



香港特別行政區政府
衛生署 子宮頸普查計劃

子宮頸普查計劃 2017 年統計報告

衛生署

衛生防護中心

監測及流行病學處

2018 年 3 月

[此 頁 特 意 留 為 空 白]

目錄

	頁數
引言	1
1. 25-64 歲已登記子宮頸普查計劃的婦女 數目（不包括登記死亡人數）	2
2. 截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分 已登記子宮頸普查計劃的婦女數目	3
3. 已登記婦女的子宮頸細胞檢驗數目	4
4. 首次錄得的子宮頸細胞檢驗結果分類	5

統計圖一覽

	頁數
圖一： 2004 年至 2017 年 25-64 歲已登記子宮頸普查計劃婦女 相對女性人口的比率	2
圖二： 截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記子宮頸 普查計劃婦女相對女性人口的比率	3
圖三： 2004 年至 2017 年按檢驗報告年份劃分已登記婦女的子 宮頸細胞檢驗數目（總數 = 1 573 094）	4
圖四： 截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記婦女的 子宮頸細胞檢驗數目（總數 = 1 573 094）	4
圖五： 已登記婦女在 2004 年至 2017 年間首次錄得的子宮頸細 胞檢驗結果的分類（結果數目 = 583 155）	5

統計表一覽

	頁數
表一： 2004 年至 2017 年 25-64 歲已登記子宮頸普查計劃婦女 相對女性人口的比率	2
表二： 截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記子宮頸 普查計劃婦女相對女性人口的比率	3
表三： 截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記婦女的 子宮頸細胞檢驗數目（總數 = 1 573 094）	4

簡寫：

ASC-H Atypical Squamous Cells - cannot exclude High grade lesions

非典型鱗狀細胞－不能排除高度病變

ASCUS Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance

意義不明的非典型鱗狀細胞

HSIL High-grade Squamous Intraepithelial Lesion

高度鱗狀上皮內病變

LSIL Low-grade Squamous Intraepithelial Lesion

低度鱗狀上皮內病變

引言

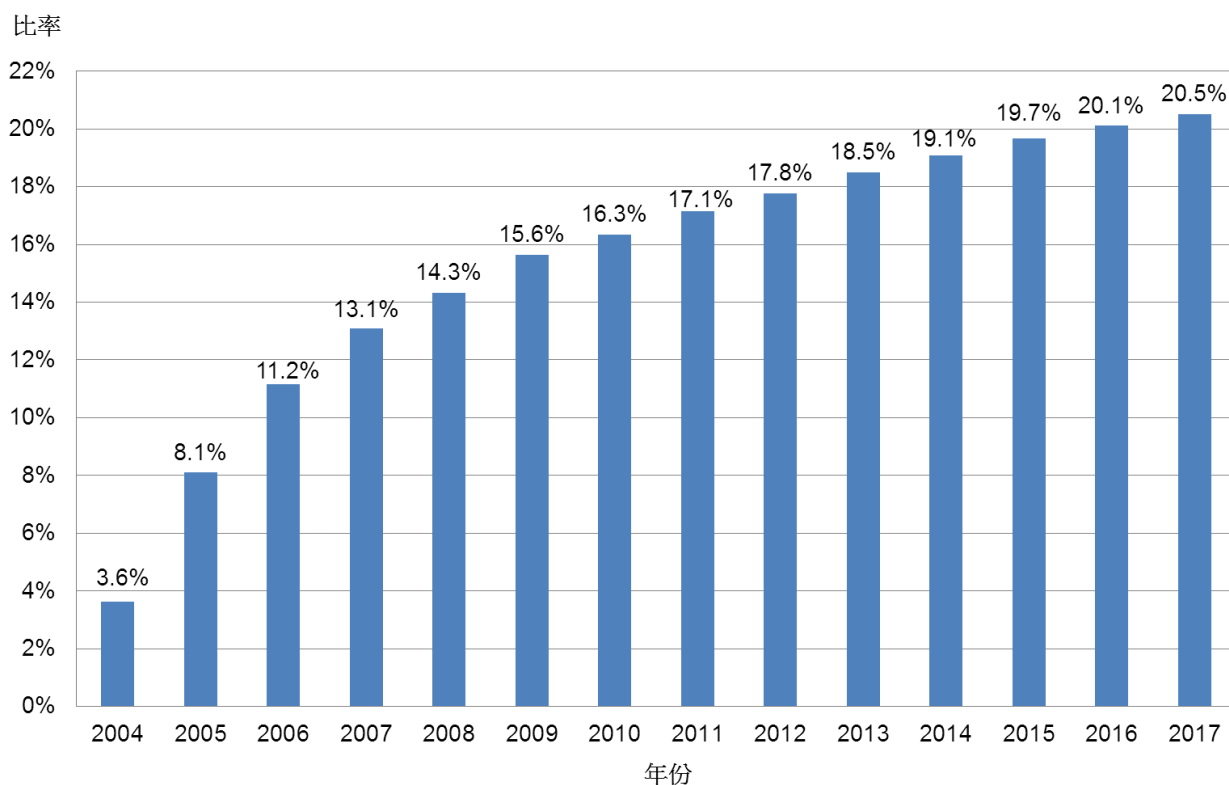
衛生署的子宮頸普查計劃於 2004 年 3 月 8 日開始推行，鼓勵年齡介乎 25 至 64 歲而曾有性經驗的婦女定期接受子宮頸癌篩查。已登記婦女的子宮頸細胞檢驗紀錄會儲存在子宮頸普查資訊系統內，以方便她們及其醫護人員查閱。以下是從該資訊系統收集的統計資料。

1. 25-64 歲已登記子宮頸普查計劃的婦女數目（不包括登記死亡人數）

截至 2017 年 12 月 31 日，扣除登記死亡人數後，共有 526 379 名年齡介乎 25 至 64 歲的婦女登記參與子宮頸普查計劃（表一）。2017 年已登記的婦女，與 2016 年比較，增加 13 809 名。

在 25-64 歲年齡組別的香港女性人口中，已登記子宮頸普查計劃婦女的比率由 2004 年的 3.6% 上升至 2017 年的 20.5%（圖一）。

圖一：2004 年至 2017 年 25-64 歲已登記子宮頸普查計劃婦女相對女性人口的比率



表一：2004 年至 2017 年 25-64 歲已登記子宮頸普查計劃婦女相對女性人口的比率

年份	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
25-64 歲登記婦女的數目	77 478	175 674	247 086	296 091	330 372	366 768	390 900	416 841	438 962	460 447	479 332	497 297	512 570	526 379
25-64 歲女性人口 ('000)	2 134.1	2 170.6	2 212.2	2 260.0	2 308.2	2 345.0	2 392.2	2 431.9	2 470.6	2 490.7	2 513.5	2 530.0	2 549.6	2 566.6
比率	3.6%	8.1%	11.2%	13.1%	14.3%	15.6%	16.3%	17.1%	17.8%	18.5%	19.1%	19.7%	20.1%	20.5%

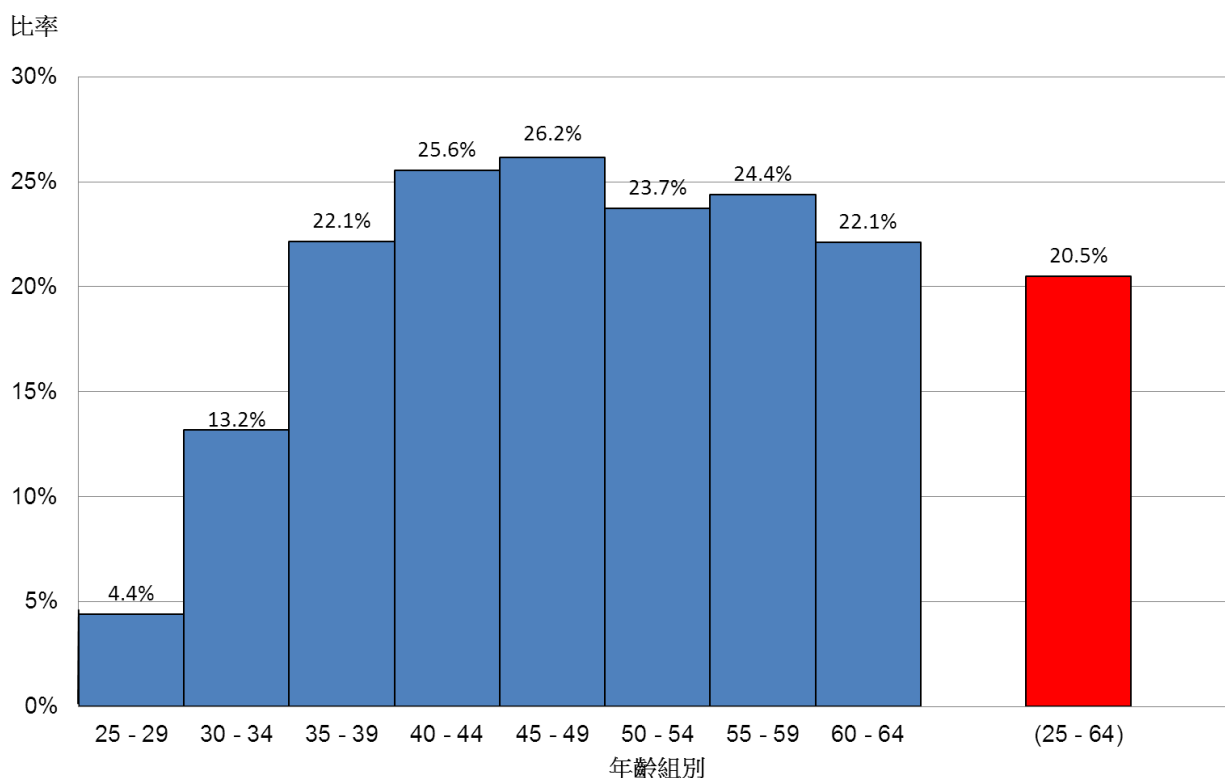
註：

1. 已登記子宮頸普查計劃婦女的數目是指截至該年的年底，子宮頸普查資訊系統內已核准的帳戶數目，不包括登記死亡人數、年齡在 25 歲以下及 65 歲或以上的婦女。
2. 女性人口是根據政府統計處 2018 年 2 月發布的年中人口估計數字。
3. 由於子宮頸普查資訊系統內的資料有所更新，因此這報告中的婦女數目與之前報告的數目可能有所不同。

2. 截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記子宮頸普查計劃的婦女數目

按年齡組別比較已登記的婦女相對女性人口的比率（圖二及表二），最高登記比率的首三個組別分別是 45-49 歲（26.2%）、40-44 歲（25.6%）及 55-59 歲（24.4%）。

圖二：截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記子宮頸普查計劃婦女相對女性人口的比率



表二：截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記子宮頸普查計劃婦女相對女性人口的比率

年齡組別	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	總數 (25 - 64)
登記婦女的數目	12 116	44 984	77 904	86 238	86 602	81 756	78 271	58 508	526 379
女性人口 ('000)	275.5	341.2	351.8	337.5	330.9	344.4	320.7	264.6	2 566.6
比率	4.4%	13.2%	22.1%	25.6%	26.2%	23.7%	24.4%	22.1%	20.5%

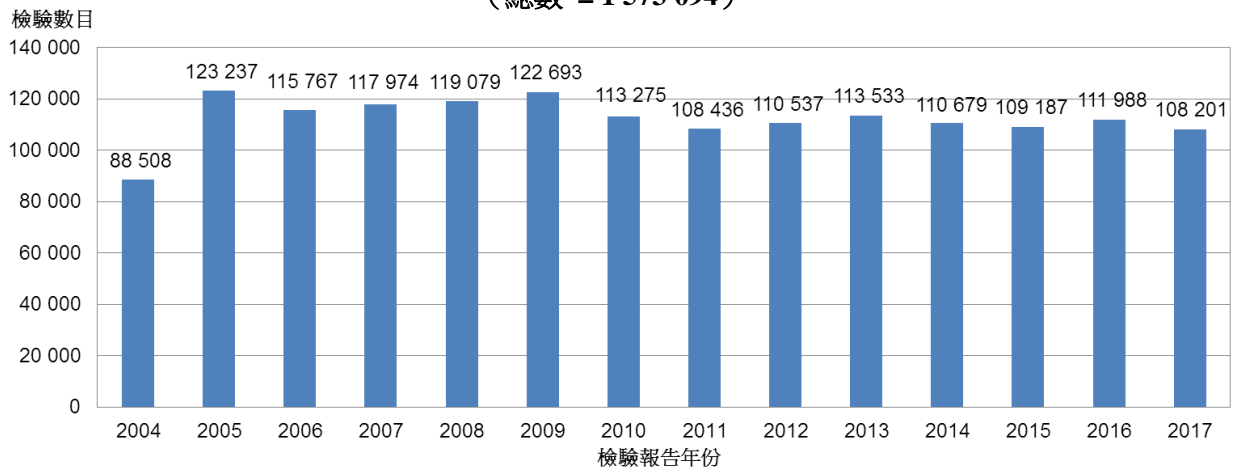
註：

1. 已登記子宮頸普查計劃婦女的數目是指截至 2017 年 12 月 31 日，子宮頸普查資訊系統內已核准的帳戶數目，不包括登記死亡人數、年齡在 25 歲以下及 65 歲或以上的婦女。
2. 女性人口是根據政府統計處 2018 年 2 月發布的年中人口估計數字。

3. 已登記婦女的子宮頸細胞檢驗數目

截至 2017 年 12 月 31 日，在已登記子宮頸普查計劃的婦女中，子宮頸普查資訊系統共錄得 1 573 094 個子宮頸細胞檢驗。而在 2017 年進行的子宮頸細胞檢驗則有 108 201 個（圖三）。

圖三：2004 年至 2017 年按檢驗報告年份劃分已登記婦女的子宮頸細胞檢驗數目
(總數 = 1 573 094)

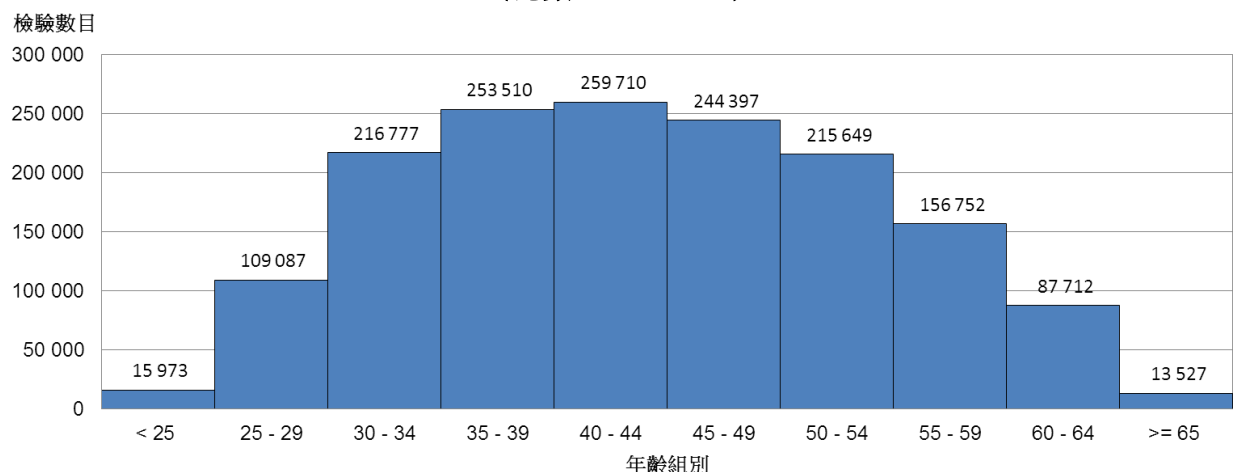


註：

- 由於子宮頸普查資訊系統內的資料有所更新，因此這報告中的檢驗數目與之前報告的數目可能有所不同。

在各年齡組別中，錄得最多子宮頸細胞檢驗數目是年齡組別 40-44 歲的婦女，共有 259 710 個，佔全部檢驗數目的 16.5%。其次是 35-39 歲及 45-49 歲的年齡組別，各錄得 253 510 (16.1%) 及 244 397 (15.5%) 個子宮頸細胞檢驗（圖四及表三）。

圖四：截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記婦女的子宮頸細胞檢驗數目
(總數 = 1 573 094)



表三：截至 2017 年 12 月 31 日按年齡組別劃分已登記婦女的子宮頸細胞檢驗數目 (總數 = 1 573 094)

年齡組別	< 25	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	>= 65	總數
檢驗數目	15 973	109 087	216 777	253 510	259 710	244 397	215 649	156 752	87 712	13 527	1 573 094
百分比	1.0%	6.9%	13.8%	16.1%	16.5%	15.5%	13.7%	10.0%	5.6%	0.9%	100.0%

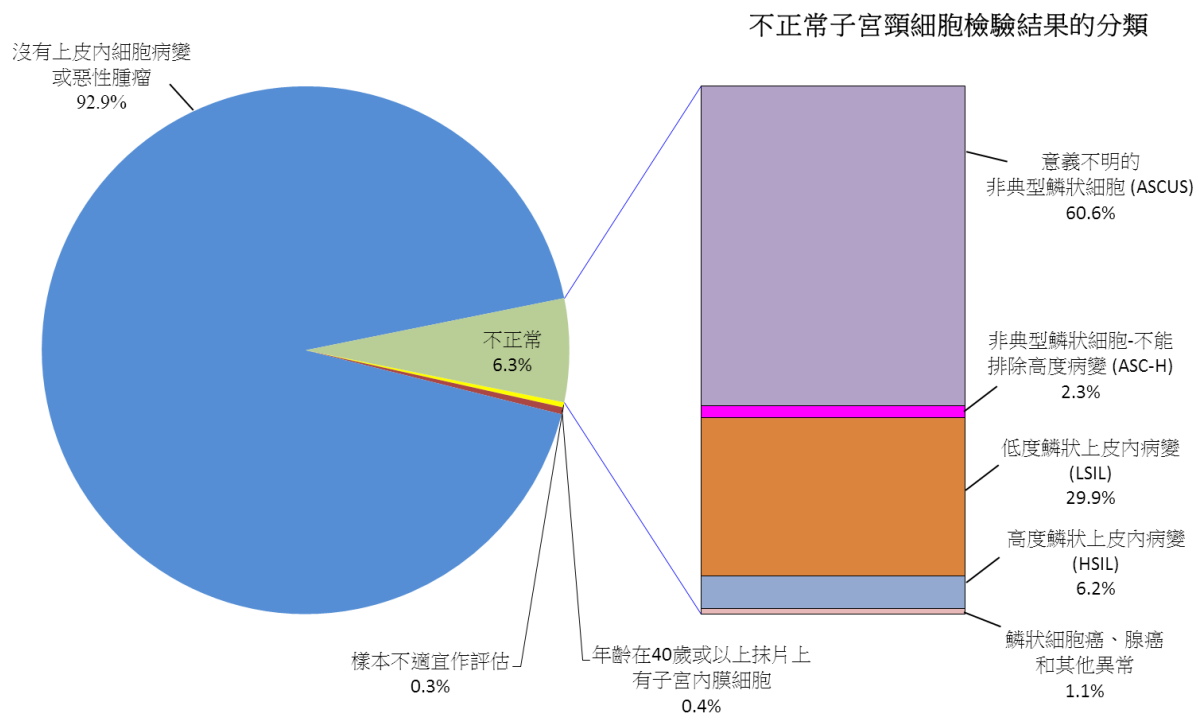
註：

- 年齡是根據已登記婦女在檢驗報告日期計算。
- 由於進位關係，百分比之和可能不等於 100.0%。

4. 首次錄得的子宮頸細胞檢驗結果分類

圖五顯示了已登記婦女在 2004 年至 2017 年間首次錄得的子宮頸細胞檢驗結果比例。檢驗結果是根據貝賽斯達系統而分類。在過往十四年內，92.9% 首次錄得的檢驗結果是「沒有上皮內細胞病變或惡性腫瘤」，而屬不正常的結果佔 6.3%。在這 36917 個不正常的首次錄得結果中，「意義不明的非典型鱗狀細胞」(ASCUS) 佔 60.6%。

圖五：已登記婦女在 2004 年至 2017 年間首次錄得的子宮頸細胞檢驗結果的分類
(結果數目 = 583 155)



註：

1. 由於進位關係，百分比之和可能不等於 100.0%。
2. 檢驗年份是指檢驗報告的年份。