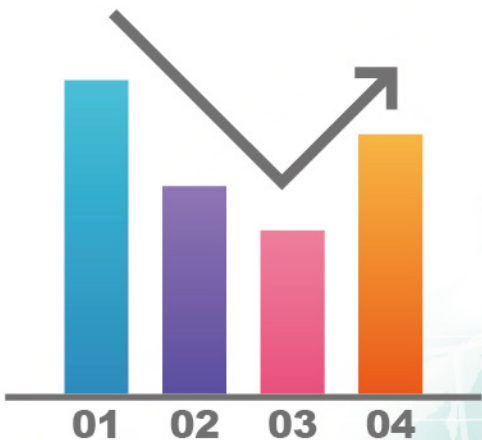




健康促進統計年報

STATISTICS OF HEALTH PROMOTION 2017

中華民國106年



中華民國 106 年

健 康 促 進 統 計 年 報

Statistics of Health Promotion 2017

衛生福利部國民健康署 編印
中華民國 108 年
Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare, R.O.C (TAIWAN), 2019

Contents

I. Summary Analysis.....	1
II. Statistical Tables	
1. Health Status	
i. Birth Status :	
1-1-1 Number of Births Reported and Percentage of Live Births, Stillbirths.....	21
1-1-2 The Percentage of Low Birth Weight Live Births	22
1-1-3 Weeks of Pregnancy of Live Births	23
1-1-4 Live Births by Method of Delivery	24
1-1-5 Sex Ratio of Live Births	25
ii. Perceived Health :	
1-2-1 The Percentage of Population Aged 18 Years Old and Over Who Report Their Health to Be "Good" or "Very good"	26
iii. Morbidity Rate :	
1-3-1 The Prevalence of Myopia of 1st Grade Elementary School Students	27
1-3-2 The Prevalence of Myopia of 6th Grade Elementary School Students	28
1-3-3 The Prevalence of Anemia among Women of Childbearing Age (15-49 years).....	29
1-3-4 The Prevalence of Hypertension, Hyperglycemia / Diabetes and Hyperlipidemia among the Population Aged 20 and Over	30
1-3-5 Age Standardized Incidence Rate of Malignant Neoplasms	31
1-3-6 Age Standardized Incidence Rate of the Main Malignant Neoplasms.....	32
iv. Mortality Rate :	
1-4-1 Maternal Mortality Rate	33
1-4-2 Neonatal Mortality Rate (number of Neonatal deaths per 1,000 live births) ...	34
1-4-3 Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births).....	35
1-4-4 Infant Mortality Rate (Probability of dying by age 1).....	36
1-4-5 Mortality Rate for Children Aged 1 to 4 Years.....	37
1-4-6 Under-five Mortality Rate	38
1-4-7 Unconditional Probability of Dying between Age 30-70 Years for Four Noncommunicable Diseases (NCDs).....	39
1-4-8 Age Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death.....	40
1-4-9 Age Standardized Mortality Rate of Malignant Neoplasms.....	46
1-4-10 Age Standardized Mortality Rate of Accidental Falls among Aged 65 and Over	47
1-4-11 Potential Years Life of Lost Under Age 70 of The Leading Causes of Death	48
v. Life Expectancy :	
1-5-1 Life Expectancy at Birth	49
1-5-2 Healthy Life Expectancy at Birth	50

2. Health Risk Factors

i. Tobacco :

2-1-1	Second-hand Smoke Exposure among Taiwan Birth Cohort	53
2-1-2	Current Smoking Rate of Junior High School Students.....	54
2-1-3	Second-hand Smoke Exposure on School Campuses among Junior High School Students	55
2-1-4	Current Smoking Rate of Senior High School Students	56
2-1-5	Second-hand Smoke Exposure on School Campuses among Senior and Vocational High School Students	57
2-1-6	Tobacco Consumption in Grams per Capita of Population Aged 15 and Over	58
2-1-7	Current Smoking Rate of Population Aged 15 and Over	59
2-1-8	Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over	60
2-1-9	Current Smoking Rate of Population Aged 18 and Over	61
2-1-10	Daily Smoking Rate of Population Aged 18 and Over	62
2-1-11	Second-hand Smoke Exposure Rate at Home among Population Aged 18 and Over	63
2-1-12	Second-hand Smoke Exposure Rate in Indoor Public Places among Population Aged 18 and Over	64
2-1-13	Second-hand Smoke Exposure Rate in Public Places Designated as No Smoking among Population Aged 18 and Over	65
2-1-14	The Percentage of Receiving Quit Smoking Advice from Health Professionals among Smokers Aged 18 and Over.....	66

ii. Alcohol :

2-2-1	The Percentage of Ever Drinking among Population Aged 12-17	67
2-2-2	The Percentage of Ever Drinking in Past Month among Population Aged 12-17	68
2-2-3	The Average Age of First Alcohol Use among Population Ages 12-17	69
2-2-4	The Percentage of Buying Alcohol Alone in Past Year among Population Ages 12-17	70
2-2-5	The Percentage of Alcohol Drinking in Past Year among Population Aged 18 and Over.....	71
2-2-6	The Percentage of Drinking More than One Standard Drink in Past Month among Population Aged 18 and Over.....	72
2-2-7	The Percentage of Binge Drinking in Past Month among Population Aged 18 and Over	73
2-2-8	The Percentage of Ever Drunk among Population Aged 18 and Over	74
2-2-9	The Percentage of Ever Drunk in Past Month among Population Aged 18 and Over.....	75

iii. Betel Quid :

2-3-1	Chewing Betel Nut Rate of Junior High School Students	76
2-3-2	Chewing Betel Nut Rate of Senior High School Students	77
2-3-3	Betel Quid Chewing Rate of Population Aged 18 and Over.....	78
iv.	Physical Activity :	
2-4-1	Regular Exercise Rate of Population Aged 13 and Over	79
2-4-2	Prevalence of Insufficient Physical Activity of Population Aged 13 and Over	80
2-4-3	Prevalence of Insufficient Physical Activity of Junior High School Students .	81
2-4-4	Prevalence of Insufficient Physical Activity of Senior High School Students.	82
2-4-5	Regular Exercise Rate of Population Aged 65 and Over	83
v.	Healthy Weight :	
2-5-1	The Prevalence of Stunted among the Child under 5 Years	84
2-5-2	The Prevalence of Wasted among the Child under 5 Years.....	85
2-5-3	The Prevalence of Overweight among the Child under 5 Years	86
2-5-4	The Percentage of Elementary School Students Who Are Overweight or Obese.....	87
2-5-5	The Percentage of Junior High School Students Who Are Overweight or Obese	88
2-5-6	The Percentage of Junior High School Students Who Are Normal Weight....	89
2-5-7	The Percentage of the Population, Aged 18 Years Old and Over Who Are Overweight or Obese.....	90
2-5-8	The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over.....	91
vi.	Diet and Nutrition Status :	
2-6-1	Exclusive Breastfeeding Rates under 6 Months.....	94
2-6-2	The Percentage among Population Aged 18 and Over Eating 3 Servings of Vegetable and 2 Servings of Fruit per Day	95
2-6-3	Caloric Intake in Percentage Caloric Intake Supplied by the Three Major Nutrients	96
2-6-4	Mean Proportion of Total Energy Intake from Saturated Fatty Acids per Capita per Day	98
2-6-5	Mean Population Intake of Salt per Day	99
vii.	Adolescent Sexual Health :	
2-7-1	The Percentage of High School Students Who Ever Had Sexual Intercourse	100
2-7-2	The Percentage of Contraceptive Use among High School Students at Their Most Recent Sexual Intercourse	101
2-7-3	Fertility Rates of Childbearing Age 15-19 Years Women	102
3.	Health Service Provide and Performance	
i.	Maternal, Infant and Child Health :	
3-1-1	Antenatal Care Coverage.....	105
3-1-2	Follow-up Rate for Abnormal Cases of High-risk Pregnant Women Taking	

Prenatal Diagnosis	106
3-1-3 The Incidence of Induced Abortion for 20-49 Year-old Women	107
3-1-4 Coverage Rate of Newborn Screening and Preventive Care for Children	108
3-1-5 Utilization Rate of Children Preventive Health Care	109
ii. Population Accessing to Health Checkup :	
3-2-1 The Utilization of Health Checkups among Population Aged 40-64 Years	110
3-2-2 The Utilization of Health Checkups among Population Aged Over 65 Years	111
3-2-3 Utilization of Phase 1 Adult Preventive Health Service.....	112
3-2-4 Utilization of Phase 2 Adult Preventive Health Service.....	114
3-2-5 Utilization of Preventive Health Care by City/County for Adult, Maternal and Child	116
iii. Cancer Screening and Care :	
3-3-1 Screening Rate of Women Aged 45-69 Ever Had Mammography within the Past 2 Years	118
3-3-2 Follow Up Rate for Positive Cases of Breast Cancer Screening.....	119
3-3-3 Utilization of Pap Smear Test among Women Aged Over 30	120
3-3-4 Screening Rate of Women Aged 30-69 Ever Had Pap Smear within the Past 3 Years	121
3-3-5 Follow Up Rate for Positive Cases of Cervical Cancer Screening	122
3-3-6 Utilization of iFOBT among People Aged 50-69	123
3-3-7 Screening Rate for People Aged 50-69 Ever Had Colorectal Cancer Screening within the Past 2 Years	124
3-3-8 Follow Up Rate for Positive Cases of Colorectal Cancer Screening	125
3-3-9 Utilization of Oral Cavity Inspection among People Aged 30-69.....	126
3-3-10 Follow Up Rate for Positive Cases of Oral Cancer Screening.....	127
3-3-11 Five Year Survival Rates of Main Cancer	128
iv. Diabetes Examination and Care :	
3-4-1 Care Rate of Diabetes	130
3-4-2 Examination Rate of Diabetes	131
4. Supportive Environment of Health	
4-1 Coverage Rate of Births in Baby-Friendly Medical Care Institutions.....	135
4-2 Creating of Healthy Environment	136
4-3 Obesogenic Environment Examination and Improvement	138
4-4 CO ₂ per Bed Emission from Taiwan's Low Carbon Hospitals	142
4-5 The Number of Chronic Kidney Disease Health Promotion Organizations	143
4-6 Coverage Rate of Cancer Patient Care in Hospitals with Accreditation of the Comprehensive Cancer Care Quality	144
4-7 The Percentage of the Social Participation Among the Population Aged 65 and Over	145
4-8 The Age-friendly Environment	146

5.	Compared with OECD Countries	
5-1	The Percentage of Low Birth Weight Live Births in 2016.....	151
5-2	Neonatal Mortality Rate in 2016	152
5-3	Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births) in 2016.....	153
5-4	Maternal Mortality Rate in 2016	154
5-5	The Percentage of Population Aged 15 Years Old and Over Who Report Their Health to Be "Good" or "Very good" in 2016.....	155
5-6	The Percentage of the Population, Aged 15 Years Old and Over Who Are Overweight or Obese (Self-Reported) in 2016.....	156
5-7	Tobacco Consumption in Grams per Capita of Population Aged 15 and Over in 2016	157
5-8	Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over in 2016.....	158
5-9	Daily Smoking Rate of Population Aged 15 and Over in 2016	159
5-10	Age Standardized Incidence Rate of the Main Malignant Neoplasms in 2012....	160
III.	Statistical Indicators Definition	163

1. Health Status

表1-1-1 出生通報數與活產、死產百分比

Table 1-1-1 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
民國106年	2017	197,322	98.88	1.12
依生母年齡別分		by age		
19歲以下		under 19 ages	2,794	2.58
20-24歲		20-24	16,427	1.12
25-29歲		25-29	46,078	0.87
30-34歲		30-34	74,532	0.96
35-39歲		35-39	48,728	1.34
40-44歲		40-44	8,367	2.03
45-49歲		45-49	357	3.64
50歲以上		above 50 ages	37	2.70
依縣市別分		by city/county		
新北市		New Taipei City	31,010	1.06
臺北市		Taipei City	25,378	1.07
桃園市		Taoyuan City	23,316	1.25
臺中市		Taichung City	25,222	1.16
原臺中市		Former Taichung City	10,086	1.10
原臺中縣		Former Taichung County	15,136	1.20
臺南市		Tainan City	14,489	1.14
原臺南市		Former Tainan City	5,936	1.23
原臺南縣		Former Tainan County	8,553	1.08
高雄市		Kaohsiung City	21,190	0.89
原高雄市		Former Kaohsiung City	11,209	0.91
原高雄縣		Former Kaohsiung County	9,981	0.87
宜蘭縣		Ilan County	3,423	1.17
新竹縣		Hsinchu County	5,130	1.17
苗栗縣		Miaoli County	4,363	1.21
彰化縣		Changhua County	11,676	0.98
南投縣		Nantou County	3,452	1.27
雲林縣		Yunlin County	4,815	1.23
嘉義縣		Chiayi County	3,221	1.46
屏東縣		Pingtung County	5,528	1.05
臺東縣		Taitung County	1,642	1.34
花蓮縣		Hualien County	2,578	0.93
澎湖縣		Penghu County	957	1.67
基隆市		Keelung City	2,093	1.67
新竹市		Hsinchu City	4,255	1.48
嘉義市		Chiayi City	1,863	0.91
金門縣		Kinmen County	1,421	0.77
連江縣		Lienchiang County	119	-
其他		Others	181	1.66

資料來源：本署出生通報資料檔。

備註：1.民國106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 2017.

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

表1-1-2 活產新生兒低出生體重率
 Table 1-1-2 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
民國106年	2017	195,115	9.58	8.66	10.58
依生母年齡別分	by parturient's age				
19歲以下	under 19 ages	2,722	12.05	11.60	12.52
20-24歲	20-24	16,243	9.35	8.03	10.78
25-29歲	25-29	45,677	8.10	7.25	9.03
30-34歲	30-34	73,819	9.03	8.18	9.94
35-39歲	35-39	48,075	11.04	10.14	12.00
40-44歲	40-44	8,197	13.02	11.70	14.44
45-49歲	45-49	344	24.13	19.05	30.32
50歲以上	above 50 ages	36	47.22	47.62	46.67
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	30,680	9.59	8.61	10.61
臺北市	Taipei City	25,107	9.17	8.12	10.28
桃園市	Taoyuan City	23,024	9.29	8.67	9.97
臺中市	Taichung City	24,929	9.98	8.92	11.14
原臺中市	Former Taichung City	9,975	10.26	9.13	11.51
原臺中縣	Former Taichung County	14,954	9.80	8.78	10.90
臺南市	Tainan City	14,324	9.68	8.53	10.91
原臺南巿	Former Tainan City	5,863	9.86	8.72	11.05
原臺南縣	Former Tainan County	8,461	9.56	8.40	10.81
高雄市	Kaohsiung City	21,001	9.79	8.84	10.83
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,107	9.58	8.56	10.67
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,894	10.04	9.16	11.00
宜蘭縣	Ilan County	3,383	8.87	7.78	10.02
新竹縣	Hsinchu County	5,070	10.61	9.53	11.79
苗栗縣	Miaoli County	4,310	9.05	8.23	9.93
彰化縣	Changhua County	11,561	9.40	8.55	10.33
南投縣	Nantou County	3,408	11.15	10.12	12.24
雲林縣	Yunlin County	4,756	9.23	8.24	10.25
嘉義縣	Chiayi County	3,174	8.63	7.84	9.46
屏東縣	Pingtung County	5,470	10.37	9.19	11.65
臺東縣	Taitung County	1,620	11.48	12.34	10.53
花蓮縣	Hualien County	2,554	9.79	9.22	10.39
澎湖縣	Penghu County	941	9.25	9.57	8.86
基隆市	Keelung City	2,058	8.55	7.35	9.83
新竹市	Hsinchu City	4,192	9.49	8.93	10.10
嘉義市	Chiayi City	1,846	9.05	8.23	9.98
金門縣	Kinmen County	1,410	8.51	7.80	9.33
連江縣	Lienchiang County	119	5.88	5.56	6.38
其他	Others	178	7.30	5.00	10.26

資料來源：本署出生通報資料檔。

備註：1.民國106年生母年齡不詳者共2案，其新生兒之性別為女2案（均為低出生體重）。

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 2017, which sex of live birth were 2 females with low birth weight.

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

表1-1-3 活產新生兒懷孕週數
Table 1-1-3 Weeks of Pregnancy of Live Births

單位：百分比 Unit : %

		活產新生兒數 Number of Live Births	<37週 (<37 weeks)	37-38週 (37-38 weeks)	39-40週 (39-40 weeks)	41週 (41 weeks)	≥42週 (≥42 weekss)
民國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
民國106年	2017	195,115	9.69	44.97	43.79	1.52	0.04

資料來源：本署出生通報資料檔。

Source : Birth Reporting Database, HPA.

表1-1-4 活產新生兒生產方式
 Table 1-1-4 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
民國106年	2017	195,115	64.8	35.2

資料來源：本署出生通報資料檔。

Source : Birth Reporting Database.

表1-1-5 活產新生兒出生性別比
 Table 1-1-5 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
民國106年	2017	195,115	107.63
依生母年齡別分			
by age			
19歲以下	under 19 ages	2,722	105.28
20-24歲	20-24	16,243	107.63
25-29歲	25-29	45,677	108.84
30-34歲	30-34	73,819	107.18
35-39歲	35-39	48,075	107.16
40-44歲	40-44	8,197	108.05
45-49歲	45-49	344	121.94
50歲以上	above 50 ages	36	140.00
依縣市別分			
by city/county			
新北市	New Taipei City	30,680	105.53
臺北市	Taipei City	25,107	106.12
桃園市	Taoyuan City	23,024	108.46
臺中市	Taichung City	24,929	109.80
原臺中市	Former Taichung City	9,975	111.87
原臺中縣	Former Taichung County	14,954	108.45
臺南市	Tainan City	14,324	106.13
原臺南市	Former Tainan City	5,863	104.29
原臺南縣	Former Tainan County	8,461	107.43
高雄市	Kaohsiung City	21,001	108.84
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,107	107.65
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,894	110.20
宜蘭縣	Ilan County	3,383	106.78
新竹縣	Hsinchu County	5,070	109.07
苗栗縣	Miaoli County	4,310	107.71
彰化縣	Changhua County	11,561	108.83
南投縣	Nantou County	3,408	105.42
雲林縣	Yunlin County	4,756	103.16
嘉義縣	Chiayi County	3,174	104.25
屏東縣	Pingtung County	5,470	108.94
臺東縣	Taitung County	1,620	110.66
花蓮縣	Hualien County	2,554	105.64
澎湖縣	Penghu County	941	119.35
基隆市	Keelung City	2,058	106.42
新竹市	Hsinchu City	4,192	108.66
嘉義市	Chiayi City	1,846	114.15
金門縣	Kinmen County	1,410	115.60
連江縣	Lienchiang County	119	153.19
其他	Others	178	128.21

資料來源：本署出生通報資料檔。

備註：1.民國106年生母年齡不詳者共2案，其新生兒之性別為女2案。

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 2017, which sex of live birth were 2 females.

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

表1-2-1 18歲以上國人自覺健康良好的百分比

Table 1-2-1 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
民國106年	2017	23,382	82.4	82.7	82.1
依年齡別分 by age					
18-24歲	18-24	1,606	93.4	93.1	93.7
25-34歲	25-34	2,250	90.6	89.5	91.7
35-44歲	35-44	3,248	88.1	85.6	90.4
45-54歲	45-54	4,455	85.4	85.2	85.7
55-64歲	55-64	5,625	76.9	76.9	77.0
65歲以上	above 65 ages	6,198	61.8	66.9	57.4
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,026	83.6	82.5	84.7
臺北市	Taipei City	1,034	83.2	83.5	83.0
桃園市	Taoyuan City	1,020	86.6	85.0	88.1
臺中市	Taichung City	2,031	81.9	82.8	81.0
原臺中市	Former Taichung City	1,018	84.3	84.3	84.3
原臺中縣	Former Taichung County	1,013	80.6	81.7	79.5
臺南市	Tainan City	2,043	81.0	82.4	79.6
原臺南市	Former Tainan City	1,026	83.5	83.9	83.0
原臺南縣	Former Tainan County	1,017	79.3	81.4	77.2
高雄市	Kaohsiung City	2,030	82.8	83.0	82.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,014	83.1	83.0	83.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,016	82.5	83.7	81.3
宜蘭縣	Ilan County	1,018	79.5	79.4	79.6
新竹縣	Hsinchu County	1,013	86.4	84.8	88.1
苗栗縣	Miaoli County	1,009	81.0	83.7	78.0
彰化縣	Changhua County	1,009	79.8	79.8	79.8
南投縣	Nantou County	1,011	79.9	82.1	77.6
雲林縣	Yunlin County	1,006	75.7	80.5	70.5
嘉義縣	Chiayi County	991	77.9	79.4	76.3
屏東縣	Pingtung County	1,020	81.0	83.3	78.7
臺東縣	Taitung County	1,021	77.3	75.4	79.2
花蓮縣	Hualien County	1,032	79.6	82.4	76.7
澎湖縣	Penghu County	1,012	78.2	77.4	79.2
基隆市	Keelung City	1,022	82.2	83.8	80.7
新竹市	Hsinchu City	1,013	84.0	84.3	83.8
嘉義市	Chiayi City	1,021	83.1	82.3	83.9

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

備註：百分比經加權調整。

Source : Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

Note : All percentages were weighted.

表1-3-1 國小一年級學童近視盛行率

Table 1-3-1 The Prevalence of Myopia of 1st Grade Elementary 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99年	2010	1,011	17.9	18.1
民國106年	2017	425	19.8	20.2

資料來源：99年「臺灣6至18歲學生近視及其他屈光狀況調查」；106年「兒童青少年視力監測調查計畫」。

Source : Myopia and other refractive status survey among 6-18 years old schoolchildren in Taiwan, 2010;
Vision Health Surveillance Survey for Children and Adolescents in Taiwan, 2017.

表1-3-2 國小六年級學童近視盛行率

Table 1-3-2 The Prevalence of Myopia of 6th Grade Elementary 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99年	2010	1,132	62.0	62.3
民國106年	2017	493	70.6	75.3

資料來源：99年「臺灣6至18歲學生近視及其他屈光狀況調查」；106年「兒童青少年視力監測調查計畫」。

Source : Myopia and other refractive status survey among 6-18 years old schoolchildren in Taiwan, 2010;
Vision Health Surveillance Survey for Children and Adolescents in Taiwan, 2017.

表1-3-3 15-49歲育齡婦女貧血盛行率

Table 1-3-3 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
民國103-106年 2014-2017	863	19.5
依年齡別分 by age		
15-19歲 15-19	258	9.5
20-49歲 20-49	605	20.4

資料來源：本署國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note : All percentages were weighted.

表1-3-4 20歲以上國人三高盛行率

Table 1-3-4 The Prevalence of Hypertension, Hyperglycemia/Diabetes and Hyperlipidemia among the Population Aged 20 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94-97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
民國103-106年	2014-2017	5,022	25.6	29.0	22.2
依年齡別分 by age					
20-39歲	20-39	1,316	6.0	9.2	2.6
40-64歲	40-64	2,010	29.1	34.9	23.5
65歲以上	above 65 ages	1,696	61.7	62.7	60.7
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
民國103-106年	2014-2017	2,822	10.3	11.0	9.6
依年齡別分 by age					
20-39歲	20-39	658	2.2	3.4	1.0
40-64歲	40-64	1,207	10.1	10.8	9.3
65歲以上	above 65 ages	957	28.0	28.2	27.9
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
民國103-106年	2014-2017	3,050	22.0	24.0	20.1
依年齡別分 by age					
20-39歲	20-39	716	9.5	4.7	14.1
40-64歲	40-64	1,287	26.7	29.1	24.4
65歲以上	above 65 ages	1,047	35.8	32.1	39.2

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年及103-106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 2013-2017 Nutrition and Health Survey in Taiwan by HPA.

Note : All percentages were weighted.

表1-3-5 惡性腫瘤年齡標準化發生率
 Table 1-3-5 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
民國105年	2016	296.7	330.0	269.1
依縣市別分 by county				
新北市	New Taipei City	303.2	329.4	282.7
臺北市	Taipei City	278.1	280.3	278.5
桃園市	Taoyuan City	283.6	309.4	262.3
臺中市	Taichung City	308.9	342.4	280.9
臺南市	Tainan City	313.7	354.8	278.7
高雄市	Kaohsiung City	314.6	358.9	276.9
宜蘭縣	Ilan County	302.3	350.9	258.4
新竹縣	Hsinchu County	259.6	260.3	261.5
苗栗縣	Miaoli County	282.0	316.1	248.8
彰化縣	Changhua County	297.2	347.0	253.0
南投縣	Nantou County	269.0	306.2	235.7
雲林縣	Yunlin County	299.1	365.1	237.2
嘉義縣	Chiayi County	315.8	370.7	266.1
屏東縣	Pingtung County	312.9	369.3	260.2
臺東縣	Taitung County	284.8	338.6	233.9
花蓮縣	Hualien County	288.1	344.2	237.2
澎湖縣	Penghu County	237.4	289.0	187.8
基隆市	Keelung City	281.8	304.3	265.4
新竹市	Hsinchu City	281.7	303.9	263.8
嘉義市	Chiayi City	328.0	356.2	306.7
金門縣	Kinmen County	116.1	126.0	108.4
連江縣	Lienchiang County	175.0	153.3	196.7

資料來源：本署癌症登記資料庫。

備註：標準化率係以2000年WHO世界人口年齡結構為基準。

Source : Cancer Registry Database, HPA.

Note : Age standardized incidence rate based on the WHO world standard population in 2000.

表1-3-6 主要惡性腫瘤年齡標準化發生率

Table 1-3-6 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
民國105年	2016	22.5	36.0	41.3	73.0	8.1

資料來源：本署癌症登記資料庫。

備註：標準化率係以2000年WHO世界人口年齡結構為基準。

Source : Cancer Registry Database, HPA.

Note : Age standardized incidence rate based on the WHO standard population in 2000.

表1-4-1 孕產婦死亡率
Table 1-4-1 Maternal Mortality Rate

單位：每十萬人 Unit : per 100,000 persons

		死亡率 Mortality Rate
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
民國106年	2017	9.8
依縣市別分 by city/county		
新北市	New Taipei City	12.6
臺北市	Taipei City	4.0
桃園市	Taoyuan City	21.3
臺中市	Taichung City	12.3
臺南市	Tainan City	7.2
高雄市	Kaohsiung City	9.8
宜蘭縣	Ilan County	-
新竹縣	Hsinchu County	-
苗栗縣	Miaoli County	-
彰化縣	Changhua County	-
南投縣	Nantou County	-
雲林縣	Yunlin County	-
嘉義縣	Chiayi County	-
屏東縣	Pingtung County	41.3
臺東縣	Taitung County	-
花蓮縣	Hualien County	-
澎湖縣	Penghu County	-
基隆市	Keelung City	-
新竹市	Hsinchu City	23.1
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1-4-2 新生兒死亡率

Table 1-4-2 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
民國106年	2017	2.5	2.6	2.3
依縣市別分		by city/county		
新北市	New Taipei City	2.8	3.4	2.3
臺北市	Taipei City	2.5	3.0	2.0
桃園市	Taoyuan City	2.2	2.1	2.2
臺中市	Taichung City	1.8	2.0	1.5
臺南市	Tainan City	1.9	1.9	1.9
高雄市	Kaohsiung City	4.3	4.5	4.2
宜蘭縣	Ilan County	2.7	2.3	3.1
新竹縣	Hsinchu County	1.2	1.2	1.3
苗栗縣	Miaoli County	2.8	2.0	3.8
彰化縣	Changhua County	1.6	1.5	1.7
南投縣	Nantou County	2.4	2.9	1.8
雲林縣	Yunlin County	2.9	2.6	3.1
嘉義縣	Chiayi County	-	-	-
屏東縣	Pingtung County	3.5	2.7	4.4
臺東縣	Taitung County	3.3	3.8	2.8
花蓮縣	Hualien County	4.1	4.7	3.4
澎湖縣	Penghu County	2.9	3.5	2.1
基隆市	Keelung City	1.8	3.5	-
新竹市	Hsinchu City	2.3	0.9	3.8
嘉義市	Chiayi City	1.0	1.0	1.1
金門縣	Kinmen County	3.8	5.9	1.6
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1-4-3 嬰兒死亡率

Table 1-4-3 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
民國106年	2017	4.0	4.1	3.8
依縣市別分		by city/county		
新北市	New Taipei City	4.3	5.0	3.6
臺北市	Taipei City	3.6	4.0	3.2
桃園市	Taoyuan City	3.8	3.7	4.0
臺中市	Taichung City	3.1	3.5	2.7
臺南市	Tainan City	3.4	3.9	2.8
高雄市	Kaohsiung City	5.6	5.6	5.7
宜蘭縣	Ilan County	4.5	3.4	5.6
新竹縣	Hsinchu County	3.0	3.5	2.5
苗栗縣	Miaoli County	4.7	3.0	6.4
彰化縣	Changhua County	3.1	2.1	4.3
南投縣	Nantou County	3.9	4.1	3.7
雲林縣	Yunlin County	4.0	3.9	4.0
嘉義縣	Chiayi County	1.1	0.7	1.4
屏東縣	Pingtung County	5.8	4.7	7.0
臺東縣	Taitung County	6.7	7.6	5.7
花蓮縣	Hualien County	7.4	8.6	6.0
澎湖縣	Penghu County	2.9	3.5	2.1
基隆市	Keelung City	4.0	4.4	3.6
新竹市	Hsinchu City	3.9	3.6	4.3
嘉義市	Chiayi City	2.6	2.9	2.2
金門縣	Kinmen County	3.8	5.9	1.6
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1-4-4 嬰兒死亡機率
Table 1-4-4 Infant Mortality Rate (Probability of dying by age 1)

單位：千分比 Unit : %

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
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
民國106年	2017	3.9	4.0	3.8
依縣市別分 by city/county				
新北市	New Taipei City	4.1	4.7	3.6
臺北市	Taipei City	4.1	4.5	3.6
桃園市	Taoyuan City	3.6	3.6	3.7
臺中市	Taichung City	3.3	3.6	3.0
臺南市	Tainan City	3.4	3.5	3.3
高雄市	Kaohsiung City	5.5	5.8	5.1
宜蘭縣	Ilan County	3.9	3.5	4.2
新竹縣	Hsinchu County	3.4	4.1	2.6
苗栗縣	Miaoli County	3.5	3.0	4.1
彰化縣	Changhua County	2.8	2.5	3.1
南投縣	Nantou County	3.9	4.2	3.5
雲林縣	Yunlin County	3.8	3.4	4.3
嘉義縣	Chiayi County	3.4	2.8	4.0
屏東縣	Pingtung County	6.0	6.0	6.0
臺東縣	Taitung County	6.0	5.8	6.1
花蓮縣	Hualien County	7.5	8.3	6.6
澎湖縣	Penghu County	3.8	3.8	3.7
基隆市	Keelung City	3.6	3.2	4.0
新竹市	Hsinchu City	4.9	4.5	5.3
嘉義市	Chiayi City	3.3	3.3	3.2

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1-4-5 1到4歲兒童死亡率
Table 1-4-5 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
民國106年	2017	16.5	17.4	15.6
依縣市別分		by city/county		
新北市	New Taipei City	14.1	18.6	9.2
臺北市	Taipei City	8.3	3.2	13.7
桃園市	Taoyuan City	13.4	8.6	18.6
臺中市	Taichung City	21.9	21.9	21.8
臺南市	Tainan City	9.3	12.0	6.4
高雄市	Kaohsiung City	19.7	21.2	18.2
宜蘭縣	Ilan County	14.1	13.4	14.8
新竹縣	Hsinchu County	36.4	54.8	16.7
苗栗縣	Miaoli County	24.6	38.1	10.1
彰化縣	Changhua County	19.9	29.6	9.2
南投縣	Nantou County	45.2	57.9	31.3
雲林縣	Yunlin County	20.1	-	41.5
嘉義縣	Chiayi County	-	-	-
屏東縣	Pingtung County	13.5	-	28.2
臺東縣	Taitung County	30.1	29.0	31.4
花蓮縣	Hualien County	18.8	18.1	19.6
澎湖縣	Penghu County	-	-	-
基隆市	Keelung City	-	-	-
新竹市	Hsinchu City	28.4	36.7	19.6
嘉義市	Chiayi City	33.3	43.0	22.9
金門縣	Kinmen County	-	-	-
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1-4-6 未滿5歲兒童死亡機率
 Table 1-4-6 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
民國106年	2017	4.6	4.7	4.4
依縣市別分 by city/county				
新北市	New Taipei City	4.8	5.4	4.1
臺北市	Taipei City	4.6	5.0	4.2
桃園市	Taoyuan City	4.4	4.3	4.4
臺中市	Taichung City	4.2	4.5	3.8
臺南市	Tainan City	4.1	4.4	3.8
高雄市	Kaohsiung City	6.3	6.8	5.9
宜蘭縣	Ilan County	5.1	5.4	5.0
新竹縣	Hsinchu County	4.2	5.1	3.2
苗栗縣	Miaoli County	4.2	4.1	4.3
彰化縣	Changhua County	3.4	3.2	3.7
南投縣	Nantou County	5.6	6.3	4.8
雲林縣	Yunlin County	4.7	4.0	5.4
嘉義縣	Chiayi County	4.4	4.0	4.9
屏東縣	Pingtung County	7.0	7.0	7.0
臺東縣	Taitung County	7.8	8.6	7.0
花蓮縣	Hualien County	8.6	9.1	8.0
澎湖縣	Penghu County	4.3	4.9	3.7
基隆市	Keelung City	4.6	4.9	4.3
新竹市	Hsinchu City	5.6	5.4	5.9
嘉義市	Chiayi City	4.3	4.4	4.1

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1-4-7 30-70歲四大非傳染病之死亡機率

Table 1-4-7 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
民國106年	2017	12.0	16.3	7.7
依主要死因別分 by cause of death				
惡性腫瘤	Malignant neoplasms	7.4	9.7	5.2
心血管疾病	Cardiovascular diseases	3.6	5.5	1.8
糖尿病	Diabetes mellitus	1.0	1.3	0.6
慢性呼吸道疾病	Chronic respiratory diseases	0.4	0.7	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WHO 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 by HPA from the cause of death statistics 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 is based on the WHO Noncommunicable Diseases Global Monitoring Framework: Indicator Definitions and Specifications.

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

**表1-4-8 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
民國106年	2017	424.3	123.4	48.5	26.5
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	392.5	114.6	54.1	28.1
臺北市	Taipei City	316.5	98.7	45.8	20.8
桃園市	Taoyuan City	410.2	109.4	50.2	23.2
臺中市	Taichung City	421.5	122.8	37.8	26.3
臺南市	Tainan City	438.8	136.0	45.2	27.5
高雄市	Kaohsiung City	465.8	136.1	42.2	31.3
宜蘭縣	Ilan County	371.1	119.7	50.1	14.2
新竹縣	Hsinchu County	413.1	101.8	46.7	24.9
苗栗縣	Miaoli County	460.6	123.3	46.5	19.7
彰化縣	Changhua County	441.1	130.3	46.9	27.2
南投縣	Nantou County	484.0	125.2	48.0	31.3
雲林縣	Yunlin County	499.3	150.8	53.0	34.2
嘉義縣	Chiayi County	472.1	146.8	50.7	24.5
屏東縣	Pingtung County	557.3	153.6	59.0	33.1
臺東縣	Taitung County	581.2	148.3	86.6	38.1
花蓮縣	Hualien County	545.1	144.2	53.4	24.6
澎湖縣	Penghu County	397.9	115.1	51.8	19.7
基隆市	Keelung City	426.2	118.7	63.1	30.9
新竹市	Hsinchu City	395.8	116.8	42.2	22.9
嘉義市	Chiayi City	417.1	133.7	35.7	23.1
金門縣	Kinmen County	334.2	107.4	49.7	22.3
連江縣	Lienchiang County	359.9	111.2	57.7	9.3

資料來源：衛生福利部統計處。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WHO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-106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 1-4-8 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
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
27.5	23.5	21.9	13.3	13.3	12.4	12.6
24.8	20.0	15.2	12.0	8.6	11.2	9.2
20.3	12.4	11.1	8.5	5.8	9.6	5.6
31.4	20.4	21.6	13.7	19.0	10.7	11.4
25.9	27.3	21.9	13.7	16.8	15.7	12.4
29.4	29.1	23.3	12.8	13.1	12.2	11.0
28.3	26.9	23.3	12.4	17.8	12.8	13.5
24.8	13.9	31.1	9.3	8.5	8.9	14.1
30.9	30.8	30.1	13.9	15.8	11.7	12.9
43.0	27.3	29.8	15.9	17.5	13.7	18.3
23.8	26.4	26.8	19.4	10.9	13.9	14.0
26.6	30.2	29.7	20.5	19.8	13.2	23.3
26.5	24.6	29.3	12.7	10.5	10.2	22.2
29.0	24.3	30.8	16.3	15.6	14.5	19.0
38.1	29.9	31.5	18.8	18.6	16.0	24.2
34.6	23.6	40.7	16.1	16.2	18.6	34.5
47.0	32.8	42.2	16.2	21.8	16.7	27.7
19.7	19.4	22.7	4.0	16.2	9.6	12.4
23.8	29.6	19.4	11.6	11.8	11.3	9.4
24.9	30.5	17.7	8.5	14.8	9.4	7.8
30.9	23.1	15.5	15.3	12.7	16.1	15.6
17.7	8.4	19.3	9.6	10.6	8.4	3.5
36.6	7.6	7.9	11.6	26.6	3.5	-

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

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

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

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

Year 2008-2017: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-4-8 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
民國106年	2017	548.5	160.8	63.2	35.8
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	502.1	147.1	68.2	37.1
臺北市	Taipei City	399.6	117.7	62.8	28.5
桃園市	Taoyuan City	526.6	140.9	66.1	31.6
臺中市	Taichung City	542.3	160.1	49.3	34.3
臺南市	Tainan City	563.3	176.1	57.9	37.5
高雄市	Kaohsiung City	603.6	179.4	56.8	42.6
宜蘭縣	Ilan County	500.4	162.1	63.2	18.6
新竹縣	Hsinchu County	531.2	127.7	59.2	32.2
苗栗縣	Miaoli County	582.5	162.7	59.0	27.0
彰化縣	Changhua County	578.2	175.9	61.4	37.6
南投縣	Nantou County	614.7	163.0	58.4	42.6
雲林縣	Yunlin County	664.1	207.3	69.4	45.3
嘉義縣	Chiayi County	622.5	196.8	63.6	32.7
屏東縣	Pingtung County	712.0	201.9	78.0	44.6
臺東縣	Taitung County	770.5	203.1	109.5	53.2
花蓮縣	Hualien County	722.2	189.7	69.1	34.2
澎湖縣	Penghu County	511.3	164.5	73.9	25.2
基隆市	Keelung City	547.9	154.1	79.7	46.0
新竹市	Hsinchu City	511.5	153.6	56.0	32.2
嘉義市	Chiayi City	540.3	169.1	51.4	32.7
金門縣	Kinmen County	447.8	146.5	75.9	24.9
連江縣	Lienchiang County	520.3	135.6	99.3	9.2

資料來源：衛生福利部統計處。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WHO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-106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 1-4-8 Age Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death (Cont. 1)
(Male)

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	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
53.0	35.5	41.0	23.9	26.8	6.5	18.0
42.0	27.4	39.9	25.3	25.1	11.9	13.7
40.3	27.2	40.3	22.6	24.0	12.5	13.5
37.6	26.1	35.8	22.5	23.7	13.1	13.1
39.1	28.1	35.5	24.8	24.7	14.5	13.3
38.3	28.0	34.9	25.5	23.3	14.3	13.2
38.0	27.5	32.8	23.2	22.4	14.1	12.8
39.1	28.1	35.0	23.9	22.3	15.2	14.0
36.1	27.2	34.3	23.4	20.6	15.1	12.9
36.9	27.3	34.9	24.0	20.5	15.7	13.6
35.7	26.3	32.4	21.2	19.0	15.4	13.4
32.4	22.6	22.2	19.0	13.7	10.7	11.4
26.7	13.5	16.5	13.7	8.2	7.0	10.6
41.2	21.9	30.5	20.5	17.9	21.5	11.5
33.4	31.0	32.0	22.3	17.6	18.7	17.2
37.4	34.2	36.0	18.6	16.4	15.2	12.5
36.3	31.3	35.1	19.3	19.2	20.7	14.1
32.9	16.0	46.1	15.5	24.4	11.9	8.2
40.8	34.1	44.4	21.5	19.0	17.8	12.8
53.0	29.4	45.3	25.8	24.9	18.9	15.9
31.4	27.7	38.3	32.4	22.0	12.6	15.2
31.1	32.2	42.9	34.8	37.9	22.4	12.2
35.0	28.1	43.5	22.5	32.7	10.3	10.2
40.1	26.3	45.9	27.3	28.2	15.6	16.6
50.6	32.1	45.4	27.7	38.4	19.0	18.3
45.0	31.2	59.1	27.9	50.0	18.1	23.6
60.3	36.1	59.8	26.7	40.1	27.3	17.5
20.6	24.5	31.3	5.4	18.1	15.0	10.6
29.3	25.7	28.0	18.9	13.8	12.9	15.0
34.8	33.0	26.5	14.5	9.7	18.5	9.8
41.6	26.0	22.3	25.1	19.9	17.8	17.8
22.9	9.3	29.9	19.6	6.0	14.2	8.3
61.3	13.2	13.1	13.2	-	19.6	9.2

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

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

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

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

Year 2008-2017: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-4-8 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)	肺炎 Pneumonia
民國96年	2007	371.0	101.6	35.5	13.3
民國97年	2008	362.5	94.4	40.2	19.4
民國98年	2009	350.5	95.1	36.7	18.2
民國99年	2010	339.9	93.9	35.9	18.4
民國100年	2011	340.6	93.4	35.8	17.5
民國101年	2012	335.4	95.1	35.5	17.5
民國102年	2013	322.0	94.7	35.1	15.5
民國103年	2014	327.2	94.9	37.0	17.8
民國104年	2015	316.1	93.4	35.5	17.5
民國105年	2016	321.2	92.8	36.4	18.9
民國106年	2017	312.2	90.2	35.0	18.6
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	297.0	86.7	41.8	20.5
臺北市	Taipei City	247.5	83.1	31.7	14.4
桃園市	Taoyuan City	305.7	81.7	36.4	15.3
臺中市	Taichung City	314.7	90.2	27.7	19.4
臺南市	Tainan City	325.2	100.1	33.2	19.5
高雄市	Kaohsiung City	341.6	97.6	29.0	21.4
宜蘭縣	Ilan County	247.9	79.8	37.6	10.4
新竹縣	Hsinchu County	297.1	77.2	34.1	18.1
苗栗縣	Miaoli County	336.8	84.4	33.7	13.3
彰化縣	Changhua County	311.6	88.8	32.5	18.9
南投縣	Nantou County	356.6	89.6	37.6	21.4
雲林縣	Yunlin County	338.0	95.9	35.9	25.1
嘉義縣	Chiayi County	317.6	96.1	36.8	17.3
屏東縣	Pingtung County	404.2	106.8	40.1	22.7
臺東縣	Taitung County	392.2	95.2	62.6	24.4
花蓮縣	Hualien County	372.4	100.4	38.5	15.3
澎湖縣	Penghu County	286.5	65.4	30.9	14.9
基隆市	Keelung City	318.2	88.3	47.9	18.6
新竹市	Hsinchu City	295.4	84.8	30.1	15.4
嘉義市	Chiayi City	313.3	104.0	22.0	15.4
金門縣	Kinmen County	222.6	70.8	23.7	20.0
連江縣	Lienchiang County	168.2	79.3	5.7	9.7

資料來源：衛生福利部統計處，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WHO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-106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 1-4-8 Age Standardized Mortality Rate by Leading Causes of Death (Cont'd)
(Female)

Unit : per 100,000 persons

糖尿病 Diabetes Mellitus	腦血管疾病 Cerebrovascular 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	事故傷害 Accidents and Adverse Effects	慢性下呼吸道疾病 Chronic Lower Respiratory Diseases	敗血症 Septicemia
35.7	34.7	6.6	16.7	14.6	8.5	3.9
26.5	28.2	10.6	12.8	14.1	8.8	10.2
26.0	25.7	10.5	11.6	15.1	7.4	10.0
24.4	24.0	11.4	11.7	13.1	7.6	10.1
25.7	24.1	11.4	12.0	12.8	8.2	8.6
24.9	23.9	12.3	11.1	12.8	8.1	7.9
24.2	23.2	11.7	11.2	12.2	7.3	6.7
24.0	22.4	11.8	11.2	12.8	7.7	6.7
21.6	20.6	11.4	10.8	11.7	6.9	6.1
21.9	21.2	11.4	11.4	11.6	7.5	6.8
20.8	20.1	11.4	11.4	11.8	6.7	6.3
17.7	18.5	6.8	10.9	8.6	6.2	5.5
11.6	15.1	4.8	8.7	6.3	4.2	5.2
19.3	22.5	17.2	10.1	13.0	7.1	6.4
24.0	19.4	15.2	14.5	12.4	6.4	7.3
24.3	22.2	10.9	12.0	11.1	8.1	5.2
22.9	21.2	15.3	11.6	12.0	6.5	6.6
11.7	17.1	4.9	9.7	15.9	4.1	4.6
27.4	21.1	14.0	10.7	15.6	7.2	6.4
24.4	33.0	16.0	11.5	13.4	7.2	6.1
24.5	16.4	9.1	12.6	15.1	9.4	6.0
27.6	21.7	17.2	13.9	16.2	9.0	8.0
21.0	18.9	9.8	9.9	14.7	5.7	6.6
21.7	18.5	14.6	12.4	14.4	7.3	7.1
27.1	26.1	17.6	13.7	17.4	11.2	8.2
16.0	25.3	13.9	13.7	21.3	5.9	10.2
29.7	34.3	16.7	15.7	23.7	6.2	6.4
14.0	19.1	17.1	9.0	14.0	3.1	8.5
32.7	19.1	10.2	8.3	10.6	5.6	10.1
28.0	16.6	11.7	9.3	9.5	3.8	8.2
20.6	22.0	8.1	15.0	9.5	7.6	3.4
7.3	12.4	7.2	8.4	8.7	1.4	4.1
-	9.7	30.8	-	-	10.0	-

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

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

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

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

Year 2008-2017: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-4-9 主要惡性腫瘤年齡標準化死亡率

Table 1-4-9 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
民國106年	2017	23.1	21.6	14.4	12.6	7.8
依縣市別分 by county						
新北市	New Taipei City	23.1	18.1	12.7	12.4	6.5
臺北市	Taipei City	19.6	12.9	12.6	13.4	3.5
桃園市	Taoyuan City	20.3	15.5	12.9	12.5	5.2
臺中市	Taichung City	21.7	20.8	15.0	13.1	7.7
臺南市	Tainan City	24.9	25.2	17.5	14.2	7.3
高雄市	Kaohsiung City	23.6	26.1	16.2	13.4	8.8
宜蘭縣	Ilan County	30.0	21.8	12.5	13.0	8.9
新竹縣	Hsinchu County	20.8	16.4	14.5	7.8	4.5
苗栗縣	Miaoli County	19.9	25.4	15.0	11.5	8.9
彰化縣	Changhua County	26.1	21.7	17.0	12.5	12.2
南投縣	Nantou County	23.4	21.9	12.3	12.5	10.7
雲林縣	Yunlin County	27.6	37.9	14.3	8.5	13.7
嘉義縣	Chiayi County	27.1	35.0	14.8	9.8	12.9
屏東縣	Pingtung County	27.4	28.1	15.5	14.6	13.6
臺東縣	Taitung County	28.7	28.6	12.2	9.4	16.5
花蓮縣	Hualien County	25.6	25.4	12.5	11.5	12.2
澎湖縣	Penghu County	18.8	34.3	13.1	10.3	8.2
基隆市	Keelung City	22.9	20.0	15.4	13.1	4.8
新竹市	Hsinchu City	20.0	20.2	13.2	9.8	6.3
嘉義市	Chiayi City	24.1	28.4	17.5	13.6	10.3
金門縣	Kinmen County	21.0	25.3	13.8	5.7	5.7
連江縣	Lienchiang County	17.6	38.3	4.0	-	5.9

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WHO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97-106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 by HPA 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 WHO world standard population in 2000.

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

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

Year 2008-2017: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-4-10 65歲以上老人意外跌墜(落)年齡標準化死亡率

Table 1-4-10 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
民國106年	2017	26.4	38.2	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WHO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97-106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 by HPA from the cause of death statistics announced by Department of Statistics, Ministry of Health and Welfare.

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

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

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

Year 2008-2017: International Classification of Diseases 10th edition, ICD-10.

表1-4-11 70歲以下人口十大死因之潛在生命年數損失 (PYLL)

Table 1-4-11 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
民國106年	2017	965,924	15.3	671,003	15.4	294,921	15.2
依主要死因別分	by cause of death						
惡性腫瘤	Malignant neoplasms	308,393	12.7	193,597	12.5	114,796	13.2
心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Diseases of heart (except hypertensive diseases)	86,039	13.6	68,009	14.0	18,030	12.2
肺炎	Pneumonia	19,980	11.7	14,866	11.7	5,114	11.8
腦血管疾病	Cerebrovascular diseases	41,702	12.7	30,315	12.7	11,387	12.5
糖尿病	Diabetes mellitus	30,280	10.6	21,701	11.3	8,579	9.2
事故傷害	Accidents and adverse effects	107,957	24.4	83,890	24.8	24,067	22.8
慢性下呼吸道疾病	Chronic lower respiratory diseases	7,067	9.5	5,320	9.1	1,747	10.8
高血壓性疾病	Hypertensive diseases	16,385	12.1	12,606	12.8	3,779	10.3
腎炎、腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic syndrome and Nephrosis	13,212	10.4	8,338	10.8	4,874	9.7
慢性肝病及肝硬化	Chronic liver disease and cirrhosis	52,457	16.9	45,986	17.8	6,471	12.7

資料來源：衛生福利部統計處。

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

表1-5-1 零歲平均餘命
Table 1-5-1 Life Expectancy at Birth

單位：歲 Unit : years

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
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
民國106年	2017	80.4	77.3	83.7
依縣市別分 by city/county				
新北市	New Taipei City	81.2	78.1	84.3
臺北市	Taipei City	83.6	80.8	86.3
桃園市	Taoyuan City	80.8	77.7	84.0
臺中市	Taichung City	80.3	77.4	83.4
臺南市	Tainan City	79.7	76.7	83.0
高雄市	Kaohsiung City	79.1	75.9	82.4
宜蘭縣	Ilan County	79.7	76.2	83.6
新竹縣	Hsinchu County	80.3	77.1	84.1
苗栗縣	Miaoli County	79.1	76.0	82.7
彰化縣	Changhua County	79.9	76.5	83.8
南投縣	Nantou County	78.4	75.0	82.4
雲林縣	Yunlin County	78.3	74.8	82.6
嘉義縣	Chiayi County	78.7	75.2	83.1
屏東縣	Pingtung County	77.0	73.5	81.0
臺東縣	Taitung County	75.5	71.5	80.4
花蓮縣	Hualien County	76.8	72.9	81.5
澎湖縣	Penghu County	80.0	76.6	84.1
基隆市	Keelung City	79.9	77.0	82.9
新竹市	Hsinchu City	80.9	77.9	84.1
嘉義市	Chiayi City	79.9	76.7	83.1
依族群別分 by ethnicity				
原住民	Indigenous	72.2	67.9	76.6

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(2015年-2017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' (2015-2017) population data for avoiding exceptional fluctuation.

表1-5-2 零歲健康餘命
 Table 1-5-2 Healthy Life Expectancy at Birth

單位：歲 Unit : years

		依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	70.2	67.9	72.7
民國97年	2008	70.3	68.0	72.9
民國98年	2009	70.5	68.3	73.0
民國99年	2010	70.8	68.5	73.2
民國100年	2011	70.1	67.8	72.7
民國101年	2012	70.9	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
民國106年	2017	71.4

資料來源：衛生福利部統計處。

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

2. Health Influence Factors

表2-1-1 臺灣出生世代兒童二手菸暴露率

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

單位：百分比 Unit : %

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國95年	2006 18個月大兒童出生後二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke from birth to 18 months	19,994	55.3	55.3
民國97年	2008 3歲兒童出生後二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke from birth to age 3	19,746	58.9	59.7
民國99年	2010 5歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境(除了幼兒園、保母家)二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke everywhere except for pre-school and babysitter's house at age 5	19,646	54.3	55.2
民國102年、103年	2013、2014 8歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境(除了學校、安親班)二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke everywhere except for school and after-school class at age 8	19,452	52.6	52.5
民國106年、107年	2017、2018 12歲兒童平常在家裡和其他室內室外環境二手菸暴露率	Prevalence of exposure to secondhand smoke everywhere at age 12	18,810	54.7	54.9

資料來源：本署臺灣出生世代研究。

Source : Taiwan Birth Cohort Study, HPA.

表2-1-2 國中生目前吸菸率
Table 2-1-2 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
民國106年	2017	20,024	2.7	3.7	1.5
依年級別分 by grade					
國中一年級	grade 7	6,533	1.4	1.8	0.9
國中二年級	grade 8	6,721	3.0	4.0	1.9
國中三年級	grade 9	6,744	3.4	5.0	1.6
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	844	3.0	4.5	1.5
臺北市	Taipei City	810	0.9	1.4	0.4
桃園市	Taoyuan City	888	2.4	3.5	1.2
臺中市	Taichung City	1,611	1.9	2.4	1.3
原臺中市	Former Taichung City	809	1.2	1.7	0.8
原臺中縣	Former Taichung County	802	2.3	2.9	1.6
臺南市	Tainan City	1,659	2.8	3.8	1.6
原臺南市	Former Tainan City	855	1.8	2.6	1.0
原臺南縣	Former Tainan County	804	3.8	5.0	2.1
高雄市	Kaohsiung City	1,711	2.2	3.0	1.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	821	1.8	2.8	0.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	890	2.7	3.3	1.9
宜蘭縣	Ilan County	893	2.9	3.5	2.1
新竹縣	Hsinchu County	840	4.5	5.8	3.1
苗栗縣	Miaoli County	847	3.3	4.0	2.4
彰化縣	Changhua County	909	2.0	2.9	1.0
南投縣	Nantou County	897	3.9	4.7	3.1
雲林縣	Yunlin County	848	3.6	5.7	1.3
嘉義縣	Chiayi County	867	1.9	2.6	1.2
屏東縣	Pingtung County	924	7.0	8.8	4.1
臺東縣	Taitung County	813	5.9	7.6	4.1
花蓮縣	Hualien County	831	4.7	7.3	1.8
澎湖縣	Penghu County	560	3.8	5.9	1.4
基隆市	Keelung City	830	3.1	4.6	1.4
新竹市	Hsinchu City	842	2.2	3.1	1.1
嘉義市	Chiayi City	864	3.1	3.5	2.7
金門縣	Kinmen County	498	3.7	5.0	1.6
連江縣	Lienchiang County	238	1.3	2.3	—

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2-1-3 國中生學校二手菸暴露率

Table 2-1-3 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
民國106年	2017	20,463	7.2	8.8	5.4
依年級別分 by grade					
國中一年級	grade 7	6,664	6.9	8.4	5.1
國中二年級	grade 8	6,882	6.9	8.4	5.2
國中三年級	grade 9	6,889	7.7	9.4	5.8
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	864	8.5	9.9	7.0
臺北市	Taipei City	825	4.2	4.6	3.8
桃園市	Taoyuan City	920	7.6	10.3	4.1
臺中市	Taichung City	1,634	2.1	2.5	1.6
原臺中市	Former Taichung City	814	2.0	2.5	1.6
原臺中縣	Former Taichung County	820	2.1	2.5	1.6
臺南市	Tainan City	1,689	7.0	8.4	5.3
原臺南市	Former Tainan City	869	7.7	9.0	6.2
原臺南縣	Former Tainan County	820	6.3	7.9	4.4
高雄市	Kaohsiung City	1,753	9.2	11.0	7.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	841	9.4	11.6	7.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	912	8.9	10.1	7.5
宜蘭縣	Ilan County	920	10.0	12.0	7.7
新竹縣	Hsinchu County	867	7.5	10.1	4.6
苗栗縣	Miaoli County	854	11.5	14.3	8.1
彰化縣	Changhua County	922	8.1	9.7	6.3
南投縣	Nantou County	918	7.1	8.6	5.5
雲林縣	Yunlin County	871	10.3	13.7	6.5
嘉義縣	Chiayi County	871	7.5	9.4	5.5
屏東縣	Pingtung County	961	10.9	11.3	9.7
臺東縣	Taitung County	838	14.7	18.1	11.1
花蓮縣	Hualien County	850	9.5	13.6	5.1
澎湖縣	Penghu County	565	9.9	12.6	6.8
基隆市	Keelung City	848	7.5	8.9	6.1
新竹市	Hsinchu City	854	4.5	6.0	2.8
嘉義市	Chiayi City	883	6.9	8.8	5.0
金門縣	Kinmen County	514	15.4	17.3	12.7
連江縣	Lienchiang County	242	8.6	8.8	8.4

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2-1-4 高中職生目前吸菸率
Table 2-1-4 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
民國106年	2017	22,786	8.3	12.0	4.2
依年級別分		by grade			
高中高職五專一年級	grade 10	7,950	6.4	9.2	3.4
高中高職五專二年級	grade 11	7,968	8.5	12.1	4.7
高中高職五專三年級	grade 12	6,821	9.9	14.9	4.5
依縣市別分		by city/county			
新北市	New Taipei City	1,074	7.1	9.6	4.4
臺北市	Taipei City	803	6.7	9.2	4.2
桃園市	Taoyuan City	1,068	10.2	14.5	5.6
臺中市	Taichung City	1,961	6.4	10.0	2.3
原臺中市	Former Taichung City	959	3.7	6.4	1.3
原臺中縣	Former Taichung County	1,002	8.4	12.3	3.3
臺南市	Tainan City	2,164	7.3	10.9	3.6
原臺南市	Former Tainan City	1,095	9.1	13.3	5.3
原臺南縣	Former Tainan County	1,069	5.6	9.0	1.7
高雄市	Kaohsiung City	1,767	9.7	14.3	4.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	815	10.0	16.4	3.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	952	9.2	11.3	6.8
宜蘭縣	Ilan County	956	9.7	14.0	4.5
新竹縣	Hsinchu County	1,085	6.6	9.7	2.5
苗栗縣	Miaoli County	925	6.2	9.0	3.4
彰化縣	Changhua County	1,086	6.3	7.8	3.9
南投縣	Nantou County	1,006	14.1	21.1	5.8
雲林縣	Yunlin County	1,063	11.1	16.4	4.1
嘉義縣	Chiayi County	1,032	7.3	9.5	3.4
屏東縣	Pingtung County	913	11.7	18.3	5.1
臺東縣	Taitung County	961	16.8	22.0	10.5
花蓮縣	Hualien County	983	14.6	20.1	8.8
澎湖縣	Penghu County	471	15.6	22.0	7.0
基隆市	Keelung City	992	9.0	12.6	5.3
新竹市	Hsinchu City	966	9.0	14.0	3.3
嘉義市	Chiayi City	776	6.4	11.8	2.1
金門縣	Kinmen County	456	9.6	14.5	4.0
連江縣	Lienchiang County	278	10.6	17.9	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2-1-5 高中職生學校二手菸暴露率

Table 2-1-5 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
民國98年	2009	25,450	26.9	33.1
民國100年	2011	24,859	25.8	31.2
民國101年	2012	21,565	24.2	30.1
民國102年	2013	20,870	17.4	22.5
民國103年	2014	24,081	19.0	25.2
民國104年	2015	24,018	16.3	21.3
民國105年	2016	23,401	15.8	20.7
民國106年	2017	23,432	15.6	20.6
依年級別分		by grade		
高中高職五專一年級	grade 10	8,166	13.2	18.0
高中高職五專二年級	grade 11	8,186	16.4	21.8
高中高職五專三年級	grade 12	7,012	17.1	22.3
依縣市別分		by city/county		
新北市	New Taipei City	1,097	21.2	28.8
臺北市	Taipei City	870	22.6	31.8
桃園市	Taoyuan City	1,094	8.5	9.8
臺中市	Taichung City	2,001	4.8	6.8
原臺中市	Former Taichung City	974	3.6	4.6
原臺中縣	Former Taichung County	1,027	5.8	8.2
臺南市	Tainan City	2,205	14.2	17.5
原臺南市	Former Tainan City	1,115	11.9	15.8
原臺南縣	Former Tainan County	1,090	16.4	18.9
高雄市	Kaohsiung City	1,817	14.5	17.3
原高雄市	Former Kaohsiung City	836	13.7	19.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	981	15.6	15.0
宜蘭縣	Ilan County	982	17.3	23.8
新竹縣	Hsinchu County	1,110	9.7	12.0
苗栗縣	Miaoli County	965	19.5	22.1
彰化縣	Changhua County	1,129	19.4	27.2
南投縣	Nantou County	1,028	29.3	40.6
雲林縣	Yunlin County	1,084	16.6	22.0
嘉義縣	Chiayi County	1,046	13.4	15.9
屏東縣	Pingtung County	941	16.6	22.5
臺東縣	Taitung County	1,008	29.5	40.1
花蓮縣	Hualien County	1,013	22.4	30.7
澎湖縣	Penghu County	485	36.6	42.7
基隆市	Keelung City	1,008	20.7	25.1
新竹市	Hsinchu City	1,001	12.0	19.0
嘉義市	Chiayi City	789	8.8	14.4
金門縣	Kinmen County	475	25.3	35.6
連江縣	Lienchiang County	284	52.3	57.1
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2-1-6 15歲以上每人每年平均菸品消耗量

Table 2-1-6 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
			2017	1,645.1

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 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2-1-7 15歲以上人口目前吸菸率
 Table 2-1-7 Current Smoking Rate of Population Aged 15 and Over

		有效樣本數 Sample Size	單位：百分比 Unit : %		
			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
民國106年	2017	25,995	14.4	26.2	2.4
依年齡別分 by age					
15-29歲	15-29	4,396	11.2	19.4	2.7
30-39歲	30-39	3,019	17.8	31.6	3.5
40-49歲	40-49	3,901	19.4	35.9	2.7
50-64歲	50-64	8,094	14.8	28.8	1.0
65歲以上	above 65 ages	6,524	8.3	15.2	0.7
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,070	14.4	28.1	0.7
臺北市	Taipei City	1,074	9.7	18.2	1.7
桃園市	Taoyuan City	1,070	18.1	31.7	3.7
臺中市	Taichung City	2,144	14.1	23.4	4.9
原臺中市	Former Taichung City	1,071	12.4	24.4	1.0
原臺中縣	Former Taichung County	1,073	15.8	22.7	8.8
臺南市	Tainan City	2,141	13.8	26.2	0.9
原臺南市	Former Tainan City	1,072	9.3	17.1	1.3
原臺南縣	Former Tainan County	1,069	15.7	30.7	0.6
高雄市	Kaohsiung City	2,137	12.9	23.3	2.3
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,069	8.5	15.4	2.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,068	16.4	29.9	2.1
宜蘭縣	Ilan County	1,075	18.3	34.9	0.7
新竹縣	Hsinchu County	1,069	10.8	21.0	0.3
苗栗縣	Miaoli County	1,067	15.1	27.0	2.4
彰化縣	Changhua County	1,070	13.0	23.9	1.2
南投縣	Nantou County	1,068	14.7	24.8	3.5
雲林縣	Yunlin County	1,067	13.5	24.5	1.4
嘉義縣	Chiayi County	1,070	15.7	27.0	3.2
屏東縣	Pingtung County	1,069	17.9	29.0	6.0
臺東縣	Taitung County	1,067	22.9	40.5	2.9
花蓮縣	Hualien County	1,071	15.3	24.5	5.1
澎湖縣	Penghu County	1,078	13.5	25.4	1.1
基隆市	Keelung City	1,069	17.6	29.0	6.2
新竹市	Hsinchu City	1,073	13.4	25.1	1.4
嘉義市	Chiayi City	1,073	11.3	22.3	1.0
金門縣	Kinmen County	1,072	13.1	23.2	2.8
連江縣	Lienchiang County	301	12.7	21.7	1.0
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	629	16.7	16.5	17.1
新住民	New immigrants	195	0.4	6.5	0.2

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2-1-8 15歲以上目前吸菸者每天平均吸菸支數

Table 2-1-8 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
民國106年	2017	2,081	19.5	20.2	10.9
依年齡別分 by age					
15-29歲	15-29	210	18.7	19.4	13.9
30-39歲	30-39	301	18.4	19.4	8.8
40-49歲	40-49	403	19.7	20.5	7.8
50-64歲	50-64	805	23.2	23.5	13.8
65歲以上	above 65 ages	358	16.8	17.0	12.5
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	100	22.9	23.3	5.5
臺北市	Taipei City	65	17.9	17.7	20.1
桃園市	Taoyuan City	94	15.4	16.6	4.1
臺中市	Taichung City	165	15.8	18.0	5.8
原臺中市	Former Taichung City	65	22.0	22.1	20.1
原臺中縣	Former Taichung County	100	11.5	14.2	4.5
臺南市	Tainan City	145	18.8	19.0	13.8
原臺南市	Former Tainan City	68	17.9	18.4	7.9
原臺南縣	Former Tainan County	77	19.1	19.1	20.0
高雄市	Kaohsiung City	148	18.8	19.8	8.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	63	16.5	17.4	9.9
原高雄縣	Former Kaohsiung County	85	19.6	20.5	5.3
宜蘭縣	Ilan County	98	19.1	19.1	16.2
新竹縣	Hsinchu County	75	16.0	16.0	17.3
苗栗縣	Miaoli County	94	16.4	17.1	8.6
彰化縣	Changhua County	82	20.0	20.6	6.8
南投縣	Nantou County	95	21.2	23.3	3.2
雲林縣	Yunlin County	94	21.9	22.4	11.6
嘉義縣	Chiayi County	101	20.5	21.9	7.5
屏東縣	Pingtung County	86	16.5	15.1	24.1
臺東縣	Taitung County	89	23.5	24.1	14.7
花蓮縣	Hualien County	104	20.0	22.6	6.0
澎湖縣	Penghu County	81	31.8	32.5	12.9
基隆市	Keelung City	110	15.3	16.4	8.9
新竹市	Hsinchu City	69	18.2	18.4	15.2
嘉義市	Chiayi City	73	18.6	18.9	12.5
金門縣	Kinmen County	84	20.1	21.3	10.9
連江縣	Lienchiang County	29	12.8	12.9	10.0
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	87	18.7	21.0	15.8

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2-1-9 18歲以上人口目前吸菸率
 Table 2-1-9 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	24,968	15.3	28.6	3.8
民國106年	2017	24,810	14.5	26.4	2.3
依年齡別分 by age					
18-29歲	18-29	3,216	12.5	21.6	2.9
30-39歲	30-39	3,019	16.7	29.7	3.2
40-49歲	40-49	3,903	18.4	34.0	2.5
50-64歲	50-64	8,098	14.6	28.4	1.0
65歲以上	above 65 ages	6,541	8.3	15.2	0.7
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,028	14.4	28.4	0.6
臺北市	Taipei City	1,038	9.8	18.3	1.6
桃園市	Taoyuan City	1,022	18.0	32.2	3.8
臺中市	Taichung City	2,043	14.3	24.5	4.2
原臺中市	Former Taichung City	1,028	12.2	24.0	1.1
原臺中縣	Former Taichung County	1,015	16.1	23.9	8.3
臺南市	Tainan City	2,043	13.9	26.4	1.0
原臺南市	Former Tainan City	1,022	9.4	17.2	1.4
原臺南縣	Former Tainan County	1,021	16.4	31.5	0.6
高雄市	Kaohsiung City	2,058	13.3	24.1	2.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,028	9.1	16.3	2.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,030	17.7	32.0	2.2
宜蘭縣	Ilan County	1,028	18.2	34.9	0.8
新竹縣	Hsinchu County	1,010	11.5	22.0	0.3
苗栗縣	Miaoli County	1,020	15.6	27.4	2.5
彰化縣	Changhua County	1,014	13.3	24.8	1.1
南投縣	Nantou County	1,014	14.4	24.3	3.3
雲林縣	Yunlin County	1,019	13.6	24.6	1.4
嘉義縣	Chiayi County	1,018	16.2	27.9	3.2
屏東縣	Pingtung County	1,018	19.2	31.2	6.3
臺東縣	Taitung County	1,023	23.7	41.3	3.1
花蓮縣	Hualien County	1,037	15.1	24.2	4.7
澎湖縣	Penghu County	1,028	14.6	26.8	1.2
基隆市	Keelung City	1,023	18.3	29.9	6.4
新竹市	Hsinchu City	1,023	12.4	23.3	1.3
嘉義市	Chiayi City	1,023	11.8	23.3	1.0
金門縣	Kinmen County	1,010	14.3	25.6	2.9
連江縣	Lienchiang County	294	10.2	17.7	0.4
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	582	16.0	16.3	15.8
新住民	New immigrants	189	0.4	8.2	0.2

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2-1-10 18歲以上人口每日吸菸率
 Table 2-1-10 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
民國106年	2017	24,810	12.5	23.4	1.4
依年齡別分		by age			
18-29歲	18-29	3,215	10.2	18.6	1.5
30-39歲	30-39	3,019	14.7	26.7	2.3
40-49歲	40-49	3,901	16.0	30.2	1.5
50-64歲	50-64	8,094	13.2	25.9	0.8
65歲以上	above 65 ages	6,524	7.1	13.0	0.5
依縣市別分		by city/county			
新北市	New Taipei City	1,028	13.2	26.1	0.5
臺北市	Taipei City	1,038	8.2	15.5	1.2
桃園市	Taoyuan City	1,022	16.4	30.7	2.1
臺中市	Taichung City	2,042	10.6	20.0	1.3
原臺中市	Former Taichung City	1,027	8.9	17.2	1.1
原臺中縣	Former Taichung County	1,015	11.5	21.8	1.4
臺南市	Tainan City	2,042	11.9	22.5	0.9
原臺南市	Former Tainan City	1,022	8.2	15.1	1.3
原臺南縣	Former Tainan County	1,020	13.7	26.3	0.6
高雄市	Kaohsiung City	2,053	11.5	20.9	1.9
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,026	8.0	14.2	2.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,027	15.2	27.9	1.4
宜蘭縣	Ilan County	1,028	15.6	29.8	0.8
新竹縣	Hsinchu County	1,010	10.4	19.8	0.3
苗栗縣	Miaoli County	1,017	13.9	24.1	2.5
彰化縣	Changhua County	1,013	11.7	22.5	0.3
南投縣	Nantou County	1,013	12.7	23.4	0.9
雲林縣	Yunlin County	1,015	12.9	23.3	1.2
嘉義縣	Chiayi County	1,017	12.2	21.4	1.9
屏東縣	Pingtung County	1,018	13.4	22.0	4.1
臺東縣	Taitung County	1,021	22.2	39.5	2.0
花蓮縣	Hualien County	1,035	12.4	21.5	2.0
澎湖縣	Penghu County	1,027	13.5	24.5	1.2
基隆市	Keelung City	1,022	14.7	25.3	3.6
新竹市	Hsinchu City	1,023	10.9	20.3	1.3
嘉義市	Chiayi City	1,022	10.9	21.7	0.8
金門縣	Kinmen County	1,010	12.7	23.9	1.4
連江縣	Lienchiang County	294	9.9	17.3	0.4
依族群別分		by ethnicity			
原住民	Indigenous	580	11.5	15.0	6.7
新住民	New immigrants	188	0.4	8.2	0.2

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2-1-11 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
民國106年	2017	24,813	24.3	21.6	27.1
依年齡別分 by age					
18-29歲	18-29	3,215	30.2	28.3	32.1
30-39歲	30-39	3,019	25.3	20.0	30.9
40-49歲	40-49	3,899	25.0	22.7	27.4
50-64歲	50-64	8,095	20.1	16.4	23.7
65歲以上	above 65 ages	6,528	14.1	14.4	13.8
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,026	23.4	21.9	24.9
臺北市	Taipei City	1,038	18.5	13.5	23.3
桃園市	Taoyuan City	1,021	30.0	31.4	28.5
臺中市	Taichung City	2,042	27.2	19.8	34.5
原臺中市	Former Taichung City	1,027	20.1	13.5	26.4
原臺中縣	Former Taichung County	1,015	33.8	25.0	42.6
臺南市	Tainan City	2,043	21.9	23.1	20.7
原臺南市	Former Tainan City	1,022	20.2	21.1	19.3
原臺南縣	Former Tainan County	1,021	22.5	23.6	21.4
高雄市	Kaohsiung City	2,057	23.3	20.4	26.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,028	19.2	16.6	21.5
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,029	28.1	24.0	32.7
宜蘭縣	Ilan County	1,025	26.8	25.8	27.8
新竹縣	Hsinchu County	1,010	25.0	22.4	27.9
苗栗縣	Miaoli County	1,020	29.5	26.2	33.3
彰化縣	Changhua County	1,013	22.3	23.6	21.0
南投縣	Nantou County	1,014	27.9	20.3	36.3
雲林縣	Yunlin County	1,017	28.8	26.2	31.6
嘉義縣	Chiayi County	1,014	30.3	29.2	31.5
屏東縣	Pingtung County	1,017	26.0	18.7	33.9
臺東縣	Taitung County	1,023	35.0	35.9	34.0
花蓮縣	Hualien County	1,037	25.0	19.6	31.1
澎湖縣	Penghu County	1,024	24.9	27.5	22.1
基隆市	Keelung City	1,023	25.1	24.6	25.6
新竹市	Hsinchu City	1,022	20.2	22.6	17.7
嘉義市	Chiayi City	1,023	18.8	18.1	19.5
金門縣	Kinmen County	1,010	21.5	17.7	25.4
連江縣	Lienchiang County	294	15.1	15.3	14.8
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	582	33.9	18.0	55.6
新住民	New immigrants	188	18.2	12.6	18.4

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
民國106年	2017	24,272	5.3	5.8	4.7
依年齡別分 by age					
18-29歲	18-29	3,157	7.4	7.7	7.0
30-39歲	30-39	2,957	3.5	3.7	3.4
40-49歲	40-49	3,836	6.1	6.9	5.4
50-64歲	50-64	7,912	3.7	4.2	3.2
65歲以上	above 65 ages	6,360	4.6	6.2	2.9
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,009	8.8	9.7	7.9
臺北市	Taipei City	1,021	4.6	4.9	4.4
桃園市	Taoyuan City	1,000	3.9	3.8	4.0
臺中市	Taichung City	2,004	6.4	5.6	7.1
原臺中市	Former Taichung City	1,005	5.4	7.2	3.6
原臺中縣	Former Taichung County	999	7.5	4.0	11.1
臺南市	Tainan City	1,984	4.4	5.7	3.2
原臺南市	Former Tainan City	993	4.8	5.9	3.7
原臺南縣	Former Tainan County	991	4.1	5.4	2.7
高雄市	Kaohsiung City	2,018	6.1	7.1	5.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,010	3.2	3.1	3.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,008	8.9	10.8	6.9
宜蘭縣	Ilan County	1,009	5.8	7.8	3.8
新竹縣	Hsinchu County	995	2.9	3.5	2.2
苗栗縣	Miaoli County	1,004	5.8	6.9	4.4
彰化縣	Changhua County	985	2.8	3.8	1.7
南投縣	Nantou County	986	4.7	4.7	4.6
雲林縣	Yunlin County	992	4.7	4.6	4.7
嘉義縣	Chiayi County	985	3.2	3.9	2.6
屏東縣	Pingtung County	992	3.0	2.9	3.1
臺東縣	Taitung County	1,000	6.0	6.1	6.0
花蓮縣	Hualien County	1,015	5.8	5.0	6.7
澎湖縣	Penghu County	1,002	3.9	5.4	2.3
基隆市	Keelung City	1,006	5.6	5.3	6.0
新竹市	Hsinchu City	1,006	6.5	7.2	5.9
嘉義市	Chiayi City	995	4.1	3.0	5.1
金門縣	Kinmen County	987	4.6	4.2	5.0
連江縣	Lienchiang County	277	1.7	1.5	2.1
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	564	13.2	1.9	28.3
新住民	New immigrants	185	1.5	0.3	1.5

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2-1-13 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
民國106年	2017	24,272	6.4	7.0	5.7
依年齡別分 by age					
18-29歲	18-29	3,157	8.6	8.9	8.3
30-39歲	30-39	2,957	4.3	4.5	4.2
40-49歲	40-49	3,836	7.3	8.5	6.0
50-64歲	50-64	7,912	5.0	5.4	4.6
65歲以上	above 65 ages	6,360	5.7	7.3	4.0
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,009	8.6	9.1	8.1
臺北市	Taipei City	1,021	4.6	4.7	4.4
桃園市	Taoyuan City	1,000	5.0	5.4	4.8
臺中市	Taichung City	2,004	5.8	6.7	4.8
原臺中市	Former Taichung City	1,005	6.2	8.0	4.6
原臺中縣	Former Taichung County	999	4.8	4.8	4.7
臺南市	Tainan City	1,984	6.5	8.8	4.3
原臺南市	Former Tainan City	993	6.7	8.1	5.4
原臺南縣	Former Tainan County	991	6.2	8.9	3.5
高雄市	Kaohsiung City	2,018	8.8	10.7	6.9
原高雄市	Former Kaohsiung City	1,010	6.6	8.6	4.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	1,008	10.9	12.4	9.2
宜蘭縣	Ilan County	1,009	7.8	10.5	4.9
新竹縣	Hsinchu County	995	3.5	3.6	3.4
苗栗縣	Miaoli County	1,004	6.7	7.6	5.8
彰化縣	Changhua County	985	5.1	4.9	5.3
南投縣	Nantou County	986	5.1	5.2	5.0
雲林縣	Yunlin County	992	7.7	10.1	4.9
嘉義縣	Chiayi County	985	5.2	5.1	5.4
屏東縣	Pingtung County	992	6.6	4.2	9.2
臺東縣	Taitung County	1,000	6.7	7.3	5.9
花蓮縣	Hualien County	1,015	7.5	6.7	8.3
澎湖縣	Penghu County	1,002	6.8	8.5	5.0
基隆市	Keelung City	1,006	6.5	5.6	7.5
新竹市	Hsinchu City	1,006	7.4	6.9	7.9
嘉義市	Chiayi City	995	4.3	2.4	6.0
金門縣	Kinmen County	987	5.9	6.6	5.3
連江縣	Lienchiang County	277	2.6	3.1	2.1
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	564	14.4	3.6	29.1
新住民	New immigrants	185	1.0	0.3	1.0

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

		有效樣本數 Sample Size	單位：百分比 Unit : %		
			依性別分 by sex	計 Both	男 Male
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	1,585	53.7	56.5	38.7
民國106年	2017	1,282	58.8	59.3	54.0
依年齡別分 by age					
18-29歲	18-29	102	41.4	41.5	40.6
30-39歲	30-39	175	56.9	55.6	69.2
40-49歲	40-49	262	59.4	60.9	42.8
50-64歲	50-64	527	68.8	68.3	79.9
65歲以上	above 65 ages	214	77.7	77.8	75.7
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	63	56.1	55.4	98.8
臺北市	Taipei City	42	48.3	49.5	30.4
桃園市	Taoyuan City	55	42.2	48.9	0.0
臺中市	Taichung City	105	54.0	50.7	81.1
原臺中市	Former Taichung City	40	51.6	52.0	48.4
原臺中縣	Former Taichung County	65	52.8	48.7	93.6
臺南市	Tainan City	87	73.9	73.2	88.2
原臺南市	Former Tainan City	43	56.1	53.7	76.2
原臺南縣	Former Tainan County	44	79.1	78.6	100.0
高雄市	Kaohsiung City	91	48.6	52.0	22.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	39	41.9	48.9	1.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	52	52.8	53.4	45.9
宜蘭縣	Ilan County	61	63.3	65.1	0.0
新竹縣	Hsinchu County	46	52.6	52.6	-
苗栗縣	Miaoli County	54	44.6	43.1	56.4
彰化縣	Changhua County	49	69.3	69.6	65.7
南投縣	Nantou County	58	64.4	59.6	84.4
雲林縣	Yunlin County	60	75.9	77.8	39.1
嘉義縣	Chiayi County	66	67.6	72.4	33.5
屏東縣	Pingtung County	52	88.3	86.6	98.7
臺東縣	Taitung County	55	76.9	75.8	100.0
花蓮縣	Hualien County	64	70.6	66.1	88.7
澎湖縣	Penghu County	39	77.3	76.4	100.0
基隆市	Keelung City	68	54.7	58.1	35.8
新竹市	Hsinchu City	43	60.5	61.3	5.2
嘉義市	Chiayi City	53	66.3	67.5	43.0
金門縣	Kinmen County	51	66.1	72.8	39.9
連江縣	Lienchiang County	20	65.2	65.0	100.0
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	58	80.6	72.7	94.8

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
民國106年	2017	1,528	27.7	29.3	25.7
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	66	35.1	29.6	41.9
臺北市	Taipei City	34	37.3	35.0	41.2
桃園市	Taoyuan City	76	25.2	24.4	26.2
臺中市	Taichung City	137	27.0	31.3	21.9
原臺中市	Former Taichung City	73	25.2	28.9	19.6
原臺中縣	Former Taichung County	64	29.0	34.5	23.8
臺南市	Tainan City	138	31.8	38.9	24.7
原臺南市	Former Tainan City	64	31.4	37.4	25.6
原臺南縣	Former Tainan County	74	32.1	40.1	24.1
高雄市	Kaohsiung City	146	22.0	25.8	18.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	70	25.0	32.6	18.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	76	19.4	20.1	18.6
宜蘭縣	Ilan County	72	17.3	22.0	12.4
新竹縣	Hsinchu County	70	27.9	26.4	29.4
苗栗縣	Miaoli County	66	19.8	26.3	12.8
彰化縣	Changhua County	78	26.8	32.7	18.6
南投縣	Nantou County	71	11.6	11.7	11.6
雲林縣	Yunlin County	75	18.9	24.5	12.1
嘉義縣	Chiayi County	78	25.4	27.1	23.4
屏東縣	Pingtung County	81	19.4	23.2	15.8
臺東縣	Taitung County	64	46.6	47.1	46.0
花蓮縣	Hualien County	62	29.8	29.9	29.6
澎湖縣	Penghu County	31	15.9	10.9	21.8
基隆市	Keelung City	51	30.4	39.0	20.6
新竹市	Hsinchu City	71	22.9	29.7	15.4
嘉義市	Chiayi City	61	21.3	17.5	24.8
依族群別分	by ethnicity				
原住民	Indigenous	99	32.1	35.4	28.9

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
民國106年	2017	1,527	8.2	9.4	6.8
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	66	6.4	4.8	8.4
臺北市	Taipei City	34	14.2	11.2	19.1
桃園市	Taoyuan City	76	6.7	9.5	3.5
臺中市	Taichung City	137	10.2	13.7	6.0
原臺中市	Former Taichung City	73	12.8	17.4	5.9
原臺中縣	Former Taichung County	64	7.4	8.7	6.1
臺南市	Tainan City	138	11.4	11.8	11.0
原臺南市	Former Tainan City	64	7.4	5.1	9.7
原臺南縣	Former Tainan County	74	14.6	17.0	12.1
高雄市	Kaohsiung City	146	5.1	6.6	3.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	70	7.2	7.1	7.3
原高雄縣	Former Kaohsiung County	76	3.1	6.1	-
宜蘭縣	Ilan County	72	7.4	12.1	2.5
新竹縣	Hsinchu County	70	6.9	11.0	2.9
苗栗縣	Miaoli County	66	9.7	18.6	-
彰化縣	Changhua County	78	5.3	3.9	7.3
南投縣	Nantou County	71	2.7	5.1	-
雲林縣	Yunlin County	75	4.2	7.5	-
嘉義縣	Chiayi County	78	4.8	4.5	5.1
屏東縣	Pingtung County	81	9.6	8.8	10.3
臺東縣	Taitung County	64	16.5	15.8	17.3
花蓮縣	Hualien County	61	16.9	20.7	12.7
澎湖縣	Penghu County	31	6.6	5.5	7.8
基隆市	Keelung City	51	12.9	17.2	8.1
新竹市	Hsinchu City	71	10.6	11.7	9.3
嘉義市	Chiayi City	61	9.7	10.8	8.8
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	99	13.3	15.7	10.9

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

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex			單位：歲 Unit : years	
			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		
民國106年	2017	360	14.0	14.3	13.7		

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
民國106年	2017	1,527	8.1	9.5	6.6
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	66	3.2	5.8	-
臺北市	Taipei City	34	14.7	19.6	6.4
桃園市	Taoyuan City	76	3.0	2.3	3.9
臺中市	Taichung City	137	9.4	9.0	9.8
原臺中市	Former Taichung City	73	8.3	8.4	8.3
原臺中縣	Former Taichung County	64	10.5	9.8	11.2
臺南市	Tainan City	139	9.1	8.8	9.4
原臺南巿	Former Tainan City	65	10.7	9.0	12.4
原臺南縣	Former Tainan County	74	7.8	8.7	7.0
高雄市	Kaohsiung City	146	10.0	12.7	7.5
原高雄市	Former Kaohsiung City	70	7.9	10.6	5.6
原高雄縣	Former Kaohsiung County	76	11.9	14.4	9.4
宜蘭縣	Ilan County	72	14.0	12.3	15.9
新竹縣	Hsinchu County	69	9.9	10.3	9.6
苗栗縣	Miaoli County	66	7.2	13.9	-
彰化縣	Changhua County	78	2.7	2.0	3.7
南投縣	Nantou County	71	5.4	-	11.6
雲林縣	Yunlin County	75	10.3	14.1	5.5
嘉義縣	Chiayi County	78	10.1	11.5	8.6
屏東縣	Pingtung County	81	13.9	12.3	15.3
臺東縣	Taitung County	63	24.0	19.4	29.1
花蓮縣	Hualien County	62	19.2	30.5	6.9
澎湖縣	Penghu County	31	19.4	22.8	15.4
基隆市	Keelung City	51	5.0	9.3	-
新竹市	Hsinchu City	71	8.2	7.2	9.3
嘉義市	Chiayi City	61	1.5	-	2.9
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	98	29.9	30.8	29.0

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：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
民國106年	2017	17,003	43.0	53.4	33.0
依年齡別分	by age				
18-29歲	18-29	3,183	54.5	58.3	50.5
30-39歲	30-39	3,035	50.0	59.5	40.5
40-49歲	40-49	2,974	49.1	60.6	37.9
50-64歲	50-64	4,538	39.7	53.1	26.7
65歲以上	above 65 ages	3,273	19.1	29.7	10.2
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	1,042	47.4	55.1	40.1
臺北市	Taipei City	791	55.8	65.7	47.5
桃園市	Taoyuan City	883	44.7	51.1	38.3
臺中市	Taichung City	1,530	48.0	59.1	37.4
原臺中市	Former Taichung City	800	50.4	62.3	39.4
原臺中縣	Former Taichung County	730	45.4	55.7	35.0
臺南市	Tainan City	1,715	40.7	49.3	32.4
原臺南巿	Former Tainan City	813	40.3	49.3	31.7
原臺南縣	Former Tainan County	902	41.1	49.2	33.0
高雄市	Kaohsiung City	1,602	36.7	48.9	24.4
原高雄市	Former Kaohsiung City	783	36.4	46.6	27.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	819	36.9	51.0	21.7
宜蘭縣	Ilan County	680	35.9	51.9	19.2
新竹縣	Hsinchu County	741	42.4	53.0	30.6
苗栗縣	Miaoli County	726	38.0	52.5	22.9
彰化縣	Changhua County	843	35.5	49.9	20.4
南投縣	Nantou County	676	32.4	45.7	18.8
雲林縣	Yunlin County	793	37.6	51.1	24.5
嘉義縣	Chiayi County	680	33.7	48.2	18.7
屏東縣	Pingtung County	758	30.5	43.3	17.6
臺東縣	Taitung County	644	52.9	61.2	44.2
花蓮縣	Hualien County	570	47.3	58.6	35.7
澎湖縣	Penghu County	519	27.1	44.2	8.8
基隆市	Keelung City	577	50.4	63.0	37.6
新竹市	Hsinchu City	633	44.1	59.4	29.0
嘉義市	Chiayi City	599	37.1	52.0	23.6
依族群別分	by ethnicity				
原住民	Indigenous	730	62.6	69.3	56.0

資料來源：本署及國家衛生研究院合辦國民健康訪問調查。

備註：1. 百分比經加權調整。

2. 縣市別不包含1位現居金門縣受訪者。

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

Note : 1. All percentages were weighted.

2. One interviewee resided in Kinmen County is included in total sample, but excluded from city/county sample.

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
民國106年	2017	17,003	18.5	27.7	9.7
依年齡別分	by age				
18-29歲	18-29	3,183	20.4	24.9	15.6
30-39歲	30-39	3,035	20.5	29.8	11.2
40-49歲	40-49	2,974	22.3	34.0	11.0
50-64歲	50-64	4,538	19.5	31.2	8.2
65歲以上	above 65 ages	3,273	8.0	14.3	2.6
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	1,042	21.2	28.7	14.0
臺北市	Taipei City	791	22.6	31.7	14.9
桃園市	Taoyuan City	883	20.9	30.2	11.7
臺中市	Taichung City	1,530	20.3	29.2	11.6
原臺中市	Former Taichung City	800	20.3	28.8	12.5
原臺中縣	Former Taichung County	730	20.2	29.6	10.7
臺南市	Tainan City	1,715	13.2	20.7	5.9
原臺南巿	Former Tainan City	813	13.8	20.2	7.7
原臺南縣	Former Tainan County	902	12.7	21.2	4.3
高雄市	Kaohsiung City	1,602	15.7	26.2	5.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	783	12.3	20.8	4.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	819	18.9	31.0	5.9
宜蘭縣	Ilan County	680	20.9	33.3	7.9
新竹縣	Hsinchu County	741	17.2	25.3	8.2
苗栗縣	Miaoli County	726	17.1	29.8	3.8
彰化縣	Changhua County	843	13.0	23.3	2.2
南投縣	Nantou County	676	17.2	28.4	5.7
雲林縣	Yunlin County	793	17.8	29.6	6.3
嘉義縣	Chiayi County	680	16.3	28.7	3.5
屏東縣	Pingtung County	758	19.6	30.4	8.7
臺東縣	Taitung County	644	27.6	39.3	15.3
花蓮縣	Hualien County	570	25.8	34.8	16.6
澎湖縣	Penghu County	519	14.4	25.3	2.8
基隆市	Keelung City	577	21.0	31.8	10.2
新竹市	Hsinchu City	633	17.0	26.6	7.5
嘉義市	Chiayi City	599	15.5	26.8	5.3
依族群別分	by ethnicity				
原住民	Indigenous	730	39.7	51.0	28.6

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：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。

3. 縣市別不包含1位現居金門縣受訪者。

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.

3. One interviewee resided in Kinmen County is included in total sample, but excluded from city/county sample.

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
民國106年	2017	17,003	5.1	8.1	2.3
依年齡別分	by age				
18-29歲	18-29	3,183	6.9	8.2	5.5
30-39歲	30-39	3,035	6.7	10.3	3.1
40-49歲	40-49	2,974	4.7	7.7	1.8
50-64歲	50-64	4,538	5.4	9.8	1.1
65歲以上	above 65 ages	3,273	1.2	2.4	0.1
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	1,042	7.1	10.4	4.0
臺北市	Taipei City	791	6.1	8.3	4.3
桃園市	Taoyuan City	883	5.6	8.7	2.5
臺中市	Taichung City	1,530	5.6	8.8	2.6
原臺中市	Former Taichung City	800	5.1	7.8	2.6
原臺中縣	Former Taichung County	730	6.2	9.9	2.5
臺南市	Tainan City	1,715	3.0	5.5	0.6
原臺南市	Former Tainan City	813	3.1	5.5	0.8
原臺南縣	Former Tainan County	902	2.9	5.4	0.4
高雄市	Kaohsiung City	1,602	3.6	6.5	0.8
原高雄市	Former Kaohsiung City	783	3.1	6.1	0.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	819	4.1	6.7	1.3
宜蘭縣	Ilan County	680	8.1	13.8	2.2
新竹縣	Hsinchu County	741	4.1	6.7	1.3
苗栗縣	Miaoli County	726	4.8	8.6	0.9
彰化縣	Changhua County	843	2.8	5.3	0.2
南投縣	Nantou County	676	4.9	8.1	1.8
雲林縣	Yunlin County	793	3.1	6.0	0.3
嘉義縣	Chiayi County	680	2.9	5.5	0.3
屏東縣	Pingtung County	758	4.3	7.4	1.2
臺東縣	Taitung County	644	9.0	15.7	2.1
花蓮縣	Hualien County	570	7.1	12.5	1.6
澎湖縣	Penghu County	519	3.3	6.4	-
基隆市	Keelung City	577	7.0	12.0	1.9
新竹市	Hsinchu City	633	4.5	7.4	1.7
嘉義市	Chiayi City	599	3.7	6.3	1.3
依族群別分	by ethnicity				
原住民	Indigenous	730	15.7	25.3	6.3

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：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。

3. 縣市別不包含1位現居金門縣受訪者。

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.

3. One interviewee resided in Kinmen County is included in total sample, but excluded from city/county sample.

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
民國106年	2017	16,988	14.3	21.3	7.5
依年齡別分	by age				
18-29歲	18-29	3,182	18.4	22.5	14.1
30-39歲	30-39	3,030	19.3	28.2	10.6
40-49歲	40-49	2,971	16.6	24.7	8.7
50-64歲	50-64	4,532	11.7	19.8	4.0
65歲以上	above 65 ages	3,273	4.9	9.3	1.2
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	1,041	16.8	24.0	9.8
臺北市	Taipei City	791	23.4	32.2	16.0
桃園市	Taoyuan City	882	15.8	22.6	9.0
臺中市	Taichung City	1,529	14.4	21.0	8.1
原臺中市	Former Taichung City	800	14.7	20.6	9.4
原臺中縣	Former Taichung County	729	14.1	21.5	6.5
臺南市	Tainan City	1,714	15.5	25.0	6.2
原臺南市	Former Tainan City	812	16.9	28.5	6.0
原臺南縣	Former Tainan County	902	14.2	22.1	6.4
高雄市	Kaohsiung City	1,600	9.7	15.8	3.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	783	11.7	18.9	5.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	817	7.7	12.9	2.2
宜蘭縣	Ilan County	680	15.2	25.4	4.5
新竹縣	Hsinchu County	741	11.0	16.3	5.2
苗栗縣	Miaoli County	725	9.7	15.5	3.5
彰化縣	Changhua County	842	5.6	9.5	1.4
南投縣	Nantou County	676	13.4	18.4	8.1
雲林縣	Yunlin County	793	11.0	19.3	3.1
嘉義縣	Chiayi County	678	8.3	15.1	1.4
屏東縣	Pingtung County	758	8.1	13.0	3.2
臺東縣	Taitung County	643	20.8	30.4	10.8
花蓮縣	Hualien County	568	22.7	34.7	10.4
澎湖縣	Penghu County	519	6.5	11.8	0.8
基隆市	Keelung City	576	20.4	31.8	8.8
新竹市	Hsinchu City	633	12.9	19.8	6.0
嘉義市	Chiayi City	598	11.3	19.5	3.9
依族群別分	by ethnicity				
原住民	Indigenous	729	35.2	50.3	20.5

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. 百分比經加權調整。

2. 縣市別不包含1位現居金門縣受訪者。

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

Note : 1. All percentages were weighted.

2. One interviewee resided in Kinmen County is included in total sample, but excluded from city/county sample.

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
民國106年	2017	16,988	2.7	4.3	1.2
依年齡別分 by age					
18-29歲	18-29	3,182	4.2	5.7	2.6
30-39歲	30-39	3,030	4.0	5.8	2.2
40-49歲	40-49	2,971	2.8	4.6	0.9
50-64歲	50-64	4,532	2.2	4.1	0.5
65歲以上	above 65 ages	3,273	0.4	0.7	0.0
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,041	3.4	6.0	1.0
臺北市	Taipei City	791	3.0	4.7	1.5
桃園市	Taoyuan City	882	3.6	5.1	2.1
臺中市	Taichung City	1,529	2.9	4.0	1.8
原臺中市	Former Taichung City	800	2.3	2.4	2.3
原臺中縣	Former Taichung County	729	3.5	5.7	1.2
臺南市	Tainan City	1,714	1.8	3.4	0.3
原臺南巿	Former Tainan City	812	1.5	2.8	0.2
原臺南縣	Former Tainan County	902	2.1	3.8	0.3
高雄市	Kaohsiung City	1,600	2.0	3.7	0.3
原高雄市	Former Kaohsiung City	783	1.8	3.2	0.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	817	2.3	4.1	0.3
宜蘭縣	Ilan County	680	3.2	5.2	1.0
新竹縣	Hsinchu County	741	2.0	2.5	1.4
苗栗縣	Miaoli County	725	2.4	3.5	1.2
彰化縣	Changhua County	842	1.6	2.3	0.8
南投縣	Nantou County	676	4.5	5.8	3.2
雲林縣	Yunlin County	793	1.1	2.1	0.2
嘉義縣	Chiayi County	678	1.8	3.5	-
屏東縣	Pingtung County	758	2.6	3.1	2.2
臺東縣	Taitung County	643	7.3	11.6	2.8
花蓮縣	Hualien County	568	7.5	12.4	2.5
澎湖縣	Penghu County	519	3.9	7.5	-
基隆市	Keelung City	576	3.9	5.9	1.8
新竹市	Hsinchu City	633	4.2	6.3	2.0
嘉義市	Chiayi City	598	2.7	4.4	1.2
依族群別分 by ethnicity					
原住民	Indigenous	729	17.6	24.9	10.5

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. 百分比經加權調整。

2. 縣市別不包含1位現居金門縣受訪者。

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

Note : 1. All percentages were weighted.

2. One interviewee resided in Kinmen County is included in total sample, but excluded from city/county sample.

表2-3-1 國中生嚼檳率

Table 2-3-1 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
民國106年	2017	20,453	1.1	1.5	0.5
依年級別分 by grade					
國中一年級	grade 7	6,660	0.6	0.9	0.3
國中二年級	grade 8	6,879	0.7	1.0	0.4
國中三年級	grade 9	6,773	1.7	2.5	0.8
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	862	1.4	2.4	0.3
臺北市	Taipei City	822	1.1	1.6	0.5
桃園市	Taoyuan City	919	1.0	0.9	0.7
臺中市	Taichung City	1,633	0.9	1.2	0.7
原臺中市	Former Taichung City	814	0.9	0.7	1.0
原臺中縣	Former Taichung County	819	0.9	1.4	0.4
臺南市	Tainan City	1,690	0.6	0.9	0.2
原臺南市	Former Tainan City	869	0.1	-	0.3
原臺南縣	Former Tainan County	821	1.0	1.7	0.2
高雄市	Kaohsiung City	1,752	1.0	1.4	0.6
原高雄市	Former Kaohsiung City	840	1.2	1.6	0.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	912	0.8	1.1	0.4
宜蘭縣	Ilan County	921	1.0	1.4	0.5
新竹縣	Hsinchu County	866	1.2	2.1	0.2
苗栗縣	Miaoli County	854	1.1	1.4	0.7
彰化縣	Changhua County	922	0.7	1.0	0.4
南投縣	Nantou County	914	0.6	0.8	0.4
雲林縣	Yunlin County	871	0.8	1.3	0.2
嘉義縣	Chiayi County	871	1.0	1.7	0.2
屏東縣	Pingtung County	960	2.4	2.6	1.3
臺東縣	Taitung County	838	3.1	4.1	2.1
花蓮縣	Hualien County	850	1.4	2.3	0.5
澎湖縣	Penghu County	566	2.7	4.7	0.3
基隆市	Keelung City	848	1.3	1.2	1.4
新竹市	Hsinchu City	855	0.6	1.0	0.2
嘉義市	Chiayi City	883	1.2	1.2	0.9
金門縣	Kinmen County	514	2.0	1.5	2.0
連江縣	Lienchiang County	242	1.2	0.7	0.9

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2-3-2 高中職生嚼檳率

Table 2-3-2 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
民國106年	2017	23,413	2.6	4.0	0.7
依年級別分		by grade			
高中高職五專一年級	grade 10	8,153	1.8	2.7	0.7
高中高職五專二年級	grade 11	8,180	2.8	4.6	0.7
高中高職五專三年級	grade 12	7,014	2.9	4.7	0.7
依縣市別分		by city/county			
新北市	New Taipei City	1,098	2.6	4.4	0.5
臺北市	Taipei City	868	3.2	4.8	0.8
桃園市	Taoyuan City	1,093	2.3	3.9	0.6
臺中市	Taichung City	2,000	2.1	3.3	0.6
原臺中市	Former Taichung City	974	1.1	1.7	0.4
原臺中縣	Former Taichung County	1,026	2.9	4.2	0.8
臺南市	Tainan City	2,201	2.6	4.4	0.8
原臺南市	Former Tainan City	1,113	2.5	4.7	0.5
原臺南縣	Former Tainan County	1,088	2.7	4.1	1.0
高雄市	Kaohsiung City	1,816	2.0	3.4	0.2
原高雄市	Former Kaohsiung City	835	2.4	4.3	0.2
原高雄縣	Former Kaohsiung County	981	1.3	2.0	0.3
宜蘭縣	Ilan County	981	2.6	3.2	1.6
新竹縣	Hsinchu County	1,110	2.5	3.4	1.3
苗栗縣	Miaoli County	966	3.9	6.6	1.1
彰化縣	Changhua County	1,128	2.2	2.8	0.6
南投縣	Nantou County	1,028	4.2	5.7	2.2
雲林縣	Yunlin County	1,084	2.6	3.9	0.7
嘉義縣	Chiayi County	1,044	3.6	5.2	0.8
屏東縣	Pingtung County	939	2.7	4.7	0.5
臺東縣	Taitung County	1,008	5.2	8.0	1.8
花蓮縣	Hualien County	1,012	2.7	3.2	1.9
澎湖縣	Penghu County	485	3.8	5.0	2.0
基隆市	Keelung City	1,006	1.2	2.1	0.2
新竹市	Hsinchu City	998	3.2	3.4	1.9
嘉義市	Chiayi City	788	1.1	1.8	0.6
金門縣	Kinmen County	475	2.1	2.4	1.5
連江縣	Lienchiang County	285	2.2	3.0	1.3

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 18歲以上人口嚼檳榔率
 Table 2-3-3 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
民國106年	2017	47,585	3.2	6.1	0.3
依年齡別分		by age			
18-29歲	18-29	5,881	1.4	2.6	0.1
30-39歲	30-39	5,652	4.4	8.3	0.5
40-49歲	40-49	7,550	5.1	9.9	0.4
50-64歲	50-64	15,980	3.4	6.6	0.4
65歲以上	above 65 ages	12,522	1.2	2.2	0.4
依縣市別分		by city/county			
新北市	New Taipei City	2,021	2.2	4.4	0.1
臺北市	Taipei City	2,036	2.0	4.2	0.0
桃園市	Taoyuan City	2,016	3.4	6.7	0.2
臺中市	Taichung City	4,018	2.3	4.3	0.4
原臺中市	Former Taichung City	2,020	2.5	5.1	0.2
原臺中縣	Former Taichung County	1,998	2.3	4.0	0.5
臺南市	Tainan City	4,048	2.1	4.1	0.1
原臺南巿	Former Tainan City	2,032	1.5	2.9	0.1
原臺南縣	Former Tainan County	2,016	2.5	4.9	0.2
高雄市	Kaohsiung City	4,044	2.8	5.5	0.1
原高雄市	Former Kaohsiung City	2,020	2.0	4.1	0.0
原高雄縣	Former Kaohsiung County	2,024	3.6	6.8	0.3
宜蘭縣	Ilan County	2,012	3.9	7.5	0.1
新竹縣	Hsinchu County	1,999	4.1	7.5	0.6
苗栗縣	Miaoli County	2,002	4.9	9.0	0.5
彰化縣	Changhua County	1,992	3.6	7.1	0.0
南投縣	Nantou County	2,002	5.5	10.2	0.5
雲林縣	Yunlin County	1,981	5.4	10.1	0.2
嘉義縣	Chiayi County	1,988	7.2	13.7	0.0
屏東縣	Pingtung County	2,018	4.4	7.8	1.4
臺東縣	Taitung County	2,020	14.1	19.2	8.5
花蓮縣	Hualien County	2,047	8.7	13.4	3.9
澎湖縣	Penghu County	2,024	3.3	6.3	0.0
基隆市	Keelung City	2,028	2.9	5.6	0.3
新竹市	Hsinchu City	2,005	2.3	4.7	0.0
嘉義市	Chiayi City	2,026	3.8	7.8	0.1
金門縣	Kinmen County	976	1.6	3.1	0.0
連江縣	Lienchiang County	282	2.5	4.3	0.0

資料來源：本署健康危害行為監測調查（自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」）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 : Behavior Risk Factor Surveillance Survey (renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017) 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2-4-1 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
民國106年	2017	25,085	33.2	35.6	30.9
依年齡別分 by age					
13-17歲	13-17	1,539	43.5
18-24歲	18-24	2,821	35.0
25-29歲	25-29	1,725	24.4
30-34歲	30-34	1,961	23.0
35-39歲	35-39	2,570	18.6
40-44歲	40-44	1,882	20.0
45-49歲	45-49	2,516	20.3
50-54歲	50-54	1,989	21.2
55-59歲	55-59	2,361	20.7
60-64歲	60-64	1,867	58.2
65-69歲	65-69	1,719	65.4
70歲以上	above 70 ages	2,112	62.1
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	4,266	35.0
臺北市	Taipei City	2,838	34.6
桃園市	Taoyuan City	2,252	30.6
臺中市	Taichung City	2,914	34.2
臺南市	Tainan City	2,024	32.9
高雄市	Kaohsiung City	2,988	33.1
宜蘭縣	Ilan County	493	32.6
新竹縣	Hsinchu County	565	31.7
苗栗縣	Miaoli County	593	31.9
彰化縣	Changhua County	1,368	32.9
南投縣	Nantou County	548	33.5
雲林縣	Yunlin County	749	29.0
嘉義縣	Chiayi County	566	29.0
屏東縣	Pingtung County	908	30.8
臺東縣	Taitung County	238	35.3
花蓮縣	Hualien County	356	34.4
澎湖縣	Penghu County	113	35.7
基隆市	Keelung City	407	32.8
新竹市	Hsinchu City	449	33.6
嘉義市	Chiayi City	286	38.1
金門縣	Kinmen County	149	34.0
連江縣	Lienchiang County	14	32.5

資料來源：100年至105年教育部體育署運動城市調查、106年教育部體育署運動現況調查。

Source : 2011 to 2016 Sport City Survey, and 2017 Sports Status Survey by Sports Administration, Ministry of Education.

表2-4-2 13歲以上身體活動量不足之百分比

Table 2-4-2 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
依縣市別分	by city/county				
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2-4-3 國中生身體活動不足率

Table 2-4-3 Prevalence of Insufficient Physical Activity 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99年	2010	5,869	93.1	89.1	97.6
民國101年	2012	6,801	83.2	78.1	88.9
民國103年	2014	5,957	81.1	73.3	89.7
民國105年	2016	5,572	79.2	73.2	85.8

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2-4-4 高中職生身體活動不足率

Table 2-4-4 Prevalence of Insufficient Physical Activity 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100年	2011	4,985	95.2	92.7
民國102年	2013	5,252	88.9	85.2
民國104年	2015	5,458	85.2	79.9
民國106年	2017	5,286	86.4	81.7

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 65歲以上人口規律運動率
Table 2-4-5 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
民國106年	2017	4,173	67.8	69.2	66.4

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

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. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

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2-5-1 5歲以下兒童發育遲緩率

Table 2-5-1 The Prevalence of Stunted among the Child under 5 Years

單位：百分比 Unit : %

	有效樣本數 Sample Size	發育遲緩率 (Prevalence of stunted)			嚴重發育遲緩率 (Prevalence of seriously stunted)		
		計 Both	男 Male	女 Female	計 Both	男 Male	女 Female
民國102-105年	2013-2016	448	2.4	3.5	1.1	0.4	0.4
民國103-106年	2014-2017	473	2.5	3.0	1.8	0.4	0.3

資料來源：本署國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : Nutrition and Health Survey in Taiwan, by HPA.

Note : All percentages were weighted.

表2-5-2 5歲以下兒童身高體重消瘦百分比

Table 2-5-2 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	2.9	2.5	3.4
民國103-106年 2014-2017	472	2.9	1.7	4.4

資料來源：本署國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : Nutrition and Health Survey in Taiwan, by HPA.

Note : All percentages were weighted.

表2-5-3 5歲以下兒童身高體重過重百分比

Table 2-5-3 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
民國103-106年 2014-2017	472	2.5	1.8	3.3

資料來源：本署國民營養健康狀況變遷調查。

備註：百分比經加權調整。

Source : Nutrition and Health Survey in Taiwan, by HPA.

Note : All percentages were weighted.

表2-5-4 國小生過重及肥胖的百分比

Table 2-5-4 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
民國106學年度	2017-2018	27.6	31.3	23.6

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 : 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2-5-5 國中生過重及肥胖的百分比
 Table 2-5-5 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
民國106學年度	2017-2018	29.5	32.2	25.3

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2-5-6 國中生健康體位百分比

Table 2-5-6 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
民國106學年度	2017-2018	63.7	59.4	68.4

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2-5-7 18歲以上國人過重及肥胖的百分比

Table 2-5-7 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
民國106年	2017	22,397	42.3	52.7	31.9
依年齡別分 by age					
18-24歲	18-24	1,547	20.4	28.6	11.6
25-34歲	25-34	2,191	36.0	49.0	21.4
35-44歲	35-44	3,181	43.9	57.9	30.4
45-54歲	45-54	4,396	46.5	61.3	32.7
55-64歲	55-64	5,505	48.1	56.6	39.8
65歲以上	above 65 ages	5,577	51.4	53.8	49.0
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	995	43.3	55.4	31.8
臺北市	Taipei City	1,018	37.0	52.6	22.8
桃園市	Taoyuan City	1,002	39.0	48.9	29.1
臺中市	Taichung City	1,972	41.9	50.0	34.1
原臺中市	Former Taichung City	992	39.1	51.1	28.2
原臺中縣	Former Taichung County	980	44.2	50.2	38.1
臺南市	Tainan City	1,960	43.2	53.9	32.2
原臺南市	Former Tainan City	1,001	43.6	55.2	32.4
原臺南縣	Former Tainan County	959	43.1	53.5	31.9
高雄市	Kaohsiung City	1,954	44.1	55.1	33.0
原高雄市	Former Kaohsiung City	989	40.4	50.3	30.7
原高雄縣	Former Kaohsiung County	965	47.9	58.8	36.4
宜蘭縣	Ilan County	965	40.6	52.5	28.3
新竹縣	Hsinchu County	987	41.8	49.0	34.2
苗栗縣	Miaoli County	970	44.6	52.0	36.5
彰化縣	Changhua County	959	47.0	53.3	40.2
南投縣	Nantou County	952	41.5	48.7	33.6
雲林縣	Yunlin County	918	43.7	53.6	32.0
嘉義縣	Chiayi County	911	42.4	48.4	35.3
屏東縣	Pingtung County	959	45.6	49.9	41.0
臺東縣	Taitung County	971	48.8	56.3	40.5
花蓮縣	Hualien County	988	51.2	60.6	41.3
澎湖縣	Penghu County	953	42.0	51.5	31.1
基隆市	Keelung City	985	41.6	50.2	32.7
新竹市	Hsinchu City	990	38.6	51.0	26.6
嘉義市	Chiayi City	988	41.1	54.9	27.8

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

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. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

Note : 1. All percentages were weighted.

2. Body Mass Index (BMI) was calculated from self-reported height and weight. Overweight of obese were determined by reference to the BMI cutoffs issued by the Ministry of Health and Welfare (Overweight or obese: $BMI \geq 24$).

表2-5-8 18歲以上國人體位分布(合計)

Table 2-5-8 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over (Total)

		有效樣本數 Sample Size	身體質量指數 by BMI				單位：百分比 Unit : %
			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	
民國106年	2017	22,397	5.9	51.8	25.5	16.8	
依年齡別分	by age						
18-24歲	18-24	1,547	16.3	63.2	11.7	8.7	
25-34歲	25-34	2,191	10.0	54.0	19.5	16.5	
35-44歲	35-44	3,181	4.4	51.7	24.0	19.9	
45-54歲	45-54	4,396	3.1	50.4	29.2	17.3	
55-64歲	55-64	5,505	2.5	49.3	31.0	17.1	
65歲以上	above 65 ages	5,577	3.3	45.3	33.1	18.2	
依縣市別分	by city/county						
新北市	New Taipei City	995	6.3	50.4	27.8	15.5	
臺北市	Taipei City	1,018	6.8	56.3	22.0	15.0	
桃園市	Taoyuan City	1,002	7.6	53.5	23.6	15.4	
臺中市	Taichung City	1,972	5.0	53.4	23.9	17.8	
原臺中市	Former Taichung City	992	5.9	55.0	22.5	16.6	
原臺中縣	Former Taichung County	980	4.2	51.7	25.2	19.0	
臺南市	Tainan City	1,960	5.9	50.7	24.4	19.0	
原臺南市	Former Tainan City	1,001	6.6	49.8	24.5	19.1	
原臺南縣	Former Tainan County	959	5.3	51.7	24.2	18.9	
高雄市	Kaohsiung City	1,954	5.9	50.0	27.8	16.4	
原高雄市	Former Kaohsiung City	989	5.5	54.1	25.8	14.5	
原高雄縣	Former Kaohsiung County	965	6.2	45.9	29.7	18.2	
宜蘭縣	Ilan County	965	5.8	53.6	26.1	14.6	
新竹縣	Hsinchu County	987	4.0	54.3	26.2	15.6	
苗栗縣	Miaoli County	970	6.1	49.3	25.5	19.2	
彰化縣	Changhua County	959	3.6	49.5	29.5	17.5	
南投縣	Nantou County	952	6.2	52.3	25.4	16.1	
雲林縣	Yunlin County	918	6.7	49.6	25.0	18.7	
嘉義縣	Chiayi County	911	5.2	52.4	23.9	18.6	
屏東縣	Pingtung County	959	4.8	49.6	25.4	20.2	
臺東縣	Taitung County	971	4.5	46.7	25.6	23.1	
花蓮縣	Hualien County	988	5.8	43.0	27.3	23.9	
澎湖縣	Penghu County	953	6.5	51.5	23.8	18.2	
基隆市	Keelung City	985	8.2	50.2	25.5	16.1	
新竹市	Hsinchu City	990	6.2	55.2	24.2	14.4	
嘉義市	Chiayi City	988	6.4	52.5	23.6	17.5	

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

備註：1. 百分比經加權調整。

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

Source : Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

Note : 1. All percentages were weighted.

2. Body Mass Index (BMI) was calculated from self-reported height and weight. Underweight, normal, overweight or obesity were determined by reference to the 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2-5-8 18歲以上國人體位分布(男性)(續1)

Table 2-5-8 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over (Male) (Cont.1)

		有效樣本數 Sample Size	身體質量指數 by BMI				單位：百分比 Unit : %
			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	
民國106年	2017	10,269	3.5	43.8	31.5	21.2	
依年齡別分		by age					
18-24歲	18-24	780	11.1	60.3	16.3	12.3	
25-34歲	25-34	1,029	4.9	46.2	26.6	22.4	
35-44歲	35-44	1,379	1.9	40.2	31.2	26.7	
45-54歲	45-54	1,766	1.2	37.5	37.4	23.9	
55-64歲	55-64	2,408	1.9	41.5	36.5	20.1	
65歲以上	above 65 ages	2,907	2.7	43.6	36.5	17.3	
依縣市別分		by city/county					
新北市	New Taipei City	426	4.4	40.2	35.7	19.7	
臺北市	Taipei City	449	2.0	45.5	30.2	22.3	
桃園市	Taoyuan City	438	5.5	45.6	32.3	16.6	
臺中市	Taichung City	918	4.0	46.0	27.0	23.0	
原臺中市	Former Taichung City	460	4.3	44.6	28.5	22.6	
原臺中縣	Former Taichung County	458	3.6	46.2	26.3	23.9	
臺南市	Tainan City	887	3.5	42.6	30.3	23.6	
原臺南市	Former Tainan City	438	2.3	42.4	29.4	25.8	
原臺南縣	Former Tainan County	449	4.3	42.2	31.5	22.0	
高雄市	Kaohsiung City	892	2.8	42.1	33.5	21.5	
原高雄市	Former Kaohsiung City	434	2.7	46.9	32.6	17.8	
原高雄縣	Former Kaohsiung County	458	2.6	38.6	34.8	24.0	
宜蘭縣	Ilan County	410	4.3	43.2	33.2	19.4	
新竹縣	Hsinchu County	481	2.1	48.9	29.9	19.1	
苗栗縣	Miaoli County	498	3.7	44.3	28.7	23.2	
彰化縣	Changhua County	436	2.3	44.4	34.3	19.0	
南投縣	Nantou County	463	4.5	46.8	29.7	19.0	
雲林縣	Yunlin County	479	4.2	42.2	31.8	21.8	
嘉義縣	Chiayi County	414	3.5	48.2	25.1	23.3	
屏東縣	Pingtung County	440	2.2	47.9	27.1	22.7	
臺東縣	Taitung County	435	3.0	40.7	28.6	27.7	
花蓮縣	Hualien County	438	3.3	36.1	32.2	28.5	
澎湖縣	Penghu County	467	3.6	44.9	28.2	23.3	
基隆市	Keelung City	433	3.0	46.7	31.6	18.7	
新竹市	Hsinchu City	429	3.6	45.4	31.4	19.7	
嘉義市	Chiayi City	436	2.6	42.6	29.0	25.9	

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

備註：1. 百分比經加權調整。

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

Source : Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

Note : 1. All percentages were weighted.

2. Body Mass Index (BMI) was calculated from self-reported height and weight. Underweight, normal, overweight or obesity were determined by reference to the 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2-5-8 18歲以上國人體位分布(女性)(續完)

Table 2-5-8 The Distribution of Body Mass Index (BMI) among the Population Aged 18 and Over (Female) (Cont'd)

		有效樣本數 Sample Size	身體質量指數 by BMI				單位：百分比 Unit : %
			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	
民國106年	2017	12,128	8.4	59.7	19.4	12.5	
依年齡別分 by age							
18-24歲	18-24	767	21.9	66.4	6.8	4.9	
25-34歲	25-34	1,162	15.9	62.8	11.5	9.9	
35-44歲	35-44	1,802	6.8	62.8	17.0	13.4	
45-54歲	45-54	2,630	4.8	62.5	21.4	11.3	
55-64歲	55-64	3,097	3.1	57.1	25.6	14.2	
65歲以上	above 65 ages	2,670	4.0	47.1	29.8	19.2	
依縣市別分 by city/county							
新北市	New Taipei City	569	8.1	60.0	20.3	11.5	
臺北市	Taipei City	569	11.1	66.1	14.5	8.3	
桃園市	Taoyuan City	564	9.6	61.3	14.9	14.2	
臺中市	Taichung City	1,054	5.7	60.2	21.4	12.7	
原臺中市	Former Taichung City	532	7.3	64.5	17.1	11.1	
原臺中縣	Former Taichung County	522	4.8	57.1	24.1	14.0	
臺南市	Tainan City	1,073	8.1	59.8	17.9	14.3	
原臺南市	Former Tainan City	563	10.7	56.9	19.7	12.7	
原臺南縣	Former Tainan County	510	6.2	61.9	16.3	15.5	
高雄市	Kaohsiung City	1,062	8.9	58.1	21.5	11.5	
原高雄市	Former Kaohsiung City	555	8.2	61.1	19.3	11.4	
原高雄縣	Former Kaohsiung County	507	10.0	53.6	24.4	12.1	
宜蘭縣	Ilan County	555	7.4	64.3	18.7	9.6	
新竹縣	Hsinchu County	506	5.9	59.9	22.4	11.8	
苗栗縣	Miaoli County	472	8.7	54.7	21.8	14.7	
彰化縣	Changhua County	523	4.9	54.9	24.3	15.9	
南投縣	Nantou County	489	8.0	58.4	20.7	12.8	
雲林縣	Yunlin County	439	9.6	58.5	17.0	15.0	
嘉義縣	Chiayi County	497	7.2	57.5	22.5	12.8	
屏東縣	Pingtung County	519	7.6	51.4	23.5	17.4	
臺東縣	Taitung County	536	6.2	53.3	22.3	18.2	
花蓮縣	Hualien County	550	8.5	50.2	22.2	19.1	
澎湖縣	Penghu County	486	9.8	59.1	18.7	12.4	
基隆市	Keelung City	552	13.6	53.7	19.2	13.5	
新竹市	Hsinchu City	561	8.7	64.7	17.3	9.3	
嘉義市	Chiayi City	552	10.2	62.0	18.4	9.4	

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

備註：1. 百分比經加權調整。

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

Source : Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

Note : 1. All percentages were weighted.

2. Body Mass Index (BMI) was calculated from self-reported height and weight. Underweight, normal, overweight or obesity were determined by reference to the 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2-6-1 六個月以下純母乳哺育率

Table 2-6-1 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。

Source : Breastfeeding Rate Survey, HPA.

表2-6-2 18歲以上民眾每日攝取三蔬二果的人口百分比

Table 2-6-2 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
民國106年	2017	23,418	13.8	10.7	16.8
依年齡別分 by age					
18-24歲	18-24	1,595	10.7	11.1	10.3
25-34歲	25-34	2,229	9.6	8.9	10.5
35-44歲	35-44	3,224	11.9	8.5	15.2
45-54歲	45-54	4,391	14.7	7.3	21.3
55-64歲	55-64	5,460	19.1	14.6	23.4
65歲以上	above 65 ages	5,741	15.9	13.4	18.0
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	1,004	12.5	8.6	16.2
臺北市	Taipei City	1,020	13.6	11.3	15.7
桃園市	Taoyuan City	1,005	14.0	9.8	17.9
臺中市	Taichung City	1,970	13.7	10.4	16.9
原臺中市	Former Taichung City	996	15.4	10.0	20.3
原臺中縣	Former Taichung County	974	12.8	10.9	14.8
臺南市	Tainan City	1,991	15.4	12.7	18.0
原臺南市	Former Tainan City	1,003	16.0	12.5	19.3
原臺南縣	Former Tainan County	988	14.8	12.4	17.3
高雄市	Kaohsiung City	1,984	15.9	12.0	19.7
原高雄市	Former Kaohsiung City	995	14.8	12.0	17.4
原高雄縣	Former Kaohsiung County	989	16.7	11.2	22.3
宜蘭縣	Ilan County	978	14.6	11.7	17.6
新竹縣	Hsinchu County	989	13.4	10.3	16.7
苗栗縣	Miaoli County	968	13.6	8.8	18.6
彰化縣	Changhua County	959	14.4	13.1	15.7
南投縣	Nantou County	953	12.0	9.1	15.1
雲林縣	Yunlin County	961	9.6	7.4	11.9
嘉義縣	Chiayi County	938	16.0	12.6	19.7
屏東縣	Pingtung County	969	14.2	11.5	16.9
臺東縣	Taitung County	975	11.5	8.7	14.4
花蓮縣	Hualien County	996	14.2	10.7	17.8
澎湖縣	Penghu County	987	12.7	8.8	16.8
基隆市	Keelung City	997	10.9	7.6	14.3
新竹市	Hsinchu City	1,000	14.9	10.7	18.8
嘉義市	Chiayi City	996	15.8	10.7	20.5

資料來源：本署健康危害行為監測調查，自106年起更名為「健康促進業務推動現況與成果調查」。

備註：百分比經加權調整。

Source : Behavior Risk Factor Surveillance Survey, HPA. It had been renamed as "Health Promotion Surveillance Survey" since 2017.

Note : All percentages were weighted.

表2-6-3 热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%
女 Female	65歲以上 above 65 ages	958	1,916	1,900 - 1,950	98.2-100.8%
	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 2-6-3 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, 2013-2016Nutrition 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2-6-4 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 2-6-4 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, 2013-2016Nutrition and Health Survey in Taiwan by Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare.

Note : All percentages were weighted.

表2-6-5 每人每天鹽攝取量
Table 2-6-5 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2-7-1 青少年曾有性行為百分比

Table 2-7-1 The Percentage of High School Students Who Ever Had Sexual Intercourse

單位：百分比 Unit : %

		13-15歲青少年		
		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex	
			計 Both	男 Male
民國95年	2006	4,444	2.0	2.2
民國97年	2008	4,856	1.5	1.5
民國99年	2010	5,869	2.3	2.5
民國101年	2012	6,801	5.6	5.4
民國103年	2014	5,957	4.9	4.8
民國105年	2016	5,572	5.4	5.3

		15-17歲青少年		
		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex	
			計 Both	男 Male
民國96年	2007	6,533	10.3	10.7
民國98年	2009	3,465	13.5	13.5
民國100年	2011	4,985	11.0	12.9
民國102年	2013	5,252	10.2	9.3
民國104年	2015	5,458	11.1	11.8
民國106年	2017	5,286	9.2	8.4

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2-7-2 曾有性行為青少年最近一次性行為有避孕之百分比

Table 2-7-2 The Percentage of Contraceptive Use among High School Students at Their Most Recent Sexual Intercourse

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	4,444	57.1	56.2	58.1
民國97年	2008	4,856	54.8	66.7	43.2
民國99年	2010	5,869	56.0	50.5	62.3
民國101年	2012	6,801	75.8	74.2	77.5
民國103年	2014	5,957	65.1	54.4	80.8
民國105年	2016	5,572	76.3	74.8	77.7

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
民國96年	2007	6,533	72.9	69.2	76.8
民國98年	2009	3,465	68.5	68.2	68.8
民國100年	2011	4,985	75.6	74.4	77.5
民國102年	2013	5,252	85.2	83.3	86.6
民國104年	2015	5,458	83.9	79.8	88.5
民國106年	2017	5,286	81.5	75.2	87.9

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2-7-3 15-19歲青少女性生育率

Table 2-7-3 Fertility Rates of Childbearing Age 15-19 Years Women

單位：千分比 Unit : %

		生育率 Fertility Rate
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
民國106年	2017	4
依縣市別分	by city/county	
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
臺南市	Tainan City	3
高雄市	Kaohsiung City	3
宜蘭縣	Ilan County	6
新竹縣	Hsinchu County	6
苗栗縣	Miaoli County	4
彰化縣	Changhua County	5
南投縣	Nantou County	7
雲林縣	Yunlin County	6
嘉義縣	Chiayi County	5
屏東縣	Pingtung County	6
臺東縣	Taitung County	9
花蓮縣	Hualien County	10
澎湖縣	Penghu County	1
基隆市	Keelung City	5
新竹市	Hsinchu City	4
嘉義市	Chiayi City	3
金門縣	Kinmen County	4
連江縣	Lienchiang County	3

資料來源：內政部戶政司。

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

3. Health Service Provide and Performance

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

單位：百分比 Unit : %

		孕婦產檢至少檢查8次利用率 ^a Antenatal Care Coverage: at Least 8 Visits	孕婦乙型鏈球菌篩檢率 ^b 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
民國106年	2017	89.6	87.5

資料來源：^a本署孕婦產檢資料及出生通報資料。

^b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 : ^aPrenatal Exam Data and Birth Reporting Database, HPA.

^bGroup B Streptococcus Screening Data and 7-9 Prenatal Exam Data, HPA.

表3-1-2 高危險群孕婦接受產前遺傳診斷之異常追蹤率

Table 3-1-2 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
民國106年	2017	97.8

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

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

表3-1-3 20-49歲婦女人工流產發生率

Table 3-1-3 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)			
		有效樣本數 Sample Size	發生率 Incidence	有效樣本數 Sample Size	發生率 Incidence	有效樣本數 Sample Size	發生率 Incidence
民國104年 2015		1,977	0.95	1,252	1.00	3,229	0.97
依年齡別分 by age							
20-29	20-29	154	2.95	789	1.44	943	1.69
30-39	30-39	890	1.21	333	0.32	1,223	0.96
40-49	40-49	933	0.35	130	-	1,063	0.30

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.以「105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。

Source : Taiwan Fertility and Family Survey, HPA.

Note : 1.All percentages were weighted.

2. Incidence rates of induced abortion were calculated according to 「2016 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 .

表3-1-4 新生兒與兒童檢查利用率

Table 3-1-4 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 ^a Newborn Screening Rate for Metabolic Disorder	新生兒聽力篩檢率 ^b Newborn Screening Rate for Hearing Deficiency	7歲以下兒童衛教指導平均利用率 ^c Average Utilization rate of Health Education Guidance for children below 7 years of age
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	97.3	18.2
民國103年	2014	99.8	97.2	58.9
民國104年	2015	99.5	97.8	63.0
民國105年	2016	99.5	98.1	65.5
民國106年	2017	99.9	98.3	65.9

資料來源：^a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。

^b本署婦幼健康管理系統。

^c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。

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

^b Maternal and Child Health Management Database, HPA.

^cChild Health Management System, HPA.

表3-1-5 兒童預防保健服務利用率
Table 3-1-5 Utilization Rate of Children Preventive Health Care

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次平均利 用率 Average
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
民國106年	2017	78.7	82.6	92.9	83.4	61.8	73.1	73.7	77.7

資料來源：本署兒童健康管理系統。

Source : Child Health Management System, HPA.

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 : %

	有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國102年 2013	8,001	65.4	63.6	67.2
民國106年 2017	7,520	64.5	60.3	68.6

資料來源：本署國民健康訪問調查。

備註：1. 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。

2. 百分比經加權調整。

Source : National Health Interview Survey, HPA.

Note : 1. 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.
2. All percentages were weighted.

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 : %

	有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex		
		計 Both	男 Male	女 Female
民國98年	2009	2,916	37.0	38.3
民國102年	2013	3,079	47.6	51.5
民國106年	2017	3,284	48.0	46.4

資料來源：本署國民健康訪問調查。

備註：1. 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。

2. 百分比經加權調整。

Source : National Health Interview Survey, HPA.

Note : 1. 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.

2. All percentages were weighted.

表3-2-3 第一階段成人預防保健之服務利用情形

單位：人次；百分比

		依性別分 by sex	
		計 Both	
		人數 People	利用率 Utilization Rate
民國96年	2007	1,671,162	34.4
民國97年	2008	1,704,552	34.2
民國98年	2009	1,760,207	34.5
民國99年	2010	1,775,482	34.1
民國100年	2011	1,774,565	33.4
民國101年	2012	1,781,478	32.8
民國102年	2013	1,825,953	32.9
民國103年	2014	1,824,825	32.0
民國104年	2015	1,818,234	31.1
民國105年	2016	1,815,604	30.0
民國106年	2017	1,880,778	30.2
依年齡別分	by age		
40-44歲	40-44	147,223	23.7
45-49歲	45-49	158,297	26.1
50-54歲	50-54	191,039	31.1
55-59歲	55-59	209,961	35.1
60-64歲	60-64	202,995	38.5
65-69歲	65-69	349,415	28.6
70歲以上	above 70 ages	621,848	30.4
依補助時程 ^a	by subsidy schedule		
40-64歲	40-64 years	791,011	26.7
65歲以上	above 65 ages	971,173	29.7
55-64歲原住民	aboriginals 55-64 years	981	...
35歲以上小兒麻痺患者	polio patients 35 years and above	8,231	...
55年(含)以後出生且滿45歲者BC型肝炎篩檢	Hepatitis B/C screening for patients born after 1966 and age 45 years and above	109,343	...
55年(含)以後出生且滿45歲小兒麻痺者BC型肝炎篩檢	Hepatitis B/C screening for polio patients born after 1966 and age 45 years and above	39	...

資料來源：96-106年成人預防保健服務核銷檔。

備註：^a補助時程項下之各類對象係依醫令代碼區分。

Table 3-2-3 Utilization of Phase 1 Adult Preventive Health Service

Unit : number ; %

依性別分 by sex			
男 Male		女 Female	
人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People	利用率 Utilization Rate
726,559	30.2	944,603	38.4
739,858	30.2	964,664	38.1
762,786	30.5	997,421	38.3
771,087	30.4	1,004,396	37.7
767,907	29.8	1,006,658	36.9
770,082	29.4	1,011,396	36.1
787,662	29.5	1,038,291	36.0
785,455	28.7	1,039,370	35.0
778,294	27.8	1,039,940	34.0
772,725	26.8	1,042,879	32.9
798,415	27.0	1,082,363	33.0
62,960	20.6	84,263	26.7
64,920	21.7	93,377	30.4
79,935	26.4	111,104	35.8
87,342	29.8	122,619	40.2
83,984	32.9	119,011	43.7
146,781	25.2	202,634	31.7
272,493	29.6	349,355	31.0
330,440	22.7	460,571	30.5
419,235	27.9	551,938	31.2
461	...	520	...
3,294	...	4,937	...
44,964	...	64,379	...
21	...	18	...

Source : 2007-2017 Adult preventive healthcare service data.

Note : ^aItems under subsidy schedule categorized according to NHI order code.

表3-2-4 第二階段成人預防保健之服務利用情形

單位：人數；百分比

		依性別分 by sex	
		計 Both	
		人數 People	利用率 Utilization Rate
民國96年	2007	1,566,055	32.2
民國97年	2008	1,625,720	32.6
民國98年	2009	1,669,044	32.7
民國99年	2010	1,676,855	32.2
民國100年	2011	1,667,245	31.4
民國101年	2012	1,674,210	30.9
民國102年	2013	1,718,783	30.9
民國103年	2014	1,712,147	30.0
民國104年	2015	1,701,825	29.1
民國105年	2016	1,699,889	28.1
民國106年	2017	1,777,704	28.5
依年齡別分	by age		
40-44歲	40-44	135,796	21.9
45-49歲	45-49	146,789	24.2
50-54歲	50-54	178,724	29.1
55-59歲	55-59	197,348	33.0
60-64歲	60-64	191,924	36.4
65-69歲	65-69	334,089	27.3
70歲以上	above 70 ages	593,034	29.0
依補助時程 ^a	by subsidy schedule		
40-64歲	40-64 years	842,334	28.4
65歲以上	above 65 ages	927,107	28.4
55-64歲原住民	aboriginals 55-64 years	939	...
35歲以上小兒麻痺患者	polio patients 35 years and above	7,324	...

資料來源：96-106年成人預防保健服務核銷檔。

備註：^a補助時程項下之各類對象係依醫令代碼區分；第二階段醫令代碼：55年(含)以後出生且滿45歲者BC型肝炎篩檢同40-64歲，55年(含)以後出生且滿45歲小兒麻痺者BC型肝炎篩檢同35歲以上小兒麻痺患者。

Table 3-2-4 Utilization of Phase 2 Adult Preventive Health Service

Unit : people ; %

依性別分 by sex			
男 Male		女 Female	
人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People	利用率 Utilization Rate
680,172	28.3	885,883	36.0
704,290	28.7	921,430	36.4
722,381	28.9	946,663	36.3
724,485	28.6	952,370	35.7
719,148	27.9	948,097	34.7
721,263	27.5	952,947	34.0
739,112	27.6	979,671	34.0
735,577	26.9	976,570	32.9
726,035	26.0	975,790	31.9
721,694	25.1	978,195	30.8
753,915	25.5	1,023,789	31.2
58,015	19.0	77,781	24.7
60,517	20.3	86,272	28.1
74,882	24.7	103,842	33.4
82,141	28.0	115,207	37.8
79,397	31.1	112,527	41.3
140,193	24.1	193,896	30.3
258,770	28.2	334,264	29.7
351,597	24.2	490,737	32.5
398,951	26.6	528,156	29.9
450	...	489	...
2,917	...	4,407	...

Source : 2007-2017 Adult preventive healthcare service data.

Note : ^aItems under subsidy schedule categorized according to NHI order code; phase 2 NHI order code:

Hepatitis B/C screening for patients born after 1966 and age 45 years and above the same as 40-64 years category; Hepatitis B/C screening for polio patients born after 1966 and age 45 years and above the same as polio patients 35 years and above.

表3-2-5 成人及婦幼預防保健服務縣市別利用情形

單位：人次；百分比

		成人預防保健 ^a Adult Preventive Health Services		
		全部 Total		原住民** Aborigines
		人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People
民國97年	2008	1,704,552	34.2	...
民國98年	2009	1,760,207	34.5	...
民國99年	2010	1,775,482	34.1	...
民國100年	2011	1,774,565	33.4	39,096
民國101年	2012	1,781,478	32.8	40,163
民國102年	2013	1,825,953	32.9	43,678
民國103年	2014	1,824,825	32.0	46,647
民國104年	2015	1,818,234	31.1	45,812
民國105年	2016	1,815,604	30.0	44,551
民國106年	2017	1,880,778	30.2	45,131
依縣市別分		by city/county		
新北市	New Taipei City	263,695	25.7	2,545
臺北市	Taipei City	145,197	18.7	913
桃園市	Taoyuan City	212,438	32.2	1,705
臺中市	Taichung City	171,473	33.5	366
臺南市	Tainan City	243,440	32.2	2,287
高雄市	Kaohsiung City	50,542	39.7	1,481
宜蘭縣	Ilan County	147,887	29.5	3,333
新竹縣	Hsinchu County	36,344	27.6	1,400
苗栗縣	Miaoli County	45,058	29.7	891
彰化縣	Changhua County	123,027	36.1	270
南投縣	Nantou County	50,362	34.5	2,329
雲林縣	Yunlin County	73,340	35.7	95
嘉義縣	Chiayi County	63,404	39.7	842
屏東縣	Pingtung County	81,637	34.3	7,727
臺東縣	Taitung County	19,825	31.7	8,269
花蓮縣	Hualien County	32,501	35.1	10,184
澎湖縣	Penghu County	9,930	34.4	30
基隆市	Keelung City	27,695	26.3	655
新竹市	Hsinchu City	24,936	24.1	108
嘉義市	Chiayi City	31,982	45.0	53
金門縣	Kinmen County	9,967	27.9	32
連江縣	Lienchiang County	941	30.3	8

資料來源：^a本署成人預防保健服務資料檔。

^b本署兒童健康管理系統(分子資料源自健保署提供之健保門診費用明細申報資料，分母資料源自內政部統計處人口統計推估年中人口數)。

^c健保署提供之產檢經費核銷檔及監測組提供之出生通報檔。

備註：^{a,**}本署成人預防保健服務資料檔串接戶籍檔中註記為原住民身分者。

^b分子系依戶籍所在地依就醫年度。

Table 3-2-5 Utilization of Preventive Health Care by City/County for Adult, Maternal and Child

Unit : number ; %

兒童預防保健 ^b Children Preventive Health Care		孕婦產前檢查 ^c Prenatal Checkup	
人次 Number	平均利用率 Average Utilization	人次 Number	平均利用率 Average Utilization
...	...	1,788,985	92.4
...	...	1,758,215	92.7
...	...	1,513,235	92.3
997,220	77.6	1,818,185	93.1
1,106,080	81.0	2,168,261	94.0
1,169,663	82.1	1,812,761	94.3
1,104,160	77.7	1,964,052	94.3
1,117,822	78.3	1,991,967	94.8
1,129,651	78.7	1,937,364	94.8
1,102,846	77.7	1,815,878	94.7
186,857	82.6	280,993	93.1
155,463	80.0	225,483	91.7
95,389	59.6	217,974	96.2
146,818	79.7	233,674	95.5
83,830	81.1	136,789	97.1
126,292	84.2	196,879	95.5
21,297	89.4	30,620	91.5
33,061	84.2	46,610	94.0
23,711	73.1	40,424	95.3
63,991	76.5	110,159	96.9
19,000	81.7	32,060	95.3
23,961	72.5	44,303	94.7
14,672	72.8	30,088	96.1
27,074	73.7	51,179	95.4
6,966	64.3	15,077	94.6
13,041	73.7	24,251	95.7
5,263	83.2	8,542	92.2
11,138	68.8	19,050	94.0
26,206	78.7	38,870	94.7
12,093	82.0	17,767	97.4
5,999	72.0	13,060	94.4
724	72.3	1,093	92.6

Source : ^aAdult Preventive Health Services data, HPA.

^bChild Health Management System, HPA.(Molecular information is derived from the health insurance outpatient fee breakdown information provided by the Health Insurance Department. The denominator data is derived from the demographic estimate of the mid-year population of the Ministry of the Interior.)

^cPrenatal checkup budget file provided by Health Insurance Department and the birth notification file provided by the Monitoring Team.

Note : ^{a,***}Identified as aborigines in the household registry linked to the HPA's Adult Preventive Health Service data.

^bSubdivision according to year of medical treatment and residential location.

表3-3-1 45-69歲婦女最近兩年內接受乳房X光攝影篩檢率

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
民國105-106年	2016-2017	4,184,350	39.7
依年齡別分	by age		
45-49歲	45-49	920,415	35.9
50-54歲	50-54	935,352	37.7
55-59歲	55-59	906,368	40.0
60-64歲	60-64	807,788	40.7
65-69歲	65-69	614,427	48.1
依縣市別分	by city/county		
新北市	New Taipei City	763,330	45.0
臺北市	Taipei City	516,763	39.8
桃園市	Taoyuan City	360,028	42.3
臺中市	Taichung City	476,918	35.7
臺南市	Tainan City	336,736	39.5
高雄市	Kaohsiung City	517,285	37.7
宜蘭縣	Ilan County	78,735	37.1
新竹縣	Hsinchu County	80,718	41.5
苗栗縣	Miaoli County	88,410	31.7
彰化縣	Changhua County	203,896	41.4
南投縣	Nantou County	87,584	36.8
雲林縣	Yunlin County	108,172	30.2
嘉義縣	Chiayi County	85,871	40.5
屏東縣	Pingtung County	148,931	36.7
臺東縣	Taitung County	58,728	37.9
花蓮縣	Hualien County	38,242	34.7
澎湖縣	Penghu County	16,601	38.3
基隆市	Keelung City	72,321	46.9
新竹市	Hsinchu City	69,764	46.0
嘉義市	Chiayi City	47,958	43.0
金門縣	Kinmen County	25,488	18.2
連江縣	Lienchiang County	1,871	35.6

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至106年12月31日。

備註：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, 2017.

Note : 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 乳癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-2 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
民國106年	2017	66,705	91.9
依縣市別分	by city/county		
新北市	New Taipei City	13,220	90.3
臺北市	Taipei City	9,264	92.3
桃園市	Taoyuan City	5,829	93.2
臺中市	Taichung City	6,665	92.5
臺南市	Tainan City	5,656	92.1
高雄市	Kaohsiung City	8,108	92.9
宜蘭縣	Ilan County	1,169	96.1
新竹縣	Hsinchu County	1,301	92.1
苗栗縣	Miaoli County	1,056	92.0
彰化縣	Changhua County	3,013	92.5
南投縣	Nantou County	1,495	89.5
雲林縣	Yunlin County	1,365	91.1
嘉義縣	Chiayi County	1,157	90.7
屏東縣	Pingtung County	2,100	90.9
臺東縣	Taitung County	624	92.2
花蓮縣	Hualien County	727	91.6
澎湖縣	Penghu County	178	90.4
基隆市	Keelung City	1,507	92.4
新竹市	Hsinchu City	1,229	90.8
嘉義市	Chiayi City	857	92.8
金門縣	Kinmen County	160	91.4
連江縣	Lienchiang County	25	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106年12月31日。

備註：1.乳癌篩檢陽性個案定義為：乳房攝影篩檢結果為「0、3、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。

2.追蹤時間至當年度12月31日。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2017.

Note : 1.Definition for Positive cases of breast cancer screening: Breast cancer screening result is 「0 or 3 or 4 or 5」 among those who screened between October 1 of the previous year to September 30 of the year.

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

表3-3-3 30歲以上婦女子宮頸抹片檢查服務利用情形
 Table 3-3-3 Utilization of Pap Smear Test among Women Aged Over 30

單位：人次；人數；百分比 Unit : number ; people ; %

		人數 People	利用率 Utilization Rate
民國96年	2007	1,764,657	25.8
民國97年	2008	1,866,434	26.7
民國98年	2009	1,986,751	27.7
民國99年	2010	2,011,163	27.5
民國100年	2011	2,029,923	27.1
民國101年	2012	2,066,606	27.1
民國102年	2013	2,092,741	27.0
民國103年	2014	2,100,659	26.6
民國104年	2015	2,136,982	26.7
民國105年	2016	2,107,044	26.1
民國106年	2017	2,138,939	26.2
依年齡別分	by age		
30-34歲	30-34	221,432	26.3
35-39歲	35-39	293,239	28.5
40-44歲	40-44	271,043	28.6
45-49歲	45-49	291,041	31.6
50-54歲	50-54	287,656	30.9
55-59歲	55-59	265,167	29.0
60-64歲	60-64	226,824	27.8
65-69歲	65-69	172,299	26.9
70歲以上	above 70 ages	110,238	9.8
依縣市別分	by city/county		
新北市	New Taipei City	407,449	28.6
臺北市	Taipei City	247,795	24.5
桃園市	Taoyuan City	191,670	26.6
臺中市	Taichung City	255,682	27.3
臺南市	Tainan City	180,661	27.4
高雄市	Kaohsiung City	268,680	27.3
宜蘭縣	Ilan County	39,128	25.3
新竹縣	Hsinchu County	42,247	28.8
苗栗縣	Miaoli County	42,359	23.4
彰化縣	Changhua County	113,112	26.8
南投縣	Nantou County	39,690	23.5
雲林縣	Yunlin County	52,042	22.5
嘉義縣	Chiayi County	44,000	25.2
屏東縣	Pingtung County	71,952	25.4
臺東縣	Taitung County	16,110	22.0
花蓮縣	Hualien County	26,807	24.0
澎湖縣	Penghu County	7,220	20.8
基隆市	Keelung City	36,510	27.8
新竹市	Hsinchu City	35,619	24.3
嘉義市	Chiayi City	25,944	27.7
金門縣	Kinmen County	6,719	14.2
連江縣	Lienchiang County	932	25.4

資料來源：本署子宮頸癌篩檢資料庫，數據統計至民國106年12月31日。

Source : Cervical Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2017.

表3-3-4 30-69歲婦女最近三年內曾經接受過子宮頸抹片篩檢率

Table 3-3-4 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	2014-2016	6,927,907	55.2
民國104-106年	2015-2017	6,992,342	54.9
依年齡別分	by age		
30-34歲	30-34	892,212	46.4
35-39歲	35-39	1,022,480	57.0
40-44歲	40-44	930,523	56.2
45-49歲	45-49	918,614	57.6
50-54歲	50-54	946,932	56.0
55-59歲	55-59	895,613	55.9
60-64歲	60-64	801,429	53.8
65-69歲	65-69	584,539	56.0
依縣市別分	by city/county		
新北市	New Taipei City	1,255,912	59.1
臺北市	Taipei City	860,744	52.9
桃園市	Taoyuan City	628,600	55.9
臺中市	Taichung City	819,564	56.3
臺南市	Tainan City	559,549	55.1
高雄市	Kaohsiung City	852,190	53.6
宜蘭縣	Ilan County	127,433	54.3
新竹縣	Hsinchu County	148,041	53.7
苗栗縣	Miaoli County	149,473	50.1
彰化縣	Changhua County	349,597	57.5
南投縣	Nantou County	138,605	49.8
雲林縣	Yunlin County	182,605	50.0
嘉義縣	Chiayi County	137,356	53.1
屏東縣	Pingtung County	237,609	51.8
臺東縣	Taitung County	60,881	47.7
花蓮縣	Hualien County	93,731	52.0
澎湖縣	Penghu County	28,288	42.0
基隆市	Keelung City	111,996	55.6
新竹市	Hsinchu City	127,004	56.6
嘉義市	Chiayi City	79,590	53.6
金門縣	Kinmen County	40,406	24.4
連江縣	Lienchiang County	3,168	40.7

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3-3-5 子宮頸癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-5 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	7,310	93.0
民國106年	2017	7,308	93.7
依縣市別分	by city/county		
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106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, 2017.

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

表3-3-6 50-69歲定量免疫法糞便潛血檢查服務利用情形

Table 3-3-6 Utilization of iFOBT among People Aged 50-69

單位：人數；百分比 Unit : people ; %

		依性別分 by sex					
		計 Both		男 Male		女 Female	
		人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People	利用率 Utilization Rate
民國96年	2007	483,697	10.7	183,531	8.2	300,162	13.0
民國97年	2008	486,673	10.3	182,184	7.8	304,489	12.6
民國98年	2009	511,220	10.4	186,439	7.7	324,781	12.9
民國99年	2010	1,023,624	23.4	429,862	19.6	593,762	23.4
民國100年	2011	786,606	32.2	341,050	28.3	445,556	36.0
民國101年	2012	1,047,652	33.3	442,939	29.1	604,713	37.4
民國102年	2013	1,018,334	36.3	437,639	31.6	580,695	40.9
民國103年	2014	1,192,341	39.4	508,724	34.4	683,617	44.1
民國104年	2015	1,093,332	39.4	463,366	34.3	629,966	44.4
民國105年	2016	1,182,724	37.9	496,569	32.7	686,155	42.9
民國106年	2017	1,180,089	38.0	496,464	32.7	683,625	43.0
依年齡別分 by age							
50-54歲	50-54	285,839	30.7	112,924	24.5	172,915	36.8
55-59歲	55-59	306,365	35.0	125,385	29.2	180,980	40.6
60-64歲	60-64	297,732	39.1	126,588	34.2	171,144	43.7
65-69歲	65-69	290,153	54.0	131,567	51.3	158,586	56.3
依縣市別分 by city/county							
新北市	New Taipei City	215,649	18.7	85,301	16.2	130,424	21.7
臺北市	Taipei City	132,830	17.0	54,563	15.5	78,337	19.3
桃園市	Taoyuan City	101,761	18.9	42,677	16.8	59,093	21.6
臺中市	Taichung City	127,926	17.9	55,432	16.6	72,556	19.9
臺南市	Tainan City	100,583	18.8	42,358	16.2	58,309	22.1
高雄市	Kaohsiung City	147,976	18.5	61,769	16.4	86,640	21.4
宜蘭縣	Ilan County	23,039	18.2	10,283	16.5	12,787	20.8
新竹縣	Hsinchu County	22,626	17.8	9,566	14.9	13,083	21.8
苗栗縣	Miaoli County	20,296	13.7	8,703	11.6	11,602	16.7
彰化縣	Changhua County	64,513	19.1	28,658	17.0	36,325	22.6
南投縣	Nantou County	24,266	16.5	10,674	14.4	13,656	19.6
雲林縣	Yunlin County	28,452	14.9	12,417	12.3	16,125	18.9
嘉義縣	Chiayi County	28,932	19.0	13,279	16.5	15,662	23.1
屏東縣	Pingtung County	45,974	18.7	20,914	17.1	25,075	21.3
臺東縣	Taitung County	12,213	19.2	5,254	16.5	6,962	23.2
花蓮縣	Hualien County	16,758	17.6	7,691	16.5	9,069	19.6
澎湖縣	Penghu County	4,342	15.6	1,903	13.4	2,443	18.9
基隆市	Keelung City	22,258	19.4	8,900	16.1	13,360	23.4
新竹市	Hsinchu City	19,377	18.7	7,729	15.8	11,659	22.3
嘉義市	Chiayi City	15,140	21.0	6,751	20.1	8,391	22.8
金門縣	Kinmen County	2,967	7.1	1,263	6.1	1,705	8.4
連江縣	Lienchiang County	741	19.5	379	17.1	362	24.5

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至民國106年12月31日。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2017.

表3-3-7 50-69歲民眾最近兩年內曾經接受過大腸癌篩檢之篩檢率

Table 3-3-7 Screening Rate for People Aged 50-69 Ever Had Colorectal Cancer Screening within the Past 2 Years

單位：百分比 Unit : %

		50-69歲人口數 (第1年度之年中人口數) Population Size of People Aged 50-69 (Year-mid Population of the First Year of the Two-year Period)	依性別分 by sex		
			計 Both	男 Male	女 Female
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
民國105-106年	2016-2017	6,204,435	41.0	33.6	43.6
依年齡別分	by age				
50-54歲	50-54	1,869,452	31.6	25.5	37.6
55-59歲	55-59	1,744,311	35.8	30.1	41.2
60-64歲	60-64	1,537,271	39.8	35.1	44.2
65-69歲	65-69	1,053,401	54.5	51.9	56.8
依縣市別分	by city/county				
新北市	New Taipei City	1,093,714	42.8	35.0	45.7
臺北市	Taipei City	750,794	40.5	32.8	40.2
桃園市	Taoyuan City	505,059	42.2	35.3	45.2
臺中市	Taichung City	676,564	39.9	34.5	41.6
臺南市	Tainan City	511,112	42.1	33.8	45.4
高雄市	Kaohsiung City	762,995	41.9	34.8	43.7
宜蘭縣	Ilan County	120,198	41.1	34.3	43.9
新竹縣	Hsinchu County	119,964	38.6	30.2	43.3
苗栗縣	Miaoli County	141,806	31.1	24.3	35.2
彰化縣	Changhua County	322,462	44.0	35.7	47.1
南投縣	Nantou County	140,507	37.2	29.8	40.8
雲林縣	Yunlin County	182,631	34.9	26.0	39.9
嘉義縣	Chiayi County	145,142	42.1	33.7	47.1
屏東縣	Pingtung County	234,891	42.4	36.1	45.9
臺東縣	Taitung County	60,744	39.6	31.8	43.2
花蓮縣	Hualien County	91,211	42.7	33.6	41.3
澎湖縣	Penghu County	26,250	34.0	27.7	39.6
基隆市	Keelung City	109,232	43.1	33.6	48.8
新竹市	Hsinchu City	98,158	41.1	30.8	44.8
嘉義市	Chiayi City	68,530	46.5	39.3	46.3
金門縣	Kinmen County	38,872	16.2	12.2	18.7
連江縣	Lienchiang County	3,599	41.0	32.0	44.7

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至民國106年12月31日。

備註：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, 2017.

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

表3-3-8 大腸癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-8 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
民國106年	2017	81,163	74.9	74.6	75.5
依縣市別分 by city/county					
新北市	New Taipei City	15,238	78.1	78.7	77.5
臺北市	Taipei City	7,776	81.7	81.5	81.8
桃園市	Taoyuan City	7,259	73.2	73.3	73.2
臺中市	Taichung City	8,044	73.5	72.5	74.7
臺南市	Tainan City	7,068	74.8	74.5	75.1
高雄市	Kaohsiung City	10,760	73.1	73.0	73.2
宜蘭縣	Ilan County	1,592	77.6	78.6	76.5
新竹縣	Hsinchu County	1,424	76.5	76.0	77.1
苗栗縣	Miaoli County	1,492	66.8	61.3	72.8
彰化縣	Changhua County	3,954	76.2	75.3	77.2
南投縣	Nantou County	1,687	71.4	70.3	72.5
雲林縣	Yunlin County	2,260	70.9	69.0	73.4
嘉義縣	Chiayi County	2,109	70.5	68.7	72.6
屏東縣	Pingtung County	3,681	71.6	70.8	72.7
臺東縣	Taitung County	997	70.3	69.8	70.9
花蓮縣	Hualien County	1,339	66.8	64.7	69.4
澎湖縣	Penghu County	359	73.8	76.8	70.7
基隆市	Keelung City	1,547	73.2	74.7	71.6
新竹市	Hsinchu City	1,135	72.9	75.1	70.8
嘉義市	Chiayi City	1,158	79.1	77.1	81.6
金門縣	Kinmen County	237	59.1	54.7	65.0
連江縣	Lienchiang County	47	78.7	84.6	71.4

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106年12月31日。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2017.

表3-3-9 30-69歲口腔黏膜檢查服務利用情形

Table 3-3-9 Utilization of Oral Cavity Inspection among People Aged 30-69

單位：人數；百分比 Unit : people ; %

		依性別分 by sex					
		計 Both		男 Male		女 Female	
		人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People	利用率 Utilization Rate	人數 People	利用率 Utilization Rate
民國99年	2010	601,997	35.4	506,198	33.8	95,799	53.2
民國100年	2011	773,820	44.8	616,184	41.3	157,636	71.0
民國101年	2012	880,408	52.9	669,869	46.6	210,539	101.3
民國102年	2013	826,574	53.7	640,863	46.8	185,711	107.0
民國103年	2014	839,964	51.6	670,030	46.2	169,934	94.5
民國104年	2015	796,194	52.3	632,116	47.0	164,078	94.2
民國105年	2016	786,986	50.0	634,250	45.2	152,736	88.1
民國106年	2017	687,946	46.1	573,534	42.7	114,412	73.4
依年齡別分 by age							
30-39歲	30-39	166,866	17.8	136,198	16.8	30,668	23.3
40-49歲	40-49	182,120	19.2	150,361	18.0	31,759	29.5
50-59歲	50-59	194,632	23.4	163,790	21.6	30,842	42.7
60-69歲	60-69	144,328	32.2	123,185	30.6	21,143	47.2
依縣市別分 by city/county							
新北市	New Taipei City	126,370	19.2
臺北市	Taipei City	63,962	19.4
桃園市	Taoyuan City	68,497	19.6
臺中市	Taichung City	91,945	26.5
臺南市	Tainan City	63,356	24.1
高雄市	Kaohsiung City	92,019	25.4
宜蘭縣	Ilan County	15,713	20.7
新竹縣	Hsinchu County	14,017	21.6
苗栗縣	Miaoli County	14,773	16.7
彰化縣	Changhua County	46,976	26.0
南投縣	Nantou County	17,315	20.6
雲林縣	Yunlin County	23,894	19.5
嘉義縣	Chiayi County	22,347	24.9
屏東縣	Pingtung County	32,840	23.5
臺東縣	Taitung County	12,673	23.9
花蓮縣	Hualien County	23,931	33.0
澎湖縣	Penghu County	4,280	29.3
基隆市	Keelung City	11,411	21.1
新竹市	Hsinchu City	6,087	11.8
嘉義市	Chiayi City	9,120	27.2
金門縣	Kinmen County	1,133	10.3
連江縣	Lienchiang County	231	18.4

資料來源：本署癌症篩檢資料庫，篩檢案數統計至民國106年12月31日。

備註：口腔癌去重複方式：自102年起，扣除無效個案，取支付方式為「預防保健」之資料，依政府補助口腔癌篩檢政策，30-69歲以上嚼檳榔或吸菸者，每2年1次口腔黏膜檢查計算。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2017.

Note : The government has incorporated oral cancer screening into preventive health care services for current smokers/betel quid chewers aged 30-69 since 2013.

表3-3-10 口腔癌篩檢陽性個案追蹤完成率

Table 3-3-10 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	追蹤完成率 Follow-Up Rate
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
民國104年	2015	65,552	82.6
民國105年	2016	63,315	83.0
民國106年	2017	59,689	84.0
依縣市別分 by city/county			
新北市	New Taipei City	8,539	86.7
臺北市	Taipei City	4,010	93.4
桃園市	Taoyuan City	5,689	88.1
臺中市	Taichung City	6,182	81.8
臺南市	Tainan City	4,868	81.0
高雄市	Kaohsiung City	7,741	81.8
宜蘭縣	Ilan County	1,116	81.1
新竹縣	Hsinchu County	1,051	84.2
苗栗縣	Miaoli County	1,223	70.8
彰化縣	Changhua County	3,728	87.2
南投縣	Nantou County	1,517	81.1
雲林縣	Yunlin County	2,236	86.0
嘉義縣	Chiayi County	2,314	81.2
屏東縣	Pingtung County	3,846	86.8
臺東縣	Taitung County	1,053	81.8
花蓮縣	Hualien County	1,713	76.3
澎湖縣	Penghu County	283	90.5
基隆市	Keelung City	788	83.8
新竹市	Hsinchu City	629	82.4
嘉義市	Chiayi City	1,056	81.5
金門縣	Kinmen County	77	62.3
連江縣	Lienchiang County	20	60.0

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106年12月31日。

Source : Cancer Screening Database, HPA. Data accessed December 31, 2017.

表3-3-11 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
民國101-105年	2012-2016	50.9	56.7	85.0	88.4	64.3	68.3

資料來源：本署癌症登記資料庫。

備註：1. 觀察存活率：被診斷為癌症的患者且存活五年以上之比率。（包括非死於該癌症之個案）

2. 相對存活率：比較同樣的年齡和性別的癌症患者與沒有被診斷患有癌症的一般族群之存活率。（排除非死於該癌症個案）

Table 3-3-11 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						
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
56.1	64.3	52.9	55.9	28.6	32.2	24.1	27.3

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 糖尿病照護率
Table 3-4-1 Care Rate of Diabetes

單位：百分比 Unit : %

		已加入糖尿病品質支付服務之醫療院所，其糖尿病病人加入方案之照護率 Care rate of diabetes patients among those hospitals and clinics joining the NHI Incentive for Improving Diabetes Treatment
民國96年	2007	...
民國97年	2008	...
民國98年	2009	...
民國99年	2010	...
民國100年	2011	31.5
民國101年	2012	36.0
民國102年	2013	37.4
民國103年	2014	40.4
民國104年	2015	43.0
民國105年	2016	46.0
民國106年	2017	50.1

資料來源：衛生福利部中央健康保險署醫療品質資訊公開網。

備註：1.參照OECD Health Data 2013定義計算。

2.年齡標準化係以2010年OECD全人口年齡結構為基準。

3.年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

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

Note : 1. Based on the definition, sources and methods of OECD Health Data 2013.

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

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

表3-4-2 糖尿病檢查執行率
Table 3-4-2 Examination Rate of Diabetes

單位：百分比 Unit : %

		糖尿病病人糖化血色素(HbA1c)檢查執行率 Glycated hemoglobin (HbA1c) examination rate of diabetes patients	糖尿病病人空腹血脂(Fasting lipid profile)檢查執行率 Fasting lipid profile examination rate of diabetes patients	糖尿病病人尿液微量白蛋白檢查執行率 Microalbuminuria examination rate of diabetes patients	糖尿病病人眼底檢查及眼底彩色攝影執行率 Fundoscopic and retinal photography examination rate of diabetes patients
民國96年	2007	75.7	50.0	21.8	24.6
民國97年	2008	80.8	56.0	24.4	26.0
民國98年	2009	83.7	59.6	26.7	28.4
民國99年	2010	86.0	62.9	30.6	30.9
民國100年	2011	87.4	64.3	35.4	30.4
民國101年	2012	89.3	75.7	41.6	32.8
民國102年	2013	90.5	77.5	45.4	33.8
民國103年	2014	91.3	78.6	50.2	35.0
民國104年	2015	92.1	79.7	52.8	36.8
民國105年	2016	92.5	80.4	55.0	38.5
民國106年	2017	93.8	82.5	58.9	41.6

資料來源：衛生福利部中央健康保險署醫療品質資訊公開網。

備註：1. 參照OECD Health Data 2013定義計算。

2. 年齡標準化係以2010年OECD全人口年齡結構為基準。

3. 年中人口數係以內政部公布之年底人口數自行計算。

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

Note : 1. Based on the definition, sources and methods of OECD Health Data 2013.

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

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

4. Supportive Environment of Health

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
民國106年	2017	78.1
依縣市別分	by city/county	
新北市	New Taipei City	77.4
臺北市	Taipei City	74.8
桃園市	Taoyuan City	83.1
臺中市	Taichung City	82.7
臺南市	Tainan City	60.1
高雄市	Kaohsiung City	91.9
宜蘭縣	Ilan County	96.8
新竹縣	Hsinchu County	55.4
苗栗縣	Miaoli County	94.1
彰化縣	Changhua County	41.2
南投縣	Nantou County	60.6
雲林縣	Yunlin County	32.9
嘉義縣	Chiayi County	100.0
屏東縣	Pingtung County	99.4
臺東縣	Taitung County	67.1
花蓮縣	Hualien County	98.7
澎湖縣	Penghu County	100.0
基隆市	Keelung City	82.3
新竹市	Hsinchu City	99.1
嘉義市	Chiayi City	91.5
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。

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

表4-2 健康環境建置

		通過健康醫院認證醫院家數 ^a The Number of Hospitals Certificated by Healthy Hospital	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	通過健康職場認證累計家數 The Number of Workplaces Certificated by Health Promoting Workplace
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
民國106年	2017	91	469	18,274

資料來源：本署各項健康環境促進措施。

備註：^a106年以前：通過健康促進醫院認證機構家數。

106年以後(含106年)：通過健康醫院認證醫院家數。

^b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 ^b 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(%)
...	...	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
...	22	22	100.0

Source : Programs about Community Health Promotion, HPA.

Note : ^aBefore 2017 : The Number of Hospitals Certificated by Health Promoting Hospital International Network.

After 2017 (including 2017) : The Number of Hospitals Certificated by Healthy Hospital.

^bThe 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

		依年度分 by year					
		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	民國106年 2017
策略1	提高在公立場所選擇健康餐飲的便利性 Increase availability of healthier food and beverage choices in public service venues						
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	86	89	100	99	100	98
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	81	88	98	97	98	97
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	82	87	97	97	96	97
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	83	86	89	90	92	95
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	85	87	100	99	100	99
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	49	59	68	76	74	83
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	39	43	39	57	54	52
策略2	民眾買得起健康食物 Improve availability of affordable healthier food						
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?	17	32	35	32	34	38
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?	49	64	75	69	72	78
策略3	公立場所應限制非健康食品的供應 Limit supply of less healthy food in public service areas						
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?	10	23	27	32	30	41
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.	38	40	45	45	48	56
策略4	在公立場所是否有吃到飽餐廳 Limit “all-you-can-eat” restaurants in the public service venues?						
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?	0	17	12	9	9	14

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)

		依年度分 by year					
		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	民國106年 2017
策略5	限制非健康食物廣告						
	Limit advertisements of less healthy foods and beverages.						
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	33	34	37	43	45	55
策略6	限制含糖飲品的消費						
	Decrease consumption of sugar-sweetened beverages						
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)?	57	64	83	85	89	89
策略7	改善民眾取得健康食物的便利性						
	Increase accessibility to healthier food						
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?	72	81	95	96	92	87
策略8	獎勵在地農產品生產、配送與銷售						
	Encourage production, distribution and sales of local produce						
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	73	85	91	90	91	95
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	64	79	86	86	87	91
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	72	85	92	92	92	96
策略9	鼓勵母乳哺育						
	Encourage breast-feeding						
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	87	99	99	99	99	98
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	83	96	99	98	98	98
策略10	要求學校落實身體活動教育						
	Require physical education in schools						
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?	87	86	96	97	96	95
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.	81	92	96	97	96	97

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)

	依年度分 by year					
	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	民國106年 2017
策略11 增加學生課外身體活動的機會 Increases opportunities for extracurricular physical activity						
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?	90	92	98	99	99	99
策略12 在立案的幼托機構限制每日螢幕時間少於2小時 Limit screen time to no more than 2hours per day in licensed child care facilities						
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?	61	70	82	86	87	91
策略13 支持學校位於步行容易到達的範圍內 Support locating schools within easy walking distance of residential areas						
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?	87	86	94	94	94	95
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)?	96	92	98	98	98	98
策略14 增加步行的基礎設施 Increase infrastructure supporting walking						
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?	54	68	65	63	64	54
策略15 改進戶外休閒遊憩設施的便利性 Improve accessibility to outdoor recreational facilities						
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	51	63	60	67	70	45
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	34	41	37	44	42	30
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	52	63	63	70	76	49
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	58	73	66	71	70	54
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	21	25	22	29	31	18
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	49	58	52	58	59	42
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	43	54	46	52	53	39

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)

	依年度分 by year					
	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	民國106年 2017
策略16 改善公共交通運輸工具的便利性 Improve access to public transportation						
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?	79	81	84	85	86	86
策略17 加強民眾活動場所的個人安全 Strengthen personal safety in public areas						
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?	30	28	38	38	37	26
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)?	90	86	96	94	94	95
策略18 加強民眾步行或騎自行車的交通安全 Enhance traffic safety in areas where people walk or ride bicycles						
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)?	81	81	90	91	90	92
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?	64	62	74	77	77	84
策略19 推動肥胖防治活動 Strategy to encourage communities to organize for change						
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?	63	68	83	81	80	83

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 國內低碳醫院每病床之碳排放量

Table 4-4 CO₂ 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 ₂ per bed Emission from Taiwan's Low Carbon Hospitals
民國96年	2007	15.78
民國97年	2008	14.19
民國98年	2009	14.00
民國99年	2010	14.07
民國100年	2011	14.02
民國101年	2012	14.05
民國102年	2013	13.90
民國103年	2014	14.04
民國104年	2015	13.74
民國105年	2016	14.22
民國106年	2017	13.73

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 : CO₂ emission per bed (adjusted) from healthcare institution participating in energy saving and carbon reduction initiative.

表4-5 參與慢性腎臟病健康促進機構數

Table 4-5 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
民國106年	2017	178

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.

表4-6 癌症病人於診療品質認證通過醫院接受照護比率

Table 4-6 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
民國106年	2017	58	86.1

資料來源：本署癌症登記資料庫。

Source : Cancer Registry Database, HPA.

表4-7 65歲以上老人社會參與率

Table 4-7 The Percentage of the Social Participation Among the Population Aged 65 and Over

		有效樣本數 Sample Size	依性別分 by sex			單位：百分比 Unit : %
			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	
民國106年	2017	3,268	41.0	39.0	42.6	
依年齡別分 by age						
65-74歲	65-74	1,854	47.7	43.0	51.9	
75-84歲	75-84	1,047	35.9	39.6	32.9	
85歲以上	above 85	367	19.5	15.4	22.9	

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4-8 高齡友善環境

單位：百分比

		有效樣本數 Sample Size	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.)
民國105年	2016	3,883	97.0	93.0
民國106年	2017	3,444	97.9	94.4

資料來源：高齡友善環境監測計畫(104-107年)

Table 4-8 The Age-friendly Environment

Unit : %

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.)	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.)	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.)	高齡者使用網路率 (Proportion of older people who report having access to internet in daily life.)	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'.)
73.9	95.7	98.8	14.5	33.7
75.8	96.2	99.2	20.2	39.6

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

5. Compared with OECD Countries

表5-1 2016年活產新生兒低出生體重率
 Table 5-1 The Percentage of Low Birth Weight Live Births in 2016

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 (2015)	Australia (2015)	6.5
奧地利	Austria	6.4
比利時 (2015)	Belgium (2015)	6.8
加拿大 (2014)	Canada (2014)	6.3
智利 (2015)	Chile (2015)	6.3
捷克共和國	Czech Republic	7.5
丹麥	Denmark	5.0
愛沙尼亞	Estonia	4.1
芬蘭	Finland	4.1
法國 (2015)	France (2015)	7.6
德國 (2013)	Germany (2013)	6.6
希臘	Greece	9.4
匈牙利	Hungary	8.5
冰島	Iceland	4.4
愛爾蘭	Ireland	5.6
以色列	Israel	7.7
義大利 (2015)	Italy (2015)	7.4
日本	Japan	9.4
韓國	Korea	5.9
拉脫維亞	Latvia	4.3
立陶宛 (2013)	Lithuania (2013)	4.6
盧森堡	Luxembourg	6.9
墨西哥	Mexico	5.9
荷蘭	Netherlands	6.0
紐西蘭	New Zealand	5.9
挪威	Norway	4.7
波蘭	Poland	5.8
葡萄牙	Portugal	8.7
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	7.5
斯洛維尼亞	Slovenia	6.6
西班牙	Spain	7.8
瑞典	Sweden	4.5
瑞士	Switzerland	6.6
台灣	Taiwan	9.4
土耳其	Turkey	8.3
英國	United Kingdom	6.9
美國	United States	8.2

資料來源：1.2018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。

2.台灣資料來自國民健康署之出生通報資料檔。

備註：共計36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

2.Taiwan data from Birth Reporting Database by HPA .

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-2 2016年新生兒死亡率
 Table 5-2 Neonatal Mortality Rate in 2016

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	
	未排除懷孕週數小於22週或體重 小於500克 No Minimum Threshold of Gestation Period or Birthweight	排除懷孕週數小於22週或體重 小於500克 Minimum Threshold of 22 Weeks or 500 Grams Birthweight
澳大利亞 Australia	2.3	2.3
奧地利 Austria	2.3	1.4
比利時 Belgium
加拿大 Canada
智利 Chile
捷克共和國 Czech Republic	1.7	1.6
丹麥 Denmark	2.6	1.8
愛沙尼亞 Estonia	1.4	0.9
芬蘭 Finland	1.3	1.3
法國 France	2.6	2.6
德國 Germany	2.4	...
希臘 Greece	2.8	...
匈牙利 Hungary	2.5	2.5
冰島 Iceland	0.5	0.5
愛爾蘭 Ireland
以色列 Israel	2.0	1.9
義大利 Italy
日本 Japan	0.9	0.9
韓國 Korea	1.6	1.6
拉脫維亞 Latvia	2.5	2.5
立陶宛 Lithuania	2.5	...
盧森堡 Luxembourg	3.0	...
墨西哥 Mexico	7.5	...
荷蘭 Netherlands	2.6	...
紐西蘭 New Zealand
挪威 Norway	1.6	...
波蘭 Poland	2.9	2.8
葡萄牙 Portugal	2.3	...
斯洛伐克共和國 Slovak Republic	2.9	2.6
斯洛維尼亞 Slovenia	1.4	1.4
西班牙 Spain	1.9	1.6
瑞典 Sweden	1.5	1.5
瑞士 Switzerland	3.0	...
台灣 Taiwan	2.4	1.9
土耳其 Turkey	6.4	6.2
英國 United Kingdom	2.8	...
美國 United States

資料來源：1.2018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。

2.台灣資料來自衛生福利部統計處。

備註：共計36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

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

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-3 2016年嬰兒死亡率

Table 5-3 Infant Mortality Rate (number of Infant deaths per 1,000 live births) in 2016

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	
	未排除懷孕週數小於22週或體重 No Minimum Threshold of Gestation Period or Birthweight	排除懷孕週數小於22週或體重 Minimum Threshold of 22 Weeks or 500 Grams Birthweight
澳大利亞 Australia	3.1	...
奧地利 Austria	3.1	2.6
比利時 Belgium	3.2	...
加拿大 Canada
智利 Chile
捷克共和國 Czech Republic	2.8	2.4
丹麥 Denmark	3.1	2.4
愛沙尼亞 Estonia	2.3	2.3
芬蘭 Finland	1.9	1.9
法國 France	3.7	3.7
德國 Germany	3.4	...
希臘 Greece	4.2	...
匈牙利 Hungary	3.9	3.9
冰島 Iceland	0.7	0.7
愛爾蘭 Ireland	3.0	...
以色列 Israel	3.1	2.6
義大利 Italy	2.8	...
日本 Japan	2.0	1.8
韓國 Korea	2.8	2.8
拉脫維亞 Latvia	3.7	3.7
立陶宛 Lithuania	4.5	...
盧森堡 Luxembourg	3.8	...
墨西哥 Mexico	12.1	...
荷蘭 Netherlands	3.5	...
紐西蘭 New Zealand
挪威 Norway	2.2	...
波蘭 Poland	4.0	4.0
葡萄牙 Portugal	3.2	...
斯洛伐克共和國 Slovak Republic	5.4	5.2
斯洛維尼亞 Slovenia	2.0	2.0
西班牙 Spain	2.7	2.3
瑞典 Sweden	2.5	2.3
瑞士 Switzerland	3.6	...
台灣 Taiwan	3.9	3.3
土耳其 Turkey	10.0	9.7
英國 United Kingdom	3.8	...
美國 United States

資料來源：1.2018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。

2.台灣資料來自衛生福利部統計處。

備註：共計36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

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

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-4 2016年孕產婦死亡率
 Table 5-4 Maternal Mortality Rate in 2016

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	3.9
奧地利 Austria	5.7
比利時 Belgium	...
加拿大 Canada	...
智利 Chile	...
捷克共和國 Czech Republic	7.1
丹麥 Denmark	1.6
愛沙尼亞 Estonia	14.4
芬蘭 Finland	5.6
法國 France	...
德國 Germany	...
希臘 Greece	...
匈牙利 Hungary	11.8
冰島 Iceland	...
愛爾蘭 Ireland	2.0
以色列 Israel	2.2
義大利 Italy	...
日本 Japan	3.7
韓國 Korea	8.4
拉脫維亞 Latvia	23.1
立陶宛 Lithuania	...
盧森堡 Luxembourg	...
墨西哥 Mexico	36.7
荷蘭 Netherlands	3.5
紐西蘭 New Zealand	...
挪威 Norway	...
波蘭 Poland	2.4
葡萄牙 Portugal	...
斯洛伐克共和國 Slovak Republic	6.9
斯洛維尼亞 Slovenia	...
西班牙 Spain	3.7
瑞典 Sweden	3.3
瑞士 Switzerland	...
台灣 Taiwan	11.6
土耳其 Turkey	14.7
英國 United Kingdom	6.6
美國 United States	...

資料來源：1.2018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。

2.台灣資料來自衛生福利部統計處。

備註：共計36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

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

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-5 2016年15歲以上人口自覺健康良好的百分比

Table5-5 The Percentage of Population Aged 15 Years Old and Over Who Report Their Health to Be "Good" or "Very good" in 2016

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
奧地利	Austria	70.2	72.0
比利時	Belgium	73.7	76.6
加拿大	Canada	88.4	89.1
智利 (2015)	Chile (2015)	57.4	62.3
捷克共和國	Czech Republic	60.3	62.2
丹麥	Denmark	71.3	72.4
愛沙尼亞	Estonia	52.8	56.1
芬蘭	Finland	70.2	71.7
法國	France	66.3	68.3
德國	Germany	65.2	66.8
希臘	Greece	73.9	76.6
匈牙利	Hungary	59.5	63.2
冰島 (2015)	Iceland (2015)	76.3	80.1
愛爾蘭	Ireland	82.8	82.7
以色列	Israel	83.6	85.4
義大利	Italy	70.9	74.3
日本	Japan	35.5	37.0
韓國	Korea	32.5	35.8
拉脫維亞	Latvia	47.2	52.8
立陶宛	Lithuania	43.2	48.5
盧森堡	Luxembourg	69.1	71.6
墨西哥 (2006)	Mexico (2006)	65.5	66.9
荷蘭	Netherlands	75.9	78.6
紐西蘭	New Zealand	87.8	88.1
挪威	Norway	77.1	79.1
波蘭	Poland	58.4	61.9
葡萄牙	Portugal	47.6	52.5
斯洛伐克共和國	Slovak Republic	66.3	69.9
斯洛維尼亞	Slovenia	64.4	68.1
西班牙	Spain	72.4	75.2
瑞典	Sweden	75.0	77.6
瑞士	Switzerland	77.6	79.6
台灣	Taiwan	82.8	83.2
土耳其	Turkey	69.4	73.9
英國	United Kingdom	69.0	69.0
美國	United States	88.0	88.7

資料來源：1.2018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。

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36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT。

2.Taiwan data from Behavioral Risk Factor Surveillance System by HPA.

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-6 2016年15歲以上人口過重及肥胖的百分比 (自述報告)

Table5-6 The Percentage of the Population, Aged 15 Years Old and Over Who Are Overweight or Obese (Self-Reported) in 2016

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
奧地利 (2014)	Austria (2014)	46.7	55.0
比利時 (2013)	Belgium (2013)	48.1	54.9
加拿大	Canada	53.1	60.4
智利 (2015)	Chile (2015)	48.3	44.7
捷克共和國 (2014)	Czech Republic (2014)	55.4	63.2
丹麥 (2013)	Denmark (2013)	47.4	54.3
愛沙尼亞	Estonia	51.7	59.9
芬蘭	Finland	56.0	64.0
法國 (2014)	France (2014)	46.1	52.3
德國 (2014)	Germany (2014)	50.7	58.5
希臘 (2014)	Greece (2014)	56.2	65.7
匈牙利 (2014)	Hungary (2014)	54.5	61.4
冰島 (2015)	Iceland (2015)	57.6	66.2
愛爾蘭 (2015)	Ireland (2015)	53.0	61.0
以色列	Israel	53.1	59.3
義大利 (2015)	Italy (2015)	45.2	54.7
日本	Japan
韓國	Korea	27.3	34.9
拉脫維亞 (2014)	Latvia (2014)	52.0	54.0
立陶宛	Lithuania
盧森堡 (2014)	Luxembourg (2014)	48.0	56.4
墨西哥	Mexico
荷蘭	Netherlands	47.6	50.2
紐西蘭	New Zealand
挪威 (2015)	Norway (2015)	46.0	56.0
波蘭 (2014)	Poland (2014)	53.3	62.2
葡萄牙 (2014)	Portugal (2014)	52.8	57.1
斯洛伐克共和國 (2014)	Slovak Republic (2014)	54.2	62.8
斯洛維尼亞 (2014)	Slovenia (2014)	55.6	63.7
西班牙 (2014)	Spain (2014)	51.5	59.3
瑞典	Sweden	48.8	56.1
瑞士 (2012)	Switzerland (2012)	41.0	50.4
台灣	Taiwan	29.9	37.8
土耳其	Turkey	53.9	53.8
英國	United Kingdom
美國	United States	65.1	71.5

資料來源：1.2018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。

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36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 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

2.Taiwan data from Behavioral Risk Factor Surveillance System by HPA.

Note : 1.Total of 36 OECD countries.

2.Overweight or obese population is the sum of the population with a BMI over 25 kg/m² (BMI≥25kg/m²).

表5-7 2016年15歲以上每人每年平均菸品消耗量

Table 5-7 Tobacco Consumption in Grams per Capita of Population Aged 15 and Over in 2016

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)
奧地利 (1993)	Austria (1993)
比利時 (1994)	Belgium (1994)
加拿大 (2005)	Canada (2005)
智利	Chile
捷克共和國	Czech Republic
丹麥	Denmark
愛沙尼亞	Estonia
芬蘭	Finland
法國	France
德國	Germany
希臘 (2015)	Greece (2015)
匈牙利 (2015)	Hungary (2015)
冰島	Iceland
愛爾蘭	Ireland
以色列	Israel
義大利 (1979)	Italy (1979)
日本	Japan
韓國	Korea
拉脫維亞	Latvia
立陶宛	Lithuania
盧森堡	Luxembourg
墨西哥	Mexico
荷蘭 (2009)	Netherlands (2009)
紐西蘭	New Zealand
挪威	Norway
波蘭 (2014)	Poland (2014)
葡萄牙 (1981)	Portugal (1981)
斯洛伐克共和國	Slovak Republic
斯洛維尼亞	Slovenia
西班牙	Spain
瑞典 (2004)	Sweden (2004)
瑞士	Switzerland
台灣	Taiwan
土耳其	Turkey
英國	United Kingdom
美國 (2015)	United States (2015)

資料來源：1.2018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。

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36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

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 36 OECD countries.

表5-8 2016年15歲以上吸菸者每天平均吸菸支數

Table 5-8 Average Number of Cigarettes per Smoker per Day among Current Smokers Aged 15 and Over in 2016

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 Australia	13.4
奧地利 (2014) Austria (2014)	15.6
比利時 (2013) Belgium (2013)	15.9
加拿大 Canada	14.7
智利 Chile	12.7
捷克共和國 Czech Republic	9.7
丹麥 (2005) Denmark (2005)	13.5
愛沙尼亞 Estonia	13.0
芬蘭 (2014) Finland (2014)	14.1
法國 (2014) France (2014)	12.0
德國 (2014) Germany (2014)	15.3
希臘 (2014) Greece (2014)	18.8
匈牙利 (2014) Hungary (2014)	13.9
冰島 Iceland	...
愛爾蘭 Ireland	12.0
以色列 Israel	17.2
義大利 Italy	11.6
日本 (2015) Japan (2015)	15.5
韓國 Korea	14.6
拉脫維亞 Latvia	13.5
立陶宛 Lithuania	...
盧森堡 (2014) Luxembourg (2014)	15.2
墨西哥 (2015) Mexico (2015)	7.7
荷蘭 Netherlands	10.5
紐西蘭 New Zealand	10.2
挪威 Norway	11.3
波蘭 (2014) Poland (2014)	15.5
葡萄牙 (1999) Portugal (1999)	19.0
斯洛伐克共和國 (2014) Slovak Republic (2014)	13.0
斯洛維尼亞 (2014) Slovenia (2014)	14.9
西班牙 (2014) Spain (2014)	13.2
瑞典 (1995) Sweden (1995)	14.2
瑞士 (2012) Switzerland (2012)	10.6
台灣 Taiwan	17.3
土耳其 Turkey	17.3
英國 United Kingdom	11.5
美國 United States	14.1

資料來源：1.2018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。

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36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT .

2.Taiwan data from Adult Smoking Behavior Survey by HPA.

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-9 2016年15歲以上人口每日吸菸率

Table 5-9 Daily Smoking Rate of Population Aged 15 and Over in 2016

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	Australia	12.4	14.0	10.8
奧地利 (2014)	Austria (2014)	24.3	26.5	22.1
比利時 (2013)	Belgium (2013)	18.9	21.6	16.4
加拿大	Canada	12.5	14.2	10.8
智利	Chile	24.5	28.2	20.9
捷克共和國	Czech Republic	19.6	23.8	15.6
丹麥 (2013)	Denmark (2013)	17.0	18.6	15.5
愛沙尼亞	Estonia	21.3	29.9	15.5
芬蘭	Finland	15.0	16.0	15.0
法國 (2014)	France (2014)	22.4	25.8	19.4
德國 (2013)	Germany (2013)	20.9	25.1	17.1
希臘 (2014)	Greece (2014)	27.3	33.8	21.4
匈牙利 (2014)	Hungary (2014)	25.8	31.6	20.8
冰島	Iceland	10.2	9.5	10.8
愛爾蘭	Ireland	19.0	21.0	17.0
以色列	Israel	19.6	25.3	14.1
義大利	Italy	20.0	25.1	15.3
日本	Japan	18.3	30.2	8.2
韓國	Korea	18.4	32.9	4.1
拉脫維亞 (2014)	Latvia (2014)	24.1	36.0	14.5
立陶宛 (2014)	Lithuania (2014)	20.4	33.9	9.2
盧森堡	Luxembourg	14.9	17.3	12.6
墨西哥 (2015)	Mexico (2015)	7.6	11.9	3.6
荷蘭	Netherlands	18.0	20.9	15.2
紐西蘭	New Zealand	14.2	15.6	12.9
挪威	Norway	12.0	13.0	11.0
波蘭 (2014)	Poland (2014)	22.7	28.8	17.2
葡萄牙 (2014)	Portugal (2014)	16.8	23.5	10.9
斯洛伐克共和國 (2014)	Slovak Republic (2014)	22.9	30.4	15.8
斯洛維尼亞 (2014)	Slovenia (2014)	18.9	21.8	16.0
西班牙 (2014)	Spain (2014)	23.0	27.6	18.6
瑞典	Sweden	10.9	10.6	11.2
瑞士 (2012)	Switzerland (2012)	20.4	23.1	17.8
台灣	Taiwan	14.3	25.1	3.4
土耳其	Turkey	26.5	40.1	13.3
英國	United Kingdom	16.1	17.7	14.5
美國	United States	11.8	13.2	10.5

資料來源：1.2018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。

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36個OECD會員國。

Source : 1.OECD Health Statistics 2018. Retrieved from

http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

2.Taiwan data from Adult Smoking Behavior Survey by HPA.

Note : Total of 36 OECD countries.

表5-10 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
立陶宛	Lithuania	251.9	23.4
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：1.2018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。

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36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 5-10 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
26.2	48.7	26.1	60.9
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 2018. Retrieved from
http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT.

2.Taiwan data from Cancer Registry Database by HPA.

Note : 1. Total of 36 OECD countries.

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

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	http://www.hpa.gov.tw/
電 話	(02) 2522-0888
編 著者	衛生福利部國民健康署
出版年月	中華民國 108 年 7 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 http://www.hpa.gov.tw/
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)



Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare



ISSN:2313-2728



GPN:2010302522
ISSN:2313-2728
定價：新臺幣350元