

中華民國 105 年

# 健康促進統計年報

Statistical Yearbook of Health Promotion 2016

衛生福利部國民健康署 編印  
中華民國 107 年  
Health Promotion Administration,  
Ministry of Health and Welfare, R.O.C (TAIWAN), 2018



## 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。
- 六、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
- 七、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.....	19
表 1-1-2 18 歲以上國人自覺健康良好的百分比.....	20
表 1-1-3 國小生過重及肥胖的百分比.....	21
表 1-1-4 國中生過重及肥胖的百分比.....	22
表 1-1-5 國中生健康體位百分比.....	23
表 1-1-6 18 歲以上國人過重及肥胖的百分比.....	24
表 1-1-7 18 歲以上國人體位分布.....	25
表 1-1-8 65 歲以上老人失能率.....	28
表 1-1-9 65 歲以上老人社會參與率.....	29

#### (二) 罹病率：

表 1-2-1 20 歲以上國人三高盛行率.....	30
表 1-2-2 惡性腫瘤年齡標準化發生率.....	31
表 1-2-3 主要惡性腫瘤年齡標準化發生率.....	32
表 1-2-4 15-49 歲育齡婦女貧血盛行率.....	33

#### (三) 死亡率：

表 1-3-1 孕產婦死亡率.....	34
表 1-3-2 新生兒死亡率.....	35
表 1-3-3 嬰兒死亡率.....	36
表 1-3-4 嬰兒死亡機率.....	37
表 1-3-5 1 到 4 歲兒童死亡率.....	38
表 1-3-6 未滿 5 歲兒童死亡機率.....	39
表 1-3-7 主要死因年齡標準化死亡率.....	40
表 1-3-8 主要惡性腫瘤年齡標準化死亡率.....	46
表 1-3-9 70 歲以下人口十大死因之潛在生命年數損失 (PYLL).....	47
表 1-3-10 30-70 歲四大非傳染病之死亡機率.....	48
表 1-3-11 65 歲以上老人意外跌墜 (落) 年齡標準化死亡率.....	49

#### (四) 預期壽命：

表 1-4-1 零歲平均餘命.....	50
表 1-4-2 零歲健康餘命.....	51

### 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.....	55
表 2-1-2 15 歲以上人口目前吸菸率.....	56

表 2-1-3	15 歲以上目前吸菸者每天平均吸菸支數.....	57
表 2-1-4	18 歲以上人口目前吸菸率.....	58
表 2-1-5	18 歲以上人口每日吸菸率.....	59
表 2-1-6	國中生目前吸菸率.....	60
表 2-1-7	高中職生目前吸菸率.....	61
表 2-1-8	臺灣出生世代兒童二手菸暴露率.....	62
表 2-1-9	國中生學校二手菸暴露率.....	63
表 2-1-10	高中職生學校二手菸暴露率.....	64
表 2-1-11	18 歲以上人口家庭二手菸暴露率.....	65
表 2-1-12	18 歲以上人口室內公共場所二手菸暴露率.....	66
表 2-1-13	18 歲以上人口禁菸公共場所二手菸暴露率.....	67
表 2-1-14	18 歲以上吸菸者醫護人員勸戒菸率.....	68
 (二) 酒：		
表 2-2-1	12-17 歲曾經飲酒率.....	69
表 2-2-2	12-17 歲過去一個月飲酒率.....	70
表 2-2-3	12-17 歲第一次飲酒平均年齡.....	71
表 2-2-4	12-17 歲過去一年曾經一個人去買酒之百分比.....	72
表 2-2-5	18 歲以上人口過去一年飲酒率.....	73
表 2-2-6	18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之百分比.....	74
表 2-2-7	18 歲以上人口過去一個月暴飲率.....	75
表 2-2-8	18 歲以上人口曾經醉酒率.....	76
表 2-2-9	18 歲以上人口過去一個月曾經醉酒率.....	77
 (三) 檳榔：		
表 2-3-1	18 歲以上人口嚼檳榔率.....	78
表 2-3-2	國中生嚼檳率.....	79
表 2-3-3	高中職生嚼檳率.....	80
 (四) 身體活動：		
表 2-4-1	13 歲以上國人規律運動率.....	81
表 2-4-2	65 歲以上人口規律運動率.....	82
表 2-4-3	13 歲以上身體活動量不足之百分比.....	83
表 2-4-4	國中生身體活動不足率.....	84
表 2-4-5	高中職生身體活動不足率.....	85
 (五) 飲食及營養狀況：		
表 2-5-1	熱量攝取與三大營養素提供百分比.....	86
表 2-5-2	18 歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口百分比.....	88
表 2-5-3	每人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均百分比.....	89
表 2-5-4	每人每天鹽攝取量.....	90
 (六) 兩性發展：		
表 2-6-1	青少年曾有性行為百分比.....	91
表 2-6-2	曾有性行為青少年最近一次性行為有避孕之百分比.....	92

### 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、死產百分比	95
表 3-1-2	活產新生兒出生性別比	96
表 3-1-3	活產新生兒生產方式	97
表 3-1-4	活產新生兒懷孕週數	98
表 3-1-5	20-49 歲婦女人工流產發生率	99
表 3-1-6	新生兒與兒童檢查利用率	100
表 3-1-7	兒童預防保健服務各次利用率	101
表 3-1-8	孕婦產檢利用率	102
表 3-1-9	高危險群孕婦接受產前遺傳診斷之異常追蹤率	103
表 3-1-10	六個月以下純母乳哺育率	104
表 3-1-11	15-19 歲青少年生育率	105
表 3-1-12	5 歲以下兒童發育遲緩率	106
表 3-1-13	5 歲以下兒童身高體重消瘦百分比	107
表 3-1-14	5 歲以下兒童身高體重過重百分比	108

#### (二) 國人有利用健康檢查：

表 3-2-1	40-64 歲國人有利用健康檢查之百分比	109
表 3-2-2	65 歲以上國人有利用健康檢查之百分比	110

#### (三) 癌症篩檢與照護：

表 3-3-1	45-69 歲婦女最近兩年內接受乳癌篩檢率	111
表 3-3-2	30-69 歲婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片篩檢率	112
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	113
表 3-3-4	30-69 歲嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔癌篩檢率	114
表 3-3-5	乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率	115
表 3-3-6	子宮頸癌篩檢陽性個案追蹤完成率	116
表 3-3-7	大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率	117
表 3-3-8	口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率	118
表 3-3-9	癌症病人於診療品質認證通過醫院接受照護比率	119
表 3-3-10	主要癌症五年存活率	120

#### (四) 糖尿病檢查與照護：

表 3-4-1	糖尿病檢查與照護指標	122
---------	------------	-----

### 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	127
表 4-2	健康環境建置	128
表 4-3	致胖環境檢視及改善情形	130
表 4-4	高齡友善環境	134
表 4-5	國內低碳醫院每病床之碳排放量	136
表 4-6	參與慢性腎臟病健康促進機構數	137

## 五、與 OECD 國家之比較：

表 5-1	2015 年活產新生兒低出生體重率 .....	141
表 5-2	2015 年 15 歲以上人口自覺健康良好的百分比 .....	142
表 5-3	2014 年 15 歲以上人口過重及肥胖的百分比（自述資料） .....	143
表 5-4	2012 年主要惡性腫瘤年齡標準化發生率 .....	144
表 5-5	2015 年孕產婦死亡率 .....	146
表 5-6	2015 年新生兒死亡率 .....	147
表 5-7	2015 年嬰兒死亡率 .....	148
表 5-8	2015 年 15 歲以上每人每年平均菸品消耗量 .....	149
表 5-9	2014 年 15 歲以上吸菸者每天平均吸菸支數 .....	150
表 5-10	2014 年 15 歲以上人口每日吸菸率 .....	151

參、統計指標定義說明 .....	153
------------------	-----

# Contents

<b>I. Summary Analysis.....</b>	<b>1</b>
<b>II. Statistical Tables</b>	
1. Health Status	
i. Health Status :	
1-1-1 The Percentage of Low Birth Weight Live Births .....	19
1-1-2 The Percentage of Population Aged 18 Years Old and Over Who Report Their Health to Be "Good" or "Very good" .....	20
1-1-3 The Percentage of Elementary School Students Who Are Overweight or Obese.....	21
1-1-4 The Percentage of Junior High School Students Who Are Overweight or Obese .....	22
1-1-5 The Percentage of Junior High School Students Who Are Normal Weight.....	23
1-1-6 The Percentage of the Population, Aged 18 Years Old and Over Who Are Overweight or Obese.....	24
1-1-7 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over.....	25
1-1-8 The Percentage of the Population Aged 65 and Over Who Are Disabled.....	28
1-1-9 The Percentage of the Social Participation Among the Population Aged 65 and Over .....	29
ii. Morbidity Rate :	
1-2-1 The Prevalence of Hypertension, Hyperglycemia / Diabetes and Hyperlipidemia among the Population Aged 20 and Over .....	30
1-2-2 Age Standardized Incidence Rate of Malignant Neoplasms .....	31
1-2-3 Age Standardized Incidence Rate of the Main Malignant Neoplasms.....	32
1-2-4 The Prevalence of Anemia among Women of Childbearing Age (15-49 years) .....	33
iii. Mortality Rate :	
1-3-1 Maternal Mortality Rate .....	34
1-3-2 Neonatal Mortality Rate (number of Neonatal deaths per 1,000 live births)...	35
1-3-3 Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births).....	36
1-3-4 Infant Mortality Rate (Probability of dying by age 1).....	37
1-3-5 Mortality Rate for Children Aged 1 to 4 Years.....	38
1-3-6 Under-five Mortality Rate .....	39
1-3-7 Age Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death.....	40
1-3-8 Age Standardized Mortality Rate of Malignant Neoplasms .....	46
1-3-9 Potential Years Life of Lost Under Age 70 of The Leading Causes of Death..	47
1-3-10 Unconditional Probability of Dying between Age 30-70 Years for Four Noncommunicable Diseases (NCDs) .....	48

1-3-11	Age Standardized Mortality Rate of Accidental Falls among Aged 65 and Over.....	49
iv.	Life Expectancy :	
1-4-1	Life Expectancy at Birth .....	50
1-4-2	Healthy Life Expectancy at Birth.....	51
2.	Health Influence Factors	
i.	Tobacco :	
2-1-1	Tobacco Consumption in Grams per Capita of Population Aged 15 and Over .....	55
2-1-2	Current Smoking Rate of Population Aged 15 and Over .....	56
2-1-3	Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over .....	57
2-1-4	Current Smoking Rate of Population Aged 18 and Over .....	58
2-1-5	Daily Smoking Rate of Population Aged 18 and Over .....	59
2-1-6	Current Smoking Rate of Junior High School Students.....	60
2-1-7	Current Smoking Rate of Senior High School Students .....	61
2-1-8	Second-hand Smoke Exposure among Taiwan Birth Cohort .....	62
2-1-9	Second-hand Smoke Exposure on School Campuses among Junior High School Students.....	63
2-1-10	Second-hand Smoke Exposure on School Campuses among Senior and Vocational High School Students .....	64
2-1-11	Second-hand Smoke Exposure Rate at Home among Population Aged 18 and Over .....	65
2-1-12	Second-hand Smoke Exposure Rate in Indoor Public Places among Population Aged 18 and Over. ....	66
2-1-13	Second-hand Smoke Exposure Rate in Public Places Designated as No Smoking among Population Aged 18 and Over.....	67
2-1-14	The Percentage of Receiving Quit Smoking Advice from Health Professionals among Smokers Aged 18 and Over .....	68
ii.	Alcohol :	
2-2-1	The Percentage of Ever Drinking among Population Aged 12-17.....	69
2-2-2	The Percentage of Ever Drinking in Past Month among Population Aged 12-17 .....	70
2-2-3	The Average Age of First Alcohol Use among Population Ages 12-17 .....	71
2-2-4	The Percentage of Buying Alcohol Alone in Past Year among Population Ages 12-17 .....	72
2-2-5	The Percentage of Alcohol Drinking in Past Year among Population Aged 18 and Over.....	73
2-2-6	The Percentage of Drinking More than One Standard Drink in Past Month among Population Aged 18 and Over.....	74

2-2-7	The Percentage of Binge Drinking in Past Month among Population Aged 18 and Over .....	75
2-2-8	The Percentage of Ever Drunk among Population Aged 18 and Over.....	76
2-2-9	The Percentage of Ever Drunk in Past Month among Population Aged 18 and Over.....	77
iii.	Betel Quid :	
2-3-1	Betel Quid Chewing Rate of Population Aged 18 and Over.....	78
2-3-2	Chewing Betel Nut Rate of Junior High School Students.....	79
2-3-3	Chewing Betel Nut Rate of Senior High School Students .....	80
iv.	Physical Activity :	
2-4-1	Regular Exercise Rate of Population Aged 13 and Over .....	81
2-4-2	Regular Exercise Rate of Population Aged 65 and Over .....	82
2-4-3	Prevalence of Insufficient Physical Activity of Population Aged 13 and Over	83
2-4-4	Prevalence of Insufficient Physical Activity of Junior High School Students .	84
2-4-5	Prevalence of Insufficient Physical Activity of Senior High School Students.	85
v.	Diet and Nutrition Status :	
2-5-1	Caloric Intake in Percentage Caloric Intake Supplied by the Three Major Nutrients .....	86
2-5-2	The Percentage among Population Aged 18 and Over Eating 3 Servings of Vegetable and 2 Servings of Fruit per Day .....	88
2-5-3	Mean Proportion of Total Energy Intake from Saturated Fatty Acids.....	89
2-5-4	Mean Population Intake of Salt per Day .....	90
vi.	Gender Development :	
2-6-1	The Percentage of High School Students Who Ever Had Sexual Intercourse .	91
2-6-2	The Percentage of Contraceptive Use among High School Students at Their Most Recent Sexual Intercourse .....	92
3.	Health Service Provide and Performance	
i.	Maternal, Infant and Child Health :	
3-1-1	Number of Births Reported and Percentage of Live Births, Stillbirths.....	95
3-1-2	Sex Ratio of Live Births.....	96
3-1-3	Live Births by Method of Delivery .....	97
3-1-4	Weeks of Pregnancy of Live Births.....	98
3-1-5	The Incidence of Induced Abortion for 20-49 Year-old Women.....	99
3-1-6	Coverage Rate of Newborn Screening and Preventive Care for Children .....	100
3-1-7	Children Preventive Health Care Utilization Rate as per Visit .....	101
3-1-8	Antenatal Care Coverage.....	102
3-1-9	Follow-up Rate for Abnormal Cases of High-risk Pregnant Women Taking Prenatal Diagnosis.....	103
3-1-10	Exclusive Breastfeeding Rates under 6 Months.....	104
3-1-11	Fertility Rates of Childbearing Age 15-19 Years Women .....	105

3-1-12	The Prevalence of Stunted among the Child under 5 Years .....	106
3-1-13	The Prevalence of Wasted among the Child under 5 Years.....	107
3-1-14	The Prevalence of Overweight among the Child under 5 Years .....	108
ii.	Population Accessing to Health Checkup :	
3-2-1	The Percentage Among Population Aged 40-64 Years Accessing to Health Checkup.....	109
3-2-2	The Percentage Among Population Aged Over 65 Years Accessing to Health Checkup .....	110
iii.	Cancer Screening and Care :	
3-3-1	Screening Rate of Women Aged 45-69 Ever Had Mammography within the Past 2 Years.....	111
3-3-2	Screening Rate of Women Aged 30-69 Ever Had Pap Smear within the Past 3 Years .....	112
3-3-3	Screening Rate for People Aged 50-69 Ever Had iFOBT within the Past 2 Years .....	113
3-3-4	Screening Rate for People Age 30-69 and Over with Betel Nut Chewing or Smoking Habit Had Oral Cancer Screening within the Past 2 Years .....	114
3-3-5	Follow Up Rate for Positive Cases of Breast Cancer Screening.....	115
3-3-6	Follow Up Rate for Positive Cases of Cervical Cancer Screening .....	116
3-3-7	Follow Up Rate for Positive Cases of Colorectal Cancer Screening .....	117
3-3-8	Follow Up Rate for Positive Cases of Oral Cancer Screening.....	118
3-3-9	Coverage Rate of Cancer Patient Care in Hospitals with Accreditation of the Comprehensive Cancer Care Quality.....	119
3-3-10	Five Year Survival Rates of Main Cancer .....	120
iv.	Diabetes Examination and Care :	
3-4-1	Diabetes Examination and Care Indicators .....	122
4.	Creating of Healthy Environment :	
4-1	Coverage Rate of Births in Baby-Friendly Medical Care Institutions.....	127
4-2	Creating of Healthy Environment .....	128
4-3	Obesogenic Environment Examination and Improvement .....	130
4-4	The Age-friendly Environment .....	134
4-5	CO <sub>2</sub> per Bed Emission from Taiwan's Low Carbon Hospitals .....	136
4-6	The Number of Chronic Kidney Disease Health Promotion Organizations .....	137
5.	Compared with OECD Countries :	
5-1	The Percentage of Low Birth Weight Live Births in 2015 .....	141
5-2	The Percentage of Population Aged 15 Years Old and Over Who Report Their Health to Be "Good" or "Very good" in 2015.....	142
5-3	The Percentage of the Population, Aged 15 Years Old and Over Who Are Overweight or Obese (Self-Reported) in 2014 .....	143

5-4	Age Standardized Incidence Rate of the Main Malignant Neoplasms in 2012.....	144
5-5	Maternal Mortality Rate in 2015 .....	146
5-6	Neonatal Mortality Rate in 2015 .....	147
5-7	Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births) in 2015 .....	148
5-8	Tobacco Consumption in Grams per Capita of Population Aged 15 and Over in 2015.....	149
5-9	Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over in 2014.....	150
5-10	Daily Smoking Rate of Population Aged 15 and Over in 2014.....	151

**III. Statistical Indicators Definition ..... 153**



## 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 94 年之 7.40% 上升至民國 105 年之 9.35%，且歷年低出生體重率均為女性高於男性。依產婦年齡別分，低出生體重率以 50 歲以上之 36.67% 最高，45-49 歲之 27.48% 次之；最低之年齡層則為 25-29 歲之 7.91%。

18 歲以上國人自覺健康良好（包括「好」或「很好」）的百分比由民國 96 年之 81.1% 至民國 105 年略為上升為 81.7%，但相較於前一年度，民國 105 年自覺健康良好的百分比下降 0.4 個百分點；而在民國 105 年的男性有 82.7%、女性有 80.7% 自覺健康狀況良好。各年齡別間呈現年齡越高，自覺健康良好的百分比越低的現象，且年齡別之間的差距，以女性較為明顯。

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 8 項與肥胖有關。民國 105 學年度國小生體重過重及肥胖者占 28.1%（男性為 31.9%，女性 24.1%）；國中生體重過重及肥胖者為 29.5%（男性 33.3%，女性 25.2%），體位正常者為 63.9%（男性 59.6%，女性 68.6%）。18 歲以上國人體重過重及肥胖者占 41.1%（男性 51.2%，女性 31.3%），過輕為 6.2%、正常為 52.6%（男性 45.3%，女性 59.8%）、過重為 24.5%、肥胖為 16.6%（其中體位正常者男性 45.3%，女性 59.8%）。

民國 94 年 65 歲以上老人失能率為 14.4%，民國 98 年上升至 17.4%，至民國 102 年下降為 15.7%。各年度男性失能率低於女性，而年齡增加，失能率亦隨之增加。102 年 85 歲以上之高齡女性，約莫半數有失能情況（54.3%）。

民國 94 年 65 歲以上老人社會參與率為 44.3%，民國 98 年下降至 40.6%，至民國 102 年上升為 42.3%，且男性及女性的社會參與率皆為 42.3%。

## (二) 罹病率：

民國 102-105 年 20 歲以上國人之高血壓盛行率為 25.7%，其中男性為 29.2%，女性為 22.4%，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。在高血糖/糖尿病方面，20 歲以上國人之高血糖/糖尿病盛行率為 11.6%，其中男性為 12.9%，女性為 10.5%，無論男女性皆以 65 歲以上年齡層高血糖/糖尿病之盛行率最高。至於在血脂異常方面，20 歲以上國人之高血脂盛行率為 22.8%，其中男性為 25.6%，女性為 20.2%，男性以 40-64 歲高血脂盛行率最高，女性以 65 歲以上高血脂盛行率最高。

民國 104 年國人癌症（惡性腫瘤）標準化發生率為每 10 萬人口 302.0 人，其中口腔癌標準化發生率為每 10 萬人口 22.5 人，較民國 89 年每 10 萬人口 15.0 人增加 7.5 人；肺癌標準化發生率每 10 萬人口 35.7 人，較民國 89 年每 10 萬人口 30.8 人增加 4.9 人；大腸癌標準化發生率則每 10 萬人口 43.0 人，較民國 89 年每 10 萬人口 33.9 人增加 9.1 人；而女性乳癌標準化發生率每 10 萬人口 73.0 人，較民國 89 年每 10 萬人口 39.9 人增加 33.1 人；女性子宮頸癌標準化發生率則每 10 萬人口 8.6 人，較民國 89 年每 10 萬人口 25.4 人減少 16.8 人。

民國 102-105 年 15-49 歲育齡婦女貧血盛行率為 22.4%，其中 15-19 歲 16.5%，20-49 歲 23.0%。

## (三) 死亡率：

民國 105 年孕產婦死亡率為每十萬人有 11.6 人；新生兒（出生未滿 4 週）死亡率為 2.4‰；如與民國 93 年相較，新生兒死亡率下降 0.5 個千分點。

民國 105 年嬰兒死亡率為 3.9‰，其中男嬰死亡率為 4.1‰，較女嬰死亡率 3.7‰ 為高。與上年相較，嬰兒死亡率下降 0.2 個千分點，如與民國 93 年相較則下降 1.4 個千分點。

民國 105 年嬰兒死亡機率为 3.9‰，自民國 91 年至 105 年，嬰兒死亡機率呈下降趨勢，民國 91 年以來，男嬰死亡機率皆高於女嬰死亡機率。依各縣市分別，105 年彰化縣的嬰兒死亡機率为 2.8‰ 為最低，花

蓮縣 7.3‰為最高。

民國 105 年 1 到 4 歲兒童死亡率為每十萬人 20.6 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 105 年未滿 5 歲兒童死亡機率為 4.8‰，自民國 91 年以來，未滿 5 歲兒童死亡機率呈下降趨勢。

民國 105 年主要死因年齡標準化死亡率為每十萬人口 439.4 人，與上年相比增加 7.9 人，較民國 95 年減少 56.0 人。依性別來看，男性與女性標準化死亡率為每十萬人口 569.1 人與 321.2 人，男性較上年增加 11.9 人，較民國 95 年減少 52.0 人；女性較上年增加 5.1 人，較民國 95 年減少 51.4 人。

依衛生福利部統計處公布之 105 年十大死因依序為（1）惡性腫瘤（標準化死亡率：每十萬人口 126.8 人）；（2）心臟疾病（50.3 人）；（3）肺炎（26.9 人）；（4）腦血管疾病（28.6 人）；（5）糖尿病（24.5 人）；（6）事故傷害（23.1 人）；（7）慢性下呼吸道疾病（15.1 人）；（8）高血壓性疾病（13.5 人）；（9）腎炎、腎病症候群及腎病變（12.4 人）；（10）慢性肝病及肝硬化（13.4 人）。

民國 105 年國人癌症標準化死亡率為每 10 萬人口 126.8 人，其中肺癌標準化死亡率為每 10 萬人口 24.4 人，較民國 91 年每 10 萬人口 28.5 人減少 4.1 人；肝癌標準化死亡率每 10 萬人口 22.2 人，較民國 91 年減少 7.2 人；大腸癌標準化死亡率則每 10 萬人口 14.6 人，較民國 91 年減少 0.7 人；女性乳癌標準化死亡率每 10 萬人口 11.8 人，較民國 91 年增加 1.6 人；口腔癌標準化死亡率則每 10 萬人口 8.3 人，較民國 91 年增加 1.6 人。

民國 105 年 70 歲以下人口之潛在生命年數損失為 1,010,063 人年，平均每人生命年數損失為 15.8 年；依性別分層，男、女性潛在生命年數損失分別為 707,337 人年與 302,726 人年，平均生命年數損失分別為 16.0 年與 15.4 年。民國 105 年主要死因 70 歲以下人口潛在生命損失人年數以癌症為最高，其次為事故傷害與心臟疾病，平均生命年數損失依十大死因順序為：（1）惡性腫瘤 13.2 年；（2）心臟疾病 14.0 年；（3）

肺炎 12.8 年；(4) 腦血管疾病 13.0 年；(5) 糖尿病 10.7 年；(6) 事故傷害 25.0 年；(7) 慢性下呼吸道疾病 10.1 年；(8) 高血壓性疾病 12.2 年；(9) 腎炎、腎病症候群及腎病變 10.8 年；(10) 慢性肝病及肝硬化 17.3 年。

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 105 年我國 30-70 歲四大非傳染病之死亡機率为 12.5%，即 30 至 70 歲期間，每一百人有 12.5 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为 16.8% 與 8.2%。依死亡原因來看，因惡性腫瘤而死亡的機率为 7.6%、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 105 年 65 歲以上老人意外跌墜 (落) 年齡標準化死亡率為每十萬人口 26.6 人，與上年相比增加 2.0 人，較民國 96 年增加 5.3 人。依性別來看，男性與女性標準化死亡率為每十萬人口 38.5 人與 16.5 人，男性較上年增加 1.1 人，較民國 96 年增加 10.6 人；女性較上年增加 3.0 人，較民國 96 年增加 1.5 人。

#### (四) 預期壽命：

民國 105 年我國兩性零歲平均餘命 (出生時之預期壽命) 為 80.0 歲 (男性為 76.8 歲，女性為 83.4 歲)，較民國 104 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 83.4 歲為最高 (男性 80.5 歲，女性 86.2 歲)，臺東縣 75.1 歲最低 (男性 71.0 歲，女性 80.0 歲)。

民國 104 年兩性零歲健康餘命為 71.2 歲，(男性為 69.0 歲，女性為 73.7 歲)，較民國 103 年增加 0.2 歲 (男性增加 0.3 歲，女性增加 0.3 歲)。

## 二、健康影響因子

### (一) 菸：

民國 105 年 15 歲以上每人每年平均菸品消耗量為 1,773.0 克，較民國 104 年 (1,637.5 克) 增加 135.5 克。

民國 105 年 15 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，目前吸菸率為 15.9%（男性 27.9%、女性 4.0%），較民國 104 年 17.0%（男性 29.4%、女性 4.4%）減少 1.1 個百分點。依年齡分層比較，目前吸菸率最高的年齡層為 30-39 歲（22.2%；男性 36.6%、女性 7.6%），最低的年齡層為 65 歲以上（7.0%；男性 17.3%、女性 1.0%）。若依縣市分層比較，目前吸菸率最高的前三個縣市為南投縣（23.6%）、新北市（21.5%）及新竹市（21.5%）；最低的前三個縣市為桃園市（11.7%）、高雄市（12.3%）及屏東縣（12.6%）。另外，若依族群別區分，原住民目前吸菸率為 28.4%、新住民為 8.5%。

民國 105 年 15 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，15 歲以上目前吸菸者每天平均吸菸支數為 17.3 支（男性 18.3 支、女性 10.5 支），較民國 104 年 17.7 支（男性 18.5 支、女性 11.7 支）減少 0.4 支。依年齡分層比較，吸菸者每天平均吸菸支數最高的年齡層為 65 歲以上（19.7 支；男性 20.2 支、女性 14.7 支），最低的年齡層為 15-29 歲（14.5 支；男性 15.9 支、女性 8.6 支）。若依縣市分層比較，吸菸者每天平均吸菸支數最高的前三個縣市為屏東縣（19.9 支）、嘉義市（19.8 支）及宜蘭縣（19.6 支）；最低的前三個縣市為連江縣（14.6 支）、嘉義縣（15.2 支）及新竹市（15.5 支）。另外，若依族群別區分，原住民吸菸者每天平均吸菸支數為 17.5 支。

民國 105 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，目前吸菸率為 15.3%（男性 28.6%、女性 3.8%），較民國 104 年 17.1%（男性 29.9%、女性 4.2%）減少 1.8 個百分點。依年齡分層比較，目前吸菸率最高的年齡層為 30-39 歲（22.2%；男性 36.6%、女性 7.6%），最低的年齡層為 65 歲以上（7.0%；男性 17.3%、女性 1.0%）。若依縣市分層比較，目前吸菸率最高的前三個縣市為新北市（21.9%）、基隆市（21.0%）及南投縣（20.6%）；最低的前三個縣市為屏東縣（10.6%）、高雄市（11.7%）及桃園市（12.4%）。另外，若依族群別區分，原住民目前吸菸率為 26.6%、新住民為 15.3%。

民國 105 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 13.7%（男性 25.7%、女性 3.3%），較民國 104 年 14.7%（男性 25.9%、女性 3.4%）減少 1 個百分點。依年齡分層比較，每日吸菸率最高的年齡層為 30-39 歲（19.7%；男性 32.7%、女性 6.6%），最低的年齡層為 65 歲以上（6.4%；男性 15.9%、女性 1.0%）。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（20.3%）、新北市（19.6%）及新竹市（17.2%）；最低的前三個縣市為屏東縣（9.5%）、高雄市（10.0%）及金門縣（10.3%）。另外，若依族群別區分，原住民每日吸菸率為 24.5%、新住民為 6.7%。

民國 105 年國中生目前吸菸率為 3.7%（男性 5.1%、女性 2.1%），較民國 104 年 3.5%（男性 4.9%、女性 2.0%）增加 0.2 個百分點。依年級分層比較，國中生目前吸菸率最高的年級為國中三年級（5.2%；男性 7.2%、女性 2.9%），最低的年級為國中一年級（1.7%；男性 2.3%、女性 0.9%）。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為基隆市（9.6%）、臺東縣（8.3%）及屏東縣（7.4%）；最低的前三個縣市為臺北市（1.0%）、連江縣（2.0%）及臺中市（2.0%）。

民國 105 年高中職生目前吸菸率為 9.3%（男性 13.1%、女性 5.2%），較民國 104 年 10.4%（男性 15.6%、女性 4.7%）減少 1.1 個百分點。依年級分層比較，高中職生目前吸菸率最高的年級為高中高職五專三年級（11.6%；男性 16.7%、女性 6.3%），最低的年級為高中高職五專一年級（7.5%；男性 9.9%、女性 4.8%）。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為花蓮縣（21.9%）、臺東縣（20.1%）及屏東縣（16.5%）；最低的前三個縣市為臺中市（5.8%）、新竹市（5.9%）及臺北市（7.1%）。

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 年樣本兒童約 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 105 年國中生學校二手菸暴露率為 8.1% ( 男性 9.7%、女性 6.3%)，較民國 104 年 7.5% ( 男性 9.2%、女性 5.7%) 增加 0.6 個百分點。依年級分層比較，國中生學校二手菸暴露率最高的年級為國中二年級(8.4%；男性 10.3%、女性 6.4%)，最低的年級為國中一年級(7.3%；男性 8.4%、女性 6.1%)。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為金門縣(19.6%)、臺東縣(19.1%)及澎湖縣(14.8%)；最低的前三個縣市為臺中市(1.6%)、臺北市(3.7%)及彰化縣(6.3%)。

民國 105 年高中職生學校二手菸暴露率為 15.8% ( 男性 20.7%、女性 10.5%)，較民國 104 年 16.3% ( 男性 21.3%、女性 11.0%) 減少 0.5 個百分點。依年級分層比較，高中職生學校二手菸暴露率最高的年級為高中高職五專三年級(18.0%；男性 24.6%、女性 11.0%)，最低的年級為高中高職五專二年級(14.3%；男性 18.6%、女性 9.7%)。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為連江縣(45.8%)、澎湖縣(36.9%)及臺東縣(34.2%)；最低的前三個縣市為臺中市(3.0%)、臺北市(7.6%)及彰化縣(10.3%)。

民國 105 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 25.4% ( 男性 25.6%、女性 25.2%)，較民國 104 年 24.9% ( 男性 23.5%、女性 26.2%) 增加 0.5 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 18-29 歲(30.1%；男性 29.5%、女性 30.8%)，最低的年齡層為 65 歲以上(12.1%；男性 15.3%、女性 10.2%)。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臺東縣(30.3%)、桃園市(29.8%)及連江縣(28.5%)；最低的前三個縣市為金門縣(19.1%)、澎湖縣(20.7%)及嘉義縣(21.0%)。另外，若依族群別區分，原住民家庭二手菸暴露率為 46.3%、新住民為 43.3%。

民國 105 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 5.3% ( 男性 6.4%、女性 4.4%)，較民國 104 年 6.4% ( 男性 8.0%、女性 4.9%) 減少 1.1 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 18-29 歲(6.8%；

男性 6.5%、女性 7.0%)，最低的年齡層為 65 歲以上(3.7%；男性 7.8%、女性 1.4%)。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花蓮縣(7.7%)、基隆市(7.6%)及臺北市(6.9%)；最低的前三個縣市為臺東縣(2.0%)、嘉義縣(3.1%)及臺中市(3.7%)。另外，若依族群別區分，原住民室內公共場所二手菸暴露率為 6.8%、新住民為 0.3%。

民國 105 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，在菸害防制法規定禁菸公共場所二手菸暴露率為 6.5% (男性 7.8%、女性 5.4%)，較民國 104 年 7.7% (男性 9.1%、女性 6.3%) 減少 1.2 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 18-29 歲(7.6%；男性 7.8%、女性 7.5%)，最低的年齡層為 65 歲以上(4.6%；男性 9.5%、女性 1.8%)。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金門縣(10.9%)、花蓮縣(10.9%)及宜蘭縣(8.8%)；最低的前三個縣市為連江縣(4.0%)、臺東縣(4.5%)及臺中市(4.9%)。另外，若依族群別區分，原住民禁菸公共場所二手菸暴露率為 8.4%、新住民為 0.4%。

民國 105 年 18 歲以上人口經以臺灣地區 2000 年人口加權調整後，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百分比為 48.8% (男性 50.8%、女性 40.1%)，較民國 104 年 59.6% (男性 61.1%、女性 49.7%) 減少 10.8 個百分點。依年齡分層比較，吸菸者醫護人員勸戒菸率最高的年齡層為 50-64 歲(69.1%；男性 69.7%、女性 59.0%)，最低的年齡層為 18-29 歲(30.8%；男性 35.8%、女性 14.0%)。若依縣市分層比較，吸菸者醫護人員勸戒菸率最高的前三個縣市為宜蘭縣(70.5%)、臺東縣(70.5%)及彰化縣(68.7%)；最低的前三個縣市為苗栗縣(33.3%)、嘉義市(39.4%)及金門縣(40.9%)。另外，若依族群別區分，原住民吸菸者醫護人員勸戒菸率為 56.6%。

## (二) 酒：

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% (男性 28.0%、女性 23.3%) 減少 1.9 個

百分點。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為基隆市（37.5%）、新北市（35.0%）及臺南市（30.7%）；曾經飲酒率最低的前三個縣市為新竹市（6.9%）、彰化縣（11.1%）及南投縣（13.1%）。另外，若依族群別區分，原住民曾經飲酒率為 40.8%。

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%（男性 8.8%、女性 6.8%）減少 0.5 個百分點。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為基隆市（11.9%）、新北市（10.3%）及桃園市（9.2%）；過去一個月飲酒率最低的前三個縣市為苗栗縣（1.4%）、新竹市（1.9%）及彰化縣（2.0%）。另外，若依族群別區分，原住民過去一個月飲酒率為 15.2%。

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之百分比為 11.0%（男性 11.9%、女性 10.0%）。若依縣市分層比較，最高的前三個縣市為臺東縣（28.3%）、屏東縣（23.1%）及基隆市（17.2%）；最低的前三個縣市為澎湖縣（3.8%）、苗栗縣（4.3%）及彰化縣（4.6%）。另外，若依族群別區分，原住民過去一年曾經一個人去買酒之百分比為 24.5%。

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%（男性 60.6%、女性 31.8%）減少 0.5 個百分點。依年齡分層比較，過去一年飲酒率最高的年齡層為 18-29 歲（56.5%；男性 61.7%、女性 50.9%），最低的年齡層為 65 歲以上（22.5%；男性 34.6%、女性 11.7%）。若依縣市分層比較，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為 65.2%。

民國 102 年 18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之百分比為 19.0%（男性 29.1%、女性 9.0%），較民國 98 年 19.5%（男性 30.9%、

女性 8.0%) 減少 0.5 個百分點。依年齡分層比較，過去一個月喝超過 1 個標準杯之百分比最高的年層為 40-49 歲 (22.5%；男性 35.8%、女性 9.4%)，最低的年齡層為 65 歲以上 (7.8%；男性 14.0%、女性 2.3%)。若依縣市分層比較，過去一個月喝超過 1 個標準杯之百分比最高的前三個縣市為臺東縣 (31.4%)、花蓮縣 (26.2%) 及桃園市 (22.1%)；最低的前三個縣市為臺南市 (15.3%)、嘉義市 (15.3%) 及高雄市 (15.7%)。另外，若依族群別區分，原住民過去一個月喝超過 1 個標準杯之百分比為 42.3%。

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為 12.9%。

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，原住民曾經醉酒率為 41.9%。

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為13.1%。

### (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105年之8.4%。就男性各年齡層來看,40-49歲中有14.0%嚼檳榔為最高,其次30-39歲有10.7%,各縣市男性人口中以臺東縣(19.0%)、花蓮縣(17.7%)、南投縣(13.3%)與苗栗縣(12.7%)較高。

民國105年國中生目前嚼檳率為0.9%(男性1.3%,女性0.4%),較上年增加0.1個百分點(男性增加0.2個百分點,女性減少0.1個百分點);高中職生目前嚼檳率為2.2%(男性3.4%,女性0.7%),亦較上年減少0.3個百分點。

### (四) 身體活動：

13歲以上國人規律運動人口百分比,在民國105年為33.0%(男性36.9%,女性29.2%),較民國104年33.4%(男性39.0%,女性27.9%)下降0.4個百分點(男性減少2.1%,女性下降1.7個百分點),其中男性規律運動人口百分比較女性高。以年齡分層顯示,65-69歲規律運動率較高(62.3%)、其次為60-64歲(59.8%);而35-39歲(19.6%)、50-54歲(20.50%)及45-49歲(20.7%)等年齡分層的規律運動率較低。各縣市規律運動率以連江縣最高(36.9%),新竹縣最低(29.4%)。

65歲以上人口規律運動率自民國96年起至民國105年,整體呈現上升的趨勢,雖在民國97年(39.7%)與100年(49.6%)小幅下滑,但皆在下一年度隨即上升。民國105年規律運動率為70.0%;且男性略高於女性。

國人身體活動量不足之情形,依據WHO建議每週身體活動量(600 MET)之標準,未達此標準之人口百分比在民國104年為38.6%(男性30.2%,女性47.1%)。各縣市身體活動量不足之人口百分比以澎湖縣最高(46.6%),臺北市最低(33.4%);WHO建議6-17歲兒童及青少年族群每天需進行60分鐘中等程度以上身體活動,未達此標準之國中生

在民國 105 年為 79.7%（男性 73.6%，女性 86.3%），未達此標準之高中生在民國 104 年為 85.4%（男性 80.0%，女性 91.1%）。

#### （五）飲食及營養狀況：

在國人飲食攝取量方面，依據 102-105 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 歲每日平均攝取熱量為最高，為 2,534 大卡，是 DRIs 的 120.7%；女性以 19-30 歲每日平均攝取熱量為最高，為 1,702 大卡，是 DRIs 的 103.1%；而 65 歲以上男性熱量攝取約為 DRIs 的 98.2-100.8%，女性為 92.6-98.8%，女性稍微偏低。

依據 105 年健康危害行為監測調查，18 歲以上國人每日攝取 3 蔬 2 果的百分比為 12.9%，與 104 年比較相當。

至於三大營養素蛋白質、脂肪及醣類的攝取情形，19-64 歲國人蛋白質攝取量較 65 歲以上國人高，其中男性差異較明顯，而占總熱量的百分比則差異不大。在脂肪的攝取量方面，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 65 歲以上的男女性符合此標準。

依據民國 102-105 年國民營養健康狀況變遷調查，18 歲以上國人每天從飽和脂肪酸攝入的熱量占總熱量的平均百分比為 10.2%，其中男性 10.1%，女性 10.2%。

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），各性別年齡分層以 31-44 歲男性每日鹽攝取量 11.2 公克為最高，整體而言國人各年齡層鈉的攝取量皆偏高。

#### （六）兩性發展：

依據民國 102 年與民國 104 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 102 年 10.2% 上升至 104 年 11.1%；另依據 103 年與 105 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 4.9% 上升至 5.4%。15-17 歲青少年最近一次性行為有避孕之百分比從民國 102 年 85.2% 下降至民國 104 年 83.9%；13-15 歲青少年最近一次性行為有避孕之百分比從民國

103 年 65.1% 上升至民國 105 年 76.3%。

### 三、保健服務提供及績效表現

#### (一) 孕產婦及幼兒保健：

民國 105 年出生通報數為 210,269 人，其中活產占 98.84%。而歷年出生通報數方面，民國 95 年至 98 年大致呈現逐年下降之趨勢，由民國 95 年之 207,131 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 95 年至 105 年之出生通報死產率大致介於 1.02%-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 105 年 107.64。以生母年齡別來看，25-29 歲所生嬰兒出生性別比最低(106.80)，50 歲以上所生嬰兒出生性別比最高(233.33)。各縣市出生性別比在 100.08 (基隆市) 到 143.64 (連江縣) 之間，其中基隆市、雲林縣及花蓮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 10 年自然產率自民國 93 年 66.9% 下降至民國 105 年 64.5%，剖腹產率則由民國 93 年 33.1% 上升至民國 105 年 35.5%。

民國 105 年我國活產新生兒懷孕週數，小於 37 週分布約占 9.77%、37-40 週分布約占 88.52%、41 週分布約占 1.67% 以及大於等於 42 週分布約占 0.04%。

20-49 歲婦女人工流產發生率方面，因涉及婦女隱私權，我國無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」受訪者前一年度人工流產經驗自填問卷分析結果顯示，民國 100 年 20-49 歲已婚女性曾人工流產率為 1.10%、未婚女性曾人工流產率為 1.13%。

全國新生兒先天代謝異常疾病篩檢率方面，自民國 95 年至民國 105 年每年皆達 99% 以上。7 歲以下兒童衛教指導 7 次平均利用率 105 年為 65.5%。新生兒聽力篩檢率於民國 105 年為 98.1%。

7 歲以下兒童兒童預防保健服務 105 年各次利用率：第 1 次 80.2%，

第 2 次 84.2%、第 3 次 95.2%、第 4 次 88.6%、第 5 次 37.8%、第 6 次 79.4%、第 7 次 87.8%、7 次平均利用率 78.7%。

民國 105 年孕婦產檢至少檢查 8 次利用率為 89.7%，近 5 年皆維持在八成八以上，孕婦乙型鏈球菌篩檢率於民國 105 年為 87.3%。

民國 105 年產前遺傳診斷異常個案追蹤率達 97.5%。

母乳是新生兒最佳的營養來源，民國 105 年全國六個月以下嬰兒純母乳哺育為 44.8%。

民國 105 年 15-19 歲青少年生育率為 4‰。自民國 98 年起皆維持在 4‰。

民國 102-105 年 5 歲以下之兒童發育遲緩率為 2.4%；兒童身高體重消瘦比率為 3.6%；5 歲以下兒童身高體重過重比率為 4.8%。

## (二) 國人健康檢查之利用情形：

國民健康訪問調查結果顯示，民國 102 年 40 歲至 64 歲民眾自述過去三年接受過健康檢查（包括政府提供之成人預防保健服務及自費健檢等）為 65.4%。

65 歲以上民眾自述過去一年接受過健康檢查（包括政府提供之成人預防保健服務及自費健檢等），由民國 98 年的 37.0% 增加至民國 102 年的 47.6%。

## (三) 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 105 年 38.0%，增幅 2.3 倍，縣市中以新竹市 46.1% 最高，基隆市 45.5% 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 105 年為 55.2%，縣市中以新北市 59.7% 最高，新竹市 58.6% 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 105 年達 40.7%，其中男性為 36.0%，女性為 45.2%。縣市中則以嘉義市 48.0% 最高，彰化縣 44.0% 次之。

民眾最近 2 年內曾經接受過口腔癌篩檢率由民國 99 年 45.6% 提升

至民國 105 年 56.3%，其中男性為 50.5%，女性為 59.6%。縣市中以嘉義市 68.3% 最高，澎湖縣 65.2% 次之。

民國 105 年乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率為 91.0%、子宮頸抹片篩檢結果為 AGC/HSIL 以上之陽性個案追蹤完成率為 93.7%、大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率為 73.2%、口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率為 83.0%。

癌症病人於診療品質認證通過醫院接受照護比率由民國 99 年 75.1% 提升至民國 105 年 85.0%。

全癌五年相對存活率由民國 84 年 46.1% 提升至民國 104 年 55.8%，肺癌五年相對存活率由民國 84 年 13.2% 提升至民國 104 年 24.3%，肝癌五年相對存活率由民國 84 年 18.0% 提升至民國 104 年 31.7%，乳癌五年相對存活率由民國 84 年 79.4% 提升至民國 104 年 89.4%，子宮頸癌五年相對存活率由民國 84 年 78.2% 略降至民國 104 年 70.5%，大腸癌的五年存活率由民國 84 年 56.2% 提升至民國 104 年 63.5%，而口腔癌的五年存活率由民國 84 年 45.9% 提升至民國 104 年 55.5%。

#### (四) 糖尿病檢查與照護：

糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)檢查執行率，由民國 93 年之 53.2% 增加至民國 105 年達 92.5%。

糖尿病病患空腹血脂(Fasting lipid profile)檢查執行率，由民國 93 年 33.1% 增加至民國 105 年達 80.4%。

民國 100 年已加入糖尿病品質支付服務之醫療院所，其糖尿病患加入照護方案之照護率，由民國 100 年 31.5% 上升至民國 105 年 46.0%。

糖尿病病患尿液微量白蛋白檢查執行率，由民國 93 年之 9.9% 上升至民國 105 年 55.0%。

糖尿病病患眼底檢查及眼底彩色攝影執行率，由民國 93 年 17.6% 上升至民國 105 年為 38.5%。

#### 四、健康環境建置：

民國 105 年全國總出生嬰兒在通過母嬰親善醫療院所認證機構出生者，其出生數涵蓋率達 79.9%。

民國 105 年通過健康促進醫院認證醫院數達 163 家；高齡友善健康照護醫院家數為 310 家；參與健康職場認證通過家數累計達 16,456 家；通過健康促進學校國際認證學校數累計為 297 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。

透過「高齡友善環境監測（104-107 年）」調查，民國 105 年調查結果顯示：有 97.0% 的高齡者對當地公共建築物的無障礙出入口感到滿意；有 93.0% 高齡者對使用過的公車站牌感到滿意；73.9% 的高齡者的住家離大眾運輸場站或站牌在步行可及（500 公尺內）的範圍內。有 95.7% 的高齡民眾對社區鄰里安全感到滿意；98.8% 高齡者對常去機構的諮詢服務窗口或櫃檯感到滿意；有 14.5% 的高齡者在生活中會使用網路；有 33.7% 高齡者認為自我生活品質狀況是好的。

民國 105 年參與節能減碳行動之健康照護機構之每床碳排放量較民國 96 年減少 14.6%。

民國 105 年院所參與慢性腎臟病健康促進機構數達 172 家。

# 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
民國104年	2015	213,714	9.03	8.09	10.06
民國105年	2016	207,837	9.35	8.35	10.43
<b>依生母年齡別分 by parturient's age</b>					
19歲以下	under 19 ages	2,972	12.15	11.66	12.70
20-24歲	20-24	16,890	8.26	7.11	9.51
25-29歲	25-29	48,912	7.91	7.09	8.79
30-34歲	30-34	82,823	9.06	8.17	10.01
35-39歲	35-39	48,295	10.87	9.52	12.34
40-44歲	40-44	7,600	12.68	11.68	13.76
45-49歲	45-49	313	27.48	24.85	30.56
50歲以上	above 50 ages	30	36.67	33.33	44.44
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	33,284	9.40	8.22	10.67
臺北市	Taipei City	27,844	9.01	8.04	10.06
桃園市	Taoyuan City	23,229	9.26	8.09	10.52
臺中市	Taichung City	26,313	9.58	8.24	11.01
原臺中市	Former Taichung City	10,523	9.92	8.80	11.12
原臺中縣	Former Taichung County	15,790	9.35	7.86	10.94
臺南市	Tainan City	14,949	9.82	9.19	10.52
原臺南市	Former Tainan City	6,128	9.63	9.09	10.20
原臺南縣	Former Tainan County	8,821	9.95	9.26	10.76
高雄市	Kaohsiung City	22,138	9.15	8.39	9.98
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,923	9.36	8.69	10.09
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,215	8.91	8.02	9.85
宜蘭縣	Ilan County	3,579	9.58	7.77	11.57
新竹縣	Hsinchu County	5,457	9.90	9.24	10.61
苗栗縣	Miaoli County	4,995	8.89	7.35	10.52
彰化縣	Changhua County	12,291	9.33	8.30	10.44
南投縣	Nantou County	3,611	9.83	9.58	10.11
雲林縣	Yunlin County	5,026	8.81	8.65	8.98
嘉義縣	Chiayi County	3,191	9.15	8.68	9.67
屏東縣	Pingtung County	5,800	9.76	9.09	10.47
臺東縣	Taitung County	1,671	11.13	10.65	11.65
花蓮縣	Hualien County	2,715	10.53	9.79	11.31
澎湖縣	Penghu County	925	9.08	5.77	12.73
基隆市	Keelung City	2,437	8.66	7.79	9.52
新竹市	Hsinchu City	4,571	8.55	7.14	10.05
嘉義市	Chiayi City	2,096	10.78	10.20	11.41
金門縣	Kinmen County	1,440	7.15	7.24	7.06
連江縣	Lienchiang County	134	5.22	7.59	1.82
其他	Others	141	7.09	7.04	7.14

資料來源：本署出生通報資料檔。

備註：1.民國105年生母年齡不詳者共2案，其新生兒之性別為男1案、女1案（為低出生體重）。

2.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.Age of the parturient unknown: 2 cases in 2016, which sex of live birth were 1 male without low birth weight and 1 female with low birth weight respectively.

2."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百分比

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	81.1	82.1	80.0
民國97年	2008	16,754	81.4	81.8	80.9
民國98年	2009	16,167	81.0	81.9	80.1
民國99年	2010	16,145	80.3	81.4	79.2
民國100年	2011	16,885	81.3	81.9	80.7
民國101年	2012	16,801	79.6	80.8	78.5
民國102年	2013	23,526	78.8	79.5	78.2
民國103年	2014	23,721	78.9	79.7	78.1
民國104年	2015	23,810	82.1	82.7	81.6
民國105年	2016	23,724	81.7	82.7	80.7
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,296	93.7	94.7	92.7
25-34歲	25-34	2,253	90.9	90.6	91.2
35-44歲	35-44	3,814	86.9	85.5	88.2
45-54歲	45-54	4,986	82.7	82.6	82.8
55-64歲	55-64	5,855	75.7	76.7	74.8
65歲以上	above 65 ages	5,520	61.8	67.0	57.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,044	81.3	80.6	81.9
臺北市	Taipei City	1,041	85.1	86.0	84.3
桃園市	Taoyuan City	1,016	85.3	86.8	83.8
臺中市	Taichung City	2,051	82.4	84.5	80.3
原臺中市	Former Taichung City	1,021	83.6	86.8	80.7
原臺中縣	Former Taichung County	1,030	82.0	83.7	80.3
臺南市	Tainan City	2,086	82.1	83.5	80.6
原臺南市	Former Tainan City	1,043	84.8	88.2	81.6
原臺南縣	Former Tainan County	1,043	80.7	81.1	80.2
高雄市	Kaohsiung City	2,071	84.0	85.4	82.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,040	84.6	86.5	83.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,031	82.5	83.5	81.4
宜蘭縣	Ilan County	1,017	78.4	83.1	73.7
新竹縣	Hsinchu County	1,019	84.0	83.3	84.7
苗栗縣	Miaoli County	1,022	82.6	81.8	83.5
彰化縣	Changhua County	1,035	77.9	79.9	75.8
南投縣	Nantou County	1,020	76.3	77.7	75.0
雲林縣	Yunlin County	1,018	77.2	77.6	76.9
嘉義縣	Chiayi County	1,027	75.2	75.6	74.8
屏東縣	Pingtung County	1,030	83.4	83.3	83.5
臺東縣	Taitung County	1,043	79.8	79.0	80.6
花蓮縣	Hualien County	1,040	80.2	83.3	77.1
澎湖縣	Penghu County	1,047	80.0	81.6	78.4
基隆市	Keelung City	1,037	79.8	81.1	78.6
新竹市	Hsinchu City	1,029	83.4	83.7	83.1
嘉義市	Chiayi City	1,031	80.8	80.6	81.0

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1-1-3 國小生過重及肥胖的百分比

Table 1-1-3 The Percentage of Elementary School Students Who Are Overweight or Obese

單位：百分比 Unit：%

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國100學年度	2011-2012	29.3	33.2	25.1
民國101學年度	2012-2013	29.8	33.7	25.6
民國102學年度	2013-2014	30.4	34.2	26.2
民國103學年度	2014-2015	29.0	32.8	24.9
民國104學年度	2015-2016	28.7	32.4	24.7
民國105學年度	2016-2017	28.1	31.9	24.1

資料來源：教育部國民及學前教育署。

備註：BMI標準係依據2013年衛生福利部公布之「兒童及青少年生長身體質量指數(BMI)建議值」。

Source：K-12 Education Administration, Ministry of Education.

Note：Overweight/obesity were determined by "Recommended Body Mass Index (BMI) for children and adolescents" which was issued by the Ministry of Health and Welfare in 2013.

表1-1-4 國中生過重及肥胖的百分比

Table 1-1-4 The Percentage of Junior High School Students Who Are Overweight or Obese

單位：百分比 Unit：%

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國100學年度	2011-2012	29.6	34.7	24.2
民國101學年度	2012-2013	29.5	34.3	24.3
民國102學年度	2013-2014	29.8	34.3	25.0
民國103學年度	2014-2015	28.8	33.1	24.2
民國104學年度	2015-2016	29.2	33.3	24.8
民國105學年度	2016-2017	29.5	33.3	25.2

資料來源：教育部國民及學前教育署。

備註：BMI標準係依據2013年衛生福利部公布之「兒童及青少年生長身體質量指數(BMI)建議值」。

Source：K-12 Education Administration, Ministry of Education.

Note：Overweight/obesity were determined by "Recommended Body Mass Index (BMI) for children and adolescents" which was issued by the Ministry of Health and Welfare in 2013.

表1-1-5 國中生健康體位百分比

Table 1-1-5 The Percentage of Junior High School Students Who Are Normal Weight

單位：百分比 Unit：%

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國100學年度	2011-2012	64.2	59.1	69.7
民國101學年度	2012-2013	64.2	59.5	69.4
民國102學年度	2013-2014	63.9	59.3	68.8
民國103學年度	2014-2015	64.6	60.1	69.5
民國104學年度	2015-2016	64.2	59.8	69.0
民國105學年度	2016-2017	63.9	59.6	68.6

資料來源：教育部國民及學前教育署。

備註：BMI標準係依據2013年衛生福利部公布之「兒童及青少年生長身體質量指數(BMI)建議值」。

Source：K-12 Education Administration, Ministry of Education.

Note：BMI standards were determined by "Recommended Body Mass Index (BMI) for children and adolescents" which was issued by the Ministry of Health and Welfare in 2013.

表1-1-6 18歲以上國人過重及肥胖的百分比

Table 1-1-6 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	37.5	46.2	28.4
民國98年	2009	15,418	38.0	47.7	27.9
民國99年	2010	15,499	38.5	48.5	28.0
民國100年	2011	16,119	39.0	48.9	28.6
民國101年	2012	16,013	39.3	49.1	29.4
民國102年	2013	22,579	40.1	49.6	30.5
民國103年	2014	23,087	39.7	49.8	29.7
民國104年	2015	23,352	40.2	50.0	30.5
民國105年	2016	23,236	41.1	51.2	31.3
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,277	23.2	29.5	16.6
25-34歲	25-34	2,219	33.4	46.6	19.4
35-44歲	35-44	3,784	41.2	57.8	24.7
45-54歲	45-54	4,953	46.0	59.3	34.2
55-64歲	55-64	5,804	48.6	56.0	41.2
65歲以上	above 65 ages	5,199	48.5	48.9	48.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,025	42.8	56.3	29.8
臺北市	Taipei City	1,027	34.5	44.5	25.6
桃園市	Taoyuan City	997	41.1	52.6	29.6
臺中市	Taichung City	2,020	40.1	51.3	29.3
原臺中市	Former Taichung City	1,011	39.2	53.4	26.5
原臺中縣	Former Taichung County	1,009	40.0	48.6	31.3
臺南市	Tainan City	2,057	41.2	52.4	29.9
原臺南市	Former Tainan City	1,035	37.9	49.0	27.3
原臺南縣	Former Tainan County	1,022	43.2	54.6	31.3
高雄市	Kaohsiung City	2,041	41.2	50.1	32.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,026	42.2	54.0	31.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,015	40.9	47.3	34.2
宜蘭縣	Ilan County	985	42.9	48.8	36.8
新竹縣	Hsinchu County	1,001	41.8	54.5	28.7
苗栗縣	Miaoli County	991	41.7	49.6	33.1
彰化縣	Changhua County	1,000	41.9	51.5	31.5
南投縣	Nantou County	991	43.6	50.9	35.9
雲林縣	Yunlin County	978	48.1	57.4	37.1
嘉義縣	Chiayi County	997	43.9	51.0	35.9
屏東縣	Pingtung County	1,018	42.7	51.5	33.3
臺東縣	Taitung County	1,019	44.2	50.7	37.0
花蓮縣	Hualien County	1,024	45.5	52.9	38.1
澎湖縣	Penghu County	1,011	41.5	52.9	29.4
基隆市	Keelung City	1,019	45.6	54.2	37.0
新竹市	Hsinchu City	1,017	39.6	49.1	30.4
嘉義市	Chiayi City	1,018	39.7	51.2	28.9

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 obese were determined by reference to the Body Mass Index(BMI) cutoffs issued by the Ministry of Health and Welfare (Overweight or obese: BMI $\geq$ 24).

表1-1-7 18歲以上國人體位分布 (合計)

Table 1-1-7 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	6.8	55.8	23.8	13.7
民國98年	2009	15,418	7.1	54.9	24.4	13.6
民國99年	2010	15,499	6.4	55.1	24.8	13.8
民國100年	2011	16,119	6.4	54.7	24.2	14.8
民國101年	2012	16,013	6.6	54.1	23.9	15.4
民國102年	2013	22,579	6.5	53.4	24.4	15.7
民國103年	2014	23,087	6.5	53.8	23.9	15.8
民國104年	2015	23,352	6.3	53.5	24.0	16.2
民國105年	2016	23,236	6.2	52.6	24.5	16.6
<b>依年齡別分 by age</b>						
18-24歲	18-24	1,277	14.2	62.6	13.4	9.8
25-34歲	25-34	2,219	11.0	55.7	18.6	14.8
35-44歲	35-44	3,784	5.3	53.5	23.3	17.9
45-54歲	45-54	4,953	3.4	50.7	27.9	18.0
55-64歲	55-64	5,804	2.9	48.6	30.1	18.4
65歲以上	above 65 ages	5,199	3.7	47.8	30.5	18.1
<b>依縣市別分 by city/county</b>						
新北市	New Taipei City	1,025	6.8	50.4	23.5	19.3
臺北市	Taipei City	1,027	7.8	57.7	22.2	12.4
桃園市	Taoyuan City	997	6.7	52.2	26.2	14.9
臺中市	Taichung City	2,020	6.3	53.6	23.5	16.6
原臺中市	Former Taichung City	1,011	6.6	54.2	25.8	13.4
原臺中縣	Former Taichung County	1,009	6.3	53.7	21.7	18.3
臺南市	Tainan City	2,057	6.8	52.0	25.4	15.8
原臺南市	Former Tainan City	1,035	8.4	53.7	23.8	14.1
原臺南縣	Former Tainan County	1,022	5.7	51.1	26.5	16.7
高雄市	Kaohsiung City	2,041	5.4	53.3	26.5	14.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,026	6.1	51.7	27.8	14.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,015	4.3	54.8	25.3	15.6
宜蘭縣	Ilan County	985	5.0	52.1	25.1	17.9
新竹縣	Hsinchu County	1,001	7.1	51.2	25.4	16.4
苗栗縣	Miaoli County	991	5.8	52.5	23.9	17.8
彰化縣	Changhua County	1,000	5.9	52.3	23.5	18.4
南投縣	Nantou County	991	7.3	49.1	25.8	17.8
雲林縣	Yunlin County	978	3.9	48.0	28.4	19.7
嘉義縣	Chiayi County	997	5.0	51.1	25.1	18.8
屏東縣	Pingtung County	1,018	5.1	52.3	25.6	17.1
臺東縣	Taitung County	1,019	4.4	51.4	21.5	22.8
花蓮縣	Hualien County	1,024	5.0	49.5	23.7	21.8
澎湖縣	Penghu County	1,011	6.0	52.5	26.6	14.9
基隆市	Keelung City	1,019	5.6	48.8	27.0	18.6
新竹市	Hsinchu City	1,017	6.1	54.3	22.2	17.4
嘉義市	Chiayi City	1,018	5.5	54.9	24.1	15.6

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. 依前述身高及體重計算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. Underweight, normal, overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index (BMI) cutoffs issued by the Ministry of Health and Welfare (Underweight: BMI < 18.5, Normal: 18.5 ≤ BMI < 24, Overweight: 24 ≤ BMI < 27, Obese: BMI ≥ 27).

表1-1-7 18歲以上國人體位分布 (男性) (續1)

Table 1-1-6 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	3.7	50.1	29.5	16.7
民國98年	2009	7,069	3.2	49.0	30.8	16.9
民國99年	2010	7,871	3.3	48.2	31.4	17.1
民國100年	2011	8,197	3.4	47.8	30.2	18.7
民國101年	2012	7,915	3.7	47.2	29.1	20.0
民國102年	2013	9,914	3.6	46.8	29.8	19.9
民國103年	2014	10,419	3.4	46.9	29.4	20.4
民國104年	2015	10,497	3.3	46.7	29.6	20.4
民國105年	2016	10,486	3.5	45.3	29.9	21.3
<b>依年齡別分 by age</b>						
18-24歲	18-24	620	10.2	60.3	17.1	12.4
25-34歲	25-34	1,046	5.3	48.1	25.5	21.1
35-44歲	35-44	1,574	2.0	40.2	31.4	26.5
45-54歲	45-54	1,954	1.7	39.0	35.0	24.3
55-64歲	55-64	2,567	1.4	42.6	34.4	21.6
65歲以上	above 65 ages	2,725	2.8	48.3	31.3	17.6
<b>依縣市別分 by city/county</b>						
新北市	New Taipei City	434	2.8	40.9	29.3	27.0
臺北市	Taipei City	415	2.2	53.3	27.9	16.6
桃園市	Taoyuan City	433	3.6	43.8	32.2	20.4
臺中市	Taichung City	830	3.1	45.6	29.1	22.2
原臺中市	Former Taichung City	398	1.6	45.0	32.9	20.6
原臺中縣	Former Taichung County	432	4.5	47.0	26.2	22.4
臺南市	Tainan City	905	2.8	44.8	30.7	21.6
原臺南市	Former Tainan City	436	4.0	47.0	30.4	18.6
原臺南縣	Former Tainan County	469	2.1	43.3	30.9	23.8
高雄市	Kaohsiung City	872	4.2	45.7	30.9	19.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	416	4.5	41.5	33.8	20.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	456	3.7	49.0	28.3	19.0
宜蘭縣	Ilan County	420	2.9	48.3	26.8	22.0
新竹縣	Hsinchu County	472	3.7	41.8	32.3	22.2
苗栗縣	Miaoli County	509	3.9	46.5	26.9	22.7
彰化縣	Changhua County	504	3.3	45.3	28.7	22.8
南投縣	Nantou County	462	3.4	45.7	29.8	21.2
雲林縣	Yunlin County	504	2.3	40.4	34.7	22.6
嘉義縣	Chiayi County	480	2.7	46.3	28.3	22.7
屏東縣	Pingtung County	480	4.1	44.4	34.1	17.4
臺東縣	Taitung County	477	2.2	47.1	24.8	25.9
花蓮縣	Hualien County	433	4.1	43.1	26.3	26.6
澎湖縣	Penghu County	486	3.2	43.9	36.0	16.9
基隆市	Keelung City	463	4.7	41.1	32.0	22.2
新竹市	Hsinchu City	424	3.1	47.8	26.5	22.6
嘉義市	Chiayi City	483	3.5	45.3	31.5	19.7

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. 依前述身高及體重計算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. Underweight, normal, overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index(BMI) cutoffs issued by the Ministry of Health and Welfare(Underweight: BMI < 18.5, Normal: 18.5 ≤ BMI < 24, Overweight: 24 ≤ BMI < 27, Obese: BMI ≥ 27).

表1-1-7 18歲以上國人體位分布 (女性) (續完)

Table 1-1-6 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	10.0	61.7	17.7	10.7
民國98年	2009	8,349	11.1	61.1	17.7	10.2
民國99年	2010	7,628	9.6	62.4	17.8	10.2
民國100年	2011	7,922	9.5	62.0	17.9	10.7
民國101年	2012	8,098	9.6	61.1	18.7	10.7
民國102年	2013	12,665	9.4	60.1	19.0	11.5
民國103年	2014	12,668	9.7	60.6	18.5	11.2
民國104年	2015	12,855	9.2	60.3	18.5	12.0
民國105年	2016	12,750	8.9	59.8	19.4	12.0
<b>依年齡別分 by age</b>						
18-24歲	18-24	657	18.3	65.1	9.5	7.1
25-34歲	25-34	1,173	17.0	63.6	11.3	8.1
35-44歲	35-44	2,210	8.5	66.8	15.3	9.4
45-54歲	45-54	2,999	4.9	60.9	21.7	12.5
55-64歲	55-64	3,237	4.4	54.4	25.9	15.3
65歲以上	above 65 ages	2,474	4.4	47.4	29.7	18.5
<b>依縣市別分 by city/county</b>						
新北市	New Taipei City	591	10.7	59.5	17.9	11.9
臺北市	Taipei City	612	12.7	61.7	17.0	8.6
桃園市	Taoyuan City	564	9.8	60.7	20.2	9.4
臺中市	Taichung City	1,190	9.5	61.2	18.1	11.2
原臺中市	Former Taichung City	613	11.1	62.4	19.4	7.0
原臺中縣	Former Taichung County	577	8.2	60.5	17.2	14.1
臺南市	Tainan City	1,152	10.8	59.3	20.0	9.9
原臺南市	Former Tainan City	599	12.7	60.0	17.4	9.9
原臺南縣	Former Tainan County	553	9.5	59.2	21.9	9.4
高雄市	Kaohsiung City	1,169	6.6	60.7	22.3	10.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	610	7.6	61.1	22.3	9.1
原高雄縣	Former Kaohsiung County	559	5.0	60.8	22.1	12.1
宜蘭縣	Ilan County	565	7.1	56.1	23.3	13.5
新竹縣	Hsinchu County	529	10.5	60.8	18.3	10.3
苗栗縣	Miaoli County	482	7.9	59.1	20.6	12.4
彰化縣	Changhua County	496	8.7	59.9	17.9	13.6
南投縣	Nantou County	529	11.4	52.7	21.7	14.2
雲林縣	Yunlin County	474	5.9	57.0	20.9	16.2
嘉義縣	Chiayi County	517	7.7	56.4	21.4	14.5
屏東縣	Pingtung County	538	6.1	60.6	16.6	16.7
臺東縣	Taitung County	542	6.7	56.2	17.8	19.3
花蓮縣	Hualien County	591	5.9	56.1	21.1	17.0
澎湖縣	Penghu County	525	9.1	61.6	16.6	12.8
基隆市	Keelung City	556	6.5	56.5	22.0	15.1
新竹市	Hsinchu City	593	9.0	60.6	18.1	12.3
嘉義市	Chiayi City	535	7.3	63.8	17.2	11.7

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. 依前述身高及體重計算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. Underweight, normal, overweight or obesity were determined by reference to the Body Mass Index(BMI) cutoffs issued by the Ministry of Health and Welfare(Underweight: BMI < 18.5, Normal: 18.5 ≤ BMI < 24, Overweight: 24 ≤ BMI < 27, Obese: BMI ≥ 27).

**表1-1-8 65歲以上老人失能率**

Table 1-1-8 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					
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1-1-9 65歲以上老人社會參與率**

Table 1-1-9 The Percentage of the Social Participation Among the 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94年	2005	2,720	44.3	44.0	44.5
民國98年	2009	2,901	40.6	38.1	42.9
民國102年	2013	3,199	42.3	42.3	42.3
依年齡別分 by age					
65-74歲	65-74	1,718	49.9	48.7	50.9
75-84歲	75-84	1,158	37.2	40.0	34.8
85歲以上	above 85	323	17.7	18.0	17.4

資料來源：本署國民健康訪問調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 社會參與的定義為進行下列任一項活動：擔任義工、參與宗教活動或是參與社區團體活動。

Source：National Health Interview Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. The social participation were determined by involvement of serving as a volunteer, taking part in religious activities or participating in community activities.

表1-2-1 20歲以上國人三高盛行率

Table 1-2-1 The Prevalence of Hypertension, Hyperglycemia/Diabetes and Hyperlipidemia among the Population Aged 20 and Over

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102-105年	2013-2016	5,051	25.7	29.2	22.4
20-39歲	20-39	1,326	5.7	8.1	3.3
40-64歲	40-64	2,016	29.7	36.4	23.1
65歲以上	above 65 ages	1,709	62.6	61.5	63.5

  

高血糖/糖尿病盛行率					
The Prevalence of Hyperglycemia/Diabetes					
		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102-105年	2013-2016	2,863	11.6	12.9	10.5
20-39歲	20-39	667	2.3	3.8	1.0
40-64歲	40-64	1,206	12.4	12.9	11.9
65歲以上	above 65 ages	990	29.8	32.9	27.0

  

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102-105年	2013-2016	3,090	22.8	25.6	20.2
20-39歲	20-39	728	11.4	17.1	5.9
40-64歲	40-64	1,296	28.7	30.8	26.7
65歲以上	above 65 ages	1,066	32.0	30.3	33.4

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、本署民國102-105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 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note：All percentages were weighted.

表1-2-2 惡性腫瘤年齡標準化發生率

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

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 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
民國102年	2013	299.7	340.1	264.3
民國103年	2014	303.8	341.4	271.4
民國104年	2015	302.0	336.5	273.1
<b>依縣市別分 by county</b>				
新北市	New Taipei City	306.0	333.4	284.4
臺北市	Taipei City	285.1	285.3	286.2
桃園市	Taoyuan City	288.5	316.3	264.7
臺中市	Taichung City	320.2	358.5	287.9
臺南市	Tainan City	323.1	369.4	282.9
高雄市	Kaohsiung City	327.4	371.3	289.6
宜蘭縣	Ilan County	292.7	335.8	255.5
新竹縣	Hsinchu County	253.8	260.7	249.3
苗栗縣	Miaoli County	278.5	317.6	241.7
彰化縣	Changhua County	305.6	355.6	261.9
南投縣	Nantou County	271.1	317.1	228.7
雲林縣	Yunlin County	300.1	360.7	244.8
嘉義縣	Chiayi County	306.9	367.2	250.6
屏東縣	Pingtung County	302.7	356.1	252.2
臺東縣	Taitung County	293.1	331.6	258.0
花蓮縣	Hualien County	290.7	344.5	242.4
澎湖縣	Penghu County	216.9	265.5	172.1
基隆市	Keelung City	294.2	326.0	268.1
新竹市	Hsinchu City	294.1	305.2	288.2
嘉義市	Chiayi City	335.7	374.9	304.1
金門縣	Kinmen County	140.1	188.2	95.9
連江縣	Lienchiang County	132.2	149.0	100.6

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

表1-2-3 主要惡性腫瘤年齡標準化發生率

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

單位：每十萬人 Unit：per 100,000 persons

		口腔癌 Oral Cancer	肺癌 Lung Cancer	大腸直腸癌 Colorectal Cancer	女性乳癌 Female Breast Cancer	子宮頸癌 Cervical Cancer
民國89年	2000	15.0	30.8	33.9	39.9	25.4
民國90年	2001	15.1	30.1	32.6	40.5	21.5
民國91年	2002	15.8	30.3	34.1	41.3	17.9
民國92年	2003	17.0	29.5	33.7	42.4	16.7
民國93年	2004	18.7	32.3	38.4	48.4	18.1
民國94年	2005	18.0	32.4	37.5	50.1	15.0
民國95年	2006	19.6	32.5	38.2	50.9	13.5
民國96年	2007	20.4	33.7	38.9	55.0	12.7
民國97年	2008	20.7	33.3	38.6	57.3	12.1
民國98年	2009	22.4	35.6	41.9	60.7	12.0
民國99年	2010	22.1	33.6	45.3	63.2	10.8
民國100年	2011	22.5	34.0	43.8	64.3	10.5
民國101年	2012	22.3	35.0	45.1	65.9	9.6
民國102年	2013	22.3	34.1	44.3	69.1	9.5
民國103年	2014	22.9	35.1	44.7	70.7	8.5
民國104年	2015	22.5	35.7	43.0	73.0	8.6

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 standardized incidence rate based on the W.H.O. standard population in 2000.

**表1-2-4 15-49歲育齡婦女貧血盛行率**

**Table 1-2-4 The Prevalence of Anemia among Women of Childbearing Age (15-49 years)**

單位：百分比 Unit：%

	有效樣本數 Sample Size	貧血盛行率 The Prevalence of Anemia
民國102-105年 2013-2016	855	22.4
依年齡別分 <b>by age</b>		
15-19歲            15-19	250	16.5
20-49歲            20-49	605	23.0

資料來源：102-105年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note：All percentages were weighted.

表1-3-1 孕產婦死亡率  
Table 1-3-1 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
民國104年	2015	11.7
民國105年	2016	11.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>	
新北市	New Taipei City	20.5
臺北市	Taipei City	3.6
桃園市	Taoyuan City	8.4
臺中市	Taichung City	3.9
臺南市	Tainan City	6.8
高雄市	Kaohsiung City	9.2
宜蘭縣	Ilan County	-
新竹縣	Hsinchu County	35.9
苗栗縣	Miaoli County	21.3
彰化縣	Changhua County	21.8
南投縣	Nantou County	-
雲林縣	Yunlin County	-
嘉義縣	Chiayi County	-
屏東縣	Pingtung County	58.5
臺東縣	Taitung County	-
花蓮縣	Hualien County	-
澎湖縣	Penghu County	-
基隆市	Keelung City	39.8
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。

備註：包括因各種妊娠、生產及產褥期的併發症 (ICD9：640-646,651-676 · ICD10：O00-O99) 所致孕產婦死亡，並自104年起進一步運用死亡證明書「懷孕情形」欄位勾稽歸類孕產婦死亡（懷孕期間或懷孕終止後42天內死亡）。

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

Note：Maternal deaths include those resulting from complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (ICD9：640-646,651-676 · ICD10：O00-O99). Further inclusion of death of women while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, with cross-check of decedent's pregnancy by certificate of death since 2015.

表1-3-2 新生兒死亡率

Table 1-3-2 Neonatal Mortality Rate (number of Neonatal deaths per 1,000 live births)

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
民國104年	2015	2.5	2.6	2.4
民國105年	2016	2.4	2.7	2.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	2.6	2.9	2.3
臺北市	Taipei City	2.4	2.9	1.9
桃園市	Taoyuan City	2.1	2.0	2.2
臺中市	Taichung City	1.9	2.1	1.8
臺南市	Tainan City	2.0	2.5	1.4
高雄市	Kaohsiung City	3.7	4.2	3.2
宜蘭縣	Ilan County	2.0	1.6	2.4
新竹縣	Hsinchu County	2.5	2.4	2.6
苗栗縣	Miaoli County	1.9	1.6	2.2
彰化縣	Changhua County	1.4	1.5	1.2
南投縣	Nantou County	2.5	2.7	2.3
雲林縣	Yunlin County	1.5	1.2	1.7
嘉義縣	Chiayi County	2.1	1.3	2.9
屏東縣	Pingtung County	4.7	5.2	4.1
臺東縣	Taitung County	3.3	2.5	4.2
花蓮縣	Hualien County	6.0	8.0	3.8
澎湖縣	Penghu County	1.0	1.9	-
基隆市	Keelung City	0.8	0.8	0.8
新竹市	Hsinchu City	3.3	3.9	2.7
嘉義市	Chiayi City	1.8	2.7	0.9
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1-3-3 嬰兒死亡率

Table 1-3-3 Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births)

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
民國104年	2015	4.1	4.4	3.8
民國105年	2016	3.9	4.1	3.7
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	4.2	4.6	3.6
臺北市	Taipei City	3.8	4.2	3.4
桃園市	Taoyuan City	3.6	3.4	3.8
臺中市	Taichung City	3.1	3.2	3.1
臺南市	Tainan City	3.6	3.4	3.8
高雄市	Kaohsiung City	5.5	6.1	4.9
宜蘭縣	Ilan County	2.6	2.7	2.4
新竹縣	Hsinchu County	4.5	5.2	3.7
苗栗縣	Miaoli County	3.2	2.5	4.0
彰化縣	Changhua County	2.8	2.8	2.7
南投縣	Nantou County	3.0	3.7	2.3
雲林縣	Yunlin County	2.9	3.3	2.6
嘉義縣	Chiayi County	3.4	2.0	5.0
屏東縣	Pingtung County	5.9	6.3	5.3
臺東縣	Taitung County	4.6	3.7	5.6
花蓮縣	Hualien County	8.6	9.5	7.7
澎湖縣	Penghu County	4.0	3.8	4.1
基隆市	Keelung City	2.8	2.4	3.2
新竹市	Hsinchu City	5.3	4.7	5.9
嘉義市	Chiayi City	3.6	3.5	3.7
金門縣	Kinmen County	0.7	1.4	-
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 嬰兒死亡機率

Table 1-3-4 Infant Mortality Rate (Probability of dying by age 1)

單位：千分比 Unit：‰

		依性別分 by sex		
		計	男	女
		Both	Male	Female
民國91年	2002	5.8	6.1	5.5
民國92年	2003	5.2	5.2	5.2
民國93年	2004	5.7	6.2	5.2
民國94年	2005	5.3	5.6	4.9
民國95年	2006	5.3	5.7	4.8
民國96年	2007	5.2	5.8	4.6
民國97年	2008	4.8	5.0	4.5
民國98年	2009	4.3	4.4	4.1
民國99年	2010	4.4	4.9	3.9
民國100年	2011	4.6	4.8	4.3
民國101年	2012	4.0	4.4	3.5
民國102年	2013	3.9	4.2	3.6
民國103年	2014	3.7	4.3	3.2
民國104年	2015	4.2	4.4	3.9
民國105年	2016	3.9	4.1	3.7
依縣市別分 by city/county				
新北市	New Taipei City	4.0	4.5	3.5
臺北市	Taipei City	4.2	4.8	3.5
桃園市	Taoyuan City	3.7	3.9	3.5
臺中市	Taichung City	3.4	3.7	3.2
臺南市	Tainan City	3.1	3.4	2.8
高雄市	Kaohsiung City	5.1	5.7	4.5
宜蘭縣	Ilan County	3.1	3.3	2.8
新竹縣	Hsinchu County	3.7	4.0	3.4
苗栗縣	Miaoli County	3.6	2.9	4.2
彰化縣	Changhua County	2.8	3.0	2.5
南投縣	Nantou County	3.9	3.8	4.1
雲林縣	Yunlin County	3.7	3.3	4.1
嘉義縣	Chiayi County	4.2	4.3	4.2
屏東縣	Pingtung County	5.6	5.8	5.3
臺東縣	Taitung County	4.9	5.2	4.6
花蓮縣	Hualien County	7.3	7.4	7.2
澎湖縣	Penghu County	4.6	6.1	3.0
基隆市	Keelung City	3.4	3.0	3.9
新竹市	Hsinchu City	4.2	4.0	4.5
嘉義市	Chiayi City	3.4	4.2	2.5

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1-3-5 1到4歲兒童死亡率

Table 1-3-5 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 Both	男 Male	女 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
民國104年	2015	21.7	25.4	17.8
民國105年	2016	20.6	23.4	17.6
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	19.6	22.4	16.5
臺北市	Taipei City	17.2	14.3	20.2
桃園市	Taoyuan City	22.2	24.8	19.4
臺中市	Taichung City	23.8	23.8	23.8
臺南市	Tainan City	21.6	29.8	12.7
高雄市	Kaohsiung City	16.3	23.1	9.0
宜蘭縣	Ilan County	41.9	39.9	44.1
新竹縣	Hsinchu County	8.0	7.7	8.2
苗栗縣	Miaoli County	9.2	17.9	-
彰化縣	Changhua County	17.6	12.7	22.9
南投縣	Nantou County	21.6	13.9	30.0
雲林縣	Yunlin County	14.5	28.0	-
嘉義縣	Chiayi County	63.8	76.4	50.1
屏東縣	Pingtung County	26.6	25.5	27.8
臺東縣	Taitung County	43.9	84.1	-
花蓮縣	Hualien County	28.0	17.9	39.0
澎湖縣	Penghu County	29.3	55.7	-
基隆市	Keelung City	32.6	63.1	-
新竹市	Hsinchu City	14.0	26.9	-
嘉義市	Chiayi City	11.1	-	23.2
金門縣	Kinmen County	41.2	39.4	43.2
連江縣	Lienchiang County	-	-	-

資料來源：本署運用衛生福利部統計處置於政府資料開放平台之死因次級資料分析計算。

Source：Calculated from the cause of death statistics released by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

表1-3-6 未滿5歲兒童死亡機率  
Table 1-3-6 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
民國104年	2015	5.0	5.4	4.6
民國105年	2016	4.8	5.0	4.5
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	4.9	5.5	4.2
臺北市	Taipei City	4.8	5.4	4.1
桃園市	Taoyuan City	4.6	4.8	4.4
臺中市	Taichung City	4.3	4.5	4.0
臺南市	Tainan City	3.9	4.2	3.5
高雄市	Kaohsiung City	6.1	6.7	5.4
宜蘭縣	Ilan County	4.4	5.1	3.9
新竹縣	Hsinchu County	4.3	4.7	3.9
苗栗縣	Miaoli County	4.4	3.9	4.9
彰化縣	Changhua County	3.6	3.9	3.3
南投縣	Nantou County	5.3	5.3	5.3
雲林縣	Yunlin County	4.8	4.7	4.8
嘉義縣	Chiayi County	5.8	5.9	5.6
屏東縣	Pingtung County	6.8	6.9	6.6
臺東縣	Taitung County	6.7	8.0	5.4
花蓮縣	Hualien County	8.4	8.5	8.4
澎湖縣	Penghu County	5.4	7.1	3.7
基隆市	Keelung City	4.6	4.8	4.4
新竹市	Hsinchu City	4.9	4.8	5.0
嘉義市	Chiayi City	4.0	4.8	3.1

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1-3-7 主要死因年齡標準化死亡率  
(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)	肺炎 Pneumonia
民國91年	2002	539.8	144.2	48.5	19.4
民國92年	2003	532.3	143.1	47.9	20.8
民國93年	2004	528.7	142.8	50.1	21.5
民國94年	2005	530.0	141.2	48.3	21.0
民國95年	2006	495.4	139.3	43.8	18.9
民國96年	2007	491.6	142.6	44.4	19.6
民國97年	2008	484.3	133.7	51.7	27.5
民國98年	2009	466.7	132.5	47.7	25.3
民國99年	2010	455.6	131.6	47.4	25.6
民國100年	2011	462.4	132.2	47.9	24.8
民國101年	2012	450.6	131.3	47.9	24.4
民國102年	2013	435.3	130.4	47.7	22.5
民國103年	2014	443.5	130.2	50.2	24.7
民國104年	2015	431.5	128.0	48.1	24.6
民國105年	2016	439.4	126.8	50.3	26.9
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	402.3	116.3	52.8	25.8
臺北市	Taipei City	332.8	105.0	45.8	19.4
桃園市	Taoyuan City	427.7	113.5	50.7	25.2
臺中市	Taichung City	434.8	127.8	43.0	25.2
臺南市	Tainan City	461.4	137.9	46.2	31.5
高雄市	Kaohsiung City	478.2	137.9	47.9	30.3
宜蘭縣	Ilan County	445.3	129.3	65.0	23.2
新竹縣	Hsinchu County	442.9	103.6	50.2	25.2
苗栗縣	Miaoli County	474.3	130.0	47.8	19.4
彰化縣	Changhua County	447.8	134.0	51.0	28.6
南投縣	Nantou County	503.3	129.1	57.8	30.8
雲林縣	Yunlin County	506.8	151.9	55.6	32.9
嘉義縣	Chiayi County	498.2	158.0	55.4	27.2
屏東縣	Pingtung County	562.1	146.1	59.6	39.2
臺東縣	Taitung County	642.0	175.6	89.2	34.2
花蓮縣	Hualien County	575.4	144.3	50.2	30.2
澎湖縣	Penghu County	460.0	136.4	56.1	20.2
基隆市	Keelung City	443.1	116.9	60.0	38.1
新竹市	Hsinchu City	415.8	120.7	44.5	23.6
嘉義市	Chiayi City	446.6	138.5	46.5	25.8
金門縣	Kinmen County	337.7	103.9	49.6	23.9
連江縣	Lienchiang County	266.8	72.5	45.7	20.6

資料來源：衛生福利部統計處，91-96年慢性下呼吸道疾病死亡率由本署運用死因檔自行計算。

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-105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 1-3-7 Age Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death  
(Total)

Unit : per 100,000 persons

腦血管疾病 Cerebrovascular Diseases	糖尿病 Diabetes Mellitus	事故傷害 Accidents and Adverse Effects	慢性下呼吸道疾病 Chronic Lower Respiratory Diseases	高血壓性疾病 Hypertensive Diseases	腎炎、 腎病症候群 及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	慢性肝病 及肝硬化 Chronic Liver Disease and Cirrhosis
50.5	37.1	36.3	22.0	8.2	17.7	19.9
49.9	40.5	34.5	20.9	7.4	17.5	20.9
47.8	35.8	35.0	20.3	7.0	18.2	20.8
48.9	39.4	34.0	20.0	7.0	17.9	21.3
44.7	34.9	31.9	17.2	6.4	16.8	18.6
43.8	35.5	27.9	16.2	6.6	17.3	18.4
35.0	26.9	27.0	16.9	11.2	13.2	17.1
32.8	26.6	27.7	14.9	11.5	12.5	16.6
30.6	25.3	24.4	14.8	12.2	12.4	16.1
31.3	26.9	24.1	16.2	12.9	12.6	16.5
30.8	26.5	23.8	16.4	13.3	12.1	15.6
30.3	25.8	22.4	14.9	12.9	11.9	14.8
30.4	26.0	23.7	15.3	13.5	12.5	14.8
27.9	24.3	22.8	14.6	13.2	11.8	13.6
28.6	24.5	23.1	15.1	13.5	12.4	13.4
25.6	22.0	15.7	14.2	9.0	11.1	9.9
20.8	14.5	11.1	9.6	6.4	10.2	6.0
33.1	23.1	22.1	14.4	17.7	10.6	12.0
27.4	26.5	23.6	16.5	15.9	13.4	13.1
30.2	30.1	30.3	13.6	13.2	13.9	13.1
28.3	27.2	23.9	15.5	17.9	12.9	13.6
33.4	16.9	29.2	17.6	8.7	14.1	16.0
34.4	31.7	32.8	14.7	15.9	12.0	15.3
40.2	31.5	31.7	17.9	15.6	12.4	20.9
24.5	24.4	25.2	19.1	13.3	13.0	13.2
34.7	28.1	31.3	21.5	21.0	14.8	20.7
30.3	23.4	33.8	15.3	9.6	13.8	23.1
30.4	26.3	29.5	17.0	15.9	14.6	18.5
37.4	33.0	33.3	21.5	18.5	14.2	24.2
39.4	25.0	47.9	22.7	25.3	15.4	41.3
39.3	37.8	40.8	18.0	23.4	16.5	35.0
25.4	28.2	30.1	11.7	14.0	12.1	11.0
24.3	28.4	22.0	12.1	14.4	13.0	14.0
30.2	31.1	15.9	9.3	15.7	10.6	8.1
31.9	23.4	19.0	17.6	10.8	14.0	11.2
21.5	14.8	15.1	8.8	8.6	7.4	8.7
18.4	10.1	15.6	4.2	27.2	4.8	7.9

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare. Chronic lower respiratory diseases mortality rate in 2002-2007 were calculated from the cause of death statistics.

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

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

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

Year 2008-2016: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-7 主要死因年齡標準化死亡率 (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)	肺炎 Pneumonia
民國91年	2002	654.2	182.1	56.2	25.0
民國92年	2003	645.6	179.7	56.4	27.0
民國93年	2004	649.7	182.3	60.1	28.1
民國94年	2005	657.9	181.3	58.6	27.3
民國95年	2006	621.1	179.5	53.8	24.8
民國96年	2007	613.4	184.7	53.4	26.0
民國97年	2008	608.6	174.4	63.5	35.9
民國98年	2009	586.6	171.6	59.1	32.7
民國99年	2010	576.2	171.3	59.6	33.3
民國100年	2011	590.6	173.7	60.7	32.5
民國101年	2012	573.1	170.4	61.1	31.8
民國102年	2013	556.6	169.4	61.2	30.1
民國103年	2014	569.1	168.8	64.5	32.4
民國104年	2015	557.2	166.3	61.7	32.8
民國105年	2016	569.1	164.6	65.5	36.2
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	524.0	153.4	70.1	34.4
臺北市	Taipei City	424.6	127.8	63.3	26.1
桃園市	Taoyuan City	547.6	142.6	66.6	33.4
臺中市	Taichung City	554.9	162.6	53.5	33.6
臺南市	Tainan City	591.2	178.2	59.5	42.7
高雄市	Kaohsiung City	616.6	180.9	61.4	40.0
宜蘭縣	Ilan County	573.6	164.8	84.2	33.4
新竹縣	Hsinchu County	567.0	128.1	68.5	34.4
苗栗縣	Miaoli County	606.3	171.8	59.7	25.1
彰化縣	Changhua County	590.6	183.3	62.3	39.1
南投縣	Nantou County	661.9	175.1	72.6	43.3
雲林縣	Yunlin County	663.4	202.6	68.7	41.6
嘉義縣	Chiayi County	660.4	216.3	71.2	38.6
屏東縣	Pingtung County	727.6	190.8	75.7	51.7
臺東縣	Taitung County	833.3	229.6	118.0	47.4
花蓮縣	Hualien County	767.1	187.3	65.3	44.7
澎湖縣	Penghu County	624.2	197.3	72.5	25.7
基隆市	Keelung City	563.4	152.5	79.8	50.9
新竹市	Hsinchu City	527.0	146.3	60.2	35.9
嘉義市	Chiayi City	589.5	171.5	65.2	35.5
金門縣	Kinmen County	427.8	129.3	69.9	33.1
連江縣	Lienchiang County	296.0	120.2	40.2	32.1

資料來源：衛生福利部統計處，91-96年慢性下呼吸道疾病死亡率由本署運用死因檔自行計算。

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-105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 1-3-7 Age Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death (Cont. 1)  
(Male)

Unit : per 100,000 persons

腦血管疾病 Cerebrovascular Diseases	事故傷害 Accidents and Adverse Effects	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
57.9	51.6	34.6	30.7	28.2	8.2	18.3
56.8	49.8	38.9	29.2	29.1	7.6	17.8
55.5	51.3	33.7	29.1	29.3	7.0	18.9
57.9	50.0	39.0	28.8	30.5	7.2	18.6
53.9	47.2	34.5	25.5	26.6	6.6	18.1
53.0	41.0	35.5	23.9	26.8	6.5	18.0
42.0	39.9	27.4	25.3	25.1	11.9	13.7
40.3	40.3	27.2	22.6	24.0	12.5	13.5
37.6	35.8	26.1	22.5	23.7	13.1	13.1
39.1	35.5	28.1	24.8	24.7	14.5	13.3
38.3	34.9	28.0	25.5	23.3	14.3	13.2
38.0	32.8	27.5	23.2	22.4	14.1	12.8
39.1	35.0	28.1	23.9	22.3	15.2	14.0
36.1	34.3	27.2	23.4	20.6	15.1	12.9
36.9	34.9	27.3	24.0	20.5	15.7	13.6
33.5	23.1	23.9	23.5	15.2	10.6	12.3
27.2	16.4	15.9	15.3	9.1	8.1	12.6
44.5	33.3	25.7	22.4	18.7	20.5	11.0
35.7	36.2	29.6	26.9	18.8	18.8	13.3
38.1	43.3	33.7	21.7	18.4	14.6	15.7
35.7	37.4	31.5	23.1	20.2	20.4	14.5
43.0	44.2	14.2	30.7	26.2	6.2	14.1
45.3	51.6	32.5	22.0	22.0	16.2	14.8
49.0	47.9	36.3	28.3	31.0	15.4	13.2
29.9	38.1	27.5	32.9	20.7	14.8	15.3
43.5	44.0	30.5	36.9	33.5	25.0	14.3
38.9	51.7	25.6	26.0	35.1	10.8	14.1
39.9	47.6	29.3	26.8	27.9	18.8	14.7
50.0	52.1	37.0	33.3	37.7	21.3	15.7
48.7	66.3	23.8	29.9	64.8	32.3	14.3
50.0	61.7	44.1	27.8	53.2	31.5	16.5
27.9	44.5	31.3	19.7	20.0	24.5	11.4
25.5	32.2	32.0	19.7	21.3	16.5	11.7
40.4	24.1	33.3	13.9	12.3	17.8	10.9
42.7	28.4	31.5	26.7	18.3	15.5	16.3
27.2	20.2	13.9	11.2	12.2	5.2	12.0
22.7	7.9	-	6.9	16.4	17.9	7.9

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare. Chronic lower respiratory diseases mortality rate in 2002-2007 were calculated from the cause of death statistics.

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

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

3. Year 2002-2007: International Classification of Diseases 9th edition, ICD-9,  
Year 2008-2016: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-7 主要死因年齡標準化死亡率 (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	327.2	94.9	37.0	24.0
民國104年	2015	316.1	93.4	35.5	21.6
民國105年	2016	321.2	92.8	36.4	21.9
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	295.9	84.4	37.7	20.4
臺北市	Taipei City	255.5	85.9	31.1	13.3
桃園市	Taoyuan City	316.3	86.8	36.2	21.0
臺中市	Taichung City	328.0	97.3	33.6	23.7
臺南市	Tainan City	342.9	101.7	33.9	26.5
高雄市	Kaohsiung City	351.6	99.2	35.5	23.4
宜蘭縣	Ilan County	323.2	96.0	47.0	19.0
新竹縣	Hsinchu County	319.0	79.6	31.7	30.6
苗栗縣	Miaoli County	339.1	87.7	35.1	25.7
彰化縣	Changhua County	314.9	88.9	39.3	20.7
南投縣	Nantou County	348.1	86.1	42.8	24.8
雲林縣	Yunlin County	350.3	102.4	41.1	20.3
嘉義縣	Chiayi County	336.1	101.1	38.3	22.5
屏東縣	Pingtung County	399.0	102.6	43.5	28.7
臺東縣	Taitung County	447.3	121.0	60.3	25.6
花蓮縣	Hualien County	389.4	103.7	35.7	31.9
澎湖縣	Penghu County	298.9	76.3	40.4	23.6
基隆市	Keelung City	334.4	85.1	42.3	25.2
新竹市	Hsinchu City	318.4	99.4	30.7	28.6
嘉義市	Chiayi City	324.3	110.4	30.5	16.5
金門縣	Kinmen County	250.8	78.4	31.2	15.3
連江縣	Lienchiang County	229.3	11.9	64.7	20.8

資料來源：衛生福利部統計處，91-96年慢性下呼吸道疾病死亡率由本署運用死因檔自行計算。

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-105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 1-3-7 Age 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	高血壓性疾病 Hypertensive Diseases	腎炎、 腎病症候群 及腎病變 Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	事故傷害 Accidents and Adverse Effects	慢性下呼吸道疾病 Chronic Lower Respiratory Diseases	敗血症 Septicemia
42.7	13.5	8.1	17.2	20.6	13.2	4.0
42.8	14.3	7.2	17.1	18.8	12.4	3.0
39.8	14.7	6.8	17.5	18.2	11.3	3.7
39.7	14.5	6.8	17.3	17.8	11.1	3.8
35.7	12.9	6.2	15.6	16.3	8.9	3.9
34.7	13.3	6.6	16.7	14.6	8.5	3.9
28.2	19.4	10.6	12.8	14.1	8.8	10.2
25.7	18.2	10.5	11.6	15.1	7.4	10.0
24.0	18.4	11.4	11.7	13.1	7.6	10.1
24.1	17.5	11.4	12.0	12.8	8.2	8.6
23.9	17.5	12.3	11.1	12.8	8.1	7.9
23.2	15.5	11.7	11.2	12.2	7.3	6.7
22.4	17.8	11.8	11.2	12.8	7.7	6.7
20.6	17.5	11.4	10.8	11.7	6.9	6.1
21.2	18.9	11.4	11.4	11.6	7.5	6.8
18.7	18.3	7.7	10.0	8.7	6.3	5.6
15.4	13.8	5.0	8.3	6.4	5.0	6.9
23.1	17.6	15.1	10.1	11.1	6.4	7.9
20.1	17.9	13.5	13.5	11.7	7.5	5.4
23.2	22.2	11.7	12.4	17.6	7.2	6.0
21.6	21.6	15.7	11.4	11.0	8.6	8.8
24.5	14.2	10.7	13.8	14.2	6.6	6.3
23.6	16.9	15.1	9.3	13.5	8.2	7.8
31.7	14.1	15.6	11.2	14.8	9.1	6.6
19.3	20.6	11.5	11.2	12.4	8.3	5.6
26.0	19.9	16.7	15.1	17.9	9.0	5.6
21.8	25.2	8.0	13.1	14.9	7.3	6.4
21.5	17.4	12.8	14.3	10.5	9.7	7.1
25.2	28.0	15.6	12.7	13.9	11.2	8.1
30.7	21.3	19.1	16.1	27.9	16.1	9.4
29.3	16.5	15.7	16.2	19.5	9.0	7.7
21.8	15.0	4.9	13.3	15.6	5.2	9.4
23.1	27.3	12.5	14.1	11.4	5.7	8.5
21.7	12.9	13.8	10.1	8.3	5.5	8.0
22.9	17.9	6.6	12.2	10.3	10.5	8.2
15.6	17.8	10.5	3.4	8.9	6.6	2.1
11.9	6.0	32.8	-	26.3	-	-

Source : Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare. Chronic lower respiratory diseases mortality rate in 2002-2007 were calculated from the cause of death statistics.

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

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

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

Year 2008-2016: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-8 主要惡性腫瘤年齡標準化死亡率

Table 1-3-8 Age 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
民國104年	2015	24.7	22.8	14.9	12.0	7.8
民國105年	2016	24.4	22.2	14.6	11.8	8.3
<b>依縣市別分</b>						
<b>by county</b>						
新北市	New Taipei City	24.2	17.4	13.3	10.7	6.5
臺北市	Taipei City	20.8	13.6	12.9	12.5	4.7
桃園市	Taoyuan City	22.3	17.1	13.8	11.2	5.7
臺中市	Taichung City	23.3	22.3	14.9	13.5	8.4
臺南市	Tainan City	25.8	27.2	17.7	12.3	7.4
高雄市	Kaohsiung City	24.9	26.7	16.5	13.1	9.8
宜蘭縣	Ilan County	24.7	25.5	13.6	8.2	9.9
新竹縣	Hsinchu County	18.5	17.8	13.5	8.7	5.2
苗栗縣	Miaoli County	23.5	22.7	15.8	9.5	11.0
彰化縣	Changhua County	28.3	23.5	13.9	11.4	10.9
南投縣	Nantou County	25.2	23.0	13.7	14.0	12.7
雲林縣	Yunlin County	32.4	36.9	13.2	10.0	11.8
嘉義縣	Chiayi County	30.3	33.1	15.8	11.9	13.7
屏東縣	Pingtung County	24.4	26.3	15.5	12.9	13.7
臺東縣	Taitung County	29.1	29.3	17.2	9.2	21.8
花蓮縣	Hualien County	26.5	23.7	16.7	11.0	16.0
澎湖縣	Penghu County	28.1	30.9	11.8	6.8	7.2
基隆市	Keelung City	20.5	20.5	15.6	10.6	5.5
新竹市	Hsinchu City	22.4	19.2	13.9	15.1	4.7
嘉義市	Chiayi City	27.0	32.7	15.9	12.5	8.1
金門縣	Kinmen County	14.7	25.7	10.5	8.5	2.2
連江縣	Lienchiang County	6.1	20.2	15.6	0.0	0.0

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-104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 statistics 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 was calculated by year-end population.

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

Year 2008-2015: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-3-9 70歲以下人口十大死因之潛在生命年數損失 ( PYLL )

Table 1-3-9 Potential Years Life of Lost Under Age 70 of The Leading Causes of Death

單位：人年數、年 Unit : person years, years

		合 計		男 性		女 性	
		潛在生命 年數損失 (PYLL)	平均生命 年數損失 (AYLL)	潛在生命 年數損失 (PYLL)	平均生命 年數損失 (AYLL)	潛在生命 年數損失 (PYLL)	平均生命 年數損失 (AYLL)
民國96年	2007	1,067,662	18.5	748,444	18.9	319,218	17.6
民國97年	2008	1,055,722	18.4	739,727	18.7	315,995	17.7
民國98年	2009	1,035,100	18.1	721,287	18.4	313,813	17.5
民國99年	2010	998,555	17.7	700,269	18.0	298,286	17.1
民國100年	2011	1,032,615	17.7	728,665	17.9	303,950	17.1
民國101年	2012	1,021,012	17.5	710,109	17.7	310,903	17.1
民國102年	2013	980,815	16.9	684,802	17.1	296,013	16.4
民國103年	2014	1,002,257	16.6	700,166	16.8	302,091	16.0
民國104年	2015	992,177	16.3	693,898	16.5	298,279	15.9
民國105年	2016	1,010,063	15.8	707,337	16.0	302,726	15.4
<b>依主要死因別分</b>	<b>by cause of death</b>						
惡性腫瘤	Malignant neoplasms	315,368	13.2	198,695	13.0	116,673	13.4
心臟疾病 ( 高血壓性疾病除外 )	Diseases of heart ( except hypertensive diseases )	90,453	14.0	71,454	14.3	18,999	12.7
肺炎	Pneumonia	22,320	12.8	16,239	12.6	6,081	13.1
腦血管疾病	Cerebrovascular diseases	42,736	13.0	30,853	13.0	11,883	12.9
糖尿病	Diabetes mellitus	32,491	10.7	22,506	11.3	9,985	9.5
事故傷害	Accidents and adverse effects	116,755	25.0	93,125	25.5	23,630	23.2
慢性下呼吸道疾病	Chronic lower respiratory diseases	8,150	10.1	5,960	9.5	2,190	12.4
高血壓性疾病	Hypertensive diseases	16,224	12.2	12,584	12.8	3,640	10.3
腎炎、腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic syndrome and Nephrosis	13,570	10.8	8,655	11.4	4,915	10.0
慢性肝病及肝硬化	Chronic liver disease and cirrhosis	54,912	17.3	48,604	18.2	6,308	12.3

資料來源：衛生福利部統計處。

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

**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
民國104年	2015	12.4	16.7	8.1
民國105年	2016	12.5	16.8	8.2
<b>依主要死因別分 by cause of death</b>				
惡性腫瘤	Malignant neoplasms	7.6	9.8	5.5
心血管疾病	Cardiovascular diseases	3.8	5.7	1.9
糖尿病	Diabetes mellitus	1.1	1.4	0.7
慢性呼吸道疾病	Chronic respiratory diseases	0.5	0.8	0.2

資料來源：本署運用衛生福利部統計處死因統計資料計算。

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 : Calculated from the cause of death statistics were announced 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 65歲以上老人意外跌墜(落)年齡標準化死亡率

Table 1-3-11 Age Standardized Mortality Rate of Accidental Falls among Aged 65 and Over

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	21.3	27.9	15.0
民國97年	2008	22.0	30.2	14.3
民國98年	2009	18.3	24.3	12.6
民國99年	2010	22.2	30.4	14.6
民國100年	2011	19.4	26.7	12.9
民國101年	2012	21.6	30.5	13.7
民國102年	2013	23.3	33.7	14.0
民國103年	2014	25.1	34.6	16.7
民國104年	2015	24.6	37.4	13.5
民國105年	2016	26.6	38.5	16.5

資料來源：本署運用衛生福利部統計處死因統計資料計算。

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-105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 : Calculated from the cause of death statistics were announced 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 was calculated by year-end population.

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

Year 2008-2016: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-4-1 零歲平均餘命

Table 1-4-1 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	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
民國104年	2015	80.2	77.0	83.6
民國105年	2016	80.0	76.8	83.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	81.0	77.9	84.2
臺北市	Taipei City	83.4	80.5	86.2
桃園市	Taoyuan City	80.5	77.5	83.7
臺中市	Taichung City	80.1	77.2	83.1
臺南市	Tainan City	79.6	76.6	82.8
高雄市	Kaohsiung City	78.9	75.7	82.3
宜蘭縣	Ilan County	79.6	76.3	83.3
新竹縣	Hsinchu County	80.0	76.9	83.7
苗栗縣	Miaoli County	79.1	76.0	82.7
彰化縣	Changhua County	79.8	76.4	83.7
南投縣	Nantou County	78.2	74.7	82.3
雲林縣	Yunlin County	78.2	74.6	82.5
嘉義縣	Chiayi County	78.2	74.6	82.7
屏東縣	Pingtung County	76.9	73.4	81.0
臺東縣	Taitung County	75.1	71.0	80.0
花蓮縣	Hualien County	76.5	72.9	81.0
澎湖縣	Penghu County	79.2	75.5	83.7
基隆市	Keelung City	79.8	76.9	82.7
新竹市	Hsinchu City	80.8	77.8	84.0
嘉義市	Chiayi City	79.7	76.6	82.9
<b>依族群別分 by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	71.9	67.5	76.4

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，而各縣市及原住民各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，故各縣市及原住民生命表係利用三年合併(2014年-2016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 and indigenous, the life expectancy of the county/city and indigenous are computed by merging three years' (2014-2016) population data for avoiding exceptional fluctuation.

表1-4-2 零歲健康餘命

Table 1-4-2 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
民國103年	2014	71.0	68.7	73.4
民國104年	2015	71.2	69.0	73.7
民國105年	2016	71.2	68.7	73.8

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 in Grams 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(克)	Tobacco consumption in grams 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
			2015	1,637.5
			2016	1,773.0

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 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 aged 15 and over 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歲以上人口目前吸菸率

Table 2-1-2 Current Smoking Rate of Population Aged 15 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102年	2013	25,951	17.6	32.0	3.3
民國103年	2014	26,138	15.9	28.4	3.8
民國104年	2015	26,043	17.0	29.4	4.4
民國105年	2016	25,960	15.9	27.9	4.0
<b>依年齡別分</b>	<b>by age</b>				
15-29歲	15-29	3,949	12.0	18.3	4.9
30-39歲	30-39	3,347	22.2	36.6	7.6
40-49歲	40-49	4,424	20.2	37.1	4.1
50-64歲	50-64	8,270	13.3	29.6	1.6
65歲以上	above 65 ages	5,910	7.0	17.3	1.0
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,071	21.5	37.0	6.3
臺北市	Taipei City	1,069	13.8	23.5	4.8
桃園市	Taoyuan City	1,066	11.7	20.4	3.4
臺中市	Taichung City	2,136	14.0	26.6	2.3
原臺中市	Former Taichung City	1,068	12.6	23.8	2.4
原臺中縣	Former Taichung County	1,068	14.8	28.4	1.9
臺南市	Tainan City	2,142	15.1	27.8	2.6
原臺南市	Former Tainan City	1,068	13.7	25.4	2.2
原臺南縣	Former Tainan County	1,074	15.0	27.7	2.5
高雄市	Kaohsiung City	2,139	12.3	20.9	3.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,070	11.3	18.9	3.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,069	13.7	23.9	3.1
宜蘭縣	Ilan County	1,070	15.7	26.6	4.0
新竹縣	Hsinchu County	1,069	17.0	29.7	4.3
苗栗縣	Miaoli County	1,071	17.8	31.0	3.2
彰化縣	Changhua County	1,066	17.3	28.6	5.4
南投縣	Nantou County	1,069	23.6	43.0	4.4
雲林縣	Yunlin County	1,069	20.2	36.0	2.3
嘉義縣	Chiayi County	1,074	15.6	29.0	0.3
屏東縣	Pingtung County	1,069	12.6	20.4	4.5
臺東縣	Taitung County	1,068	15.4	23.3	6.0
花蓮縣	Hualien County	1,068	16.1	28.7	2.7
澎湖縣	Penghu County	1,069	13.1	23.9	2.2
基隆市	Keelung City	1,070	19.9	36.5	3.4
新竹市	Hsinchu City	1,068	21.5	34.7	8.2
嘉義市	Chiayi City	1,068	15.5	29.1	3.3
金門縣	Kinmen County	1,068	13.7	25.1	1.5
連江縣	Lienchiang County	301	15.7	26.1	3.8
<b>依族群別分</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	741	28.4	40.4	19.0
新住民	New immigrants	254	8.5	21.2	7.2

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-3 15歲以上目前吸菸者每天平均吸菸支數

Table 2-1-3 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
民國104年	2015	2,527	17.7	18.5	11.7
民國105年	2016	2,500	17.3	18.3	10.5
<b>依年齡別分 by age</b>					
15-29歲	15-29	263	14.5	15.9	8.6
30-39歲	30-39	405	17.1	18.2	11.3
40-49歲	40-49	545	18.0	18.8	10.0
50-64歲	50-64	858	19.6	19.9	14.7
65歲以上	above 65 ages	427	19.7	20.2	14.7
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	111	16.0	17.4	8.5
臺北市	Taipei City	82	17.8	20.2	7.3
桃園市	Taoyuan City	95	15.5	17.1	6.9
臺中市	Taichung City	181	17.1	17.2	16.1
原臺中市	Former Taichung City	78	18.0	18.3	14.6
原臺中縣	Former Taichung County	103	16.1	16.1	17.4
臺南市	Tainan City	199	18.6	18.2	23.0
原臺南市	Former Tainan City	94	18.2	18.2	18.9
原臺南縣	Former Tainan County	105	19.0	18.5	25.0
高雄市	Kaohsiung City	164	16.0	17.0	10.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	79	13.9	16.0	3.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	85	18.0	17.6	21.4
宜蘭縣	Ilan County	95	19.6	20.9	11.1
新竹縣	Hsinchu County	117	16.5	17.6	9.2
苗栗縣	Miaoli County	111	18.2	18.9	10.8
彰化縣	Changhua County	109	18.4	20.0	10.0
南投縣	Nantou County	126	18.7	19.3	13.3
雲林縣	Yunlin County	139	18.7	18.2	28.3
嘉義縣	Chiayi County	110	15.2	15.4	2.5
屏東縣	Pingtung County	87	19.9	22.0	10.1
臺東縣	Taitung County	115	19.6	21.9	9.2
花蓮縣	Hualien County	112	19.0	19.3	16.1
澎湖縣	Penghu County	108	17.7	18.7	6.4
基隆市	Keelung City	136	19.5	19.9	14.4
新竹市	Hsinchu City	82	15.5	17.2	8.3
嘉義市	Chiayi City	87	19.8	21.0	11.1
金門縣	Kinmen County	96	18.1	18.5	10.7
連江縣	Lienchiang County	38	14.6	15.1	10.2
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	110	17.5	20.6	12.5

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：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
民國104年	2015	25,020	17.1	29.9	4.2
民國105年	2016	24,978	15.3	28.6	3.8
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,017	13.5	21.2	5.1
30-39歲	30-39	3,347	22.2	36.6	7.6
40-49歲	40-49	4,424	20.2	37.1	4.1
50-64歲	50-64	8,270	13.3	29.6	1.6
65歲以上	above 65 ages	5,910	7.0	17.3	1.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,037	21.9	39.1	6.1
臺北市	Taipei City	1,046	13.0	22.9	4.2
桃園市	Taoyuan City	1,026	12.4	21.8	3.8
臺中市	Taichung City	2,052	15.0	28.8	2.3
原臺中市	Former Taichung City	1,028	12.7	24.1	2.5
原臺中縣	Former Taichung County	1,024	15.5	30.9	1.9
臺南市	Tainan City	2,071	14.2	27.3	2.4
原臺南市	Former Tainan City	1,034	12.7	24.1	2.1
原臺南縣	Former Tainan County	1,037	15.6	29.2	3.1
高雄市	Kaohsiung City	2,059	11.7	21.1	3.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,037	10.2	19.8	3.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,022	13.3	23.4	3.0
宜蘭縣	Ilan County	1,034	13.0	25.9	3.1
新竹縣	Hsinchu County	1,016	15.2	28.0	3.6
苗栗縣	Miaoli County	1,033	16.0	31.7	2.9
彰化縣	Changhua County	1,008	14.2	29.0	5.1
南投縣	Nantou County	1,031	20.6	40.3	3.7
雲林縣	Yunlin County	1,020	18.4	35.9	3.8
嘉義縣	Chiayi County	1,024	13.5	29.5	0.3
屏東縣	Pingtung County	1,032	10.6	19.7	3.3
臺東縣	Taitung County	1,027	15.4	24.1	6.1
花蓮縣	Hualien County	1,035	15.8	28.7	2.3
澎湖縣	Penghu County	1,038	12.7	23.2	2.0
基隆市	Keelung City	1,033	21.0	37.9	3.6
新竹市	Hsinchu City	1,015	20.2	35.4	5.9
嘉義市	Chiayi City	1,031	15.1	30.0	2.8
金門縣	Kinmen County	1,016	12.6	26.0	1.2
連江縣	Lienchiang County	284	16.7	28.0	4.2
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	700	26.6	42.4	15.7
新住民	New immigrants	235	15.3	28.6	3.3

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-5 18歲以上人口每日吸菸率

Table 2-1-5 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
民國104年	2015	25,020	14.7	25.9	3.4
民國105年	2016	24,968	13.7	25.7	3.3
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,017	12.3	19.2	4.8
30-39歲	30-39	3,347	19.7	32.7	6.6
40-49歲	40-49	4,424	17.5	32.4	3.2
50-64歲	50-64	8,270	12.3	27.7	1.4
65歲以上	above 65 ages	5,910	6.4	15.9	1.0
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,037	19.6	35.1	5.3
臺北市	Taipei City	1,046	11.9	22.0	2.9
桃園市	Taoyuan City	1,026	11.2	19.8	3.3
臺中市	Taichung City	2,052	13.0	24.7	2.3
原臺中市	Former Taichung City	1,028	11.1	20.6	2.5
原臺中縣	Former Taichung County	1,024	13.4	26.4	1.9
臺南市	Tainan City	2,071	12.5	23.7	2.4
原臺南市	Former Tainan City	1,034	12.0	22.7	2.1
原臺南縣	Former Tainan County	1,037	13.2	24.3	3.1
高雄市	Kaohsiung City	2,059	10.0	18.4	2.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,037	8.2	16.6	2.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,022	11.9	20.9	2.7
宜蘭縣	Ilan County	1,034	12.3	24.6	2.9
新竹縣	Hsinchu County	1,016	14.4	26.7	3.4
苗栗縣	Miaoli County	1,033	15.4	30.4	2.9
彰化縣	Changhua County	1,008	13.7	27.9	5.0
南投縣	Nantou County	1,031	16.9	33.0	3.1
雲林縣	Yunlin County	1,020	16.8	32.5	3.8
嘉義縣	Chiayi County	1,024	12.6	27.8	0.0
屏東縣	Pingtung County	1,032	9.5	17.4	3.2
臺東縣	Taitung County	1,027	13.0	20.4	5.1
花蓮縣	Hualien County	1,035	14.4	26.4	1.9
澎湖縣	Penghu County	1,038	10.7	19.9	1.2
基隆市	Keelung City	1,033	20.3	36.7	3.3
新竹市	Hsinchu City	1,015	17.2	29.3	5.7
嘉義市	Chiayi City	1,031	12.9	25.6	2.4
金門縣	Kinmen County	1,016	10.3	20.9	1.2
連江縣	Lienchiang County	284	16.3	27.5	4.0
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	700	24.5	37.9	15.2
新住民	New immigrants	235	6.7	26.0	5.8

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-6 國中生目前吸菸率

Table 2-1-6 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
民國104年	2015	21,735	3.5	4.9	2.0
民國105年	2016	20,453	3.7	5.1	2.1
<b>依年級別分 by grade</b>					
國中一年級	grade 7	6,635	1.7	2.3	0.9
國中二年級	grade 8	6,607	3.9	5.5	2.2
國中三年級	grade 9	7,190	5.2	7.2	2.9
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	835	3.9	6.4	1.0
臺北市	Taipei City	876	1.0	1.3	0.7
桃園市	Taoyuan City	873	5.1	5.4	4.8
臺中市	Taichung City	1,923	2.0	2.2	1.9
原臺中市	Former Taichung City	994	1.5	2.1	1.0
原臺中縣	Former Taichung County	929	2.4	2.3	2.5
臺南市	Tainan City	1,754	3.0	4.1	1.8
原臺南市	Former Tainan City	836	2.7	3.9	1.5
原臺南縣	Former Tainan County	918	3.2	4.3	2.0
高雄市	Kaohsiung City	1,634	2.6	3.9	1.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	842	1.9	2.9	0.8
原高雄縣	Former Kaohsiung County	792	3.5	5.3	1.6
宜蘭縣	Ilan County	853	6.5	8.3	4.5
新竹縣	Hsinchu County	848	6.3	9.5	2.9
苗栗縣	Miaoli County	921	5.4	6.9	3.6
彰化縣	Changhua County	922	2.6	4.0	1.1
南投縣	Nantou County	767	5.3	7.9	2.5
雲林縣	Yunlin County	948	6.5	9.9	2.8
嘉義縣	Chiayi County	870	3.4	5.7	0.8
屏東縣	Pingtung County	801	7.4	10.5	3.9
臺東縣	Taitung County	860	8.3	11.1	5.2
花蓮縣	Hualien County	942	5.1	6.9	2.9
澎湖縣	Penghu County	571	6.8	9.0	4.3
基隆市	Keelung City	860	9.6	13.5	5.4
新竹市	Hsinchu City	910	2.1	3.0	1.2
嘉義市	Chiayi City	751	3.6	5.1	2.0
金門縣	Kinmen County	484	3.2	5.3	0.5
連江縣	Lienchiang County	250	2.0	2.4	1.6

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-1-7 高中職生目前吸菸率

Table 2-1-7 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
民國104年	2015	23,428	10.4	15.6	4.7
民國105年	2016	22,994	9.3	13.1	5.2
<b>依年級別分</b>	<b>by grade</b>				
高中高職五專一年級	grade 10	8,126	7.5	9.9	4.8
高中高職五專二年級	grade 11	7,240	8.6	12.6	4.3
高中高職五專三年級	grade 12	7,570	11.6	16.7	6.3
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,036	7.6	9.4	5.2
臺北市	Taipei City	1,087	7.1	10.8	3.2
桃園市	Taoyuan City	1,005	13.4	18.0	8.4
臺中市	Taichung City	2,041	5.8	7.5	4.0
原臺中市	Former Taichung City	1,021	2.8	3.0	2.6
原臺中縣	Former Taichung County	1,020	8.1	10.3	5.3
臺南市	Tainan City	2,104	9.0	13.1	4.6
原臺南市	Former Tainan City	1,157	7.7	13.8	2.3
原臺南縣	Former Tainan County	947	10.1	12.6	7.2
高雄市	Kaohsiung City	1,828	8.3	11.6	4.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	964	7.6	10.4	4.9
原高雄縣	Former Kaohsiung County	864	9.2	13.5	4.4
宜蘭縣	Ilan County	935	9.8	14.5	4.7
新竹縣	Hsinchu County	996	14.1	18.9	8.2
苗栗縣	Miaoli County	1,008	10.8	16.2	6.3
彰化縣	Changhua County	1,081	9.2	13.6	4.0
南投縣	Nantou County	968	11.9	15.6	7.2
雲林縣	Yunlin County	993	7.8	11.7	2.7
嘉義縣	Chiayi County	1,080	14.0	18.1	7.4
屏東縣	Pingtung County	1,010	16.5	26.3	6.7
臺東縣	Taitung County	967	20.1	26.8	11.7
花蓮縣	Hualien County	874	21.9	29.7	12.8
澎湖縣	Penghu County	388	8.0	8.9	6.3
基隆市	Keelung City	1,021	11.8	17.3	6.5
新竹市	Hsinchu City	1,057	5.9	7.7	4.0
嘉義市	Chiayi City	863	10.9	18.8	4.4
金門縣	Kinmen County	412	12.5	19.8	3.7
連江縣	Lienchiang County	240	9.9	14.7	1.0

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-1-8 臺灣出生世代兒童二手菸暴露率

Table 2-1-8 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	19,994	55.3	55.3	55.3
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				
民國97年	2008	19,746	58.9	59.7	58.1
3歲兒童出生後二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke from birth to age 3				
民國99年	2010	19,646	54.3	55.2	53.4
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				
民國102年、103年	2013、2014	19,452	52.6	52.5	52.8
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				

資料來源：本署臺灣出生世代研究。

Source：Taiwan Birth Cohort Study, HPA.

表2-1-9 國中生學校二手菸暴露率

Table 2-1-9 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
民國104年	2015	22,181	7.5	9.2	5.7
民國105年	2016	20,796	8.1	9.7	6.3
<b>依年級別分 by grade</b>					
國中一年級	grade 7	6,739	7.3	8.4	6.1
國中二年級	grade 8	6,724	8.4	10.3	6.4
國中三年級	grade 9	7,311	8.3	10.3	6.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	850	9.5	11.6	7.0
臺北市	Taipei City	886	3.7	4.4	2.9
桃園市	Taoyuan City	883	11.2	14.7	7.4
臺中市	Taichung City	1,947	1.6	1.6	1.6
原臺中市	Former Taichung City	1,006	1.3	1.2	1.3
原臺中縣	Former Taichung County	941	1.8	1.8	1.8
臺南市	Tainan City	1,784	7.0	8.6	5.1
原臺南市	Former Tainan City	848	6.0	7.6	3.9
原臺南縣	Former Tainan County	936	7.9	9.5	6.1
高雄市	Kaohsiung City	1,660	11.4	12.3	10.3
原高雄市	Former Kaohsiung City	851	8.0	8.1	7.9
原高雄縣	Former Kaohsiung County	809	15.9	18.0	13.4
宜蘭縣	Ilan County	865	12.3	14.7	9.5
新竹縣	Hsinchu County	871	10.9	12.4	8.9
苗栗縣	Miaoli County	946	9.7	10.3	8.7
彰化縣	Changhua County	940	6.3	8.1	4.4
南投縣	Nantou County	787	10.8	11.4	9.9
雲林縣	Yunlin County	966	7.4	9.7	4.9
嘉義縣	Chiayi County	896	10.3	12.7	7.6
屏東縣	Pingtung County	814	9.9	10.9	8.4
臺東縣	Taitung County	880	19.1	23.1	14.6
花蓮縣	Hualien County	955	9.5	12.8	5.3
澎湖縣	Penghu County	579	14.8	17.0	12.3
基隆市	Keelung City	886	13.4	16.7	9.8
新竹市	Hsinchu City	928	6.4	8.3	4.4
嘉義市	Chiayi City	767	9.5	12.4	6.4
金門縣	Kinmen County	498	19.6	24.6	13.4
連江縣	Lienchiang County	251	6.4	7.2	5.6

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-1-10 高中職生學校二手菸暴露率

Table 2-1-10 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
民國104年	2015	24,018	16.3	21.3	11.0
民國105年	2016	23,401	15.8	20.7	10.5
<b>依年級別分</b>	<b>by grade</b>				
高中高職五專一年級	grade 10	8,259	15.0	18.9	10.8
高中高職五專二年級	grade 11	7,374	14.3	18.6	9.7
高中高職五專三年級	grade 12	7,718	18.0	24.6	11.0
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,066	20.4	20.7	19.9
臺北市	Taipei City	1,095	7.6	11.2	3.8
桃園市	Taoyuan City	1,028	30.0	40.5	18.7
臺中市	Taichung City	2,074	3.0	4.2	1.8
原臺中市	Former Taichung City	1,036	2.6	3.6	1.7
原臺中縣	Former Taichung County	1,038	3.4	4.6	1.8
臺南市	Tainan City	2,143	15.3	21.9	8.1
原臺南市	Former Tainan City	1,181	16.9	26.7	3.9
原臺南縣	Former Tainan County	962	13.7	17.9	8.8
高雄市	Kaohsiung City	1,865	14.6	20.1	8.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	982	14.2	20.8	7.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	883	15.2	19.0	10.9
宜蘭縣	Ilan County	952	21.4	27.2	15.0
新竹縣	Hsinchu County	1,017	22.2	29.5	8.9
苗栗縣	Miaoli County	1,022	17.8	21.9	14.6
彰化縣	Changhua County	1,101	10.3	13.6	6.0
南投縣	Nantou County	997	29.0	39.3	16.7
雲林縣	Yunlin County	1,004	18.1	22.3	12.5
嘉義縣	Chiayi County	1,104	21.0	27.0	7.6
屏東縣	Pingtung County	1,038	25.1	32.2	17.8
臺東縣	Taitung County	987	34.2	46.2	19.1
花蓮縣	Hualien County	905	28.9	37.5	18.8
澎湖縣	Penghu County	406	36.9	44.8	27.2
基隆市	Keelung City	1,042	21.3	26.6	9.8
新竹市	Hsinchu City	1,073	14.4	20.1	8.5
嘉義市	Chiayi City	885	11.1	19.0	4.7
金門縣	Kinmen County	424	32.2	24.6	14.9
連江縣	Lienchiang County	248	45.8	51.6	35.7

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-1-11 18歲以上人口家庭二手菸暴露率

Table 2-1-11 Second-hand Smoke Exposure Rate at 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
民國104年	2015	25,008	24.9	23.5	26.2
民國105年	2016	24,957	25.4	25.6	25.2
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,016	30.1	29.5	30.8
30-39歲	30-39	3,346	29.4	29.4	29.4
40-49歲	40-49	4,424	29.4	24.2	34.3
50-64歲	50-64	8,272	24.2	25.2	23.5
65歲以上	above 65 ages	5,899	12.1	15.3	10.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,036	28.2	27.7	28.6
臺北市	Taipei City	1,045	22.1	22.9	21.4
桃園市	Taoyuan City	1,028	29.8	24.4	34.9
臺中市	Taichung City	2,051	27.2	28.8	25.9
原臺中市	Former Taichung City	1,027	26.7	28.4	25.1
原臺中縣	Former Taichung County	1,024	26.9	27.1	26.8
臺南市	Tainan City	2,070	26.1	24.0	28.1
原臺南市	Former Tainan City	1,033	24.2	24.7	23.8
原臺南縣	Former Tainan County	1,037	26.3	21.1	31.1
高雄市	Kaohsiung City	2,058	22.4	21.3	23.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,036	20.3	24.6	17.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,022	24.2	19.2	29.3
宜蘭縣	Ilan County	1,033	21.4	22.1	20.8
新竹縣	Hsinchu County	1,016	21.7	17.6	25.5
苗栗縣	Miaoli County	1,030	28.1	33.0	24.1
彰化縣	Changhua County	1,009	26.7	30.5	24.4
南投縣	Nantou County	1,031	27.7	35.9	20.7
雲林縣	Yunlin County	1,020	23.9	29.2	19.5
嘉義縣	Chiayi County	1,024	21.0	24.0	18.5
屏東縣	Pingtung County	1,031	25.7	24.6	26.5
臺東縣	Taitung County	1,028	30.3	30.5	30.2
花蓮縣	Hualien County	1,034	25.2	23.2	27.3
澎湖縣	Penghu County	1,038	20.7	19.4	22.1
基隆市	Keelung City	1,032	26.4	27.6	25.1
新竹市	Hsinchu City	1,012	21.5	24.6	18.4
嘉義市	Chiayi City	1,031	27.1	27.3	26.9
金門縣	Kinmen County	1,016	19.1	23.6	15.2
連江縣	Lienchiang County	284	28.5	29.3	27.7
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	700	46.3	43.7	48.0
新住民	New immigrants	235	43.3	10.4	44.7

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-12 18歲以上人口室內公共場所二手菸暴露率

Table 2-1-12 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
民國104年	2015	24,728	6.4	8.0	4.9
民國105年	2016	24,732	5.3	6.4	4.4
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	3,000	6.8	6.5	7.0
30-39歲	30-39	3,317	5.2	6.6	3.8
40-49歲	40-49	4,391	6.2	6.1	6.3
50-64歲	50-64	8,186	4.2	5.0	3.7
65歲以上	above 65 ages	5,838	3.7	7.8	1.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,030	5.3	5.7	5.0
臺北市	Taipei City	1,036	6.9	7.8	6.1
桃園市	Taoyuan City	1,018	5.2	7.3	3.2
臺中市	Taichung City	2,039	3.7	3.8	3.7
原臺中市	Former Taichung City	1,021	3.5	4.5	2.7
原臺中縣	Former Taichung County	1,018	4.0	3.4	4.4
臺南市	Tainan City	2,050	4.3	6.4	2.4
原臺南市	Former Tainan City	1,026	4.5	6.6	2.5
原臺南縣	Former Tainan County	1,024	4.2	6.1	2.4
高雄市	Kaohsiung City	2,048	6.3	5.5	7.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,031	8.3	6.3	9.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,017	4.9	5.1	4.7
宜蘭縣	Ilan County	1,022	6.0	11.5	1.8
新竹縣	Hsinchu County	1,009	4.6	4.6	4.5
苗栗縣	Miaoli County	1,026	4.4	8.6	0.9
彰化縣	Changhua County	991	4.1	5.5	3.3
南投縣	Nantou County	1,017	5.6	5.9	5.3
雲林縣	Yunlin County	1,006	3.9	6.2	2.1
嘉義縣	Chiayi County	1,012	3.1	4.7	1.7
屏東縣	Pingtung County	1,024	5.7	8.8	3.3
臺東縣	Taitung County	1,013	2.0	1.8	2.2
花蓮縣	Hualien County	1,030	7.7	10.1	5.3
澎湖縣	Penghu County	1,025	6.0	8.1	3.8
基隆市	Keelung City	1,023	7.6	7.8	7.4
新竹市	Hsinchu City	1,004	5.5	7.7	3.5
嘉義市	Chiayi City	1,022	6.5	9.2	4.1
金門縣	Kinmen County	1,008	6.2	10.5	2.7
連江縣	Lienchiang County	279	5.0	4.5	5.6
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	695	6.8	9.1	5.2
新住民	New immigrants	231	0.3	0.9	0.3

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-13 18歲以上人口禁菸公共場所二手菸暴露率

Table 2-1-13 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
民國104年	2015	24,728	7.7	9.1	6.3
民國105年	2016	24,732	6.5	7.8	5.4
<b>依年齡別分</b>	<b>by age</b>				
18-29歲	18-29	3,000	7.6	7.8	7.5
30-39歲	30-39	3,317	6.8	8.2	5.4
40-49歲	40-49	4,391	7.5	7.4	7.7
50-64歲	50-64	8,186	5.6	6.2	5.1
65歲以上	above 65 ages	5,838	4.6	9.5	1.8
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,030	5.3	5.6	4.9
臺北市	Taipei City	1,036	8.2	8.8	7.6
桃園市	Taoyuan City	1,018	5.9	7.4	4.6
臺中市	Taichung City	2,039	4.9	6.0	3.8
原臺中市	Former Taichung City	1,021	4.6	5.0	4.2
原臺中縣	Former Taichung County	1,018	5.2	6.6	3.8
臺南市	Tainan City	2,050	6.1	8.3	4.0
原臺南市	Former Tainan City	1,026	6.3	7.1	5.5
原臺南縣	Former Tainan County	1,024	6.1	9.4	3.1
高雄市	Kaohsiung City	2,048	7.6	6.3	8.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,031	9.3	7.6	10.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,017	6.3	5.3	7.3
宜蘭縣	Ilan County	1,022	8.8	14.4	4.6
新竹縣	Hsinchu County	1,009	5.1	5.7	4.6
苗栗縣	Miaoli County	1,026	6.1	11.9	1.3
彰化縣	Changhua County	991	5.5	8.7	3.6
南投縣	Nantou County	1,017	8.6	11.7	5.9
雲林縣	Yunlin County	1,006	5.0	7.6	2.9
嘉義縣	Chiayi County	1,012	5.0	6.3	4.0
屏東縣	Pingtung County	1,024	7.6	11.0	4.9
臺東縣	Taitung County	1,013	4.5	2.8	6.3
花蓮縣	Hualien County	1,030	10.9	12.1	9.6
澎湖縣	Penghu County	1,025	7.0	9.2	4.7
基隆市	Keelung City	1,023	7.5	8.9	6.0
新竹市	Hsinchu City	1,004	7.8	8.3	7.2
嘉義市	Chiayi City	1,022	7.3	11.2	4.0
金門縣	Kinmen County	1,008	10.9	15.9	6.8
連江縣	Lienchiang County	279	4.0	6.0	2.0
<b>依族群別分</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	695	8.4	9.3	7.7
新住民	New immigrants	231	0.4	0.9	0.3

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

表2-1-14 18歲以上吸菸者醫護人員勸戒菸率

Table 2-1-14 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
民國104年	2015	1,534	59.6	61.1	49.7
民國105年	2016	2,237	48.8	50.8	40.1
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	194	30.8	35.8	14.0
30-39歲	30-39	345	39.1	40.4	34.0
40-49歲	40-49	491	56.7	56.0	58.8
50-64歲	50-64	762	69.1	69.7	59.0
65歲以上	above 65 ages	445	63.5	61.3	84.9
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	118	43.5	43.8	42.5
臺北市	Taipei City	84	42.6	47.3	18.0
桃園市	Taoyuan City	84	54.6	66.2	27.0
臺中市	Taichung City	182	50.0	55.6	18.5
原臺中市	Former Taichung City	84	56.9	63.7	14.8
原臺中縣	Former Taichung County	98	44.8	49.0	20.6
臺南市	Tainan City	171	45.3	44.6	53.6
原臺南市	Former Tainan City	86	46.8	48.0	37.8
原臺南縣	Former Tainan County	85	43.6	41.0	75.3
高雄市	Kaohsiung City	168	41.4	44.8	27.0
原高雄市	Former Kaohsiung City	81	37.2	44.8	17.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	87	45.6	44.5	55.2
宜蘭縣	Ilan County	86	70.5	74.8	44.7
新竹縣	Hsinchu County	88	63.2	62.3	68.0
苗栗縣	Miaoli County	107	33.3	38.5	0.0
彰化縣	Changhua County	95	68.7	69.1	67.4
南投縣	Nantou County	103	47.0	49.8	32.9
雲林縣	Yunlin County	115	59.4	56.1	82.4
嘉義縣	Chiayi County	86	50.8	51.9	0.0
屏東縣	Pingtung County	62	53.8	62.3	37.5
臺東縣	Taitung County	86	70.5	72.4	64.1
花蓮縣	Hualien County	102	61.9	54.2	87.6
澎湖縣	Penghu County	92	60.7	60.9	59.5
基隆市	Keelung City	100	56.5	56.2	60.0
新竹市	Hsinchu City	83	64.8	68.1	8.4
嘉義市	Chiayi City	96	39.4	41.2	26.5
金門縣	Kinmen County	85	40.9	42.3	22.6
連江縣	Lienchiang County	44	66.1	69.6	55.1
<b>依族群別分 by ethnicity</b>					
原住民	Indigenous	79	56.6	83.9	39.4

資料來源：本署國人吸菸行為調查。

備註：1.百分比依2000年台灣地區人口加權調整。

2.分析對象限定於過去12個月中有接觸到醫護人員者。

Source：Adult Smoking Behavior Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted based on 2000 Taiwan population.

2.Restricted analysis to those who had experience of getting in touch with health professionals during the past 12 months.

表2-2-1 12-17歲曾經飲酒率

Table 2-2-1 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</b>	<b>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</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	79	40.8	50.1	32.5

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2-2-2 12-17歲過去一個月飲酒率

Table 2-2-2 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</b>	<b>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</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	79	15.2	16.2	14.3

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2-2-3 12-17歲第一次飲酒平均年齡

Table 2-2-3 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2-2-4 12-17歲過去一年曾經一個人去買酒之百分比

Table 2-2-4 The Percentage of Buying Alcohol Alone in Past Year 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

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2-2-5 18歲以上人口過去一年飲酒率

Table 2-2-5 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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	507	65.2	69.7	62.1

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喝超過1個標準杯之百分比

Table 2-2-6 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	19.5	30.9	8.0
民國102年	2013	18,425	19.0	29.1	9.0
<b>依年齡別分</b>	<b>by age</b>				
18-29歲	18-29	3,738	19.5	24.8	13.8
30-39歲	30-39	3,510	22.0	33.5	10.6
40-49歲	40-49	3,372	22.5	35.8	9.4
50-64歲	50-64	4,619	19.3	31.6	7.4
65歲以上	above 65 ages	3,186	7.8	14.0	2.3
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,136	21.7	30.5	12.7
臺北市	Taipei City	1,154	20.4	30.8	10.8
桃園市	Taoyuan City	981	22.1	31.8	11.6
臺中市	Taichung City	1,735	19.4	28.6	10.5
原臺中市	Former Taichung City	822	20.2	28.1	13.1
原臺中縣	Former Taichung County	913	18.7	29.0	7.8
臺南市	Tainan City	1,722	15.3	23.9	6.9
原臺南市	Former Tainan City	841	16.0	23.5	8.7
原臺南縣	Former Tainan County	881	14.6	24.2	5.1
高雄市	Kaohsiung City	1,805	15.7	25.4	6.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	883	13.7	21.3	6.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	922	17.6	29.4	5.6
宜蘭縣	Ilan County	673	19.6	29.4	9.7
新竹縣	Hsinchu County	743	17.9	26.8	8.7
苗栗縣	Miaoli County	734	18.2	29.9	6.0
彰化縣	Changhua County	769	17.5	31.5	3.3
南投縣	Nantou County	811	20.6	34.1	6.7
雲林縣	Yunlin County	719	17.5	30.7	3.3
嘉義縣	Chiayi County	826	16.5	27.9	4.6
屏東縣	Pingtung County	811	18.9	30.4	7.0
臺東縣	Taitung County	645	31.4	44.1	17.5
花蓮縣	Hualien County	683	26.2	41.7	10.4
澎湖縣	Penghu County	582	19.4	33.7	4.7
基隆市	Keelung City	597	18.9	30.2	7.7
新竹市	Hsinchu City	677	17.4	27.4	7.6
嘉義市	Chiayi City	622	15.3	26.9	4.6
<b>依族群別分</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	507	42.3	47.4	38.8

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)=10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 10 grams of pure alcohol, which is the amount of pure alcohol found in drinks.

2. All percentages were weighted.

表2-2-7 18歲以上人口過去一個月暴飲率

Table 2-2-7 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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	507	12.9	19.3	8.5

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2-2-8 18歲以上人口曾經醉酒率

Table 2-2-8 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

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 18歲以上人口過去一個月曾經醉酒率

Table 2-2-9 The Percentage of Ever Drunk 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</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>by ethnicity</b>				
原住民	Indigenous	507	13.1	17.0	10.4

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	48,611	4.9	9.5	0.6
民國103年	2014	48,420	4.8	9.7	0.5
民國104年	2015	48,199	4.6	8.8	0.5
民國105年	2016	48,253	4.4	8.4	0.5
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-29歲	18-29	5,298	2.8	5.1	0.2
30-39歲	30-39	6,362	5.6	10.7	0.5
40-49歲	40-49	8,621	7.2	14.0	0.6
50-64歲	50-64	16,708	4.3	8.1	0.6
65歲以上	above 65 ages	11,264	1.6	3.0	0.5
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	2,054	4.3	8.7	0.1
臺北市	Taipei City	2,059	2.0	4.2	0.0
桃園市	Taoyuan City	2,034	5.9	11.8	0.0
臺中市	Taichung City	4,059	4.3	8.5	0.3
原臺中市	Former Taichung City	2,028	3.2	6.7	0.1
原臺中縣	Former Taichung County	2,031	4.9	9.3	0.3
臺南市	Tainan City	4,132	3.2	6.1	0.2
原臺南市	Former Tainan City	2,066	2.0	4.0	0.1
原臺南縣	Former Tainan County	2,066	4.1	7.9	0.3
高雄市	Kaohsiung City	4,103	3.6	7.1	0.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	2,064	2.7	5.1	0.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	2,039	4.9	9.5	0.2
宜蘭縣	Ilan County	2,019	5.9	10.4	0.0
新竹縣	Hsinchu County	2,016	4.3	8.1	0.4
苗栗縣	Miaoli County	2,031	6.8	12.7	0.5
彰化縣	Changhua County	2,022	4.0	7.5	0.1
南投縣	Nantou County	2,031	7.3	13.3	1.2
雲林縣	Yunlin County	2,012	6.2	11.8	0.0
嘉義縣	Chiayi County	2,032	6.0	11.2	0.4
屏東縣	Pingtung County	2,040	6.1	9.4	2.6
臺東縣	Taitung County	2,058	14.2	19.0	9.1
花蓮縣	Hualien County	2,062	11.0	17.7	4.1
澎湖縣	Penghu County	2,075	3.4	6.5	0.2
基隆市	Keelung City	2,054	3.3	6.2	0.3
新竹市	Hsinchu City	2,035	2.6	5.0	0.2
嘉義市	Chiayi City	2,055	3.5	6.7	0.6
金門縣	Kinmen County	990	1.9	3.8	0.0
連江縣	Lienchiang County	280	4.7	8.2	0.0

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：1.百分比經加權調整。

2.民國96年-100年嚼檳榔情形僅男性數據。

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

Note：1.All percentages were weighted.

2.Betel Quid chewing data only for male collected from 2007 to 2014.

表2-3-2 國中生嚼檳率

Table 2-3-2 Chewing Betel Nut 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97年	2008	21,482	1.8	2.2	1.2
民國99年	2010	21,178	2.0	2.6	1.1
民國100年	2011	13,395	1.5	2.0	0.8
民國101年	2012	12,975	1.5	2.0	0.6
民國102年	2013	13,878	1.2	1.6	0.7
民國103年	2014	21,730	0.9	1.3	0.4
民國104年	2015	22,163	0.8	1.1	0.5
民國105年	2016	20,819	0.9	1.3	0.4
<b>依年級別分 by grade</b>					
國中一年級	grade 7	6,728	0.5	0.7	0.2
國中二年級	grade 8	6,720	1.0	1.4	0.6
國中三年級	grade 9	7,306	1.1	1.7	0.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	846	0.8	1.4	0.2
臺北市	Taipei City	886	0.7	0.8	0.5
桃園市	Taoyuan City	882	1.1	1.3	0.8
臺中市	Taichung City	1,946	0.3	0.5	0.0
原臺中市	Former Taichung City	1,006	0.5	1.0	0.0
原臺中縣	Former Taichung County	940	0.1	0.2	0.0
臺南市	Tainan City	1,783	0.7	1.1	0.2
原臺南市	Former Tainan City	848	0.9	1.4	0.5
原臺南縣	Former Tainan County	935	0.4	0.8	0.0
高雄市	Kaohsiung City	1,660	0.7	1.1	0.3
原高雄市	Former Kaohsiung City	851	0.5	1.0	0.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	809	1.0	1.3	0.8
宜蘭縣	Ilan County	864	0.8	1.4	0.2
新竹縣	Hsinchu County	871	1.8	2.7	0.5
苗栗縣	Miaoli County	945	1.2	1.4	0.7
彰化縣	Changhua County	940	0.5	0.6	0.4
南投縣	Nantou County	788	1.2	0.9	1.2
雲林縣	Yunlin County	965	1.3	2.5	0.0
嘉義縣	Chiayi County	896	0.9	1.3	0.4
屏東縣	Pingtung County	812	2.1	3.1	0.7
臺東縣	Taitung County	882	4.0	5.7	2.1
花蓮縣	Hualien County	951	1.2	1.8	0.2
澎湖縣	Penghu County	579	0.7	1.3	0.0
基隆市	Keelung City	883	1.5	2.1	0.8
新竹市	Hsinchu City	927	1.0	1.7	0.2
嘉義市	Chiayi City	766	0.5	0.7	0.2
金門縣	Kinmen County	497	1.3	1.2	0.9
連江縣	Lienchiang County	250	1.2	0.8	1.6

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco Survey, HPA.

Note：All percentages were weighted.

表2-3-3 高中職生嚼檳率

Table 2-3-3 Chewing Betel Nut 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96年	2007	25,681	3.5	4.2	1.8
民國98年	2009	25,412	3.8	5.6	1.5
民國100年	2011	24,841	3.4	5.5	1.1
民國101年	2012	21,552	3.4	4.6	1.2
民國102年	2013	20,874	2.5	4.1	0.7
民國103年	2014	24,071	2.4	3.9	0.8
民國104年	2015	24,010	2.5	3.9	1.0
民國105年	2016	23,459	2.2	3.4	0.7
<b>依年級別分</b>	<b>by grade</b>				
高中高職五專一年級	grade 10	8,254	1.8	2.9	0.6
高中高職五專二年級	grade 11	7,367	2.0	3.2	0.7
高中高職五專三年級	grade 12	7,714	2.5	4.1	0.8
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	1,065	1.3	1.5	0.3
臺北市	Taipei City	1,094	1.7	3.2	0.2
桃園市	Taoyuan City	1,027	3.3	4.9	1.4
臺中市	Taichung City	2,072	1.3	2.1	0.5
原臺中市	Former Taichung City	1,035	0.8	1.0	0.5
原臺中縣	Former Taichung County	1,037	1.7	2.7	0.4
臺南市	Tainan City	2,141	2.1	3.5	0.6
原臺南市	Former Tainan City	1,180	2.4	4.2	0.6
原臺南縣	Former Tainan County	961	1.8	2.8	0.7
高雄市	Kaohsiung City	1,864	2.5	3.5	1.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	981	1.4	1.9	0.9
原高雄縣	Former Kaohsiung County	883	4.2	5.7	2.4
宜蘭縣	Ilan County	952	2.4	3.8	0.7
新竹縣	Hsinchu County	1,017	3.2	4.7	1.4
苗栗縣	Miaoli County	1,021	2.2	3.6	0.6
彰化縣	Changhua County	1,101	1.2	1.7	0.4
南投縣	Nantou County	997	3.0	4.3	0.8
雲林縣	Yunlin County	1,004	2.3	3.4	0.9
嘉義縣	Chiayi County	1,104	2.5	3.6	0.6
屏東縣	Pingtung County	1,035	5.9	10.8	0.9
臺東縣	Taitung County	985	7.1	10.2	3.0
花蓮縣	Hualien County	905	5.0	7.2	2.0
澎湖縣	Penghu County	406	1.4	2.7	0.0
基隆市	Keelung City	1,045	2.1	3.8	0.2
新竹市	Hsinchu City	1,071	1.8	2.8	0.8
嘉義市	Chiayi City	884	1.3	2.3	0.5
金門縣	Kinmen County	422	4.8	8.0	0.8
連江縣	Lienchiang County	247	1.0	1.7	0.0

資料來源：本署青少年吸菸行為調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Global Youth Tobacco 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
民國104年	2015	25,553	33.4	39.0	27.9
民國105年	2016	25,527	33.0	36.9	29.2
<b>依年齡別分 by age</b>					
13-17歲	13-17	1,562	53.2	...	...
18-24歲	18-24	2,609	36.9	...	...
25-29歲	25-29	1,877	27.7	...	...
30-34歲	30-34	2,143	21.2	...	...
35-39歲	35-39	2,395	19.6	...	...
40-44歲	40-44	2,133	22.6	...	...
45-49歲	45-49	2,155	20.7	...	...
50-54歲	50-54	2,198	20.5	...	...
55-59歲	55-59	2,050	20.9	...	...
60-64歲	60-64	1,833	59.8	...	...
65-69歲	65-69	1,276	62.3	...	...
70歲以上	above 70 ages	2,322	56.2	...	...
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	4,337	30.6	...	...
臺北市	Taipei City	2,902	35.8	...	...
桃園市	Taoyuan City	2,275	31.7	...	...
臺中市	Taichung City	2,953	34.3	...	...
臺南市	Tainan City	2,062	32.4	...	...
高雄市	Kaohsiung City	3,045	34.3	...	...
宜蘭縣	Ilan County	502	33.7	...	...
新竹縣	Hsinchu County	572	29.4	...	...
苗栗縣	Miaoli County	606	33.2	...	...
彰化縣	Changhua County	1,395	33.2	...	...
南投縣	Nantou County	560	33.9	...	...
雲林縣	Yunlin County	766	32.1	...	...
嘉義縣	Chiayi County	579	30.7	...	...
屏東縣	Pingtung County	929	33.4	...	...
臺東縣	Taitung County	243	36.2	...	...
花蓮縣	Hualien County	363	35.8	...	...
澎湖縣	Penghu County	114	35.5	...	...
基隆市	Keelung City	414	31.9	...	...
新竹市	Hsinchu City	454	31.6	...	...
嘉義市	Chiayi City	291	35.3	...	...
金門縣	Kinmen County	150	32.0	...	...
連江縣	Lienchiang County	14	36.9	...	...

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2-4-2 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
民國104年	2015	4,980	58.9	58.5	59.3
民國105年	2016	4,101	70.0	71.2	69.0

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. 104年(含以前)定義為每週3次及以上，每次至少30分鐘，105年起修正為每週累積達150分鐘以上。

Source：Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA.

Note：1. All percentages were weighted.

2. Definition of a regular exerciser refers to a person who has exercised in excess 3 times per week, and at least 30 minutes per time from 2007 to 2015. And the definition revised to more than 150 minutes per week from 2016.

表2-4-3 13歲以上身體活動量不足之百分比

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
民國104年	2015	25,553	38.6	30.2	47.1
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	4,364	34.3	...	...
臺北市	Taipei City	2,942	33.4	...	...
桃園市	Taoyuan City	2,111	37.1	...	...
臺中市	Taichung City	2,941	43.9	...	...
臺南市	Tainan City	2,081	43.2	...	...
高雄市	Kaohsiung City	3,072	40.9	...	...
宜蘭縣	Ilan County	507	37.7	...	...
新竹縣	Hsinchu County	558	37.5	...	...
苗栗縣	Miaoli County	615	38.2	...	...
彰化縣	Changhua County	1,410	39.9	...	...
南投縣	Nantou County	568	39.8	...	...
雲林縣	Yunlin County	783	35.4	...	...
嘉義縣	Chiayi County	588	39.8	...	...
屏東縣	Pingtung County	944	39.0	...	...
臺東縣	Taitung County	246	35.6	...	...
花蓮縣	Hualien County	367	44.2	...	...
澎湖縣	Penghu County	114	46.6	...	...
基隆市	Keelung City	419	36.6	...	...
新竹市	Hsinchu City	447	41.3	...	...
嘉義市	Chiayi City	1,079	43.1	...	...
金門縣	Kinmen County	170	39.5	...	...
連江縣	Lienchiang County	14	42.3	...	...

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2-4-4 國中生身體活動不足率

Table 2-4-4 Prevalence of Insufficient Physical Activity of Junior High School Students

單位：百分比 Unit：%

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國99年	2010	92.8	88.8	97.1
民國101年	2012	83.1	78.4	87.9
民國103年	2014	81.2	72.6	90.2
民國105年	2016	79.7	73.6	86.3

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.

表2-4-5 高中職生身體活動不足率

Table 2-4-5 Prevalence of Insufficient Physical Activity of Senior High School Students

單位：百分比 Unit：%

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國100年	2011	95.2	92.6	98.1
民國102年	2013	88.9	85.2	92.8
民國104年	2015	85.4	80.0	91.1

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.

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		
	民國102-105年 2013-2016	2,866	2,300		
	依年齡別分 by age				
	19-30歲 19-30	476	2,370	2,150	110.2%
	31-44歲 31-44	474	2,534	2,100	120.7%
45-64歲 45-64	958	2,223	1,950 - 2,100	105.9-114.0%	
65歲以上 above 65 ages	958	1,916	1,900 - 1,950	98.2-100.8%	
女 Female	民國94-97年 2005-2008	1,462	1,677		
	民國102-105年 2013-2016	2,878	1,659		
	依年齡別分 by age				
	19-30歲 19-30	477	1,702	1,650	103.1%
	31-44歲 31-44	480	1,699	1,650	103.0%
45-64歲 45-64	961	1,681	1,600 - 1,650	101.9-105.1%	
65歲以上 above 65 ages	960	1,482	1,500 - 1,600	92.6-98.8%	

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102-105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 in Percentage 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
		94.3	16.7	80.2	32.0	288.9	51.3
2,550	92.9%	96.9	16.5	87.1	33.5	292.6	50.0
2,450	103.4%	102.9	16.6	90.5	32.9	312.1	50.5
2,300 - 2,450	90.7-96.7%	91.9	17.0	75.1	31.2	280.8	51.8
2,150 - 2,300	83.3-89.1%	78.9	16.6	61.6	29.2	257.1	54.2
		70.8	16.8	59.6	30.1	217.4	53.2
		69.4	16.6	58.8	31.6	216.6	51.8
2,050	83.0%	68.8	16.1	63.7	33.5	215.6	50.4
2,050	82.9%	73.0	17.0	64.6	33.9	210.3	49.1
2,050	82.0%	70.2	16.6	57.5	30.5	224.5	52.9
1,900 - 2,050	72.3-78.0%	61.7	16.5	44.8	27.0	211.0	56.5

Source : 2005-2008 Nutrition and Health Survey in Taiwan by the former Food and Drug Administration, Department of Health, Executive Yuan, 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare.

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 18歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口百分比

Table 2-5-2 The Percentage among Population Aged 18 and Over Eating 3 Servings of Vegetable and 2 Servings of 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
民國104年	2015	23,465	12.9	8.9	16.8
民國105年	2016	23,418	12.9	9.4	16.3
<b>依年齡別分 by age</b>					
18-24歲	18-24	1,290	10.1	9.0	11.3
25-34歲	25-34	2,248	11.2	9.0	13.5
35-44歲	35-44	3,805	10.1	6.2	14.0
45-54歲	45-54	4,955	13.9	9.1	18.0
55-64歲	55-64	5,792	17.5	13.0	21.9
65歲以上	above 65 ages	5,328	14.2	10.4	17.4
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,030	12.3	8.7	15.7
臺北市	Taipei City	1,031	14.6	8.6	20.0
桃園市	Taoyuan City	1,002	11.8	7.4	16.2
臺中市	Taichung City	2,039	13.3	10.4	16.0
原臺中市	Former Taichung City	1,024	15.3	13.5	16.8
原臺中縣	Former Taichung County	1,015	11.3	7.7	14.8
臺南市	Tainan City	2,067	13.7	11.5	15.9
原臺南市	Former Tainan City	1,034	14.3	13.6	15.0
原臺南縣	Former Tainan County	1,033	13.5	10.2	16.9
高雄市	Kaohsiung City	2,057	14.1	10.5	17.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,033	14.4	9.6	18.8
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,024	13.0	11.3	14.8
宜蘭縣	Ilan County	998	12.5	10.0	15.0
新竹縣	Hsinchu County	1,010	12.6	8.8	16.6
苗栗縣	Miaoli County	999	12.9	9.1	17.0
彰化縣	Changhua County	1,015	11.3	10.6	12.0
南投縣	Nantou County	999	14.2	11.2	17.3
雲林縣	Yunlin County	999	11.9	9.3	14.8
嘉義縣	Chiayi County	1,015	11.6	8.7	14.7
屏東縣	Pingtung County	1,019	13.9	10.1	17.8
臺東縣	Taitung County	1,023	11.9	8.5	15.6
花蓮縣	Hualien County	1,024	14.7	12.9	16.4
澎湖縣	Penghu County	1,032	12.2	10.8	13.8
基隆市	Keelung City	1,017	9.7	5.3	14.1
新竹市	Hsinchu City	1,022	12.3	7.6	16.8
嘉義市	Chiayi City	1,020	12.3	7.7	16.4

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2-5-3 每人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均百分比

Table 2-5-3 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
民國102-105年 2013-2016	5,744	10.2	10.1	10.2
依年齡別分 by age				
19-30歲 19-30	953	11.2	11.2	11.4
31-44歲 31-44	954	10.8	10.5	11.2
45-64歲 45-64	1,919	9.6	9.6	9.7
65歲以上 above 65 ages	1,918	8.4	8.8	8.0

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102-105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, 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare.

Note：All percentages were weighted.

表2-5-4 每人每天鹽攝取量

Table 2-5-4 Mean Population Intake of Salt 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
民國102-105年 2013-2016	5,744	8.7	9.9	7.5
依年齡別分 by age				
19-30歲 19-30	953	9.1	10.1	8.1
31-44歲 31-44	954	9.5	11.2	7.9
45-64歲 45-64	1,919	8.3	9.4	7.3
65歲以上 above 65 ages	1,918	7.3	8.3	6.4

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、本署民國102-105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, 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare.

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2-6-1 青少年曾有性行為百分比

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 Both	男 Male	女 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
民國105年	2016	5.4	5.4	5.3

  

15-17歲青少年				
15-17 Years Old Adolescent				
		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 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
民國104年	2015	11.1	11.8	10.4

資料來源：本署高中、高職、五專學生健康行為調查及國中學生健康行為調查。

備註：百分比經加權調整。

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

Note：All percentages were weighted.

表2-6-2 曾有性行為青少年最近一次性行為有避孕之百分比

Table 2-6-2 The Percentage of Contraceptive Use among High School Students at Their Most Recent 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 Both	男 Male	女 Female
民國95年	2006	57.1	56.2	58.1
民國97年	2008	54.8	66.7	43.2
民國99年	2010	56.0	50.5	62.3
民國101年	2012	75.8	74.2	77.5
民國103年	2014	65.1	54.4	80.8
民國105年	2016	76.3	74.8	77.7

  

		15-17歲青少年 15-17 Years Old Adolescent		
		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	72.9	69.2	76.8
民國98年	2009	68.5	68.2	68.8
民國100年	2011	75.6	74.4	77.5
民國102年	2013	85.2	83.3	86.6
民國104年	2015	83.9	79.8	88.5

資料來源：本署高中、高職、五專學生健康行為調查及國中學生健康行為調查。

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、死產百分比

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
民國104年	2015	216,229	98.84	1.16
民國105年	2016	210,269	98.84	1.16
<b>依生母年齡別分 by age</b>				
19歲以下	under 19 ages	3,044	97.63	2.37
20-24歲	20-24	17,070	98.95	1.05
25-29歲	25-29	49,375	99.06	0.94
30-34歲	30-34	83,627	99.04	0.96
35-39歲	35-39	49,012	98.54	1.46
40-44歲	40-44	7,786	97.61	2.39
45-49歲	45-49	323	96.90	3.10
50歲以上	above 50 ages	30	100.00	0.00
<b>依縣市別分 by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	33,683	98.82	1.18
臺北市	Taipei City	28,126	99.00	1.00
桃園市	Taoyuan City	23,525	98.74	1.26
臺中市	Taichung City	26,629	98.81	1.19
原臺中市	Former Taichung City	10,650	98.81	1.19
原臺中縣	Former Taichung County	15,979	98.82	1.18
臺南市	Tainan City	15,133	98.78	1.22
原臺南市	Former Tainan City	6,215	98.60	1.40
原臺南縣	Former Tainan County	8,918	98.91	1.09
高雄市	Kaohsiung City	22,394	98.86	1.14
原高雄市	Former Kaohsiung City	12,060	98.86	1.14
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,334	98.85	1.15
宜蘭縣	Ilan County	3,634	98.49	1.51
新竹縣	Hsinchu County	5,531	98.66	1.34
苗栗縣	Miaoli County	5,053	98.85	1.15
彰化縣	Changhua County	12,422	98.95	1.05
南投縣	Nantou County	3,663	98.58	1.42
雲林縣	Yunlin County	5,079	98.96	1.04
嘉義縣	Chiayi County	3,236	98.61	1.39
屏東縣	Pingtung County	5,856	99.04	0.96
臺東縣	Taitung County	1,705	98.01	1.99
花蓮縣	Hualien County	2,741	99.05	0.95
澎湖縣	Penghu County	930	99.46	0.54
基隆市	Keelung City	2,472	98.58	1.42
新竹市	Hsinchu City	4,606	99.24	0.76
嘉義市	Chiayi City	2,118	98.96	1.04
金門縣	Kinmen County	1,456	98.90	1.10
連江縣	Lienchiang County	135	99.26	0.74
其他	Others	142	99.30	0.70

資料來源：本署出生通報資料檔。

備註：1.民國105年生母年齡不詳者共2案，其新生兒均為活產。

2.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. Age of the parturient unknown: 2 cases with live birth in 2016.

2."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
民國104年	2015	213,714	108.35
民國105年	2016	207,837	107.64
<b>依生母年齡別分</b>			
	<b>by age</b>		
19歲以下	under 19 ages	2,972	111.98
20-24歲	20-24	16,890	108.80
25-29歲	25-29	48,912	106.80
30-34歲	30-34	82,823	107.56
35-39歲	35-39	48,295	107.93
40-44歲	40-44	7,600	107.14
45-49歲	45-49	313	117.36
50歲以上	above 50 ages	30	233.33
<b>依縣市別分</b>			
	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	33,284	107.36
臺北市	Taipei City	27,844	107.82
桃園市	Taoyuan City	23,229	106.92
臺中市	Taichung City	26,313	107.09
原臺中市	Former Taichung City	10,523	107.55
原臺中縣	Former Taichung County	15,790	106.78
臺南市	Tainan City	14,949	111.14
原臺南市	Former Tainan City	6,128	105.64
原臺南縣	Former Tainan County	8,821	115.15
高雄市	Kaohsiung City	22,138	107.56
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,923	108.81
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,215	106.11
宜蘭縣	Ilan County	3,579	109.05
新竹縣	Hsinchu County	5,457	109.00
苗栗縣	Miaoli County	4,995	106.06
彰化縣	Changhua County	12,291	108.00
南投縣	Nantou County	3,611	110.92
雲林縣	Yunlin County	5,026	102.33
嘉義縣	Chiayi County	3,191	109.93
屏東縣	Pingtung County	5,800	107.29
臺東縣	Taitung County	1,671	109.40
花蓮縣	Hualien County	2,715	104.75
澎湖縣	Penghu County	925	110.23
基隆市	Keelung City	2,437	100.08
新竹市	Hsinchu City	4,571	106.09
嘉義市	Chiayi City	2,096	107.94
金門縣	Kinmen County	1,440	116.22
連江縣	Lienchiang County	134	143.64
其他	Others	141	101.43

資料來源：本署出生通報資料檔。

備註：1. 出生性別比：(活產男嬰數 ÷ 活產女嬰數) × 100。

2. 民國105年生母年齡不詳者共2案，其新生兒之性別分為男1案、女1案。

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: 2 cases in 2016, which sex of live birth were 1 male and 1 female respectively.

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
民國104年	2015	213,714	64.1	35.9
民國105年	2016	207,835	64.5	35.5

資料來源：本署出生通報資料檔。

Source：Birth Reporting Database.

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 weeks)
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
民國104年	2015	213,714	9.37	43.93	44.66	1.99	0.05
民國105年	2016	207,835	9.77	45.16	43.36	1.67	0.04

資料來源：本署出生通報資料檔。

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 Incidence of Induced Abortion for 20-49 Year-old Women

單位：人；百分比 Unit : persons ; %

		已婚婦女 (排除離婚、喪偶者、其他者) Married Women (Excluding 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 (Including 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：本署家庭與生育調查。

備註：1.百分比經加權調整。

2.發生率係以「101年家庭與生育調查」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 : Taiwan Fertility and Family Survey, HPA.

Note : 1.All percentages were weighted.

2.Incidence rates of induced abortion were calculated according to 「2012 Taiwan Fertility and Family Survey」 self-reported induced abortion experiences in the previous year of the survey. Data were collected from married women by face-to-face survey and unmarried women by self-administered survey.

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：%

		新生兒先天代謝異常疾病篩檢率 <sup>a</sup> Newborn Screening Rate for Metabolic Disorder	7歲以下兒童衛教指導平均利用率 <sup>b</sup> Average Utilization rate of Health Education Guidance for children below 7 years of age	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	...	...
民國98年	2009	99.9	...	...
民國99年	2010	99.7	...	...
民國100年	2011	99.8	...	...
民國101年	2012	99.8	...	89.4
民國102年	2013	99.8	18.2	97.3
民國103年	2014	99.8	58.9	97.2
民國104年	2015	99.5	63.0	97.8
民國105年	2016	99.5	65.5	98.1

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：102年7月推展2次，103年11月推展7次。

<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 兒童預防保健服務各次利用率

Table 3-1-7 Children Preventive Health Care Utilization Rate as per Visit

單位：百分比 Unit：%

		第1次 1st visit	第2次 2nd visit	第3次 3rd visit	第4次 4th visit	第5次 5th visit	第6次 6th visit	第7次 7th visit	7次利用率 7 visits
民國100年	2011	66.4	78.9	91.2	82.7	78.4	77.7	69.0	77.6
民國101年	2012	72.4	78.1	90.2	92.6	72.5	77.3	84.0	81.0
民國102年	2013	71.7	76.1	94.8	93.4	73.0	80.6	84.8	82.1
民國103年	2014	83.9	83.0	91.7	83.1	48.8	80.5	75.8	77.7
民國104年	2015	84.3	85.2	95.8	92.9	36.0	81.2	73.4	78.3
民國105年	2016	80.2	84.2	95.2	88.6	37.8	79.4	87.8	78.7

資料來源：本署兒童健康管理系統。

Source：Child Health Management Database, HPA.

表3-1-8 孕婦產檢利用率  
Table 3-1-8 Antenatal Care Coverage

單位：百分比 Unit：%

		孕婦產檢至少檢查8次利用率 <sup>a</sup> Antenatal Care Coverage: at Least 8 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	85.6	...
民國98年	2009	86.5	...
民國99年	2010	86.2	...
民國100年	2011	87.6	...
民國101年	2012	88.1	81.8
民國102年	2013	88.4	84.8
民國103年	2014	89.1	85.3
民國104年	2015	89.7	87.2
民國105年	2016	89.7	87.3

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3-1-9 高危險群孕婦接受產前遺傳診斷之異常追蹤率

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	98.7
民國95年	2006	98.1
民國96年	2007	99.2
民國97年	2008	98.2
民國98年	2009	98.6
民國99年	2010	99.0
民國100年	2011	99.0
民國101年	2012	99.1
民國102年	2013	96.1
民國103年	2014	98.5
民國104年	2015	96.6
民國105年	2016	97.5

資料來源：本署全國遺傳性疾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
民國104年	2015	45.4
民國105年	2016	44.8
依縣市別分	by city/county	
新北市	New Taipei City	43.0
臺北市	Taipei City	47.5
桃園市	Taoyuan City	43.4
臺中市	Taichung City	48.0
臺南市	Tainan City	44.0
高雄市	Kaohsiung City	42.0
宜蘭縣	Ilan County	43.9
新竹縣	Hsinchu County	46.6
苗栗縣	Miaoli County	41.6
彰化縣	Changhua County	47.4
南投縣	Nantou County	42.0
雲林縣	Yunlin County	42.6
嘉義縣	Chiayi County	42.3
屏東縣	Pingtung County	45.2
臺東縣	Taitung County	43.9
花蓮縣	Hualien County	54.2
澎湖縣	Penghu County	43.6
基隆市	Keelung City	43.4
新竹市	Hsinchu City	45.1
嘉義市	Chiayi City	43.4
金門縣	Kinmen County	39.5
連江縣	Lienchiang County	34.0

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3-1-11 15-19歲青少年生育率

Table 3-1-11 Fertility Rates of Childbearing Age 15-19 Years Women

單位：千分比 Unit：0/00

		生育率 Fertility Rate
民國91年	2002	13
民國92年	2003	11
民國93年	2004	10
民國94年	2005	8
民國95年	2006	7
民國96年	2007	6
民國97年	2008	5
民國98年	2009	4
民國99年	2010	4
民國100年	2011	4
民國101年	2012	4
民國102年	2013	4
民國103年	2014	4
民國104年	2015	4
民國105年	2016	4
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>	
新北市	New Taipei City	3
臺北市	Taipei City	2
桃園市	Taoyuan City	6
臺中市	Taichung City	4
原臺中市	Former Taichung City	...
原臺中縣	Former Taichung County	...
臺南市	Tainan City	3
原臺南市	Former Tainan City	...
原臺南縣	Former Tainan County	...
高雄市	Kaohsiung City	3
原高雄市	Former Kaohsiung City	...
原高雄縣	Former Kaohsiung County	...
宜蘭縣	Ilan County	6
新竹縣	Hsinchu County	7
苗栗縣	Miaoli County	6
彰化縣	Changhua County	5
南投縣	Nantou County	8
雲林縣	Yunlin County	5
嘉義縣	Chiayi County	5
屏東縣	Pingtung County	7
臺東縣	Taitung County	13
花蓮縣	Hualien County	10
澎湖縣	Penghu County	4
基隆市	Keelung City	4
新竹市	Hsinchu City	2
嘉義市	Chiayi City	3
金門縣	Kinmen County	2
連江縣	Lienchiang County	-

資料來源：內政部戶政司。

Source：Department of Household Registration Affairs, Ministry of Interior.

表3-1-12 5歲以下兒童發育遲緩率

Table 3-1-12 The Prevalence of Stunted among the Child under 5 Years

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102-105年	2013-2016				
發育遲緩率	Prevalence of stunted	448	2.4	3.5	1.1
嚴重發育遲緩率	Prevalence of seriously stunted	448	0.4	0.4	0.4

資料來源：本署民國102-105年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Department of Health, Executive Yuan and 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note：All percentages were weighted.

表3-1-13 5歲以下兒童身高體重消瘦百分比

Table 3-1-13 The Prevalence of Wasted among the Child under 5 Years

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102-105年 2013-2016	448	3.6	2.7	4.7

資料來源：本署民國102-105年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Department of Health, Executive Yuan and 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note：All percentages were weighted.

表3-1-14 5歲以下兒童身高體重過重百分比

Table 3-1-14 The Prevalence of Overweight among the Child under 5 Years

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102-105年 2013-2016	448	4.8	4.4	5.3

資料來源：本署民國102-105年國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source：Department of Health, Executive Yuan and 2013-2016 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note：All percentages were weighted.

表3-2-1 40-64歲國人有利用健康檢查之百分比

Table 3-2-1 The Utilization of Health Checkups among Population Aged 40-64 Years

單位：百分比 Unit：%

		40-64歲健康檢查利用率 (Utilization of health checkups among 40-64 years)		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國102年	2013	65.4	63.6	67.2

資料來源：本署國民健康訪問調查。

備註：以受訪者自述過去三年接受過任何的健康檢查，不限於國民健康署提供之成人預防保健服務。

Source：National Health Interview Survey, HPA.

Note：The utilization was based on interviewees' self-report about health checkups ever used during the past three years, including the utilization of Preventive Service of Adult Health Check-up provided by HPA.

表3-2-2 65歲以上國人有利用健康檢查之百分比

Table 3-2-2 The Utilization of Health Checkups among Population Aged Over 65 Years

單位：百分比 Unit：%

		65歲以上健康檢查利用率 (Utilization of health checkups among 65 years and over)		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	37.0	38.3	35.7
民國102年	2013	47.6	51.5	44.2

資料來源：本署國民健康訪問調查。

備註：以受訪者自述過去一年接受過任何的健康檢查，不限於國民健康署提供之成人預防保健服務。

Source：National Health Interview Survey, HPA.

Note：The utilization was based on interviewees' self-report about health checkups ever used during the past year, including the utilization of Preventive Service of Adult Health Check-up provided by HPA.

表3-3-1 45-69歲婦女最近兩年內接受乳癌篩檢率

Table 3-3-1 Screening Rate of Women Aged 45-69 Ever Had Mammography within the Past 2 Years

單位：百分比 Unit：%

		45-69歲婦女人口數 Population Size of Women Aged 45-69	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
民國103-104年	2014-2015	3,991,998	39.5
民國104-105年	2015-2016	4,099,198	38.0
<b>依年齡別分</b> by age			
45-49歲	45-49	922,062	35.5
50-54歲	50-54	945,260	36.8
55-59歲	55-59	888,980	38.8
60-64歲	60-64	792,587	38.9
65-69歲	65-69	550,309	41.8
<b>依縣市別分</b> by city/county			
新北市	New Taipei City	745,952	41.9
臺北市	Taipei City	513,471	37.2
桃園市	Taoyuan City	347,082	40.3
臺中市	Taichung City	464,190	34.4
臺南市	Tainan City	330,051	37.3
高雄市	Kaohsiung City	507,416	36.0
宜蘭縣	Ilan County	77,076	38.1
新竹縣	Hsinchu County	78,097	40.0
苗栗縣	Miaoli County	87,042	32.4
彰化縣	Changhua County	200,735	40.3
南投縣	Nantou County	86,422	35.7
雲林縣	Yunlin County	106,958	30.6
嘉義縣	Chiayi County	84,575	41.0
屏東縣	Pingtung County	146,960	37.0
臺東縣	Taitung County	37,724	33.9
花蓮縣	Hualien County	57,763	34.0
澎湖縣	Penghu County	16,159	37.3
基隆市	Keelung City	70,814	45.5
新竹市	Hsinchu City	67,655	46.1
嘉義市	Chiayi City	46,912	41.1
金門縣	Kinmen County	24,336	19.1
連江縣	Lienchiang County	1,808	35.7

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至 105年12月31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。

2.2004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，2009年11月17日起，擴大服務對象為45-69歲。

Source：Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2016.

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 Ever Had 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
民國102-104年	2013-2015	6,837,893	56.0
民國103-105年	2013-2016	6,927,907	55.2
<b>依年齡別分</b>	<b>by age</b>		
30-34歲	30-34	949,465	46.8
35-39歲	35-39	1,024,829	56.4
40-44歲	40-44	903,196	57.2
45-49歲	45-49	926,007	57.1
50-54歲	50-54	945,217	57.2
55-59歲	55-59	885,662	55.7
60-64歲	60-64	783,336	54.2
65-69歲	65-69	510,195	59.1
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	1,244,635	59.7
臺北市	Taipei City	860,787	52.7
桃園市	Taoyuan City	611,825	56.7
臺中市	Taichung City	806,885	56.7
臺南市	Tainan City	554,329	55.3
高雄市	Kaohsiung City	846,775	53.7
宜蘭縣	Ilan County	126,383	55.5
新竹縣	Hsinchu County	145,405	52.8
苗栗縣	Miaoli County	149,057	50.0
彰化縣	Changhua County	346,656	57.6
南投縣	Nantou County	138,656	49.9
雲林縣	Yunlin County	182,568	50.3
嘉義縣	Chiayi County	136,957	53.7
屏東縣	Pingtung County	237,260	52.9
臺東縣	Taitung County	60,778	47.8
花蓮縣	Hualien County	93,391	53.4
澎湖縣	Penghu County	27,771	43.3
基隆市	Keelung City	110,918	56.1
新竹市	Hsinchu City	125,285	58.6
嘉義市	Chiayi City	79,192	53.6
金門縣	Kinmen County	39,226	24.5
連江縣	Lienchiang County	3,168	42.1

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 Ever Had 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
民國103-104年	2014-2015	5,798,156	42.0	37.4	46.4
民國104-105年	2015-2016	6,000,116	40.7	36.0	45.2
<b>依年齡別分 by age</b>					
50-54歲	50-54	1,874,093	33.7	27.7	39.6
55-59歲	55-59	1,722,955	37.1	31.7	42.3
60-64歲	60-64	1,488,547	42.2	37.9	46.3
65-69歲	65-69	914,521	57.3	55.2	59.2
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	1,054,695	42.3	37.2	46.8
臺北市	Taipei City	735,098	39.9	37.0	42.5
桃園市	Taoyuan City	481,132	43.2	38.5	47.5
臺中市	Taichung City	649,461	39.2	35.2	42.9
臺南市	Tainan City	494,431	41.0	36.4	45.6
高雄市	Kaohsiung City	740,391	41.1	36.6	45.2
宜蘭縣	Ilan County	116,210	41.7	37.0	46.5
新竹縣	Hsinchu County	114,724	37.5	31.8	43.6
苗栗縣	Miaoli County	138,014	31.5	25.9	37.6
彰化縣	Changhua County	313,057	44.0	38.7	49.5
南投縣	Nantou County	136,989	35.4	29.9	41.1
雲林縣	Yunlin County	178,252	34.7	28.5	42.1
嘉義縣	Chiayi County	140,842	43.1	37.1	50.2
屏東縣	Pingtung County	228,453	42.3	37.4	47.4
臺東縣	Taitung County	59,062	38.0	33.6	42.7
花蓮縣	Hualien County	88,894	43.0	39.1	47.0
澎湖縣	Penghu County	25,299	31.8	25.9	38.3
基隆市	Keelung City	105,325	43.8	36.7	50.6
新竹市	Hsinchu City	94,179	42.7	35.9	49.0
嘉義市	Chiayi City	66,330	48.0	44.9	50.8
金門縣	Kinmen County	35,870	16.6	13.3	20.1
連江縣	Lienchiang County	3,417	37.6	33.1	44.2

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至民國105年12月31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 December 31, 2016.

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 30-69歲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 Age 30-69 and Over 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99-100年	2010-2011	3,073,480	45.6	41.4	46.9
民國100-101年	2011-2012	3,126,660	54.8	47.9	64.9
民國101-102年	2012-2013	3,179,703	55.7	48.5	66.6
民國102-103年	2013-2014	2,850,198	61.1	53.7	68.9
民國103-104年	2014-2015	2,886,713	59.2	52.7	64.2
民國104-105年	2015-2016	2,924,374	56.3	50.5	59.6
<b>依年齡別分 by age</b>					
30-39歲	30-39	952,564	44.4	--	--
40-49歲	40-49	946,559	44.4	--	--
50-59歲	50-59	826,616	56.0	--	--
60-69歲	60-69	416,046	82.0	--	--
<b>依縣市別分 by city/county</b>					
新北市	New Taipei City	592,189	60.4	--	--
臺北市	Taipei City	285,242	55.3	--	--
桃園市	Taoyuan City	308,904	47.0	--	--
臺中市	Taichung City	305,816	59.2	--	--
臺南市	Tainan City	224,770	54.6	--	--
高雄市	Kaohsiung City	321,226	57.0	--	--
宜蘭縣	Ilan County	63,704	46.0	--	--
新竹縣	Hsinchu County	54,868	54.5	--	--
苗栗縣	Miaoli County	73,280	43.7	--	--
彰化縣	Changhua County	150,658	56.4	--	--
南投縣	Nantou County	69,122	47.7	--	--
雲林縣	Yunlin County	99,999	52.0	--	--
嘉義縣	Chiayi County	71,841	56.1	--	--
屏東縣	Pingtung County	119,639	53.7	--	--
臺東縣	Taitung County	45,588	53.0	--	--
花蓮縣	Hualien County	62,072	63.2	--	--
澎湖縣	Penghu County	11,911	65.2	--	--
基隆市	Keelung City	46,372	55.6	--	--
新竹市	Hsinchu City	45,084	33.4	--	--
嘉義市	Chiayi City	28,769	68.3	--	--
金門縣	Kinmen County	15,981	11.1	--	--
連江縣	Lienchiang County	1,584	34.1	--	--

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至民國105年12月31日。

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

2.年齡別篩檢率計算方式：過去2年(各年齡層)曾接受過口腔癌篩檢人數 / (第1年各年齡層年中人口數\*各年齡層抽菸或嚼檳榔比例)。

3.年齡別(分男女)篩檢率計算方式：過去2年(各年齡層男女)曾接受過口腔癌篩檢人數 / (第1年各年齡層年中人口數\*各年齡層男女吸菸或嚼檳榔比例)。

4.縣市別篩檢率計算方式：(各縣市)曾接受過口腔癌篩檢人數 / (各縣市中人口數\*各縣市別吸菸或嚼檳榔比例)。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2016.

Note : Oral cancer screening rate: Percentage of people aged from 30 to 69 years old who chew betel quid or smoke reporting a oral mucosa test within the past 2 years.

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
民國104年	2015	64,202	90.8
民國105年	2016	62,335	91.0
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	12,339	90.2
臺北市	Taipei City	8,671	90.4
桃園市	Taoyuan City	4,682	90.3
臺中市	Taichung City	6,484	91.0
臺南市	Tainan City	5,028	92.2
高雄市	Kaohsiung City	7,376	92.1
宜蘭縣	Ilan County	1,341	98.5
新竹縣	Hsinchu County	1,186	84.4
苗栗縣	Miaoli County	1,016	90.7
彰化縣	Changhua County	3,111	92.0
南投縣	Nantou County	1,233	90.8
雲林縣	Yunlin County	1,446	88.2
嘉義縣	Chiayi County	1,394	90.2
屏東縣	Pingtung County	1,987	92.8
臺東縣	Taitung County	479	90.0
花蓮縣	Hualien County	811	92.5
澎湖縣	Penghu County	254	96.5
基隆市	Keelung City	1,398	90.2
新竹市	Hsinchu City	1,189	91.3
嘉義市	Chiayi City	735	90.3
金門縣	Kinmen County	140	87.9
連江縣	Lienchiang County	35	68.6

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，追蹤完成率數據統計至民國105年12月31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. Data accessed December 31, 2016.

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 子宮頸癌篩檢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
民國104年	2015	7,710	93.3
民國105年	2016	7,308	93.7
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>		
新北市	New Taipei City	1,351	96.0
臺北市	Taipei City	793	98.4
桃園市	Taoyuan City	670	94.5
臺中市	Taichung City	1,031	95.1
臺南市	Tainan City	550	93.2
高雄市	Kaohsiung City	820	93.2
宜蘭縣	Ilan County	90	96.6
新竹縣	Hsinchu County	154	94.7
苗栗縣	Miaoli County	170	69.8
彰化縣	Changhua County	431	92.3
南投縣	Nantou County	141	90.6
雲林縣	Yunlin County	191	90.5
嘉義縣	Chiayi County	146	91.1
屏東縣	Pingtung County	212	92.8
臺東縣	Taitung County	76	96.1
花蓮縣	Hualien County	93	81.7
澎湖縣	Penghu County	13	91.7
基隆市	Keelung City	113	98.2
新竹市	Hsinchu City	151	91.7
嘉義市	Chiayi City	79	89.9
金門縣	Kinmen County	20	90.0
連江縣	Lienchiang County	4	100.0

資料來源：本署子宮頸癌篩檢資料庫，追蹤完成率數據統計至民國105年12月31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 accessed December 31, 2016.

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

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	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
民國104年	2015	85,743	71.3	71.0	71.6
民國105年	2016	84,625	73.2	72.7	73.6
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	15,889	76.6	76.9	76.4
臺北市	Taipei City	8,199	77.4	77.3	77.6
桃園市	Taoyuan City	7,668	71.5	71.4	71.6
臺中市	Taichung City	8,690	70.9	70.1	71.8
臺南市	Tainan City	7,627	71.1	69.5	72.9
高雄市	Kaohsiung City	10,788	71.6	72.0	71.3
宜蘭縣	Ilan County	1,558	74.4	72.3	76.8
新竹縣	Hsinchu County	1,346	71.6	71.7	71.6
苗栗縣	Miaoli County	1,531	66.1	66.2	66.0
彰化縣	Changhua County	4,712	75.3	72.6	78.3
南投縣	Nantou County	1,766	72.0	72.6	71.4
雲林縣	Yunlin County	2,498	65.9	65.1	66.9
嘉義縣	Chiayi County	2,123	72.5	71.1	74.4
屏東縣	Pingtung County	3,788	73.5	73.0	74.1
臺東縣	Taitung County	796	73.2	73.0	73.6
花蓮縣	Hualien County	1,401	64.8	65.7	63.7
澎湖縣	Penghu County	309	69.9	70.8	68.8
基隆市	Keelung City	1,567	74.3	75.4	73.2
新竹市	Hsinchu City	1,153	75.4	77.3	73.4
嘉義市	Chiayi City	1,030	77.5	77.4	77.6
金門縣	Kinmen County	198	63.1	59.2	67.4
連江縣	Lienchiang County	38	76.9	76.9	58.3

資料來源：本署癌症篩檢資料庫。追蹤完成率數據統計至民國105年12月31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 accessed December 31, 2016.

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
民國104年	2015	65,552	82.6	82.7	82.3
民國105年	2016	63,315	83.0	83.0	84.0
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>				
新北市	New Taipei City	8,976	85.1	85.1	84.9
臺北市	Taipei City	4,387	83.9	83.8	84.2
桃園市	Taoyuan City	5,307	84.6	84.9	79.5
臺中市	Taichung City	5,861	71.9	71.5	76.9
臺南市	Tainan City	4,743	75.2	75.0	80.0
高雄市	Kaohsiung City	7,574	77.1	77.0	78.0
宜蘭縣	Ilan County	1,088	73.5	72.9	81.9
新竹縣	Hsinchu County	1,052	83.4	83.6	78.7
苗栗縣	Miaoli County	1,005	70.5	70.5	72.0
彰化縣	Changhua County	3,755	85.2	85.2	87.7
南投縣	Nantou County	1,494	75.0	74.3	85.7
雲林縣	Yunlin County	2,320	79.9	79.8	81.4
嘉義縣	Chiayi County	2,145	78.7	78.8	76.3
屏東縣	Pingtung County	3,365	83.7	83.6	84.9
臺東縣	Taitung County	870	76.9	78.5	69.3
花蓮縣	Hualien County	1,321	67.8	68.7	63.5
澎湖縣	Penghu County	473	94.1	93.9	100.0
基隆市	Keelung City	916	83.7	83.2	90.4
新竹市	Hsinchu City	631	80.3	81.4	61.8
嘉義市	Chiayi City	947	77.9	79.2	62.7
金門縣	Kinmen County	79	32.9	33.3	0.0
連江縣	Lienchiang County	17	52.9	50.0	100.0

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，追蹤完成率數據統計至民國105年12月31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 accessed December 31, 2016.

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 癌症病人於診療品質認證通過醫院接受照護比率

Table 3-3-9 Coverage Rate of Cancer Patient Care in Hospitals with Accreditation of the Comprehensive Cancer Care Quality

單位：家數；百分比 Unit：number；%

		癌症診療品質認證醫院數 The Number of Hospitals Accredited by Comprehensive Cancer Care Quality	照護比率 Coverage Rate of Cancer Patient Care
民國99年	2010	40	75.1
民國100年	2011	41	76.9
民國101年	2012	47	80.8
民國102年	2013	48	82.0
民國103年	2014	50	82.4
民國104年	2015	56	82.1
民國105年	2016	57	85.0

資料來源：本署癌症登記資料庫。

Source：Cancer Registry Database, HPA.

表3-3-10 主要癌症五年存活率

單位：百分比

		全癌 Cancer		乳癌 Breast Cancer		子宮頸癌 Cervical cancer	
		觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate
民國84-88年	1995-1999	41.4	46.1	75.5	79.4	72.7	78.2
民國85-89年	1996-2000	41.5	46.3	76.9	80.9	72.9	78.5
民國86-90年	1997-2001	41.6	46.4	77.7	81.8	72.8	78.5
民國87-91年	1998-2002	41.7	46.6	78.5	82.6	72.1	77.9
民國88-92年	1999-2003	41.7	46.6	79.4	83.5	71.2	77.0
民國89-93年	2000-2004	42.2	47.1	80.1	84.2	70.4	76.2
民國90-94年	2001-2005	42.7	47.7	81.1	85.2	69.7	75.6
民國91-95年	2002-2006	43.3	48.3	81.7	85.8	69.0	74.8
民國92-96年	2003-2007	44.0	49.0	82.1	86.2	69.3	75.2
民國93-97年	2004-2008	44.9	50.1	82.6	86.7	69.4	75.2
民國94-98年	2005-2009	45.6	50.9	83.0	87.2	68.5	74.2
民國95-99年	2006-2010	46.5	51.8	83.2	87.5	67.4	73.0
民國96-100年	2007-2011	47.3	52.8	83.6	88.0	66.7	72.3
民國97-101年	2008-2012	48.2	53.8	84.1	88.6	66.1	71.6
民國98-102年	2009-2013	49.0	54.6	84.5	89.0	65.3	70.8
民國99-103年	2010-2014	49.7	55.4	84.7	89.3	64.9	70.4
民國100-104年	2011-2015	50.0	55.8	84.8	89.4	65.0	70.5

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例。(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 3-3-10 Five Year Survival Rates of Main Cancer

Unit : %

大腸直腸癌 Colorectal cancer		口腔癌 Oral cancer		肝癌 Liver cancer		肺癌 Lung cancer	
觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate	觀察存活率 Observed Survival Rate	相對存活率 Relative Survival Rate
48.7	56.2	43.0	45.9	16.2	18.0	11.3	13.2
48.6	56.2	44.0	46.9	16.6	18.4	11.0	12.8
48.5	56.2	45.2	48.0	17.1	19.0	10.6	12.3
48.9	56.7	45.6	48.3	17.6	19.5	10.3	11.9
49.0	56.9	46.5	49.2	18.0	20.0	9.9	11.5
49.5	57.5	47.4	50.1	18.8	20.9	9.7	11.3
50.2	58.2	48.3	51.0	19.4	21.5	9.8	11.3
51.0	59.0	48.9	51.6	20.3	22.5	10.2	11.7
51.4	59.4	49.5	52.2	21.1	23.5	11.0	12.7
52.0	60.1	50.2	52.9	22.2	24.7	12.0	13.8
52.6	60.7	50.8	53.6	22.9	25.5	13.4	15.4
53.4	61.5	51.1	53.8	23.7	26.5	14.8	16.9
53.8	62.0	51.7	54.5	24.6	27.5	15.9	18.2
54.6	62.8	52.3	55.1	25.8	28.8	17.5	19.9
55.1	63.2	52.5	55.3	26.6	29.7	18.9	21.5
55.6	63.7	52.6	55.4	27.5	30.8	20.1	22.8
55.4	63.5	52.6	55.5	28.3	31.7	21.4	24.3

Source : Cancer Registry Database, HPA.

Note : 1.The observed survival rate indicates the proportion of patients who were diagnosed with cancer at 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).

表3-4-1 糖尿病檢查與照護指標

單位：百分比

		糖尿病病患糖化血色素(HbA1c)檢查執行率 Glycated hemoglobin (HbA1c) examination rate of diabets patients	糖尿病病患空腹血脂(Fasting lipid profile) 檢查執行率 Fasting lipid profile examination rate of diabetes patients
民國93年	2004	53.2	33.1
民國94年	2005	56.5	34.4
民國95年	2006	69.1	42.7
民國96年	2007	75.7	50.0
民國97年	2008	80.8	56.0
民國98年	2009	83.7	59.6
民國99年	2010	86.0	62.9
民國100年	2011	87.4	64.3
民國101年	2012	89.3	75.7
民國102年	2013	90.5	77.5
民國103年	2014	91.3	78.6
民國104年	2015	92.1	79.7
民國105年	2016	92.5	80.4

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。

Table 3-4-1 Diabetes Examination and Care Indicators

Unit : %

已加入糖尿病品質支付服務之醫療院所· 其糖尿病患加入方案之照護率 Care rate of diabetes patients among those hospitals and clinics joining the NHI Incentive for Improving Diabetes Treatment	糖尿病病患尿液微量白蛋白檢查執行率 Microalbuminuria examination rate of diabetes patients	糖尿病病患眼底檢查及眼底彩色攝影執行 率 Fundoscopic and retinal photography examination rate of diabetes patients
...	9.9	17.6
...	11.6	18.3
...	16.0	25.2
...	21.8	24.6
...	24.4	26.0
...	26.7	28.4
...	30.6	30.9
31.5	35.4	30.4
36.0	41.6	32.8
37.4	45.4	33.8
40.4	50.2	35.0
43.0	52.8	36.8
46.0	55.0	38.5

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.



## 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
民國104年	2015	80.7
民國105年	2016	79.9
<b>依縣市別分</b>	<b>by city/county</b>	
新北市	New Taipei City	79.6
臺北市	Taipei City	77.3
桃園市	Taoyuan City	84.3
臺中市	Taichung City	87.8
臺南市	Tainan City	58.4
高雄市	Kaohsiung City	92.6
宜蘭縣	Ilan County	97.5
新竹縣	Hsinchu County	57.8
苗栗縣	Miaoli County	95.2
彰化縣	Changhua County	38.4
南投縣	Nantou County	74.1
雲林縣	Yunlin County	30.8
嘉義縣	Chiayi County	100.0
屏東縣	Pingtung County	99.8
臺東縣	Taitung County	66.1
花蓮縣	Hualien County	98.9
澎湖縣	Penghu County	100.0
基隆市	Keelung City	84.6
新竹市	Hsinchu City	99.4
嘉義市	Chiayi City	97.1
金門縣	Kinmen County	100.0
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：涵蓋率係指於通過認證之母嬰親善醫療院所之活產數/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	參與健康職場認證通過家數 The Number of Workplaces Certificated by Health Promoting Workplace
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
民國104年	2015	160	206	14,287
民國105年	2016	163	310	16,456

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

通過健康促進學校國際認證累計學校數 The Accumulated 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百分比(%) The Percentages of Townships Participating in Obesogenic Environment Surveillance(%)
...	...	1	...
...	...	5	...
...	...	6	...
...	...	7	...
...	...	7	...
...	1	17	...
...	9	18	96.7
138	20	21	100.0
...	22	22	100.0
235	22	22	100.0
...	22	22	100.0
297	22	22	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	民國103年 2014	民國104年 2015	民國105年 2016
<b>策略1 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	100	99	100
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	98	97	98
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	97	97	96
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	89	90	92
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	100	99	100
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	68	76	74
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	39	57	54
<b>策略2 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	35	32	34
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	75	69	72
<b>策略3 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	27	32	30
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	45	45	48
<b>策略4 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	12	9	9

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	民國103年 2014	民國104年 2015	民國105年 2016
<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	37	43	45
<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	83	85	89
<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	95	96	92
<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	91	90	91
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	86	86	87
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	92	92	92
<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	99	99	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	99	98	98
<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	96	97	96
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	96	97	96

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	民國103年 2014	民國104年 2015	民國105年 2016
<b>策略11 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	98	99	99
<b>策略12 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	82	86	87
<b>策略13 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	94	94	94
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	98	98	98
<b>策略14 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	65	63	64
<b>策略15 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	60	67	70
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	37	44	42
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	63	70	76
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	66	71	70
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	22	29	31
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	52	58	59
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	46	52	53

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	民國103年 2014	民國104年 2015	民國105年 2016
<b>策略16 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	84	85	86
<b>策略17 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	38	38	37
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	96	94	94
<b>策略18 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	90	91	90
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	74	77	77
<b>策略19 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	83	81	80

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 高齡友善環境

單位：百分比

	高齡者認為當地公共建築物 出入口是無障礙的百分比 ( Proportion of older people who report that public buildings in their community are fully accessible by wheelchair. )	高齡者對公車站牌使用滿意 度 ( The elderly satisfaction with complete and accessible information is provided to users about routes, timetables, and schedules of public transportation. )	從自家住宅到大眾運輸場站 或站牌步行可及(500公尺內) 的百分比 ( Proportion of housing within walking distance (500 m) to a public transportation stop. )
民國105年      2016	97.0	93.0	73.9

資料來源：高齡友善監測計畫(104-107年)

Table 4-4 The Age-friendly Environment

Unit : %

<p>高齡者對社區鄰里感到安全的百分比 ( Proportion of older people who report feeling safe in their neighborhood. )</p>	<p>高齡者對常去機構諮詢服務窗口的滿意度 ( Satisfaction of older people using the counseling service counter of frequently-used agencies. )</p>	<p>高齡者使用網路率 ( Proportion of older people who report having access to internet in daily life. )</p>	<p>高齡者自我認知的生活品質狀況為「很好/好」的百分比 ( Proportion of older people who self-rate their overall Quality of Life as 'very good' or 'good'. )</p>
<p>95.7</p>	<p>98.8</p>	<p>14.5</p>	<p>33.7</p>

Source : The age-friendly environment monitor study(104-107)

表4-5 國內低碳醫院每病床之碳排放量

Table 4-5 CO<sub>2</sub> per Bed Emission from Taiwan's Low Carbon Hospitals

單位：公噸/床 Unit：metric tons/bed

		國內低碳醫院之碳排放量 CO <sub>2</sub> per bed Emission from Taiwan's Low Carbon Hospitals
民國96年	2007	15.8
民國97年	2008	14.2
民國98年	2009	14.0
民國99年	2010	14.1
民國100年	2011	14.0
民國101年	2012	14.1
民國102年	2013	13.9
民國103年	2014	14.0
民國104年	2015	13.8
民國105年	2016	13.5

資料來源：本署健康促進醫院與環境友善議題計畫。

Source：Health Promoting Hospital and Environment-Friendly Project, HPA.

備註：參與節能減碳行動之健康照護機構經病床數校正之碳排放量。

Note：CO<sub>2</sub> emission per bed (adjusted) from healthcare institution participating in energy saving and carbon reduction initiative.

表4-6 參與慢性腎臟病健康促進機構數

Table 4-6 The Number of Chronic Kidney Disease Health Promotion Organizations

單位：家數 Unit : number

		院所參與腎臟病健康促進機構數 The Number of Chronic Kidney Disease Health Promotion Organizations
民國93年	2004	12
民國94年	2005	19
民國95年	2006	44
民國96年	2007	83
民國97年	2008	78
民國98年	2009	89
民國99年	2010	108
民國100年	2011	126
民國101年	2012	131
民國102年	2013	154
民國103年	2014	155
民國104年	2015	166
民國105年	2016	172

資料來源：本署慢性腎臟病健康促進機構推展計畫。

Source : Programs about Chronic Kidney Disease Health Promotion Organizations, HPA.



## 五、與 OECD 國家之比較



表5-1 2015年活產新生兒低出生體重率

Table 5-1 The Percentage of Low Birth Weight Live Births in 2015

單位：百分比 Unit：%

國際統計數據 International statistics		低出生體重率 Low Birth Weight Rate
澳大利亞 ( 2014 )	Australia ( 2014 )	6.4
奧地利	Austria	6.5
比利時 ( 2014 )	Belgium ( 2014 )	6.9
加拿大 ( 2013 )	Canada ( 2013 )	6.3
智利 ( 2014 )	Chile ( 2014 )	6.2
捷克共和國	Czech Republic	7.8
丹麥	Denmark	5.0
愛沙尼亞	Estonia	4.2
芬蘭	Finland	4.2
法國 ( 2014 )	France ( 2014 )	6.2
德國 ( 2013 )	Germany ( 2013 )	6.6
希臘	Greece	9.2
匈牙利	Hungary	8.6
冰島	Iceland	4.4
愛爾蘭	Ireland	5.6
以色列	Israel	8.0
義大利	Italy	7.4
日本 ( 2014 )	Japan ( 2014 )	9.5
韓國	Korea	5.7
拉脫維亞	Latvia	4.5
盧森堡	Luxembourg	6.3
墨西哥	Mexico	5.8
荷蘭 ( 2012 )	Netherlands ( 2012 )	5.8
紐西蘭	New Zealand	5.9
挪威	Norway	4.7
波蘭	Poland	5.8
葡萄牙	Portugal	8.9
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	7.7
斯洛維尼亞	Slovenia	6.4
西班牙	Spain	7.9
瑞典	Sweden	4.4
瑞士	Switzerland	6.5
台灣	Taiwan	9.0
土耳其	Turkey	8.6
英國	United Kingdom	6.9
美國	United States	8.1

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自國民健康署之出生通報資料檔。

備註：共計35個OECD會員國。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT) .

2.Data from Birth Reporting Database, HPA in Taiwan.

Note：Total of 35 OECD countries.

表5-2 2015年15歲以上人口自覺健康良好的百分比

Table5-2 The Percentage of Population Aged 15 Years Old and Over Who Report Their Health to Be "Good" or "Very good" in 2015

單位：百分比 Unit：%

國際統計數據 International statistics		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
澳大利亞 ( 2014 )	Australia ( 2014 )	85.2	85.4	85.1
奧地利	Austria	69.8	71.8	67.9
比利時	Belgium	74.6	77.9	71.5
加拿大 ( 2014 )	Canada ( 2014 )	88.1	88.1	88.2
智利	Chile	57.4	62.3	53.1
捷克共和國	Czech Republic	61.2	63.4	59.6
丹麥	Denmark	71.6	73.1	70.1
愛沙尼亞	Estonia	51.4	53.5	50.0
芬蘭	Finland	69.8	70.3	69.3
法國	France	67.8	70.2	65.6
德國	Germany	64.5	66.0	63.1
希臘	Greece	74.4	77.2	71.8
匈牙利	Hungary	56.3	59.6	53.3
冰島	Iceland	76.3	80.1	72.6
愛爾蘭	Ireland	82.3	83.0	81.7
以色列	Israel	83.9	85.6	82.2
義大利	Italy	65.6	68.9	62.6
日本 ( 2013 )	Japan ( 2013 )	35.4	37.1	33.8
韓國	Korea	32.5	37.3	27.9
拉脫維亞	Latvia	46.2	51.3	42.1
盧森堡	Luxembourg	70.4	72.4	68.5
墨西哥 ( 2006 )	Mexico ( 2006 )	65.5	66.9	64.2
荷蘭	Netherlands	76.2	80.1	72.6
紐西蘭	New Zealand	88.9	89.1	88.7
挪威	Norway	78.3	80.2	76.5
波蘭	Poland	57.8	61.5	54.6
葡萄牙	Portugal	46.4	51.5	41.8
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	65.9	69.7	62.3
斯洛維尼亞	Slovenia	64.8	68.1	61.6
西班牙	Spain	72.4	75.3	69.6
瑞典	Sweden	79.7	82.3	77.1
瑞士 ( 2014 )	Switzerland ( 2014 )	79.3	81.6	77.1
台灣 ( 2015 )	Taiwan ( 2015 )	82.5	83.1	82.1
土耳其	Turkey	66.4	71.0	61.9
英國	United Kingdom	69.8	69.8	69.8
美國	United States	88.1	88.5	87.7

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自國民健康署之健康危害行為監測調查。

備註：共計35個OECD會員國。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT) .

2.Data from Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA in Taiwan.

Note：Total of 35 OECD countries.

表5-3 2014年15歲以上人口過重及肥胖的百分比 ( 自述資料 )

Table5-3 The Percentage of the Population, Aged 15 Years Old and Over Who Are Overweight or Obese (Self-Reported) in 2014

單位：百分比 Unit：%

國際統計數據 International statistics		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
澳大利亞 ( 2007 )	Australia ( 2007 )	56.0	63.3	48.3
奧地利	Austria	46.7	55.0	39.1
比利時 ( 2013 )	Belgium ( 2013 )	48.1	54.9	41.7
加拿大	Canada	52.5	60.1	44.9
智利 ( 2009 )	Chile ( 2009 )	55.5	50.1	60.7
捷克共和國	Czech Republic	55.4	63.2	48.2
丹麥 ( 2013 )	Denmark ( 2013 )	47.4	54.3	40.7
愛沙尼亞	Estonia	52.0	57.9	48.1
芬蘭	Finland	52.1	61.1	45.2
法國	France	46.1	52.3	40.4
德國	Germany	50.7	58.5	43.2
希臘	Greece	56.2	65.7	47.8
匈牙利	Hungary	54.5	61.4	48.2
冰島 ( 2012 )	Iceland ( 2012 )	63.3	69.9	56.6
愛爾蘭 ( 2007 )	Ireland ( 2007 )	51.0	59.0	41.0
以色列	Israel	54.5	60.7	48.3
義大利	Italy	46.4	55.6	37.9
日本	Japan	...	...	...
韓國	Korea	25.0	31.8	18.2
拉脫維亞	Latvia	52.0	54.0	50.1
盧森堡	Luxembourg	48.0	56.4	39.8
墨西哥	Mexico	...	...	...
荷蘭	Netherlands	48.2	52.0	44.5
紐西蘭	New Zealand	...	...	...
挪威 ( 2012 )	Norway ( 2012 )	46.0	53.0	38.0
波蘭	Poland	53.3	62.2	45.7
葡萄牙	Portugal	52.8	57.1	49.1
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	54.2	62.8	46.2
斯洛維尼亞	Slovenia	55.6	63.7	47.6
西班牙	Spain	51.5	59.3	43.8
瑞典	Sweden	46.5	52.9	39.9
瑞士 ( 2012 )	Switzerland ( 2012 )	41.0	50.4	32.0
台灣 ( 2014 )	Taiwan ( 2014 )	28.4	36.7	20.2
土耳其	Turkey	53.6	53.5	53.8
英國	United Kingdom	...	...	...
美國	United States	64.3	70.8	57.9

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自國民健康署之健康危害行為監測調查。

備註：1.共計35個OECD會員國。

2.過重及肥胖人口為BMI≥25的人數和。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT) .

2.Data from Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA in Taiwan.

Note：1.Total of 35 OECD countries.

2.Overweight or obese population is the sum of the population with a BMI over 25 kg/m<sup>2</sup> (BMI ≥25kg/m<sup>2</sup>).

表5-4 2012年主要惡性腫瘤年齡標準化發生率

單位：每十萬人

		惡性腫瘤 Malignant neoplasms	大腸直腸癌 Malignant neoplasm of colon, rectum, rectosigmoid junction and rectum
澳大利亞	Australia	323.0	38.4
奧地利	Austria	254.1	26.0
比利時	Belgium	321.1	36.7
加拿大	Canada	295.7	35.2
智利	Chile	175.7	15.0
捷克共和國	Czech Republic	293.8	38.9
丹麥	Denmark	338.1	40.5
愛沙尼亞	Estonia	242.8	27.2
芬蘭	Finland	256.8	23.5
法國	France	303.5	30.0
德國	Germany	283.8	30.9
希臘	Greece	163.0	13.5
匈牙利	Hungary	285.4	42.3
冰島	Iceland	284.3	28.4
愛爾蘭	Ireland	307.9	34.9
以色列	Israel	283.2	35.9
義大利	Italy	278.6	33.9
日本	Japan	217.1	32.2
韓國	Korea	307.8	45.0
拉脫維亞	Latvia	246.8	23.7
盧森堡	Luxembourg	280.3	31.5
墨西哥	Mexico	131.5	7.8
荷蘭	Netherlands	304.8	40.2
紐西蘭	New Zealand	295.0	37.3
挪威	Norway	318.3	38.9
波蘭	Poland	229.6	27.0
葡萄牙	Portugal	246.2	31.7
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	276.9	42.7
斯洛維尼亞	Slovenia	296.3	37.0
西班牙	Spain	249.0	33.1
瑞典	Sweden	270.0	29.2
瑞士	Switzerland	287.0	29.4
台灣	Taiwan	269.1	39.8
土耳其	Turkey	205.1	16.6
英國	United Kingdom	272.9	30.2
美國	United States	318.0	25.0

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自國民健康署之癌症登記資料庫。

備註：1.共計35個OECD會員國。

2.年齡標準化發生率依據WHO 1976標準人口標準化。

Table 5-4 Age Standardized Incidence Rate of the Main Malignant Neoplasms in 2012

Unit : per 100,000 persons

肺癌 Malignant neoplasm of trachea, bronchus, and lung	女性乳癌 Malignant neoplasms of female breast	子宮頸癌 Malignant neoplasms of cervix	攝護腺癌 Malignant neoplasms of prostate
27.0	86.0	5.5	115.2
27.5	68.0	5.8	74.7
36.8	111.9	8.6	90.9
37.9	79.8	6.3	88.9
13.3	34.8	12.8	52.4
32.5	70.3	14.1	72.2
39.2	105.0	10.6	91.3
24.4	51.6	19.9	94.4
20.1	89.4	4.3	96.6
35.0	89.7	6.8	98.0
27.5	91.6	8.2	77.3
28.5	43.9	5.2	20.2
51.6	54.5	18.0	37.5
29.8	96.3	7.9	106.6
31.3	92.3	13.6	114.2
21.2	80.5	4.6	84.3
24.5	91.3	6.7	67.6
24.6	51.5	10.9	30.4
28.7	52.1	9.5	30.3
27.8	52.1	17.3	82.7
28.4	89.1	4.9	78.8
7.5	35.4	23.3	27.3
37.2	99.0	6.8	83.4
25.9	85.0	5.3	92.2
30.0	73.1	9.8	129.7
38.0	51.9	12.2	35.9
20.2	67.6	9.0	63.6
28.3	57.5	16.1	50.0
33.9	66.5	10.5	82.9
30.3	67.3	7.8	65.2
19.1	80.4	7.4	119.0
27.3	83.1	3.6	107.2
30.6	61.2	8.6	25.0
34.7	39.1	4.3	40.6
30.0	95.0	7.1	73.2
38.4	92.9	6.6	98.2

Source : 1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from  
[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT) .

2.Data from Cancer Registry Database, HPA in Taiwan.

Note : 1. Total of 35 OECD countries.

2. Age-Standardize rate based on the WHO standard population in 1976.

表5-5 2015年孕產婦死亡率

Table 5-5 Maternal Mortality Rate in 2015

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

國際統計數據 International statistics		死亡率 Mortality Rate
澳大利亞	Australia	2.6
奧地利	Austria	4.7
比利時 (2013)	Belgium (2013)	2.4
加拿大 (2012)	Canada (2012)	5.7
智利 (2014)	Chile (2014)	13.5
捷克共和國	Czech Republic	3.7
丹麥 (2014)	Denmark (2014)	8.9
愛沙尼亞 (2013)	Estonia (2013)	7.3
芬蘭	Finland	3.6
法國 (2014)	France (2014)	5.1
德國	Germany	3.3
希臘 (2014)	Greece (2014)	4.3
匈牙利	Hungary	5.5
冰島 (2011)	Iceland (2011)	22.3
愛爾蘭	Ireland	1.5
以色列 (2014)	Israel (2014)	2.8
義大利 (2014)	Italy (2014)	1.2
日本 (2014)	Japan (2014)	3.3
韓國	Korea	8.7
拉脫維亞	Latvia	55.2
盧森堡 (2013)	Luxembourg (2013)	16.4
墨西哥	Mexico	34.6
荷蘭	Netherlands	3.5
紐西蘭 (2013)	New Zealand (2013)	16.8
挪威 (2014)	Norway (2014)	3.3
波蘭	Poland	1.6
葡萄牙 (2014)	Portugal (2014)	7.3
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	1.8
斯洛維尼亞 (2014)	Slovenia (2014)	4.8
西班牙	Spain	3.6
瑞典	Sweden	0.9
瑞士 (2013)	Switzerland (2013)	2.4
台灣	Taiwan	11.7
土耳其	Turkey	14.7
英國	United Kingdom	4.5
美國 (2007)	United States (2007)	12.7

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 (OECD) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自衛生福利部統計處。

備註：共計35個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT).

2.Data from Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare in Taiwan.

Note : Total of 35 OECD countries.

表5-6 2015年新生兒死亡率

Table 5-6 Neonatal Mortality Rate in 2015

單位：每千名活產 Unit：per 1,000 live births

國際統計數據 International statistics		死亡率 Mortality Rate
澳大利亞	Australia	2.3
奧地利	Austria	2.4
比利時 ( 2014 )	Belgium ( 2014 )	2.3
加拿大 ( 2012 )	Canada ( 2012 )	3.6
智利 ( 2014 )	Chile ( 2014 )	5.2
捷克共和國	Czech Republic	1.5
丹麥	Denmark	3.0
愛沙尼亞	Estonia	1.5
芬蘭	Finland	1.3
法國	France	2.6
德國	Germany	2.3
希臘	Greece	2.8
匈牙利	Hungary	2.6
冰島	Iceland	1.5
愛爾蘭 ( 2014 )	Ireland ( 2014 )	2.3
以色列	Israel	2.2
義大利 ( 2013 )	Italy ( 2013 )	2.0
日本 ( 2014 )	Japan ( 2014 )	0.9
韓國	Korea	1.5
拉脫維亞	Latvia	2.5
盧森堡	Luxembourg	2.0
墨西哥	Mexico	7.9
荷蘭	Netherlands	2.5
紐西蘭 ( 2013 )	New Zealand ( 2013 )	3.3
挪威	Norway	1.5
波蘭	Poland	2.9
葡萄牙	Portugal	2.0
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	3.3
斯洛維尼亞	Slovenia	0.8
西班牙	Spain	1.8
瑞典	Sweden	1.7
瑞士	Switzerland	3.1
台灣	Taiwan	2.5
土耳其	Turkey	6.8
英國	United Kingdom	2.7
美國 ( 2014 )	United States ( 2014 )	4.0

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自衛生福利部統計處。

備註：共計35個OECD會員國。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT).

2.Data from Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare in Taiwan.

Note：Total of 35 OECD countries.

表5-7 2015年嬰兒死亡率

Table 5-7 Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births) in 2015

單位：每千名活產 Unit : per 1,000 live births

國際統計數據 International statistics		死亡率 Mortality Rate
澳大利亞	Australia	3.2
奧地利	Austria	3.1
比利時	Belgium	3.3
加拿大 ( 2012 )	Canada ( 2012 )	4.8
智利 ( 2014 )	Chile ( 2014 )	7.2
捷克共和國	Czech Republic	2.5
丹麥	Denmark	3.7
愛沙尼亞	Estonia	2.5
芬蘭	Finland	1.7
法國	France	3.7
德國	Germany	3.3
希臘	Greece	4.0
匈牙利	Hungary	4.2
冰島	Iceland	2.2
愛爾蘭	Ireland	3.4
以色列	Israel	3.1
義大利	Italy	2.9
日本 ( 2014 )	Japan ( 2014 )	2.1
韓國	Korea	2.7
拉脫維亞	Latvia	4.1
盧森堡	Luxembourg	2.8
墨西哥	Mexico	12.5
荷蘭	Netherlands	3.3
紐西蘭 ( 2013 )	New Zealand ( 2013 )	5.0
挪威	Norway	2.3
波蘭	Poland	4.0
葡萄牙	Portugal	2.9
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	5.1
斯洛維尼亞	Slovenia	1.6
西班牙	Spain	2.7
瑞典	Sweden	2.5
瑞士	Switzerland	3.9
台灣	Taiwan	4.1
土耳其	Turkey	10.7
英國	United Kingdom	3.9
美國 ( 2014 )	United States ( 2014 )	5.8

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自衛生福利部統計處。

備註：共計35個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT) .

2.Data from Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare in Taiwan.

Note : Total of 35 OECD countries.

表5-8 2015年15歲以上每人每年平均菸品消耗量

Table 5-8 Tobacco Consumption in Grams per Capita of Population Aged 15 and Over in 2015

單位：克 Unit：gram

國際統計數據 International statistics		每人每年平均菸品消耗量 Tobacco Consumption in Grams per Capita
澳大利亞 ( 2010 )	Australia ( 2010 )	1,009.0
奧地利 ( 1993 )	Austria ( 1993 )	2,157.0
比利時 ( 1994 )	Belgium ( 1994 )	2,243.0
加拿大 ( 2005 )	Canada ( 2005 )	1,020.0
智利	Chile	...
捷克共和國	Czech Republic	2,373.0
丹麥 ( 2010 )	Denmark ( 2010 )	1,250.0
愛沙尼亞	Estonia	...
芬蘭	Finland	918.0
法國	France	1,040.0
德國	Germany	1,613.0
希臘	Greece	2,946.0
匈牙利 ( 2014 )	Hungary ( 2014 )	1,520.0
冰島	Iceland	1,040.3
愛爾蘭	Ireland	1,049.7
以色列 ( 2014 )	Israel ( 2014 )	950.0
義大利 ( 1979 )	Italy ( 1979 )	2,643.0
日本	Japan	1,655.0
韓國	Korea	1,581.0
拉脫維亞	Latvia	...
盧森堡	Luxembourg	...
墨西哥	Mexico	...
荷蘭 ( 2009 )	Netherlands ( 2009 )	1,770.0
紐西蘭	New Zealand	629.0
挪威	Norway	876.0
波蘭 ( 2014 )	Poland ( 2014 )	1,229.0
葡萄牙 ( 1981 )	Portugal ( 1981 )	2,090.0
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	...
斯洛維尼亞	Slovenia	...
西班牙	Spain	1,537.5
瑞典 ( 2004 )	Sweden ( 2004 )	1,654.0
瑞士	Switzerland	1,400.0
台灣	Taiwan	1,637.5
土耳其	Turkey	1,076.5
英國	United Kingdom	702.4
美國	United States	1,211.0

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料：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，並由國民健康署自行重新計算總量。

備註：共計35個OECD會員國。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT).

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

Note：Total of 35 OECD countries.

表5-9 2014年15歲以上吸菸者每天平均吸菸支數

Table 5-9 Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over in 2014

單位：支數 Unit : no. of cigarettes

國際統計數據 International statistics		每人每天平均吸菸支數 Average Number of Cigarettes per Smoker per Day
澳大利亞 ( 2013 )	Australia ( 2013 )	13.7
奧地利	Austria	15.6
比利時 ( 2013 )	Belgium ( 2013 )	15.9
加拿大	Canada	14.8
智利 ( 2009 )	Chile ( 2009 )	10.4
捷克共和國	Czech Republic	11.4
丹麥 ( 2010 )	Denmark ( 2010 )	9.6
愛沙尼亞	Estonia	12.0
芬蘭	Finland	14.1
法國	France	12.0
德國	Germany	15.3
希臘	Greece	18.8
匈牙利	Hungary	13.9
冰島	Iceland	...
愛爾蘭 ( 2007 )	Ireland ( 2007 )	14.0
以色列	Israel	16.2
義大利	Italy	12.1
日本	Japan	16.6
韓國	Korea	14.7
拉脫維亞	Latvia	13.6
盧森堡	Luxembourg	15.2
墨西哥 ( 2012 )	Mexico ( 2012 )	6.3
荷蘭	Netherlands	10.7
紐西蘭	New Zealand	10.9
挪威	Norway	12.6
波蘭	Poland	15.5
葡萄牙 ( 1999 )	Portugal ( 1999 )	19.0
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	13.0
斯洛維尼亞	Slovenia	14.9
西班牙	Spain	13.2
瑞典 ( 1995 )	Sweden ( 1995 )	14.2
瑞士 ( 2012 )	Switzerland ( 2012 )	10.6
台灣	Taiwan	16.5
土耳其	Turkey	17.6
英國	United Kingdom	11.4
美國	United States	13.8

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自  
[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自國民健康署之國人吸菸行為調查。

備註：共計35個OECD會員國。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from  
[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT).

2.Data from Adult Smoking Behavior Survey, HPA in Taiwan.

Note：Total of 35 OECD countries.

表5-10 2014年15歲以上人口每日吸菸率

Table 5-10 Daily Smoking Rate of Population Aged 15 and Over in 2014

單位：百分比 Unit：%

國際統計數據 International statistics		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
澳大利亞 ( 2013 )	Australia ( 2013 )	13.0	14.7	11.3
奧地利	Austria	24.3	26.5	22.1
比利時	Belgium	18.9	21.6	16.4
加拿大	Canada	14.0	16.3	11.7
智利 ( 2009 )	Chile ( 2009 )	29.8	33.7	26.0
捷克共和國	Czech Republic	22.3	26.4	18.5
丹麥	Denmark	17.0	17.0	17.0
愛沙尼亞	Estonia	22.1	31.4	15.8
芬蘭	Finland	15.4	17.2	14.0
法國	France	22.4	25.8	19.4
德國 ( 2013 )	Germany ( 2013 )	20.9	25.1	17.1
希臘	Greece	27.3	33.8	21.4
匈牙利	Hungary	25.8	31.6	20.8
冰島	Iceland	12.6	12.1	13.0
愛爾蘭 ( 2007 )	Ireland ( 2007 )	24.0	25.0	22.0
以色列	Israel	17.1	23.2	11.4
義大利	Italy	19.7	24.8	14.9
日本	Japan	19.6	32.2	8.5
韓國	Korea	20.0	36.6	4.0
拉脫維亞	Latvia	24.1	36.0	14.5
盧森堡	Luxembourg	15.3	17.0	13.7
墨西哥 ( 2011 )	Mexico ( 2011 )	8.9	13.2	4.8
荷蘭	Netherlands	19.1	21.7	16.7
紐西蘭	New Zealand	15.7	17.2	14.3
挪威	Norway	13.0	14.0	13.0
波蘭	Poland	22.7	28.8	17.2
葡萄牙	Portugal	16.8	23.5	10.9
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	22.9	30.4	15.8
斯洛維尼亞	Slovenia	18.9	21.8	16.0
西班牙	Spain	23.0	27.6	18.6
瑞典	Sweden	11.9	11.7	12.1
瑞士 ( 2012 )	Switzerland ( 2012 )	20.4	23.1	17.8
台灣	Taiwan	13.9	24.9	3.2
土耳其	Turkey	27.3	41.8	13.1
英國	United Kingdom	19.0	20.0	17.0
美國	United States	12.9	14.0	11.8

資料來源：1.2017年經濟合作與發展組織 ( OECD ) 健康統計，取自

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT)。

2.台灣資料來自國民健康署之國人吸菸行為調查。

備註：共計35個OECD會員國。

Source：1.OECD Health Statistics 2017. Retrieved from

[http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH\\_STAT](http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT) .

2.Data from Adult Smoking Behavior Survey, HPA in Taiwan.

Note：Total of 35 OECD countries.



# 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百分比。
- (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. 自覺健康良好的百分比

- (1) 定義：調查受訪者回答自覺健康狀況「好」或「很好」之百分比。
- (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：健康危害行為監測調查。
  - I. 民國 98 年起：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。
  - II. 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。

##### 3. 國小生過重和肥胖率

- (1) 定義：本署依衛生福利部所公布之「兒童與青少年生長身體質量指數建議值」係以實證為基礎，並參考我國各年齡層兒童與青少年之體位狀況，以及依據陳偉德醫師與張美惠醫師於 2010 年發表之研究成果所制定之建議參考值區分過輕、正常、過重及肥胖。
- (2) 計算公式： $\text{國小生中「過重」及「肥胖」體位人數} \div \text{受測國小生人口數} \times 100\%$ 。

##### 4. 國中生過重和肥胖率

- (1) 定義：本署依衛生福利部所公布之「兒童與青少年生長身體質量指數建議值」係以實證為基礎，並參考我國各年齡層兒童與青少年之體位狀況，以及依據陳偉德醫師與張美惠醫師於 2010 年發表之研究成果所制定之建議參考值區分過輕、正常、過重及肥胖。
- (2) 計算公式： $\text{國中生中「過重」及「肥胖」體位人數} \div \text{受測國中生人口數} \times 100\%$ 。

##### 5. 國中生健康體位百分比

- (1) 定義：本署依衛生福利部所公布之「兒童與青少年生長身體質量指數建議值」係以實證為基礎，並參考我國各年齡層兒童與青少年之體位狀況，以及依據陳偉德醫師與張美惠醫師於 2010 年發表之研究成果所制定之建議參考值區分過輕、正常、過重及肥胖。
- (2) 計算公式：國中生中「正常」體位人數÷受測國中生人口數×100%。

#### 6. 過重及肥胖的百分比

- (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：BMI≥24）。
- (2) 計算公式：經計算 BMI≥24 人數÷有效完訪樣本人數×100%。

#### 7. 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：過輕、正常、過重及肥胖百分比=過輕、正常、過重及肥胖各項人數÷有效完訪樣本人數×100%。

#### 8. 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」的百分比，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：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？

#### 9. 老人社會參與率

- (1) 定義：老人社會參與定義為自述「有進行下列任一項活動：擔任義工、參與宗教活動或參與社區團體活動」的百分比。有參與者包括：偶爾參加、定期參加、很少、有時或常常參加。
- (2) 計算公式：自述有參與至少一項社會參與活動者之總人數÷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）。  
I. 您目前有沒有在擔任義工或志工？

- II. 請問您有沒有參加任何宗教活動（例如進香團、參加教會活動、做禮拜等）？
- III. 請問您有沒有參加社區或鄰里的團體或活動，如老人會、村里民活動、康樂活動（如早覺會、土風舞、氣功社等）？

(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. 高血糖/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：高血壓人數 $\div$ 有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
- II. 高血糖/糖尿病盛行率：高血糖/糖尿病人數 $\div$ 有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
- III. 高血脂盛行率：高血脂人數 $\div$ 有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。

2. 主要惡性腫瘤年齡標準化發生率

- (1) 定義：主要惡性腫瘤（口腔癌、肺癌、大腸直腸癌、女性乳癌、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 $\div$ 該年齡別年中人口數 $\times 100,000\text{‰}$ 。
- II. 標準化發生率： $[\sum(\text{年齡別發生率} \times \text{標準人口之年齡別人口數})] \div \text{標準人口之總人口數} \times 100,000\text{‰}$ ，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

3. 惡性腫瘤年齡標準化發生率

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

#### 4. 15-49 歲育齡婦女貧血盛行率

(1) 定義：血紅素濃度 $<12\text{g/dL}$  視為貧血。

(2) 計算公式： $15-49$  歲育齡婦女經檢驗為貧血人數 $\div 15-49$  歲育齡婦女接受檢驗人數 $\times 100\%$ 。

### (三) 死亡率：

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

#### 2. 新生兒死亡率

(1) 定義：指出生後未滿4週的新生兒死亡數，相對於當年出生活產嬰兒總數之千分比。

(2) 計算公式： $\text{一年中未滿4週之新生兒死亡數} \div \text{一年內之活產總數} \times 1,000\text{‰}$ 。

#### 3. 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千分比。

(2) 計算公式： $\text{一年中未滿1歲之嬰兒死亡數} \div \text{一年內之活產總數} \times 1,000\text{‰}$ 。

#### 4. 嬰兒死亡機率

(1) 定義：出生至未滿1歲即死亡之機率。

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

#### 5. 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： $1-4$  歲兒童死亡率 $= 1-4$  歲兒童死亡數 $\div 1-4$  歲年中人口數 $\times 100,000\text{‰}$ 。

#### 6. 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： $\{1 - [(1 - \text{“0歲死亡機率”}) \times (1 - \text{“1歲死亡機率”}) \times (1 - \text{“2歲死亡機率”}) \times (1 - \text{“3歲死亡機率”}) \times (1 - \text{“4歲死亡機$

率”) ]}×1,000‰。

#### 7. 主要死因年齡標準化死亡率

(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

#### 8. 主要惡性腫瘤年齡標準化死亡率

(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。

#### 9. 70 歲以下潛在生命損失

(1) 定義：採 OECD 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人年數或年損失。

(2) 計算公式：

潛在生命年數損失 (PYLL) =  $\sum [(70 - \text{死亡時之年齡}) \times \text{該年齡死亡人數}]$ 。

平均生命年數損失 (AYLL) = 潛在生命年數損失 (PYLL)  $\div$  該死因之死亡人數。

過去考量國際比較，以 OECD 公式計算 70 歲以下潛在生命年數損失 (PYLL)，為達國內指標數據一致性，本署自 105 年起採用衛生福利部統計處之 70 歲以下潛在生命年數損失 (PYLL) 與平均生命年數損失 (AYLL) 之計算公式與數據，進行健康促進統計年報之編印。

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

III.  $5q_x$ ：五歲組死亡機率。

IV.  $40q_{30}$ ：30-70 歲死亡機率。

#### 11. 65 歲以上老人意外跌倒 (落) 年齡標準化死亡率

(1) 定義：65 歲以上老人每 10 萬人口意外跌倒 (落) 死亡人數，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： $[\sum (\text{65 歲以上五歲組死亡率} \times \text{標準人口 65 歲以上五歲組人口數})] \div \text{標準人口 65 歲以上人口數加總} \times 100,000\%$ ，以 2000 年 WHO 世界人口年齡結構為標準人口。

II. 意外跌倒 (落) 國際疾病分類碼：ICD9：E880-E888；ICD10：W00-W19。

### (四) 預期壽命：

#### 1. 零歲平均餘命

(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： $e_x = \frac{T_x}{l_x}$ 。

$\overset{\circ}{e}_x$  : 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。

## 2. 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百分比。

(2) 計算公式：15 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 ÷ 15 歲以上有效完訪樣本人數 × 100%。

(3) 調查題目及問項：

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。

#### 3. 15 歲以上目前吸菸者每天平均吸菸支數

(1) 定義：

I. 15 歲以上目前吸菸者每天平均吸菸支數定義：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：

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。

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百分比。

(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：

I. 民國 94 年起：

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。

II. 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。

5. 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百分比。

(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：

I. 民國 94 年起：

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。

II. 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。

6. 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、兩口者之百分比。

(2) 計算公式：國中學生受訪者回答「過去 30 天內有吸紙菸」人數÷國中學生有效完訪樣本人數×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. 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、兩口之百分比。

(2) 計算公式：高中職學生受訪者回答「過去 30 天內有吸紙菸」人數÷高中職學生有效完訪樣本人數×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。

8. 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百分比，包括：

I. 18 個月大兒童出生後吸到二手菸的百分比。

II. 3 歲兒童出生後吸到二手菸的百分比。

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) 吸到二手菸的百分比。

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) 吸到二手菸的百分比。

(2) 計算公式：

I. 民國 102 年、103 年 (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%。

II. 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%。

III. 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%。

IV. 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%。

(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 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。

II. 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。

III. 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。

9. 國中生學校二手菸暴露率

(1) 定義：過去七天內在學校時，有人在面前吸菸之百分比。

(2) 計算公式：國中學生受訪者回答「在過去七天內，在學校時，有人在  
面前吸菸」人數÷國中學生有效完訪樣本人數×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. 高中職生學校二手菸暴露率

- (1) 定義：過去七天內在學校時，有人在面前吸菸之百分比。
- (2) 計算公式：高中職學生受訪者回答「在過去七天內，在學校時，有人在面前吸菸」人數÷高中職學生有效完訪樣本人數×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。

11. 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百分比。
- (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：
  - I. 民國98年起：在過去一個禮拜內，您在家的時候，有沒有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。
  - II. 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。

12. 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百分比。
- (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：
  - I. 民國97年起：
    - 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】

II. 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】
- 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. 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百分比。

(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÷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：

I. 民國 97 年起：

- 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。

II. 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】

#### 14. 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百分比。

(2) 計算公式：18 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÷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」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×100%。

(3) 調查題目及問項：

##### I. 民國 99 年起：

- 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。

##### II. 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。

## (二) 酒：

### 1. 12-17 歲曾經飲酒率

(1) 定義：12-17 歲曾飲用各種酒類之百分比（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÷12-17 歲有效完訪樣本人數×100%。

(3) 調查題目及問項：

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）。

### 2. 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百分比（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「最近七天」、「超過一星期至一個月內」喝過酒（偶爾或應酬時才喝也算）人數÷12-17 歲有效完訪樣本人數×100%。

(3) 調查題目及問項：

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. 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÷12-17 歲曾飲酒之有效完訪樣本人數

(3) 調查題目及問項：您第一次喝酒的年齡是幾足歲。

4. 12-17 歲過去一年曾經一個人去買酒之百分比
- (1) 定義：在過去十二個月曾經有一個人去買過酒的百分比，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 $\div$  $12-17$  歲有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
  - (3) 調查題目及問項：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）？
5. 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百分比（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： $18$  歲以上回答「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」喝過酒（偶爾或應酬時才喝也算）人數 $\div$  $18$  歲以上有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
  - (3) 調查題目及問項：
    - 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。
6. 18 歲以上人口過去一個月喝超過 1 個標準杯之百分比
- (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 10 克純酒精量之百分比。
    - II. 依 WHO 標準杯定義：1 標準杯（one standard drink）=10 克純酒精量。
    - III. 純酒精量（公克）= 容器容量（毫升） $\times$ 數量（杯、瓶、罐等） $\times$ 對應酒精濃度（%） $\times 0.789$ （酒精密度）。
  - (2) 計算公式： $18$  歲以上過去一個月喝超過 10 克純酒精量之人數 $\div$  $18$  歲以上有效完訪樣本人數 $\times 100\%$ 。
  - (3) 調查題目及問項：
    - 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。

7. 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 公克純酒精之百分比。
- 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 (%) × 0.789 (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：

- 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。

8. 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 歲以上曾經醉酒之百分比。

(2) 計算公式：18 歲以上回答「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」、「超過一年以上」曾酒醉 (偶爾或應酬時才喝也算) 人數 ÷ 18 歲以上有效完訪樣本人數 × 100%。

(3) 調查題目及問項：

- 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。

9. 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百分比。

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

(3) 調查題目及問項：

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。

(三) 檳榔：

1. 18 歲以上人口嚼檳榔率

(1) 定義：最近 6 個月曾嚼食過檳榔之百分比。

(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×100%。

(3) 調查題目及問項：民國 96 年-民國 105 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？

2. 國中生嚼檳率

(1) 定義：過去 30 天曾嚼食過檳榔之百分比。

(2) 計算公式：有接受調查且有嚼檳榔之國中學生數÷12-18 歲接受訪問之國中學生數×100%。

(3) 調查題目及問項：歷年青少年吸菸行為調查，過去 30 天(一個月)來嚼檳榔的情形如何?(1) 我從來沒有嚼過檳榔(2) 曾經嚼過，但過去 30 天來我沒有嚼檳榔(3) 平均一天嚼少於 1 粒(4) 平均一天嚼 1~5 粒(5) 平均一天嚼 6~10 粒(6) 平均一天嚼 11~15 粒(7) 平均一天嚼 16~20 粒(8) 平均一天嚼 21 粒或以上。

3. 高中職生嚼檳率

(1) 定義：過去 30 天曾嚼食過檳榔之百分比。

(2) 計算公式：有接受調查且有嚼檳榔之高中學生數÷12-18 歲接受訪問之高中學生數×100%。

(3) 調查題目及問項：歷年青少年吸菸行為調查，過去 30 天(一個

月)來嚼檳榔的情形如何? (1)我從來沒有嚼過檳榔 (2)曾經嚼過,但過去30天來我沒有嚼檳榔 (3)平均一天嚼少於1粒 (4)平均一天嚼1~5粒 (5)平均一天嚼6~10粒 (6)平均一天嚼11~15粒 (7)平均一天嚼16~20粒 (8)平均一天嚼21粒或以上

#### (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:  $7333 \text{ 規律運動人數} \div \text{調查受訪者人數} \times 100\%$ 。

##### 2. 65歲以上人口規律運動率

(1) 定義:原定義為每週3次及以上,每次至少30分鐘,105年起修正為每週累積150分鐘以上。

(2) 計算公式:  $\text{符合65歲以上老人規律運動定義之受訪人數} \div \text{65歲以上調查受訪之總人數} \times 100\%$ 。

##### 3. 13歲以上身體活動量不足之百分比

(1) 定義:未達WHO建議之每週身體活動量MET之標準(600MET, (每週工作時劇烈活動分鐘數 $\times 8$ ) + (每週工作時中等強度活動分鐘數 $\times 4$ ) + (每週交通時活動分鐘數 $\times 4$ ) + (每週休閒運動劇烈活動分鐘數 $\times 4$ ) + (每週休閒運動中等強度活動分鐘數 $\times 4$ ))。

(2) 計算公式:  $\text{未達WHO建議之每週身體活動量MET之標準人數} \div \text{調查受訪者人數} \times 100\%$ 。

##### 4. 國中生身體活動不足率

(1) 定義:每日中等程度至高強度活動時間不足60分鐘。

(2) 計算公式:  $\text{有接受調查且每日中等程度至高強度活動時間不足60分鐘之國中學生數} \div \text{12-18歲接受訪問之國中學生數} \times 100\%$ 。

##### 5. 高中職生身體活動不足率

(1) 定義:每日中等程度至高強度活動時間不足60分鐘。

(2) 計算公式:  $\text{有接受調查且每日中等程度至高強度活動時間不足60分鐘之高中學生數} \div \text{12-18歲接受訪問之高中學生數} \times 100\%$ 。

#### (五) 飲食及營養狀況:

##### 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. 18 歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口百分比
  - (1) 定義：以問卷評估每日攝取達 3 份蔬菜(3 份蔬菜為 1.5 碗)及 2 份水果的人口百分比。
  - (2) 調查題目及問項：民國 102-104 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？
6. 每人每天從飽和脂肪酸攝入的能量占總能量的平均百分比  
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百分比。
7. 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。

(六) 兩性發展：

1. 青少年曾有性行為百分比
  - (1) 定義：調查受訪者回答是否曾發生過性交行為「有」之百分比。
  - (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 104 年高中、高職、五專學生健康行為調查。
    - I. 民國 104 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。
    - II. 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。

2. 曾有性行為青少年最近一次性行為有避孕之百分比

(1) 定義：調查受訪者回答是否使用保險套「有」之百分比，或回答是否使用保險套之外的避孕方法答「有」之百分比。

(2) 計算公式：計算公式：分子÷分母×100%

分子：於「是否曾發生過性交行為？」答「有」者且「您最近一次性交行為時，您或您的同伴有沒有使用保險套？」答「有用保險套」或「您最近一次性交行為時，您或您的同伴有沒有使用保險套以外的避孕方法避孕，例如性交中斷、安全期、或其他避孕方法？」答「有」者。

分母：於「是否曾發生過性交行為？」答「有」者且「您最近一次性交行為時，您或您的同伴有沒有使用保險套？」答「有用保險套」或「沒有用保險套」者或「您最近一次性交行為時，您或您的同伴有沒有使用保險套以外的避孕方法避孕，例如性交中斷、安全期、或其他避孕方法？」答「有」或「沒有」者。

(3) 調查題目及問項：民國 105 年國中學生健康行為調查、民國 104 年高中、高職、五專學生健康行為調查。

I. 您是否曾發生過性交行為？

A:有

B:沒有

II. 您最近一次性交行為時，您或您的伴侶有沒有使用保險套？

A:我從來沒有和別人發生過性交行為

B:有用保險套

C:沒有用保險套

III. 您最近一次性交行為時，您或您的同伴有沒有使用保險套以外的避孕方法避孕，例如性交中斷、安全期、或其他避孕方法？

A:我從來沒有和別人發生過性交行為

B:有

C:沒有

D:我不清楚

### 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. 活產新生兒之生母懷孕週數

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，於調查前一年度曾做過人工流產之比率。

(2) 計算公式：(調查前一年度曾經做過人工流產人數 ÷ 該調查之 20-49 歲婦女人數) × 100%

(3) 調查題目及問項：民國 101 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. 新生兒先天代謝異常疾病篩檢率

(1) 定義：實際接受新生兒代謝異常疾病篩檢人數占該年出生人口的百分比。

(2) 計算公式：新生兒代謝異常疾病篩檢率 = 篩檢數 ÷ 出生數 × 100%。

7. 7歲以下兒童衛教指導平均利用率
- (1) 定義：7歲以下7次兒童衛教指導服務平均利用率
  - (2) 計算公式：7歲以下兒童接受衛教指導服務受檢人次÷當年度7歲以下兒童年中人口數（0歲人口數×3次+1歲人口數×2次+2歲人口數×1次+【3歲+4歲+5歲+6歲】人口數/4×1次）×100%
8. 新生兒聽力篩檢率
- (1) 定義：3個月內新生兒實際接受聽力篩檢人數占該年出生人口的百分比。
  - (2) 計算公式：新生聽力篩檢率=篩檢數÷出生數×100%。
9. 兒童預防保健服務各次利用率
- (1) 定義：7歲以下兒童各年齡層接受兒童預防保健服務比率
  - (2) 計算公式：各年齡層兒童預防保健服務受檢人次÷各年齡層之兒童年中人口數
10. 孕婦產檢至少檢查8次利用率
- (1) 定義：孕婦產檢至少檢查8次利用人數占當年度活產孕婦人數的百分比。
  - (2) 計算公式：孕婦產檢至少檢查8次利用人數÷當年度活產孕婦人數×100%。
11. 孕婦乙型鏈球菌篩檢率
- (1) 定義：該年接受乙型鏈球菌篩檢個案數占該年有接受第7-9次產檢人數的百分比。
  - (2) 計算公式：該年接受乙型鏈球菌篩檢人數÷該年有接受第7-9次產檢人數×100%。
12. 高危險群孕婦接受產前遺傳診斷之異常追蹤率  
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百分比。
  - (2) 計算公式：完成後續追蹤之異常個案數÷產前遺傳診斷結果異常個案數×100%。
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÷出生至未滿 6 個月之嬰兒數×100%。

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。

#### 14. 15-19 歲青少年生育率

(1) 定義：當年度每 1,000 位 15-19 歲年齡組婦女之活產數的比率，不論其已婚或未婚。

(2) 計算公式：15-19 歲青少年生育率=15-19 歲年齡組婦女之活產數÷15-19 歲青少年人口數×1000%。

#### 15. 5 歲以下兒童發育遲緩率

(1) 5 歲以下兒童發育遲緩定義：依測量之身高，對應 WHO 兒童生長中位數之年齡-身高，身高小於該年齡層 2 個標準差為發育遲緩；身高小於該年齡層 3 個標準差為嚴重發育遲緩。

(2) 計算公式：「發育遲緩」人數÷有效完訪樣本人數×100%。

#### 16. 5 歲以下兒童身高體重消瘦百分比

(1) 5 歲以下兒童身高體重消瘦定義：依測量之身高及體重計算 BMI 值，並依衛生福利部所訂對應之 BMI 標準區分過輕、正常、過重及肥胖。

(2) 計算公式：「過輕」人數÷有效完訪樣本人數×100%。

#### 17. 5 歲以下兒童身高體重過重百分比

(1) 5 歲以下兒童身高體重過重定義：依測量之身高及體重計算 BMI 值，並依衛生福利部所訂對應之 BMI 標準區分過輕、正常、過重及肥胖。

(2) 計算公式：「過重及肥胖」人數÷有效完訪樣本人數×100%。

### (二) 國人有利用健康檢查：

#### 1. 40-64 歲國人有利用健康檢查之百分比：

(1) 定義：40-64 歲國人過去三年有利用健康檢查（含政府免費提供的健康檢查）之百分比。

(2) 計算公式：（當年度有利用健康檢查之人數/當年度完訪樣本數）×100%。

#### 2. 65 歲以上國人每年有利用健康檢查之百分比：

(1) 定義：65 歲以上國人過去一年有利用健康檢查（含政府提供的健康

檢查)之百分比。

- (2) 計算公式：(當年度有利用健康檢查之人數/當年度完訪樣本數)  
×100%。

3. 調查題目及問項：

(1) 102 年國民健康訪問調查 (12-64 歲)：

- I. 請問您在過去三年中是否有作過健康檢查？(0) 沒有 (1) 有  
II. 過去三年，您是否曾經利用過政府提供的免費健康檢查服務(成人預防保健服務)？(0) 沒有 (1) 有

(2) 102 年國民健康訪問調查 (65 歲以上)：

- I. 請問您在過去一年中是否有作過健康檢查？(0) 沒有 (1) 有  
II. 過去一年，您是否曾經利用過政府提供的免費健康檢查服務(成人預防保健服務)？(0) 沒有 (1) 有

(3) 98 年國民健康訪問調查 (65 歲以上)：

- I. 您是否曾經利用過政府提供 65 歲以上民眾的免費(或只付掛號費)健康檢查(成人預防保健服務)？(0) 沒有 (1) 有  
II. 您最近一次使用 65 歲以上民眾的免費健康檢查(成人預防保健服務)是什麼時候？(1) 最近一年內 (2) 超過一年以上  
III. 過去一年，您曾接受過政府提供 65 歲以上民眾的免費健康檢查(成人預防保健服務)以外的健康檢查嗎？(0) 沒有 (1) 有

(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 光攝影檢查百分比。

- (2) 計算公式：

(45-69 歲婦女近兩年曾接受過乳房 X 光攝影人數÷前一年度 6 月底  
45-69 歲婦女人口數)×100%。

- (3) 資料來源：腸乳口癌症篩檢資料監測中心。

2. 30-69 歲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 歲婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片檢查之百分比。

- (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百分比。
  - (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. 30-69 歲嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔癌篩檢率
  - (1) 定義：30-69 歲嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受口腔黏膜檢查百分比。
  - (2) 計算公式： $(30-69 \text{ 歲嚼檳榔或吸菸者最近兩年內接受過口腔黏膜檢查人數} \div \text{前一年度 6 月底 30-69 歲人口數} \times \text{嚼檳榔或吸菸百分比}) \times 100\%$ 。
  - (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) 者完成追蹤百分比。
  - (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 以下者之百分比。
  - (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+銀劑攝影的人所占百分比。
  - (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. 癌症病人於診療品質認證通過醫院接受照護比率

(1) 定義：認證通過醫院癌登申報數 $\div$ 所有醫院癌登申報數。

(2) 計算公式：

I. 分子：該年度通過認證醫院（含有條件通過）癌登申報總數。

II. 分母：該年度所有醫院癌登申報總數。

III. 資料來源：癌症診療品質認證、癌症登記。

10. 主要癌症五年存活率

(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) 糖尿病檢查與照護：

##### 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\_10\_CM 前三碼為 E08-E13 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\_10\_CM 前三碼為 E08-E13 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. 已加入糖尿病品質支付服務之醫療院所，其糖尿病患加入方案之照護率
- (1) 定義：
- I. 加入照護方案人數百分比：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）」之人數百分比（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\_10\_CM 前三碼為 E08-E13。
- (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\_10\_CM 前三碼為 E08-E13 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\_10\_CM 前三碼為 E08-E13 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。

#### 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： $\text{通過認證之母嬰親善醫療院所之活產數} \div \text{全國醫療院所出生之活產數} \times 100\%$ 。
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. 參與健康職場認證通過家數：  
定義：自民國 96 年起，通過健康職場認證累計家數。
5. 通過健康促進學校國際認證學校數：  
定義：自民國 101 年起，通過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，由本署補助進行推動作業縣市數。
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百分比：  
計算公式： $\text{有進行致胖環境檢視至鄉鎮市區數} \div \text{全臺 368 鄉鎮市區} \times 100\%$ 。
9. 高齡友善環境
  - (1) 高齡者認為當地公共建築物出入口是無障礙的比率
    - I. 說明：高齡者使用當地公共建築物（設有輪椅可通過的無障礙出入口），認為「滿意/非常滿意」的人數之比率。
    - II. 計算公式： $(65 \text{ 歲以上受調查且認為「滿意/非常滿意」的人數} / \text{有使用過當地公共建築物（設有輪椅可通過的無障礙出入口）的高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
    - III. 資料來源：委託科技計畫：高齡友善環境監測（104-107 年）之 105 年問卷調查結果。
  - (2) 高齡者對公車站牌使用滿意度

- I. 說明:高齡者公車站牌使用認為「滿意/非常滿意」之比率。
  - II. 計算公式: $(65\text{歲以上受調查且認為「滿意/非常滿意」的人數} / \text{有使用公車站牌的高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
  - III. 資料來源:委託科技計畫:高齡友善環境監測(104-107年)之105年問卷調查結果。
- (3) 從自家住宅到大眾運輸場站或站牌步行可及(500公尺內)的比率
- I. 計算公式: $(65\text{歲以上受調查且從自家住宅到大眾運輸場站及站牌步行可及(500公尺內)的人數} / \text{高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
  - II. 資料來源:委託科技計畫:高齡友善環境監測(104-107年)之105年問卷調查結果。
- (4) 高齡者對社區鄰里感到安全之比率
- I. 說明:高齡者在居住的環境中可以感受到安全性,認為「滿意/非常滿意」之比率。
  - II. 計算公式: $(65\text{歲以上受調查且對社區鄰里的安全感認為「滿意/非常滿意」的人數} / \text{高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
  - III. 資料來源:委託科技計畫:高齡友善環境監測(104-107年)之105年問卷調查結果。
- (5) 高齡者對常去機構諮詢服務窗口的滿意度
- I. 說明:高齡者對常去機構,使用諮詢服務窗口或櫃檯認為「滿意/非常滿意」之比率。
  - II. 計算公式: $(65\text{歲以上受調查且認為「滿意/非常滿意」的人數} / \text{有使用諮詢服務窗口或櫃檯的高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
  - III. 資料來源:委託科技計畫:高齡友善環境監測(104-107年)之105年問卷調查結果。
- (6) 高齡者使用網路率
- I. 說明:高齡者在生活中有使用網路之比率。
  - II. 計算公式: $(65\text{歲以上受調查且生活中有使用網路的人數} / \text{高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
  - III. 資料來源:委託科技計畫:高齡友善環境監測(104-107年)之105年問卷調查結果。
- (7) 高齡者自我認知的生活品質狀況為「很好/好」的比率
- I. 計算公式: $(65\text{歲以上受調查且自我認知的生活品質狀況為「很好/好」的人數} / \text{高齡者調查人數}) \times 100\%$ 。
  - II. 資料來源:委託科技計畫:高齡友善環境監測(104-107年)之105年問卷調查結果。
10. 國內低碳醫院每病床之碳排放量:
- 定義:參與節能減碳行動之健康照護機構經病床數校正之碳排放量。

11. 參與慢性腎臟病健康促進機構數：

定義：通過本署慢性腎臟病健康促進機構資格審查之家數。

12. 致胖環境檢視及改善情形：

計算公式：有符合標準之鄉鎮市區數÷全臺 368 鄉鎮市區×100%。

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 107 年 6 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 350 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)

