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

						単位・人
年底及鄉鎮別 End of Year & Districts	總計 Grand Total	西醫師 Western Medicine Physicians	中醫師 Doctors of Chinese Medicine	牙醫師 Dentists	藥師 Pharmacists	藥劑生 Assistant Pharmacists
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	409	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
民國106年底 End of 2017	508	82	7	20	37	5
金城鎮 Jincheng Township	110	24	3	11	13	3
金沙鎮 Jinsha Township	14	2	1	1	3	-
金湖鎮 Jinhu Township	355	51	2	8	17	2
金寧鄉 Jinning Township	18	3	1	-	3	-
烈嶼鄉 Lieyu Township	11	2	-	-	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

						Clift. I CISOHS
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
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	-
20	1	19	-	229	31	-
3	-	2	-	29	9	-
-	-	-	-	5	2	-
17	1	17	-	180	16	-
-	-	-	-	8	3	-
-	-	-	-	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-

#### 9-1 衛生

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

						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	職能治療生 Occupational Therapy Technicians
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	1
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	4	-	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	-
民國106年底 End of 2017	2	-	9	19	8	9	-
金城鎮 Jincheng Township	-	-	5	3	5	-	-
金沙鎮 Jinsha Township	-	-	-	-	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	2	-	4	16	3	9	-
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: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
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 Pathlogists	聽力師 Audiologists	牙體技術師 Dental Technologists	牙體技術生 Dental Technicians	驗光師 Opticians	驗光生 Optic Technicians
-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	-		
2	1	1	1	-	-	-		
2	1	2	1	-	-	-		
2	1	2	1	-	-	-		
2	3	2	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3					
-					-	-		-
-	-	-		-		-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	

### 表 9-2 醫療院所數及各類病床數、救護車輛數

單位:家、床

						單位:家、床
	院所家數	醫院	診所	醫療院所	醫院開	<b>帮放病床數</b>
年底及鄉鎮別	合計	家數	家數	病床數		般病床
End of Year & Districts	No. of	No. of	No. of	No. of Beds	合計	急性病床
	Hospitals and Clinics, Total	Hospitals	Clinics	in Hospitals and Clinics	Total	急性一般病床
						General Beds
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
民國106年底 End of 2017	54	1	53	343	214	112
金城鎮 Jincheng Township	33	-	33	31	-	-
金沙鎮 Jinsha Township	4	-	4	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	11	1	10	310	214	112
金寧鄉 Jinning Township	4	-	4	-	-	-
烈嶼鄉 Lieyu Township	2	-	2	2	-	-
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」。

<sup>2.98</sup>年起癩病病床名稱改為「漢生病病床」。

<sup>3.102</sup>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」。

<sup>4.105</sup>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

							Un	it: Units, Beds
			醫院開放病床	數 No. of Beds	s in Hospitals			
		一般和	病床 General Beds			特殊	病床 Spec	ial Beds
Acute	Beds		慢性病床	Chronic Beds		合計	加護病床	燒傷病床
精神系 一般和 Psychiatr	<b></b>	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	Total	Intensive Care Beds	Burn Care Beds
	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	-	72	-	-	94	9	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	72	-	-	94	9	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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

						單位:家、床
			醫院開放病床數	女 No. of Beds	s in Hospitals	
年底及鄉鎮別			特殊病质	末 Special Be	eds	
End of Year & Districts	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 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	-	-	-
民國106年底 End of 2017	-	5	14	-	-	-
金城鎮 Jincheng Township	-	-	-	-	-	-
金沙鎮 Jinsha Township	-	-	-	-	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	-	5	14	-	-	-
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

							Unit: Units, Beds
		醫院開	放病床數	No. of Beds in Ho	ospitals		
			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	-	-	-
-	-	3	20	9	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	-	-
-	-	3	20	15	-	9	-
-	-	3	20	15	-	9	-
-	-	3	20	30	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	20	30	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 表 9-2 醫療院所數及各類病床數、救護車輛數 (續完)

					j	單位:家、床
		醫院	開放病床數 No. of	f Beds in Hospitals	S	
年底及鄉鎮別			特殊病床 Spec	ial Beds		
End of Year & Districts	負壓 隔離病床	骨髓 移植病床	性侵害犯罪加害 人強制治療病床	急性後期 照護病床	整合醫學 急診後送病床	其他
	Negative-pressure Isolation Beds	Bone Marrow Transplantation Beds	Sex Offender Compulsory Treatment Beds	post-acute care Beds	Hospitalist Emergency Beds	Others
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 民國106年底	2	-	-	-	-	-
End of 2017 金城鎮	6	-	-	-	-	-
Jincheng Township 金沙鎮	-	-	-	-	-	-
エク Jinsha Township 金湖鎮	-	-	-	-	-	-
Jinhu Township 金寧鄉	6	-	-	-	-	-
Jinning Township 烈嶼鄉	-	-	-	-	-	-
Lieyu Township 烏坵鄉	-	-	-	-	-	-
Wuqiu Township	-	-	-	-	-	-

資料來源:行政院衛生福利部。

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)

		ana .	Ambulan	ces (Cont.	Ena)		Unit: Units, Beds
精神科日間			診所	Clinics			醫院救護車
照護人數 (人) No. of People of Psychiatric Day Care (Persons)	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	Mo. of Ambulances of Hospitals (Vehicles)
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
55	35	20	-	15	-	-	4
-	31	16	-	15	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
55	2	2	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 表 9-3 預防接種工作

單位:人次

										單位:人次
年別 Year	卡介i B.C.C			候、破傷原 Diphtheria a 五合一疫i 5-in-1 DT	and Tetanus	& Pertussis 3月實施)	苗	減量破 白喉非組 百日咳混 Tdap Vac	1胞性 合疫苗	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 Geade	其他 Others	國小1年級 1st Geade
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 4 510 465		7 471	9 519	-	340	-			
年別 Year	卡介i B.C.C		b型嗜血	五合一疫苗 減量破傷風 (白喉、破傷風、非細胞性百日咳、 白喉非細胞性 百日咳混合疫苗 5-in-1 DTaP-Hib-IPV Vaccine		1胞性 合疫苗	破傷風減量 白喉混合疫苗 (含DT、DTaP) D.T. or Td			
	單一劑 其他 Single Dose Others		第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose			國小1年級 1st Geade	其他 Others	其他 Others	
民國100年 2011	142	-	582	480	451	504	-	1	-	-
年別 Year	卡介i B.C.C		,	不活化小兒	、破傷風、	型嗜血桿菌	混合疫苗	首)	胞性音	皮傷風白喉非細 百日咳及不活化 麻痺混合疫苗 Tdap-IPV
	單一劑 Single Dose	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三 3rd l			亨四劑 h Dose		單一劑 <sup>*</sup> Single Dose
民國101年 2012	355	-	673	682		643		537		968
民國102年 2013	244	-	582	682 628 658 653		610				
民國103年 2014	77	-	641	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
民國106年 2017	494	-	435	483		135		947		544

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。

<sup>2.99</sup>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」。

<sup>3.100</sup>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

		Unit: Person-tiff											
D.T. or Td				東口服疫 myelitis	Ħ		B型肝炎 免疫球蛋白 Hepatitis B Immunoglobulin		B型肝 Hepatitis I				
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 Geade	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		
-	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	麻痺口肌	及疫苗	B型			B型	B型肝炎疫苗			水痘疫苗			
	Poliomyelit	is	免疫球蛋白 Hepatitis B Immunoglobulin			Hepatit	is B Vaccine		Var	ricella Vacc	ine		
	1年級 Geade	其他 單一劑 Others Single Dose		第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	其他 Others	單- Single		其他 Others			
	1	1 - 13		13	346	508	523	35		530	-		
	傷風減量 混合疫苗 含DT、DTa D.T. or To	∃ aP)	B型 免疫玩 Hepai Immuno	求蛋白 titis B			肝炎疫苗 is B Vaccine			水痘疫苗 icella Vacc			
	其他 Others			一劑 e Dose	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	其他 Others	單- Single		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	-		

- 說 明:4.102年將國小一年級接種之疫苗提前於滿5歲至人小學前完成(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

									單位:人次
年別	V	水痘疫苗 aricella Vaccine	<b>;</b>	麻疹: Mea		麻疹、	腮腺炎、德 M. M	感國麻疹混合 I. R.	疫苗
Year	單一 Single		其他 Others	單一劑 Single Dose	其他 Others	單一劑 Single Dose	其他 Others	育齡 Child-beari	
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	麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 M. M. R.							日本腦炎疫苗 e Encephalitis '	
Year	單一劑 Single Dose	其他 Others		分婦女 ring Women		1年級 Geade	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	麻疹、	腮腺炎、領 M. M		合疫苗			本腦炎疫苗 Encephalitis V		
Year	第一劑 1st Dose	第二劑 <sup>*</sup> 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	第四劑 <sup>*</sup> 4th Dose	其他 Others
民國101年 2012	610	608	28	-	624	600	635	687	-
民國102年 2013	752	646	-	2	776	743	591	865	-
民國103年 2014	648	656	-	3	688	702	817	624	-
民國104年 2015	699	624	-	-	673	687	692	634	-
民國105年 2016	677	668	-	2	743	748	669	697	-
民國106年 2017	680	689	13	1	233	303	313	487	3

資料來源:行政院衛生福利部。

- 2.101年國小一年級接種之「日本腦炎疫苗」仍維持入學後接種,其統計資料來源為各衛生局、所填報之校園接種量。
- 3.13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。

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。

**Table 9-3 Immunization (Cont.)** 

Unit: Person-times

								Uni	t: Person-times
М. Р	м. R.			日本腦炎疫 se Encephalitis				A型肝炎疫苣 epatitis A Vacci	
	1年級 Geade	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose	國小1年級 1st Geade	其他 Others	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	其他 Others
	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 Encephalitis V	accine		A型肝炎疫 lepatitis A Vacc				鏈球菌疫苗 onjugate Vaccir	
	1年級 Geade	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
Live Attenua	ated Japanese		A型肝炎疫苗 epatitis A Vacci				合型肺炎鏈 occal Conjugate		
Live Attenua	ated Japanese				第一劑 1st Dose				其他 Others
Live Attenua Encephalia 第一劑	ated Japanese tis Vaccine 第二劑	第一劑	epatitis A Vacci 第二劑	ine 其他		Pneumoco	occal Conjugate 第三劑	Vaccine 第四劑	
Live Attenua Encephali 第一劑 Ist Dose	ated Japanese tis Vaccine 第二劑 2nd Dose	第一劑 1st Dose	第二劑 2nd Dose	ine 其他	1st Dose	第二劑 2nd Dose	sccal Conjugate 第三劑 3rd Dose	第四劑 4th Dose	Others
Live Attenua Encephali 第一劑 Ist Dose	ated Japanese tis Vaccine 第二劑 2nd Dose	第一劑 1st Dose 582	第二劑 2nd Dose	其他 Others	1st Dose 732	第二劑 2nd Dose	第三劑 3rd Dose 637	第四劑 4th Dose	Others
Live Attenua Encephali 第一劑 Ist Dose	ated Japanese tis Vaccine 第二劑 2nd Dose	第一劑 1st Dose 582 631	第二劑 2nd Dose 569	其他 Others	1st Dose 732 890	第二劑 2nd Dose 670 589	第三劑 3rd Dose 637 645	第四劑 4th Dose 432 551	Others
Live Attenua Encephali 第一劑 1st Dose 	### steed Japanese this Vaccine  第二劑 2nd Dose	第一劑 1st Dose 582 631 1,383	第二劑 2nd Dose 569 567 1,135	其他 Others - -	1st Dose 732 890 872	第二劑 2nd Dose 670 589	第三劑 3rd Dose 637 645 598	第四劑 4th Dose 432 551	Others

Source: Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

說 明:4.101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。

- 5.102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。
- 6.104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。
- 7.106年5月起幼兒常規接種之「日本腦炎疫苗」改採「活性減毒日本腦炎疫苗」。

### 表 9-4 法定傳染病病例人數

(1) 確定病例 單位:人

			(1) 惟正例例			単位・人				
			第一類 Disease I							
年別	總計	天花	鼠疫	嚴重急性 呼吸道症候群	狂犬病	H5N1流感				
Year	Grand Total	Smallpox	Plague	SARS	Rabies	H5N1 Influenza				
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	-	-	-	-					
民國106年 2017	82	-	-	-	-					

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	三類 Disease	II			
白喉	傷寒	登革熱	登革出血熱 /登革休克 症候群	流行性 腦脊髓膜炎	副傷寒	小兒麻痺症	急性無力 肢體麻痺	桿菌性 痢疾
Diphtheria	Typhoid Fever	Dengue Fever	Dengue Hemorrhagic Fever/ Dengue Shock Syndrome	Meningococcal Meningitis	Paratyphoid Fever	Poliomyelitis	Acute Flaccid Paralysis	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 , 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 use 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 autotal 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

			(1	第二	二類 Disease	e II		単位:人
	阿米巴		雪疾 alaria	麻疹	急性	腸道出血性		身症候群 Syndrome
Year	性痢疾 Amoebiasis	本土病例 Indigenous Cases	境外移入 Foreign-origin Cases	Measles Acute		大腸桿菌感染症 Enterohaemorrhagic E.coli Infections	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 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	-	-	-
民國106年 2017	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。

**Table 9-4 Number of Cases of Notifiable Infectious Diseases (Cont. 1)** 

				Unit: Persons				
		第	二類 Disea	se II			第三類	Disease III
霍亂	德國 麻疹	多重抗藥 性結核病	屈公病	西尼羅熱	流行性 斑疹傷寒	炭疽病	百日咳	日本腦炎
Cholera	Rubella	MDR-TB	Chikungunya Fever	West Nile Fever	Epidemic Typhus Fever	Anthrax	Pertussis	Japanese Encephalitis
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-
								-
								-
_	_	_	_	_	_	_	_	-

### 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 急性病毒性肝炎(除A型外) 結核病 先天性 退伍 Acute Hepatitis(Except Type A) 德國麻疹 軍人病 年別 症候群 B 型 D型 未定型 C 型 E型 Year Tuberculosis Congenital Legionellosis Rubella Type C Unspecified Type B Type D Type E Syndrome 民國 97年 25 1 2008 民國 98年 2 21 2009 民國 99年 33 2010

資料來源:行政院衛生福利部。

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

民國106年

2017

18

21

16

20

16

30

10

1

2

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 線數計算。

<sup>2.</sup> 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 梅毒 先天性 淋病 新生兒 腸病毒 人類免疫 後天免疫 漢生病 破傷風 缺乏 缺乏 嗜血桿菌 梅毒 感染 感染症 併發重症 病毒感染 症候群 Enterovirus HIV Invasive Syphilis Congenital Gonorrhea Neonatal AIDS Hansen's Haemophilus Syphilis Tetanus Infection Infection Disease Influenzae with Severe Complications Type b Infection 8 7 3 1 1 6 8 4 1 1 7 1 2 1 1 3 4 1 3 2 1 1 6

Source: Ministry of Health and Welfare, Executive Yuan

7

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.

5

2

### 表 9-4 法定傳染病病例人數 (續3)

(1) 確定病例

單位:人

2

1

3

第四類 Disease IV 侵襲性 疱疹B病 鉤端螺 類鼻疽 肉毒桿 Q熱 地方性 萊姆病 毒感染症 旋體病 菌中毒 肺炎鏈球 斑疹傷寒 年別 菌感染症 Year Leptospirosis Melioidosis Botulism Endemic Herpesvirus Invasive Q Fever Lyme B Infection Pneumococcal Typhus Disease Disease Fever 民國 97年 2008 民國 98年 2009 民國 99年 2010 民國100年 1 2 2011 民國101年 2012 民國102年 2013 民國103年 1 2014

資料來源:行政院衛生福利部。

民國104年

2015

民國105年

2016

民國106年

2017

1

21

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。

<sup>2.「</sup>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)** 

Unit: Persons (1) Confirmed Cases

				(1	) Confirmed Case	es			Unit: Persons
,					四類 Disease	e 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 Enterobacte- riaceae	貓抓病 Cat-Scratch Disease
	66		-	-	-	-	-	-	-
	47		-	-	1	-	-	-	-
	50		-	-	-	-	-	-	-
	77		-	-	3	-	-	-	-
	64		-	-	2	-	-	-	-
	77		-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	5	-	-		
	57	-	-	-	1	-	-		
	66	-	-	-	1	-			
	28	-	-	-	3	-	-		

### 表 9-4 法定傳染病病例人數 (續完)

#### (1) 確定病例 Confirmed

			(1) 唯足物[	列 Confirmed				
				第五類	Disease V			
年別 Year	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 Coronaviruss	新型A型 流感 Novel Influenza A Virus Infections	H7N9 流感 H7N9 Influenza
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	-	-	-	-	-	-		
民國106年 2017	-	-	-	-	-	-	-	

資料來源:行政院衛生福利部。

- 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」。

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。

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

(2) 報告病例 Reported Cases

(2) +K E /N V i	Reported Cases
第三類	Disease III
破傷風	流行性腮腺炎
Tetanus	Mumas
Tetanus	Mumps
-	3
	_
1	5
-	6
-	1
	1
-	1
-	-
-	-
-	-
-	1
-	-

# 表 9-5 藥商家數

留位:家

				單位:家
年底及鄉鎮別	總計	藥局	西藥商 Weste	rn Medicine Dealers
中区次频 <b>與</b> 別 End of Year & Districts	ਲੰਈ   Grand Total	霁问 Pharmacies	販賣業 Sellers	製造業 Manufacturers
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	-
民國106年底 End of 2017	135	12	14	-
金城鎮 Jincheng Township	66	8	7	-
金沙鎮 Jinsha Township	7	1	-	-
金湖鎮 Jinhu Township	44	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** 

中藥商 Chine	se Medicine Dealers	醫療器材商 M	edical Device Dealers				
販賣業 Sellers	製造業 Manufacturers	販賣業 Sellers	製造業 Manufacturers				
29	-	33	-				
28	-	39	-				
27	-	44	-				
27	-	55	-				
24	-	59	-				
24	-	66	-				
24	-	70	-				
24	-	74	-				
25	-	81	-				
25	-	84	-				
12	-	39	-				
1	-	5	-				
6	-	32	-				
4	-	7	-				
2	-	1	-				
-	-	-	-				

### 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			aths	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
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	•••
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	

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)  合計 男 女 Total Male Female		aths s)	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
								Population
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 I01-I02.0, I05-I09,	惡性腫瘤 心臟疾病	Malignant Neoplasms Heart Diseases	159	103	56	158.01	•••
第二位/2		(高血壓性疾病除外)	( 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	腎炎腎病症候群及腎病變	Nephritis, Nephrotic Syndrome and Nephrosis	10	4	6	9.94	
	N25-N27	其他	Other Causes	126	75	51	125.22	
101年 / 2012	4.00 V/00	<b>化</b> 左扩大原因	All Garage of Doub	557	252	204	512.20	
101年 / 2012	A00-Y98 C00-C97	所有死亡原因	All Causes of Death	557 183	353 121	204 62	513.38 168.67	•••
第一位/1	I01-I02.0, I05-I09,	惡性腫瘤 心臟疾病	Malignant Neoplasms Heart Diseases					•••
第二位/2		(高血壓性疾病除外)	(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		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	
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	
	I01-I02.0, I05-I09,	心臟疾病	Heart Diseases	75	53	22	64.15	
第二位/2	120-125, 127, 130-152	(高血壓性疾病除外)	( Except Hypertensive Diseases )	13	33	22	04.13	•••
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	
No. 1 Pr 0		其他	Other Causes	112	61	51	95.80	
		共世	Omer Causes	112	01	31	95.80	•••

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	ICD-10 國際死因 分類號碼	死亡原因 Causes of Death		死亡人數 (人) No. of Deaths (Persons)		aths	每十萬 人口 死亡率 Mortality	每十萬人 口標準化 死亡率 Standardized
& Rank	Coded by ICD-10			合計 Total	男 Male	女 Female	per 100,000 Population	Mortality per 100,000 Population
103年 / 2014	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	640	369	271	515.22	316.38
第一位/1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	197	123	74	158.59	103.03
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	36.65
第三位/3	160-169	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	41	22	19	33.01	19.22
第四位/4	J12-J18	肺炎	Pneumonia	40	24	16	32.20	17.30
第五位/5	110-115	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	38	16	22	30.59	15.66
第六位/6	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	31	9	22	24.96	14.34
第七位/7	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	29	20	9	23.35	20.05
第八位/8	A40-A41	敗血症	Septicemia	23	14	9	18.52	11.12
第九位/9	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	15	10	5	12.08	6.03
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	5.13
		其他	Other Causes	135	76	59	108.68	67.85
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		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	160-169	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	110-115	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

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)  合計 男 女 Total Male Female		aths s)	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
105年 / 2016	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	739	411	328	551.70	337.7
第一位/1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	221	128	93	165.00	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	79.10	49.6
第三位/3	J12-J18	肺炎	Pneumonia	61	33	28	45.50	23.9
第四位/4	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	47	26	21	35.10	21.5
第五位/5	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	36	14	22	26.90	14.8
第六位/6	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	26	16	10	19.40	15.1
第七位/7	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	22	5	17	16.40	8.6
第八位/8	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	20	11	9	14.90	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	13.40	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	12.70	8.7
		其他	Other Causes	165	88	77	123.20	75.4
106年 / 2017	A00-Y98	所有死亡原因	All Causes of Death	773	463	310	567.2	334.2
第一位/1	C00-C97	惡性腫瘤	Malignant Neoplasms	246	156	90	180.5	107.4
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 )	117	82	35	85.8	49.7
第三位/3	J12-J18	肺炎	Pneumonia	57	27	30	41.8	22.3
第四位/4	I60-I69	腦血管疾病	Cerebrovascular Disease	42	24	18	30.8	17.7
第五位/5	V01-X59, Y85-Y86	事故傷害	Accidents and adverse effects	38	26	12	27.9	19.3
第六位/6	I10-I15	高血壓性疾病	Hypertensive Diseases	27	15	12	19.8	10.6
第七位/7	J40-J47	慢性下呼吸道疾病	Chronic Lower Respiratory Diseases	24	21	3	17.6	9.6
第八位/8	E10-E14	糖尿病	Diabetes Mellitus	21	10	11	15.4	8.4
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	21	9	12	15.4	8.4
第十位/10	X60-X84, Y87.0	蓄意自我傷害(自殺) Intentional self-harm (Suicide)		17	12	5	12.5	8.5
		其他	Other Causes	163	81	82	119.6	72.3

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	終意十 Grand Total	旅館業 Hotels	理髮美髮美容業 Barber And Beauty Shops
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
民國106年 2017	686	22	11

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
-	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
-	17	234	8	394

Source: Kinmen County Public Health Bureau.