	0	0	0	0	2	2001
1	1	5	1	1	6	5	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	4	1	-4	-3	2	0	-1	0	0	0	0	-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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
1802	108	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	4	0	1
	109	0	1	2	0	0	13	1	0	0	4	3	0	0
	增減數	0	1	2	0	0	3	1	0	0	0	-1	0	-1
1901	108	0	5	7	0	2	48	90	1	0	11	2	3	0
	109	1	2	7	0	5	41	91	0	0	12	3	1	0
	增減數	1	-3	0	0	3	-7	1	-1	0	1	1	-2	0
1903	108	0	0	0	3	4	55	50	0	0	22	1	0	0
	109	0	1	0	0	3	40	66	0	0	22	2	0	1
	增減數	0	1	0	-3	-1	-15	16	0	0	0	1	0	1
1904	108	0	1	3	1	0	25	118	0	0	46	20	10	1
	109	0	2	3	0	0	17	108	0	0	37	20	11	3
	增減數	0	1	0	-1	0	-8	-10	0	0	-9	0	1	2
1905	108	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
1908	108	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
	109	0	0	1	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0
	增減數	0	0	0	-1	0	-1	3	0	0	0	1	4	0
1909	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1910	108	0	0	0	0	0	9	4	0	0	2	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	7	2	0	0	1	0	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	-2	-2	0	0	-1	0	1	0
1913	108	1	3	13	0	2	29	46	1	0	14	4	4	1
	109	0	1	3	1	4	24	59	0	0	12	6	2	0
	增減數	-1	-2	-10	1	2	-5	13	-1	0	-2	2	-2	-1
1914	108	0	1	3	0	1	18	64	0	0	29	5	1	2
	109	0	1	2	0	1	23	81	0	0	10	2	3	1
	增減數	0	0	-1	0	0	5	17	0	0	-19	-3	2	-1
1915	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	-1	0	0
1918	108	0	0	0	0	1	4	11	0	0	7	0	0	1
	109	0	0	0	0	0	8	17	0	0	4	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	-1	4	6	0	0	-3	0	0	-1
2001	108	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	1	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	1	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 — 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1802
10	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4	1	
3	0	1	0	-2	0	0	0	0	2	0	0	4	0	
33	1	1	1	4	17	0	2	0	7	0	0	6	20	1901
33	1	0	1	3	5	0	1	0	3	0	1	2	25	
0	0	-1	0	-1	-12	0	-1	0	-4	0	1	-4	5	
5	0	2	0	6	10	0	2	0	4	0	1	0	1	1903
2	0	1	3	9	10	2	4	0	3	1	0	1	1	
-3	0	-1	3	3	0	2	2	0	-1	1	-1	1	0	
26	0	0	4	11	11	0	2	0	12	1	0	10	20	1904
28	3	0	4	8	11	0	1	0	11	0	0	11	18	
2	3	0	0	-3	0	0	-1	0	-1	-1	0	1	-2	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1905
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1908
1	0	0	5	2	5	0	2	1	0	0	0	1	0	
0	0	0	3	0	5	0	1	1	0	0	0	-1	-1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1909
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1910
10	0	0	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	-1	2	0	8	0	0	0	0	0	-1	0	-1	
30	0	0	3	12	23	0	1	0	7	0	0	8	12	1913
32	0	0	5	4	25	0	3	1	8	0	0	3	13	
2	0	0	2	-8	2	0	2	1	1	0	0	-5	1	
10	0	0	1	2	10	0	1	0	7	0	0	5	4	1914
16	0	0	2	9	12	0	1	0	9	0	0	10	3	
6	0	0	1	7	2	0	0	0	2	0	0	5	-1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1915
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	
1	0	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	1918
7	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
6	0	0	-1	1	-1	0	-1	0	1	0	0	0	-1	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2001
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
-3	0	0	0	1	0	0	0	0	-2	0	0	0	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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼 / 醫院	原發部位別	總計	唇 (國的皮膚 C44.0 除外)	舌	齒齦	口底	口腔之其他及未詳細說明	部位	咽	下咽	咽和唇、口腔及咽之分界	不明部位	主唾液腺
		Total	C00	C01-C02	C03	C04	C05-C06	C09-C10	C12-C13	C14	C07-C08		
2002 東基醫療財團法人台東基督教醫院	108	156	1	3	0	0	11	1	2	0	1		
	109	204	2	8	8	0	4	2	3	0	1		
	增減數	48	1	5	8	0	-7	1	1	0	0		
2003 台灣基督長老教會馬偕醫療財團 法人台東馬偕紀念醫院	108	773	9	21	9	2	30	9	19	0	0		
	109	722	3	18	6	4	29	2	24	0	1		
	增減數	-51	-6	-3	-3	2	-1	-7	5	0	1		
2004 臺北榮民總醫院臺東分院	108	129	0	4	4	0	7	1	3	0	0		
	109	109	0	0	1	1	4	1	4	0	1		
	增減數	-20	0	-4	-3	1	-3	0	1	0	1		
2101 衛生福利部花蓮醫院	108	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	109	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	增減數	-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2102 臺北榮民總醫院玉里分院	108	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	109	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
	增減數	-3	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
2103 臺灣基督教門諾會醫療財團法人 門諾醫院	108	676	1	12	9	1	14	4	3	0	1		
	109	691	5	12	10	3	18	4	7	0	1		
	增減數	15	4	0	1	2	4	0	4	0	0		
2104 國軍花蓮總醫院附設民眾診療 服務處	108	46	0	3	0	0	0	0	0	0	0		
	109	40	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
	增減數	-6	0	-3	0	0	1	1	0	0	0		
2105 佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟 醫院	108	1,491	15	51	36	6	78	15	28	0	4		
	109	1,512	15	54	33	3	86	17	29	0	2		
	增減數	21	0	3	-3	-3	8	2	1	0	-2		
2201 衛生福利部金門醫院	108	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	109	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	增減數	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
總計	108	174,334	516	3,249	1,539	315	4,025	1,232	1,661	18	421		
	109	174,991	563	3,347	1,543	358	3,960	1,292	1,635	22	432		
	增減數	657	47	98	4	43	-65	60	-26	4	11		

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 - 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

鼻咽	食道	胃	小腸	結腸	及肛門 直腸、乙狀結腸連結部	肝及肝內膽管	膽囊及肝外膽管	胰	後腹膜腔及腹膜	腹膜分界不明部位 消化器官之其他部位及	鼻腔、副竇、中耳及內耳	喉	肺、支氣管及氣管	醫院代碼
C11	C15	C16	C17	C18	C19-C21	C22	C23-C24	C25	C48	C26	C30-C31	C32	C33-C34	
9	6	5	0	47	7	6	1	1	0	0	0	1	6	2002
4	8	4	1	16	9	14	0	4	0	0	1	2	19	
-5	2	-1	1	-31	2	8	-1	3	0	0	1	1	13	
20	35	42	3	70	49	95	7	19	0	0	0	4	79	2003
15	27	39	4	61	41	82	5	23	2	0	0	6	76	
-5	-8	-3	1	-9	-8	-13	-2	4	2	0	0	2	-3	
2	6	7	1	13	2	13	0	5	0	0	0	1	14	2004
1	4	3	0	14	8	15	0	3	0	0	0	0	19	
-1	-2	-4	-1	1	6	2	0	-2	0	0	0	-1	5	
0	2	7	0	9	7	0	0	0	0	0	0	0	3	2101
0	1	5	0	6	4	0	0	1	0	0	0	0	5	
0	-1	-2	0	-3	-3	0	0	1	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	6	2102
1	1	0	0	5	0	6	0	0	0	0	0	0	1	
1	1	0	0	2	0	3	0	-2	0	0	0	0	-5	
5	28	33	2	92	43	54	0	16	1	0	0	0	52	2103
3	26	34	2	76	42	55	5	12	1	0	1	3	88	
-2	-2	1	0	-16	-1	1	5	-4	0	0	1	3	36	
0	3	5	0	4	3	6	0	1	0	0	0	0	2	2104
0	3	2	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	9	
0	0	-3	0	-3	-2	-4	0	-1	0	0	1	0	7	
20	62	65	5	106	65	108	15	37	0	0	3	29	145	2105
23	59	49	6	100	70	116	16	32	4	1	4	13	156	
3	-3	-16	1	-6	5	8	1	-5	4	1	1	-16	11	
0	1	1	0	2	0	5	0	2	0	0	0	1	5	2201
0	2	3	0	5	0	5	0	1	0	0	0	0	3	
0	1	2	0	3	0	0	0	-1	0	0	0	-1	-2	
2,277	4,267	5,417	547	17,142	9,120	14,233	1,479	3,724	367	23	320	1,142	21,052	總計
2,104	4,216	5,646	580	16,185	8,713	13,984	1,518	4,070	380	11	315	1,069	21,484	
-173	-51	229	33	-957	-407	-249	39	346	13	-12	-5	-73	432	

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 108 年及 109 年（續）

NUMBER OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES REPORTED BY THE PARTICIPANTS OF THE CANCER REGISTRY, 2019 AND 2020 (CONTINUED)

醫院代碼	原發部位別	胸膜	胸腺、心臟及中隔	白血病	骨、關節及關節軟骨	皮下組織 結締組織、軟組織及其他	皮膚	女性乳房	男性乳房	子宮，非特定部位	子宮頸	子宮體	卵巢、輸卵管及寬韌帶	說明之女性生殖器官 陰道、外陰部及其他未詳細
		C38.4	C37-C38.3, C38.8	C40-C41	C47, C49	C44	C50	C50	C55	C53	C54	C56, C57.0-C57.4	C51-C52, C57.7-C57.9	
2002	108	0	1	0	0	1	2	19	0	0	3	3	0	0
	109	0	1	1	0	1	2	39	0	0	5	4	1	0
	增減數	0	0	1	0	0	0	20	0	0	2	1	1	0
2003	108	1	2	4	0	5	37	76	0	0	20	17	11	1
	109	0	2	2	0	1	29	93	1	0	18	18	4	3
	增減數	-1	0	-2	0	-4	-8	17	1	0	-2	1	-7	2
2004	108	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	2	1	0
	109	0	0	0	0	0	1	7	0	0	1	2	1	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	-5	0	0	1	0	0	0
2101	108	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	-2	-3	0	0	0	0	0	0
2102	108	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	-1	0	0	-4	0	0	0
2103	108	1	4	17	0	3	23	106	0	0	40	26	11	2
	109	1	1	14	0	0	19	106	2	0	30	18	11	4
	增減數	0	-3	-3	0	-3	-4	0	2	0	-10	-8	0	2
2104	108	0	0	1	0	0	2	8	0	0	1	2	0	0
	109	0	0	1	0	0	2	8	0	0	0	1	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0
2105	108	0	3	32	1	2	77	163	0	0	31	26	10	1
	109	1	11	52	2	4	64	155	0	0	30	28	11	4
	增減數	1	8	20	1	2	-13	-8	0	0	-1	2	1	3
2201	108	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0
	109	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0
	增減數	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-4	-1	0	0
總計	108	110	678	3,183	224	791	5,508	24,620	64	17	5,426	4,272	2,010	324
	109	129	688	3,341	189	856	5,286	25,127	74	10	5,249	4,168	2,188	298
	增減數	19	10	158	-35	65	-222	507	10	-7	-177	-104	178	-26

表九是採用各醫院申報數計算，未進行院際間重複個案處理

增減數：截至 111 年 5 月 18 日申報之 109 年發生個案數 — 截至 110 年 5 月 11 日申報之 108 年發生個案數。

白血病 (Leukemia)：詳細 ICD-O-3 M-CODE 請見 p.496 附錄五。

攝護腺	睪丸	陰莖及其他男性生殖器官	腎	腎盂及其他泌尿器官	膀胱	眼及淚腺	腦	未詳細說明部位 腦膜、脊髓及神經系統	甲狀腺	其他內分泌腺	其他分界不明部位	不明原發部位	惡性淋巴瘤	醫院代碼
C61	C62	C60, C63	C64	C65-C66, C68	C67	C69	C71	C70, C72	C73	C74-C75	C76	C80		
6	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	3	3	2002
17	0	0	0	2	8	0	2	0	1	0	0	2	8	
11	0	0	0	2	4	0	2	0	-2	0	0	-1	5	
28	0	0	4	1	12	0	3	0	10	0	1	7	11	2003
26	0	0	6	7	11	0	1	0	16	1	0	6	9	
-2	0	0	2	6	-1	0	-2	0	6	1	-1	-1	-2	
12	0	0	4	0	8	1	3	0	3	0	0	0	0	2004
6	0	0	2	1	7	0	1	0	1	0	0	0	0	
-6	0	0	-2	1	-1	-1	-2	0	-2	0	0	0	0	
8	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2101
11	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2102
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-1	
21	2	1	1	2	9	0	1	0	10	0	0	6	19	2103
29	0	0	3	2	7	0	2	0	3	1	0	4	25	
8	-2	-1	2	0	-2	0	1	0	-7	1	0	-2	6	
1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2104
4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3	0	0	0	1	-1	0	0	0	-2	0	0	0	1	
79	2	1	24	29	33	3	6	1	31	5	0	3	35	2105
73	4	3	25	31	47	0	5	1	37	2	0	2	32	
-6	2	2	1	2	14	-3	-1	0	6	-3	0	-1	-3	
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2201
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	
9,258	322	143	1,865	3,126	4,598	77	941	94	6,298	199	71	987	5,034	總計
9,221	371	147	1,921	3,200	4,727	73	982	89	6,635	193	84	945	5,362	
-37	49	4	56	74	129	-4	41	-5	337	-6	13	-42	328	

表十 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 85 至 109 年

NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1996 TO 2020

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		性別 Gender										
C00-C80	全癌症 (總計) ALL SITES	男 Male	24,604	26,672	29,697	32,248	33,754	34,577	36,681	36,597	40,927	41,158
		女 Female	18,512	20,487	22,250	24,088	25,127	25,614	26,448	26,776	30,112	30,800
		計 Total	43,116	47,159	51,947	56,336	58,881	60,191	63,129	63,373	71,039	71,958
C00-C14	唇、口腔及咽 LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	3,033	3,337	3,687	4,096	4,316	4,404	4,700	5,207	5,704	5,634
		女 Female	638	652	699	752	743	812	738	759	864	896
		計 Total	3,671	3,989	4,386	4,848	5,059	5,216	5,438	5,966	6,568	6,530
C00-C14 ²	口腔、口咽及下咽 ORAL CAVITY, OROPHARYNX AND HYPOPHARYNX	男 Male	2,003	2,260	2,553	2,962	3,158	3,265	3,518	3,964	4,459	4,385
		女 Female	238	243	251	295	298	322	333	354	395	415
		計 Total	2,241	2,503	2,804	3,257	3,456	3,587	3,851	4,318	4,854	4,800
C00	唇 (唇的皮膚 C44.0 除外) LIP (excludes skin of lip C44.0)	男 Male	88	88	101	115	142	148	125	124	146	157
		女 Female	14	16	13	14	19	12	14	28	16	24
		計 Total	102	104	114	129	161	160	139	152	162	181
C01-C02	舌 TONGUE	男 Male	523	586	707	806	824	903	899	1,118	1,212	1,227
		女 Female	99	94	84	123	123	133	136	133	174	165
		計 Total	622	680	791	929	947	1,036	1,035	1,251	1,386	1,392
C03	齒齦 GUM	男 Male	106	141	156	166	209	218	217	241	270	282
		女 Female	23	20	17	29	23	31	27	33	25	25
		計 Total	129	161	173	195	232	249	244	274	295	307
C04	口底 FLOOR OF MOUTH	男 Male	37	59	55	83	78	82	78	80	97	106
		女 Female	3	14	6	9	10	5	12	3	10	14
		計 Total	40	73	61	92	88	87	90	83	107	120
C05-C06	口腔之其他及未詳 細說明部位 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	男 Male	792	892	947	1,170	1,240	1,192	1,353	1,508	1,672	1,630
		女 Female	72	79	87	79	82	88	95	106	93	125
		計 Total	864	971	1,034	1,249	1,322	1,280	1,448	1,614	1,765	1,755
C09-C10	口咽 OROPHARYNX	男 Male	133	171	189	221	237	280	283	331	398	380
		女 Female	16	11	25	26	25	26	27	33	46	37
		計 Total	149	182	214	247	262	306	310	364	444	417
C12-C13	下咽 HYPOPHARYNX	男 Male	294	300	367	375	393	408	510	511	600	560
		女 Female	8	7	15	12	12	19	15	14	30	23
		計 Total	302	307	382	387	405	427	525	525	630	583
C14	咽和唇、口腔及咽之 分界不明部位 PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	男 Male	30	23	31	26	35	34	53	51	64	43
		女 Female	3	2	4	3	4	8	7	4	1	2
		計 Total	33	25	35	29	39	42	60	55	65	45
C07-C08	主唾液腺 MAJOR SALIVARY GLANDS	男 Male	65	75	80	102	86	97	100	102	94	107
		女 Female	50	45	49	66	69	96	74	58	93	82
		計 Total	115	120	129	168	155	193	174	160	187	189

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。
2. 口腔、口咽及下咽：包括 ICD-O-3 C00-C06、C09-C10、C12-C14。

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ICD-O-3
43,530	45,732	46,747	50,512	52,496	53,322	54,675	56,163	57,278	58,132	58,521	61,288	63,608	65,274	63,893	C00-C80
32,463	34,217	35,871	39,387	40,993	41,792	44,070	45,718	48,085	49,761	50,438	54,113	55,860	58,122	58,086	
75,993	79,949	82,618	89,899	93,489	95,114	98,745	101,881	105,363	107,893	108,959	115,401	119,468	123,396	121,979	
6,175	6,567	6,831	7,393	7,537	7,760	7,952	8,068	8,403	8,401	8,582	8,528	8,871	8,989	8,735	C00-C14
918	980	950	1,030	1,034	1,089	1,099	1,079	1,225	1,164	1,175	1,315	1,312	1,235	1,313	
7,093	7,547	7,781	8,423	8,571	8,849	9,051	9,147	9,628	9,565	9,757	9,843	10,183	10,224	10,048	
4,938	5,247	5,544	6,052	6,187	6,419	6,564	6,720	7,001	7,112	7,261	7,186	7,531	7,572	7,474	C00-C14 ²
452	485	445	555	542	593	597	624	693	672	671	758	785	747	803	
5,390	5,732	5,989	6,607	6,729	7,012	7,161	7,344	7,694	7,784	7,932	7,944	8,316	8,319	8,277	
144	164	171	195	217	245	268	255	263	271	265	266	259	268	272	C00
21	24	25	27	18	29	26	29	39	38	27	38	32	30	28	
165	188	196	222	235	274	294	284	302	309	292	304	291	298	300	
1,287	1,468	1,459	1,646	1,639	1,696	1,757	1,811	1,798	1,934	1,983	1,918	1,928	2,015	2,057	C01-C02
186	203	176	239	223	280	270	258	298	289	293	326	340	329	326	
1,473	1,671	1,635	1,885	1,862	1,976	2,027	2,069	2,096	2,223	2,276	2,244	2,268	2,344	2,383	
344	343	409	358	395	502	526	564	643	601	626	685	731	726	732	C03
35	48	42	45	62	60	59	71	79	67	86	91	102	86	97	
379	391	451	403	457	562	585	635	722	668	712	776	833	812	829	
113	127	146	126	157	189	155	167	181	222	198	197	234	196	220	C04
18	6	10	14	13	19	14	12	11	23	15	21	21	25	23	
131	133	156	140	170	208	169	179	192	245	213	218	255	221	243	
1,813	1,830	1,994	2,176	2,158	2,167	2,165	2,164	2,256	2,176	2,260	2,187	2,339	2,283	2,193	C05-C06
130	137	120	153	149	131	134	140	154	139	141	162	147	156	168	
1,943	1,967	2,114	2,329	2,307	2,298	2,299	2,304	2,410	2,315	2,401	2,349	2,486	2,439	2,361	
477	504	550	637	608	646	689	715	753	778	815	821	844	876	870	C09-C10
40	45	54	48	49	56	72	77	71	90	77	80	98	81	115	
517	549	604	685	657	702	761	792	824	868	892	901	942	957	985	
712	783	769	869	946	956	997	1,024	1,084	1,097	1,082	1,090	1,181	1,194	1,120	C12-C13
19	20	16	23	23	17	21	33	39	25	30	39	43	39	42	
731	803	785	892	969	973	1,018	1,057	1,123	1,122	1,112	1,129	1,224	1,233	1,162	
48	28	46	45	67	18	7	20	23	33	32	22	15	14	10	C14
3	2	2	6	5	1	1	4	2	1	2	1	2	1	4	
51	30	48	51	72	19	8	24	25	34	34	23	17	15	14	
117	119	114	157	139	140	166	162	158	152	171	197	202	194	184	C07-C08
94	78	105	124	109	98	131	117	131	118	127	150	154	142	160	
211	197	219	281	248	238	297	279	289	270	298	347	356	336	344	

表十 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 85 至 109 年（續）
 NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1996 TO 2020
 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		性別 Gender										
C11	鼻咽 NASOPHARYNX	男 Male	965	1,002	1,054	1,032	1,072	1,042	1,082	1,141	1,151	1,142
		女 Female	350	364	399	391	376	394	331	347	376	399
		計 Total	1,315	1,366	1,453	1,423	1,448	1,436	1,413	1,488	1,527	1,541
C15-C26, C48	消化器官及腹膜 DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	11,037	12,050	13,566	14,457	15,116	15,594	16,592	16,230	18,198	18,190
		女 Female	5,360	6,147	6,744	7,365	7,763	7,986	8,493	8,543	9,615	9,675
		計 Total	16,397	18,197	20,310	21,822	22,879	23,580	25,085	24,773	27,813	27,865
C15	食道 ESOPHAGUS	男 Male	791	819	870	917	999	1,166	1,193	1,246	1,434	1,431
		女 Female	90	76	92	92	83	91	117	110	104	98
		計 Total	881	895	962	1,009	1,082	1,257	1,310	1,356	1,538	1,529
C16 ³	胃 STOMACH	男 Male	2,056	2,072	2,212	2,262	2,212	2,365	2,485	2,215	2,390	2,261
		女 Female	1,021	1,122	1,079	1,124	1,139	1,137	1,209	1,145	1,294	1,249
		計 Total	3,077	3,194	3,291	3,386	3,351	3,502	3,694	3,360	3,684	3,510
C17	小腸 SMALL INTESTINE	男 Male	89	105	116	127	137	140	162	155	159	173
		女 Female	58	74	60	86	91	96	93	126	126	95
		計 Total	147	179	176	213	228	236	255	281	285	268
C18-C21	結腸、直腸、乙狀結腸連 結部及肛門 COLON, RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	3,070	3,321	3,790	4,075	4,371	4,320	4,744	4,768	5,634	5,677
		女 Female	2,276	2,524	2,889	3,049	3,296	3,320	3,507	3,623	4,238	4,261
		計 Total	5,346	5,845	6,679	7,124	7,667	7,640	8,251	8,391	9,872	9,938
C18	結腸 COLON	男 Male	1,681	1,722	2,032	2,226	2,397	2,341	2,602	2,537	3,142	3,164
		女 Female	1,314	1,384	1,627	1,780	1,865	1,913	1,974	2,099	2,471	2,600
		計 Total	2,995	3,106	3,659	4,006	4,262	4,254	4,576	4,636	5,613	5,764
C19-C21	直腸、乙狀結腸連結部 及肛門 RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION AND ANUS	男 Male	1,389	1,599	1,758	1,849	1,974	1,979	2,142	2,231	2,492	2,513
		女 Female	962	1,140	1,262	1,269	1,431	1,407	1,533	1,524	1,767	1,661
		計 Total	2,351	2,739	3,020	3,118	3,405	3,386	3,675	3,755	4,259	4,174
C22	肝及肝內膽管 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	4,332	4,958	5,701	6,129	6,365	6,564	6,926	6,733	7,390	7,534
		女 Female	1,382	1,752	1,978	2,285	2,385	2,558	2,671	2,691	2,928	2,955
		計 Total	5,714	6,710	7,679	8,414	8,750	9,122	9,597	9,424	10,318	10,489
C23-C24	膽囊及肝外膽管 GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	男 Male	215	236	289	312	326	326	365	357	434	376
		女 Female	200	242	244	282	292	304	355	293	341	372
		計 Total	415	478	533	594	618	630	720	650	775	748
C25	胰 PANCREAS	男 Male	414	459	518	556	635	640	643	690	679	673
		女 Female	276	298	330	370	379	390	462	480	502	545
		計 Total	690	757	848	926	1,014	1,030	1,105	1,170	1,181	1,218
C48	後腹膜腔及腹膜 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	男 Male	57	64	60	70	57	58	65	53	65	55
		女 Female	51	50	61	58	76	65	70	63	70	83
		計 Total	108	114	121	128	133	123	135	116	135	138

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。
 3. 胃癌之胃腸道基質細胞瘤(GIST)個案自 2020 診斷年起均視為惡性腫瘤申報(2019 診斷年(含)之前僅 High Risk GIST 須申報)。

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ICD-O-3
1,120	1,201	1,173	1,184	1,211	1,201	1,222	1,186	1,244	1,137	1,150	1,145	1,138	1,223	1,077	C11
372	417	400	351	383	398	371	338	401	374	377	407	373	346	350	
1,492	1,618	1,573	1,535	1,594	1,599	1,593	1,524	1,645	1,511	1,527	1,552	1,511	1,569	1,427	C15-C26, C48
19,052	19,932	20,172	21,563	22,801	22,878	23,350	23,939	24,044	24,254	23,806	24,948	25,323	25,615	24,888	
10,202	10,592	11,053	11,995	12,569	12,688	13,331	13,550	14,007	14,017	13,925	14,542	14,816	15,201	15,083	C15
29,254	30,524	31,225	33,558	35,370	35,566	36,681	37,489	38,051	38,271	37,731	39,490	40,139	40,816	39,971	
1,652	1,723	1,894	1,926	2,140	2,084	2,206	2,373	2,464	2,424	2,467	2,603	2,629	2,665	2,668	C16 ³
115	143	143	151	150	140	181	150	166	174	183	207	204	195	207	
1,767	1,866	2,037	2,077	2,290	2,224	2,387	2,523	2,630	2,598	2,650	2,810	2,833	2,860	2,875	C17
2,409	2,372	2,360	2,429	2,469	2,454	2,409	2,468	2,358	2,384	2,346	2,369	2,395	2,432	2,464	
1,277	1,334	1,304	1,466	1,462	1,421	1,432	1,382	1,485	1,524	1,372	1,444	1,502	1,580	1,793	C18-C21
3,686	3,706	3,664	3,895	3,931	3,875	3,841	3,850	3,843	3,908	3,718	3,813	3,897	4,012	4,257	
169	201	202	211	202	211	204	225	259	244	245	256	258	263	295	C18
103	126	134	132	147	137	161	163	176	176	173	224	183	228	201	
272	327	336	343	349	348	365	388	435	420	418	480	441	491	496	C19-C21
5,947	6,385	6,516	7,339	8,363	8,351	8,713	8,882	9,189	9,141	8,892	9,656	9,758	10,038	9,477	
4,587	4,723	4,932	5,473	6,049	6,103	6,530	6,611	6,876	6,752	6,813	7,155	7,217	7,513	7,352	C19-C21
10,534	11,108	11,448	12,812	14,412	14,454	15,243	15,493	16,065	15,893	15,705	16,811	16,975	17,551	16,829	
3,346	3,655	3,687	4,342	5,022	4,892	5,154	5,274	5,473	5,505	5,335	5,722	5,929	6,134	5,741	C22
2,721	2,845	3,051	3,467	3,864	3,897	4,332	4,307	4,450	4,536	4,504	4,747	4,912	5,071	5,033	
6,067	6,500	6,738	7,809	8,886	8,789	9,486	9,581	9,923	10,041	9,839	10,469	10,841	11,205	10,774	C23-C24
2,601	2,730	2,829	2,997	3,341	3,459	3,559	3,608	3,716	3,636	3,557	3,934	3,829	3,904	3,736	
1,866	1,878	1,881	2,006	2,185	2,206	2,198	2,304	2,426	2,216	2,309	2,408	2,305	2,442	2,319	C25
4,467	4,608	4,710	5,003	5,526	5,665	5,757	5,912	6,142	5,852	5,866	6,342	6,134	6,346	6,055	
7,553	7,842	7,767	8,073	8,071	8,156	8,105	8,203	7,964	8,138	7,985	8,080	8,051	7,927	7,617	C48
3,111	3,225	3,372	3,507	3,453	3,514	3,602	3,681	3,656	3,662	3,578	3,614	3,647	3,600	3,365	
10,664	11,067	11,139	11,580	11,524	11,670	11,707	11,884	11,620	11,800	11,563	11,694	11,698	11,527	10,982	C25
395	460	449	501	499	426	505	515	562	549	560	561	597	628	617	
373	375	423	460	455	436	448	437	489	549	569	496	563	559	578	C48
768	835	872	961	954	862	953	952	1,051	1,098	1,129	1,057	1,160	1,187	1,195	
842	846	883	991	955	1,070	1,095	1,175	1,165	1,260	1,216	1,328	1,517	1,542	1,649	C48
560	585	643	713	725	808	836	948	989	1,018	1,054	1,222	1,289	1,311	1,363	
1,402	1,431	1,526	1,704	1,680	1,878	1,931	2,123	2,154	2,278	2,270	2,550	2,806	2,853	3,012	C48
74	84	77	75	83	107	90	90	79	110	88	83	109	104	96	
64	59	70	67	91	101	101	171	166	157	176	173	197	210	220	C48
138	143	147	142	174	208	191	261	245	267	264	256	306	314	316	

表十 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 85 至 109 年（續）
 NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1996 TO 2020
 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		性別 Gender										
C26	消化器官之其他部位及 腹膜分界不明部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORGANS AND PERITONEUM	男 Male	13	16	10	9	14	15	9	13	13	10
		女 Female	6	9	11	19	22	25	9	12	12	17
		計 Total	19	25	21	28	36	40	18	25	25	27
C30-C39	呼吸系統及胸腔內器官 RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	4,241	4,468	4,846	5,252	5,625	5,540	5,664	5,696	6,483	6,588
		女 Female	1,661	1,768	2,004	2,219	2,289	2,410	2,607	2,573	2,870	3,050
		計 Total	5,902	6,236	6,850	7,471	7,914	7,950	8,271	8,269	9,353	9,638
C30-C31	鼻腔、副竇、中耳及內 耳 NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES, MIDDLE EAR AND INNER EAR	男 Male	79	99	73	98	132	99	99	91	108	116
		女 Female	41	40	46	48	61	50	56	50	52	34
		計 Total	120	139	119	146	193	149	155	141	160	150
C32	喉 LARYNX	男 Male	368	395	397	431	485	506	513	465	531	532
		女 Female	29	29	16	23	23	23	26	27	32	21
		計 Total	397	424	413	454	508	529	539	492	563	553
C33-C34	肺、支氣管及氣管 TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	男 Male	3,673	3,856	4,280	4,593	4,866	4,799	4,931	4,998	5,701	5,791
		女 Female	1,524	1,642	1,864	2,085	2,128	2,263	2,440	2,405	2,692	2,888
		計 Total	5,197	5,498	6,144	6,678	6,994	7,062	7,371	7,403	8,393	8,679
C38.4	胸膜 PLEURA	男 Male	13	15	16	16	21	14	18	21	16	18
		女 Female	7	5	5	3	7	8	9	6	4	11
		計 Total	20	20	21	19	28	22	27	27	20	29
C37-C38.3, C38.8	胸腺、心臟及縱膈 THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	男 Male	108	103	80	114	121	122	103	121	127	131
		女 Female	60	52	73	60	70	66	76	85	90	96
		計 Total	168	155	153	174	191	188	179	206	217	227
C39	呼吸系統及胸腔器官之 其他分界不明之部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC ORGANS	男 Male	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女 Female	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計 Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C42 ⁴	白血病 LEUKEMIA	男 Male	487	506	513	562	619	614	828	859	878	932
		女 Female	356	368	391	395	449	429	559	553	602	660
		計 Total	843	874	904	957	1,068	1,043	1,387	1,412	1,480	1,592
C40-C41	骨、關節及關節軟骨 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE	男 Male	93	88	93	87	82	95	88	69	85	113
		女 Female	64	62	64	56	75	70	74	48	69	74
		計 Total	157	150	157	143	157	165	162	117	154	187
C47, C49	結締組織、軟組織及其他 皮下組織 CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	男 Male	155	143	179	188	204	240	236	196	225	226
		女 Female	129	137	139	157	162	139	163	187	190	177
		計 Total	284	280	318	345	366	379	399	383	415	403

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。
 4. 白血病：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ICD-O-3
11	19	24	18	19	19	23	8	4	4	7	12	9	16	5	C26
12	22	32	26	37	28	40	7	4	5	7	7	14	5	4	
23	41	56	44	56	47	63	15	8	9	14	19	23	21	9	
6,789	7,174	7,275	7,912	7,892	8,049	8,232	8,451	8,558	8,967	9,137	9,474	10,085	10,442	10,193	C30-C39
3,321	3,583	3,679	4,310	4,269	4,486	4,977	5,060	5,591	5,929	6,431	6,992	7,571	7,972	7,904	
10,110	10,757	10,954	12,222	12,161	12,535	13,209	13,511	14,149	14,896	15,568	16,466	17,656	18,414	18,097	
132	109	134	135	126	139	145	154	155	151	156	149	165	183	158	C30-C31
57	47	56	81	56	55	74	74	83	67	80	86	72	83	88	
189	156	190	216	182	194	219	228	238	218	236	235	237	266	246	
546	556	555	597	627	588	634	668	638	626	707	721	776	811	756	C32
37	25	30	35	34	44	40	33	45	40	41	36	39	48	40	
583	581	585	632	661	632	674	701	683	666	748	757	815	859	796	
5,939	6,311	6,424	6,950	6,923	7,105	7,231	7,375	7,512	7,886	7,944	8,262	8,727	9,044	8,877	C33-C34
3,116	3,399	3,469	4,044	4,039	4,247	4,724	4,809	5,308	5,596	6,060	6,625	7,174	7,555	7,493	
9,055	9,710	9,893	10,994	10,962	11,352	11,955	12,184	12,820	13,482	14,004	14,887	15,901	16,599	16,370	
34	45	32	31	43	40	48	49	55	59	74	58	72	64	63	C38.4
17	11	7	15	19	18	16	15	18	24	25	16	25	21	24	
51	56	39	46	62	58	64	64	73	83	99	74	97	85	87	
138	153	130	199	172	177	174	205	198	245	256	284	345	340	338	C37-C38.3,
94	101	116	135	121	121	123	129	137	202	225	229	261	265	259	C38.8
232	254	246	334	293	298	297	334	335	447	481	513	606	605	597	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C39
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
930	1,024	989	1,177	1,190	1,223	1,262	1,295	1,332	1,312	1,370	1,504	1,540	1,582	1,549	C42⁴
655	684	745	832	831	830	908	893	971	930	1,017	1,054	1,156	1,126	1,199	
1,585	1,708	1,734	2,009	2,021	2,053	2,170	2,188	2,303	2,242	2,387	2,558	2,696	2,708	2,748	
79	87	95	100	95	101	110	100	89	83	77	80	101	104	91	C40-C41
76	78	83	90	77	78	73	59	68	66	69	54	65	78	62	
155	165	178	190	172	179	183	159	157	149	146	134	166	182	153	
247	267	265	316	299	298	305	342	346	357	362	364	381	346	330	C47, C49
175	163	184	213	243	212	233	277	276	296	290	263	291	290	322	
422	430	449	529	542	510	538	619	622	653	652	627	672	636	652	

表十 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 85 至 109 年（續）
 NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1996 TO 2020
 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		性別 Gender										
C44	皮膚 SKIN	男 Male	645	714	809	903	890	980	1,126	956	1,218	1,149
		女 Female	540	624	740	724	760	866	918	810	1,000	1,082
		計 Total	1,185	1,338	1,549	1,627	1,650	1,846	2,044	1,766	2,218	2,231
C44 ⁵	皮膚，惡性黑色素瘤 SKIN, MALIGNANT MELANOMA	男 Male	72	60	77	90	78	85	102	72	99	93
		女 Female	53	63	69	76	79	75	77	71	91	83
		計 Total	125	123	146	166	157	160	179	143	190	176
C44	皮膚，非惡性黑色素瘤 SKIN (excludes MALIGNANT MELANOMA)	男 Male	573	654	732	813	812	895	1,024	884	1,119	1,056
		女 Female	487	561	671	648	681	791	841	739	909	999
		計 Total	1,060	1,215	1,403	1,461	1,493	1,686	1,865	1,623	2,028	2,055
C50	女性乳房 FEMALE BREAST	女 Female	3,122	3,640	3,810	4,536	4,679	4,888	5,088	5,380	6,337	6,740
C50	男性乳房 MALE BREAST	男 Male	12	23	24	29	25	27	38	31	48	49
C51-C58	女性生殖器官 FEMALE GENITAL ORGANS	女 Female	3,992	4,100	4,336	4,395	4,472	4,180	3,905	3,926	4,315	4,143
C55	子宮，非特定部位 UTERUS, NOS	女 Female	5	7	11	11	12	6	5	2	8	7
C53	子宮頸 CERVIX UTERI	女 Female	2,943	2,871	2,976	2,968	2,916	2,553	2,193	2,097	2,370	2,026
C54	子宮體 CORPUS UTERI	女 Female	399	495	549	553	627	714	786	815	921	1,032
C56, C57.0-C57.4	卵巢、輸卵管及寬韌帶 OVARY, FALLOPIAN TUBE AND BROAD LIGAMENT	女 Female	546	633	677	732	790	789	817	862	889	940
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	99	94	123	131	127	118	104	150	127	138
C60-C63	男性生殖器官 MALE GENITAL ORGANS	男 Male	1,351	1,645	1,897	2,155	2,296	2,355	2,601	2,524	3,035	3,047

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。
 5. 皮膚，惡性黑色素瘤：ICD-O-3 C44， M-87203 - M-87903。

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ICD-O-3
1,313	1,394	1,442	1,640	1,644	1,659	1,862	1,999	2,083	2,082	2,035	2,159	2,216	2,383	2,324	C44
1,135	1,171	1,255	1,386	1,452	1,438	1,480	1,757	1,664	1,790	1,688	1,765	1,945	2,122	1,908	
2,448	2,565	2,697	3,026	3,096	3,097	3,342	3,756	3,747	3,872	3,723	3,924	4,161	4,505	4,232	
103	117	113	148	140	133	150	160	129	151	141	158	153	157	155	C44 ⁵
81	95	89	131	92	111	115	108	128	126	123	132	141	139	139	
184	212	202	279	232	244	265	268	257	277	264	290	294	296	294	
1,210	1,277	1,329	1,492	1,504	1,526	1,712	1,839	1,954	1,931	1,894	2,001	2,063	2,226	2,169	C44
1,054	1,076	1,166	1,255	1,360	1,327	1,365	1,649	1,536	1,664	1,565	1,633	1,804	1,983	1,769	
2,264	2,353	2,495	2,747	2,864	2,853	3,077	3,488	3,490	3,595	3,459	3,634	3,867	4,209	3,938	
7,067	7,826	8,389	9,147	9,832	10,229	10,696	11,436	11,929	12,560	12,867	14,244	14,458	14,997	15,259	C50
48	39	35	49	41	49	35	54	48	47	52	67	60	55	55	C50
4,244	4,286	4,534	4,686	4,937	4,895	5,014	5,175	5,442	5,662	5,706	5,988	6,093	6,486	6,460	C51-C58
8	16	6	11	9	10	17	14	6	8	8	8	7	14	9	C55
1,888	1,825	1,786	1,824	1,708	1,701	1,589	1,597	1,474	1,501	1,454	1,457	1,454	1,407	1,436	C53
1,190	1,196	1,443	1,534	1,764	1,740	1,959	2,036	2,273	2,459	2,513	2,758	2,837	3,163	3,032	C54
1,039	1,092	1,135	1,160	1,296	1,279	1,272	1,352	1,506	1,486	1,550	1,572	1,610	1,709	1,824	C56, C57.0-C57.4
119	157	164	157	160	165	177	176	183	208	181	193	185	193	159	C51-C52 C57.7-C57.9
3,429	3,710	3,979	4,377	4,752	5,040	5,145	5,191	5,357	5,567	5,865	6,493	7,241	7,613	7,609	C60-C63

表十 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 85 至 109 年（續）
 NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1996 TO 2020
 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		性別 Gender										
C61	攝護腺 PROSTATE GLAND	男 Male	1,228	1,520	1,745	1,988	2,113	2,170	2,382	2,307	2,827	2,821
C62	睪丸 TESTIS	男 Male	59	64	81	94	106	102	120	112	121	133
C60,C63	陰莖及其他男性生殖器官 PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	男 Male	64	61	71	73	77	83	99	105	87	93
C64-C68	泌尿器官 URINARY TRACT	男 Male	1,537	1,723	1,863	2,110	2,020	2,196	2,168	2,223	2,396	2,455
		女 Female	750	951	992	1,113	1,208	1,221	1,209	1,336	1,369	1,418
		計 Total	2,287	2,674	2,855	3,223	3,228	3,417	3,377	3,559	3,765	3,873
C64	腎 KIDNEY	男 Male	294	319	330	378	380	414	404	411	439	514
		女 Female	165	198	214	202	217	202	212	232	259	267
		計 Total	459	517	544	580	597	616	616	643	698	781
C65-C66, C68	腎盂及其他泌尿器官 (膀胱、腎除外) RENAL PELVIS AND OTHER URINARY TRACT (excludes bladder and kidney)	男 Male	293	339	377	438	391	491	477	500	511	535
		女 Female	236	319	365	436	500	497	489	571	566	600
		計 Total	529	658	742	874	891	988	966	1,071	1,077	1,135
C67	膀胱 BLADDER	男 Male	950	1,065	1,156	1,294	1,249	1,291	1,287	1,312	1,446	1,406
		女 Female	349	434	413	475	491	522	508	533	544	551
		計 Total	1,299	1,499	1,569	1,769	1,740	1,813	1,795	1,845	1,990	1,957
C69	眼及淚腺 EYE AND LACRIMAL GLAND	男 Male	24	24	25	30	39	34	35	20	29	29
		女 Female	18	21	21	24	29	32	14	19	16	18
		計 Total	42	45	46	54	68	66	49	39	45	47
C70-C72	中樞神經系統 BRAIN AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	325	349	328	398	388	385	379	357	376	368
		女 Female	229	226	276	263	301	296	261	246	291	299
		計 Total	554	575	604	661	689	681	640	603	667	667
C71	腦 BRAIN	男 Male	310	323	294	369	358	352	335	326	350	334
		女 Female	204	203	250	243	264	270	228	214	258	255
		計 Total	514	526	544	612	622	622	563	540	608	589
C70, C72	腦膜、脊髓及神經系 統未詳細說明部位 MENINGES, SPINAL CORD, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	男 Male	15	26	34	29	30	33	44	31	26	34
		女 Female	25	23	26	20	37	26	33	32	33	44
		計 Total	40	49	60	49	67	59	77	63	59	78

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ICD-O-3
3,178	3,481	3,700	4,112	4,476	4,735	4,802	4,883	4,998	5,202	5,489	6,108	6,838	7,218	7,178	C61
157	145	181	172	182	195	216	212	251	255	269	276	286	287	328	C62
94	84	98	93	94	110	127	96	108	110	107	109	117	108	103	C60,C63
2,543	2,657	2,729	2,803	2,878	2,868	2,948	3,073	3,279	3,204	3,280	3,548	3,480	3,636	3,612	C64-C68
1,551	1,540	1,628	1,758	1,742	1,735	1,813	1,851	2,046	2,044	2,079	2,240	2,198	2,306	2,202	
4,094	4,197	4,357	4,561	4,620	4,603	4,761	4,924	5,325	5,248	5,359	5,788	5,678	5,942	5,814	
502	549	629	643	711	725	853	855	949	939	940	1,031	1,073	1,143	1,150	C64
286	294	301	372	381	363	415	430	480	469	480	503	488	523	501	
788	843	930	1,015	1,092	1,088	1,268	1,285	1,429	1,408	1,420	1,534	1,561	1,666	1,651	
591	603	573	698	701	704	640	688	662	694	677	742	773	769	757	C65-C66,
663	637	732	786	803	774	793	822	883	890	911	1,006	993	1,037	978	C68
1,254	1,240	1,305	1,484	1,504	1,478	1,433	1,510	1,545	1,584	1,588	1,748	1,766	1,806	1,735	
1,450	1,505	1,527	1,462	1,466	1,439	1,455	1,530	1,668	1,571	1,663	1,775	1,634	1,724	1,705	C67
602	609	595	600	558	598	605	599	683	685	688	731	717	746	723	
2,052	2,114	2,122	2,062	2,024	2,037	2,060	2,129	2,351	2,256	2,351	2,506	2,351	2,470	2,428	
30	30	37	26	39	32	22	44	18	21	26	34	23	31	25	C69
23	24	15	23	27	20	26	26	28	23	42	32	31	30	26	
53	54	52	49	66	52	48	70	46	44	68	66	54	61	51	
392	392	423	451	465	445	449	452	467	450	447	483	470	456	420	C70-C72
321	295	316	296	369	363	354	359	385	414	380	358	364	362	386	
713	687	739	747	834	808	803	811	852	864	827	841	834	818	806	
352	347	381	404	432	393	404	405	419	385	387	437	424	419	384	C71
289	252	268	244	329	320	307	295	323	359	336	320	321	315	338	
641	599	649	648	761	713	711	700	742	744	723	757	745	734	722	
40	45	42	47	33	52	45	47	48	65	60	46	46	37	36	C70, C72
32	43	48	52	40	43	47	64	62	55	44	38	43	47	48	
72	88	90	99	73	95	92	111	110	120	104	84	89	84	84	

表十 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 85 至 109 年（續）
 NUMERICAL COMPARISON OF CANCER FROM PRIMARY ANATOMIC SITES, 1996 TO 2020
 (CONTINUED)

ICD-O-3	原發部位別 PRIMARY ANATOMIC SITES	年度 Year	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		性別 Gender										
C73	甲狀腺 THYROID GLAND	男 Male	202	196	238	224	291	273	365	312	355	382
		女 Female	704	775	902	1,004	978	1,012	1,097	1,011	1,200	1,187
		計 Total	906	971	1,140	1,228	1,269	1,285	1,462	1,323	1,555	1,569
C74-C75	其他內分泌腺 OTHER ENDOCRINE GLANDS	男 Male	27	41	34	33	49	33	45	27	39	33
		女 Female	28	29	27	28	28	24	25	33	26	23
		計 Total	55	70	61	61	77	57	70	60	65	56
C76	其他分界不明的部位 OTHER AND ILL-DEFINED SITES	男 Male	4	5	2	6	9	3	2	3	3	2
		女 Female	9	6	3	5	6	4	5	1	6	6
		計 Total	13	11	5	11	15	7	7	4	9	8
C80	不明原發部位 UNKNOWN PRIMARY SITES	男 Male	511	524	636	676	708	613	634	628	584	603
		女 Female	370	369	431	433	468	441	426	464	396	406
		計 Total	881	893	1,067	1,109	1,176	1,054	1,060	1,092	980	1,009
	惡性淋巴瘤¹ MALIGNANT LYMPHOMA	男 Male	859	776	881	954	992	1,131	1,168	1,253	1,256	1,353
		女 Female	495	566	629	570	662	766	858	880	937	938
	計 Total	1,354	1,342	1,510	1,524	1,654	1,897	2,026	2,133	2,193	2,291	

註：1. 自 96 年癌症登記報告起，惡性淋巴瘤從各部位獨立出來計算發生率，並納入排名。惡性淋巴瘤：ICD-O-3 M-CODE 範圍請見 P.496 附錄五。
 6. 本表之數值與歷年出版之年報略有差異，此因癌症資料庫隨時保持最新狀態，若有任何異動或以往尚未入檔之個案，癌症中心會隨時加以更新。

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	ICD-O-3
424	443	432	552	591	645	672	771	834	908	945	986	1,167	1,296	1,217	C73
1,284	1,462	1,568	1,881	1,895	1,974	2,275	2,395	2,569	2,826	2,891	3,250	3,422	3,646	3,715	
1,708	1,905	2,000	2,433	2,486	2,619	2,947	3,166	3,403	3,734	3,836	4,236	4,589	4,942	4,932	
30	30	34	34	27	40	44	52	65	52	45	67	88	90	90	C74-C75
30	32	30	31	27	31	30	33	44	39	36	60	95	92	79	
60	62	64	65	54	71	74	85	109	91	81	127	183	182	169	
7	10	4	1	10	9	13	8	2	7	4	10	60	56	64	C76
4	7	8	8	7	1	6	3	4	7	9	6	16	14	12	
11	17	12	9	17	10	19	11	6	14	13	16	76	70	76	
603	518	504	471	539	562	498	489	488	458	497	428	374	376	368	C80
444	393	359	428	395	414	401	357	333	378	293	296	299	314	282	
1,047	911	863	899	934	976	899	846	821	836	790	724	673	690	650	
1,428	1,457	1,500	1,644	1,692	1,663	1,774	1,831	1,864	1,961	1,986	2,114	2,123	2,202	2,318	
1,008	1,098	1,071	1,269	1,283	1,307	1,350	1,405	1,501	1,615	1,536	1,651	1,725	1,846	1,872	
2,436	2,555	2,571	2,913	2,975	2,970	3,124	3,236	3,365	3,576	3,522	3,765	3,848	4,048	4,190	

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. 規則 3 不適用於下列 2 種情形：

4.1 系統性（systemic）或多重中心（multicentric）所報告的癌症可能會在全身多處器官發生，此種癌症應視為一個原發癌症，僅需申報一次。系統性或多重中心癌症包括 Table 2 中 group 15 的 Kaposi sarcoma 和 group 8-14 的造血系統腫瘤（tumours of the haematopoietic system）。

4.2 來自相同的原發部位但組織形態（morphology）不同，若要判定是否為多個原發腫瘤，請依據組織形態在 Table 2 中是否屬於同一組來決定。如果在同一組就必須視為單一原發癌症，組織形態請取高碼。相對地，組織形態在 Table 2 中屬於不同組，就要申報成多個原發腫瘤，即使在相同的部位也要視為多個原發腫瘤。

除此之外，如果有2種不同的組織形態，其中一種在Table 2中屬於group (5)、(14)、(17)的未明確組織形態，但另一種有明確組織形態，請申報有明確組織形態的個案，未明確組織形態的診斷請忽略。

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

1. The recognition of the existence of two or more primary cancers dose not depend on time.
2. A primary cancer is one that originates in a primary site or tissue and is not an extension, nor a recurrence, nor a metastasis.
3. Only one tumour shall be recognised as arising in an organ or pair of organs or tissue.

Some groups of codes are considered to be a single organ for the purposes of defining multiple tumours. These topography code groups are shown in Table 1. Multifocal tumours – that is, discrete masses apparently not in continuity with other primary cancers originating in the *same* primary site or tissue, for example bladder – are counted as a single cancer.

4. Rule 3 dose not apply in two circumstances:

- 4.1. Systemic (or multicentric) cancers potentially involving many different organs are only counted once in any individual. These are Kaposi sarcoma (group 15 in Table 2) and tumours of the haematopietic system (group 8-14 in Table 2).

- 4.2. Neoplasms of different morphology should be regarded as multiple cancers (even if they are diagnosed simultaneously in the same site).

If the morphological diagnoses fall into one category in Table 2, and arise in the same primary site, they are considered to be the same morphology for the purpose of counting multiple primaries. If the morphological diagnoses fall into two or more of the categories in Table 2, even if they concern the same site, the morphology is considered to be different, and two or more cases should be counted.

Single tumours containing several different histologies which fall into one histological group in Table 2 are registered as a single case, using the numerically highest ICD-O morphology code.

If, however, one morphology is not specific (group (5), (14) and (17)) and a specific morphology is available, the case should be reported with the specific histology and the non-specific diagnosis should be ignored.

附錄一 ICD-O-3多重原發性腫瘤分類標準（續）

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

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

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

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

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

Group

Carcinomas

1. Squamous and transitional cell carcinoma	8051-8086, 8120-8131
2. Basal cell carcinomas	8090-8110
3. Adenocarcinomas	8140-8149, 8160-8163, 8190-8221, 8250-8552, 8570-8576, 8940-8941, 9110
4. Other specific carcinomas	8023, 8030-8046, 8150-8158, 8170-8180, 8230-8249, 8560-8562, 8580-8589
(5) Unspecified carcinomas (NOS)	8010-8015, 8020-8022, 8050
6. <i>Sarcomas</i> and soft tissue tumours	8680-8714, 8800-8921, 8930-8936, 8990-8992, 9040-9045, 9120-9125, 9130-9138, 9141-9252, 9367, 9370-9373, 9540-9582
7. <i>Mesothelioma</i>	9050-9055

Tumours of haematopoietic and lymphoid tissues

8. Myeloid	9840, 9860-9931, 9945-9946, 9950, 9960-9964, 9966, 9975, 9980-9989, 9993
9. B-cell neoplasms	9597, 9671-9699, 9712, 9731-9738, 9761-9767, 9769, 9811-9819, 9823, 9826, 9833, 9836, 9940
10. T-cell and NK-cell neoplasms	9700-9709, 9714-9719, 9724-9726, 9768, 9827-9831, 9834, 9837, 9948
11. Hodgkin lymphoma	9650-9667
12. Mast-cell Tumours	9740-9742
13. Histiocytes and Accessory Lymphoid cells	9749, 9750-9759
(14) Unspecified types	9590-9591, 9596, 9727, 9760, 9800-9801, 9805-9809, 9820, 9832, 9835, 9865, 9967-9968, 9970-9971
15. <i>Kaposi sarcoma</i>	9140
16. <i>Other specified</i> types of cancer	8590-8671, 8720-8790, 8950-8983, 9000-9030, 9060-9105, 9260-9365, 9380- 9539
(17) <i>Unspecified</i> types of cancer	8000-8005

附錄二 衛生福利部國民健康署癌症登記摘錄表(短表)

衛生福利部國民健康署癌症登記摘錄(短)表 【第一頁】

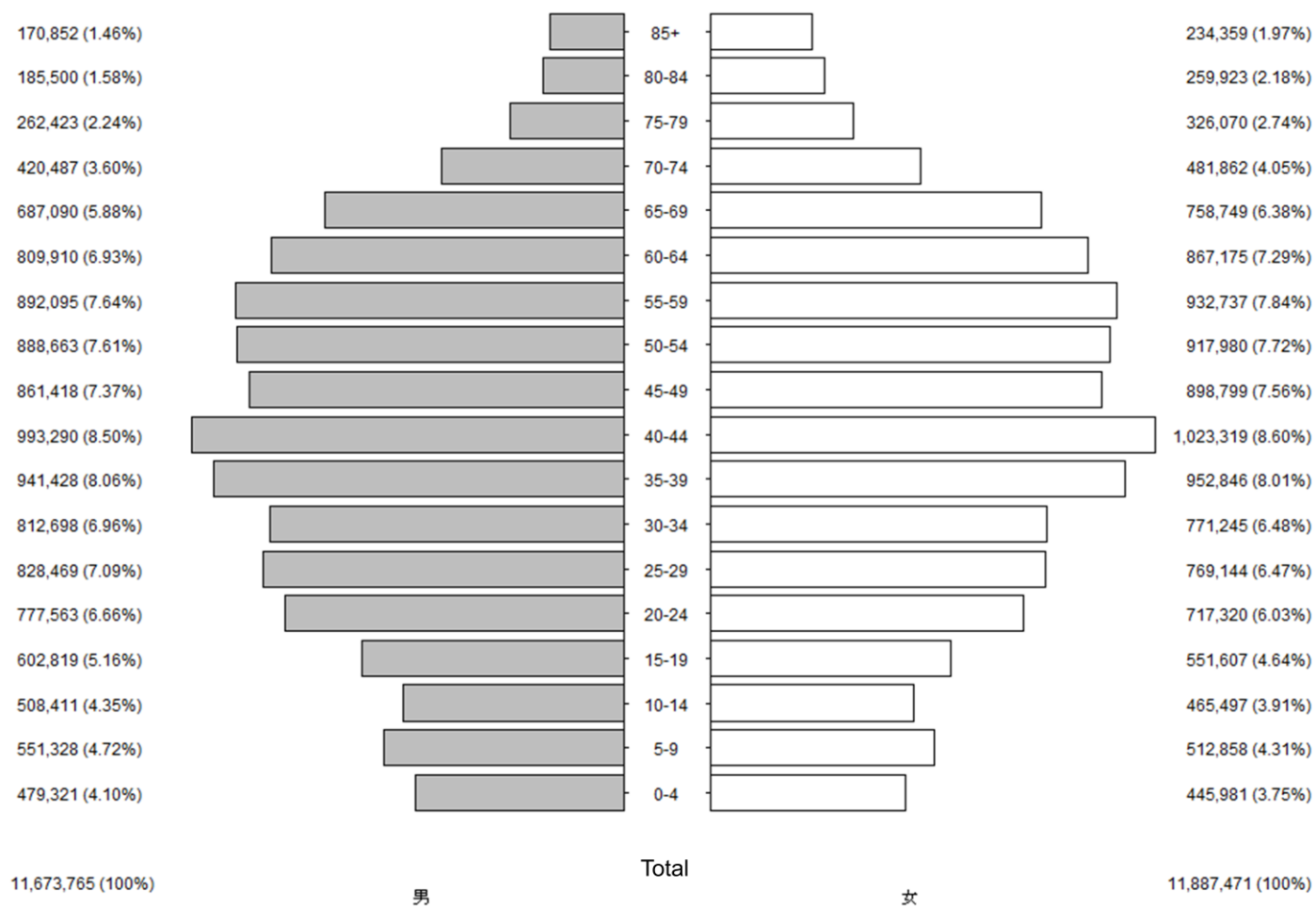
申報醫院名稱： 4碼代碼 <input style="width: 40px;" type="text"/>		申報醫院代碼 ^{1.1} <input style="width: 100px;" type="text"/>		
患者資料	病歷號碼 ^{1.2} <input style="width: 100px;" type="text"/>	姓名 ^{1.3} <input style="width: 150px;" type="text"/>	身分證統一編號 ^{1.4} <input style="width: 100px;" type="text"/>	
	性別 ^{1.5} <input type="checkbox"/> 1 男性。 <input type="checkbox"/> 2 女性。 <input type="checkbox"/> 3 其他(如：雙性人)。 <input type="checkbox"/> 4 變性人。 <input type="checkbox"/> 9 不詳。	出生日期 ^{1.6} <input style="width: 100px;" type="text"/>	戶籍地代碼 ^{1.7} <input style="width: 50px;" type="text"/>	
癌症確認	診斷年齡 ^{2.1} <input style="width: 40px;" type="text"/>		癌症發生順序號碼 ^{2.2} <input style="width: 40px;" type="text"/>	
	個案分類 ^{2.3} <input type="checkbox"/> 0 申報醫院診斷，但未於申報醫院接受首次療程。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 2 他院診斷，於申報醫院接受全部或部份的首次療程。 <input type="checkbox"/> 3 他院診斷，未於申報醫院接受任何首次療程；因復發或持續的癌症問題至申報醫院就診或是僅於申報醫院接受委外部分放射治療或僅執行維持性(maintenance)治療。 <input type="checkbox"/> 5 屍體解剖時才診斷為癌症。 <input type="checkbox"/> 7 僅有病理檢查報告。個案未因診斷或治療癌症而到申報醫院，不包括由屍體解剖才診斷為癌症的個案。(不需申報) <input type="checkbox"/> 8 僅由死亡診斷證明書診斷為癌症。(不需申報) <input type="checkbox"/> 9 不詳。病歷上未記載足以決定個案分類的資訊。			
	診斷狀態分類 ^{2.3.1} <input type="checkbox"/> 1 於申報醫院診斷。 <input type="checkbox"/> 2 於他院診斷，因該癌症於首次療程內/未復發/復發狀況不明下，至申報醫院就診。 <input type="checkbox"/> 3 於他院診斷，因該癌症復發或惡化後，才至申報醫院就診。 <input type="checkbox"/> 5 屍體解剖時才診斷為癌症。 <input type="checkbox"/> 7 僅有病理檢查報告。個案未因診斷或治療癌症而到申報醫院。不包括由屍體解剖才診斷為癌症的個案。 <input type="checkbox"/> 8 僅由死亡診斷證明書診斷為癌症。		治療狀態分類 ^{2.3.2} <input type="checkbox"/> 0 未於申報醫院接受任何治療即死亡或病危出院。 <input type="checkbox"/> 1 僅於申報醫院接受首次療程，未於他院接受任何首次療程；首次療程僅接受其他治療(other treatment)。 <input type="checkbox"/> 2 未於申報醫院接受任何首次療程；主要治療計畫由他院規畫，申報醫院接受委外部分放射治療或僅執行維持性治療。 <input type="checkbox"/> 3 於申報醫院接受部分首次療程，也於他院接受部分首次療程；申報醫院委託他院執行部分放射治療。 <input type="checkbox"/> 4 首次療程為不予治療或是再密切觀察；首次療程僅給予非腫瘤切除之緩和性手術、疼痛控制、支持療法、轉介安寧照護。 <input type="checkbox"/> 5 首次療程僅為另類治療。 <input type="checkbox"/> 6 首次療程為個案拒絕治療。 <input type="checkbox"/> 7 他院診斷及治療，因癌症或其治療的併發症至申報醫院求診。 <input type="checkbox"/> 8 他院診斷個案，為了其他疾病至申報醫院求診。(不需申報) <input type="checkbox"/> 9 首次療程不詳，也無法確認個案拒絕治療。	
	首次就診日期 ^{2.4} <input style="width: 100px;" type="text"/>		最初診斷日期 ^{2.5} <input style="width: 100px;" type="text"/>	
	原發部位 ^{2.6} <input style="width: 50px;" type="text"/>		側性 ^{2.7} <input type="checkbox"/> 0 非成對器官。 <input type="checkbox"/> 1 右側。 <input type="checkbox"/> 2 左側。 <input type="checkbox"/> 3 成對器官，只有單側侵犯，左、右側不詳。 <input type="checkbox"/> 4 成對器官，雙側侵犯，側位不詳。 <input type="checkbox"/> 5 成對器官，位於身體中線。 <input type="checkbox"/> 9 成對器官，側位不詳。	
	組織型態 ^{2.8} <input style="width: 50px;" type="text"/>		性態碼 ^{2.9} <input style="width: 20px;" type="text"/>	
臨床分級/分化 ^{2.10.1} (請參考摘錄手冊附錄 D) <input type="checkbox"/> 1 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 2 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 3 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 4 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 5 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> L Low grade <input type="checkbox"/> H High grade <input type="checkbox"/> M Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> S Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> A Well differentiated <input type="checkbox"/> B Moderately differentiated <input type="checkbox"/> C Poorly differentiated <input type="checkbox"/> D Undifferentiated, Anaplastic <input type="checkbox"/> E Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> X High grade dysplasia(severe dysplasia); Ovary borderline tumor (Low malignant potential)合併 microinvasion 或/及 intraepithelial carcinoma <input type="checkbox"/> 8 不適用(For Lymphomas and Leukemias) <input type="checkbox"/> 9 分化/分級不明、病歷未記載；首次治療前未有分級/分化；術後才診斷為癌症。		病理分級/分化 ^{2.10.2} (請參考摘錄手冊附錄 D) <input type="checkbox"/> 1 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 2 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 3 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 4 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> 5 Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> L Low grade <input type="checkbox"/> H High grade <input type="checkbox"/> M Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> S Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> A Well differentiated <input type="checkbox"/> B Moderately differentiated <input type="checkbox"/> C Poorly differentiated <input type="checkbox"/> D Undifferentiated, Anaplastic <input type="checkbox"/> E Site-specific grade system category <input type="checkbox"/> X High grade dysplasia(severe dysplasia); Ovary borderline tumor (Low malignant potential)合併 microinvasion 或/及 intraepithelial carcinoma <input type="checkbox"/> 8 不適用(For Lymphomas and Leukemias) <input type="checkbox"/> 9 分化/分級不明、病歷未記載；原發部位未接受手術；術前已接受前導性治療。		
癌症確診方式 ^{2.11} <input type="checkbox"/> 1 組織病理學確診。 <input type="checkbox"/> 2 細胞學確診。 <input type="checkbox"/> 3 組織病理學確診加上免疫表現分型陽性 同時/或 基因檢測為陽性 (適用組織型態 M9590-9993)。 <input type="checkbox"/> 4 經顯微鏡證實，但未描述確診方式。 <input type="checkbox"/> 5 實驗室試驗/腫瘤標記檢查為陽性，但未經顯微鏡證實或免疫表現分型陽性 同時/或 基因檢測為陽性。 <input type="checkbox"/> 6 直接察看診斷，但未經顯微鏡證實。 <input type="checkbox"/> 7 放射線或其他影像學診斷，但未經顯微鏡證實。 <input type="checkbox"/> 8 僅臨床診斷 (不包含 5,6,7)。 <input type="checkbox"/> 9 不清楚是否有經顯微鏡證實。		首次顯微鏡證實日期 ^{2.12} <input style="width: 100px;" type="text"/>		

衛生福利部國民健康署癌症登記摘錄(短)表 【第二頁】

首次 療 程	首次手術日期 ^{4.1.1} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	申報醫院原發部位手術方式 ^{4.1.4} <input type="checkbox"/> 00 無。 <input type="checkbox"/> 90 有。 <input type="checkbox"/> 99 不詳。 80 肝癌個案接受編碼 82-84 內任兩種以上之局部腫瘤破壞治療。 81 肝癌個案接受編碼 82-84 內任兩種以上之局部腫瘤破壞治療和切除手術。 82 肝癌個案接受 TAE。 83 肝癌個案接受 PEIT/ PAIT。 84 肝癌個案接受 RFA。 85 肝癌個案接受 TAE 和切除手術。 86 肝癌個案接受 PEIT/ PAIT 和切除手術。 87 肝癌個案接受 RFA 和切除手術。 88 肝癌個案接受非上述之局部腫瘤破壞治療。 89 攝護腺癌個案僅接受 Transurethral resection (TURP)。
	放射治療開始日期 ^{4.2.1.3} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	放射治療機構 ^{4.2.1.7} <input type="checkbox"/> 0 無。 <input type="checkbox"/> 1 有。 <input type="checkbox"/> 9 不詳。
	申報醫院化學治療 ^{4.3.3} <input type="checkbox"/> 00 未接受化學治療，化學治療非首次療程的一部份。 <input type="checkbox"/> 01 接受全身性化學治療 <input type="checkbox"/> 04 個案原發部位僅接受局部動脈栓塞化學治療(TACE)。 <input type="checkbox"/> 05 個案原發部位接受 TACE 及全身性化學治療。 <input type="checkbox"/> 06 個案原發部位接受 TACE 及其他局部性化學治療。 <input type="checkbox"/> 07 個案原發部位接受 TACE、其他局部性及全身性化學治療。 <input type="checkbox"/> 08 個案僅接受局部性化學治療(不包含 TACE)。 <input type="checkbox"/> 09 個案同時接受全身性及局部性化學治療(不包含 TACE)。 <input type="checkbox"/> 10 轉移性肝癌個案接受 TACE。 <input type="checkbox"/> 11 轉移性肝癌個案接受 TACE 及全身性化學治療。 <input type="checkbox"/> 12 轉移性肝癌個案接受 TACE 及其他局部性化學治療。	申報醫院化學治療開始日期 ^{4.3.4} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	申報醫院荷爾蒙/類固醇治療 ^{4.3.6} <input type="checkbox"/> 00 無。 <input type="checkbox"/> 01 有。 <input type="checkbox"/> 99 不詳。 <input type="checkbox"/> 20 僅接受臨床試驗荷爾蒙/類固醇治療。 <input type="checkbox"/> 21 同時接受非臨床試驗荷爾蒙/類固醇治療及臨床試驗荷爾蒙/類固醇治療。 <input type="checkbox"/> 30 僅接受雙盲試驗荷爾蒙/類固醇治療。 <input type="checkbox"/> 31 同時接受非試驗性荷爾蒙/類固醇治療及雙盲試驗荷爾蒙/類固醇治療。 <input type="checkbox"/> 88 荷爾蒙/類固醇治療雖然是既定之首次療程計畫中一部分，但摘錄時尚未執行。	申報醫院荷爾蒙/類固醇治療開始日期 ^{4.3.7} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	申報醫院免疫治療 ^{4.3.9} <input type="checkbox"/> 00 未接受免疫治療，免疫治療非首次療程的一部份。 <input type="checkbox"/> 01 接受全身性免疫治療。 <input type="checkbox"/> 02 接受局部性免疫治療。 <input type="checkbox"/> 03 接受全身性與局部性免疫治療。 <input type="checkbox"/> 20 僅接受臨床試驗免疫治療。 <input type="checkbox"/> 21 同時接受非臨床試驗全身性或與局部性免疫治療及臨床試驗免疫治療。	申報醫院免疫治療開始日期 ^{4.3.10} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌處置 ^{4.3.11} <input type="checkbox"/> 00 無。 <input type="checkbox"/> 99 不詳。 <input type="checkbox"/> 10 骨髓移植。 <input type="checkbox"/> 20 幹細胞治療。 <input type="checkbox"/> 30 手術/放射線之內分泌處置。 <input type="checkbox"/> 40 合併手術/放射線之內分泌處置及骨髓移植/幹細胞治療(即 30 合併 10、20 中任一種治療)。 <input type="checkbox"/> 88 骨髓/幹細胞移植或內分泌處置雖然是既定之首次療程計畫中一部分，但摘錄時尚未執行。	申報醫院骨髓/幹細胞移植或內分泌處置開始日期 ^{4.3.12} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	申報醫院標靶治療 ^{4.3.14} <input type="checkbox"/> 00 無。 <input type="checkbox"/> 01 有。 <input type="checkbox"/> 99 不詳。 <input type="checkbox"/> 20 有接受臨床試驗標靶治療。 <input type="checkbox"/> 21 有接受非臨床試驗標靶治療及臨床試驗標靶治療。 <input type="checkbox"/> 30 僅接受雙盲試驗標靶治療。	申報醫院標靶治療開始日期 ^{4.3.15} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	申報醫院緩和照護 ^{4.4} <input type="checkbox"/> 0 無。 <input type="checkbox"/> 7 有或轉介/安寧療護。 <input type="checkbox"/> 9 不詳。	
	其他治療 ^{4.5.1} <input type="checkbox"/> 00 無。 <input type="checkbox"/> 99 不詳。 <input type="checkbox"/> 01 個案在申報醫院於首次療程中接受其他治療。 <input type="checkbox"/> 02 個案在他院於首次療程中接受其他治療。 <input type="checkbox"/> 03 個案在申報醫院及他院於首次療程中接受其他治療。	其他治療開始日期 ^{4.5.2} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	摘錄者 ^{6.1} <input type="text"/>	

其他 因子	身高 ^{7.1} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	體重 ^{7.2} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	吸菸行為 ^{7.3} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	嚼檳榔行為 ^{7.4} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	喝酒行為 ^{7.5} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	1-2碼為每日吸菸量(以支為單位): 00 無 01-89 吸菸支數 90 ≥90支 91 偶爾吸 98 有, 量不詳 99 不詳		1-2 碼為每日嚼檳榔量(以顆為單位): 00 無 01-89 嚼檳榔顆數 90 ≥90顆 91 偶爾嚼 98 有, 量不詳 99 不詳		000 從未喝酒 001 已戒 002 偶爾喝(不論年數) 003 習慣性喝酒<10年 004 習慣性喝酒≥10年 009 習慣性喝酒, 但年數不詳 999 病歷未記載或不詳
3-4碼為吸菸年:以實際吸菸年編碼 00 無 98 有, 年不詳 99 不詳		3-4 碼為嚼檳榔年:以實際嚼檳榔年編碼 00 無 98 有, 年不詳 99 不詳			
5-6碼為戒菸年:以實際戒菸年編碼 00 無戒菸或戒菸少於30天 88 無吸菸 98 已戒, 年不詳 99 不詳		5-6 碼為戒檳榔年:以實際戒嚼檳榔年編碼 00 無戒嚼檳榔或戒少於30天 88 無嚼檳榔 98 已戒, 年不詳 99 不詳			

附錄三 台灣人口年齡組成圖，民國 109 年
POPULATION DEMOGRAPHY OF TAIWAN IN 2020



附錄四 1976 年、2000 年世界標準人口

年齡 (歲)	世界標準人口數	
	1976 年	2000 年
0 - 4	12,000	8,800
5 - 9	10,000	8,700
10 - 14	9,000	8,600
15 - 19	9,000	8,500
20 - 24	8,000	8,200
25 - 29	8,000	7,900
30 - 34	6,000	7,600
35 - 39	6,000	7,200
40 - 44	6,000	6,600
45 - 49	6,000	6,000
50 - 54	5,000	5,400
55 - 59	4,000	4,600
60 - 64	4,000	3,700
65 - 69	3,000	3,000
70 - 74	2,000	2,200
75 - 79	1,000	1,500
80 - 84	500	900
85 以上	500	600
合 計	100,000	100,000

註：1976 年 (同 Segi 1960) 與 2000 年世界標準人口請參考 World Health Organization's publication: [Discussion Paper 31: Age Standardization of Rates: A New WHO Standard \(PDF\)](#)

附錄五 WHO 2017 血液腫瘤分類表

WHO 2017 血液腫瘤分類表

HEMATOPOIETIC AND LYMPHOID TUMORS	2017 WHO Classification	ICD-O-3 codes
Leukemia and myeloid neoplasm , total		
AML		
AML with recurrent genetic abnormalities	98653/98663/98693/98713/ 98773/98783/98793/98963/98973/99113/99123	98653/98663/98693/98713/98963/98973/99113
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	98983
Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm	97273	97273
ALL		
B lymphoblastic leukemia / lymphoma	98113/98123/98133/98143/98153/98163/ 98173/98183/ 98193	98113/98123/98133/98143/98153/ 98163/98173/98183/ 98353/98363
T lymphoblastic leukemia / lymphoma	98373	98373
CML*	98753	98753
CLL	98233	98233
Acute leukemias of ambiguous lineage	98013/98063/98073/98083/98093	98013/98063/98073/98083/98093
Myeloproliferative neoplasms	97401/97403/97413/97423/98633/98763/ 99453/99463/99503/99613/99623/99633/ 99643/99653/99663/99673/ 99683 /99753	97401/97403/97413/97423/99453/ 98633/98763/99463/99503/ 99603 / 99613/99623/99633/99643/99653/ 99663/99673/99753
Myelodysplastic syndromes	99803/99823/99833/99853/99863/99893/ 99913/99923/ 99933	99803/99823/99833/ 99843 /99853/ 99863/ 99873 /99893/99913/99923
Acute biphenotypic leukemia	-	98053
Other Leukemia	-	98203/98323/98603
Leukemia, NOS	-	98003
Lymphoid neoplasms, total		
Hodgkin lymphoma	96503/96513/96523/96533/96543/96553/ 96593/96633	96503/96513/96523/96533/96593/ 96613/96623/96633/96643/96653/96673
Non-Hodgkin lymphoma		
B-cell lymphoid neoplasms		
Marginal zone lymphoma (splenic, nodal and MALT)	96893/96993	96893/96993
Lymphoplasmacytic lymphoma	96713/97613	96713/97613
Follicular lymphoma	95973/96903	95973/ 96753 /96903/ 96913/96953/96983
Mantle cell lymphoma	96733	96733
Burkitt lymphoma	96873	96873/ 98263
Diffuse large B-cell lymphoma (any subtype)	96803/96843/96883/97123/97353/97373/ 97383	96803/96843/96883/97123/97353/ 97373/97383
Primary mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	96793	96793
Other B-cell lymphomas	95963/96783/97623/ 97663 /98333/99403	95963/ 96703 /96783/ 97283 /98333/ 99403
T/NK-cell lymphoid neoplasms		
Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal or other type	97193	97193
Cutaneous T cell lymphoma (Including Mycosis fungoides/Sézary syndrome)	97003/97013/97093/97183/97263	97003/97013/97093/97183/97263
Enteropathy-type T-cell lymphoma	97173	97173
Hepatosplenic T-cell lymphoma	97163	97163
Subcutaneous panniculitis-like T-cell Lymphoma	97083	97083
Peripheral T-cell lymphoma, NOS	97023	97023
Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	97053	97053
Anaplastic large cell lymphoma	97143/ 97153	97143
Adult T-cell lymphoma/leukemia	98273	98273
Other T-cell lymphomas	97243/98313/98343/99483	97243/ 97293 /98343/99483
Plasma cell neoplasm	97313/97323/97343	97313/97323/ 97333 /97343
Histiocytic and dendritic cell neoplasms	97493 /97513/97553/97563/97573/97583/ 97593	97513/97553/97563/97573/97583/ 97593
Malignant lymphoma, NOS and others	-	95903/95913/97503/97543/97603/97643

* CML : Only BCR-ABL1-positive.

附錄六 109年口腔之其他及未詳細說明部位個案分布

口腔之其他及 未詳細說明部位	ICD-O-FT	英文描述	個案數	百分比
頰黏膜	1450	Cheek mucosa	1531	64.63
口前庭、齒槽溝、頰溝、 唇溝	1451	Vestibule of mouth, Alveolar sulcus, Buccal sulcus, Labial sulcus	14	0.59
硬顎	1452	Hard palate	139	5.87
軟顎	1453	Soft palate	288	12.16
懸雍垂	1454	Uvula	27	1.14
顎	1455	Palate, NOS	27	1.14
白後區	1456	Retromolar area	206	8.70
包含上述兩個或以上 次分類	1458	Overlapping lesion of other and unspecified parts of mouth	77	3.25
口腔未詳細說明部位	1459	Mouth, NOS	60	2.53

附錄七 Head and Neck Surgery and Oncology, 3rd版分類標準

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

Head and Neck Surgery and Oncology, 3 rd (p.19-p.21)	癌症部位	ICD-O-3 分類 (p.6-p.17)
Oral cavity	C00 Lip	Oral cavity
	C02 Other and unspecified parts of tongue (<i>excludes C024</i>)	
	C03 Gum	
	C04 Floor of mouth	
	C050 Hard palate	
	C058 Overlapping lesion of palate	
	C059 Palate, NOS	
	C06 Other and unspecified parts of mouth	
Oropharynx	C01 Base of tongue	Oropharynx
	C024 Lingual tonsil	
	C051 Soft palate, NOS (<i>excludes nasopharyngeal surface of soft palate C113</i>)	
	C052 Uvula	
	C09 Tonsil	Oropharynx
	C10 Oropharynx	
Hypopharynx	C142 Waldeyer ring	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx
	C148 Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx	
	C12 Pyriform sinus	Hypopharynx
	C13 Hypopharynx	
Hypopharynx	C140 Pharynx, NOS	Pharynx and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx

民國 109 年

長表申報 16 種癌症期別與治療方式統計

民國 109 年長表申報 16 種癌症期別與治療方式統計

前 言.....	xxxiii
長表資料處理流程.....	xxxviii
民國 109 年主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程	xlvi
貳、癌症期別分類統計表	501
□ 口腔癌.....	502
表一之一 □ 口腔癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	502
表一之二 □ 口腔癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	504
表一之三 □ 口腔癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	504
表一之四 □ 口腔癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	505
表一之五 □ 口腔癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	505
□ 咽喉癌.....	508
表二之一 □ 咽喉癌(P16+)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	508
表二之二 □ 咽喉癌(P16-)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	510
表二之三 □ 咽喉癌(P16+)發生人數按整併期別及治療方式分類	512
表二之四 □ 咽喉癌(P16+) 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	513
表二之五 □ 咽喉癌(P16+) 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	514
表二之六 □ 咽喉癌(P16+) 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	515
表二之七 □ 咽喉癌(P16-)發生人數按整併期別及治療方式分類.....	516
表二之八 □ 咽喉癌(P16-) 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	517
表二之九 □ 咽喉癌(P16-) 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	518
表二之十 □ 咽喉癌(P16-) 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	519
下咽喉癌.....	522
表三之一 下咽喉癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	522
表三之二 下咽喉癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	524
表三之三 下咽喉癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	524
表三之四 下咽喉癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	525
表三之五 下咽喉癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	525
喉癌	528
表四之一 喉癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	528
表四之二 喉癌發生人數按整併期別及治療方式分類	530

表四之三 喉癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	530
表四之四 喉癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	531
表四之五 喉癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	531
主唾液腺癌.....	534
表五之一 主唾液腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	534
表五之二 主唾液腺癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	536
表五之三 主唾液腺癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	536
表五之四 主唾液腺癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	537
表五之五 主唾液腺癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	537
鼻咽癌.....	540
表六之一 鼻咽癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	540
表六之二 鼻咽癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	542
表六之三 鼻咽癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	542
表六之四 鼻咽癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	543
表六之五 鼻咽癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	543
食道癌.....	546
表七之一 食道癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	546
表七之二 食道癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	548
表七之三 食道癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	549
表七之四 食道癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	550
表七之五 食道癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	551
胃癌	554
表八之一 胃癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	554
表八之二 胃癌發生人數按整併期別及治療方式分類	556
表八之三 胃癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	557
表八之四 胃癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	558
表八之五 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	559
結腸癌.....	562
表九之一 結腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	562
表九之二 結腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	564
表九之三 結腸癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	565

表九之四 結腸癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	566
表九之五 結腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	567
直腸癌.....	570
表十之一 直腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	570
表十之二 直腸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	572
表十之三 直腸癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	573
表十之四 直腸癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	574
表十之五 直腸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	575
肝癌	578
表十一之一 肝癌(C220)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	578
表十一之二 肝內膽管癌(C221)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	580
表十一之三 肝癌(C220)發生人數按整併期別及治療方式分類	582
表十一之四 肝癌(C220) 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	582
表十一之五 肝癌(C220) 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	584
表十一之六 肝癌(C220) 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	584
表十一之七 肝癌(C220)發生人數按 BCLC 期別及治療方式分類.....	586
表十一之八 肝內膽管癌(C221)發生人數按整併期別及治療方式分類	588
表十一之九 肝內膽管癌(C221) 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	588
表十一之十 肝內膽管癌(C221) 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類....	589
表十一之十一 肝內膽管癌(C221) 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	589
肺癌	592
表十二之一 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	592
表十二之二 小細胞肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	594
表十二之三 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數按整併期別及治療方式分類	596
表十二之四 小細胞肺癌以外之肺癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	596
表十二之五 小細胞肺癌以外之肺癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	598
表十二之六 小細胞肺癌以外之肺癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	598

表十二之七 小細胞肺癌發生人數按肺小細胞癌的分期系統及治療方式分類.....	600
表十二之八 小細胞肺癌發生人數按整併期別及治療方式分類	600
乳癌	602
表十三之一 乳癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類.....	602
表十三之二 乳癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	604
表十三之三 乳癌 0-34 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	604
表十三之四 乳癌 35-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	607
表十三之五 乳癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	607
表十三之六 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	610
子宮頸癌	616
表十四之一 子宮頸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	616
表十四之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	618
表十四之三 子宮頸癌 0-29 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	619
表十四之四 子宮頸癌 30-49 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	620
表十四之五 子宮頸癌 50-69 歲發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	621
表十四之六 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類.....	622
表十四之七 子宮頸癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	623
表十四之八 子宮頸癌 0-29 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	623
表十四之九 子宮頸癌 30-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	624
表十四之十 子宮頸癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	624
表十四之十一 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類.....	625
子宮體癌	628
表十五之一 子宮體癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	628
表十五之二 子宮體癌發生人數按整併期別及治療方式分類.....	630
表十五之三 子宮體癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類.....	630
表十五之四 子宮體癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	631
表十五之五 子宮體癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	631
表十五之六 子宮體癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	632
卵巢癌.....	636
表十六之一 卵巢癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	636
表十六之二 卵巢癌發生人數按整併期別及治療方式分類	638

表十六之三 卵巢癌 0-39 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	638
表十六之四 卵巢癌 40-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	639
表十六之五 卵巢癌 60 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	639
表十六之六 卵巢癌發生人數按 FIGO 期別及治療方式分類	640
攝護腺癌	644
表十七之一 攝護腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	644
表十七之二 攝護腺癌發生人數按整併期別及治療方式分類	648
表十七之三 攝護腺癌 0-59 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	648
表十七之四 攝護腺癌 60-74 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	650
表十七之五 攝護腺癌 75 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	650
膀胱癌	654
表十八之一 膀胱癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	654
表十八之二 膀胱癌發生人數按整併期別之治療方式分類	658
表十八之三 膀胱癌 0-49 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	658
表十八之四 膀胱癌 50-69 歲發生人數按整併期別及治療方式分類	660
表十八之五 膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別及治療方式分類	660
惡性淋巴瘤	664
表十九之一 惡性淋巴瘤發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類	664
表十九之二 惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	666
表十九之三 惡性淋巴瘤 0-39 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	667
表十九之四 惡性淋巴瘤 40-59 歲發生人數按 Ann Arbor 期別及治療方式分類	668
表十九之五 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 ..	669

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。我國於民國 68 年開始，即由衛生福利部實施癌症登記計畫，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，由衛生福利部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)，以接續進行癌症資料收集、與資料品質監測工作，期建立完整之台灣癌症登記系統。參與**短表資料庫**申報的醫院約 200 餘家，收錄全台灣所有癌症部位之侵襲癌與原位癌個案，欄位包含人口學、診斷與治療等相關資料，共 20 個欄位；此一全國癌症資料庫可了解我國各癌症發生率，更可提供癌症相關流行病學研究之進行。

因癌症防治法於民國 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 年國民健康署開始獎勵 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 年另成立「台灣癌症中心資料庫」開始著手長表癌症資料的收集工作(稱為**台灣癌症登記長表資料庫**)，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**長表資料庫**，主要目的為收集並追蹤在各醫院**癌症分期**與**詳細治療或復發**等重要癌症照護相關資料，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。

「台灣癌症中心資料庫」初期僅收錄六種癌症部位，民國 91 年參與申報的醫院為 15 家，其中子宮頸癌為必要申報癌症項目，其他 5 種癌症包括：口腔癌(含口咽及下咽)、結直腸癌、肝癌、肺癌、乳癌由醫院自選辦理，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，長短表資料庫整合為一，由『癌症登記中心』負責全國長短表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，國民健康署於 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」，規畫適合國內使用之新版癌症登記資料庫，收錄欄位內容更依申報詳細和摘要診療資料區分為 95 與 33 欄位，各醫院自民國 96 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案全面改採「96 年版」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，以及 102 年起新增喉癌，110 年起新增胰臟癌，共 17 大癌症收錄長表資料。

考量各癌別特性與預後或決策有關之特定因子也應收錄至長表癌症登記資料庫內，故國民健康署因應癌症診療實務與品質提升需要，於民國 99 年委託台灣癌症登記學會組成「癌症登記摘錄手冊修訂小組」來規劃及研擬符合我國收錄之前述 15 大癌症部位特定因子（Site-Specific Factors，簡稱 SSF）摘錄內容，其收錄分類包括：(1)具預後或評估治療效果意義的腫瘤標記（例如：結直腸癌之 CEA）、(2)具預後或決定治療方式的腫瘤特性指標（例如：乳癌之 HER2）、(3)治療效果評估（例如：食道癌之前導性療法後的病理反應）、(4)決定存活之極重要的治療副作用（例如：血癌之急性肝炎發作的評估）、(5)影響預後的手術病理特徵（例如：頭頸癌之淋巴結外侵犯狀態）等。同時，基於公共衛生的考量，國民健康署亦於長短表癌症登記資料庫中納入吸菸、嚼檳榔、飲酒、身體質量指數（BMI）等致癌因子收錄於「100 年版」癌症登記摘錄手冊；故自民國 100 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案全面採用 100 年版癌症登記項目申報，且長表申報項目新增至 114 欄位，短表申報項目新增為 42 欄位。

為因應 AJCC 第八版癌症分期手冊應用於民國 107 年新診斷癌症個案，手冊修訂小組重新檢視「100 年版」手冊內容，進行欄位增刪、檢討、修訂與討論，完成「107 年版」台灣癌症登記摘錄手冊。故自民國 107 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案全面採用 107 年版癌症登記項目申報，且長表申報項目新增至 115 欄位，短表新增為 45 欄位。

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(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、98 年的 54

家申報醫院、99 年的 76 家申報醫院、100 年的 78 家、101 年的 79 家、102 年的 81 家、103 年的 88 家、104 年的 93 家、105 年的 97 家、106 年的 97 家、107 年的 98 家、108 年的 101 家以及 109 年的 103 家，名單詳見 103-109 年參與長表申報醫院名單)，其中 94-96 與 98 年資料經統計分析後，選取期別相關資料回饋各醫院以供參考。經大家努力後，癌症登記資料的完整性及申報品質日趨提高與穩定，故自 97 年資料起加入年報，以提供更完整之參考。

本報告針對資料庫中 109 年 16 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。

103-109年參與長表申報醫院名單

醫院名稱	103 年	104 年	105 年	106 年	107 年	108 年	109 年
國立臺灣大學醫學院附設醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺北榮民總醫院	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺北醫學大學附設醫院	*	*	*	*	*	*	*
長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
國泰醫療財團法人國泰綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院	*	*	*	*	*	*	*
新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
振興醫療財團法人振興醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺北市立萬芳醫院－委託財團法人私立臺北醫學大學辦理	*	*	*	*	*	*	*
長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院	*	*	*	*	*	*	*
醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院	*	*	*	*	*	*	*
國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)	*	*	*	*	*	*	*
醫療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	*	*	*	*	*	*	*
台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部桃園醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部臺中醫院	*	*	*	*	*	*	*
中山醫學大學附設醫院	*	*	*	*	*	*	*
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 (合併大甲分院)	*	*	*	*	*	*	*

醫院名稱	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年
童綜合醫療社團法人童綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部豐原醫院	*	*	*	*	*	*	*
佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院	*	*	*	*	*	*	*
彰化基督教醫療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	*	*	*	*	*	*	*
天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院	*	*	*	*	*	*	*
戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院	*	*	*	*	*	*	*
佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
臺南市立醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺灣基督長老教會新樓醫療財團法人臺南新樓醫院	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院	*	*	*	*	*	*	*
大千綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺灣基督長老教會新樓醫療財團法人麻豆新樓醫院	*	*	*	*	*	*	*
安泰醫療社團法人安泰醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部臺南醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部屏東醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部彰化醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部臺北醫院	*	*	*	*	*	*	*
東元綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
林新醫療社團法人林新醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫院	*	*	*	*	*	*	*
高雄市立大同醫院	*	*	*	*	*	*	*
高雄市立聯合醫院	*	*	*	*	*	*	*
國立陽明大學附設醫院	*	*	*	*	*	*	*

醫院名稱	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年
國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處	*	*	*	*	*	*	*
基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院	*	*	*	*	*	*	*
敏盛綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
郭綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
新北市立聯合醫院	*	*	*	*	*	*	*
臺北市立聯合醫院中興院區	*	*	*	*	*	*	*
澄清綜合醫院平等院區	*	*	*	*	*	*	*
聯新國際醫院	*	*	*	*	*	*	*
行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院	*	*	*	*	*	*	*
財團法人天主教靈醫會羅東聖母醫院	*	*	*	*	*	*	*
國泰醫院財團法人新竹國泰綜合醫院	*	*	*	*	*	*	*
財團法人天主教耕莘醫院永和分院	*	*	*	*	*	*	*
員生醫院	*	*	*				
臺北市立聯合醫院和平院區	*	*	*	*	*	*	*
臺北市立聯合醫院婦幼院區	*	*	*	*	*	*	*
臺北市立聯合醫院忠孝院區	*	*	*	*	*	*	*
沙爾德聖保祿修女會醫療財團法人聖保祿醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部苗栗醫院	*	*	*	*	*	*	*
衛生福利部南投醫院	*	*	*	*	*	*	*
輔英科技大學附設醫院	*	*	*	*	*	*	*
彰化基督教醫療財團法人員林基督教醫院		*	*	*	*	*	*
彰化基督教醫療財團法人雲林基督教醫院		*	*	*	*	*	*
臺南市立安南醫院－委託中國醫藥大學興建經營		*	*	*	*	*	*
國軍高雄總醫院左營分院附設民眾診療服務處		*	*	*	*	*	*
義大醫療財團法人義大癌治療醫院		*	*	*	*	*	*
亞洲大學附屬醫院			*	*	*	*	*
彰化基督教醫療財團法人鹿港基督教醫院			*	*	*	*	*
埔基醫療財團法人埔里基督教醫院			*	*			
臺中榮民總醫院嘉義分院			*	*	*	*	*
中國醫藥大學北港附設醫院				*	*		*
天主教輔仁大學附設醫院					*	*	*
中國醫藥大學新竹附設醫院					*	*	*
國立臺灣大學醫學院附設醫院癌醫中心分院						*	*
新竹臺大分院生醫醫院						*	*
國軍臺中總醫院						*	*
義大醫療財團法人義大大昌醫院						*	*
新北市立土城醫院(委託長庚醫療財團法人興建經營)							*

* 表示當年度有參與長表申報

長表資料處理流程

一、申報個案條件

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

台灣癌症登記自民國 68 年起之新發癌症診斷個案，依據「國際疾病分類，腫瘤學-1976 年版」（ICD-O, 1976）申報，民國 79 年起改用 Field Trial, 1988 年試用版（ICD-O-FT, 1988）。又為與國際同步，自民國 91 年起採用 ICD-O, Third Edition（ICD-O-3, 2000）分類標準申報，該版對於未經顯微鏡檢證實之病例可依其臨床診斷內容對組織形態逕行譯碼。所有申報的癌症個案均需依據申報醫院對於個案之診斷及治療的涵蓋程度，來決定其「個案分類」，其中個案分類為編碼 4、7、8 者不需申報。

個案分類的定義

Case	Includes
Class 0	申報醫院診斷，但於外院接受全部之首次療程或決定不治療。 <ul style="list-style-type: none">個案於申報醫院診斷，但選擇到他院治療。個案於申報醫院診斷，但被轉介至他院治療。
Class 1	申報醫院診斷，並於申報醫院接受全部或部份的首次療程。 <ul style="list-style-type: none">個案於申報醫院診斷，其治療計畫是不予治療或是再密切觀察。個案於申報醫院診斷，但個案拒絕治療。個案於申報醫院診斷，但個案因年長、疾病嚴重或其他醫療狀況而無法治療或接受緩和照護。個案於申報醫院診斷，但不知道是否有建議作治療或有接受治療。個案於申報醫院診斷，有建議作治療，但不知道是否有接受治療。個案於主治醫師(Staff physician)的診所診斷，並於申報醫院接受首次療程。所謂「主治醫師」是指在申報醫院有簽住院權的醫事人員。個案於申報醫院診斷，在主治醫師的診所內接受全部或部份的首次療程。
Class 2	外院診斷，於申報醫院接受全部或部份的首次療程。 <ul style="list-style-type: none">外院診斷，於申報醫院接受緩和照護為其首次療程（或作為部份的首次療程）。
Class 3	外院診斷並接受全部的首次療程。 <ul style="list-style-type: none">個案於申報醫院治療，但並不知道其首次療程的相關資訊。

Case	Includes
	<ul style="list-style-type: none"> 個案於申報醫院建立治療計畫或提供「第二意見」的服務，但於外院診斷與治療。 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。
- 各申報醫院之癌症登記人員必須記錄臨床和病理的 TNM 及期別組合 (stage group)。

臨床醫師必須記錄可分析個案（個案分類編碼 1 或 2 者）之所有具足夠的 AJCC 編碼訊息（coding scheme）及其臨床和病理的 T、N、M 組成。若病歷上有記載 T、N、M 組成而沒有期別組合之紀錄時，癌症登記人員可依據這些組成的訊息登錄期別組合。每個個案的紀錄都應包含以下的 AJCC 分期的訊息：

- 依病歷上臨床醫師的記錄作為臨床和病理的 T、N、M 組成之編碼。
- 編碼其臨床和病理的 AJCC 的期別組合。若臨床醫師未記錄期別組合，則癌症登記人員可依據醫師所記錄之 TNM 組成登錄其期別組合。
- 編碼其臨床和病理期別的字首或字根（prefix/suffix descriptor）。
- 編碼所使用之 AJCC TNM 期別系統之版本數字。

有關各特定部位在分期組成及其期別組合之定義，請參考最新版本的 AJCC 癌症分期手冊作為譯碼的依據。

- 若個案有多個原發，則每個原發各自獨立判定其期別。
- 若期別組合無法由所記錄之 T、N、M 組成而決定，則記錄為不詳（999）。
- 當個案有多原發且有轉移，切片檢查或可分辨其轉移的來源。若醫師無法判定何者原發有轉移，則記錄每個原發都有轉移。在一段時間之後，若醫師可確認何者原發有轉移時，則必須更新其合適的期別。
- 如果所使用兒童分期（pediatric staging）而 AJCC 分期不適用時，臨床和病理的 T、N、M 及期別組合均編碼為 88 或 888（不適用）。若臨床或病理的 AJCC 分期適用於兒童腫瘤時，則分別登錄適當的編碼而不是編碼成 88 或 888。

三、首次療程定義

首次療程（first course of treatment）包括記錄所有治療計畫中以及在個案癌病惡化或復發之前所執行的治療方法。若個案拒絕治療、家屬或照護者拒絕治療、個案在治療開始前就死亡、或是醫師建議沒有治療可以提供的時候，則「沒有治療（No therapy）」亦算是一種治療的選擇。

- 癌症復發（Cancer recurrence）：個案必須先經過一段無病期間（disease-free interval）或緩解（remission），亦即臨床上並無該癌症存在之證據。在此無病期間之後，病歷上有記載此後來出現的腫瘤乃起源於原始腫瘤者。
- 緩和治療（Palliative therapy）：世界衛生組織敘述所謂緩和照護（palliative care）為藉由預防或減輕疼痛，以增進個案之生活品質。如果緩和治療也具有破壞或改變癌症組織增生者，則亦可為首次療程的一部份。

一般首次療程起始於最初診斷日四個月內。

- 若個案在申報醫院診斷，於「最初診斷日期」四個月內未接受治療，而在「最初診斷日期」後四個月至一年內，且臨床期別 T、N、M 皆無惡化(T1a 演變至 T1b 視為無惡化)或復發時，則此一年內所開始執行的治療，均可記錄為首次療程。
- 若個案在外院診斷且不論是否有治療計畫，於「最初診斷日期」四個月內所開始執行的治療，才視為首次療程。換句話說，若個案在他院診斷但未接受治療且超過最初診斷日期四個月後才至申報醫院，則個案於申報醫院所接受的治療，均不可記錄為首次療程。除非申報醫院病歷內容可證實此期間個案臨床期別 T、N、M 皆無惡化或復發，則於一年內所開始執行的治療，均可記錄為首次療程。

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**）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。
- 如果病歷中沒有記載個案的治療計畫，不知癌病是否惡化或復發時，且同時無法諮詢到主責醫師時，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。

若腫瘤未惡化的前提下，因治療毒性或副作用而修改治療，仍屬首次療程；導引/前導性輔助（**Induction or Neoadjuvant therapy**）後腫瘤未惡化但對治療反應不佳，而修改治療，仍屬首次療程。

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 109 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：於申報醫院或外院診斷，且在申報醫院接受首次療程之個案，即個案分類條件為 **1 或 2 者**（請參考 P.xii 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	細部位名稱
□腔 Oral cavity	C00.0-C00.9	Lip
	C02.0-C02.3、C02.8-C02.9	Other and unspecified parts of tongue
	C03.0-C03.1、C03.9	Gum
	C04.0-C04.1、C04.8-C04.9	Floor of mouth
	C05.0	Hard palate
	C05.8-C05.9	Overlapping lesion of palate / Palate
□咽 Oropharynx P16 分類方式： - 以 AJCC 8 第 10 章 申報視為 P16+ - 其餘 AJCC 章節申報 視為 P16-	C06.0-C06.2、C06.8-C06.9	Other and unspecified parts of mouth
	C01.9	Base of tongue
	C02.4	Lingual tonsil
	C05.1	Soft palate
	C05.2	Uvula
	C09.0-C09.1、C09.8-C09.9	Tonsil
	C10.0-C10.4、C10.8-C10.9	Oropharynx
C14.2	Waldeyer ring	
C14.8	Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx	
下咽 Hypopharynx	C12.9	Pyriform sinus
	C13.0-C13.2、C13.8-C13.9	Hypopharynx
	C14.0	Pharynx, NOS
唾液腺 Salivary	C07.9	Parotid gland
	C08.0	Submandibular gland
	C08.1	Sublingual gland
	C08.9	Major salivary gland, NOS
鼻咽 Nasopharynx	C11.0-C11.9	Nasopharynx
食道 Esophagus	C15.0-C15.5、C15.8-C15.9	Esophagus
胃 Stomach	C16.0-C16.6、C16.8-C16.9	Stomach

癌症部位	ICD-O-3 編碼	
結腸 Colon	C18.0-C18.9	Colon
直腸 Rectum	C19.9 C20.9	Rectosigmoid junction Rectum
肝 Liver	C22.0 C22.1	Liver Intrahepatic bile duct
喉 Larynx	C32.0-C32.3、C32.8-C32.9	Larynx
肺 Lung	C34.0-C34.3、C34.8-C34.9	Bronchus and Lung
乳房 Breast	C50.0-C50.9	Breast
子宮頸 Cervix	C53.0-C53.1、C53.8-C53.9	Cervix uteri
子宮體 Corpus Uteri	C54.0 C54.1 C54.2 C54.3 C54.9	Isthmus uteri Endometrium Myometrium Fundus uteri Corpus uteri
卵巢 Ovary	C56.9	Ovary
攝護腺 Prostate	C61.9	Prostate gland
膀胱 Bladder	C67.0-C67.9	Bladder
淋巴 Lymphoma	M-code: 9650-9667 M-code: 9596-9597、 9670-9699、9712、9728、 9735-9738、9761-9762、 9766、9826、9833、9940 M-code: 9700-9709、9714- 9726、9729、9827、9831、 9834、9948 M-code: 9751-9759 M-code: 9590-9591、 9750、-9760、9764	Hodgkin lymphoma Non-Hodgkin B-cell lymphoma Non-Hodgkin T/NK-cell lymphoma Histiocytic and dendritic cell neoplasms Other Malignant lymphoma (不包含 Plasma cell neoplasm，且 9725、9971 不再視為惡性)

(3) 各癌症部位皆排除血液腫瘤疾病，於 ICD-O-3 之組織形態編碼為 9140、9590-9993。(白血病、淋巴瘤、卡波西氏瘤等)

「可分析個案」為診斷年 109 年長表個案，109 年長表申報筆數與重複申報數分類狀況如下表，109 年共 141,449 筆。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。最後實際分析個案為 100,890 人，佔所有可分析申報個案的 94.96%。

109 年長表個案申報量與重複筆數分類狀況

癌症部位 [†]	長短表 申報筆數	長表		長表資料庫可分析筆數 [‡]					醫院 家數
		申報筆數(%) ^{*†}	申報 筆數	申報 1 筆	重複 2 筆	重複 3 筆以上	實際分 析筆數		
□ 腔 癌	8732	8487	97.19	6558	6077	472	9	6293	102
□ 咽 癌	2339	2260	96.62	1796	1679	114	3	1733	97
下 咽 癌	1648	1579	95.81	1179	1119	60	0	1147	96
喉 癌	1069	1041	97.38	809	763	46	0	785	93
主唾液腺癌	432	423	97.92	338	296	42	0	316	73
鼻 咽 癌	2104	2017	95.87	1408	1294	108	6	1348	98
食 道 癌	4216	3978	94.35	2812	2623	186	3	2705	102
胃 癌	5647	5289	93.66	3896	3661	232	3	3763	103
結 腸 癌	16186	15138	93.53	12531	11994	534	3	12249	103
直 腸 癌	8489	7908	93.16	6454	5976	460	18	6192	102
肝 癌	13984	13435	96.07	9667	9263	394	10	9431	102
肺 癌	21487	20697	96.32	16475	14753	1610	112	15554	102
乳 癌	25130	23985	95.44	19375	15656	3512	207	17371	103
子 宮 頸 癌	5251	4972	94.69	4118	3942	176	0	4028	102
子 宮 體 癌	4170	4019	96.38	3192	2954	232	6	3066	103
卵 巢 癌	2113	2055	97.26	1768	1644	124	0	1705	96
攝 護 腺 癌	9221	8573	92.97	6839	6260	564	15	6520	102
膀 胱 癌	4727	4330	91.60	3703	3364	336	3	3487	102
惡性淋巴瘤	4504	4388	97.42	3328	3085	234	9	3197	102
合 計	141449	134574	95.14	106246	96403	9436	407	100890	103
				(100.0%)	(90.74%)	(8.88%)	(0.38%)	(94.96%)	

[†]肺癌不含 C33 (Trachea)、卵巢癌不含 C57.0-C57.4 (Fallopian tube)。

^{*}長表申報筆數佔長短表總申報筆數之百分比(%)。

^{††}長表申報筆數：個案分類為 0-3、5-6、9 的個案。

[‡]可分析申報筆數：針對長表申報個案做治療和存活分析時，應以民國 109 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。

五、整併期別與治療組合分類說明

各癌別 AJCC 第八版整併期別流程與婦癌 FIGO 期別、惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別處理流程請參考下頁圖 1-4。自 100 年起，治療組合分析新增「**標靶治療**」與「**局部化療**」兩項目；且於 104 年起，乳癌與攝護腺癌接受「**荷爾蒙治療**」均改以「**內分泌治療**」來呈現。另自 107 年起，治療組合分析可區分**免疫治療**為「**局部性**」或「**全身性**」兩類。

所有可分析個案之治療組合：若於首次療程中**未**接受任何治療方式或拒絕治療，視為「未有首次治療申報紀錄」；於首次療程中**僅接受**為緩解或減輕症狀之照護方式（不包括緩和性手術、放療或化療等），才視為「緩和照護」。自 107 年起，若治療組合描述為"OOO 合併 XX 治療，有/無□□治療"，表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與□□治療」之兩種方式合併呈現。

民國 109 年主要癌症期別資料分析：各癌整併期別流程

圖 1 為 109 年度各癌 AJCC 整併期別流程(不包含惡性淋巴瘤)：

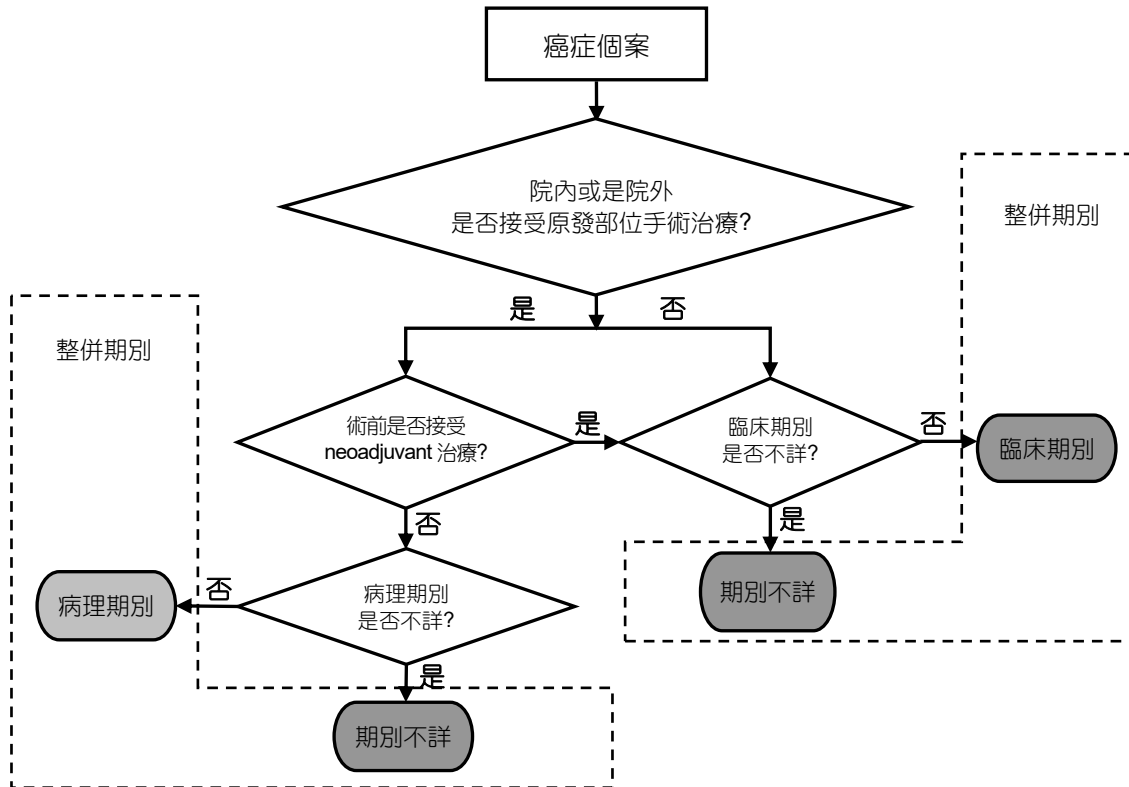


圖 1、109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明

圖 2 為 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別：

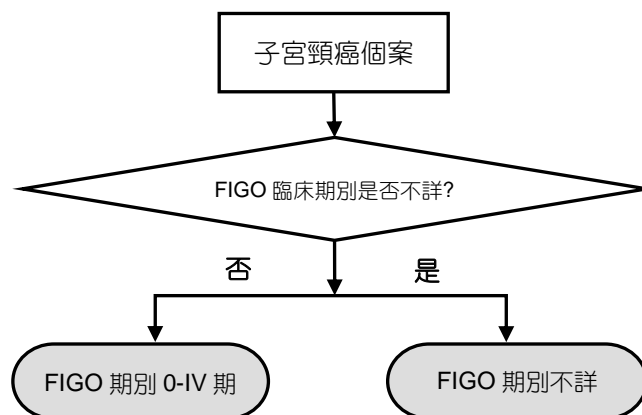


圖 2、109 年度子宮頸癌 FIGO 臨床期別之整併流

圖 3 為 109 年度子宮體癌及卵巢癌 FIGO 期別

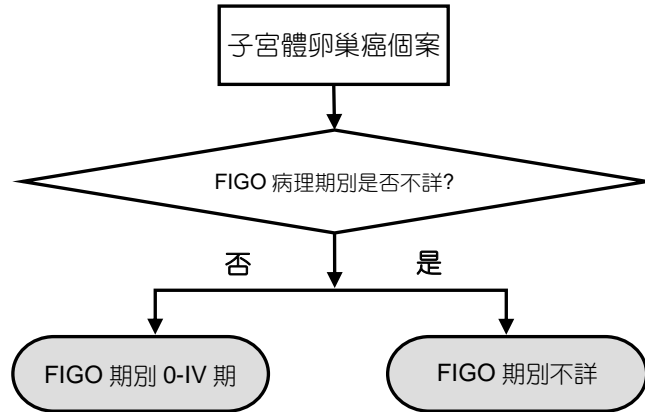


圖 3、109 年度子宮體癌、卵巢癌 FIGO 期別之整併流程說明

圖 4 為 109 年度惡性淋巴瘤期別

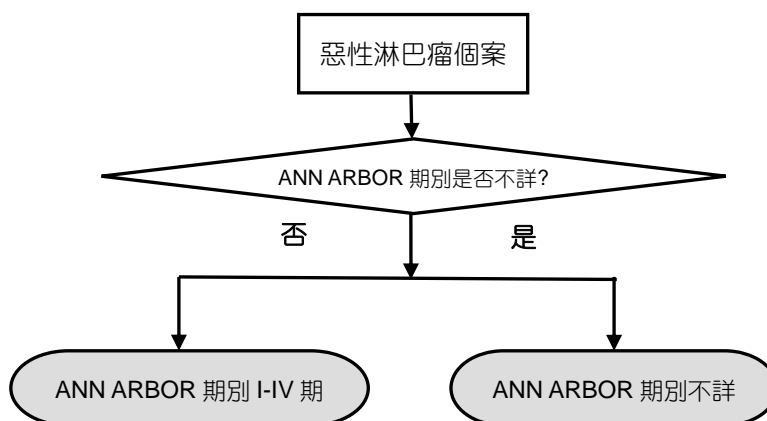


圖 4、109 年度惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別之處理流程說明

貳、癌症期別分類統計表

口腔癌

表一之一 口腔癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	6293	100.00	5686	100.00	607	100.00	4227	100.00	2066	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	3	0.05	1	0.02	2	0.33	2	0.05	1	0.05
25-29 歲	10	0.16	7	0.12	3	0.49	10	0.24	0	0.00
30-34 歲	43	0.68	34	0.60	9	1.48	25	0.59	18	0.87
35-39 歲	175	2.78	157	2.76	18	2.97	110	2.60	65	3.15
40-44 歲	397	6.31	373	6.56	24	3.95	255	6.03	142	6.87
45-49 歲	677	10.76	640	11.26	37	6.10	449	10.62	228	11.04
50-54 歲	886	14.08	843	14.83	43	7.08	597	14.12	289	13.99
55-59 歲	1161	18.45	1082	19.03	79	13.01	765	18.10	396	19.17
60-64 歲	1049	16.67	969	17.04	80	13.18	739	17.48	310	15.00
65-69 歲	859	13.65	753	13.24	106	17.46	587	13.89	272	13.17
70-74 歲	488	7.75	430	7.56	58	9.56	325	7.69	163	7.89
75-79 歲	269	4.27	207	3.64	62	10.21	181	4.28	88	4.26
80-84 歲	178	2.83	133	2.34	45	7.41	118	2.79	60	2.90
85 歲以上	98	1.56	57	1.00	41	6.75	64	1.51	34	1.65
臨床期別										
0 期	44	0.70	36	0.63	8	1.32	29	0.69	15	0.73
I 期	1364	21.67	1204	21.17	160	26.36	914	21.62	450	21.78
II 期	1148	18.24	1030	18.11	118	19.44	775	18.33	373	18.05
III 期	714	11.35	661	11.63	53	8.73	480	11.36	234	11.33
IV M0	2299	36.53	2110	37.11	189	31.14	1546	36.57	753	36.45
IV M1	66	1.05	60	1.06	6	0.99	38	0.90	28	1.36
不詳	658	10.46	585	10.29	73	12.03	445	10.53	213	10.31
病理期別										
0 期	60	0.95	50	0.88	10	1.65	42	0.99	18	0.87
I 期	1744	27.71	1556	27.37	188	30.97	1190	28.15	554	26.82
II 期	1091	17.34	996	17.52	95	15.65	730	17.27	361	17.47
III 期	677	10.76	620	10.90	57	9.39	469	11.10	208	10.07
IV M0	1763	28.02	1619	28.47	144	23.72	1251	29.60	512	24.78
IV M1	11	0.17	11	0.19	0	0.00	6	0.14	5	0.24
不詳 ¹	947	15.05	834	14.67	113	18.62	539	12.75	408	19.75

表一之一 口腔癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	6293	100.00	5686	100.00	607	100.00	4227	100.00	2066	100.00
整併期別 ²										
0 期	61	0.97	51	0.90	10	1.65	42	0.99	19	0.92
I 期	1811	28.78	1617	28.44	194	31.96	1232	29.15	579	28.03
II 期	1139	18.10	1036	18.22	103	16.97	763	18.05	376	18.20
III 期	733	11.65	672	11.82	61	10.05	498	11.78	235	11.37
IV M0	2317	36.82	2111	37.13	206	33.94	1558	36.86	759	36.74
IV M1	64	1.02	60	1.06	4	0.66	36	0.85	28	1.36
不詳	168	2.67	139	2.44	29	4.78	98	2.32	70	3.39
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.5398									
治療方式 ^{4,5}										
手術	3102	49.29	2772	48.75	330	54.37	2096	49.59	1006	48.69
手術合併化療與放療	1488	23.65	1373	24.15	115	18.95	1020	24.13	468	22.65
手術合併放療	637	10.12	575	10.11	62	10.21	424	10.03	213	10.31
手術合併化療	335	5.32	311	5.47	24	3.95	254	6.01	81	3.92
同步化療與放療或/與標 靶治療	259	4.12	231	4.06	28	4.61	154	3.64	105	5.08
非同步化療與放療或/與 標靶治療	57	0.91	51	0.90	6	0.99	26	0.62	31	1.50
放療	52	0.83	42	0.74	10	1.65	24	0.57	28	1.36
化療或/與標靶治療	179	2.84	167	2.94	12	1.98	103	2.44	76	3.68
緩和治療	50	0.79	41	0.72	9	1.48	22	0.52	28	1.36
未有首次治療申報紀錄	6	0.10	5	0.09	1	0.16	3	0.07	3	0.15
其他治療	128	2.03	118	2.08	10	1.65	101	2.39	27	1.31
組織型態										
鱗狀細胞癌	6149	97.71	5586	98.24	563	92.75	4124	97.56	2025	98.02
唾液腺癌	55	0.87	27	0.47	28	4.61	41	0.97	14	0.68
神經內分泌癌	3	0.05	3	0.05	0	0.00	3	0.07	0	0.00
其他特定上皮癌	12	0.19	9	0.16	3	0.49	9	0.21	3	0.15
非特定上皮癌	15	0.24	14	0.25	1	0.16	11	0.26	4	0.19
黏膜惡性黑色素瘤	10	0.16	7	0.12	3	0.49	7	0.17	3	0.15
軟組織肉瘤	13	0.21	9	0.16	4	0.66	11	0.26	2	0.10
其他惡性腫瘤	36	0.57	31	0.55	5	0.82	21	0.50	15	0.73

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.504-505)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

口腔癌

表一之二 口腔癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	6293	3102	49.29	1488	23.65	637	10.12	335	5.32	259	4.12	57	0.91	52	0.83	179	2.84	50	0.79	6	0.10	128	2.03
0 期	61	59	96.72	0	0.00	1	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	1811	1650	91.11	19	1.05	36	1.99	76	4.20	6	0.33	3	0.17	7	0.39	5	0.28	0	0.00	2	0.11	7	0.39
II 期	1139	853	74.89	63	5.53	106	9.31	78	6.85	17	1.49	2	0.18	6	0.53	6	0.53	1	0.09	0	0.00	7	0.61
III 期	733	210	28.65	236	32.20	189	25.78	51	6.96	17	2.32	2	0.27	4	0.55	14	1.91	3	0.41	0	0.00	7	0.95
IV M0	2317	210	9.06	1157	49.94	298	12.86	118	5.09	215	9.28	34	1.47	33	1.42	125	5.39	33	1.42	2	0.09	92	3.97
IV M1	64	0	0.00	3	4.69	0	0.00	1	1.56	3	4.69	16	25.00	1	1.56	23	35.94	7	10.94	2	3.13	8	12.50
不詳	168	120	71.43	10	5.95	7	4.17	11	6.55	1	0.60	0	0.00	0	0.00	6	3.57	6	3.57	0	0.00	7	4.17

表一之三 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	231	113	48.92	69	29.87	20	8.66	11	4.76	7	3.03	1	0.43	0	0.00	5	2.16	0	0.00	1	0.43	4	1.73
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	65	62	95.38	0	0.00	1	1.54	2	3.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	52	39	75.00	4	7.69	7	13.46	2	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	36	8	22.22	13	36.11	10	27.78	4	11.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78
IV M0	72	1	1.39	52	72.22	2	2.78	2	2.78	7	9.72	0	0.00	0	0.00	4	5.56	0	0.00	1	1.39	3	4.17
IV M1	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	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

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口腔癌

表一之四 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3121	1428	45.75	877	28.10	321	10.29	158	5.06	128	4.10	26	0.83	17	0.54	90	2.88	12	0.38	0	0.00	64	2.05
0 期	26	25	96.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	867	787	90.77	8	0.92	22	2.54	37	4.27	4	0.46	2	0.23	1	0.12	4	0.46	0	0.00	0	0.00	2	0.23
II 期	524	390	74.43	27	5.15	62	11.83	32	6.11	5	0.95	0	0.00	2	0.38	4	0.76	0	0.00	0	0.00	2	0.38
III 期	381	93	24.41	145	38.06	89	23.36	30	7.87	9	2.36	2	0.52	2	0.52	8	2.10	0	0.00	0	0.00	3	0.79
IV M0	1220	75	6.15	689	56.48	146	11.97	54	4.43	109	8.93	14	1.15	11	0.90	60	4.92	9	0.74	0	0.00	53	4.34
IV M1	26	0	0.00	1	3.85	0	0.00	1	3.85	1	3.85	8	30.77	0	0.00	11	42.31	2	7.69	0	0.00	2	7.69
不詳	77	58	75.32	7	9.09	2	2.60	4	5.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.90	1	1.30	0	0.00	2	2.60

表一之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2941	1561	53.08	542	18.43	296	10.06	166	5.64	124	4.22	30	1.02	35	1.19	84	2.86	38	1.29	5	0.17	60	2.04
0 期	35	34	97.14	0	0.00	1	2.86	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	879	801	91.13	11	1.25	13	1.48	37	4.21	2	0.23	1	0.11	6	0.68	1	0.11	0	0.00	2	0.23	5	0.57
II 期	563	424	75.31	32	5.68	37	6.57	44	7.82	12	2.13	2	0.36	4	0.71	2	0.36	1	0.18	0	0.00	5	0.89
III 期	316	109	34.49	78	24.68	90	28.48	17	5.38	8	2.53	0	0.00	2	0.63	6	1.90	3	0.95	0	0.00	3	0.95
IV M0	1025	134	13.07	416	40.59	150	14.63	62	6.05	99	9.66	20	1.95	22	2.15	61	5.95	24	2.34	1	0.10	36	3.51
IV M1	36	0	0.00	2	5.56	0	0.00	0	0.00	2	5.56	7	19.44	1	2.78	11	30.56	5	13.89	2	5.56	6	16.67
不詳	87	59	67.82	3	3.45	5	5.75	6	6.90	1	1.15	0	0.00	0	0.00	3	3.45	5	5.75	0	0.00	5	5.75

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Oral Cavity

**Lip C000–C009, Base of Tongue C019, Other Parts of Tongue C020–C029,
Gum C030–C039, Floor of Mouth C040–C049, Palate C050–C059, Other
Parts of Mouth C060–C069**

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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

No specimen sent to pathology from surgical events 10–14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
- Any combination of 20 or 26–27 WITH**
- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
 - 25 Laser excision

[SEER Note: Codes 20-27 include shave and wedge resection]

- 30 Wide excision, NOS
 - Code 30 includes:
 - Hemiglossectomy
 - Partial glossectomy
- 40 Radical excision of tumor, NOS
 - 41 Radical excision of tumor ONLY
 - 42 Combination of 41 WITH resection in continuity with mandible (marginal, segmental, hemi or total resection)
 - 43 Combination of 41 WITH resection in continuity with maxilla (partial, subtotal, or total resection)
 - 44 Combination of 41 WITH resection in continuity with mandible and maxilla(marginal, segmental, hemi-, or total resection)

[SEER Note: “In continuity with” or “en bloc” means that all of the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen]

Codes 40–44 include:

- Total glossectomy
- Radical glossectomy

Specimen sent to pathology from surgical events 20-44

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

口咽癌

表二之一 口咽癌(P16+)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	359	100.00	294	100.00	65	100.00	232	100.00	127	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30-34 歲	2	0.56	1	0.34	1	1.54	1	0.43	1	0.79
35-39 歲	3	0.84	1	0.34	2	3.08	3	1.29	0	0.00
40-44 歲	12	3.34	10	3.40	2	3.08	10	4.31	2	1.57
45-49 歲	20	5.57	17	5.78	3	4.62	14	6.03	6	4.72
50-54 歲	51	14.21	42	14.29	9	13.85	31	13.36	20	15.75
55-59 歲	73	20.33	52	17.69	21	32.31	41	17.67	32	25.20
60-64 歲	97	27.02	83	28.23	14	21.54	65	28.02	32	25.20
65-69 歲	47	13.09	43	14.63	4	6.15	34	14.66	13	10.24
70-74 歲	28	7.80	24	8.16	4	6.15	17	7.33	11	8.66
75-79 歲	18	5.01	15	5.10	3	4.62	14	6.03	4	3.15
80-84 歲	5	1.39	4	1.36	1	1.54	2	0.86	3	2.36
85 歲以上	3	0.84	2	0.68	1	1.54	0	0.00	3	2.36
臨床期別										
I 期	152	42.34	122	41.50	30	46.15	101	43.53	51	40.16
II 期	102	28.41	84	28.57	18	27.69	65	28.02	37	29.13
III 期	83	23.12	71	24.15	12	18.46	53	22.84	30	23.62
IV M1	12	3.34	10	3.40	2	3.08	6	2.59	6	4.72
不詳	10	2.79	7	2.38	3	4.62	7	3.02	3	2.36
病理期別										
I 期	77	21.45	65	22.11	12	18.46	51	21.98	26	20.47
II 期	13	3.62	11	3.74	2	3.08	11	4.74	2	1.57
III 期	1	0.28	1	0.34	0	0.00	1	0.43	0	0.00
IV M0	1	0.28	1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.79
IV M1	4	1.11	3	1.02	1	1.54	2	0.86	2	1.57
不詳 ¹	263	73.26	213	72.45	50	76.92	167	71.98	96	75.59

表二之一 □咽癌(P16+)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	359	100.00	294	100.00	65	100.00	232	100.00	127	100.00
整併期別 ²										
I 期	169	47.08	136	46.26	33	50.77	114	49.14	55	43.31
II 期	96	26.74	78	26.53	18	27.69	61	26.29	35	27.56
III 期	80	22.28	68	23.13	12	18.46	51	21.98	29	22.83
IV M0	1	0.28	1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.79
IV M1	11	3.06	9	3.06	2	3.08	6	2.59	5	3.94
不詳	2	0.56	2	0.68	0	0.00	0	0.00	2	1.57
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.4958									
治療方式 ^{4,5}										
手術	25	6.96	23	7.82	2	3.08	15	6.47	10	7.87
手術合併化療與放療	57	15.88	45	15.31	12	18.46	43	18.53	14	11.02
手術合併放療	14	3.90	11	3.74	3	4.62	5	2.16	9	7.09
手術合併化療	7	1.95	5	1.70	2	3.08	7	3.02	0	0.00
同步化療與放療或/與標 靶治療	190	52.92	154	52.38	36	55.38	131	56.47	59	46.46
非同步化療與放療或/與 標靶治療	19	5.29	16	5.44	3	4.62	10	4.31	9	7.09
放療	12	3.34	10	3.40	2	3.08	5	2.16	7	5.51
放療合併標靶治療	12	3.34	9	3.06	3	4.62	8	3.45	4	3.15
放療合併化療與免疫治療	1	0.28	1	0.34	0	0.00	1	0.43	0	0.00
化療或/與標靶治療	12	3.34	11	3.74	1	1.54	4	1.72	8	6.30
緩和治療	1	0.28	1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.79
其他治療	9	2.51	8	2.72	1	1.54	3	1.29	6	4.72
組織型態										
鱗狀細胞癌	358	99.72	293	99.66	65	100.00	232	100.00	126	99.21
非特定上皮癌	1	0.28	1	0.34	0	0.00	0	0.00	1	0.79

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.512-515)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

口咽癌

表二之二 口咽癌(P16-)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1374	100.00	1289	100.00	85	100.00	825	100.00	549	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	1	0.07	1	0.08	0	0.00	1	0.12	0	0.00
30-34 歲	2	0.15	1	0.08	1	1.18	2	0.24	0	0.00
35-39 歲	24	1.75	19	1.47	5	5.88	17	2.06	7	1.28
40-44 歲	71	5.17	67	5.20	4	4.71	43	5.21	28	5.10
45-49 歲	148	10.77	138	10.71	10	11.76	75	9.09	73	13.30
50-54 歲	224	16.30	212	16.45	12	14.12	133	16.12	91	16.58
55-59 歲	292	21.25	284	22.03	8	9.41	174	21.09	118	21.49
60-64 歲	251	18.27	237	18.39	14	16.47	162	19.64	89	16.21
65-69 歲	193	14.05	180	13.96	13	15.29	115	13.94	78	14.21
70-74 歲	85	6.19	77	5.97	8	9.41	53	6.42	32	5.83
75-79 歲	42	3.06	38	2.95	4	4.71	27	3.27	15	2.73
80-84 歲	28	2.04	25	1.94	3	3.53	15	1.82	13	2.37
85 歲以上	13	0.95	10	0.78	3	3.53	8	0.97	5	0.91
臨床期別										
0 期	13	0.95	13	1.01	0	0.00	8	0.97	5	0.91
I 期	230	16.74	219	16.99	11	12.94	146	17.70	84	15.30
II 期	170	12.37	156	12.10	14	16.47	98	11.88	72	13.11
III 期	141	10.26	131	10.16	10	11.76	98	11.88	43	7.83
IV M0	630	45.85	601	46.63	29	34.12	364	44.12	266	48.45
IV M1	58	4.22	52	4.03	6	7.06	34	4.12	24	4.37
不詳	132	9.61	117	9.08	15	17.65	77	9.33	55	10.02
病理期別										
0 期	18	1.31	17	1.32	1	1.18	9	1.09	9	1.64
I 期	233	16.96	219	16.99	14	16.47	148	17.94	85	15.48
II 期	118	8.59	111	8.61	7	8.24	75	9.09	43	7.83
III 期	62	4.51	55	4.27	7	8.24	38	4.61	24	4.37
IV M0	149	10.84	138	10.71	11	12.94	91	11.03	58	10.56
IV M1	9	0.66	9	0.70	0	0.00	7	0.85	2	0.36
不詳 ¹	785	57.13	740	57.41	45	52.94	457	55.39	328	59.74

表二之二 □咽癌(P16-)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1374	100.00	1289	100.00	85	100.00	825	100.00	549	100.00
整併期別²										
0 期	24	1.75	23	1.78	1	1.18	13	1.58	11	2.00
I 期	276	20.09	263	20.40	13	15.29	176	21.33	100	18.21
II 期	184	13.39	169	13.11	15	17.65	114	13.82	70	12.75
III 期	145	10.55	130	10.09	15	17.65	95	11.52	50	9.11
IV M0	643	46.80	615	47.71	28	32.94	366	44.36	277	50.46
IV M1	53	3.86	49	3.80	4	4.71	31	3.76	22	4.01
不詳	49	3.57	40	3.10	9	10.59	30	3.64	19	3.46
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.6103									
治療方式^{4,5}										
手術	317	23.07	298	23.12	19	22.35	202	24.48	115	20.95
手術合併化療與放療	195	14.19	184	14.27	11	12.94	118	14.30	77	14.03
手術合併放療	52	3.78	44	3.41	8	9.41	22	2.67	30	5.46
手術合併化療	61	4.44	54	4.19	7	8.24	53	6.42	8	1.46
同步化療與放療或/與標靶治療	467	33.99	443	34.37	24	28.24	272	32.97	195	35.52
非同步化療與放療或/與標靶治療	74	5.39	71	5.51	3	3.53	44	5.33	30	5.46
放療	49	3.57	47	3.65	2	2.35	25	3.03	24	4.37
放療合併標靶治療	17	1.24	15	1.16	2	2.35	3	0.36	14	2.55
放療合併化療與免疫治療	3	0.22	3	0.23	0	0.00	1	0.12	2	0.36
化療或/與標靶治療	81	5.90	75	5.82	6	7.06	52	6.30	29	5.28
緩和治療	19	1.38	18	1.40	1	1.18	8	0.97	11	2.00
未有首次治療申報紀錄	2	0.15	2	0.16	0	0.00	0	0.00	2	0.36
其他治療	37	2.69	35	2.72	2	2.35	25	3.03	12	2.19
組織型態										
鱗狀細胞癌	1338	97.38	1265	98.14	73	85.88	802	97.21	536	97.63
唾液腺癌	16	1.16	9	0.70	7	8.24	12	1.45	4	0.73
神經內分泌癌	3	0.22	2	0.16	1	1.18	0	0.00	3	0.55
其他特定上皮癌	3	0.22	2	0.16	1	1.18	2	0.24	1	0.18
非特定上皮癌	7	0.51	5	0.39	2	2.35	6	0.73	1	0.18
軟組織肉瘤	2	0.15	2	0.16	0	0.00	2	0.24	0	0.00
其他惡性腫瘤	5	0.36	4	0.31	1	1.18	1	0.12	4	0.73

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別*請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.516-519)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

口咽癌

表二之三 口咽癌(P16+)發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	359	25	6.96	57	15.88	14	3.90	7	1.95	190	52.92	19	5.29	12	3.34	12	3.34	1	0.28	12	3.34	1	0.28	9	2.51
I 期	169	22	13.02	39	23.08	13	7.69	4	2.37	72	42.60	4	2.37	7	4.14	5	2.96	0	0.00	1	0.59	0	0.00	2	1.18
II 期	96	1	1.04	15	15.63	0	0.00	3	3.13	59	61.46	4	4.17	2	2.08	6	6.25	0	0.00	5	5.21	0	0.00	1	1.04
III 期	80	0	0.00	2	2.50	1	1.25	0	0.00	59	73.75	8	10.00	1	1.25	1	1.25	1	1.25	5	6.25	1	1.25	1	1.25
IV M0	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	0	0.00	0	0.00
IV M1	11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	5	45.45
不詳	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之四 口咽癌(P16+) 0-39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	5	1	20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	3	1	33.33	1	33.33	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	0	0.00	0	0.00
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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	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	0	0.00	0	0.00
IV M1	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	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之五 口咽癌(P16+) 40-59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	156	10	6.41	30	19.23	3	1.92	2	1.28	94	60.26	5	3.21	1	0.64	0	0.00	0	0.00	7	4.49	0	0.00	4	2.56
I 期	71	9	12.68	24	33.80	3	4.23	1	1.41	33	46.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.41
II 期	40	0	0.00	4	10.00	0	0.00	1	2.50	30	75.00	1	2.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	2	5.00	0	0.00	1	2.50
III 期	38	0	0.00	1	2.63	0	0.00	0	0.00	31	81.58	2	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	10.53	0	0.00	0	0.00
IV M0	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	0	0.00
IV M1	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	2	40.00
不詳	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之六 口咽癌(P16+) 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	198	14	7.07	26	13.13	10	5.05	5	2.53	95	47.98	13	6.57	11	5.56	12	6.06	1	0.51	5	2.53	1	0.51	5	2.53
I 期	95	12	12.63	14	14.74	9	9.47	3	3.16	39	41.05	4	4.21	7	7.37	5	5.26	0	0.00	1	1.05	0	0.00	1	1.05
II 期	55	1	1.82	11	20.00	0	0.00	2	3.64	29	52.73	2	3.64	1	1.82	6	10.91	0	0.00	3	5.45	0	0.00	0	0.00
III 期	41	0	0.00	1	2.44	1	2.44	0	0.00	27	65.85	6	14.63	1	2.44	1	2.44	1	2.44	1	2.44	1	2.44	1	2.44
IV M0	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	0	0.00	0	0.00
IV M1	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	2	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00
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	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之七 口咽癌(P16-)發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1374	317	23.07	195	14.19	52	3.78	61	4.44	467	33.99	74	5.39	49	3.57	17	1.24	3	0.22	81	5.90	19	1.38	2	0.15	37	2.69		
0期	24	17	70.83	1	4.17	1	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	20.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I期	276	192	69.57	10	3.62	15	5.43	15	5.43	14	5.07	0	0.00	20	7.25	0	0.00	0	0.00	2	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	2.90
II期	184	62	33.70	19	10.33	14	7.61	24	13.04	39	21.20	3	1.63	10	5.43	0	0.00	1	0.54	4	2.17	1	0.54	0	0.00	0	0.00	7	3.80
III期	145	16	11.03	32	22.07	10	6.90	3	2.07	64	44.14	7	4.83	2	1.38	4	2.76	0	0.00	5	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.38
IV M0	643	12	1.87	126	19.60	7	1.09	17	2.64	338	52.57	41	6.38	10	1.56	11	1.71	2	0.31	48	7.47	16	2.49	1	0.16	14	2.18		
IV M1	53	0	0.00	2	3.77	0	0.00	0	0.00	4	7.55	22	41.51	2	3.77	1	1.89	0	0.00	19	35.85	0	0.00	1	1.89	2	3.77		
不詳	49	18	36.73	5	10.20	5	10.20	2	4.08	8	16.33	1	2.04	0	0.00	1	2.04	0	0.00	3	6.12	2	4.08	0	0.00	4	8.16		

1 「整併期別」定義：請參考(109年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之八 口咽癌(P16-) 0-39 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	27	7	25.93	6	22.22	0	0.00	0	0.00	9	33.33	2	7.41	1	3.70	0	0.00	0	0.00	2	7.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	1	1	100	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	0	0.00	0	0.00
II 期	4	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	3	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	13	0	0.00	4	30.77	0	0.00	0	0.00	7	53.85	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M1	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	4	2	50.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之九 口咽癌(P16-) 40-59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	735	150	20.41	121	16.46	25	3.40	28	3.81	278	37.82	40	5.44	21	2.86	1	0.14	1	0.14	44	5.99	5	0.68	0	0.00	21	2.86		
0 期	14	9	64.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	138	91	65.94	8	5.80	7	5.07	7	5.07	9	6.52	0	0.00	10	7.25	0	0.00	0	0.00	2	1.45	0	0.00	0	0.00	4	2.90		
II 期	92	29	31.52	12	13.04	8	8.70	10	10.87	22	23.91	1	1.09	2	2.17	0	0.00	0	0.00	2	2.17	0	0.00	0	0.00	6	6.52		
III 期	70	8	11.43	17	24.29	5	7.14	0	0.00	32	45.71	4	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.86	0	0.00	0	0.00	2	2.86		
IV M0	376	5	1.33	82	21.81	3	0.80	11	2.93	208	55.32	21	5.59	4	1.06	1	0.27	1	0.27	28	7.45	5	1.33	0	0.00	7	1.86		
IV M1	25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	13	52.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	9	36.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00		
不詳	20	8	40.00	1	5.00	2	10.00	0	0.00	6	30.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00		

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

口咽癌

表二之十 口咽癌(P16-) 60 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或/與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	612	160	26.14	68	11.11	27	4.41	33	5.39	180	29.41	32	5.23	27	4.41	16	2.61	2	0.33	35	5.72	14	2.29	2	0.33	16	2.61		
0 期	10	8	80.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	137	100	72.99	2	1.46	8	5.84	8	5.84	5	3.65	0	0.00	10	7.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2.92
II 期	88	30	34.09	7	7.95	6	6.82	14	15.91	16	18.18	2	2.27	8	9.09	0	0.00	1	1.14	2	2.27	1	1.14	0	0.00	1	1.14	0	0.00
III 期	72	7	9.72	15	20.83	5	6.94	3	4.17	31	43.06	3	4.17	1	1.39	4	5.56	0	0.00	3	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	254	7	2.76	40	15.75	4	1.57	6	2.36	123	48.43	19	7.48	6	2.36	10	3.94	1	0.39	19	7.48	11	4.33	1	0.39	7	2.76		
IV M1	26	0	0.00	2	7.69	0	0.00	0	0.00	3	11.54	8	30.77	1	3.85	1	3.85	0	0.00	9	34.62	0	0.00	1	3.85	1	3.85	1	3.85
不詳	25	8	32.00	2	8.00	3	12.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	0	0.00	2	8.00	2	8.00	0	0.00	3	12.00		

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Pharynx

Tonsil C090–C099, Oropharynx C100–C109, Nasopharynx C110–C119

Pyiform Sinus C129, Hypopharynx C130–C139, Pharynx C140

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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 Stripping

No specimen sent to pathology from surgical events 10–15

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
 - Any combination of 20 or 26–27 WITH**
 - 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
 - 25 Laser excision
 - 28 Stripping
- 30 Pharyngectomy, NOS
 - 31 Limited/partial pharyngectomy; tonsillectomy, bilateral tonsillectomy
 - 32 Total pharyngectomy
- 40 Pharyngectomy WITH laryngectomy OR removal of contiguous bone tissue, NOS
(does NOT include total mandibular resection)
[SEER Note: Code 40 includes mandibulectomy (marginal, segmental, hemi-, and/or laryngectomy) NOS. Contiguous bone tissue refers to the mandible.]
 - 41 WITH laryngectomy (laryngopharyngectomy)
 - 42 WITH bone [mandibulectomy]
 - 43 WITH both 41 and 42

[SEER Note: Use **code 40** when the patient had a pharyngectomy and maybe some sort of mandibulectomy and/or maybe a laryngectomy, but the exact procedures are not clear. Use **code 41** when the patient had pharyngectomy and laryngectomy but no mandibulectomy. Use **code 42** when the patient had pharyngectomy and mandibulectomy but no laryngectomy. Use **code 43** when it is known that the patient had both a mandibulectomy and laryngectomy in addition to the pharyngectomy.]

- 50 Radical pharyngectomy (includes total mandibular resection), NOS
 - 51 WITHOUT laryngectomy
 - 52 WITH laryngectomy

Specimen sent to pathology from surgical events 20-52.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

下咽癌

表三之一 下咽癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1147	100.00	1105	100.00	42	100.00	655	100.00	492	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30-34 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
35-39 歲	14	1.22	13	1.18	1	2.38	4	0.61	10	2.03
40-44 歲	67	5.84	64	5.79	3	7.14	42	6.41	25	5.08
45-49 歲	110	9.59	107	9.68	3	7.14	49	7.48	61	12.40
50-54 歲	181	15.78	172	15.57	9	21.43	106	16.18	75	15.24
55-59 歲	219	19.09	213	19.28	6	14.29	128	19.54	91	18.50
60-64 歲	232	20.23	226	20.45	6	14.29	135	20.61	97	19.72
65-69 歲	164	14.30	158	14.30	6	14.29	95	14.50	69	14.02
70-74 歲	78	6.80	76	6.88	2	4.76	51	7.79	27	5.49
75-79 歲	50	4.36	48	4.34	2	4.76	29	4.43	21	4.27
80-84 歲	21	1.83	17	1.54	4	9.52	12	1.83	9	1.83
85 歲以上	11	0.96	11	1.00	0	0.00	4	0.61	7	1.42
臨床期別										
0 期	13	1.13	13	1.18	0	0.00	5	0.76	8	1.63
I 期	126	10.99	121	10.95	5	11.90	76	11.60	50	10.16
II 期	106	9.24	100	9.05	6	14.29	57	8.70	49	9.96
III 期	124	10.81	119	10.77	5	11.90	66	10.08	58	11.79
IV M0	670	58.41	648	58.64	22	52.38	382	58.32	288	58.54
IV M1	69	6.02	69	6.24	0	0.00	36	5.50	33	6.71
不詳	39	3.40	35	3.17	4	9.52	33	5.04	6	1.22
病理期別										
0 期	18	1.57	17	1.54	1	2.38	13	1.98	5	1.02
I 期	79	6.89	77	6.97	2	4.76	44	6.72	35	7.11
II 期	26	2.27	24	2.17	2	4.76	13	1.98	13	2.64
III 期	28	2.44	28	2.53	0	0.00	19	2.90	9	1.83
IV M0	144	12.55	138	12.49	6	14.29	85	12.98	59	11.99
IV M1	10	0.87	10	0.90	0	0.00	8	1.22	2	0.41
不詳 ¹	842	73.41	811	73.39	31	73.81	473	72.21	369	75.00

表三之一 下咽癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1147	100.00	1105	100.00	42	100.00	655	100.00	492	100.00
整併期別 ²										
0 期	19	1.66	19	1.72	0	0.00	13	1.98	6	1.22
I 期	135	11.77	130	11.76	5	11.90	81	12.37	54	10.98
II 期	104	9.07	98	8.87	6	14.29	56	8.55	48	9.76
III 期	117	10.20	114	10.32	3	7.14	62	9.47	55	11.18
IV M0	681	59.37	657	59.46	24	57.14	389	59.39	292	59.35
IV M1	66	5.75	66	5.97	0	0.00	35	5.34	31	6.30
不詳	25	2.18	21	1.90	4	9.52	19	2.90	6	1.22
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.6998									
治療方式 ^{4,5}										
手術	117	10.20	112	10.14	5	11.90	71	10.84	46	9.35
手術合併化療與放療	135	11.77	129	11.67	6	14.29	77	11.76	58	11.79
手術合併放療	22	1.92	21	1.90	1	2.38	12	1.83	10	2.03
手術合併化療	24	2.09	22	1.99	2	4.76	22	3.36	2	0.41
同步化療與放療或/與標 靶治療	532	46.38	516	46.70	16	38.10	309	47.18	223	45.33
非同步化療與放療或/與 標靶治療	77	6.71	76	6.88	1	2.38	33	5.04	44	8.94
放療	67	5.84	63	5.70	4	9.52	35	5.34	32	6.50
放療合併標靶治療	19	1.66	19	1.72	0	0.00	11	1.68	8	1.63
放療合併化療與免疫治療	5	0.44	5	0.45	0	0.00	2	0.31	3	0.61
化療或/與標靶治療	92	8.02	88	7.96	4	9.52	52	7.94	40	8.13
緩和治療	22	1.92	21	1.90	1	2.38	10	1.53	12	2.44
未有首次治療申報紀錄	2	0.17	2	0.18	0	0.00	0	0.00	2	0.41
其他治療	33	2.88	31	2.81	2	4.76	21	3.21	12	2.44
組織型態										
鱗狀細胞癌	1120	97.65	1082	97.92	38	90.48	635	96.95	485	98.58
唾液腺癌	4	0.35	2	0.18	2	4.76	4	0.61	0	0.00
神經內分泌癌	2	0.17	2	0.18	0	0.00	1	0.15	1	0.20
非特定上皮癌	10	0.87	10	0.90	0	0.00	7	1.07	3	0.61
軟組織肉瘤	1	0.09	1	0.09	0	0.00	0	0.00	1	0.20
其他惡性腫瘤	10	0.87	8	0.72	2	4.76	8	1.22	2	0.41

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.524-525)。

註 5：治療性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

下咽癌

表三之二 下咽癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1147	117	10.20	135	11.77	22	1.92	24	2.09	532	46.38	77	6.71	67	5.84	19	1.66	5	0.44	92	8.02	22	1.92	2	0.17	33	2.88
0 期	19	17	89.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	1	5.26	0	0.00
I 期	135	59	43.70	6	4.44	8	5.93	6	4.44	18	13.33	3	2.22	31	22.96	2	1.48	0	0.00	0	0.00	1	0.74	0	0.00	1	0.74
II 期	104	13	12.50	4	3.85	5	4.81	4	3.85	52	50.00	3	2.88	15	14.42	1	0.96	0	0.00	4	3.85	0	0.00	0	0.00	3	2.88
III 期	117	9	7.69	11	9.40	3	2.56	4	3.42	68	58.12	5	4.27	5	4.27	3	2.56	0	0.00	5	4.27	0	0.00	0	0.00	4	3.42
IV M0	681	9	1.32	111	16.30	6	0.88	9	1.32	389	57.12	41	6.02	14	2.06	12	1.76	4	0.59	51	7.49	12	1.76	1	0.15	22	3.23
IV M1	66	0	0.00	1	1.52	0	0.00	0	0.00	2	3.03	23	34.85	1	1.52	1	1.52	1	1.52	29	43.94	7	10.61	0	0.00	1	1.52
不詳	25	10	40.00	2	8.00	0	0.00	1	4.00	3	12.00	2	8.00	1	4.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	1	4.00	0	0.00	2	8.00

表三之三 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	14	1	7.14	1	7.14	1	7.14	0	0.00	9	64.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14
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	0	0.00	0	0.00
I 期	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	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 M0	10	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	8	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00
IV M1	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

下咽癌

表三之四 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	577	52	9.01	74	12.82	11	1.91	11	1.91	298	51.65	40	6.93	23	3.99	4	0.69	2	0.35	37	6.41	8	1.39	1	0.17	16	2.77		
0 期	13	12	92.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00		
I 期	72	27	37.50	4	5.56	4	5.56	4	5.56	13	18.06	2	2.78	16	22.22	1	1.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.39	0	0.00	0	0.00
II 期	48	5	10.42	1	2.08	4	8.33	2	4.17	25	52.08	2	4.17	3	6.25	0	0.00	0	0.00	3	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	6.25
III 期	56	2	3.57	3	5.36	2	3.57	2	3.57	41	73.21	1	1.79	2	3.57	0	0.00	0	0.00	2	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.79
IV M0	353	4	1.13	64	18.13	1	0.28	2	0.57	218	61.76	22	6.23	2	0.57	2	0.57	2	0.57	21	5.95	4	1.13	0	0.00	11	3.12		
IV M1	27	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	48.15	0	0.00	1	3.70	0	0.00	9	33.33	3	11.11	0	0.00	0	0.00		
不詳	8	2	25.00	1	12.50	0	0.00	1	12.50	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50		

表三之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療或與標靶治療		放療		放療合併標靶治療		放療合併化療與免疫治療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	556	64	11.51	60	10.79	10	1.80	13	2.34	225	40.47	37	6.65	44	7.91	15	2.70	3	0.54	54	9.71	14	2.52	1	0.18	16	2.88		
0 期	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
I 期	61	31	50.82	2	3.28	3	4.92	2	3.28	5	8.20	1	1.64	15	24.59	1	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.64
II 期	56	8	14.29	3	5.36	1	1.79	2	3.57	27	48.21	1	1.79	12	21.43	1	1.79	0	0.00	1	1.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	60	7	11.67	8	13.33	1	1.67	2	3.33	26	43.33	4	6.67	3	5.00	3	5.00	0	0.00	3	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	5.00
IV M0	318	5	1.57	46	14.47	5	1.57	7	2.20	163	51.26	19	5.97	12	3.77	10	3.14	2	0.63	30	9.43	8	2.52	1	0.31	10	3.14		
IV M1	38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.26	10	26.32	1	2.63	0	0.00	1	2.63	19	50.00	4	10.53	0	0.00	1	2.63		
不詳	17	8	47.06	1	5.88	0	0.00	0	0.00	2	11.76	2	11.76	1	5.88	0	0.00	0	0.00	1	5.88	1	5.88	0	0.00	1	5.88		

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Pharynx

Tonsil C090–C099, Oropharynx C100–C109, Nasopharynx C110–C119

Pyiform Sinus C129, Hypopharynx C130–C139, Pharynx C140

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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 Stripping

No specimen sent to pathology from surgical events 10–15

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
- Any combination of 20 or 26–27 WITH**
 - 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 28 Stripping

- 30 Pharyngectomy, NOS
 - 31 Limited/partial pharyngectomy; tonsillectomy, bilateral tonsillectomy
 - 32 Total pharyngectomy
- 40 Pharyngectomy WITH laryngectomy OR removal of contiguous bone tissue, NOS
(does NOT include total mandibular resection)

[SEER Note: Code 40 includes mandibulectomy (marginal, segmental, hemi-, and/or laryngectomy) NOS. Contiguous bone tissue refers to the mandible.]

- 41 WITH laryngectomy (laryngopharyngectomy)
- 42 WITH bone [mandibulectomy]
- 43 WITH both 41 and 42

[SEER Note: Use **code 40** when the patient had a pharyngectomy and maybe some sort of mandibulectomy and/or maybe a laryngectomy, but the exact procedures are not clear. Use **code 41** when the patient had pharyngectomy and laryngectomy but no mandibulectomy. Use **code 42** when the patient had pharyngectomy and mandibulectomy but no laryngectomy. Use **code 43** when it is known that the patient had both a mandibulectomy and laryngectomy in addition to the pharyngectomy.]

- 50 Radical pharyngectomy (includes total mandibular resection), NOS
 - 51 WITHOUT laryngectomy
 - 52 WITH laryngectomy

Specimen sent to pathology from surgical events 20-52.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

喉癌

表四之一 喉癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	785	100.00	745	100.00	40	100.00	522	100.00	263	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30-34 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
35-39 歲	5	0.64	4	0.54	1	2.50	3	0.57	2	0.76
40-44 歲	18	2.29	17	2.28	1	2.50	13	2.49	5	1.90
45-49 歲	39	4.97	36	4.83	3	7.50	23	4.41	16	6.08
50-54 歲	84	10.70	81	10.87	3	7.50	63	12.07	21	7.98
55-59 歲	147	18.73	135	18.12	12	30.00	98	18.77	49	18.63
60-64 歲	141	17.96	137	18.39	4	10.00	95	18.20	46	17.49
65-69 歲	147	18.73	142	19.06	5	12.50	104	19.92	43	16.35
70-74 歲	86	10.96	83	11.14	3	7.50	54	10.34	32	12.17
75-79 歲	59	7.52	56	7.52	3	7.50	33	6.32	26	9.89
80-84 歲	37	4.71	34	4.56	3	7.50	26	4.98	11	4.18
85 歲以上	22	2.80	20	2.68	2	5.00	10	1.92	12	4.56
臨床期別										
0 期	27	3.44	23	3.09	4	10.00	21	4.02	6	2.28
I 期	283	36.05	269	36.11	14	35.00	191	36.59	92	34.98
II 期	114	14.52	110	14.77	4	10.00	77	14.75	37	14.07
III 期	114	14.52	109	14.63	5	12.50	83	15.90	31	11.79
IV M0	167	21.27	159	21.34	8	20.00	106	20.31	61	23.19
IV M1	24	3.06	23	3.09	1	2.50	10	1.92	14	5.32
不詳	56	7.13	52	6.98	4	10.00	34	6.51	22	8.37
病理期別										
0 期	36	4.59	33	4.43	3	7.50	29	5.56	7	2.66
I 期	155	19.75	145	19.46	10	25.00	108	20.69	47	17.87
II 期	39	4.97	37	4.97	2	5.00	27	5.17	12	4.56
III 期	25	3.18	24	3.22	1	2.50	21	4.02	4	1.52
IV M0	59	7.52	56	7.52	3	7.50	42	8.05	17	6.46
IV M1	2	0.25	2	0.27	0	0.00	2	0.38	0	0.00
不詳 ¹	469	59.75	448	60.13	21	52.50	293	56.13	176	66.92

表四之一 喉癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	785	100.00	745	100.00	40	100.00	522	100.00	263	100.00
整併期別²										
0 期	39	4.97	35	4.70	4	10.00	31	5.94	8	3.04
I 期	309	39.36	293	39.33	16	40.00	206	39.46	103	39.16
II 期	108	13.76	104	13.96	4	10.00	72	13.79	36	13.69
III 期	111	14.14	106	14.23	5	12.50	81	15.52	30	11.41
IV M0	168	21.40	160	21.48	8	20.00	107	20.50	61	23.19
IV M1	24	3.06	23	3.09	1	2.50	10	1.92	14	5.32
不詳	26	3.31	24	3.22	2	5.00	15	2.87	11	4.18
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.7674									
治療方式^{4,5}										
手術	238	30.32	222	29.80	16	40.00	178	34.10	60	22.81
手術合併化療與放療	56	7.13	53	7.11	3	7.50	42	8.05	14	5.32
手術合併放療	50	6.37	48	6.44	2	5.00	30	5.75	20	7.60
手術合併放療與標靶治療	2	0.25	1	0.13	1	2.50	1	0.19	1	0.38
手術合併化療	24	3.06	23	3.09	1	2.50	17	3.26	7	2.66
同步化療與放療或/與標靶治療	170	21.66	164	22.01	6	15.00	120	22.99	50	19.01
非同步化療與放療	18	2.29	17	2.28	1	2.50	8	1.53	10	3.80
放療	165	21.02	157	21.07	8	20.00	101	19.35	64	24.33
放療合併標靶治療	16	2.04	16	2.15	0	0.00	8	1.53	8	3.04
化療	21	2.68	20	2.68	1	2.50	6	1.15	15	5.70
緩和治療	6	0.76	6	0.81	0	0.00	0	0.00	6	2.28
未有首次治療申報紀錄	5	0.64	5	0.67	0	0.00	4	0.77	1	0.38
其他治療	14	1.78	13	1.74	1	2.50	7	1.34	7	2.66
組織型態										
鱗狀細胞癌	755	96.18	718	96.38	37	92.50	507	97.13	248	94.30
神經內分泌癌	2	0.25	2	0.27	0	0.00	2	0.38	0	0.00
其他特定上皮癌	7	0.89	5	0.67	2	5.00	4	0.77	3	1.14
非特定上皮癌	15	1.91	15	2.01	0	0.00	6	1.15	9	3.42
軟組織肉瘤	2	0.25	2	0.27	0	0.00	1	0.19	1	0.38
其他惡性腫瘤	4	0.51	3	0.40	1	2.50	2	0.38	2	0.76

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別*請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.530-531)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

喉癌

表四之二 喉癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併放療與標靶治療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療		放療		放療合併標靶治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	785	238	30.32	56	7.13	50	6.37	2	0.25	24	3.06	170	21.66	18	2.29	165	21.02	16	2.04	21	2.68	6	0.76	5	0.64	14	1.78
0 期	39	34	87.18	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00
I 期	309	143	46.28	6	1.94	23	7.44	0	0.00	6	1.94	10	3.24	1	0.32	117	37.86	1	0.32	0	0.00	1	0.32	1	0.32	0	0.00
II 期	108	29	26.85	3	2.78	8	7.41	0	0.00	5	4.63	23	21.30	3	2.78	30	27.78	4	3.70	1	0.93	0	0.00	0	0.00	2	1.85
III 期	111	11	9.91	11	9.91	5	4.50	2	1.80	7	6.31	50	45.05	3	2.70	8	7.21	7	6.31	5	4.50	0	0.00	0	0.00	2	1.80
IV M0	168	7	4.17	36	21.43	8	4.76	0	0.00	4	2.38	85	50.60	5	2.98	6	3.57	2	1.19	9	5.36	3	1.79	1	0.60	2	1.19
IV M1	24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.17	6	25.00	0	0.00	2	8.33	6	25.00	1	4.17	0	0.00	8	33.33
不詳	26	14	53.85	0	0.00	5	19.23	0	0.00	2	7.69	1	3.85	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	1	3.85	2	7.69	0	0.00

表四之三 喉癌 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併放療與標靶治療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療		放療		放療合併標靶治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	62	13	20.97	9	14.52	5	8.06	0	0.00	1	1.61	17	27.42	1	1.61	12	19.35	0	0.00	3	4.84	0	0.00	0	0.00	1	1.61
0 期	2	2	100	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	0	0.00
I 期	19	9	47.37	1	5.26	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	36.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	6	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	10	1	10.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	3	30.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	22	0	0.00	5	22.73	1	4.55	0	0.00	0	0.00	13	59.09	0	0.00	2	9.09	0	0.00	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M1	1	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	0	0.00	1	100
不詳	2	1	50.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

喉癌

表四之四 喉癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併放療與標靶治療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療		放療		放療合併標靶治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	519	153	29.48	41	7.90	33	6.36	0	0.00	20	3.85	131	25.24	13	2.50	102	19.65	5	0.96	8	1.54	2	0.39	1	0.19	10	1.93		
0 期	31	29	93.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	200	88	44.00	4	2.00	16	8.00	0	0.00	5	2.50	8	4.00	1	0.50	77	38.50	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	71	19	26.76	3	4.23	6	8.45	0	0.00	4	5.63	18	25.35	1	1.41	17	23.94	2	2.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.41		
III 期	66	5	7.58	6	9.09	3	4.55	0	0.00	6	9.09	38	57.58	2	3.03	3	4.55	2	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.52
IV M0	119	4	3.36	28	23.53	6	5.04	0	0.00	3	2.52	65	54.62	4	3.36	2	1.68	0	0.00	5	4.20	1	0.84	0	0.00	1	0.84		
IV M1	17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	5	29.41	0	0.00	1	5.88	3	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	41.18
不詳	15	8	53.33	0	0.00	2	13.33	0	0.00	2	13.33	1	6.67	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00		

表四之五 喉癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併放療與標靶治療		手術合併化療		同步化療與放療或與標靶治療		非同步化療與放療		放療		放療合併標靶治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	204	72	35.29	6	2.94	12	5.88	2	0.98	3	1.47	22	10.78	4	1.96	51	25.00	11	5.39	10	4.90	4	1.96	4	1.96	3	1.47
0 期	6	3	50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
I 期	90	46	51.11	1	1.11	5	5.56	0	0.00	1	1.11	2	2.22	0	0.00	33	36.67	1	1.11	0	0.00	0	0.00	1	1.11	0	0.00
II 期	31	10	32.26	0	0.00	1	3.23	0	0.00	1	3.23	4	12.90	1	3.23	11	35.48	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.23
III 期	35	5	14.29	2	5.71	2	5.71	2	5.71	0	0.00	9	25.71	1	2.86	4	11.43	5	14.29	4	11.43	0	0.00	0	0.00	1	2.86
IV M0	27	3	11.11	3	11.11	1	3.70	0	0.00	1	3.70	7	25.93	1	3.70	2	7.41	2	7.41	3	11.11	2	7.41	1	3.70	1	3.70
IV M1	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	1	16.67	3	50.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00
不詳	9	5	55.56	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	11.11	1	11.11	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Larynx

C320-C329

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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 Stripping

No specimen sent to pathology from surgical events 10–15

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
- Any combination of 20 or 26–27 WITH**
 - 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 28 Stripping
- 30 Partial excision of the primary site, NOS; subtotal/partial laryngectomy, NOS; hemilaryngectomy, NOS
 - 31 Vertical laryngectomy
 - 32 Anterior commissure laryngectomy
 - 33 Supraglottic laryngectomy

[SEER Note: Vertical laryngectomy: Removal of involved true vocal cord, ipsilateral false vocal cord, intervening ventricle, and/or ipsilateral thyroid and may include removal of the arytenoids.

Supraglottic laryngectomy: Conservative surgery intended to preserve the laryngeal function. Standard procedure involves removal of epiglottis, false vocal cords, aryepiglottic folds, arytenoid cartilages, ventricle, upper one third of thyroid cartilage, and/or thyroid membrane. The true vocal cords and arytenoids remain in place to allow vocalization and deglutition.]

- 40 Total or radical laryngectomy, NOS
 - 41 Total laryngectomy ONLY
 - 42 Radical laryngectomy ONLY
- [SEER Note: Radical laryngectomy: Includes removal of adjacent sites. Do not code the removal of adjacent sites in Surgical Procedure of Other Site.]

- 50 Pharyngolaryngectomy
- 80 Laryngectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

主唾液腺癌

表五之一 主唾液腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	316	100.00	170	100.00	146	100.00	228	100.00	88	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	5	1.58	3	1.76	2	1.37	4	1.75	1	1.14
20-24 歲	6	1.90	3	1.76	3	2.05	5	2.19	1	1.14
25-29 歲	12	3.80	5	2.94	7	4.79	9	3.95	3	3.41
30-34 歲	11	3.48	2	1.18	9	6.16	8	3.51	3	3.41
35-39 歲	16	5.06	6	3.53	10	6.85	12	5.26	4	4.55
40-44 歲	24	7.59	18	10.59	6	4.11	18	7.89	6	6.82
45-49 歲	16	5.06	5	2.94	11	7.53	13	5.70	3	3.41
50-54 歲	34	10.76	20	11.76	14	9.59	25	10.96	9	10.23
55-59 歲	48	15.19	29	17.06	19	13.01	38	16.67	10	11.36
60-64 歲	44	13.92	18	10.59	26	17.81	31	13.60	13	14.77
65-69 歲	34	10.76	19	11.18	15	10.27	20	8.77	14	15.91
70-74 歲	29	9.18	16	9.41	13	8.90	20	8.77	9	10.23
75-79 歲	15	4.75	10	5.88	5	3.42	10	4.39	5	5.68
80-84 歲	8	2.53	6	3.53	2	1.37	7	3.07	1	1.14
85 歲以上	14	4.43	10	5.88	4	2.74	8	3.51	6	6.82
臨床期別										
0 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	30	9.49	14	8.24	16	10.96	23	10.09	7	7.95
II 期	76	24.05	30	17.65	46	31.51	62	27.19	14	15.91
III 期	42	13.29	24	14.12	18	12.33	27	11.84	15	17.05
IV 期	75	23.73	53	31.18	22	15.07	54	23.68	21	23.86
不詳	93	29.43	49	28.82	44	30.14	62	27.19	31	35.23
病理期別										
0 期	4	1.27	2	1.18	2	1.37	4	1.75	0	0.00
I 期	59	18.67	26	15.29	33	22.60	42	18.42	17	19.32
II 期	68	21.52	30	17.65	38	26.03	52	22.81	16	18.18
III 期	52	16.46	29	17.06	23	15.75	37	16.23	15	17.05
IV 期	79	25.00	46	27.06	33	22.60	60	26.32	19	21.59
不詳 ¹	54	17.09	37	21.76	17	11.64	33	14.47	21	23.86

表五之一 主唾液腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	316	100.00	170	100.00	146	100.00	228	100.00	88	100.00
整併期別 ²										
0 期	4	1.27	2	1.18	2	1.37	4	1.75	0	0.00
I 期	61	19.30	28	16.47	33	22.60	44	19.30	17	19.32
II 期	75	23.73	32	18.82	43	29.45	56	24.56	19	21.59
III 期	56	17.72	33	19.41	23	15.75	40	17.54	16	18.18
IV 期	101	31.96	63	37.06	38	26.03	73	32.02	28	31.82
不詳	19	6.01	12	7.06	7	4.79	11	4.82	8	9.09
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.5996									
治療方式 ^{4,5}										
手術	95	30.06	46	27.06	49	33.56	72	31.58	23	26.14
手術合併化療與放療	70	22.15	40	23.53	30	20.55	51	22.37	19	21.59
手術合併放療	113	35.76	54	31.76	59	40.41	81	35.53	32	36.36
手術合併化療	2	0.63	1	0.59	1	0.68	2	0.88	0	0.00
同步化療與放療	7	2.22	7	4.12	0	0.00	6	2.63	1	1.14
非同步化療與放療	5	1.58	3	1.76	2	1.37	3	1.32	2	2.27
放療	4	1.27	2	1.18	2	1.37	2	0.88	2	2.27
化療	9	2.85	6	3.53	3	2.05	5	2.19	4	4.55
緩和治療	2	0.63	2	1.18	0	0.00	0	0.00	2	2.27
其他治療	9	2.85	9	5.29	0	0.00	6	2.63	3	3.41
組織型態										
黏液表皮樣癌	66	20.89	35	20.59	31	21.23	45	19.74	21	23.86
鱗狀細胞癌	24	7.59	19	11.18	5	3.42	17	7.46	7	7.95
腺癌	10	3.16	3	1.76	7	4.79	7	3.07	3	3.41
腺樣囊狀癌	47	14.87	17	10.00	30	20.55	31	13.60	16	18.18
腺泡細胞癌	30	9.49	11	6.47	19	13.01	21	9.21	9	10.23
惡性混合性腫瘤	25	7.91	8	4.71	17	11.64	23	10.09	2	2.27
淋巴上皮癌	18	5.70	10	5.88	8	5.48	12	5.26	6	6.82
其他特定上皮癌	80	25.32	54	31.76	26	17.81	62	27.19	18	20.45
非特定上皮癌	12	3.80	9	5.29	3	2.05	8	3.51	4	4.55
軟組織肉瘤	2	0.63	2	1.18	0	0.00	2	0.88	0	0.00
其他惡性腫瘤	2	0.63	2	1.18	0	0.00	0	0.00	2	2.27

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.536-537)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

主唾液腺癌

表五之二 主唾液腺癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	316	95	30.06	70	22.15	113	35.76	2	0.63	7	2.22	5	1.58	4	1.27	9	2.85	2	0.63	9	2.85
0期	4	4	100	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	61	31	50.82	4	6.56	25	40.98	1	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II期	75	30	40.00	11	14.67	32	42.67	0	0.00	1	1.33	0	0.00	1	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III期	56	9	16.07	16	28.57	29	51.79	0	0.00	2	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	101	11	10.89	38	37.62	20	19.80	1	0.99	4	3.96	5	4.95	3	2.97	9	8.91	1	0.99	9	8.91
不詳	19	10	52.63	1	5.26	7	36.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00

表五之三 主唾液腺癌 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	90	30	33.33	25	27.78	30	33.33	0	0.00	0	0.00	1	1.11	2	2.22	1	1.11	0	0.00	1	1.11
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	25	12	48.00	1	4.00	12	48.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II期	29	11	37.93	6	20.69	11	37.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III期	13	3	23.08	4	30.77	6	46.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV期	18	1	5.56	13	72.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.56	1	5.56	1	5.56	0	0.00	1	5.56
不詳	5	3	60.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖1所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

主唾液腺癌

表五之四 主唾液腺癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	160	39	24.38	40	25.00	59	36.88	1	0.63	5	3.13	4	2.50	0	0.00	4	2.50	1	0.63	7	4.38
0 期	4	4	100	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	28	14	50.00	2	7.14	11	39.29	1	3.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	31	11	35.48	5	16.13	14	45.16	0	0.00	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	31	3	9.68	11	35.48	15	48.39	0	0.00	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	56	2	3.57	22	39.29	14	25.00	0	0.00	2	3.57	4	7.14	0	0.00	4	7.14	1	1.79	7	12.50
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

表五之五 主唾液腺癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療		緩和治療 ³		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	66	26	39.39	5	7.58	24	36.36	1	1.52	2	3.03	0	0.00	2	3.03	4	6.06	1	1.52	1	1.52
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	8	5	62.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	15	8	53.33	0	0.00	7	46.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	12	3	25.00	1	8.33	8	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	27	8	29.63	3	11.11	6	22.22	1	3.70	2	7.41	0	0.00	2	7.41	4	14.81	0	0.00	1	3.70
不詳	4	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Parotid and Other Unspecified Glands

Parotid Gland C079, Major Salivary Glands C080–C089

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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

No specimen sent to pathology from surgical events 10–14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
- Any combination of 20 or 26–27 WITH**
- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
 - 25 Laser excision

[SEER Note: Codes 30-80 include major salivary gland, NOS]

- 30 Less than total parotidectomy, NOS; less than total removal of major salivary gland, NOS
 - 31 Facial nerve spared
 - 32 Facial nerve sacrificed
- 33 Superficial lobe ONLY
 - 34 Facial nerve spared
 - 35 Facial nerve sacrificed
- 36 Deep lobe (Total)

[SEER Note: Codes 30-36 are with or without superficial lobe]

- 37 Facial nerve spared
- 38 Facial nerve sacrificed

[SEER Note: Codes 40-80 may include submandibulectomy and submaxillectomy]

- 40 Total parotidectomy, NOS; total removal of major salivary gland, NOS
 - 41 Facial nerve spared
 - 42 Facial nerve sacrificed
- 50 Radical parotidectomy, NOS; radical removal of major salivary gland, NOS
 - 51 WITHOUT removal of temporal bone
 - 52 WITH removal of temporal bone
 - 53 WITH removal of overlying skin (requires graft or flap coverage)
- 80 Parotidectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

鼻咽癌

表六之一 鼻咽癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1348	100.00	1022	100.00	326	100.00	861	100.00	487	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	3	0.22	1	0.10	2	0.61	3	0.35	0	0.00
20-24 歲	10	0.74	9	0.88	1	0.31	9	1.05	1	0.21
25-29 歲	22	1.63	18	1.76	4	1.23	16	1.86	6	1.23
30-34 歲	43	3.19	34	3.33	9	2.76	25	2.90	18	3.70
35-39 歲	127	9.42	91	8.90	36	11.04	89	10.34	38	7.80
40-44 歲	177	13.13	134	13.11	43	13.19	120	13.94	57	11.70
45-49 歲	174	12.91	128	12.52	46	14.11	108	12.54	66	13.55
50-54 歲	206	15.28	160	15.66	46	14.11	125	14.52	81	16.63
55-59 歲	190	14.09	147	14.38	43	13.19	128	14.87	62	12.73
60-64 歲	152	11.28	118	11.55	34	10.43	87	10.10	65	13.35
65-69 歲	122	9.05	93	9.10	29	8.90	82	9.52	40	8.21
70-74 歲	62	4.60	46	4.50	16	4.91	41	4.76	21	4.31
75-79 歲	43	3.19	28	2.74	15	4.60	22	2.56	21	4.31
80-84 歲	12	0.89	12	1.17	0	0.00	4	0.46	8	1.64
85 歲以上	5	0.37	3	0.29	2	0.61	2	0.23	3	0.62
臨床期別										
0 期	2	0.15	2	0.20	0	0.00	2	0.23	0	0.00
I 期	105	7.79	80	7.83	25	7.67	66	7.67	39	8.01
II 期	260	19.29	187	18.30	73	22.39	163	18.93	97	19.92
III 期	425	31.53	319	31.21	106	32.52	255	29.62	170	34.91
IV M0	426	31.60	330	32.29	96	29.45	297	34.49	129	26.49
IV M1	125	9.27	101	9.88	24	7.36	75	8.71	50	10.27
不詳	5	0.37	3	0.29	2	0.61	3	0.35	2	0.41
病理期別										
0 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	1	0.07	1	0.10	0	0.00	1	0.12	0	0.00
II 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	9	0.67	8	0.78	1	0.31	7	0.81	2	0.41
IV M1	16	1.19	14	1.37	2	0.61	8	0.93	8	1.64
不詳 ¹	1322	98.07	999	97.75	323	99.08	845	98.14	477	97.95

表六之一 鼻咽癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1348	100.00	1022	100.00	326	100.00	861	100.00	487	100.00
整併期別 ²										
0 期	2	0.15	2	0.20	0	0.00	2	0.23	0	0.00
I 期	105	7.79	80	7.83	25	7.67	66	7.67	39	8.01
II 期	260	19.29	187	18.30	73	22.39	163	18.93	97	19.92
III 期	424	31.45	319	31.21	105	32.21	254	29.50	170	34.91
IV M0	430	31.90	333	32.58	97	29.75	299	34.73	131	26.90
IV M1	121	8.98	98	9.59	23	7.06	73	8.48	48	9.86
不詳	6	0.45	3	0.29	3	0.92	4	0.46	2	0.41
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	-									
治療方式 ^{4,5}										
同步化療與放療	967	71.74	731	71.53	236	72.39	619	71.89	348	71.46
非同步化療與放療	199	14.76	153	14.97	46	14.11	138	16.03	61	12.53
放療	97	7.20	72	7.05	25	7.67	54	6.27	43	8.83
放療合併化療與免疫治療	17	1.26	13	1.27	4	1.23	7	0.81	10	2.05
化療	56	4.15	44	4.31	12	3.68	33	3.83	23	4.72
手術合併化療與放療	5	0.37	4	0.39	1	0.31	5	0.58	0	0.00
緩和治療	1	0.07	1	0.10	0	0.00	0	0.00	1	0.21
其他治療	6	0.45	4	0.39	2	0.61	5	0.58	1	0.21
組織型態										
非角化鱗狀細胞癌	1296	96.14	982	96.09	314	96.32	828	96.17	468	96.10
角化鱗狀細胞癌	23	1.71	17	1.66	6	1.84	16	1.86	7	1.44
唾液腺癌	2	0.15	0	0.00	2	0.61	2	0.23	0	0.00
其他特定上皮癌	3	0.22	2	0.20	1	0.31	2	0.23	1	0.21
非特定上皮癌	22	1.63	20	1.96	2	0.61	12	1.39	10	2.05
其他惡性腫瘤	2	0.15	1	0.10	1	0.31	1	0.12	1	0.21

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別²-請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：鼻咽癌個案因接受手術治療甚少，病理期別不詳者居多，故未進行臨床病理期別一致性分析。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.542-543)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

鼻咽癌

表六之二 鼻咽癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		手術合併化療與放療		緩和治療 ²		其他治療 ³	
		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	1348	967	71.74	199	14.76	97	7.20	17	1.26	56	4.15	5	0.37	1	0.07	6	0.45
0期	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
I期	105	12	11.43	9	8.57	82	78.10	0	0.00	0	0.00	1	0.95	0	0.00	1	0.95
II期	260	227	87.31	17	6.54	7	2.69	3	1.15	4	1.54	2	0.77	0	0.00	0	0.00
III期	424	361	85.14	53	12.50	2	0.47	4	0.94	3	0.71	0	0.00	0	0.00	1	0.24
IV M0	430	356	82.79	45	10.47	4	0.93	5	1.16	17	3.95	1	0.23	1	0.23	1	0.23
IV M1	121	8	6.61	75	61.98	1	0.83	4	3.31	32	26.45	0	0.00	0	0.00	1	0.83
不詳	6	3	50.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67

表六之三 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	分析數	同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		手術合併化療與放療		緩和治療 ²		其他治療 ³	
		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	556	422	75.90	79	14.21	33	5.94	7	1.26	12	2.16	2	0.36	0	0.00	1	0.18
0期	2	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
I期	40	5	12.50	2	5.00	32	80.00	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	0	0.00
II期	101	93	92.08	6	5.94	0	0.00	1	0.99	0	0.00	1	0.99	0	0.00	0	0.00
III期	197	167	84.77	26	13.20	0	0.00	2	1.02	2	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	175	152	86.86	18	10.29	0	0.00	2	1.14	3	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M1	39	3	7.69	27	69.23	0	0.00	2	5.13	7	17.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	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

1 鼻咽癌個案僅依照臨床期別進行治療方式分類與年齡相關分析。

2 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

3 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

鼻咽癌

表六之四 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	分析數	同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		手術合併化療與放療		緩和治療 ²		其他治療 ³	
		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	670	472	70.45	95	14.18	52	7.76	9	1.34	35	5.22	3	0.45	0	0.00	4	0.60
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
I 期	59	7	11.86	7	11.86	44	74.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.69
II 期	136	115	84.56	8	5.88	6	4.41	2	1.47	4	2.94	1	0.74	0	0.00	0	0.00
III 期	196	170	86.73	23	11.73	0	0.00	2	1.02	1	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV M0	213	175	82.16	19	8.92	2	0.94	3	1.41	12	5.63	1	0.47	0	0.00	1	0.47
IV M1	62	4	6.45	38	61.29	0	0.00	1	1.61	18	29.03	0	0.00	0	0.00	1	1.61
不詳	4	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00

表六之五 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	分析數	同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		手術合併化療與放療		緩和治療 ²		其他治療 ³	
		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	122	73	59.84	25	20.49	12	9.84	1	0.82	9	7.38	0	0.00	1	0.82	1	0.82
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
I 期	6	0	0.00	0	0.00	6	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	23	19	82.61	3	13.04	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	31	24	77.42	4	12.90	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.23
IV M0	42	29	69.05	8	19.05	2	4.76	0	0.00	2	4.76	0	0.00	1	2.38	0	0.00
IV M1	20	1	5.00	10	50.00	1	5.00	1	5.00	7	35.00	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

1 鼻咽癌個案僅依照臨床期別進行治療方式分類與年齡相關分析。

2 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

3 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Pharynx

Tonsil C090–C099, Oropharynx C100–C109, Nasopharynx C110–C119

Pyriiform Sinus C129, Hypopharynx C130–C139, Pharynx C140

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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 Stripping

No specimen sent to pathology from surgical events 10–15

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
- Any combination of 20 or 26–27 WITH**
 - 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 28 Stripping

- 30 Pharyngectomy, NOS
 - 31 Limited/partial pharyngectomy; tonsillectomy, bilateral tonsillectomy
 - 32 Total pharyngectomy
- 40 Pharyngectomy WITH laryngectomy OR removal of contiguous bone tissue, NOS
(does NOT include total mandibular resection)

[SEER Note: Code 40 includes mandibulectomy (marginal, segmental, hemi-, and/or laryngectomy) NOS. Contiguous bone tissue refers to the mandible.]

- 41 WITH laryngectomy (laryngopharyngectomy)
- 42 WITH bone [mandibulectomy]
- 43 WITH both 41 and 42

[SEER Note: Use **code 40** when the patient had a pharyngectomy and maybe some sort of mandibulectomy and/or maybe a laryngectomy, but the exact procedures are not clear. Use **code 41** when the patient had pharyngectomy and laryngectomy but no mandibulectomy. Use **code 42** when the patient had pharyngectomy and mandibulectomy but no laryngectomy. Use **code 43** when it is known that the patient had both a mandibulectomy and laryngectomy in addition to the pharyngectomy.]

- 50 Radical pharyngectomy (includes total mandibular resection), NOS
 - 51 WITHOUT laryngectomy
 - 52 WITH laryngectomy

Specimen sent to pathology from surgical events 20-52.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

食道癌

表七之一 食道癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	2705	100.00	2533	100.00	172	100.00	1580	100.00	1125	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30-34 歲	3	0.11	3	0.12	0	0.00	2	0.13	1	0.09
35-39 歲	36	1.33	33	1.30	3	1.74	20	1.27	16	1.42
40-44 歲	106	3.92	101	3.99	5	2.91	60	3.80	46	4.09
45-49 歲	266	9.83	247	9.75	19	11.05	146	9.24	120	10.67
50-54 歲	439	16.23	423	16.70	16	9.30	259	16.39	180	16.00
55-59 歲	535	19.78	495	19.54	40	23.26	309	19.56	226	20.09
60-64 歲	535	19.78	511	20.17	24	13.95	326	20.63	209	18.58
65-69 歲	373	13.79	347	13.70	26	15.12	226	14.30	147	13.07
70-74 歲	190	7.02	179	7.07	11	6.40	108	6.84	82	7.29
75-79 歲	96	3.55	87	3.43	9	5.23	58	3.67	38	3.38
80-84 歲	61	2.26	51	2.01	10	5.81	32	2.03	29	2.58
85 歲以上	65	2.40	56	2.21	9	5.23	34	2.15	31	2.76
臨床期別										
0 期	121	4.47	112	4.42	9	5.23	88	5.57	33	2.93
I 期	250	9.24	234	9.24	16	9.30	173	10.95	77	6.84
II 期	324	11.98	296	11.69	28	16.28	177	11.20	147	13.07
III 期	745	27.54	699	27.60	46	26.74	432	27.34	313	27.82
IV 期	1170	43.25	1101	43.47	69	40.12	667	42.22	503	44.71
不詳	95	3.51	91	3.59	4	2.33	43	2.72	52	4.62
病理期別										
0 期	114	4.21	106	4.18	8	4.65	77	4.87	37	3.29
I 期	392	14.49	363	14.33	29	16.86	273	17.28	119	10.58
II 期	107	3.96	99	3.91	8	4.65	68	4.30	39	3.47
III 期	189	6.99	174	6.87	15	8.72	122	7.72	67	5.96
IV 期	155	5.73	146	5.76	9	5.23	92	5.82	63	5.60
不詳 ¹	1748	64.62	1645	64.94	103	59.88	948	60.00	800	71.11
整併期別²										
0 期	141	5.21	131	5.17	10	5.81	98	6.20	43	3.82
I 期	278	10.28	262	10.34	16	9.30	191	12.09	87	7.73
II 期	293	10.83	266	10.50	27	15.70	156	9.87	137	12.18
III 期	757	27.99	709	27.99	48	27.91	444	28.10	313	27.82
IV 期	1170	43.25	1101	43.47	69	40.12	662	41.90	508	45.16
不詳	66	2.44	64	2.53	2	1.16	29	1.84	37	3.29

表七之一 食道癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
總個案數	2705	100.00	2533	100.00	172	100.00	1580	100.00	1125	100.00	
臨床與病理期別一致性											
Kappa ³	0.4054										
治療方式 ^{4,5}											
手術	350	12.94	323	12.75	27	15.70	235	14.87	115	10.22	
手術合併化療與放療	551	20.37	517	20.41	34	19.77	357	22.59	194	17.24	
手術合併放療	14	0.52	12	0.47	2	1.16	6	0.38	8	0.71	
手術合併化療	18	0.67	16	0.63	2	1.16	11	0.70	7	0.62	
同步化療與放療	890	32.90	846	33.40	44	25.58	481	30.44	409	36.36	
非同步化療與放療	310	11.46	290	11.45	20	11.63	182	11.52	128	11.38	
放療	128	4.73	116	4.58	12	6.98	63	3.99	65	5.78	
放療合併化療與免疫治療	83	3.07	75	2.96	8	4.65	64	4.05	19	1.69	
化療	101	3.73	98	3.87	3	1.74	45	2.85	56	4.98	
化療合併免疫治療	15	0.55	15	0.59	0	0.00	10	0.63	5	0.44	
緩和治療	139	5.14	129	5.09	10	5.81	56	3.54	83	7.38	
未有首次治療申報紀錄	28	1.04	28	1.11	0	0.00	18	1.14	10	0.89	
其他治療	78	2.88	68	2.68	10	5.81	52	3.29	26	2.31	
組織型態											
鱗狀細胞癌	2519	93.12	2362	93.25	157	91.28	1482	93.80	1037	92.18	
腺癌	90	3.33	83	3.28	7	4.07	53	3.35	37	3.29	
腺性鱗狀癌	11	0.41	11	0.43	0	0.00	6	0.38	5	0.44	
神經內分泌癌	24	0.89	23	0.91	1	0.58	11	0.70	13	1.16	
其他特定上皮癌	13	0.48	11	0.43	2	1.16	3	0.19	10	0.89	
非特定上皮癌	24	0.89	22	0.87	2	1.16	12	0.76	12	1.07	
胃腸基質瘤	8	0.30	5	0.20	3	1.74	6	0.38	2	0.18	
其他惡性肉瘤	8	0.30	8	0.32	0	0.00	4	0.25	4	0.36	
其他惡性腫瘤	8	0.30	8	0.32	0	0.00	3	0.19	5	0.44	

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.548-551)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

食道癌

表七之二 食道癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2705	350	12.94	551	20.37	14	0.52	18	0.67	890	32.90	310	11.46	128	4.73	83	3.07	101	3.73	15	0.55	139	5.14	28	1.04	78	2.88
0 期	141	109	77.30	0	0.00	0	0.00	1	0.71	2	1.42	0	0.00	2	1.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.71	18	12.77	8	5.67
I 期	278	189	67.99	16	5.76	2	0.72	1	0.36	45	16.19	2	0.72	11	3.96	0	0.00	8	2.88	0	0.00	1	0.36	2	0.72	1	0.36
II 期	293	34	11.60	88	30.03	4	1.37	4	1.37	114	38.91	7	2.39	19	6.48	1	0.34	7	2.39	0	0.00	6	2.05	1	0.34	8	2.73
III 期	757	10	1.32	306	40.42	4	0.53	7	0.92	326	43.06	14	1.85	22	2.91	19	2.51	8	1.06	0	0.00	16	2.11	0	0.00	25	3.30
IV 期	1170	4	0.34	130	11.11	3	0.26	2	0.17	393	33.59	277	23.68	71	6.07	62	5.30	74	6.32	15	1.28	101	8.63	5	0.43	33	2.82
不詳	66	4	6.06	11	16.67	1	1.52	3	4.55	10	15.15	10	15.15	3	4.55	1	1.52	4	6.06	0	0.00	14	21.21	2	3.03	3	4.55

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

食道癌

表七之三 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	411	59	14.36	88	21.41	0	0.00	3	0.73	131	31.87	45	10.95	15	3.65	16	3.89	21	5.11	3	0.73	8	1.95	5	1.22	17	4.14
0 期	25	21	84.00	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	3	12.00	1	4.00
I 期	43	31	72.09	1	2.33	0	0.00	1	2.33	6	13.95	0	0.00	2	4.65	0	0.00	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.33
II 期	45	6	13.33	13	28.89	0	0.00	1	2.22	17	37.78	0	0.00	2	4.44	0	0.00	2	4.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	8.89
III 期	119	0	0.00	49	41.18	0	0.00	1	0.84	55	46.22	3	2.52	3	2.52	2	1.68	2	1.68	0	0.00	2	1.68	0	0.00	2	1.68
IV 期	169	0	0.00	22	13.02	0	0.00	0	0.00	49	28.99	41	24.26	8	4.73	14	8.28	16	9.47	3	1.78	6	3.55	2	1.18	8	4.73
不詳	10	1	10.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

食道癌

表七之四 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1882	250	13.28	417	22.16	11	0.58	14	0.74	633	33.63	212	11.26	61	3.24	60	3.19	69	3.67	10	0.53	70	3.72	18	0.96	57	3.03
0 期	103	80	77.67	0	0.00	0	0.00	1	0.97	1	0.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.97	13	12.62	7	6.80
I 期	202	136	67.33	13	6.44	2	0.99	0	0.00	35	17.33	2	0.99	5	2.48	0	0.00	7	3.47	0	0.00	0	0.00	2	0.99	0	0.00
II 期	191	20	10.47	68	35.60	3	1.57	3	1.57	77	40.31	3	1.57	7	3.66	1	0.52	3	1.57	0	0.00	2	1.05	0	0.00	4	2.09
III 期	524	8	1.53	229	43.70	3	0.57	5	0.95	218	41.60	7	1.34	7	1.34	13	2.48	5	0.95	0	0.00	7	1.34	0	0.00	22	4.20
IV 期	823	3	0.36	100	12.15	2	0.24	2	0.24	296	35.97	192	23.33	39	4.74	45	5.47	52	6.32	10	1.22	58	7.05	2	0.24	22	2.67
不詳	39	3	7.69	7	17.95	1	2.56	3	7.69	6	15.38	8	20.51	3	7.69	1	2.56	2	5.13	0	0.00	2	5.13	1	2.56	2	5.13

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

食道癌

表七之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	412	41	9.95	46	11.17	3	0.73	1	0.24	126	30.58	53	12.86	52	12.62	7	1.70	11	2.67	2	0.49	61	14.81	5	1.21	4	0.97
0 期	13	8	61.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00
I 期	33	22	66.67	2	6.06	0	0.00	0	0.00	4	12.12	0	0.00	4	12.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00
II 期	57	8	14.04	7	12.28	1	1.75	0	0.00	20	35.09	4	7.02	10	17.54	0	0.00	2	3.51	0	0.00	4	7.02	1	1.75	0	0.00
III 期	114	2	1.75	28	24.56	1	0.88	1	0.88	53	46.49	4	3.51	12	10.53	4	3.51	1	0.88	0	0.00	7	6.14	0	0.00	1	0.88
IV 期	178	1	0.56	8	4.49	1	0.56	0	0.00	48	26.97	44	24.72	24	13.48	3	1.69	6	3.37	2	1.12	37	20.79	1	0.56	3	1.69
不詳	17	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	2	11.76	0	0.00	12	70.59	1	5.88	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Esophagus

C150–C159

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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

No specimen sent to pathology from surgical events 10–14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
 - 2M Endoscopic mucosal resection / mucosectomy(EMR)
 - 2E Endoscopic submucosa dissection (ESD)

Any combination of 20 or 26–27 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 30 Partial esophagectomy
- 40 Total esophagectomy, NOS
- 50 Esophagectomy, NOS WITH laryngectomy and/or gastrectomy, NOS

[SEER Note: Codes 50-55 include partial esophagectomy, total esophagectomy, or esophagectomy, NOS.]

- 51 WITH laryngectomy
 - 52 WITH gastrectomy, NOS
 - 53 Partial gastrectomy
 - 54 Total gastrectomy
 - 55 Combination of 51 WITH any of 52–54
- 80 Esophagectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

胃癌

表八之一 胃癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3763	100.00	2199	100.00	1564	100.00	2130	100.00	1633	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	2	0.05	1	0.05	1	0.06	2	0.09	0	0.00
20-24 歲	3	0.08	1	0.05	2	0.13	1	0.05	2	0.12
25-29 歲	6	0.16	1	0.05	5	0.32	4	0.19	2	0.12
30-34 歲	13	0.35	6	0.27	7	0.45	11	0.52	2	0.12
35-39 歲	48	1.28	25	1.14	23	1.47	34	1.60	14	0.86
40-44 歲	97	2.58	57	2.59	40	2.56	64	3.00	33	2.02
45-49 歲	158	4.20	86	3.91	72	4.60	95	4.46	63	3.86
50-54 歲	264	7.02	134	6.09	130	8.31	158	7.42	106	6.49
55-59 歲	363	9.65	201	9.14	162	10.36	224	10.52	139	8.51
60-64 歲	535	14.22	352	16.01	183	11.70	311	14.60	224	13.72
65-69 歲	605	16.08	382	17.37	223	14.26	337	15.82	268	16.41
70-74 歲	464	12.33	274	12.46	190	12.15	257	12.07	207	12.68
75-79 歲	423	11.24	263	11.96	160	10.23	247	11.60	176	10.78
80-84 歲	362	9.62	182	8.28	180	11.51	185	8.69	177	10.84
85 歲以上	420	11.16	234	10.64	186	11.89	200	9.39	220	13.47
臨床期別										
0 期	70	1.86	49	2.23	21	1.34	48	2.25	22	1.35
I 期	902	23.97	521	23.69	381	24.36	510	23.94	392	24.00
II 期	450	11.96	281	12.78	169	10.81	267	12.54	183	11.21
III 期	718	19.08	438	19.92	280	17.90	419	19.67	299	18.31
IV 期	1077	28.62	637	28.97	440	28.13	607	28.50	470	28.78
不詳	546	14.51	273	12.41	273	17.46	279	13.10	267	16.35
病理期別										
0 期	57	1.51	39	1.77	18	1.15	38	1.78	19	1.16
I 期	1021	27.13	552	25.10	469	29.99	600	28.17	421	25.78
II 期	443	11.77	273	12.41	170	10.87	260	12.21	183	11.21
III 期	680	18.07	419	19.05	261	16.69	392	18.40	288	17.64
IV 期	567	15.07	325	14.78	242	15.47	344	16.15	223	13.66
不詳 ¹	995	26.44	591	26.88	404	25.83	496	23.29	499	30.56
整併期別 ²										
0 期	75	1.99	52	2.36	23	1.47	49	2.30	26	1.59
I 期	1097	29.15	596	27.10	501	32.03	641	30.09	456	27.92
II 期	488	12.97	294	13.37	194	12.40	284	13.33	204	12.49
III 期	828	22.00	511	23.24	317	20.27	466	21.88	362	22.17
IV 期	1161	30.85	691	31.42	470	30.05	646	30.33	515	31.54
不詳	114	3.03	55	2.50	59	3.77	44	2.07	70	4.29

表八之一 胃癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
總個案數	3763	100.00	2199	100.00	1564	100.00	2130	100.00	1633	100.00	
臨床與病理期別一致性											
Kappa ³	0.5311										
治療方式 ^{4,5}											
手術	1334	35.45	748	34.02	586	37.47	760	35.68	574	35.15	
手術合併化療	901	23.94	568	25.83	333	21.29	515	24.18	386	23.64	
手術合併全身與局部化療	81	2.15	44	2.00	37	2.37	59	2.77	22	1.35	
手術合併化療與放療	99	2.63	65	2.96	34	2.17	47	2.21	52	3.18	
手術合併標靶治療	137	3.64	72	3.27	65	4.16	79	3.71	58	3.55	
手術合併化療與免疫治療	22	0.58	14	0.64	8	0.51	17	0.80	5	0.31	
化療	566	15.04	335	15.23	231	14.77	333	15.63	233	14.27	
化療合併免疫治療	44	1.17	15	0.68	29	1.85	32	1.50	12	0.73	
放療	22	0.58	14	0.64	8	0.51	7	0.33	15	0.92	
同步化療與放療	66	1.75	46	2.09	20	1.28	39	1.83	27	1.65	
非同步化療與放療	60	1.59	47	2.14	13	0.83	30	1.41	30	1.84	
標靶治療	47	1.25	22	1.00	25	1.60	30	1.41	17	1.04	
緩和治療	255	6.78	139	6.32	116	7.42	103	4.84	152	9.31	
未有首次治療申報紀錄	51	1.36	26	1.18	25	1.60	24	1.13	27	1.65	
其他治療	78	2.07	44	2.00	34	2.17	55	2.58	23	1.41	
組織型態											
腺癌	2864	76.11	1744	79.31	1120	71.61	1607	75.45	1257	76.97	
腺性鱗狀癌	11	0.29	8	0.36	3	0.19	4	0.19	7	0.43	
鱗狀細胞癌	27	0.72	23	1.05	4	0.26	18	0.85	9	0.55	
神經內分泌癌	95	2.52	49	2.23	46	2.94	52	2.44	43	2.63	
其他特定上皮癌	26	0.69	21	0.95	5	0.32	14	0.66	12	0.73	
非特定上皮癌	34	0.90	15	0.68	19	1.21	15	0.70	19	1.16	
胃腸基質瘤	694	18.44	331	15.05	363	23.21	415	19.48	279	17.09	
其他惡性肉瘤	3	0.08	2	0.09	1	0.06	3	0.14	0	0.00	
其他惡性腫瘤	9	0.24	6	0.27	3	0.19	2	0.09	7	0.43	

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.556-559)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

胃癌

表八之二 胃癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併全身與局部化療		手術合併化療與放療		手術合併標靶治療		手術合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3763	1334	35.45	901	23.94	81	2.15	99	2.63	137	3.64	22	0.58	566	15.04	44	1.17	22	0.58	66	1.75	60	1.59	47	1.25	255	6.78	51	1.36	78	2.07
0 期	75	61	81.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.00	11	14.67	0	0.00
I 期	1097	960	87.51	46	4.19	0	0.00	3	0.27	14	1.28	0	0.00	12	1.09	0	0.00	2	0.18	10	0.91	1	0.09	9	0.82	18	1.64	15	1.37	7	0.64
II 期	488	127	26.02	233	47.75	10	2.05	13	2.66	37	7.58	4	0.82	22	4.51	1	0.20	0	0.00	10	2.05	0	0.00	4	0.82	23	4.71	1	0.20	3	0.61
III 期	828	85	10.27	450	54.35	33	3.99	63	7.61	65	7.85	8	0.97	46	5.56	3	0.36	4	0.48	21	2.54	1	0.12	5	0.60	35	4.23	4	0.48	5	0.60
IV 期	1161	57	4.91	170	14.64	37	3.19	18	1.55	17	1.46	10	0.86	477	41.09	39	3.36	15	1.29	24	2.07	56	4.82	21	1.81	147	12.66	10	0.86	63	5.43
不詳	114	44	38.60	2	1.75	1	0.88	2	1.75	4	3.51	0	0.00	9	7.89	1	0.88	1	0.88	1	0.88	2	1.75	8	7.02	29	25.44	10	8.77	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

胃癌

表八之三 胃癌 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併全身與局部化療		手術合併化療與放療		手術合併標靶治療		手術合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	327	109	33.33	78	23.85	8	2.45	12	3.67	14	4.28	3	0.92	56	17.13	9	2.75	0	0.00	6	1.83	7	2.14	5	1.53	3	0.92	3	0.92	14	4.28
0 期	1	1	100	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	104	93	89.42	5	4.81	0	0.00	0	0.00	2	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.96	0	0.00	0	0.00	1	0.96	1	0.96	1	0.96
II 期	33	8	24.24	15	45.45	1	3.03	2	6.06	5	15.15	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	56	1	1.79	36	64.29	2	3.57	8	14.29	6	10.71	0	0.00	2	3.57	0	0.00	0	0.00	1	1.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	125	1	0.80	22	17.60	5	4.00	2	1.60	1	0.80	2	1.60	54	43.20	9	7.20	0	0.00	4	3.20	7	5.60	3	2.40	2	1.60	0	0.00	13	10.40
不詳	8	5	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	2	25.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

胃癌

表八之四 胃癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併全身與局部化療		手術合併化療與放療		手術合併標靶治療		手術合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1767	610	34.52	482	27.28	51	2.89	60	3.40	82	4.64	10	0.57	271	15.34	26	1.47	6	0.34	24	1.36	33	1.87	19	1.08	32	1.81	18	1.02	43	2.43
0 期	36	30	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.78	5	13.89	0	0.00
I 期	533	477	89.49	30	5.63	0	0.00	2	0.38	9	1.69	0	0.00	1	0.19	0	0.00	0	0.00	2	0.38	0	0.00	2	0.38	0	0.00	8	1.50	2	0.38
II 期	209	41	19.62	125	59.81	6	2.87	9	4.31	19	9.09	2	0.96	1	0.48	0	0.00	0	0.00	2	0.96	0	0.00	2	0.96	0	0.00	0	0.00	2	0.96
III 期	390	26	6.67	235	60.26	20	5.13	37	9.49	38	9.74	4	1.03	10	2.56	2	0.51	1	0.26	9	2.31	1	0.26	2	0.51	1	0.26	0	0.00	4	1.03
IV 期	564	20	3.55	91	16.13	24	4.26	11	1.95	13	2.30	4	0.71	259	45.92	23	4.08	5	0.89	10	1.77	30	5.32	9	1.60	28	4.96	2	0.35	35	6.21
不詳	35	16	45.71	1	2.86	1	2.86	1	2.86	3	8.57	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	1	2.86	2	5.71	4	11.43	2	5.71	3	8.57	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

胃癌

表八之五 胃癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併全身與局部化療		手術合併化療與放療		手術合併標靶治療		手術合併化療與免疫治療		化療		化療合併免疫治療		放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1669	615	36.85	341	20.43	22	1.32	27	1.62	41	2.46	9	0.54	239	14.32	9	0.54	16	0.96	36	2.16	20	1.20	23	1.38	220	13.18	30	1.80	21	1.26
0 期	38	30	78.95	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	2	5.26	6	15.79	0	0.00
I 期	460	390	84.78	11	2.39	0	0.00	1	0.22	3	0.65	0	0.00	11	2.39	0	0.00	2	0.43	7	1.52	1	0.22	7	1.52	17	3.70	6	1.30	4	0.87
II 期	246	78	31.71	93	37.80	3	1.22	2	0.81	13	5.28	1	0.41	21	8.54	1	0.41	0	0.00	8	3.25	0	0.00	1	0.41	23	9.35	1	0.41	1	0.41
III 期	382	58	15.18	179	46.86	11	2.88	18	4.71	21	5.50	4	1.05	34	8.90	1	0.26	3	0.79	11	2.88	0	0.00	3	0.79	34	8.90	4	1.05	1	0.26
IV 期	472	36	7.63	57	12.08	8	1.69	5	1.06	3	0.64	4	0.85	164	34.75	7	1.48	10	2.12	10	2.12	19	4.03	9	1.91	117	24.79	8	1.69	15	3.18
不詳	71	23	32.39	1	1.41	0	0.00	1	1.41	1	1.41	0	0.00	9	12.68	0	0.00	1	1.41	0	0.00	0	0.00	3	4.23	27	38.03	5	7.04	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Stomach

C160–C169

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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

No specimen sent to pathology from surgical events 10–14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
 - 2M Endoscopic mucosal resection / mucosectomy(EMR)
 - 2E Endoscopic submucosa dissection (ESD)

Any combination of 20 or 26–27 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 30 Gastrectomy, NOS (partial, subtotal, hemi-)
 - 31 Antrectomy, lower (distal-less than 40% of stomach)***
 - 32 Lower (distal) gastrectomy (partial, subtotal, hemi-)
 - 33 Upper (proximal) gastrectomy (partial, subtotal, hemi-)

Code 30 includes:

Partial gastrectomy, including a sleeve resection of the stomach
Billroth I: anastomosis to duodenum (duodenostomy)
Billroth II: anastomosis to jejunum (jejunostomy)

- 40 Near-total or total gastrectomy, NOS
 - 41 Near-total gastrectomy
 - 42 Total gastrectomy

A total gastrectomy may follow a previous partial resection of the stomach

- 50 Gastrectomy, NOS WITH removal of a portion of esophagus
 - 51 Partial or subtotal gastrectomy
 - 52 Near total or total gastrectomy

Codes 50–52 are used for gastrectomy resection when only portions of esophagus are included in procedure

- 60 Gastrectomy with a resection in continuity with the resection of other organs, NOS***
 - 61 Partial or subtotal gastrectomy, in continuity with the resection of other organs***
 - 62 Near total or total gastrectomy, in continuity with the resection of other organs***
 - 63 Radical gastrectomy, in continuity with the resection of other organs***

Codes 60–63 are used for gastrectomy resections with organs other than esophagus. Portions of esophagus may or may not be included in the resection.

[SEER Note: Codes 60-63 may include omentectomy among the organs/tissues removed. “In continuity with” or “en bloc” means that all of the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen]

- 80 Gastrectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

*** Incidental splenectomy NOT included

結腸癌

表九之一 結腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	12249	100.00	6828	100.00	5421	100.00	6017	100.00	6232	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	4	0.03	3	0.04	1	0.02	2	0.03	2	0.03
15-19 歲	6	0.05	3	0.04	3	0.06	3	0.05	3	0.05
20-24 歲	15	0.12	8	0.12	7	0.13	12	0.20	3	0.05
25-29 歲	26	0.21	18	0.26	8	0.15	11	0.18	15	0.24
30-34 歲	69	0.56	35	0.51	34	0.63	41	0.68	28	0.45
35-39 歲	167	1.36	85	1.24	82	1.51	94	1.56	73	1.17
40-44 歲	402	3.28	187	2.74	215	3.97	209	3.47	193	3.10
45-49 歲	588	4.80	305	4.47	283	5.22	298	4.95	290	4.65
50-54 歲	1055	8.61	577	8.45	478	8.82	531	8.82	524	8.41
55-59 歲	1297	10.59	802	11.75	495	9.13	684	11.37	613	9.84
60-64 歲	1747	14.26	1061	15.54	686	12.65	879	14.61	868	13.93
65-69 歲	2036	16.62	1214	17.78	822	15.16	1011	16.80	1025	16.45
70-74 歲	1495	12.21	836	12.24	659	12.16	733	12.18	762	12.23
75-79 歲	1196	9.76	642	9.40	554	10.22	561	9.32	635	10.19
80-84 歲	1103	9.00	531	7.78	572	10.55	480	7.98	623	10.00
85 歲以上	1043	8.51	521	7.63	522	9.63	468	7.78	575	9.23
臨床期別 ¹										
0 期	2404	19.63	1526	22.35	878	16.20	1022	16.99	1382	22.18
I 期	1451	11.85	837	12.26	614	11.33	751	12.48	700	11.23
II 期	1349	11.01	713	10.44	636	11.73	677	11.25	672	10.78
III 期	3097	25.28	1570	22.99	1527	28.17	1605	26.67	1492	23.94
IV 期	2247	18.34	1232	18.04	1015	18.72	1186	19.71	1061	17.03
不詳	1701	13.89	950	13.91	751	13.85	776	12.90	925	14.84
病理期別 ¹										
0 期	3158	25.78	1982	29.03	1176	21.69	1392	23.13	1766	28.34
I 期	1653	13.49	923	13.52	730	13.47	856	14.23	797	12.79
II 期	2146	17.52	1124	16.46	1022	18.85	1136	18.88	1010	16.21
III 期	2481	20.25	1288	18.86	1193	22.01	1235	20.53	1246	19.99
IV 期	1656	13.52	889	13.02	767	14.15	864	14.36	792	12.71
不詳 ²	1155	9.43	622	9.11	533	9.83	534	8.87	621	9.96
整併期別 ^{1,3}										
0 期	3163	25.82	1983	29.04	1180	21.77	1394	23.17	1769	28.39
I 期	1700	13.88	954	13.97	746	13.76	873	14.51	827	13.27
II 期	2175	17.76	1139	16.68	1036	19.11	1139	18.93	1036	16.62
III 期	2626	21.44	1351	19.79	1275	23.52	1321	21.95	1305	20.94
IV 期	2373	19.37	1289	18.88	1084	20.00	1229	20.43	1144	18.36
不詳	212	1.73	112	1.64	100	1.84	61	1.01	151	2.42

表九之一 結腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	12249	100.00	6828	100.00	5421	100.00	6017	100.00	6232	100.00
臨床與病理期別一致性										
Kappa ⁴	0.6304									
治療方式 ^{5,6}										
手術	6428	52.48	3743	54.82	2685	49.53	3095	51.44	3333	53.48
手術合併化療	3579	29.22	1882	27.56	1697	31.30	1737	28.87	1842	29.56
手術合併化療與放療	110	0.90	56	0.82	54	1.00	47	0.78	63	1.01
手術合併化療、放療與標靶治療	55	0.45	32	0.47	23	0.42	25	0.42	30	0.48
手術合併化療與標靶治療	864	7.05	477	6.99	387	7.14	487	8.09	377	6.05
同步化療與放療	25	0.20	14	0.21	11	0.20	12	0.20	13	0.21
非同步化療與放療	40	0.33	25	0.37	15	0.28	20	0.33	20	0.32
化療或/與標靶治療	658	5.37	364	5.33	294	5.42	364	6.05	294	4.72
緩和治療	345	2.82	157	2.30	188	3.47	160	2.66	185	2.97
未有首次治療申報紀錄	60	0.49	35	0.51	25	0.46	22	0.37	38	0.61
其他治療	85	0.69	43	0.63	42	0.77	48	0.80	37	0.59
組織型態										
原位癌										
腺癌	2868	99.48	1829	99.35	1039	99.71	1229	99.76	1639	99.27
非特定上皮癌	15	0.52	12	0.65	3	0.29	3	0.24	12	0.73
侵襲癌										
腺癌	9060	96.73	4838	97.01	4222	96.41	4655	97.28	4405	96.16
神經內分泌癌	110	1.17	57	1.14	53	1.21	44	0.92	66	1.44
其他特定上皮癌	40	0.43	17	0.34	23	0.53	20	0.42	20	0.44
非特定上皮癌	48	0.51	22	0.44	26	0.59	22	0.46	26	0.57
胃腸基質瘤	9	0.10	2	0.04	7	0.16	4	0.08	5	0.11
其他惡性肉瘤	4	0.04	3	0.06	1	0.02	1	0.02	3	0.07
其他惡性腫瘤	95	1.01	48	0.96	47	1.07	39	0.82	56	1.22

註 1：有癌前病變之 888 期別歸類在 0 期。

註 2：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 3：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 4：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 5：參考後續治療方式相關表格之附註(p.564-567)。

註 6：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

結腸癌

表九之二 結腸癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併化療、放療與標靶治療		手術合併化療與標靶治療		同步化療與放療		非同步化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	12249	6428	52.48	3579	29.22	110	0.90	55	0.45	864	7.05	25	0.20	40	0.33	658	5.37	345	2.82	60	0.49	85	0.69
0 期	3163	3140	99.27	3	0.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.13	15	0.47	1	0.03
I 期	1700	1621	95.35	42	2.47	2	0.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.12	12	0.71	18	1.06	3	0.18
II 期	6	5	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
IIA 期	1812	829	45.75	918	50.66	9	0.50	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	12	0.66	35	1.93	4	0.22	4	0.22
IIB 期	227	75	33.04	141	62.11	8	3.52	1	0.44	1	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.44	0	0.00	0	0.00
IIC 期	130	37	28.46	78	60.00	6	4.62	0	0.00	2	1.54	1	0.77	0	0.00	5	3.85	0	0.00	0	0.00	1	0.77
IIIA 期	228	24	10.53	195	85.53	4	1.75	0	0.00	0	0.00	1	0.44	0	0.00	3	1.32	1	0.44	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	1731	213	12.31	1418	81.92	27	1.56	2	0.12	11	0.64	7	0.40	1	0.06	12	0.69	29	1.68	5	0.29	6	0.35
IIIC 期	667	87	13.04	471	70.61	39	5.85	2	0.30	17	2.55	4	0.60	3	0.45	12	1.80	21	3.15	2	0.30	9	1.35
IV 期	2373	232	9.78	296	12.47	14	0.59	50	2.11	831	35.02	12	0.51	36	1.52	608	25.62	224	9.44	12	0.51	58	2.44
不詳	212	165	77.83	17	8.02	1	0.47	0	0.00	1	0.47	0	0.00	0	0.00	4	1.89	18	8.49	4	1.89	2	0.94

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

結腸癌

表九之三 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併化療、放療與標靶治療		手術合併化療與標靶治療		同步化療與放療		非同步化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1277	544	42.60	422	33.05	13	1.02	14	1.10	183	14.33	2	0.16	7	0.55	73	5.72	3	0.23	1	0.08	15	1.17
0 期	321	320	99.69	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	0.31	0	0.00
I 期	143	135	94.41	7	4.90	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	0.70
II 期	3	3	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
IIA 期	137	36	26.28	101	73.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB 期	20	1	5.00	18	90.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIC 期	13	0	0.00	13	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
IIIA 期	27	2	7.41	25	92.59	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	171	7	4.09	156	91.23	4	2.34	0	0.00	3	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.58	0	0.00	0	0.00
IIIC 期	81	3	3.70	66	81.48	6	7.41	0	0.00	5	6.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.23
IV 期	326	8	2.45	33	10.12	1	0.31	14	4.29	174	53.37	2	0.61	7	2.15	73	22.39	2	0.61	0	0.00	12	3.68
不詳	35	29	82.86	3	8.57	1	2.86	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

結腸癌

表九之四 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併化療、放療與標靶治療		手術合併化療與標靶治療		同步化療與放療		非同步化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	6135	3352	54.64	1799	29.32	65	1.06	34	0.55	482	7.86	10	0.16	25	0.41	275	4.48	44	0.72	11	0.18	38	0.62
0 期	1963	1955	99.59	2	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.05	4	0.20	1	0.05
I 期	881	856	97.16	19	2.16	1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.57	0	0.00
II 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
IIA 期	788	294	37.31	482	61.17	6	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.13	4	0.51	0	0.00	1	0.13
IIB 期	82	21	25.61	55	67.07	5	6.10	1	1.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIC 期	52	11	21.15	35	67.31	3	5.77	0	0.00	2	3.85	0	0.00	0	0.00	1	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	133	11	8.27	118	88.72	4	3.01	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	820	52	6.34	733	89.39	20	2.44	2	0.24	5	0.61	1	0.12	1	0.12	3	0.37	0	0.00	0	0.00	3	0.37
IIIC 期	290	15	5.17	228	78.62	20	6.90	2	0.69	8	2.76	2	0.69	1	0.34	2	0.69	6	2.07	0	0.00	6	2.07
IV 期	1038	58	5.59	121	11.66	6	0.58	29	2.79	467	44.99	7	0.67	23	2.22	267	25.72	32	3.08	2	0.19	26	2.50
不詳	86	77	89.53	6	6.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.16	1	1.16	0	0.00	1	1.16

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

結腸癌

表九之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併化療、放療與標靶治療		手術合併化療與標靶治療		同步化療與放療		非同步化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	4837	2532	52.35	1358	28.08	32	0.66	7	0.14	199	4.11	13	0.27	8	0.17	310	6.41	298	6.16	48	0.99	32	0.66
0 期	879	865	98.41	1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.34	10	1.14	0	0.00
I 期	676	630	93.20	16	2.37	1	0.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.30	12	1.78	13	1.92	2	0.30
II 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00
IIA 期	887	499	56.26	335	37.77	3	0.34	0	0.00	1	0.11	0	0.00	0	0.00	11	1.24	31	3.49	4	0.45	3	0.34
IIB 期	125	53	42.40	68	54.40	2	1.60	0	0.00	1	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.80	0	0.00	0	0.00
IIC 期	65	26	40.00	30	46.15	3	4.62	0	0.00	0	0.00	1	1.54	0	0.00	4	6.15	0	0.00	0	0.00	1	1.54
IIIA 期	68	11	16.18	52	76.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.47	0	0.00	3	4.41	1	1.47	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	740	154	20.81	529	71.49	3	0.41	0	0.00	3	0.41	6	0.81	0	0.00	9	1.22	28	3.78	5	0.68	3	0.41
IIIC 期	296	69	23.31	177	59.80	13	4.39	0	0.00	4	1.35	2	0.68	2	0.68	10	3.38	15	5.07	2	0.68	2	0.68
IV 期	1009	166	16.45	142	14.07	7	0.69	7	0.69	190	18.83	3	0.30	6	0.59	268	26.56	190	18.83	10	0.99	20	1.98
不詳	91	59	64.84	8	8.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.30	17	18.68	4	4.40	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Colon

C180–C189

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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

No specimen sent to pathology from surgical events 10–14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 27 Excisional biopsy
 - 26 Polypectomy, NOS
 - 28 Polypectomy-endoscopic
 - 29 Polypectomy-surgical excision
 - 2M Endoscopic mucosal resection / mucosectomy(EMR)
 - 2E Endoscopic submucosa dissection (ESD)

Any combination of 20 or 26–29 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
- 22 Electrocautery
- 23 Cryosurgery
- 24 Laser ablation

[SEER Note: Codes 21 to 24 above combine 20 Local tumor excision, 27 Excisional biopsy, 26 Polypectomy, NOS, 28 Polypectomy-endoscopic or 29 Polypectomy-surgical excision WITH 21 PDT, 22 Electrocautery, 23 Cryosurgery, or 24 Laser ablation]

- 25 Laser excision

- 30 Partial colectomy [but less than hemicolectomy] segmental resection
 - 32 Plus resection of contiguous organ; example: small bowel, bladder

[SEER Note: Code 30 includes but is not limited to the following procedures: Appendectomy (for an appendix primary only), enterocolectomy, ileocolectomy, partial colectomy, NOS, partial resection of transverse colon and flexures, and segmental resection (such as cecectomy or sigmoidectomy). Note that the removal of a short portion of the distal ileum is **not** “removal of a contiguous organ”.]

- 40 Subtotal colectomy/hemicolectomy (total right or left colon and a portion of transverse colon)
 - 41 Plus resection of contiguous organ; example: small bowel, bladder

[SEER Note: Code 40 includes extended (but less than total) right or left colectomy. Note that the removal of a short portion of the distal ileum is **not** “removal of a contiguous organ”.]

- 50 Total colectomy (removal of colon from cecum to the rectosigmoid junction; may include a portion of the rectum)

- 51 Plus resection of contiguous organ; example: small bowel, bladder

[SEER Note: Removal of a short portion of the distal ileum is **not** “removal of a contiguous organ”]

- 60 Total proctocolectomy (removal of colon from cecum to the rectosigmoid junction, including the entire rectum)

[SEER Note: Commonly used for familial polyposis or polyposis coli]

- 61 Plus resection of contiguous organ; example: small bowel, bladder

[SEER Note: Removal of a short portion of the distal ileum is **not** “removal of a contiguous organ”]

70 Colectomy or coloproctectomy with resection of contiguous organ(s), NOS (where there is not enough information to code 32, 41, 51, or 61)

Code 70 includes: Any colectomy (partial, hemicolectomy, or total) WITH a resection of any other organs in continuity with the primary site. Other organs may be partially or totally removed. Other organs may include, but are not limited to, oophorectomy, partial proctectomy, rectal mucosectomy, or pelvic exenteration.

[SEER Note: "In continuity with" or "en bloc" means that all of the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen]

80 Colectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

90 Surgery, NOS

99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

直腸癌

表十之一 直腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	6192	100.00	3896	100.00	2296	100.00	3111	100.00	3081	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	1	0.02	1	0.03	0	0.00	1	0.03	0	0.00
20-24 歲	7	0.11	3	0.08	4	0.17	3	0.10	4	0.13
25-29 歲	23	0.37	14	0.36	9	0.39	11	0.35	12	0.39
30-34 歲	49	0.79	33	0.85	16	0.70	24	0.77	25	0.81
35-39 歲	125	2.02	71	1.82	54	2.35	69	2.22	56	1.82
40-44 歲	259	4.18	154	3.95	105	4.57	132	4.24	127	4.12
45-49 歲	390	6.30	231	5.93	159	6.93	208	6.69	182	5.91
50-54 歲	596	9.63	369	9.47	227	9.89	332	10.67	264	8.57
55-59 歲	760	12.27	506	12.99	254	11.06	370	11.89	390	12.66
60-64 歲	1046	16.89	734	18.84	312	13.59	543	17.45	503	16.33
65-69 歲	964	15.57	660	16.94	304	13.24	483	15.53	481	15.61
70-74 歲	644	10.40	413	10.60	231	10.06	327	10.51	317	10.29
75-79 歲	487	7.86	271	6.96	216	9.41	233	7.49	254	8.24
80-84 歲	471	7.61	251	6.44	220	9.58	221	7.10	250	8.11
85 歲以上	370	5.98	185	4.75	185	8.06	154	4.95	216	7.01
臨床期別 ¹										
0 期	637	10.29	413	10.60	224	9.76	278	8.94	359	11.65
I 期	952	15.37	560	14.37	392	17.07	499	16.04	453	14.70
II 期	722	11.66	454	11.65	268	11.67	383	12.31	339	11.00
III 期	1760	28.42	1126	28.90	634	27.61	911	29.28	849	27.56
IV 期	1081	17.46	707	18.15	374	16.29	555	17.84	526	17.07
不詳	1040	16.80	636	16.32	404	17.60	485	15.59	555	18.01
病理期別 ¹										
0 期	976	15.76	633	16.25	343	14.94	460	14.79	516	16.75
I 期	1260	20.35	760	19.51	500	21.78	681	21.89	579	18.79
II 期	783	12.65	512	13.14	271	11.80	421	13.53	362	11.75
III 期	1160	18.73	702	18.02	458	19.95	571	18.35	589	19.12
IV 期	702	11.34	463	11.88	239	10.41	369	11.86	333	10.81
不詳 ²	1311	21.17	826	21.20	485	21.12	609	19.58	702	22.78
整併期別 ^{1,3}										
0 期	973	15.71	631	16.20	342	14.90	456	14.66	517	16.78
I 期	1211	19.56	715	18.35	496	21.60	635	20.41	576	18.70
II 期	787	12.71	499	12.81	288	12.54	431	13.85	356	11.55
III 期	1816	29.33	1147	29.44	669	29.14	921	29.60	895	29.05
IV 期	1119	18.07	732	18.79	387	16.86	569	18.29	550	17.85
不詳	286	4.62	172	4.41	114	4.97	99	3.18	187	6.07

表十之一 直腸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	6192	100.00	3896	100.00	2296	100.00	3111	100.00	3081	100.00
臨床與病理期別一致性										
Kappa ⁴	0.5847									
治療方式 ^{5,6}										
手術	2613	42.20	1594	40.91	1019	44.38	1286	41.34	1327	43.07
手術合併化療	1318	21.29	803	20.61	515	22.43	703	22.60	615	19.96
手術合併化療與放療	1236	19.96	854	21.92	382	16.64	613	19.70	623	20.22
手術合併放療	46	0.74	29	0.74	17	0.74	21	0.68	25	0.81
同步化療與放療	295	4.76	197	5.06	98	4.27	143	4.60	152	4.93
非同步化療與放療	139	2.24	89	2.28	50	2.18	78	2.51	61	1.98
放療	58	0.94	34	0.87	24	1.05	25	0.80	33	1.07
化療或/與標靶治療	306	4.94	180	4.62	126	5.49	157	5.05	149	4.84
緩和治療	117	1.89	74	1.90	43	1.87	48	1.54	69	2.24
未有首次治療申報紀錄	19	0.31	16	0.41	3	0.13	9	0.29	10	0.32
其他治療	45	0.73	26	0.67	19	0.83	28	0.90	17	0.55
組織型態										
原位癌										
腺癌	841	99.29	544	99.27	297	99.33	378	99.47	463	99.14
非特定上皮癌	6	0.71	4	0.73	2	0.67	2	0.53	4	0.86
侵襲癌										
腺癌	4738	88.64	2996	89.49	1742	87.23	2447	89.60	2291	87.64
神經內分泌癌	512	9.58	302	9.02	210	10.52	232	8.50	280	10.71
其他特定上皮癌	26	0.49	7	0.21	19	0.95	17	0.62	9	0.34
非特定上皮癌	23	0.43	15	0.45	8	0.40	9	0.33	14	0.54
胃腸基質瘤	37	0.69	21	0.63	16	0.80	22	0.81	15	0.57
其他惡性肉瘤	2	0.04	1	0.03	1	0.05	2	0.07	0	0.00
其他惡性腫瘤	7	0.13	6	0.18	1	0.05	2	0.07	5	0.19

註 1：有癌前病變之 888 期別歸類在 0 期

註 2：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 3：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 4：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 5：參考後續治療方式相關表格之附註(p.572-575)。

註 6：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

直腸癌

表十之二 直腸癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	6192	2613	42.20	1318	21.29	1236	19.96	46	0.74	295	4.76	139	2.24	58	0.94	306	4.94	117	1.89	19	0.31	45	0.73
0 期	973	963	98.97	0	0.00	0	0.00	3	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.41	3	0.31	0	0.00
I 期	1211	1041	85.96	30	2.48	57	4.71	20	1.65	33	2.73	3	0.25	3	0.25	6	0.50	10	0.83	6	0.50	2	0.17
II 期	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00
IIA 期	680	194	28.53	251	36.91	150	22.06	4	0.59	49	7.21	3	0.44	14	2.06	6	0.88	9	1.32	0	0.00	0	0.00
IIB 期	62	13	20.97	28	45.16	14	22.58	0	0.00	3	4.84	0	0.00	1	1.61	0	0.00	3	4.84	0	0.00	0	0.00
IIC 期	41	5	12.20	14	34.15	15	36.59	0	0.00	4	9.76	0	0.00	1	2.44	0	0.00	2	4.88	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	197	13	6.60	108	54.82	55	27.92	1	0.51	13	6.60	2	1.02	2	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.52
IIIB 期	1181	72	6.10	423	35.82	512	43.35	11	0.93	105	8.89	10	0.85	15	1.27	14	1.19	9	0.76	1	0.08	9	0.76
IIIC 期	438	29	6.62	119	27.17	232	52.97	3	0.68	37	8.45	3	0.68	3	0.68	7	1.60	4	0.91	0	0.00	1	0.23
IV 期	1119	55	4.92	341	30.47	191	17.07	0	0.00	47	4.20	116	10.37	18	1.61	264	23.59	65	5.81	5	0.45	17	1.52
不詳	286	228	79.72	4	1.40	10	3.50	4	1.40	4	1.40	2	0.70	1	0.35	7	2.45	11	3.85	4	1.40	11	3.85

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

直腸癌

表十之三 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	854	419	49.06	151	17.68	190	22.25	5	0.59	23	2.69	14	1.64	2	0.23	33	3.86	2	0.23	4	0.47	11	1.29
0 期	109	109	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	212	199	93.87	2	0.94	3	1.42	4	1.89	1	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.94	1	0.47
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	0	0.00
IIA 期	62	14	22.58	25	40.32	20	32.26	0	0.00	2	3.23	0	0.00	1	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB 期	7	0	0.00	4	57.14	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00
IIC 期	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	24	0	0.00	19	79.17	5	20.83	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	128	4	3.13	33	25.78	77	60.16	1	0.78	10	7.81	1	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.56
IIIC 期	70	3	4.29	20	28.57	38	54.29	0	0.00	8	11.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.43
IV 期	146	3	2.05	46	31.51	42	28.77	0	0.00	2	1.37	13	8.90	1	0.68	33	22.60	1	0.68	0	0.00	5	3.42
不詳	92	86	93.48	0	0.00	2	2.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.17	2	2.17

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

直腸癌

表十之四 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3366	1434	42.60	745	22.13	747	22.19	18	0.53	132	3.92	69	2.05	12	0.36	156	4.63	27	0.80	8	0.24	18	0.53
0 期	601	597	99.33	0	0.00	0	0.00	2	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.33	0	0.00
I 期	662	591	89.27	14	2.11	31	4.68	6	0.91	14	2.11	1	0.15	0	0.00	0	0.00	2	0.30	3	0.45	0	0.00
II 期	2	0	0.00	0	0.00	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
IIA 期	339	82	24.19	142	41.89	89	26.25	1	0.29	22	6.49	1	0.29	2	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIB 期	31	5	16.13	16	51.61	10	32.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIC 期	16	1	6.25	6	37.50	8	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	6.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	126	5	3.97	71	56.35	40	31.75	1	0.79	6	4.76	1	0.79	1	0.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.79
IIIB 期	612	13	2.12	239	39.05	302	49.35	2	0.33	40	6.54	4	0.65	3	0.49	3	0.49	2	0.33	0	0.00	4	0.65
IIIC 期	245	5	2.04	63	25.71	149	60.82	2	0.82	21	8.57	0	0.00	2	0.82	1	0.41	2	0.82	0	0.00	0	0.00
IV 期	593	23	3.88	191	32.21	114	19.22	0	0.00	26	4.38	62	10.46	2	0.34	146	24.62	21	3.54	1	0.17	7	1.18
不詳	139	112	80.58	3	2.16	4	2.88	4	2.88	3	2.16	0	0.00	1	0.72	4	2.88	0	0.00	2	1.44	6	4.32

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

直腸癌

表十之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與放療		手術合併放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1972	760	38.54	422	21.40	299	15.16	23	1.17	140	7.10	56	2.84	44	2.23	117	5.93	88	4.46	7	0.35	16	0.81
0 期	263	257	97.72	0	0.00	0	0.00	1	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.52	1	0.38	0	0.00
I 期	337	251	74.48	14	4.15	23	6.82	10	2.97	18	5.34	2	0.59	3	0.89	6	1.78	8	2.37	1	0.30	1	0.30
II 期	2	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	100.00
IIA 期	279	98	35.13	84	30.11	41	14.70	3	1.08	25	8.96	2	0.72	11	3.94	6	2.15	9	3.23	0	0.00	0	0.00
IIB 期	24	8	33.33	8	33.33	2	8.33	0	0.00	3	12.50	0	0.00	1	4.17	0	0.00	2	8.33	0	0.00	0	0.00
IIC 期	21	3	14.29	6	28.57	6	28.57	0	0.00	4	19.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	47	8	17.02	18	38.30	10	21.28	0	0.00	7	14.89	1	2.13	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.26
IIIB 期	441	55	12.47	151	34.24	133	30.16	8	1.81	55	12.47	5	1.13	12	2.72	11	2.49	7	1.59	1	0.23	3	0.68
IIIC 期	123	21	17.07	36	29.27	45	36.59	1	0.81	8	6.50	3	2.44	1	0.81	6	4.88	2	1.63	0	0.00	0	0.00
IV 期	380	29	7.63	104	27.37	35	9.21	0	0.00	19	5.00	41	10.79	15	3.95	85	22.37	43	11.32	4	1.05	5	1.32
不詳	55	30	54.55	1	1.82	4	7.27	0	0.00	1	1.82	2	3.64	0	0.00	3	5.45	11	20.00	0	0.00	3	5.45

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Rectosigmoid

C199

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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 ablation

No specimen sent to pathology from surgical events 10–14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
 - 2M Endoscopic mucosal resection / mucosectomy(EMR)
 - 2E Endoscopic submucosa dissection (ESD)

Combination of 20 or 26–27 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
 - 25 Laser excision
 - 30 Wedge or segmental resection; partial proctosigmoidectomy, NOS
 - 31 Plus resection of contiguous organs; example: small bowel, bladder
- Procedures coded 30 include, but are not limited to:

- Anterior resection
- Hartmann operation
- Low anterior resection (LAR)
- Partial colectomy, NOS
- Rectosigmoidectomy, NOS
- Sigmoidectomy

- 40 Pull through WITH sphincter preservation (colo-anal anastomosis)

[SEER Note: Procedures coded 40 include but are not limited to: Altemeier's operation, Duhamel's operation, Soave's submucosal resection, Swenson's operation, Turnbull's operation]

- 50 Total proctectomy

[SEER Note: Procedures coded 50 include but are not limited to: Abdominoperineal resection (A & P resection), anterior/posterior resection (A/P resection)/Miles' operation, Rankin's operation]

- 51 Total colectomy

[SEER Note: Removal of the colon from cecum to rectosigmoid or portion of rectum]

- 55 Total colectomy WITH ileostomy, NOS

- 56 Ileorectal reconstruction
 - 57 Total colectomy WITH other pouch; example: Koch pouch

- 60 Total proctocolectomy, NOS [SEER Note: Combination of 50 and 51]

- 65 Total proctocolectomy WITH ileostomy, NOS
 - 66 Total proctocolectomy WITH ileostomy and pouch

Removal of the colon from cecum to the rectosigmoid or a portion of the rectum.

- 70 Colectomy or proctocolectomy resection in continuity with other organs; pelvic exenteration

[SEER Note: Procedures that may be part of an en bloc resection include, but are not limited to: an oophorectomy and a rectal mucosectomy. Code 70 includes any colectomy (partial, hemicolectomy or total) with an en bloc resection of any other organs. The "other organs" may be partially or totally resected. "In continuity with" or "en bloc" means that all of the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen.]

- 80 Colectomy, NOS; Proctectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

- 90 Surgery, NOS

- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

Rectum

C209

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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

No specimen sent to pathology from surgical events 10-14

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 27 Excisional biopsy
 - 26 Polypectomy
 - 2M Endoscopic mucosal resection / mucosectomy(EMR)
 - 2E Endoscopic submucosa dissection (ESD)

Any combination of 20 or 26–27 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 28 Curette and fulguration
- 30 Wedge or segmental resection; partial proctectomy, NOS

Procedures coded 30 include, but are not limited to:

- Anterior resection
- Hartmann's operation
- Low anterior resection (LAR)
- Transsacral rectosigmoidectomy
- Total mesorectal excision (TME)

- 40 Pull through WITH sphincter preservation (colo-anal anastomosis)

[SEER Note:Procedures coded 40 include but are not limited to: Altemeier's operation, Duhamel's operation, Soave's submucosal resection, Swenson's operation, Turnbull's operation]

- 50 Total proctectomy

Procedure coded 50 includes, but is not limited to:

- Abdominoperineal resection (Miles Procedure)
- [SEER Note: Also called A & P resection, anterior/posterior (A/P) resection/Miles' operation, Rankin's operation]

- 60 Total proctocolectomy, NOS

- 70 Proctectomy or proctocolectomy with resection in continuity with other organs; pelvic exenteration

[SEER Note: In continuity with or "en bloc" means that all of the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen]

- 80 Proctectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

- 90 Surgery, NOS

- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

肝癌

表十一之一 肝癌(C220)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	8299	100.00	5943	100.00	2356	100.00	4724	100.00	3575	100.00
年齡										
00-04 歲	12	0.14	7	0.12	5	0.21	10	0.21	2	0.06
05-09 歲	2	0.02	1	0.02	1	0.04	2	0.04	0	0.00
10-14 歲	3	0.04	2	0.03	1	0.04	3	0.06	0	0.00
15-19 歲	1	0.01	0	0.00	1	0.04	1	0.02	0	0.00
20-24 歲	4	0.05	3	0.05	1	0.04	3	0.06	1	0.03
25-29 歲	4	0.05	3	0.05	1	0.04	3	0.06	1	0.03
30-34 歲	16	0.19	13	0.22	3	0.13	9	0.19	7	0.20
35-39 歲	81	0.98	63	1.06	18	0.76	51	1.08	30	0.84
40-44 歲	183	2.21	157	2.64	26	1.10	118	2.50	65	1.82
45-49 歲	331	3.99	284	4.78	47	1.99	206	4.36	125	3.50
50-54 歲	629	7.58	547	9.20	82	3.48	387	8.19	242	6.77
55-59 歲	967	11.65	835	14.05	132	5.60	572	12.11	395	11.05
60-64 歲	1244	14.99	994	16.73	250	10.61	725	15.35	519	14.52
65-69 歲	1462	17.62	1053	17.72	409	17.36	844	17.87	618	17.29
70-74 歲	1118	13.47	716	12.05	402	17.06	641	13.57	477	13.34
75-79 歲	986	11.88	582	9.79	404	17.15	534	11.30	452	12.64
80-84 歲	784	9.45	434	7.30	350	14.86	402	8.51	382	10.69
85 歲以上	472	5.69	249	4.19	223	9.47	213	4.51	259	7.24
臨床期別										
I 期	3621	43.63	2477	41.68	1144	48.56	2127	45.03	1494	41.79
II 期	1375	16.57	961	16.17	414	17.57	777	16.45	598	16.73
III 期	2020	24.34	1548	26.05	472	20.03	1141	24.15	879	24.59
IV 期	1092	13.16	844	14.20	248	10.53	579	12.26	513	14.35
不詳	191	2.30	113	1.90	78	3.31	100	2.12	91	2.55
病理期別										
I 期	1250	15.06	909	15.30	341	14.47	826	17.49	424	11.86
II 期	813	9.80	612	10.30	201	8.53	548	11.60	265	7.41
III 期	355	4.28	288	4.85	67	2.84	233	4.93	122	3.41
IV 期	116	1.40	86	1.45	30	1.27	73	1.55	43	1.20
不詳 ¹	5765	69.47	4048	68.11	1717	72.88	3044	64.44	2721	76.11
整併期別²										
I 期	3232	38.94	2183	36.73	1049	44.52	1864	39.46	1368	38.27
II 期	1780	21.45	1270	21.37	510	21.65	1051	22.25	729	20.39
III 期	2023	24.38	1552	26.11	471	19.99	1143	24.20	880	24.62
IV 期	1096	13.21	842	14.17	254	10.78	580	12.28	516	14.43
不詳	168	2.02	96	1.62	72	3.06	86	1.82	82	2.29
BCLC 期別										
0 期	794	9.57	539	9.07	255	10.82	461	9.76	333	9.31
A 期	2685	32.35	1829	30.78	856	36.33	1537	32.54	1148	32.11
B 期	1791	21.58	1366	22.99	425	18.04	1107	23.43	684	19.13
C 期	2105	25.36	1603	26.97	502	21.31	1219	25.80	886	24.78
D 期	628	7.57	427	7.18	201	8.53	279	5.91	349	9.76
不詳	296	3.57	179	3.01	117	4.97	121	2.56	175	4.90

表十一之一 肝癌(C220)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	8299	100.00	5943	100.00	2356	100.00	4724	100.00	3575	100.00
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.4988									
治療方式 ^{4,5}										
手術	2074	24.99	1529	25.73	545	23.13	1321	27.96	753	21.06
肝臟移植	64	0.77	55	0.93	9	0.38	64	1.35	0	0.00
局部治療	1429	17.22	902	15.18	527	22.37	718	15.20	711	19.89
栓塞	1110	13.38	775	13.04	335	14.22	591	12.51	519	14.52
手術合併局部治療	36	0.43	27	0.45	9	0.38	24	0.51	12	0.34
手術合併栓塞	114	1.37	88	1.48	26	1.10	67	1.42	47	1.31
手術合併標靶治療	77	0.93	63	1.06	14	0.59	56	1.19	21	0.59
局部治療合併栓塞	530	6.39	373	6.28	157	6.66	300	6.35	230	6.43
標靶治療	481	5.80	375	6.31	106	4.50	272	5.76	209	5.85
栓塞合併標靶治療	206	2.48	171	2.88	35	1.49	115	2.43	91	2.55
放療	188	2.27	130	2.19	58	2.46	105	2.22	83	2.32
放療合併栓塞	85	1.02	64	1.08	21	0.89	42	0.89	43	1.20
放療合併栓塞與標靶治療	76	0.92	63	1.06	13	0.55	51	1.08	25	0.70
放療合併標靶治療	190	2.29	156	2.62	34	1.44	111	2.35	79	2.21
化療	87	1.05	69	1.16	18	0.76	45	0.95	42	1.17
化療合併標靶治療	71	0.86	58	0.98	13	0.55	39	0.83	32	0.90
免疫治療	38	0.46	24	0.40	14	0.59	31	0.66	7	0.20
免疫治療合併標靶治療	175	2.11	143	2.41	32	1.36	132	2.79	43	1.20
緩和治療	617	7.43	386	6.50	231	9.80	233	4.93	384	10.74
未有首次治療申報紀錄	63	0.76	41	0.69	22	0.93	22	0.47	41	1.15
其他治療	588	7.09	451	7.59	137	5.81	385	8.15	203	5.68
組織型態										
肝細胞癌	8133	98.00	5846	98.37	2287	97.07	4629	97.99	3504	98.01
膽管癌	8	0.10	3	0.05	5	0.21	3	0.06	5	0.14
合併肝細胞癌和膽管癌	40	0.48	27	0.45	13	0.55	16	0.34	24	0.67
肝母細胞瘤	15	0.18	8	0.13	7	0.30	13	0.28	2	0.06
其他特定上皮癌	23	0.28	14	0.24	9	0.38	13	0.28	10	0.28
非特定上皮癌	10	0.12	9	0.15	1	0.04	4	0.08	6	0.17
血管肉瘤	50	0.60	28	0.47	22	0.93	35	0.74	15	0.42
其他惡性肉瘤	12	0.14	4	0.07	8	0.34	5	0.11	7	0.20
其他惡性腫瘤	8	0.10	4	0.07	4	0.17	6	0.13	2	0.06

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.582-587)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.5%者，則不呈現於報告中。

肝內膽管癌

表十一之二 肝內膽管癌(C221)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1132	100.00	670	100.00	462	100.00	700	100.00	432	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	1	0.09	1	0.15	0	0.00	1	0.14	0	0.00
25-29 歲	1	0.09	0	0.00	1	0.22	1	0.14	0	0.00
30-34 歲	2	0.18	2	0.30	0	0.00	2	0.29	0	0.00
35-39 歲	7	0.62	4	0.60	3	0.65	5	0.71	2	0.46
40-44 歲	31	2.74	19	2.84	12	2.60	20	2.86	11	2.55
45-49 歲	41	3.62	26	3.88	15	3.25	26	3.71	15	3.47
50-54 歲	89	7.86	62	9.25	27	5.84	63	9.00	26	6.02
55-59 歲	105	9.28	72	10.75	33	7.14	70	10.00	35	8.10
60-64 歲	192	16.96	138	20.60	54	11.69	130	18.57	62	14.35
65-69 歲	216	19.08	139	20.75	77	16.67	132	18.86	84	19.44
70-74 歲	160	14.13	77	11.49	83	17.97	87	12.43	73	16.90
75-79 歲	141	12.46	67	10.00	74	16.02	84	12.00	57	13.19
80-84 歲	97	8.57	44	6.57	53	11.47	56	8.00	41	9.49
85 歲以上	49	4.33	19	2.84	30	6.49	23	3.29	26	6.02
臨床期別										
0 期	2	0.18	0	0.00	2	0.43	2	0.29	0	0.00
I 期	203	17.93	141	21.04	62	13.42	135	19.29	68	15.74
II 期	146	12.90	87	12.99	59	12.77	111	15.86	35	8.10
III 期	230	20.32	122	18.21	108	23.38	134	19.14	96	22.22
IV 期	468	41.34	270	40.30	198	42.86	287	41.00	181	41.90
不詳	83	7.33	50	7.46	33	7.14	31	4.43	52	12.04
病理期別										
0 期	5	0.44	0	0.00	5	1.08	4	0.57	1	0.23
I 期	137	12.10	90	13.43	47	10.17	90	12.86	47	10.88
II 期	124	10.95	88	13.13	36	7.79	98	14.00	26	6.02
III 期	81	7.16	47	7.01	34	7.36	54	7.71	27	6.25
IV 期	108	9.54	60	8.96	48	10.39	71	10.14	37	8.56
不詳 ¹	677	59.81	385	57.46	292	63.20	383	54.71	294	68.06
整併期別 ²										
0 期	5	0.44	0	0.00	5	1.08	4	0.57	1	0.23
I 期	172	15.19	110	16.42	62	13.42	112	16.00	60	13.89
II 期	178	15.72	117	17.46	61	13.20	134	19.14	44	10.19
III 期	246	21.73	131	19.55	115	24.89	143	20.43	103	23.84
IV 期	479	42.31	278	41.49	201	43.51	295	42.14	184	42.59
不詳	52	4.59	34	5.07	18	3.90	12	1.71	40	9.26

表十一之二 肝內膽管癌(C221)發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1132	100.00	670	100.00	462	100.00	700	100.00	432	100.00
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.6087									
治療方式 ^{4,5}										
手術	250	22.08	161	24.03	89	19.26	178	25.43	72	16.67
化療	285	25.18	171	25.52	114	24.68	167	23.86	118	27.31
化療合併免疫治療	69	6.10	39	5.82	30	6.49	64	9.14	5	1.16
放療	37	3.27	19	2.84	18	3.90	20	2.86	17	3.94
放療合併化療	72	6.36	44	6.57	28	6.06	30	4.29	42	9.72
手術合併化療	83	7.33	45	6.72	38	8.23	60	8.57	23	5.32
手術合併放療	11	0.97	8	1.19	3	0.65	4	0.57	7	1.62
手術合併化療與放療	21	1.86	18	2.69	3	0.65	10	1.43	11	2.55
局部治療	28	2.47	16	2.39	12	2.60	16	2.29	12	2.78
栓塞	11	0.97	6	0.90	5	1.08	5	0.71	6	1.39
緩和治療	162	14.31	79	11.79	83	17.97	81	11.57	81	18.75
未有首次治療申報紀錄	14	1.24	7	1.04	7	1.52	3	0.43	11	2.55
其他治療	89	7.86	57	8.51	32	6.93	62	8.86	27	6.25
組織型態										
膽管癌	1004	88.69	587	87.61	417	90.26	611	87.29	393	90.97
合併肝細胞癌和膽管癌	109	9.63	77	11.49	32	6.93	84	12.00	25	5.79
其他特定上皮癌	11	0.97	3	0.45	8	1.73	3	0.43	8	1.85
非特定上皮癌	7	0.62	3	0.45	4	0.87	2	0.29	5	1.16
其他惡性腫瘤	1	0.09	0	0.00	1	0.22	0	0.00	1	0.23

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.588-589)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.5%者，則不呈現於報告中。

肝癌

表十一之三 肝癌(C220)發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		肝臟移植 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		手術合併局部治療		手術合併栓塞		手術合併標靶治療		局部治療合併栓塞		標靶治療		栓塞合併標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	8299	2074	24.99	64	0.77	1429	17.22	1110	13.38	36	0.43	114	1.37	77	0.93	530	6.39	481	5.80	206	2.48
I 期	3232	1170	36.20	31	0.96	1137	35.18	295	9.13	10	0.31	31	0.96	8	0.25	313	9.68	5	0.15	10	0.31
II 期	1780	647	36.35	24	1.35	277	15.56	353	19.83	17	0.96	30	1.69	14	0.79	185	10.39	12	0.67	20	1.12
III 期	2023	218	10.78	7	0.35	5	0.25	374	18.49	9	0.44	49	2.42	35	1.73	25	1.24	233	11.52	117	5.78
IV 期	1096	17	1.55	0	0.00	2	0.18	70	6.39	0	0.00	2	0.18	17	1.55	3	0.27	227	20.71	56	5.11
不詳	168	22	13.10	2	1.19	8	4.76	18	10.71	0	0.00	2	1.19	3	1.79	4	2.38	4	2.38	3	1.79

表十一之四 肝癌(C220) 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		肝臟移植 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		手術合併局部治療		手術合併栓塞		手術合併標靶治療		局部治療合併栓塞		標靶治療		栓塞合併標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	637	175	27.47	14	2.20	79	12.40	53	8.32	2	0.31	7	1.10	14	2.20	31	4.87	34	5.34	23	3.61
I 期	218	95	43.58	6	2.75	69	31.65	11	5.05	1	0.46	0	0.00	3	1.38	20	9.17	1	0.46	1	0.46
II 期	133	54	40.60	7	5.26	10	7.52	23	17.29	1	0.75	4	3.01	4	3.01	10	7.52	0	0.00	2	1.50
III 期	158	25	15.82	1	0.63	0	0.00	13	8.23	0	0.00	3	1.90	3	1.90	1	0.63	15	9.49	12	7.59
IV 期	105	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	4.76	0	0.00	0	0.00	3	2.86	0	0.00	18	17.14	8	7.62
不詳	23	1	4.35	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20-29、30-35、38、50-55、59-60、65-66、90。術式編碼詳見 p.590。

3 「肝臟移植」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 61、75。術式編碼詳見 p.590。

4 「局部治療」定義：針對原發部位進行局部治療且術式編碼為 16-19、27-29、34-35、38、54-55、59。術式編碼詳見 p.590。

5 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04-07 及術式編碼為 15、18、26、29、33、38、53、59。術式編碼詳見 p.590。

表十一之三 肝癌(C220)發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		放療合併栓塞		放療合併 栓塞與 標靶治療		放療合併 標靶治療		化療		化療合併 標靶治療		免疫治療		免疫治療 合併 標靶治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		其他治療 ⁸	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
188	2.27	85	1.02	76	0.92	190	2.29	87	1.05	71	0.86	38	0.46	175	2.11	617	7.43	63	0.76	588	7.09
56	1.73	16	0.50	2	0.06	2	0.06	4	0.12	1	0.03	1	0.03	2	0.06	47	1.45	15	0.46	76	2.35
14	0.79	13	0.73	3	0.17	1	0.06	2	0.11	0	0.00	1	0.06	3	0.17	42	2.36	8	0.45	114	6.4
69	3.41	44	2.17	44	2.17	96	4.75	43	2.13	35	1.73	21	1.04	80	3.95	275	13.59	23	1.14	221	10.92
45	4.11	10	0.91	27	2.46	90	8.21	17	1.55	32	2.92	14	1.28	89	8.12	220	20.07	17	1.55	141	12.86
4	2.38	2	1.19	0	0.00	1	0.60	21	12.50	3	1.79	1	0.6	1	0.6	33	19.64	0	0	36	21.43

表十一之四 肝癌(C220) 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		放療合併栓塞		放療合併 栓塞與 標靶治療		放療合併 標靶治療		化療		化療合併 標靶治療		免疫治療		免疫治療 合併 標靶治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		其他治療 ⁸	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
12	1.88	3	0.47	3	0.47	18	2.83	10	1.57	12	1.88	5	0.78	26	4.08	28	4.4	4	0.63	84	13.19
2	0.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	2	0.92	2	0.92	5	2.29
2	1.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	1	0.75	1	0.75	14	10.53
5	3.16	1	0.63	1	0.63	7	4.43	2	1.27	6	3.80	2	1.27	14	8.86	15	9.49	0	0	32	20.25
3	2.86	2	1.90	2	1.90	11	10.48	2	1.90	6	5.71	3	2.86	12	11.43	9	8.57	1	0.95	20	19.05
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	26.09	0	0.00	0	0	0	0	1	4.35	0	0	13	56.52

6 「緩和治療」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

7 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

8 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝癌

表十一之五 肝癌(C220) 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		肝臟移植 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		手術合併局部治療		手術合併栓塞		手術合併標靶治療		局部治療合併栓塞		標靶治療		栓塞合併標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	4302	1218	28.31	49	1.14	710	16.50	511	11.88	21	0.49	77	1.79	43	1.00	266	6.18	255	5.93	94	2.19
I 期	1656	697	42.09	24	1.45	558	33.70	118	7.13	3	0.18	23	1.39	5	0.30	147	8.88	2	0.12	4	0.24
II 期	976	386	39.55	17	1.74	142	14.55	174	17.83	11	1.13	18	1.84	8	0.82	104	10.66	3	0.31	8	0.82
III 期	1012	114	11.26	6	0.59	4	0.40	169	16.70	7	0.69	32	3.16	20	1.98	10	0.99	126	12.45	59	5.83
IV 期	586	8	1.37	0	0.00	2	0.34	43	7.34	0	0.00	2	0.34	9	1.54	2	0.34	124	21.16	21	3.58
不詳	72	13	18.06	2	2.78	4	5.56	7	9.72	0	0.00	2	2.78	1	1.39	3	4.17	0	0.00	2	2.78

表十一之六 肝癌(C220) 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		肝臟移植 ³		局部治療 ⁴		栓塞 ⁵		手術合併局部治療		手術合併栓塞		手術合併標靶治療		局部治療合併栓塞		標靶治療		栓塞合併標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3360	681	20.27	1	0.03	640	19.05	546	16.25	13	0.39	30	0.89	20	0.60	233	6.93	192	5.71	89	2.65
I 期	1358	378	27.84	1	0.07	510	37.56	166	12.22	6	0.44	8	0.59	0	0.00	146	10.75	2	0.15	5	0.37
II 期	671	207	30.85	0	0.00	125	18.63	156	23.25	5	0.75	8	1.19	2	0.30	71	10.58	9	1.34	10	1.49
III 期	853	79	9.26	0	0.00	1	0.12	192	22.51	2	0.23	14	1.64	12	1.41	14	1.64	92	10.79	46	5.39
IV 期	405	9	2.22	0	0.00	0	0.00	22	5.43	0	0.00	0	0.00	5	1.23	1	0.25	85	20.99	27	6.67
不詳	73	8	10.96	0	0.00	4	5.48	10	13.70	0	0.00	0	0.00	1	1.37	1	1.37	4	5.48	1	1.37

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 13、20-29、30-35、38、50-55、59-60、65-66、90。術式編碼詳見 p.590。

3 「肝臟移植」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 61、75。術式編碼詳見 p.590。

4 「局部治療」定義：針對原發部位進行局部治療且術式編碼為 16-19、27-29、34-35、38、54-55、59。術式編碼詳見 p.590。

5 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04-07 及術式編碼為 15、18、26、29、33、38、53、59。術式編碼詳見 p.590。

表十一之五 肝癌(C220) 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		放療合併 併發性		放療合併 併發性 與 標靶治療		放療合併 標靶治療		化療		化療合併 標靶治療		免疫治療		免疫治療 合併 標靶治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		其他治療 ⁸	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
73	1.70	43	1.00	46	1.07	108	2.51	47	1.09	40	0.93	20	0.46	113	2.63	186	4.32	17	0.4	365	8.48
13	0.79	9	0.54	0	0.00	1	0.06	1	0.06	0	0.00	1	0.06	2	0.12	3	0.18	1	0.06	44	2.66
8	0.82	5	0.51	1	0.10	0	0.00	1	0.10	0	0.00	1	0.1	2	0.2	12	1.23	2	0.2	73	7.48
29	2.87	22	2.17	26	2.57	52	5.14	27	2.67	17	1.68	13	1.28	50	4.94	84	8.3	8	0.79	137	13.54
23	3.92	6	1.02	19	3.24	54	9.22	9	1.54	21	3.58	4	0.68	58	9.9	82	13.99	6	1.02	93	15.87
0	0.00	1	1.39	0	0.00	1	1.39	9	12.50	2	2.78	1	1.39	1	1.39	5	6.94	0	0	18	25

表十一之六 肝癌(C220) 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		放療合併 併發性		放療合併 併發性 與 標靶治療		放療合併 標靶治療		化療		化療合併 標靶治療		免疫治療		免疫治療 合併 標靶治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		其他治療 ⁸	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
103	3.07	39	1.16	27	0.80	64	1.90	30	0.89	19	0.57	13	0.39	36	1.07	403	11.99	42	1.25	139	4.14
41	3.02	7	0.52	2	0.15	1	0.07	3	0.22	1	0.07	0	0	0	0	42	3.09	12	0.88	27	1.99
4	0.60	8	1.19	2	0.30	1	0.15	1	0.15	0	0.00	0	0	1	0.15	29	4.32	5	0.75	27	4.02
35	4.10	21	2.46	17	1.99	37	4.34	14	1.64	12	1.41	6	0.7	16	1.88	176	20.63	15	1.76	52	6.1
19	4.69	2	0.49	6	1.48	25	6.17	6	1.48	5	1.23	7	1.73	19	4.69	129	31.85	10	2.47	28	6.91
4	5.48	1	1.37	0	0.00	0	0.00	6	8.22	1	1.37	0	0	0	0	27	36.99	0	0	5	6.85

6 「緩和治療」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

7 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

8 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝癌

表十一之七 肝癌(C220)發生人數按 BCLC 期別及治療方式分類

期別	分析數	手術 ¹		肝臟移植 ²		局部治療 ³		栓塞 ⁴		手術合併局部治療		手術合併栓塞		手術合併標靶治療		局部治療合併栓塞		標靶治療		栓塞合併標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	8299	2074	24.99	64	0.77	1429	17.22	1110	13.38	36	0.43	114	1.37	77	0.93	530	6.39	481	5.80	206	2.48
0 期	794	264	33.25	1	0.13	406	51.13	35	4.41	1	0.13	4	0.50	1	0.13	68	8.56	0	0.00	0	0.00
A 期	2685	1070	39.85	28	1.04	852	31.73	237	8.83	11	0.41	17	0.63	6	0.22	298	11.10	4	0.15	6	0.22
B 期	1791	559	31.21	12	0.67	71	3.96	540	30.15	20	1.12	73	4.08	19	1.06	118	6.59	21	1.17	49	2.74
C 期	2105	124	5.89	4	0.19	47	2.23	192	9.12	3	0.14	16	0.76	47	2.23	29	1.38	400	19.00	142	6.75
D 期	628	8	1.27	17	2.71	21	3.34	70	11.15	1	0.16	1	0.16	0	0.00	8	1.27	47	7.48	4	0.64
不詳	296	49	16.55	2	0.68	32	10.81	36	12.16	0	0.00	3	1.01	4	1.35	9	3.04	9	3.04	5	1.69

1 「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、59-60、65、66、90。術式編碼詳見 p.590。

2 「肝臟移植」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 61、75。術式編碼詳見 p.590。

3 「局部治療」定義：針對原發部位進行局部治療且術式編碼為 16-19、27-29、34-35、38、54-55、59。術式編碼詳見 p.590。

4 「栓塞」定義：化學治療編碼為 04-07 及術式編碼為 15、18、26、29、33、38、53、59。術式編碼詳見 p.590。

表十一之七 肝癌(C220)發生人數按 BCLC 期別及治療方式分類(續)

放療		放療合併 合併栓塞		放療合併 栓塞與 標靶治療		放療合併 標靶治療		化療		化療合併 標靶治療		免疫治療		免疫治療 合併 標靶治療		緩和治療 ⁵		未有 首次治療 申報紀錄 ⁶		其他治療 ⁷	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
188	2.27	85	1.02	76	0.92	190	2.29	87	1.05	71	0.86	38	0.46	175	2.11	617	7.43	63	0.76	588	7.09
4	0.50	2	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.13	7	0.88
32	1.19	5	0.19	1	0.04	1	0.04	3	0.11	0	0.00	0	0.00	5	0.19	9	0.34	5	0.19	95	3.54
30	1.68	39	2.18	10	0.56	8	0.45	12	0.67	4	0.22	6	0.34	7	0.39	42	2.35	8	0.45	143	7.98
82	3.90	33	1.57	63	2.99	167	7.93	44	2.09	61	2.90	27	1.28	152	7.22	166	7.89	17	0.81	289	13.73
32	5.10	1	0.16	1	0.16	11	1.75	4	0.64	2	0.32	4	0.64	9	1.43	343	54.62	29	4.62	15	2.39
8	2.70	5	1.69	1	0.34	3	1.01	24	8.11	4	1.35	1	0.34	2	0.68	57	19.26	3	1.01	39	13.18

5 「緩和治療」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

6 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

7 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝內膽管癌

表十一之八 肝內膽管癌(C221)發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		化療		化療合併 免疫治療		放療		放療合併 化療		手術合併 化療		手術合併 放療		手術合併 化療與 放療		局部治療		栓塞		緩和 治療 ³		未有 首次治療 申報紀錄 ⁴		其他 治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1132	250	22.08	285	25.18	69	6.10	37	3.27	72	6.36	83	7.33	11	0.97	21	1.86	28	2.47	11	0.97	162	14.31	14	1.24	89	7.86
0 期	5	5	100	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	0	0.00
I 期	172	115	66.86	2	1.16	0	0.00	7	4.07	1	0.58	12	6.98	9	5.23	2	1.16	17	9.88	1	0.58	4	2.33	1	0.58	1	0.58
II 期	178	85	47.75	16	8.99	5	2.81	5	2.81	3	1.69	25	14.04	1	0.56	1	0.56	3	1.69	3	1.69	13	7.30	3	1.69	15	8.43
III 期	246	33	13.41	58	23.58	13	5.28	10	4.07	18	7.32	34	13.82	1	0.41	12	4.88	2	0.81	4	1.63	36	14.63	2	0.81	23	9.35
IV 期	479	1	0.21	197	41.13	51	10.65	14	2.92	47	9.81	12	2.51	0	0.00	5	1.04	2	0.42	3	0.63	94	19.62	4	0.84	49	10.23
不詳	52	11	21.15	12	23.08	0	0.00	1	1.92	3	5.77	0	0.00	0	0.00	1	1.92	4	7.69	0	0.00	15	28.85	4	7.69	1	1.92

表十一之九 肝內膽管癌(C221) 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		化療		化療合併 免疫治療		放療		放療合併 化療		手術合併 化療		手術合併 放療		手術合併 化療與 放療		局部治療		栓塞		緩和 治療 ³		未有 首次治療 申報紀錄 ⁴		其他 治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	83	13	15.66	31	37.35	5	6.02	0	0.00	5	6.02	10	12.05	1	1.20	0	0.00	2	2.41	0	0.00	6	7.23	0	0.00	10	12.05
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	0	0.00	0	0.00
I 期	11	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	45.45	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	14	6	42.86	1	7.14	0	0.00	0	0.00	1	7.14	2	14.29	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	21.43
III 期	13	2	15.38	4	30.77	2	15.38	0	0.00	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	2	15.38
IV 期	43	0	0.00	25	58.14	3	6.98	0	0.00	4	9.30	1	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	11.63	0	0.00	5	11.63
不詳	2	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	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

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肝內膽管癌

表十一之十 肝內膽管癌(C221) 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		化療		化療合併 免疫治療		放療		放療合併 化療		手術合併 化療		手術合併 放療		手術合併 化療與 放療		局部治療		栓塞		緩和 治療 ³		未有 首次治療 申報紀錄 ⁴		其他 治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	602	156	25.91	156	25.91	44	7.31	14	2.33	52	8.64	50	8.31	4	0.66	16	2.66	10	1.66	4	0.66	41	6.81	4	0.66	51	8.47
0 期	2	2	100	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	0	0.00
I 期	93	75	80.65	1	1.08	0	0.00	1	1.08	1	1.08	3	3.23	4	4.30	1	1.08	6	6.45	1	1.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	92	47	51.09	6	6.52	3	3.26	2	2.17	1	1.09	17	18.48	0	0.00	1	1.09	1	1.09	1	1.09	4	4.35	1	1.09	8	8.70
III 期	142	23	16.20	36	25.35	7	4.93	4	2.82	13	9.15	25	17.61	0	0.00	9	6.34	1	0.70	1	0.70	10	7.04	0	0.00	13	9.15
IV 期	252	0	0.00	108	42.86	34	13.49	7	2.78	35	13.89	5	1.98	0	0.00	4	1.59	0	0.00	1	0.40	26	10.32	2	0.79	30	11.90
不詳	21	9	42.86	5	23.81	0	0.00	0	0.00	2	9.52	0	0.00	0	0.00	1	4.76	2	9.52	0	0.00	1	4.76	1	4.76	0	0.00

表十一之十一 肝內膽管癌(C221) 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		化療		化療合併 免疫治療		放療		放療合併 化療		手術合併 化療		手術合併 放療		手術合併 化療與 放療		局部治療		栓塞		緩和 治療 ³		未有 首次治療 申報紀錄 ⁴		其他 治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	447	81	18.12	98	21.92	20	4.47	23	5.15	15	3.36	23	5.15	6	1.34	5	1.12	16	3.58	7	1.57	115	25.73	10	2.24	28	6.26
0 期	3	3	100	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	0	0.00
I 期	68	35	51.47	1	1.47	0	0.00	6	8.82	0	0.00	4	5.88	5	7.35	1	1.47	10	14.71	0	0.00	4	5.88	1	1.47	1	1.47
II 期	72	32	44.44	9	12.50	2	2.78	3	4.17	1	1.39	6	8.33	0	0.00	0	0.00	2	2.78	2	2.78	9	12.50	2	2.78	4	5.56
III 期	91	8	8.79	18	19.78	4	4.40	6	6.59	5	5.49	7	7.69	1	1.10	3	3.30	1	1.10	3	3.30	25	27.47	2	2.20	8	8.79
IV 期	184	1	0.54	64	34.78	14	7.61	7	3.80	8	4.35	6	3.26	0	0.00	1	0.54	2	1.09	2	1.09	63	34.24	2	1.09	14	7.61
不詳	29	2	6.90	6	20.69	0	0.00	1	3.45	1	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.45	0	0.00	14	48.28	3	10.34	1	3.45

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「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, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

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
[SEER Note: Code 16 (Alcohol (Percutaneous Ethanol Injection-PEI)) can also be described as an “intratumoral injection of alcohol” or “alcohol ablation”]
 - 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

[SEER Note: Code 23-25 mean one, two or three wedges or segments of the liver were removed.]

- 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 Any combination of 26, 27 or 28

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 Any combination of 33, 34 or 35

[SEER Note: Code 30 also referred to as simple lobectomy]
- 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 Any combination of 53, 54 or 55
- 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

Specimen sent to pathology from surgical events 20–75.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

肺癌

表十二之一 小細胞肺癌以外之肺癌¹發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	14570	100.00	7134	100.00	7436	100.00	8937	100.00	5633	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	1	0.01	0	0.00	1	0.01	1	0.01	0	0.00
15-19 歲	3	0.02	2	0.03	1	0.01	2	0.02	1	0.02
20-24 歲	10	0.07	5	0.07	5	0.07	7	0.08	3	0.05
25-29 歲	31	0.21	4	0.06	27	0.36	19	0.21	12	0.21
30-34 歲	94	0.65	35	0.49	59	0.79	74	0.83	20	0.36
35-39 歲	219	1.50	84	1.18	135	1.82	141	1.58	78	1.38
40-44 歲	462	3.17	160	2.24	302	4.06	316	3.54	146	2.59
45-49 歲	697	4.78	290	4.07	407	5.47	468	5.24	229	4.07
50-54 歲	1232	8.46	505	7.08	727	9.78	785	8.78	447	7.94
55-59 歲	1796	12.33	839	11.76	957	12.87	1159	12.97	637	11.31
60-64 歲	2325	15.96	1114	15.62	1211	16.29	1502	16.81	823	14.61
65-69 歲	2553	17.52	1287	18.04	1266	17.03	1588	17.77	965	17.13
70-74 歲	1789	12.28	970	13.60	819	11.01	1106	12.38	683	12.12
75-79 歲	1461	10.03	800	11.21	661	8.89	835	9.34	626	11.11
80-84 歲	1072	7.36	577	8.09	495	6.66	545	6.10	527	9.36
85 歲以上	825	5.66	462	6.48	363	4.88	389	4.35	436	7.74
臨床期別										
0 期	229	1.57	65	0.91	164	2.21	200	2.24	29	0.51
I 期	4742	32.55	1761	24.68	2981	40.09	3329	37.25	1413	25.08
II 期	535	3.67	289	4.05	246	3.31	338	3.78	197	3.50
III 期	1504	10.32	1077	15.10	427	5.74	858	9.60	646	11.47
IV 期	6592	45.24	3619	50.73	2973	39.98	3627	40.58	2965	52.64
不詳	968	6.64	323	4.53	645	8.67	585	6.55	383	6.80
病理期別										
0 期	812	5.57	233	3.27	579	7.79	636	7.12	176	3.12
I 期	4859	33.35	1791	25.11	3068	41.26	3327	37.23	1532	27.20
II 期	497	3.41	286	4.01	211	2.84	341	3.82	156	2.77
III 期	500	3.43	278	3.90	222	2.99	340	3.80	160	2.84
IV 期	2769	19.00	1416	19.85	1353	18.20	1685	18.85	1084	19.24
不詳 ²	5133	35.23	3130	43.87	2003	26.94	2608	29.18	2525	44.83
整併期別³										
0 期	813	5.58	233	3.27	580	7.80	636	7.12	177	3.14
I 期	4924	33.80	1823	25.55	3101	41.70	3339	37.36	1585	28.14
II 期	545	3.74	319	4.47	226	3.04	358	4.01	187	3.32
III 期	1537	10.55	1057	14.82	480	6.46	890	9.96	647	11.49
IV 期	6668	45.77	3652	51.19	3016	40.56	3675	41.12	2993	53.13
不詳	83	0.57	50	0.70	33	0.44	39	0.44	44	0.78

表十二之一 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	14570	100.00	7134	100.00	7436	100.00	8937	100.00	5633	100.00
臨床與病理期別一致性 Kappa ⁴	0.7546									
治療方式 ^{5,6,7}										
手術	5235	35.93	1832	25.68	3403	45.76	3688	41.27	1547	27.46
手術合併化療，有/無標靶治療	1150	7.89	594	8.33	556	7.48	748	8.37	402	7.14
手術合併化療與放療，有/無標靶治療	311	2.13	187	2.62	124	1.67	200	2.24	111	1.97
手術合併標靶治療	243	1.67	94	1.32	149	2.00	153	1.71	90	1.60
手術合併放療與標靶治療	50	0.34	21	0.29	29	0.39	31	0.35	19	0.34
化療	974	6.68	719	10.08	255	3.43	500	5.59	474	8.41
化療合併標靶治療	337	2.31	184	2.58	153	2.06	169	1.89	168	2.98
標靶治療	2472	16.97	942	13.20	1530	20.58	1427	15.97	1045	18.55
放療	387	2.66	287	4.02	100	1.34	199	2.23	188	3.34
非同步放療與標靶治療	757	5.20	307	4.30	450	6.05	445	4.98	312	5.54
非同步放療與化療	550	3.77	455	6.38	95	1.28	270	3.02	280	4.97
非同步放療、化療與標靶治療	134	0.92	73	1.02	61	0.82	55	0.62	79	1.40
非同步放療與化療合併免疫治療，有/ 無標靶治療	125	0.86	90	1.26	35	0.47	86	0.96	39	0.69
同步放療與化療	483	3.32	394	5.52	89	1.20	243	2.72	240	4.26
同步放療與化療與標靶治療	69	0.47	39	0.55	30	0.40	40	0.45	29	0.51
同步放療與化療合併免疫治療，有/無 標靶治療	71	0.49	61	0.86	10	0.13	44	0.49	27	0.48
免疫治療	112	0.77	79	1.11	33	0.44	77	0.86	35	0.62
免疫治療合併化療，有/無標靶治療	210	1.44	149	2.09	61	0.82	150	1.68	60	1.07
緩和治療	555	3.81	387	5.42	168	2.26	213	2.38	342	6.07
未有首次治療申報紀錄	48	0.33	34	0.48	14	0.19	11	0.12	37	0.66
其他治療	297	2.04	206	2.89	91	1.22	188	2.10	109	1.94
組織型態										
原位癌										
鱗狀細胞癌	1	0.12	0	0.00	1	0.17	1	0.16	0	0.00
腺癌	813	99.88	233	100.00	580	99.83	636	99.84	177	100.00
侵襲癌										
鱗狀細胞癌	1626	11.82	1412	20.46	214	3.12	868	10.46	758	13.89
腺癌	11004	79.99	4746	68.77	6258	91.29	6811	82.06	4193	76.85
腺性鱗狀癌	180	1.31	115	1.67	65	0.95	104	1.25	76	1.39
大細胞癌	180	1.31	127	1.84	53	0.77	109	1.31	71	1.30
肉瘤樣癌	119	0.87	83	1.20	36	0.53	76	0.92	43	0.79
類癌腫瘤	97	0.71	42	0.61	55	0.80	64	0.77	33	0.60
唾液腺樣癌	25	0.18	14	0.20	11	0.16	13	0.16	12	0.22
其他特定上皮癌	16	0.12	14	0.20	2	0.03	8	0.10	8	0.15
非特定上皮癌	363	2.64	261	3.78	102	1.49	207	2.49	156	2.86
惡性肉瘤	13	0.09	7	0.10	6	0.09	8	0.10	5	0.09
其他惡性腫瘤	133	0.97	80	1.16	53	0.77	32	0.39	101	1.85

註 1：小細胞肺癌以外之肺癌，含非小細胞癌、惡性肉瘤等。

註 2：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 3：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 4：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 5：參考後續治療方式相關表格之附註(p.596-599)。

註 6：治療方式為“OOO 合併 XX 治療，有/無□□治療”，表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與□□治療」之兩種方式合併呈現。

註 7：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

肺癌

表十二之二 小細胞肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	984	100.00	857	100.00	127	100.00	511	100.00	473	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30-34 歲	1	0.10	1	0.12	0	0.00	1	0.20	0	0.00
35-39 歲	4	0.41	2	0.23	2	1.57	3	0.59	1	0.21
40-44 歲	7	0.71	5	0.58	2	1.57	3	0.59	4	0.85
45-49 歲	25	2.54	22	2.57	3	2.36	18	3.52	7	1.48
50-54 歲	54	5.49	45	5.25	9	7.09	23	4.50	31	6.55
55-59 歲	118	11.99	105	12.25	13	10.24	63	12.33	55	11.63
60-64 歲	180	18.29	156	18.20	24	18.90	97	18.98	83	17.55
65-69 歲	177	17.99	150	17.50	27	21.26	103	20.16	74	15.64
70-74 歲	164	16.67	146	17.04	18	14.17	90	17.61	74	15.64
75-79 歲	132	13.41	115	13.42	17	13.39	61	11.94	71	15.01
80-84 歲	77	7.83	71	8.28	6	4.72	29	5.68	48	10.15
85 歲以上	45	4.57	39	4.55	6	4.72	20	3.91	25	5.29
臨床期別										
I 期	19	1.93	14	1.63	5	3.94	12	2.35	7	1.48
II 期	15	1.52	14	1.63	1	0.79	8	1.57	7	1.48
III 期	191	19.41	173	20.19	18	14.17	93	18.20	98	20.72
IV 期	751	76.32	651	75.96	100	78.74	394	77.10	357	75.48
不詳	8	0.81	5	0.58	3	2.36	4	0.78	4	0.85
病理期別										
I 期	14	1.42	10	1.17	4	3.15	10	1.96	4	0.85
II 期	6	0.61	5	0.58	1	0.79	5	0.98	1	0.21
III 期	7	0.71	5	0.58	2	1.57	3	0.59	4	0.85
IV 期	237	24.09	206	24.04	31	24.41	146	28.57	91	19.24
不詳 ¹	720	73.17	631	73.63	89	70.08	347	67.91	373	78.86
整併期別 ²										
I 期	19	1.93	15	1.75	4	3.15	13	2.54	6	1.27
II 期	15	1.52	13	1.52	2	1.57	8	1.57	7	1.48
III 期	195	19.82	176	20.54	19	14.96	94	18.40	101	21.35
IV 期	751	76.32	651	75.96	100	78.74	394	77.10	357	75.48
不詳	4	0.41	2	0.23	2	1.57	2	0.39	2	0.42

表十二之二 小細胞肺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	984	100.00	857	100.00	127	100.00	511	100.00	473	100.00
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	-									
肺小細胞癌分期系統										
侷限期	150	15.24	137	15.99	13	10.24	80	15.66	70	14.80
廣泛期	456	46.34	399	46.56	57	44.88	245	47.95	211	44.61
不詳	378	38.41	321	37.46	57	44.88	186	36.40	192	40.59
治療方式 ^{4,5}										
手術	8	0.81	5	0.58	3	2.36	4	0.78	4	0.85
手術合併化療	16	1.63	13	1.52	3	2.36	12	2.35	4	0.85
手術合併化療與放療	7	0.71	7	0.82	0	0.00	3	0.59	4	0.85
化療	245	24.90	208	24.27	37	29.13	127	24.85	118	24.95
放療	55	5.59	49	5.72	6	4.72	20	3.91	35	7.40
同步化療與放療	133	13.52	118	13.77	15	11.81	67	13.11	66	13.95
非同步化療與放療	217	22.05	193	22.52	24	18.90	106	20.74	111	23.47
免疫治療合併化療	75	7.62	65	7.58	10	7.87	51	9.98	24	5.07
免疫治療合併化療與放療	93	9.45	85	9.92	8	6.30	57	11.15	36	7.61
緩和治療	88	8.94	79	9.22	9	7.09	29	5.68	59	12.47
其他治療	47	4.78	35	4.08	12	9.45	35	6.85	12	2.54
組織型態										
侵襲癌										
小細胞癌	984	100.00	857	100.00	127	100.00	511	100.00	473	100.00

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：肺小細胞癌個案因接受手術治療少，病理期別不詳者居多，故未進行臨床病理期別一致性分析。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.600)。

註 5：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

肺癌

表十二之三 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併化療與放療 ³ ，有/無標靶治療		手術合併標靶治療		手術合併放療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		標靶治療		放療		非同步放療與標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	14570	5235	35.93	1150	7.89	311	2.13	243	1.67	50	0.34	974	6.68	337	2.31	2472	16.97	387	2.66	757	5.20
0 期	813	811	99.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.12	0	0.00
I 期	4924	4230	85.91	522	10.60	15	0.30	24	0.49	0	0.00	2	0.04	1	0.02	6	0.12	77	1.56	2	0.04
II 期	545	93	17.06	318	58.35	32	5.87	15	2.75	0	0.00	7	1.28	1	0.18	2	0.37	30	5.50	0	0.00
IIIA 期	612	51	8.33	194	31.70	144	23.53	22	3.59	4	0.65	23	3.76	2	0.33	14	2.29	27	4.41	1	0.16
IIIB 期	585	4	0.68	43	7.35	64	10.94	22	3.76	2	0.34	61	10.43	8	1.37	69	11.79	27	4.62	3	0.51
IIIC 期	340	1	0.29	6	1.76	15	4.41	4	1.18	2	0.59	38	11.18	2	0.59	32	9.41	19	5.59	4	1.18
IV 期	6668	22	0.33	64	0.96	39	0.58	155	2.32	42	0.63	830	12.45	321	4.81	2343	35.14	200	3.00	746	11.19
不詳	83	23	27.71	3	3.61	2	2.41	1	1.20	0	0.00	13	15.66	2	2.41	6	7.23	6	7.23	1	1.20

表十二之四 小細胞肺癌以外之肺癌 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併化療與放療 ³ ，有/無標靶治療		手術合併標靶治療		手術合併放療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		標靶治療		放療		非同步放療與標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1517	900	59.33	81	5.34	33	2.18	19	1.25	6	0.40	42	2.77	27	1.78	162	10.68	3	0.20	68	4.48
0 期	241	241	100	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	675	643	95.26	29	4.30	0	0.00	3	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	35	4	11.43	25	71.43	4	11.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIIA 期	43	1	2.33	15	34.88	16	37.21	1	2.33	1	2.33	1	2.33	0	0.00	2	4.65	0	0.00	0	0.00
IIIB 期	39	1	2.56	3	7.69	6	15.38	3	7.69	0	0.00	3	7.69	0	0.00	2	5.13	0	0.00	0	0.00
IIIC 期	19	0	0.00	1	5.26	2	10.53	1	5.26	1	5.26	3	15.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	451	2	0.44	7	1.55	5	1.11	11	2.44	4	0.89	34	7.54	27	5.99	157	34.81	3	0.67	68	15.08
不詳	14	8	57.14	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「放療」定義：放射治療包含照射原發部位及非原發部位。

表十二之三 小細胞肺癌以外之肺癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

非同步放療與化療		非同步放療、化療與標靶治療		非同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		同步放療與化療		同步放療與化療與標靶治療		同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		免疫治療		免疫治療合併化療，有/無標靶治療		緩和治療 ⁴		未有首次治療申報紀錄 ⁵		其他治療 ⁶							
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%				
550	3.77	134	0.92	125	0.86	483	3.32	69	0.47	71	0.49	112	0.77	210	1.44	555	3.81	48	0.33	297	2.04						
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.12	0	0.00				
3	0.06	0	0.00	0	0.00	3	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.02	5	0.10	5	0.10	28	0.57						
5	0.92	0	0.00	1	0.18	9	1.65	0	0.00	1	0.18	1	0.18	1	0.18	4	0.73	4	0.73	21	3.85						
20	3.27	0	0.00	0	0.00	57	9.31	1	0.16	5	0.82	0	0.00	4	0.65	12	1.96	2	0.33	29	4.74						
31	5.30	2	0.34	6	1.03	140	23.93	11	1.88	24	4.10	4	0.68	7	1.20	23	3.93	1	0.17	33	5.64						
23	6.76	2	0.59	6	1.76	109	32.06	12	3.53	16	4.71	7	2.06	6	1.76	18	5.29	5	1.47	13	3.82						
465	6.97	130	1.95	112	1.68	161	2.41	44	0.66	24	0.36	100	1.50	190	2.85	482	7.23	29	0.43	169	2.53						
3	3.61	0	0.00	0	0.00	4	4.82	1	1.20	1	1.20	0	0.00	1	1.20	11	13.25	1	1.20	4	4.82						

表十二之四 小細胞肺癌以外之肺癌 0-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

非同步放療與化療		非同步放療、化療與標靶治療		非同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		同步放療與化療		同步放療與化療與標靶治療		同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		免疫治療		免疫治療合併化療，有/無標靶治療		緩和治療 ⁴		未有首次治療申報紀錄 ⁵		其他治療 ⁶					
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
41	2.70	14	0.92	18	1.19	37	2.44	7	0.46	4	0.26	4	0.26	23	1.52	8	0.53	0	0.00	20	1.32				
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	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	0	0.00	0	0.00		
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86		
0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.33	0	0.00	0	0.00	3	6.98				
2	5.13	0	0.00	1	2.56	10	25.64	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00	1	2.56	0	0.00	6	15.38				
0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	36.84	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26	0	0.00	2	10.53				
37	8.20	14	3.10	17	3.77	17	3.77	6	1.33	3	0.67	4	0.89	22	4.88	5	1.11	0	0.00	8	1.77				
2	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00				

4 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

5 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

6 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肺癌

表十二之五 小細胞肺癌以外之肺癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併化療與放療 ³ ，有/無標靶治療		手術合併標靶治療		手術合併放療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		標靶治療		放療		非同步放療與標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	7906	3162	39.99	714	9.03	226	2.86	157	1.99	32	0.40	467	5.91	171	2.16	1114	14.09	102	1.29	436	5.51
0 期	484	482	99.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.21	0	0.00
I 期	2976	2604	87.50	326	10.95	9	0.30	10	0.34	0	0.00	1	0.03	0	0.00	1	0.03	12	0.40	1	0.03
II 期	287	36	12.54	190	66.20	25	8.71	9	3.14	0	0.00	2	0.70	1	0.35	0	0.00	3	1.05	0	0.00
IIIA 期	335	22	6.57	122	36.42	107	31.94	12	3.58	1	0.30	6	1.79	1	0.30	4	1.19	4	1.19	0	0.00
IIIB 期	302	0	0.00	29	9.60	48	15.89	13	4.30	2	0.66	20	6.62	2	0.66	26	8.61	4	1.32	0	0.00
IIIC 期	166	0	0.00	4	2.41	9	5.42	3	1.81	1	0.60	15	9.04	1	0.60	9	5.42	4	2.41	1	0.60
IV 期	3322	10	0.30	41	1.23	26	0.78	110	3.31	28	0.84	419	12.61	165	4.97	1071	32.24	72	2.17	433	13.03
不詳	34	8	23.53	2	5.88	2	5.88	0	0.00	0	0.00	4	11.76	1	2.94	3	8.82	2	5.88	1	2.94

表十二之六 小細胞肺癌以外之肺癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併化療與放療 ³ ，有/無標靶治療		手術合併標靶治療		手術合併放療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		標靶治療		放療		非同步放療與標靶治療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	5147	1173	22.79	355	6.90	52	1.01	67	1.30	12	0.23	465	9.03	139	2.70	1196	23.24	282	5.48	253	4.92
0 期	88	88	100	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	1273	983	77.22	167	13.12	6	0.47	11	0.86	0	0.00	1	0.08	1	0.08	5	0.39	65	5.11	1	0.08
II 期	223	53	23.77	103	46.19	3	1.35	6	2.69	0	0.00	5	2.24	0	0.00	2	0.90	27	12.11	0	0.00
IIIA 期	234	28	11.97	57	24.36	21	8.97	9	3.85	2	0.85	16	6.84	1	0.43	8	3.42	23	9.83	1	0.43
IIIB 期	244	3	1.23	11	4.51	10	4.10	6	2.46	0	0.00	38	15.57	6	2.46	41	16.80	23	9.43	3	1.23
IIIC 期	155	1	0.65	1	0.65	4	2.58	0	0.00	0	0.00	20	12.90	1	0.65	23	14.84	15	9.68	3	1.94
IV 期	2895	10	0.35	16	0.55	8	0.28	34	1.17	10	0.35	377	13.02	129	4.46	1115	38.51	125	4.32	245	8.46
不詳	35	7	20.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	8	22.86	1	2.86	2	5.71	4	11.43	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「放療」定義：放射治療包含照射原發部位及非原發部位。

表十二之五 小細胞肺癌以外之肺癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

非同步放療與化療		非同步放療、化療與標靶治療		非同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		同步放療與化療		同步放療與化療與標靶治療		同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		免疫治療		免疫治療合併化療，有/無標靶治療		緩和治療 ⁴		未有首次治療申報紀錄 ⁵		其他治療 ⁶			
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
306	3.87	85	1.08	85	1.08	312	3.95	46	0.58	52	0.66	51	0.65	124	1.57	101	1.28	8	0.10	155	1.96		
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.21	0	0.00		
2	0.07	0	0.00	0	0.00	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.03	0	0.00	1	0.03	7	0.24		
0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.35	15	5.23		
5	1.49	0	0.00	0	0.00	33	9.85	1	0.30	2	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	4.48		
12	3.97	0	0.00	2	0.66	90	29.80	8	2.65	19	6.29	1	0.33	4	1.32	4	1.32	0	0.00	18	5.96		
13	7.83	0	0.00	6	3.61	66	39.76	9	5.42	13	7.83	2	1.20	1	0.60	0	0.00	1	0.60	8	4.82		
273	8.22	85	2.56	77	2.32	113	3.40	27	0.81	17	0.51	48	1.44	118	3.55	97	2.92	4	0.12	88	2.65		
1	2.94	0	0.00	0	0.00	4	11.76	1	2.94	1	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	11.76		

表十二之六 小細胞肺癌以外之肺癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

非同步放療與化療		非同步放療、化療與標靶治療		非同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		同步放療與化療		同步放療與化療與標靶治療		同步放療與化療合併免疫治療，有/無標靶治療		免疫治療		免疫治療合併化療，有/無標靶治療		緩和治療 ⁴		未有首次治療申報紀錄 ⁵		其他治療 ⁶			
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
203	3.94	35	0.68	22	0.43	134	2.60	16	0.31	15	0.29	57	1.11	63	1.22	446	8.67	40	0.78	122	2.37		
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		
1	0.08	0	0.00	0	0.00	2	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.39	4	0.31	21	1.65		
5	2.24	0	0.00	1	0.45	3	1.35	0	0.00	1	0.45	1	0.45	1	0.45	4	1.79	3	1.35	5	2.24		
15	6.41	0	0.00	0	0.00	22	9.40	0	0.00	3	1.28	0	0.00	3	1.28	12	5.13	2	0.85	11	4.70		
17	6.97	2	0.82	3	1.23	40	16.39	3	1.23	4	1.64	3	1.23	3	1.23	18	7.38	1	0.41	9	3.69		
10	6.45	2	1.29	0	0.00	36	23.23	2	1.29	3	1.94	5	3.23	5	3.23	17	10.97	4	2.58	3	1.94		
155	5.35	31	1.07	18	0.62	31	1.07	11	0.38	4	0.14	48	1.66	50	1.73	380	13.13	25	0.86	73	2.52		
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.86	10	28.57	1	2.86	0	0.00		

4「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

5「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

6「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

肺癌

表十二之七 小細胞肺癌發生人數按肺小細胞癌的分期系統及治療方式分類

期別	分析數	手術 ¹		手術合併化療		手術合併化療與放療		化療		放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		免疫治療合併化療		免疫治療合併化療與放療		緩和治療 ²		其他治療 ³	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	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	984	8	0.81	16	1.63	7	0.71	245	24.90	55	5.59	133	13.52	217	22.05	75	7.62	93	9.45	88	8.94	47	4.78
局限期	150	2	1.33	6	4.00	2	1.33	18	12.00	8	5.33	56	37.33	22	14.67	6	4.00	20	13.33	7	4.67	3	2.00
廣泛期	456	0	0.00	0	0.00	1	0.22	135	29.61	24	5.26	36	7.89	114	25.00	44	9.65	42	9.21	42	9.21	18	3.95
不詳	378	6	1.59	10	2.65	4	1.06	92	24.34	23	6.08	41	10.85	81	21.43	25	6.61	31	8.20	39	10.32	26	6.88

表十二之八 小細胞肺癌發生人數按整併期別⁴及治療方式分類

期別	分析數	手術 ¹		手術合併化療		手術合併化療與放療		化療		放療		同步化療與放療		非同步化療與放療		免疫治療合併化療		免疫治療合併化療與放療		緩和治療 ²		其他治療 ⁴	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	984	8	0.81	16	1.63	7	0.71	245	24.90	55	5.59	133	13.52	217	22.05	75	7.62	93	9.45	88	8.94	47	4.78
I 期	19	7	36.84	6	31.58	1	5.26	0	0.00	3	15.79	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.26
II 期	15	0	0.00	3	20.00	2	13.33	2	13.33	1	6.67	1	6.67	2	13.33	0	0.00	1	6.67	1	6.67	2	13.33
III 期	195	0	0.00	7	3.59	1	0.51	27	13.85	9	4.62	74	37.95	30	15.38	4	2.05	27	13.85	12	6.15	4	2.05
IV 期	751	1	0.13	0	0.00	3	0.40	215	28.63	42	5.59	57	7.59	184	24.50	71	9.45	63	8.39	75	9.99	40	5.33
不詳	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00

1 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

2 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

3 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

4 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

Lung

C340–C349

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

Codes

00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY

19 Local tumor destruction or excision, NOS

Unknown whether a specimen was sent to pathology for surgical events coded 19 (used principally for cases diagnosed prior to January 1, 2003)

15 Local tumor destruction, NOS

12 Laser ablation or cryosurgery

13 Electrocautery; fulguration (includes use of hot forceps for tumor destruction)

No specimen sent to pathology from surgical events 12-13 and 15

[SEER Note: Assign code 15 for radiofrequency ablation (RFA).]

20 Excision or resection of less than one lobe, NOS

23 Excision, NOS

24 Laser excision

25 Bronchial sleeve resection ONLY

21 Wedge resection

22 Segmental resection, including lingulectomy

Specimen sent to pathology from surgical events 20–25

30 Resection of [at least one] lobe or bilobectomy, but less than the whole lung (partial pneumonectomy, NOS)

33 Lobectomy WITH mediastinal lymph node dissection

The lymph node dissection should also be coded under Scope of Regional Lymph Node Surgery

[SEER Note: Assign code 30 when lymph node dissection is not performed, but lymph nodes are obtained as part of the lobectomy specimen.]

45 Lobe or bilobectomy extended, NOS

46 WITH chest wall

47 WITH pericardium

48 WITH diaphragm

55 Pneumonectomy, NOS

[SEER Note: Code 55 includes the following procedures: complete pneumonectomy, sleeve pneumonectomy, standard pneumonectomy, total pneumonectomy, resection of whole lung]

56 WITH mediastinal lymph node dissection (radical pneumonectomy)

The lymph node dissection should also be coded under Scope of Regional Lymph Node Surgery

65 Extended pneumonectomy

66 Extended pneumonectomy plus pleura or diaphragm

70 Extended radical pneumonectomy

The lymph node dissection should also be coded under Scope of Regional Lymph Node Surgery

[SEER Note: An extended radical pneumonectomy is a radical pneumonectomy (including removal of mediastinal nodes) and the removal of other tissues or nodes]

80 Resection of lung, NOS

90 Surgery, NOS

99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

乳癌

表十三之一 乳癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	17371	100.00	55	100.00	17316	100.00	8887	100.00	8484	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	2	0.01	0	0.00	2	0.01	0	0.00	2	0.02
20-24 歲	14	0.08	0	0.00	14	0.08	11	0.12	3	0.04
25-29 歲	97	0.56	0	0.00	97	0.56	52	0.59	45	0.53
30-34 歲	268	1.54	0	0.00	268	1.55	139	1.56	129	1.52
35-39 歲	850	4.89	0	0.00	850	4.91	478	5.38	372	4.38
40-44 歲	1719	9.90	4	7.27	1715	9.90	928	10.44	791	9.32
45-49 歲	2591	14.92	2	3.64	2589	14.95	1339	15.07	1252	14.76
50-54 歲	2483	14.29	4	7.27	2479	14.32	1268	14.27	1215	14.32
55-59 歲	2470	14.22	8	14.55	2462	14.22	1268	14.27	1202	14.17
60-64 歲	2428	13.98	11	20.00	2417	13.96	1246	14.02	1182	13.93
65-69 歲	2014	11.59	8	14.55	2006	11.58	982	11.05	1032	12.16
70-74 歲	979	5.64	3	5.45	976	5.64	499	5.61	480	5.66
75-79 歲	717	4.13	6	10.91	711	4.11	349	3.93	368	4.34
80-84 歲	451	2.60	1	1.82	450	2.60	201	2.26	250	2.95
85 歲以上	288	1.66	8	14.55	280	1.62	127	1.43	161	1.90
臨床期別										
0 期	2716	15.64	3	5.45	2713	15.67	1581	17.79	1135	13.38
I 期	4704	27.08	17	30.91	4687	27.07	2436	27.41	2268	26.73
II 期	5750	33.10	22	40.00	5728	33.08	3009	33.86	2741	32.31
III 期	1444	8.31	3	5.45	1441	8.32	653	7.35	791	9.32
IV 期	1300	7.48	6	10.91	1294	7.47	650	7.31	650	7.66
不詳	1457	8.39	4	7.27	1453	8.39	558	6.28	899	10.60
病理期別										
0 期	2765	15.92	3	5.45	2762	15.95	1430	16.09	1335	15.74
I 期	5958	34.30	17	30.91	5941	34.31	3101	34.89	2857	33.68
II 期	4731	27.24	19	34.55	4712	27.21	2387	26.86	2344	27.63
III 期	1420	8.17	7	12.73	1413	8.16	677	7.62	743	8.76
IV 期	618	3.56	4	7.27	614	3.55	327	3.68	291	3.43
不詳 ¹	1879	10.82	5	9.09	1874	10.82	965	10.86	914	10.77
整併期別 ²										
0 期	2623	15.10	3	5.45	2620	15.13	1368	15.39	1255	14.79
I 期	5480	31.55	16	29.09	5464	31.55	2852	32.09	2628	30.98
II 期	5686	32.73	22	40.00	5664	32.71	2928	32.95	2758	32.51
III 期	2097	12.07	8	14.55	2089	12.06	988	11.12	1109	13.07
IV 期	1344	7.74	6	10.91	1338	7.73	682	7.67	662	7.80
不詳	141	0.81	0	0.00	141	0.81	69	0.78	72	0.85
臨床與病理期別一致性										
Kappa ³	0.5504									

表十三之一 乳癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	17371	100.00	55	100.00	17316	100.00	8887	100.00	8484	100.00
治療方式^{4,5}										
乳房保留術合併內分泌治療	569	3.28	1	1.82	568	3.28	291	3.27	278	3.28
乳房保留術合併化療與內分泌治療	145	0.83	0	0.00	145	0.84	73	0.82	72	0.85
乳房保留術合併化療與標靶治療，有/無內分泌治療	127	0.73	0	0.00	127	0.73	73	0.82	54	0.64
乳房保留術合併放療與內分泌治療	3951	22.74	1	1.82	3950	22.81	2015	22.67	1936	22.82
乳房保留術合併化療、放療與內分泌治療	1858	10.70	0	0.00	1858	10.73	863	9.71	995	11.73
乳房保留術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療	606	3.49	0	0.00	606	3.50	295	3.32	311	3.67
乳房保留術	238	1.37	0	0.00	238	1.37	111	1.25	127	1.50
乳房保留術合併化療	77	0.44	0	0.00	77	0.44	30	0.34	47	0.55
乳房保留術合併放療	482	2.77	0	0.00	482	2.78	216	2.43	266	3.14
乳房保留術合併化療與放療	656	3.78	0	0.00	656	3.79	317	3.57	339	4.00
乳房保留術合併化療、放療與標靶治療	448	2.58	0	0.00	448	2.59	248	2.79	200	2.36
乳房切除術合併內分泌治療	1958	11.27	20	36.36	1938	11.19	1127	12.68	831	9.79
乳房切除術合併化療與內分泌治療	968	5.57	7	12.73	961	5.55	499	5.61	469	5.53
乳房切除術合併化療、內分泌治療與標靶治療	366	2.11	3	5.45	363	2.10	212	2.39	154	1.82
乳房切除術合併放療與內分泌治療	166	0.96	2	3.64	164	0.95	81	0.91	85	1.00
乳房切除術合併化療、放療與內分泌治療	992	5.71	8	14.55	984	5.68	474	5.33	518	6.11
乳房切除術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療	270	1.55	2	3.64	268	1.55	140	1.58	130	1.53
乳房切除術	604	3.48	2	3.64	602	3.48	303	3.41	301	3.55
乳房切除術合併化療	420	2.42	0	0.00	420	2.43	216	2.43	204	2.40
乳房切除術合併化療與標靶治療	398	2.29	0	0.00	398	2.30	232	2.61	166	1.96
乳房切除術合併化療與放療	187	1.08	2	3.64	185	1.07	86	0.97	101	1.19
乳房切除術合併化療、放療與標靶治療	234	1.35	0	0.00	234	1.35	112	1.26	122	1.44
化療	114	0.66	0	0.00	114	0.66	54	0.61	60	0.71
化療合併內分泌治療	84	0.48	0	0.00	84	0.49	40	0.45	44	0.52
化療合併標靶治療	272	1.57	2	3.64	270	1.56	150	1.69	122	1.44
內分泌治療	246	1.42	1	1.82	245	1.41	115	1.29	131	1.54
標靶治療合併內分泌治療	269	1.55	1	1.82	268	1.55	145	1.63	124	1.46
緩和治療	23	0.13	0	0.00	23	0.13	8	0.09	15	0.18
未有首次治療申報紀錄	5	0.03	0	0.00	5	0.03	4	0.05	1	0.01
其他治療	638	3.67	3	5.45	635	3.67	357	4.02	281	3.31
組織型態										
原位癌										
管道內癌	2419	90.09	2	66.67	2417	90.12	1259	89.61	1160	90.63
小葉原位癌	79	2.94	0	0.00	79	2.95	48	3.42	31	2.42
乳頭狀原位癌	169	6.29	1	33.33	168	6.26	89	6.33	80	6.25
其他特定上皮癌	14	0.52	0	0.00	14	0.52	8	0.57	6	0.47
非特定上皮癌	4	0.15	0	0.00	4	0.15	1	0.07	3	0.23
侵襲癌										
侵襲性癌，非特定型	12777	87.00	48	92.31	12729	86.98	6497	86.84	6280	87.17
黏液性癌	469	3.19	0	0.00	469	3.20	232	3.10	237	3.29
侵襲性小葉癌	688	4.68	1	1.92	687	4.69	364	4.87	324	4.50
乳房 Paget 氏病	31	0.21	1	1.92	30	0.21	13	0.17	18	0.25
侵襲性乳頭狀癌	297	2.02	0	0.00	297	2.03	143	1.91	154	2.14
化生性癌	83	0.57	1	1.92	82	0.56	41	0.55	42	0.58
其他特定上皮癌	90	0.61	0	0.00	90	0.62	50	0.67	40	0.56
非特定上皮癌	230	1.57	1	1.92	229	1.56	133	1.78	97	1.35
惡性肉瘤	14	0.10	0	0.00	14	0.10	6	0.08	8	0.11
其他惡性腫瘤	7	0.05	0	0.00	7	0.05	3	0.04	4	0.06

註 1：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 2：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC 8th)-之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.604-611)。

註 5：治療性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

乳癌

表十三之二 乳癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	乳房保留術 ² 合併內分泌治療 ³		乳房保留術合併化療與內分泌治療		乳房保留術合併化療與標靶治療，有/無內分泌治療		乳房保留術合併放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療		乳房保留術合併化療		乳房保留術合併放療		乳房保留術合併化療與放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	17371	569	3.28	145	0.83	127	0.73	3951	22.74	1858	10.70	606	3.49	238	1.37	77	0.44	482	2.77	656	3.78
0 期	2623	256	9.76	0	0.00	0	0.00	1189	45.33	0	0.00	1	0.04	86	3.28	0	0.00	298	11.36	1	0.04
IA 期	5305	174	3.28	40	0.75	26	0.49	2105	39.68	494	9.31	161	3.03	54	1.02	16	0.30	155	2.92	213	4.02
IB 期	175	9	5.14	0	0.00	2	1.14	38	21.71	38	21.71	10	5.71	4	2.29	0	0.00	0	0.00	7	4.00
II 期	3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA 期	3591	69	1.92	51	1.42	33	0.92	492	13.70	692	19.27	184	5.12	27	0.75	30	0.84	22	0.61	246	6.85
IIB 期	2092	16	0.76	29	1.39	24	1.15	91	4.35	393	18.79	149	7.12	9	0.43	13	0.62	3	0.14	111	5.31
III 期	2097	8	0.38	18	0.86	26	1.24	17	0.81	227	10.82	80	3.81	11	0.52	12	0.57	1	0.05	69	3.29
IV 期	1344	3	0.22	7	0.52	16	1.19	1	0.07	10	0.74	20	1.49	1	0.07	5	0.37	1	0.07	9	0.67
不詳	141	34	24.11	0	0.00	0	0.00	18	12.77	4	2.84	1	0.71	44	31.21	1	0.71	2	1.42	0	0.00

表十三之三 乳癌 0-34 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	乳房保留術 ² 合併內分泌治療 ³		乳房保留術合併化療與內分泌治療		乳房保留術合併化療與標靶治療，有/無內分泌治療		乳房保留術合併放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療		乳房保留術合併化療		乳房保留術合併放療		乳房保留術合併化療與放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	381	6	1.57	8	2.10	4	1.05	60	15.75	55	14.44	30	7.87	4	1.05	2	0.52	12	3.15	17	4.46
0 期	47	5	10.64	0	0.00	0	0.00	18	38.30	0	0.00	0	0.00	2	4.26	0	0.00	10	21.28	0	0.00
IA 期	101	1	0.99	2	1.98	1	0.99	26	25.74	12	11.88	6	5.94	1	0.99	0	0.00	2	1.98	10	9.90
IB 期	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	1	16.67	2	33.33	0	0.00	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	82	0	0.00	2	2.44	1	1.22	12	14.63	20	24.39	8	9.76	1	1.22	1	1.22	0	0.00	4	4.88
IIB 期	76	0	0.00	2	2.63	2	2.63	2	2.63	17	22.37	11	14.47	0	0.00	1	1.32	0	0.00	2	2.63
III 期	50	0	0.00	2	4.00	0	0.00	1	2.00	3	6.00	3	6.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.00
IV 期	19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「乳房保留術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 20-24。術式編碼詳見 p.612。

3 「內分泌治療」定義：個案於首次療程中接受內分泌(荷爾蒙)治療且編碼為 01。

表十三之二 乳癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房保留術 合併化療、 放療與 標靶治療		乳房切除術 ⁴ 合併 內分泌治療		乳房切除術 合併化療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 內分泌治療 與標靶治療 ¹		乳房切除術 合併放療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 放療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 放療、 內分泌治療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療		乳房切除術 合併化療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療與 放療			
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
448	2.58	1958	11.27	968	5.57	366	2.11	166	0.96	992	5.71	270	1.55	604	3.48	420	2.42	398	2.29	187	1.08
0	0.00	448	17.08	0	0.00	0	0.00	8	0.30	0	0.00	0	0.00	300	11.44	0	0.00	2	0.08	0	0.00
108	2.04	935	17.62	235	4.43	73	1.38	23	0.43	13	0.25	5	0.09	180	3.39	121	2.28	85	1.60	6	0.11
3	1.71	17	9.71	17	9.71	5	2.86	1	0.57	8	4.57	6	3.43	2	1.14	0	0.00	1	0.57	2	1.14
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
134	3.73	381	10.61	414	11.53	119	3.31	33	0.92	106	2.95	28	0.78	61	1.70	157	4.37	114	3.17	23	0.64
111	5.31	100	4.78	206	9.85	74	3.54	53	2.53	272	13.00	69	3.30	21	1.00	62	2.96	62	2.96	45	2.15
70	3.34	65	3.10	71	3.39	55	2.62	45	2.15	563	26.85	138	6.58	28	1.34	61	2.91	77	3.67	96	4.58
20	1.49	7	0.52	24	1.79	40	2.98	3	0.22	26	1.93	24	1.79	4	0.30	17	1.26	55	4.09	14	1.04
2	1.42	5	3.55	1	0.71	0	0.00	0	0.00	4	2.84	0	0.00	7	4.96	2	1.42	2	1.42	1	0.71

表十三之三 乳癌 0-34 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房保留術 合併化療、 放療與 標靶治療		乳房切除術 ⁴ 合併 內分泌治療		乳房切除術 合併化療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 內分泌治療 與標靶治療 ¹		乳房切除術 合併放療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 放療、 內分泌治療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療		乳房切除術 合併化療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療與 放療					
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
13	3.41	27	7.09	22	5.77	15	3.94	5	1.31	32	8.40	6	1.57	9	2.36	7	1.84	5	1.31	5	1.31
0	0.00	8	17.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	8.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	2.97	14	13.86	6	5.94	6	5.94	3	2.97	1	0.99	0	0.00	5	4.95	1	0.99	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	2.44	5	6.10	8	9.76	3	3.66	0	0.00	1	1.22	2	2.44	0	0.00	4	4.88	3	3.66	1	1.22
5	6.58	0	0.00	7	9.21	2	2.63	1	1.32	9	11.84	2	2.63	0	0.00	2	2.63	0	0.00	1	1.32
2	4.00	0	0.00	1	2.00	1	2.00	1	2.00	18	36.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	2	4.00	2	4.00
1	5.26	0	0.00	0	0.00	3	15.79	0	0.00	2	10.53	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

4 「乳房切除術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30-80。術式編碼詳見 p.612。

表十三之二 乳癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房切除術 合併化療、 放療與 標靶治療	化療		化療 合併 內分泌治療		化療 合併 標靶治療		內分泌治療		標靶治療合併 內分泌治療		緩和治療 ⁵		未有 首次治療 申報紀錄 ⁶		其他治療 ⁷			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	234	1.35	114	0.66	84	0.48	272	1.57	246	1.42	269	1.55	23	0.13	5	0.03	638	3.67
	0	0.00	1	0.04	0	0.00	0	0.00	21	0.80	0	0.00	0	0.00	3	0.11	9	0.34
	4	0.08	2	0.04	2	0.04	2	0.04	32	0.60	2	0.04	0	0.00	0	0.00	39	0.74
	3	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.14
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	26	0.72	4	0.11	8	0.22	4	0.11	60	1.67	2	0.06	0	0.00	0	0.00	71	1.98
	56	2.68	9	0.43	5	0.24	15	0.72	26	1.24	2	0.10	0	0.00	0	0.00	66	3.15
	115	5.48	25	1.19	12	0.57	31	1.48	50	2.38	10	0.48	4	0.19	1	0.05	111	5.29
	30	2.23	71	5.28	57	4.24	219	16.29	53	3.94	253	18.82	16	1.19	1	0.07	337	25.07
	0	0.00	2	1.42	0	0.00	1	0.71	4	2.84	0	0.00	3	2.13	0	0.00	3	2.13

表十三之三 乳癌 0-34 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房切除術 合併化療、 放療與 標靶治療	化療		化療 合併 內分泌治療		化療 合併 標靶治療		內分泌治療		標靶治療合併 內分泌治療		緩和治療 ⁵		未有 首次治療 申報紀錄 ⁶		其他治療 ⁷			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	5	1.31	3	0.79	1	0.26	7	1.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	5.51
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	1	0.99	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	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	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	0	0.00	4	4.88
	1	1.32	0	0.00	1	1.32	2	2.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	7.89
	2	4.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	14.00
	1	5.26	1	5.26	0	0.00	5	26.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	21.05
	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

5「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

6「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

7「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

乳癌

表十三之四 乳癌 35-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	乳房保留術 ² 合併內分泌治療 ³		乳房保留術合併化療與內分泌治療		乳房保留術合併化療與標靶治療，有/無內分泌治療		乳房保留術合併放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療		乳房保留術合併化療		乳房保留術合併放療		乳房保留術合併化療與放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	5160	114	2.21	44	0.85	25	0.48	1299	25.17	750	14.53	260	5.04	65	1.26	18	0.35	120	2.33	215	4.17
0 期	843	68	8.07	0	0.00	0	0.00	435	51.60	0	0.00	1	0.12	24	2.85	0	0.00	79	9.37	0	0.00
IA 期	1542	20	1.30	16	1.04	5	0.32	651	42.22	182	11.80	59	3.83	10	0.65	2	0.13	37	2.40	65	4.22
IB 期	59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	22.03	17	28.81	4	6.78	1	1.69	0	0.00	0	0.00	1	1.69
II 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
IIA 期	1096	7	0.64	15	1.37	5	0.46	164	14.96	274	25.00	85	7.76	7	0.64	8	0.73	4	0.36	87	7.94
IIB 期	687	1	0.15	10	1.46	7	1.02	29	4.22	175	25.47	73	10.63	2	0.29	2	0.29	0	0.00	30	4.37
III 期	617	0	0.00	1	0.16	5	0.81	1	0.16	96	15.56	32	5.19	4	0.65	4	0.65	0	0.00	29	4.70
IV 期	264	3	1.14	2	0.76	3	1.14	1	0.38	6	2.27	6	2.27	0	0.00	2	0.76	0	0.00	3	1.14
不詳	51	15	29.41	0	0.00	0	0.00	5	9.80	0	0.00	0	0.00	16	31.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00

表十三之五 乳癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	乳房保留術 ² 合併內分泌治療 ³		乳房保留術合併化療與內分泌治療		乳房保留術合併化療與標靶治療，有/無內分泌治療		乳房保留術合併放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療		乳房保留術合併化療		乳房保留術合併放療		乳房保留術合併化療與放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	9395	246	2.62	80	0.85	84	0.89	2258	24.03	988	10.52	303	3.23	136	1.45	42	0.45	316	3.36	373	3.97
0 期	1528	142	9.29	0	0.00	0	0.00	690	45.16	0	0.00	0	0.00	52	3.40	0	0.00	196	12.83	1	0.07
IA 期	3065	64	2.09	18	0.59	18	0.59	1278	41.70	285	9.30	93	3.03	32	1.04	9	0.29	103	3.36	128	4.18
IB 期	91	6	6.59	0	0.00	2	2.20	20	21.98	20	21.98	4	4.40	3	3.30	0	0.00	0	0.00	4	4.40
II 期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IIA 期	1808	17	0.94	30	1.66	24	1.33	226	12.50	369	20.41	87	4.81	16	0.88	14	0.77	13	0.72	132	7.30
IIB 期	1011	4	0.40	15	1.48	12	1.19	34	3.36	187	18.50	60	5.93	5	0.49	10	0.99	1	0.10	70	6.92
III 期	1043	4	0.38	13	1.25	16	1.53	3	0.29	121	11.60	44	4.22	3	0.29	6	0.58	1	0.10	33	3.16
IV 期	780	0	0.00	4	0.51	12	1.54	0	0.00	2	0.26	14	1.79	0	0.00	3	0.38	1	0.13	5	0.64
不詳	67	9	13.43	0	0.00	0	0.00	7	10.45	4	5.97	1	1.49	24	35.82	0	0.00	1	1.49	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「乳房保留術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 20-24。術式編碼詳見 p.612。

3 「內分泌治療」定義：個案於首次療程中接受內分泌(荷爾蒙)治療且編碼為 01。

表十三之四 乳癌 35-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房保留術 合併化療、 放療與 標靶治療		乳房切除術 ⁴ 合併 內分泌治療		乳房切除術 合併化療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 內分泌治療 與標靶治療 ¹		乳房切除術 合併放療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 放療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 放療、 內分泌治療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療		乳房切除術 合併化療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療與 放療			
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
136	2.64	480	9.30	315	6.10	103	2.00	31	0.60	372	7.21	102	1.98	122	2.36	78	1.51	92	1.78	40	0.78
0	0.00	149	17.67	0	0.00	0	0.00	6	0.71	0	0.00	0	0.00	71	8.42	0	0.00	1	0.12	0	0.00
29	1.88	244	15.82	78	5.06	23	1.49	6	0.39	4	0.26	2	0.13	42	2.72	24	1.56	25	1.62	4	0.26
0	0.00	2	3.39	10	16.95	0	0.00	1	1.69	4	6.78	2	3.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.69
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
39	3.56	65	5.93	135	12.32	41	3.74	8	0.73	44	4.01	8	0.73	4	0.36	33	3.01	20	1.82	6	0.55
40	5.82	8	1.16	65	9.46	21	3.06	10	1.46	107	15.57	26	3.78	1	0.15	7	1.02	14	2.04	12	1.75
23	3.73	7	1.13	20	3.24	11	1.78	0	0.00	200	32.41	58	9.40	2	0.32	13	2.11	21	3.40	15	2.43
3	1.14	1	0.38	7	2.65	7	2.65	0	0.00	10	3.79	6	2.27	0	0.00	1	0.38	11	4.17	2	0.76
2	3.92	4	7.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	5.88	0	0.00	2	3.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00

表十三之五 乳癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房保留術 合併化療、 放療與 標靶治療		乳房切除術 ⁴ 合併 內分泌治療		乳房切除術 合併化療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 內分泌治療 與標靶治療 ¹		乳房切除術 合併放療與 內分泌治療		乳房切除術 合併化療、 放療、 內分泌治療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療		乳房切除術 合併化療 與標靶治療		乳房切除術 合併化療與 放療					
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
280	2.98	905	9.63	537	5.72	210	2.24	59	0.63	503	5.35	144	1.53	337	3.59	253	2.69	245	2.61	113	1.20
0	0.00	240	15.71	0	0.00	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	191	12.50	0	0.00	1	0.07	0	0.00
74	2.41	491	16.02	136	4.44	40	1.31	13	0.42	8	0.26	3	0.10	99	3.23	73	2.38	57	1.86	2	0.07
3	3.30	10	10.99	5	5.49	5	5.49	0	0.00	1	1.10	4	4.40	1	1.10	0	0.00	1	1.10	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	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
86	4.76	136	7.52	237	13.11	64	3.54	12	0.66	56	3.10	16	0.88	20	1.11	91	5.03	71	3.93	15	0.83
60	5.93	19	1.88	110	10.88	45	4.45	17	1.68	135	13.35	34	3.36	9	0.89	39	3.86	36	3.56	31	3.07
43	4.12	7	0.67	32	3.07	30	2.88	14	1.34	290	27.80	69	6.62	9	0.86	34	3.26	38	3.64	55	5.27
14	1.79	1	0.13	16	2.05	26	3.33	1	0.13	12	1.54	18	2.31	2	0.26	14	1.79	39	5.00	9	1.15
0	0.00	1	1.49	1	1.49	0	0.00	0	0.00	1	1.49	0	0.00	5	7.46	2	2.99	2	2.99	1	1.49

4 「乳房切除術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30-80。術式編碼詳見 p.612。

表十三之四 乳癌 35-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房切除術 合併化療、 放療與 標靶治療	化療		化療 合併 內分泌治療		化療 合併 標靶治療		內分泌治療		標靶治療合併 內分泌治療		緩和治療 ⁵		未有 首次治療 申報紀錄 ⁶		其他治療 ⁷			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	60	1.16	21	0.41	22	0.43	54	1.05	27	0.52	33	0.64	1	0.02	0	0.00	161	3.12
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.47
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.71
	2	3.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.69
	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
	7	0.64	1	0.09	2	0.18	0	0.00	3	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	2.19
	16	2.33	3	0.44	1	0.15	1	0.15	2	0.29	1	0.15	0	0.00	0	0.00	23	3.35
	29	4.70	3	0.49	6	0.97	7	1.13	2	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	28	4.54
	6	2.27	14	5.30	13	4.92	44	16.67	12	4.55	32	12.12	1	0.38	0	0.00	68	25.76
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.96	1	1.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.92

表十三之五 乳癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房切除術 合併化療、 放療與 標靶治療	化療		化療 合併 內分泌治療		化療 合併 標靶治療		內分泌治療		標靶治療合併 內分泌治療		緩和治療 ⁵		未有 首次治療 申報紀錄 ⁶		其他治療 ⁷			
	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
	145	1.54	65	0.69	40	0.43	164	1.75	69	0.73	158	1.68	15	0.16	3	0.03	324	3.45
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.39	0	0.00	0	0.00	3	0.20	4	0.26
	3	0.10	2	0.07	2	0.07	0	0.00	7	0.23	2	0.07	0	0.00	0	0.00	25	0.82
	1	1.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.10
	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
	17	0.94	2	0.11	4	0.22	4	0.22	14	0.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35	1.94
	31	3.07	5	0.49	1	0.10	11	1.09	4	0.40	1	0.10	0	0.00	0	0.00	25	2.47
	74	7.09	12	1.15	3	0.29	16	1.53	16	1.53	7	0.67	4	0.38	0	0.00	46	4.41
	19	2.44	43	5.51	30	3.85	133	17.05	19	2.44	148	18.97	8	1.03	0	0.00	187	23.97
	0	0.00	1	1.49	0	0.00	0	0.00	3	4.48	0	0.00	3	4.48	0	0.00	1	1.49

5「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

6「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

7「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

乳癌

表十三之六 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	分析數	乳房保留術 ² 合併內分泌治療 ³		乳房保留術合併化療與內分泌治療		乳房保留術合併化療與標靶治療，有/無內分泌治療		乳房保留術合併放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療與內分泌治療		乳房保留術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療		乳房保留術合併化療		乳房保留術合併放療		乳房保留術合併化療與放療			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%		
合計	2435	203	8.34	13	0.53	14	0.57	334	13.72	65	2.67	13	0.53	33	1.36	15	0.62	34	1.40	51	2.09
0 期	205	41	20.00	0	0.00	0	0.00	46	22.44	0	0.00	0	0.00	8	3.90	0	0.00	13	6.34	0	0.00
IA 期	597	89	14.91	4	0.67	2	0.34	150	25.13	15	2.51	3	0.50	11	1.84	5	0.84	13	2.18	10	1.68
IB 期	19	3	15.79	0	0.00	0	0.00	4	21.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	10.53
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	605	45	7.44	4	0.66	3	0.50	90	14.88	29	4.79	4	0.66	3	0.50	7	1.16	5	0.83	23	3.80
IIB 期	318	11	3.46	2	0.63	3	0.94	26	8.18	14	4.40	5	1.57	2	0.63	0	0.00	2	0.63	9	2.83
III 期	387	4	1.03	2	0.52	5	1.29	12	3.10	7	1.81	1	0.26	4	1.03	2	0.52	0	0.00	6	1.55
IV 期	281	0	0.00	1	0.36	1	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.36	0	0.00	0	0.00	1	0.36
不詳	23	10	43.48	0	0.00	0	0.00	6	26.09	0	0.00	0	0.00	4	17.39	1	4.35	1	4.35	0	0.00

表十三之六 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房保留術合併化療、放療與標靶治療		乳房切除術 ⁴ 合併內分泌治療		乳房切除術合併化療與內分泌治療		乳房切除術合併化療、內分泌治療與標靶治療 ¹		乳房切除術合併放療與內分泌治療		乳房切除術合併化療、放療、內分泌治療與標靶治療		乳房切除術合併化療		乳房切除術合併化療與標靶治療		乳房切除術合併化療與放療					
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%				
19	0.78	546	22.42	94	3.86	38	1.56	71	2.92	85	3.49	18	0.74	136	5.59	82	3.37	56	2.30	29	1.19
0	0.00	51	24.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	16.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.34	186	31.16	15	2.51	4	0.67	1	0.17	0	0.00	34	5.70	23	3.85	3	0.50	0	0.00	0	0.00
0	0.00	5	26.32	2	10.53	0	0.00	0	0.00	2	10.53	0	0.00	1	5.26	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	1.16	175	28.93	34	5.62	11	1.82	13	2.15	5	0.83	2	0.33	37	6.12	29	4.79	20	3.31	1	0.17
6	1.89	73	22.96	24	7.55	6	1.89	25	7.86	21	6.60	7	2.20	11	3.46	14	4.40	12	3.77	1	0.31
2	0.52	51	13.18	18	4.65	13	3.36	30	7.75	55	14.21	9	2.33	17	4.39	14	3.62	16	4.13	24	6.20
2	0.71	5	1.78	1	0.36	4	1.42	2	0.71	2	0.71	0	0.00	2	0.71	2	0.71	5	1.78	3	1.07
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

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「乳房保留術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 20-24。術式編碼詳見 p.612。

3 「內分泌治療」定義：個案於首次療程中接受內分泌(荷爾蒙)治療且編碼為 01。

4 「乳房切除術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30-80。術式編碼詳見 p.612。

表十三之六 乳癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

乳房切除術 合併化療、 放療與 標靶治療		化療		化療 合併 內分泌治療		化療 合併 標靶治療		內分泌治療		標靶治療合併 內分泌治療		緩和治療 ⁵		未有 首次治療 申報紀錄 ⁶		其他治療 ⁷	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
24	0.99	25	1.03	21	0.86	47	1.93	150	6.16	78	3.20	7	0.29	2	0.08	132	5.42
0	0.00	1	0.49	0	0.00	0	0.00	10	4.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.49
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.17	23	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.50
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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.33	1	0.17	2	0.33	0	0.00	43	7.11	2	0.33	0	0.00	0	0.00	8	1.32
8	2.52	1	0.31	2	0.63	1	0.31	20	6.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	3.77
10	2.58	8	2.07	3	0.78	8	2.07	32	8.27	3	0.78	0	0.00	1	0.26	30	7.75
4	1.42	13	4.63	14	4.98	37	13.17	22	7.83	73	25.98	7	2.49	1	0.36	78	27.76
0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

5 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

6 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

7 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Breast

C500–C509

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

Codes

00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY

19 Local tumor destruction, NOS

No specimen was sent to pathology for surgical events coded 19 (principally for cases diagnosed prior to January 1, 2003)

20 Partial mastectomy, NOS; less than total mastectomy, NOS

21 Partial mastectomy WITH nipple resection

22 Lumpectomy or excisional biopsy

23 Reexcision of the biopsy site for gross or microscopic residual disease

24 Segmental mastectomy (including wedge resection, quadrantectomy, tylectomy)

Procedures coded 20–24 remove the gross primary tumor and some of the breast tissue (breast-conserving or -preserving). There may be microscopic residual tumor.

[SEER Note: When a patient has a procedure coded to 20-24 (e.g., lumpectomy) with reconstruction, code only the procedure (e.g., lumpectomy, code 22) as the surgery.]

[SEER Note: Assign code 22 when a patient has a lumpectomy and an additional margin excision during the same procedure.]

According to the Commission on Cancer, re-excision of the margins intraoperatively during same surgical event does not require additional resources; it is still 22. Subsequent re-excision of lumpectomy margins during separate surgical event requires additional resources: anesthesia, op room, and surgical staff; it qualifies for code 23.

30 Subcutaneous mastectomy

A subcutaneous mastectomy, also called a nipple sparing mastectomy, is the removal of breast tissue without the nipple and areolar complex or overlying skin. It is performed to facilitate immediate breast reconstruction. Cases coded 30 may be considered to have undergone breast reconstruction.

40 Total (simple) mastectomy

41 WITHOUT removal of uninvolved contralateral breast

43 Reconstruction, NOS

44 Tissue

45 Implant

46 Combined (tissue and implant)

42 WITH removal of uninvolved contralateral breast

47 With Reconstruction, NOS

48 Tissue

49 Implant

75 Combined (tissue and implant)

[SEER Note: "Tissue" for reconstruction is defined as human tissue such as muscle (latissimus dorsi or rectus abdominis) or skin in contrast to artificial prostheses (implants). Placement of a tissue expander at the time of original surgery indicates that reconstruction is planned as part of the first course of treatment.]

[SEER Note: Assign code 43 for a simple mastectomy with tissue expanders and acellular dermal matrix/AlloDerm. The tissue expander indicates preparation for reconstruction. The acellular dermal matrix/AlloDerm is not coded because, while they often accompany an implant procedure, they are not the principle element of reconstructive procedures. The principle elements would be tissue from the patient and/or prosthetics (e.g., gel implants).]

A total (simple) mastectomy removes all breast tissue, the nipple, and areolar complex. An axillary dissection is not done, but sentinel lymph nodes may be removed.

For **single** primaries only, code removal of involved contralateral breast under the data item Surgical Procedure/Other Site.

[**SEER Note:** Example of single primary with removal of involved contralateral breast--Inflammatory carcinoma involving both breasts. Bilateral simple mastectomies. Code Surgery of Primary Site 41 and code Surgical Procedure of Other Site 1.]

If the **contralateral breast** reveals a **second primary**, each breast is abstracted separately. The surgical procedure is coded 41 for the first primary. The surgical code for the contralateral breast is coded to the procedure performed on that site.

[**SEER Note:** Placement of a tissue expander at the time of original surgery means that reconstruction is planned as part of the first course of treatment. When an expander is placed, code the mastectomy and reconstruction.]

Reconstruction that is planned as part of first course treatment is coded 43-49 or 75, regardless of whether it is done at the time of mastectomy or later.

[**SEER Note:** Reconstruction may be done at the same time as the mastectomy or may be done later. Code 43-49, or 75 if the operative report or medical record states reconstruction will be done later, or if a tissue expander is inserted during the mastectomy procedure. Tissue expander insertion precedes reconstruction.]

- 76 Bilateral mastectomy for a single tumor involving both breasts, as for bilateral inflammatory carcinoma.
- 50 Modified radical mastectomy
 - 51 WITHOUT removal of uninvolved contralateral breast
 - 53 Reconstruction, NOS
 - 54 Tissue
 - 55 Implant
 - 56 Combined (tissue and implant)
 - 52 WITH removal of uninvolved contralateral breast
 - 57 Reconstruction, NOS
 - 58 Tissue
 - 59 Implant
 - 63 Combined (tissue and implant)

Removal of all breast tissue, the nipple, the areolar complex, and variable amounts of breast skin in continuity with the axilla. The specimen may or may not include a portion of the pectoralis major muscle.

[**SEER Note:** "In continuity with" or "en bloc" means that all the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen. "Tissue" for reconstruction is defined as human tissue such as muscle (latissimus dorsi or rectus abdominis) or skin in contrast to artificial prostheses (implants). Placement of a tissue expander at the time of original surgery indicates that reconstruction is planned as part of the first course of treatment.]

If contralateral breast reveals a second primary, it is abstracted separately. The surgical procedure is coded 51 for the first primary. The surgical code for the Contralateral breast is coded to the procedure performed for that site

For **single** primaries only, code removal of involved contralateral breast under the data item Surgical Procedure/Other Site.

- 60 Radical mastectomy, NOS
 - 61 WITHOUT removal of uninvolved contralateral breast
 - 64 Reconstruction, NOS
 - 65 Tissue
 - 66 Implant
 - 67 Combined (tissue and implant)
 - 62 WITH removal of uninvolved contralateral breast
 - 68 Reconstruction, NOS
 - 69 Tissue
 - 73 Implant
 - 74 Combined (tissue and implant)

[SEER Note: Involves removal of breast tissue, nipple, areolar complex, variable amount of skin, pectoralis minor, and/or pectoralis major, as well as en bloc axillary dissection. "Tissue" for reconstruction is defined as human tissue such as muscle (latissimus dorsi or rectus abdominis) or skin in contrast to artificial prostheses (implants). Placement of a tissue expander at the time of original surgery indicates that reconstruction is planned as part of the first course of treatment.]

- 70 Extended radical mastectomy
 - 71 WITHOUT removal of uninvolved contralateral breast
 - 72 WITH removal of uninvolved contralateral breast

[SEER Note: Involves removal of breast tissue, nipple, areolar complex, variable amounts of skin, pectoralis minor, and/or pectoralis major, as well as removal of internal mammary nodes and en bloc axillary dissection.]

- 80 Mastectomy, NOS

Specimen sent to pathology for surgical events coded 20-80.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

子宮頸癌

表十四之一 子宮頸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	4028	100.00	-	-	4028	100.00	2348	100.00	1680	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	3	0.07	-	-	3	0.07	2	0.09	1	0.06
20-24 歲	31	0.77	-	-	31	0.77	16	0.68	15	0.89
25-29 歲	198	4.92	-	-	198	4.92	130	5.54	68	4.05
30-34 歲	507	12.59	-	-	507	12.59	297	12.65	210	12.50
35-39 歲	634	15.74	-	-	634	15.74	363	15.46	271	16.13
40-44 歲	570	14.15	-	-	570	14.15	353	15.03	217	12.92
45-49 歲	409	10.15	-	-	409	10.15	240	10.22	169	10.06
50-54 歲	353	8.76	-	-	353	8.76	222	9.45	131	7.80
55-59 歲	308	7.65	-	-	308	7.65	173	7.37	135	8.04
60-64 歲	332	8.24	-	-	332	8.24	189	8.05	143	8.51
65-69 歲	299	7.42	-	-	299	7.42	158	6.73	141	8.39
70-74 歲	129	3.20	-	-	129	3.20	72	3.07	57	3.39
75-79 歲	108	2.68	-	-	108	2.68	56	2.39	52	3.10
80-84 歲	76	1.89	-	-	76	1.89	41	1.75	35	2.08
85 歲以上	71	1.76	-	-	71	1.76	36	1.53	35	2.08
FIGO 期別¹										
0 期	2733	67.85	-	-	2733	67.85	1501	63.93	1232	73.33
1 期	9	0.22	-	-	9	0.22	3	0.13	6	0.36
1A 期	12	0.30	-	-	12	0.30	6	0.26	6	0.36
1A1 期	90	2.23	-	-	90	2.23	65	2.77	25	1.49
1A2 期	19	0.47	-	-	19	0.47	12	0.51	7	0.42
1B 期	14	0.35	-	-	14	0.35	3	0.13	11	0.65
1B1 期	181	4.49	-	-	181	4.49	126	5.37	55	3.27
1B2 期	108	2.68	-	-	108	2.68	75	3.19	33	1.96
1B3 期	48	1.19	-	-	48	1.19	35	1.49	13	0.77
2 期	3	0.07	-	-	3	0.07	1	0.04	2	0.12
2A 期	11	0.27	-	-	11	0.27	7	0.30	4	0.24
2A1 期	36	0.89	-	-	36	0.89	19	0.81	17	1.01
2A2 期	33	0.82	-	-	33	0.82	20	0.85	13	0.77
2B 期	125	3.10	-	-	125	3.10	87	3.71	38	2.26
3 期	1	0.02	-	-	1	0.02	1	0.04	0	0.00
3A 期	15	0.37	-	-	15	0.37	6	0.26	9	0.54
3B 期	47	1.17	-	-	47	1.17	35	1.49	12	0.71
3C1 期	204	5.06	-	-	204	5.06	145	6.18	59	3.51
3C2 期	58	1.44	-	-	58	1.44	45	1.92	13	0.77
4 期	7	0.17	-	-	7	0.17	1	0.04	6	0.36
4A 期	55	1.37	-	-	55	1.37	29	1.24	26	1.55
4B 期	151	3.75	-	-	151	3.75	95	4.05	56	3.33
不詳	68	1.69	-	-	68	1.69	31	1.32	37	2.20
臨床期別²										
0 期	2734	67.87	-	-	2734	67.87	1501	63.93	1233	73.39
I 期	490	12.16	-	-	490	12.16	343	14.61	147	8.75
II 期	355	8.81	-	-	355	8.81	235	10.01	120	7.14
III 期	127	3.15	-	-	127	3.15	91	3.88	36	2.14
IV 期	217	5.39	-	-	217	5.39	124	5.28	93	5.54
不詳	105	2.61	-	-	105	2.61	54	2.30	51	3.04

表十四之一 子宮頸癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	4028	100.00	-	-	4028	100.00	2348	100.00	1680	100.00
病理期別 ²										
0 期	2733	67.85	-	-	2733	67.85	1501	63.93	1232	73.33
I 期	464	11.52	-	-	464	11.52	310	13.20	154	9.17
II 期	95	2.36	-	-	95	2.36	53	2.26	42	2.50
III 期	8	0.20	-	-	8	0.20	5	0.21	3	0.18
IV 期	51	1.27	-	-	51	1.27	31	1.32	20	1.19
不詳 ³	677	16.81	-	-	677	16.81	448	19.08	229	13.63
整併期別 ^{2,4}										
0 期	2733	67.85	-	-	2733	67.85	1501	63.93	1232	73.33
I 期	538	13.36	-	-	538	13.36	357	15.20	181	10.77
II 期	384	9.53	-	-	384	9.53	250	10.65	134	7.98
III 期	127	3.15	-	-	127	3.15	93	3.96	34	2.02
IV 期	222	5.51	-	-	222	5.51	128	5.45	94	5.60
不詳	24	0.60	-	-	24	0.60	19	0.81	5	0.30
臨床與病理期別一致性 Kappa ⁵	0.9096									
治療方式 ^{6,7}										
手術	3039	75.45	-	-	3039	75.45	1708	72.74	1331	79.23
手術合併化療與放療	190	4.72	-	-	190	4.72	111	4.73	79	4.70
手術合併放療	77	1.91	-	-	77	1.91	46	1.96	31	1.85
手術合併化療	28	0.70	-	-	28	0.70	23	0.98	5	0.30
同步化療與放療	385	9.56	-	-	385	9.56	272	11.58	113	6.73
非同步化療與放療	87	2.16	-	-	87	2.16	54	2.30	33	1.96
放療	108	2.68	-	-	108	2.68	60	2.56	48	2.86
放療合併化療與免疫治療	35	0.87	-	-	35	0.87	34	1.45	1	0.06
化療	15	0.37	-	-	15	0.37	4	0.17	11	0.65
緩和治療	21	0.52	-	-	21	0.52	8	0.34	13	0.77
未有首次治療申報紀錄	4	0.10	-	-	4	0.10	2	0.09	2	0.12
其他治療	39	0.97	-	-	39	0.97	26	1.11	13	0.77
組織型態										
原位癌										
鱗狀細胞癌	2573	94.15	-	-	2573	94.15	1426	95.00	1147	93.10
腺癌	102	3.73	-	-	102	3.73	60	4.00	42	3.41
其他原位上皮癌	58	2.12	-	-	58	2.12	15	1.00	43	3.49
侵襲癌										
鱗狀細胞癌	912	70.42	-	-	912	70.42	592	69.89	320	71.43
腺癌	265	20.46	-	-	265	20.46	179	21.13	86	19.20
腺性鱗狀癌	27	2.08	-	-	27	2.08	25	2.95	2	0.45
神經內分泌癌	27	2.08	-	-	27	2.08	16	1.89	11	2.46
其他特定上皮癌	14	1.08	-	-	14	1.08	8	0.94	6	1.34
非特定上皮癌	33	2.55	-	-	33	2.55	15	1.77	18	4.02
惡性黑色素瘤	2	0.15	-	-	2	0.15	2	0.24	0	0.00
混合性上皮與間質腫瘤	8	0.62	-	-	8	0.62	6	0.71	2	0.45
惡性肉瘤	2	0.15	-	-	2	0.15	1	0.12	1	0.22
其他惡性腫瘤	5	0.39	-	-	5	0.39	3	0.35	2	0.45

註 1：FIGO 期別* - 請參考 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

註 2：有癌前病變之 888 期別歸類在 0 期。

註 3：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 4：整併期別* - 請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 5：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 6：參考後續治療方式相關表格之附註(p.618-625)。

註 7：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2% 者，則不呈現於報告中。

子宮頸癌

表十四之二 子宮頸癌發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	4028	3039	75.45	190	4.72	77	1.91	28	0.70	385	9.56	87	2.16	108	2.68	35	0.87	15	0.37	21	0.52	4	0.10	39	0.97
0 期	2733	2717	99.41	0	0.00	2	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.15	10	0.37
1 期	9	5	55.56	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	22.22	0	0.00	0	0.00
1A 期	12	10	83.33	1	8.33	1	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1A1 期	90	82	91.11	5	5.56	1	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.11
1A2 期	19	11	57.89	2	10.53	5	26.32	0	0.00	1	5.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B 期	14	8	57.14	2	14.29	3	21.43	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B1 期	181	108	59.67	25	13.81	24	13.26	1	0.55	11	6.08	0	0.00	11	6.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.55
1B2 期	108	40	37.04	26	24.07	14	12.96	14	12.96	10	9.26	0	0.00	4	3.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B3 期	48	6	12.50	21	43.75	6	12.50	7	14.58	5	10.42	0	0.00	2	4.17	0	0.00	0	0.00	1	2.08	0	0.00	0	0.00
2 期	3	0	0.00	3	100	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
2A 期	11	1	9.09	4	36.36	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	3	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09
2A1 期	36	2	5.56	11	30.56	1	2.78	0	0.00	19	52.78	0	0.00	2	5.56	0	0.00	0	0.00	1	2.78	0	0.00	0	0.00
2A2 期	33	3	9.09	9	27.27	3	9.09	0	0.00	10	30.30	2	6.06	6	18.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B 期	125	2	1.60	19	15.20	2	1.60	0	0.00	77	61.60	1	0.80	20	16.00	0	0.00	2	1.60	1	0.80	0	0.00	1	0.80
3 期	1	0	0.00	1	100	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
3A 期	15	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	6	40.00	1	6.67	5	33.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3B 期	47	0	0.00	3	6.38	0	0.00	0	0.00	31	65.96	2	4.26	3	6.38	7	14.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.13
3C1 期	204	3	1.47	25	12.25	5	2.45	3	1.47	131	64.22	4	1.96	12	5.88	19	9.31	0	0.00	1	0.49	0	0.00	1	0.49
3C2 期	58	0	0.00	8	13.79	0	0.00	0	0.00	32	55.17	2	3.45	7	12.07	8	13.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.72
4 期	7	1	14.29	2	28.57	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	0	0.00	1	14.29
4A 期	55	1	1.82	1	1.82	0	0.00	0	0.00	26	47.27	6	10.91	15	27.27	1	1.82	2	3.64	3	5.45	0	0.00	0	0.00
4B 期	151	0	0.00	6	3.97	0	0.00	2	1.32	21	13.91	69	45.70	14	9.27	0	0.00	8	5.30	11	7.28	0	0.00	20	13.25
不詳	68	39	57.35	14	20.59	8	11.76	1	1.47	1	1.47	0	0.00	2	2.94	0	0.00	1	1.47	1	1.47	0	0.00	1	1.47

1 「FIGO」定義：請參考 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之三 子宮頸癌 0-29 歲發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	232	214	92.24	4	1.72	2	0.86	2	0.86	3	1.29	2	0.86	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00	1	0.43	3	1.29
0 期	206	203	98.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.49	2	0.97
1 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	0	0.00
1A 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	0	0.00
1A1 期	4	3	75.00	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	1	25.00
1A2 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	0	0.00
1B 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	0	0.00
1B1 期	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B2 期	7	2	28.57	2	28.57	0	0.00	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B3 期	1	0	0.00	0	0.00	1	100	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 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	0	0.00
2A 期	1	0	0.00	1	100	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
2A1 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	0	0.00
2A2 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	0	0.00
2B 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	0	0.00
3 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	0	0.00
3A 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	0	0.00
3B 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	0	0.00
3C1 期	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	0	0.00	0	0.00
3C2 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	0	0.00
4 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	0	0.00
4A 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	0	0.00
4B 期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	2	2	100	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

1 「FIGO」定義：請參考 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之四 子宮頸癌 30-49 歲發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2120	1881	88.73	65	3.07	25	1.18	16	0.75	69	3.25	22	1.04	4	0.19	12	0.57	4	0.19	0	0.00	2	0.09	20	0.94
0 期	1715	1706	99.48	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	0.12	7	0.41
1 期	4	4	100	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
1A 期	6	6	100	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
1A1 期	52	50	96.15	1	1.92	1	1.92	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
1A2 期	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B 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	0	0.00	0	0.00
1B1 期	68	51	75.00	7	10.29	7	10.29	0	0.00	2	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.47
1B2 期	50	25	50.00	10	20.00	5	10.00	8	16.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B3 期	22	5	22.73	10	45.45	1	4.55	5	22.73	1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2 期	1	0	0.00	1	100	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
2A 期	3	1	33.33	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2A1 期	7	0	0.00	3	42.86	0	0.00	0	0.00	4	57.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2A2 期	13	3	23.08	5	38.46	2	15.38	0	0.00	2	15.38	1	7.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B 期	17	1	5.88	5	29.41	1	5.88	0	0.00	7	41.18	1	5.88	1	5.88	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3 期	1	0	0.00	1	100	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
3A 期	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3B 期	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	37.50	2	25.00	0	0.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50
3C1 期	57	0	0.00	9	15.79	3	5.26	2	3.51	32	56.14	2	3.51	1	1.75	7	12.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.75
3C2 期	13	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	7	53.85	0	0.00	1	7.69	3	23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4 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	0	0.00
4A 期	2	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4B 期	38	0	0.00	3	7.89	0	0.00	1	2.63	6	15.79	15	39.47	1	2.63	0	0.00	3	7.89	0	0.00	0	0.00	9	23.68
不詳	33	23	69.70	5	15.15	4	12.12	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	3.03

1 「FIGO」定義：請參考 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之五 子宮頸癌 50-69 歲發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1292	819	63.39	99	7.66	37	2.86	9	0.70	228	17.65	46	3.56	13	1.01	18	1.39	6	0.46	4	0.31	1	0.08	12	0.93
0 期	711	708	99.58	0	0.00	1	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.14	1	0.14
1 期	3	1	33.33	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1A 期	6	4	66.67	1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1A1 期	26	23	88.46	3	11.54	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
1A2 期	11	6	54.55	1	9.09	4	36.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B 期	8	5	62.50	1	12.50	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B1 期	78	48	61.54	13	16.67	14	17.95	1	1.28	2	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B2 期	35	9	25.71	12	34.29	5	14.29	4	11.43	5	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B3 期	15	0	0.00	8	53.33	3	20.00	1	6.67	3	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2 期	1	0	0.00	1	100	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
2A 期	3	0	0.00	2	66.67	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2A1 期	16	1	6.25	5	31.25	0	0.00	0	0.00	10	62.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2A2 期	10	0	0.00	3	30.00	0	0.00	0	0.00	6	60.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B 期	68	1	1.47	12	17.65	1	1.47	0	0.00	50	73.53	0	0.00	3	4.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.47
3 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	0	0.00
3A 期	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	0	0.00	0	0.00
3B 期	22	0	0.00	2	9.09	0	0.00	0	0.00	17	77.27	0	0.00	0	0.00	3	13.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3C1 期	116	2	1.72	14	12.07	1	0.86	1	0.86	85	73.28	1	0.86	2	1.72	10	8.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3C2 期	33	0	0.00	6	18.18	0	0.00	0	0.00	18	54.55	1	3.03	2	6.06	5	15.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.03
4 期	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
4A 期	27	0	0.00	1	3.70	0	0.00	0	0.00	17	62.96	4	14.81	3	11.11	0	0.00	1	3.70	1	3.70	0	0.00	0	0.00
4B 期	70	0	0.00	3	4.29	0	0.00	1	1.43	11	15.71	39	55.71	3	4.29	0	0.00	3	4.29	2	2.86	0	0.00	8	11.43
不詳	26	11	42.31	9	34.62	3	11.54	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	3.85	1	3.85	0	0.00	0	0.00

1 「FIGO」定義：請參考 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之六 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	384	125	32.55	22	5.73	13	3.39	1	0.26	85	22.14	17	4.43	91	23.70	5	1.30	4	1.04	17	4.43	0	0.00	4	1.04
0 期	101	100	99.01	0	0.00	1	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1 期	2	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	100	0	0.00	0	0.00
1A 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	0	0.00
1A1 期	8	6	75.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1A2 期	2	1	50.00	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	0	0.00	0	0.00
1B 期	3	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B1 期	29	5	17.24	4	13.79	2	6.90	0	0.00	7	24.14	0	0.00	11	37.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B2 期	16	4	25.00	2	12.50	4	25.00	0	0.00	2	12.50	0	0.00	4	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1B3 期	10	1	10.00	3	30.00	1	10.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
2 期	1	0	0.00	1	100	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
2A 期	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00
2A1 期	13	1	7.69	3	23.08	1	7.69	0	0.00	5	38.46	0	0.00	2	15.38	0	0.00	0	0.00	1	7.69	0	0.00	0	0.00
2A2 期	10	0	0.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	6	60.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2B 期	40	0	0.00	2	5.00	0	0.00	0	0.00	20	50.00	0	0.00	16	40.00	0	0.00	1	2.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00
3 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	0	0.00
3A 期	11	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	3	27.27	1	9.09	5	45.45	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3B 期	17	0	0.00	1	5.88	0	0.00	0	0.00	11	64.71	0	0.00	3	17.65	2	11.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3C1 期	28	1	3.57	2	7.14	1	3.57	0	0.00	12	42.86	0	0.00	9	32.14	2	7.14	0	0.00	1	3.57	0	0.00	0	0.00
3C2 期	12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	58.33	1	8.33	4	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4 期	3	1	33.33	1	33.33	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	0	0.00
4A 期	26	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	30.77	1	3.85	12	46.15	1	3.85	1	3.85	2	7.69	0	0.00	0	0.00
4B 期	41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	9.76	14	34.15	10	24.39	0	0.00	1	2.44	9	21.95	0	0.00	3	7.32
不詳	7	3	42.86	0	0.00	1	14.29	0	0.00	1	14.29	0	0.00	2	28.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「FIGO」定義：請參考 109 年度子宮頸癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 2 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之七 子宮頸癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	4028	3039	75.45	190	4.72	77	1.91	28	0.70	385	9.56	87	2.16	108	2.68	35	0.87	15	0.37	21	0.52	4	0.10	39	0.97
0 期	2733	2717	99.41	0	0.00	2	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.15	10	0.37
I 期	538	304	56.51	67	12.45	67	12.45	21	3.90	48	8.92	2	0.37	21	3.90	4	0.74	0	0.00	2	0.37	0	0.00	2	0.37
II 期	384	10	2.60	91	23.70	6	1.56	3	0.78	206	53.65	6	1.56	40	10.42	15	3.91	2	0.52	3	0.78	0	0.00	2	0.52
III 期	127	1	0.79	8	6.30	1	0.79	0	0.00	82	64.57	3	2.36	15	11.81	14	11.02	2	1.57	0	0.00	0	0.00	1	0.79
IV 期	222	2	0.90	16	7.21	0	0.00	3	1.35	49	22.07	74	33.33	31	13.96	1	0.45	11	4.95	14	6.31	0	0.00	21	9.46
不詳	24	5	20.83	8	33.33	1	4.17	1	4.17	0	0.00	2	8.33	1	4.17	1	4.17	0	0.00	2	8.33	0	0.00	3	12.50

表十四之八 子宮頸癌 0-29 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	232	214	92.24	4	1.72	2	0.86	2	0.86	3	1.29	2	0.86	0	0.00	0	0.00	1	0.43	0	0.00	1	0.43	3	1.29
0 期	206	203	98.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.49	2	0.97
I 期	20	11	55.00	3	15.00	2	10.00	2	10.00	1	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	5.00
II 期	4	0	0.00	1	25.00	0	0.00	0	0.00	2	50.00	1	25.00	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	0	0.00	0	0.00
IV 期	2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00	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	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之九 子宮頸癌 30-49 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2120	1881	88.73	65	3.07	25	1.18	16	0.75	69	3.25	22	1.04	4	0.19	12	0.57	4	0.19	0	0.00	2	0.09	20	0.94
0 期	1715	1706	99.48	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	0.12	7	0.41
I 期	250	167	66.80	34	13.60	21	8.40	13	5.20	10	4.00	1	0.40	0	0.00	3	1.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.40
II 期	77	4	5.19	23	29.87	2	2.60	1	1.30	35	45.45	3	3.90	2	2.60	5	6.49	1	1.30	0	0.00	0	0.00	1	1.30
III 期	26	0	0.00	2	7.69	1	3.85	0	0.00	17	65.38	1	3.85	1	3.85	4	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	42	0	0.00	4	9.52	0	0.00	1	2.38	7	16.67	17	40.48	1	2.38	0	0.00	3	7.14	0	0.00	0	0.00	9	21.43
不詳	10	4	40.00	2	20.00	1	10.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	20.00

表十四之十 子宮頸癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1292	819	63.39	99	7.66	37	2.86	9	0.70	228	17.65	46	3.56	13	1.01	18	1.39	6	0.46	4	0.31	1	0.08	12	0.93
0 期	711	708	99.58	0	0.00	1	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.14	1	0.14
I 期	196	106	54.08	28	14.29	33	16.84	6	3.06	21	10.71	1	0.51	0	0.00	1	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	206	4	1.94	50	24.27	3	1.46	1	0.49	132	64.08	1	0.49	6	2.91	9	4.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	61	0	0.00	5	8.20	0	0.00	0	0.00	45	73.77	1	1.64	1	1.64	7	11.48	1	1.64	0	0.00	0	0.00	1	1.64
IV 期	107	0	0.00	11	10.28	0	0.00	2	1.87	30	28.04	41	38.32	6	5.61	0	0.00	5	4.67	3	2.80	0	0.00	9	8.41
不詳	11	1	9.09	5	45.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	18.18	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮頸癌

表十四之十一 子宮頸癌 70 歲以上發生人數按整併期別1及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療與放療		手術合併放療		手術合併化療		同步化療與放療		非同步化療與放療		放療		放療合併化療與免疫治療		化療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	384	125	32.55	22	5.73	13	3.39	1	0.26	85	22.14	17	4.43	91	23.70	5	1.30	4	1.04	17	4.43	0	0.00	4	1.04		
0 期	101	100	99.01	0	0.00	1	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
I 期	72	20	27.78	2	2.78	11	15.28	0	0.00	16	22.22	0	0.00	21	29.17	0	0.00	0	0.00	2	2.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00
II 期	97	2	2.06	17	17.53	1	1.03	1	1.03	37	38.14	1	1.03	32	32.99	1	1.03	1	1.03	3	3.09	0	0.00	1	1.03		
III 期	40	1	2.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	20	50.00	1	2.50	13	32.50	3	7.50	1	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
IV 期	71	2	2.82	1	1.41	0	0.00	0	0.00	12	16.90	15	21.13	24	33.80	1	1.41	2	2.82	11	15.49	0	0.00	3	4.23		
不詳	3	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00	1	33.33	0	0.00	0	0.00		

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Cervix Uteri

C530–C539

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

For invasive cancers, dilation and curettage is coded as an incisional biopsy (02) under the data item Surgical Diagnostic and Staging Procedure.

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 Loop Electrocautery Excision Procedure (LEEP)
 - 16 Laser ablation
 - 17 Thermal ablation

No specimen sent to pathology from surgical events 10–17

- 20 Local tumor excision, NOS
[SEER Note: Margins of resection may have microscopic involvement. Procedures in code 20 include but are not limited to: cryosurgery, electrocautery, excisional biopsy, laser ablation, or thermal ablation.]
 - 26 Excisional biopsy, NOS
 - 27 Cone biopsy
 - 24 Cone biopsy WITH gross excision of lesion
 - 29 Trachelectomy; removal of cervical stump; cervicectomy

Any combination of 20, 24, 26, 27 or 29 WITH

 - 21 Electrocautery
 - 22 Cryosurgery
 - 23 Laser ablation or excision - 25 Dilatation and curettage; endocervical curettage (for in situ only)
 - 28 Loop electrocautery excision procedure (LEEP)
- 30 Total hysterectomy (simple, pan-) WITHOUT removal of tubes and ovaries
Total hysterectomy removes both the corpus and the cervix uteri and may also include a portion of vaginal cuff
- 40 Total hysterectomy (simple, pan-) WITH removal of tubes and/or ovary
Total hysterectomy removes both the corpus and the cervix uteri and may also include a portion of vaginal cuff
- 50 Modified radical or extended hysterectomy; radical hysterectomy; extended radical hysterectomy
 - 51 Modified radical hysterectomy
 - 52 Extended hysterectomy
 - 5T Radical trachelectomy
 - 53 Radical hysterectomy; Wertheim procedure
 - 54 Extended radical hysterectomy
- 60 Hysterectomy, NOS, WITH or WITHOUT removal of tubes and ovaries
 - 61 WITHOUT removal of tubes and ovaries
 - 62 WITH removal of tubes and ovaries

- 70 Pelvic exenteration
 - 71 Anterior exenteration
 - Includes bladder, distal ureters, and genital organs WITH their ligamentous attachments and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site]
 - 72 Posterior exenteration
 - Includes rectum and rectosigmoid WITH ligamentous attachments and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site]
 - 73 Total exenteration
 - Includes removal of all pelvic contents and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site]
 - 74 Extended exenteration
 - Includes pelvic blood vessels or bony pelvis

Specimen sent to pathology from surgical events 20-74.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

子宮體癌

表十五之一 子宮體癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3066	100.00	-	-	3066	100.00	1983	100.00	1083	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	1	0.03	-	-	1	0.03	1	0.05	0	0.00
15-19 歲	3	0.10	-	-	3	0.10	3	0.15	0	0.00
20-24 歲	12	0.39	-	-	12	0.39	11	0.55	1	0.09
25-29 歲	27	0.88	-	-	27	0.88	20	1.01	7	0.65
30-34 歲	82	2.67	-	-	82	2.67	56	2.82	26	2.40
35-39 歲	148	4.83	-	-	148	4.83	116	5.85	32	2.95
40-44 歲	281	9.17	-	-	281	9.17	187	9.43	94	8.68
45-49 歲	357	11.64	-	-	357	11.64	221	11.14	136	12.56
50-54 歲	495	16.14	-	-	495	16.14	325	16.39	170	15.70
55-59 歲	530	17.29	-	-	530	17.29	333	16.79	197	18.19
60-64 歲	453	14.77	-	-	453	14.77	288	14.52	165	15.24
65-69 歲	329	10.73	-	-	329	10.73	204	10.29	125	11.54
70-74 歲	163	5.32	-	-	163	5.32	104	5.24	59	5.45
75-79 歲	96	3.13	-	-	96	3.13	61	3.08	35	3.23
80-84 歲	57	1.86	-	-	57	1.86	35	1.77	22	2.03
85 歲以上	32	1.04	-	-	32	1.04	18	0.91	14	1.29
FIGO 期別 ¹										
0 期	192	6.26	-	-	192	6.26	159	8.02	33	3.05
1 期	4	0.13	-	-	4	0.13	0	0.00	4	0.37
1A 期	1139	37.15	-	-	1139	37.15	657	33.13	482	44.51
1B 期	358	11.68	-	-	358	11.68	191	9.63	167	15.42
2 期	114	3.72	-	-	114	3.72	68	3.43	46	4.25
2A 期	3	0.10	-	-	3	0.10	2	0.10	1	0.09
2B 期	7	0.23	-	-	7	0.23	2	0.10	5	0.46
3 期	1	0.03	-	-	1	0.03	1	0.05	0	0.00
3A 期	75	2.45	-	-	75	2.45	41	2.07	34	3.14
3B 期	12	0.39	-	-	12	0.39	9	0.45	3	0.28
3C 期	1	0.03	-	-	1	0.03	1	0.05	0	0.00
3C1 期	102	3.33	-	-	102	3.33	65	3.28	37	3.42
3C2 期	51	1.66	-	-	51	1.66	33	1.66	18	1.66
4A 期	4	0.13	-	-	4	0.13	1	0.05	3	0.28
4B 期	157	5.12	-	-	157	5.12	104	5.24	53	4.89
不詳	846	27.59	-	-	846	27.59	649	32.73	197	18.19

表十五之一 子宮體癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3066	100.00	-	-	3066	100.00	1983	100.00	1083	100.00
臨床期別										
0 期	192	6.26	-	-	192	6.26	159	8.02	33	3.05
I 期	1835	59.85	-	-	1835	59.85	1151	58.04	684	63.16
II 期	142	4.63	-	-	142	4.63	93	4.69	49	4.52
III 期	271	8.84	-	-	271	8.84	196	9.88	75	6.93
IV 期	197	6.43	-	-	197	6.43	139	7.01	58	5.36
不詳	429	13.99	-	-	429	13.99	245	12.36	184	16.99
病理期別										
0 期	192	6.26	-	-	192	6.26	159	8.02	33	3.05
I 期	1946	63.47	-	-	1946	63.47	1224	61.72	722	66.67
II 期	155	5.06	-	-	155	5.06	97	4.89	58	5.36
III 期	322	10.50	-	-	322	10.50	210	10.59	112	10.34
IV 期	220	7.18	-	-	220	7.18	153	7.72	67	6.19
不詳 ²	231	7.53	-	-	231	7.53	140	7.06	91	8.40
整併期別 ³										
0 期	192	6.26	-	-	192	6.26	159	8.02	33	3.05
I 期	2025	66.05	-	-	2025	66.05	1278	64.45	747	68.98
II 期	161	5.25	-	-	161	5.25	101	5.09	60	5.54
III 期	345	11.25	-	-	345	11.25	222	11.20	123	11.36
IV 期	261	8.51	-	-	261	8.51	184	9.28	77	7.11
不詳	82	2.67	-	-	82	2.67	39	1.97	43	3.97
臨床與病理期別一致性 Kappa ⁴		0.683								
治療方式 ^{5,6,7}										
手術	1485	48.43	-	-	1485	48.43	941	47.45	544	50.23
手術合併放療	477	15.56	-	-	477	15.56	285	14.37	192	17.73
手術合併放療與化療，有/無標靶治療	380	12.39	-	-	380	12.39	249	12.56	131	12.10
手術合併化療，有/無標靶治療	312	10.18	-	-	312	10.18	216	10.89	96	8.86
手術合併內分泌治療	139	4.53	-	-	139	4.53	78	3.93	61	5.63
化療	21	0.68	-	-	21	0.68	17	0.86	4	0.37
放療	32	1.04	-	-	32	1.04	24	1.21	8	0.74
內分泌治療	73	2.38	-	-	73	2.38	58	2.92	15	1.39
緩和治療	15	0.49	-	-	15	0.49	8	0.40	7	0.65
未有首次治療申報紀錄	7	0.23	-	-	7	0.23	3	0.15	4	0.37
其他治療	125	4.08	-	-	125	4.08	104	5.24	21	1.94
組織型態										
子宮內膜癌	2867	93.51	-	-	2867	93.51	1850	93.29	1017	93.91
其他特定上皮癌	4	0.13	-	-	4	0.13	2	0.10	2	0.18
非特定上皮癌	17	0.55	-	-	17	0.55	12	0.61	5	0.46
平滑肌肉瘤	87	2.84	-	-	87	2.84	62	3.13	25	2.31
子宮內膜基質肉瘤	66	2.15	-	-	66	2.15	41	2.07	25	2.31
其他惡性肉瘤	17	0.55	-	-	17	0.55	12	0.61	5	0.46
其他惡性腫瘤	8	0.26	-	-	8	0.26	4	0.20	4	0.37

註 1：FIGO 期別* -請參考 109 年度子宮體癌及卵巢癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 3 所示。

註 2：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 3：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 4：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 5：參考後續治療方式相關表格之附註(p.630-632)。

註 6：治療方式為 "OOO 合併 XX 治療，有/無OO治療"，表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與OO治療」之兩種方式合併呈現。

註 7：治療性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

子宮體癌

表十五之二 子宮體癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併放療		手術合併放療與化療，有/無標靶治療		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併內分泌治療		化療		放療		內分泌治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3066	1485	48.43	477	15.56	380	12.39	312	10.18	139	4.53	21	0.68	32	1.04	73	2.38	15	0.49	7	0.23	125	4.08
0 期	192	115	59.90	1	0.52	0	0.00	0	0.00	34	17.71	0	0.00	0	0.00	21	10.94	0	0.00	3	1.56	18	9.38
I 期	2025	1253	61.88	381	18.81	77	3.80	121	5.98	91	4.49	1	0.05	15	0.74	48	2.37	1	0.05	3	0.15	34	1.68
II 期	161	16	9.94	75	46.58	39	24.22	14	8.70	4	2.48	0	0.00	7	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	3.73
III 期	345	22	6.38	11	3.19	200	57.97	80	23.19	3	0.87	1	0.29	4	1.16	0	0.00	3	0.87	0	0.00	21	6.09
IV 期	261	19	7.28	6	2.30	61	23.37	96	36.78	1	0.38	19	7.28	5	1.92	1	0.38	8	3.07	1	0.38	44	16.86
不詳	82	60	73.17	3	3.66	3	3.66	1	1.22	6	7.32	0	0.00	1	1.22	3	3.66	3	3.66	0	0.00	2	2.44

表十五之三 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	分析數	手術 ²		手術合併放療		手術合併放療與化療，有/無標靶治療		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併內分泌治療		化療		放療		內分泌治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	273	105	38.46	18	6.59	20	7.33	19	6.96	38	13.92	0	0.00	0	0.00	51	18.68	0	0.00	3	1.10	19	6.96
0 期	48	14	29.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	27.08	0	0.00	0	0.00	11	22.92	0	0.00	3	6.25	7	14.58
I 期	173	83	47.98	9	5.20	1	0.58	11	6.36	23	13.29	0	0.00	0	0.00	38	21.97	0	0.00	0	0.00	8	4.62
II 期	16	5	31.25	7	43.75	4	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	17	0	0.00	2	11.76	11	64.71	3	17.65	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
IV 期	14	1	7.14	0	0.00	3	21.43	5	35.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	7.14	0	0.00	0	0.00	4	28.57
不詳	5	2	40.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮體癌

表十五之四 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	分析數	手術 ²		手術合併放療		手術合併放療與化療，有/無標靶治療		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併內分泌治療		化療		放療		內分泌治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1663	929	55.86	191	11.49	194	11.67	166	9.98	75	4.51	10	0.60	4	0.24	20	1.20	3	0.18	1	0.06	70	4.21
0 期	139	96	69.06	1	0.72	0	0.00	0	0.00	21	15.11	0	0.00	0	0.00	10	7.19	0	0.00	0	0.00	11	7.91
I 期	1063	760	71.50	145	13.64	30	2.82	53	4.99	44	4.14	0	0.00	2	0.19	9	0.85	0	0.00	1	0.09	19	1.79
II 期	82	9	10.98	40	48.78	18	21.95	8	9.76	3	3.66	0	0.00	2	2.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.44
III 期	179	12	6.70	2	1.12	103	57.54	45	25.14	2	1.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	8.38
IV 期	153	12	7.84	3	1.96	42	27.45	59	38.56	1	0.65	10	6.54	0	0.00	0	0.00	3	1.96	0	0.00	23	15.03
不詳	47	40	85.11	0	0.00	1	2.13	1	2.13	4	8.51	0	0.00	0	0.00	1	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00

表十五之五 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	分析數	手術 ²		手術合併放療		手術合併放療與化療，有/無標靶治療		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併內分泌治療		化療		放療		內分泌治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1130	451	39.91	268	23.72	166	14.69	127	11.24	26	2.30	11	0.97	28	2.48	2	0.18	12	1.06	3	0.27	36	3.19
0 期	5	5	100	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	789	410	51.96	227	28.77	46	5.83	57	7.22	24	3.04	1	0.13	13	1.65	1	0.13	1	0.13	2	0.25	7	0.89
II 期	63	2	3.17	28	44.44	17	26.98	6	9.52	1	1.59	0	0.00	5	7.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	6.35
III 期	149	10	6.71	7	4.70	86	57.72	32	21.48	0	0.00	1	0.67	4	2.68	0	0.00	3	2.01	0	0.00	6	4.03
IV 期	94	6	6.38	3	3.19	16	17.02	32	34.04	0	0.00	9	9.57	5	5.32	0	0.00	5	5.32	1	1.06	17	18.09
不詳	30	18	60.00	3	10.00	1	3.33	0	0.00	1	3.33	0	0.00	1	3.33	1	3.33	3	10.00	0	0.00	2	6.67

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

子宮體癌

表十五之六 子宮體癌發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併放療		手術合併放療與化療，有/無標靶治療		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併內分泌治療		化療		放療		內分泌治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3066	1485	48.43	477	15.56	380	12.39	312	10.18	139	4.53	21	0.68	32	1.04	73	2.38	15	0.49	7	0.23	125	4.08
0 期	192	115	59.90	1	0.52	0	0.00	0	0.00	34	17.71	0	0.00	0	0.00	21	10.94	0	0.00	3	1.56	18	9.38
1 期	4	3	75.00	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	25.00	0	0.00
1A 期	1139	870	76.38	131	11.50	29	2.55	55	4.83	45	3.95	0	0.00	2	0.18	3	0.26	0	0.00	1	0.09	3	0.26
1B 期	358	92	25.70	175	48.88	35	9.78	36	10.06	13	3.63	0	0.00	1	0.28	1	0.28	0	0.00	0	0.00	5	1.40
2 期	114	11	9.65	60	52.63	30	26.32	7	6.14	1	0.88	0	0.00	1	0.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	3.51
2A 期	3	0	0.00	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
2B 期	7	1	14.29	0	0.00	1	14.29	3	42.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	28.57
3 期	1	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	0	0.00	0	0.00
3A 期	75	6	8.00	7	9.33	40	53.33	21	28.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.33
3B 期	12	0	0.00	1	8.33	6	50.00	5	41.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3C 期	1	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	0	0.00	0	0.00
3C1 期	102	5	4.90	0	0.00	72	70.59	18	17.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.98	0	0.00	6	5.88
3C2 期	51	4	7.84	0	0.00	33	64.71	12	23.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.92
4A 期	4	0	0.00	0	0.00	1	25.00	2	50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00
4B 期	157	14	8.92	3	1.91	40	25.48	67	42.68	1	0.64	4	2.55	1	0.64	1	0.64	2	1.27	0	0.00	24	15.29
不詳	846	364	43.03	99	11.70	91	10.76	85	10.05	43	5.08	17	2.01	27	3.19	47	5.56	12	1.42	1	0.12	60	7.09

1 「FIGO 期別」-請參考 109 年度子宮體癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 3 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Corpus Uteri

C540–C559

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

For invasive cancers, dilation and curettage is coded as an incisional biopsy (02) under the data item Surgical Diagnostic and Staging Procedure.

[SEER Note: **Do not code** dilation and curettage (D&C) as Surgery of Primary Site **for invasive cancers**]

Codes

00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY

19 Local tumor destruction or excision, NOS

Unknown whether a specimen was sent to pathology for surgical events coded 19 (principally for cases diagnosed prior to January 1, 2003)

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 Loop Electrocautery Excision Procedure (LEEP)

16 Thermal ablation

No specimen sent to pathology from surgical events 10–16

20 Local tumor excision, NOS; simple excision, NOS

24 Excisional biopsy

25 Polypectomy

26 Myomectomy

Any combination of 20 or 24–26 WITH

21 Electrocautery

22 Cryosurgery

23 Laser ablation or excision

[SEER Note: Margins of resection may have microscopic involvement]

30 Subtotal hysterectomy/supracervical hysterectomy/fundectomy WITH or WITHOUT removal of tube(s) and ovary(ies)

31 WITHOUT tube(s) and ovary(ies)

32 WITH tube(s) and ovary(ies)

[SEER Note: For these procedures, the cervix is left in place]

40 Total hysterectomy (simple, pan-) WITHOUT removal of tube(s) and ovary(ies)

Removes both the corpus and cervix uteri. It may also include a portion of the vaginal cuff.

50 Total hysterectomy (simple, pan-) WITH removal of tube(s) and/or ovary(ies)

Removes both the corpus and cervix uteri. It may also include a portion of the vaginal cuff.

60 Modified radical or extended hysterectomy; radical hysterectomy; extended radical hysterectomy

61 Modified radical hysterectomy

62 Extended hysterectomy

63 Radical hysterectomy; Wertheim procedure

[SEER Note: Use code 63 for “Type III” hysterectomy]

64 Extended radical hysterectomy

- 65 Hysterectomy, NOS, WITH or WITHOUT removal of tube(s) and ovary(ies)
 - 66 WITHOUT removal of tube(s) and ovary(ies)
 - 67 WITH removal of tube(s) and ovary(ies)
- 75 Pelvic exenteration
 - 76 Anterior exenteration
 - Includes bladder, distal ureters, and genital organs WITH their ligamentous attachments and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site]
 - 77 Posterior exenteration
 - Includes rectum and rectosigmoid WITH ligamentous attachments and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site]
 - 78 Total exenteration
 - Includes removal of all pelvic contents and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site]
 - 79 Extended exenteration
 - Includes pelvic blood vessels or bony pelvis

Specimen sent to pathology from surgical events 20-79.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

卵巢癌

表十六之一 卵巢癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1705	100.00	-	-	1705	100.00	1120	100.00	585	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	6	0.35	-	-	6	0.35	6	0.54	0	0.00
10-14 歲	4	0.23	-	-	4	0.23	4	0.36	0	0.00
15-19 歲	18	1.06	-	-	18	1.06	14	1.25	4	0.68
20-24 歲	31	1.82	-	-	31	1.82	19	1.70	12	2.05
25-29 歲	39	2.29	-	-	39	2.29	27	2.41	12	2.05
30-34 歲	52	3.05	-	-	52	3.05	40	3.57	12	2.05
35-39 歲	94	5.51	-	-	94	5.51	58	5.18	36	6.15
40-44 歲	154	9.03	-	-	154	9.03	105	9.38	49	8.38
45-49 歲	232	13.61	-	-	232	13.61	144	12.86	88	15.04
50-54 歲	271	15.89	-	-	271	15.89	189	16.88	82	14.02
55-59 歲	232	13.61	-	-	232	13.61	150	13.39	82	14.02
60-64 歲	204	11.96	-	-	204	11.96	140	12.50	64	10.94
65-69 歲	175	10.26	-	-	175	10.26	113	10.09	62	10.60
70-74 歲	81	4.75	-	-	81	4.75	48	4.29	33	5.64
75-79 歲	56	3.28	-	-	56	3.28	29	2.59	27	4.62
80-84 歲	34	1.99	-	-	34	1.99	21	1.88	13	2.22
85 歲以上	22	1.29	-	-	22	1.29	13	1.16	9	1.54
FIGO 期別 ¹										
1 期	3	0.18	-	-	3	0.18	1	0.09	2	0.34
1A 期	273	16.01	-	-	273	16.01	183	16.34	90	15.38
1B 期	10	0.59	-	-	10	0.59	6	0.54	4	0.68
1C 期	17	1.00	-	-	17	1.00	10	0.89	7	1.20
1C1 期	169	9.91	-	-	169	9.91	135	12.05	34	5.81
1C2 期	96	5.63	-	-	96	5.63	61	5.45	35	5.98
1C3 期	74	4.34	-	-	74	4.34	51	4.55	23	3.93
2A 期	39	2.29	-	-	39	2.29	26	2.32	13	2.22
2B 期	87	5.10	-	-	87	5.10	60	5.36	27	4.62
3 期	1	0.06	-	-	1	0.06	0	0.00	1	0.17
3A1 期	48	2.82	-	-	48	2.82	37	3.30	11	1.88
3A2 期	46	2.70	-	-	46	2.70	32	2.86	14	2.39
3B 期	81	4.75	-	-	81	4.75	52	4.64	29	4.96
3C 期	225	13.20	-	-	225	13.20	151	13.48	74	12.65
4 期	8	0.47	-	-	8	0.47	4	0.36	4	0.68
4A 期	49	2.87	-	-	49	2.87	36	3.21	13	2.22
4B 期	144	8.45	-	-	144	8.45	92	8.21	52	8.89
不詳	335	19.65	-	-	335	19.65	183	16.34	152	25.98

表十六之一 卵巢癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	1705	100.00	-	-	1705	100.00	1120	100.00	585	100.00
臨床期別										
I 期	596	34.96	-	-	596	34.96	409	36.52	187	31.97
II 期	96	5.63	-	-	96	5.63	65	5.80	31	5.30
III 期	431	25.28	-	-	431	25.28	286	25.54	145	24.79
IV 期	258	15.13	-	-	258	15.13	165	14.73	93	15.90
不詳	324	19.00	-	-	324	19.00	195	17.41	129	22.05
病理期別										
I 期	718	42.11	-	-	718	42.11	492	43.93	226	38.63
II 期	131	7.68	-	-	131	7.68	83	7.41	48	8.21
III 期	436	25.57	-	-	436	25.57	289	25.80	147	25.13
IV 期	256	15.01	-	-	256	15.01	160	14.29	96	16.41
不詳 ²	164	9.62	-	-	164	9.62	96	8.57	68	11.62
整併期別 ³										
I 期	722	42.35	-	-	722	42.35	493	44.02	229	39.15
II 期	130	7.62	-	-	130	7.62	81	7.23	49	8.38
III 期	491	28.80	-	-	491	28.80	325	29.02	166	28.38
IV 期	287	16.83	-	-	287	16.83	181	16.16	106	18.12
不詳	75	4.40	-	-	75	4.40	40	3.57	35	5.98
臨床與病理期別一致性										
Kappa ⁴		0.7554								
治療方式 ^{5,6,7}										
手術	308	18.06	-	-	308	18.06	188	16.79	120	20.51
手術合併化療	865	50.73	-	-	865	50.73	544	48.57	321	54.87
手術合併化療與標靶治療	312	18.30	-	-	312	18.30	244	21.79	68	11.62
手術合併化療與免疫治療， 有/無標靶治療	32	1.88	-	-	32	1.88	30	2.68	2	0.34
手術合併化療與內分泌治療	7	0.41	-	-	7	0.41	5	0.45	2	0.34
手術合併化療與放療	26	1.52	-	-	26	1.52	16	1.43	10	1.71
化療或/與標靶治療	101	5.92	-	-	101	5.92	69	6.16	32	5.47
緩和治療	27	1.58	-	-	27	1.58	5	0.45	22	3.76
未有首次治療申報紀錄	2	0.12	-	-	2	0.12	0	0.00	2	0.34
其他治療	25	1.47	-	-	25	1.47	19	1.70	6	1.03
組織型態										
漿液性腺癌	545	31.96	-	-	545	31.96	350	31.25	195	33.33
黏液性腺癌	197	11.55	-	-	197	11.55	117	10.45	80	13.68
子宮內膜樣癌	246	14.43	-	-	246	14.43	167	14.91	79	13.50
明亮細胞癌	345	20.23	-	-	345	20.23	257	22.95	88	15.04
混合細胞腺癌	53	3.11	-	-	53	3.11	29	2.59	24	4.10
非特定腺癌	67	3.93	-	-	67	3.93	41	3.66	26	4.44
生殖細胞瘤	67	3.93	-	-	67	3.93	47	4.20	20	3.42
性索間質腫瘤	73	4.28	-	-	73	4.28	50	4.46	23	3.93
其他特定上皮癌	50	2.93	-	-	50	2.93	27	2.41	23	3.93
非特定上皮癌	40	2.35	-	-	40	2.35	22	1.96	18	3.08
惡性肉瘤	12	0.70	-	-	12	0.70	8	0.71	4	0.68
其他惡性腫瘤	10	0.59	-	-	10	0.59	5	0.45	5	0.85

註 1：FIGO 期別* -請參考 109 年度子宮體癌及卵巢癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 3 所示。

註 2：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

註 3：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 4：計算 Kappa 值時，排除病理期別或臨床期別不詳者。

註 5：參考後續治療方式相關表格之附註(p.638-640)。

註 6：治療方式為 "OOO 合併 XX 治療，有/無OO治療"，表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與OO治療」之兩種方式合併呈現。

註 7：治療性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

卵巢癌

表十六之二 卵巢癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與標靶治療		手術合併化療與免疫治療，有/無標靶治療		手術合併化療與內分泌治療		手術合併化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1705	308	18.06	865	50.73	312	18.30	32	1.88	7	0.41	26	1.52	101	5.92	27	1.58	2	0.12	25	1.47
I 期	722	233	32.27	437	60.53	32	4.43	3	0.42	5	0.69	2	0.28	0	0.00	1	0.14	0	0.00	9	1.25
II 期	130	8	6.15	89	68.46	27	20.77	2	1.54	1	0.77	2	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.77
III 期	491	20	4.07	227	46.23	164	33.40	21	4.28	1	0.20	13	2.65	35	7.13	6	1.22	1	0.20	3	0.61
IV 期	287	10	3.48	89	31.01	88	30.66	6	2.09	0	0.00	8	2.79	62	21.60	16	5.57	0	0.00	8	2.79
不詳	75	37	49.33	23	30.67	1	1.33	0	0.00	0	0.00	1	1.33	4	5.33	4	5.33	1	1.33	4	5.33

表十六之三 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與標靶治療		手術合併化療與免疫治療，有/無標靶治療		手術合併化療與內分泌治療		手術合併化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	244	74	30.33	129	52.87	24	9.84	3	1.23	3	1.23	5	2.05	4	1.64	0	0.00	0	0.00	2	0.82
I 期	148	57	38.51	83	56.08	3	2.03	1	0.68	3	2.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.68
II 期	22	1	4.55	15	68.18	6	27.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	38	3	7.89	17	44.74	12	31.58	2	5.26	0	0.00	1	2.63	2	5.26	0	0.00	0	0.00	1	2.63
IV 期	13	0	0.00	5	38.46	3	23.08	0	0.00	0	0.00	3	23.08	2	15.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	23	13	56.52	9	39.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC 8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

卵巢癌

表十六之四 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與標靶治療		手術合併化療與免疫治療，有/無標靶治療		手術合併化療與內分泌治療		手術合併化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	889	152	17.10	476	53.54	170	19.12	18	2.02	4	0.45	16	1.80	34	3.82	6	0.67	1	0.11	12	1.35
I 期	409	118	28.85	255	62.35	25	6.11	2	0.49	2	0.49	2	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1.22
II 期	73	5	6.85	46	63.01	17	23.29	2	2.74	1	1.37	1	1.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.37
III 期	240	8	3.33	126	52.50	80	33.33	10	4.17	1	0.42	8	3.33	5	2.08	0	0.00	1	0.42	1	0.42
IV 期	132	2	1.52	37	28.03	48	36.36	4	3.03	0	0.00	5	3.79	29	21.97	3	2.27	0	0.00	4	3.03
不詳	35	19	54.29	12	34.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	8.57	0	0.00	1	2.86

表十六之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與標靶治療		手術合併化療與免疫治療，有/無標靶治療		手術合併化療與內分泌治療		手術合併化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	572	82	14.34	260	45.45	118	20.63	11	1.92	0	0.00	5	0.87	63	11.01	21	3.67	1	0.17	11	1.92
I 期	165	58	35.15	99	60.00	4	2.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.61	0	0.00	3	1.82
II 期	35	2	5.71	28	80.00	4	11.43	0	0.00	0	0.00	1	2.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
III 期	213	9	4.23	84	39.44	72	33.80	9	4.23	0	0.00	4	1.88	28	13.15	6	2.82	0	0.00	1	0.47
IV 期	142	8	5.63	47	33.10	37	26.06	2	1.41	0	0.00	0	0.00	31	21.83	13	9.15	0	0.00	4	2.82
不詳	17	5	29.41	2	11.76	1	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	23.53	1	5.88	1	5.88	3	17.65

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

卵巢癌

表十六之六 卵巢癌發生人數按 FIGO 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療		手術合併化療與標靶治療		手術合併化療與免疫治療，有/無標靶治療		手術合併化療與內分泌治療		手術合併化療與放療		化療或與標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1705	308	18.06	865	50.73	312	18.30	32	1.88	7	0.41	26	1.52	101	5.92	27	1.58	2	0.12	25	1.47
1 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
1A 期	273	159	58.24	104	38.10	4	1.47	2	0.73	1	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.10
1B 期	10	2	20.00	7	70.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1C 期	17	2	11.76	15	88.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1C1 期	169	28	16.57	125	73.96	12	7.10	0	0.00	2	1.18	1	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.59
1C2 期	96	11	11.46	70	72.92	9	9.38	0	0.00	1	1.04	1	1.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.17
1C3 期	74	5	6.76	63	85.14	4	5.41	1	1.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.35
2A 期	39	3	7.69	27	69.23	6	15.38	1	2.56	1	2.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.56
2B 期	87	4	4.60	56	64.37	25	28.74	1	1.15	0	0.00	1	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3 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
3A1 期	48	2	4.17	23	47.92	18	37.50	1	2.08	0	0.00	2	4.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	4.17
3A2 期	46	4	8.70	23	50.00	16	34.78	2	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.17
3B 期	81	4	4.94	43	53.09	29	35.80	3	3.70	0	0.00	2	2.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3C 期	225	8	3.56	105	46.67	89	39.56	9	4.00	1	0.44	6	2.67	6	2.67	0	0.00	1	0.44	0	0.00
4 期	8	3	37.50	2	25.00	2	25.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4A 期	49	0	0.00	13	26.53	28	57.14	3	6.12	0	0.00	1	2.04	3	6.12	0	0.00	0	0.00	1	2.04
4B 期	144	7	4.86	46	31.94	46	31.94	3	2.08	0	0.00	6	4.17	26	18.06	6	4.17	0	0.00	4	2.78
不詳	335	63	18.81	142	42.39	23	6.87	6	1.79	1	0.30	6	1.79	65	19.40	21	6.27	1	0.30	7	2.09

1 「FIGO 期別」-請參考 109 年度卵巢癌 FIGO 期別之流程說明，如圖 3 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Ovary

C569

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

Codes

00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY

17 Local tumor destruction, NOS

No specimen sent to pathology from surgical event 17

25 Total removal of tumor or (single) ovary, NOS

26 Resection of ovary (wedge, subtotal, or partial) ONLY, NOS; unknown if hysterectomy done

27 WITHOUT hysterectomy

28 WITH hysterectomy

[SEER Note: Use code 28 for current unilateral (salpingo-) oophorectomy with previous history of hysterectomy.]

35 Unilateral (salpingo-) oophorectomy; unknown if hysterectomy done

36 WITHOUT hysterectomy

37 WITH hysterectomy

[SEER Note: Use code 37 for current unilateral (salpingo-) oophorectomy with previous history of hysterectomy.]

50 Bilateral (salpingo-) oophorectomy; unknown if hysterectomy done

51 WITHOUT hysterectomy

52 WITH hysterectomy

[SEER Note: Use code 52 for current bilateral (salpingo-) oophorectomy with previous history of hysterectomy.]

55 Unilateral or bilateral (salpingo-) oophorectomy WITH OMENTECTOMY, NOS; partial or total; unknown if hysterectomy done

56 WITHOUT hysterectomy

57 WITH hysterectomy

[SEER Note: Use code 57 for current bilateral (salpingo-) oophorectomy with previous history of hysterectomy.]

60 Debulking; cytoreductive surgery, NOS

61 WITH colon (including appendix) and/or small intestine resection (not incidental)

62 WITH partial resection of urinary tract (not incidental)

63 Combination of 61 and 62

Debulking is a partial or total removal of the tumor mass and can involve the removal of multiple organ sites. It may include removal of ovaries and/or the uterus (a hysterectomy). The pathology report may or may not identify ovarian tissue. A debulking is usually followed by another treatment modality such as chemotherapy.

[SEER Note: Debulking or cytoreductive surgery is implied by the following phrases in the operative report, pathology report, discharge summary, or consultation.

(This is not intended to be a complete list. Other phrases may also imply debulking).

Adjuvant treatment pending surgical reduction of tumor

Ovaries, tubes buried in tumor

Tumor burden

Tumor cakes

Very large tumor mass

Do not code debulking or cytoreductive surgery based on: multiple biopsies alone, the mention of "multiple tissue fragments" or "removal of multiple implants." Multiple biopsies and multiple specimens confirm the presence or absence of metastasis.]

- 70 Pelvic exenteration, NOS
 - 71 Anterior exenteration
 - Includes bladder, distal ureters, and genital organs WITH their ligamentous attachments and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site.]
 - 72 Posterior exenteration
 - Includes rectum and rectosigmoid WITH ligamentous attachments and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site.]
 - 73 Total exenteration
 - Includes removal of all pelvic contents and pelvic lymph nodes.
 - [SEER Note: Do not code removal of pelvic lymph nodes under Surgical Procedure/Other Site.]
 - 74 Extended exenteration
 - Includes pelvic blood vessels or bony pelvis
- 80 (Salpingo-) oophorectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 25-80.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

攝護腺癌

表十七之一 攝護腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	6520	100.00	6520	100.00	-	-	3650	100.00	2870	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
25-29 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
30-34 歲	2	0.03	2	0.03	-	-	2	0.05	0	0.00
35-39 歲	0	0.00	0	0.00	-	-	0	0.00	0	0.00
40-44 歲	6	0.09	6	0.09	-	-	5	0.14	1	0.03
45-49 歲	23	0.35	23	0.35	-	-	17	0.47	6	0.21
50-54 歲	107	1.64	107	1.64	-	-	76	2.08	31	1.08
55-59 歲	319	4.89	319	4.89	-	-	200	5.48	119	4.15
60-64 歲	816	12.52	816	12.52	-	-	505	13.84	311	10.84
65-69 歲	1377	21.12	1377	21.12	-	-	844	23.12	533	18.57
70-74 歲	1271	19.49	1271	19.49	-	-	718	19.67	553	19.27
75-79 歲	1202	18.44	1202	18.44	-	-	629	17.23	573	19.97
80-84 歲	808	12.39	808	12.39	-	-	378	10.36	430	14.98
85 歲以上	589	9.03	589	9.03	-	-	276	7.56	313	10.91
治療方式^{1,2,3}										
根除性手術	1505	23.08	1505	23.08	-	-	1067	29.23	438	15.26
HIFU	59	0.90	59	0.90	-	-	41	1.12	18	0.63
TURP/其他手術	496	7.61	496	7.61	-	-	242	6.63	254	8.85
根除性手術合併內分泌治療，有/無放療	497	7.62	497	7.62	-	-	299	8.19	198	6.90
HIFU 合併內分泌治療，有/無放療	37	0.57	37	0.57	-	-	26	0.71	11	0.38
TURP 合併內分泌治療，有/無放療	1015	15.57	1015	15.57	-	-	399	10.93	616	21.46
根除性手術合併放療	25	0.38	25	0.38	-	-	13	0.36	12	0.42
雷射或 TURP 合併放療	50	0.77	50	0.77	-	-	16	0.44	34	1.18
放療	108	1.66	108	1.66	-	-	48	1.32	60	2.09
內分泌治療	1213	18.60	1213	18.60	-	-	660	18.08	553	19.27
放療合併內分泌治療	1133	17.38	1133	17.38	-	-	588	16.11	545	18.99
化療合併內分泌治療	21	0.32	21	0.32	-	-	11	0.30	10	0.35
化療合併放療與內分泌治療	14	0.21	14	0.21	-	-	4	0.11	10	0.35
緩和治療	35	0.54	35	0.54	-	-	15	0.41	20	0.70
未有首次治療申報紀錄	228	3.50	228	3.50	-	-	162	4.44	66	2.30
拒絕治療	5	0.08	5	0.08	-	-	1	0.03	4	0.14
其他治療	79	1.21	79	1.21	-	-	58	1.59	21	0.73

表十七之一 攝護腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心						
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%					
總個案數	6520	100.00	6520	100.00	-	-	3650	100.00	2870	100.00					
組織型態															
腺癌	6417	98.42	6417	98.42	-	-	3607	98.82	2810	97.91					
神經內分泌癌	14	0.21	14	0.21	-	-	6	0.16	8	0.28					
非特定上皮癌	23	0.35	23	0.35	-	-	13	0.36	10	0.35					
惡性肉瘤	2	0.03	2	0.03	-	-	2	0.05	0	0.00					
未分類腫瘤	1	0.02	1	0.02	-	-	1	0.03	0	0.00					
其他惡性腫瘤	63	0.97	63	0.97	-	-	21	0.58	42	1.46					
臨床與病理期別一致性															
Kappa ⁴	0.5141														
TNM 診斷組合(臨床期別)															
Group	T	N	M	PSA(ng/mL)	Grade										
Stage I	cT1a-c	N0	M0	PSA<10	1	467	7.34	467	7.34	-	-	240	6.70	227	8.16
	cT2a	N0	M0	PSA<10	1	154	2.42	154	2.42	-	-	98	2.74	56	2.01
Stage IIA	cT1a-c	N0	M0	10≤PSA<20	1	136	2.14	136	2.14	-	-	66	1.84	70	2.52
	cT2a	N0	M0	10≤PSA<20	1	73	1.15	73	1.15	-	-	49	1.37	24	0.86
	cT2b	N0	M0	PSA<20	1	56	0.88	56	0.88	-	-	33	0.92	23	0.83
	cT2c	N0	M0	PSA<20	1	262	4.12	262	4.12	-	-	142	3.97	120	4.31
Stage IIB	T1-2	N0	M0	PSA<20	2	626	9.84	626	9.84	-	-	383	10.70	243	8.74
Stage IIC	T1-2	N0	M0	PSA<20	3	363	5.71	363	5.71	-	-	219	6.12	144	5.18
	T1-2	N0	M0	PSA<20	4	232	3.65	232	3.65	-	-	137	3.83	95	3.42
Stage IIIA	T1-2	N0	M0	PSA≥20	1-4	680	10.69	680	10.69	-	-	326	9.11	354	12.73
Stage IIIB	T3-4	N0	M0	Any PSA	1-4	713	11.21	713	11.21	-	-	481	13.44	232	8.34
Stage IIIC	Any T	N0	M0	Any PSA	5	570	8.96	570	8.96	-	-	321	8.97	249	8.95
Stage IVA	Any T	N1	M0	Any PSA	Any Grade	361	5.68	361	5.68	-	-	202	5.64	159	5.72
Stage IVB	Any T	Any N	M1	Any PSA	Any Grade	1668	26.22	1668	26.22	-	-	883	24.66	785	28.23
其他/不詳						159	-	159	-	-	-	70	-	89	-

註 1：參考後續治療方式相關表格之附註(p.648-651)。

註 2：治療方式為 "OOO 合併 XX 治療, 有/無□□治療", 表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與□□治療」之兩種方式合併呈現。

註 3：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者, 則不呈現於報告中。

註 4：計算 Kappa 值時, 排除病理期別或臨床期別不詳者。

攝護腺癌

表十七之一 攝護腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心						
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%					
總個案數	6520	100.00	6520	100.00	-	-	3650	100.00	2870	100.00					
TNM 診斷組合(病理期別)															
Group	T	N	M	PSA(ng/mL)	Grade										
Stage I	pT2	N0	M0	PSA<10	1	143	6.66	143	6.66	-	-	96	6.55	47	6.91
Stage IIA	pT2	N0	M0	10≤PSA<20	1	53	2.47	53	2.47	-	-	39	2.66	14	2.06
Stage IIB	T1-2	N0	M0	PSA<20	2	405	18.87	405	18.87	-	-	271	18.49	134	19.71
Stage IIC	T1-2	N0	M0	PSA<20	3	213	9.93	213	9.93	-	-	152	10.37	61	8.97
	T1-2	N0	M0	PSA<20	4	54	2.52	54	2.52	-	-	34	2.32	20	2.94
Stage IIIA	T1-2	N0	M0	PSA≥20	1-4	125	5.82	125	5.82	-	-	72	4.91	53	7.79
Stage IIIB	T3-4	N0	M0	Any PSA	1-4	543	25.3	543	25.3	-	-	403	27.49	140	20.59
Stage IIIC	Any T	N0	M0	Any PSA	5	283	13.19	283	13.19	-	-	189	12.89	94	13.82
Stage IVA	Any T	N1	M0	Any PSA	Any Grade	135	6.29	135	6.29	-	-	91	6.21	44	6.47
Stage IVB	Any T	Any N	M1	Any PSA	Any Grade	192	8.95	192	8.95	-	-	119	8.12	73	10.74
其他/不詳 ⁵						4374	-	4374	-	-	-	2184	-	2190	-

註 5：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

表十七之一 攝護腺癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心						
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%					
總個案數	6520	100.00	6520	100.00	-	-	3650	100.00	2870	100.00					
TNM 診斷組合(整併期別 ⁶⁾)															
Group	T	N	M	PSA(ng/mL)	Grade										
Stage I	cT1a-c	N0	M0	PSA<10	1	372	5.80	372	5.80	-	-	178	4.93	194	6.93
	cT2a	N0	M0	PSA<10	1	84	1.31	84	1.31	-	-	48	1.33	36	1.29
	pT2	N0	M0	PSA<10	1	140	2.18	140	2.18	-	-	95	2.63	45	1.61
Stage IIA	cT1a-c	N0	M0	10≤PSA<20	1	88	1.37	88	1.37	-	-	36	1.00	52	1.86
	cT2a	N0	M0	10≤PSA<20	1	40	0.62	40	0.62	-	-	22	0.61	18	0.64
	pT2	N0	M0	10≤PSA<20	1	51	0.80	51	0.80	-	-	39	1.08	12	0.43
	cT2b	N0	M0	PSA<20	1	20	0.31	20	0.31	-	-	10	0.28	10	0.36
	cT2c	N0	M0	PSA<20	1	132	2.06	132	2.06	-	-	69	1.91	63	2.25
Stage IIB	T1-2	N0	M0	PSA<20	2	722	11.26	722	11.26	-	-	441	12.21	281	10.04
Stage IIC	T1-2	N0	M0	PSA<20	3	374	5.83	374	5.83	-	-	222	6.15	152	5.43
	T1-2	N0	M0	PSA<20	4	152	2.37	152	2.37	-	-	72	1.99	80	2.86
Stage IIIA	T1-2	N0	M0	PSA≥20	1-4	554	8.64	554	8.64	-	-	244	6.76	310	11.08
Stage IIIB	T3-4	N0	M0	Any PSA	1-4	952	14.85	952	14.85	-	-	650	18.00	302	10.79
Stage IIIC	Any T	N0	M0	Any PSA	5	642	10.02	642	10.02	-	-	366	10.14	276	9.86
Stage IVA	Any T	N1	M0	Any PSA	Any Grade	419	6.54	419	6.54	-	-	237	6.56	182	6.50
Stage IVB	Any T	Any N	M1	Any PSA	Any Grade	1668	26.02	1668	26.02	-	-	882	24.43	786	28.08
其他/不詳						110	-	110	-	-	-	39	-	71	-

註 6：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

攝護腺癌

表十七之二 攝護腺癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	根除性手術 ²		HIFU ³		TURP/ 其他手術 ⁴		根除性手術 合併 內分泌治療 ⁵ ，有/無放療		HIFU 合併 內分泌治療 ，有/無放療		TURP 合併 內分泌治療 ，有/無放療		根除性手術 合併放療		雷射或 TURP 合併 放療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	6520	1505	23.08	59	0.90	496	7.61	497	7.62	37	0.57	1015	15.57	25	0.38	50	0.77
I 期	596	146	24.50	11	1.85	248	41.61	2	0.34	0	0.00	36	6.04	0	0.00	14	2.35
II 期	1579	661	41.86	30	1.90	173	10.96	72	4.56	15	0.95	143	9.06	3	0.19	24	1.52
III 期	2148	647	30.12	16	0.74	40	1.86	306	14.25	17	0.79	317	14.76	20	0.93	7	0.33
IV 期	2087	38	1.82	1	0.05	5	0.24	114	5.46	5	0.24	494	23.67	2	0.10	3	0.14
不詳	110	13	11.82	1	0.91	30	27.27	3	2.73	0	0.00	25	22.73	0	0.00	2	1.82

表十七之三 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	分析數	根除性手術 ²		HIFU ³		TURP/ 其他手術 ⁴		根除性手術 合併 內分泌治療 ⁵ ，有/無放療		HIFU 合併 內分泌治療 ，有/無放療		TURP 合併 內分泌治療 ，有/無放療		根除性手術 合併放療		雷射或 TURP 合併 放療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	457	188	41.14	8	1.75	23	5.03	49	10.72	1	0.22	21	4.60	4	0.88	3	0.66
I 期	58	20	34.48	3	5.17	15	25.86	1	1.72	0	0.00	1	1.72	0	0.00	0	0.00
II 期	132	92	69.70	4	3.03	3	2.27	8	6.06	1	0.76	1	0.76	0	0.00	2	1.52
III 期	130	70	53.85	0	0.00	3	2.31	28	21.54	0	0.00	3	2.31	4	3.08	1	0.77
IV 期	126	2	1.59	1	0.79	0	0.00	12	9.52	0	0.00	15	11.90	0	0.00	0	0.00
不詳	11	4	36.36	0	0.00	2	18.18	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「根除性手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30-80。術式編碼詳見 p.652。

3 「HIFU」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 17 及 27。術式編碼詳見 p.652。

4 「TURP/其他手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、15、16、18、19、20、21、22、23、25、26 以及 90。術式編碼詳見 p.652。

5 「內分泌治療」定義：個案於首次療程中接受內分泌(荷爾蒙)治療且編碼為 01-31 及內分泌處置編碼為 10-50。

表十七之二 攝護腺癌發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		內分泌治療		放療合併 內分泌治療		化療合併 內分泌治療		化療合併 放療與 內分泌治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		拒絕治療		其他治療 ⁸	
申報數	申報數	申報數	申報數	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
108	1.66	1213	18.60	1133	17.38	21	0.32	14	0.21	35	0.54	228	3.50	5	0.08	79	1.21
20	3.36	9	1.51	13	2.18	0	0.00	0	0.00	2	0.34	90	15.10	3	0.50	2	0.34
65	4.12	60	3.80	226	14.31	0	0.00	0	0.00	2	0.13	92	5.83	2	0.13	11	0.70
14	0.65	220	10.24	507	23.60	0	0.00	1	0.05	0	0.00	26	1.21	0	0.00	10	0.47
9	0.43	915	43.84	385	18.45	20	0.96	12	0.57	29	1.39	3	0.14	0	0.00	52	2.49
0	0.00	9	8.18	2	1.82	1	0.91	1	0.91	2	1.82	17	15.45	0	0.00	4	3.64

表十七之三 攝護腺癌 0-59 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		內分泌治療		放療合併 內分泌治療		化療合併 內分泌治療		化療合併 放療與 內分泌治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		拒絕治療		其他治療 ⁸	
申報數	申報數	申報數	申報數	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
5	1.09	63	13.79	49	10.72	3	0.66	4	0.88	0	0.00	28	6.13	1	0.22	7	1.53
2	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	24.14	1	1.72	1	1.72
2	1.52	1	0.76	8	6.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	6.82	0	0.00	1	0.76
1	0.77	4	3.08	13	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.31	0	0.00	0	0.00
0	0.00	58	46.03	28	22.22	3	2.38	3	2.38	0	0.00	1	0.79	0	0.00	3	2.38
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	9.09	0	0.00	1	9.09	0	0.00	2	18.18

6「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

7「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，此處個案均為積極監測(active surveillance)/觀察等待/watchful waiting)。

8「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

攝護腺癌

表十七之四 攝護腺癌 60-74 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類

期別	分析數	根除性手術 ²		HIFU ³		TURP/ 其他手術 ⁴		根除性手術 合併 內分泌治療 ⁵ ，有/無放療		HIFU 合併 內分泌治療 ，有/無放療		TURP 合併 內分泌治療 ，有/無放療		根除性手術 合併放療		雷射或 TURP 合併 放療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3464	1118	32.27	32	0.92	231	6.67	384	11.09	25	0.72	381	11.00	19	0.55	27	0.78
I 期	374	120	32.09	7	1.87	132	35.29	1	0.27	0	0.00	18	4.81	0	0.00	8	2.14
II 期	933	489	52.41	17	1.82	76	8.15	55	5.89	11	1.18	61	6.54	3	0.32	13	1.39
III 期	1136	475	41.81	7	0.62	9	0.79	236	20.77	11	0.97	94	8.27	14	1.23	2	0.18
IV 期	972	27	2.78	0	0.00	1	0.10	90	9.26	3	0.31	200	20.58	2	0.21	2	0.21
不詳	49	7	14.29	1	2.04	13	26.53	2	4.08	0	0.00	8	16.33	0	0.00	2	4.08

表十七之五 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	分析數	根除性手術 ²		HIFU ³		TURP/ 其他手術 ⁴		根除性手術 合併 內分泌治療 ⁵ ，有/無放療		HIFU 合併 內分泌治療 ，有/無放療		TURP 合併 內分泌治療 ，有/無放療		根除性手術 合併放療		雷射或 TURP 合併 放療	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	2599	199	7.66	19	0.73	242	9.31	64	2.46	11	0.42	613	23.59	2	0.08	20	0.77
I 期	164	6	3.66	1	0.61	101	61.59	0	0.00	0	0.00	17	10.37	0	0.00	6	3.66
II 期	514	80	15.56	9	1.75	94	18.29	9	1.75	3	0.58	81	15.76	0	0.00	9	1.75
III 期	882	102	11.56	9	1.02	28	3.17	42	4.76	6	0.68	220	24.94	2	0.23	4	0.45
IV 期	989	9	0.91	0	0.00	4	0.40	12	1.21	2	0.20	279	28.21	0	0.00	1	0.10
不詳	50	2	4.00	0	0.00	15	30.00	1	2.00	0	0.00	16	32.00	0	0.00	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「根除性手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30-80。術式編碼詳見 p.652。

3 「HIFU」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 17 及 27。術式編碼詳見 p.652。

4 「TURP/其他手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 10、15、16、18、19、20、21、22、23、25、26 以及 90。術式編碼詳見 p.652。

5 「內分泌治療」定義：個案於首次療程中接受內分泌(荷爾蒙)治療且編碼為 01-31 及內分泌處置編碼為 10-50。

表十七之四 攝護腺癌 60-74 歲發生人數按整併期別¹及治療方式分類(續)

放療		內分泌治療		放療合併 內分泌治療		化療合併 內分泌治療		化療合併 放療與 內分泌治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		拒絕治療		其他治療 ⁸	
申報數	申報數	申報數	申報數	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
69	1.99	442	12.76	538	15.53	13	0.38	7	0.20	5	0.14	121	3.49	2	0.06	50	1.44
12	3.21	3	0.80	10	2.67	0	0.00	0	0.00	2	0.53	59	15.78	1	0.27	1	0.27
46	4.93	15	1.61	99	10.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40	4.29	1	0.11	7	0.75
7	0.62	48	4.23	218	19.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.79	0	0.00	6	0.53
4	0.41	375	38.58	211	21.71	12	1.23	7	0.72	3	0.31	1	0.10	0	0.00	34	3.50
0	0.00	1	2.04	0	0.00	1	2.04	0	0.00	0	0.00	12	24.49	0	0.00	2	4.08

表十七之五 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(續)

放療		內分泌治療		放療合併 內分泌治療		化療合併 內分泌治療		化療合併 放療與 內分泌治療		緩和治療 ⁶		未有 首次治療 申報紀錄 ⁷		拒絕治療		其他治療 ⁸	
申報數	申報數	申報數	申報數	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
34	1.31	708	27.24	546	21.01	5	0.19	3	0.12	30	1.15	79	3.04	2	0.08	22	0.85
6	3.66	6	3.66	3	1.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	10.37	1	0.61	0	0.00
17	3.31	44	8.56	119	23.15	0	0.00	0	0.00	2	0.39	43	8.37	1	0.19	3	0.58
6	0.68	168	19.05	276	31.29	0	0.00	1	0.11	0	0.00	14	1.59	0	0.00	4	0.45
5	0.51	482	48.74	146	14.76	5	0.51	2	0.20	26	2.63	1	0.10	0	0.00	15	1.52
0	0.00	8	16.00	2	4.00	0	0.00	0	0.00	2	4.00	4	8.00	0	0.00	0	0.00

6「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

7「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，此處個案均為積極監測(active surveillance)/觀察等待/watchful waiting)。

8「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

Prostate

C619

(Except for M9727, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

Do not code an orchiectomy in this field. For prostate primaries, orchiectomies are coded in the data item "Hematologic Transplant and Endocrine Procedures".

Codes

- 00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY
- 18 Local tumor destruction or excision, NOS
- 19 Transurethral resection (TURP), NOS

Unknown whether a specimen was sent to pathology for surgical events coded 18 or 19

(principally for cases diagnosed prior to January 1, 2003)

- 10 Local tumor destruction, NOS
 - 14 Cryoprostatectomy
 - 15 Laser ablation
 - 16 Hyperthermia
 - 17 Other method of local tumor destruction

No specimen sent to pathology from surgical events 10–17

[SEER Note: Assign code 15 for Niagara laser photovaporization of the prostate. Assign code 16 for Transurethral Microwave Thermotherapy (TUMT). Assign code 17 for High Intensity Focused Ultrasonography (HIFU) and for Transurethral Needle Ablation (TUNA).]

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 21 Transurethral resection (TURP), NOS, with specimen sent to pathology.
 - 22 TURP—cancer is incidental finding during surgery for benign disease
 - 23 TURP—patient has suspected/known cancer

Any combination of 20–23 WITH

- 24 Cryosurgery
 - 25 Laser
 - 26 Hyperthermia
 - 27 HIFU
- 30 Subtotal, segmental, or simple prostatectomy, which may leave all or part of the capsule intact
[SEER Note: May include suprapubic prostatectomy.]
- 50 Radical prostatectomy, NOS; total prostatectomy, NOS
Includes excision of the prostate, prostatic capsule, ejaculatory ducts, seminal vesicle(s); and may include a narrow cuff of bladder neck.
- 70 Prostatectomy WITH resection in continuity with other organs; pelvic exenteration
Surgeries coded 70 are any prostatectomy WITH resection in continuity with any other organs. The other organs may be partially or totally removed. Procedures may include, but are not limited to cystoprostatectomy, radical cystectomy, and prostatectomy.
[SEER Note: "In continuity with" or "en bloc" means that all of the tissues were removed during the same procedure, but not necessarily in a single specimen]
- 80 Prostatectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death certificate ONLY

膀胱癌

表十八之一 膀胱癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3487	100.00	2447	100.00	1040	100.00	1906	100.00	1581	100.00
年齡										
00-04 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
05-09 歲	1	0.03	1	0.04	0	0.00	1	0.05	0	0.00
10-14 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15-19 歲	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20-24 歲	1	0.03	1	0.04	0	0.00	0	0.00	1	0.06
25-29 歲	2	0.06	2	0.08	0	0.00	1	0.05	1	0.06
30-34 歲	9	0.26	5	0.20	4	0.38	8	0.42	1	0.06
35-39 歲	28	0.80	21	0.86	7	0.67	14	0.73	14	0.89
40-44 歲	49	1.41	37	1.51	12	1.15	24	1.26	25	1.58
45-49 歲	89	2.55	71	2.90	18	1.73	56	2.94	33	2.09
50-54 歲	136	3.90	102	4.17	34	3.27	78	4.09	58	3.67
55-59 歲	298	8.55	219	8.95	79	7.60	170	8.92	128	8.10
60-64 歲	457	13.11	337	13.77	120	11.54	263	13.80	194	12.27
65-69 歲	644	18.47	472	19.29	172	16.54	369	19.36	275	17.39
70-74 歲	510	14.63	367	15.00	143	13.75	278	14.59	232	14.67
75-79 歲	482	13.82	328	13.40	154	14.81	264	13.85	218	13.79
80-84 歲	386	11.07	233	9.52	153	14.71	182	9.55	204	12.90
85 歲以上	395	11.33	251	10.26	144	13.85	198	10.39	197	12.46
治療方式^{1,2,3}										
根治性手術	97	2.78	51	2.08	46	4.42	61	3.20	36	2.28
根治性手術合併全身化療，有/無局部化療	64	1.84	49	2.00	15	1.44	50	2.62	14	0.89
根治性手術合併局部化療	19	0.54	12	0.49	7	0.67	17	0.89	2	0.13
根治性手術合併免疫治療，有/無全身化療	15	0.43	9	0.37	6	0.58	14	0.73	1	0.06
部分切除性手術	29	0.83	20	0.82	9	0.87	23	1.21	6	0.38
部分切除性手術合併全身或局部化療任一種以上	36	1.03	26	1.06	10	0.96	24	1.26	12	0.76
TURBT	611	17.52	394	16.10	217	20.87	265	13.90	346	21.88
TURBT 合併局部化療	1740	49.90	1255	51.29	485	46.63	924	48.48	816	51.61
TURBT 合併局部免疫治療	128	3.67	99	4.05	29	2.79	87	4.56	41	2.59
TURBT 合併局部化療與局部免疫治療	146	4.19	118	4.82	28	2.69	101	5.30	45	2.85
TURBT 合併全身化療	102	2.93	75	3.06	27	2.60	56	2.94	46	2.91
TURBT 合併全身化療與局部藥物治療(化學或免疫任一種以上)	42	1.20	34	1.39	8	0.77	19	1.00	23	1.45
TURBT 合併全身免疫治療，有/無化療(全身或局部任一種以上)	43	1.23	26	1.06	17	1.63	26	1.36	17	1.08
放療(有/無 TURBT)	65	1.86	39	1.59	26	2.50	29	1.52	36	2.28
放療合併化療(有/無 TURBT)	163	4.67	115	4.70	48	4.62	87	4.56	76	4.81
化療	19	0.54	12	0.49	7	0.67	16	0.84	3	0.19
緩和治療	25	0.72	13	0.53	12	1.15	12	0.63	13	0.82
未有首次治療申報紀錄	9	0.26	7	0.29	2	0.19	2	0.10	7	0.44
其他治療	134	3.84	93	3.80	41	3.94	93	4.88	41	2.59

表十八之一 膀胱癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3487	100.00	2447	100.00	1040	100.00	1906	100.00	1581	100.00
組織型態										
原位癌										
泌尿上皮癌	62	4.93	39	4.33	23	6.42	41	5.85	21	3.77
乳突狀原位癌	1193	94.83	858	95.33	335	93.58	658	93.87	535	96.05
腺癌	1	0.08	1	0.11	0	0.00	1	0.14	0	0.00
非特定原位上皮癌	2	0.16	2	0.22	0	0.00	1	0.14	1	0.18
侵襲癌										
泌尿上皮癌	2131	95.60	1494	96.57	637	93.40	1142	94.77	989	96.58
腺癌	31	1.39	20	1.29	11	1.61	21	1.74	10	0.98
鱗狀細胞癌	10	0.45	1	0.06	9	1.32	6	0.50	4	0.39
神經內分泌癌	36	1.62	21	1.36	15	2.20	27	2.24	9	0.88
非特定上皮癌	11	0.49	5	0.32	6	0.88	4	0.33	7	0.68
惡性黑色素瘤	1	0.04	1	0.06	0	0.00	0	0.00	1	0.10
惡性肉瘤	3	0.13	1	0.06	2	0.29	2	0.17	1	0.10
其他惡性腫瘤	6	0.27	4	0.26	2	0.29	3	0.25	3	0.29
臨床與病理期別一致性										
Kappa ⁴	0.4914									
TNM 診斷組合(臨床期別)										
Stage 0										
TaN0M0	1093	32.36	785	33.02	308	30.77	617	33.19	476	31.34
TisN0M0	80	2.37	54	2.27	26	2.60	54	2.90	26	1.71
Stage I										
T1N0M0	1220	36.12	860	36.18	360	35.96	664	35.72	556	36.60
Stage II										
T2aN0M0	487	14.42	334	14.05	153	15.28	250	13.45	237	15.60
T2bN0M0	11	0.33	6	0.25	5	0.50	5	0.27	6	0.39
Stage IIIA										
T3aN0M0	174	4.99	122	4.99	52	5.00	107	5.61	67	4.24
T3bN0M0	6	0.17	4	0.16	2	0.19	1	0.05	5	0.32
T4aN0M0	72	2.13	55	2.31	17	1.70	43	2.31	29	1.91
T1-4aN1M0	16	0.47	11	0.46	5	0.50	8	0.43	8	0.53
Stage IIIB										
T1-4aN2-3M0	45	1.33	36	1.51	9	0.90	24	1.29	21	1.38
Stage IVA										
T4bN0M0	16	0.47	8	0.34	8	0.80	7	0.38	9	0.59
TanyNanyM1a	46	1.36	36	1.51	10	1.00	20	1.08	26	1.71
Stage IVB										
TanyNanyM1b	112	3.32	66	2.78	46	4.60	59	3.17	53	3.49
其他/不詳	109	-	70	-	39	-	47	-	62	-

註 1：參考後續治療方式相關表格之附註(p.658-661)。

註 2：治療方式為 "OOO 合併 XX 治療, 有/無□□治療", 表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與□□治療」之兩種方式合併呈現。

註 3：治療性治療組合所佔比例若小於 0.2%者, 則不呈現於報告中。

註 4：計算 Kappa 值時, 排除病理期別或臨床期別不詳者。

膀胱癌

表十八之一 膀胱癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3487	100.00	2447	100.00	1040	100.00	1906	100.00	1581	100.00
TNM 診斷組合(病理期別)										
Stage 0										
TaNO0	98	24.94	66	25.38	32	24.06	47	19.50	51	33.55
TisNO0	23	5.85	13	5.00	10	7.52	18	7.47	5	3.29
Stage I										
T1NO0	57	14.50	39	15.00	18	13.53	37	15.35	20	13.16
Stage II										
T2aNO0	51	12.98	30	11.54	21	15.79	32	13.28	19	12.50
T2bNO0	19	4.83	15	5.77	4	3.01	14	5.81	5	3.29
Stage IIIA										
T3aNO0	44	1.26	29	1.19	15	1.44	29	1.52	15	0.95
T3bNO0	21	0.60	14	0.57	7	0.67	15	0.79	6	0.38
T4aNO0	15	3.82	14	5.38	1	0.75	8	3.32	7	4.61
T1-4aN1M0	6	1.53	3	1.15	3	2.26	4	1.66	2	1.32
Stage IIIB										
T1-4aN2-3M0	20	5.09	14	5.38	6	4.51	12	4.98	8	5.26
Stage IVA										
T4bNO0	3	0.76	2	0.77	1	0.75	3	1.24	0	0.00
TanyNanyM1a	8	2.04	3	1.15	5	3.76	5	2.07	3	1.97
Stage IVB										
TanyNanyM1b	28	7.12	18	6.92	10	7.52	17	7.05	11	7.24
其他/不詳 ⁵	3094	-	2187	-	907	-	1665	-	1429	-

註 5：包含未手術、不適用、不清楚或病歷未記載。

表十八之一 膀胱癌發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3487	100.00	2447	100.00	1040	100.00	1906	100.00	1581	100.00
TNM 診斷組合(整併期別 ⁶)										
Stage 0										
TaNO0	1157	33.85	831	34.58	326	32.12	646	34.49	511	33.07
TisNO0	85	2.49	57	2.37	28	2.76	55	2.94	30	1.94
Stage I										
T1NO0	1186	34.70	836	34.79	350	34.48	643	34.33	543	35.15
Stage II										
T2aNO0	465	13.60	316	13.15	149	14.68	238	12.71	227	14.69
T2bNO0	23	0.67	15	0.62	8	0.79	13	0.69	10	0.65
Stage IIIA										
T3aNO0	169	4.85	118	4.82	51	4.90	101	5.30	68	4.30
T3bNO0	15	0.43	11	0.45	4	0.38	6	0.31	9	0.57
T4aNO0	72	2.11	56	2.33	16	1.58	43	2.30	29	1.88
T1-4aN1M0	19	0.56	12	0.50	7	0.69	10	0.53	9	0.58
Stage IIIB										
T1-4aN2-3M0	51	1.49	39	1.62	12	1.18	29	1.55	22	1.42
Stage IVA										
T4bNO0	15	0.44	8	0.33	7	0.69	7	0.37	8	0.52
TanyNanyM1a	46	1.35	36	1.50	10	0.99	21	1.12	25	1.62
Stage IVB										
TanyNanyM1b	115	3.36	68	2.83	47	4.63	61	3.26	54	3.50
其他/不詳	69	-	44	-	25	-	33	-	36	-

註 6：整併期別* -請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

膀胱癌

表十八之二 膀胱癌發生人數按整併期別¹之治療方式分類

期別	分析數	根除性手術 ²		根除性手術合併全身化療，有/無局部化療 ³		根除性手術合併局部化療		根除性手術合併免疫治療，有/無全身化療		部分切除性手術 ⁴		部分切除性手術合併全身或局部化療任一種以上		TURBT ⁵		TURBT合併局部化療		TURBT合併局部免疫治療 ⁶	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	3487	97	2.78	64	1.84	19	0.54	15	0.43	29	0.83	36	1.03	611	17.52	1740	49.90	128	3.67
0 期	1242	9	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.48	3	0.24	294	23.67	801	64.49	52	4.19
I 期	1186	25	2.11	1	0.08	9	0.76	0	0.00	4	0.34	6	0.51	166	14.00	783	66.02	65	5.48
II 期	488	35	7.17	22	4.51	7	1.43	2	0.41	9	1.84	10	2.05	62	12.70	111	22.75	9	1.84
III 期	326	24	7.36	40	12.27	2	0.61	7	2.15	6	1.84	11	3.37	29	8.90	24	7.36	1	0.31
IV 期	176	1	0.57	1	0.57	1	0.57	6	3.41	1	0.57	2	1.14	34	19.32	7	3.98	0	0.00
不詳	69	3	4.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.35	4	5.80	26	37.68	14	20.29	1	1.45

表十八之三 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	分析數	根除性手術 ²		根除性手術合併全身化療，有/無局部化療 ³		根除性手術合併局部化療		根除性手術合併免疫治療，有/無全身化療		部分切除性手術 ⁴		部分切除性手術合併全身或局部化療任一種以上		TURBT ⁵		TURBT合併局部化療		TURBT合併局部免疫治療 ⁶	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	179	3	1.68	3	1.68	2	1.12	1	0.56	3	1.68	4	2.23	26	14.53	87	48.60	8	4.47
0 期	70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.43	0	0.00	17	24.29	43	61.43	4	5.71
I 期	56	2	3.57	0	0.00	2	3.57	0	0.00	0	0.00	1	1.79	6	10.71	38	67.86	3	5.36
II 期	26	0	0.00	1	3.85	0	0.00	0	0.00	1	3.85	1	3.85	0	0.00	6	23.08	1	3.85
III 期	15	1	6.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00	1	6.67	1	6.67	2	13.33	0	0.00	0	0.00
IV 期	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「根除性手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 50-90。術式編碼詳見 p.662。

3 「局部化學治療」定義：個案於首次療程中接受膀胱灌注局部化療且編碼為 08 或 09。

4 「部分切除手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30。術式編碼詳見 p.662。

5 「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.662。

6 「局部免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 01、03。

表十八之二 膀胱癌發生人數按整併期別¹之治療方式分類(續)

TURBT 合併 局部化療 與局部 免疫治療		TURBT 合併 全身化療		TURBT 合併全身 化療與局部 藥物治療 (化學或免疫 任一種以上)		TURBT 合併全身 免疫治療 ⁷ ，有/無化療 (全身或局部 任一種以上)		放療 (有/無 TURBT)		放療 合併化療 (有/無 TURBT)		化療		緩和治療 ⁸		未有 首次治療 申報紀錄 ⁹		其它治療 ¹⁰			
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
146	4.19	102	2.93	42	1.20	43	1.23	65	1.86	163	4.67	19	0.54	25	0.72	9	0.26	134	3.84		
45	3.62	1	0.08	0	0.00	2	0.16	1	0.08	1	0.08	0	0.00	1	0.08	4	0.32	22	1.77		
89	7.50	10	0.84	5	0.42	2	0.17	6	0.51	9	0.76	0	0.00	0	0.00	1	0.08	5	0.42		
7	1.43	24	4.92	26	5.33	19	3.89	23	4.71	66	13.52	5	1.02	2	0.41	1	0.20	48	9.84		
2	0.61	31	9.51	9	2.76	11	3.37	25	7.67	61	18.71	6	1.84	4	1.23	1	0.31	32	9.82		
1	0.57	32	18.18	1	0.57	9	5.11	9	5.11	24	13.64	7	3.98	15	8.52	1	0.57	24	13.64		
2	2.90	4	5.80	1	1.45	0	0.00	1	1.45	2	2.90	1	1.45	3	4.35	1	1.45	3	4.35		

表十八之三 膀胱癌 0-49 歲發生人數按整併期別¹之治療方式分類(續)

TURBT 合併 局部化療 與局部 免疫治療		TURBT 合併 全身化療		TURBT 合併全身 化療與局部 藥物治療 (化學或免疫 任一種以上)		TURBT 合併全身 免疫治療 ⁷ ，有/無化療 (全身或局部 任一種以上)		放療 (有/無 TURBT)		放療 合併化療 (有/無 TURBT)		化療		緩和治療 ⁸		未有 首次治療 申報紀錄 ⁹		其它治療 ¹⁰			
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
8	4.47	6	3.35	3	1.68	3	1.68	1	0.56	7	3.91	2	1.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	6.70
4	5.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.43
3	5.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	3.85	3	11.54	2	7.69	0	0.00	4	15.38	1	3.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	19.23
0	0.00	3	20.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	2	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	13.33
0	0.00	1	16.67	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
1	16.67	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	33.33

7 「全身免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 02、03。

8 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

9 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

10 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受賀爾蒙治療、內分泌治療等其他治療組合方式。

膀胱癌

表十八之四 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	分析數	根除性手術 ²		根除性手術合併全身化療，有/無局部化療 ³		根除性手術合併局部化療		根除性手術合併免疫治療，有/無全身化療		部分切除性手術 ⁴		部分切除性手術合併全身或局部化療任一種以上		TURBT ⁵		TURBT合併局部化療		TURBT合併局部免疫治療 ⁶	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1535	44	2.87	45	2.93	9	0.59	10	0.65	14	0.91	21	1.37	207	13.49	808	52.64	63	4.10
0 期	605	7	1.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.50	2	0.33	128	21.16	397	65.62	26	4.30
I 期	526	13	2.47	1	0.19	3	0.57	0	0.00	3	0.57	2	0.38	58	11.03	356	67.68	32	6.08
II 期	178	14	7.87	16	8.99	4	2.25	1	0.56	5	2.81	8	4.49	5	2.81	39	21.91	4	2.25
III 期	140	7	5.00	27	19.29	2	1.43	6	4.29	0	0.00	6	4.29	6	4.29	9	6.43	0	0.00
IV 期	64	0	0.00	1	1.56	0	0.00	3	4.69	1	1.56	0	0.00	5	7.81	2	3.13	0	0.00
不詳	22	3	13.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	9.09	3	13.64	5	22.73	5	22.73	1	4.55

表十八之五 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	分析數	根除性手術 ²		根除性手術合併全身化療，有/無局部化療 ³		根除性手術合併局部化療		根除性手術合併免疫治療，有/無全身化療		部分切除性手術 ⁴		部分切除性手術合併全身或局部化療任一種以上		TURBT ⁵		TURBT合併局部化療		TURBT合併局部免疫治療 ⁶	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
合計	1773	50	2.82	16	0.90	8	0.45	4	0.23	12	0.68	11	0.62	378	21.32	845	47.66	57	3.21
0 期	567	2	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.35	1	0.18	149	26.28	361	63.67	22	3.88
I 期	604	10	1.66	0	0.00	4	0.66	0	0.00	1	0.17	3	0.50	102	16.89	389	64.40	30	4.97
II 期	284	21	7.39	5	1.76	3	1.06	1	0.35	3	1.06	1	0.35	57	20.07	66	23.24	4	1.41
III 期	171	16	9.36	11	6.43	0	0.00	1	0.58	5	2.92	4	2.34	21	12.28	15	8.77	1	0.58
IV 期	106	1	0.94	0	0.00	1	0.94	2	1.89	0	0.00	1	0.94	29	27.36	5	4.72	0	0.00
不詳	41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	2.44	1	2.44	20	48.78	9	21.95	0	0.00

1 「整併期別」定義：請參考(109 年度)臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

2 「根除性手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 50-90。術式編碼詳見 p.662。

3 「局部化學治療」定義：個案於首次療程中接受膀胱灌注局部化療且編碼為 08 或 09。

4 「部分切除手術」定義：針對原發部位進行手術治療且術式編碼為 30。術式編碼詳見 p.662。

5 「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.662。

6 「局部免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 01、03。

表十八之四 膀胱癌 50-69 歲發生人數按整併期別¹之治療方式分類(續)

TURBT 合併 局部化療 與局部 免疫治療		TURBT 合併 全身化療		TURBT 合併全身 化療與局部 藥物治療 (化學或免疫 任一種以上)		TURBT 合併全身 免疫治療 ⁷ ，有/無化療 (全身或局部 任一種以上)		放療 (有/無 TURBT)		放療 合併化療 (有/無 TURBT)		化療		緩和治療 ⁸		未有 首次治療 申報紀錄 ⁹		其它治療 ¹⁰	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
78	5.08	49	3.19	24	1.56	18	1.17	11	0.72	59	3.84	9	0.59	2	0.13	1	0.07	63	4.10
26	4.30	0	0.00	0	0.00	2	0.33	1	0.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.17	12	1.98
46	8.75	5	0.95	2	0.38	2	0.38	0	0.00	1	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.38
3	1.69	12	6.74	16	8.99	6	3.37	3	1.69	22	12.36	2	1.12	0	0.00	0	0.00	18	10.11
1	0.71	15	10.71	6	4.29	3	2.14	4	2.86	26	18.57	5	3.57	0	0.00	0	0.00	17	12.14
1	1.56	17	26.56	0	0.00	5	7.81	3	4.69	10	15.63	2	3.13	1	1.56	0	0.00	13	20.31
1	4.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.55	0	0.00	1	4.55

表十八之五 膀胱癌 70 歲以上發生人數按整併期別¹之治療方式分類(續)

TURBT 合併 局部化療 與局部 免疫治療		TURBT 合併 全身化療		TURBT 合併全身 化療與局部 藥物治療 (化學或免疫 任一種以上)		TURBT 合併全身 免疫治療 ⁷ ，有/無化療 (全身或局部 任一種以上)		放療 (有/無 TURBT)		放療 合併化療 (有/無 TURBT)		化療		緩和治療 ⁸		未有 首次治療 申報紀錄 ⁹		其它治療 ¹⁰	
申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%
60	3.38	47	2.65	15	0.85	22	1.24	53	2.99	97	5.47	8	0.45	23	1.30	8	0.45	59	3.33
15	2.65	1	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0	0.00	1	0.18	3	0.53	9	1.59
40	6.62	5	0.83	3	0.50	0	0.00	5	0.83	8	1.32	0	0.00	0	0.00	1	0.17	3	0.50
4	1.41	11	3.87	7	2.46	11	3.87	20	7.04	40	14.08	2	0.70	2	0.70	1	0.35	25	8.80
1	0.58	13	7.60	3	1.75	7	4.09	21	12.28	33	19.30	1	0.58	4	2.34	1	0.58	13	7.60
0	0.00	14	13.21	1	0.94	4	3.77	6	5.66	14	13.21	4	3.77	14	13.21	1	0.94	9	8.49
0	0.00	3	7.32	1	2.44	0	0.00	1	2.44	1	2.44	1	2.44	2	4.88	1	2.44	0	0.00

7 「全身免疫治療」定義：個案於首次療程中接受免疫治療且編碼為 02、03。

8 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

9 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

10 「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, 9732, 9741-9742, 9762-9809, 9832, 9840-9931, 9945-9946, 9950-9968, and 9975-9993)

Codes

- 00 None; no surgery of primary site; autopsy ONLY
- 10 Local tumor destruction, NOS
 - 11 Photodynamic therapy (PDT)
 - 12 Electrocautery; fulguration (includes use of hot forceps for tumor destruction)
 - 13 Cryosurgery
 - 14 Laser
 - 15 Intravesical therapy
 - 16 Bacillus Calmette-Guerin (BCG) or other immunotherapy
[SEER Note : Code BCG as both surgery and immunotherapy]

No specimen sent to pathology from surgical events 10–16

- 20 Local tumor excision, NOS
 - 26 Polypectomy
 - 27 Excisional biopsy
[SEER Note : Code TURB as 27]

Any combination of 20 or 26–27 WITH

- 21 Photodynamic therapy (PDT)
 - 22 Electrocautery
 - 23 Cryosurgery
 - 24 Laser ablation
- 25 Laser excision
- 30 Partial cystectomy
- 50 Simple/total/complete cystectomy
- 60 Complete cystectomy with reconstruction
[SEER Note : Use code 71 for cystoprostatectomy.]
 - 61 Radical cystectomy PLUS ileal conduit
 - 62 Radical cystectomy PLUS continent reservoir or pouch, NOS
 - 63 Radical cystectomy PLUS abdominal pouch (cutaneous)
 - 64 Radical cystectomy PLUS in situ pouch (orthotopic)

When the procedure is described as a pelvic exenteration for males, but the prostate is not removed, the surgery should be coded as a cystectomy (code 60-64).

- 70 Pelvic exenteration, NOS
 - 71 Radical cystectomy including anterior exenteration
[SEER Note : Use code 71 for cystoprostatectomy.]

For females, includes removal of bladder, uterus, ovaries, entire vaginal wall, and entire urethra. For males, includes removal of the prostate. When a procedure is described as a pelvic exenteration for males, but the prostate is not removed, the surgery should be coded as a cystectomy (code 60-64).

- 72 Posterior exenteration
For females, also includes removal of vagina, rectum and anus. For males, also includes prostate, rectum and anus.

- 73 Total exenteration
Includes all tissue and organs removed for an anterior and posterior exenteration.
[SEER Note : Includes removal of all pelvic contents and pelvic lymph nodes. The lymph node dissection should also be coded under Scope of Regional Lymph Node Surgery (癌登欄位序號 #4.16 or 4.17).]

- 74 Extended exenteration
Includes pelvic blood vessels and/or bony pelvis

- 80 Cystectomy, NOS

Specimen sent to pathology from surgical events 20-80.

- 90 Surgery, NOS
- 99 Unknown if surgery performed; death

惡性淋巴瘤

表十九之一 惡性淋巴瘤發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
總個案數	3197	100.00	1761	100.00	1436	100.00	2121	100.00	1076	100.00
年齡										
00-04 歲	9	0.28	5	0.28	4	0.28	9	0.42	0	0.00
05-09 歲	16	0.50	13	0.74	3	0.21	14	0.66	2	0.19
10-14 歲	20	0.63	15	0.85	5	0.35	20	0.94	0	0.00
15-19 歲	33	1.03	16	0.91	17	1.18	26	1.23	7	0.65
20-24 歲	66	2.06	35	1.99	31	2.16	41	1.93	25	2.32
25-29 歲	97	3.03	50	2.84	47	3.27	75	3.54	22	2.04
30-34 歲	74	2.31	43	2.44	31	2.16	60	2.83	14	1.30
35-39 歲	94	2.94	54	3.07	40	2.79	67	3.16	27	2.51
40-44 歲	129	4.04	72	4.09	57	3.97	90	4.24	39	3.62
45-49 歲	145	4.54	83	4.71	62	4.32	88	4.15	57	5.30
50-54 歲	200	6.26	127	7.21	73	5.08	129	6.08	71	6.60
55-59 歲	300	9.38	168	9.54	132	9.19	210	9.90	90	8.36
60-64 歲	429	13.42	240	13.63	189	13.16	299	14.10	130	12.08
65-69 歲	473	14.80	254	14.42	219	15.25	298	14.05	175	16.26
70-74 歲	409	12.79	225	12.78	184	12.81	275	12.97	134	12.45
75-79 歲	305	9.54	168	9.54	137	9.54	186	8.77	119	11.06
80-84 歲	210	6.57	104	5.91	106	7.38	123	5.80	87	8.09
85 歲以上	188	5.88	89	5.05	99	6.89	111	5.23	77	7.16
Ann Arbor 期別 ¹										
I 期	125	3.91	76	4.32	49	3.41	79	3.72	46	4.28
IE 期	345	10.79	168	9.54	177	12.33	218	10.28	127	11.80
II 期	326	10.20	164	9.31	162	11.28	210	9.90	116	10.78
II Bulky 期	35	1.09	16	0.91	19	1.32	29	1.37	6	0.56
IIE 期	266	8.32	138	7.84	128	8.91	172	8.11	94	8.74
III 期	463	14.48	252	14.31	211	14.69	291	13.72	172	15.99
IV 期	1312	41.04	756	42.93	556	38.72	886	41.77	426	39.59
不詳	325	10.17	191	10.85	134	9.33	236	11.13	89	8.27
整併期別 ²										
I 期	470	14.70	244	13.86	226	15.74	297	14.00	173	16.08
II 期	627	19.61	318	18.06	309	21.52	411	19.38	216	20.07
III 期	463	14.48	252	14.31	211	14.69	291	13.72	172	15.99
IV 期	1312	41.04	756	42.93	556	38.72	886	41.77	426	39.59
不詳	325	10.17	191	10.85	134	9.33	236	11.13	89	8.27

表十九之一 惡性淋巴瘤發生人數之主要特性按性別及醫療機構別分類(續)

特性	合計		男性		女性		醫學中心		非醫學中心		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
總個案數	3197	100.00	1761	100.00	1436	100.00	2121	100.00	1076	100.00	
臨床與病理期別一致性											
Kappa ³	-										
治療方式 ^{4,5,6}											
手術	68	2.13	30	1.70	38	2.65	41	1.93	27	2.51	
手術合併化療，有/無標靶治療	115	3.60	68	3.86	47	3.27	62	2.92	53	4.93	
手術合併放療	38	1.19	24	1.36	14	0.97	24	1.13	14	1.30	
手術合併化療與放療，有/無標靶治療	34	1.06	23	1.31	11	0.77	24	1.13	10	0.93	
放療	117	3.66	64	3.63	53	3.69	59	2.78	58	5.39	
放療合併化療	107	3.35	63	3.58	44	3.06	65	3.06	42	3.90	
放療合併化療與標靶治療	220	6.88	105	5.96	115	8.01	123	5.80	97	9.01	
化療	464	14.51	274	15.56	190	13.23	331	15.61	133	12.36	
化療合併標靶治療	1561	48.83	844	47.93	717	49.93	1058	49.88	503	46.75	
化療合併骨幹移植，有/無標靶治療	73	2.28	51	2.90	22	1.53	59	2.78	14	1.30	
紫外光化或抗生素治療等其他療法	70	2.19	33	1.87	37	2.58	59	2.78	11	1.02	
內分泌治療或/與標靶治療	43	1.35	28	1.59	15	1.04	30	1.41	13	1.21	
標靶治療	23	0.72	9	0.51	14	0.97	16	0.75	7	0.65	
緩和治療	80	2.50	46	2.61	34	2.37	40	1.89	40	3.72	
未有首次治療申報紀錄	110	3.44	60	3.41	50	3.48	80	3.77	30	2.79	
其他治療	74	2.31	39	2.21	35	2.44	50	2.36	24	2.23	
組織型態											
何杰金氏淋巴瘤	215	6.73	117	6.64	98	6.82	155	7.31	60	5.58	
非何杰金氏淋巴瘤	2846	89.02	1564	88.81	1282	89.28	1874	88.35	972	90.33	
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)	
B 細胞淋巴樣瘤	2531	(79.17)	1362	(77.34)	1169	(81.41)	1641	(77.37)	890	(82.71)	
T/NK 細胞淋巴樣瘤	315	(9.85)	202	(11.47)	113	(7.87)	233	(10.99)	82	(7.62)	
組織細胞與樹突狀細胞瘤	25	0.78	16	0.91	9	0.63	16	0.75	9	0.84	
其他惡性淋巴瘤	111	3.47	64	3.63	47	3.27	76	3.58	35	3.25	

註 1：「Ann Arbor 期別」定義：請參考(109 年度)惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別之整併流程說明，如圖 4 所示。

註 2：整併期別*-請參考 109 年度臨床與病理期別(AJCC_8th)之整併流程說明，如圖 1 所示。

註 3：惡性淋巴瘤個案因 Ann Arbor 期別屬於臨床分期，無病理期別，故未進行臨床病理期別一致性分析。

註 4：參考後續治療方式相關表格之附註(p.666-669)。

註 5：治療方式為 "OOO 合併 XX 治療，有/無□□治療"，表示包含「OOO 合併 XX 治療」與「OOO 合併 XX 治療與□□治療」之兩種方式合併呈現。

註 6：治癒性治療組合所佔比例若小於 0.2%者，則不呈現於報告中。

惡性淋巴瘤

表十九之二 惡性淋巴瘤發生人數按 Ann Arbor 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併放療		手術合併化療與放療，有/無標靶治療		放療		放療合併化療		放療合併化療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		化療合併骨幹移植，有/無標靶治療		紫外光化或抗生素治療等其他療法		內分泌治療或/與標靶治療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	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	3197	68	2.13	115	3.60	38	1.19	34	1.06	117	3.66	107	3.35	220	6.88	464	14.51	1561	48.83	73	2.28	70	2.19	43	1.35	23	0.72	80	2.50	110	3.44	74	2.31
I 期	470	42	8.94	26	5.53	20	4.26	14	2.98	49	10.43	29	6.17	35	7.45	18	3.83	130	27.66	0	0.00	56	11.91	0	0.00	3	0.64	2	0.43	24	5.11	22	4.68
II 期	627	4	0.64	32	5.10	1	0.16	4	0.64	28	4.47	47	7.50	75	11.96	102	16.27	277	44.18	6	0.96	6	0.96	4	0.64	2	0.32	10	1.59	18	2.87	11	1.75
III 期	463	0	0.00	20	4.32	1	0.22	2	0.43	0	0.00	5	1.08	28	6.05	78	16.85	262	56.59	14	3.02	0	0.00	5	1.08	2	0.43	9	1.94	30	6.48	7	1.51
IV 期	1312	4	0.30	21	1.60	0	0.00	1	0.08	8	0.61	17	1.30	67	5.11	204	15.55	815	62.12	46	3.51	3	0.23	28	2.13	16	1.22	38	2.90	25	1.91	19	1.45
不詳	325	18	5.54	16	4.92	16	4.92	13	4.00	32	9.85	9	2.77	15	4.62	62	19.08	77	23.69	7	2.15	5	1.54	6	1.85	0	0.00	21	6.46	13	4.00	15	4.62

1 「Ann Arbor 期別」定義：請參考(109 年度)惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別之整併流程說明，如圖 4 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

惡性淋巴瘤

表十九之三 惡性淋巴瘤 0-39 歲發生人數按 Ann Arbor 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併放療		手術合併化療與放療，有/無標靶治療		放療		放療合併化療		放療合併化療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		化療合併骨幹移植，有/無標靶治療		紫外光化或抗生素治療等其他療法		內分泌治療或/與標靶治療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵			
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	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	409	6	1.47	14	3.42	8	1.96	2	0.49	14	3.42	42	10.27	25	6.11	139	33.99	121	29.58	8	1.96	10	2.44	1	0.24	2	0.49	0	0.00	9	2.20	8	1.96		
I 期	51	3	5.88	6	11.76	4	7.84	0	0.00	7	13.73	5	9.80	2	3.92	0	0.00	12	23.53	0	0.00	8	15.69	0	0.00	2	3.92	0	0.00	2	3.92	0	0.00		
II 期	138	0	0.00	6	4.35	0	0.00	0	0.00	3	2.17	29	21.01	12	8.70	51	36.96	35	25.36	1	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.72
III 期	39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	5.13	2	5.13	18	46.15	9	23.08	3	7.69	0	0.00	1	2.56	0	0.00	0	0.00	3	7.69	1	2.56		
IV 期	124	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	4.03	9	7.26	43	34.68	59	47.58	4	3.23	1	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.81	2	1.61		
不詳	57	3	5.26	2	3.51	4	7.02	2	3.51	4	7.02	1	1.75	0	0.00	27	47.37	6	10.53	0	0.00	1	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	5.26	4	7.02		

1 「Ann Arbor 期別」定義：請參考(109 年度)惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別之整併流程說明，如圖 4 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

惡性淋巴瘤

表十九之四 惡性淋巴瘤 40-59 歲發生人數按 Ann Arbor 期別¹及治療方式分類

期別	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併放療		手術合併化療與放療，有/無標靶治療		放療		放療合併化療		放療合併化療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		化療合併骨幹移植，有/無標靶治療		紫外光化或抗生素治療等其他療法		內分泌治療或/與標靶治療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	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	774	18	2.33	33	4.26	9	1.16	7	0.90	24	3.10	24	3.10	59	7.62	99	12.79	377	48.71	39	5.04	25	3.23	3	0.39	1	0.13	5	0.65	35	4.52	16	2.07
I 期	147	12	8.16	7	4.76	8	5.44	3	2.04	13	8.84	7	4.76	9	6.12	7	4.76	42	28.57	0	0.00	21	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	6.80	8	5.44
II 期	143	1	0.70	10	6.99	0	0.00	1	0.70	7	4.90	9	6.29	19	13.29	20	13.99	63	44.06	3	2.10	3	2.10	0	0.00	1	0.70	0	0.00	5	3.50	1	0.70
III 期	117	0	0.00	8	6.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.85	6	5.13	20	17.09	62	52.99	6	5.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	10.26	2	1.71
IV 期	296	1	0.34	5	1.69	0	0.00	0	0.00	1	0.34	4	1.35	20	6.76	35	11.82	190	64.19	27	9.12	0	0.00	1	0.34	0	0.00	3	1.01	7	2.36	2	0.68
不詳	71	4	5.63	3	4.23	1	1.41	3	4.23	3	4.23	3	4.23	5	7.04	17	23.94	20	28.17	3	4.23	1	1.41	2	2.82	0	0.00	2	2.82	1	1.41	3	4.23

1 「Ann Arbor 期別」定義：請參考(109 年度)惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別之整併流程說明，如圖 4 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。

惡性淋巴瘤

表十九之五 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	分析數	手術 ²		手術合併化療，有/無標靶治療		手術合併放療		手術合併化療與放療，有/無標靶治療		放療		放療合併化療		放療合併化療與標靶治療		化療		化療合併標靶治療		化療合併骨幹移植，有/無標靶治療		紫外光化或抗生素治療等其他療法		內分泌治療或/與標靶治療		標靶治療		緩和治療 ³		未有首次治療申報紀錄 ⁴		其他治療 ⁵	
		申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	申報數	%	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	2014	44	2.18	68	3.38	21	1.04	25	1.24	79	3.92	41	2.04	136	6.75	226	11.22	1063	52.78	26	1.29	35	1.74	39	1.94	20	0.99	75	3.72	66	3.28	50	2.48
I 期	272	27	9.93	13	4.78	8	2.94	11	4.04	29	10.66	17	6.25	24	8.82	11	4.04	76	27.94	0	0.00	27	9.93	0	0.00	1	0.37	2	0.74	12	4.41	14	5.15
II 期	346	3	0.87	16	4.62	1	0.29	3	0.87	18	5.20	9	2.60	44	12.72	31	8.96	179	51.73	2	0.58	3	0.87	4	1.16	1	0.29	10	2.89	13	3.76	9	2.60
III 期	307	0	0.00	12	3.91	1	0.33	2	0.65	0	0.00	2	0.65	20	6.51	40	13.03	191	62.21	5	1.63	0	0.00	4	1.30	2	0.65	9	2.93	15	4.89	4	1.30
IV 期	892	3	0.34	16	1.79	0	0.00	1	0.11	7	0.78	8	0.90	38	4.26	126	14.13	566	63.45	15	1.68	2	0.22	27	3.03	16	1.79	35	3.92	17	1.91	15	1.68
不詳	197	11	5.58	11	5.58	11	5.58	8	4.06	25	12.69	5	2.54	10	5.08	18	9.14	51	25.89	4	2.03	3	1.52	4	2.03	0	0.00	19	9.64	9	4.57	8	4.06

1 「Ann Arbor 期別」定義：請參考(109 年度)惡性淋巴瘤 Ann Arbor 期別之整併流程說明，如圖 4 所示。

2 「手術」定義：外院或申報醫院有進行原發部位手術，且術式編碼為 20-90。

3 「緩和照護」定義：僅接受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、放療或化療則納入前述治療欄位內分析。

4 「未有首次治療申報紀錄」定義：個案於首次療程中未接受任何的治療方式，包括拒絕治療。

5 「其他治療」定義：個案於首次療程中接受其他治療組合方式。