

ISSN:2313-2728

中華民國103年

# 健康促進統計年報

STATISTICAL YEARBOOK OF HEALTH  
PROMOTION 2014



衛生福利部 國民健康署 編印  
Health Promotion Administration  
Ministry of Health and Welfare

中華民國104年出版



中華民國 103 年

# 健康促進統計年報

Statistical Yearbook of Health Promotion 2014

衛生福利部國民健康署 編印

中華民國 104 年

Health Promotion Administration,

Ministry of Health and Welfare, R.O.C (TAIWAN), 2015



## 序 言

健康促進攸關廣大人羣健康，有其嚴肅之科學方法，並講求負責任的治理（governance and accountability），因此本署近年持續強調並落實「以實證為基礎」的公共決策，「實證」包括有關於「問題有多大？」、「需求在哪裡？」的科學證據，以及「有沒有效」的科學證據。所有決策皆以科學實證與統計數據做基礎，再參考國際作法及各界意見來制訂決策，在此「實證」、「透明」、「盡責」的健康決策時代，本署自2014年首度創刊發布「健康促進統計年報」，將國民健康指標與數據加以公布、比較及追蹤，不僅象徵健康決策邁入「實證」、「透明」、「盡責」的文明國家之列，並期望藉此激發各界共同關心國人健康及討論。

2015年是聯合國千禧年發展目標的終期年，邁入「後2015」的永續發展，全球健康促進發展重心也已從以往「傳染病」之消弭或降低，演變為包括惡性腫瘤、糖尿病、心血管疾病及慢性呼吸道疾病等「非傳染病」之防治，以及提供孕婦及兒童更完整的健康照護，本署所肩負之國民健康促進責任，也較以往更為重大。

承續2014年首度編印之我國「健康促進統計年報」，本署在本冊「健康促進統計年報」，進一步參考世界衛生組織與聯合國永續發展目標等項目，大幅增修所涵蓋之統計項目，除收錄原先之五十餘項指標，另再增加菸、酒、慢性疾病檢查與照護、出生情形及健康環境建

置等近四十項指標，並在資料可取得的範圍，針對性別、縣市別、族群別進行比較，希望更有助於各界瞭解國民健康推動現況與進展，以及區域和族群間的落差，以集各方之力，共同努力增進健康公平。

本統計年報內容如有疏漏，尚祈各界先進不吝賜教，無任公感。

衛生福利部國民健康署

署長

謹識

民國 104 年 12 月

## 凡 例

- 一、本刊所列數字旨在呈現國民健康狀況，及本署執行健康促進業務之成果，其涉及個別隱私者均未列出。
- 二、本刊所列資料係取自本署各單位業務執行結果數據或辦理統計調查直接蒐集之資料，並納入其他政府機關所發布可資國民健康業務參考之統計指標，加以整理彙編。
- 三、本刊所列數字，公務統計以最新年度資料為主，調查統計以最近一期調查計畫執行完畢之結果數據，因各統計調查計畫執行起始年與週期不同，致各表所列資料年度亦有差異，尚請注意。各年數字若與以前年度出刊各版有出入者，以本期年報所列數字為準。
- 四、以調查方式所得之統計指標，其來源可能有兩種以上統計調查，且因各調查抽樣與調查方法不同致計算結果亦不相同，資料來源之選擇由本署考量調查資料產出時效性與穩定性等因素逕決定之，並附統計指標定義說明。
- 五、本期資料計分為健康狀況、健康影響因子、保健服務提供及績效表現、健康環境建置等4大類。
- 六、本刊各表內數字或因尾數四捨五入，部分總數與細數之間，或有未能吻合情事，計算時仍以原始數據計算。
- 七、本刊各表內所用符號代表意義如下：

「—」：經統計，但無數據	「--」：有數值，但該數值無意義
「…」：數據不明或尚未公布產出	「0」：有數值但數值不及半單位
「(r)」：修正數	「(P)」：初步統計數
「(f)」：預測數	「(e)」：估計數
- 八、本刊荷蒙相關衛生與統計機關單位鼎力協助始克編成，謹致謝忱。或有編排校印而產生疏漏之處，尚祈各界不吝指正。

# 目 錄

壹、提要分析.....	1
貳、統計表	
一、健康狀況	
（一）健康狀況：	
表 1-1-1 活產新生兒低出生體重率.....	17
表 1-1-2 18 歲以上國人自覺健康良好的比率.....	18
表 1-1-3 18 歲以上國人過重及肥胖的比率.....	19
表 1-1-4 18 歲以上國人體位分布.....	20
表 1-1-5 65 歲以上老人失能率.....	23
（二）罹病率：	
表 1-2-1 三高盛行率.....	24
表 1-2-2 惡性腫瘤標準化發生率.....	25
表 1-2-3 主要惡性腫瘤標準化發生率.....	26
（三）死亡率：	
表 1-3-1 嬰兒死亡率.....	27
表 1-3-2 新生兒死亡率.....	28
表 1-3-3 孕產婦死亡率.....	29
表 1-3-4 1 到 4 歲兒童死亡率.....	30
表 1-3-5 未滿 5 歲兒童死亡機率.....	31
表 1-3-6 主要死因標準化死亡率.....	32
表 1-3-7 主要惡性腫瘤標準化死亡率.....	38
表 1-3-8 70 歲以下人口主要死亡原因之潛在生命年數損失(PYLL).....	39
表 1-3-9 30-70 歲主要非傳染病標準化死亡率.....	40
表 1-3-10 30-70 歲四大非傳染病之死亡機率.....	46
表 1-3-11 零歲平均餘命.....	47
表 1-3-12 零歲健康餘命.....	48
二、健康影響因子	
（一）菸：	
表 2-1-1 15 歲以上每人每年平均菸品消耗量.....	51
表 2-1-2 15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數.....	52
表 2-1-3 18 歲以上人口每日吸菸率.....	53
表 2-1-4 18 歲以上人口目前吸菸率.....	54
表 2-1-5 國中生目前吸菸率.....	55
表 2-1-6 高中職生目前吸菸率.....	56
表 2-1-7 臺灣出生世代兒童二手菸暴露率.....	57
表 2-1-8 國中生學校二手菸暴露率.....	58
表 2-1-9 高中職生學校二手菸暴露率.....	59



表 2-1-10	18 歲以上人口家庭二手菸暴露率.....	60
表 2-1-11	18 歲以上人口室內公共場所二手菸暴露率.....	61
表 2-1-12	18 歲以上人口禁菸公共場所二手菸暴露率.....	62
表 2-1-13	職場二手菸暴露率.....	63
表 2-1-14	職場吸菸率.....	64
表 2-1-15	18 歲以上吸菸者醫護人員勸戒菸率.....	65
<b>(二) 酒：</b>		
表 2-2-1	18 歲以上每人每年平均酒精消費量.....	66
表 2-2-2	18 歲以上人口過去一年飲酒率.....	67
表 2-2-3	18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之比率.....	68
表 2-2-4	18 歲以上人口過去一個月暴飲率.....	69
表 2-2-5	18 歲以上人口曾經醉酒率.....	70
表 2-2-6	18 歲以上人口過去一個月曾經醉酒率.....	71
表 2-2-7	12-17 歲曾經飲酒率.....	72
表 2-2-8	12-17 歲過去一個月飲酒率.....	73
表 2-2-9	12-17 歲第一次飲酒平均年齡.....	74
表 2-2-10	12-17 歲過去一年曾經一個人去買酒之比率.....	75
<b>(三) 檳榔：</b>		
表 2-3-1	18 歲以上人口嚼檳榔率.....	76
<b>(四) 身體活動：</b>		
表 2-4-1	13 歲以上國人規律運動率.....	77
表 2-4-2	65 歲以上人口規律運動率.....	78
表 2-4-3	13 歲以上身體活動量不足之比率.....	79
<b>(五) 飲食：</b>		
表 2-5-1	熱量攝取與三大營養素提供百分比.....	80
表 2-5-2	每人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均比率.....	82
表 2-5-3	每人每天鹽攝取量.....	83
表 2-5-4	18 歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口比率.....	84
<b>(六) 兩性發展：</b>		
表 2-6-1	青少年性行為比率.....	85

### 三、保健服務提供及績效表現

#### (一) 孕產婦及幼兒保健：

表 3-1-1	出生通報數與活產、死產比率.....	89
表 3-1-2	活產新生兒出生性別比.....	90
表 3-1-3	活產新生兒生產方式.....	91
表 3-1-4	活產新生兒懷孕週數.....	92
表 3-1-5	20-49 歲婦女人工流產發生率.....	93
表 3-1-6	新生兒與兒童檢查利用率.....	94
表 3-1-7	孕婦產檢利用率.....	95
表 3-1-8	34 歲以上孕婦產前遺傳診斷補助利用率.....	96

表 3-1-9 產前遺傳診斷異常個案追蹤率 .....	97
表 3-1-10 六個月以下純母乳哺育率 .....	98
(二) 糖尿病檢查與照護：	
表 3-2-1 糖尿病檢查與照護指標 .....	99
(三) 癌症篩檢：	
表 3-3-1 最近兩年內接受乳癌篩檢率 .....	100
表 3-3-2 30-69 歲以上婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片篩檢率 .....	101
表 3-3-3 50-69 歲民眾最近兩年內曾經接受過糞便潛血檢查篩檢率 .....	102
表 3-3-4 嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔癌篩檢率 .....	103
表 3-3-5 乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率 .....	104
表 3-3-6 子宮頸癌陽性個案追蹤完成率 .....	105
表 3-3-7 大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率 .....	106
表 3-3-8 口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率 .....	107
表 3-3-9 乳癌、子宮頸癌、大腸癌及口腔癌五年存活率 .....	108
四、健康環境建置：	
表 4-1 通過母嬰親善醫療院所認證機構之出生數涵蓋率 .....	113
表 4-2 健康環境建置 .....	114
表 4-3 致胖環境檢視及改善情形 .....	116
表 4-4 性福 e 學園網站-秘密花園視訊諮詢人次 .....	120

參、統計指標定義說明 .....	121
------------------	-----

## 提要分析

### 一、 健康狀況

#### (一) 健康狀況：

活產新生兒低出生體重率由民國 93 年之 7.37% 上升至民國 103 年之 8.53%，且歷年低出生體重率均為女性高於男性。依產婦年齡別分，若不計總活產數僅 17 人之 50 歲以上產婦，低出生體重率以 45-49 歲之 19.21% 最高，20 歲以下之 11.45% 次之；最低之年齡層則為 25-29 歲之 7.36%。

18 歲以上國人自覺健康良好（包括「好」或「很好」）的比率由民國 96 年之 81.09% 至民國 103 年下降為 78.89%，各年齡別間呈現年齡越高，自覺健康良好的比率越低的現象，且年齡別之間的差距，以女性較為明顯。相較於前一年度，民國 103 年自覺健康良好的比率微幅上升 0.06 個百分點；而在民國 103 年的男性有 79.74%、女性有 78.07% 自覺健康狀況良好。

不健康飲食及缺乏運動為肥胖的主要成因，肥胖亦為導致慢性疾病的重要因素，而國人十大死亡原因中，有 7 項與肥胖有關。民國 103 年 18 歲以上國人體重過重或肥胖者已達 39.69%，其中男性達 49.77%，女性亦達 29.72%。

民國 103 年 18 歲以上國人體位分布，過輕為 6.53%、正常為 53.79%、過重為 23.91%、肥胖為 15.78%，其中體位正常者男性達 46.88% 女性亦達 60.61%。

民國 94 年 65 歲以上老人失能比率為 14.4%，民國 98 年上升至 17.4%，至民國 102 年下降為 15.7%。各年度男性失能的比率皆低於女性，而年齡增加，失能比率亦隨之而增。85 歲以上之高齡女性，約莫半數有失能情況（53.4%）。

#### (二) 罹病率：

民國 102-103 年 20 歲以上國人之高血壓盛行率為 24.2%，其中男性為 28.4%，女性為 20.1%，無論男女，盛行率均隨著年齡增加而上升，

六成左右的 65 歲以上老人有血壓過高的問題。在糖尿病方面，20 歲以上國人之糖尿病盛行率為 12.7%，其中男性為 14.8%，女性為 10.5%，無論男女性皆以 65 歲以上年齡層糖尿病之比率最高。至於在高血脂方面，20 歲以上國人之高血脂盛行率為 22.8%，其中男性為 23.4%，女性為 22.2%，而 40-64 歲男性血脂過高的比率較高，有別於高血壓跟糖尿病的情形。

民國 101 年國人癌症（惡性腫瘤）標準化發生率為每 10 萬人口 300.0 人，其中男性攝護腺癌標準化發生率為每 10 萬人口 29.7 人，較民國 89 年每 10 萬人口 17.9 人增加 11.8 人；肺癌標準化發生率每 10 萬人口 35.0 人，較民國 89 年增加 4.2 人；大腸癌標準化發生率則每 10 萬人口 45.1 人，較民國 89 年增加 11.2 人；而女性乳癌標準化發生率每 10 萬人口 65.9 人，較民國 89 年增加 26 人；女性子宮頸癌標準化發生率則每 10 萬人口 9.6 人，較民國 89 年減少 15.8 人。

### （三）死亡率：

民國 103 年未滿 1 歲嬰兒死亡率為 3.6%，其中男嬰死亡率為 4.1%，較女嬰死亡率 3.1% 為高。與上年相較，嬰兒死亡率下降 0.3 個千分點，如與民國 93 年相較則下降 1.7 個千分點。

民國 103 年新生兒（未滿 4 週）死亡率為 2.2%；如與民國 93 年相較，新生兒死亡率下降 0.7 個千分點。

民國 103 年孕產婦死亡率為每十萬人有 6.6 人。

民國 103 年 1 到 4 歲兒童死亡率為每十萬人 22.0 人，由民國 91 年以來之變化，1-4 歲兒童死亡率呈下降趨勢。

民國 103 年未滿 5 歲兒童死亡機率為 4.6%，自民國 91 年以來，未滿 5 歲兒童死亡機率呈下降趨勢。

民國 103 年所有死因標準化死亡率為每十萬人口 443.6 人，與上年相比增加 8.3 人，較民國 93 年減少 85.1 人。依性別來看，男性與女性標準化死亡率為每十萬人口 569.2 人與 327.3 人，男性較上年增加 12.6 人，較民國 93 年減少 80.5 人；女性較上年增加 5.3 人，較民國 93 年減少 77.9 人。

依衛生福利部統計處公布之 103 年十大死因依序為 (1) 惡性腫瘤 (標準化死亡率：每十萬人口 130.2 人)；(2) 心臟疾病 (50.2 人)；(3) 腦血管疾病 (30.4 人)；(4) 糖尿病 (26.0 人)；(5) 肺炎 (24.7 人)；(6) 事故傷害 (23.7 人)；(7) 慢性下呼吸道疾病 (15.3 人)；(8) 慢性肝病及肝硬化 (14.8 人)；(9) 高血壓性疾病 (13.5 人)；(10) 腎炎、腎病症候群及腎病變 (12.5 人)。

民國 103 年肺癌標準化死亡率為每 10 萬人口 25.3 人，較民國 93 年每 10 萬人口 27.8 人減少 2.5 人；肝癌標準化死亡率每 10 萬人口 23.3 人，較民國 93 年減少 4.8 人；大腸癌標準化死亡率則每 10 萬人口 15.3 人，較民國 93 年增加 0.1 人；女性乳癌標準化死亡率每 10 萬人口 11.9 人，較民國 93 年增加 1.4 人；口腔癌標準化死亡率則每 10 萬人口 8.1 人，較民國 93 年增加 0.3 人。

民國 103 年 70 歲以下人口之潛在生命年數損失為每十萬人口 3,922.3 年，依性別分層，男、女性潛在生命年數損失分別為每十萬人口 5,443.3 年與 2,418.9 年。民國 103 年主要死因之每十萬人口生命年數損失為：(1) 惡性腫瘤 1,183.6 年；(2) 心臟疾病 316.4 年；(3) 腦血管疾病 167.8 年；(4) 糖尿病 117.9 年；(5) 肺炎 74.6 年；(6) 事故傷害 483.4 年；(7) 慢性下呼吸道疾病 29.7 年；(8) 慢性肝病及肝硬化 225.7 年；(9) 高血壓性疾病 54.6 年；(10) 腎炎、腎病症候群及腎病變 54.2 年；(11) 自殺 262.5 年；(12) 敗血症 46.0 年。

民國 103 年 30 至 70 歲每十萬人口標準化死亡率，惡性腫瘤為 156.7 人、心血管疾病 73.7 人、糖尿病 19.6 人、慢性呼吸道疾病 8.6 人，慢性阻塞性肺病 3.5 人及慢性腎臟病 8.4 人。民國 103 年 30-70 歲國人慢性肝病、肝硬化及肝癌標準化死亡率為每 10 萬人口 53.0 人，較民國 93 年每 10 萬人口 72.5 人減少 19.5 人；其中男性慢性肝病、肝硬化及肝癌標準化死亡率自民國 93 年每 10 萬人口 115.6 人下降至民國 103 年每 10 萬人口 87.3 人；女性慢性肝病、肝硬化及肝癌標準化死亡率自民國 93 年每 10 萬人口 30.0 人下降至民國 103 年每 10 萬人口 19.8 人。各主要死因自民國 93 年以來呈現下降趨勢。

若以世界衛生組織（WHO）提出四大主要非傳染病之過早死亡為指標，民國 103 年我國 30-70 歲四大非傳染病之死亡機率为 12.8%，即 30 至 70 歲期間，每一百人有 12.8 人會因非傳染病而死亡；依性別分層，30 至 70 歲男、女性非傳染病死亡機率分別為 17.1%與 8.5%。依死亡原因來看，因惡性腫瘤而死亡的機率为 7.9%、心血管疾病為 3.8%、糖尿病為 1.1%及慢性呼吸道疾病為 0.5%。

民國 103 年我國兩性零歲平均餘命為 79.8 歲（男性為 76.7 歲，女性為 83.2 歲），較民國 102 年減少 0.2 歲（男性減少 0.2 歲，女性減少 0.2 歲），就縣市資料來看，臺北市 83.1 歲為最高（男性 80.3 歲，女性 85.9 歲），臺東縣 74.9 歲最低（男性 71.1 歲，女性 79.5 歲）。

民國 102 年兩性零歲健康餘命為 71.1 歲，（男性為 68.9 歲，女性為 73.6 歲），較民國 101 年增加 0.3 歲（男性增加 0.2 歲，女性增加 0.3 歲）。

## 一、健康影響因子

### （一）菸：

民國 103 年 15 歲以上每人每年平均菸品消耗量為 1,648.2 克，較民國 102 年（1,747.2 克）減少 99.0 克。

民國 103 年 15 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數為 16.5 支（男性 17.0 支、女性 12.1 支），較民國 102 年 19.3 支（男性 20.0 支、女性 11.2 支）減少 2.8 支。依年齡分層比較，15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數，以 55-64 歲 19.7 支（男性 20.3 支、女性 12.2 支）最高，15-24 歲 12.3 支（男性 12.1 支、女性 17.3 支）最低。若依縣市分層比較 15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數最高的前三個縣市為臺東縣（22.7 支）、金門縣（22.2 支）及澎湖縣（21.7 支）；最低的前三個縣市為新北市（13.1 支）、連江縣（14.2 支）及桃園市（14.7 支）。另外，若依族群別區分，非原住民（16.6 支）高於原住民（13.0 支）。

民國 103 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，每日吸菸率為 14.2%（男性 25.3%、女性 2.9%），較民國 102 年（15.3%）

減少 1.1 個百分點。依年齡分層比較，每日吸菸率最高的年齡層為 35-44 歲 19.5% (男性 33.9%、女性 3.5%)，最低的年齡層為 18-24 歲 6.8% (男性 12.7%、女性 0.6%)。若依縣市分層比較，每日吸菸率最高的前三個縣市為基隆市 (20.5%)、花蓮縣 (19.1%) 及澎湖縣 (18.5%)；最低的前三個縣市為連江縣 (9.2%)、臺北市 (10.5%) 及屏東縣 (11.7%)。另外，若依族群別區分，原住民 (19.2%) 每日吸菸率高於非原住民 (14.1%)。

民國 103 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，吸菸率為 16.4% (男性 29.2%、女性 3.5%)，較民國 102 年 (18.0%) 減少 1.6 個百分點。依年齡分層比較，吸菸率最高的年齡層為 35-44 歲 (23.8%)，最低的年齡層為 18-24 歲 (8.6%)。若依縣市分層比較，目前吸菸率最高的前三個縣市為花蓮縣 (23.4%)、基隆市 (22.4%) 及澎湖縣 (21.1%)；最低的前三個縣市為臺北市 (12.9%)、嘉義縣 (13.5%) 及高雄市 (13.8%)。另外，若依族群別區分，原住民 (23.2%) 吸菸率高於非原住民 (16.3%)。

民國 103 年國中生目前吸菸率為 5.0% (男性 6.4%，女性 3.5%)，較上年減少 0.2 個百分點 (男性減少 1.1 個百分點，女性增加 0.9 個百分點)；高中職生目前吸菸率為 11.5% (男性 16.6%，女性 6.1%)，亦較上年減少 0.4 個百分點 (男性減少 0 個百分點，女性減少 0.7 個百分點)。

在一項自全國出生嬰兒抽樣之世代追蹤研究，持續追蹤兒童之二手菸暴露率發現，民國 95 年當樣本兒童約 18 個月時，其自出生後之二手菸暴露率為 55.3%；民國 97 年約 3 歲時，其出生後之二手菸暴露率為 58.9% (男性 59.7%、女性 58.1%)；民國 99 年當樣本兒童約 5 歲時，其平常在家裡和其他室內室外環境 (除了托育機構、保母家) 二手菸暴露率為 54.3% (男性 55.2%、女性 53.4%)；至民國 102 年當樣本兒童約 8 歲時，其平常在家裡和其他室內室外環境 (除了學校、安親班) 二手菸暴露率為 52.6% (男性 52.5%、女性 52.8%)。

民國 103 年國中生學校二手菸暴露率為 9.2% (男性 11.2%、女性

7.0%)，較民國 102 年 7.8% (男性 9.4%、女性 6.0%) 增加 1.4 個百分點；民國 103 年高中職生學校二手菸暴露率為 19.0% (男性 25.2%、女性 12.2%)，較民國 102 年 17.4% (男性 22.5%、女性 11.9%) 增加 1.6 個百分點。

民國 103 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，家庭二手菸暴露率為 27.6% (男性 26.8%、女性 28.5%)，較民國 102 年 25.2% (男性 25.7%、女性 24.7%) 增加 2.4 個百分點。依年齡分層比較，家庭二手菸暴露率最高的年齡層為 25-34 歲 33.2% (男性 31.5%、女性 34.7%)，最低的年齡層為 65 歲以上 17.1% (男性 18.1%、女性 16.0%)。若依縣市分層比較，家庭二手菸暴露率最高的前三個縣市為雲林縣 (36.1%)、宜蘭縣 (33.9%) 及南投縣 (33.9%)；最低的前三個縣市為金門縣 (20.5%)、臺北市 (20.9%) 及連江縣 (22.2%)。另外，若依族群別區分，原住民 (45.2%) 家庭二手菸暴露率高於非原住民 (27.2%)。

民國 103 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，室內公共場所二手菸暴露率為 6.2% (男性 7.4%、女性 5.0%)，較民國 102 年 (8.2%) 減少 2.0 個百分點。依年齡分層比較，室內公共場所二手菸暴露率最高的年齡層為 25-34 歲 9.1% (男性 10.8%、女性 7.6%)，最低的年齡層為 65 歲以上 4.6% (男性 6.5%、女性 2.6%)。若依縣市分層比較，室內公共場所二手菸暴露率最高的前三個縣市為連江縣 (10.2%)、澎湖縣 (9.5%) 及桃園市 (9.3%)；最低的前三個縣市為臺北市 (4.3%)、彰化縣 (4.7%) 及雲林縣 (5.1%)。另外，若依族群別區分，原住民 (8.6%) 室內公共場所二手菸暴露率高於非原住民 (6.2%)。

民國 103 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，禁菸公共場所二手菸暴露率為 7.5% (男性 9.2%、女性 5.7%)，較民國 102 年 9.2% (男性 10.5%、女性 8.0%) 減少 1.7 個百分點。依年齡分層比較，禁菸公共場所二手菸暴露率最高的年齡層為 25-34 歲 9.6% (男性 11.6%、女性 7.8%)，最低的年齡層為 65 歲以上 5.7% (男性 8.2%、



女性 2.9%)。若依縣市分層比較，禁菸公共場所二手菸暴露率最高的前三個縣市為花蓮縣 (11.2%)、連江縣 (10.4%) 及澎湖縣 (10.4%)；最低的前三個縣市為臺北市 (4.5%)、嘉義縣 (6.5%) 及高雄市 (6.5%)。另外，若依族群別區分，原住民 (10.6%) 禁菸公共場所二手菸暴露率高於非原住民 (7.5%)。

民國 103 年職場二手菸暴露率為 18.6%，較民國 102 年 (19.6%) 減少 1.0 個百分點。

民國 103 年職場吸菸率為 14.2% (男性 27.9%，女性 2.4%)，較民國 102 年 14.7% (男性 28.1%，女性 2.9%) 減少 0.5 個百分點。

民國 103 年 18 歲以上吸菸者經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，醫護人員勸戒菸率為 59.2% (男性 60.9%、女性 43.7%)，較民國 102 年 57.2% (男性 59.5%、女性 39.1%) 增加 2.0 個百分點。依年齡分層比較，醫護人員勸戒菸率最高的年齡層為 65 歲以上 84.8% (男性 85.9%、女性 40.5%)，最低的年齡層為 25-34 歲 47.2% (男性 52.4%、女性 30.3%)。若依縣市分層比較，醫護人員勸戒菸率最高的前三個縣市為連江縣 (79.7%)、花蓮縣 (79.4%) 及新竹市 (72.8%)；最低的前三個縣市為新北市 (48.6%)、屏東縣 (54.8%) 及高雄市 (55.3%)。另外，若依族群別區分，原住民 (85.1%) 醫護人員勸戒菸率高於非原住民 (58.5%)。

## (二) 酒：

民國 102 年 18 歲以上每人每年平均酒精消費量為 2.6 升，較民國 101 年 (3.0 升) 減少 0.4 升。

民國 102 年 18 歲以上人口過去一年飲酒率為 45.7% (男性 58.0%、女性 33.6%)，較民國 98 年 (46.2%) 減少 0.5 個百分點。依年齡分層比較，18 歲以上人口過去一年飲酒率最高的年齡層為 18-29 歲 (56.5%)，最低的年齡層為 65 歲以上 (22.5%)。若依縣市分層比較，18 歲以上人口過去一年飲酒率最高的前三個縣市為新北市 (54.1%)、臺北市 (54.0%) 及臺東縣 (53.2%)；最低的前三個縣市為嘉義縣 (31.3%)、彰化縣 (33.5%) 及澎湖縣 (34.5%)。另外，若依族群別區

分，原住民過去一年飲酒率（65.2%）高於非原住民（45.4%）。

民國 102 年 18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之比率為 17.7%（男性 27.7%、女性 7.8%），較民國 98 年（18.3%）減少 0.6 個百分點。依年齡分層比較，18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之比率，最高的年齡層為 40-49 歲（21.4%），最低的年齡層為 65 歲以上（7.0%）。若依縣市分層比較，18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之比率，最高的前三個縣市為臺東縣（29.4%）、花蓮縣（24.7%）及桃園市（21.3%）；最低的前三個縣市為臺南市（14.0%）、高雄市（14.6%）及嘉義市（14.6%）。另外，若依族群別區分，原住民喝超過 1 個標準杯之比率（39.9%）高於非原住民（17.3%）。

民國 102 年 18 歲以上人口過去一個月暴飲率為 5.4%（男性 9.2%、女性 1.6%），相較民國 98 年（5.4%）並無增減。依年齡分層比較，18 歲以上人口過去一個月暴飲率最高的年齡層為 40-49 歲（7.6%），最低的年齡層為 65 歲以上（1.7%）。若依縣市分層比較，18 歲以上人口過去一個月暴飲率最高的前三個縣市為臺東縣（11.8%）、花蓮縣（9.3%）及新北市（7.1%）；最低的前三個縣市為嘉義市（3.2%）、臺南市（3.3%）及新竹縣（3.8%）。另外，若依族群別區分，原住民過去一個月暴飲率（12.9%）高於非原住民（5.3%）。

民國 102 年 18 歲以上人口曾經醉酒率為 19.3%（男性 30.1%、女性 8.7%），較民國 98 年 22.3% 減少 3.0 個百分點。依年齡分層比較，18 歲以上人口曾經醉酒率最高的年齡層為 40-49 歲 23.6%（男性 37.6%、女性 9.7%），最低的年齡層為 65 歲以上 9.2%（男性 17.1%、女性 2.2%）。若依縣市分層比較，18 歲以上人口曾經醉酒盛行率最高的前三個縣市為臺東縣（29.4%）、桃園市（28.8%）及花蓮縣（27.6%）；最低的前三個縣市為彰化縣（9.7%）、澎湖縣（10.3%）及屏東縣（11.2%）。另外，若依族群別區分，原住民曾經醉酒率（41.9%）高於非原住民（18.9%）。

民國 102 年 18 歲以上人口過去一個月曾經醉酒率為 2.8%（男性 4.3%、女性 1.3%），較民國 98 年（3.0%）減少 0.2 個百分點。依年齡

分層比較，18 歲以上人口過去一個月曾經醉酒率最高的年齡層為 18-29 歲（3.8%），最低的年齡層為 65 歲以上（0.5%）。若依縣市分層比較，18 歲以上人口過去一個月曾經醉酒率最高的前三個縣市為臺東縣（8.2%）、花蓮縣（8.1%）及桃園市（4.1%）；最低的前三個縣市為彰化縣（0.8%）、嘉義縣（1.6%）及高雄市（1.7%）。另外，若依族群別區分，原住民過去一個月曾經醉酒率（13.1%）高於非原住民（2.6%）。

民國 102 年 12-17 歲人口曾經飲酒率為 23.8%（男性 24.7%、女性 22.8%），較民國 98 年（25.7%）減少 1.9 個百分點。

民國 102 年 12-17 歲人口過去一個月飲酒率為 7.3%（男性 8.1%、女性 6.4%），較民國 98 年（7.8%）減少 0.5 個百分點。

民國 102 年 12-17 歲曾經飲酒人口第一次飲酒平均年齡為 13.5 歲（男性 13.6 歲、女性 13.3 歲），較民國 98 年 13.0 歲增加 0.5 歲。

民國 102 年 12-17 歲人口過去一年曾經一個人去買酒的比率為 11.0%（男性 11.9%、女性 10.0%）。

### （三） 檳榔：

18 歲以上男性人口目前嚼檳榔率已由民國 96 年之 17.2% 降為民國 103 年之 9.7%。就男性各年齡層來看，40-49 歲中有 15.1% 嚼檳榔為最高，其次 30-39 歲有 14.0%，各縣市中以臺東縣（23.6%）、花蓮縣（18.9%）、嘉義縣（15.1%）與屏東縣（15.1%）較高。

### （四） 身體活動：

13 歲以上國人規律運動人口比率在民國 103 年為 33.0%（男性 37.7%，女性 28.2%），較民國 102 年增加 1.7 個百分點（男性增加 2.1 個百分點，女性增加 1.2 百分點），其中男性規律運動人口比率較女性高。以年齡分層顯示，65-69 歲規律運動人口的比率較高（60.6%）、其次為 60-64 歲以上（60.4%）；而 40-44 歲（18.1%）、35-39 歲（19.4%）等年齡分層的規律運動比率較低。各縣市規律運動人口比率以臺北市最高（36.7%），新竹縣最低（27.8%）。

65 歲以上人口規律運動率自 2007 年起至 2014 年，整體呈現上升的趨勢，雖在 2008 年（39.7%）與 2011 年（49.6%）小幅下滑，但皆

在下一年度隨即上升。65 歲以上長者不論男、女性，其規律運動率皆呈現逐步上升的現象，歷年男性規律運動率皆高於女性。

國人身體活動量不足之情形，依據 WHO 建議之每週身體活動量 MET(600 分鐘)之標準，未達此標準之人口比率在民國 103 年為 44.3% (男性 36.0%，女性 52.6%)。各縣市身體活動量不足之人口比率以新竹縣最高 (48.6%)，臺東縣最低 (36.0%)。

#### (五) 飲食：

在國人飲食攝取量方面，依據民國 94-97 年國民營養健康狀況變遷調查，將熱量攝取結果與稍低活動量之國人膳食營養素參考攝取量 (Dietary Reference Intakes, DRIs) 相比，男性以 31-44 歲每日平均攝取 2,432 大卡，是 DRIs 的 115.8% 為最高，女性則以 19-30 歲每日平均攝取 1,878 大卡，是 DRIs 的 113.8% 為最高。而 65 歲以上男女性熱量攝取約為 DRIs 的 82.2-90.1%，均呈現偏低的現象。

至於三大營養素蛋白質、脂肪及醣類的攝取情形，蛋白質攝取量無論男女均呈現 19-64 歲攝取量明顯高於 65 歲以上的現象，而占總熱量的百分比則差異不大。在脂肪的攝取量方面，無論男女性均呈現年齡層越低攝取量越高的情形，而衛生福利部建議每日由脂肪提供的熱量應占總熱量的 20-30%，僅 45-64 歲女性、65 歲以上的男女性符合此標準。

依據民國 94-97 年國民營養健康狀況變遷調查，19 歲以上國人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均比率為 9.8%，分別為男性 10.0% 及女性 9.6%。

依衛生福利部建議成人每日鈉總攝取量不宜超過 2,400 毫克(即鹽 6 公克)，19-64 歲男性及 19-30 歲女性每日鹽攝取量均超過 10 克，整體而言國人各年齡層鈉的攝取量均有偏高的情形。

18 歲以上國人每日攝取 3 蔬 2 果於民國 97 年的比率占 16.8%，到民國 99 年時上升至 25.1%，但到民國 103 年時卻又下降至 12.0%。

#### (六) 青少年性行為：

依據民國 100 年與民國 102 年高中、高職、五專學生健康行為調

查結果顯示，15-17 歲青少年曾有性行為百分比從 11.0% 下降至 10.2%；另依據 101 年與 103 年國中學生健康行為調查結果顯示，13-15 歲青少年曾有性行為百分比從 5.6% 下降至 4.9%。

### 三、 保健服務提供及績效表現

#### (一) 孕產婦及幼兒保健：

民國 103 年出生通報數為 214,234 人，其中活產占 98.83%。而歷年出生通報數方面，民國 93 年至 98 年大致呈現逐年下降之趨勢，由民國 93 年之 219,500 人下降至民國 98 年之 194,489 人。民國 99 年因逢農曆虎年，出生通報數 168,507 人為近年最低；民國 101 年逢農曆龍年，出生通報數 237,043 人為近年最高。民國 93 年至 103 年之出生通報死產率大致介於 0.96%-1.17% 間。

我國活產新生兒出生性別比大致呈現逐年下降，自民國 93 年 110.76 降至民國 103 年 106.93。以生母年齡別來看，20-24 歲所生嬰兒出生性別比最低（103.82），45-49 歲所生嬰兒出生性別比最高（138.54）。各縣市出生性別比在 85.39（連江線）到 111.65（南投縣）之間，其中臺北市、苗栗縣、嘉義縣、屏東縣、花蓮縣、基隆市、新竹市、嘉義市及連江縣之出生性別比在自然比值（106.00）之下。

我國活產新生兒出生方式，近 5 年自然產率自民國 93 年 66.9% 下降至民國 102 年 63.4%，剖腹產率則由民國 93 年 33.1% 上升至民國 102 年 36.6%。

民國 103 年我國活產新生兒懷孕週數，<37 週分布約占 8.95%、37-40 週分布約占 88.80%、41 週分布約占 2.20% 以及 ≥42 週分布約占 0.05%。

20-49 歲婦女人工流產發生率方面，因涉及婦女隱私權，我國法令依據建立懷孕及流產通報制度，難掌握確實數據，依「101 年家庭與生育調查」結果推估 100 年人工流產發生率為 1.11%，其中已婚婦女為 1.10%，未婚婦女為 1.13%。

全國新生兒代謝異常篩檢率方面，自民國 95 年實施至民國 103 年每年皆達 99% 以上。民國 103 年 1 歲以下兒童至少利用 1 次兒童預防

保健利用率為 97.2%，新生兒聽力篩檢於民國 103 年時為 97.2%。

民國 103 年孕婦產檢至少檢查 4 次利用率為 97.6%，近 5 年皆維持在九成五以上，孕婦乙型鏈球菌篩檢率於民國 103 年為 85.3%。另民國 103 年 34 歲以上孕婦產前遺傳診斷補助利用率為 74.4%。民國 103 年產前遺傳診斷異常個案追蹤率達 98.45%。

母乳是新生兒最佳的營養來源，民國 103 年全國六個月以下純母乳哺育為 45.8%。

#### (一) 糖尿病照護：

糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 檢查執行率，由民國 93 年之 53.20% 增加至民國 103 年達 91.25%。

糖尿病病患空腹血脂 (Fasting lipid profile) 檢查執行率，由民國 93 年 33.08% 增加至民國 103 年達 78.60%。

民國 100 年已加入糖尿病醫療給付改善方案之醫療院所，其糖尿病病患加入照護方案比率，由民國 100 年 31.45% 上升至民國 103 年 40.44%。

糖尿病病患尿液微量白蛋白檢查執行率，由民國 93 年之 9.91% 上升至民國 103 年 50.20%。

糖尿病病患眼底檢查及眼底彩色攝影執行率，由民國 93 年 17.58% 上升至民國 103 年為 34.99%。

#### (二) 癌症篩檢與照護：

民眾 2 年內曾經接受過乳癌篩檢率由民國 98 年 11.6% 提升至民國 103 年 36.7%，增幅 2.2 倍，縣市中以新竹市 45.7% 最高，澎湖縣 41.5% 次之。

近幾年之 30-69 歲婦女最近 3 年內曾經接受過子宮頸抹片篩檢率皆維持在 55.0% 以上，民國 103 年為 56.3%，縣市中以新北市 59.9% 最高，新竹市 59.6% 次之。

50-69 歲民眾最近 2 年內曾經接受過糞便潛血檢查篩檢率由民國 94 年 12.1% 大幅提升至民國 103 年達 40.7%，其中男性為 34.5%，女性為 43.9%。縣市中則以桃園市 44.9% 最高，彰化縣 44.7% 次之。

民眾最近 2 年內曾經接受過口腔癌篩檢率由民國 98 年 29.4% 提升至民國 103 年 54.3%，其中男性為 48.3%，女性為 59.6%。縣市中以臺東縣 64.6% 最高，新竹市 63.8% 次之。

民國 103 年乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率為 90.6%。民國 103 年子宮頸抹片結果為 AGC/HSIL 以上應追蹤之陽性個案數計 7,704 人，完成追蹤 7,225 人，陽性個案追蹤完成率達 93.8%；民國 103 年大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率為 69.1%；口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率為 80.1%。

乳癌五年相對存活率由民國 84 年 76.26% 提升至民國 97 年 83.42%，子宮頸癌五年相對存活率由民國 84 年 73.80% 略降至民國 97 年 72.98%，大腸癌的五年存活率亦由民國 84 年 56.24% 提升至民國 97 年 61.10%，而口腔癌的五年存活率亦由民國 84 年 40.80% 提升至民國 97 年 48.35%。

#### 四、健康環境建置：

民國 103 年全國總出生數為 153,774 人，其中於通過母嬰親善醫療院所認證機構之出生數涵蓋率達 76.6%。

民國 103 年通過健康促進醫院認證醫院數達 151 家；高齡友善健康照護醫院家數為 104 家；獲得健康職場認證家數累計達 12,439 家；參與健康促進學校國際認證學校數累計為 531 家；所有縣市皆為高齡友善城市；共有 12 縣市 11 地區成為 WHO 西太平洋健康城市聯盟的會員；全國 100% 鄉鎮市區皆參與推動致胖環境監測，全國合作期能創造更佳健康環境。

青少年透過性福 e 學園網站－「秘密花園」，民國 103 年提供視訊諮詢服務 2,105 人次。





# 一、健康狀況



表1-1-1 活產新生兒低出生體重率

Table 1-1-1 The Percentage of Low Birth Weight Live Births

單位：百分比 Unit：%

		活產新生兒數 Number of Live Births	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93年	2004	217,386	7.37	6.66	8.16
民國94年	2005	206,925	7.40	6.58	8.30
民國95年	2006	205,026	7.33	6.53	8.21
民國96年	2007	203,377	7.60	6.81	8.46
民國97年	2008	196,373	7.66	6.86	8.53
民國98年	2009	192,465	7.81	7.08	8.60
民國99年	2010	166,630	8.30	7.47	9.22
民國100年	2011	198,387	8.22	7.19	9.34
民國101年	2012	234,575	8.41	7.57	9.31
民國102年	2013	195,251	8.61	7.72	9.57
民國103年	2014	211,734	8.53	7.61	9.52
<b>依生母年齡別分 by parturient's age</b>					
19歲以下	under 19 ages	3,038	11.45	9.77	13.32
20-24歲	20-24	16,878	8.01	6.94	9.12
25-29歲	25-29	53,299	7.36	6.47	8.32
30-34歲	30-34	89,779	8.23	7.36	9.15
35-39歲	35-39	42,478	10.18	9.17	11.24
40-44歲	40-44	6,015	11.35	10.70	12.06
45-49歲	45-49	229	19.21	17.29	21.88
50歲以上	above 50 ages	17	52.94	44.44	62.50
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	36,603	8.50	7.55	9.51
臺北市	Taipei City	29,086	8.37	7.36	9.44
桃園市	Taoyuan City	18,911	8.38	7.67	9.16
臺中市	Taichung City	26,278	8.79	8.12	9.50
原臺中市	Former Taichung City	10,623	9.22	8.19	10.31
原臺中縣	Former Taichung County	15,655	8.50	8.08	8.95
臺南市	Tainan City	15,538	8.78	7.71	9.92
原臺南市	Former Tainan City	6,584	8.82	7.66	10.06
原臺南縣	Former Tainan County	8,954	8.76	7.76	9.82
高雄市	Kaohsiung City	22,904	8.21	7.35	9.14
原高雄市	Former Kaohsiung City	12,546	7.99	7.45	8.59
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,358	8.47	7.24	9.81
宜蘭縣	Ilan County	3,514	7.26	7.07	7.46
新竹縣	Hsinchu County	5,797	9.06	7.99	10.22
苗栗縣	Miaoli County	5,755	8.44	6.75	10.19
彰化縣	Changhua County	11,667	8.18	7.11	9.33
南投縣	Nantou County	3,833	10.20	8.51	12.09
雲林縣	Yunlin County	5,472	8.26	7.70	8.85
嘉義縣	Chiayi County	3,430	8.31	8.13	8.49
屏東縣	Pingtung County	5,996	9.56	8.61	10.56
臺東縣	Taitung County	1,835	9.65	8.48	10.91
花蓮縣	Hualien County	2,693	8.24	7.15	9.40
澎湖縣	Penghu County	944	7.42	6.31	8.61
基隆市	Keelung City	2,229	9.20	8.48	9.92
新竹市	Hsinchu City	5,334	8.72	6.96	10.52
嘉義市	Chiayi City	2,035	8.70	8.16	9.24
金門縣	Kinmen County	1,554	7.79	6.63	9.05
連江縣	Lienchiang County	165	7.27	10.53	4.49
其他	Others	161	7.45	5.75	9.46

資料來源：本署出生通報資料。

備註：1. 低出生體重：新生兒出生體重未滿2500公克。

2. 2014年生母年齡不詳者共1案，其新生兒之性別為女，為低出生體重。

3. 縣市別依產婦戶籍地分，其中「其他」包含外籍及資料不詳者。

Source：Birth Reporting Database, HPA.

Note：1. Low birth weight：Newborn weighs less than 2,500 grams.

2. Age of the parturient unknown: 1 case with female live birth and low birth weight in 2014.

3. "City/County" is based on the registered household of the parturient, "Others" refers to a foreign territory or unspecified information.

**表1-1-2 18歲以上國人自覺健康良好的比率**

Table 1-1-2 The Percentage of Population Aged 18 Years Old and Over who Report Their Health to Be "good" or "very good"

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	16,719	81.09	82.14	80.04
民國97年	2008	16,754	81.36	81.82	80.90
民國98年	2009	16,167	81.00	81.92	80.09
民國99年	2010	16,145	80.29	81.44	79.15
民國100年	2011	16,885	81.29	81.89	80.70
民國101年	2012	16,801	79.62	80.80	78.45
民國102年	2013	23,526	78.83	79.51	78.17
民國103年	2014	23,721	78.89	79.74	78.07
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,309	90.51	90.94	90.01
25-34歲	25-34	2,404	88.40	88.82	87.99
35-44歲	35-44	3,977	83.85	81.89	85.77
45-54歲	45-54	5,610	80.33	79.94	80.68
55-64歲	55-64	5,757	72.19	72.87	71.52
65歲以上	above 65 ages	4,664	56.74	62.19	52.17
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,030	81.03	80.61	81.43
臺北市	Taipei City	1,038	82.17	82.62	81.77
桃園市	Taoyuan City	1,011	83.02	86.57	79.60
臺中市	Taichung City	2,040	76.71	78.20	75.25
原臺中市	Former Taichung City	1,011	77.51	76.58	78.36
原臺中縣	Former Taichung County	1,029	76.18	79.09	73.20
臺南市	Tainan City	2,071	79.33	78.49	80.17
原臺南市	Former Tainan City	1,030	81.07	82.48	79.70
原臺南縣	Former Tainan County	1,041	79.15	76.75	81.59
高雄市	Kaohsiung City	2,080	80.89	80.88	80.90
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,034	80.22	79.64	80.77
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,046	80.81	81.52	80.08
宜蘭縣	Ilan County	1,032	75.87	78.46	73.29
新竹縣	Hsinchu County	1,024	82.52	82.46	82.58
苗栗縣	Miaoli County	1,039	80.02	79.61	80.44
彰化縣	Changhua County	1,035	73.44	74.25	72.62
南投縣	Nantou County	1,039	78.04	81.09	74.86
雲林縣	Yunlin County	1,031	72.71	72.70	72.71
嘉義縣	Chiayi County	1,033	71.90	70.30	73.62
屏東縣	Pingtung County	1,031	79.34	78.88	79.81
臺東縣	Taitung County	1,036	74.64	76.27	72.90
花蓮縣	Hualien County	1,040	80.76	80.00	81.55
澎湖縣	Penghu County	1,034	81.85	84.00	79.57
基隆市	Keelung City	1,035	74.35	75.00	73.68
新竹市	Hsinchu City	1,020	80.18	79.64	80.68
嘉義市	Chiayi City	1,022	78.90	77.01	80.66

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 「自覺健康好」的定義為：受訪者回答「好」或「很好」。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. Aged 18 years old and over who report their health to be "good" or "very good".

表1-1-3 18歲以上國人過重及肥胖的比率

Table 1-1-3 The Percentage of the Population, Aged 18 Years Old and Over who Are Overweight or Obese

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國97年	2008	15,860	37.48	46.18	28.37
民國98年	2009	15,418	37.98	47.73	27.87
民國99年	2010	15,499	38.53	48.53	28.04
民國100年	2011	16,119	38.95	48.86	28.56
民國101年	2012	16,013	39.30	49.06	29.35
民國102年	2013	22,579	40.12	49.64	30.52
民國103年	2014	23,087	39.69	49.77	29.72
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,285	21.73	28.62	13.61
25-34歲	25-34	2,361	31.96	45.74	18.36
35-44歲	35-44	3,924	39.36	55.82	23.09
45-54歲	45-54	5,558	44.37	57.57	32.10
55-64歲	55-64	5,670	48.45	54.66	42.31
65歲以上	above 65 ages	4,289	48.24	49.02	47.53
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,012	39.08	50.63	28.07
臺北市	Taipei City	1,019	38.00	52.68	24.68
桃園市	Taoyuan City	991	40.13	52.98	27.36
臺中市	Taichung City	1,988	37.11	46.39	27.64
原臺中市	Former Taichung City	992	34.39	43.06	26.67
原臺中縣	Former Taichung County	996	38.27	47.75	27.98
臺南市	Tainan City	2,016	39.21	47.63	30.64
原臺南市	Former Tainan City	1,007	37.61	47.77	27.57
原臺南縣	Former Tainan County	1,009	39.94	47.42	32.29
高雄市	Kaohsiung City	2,043	39.64	50.97	28.41
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,016	39.14	51.95	26.57
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,027	41.65	51.34	31.47
宜蘭縣	Ilan County	992	41.95	51.62	31.86
新竹縣	Hsinchu County	1,006	38.69	49.83	26.58
苗栗縣	Miaoli County	1,011	41.87	50.67	32.17
彰化縣	Changhua County	987	40.67	47.81	32.93
南投縣	Nantou County	1,013	43.21	52.27	33.30
雲林縣	Yunlin County	984	43.04	51.31	33.64
嘉義縣	Chiayi County	996	41.49	50.28	31.90
屏東縣	Pingtung County	999	42.31	50.40	33.40
臺東縣	Taitung County	1,012	44.11	52.45	34.89
花蓮縣	Hualien County	1,006	46.19	56.89	34.74
澎湖縣	Penghu County	995	40.30	50.18	29.39
基隆市	Keelung City	1,012	40.42	47.53	33.00
新竹市	Hsinchu City	1,002	36.72	47.00	27.06
嘉義市	Chiayi City	1,003	39.49	51.18	28.49

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 依自述身高及體重計算BMI值，並依衛生福利部的BMI標準區分過重與肥胖（過重與肥胖：BMI $\geq$ 24）。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. Overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index greater than or equal to 24.

表1-1-4 18歲以上國人體位分布 (合計)

Table 1-1-4 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over (Total)

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	身體質量指數 by BMI			
			過輕 Underweight	正常 Normal	過重 Overweight	肥胖 Obese
民國97年	2008	15,860	6.77	55.75	23.75	13.73
民國98年	2009	15,418	7.08	54.93	24.37	13.61
民國99年	2010	15,499	6.36	55.11	24.76	13.77
民國100年	2011	16,119	6.35	54.70	24.16	14.79
民國101年	2012	16,013	6.60	54.10	23.94	15.36
民國102年	2013	22,579	6.49	53.39	24.41	15.71
民國103年	2014	23,087	6.53	53.79	23.91	15.78
<b>依年齡別分 by age</b>						
18-24歲	18-24	1,285	17.81	60.46	12.49	9.24
25-34歲	25-34	2,361	10.71	57.33	18.42	13.54
35-44歲	35-44	3,924	5.19	55.45	22.42	16.93
45-54歲	45-54	5,558	2.94	52.69	26.92	17.45
55-64歲	55-64	5,670	2.61	48.95	31.00	17.45
65歲以上	above 65 ages	4,289	3.28	48.48	30.02	18.23
<b>依縣市別分 by city/county</b>						
新北市	New Taipei City	1,012	6.03	54.89	22.78	16.31
臺北市	Taipei City	1,019	5.93	56.07	23.25	14.75
桃園市	Taoyuan City	991	7.48	52.39	24.84	15.29
臺中市	Taichung City	1,988	6.59	56.30	23.72	13.39
原臺中市	Former Taichung City	992	6.36	59.25	22.21	12.17
原臺中縣	Former Taichung County	996	6.45	55.28	24.20	14.07
臺南市	Tainan City	2,016	8.13	52.66	23.43	15.78
原臺南市	Former Tainan City	1,007	8.28	54.12	23.18	14.43
原臺南縣	Former Tainan County	1,009	8.54	51.52	22.79	17.15
高雄市	Kaohsiung City	2,043	6.52	53.84	22.77	16.87
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,016	6.42	54.44	21.87	17.27
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,027	6.55	51.80	24.28	17.37
宜蘭縣	Ilan County	992	8.88	49.16	26.39	15.57
新竹縣	Hsinchu County	1,006	6.84	54.47	21.48	17.21
苗栗縣	Miaoli County	1,011	5.02	53.11	25.89	15.98
彰化縣	Changhua County	987	6.37	52.96	24.23	16.44
南投縣	Nantou County	1,013	4.80	51.99	26.07	17.14
雲林縣	Yunlin County	984	3.92	53.04	24.03	19.01
嘉義縣	Chiayi County	996	4.91	53.60	23.87	17.62
屏東縣	Pingtung County	999	6.41	51.28	24.76	17.55
臺東縣	Taitung County	1,012	4.95	50.94	24.01	20.10
花蓮縣	Hualien County	1,006	4.58	49.24	27.74	18.44
澎湖縣	Penghu County	995	7.19	52.51	24.96	15.34
基隆市	Keelung City	1,012	6.76	52.82	24.03	16.39
新竹市	Hsinchu City	1,002	6.24	57.04	23.17	13.54
嘉義市	Chiayi City	1,003	5.88	54.63	23.56	15.93

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 依自述身高及體重計算BMI值，並依衛生福利部的BMI標準區分過輕、正常、過重與肥胖  
(過輕：BMI < 18.5、正常：18.5 ≤ BMI < 24、過重：24 ≤ BMI < 27、肥胖：BMI ≥ 27)。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. Overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index.

(Underweight: BMI < 18.5, Normal: 18.5 ≤ BMI < 24, Overweight: 24 ≤ BMI < 27, Obese: BMI ≥ 27).

表1-1-4 18歲以上國人體位分布 (男性) (續1)

Table 1-1-4 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over (Male) (Cont.1)

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	身體質量指數 by BMI			
			過輕 Underweight	正常 Normal	過重 Overweight	肥胖 Obese
民國97年	2008	7,238	3.74	50.08	29.50	16.68
民國98年	2009	7,069	3.23	49.04	30.83	16.90
民國99年	2010	7,871	3.30	48.17	31.39	17.14
民國100年	2011	8,197	3.37	47.77	30.18	18.68
民國101年	2012	7,915	3.70	47.24	29.09	19.97
民國102年	2013	9,914	3.59	46.78	29.77	19.87
民國103年	2014	10,419	3.35	46.88	29.37	20.40
<b>依年齡別分</b>						
	<b>by age</b>					
18-24歲	18-24	677	11.35	60.03	16.85	11.77
25-34歲	25-34	1,094	3.67	50.60	25.53	20.21
35-44歲	35-44	1,652	2.12	42.05	30.57	25.25
45-54歲	45-54	2,207	1.32	41.10	34.07	23.50
55-64歲	55-64	2,525	1.28	44.06	34.68	19.98
65歲以上	above 65 ages	2,264	2.55	48.43	31.30	17.71
<b>依縣市別分</b>						
	<b>by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	443	2.27	47.10	27.42	23.22
臺北市	Taipei City	424	2.94	44.38	30.74	21.94
桃園市	Taoyuan City	449	3.44	43.58	32.19	20.79
臺中市	Taichung City	903	4.74	48.87	30.19	16.20
原臺中市	Former Taichung City	422	3.12	53.82	29.06	14.00
原臺中縣	Former Taichung County	481	5.16	47.09	30.27	17.48
臺南市	Tainan City	888	4.23	48.14	28.25	19.38
原臺南市	Former Tainan City	401	3.93	48.30	28.07	19.69
原臺南縣	Former Tainan County	487	4.65	47.93	27.42	20.00
高雄市	Kaohsiung City	855	3.74	45.30	28.40	22.57
原高雄市	Former Kaohsiung City	409	3.30	44.75	27.29	24.65
原高雄縣	Former Kaohsiung County	446	3.97	44.69	30.00	21.34
宜蘭縣	Ilan County	428	3.10	45.28	31.43	20.19
新竹縣	Hsinchu County	471	4.21	45.97	25.93	23.90
苗栗縣	Miaoli County	500	1.97	47.36	29.60	21.07
彰化縣	Changhua County	467	4.30	47.89	29.86	17.95
南投縣	Nantou County	463	3.13	44.60	31.35	20.92
雲林縣	Yunlin County	489	2.14	46.55	27.53	23.78
嘉義縣	Chiayi County	478	2.53	47.19	28.21	22.08
屏東縣	Pingtung County	468	3.00	46.60	28.70	21.69
臺東縣	Taitung County	501	2.81	44.74	29.01	23.44
花蓮縣	Hualien County	423	1.64	41.47	35.06	21.83
澎湖縣	Penghu County	500	4.31	45.51	31.75	18.43
基隆市	Keelung City	423	3.20	49.28	28.28	19.25
新竹市	Hsinchu City	427	1.78	51.23	28.03	18.97
嘉義市	Chiayi City	419	1.31	47.51	32.30	18.88

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 依自述身高及體重計算BMI值，並依衛生福利部的BMI標準區分過輕、正常、過重與肥胖  
(過輕：BMI < 18.5、正常：18.5 ≤ BMI < 24、過重：24 ≤ BMI < 27、肥胖：BMI ≥ 27)。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. Overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index.

(Underweight: BMI < 18.5, Normal: 18.5 ≤ BMI < 24, Overweight: 24 ≤ BMI < 27, Obese: BMI ≥ 27).

表1-1-4 18歲以上國人體位分布 (女性) (續完)

Table 1-1-4 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over (Female) (Cont'd)

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	身體質量指數 by BMI			
			過輕 Underweight	正常 Normal	過重 Overweight	肥胖 Obese
民國97年	2008	8,622	9.95	61.69	17.72	10.65
民國98年	2009	8,349	11.08	61.05	17.67	10.20
民國99年	2010	7,628	9.57	62.39	17.81	10.24
民國100年	2011	7,922	9.48	61.96	17.86	10.70
民國101年	2012	8,098	9.56	61.09	18.70	10.65
民國102年	2013	12,665	9.42	60.07	19.00	11.52
民國103年	2014	12,668	9.67	60.61	18.50	11.21
<b>依年齡別分</b>		<b>by age</b>				
18-24歲	18-24	608	25.44	60.95	7.35	6.26
25-34歲	25-34	1,267	17.66	63.98	11.40	6.96
35-44歲	35-44	2,272	8.22	68.69	14.37	8.72
45-54歲	45-54	3,351	4.44	63.46	20.28	11.82
55-64歲	55-64	3,145	3.92	53.77	27.36	14.95
65歲以上	above 65 ages	2,025	3.96	48.52	28.83	18.70
<b>依縣市別分</b>		<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	569	9.62	62.32	18.35	9.71
臺北市	Taipei City	595	8.65	66.68	16.45	8.23
桃園市	Taoyuan City	542	11.50	61.14	17.52	9.83
臺中市	Taichung City	1,085	8.47	63.88	17.12	10.53
原臺中市	Former Taichung City	570	9.25	64.08	16.12	10.55
原臺中縣	Former Taichung County	515	7.86	64.16	17.61	10.37
臺南市	Tainan City	1,128	12.10	57.26	18.53	12.11
原臺南市	Former Tainan City	606	12.57	59.86	18.34	9.23
原臺南縣	Former Tainan County	522	12.52	55.19	18.04	14.25
高雄市	Kaohsiung City	1,188	9.28	62.30	17.20	11.22
原高雄市	Former Kaohsiung City	607	9.49	63.95	16.54	10.02
原高雄縣	Former Kaohsiung County	581	9.26	59.27	18.27	13.20
宜蘭縣	Ilan County	564	14.93	53.22	21.12	10.74
新竹縣	Hsinchu County	535	9.70	63.72	16.64	9.93
苗栗縣	Miaoli County	511	8.38	59.46	21.79	10.38
彰化縣	Changhua County	520	8.61	58.46	18.13	14.80
南投縣	Nantou County	550	6.63	60.07	20.30	13.00
雲林縣	Yunlin County	495	5.93	60.43	20.05	13.59
嘉義縣	Chiayi County	518	7.50	60.60	19.14	12.76
屏東縣	Pingtung County	531	10.16	56.44	20.41	12.99
臺東縣	Taitung County	511	7.32	57.79	18.48	16.41
花蓮縣	Hualien County	583	7.72	57.54	19.92	14.82
澎湖縣	Penghu County	495	10.37	60.24	17.47	11.92
基隆市	Keelung City	589	10.49	56.52	19.58	13.41
新竹市	Hsinchu City	575	10.43	62.51	18.61	8.45
嘉義市	Chiayi City	584	10.18	61.33	15.33	13.16

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 依自述身高及體重計算BMI值，並依衛生福利部的BMI標準區分過輕、正常、過重與肥胖  
(過輕：BMI < 18.5、正常：18.5 ≤ BMI < 24、過重：24 ≤ BMI < 27、肥胖：BMI ≥ 27)。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. Overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index.

(Underweight: BMI < 18.5, Normal: 18.5 ≤ BMI < 24, Overweight: 24 ≤ BMI < 27, Obese: BMI ≥ 27).



表1-1-5 65歲以上老人失能率

Table 1-1-5 The Percentage of the Population Aged 65 and Over who Are Disabled

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94年	2005	2,724	14.4	11.1	17.8
民國98年	2009	2,900	17.4	12.9	21.6
民國102年	2013	3,200	15.7	13.6	17.7
依年齡別分 by age					
民國94年	2005				
65-74歲	65-74	1,611	7.7	6.5	8.9
75-84歲	75-84	949	21.0	15.8	27.1
85歲以上	above 85	164	42.6	28.4	53.4
民國98年	2009				
65-74歲	65-74	1,601	8.3	5.2	11.0
75-84歲	75-84	1,043	25.7	18.8	32.9
85歲以上	above 85	256	44.6	38.9	49.7
民國102年	2013				
65-74歲	65-74	1,718	7.0	6.8	7.1
75-84歲	75-84	1,157	21.6	17.4	25.2
85歲以上	above 85	325	44.2	35.2	54.3

資料來源：本署國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : National Health Interview Survey, HPA.

Note : All percentages were weighted.

表1-2-1 三高盛行率

Table 1-2-1 The Prevalence of Hypertension, Diabete and Hyperlipidemia

單位：百分比 Unit：%

高血壓盛行率					
The Prevalence of Hypertension					
		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94-97年	2005-2008	1,703	18.3	21.6	15.2
民國102-103年	2013-2014	2,844	24.2	28.4	20.1
依年齡別分 by age					
民國94-97年	2005-2008				
20-39歲	20-39	374	3.0	5.2	0.9
40-64歲	40-64	713	20.2	25.9	14.6
65歲以上	above 65 ages	616	60.0	57.6	62.4
民國102-103年	2013-2014				
20-39歲	20-39	757	4.0	5.5	2.5
40-64歲	40-64	1,129	28.9	37.2	20.7
65歲以上	above 65 ages	958	60.8	61.7	59.9
糖尿病盛行率					
The Prevalence of Diabete					
		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94-97年	2005-2008	1,577	8.5	10.4	6.6
民國102-103年	2013-2014	2,828	12.7	14.8	10.5
依年齡別分 by age					
民國94-97年	2005-2008				
20-39歲	20-39	347	1.1	0.6	1.6
40-64歲	40-64	674	10.9	15.1	6.7
65歲以上	above 65 ages	556	24.5	25.5	23.4
民國102-103年	2013-2014				
20-39歲	20-39	755	1.5	1.7	1.3
40-64歲	40-64	1,124	17.3	21.1	13.4
65歲以上	above 65 ages	949	26.9	30.1	24.0
高血脂盛行率					
The Prevalence of Hyperlipidemia					
		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94-97年	2005-2008	1,582	21.7	27.9	15.5
民國102-103年	2013-2014	2,827	22.8	23.4	22.2
依年齡別分 by age					
民國94-97年	2005-2008				
20-39歲	20-39	349	11.8	19.9	4.0
40-64歲	40-64	677	28.5	36.2	20.8
65歲以上	above 65 ages	556	31.0	25.3	37.0
民國102-103年	2013-2014				
20-39歲	20-39	755	11.0	11.1	10.8
40-64歲	40-64	1,122	30.6	32.2	28.9
65歲以上	above 65 ages	950	28.9	28.2	29.6

資料來源：前行政院衛生署食品藥物管理局民國94-97年國民營養健康狀況變遷調查、本署民國102-103年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：2005-2008 Nutrition and Health Survey in Taiwan by the former Food and Drug Administration, Department of Health, Executive Yuan and 2013-2014 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note：All percentages were weighted.

表1-2-2 惡性腫瘤標準化發生率

Table 1-2-2 Standardized Incidence Rate of Malignant Neoplasms

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		依性別分 by sex		
		計	男	女
		Both	Male	Female
民國91年	2002	262.7	283.2	241.7
民國92年	2003	250.8	289.0	212.0
民國93年	2004	264.1	302.7	225.1
民國94年	2005	260.7	298.6	223.3
民國95年	2006	268.8	309.7	228.8
民國96年	2007	270.1	312.1	229.7
民國97年	2008	276.5	317.3	237.8
民國98年	2009	293.4	336.3	253.5
民國99年	2010	296.7	340.7	256.2
民國100年	2011	295.1	339.4	255.0
民國101年	2012	300.0	341.4	263.3
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	316.2	355.5	282.1
臺北市	Taipei City	282.2	298.7	268.1
桃園市	Taoyuan City	293.0	324.2	264.3
臺中市	Taichung City	309.5	352.3	271.1
原臺中市	Former Taichung City	310.7	350.3	276.9
原臺中縣	Former Taichung County	308.6	353.7	267.2
臺南市	Tainan City	318.0	363.8	278.0
原臺南市	Former Tainan City	332.6	378.4	293.5
原臺南縣	Former Tainan County	310.1	355.9	269.3
高雄市	Kaohsiung City	321.5	376.8	271.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	316.2	360.4	277.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	328.2	396.2	263.9
宜蘭縣	Ilan County	293.4	335.5	254.5
新竹縣	Hsinchu County	255.7	279.6	233.6
苗栗縣	Miaoli County	283.4	306.6	261.9
彰化縣	Changhua County	296.9	354.1	244.7
南投縣	Nantou County	267.8	315.0	223.6
雲林縣	Yunlin County	288.3	349.4	231.9
嘉義縣	Chiayi County	299.2	359.5	243.7
屏東縣	Pingtung County	288.4	345.7	232.5
臺東縣	Taitung County	296.5	342.7	253.8
花蓮縣	Hualien County	295.0	351.8	241.4
澎湖縣	Penghu County	255.9	314.5	200.8
基隆市	Keelung City	298.5	333.1	269.2
新竹市	Hsinchu City	293.9	312.7	278.4
嘉義市	Chiayi City	346.2	388.0	311.1
金門縣	Kinmen County	156.5	186.5	132.8
連江縣	Lienchiang County	245.1	252.5	226.8

資料來源：本署癌症登記資料庫。

備註：標準化率係以2000年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

Source : Cancer Registry Database, HPA.

Note : Age standardized incidence rate based on the W.H.O. world standard population in 2000.

表1-2-3 主要惡性腫瘤標準化發生率

Table 1-2-3 Standardized Incidence Rate of the Main Malignant Neoplasms

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		攝護腺癌 Prostate Cancer	肺癌 Lung Cancer	大腸癌 Colorectal Cancer	女性乳癌 Female Breast Cancer	女性子宮頸癌 Female Cervical Cancer
民國89年	2000	17.9	30.8	33.9	39.9	25.4
民國90年	2001	17.8	30.1	32.6	40.5	21.5
民國91年	2002	19.2	30.3	34.1	41.3	17.9
民國92年	2003	17.8	29.5	33.7	42.4	16.7
民國93年	2004	21.2	32.3	38.4	48.4	18.1
民國94年	2005	20.5	32.4	37.5	50.1	15.0
民國95年	2006	22.6	32.5	38.2	50.9	13.5
民國96年	2007	24.2	33.7	38.9	55.0	12.7
民國97年	2008	25.1	33.3	38.6	57.3	12.1
民國98年	2009	27.4	35.6	41.9	60.7	12.0
民國99年	2010	28.8	33.6	45.3	63.2	10.8
民國100年	2011	29.7	34.0	43.8	64.3	10.5
民國101年	2012	29.7	35.0	45.1	65.9	9.6

資料來源：本署癌症登記資料庫。

備註：標準化率係以2000年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

Source : Cancer Registry Database, HPA.

Note : Age standardize incidence rate based on the W.H.O. standard population in 2000.

表1-3-1 嬰兒死亡率  
Table 1-3-1 Infant Mortality Rate

單位：每千名活產 Unit : per 1,000 live births

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國91年	2002	5.4	5.6	5.1
民國92年	2003	4.9	4.8	4.9
民國93年	2004	5.3	5.6	4.8
民國94年	2005	5.0	5.2	4.7
民國95年	2006	4.6	4.9	4.3
民國96年	2007	4.7	5.1	4.2
民國97年	2008	4.6	4.8	4.3
民國98年	2009	4.0	4.2	3.9
民國99年	2010	4.2	4.6	3.8
民國100年	2011	4.2	4.4	4.0
民國101年	2012	3.7	4.0	3.3
民國102年	2013	3.9	4.2	3.6
民國103年	2014	3.6	4.1	3.1
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	3.8	4.4	3.2
臺北市	Taipei City	3.8	4.7	2.8
桃園市	Taoyuan City	3.9	4.6	3.3
臺中市	Taichung City	3.3	3.8	2.9
原臺中市	Former Taichung City	3.0	2.8	3.3
原臺中縣	Former Taichung County	3.5	4.4	2.6
臺南市	Tainan City	2.5	3.5	1.5
原臺南市	Former Tainan City	2.9	3.6	2.2
原臺南縣	Former Tainan County	2.2	3.5	0.9
高雄市	Kaohsiung City	4.2	4.8	3.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	4.0	4.1	3.9
原高雄縣	Former Kaohsiung County	4.5	5.5	3.4
宜蘭縣	Ilan County	2.0	2.7	1.2
新竹縣	Hsinchu County	4.0	3.0	5.0
苗栗縣	Miaoli County	4.1	2.6	5.7
彰化縣	Changhua County	2.9	3.3	2.4
南投縣	Nantou County	3.9	2.7	5.2
雲林縣	Yunlin County	3.7	4.0	3.5
嘉義縣	Chiayi County	3.3	4.5	2.1
屏東縣	Pingtung County	4.3	3.9	4.6
臺東縣	Taitung County	4.0	5.5	2.4
花蓮縣	Hualien County	6.8	5.8	7.8
澎湖縣	Penghu County	5.4	10.1	-
基隆市	Keelung City	3.3	3.7	2.9
新竹市	Hsinchu City	2.2	2.1	2.2
嘉義市	Chiayi City	2.8	5.4	-
金門縣	Kinmen County	0.7	1.3	-
連江縣	Lienchiang County	5.5	11.9	-

資料來源：衛生福利部統計處。

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

表1-3-2 新生兒死亡率

Table 1-3-2 Neonatal Mortality Rate

單位：每千名活產 Unit : per 1,000 live births

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國91年	2002	3.0	3.2	2.8
民國92年	2003	2.7	2.7	2.8
民國93年	2004	2.9	3.1	2.6
民國94年	2005	2.9	3.2	2.7
民國95年	2006	2.7	2.9	2.5
民國96年	2007	2.9	3.2	2.5
民國97年	2008	2.7	2.8	2.6
民國98年	2009	2.4	2.3	2.4
民國99年	2010	2.6	2.8	2.3
民國100年	2011	2.7	2.8	2.5
民國101年	2012	2.3	2.6	2.0
民國102年	2013	2.4	2.5	2.2
民國103年	2014	2.2	2.4	2.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	2.6	2.9	2.2
臺北市	Taipei City	2.4	2.7	2.2
桃園市	Taoyuan City	1.7	2.1	1.3
臺中市	Taichung City	1.9	2.2	1.5
臺南市	Tainan City	1.4	1.9	0.8
高雄市	Kaohsiung City	2.8	3.3	2.3
宜蘭縣	Ilan County	0.9	1.1	0.6
新竹縣	Hsinchu County	2.6	2.0	3.2
苗栗縣	Miaoli County	2.6	1.6	3.7
彰化縣	Changhua County	1.0	0.8	1.2
南投縣	Nantou County	2.5	1.6	3.5
雲林縣	Yunlin County	2.2	1.8	2.7
嘉義縣	Chiayi County	3.0	4.5	1.4
屏東縣	Pingtung County	2.6	2.5	2.7
臺東縣	Taitung County	3.4	4.4	2.4
花蓮縣	Hualien County	4.1	2.2	6.2
澎湖縣	Penghu County	2.2	4.0	-
基隆市	Keelung City	1.4	0.9	1.9
新竹市	Hsinchu City	1.4	1.4	1.5
嘉義市	Chiayi City	1.4	2.7	-
金門縣	Kinmen County	0.7	1.3	-
連江縣	Lienchiang County	5.5	11.9	-

資料來源：衛生福利部統計處。

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

表1-3-3 孕產婦死亡率  
Table 1-3-3 Maternal Mortality Rate

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		死亡率 Mortality Rate
民國91年	2002	7.7
民國92年	2003	6.6
民國93年	2004	5.5
民國94年	2005	7.3
民國95年	2006	7.3
民國96年	2007	6.9
民國97年	2008	6.6
民國98年	2009	8.3
民國99年	2010	4.2
民國100年	2011	5.0
民國101年	2012	8.5
民國102年	2013	9.2
民國103年	2014	6.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>	
新北市	New Taipei City	7.8
臺北市	Taipei City	-
桃園市	Taoyuan City	22.9
臺中市	Taichung City	15.2
臺南市	Tainan City	-
高雄市	Kaohsiung City	4.4
宜蘭縣	Ilan County	-
新竹縣	Hsinchu County	-
苗栗縣	Miaoli County	-
彰化縣	Changhua County	16.5
南投縣	Nantou County	-
雲林縣	Yunlin County	-
嘉義縣	Chiayi County	-
屏東縣	Pingtung County	-
臺東縣	Taitung County	-
花蓮縣	Hualien County	-
澎湖縣	Penghu County	-
基隆市	Keelung City	-
新竹市	Hsinchu City	-
嘉義市	Chiayi City	-
金門縣	Kinmen County	-
連江縣	Lienchiang County	-

資料來源：衛生福利部統計處。

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

表1-3-4 1到4歲兒童死亡率

Table 1-3-4 Mortality Rate for Children Aged 1 to 4 Years

單位：每十萬人 Unit：per 100,000 persons

		依性別分 by sex		
		計	男	女
		Both	Male	Female
民國91年	2002	44.1	45.3	42.8
民國92年	2003	39.8	43.6	35.6
民國93年	2004	37.2	38.0	36.4
民國94年	2005	38.4	42.2	34.2
民國95年	2006	31.9	36.8	26.5
民國96年	2007	29.6	32.8	26.2
民國97年	2008	35.9	38.0	33.6
民國98年	2009	30.4	32.1	28.5
民國99年	2010	25.0	25.7	24.2
民國100年	2011	28.8	29.9	27.6
民國101年	2012	27.6	28.5	26.7
民國102年	2013	21.0	23.3	18.6
民國103年	2014	22.0	22.8	21.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	26.6	32.1	20.6
臺北市	Taipei City	16.0	17.2	14.7
桃園市	Taoyuan City	25.5	23.3	27.8
臺中市	Taichung City	16.9	15.3	18.6
原臺中市	Former Taichung City	12.2	4.7	20.3
原臺中縣	Former Taichung County	20.1	22.6	17.4
臺南市	Tainan City	9.9	6.3	13.8
原臺南市	Former Tainan City	11.3	14.5	7.8
原臺南縣	Former Tainan County	8.8	-	18.4
高雄市	Kaohsiung City	23.0	22.3	23.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	24.7	15.9	34.1
原高雄縣	Former Kaohsiung County	20.9	30.4	10.8
宜蘭縣	Ilan County	21.4	-	44.8
新竹縣	Hsinchu County	16.8	24.5	8.7
苗栗縣	Miaoli County	38.7	37.4	40.0
彰化縣	Changhua County	27.1	34.7	18.8
南投縣	Nantou County	20.9	13.4	28.9
雲林縣	Yunlin County	38.1	54.5	20.0
嘉義縣	Chiayi County	45.1	43.2	47.1
屏東縣	Pingtung County	27.0	17.1	37.9
臺東縣	Taitung County	43.5	55.9	30.2
花蓮縣	Hualien County	19.2	36.5	-
澎湖縣	Penghu County	31.1	-	63.9
基隆市	Keelung City	11.4	-	23.4
新竹市	Hsinchu City	19.3	18.6	20.2
嘉義市	Chiayi City	-	-	-
金門縣	Kinmen County	21.8	42.0	-
連江縣	Lienchiang County	-	-	-

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔，本署重新計算。

Source：Re-calculated from the cause of death data by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.



表1-3-5 未滿5歲兒童死亡機率  
Table 1-3-5 Under-five Mortality Rate

單位：千分比 Unit：‰

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國91年	2002	7.6	7.9	7.2
民國92年	2003	6.9	7.0	6.7
民國93年	2004	7.3	7.8	6.7
民國94年	2005	6.9	7.4	6.3
民國95年	2006	6.6	7.3	5.9
民國96年	2007	6.4	7.0	5.7
民國97年	2008	6.3	6.7	5.8
民國98年	2009	5.6	5.8	5.3
民國99年	2010	5.5	6.0	4.9
民國100年	2011	5.7	6.0	5.4
民國101年	2012	5.1	5.5	4.6
民國102年	2013	4.7	5.0	4.3
民國103年	2014	4.6	5.2	4.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	4.7	5.0	4.5
臺北市	Taipei City	4.5	5.0	4.1
桃園市	Taoyuan City	4.9	5.4	4.4
臺中市	Taichung City	4.4	4.6	4.2
臺南市	Tainan City	4.1	5.1	3.0
高雄市	Kaohsiung City	5.4	6.1	4.5
宜蘭縣	Ilan County	4.0	4.1	3.9
新竹縣	Hsinchu County	5.6	5.9	5.3
苗栗縣	Miaoli County	6.0	6.8	5.3
彰化縣	Changhua County	3.8	4.3	3.4
南投縣	Nantou County	5.8	6.5	5.1
雲林縣	Yunlin County	4.6	4.9	4.4
嘉義縣	Chiayi County	4.2	3.7	4.7
屏東縣	Pingtung County	6.6	7.6	5.6
臺東縣	Taitung County	7.9	8.8	7.1
花蓮縣	Hualien County	7.9	6.9	9.0
澎湖縣	Penghu County	4.3	6.0	3.0
基隆市	Keelung City	5.2	5.6	4.8
新竹市	Hsinchu City	4.0	4.5	3.5
嘉義市	Chiayi City	5.3	5.9	4.7

資料來源：內政部統計處。

備註：依內政部公布生命表計算。

Source：Department of Statistics, Ministry of the Interior.

Note：Statistics derived from life table published by Ministry of the Interior.

表1-3-6 主要死因標準化死亡率  
(合計)

單位：每十萬人

		所有死因 All Causes of Death	惡性腫瘤 Malignant Neoplasms	心臟疾病 (高血壓性疾病除 外) Diseases of Heart (Except Hypertensive Diseases)	腦血管疾病 Cerebrovascular Diseases
民國91年	2002	539.8	144.2	48.5	50.5
民國92年	2003	532.3	143.1	47.9	49.9
民國93年	2004	528.7	142.8	50.1	47.8
民國94年	2005	530.0	141.2	48.3	48.9
民國95年	2006	495.4	139.3	43.8	44.7
民國96年	2007	491.6	142.6	44.4	43.8
民國97年	2008	484.3	133.7	51.7	35.0
民國98年	2009	466.7	132.5	47.7	32.8
民國99年	2010	455.6	131.6	47.4	30.6
民國100年	2011	462.4	132.2	47.9	31.3
民國101年	2012	450.6	131.3	47.9	30.8
民國102年	2013	435.3	130.4	47.7	30.3
民國103年	2014	443.6	130.2	50.2	30.4
<b>依縣市別分</b> <b>by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	408.6	120.9	51.7	27.7
臺北市	Taipei City	332.5	103.7	46.2	22.4
桃園市	Taoyuan City	437.2	118.6	52.5	33.5
臺中市	Taichung City	441.9	133.7	41.5	30.2
原臺中市	Former Taichung City	407.3	127.7	39.3	27.2
原臺中縣	Former Taichung County	466.0	138.0	42.9	32.3
臺南市	Tainan City	457.2	145.1	42.5	31.4
原臺南市	Former Tainan City	439.7	144.2	39.0	30.5
原臺南縣	Former Tainan County	468.6	145.8	44.7	32.0
高雄市	Kaohsiung City	483.6	141.9	46.6	31.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	455.6	139.6	45.1	28.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	517.0	144.9	48.4	34.7
宜蘭縣	Ilan County	462.8	138.9	68.0	32.7
新竹縣	Hsinchu County	451.6	107.9	56.7	40.6
苗栗縣	Miaoli County	475.3	130.3	50.1	42.7
彰化縣	Changhua County	446.3	137.4	52.9	29.5
南投縣	Nantou County	506.2	132.8	53.9	34.3
雲林縣	Yunlin County	524.1	163.4	57.7	30.7
嘉義縣	Chiayi County	518.0	153.1	55.4	29.4
屏東縣	Pingtung County	557.3	140.0	59.7	38.8
臺東縣	Taitung County	644.7	164.0	82.8	43.6
花蓮縣	Hualien County	576.9	132.8	58.1	45.1
澎湖縣	Penghu County	479.6	137.6	65.5	28.9
基隆市	Keelung City	458.7	133.5	73.1	26.0
新竹市	Hsinchu City	406.4	130.2	45.8	28.4
嘉義市	Chiayi City	446.6	144.0	35.6	29.2
金門縣	Kinmen County	316.9	103.0	36.6	19.7
連江縣	Lienchiang County	362.4	114.0	36.4	30.1

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔，本署重新計算。

備註：1.表內數值為每十萬人口標準化死亡率，標準化死亡率以2000年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

2.年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

3.民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版(ICD-9)為分類標準、

民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版(ICD-10)為分類標準。

Table 1-3-6 Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death  
(Total)

Unit : per 100,000 persons

糖尿病 Diabetes Mellitus	肺炎 Pneumonia	事故傷害 Accidents and Adverse Effects	慢性下呼吸道疾病 Chronic Lower Respiratory Diseases	慢性肝病 及肝硬化 Chronic Liver Disease and Cirrhosis	高血壓性疾病 Hypertensive Diseases	腎炎、 腎病症候群 及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis
37.1	19.4	36.3	22.0	19.9	8.2	17.7
40.5	20.8	34.5	20.9	20.9	7.4	17.5
35.8	21.5	35.0	20.3	20.8	7.0	18.2
39.4	21.0	34.0	20.0	21.3	7.0	17.9
34.9	18.9	31.9	17.2	18.6	6.4	16.8
35.5	19.6	27.9	16.2	18.4	6.6	17.3
26.9	27.5	27.0	16.9	17.1	11.2	13.2
26.6	25.3	27.7	14.9	16.6	11.5	12.5
25.3	25.6	24.4	14.8	16.1	12.2	12.4
26.9	24.8	24.1	16.2	16.5	12.9	12.6
26.5	24.4	23.8	16.4	15.6	13.3	12.1
25.8	22.5	22.4	14.9	14.8	12.9	11.9
26.0	24.7	23.7	15.3	14.8	13.5	12.5
24.1	22.1	16.2	14.4	10.6	11.6	11.5
16.2	17.1	11.2	10.3	6.3	7.5	9.9
25.7	20.3	24.1	13.9	13.7	20.9	11.2
28.5	21.8	23.5	15.8	13.8	15.3	13.7
26.7	20.2	17.2	14.1	9.3	14.5	13.0
29.9	22.9	27.8	16.9	17.0	15.8	14.2
32.0	30.7	23.0	15.1	12.9	12.6	13.3
31.2	26.6	19.4	13.1	10.9	12.1	14.6
32.4	33.0	25.3	16.3	14.3	12.8	12.6
27.5	31.9	26.1	15.5	16.4	14.7	13.6
24.6	30.3	18.8	14.7	14.2	14.4	12.6
31.0	33.6	34.8	16.5	19.1	15.0	14.7
17.3	20.5	34.2	17.5	18.8	10.3	15.7
32.5	22.6	29.6	16.0	15.2	15.3	11.2
31.3	19.8	34.0	16.3	19.8	13.5	13.1
24.3	22.2	27.8	16.0	15.4	10.3	12.7
26.5	29.5	34.1	22.4	24.8	17.8	15.6
31.6	33.0	31.6	17.4	22.4	12.5	11.9
29.2	29.7	36.6	16.4	26.2	15.2	16.3
36.9	37.8	35.4	24.8	27.7	17.5	15.1
23.9	30.2	46.7	20.8	44.6	29.5	15.6
38.3	32.7	40.4	20.3	34.5	23.7	16.1
21.1	19.8	54.5	8.6	18.3	10.5	8.7
27.3	23.5	23.7	14.2	14.5	10.2	11.7
23.4	19.1	19.9	11.3	10.4	10.3	8.3
25.2	26.3	21.0	18.2	15.6	12.8	17.8
14.3	17.3	20.1	6.0	6.8	15.7	5.1
8.1	21.7	7.2	-	-	17.3	13.0

Source : Re-calculated from the cause of death data released by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

- Note : 1. Standardized mortality rate are based on the W.H.O. world standard population in 2000.  
2. Mid-year population is calculated by year-end population.  
3. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,  
Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-6 主要死因標準化死亡率 (續1)  
(男性)

單位：每十萬人

		所有死因 All Causes of Death	惡性腫瘤 Malignant Neoplasms	心臟疾病 (高血壓性疾病除 外) Diseases of Heart (Except Hypertensive Diseases)	腦血管疾病 Cerebrovascular Diseases
民國91年	2002	654.2	182.1	56.1	57.9
民國92年	2003	645.6	179.7	56.4	56.8
民國93年	2004	649.7	182.3	60.1	55.5
民國94年	2005	657.9	181.3	58.6	57.9
民國95年	2006	621.1	179.5	53.8	53.9
民國96年	2007	613.4	184.7	53.4	53.0
民國97年	2008	608.6	174.4	63.5	42.0
民國98年	2009	586.6	171.6	59.1	40.3
民國99年	2010	576.2	171.3	59.6	37.6
民國100年	2011	590.6	173.7	60.7	39.1
民國101年	2012	573.1	170.4	61.1	38.3
民國102年	2013	556.6	169.4	61.2	38.0
民國103年	2014	569.2	168.8	64.5	39.2
<b>依縣市別分</b> <b>by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	524.6	157.3	67.3	35.1
臺北市	Taipei City	422.8	127.7	61.8	29.5
桃園市	Taoyuan City	552.3	152.2	67.5	42.1
臺中市	Taichung City	558.1	169.4	52.1	39.6
原臺中市	Former Taichung City	505.1	156.0	50.3	37.0
原臺中縣	Former Taichung County	593.1	178.3	53.4	41.6
臺南市	Tainan City	580.0	186.5	55.9	39.3
原臺南市	Former Tainan City	567.2	182.9	56.1	39.1
原臺南縣	Former Tainan County	589.0	188.8	56.0	39.7
高雄市	Kaohsiung City	620.4	182.9	61.8	40.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	581.5	175.9	59.3	37.9
原高雄縣	Former Kaohsiung County	665.5	191.3	64.8	43.6
宜蘭縣	Ilan County	598.4	182.6	85.0	44.2
新竹縣	Hsinchu County	571.3	138.5	72.3	49.7
苗栗縣	Miaoli County	610.2	167.5	63.1	57.0
彰化縣	Changhua County	587.5	185.5	66.9	36.5
南投縣	Nantou County	647.2	179.7	65.8	45.3
雲林縣	Yunlin County	687.8	224.9	72.9	39.6
嘉義縣	Chiayi County	680.4	207.0	65.9	38.1
屏東縣	Pingtung County	709.2	182.4	73.7	48.7
臺東縣	Taitung County	838.7	217.2	100.0	51.7
花蓮縣	Hualien County	746.2	169.1	69.7	59.7
澎湖縣	Penghu County	636.0	190.2	93.8	37.6
基隆市	Keelung City	576.4	172.3	88.0	31.0
新竹市	Hsinchu City	514.4	171.2	59.1	35.5
嘉義市	Chiayi City	563.4	180.4	50.0	40.2
金門縣	Kinmen County	422.1	134.0	53.9	25.0
連江縣	Lienchiang County	424.2	152.1	29.5	30.8

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔，本署重新計算。

備註：1.表內數值為每十萬人口標準化死亡率，標準化死亡率以2000年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

2.年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

3.民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版(ICD-9)為分類標準，  
民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版(ICD-10)為分類標準。

Table 1-3-6 Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death (Cont. 1)  
(Male)

Unit : per 100,000 persons

事故傷害 Accidents and Adverse Effects	肺炎 Pneumonia	糖尿病 Diabetes Mellitus	慢性下呼吸道疾病 Chronic Lower Respiratory Diseases	慢性肝病 及肝硬化 Chronic Liver Disease and Cirrhosis	高血壓性 疾病 Hypertensive Diseases	腎炎、 腎病症候群 及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis
51.6	25.0	34.6	30.7	28.2	8.2	18.3
49.8	27.0	38.9	29.2	29.1	7.6	17.8
51.3	28.1	33.7	29.1	29.3	7.0	18.9
50.0	27.3	39.0	28.8	30.5	7.2	18.6
47.2	24.8	34.5	25.5	26.6	6.6	18.1
41.0	26.0	35.5	23.9	26.8	6.5	18.0
39.9	35.9	27.4	25.3	25.1	11.9	13.7
40.3	32.7	27.2	22.6	24.0	12.5	13.5
35.8	33.3	26.1	22.5	23.7	13.1	13.1
35.5	32.5	28.1	24.8	24.7	14.5	13.3
34.9	31.8	28.0	25.5	23.3	14.3	13.2
32.8	30.1	27.5	23.2	22.4	14.1	12.8
35.0	32.4	28.1	23.9	22.3	15.2	14.0
23.1	29.2	24.9	23.0	16.3	13.8	12.7
17.0	22.2	18.3	15.9	9.3	8.7	11.0
35.1	25.2	27.1	20.9	22.2	21.6	12.5
36.1	28.7	30.4	25.3	20.2	16.6	15.2
25.6	26.0	28.6	22.5	13.1	17.0	13.2
43.0	30.4	31.6	27.3	25.0	16.1	16.2
32.7	40.5	33.8	23.8	18.0	14.7	15.3
28.5	38.7	35.9	18.9	15.6	15.7	16.1
35.5	41.5	32.6	26.5	19.7	14.2	14.8
39.2	42.4	31.0	22.8	23.6	16.2	15.0
29.0	41.0	28.2	22.1	20.1	15.8	14.7
50.8	43.9	34.2	23.6	27.6	16.7	15.3
52.6	25.6	18.6	28.6	30.0	11.7	18.4
39.9	30.6	34.3	25.0	23.6	15.8	12.0
48.7	24.0	32.5	27.1	31.0	16.5	16.0
39.9	31.3	26.8	27.5	24.4	11.2	14.2
46.4	41.1	25.3	35.6	37.5	18.4	15.8
44.6	44.6	33.2	28.5	32.0	13.0	13.5
55.7	40.7	32.5	28.3	38.8	17.1	18.9
53.0	49.7	41.2	36.3	45.3	18.6	16.1
72.9	38.8	25.5	29.6	61.9	36.9	16.6
57.6	47.3	40.3	31.5	48.4	27.0	18.9
67.9	22.9	22.1	11.3	24.9	16.7	14.2
33.1	29.3	30.7	21.0	19.8	15.3	13.2
29.9	23.1	27.0	18.5	14.4	10.5	8.1
33.7	32.3	31.5	28.0	17.4	13.5	18.9
30.5	27.0	10.1	11.3	10.3	17.3	7.6
-	22.8	-	-	-	16.1	27.7

Source : Re-calculated from the cause of death data released by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

- Note : 1. Standardized mortality rate are based on the W.H.O. world standard population in 2000.  
2. Mid-year population is calculated by year-end population.  
3. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,  
Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-6 主要死因標準化死亡率 (續完)  
(女性)

單位：每十萬人

		所有死因 All Causes of Death	惡性腫瘤 Malignant Neoplasms	心臟疾病 (高血壓性疾病除 外) Diseases of Heart (Except Hypertensive Diseases)	糖尿病 Diabetes Mellitus
民國91年	2002	421.3	105.4	40.2	39.8
民國92年	2003	415.9	106.0	38.9	42.2
民國93年	2004	405.2	103.1	39.7	38.0
民國94年	2005	400.9	101.1	37.8	40.0
民國95年	2006	369.8	99.5	33.8	35.5
民國96年	2007	371.0	101.6	35.5	35.7
民國97年	2008	362.5	94.4	40.2	26.5
民國98年	2009	350.5	95.1	36.7	26.0
民國99年	2010	339.9	93.9	35.9	24.4
民國100年	2011	340.6	93.4	35.8	25.7
民國101年	2012	335.4	95.1	35.5	24.9
民國102年	2013	322.0	94.7	35.1	24.2
民國103年	2014	327.3	94.9	37.0	24.0
<b>依縣市別分</b> by city/county					
新北市	New Taipei City	304.5	88.4	37.7	23.4
臺北市	Taipei City	254.3	83.1	33.1	14.4
桃園市	Taoyuan City	328.0	87.4	38.9	25.2
臺中市	Taichung City	335.8	101.1	31.8	26.9
原臺中市	Former Taichung City	322.4	102.6	30.1	25.2
原臺中縣	Former Taichung County	345.4	100.2	32.9	28.2
臺南市	Tainan City	344.2	107.6	29.9	29.8
原臺南市	Former Tainan City	328.4	110.5	24.1	27.0
原臺南縣	Former Tainan County	353.4	105.3	33.4	31.5
高雄市	Kaohsiung City	356.7	104.3	32.5	24.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	342.8	107.4	32.6	21.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	372.9	100.3	32.5	28.3
宜蘭縣	Ilan County	333.5	97.8	52.0	15.6
新竹縣	Hsinchu County	330.4	77.3	40.9	30.3
苗栗縣	Miaoli County	339.7	93.0	36.8	29.5
彰化縣	Changhua County	314.1	93.4	38.7	21.7
南投縣	Nantou County	366.4	87.9	40.9	26.8
雲林縣	Yunlin County	360.9	104.3	41.4	28.5
嘉義縣	Chiayi County	351.7	100.2	43.0	24.5
屏東縣	Pingtung County	404.8	98.6	45.2	31.9
臺東縣	Taitung County	445.6	110.6	65.0	21.6
花蓮縣	Hualien County	409.8	97.5	47.7	36.3
澎湖縣	Penghu County	327.1	87.1	39.4	20.4
基隆市	Keelung City	350.6	99.0	59.7	24.4
新竹市	Hsinchu City	311.2	93.8	33.4	20.7
嘉義市	Chiayi City	344.7	112.2	23.5	19.6
金門縣	Kinmen County	221.6	73.2	20.6	18.3
連江縣	Lienchiang County	288.8	69.7	43.7	17.0

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔，本署重新計算。

備註：1.表內數值為每十萬人口標準化死亡率，標準化死亡率以2000年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

2.年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

3.民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版(ICD-9)為分類標準，  
民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版(ICD-10)為分類標準。

Table 1-3-6 Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death (Cont'd)  
(Female)

Unit : per 100,000 persons

腦血管疾病 Cerebrovascular Diseases	肺炎 Pneumonia	事故傷害 Accidents and Adverse Effects	高血壓性疾病 Hypertensive Diseases	腎炎、 腎病症候群 及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	慢性下呼吸道疾病 Chronic Lower Respiratory Diseases	敗血症 Septicemia
42.7	13.5	20.6	8.1	17.2	13.2	4.0
42.8	14.3	18.8	7.2	17.1	12.4	3.0
39.8	14.7	18.2	6.8	17.5	11.3	3.7
39.7	14.5	17.8	6.8	17.3	11.1	3.8
35.7	12.9	16.3	6.2	15.6	8.9	3.9
34.7	13.3	14.6	6.6	16.7	8.5	3.9
28.2	19.4	14.1	10.6	12.8	8.8	10.2
25.7	18.2	15.1	10.5	11.6	7.4	10.0
24.0	18.4	13.1	11.4	11.7	7.6	10.1
24.1	17.5	12.8	11.4	12.0	8.2	8.6
23.9	17.5	12.8	12.3	11.1	8.1	7.9
23.2	15.5	12.2	11.7	11.2	7.3	6.7
22.4	17.8	12.8	11.8	11.2	7.7	6.7
21.1	15.8	9.7	9.6	10.4	6.6	7.1
16.3	12.7	6.0	6.6	9.0	5.2	5.6
24.9	15.2	13.1	20.6	9.9	6.3	7.5
21.7	15.6	11.7	14.2	12.5	7.0	6.0
19.1	15.0	9.6	12.3	12.9	6.3	6.0
23.5	16.0	13.0	15.5	12.3	7.5	6.1
24.0	22.4	13.5	10.5	11.5	8.0	6.2
23.1	16.3	11.0	9.0	13.1	8.4	5.8
24.8	25.7	15.3	11.2	10.7	7.9	6.6
23.1	22.1	13.4	13.4	12.4	8.7	9.1
20.5	20.5	9.3	13.3	10.9	7.7	9.2
26.3	23.9	18.4	13.4	14.2	9.8	9.0
22.0	16.0	15.8	8.7	13.4	8.1	5.8
31.7	14.9	18.9	14.7	10.3	7.6	4.1
28.3	16.3	18.5	10.4	10.5	7.1	6.1
22.5	15.2	15.8	9.1	11.2	7.2	4.3
23.4	19.4	21.5	16.8	15.4	11.5	6.2
21.8	23.8	17.8	11.0	10.1	9.4	6.7
20.5	20.5	15.6	13.1	13.9	7.3	5.7
29.0	26.7	17.1	16.2	14.1	14.6	9.2
35.0	22.3	19.5	22.2	14.7	12.7	8.3
30.9	18.3	23.1	20.6	13.5	9.3	5.7
19.3	16.4	39.5	5.3	3.9	6.0	4.0
21.5	18.3	14.1	5.6	10.5	8.1	12.9
22.5	15.2	11.0	10.3	8.5	4.9	6.2
19.7	21.2	9.7	12.3	16.9	10.1	7.0
15.7	9.9	10.8	12.9	3.9	3.6	5.8
25.6	22.6	16.1	13.0	-	-	-

Source : Re-calculated from the cause of death data released by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note : 1. Standardized mortality rate are based on the W.H.O. world standard population in 2000.

2. Mid-year population is calculated by year-end population.

3. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,

Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-7 主要惡性腫瘤標準化死亡率

Table 1-3-7 Standardized Mortality Rate of Malignant Neoplasms

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		肺癌 Lung Cancer	肝癌 Liver Cancer	大腸癌 Colorectal Cancer	女性乳癌 Female Breast Cancer	口腔癌 Oral Cavity Cancer
民國91年	2002	28.5	29.4	15.3	10.2	6.7
民國92年	2003	27.9	28.8	15.0	11.3	7.5
民國93年	2004	27.8	28.1	15.2	10.5	7.8
民國94年	2005	27.4	27.3	15.5	11.0	7.8
民國95年	2006	27.0	27.6	15.5	10.6	8.1
民國96年	2007	27.9	28.1	15.6	11.1	8.3
民國97年	2008	26.3	26.8	14.4	10.7	7.8
民國98年	2009	25.9	26.2	14.8	10.6	7.6
民國99年	2010	25.8	25.2	14.6	11.0	7.8
民國100年	2011	26.0	25.3	15.0	11.6	7.9
民國101年	2012	25.4	24.7	14.9	11.6	8.1
民國102年	2013	25.3	24.2	14.9	11.6	8.2
民國103年	2014	25.3	23.3	15.3	11.9	8.1
<b>依縣市別分</b>		<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	25.2	19.1	14.0	10.5	6.8
臺北市	Taipei City	20.3	14.2	13.5	12.7	4.0
桃園市	Taoyuan City	24.8	16.9	14.6	12.9	5.8
臺中市	Taichung City	24.6	23.7	15.8	14.8	7.6
原臺中市	Former Taichung City	24.4	20.3	16.6	14.6	6.4
原臺中縣	Former Taichung County	24.8	26.0	15.1	15.2	8.6
臺南市	Tainan City	26.0	29.1	18.7	13.9	7.9
原臺南市	Former Tainan City	25.9	25.9	19.8	16.0	7.4
原臺南縣	Former Tainan County	26.2	30.9	18.0	12.5	8.4
高雄市	Kaohsiung City	26.7	26.3	17.6	12.1	9.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	26.9	24.1	18.0	12.9	8.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	26.4	28.9	17.2	11.1	10.7
宜蘭縣	Ilan County	30.2	24.0	13.9	8.1	8.2
新竹縣	Hsinchu County	20.7	20.4	14.2	10.5	4.3
苗栗縣	Miaoli County	23.0	25.1	15.8	10.4	7.6
彰化縣	Changhua County	29.9	23.7	14.9	12.5	13.3
南投縣	Nantou County	25.4	26.3	15.8	9.2	11.5
雲林縣	Yunlin County	32.4	43.0	16.0	10.5	16.0
嘉義縣	Chiayi County	32.1	34.1	12.5	8.9	13.6
屏東縣	Pingtung County	24.9	26.0	13.8	11.8	12.3
臺東縣	Taitung County	28.4	28.0	15.6	11.1	18.1
花蓮縣	Hualien County	21.7	23.7	12.1	14.6	13.2
澎湖縣	Penghu County	28.4	36.3	16.9	6.0	4.4
基隆市	Keelung City	27.6	21.8	17.2	12.7	5.5
新竹市	Hsinchu City	21.0	23.7	18.8	9.3	5.8
嘉義市	Chiayi City	24.5	40.8	17.1	13.5	7.8
金門縣	Kinmen County	21.6	21.1	13.0	1.2	2.6
連江縣	Lienchiang County	23.6	37.3	5.4	39.7	-

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔，本署重新計算。

備註：1.表內數值為每十萬人口標準化死亡率，標準化死亡率以2000年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

2.年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

3.民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版 (ICD-9) 為分類標準、

民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版 (ICD-10) 為分類標準。

Source : Re-calculated from the cause of death data released by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note : 1. Standardized mortality rate are based on the W.H.O. world standard population in 2000.

2. Mid-year population is calculated by year-end population.

3. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,

Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10



表1-3-8 70歲以下人口主要死亡原因之潛在生命年數損失 (PYLL)

Table 1-3-8 The Potential Years of Life Lost Under Age 70 for Main Causes of Death

單位：損失年數/每十萬人 Unit : years lost/per 100,000 persons

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國91年	2002	4,933.6	6,623.6	3,222.6
民國92年	2003	4,826.5	6,479.0	3,157.0
民國93年	2004	4,892.3	6,634.5	3,131.2
民國94年	2005	4,967.8	6,795.1	3,124.2
民國95年	2006	4,749.2	6,574.4	2,908.5
民國96年	2007	4,564.4	6,278.4	2,841.9
民國97年	2008	4,458.7	6,133.3	2,782.2
民國98年	2009	4,300.6	5,892.3	2,712.7
民國99年	2010	4,108.6	5,683.6	2,540.0
民國100年	2011	4,224.9	5,863.9	2,598.1
民國101年	2012	4,077.9	5,607.3	2,563.7
民國102年	2013	3,861.8	5,344.4	2,396.5
民國103年	2014	3,922.3	5,443.3	2,418.9
<b>依主要死因別分</b>	<b>by cause of death</b>			
惡性腫瘤	Malignant neoplasms	1,183.6	1,511.3	864.3
心臟疾病 ( 高血壓 性疾病除外 )	Diseases of heart ( except hypertensive diseases )	316.4	497.6	139.2
腦血管疾病	Cerebrovascular diseases	167.8	249.4	88.1
糖尿病	Diabetes mellitus	117.9	165.2	71.8
肺炎	Pneumonia	74.6	107.2	42.6
事故傷害	Accidents and adverse effects	483.4	726.5	236.2
慢性下呼吸道疾病	Chronic lower respiratory diseases	29.7	44.4	15.5
慢性肝病及肝硬化	Chronic liver disease and cirrhosis	225.7	399.7	54.9
高血壓性疾病	Hypertensive diseases	54.6	84.8	25.2
腎炎、腎病症候群 及腎病變	Nephritis, Nephrotic syndrome and Nephrosis	54.2	69.6	39.2
自殺	Intentional self-harm ( suicide )	262.5	348.2	176.9
敗血症	Septicemia	46.0	63.9	28.3

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔，本署重新計算。

備註：1. 參照OECD Health Data 2015定義計算。

2. 年齡標準化係以2010年OECD全人口年齡結構為基準。

3. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

Source : Re-calculated from the cause of death data released by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note : 1. Calculation of PYLL was based on the definition of OECD Health Data 2015.

2. Figures were standardized based on the total OECD population in 2010.

3. Mid-year population is calculated by year-end population.

表1-3-9 30-70歲主要非傳染病標準化死亡率 (合計)

		惡性腫瘤 Malignant Neoplasms	心血管疾病及 糖尿病 Cardiovascular Diseases and Diabetes Mellitus	心血管疾病 Cardiovascular Diseases
民國91年	2002	176.8	115.9	82.5
民國92年	2003	175.0	116.2	79.8
民國93年	2004	173.6	112.1	80.7
民國94年	2005	169.2	114.1	79.6
民國95年	2006	169.7	105.2	74.5
民國96年	2007	172.9	104.4	73.3
民國97年	2008	163.2	99.2	76.0
民國98年	2009	159.6	95.3	72.5
民國99年	2010	158.6	90.0	69.5
民國100年	2011	159.6	92.1	70.8
民國101年	2012	157.9	91.0	70.2
民國102年	2013	157.1	89.2	69.3
民國103年	2014	156.7	93.3	73.7
<b>依縣市別分</b> <b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	141.1	85.1	67.9
臺北市	Taipei City	113.7	69.1	57.3
桃園市	Taoyuan City	140.7	103.7	84.4
臺中市	Taichung City	160.5	82.8	62.9
原臺中市	Former Taichung City	150.4	69.4	53.6
原臺中縣	Former Taichung County	168.1	92.2	69.6
臺南市	Tainan City	178.4	94.3	69.6
原臺南市	Former Tainan City	179.6	86.1	62.8
原臺南縣	Former Tainan County	177.5	100.0	74.4
高雄市	Kaohsiung City	174.1	92.9	73.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	169.4	83.5	66.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	180.0	104.5	82.2
宜蘭縣	Ilan County	167.3	92.2	75.6
新竹縣	Hsinchu County	126.5	110.0	88.7
苗栗縣	Miaoli County	161.5	108.6	81.7
彰化縣	Changhua County	168.3	95.7	78.1
南投縣	Nantou County	167.0	116.2	95.8
雲林縣	Yunlin County	213.0	108.0	81.2
嘉義縣	Chiayi County	195.6	116.0	87.7
屏東縣	Pingtung County	189.9	139.4	104.6
臺東縣	Taitung County	210.5	174.9	151.8
花蓮縣	Hualien County	171.4	135.8	103.6
澎湖縣	Penghu County	168.4	93.5	81.0
基隆市	Keelung City	156.2	103.3	85.4
新竹市	Hsinchu City	157.1	74.8	61.5
嘉義市	Chiayi City	162.8	83.3	62.1
金門縣	Kinmen County	119.5	48.0	42.8
連江縣	Lienchiang County	133.7	56.3	46.6

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔。

備註：1. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

2. 標準化死亡率係以2000-2025年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

3. 死因分類碼參考W.H.O. The global burden of disease: 2004 update\_Annex C。

惟慢性肝病、肝硬化及肝癌與腎炎、腎病症候群及腎病變參考部統計處死因分類碼。

4. 民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版 (ICD-9) 為分類標準、

民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版 (ICD-10) 為分類標準。

Table 1-3-9 Standardized Mortality Rates by Main Noncommunicable Diseases (NCDs) among Ages 30-70 (Total)

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

糖尿病 Diabetes Mellitus	慢性呼吸道疾病 Chronic Respiratory Diseases	慢性阻塞性肺病 Chronic Obstructive Pulmonary Disease	慢性肝病、肝硬化及肝癌 Chronic Liver Disease and Cirrhosis and Liver and Intrahepatic Bile Ducts	腎炎、腎病症候群及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis
33.4	12.6	5.2	73.8	13.0
36.4	11.9	5.3	75.0	12.8
31.4	11.4	5.1	72.5	12.4
34.5	11.0	4.8	72.0	12.0
30.7	9.6	4.3	68.3	12.1
31.1	8.8	3.8	67.7	11.7
23.2	10.6	3.9	63.0	9.6
22.7	9.7	3.5	60.8	8.2
20.5	9.5	3.3	58.5	8.7
21.3	9.5	3.7	58.7	8.7
20.8	8.9	3.6	56.1	8.4
19.9	8.4	3.7	54.6	7.6
19.6	8.6	3.5	53.0	8.4
17.2	7.6	2.6	38.1	7.1
11.8	5.5	2.0	25.4	4.9
19.4	5.9	1.8	44.1	7.6
19.8	9.5	3.4	50.0	8.5
15.8	9.1	3.6	37.0	7.5
22.6	9.8	3.3	59.4	9.1
24.6	8.2	3.4	54.8	10.4
23.3	6.1	2.0	49.5	10.4
25.5	9.6	4.4	58.6	10.4
19.4	9.7	4.5	60.0	8.2
17.0	9.3	4.8	52.3	8.1
22.3	10.1	4.1	69.5	8.2
16.6	11.1	5.8	63.9	9.9
21.3	9.4	3.1	53.0	9.7
26.9	10.7	3.4	68.0	9.3
17.6	8.1	4.3	56.5	9.2
20.4	12.9	6.5	78.5	12.0
26.9	9.3	3.7	94.9	8.3
28.4	9.4	3.3	89.5	15.6
34.8	14.9	9.0	91.9	11.2
23.1	17.5	6.0	126.9	14.3
32.2	12.6	6.4	91.0	12.2
12.5	4.5	1.6	85.3	6.6
17.8	9.5	3.4	47.9	6.9
13.3	8.1	1.8	41.3	6.6
21.3	7.9	3.8	70.8	15.8
5.1	3.8	-	44.6	2.3
9.7	14.6	-	71.2	16.1

Source : Cause of death data by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note : 1. Mid-year population is calculated by year-end population.

2. Based on 2000-2025 W.H.O. world standard population.

3. Classification of deaths according to W.H.O. The global burden of disease: 2004 update\_Annex C, only Chronic Liver Disease, Cirrhosis, Liver Cancer, Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis according to Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

4. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,  
Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-9 30-70歲主要非傳染病標準化死亡率 (男性) (續1)

		惡性腫瘤 Malignant Neoplasms	心血管疾病及 糖尿病 Cardiovascular Diseases and Diabetes Mellitus	心血管疾病 Cardiovascular Diseases
民國91年	2002	229.2	151.3	114.6
民國92年	2003	224.9	152.9	111.3
民國93年	2004	225.6	151.1	115.5
民國94年	2005	221.5	155.5	114.6
民國95年	2006	222.1	145.3	108.6
民國96年	2007	227.7	144.3	106.7
民國97年	2008	215.2	140.3	111.2
民國98年	2009	209.4	134.1	106.3
民國99年	2010	208.9	130.2	104.1
民國100年	2011	211.4	134.6	107.2
民國101年	2012	206.8	133.2	105.7
民國102年	2013	204.6	131.3	105.0
民國103年	2014	203.8	138.4	112.3
<b>依縣市別分</b> <b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	182.5	127.1	105.5
臺北市	Taipei City	136.8	109.6	92.3
桃園市	Taoyuan City	172.5	149.2	124.8
臺中市	Taichung City	203.8	123.5	97.4
原臺中市	Former Taichung City	185.1	110.8	89.0
原臺中縣	Former Taichung County	216.8	131.9	103.1
臺南市	Tainan City	230.4	139.8	107.5
原臺南市	Former Tainan City	224.8	136.2	104.2
原臺南縣	Former Tainan County	233.9	142.2	109.8
高雄市	Kaohsiung City	229.7	137.2	111.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	215.3	121.9	99.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	246.6	155.2	125.5
宜蘭縣	Ilan County	225.1	138.0	115.2
新竹縣	Hsinchu County	165.9	155.0	126.7
苗栗縣	Miaoli County	212.2	156.5	122.4
彰化縣	Changhua County	220.5	139.4	116.0
南投縣	Nantou County	221.4	167.6	142.1
雲林縣	Yunlin County	286.4	153.1	120.4
嘉義縣	Chiayi County	264.3	165.9	125.8
屏東縣	Pingtung County	255.4	205.8	155.5
臺東縣	Taitung County	292.5	245.2	216.0
花蓮縣	Hualien County	220.2	190.4	149.7
澎湖縣	Penghu County	225.1	121.5	107.1
基隆市	Keelung City	205.2	145.4	123.1
新竹市	Hsinchu City	208.0	113.3	95.8
嘉義市	Chiayi City	217.4	126.7	93.7
金門縣	Kinmen County	157.0	66.8	66.8
連江縣	Lienchiang County	203.2	62.0	62.0

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔。

備註：1. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

2. 標準化死亡率係以2000-2025年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

3. 死因分類碼參考W.H.O. The global burden of disease: 2004 update\_Annex C。

惟慢性肝病、肝硬化及肝癌與腎炎、腎病症候群及腎病變參考部統計處死因分類碼。

4. 民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版 (ICD-9) 為分類標準、

民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版 (ICD-10) 為分類標準。

Table 1-3-9 Standardized Mortality Rates by Main Noncommunicable Diseases (NCDs) among Ages 30-70 (Male) (Cont.1)

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

糖尿病 Diabetes Mellitus	慢性呼吸道疾病 Chronic Respiratory Diseases	慢性阻塞性肺病 Chronic Obstructive Pulmonary Disease	慢性肝病、肝硬化及肝癌 Chronic Liver Disease and Cirrhosis and Liver and Intrahepatic Bile Ducts	腎炎、腎病症候群及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis
36.7	17.7	7.9	116.6	14.3
41.6	17.1	8.1	117.7	14.1
35.7	16.8	8.1	115.6	14.1
40.9	16.5	7.8	116.5	13.4
36.6	15.0	7.0	109.0	14.0
37.6	13.7	6.4	110.5	12.9
29.1	15.6	6.6	101.7	11.4
27.8	14.6	6.1	97.7	10.1
26.0	14.3	5.6	95.2	10.5
27.4	14.3	6.4	96.4	10.7
27.5	13.8	6.3	92.1	10.3
26.3	13.0	6.3	89.7	9.2
26.0	13.1	5.9	87.3	10.7
21.6	11.7	4.2	64.6	9.5
17.3	8.9	3.4	43.9	6.4
24.4	10.2	3.6	72.3	9.9
26.0	14.5	6.1	80.4	10.9
21.8	15.4	7.0	58.2	10.6
28.8	13.9	5.5	95.6	11.0
32.3	12.3	6.1	90.8	12.3
32.0	7.6	3.2	81.2	12.7
32.4	15.3	7.9	97.2	11.9
25.8	15.5	7.6	98.0	10.5
22.5	15.2	8.0	85.0	11.4
29.7	15.9	7.1	112.9	9.6
22.8	16.5	9.6	106.8	11.8
28.3	14.6	6.1	86.8	13.5
34.1	14.3	5.3	109.9	10.8
23.5	11.8	7.8	94.2	12.0
25.6	18.0	9.3	123.4	14.5
32.6	13.8	5.1	144.4	11.6
40.1	12.8	5.7	138.8	17.8
50.3	21.0	14.0	153.4	13.2
29.2	25.2	9.8	183.2	12.6
40.6	22.6	12.1	134.5	14.7
14.3	2.9	2.9	116.8	10.4
22.3	12.2	4.2	79.6	10.1
17.4	10.6	3.9	68.0	8.3
33.0	10.6	6.8	107.4	18.6
-	5.1	-	73.3	2.3
-	24.6	-	100.3	29.0

Source : Cause of death data by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note : 1. Mid-year population is calculated by year-end population.

2. Based on 2000-2025 W.H.O. world standard population.

3. Classification of deaths according to W.H.O. The global burden of disease: 2004 update\_Annex C, only Chronic Liver Disease, Cirrhosis, Liver Cancer, Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis according to Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

4. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,  
Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-9 30-70歲主要非傳染病標準化死亡率 (女性) (續完)

		惡性腫瘤 Malignant Neoplasms	心血管疾病及 糖尿病 Cardiovascular Diseases and Diabetes Mellitus	心血管疾病 Cardiovascular Diseases
民國91年	2002	125.6	81.2	51.1
民國92年	2003	126.6	80.3	49.1
民國93年	2004	123.5	74.1	46.9
民國94年	2005	118.8	73.9	45.6
民國95年	2006	119.2	66.3	41.3
民國96年	2007	120.2	65.7	40.9
民國97年	2008	113.2	59.5	42.1
民國98年	2009	111.8	57.7	39.9
民國99年	2010	110.5	51.3	36.1
民國100年	2011	110.0	51.1	35.7
民國101年	2012	111.2	50.5	36.2
民國102年	2013	111.7	48.8	35.1
民國103年	2014	111.7	50.1	36.6
<b>依縣市別分</b> <b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	103.9	47.1	33.8
臺北市	Taipei City	93.7	33.9	26.9
桃園市	Taoyuan City	111.4	61.3	46.6
臺中市	Taichung City	120.3	44.9	30.8
原臺中市	Former Taichung City	120.1	33.4	22.8
原臺中縣	Former Taichung County	120.7	53.5	36.9
臺南市	Tainan City	127.2	49.2	32.1
原臺南市	Former Tainan City	138.1	39.8	24.6
原臺南縣	Former Tainan County	119.3	56.1	37.7
高雄市	Kaohsiung City	122.0	51.1	37.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	128.1	48.7	36.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	114.2	54.4	39.3
宜蘭縣	Ilan County	109.2	45.4	35.2
新竹縣	Hsinchu County	85.0	62.8	48.9
苗栗縣	Miaoli County	106.4	56.6	37.6
彰化縣	Changhua County	113.8	49.9	38.5
南投縣	Nantou County	109.0	61.0	46.1
雲林縣	Yunlin County	130.1	55.6	35.5
嘉義縣	Chiayi County	116.8	58.8	43.4
屏東縣	Pingtung County	122.5	70.9	52.2
臺東縣	Taitung County	123.3	99.9	84.1
花蓮縣	Hualien County	123.2	80.2	56.6
澎湖縣	Penghu County	108.4	62.5	51.5
基隆市	Keelung City	109.1	62.3	48.7
新竹市	Hsinchu City	109.8	38.6	29.2
嘉義市	Chiayi City	113.3	44.0	33.4
金門縣	Kinmen County	79.8	28.1	17.8
連江縣	Lienchiang County	31.9	51.9	28.3

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔。

備註：1. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

2. 標準化死亡率係以2000-2025年W.H.O.世界人口年齡結構為基準。

3. 死因分類碼參考W.H.O. The global burden of disease: 2004 update\_Annex C。

惟慢性肝病、肝硬化及肝癌與腎炎、腎病症候群及腎病變參考部統計處死因分類碼。

4. 民國91年-96年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第九版 (ICD-9) 為分類標準、

民國97年-103年之疾病以「國際疾病傷害及死因分類表」第十版 (ICD-10) 為分類標準。

Table 1-3-9 Standardized Mortality Rates by Main Noncommunicable Diseases (NCDs) among Ages 30-70 (Female) (Cont'd)

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

糖尿病 Diabetes Mellitus	慢性呼吸道疾病 Chronic Respiratory Diseases	慢性阻塞性肺病 Chronic Obstructive Pulmonary Disease	慢性肝病、肝硬化及肝癌 Chronic Liver Disease and Cirrhosis and Liver and Intrahepatic Bile Ducts	腎炎、腎病症候群及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis
30.1	7.7	2.6	31.4	11.6
31.3	7.0	2.7	32.7	11.6
27.2	6.4	2.2	30.0	10.8
28.3	5.7	2.0	28.2	10.5
24.9	4.5	1.7	28.3	10.2
24.7	4.3	1.3	25.8	10.5
17.4	5.9	1.3	25.1	7.8
17.8	5.1	1.1	24.8	6.3
15.2	5.0	1.2	22.9	6.9
15.4	4.9	1.1	22.1	6.8
14.3	4.2	1.1	21.1	6.6
13.6	4.1	1.3	20.7	6.2
13.4	4.3	1.2	19.8	6.2
13.3	3.9	1.2	14.1	5.0
7.0	2.6	0.8	9.2	3.7
14.7	2.0	0.1	17.5	5.5
14.1	4.9	1.0	21.6	6.2
10.6	3.6	0.6	18.4	4.8
16.7	5.9	1.3	23.9	7.2
17.0	4.2	0.9	19.1	8.6
15.2	4.6	1.0	20.4	8.1
18.4	3.9	0.8	18.3	8.9
13.3	4.2	1.7	23.8	5.9
12.0	4.1	2.0	22.6	5.2
15.1	4.4	1.2	25.3	6.8
10.2	5.6	2.1	20.1	8.1
14.0	4.1	-	16.8	5.7
19.0	6.9	1.3	22.0	7.6
11.4	4.3	0.8	16.7	6.2
14.9	7.6	3.6	30.2	9.4
20.1	4.2	2.2	36.4	4.6
15.4	5.5	0.7	31.5	12.7
18.7	8.7	4.1	26.6	9.1
15.8	9.3	2.5	65.4	16.1
23.5	2.9	1.0	45.0	9.6
11.0	6.1	-	50.7	3.2
13.6	6.9	2.7	16.8	3.9
9.3	5.7	-	16.4	5.1
10.6	5.7	1.1	37.3	13.3
10.3	2.4	-	14.5	2.4
23.6	-	-	31.9	-

Source : Cause of death data by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note : 1. Mid-year population is calculated by year-end population.

2. Based on 2000-2025 W.H.O. world standard population.

3. Classification of deaths according to W.H.O. The global burden of disease: 2004 update\_Annex C, only Chronic Liver Disease, Cirrhosis, Liver Cancer, Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis according to Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

4. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,  
Year 2008-2014: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-10 30-70歲四大非傳染病之死亡機率

Table 1-3-10 Unconditional Probability of Dying between Age 30-70 Years for Four Noncommunicable Diseases (NCDs)

單位：百分比 Unit：%

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國97年	2008	13.5	17.9	9.2
民國98年	2009	13.2	17.3	9.0
民國99年	2010	12.8	17.1	8.6
民國100年	2011	13.0	17.4	8.5
民國101年	2012	12.8	17.1	8.5
民國102年	2013	12.6	16.8	8.4
民國103年	2014	12.8	17.1	8.5
<b>依主要死因別分 by cause of death</b>				
惡性腫瘤	Malignant neoplasms	7.9	10.1	5.6
心血管疾病	Cardiovascular diseases	3.8	5.7	2.0
糖尿病	Diabetes mellitus	1.1	1.4	0.8
慢性呼吸道疾病	Chronic respiratory diseases	0.5	0.7	0.2

資料來源：衛生福利部統計處死因統計檔。

備註：1. 參照2014年W.H.O. Noncommunicable Diseases Global Monitoring Framework: Indicator Definitions and Specifications定義計算。

2. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

Source：Cause of death data by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

Note：1. Calculation of unconditional probability of dying between ages 30 and 70 years from cardiovascular diseases, cancer, diabetes, or chronic respiratory diseases are based on the WHO Noncommunicable Diseases Global Monitoring Framework: Indicator Definitions and Specifications.

2. Mid-year population was calculated by year-end population.



表1-3-11 零歲平均餘命

Table 1-3-11 Life Expectancy at Birth

單位：歲 Unit : years

		依性別分 by sex		
		計	男	女
		Both	Male	Female
民國91年	2002	77.2	74.6	80.2
民國92年	2003	77.3	74.8	80.3
民國93年	2004	77.5	74.7	80.8
民國94年	2005	77.4	74.5	80.8
民國95年	2006	77.9	74.9	81.4
民國96年	2007	78.4	75.5	81.7
民國97年	2008	78.6	75.6	81.9
民國98年	2009	79.0	76.0	82.3
民國99年	2010	79.2	76.1	82.5
民國100年	2011	79.1	76.0	82.6
民國101年	2012	79.5	76.4	82.8
民國102年	2013	80.0	76.9	83.4
民國103年	2014	79.8	76.7	83.2
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>			
新北市	New Taipei City	80.8	77.7	83.9
臺北市	Taipei City	83.1	80.3	85.9
桃園市	Taoyuan City	80.1	77.2	83.2
臺中市	Taichung City	79.8	77.1	82.7
臺南市	Tainan City	79.3	76.3	82.5
高雄市	Kaohsiung City	78.7	75.5	82.2
宜蘭縣	Ilan County	79.3	76.3	82.8
新竹縣	Hsinchu County	79.5	76.7	82.9
苗栗縣	Miaoli County	78.8	75.6	82.7
彰化縣	Changhua County	79.7	76.4	83.5
南投縣	Nantou County	77.9	74.4	82.0
雲林縣	Yunlin County	77.9	74.4	82.1
嘉義縣	Chiayi County	78.3	74.8	82.5
屏東縣	Pingtung County	76.9	73.4	81.0
臺東縣	Taitung County	74.9	71.1	79.5
花蓮縣	Hualien County	76.5	73.0	80.9
澎湖縣	Penghu County	79.6	76.5	83.2
基隆市	Keelung City	79.3	76.3	82.4
新竹市	Hsinchu City	80.5	77.5	83.6
嘉義市	Chiayi City	80.0	77.3	82.7
<b>依族群別分</b>	<b>by ethnicity</b>			
原住民	Indigenous	71.6	67.3	76.0
非原住民	Non-indigenous	...	...	...

資料來源：內政部統計處。

備註：因簡易生命表係依據各年度年齡別死亡率編算，而各縣市年度間年齡別死亡率常變動頗大，致造成年度間平均餘命異常波動情形，故縣市別生命表係利用各縣市三年合併(2012年-2014年)人口資料編算。

Source : Department of Statistics, Ministry of the Interior.

Note : The life expectancy computation is relevant to age-specific mortality rates. Due to the fluctuation of mortality rates of the county/city, the life expectancy of the county/city is computed by merging three years' (2012-2014) population data for avoiding exceptional fluctuation.

表1-3-12 零歲健康餘命

Table 1-3-12 Healthy Life Expectancy at Birth

單位：歲 Unit : years

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國91年	2002	69.1	66.9	71.7
民國92年	2003	69.7	67.6	72.3
民國93年	2004	69.4	67.1	72.0
民國94年	2005	69.4	67.1	72.2
民國95年	2006	69.9	67.6	72.7
民國96年	2007	70.1	67.9	72.7
民國97年	2008	70.2	68.0	72.9
民國98年	2009	70.5	68.3	73.0
民國99年	2010	70.7	68.5	73.2
民國100年	2011	70.1	67.8	72.7
民國101年	2012	70.8	68.7	73.3
民國102年	2013	71.1	68.9	73.6

資料來源：衛生福利部統計處。

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

## 二、健康影響因子



表2-1-1 15歲以上每人每年平均菸品消耗量

Table 2-1-1 Tobacco Consumption per Capita of Population Aged 15 and Over

		單位 Unit	資料年度 Year	數值 Value
15歲以上每人每年平均菸 品消耗量	Tobacco consumption per capita aged over 15	克 gram	2008	2,176.8
			2009	1,827.7
			2010	1,801.8
			2011	1,709.6
			2012	1,754.4
			2013	1,747.2
			2014	1,648.2

資料來源：1.紙菸類數量出自財政部財政資訊中心與財政部關務署提供之資料，並由本署自行重新計算總量。

2.15歲以上人口數出自內政部戶政司。

備註：15歲以上每人每年平均菸品消耗量：菸品消耗總量除以15歲及以上人口總數，菸品消耗總量係指菸品產量加上菸品進口量，然後扣除菸品出口量。

Source : 1.Tobacco sales volume data are from "Tobacco and Alcohol Management Information Site", National Treasury Administration, Ministry of Finance and Customs Administration, Ministry of Finance. Re-calculated by HPA.

2.The population data are from Department of Household Registration, Ministry of the Interior.

Note: Total tobacco consumption is calculated by adding a country's tobacco production and imports, and subtracting exports. Per capita cigarette consumption is calculated by dividing total tobacco consumption by the total population of those ages 15 years and older.

表2-1-2 15歲以上吸菸者每天平均吸菸支數

Table 2-1-2 Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over

單位：支數 Unit：no. of cigarettes

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國102年	2013	2,808	19.3	20.0	11.2
民國103年	2014	2,752	16.5	17.0	12.1
<b>依年齡別分 by age</b>					
15-24歲	15-24	155	12.3	12.1	17.3
25-34歲	25-34	336	13.9	15.1	9.2
35-44歲	35-44	557	17.2	17.4	15.0
45-54歲	45-54	715	18.7	19.0	13.7
55-64歲	55-64	578	19.7	20.3	12.2
65歲以上	ages 65 and above	380	18.5	18.9	11.9
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	138	13.1	13.4	11.6
臺北市	Taipei City	94	15.2	16.2	8.3
桃園市	Taoyuan City	139	14.7	14.8	13.3
臺中市	Taichung City	213	17.0	17.8	10.0
原臺中市	Former Taichung City	91	13.5	14.6	9.4
原臺中縣	Former Taichung County	122	18.6	19.3	10.5
臺南市	Tainan City	191	17.3	17.3	17.1
原臺南市	Former Tainan City	80	13.3	13.5	10.8
原臺南縣	Former Tainan County	111	18.0	18.0	18.2
高雄市	Kaohsiung City	189	18.3	18.6	15.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	88	16.4	16.5	15.8
原高雄縣	Former Kaohsiung County	101	21.2	21.5	15.7
宜蘭縣	Ilan County	102	20.4	20.6	11.9
新竹縣	Hsinchu County	110	21.0	23.2	10.0
苗栗縣	Miaoli County	118	18.8	19.4	7.4
彰化縣	Changhua County	133	16.0	17.4	5.8
南投縣	Nantou County	120	18.6	19.6	8.0
雲林縣	Yunlin County	130	20.3	20.3	20.3
嘉義縣	Chiayi County	112	19.8	19.8	20.8
屏東縣	Pingtung County	120	15.5	15.6	11.7
臺東縣	Taitung County	130	22.7	24.2	12.2
花蓮縣	Hualien County	129	15.2	15.6	13.7
澎湖縣	Penghu County	138	21.7	22.5	6.1
基隆市	Keelung City	137	18.2	19.5	9.0
新竹市	Hsinchu City	92	20.8	18.3	30.3
嘉義市	Chiayi City	94	16.7	17.2	11.3
金門縣	Kinmen County	103	22.2	22.7	16.9
連江縣	Lienchiang County	20	14.2	14.4	0.0
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	118	13.0	13.6	11.6
非原住民	Non-indigenous	2,607	16.6	17.1	12.3

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 吸菸者意指曾吸菸超過5包且在過去30天內為每天吸菸或有時吸菸者。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Smokers are whom had smoked more than 100 cigarettes (five packs) and smoked occasionally or everyday in past 30 days.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-3 18歲以上人口每日吸菸率

Table 2-1-3 Daily Smoking Rate of Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93年	2004	16,645	20.8	37.5	3.5
民國94年	2005	16,724	20.3	36.0	4.0
民國95年	2006	16,903	19.4	35.0	3.3
民國96年	2007	16,552	19.3	34.0	4.2
民國97年	2008	16,874	18.9	34.1	3.2
民國98年	2009	16,233	17.0	30.4	3.2
民國99年	2010	16,283	17.1	30.7	3.1
民國100年	2011	16,887	16.6	29.8	3.0
民國101年	2012	16,944	15.9	28.1	3.2
民國102年	2013	25,003	15.3	28.3	2.2
民國103年	2014	24,610	14.2	25.3	2.9
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	2,022	6.8	12.7	0.6
25-34歲	25-34	2,633	18.4	30.3	7.2
35-44歲	35-44	4,056	19.5	33.9	3.5
45-54歲	45-54	5,190	17.7	33.5	2.4
55-64歲	55-64	5,544	11.7	22.1	1.7
65歲以上	above 65 ages	5,165	8.2	15.0	0.8
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,021	14.2	23.5	5.2
臺北市	Taipei City	1,018	10.5	19.7	1.9
桃園市	Taoyuan City	995	17.1	31.7	1.9
臺中市	Taichung City	2,026	14.9	26.8	2.8
原臺中市	Former Taichung City	1,020	14.3	24.3	5.1
原臺中縣	Former Taichung County	1,006	14.0	26.3	1.6
臺南市	Tainan City	2,056	15.5	27.5	2.7
原臺南市	Former Tainan City	1,025	10.9	20.6	1.2
原臺南縣	Former Tainan County	1,031	17.8	31.0	3.8
高雄市	Kaohsiung City	2,042	13.3	23.9	2.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,024	13.4	23.7	3.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,018	12.9	23.7	1.3
宜蘭縣	Ilan County	1,021	15.0	27.5	1.8
新竹縣	Hsinchu County	993	14.6	25.4	3.6
苗栗縣	Miaoli County	1,015	17.9	32.9	1.5
彰化縣	Changhua County	1,016	14.7	27.0	1.9
南投縣	Nantou County	1,014	15.2	27.0	2.2
雲林縣	Yunlin County	1,003	15.3	26.6	1.0
嘉義縣	Chiayi County	1,018	12.7	22.7	2.0
屏東縣	Pingtung County	993	11.7	21.8	0.6
臺東縣	Taitung County	1,000	17.0	28.2	3.5
花蓮縣	Hualien County	1,012	19.1	25.8	11.4
澎湖縣	Penghu County	1,009	18.5	34.5	0.5
基隆市	Keelung City	1,013	20.5	35.4	4.9
新竹市	Hsinchu City	1,017	14.2	23.3	4.8
嘉義市	Chiayi City	1,025	15.7	28.8	2.9
金門縣	Kinmen County	1,022	14.6	24.9	2.7
連江縣	Lienchiang County	281	9.2	16.2	-
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	685	19.2	29.6	10.4
非原住民	Non-indigenous	23,667	14.1	25.4	2.7

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 每日吸菸率定義：從以前到現在吸菸累計超過100支，且最近30天內每日使用菸品者之比率。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Daily Smoking: Who has smoked more than 100 cigarettes (five packs) and smoked everyday in past 30 days.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-4 18歲以上人口目前吸菸率

Table 2-1-4 Current Smoking Rate of Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93年	2004	16,645	24.1	42.9	4.6
民國94年	2005	16,724	22.7	40.0	4.8
民國95年	2006	16,903	22.1	39.6	4.1
民國96年	2007	16,552	22.3	39.0	5.1
民國97年	2008	16,874	21.9	38.6	4.8
民國98年	2009	16,233	20.0	35.4	4.2
民國99年	2010	16,283	19.8	35.0	4.1
民國100年	2011	16,887	19.1	33.5	4.4
民國101年	2012	16,944	18.7	32.7	4.3
民國102年	2013	25,003	18.0	32.5	3.3
民國103年	2014	24,610	16.4	29.2	3.5
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	2,022	8.6	16.1	0.7
25-34歲	25-34	2,633	20.7	33.1	9.0
35-44歲	35-44	4,056	23.8	41.7	4.0
45-54歲	45-54	5,190	19.4	36.9	2.7
55-64歲	55-64	5,544	12.9	24.4	1.8
65歲以上	above 65 ages	5,165	9.0	16.4	1.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,021	18.4	31.9	5.5
臺北市	Taipei City	1,018	12.9	23.7	2.8
桃園市	Taoyuan City	995	19.1	35.3	2.2
臺中市	Taichung City	2,026	17.6	31.0	4.0
原臺中市	Former Taichung City	1,020	17.3	29.2	6.3
原臺中縣	Former Taichung County	1,006	16.7	30.1	3.1
臺南市	Tainan City	2,056	16.8	29.9	2.9
原臺南市	Former Tainan City	1,025	12.8	24.0	1.8
原臺南縣	Former Tainan County	1,031	19.0	33.2	3.8
高雄市	Kaohsiung City	2,042	13.8	24.8	2.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,024	13.7	24.2	3.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,018	13.6	25.1	1.3
宜蘭縣	Ilan County	1,021	15.6	28.7	1.8
新竹縣	Hsinchu County	993	16.5	27.8	5.1
苗栗縣	Miaoli County	1,015	19.4	35.4	1.9
彰化縣	Changhua County	1,016	16.3	29.4	2.6
南投縣	Nantou County	1,014	17.5	31.3	2.2
雲林縣	Yunlin County	1,003	17.6	30.7	1.0
嘉義縣	Chiayi County	1,018	13.5	24.2	2.0
屏東縣	Pingtung County	993	14.2	26.0	1.3
臺東縣	Taitung County	1,000	18.3	29.6	4.5
花蓮縣	Hualien County	1,012	23.4	32.9	12.5
澎湖縣	Penghu County	1,009	21.1	38.3	1.9
基隆市	Keelung City	1,013	22.4	38.4	5.8
新竹市	Hsinchu City	1,017	16.0	25.7	6.0
嘉義市	Chiayi City	1,025	16.9	31.2	2.9
金門縣	Kinmen County	1,022	15.3	26.0	2.7
連江縣	Lienchiang County	281	16.9	29.4	0.3
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	685	23.2	36.9	11.5
非原住民	Non-indigenous	23,667	16.3	29.3	3.2

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 目前吸菸率定義：從以前到現在吸菸累計超過100支，且最近30天內曾經使用菸品者之比率。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Current Smoking: Who has smoked more than 100 cigarettes (five packs) and smoked in past 30 days.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.



表2-1-5 國中生目前吸菸率

Table 2-1-5 Current Smoking Rate of Junior High School Students

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93年	2004	22,339	6.6	8.5	4.2
民國95年	2006	22,393	7.5	9.7	4.7
民國97年	2008	21,678	7.8	10.3	4.9
民國99年	2010	21,282	8.0	11.2	4.2
民國100年	2011	13,408	7.3	10.5	3.7
民國101年	2012	12,987	6.7	9.3	3.7
民國102年	2013	13,559	5.2	7.5	2.6
民國103年	2014	21,753	5.0	6.4	3.5
<b>依年級別分 by grade</b>					
國中一年級	grade 7	7,403	3.4	4.1	2.7
國中二年級	grade 8	7,182	5.6	7.5	3.4
國中三年級	grade 9	7,168	6.1	7.7	4.3
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	931	6.8	7.2	6.4
臺北市	Taipei City	1,023	2.4	3.2	1.5
桃園市	Taoyuan City	921	6.8	9.1	4.3
臺中市	Taichung City	1,842	2.1	2.4	1.5
原臺中市	Former Taichung City	951	1.4	1.7	0.8
原臺中縣	Former Taichung County	891	2.8	3.3	2.3
臺南市	Tainan City	1,737	5.3	7.1	3.3
原臺南市	Former Tainan City	840	3.9	5.0	2.6
原臺南縣	Former Tainan County	897	6.6	9.2	3.8
高雄市	Kaohsiung City	1,943	6.3	9.2	3.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	963	4.4	6.4	2.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	980	8.2	12.2	3.8
宜蘭縣	Ilan County	935	6.1	7.5	4.5
新竹縣	Hsinchu County	897	6.8	8.0	5.2
苗栗縣	Miaoli County	1,074	4.7	6.8	2.3
彰化縣	Changhua County	882	1.3	1.5	1.1
南投縣	Nantou County	949	6.3	8.0	4.4
雲林縣	Yunlin County	941	4.2	6.0	2.3
嘉義縣	Chiayi County	976	4.7	6.9	2.1
屏東縣	Pingtung County	947	6.9	10.0	3.6
臺東縣	Taitung County	865	10.6	12.8	8.2
花蓮縣	Hualien County	985	8.8	10.8	6.7
澎湖縣	Penghu County	489	4.8	6.2	3.3
基隆市	Keelung City	799	5.7	6.3	5.0
新竹市	Hsinchu City	847	5.3	6.9	3.6
嘉義市	Chiayi City	904	4.7	6.8	2.6
金門縣	Kinmen County	596	6.0	8.8	3.2
連江縣	Lienchiang County	270	2.4	4.3	-

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：1. 吸菸率定義：過去30天內曾經嘗試吸菸，即使只吸一、兩口。

2. 百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：1. The smoking rate was defined as having tried smoking over the previous 30 days, even if it was just one or two puffs.

2. All percentages were weighted.

表2-1-6 高中職生目前吸菸率

Table 2-1-6 Current Smoking Rate of Senior High School Students

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94年	2005	25,618	15.2	21.1	8.5
民國96年	2007	25,860	14.8	19.3	9.1
民國98年	2009	25,450	14.8	19.6	9.1
民國100年	2011	24,859	14.7	20.3	8.1
民國101年	2012	21,565	14.1	19.0	7.5
民國102年	2013	20,294	11.9	16.6	6.8
民國103年	2014	24,083	11.5	16.6	6.1
<b>依年級別分</b>	<b>by grade</b>				
高中高職五專一年級	grade 10	8,179	9.0	12.6	5.0
高中高職五專二年級	grade 11	8,194	13.1	19.1	6.6
高中高職五專三年級	grade 12	7,710	12.6	18.2	6.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,107	12.5	16.3	8.5
臺北市	Taipei City	1,082	7.4	11.5	3.3
桃園市	Taoyuan City	969	18.1	25.6	9.6
臺中市	Taichung City	2,179	8.6	13.1	3.5
原臺中市	Former Taichung City	1,078	7.5	12.7	2.8
原臺中縣	Former Taichung County	1,101	10.6	14.9	5.0
臺南市	Tainan City	2,083	7.7	12.4	2.8
原臺南市	Former Tainan City	957	7.8	12.7	3.2
原臺南縣	Former Tainan County	1,126	8.0	12.3	2.8
高雄市	Kaohsiung City	1,994	14.2	20.8	7.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	962	12.7	17.1	8.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,032	16.3	23.2	8.6
宜蘭縣	Ilan County	1,106	12.0	18.4	5.1
新竹縣	Hsinchu County	1,054	18.5	25.2	10.0
苗栗縣	Miaoli County	925	10.0	12.9	7.2
彰化縣	Changhua County	1,002	8.4	10.7	5.3
南投縣	Nantou County	1,020	15.8	22.1	8.3
雲林縣	Yunlin County	1,045	13.7	20.1	5.2
嘉義縣	Chiayi County	951	12.0	15.4	6.0
屏東縣	Pingtung County	1,118	12.0	19.2	4.7
臺東縣	Taitung County	1,050	20.6	29.7	9.4
花蓮縣	Hualien County	1,001	14.4	22.1	6.0
澎湖縣	Penghu County	421	14.5	21.3	6.8
基隆市	Keelung City	1,038	14.0	16.8	11.3
新竹市	Hsinchu City	1,091	8.9	13.3	4.4
嘉義市	Chiayi City	1,155	7.3	12.5	2.9
金門縣	Kinmen County	392	15.9	23.1	7.3
連江縣	Lienchiang County	300	9.0	10.2	7.9

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：1. 吸菸率定義：過去30天內曾經嘗試吸菸，即使只吸一、兩口。

2. 百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：1. The smoking rate was defined as having tried smoking over the previous 30 days, even if it was just one or two puffs.

2. All percentages were weighted.

表2-1-7 臺灣出生世代兒童二手菸暴露率

Table 2-1-7 Second-hand Smoke Exposure among Taiwan Birth Cohort

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國95年	2006				
18個月大兒童出生後二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke from birth to 18 months	19,994	55.3	55.3	55.3
民國97年	2007				
3歲兒童出生後二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke from birth to age 3	19,746	58.9	59.7	58.1
民國99年	2010				
5歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境(除了幼兒園、保母家)二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke everywhere except for pre-school and babysitter's house at age 5	19,646	54.3	55.2	53.4
民國102年	2013				
8歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境(除了學校、安親班)二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke everywhere except for school and after-school class at age 8	19,452	52.6	52.5	52.8

資料來源：本署臺灣出生世代研究。

Source：Taiwan Birth Cohort Study, HPA.

表2-1-8 國中生學校二手菸暴露率

Table 2-1-8 Second-hand Smoke Exposure on School Campuses among Junior High School Students

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國95年	2006	22,393	23.3	26.5	19.4
民國97年	2008	21,678	21.0	23.7	17.8
民國99年	2010	21,282	19.7	22.9	16.2
民國100年	2011	13,408	17.8	20.5	14.7
民國101年	2012	12,987	14.7	16.4	12.5
民國102年	2013	13,880	7.8	9.4	6.0
民國103年	2014	21,743	9.2	11.2	7.0
<b>依年級別分 by grade</b>					
國中一年級	grade 7	7,400	7.4	8.7	5.8
國中二年級	grade 8	7,176	10.3	12.6	7.7
國中三年級	grade 9	7,167	10.0	12.4	7.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	929	14.8	17.0	12.3
臺北市	Taipei City	1,022	5.0	5.3	4.6
桃園市	Taoyuan City	921	9.0	12.9	4.7
臺中市	Taichung City	1,842	2.8	3.6	1.8
原臺中市	Former Taichung City	951	2.4	3.4	1.4
原臺中縣	Former Taichung County	891	3.1	3.9	2.2
臺南市	Tainan City	1,737	9.9	11.5	8.0
原臺南市	Former Tainan City	839	10.5	11.8	9.1
原臺南縣	Former Tainan County	898	9.5	11.4	7.2
高雄市	Kaohsiung City	1,942	12.1	14.6	9.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	963	9.7	11.0	8.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	979	14.5	18.3	10.4
宜蘭縣	Ilan County	936	15.9	21.4	9.4
新竹縣	Hsinchu County	896	17.4	19.9	14.4
苗栗縣	Miaoli County	1,074	5.4	6.3	4.4
彰化縣	Changhua County	882	2.2	3.6	0.7
南投縣	Nantou County	949	9.0	10.2	7.3
雲林縣	Yunlin County	942	7.7	9.1	6.2
嘉義縣	Chiayi County	975	11.1	14.1	7.7
屏東縣	Pingtung County	946	13.1	16.3	9.7
臺東縣	Taitung County	864	12.2	14.6	9.6
花蓮縣	Hualien County	984	9.1	11.0	6.9
澎湖縣	Penghu County	489	7.2	8.7	5.6
基隆市	Keelung City	798	14.5	17.3	11.6
新竹市	Hsinchu City	846	6.2	8.8	3.5
嘉義市	Chiayi City	904	9.3	11.2	7.3
金門縣	Kinmen County	595	27.7	35.0	20.1
連江縣	Lienchiang County	270	12.1	12.7	11.3

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：1. 學校二手菸暴露率定義：過去七天內在學校時，有人在面前吸菸。

2. 百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：1. Exposure to second hand smoke in school campuses refers to someone smoking in front of the surveyed individual within the last 7 days in the school campus.

2. All percentages were weighted.

表2-1-9 高中職生學校二手菸暴露率

Table 2-1-9 Second-hand Smoke Exposure on School Campuses among Senior and Vocational High School Students

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	25,860	35.2	43.1	25.9
民國98年	2009	25,450	26.9	33.1	19.6
民國100年	2011	24,859	25.8	31.2	18.8
民國101年	2012	21,565	24.2	30.1	17.3
民國102年	2013	20,870	17.4	22.5	11.9
民國103年	2014	24,081	19.0	25.2	12.2
<b>依年級別分</b>		<b>by grade</b>			
高中高職五專一年級	grade 10	8,175	16.0	21.1	10.4
高中高職五專二年級	grade 11	8,192	21.6	29.5	13.0
高中高職五專三年級	grade 12	7,714	19.5	25.2	13.5
<b>依縣市別分</b>		<b>by city/county</b>			
新北市	New Taipei City	1,106	21.9	29.0	14.0
臺北市	Taipei City	1,082	16.9	22.9	10.9
桃園市	Taoyuan City	970	30.2	41.7	17.3
臺中市	Taichung City	2,178	10.7	14.7	6.3
原臺中市	Former Taichung City	1,076	5.2	7.9	2.8
原臺中縣	Former Taichung County	1,102	15.1	18.9	10.3
臺南市	Tainan City	2,083	16.4	19.7	12.9
原臺南市	Former Tainan City	958	17.3	22.4	12.6
原臺南縣	Former Tainan County	1,125	16.8	18.5	14.6
高雄市	Kaohsiung City	1,993	17.1	22.9	11.0
原高雄市	Former Kaohsiung City	962	22.3	28.6	15.8
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,031	13.5	17.5	8.9
宜蘭縣	Ilan County	1,106	22.0	29.4	14.1
新竹縣	Hsinchu County	1,055	24.1	29.4	17.5
苗栗縣	Miaoli County	926	18.6	23.3	14.3
彰化縣	Changhua County	1,001	8.6	10.5	5.9
南投縣	Nantou County	1,021	34.0	45.8	20.6
雲林縣	Yunlin County	1,046	17.0	23.8	8.2
嘉義縣	Chiayi County	951	23.9	30.6	13.0
屏東縣	Pingtung County	1,118	20.4	25.8	15.0
臺東縣	Taitung County	1,053	36.3	49.8	19.6
花蓮縣	Hualien County	1,002	23.9	35.3	11.8
澎湖縣	Penghu County	421	34.4	46.6	20.7
基隆市	Keelung City	1,033	26.9	39.9	14.5
新竹市	Hsinchu City	1,092	14.7	20.2	9.2
嘉義市	Chiayi City	1,157	9.3	13.0	6.2
金門縣	Kinmen County	391	31.6	44.7	16.1
連江縣	Lienchiang County	296	30.1	35.3	24.8

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：1. 學校二手菸暴露率定義：過去七天內在學校時，有人在面前吸菸。

2. 百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：1. Exposure to second hand smoke in school campuses refers to someone smoking in front of the surveyed individual within the last 7 days in the school campus.

2. All percentages were weighted.

表2-1-10 18歲以上人口家庭二手菸暴露率

Table 2-1-10 Second-hand Smoke Exposure Rate in the Home among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94年	2005	16,683	35.2	36.9	33.5
民國95年	2006	16,852	33.0	35.0	31.0
民國96年	2007	16,522	30.7	32.1	29.1
民國97年	2008	16,849	27.2	28.1	26.3
民國98年	2009	16,212	20.8	23.7	17.8
民國99年	2010	16,279	24.9	25.3	24.6
民國100年	2011	16,886	19.9	22.3	17.3
民國101年	2012	16,956	21.6	21.1	22.1
民國102年	2013	24,976	25.2	25.7	24.7
民國103年	2014	24,602	27.6	26.8	28.5
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	2,021	33.0	33.0	32.9
25-34歲	25-34	2,631	33.2	31.5	34.7
35-44歲	35-44	4,056	30.4	30.2	30.6
45-54歲	45-54	5,190	24.9	23.2	26.6
55-64歲	55-64	5,542	21.3	18.3	24.2
65歲以上	above 65 ages	5,162	17.1	18.1	16.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,020	26.2	29.7	22.9
臺北市	Taipei City	1,018	20.9	20.4	21.4
桃園市	Taoyuan City	995	30.4	27.4	33.6
臺中市	Taichung City	2,026	29.9	23.1	36.8
原臺中市	Former Taichung City	1,020	30.1	25.3	34.7
原臺中縣	Former Taichung County	1,006	29.7	20.5	39.0
臺南市	Tainan City	2,054	23.9	21.9	26.0
原臺南市	Former Tainan City	1,025	20.3	18.1	22.5
原臺南縣	Former Tainan County	1,029	26.1	23.5	28.8
高雄市	Kaohsiung City	2,042	25.2	23.3	27.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,024	22.2	17.2	27.1
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,018	28.9	30.9	26.7
宜蘭縣	Ilan County	1,020	33.9	33.2	34.7
新竹縣	Hsinchu County	992	33.8	34.5	33.2
苗栗縣	Miaoli County	1,014	32.5	32.3	32.8
彰化縣	Changhua County	1,015	30.2	27.1	33.3
南投縣	Nantou County	1,014	33.9	38.2	29.2
雲林縣	Yunlin County	1,005	36.1	37.3	34.6
嘉義縣	Chiayi County	1,017	31.8	32.0	31.5
屏東縣	Pingtung County	992	28.3	29.3	27.2
臺東縣	Taitung County	998	32.9	30.5	35.8
花蓮縣	Hualien County	1,012	33.0	33.7	32.2
澎湖縣	Penghu County	1,009	22.9	25.0	20.6
基隆市	Keelung City	1,014	31.6	32.0	31.3
新竹市	Hsinchu City	1,016	26.9	22.9	31.1
嘉義市	Chiayi City	1,025	26.2	28.7	23.8
金門縣	Kinmen County	1,022	20.5	19.8	21.3
連江縣	Lienchiang County	282	22.2	22.9	21.3
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	682	45.2	49.5	41.6
非原住民	Non-indigenous	23,662	27.2	26.3	28.2

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 家庭二手菸暴露率定義：在過去一星期內，在家裡有他人在面前吸菸之比率。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Exposure to second-hand smoke in the home refers to seeing someone smoke at home within the past week.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-11 18歲以上人口室內公共場所二手菸暴露率

Table 2-1-11 Second-hand Smoke Exposure Rate in Indoor Public Places among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國95年	2006	15,280	34.0	37.3	30.7
民國96年	2007	15,475	35.0	39.4	30.5
民國97年	2008	16,100	27.8	29.9	25.6
民國98年	2009	15,746	7.8	10.6	4.9
民國99年	2010	15,828	7.2	9.1	5.2
民國100年	2011	16,396	6.1	7.9	4.2
民國101年	2012	16,572	6.2	7.8	4.6
民國102年	2013	24,223	8.2	9.4	7.0
民國103年	2014	24,186	6.2	7.4	5.0
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,996	6.5	8.8	4.1
25-34歲	25-34	2,600	9.1	10.8	7.6
35-44歲	35-44	4,006	5.0	5.7	4.3
45-54歲	45-54	5,103	5.4	5.4	5.5
55-64歲	55-64	5,428	6.1	6.8	5.4
65歲以上	above 65 ages	5,053	4.6	6.5	2.6
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,002	5.9	6.0	5.7
臺北市	Taipei City	1,008	4.3	4.4	4.2
桃園市	Taoyuan City	977	9.3	14.9	3.7
臺中市	Taichung City	1,988	6.2	7.0	5.4
原臺中市	Former Taichung City	1,003	4.3	4.7	4.0
原臺中縣	Former Taichung County	985	7.6	8.5	6.7
臺南市	Tainan City	2,022	7.0	8.0	5.9
原臺南市	Former Tainan City	1,012	7.6	8.2	7.0
原臺南縣	Former Tainan County	1,010	6.6	7.8	5.3
高雄市	Kaohsiung City	2,024	5.2	5.5	4.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,021	5.1	4.8	5.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,003	5.2	6.5	3.9
宜蘭縣	Ilan County	998	7.7	9.4	5.9
新竹縣	Hsinchu County	975	8.2	11.8	4.5
苗栗縣	Miaoli County	989	6.5	7.4	5.5
彰化縣	Changhua County	987	4.7	6.2	3.1
南投縣	Nantou County	990	6.1	7.6	4.4
雲林縣	Yunlin County	983	5.1	5.8	4.4
嘉義縣	Chiayi County	999	5.6	5.7	5.5
屏東縣	Pingtung County	981	8.2	9.7	6.5
臺東縣	Taitung County	986	7.1	8.8	5.0
花蓮縣	Hualien County	998	9.1	10.4	7.6
澎湖縣	Penghu County	990	9.5	12.9	5.9
基隆市	Keelung City	997	6.2	7.8	4.4
新竹市	Hsinchu City	998	5.2	6.5	3.8
嘉義市	Chiayi City	1,006	8.4	10.6	6.2
金門縣	Kinmen County	1,009	6.9	10.1	3.2
連江縣	Lienchiang County	279	10.2	17.6	0.6
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	672	8.6	13.0	4.8
非原住民	Non-indigenous	23,270	6.2	7.3	5.0

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 室內公共場所二手菸暴露率：在過去一星期內，室內公共場所中有他人在面前吸菸之比率。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Second-hand smoke exposure rate in indoor public places refers to someone smoked in front of you in indoor public places in past week.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-12 18歲以上人口禁菸公共場所二手菸暴露率

Table 2-1-12 Second-hand Smoke Exposure Rate in Public Places Designated as No Smoking among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國95年	2006	15,280	31.3	33.5	29.0
民國96年	2007	15,475	30.3	33.0	27.7
民國97年	2008	16,100	23.7	27.2	20.1
民國98年	2009	15,746	9.0	11.8	6.2
民國99年	2010	15,828	9.1	11.2	6.9
民國100年	2011	16,396	8.2	10.2	6.2
民國101年	2012	16,572	8.3	10.2	6.2
民國102年	2013	24,223	9.2	10.5	8.0
民國103年	2014	24,186	7.5	9.2	5.7
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,996	8.2	11.4	4.9
25-34歲	25-34	2,600	9.6	11.6	7.8
35-44歲	35-44	4,006	6.4	7.3	5.3
45-54歲	45-54	5,103	6.9	7.8	6.0
55-64歲	55-64	5,428	7.8	8.9	6.6
65歲以上	above 65 ages	5,053	5.7	8.2	2.9
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,002	7.2	8.2	6.3
臺北市	Taipei City	1,008	4.5	5.5	3.6
桃園市	Taoyuan City	977	9.8	15.0	4.5
臺中市	Taichung City	1,988	6.9	9.0	4.9
原臺中市	Former Taichung City	1,003	5.7	6.6	4.8
原臺中縣	Former Taichung County	985	7.9	10.7	5.1
臺南市	Tainan City	2,022	8.5	10.2	6.8
原臺南市	Former Tainan City	1,012	9.0	10.5	7.5
原臺南縣	Former Tainan County	1,010	8.2	9.8	6.4
高雄市	Kaohsiung City	2,024	6.5	7.7	5.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,021	6.2	6.9	5.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,003	7.2	8.8	5.5
宜蘭縣	Ilan County	998	9.6	11.4	7.8
新竹縣	Hsinchu County	975	7.7	10.2	5.2
苗栗縣	Miaoli County	989	8.8	7.9	9.8
彰化縣	Changhua County	987	7.8	10.4	5.1
南投縣	Nantou County	990	8.1	10.2	5.9
雲林縣	Yunlin County	983	7.7	9.7	5.1
嘉義縣	Chiayi County	999	6.5	6.7	6.2
屏東縣	Pingtung County	981	10.2	11.4	8.8
臺東縣	Taitung County	986	8.8	10.2	7.1
花蓮縣	Hualien County	998	11.2	12.6	9.7
澎湖縣	Penghu County	990	10.4	14.0	6.4
基隆市	Keelung City	997	7.6	8.1	7.0
新竹市	Hsinchu City	998	7.9	10.8	5.0
嘉義市	Chiayi City	1,006	9.3	13.2	5.5
金門縣	Kinmen County	1,009	8.2	12.2	3.5
連江縣	Lienchiang County	279	10.4	17.7	0.8
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	672	10.6	14.0	7.5
非原住民	Non-indigenous	23,270	7.5	9.2	5.7

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 禁菸公共場所二手菸暴露率定義：在過去一個禮拜內，在菸害防制法規定之禁菸公共場所中有人在面前吸菸之比率。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Second-hand smoke exposure rate in public places designated as no smoking; to seeing someone smoke in a public space designated as a no-smoking area by the Tobacco Hazards Prevention Act within the past week.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.



表2-1-13 職場二手菸暴露率

Table 2-1-13 Second-hand Smoke Exposure Rate at Workplace

指標名稱 Indicator	單位 Unit	資料年度 Year	指標值 Value
職場二手菸暴露率 Second-hand smoke exposure rate at workplace	百分比 %	2004	29.9
		2005	28.6
		2006	30.1
		2007	25.9
		2008	26.0
		2009	14.0
		2010	15.7
		2011	18.4
		2012	19.1
		2013	19.6
		2014	18.6

資料來源：本署全國職場健康促進暨菸害防制現況調查。

備註：職場二手菸暴露率=(經常聞到菸味人數+偶爾聞到菸味人數)/總樣本數。

Source : Nationwide Survey on Health Promotion and Tobacco Hazards Prevention at the Workplaces, HPA.

Note : Environmental tobacco smoke rate is calculated by no. of samples who always or occasionally smelled smoke divided by total samples.

表2-1-14 職場吸菸率

Table 2-1-14 Smoking Rate at Workplace

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93年	2004	9,017	24.2	42.4	3.2
民國94年	2005	5,186	22.0	38.5	3.4
民國95年	2006	5,777	22.8	39.1	4.1
民國96年	2007	7,129	21.1	36.6	4.3
民國97年	2008	6,285	20.0	35.5	3.1
民國98年	2009	6,129	18.2	32.6	2.5
民國99年	2010	6,091	17.3	31.1	3.0
民國100年	2011	6,065	16.9	30.2	2.9
民國101年	2012	6,053	15.8	29.6	3.1
民國102年	2013	6,061	14.7	28.1	2.9
民國103年	2014	6,026	14.2	27.9	2.4

資料來源：本署全國職場健康促進暨菸害防制現況調查。

備註：職場吸菸率=(幾乎每天吸菸人數+偶爾吸菸人數)/總樣本數。

Source：Nationwide Survey on Health Promotion and Tobacco Hazards Prevention at the Workplaces, HPA.

Note：Smoking rate is calculated by no. of samples who smoked occasionally or every day divided by total samples.

表2-1-15 18歲以上吸菸者醫護人員勸戒菸率

Table 2-1-15 The Percentage of Receiving Quit Smoking Advice from Health Professionals among Smokers Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國97年	2008	1,211	71.2	74.1	48.2
民國98年	2009	1,110	67.7	69.4	53.0
民國99年	2010	1,409	53.9	56.4	35.0
民國100年	2011	1,437	52.5	54.3	41.0
民國101年	2012	1,429	52.7	55.4	34.5
民國102年	2013	1,759	57.2	59.5	39.1
民國103年	2014	1,619	59.2	60.9	43.7
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	75	54.9	54.1	74.7
25-34歲	25-34	193	47.2	52.4	30.3
35-44歲	35-44	324	47.5	48.0	40.7
45-54歲	45-54	455	73.2	73.7	68.2
55-64歲	55-64	340	77.7	79.2	54.2
65歲以上	above 65 ages	232	84.8	85.9	40.5
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	88	48.6	52.3	23.5
臺北市	Taipei City	53	64.9	65.8	53.7
桃園市	Taoyuan City	85	71.6	74.9	40.8
臺中市	Taichung City	122	59.0	63.7	17.5
原臺中市	Former Taichung City	61	58.2	64.4	19.7
原臺中縣	Former Taichung County	61	57.4	61.6	18.6
臺南市	Tainan City	105	69.6	74.5	31.2
原臺南市	Former Tainan City	56	63.5	63.6	63.1
原臺南縣	Former Tainan County	49	70.3	80.1	7.3
高雄市	Kaohsiung City	120	55.3	55.3	54.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	50	60.5	60.1	74.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	70	46.1	46.1	46.7
宜蘭縣	Ilan County	74	56.0	56.2	51.0
新竹縣	Hsinchu County	63	56.0	54.8	63.2
苗栗縣	Miaoli County	65	65.9	66.5	51.0
彰化縣	Changhua County	78	59.7	55.8	90.8
南投縣	Nantou County	73	59.9	62.1	8.0
雲林縣	Yunlin County	76	67.7	66.3	100.0
嘉義縣	Chiayi County	68	60.8	61.5	45.3
屏東縣	Pingtung County	73	54.8	55.6	32.0
臺東縣	Taitung County	69	56.6	54.8	71.1
花蓮縣	Hualien County	73	79.4	75.4	94.7
澎湖縣	Penghu County	75	62.0	62.2	57.1
基隆市	Keelung City	81	62.0	71.4	21.8
新竹市	Hsinchu City	54	72.8	67.0	89.5
嘉義市	Chiayi City	57	67.2	66.4	71.3
金門縣	Kinmen County	56	71.0	76.9	27.2
連江縣	Lienchiang County	11	79.7	79.5	100.0
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	56	85.1	93.0	65.7
非原住民	Non-indigenous	1,546	58.5	60.2	41.5

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1. 醫護人員勸戒菸率：目前吸菸者在過去十二個月中，接觸過醫護人員後，有醫護人員勸導戒菸的比率。

2. 百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. Smokers received quit smoking advice from health professionals when they contact with health professionals in the past 12 months.

2. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-2-1 18歲以上每人每年平均酒精消費量

Table 2-2-1 Alcohol Consumption in Liters per Capita of Population Aged 18 and Over

		單位 Unit		資料年度 Year	指標值 Value
18歲以上每人平均酒精消費量(升)	Alcohol consumption in liters per capita of population aged 18 years and over	升	litre	2002	3.0
				2003	3.9
				2004	3.5
				2005	3.3
				2006	2.7
				2007	2.9
				2008	3.1
				2009	3.1
				2010	3.0
				2011	2.8
				2012	3.0
				2013	2.6

資料來源：行政院主計總處。

備註：1. 18歲以上每人每年平均酒精消費量：酒精消費量除以18歲及以上年中人口總數。

2. 酒精消費總量係指酒品國產量加上酒品進口量，然後扣除酒品出口量。

Source : Directorate General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan.

Note: 1. Adult per capital alcohol consumption was estimated by dividing total consumption by mid-year population aged 18 years and older.

2. Total alcohol consumption was total local alcohol production plus alcohol imports minus alcohol exports.

表2-2-2 18歲以上人口過去一年飲酒率

Table 2-2-2 The Percentage of Alcohol Drinking in Past Year among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	19,763	46.2	60.6	31.8
民國102年	2013	18,425	45.7	58.0	33.6
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,738	56.5	61.7	50.9
30-39歲	30-39	3,510	53.2	65.9	40.6
40-49歲	40-49	3,372	50.1	63.7	36.7
50-64歲	50-64	4,619	40.0	55.9	24.5
65歲以上	above 65 ages	3,186	22.5	34.6	11.7
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,136	54.1	64.0	44.0
臺北市	Taipei City	1,154	54.0	63.8	45.0
桃園市	Taoyuan City	981	48.7	63.1	33.0
臺中市	Taichung City	1,735	47.4	59.3	35.8
原臺中市	Former Taichung City	822	46.9	57.0	38.0
原臺中縣	Former Taichung County	913	47.8	61.2	33.7
臺南市	Tainan City	1,722	43.2	55.3	31.3
原臺南市	Former Tainan City	841	41.9	54.5	29.8
原臺南縣	Former Tainan County	881	44.4	56.0	32.8
高雄市	Kaohsiung City	1,805	41.0	54.5	27.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	883	40.1	53.8	27.1
原高雄縣	Former Kaohsiung County	922	42.0	55.2	28.5
宜蘭縣	Ilan County	673	39.9	54.2	25.2
新竹縣	Hsinchu County	743	44.2	56.9	31.0
苗栗縣	Miaoli County	734	38.8	52.6	24.5
彰化縣	Changhua County	769	33.5	48.6	18.2
南投縣	Nantou County	811	38.6	53.1	23.6
雲林縣	Yunlin County	719	39.5	55.5	22.4
嘉義縣	Chiayi County	826	31.3	47.1	14.9
屏東縣	Pingtung County	811	37.2	51.3	22.4
臺東縣	Taitung County	645	53.2	65.4	39.9
花蓮縣	Hualien County	683	45.9	60.1	31.4
澎湖縣	Penghu County	582	34.5	53.3	15.1
基隆市	Keelung City	597	51.4	60.4	42.3
新竹市	Hsinchu City	677	35.6	48.5	22.9
嘉義市	Chiayi City	622	39.3	55.1	24.7
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	507	65.2	69.7	62.1
非原住民	Non-indigenous	17,918	45.4	57.8	33.0

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：1. 飲酒者意指過去一年內曾飲用各種酒類，包括保力達B、維士比與藥酒，但不包含煮菜時加的酒或酒精成分已揮發的酒，或只是舔一下。

2. 百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：1. Drinkers are whom had drunk during in past year, including Paolyta B, Whisbih and medicinal wine, but not including added when cooking, alcohol content of wine has been evaporated, or just licking.

2. All percentages were weighted.

表2-2-3 18歲以上人口過去一個月喝超過1個標準杯之比率

Table 2-2-3 The Percentage of Drinking More than One Standard Drink in Past Month among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	19,763	18.3	29.7	6.9
民國102年	2013	18,425	17.7	27.7	7.8
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,738	18.1	23.3	12.6
30-39歲	30-39	3,510	20.4	32.0	9.0
40-49歲	40-49	3,372	21.4	34.9	8.1
50-64歲	50-64	4,619	18.0	30.1	6.3
65歲以上	above 65 ages	3,186	7.0	12.9	1.8
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,136	20.7	29.3	11.8
臺北市	Taipei City	1,154	18.4	28.3	9.2
桃園市	Taoyuan City	981	21.3	31.0	10.7
臺中市	Taichung City	1,735	17.9	27.2	8.8
原臺中市	Former Taichung City	822	18.9	27.0	11.7
原臺中縣	Former Taichung County	913	16.9	27.3	6.0
臺南市	Tainan City	1,722	14.0	22.9	5.3
原臺南市	Former Tainan City	841	14.3	22.3	6.6
原臺南縣	Former Tainan County	881	13.7	23.5	4.0
高雄市	Kaohsiung City	1,805	14.6	24.3	4.9
原高雄市	Former Kaohsiung City	883	12.8	20.4	5.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	922	16.3	28.1	4.2
宜蘭縣	Ilan County	673	18.1	27.2	8.7
新竹縣	Hsinchu County	743	16.0	24.6	7.1
苗栗縣	Miaoli County	734	17.4	28.6	5.8
彰化縣	Changhua County	769	16.5	30.8	2.0
南投縣	Nantou County	811	19.7	33.3	5.7
雲林縣	Yunlin County	719	16.7	29.9	2.7
嘉義縣	Chiayi County	826	15.5	26.6	3.9
屏東縣	Pingtung County	811	18.1	29.6	6.2
臺東縣	Taitung County	645	29.4	42.3	15.3
花蓮縣	Hualien County	683	24.7	39.9	9.2
澎湖縣	Penghu County	582	18.8	32.4	4.7
基隆市	Keelung City	597	18.1	29.9	6.2
新竹市	Hsinchu City	677	16.0	25.4	6.7
嘉義市	Chiayi City	622	14.6	25.9	4.0
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	507	39.9	44.4	36.7
非原住民	Non-indigenous	17,918	17.3	27.5	7.2

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：1. 標準杯定義：1標準杯(one standard drink)=13克純酒精量。

2. 百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：1. A standard drink is equal to 13 grams of pure alcohol, which is the amount of pure alcohol found in drinks.

2. All percentages were weighted.

表2-2-4 18歲以上人口過去一個月暴飲率

Table 2-2-4 The Percentage of Binge Drinking in Past Month among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	19,763	5.4	9.3	1.5
民國102年	2013	18,425	5.4	9.2	1.6
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,738	6.2	8.7	3.5
30-39歲	30-39	3,510	5.6	9.6	1.7
40-49歲	40-49	3,372	7.6	13.4	1.8
50-64歲	50-64	4,619	4.9	9.1	1.0
65歲以上	above 65 ages	3,186	1.7	3.7	-
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,136	7.1	11.4	2.7
臺北市	Taipei City	1,154	5.7	8.9	2.8
桃園市	Taoyuan City	981	6.0	9.6	2.1
臺中市	Taichung City	1,735	5.6	9.6	1.7
原臺中市	Former Taichung City	822	6.1	9.9	2.8
原臺中縣	Former Taichung County	913	5.2	9.4	0.7
臺南市	Tainan City	1,722	3.3	5.8	0.9
原臺南市	Former Tainan City	841	2.9	5.0	1.0
原臺南縣	Former Tainan County	881	3.7	6.6	0.8
高雄市	Kaohsiung City	1,805	4.2	7.6	0.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	883	3.9	6.9	1.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	922	4.4	8.4	0.4
宜蘭縣	Ilan County	673	6.1	11.0	1.2
新竹縣	Hsinchu County	743	3.8	7.0	0.4
苗栗縣	Miaoli County	734	5.2	9.0	1.3
彰化縣	Changhua County	769	4.6	8.7	0.5
南投縣	Nantou County	811	7.1	13.2	0.7
雲林縣	Yunlin County	719	5.3	9.6	0.6
嘉義縣	Chiayi County	826	4.4	8.1	0.5
屏東縣	Pingtung County	811	5.0	8.4	1.4
臺東縣	Taitung County	645	11.8	18.3	4.7
花蓮縣	Hualien County	683	9.3	17.3	1.2
澎湖縣	Penghu County	582	5.8	10.9	0.5
基隆市	Keelung City	597	5.6	10.2	1.0
新竹市	Hsinchu City	677	4.6	8.5	0.8
嘉義市	Chiayi City	622	3.2	6.2	0.4
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	507	12.9	19.3	8.5
非原住民	Non-indigenous	17,918	5.3	9.1	1.5

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：1. W.H.O.暴飲定義：一次飲酒超過60公克純酒精量。

2. 百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：1. Based on W.H.O. definition, binge drinking means drinking for more than 60 grams of pure alcohol.

2. All percentages were weighted.

表2-2-5 18歲以上人口曾經醉酒率

Table 2-2-5 The Percentage of Ever Drunk among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	19,744	22.3	34.9	9.7
民國102年	2013	18,415	19.3	30.1	8.7
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,737	20.5	26.7	13.9
30-39歲	30-39	3,508	23.5	35.3	11.8
40-49歲	40-49	3,371	23.6	37.6	9.7
50-64歲	50-64	4,615	17.0	29.5	5.0
65歲以上	above 65 ages	3,184	9.2	17.1	2.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,135	24.0	35.7	12.0
臺北市	Taipei City	1,155	21.1	32.2	10.9
桃園市	Taoyuan City	981	28.8	42.4	14.0
臺中市	Taichung City	1,735	19.9	29.2	10.9
原臺中市	Former Taichung City	822	21.9	32.6	12.5
原臺中縣	Former Taichung County	913	18.1	26.4	9.3
臺南市	Tainan City	1,722	18.4	29.8	7.2
原臺南市	Former Tainan City	841	16.8	26.0	8.0
原臺南縣	Former Tainan County	881	19.9	33.3	6.5
高雄市	Kaohsiung City	1,804	14.2	23.4	5.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	882	15.4	25.8	5.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	922	13.0	21.1	4.8
宜蘭縣	Ilan County	671	15.2	24.8	5.5
新竹縣	Hsinchu County	743	13.4	21.0	5.6
苗栗縣	Miaoli County	733	18.0	28.0	7.6
彰化縣	Changhua County	769	9.7	17.2	2.1
南投縣	Nantou County	810	16.7	27.1	6.1
雲林縣	Yunlin County	719	14.3	25.8	2.1
嘉義縣	Chiayi County	826	15.1	26.2	3.6
屏東縣	Pingtung County	811	11.2	18.8	3.2
臺東縣	Taitung County	643	29.4	44.6	12.8
花蓮縣	Hualien County	682	27.6	40.4	14.6
澎湖縣	Penghu County	581	10.3	19.1	1.2
基隆市	Keelung City	596	25.0	37.3	12.8
新竹市	Hsinchu City	677	13.8	20.7	6.9
嘉義市	Chiayi City	622	15.6	27.7	4.4
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	507	41.9	50.7	35.8
非原住民	Non-indigenous	17,908	18.9	29.8	8.1

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：All percentages were weighted.



表2-2-6 18歲以上人口過去一個月曾經醉酒率

Table 2-2-6 The Percentage of Drunk Rate in Past Month among Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	19,744	3.0	4.9	1.0
民國102年	2013	18,415	2.8	4.3	1.3
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,737	3.8	4.5	3.0
30-39歲	30-39	3,508	3.5	5.4	1.6
40-49歲	40-49	3,371	3.8	6.4	1.2
50-64歲	50-64	4,615	1.8	3.2	0.4
65歲以上	above 65 ages	3,184	0.5	1.1	-
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,135	3.2	4.5	1.8
臺北市	Taipei City	1,155	2.9	4.1	1.8
桃園市	Taoyuan City	981	4.1	5.6	2.5
臺中市	Taichung City	1,735	2.9	4.3	1.6
原臺中市	Former Taichung City	822	3.2	5.0	1.7
原臺中縣	Former Taichung County	913	2.6	3.7	1.5
臺南市	Tainan City	1,722	2.3	4.0	0.7
原臺南市	Former Tainan City	841	1.9	2.8	1.0
原臺南縣	Former Tainan County	881	2.7	5.1	0.4
高雄市	Kaohsiung City	1,804	1.7	3.4	0.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	882	2.3	4.5	0.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	922	1.2	2.4	-
宜蘭縣	Ilan County	671	3.1	4.6	1.4
新竹縣	Hsinchu County	743	1.9	2.5	1.3
苗栗縣	Miaoli County	733	2.6	4.0	1.1
彰化縣	Changhua County	769	0.8	1.6	-
南投縣	Nantou County	810	2.9	5.5	0.3
雲林縣	Yunlin County	719	2.4	4.3	0.3
嘉義縣	Chiayi County	826	1.6	2.9	0.3
屏東縣	Pingtung County	811	2.8	4.9	0.7
臺東縣	Taitung County	643	8.2	13.5	2.4
花蓮縣	Hualien County	682	8.1	10.8	5.4
澎湖縣	Penghu County	581	2.7	5.3	-
基隆市	Keelung City	596	3.4	5.7	1.1
新竹市	Hsinchu City	677	2.4	3.8	1.1
嘉義市	Chiayi City	622	1.9	2.5	1.3
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	507	13.1	17.0	10.4
非原住民	Non-indigenous	17,908	2.6	4.1	1.1

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：All percentages were weighted.

表2-2-7 12-17歲曾經飲酒率

Table 2-2-7 The Percentage of Ever Drinking among Population Aged 12-17

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	2,305	25.7	28.0	23.3
民國102年	2013	2,006	23.8	24.7	22.8
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	106	35.0	38.4	31.7
臺北市	Taipei City	109	25.8	22.3	28.8
桃園市	Taoyuan City	115	25.9	29.7	22.1
臺中市	Taichung City	213	19.9	20.7	19.1
原臺中市	Former Taichung City	97	16.4	17.3	15.5
原臺中縣	Former Taichung County	116	23.1	23.6	22.5
臺南市	Tainan City	176	30.7	29.3	32.4
原臺南市	Former Tainan City	78	26.0	24.0	28.9
原臺南縣	Former Tainan County	98	34.7	34.4	35.0
高雄市	Kaohsiung City	194	19.9	17.2	23.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	98	16.4	15.9	17.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	96	23.2	18.5	29.3
宜蘭縣	Ilan County	84	20.6	21.9	19.0
新竹縣	Hsinchu County	100	21.1	32.2	7.7
苗栗縣	Miaoli County	60	13.8	18.3	9.5
彰化縣	Changhua County	95	11.1	11.7	10.3
南投縣	Nantou County	71	13.1	10.5	15.8
雲林縣	Yunlin County	66	19.7	26.4	7.7
嘉義縣	Chiayi County	101	20.4	15.4	25.6
屏東縣	Pingtung County	64	16.3	24.1	7.6
臺東縣	Taitung County	66	25.0	29.2	20.0
花蓮縣	Hualien County	80	21.0	15.3	26.3
澎湖縣	Penghu County	50	14.3	23.4	5.0
基隆市	Keelung City	77	37.5	33.1	42.2
新竹市	Hsinchu City	89	6.9	7.6	6.2
嘉義市	Chiayi City	90	17.2	23.5	11.2
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	79	40.8	50.1	32.5
非原住民	Non-indigenous	1,927	23.3	24.0	22.5

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：All percentages were weighted.

表2-2-8 12-17歲過去一個月飲酒率

Table 2-2-8 The Percentage of Ever Drinking in Past Month among Population Aged 12-17

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	2,302	7.8	8.8	6.8
民國102年	2013	2,004	7.3	8.1	6.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	106	10.3	12.3	8.3
臺北市	Taipei City	109	9.1	8.5	9.6
桃園市	Taoyuan City	115	9.2	10.7	7.7
臺中市	Taichung City	212	5.6	7.9	3.2
原臺中市	Former Taichung City	97	2.7	5.4	-
原臺中縣	Former Taichung County	115	8.1	9.9	6.2
臺南市	Tainan City	176	7.4	7.4	7.4
原臺南市	Former Tainan City	78	9.8	9.6	10.2
原臺南縣	Former Tainan County	98	5.2	5.2	5.4
高雄市	Kaohsiung City	194	6.6	4.7	8.9
原高雄市	Former Kaohsiung City	98	6.5	5.6	7.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	96	6.7	3.9	10.2
宜蘭縣	Ilan County	84	6.4	7.1	5.4
新竹縣	Hsinchu County	100	5.7	10.5	-
苗栗縣	Miaoli County	60	1.4	2.8	-
彰化縣	Changhua County	95	2.0	2.1	2.0
南投縣	Nantou County	71	5.4	0.0	10.8
雲林縣	Yunlin County	66	6.2	9.6	-
嘉義縣	Chiayi County	101	7.3	5.5	9.3
屏東縣	Pingtung County	63	8.7	13.0	4.0
臺東縣	Taitung County	66	4.2	7.8	-
花蓮縣	Hualien County	80	4.3	7.0	1.8
澎湖縣	Penghu County	50	8.1	16.1	-
基隆市	Keelung City	77	11.9	14.2	9.4
新竹市	Hsinchu City	89	1.9	3.6	-
嘉義市	Chiayi City	90	3.4	2.3	4.3
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	79	15.2	16.2	14.3
非原住民	Non-indigenous	1,925	7.0	7.9	6.1

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：All percentages were weighted.

表2-2-9 12-17歲第一次飲酒平均年齡

Table 2-2-9 The Average Age of First Alcohol Use among Population Ages 12-17

單位：歲 Unit : years

	有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國98年 2009	538	13.0	13.2	12.8
民國102年 2013	429	13.5	13.6	13.3

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note : All percentages were weighted.

**表2-2-10 12-17歲過去一年曾經一個人去買酒之比率**  
 Table 2-2-10 The Percentage of Buying Alcohol in Past Year Alone among  
 Population Ages 12-17

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國102年	2013	2,005	11.0	11.9	10.0
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	106	15.8	17.8	13.9
臺北市	Taipei City	109	9.1	4.8	12.7
桃園市	Taoyuan City	115	11.6	7.7	15.6
臺中市	Taichung City	213	9.5	13.9	4.8
原臺中市	Former Taichung City	97	2.8	5.7	-
原臺中縣	Former Taichung County	116	15.4	20.9	9.3
臺南市	Tainan City	175	10.2	16.9	1.8
原臺南市	Former Tainan City	78	10.9	17.2	1.9
原臺南縣	Former Tainan County	97	9.5	16.6	1.8
高雄市	Kaohsiung City	194	7.4	6.6	8.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	98	7.7	7.7	7.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	96	7.1	5.6	9.1
宜蘭縣	Ilan County	84	12.1	15.6	8.0
新竹縣	Hsinchu County	100	13.5	14.8	11.9
苗栗縣	Miaoli County	60	4.3	8.8	-
彰化縣	Changhua County	95	4.6	8.8	-
南投縣	Nantou County	71	5.1	5.2	5.0
雲林縣	Yunlin County	66	6.9	4.0	11.9
嘉義縣	Chiayi County	101	12.8	11.0	14.7
屏東縣	Pingtung County	64	23.1	27.1	18.8
臺東縣	Taitung County	66	28.3	30.2	25.9
花蓮縣	Hualien County	80	14.6	11.0	18.1
澎湖縣	Penghu County	50	3.8	2.6	5.0
基隆市	Keelung City	77	17.2	20.1	14.1
新竹市	Hsinchu City	89	5.7	7.9	3.1
嘉義市	Chiayi City	90	8.3	11.8	5.0
<b>依族群別分</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	79	24.5	24.5	24.6
非原住民	Non-indigenous	1,926	10.6	11.6	9.5

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：National Health Interview Survey, HPA and National Health Research Institutes.

Note：All percentages were weighted.

表2-3-1 18歲以上人口嚼檳榔率

Table 2-3-1 Betel Quid Chewing Rate of Population Aged 18 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	15,179	...	17.2	...
民國97年	2008	15,317	...	15.2	...
民國98年	2009	14,595	...	14.6	...
民國99年	2010	16,108	...	12.5	...
民國100年	2011	16,782	...	11.3	...
民國101年	2012	33,913	5.7	10.9	0.6
民國102年	2013	21,246	4.9	9.5	0.6
民國103年	2014	21,554	4.8	9.7	0.5
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	2,719	3.3	6.0	0.4
30-39歲	30-39	2,901	7.2	14.0	0.7
40-49歲	40-49	3,751	7.8	15.1	0.8
50-64歲	50-64	7,266	4.5	8.7	1.0
65歲以上	above 65 ages	4,917	1.5	3.0	0.7
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	893	4.6	9.4	0.3
臺北市	Taipei City	851	2.1	4.5	0.2
桃園市	Taoyuan City	897	5.2	10.8	0.2
臺中市	Taichung City	1,776	4.1	8.5	0.1
原臺中市	Former Taichung City	852	2.6	5.6	0.1
原臺中縣	Former Taichung County	924	4.8	9.7	0.2
臺南市	Tainan City	1,783	3.5	7.3	0.1
原臺南市	Former Tainan City	789	2.4	5.1	0.1
原臺南縣	Former Tainan County	994	3.9	8.1	0.1
高雄市	Kaohsiung City	1,779	3.5	7.2	0.3
原高雄市	Former Kaohsiung City	853	2.8	6.1	0.1
原高雄縣	Former Kaohsiung County	926	4.9	9.3	0.9
宜蘭縣	Ilan County	855	5.5	10.9	0.3
新竹縣	Hsinchu County	909	4.9	10.0	0.1
苗栗縣	Miaoli County	988	6.5	12.5	0.3
彰化縣	Changhua County	965	4.9	10.1	-
南投縣	Nantou County	940	7.0	13.3	1.1
雲林縣	Yunlin County	1,014	5.9	11.5	0.5
嘉義縣	Chiayi County	994	7.9	15.1	0.8
屏東縣	Pingtung County	914	8.2	15.1	1.8
臺東縣	Taitung County	965	15.8	23.6	8.8
花蓮縣	Hualien County	839	11.7	18.9	5.3
澎湖縣	Penghu County	987	4.3	8.6	-
基隆市	Keelung City	874	4.7	9.4	0.3
新竹市	Hsinchu City	875	3.6	7.2	0.5
嘉義市	Chiayi City	870	3.7	8.0	0.1
金門縣	Kinmen County	448	2.4	5.0	-
連江縣	Lienchiang County	138	5.5	9.6	0.6

資料來源：本署健康危害行為監測調查及國人吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Behavioral Risk Factor Surveillance Survey and Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-4-1 13歲以上國人規律運動率

Table 2-4-1 Regular Exercise Rate of Population Aged 13 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國100年	2011	35,688	27.8	32.1	46.5
民國101年	2012	35,505	30.4	36.0	24.8
民國102年	2013	25,098	31.3	35.6	27.0
民國103年	2014	25,351	33.0	37.7	28.2
<b>依年齡別分 by age</b>					
13-17歲	13-17	1,930	47.5	...	...
18-24歲	18-24	2,786	35.7	...	...
25-29歲	25-29	2,056	25.9	...	...
30-34歲	30-34	2,479	23.2	...	...
35-39歲	35-39	2,369	19.4	...	...
40-44歲	40-44	2,197	18.1	...	...
45-49歲	45-49	2,257	22.6	...	...
50-54歲	50-54	2,204	25.4	...	...
55-59歲	55-59	1,996	23.2	...	...
60-64歲	60-64	1,661	60.4	...	...
65-69歲	65-69	989	60.6	...	...
70歲以上	above 70 ages	2,292	57.5	...	...
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,512	30.6	...	...
臺北市	Taipei City	1,567	36.7	...	...
桃園市	Taoyuan City	1,510	31.5	...	...
臺中市	Taichung City	1,518	34.3	...	...
臺南市	Tainan City	1,511	33.3	...	...
高雄市	Kaohsiung City	1,584	34.8	...	...
宜蘭縣	Ilan County	1,123	32.5	...	...
新竹縣	Hsinchu County	1,114	27.8	...	...
苗栗縣	Miaoli County	1,095	31.1	...	...
彰化縣	Changhua County	1,070	32.1	...	...
南投縣	Nantou County	1,071	32.7	...	...
雲林縣	Yunlin County	1,075	31.0	...	...
嘉義縣	Chiayi County	1,074	32.6	...	...
屏東縣	Pingtung County	1,070	31.8	...	...
臺東縣	Taitung County	1,084	35.8	...	...
花蓮縣	Hualien County	1,077	35.6	...	...
澎湖縣	Penghu County	1,070	36.0	...	...
基隆市	Keelung City	1,068	31.7	...	...
新竹市	Hsinchu City	1,069	30.4	...	...
嘉義市	Chiayi City	1,079	36.4	...	...
金門縣	Kinmen County	623	29.2	...	...
連江縣	Lienchiang County	387	31.5	...	...

資料來源：教育部體育運動城市調查。

Source：Sport City Survey, Sports Administration, Ministry of Education.

表2-4-2 65歲以上人口規律運動率

Table 2-4-2 Regular Exercise Rate of Population Aged 65 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	1,846	41.2	43.2	38.5
民國97年	2008	1,760	39.7	42.3	37.1
民國98年	2009	1,718	45.4	48.5	42.3
民國99年	2010	1,886	50.9	55.8	46.3
民國100年	2011	2,321	49.6	55.3	44.2
民國101年	2012	2,791	53.4	54.6	52.2
民國102年	2013	3,852	55.4	57.0	54.1
民國103年	2014	4,383	56.4	57.3	55.6

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：1.百分比經加權調整。

2.規律運動定義：每週運動3次及以上，每次至少30分鐘。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1.All percentages were weighted.

2.The definition of regular exercise: exercise 3 or more times a week for at least 30 minutes each time.



表2-4-3 13歲以上身體活動量不足之比率

Table 2-4-3 Prevalence of Insufficient Physical Activity of Population Aged 13 and Over

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國103年	2014	25,351	44.3	36.0	52.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,512	46.1	...	...
臺北市	Taipei City	1,567	40.9	...	...
桃園市	Taoyuan City	1,510	45.4	...	...
臺中市	Taichung City	1,518	46.2	...	...
臺南市	Tainan City	1,511	43.9	...	...
高雄市	Kaohsiung City	1,584	43.8	...	...
宜蘭縣	Ilan County	1,123	43.3	...	...
新竹縣	Hsinchu County	1,114	48.6	...	...
苗栗縣	Miaoli County	1,095	48.1	...	...
彰化縣	Changhua County	1,070	44.6	...	...
南投縣	Nantou County	1,071	41.0	...	...
雲林縣	Yunlin County	1,075	44.2	...	...
嘉義縣	Chiayi County	1,074	43.0	...	...
屏東縣	Pingtung County	1,070	40.8	...	...
臺東縣	Taitung County	1,084	36.0	...	...
花蓮縣	Hualien County	1,077	38.9	...	...
澎湖縣	Penghu County	1,070	46.4	...	...
基隆市	Keelung City	1,068	45.2	...	...
新竹市	Hsinchu City	1,069	47.7	...	...
嘉義市	Chiayi City	1,079	43.9	...	...
金門縣	Kinmen County	623	39.0	...	...
連江縣	Lienchiang County	387	38.7	...	...

資料來源：教育部體育署運動城市調查。

Source：Sport City Survey, Sports Administration, Ministry of Education.

表2-5-1 熱量攝取與三大營養素提供百分比

		有效樣本數 Sample Size	攝取熱量 (大卡) Energy Intake (Kcal)	DRI建議熱量 (稍低活動) (大卡) Recommended DRI (Low Activity) (Kcal)	攝取熱量相對DRI 建議熱量(稍低 活動)百分比 DRI -low Active %
男 Male	民國94-97年 2005-2008	1,446	2,277		
	依年齡別分 by age				
	19-30歲 19-30	241	2,321	2,150	107.9%
	31-44歲 31-44	244	2,432	2,100	115.8%
	45-64歲 45-64	480	2,325	1,950 - 2,100	110.7 - 119.2%
65歲以上 above 65 ages	481	1,711	1,900 - 1,950	87.7 - 90.1%	
女 Female	民國94-97年 2005-2008	1,462	1,677		
	依年齡別分 by age				
	19-30歲 19-30	241	1,878	1,650	113.8%
	31-44歲 31-44	247	1,697	1,650	102.9%
	45-64歲 45-64	489	1,649	1,600 - 1,650	99.9 - 103%
65歲以上 above 65 ages	485	1,316	1,500 - 1,600	82.2 - 87.7%	

資料來源：前行政院衛生署食品藥物管理局民國94-97年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 比較成人與老人達到衛生福利部訂定的國人膳食營養素參考攝取量 ( Dietary Reference Intakes, DRIs ) 適度、稍低活動強度的建議量。

Table 2-5-1 Caloric Intake and in Percentage of Caloric Intake Supplied by the Three Major Nutrients

DRI建議熱量 (適度活動) (大卡) Recommended DRI (Moderate Activity) (Kcal)	攝取熱量相對DRI 建議熱量(適度 活動)百分比 DRI - moderate Active %	蛋白質 Protein		脂肪 Lipid		醣類 Carbohydrate	
		攝取量(克) Intake (g)	占總熱量之 百分比 Percentage of Caloric Intake (%)	攝取量(克) Intake (g)	占總熱量之 百分比 Percentage of Caloric Intake (%)	攝取量(克) Intake (g)	占總熱量之 百分比 Percentage of Caloric Intake (%)
		94.0	17.2	81.2	31.8	273.1	51.0
2,550	91.0%	94.6	17.0	86.2	32.9	274.0	50.1
2,450	99.3%	100.3	17.1	87.8	32.7	288.5	50.2
2,300 - 2,450	94.9 - 101.1%	96.4	17.5	81.2	31.7	274.7	50.8
2,150 - 2,300	74.4 - 79.6%	72.1	17.0	55.4	27.8	231.1	55.2
		70.8	16.8	59.6	30.1	217.4	53.2
2,050	91.6%	76.7	16.1	71.6	32.7	235.3	51.3
2,050	82.8%	72.0	17.1	61.6	30.8	214.7	52.1
2,050	80.4%	71.3	17.2	55.7	28.8	219.3	54.1
1,900 - 2,050	64.2 - 69.2%	55.4	16.6	41.0	26.4	184.4	57.0

Source : 2005-2008 Nutrition and Health Survey in Taiwan by the former Food and Drug Administration, Department of Health, Executive Yuan.

Note : 1. All percentages were weighted.

2. Comparison with the recommended "Dietary Reference Intakes" for adults and elderly persons with a "moderate activity" or "low activity" level of physical activity.

表2-5-2 每人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均比率

Table 2-5-2 Mean Proportion of Total Energy Intake from Saturated Fatty Acids per Capita per Day

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國94-97年	2005-2008	2,908	9.8	10.0	9.6
依年齡別分	by age				
19-30歲	19-30	482	10.9	10.9	10.9
31-44歲	31-44	491	10.2	10.3	10.1
45-64歲	45-64	969	9.2	9.7	8.7
65歲以上	above 65 ages	966	8.5	8.6	8.4

資料來源：前行政院衛生署食品藥物管理局民國94-97年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : 2005-2008 Nutrition and Health Survey in Taiwan by the former Food and Drug Administration, Department of Health, Executive Yuan.

Note : All percentages were weighted.

表2-5-3 每人每天鹽攝取量

Table 2-5-3 Total Salt Intake per Capita per Day

單位：公克 Unit : g

	有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國94-97年 2005-2008	2,908	9.6	10.8	8.4
依年齡別分 by age				
19-30歲 19-30	482	10.7	11.2	10.1
31-44歲 31-44	491	10.1	11.3	8.8
45-64歲 45-64	969	9.4	11.2	7.7
65歲以上 above 65 ages	966	7.0	7.7	6.3

資料來源：前行政院衛生署食品藥物管理局民國94-97年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 依衛生福利部建議，成人每日鈉總攝取量不宜超過2,400毫克（即鹽6公克）。

Source : 2005-2008 Nutrition and Health Survey in Taiwan by the former Food and Drug Administration, Department of Health, Executive Yuan.

Note : 1. All percentages were weighted.

2. According to the Ministry of Health and Welfare recommends that adult total daily sodium intake should not exceed 2,400 mg (ie, 6 grams of salt).

表2-5-4 18歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口比率

Table 2-5-4 The Percentage among Population Aged 18 and Over Eating 3 Serving Vegetable and 2 Serving Fruit per Day

單位：百分比 Unit：%

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國97年	2008	3,928	16.8	15.9	17.6
民國98年	2009	14,323	21.9	17.9	26.0
民國99年	2010	14,864	25.1	21.4	28.8
民國100年	2011	16,029	19.1	15.2	23.0
民國101年	2012	16,025	16.8	13.1	20.5
民國102年	2013	22,718	13.0	10.0	15.9
民國103年	2014	23,207	12.0	9.0	15.0
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,304	8.1	7.8	8.5
25-34歲	25-34	2,390	9.7	7.9	11.5
35-44歲	35-44	3,951	9.8	6.2	13.2
45-54歲	45-54	5,544	13.8	8.8	18.4
55-64歲	55-64	5,622	17.5	13.2	21.8
65歲以上	above 65 ages	4,396	12.6	10.9	14.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,007	10.1	6.9	13.1
臺北市	Taipei City	1,024	16.0	10.7	20.6
桃園市	Taoyuan City	997	10.4	7.6	13.0
臺中市	Taichung City	1,996	13.2	9.2	17.0
原臺中市	Former Taichung City	997	15.7	10.3	20.6
原臺中縣	Former Taichung County	999	11.5	8.1	14.5
臺南市	Tainan City	2,033	11.1	8.8	13.4
原臺南市	Former Tainan City	1,015	11.8	11.3	12.3
原臺南縣	Former Tainan County	1,018	10.7	11.6	14.4
高雄市	Kaohsiung City	2,054	12.3	11.1	13.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,023	12.5	10.7	14.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,031	12.2	7.6	12.8
宜蘭縣	Ilan County	1,008	13.4	9.4	17.4
新竹縣	Hsinchu County	1,009	11.7	10.1	13.4
苗栗縣	Miaoli County	1,008	12.5	9.1	16.1
彰化縣	Changhua County	994	10.8	8.1	13.6
南投縣	Nantou County	1,015	11.4	10.4	12.5
雲林縣	Yunlin County	1,001	8.9	7.0	10.9
嘉義縣	Chiayi County	1,000	10.7	8.3	13.4
屏東縣	Pingtung County	1,013	11.3	7.6	15.3
臺東縣	Taitung County	1,012	9.5	7.2	12.1
花蓮縣	Hualien County	1,019	10.0	6.6	13.5
澎湖縣	Penghu County	995	9.3	6.5	12.2
基隆市	Keelung City	1,011	11.5	7.2	16.0
新竹市	Hsinchu City	1,010	10.8	8.3	13.2
嘉義市	Chiayi City	1,001	13.3	10.7	15.7

資料來源：本署健康危害行為監測調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-6-1 青少年性行為比率

Table 2-6-1 The Percentage of High School Students who Ever Had Sexual Intercourse

單位：百分比 Unit：%

		13-15歲青少年		
		13-15 Years Old Adolescent		
		依性別分 by sex		
		計	男	女
		Both	Male	Female
民國95年	2006	2.0	2.2	1.8
民國97年	2008	1.5	1.5	1.4
民國99年	2010	2.3	2.5	2.0
民國101年	2012	5.6	5.4	5.8
民國103年	2014	4.9	4.8	5.0

  

		15-17歲青少年		
		15-17 Years Old Adolescent		
		依性別分 by sex		
		計	男	女
		Both	Male	Female
民國84年	1995	6.5	7.7	5.5
民國89年	2000	9.6	11.0	8.5
民國96年	2007	10.3	10.7	10.0
民國98年	2009	13.5	13.5	13.4
民國100年	2011	11.0	12.9	8.8
民國102年	2013	10.2	9.3	11.1

資料來源：本署青少年健康行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global School-based Student Health Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.





# 三、保健服務提供 及績效表現



表3-1-1 出生通報數與活產、死產比率

Table 3-1-1 Number of Births Reported and Percentage of Live Births, Stillbirths

單位：百分比 Unit：%

		出生通報數 Number of Births Reported	依活產/死產分 by live births and stillbirths	
			活產 Live Births	死產 StillBirths
民國93年	2004	219,500	99.04	0.96
民國94年	2005	209,021	99.00	1.00
民國95年	2006	207,131	98.98	1.02
民國96年	2007	205,466	98.98	1.02
民國97年	2008	198,468	98.94	1.06
民國98年	2009	194,489	98.96	1.04
民國99年	2010	168,507	98.89	1.11
民國100年	2011	200,708	98.84	1.16
民國101年	2012	237,043	98.96	1.04
民國102年	2013	197,502	98.86	1.14
民國103年	2014	214,234	98.83	1.17
<b>依生母年齡別分 by age</b>				
19歲以下	under 19 ages	3,109	97.72	2.28
20-24歲	20-24	17,056	98.96	1.04
25-29歲	25-29	53,771	99.12	0.88
30-34歲	30-34	90,749	98.93	1.07
35-39歲	35-39	43,129	98.49	1.51
40-44歲	40-44	6,165	97.57	2.43
45-49歲	45-49	237	96.62	3.38
50歲以上	above 50 ages	17	100.00	-
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	37,019	98.88	1.12
臺北市	Taipei City	29,406	98.91	1.09
桃園市	Taoyuan City	19,139	98.81	1.19
臺中市	Taichung City	26,593	98.82	1.18
原臺中市	Former Taichung City	10,761	98.72	1.28
原臺中縣	Former Taichung County	15,832	98.88	1.12
臺南市	Tainan City	15,731	98.77	1.23
原臺南市	Former Tainan City	6,662	98.83	1.17
原臺南縣	Former Tainan County	9,069	98.73	1.27
高雄市	Kaohsiung City	23,187	98.78	1.22
原高雄市	Former Kaohsiung City	12,718	98.65	1.35
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,469	98.94	1.06
宜蘭縣	Ilan County	3,561	98.68	1.32
新竹縣	Hsinchu County	5,862	98.89	1.11
苗栗縣	Miaoli County	5,811	99.04	0.96
彰化縣	Changhua County	11,802	98.86	1.14
南投縣	Nantou County	3,892	98.48	1.52
雲林縣	Yunlin County	5,530	98.95	1.05
嘉義縣	Chiayi County	3,473	98.76	1.24
屏東縣	Pingtung County	6,069	98.80	1.20
臺東縣	Taitung County	1,861	98.60	1.40
花蓮縣	Hualien County	2,716	99.15	0.85
澎湖縣	Penghu County	952	99.16	0.84
基隆市	Keelung City	2,263	98.50	1.50
新竹市	Hsinchu City	5,380	99.14	0.86
嘉義市	Chiayi City	2,070	98.31	1.69
金門縣	Kinmen County	1,585	98.04	1.96
連江縣	Lienchiang County	169	97.63	2.37
其他	Others	163	98.77	1.23

資料來源：本署出生通報資料。

備註：1. 出生通報數：活產出生數+死產出生數。

2. 民國103年生母年齡不詳者共1案，其新生兒為活產。

3. 縣市別依產婦戶籍地分，其中「其他」包含外籍及資料不詳者。

Source：Birth Reporting Database, HPA.

Note：1. Number of births：number of live births + number of stillbirths.

2. Age of the parturient unknown: 1 case with female live birth in 2014.

3. "County" is based on the registered household of the parturient, "Others" refers to a foreign territory and unspecified information.

表3-1-2 活產新生兒出生性別比

Table 3-1-2 Sex Ratio of Live Births

單位：比例 Unit : Ratio

		活產新生兒數 Number of Live Births	出生性別比 Sex Ratio
民國93年	2004	217,386	110.76
民國94年	2005	206,925	109.12
民國95年	2006	205,026	109.61
民國96年	2007	203,377	109.77
民國97年	2008	196,373	109.64
民國98年	2009	192,465	108.50
民國99年	2010	166,630	108.95
民國100年	2011	198,387	107.87
民國101年	2012	234,575	107.38
民國102年	2013	195,251	107.81
民國103年	2014	211,734	106.93
<b>依生母年齡別分</b>			
<b>by age</b>			
19歲以下	under 19 ages	3,038	110.83
20-24歲	20-24	16,878	103.82
25-29歲	25-29	53,299	107.84
30-34歲	30-34	89,779	107.24
35-39歲	35-39	42,478	105.75
40-44歲	40-44	6,015	108.49
45-49歲	45-49	229	138.54
50歲以上	above 50 ages	17	112.50
<b>依縣市別分</b>			
<b>by city/county</b>			
新北市	New Taipei City	36,603	106.48
臺北市	Taipei City	29,086	105.60
桃園市	Taoyuan City	18,911	110.24
臺中市	Taichung City	26,278	106.54
原臺中市	Former Taichung City	10,623	106.71
原臺中縣	Former Taichung County	15,655	106.42
臺南市	Tainan City	15,538	106.10
原臺南市	Former Tainan City	6,584	105.69
原臺南縣	Former Tainan County	8,954	106.41
高雄市	Kaohsiung City	22,904	109.15
原高雄市	Former Kaohsiung City	12,546	108.93
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,358	109.42
宜蘭縣	Ilan County	3,514	109.67
新竹縣	Hsinchu County	5,797	108.60
苗栗縣	Miaoli County	5,755	102.93
彰化縣	Changhua County	11,667	108.15
南投縣	Nantou County	3,833	111.65
雲林縣	Yunlin County	5,472	106.18
嘉義縣	Chiayi County	3,430	105.14
屏東縣	Pingtung County	5,996	105.55
臺東縣	Taitung County	1,835	108.52
花蓮縣	Hualien County	2,693	105.89
澎湖縣	Penghu County	944	108.39
基隆市	Keelung City	2,229	100.99
新竹市	Hsinchu City	5,334	102.66
嘉義市	Chiayi City	2,035	102.29
金門縣	Kinmen County	1,554	110.00
連江縣	Lienchiang County	165	85.39
其他	Others	161	117.57

資料來源：本署出生通報資料。

備註：1. 出生性別比：(活產男嬰數 ÷ 活產女嬰數) × 100。

2. 民國103年生母年齡不詳者共1案，其新生兒之性別為女。

3. 縣市別依產婦戶籍地分，其中「其他」包含外籍及資料不詳者。

Source : Birth Reporting Database, HPA.

Note : 1. Sex Ratio of Live Births : (Number of male live birth ÷ Number of female live birth) × 100.

2. Age of the parturient unknown: 1 case with female live birth in 2014.

3. "County" is based on the registered household of the parturient, "Others" refers to a foreign territory and unspecified information.

表3-1-3 活產新生兒生產方式

Table 3-1-3 Live Births by Method of Delivery

單位：百分比 Unit：%

		活產新生兒數 Number of Live Births	陰道生產 Vaginal Delivery	剖腹產 Caesarean Section Rate
民國93年	2004	217,386	66.9	33.1
民國94年	2005	206,925	66.1	33.9
民國95年	2006	205,026	65.6	34.4
民國96年	2007	203,377	64.6	35.4
民國97年	2008	196,373	64.7	35.3
民國98年	2009	192,465	63.8	36.2
民國99年	2010	166,630	62.8	37.2
民國100年	2011	198,387	63.5	36.5
民國101年	2012	234,575	63.6	36.4
民國102年	2013	195,251	63.4	36.6
民國103年	2014	211,734	63.8	36.2

資料來源：本署出生通報資料。

Source：Birth Reporting Database, HPA.

表3-1-4 活產新生兒懷孕週數

Table 3-1-4 Weeks of Pregnancy of Live Births

單位：百分比 Unit：%

		活產新生兒數 Number of Live Births	<37週 (<37 weeks)	37-38週 (37-38 weeks)	39-40週 (39-40 weeks)	41週 (41 weeks)	≥42週 (≥42 weekss)
民國93年	2004	217,386	8.92	40.49	46.32	3.94	0.32
民國94年	2005	206,925	8.58	40.29	46.90	3.96	0.27
民國95年	2006	205,026	8.47	40.56	46.85	3.90	0.22
民國96年	2007	203,377	8.69	41.29	46.28	3.55	0.20
民國97年	2008	196,373	8.98	42.62	45.21	3.07	0.13
民國98年	2009	192,465	8.78	42.59	45.41	3.10	0.13
民國99年	2010	166,630	9.34	43.45	44.29	2.82	0.11
民國100年	2011	198,387	9.13	42.84	45.17	2.76	0.10
民國101年	2012	234,575	9.05	43.70	44.68	2.49	0.07
民國102年	2013	195,251	9.05	43.26	45.28	2.35	0.06
民國103年	2014	211,734	8.95	43.86	44.94	2.20	0.05

資料來源：本署出生通報資料。

Source：Birth Reporting Database, HPA.

表3-1-5 20-49歲婦女人工流產發生率

Table 3-1-5 The Annual Incidence of Induced Abortion for 20-49 Year-old Women

單位：百分比 Unit：%

	已婚婦女 (排除離婚、喪偶者、其他者) Married Women (Exclude Divorce, Widowed and Others)		未婚婦女 Unmarried Women		育齡婦女合計 (含離婚、喪偶者、其他者) Childbearing Age Women (Include Divorce, Widowed and Others)	
	總人數 Total	發生率 Incidence	總人數 Total	發生率 Incidence	總人數 Total	發生率 Incidence
民國100年 2011	2,754,356	1.10	2,165,768	1.13	5,445,540	1.11
依年齡別分 by age						
20-29 20-29	266,882	2.99	1,337,023	1.20	1,640,938	1.65
30-39 30-39	1,161,935	1.37	588,551	1.38	1,936,119	1.37
40-49 40-49	1,325,539	0.38	240,194	0.00	1,868,483	0.29

資料來源：本署「家庭與生育力調查」。

備註：1.百分比經加權調整。

2.以樣本婦女自述前一年度人工流產經驗計算。

資料收集方式：已婚婦女為面訪問卷，未婚婦女為自填問卷。

3.育齡婦女合計依內政部2011年台閩地區人口統計之各年齡層婦女有偶率換算。

Source：Fertility and Family Survey, HPA.

Note：1. The maximum number of samples taken to visit the actual number of complete sample available values, missing values of different variables have different percentages by weight of the sub-process. According to the findings of previous 2012 estimate of 1-year incidence.

2. Incidence rates of induced abortion were calculated according to self-reported induced abortion in the previous year of the survey. Data for married women were collected by face to face questionnaire interview, and self-administered questionnaire was used to collect data of the unmarried women.

3. Incidence rate of the childbearing age women were computed based on the composition of married and unmarried women from the statistics of the Ministry of Interior.

表3-1-6 新生兒與兒童檢查利用率

Table 3-1-6 Coverage Rate of Newborn Screening and Preventive Care for Children

單位：百分比 Unit：%

		新生兒代謝異常篩檢率 <sup>a</sup> Newborn Screening Rate for Metabolic Disorder	兒童預防保健利用率 <sup>b</sup> (1歲以下兒童至少利用1次之 比率) Preventive Care Coverage Rate of at Least 1 Visit among 1-year-old Children	新生兒聽力篩檢率 <sup>c</sup> Newborn Screening Rate for Hearing Deficiency
民國95年	2006	99.9	...	...
民國96年	2007	99.5	...	...
民國97年	2008	98.7	91.2	...
民國98年	2009	99.9	94.4	...
民國99年	2010	99.7	94.8	...
民國100年	2011	99.8	97.4	...
民國101年	2012	99.8	97.0	89.4
民國102年	2013	99.8	97.6	97.3
民國103年	2014	99.8	97.2	97.2

資料來源：<sup>a</sup>臺大醫院新生兒篩檢中心、衛生保健基金會及臺北病理中心3家新生兒篩檢中心、本署婦幼健康管理系統。

<sup>b</sup>本署兒童健康管理系統。

<sup>c</sup>本署婦幼健康管理系統。

Source：<sup>a</sup>Newborn screening centers of National Taiwan University Hospital, Chinese Foundation of Health, Taipei Institute of Pathology. Maternal and Child Health Management Database, HPA.

<sup>b</sup>Child Health Management Database, HPA.

<sup>c</sup>Maternal and Child Health Management Database, HPA.



表3-1-7 孕婦產檢利用率  
Table 3-1-7 Antenatal Care Coverage

單位：百分比 Unit：%

		孕婦產檢至少檢查4次利用率 <sup>a</sup> Antenatal Care Coverage: at Least 4 Visits	孕婦乙型鏈球菌篩檢率 <sup>b</sup> Screening Rate of Group B Streptococcus Screening
民國97年	2008	95.8	...
民國98年	2009	96.0	...
民國99年	2010	95.9	...
民國100年	2011	96.7	...
民國101年	2012	97.3	81.8
民國102年	2013	97.4	84.8
民國103年	2014	97.6	85.3

資料來源：<sup>a</sup>本署孕婦產檢資料及出生通報資料。

<sup>b</sup>本署孕婦乙型鏈球菌篩檢資料/第7次至第9次產檢之總人數。

Source：<sup>a</sup>Prenatal Exam Data and Birth Reporting Database, HPA.

<sup>b</sup>Group B Streptococcus Screening Data and 7-9 Prenatal Exam Data, HPA.

表3-1-8 34歲以上孕婦產前遺傳診斷補助利用率

Table 3-1-8 Utilization Rate of Subsidiary Prenatal Diagnosis for Pregnant Woman Aged 34 and Over

單位：百分比 Unit：%

		34歲以上孕婦產前遺傳診斷補助利用率 Utilization Rate of Subsidiary Prenatal Diagnosis for Pregnant Woman Aged 34 and Over
民國98年	2009	85.5
民國99年	2010	83.5
民國100年	2011	86.1
民國101年	2012	87.8
民國102年	2013	80.0
民國103年	2014	74.4

資料來源：本署全國遺傳性疾病診斷檢驗個案減免（或補助）網路申報系統、全民健康保險資料庫。

Source：Genetic Diseases Diagnosis Reporting System, HPA and National Health Insurance Database.

表3-1-9 產前遺傳診斷異常個案追蹤率

Table 3-1-9 Follow-up Rate for Abnormal Cases of High-risk Pregnant Women Taking Prenatal Diagnosis

單位：百分比 Unit：%

		產前遺傳診斷異常個案追蹤率 Follow-up Rate for Abnormal Cases of High-risk Pregnant Women Taking Prenatal Diagnosis
民國94年	2005	98.70
民國95年	2006	98.10
民國96年	2007	99.20
民國97年	2008	98.20
民國98年	2009	98.60
民國99年	2010	99.00
民國100年	2011	98.98
民國101年	2012	99.08
民國102年	2013	96.09
民國103年	2014	98.45

資料來源：本署全國遺傳性疾病診斷檢驗個案減免（或補助）網路申報系統、直轄市及各縣市政府衛生局。

Source：Genetic Diseases Diagnosis Reporting System, HPA and Health Bureau of City Government.

表3-1-10 六個月以下純母乳哺育率

Table 3-1-10 Exclusive Breastfeeding Rates under 6 Months

單位：百分比 Unit：%

		哺育率 Feeding Rate
民國100年	2011	45.6
民國101年	2012	49.6
民國102年	2013	48.7
民國103年	2014	45.8
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>	
新北市	New Taipei City	44.4
臺北市	Taipei City	47.1
桃園市	Taoyuan City	42.7
臺中市	Taichung City	48.2
臺南市	Tainan City	47.6
高雄市	Kaohsiung City	45.4
宜蘭縣	Ilan County	44.2
新竹縣	Hsinchu County	44.5
苗栗縣	Miaoli County	40.9
彰化縣	Changhua County	47.4
南投縣	Nantou County	45.7
雲林縣	Yunlin County	43.4
嘉義縣	Chiayi County	47.0
屏東縣	Pingtung County	42.6
臺東縣	Taitung County	52.1
花蓮縣	Hualien County	51.1
澎湖縣	Penghu County	50.4
基隆市	Keelung City	37.3
新竹市	Hsinchu City	48.1
嘉義市	Chiayi City	50.0
金門縣	Kinmen County	49.4
連江縣	Lienchiang County	40.6

資料來源：本署縣市母乳哺育率調查計畫。

備註：依W.H.O.定義計算。

Source：National Breastfeeding rate survey, HPA.

Note: Rates calculated according to the definition by W.H.O..

表3-2-1 糖尿病檢查與照護指標

Table 3-2-1 Diabetes Examination and Care Indicators

指標名稱 Indicator	單位 Unit	資料年度 Year	指標值 Value	
a. 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 檢查執行率	a. Glycated hemoglobin (HbA1c) examination rate of diabetes patients.	百分比 %	2004	53.20
			2005	56.50
			2006	69.13
			2007	75.67
			2008	80.80
			2009	83.66
			2010	86.02
			2011	87.42
			2012	89.32
			2013	90.48
2014	91.25			
b. 糖尿病病患空腹血脂 (Fasting lipid profile) 檢查執行率	b. Fasting lipid profile examination rate of diabetes patients.	百分比 %	2004	33.08
			2005	34.36
			2006	42.67
			2007	49.96
			2008	56.04
			2009	59.55
			2010	62.87
			2011	64.26
			2012	75.74
			2013	77.54
2014	78.60			
c. 民國100年已加入糖尿病醫療給付改善方案之醫療院所，其糖尿病患加入方案之照護率	c. Care rate of diabetes patients among those hospitals and clinics joining the NHI Incentive for Improving Diabetes Treatment in 2011.	百分比 %	2011	31.45
			2012	36.00
			2013	37.37
			2014	40.44
d. 糖尿病病患尿液微量白蛋白檢查執行率	d. Microalbuminuria examination rate of diabetes patients.	百分比 %	2004	9.91
			2005	11.63
			2006	15.96
			2007	21.76
			2008	24.44
			2009	26.69
			2010	30.59
			2011	35.37
			2012	41.64
			2013	45.36
2014	50.20			
e. 糖尿病病患眼底檢查及眼底彩色攝影執行率	e. Fundoscopic and retinal photography examination rate of diabetes patients.	百分比 %	2004	17.58
			2005	18.30
			2006	25.15
			2007	24.56
			2008	26.01
			2009	28.44
			2010	30.86
			2011	30.40
			2012	32.83
			2013	33.79
2014	34.99			

資料來源：衛生福利部中央健康保險署醫療品質資訊公開網。

備註：1. 參照OECD Health Data 2013定義計算。

2. 年齡標準化係以2010年OECD全人口年齡結構為基準。

3. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

Source: Health care quality information disclosure Website, National Health Insurance Administration, Ministry of Health and Welfare.

Note: 1. Based on the Definition, Sources and Methods of OECD Health Data 2013.

2. Figures were standardized based on 2010 total OECD population.

3. Mid-year population is calculated by year-end population announced by Ministry of Interior.

表3-3-1 最近兩年內接受乳癌篩檢率

Table 3-3-1 Screening Rate of Had at Least 1 Mammography within the Past 2 Years

單位：百分比 Unit：%

		篩檢年齡層婦女人口數 Population Size of Eligible Age Group Women	篩檢率 Screening Rate
民國93-94年	2004-2005	2,117,198	3.9
民國94-95年	2005-2006	2,220,218	7.7
民國95-96年	2006-2007	2,310,669	10.4
民國96-97年	2007-2008	2,410,281	12.0
民國97-98年	2008-2009	3,461,256	11.6
民國98-99年	2009-2010	3,559,778	21.7
民國99-100年	2010-2011	3,661,655	29.5
民國100-101年	2011-2012	3,749,385	32.8
民國101-102年	2012-2013	3,795,860	36.0
民國102-103年	2013-2014	3,889,988	36.7
<b>依年齡別分</b>	<b>by age</b>		
45-49歲	45-49	927,332	34.3
50-54歲	50-54	939,983	36.1
55-59歲	55-59	865,207	37.1
60-64歲	60-64	723,063	37.6
65-69歲	65-69	434,403	41.4
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	704,023	37.6
臺北市	Taipei City	495,440	35.1
桃園市	Taoyuan City	320,952	40.2
臺中市	Taichung City	434,603	34.3
原臺中市	Former Taichung City	178,425	33.9
原臺中縣	Former Taichung County	256,178	34.5
臺南市	Tainan City	314,209	37.8
原臺南市	Former Tainan City	129,898	35.4
原臺南縣	Former Tainan County	184,311	39.5
高雄市	Kaohsiung City	483,399	35.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	264,299	36.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	219,100	34.0
宜蘭縣	Ilan County	73,168	34.9
新竹縣	Hsinchu County	72,145	39.1
苗栗縣	Miaoli County	83,467	32.6
彰化縣	Changhua County	192,647	38.7
南投縣	Nantou County	83,498	34.0
雲林縣	Yunlin County	103,956	29.9
嘉義縣	Chiayi County	81,638	38.3
屏東縣	Pingtung County	141,821	39.0
臺東縣	Taitung County	36,399	37.1
花蓮縣	Hualien County	55,466	37.3
澎湖縣	Penghu County	15,270	41.5
基隆市	Keelung City	67,379	39.9
新竹市	Hsinchu City	63,184	45.7
嘉義市	Chiayi City	44,669	40.8
金門縣	Kinmen County	20,926	20.7
連江縣	Lienchiang County	1,729	39.8

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，民國103年度篩檢量統計至民國104年2月10日。

備註：1.篩檢率計算方式：近2年曾接受過乳癌篩檢人數 / 前一年度6月45-69歲婦女人口數。

2.民國93年7月起，全面提供50-69歲婦女2年1次乳房X光攝影檢查，民國98年11月17日起，擴大服務對象為45-69歲。

Source：Cancer Screening Database, HPA. 2014 Data Assessed by February, 10, 2015.

Note：1.Breast cancer screening rate: Percentage of women aged 45-69 reporting a mammography in the past 2 years

2.The government has incorporated breast cancer screening into preventive health care services

for women aged 50-69 since July 2004, and it was expanded the scope to include women aged 45-69 since November 2009.

表3-3-2 30-69歲以上婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片篩檢率

Table 3-3-2 Screening Rate of Women Aged 30-69 Had at Least 1 Pap Smear within the Past 3 Years

單位：百分比 Unit：%

		30-69歲婦女人口數 (中間年度之年底人口數) Population Size of Women Aged 30-69 (Year-end Population of the Middle Year of the Three-year Period)	篩檢率 Screening Rate
民國90-92年	2001-2003	5,485,302	56.6
民國91-93年	2002-2004	5,578,690	57.3
民國92-94年	2003-2005	5,676,078	57.6
民國93-95年	2004-2006	5,777,570	57.5
民國94-96年	2005-2007	5,917,714	56.3
民國95-97年	2006-2008	6,030,627	57.0
民國96-98年	2007-2009	6,153,736	58.6
民國97-99年	2008-2010	6,289,345	59.3
民國98-100年	2009-2011	6,409,316	59.8
民國99-101年	2010-2012	6,529,577	59.1
民國100-102年	2011-2013	6,642,694	57.1
民國101-103年	2012-2014	6,743,353	56.3
<b>依年齡別分</b> by age			
30-34歲	30-34	1,010,845	48.3
35-39歲	35-39	971,681	59.0
40-44歲	40-44	915,802	56.0
45-49歲	45-49	931,020	58.3
50-54歲	50-54	939,840	58.8
55-59歲	55-59	853,482	57.3
60-64歲	60-64	707,033	56.7
65-69歲	65-69	413,650	57.9
<b>依縣市別分</b> by city/county			
新北市	New Taipei City	1,212,685	59.9
臺北市	Taipei City	844,355	52.9
桃園市	Taoyuan City	580,751	58.3
臺中市	Taichung City	776,166	57.9
原臺中市	Former Taichung City	336,861	59.1
原臺中縣	Former Taichung County	439,305	56.9
臺南市	Tainan City	539,831	56.4
原臺南市	Former Tainan City	232,841	55.7
原臺南縣	Former Tainan County	306,990	57.0
高雄市	Kaohsiung City	830,360	54.9
原高雄市	Former Kaohsiung City	468,469	55.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	361,891	54.6
宜蘭縣	Ilan County	123,337	55.6
新竹縣	Hsinchu County	139,086	50.3
苗栗縣	Miaoli County	145,404	51.5
彰化縣	Changhua County	338,752	59.3
南投縣	Nantou County	137,236	52.0
雲林縣	Yunlin County	180,008	52.6
嘉義縣	Chiayi County	135,945	54.7
屏東縣	Pingtung County	234,613	55.6
臺東縣	Taitung County	59,873	50.5
花蓮縣	Hualien County	91,855	55.5
澎湖縣	Penghu County	26,589	47.7
基隆市	Keelung City	109,549	56.1
新竹市	Hsinchu City	121,709	59.6
嘉義市	Chiayi City	77,758	55.3
金門縣	Kinmen County	34,447	27.5
連江縣	Lienchiang County	3,044	49.4

資料來源：本署子宮頸癌篩檢登記報告。

Source：Cervical Cancer Screening Registry System Annual Report, HPA.

表3-3-3 50-69歲民眾最近兩年內曾經接受過糞便潛血檢查篩檢率

Table 3-3-3 Screening Rate for People Aged 50-69 Had at Least 1 iFOBT within the Past 2 Years

單位：百分比 Unit：%

		50-69歲人口數 (第1年度之年底人口數) Population Size of People Aged 50-69 (Year-end Population of the First Year of the Two-year Period)	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93-94年	2004-2005	4,166,950	12.1	9.3	14.7
民國94-95年	2005-2006	4,366,865	12.1	9.4	14.7
民國95-96年	2006-2007	4,541,677	10.7	8.2	13.0
民國96-97年	2007-2008	4,734,686	10.3	7.8	12.6
民國97-98年	2008-2009	4,928,409	10.4	7.7	12.9
民國98-99年	2009-2010	5,117,052	23.4	19.6	27.0
民國99-100年	2010-2011	5,308,879	32.2	28.3	36.0
民國100-101年	2011-2012	5,506,399	33.3	29.1	37.4
民國101-102年	2012-2013	5,607,791	38.2	33.8	42.5
民國102-103年	2013-2014	5,607,791	40.7	34.5	43.9
<b>依年齡別分 by age</b>					
50-54歲	50-54	1,857,123	32.8	27.6	39.1
55-59歲	55-59	1,653,702	36.0	31.2	41.6
60-64歲	60-64	1,328,747	41.2	37.5	45.5
65-69歲	65-69	768,219	55.0	53.5	57.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	976,745	43.7	39.0	46.9
臺北市	Taipei City	700,714	37.8	31.9	38.4
桃園市	Taoyuan City	436,284	44.9	39.5	48.6
臺中市	Taichung City	597,865	39.8	34.3	42.9
原臺中市	Former Taichung City	244,826	39.5	34.2	41.1
原臺中縣	Former Taichung County	353,039	40.1	34.4	44.2
臺南市	Tainan City	463,829	41.0	34.2	45.6
原臺南市	Former Tainan City	187,228	42.4	35.9	45.2
原臺南縣	Former Tainan County	276,601	40.0	33.1	45.9
高雄市	Kaohsiung City	698,444	40.9	35.1	44.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	384,118	40.1	34.8	43.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	314,326	41.8	35.4	46.1
宜蘭縣	Ilan County	108,615	41.2	35.9	45.4
新竹縣	Hsinchu County	105,004	37.7	31.3	43.4
苗栗縣	Miaoli County	130,123	33.5	27.8	39.0
彰化縣	Changhua County	295,837	44.7	38.0	49.7
南投縣	Nantou County	129,470	35.5	29.4	41.0
雲林縣	Yunlin County	170,605	31.6	24.6	38.4
嘉義縣	Chiayi County	133,740	42.1	34.7	47.8
屏東縣	Pingtung County	216,904	41.8	35.7	47.6
臺東縣	Taitung County	55,641	40.8	35.8	44.1
花蓮縣	Hualien County	84,136	40.2	32.7	43.6
澎湖縣	Penghu County	23,207	38.2	32.6	44.1
基隆市	Keelung City	98,153	41.0	33.6	45.6
新竹市	Hsinchu City	87,194	38.3	30.9	44.5
嘉義市	Chiayi City	62,641	42.0	38.7	43.8
金門縣	Kinmen County	29,598	18.6	15.3	22.0
連江縣	Lienchiang County	3,042	39.3	34.1	46.7

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，各年度篩檢案數統計至民國104年2月10日。

備註：1.篩檢率計算方式：近2年曾接受過大腸癌篩檢人數 / 指標年度第1年50-69歲年中人口數。本指標分母於民國102年(含)以前係指指標年度第2年之年中人口數。

2.民國99年起，全面提供50-69歲民眾2年1次糞便潛血檢查。

Source：Cancer Screening Database, HPA. Data Accessed by February, 10, 2015.

Note：1.Colorectal cancer screening rate: Percentage of people aged 50-69 reporting at Least 1 iFOBT in the past 2 years.

2.The government has incorporated colorectal cancer screening into preventive health since 2010. Care services for people aged 50-69 with at least 1 iFOBT within the past 2 years.



表3-3-4 嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔癌篩檢率

Table 3-3-4 Screening Rate for People with Betel Nut Chewing or Smoking Habit Had Oral Cancer Screening within the Past 2 Years

單位：百分比 Unit：%

		年中嚼檳榔或吸菸者人口數 Mid-year Population with Betel Nut Chewing or Smoking Habit	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國93-94年	2004-2005	4,675,686	14.4	14.1	16.9
民國94-95年	2005-2006	4,738,435	13.6	13.3	16.4
民國95-96年	2006-2007	4,790,120	13.5	13.3	16.4
民國96-97年	2007-2008	4,844,608	21.7	21.4	26.7
民國97-98年	2008-2009	4,900,827	29.4	29.1	37.0
民國98-99年	2009-2010	3,850,081	35.4	33.3	55.6
民國99-100年	2010-2011	3,668,408	43.5	40.8	46.5
民國100-101年	2011-2012	3,731,453	52.7	47.9	65.3
民國101-102年	2012-2013	3,757,562	54.0	49.1	67.6
民國102-103年	2013-2014	3,653,757	54.3	48.3	59.6
<b>依年齡別分 by age</b>					
30-39歲	30-39	1,110,537	38.7	....	....
40-49歲	40-49	1,094,903	38.6	....	....
50-59歲	50-59	816,735	54.2	....	....
60-69歲	60-69	341,393	85.9	....	....
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	668,058	62.1	....	....
臺北市	Taipei City	356,535	46.9	....	....
桃園市	Taoyuan City	327,582	57.0	....	....
臺中市	Taichung City	386,024	55.9	....	....
原臺中市	Former Taichung City	151,612	48.0	....	....
原台中縣	Former Taichung County	233,226	61.3	....	....
臺南市	Tainan City	267,277	51.8	....	....
原臺南市	Former Tainan City	89,946	55.5	....	....
原台南縣	Former Tainan County	178,663	49.5	....	....
高雄市	Kaohsiung City	444,535	48.7	....	....
原高雄市	Former Kaohsiung City	253,641	42.7	....	....
原高雄縣	Former Kaohsiung County	189,482	57.2	....	....
宜蘭縣	Ilan County	80,451	50.5	....	....
新竹縣	Hsinchu County	73,832	49.2	....	....
苗栗縣	Miaoli County	91,099	47.6	....	....
彰化縣	Changhua County	184,108	58.7	....	....
南投縣	Nantou County	90,722	55.2	....	....
雲林縣	Yunlin County	127,570	50.4	....	....
嘉義縣	Chiayi County	95,658	54.1	....	....
屏東縣	Pingtung County	167,746	49.3	....	....
臺東縣	Taitung County	52,774	64.6	....	....
花蓮縣	Hualien County	73,441	57.1	....	....
澎湖縣	Penghu County	16,340	50.6	....	....
基隆市	Keelung City	76,841	41.8	....	....
新竹市	Hsinchu City	38,321	63.8	....	....
嘉義市	Chiayi City	40,526	58.4	....	....
金門縣	Kinmen County	18,976	15.0	....	....
連江縣	Lienchiang County	2,147	24.0	....	....

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，各年度篩檢案數統計至民國104年2月11日。

備註：1.篩檢率計算方式：近2年曾接受過口腔癌篩檢人數 / (第1年年中人口數\*抽菸或嚼檳榔比率)。

2.民國93年至民國98年提供18歲以上嚼檳榔或吸菸民眾2年1次口腔黏膜檢查，民國99年起提供服務對象為30歲以上。

Source：Cancer Screening Database, HPA. Data Assessed by February, 11, 2015.

Note：1.Oral cancer screening rate: Percentage of people aged 30 or over who chew betel quid or smoke reporting a oral mucosa test in the past 2 years.

2.The government has incorporated oral cancer screening into preventive health care services for people aged 18 or over who chew betel quid or smoke with oral mucosa test once every 2 years since 2004-2009, and the target group changed to aged 30 or over since 2010.

表3-3-5 乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-5 Follow Up Rate for Positive Cases of Breast Cancer Screening

單位：百分比 Unit：%

		陽性個案應追蹤數 Number of Positive Cases who Should Follow Up	追蹤完成率 Follow Up Rate
民國99年	2010	45,506	86.6
民國100年	2011	54,370	87.0
民國101年	2012	65,090	89.0
民國102年	2013	61,760	89.1
民國103年	2014	62,555	90.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	12,147	91.5
臺北市	Taipei City	8,391	88.0
桃園市	Taoyuan City	5,272	88.8
臺中市	Taichung City	6,216	91.7
原臺中市	Former Taichung City	2,646	92.6
原臺中縣	Former Taichung County	3,570	91.0
臺南市	Tainan City	4,829	93.0
原臺南市	Former Tainan City	1,986	91.5
原臺南縣	Former Tainan County	2,843	94.0
高雄市	Kaohsiung City	8,186	91.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	4,783	91.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	3,403	91.7
宜蘭縣	Ilan County	933	94.2
新竹縣	Hsinchu County	1,219	93.9
苗栗縣	Miaoli County	1,065	88.3
彰化縣	Changhua County	3,151	93.5
南投縣	Nantou County	1,030	90.6
雲林縣	Yunlin County	1,497	91.0
嘉義縣	Chiayi County	1,186	91.6
屏東縣	Pingtung County	2,444	90.2
臺東縣	Taitung County	480	91.7
花蓮縣	Hualien County	1,047	87.7
澎湖縣	Penghu County	245	93.9
基隆市	Keelung City	1,146	83.7
新竹市	Hsinchu City	1,143	87.8
嘉義市	Chiayi City	668	87.0
金門縣	Kinmen County	231	85.3
連江縣	Lienchiang County	29	79.3

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，民國103年度追蹤完成率數據統計至民國104年2月10日。

備註：1.陽性個案追蹤完成率=陽性個案已追蹤完成數/陽性個案應追蹤數。

2.乳癌篩檢陽性個案定義為：乳房攝影篩檢結果為「0、4、5」，且受檢日期介於前一年度10月1日至當年度9月30日。

3.追蹤時間至當年度12月31日。

Source：Cancer Screening Database, HPA. 2014 Data Assessed by February, 10, 2015.

Note：1. Follow-Up Rate=Positive cases who complete full procedures of follow-up / positive cases.

2. Definition for Positive cases of breast cancer screening: Breast cancer screening result is 「0 or 4 or 5」 among those who screened between October 1 of the previous year to September 30 of the year.

3. Follow-up data updated to December 31 of the year.

表3-3-6 子宮頸癌陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-6 Follow Up Rate for Positive Cases of Cervical Cancer Screening

單位：百分比 Unit：%

		陽性個案應追蹤數 Number of Positive Cases who Should Follow Up	追蹤完成率 Follow Up Rate
民國93年	2004	7,070	93.4
民國94年	2005	6,867	90.7
民國95年	2006	7,042	93.8
民國96年	2007	6,535	95.4
民國97年	2008	6,996	94.6
民國98年	2009	7,067	92.1
民國99年	2010	8,498	90.8
民國100年	2011	8,120	90.3
民國101年	2012	8,401	91.2
民國102年	2013	7,957	92.2
民國103年	2014	7,704	93.8
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	1,517	98.5
臺北市	Taipei City	798	98.9
桃園市	Taoyuan City	719	90.1
臺中市	Taichung City	1,108	95.9
原臺中市	Former Taichung City	478	96.7
原臺中縣	Former Taichung County	630	95.4
臺南市	Tainan City	553	93.9
原臺南市	Former Tainan City	234	91.9
原臺南縣	Former Tainan County	319	95.3
高雄市	Kaohsiung City	719	94.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	384	93.8
原高雄縣	Former Kaohsiung County	335	95.5
宜蘭縣	Ilan County	130	87.7
新竹縣	Hsinchu County	143	93.0
苗栗縣	Miaoli County	196	78.6
彰化縣	Changhua County	483	93.4
南投縣	Nantou County	184	78.8
雲林縣	Yunlin County	183	89.6
嘉義縣	Chiayi County	108	96.3
屏東縣	Pingtung County	254	91.7
臺東縣	Taitung County	75	82.7
花蓮縣	Hualien County	134	94.0
澎湖縣	Penghu County	17	82.4
基隆市	Keelung City	129	98.4
新竹市	Hsinchu City	139	82.0
嘉義市	Chiayi City	59	83.1
金門縣	Kinmen County	14	78.6
連江縣	Lienchiang County	7	71.4

資料來源：本署子宮頸癌篩檢資料庫，各年度篩檢案數統計至民國104年2月9日。

備註：陽性個案數係指抹片結果為AGC/HSIL以上者。

Source：Cervical Cancer Screening Database, HPA. Data updated by February, 9, 2015.

Note：Positive Cases are women whose Pap test results are AGC/HSIL or above.

表3-3-7 大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-7 Follow Up Rate for Positive Cases of Colorectal Cancer Screening

位：百分比 Unit：%

		陽性個案應追蹤數 Number of Positive Cases who Should Follow Up	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	14,019	81.8	81.3	82.2
民國99年	2010	70,066	58.4	59.1	57.5
民國100年	2011	61,189	58.3	58.7	57.9
民國101年	2012	76,646	62.4	62.9	61.9
民國102年	2013	77,513	66.9	66.6	67.3
民國103年	2014	98,397	69.1	68.7	69.5
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	18,656	72.0	72.4	71.5
臺北市	Taipei City	8,923	70.6	70.7	70.4
桃園市	Taoyuan City	8,344	65.9	66.4	65.3
臺中市	Taichung City	9,797	68.7	67.8	69.8
原臺中市	Former Taichung City	3,785	72.8	73.3	72.2
原臺中縣	Former Taichung County	6,012	66.2	64.4	68.2
臺南市	Tainan City	9,875	69.9	68.9	70.9
原臺南市	Former Tainan City	4,226	68.3	68.1	68.6
原臺南縣	Former Tainan County	5,649	71.1	69.6	72.6
高雄市	Kaohsiung City	12,974	69.3	69.0	69.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	7,019	69.6	69.8	69.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	5,955	68.9	68.1	69.7
宜蘭縣	Ilan County	1,944	63.6	62.7	64.7
新竹縣	Hsinchu County	1,485	65.8	66.6	64.9
苗栗縣	Miaoli County	1,982	58.4	56.0	61.6
彰化縣	Changhua County	5,827	72.8	71.8	74.0
南投縣	Nantou County	1,909	69.4	67.2	72.0
雲林縣	Yunlin County	2,387	64.3	64.6	63.9
嘉義縣	Chiayi County	2,570	74.3	71.8	77.3
屏東縣	Pingtung County	4,280	67.9	67.3	68.5
臺東縣	Taitung County	1,170	68.6	67.3	70.2
花蓮縣	Hualien County	1,569	67.4	67.6	67.1
澎湖縣	Penghu County	401	62.6	58.9	66.8
基隆市	Keelung City	1,717	61.0	61.4	60.6
新竹市	Hsinchu City	1,201	69.4	70.2	68.5
嘉義市	Chiayi City	1,165	60.0	57.4	63.3
金門縣	Kinmen County	195	65.1	65.2	65.0
連江縣	Lienchiang County	26	61.5	56.3	70.0

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，各年度篩檢案數統計至民國104年2月10日。

備註：陽性個案追蹤完成率=陽性個案已追蹤完成數/陽性個案應追蹤數。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data updated by February, 10, 2015.

Note : Follow up rate for positive cases=Positive cases who complete full length follow up / positive cases.

表3-3-8 口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-8 Follow Up Rate for Positive Cases of Oral Cancer Screening

單位：百分比 Unit：%

		陽性個案應追蹤數 Number of Positive Cases who Should Follow Up	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	8,730	81.3	...	...
民國99年	2010	65,743	66.0	...	...
民國100年	2011	61,201	63.0	...	...
民國101年	2012	62,233	68.3	...	...
民國102年	2013	63,547	73.8	...	...
民國103年	2014	66,724	80.1	80.2	78.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	11,181	85.7	85.8	84.9
臺北市	Taipei City	5,548	83.3	83.3	84.8
桃園市	Taoyuan City	6,186	79.6	79.8	76.8
臺中市	Taichung City	7,087	78.6	78.7	77.3
原臺中市	Former Taichung City	2,471	77.7	78.1	73.5
原臺中縣	Former Taichung County	4,616	79.1	79.1	79.6
臺南市	Tainan City	4,829	78.7	78.7	78.9
原臺南市	Former Tainan City	1,876	75.3	75.3	75.0
原臺南縣	Former Tainan County	2,953	80.9	80.8	82.1
高雄市	Kaohsiung City	7,912	77.9	77.7	81.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	4,076	79.8	79.5	88.1
原高雄縣	Former Kaohsiung County	3,836	75.8	75.8	74.4
宜蘭縣	Ilan County	1,134	63.8	64.1	58.7
新竹縣	Hsinchu County	1,162	65.2	65.0	68.8
苗栗縣	Miaoli County	1,348	71.0	71.5	60.0
彰化縣	Changhua County	5,079	87.5	87.7	77.6
南投縣	Nantou County	1,715	76.9	77.2	72.1
雲林縣	Yunlin County	2,281	84.7	84.8	82.9
嘉義縣	Chiayi County	2,493	81.4	81.7	75.5
屏東縣	Pingtung County	3,112	81.7	81.1	85.9
臺東縣	Taitung County	1,016	68.6	69.5	64.9
花蓮縣	Hualien County	1,276	69.0	69.1	68.9
澎湖縣	Penghu County	206	91.7	91.5	100.0
基隆市	Keelung City	1,148	77.6	77.4	79.6
新竹市	Hsinchu City	782	68.2	68.3	63.0
嘉義市	Chiayi City	1,161	72.6	72.9	66.7
金門縣	Kinmen County	62	79.0	77.6	100.0
連江縣	Lienchiang County	6	33.3	33.3	-

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，各年度篩檢案數統計至民國104年2月10日。

備註：1.陽性個案追蹤完成率=陽性個案已追蹤完成數/陽性個案應追蹤數。

2.陽性個案追蹤完成定義為確認診斷結果已填報。

Source：Cancer Screening Database, HPA. Data updated by February, 10, 2015.

Note：1.Follow up rate for positive cases=Positive cases who complete full length follow up / positive cases.

2.Definition for follow up completion is based on completed submission of definitive diagnosis.

表3-3-9 乳癌、子宮頸癌、大腸癌及口腔癌五年存活率

		乳癌 Breast Cancer		子宮頸癌 Cervical Cancer	
		觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Cumulative Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Cumulative Relative Survival Rate
民國84年	1995	65.48	76.26	68.61	73.80
民國85年	1996	66.56	77.24	70.06	75.04
民國86年	1997	67.65	78.26	69.83	75.06
民國87年	1998	65.01	74.90	71.23	76.26
民國88年	1999	69.36	79.05	72.09	76.96
民國89年	2000	70.47	81.15	72.10	77.23
民國90年	2001	67.88	77.04	71.78	76.84
民國91年	2002	70.49	80.17	67.20	71.49
民國92年	2003	71.60	81.25	68.23	72.44
民國93年	2004	73.88	83.33	70.73	75.28
民國94年	2005	73.14	82.37	71.76	76.12
民國95年	2006	71.74	82.60	69.39	75.18
民國96年	2007	72.54	83.38	69.41	74.99
民國97年	2008	72.85	83.42	67.82	72.98

資料來源：本署癌症登記資料庫。

- 備註：1.觀察存活率：被診斷出癌症的患者中，存活超過特定時間之比率（包括非死於該癌症之個案）。
- 2.相對存活率：比較同樣的年齡和性別的癌症患者與沒有被診斷患有癌症的一般族群之存活率。  
（排除非死於該癌症個案）

Table 3-3-9 Five Year Survival Rates of Selected Cancer

單位：百分比 Unit：%

大腸癌 Colorectal Cancer		口腔癌 Oral Cancer	
觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Cumulative Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Cumulative Relative Survival Rate
47.28	56.24	34.19	40.80
47.31	56.21	33.59	39.52
47.28	55.93	36.15	42.39
47.76	56.29	37.34	44.22
47.42	55.38	39.16	46.07
48.55	56.96	36.90	42.35
48.13	56.23	37.36	43.01
50.71	59.21	37.54	42.79
49.25	57.26	38.62	43.60
50.94	58.86	41.95	48.18
52.76	60.97	42.69	48.87
52.00	59.66	41.42	47.22
52.31	60.11	41.99	47.45
53.02	61.10	42.91	48.35

Source : Cancer Registry Database, HPA.

Note : 1.The observed survival rate indicates the proportion of patients who were diagnosed with cancer a given time and are alive at a certain point in time after diagnosis. All deaths are considered in this calculation regardless of cause, which reflects total mortality in the group of patients, not just that attributable solely to cancer.

2.Cumulative relative survival (%), which expresses the probability of cancer survival after adjustment for competing causes of death, was estimated as the ratio of observed to expected survival. Observed survival was based on deaths from all causes. Expected survival was based on cases only to the age-, year- and sex-specific mortalities observed in the general population (comparable group).





## 四、健康環境建置



表4-1 通過母嬰親善醫療院所認證機構之出生數涵蓋率

Table 4-1 Coverage Rate of Births in Baby-Friendly Medical Care Institutions

單位：百分比 Unit：%

		涵蓋率 Coverage Rate
民國93年	2004	39.2
民國94年	2005	40.8
民國95年	2006	41.3
民國96年	2007	47.4
民國97年	2008	46.3
民國98年	2009	53.9
民國99年	2010	67.2
民國100年	2011	71.4
民國101年	2012	75.1
民國102年	2013	79.2
民國103年	2014	76.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>	
新北市	New Taipei City	77.9
臺北市	Taipei City	86.9
桃園市	Taoyuan City	84.5
臺中市	Taichung City	71.0
臺南市	Tainan City	54.4
高雄市	Kaohsiung City	81.5
宜蘭縣	Ilan County	96.3
新竹縣	Hsinchu County	77.0
苗栗縣	Miaoli County	93.3
彰化縣	Changhua County	41.9
南投縣	Nantou County	75.5
雲林縣	Yunlin County	30.8
嘉義縣	Chiayi County	48.6
屏東縣	Pingtung County	99.2
臺東縣	Taitung County	58.8
花蓮縣	Hualien County	91.8
澎湖縣	Penghu County	100.0
基隆市	Keelung City	63.6
新竹市	Hsinchu City	99.0
嘉義市	Chiayi City	98.8
金門縣	Kinmen County	-
連江縣	Lienchiang County	100.0

資料來源：本署母嬰親善醫療院所認證計畫。

備註：涵蓋率係指於該縣市通過認證之母嬰親善醫療院所之活產數/該縣市活產數。

Source：Baby-Friendly Medical Care Institutions Certification Project, HPA.

Note：Coverage rate is defined as percentage of births born in the Baby-Friendly Medical Care Institutions.

表4-2 健康環境建置

		通過健康促進醫院認證機構 家數 The Number of Hospitals Certificated by Health Promoting Hospital International Network.	通過高齡友善健康照護認證 機構家數 The Number of Hospitals Certificated by Age- friendly Health Care.	每年獲得健康職場認證之家 數 The Number of Workplaces Certificated by Healthy Workplace Promoting Program.
民國94年	2005	1	...	...
民國95年	2006	5	...	...
民國96年	2007	29	...	673
民國97年	2008	41	...	1,851
民國98年	2009	64	...	3,554
民國99年	2010	67	...	5,523
民國100年	2011	79	13	7,441
民國101年	2012	93	37	9,186
民國102年	2013	131	64	10,655
民國103年	2014	151	104	12,439

資料來源：本署各項健康環境促進措施。

備註：<sup>a</sup>申請補助「高齡友善城市推動計畫」之縣市數。

Table 4-2 Creating of Healthy Environment

參與健康促進學校認證家數 The Number of Schools Certificated by International Accreditation of Health Promoting School.	推動高齡友善城市縣市數 <sup>a</sup> The Numbers of Cities/Counties Promoting Age-friendly City	健康城市數 The Number of Cities/Counties Promoting Healthy City	全國鄉鎮市區參與致胖環境 監測之比率 The Percentages of Townships Participating in Obesogenic Environment Surveillance
...	...	1	...
...	...	5	...
...	...	6	...
...	...	7	...
...	...	7	...
...	1	17	...
...	9	18	96.7
293	20	21	100.0
...	22	22	100.0
531	22	23	100.0

Source : Programs about Community Health Promotion, HPA.

Note : <sup>a</sup>The Number of Cities and Counties Apply for "Age-friendly City" Subsidies.

表4-3 致胖環境檢視及改善情形

Table 4-3 Obesogenic Environment Examination and Improvement

		單位：百分比 Unit：%		
		依年度分 by year		
		民國100年 2011	民國101年 2012	民國102年 2013
<b>策略1</b>	<b>提高在公立場所選擇健康餐飲的便利性</b> <b>Increase availability of healthier food and beverage choices in public service venues</b>			
1.1.1	有機制讓學校供應的學校午餐、外購盒餐及團體膳食，要符合“學校午餐食物內容及營養基準” To provide lunches and lunchboxes	79	86	89
1.1.2	教育局處訂定各級學校外訂盒餐或中央餐廚採購契約書參考範本中有包含營養基準 For lunchbox and lunch providers	62	81	88
1.1.3	教育局處有訂定所屬各級學校員生消費合作社辦理販售食品作業程序，且符合營養標準 Have regulations governing the procedures of serving food	68	82	87
1.1.4	衛生局例行稽查校園食品是否符合營養標準 To check whether campus food meets nutritional standards	60	83	86
1.1.5	學校組成專案小組對於校園食品營養定期進行自主管理檢核 Have task teams to monitor campus food nutrition	77	85	87
1.1.6	縣市政府有訂定採購健康盒餐的要求或規範 The procurement of healthier lunchboxes	26	49	59
1.1.7	縣市所轄公立場所對非盒餐之其他食品有訂定採購規範 The procurement of healthier food other than lunchboxes sold in public service venues within local government facilities	17	39	43
<b>策略2</b>	<b>民眾買得起健康食物</b> <b>Improve availability of affordable healthier food</b>			
2.1	縣市政府對於公立場所販售之食物，有政策要求對較健康的（例如：低鹽、低糖、低脂、低熱量）食物降價、補助或限制價格 Does your local government have a policy to subsidize healthier foods (low salt, sugar, fat, and calories) or affect their cost and prices?	5	17	32
2.2	以鄉鎮市區中最大的國中小學區為例，該區之公立學校，有政策影響在學校內所販售的較健康或較不健康食物、飲料的費用 Does the largest school district within your local jurisdiction have a policy to affect the cost of healthier foods and beverages relative to the cost of less healthy foods and beverages sold on public school campuses during the school day within the district?	24	49	64
<b>策略3</b>	<b>公立場所應限制非健康食品的供應</b> <b>Limit supply of less healthy food in public service areas</b>			
3.1	有政策限制鄉鎮市區內，公立場所非健康食物的供應 Does your local government have a policy to prohibit the sales of less healthy food within local government facilities?	9	10	23
3.2	對於轄區內高中職(含)以下的學校周邊所販賣的不健康食物，有社區行動或地方計畫加以輔導。 Establish local projects or community actions within administrative area to offering guidance towards businesses that provide unhealthy food in close proximity to high/vocational high school areas.	16	38	40
<b>策略4</b>	<b>在公立場所是否有吃到飽餐廳</b> <b>Limit “all-you-can-eat” restaurants in the public service venues?</b>			
4.1	有政策限制鄉鎮市區內，公立場所的餐飲店供應吃到飽的食物 Does your local government have a policy to regulate “all-you-can-eat” restaurants?	1	0	17

資料來源：本署社區肥胖防治環境評估工具。

Source：Obesogenic Environment Examination, HPA.

表4-3 致胖環境檢視及改善情形(續1)

Table 4-3 Obesogenic Environment Examination and Improvement (Cont. 1)

		單位：百分比 Unit：%		
		依年度分 by year		
		民國100年 2011	民國101年 2012	民國102年 2013
<b>策略5</b>	<b>限制非健康食物廣告</b> <b>Limit advertisements of less healthy foods and beverages.</b>			
5.1	有政策限制鄉鎮市區內的公立場所不能進行非健康食物的宣傳或促銷 Does your local government have a policy that prohibits advertising and promotion of less healthy foods and beverages within local government facilities	13	33	34
<b>策略6</b>	<b>限制含糖飲品的消費</b> <b>Decrease consumption of sugar-sweetened beverages</b>			
6.1	鄉鎮市區立案的兒童照護機構（如幼稚園、托兒所、安親班、育幼院等），有禁止提供含糖飲料，包括加味/含糖的牛奶(如調味乳、發酵乳...)給孩童的政策，並持續進行。 Are all licensed child care facilities (such as kindergartens, child care centers, after-school care centers and orphanages) in your local jurisdiction required to ban sugar-sweetened beverages, including flavored/sweetened milk (such as flavored milk and fermented milk)?	32	57	64
<b>策略7</b>	<b>改善民眾取得健康食物的便利性</b> <b>Increase accessibility to healthier food</b>			
7.1	本鄉鎮市區有輔導健康餐飲的計畫 Does your local government have a plan to promote healthy meals?	57	72	81
<b>策略8</b>	<b>獎勵在地農產品生產、配送與銷售</b> <b>Encourage production, distribution and sales of local produce</b>			
8.1	縣市政府有提出政策鼓勵在地農產品的生產 The production of local produce	59	73	85
8.1	縣市政府有提出政策鼓勵在地農產品的配送 The distribution of local produce	52	64	79
8.1	縣市政府有提出政策鼓勵在地農產品的銷售 The sales of local produce	60	72	85
<b>策略9</b>	<b>鼓勵母乳哺育</b> <b>Encourage breast-feeding</b>			
9.1	配合政府母乳哺育政策，縣市政府有要求公立場所對員工提供上班時間給予哺乳時間 Breast-feeding time	80	87	99
9.1	配合政府母乳哺育政策，縣市政府有要求公立場所對員工提供上班時間給予哺乳空間 Breast-feeding space	78	83	96
<b>策略10</b>	<b>要求學校落實身體活動教育</b> <b>Require physical education in schools</b>			
10.1	有政策要求鄉鎮市區的小學、國中、高中(職)成立運動社團或團隊 Does your local government have a policy to require elementary, junior high, and high schools located within your local jurisdiction to set up exercise clubs or teams?	74	87	86
10.2	學校除了正常體育課外，縣市政府有政策要求其他促進全校學生運動的常態性措施（例如晨間或課間的健康操） Local governmental authorizes demand schools for additional regular approaches other than physical education already included in the curriculum to promote students to exercise.	68	81	92

資料來源：本署社區肥胖防治環境評估工具。

Source：Obesogenic Environment Examination, HPA.

表4-3 致胖環境檢視及改善情形(續2)

Table 4-3 Obesogenic Environment Examination and Improvement (Cont. 2)

		單位：百分比 Unit：%		
		依年度分 by year		
		民國100年 2011	民國101年 2012	民國102年 2013
<b>策略11</b>	<b>增加學生課外身體活動的機會</b> <b>Increases opportunities for extracurricular physical activity</b>			
11.1	鄉鎮市區的學校，有開放校園於課餘時間供學生或民眾從事身體活動 Do public schools within the largest school district in your local jurisdiction allow the use of their athletic facilities by the public during nonschool hours on a regular basis?	79	90	92
<b>策略12</b>	<b>在立案的幼托機構限制每日螢幕時間少於2小時</b> <b>Limit screen time to no more than 2hours per day in licensed child care facilities</b>			
12.1	有政策要求鄉鎮市區內立案的托育照護機構，限制兒童每天看電視或上網總計不得超過2小時 Are all licensed child care venues in your local jurisdiction required to limit screen time (TV or computer monitor) for children to no more than 2 hours per day?	32	61	70
<b>策略13</b>	<b>支持學校位於步行容易到達的範圍內</b> <b>Support locating schools within easy walking distance of residential areas</b>			
13.1	以鄉鎮市區為範圍，小學周邊環境有友善安全的通學步道，有利於學生可以走路 上學 In the school district of your local jurisdiction, are there safe and friendly walking passages for students to go to school?	76	87	86
13.2	鄉鎮市區內有友善安全的走路 上學輔助措施(如設立導護人員或糾察隊等)，以利學生走路 上學 In the school district of your local jurisdiction, are there friendly and safety-enhancing measures (such as adult guides or traffic guides for students to walk to school)?	93	96	92
<b>策略14</b>	<b>增加步行的基礎設施</b> <b>Increase infrastructure supporting walking</b>			
14.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加行人 步道或有利行人步行之道路設施? Does your local government have planned to increase paved sidewalks and roads for pedestrians?	37	54	68
<b>策略15</b>	<b>改進戶外休閒遊憩設施的 便利性</b> <b>Improve accessibility to outdoor recreational facilities</b>			
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-公園 Park	48	51	63
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-運動場或運動中心 Playground and exercise centers	28	34	41
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-開放校園 Open campus	47	52	63
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-休閒步道 Walking trails	47	58	73
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-游泳池 Swimming Pools	19	21	25
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-活動中心 Activity centers	45	49	58
15.1	鄉鎮市區內是否有規劃增加戶外 休閒遊憩場所-腳踏車道 Cycling routes	37	43	54

資料來源：本署社區肥胖防治環境評估工具。

Source：Obesogenic Environment Examination, HPA.



表4-3 致胖環境檢視及改善情形(續完)

Table 4-3 Obesogenic Environment Examination and Improvement (Cont'd)

		單位：百分比 Unit：%		
		依年度分 by year		
		民國100年 2011	民國101年 2012	民國102年 2013
<b>策略16</b>	<b>改善公共交通運輸工具的便利性</b> <b>Improve access to public transportation</b>			
16.1	村里內有公車系統到達，或巡迴接駁公車系統 Are your residential parcels in a local jurisdiction accessible by buses or shuttle buses?	83	79	81
<b>策略17</b>	<b>加強民眾活動場所的個人安全</b> <b>Strengthen personal safety in public areas</b>			
17.1	鄉鎮市區有公有閒置空間或不用的建築物（社區可將閒置空間加以適度規劃，以鼓勵民眾使用來增加身體活動） Are there vacant or abandoned buildings (residential and commercial) to be renovated and used as venues where people may increase their physical activity?	18	30	28
17.2	以鄉鎮市區為單位，村里有提供民眾活動的安全措施，如加強巡邏的警力或社區巡守隊、夜間照明設備等 Does your local government provide safe venues for people to have public activities and enhance safety measures (such as police patrols, community patrols and street lightings)?	87	90	86
<b>策略18</b>	<b>加強民眾步行或騎自行車的交通安全</b> <b>Enhance traffic safety in areas where people walk or ride bicycles</b>			
18.1	以鄉鎮市區為單位，村里有提供方便民眾步行的交通安全的政策或措施（例如斑馬線、足夠的綠燈時間） Does your local government have a policy to enhance safety when people walk (such as pedestrian crosswalk and proper green light time)?	79	81	81
18.2	以鄉鎮市區為單位，村里有提供方便民眾騎自行車的交通安全的政策或措施 Does your local government have a policy for traffic safety when people ride bicycles?	54	64	62
<b>策略19</b>	<b>鄉鎮市區公所參與肥胖防治交流合作活動，並動員社區組織共同推動肥胖防治活動</b> <b>Strategy to encourage communities to organize for change</b>			
19.1	鄉鎮市區公所有參與聯盟、縣市或全國性計畫，或透過其他交流合作，交換飲食、運動或肥胖防治經驗 Does your local government participate in any coalitions or partnerships that addresses active living, healthy eating and/or obesity prevention?	54	63	68

資料來源：本署社區肥胖防治環境評估工具。

Source：Obesogenic Environment Examination, HPA.

表4-4 性福e學園網站-秘密花園視訊諮詢人次

Table 4-4 The Utilization of the Teleconsultation about Sexual Health from "Secret Garden" Website.

指標名稱 Indicator	單位 Unit	資料年度 Year	指標值 Value
性福e學園網站-秘密花園視訊諮詢人次 The Video Counseling for Adolescent Sexual Health on "Secret Garden" Website.	人次 person	2008	2,035
		2009	3,115
		2010	2,744
		2011	3,045
		2012	2,327
		2013	3,248
		2014	2,105

資料來源：統計自本署性福e學園網站。

Source : Calculated from Secret Garden Website, HPA.

# 統計指標定義說明



## 統計指標定義說明

### 一、健康狀況

#### (一) 健康狀況：

##### 1. 活產新生兒低出生體重率

(1) 定義：新生兒出生體重未滿 2,500 公克占當年活產新生兒之比率。

(2) 計算公式： $(\text{活產新生兒出生體重未滿 2,500 公克人數} \div \text{總活產新生兒人數}) \times 100\%$ 。

##### 2. 自覺健康良好的比率

(1) 定義：調查受訪者回答自覺健康狀況「好」或「很好」之比率。

(2) 計算公式： $\text{回答「好」或「很好」人數} \div \text{有效完訪樣本人數} \times 100\%$ 。

(3) 調查題目及問項：民國 96 年-民國 102 年健康危害行為監測調查。

I. 民國 96-民國 97 年：一般來說，請問您認為您目前的健康狀況是很好、好、不好，還是很不好？(01) 很好 (02) 好 (03) 不好 (04) 很不好 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道。

II. 民國 98-民國 103 年：一般來說，請問您認為您目前的健康狀況是很好、好、不好，還是很不好？(01) 很好 (02) 好 (03) 不好 (04) 很不好 (05) 普通 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道。

##### 3. 過重及肥胖的比率

(1) 定義：依自述身高及體重計算 BMI 值，並依衛生福利部所訂 BMI 標準區分過重與肥胖（過重與肥胖： $\text{BMI} \geq 24$ ）。

(2) 計算公式： $\text{經計算 } \text{BMI} \geq 24 \text{ 人數} \div \text{有效完訪樣本人數} \times 100\%$ 。

##### 4. 體位分布

(1) 定義：依自述身高及體重計算 BMI 值，並依衛生福利部的 BMI 標準區分過輕、正常、過重及肥胖。

(2) 計算公式： $\text{過輕、正常、過重及肥胖比率} = \text{過輕、正常、過重及肥胖各項人數} \div \text{有效完訪樣本人數} \times 100\%$ 。

##### 5. 老人失能率

(1) 定義：失能定義為自述「有任何一項日常生活活動 (ADL) 有困難」的比率，其活動項目包括進食、洗澡、穿脫衣服、上廁所、上下床、與室內走動等 6 項活動。有困難者包括：有此困難、非常困難或完全做不到。

(2) 計算公式： $\text{自述有任何一項日常生活活動 (ADL) 有困難者之總人數}$

÷有效完訪樣本人數×100%。

- (3) 調查題目及問項：民國 94 年、民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查（65 歲以上問卷）。

請問在「沒有人幫忙，也沒有使用器具輔助」的情況下，您獨自做下列活動是否有困難？

## (二) 罹病率：

### 1. 三高盛行率

#### (1) 定義：

- I. 高血壓：收縮壓 $\geq 140\text{mmHg}$  或舒張壓 $\geq 90\text{mmHg}$ ，或過去 1 個月有服用降血壓藥物。
- II. 糖尿病：空腹 8 小時以上血糖值 $\geq 126\text{mg/dL}$ ，或過去 1 個月有服用降血糖藥物。
- III. 高血脂：膽固醇 $\geq 240\text{mg/dL}$  或三酸甘油酯 $\geq 200\text{mg/dL}$ ，或過去 1 個月有服用降血脂藥物。

#### (2) 計算公式：

- I. 高血壓盛行率：高血壓患者人數÷有效完訪樣本人數×100%，針對未參與體檢個案以插補(imputation)概念利用 Multiple Logistic Regression 計算 Propensity Score 作為盛行率計算依據。
- II. 糖尿病盛行率：糖尿病患者人數÷有效完訪樣本人數×100%，針對未參與體檢個案以插補(imputation)概念利用 Multiple Logistic Regression 計算 Propensity Score 作為盛行率計算依據。
- III. 高血脂盛行率：高血糖患者人數÷有效完訪樣本人數×100%，針對未參與體檢個案以插補(imputation)概念利用 Multiple Logistic Regression 計算 Propensity Score 作為盛行率計算依據。

### 2. 惡性腫瘤標準化發生率

- (1) 定義：惡性腫瘤新發生病例數占人口比率，其中標準化率係以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為基準。

#### (2) 計算公式：

- I. 年齡別發生率：年齡別發生數÷該年齡別年中人口數×100,000‰。
- II. 標準化發生率： $[\sum(\text{年齡別發生率} \times \text{標準人口之年齡別人口數})] \div \text{標準人口之總人口數} \times 100,000\%$ ，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

### 3. 主要惡性腫瘤標準化發生率

- (1) 定義：主要惡性腫瘤（攝護腺癌、肺癌、大腸癌、女性乳癌、女性子宮頸癌）新發生病例數占人口比率，其中標準化率係以 2000 年 WHO

世界人口年齡結構為基準。

(2) 計算公式：

I. 年齡別發生率：年齡別發生數÷該年齡別年中人口數×100,000‰。

II. 標準化發生率： $[\sum(\text{年齡別發生率} \times \text{標準人口之年齡別人口數})] \div \text{標準人口之總人口數} \times 100,000‰$ ，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

(一) 死亡率：

1. 嬰兒死亡率

(1) 定義：指出生後未滿 1 歲即死亡之數目，相對於當年出生活產嬰兒總數之比率。

(2) 計算公式：一年中未滿 1 歲之嬰兒死亡數÷一年內之活產總數×1,000‰。

2. 新生兒死亡率

(1) 定義：指出生後未滿 4 週的嬰兒死亡數，相對於當年出生活產嬰兒總數之比率。

(2) 計算公式：一年中未滿 4 週之新生兒死亡數÷一年內之活產總數×1,000‰。

3. 孕產婦死亡率

(1) 定義：孕產有關的母親死亡是指無論妊娠時間或妊娠部位，婦女在妊娠時或妊娠終止或結束之 42 天內死亡者；死亡可來自與妊娠有關，或因妊娠或其處理而加劇之任何病因，但非意外或偶發病因所引起。

(2) 計算公式： $(\text{直接和間接與孕產相關的母親死亡數(ICD10:O00-O99)} \div \text{活產數}) \times 100,000‰$ 。

4. 1 到 4 歲兒童死亡率

(1) 定義：每年 1-4 歲兒童死亡數目占當年 1-4 歲兒童人口之比率。

(2) 計算公式： $1-4 \text{ 歲兒童死亡率} = 1-4 \text{ 歲兒童死亡數} \div 1-4 \text{ 歲年中人口數} \times 100,000‰$ 。

5. 未滿 5 歲兒童死亡機率

(1) 定義：兒童出生至未滿 5 歲即死亡之機率。

(2) 計算公式： $\{1 - [(1-0 \text{ 歲死亡機率}) \times (1-1 \text{ 歲死亡機率}) \times (1-2 \text{ 歲死亡機率}) \times (1-3 \text{ 歲死亡機率}) \times (1-4 \text{ 歲死亡機率})]\} \times 1,000‰$ 。

6. 主要死因標準化死亡率

(1) 定義：每 10 萬人口主要死亡原因別人數，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

(2) 計算公式：

I. 標準化死亡率： $[\sum(\text{年齡別死亡率} \times \text{標準人口年齡別人口數})] \div \text{標準人口總人口數} \times 100,000 \text{‰}$ ，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

II. 主要死因國際疾病分類碼：

主要死因	ICD9	ICD10
惡性腫瘤	140-208	C00-C97
心臟疾病（高血壓性疾病除外）	390-392, 393-398, 410-414, 420-429	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52
腦血管疾病	430-438	I60-I69
肺炎	480-486	J12-J18
糖尿病	250	E10-E14
事故傷害	800-949	V01-X59, Y85-Y86
慢性下呼吸道疾病	490-494, 496	J40-J47
高血壓性疾病	401-405	I10-I15
慢性肝病及肝硬化	571	K70, K73-K74
腎炎、腎病症候群及腎病變	580-589	N00-N07, N17-N19, N25-N27
自殺	950-959	X60-X84, Y87.0
敗血症	038	A40-A41

#### 7. 主要惡性腫瘤標準化死亡率

(1) 定義：每 10 萬人口主要癌別（肺癌、肝癌、大腸癌、女性乳癌、口腔癌）死亡病例數，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

(2) 計算公式：標準化死亡率： $[\sum(\text{年齡別死亡率} \times \text{標準人口年齡別人口數})] \div \text{標準人口總人口數} \times 100,000 \text{‰}$ ，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

#### 8. 70 歲以下潛在生命損失

(1) 定義：以 70 歲為預期存活年限，計算 70 歲以下死亡者，比預期死亡年齡早逝的年數損失。

(2) 計算公式：
$$\sum_{a=0}^{70-1} (70 - a)(d_{at} \div p_{at})(P_a \div P_n) * 100,000 \text{‰}$$

$a$ ：實際死亡年齡。



$d_{at}$  : a 年齡死亡人數。

$P_{at}$  : a 年齡年中人口數。

$P_a$  : a 年齡之標準人口數。

$P_n$  : 總標準人口數。

## 9. 30-70 歲標準化死亡率

計算公式：

I. 年齡別死亡率：年齡別死亡數÷該年齡別年中人口數×100,000‰。

II. 標準化死亡率： $[\sum(\text{年齡別死亡率} \times \text{標準人口年齡別人口數})] \div \text{標準人口總人口數} \times 100,000‰$ ，以 2000-2025 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

III. 非傳染病國際疾病分類碼：

非傳染病	ICD9	ICD10
惡性腫瘤	140-208	C00-C97
心血管疾病	390-459	I00-I99
糖尿病	250	E10-E14
慢性呼吸道疾病	470-478, 490-519	J30-J98
慢性阻塞性肺病	490-492, 494, 496	J40-J44
慢性肝病、肝硬化、肝和肝內膽管癌	571, 155	K70, K73-K74, C22
腎炎、腎病症候群及腎病變	580-589	N00-N07, N17-N19, N25-N27

## 10. 30-70 歲死亡機率

(1) 定義：30 歲者在到達 70 歲前可能遭受之死亡機率；亦為 30-70 歲者死於某原因之機率。

(2) 計算公式：五歲組死亡率=五歲組死亡數÷五歲組年中人口數。

I.  $5q_x = (\text{五歲組死亡率} \times 5) \div (1 + \text{五歲組死亡率} \times 2.5)$ 。

II.  ${}_{40}q_{30} = 1 - \prod_{x=30}^{65} (1 - 5q_x)$ 。

III.  $5q_x$  : 五歲組死亡機率。

IV.  ${}_{40}q_{30}$  : 30-70 歲死亡機率。

## 11. 平均餘命

(1) 定義：假設出生嬰兒遭受到某一時期之每一年齡組所經驗的死亡風

險後，所能存活的預期壽命，亦即達到 x 歲以後平均尚可期待生存的年數，稱為 x 歲的平均餘命，又稱 x 歲的預期壽命。零歲之平均餘命特稱「平均壽命」(Life Expectancy at Birth)。

(2) 計算公式：
$$e_x = \frac{T_x}{l_x}。$$

$e_x$ ：x 歲之平均餘命。

$T_x$ ：x 歲之定常人口累積數。

$l_x$ ：x 歲之生存數。

## 12. 零歲健康餘命

定義：指身體健康不需依賴他人的平均期望存活年數，由疾病、功能障礙及死亡的存活曲線，計算健康生命之存活率與未罹患慢性疾病狀況下之平均餘命。

## 二、健康影響因子

### (一) 菸：

#### 1. 15 歲以上每人每年平均菸品消耗量

(1) 定義：15 歲以上國人每人每年平均菸品消耗量。

(2) 計算公式：

I. 15 歲以上每人每年平均菸品消耗量 = (菸品消耗總量) ÷ (15 歲及以上人口總數)。

II. 菸品消耗總量 = (菸品產量) + (菸品進口量) - (菸品出口量)。

#### 2. 15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數

(1) 定義：

I. 15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數：目前吸菸者在過去一個月內 (30 天內)，平均每天的吸菸支數。

II. 目前吸菸者定義：從以前到現在吸菸累計超過 100 支，且最近 30 天內曾經使用菸品者。

(2) 計算公式：(一個月之吸菸天數) × (有吸菸日子中之吸菸支數) ÷ 30 天。

(3) 調查題目及問項：民國 102 年-民國 103 年國人吸菸行為調查。

I. 到目前為止，請問您吸菸有超過五包 (約 100 支) 嗎？(01) 曾吸過菸，而且超過五包 (02) 沒有 (未超過 5 包)，但曾吸菸 (03) 沒有，且從未吸過菸 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。

II. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01) 每天吸菸 (02) 有時吸菸 (03) 不吸菸 (95) 拒答。

III. 在過去一個月內 (30 天內)，請問您大約有幾天吸菸呢？受訪者自述吸菸天數。

IV. 在過去一個月內 (30 天內)，請問您有吸菸的日子中，平均一天吸幾根菸？受訪者自述吸菸根數。

#### 3. 18 歲以上人口每日吸菸率

(1) 定義：從以前到現在吸菸累計超過 100 支，且最近 30 天內每日使用菸品者之比率。

(2) 計算公式：18 歲以上受訪者回答「到目前為止，吸菸超過 100 支」且「最近 30 天內每天使用菸品」人數 ÷ 18 歲以上有效完訪樣本人數 × 100%。

(3) 調查題目及問項：民國 93 年-民國 101 年成人吸菸行為調查、民國 102 年-民國 103 年國人吸菸行為調查。

I. 民國 93 年：

- i. 請問您有沒有吸過菸？(01)有(02)沒有(95)拒答(98)不知道/不確定。
- ii. 到目前為止，請問您吸菸超過五包(約100支)嗎？(01)是(02)否(95)拒答(98)不知道/不確定。
- iii. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01)每天吸菸(02)有時吸菸(03)不吸菸(95)拒答。

II. 民國94-民國103年：

- i. 到目前為止，請問您吸菸有超過五包(約100支)嗎？(01)曾吸過菸，而且超過五包(02)沒有(未超過5包)，但曾吸菸(03)沒有，且從未吸過菸(95)拒答(98)不知道/不確定。
- ii. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01)每天吸菸(02)有時吸菸(03)不吸菸(95)拒答。

4. 18歲以上人口目前吸菸率

- (1) 定義：從以前到現在吸菸累計超過100支，且最近30天內曾經使用菸品者之比率。
- (2) 計算公式：18歲以上受訪者回答「到目前為止，吸菸超過100支」且「最近30天內每天吸菸或有時候吸菸使用菸品」人數÷18歲以上有效完訪樣本人數×100%。
- (3) 調查題目及問項：民國93年-民國101年成人吸菸行為調查、民國102年-民國103年國人吸菸行為調查。

I. 民國93年：

- i. 請問您有沒有吸過菸？(01)有(02)沒有(95)拒答(98)不知道/不確定。
- ii. 到目前為止，請問您吸菸超過五包(約100支)嗎？(01)是(02)否(95)拒答(98)不知道/不確定。
- iii. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01)每天吸菸(02)有時吸菸(03)不吸菸(95)拒答。

II. 民國94-民國103年：

- i. 到目前為止，請問您吸菸有超過五包(約100支)嗎？(01)曾吸過菸，而且超過五包(02)沒有(未超過5包)，但曾吸菸(03)沒有，且從未吸過菸(94)其他(95)拒答(98)不知道/不確定。
- ii. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01)每天吸菸(02)有時吸菸(03)不吸菸(94)其他(95)拒答(98)不知道。

5. 國中生目前吸菸率

- (1) 定義：過去 30 天內曾經嘗試吸菸，即使只吸一、兩口者之比率。
- (2) 計算公式：受訪者回答「過去 30 天內有吸紙菸」人數÷有效完訪樣本人數×100%。
- (3) 調查題目及問項：在過去 30 天（一個月）內，您有幾天有吸紙菸？  
(1) 0 天 (2) 1 或 2 天 (3) 3-5 天 (4) 6-9 天 (5) 10-19 天 (6) 20-29 天 (7) 30 天。

6. 高中職生目前吸菸率

- (1) 定義：過去 30 天內曾經嘗試吸菸，即使只吸一、兩口之比率。
- (2) 計算公式：受訪者回答「過去 30 天內有吸紙菸」人數÷有效完訪樣本人數×100%。
- (3) 調查題目及問項：在過去 30 天（一個月）內，您有幾天有吸紙菸？  
(1) 0 天 (2) 1 或 2 天 (3) 3-5 天 (4) 6-9 天 (5) 10-19 天 (6) 20-29 天 (7) 30 天。

7. 臺灣出生世代兒童二手菸暴露率

- (1) 定義：臺灣出生世代兒童不同階段吸到二手菸暴露的比率，包括：
  - I. 18 個月大兒童出生後吸到二手菸的比率。
  - II. 3 歲兒童出生後吸到二手菸的比率。
  - III. 5 歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境（除了托育機構、保母家）吸到二手菸的比率。
  - IV. 8 歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境（除了學校、安親班）吸到二手菸的比率。
- (2) 計算公式：
  - I. 民國 95 年（約 18 個月）：  
18 個月大兒童出生後二手菸暴露率：兒童之母親、父親或其主要照顧者代答兒童「吸到二手菸」人數÷有效完訪人數×100%。
  - II. 民國 97 年（約 3 歲）：  
3 歲兒童出生後二手菸暴露率：兒童之母親、父親或其主要照顧者代答兒童「吸到二手菸」人數÷有效完訪人數×100%。
  - III. 民國 99 年（約 5 歲）：  
5 歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境（除了托育機構、保母家）二手菸暴露率：兒童之母親、父親或其主要照顧者代答兒童「吸到二手菸」人數÷有效完訪人數×100%。
  - IV. 民國 102（約 8 歲）：  
8 歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境（除了學校、安親班）二手菸暴露率：兒童之母親、父親或其主要照顧者代答兒童「吸

到二手菸」人數÷有效完訪人數×100%。

(3) 調查題目及問項：民國 95、民國 97、民國 99 及民國 102 年兒童健康照護需求調查。

I. 民國 94 年：

請問您（寶寶母親）在懷孕期間、產後到現在，有沒有人會在您的活動範圍或面前抽菸（二手菸暴露情形）？

II. 民國 95、民國 97 年：

寶寶出生後他（她）是否每天或經常、或偶而、或完全不會吸到二手菸？（01）每天會（02）經常會（03）偶而會（04）完全不會。

III. 民國 99 年：

除了在幼稚園/托兒所/兒童托育中心/特殊療育機構、保母家外，孩子現在平常是否會吸到二手菸，包括家裡和其他室內室外環境？

【若會】那是偶而、經常、還是每天會吸到二手菸？（01）完全不會（02）偶而會（03）經常會（04）每天會。

IV. 民國 102、民國 103 年：

除了在學校或安親班、才藝班之外，孩子現在平常是否會吸到二手菸，包括家裡和其他室內室外環境？【若會】那是偶而、經常、還是每天會吸到二手菸？（01）完全不會（02）偶而會（03）經常會（04）每天會。

8. 國中生學校二手菸暴露率

(1) 定義：過去七天內在學校時，有人在面前吸菸之比率。

(2) 計算公式：受訪者回答「在過去七天內，在學校時，有人在面前吸菸」人數÷有效完訪樣本人數×100%。

(3) 調查題目及問項：在過去七天內，您在學校時，有人在您面前吸菸的天數有幾天？（1）0 天（2）1 天（3）2 天（4）3 天（5）4 天（6）5 天（7）6 天（8）7 天。

9. 高中職生學校二手菸暴露率

(1) 定義：過去七天內在學校時，有人在面前吸菸之比率。

(2) 計算公式：受訪者回答「在過去七天內，在學校時，有人在面前吸菸」人數÷有效完訪樣本人數×100%。

(3) 調查題目及問項：在過去七天內，您在學校時，有人在您面前吸菸的天數有幾天？（1）0 天（2）1 天（3）2 天（4）3 天（5）4 天（6）5 天（7）6 天（8）7 天。

10. 18 歲以上人口家庭二手菸暴露率

- (1) 定義：在過去一星期內，在家裡有他人在面前吸菸之比率。
- (2) 計算公式：18 歲以上受訪者回答「在過去一星期內，在家裡有他人在面前吸菸」人數÷18 歲以上有效完訪樣本人數×100%。
- (3) 調查題目及問項：民國 94 年-民國 101 年成人吸菸行為調查、民國 102 年-民國 103 年國人吸菸行為調查。
  - I. 民國 94-民國 97 年：那在過去一個禮拜內，你在家的時候，有沒有人您的面前吸菸？（密閉式的陽臺算在家裡）(01) 會 (02) 不會 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。
  - II. 民國 98-民國 103 年：在過去一個禮拜內，您在家時候，有沒有人其他人在您的面前吸菸？（密閉式的陽臺算在家裡）（聞到菸味也算）(01) 有 (02) 沒有 (03) 家中從未有人在家吸菸 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道。

#### 11. 18 歲以上人口室內公共場所二手菸暴露率

- (1) 定義：在過去一星期內，室內公共場所中有他人在面前吸菸之比率。
- (2) 計算公式：
  - I. 18 歲以上受訪者回答「在過去一星期內，室內公共場所中有他人在面前吸菸」人數÷18 歲以上有效完訪樣本人數×100%。
  - II. 其中受訪者若回答「有公共場所二手菸暴露但未提供暴露場所者」以及「未回答有否公共場所二手菸暴露且未提供暴露場所者」，以及任一題回答「不知道/不確定」與「拒答」者視為遺漏值。
- (3) 調查題目及問項：民國 95 年-民國 101 年成人吸菸行為調查、民國 102 年-民國 103 年國人吸菸行為調查。
  - I. 民國 95-民國 96 年：
    - i. 在過去一個禮拜內，您在家裡及工作場所以外的公共場所，有沒有人您面前吸菸？(01) 有 (02) 沒有 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。
    - ii. 最常有人在您面前吸菸的公共場所是在哪裡？（複選不提示，訪員請追問，最多複選 3 項）（但不包括您的家裡及工作場所）。【開放性問項】
    - iii. 因二手菸暴露情形於民國 97 年起調查中始特別細分場所之室內外，因此不宜與民國 95-民國 96 年調查結果直接比較。
  - II. 民國 97-民國 103 年：
    - i. 在過去一個禮拜內，您在家裡及上班地點以外的公共場所，有沒有人您的面前吸菸？（聞到菸味也算）（公共場所：在食衣住行育樂方面等可供大眾出入的場所）(01) 有 (02) 沒有 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道。
    - ii. 除了吸菸室以外，請問最常有人在您面前吸菸的公共場所是

在哪裡？（複選不提示，訪員請追問，最多複選3項）（但不包括您的家裡及工作場所）」。**【開放性問項】**

## 12. 18歲以上人口禁菸公共場所二手菸暴露率

- (1) 定義：在過去一個禮拜內，在菸害防制法規定之禁菸公共場所中有人在面前吸菸之比率。
- (2) 計算公式：
  - I. 18歲以上受訪者回答「在過去一星期內，在菸害防制法規定之禁菸公共場所中有人在面前吸菸」人數 $\div$ 18歲以上有效完訪樣本人數 $\times$ 100%。
  - II. 其中受訪者若回答「有公共場所二手菸暴露但未提供暴露場所者」以及「未回答有否公共場所二手菸暴露且未提供暴露場所者」，以及任一題回答「不知道/不確定」與「拒答」者視為遺漏值。
- (3) 調查題目及問項：民國95年-民國101年成人吸菸行為調查、民國102年-民國103年國人吸菸行為調查。
  - I. 民國95-民國96年：
    - i. 在過去一個禮拜內，您在家裡及工作場所以外的公共場所，有沒有人在您面前吸菸？(01)有(02)沒有(94)其他(95)拒答(98)不知道/不確定。
    - ii. 最常有人在您面前吸菸的公共場所是在哪裡？（複選不提示，訪員請追問，最多複選3項）（但不包括您的家裡及工作場所）」。**【開放性問項】**
  - II. 民國97-民國103年：
    - i. 在過去一個禮拜內，您在家裡及上班地點以外的公共場所，有沒有人您的面前吸菸？（聞到菸味也算）（公共場所：在食衣住行育樂方面等可供大眾出入的場所）(01)有(02)沒有(94)其他(95)拒答(98)不知道。
    - ii. 除了吸菸室以外，請問最常有人在您面前吸菸的公共場所是在哪裡？（複選不提示，訪員請追問，最多複選3項）（但不包括您的家裡及工作場所）」。**【開放性問項】**
    - iii. 因二手菸暴露情形於民國97年起調查中始特別細分場所之室內外，因此不宜與民國95-民國96年調查結果直接比較。

## 13. 職場二手菸暴露率

- (1) 定義：職場調查受訪者回答公司或工作場所的室內區域有沒有人吸菸「有」或「沒有，但會聞到菸味」之比率。
- (2) 計算公式： $(15歲以上有專職工作的員工二手菸暴露數 \div 15歲以上有專職工作的員工數) \times 100\%$ 。



- (3) 調查題目及問項：本署工作人口健康促進暨菸害防制現況調查。  
請問最近一週內您公司或工作場所的室內區域（建築物內或司機的交通工具內）有沒有人在吸菸？(01) 有；(02) 沒有，但會聞到菸味；(03) 沒有，也沒聞到菸味；(04) 都沒有室內區域。

#### 14. 職場吸菸率

- (1) 定義：職場調查受訪者回答吸菸習慣為「(幾乎)每天吸菸」或「偶爾吸菸」之比率。
- (2) 計算公式： $(15 \text{ 歲以上有專職工作完訪樣本吸菸人數} \div 15 \text{ 歲以上有專職工作知完訪樣本數}) \times 100\%$ 。
- (3) 調查題目及問項：本署工作人口健康促進暨菸害防制現況調查。  
請問您有沒有吸菸習慣？(98) 不知道/忘了；(01) (幾乎) 每天吸菸；(02) 偶爾吸菸；(03) 正在戒菸中；(04) 已戒菸。

#### 15. 醫護人員勸戒菸率

- (1) 定義：目前吸菸者（指從以前到現在吸菸累計超過 100 支，且最近 30 天內曾經使用菸品者）在過去十二個月中，接觸過醫護人員後，有醫護人員勸導戒菸的比率。
- (2) 計算公式： $18 \text{ 歲以上受訪者回答「在過去十二個月中，有醫護人員勸戒菸」人數} \div 18 \text{ 歲以上受訪者回答「到目前為止，吸菸超過 100 支」且「最近 30 天內每天吸菸或有時候吸菸使用菸品」且「在過去十二個月中有接觸到醫護人員」有效完訪樣本人數} \times 100\%$ 。
- (3) 調查題目及問項：民國 97 年-民國 101 年成人吸菸行為調查、民國 102 年-民國 103 年國人吸菸行為調查。

##### I. 民國 97-民國 98 年：

- i. 請問您有沒有吸過菸？(01) 有 (02) 沒有 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。
- ii. 到目前為止，請問您吸菸超過五包（約 100 支）嗎？(01) 是 (02) 否 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。
- iii. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01) 每天吸菸 (02) 有時吸菸 (03) 不吸菸 (95) 拒答。
- iv. 民國 97 年：在過去十二個月中，有沒有醫生、護士、藥劑師或檢驗師勸您戒菸？(01) 有 (02) 沒有 (03) 自認為沒有吸菸習慣 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。
- v. 民國 97 年：是沒有接觸到醫生、護士、藥劑師或檢驗師，還是他們沒有勸您戒菸？(01) 沒有接觸到 (02) 沒有專業人士勸我戒菸 (94) 其他 (95) 拒答 (98) 不知道/不確定。
- vi. 民國 98 年：在過去十二個月內，有沒有醫生、護士、或是藥

師勸您戒菸？(01)有(02)沒有(90)自認為沒有吸菸習慣(94)其他(95)拒答(98)不知道/不確定。

vii. 民國 98 年：是沒有接觸到醫生、護士、或是藥師，還是他們沒有勸您戒菸？(01)沒有接觸到專業人士(02)專業人士沒有勸我戒菸(94)其他(95)拒答(98)不知道/不確定。

## II. 民國 99-民國 103 年：

i. 請問您有沒有吸過菸？(01)有(02)沒有(95)拒答(98)不知道/不確定。

ii. 到目前為止，請問您吸菸超過五包(約 100 支)嗎？(01)是(02)否(95)拒答(98)不知道/不確定。

iii. 請問您現在是每天吸菸、有時候吸菸還是都不吸菸呢？(01)每天吸菸(02)有時吸菸(03)不吸菸(95)拒答。

iv. 在過去十二個月內，請問您有沒有接觸過醫護人員，例如醫師、牙醫、護士或藥師？(醫護人員是指醫療專業人員，其中志工、社工、行政人員、批價掛號人員不算)(01)有(02)沒有(94)其他(95)拒答(98)不知道/不確定。

v. 請問您接觸到的醫護人員有沒有勸您戒菸？(01)有(02)沒有(94)其他(95)拒答(98)不知道/不確定。

## (二) 酒：

### 1. 18 歲以上每人每年平均酒精消費量

#### (1) 定義：

I. 年中人口數定義：係指前一年年底人口數加上該年年底人口數除以 2，如有小數點，則其前一位為奇數時進 1，前一位為偶數則捨棄之。

II. 消費量定義：係以產量代替，即依各類酒之酒精含量比率換算成純酒精量(不含藥酒)。

(2) 計算公式： $(國產純酒精消費量 + 進口 - 出口) \div 年中人口數$ 。

(3) 資料來源：行政院主計總處社會指標統計年報。

### 2. 18 歲以上人口過去一年飲酒率

(1) 定義：18 歲以上過去一年內曾飲用各種酒類之比率(包括保力達 B、維士比與藥酒，但不包含煮菜時加的酒或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)。

(2) 計算公式： $\frac{\text{回答「有」喝過酒(偶爾或應酬時才喝也算)且回答「最近七天」、「超過一星期至一個月內」、「超過一個月至半年內」、「超過半年至一年內」人數}}{18 \text{ 歲以上有效完訪樣本人數}} \times 100\%$ 。

(3) 調查題目及問項：民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查。

- I. 您是否曾經喝過酒？(包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)(0) 沒有(滴酒不沾)(1) 有(偶爾或應酬時才喝也算)。
  - II. 您最近一次喝酒是什麼時候？(1) 最近七天(2) 超過一星期至一個月內(3) 超過一個月至半年內(4) 超過半年至一年內(5) 超過一年以上。
3. 18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之比率
- (1) 定義：
    - I. 18 歲以上過去一個月喝超過 1 標準杯：18 歲以上過去一個月喝超過 13 克純酒精量之比率。
    - II. 依 WHO 標準杯定義：1 標準杯 (one standard drink) =13 克純酒精量。
    - III. 純酒精量 (公克) = 容器容量 (毫升) × 數量 (杯、瓶、罐等) × 對應酒精濃度 (%) × 0.79 (酒精密度)。
  - (2) 計算公式：18 歲以上過去一個月喝超過 13 克純酒精量之人數 ÷ 18 歲以上有效完訪樣本人數 × 100。
  - (3) 調查題目及問項：民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查。
    - I. 您是否曾經喝過酒？(包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)(0) 沒有(滴酒不沾)(1) 有(偶爾或應酬時才喝也算)。
    - II. 您最近一次喝酒是什麼時候？(1) 最近七天(2) 超過一星期至一個月內(3) 超過一個月至半年內(4) 超過半年至一年內(5) 超過一年以上。
    - III. 過去一個月，您喝酒喝最多的一次是喝什麼酒？喝多少？a.酒名、b.飲酒容器類型、c.數量、d.此次是否尚有飲用其他酒類。
4. 18 歲以上人口過去一個月暴飲率
- (1) 定義：
    - I. 18 歲以上過去一個月暴飲率：18 歲以上過去一個月一次飲酒喝超過 60 公克純酒精之比率。
    - II. 依 WHO 暴飲定義：一次飲酒喝超過 60 公克純酒精。
    - III. 純酒精量 (公克) = 容器容量 (毫升) × 數量 (杯、瓶、罐等) × 對應酒精濃度 (%) × 0.79 (酒精密度)。
  - (2) 計算公式：18 歲以上過去一個月一次飲酒喝超過 60 公克純酒精人數 ÷ 18 歲以上有效完訪樣本人數 × 100%。
  - (3) 調查題目及問項：民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查。
    - I. 您是否曾經喝過酒？(包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，

但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)(0)沒有(滴酒不沾)(1)有(偶爾或應酬時才喝也算)。

II. 您最近一次喝酒是什麼時候？(1)最近七天(2)超過一星期至一個月內(3)超過一個月至半年內(4)超過半年至一年內(5)超過一年以上。

III. 過去一個月，您喝酒喝最多的一次是喝什麼酒？喝多少？a.酒名、b.飲酒容器類型、c.數量、d.此次是否尚有飲用其他酒類。

#### 5. 18歲以上人口曾經醉酒率

(1) 定義：18歲以上人口曾經醉酒率：18歲以上曾經醉酒之比率。

(2) 計算公式：18歲以上回答「有」喝過酒(偶爾或應酬時才喝也算)且「最近七天」、「超過一星期至一個月內」、「超過一個月至半年內」、「超過半年至一年內」、「超過一年以上曾酒醉」人數÷18歲以上有效完訪樣本人數×100%。

(3) 調查題目及問項：民國98年、民國102年國民健康訪問調查。

I. 您是否曾經喝過酒？(包括各種酒類、保力達B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)(0)沒有(滴酒不沾)(1)有(偶爾或應酬時才喝也算)。

II. 您最近一次喝醉酒是什麼時候？(0)從來都沒有喝醉(1)最近七天(2)超過一星期至一個月內(3)超過一個月至半年內(4)超過半年至一年內(5)超過一年以上。

#### 6. 18歲以上人口過去一個月曾經醉酒率

(1) 定義：18歲以上過去一個月內曾酒醉之比率。

(2) 計算公式：18歲以上回答「有」喝過酒(偶爾或應酬時才喝也算)且「最近七天」、「超過一星期至一個月內」曾酒醉人數÷18歲以上有效完訪樣本人數×100%。

(3) 調查題目及問項：民國98年、民國102年國民健康訪問調查。

I. 您是否曾經喝過酒？(包括各種酒類、保力達B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)(0)沒有(滴酒不沾)(1)有(偶爾或應酬時才喝也算)。

II. 您最近一次喝醉酒是什麼時候？(0)從來都沒有喝醉(1)最近七天(2)超過一星期至一個月內(3)超過一個月至半年內(4)超過半年至一年內(5)超過一年以上。

#### 7. 12-17歲曾經飲酒率

(1) 定義：12-17歲曾飲用各種酒類之比率(包括保力達B、維士比與藥酒，但不包含煮菜時加的酒或酒精成分已揮發的酒，或舔一下)。

- (2) 計算公式： $12-17$  歲回答「有」喝過酒人數 $\div$  $12-17$  歲有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
- (3) 調查題目及問項：民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查。  
 您是否曾經喝過酒？（包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下）  
 (0) 沒有（滴酒不沾）(1) 有（偶爾或應酬時才喝也算）。
8. 12-17 歲過去一個月飲酒率
- (1) 定義： $12-17$  歲過去一個月內曾飲用各種酒類之比率（包括保力達 B、維士比與藥酒，但不包含煮菜時加的酒或酒精成分已揮發的酒，或舔一下）。
- (2) 計算公式： $12-17$  歲回答「有」喝過酒（偶爾或應酬時才喝也算）且回答「最近七天」、「超過一星期至一個月內」人數 $\div$  $12-17$  歲有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
- (3) 調查題目及問項：民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查。
- I. 您是否曾經喝過酒？（包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的極少量或酒精成分已揮發的酒，或舔一下）(0) 沒有（滴酒不沾）(1) 有（偶爾或應酬時才喝也算）。
- II. 您最近一次喝酒是什麼時候？(1) 最近七天 (2) 超過一星期至一個月內 (3) 超過一個月至半年內 (4) 超過半年至一年內 (5) 超過一年以上。
9. 12-17 歲第一次飲酒平均年齡
- (1) 定義： $12-17$  歲曾經飲酒者第一次喝酒的平均年齡。
- (2) 計算公式： $12-17$  歲曾飲酒有效完訪樣本人數之第一次飲酒年齡合計 $\div$  $12-17$  歲曾飲酒之有效完訪樣本人數
- (3) 調查題目及問項：民國 98 年、民國 102 年國民健康訪問調查。  
 您第一次喝酒的年齡是幾足歲。
10. 12-17 歲過去一年曾經一個人去買酒之比率
- (1) 定義：在過去十二個月曾經有一個人去買過酒的比率，包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的酒。
- (2) 計算公式： $12-17$  歲回答「有」曾經一個人去買酒情形/ $12-17$  歲有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
- (3) 調查題目及問項：民國 102 年國民健康訪問調查。  
 在過去十二個月，您曾經有一個人去買過酒嗎（包括各種酒類、保力達 B、維士比與藥酒，但不包括煮菜時加進去的酒）？

(三) 檳榔：

1. 18 歲以上人口嚼檳榔率

(1) 定義：最近 6 個月曾嚼食過檳榔。

(2) 計算公式：回答最近 6 個月曾嚼食過檳榔人數÷回答是否曾經吃過檳榔人數。

(3) 調查題目及問項：民國 96 年-民國 103 年健康危害行為監測調查及國人吸菸行為調查。

最近六個月，請問您還有沒有在【臺語：咁丫有底】嚼檳榔？。

(四) 身體活動：

1. 13 歲以上國人規律運動率

(1) 定義：7333 規律運動定義：每週至少運動 3 次、每次 30 分鐘、心跳達 130 或是運動強度會喘會流汗。

(2) 計算公式：7333 規律運動人數÷調查受訪者人數×100%。

2. 65 歲以上人口規律運動率

(1) 定義：65 歲以上老人，每週運動 3 次及以上，每次至少 30 分鐘。

(2) 計算公式：符合 65 歲以上老人規律運動定義之受訪人數÷65 歲以上調查受訪之總人數×100%。

3. 身體活動量不足之情形

(1) 定義：未達 WHO 建議之每週身體活動量 MET 之標準 (600 分鐘)。

(2) 計算公式： $1 - [ (每周工作時劇烈活動分鐘數 \times 8) + (每周工作時中等強度活動分鐘數 \times 4) + (每周交通時活動分鐘數 \times 4) + (每周休閒運動劇烈活動分鐘數 \times 4) + (每周休閒運動中等強度活動分鐘數 \times 4) ]$ 。

(五) 飲食：

1. 每人每天攝取熱量

定義：以 24 小時飲食回憶法評估平均每人每日卡路里攝取量(大卡)。

2. 每人每天蛋白質攝取克數

定義：以 24 小時飲食回憶法評估平均每人每日蛋白質攝取量(公克)。

3. 每人每天脂肪攝取克數

定義：以 24 小時飲食回憶法評估平均每人每日脂肪攝取量(公克)。

4. 每人每天醣類攝取克數

定義：以 24 小時飲食回憶法評估平均每人每日醣類攝取量(公克)。

5. 每人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均比率  
定義：以 24 小時飲食回憶法評估每天總熱量中由飽和脂肪酸攝取的熱量所占的平均比率。
6. 每人每天鹽攝取量  
定義：以 24 小時飲食回憶法評估平均每人每日鈉攝取量，每 400 毫克的鈉相當於 1 克的鹽。
7. 18 歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口比率
  - (1) 定義：以問卷評估每日攝取 3 碗蔬菜及 2 份水果的人口比率。
  - (2) 調查題目及問項：民國 102-民國 103 年健康危害行為監測調查。
    - I. 請問您過去一星期有幾天有吃蔬菜？
    - II. 用一般碗飯來算，有吃蔬菜的日子，平均一天吃到多少碗？
    - III. 請問您過去一星期有幾天有吃水果？
    - IV. 有吃水果的日子裡，平均一日吃到多少份？

(六) 兩性發展：

1. 青少年性行為比率
  - (1) 定義：調查受訪者回答是否曾發生過性交行為「有」之比率。
  - (2) 計算公式：青少年是否曾發生過性交行為=回答「有」人數÷調查受訪者人數×100%。
  - (3) 調查題目及問項：民國 103 年國中學生健康行為調查、民國 102 年高中、高職、五專學生健康行為調查。
    - I. 民國 103 年國中學生健康行為調查：您是否曾發生過性交行為？  
(A) 有 (B) 沒有。
    - II. 民國 102 年高中、高職、五專學生健康行為調查：您是否曾發生過性交行為？ (A) 有 (B) 沒有。

### 三、保健服務提供及績效表現

#### (一) 孕產婦及幼兒保健：

##### 1. 出生通報數

定義：活產出生數與死產出生數總和。

- I. 活產：從產婦完全產出或取出之胎兒，不論懷孕期之長短，在與產婦分離後，能呼吸或顯示任何生命現象，視為活產。
- II. 死產：懷孕胎齡滿二十週以上或出生體重達 500 公克以上之胎兒死亡（中、晚期胎兒死亡），即胎兒在與產婦分離後，不會呼吸或顯示任何生命現象，視為死產。

##### 2. 活產新生兒出生性別比

(1) 定義：該年活產嬰兒中，每百名女嬰所當男嬰數。

(2) 計算公式：出生性別比 = (活產男嬰數 ÷ 活產女嬰數) × 100%。

##### 3. 活產新生兒生產方式

(1) 定義：該年活產嬰兒中，每百名活產嬰兒自然產數 ÷ 剖腹產數。

(2) 計算公式：

I. 陰道生產率 = 活產自然產嬰兒數 ÷ 活產嬰兒數 × 100%。

II. 剖腹產率 = 活產剖腹產嬰兒數 ÷ 活產嬰兒數 × 100%。

##### 4. 活產新生兒懷孕週數

計算公式：懷孕週數 (<37 週、37-38 週、39-40 週、41 週、≥42 週) 之活產新生兒數 ÷ 活產新生兒數 × 100%。

##### 5. 20-49 歲婦女人工流產發生率

(1) 定義：20-49 歲婦女者，曾在當年度做過人工流產之比率。

(2) 計算公式：(當年度全年曾經做過人工流產 ÷ 20-49 歲婦女者) × 100%

(3) 調查題目及問項：民國 100 年家庭與生育力調查。

您在 (家庭與生育調查執行年度之前一年) 1 月至 12 月全年曾經做過幾次人工流產？

##### 6. 新生兒代謝異常疾病篩檢率

(1) 定義：實際接受代謝異常疾病篩檢人數占該年出生人口的比率。

(2) 計算公式：新生兒代謝異常疾病篩檢率 = 篩檢數 ÷ 出生數。

##### 7. 兒童預防保健利用率

(1) 定義：1 歲以下兒童至少利用 1 次兒童預防保健之比率。

(2) 計算公式：兒童預防保健利用率 = 1 歲以下兒童曾接受兒童預防保健



之人數 $\div$ 1 歲以下兒童人口數。

8. 新生聽力篩檢率

(1) 定義：實際接受聽力篩檢人數占該年出生人口的比率。

(2) 計算公式：新生聽力篩檢率=篩檢數 $\div$ 出生數。

9. 孕婦產檢至少檢查 4 次利用率

計算公式：孕婦產檢至少檢查 4 次利用人數 $\div$ 當年度孕婦人數。

10. 孕婦乙型鏈球菌篩檢率

計算公式：孕婦乙型鏈球菌篩檢數 $\div$ 孕婦於第 7 次至第 9 次產檢之總人數。

11. 34 歲以上孕婦產前遺傳診斷補助利用率

(1) 定義：接受產前遺傳診斷之 34 歲以上孕婦人數占該年 34 歲以上孕婦二次產檢人數的比率。

(2) 計算公式：全國遺傳診斷系統中 34 歲以上接受過補助檢查的孕婦 $\div$ 健保資料庫第二次產檢資料中 34 歲以上孕婦。

12. 產前遺傳診斷異常個案追蹤率

(1) 定義：完成後續追蹤之異常個案數占該年產前遺傳診斷結果異常個案數的比率。

(2) 計算公式：完成後續追蹤之異常個案數 $\div$ 產前遺傳診斷結果異常個案數。

13. 六個月以下純母乳哺育率

定義：

I. 依據 WHO 定義，六個月以下純母乳哺育是指嬰兒從出生至未滿 6 個月內，除需服用藥物或補充維生素/礦物質之外，僅單純以母乳進行哺育之比率。

II. WHO 針對六個月以下純母乳哺育率之計算方式為：出生至未滿 6 個月以純母乳進行哺育之嬰兒數 $\div$ 出生至未滿 6 個月之嬰兒數。

III. 報告中所列數值，係本署參照 WHO 定義及計算公式，依出生滿 6 個月以上嬰兒母親回憶之純母乳哺育期間，回推計算結果。

(二) 糖尿病照護：

1. 糖尿病病患糖化血色素 (HbA1c) 檢查執行率

(1) 定義：

I. 糖尿病—任一主、次診斷之 ICD-9-CM 前三碼為 250 之門診案

件。

II. 糖尿病用藥—指 ATC 前 3 碼為 A10。

III. 糖化血紅素 (HbA1c) 案件係指申報醫令代碼前五碼為 09006 之案件。

(2) 計算公式：

I. 分子：在統計期間有執行糖化血紅素 (HbA1c) 檢驗人數。

II. 分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數，限定要發生在同處方案件。

## 2. 糖尿病病患空腹血脂 (Fasting lipid profile ) 檢查執行率

(1) 定義：

I. 糖尿病—任一主、次診斷之 ICD-9-CM 前三碼為 250 之門診案件。

II. 糖尿病用藥—指 ATC 前 3 碼為 A10。

III. 空腹血脂 (Fasting lipid profile) 人數係指年季內 (條件 1) 有申報醫令代碼前五碼有 09001 (血清總膽固醇 CHOL) +09004 (空腹血清中性脂肪 TG) +09043 (高密度脂蛋白膽固醇 HDL) 三項；(條件 2) 或有申報醫令代碼前五碼有 09001 (血清總膽固醇 CHOL) +09004 (空腹血清中性脂肪 TG) +09044 (低密度脂蛋白膽固醇 LDL) 三項；(條件 3) 或申報醫令代碼 21 及就醫序號 IC21、或醫令代碼 22 及就醫序號 IC22、或醫令代碼 25 及就醫序號 IC23、或醫令代碼 27 及就醫序號 IC24、或醫令代碼 21+L1001C 及就醫序號 IC21、或醫令代碼 25+L1001C 及就醫序號 IC23。

註 1：條件 1、2 的三項檢查需限定要發生在同處方案件。

註 2：條件 3 為民國 101 年 (含) 起，新增之空腹血脂人數定義。

(2) 計算公式：

I. 分子：在統計期間有執行空腹血脂 (Fasting lipid profile) 檢驗人數。

II. 分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數，限定要發生在同處方案件。

## 3. 民國 100 年已加入糖尿病醫療給付改善方案之醫療院所，其糖尿病患加入方案之照護率

(1) 定義：

I. 加入照護方案人數比率：指院所將其照護之糖尿病病人收案進入「糖尿病品質支付服務(民國 101 年前為糖尿病醫療給付改善方案)」之人數比率(有申報 P14 糖尿病方案支付標準任一醫令者)。

II. 糖尿病：主診斷 ICD-9-CM 前三碼為 250。

(2) 計算公式：

I. 分子：在統計期間收案進入「糖尿病品質支付服務（民國 101 年 9 月（含）前為糖尿病醫療給付改善方案）」之人數（即：門診及住院中，有申報醫令前 3 碼為 P14 之人數）。

II. 分母：上年度全年資料中門診主診斷為糖尿病且在同院、同 ID、同生日下，任 2 次就醫日期間隔介於 0 到 90 天之人數。

#### 4. 糖尿病病患尿液微量白蛋白檢查執行率

(1) 定義：

I. 糖尿病—任一主、次診斷之 ICD-9-CM 前三碼為 250 之門診案件。

II. 糖尿病用藥—指 ATC 前 3 碼為 A10。

III. 尿液微量白蛋白檢查案件係指申報醫令代碼前五碼為 12111 或 27065 之案件。

(2) 計算公式：

I. 分子：在統計期間有執行尿液微量白蛋白檢查人數。

II. 分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數，限定要發生在同處方案件。

#### 5. 糖尿病病患眼底檢查及眼底彩色攝影執行率

(1) 定義：

I. 糖尿病—任一主、次診斷之 ICD-9-CM 前三碼為 250 之門診案件。

II. 糖尿病用藥—指 ATC 前 3 碼為 A10。

III. 眼底檢查或眼底彩色攝影案件係指申報醫令代碼前五碼為 23501 或 23502 或 23702 之案件。

(2) 計算公式：

I. 分子：在統計期間有執行眼底檢查或眼底彩色攝影檢查人數。

II. 分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數，限定要發生在同處方案件。

### (三) 癌症篩檢與照護：

#### 1. 45-69 歲婦女最近兩年內接受乳癌篩檢率

(1) 定義：45-69 歲婦女近兩年內接受乳房 X 光攝影檢查比率。

(2) 計算公式：

$(45-69 \text{ 歲婦女近兩年曾接受過乳房 X 光攝影人數} \div \text{前一年度 6 月底 45-69 歲婦女人口數}) \times 100\%$ 。

- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。
2. 30-69 歲以上婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片篩檢率
- (1) 定義：30-69 歲以上婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片檢查之比率。
- (2) 計算公式：
- I. 分子：30-69 歲婦女申報檢查人數（身分證字號和出生年月日相同者算 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。
- II. 分母：3 年中第 2 年底臺灣 30-69 歲婦女人口數。
- (3) 資料來源：子宮頸癌篩檢登記報告。
3. 50-69 歲民眾最近兩年內曾經接受過糞便潛血檢查篩檢率
- (1) 定義：50-69 歲民眾近兩年內接受大腸癌篩檢之比率。
- (2) 計算公式： $(50-69 \text{ 歲民眾近兩年內接受大腸癌篩檢人數} \div \text{前一年度 6 月底 50-69 歲人口數}) \times 100\%$ 。
- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。
4. 30 歲以上嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔癌篩檢率
- (1) 定義：30 歲以上嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔黏膜檢查比率。
- (2) 計算公式： $(30 \text{ 歲以上嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受過口腔黏膜檢查人數} \div \text{前一年度 6 月底 30 歲以上人口數} \times \text{抽菸或嚼檳榔比率}) \times 100\%$ 。
- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。
5. 乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率
- (1) 定義：45-69 歲婦女接受乳房 X 光攝影檢查結果為陽性（0、4、5）者完成追蹤比率。
- (2) 計算公式：
- I.  $(\text{陽性個案已追蹤完成數} \div \text{陽性個案數}) \times 100\%$ 。
- II. 乳癌篩檢陽性個案定義為：乳房 X 光攝影檢查結果為「0、4、5」，且檢查日期介於前一年度 10 月 1 日至當年度 9 月 30 日。
- III. 追蹤時間至當年度 12 月 31 日。
- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。
6. 子宮頸癌篩檢陽性個案追蹤完成率
- (1) 定義：抹片結果為陽性之個案已完成切片、治療者或醫囑抹片結果為 AGC 以下者之比率。

- (2) 計算公式：
- I.  $(\text{陽性個案已追蹤完成數} \div \text{陽性個案數}) \times 100\%$ 。
  - II. 陽性個案係指抹片結果為 AGC/HSIL 以上者(取最近一筆抹片，若兩個月內有兩筆以上抹片則取最重一筆，最重一筆判讀結果為 05 以上但不包含 06、07、14)，扣除空戶或死亡之個案。
- (3) 資料來源：本署子宮頸癌篩檢資料庫。

7. 大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率

- (1) 定義：大腸癌篩檢結果為陽性之個案，自檢驗日期起 1 年內完成大腸鏡或乙狀結腸鏡+銀劑攝影的人所占比率。
- (2) 計算公式：
- I.  $(\text{陽性個案已追蹤完成數} \div \text{陽性個案數}) \times 100\%$ 。
  - II. 檢查日期介於前一年度 10 月 1 日至當年度 9 月 30 日。
  - III. 追蹤時間至當年度 12 月 31 日
- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。

8. 口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率

- (1) 定義：口腔黏膜檢查結果為陽性之個案，已接受確診或治療者。
- (2) 計算公式：
- I.  $(\text{陽性個案已追蹤完成數} \div \text{陽性個案數}) \times 100\%$ 。
  - II. 口腔癌篩檢陽性個案定義為：疑似口腔癌、紅斑、紅白斑、疣狀增生、白斑、非均質性白斑、均質性厚白斑、均質性薄白斑、口腔黏膜下纖維化、約兩個星期仍不癒之口腔潰瘍/糜爛、扁平苔癬、口腔內外不明原因之持續性腫塊、口腔黏膜不正常，但診斷未明、需完程確診或治療。且檢查日期介於前一年度 10 月 1 日至當年度 9 月 30 日。
  - III. 追蹤時間至當年度 12 月 31 日。
- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。

9. 乳癌、子宮頸癌、大腸癌及口腔癌五年存活率

- (1) 觀察存活率
- I. 定義：被診斷為癌症且存活五年以上之個案數 $\div$ 被診斷為癌症之個案數。
  - II. 計算公式：
    - i. 分子：被診斷為癌症且存活五年以上之個案數。
    - ii. 分母：被診斷為癌症之個案數。
  - III. 資料來源：癌症登記、死因資料。
- (2) 相對存活率

- I. 定義：被診斷為癌症且存活五年以上之個案數（排除非死於該癌症之個案） $\div$ 同一年度在年齡與性別匹配之一般族群存活五年以上之個案數。
- II. 計算公式：
  - i. 分子：被診斷為癌症且存活五年以上之個案數。
  - ii. 分母：被診斷為癌症之個案數。
- III. 資料來源：癌症登記、死因資料。

#### 四、健康環境建置

1. 通過母嬰親善醫療院所認證機構之出生數涵蓋率：  
計算公式： $\text{通過認證之母嬰親善醫療院所之活產數} \div \text{全國醫療院所出生之活產數}$ 。
2. 通過健康促進醫院認證機構家數：  
定義：通過健康促進醫院國際網絡認可之機構家數。
3. 通過高齡友善健康照護機構認證家數：  
定義：通過本署高齡友善健康照護機構認證之機構家數。
4. 每年獲得健康職場認證之家數：  
定義：自民國 96 年起，參與健康職場認證累計家數。
5. 參與健康促進學校認證家數：  
定義：自民國 101 年起，報名參加健康促進學校國際認證累計學校數。
6. 推動高齡友善城市縣市數：  
定義：各縣市向本署提出申請推動高齡友善城市計畫，經審查委員審核通過後始得本署補助，進行推動作業。
7. 健康城市數：  
定義：參加西太平洋健康城市聯盟之縣市及地區數。
8. 全國鄉鎮市區參與致胖環境監測之比率：  
計算公式： $\text{有進行致胖環境檢視至鄉鎮市區數} \div \text{全臺 368 鄉鎮市區}$ 。
9. 致胖環境檢視及改善情形：  
計算公式： $\text{有符合標準之鄉鎮市區數} \div \text{全臺 368 鄉鎮市區}$ 。
10. 性福 e 學園網站-秘密花園視訊諮詢人次：  
定義：本署青少年網站秘密花園視訊諮詢人次。





刊名	健康促進統計年報
出版機關	衛生福利部國民健康署
地址	10341 台北市大同區塔城街 36 號
網址	<a href="http://www.hpa.gov.tw/">http://www.hpa.gov.tw/</a>
電話	(02) 2522-0888
編者	衛生福利部國民健康署
出版年月	中華民國 104 年 12 月
創刊年月	中華民國 103 年 11 月
刊期頻率	年刊
其他類型版本說明	本書同時登載於國民健康署網站，網址為 <a href="http://www.hpa.gov.tw/">http://www.hpa.gov.tw/</a>
定價	新臺幣 250 元整
展售處	台北 國家書店 地址 10485 台北市松江路 209 號 1 樓 電話 (02) 2518-0207 台中 五南文化廣場 地址 40042 台中市中區中山路 6 號 電話 (04) 2226-0330

**GPN : 2010302522**

**ISSN : 2313-2728**

著作財產權人：衛生福利部國民健康署

本書保留所有權利。欲利用本書全部或部分內容者，須徵求著作財產權人衛生福利部國民健康署同意或書面授權。請洽衛生福利部國民健康署（電話：02-25220888）。

©All rights reserved. Any forms of using or quotation, part or all should be authorized by copyright holder Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare, R.O.C.. Please contact with Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare, R.O.C.. (TEL : 886-2-25220888)







# 衛生福利部 國民健康署

Health Promotion Administration  
Ministry of Health and Welfare



GPN: 2010302522  
ISSN: 2313-2728  
定價：新臺幣 250 元