

中華民國一百零四年

子宮頸癌篩檢登記報告

**CERVICAL CANCER SCREENING REGISTRY SYSTEM
ANNUAL REPORT
REPUBLIC OF CHINA, 2015**

(民國一百零四年一月一日至一百零四年十二月三十一日)



衛生福利部
國民健康署

編印

民國一百零五年七月出版

本項經費由國民健康署菸害防制及衛生保健基金支應

**HEALTH PROMOTION ADMINISTRATION,
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE, R.O.C**

July 2016

年刊

子宮頸癌篩檢登記報告

民國一百零四年



衛生福利部國民健康署

中華民國一百零五年七月

摘 要

國內外實證顯示大規模子宮頸抹片篩檢可降低 60-90% 子宮頸癌發生率與死亡率，因此國民健康署於民國 84 年起，提供 30 歲以上婦女每年 1 次免費子宮頸抹片檢查，推動至今，已使國內 30 歲以上婦女 3 年 1 次篩檢率由民國 86 年的 35.3% 提升至 104 年的 52.1%，21 年累積篩檢率已達 81.5%。

104 年子宮頸癌篩檢登記報告，係以申報至「臺灣子宮頸癌篩檢申報及追蹤管理資料系統」之資料進行統計分析，內含 117 家通過本署子宮頸細胞病理認證單位所申報之 2,398,395 筆抹片資料、117 家病理單位所申報之 98,898 筆子宮頸組織病理資料。

抹片資料總計有 2,398,395 人次，含 2,283,305 人，其中 1.6% 抹片難以判讀。30-69 歲婦女及 30 歲以上婦女過去 3 年內曾做抹片篩檢者分別佔 56.0% 與 52.1%；其中 30-34 歲為 48.2%，35-64 歲介於 55.9-58.3% 之間，65-69 歲為 59.1%，70 歲以上則為 26.8%。

104 年 30 歲以上婦女抹片陽性率為 1.22%，其中，AGC 檢出率為 0.09%、ASC-H 為 0.13%、AGC-FN 為 0.02%、LSIL 為 0.64%、HSIL 為 0.30%、AIS 為 0.003%，Cancer 則為 0.04%。而所有參與 104 年篩檢的婦女中，抹片判讀結果為 HSIL 及原位癌者，半年內曾接受切片

檢查者有 5,548 名 (83.3%)，爾後再經切片後之判讀結果為 CIN2 或 CIN3 者有 2,829 名 (55.3%)，為侵襲癌者有 379 名 (6.8%)。另外，抹片判讀結果為侵襲癌者有 763 名，其中有 609 名 (79.8%) 婦女接受切片檢查，而組織確診結果為 CIN2 或 CIN3 者有 88 名 (14.4%)，為侵襲癌者則有 406 名 (66.7%)。

為確保抹片陽性個案能依臨床指引完成確診，衛生局針對 20 歲以上且抹片結果為 AGC(98 年 10 月開始)、ASC-H、AGC-FN 及 HSIL 以上個案進行追蹤訪視。104 年抹片結果 AGC 及以上 (扣除死亡或空戶) 應追蹤人數有 8,948 人，依臨床指引接受追蹤者有 7,813 人，追蹤率達 87%。

根據臺灣死亡及癌症登記資料顯示，30 歲以上子宮頸癌年齡標準化死亡率從民國 84 年的 $22.0/10^{-5}$ ，下降至 103 年的 $6.9/10^{-5}$ ，降幅達 68.6%；30 歲以上子宮頸侵襲癌標準化發生率則從民國 84 年的 $50.5/10^{-5}$ ，下降至 102 年的 $18.7/10^{-5}$ ，降幅達 63.0%，顯示經過 21 年提供篩檢服務後，防治已有顯著成效，為確保婦女免於子宮頸癌威脅，預防保健子宮頸抹片檢查服務應持續辦理。

子宮頸抹片篩檢計畫簡介

國外研究顯示，3年1次的子宮頸抹片檢查可降低60-90%子宮頸癌發生率及死亡率，因此，衛生福利部自民國84年開始，提供30歲以上婦女每年1次子宮頸抹片檢查。世界衛生組織國際癌症研究總署(IARC)指出，一個成功的篩檢計畫需有幾個要項：能確認篩檢群體及個人，達成高篩檢率，並有足夠且良好的篩檢及轉介治療機構、良好的篩檢品質管控及建置資料庫，用以監測、評估發生率和死亡率的降低。衛生福利部自推動子宮頸抹片篩檢計畫，即依據上述重點推動相關措施，摘要說明如下：

一、推廣子宮頸抹片篩檢服務

1. 辦理篩檢宣導教育：結合企業、民間團體及縣市衛生局，運用各種通路辦理子宮頸抹片篩檢宣導教育活動。
2. 辦理主動提示篩檢服務：國民健康署提供3年以上未做子宮頸抹片檢查名單，由衛生局以寄通知單、電話邀請、訪視或其他方式進行通知與邀請。此外，國民健康署自民國93年起補助醫院辦理門診主動提示系統，針對來院就診30歲以上婦女主動提示並安排抹片篩檢服務，並納入104年醫院癌症醫療品質提升計畫辦理。

3. 辦理社區到點篩檢服務：由轄區衛生局所結合當地醫療資源，至社區定點辦理篩檢服務，提供婦女可近性的篩檢服務。104年由抹片車或設站篩檢計有 216,824 人次，佔當年申報人次的 9.0%，抹片結果為難以判讀有 38,935 人次，難以判讀率為 1.6%。

二、辦理陽性個案後續追蹤服務

針對抹片結果為 AGC(98 年 10 月納入)、ASC-H、AGC-FN 及 HSIL 以上之個案，將追蹤其後續切片及診治結果，如個案未接受後續診治者，則由衛生所公共衛生護理人員辦理追蹤轉介服務，並提供必要衛教及心理輔導。

三、辦理篩檢品質管制

1. 辦理細胞病理診斷單位資格審查：公告「預防保健服務之子宮頸細胞病理診斷單位資格審查原則」，並依原則進行病理單位資格審查，通過資格審查單位每 2-3 年予以後續資格審查，並辦理抽調抹片請專家重新再閱等品管工作，截至 104 年 6 月計有 117 家細胞病理單位通過衛生福利部資格審查。
2. 訂定子宮頸抹片採樣標準：為確保子宮頸抹片採樣品質，國民健康署於 97 年 9 月，邀集臺灣病理學會、臨床細胞學會、

婦癌醫學會、婦產科醫學會、家庭醫學會訂定抹片採樣品質標準如下：(1) 60 歲以上、電療及子宮切除等個案，統計 1 年內所有抹片之採樣品質「難以判讀率」，不可高於 10%；(2) 不含 60 歲以上、電療、子宮切除等個案，統計 1 年內所有抹片之採樣品質「難以判讀率」，不可高於 7%，如連續 2 年未達前述標準，將予以核扣一定比例之病理檢驗費。

3. 辦理篩檢相關醫事人員培訓：委託臺灣病理學會辦理病理醫師教育訓練及醫檢師培訓。

四、建置篩檢資料庫

輔導細胞病理診斷單位申報子宮頸抹片檢查、HPV 檢測及切片資料，並委託相關學術單位建置子宮頸癌篩檢資料庫，定期回饋各衛生局所抹片篩檢率並進行相關資料分析與監測子宮頸癌篩檢成效。

目 錄

摘要-----	0-01
子宮頸抹片篩檢計畫簡介-----	0-03
目錄-----	0-06
壹、子宮頸抹片篩檢成果-----	1-01
貳、子宮頸癌篩檢相關圖表	
圖 1 30 歲以上婦女子宮頸抹片篩檢申報參與率長期趨勢，民國 84 至 104 年-----	2-01
圖 2 30 歲以上婦女子宮頸抹片篩檢申報參與率長期趨勢，民國 84 至 104 年（不含 HPV）-----	2-02
圖 3 30-69 歲婦女子宮頸抹片篩檢申報參與率長期趨勢，民國 84 至 104 年-----	2-03
圖 4 30-69 歲婦女子宮頸抹片篩檢申報參與率長期趨勢，民國 84 至 104 年（不含 HPV）-----	2-04
圖 5 子宮頸抹片不同篩檢間隔之年齡別申報參與率-----	2-05
圖 6 縣市別 30-69 歲婦女子宮頸抹片篩檢申報參與率-----	2-06
圖 7 縣市別 30-69 歲婦女子宮頸抹片篩檢申報累積參與率-----	2-07
圖 8 30 歲以上婦女參與民國 104 年子宮頸抹片篩檢者年齡別前次檢 查史-----	2-08
圖 9 30 歲以上婦女子宮頸抹片判讀結果別陽性率，民國 104 年-----	2-09
圖 10 30 歲以上婦女子宮頸抹片篩檢年齡別陽性率，民國 104 年-----	2-10
表 1 年齡別 6 年以上未篩婦女參與篩檢情況，民國 104 年-----	2-11
參、子宮頸癌發生率及死亡率圖表	
圖 11 30 歲以上婦女子宮頸癌年齡標準化發生率及死亡率長期趨勢， 民國 80 至 103 年-----	3-01

圖 12	30 歲以上婦女子宮頸癌年齡別發生率(民國 102 年)及死亡率 (民國 103 年)-----	3-02
圖 13	30 歲以上婦女子宮頸癌年齡別死亡率長期趨勢,民國 80 至 103 年-----	3-03
圖 14	30 歲以上婦女子宮頸癌年齡別侵襲癌發生率長期趨勢,民國 80 至 102 年-----	3-04
圖 15	30 歲以上婦女子宮頸癌年齡別原位癌發生率長期趨勢,民國 80 至 102 年-----	3-05
圖 16	30 歲以上婦女子宮頸鱗狀細胞侵襲癌年齡標準化發生率長期 趨勢,民國 80 至 102 年-----	3-06
圖 17	30 歲以上婦女子宮頸非鱗狀細胞侵襲癌年齡標準化發生率長 期趨勢,民國 80 至 102 年-----	3-07

肆、資料綜合分析

表 2	抹片申報個案之人次、人數、國籍別、抹片車或設站篩檢、採 檢單位、抹片檢體取樣人員、判讀單位、支付方式及年齡之分 布,民國 104 年-----	4-01
表 3	抹片申報個案之抹片品質、可能感染的原因、閱片結果分類一、 二,民國 104 年-----	4-02
表 4	抹片申報個案之子宮是否切除、是否接受放射線治療、此次抹 片之目的、檢體種類、閱片方式及教育程度之分布,民國 104 年-----	4-03
表 5	子宮頸切片申報個案之採檢單位、判讀單位、年齡、病理組織 部位、手術方式及切片判讀結果之分布,民國 104 年-----	4-04
表 6	子宮頸抹片閱片結果 AGC 及以上陽性之申報個案訪視檔資料 分析,民國 104 年-----	4-05
表 7	抹片目的與判讀結果資料分析,民國 104 年-----	4-06

表 8 採檢場所別檢體取樣人員與抹片品質判讀結果之分布，民國 104
年 -----4-07

表 9 給付方式別抹片判讀結果人次之分布，民國 104 年-----4-08

伍、年齡別分析

表 10 年齡別可判讀抹片閱片結果之分布，民國 104 年-----5-01

表 11 年齡別可判讀抹片閱片結果人數細分之分布，民國 104 年-----5-02

表 12 年齡別單年抹片申報檢查人數(率)、總抹片數、難以判讀抹片數
及抹片陽性人數(率)，民國 104 年 -----5-04

表 13 年齡別 3 年抹片申報檢查人數(率)、HPV 檢查人數、抹片加 HPV
申報人數(率)、總抹片數、難以判讀抹片數及抹片陽性人數(率)，
民國 102 至 104 年 -----5-05

表 14 年齡別 6 年抹片申報檢查人數(率)、HPV 檢查人數、抹片加 HPV
申報人數(率)、總抹片數、難以判讀抹片數及抹片陽性人數(率)，
民國 99 至 104 年-----5-06

表 15 年齡別不同篩檢間隔檢查史及癌症檢出率之分布，民國 104 年-5-07

表 16 年齡別不同篩檢間隔檢查史及高度病變檢出率之分布，民國 104
年 -----5-07

陸、縣市別、鄉鎮區別分析

表 17 30 歲以上(30-69 歲)婦女縣市別單年抹片申報檢查人數、申報參
與率、陽性人數及陽性率，民國 104 年-----6-01

表 18 30 歲以上(30-69 歲)婦女縣市別 3 年抹片申報檢查人數、申報參
與率、陽性人數及陽性率，民國 102 至 104 年-----6-02

表 19 30 歲以上(30-69 歲)婦女縣市別 6 年抹片申報檢查人數、申報參
與率、陽性人數及陽性率，民國 99 至 104 年 -----6-03

表 20 縣市別年齡別單年抹片申報參與率分布，民國 104 年-----6-04

表 21 縣市別 6 年以上未篩婦女參與抹片篩檢年齡分布，民國 104 年-6-07

表 22	縣市別 30 歲以上婦女閱片結果陽性數(率)分布，民國 104 年	---6-08
表 23	縣市別受檢者前次抹片檢查史之分布，民國 104 年	-----6-09
表 24	縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國 104 年	----6-10
表 25	鄉鎮市別 30 歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及 102 至 104 年 3 年內有做抹片之百分比，民國 104 年	-----6-15

柒、病理醫療機構別分析

表 26	子宮頸抹片品質之分布，民國 104 年	-----7-01
表 27	子宮頸抹片品質尚可原因之分布，民國 104 年	-----7-07
表 28	子宮頸抹片品質難以判讀原因之分布，民國 104 年	-----7-13
表 29	子宮頸抹片閱片之結果，民國 104 年	-----7-19
表 30	子宮頸細胞抹片閱片結果及陽性率之分布，民國 104 年	-----7-25
表 31	閱片單位收到檢體至判讀完成之時間分布，民國 104 年	-----7-31

捌、陽性及應追蹤個案結果分析

表 32	年齡別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案追蹤結果，民 國 104 年	-----8-01
表 33	縣市別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案追蹤結果，民 國 104 年	-----8-02
表 34	縣市別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案無法訪得原因 之分布，民國 104 年	-----8-03

玖、抹片與切片資料相關分析

表 35	縣市別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案切片結果分布， 民國 104 年	-----9-01
表 36	年齡別抹片陽性婦女切片檢查比例分布，民國 104 年	-----9-02
表 37	切片結果為侵襲癌婦女之前次抹片檢查史，民國 104 年	-----9-03
表 38	有切片婦女年齡及結果分布，民國 104 年	-----9-04
表 39	接受抹片檢查婦女後續切片結果分布，民國 104 年	-----9-05

表 22	縣市別 30 歲以上婦女閱片結果陽性數(率)分布，民國 104 年	6-08
表 23	縣市別受檢者前次抹片檢查史之分布，民國 104 年	6-09
表 24	縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國 104 年	6-10
表 25	鄉鎮市別 30 歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及 102 至 104 年 3 年內有做抹片之百分比，民國 104 年	6-15
壹拾、	病	
	理醫療機構別分析	
表 26	子宮頸抹片品質之分布，民國 104 年	7-01
表 27	子宮頸抹片品質尚可原因之分布，民國 104 年	7-07
表 28	子宮頸抹片品質難以判讀原因之分布，民國 104 年	7-13
表 29	子宮頸抹片閱片之結果，民國 104 年	7-19
表 30	子宮頸細胞抹片閱片結果及陽性率之分布，民國 104 年	7-25
表 31	閱片單位收到檢體至判讀完成之時間分布，民國 104 年	7-31
壹拾壹、	陽	
	性及應追蹤個案結果分析	
表 32	年齡別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案追蹤結果，民 國 104 年	8-01
表 33	縣市別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案追蹤結果，民 國 104 年	8-02
表 34	縣市別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案無法訪得原因 之分布，民國 104 年	8-03
壹拾貳、	抹	
	片與切片資料相關分析	
表 35	縣市別 20 歲(含)以上閱片結果 AGC 及以上個案切片結果分布， 民國 104 年	9-01
表 36	年齡別抹片陽性婦女切片檢查比例分布，民國 104 年	9-02

表 37 切片結果為侵襲癌婦女之前次抹片檢查史，民國 104 年-----9-03

表 38 有切片婦女年齡及結果分布，民國 104 年-----9-04

表 39 接受抹片檢查婦女後續切片結果分布，民國 104 年-----9-05

附件

附件 1 參與 104 年子宮頸抹片篩檢資料申報之 117 家病理單位----- 10-01

附件 2 子宮頸抹片篩檢線上申報資料偵錯處理流程圖----- 10-02

附件 3 子宮頸抹片篩檢資料庫流程圖----- 10-04

附件 4 子宮頸抹片申報資料錯誤代碼說明表----- 10-05

附件 5 國民健康署婦女子宮頸抹片檢查表----- 10-09

附件 6 子宮頸抹片應追蹤陽性個案追蹤表----- 10-10

附件 7 子宮頸切片個案資料登記表----- 10-11

附件 8 衛生福利部國民健康署婦女人類乳突病毒檢查單----- 10-12

附件 9 2000 年世界標準人口數----- 10-13

壹、子宮頸抹片 篩檢成果

子宮頸抹片篩檢成果

本年報有關子宮頸抹片、切片與個案追蹤等相關圖表，係依據 117 家病理單位申報至子宮頸癌篩檢登記資料庫，以及衛生局所申報至子宮頸抹片陽性追蹤管理資料庫等進行資料整理與分析。

一、抹片資料描述

民國 104 年由國內 117 家病理單位申報至子宮頸抹片登記小組的子宮頸抹片檢查資料，計有 2,283,305 人，共 2,398,395 人次。於抹片車接受採檢共計 113,204 (4.7%) 人次，設站篩檢採檢共計 103,620 (4.3%) 人次；就採檢單位分則在診所或衛生所採檢最多，共計 1,068,100 (44.5%) 人次，助產所採檢最少為 18,992 (0.8%) 人次；而抹片檢體取樣由婦產科醫師採檢的 2,224,083 (92.7%) 人次最多，而公衛護士採檢則為 24,419 (1.0%) 人次。判讀單位主要為區域醫院 (32.7%) 及獨立病理機構 (30.7%)；支付方式則以預防保健最多，佔 89.8%，健保醫療給付 6.3%，而其他 (如自費) 也有 3.4%；受檢年齡則以 30-39 歲 577,838 (25.3%) 人數最多 (表 2)；教育程度高中以上者佔 59.3%，自填無者有 14.3% (表 4)。104 年所有申報抹片品質判讀良好佔 76.5%，而難以判讀佔 1.6%，抹片閱片結果為 Mild dysplasia 佔 0.8%，Moderate dysplasia 佔 0.1%，Severe

dysplasia 佔 0.1%，CIS 佔 0.03%，侵襲癌佔 0.03%（表 3）。接受抹片檢查的婦女中，有 5.4% 表示已切除子宮、0.6% 婦女曾接受過放射線治療。97.7% 的受檢人次是以篩檢為目的。檢體種類中有 26,390（1.1%）為液體標本，而只有 78 片抹片非經人工判讀（表 4）。

二、切片資料描述

民國 104 年申報且經偵錯的子宮頸、陰道或子宮內膜組織切片共 98,898 人次。組織切片採檢單位以醫學中心佔 39.0% 為最多，衛生所進行的切片僅佔 0.1%；組織切片判讀單位以醫學中心（40.6%）及區域醫院（38.6%）為最多，佔所有判讀的 79.2%。接受切片者的年齡以 40-49 歲者為最多（33.3%），其次為 30-39 歲（24.9%）及 50-59 歲者（21.2%），30-59 歲就佔了所有切片人數的 79.4%。全國所申報切片病理組織部位有 90.2% 為子宮頸，來自子宮全切除的組織佔 15.5%，圓錐切除佔 8.7%，小切片佔 62.8%。切片判讀結果為 Mild dysplasia 佔 14.8%，Moderate dysplasia 佔 5.3%，Severe dysplasia/AIS 佔 6.3%，侵襲癌佔 4.5%（表 5）。

三、抹片篩檢率與篩檢間隔

自民國 84 年推行全民健保給付預防保健子宮頸抹片篩檢 21 年以來，在實施第一年 30 歲以上（30-69 歲）婦女的單年抹片參與率為 9.8%（10.6%），90 年參與率上升至 30.5%（31.9%），此後各年都

維持在 28-31% (29-32%) 左右，104 年則為 27.6% (30.2%)。「3 年間曾經接受過至少 1 次抹片篩檢」的 3 年抹片參與率 (分母為第二年年底人口數)，在 84-86 年為 35.3%(37.6%)，在 90 年上升至 56.3% (57.9%)，91 年後皆維持在 53-56% (56-60%)，104 年則為 52.1% (56.0%)。「6 年間曾經接受過至少 1 次抹片篩檢」的 6 年抹片參與率 (分母為第三年年底人口數)，在 84-89 年為 63.8% (65.8%)，在 93 年上升至 73.6% (74.1%)，93 年後皆維持在 71-73% (73-75%)，104 年則為 69.8% (72.9%)。(圖 1、圖 3)

年齡別之單年 (以民國 104 年年底人口為分母)、3 年 (以民國 103 年年底人口為分母)、6 年 (以民國 101 年年底人口為基礎計算) 抹片申報參與率顯示，104 年 30-34 歲單年參與率為 28.5%，35-59 歲維持在 29-33% 間，之後參與率隨著年齡增加而降低，70 歲以上降至 10.9%。民國 102-104 年 30-34 歲 3 年篩檢率為 48.2%，35-69 歲維持在 56-59% 左右，70 歲以上降至 26.8%。民國 99-104 年 30-34 歲 6 年篩檢率為 54.0%，35-69 歲維持在 72-91% 左右，之後隨著年齡增加而降低，70 歲以上降至 51.2%。(圖 5)

104 年單年 30-69 歲婦女抹片參與率在 31% 以上的縣市有臺中市、基隆市、新竹市、宜蘭縣、彰化縣及新北市 (表 17)；102-104 年 30-69 歲 3 年抹片申報參與率達 59% 以上縣市為新北市、新竹市

(表 18)；99-104 年 30-69 歲婦女 6 年之抹片申報參與率在 75% 以上的縣市有彰化縣、臺中市、新竹市、桃園市、新北市 (表 19)。

民國 104 年參與抹片檢查之 30 歲以上婦女中，過去 12 個月內曾做抹片者除 30-39 歲為 21.8% 外，其餘年齡層介於 27-29% 間；過去 1-3 年內曾做抹片者，除 70 歲以上為 41.6% 外，其餘年齡層介於 43-51%；過去 3-5 年內曾做抹片各年齡別介於 10-13%；過去 5 年以上曾做抹片者，30-39 歲有 6.5%，40-69 歲則為 8.3-9.3%；另從未做抹片者，30-39 歲的 18.7% 最高，40 歲以上各年齡別則介於 2-4% (圖 8)。

表 15-16 係觀察篩檢史與其癌症與高度病變檢出率之相關，104 年 30 歲以上前一次檢查史為 1 年內、1-3 年間、3-5 年間、5 年以上及從未參與者，其子宮頸癌檢出率分別為 0.2‰、0.2‰、0.3‰、1.2‰及 1.3‰；在同樣的篩檢間隔下，子宮頸癌檢出率皆隨著年齡的增加而增加 (表 15)。就子宮頸高度病變檢出率而言，104 年 30 歲以上前一次檢查史為 1 年內、1-3 年間、3-5 年間、5 年以上及從未參與者，其子宮頸高度病變檢出率分別為 2.8‰、2.3‰、3.0‰、5.8‰及 5.6‰ (表 16)。

四、6 年未篩婦女資料描述

對於 36 歲以上且近 6 年未做抹片之婦女，其參與 104 年篩檢情況如表 1、表 21。這些婦女中有 5.5% 接受抹片檢查，無論依縣市別或年齡別檢視，104 年未接受篩檢者仍佔絕大多數，約 94.5%。表 21 則呈現抹片篩檢相對於 6 年以上未篩婦女在各縣市的年齡分布。

五、抹片異常率及陽性個案追蹤

104 年 30 歲以上婦女抹片判讀陽性率為 1.22%，其中 AGC 率為 0.09%、ASC-H 率為 0.13%、AGC-FN 率為 0.02%、LSIL 率為 0.64%、HSIL 率為 0.30%、AIS 率為 0.003%、侵襲癌率為 0.04%（圖 9）；原位癌與侵襲癌的比值為 1.0（表 10）。由圖 10 得知，LSIL 陽性率在 30-34 歲時為 1.05%，35 歲之後隨年齡增加而降低，65 歲以上為 0.37%。HSIL 陽性率在 30-34 歲為 0.34%，35-54 歲隨年齡增加而下降至 0.23%，55 歲以後隨年齡增加而增加，至 60-64 歲時為 0.30%，在 65-69 歲時為 0.34%，70 歲時則為 0.61%，超越 LSIL 的檢出率。侵襲癌陽性率自 30-34 歲的小於 0.01%，隨年齡增加而增加，至 70 歲以上時達 0.25%。

表 22 則以 104 年婦女人口數為標準人口，分析各縣市年齡標準化陽性率，其中 ASC-H 年齡標準化陽性率高於 0.2% 縣市為臺東縣

和南投縣，HSIL 年齡標準化陽性率高於 0.40% 縣市為臺中市、苗栗縣和南投縣，侵襲癌年齡標準化陽性率高於 0.08% 縣市有臺中市、基隆市及連江縣；原位癌與侵襲癌的比值高於 2 的縣市有嘉義市、嘉義縣及花蓮縣。

民國 104 年抹片閱片結果 AGC 及以上陽性申報個案訪視檔資料顯示（表 6），AGC 及以上陽性個案計有 8,999 筆，其中 50-59 歲者佔 22.4%，40-49 歲者佔 21.2%；有訪視記錄者 4,943 人（54.9%），另沒有訪視記錄 4,056 人中，經比對切片資料後僅 416 人（10.3%）沒有切片紀錄。另由表 32 顯示，民國 104 年共有 8,991 名 20 歲以上抹片結果為 AGC 及以上陽性應追蹤個案，經扣除死亡或空戶後其陽性個案追蹤率為 87.3%，除 70 歲以上個案追蹤率為 68.6% 外，其餘各年齡別追蹤率均達 88% 以上。另將這些個案比對切片檔後，AGC 及以上陽性個案有 6,675 人（74.2%）已有切片報告；無切片記錄個案計有 2,273 人，經衛生局所訪視後聲稱已接受切片或治療者有 1,098 人，建議醫囑抹片追蹤有 177 人（1.9%），其中有 137 人（1.5%）的個案表示遵醫囑進行抹片追蹤中。有關各縣市 20 歲（含）以上閱片結果 AGC 及以上個案追蹤、訪視與切片結果，詳見表 33。

六、子宮頸癌發生率與死亡率

有關子宮頸癌發生率與死亡率，係以民國 80-102 年癌症登記，計算子宮頸癌新發個案數，並以民國 80-103 年死亡登記（98 年後死因分類採 ICD-10，97 年前則採 ICD-9），計算死於子宮頸癌人數。30 歲以上婦女年齡標準化發生率及死亡率則以 2000 年世界標準人口為基準進行計算。民國 80-102 年間，子宮頸癌年齡標準化死亡率呈持續下降趨勢，由民國 80 年的 $21.7/10^{-5}$ ，下降至 103 年的 $6.9/10^{-5}$ ，平均每年每 10 萬人口減少 0.7 人死亡；與民國 80 年比較，民國 103 年的年齡標準化死亡率相對減少了 68.2%。衛生福利部自民國 84 年起提供 30 歲以上婦女每年 1 次免費抹片檢查，使 30 歲以上婦女的女子宮頸侵襲癌標準化發生率在政策初始時，因檢出盛行個案呈現微幅上升後，由 85 年的 $58.1/10^{-5}$ 下降至 102 年的 $18.7/10^{-5}$ ，唯 93 年略為上升至 $36.1/10^{-5}$ ，此乃可能因 92 年 SARS 事件造成當年抹片檢查減少，故至 93 年抹片檢查時才被發現；就子宮頸原位癌標準化發生率而言，民國 80-84 年為 $16.0/10^{-5}$ 至 $24.0/10^{-5}$ 間，自 85 年起則逐年增加至 88 年的 $69.3/10^{-5}$ ，之後則持續下降至 102 年的 $38.6/10^{-5}$ ，唯 92 年呈現大幅下降而在隔年 93 年上升至 $62.1/10^{-5}$ ，可能因 SARS 以致於 92 年接受篩檢人數減少，延後至 93 年檢查才發現。也因原位癌無症狀，發生率的差異也比侵襲癌大（圖 11）。

子宮頸癌死亡率隨著年齡增加而增加，在 70 歲以後呈現快速的增加，至 85 歲以後則達 $58.5/10^{-5}$ ；子宮頸侵襲癌發生率隨年齡增加而增加，至 85 歲以上達 $51.7/10^{-5}$ ；子宮頸原位癌發生率則由 30-34 歲的 $51.7/10^{-5}$ 下降至 50-54 歲的 $27.3/10^{-5}$ ，後又再上升至 65-69 歲的 $35.3/10^{-5}$ ，70 歲以後則隨年齡增加而下降（圖 12）。有關各年齡層婦女於衛生福利部辦理全國性抹片篩檢計畫實施後，其歷年來年齡別死亡率、侵襲癌發生率與原位癌發生率資料，詳見圖 13-15。

在民國 80-102 年主要組織型態別子宮頸侵襲癌年齡標準化發生率顯示，鱗狀細胞癌的發生率在民國 85 年為 $48.0/10^{-5}$ ，之後隨年代增加而顯著下降至 102 年的 $13.7/10^{-5}$ ，下降幅度為 71.5%（圖 16）；腺細胞癌有微幅下降的趨勢。

綜上，民國 84 年衛生福利部開始辦理全國性抹片篩檢計畫，並於 87 年起子宮頸原位癌發生率大於侵襲癌；另因抹片篩檢計畫的推行，已使子宮頸病變得以在癌前階段就被早期發現，因而得到早期治療，也成功地降低子宮頸侵襲癌發生率和死亡率。

貳、子宮頸癌篩檢 相關圖表

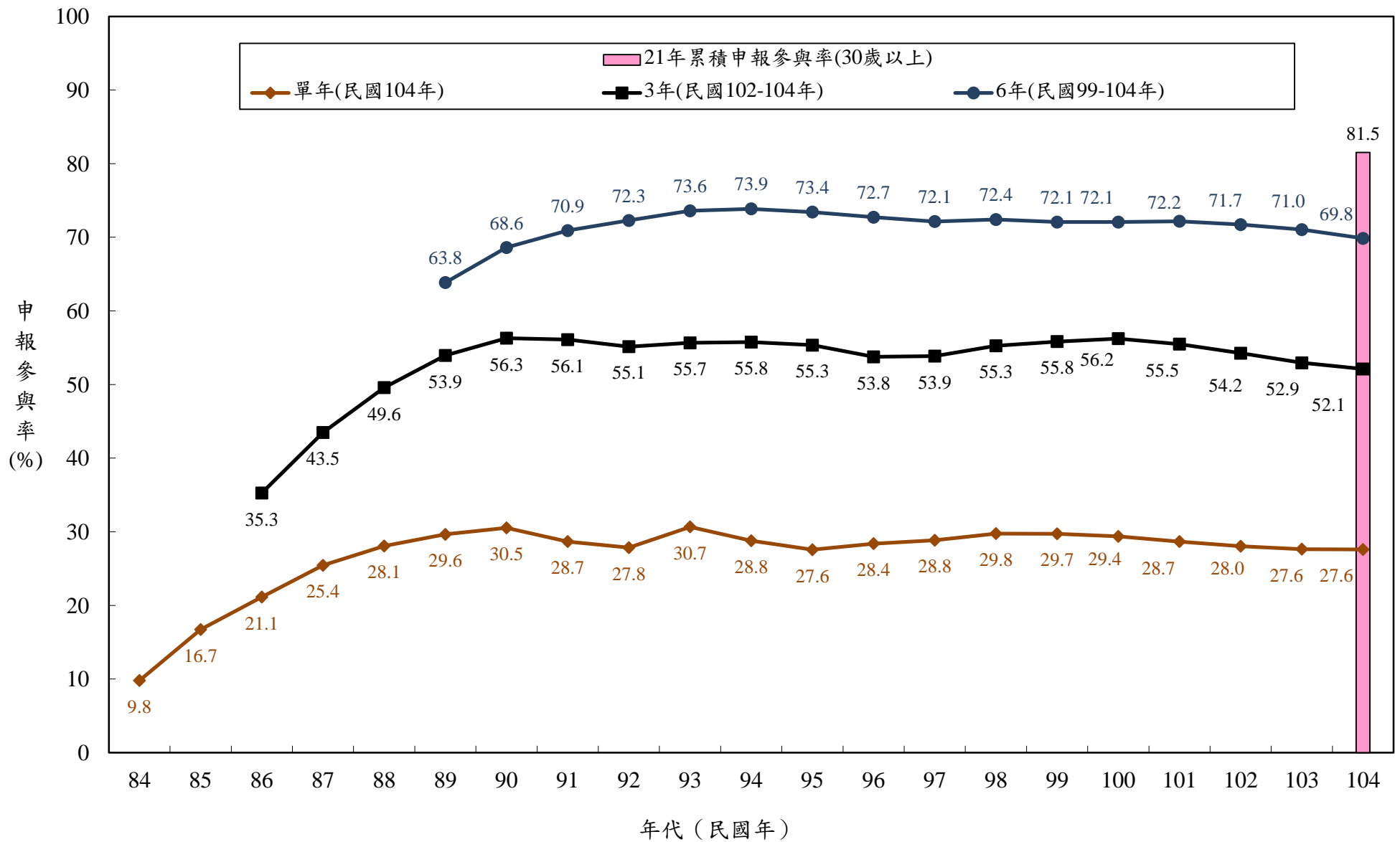


圖1 30歲以上婦女子宮頸癌篩檢申報參與率長期趨勢，民國84至104年

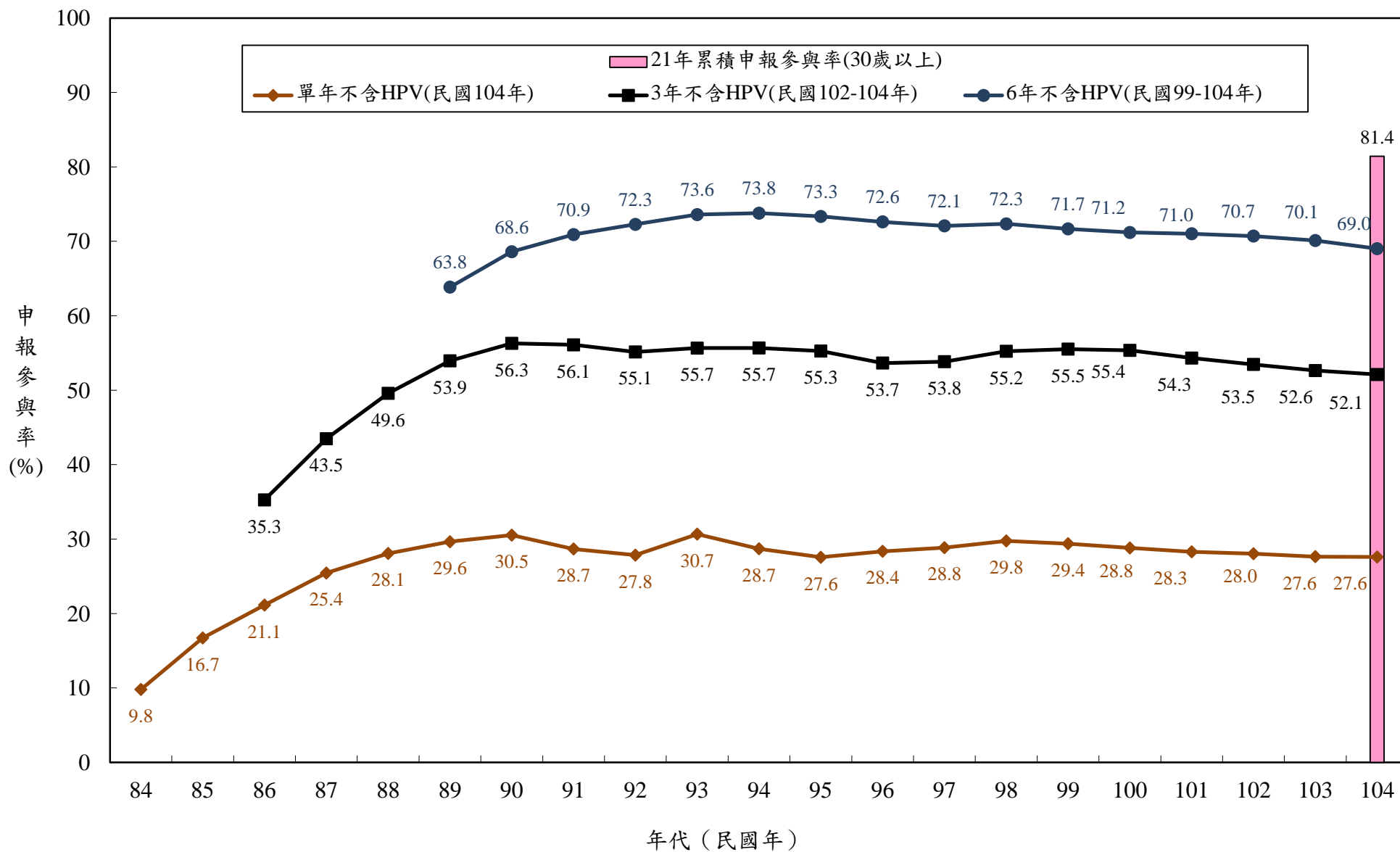


圖2 30歲以上婦女子宮頸癌篩檢申報參與率長期趨勢，民國84至104年（不含HPV）

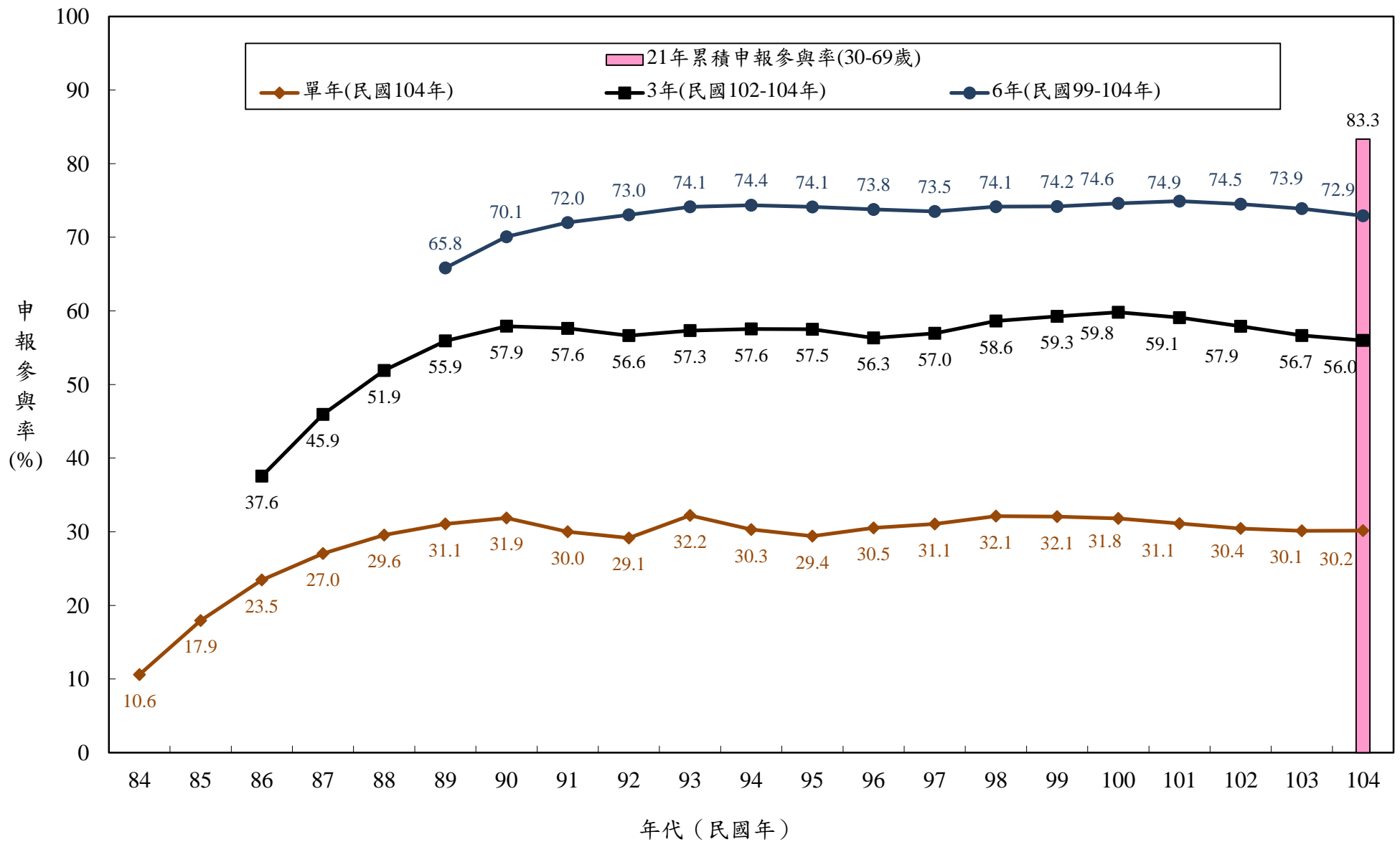


圖3 30-69歲婦女子宮頸癌篩檢申報參與率長期趨勢，民國84至104年

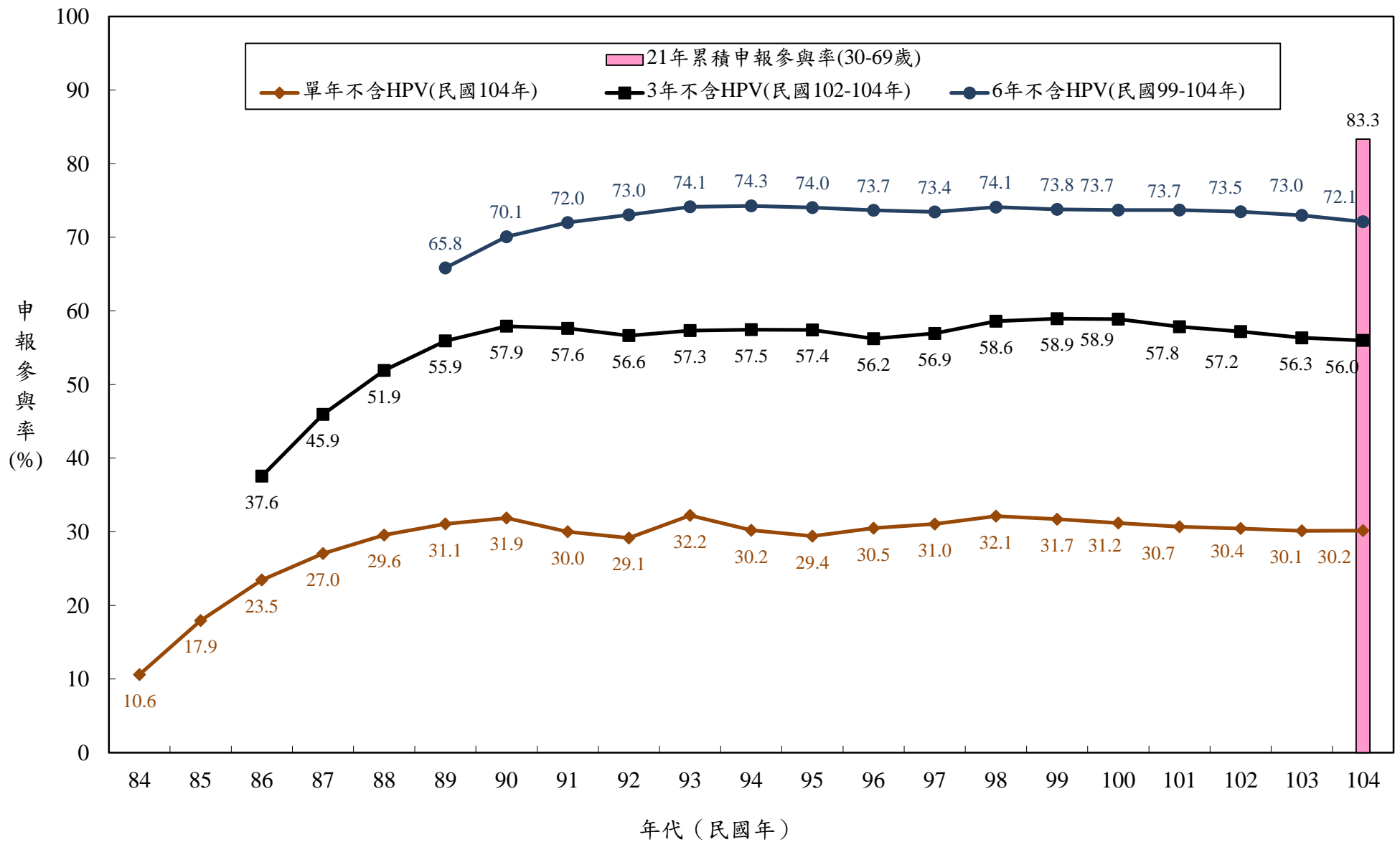


圖4 30-69歲婦女子宮頸癌篩檢申報參與率長期趨勢，民國84至104年（不含HPV）

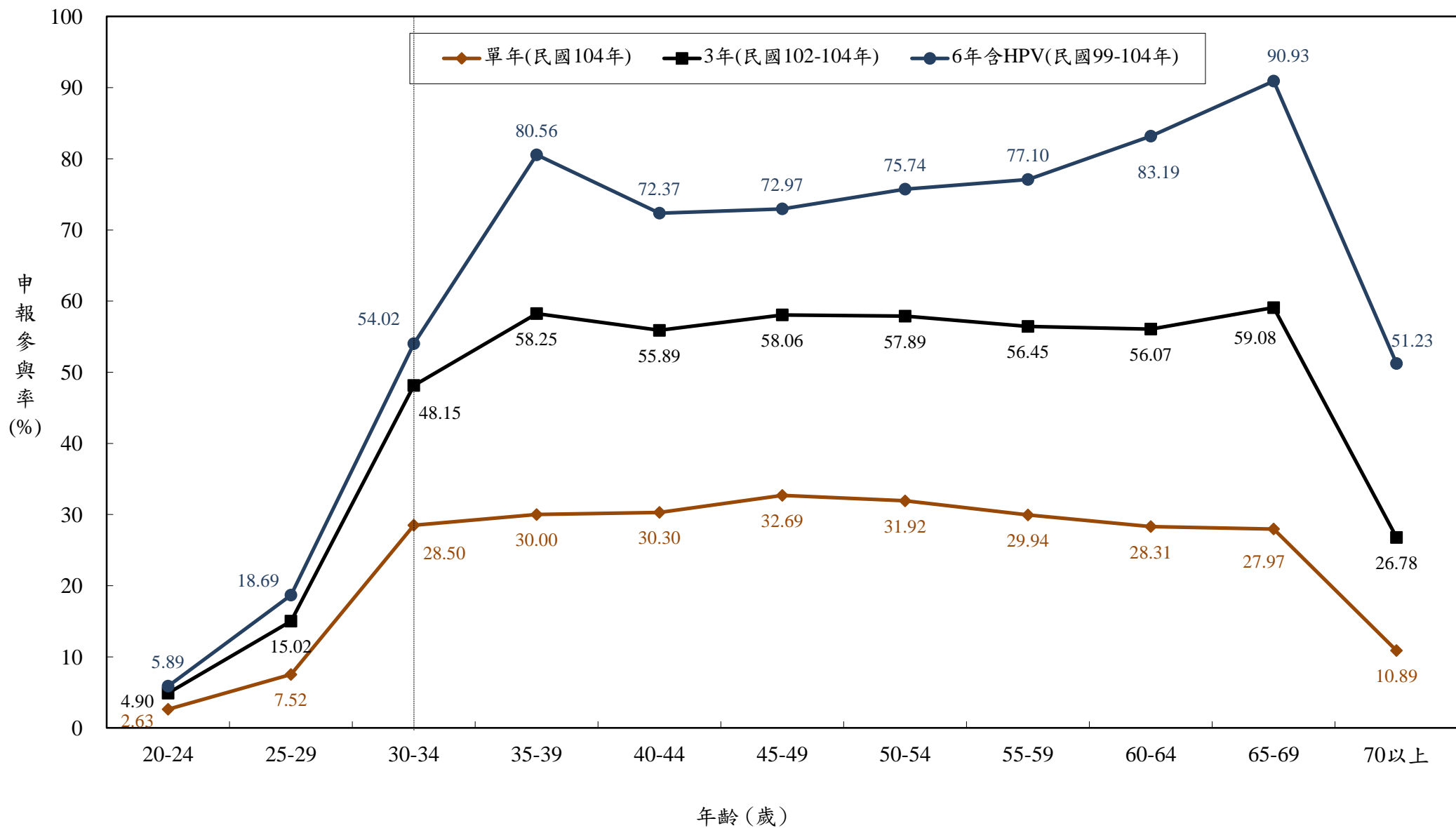


圖5 子宮頸抹片不同篩檢間隔之年齡別申報參與率

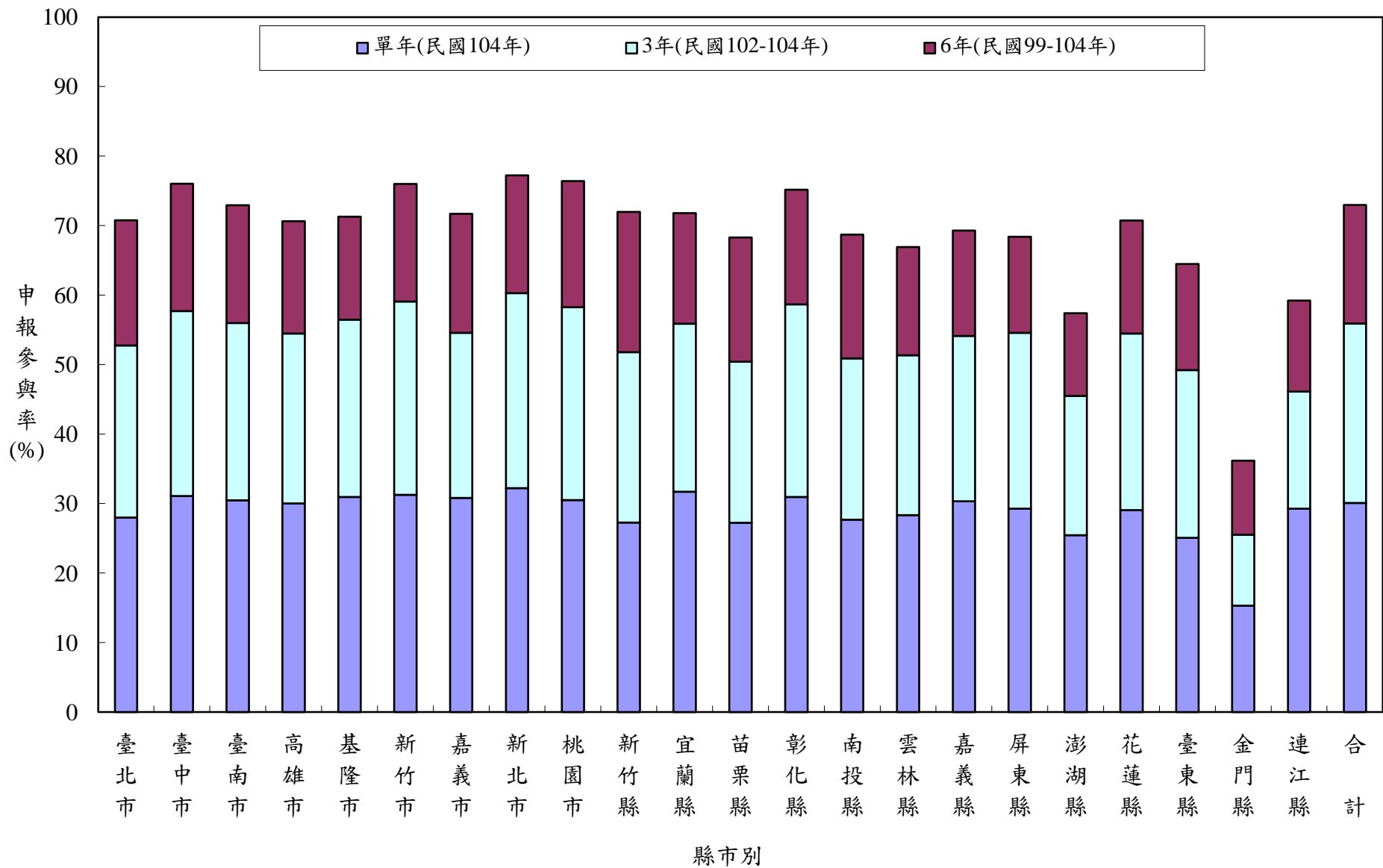


圖6 縣市別30-69歲婦女子宮頸抹片篩檢申報參與率

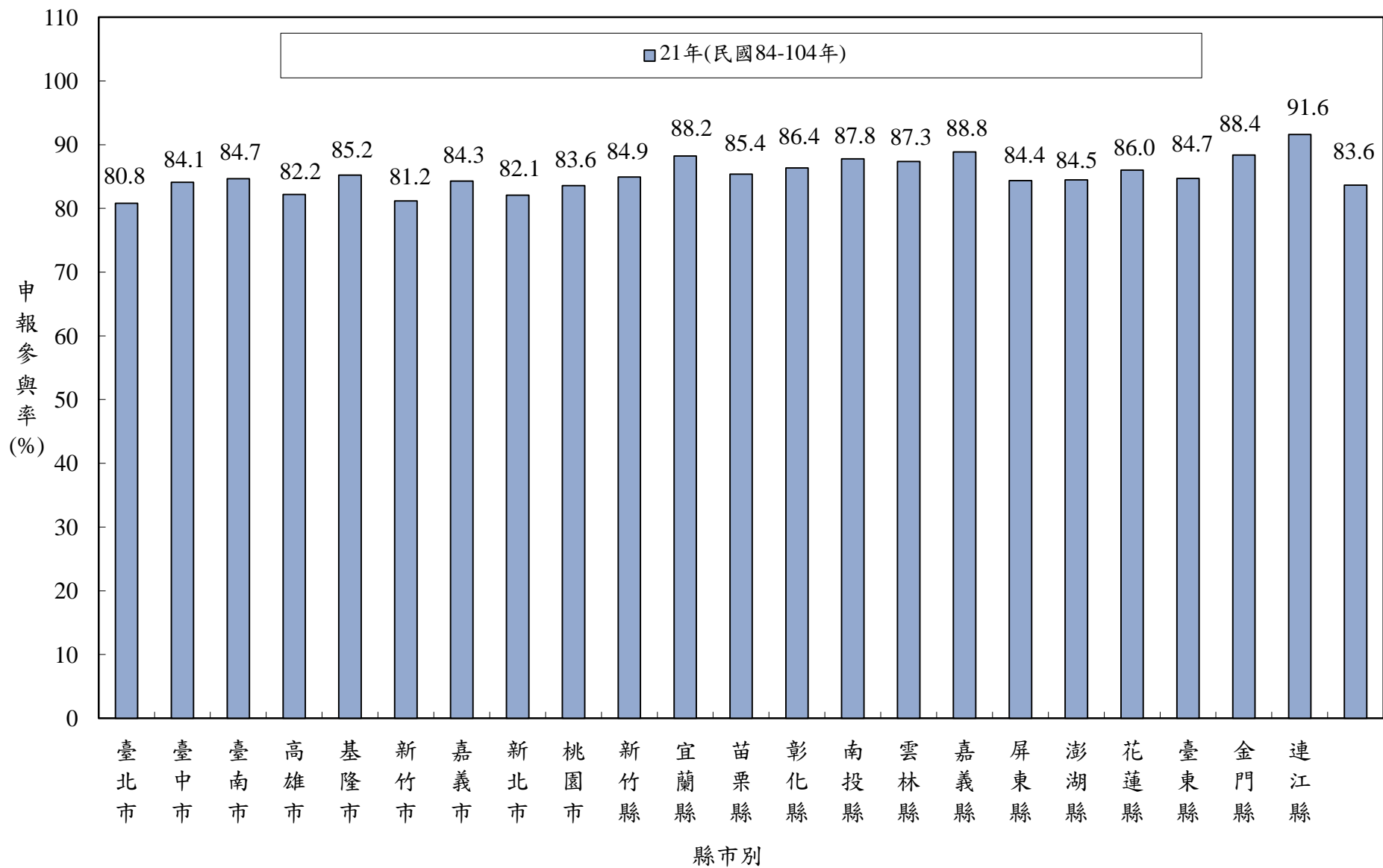


圖7 縣市別30-69歲婦女子宮頸抹片篩檢申報累積參與率

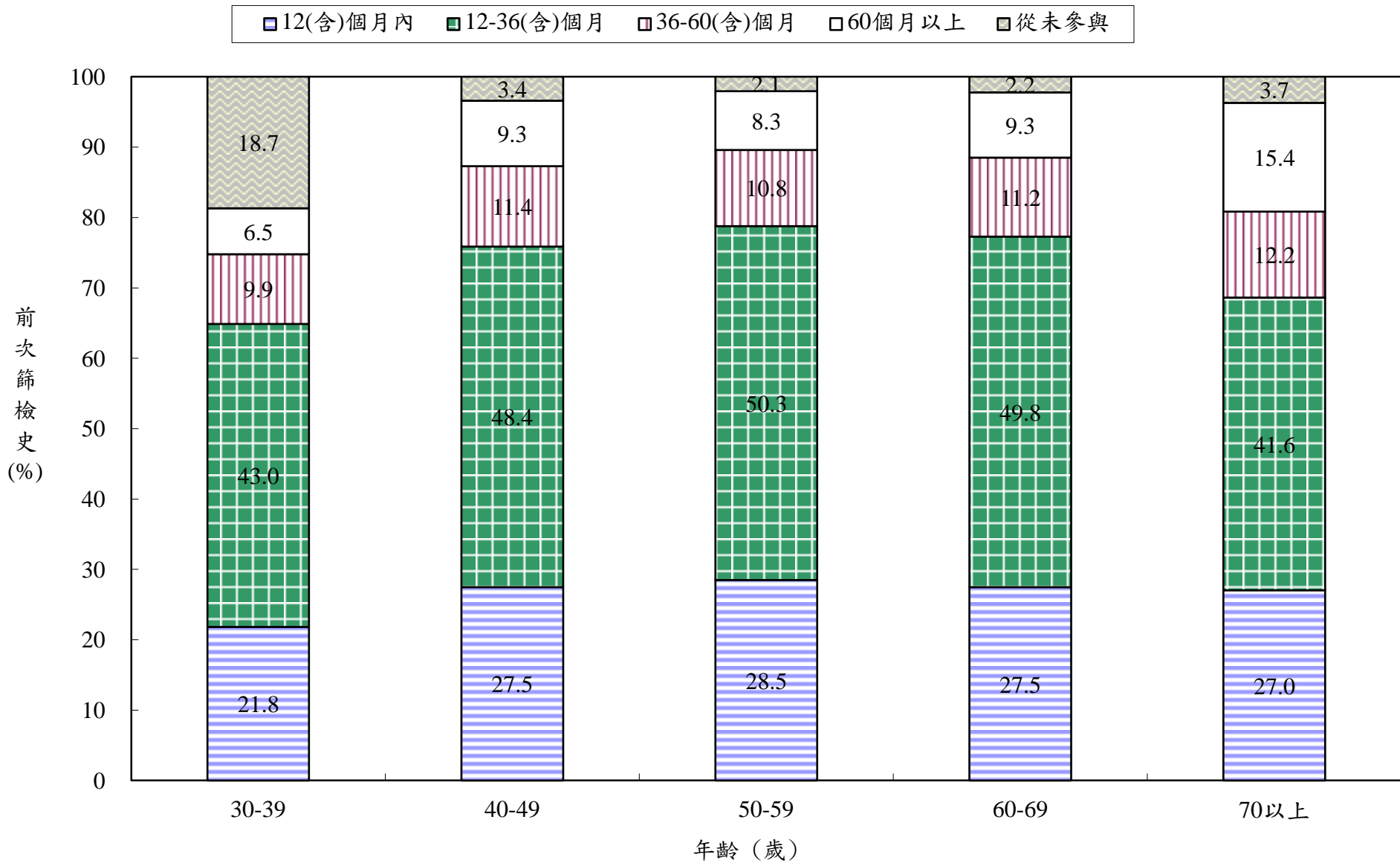
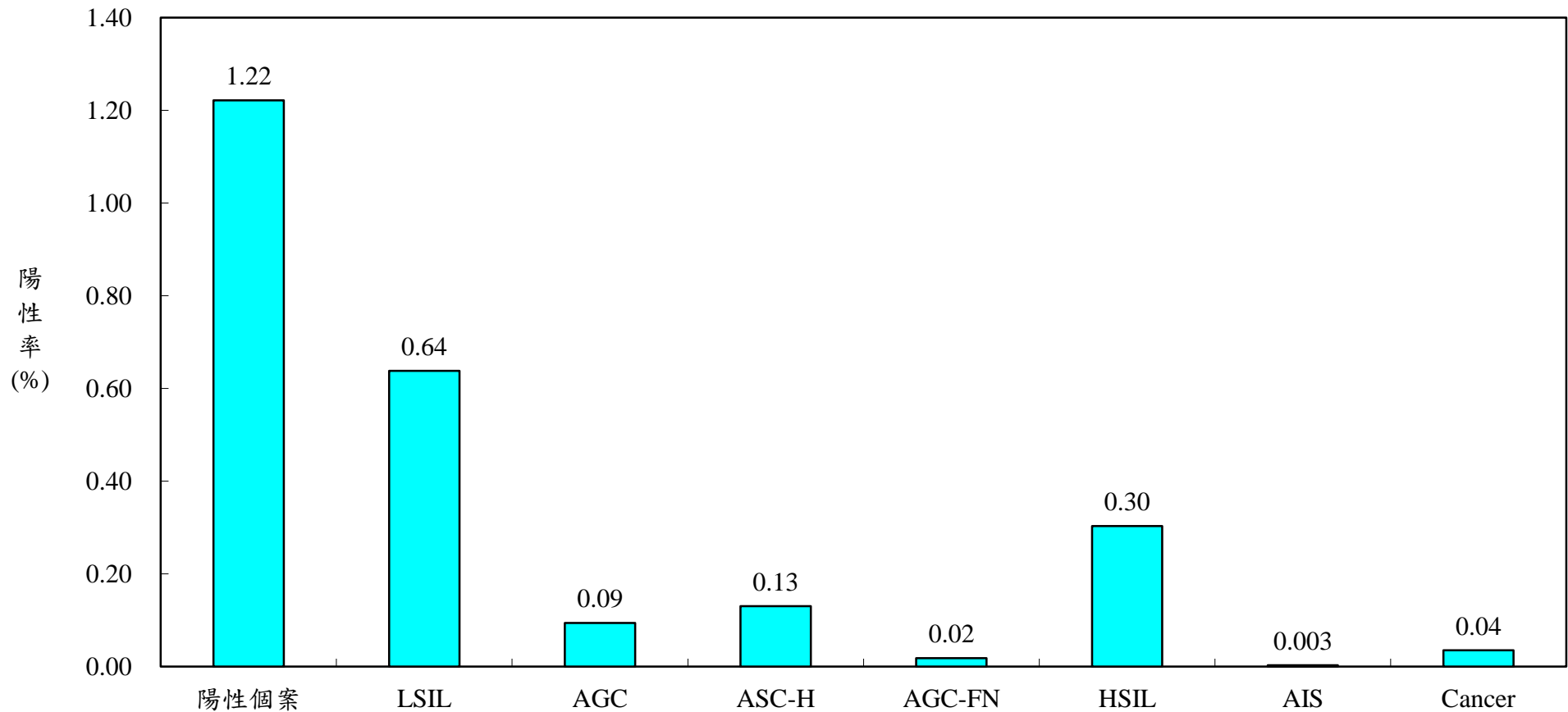


圖8 30歲以上婦女參與民國104年子宮頸抹片篩檢者年齡別前次檢查史



抹片判讀結果

陽性個案：含LSIL, AGC, AGC-H, AGC-FN, HSIL, AIS, Cancer.

LSIL：Low-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes, Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes.

AGC：Atypical Glandular Cells.

ASC-H：Atypical Squamous Cells cannot exclude HSIL.

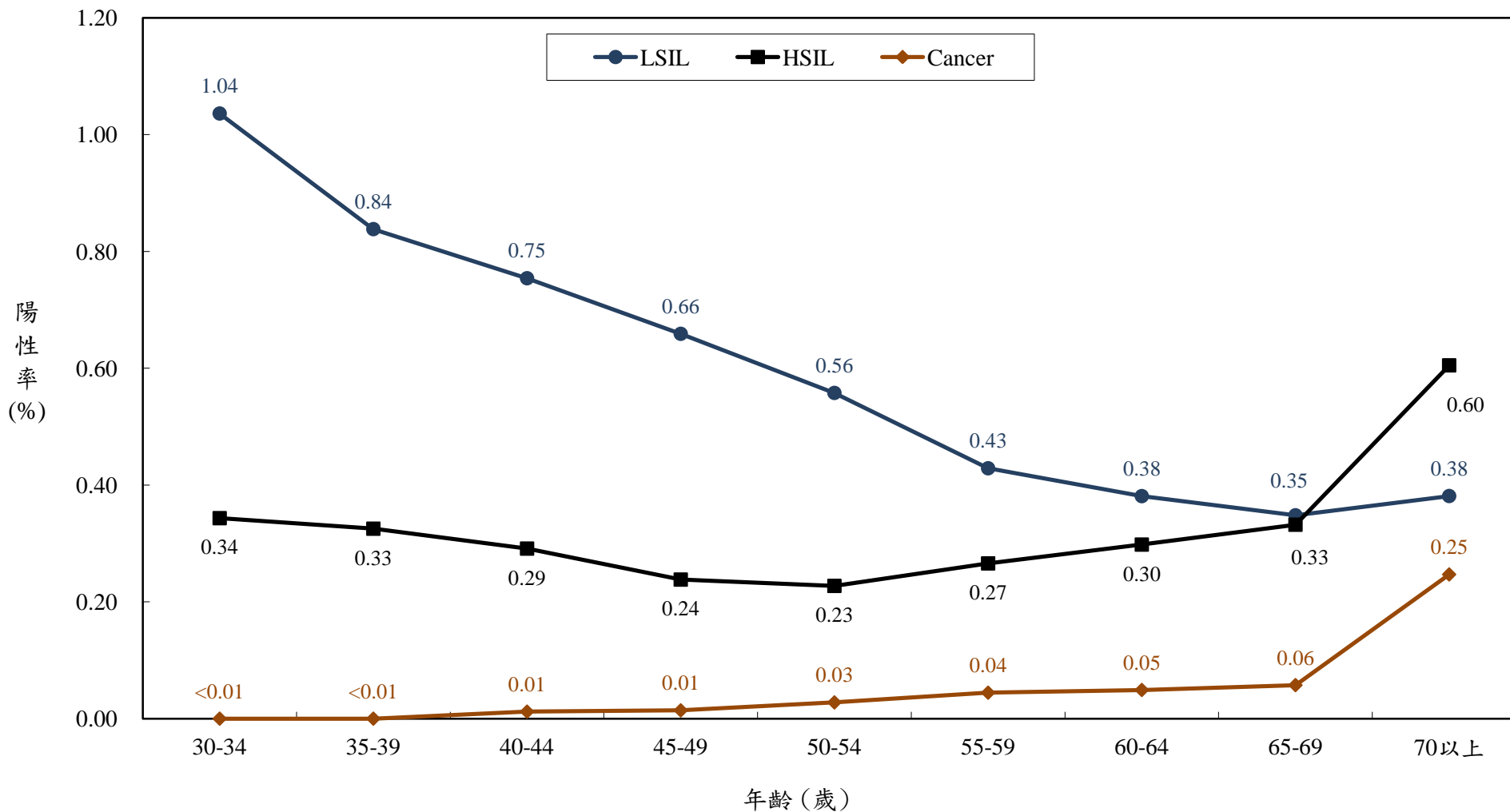
AGC-FN：Atypical Glandular Cells Favor Neoplasm.

HSIL：High-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ*(CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL.

AIS：Endocervical Adenocarcinoma *In Situ*.

Cancer：含Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.

圖9 30歲以上婦女子宮頸抹片判讀結果別陽性率，民國104年



LSIL : Low-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes, Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes.

HSIL : High-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ*(CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL.

Cancer : Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.

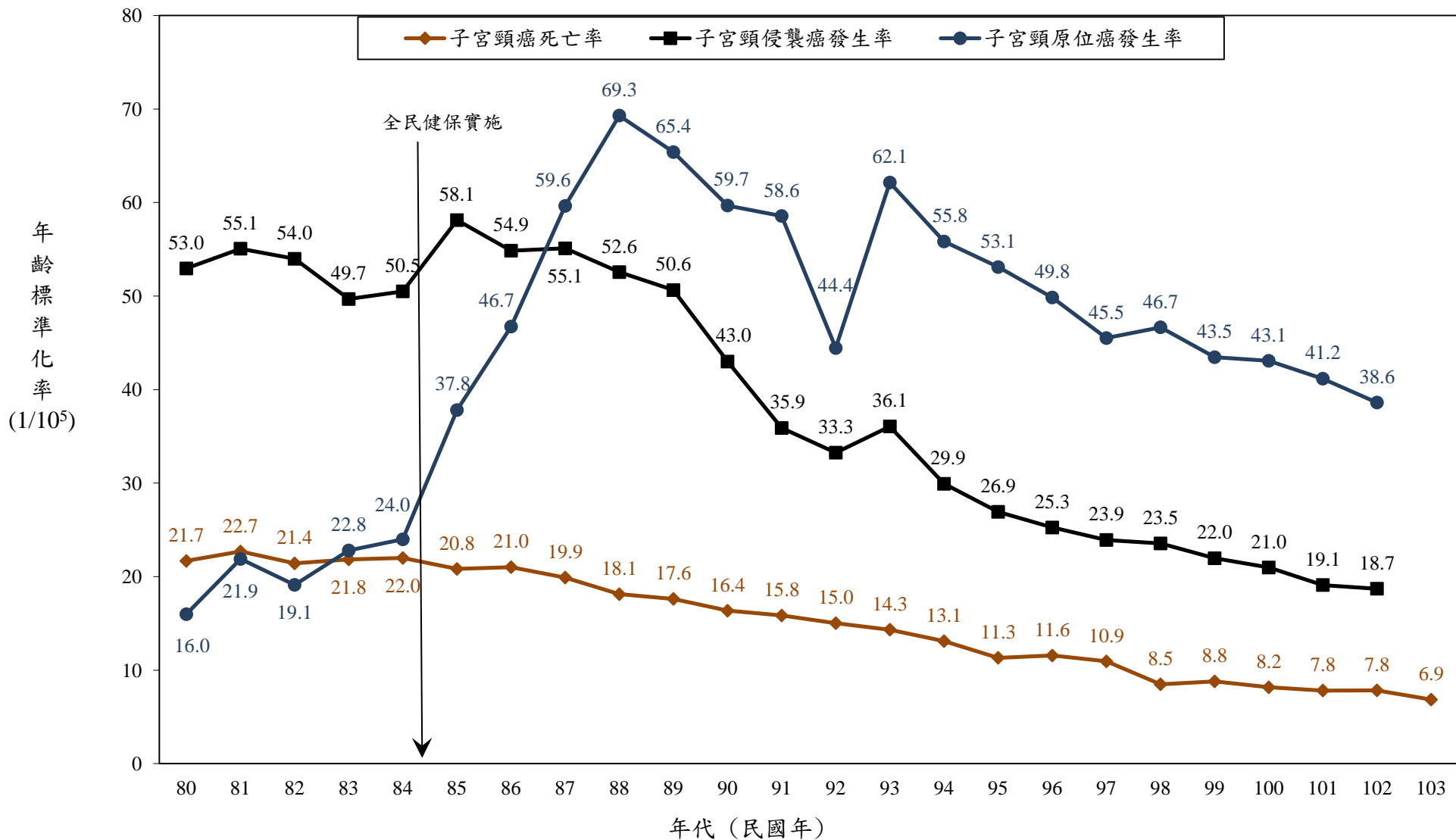
圖10 30歲以上婦女子宮頸抹片篩檢年齡別陽性率，民國104年

表1 年齡別6年以上未篩婦女參與篩檢情況，民國104年

年齡別	總計	抹片檢查		未篩檢	
		人數	%	人數	%
36-39歲	281,560	22,793	8.1	258,767	91.9
40-44歲	294,486	20,962	7.1	273,524	92.9
45-49歲	287,112	20,792	7.2	266,320	92.8
50-54歲	269,903	17,178	6.4	252,725	93.6
55-59歲	254,387	14,711	5.8	239,676	94.2
60-64歲	250,381	14,213	5.7	236,168	94.3
65-69歲	174,390	9,749	5.6	164,641	94.4
70歲以上	625,969	14,768	2.4	611,201	97.6
合計	2,438,188	135,166	5.5	2,303,022	94.5

註：6年以上未篩定義為36歲以上婦女於98年1月1日至103年12月31日間未做抹片者。

參、子宮頸癌
發生率及
死亡率圖表



註：年齡標準化率以2000年世界標準人口為基準計算之

圖11 30歲以上婦女子宮頸癌年齡標準化發生率及死亡率長期趨勢，民國80至103年

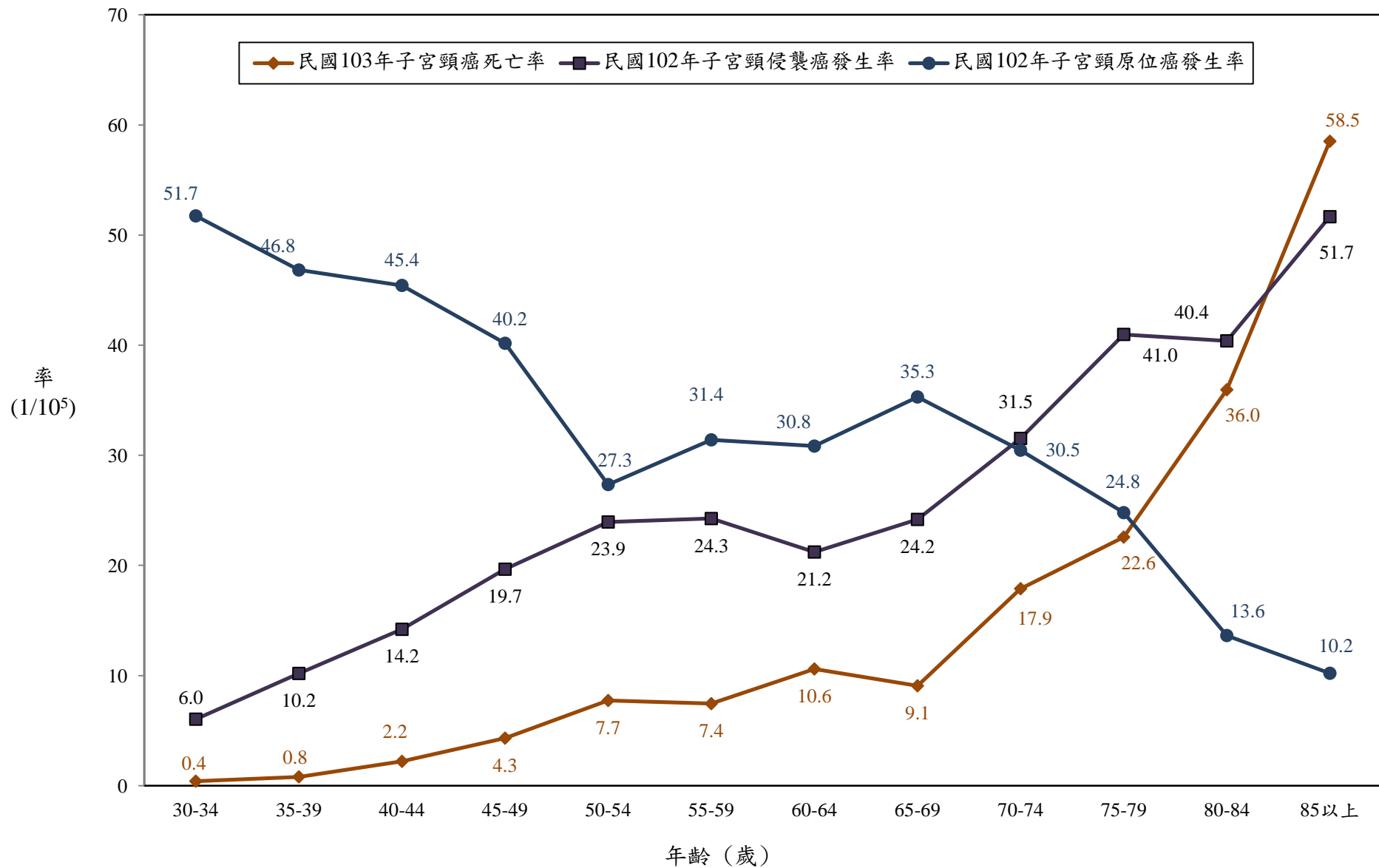


圖12 30歲以上婦女子宮頸癌年齡別發生率(民國102年)及死亡率(民國103年)

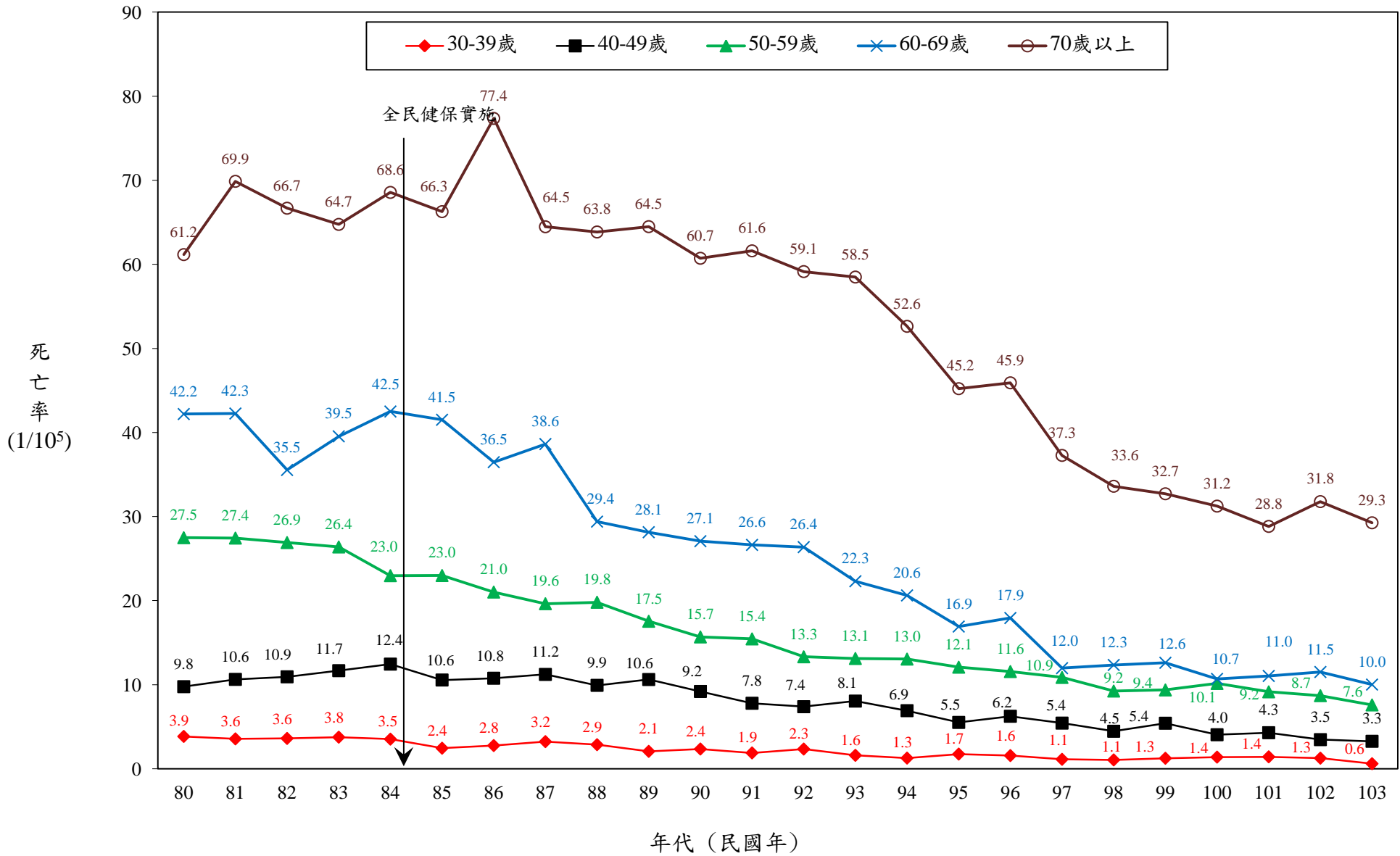


圖13 30歲以上婦女子宮頸癌年齡別死亡率長期趨勢，民國80至103年

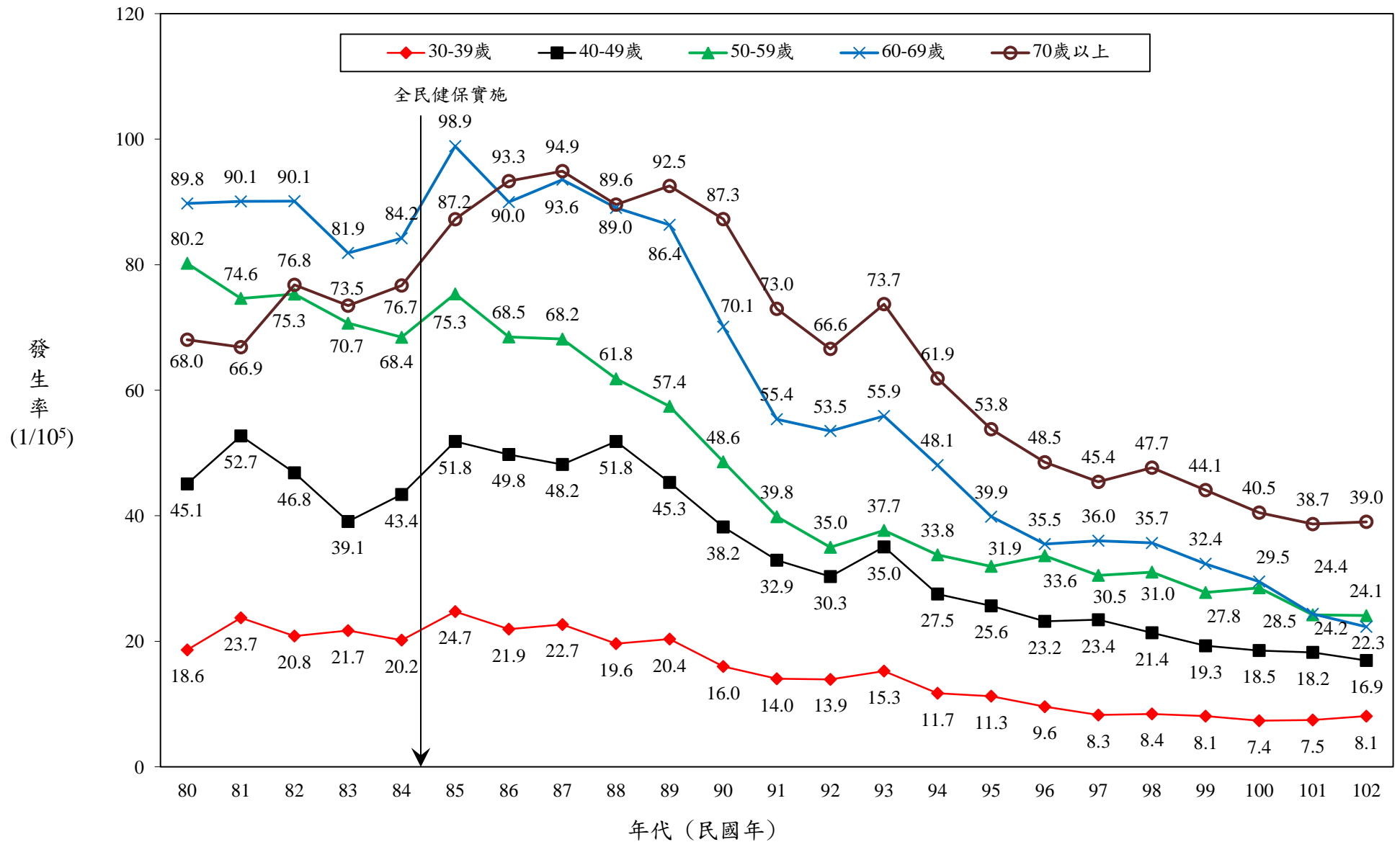


圖14 30歲以上婦女子宮頸癌年齡別侵襲癌發生率長期趨勢，民國80至102年

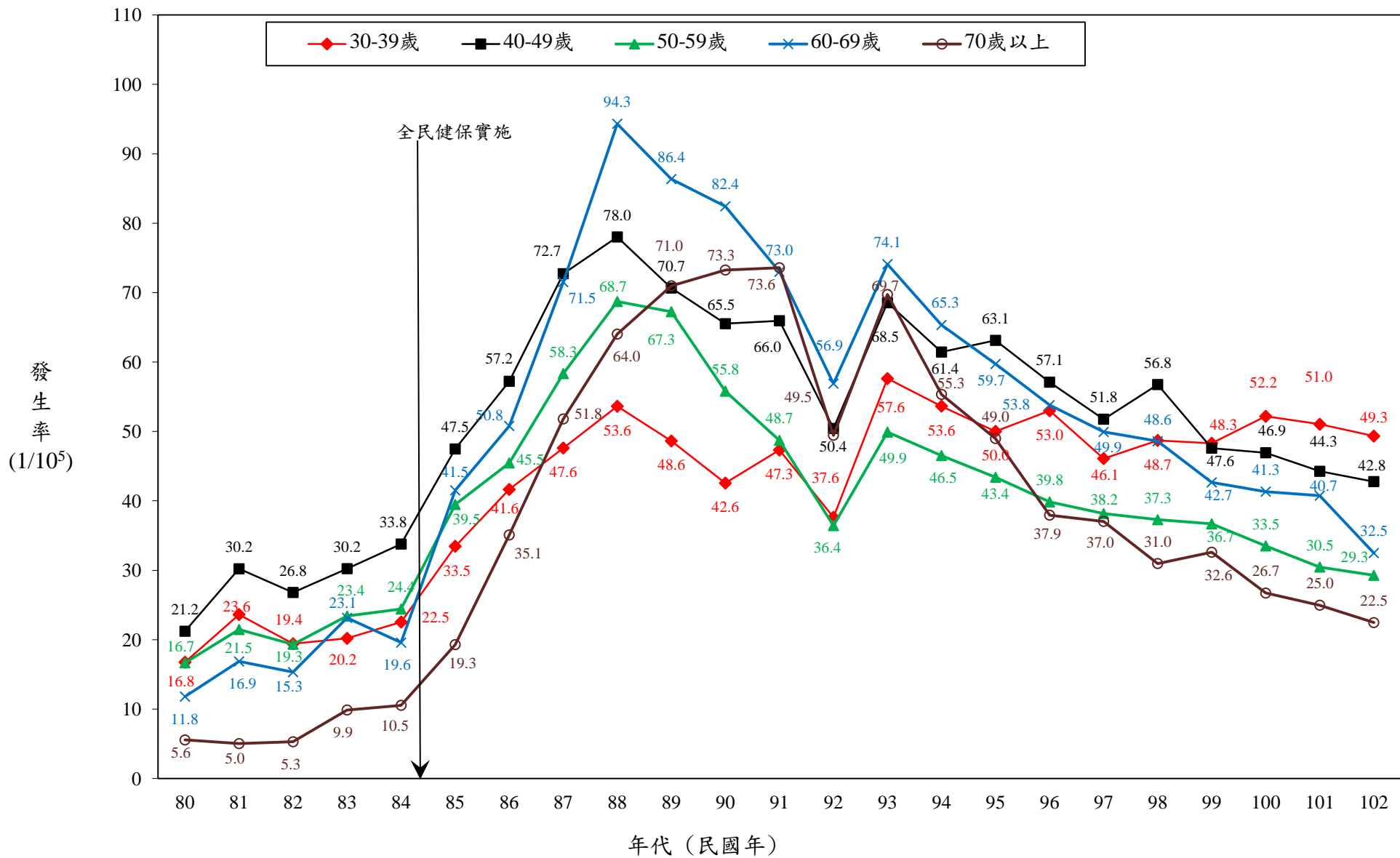


圖15 30歲以上婦女子宮頸年齡別原位癌發生率長期趨勢，民國80至102年

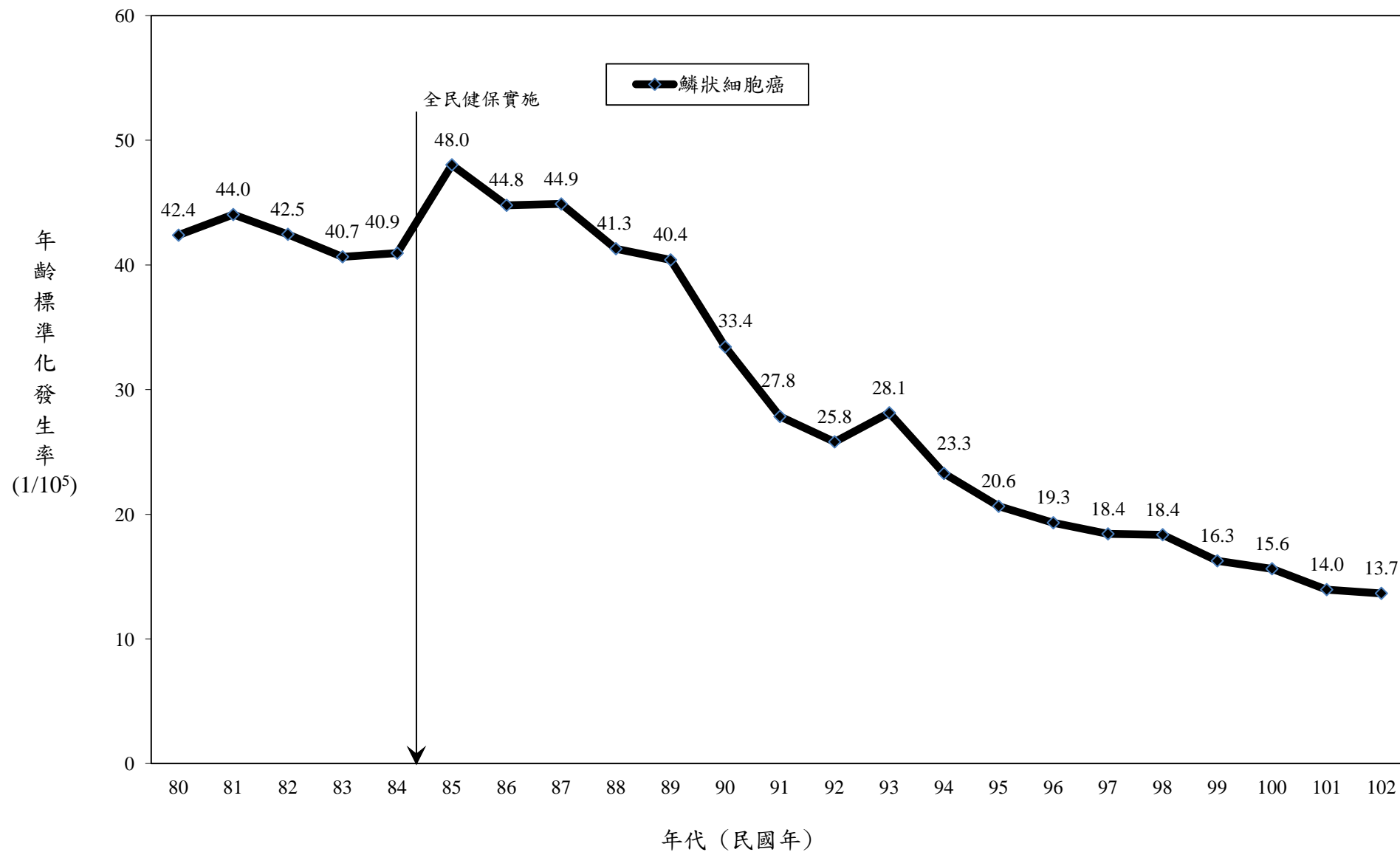


圖16 30歲以上婦女子宮頸鱗狀細胞侵襲癌年齡標準化發生率長期趨勢，民國80至102年

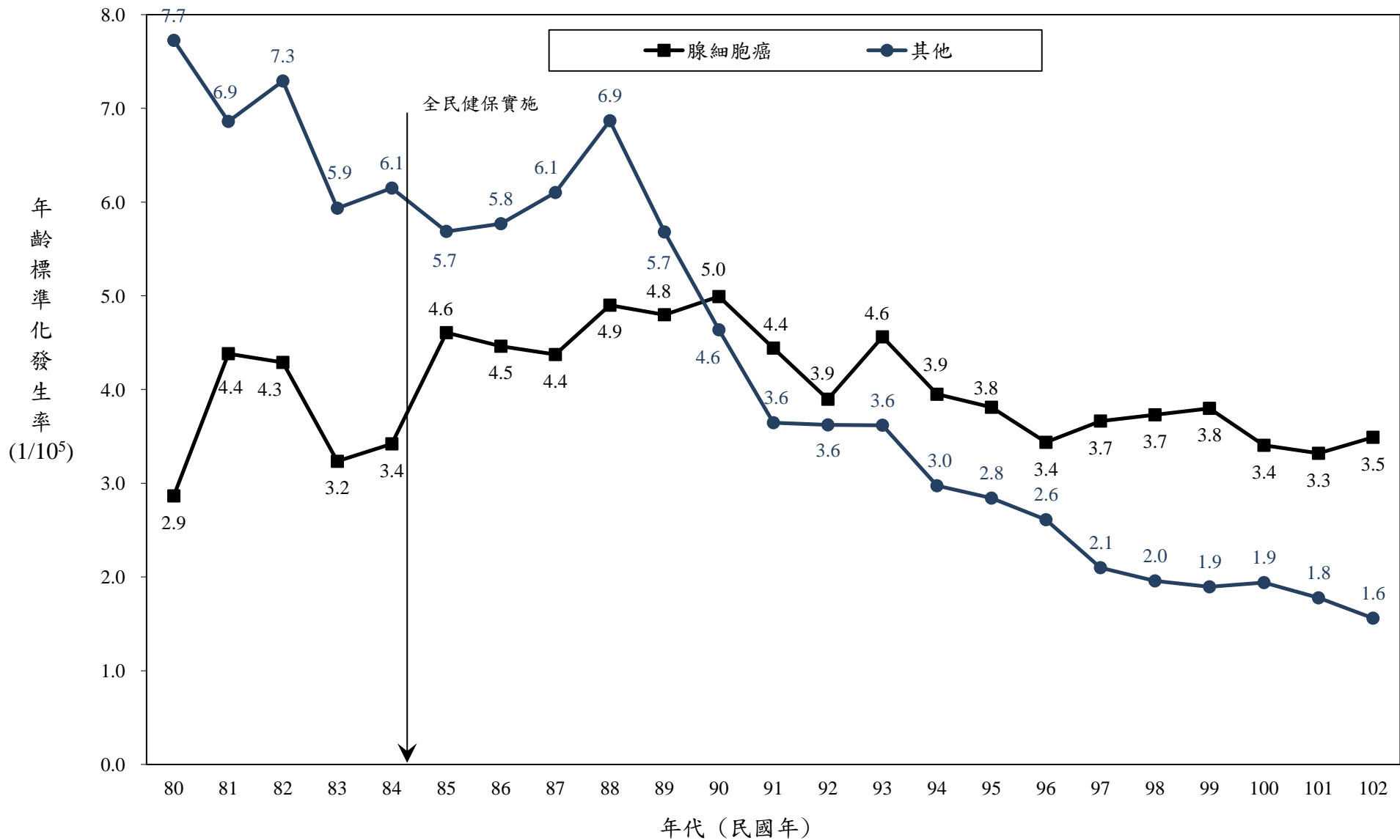


圖17 30歲以上婦女子宮頸非鱗狀細胞侵襲癌年齡標準化發生率長期趨勢，民國80至102年

註：自民國101年起，腺鱗狀細胞癌已歸入其他上皮癌

肆、資料綜合分析

表2 抹片申報個案之人次、人數、國籍別、抹片車或設站篩檢、採檢單位、抹片檢體取樣人員、判讀單位、支付方式及年齡之分布，民國104年

變 項	組 別	人次(人數)	百分率(%)
申報檢查人次		2,398,395	
申報檢查人數 ¹		(2,283,305)	
國籍別	本國	2,341,345	97.6
	外籍	57,050	2.4
抹片車或設站篩檢	否	2,181,568	91.0
	抹片車	113,204	4.7
	設站篩檢	103,620	4.3
	不詳	3	<0.1
採檢單位	醫學中心	386,225	16.1
	區域醫院	573,376	23.9
	地區醫院	351,592	14.7
	診所/衛生所	1,068,100	44.5
	助產所	18,992	0.8
	不詳	110	<0.1
抹片檢體取樣人員	婦產科醫師	2,224,083	92.7
	家醫科醫師	144,323	6.0
	助產士	5,568	0.2
	公衛護士	24,419	1.0
	不詳	2	<0.1
判讀單位	醫學中心	447,982	18.7
	區域醫院	783,722	32.7
	地區醫院	167,375	7.0
	婦幼衛生中心/診所	261,834	10.9
	獨立病理機構	737,482	30.7
支付方式	預防保健	2,154,302	89.8
	健保醫療給付	150,204	6.3
	公務預算補助	699	<0.1
	其他	82,278	3.4
	難以判讀重做	10,896	0.5
	自費健康檢查	16	<0.1
受檢者年齡 ² (歲)	<20	(2,478)	0.1
	20-29	(77,989)	3.4
	30-39	(577,838)	25.3
	40-49	(576,714)	25.3
	50-59	(567,214)	24.8
	60-69	(364,750)	16.0
	≥70	(116,322)	5.1
	平均±標準差	(48.48±12.67)	

註：1. 申報檢查人數：身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

2. 年齡以人數計算。

3. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表3 抹片申報個案之抹片品質、可能感染的原因、閱片結果分類一、二，民國104年

變 項	組 別	人 次	百分率(%)
抹片品質	良好	1,834,596	76.5
	尚可	524,864	21.9
	難以判讀	38,935	1.6
可能感染的原因 ¹	無	2,204,442	91.9
	有	193,953	8.1
	Candida	90,742	3.8
	Trichomonas	11,438	0.5
	Herpes	357	<0.1
	Shift in flora	71,623	3.0
	Actinomyces	16,256	0.7
	Others	8,859	0.4
閱片結果分類一	難以判讀	38,935	1.6
	Within normal limit	1,069,468	44.6
	Inflammation, repair, radiation and others	1,075,967	44.9
	Atrophy with inflammation	146,952	6.1
	Atypical squamous cells	34,550	1.4
	Atypical glandular cells	2,230	0.1
	Mild dysplasia (CIN1) with koilocytes	6,097	0.3
	Mild dysplasia (CIN1) without koilocytes	11,740	0.5
	Moderate dysplasia (CIN2)	1,429	0.1
	Severe dysplasia (CIN3)	1,670	0.1
	Carcinoma <i>in situ</i> (CIN3)	814	<0.1
	Squamous cell carcinoma	499	<0.1
	Adenocarcinoma	250	<0.1
	Other malignant neoplasm	55	<0.1
	Other	394	<0.1
	Atypical glandular cells favor neoplasm	434	<0.1
	Atypical squamous cells cannot exclude HSIL	3,220	0.1
	Dysplasia, cannot exclude HSIL	3,628	0.2
	Endocervical adenocarcinoma <i>in situ</i>	63	<0.1
	閱片結果分類二	難以判讀	38,935
陰性 ²		2,292,387	95.6
非典型細胞 ³		34,550	1.4
陽性 ⁴		32,129	1.3
other		394	<0.1
合 計		2,398,395	100.0

註：1. 「可能感染的原因」可複選；依據閱片數計算百分比。

2. 陰性含 Within normal limit, Reactive change(inflammation, repair, radiation and others), Atrophy with inflammation.
3. 非典型細胞含 Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance.
4. 陽性含 Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes, Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes, Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ* (CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL, Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm, Atypical Glandular Cells, Favor Neoplasm, Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance cannot exclude HSIL, Endocervical Adenocarcinoma *In Situ*.
5. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表4 抹片申報個案之子宮是否切除、是否接受放射線治療、此次抹片之目的、檢體種類、閱片方式及教育程度之分布，民國104年

變 項	組 別	人次(人數)	百分率(%)
子宮切除	是(已切除子宮)	129,617	5.4
	否(未切除子宮)	2,136,667	89.1
	不知道	132,111	5.5
接受放射線治療	是(已接受放射線治療)	14,969	0.6
	否(未接受放射線治療)	2,225,729	92.8
	不知道	157,697	6.6
此次抹片之目的	篩檢	2,343,362	97.7
	懷疑癌症	10,696	0.4
	追蹤	33,366	1.4
	前次抹片難以判讀	8,960	0.4
	其他	2,011	0.1
檢體種類	常規抹片	2,371,995	98.9
	液體標本	26,390	1.1
	其他	10	<0.1
閱片方式	人工	2,398,289	100.0
	機械	78	<0.1
	人工+機械	11	<0.1
	其他	17	<0.1
教育程度 ¹	無	(327,553)	14.3
	小學	(277,551)	12.2
	初中(職)	(250,329)	11.0
	高中(職)	(635,064)	27.8
	大專以上	(636,105)	27.9
	研究所以上	(81,074)	3.6
	不詳	(75,629)	3.3

註：1. 教育程度以人數計算。

2. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表5 子宮頸切片申報個案之採檢單位、判讀單位、年齡、病理組織部位、手術方式及切片判讀結果之分布，民國104年

變 項	組 別	人 次	百分率(%)	人 數	百分率(%)
採檢單位					
	醫學中心	38,595	39.0	28,493	35.8
	區域醫院	32,955	33.3	26,336	33.0
	地區醫院	9,869	10.0	8,530	10.7
	診所	17,381	17.6	16,252	20.4
	衛生所	98	0.1	89	0.1
判讀單位					
	醫學中心	40,142	40.6	29,835	37.4
	區域醫院	38,146	38.6	31,189	39.1
	地區醫院	2,646	2.7	2,175	2.7
	婦幼衛生中心	4,389	4.4	4,036	5.1
	獨立病理機構	13,575	13.7	12,465	15.6
受檢者年齡					
	<20	370	0.4	321	0.4
	20-29	6,263	6.3	5,103	6.4
	30-39	24,637	24.9	19,805	24.8
	40-49	32,945	33.3	27,663	34.7
	50-59	20,921	21.2	16,655	20.9
	60-69	9,349	9.5	6,856	8.6
	≥70	4,413	4.5	3,297	4.1
病理組織部位					
	子宮頸	89,165	90.2	71,501	89.7
	陰道	4,761	4.8	4,215	5.3
	子宮內膜	4,972	5.0	3,984	5.0
手術方式					
	全切除	15,309	15.5	13,826	17.3
	圓錐切除	8,623	8.7	6,366	8.0
	小切片	62,113	62.8	52,243	65.5
	子宮頸管搔刮術	9,836	9.9	4,839	6.1
	子宮內膜搔刮術	3,017	3.1	2,426	3.0
切片結果					
	Unremarkable cervical epithelium	4,531	4.6	2,705	3.4
	Benign epithelial lesion	53,244	53.8	46,369	58.2
	Mild dysplasia	14,610	14.8	12,270	15.4
	Moderate dysplasia	5,213	5.3	3,091	3.9
	Severe dysplasia	6,154	6.2	3,891	4.9
	Squamous cell carcinoma	1,667	1.7	1,235	1.5
	Atypical glandular hyperplasia and dysplasia	529	0.5	395	0.5
	Adenocarcinoma <i>in situ</i>	112	0.1	51	0.1
	Adenocarcinoma	1,957	2.0	1,459	1.8
	Adenosquamous carcinoma	45	<0.1	22	<0.1
	Carcinoma	719	0.7	454	0.6
	Mesenchymal tumor, benign	861	0.9	831	1.0
	Mesenchymal tumor, malignant	86	0.1	61	0.1
	Squamous cell atypia / ASCUS	1,615	1.6	1,395	1.8
	Dysplasia, Severity can not be determinated	213	0.2	91	0.1
	Inadequate specimen	440	0.4	323	0.4
	Others	6,902	7.0	5,057	6.3
合 計		98,898	100.0	79,700	100.0

註：1. 擷取切片報告日期介於民國104年1月1日至104年12月31日之資料。

2. 申報檢查人數：身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在1年內曾作切片2次以上，取其切片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

表6 子宮頸抹片閱片結果AGC及以上陽性之申報個案訪視檔資料分析，民國104年

變 項	組 別	人 數	百分率(%)
陽性訪視檔人數		8,999	
陽性結果分佈	AGC	1,458	16.2
	HSIL	4,576	50.9
	AGC-FN	296	3.3
	ASCUS-H	2,067	23.0
	AIS	42	0.5
	Cancer	560	6.2
年齡 (歲)	<20	8	0.1
	20-29	283	3.1
	30-39	2,019	22.4
	40-49	1,912	21.2
	50-59	2,018	22.4
	60-69	1,582	17.6
	≥70	1,177	13.1
訪視紀錄	有 (有訪視紀錄之訪視狀況)	4,943	54.9
	接受訪視*	4,547	92.0
	拒訪	70	1.4
	長期出國	24	0.5
	死亡或空戶	50	1.0
	遷移	39	0.8
	其他	213	4.3
	無 (無訪視記錄與切片檔比對結果)	4,056	45.1
	切片檔有紀錄	3,640	89.7
	切片檔無紀錄	416	10.3
接受訪視後續結果*	接受切片或治療	3,184	70.0
	醫囑抹片	218	4.8
	非醫囑抹片**	1,121	24.7
	其他原因	24	0.5
非醫囑抹片** (轉介追蹤)		1,121	
	個案接受建議後續追蹤	792	
	一個月後已接受切片或治療	242	21.6
	一個月後仍未接受切片或治療	403	36.0
	未回覆	147	13.1
	個案未接受建議後續追蹤	329	
	一個月已接受切片或治療	70	6.2
	一個月仍未接受切片或治療	229	20.4
	未回覆	30	2.7

註：1.以線上傳輸資料為主，取自105年4月29日資料庫。

2.訪視檔的變項分析以應追蹤陽性個案追蹤表為依據。

3.AGC:Atypical Glandular Cells.

4.HSIL:High-grade Squamous Intraepithelial Lesion,包含Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ* (CIN3) = CIS, Dysplasia cannot exclude HSIL.

5.AGC-FN:Atypical Glandular Cells Favor Neoplasm.

6.ASC-H:Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance cannot exclude HSIL.

7.AIS:含Endocervical Adenocarcinoma *In Situ* .

8.Cancer:含Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.

9.「接受訪視*」後續分析如表內「接受訪視後續結果*」所示。

10.非醫囑抹片為抹片結果CIN2及以上者未接受切片或治療，後續追蹤醫師亦未交代是否繼續抹片追蹤。

11.「非醫囑抹片**」後續分析如表內「非醫囑抹片**(轉介追蹤)」所示。

表7 抹片目的與判讀結果資料分析，民國104年

抹片目的	總計		Normal ¹		ASC-H/AGC-FN ²		LSIL ³		HSIL ⁴		Cancer ⁵		Other ⁷		AIS ⁶		難以判讀	
	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%
篩檢	2,343,362	97.7	2,242,991	95.7	38,325	1.6	16,681	0.7	6,994	0.3	748	<0.1	358	<0.1	58	<0.1	37,207	1.6
懷疑癌症	10,696	0.4	9,241	86.4	573	5.4	263	2.5	168	1.6	22	0.2	0	0.0	2	<0.1	427	4.0
追蹤	33,366	1.4	30,050	90.1	1,292	3.9	793	2.4	325	1.0	31	0.1	35	0.1	1	<0.1	839	2.5
前次抹片 難以判讀	8,960	0.4	8,263	92.2	205	2.3	84	0.9	48	0.5	3	<0.1	1	<0.1	2	<0.1	354	4.0
其他	2,011	0.1	1,843	91.6	39	1.9	16	0.8	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	107	5.3
合計	2,398,395	100.0	2,292,388	95.6	40,434	1.7	17,837	0.7	7,541	0.3	804	<0.1	394	<0.1	63	<0.1	38,934	1.6

- 註： 1. Normal含 Within normal limit, Reactive changes(Inflammation, repair, radiation, and others), Atrophy with inflammation.
 2. ASC-H/AGC-FN含 Atypical Squamous Cells, Atypical Squamous Cells cannot exclude HSIL, Atypical Glandular Cells, Atypical Glandular Cells Favor Neoplasm.
 3. LSIL含 Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes, Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes.
 4. HSIL含 Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ* (CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL.
 5. Cancer含 Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.
 6. AIS為 Endocervical Adenocarcinoma *In Situ*.
 7. Other為其他。
 8. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表8 採檢場所別檢體取樣人員與抹片品質判讀結果之分布，民國104年

採檢場所	品質	總片數	抹片檢體取樣人員							
			婦產科醫師		家醫科醫師		助產士		公衛護士	
			片數	%	片數	%	片數	%	片數	%
非抹片車 或 設站篩檢	良好	1,673,674	1,604,054	77.0	54,561	71.4	2,019	77.6	13,040	63.2
	尚可	473,282	444,828	21.4	20,507	26.8	566	21.7	7,381	35.8
	難以判讀	34,612	33,062	1.6	1,314	1.7	18	0.7	218	1.1
	合計	2,181,568	2,081,944	95.4	76,382	3.5	2,603	0.1	20,639	0.9
抹片車	良好	86,809	48,868	78.4	36,042	74.7	1,305	79.4	594	59.9
	尚可	24,628	12,589	20.2	11,319	23.5	333	20.3	387	39.0
	難以判讀	1,767	893	1.4	858	1.8	5	0.3	11	1.1
	合計	113,204	62,350	55.1	48,219	42.6	1,643	1.5	992	0.9
設站篩檢	良好	74,110	57,090	71.6	14,517	73.6	1,028	77.8	1,475	52.9
	尚可	26,954	20,499	25.7	4,876	24.7	291	22.0	1,288	46.2
	難以判讀	2,556	2,200	2.8	328	1.7	3	0.2	25	0.9
	合計	103,620	79,789	77.0	19,721	19.0	1,322	1.3	2,788	2.7

註：1. 採檢場所3片及抹片檢體取樣人員2片不詳之資料不列入計算。

2. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表9 給付方式別抹片判讀結果人次之分布，民國104年

給付方式	總申報數		CIN 1		CIN 2		CIN 3		Cancer	
	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%	人次	%
預防保健+公務預算	2,121,703	89.9	12,571	70.5	991	69.3	4,690	76.7	637	79.2
健保醫療給付	147,096	6.2	4,151	23.3	353	24.7	1,151	18.8	145	18.0
其他(含自費之申報)	80,308	3.4	1,067	6.0	79	5.5	255	4.2	21	2.6
難以判讀重做	10,337	0.4	48	0.3	6	0.4	16	0.3	1	0.1
自費健康檢查	16	<0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	2,359,460	100.0	17,837	0.8	1,429	0.1	6,112	0.3	804	0.0

註：1. 難以判讀抹片不列入計算。

2. CIN1：Mild dysplasia with koilocytes, Mild dysplasia without koilocytes.

3. CIN2：Moderate dysplasia.

4. CIN3：Severe dysplasia, Carcinoma *in situ*, Dysplasia cannot exclude HSIL.

5. Cancer：Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.

6. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

伍、年齒別分析

表10 年齡別可判讀抹片閱片結果之分布，民國104年

年齡別	抹片閱片結果																						CIS / Cancer
	總計		Normal		ASCUS		AGC		ASC-H		AGC-FN		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Other		
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	
19歲以下	2,440	0.11	2,256	92.46	83	3.40	0	0.00	5	0.20	0	0.00	89	3.65	5	0.20	0	0.00	0	0.00	2	0.08	-
20-24歲	20,008	0.88	18,955	94.74	497	2.48	17	0.08	11	0.05	0	0.00	467	2.33	60	0.30	0	0.00	0	0.00	1	<0.01	-
25-29歲	57,073	2.52	54,849	96.10	997	1.75	40	0.07	58	0.10	5	0.01	873	1.53	232	0.41	1	<0.01	6	<0.01	12	0.02	2.3
30-34歲	267,588	11.83	259,618	97.02	3,689	1.38	221	0.08	264	0.10	25	0.01	2,804	1.05	929	0.35	3	<0.01	6	<0.01	29	0.01	10.0
35-39歲	304,362	13.46	296,013	97.26	4,066	1.34	321	0.11	281	0.09	39	0.01	2,577	0.85	1,000	0.33	8	<0.01	14	<0.01	43	0.01	6.1
40-44歲	271,341	12.00	264,156	97.35	3,630	1.34	317	0.12	247	0.09	41	0.02	2,064	0.76	797	0.29	11	<0.01	33	0.01	45	0.02	2.0
45-49歲	300,172	13.27	292,435	97.42	4,183	1.39	383	0.13	280	0.09	56	0.02	1,995	0.66	721	0.24	10	<0.01	43	0.01	66	0.02	2.0
50-54歲	299,502	13.24	291,905	97.46	4,307	1.44	380	0.13	345	0.12	68	0.02	1,683	0.56	686	0.23	9	<0.01	84	0.03	35	0.01	1.2
55-59歲	262,904	11.62	256,796	97.68	3,449	1.31	178	0.07	427	0.16	49	0.02	1,137	0.43	705	0.27	8	<0.01	118	0.04	37	0.01	0.9
60-64歲	219,846	9.72	214,926	97.76	2,710	1.23	97	0.04	415	0.19	50	0.02	845	0.38	661	0.30	4	<0.01	109	0.05	29	0.01	0.8
65-69歲	141,451	6.25	138,444	97.87	1,546	1.09	79	0.06	281	0.20	30	0.02	497	0.35	474	0.34	3	<0.01	82	0.06	15	0.01	0.9
70歲以上	115,001	5.08	111,570	97.02	1,496	1.30	100	0.09	332	0.29	42	0.04	443	0.39	703	0.61	4	<0.01	287	0.25	24	0.02	0.4
合計	2,261,688	100.00	2,201,923	97.36	30,653	1.36	2,133	0.09	2,946	0.13	405	0.02	15,474	0.68	6,973	0.31	61	<0.01	782	0.03	338	0.01	1.0

註：1. 難以判讀抹片不列入計算。

2. Normal: 含 Within normal limit, Reactive changes(Inflammation, repair, radiation, and others), Atrophy with inflammation.

3. ASCUS : Atypical Squamous Cells.

4. AGC : Atypical Glandular Cells.

5. ASC-H : Atypical Squamous Cells cannot exclude HSIL.

6. AGC-FN : Atypical Glandular Cells Favor Neoplasm.

7. LSIL : Low-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes, Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes.

8. HSIL : High-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ* (CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL.

9. AIS : Endocervical Adenocarcinoma *In Situ*.

10. Cancer : 含 Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.

11. Other為其他。

12. CIS : Carcinoma *In Situ*.

13. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表11 年齡別可判讀抹片閱片結果人數細分之分布，民國104年

年齡別	總計	抹片閱片結果																	
		01		02		03		04		05		06		07		08		09	
		人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
19歲以下	2,440	836	34.26	1,419	58.16	1	0.04	83	3.40	0	0.00	48	1.97	41	1.68	0	0.00	0	0.00
20-24歲	20,008	8,210	41.03	10,736	53.66	9	0.04	497	2.48	17	0.08	201	1.00	266	1.33	21	0.10	8	0.04
25-29歲	57,073	25,633	44.91	29,177	51.12	39	0.07	997	1.75	40	0.07	346	0.61	527	0.92	59	0.10	38	0.07
30-34歲	267,588	118,706	44.36	140,745	52.60	167	0.06	3,689	1.38	221	0.08	979	0.37	1,825	0.68	217	0.08	210	0.08
35-39歲	304,362	138,325	45.45	157,523	51.76	165	0.05	4,066	1.34	321	0.11	844	0.28	1,733	0.57	234	0.08	196	0.06
40-44歲	271,341	124,760	45.98	139,151	51.28	245	0.09	3,630	1.34	317	0.12	701	0.26	1,363	0.50	190	0.07	171	0.06
45-49歲	300,172	142,419	47.45	147,725	49.21	2,291	0.76	4,183	1.39	383	0.13	688	0.23	1,307	0.44	137	0.05	185	0.06
50-54歲	299,502	137,251	45.83	139,576	46.60	15,078	5.03	4,307	1.44	380	0.13	570	0.19	1,113	0.37	127	0.04	132	0.04
55-59歲	262,904	116,724	44.40	104,111	39.60	35,961	13.68	3,449	1.31	178	0.07	330	0.13	807	0.31	104	0.04	138	0.05
60-64歲	219,846	99,149	45.10	76,609	34.85	39,168	17.82	2,710	1.23	97	0.04	253	0.12	592	0.27	91	0.04	147	0.07
65-69歲	141,451	65,646	46.41	45,708	32.31	27,090	19.15	1,546	1.09	79	0.06	142	0.10	355	0.25	58	0.04	95	0.07
70歲以上	115,001	53,445	46.47	36,196	31.47	21,929	19.07	1,496	1.30	100	0.09	107	0.09	336	0.29	86	0.07	170	0.15
合計	2,261,688	1,031,104	45.59	1,028,676	45.48	142,143	6.28	30,653	1.36	2,133	0.09	5,209	0.23	10,265	0.45	1,324	0.06	1,490	0.07

表11 年齡別可判讀抹片閱片結果人數細分之分布，民國104年(續1)

年齡別	總計	抹片閱片結果																	
		10		11		12		13		14		15		16		17		18	
		人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
19歲以下	2,440	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.08	0	0.00	5	0.20	5	0.20	0	0.00
20-24歲	20,008	1	<0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	<0.01	0	0.00	11	0.05	30	0.15	0	0.00
25-29歲	57,073	14	0.02	5	0.01	0	0.00	1	0.00	12	0.02	5	0.01	58	0.10	121	0.21	1	<0.01
30-34歲	267,588	60	0.02	3	<0.01	3	<0.01	0	<0.01	29	0.01	25	0.01	264	0.10	442	0.17	3	<0.01
35-39歲	304,362	85	0.03	10	<0.01	3	<0.01	1	<0.01	43	0.01	39	0.01	281	0.09	485	0.16	8	<0.01
40-44歲	271,341	66	0.02	16	0.01	14	0.01	3	<0.01	45	0.02	41	0.02	247	0.09	370	0.14	11	<0.01
45-49歲	300,172	86	0.03	20	0.01	16	0.01	7	<0.01	66	0.02	56	0.02	280	0.09	313	0.10	10	<0.01
50-54歲	299,502	102	0.03	40	0.01	40	0.01	4	<0.01	35	0.01	68	0.02	345	0.12	325	0.11	9	<0.01
55-59歲	262,904	107	0.04	68	0.03	46	0.02	4	<0.01	37	0.01	49	0.02	427	0.16	356	0.14	8	<0.01
60-64歲	219,846	83	0.04	64	0.03	40	0.02	5	<0.01	29	0.01	50	0.02	415	0.19	340	0.15	4	<0.01
65-69歲	141,451	70	0.05	48	0.03	25	0.02	9	0.01	15	0.01	30	0.02	281	0.20	251	0.18	3	<0.01
70歲以上	115,001	116	0.10	211	0.18	57	0.05	19	0.02	24	0.02	42	0.04	332	0.29	331	0.29	4	<0.01
合計	2,261,688	790	0.03	485	0.02	244	0.01	53	<0.01	338	0.01	405	0.02	2,946	0.13	3,369	0.15	61	<0.01

註：1.難以判讀抹片不列入計算。

- | | | |
|---|---|---|
| 2. (01) Within normal limit. | (02) Inflammation, repair, radiation, and others. | (03) Atrophy with inflammation. |
| (04) Atypical squamous cells. | (05) Atypical glandular cells. | (06) Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes. |
| (07) Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes. | (08) Moderate dysplasia(CIN2). | (09) Severe dysplasia(CIN3). |
| (10) Carcinoma <i>in situ</i> (CIN3). | (11) Squamous cell carcinoma. | (12) Adenocarcinoma. |
| (13) Other malignant neoplasm. | (14) Other. | (15) Atypical glandular cells favor neoplasm. |
| (16) Atypical squamous cells cannot exclude HSIL. | (17) Dysplasia cannot exclude HSIL. | (18) Endocervical adenocarcinoma <i>in situ</i> . |

3. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表12 年齡別單年抹片申報檢查人數(率)、總抹片數、難以判讀抹片數及抹片陽性人數(率)，民國104年

年齡別	年齡別 婦女人口數 ¹	抹片申報 檢查人數 ²	抹片申報 參與率(%)	HPV 檢查人數 ³	抹片+HPV 申報人數	抹片+HPV申 報參與率(%)	總抹片數	難以判讀 抹片數	抹片難以判 讀百分比 (%)	抹片 陽性人數 ²	抹片 陽性率(%)
20-24歲	770,557	20,284	2.6	0	20,284	2.6	21,447	426	2.0	558	2.8
25-29歲	768,294	57,777	7.5	0	57,777	7.5	61,287	1,189	1.9	1,217	2.1
30-34歲	949,465	270,611	28.5	0	270,611	28.5	283,655	4,858	1.7	4,244	1.6
35-39歲	1,024,829	307,441	30.0	0	307,441	30.0	322,351	5,553	1.7	4,224	1.4
40-44歲	903,196	273,701	30.3	1	273,702	30.3	288,113	4,693	1.6	3,519	1.3
45-49歲	926,007	302,743	32.7	2	302,745	32.7	318,488	4,851	1.5	3,494	1.2
50-54歲	945,217	301,740	31.9	0	301,740	31.9	317,596	4,497	1.4	3,247	1.1
55-59歲	885,662	265,195	29.9	0	265,195	29.9	279,042	4,359	1.6	2,622	1.0
60-64歲	783,336	221,747	28.3	1	221,748	28.3	232,915	3,798	1.6	2,169	1.0
65-69歲	510,195	142,720	28.0	0	142,720	28.0	149,460	2,405	1.6	1,438	1.0
70歲以上	1,067,244	116,204	10.9	0	116,204	10.9	122,380	2,251	1.8	1,892	1.6
20歲以上合計	9,534,002	2,280,163	23.9	4	2,280,167	23.9	2,396,734	38,880	1.6	28,624	1.3
30歲以上合計	7,995,151	2,202,102	27.5	4	2,202,106	27.5	2,314,000	37,265	1.6	26,849	1.2
30-69歲合計	6,927,907	2,085,898	30.1	4	2,085,902	30.1	2,191,620	35,014	1.6	24,957	1.2

註：1. 為104年底臺灣年齡別婦女人口數。

2. 身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表13 年齡別3年抹片申報檢查人數(率)、HPV檢查人數、抹片加HPV申報人數(率)、總抹片數、難以判讀抹片數及抹片陽性人數(率)，民國102至104年

年齡別	年齡別 婦女人口數 ¹	抹片申報 檢查人數 ²	抹片申報 參與率(%)	HPV 檢查人數 ³	抹片+HPV 申報人數	抹片+HPV申 報參與率(%)	總抹片數	難以判讀 抹片數	抹片難以判讀 百分比(%)	抹片 陽性人數 ²	抹片 陽性率(%)
20-24歲	773,938	37,914	4.9	0	37,914	4.9	47,691	902	1.9	1,203	3.2
25-29歲	776,715	116,690	15.0	0	116,690	15.0	155,764	2,936	1.9	2,937	2.5
30-34歲	985,507	474,491	48.1	0	474,491	48.1	730,626	12,789	1.8	10,014	2.1
35-39歲	1,001,868	583,588	58.2	4	583,592	58.3	964,092	16,691	1.7	11,423	2.0
40-44歲	907,713	507,290	55.9	9	507,299	55.9	866,336	14,264	1.6	9,454	1.9
45-49歲	927,363	538,451	58.1	6	538,457	58.1	952,578	14,875	1.6	9,449	1.8
50-54歲	944,225	546,571	57.9	6	546,577	57.9	973,576	14,068	1.4	9,105	1.7
55-59歲	873,221	492,900	56.4	3	492,903	56.4	862,039	13,770	1.6	7,424	1.5
60-64歲	745,699	418,110	56.1	6	418,116	56.1	717,388	12,623	1.8	5,998	1.4
65-69歲	452,297	267,218	59.1	0	267,218	59.1	460,680	7,960	1.7	3,944	1.5
70歲以上	1,049,220	281,000	26.8	0	281,000	26.8	439,038	8,402	1.9	5,822	2.1
20歲以上合計	9,437,766	4,264,223	45.2	34	4,264,257	45.2	7,169,808	119,280	1.7	76,773	1.8
30歲以上合計	7,887,113	4,109,619	52.1	34	4,109,653	52.1	6,966,353	115,442	1.7	72,633	1.8
30-69歲合計	6,837,893	3,828,619	56.0	34	3,828,653	56.0	6,527,315	107,040	1.6	66,811	1.7

註：1. 為103年底臺灣年齡別婦女人口數。

2. 身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在3年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 個案若於此段時間內曾經作過抹片者不列入計算。

4. 僅選取採檢日期介於102年1月1日至104年12月31日之個案。

表14 年齡別6年抹片申報檢查人數(率)、HPV檢查人數、抹片加HPV申報人數(率)、總抹片數、難以判讀抹片數及抹片陽性人數(率)，民國99至104年

年齡別	年齡別 婦女人口數 ¹	抹片申報 檢查人數 ²	抹片申報 參與率(%)	HPV 檢查人數 ³	抹片+HPV 申報人數	抹片+HPV申 報參與率(%)	總抹片數	難以判讀 抹片數	抹片難以判讀 百分比(%)	抹片 陽性人數 ²	抹片 陽性率(%)
20-24歲	775,225	45,647	5.9	0	45,647	5.9	65,043	1,174	1.8	1,627	3.6
25-29歲	830,809	155,235	18.7	2	155,237	18.7	260,764	4,380	1.7	4,756	3.1
30-34歲	1,023,196	552,729	54.0	22	552,751	54.0	1,142,005	19,239	1.7	14,981	2.7
35-39歲	945,898	761,404	80.5	614	762,018	80.6	1,909,766	31,991	1.7	21,958	2.9
40-44歲	924,215	662,026	71.6	6,790	668,816	72.4	1,807,839	27,825	1.5	18,027	2.7
45-49歲	939,746	677,027	72.0	8,701	685,728	73.0	1,952,316	28,860	1.5	18,143	2.7
50-54歲	926,068	691,675	74.7	9,738	701,413	75.7	2,029,527	28,150	1.4	18,223	2.6
55-59歲	833,060	632,072	75.9	10,195	642,267	77.1	1,779,862	27,014	1.5	15,236	2.4
60-64歲	659,867	538,675	81.6	10,273	548,948	83.2	1,411,043	26,529	1.9	12,001	2.2
65-69歲	390,644	347,019	88.8	8,195	355,214	90.9	835,563	16,801	2.0	7,833	2.3
70歲以上	985,139	494,656	50.2	10,075	504,731	51.2	1,103,041	21,589	2.0	13,603	2.7
20歲以上合計	9,233,867	5,558,165	60.2	64,605	5,628,092	60.9	14,296,769	233,552	1.6	146,388	2.6
30歲以上合計	7,627,833	5,357,283	70.2	64,603	5,421,886	71.1	13,970,962	227,998	1.6	140,005	2.6
30-69歲合計	6,642,694	4,862,627	73.2	54,528	4,917,155	74.0	12,867,921	206,409	1.6	126,402	2.6

註：1. 為101年底臺灣年齡別婦女人口數。

2. 身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在6年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 個案若於此段時間內曾經作過抹片者不列入計算。

4. 僅選取採檢日期介於99年1月1日至104年12月31日之個案。

表15 年齡別不同篩檢間隔檢查史及癌症檢出率之分布，民國104年

受檢時 年齡	總 計	受檢者前次抹片檢查史及癌症檢出率																			
		12(含)個月內				12-36(含)個月				36-60(含)個月				60個月以上				從未參與			
		人數	(%)	癌症	(%)	人數	(%)	癌症	(%)	人數	(%)	癌症	(%)	人數	(%)	癌症	(%)	人數	(%)	癌症	(%)
30-39歲	578,052	126,226	21.8	2	<0.1	248,809	43.0	5	<0.1	57,260	9.9	4	0.1	37,719	6.5	1	<0.1	108,038	18.7	8	0.1
40-49歲	576,444	158,456	27.5	8	0.1	278,860	48.4	26	0.1	65,882	11.4	5	0.1	53,701	9.3	23	0.4	19,545	3.4	15	0.8
50-59歲	566,935	161,556	28.5	21	0.1	285,083	50.3	54	0.2	61,340	10.8	24	0.4	47,299	8.3	67	1.4	11,657	2.1	37	3.2
60-69歲	364,467	100,109	27.5	30	0.3	181,603	49.8	47	0.3	40,867	11.2	10	0.2	33,853	9.3	48	1.4	8,035	2.2	57	7.1
70歲以上	116,204	31,426	27.0	30	1.0	48,337	41.6	44	0.9	14,192	12.2	38	2.7	17,940	15.4	91	5.1	4,309	3.7	84	19.5
合 計	2,202,102	577,773	26.2	91	0.2	1,042,692	47.3	176	0.2	239,541	10.9	81	0.3	190,512	8.7	230	1.2	151,584	6.9	201	1.3

註：1.癌症含 Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm.

2.僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表16 年齡別不同篩檢間隔檢查史及高度病變檢出率之分布，民國104年

受檢時 年齡	總 計	受檢者前次抹片檢查史及高度病變檢出率																			
		12(含)個月內				12-36(含)個月				36-60(含)個月				60個月以上				從未參與			
		人數	(%)	高度病變(‰)		人數	(%)	高度病變(‰)		人數	(%)	高度病變(‰)		人數	(%)	高度病變(‰)		人數	(%)	高度病變(‰)	
30-39歲	578,052	126,226	21.8	433	3.4	248,809	43.0	679	2.7	57,260	9.9	185	3.2	37,719	6.5	213	5.6	108,038	18.7	427	4.0
40-49歲	576,444	158,456	27.5	363	2.3	278,860	48.4	557	2.0	65,882	11.4	197	3.0	53,701	9.3	273	5.1	19,545	3.4	146	7.5
50-59歲	566,935	161,556	28.5	360	2.2	285,083	50.3	549	1.9	61,340	10.8	157	2.6	47,299	8.3	240	5.1	11,657	2.1	97	8.3
60-69歲	364,467	100,109	27.5	292	2.9	181,603	49.8	438	2.4	40,867	11.2	104	2.5	33,853	9.3	205	6.1	8,035	2.2	90	11.2
70歲以上	116,204	31,426	27.0	160	5.1	48,337	41.6	201	4.2	14,192	12.2	72	5.1	17,940	15.4	182	10.1	4,309	3.7	84	19.5
合 計	2,202,102	577,773	26.2	1,608	2.8	1,042,692	47.3	2,424	2.3	239,541	10.9	715	3.0	190,512	8.7	1,113	5.8	151,584	6.9	844	5.6

註：1.高度病變含 Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma in situ (CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL, Endocervical Adenocarcinoma In Situ.

2.僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

陸、縣市別、
鄉鎮區別分析

表17 30歲以上(30-69歲)婦女縣市別單年抹片申報檢查人數、申報參與率、陽性人數及陽性率，民國104年

縣市別	30歲以上(30-69歲) 婦女人口數 ¹		30歲以上(30-69歲) 申報檢查人數 ²		30歲以上(30-69歲) 申報參與率(%)		30歲以上(30-69歲) 陽性人數 ³		30歲以上(30-69歲) 陽性率(%)	
臺北市	1,005,374	(860,787)	258,734	(240,789)	25.7	(28.0)	3,039	(2,806)	1.2	(1.2)
臺中市	906,070	(806,885)	259,817	(250,739)	28.7	(31.1)	4,359	(4,163)	1.7	(1.7)
臺南市	647,877	(554,329)	180,126	(168,827)	27.8	(30.5)	1,900	(1,712)	1.1	(1.0)
高雄市	967,523	(846,775)	268,603	(254,069)	27.8	(30.0)	2,797	(2,611)	1.0	(1.0)
基隆市	129,025	(110,918)	36,375	(34,337)	28.2	(31.0)	386	(360)	1.1	(1.0)
新竹市	142,388	(125,285)	40,540	(39,152)	28.5	(31.3)	479	(457)	1.2	(1.2)
嘉義市	92,413	(79,192)	26,268	(24,401)	28.4	(30.8)	243	(216)	0.9	(0.9)
新北市	1,387,410	(1,244,635)	416,733	(401,063)	30.0	(32.2)	4,991	(4,727)	1.2	(1.2)
桃園市	680,720	(611,825)	193,783	(186,509)	28.5	(30.5)	2,039	(1,898)	1.1	(1.0)
新竹縣	168,740	(145,405)	41,292	(39,659)	24.5	(27.3)	533	(502)	1.3	(1.3)
宜蘭縣	152,028	(126,383)	42,616	(40,065)	28.0	(31.7)	590	(535)	1.4	(1.3)
苗栗縣	180,062	(149,057)	43,141	(40,608)	24.0	(27.2)	670	(618)	1.6	(1.5)
彰化縣	415,628	(346,656)	113,945	(107,325)	27.4	(31.0)	1,634	(1,522)	1.4	(1.4)
南投縣	168,557	(138,656)	41,869	(38,361)	24.8	(27.7)	651	(571)	1.6	(1.5)
雲林縣	229,917	(182,568)	56,977	(51,723)	24.8	(28.3)	679	(599)	1.2	(1.2)
嘉義縣	174,132	(136,957)	46,588	(41,514)	26.8	(30.3)	439	(358)	0.9	(0.9)
屏東縣	282,106	(237,260)	73,725	(69,407)	26.1	(29.3)	722	(658)	1.0	(0.9)
澎湖縣	33,684	(27,771)	7,305	(7,070)	21.7	(25.5)	62	(61)	0.8	(0.9)
花蓮縣	110,466	(93,391)	28,917	(27,128)	26.2	(29.0)	382	(350)	1.3	(1.3)
臺東縣	72,789	(60,778)	16,292	(15,239)	22.4	(25.1)	177	(161)	1.1	(1.1)
金門縣	44,708	(39,226)	6,462	(6,008)	14.5	(15.3)	49	(45)	0.8	(0.7)
連江縣	3,534	(3,168)	952	(927)	26.9	(29.3)	13	(13)	1.4	(1.4)
合計 ⁴	7,995,151	(6,927,907)	2,201,060	(2,084,920)	27.5	(30.1)	26,834	(24,943)	1.2	(1.2)

註：1. 為104年底臺灣婦女人口數。

2. 申報檢查人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 陽性人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

4. 現住址填外籍或不詳者不列入計算。

5. 僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表18 30歲以上(30-69歲)婦女縣市別3年抹片申報檢查人數、申報參與率、陽性人數及陽性率，民國102至104年

縣市別	30歲以上(30-69歲) 婦女人口數 ¹		30歲以上(30-69歲) 申報檢查人數 ²		30歲以上(30-69歲) 申報參與率(%)		30歲以上(30-69歲) 陽性人數 ³		30歲以上(30-69歲) 陽性率(%)	
臺北市	996,515	(854,727)	490,692	(450,952)	49.2	(52.8)	8,150	(7,534)	1.7	(1.7)
臺中市	887,401	(790,874)	480,285	(456,226)	54.1	(57.7)	11,129	(10,570)	2.3	(2.3)
臺南市	640,097	(547,108)	331,842	(306,221)	51.8	(56.0)	5,231	(4,685)	1.6	(1.5)
高雄市	956,600	(838,643)	490,152	(456,858)	51.2	(54.5)	7,448	(6,854)	1.5	(1.5)
基隆市	127,994	(109,982)	66,945	(62,099)	52.3	(56.5)	1,071	(987)	1.6	(1.6)
新竹市	140,463	(123,705)	76,727	(73,051)	54.6	(59.1)	1,263	(1,183)	1.6	(1.6)
嘉義市	91,562	(78,548)	47,020	(42,848)	51.4	(54.6)	647	(582)	1.4	(1.4)
新北市	1,368,150	(1,230,246)	782,427	(741,509)	57.2	(60.3)	13,561	(12,740)	1.7	(1.7)
桃園縣	658,318	(591,954)	362,718	(344,768)	55.1	(58.2)	5,528	(5,117)	1.5	(1.5)
新竹縣	165,753	(142,603)	78,163	(73,848)	47.2	(51.8)	1,481	(1,348)	1.9	(1.8)
宜蘭縣	150,588	(125,127)	76,306	(69,911)	50.7	(55.9)	1,733	(1,544)	2.3	(2.2)
苗栗縣	179,045	(148,090)	81,137	(74,644)	45.3	(50.4)	1,716	(1,537)	2.1	(2.1)
彰化縣	411,145	(342,394)	217,656	(200,837)	52.9	(58.7)	4,529	(4,118)	2.1	(2.1)
南投縣	168,058	(138,284)	78,954	(70,367)	47.0	(50.9)	1,799	(1,553)	2.3	(2.2)
雲林縣	229,048	(181,711)	105,229	(93,256)	45.9	(51.3)	1,932	(1,671)	1.8	(1.8)
嘉義縣	173,888	(136,597)	85,372	(73,922)	49.1	(54.1)	1,250	(1,014)	1.5	(1.4)
屏東縣	281,019	(236,318)	139,960	(128,913)	49.8	(54.6)	2,058	(1,869)	1.5	(1.4)
澎湖縣	33,228	(27,314)	13,162	(12,422)	39.6	(45.5)	193	(184)	1.5	(1.5)
花蓮縣	109,685	(92,843)	55,213	(50,554)	50.3	(54.5)	1,140	(1,017)	2.1	(2.0)
臺東縣	72,609	(60,625)	32,694	(29,833)	45.0	(49.2)	525	(472)	1.6	(1.6)
金門縣	42,406	(37,028)	10,341	(9,448)	24.4	(25.5)	158	(143)	1.5	(1.5)
連江縣	3,541	(3,172)	1,530	(1,463)	43.2	(46.1)	33	(33)	2.2	(2.3)
合計 ⁴	7,887,113	(6,837,893)	4,104,525	(3,823,950)	52.0	(55.9)	72,575	(66,755)	1.8	(1.7)

註：1. 為103年底臺灣婦女人口數。

2. 申報檢查人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在3年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 陽性人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在3年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

4. 現住址填外籍或不詳者不列入計算。

5. 僅選取採檢日期介於102年1月1日至104年12月31日之個案。

表19 30歲以上(30-69歲)婦女縣市別6年抹片申報檢查人數、申報參與率、陽性人數及陽性率，民國99至104年

縣市別	30歲以上(30-69歲) 婦女人口數 ¹		30歲以上(30-69歲) 申報檢查人數 ²		30歲以上(30-69歲) 申報參與率(%)		30歲以上(30-69歲) 陽性人數 ³		30歲以上(30-69歲) 陽性率(%)	
臺北市	966,598	(834,358)	656,213	(590,263)	67.9	(70.7)	16,203	(14,801)	2.5	(2.5)
臺中市	850,319	(760,928)	622,451	(578,579)	73.2	(76.0)	19,913	(18,616)	3.2	(3.2)
臺南市	621,336	(532,386)	432,889	(388,189)	69.7	(72.9)	10,519	(9,217)	2.4	(2.4)
高雄市	928,949	(820,269)	634,926	(579,283)	68.3	(70.6)	14,434	(13,063)	2.3	(2.3)
基隆市	126,134	(108,955)	85,679	(77,655)	67.9	(71.3)	2,143	(1,926)	2.5	(2.5)
新竹市	134,924	(119,247)	97,152	(90,600)	72.0	(76.0)	2,272	(2,103)	2.3	(2.3)
嘉義市	89,419	(77,121)	62,511	(55,296)	69.9	(71.7)	1,307	(1,144)	2.1	(2.1)
新北市	1,316,029	(1,192,078)	989,307	(920,712)	75.2	(77.2)	26,161	(24,301)	2.6	(2.6)
桃園市	629,030	(568,770)	466,422	(434,440)	74.1	(76.4)	11,172	(10,175)	2.4	(2.3)
新竹縣	157,781	(135,674)	106,506	(97,652)	67.5	(72.0)	2,763	(2,470)	2.6	(2.5)
宜蘭縣	146,197	(121,786)	99,101	(87,428)	67.8	(71.8)	3,440	(2,999)	3.5	(3.4)
苗栗縣	173,025	(142,838)	109,926	(97,517)	63.5	(68.3)	3,256	(2,876)	3.0	(2.9)
彰化縣	400,989	(334,605)	283,457	(251,527)	70.7	(75.2)	8,177	(7,248)	2.9	(2.9)
南投縣	165,094	(136,015)	109,163	(93,422)	66.1	(68.7)	3,354	(2,842)	3.1	(3.0)
雲林縣	224,409	(178,324)	140,696	(119,299)	62.7	(66.9)	3,989	(3,357)	2.8	(2.8)
嘉義縣	171,682	(135,175)	113,293	(93,661)	66.0	(69.3)	2,628	(2,050)	2.3	(2.2)
屏東縣	276,195	(233,207)	179,208	(159,510)	64.9	(68.4)	3,891	(3,424)	2.2	(2.1)
澎湖縣	31,660	(25,866)	16,420	(14,842)	51.9	(57.4)	375	(351)	2.3	(2.4)
花蓮縣	107,127	(91,123)	73,287	(64,433)	68.4	(70.7)	2,178	(1,878)	3.0	(2.9)
臺東縣	71,079	(59,483)	44,298	(38,337)	62.3	(64.5)	1,219	(1,035)	2.8	(2.7)
金門縣	36,745	(31,755)	13,080	(11,486)	35.6	(36.2)	320	(273)	2.4	(2.4)
連江縣	3,112	(2,731)	1,747	(1,617)	56.1	(59.2)	70	(68)	4.0	(4.2)
合計 ⁴	7,627,833	(6,642,694)	5,337,732	(4,845,748)	70.0	(72.9)	139,784	(126,217)	2.6	(2.6)

註：1. 為101年底臺灣婦女人口數。

2. 申報檢查人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在6年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 陽性人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在6年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

4. 現住址填外籍或不詳者不列入計算。

5. 僅選取採檢日期介於99年1月1日至104年12月31日之個案。

表20 縣市別年齡別單年抹片申報參與率分布，民國104年

縣市別	採檢時年齡											
	總計(20歲以上)			20-24歲			25-29歲			30-34歲		
	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)
臺北市	1,157,223	266,811	23.1	72,659	1,928	2.7	79,190	6,149	7.8	114,395	30,995	27.1
臺中市	1,097,493	271,682	24.8	95,955	3,117	3.2	95,468	8,748	9.2	116,524	34,350	29.5
臺南市	771,276	187,552	24.3	60,879	1,758	2.9	62,520	5,668	9.1	76,881	21,711	28.2
高雄市	1,146,408	276,733	24.1	89,196	2,463	2.8	89,689	5,667	6.3	110,425	31,156	28.2
基隆市	153,938	37,364	24.3	12,904	290	2.2	12,009	699	5.8	12,773	3,652	28.6
新竹市	168,973	41,712	24.7	13,470	255	1.9	13,115	917	7.0	18,445	5,565	30.2
嘉義市	110,049	27,171	24.7	9,073	232	2.6	8,563	671	7.8	10,264	2,806	27.3
新北市	1,653,611	426,348	25.8	131,316	2,261	1.7	134,885	7,354	5.5	166,346	55,509	33.4
桃園市	824,967	200,411	24.3	73,121	1,688	2.3	71,126	4,940	6.9	89,612	25,168	28.1
新竹縣	203,180	42,712	21.0	18,094	311	1.7	16,346	1,109	6.8	21,336	6,134	28.7
宜蘭縣	183,528	44,652	24.3	16,409	528	3.2	15,091	1,508	10.0	16,741	5,115	30.6
苗栗縣	218,421	44,614	20.4	19,110	359	1.9	19,249	1,114	5.8	22,448	5,503	24.5
彰化縣	504,145	120,145	23.8	43,890	1,536	3.5	44,627	4,664	10.5	52,585	14,293	27.2
南投縣	202,789	43,629	21.5	17,739	483	2.7	16,493	1,277	7.7	17,994	4,373	24.3
雲林縣	272,761	60,296	22.1	21,829	939	4.3	21,015	2,380	11.3	25,670	6,527	25.4
嘉義縣	207,002	48,390	23.4	16,993	481	2.8	15,877	1,321	8.3	17,601	4,411	25.1
屏東縣	338,080	75,605	22.4	28,831	525	1.8	27,143	1,355	5.0	30,226	7,061	23.4
澎湖縣	40,934	7,455	18.2	3,844	33	0.9	3,406	117	3.4	4,067	695	17.1
花蓮縣	132,289	31,165	23.6	11,516	796	6.9	10,307	1,452	14.1	11,710	3,183	27.2
臺東縣	86,794	16,763	19.3	7,373	110	1.5	6,632	361	5.4	7,529	1,505	20.0
金門縣	55,833	6,910	12.4	5,984	182	3.0	5,141	266	5.2	5,445	735	13.5
連江縣	4,308	961	22.3	372	1	0.3	402	8	2.0	448	65	14.5
合計	9,534,002	2,279,081	23.9	770,557	20,276	2.6	768,294	57,745	7.5	949,465	270,512	28.5

表20 縣市別年齡別單年抹片申報參與率分布，民國104年(續1)

縣市別	採檢時年齡											
	35-39歲			40-44歲			45-49歲			50-54歲		
	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)
臺北市	126,683	34,743	27.4	110,060	30,900	28.1	111,619	33,856	30.3	111,131	33,750	30.4
臺中市	124,062	38,177	30.8	108,978	34,401	31.6	112,635	38,639	34.3	111,047	36,952	33.3
臺南市	80,875	23,823	29.5	70,128	21,646	30.9	74,155	24,958	33.7	77,740	25,025	32.2
高雄市	123,279	36,407	29.5	111,229	33,059	29.7	111,803	36,480	32.6	112,813	36,159	32.1
基隆市	14,161	4,297	30.3	14,016	4,169	29.7	15,514	5,170	33.3	16,294	5,374	33.0
新竹市	22,030	6,645	30.2	18,249	5,368	29.4	17,049	6,041	35.4	15,495	5,396	34.8
嘉義市	11,598	3,513	30.3	10,969	3,521	32.1	11,210	3,818	34.1	10,811	3,545	32.8
新北市	182,008	62,277	34.2	159,716	51,688	32.4	165,329	56,649	34.3	174,675	58,018	33.2
桃園市	96,609	28,480	29.5	85,061	25,203	29.6	85,283	27,746	32.5	83,276	27,422	32.9
新竹縣	25,524	7,185	28.1	21,835	5,937	27.2	20,102	5,966	29.7	18,695	5,247	28.1
宜蘭縣	17,137	5,569	32.5	16,433	5,397	32.8	17,470	5,937	34.0	18,017	5,922	32.9
苗栗縣	21,968	5,950	27.1	18,545	5,368	28.9	19,135	5,886	30.8	20,325	5,863	28.8
彰化縣	52,183	16,246	31.1	43,220	14,266	33.0	43,664	15,234	34.9	46,604	15,414	33.1
南投縣	18,196	5,133	28.2	16,618	4,839	29.1	18,593	5,688	30.6	20,246	5,967	29.5
雲林縣	27,375	7,699	28.1	23,250	6,907	29.7	23,053	6,991	30.3	23,837	6,919	29.0
嘉義縣	18,617	5,405	29.0	17,031	5,317	31.2	18,198	5,779	31.8	19,163	6,090	31.8
屏東縣	32,138	8,574	26.7	29,141	8,477	29.1	31,503	9,901	31.4	33,526	10,627	31.7
澎湖縣	4,215	924	21.9	3,595	895	24.9	3,620	1,047	28.9	3,646	1,015	27.8
花蓮縣	12,452	3,441	27.6	12,023	3,388	28.2	12,246	3,786	30.9	13,051	3,723	28.5
臺東縣	8,003	1,925	24.1	7,886	2,014	25.5	8,074	2,174	26.9	8,456	2,203	26.1
金門縣	5,219	791	15.2	4,790	663	13.8	5,366	682	12.7	5,920	817	13.8
連江縣	497	126	25.4	423	150	35.5	386	149	38.6	449	139	31.0
合計	1,024,829	307,330	30.0	903,196	273,573	30.3	926,007	302,577	32.7	945,217	301,587	31.9

表20 縣市別年齡別單年抹片申報參與率分布，民國104年(續2)

縣市別	採檢時年齡											
	55-59歲			60-64歲			65-69歲			70歲以上		
	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)	婦女 人口數	申報檢 查人數	申報參 與率(%)
臺北市	110,002	31,261	28.4	103,337	26,734	25.9	73,560	18,550	25.2	144,587	17,945	12.4
臺中市	98,346	30,227	30.7	83,574	23,596	28.2	51,719	14,397	27.8	99,185	9,078	9.2
臺南市	72,582	21,918	30.2	61,795	17,873	28.9	40,173	11,873	29.6	93,548	11,299	12.1
高雄市	109,458	32,873	30.0	101,518	29,149	28.7	66,250	18,786	28.4	120,748	14,534	12.0
基隆市	15,781	4,938	31.3	13,860	4,219	30.4	8,519	2,518	29.6	18,107	2,038	11.3
新竹市	13,871	4,384	31.6	12,226	3,579	29.3	7,920	2,174	27.4	17,103	1,388	8.1
嘉義市	9,721	2,974	30.6	8,733	2,494	28.6	5,886	1,730	29.4	13,221	1,867	14.1
新北市	165,353	51,490	31.1	143,959	41,444	28.8	87,249	23,988	27.5	142,775	15,670	11.0
桃園市	72,926	23,022	31.6	61,315	18,392	30.0	37,743	11,076	29.3	68,895	7,274	10.6
新竹縣	15,751	4,011	25.5	13,426	3,204	23.9	8,736	1,975	22.6	23,335	1,633	7.0
宜蘭縣	16,860	5,197	30.8	14,629	4,177	28.6	9,096	2,751	30.2	25,645	2,551	9.9
苗栗縣	18,906	5,060	26.8	16,550	4,216	25.5	11,180	2,762	24.7	31,005	2,533	8.2
彰化縣	43,767	13,282	30.3	38,561	11,260	29.2	26,072	7,330	28.1	68,972	6,620	9.6
南投縣	19,058	5,078	26.6	16,624	4,258	25.6	11,327	3,025	26.7	29,901	3,508	11.7
雲林縣	22,481	6,210	27.6	21,165	5,853	27.7	15,737	4,617	29.3	47,349	5,254	11.1
嘉義縣	18,034	5,404	30.0	16,398	5,109	31.2	11,915	3,999	33.6	37,175	5,074	13.6
屏東縣	32,267	9,893	30.7	28,975	8,775	30.3	19,484	6,099	31.3	44,846	4,318	9.6
澎湖縣	3,397	981	28.9	3,023	897	29.7	2,208	616	27.9	5,913	235	4.0
花蓮縣	12,758	3,794	29.7	11,377	3,425	30.1	7,774	2,388	30.7	17,075	1,789	10.5
臺東縣	8,073	2,064	25.6	7,581	1,920	25.3	5,176	1,434	27.7	12,011	1,053	8.8
金門縣	5,845	867	14.8	4,389	943	21.5	2,252	510	22.6	5,482	454	8.3
連江縣	425	139	32.7	321	103	32.1	219	56	25.6	366	25	6.8
合計	885,662	265,067	29.9	783,336	221,620	28.3	510,195	142,654	28.0	1,067,244	116,140	10.9

註：1. 婦女人口數：為104年底臺灣婦女人口數（5歲分層）。

2. 申報檢查人數：身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

4. 現住址填外籍或不詳者不列入計算。

表21 縣市別6年以上未篩婦女參與抹片篩檢年齡分布，民國104年

縣市別	總計		36-39歲		40-44歲		45-49歲		50-54歲		55-59歲		60-64歲		65-69歲		70歲以上	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	16,577	5.3	2,818	9.4	2,515	7.4	2,485	7.0	1,984	5.7	1,740	5.1	1,787	5.0	1,325	5.0	1,923	2.3
臺中市	15,714	6.1	2,816	8.8	2,636	7.9	2,586	8.0	2,047	6.9	1,559	5.8	1,567	5.9	1,087	6.1	1,416	2.3
臺南市	9,378	5.3	1,673	7.9	1,408	6.7	1,361	6.9	1,143	6.1	964	5.4	919	5.7	577	5.2	1,333	2.6
高雄市	16,615	5.8	2,685	8.1	2,482	6.9	2,399	7.3	1,973	6.5	1,824	6.0	1,950	6.1	1,394	6.2	1,908	2.7
基隆市	2,364	6.1	311	8.7	365	8.5	384	8.4	303	7.0	271	6.2	256	6.0	186	6.6	288	2.7
新竹市	2,386	5.9	501	9.2	410	7.6	413	8.4	296	7.0	216	5.8	214	5.8	144	5.8	192	1.8
嘉義市	1,503	5.6	230	7.9	209	6.8	221	7.1	212	7.3	160	6.0	151	5.4	111	5.8	209	2.9
新北市	26,505	6.5	4,251	9.2	4,174	8.3	4,224	8.3	3,651	7.4	3,258	6.8	3,064	6.5	1,882	6.0	2,001	2.4
桃園市	12,669	6.6	2,282	9.4	2,162	8.3	2,162	8.5	1,717	7.5	1,386	6.8	1,203	6.2	849	6.5	908	2.2
新竹縣	3,358	6.9	653	10.4	607	9.3	579	10.1	421	8.5	317	7.8	290	7.2	197	7.0	294	2.1
宜蘭縣	2,516	6.2	321	8.4	339	8.1	366	8.9	354	8.7	273	7.0	279	7.4	217	8.3	367	2.5
苗栗縣	2,938	5.4	505	9.0	441	7.7	427	7.9	342	6.5	293	5.9	260	5.3	197	5.5	473	2.5
彰化縣	5,836	5.3	1,039	8.3	800	6.9	824	7.8	685	6.7	619	6.2	617	6.4	365	5.2	887	2.3
南投縣	2,484	5.4	409	8.8	352	7.4	358	7.2	289	5.9	291	6.3	223	5.0	158	5.4	404	2.7
雲林縣	3,348	5.1	542	8.0	480	7.4	431	7.3	344	6.1	337	6.2	333	6.1	269	6.3	612	2.4
嘉義縣	2,752	6.0	406	8.4	367	7.8	353	8.1	337	8.1	267	6.7	277	7.6	223	8.3	522	3.0
屏東縣	4,237	5.4	686	8.0	579	7.0	623	7.6	552	6.9	482	6.4	429	5.9	330	6.4	556	2.1
澎湖縣	418	4.4	77	7.8	52	5.7	55	6.3	67	8.2	42	6.0	33	5.1	35	6.4	57	1.4
花蓮縣	1,733	5.6	263	8.2	288	8.1	271	7.8	217	6.3	196	6.1	170	5.7	108	5.4	220	2.5
臺東縣	1,206	6.2	212	9.6	190	8.4	187	8.5	165	8.0	132	7.1	124	6.9	62	5.2	134	2.2
金門縣	586	6.0	101	9.6	100	8.7	79	6.9	71	6.3	82	7.4	62	7.3	31	6.3	60	2.1
連江縣	43	7.2	12	13.0	6	6.7	4	7.4	8	15.4	2	5.0	5	11.9	2	6.7	4	2.0
合計	135,166	5.9	22,793	8.8	20,962	7.7	20,792	7.8	17,178	6.8	14,711	6.1	14,213	6.0	9,749	5.9	14,768	2.4

註：1. 6年以上未篩定義為36歲以上婦女於98年1月1日至103年12月31日間未做抹片檢驗者。

2. 分子為104年首篩人數，分母為6年以上未篩婦女人口數。

表22 縣市別30歲以上婦女閱片結果陽性數(率)分布，民國103年

縣市別	閱片結果																								CIS / Cancer	
	有效 ¹ 受檢人數	陽性個案 ²			LSIL			AGC			ASC-H			AGC-FN			HSIL			AIS			Cancer			
		人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)	年齡標準化陽性率(%)	人數	陽性率(%)		年齡標準化陽性率(%)
臺北市	255,694	3,039	1.19	1.20	1,553	0.61	0.59	294	0.11	0.11	298	0.12	0.12	53	0.02	0.02	730	0.29	0.30	3	<0.01	<0.01	108	0.04	0.06	0.63
臺中市	256,700	4,359	1.70	1.73	2,532	0.99	0.93	279	0.11	0.11	426	0.17	0.19	58	0.02	0.02	958	0.37	0.40	6	<0.01	<0.01	100	0.04	0.08	0.88
臺南市	179,334	1,900	1.06	1.11	959	0.53	0.53	145	0.08	0.08	193	0.11	0.12	26	0.01	0.01	507	0.28	0.31	3	<0.01	<0.01	67	0.04	0.06	1.24
高雄市	265,532	2,797	1.05	1.08	1,459	0.55	0.53	170	0.06	0.06	381	0.14	0.15	39	0.01	0.02	658	0.25	0.27	4	<0.01	<0.01	86	0.03	0.04	1.33
基隆市	36,076	386	1.07	1.12	177	0.49	0.49	35	0.10	0.09	49	0.14	0.15	15	0.04	0.04	91	0.25	0.27	2	0.01	0.01	17	0.05	0.08	0.53
新竹市	40,287	479	1.19	1.22	247	0.61	0.57	34	0.08	0.07	43	0.11	0.14	12	0.03	0.03	127	0.32	0.35	6	0.01	0.01	10	0.02	0.04	1.20
嘉義市	26,146	243	0.93	0.96	114	0.44	0.44	20	0.08	0.08	29	0.11	0.12	6	0.02	0.03	68	0.26	0.27	0	0.00	-	6	0.02	0.03	2.67
新北市	413,428	4,991	1.21	1.25	2,504	0.61	0.57	424	0.10	0.11	526	0.13	0.14	79	0.02	0.02	1,292	0.31	0.34	18	<0.01	<0.01	148	0.04	0.06	0.76
桃園市	191,903	2,039	1.06	1.16	915	0.48	0.46	175	0.09	0.09	244	0.13	0.16	24	0.01	0.02	610	0.32	0.37	8	<0.01	<0.01	63	0.03	0.06	0.68
新竹縣	41,033	533	1.30	1.37	277	0.68	0.64	51	0.12	0.12	55	0.13	0.18	7	0.02	0.02	127	0.31	0.35	1	<0.01	<0.01	15	0.04	0.06	0.80
宜蘭縣	42,421	590	1.39	1.45	364	0.86	0.84	24	0.06	0.06	52	0.12	0.13	10	0.02	0.02	122	0.29	0.34	2	<0.01	<0.01	16	0.04	0.06	1.69
苗栗縣	42,741	670	1.57	1.60	391	0.91	0.88	40	0.09	0.10	49	0.11	0.11	10	0.02	0.02	163	0.38	0.43	2	<0.01	<0.01	15	0.04	0.06	1.13
彰化縣	112,813	1,634	1.45	1.47	933	0.83	0.79	148	0.13	0.13	159	0.14	0.16	18	0.02	0.02	342	0.30	0.33	1	<0.01	<0.01	33	0.03	0.05	0.88
南投縣	41,449	651	1.57	1.62	341	0.82	0.82	49	0.12	0.12	75	0.18	0.20	9	0.02	0.02	158	0.38	0.41	1	<0.01	<0.01	18	0.04	0.05	1.22
雲林縣	56,374	679	1.20	1.22	370	0.66	0.65	52	0.09	0.09	61	0.11	0.12	8	0.01	0.02	167	0.30	0.31	3	0.01	0.01	18	0.03	0.04	1.44
嘉義縣	46,300	439	0.95	0.97	180	0.39	0.40	33	0.07	0.07	59	0.13	0.13	10	0.02	0.02	147	0.32	0.32	0	0.00	-	10	0.02	0.02	2.40
屏東縣	72,983	722	0.99	1.04	365	0.50	0.51	47	0.06	0.06	81	0.11	0.12	9	0.01	0.01	193	0.26	0.29	0	0.00	-	27	0.04	0.04	1.44
澎湖縣	7,266	62	0.85	0.85	35	0.48	0.47	5	0.07	0.06	5	0.07	0.06	0	0.00	0.00	15	0.21	0.20	0	0.00	-	2	0.03	0.07	1.50
花蓮縣	28,278	382	1.35	1.40	205	0.72	0.72	24	0.08	0.08	48	0.17	0.17	3	0.01	0.01	91	0.32	0.35	1	<0.01	0.01	10	0.04	0.05	2.10
臺東縣	16,197	177	1.09	1.15	70	0.43	0.45	15	0.09	0.09	28	0.17	0.20	2	0.01	0.01	57	0.35	0.35	0	0.00	-	5	0.03	0.03	1.40
金門縣	6,432	49	0.76	0.75	26	0.40	0.41	0	0.00	-	8	0.12	0.12	0	0.00	-	11	0.17	0.15	0	0.00	-	4	0.06	0.07	0.50
連江縣	937	13	1.39	1.25	6	0.64	0.53	0	0.00	-	2	0.21	0.19	1	0.11	0.08	3	0.32	0.37	0	0.00	-	1	0.11	0.08	<0.01
外籍	980	14	1.43	1.54	7	0.71	0.83	0	0.00	-	2	0.20	0.17	0	0.00	-	5	0.51	0.55	0	0.00	-	0	0.00	-	-
合計	2,181,304	26,848	1.23	1.24	14,030	0.64	0.61	2,064	0.09	0.08	2,873	0.13	0.15	399	0.02	0.02	6,642	0.30	0.33	61	<0.01	<0.01	779	0.04	0.05	1.15

註：1. 縣市別不詳及抹片難以判讀者不列入計算。

2. 陽性個案：LSIL, AGC, ASC-H, AGC-FN, HSIL, AIS, Cancer.

3. LSIL：Low-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Mild dysplasia(CIN1) with koilocytes, Mild dysplasia(CIN1) without koilocytes.

4. AGC：Atypical Glandular Cells.

5. ASC-H：Atypical Squamous Cells cannot exclude HSIL.

6. AGC-FN：Atypical Glandular Cells Favor Neoplasm.

7. HSIL：High-grade Squamous Intraepithelial Lesion, 含Moderate dysplasia(CIN2), Severe dysplasia(CIN3), Carcinoma *in situ* (CIN3), Dysplasia cannot exclude HSIL.

8. AIS：Endocervical Adenocarcinoma *In Situ*.

9. Cancer：含Squamous cell carcinoma, Adenocarcinoma, Other malignant neoplasm

10. CIS：Carcinoma *In Situ*.

11. 年齡標準化陽性率以104年婦女人口數為標準人口。

12. 僅選取判讀日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表23 縣市別受檢者前次抹片檢查史之分布，民國104年

縣市別	檢 查 史									
	12(含)個月內		12-36(含)個月		36-60(含)個月		60個月以上		從未參與	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	66,711	25.0	122,812	46.0	27,991	10.5	24,146	9.0	25,297	9.5
臺中市	67,823	24.9	126,412	46.5	29,533	10.9	24,049	8.8	24,265	8.9
臺南市	51,901	27.6	86,139	45.9	20,037	10.7	14,560	7.8	15,078	8.0
高雄市	75,048	27.1	128,039	46.2	29,110	10.5	23,486	8.5	21,470	7.7
基隆市	9,730	26.0	18,041	48.2	3,478	9.3	3,254	8.7	2,902	7.8
新竹市	8,582	20.6	19,551	46.9	5,003	12.0	4,048	9.7	4,544	10.9
嘉義市	7,690	28.3	12,478	45.9	2,827	10.4	2,399	8.8	1,806	6.6
新北市	106,614	25.0	201,383	47.2	42,099	9.9	36,456	8.5	40,009	9.4
桃園市	48,338	24.1	93,247	46.5	20,890	10.4	16,980	8.5	21,158	10.5
新竹縣	8,562	20.0	18,821	44.0	5,795	13.6	4,798	11.2	4,768	11.2
宜蘭縣	12,197	27.3	20,494	45.8	4,978	11.1	4,046	9.0	3,002	6.7
苗栗縣	11,222	25.1	20,184	45.2	5,013	11.2	4,064	9.1	4,184	9.4
彰化縣	31,188	25.9	56,641	47.1	15,024	12.5	8,478	7.0	9,015	7.5
南投縣	11,534	26.4	20,117	46.1	5,272	12.1	3,778	8.6	2,977	6.8
雲林縣	17,003	28.1	28,023	46.3	6,771	11.2	4,570	7.6	4,149	6.9
嘉義縣	13,667	28.2	22,362	46.2	5,586	11.5	3,915	8.1	2,909	6.0
屏東縣	20,843	27.5	36,778	48.6	7,830	10.3	5,644	7.5	4,569	6.0
澎湖縣	2,621	35.1	3,239	43.4	692	9.3	442	5.9	464	6.2
花蓮縣	8,617	27.6	14,377	46.0	3,309	10.6	2,473	7.9	2,496	8.0
臺東縣	3,738	22.3	8,012	47.8	2,147	12.8	1,544	9.2	1,337	8.0
金門縣	2,599	37.6	2,937	42.5	576	8.3	255	3.7	545	7.9
連江縣	409	42.6	468	48.7	29	3.0	21	2.2	34	3.5
外 籍	53	5.1	117	11.3	40	3.9	47	4.6	775	75.1
不 詳	15	30.0	24	48.0	3	6.0	5	10.0	3	6.0
合 計	586,705	25.7	1,060,696	46.5	244,033	10.7	193,458	8.5	197,756	8.7

註：1. 身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

2. 僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表24 縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國104年

縣市別	12(含)個月內															
	總計		19歲以下		20-29歲		30-39歲		40-49歲		50-59歲		60-69歲		70歲以上	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	66,711	11.4	4	<0.1	740	1.1	13,107	19.6	16,625	24.9	18,555	27.8	12,621	18.9	5,059	7.6
臺中市	67,823	11.6	27	<0.1	1,443	2.1	15,598	23.0	20,104	29.6	18,727	27.6	9,815	14.5	2,109	3.1
臺南市	51,901	8.8	11	<0.1	847	1.6	10,706	20.6	13,941	26.9	14,216	27.4	8,761	16.9	3,419	6.6
高雄市	75,048	12.8	53	0.1	972	1.3	15,800	21.1	19,904	26.5	20,558	27.4	13,600	18.1	4,161	5.5
基隆市	9,730	1.7	0	0.0	101	1.0	1,759	18.1	2,481	25.5	3,020	31.0	1,886	19.4	483	5.0
新竹市	8,582	1.5	1	<0.1	85	1.0	2,135	24.9	2,749	32.0	2,204	25.7	1,116	13.0	292	3.4
嘉義市	7,690	1.3	1	<0.1	104	1.4	1,541	20.0	2,226	28.9	2,049	26.6	1,265	16.4	504	6.6
新北市	106,614	18.2	8	<0.1	812	0.8	25,064	23.5	28,688	26.9	30,398	28.5	17,517	16.4	4,127	3.9
桃園市	48,338	8.2	2	<0.1	551	1.1	10,344	21.4	13,705	28.4	14,021	29.0	8,032	16.6	1,683	3.5
新竹縣	8,562	1.5	1	<0.1	100	1.2	2,232	26.1	2,737	32.0	2,171	25.4	990	11.6	331	3.9
宜蘭縣	12,197	2.1	4	<0.1	254	2.1	2,902	23.8	3,458	28.4	3,158	25.9	1,827	15.0	594	4.9
苗栗縣	11,222	1.9	3	<0.1	122	1.1	2,474	22.0	3,171	28.3	3,100	27.6	1,773	15.8	579	5.2
彰化縣	31,188	5.3	15	<0.1	922	3.0	7,416	23.8	8,421	27.0	7,783	25.0	4,694	15.1	1,937	6.2
南投縣	11,534	2.0	1	<0.1	223	1.9	2,256	19.6	3,049	26.4	3,151	27.3	1,918	16.6	936	8.1
雲林縣	17,003	2.9	21	0.1	536	3.2	3,518	20.7	4,096	24.1	4,006	23.6	3,287	19.3	1,539	9.1
嘉義縣	13,667	2.3	2	<0.1	178	1.3	2,362	17.3	3,316	24.3	3,480	25.5	2,812	20.6	1,517	11.1
屏東縣	20,843	3.6	7	<0.1	200	1.0	3,657	17.5	5,393	25.9	6,112	29.3	4,339	20.8	1,135	5.4
澎湖縣	2,621	0.4	1	<0.1	33	1.3	462	17.6	752	28.7	780	29.8	525	20.0	68	2.6
花蓮縣	8,617	1.5	10	0.1	403	4.7	1,641	19.0	1,996	23.2	2,217	25.7	1,841	21.4	509	5.9
臺東縣	3,738	0.6	0	0.0	50	1.3	706	18.9	970	25.9	1,017	27.2	777	20.8	218	5.8
金門縣	2,599	0.4	0	0.0	80	3.1	464	17.9	519	20.0	694	26.7	633	24.4	209	8.0
連江縣	409	0.1	0	0.0	0	0.0	69	16.9	139	34.0	122	29.8	68	16.6	11	2.7
外籍	53	<0.1	0	0.0	4	7.5	9	17.0	15	28.3	13	24.5	10	18.9	2	3.8
不詳	15	<0.1	0	0.0	0	0.0	4	26.7	1	6.7	4	26.7	2	13.3	4	26.7
合計	586,705	100.0	172	<0.1	8,760	1.5	126,226	21.5	158,456	27.0	161,556	27.5	100,109	17.1	31,426	5.4

表24 縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國104年(續1)

縣市別	12-36(含)個月															
	總計		19歲以下		20-29歲		30-39歲		40-49歲		50-59歲		60-69歲		70歲以上	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	122,812	11.6	5	<0.1	1,663	1.4	28,200	23.0	31,354	25.5	32,005	26.1	21,708	17.7	7,877	6.4
臺中市	126,412	11.9	24	<0.1	2,788	2.2	31,137	24.6	35,242	27.9	34,386	27.2	19,189	15.2	3,646	2.9
臺南市	86,139	8.1	14	<0.1	1,720	2.0	19,668	22.8	22,334	25.9	23,252	27.0	14,672	17.0	4,479	5.2
高雄市	128,039	12.1	27	<0.1	1,905	1.5	29,144	22.8	33,446	26.1	34,157	26.7	23,478	18.3	5,882	4.6
基隆市	18,041	1.7	4	<0.1	176	1.0	3,477	19.3	4,573	25.3	5,345	29.6	3,561	19.7	905	5.0
新竹市	19,551	1.8	0	0.0	168	0.9	4,864	24.9	5,441	27.8	5,314	27.2	3,207	16.4	557	2.8
嘉義市	12,478	1.2	3	<0.1	246	2.0	2,760	22.1	3,570	28.6	3,096	24.8	2,000	16.0	803	6.4
新北市	201,383	19.0	4	<0.1	1,857	0.9	50,302	25.0	53,118	26.4	56,021	27.8	33,456	16.6	6,625	3.3
桃園市	93,247	8.8	7	<0.1	1,109	1.2	22,754	24.4	25,839	27.7	25,671	27.5	14,649	15.7	3,218	3.5
新竹縣	18,821	1.8	1	<0.1	238	1.3	5,425	28.8	5,568	29.6	4,467	23.7	2,471	13.1	651	3.5
宜蘭縣	20,494	1.9	4	<0.1	588	2.9	4,723	23.0	5,390	26.3	5,417	26.4	3,286	16.0	1,086	5.3
苗栗縣	20,184	1.9	1	<0.1	263	1.3	4,654	23.1	5,293	26.2	5,455	27.0	3,519	17.4	999	4.9
彰化縣	56,641	5.3	20	<0.1	1,804	3.2	13,677	24.1	14,475	25.6	14,685	25.9	9,492	16.8	2,488	4.4
南投縣	20,117	1.9	1	<0.1	412	2.0	4,105	20.4	5,070	25.2	5,492	27.3	3,616	18.0	1,421	7.1
雲林縣	28,023	2.6	26	0.1	1,031	3.7	6,627	23.6	6,796	24.3	6,400	22.8	4,959	17.7	2,184	7.8
嘉義縣	22,362	2.1	4	<0.1	474	2.1	4,400	19.7	5,338	23.9	5,535	24.8	4,377	19.6	2,234	10.0
屏東縣	36,778	3.5	7	<0.1	492	1.3	6,981	19.0	9,023	24.5	10,600	28.8	7,862	21.4	1,813	4.9
澎湖縣	3,239	0.3	0	0.0	26	0.8	656	20.3	786	24.3	909	28.1	767	23.7	95	2.9
花蓮縣	14,377	1.4	12	0.1	662	4.6	2,989	20.8	3,405	23.7	3,740	26.0	2,832	19.7	737	5.1
臺東縣	8,012	0.8	1	<0.1	106	1.3	1,470	18.3	2,040	25.5	2,187	27.3	1,743	21.8	465	5.8
金門縣	2,937	0.3	0	0.0	106	3.6	677	23.1	586	20.0	767	26.1	650	22.1	151	5.1
連江縣	468	<0.1	0	0.0	3	0.6	89	19.0	139	29.7	147	31.4	80	17.1	10	2.1
外籍	117	<0.1	0	0.0	1	0.9	22	18.8	28	23.9	31	26.5	26	22.2	9	7.7
不詳	24	<0.1	0	0.0	1	4.2	8	33.3	6	25.0	4	16.7	3	12.5	2	8.3
合計	1,060,696	100.0	165	<0.1	17,839	1.7	248,809	23.5	278,860	26.3	285,083	26.9	181,603	17.1	48,337	4.6

表24 縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國104年(續2)

縣市別	36-60(含)個月															
	總計		19歲以下		20-29歲		30-39歲		40-49歲		50-59歲		60-69歲		70歲以上	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	27,991	11.5	1	<0.1	419	1.5	6,338	22.6	7,249	25.9	6,993	25.0	4,985	17.8	2,006	7.2
臺中市	29,533	12.1	3	<0.1	764	2.6	7,562	25.6	8,318	28.2	7,319	24.8	4,404	14.9	1,163	3.9
臺南市	20,037	8.2	3	<0.1	433	2.2	4,535	22.6	5,090	25.4	5,199	25.9	3,440	17.2	1,337	6.7
高雄市	29,110	11.9	1	<0.1	515	1.8	6,561	22.5	7,842	26.9	7,289	25.0	5,234	18.0	1,668	5.7
基隆市	3,478	1.4	0	0.0	48	1.4	723	20.8	1,019	29.3	907	26.1	537	15.4	244	7.0
新竹市	5,003	2.1	0	0.0	62	1.2	1,399	28.0	1,514	30.3	1,130	22.6	676	13.5	222	4.4
嘉義市	2,827	1.2	0	0.0	66	2.3	646	22.9	761	26.9	657	23.2	479	16.9	218	7.7
新北市	42,099	17.3	2	<0.1	519	1.2	10,918	25.9	11,916	28.3	10,711	25.4	6,321	15.0	1,712	4.1
桃園市	20,890	8.6	0	0.0	183	0.9	5,002	23.9	6,196	29.7	5,292	25.3	3,302	15.8	915	4.4
新竹縣	5,795	2.4	0	0.0	61	1.1	1,552	26.8	1,644	28.4	1,367	23.6	903	15.6	268	4.6
宜蘭縣	4,978	2.0	0	0.0	113	2.3	985	19.8	1,263	25.4	1,376	27.6	912	18.3	329	6.6
苗栗縣	5,013	2.1	1	<0.1	97	1.9	1,097	21.9	1,350	26.9	1,256	25.1	891	17.8	321	6.4
彰化縣	15,024	6.2	1	<0.1	385	2.6	3,334	22.2	3,842	25.6	3,812	25.4	2,708	18.0	942	6.3
南投縣	5,272	2.2	0	0.0	112	2.1	1,021	19.4	1,209	22.9	1,368	25.9	1,038	19.7	524	9.9
雲林縣	6,771	2.8	2	<0.1	186	2.7	1,499	22.1	1,560	23.0	1,564	23.1	1,255	18.5	705	10.4
嘉義縣	5,586	2.3	0	0.0	124	2.2	1,038	18.6	1,301	23.3	1,408	25.2	1,114	19.9	601	10.8
屏東縣	7,830	3.2	0	0.0	182	2.3	1,665	21.3	2,055	26.2	2,022	25.8	1,358	17.3	548	7.0
澎湖縣	692	0.3	0	0.0	7	1.0	150	21.7	232	33.5	156	22.5	127	18.4	20	2.9
花蓮縣	3,309	1.4	0	0.0	151	4.6	679	20.5	810	24.5	832	25.1	617	18.6	220	6.6
臺東縣	2,147	0.9	0	0.0	26	1.2	408	19.0	567	26.4	527	24.5	447	20.8	172	8.0
金門縣	576	0.2	0	0.0	24	4.2	135	23.4	127	22.0	140	24.3	102	17.7	48	8.3
連江縣	29	<0.1	0	0.0	0	0.0	9	31.0	9	31.0	4	13.8	4	13.8	3	10.3
外籍	40	<0.1	0	0.0	1	2.5	4	10.0	7	17.5	10	25.0	12	30.0	6	15.0
不詳	3	<0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0
合計	244,033	100.0	14	<0.1	4,478	1.8	57,260	23.5	65,882	27.0	61,340	25.1	40,867	16.7	14,192	5.8

表24 縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國104年(續3)

縣市別	60個月以上															
	總計		19歲以下		20-29歲		30-39歲		40-49歲		50-59歲		60-69歲		70歲以上	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	24,146	12.5	0	0.0	243	1.0	3,992	16.5	6,673	27.6	5,986	24.8	4,892	20.3	2,360	9.8
臺中市	24,049	12.4	0	0.0	471	2.0	5,416	22.5	7,186	29.9	5,512	22.9	3,747	15.6	1,717	7.1
臺南市	14,560	7.5	0	0.0	280	1.9	2,788	19.1	3,915	26.9	3,467	23.8	2,400	16.5	1,710	11.7
高雄市	23,486	12.1	0	0.0	400	1.7	4,669	19.9	6,160	26.2	5,621	23.9	4,467	19.0	2,169	9.2
基隆市	3,254	1.7	0	0.0	51	1.6	460	14.1	908	27.9	864	26.6	611	18.8	360	11.1
新竹市	4,048	2.1	0	0.0	41	1.0	966	23.9	1,284	31.7	917	22.7	595	14.7	245	6.1
嘉義市	2,399	1.2	0	0.0	34	1.4	469	19.5	587	24.5	615	25.6	414	17.3	280	11.7
新北市	36,456	18.8	0	0.0	336	0.9	7,129	19.6	10,419	28.6	9,744	26.7	6,424	17.6	2,404	6.6
桃園市	16,980	8.8	0	0.0	173	1.0	3,320	19.6	5,241	30.9	4,360	25.7	2,736	16.1	1,150	6.8
新竹縣	4,798	2.5	0	0.0	61	1.3	1,135	23.7	1,530	31.9	1,050	21.9	697	14.5	325	6.8
宜蘭縣	4,046	2.1	0	0.0	85	2.1	705	17.4	987	24.4	1,002	24.8	793	19.6	474	11.7
苗栗縣	4,064	2.1	0	0.0	66	1.6	819	20.2	1,055	26.0	903	22.2	678	16.7	543	13.4
彰化縣	8,478	4.4	0	0.0	192	2.3	1,731	20.4	2,120	25.0	1,979	23.3	1,394	16.4	1,062	12.5
南投縣	3,778	2.0	0	0.0	82	2.2	724	19.2	911	24.1	887	23.5	612	16.2	562	14.9
雲林縣	4,570	2.4	0	0.0	110	2.4	854	18.7	1,088	23.8	967	21.2	828	18.1	723	15.8
嘉義縣	3,915	2.0	0	0.0	96	2.5	680	17.4	885	22.6	913	23.3	686	17.5	655	16.7
屏東縣	5,644	2.9	0	0.0	109	1.9	1,022	18.1	1,418	25.1	1,370	24.3	1,034	18.3	691	12.2
澎湖縣	442	0.2	0	0.0	6	1.4	98	22.2	111	25.1	116	26.2	70	15.8	41	9.3
花蓮縣	2,473	1.3	0	0.0	76	3.1	448	18.1	703	28.4	565	22.8	412	16.7	269	10.9
臺東縣	1,544	0.8	0	0.0	18	1.2	239	15.5	436	28.2	384	24.9	305	19.8	162	10.5
金門縣	255	0.1	0	0.0	16	6.3	51	20.0	58	22.7	57	22.4	43	16.9	30	11.8
連江縣	21	<0.1	0	0.0	0	0.0	3	14.3	9	42.9	5	23.8	3	14.3	1	4.8
外籍	47	<0.1	0	0.0	0	0.0	1	2.1	14	29.8	13	27.7	12	25.5	7	14.9
不詳	5	<0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0
合計	193,458	100.0	0	0.0	2,946	1.5	37,719	19.5	53,701	27.8	47,299	24.4	33,853	17.5	17,940	9.3

表24 縣市別受檢者前次抹片檢查史年齡分層之分布，民國104年(續4)

縣市別	從未參與															
	總計		19歲以下		20-29歲		30-39歲		40-49歲		50-59歲		60-69歲		70歲以上	
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%
臺北市	25,297	12.8	136	0.5	5,012	19.8	14,101	55.7	2,855	11.3	1,472	5.8	1,078	4.3	643	2.5
臺中市	24,265	12.3	346	1.4	6,399	26.4	12,814	52.8	2,190	9.0	1,235	5.1	838	3.5	443	1.8
臺南市	15,078	7.6	135	0.9	4,146	27.5	7,837	52.0	1,324	8.8	809	5.4	473	3.1	354	2.3
高雄市	21,470	10.9	339	1.6	4,338	20.2	11,389	53.0	2,187	10.2	1,407	6.6	1,156	5.4	654	3.0
基隆市	2,902	1.5	37	1.3	613	21.1	1,530	52.7	358	12.3	176	6.1	142	4.9	46	1.6
新竹市	4,544	2.3	15	0.3	816	18.0	2,846	62.6	421	9.3	215	4.7	159	3.5	72	1.6
嘉義市	1,806	0.9	25	1.4	453	25.1	903	50.0	195	10.8	102	5.6	66	3.7	62	3.4
新北市	40,009	20.2	199	0.5	6,091	15.2	24,373	60.9	4,196	10.5	2,634	6.6	1,714	4.3	802	2.0
桃園市	21,158	10.7	193	0.9	4,612	21.8	12,228	57.8	1,968	9.3	1,100	5.2	749	3.5	308	1.5
新竹縣	4,768	2.4	30	0.6	960	20.1	2,975	62.4	424	8.9	203	4.3	118	2.5	58	1.2
宜蘭縣	3,002	1.5	57	1.9	996	33.2	1,369	45.6	236	7.9	166	5.5	110	3.7	68	2.3
苗栗縣	4,184	2.1	48	1.1	925	22.1	2,409	57.6	385	9.2	209	5.0	117	2.8	91	2.2
彰化縣	9,015	4.6	165	1.8	2,897	32.1	4,381	48.6	642	7.1	437	4.8	302	3.3	191	2.1
南投縣	2,977	1.5	47	1.6	931	31.3	1,400	47.0	288	9.7	147	4.9	99	3.3	65	2.2
雲林縣	4,149	2.1	171	4.1	1,456	35.1	1,728	41.6	358	8.6	192	4.6	141	3.4	103	2.5
嘉義縣	2,909	1.5	43	1.5	930	32.0	1,336	45.9	256	8.8	158	5.4	119	4.1	67	2.3
屏東縣	4,569	2.3	45	1.0	897	19.6	2,310	50.6	489	10.7	416	9.1	281	6.2	131	2.9
澎湖縣	464	0.2	2	0.4	78	16.8	253	54.5	61	13.1	35	7.5	24	5.2	11	2.4
花蓮縣	2,496	1.3	85	3.4	956	38.3	867	34.7	260	10.4	163	6.5	111	4.4	54	2.2
臺東縣	1,337	0.7	14	1.0	271	20.3	607	45.4	175	13.1	152	11.4	82	6.1	36	2.7
金門縣	545	0.3	2	0.4	222	40.7	199	36.5	55	10.1	26	4.8	25	4.6	16	2.9
連江縣	34	<0.1	0	0.0	6	17.6	21	61.8	3	8.8	0	0.0	4	11.8	0	0.0
外籍	775	0.4	0	0.0	33	4.3	160	20.6	218	28.1	203	26.2	127	16.4	34	4.4
不詳	3	<0.1	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	197,756	100.0	2,134	1.1	44,038	22.3	108,038	54.6	19,545	9.9	11,657	5.9	8,035	4.1	4,309	2.2

註：1. 身分證字號和出生年月日相同者算同1人，若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片檢查結果最嚴重且最早採檢時間者。

2. 年齡不詳者不列入表中計算。

3. 僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日之個案。

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
臺北市	1,005,374	258,734	25.7	48.8
松山區	79,419	25,220	31.8	60.2
大安區	120,126	38,328	31.9	57.8
大同區	47,982	10,605	22.1	42.7
中山區	91,109	22,468	24.7	51.0
內湖區	102,235	25,165	24.6	48.2
南港區	43,835	10,439	23.8	44.3
士林區	107,361	24,469	22.8	43.9
北投區	94,280	22,699	24.1	45.7
信義區	87,019	23,191	26.7	48.6
中正區	59,701	16,079	26.9	43.6
萬華區	72,190	18,442	25.5	47.0
文山區	100,117	21,629	21.6	45.4
臺中市	906,070	259,817	28.7	53.0
豐原區	55,026	14,901	27.1	50.8
東勢區	17,259	4,715	27.3	48.7
大甲區	24,250	6,100	25.2	48.5
清水區	27,220	7,009	25.7	48.7
沙鹿區	27,920	7,610	27.3	52.2
梧棲區	17,721	4,826	27.2	55.4
后里區	17,279	5,701	33.0	57.6
神岡區	20,575	5,300	25.8	50.9
潭子區	34,802	9,787	28.1	53.8
大雅區	29,016	8,868	30.6	55.5
新社區	8,196	2,022	24.7	46.1
石岡區	5,033	1,267	25.2	48.2
外埔區	10,120	2,917	28.8	50.0
大安區	6,069	1,431	23.6	45.2
烏日區	23,175	6,926	29.9	53.0
大肚區	17,920	5,015	28.0	51.7
龍井區	23,680	6,353	26.8	49.7
霧峰區	20,983	5,419	25.8	48.0
太平區	59,790	17,188	28.7	51.8
大里區	67,172	19,075	28.4	53.5
和平區	3,396	615	18.1	36.8
中區	6,351	2,021	31.8	75.5
東區	25,880	6,934	26.8	49.3
西區	42,387	12,905	30.4	56.2
南區	41,384	12,945	31.3	55.6
北區	53,155	14,057	26.4	48.7
西屯區	74,560	25,067	33.6	61.1
南屯區	54,823	17,437	31.8	57.1
北屯區	90,928	25,405	27.9	51.2

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續1)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
臺南市	647,877	180,126	27.8	51.2
新營區	26,589	7,696	28.9	52.4
鹽水區	8,790	2,388	27.2	48.8
白河區	10,185	2,305	22.6	43.8
麻豆區	15,485	4,636	29.9	54.5
佳里區	20,736	5,473	26.4	48.6
新化區	14,823	4,239	28.6	53.9
善化區	15,588	4,321	27.7	51.3
學甲區	9,292	2,318	24.9	47.5
柳營區	7,326	1,898	25.9	46.8
後壁區	8,600	2,238	26.0	47.5
東山區	7,377	1,776	24.1	45.5
下營區	8,604	2,656	30.9	52.4
六甲區	7,489	1,743	23.3	46.5
官田區	7,478	2,045	27.3	51.6
大內區	3,485	732	21.0	39.3
西港區	8,421	2,367	28.1	50.6
七股區	8,127	1,411	17.4	34.2
將軍區	7,548	1,501	19.9	38.0
北門區	4,331	774	17.9	33.1
新市區	11,683	3,645	31.2	57.8
安定區	10,048	2,490	24.8	50.2
山上區	2,526	742	29.4	54.1
玉井區	5,021	1,084	21.6	43.0
楠西區	3,484	751	21.6	43.9
南化區	2,963	520	17.5	35.9
左鎮區	1,745	257	14.7	31.2
仁德區	25,224	7,958	31.5	56.9
歸仁區	22,249	7,084	31.8	57.3
關廟區	11,769	3,132	26.6	47.5
龍崎區	1,512	309	20.4	41.7
永康區	77,837	24,663	31.7	57.4
東區	66,253	18,833	28.4	53.4
南區	44,874	13,999	31.2	52.9
中西區	28,542	7,200	25.2	49.1
北區	47,318	12,713	26.9	50.2
安南區	61,344	15,804	25.8	47.7
安平區	23,211	6,425	27.7	52.7
高雄市	967,523	268,603	27.8	50.7
鳳山區	123,578	34,680	28.1	50.9
岡山區	32,838	8,273	25.2	49.1
旗山區	12,948	3,163	24.4	46.0
美濃區	14,312	3,649	25.5	47.2

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續2)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
林園區	22,979	5,797	25.2	46.8
大寮區	36,918	12,035	32.6	57.4
大樹區	14,541	3,823	26.3	46.4
仁武區	27,217	8,201	30.1	54.0
大社區	11,635	3,447	29.6	55.3
烏松區	15,373	4,729	30.8	53.5
橋頭區	12,769	3,371	26.4	49.2
燕巢區	9,804	2,851	29.1	48.9
田寮區	2,603	462	17.7	36.0
阿蓮區	9,699	2,707	27.9	53.4
路竹區	17,479	5,218	29.9	52.4
湖內區	10,034	2,927	29.2	52.5
茄萣區	10,295	2,326	22.6	43.8
永安區	4,785	1,132	23.7	43.0
彌陀區	6,475	1,690	26.1	48.2
梓官區	12,175	3,250	26.7	48.8
六龜區	4,480	921	20.6	38.4
甲仙區	2,186	502	23.0	39.2
杉林區	4,123	879	21.3	39.8
內門區	4,962	1,192	24.0	44.0
茂林區	553	172	31.1	50.8
桃源區	1,177	304	25.8	54.6
那瑪夏	838	253	30.2	54.7
鹽埕區	9,312	2,266	24.3	48.7
鼓山區	49,421	13,422	27.2	50.0
左營區	68,666	18,711	27.2	50.6
楠梓區	60,796	17,916	29.5	52.9
三民區	124,489	35,622	28.6	51.1
新興區	19,955	5,499	27.6	54.3
前金區	10,865	2,768	25.5	48.6
苓雅區	65,705	17,716	27.0	49.3
前鎮區	68,973	20,956	30.4	55.6
旗津區	9,656	1,778	18.4	35.3
小港區	52,909	13,995	26.5	47.9
基隆市	129,025	36,375	28.2	51.9
中正區	18,470	6,362	34.4	64.3
七堵區	18,254	4,951	27.1	49.4
暖暖區	12,930	3,840	29.7	50.7
仁愛區	16,427	3,986	24.3	46.2
中山區	16,677	4,564	27.4	51.8
安樂區	28,061	7,716	27.5	51.1
信義區	18,206	4,956	27.2	49.0

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續3)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
新竹市	142,388	40,540	28.5	53.9
東區	67,100	20,525	30.6	57.8
北區	50,689	15,611	30.8	59.4
香山區	24,599	4,404	17.9	32.0
嘉義市	92,413	26,268	28.4	50.9
東區	42,485	13,580	32.0	56.8
西區	49,928	12,688	25.4	45.9
新北市	1,387,410	416,733	30.0	56.4
板橋區	194,839	56,034	28.8	55.1
三重區	136,524	40,078	29.4	56.5
永和區	84,857	29,339	34.6	65.9
中和區	152,583	42,205	27.7	54.2
新店區	112,418	33,757	30.0	57.3
新莊區	138,726	45,292	32.6	58.7
樹林區	60,117	20,657	34.4	61.5
鶯歌區	28,477	8,862	31.1	54.2
三峽區	36,015	10,584	29.4	55.3
淡水區	59,676	16,592	27.8	52.9
汐止區	71,293	21,352	29.9	56.7
瑞芳區	14,383	4,533	31.5	56.5
土城區	80,270	22,668	28.2	52.2
蘆洲區	66,253	23,595	35.6	60.9
五股區	26,865	7,055	26.3	53.5
泰山區	26,132	8,120	31.1	57.8
林口區	32,957	10,339	31.4	54.9
深坑區	8,261	2,567	31.1	60.1
石碇區	2,511	625	24.9	49.1
坪林區	2,113	443	21.0	40.9
三芝區	7,895	2,063	26.1	57.8
石門區	4,111	676	16.4	35.1
八里區	12,561	3,651	29.1	55.5
平溪區	1,756	348	19.8	39.9
雙溪區	3,158	485	15.4	37.7
貢寮區	4,829	709	14.7	31.2
金山區	7,778	1,766	22.7	43.8
萬里區	8,012	1,925	24.0	44.8
烏來區	2,040	413	20.2	44.7

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續4)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
桃園市	680,720	193,783	28.5	53.3
桃園區	143,184	38,820	27.1	52.1
中壢市	128,823	39,642	30.8	55.8
大溪鎮	29,609	7,956	26.9	49.8
楊梅市	50,503	13,988	27.7	51.2
蘆竹鄉	48,937	13,803	28.2	53.0
大園鄉	26,070	6,607	25.3	47.1
龜山鄉	47,802	15,065	31.5	58.2
八德市	60,910	17,789	29.2	51.8
龍潭鄉	38,100	9,807	25.7	49.9
平鎮市	70,073	20,093	28.7	59.0
新屋鄉	14,713	4,123	28.0	47.8
觀音鄉	19,013	5,521	29.0	49.3
復興鄉	2,983	569	19.1	40.0
新竹縣	168,740	41,292	24.5	46.3
關西鎮	9,499	2,219	23.4	40.5
新埔鎮	10,903	2,282	20.9	44.1
竹東鎮	30,824	6,866	22.3	43.4
竹北市	52,685	13,701	26.0	47.7
湖口鄉	24,195	7,034	29.1	54.1
橫山鄉	4,267	813	19.1	42.9
新豐鄉	17,063	4,082	23.9	46.1
芎林鄉	6,309	1,405	22.3	41.5
寶山鄉	4,401	1,339	30.4	51.5
北埔鄉	2,989	547	18.3	34.9
峨眉鄉	1,844	336	18.2	39.8
尖石鄉	2,426	457	18.8	41.5
五峰鄉	1,335	211	15.8	43.0
宜蘭縣	152,028	42,616	28.0	50.2
宜蘭市	32,562	9,891	30.4	53.8
羅東鎮	24,880	7,000	28.1	49.9
蘇澳鎮	14,016	3,451	24.6	45.3
頭城鎮	9,792	2,522	25.8	44.6
礁溪鄉	11,664	3,220	27.6	49.7
壯圍鄉	7,793	2,185	28.0	49.4
員山鄉	10,235	2,834	27.7	53.5
冬山鄉	17,626	5,007	28.4	51.4
五結鄉	13,273	3,695	27.8	48.8
三星鄉	6,998	1,763	25.2	46.1
大同鄉	1,620	552	34.1	56.5
南澳鄉	1,569	496	31.6	54.6

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續5)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
苗栗縣	180,062	43,141	24.0	45.1
苗栗市	30,401	7,577	24.9	46.3
苑裡鎮	14,877	3,627	24.4	46.5
通霄鎮	11,494	2,364	20.6	40.7
竹南鎮	26,602	7,062	26.5	48.9
頭份鎮	32,646	8,568	26.2	48.8
後龍鎮	11,899	2,357	19.8	39.3
卓蘭鎮	5,913	1,253	21.2	39.2
大湖鄉	4,936	1,095	22.2	40.2
公館鄉	10,851	2,455	22.6	43.5
銅鑼鄉	5,904	1,456	24.7	45.1
南庄鄉	3,265	607	18.6	38.0
頭屋鄉	3,694	833	22.6	40.0
三義鄉	5,393	1,392	25.8	46.6
西湖鄉	2,359	432	18.3	38.2
造橋鄉	4,262	1,086	25.5	46.3
三灣鄉	2,210	482	21.8	42.3
獅潭鄉	1,515	264	17.4	31.4
泰安鄉	1,841	231	12.5	35.0
彰化縣	415,628	113,945	27.4	52.4
彰化市	78,397	22,841	29.1	54.7
鹿港鎮	27,270	7,426	27.2	50.8
和美鎮	28,787	8,429	29.3	57.1
北斗鎮	10,823	4,513	41.7	67.1
員林鎮	40,692	9,996	24.6	48.5
溪湖鎮	17,271	5,219	30.2	56.7
田中鎮	13,852	3,372	24.3	50.1
二林鎮	16,962	4,523	26.7	51.8
線西鄉	5,288	1,322	25.0	53.7
伸港鄉	11,343	3,469	30.6	56.3
福興鄉	14,706	4,325	29.4	54.7
秀水鄉	11,991	3,490	29.1	58.1
花壇鄉	14,700	4,215	28.7	52.9
芬園鄉	7,773	1,995	25.7	49.2
大村鄉	11,763	3,141	26.7	49.4
埔鹽鄉	10,491	3,045	29.0	55.0
埔心鄉	11,273	2,970	26.3	51.1
永靖鄉	12,042	2,859	23.7	46.9
社頭鄉	13,892	3,561	25.6	49.4
二水鄉	5,380	1,149	21.4	44.6
田尾鄉	8,755	2,035	23.2	46.5
埤頭鄉	9,926	2,770	27.9	55.4
芳苑鄉	11,336	2,548	22.5	45.5
大城鄉	5,869	1,363	23.2	40.2

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續6)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
竹塘鄉	5,103	1,133	22.2	45.5
溪州鄉	9,943	2,236	22.5	45.0
南投縣	168,557	41,869	24.8	46.8
南投市	33,846	9,411	27.8	52.6
埔里鎮	28,095	6,346	22.6	44.9
草屯鎮	32,767	9,025	27.5	49.3
竹山鎮	18,810	4,576	24.3	46.4
集集鎮	3,761	959	25.5	46.3
名間鄉	12,843	3,135	24.4	47.0
鹿谷鄉	6,119	1,255	20.5	42.1
中寮鄉	5,088	928	18.2	34.4
魚池鄉	5,557	1,140	20.5	38.5
國姓鄉	6,394	1,356	21.2	39.2
水里鄉	6,215	1,469	23.6	44.9
信義鄉	4,505	1,392	30.9	56.3
仁愛鄉	4,557	877	19.2	34.7
雲林縣	229,917	56,977	24.8	45.8
斗六市	35,781	9,735	27.2	51.2
斗南鎮	15,304	4,584	30.0	53.4
虎尾鎮	23,116	8,991	38.9	60.6
西螺鎮	15,155	3,282	21.7	43.0
土庫鎮	9,585	1,870	19.5	39.2
北港鎮	13,569	3,032	22.3	43.1
古坑鄉	10,560	2,614	24.8	46.0
大埤鄉	6,374	1,766	27.7	50.2
莿桐鄉	9,566	2,097	21.9	42.9
林內鄉	6,049	1,442	23.8	43.9
二崙鄉	9,108	2,024	22.2	43.1
崙背鄉	8,479	1,803	21.3	42.1
麥寮鄉	13,672	3,014	22.0	41.4
東勢鄉	5,054	866	17.1	37.6
褒忠鄉	4,357	964	22.1	42.7
臺西鄉	8,241	1,866	22.6	41.9
元長鄉	8,967	2,062	23.0	43.8
四湖鄉	8,515	1,419	16.7	34.0
口湖鄉	9,595	1,761	18.4	33.7
水林鄉	8,870	1,785	20.1	38.0
嘉義縣	174,132	46,588	26.8	49.0
朴子市	14,281	4,020	28.1	51.1
布袋鎮	10,169	2,003	19.7	37.6
大林鎮	10,848	3,056	28.2	51.6
民雄鄉	23,574	6,784	28.8	51.2
溪口鄉	5,072	1,366	26.9	52.0

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續7)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
新港鄉	10,531	2,838	26.9	48.9
六腳鄉	8,416	1,861	22.1	43.0
東石鄉	9,070	1,967	21.7	40.4
義竹鄉	7,012	1,566	22.3	40.7
鹿草鄉	5,481	1,381	25.2	47.2
太保市	11,614	3,533	30.4	53.9
水上鄉	17,010	4,836	28.4	51.9
中埔鄉	15,288	4,333	28.3	51.9
竹崎鄉	11,908	3,219	27.0	51.1
梅山鄉	6,668	1,803	27.0	52.0
番路鄉	3,842	1,115	29.0	50.2
大埔鄉	1,526	277	18.2	35.3
阿里山鄉	1,822	630	34.6	55.5
屏東縣	282,106	73,725	26.1	49.6
屏東市	70,672	19,811	28.0	52.3
潮州鎮	18,780	4,530	24.1	46.8
東港鎮	15,589	3,447	22.1	46.2
恒春鎮	9,814	1,853	18.9	42.6
萬丹鄉	16,685	4,517	27.1	50.2
長治鄉	10,073	2,952	29.3	51.3
麟洛鄉	3,953	1,174	29.7	52.0
九如鄉	7,275	2,446	33.6	56.9
里港鄉	8,829	2,227	25.2	45.4
鹽埔鄉	8,630	2,574	29.8	52.6
高樹鄉	8,684	2,278	26.2	46.7
萬巒鄉	6,986	1,797	25.7	48.2
內埔鄉	18,613	4,756	25.6	49.8
竹田鄉	5,930	1,652	27.9	48.7
新埤鄉	3,411	870	25.5	48.8
枋寮鄉	8,574	2,398	28.0	51.0
新園鄉	11,945	2,705	22.6	44.0
崁頂鄉	4,892	1,031	21.1	40.4
林邊鄉	6,594	1,666	25.3	51.8
南州鄉	3,898	805	20.7	43.3
佳冬鄉	6,844	1,590	23.2	46.7
琉球鄉	3,773	628	16.6	42.3
車城鄉	2,927	642	21.9	47.7
滿州鄉	2,562	385	15.0	32.2
枋山鄉	1,892	456	24.1	50.5
三地門鄉	2,487	788	31.7	60.6
霧臺鄉	1,131	188	16.6	35.9
瑪家鄉	2,212	747	33.8	59.6
泰武鄉	1,514	483	31.9	61.8
來義鄉	2,404	792	32.9	63.7

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續8)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
春日鄉	1,439	442	30.7	66.6
獅子鄉	1,517	555	36.6	65.5
牡丹鄉	1,577	540	34.2	61.6
澎湖縣	33,684	7,305	21.7	39.1
馬公市	19,762	4,613	23.3	42.2
湖西鄉	4,761	1,040	21.8	37.2
白沙鄉	3,239	621	19.2	37.6
西嶼鄉	2,975	647	21.7	38.2
望安鄉	1,686	238	14.1	24.7
七美鄉	1,261	146	11.6	21.8
花蓮縣	110,466	28,917	26.2	50.0
花蓮市	36,681	9,714	26.5	51.0
鳳林鎮	3,914	969	24.8	48.0
玉里鎮	8,059	2,334	29.0	54.7
新城鄉	6,601	1,810	27.4	52.3
吉安鄉	28,170	8,217	29.2	53.3
壽豐鄉	5,981	1,416	23.7	46.5
光復鄉	4,487	735	16.4	38.5
豐濱鄉	1,567	344	22.0	44.5
瑞穗鄉	3,939	833	21.1	40.0
富里鄉	3,437	679	19.8	39.7
秀林鄉	4,309	1,004	23.3	46.4
萬榮鄉	1,714	401	23.4	48.1
卓溪鄉	1,607	461	28.7	49.4
臺東縣	72,789	16,292	22.4	44.9
臺東市	35,181	8,553	24.3	49.1
成功鎮	5,050	766	15.2	37.2
關山鎮	2,901	525	18.1	38.4
卑南鄉	5,655	1,296	22.9	43.3
大武鄉	2,123	312	14.7	31.8
太麻里鄉	3,747	912	24.3	46.1
東河鄉	3,015	442	14.7	30.5
長濱鄉	2,509	426	17.0	38.3
鹿野鄉	2,708	507	18.7	38.9
池上鄉	2,921	801	27.4	47.2
綠島鄉	1,175	156	13.3	27.3
延平鄉	1,001	403	40.3	63.7
海端鄉	1,114	436	39.1	72.7
達仁鄉	1,128	241	21.4	44.4
金峰鄉	1,057	309	29.2	58.0
蘭嶼鄉	1,504	207	13.8	25.9

表25 鄉鎮市別30歲以上婦女申報檢查人數、申報參與率及102至104年3年內有做抹片之百分比，
民國104年(續9)

鄉鎮市別	30歲以上婦女人口數 ¹	申報檢查人數 ²	申報參與率(%)	102年至104年有做抹片(%) ³
金門縣	44,708	6,462	14.5	23.1
金城鎮	14,392	2,117	14.7	24.3
金沙鎮	7,115	1,027	14.4	22.7
金湖鎮	9,669	1,294	13.4	22.9
金寧鄉	8,874	1,532	17.3	25.3
烈嶼鄉	4,445	485	10.9	17.1
烏坵鄉	213	7	3.3	3.8
連江縣	3,534	952	26.9	43.3
南竿鄉	2,055	639	31.1	48.2
北竿鄉	716	153	21.4	37.8
莒光鄉	447	84	18.8	29.3
東引鄉	316	76	24.1	43.4

註：1. 為104年底臺灣30歲以上婦女人口數。

2. 僅選取採檢日期介於104年1月1日至同年12月31日30歲以上申報檢查人數（身分證字號和出生年月日相同者算同1人），若個案在1年內曾作抹片2次以上，取其抹片閱片結果最嚴重且最早採檢時間者。

3. 為依據102年至104年申報資料，計算3年內有做抹片檢查之百分比。

4. 鄉鎮市別不詳者不列出。