

玖、衛 生

IX、Health

表 9-1 醫療機構及其他醫事機構開(執)業醫事人員數

單位：人

年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	總計 Grand Total	西醫師 Physicians	中醫師 Doctors of Chinese Medicine	牙醫師 Dentists	藥師 Pharmacists	藥劑生 Assistant Pharmacists
民國 96年底 End of 2007	269	39	3	17	12	4
民國 97年底 End of 2008	303	47	3	17	16	4
民國 98年底 End of 2009	348	47	3	24	18	6
民國 99年底 End of 2010	365	54	3	18	21	6
民國100年底 End of 2011	373	52	3	18	22	5
民國101年底 End of 2012	395	63	4	20	22	6
民國102年底 End of 2013	405	68	5	21	23	6
民國103年底 End of 2014	433	71	5	23	28	7
民國104年底 End of 2015	449	66	7	21	28	6
民國105年底 End of 2016	474	81	6	19	35	5
金城鎮 Jincheng Township	109	25	2	12	14	2
金沙鎮 Jinsha Township	13	2	1	1	2	-
金湖鎮 Jinhu Township	328	48	2	6	17	2
金寧鄉 Jinning Township	20	5	1	-	2	1
烈嶼鄉 Licyu Township	4	1	-	-	-	-
烏坵鄉 Wuqiu Township	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：自民國97年起非醫事機構的醫事檢驗師、醫事檢驗生、醫事放射師及醫事放射士納入醫事人員數統計。

**Table 9-1 Number of Registered Medical Personnel in Hospitals, Clinics,
and Other Medical Care Institutions**

Unit: Persons

醫事檢驗師 Medical Technologists	醫事檢驗生 Medical Technicians	醫事放射師 Medical Radiological Technologists	醫事放射士 Medical Radiological Technicians	護理師 Registered Professional Nurses	護士 Registered Nurses	助產師 Registered Professional Midwives
8	1	9	-	93	66	-
10	1	9	-	110	63	-
11	1	12	-	146	53	-
14	1	14	-	161	47	-
15	1	12	-	176	40	-
17	1	14	-	179	38	-
16	1	13	-	185	33	-
18	1	15	-	192	32	-
20	1	19	-	207	31	-
19	1	19	-	211	34	-
4	-	2	-	26	10	-
-	-	-	-	5	2	-
15	1	17	-	170	18	-
-	-	-	-	8	3	-
-	-	-	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-1 醫療機構及其他醫事機構開(執)業醫事人員數 (續)

單位：人

年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	助產士 Midwives	鑲牙生 Dental Assistants	營養師 Dietitians	物理治療師 Physical Therapists	物理治療生 Physical Therapy Technicians	職能治療師 Occupational Therapists
民國 96年底 End of 2007	1	-	3	3	7	3
民國 97年底 End of 2008	1	-	4	5	9	4
民國 98年底 End of 2009	1	-	4	8	9	3
民國 99年底 End of 2010	-	-	4	9	8	4
民國100年底 End of 2011	-	-	5	10	9	4
民國101年底 End of 2012	-	-	5	10	10	4
民國102年底 End of 2013	-	-	5	13	10	4
民國103年底 End of 2014	-	-	6	15	9	6
民國104年底 End of 2015	-	-	6	15	10	6
民國105年底 End of 2016	-	-	7	17	8	6
金城鎮 Jincheng Township	-	-	3	4	5	-
金沙鎮 Jinsha Township	-	-	-	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	-	-	4	13	3	6
金寧鄉 Jinning Township	-	-	-	-	-	-
烈嶼鄉 Licyu Township	-	-	-	-	-	-
烏坵鄉 Wuqiu Township	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：自民國97年起非醫事機構的醫事檢驗師、醫事檢驗生、醫事放射師及醫事放射士納入醫事人員數統計。

**Table 9-1 Number of Registered Medical Personnel in Hospitals, Clinics,
and Other Medical Care Institutions (Cont.)**

Unit: Persons

職能治療生 Occupational Therapy Technicians	臨床心理師 Clinical Psychologists	諮商心理師 Counseling Psychologists	呼吸治療師 Respiratory Therapists	語言治療師 Speech-Language Pathologists	聽力師 Audiologists	牙體技術師 Dental Technologists	牙體技術生 Dental Technicians
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
-	2	1	1	1	-	-	-
-	2	1	2	1	-	-	-
-	2	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-2 醫療院所數及各類病床數、救護車輛數

單位：家、床

年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	院所家數 合計 No. of Hospitals and Clinics, Total	醫院 家數 No. of Hospitals	診所 家數 No. of Clinics	醫療院所 病床數 No. of Beds in Hospitals and Clinics	醫院開放病床數	
					一般病床	
					合計 Total	急性病床
						急性一般病床 General Beds
民國 96年底 End of 2007	30	1	29	299	234	158
民國 97年底 End of 2008	33	1	32	302	234	158
民國 98年底 End of 2009	38	1	37	260	188	112
民國 99年底 End of 2010	39	1	38	269	188	112
民國100年底 End of 2011	40	1	39	269	188	112
民國101年底 End of 2012	44	1	43	269	188	112
民國102年底 End of 2013	46	1	45	270	188	112
民國103年底 End of 2014	50	1	49	422	335	214
民國104年底 End of 2015	52	1	51	370	271	150
民國105年底 End of 2016	54	1	53	382	271	150
金城鎮 Jincheng Township	33	-	33	31	-	-
金沙鎮 Jinsha Township	4	-	4	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	10	1	9	350	271	150
金寧鄉 Jinning Township	6	-	6	1	-	-
烈嶼鄉 Lieyu Township	1	-	1	-	-	-
烏坵鄉 Wuqiu Township	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：1. 97年起洗腎治療床名稱改為「血液透析床」。

2. 98年起癩病病床名稱改為「漢生病病床」。

3. 102年起呼吸照護病床名稱改為「慢性呼吸照護病床」，呼吸照護中心改為「亞急性呼吸照護病床」。

4. 105年起特殊病床新增2類床別「急性後期照護病床」及「整合醫學急診後送病床」。

Table 9-2 Number of Hospitals and Clinics, Various Beds, and Ambulances

Unit: Units, Beds

醫院開放病床數 No. of Beds in Hospitals								
一般病床 General Beds						特殊病床 Special Beds		
Acute Beds	慢性病床 Chronic Beds					合計 Total	加護病床 Intensive Care Beds	燒傷病床 Burn Care Beds
精神急性 一般病床 Psychiatric Beds	慢性 一般病床 General Beds	精神慢性 一般病床 Psychiatric Beds	慢性結核 病床 T.B. Beds	漢生病 病床 Leprosy Beds				
22	19	35	-	-	54	9	-	
22	19	35	-	-	54	9	-	
22	19	35	-	-	57	9	-	
22	19	35	-	-	63	9	-	
22	19	35	-	-	63	9	-	
22	19	35	-	-	63	9	-	
22	19	35	-	-	63	9	-	
30	19	72	-	-	65	9	-	
30	19	72	-	-	77	12	-	
30	19	72	-	-	77	12	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
30	19	72	-	-	77	12	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-2 醫療院所數及各類病床數、救護車輛數 (續1)

單位：家、床

年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	醫院開放病床數 No. of Beds in Hospitals					
	特殊病床 Special Beds					
	燒傷 加護病床 Burn Intensive Care Beds	嬰兒 病床 Infant Care Beds	急診 觀察床 Emergency Observation Beds	安寧 病床 Palliative Care Beds	慢性呼吸 照護病床 Chronic Respiratory Care Beds	亞急性呼吸 照護病床 Subacute Respiratory Care Beds
民國 96年底 End of 2007	-	5	11	-	-	-
民國 97年底 End of 2008	-	5	11	-	-	-
民國 98年底 End of 2009	-	5	11	-	-	-
民國 99年底 End of 2010	-	5	11	-	-	-
民國100年底 End of 2011	-	5	11	-	-	-
民國101年底 End of 2012	-	5	11	-	-	-
民國102年底 End of 2013	-	5	11	-	-	-
民國103年底 End of 2014	-	5	11	-	-	-
民國104年底 End of 2015	-	5	11	-	-	-
民國105年底 End of 2016	-	5	11	-	-	-
金城鎮 Jincheng Township	-	-	-	-	-	-
金沙鎮 Jinsha Township	-	-	-	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	-	5	11	-	-	-
金寧鄉 Jinning Township	-	-	-	-	-	-
烈嶼鄉 Lieyu Township	-	-	-	-	-	-
烏坵鄉 Wuqiu Township	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：1. 97年起洗腎治療床名稱改為「血液透析床」。

2. 98年起癩病病床名稱改為「漢生病病床」。

3. 102年起呼吸照護病床名稱改為「慢性呼吸照護病床」，呼吸照護中心改為「亞急性呼吸照護病床」。

4. 105年起特殊病床新增2類床別「急性後期照護病床」及「整合醫學急診後送病床」。

**Table 9-2 Number of Hospitals and Clinics, Various Beds,
and Ambulances (Cont. 1)**

Unit: Units, Beds

醫院開放病床數 No. of Beds in Hospitals							
特殊病床 Special Beds							
急性 結核病床 Acute T.B. Beds	精神科 加護病床 Psychiatric Intensive Care Beds	手術 恢復床 Ether Beds	嬰兒床 Nursery Beds	血液 透析床 Hemodialysis Beds	腹膜 透析床 Peritoneal Dialysis Beds	普通 隔離病床 General Isolation Beds	正壓 隔離病床 Positive-pressure Isolation Beds
-	-	-	20	9	-	-	-
-	-	-	20	9	-	-	-
-	-	3	20	9	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	9	-
-	-	3	20	15	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	20	15	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-2 醫療院所數及各類病床數、救護車輛數 (續完)

單位：家、床

年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	醫院開放病床數 No. of Beds in Hospitals					
	特殊病床 Special Beds					
	負壓 隔離病床 Negative-pressure Isolation Beds	骨髓 移植病床 Bone Marrow Transplantation Beds	性侵害犯罪加害 人強制治療病床 Sex Offender Compulsory Treatment Beds	急性後期 照護病床 post-acute care Beds	整合醫學 急診後送病床 Hospitalist Emergency Beds	其他 Others
民國 96年底 End of 2007	-	-	-	-
民國 97年底 End of 2008	-	-	-	-
民國 98年底 End of 2009	-	-	-	-
民國 99年底 End of 2010	-	-	-	-
民國100年底 End of 2011	-	-	-	-
民國101年底 End of 2012	-	-	-	-
民國102年底 End of 2013	-	-	-	-
民國103年底 End of 2014	2	-	-	-
民國104年底 End of 2015	2	-	-	-
民國105年底 End of 2016	2	-	-	-	-	-
金城鎮 Jincheng Township	-	-	-	-	-	-
金沙鎮 Jinsha Township	-	-	-	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	2	-	-	-	-	-
金寧鄉 Jinning Township	-	-	-	-	-	-
烈嶼鄉 Lieyu Township	-	-	-	-	-	-
烏坵鄉 Wuqiu Township	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：1. 97年起洗腎治療床名稱改為「血液透析床」。

2. 98年起癩病病床名稱改為「漢生病病床」。

3. 102年起呼吸照護病床名稱改為「慢性呼吸照護病床」，呼吸照護中心改為「亞急性呼吸照護病床」。

4. 105年起特殊病床新增2類床別「急性後期照護病床」及「整合醫學急診後送病床」。

**Table 9-2 Number of Hospitals and Clinics, Various Beds,
and Ambulances (Cont. End)**

Unit: Units, Beds

精神科日間 照護人數 (人) No. of People of Psychiatric Day Care (Persons)	診所 Clinics						醫院救護車 (輛) No. of Ambulances of Hospitals (Vehicles)
	合計 Total	觀察床 Observation Beds	嬰兒床 Nursery Beds	血液透析床 Hemodialysis Beds	腹膜透析床 Peritoneal Dialysis Beds	產科病床 Maternity Beds	
55	11	11	-	-	-	-	7
55	14	14	-	-	-	-	7
55	15	15	-	-	-	-	7
55	18	18	-	-	-	-	6
55	18	18	-	-	-	-	5
55	18	18	-	-	-	-	5
55	19	19	-	-	-	-	4
55	22	22	-	-	-	-	4
55	22	22	-	-	-	-	4
55	34	19	-	15	-	-	3
-	31	16	-	15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
55	2	2	-	-	-	-	3
-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-3 預防接種工作

單位：人次

年別 Year	卡介苗 B.C.G		白喉、破傷風、百日咳混合疫苗 Diphtheria and Tetanus & Pertussis 五合一疫苗 (99年3月實施) 5-in-1 DTaP-Hib-IPV Vaccine					減量破傷風 白喉非細胞性 百日咳混合疫苗 Tdap Vaccine		破傷風減量 白喉混合疫苗 (含DT、DTaP) D.T. or Td
	單一劑 Single Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	第四劑 4th Dose	其他 Others	國小1年級 1st Grade	其他 Others	國小1年級 1st Grade
民國 96年 2007	28	-	97	96	102	173	-	556
民國 97年 2008	42	-	83	74	83	133	-	175
民國 98年 2009	128	-	51	48	34	62	-	313
民國 99年 2010	92	-	8	4	7	9	-	340	-	...
			510	465	471	519	-			
年別 Year	卡介苗 B.C.G		五合一疫苗 (白喉、破傷風、非細胞性百日咳、 b型嗜血桿菌、不活化小兒麻痺混合疫苗) 5-in-1 DTaP-Hib-IPV Vaccine					減量破傷風 白喉非細胞性 百日咳混合疫苗 Tdap Vaccine		破傷風減量 白喉混合疫苗 (含DT、DTaP) D.T. or Td
	單一劑 Single Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	第四劑 4th Dose	其他 Others	國小1年級 1st Grade	其他 Others	其他 Others
民國100年 2011	142	-	582	480	451	504	-	1	-	-
年別 Year	卡介苗 B.C.G		五合一疫苗 (白喉、破傷風、非細胞性百日咳、 不活化小兒麻痺、b型嗜血桿菌混合疫苗) 5-in-1 DTaP-Hib-IPV Vaccine				減量破傷風白喉非細胞性 百日咳及不活化 小兒麻痺混合疫苗 Tdap-IPV		單一劑* Single Dose	
	單一劑 Single Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	第四劑 4th Dose	第四劑 4th Dose	單一劑* Single Dose		
民國101年 2012	355	-	673	682		643		537	968	
民國102年 2013	244	-	582	628		658		653	610	
民國103年 2014	77	-	641	647		635		226	639	
民國104年 2015	50	-	658	683		706		644	402	
民國105年 2016	94	-	588	657		683		670	950	

資料來源：行政院衛生福利部。

- 說明：1. 98年3月小學一年級生改接種「減量破傷風白喉非細胞性百日咳混合疫苗」(Tdap)，「破傷風減量白喉混合疫苗」(Td) 係提供學齡前未完成「白喉、破傷風、百日咳混合疫苗」者補種使用。
2. 99年3月實施「五合一疫苗」取代原先接種之「白喉、百日咳、破傷風混合疫苗」及「小兒麻痺口服疫苗」，而國小一年級維持接種「小兒麻痺口服疫苗」。
3. 100年起國小一年級學生改接種「減量破傷風白喉非細胞性百日咳」及「不活化小兒麻痺混合疫苗」，「破傷風減量白喉混合疫苗」係提供學齡前未完成「白喉、破傷風、百日咳混合疫苗」者補種使用。

Table 9-3 Immunization

Unit: Person-times

D.T. or Td	小兒麻痺口服疫苗 Poliomyelitis						B型肝炎 免疫球蛋白 Hepatitis B Immunoglobulin	B型肝炎疫苗 Hepatitis B Vaccine				
	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	第四劑 4rd Dose	國小1年級 1st Grade	其他 Others	單一劑 Single Dose	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	其他 Others
-		345	365	357	420	555	-	3	68	369	402	-
-		278	277	260	388	175	-	6	119	433	438	-
2		166	118	67	141	312	2	12	134	443	350	12
3		62	38	9	9	340	3	11	117	408	517	136

小兒麻痺口服疫苗 Poliomyelitis		B型肝炎 免疫球蛋白 Hepatitis B Immunoglobulin	B型肝炎疫苗 Hepatitis B Vaccine				水痘疫苗 Varicella Vaccine	
國小1年級 1st Grade	其他 Others	單一劑 Single Dose	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	其他 Others	單一劑 Single Dose	其他 Others
1	-	13	346	508	523	35	530	-

破傷風減量白喉 混合疫苗 (含DT、DTaP) D.T. or Td	B型肝炎 免疫球蛋白 Hepatitis B Immunoglobulin	B型肝炎疫苗 Hepatitis B Vaccine				水痘疫苗 Varicella Vaccine		
	其他 Others	單一劑 Single Dose	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	其他 Others	單一劑 Single Dose	其他 Others
	28	29	505	602	663	-	594	-
	-	13	332	499	664	5	690	-
	-	4	327	591	658	-	670	-
	-	9	286	549	713	-	705	-
	-	6	268	490	701	-	687	-

Source: Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

說明：4. 102年將國小一年級接種之疫苗提前於滿5歲至入小學前完成(含括「麻疹腮腺炎德國麻疹混合疫苗」第二劑、「減量破傷風白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗」、「日本腦炎疫苗」第四劑)。

5. 104年起「B型肝炎免疫球蛋白」及「A型肝炎疫苗」僅統計公費實施對象之工作量。

6. 104年「減量破傷風白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗」因廠商延遲交貨致部分學幼童延後接種

7. 105年「減量破傷風白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗」(Tdap-IPV)工作量含同時接種

「破傷風白喉非細胞性百日咳疫苗」(DTaP)與「不活化小兒麻痺疫苗」(IPV)之接種量。

8. 105年起卡介苗接種時程由出生24小時後調整為出生滿5~8個月。

表 9-3 預防接種工作 (續)

單位：人次

年別 Year	水痘疫苗 Varicella Vaccine		麻疹疫苗 Measles		麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 M. M. R.		
	單一劑 Single Dose	其他 Others	單一劑 Single Dose	其他 Others	單一劑 Single Dose	其他 Others	育齡婦女 Child-bearing Women
民國 96年 2007	489	-	-	-	562	1	23
民國 97年 2008	524	-	-	-	531	1	7
民國 98年 2009	506	-	-	-	494	1	18
民國 99年 2010	533	-	-	-	552	1	7
年別 Year	麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 M. M. R.				日本腦炎疫苗 Japanese Encephalitis Vaccine		
	單一劑 Single Dose	其他 Others	育齡婦女 Child-bearing Women	國小1年級 1st Grade	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose
民國100年 2011	522	-	1	561	624	614	577
年別 Year	麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 M. M. R.				日本腦炎疫苗 Japanese Encephalitis Vaccine		
	第一劑 1st Dose	第二劑* 2nd Dose	其他 Others	育齡婦女 Child-bearing Women	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose
民國101年 2012	610	608	28	-	624	600	635
民國102年 2013	752	646	-	2	776	743	591
民國103年 2014	648	656	-	3	688	702	817
民國104年 2015	699	624	-	-	673	687	692
民國105年 2016	677	668	-	2	743	748	669

資料來源：行政院衛生福利部。

- 說明：1. 101年將國小一年級接種之「麻疹腮腺炎德國麻疹混合疫苗」及「減量破傷風白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗」提前於滿5歲至入小學前完成，其接種量統計來源為嬰幼兒預防接種黃卡資料。
2. 101年國小一年級接種之「日本腦炎疫苗」仍維持於入學後接種，其統計資料來源為各衛生局、所填報之校園接種量。
3. 101年結合型肺炎鏈球菌疫苗係中央統籌提供及各縣市衛生局自購之13價結合型肺炎鏈球菌疫苗接種量。

Table 9-3 Immunization (Cont.)

Unit: Person-times

M. M. R.		日本腦炎疫苗 Japanese Encephalitis Vaccine				A 型肝炎疫苗 Hepatitis A Vaccine			
國小1年級 1st Grade	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	國小1年級 1st Grade	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	其他 Others	
	129	521	522	560	177	-	704	644	-
	867	504	544	520	408	1	745	686	-
	565	510	492	500	455	-	767	648	-
	744	510	549	551	411	-	559	493	-

日本腦炎疫苗 Japanese Encephalitis Vaccine		A 型肝炎疫苗 Hepatitis A Vaccine			結合型肺炎鏈球菌疫苗 Pneumococcal Conjugate Vaccine			
國小1年級 1st Grade	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	第四劑 4th Dose
567	1	593	573	-	613	521	413	287

日本腦炎疫苗 Japanese Encephalitis Vaccine		A 型肝炎疫苗 Hepatitis A Vaccine			(13價) 結合型肺炎鏈球菌疫苗 Pneumococcal Conjugate Vaccine				
第四劑* 4th Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	第四劑 4th Dose	其他 Others
687	-	582	569	-	732	670	637	432	...
865	-	631	567	-	890	589	645	551	...
624	-	1,383	1,135	-	872	636	598	536	...
634	-	745	895	-	1,207	720	80	...	44
697	-	928	788	2	574	604	618	...	35

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

說明：4. 102年實施2-5歲幼童接種一劑「結合型肺炎鏈球菌疫苗」；103年實施1-5歲幼童接種「結合型肺炎鏈球菌疫苗」，表列結合型肺炎鏈球菌疫苗接種量含括中央統籌提供、各縣市衛生局自購及自費接種量。

5. 104年起將13價結合型肺炎鏈球菌疫苗納入幼兒常規接種項目。

6. 13價結合型肺炎鏈球菌疫苗：(1) 常規接種時程為滿2、4個月分別接種第1劑、第2劑，滿12-15個月接種第3劑。
(2) 其他：含高危險群1歲前接種之第3劑及未依常規接種時程之接(補)種人次。

表 9-4 法定傳染病病例人數

(1) 確定病例 單位：人

年別 Year	總計 Grand Total	第一類 Disease I				
		天花 Smallpox	鼠疫 Plague	嚴重急性 呼吸道症候群 SARS	狂犬病 Rabies	H5N1 流感 H5N1 Influenza
民國 96年 2007	123	-	-	-	-	-
民國 97年 2008	104	-	-	-	-	-
民國 98年 2009	90	-	-	-	-	-
民國 99年 2010	93	-	-	-	-	-
民國100年 2011	119	-	-	-	-	-
民國101年 2012	104	-	-	-	-	-
民國102年 2013	101	-	-	-	-	-
民國103年 2014	94	-	-	-	-	-
民國104年 2015	95	-	-	-	-	...
民國105年 2016	112	-	-	-	-	...

資料來源：行政院衛生福利部。

- 說明：1. 登革出血熱/登革休克症候群為重點監測項目，但已包含於登革熱病例數統計中，不納入總數計算。
2. 我國自1984年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，自1992年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標，於報表中呈現，但不列入法定傳染病總數計算。
3. 自103年7月1日起，「H5N1流感」及「H7N9流感」等新興A型亞型流感合併為「新型A型流感」，並列為第五類傳染病，同時移除「H5N1流感」及「H7N9流感」。表中「H5N1流感」數據係統計至103年6月30日止。

Table 9-4 Number of Cases of Notifiable Infectious Diseases

(1) Confirmed Cases

Unit: Persons

第二類 Disease II								
白喉 Diphtheria	傷寒 Typhoid Fever	登革熱 Dengue Fever	登革出血熱 /登革休克 症候群 Dengue Hemorrhagic Fever/ Dengue Shock Syndrome	流行性 腦脊髓膜炎 Meningococcal Meningitis	副傷寒 Paratyphoid Fever	小兒麻痺 症 Poliomyelitis	急性無力 肢體麻痺 Acute Flaccid Paralysis	桿菌性 痢疾 Shigellosis
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	4	...	-	-	-	-	1
-	-	-	...	-	-	-	-	1

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

Note : 1. The cases of dengue hemorrhagic fever and dengue shock syndrome are included in the statistic of dengue fever, shown in Table 9-4, but not accumulated to the annual total of notifiable diseases.

2. No wild poliovirus was detected in Taiwan since 1984. Nationwide surveillance of acute flaccid paralysis (AFP) was used for detecting cases of poliomyelitis after implementing the "Eradication Program for Measles, Congenital Rubella Syndrome, Poliomyelitis and Neonatal Tetanus" in 1992. The statistics of AFP was shown in the table, but not accumulated to the annual total of notifiable diseases.

表 9-4 法定傳染病病例人數 (續1)

(1) 確定病例

單位：人

年別 Year	第二類 Disease II							
	阿米巴 性痢疾 Amoebiasis	瘧疾 Malaria		麻疹 Measles	急性 病毒性 A型肝炎 Acute Hepatitis A	腸道出血性 大腸桿菌感染症 Enterohaemorrhagic E.coli Infections	漢他病毒症候群 Hantavirus Syndrome	
		本土病例 Indigenous Cases	境外移入 Foreign-origin Cases				漢他病毒 出血熱 Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome	漢他病毒 肺症候群 Hantavirus Pulmonary Syndrome
民國 96年 2007	-	-	-	-	5	-	-	-
民國 97年 2008	-	-	1	-	2	-	-	-
民國 98年 2009	-	-	-	-	5	-	-	-
民國 99年 2010	-	-	-	-	-	-	-	-
民國100年 2011	-	-	-	-	-	-	-	-
民國101年 2012	-	-	-	-	4	-	-	-
民國102年 2013	-	-	-	-	1	-	-	-
民國103年 2014	-	-	-	-	-	-	-	-
民國104年 2015	-	-	-	-	-	-	-	-
民國105年 2016	-	-	-	1	1	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：多重抗藥性結核病以本國籍病例資料進行分析。

表 9-4 法定傳染病病例人數 (續2)

		(1) 確定病例							單位：人
		第三類 Disease III							
年別 Year	結核病 Tuberculosis	先天性 德國麻疹 症候群 Congenital Rubella Syndrome	急性病毒性肝炎 (除A型外) Acute Hepatitis(Except Type A)					退伍 軍人病 Legionellosis	
			B 型 Type B	C 型 Type C	D 型 Type D	E 型 Type E	未定型 Unspecified		
民國 96年 2007	26	-	-	-	-	-	-	-	
民國 97年 2008	25	-	-	1	-	-	-	-	
民國 98年 2009	21	-	-	2	-	-	-	-	
民國 99年 2010	33	-	-	-	-	-	-	-	
民國100年 2011	18	-	-	-	-	-	-	-	
民國101年 2012	21	-	-	-	-	-	-	-	
民國102年 2013	16	-	-	-	-	-	-	-	
民國103年 2014	20	-	-	1	-	-	-	1	
民國104年 2015	16	-	-	-	-	-	-	-	
民國105年 2016	30	-	-	-	-	-	-	-	

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：1. 後天免疫缺乏症候群為人類免疫缺乏病毒感染後之發病追蹤重點監測項目，不納入當年法定傳染病總數計算。

2. 結核病、人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均以本國籍病例資料進行分析。

Table 9-4 Number of Cases of Notifiable Infectious Diseases (Cont. 2)

(1) Confirmed Cases

Unit: Persons

第三類 Disease III								
侵襲性b型嗜血桿菌感染症 Invasive Haemophilus Influenzae Type b Infection	梅毒 Syphilis	先天性梅毒 Congenital Syphilis	淋病 Gonorrhea	新生兒破傷風 Neonatal Tetanus	腸病毒感染併發重症 Enterovirus Infection with Severe Complications	人類免疫缺乏病毒感染 HIV Infection	後天免疫缺乏症候群 AIDS	漢生病 Hansen's Disease
-	9	...	1	-	-	2	3	-
-	8	...	-	-	-	-	-	-
-	7	...	1	-	-	3	1	-
-	6	...	1	-	-	1	-	-
-	8	...	4	-	1	1	1	-
-	1	...	7	-	2	1	1	-
-	3	...	-	-	-	-	1	-
-	4	...	-	-	-	1	-	-
-	3	...	2	-	-	4	4	-
-	6	-	2	-	-	1	1	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

Note : AIDS is an important surveillance indicator of onset of HIV infection, shown in the table, but not accumulated to the annual total of notifiable diseases.

表 9-4 法定傳染病病例人數 (續3)

		(1) 確定病例							單位：人
年別 Year	第四類 Disease IV								
	疱疹B病毒 感染症 Herpesvirus B Infection	鉤端螺 旋體病 Leptospirosis	類鼻疽 Melioidosis	肉毒桿 菌中毒 Botulism	侵襲性 肺炎鏈球 菌感染症 Invasive Pneumococcal Disease	Q熱 Q Fever	地方性 斑疹傷寒 Endemic Typhus Fever	萊姆病 Lyme Disease	
民國 96年 2007	-	-	-	-	-	-	-	-	
民國 97年 2008	-	-	-	-	-	-	1	-	
民國 98年 2009	-	-	-	-	-	-	-	-	
民國 99年 2010	-	-	-	-	-	1	-	-	
民國100年 2011	-	1	-	-	-	2	-	-	
民國101年 2012	-	-	-	-	-	-	-	-	
民國102年 2013	-	-	-	-	-	2	-	-	
民國103年 2014	-	-	-	-	-	1	-	-	
民國104年 2015	-	-	-	-	1	2	-	-	
民國105年 2016	-	-	-	1	1	-	-	-	

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：1. 依據102年12月27日部授疾字第1020103975號公告，修正第四類傳染病「水痘」為「水痘併發症」，自103年1月1日生效。

2. 「貓抓病」及「NDM-1腸道菌感染症」，自102年6月7日起由第四類法定傳染病項目中移除。

Table 9-4 Number of Cases of Notifiable Infectious Diseases (Cont. 3)

(1) Confirmed Cases

Unit: Persons

第四類 Disease IV								
恙蟲病 Scrub Typhus	水痘併發症 Complicated Varicella	布氏桿菌病 Brucellosis	弓形蟲感染症 Toxoplasmosis	流感併發重症 Severe Complicated Influenza Case	庫賈氏病 Creutzfeldt-Jakob Disease	兔熱病 Tularemia	NDM-1腸道菌感染症 NDM-1 Enterobacteriaceae	貓抓病 Cat-Scratch Disease
77	...	-	-	-	-	-	-	-
66	...	-	-	-	-	-	-	-
47	...	-	-	1	-	-	-	-
50	...	-	-	-	-	-	-	-
77	...	-	-	3	-	-	-	-
64	...	-	-	2	-	-	-	-
77	...	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	5	-	-
57	-	-	-	1	-	-
66	-	-	-	1	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-4 法定傳染病病例人數 (續完)

年別 Year	(1) 確定病例 Confirmed							
	第五類 Disease V							
	裂谷熱 Rift Valley Fever	馬堡病毒 出血熱 Marburg Hemorrhagic Fever	黃熱病 Yellow Fever	伊波拉 病毒感染 Ebola Virus Infection	拉薩熱 Lassa Fever	中東呼吸 症候群冠狀 病毒感染症 Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus	新型A型 流感 Novel Influenza A Virus Infections	H7N9 流感 H7N9 Influenza
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	-	-	-	-	-	-	...	-
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	-	-	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

- 說明：1. 自103年7月1日起，「H5N1流感」及「H7N9流感」等新興A型亞型流感合併為「新型A型流感」，並列為第五類傳染病，同時移除「H5N1流感」及「H7N9流感」。表中「H5N1流感」數據係統計至103年6月30日止；「新型A型流感」則由103年7月1日起納入統計。
2. 自102年6月7日起，修正「新型冠狀病毒感染症」名稱為「中東呼吸症候群冠狀病毒感染症」。
3. 自103年1月1日起，修正第四類傳染病「水痘」為「水痘併發症」。

Table 9-4 Number of Cases of Notifiable Infectious Diseases (Cont. End)

(2) 報告病例 Reported Cases

第三類 Disease III	
破傷風 Tetanus	流行性腮腺炎 Mumps

-	2
-	3
1	5
-	6
-	1
-	1
-	-
-	-
-	-
-	1

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-5 藥商家數

單位：家

年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	總計 Grand Total	藥局 Pharmacies	西藥商 Western Medicine Dealers	
			販賣業 Sellers	製造業 Manufacturers
民國 96年底 End of 2007	72	1	14	-
民國 97年底 End of 2008	77	1	14	-
民國 98年底 End of 2009	85	1	17	-
民國 99年底 End of 2010	89	1	17	-
民國100年底 End of 2011	104	1	21	-
民國101年底 End of 2012	103	2	18	-
民國102年底 End of 2013	108	2	16	-
民國103年底 End of 2014	114	3	17	-
民國104年底 End of 2015	119	5	16	-
民國105年底 End of 2016	131	11	14	-
金城鎮 Jincheng Township	62	7	7	-
金沙鎮 Jinsha Township	8	1	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	43	3	3	-
金寧鄉 Jinning Township	14	-	3	-
烈嶼鄉 Lieyu Township	4	-	1	-
烏坵鄉 Wuqiu Township	-	-	-	-

資料來源：行政院衛生福利部。

Table 9-5 Number of Pharmaceutical Firms

Unit: Units

中藥商 Chinese Medicine Dealers		醫療器材商 Medical Device Dealers	
販賣業 Sellers	製造業 Manufacturers	販賣業 Sellers	製造業 Manufacturers
28	-	29	-
29	-	33	-
28	-	39	-
27	-	44	-
27	-	55	-
24	-	59	-
24	-	66	-
24	-	70	-
24	-	74	-
25	-	81	-
12	-	36	-
1	-	6	-
6	-	31	-
4	-	7	-
2	-	1	-
-	-	-	-

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-6 主要死亡原因
Table 9-6 Major Causes of Death

年別 及順位 Year & Rank	ICD-10 國際死因 分類號碼 Coded by ICD-10	死亡原因 Causes of Death		死亡人數(人) No. of Deaths (Persons)			每十萬 人口 死亡率 Mortality per 100,000 Population	每十萬人 口標準化 死亡率 Standardized Mortality per 100,000 Population
				合計 Total	男 Male	女 Female		
96年 / 2007	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	403	243	160	510.00	331.70
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	126	93	33	159.46	107.40
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟性疾病	Heart Diseases	47	24	23	59.48	35.00
第三位 / 3	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	39	25	14	49.36	28.60
第四位 / 4	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	25	19	6	31.64	24.40
第五位 / 5	J12-J18	肺炎	Pneumonia	22	13	9	27.84	16.30
第六位 / 6	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	12	4	8	15.19	9.10
第七位 / 7	X60-X84, Y87.0	自殺	Suicide	9	6	3	11.39	8.70
第八位 / 8	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	Chronic Liver Disease and Cirrhosis	6	4	2	7.59	5.70
第九位 / 9	N00-N07, N17-N19, N25-N27	腎炎腎徵候群及腎性病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	5	2	3	6.33	4.00
第十位 / 10	Q00-Q99	先天性畸形	Congenital anomalies	4	2	2	5.06	8.70
		其他	Other Causes	108	51	57	136.68	...
97年 / 2008	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	404	218	186	486.41	...
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	142	87	55	170.96	...
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	44	19	25	52.98	...
第三位 / 3	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	32	17	15	38.53	...
第四位 / 4	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	25	9	16	30.10	...
第五位 / 5	V01-X59, Y85-Y86	意外事故	Accidents and adverse effects	21	11	10	25.28	...
第六位 / 6	J12-J18	肺炎	Pneumonia	17	8	9	20.47	...
第七位 / 7	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	13	11	2	15.65	...
第八位 / 8	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	Chronic Liver Disease and Cirrhosis	10	7	3	12.04	...
第九位 / 9	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	8	3	5	9.63	...
第十位 / 10	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害(自殺)	Intentional self-harm (Suicide)	7	2	5	8.43	...
		其他	Other Causes	85	44	41	102.34	...
98年 / 2009	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	457	290	167	512.41	...
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	143	102	41	160.34	...
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	69	46	23	77.37	...
第三位 / 3	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	35	26	9	39.24	...
第四位 / 4	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	34	19	15	38.12	...
第五位 / 5	J12-J18	肺炎	Pneumonia	25	15	10	28.03	...
第六位 / 6	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	16	11	5	17.94	...
第七位 / 7	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	12	5	7	13.45	...
第八位 / 8	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	Chronic Liver Disease and Cirrhosis	12	10	2	13.45	...
第九位 / 9	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	10	5	5	11.21	...
第十位 / 10	N00-N07, N17-N19, N25-N27	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	10	5	5	11.21	...
		其他	Other Causes	91	46	45	102.03	...

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：死因分類號碼中*符號表示其病名僅佔該號碼中之一部份疾病，28*係包括國際詳細分類號碼420 - 429之全部疾病。

表 9-6 主要死亡原因 (續1)
Table 9-6 Major Causes of Death (Cont.1)

年別 及順位 Year & Rank	ICD-10 國際死因 分類號碼 Coded by ICD-10	死亡原因 Causes of Death	死亡人數 (人) No. of Deaths (Persons)			每十萬 人口 死亡率 Mortality per 100,000 Population	每十萬人 口標準化 死亡率 Standardized Mortality per 100,000 Population	
			合計 Total	男 Male	女 Female			
99年 / 2010	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	475	279	196	496.95	...
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	154	97	57	161.11	...
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	75	40	35	78.47	...
第三位 / 3	J12-J18	肺炎	Pneumonia	34	18	16	35.57	...
第四位 / 4	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	33	18	15	34.52	...
第五位 / 5	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	26	18	8	27.20	...
第六位 / 6	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	Chronic Liver Disease and Cirrhosis	18	16	2	18.83	...
第七位 / 7	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	15	7	8	15.69	...
第八位 / 8	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	14	11	3	14.65	...
第九位 / 9	A40-A41	敗血症	Septicemia	10	4	6	10.46	...
第十位 / 10	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	9	2	7	9.42	...
		其他	Other Causes	87	48	39	91.02	...
100年 / 2011	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	551	331	220	547.58	...
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	159	103	56	158.01	...
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	60	36	24	59.63	...
第三位 / 3	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	50	29	21	49.69	...
第四位 / 4	J12-J18	肺炎	Pneumonia	35	22	13	34.78	...
第五位 / 5	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	29	13	16	28.82	...
第六位 / 6	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	27	22	5	26.83	...
第七位 / 7	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	27	19	8	26.83	...
第八位 / 8	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	18	3	15	17.89	...
第九位 / 9	A40-A41	敗血症	Septicemia	10	5	5	9.94	...
第十位 / 10	N00-N07, N17-N19, N25-N27	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	10	4	6	9.94	...
		其他	Other Causes	126	75	51	125.22	...
101年 / 2012	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	557	353	204	513.38	...
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	183	121	62	168.67	...
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	57	37	20	52.54	...
第三位 / 3	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	41	24	17	37.79	...
第四位 / 4	J12-J18	肺炎	Pneumonia	30	19	11	27.65	...
第五位 / 5	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	24	11	13	22.12	...
第六位 / 6	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	22	6	16	20.28	...
第七位 / 7	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	22	17	5	20.28	...
第八位 / 8	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害(自殺)	Intentional self-harm (Suicide)	15	10	5	13.83	...
第九位 / 9	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	Chronic Liver Disease and Cirrhosis	14	13	1	12.90	...
第十位 / 10	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	13	12	1	11.98	...
		其他	Other Causes	136	83	53	125.35	...

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-6 主要死亡原因 (續2)
Table 9-6 Major Causes of Death (Cont.2)

年別 及順位 Year & Rank	ICD-10 國際死因 分類號碼 Coded by ICD-10	死亡原因 Causes of Death		死亡人數(人) No. of Deaths (Persons)			每十萬 人口 死亡率 Mortality per 100,000 Population	每十萬人 口標準化 死亡率 Standardized Mortality per 100,000 Population
				合計 Total	男 Male	女 Female		
102年 / 2013	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	551	335	216	471.29	...
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	203	135	68	173.63	...
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	75	53	22	64.15	...
第三位 / 3	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	30	15	15	25.66	...
第四位 / 4	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	29	18	11	24.80	...
第五位 / 5	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	23	9	14	19.67	...
第六位 / 6	J12-J18	肺炎	Pneumonia	22	15	7	18.82	...
第七位 / 7	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	18	6	12	15.40	...
第八位 / 8	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害(自殺)	Intentional self-harm (Suicide)	16	10	6	13.69	...
第九位 / 9	N00-N07, N17-N19, , N25-N27	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	12	4	8	10.26	...
第十位 / 10	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	11	9	2	9.41	...
		其他	Other Causes	112	61	51	95.80	...
103年 / 2014	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	640	369	271	515.22	316.4
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	197	123	74	158.59	103.0
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	78	48	30	62.79	36.6
第三位 / 3	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	41	22	19	33.01	19.2
第四位 / 4	J12-J18	肺炎	Pneumonia	40	24	16	32.20	17.3
第五位 / 5	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	38	16	22	30.59	15.7
第六位 / 6	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	31	9	22	24.96	14.3
第七位 / 7	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	29	20	9	23.35	20.1
第八位 / 8	A40-A41	敗血症	Septicemia	23	14	9	18.52	11.1
第九位 / 9	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	15	10	5	12.08	6.0
第十位 / 10	N00-N07, N17-N19, , N25-N27	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	13	7	6	10.47	5.1
		其他	Other Causes	135	76	59	108.68	67.8

資料來源：行政院衛生福利部。

說明：死因分類號碼中*符號表示其病名僅佔該號碼中之一部份疾病，28*係包括國際詳細分類號碼420 - 429之全部疾病。

表 9-6 主要死亡原因 (續完)
Table 9-6 Major Causes of Death (Cont.End)

年別 及順位 Year & Rank	ICD-10 國際死因 分類號碼 Coded by ICD-10	死亡原因 Causes of Death		死亡人數(人) No. of Deaths (Persons)			每十萬 人口 死亡率 Mortality per 100,000 Population	每十萬人 口標準化 死亡率 Standardized Mortality per 100,000 Population
				合計 Total	男 Male	女 Female		
104年 / 2015	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	741	452	289	568.86	351.2
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	235	155	80	180.41	114.5
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	88	55	33	67.56	39.0
第三位 / 3	J12-J18	肺炎	Pneumonia	52	29	23	39.92	22.9
第四位 / 4	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	47	32	15	36.08	25.8
第五位 / 5	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	42	18	24	32.24	18.3
第六位 / 6	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	39	23	16	29.94	17.6
第七位 / 7	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	20	16	4	15.35	8.9
第八位 / 8	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害(自殺)	Intentional self-harm (Suicide)	20	14	6	15.35	11.8
第九位 / 9	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	17	7	10	13.05	7.2
第十位 / 10	N00-N07, N17-N19 , N25-N27	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	16	8	8	12.28	7.1
		其他	Other Causes	165	95	70	126.67	78.0
105年 / 2016	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	739	411	328	551.7	337.7
第一位 / 1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	221	128	93	165.0	103.9
第二位 / 2	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I52	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	Heart Diseases (Except Hypertensive Diseases)	106	66	40	79.1	49.6
第三位 / 3	J12-J18	肺炎	Pneumonia	61	33	28	45.5	23.9
第四位 / 4	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	47	26	21	35.1	21.5
第五位 / 5	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	36	14	22	26.9	14.8
第六位 / 6	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	26	16	10	19.4	15.1
第七位 / 7	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	22	5	17	16.4	8.6
第八位 / 8	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	20	11	9	14.9	8.8
第九位 / 9	N00-N07, N17-N19 , N25-N27	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	18	12	6	13.4	7.4
第十位 / 10	K70, K73-K74	慢性肝病及肝硬化	Chronic Liver Disease and Cirrhosis	17	12	5	12.7	8.7
		其他	Other Causes	165	88	77	123.2	75.4

Source : Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

表 9-7 營業衛生管理稽核概況－按稽查家次分

單位：家次

年別 Year	總計 Grand Total	旅館業 Hotels	理髮美髮美容業 Barber And Beauty Shops
民國 97年 2008	333	102	15
民國 98年 2009	335	76	39
民國 99年 2010	361	40	17
民國100年 2011	444	80	7
民國101年 2012	397	61	8
民國102年 2013	437	26	7
民國103年 2014	480	66	11
民國104年 2015	464	65	11
民國105年 2016	564	70	15

資料來源：金門縣衛生局 10590-03-01-2公務統計報表。

**Table 9-7 Sanitary Inspection of Specific Business Establishments
by Times of Inspection**

Unit: Times

浴室業 Bath-houses	娛樂業 Entertainment	游泳業 Swimming Pools	電影片映演業 Cinemas	其他 Others
-	48	82	-	86
-	36	114	-	70
-	4	104	-	196
-	16	177	-	164
-	5	178	-	145
-	38	224	-	142
-	27	208	4	164
-	26	235	-	127
-	25	240	10	204

Source : Kinmen County Public Health Bureau.