



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 页 特 意 留 为 空 白]

目 录

	页 数
引 言	1
1. 25-64 岁已登记子宫颈普查计划的妇女 数目（不包括登记死亡人数）	2
2. 截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分 已登记子宫颈普查计划的妇女数目	3
3. 已登记妇女的子宫颈细胞检验数目	4
4. 首次录得的子宫颈细胞检验结果分类	5

统计图一览

	页数
圖一： 2004 年至 2017 年 25-64 岁已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率	2
圖二： 截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率	3
圖三： 2004 年至 2017 年按检验报告年份划分已登记妇女的子宫颈细胞检验数目（总数 = 1 573 094）	4
圖四： 截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记妇女的子宫颈细胞检验数目（总数 = 1 573 094）	4
圖五： 已登记妇女在 2004 年至 2017 年间首次录得的子宫颈细胞检验结果的分类（结果数目 = 583 155）	5

统计表一览

	页数
表一： 2004 年至 2017 年 25-64 岁已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率	2
表二： 截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率	3
表三： 截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记妇女的子宫颈细胞检验数目（总数 = 1 573 094）	4

简写：

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

非典型鳞状细胞 — 不能排除高度病变

ASCUS Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance

意义不明的非典型鳞状细胞

HSIL High-grade Squamous Intraepithelial Lesion

高度鳞状上皮内病变

LSIL Low-grade Squamous Intraepithelial Lesion

低度鳞状上皮内病变

引言

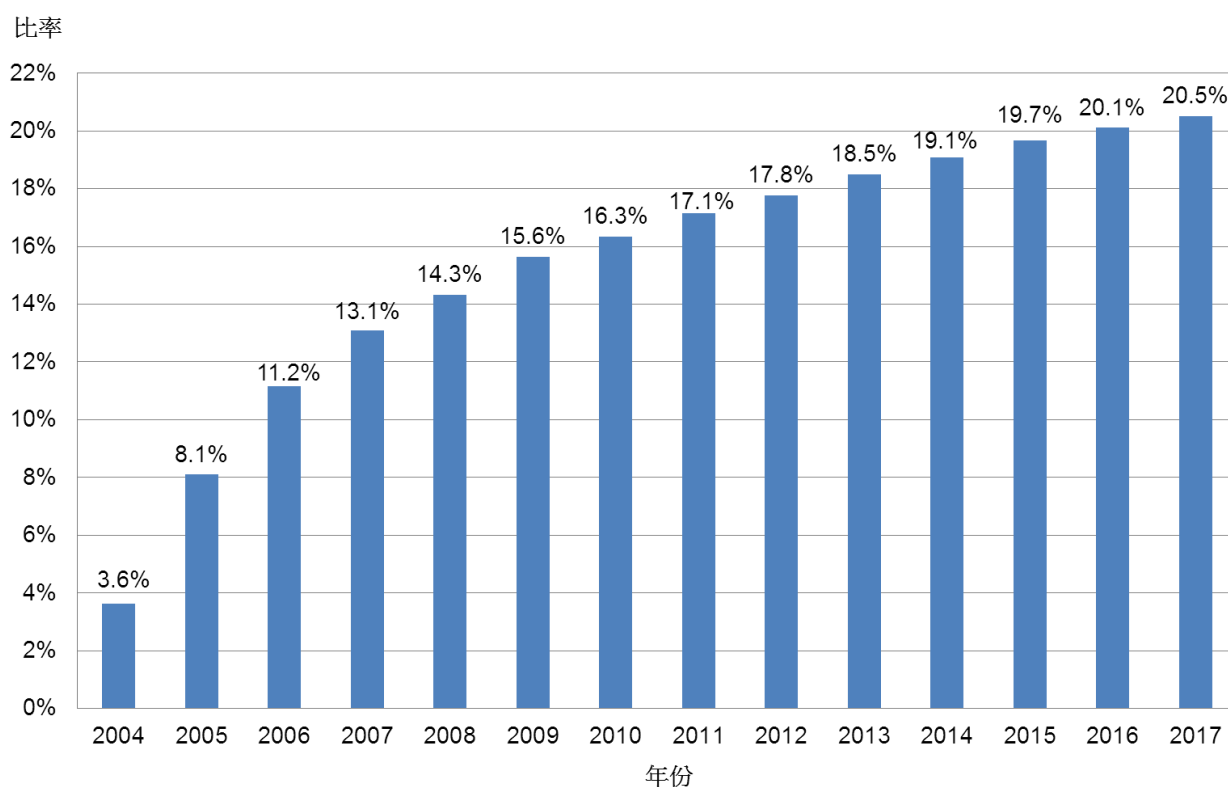
卫生署的宫颈癌普查计划于 2004 年 3 月 8 日开始推行，鼓励年龄介乎 25 至 64 岁而曾有性经验的妇女定期接受宫颈癌筛查。已登记妇女的宫颈癌细胞检验纪录会储存在宫颈癌普查资讯系统内，以方便她们及其医护人员查阅。以下是从该资讯系统收集的统计资料。

1. 25-64岁已登记子宫颈普查计划的妇女数目（不包括登记死亡人数）

截至2017年12月31日，扣除登记死亡人数后，共有526 379名年龄介乎25至64岁的妇女登记参与子宫颈普查计划（表一）。2017年已登记的妇女，与2016年比较，增加13 809名。

在25-64岁年龄组别的香港女性人口中，已登记子宫颈普查计划妇女的比率由2004年的3.6%上升至2017年的20.5%（图一）。

图一：2004年至2017年25-64岁已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率



表一：2004年至2017年25-64岁已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率

年份	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
25-64岁 登记妇女 的数目	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岁 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%

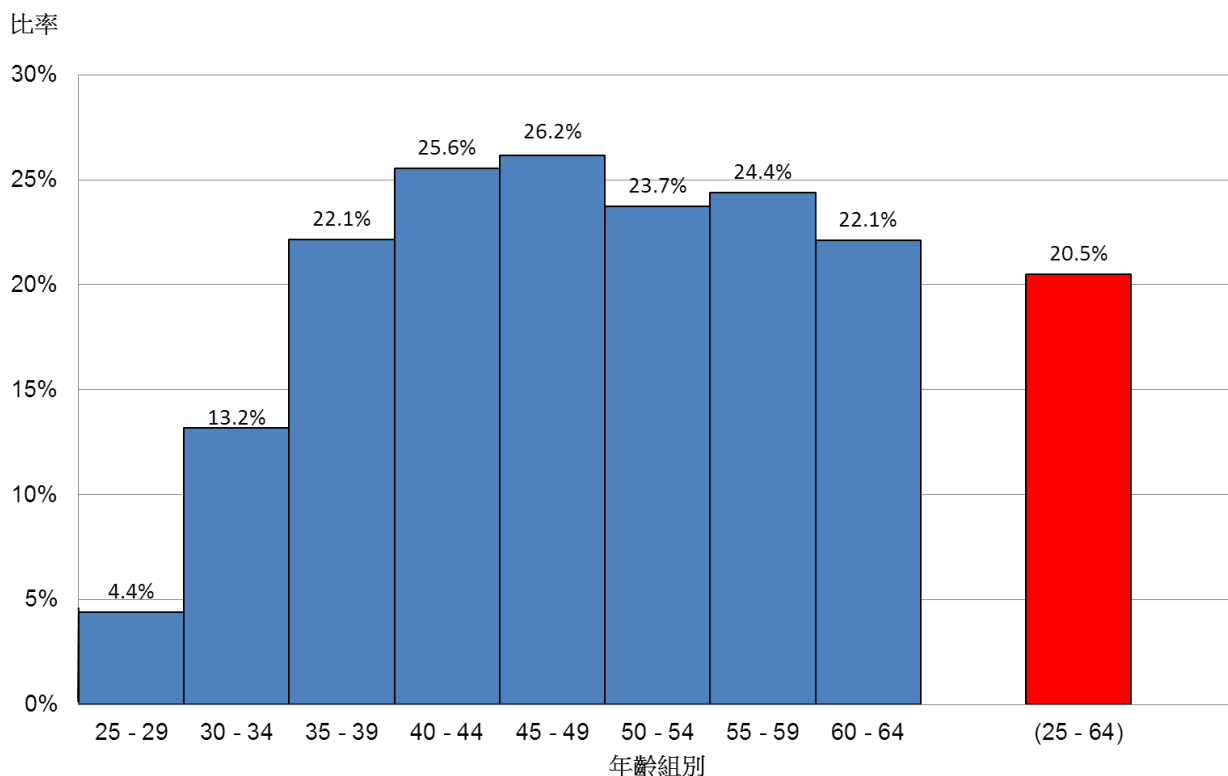
注：

1. 已登记子宫颈普查计划妇女的数目是指截至该年的年底，子宫颈普查资讯系统内已核准的帐户数目，不包括登记死亡人数、年龄在25岁以下及65岁或以上的妇女。
2. 女性人口是根据政府统计处2018年2月发布的年中人口估计数字。
3. 由于子宫颈普查资讯系统内的资料有所更新，因此这报告中的妇女数目与之前报告的数目可能有所不同。

2. 截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记子宫颈普查计划的妇女数目

按年龄组别比较已登记的妇女相对女性人口的比率（图二及表二），最高登记比率的首三个组别分别是 45-49 岁（26.2%）、40-44 岁（25.6%）及 55-59 岁（24.4%）。

图二：截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率



表二：截至 2017 年 12 月 31 日按年龄组别划分已登记子宫颈普查计划妇女相对女性人口的比率

年龄组别	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	总数 (25 - 64)
登记妇女的数目	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%

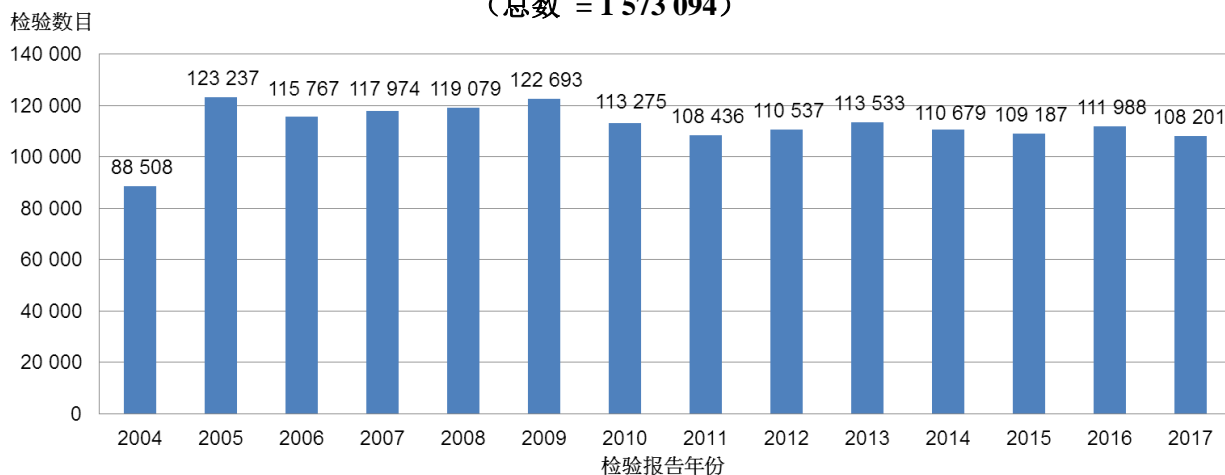
注：

1. 已登记子宫颈普查计划妇女的数目是指截至 2017 年 12 月 31 日，子宫颈普查资讯系统内已核准的帐户数目，不包括登记死亡人数、年龄在 25 岁以下及 65 岁或以上的妇女。
2. 女性人口是根据政府统计处 2018 年 2 月发布的年中人口估计数字。

3. 已登记妇女的宫颈细胞检验数目

截至2017年12月31日，在已登记宫颈普查计划的妇女中，宫颈普查资讯系统共录得1 573 094个宫颈细胞检验。而在2017年进行的宫颈细胞检验则有108 201个（图三）。

图三：2004年至2017年按检验报告年份划分已登记妇女的宫颈细胞检验数目
(总数 = 1 573 094)

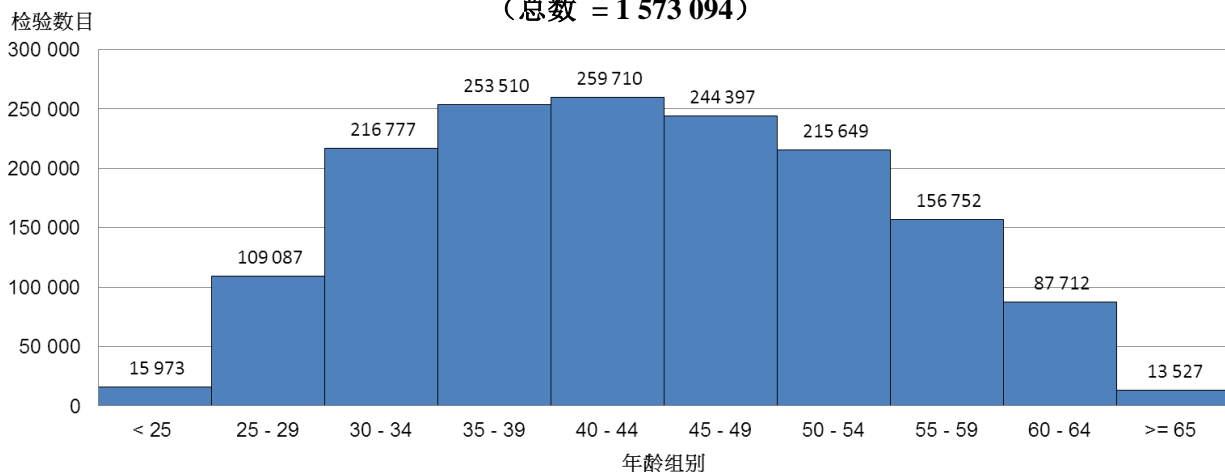


注：

1. 由于宫颈普查资讯系统内的资料有所更新，因此这报告中的检验数目与之前报告的数目可能有所不同。

在各年龄组别中，录得最多宫颈细胞检验数目是年龄组别40-44岁的妇女，共有259 710个，占全部检验数目的16.5%。其次是35-39岁及45-49岁的年龄组别，各录得253 510（16.1%）及244 397（15.5%）个宫颈细胞检验（图四及表三）。

图四：截至2017年12月31日按年龄组别划分已登记妇女的宫颈细胞检验数目
(总数 = 1 573 094)



表三：截至2017年12月31日按年龄组别划分已登记妇女的宫颈细胞检验数目（总数 = 1 573 094）

年龄组别	< 25	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	>= 65	Overall
检验数目	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%

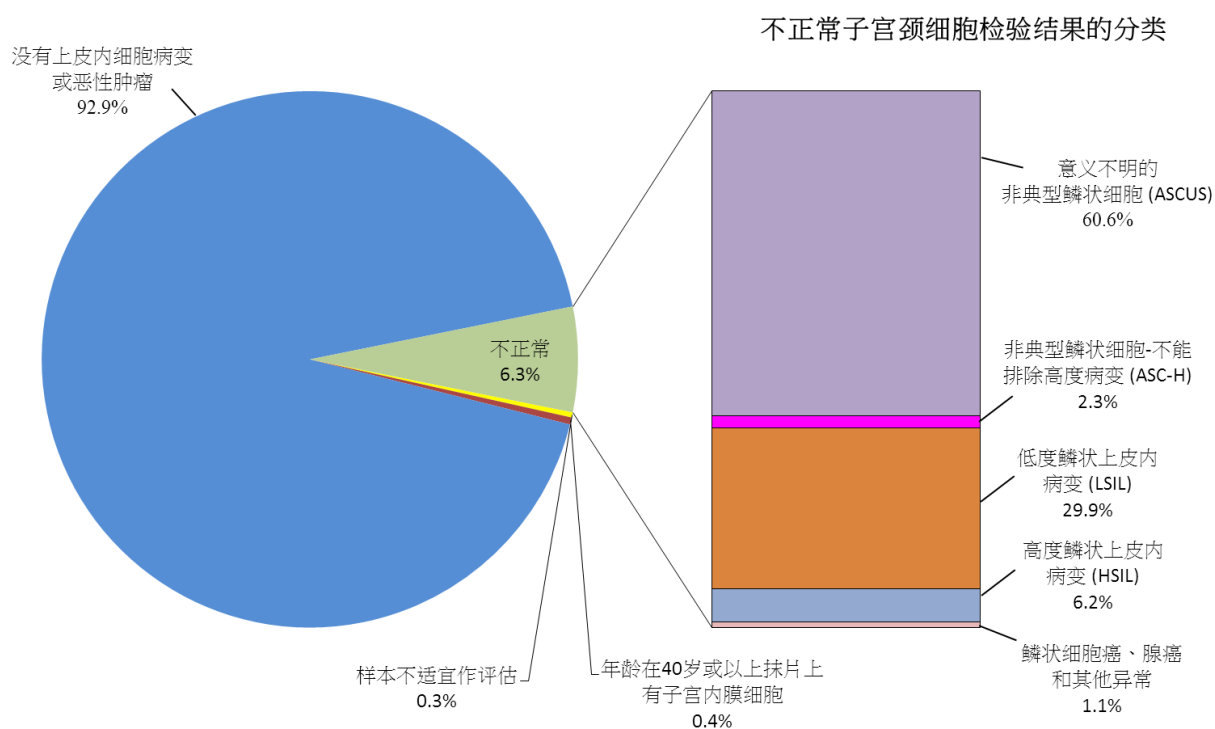
注：

1. 年龄是根据已登记妇女在检验报告日期计算。
2. 由于进位关系，百分比之和可能不等于100.0%。

4. 首次录得的子宫颈细胞检验结果分类

图五显示了已登记妇女在 2004 年至 2017 年间首次录得的子宫颈细胞检验结果比例。检验结果是根据贝赛斯达系统而分类。在过往十四年内，92.9% 首次录得的检验结果是「没有上皮内细胞病变或恶性肿瘤」，而属不正常的结果占 6.3%。在这 36917 个不正常的首次录得结果中，「意义不明的非典型鳞状细胞」（ASCUS）占 60.6%。

图五：已登记妇女在 2004 年至 2017 年间首次录得的子宫颈细胞检验结果的分类
(结果数目 = 583 155)



注：

1. 由于进位关系，百分比之和可能不等于 100.0%。
2. 检验年份是指检验报告的年份。