

2007

ISSN 1997-1109

台灣

結核病防治年報

Control Report

Taiwan Tuberculosis



行政院衛生署疾病管制局

台灣結核病防治年報

Taiwan Tuberculosis Control Report 2007

行政院衛生署疾病管制局 編

主編 郭旭崧

編輯群

施文儀、林頂、周志浩、歐乃銘

曾淑慧、李淑芳、楊祥麟、羅秀雲、葉麗芬

行政院衛生署疾病管制局 出版

中華民國九十六年七月

目錄

一、前言	1
二、說明	2
三、摘要	3
四、中英文對照表	4
五、結核病名詞定義	
結核病個案	6
都治涵蓋範圍	6
結核病治療結果定義	7
終止結核夥伴目標	7
發生率推估	8
六、結核病個案通報	
國際比較	9
分局比較	10
縣市比較	11
鄉鎮比較	12
七、推估結核病負擔	
國際比較	38
分局比較	39
縣市比較	40
八、痰塗片陽性新案治療結果	
國際比較	41
分局比較	42
縣市比較	43
鄉鎮比較	44
九、結核病統計概況	
國際結核病統計概況	72
台灣結核病統計概況	80
縣市別結核病統計概況	82
十、附錄	132

前言 說明 摘要

Chapter 1

Chapter 2

Chapter 3



前言

結核病為台灣最重要之傳染病之一，每年將近有 15,000 名新發病例，相較於其他先進國家，如美國、歐洲等，仍有很大之差距，不但危害國人健康及生命，更嚴重影響國家競爭力與國際形象。

近年來結核病在全球有捲土重來趨勢，台灣結核病因國際往來頻繁及愛滋病併發結核病例數急遽增加，正面臨防疫工作之重大挑戰，為有效控制結核病，爰依世界衛生組織防治目標擬定台灣「結核病十年減半計畫」，希望藉由擴大實施 DOTS 計畫、傳染性結核病案隔離治療與搭乘飛航器限制、無健保個案醫療照護、多重抗藥性結核病個案監測與收治等策略，於 2015 年達成結核病例數減半之目標。

以往台灣在結核病個案之監測與追蹤管理上雖有訂定相關之監測、管理與統計指標，但屢遭各界質疑，為消弭爭議，本局參照世界衛生組織有關結核病之各項定義與監視指標，逐項檢視台灣之定義與指標，並據以修改以往之指標計算方式後製作本報告，除可與其他國家進行比較外，更希望透過公布各項成效之方式檢視台灣結核病防治政策落實情形。

本報告內容除將台灣結核病防治資料與國際做比較外，報表統計單位更細分為縣市及鄉鎮，讓所有單位之努力成效以數據化之方式清楚呈現，作為各單位努力之依據，以朝結核病十年減半目標邁進。

行政院衛生署疾病管制局

局長 郭旭崧

說明

- 一、台灣為配合世界衛生組織（WHO）Stop TB Strategy 目標，並將指標與國際接軌，本年報中其他國家資料係摘錄自 WHO 2007 結核病年報。
- 二、依據台灣現行法律，結核病為疑似即通報傳染病，為與其他國家具相同比較基準，本年報中台灣結核病通報數係為確定病例數。
- 三、WHO 年報中所列各國結核病發生率及盛行率皆為負擔推估值，本年報依照 WHO 建議之公式推估台灣的發生率與盛行率。
- 四、本年報中有關結核病通報、結核病負擔及台灣各縣市結核病統計概況統計個案世代及報表編排呈現方式，係參照 WHO 2007 結核病年報為 2005 年之通報確定病例；而追蹤治療結果則以 2004 年追蹤世代為主。
- 五、本年報中有關其他國家之結核病統計資料（country profiles）係以納入都治涵蓋地區個案進行統計，台灣都治專案計畫（DOTS）係自 2006 年 4 月 1 日開始執行，本年報中之統計世代皆為 2006 年以前，因此以非都治涵蓋區個案進行統計。
- 六、本年報所稱分局，係指台灣衛生署疾病管制局轄區分局，詳細分區及轄下督導之縣市詳如附錄一。
- 七、本年報所稱西太平洋地區，係為 WHO 年報中之分區，相關國家詳如附錄二。
- 八、本年報各表內列有「—」者表示無數字。
- 九、本年報出刊時間訂為 WHO 結核病年報公佈後四個月出版。

摘要

本年報內容包括台灣結核病個案通報、結核病負擔估計、個案世代追蹤治療結果及各縣市結核病指標統計概況等，資料來源為 25 縣市公共衛生單位透過標準化程序收集資料後進行彙算。

台灣結核病流行病學

- 一、以結核病個案通報情形來看，台灣 2005 年結核病通報數計 16,580 人（新案 16,472 人，痰塗片陽性 5,748 人，復發 108 人）；新案中肺結核痰塗片陽性新案百分比為 38%，相較於 WHO 2007 年報公佈之全球 58%（2005 年），明顯偏低。
- 二、以台灣的通報個案分布情形來看，主要發生在台北縣、台北市、高雄縣及高雄市；WHO 肺結核新案痰塗片陽性期望值為 65-80%，WHO 2007 年報中全球為 59%，而台灣為 38%，相對偏低，台灣各縣市肺結核痰塗片陽性新案百分比僅金門縣 70% 達 WHO 之期望值。
- 三、以台灣的監測資料並參照 WHO 計算公式進行負擔推估，估計 2005 年台灣新發生結核病個案 21,272 人（每十萬人口 93.6 人），痰塗片陽性確定個案 7,887 人（每十萬人口 34.7 人），盛行個案 27,654 人（每十萬人口 121.7 人）。
- 四、以性別來看，男性多於女性，男性約為女性的 2.3 倍；以年齡來看，50 歲以上病人約占 70%，65 歲以上約占 51%。
- 五、以推估之發生率及盛行率來看台灣各縣市結核病疫情，發生率高之前三名縣市依序為台東縣（每十萬人口 258.8 人）、高雄縣（每十萬人口 220.1 人）及花蓮縣（每十萬人口 180.9 人）；盛行率高之前三名縣市同樣為台東縣（每十萬人口 336.4 人）、高雄縣（每十萬人口 286.1 人）及花蓮縣（每十萬人口 235.1 人）。
- 六、台灣結核病 15~49 歲新案中 HIV 之盛行率為 1.9%，以縣市別來看台北市、高雄市及台中市 15~49 歲新案之 HIV 之盛行率高於其他縣市。

- 七、台灣 2005 年結核病死亡率為每十萬人口 4.3 人，死亡率最高之前三名縣市依序為台東縣、屏東縣、花蓮縣。
- 八、與其他國家比較，台灣的發生率與盛行率高於英國、美國、日本及新加坡，與南韓及馬來西亞相近，低於其他東南亞國家，例如：越南、印尼、菲律賓和泰國。結核病中 HIV 的盛行率低於美國，與新加坡相近，但高於日本、南韓和菲律賓。結核病的死亡率稍高於大部分的歐洲國家與美國，與日本、新加坡相近，低於大多數的東南亞國家。

台灣結核病流行病學

- 九、WHO 2004 年結核病通報登記個案之 12 個月世代追蹤結果資料顯示，全球痰塗片陽性新案治療成功率為 84%，只稍低於 WHO 目標 85%。台灣 2004 年痰塗片陽性新案 12 個月世代追蹤治療成功率為 61%，其中澎湖縣治療成功率 91%達到 WHO 目標 85%，其他縣市尚未達 WHO 目標。
- 十、台灣結核病 12 個月世代追蹤之死亡比率 23.4%與其它歐、美、日本及新加坡等國比較仍偏高，可能受人口年齡結構老化的影響，但相較於人口結構與台灣相近的日本與新加坡仍有偏高情形。

中英文對照表 結核病名詞定義

Chapter 4 Chapter 5



中英文對照表

英文	中文
NTP (national tuberculosis programme)	國家型結核病計畫
Case of Tuberculosis	結核病個案
Definite Case	實驗室確認個案
Pulmonary Case	肺結核個案
Smear-Positive Pulmonary Case	痰塗片陽性肺結核個案
Smear-Negative Pulmonary Case	痰塗片陰性肺結核個案
Extrapulmonary Case	肺外結核個案
Notification	通報
Registered	登記
Case detection rate	個案發現率
AFB (acid-fast bacilli)	耐酸菌染色
ss+ (sputum smear positive)	痰塗片陽性
ss- (sputum smear negative)	痰塗片陰性
ss-/unk (sputum smear negative/unknow)	痰塗片檢查陰性或結果未知
Relapse Case	復發個案
Re-treatment Case	再治個案
Incidence	發生率

中英文對照表 (續)

英文	中文
Trend in incidence rate	發生率趨勢
Prevalence	盛行率
Mortality	死亡率
DOTS (directly observed treatment, short-course)	都治(短程直接觀察治療)
DOTS Coverage	都治覆蓋地區
MDR-TB (multidrug resistant Tuberculosis)	多重抗藥性結核病
Cured	治癒
Completed Treatment	完成治療
Died	死亡
Failed	失敗
Defaulted	失落
Transferred out	轉出
Successfully Treated	治療成功
Not Evaluated	無法評估

結核病個案定義

結核病個案	結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。
實驗室確認個案	病人的結核分枝桿菌培養陽性。在痰培養不是常規利用之國家，有二次 AFB 痰塗片陽性也視為確定個案。
肺結核個案	病人有結核病包含肺實質組織。
痰塗片陽性肺結核個案	病人初次痰塗片檢查至少二次（直接痰塗片顯微鏡檢）AFB+（耐酸菌染色陽性）；或一次痰檢查 AFB+，且經臨床醫師判定放射性檢查異常有活動性肺結核；或一次痰檢體 AFB+ 以及結核分枝桿菌培養陽性。
痰塗片陰性肺結核個案	肺結核個案無以上痰塗片陽性標準。診斷之標準應包括：至少有 3 次 AFB 痰塗片檢查陰性；且放射性檢查異常有活動性肺結核；且對廣效抗生素治療無反應；且臨床醫師決定用抗結核病藥物治療一完整療程；或痰培養陽性，但 AFB 痰檢查陰性。
肺外結核個案	肺以外的器官結核（例如：肋膜、淋巴結、腹部、生殖泌尿道、皮膚、關節和骨、腦膜）病人。診斷依據為必須有一檢體培養陽性或有組織學或有很強的活動性肺外疾病的臨床證據，醫師決定用抗結核病藥物治療一完整療程。（同時有肺結核和肺外結核診斷者應被歸類為肺結核個案。）
新案	不曾因結核病被治療或之前服用抗結核病藥物未超過 1 個月之病人。
復發個案	以前宣告治癒但有新的細菌學陽性結核病病灶（痰塗片或培養）。
再治個案	以前曾因結核病被治療過，因新的結核病灶接受治療，通常為細菌學陽性結核病。

【備註】參考資料：WHO REPORT 2007_Global Tuberculosis Control

都治覆蓋地區

覆蓋範圍被定義居住在有接受 DOTS 策略之健康服務區域人口百分比。"地區"為國家最低的行政單位或最基本的管理單位（例如：縣、區、鎮等）。如果一個已被國家結核病計畫視為 DOTS 之地區，此地區所有登記及通報之個案視為 DOTS 個案，居住在這個區域內之人口都視為 DOTS 涵蓋人口。

【備註】參考資料：WHO REPORT 2007_Global Tuberculosis Control

結核病治療結果定義

(登記世代個案數以百分比呈現)

治癒	一開始痰塗片陽性病人，在治療的最後一個月為痰陰性，以及治療最後一個月前至少有一次痰陰性。
完成治療	病人完成治療但沒有符合治癒或失敗之標準。
死亡	病人在治療過程中因任何原因死亡。
失敗	痰塗片陽性病人經過治療 5 個月或 5 個月以上痰塗片仍然為陽性。
失落	病人的治療中斷連續 2 個月或 2 個月以上。
轉出	病人轉移到其它報告單位並且無法知道治療結果。
治療成功	病人被治癒及完成治療。
未評估	病人經追蹤 12 個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

【備註】參考資料：WHO REPORT 2007_Global Tuberculosis Control

終止結核夥伴目標

到 2005 年	至少 70%痰塗片陽性結核病人被診斷出來(例如 在都治政策下)，以及至少 85%的痰塗片陽性病人被治癒。這是世界衛生組織的世界衛生集會設定的目標。 ※治癒（利用治療成功來測量，換言之治療成功為治癒與完成治療病人之總和）
到 2015 年	與 1990 年的水準比較，全球結核病的負擔將減少 50%。
到 2050 年	全球每年每百萬人口活動性結核病個案的發生率將低於 1 人。

【備註】參考資料：1.WHO REPORT 2007_Global Tuberculosis Control
2.THE STOP TB STRATEGY

發生率推估方式

★WHO 年報提及有關發生率之計算方式，可依各國可取得之資料，應用下列一種（或以上）方法計算。（<http://www.who.int/tb/en/>）

【方法一】 $\text{incidence} = \text{cases notifications} / \text{proportion of cases detected}$

【方法二】 $\text{incidence} = \text{prevalence} / \text{duration of condition}$

【方法三】 $\text{incidence} = \text{annual risk of infection} \times \text{Sty'blo coefficient}$

【方法四】 $\text{incidence} = \text{deaths} / \text{proportion of incident cases who die}$

★本年報台灣結核病發生率之計算係使用【方法四】

死亡率為當年衛生署公告之結核病死亡率（死亡率=當年結核病死亡數 / 年中央人口數）。
致死率=新案因結核病死亡數 / 追蹤世代新案數

★盛行率計算方式係應用【方法二】。

以發生率乘上疾病病期（有關 duration of condition 各國使用之係數不同（0.5-3.5 年），參考文獻與其他國家資料後，以盛行率乘以 1.3 當成台灣結核病個案之疾病病期。）

以 WHO 2007 年報中各國所推估之發生率及盛行率資料計算，各國之疾病病期使用係數分別如下：美國（0.6），英國（0.8），香港（1.03），馬來西亞（1.28），越南（1.34），日本（1.36），韓國及新加坡（1.4），泰國（1.44），菲律賓（1.55），中國（2.08）。



個案通報，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外						都治 覆蓋區	全國
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國				
台灣	-	16,580	-	5,748	-	9,396	-	1,328	-	1,135	-	-	-	38
美國	14,097	-	5,089	-	6,039	-	2,968	-	-	-	-	-	46	-
加拿大	1,484	-	433	-	446	-	562	-	64	-	68	-	49	-
日本	23,260	27,194	9,297	10,931	8,710	10,056	4,505	5,340	973	1,125	-	-	52	52
南韓	10,965	38,290	3,758	11,638	5,776	18,460	146	5,171	1,038	4,077	1,025	4,602	39	39
中國	894,428	-	472,719	-	329,157	-	42,845	-	90,780	-	5,301	-	59	-
香港	4,485	5,718	1,251	1,585	2,515	3,201	539	707	404	519	-	-	33	33
印度	1,146,599	1,156,248	506,852	508,890	392,390	399,066	170,948	171,838	148,495	148,580	-	-	56	56
菲律賓	137,100	-	81,647	-	50,347	-	1,149	-	-	-	-	-	62	-
新加坡	1,356	-	552	-	570	-	174	-	93	-	20	-	49	-
越南	94,994	-	55,570	-	16,429	-	16,670	-	976	-	-	-	77	-
印尼	254,601	-	158,640	-	85,373	-	6,142	-	4,446	-	-	-	65	-
泰國	57,895	-	29,762	-	18,837	-	7,501	-	-	-	-	-	61	-
馬來西亞	15,342	-	8,446	-	4,862	-	1,702	-	651	-	73	-	63	-
澳洲	964	1,033	222	244	291	319	421	440	15	20	19	19	43	43
英國	-	8,173	-	1,821	-	2,752	-	3,600	-	460	-	-	-	40
俄羅斯聯邦	82,643	127,930	22,690	32,605	47,151	74,301	6,776	12,320	6,433	28,617	-	-	32	30
西太平洋地區	1,238,180	1,274,266	661,390	671,719	431,865	447,749	80,958	87,584	95,742	99,053	6,511	10,125	60	60
全球	4,923,555	5,126,159	2,340,214	2,412,784	1,633,974	1,719,189	650,683	686,306	371,032	406,010	11,183	15,495	59	58

【備註】1.台灣以外之各國資料係摘錄自 WHO REPORT 2007。

2.a 無法歸屬於表中分類之個案。

3.b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

4.c WHO 結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合 WHO 結核病個案定義之確診數。

個案通報，分局別，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片 陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
台灣	-	16,580	-	5,748	-	9,396	-	1,328	-	1,135	-	-	-	38
第一分局	-	4,492	-	1,580	-	2,476	-	408	-	268	-	-	-	39
第二分局	-	1,894	-	708	-	1,036	-	139	-	127	-	-	-	41
第三分局	-	3,092	-	874	-	1,980	-	222	-	194	-	-	-	31
第四分局	-	2,696	-	935	-	1,541	-	195	-	198	-	-	-	38
第五分局	-	3,642	-	1,307	-	1,994	-	321	-	256	-	-	-	40
第六分局	-	764	-	344	-	369	-	43	-	92	-	-	-	48

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，縣市別，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片 陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外						都治 覆蓋區	全國
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國				
台灣	-	16,580	-	5,748	-	9,396	-	1,328	-	1,135	-	-	-	38
台北市	-	1,394	-	484	-	759	-	143	-	74	-	-	-	39
高雄市	-	1,249	-	526	-	594	-	118	-	85	-	-	-	47
基隆市	-	335	-	118	-	187	-	27	-	18	-	-	-	39
新竹市	-	192	-	73	-	96	-	20	-	7	-	-	-	43
台中市	-	585	-	171	-	380	-	28	-	40	-	-	-	31
嘉義市	-	144	-	59	-	75	-	10	-	7	-	-	-	44
台南市	-	459	-	169	-	239	-	45	-	34	-	-	-	41
台北縣	-	2,387	-	861	-	1,320	-	190	-	156	-	-	-	39
桃園縣	-	1,115	-	442	-	583	-	85	-	62	-	-	-	43
新竹縣	-	254	-	87	-	152	-	13	-	26	-	-	-	36
宜蘭縣	-	362	-	109	-	204	-	48	-	19	-	-	-	35
苗栗縣	-	333	-	106	-	205	-	21	-	32	-	-	-	34
台中縣	-	958	-	246	-	636	-	71	-	60	-	-	-	28
彰化縣	-	1,020	-	305	-	621	-	92	-	56	-	-	-	33
南投縣	-	529	-	152	-	343	-	31	-	38	-	-	-	31
雲林縣	-	734	-	226	-	449	-	54	-	52	-	-	-	33
嘉義縣	-	478	-	184	-	253	-	35	-	48	-	-	-	42
台南縣	-	881	-	297	-	525	-	51	-	57	-	-	-	36
高雄縣	-	1,309	-	419	-	785	-	96	-	89	-	-	-	35
屏東縣	-	1,061	-	355	-	601	-	105	-	79	-	-	-	37
澎湖縣	-	23	-	7	-	14	-	2	-	3	-	-	-	33
花蓮縣	-	488	-	214	-	232	-	34	-	53	-	-	-	48
台東縣	-	276	-	130	-	137	-	9	-	39	-	-	-	49
金門縣	-	10	-	7	-	3	-	0	-	1	-	-	-	70
連江縣	-	4	-	1	-	3	-	0	-	0	-	-	-	25

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，屏東縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國		
屏東縣	-	1,061	-	355	-	601	-	105	-	79	-	-	-	37
屏東市	-	248	-	68	-	145	-	35	-	18	-	-	-	32
潮州鎮	-	67	-	19	-	45	-	3	-	3	-	-	-	30
東港鎮	-	45	-	11	-	28	-	6	-	4	-	-	-	28
恆春鎮	-	32	-	7	-	21	-	4	-	3	-	-	-	25
萬丹鄉	-	45	-	14	-	26	-	5	-	2	-	-	-	35
長治鄉	-	37	-	10	-	24	-	3	-	2	-	-	-	29
麟洛鄉	-	14	-	5	-	7	-	2	-	0	-	-	-	42
九如鄉	-	21	-	12	-	8	-	1	-	2	-	-	-	60
里港鄉	-	31	-	15	-	12	-	4	-	0	-	-	-	56
鹽埔鄉	-	40	-	18	-	17	-	5	-	2	-	-	-	51
高樹鄉	-	44	-	15	-	26	-	3	-	3	-	-	-	37
萬巒鄉	-	33	-	10	-	19	-	4	-	4	-	-	-	34
內埔鄉	-	112	-	42	-	61	-	9	-	13	-	-	-	41
竹田鄉	-	31	-	8	-	19	-	4	-	2	-	-	-	30
新埤鄉	-	19	-	5	-	12	-	2	-	4	-	-	-	29
枋寮鄉	-	25	-	11	-	13	-	1	-	2	-	-	-	46
新園鄉	-	19	-	8	-	8	-	3	-	0	-	-	-	50
崁頂鄉	-	17	-	6	-	9	-	2	-	0	-	-	-	40
林邊鄉	-	18	-	5	-	12	-	1	-	2	-	-	-	29
南州鄉	-	8	-	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	71
佳冬鄉	-	28	-	12	-	14	-	2	-	3	-	-	-	46
琉球鄉	-	5	-	3	-	2	-	0	-	0	-	-	-	60
車城鄉	-	12	-	4	-	8	-	0	-	0	-	-	-	33
滿州鄉	-	10	-	3	-	7	-	0	-	1	-	-	-	30
枋山鄉	-	10	-	6	-	3	-	1	-	0	-	-	-	67
三地門	-	22	-	7	-	15	-	0	-	4	-	-	-	32
霧台鄉	-	5	-	2	-	2	-	1	-	0	-	-	-	50
瑪家鄉	-	17	-	6	-	9	-	2	-	1	-	-	-	40
泰武鄉	-	7	-	1	-	6	-	0	-	0	-	-	-	14
來義鄉	-	11	-	1	-	9	-	1	-	1	-	-	-	10
春日鄉	-	13	-	7	-	6	-	0	-	0	-	-	-	54
獅子鄉	-	3	-	1	-	2	-	0	-	1	-	-	-	33

個安通報，屏東縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
牡丹鄉	-	12	-	8	-	4	-	0	-	1	-	-	-	67

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台北市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
台北市	-	1,394	-	484	-	759	-	143	-	74	-	-	-	39
松山區	-	97	-	38	-	46	-	13	-	5	-	-	-	45
大安區	-	137	-	43	-	73	-	20	-	10	-	-	-	37
大同區	-	83	-	32	-	43	-	8	-	11	-	-	-	43
中山區	-	127	-	57	-	64	-	6	-	6	-	-	-	47
內湖區	-	117	-	33	-	69	-	15	-	6	-	-	-	32
南港區	-	47	-	18	-	24	-	5	-	2	-	-	-	43
士林區	-	139	-	49	-	74	-	15	-	1	-	-	-	40
北投區	-	179	-	63	-	101	-	14	-	6	-	-	-	38
信義區	-	120	-	35	-	74	-	10	-	7	-	-	-	32
中正區	-	69	-	24	-	36	-	8	-	5	-	-	-	40
萬華區	-	157	-	48	-	89	-	17	-	9	-	-	-	35
文山區	-	122	-	44	-	66	-	12	-	6	-	-	-	40

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，高雄市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
高雄市	-	1,249	-	526	-	594	-	118	-	85	-	-	-	47
鹽埕區	-	28	-	9	-	17	-	2	-	2	-	-	-	35
鼓山區	-	106	-	42	-	53	-	9	-	7	-	-	-	44
左營區	-	174	-	80	-	77	-	15	-	17	-	-	-	51
楠梓區	-	119	-	56	-	59	-	3	-	14	-	-	-	49
三民區	-	293	-	115	-	145	-	33	-	18	-	-	-	44
新興區	-	58	-	23	-	29	-	6	-	2	-	-	-	44
前金區	-	41	-	18	-	16	-	6	-	2	-	-	-	53
苓雅區	-	139	-	55	-	70	-	13	-	3	-	-	-	44
前鎮區	-	173	-	71	-	81	-	19	-	9	-	-	-	47
旗津區	-	21	-	11	-	7	-	3	-	2	-	-	-	61
小港區	-	97	-	46	-	40	-	9	-	9	-	-	-	53

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，基隆市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
基隆市	-	335	-	118	-	187	-	27	-	18	-	-	-	39
中正區	-	49	-	13	-	28	-	6	-	3	-	-	-	32
七堵區	-	34	-	14	-	20	-	0	-	2	-	-	-	41
暖暖區	-	26	-	12	-	11	-	3	-	4	-	-	-	52
仁愛區	-	50	-	18	-	29	-	3	-	1	-	-	-	38
中山區	-	47	-	15	-	28	-	3	-	3	-	-	-	35
安樂區	-	85	-	29	-	48	-	8	-	4	-	-	-	38
信義區	-	44	-	17	-	23	-	4	-	1	-	-	-	43

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，新竹市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
新竹市	-	192	-	73	-	96	-	20	-	7	-	-	-	43
東區	-	84	-	24	-	49	-	10	-	4	-	-	-	33
北區	-	68	-	31	-	27	-	8	-	1	-	-	-	53
香山區	-	40	-	18	-	20	-	2	-	2	-	-	-	47

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台中市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
台中市	-	585	-	171	-	380	-	28	-	40	-	-	-	31
中區	-	17	-	5	-	12	-	0	-	1	-	-	-	29
東區	-	50	-	15	-	30	-	3	-	5	-	-	-	33
西區	-	55	-	14	-	38	-	3	-	4	-	-	-	27
南區	-	55	-	9	-	43	-	3	-	2	-	-	-	17
北區	-	71	-	17	-	50	-	2	-	7	-	-	-	25
西屯區	-	100	-	27	-	67	-	5	-	3	-	-	-	29
南屯區	-	108	-	30	-	70	-	7	-	9	-	-	-	30
北屯區	-	67	-	27	-	36	-	4	-	5	-	-	-	43
四民區	-	62	-	27	-	34	-	1	-	4	-	-	-	44

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台南市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
台南市	-	459	-	169	-	239	-	45	-	34	-	-	-	41
東區	-	113	-	38	-	64	-	11	-	8	-	-	-	37
南區	-	66	-	22	-	38	-	4	-	5	-	-	-	37
西區	-	37	-	11	-	20	-	6	-	2	-	-	-	35
北區	-	86	-	34	-	41	-	11	-	6	-	-	-	45
中區	-	32	-	11	-	16	-	5	-	3	-	-	-	41
安南區	-	92	-	43	-	39	-	8	-	9	-	-	-	52
安平區	-	33	-	10	-	21	-	0	-	1	-	-	-	32

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，嘉義市，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
嘉義市	-	144	-	59	-	75	-	10	-	7	-	-	-	44
東區	-	55	-	23	-	25	-	7	-	3	-	-	-	48
西區	-	89	-	36	-	50	-	3	-	4	-	-	-	42

- 【備註】 1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。
 2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。
 3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台北縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外						都治 覆蓋區	全國
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國						
台北縣	-	2,387	-	861	-	1,320	-	190	-	156	-	-	-	39
板橋市	-	337	-	116	-	198	-	21	-	14	-	-	-	37
三重市	-	241	-	90	-	124	-	24	-	19	-	-	-	42
永和市	-	133	-	47	-	70	-	16	-	2	-	-	-	40
中和市	-	256	-	92	-	145	-	17	-	21	-	-	-	39
新店市	-	182	-	62	-	106	-	13	-	15	-	-	-	37
新莊市	-	248	-	96	-	122	-	26	-	18	-	-	-	44
樹林市	-	82	-	34	-	44	-	3	-	4	-	-	-	44
鶯歌鎮	-	63	-	23	-	38	-	2	-	5	-	-	-	38
三峽鎮	-	81	-	30	-	46	-	5	-	14	-	-	-	39
淡水鎮	-	71	-	21	-	40	-	10	-	5	-	-	-	34
汐止市	-	126	-	43	-	72	-	10	-	8	-	-	-	37
瑞芳鎮	-	58	-	18	-	32	-	6	-	3	-	-	-	36
土城市	-	146	-	53	-	78	-	15	-	4	-	-	-	40
蘆洲市	-	118	-	48	-	63	-	7	-	8	-	-	-	43
五股鄉	-	35	-	15	-	16	-	4	-	1	-	-	-	48
泰山鄉	-	57	-	23	-	31	-	3	-	3	-	-	-	43
林口鄉	-	30	-	9	-	17	-	4	-	5	-	-	-	35
深坑鄉	-	14	-	4	-	10	-	0	-	0	-	-	-	29
石碇鄉	-	7	-	1	-	6	-	0	-	0	-	-	-	14
坪林鄉	-	3	-	1	-	2	-	0	-	0	-	-	-	33
三芝鄉	-	17	-	1	-	16	-	0	-	0	-	-	-	6
石門鄉	-	3	-	1	-	2	-	0	-	0	-	-	-	33
八里鄉	-	18	-	9	-	7	-	2	-	2	-	-	-	56
平溪鄉	-	7	-	3	-	4	-	0	-	2	-	-	-	43
雙溪鄉	-	10	-	2	-	6	-	2	-	1	-	-	-	25
貢寮鄉	-	7	-	4	-	3	-	0	-	1	-	-	-	57
金山鄉	-	9	-	4	-	5	-	0	-	0	-	-	-	44
萬里鄉	-	22	-	9	-	13	-	0	-	1	-	-	-	41
烏來鄉	-	6	-	2	-	4	-	0	-	0	-	-	-	33

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，桃園縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
桃園縣	-	1,115	-	442	-	583	-	85	-	62	-	-	-	43
桃園市	-	210	-	86	-	106	-	18	-	11	-	-	-	45
中壢市	-	177	-	78	-	91	-	7	-	10	-	-	-	46
大溪鎮	-	93	-	37	-	49	-	7	-	6	-	-	-	43
楊梅鎮	-	81	-	23	-	52	-	6	-	2	-	-	-	31
蘆竹鄉	-	53	-	22	-	26	-	5	-	1	-	-	-	46
大園鄉	-	44	-	8	-	31	-	5	-	4	-	-	-	21
龜山鄉	-	102	-	46	-	46	-	9	-	4	-	-	-	50
八德市	-	118	-	38	-	72	-	7	-	6	-	-	-	35
龍潭鄉	-	65	-	30	-	29	-	6	-	3	-	-	-	51
平鎮市	-	82	-	32	-	42	-	6	-	7	-	-	-	43
新屋鄉	-	24	-	10	-	9	-	5	-	1	-	-	-	53
觀音鄉	-	33	-	18	-	12	-	3	-	2	-	-	-	60
復興鄉	-	33	-	14	-	18	-	1	-	5	-	-	-	44

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，新竹縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
新竹縣	-	254	-	87	-	152	-	13	-	26	-	-	-	36
關西鎮	-	13	-	4	-	9	-	0	-	0	-	-	-	31
新埔鎮	-	16	-	2	-	12	-	2	-	4	-	-	-	14
竹東鎮	-	62	-	23	-	35	-	3	-	3	-	-	-	40
竹北市	-	32	-	11	-	19	-	2	-	3	-	-	-	37
湖口鄉	-	38	-	10	-	28	-	0	-	1	-	-	-	26
橫山鄉	-	6	-	1	-	5	-	0	-	1	-	-	-	17
新豐鄉	-	24	-	11	-	10	-	2	-	3	-	-	-	52
芎林鄉	-	5	-	1	-	4	-	0	-	3	-	-	-	20
寶山鄉	-	2	-	1	-	1	-	0	-	0	-	-	-	50
北埔鄉	-	3	-	1	-	2	-	0	-	1	-	-	-	33
峨眉鄉	-	3	-	0	-	2	-	1	-	0	-	-	-	0
尖石鄉	-	29	-	12	-	14	-	3	-	4	-	-	-	46
五峰鄉	-	21	-	10	-	11	-	0	-	3	-	-	-	48

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，宜蘭縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
宜蘭縣	-	362	-	109	-	204	-	48	-	19	-	-	-	35
宜蘭市	-	54	-	19	-	29	-	6	-	1	-	-	-	40
羅東鎮	-	47	-	8	-	33	-	6	-	1	-	-	-	20
蘇澳鎮	-	39	-	13	-	20	-	5	-	1	-	-	-	39
頭城鎮	-	13	-	4	-	7	-	2	-	3	-	-	-	36
礁溪鄉	-	26	-	9	-	15	-	2	-	0	-	-	-	38
壯圍鄉	-	19	-	5	-	12	-	2	-	1	-	-	-	29
員山鄉	-	26	-	9	-	15	-	2	-	1	-	-	-	38
冬山鄉	-	38	-	8	-	23	-	7	-	3	-	-	-	26
五結鄉	-	21	-	6	-	13	-	2	-	0	-	-	-	32
三星鄉	-	33	-	8	-	18	-	7	-	0	-	-	-	31
大同鄉	-	25	-	8	-	13	-	4	-	1	-	-	-	38
南澳鄉	-	21	-	12	-	6	-	3	-	7	-	-	-	67

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，苗栗縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
苗栗縣	-	333	-	106	-	205	-	21	-	32	-	-	-	34
苗栗市	-	44	-	11	-	31	-	2	-	0	-	-	-	26
苑裡鎮	-	25	-	3	-	21	-	1	-	2	-	-	-	13
通霄鎮	-	35	-	6	-	25	-	4	-	2	-	-	-	19
竹南鎮	-	30	-	12	-	12	-	5	-	7	-	-	-	50
頭份鎮	-	57	-	17	-	39	-	1	-	4	-	-	-	30
後龍鎮	-	35	-	14	-	21	-	0	-	4	-	-	-	40
卓蘭鎮	-	14	-	6	-	6	-	2	-	0	-	-	-	50
大湖鄉	-	7	-	6	-	1	-	0	-	1	-	-	-	86
公館鄉	-	16	-	7	-	8	-	1	-	1	-	-	-	47
銅鑼鄉	-	14	-	3	-	10	-	1	-	3	-	-	-	23
南庄鄉	-	18	-	8	-	7	-	3	-	2	-	-	-	53
頭屋鄉	-	9	-	0	-	9	-	0	-	0	-	-	-	0
三義鄉	-	9	-	3	-	5	-	1	-	0	-	-	-	38
西湖鄉	-	2	-	0	-	2	-	0	-	0	-	-	-	0
造橋鄉	-	5	-	1	-	4	-	0	-	0	-	-	-	20
三灣鄉	-	2	-	2	-	0	-	0	-	0	-	-	-	100
獅潭鄉	-	2	-	1	-	1	-	0	-	1	-	-	-	50
泰安鄉	-	9	-	6	-	3	-	0	-	5	-	-	-	67

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台中縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
	都治覆蓋區	全國	痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外		都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
			都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國						
台中縣	-	958	-	246	-	636	-	71	-	60	-	-	-	28
豐原市	-	81	-	20	-	53	-	8	-	7	-	-	-	27
東勢鎮	-	35	-	14	-	18	-	3	-	4	-	-	-	44
大甲鎮	-	73	-	14	-	56	-	3	-	4	-	-	-	20
清水鎮	-	52	-	18	-	31	-	3	-	3	-	-	-	37
沙鹿鎮	-	46	-	13	-	25	-	8	-	4	-	-	-	34
梧棲鎮	-	31	-	5	-	26	-	0	-	2	-	-	-	16
后里鄉	-	33	-	6	-	27	-	0	-	2	-	-	-	18
神岡鄉	-	44	-	13	-	27	-	4	-	2	-	-	-	33
潭子鄉	-	58	-	20	-	34	-	4	-	2	-	-	-	37
大雅鄉	-	62	-	15	-	41	-	4	-	4	-	-	-	27
新社鄉	-	20	-	4	-	14	-	1	-	3	-	-	-	22
石岡鄉	-	5	-	1	-	3	-	1	-	0	-	-	-	25
外埔鄉	-	18	-	3	-	12	-	3	-	2	-	-	-	20
大安鄉	-	18	-	4	-	14	-	0	-	0	-	-	-	22
烏日鄉	-	49	-	11	-	33	-	5	-	0	-	-	-	25
大肚鄉	-	33	-	4	-	24	-	5	-	1	-	-	-	14
龍井鄉	-	34	-	12	-	18	-	4	-	3	-	-	-	40
霧峰鄉	-	47	-	9	-	37	-	1	-	4	-	-	-	20
太平市	-	107	-	31	-	69	-	7	-	5	-	-	-	31
大里鄉	-	97	-	24	-	64	-	7	-	4	-	-	-	27
和平鄉	-	12	-	4	-	8	-	0	-	3	-	-	-	33
梨山	-	3	-	1	-	2	-	0	-	1	-	-	-	33

【備註】 1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。
 2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。
 3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，彰化縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
彰化縣	-	1,020	-	305	-	621	-	92	-	56	-	-	-	33
南西北	-	140	-	38	-	91	-	11	-	11	-	-	-	29
鹿港鎮	-	54	-	16	-	32	-	6	-	3	-	-	-	33
和美鎮	-	38	-	8	-	29	-	1	-	3	-	-	-	22
北斗鎮	-	22	-	9	-	13	-	0	-	0	-	-	-	41
員林鎮	-	75	-	23	-	41	-	11	-	6	-	-	-	36
溪湖鎮	-	41	-	12	-	26	-	2	-	0	-	-	-	32
田中鎮	-	52	-	14	-	29	-	9	-	3	-	-	-	33
二林鎮	-	61	-	21	-	36	-	4	-	3	-	-	-	37
線西鄉	-	10	-	4	-	6	-	0	-	1	-	-	-	40
伸港鄉	-	11	-	2	-	6	-	3	-	0	-	-	-	25
福興鄉	-	39	-	8	-	27	-	4	-	1	-	-	-	23
秀水鄉	-	36	-	14	-	18	-	4	-	3	-	-	-	44
花壇鄉	-	35	-	10	-	21	-	4	-	2	-	-	-	32
芬園鄉	-	23	-	7	-	11	-	4	-	2	-	-	-	39
大村鄉	-	32	-	10	-	22	-	0	-	2	-	-	-	31
埔鹽鄉	-	31	-	13	-	14	-	4	-	2	-	-	-	48
埔心鄉	-	30	-	7	-	19	-	4	-	2	-	-	-	27
永靖鄉	-	25	-	9	-	14	-	2	-	0	-	-	-	39
社頭鄉	-	40	-	10	-	26	-	4	-	2	-	-	-	28
二水鄉	-	15	-	1	-	13	-	1	-	0	-	-	-	7
田尾鄉	-	22	-	11	-	10	-	1	-	2	-	-	-	52
埤頭鄉	-	26	-	5	-	21	-	0	-	0	-	-	-	19
芳苑鄉	-	43	-	18	-	23	-	2	-	1	-	-	-	44
大城鄉	-	29	-	12	-	14	-	3	-	0	-	-	-	46
竹塘鄉	-	12	-	6	-	5	-	1	-	4	-	-	-	55
溪州鄉	-	40	-	9	-	27	-	4	-	2	-	-	-	25
大竹	-	38	-	8	-	27	-	3	-	1	-	-	-	23

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，南投縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
南投縣	-	529	-	152	-	343	-	31	-	38	-	-	-	31
南投市	-	71	-	22	-	44	-	5	-	4	-	-	-	33
埔里鎮	-	110	-	32	-	75	-	3	-	10	-	-	-	30
草屯鎮	-	87	-	20	-	60	-	6	-	4	-	-	-	25
竹山鎮	-	31	-	8	-	21	-	2	-	2	-	-	-	28
集集鎮	-	5	-	1	-	3	-	1	-	0	-	-	-	25
名間鄉	-	43	-	8	-	30	-	5	-	2	-	-	-	21
鹿谷鄉	-	12	-	3	-	9	-	0	-	0	-	-	-	25
中寮鄉	-	12	-	3	-	8	-	1	-	0	-	-	-	27
魚池鄉	-	14	-	4	-	9	-	1	-	2	-	-	-	31
國姓鄉	-	17	-	1	-	15	-	1	-	2	-	-	-	6
水里鄉	-	10	-	5	-	5	-	0	-	0	-	-	-	50
信義鄉	-	32	-	15	-	14	-	3	-	2	-	-	-	52
仁愛鄉	-	85	-	30	-	50	-	3	-	10	-	-	-	38

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，雲林縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
雲林縣	-	734	-	226	-	449	-	54	-	52	-	-	-	33
斗六市	-	100	-	25	-	64	-	11	-	4	-	-	-	28
斗南鎮	-	28	-	8	-	18	-	2	-	1	-	-	-	31
虎尾鎮	-	62	-	18	-	37	-	6	-	4	-	-	-	33
西螺鎮	-	54	-	14	-	36	-	3	-	5	-	-	-	28
土庫鎮	-	36	-	13	-	20	-	3	-	4	-	-	-	39
北港鎮	-	36	-	7	-	29	-	0	-	3	-	-	-	19
古坑鄉	-	29	-	13	-	16	-	0	-	0	-	-	-	45
大埤鄉	-	7	-	4	-	2	-	1	-	0	-	-	-	67
莿桐鄉	-	33	-	9	-	23	-	0	-	2	-	-	-	28
林內鄉	-	22	-	8	-	13	-	1	-	2	-	-	-	38
二崙鄉	-	34	-	13	-	19	-	2	-	5	-	-	-	41
崙背鄉	-	31	-	10	-	16	-	5	-	1	-	-	-	38
麥寮鄉	-	50	-	15	-	31	-	3	-	3	-	-	-	33
東勢鄉	-	29	-	11	-	15	-	3	-	1	-	-	-	42
褒忠鄉	-	15	-	4	-	10	-	1	-	2	-	-	-	29
台西鄉	-	34	-	13	-	16	-	5	-	8	-	-	-	45
元長鄉	-	31	-	11	-	18	-	1	-	0	-	-	-	38
四湖鄉	-	28	-	9	-	16	-	3	-	2	-	-	-	36
口湖鄉	-	36	-	12	-	22	-	2	-	3	-	-	-	35
水林鄉	-	39	-	9	-	28	-	2	-	2	-	-	-	24

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，嘉義縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
嘉義縣	-	478	-	184	-	253	-	35	-	48	-	-	-	42
朴子市	-	45	-	15	-	24	-	5	-	4	-	-	-	38
布袋鎮	-	24	-	11	-	11	-	2	-	1	-	-	-	50
大林鎮	-	26	-	11	-	14	-	1	-	4	-	-	-	44
民雄鄉	-	41	-	19	-	17	-	5	-	4	-	-	-	53
溪口鄉	-	11	-	5	-	5	-	1	-	0	-	-	-	50
新港鄉	-	27	-	7	-	18	-	1	-	2	-	-	-	28
六腳鄉	-	29	-	11	-	13	-	4	-	2	-	-	-	46
東石鄉	-	25	-	13	-	11	-	1	-	6	-	-	-	54
義竹鄉	-	16	-	5	-	9	-	2	-	0	-	-	-	36
鹿草鄉	-	15	-	5	-	10	-	0	-	0	-	-	-	33
太保市	-	26	-	12	-	11	-	3	-	3	-	-	-	52
水上鄉	-	34	-	12	-	15	-	6	-	3	-	-	-	44
中埔鄉	-	27	-	9	-	17	-	1	-	3	-	-	-	35
竹崎鄉	-	95	-	32	-	58	-	3	-	11	-	-	-	36
梅山鄉	-	16	-	8	-	8	-	0	-	2	-	-	-	50
番路鄉	-	9	-	4	-	5	-	0	-	0	-	-	-	44
大埔鄉	-	1	-	0	-	1	-	0	-	0	-	-	-	0
阿里山	-	11	-	5	-	6	-	0	-	3	-	-	-	45

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台南縣，2005

	新案+復發個 案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
	都治 覆蓋區	全國	痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外		都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
			都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國						
台南縣	-	881	-	297	-	525	-	51	-	57	-	-	-	36
新營市	-	59	-	19	-	38	-	2	-	2	-	-	-	33
鹽水鎮	-	24	-	9	-	14	-	1	-	1	-	-	-	39
白河鎮	-	20	-	8	-	11	-	1	-	3	-	-	-	42
麻豆鎮	-	35	-	15	-	14	-	4	-	1	-	-	-	52
佳里鎮	-	44	-	13	-	22	-	8	-	4	-	-	-	37
新化鎮	-	51	-	15	-	32	-	3	-	2	-	-	-	32
善化鎮	-	36	-	9	-	24	-	3	-	0	-	-	-	27
學甲鎮	-	21	-	7	-	13	-	1	-	1	-	-	-	35
柳營鎮	-	18	-	4	-	13	-	0	-	3	-	-	-	24
後壁鄉	-	29	-	12	-	16	-	1	-	2	-	-	-	43
東山鄉	-	29	-	8	-	21	-	0	-	3	-	-	-	28
下營鄉	-	25	-	12	-	11	-	1	-	3	-	-	-	52
六甲鄉	-	19	-	9	-	10	-	0	-	1	-	-	-	47
官田鄉	-	17	-	9	-	7	-	1	-	2	-	-	-	56
大內鄉	-	14	-	5	-	9	-	0	-	3	-	-	-	36
西港鄉	-	20	-	7	-	13	-	0	-	1	-	-	-	35
七股鄉	-	24	-	6	-	18	-	0	-	1	-	-	-	25
將軍鄉	-	18	-	4	-	10	-	3	-	2	-	-	-	29
北門鄉	-	8	-	4	-	3	-	1	-	0	-	-	-	57
新市鄉	-	22	-	11	-	10	-	1	-	0	-	-	-	52
安定鄉	-	27	-	10	-	16	-	1	-	1	-	-	-	38
山上鄉	-	8	-	1	-	6	-	1	-	0	-	-	-	14
玉井鄉	-	18	-	7	-	8	-	2	-	2	-	-	-	47
楠西鄉	-	12	-	2	-	9	-	1	-	0	-	-	-	18
南化鄉	-	6	-	2	-	4	-	0	-	0	-	-	-	33
左鎮鄉	-	7	-	4	-	3	-	0	-	1	-	-	-	57
仁德鄉	-	51	-	20	-	28	-	3	-	4	-	-	-	42
歸仁鄉	-	41	-	10	-	29	-	2	-	2	-	-	-	26
關廟鄉	-	39	-	15	-	22	-	2	-	2	-	-	-	41
龍崎鄉	-	8	-	1	-	7	-	0	-	1	-	-	-	13
永康市	-	131	-	39	-	84	-	8	-	9	-	-	-	32

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，高雄縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
高雄縣	-	1,309	-	419	-	785	-	96	-	89	-	-	-	35
鳳山市	-	286	-	87	-	171	-	25	-	21	-	-	-	34
岡山鎮	-	94	-	33	-	55	-	5	-	7	-	-	-	38
旗山鎮	-	39	-	18	-	18	-	3	-	5	-	-	-	50
美濃鎮	-	55	-	18	-	35	-	2	-	5	-	-	-	34
林園鄉	-	74	-	25	-	46	-	2	-	3	-	-	-	35
大寮鄉	-	176	-	40	-	127	-	9	-	9	-	-	-	24
大樹鄉	-	49	-	18	-	28	-	3	-	2	-	-	-	39
仁武鄉	-	47	-	21	-	21	-	4	-	3	-	-	-	50
大社鄉	-	29	-	10	-	18	-	1	-	1	-	-	-	36
鳥松鄉	-	37	-	8	-	28	-	1	-	3	-	-	-	22
橋頭鄉	-	40	-	16	-	22	-	2	-	4	-	-	-	42
燕巢鄉	-	56	-	13	-	36	-	6	-	6	-	-	-	27
田寮鄉	-	12	-	5	-	6	-	1	-	0	-	-	-	45
阿蓮鄉	-	33	-	13	-	19	-	1	-	1	-	-	-	41
路竹鄉	-	63	-	17	-	43	-	3	-	2	-	-	-	28
湖內鄉	-	23	-	9	-	12	-	2	-	2	-	-	-	43
茄定鄉	-	28	-	9	-	14	-	5	-	2	-	-	-	39
永安鄉	-	13	-	5	-	6	-	2	-	2	-	-	-	45
彌陀鄉	-	20	-	9	-	8	-	3	-	2	-	-	-	53
梓官鄉	-	38	-	9	-	22	-	7	-	4	-	-	-	29
六龜鄉	-	25	-	11	-	10	-	2	-	2	-	-	-	52
甲仙鄉	-	7	-	2	-	4	-	1	-	0	-	-	-	33
杉林鄉	-	18	-	8	-	8	-	2	-	2	-	-	-	50
內門鄉	-	16	-	4	-	10	-	2	-	0	-	-	-	29
茂林鄉	-	10	-	5	-	4	-	1	-	0	-	-	-	56
桃源鄉	-	11	-	4	-	6	-	1	-	1	-	-	-	40
三民鄉	-	10	-	2	-	8	-	0	-	0	-	-	-	20

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，澎湖縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
澎湖縣	-	23	-	7	-	14	-	2	-	3	-	-	-	33
馬公市	-	11	-	1	-	9	-	1	-	1	-	-	-	10
湖西鄉	-	2	-	0	-	1	-	1	-	0	-	-	-	0
白沙鄉	-	4	-	3	-	1	-	0	-	1	-	-	-	75
西嶼鄉	-	4	-	2	-	2	-	0	-	1	-	-	-	50
望安鄉	-	1	-	0	-	1	-	0	-	0	-	-	-	0
七美鄉	-	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-	-	-	100

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，花蓮縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
花蓮縣	-	488	-	214	-	232	-	34	-	53	-	-	-	48
花蓮市	-	83	-	37	-	38	-	8	-	7	-	-	-	49
鳳林鎮	-	26	-	13	-	10	-	3	-	3	-	-	-	57
玉里鎮	-	52	-	19	-	29	-	3	-	7	-	-	-	40
新城鄉	-	40	-	19	-	17	-	3	-	2	-	-	-	53
吉安鄉	-	73	-	26	-	40	-	6	-	4	-	-	-	39
壽豐鄉	-	25	-	12	-	11	-	2	-	2	-	-	-	52
光復鄉	-	20	-	7	-	9	-	3	-	4	-	-	-	44
豐濱鄉	-	9	-	4	-	4	-	1	-	1	-	-	-	50
瑞穗鄉	-	17	-	5	-	11	-	1	-	1	-	-	-	31
富里鄉	-	7	-	3	-	4	-	0	-	0	-	-	-	43
秀林鄉	-	96	-	49	-	41	-	3	-	17	-	-	-	54
萬榮鄉	-	18	-	8	-	9	-	0	-	3	-	-	-	47
卓溪鄉	-	22	-	12	-	9	-	1	-	2	-	-	-	57

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，台東縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案 排除復發數		其他人數 ^a		肺結核 痰塗片陽性 新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
台東縣	-	276	-	130	-	137	-	9	-	39	-	-	-	49
台東市	-	113	-	48	-	62	-	3	-	21	-	-	-	44
成功鎮	-	14	-	7	-	7	-	0	-	3	-	-	-	50
關山鎮	-	13	-	3	-	9	-	1	-	1	-	-	-	25
卑南鄉	-	29	-	19	-	9	-	1	-	3	-	-	-	68
大武鄉	-	12	-	5	-	6	-	1	-	2	-	-	-	45
太麻里	-	20	-	9	-	9	-	2	-	1	-	-	-	50
東河鄉	-	9	-	6	-	3	-	0	-	0	-	-	-	67
長濱鄉	-	8	-	4	-	4	-	0	-	1	-	-	-	50
鹿野鄉	-	5	-	4	-	1	-	0	-	2	-	-	-	80
池上鄉	-	6	-	2	-	4	-	0	-	0	-	-	-	33
綠島鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延平鄉	-	15	-	7	-	8	-	0	-	1	-	-	-	47
海端鄉	-	10	-	6	-	4	-	0	-	3	-	-	-	60
達仁鄉	-	14	-	6	-	7	-	1	-	1	-	-	-	46
金峰鄉	-	7	-	3	-	4	-	0	-	0	-	-	-	43
蘭嶼鄉	-	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-	-	-	100

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，金門縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國	都治覆蓋區	全國
金門縣	-	10	-	7	-	3	-	0	-	1	-	-	-	70
金城鎮	-	2	-	2	-	0	-	0	-	1	-	-	-	100
金沙鎮	-	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-	-	-	100
金湖鎮	-	2	-	1	-	1	-	0	-	0	-	-	-	50
金寧鎮	-	4	-	2	-	2	-	0	-	0	-	-	-	50
烈嶼鄉	-	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-	-	-	100
烏坵鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3.WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

個案通報，連江縣，2005

	新案+復發個案數		新案數						再治個案排除復發數		其他人數 ^a		肺結核痰塗片陽性新案百分比 ^b	
			痰塗片陽性		痰塗片陰性/未明		肺外							
	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國	都治 覆蓋區	全國
連江縣	-	4	-	1	-	3	-	0	-	0	-	-	-	25
南竿鄉	-	2	-	1	-	1	-	0	-	0	-	-	-	50
北竿鄉	-	2	-	0	-	2	-	0	-	0	-	-	-	0
莒光鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東引鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^a 無法歸屬於表中分類之個案。

2.^b 塗片陽性肺結核新案之期望百分比為65—80%。

3. WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診個案數。

推估結核病負擔

Chapter 7

九十四年三月二十日 仰
侯勝茂 陳再
吳怡君 水文 趙家
E. B. THOMAS (ALL) (PH)

推估結核病負擔，國際比較，2005

	發生率 ^a					盛行率		死亡率		TB 新案中 HIV 盛行 ^b
	人口數 (每千人)	所有結核病		痰塗片陽性		個案數 (每千人)	每年每十 萬人口	所有結核病		%
		個案數 (每千人)	每年每十 萬人口	個案數 (每千人)	每年每十 萬人口			個案數 (每千人)	每年每十 萬人口	
台灣	22,730	21	93.6	8	34.7	28	121.7	1	4.3	1.9
美國	298,213	13	5	6	2	10	3	1	≤1	15
加拿大	32,268	2	5	1	2	1	4	0	≤1	8.3
日本	128,085	36	28	16	13	48	38	4	4	0.7
南韓	47,817	46	96	21	43	64	135	5	11.0	1.2
中國	1,315,844	1,319	100	593	45	2,737	208	205	16	0.5
香港	7,041	5	75	2	34	5	77	0	6.0	0.5
印度	1,103,371	1,852	168	827	75	3,299	299	322	29	5.2
菲律賓	83,054	242	291	109	131	374	450	39	47.0	0.1
新加坡	4,326	1	29	1	13	1	28	0	3	8.1
越南	84,238	148	175	66	79	198	235	19	23.0	3
印尼	222,781	533	239	240	108	584	262	92	41	0.8
泰國	64,233	91	142	41	63	131	204	12	19.0	7.6
馬來西亞	25,347	26	102	12	46	33	131	4	16	2.8
澳洲	20,155	1	6	1	3	1	6	0	≤1	2.9
英國	59,668	8	14	4	6	7	11	1	1	6.7
蘇聯	143,202	170	119	76	53	214	150	28	20.0	6.2
西太平洋地區	1,752,283	1,927	110	866	49	3,616	206	295	17	1
全球	6,461,751	8,811	136	3,902	60	14,052	217	1,577	24	11

【備註】 1. 台灣以外之各國資料係摘錄自 WHO REPORT 2007_Global Tuberculosis Control。

2.a 所有的資料包含 HIV/TB 個案。

3.b 15-49 歲的 TB 新案中 HIV 盛行率。

推估結核病負擔，縣市別，2005

	人口數	發生率 ^a				盛行率		死亡率		TB 新案中 HIV 盛行 ^b
		所有結核病		痰塗片陽性		所有結核病		所有結核病		%
		個案數	每年 每十萬人口	個案數	每年 每十萬人口	個案數	每年 每十萬人口	個案數	每年 每十萬人口	
台灣	22,729,753	21,272	93.6	7,880	34.7	27,654	121.7	970	4.3	1.9
台北縣	3,722,388	2,767	74.3	1,085	29.2	3,597	96.6	83	2.2	1.9
台北市	2,619,424	1,405	53.6	416	15.9	1,827	69.7	60	2.3	3.1
高雄縣	1,240,881	2,731	220.1	1,173	94.5	3,550	286.1	71	5.7	2.6
高雄市	1,511,663	1,931	127.8	828	54.8	2,511	166.1	101	6.7	3.1
桃園縣	1,866,673	1,536	82.3	708	37.9	1,996	106.9	41	2.2	2.7
屏東縣	899,249	1,217	135.4	512	56.9	1,583	176.0	84	9.3	2.9
彰化縣	1,316,294	1,337	101.6	388	29.5	1,739	132.1	113	8.6	0.0
台中縣	1,530,241	1,126	73.6	356	23.3	1,464	95.7	49	3.2	0.8
台南縣	1,105,867	1,536	138.9	452	40.9	1,996	180.5	41	3.7	0.9
雲林縣	735,051	854	116.1	249	33.8	1,110	151.0	42	5.7	2.6
台中市	1,027,035	707	68.8	188	18.3	919	89.5	40	3.9	3.1
南投縣	537,790	316	58.8	109	20.3	411	76.5	18	3.3	2.7
花蓮縣	348,223	630	180.9	370	106.2	819	235.1	33	9.5	1.7
嘉義縣	557,502	785	140.8	276	49.5	1,021	183.0	46	8.3	1.3
台南市	755,888	562	74.4	214	28.3	731	96.7	19	2.5	0.0
宜蘭縣	461,936	751	162.6	433	93.7	977	211.4	16	3.5	0.0
苗栗縣	560,294	452	80.6	184	32.9	587	104.8	38	6.8	1.1
基隆市	392,032	325	82.9	115	29.4	423	107.8	13	3.3	0.0
台東縣	239,658	620	258.8	186	77.5	806	336.4	24	10.0	1.0
新竹縣	472,462	287	60.8	134	28.4	373	79.0	22	4.7	0.0
新竹市	388,821	333	85.7	150	38.6	433	111.4	8	2.1	1.4
嘉義市	271,021	242	89.3	196	72.4	315	116.1	6	2.2	0.0
澎湖縣	92,148	11	12.2	0	0.0	15	15.9	1	1.1	0.0
金門縣	67,360	23	34.1	0	0.0	30	44.4	1	1.5	0.0
連江縣	9,852	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0

【備註】1.^a所有的資料包含HIV/TB個案。

2.^b15-49歲的TB新案中HIV盛行率。

推估結核病負擔，分局別，2005

	人口數	發生率 ^a				盛行率		死亡率	
		所有結核病		痰塗片陽性		所有結核病		所有結核病	
		個案數	每年 每十萬人口	個案數	每年 每十萬人口	個案數	每年 每十萬人口	個案數	每年 每十萬人口
台灣	22,729,753	21,272	93.6	7,880	34.7	10,244	45.1	970	4.3
第一分局	7,272,992	5,271	72.5	2,049	28.2	2,664	36.6	160	2.2
第二分局	3,288,250	2,608	79.3	1,177	35.8	1,530	46.5	107	3.3
第三分局	4,411,360	3,487	79.0	1,040	23.6	1,352	30.7	227	5.1
第四分局	3,425,329	3,978	116.1	1,387	40.5	1,802	52.6	152	0.2
第五分局	3,743,941	5,891	157.3	2,512	67.1	3,266	87.2	261	7.0
第六分局	587,881	1,250	212.6	555	94.5	722	122.8	63	10.7

【備註】所有的資料包含HIV／TB個案。

痰塗片陽性新案治療結果

Chapter 8



痰塗片新案治療結果，都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台灣*	5,764	5,764	100	15.7	45.3	23.4	0.6	1.2	0.2	13.6	61.0
美國	9,587	9,587	100	0.0	61.0	9.0	0.0	3.0	2.0	25.0	61.0
加拿大	438	438	100	6.0	56.0	4.0	0.0	6.0	1.0	27.0	62.0
日本	11,527	12,929	112	35.0	23.0	9.0	3.0	2.0	0.0	29.0	57.0
南韓	4,014	4,044	101	79.0	2.0	2.0	1.0	3.0	13.0	1.0	80.0
中國	377,546	377,546	100	91.0	2.5	1.7	1.0	1.0	0.9	1.6	94.0
香港	1,356	1,356	100	72.0	8.0	6.0	8.0	3.0	2.0	0.0	80.0
印度	465,518	465,518	100	84.0	2.3	4.4	2.4	6.6	0.4	0.0	86.0
菲律賓	78,163	78,163	100	79.0	7.7	2.3	1.0	4.7	2.5	2.8	87.0
新加坡	501	501	100	0.0	81.0	16.0	0.0	2.0	1.0	1.0	81.0
越南	58,394	58,370	100	91.0	2.1	3.3	0.9	1.4	1.7	0.0	93.0
印尼	128,981	128,981	100	81.0	8.2	2.5	1.1	5.0	1.7	0.0	90.0
泰國	28,421	28,421	100	70.0	3.9	8.6	1.7	6.1	3.8	5.4	74.0
馬來西亞	7,843	7,843	100	55.0	2.0	6.0	0.0	5.0	4.0	28.0	56.0
澳洲	351	418	119	12.0	73.0	9.0	0.0	1.0	5.0	0.0	85.0
英國*	1,693	1,329	78	0.0	68.0	5.0	0.0	1.0	2.0	25.0	68.0
俄羅斯聯邦	9,926	7,108	72	55.0	3.7	14.0	14.0	9.8	4.4	0.0	59.0
西太平洋地區	564,871	566,238	100	87.0	3.9	2.3	1.0	1.7	1.4	2.5	91.0
全球	2,106,987	2,103,878	100	77.0	7.3	4.4	1.6	5.8	2.4	2.0	84.0

【備註】1.台灣以外之各國資料係摘錄自 WHO REPORT 2007。

2.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

3.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月 cohort）。

4.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

5.* non-DOTS。

痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台灣	5,764	5,764	100	15.7	45.3	23.4	0.6	1.2	0.2	13.6	61.0
第一分局	1,593	1,593	100	14.8	45.8	24.2	0.6	0.8	0.5	13.4	60.6
第二分局	654	654	100	15.4	44.7	21.0	0.6	2.6	0.3	15.4	60.1
第三分局	985	985	100	24.1	35.9	25.8	0.5	1.2	0.0	12.5	60.0
第四分局	886	886	100	21.3	43.5	23.7	0.8	1.1	0.0	9.6	64.8
第五分局	1,312	1,312	100	9.1	51.8	23.6	0.5	1.1	0.0	14.0	60.9
第六分局	334	334	100	7.2	51.5	15.3	1.2	1.8	0.0	23.1	58.7

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台灣	5,764	5,764	100	15.7	45.3	23.4	0.6	1.2	0.2	13.6	61.0
澎湖縣	12	12	100	8.3	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	91.7
嘉義市	48	48	100	10.4	64.6	18.8	2.1	2.1	0.0	2.1	75.0
宜蘭縣	96	96	100	30.2	39.6	16.7	0.0	1.0	0.0	12.5	69.8
台南市	153	153	100	28.8	38.6	13.7	2.0	0.7	0.0	16.3	67.3
金門縣	6	6	100	16.7	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7
台南縣	266	266	100	20.3	45.9	21.1	0.8	1.9	0.0	10.2	66.2
苗栗縣	121	121	100	21.5	44.6	24.0	0.0	0.8	0.0	9.1	66.1
雲林縣	235	235	100	23.0	42.1	28.5	0.4	0.9	0.0	5.1	65.1
高雄縣	422	422	100	7.6	55.9	21.3	0.0	1.4	0.0	13.7	63.5
高雄市	478	478	100	11.9	51.5	24.5	0.6	1.1	0.0	10.5	63.4
新竹市	60	60	100	15.0	48.3	16.7	1.7	3.3	0.0	15.0	63.3
彰化縣	350	350	100	26.0	35.4	30.3	0.6	2.0	0.0	5.7	61.4
台中市	201	201	100	20.9	39.8	25.9	0.0	0.5	0.0	12.9	60.7
花蓮縣	229	229	100	8.7	52.0	12.2	1.8	1.3	0.0	24.0	60.7
台北縣	871	871	100	11.3	48.8	21.6	0.7	0.9	0.7	16.1	60.1
台北市	476	476	100	14.3	45.6	28.2	0.8	0.4	0.2	10.5	59.9
基隆市	144	144	100	27.8	31.9	31.9	0.0	0.7	0.7	6.9	59.7
台中縣	257	257	100	23.4	35.8	23.7	0.8	0.4	0.0	16.0	59.1
新竹縣	93	93	100	21.5	37.6	18.3	1.1	3.2	0.0	18.3	59.1
桃園縣	380	380	100	12.1	45.8	21.3	0.5	2.9	0.5	16.8	57.9
南投縣	177	177	100	24.9	32.8	19.8	0.6	1.7	0.0	20.3	57.6
嘉義縣	184	184	100	17.4	40.2	31.0	0.0	0.5	0.0	10.9	57.6
台東縣	105	105	100	3.8	50.5	21.9	0.0	2.9	0.0	21.0	54.3
屏東縣	400	400	100	7.3	46.8	25.5	1.0	0.8	0.0	18.8	54.0
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

屏東縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004 年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
屏東縣	400	400	100	7.3	46.8	25.5	1.0	0.8	0.0	18.8	54.0
九如鄉	3	3	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
三地門	1	1	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
車城鄉	5	5	100	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	80.0
新園鄉	17	17	100	0.0	76.5	17.7	0.0	0.0	0.0	5.9	76.5
里港鄉	12	12	100	16.7	58.3	8.3	8.3	8.3	0.0	0.0	75.0
春日鄉	8	8	100	0.0	75.0	12.5	0.0	0.0	0.0	12.5	75.0
麟洛鄉	4	4	100	0.0	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
林邊鄉	7	7	100	14.3	57.1	14.3	0.0	0.0	0.0	14.3	71.4
高樹鄉	22	22	100	4.6	63.6	18.2	0.0	0.0	0.0	13.6	68.2
鹽埔鄉	9	9	100	0.0	66.7	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	66.7
崁頂鄉	3	3	100	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
枋山鄉	3	3	100	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7
新埤鄉	11	11	100	9.1	54.6	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6
萬丹鄉	22	22	100	18.2	40.9	18.2	0.0	0.0	0.0	22.7	59.1
竹田鄉	7	7	100	28.6	28.6	28.6	0.0	0.0	0.0	14.3	57.1
滿州鄉	7	7	100	0.0	57.1	28.6	0.0	0.0	0.0	14.3	57.1
潮州鎮	27	27	100	11.1	44.4	18.5	0.0	0.0	0.0	25.9	55.6
南州鄉	9	9	100	0.0	55.6	11.1	11.1	0.0	0.0	22.2	55.6
內埔鄉	33	33	100	12.1	42.4	30.3	0.0	0.0	0.0	15.2	54.6
長治鄉	19	19	100	0.0	52.6	21.1	5.3	0.0	0.0	21.1	52.6
獅子鄉	2	2	100	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
屏東市	81	81	100	4.9	44.4	28.4	1.2	0.0	0.0	21.0	49.4
恆春鎮	13	13	100	0.0	46.2	38.5	0.0	0.0	0.0	15.4	46.2
萬巒鄉	13	13	100	15.4	30.8	30.8	0.0	7.7	0.0	15.4	46.2
來義鄉	5	5	100	0.0	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0
東港鎮	11	11	100	0.0	36.4	36.4	0.0	0.0	0.0	27.3	36.4
佳冬鄉	15	15	100	6.7	26.7	53.3	0.0	0.0	0.0	13.3	33.3
泰武鄉	3	3	100	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3

屏東縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
枋寮鄉	14	14	100	7.1	21.4	28.6	0.0	7.1	0.0	35.7	28.6
霧台鄉	4	4	100	0.0	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0
瑪家鄉	7	7	100	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	71.4	14.3
牡丹鄉	1	1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
琉球鄉	2	2	100	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台北市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a 登記		登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台北市	476	476	100	14.3	45.6	28.2	0.8	0.4	0.2	10.5	59.9
南港區	17	17	100	17.7	64.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4
萬華區	52	52	100	25.0	44.2	21.2	0.0	0.0	0.0	9.6	69.2
大安區	49	49	100	8.2	59.2	22.5	0.0	0.0	2.0	8.2	67.4
松山區	20	20	100	5.0	60.0	25.0	0.0	0.0	0.0	10.0	65.0
大同區	28	28	100	7.1	57.1	21.4	3.6	0.0	0.0	10.7	64.3
內湖區	32	32	100	25.0	37.5	28.1	0.0	0.0	0.0	9.4	62.5
中山區	51	51	100	11.8	49.0	23.5	2.0	0.0	0.0	13.7	60.8
信義區	32	32	100	6.3	53.1	31.3	0.0	3.1	0.0	6.3	59.4
文山區	46	46	100	10.9	47.8	30.4	2.2	0.0	0.0	8.7	58.7
中正區	30	30	100	10.0	43.3	30.0	0.0	0.0	0.0	16.7	53.3
士林區	57	57	100	19.3	33.3	28.1	1.8	1.8	0.0	15.8	52.6
北投區	62	62	100	16.1	29.0	45.2	0.0	0.0	0.0	9.7	45.2

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

高雄市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
高雄市	478	478	100	11.9	51.5	24.5	0.6	1.1	0.0	10.5	63.4
旗津區	16	16	100	25.0	56.3	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	81.3
苓雅區	58	58	100	15.5	63.8	10.3	1.7	0.0	0.0	8.6	79.3
新興區	19	19	100	15.8	57.9	21.1	0.0	0.0	0.0	5.3	73.7
前金區	14	14	100	50.0	14.3	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	64.3
三民區	89	89	100	9.0	52.8	24.7	0.0	1.1	0.0	12.4	61.8
楠梓區	54	54	100	9.3	51.9	22.2	0.0	1.9	0.0	14.8	61.1
前鎮區	69	69	100	7.3	52.2	24.6	1.5	0.0	0.0	14.5	59.4
鼓山區	46	46	100	13.0	45.7	26.1	2.2	2.2	0.0	10.9	58.7
左營區	75	75	100	9.3	49.3	32.0	0.0	0.0	0.0	9.3	58.7
小港區	27	27	100	11.1	44.4	29.6	0.0	7.4	0.0	7.4	55.6
鹽埕區	11	11	100	0.0	54.6	36.4	0.0	0.0	0.0	9.1	54.6

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

基隆市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
基隆市	144	144	100	27.8	31.9	31.9	0.0	0.7	0.7	6.9	59.7
中正區	18	18	100	27.8	50.0	5.6	0.0	0.0	5.6	11.1	77.8
中山區	30	30	100	20.0	50.0	26.7	0.0	0.0	0.0	3.3	70.0
暖暖區	13	13	100	46.2	15.4	30.8	0.0	0.0	0.0	7.7	61.5
安樂區	35	35	100	25.7	34.3	31.4	0.0	2.9	0.0	5.7	60.0
仁愛區	14	14	100	42.9	14.3	21.4	0.0	0.0	0.0	21.4	57.1
信義區	16	16	100	18.8	31.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
七堵區	18	18	100	27.8	5.6	61.1	0.0	0.0	0.0	5.6	33.3

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月 cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

新竹市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
新竹市	60	60	100	15.0	48.3	16.7	1.7	3.3	0.0	15.0	63.3
北區	20	20	100	20.0	45.0	20.0	0.0	5.0	0.0	10.0	65.0
東區	30	30	100	10.0	53.3	16.7	0.0	3.3	0.0	16.7	63.3
香山區	10	10	100	20.0	40.0	10.0	10.0	0.0	0.0	20.0	60.0

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台中市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台中市	201	201	100	20.9	39.8	25.9	0.0	0.5	0.0	12.9	60.7
南區	18	18	100	22.2	61.1	11.1	0.0	0.0	0.0	5.6	83.3
南屯區	28	28	100	21.4	57.1	17.9	0.0	0.0	0.0	3.6	78.6
四民區	18	18	100	44.4	33.3	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8
西屯區	32	32	100	25.0	40.6	25.0	0.0	0.0	0.0	9.4	65.6
西區	27	27	100	22.2	37.0	22.2	0.0	0.0	0.0	18.5	59.3
北屯區	25	25	100	16.0	36.0	20.0	0.0	4.0	0.0	24.0	52.0
東區	16	16	100	18.8	25.0	31.3	0.0	0.0	0.0	25.0	43.8
北區	33	33	100	9.1	30.3	48.5	0.0	0.0	0.0	12.1	39.4
中區	4	4	100	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台南市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台南市	153	153	100	28.8	38.6	13.7	2.0	0.7	0.0	16.3	67.3
南區	24	24	100	45.8	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	91.7
中區	8	8	100	25.0	62.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5
西區	12	12	100	33.3	33.3	25.0	0.0	0.0	0.0	8.3	66.7
東區	32	32	100	28.1	34.4	18.8	3.1	3.1	0.0	12.5	62.5
北區	34	34	100	26.5	35.3	23.5	2.9	0.0	0.0	11.8	61.8
安平區	15	15	100	33.3	26.7	6.7	6.7	0.0	0.0	26.7	60.0
安南區	28	28	100	14.3	42.9	7.1	0.0	0.0	0.0	35.7	57.1

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

嘉義市痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
嘉義市	48	48	100	10.4	64.6	18.8	2.1	2.1	0.0	2.1	75.0
西區	26	26	100	15.4	65.4	15.4	0.0	3.9	0.0	0.0	80.8
東區	22	22	100	4.6	63.6	22.7	4.6	0.0	0.0	4.6	68.2

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台北縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004 年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台北縣	871	871	100	11.3	48.8	21.6	0.7	0.9	0.7	16.1	60.1
三芝鄉	4	4	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
石碇鄉	1	1	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
貢寮鄉	1	1	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
烏來鄉	1	1	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
林口鄉	7	7	100	14.3	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	85.7
雙溪鄉	7	7	100	14.3	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	85.7
金山鄉	5	5	100	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0
八里鄉	8	8	100	0.0	75.0	12.5	0.0	0.0	0.0	12.5	75.0
汐止市	49	49	100	8.2	65.3	8.2	0.0	0.0	0.0	18.4	73.5
萬里鄉	11	11	100	9.1	63.6	9.1	0.0	0.0	0.0	18.2	72.7
鶯歌鎮	18	18	100	5.6	66.7	5.6	0.0	5.6	0.0	16.7	72.2
淡水鎮	26	26	100	19.2	50.0	19.2	0.0	0.0	0.0	11.5	69.2
泰山鄉	22	22	100	9.1	59.1	22.7	0.0	0.0	0.0	9.1	68.2
樹林市	42	42	100	11.9	54.8	23.8	0.0	0.0	2.4	7.1	66.7
新莊市	81	81	100	9.9	53.1	17.3	0.0	0.0	1.2	18.5	63.0
三重市	105	105	100	10.5	52.4	16.2	1.0	2.9	0.0	17.1	62.9
板橋市	113	113	100	6.2	54.0	23.0	0.9	0.9	0.0	15.0	60.2
蘆洲市	35	35	100	11.4	48.6	17.1	0.0	0.0	0.0	22.9	60.0
三峽鎮	20	20	100	0.0	60.0	15.0	0.0	5.0	0.0	20.0	60.0
深坑鄉	5	5	100	20.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	60.0
瑞芳鎮	30	30	100	13.3	43.3	23.3	6.7	0.0	0.0	13.3	56.7
中和市	89	89	100	19.1	34.8	30.3	0.0	1.1	3.4	11.2	53.9
土城市	41	41	100	7.3	46.3	14.6	2.4	0.0	2.4	26.8	53.7
永和市	41	41	100	4.9	46.3	26.8	0.0	0.0	0.0	22.0	51.2
平溪鄉	2	2	100	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
新店市	80	80	100	21.3	25.0	35.0	0.0	0.0	0.0	18.8	46.3
五股鄉	25	25	100	4.0	32.0	44.0	4.0	4.0	0.0	12.0	36.0
石門鄉	2	2	100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

台北縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004 年追蹤世代

	通報 ^a	登記	治療結果(%) ^b							治療成功(%)	
			登記 (%)	治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出		未結案
坪林鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 【備註】1.^aWHO 結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO 結核病個案定義之確診數。
 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月 cohort）。
 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

桃園縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
桃園縣	380	380	100	12.1	45.8	21.3	0.5	2.9	0.5	16.8	57.9
蘆竹鄉	24	24	100	20.8	50.0	8.3	0.0	8.3	0.0	12.5	70.8
龍潭鄉	23	23	100	21.7	47.8	26.1	0.0	0.0	0.0	4.4	69.6
平鎮市	36	36	100	16.7	47.2	16.7	0.0	2.8	2.8	13.9	63.9
桃園市	65	65	100	10.8	52.3	16.9	1.5	6.2	0.0	12.3	63.1
龜山鄉	35	35	100	14.3	48.6	20.0	0.0	2.9	0.0	14.3	62.9
復興鄉	12	12	100	8.3	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	25.0	58.3
中壢市	62	62	100	9.7	46.8	16.1	1.6	3.2	1.6	21.0	56.5
大園鄉	16	16	100	18.8	37.5	31.3	0.0	0.0	0.0	12.5	56.3
觀音鄉	16	16	100	6.3	50.0	6.3	0.0	0.0	0.0	37.5	56.3
楊梅鎮	18	18	100	0.0	55.6	27.8	0.0	0.0	0.0	16.7	55.6
新屋鄉	12	12	100	16.7	33.3	41.7	0.0	0.0	0.0	8.3	50.0
八德市	32	32	100	9.4	34.4	40.6	0.0	0.0	0.0	15.6	43.8
大溪鎮	29	29	100	6.9	31.0	27.6	0.0	3.5	0.0	31.0	37.9

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

新竹縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
新竹縣	93	93	100	21.5	37.6	18.3	1.1	3.2	0.0	18.3	59.1
尖石鄉	4	4	100	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
湖口鄉	13	13	100	23.1	53.9	7.7	0.0	0.0	0.0	15.4	76.9
新豐鄉	8	8	100	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
五峰鄉	8	8	100	25.0	50.0	0.0	0.0	12.5	0.0	12.5	75.0
新埔鎮	4	4	100	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
竹北市	11	11	100	27.3	45.5	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7
關西鎮	11	11	100	18.2	45.5	18.2	0.0	0.0	0.0	18.2	63.6
峨眉鄉	2	2	100	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
竹東鎮	23	23	100	13.0	21.7	17.4	0.0	8.7	0.0	39.1	34.8
橫山鄉	6	6	100	16.7	16.7	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3
寶山鄉	2	2	100	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
芎林鄉	1	1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
北埔鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

宜蘭縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
宜蘭縣	96	96	100	30.2	39.6	16.7	0.0	1.0	0.0	12.5	69.8
大同鄉	3	3	100	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
冬山鄉	9	9	100	44.4	44.4	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9
羅東鎮	12	12	100	50.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	83.3
宜蘭市	17	17	100	35.3	41.2	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	76.5
頭城鎮	8	8	100	37.5	37.5	12.5	0.0	0.0	0.0	12.5	75.0
南澳鄉	14	14	100	21.4	50.0	7.1	0.0	7.1	0.0	14.3	71.4
五結鄉	6	6	100	16.7	50.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
礁溪鄉	7	7	100	28.6	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	28.6	57.1
員山鄉	4	4	100	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
壯圍鄉	4	4	100	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
蘇澳鎮	11	11	100	18.2	27.3	27.3	0.0	0.0	0.0	27.3	45.5
三星鄉	1	1	100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

苗栗縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
苗栗縣	121	121	100	21.5	44.6	24.0	0.0	0.8	0.0	9.1	66.1
卓蘭鎮	3	3	100	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
西湖鄉	4	4	100	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
南庄鄉	3	3	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
頭屋鄉	3	3	100	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
後龍鎮	12	12	100	25.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	83.3
公館鄉	10	10	100	40.0	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	80.0
泰安鄉	9	9	100	11.1	66.7	11.1	0.0	11.1	0.0	0.0	77.8
頭份鎮	12	12	100	25.0	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	8.3	75.0
竹南鎮	12	12	100	8.3	58.3	25.0	0.0	0.0	0.0	8.3	66.7
通霄鎮	6	6	100	33.3	33.3	16.7	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7
三義鄉	3	3	100	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
銅鑼鄉	8	8	100	25.0	37.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5
造橋鄉	6	6	100	0.0	50.0	33.3	0.0	0.0	0.0	16.7	50.0
苗栗市	21	21	100	14.3	28.6	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9
苑裡鎮	6	6	100	16.7	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	50.0	33.3
大湖鄉	3	3	100	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0
獅潭鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三灣鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台中縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台中縣	257	257	100	23.4	35.8	23.7	0.8	0.4	0.0	16.0	59.1
石岡鄉	1	1	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
東勢鎮	7	7	100	14.3	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	85.7
龍井鄉	6	6	100	16.7	66.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3
神岡鄉	11	11	100	27.3	54.6	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	81.8
沙鹿鎮	5	5	100	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0
大甲鎮	8	8	100	12.5	62.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
大安鄉	4	4	100	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0
梨山	4	4	100	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0
新社鄉	11	11	100	18.2	54.6	18.2	0.0	0.0	0.0	9.1	72.7
烏日鄉	9	9	100	11.1	55.6	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	66.7
后里鄉	9	9	100	44.4	22.2	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	66.7
外埔鄉	3	3	100	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
霧峰鄉	14	14	100	42.9	21.4	14.3	7.1	0.0	0.0	14.3	64.3
大里鄉	29	29	100	20.7	37.9	24.1	0.0	0.0	0.0	17.2	58.6
清水鎮	12	12	100	41.7	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	25.0	58.3
潭子鄉	13	13	100	23.1	30.8	23.1	0.0	0.0	0.0	23.1	53.9
豐原市	29	29	100	20.7	31.0	37.9	0.0	0.0	0.0	10.3	51.7
太平市	48	48	100	16.7	33.3	22.9	0.0	2.1	0.0	25.0	50.0
和平鄉	2	2	100	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
梧棲鎮	11	11	100	27.3	18.2	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5
大雅鄉	11	11	100	27.3	18.2	27.3	0.0	0.0	0.0	27.3	45.5
大肚鄉	10	10	100	20.0	10.0	40.0	10.0	0.0	0.0	20.0	30.0

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月 cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

彰化縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
彰化縣	350	350	100	26.0	35.4	30.3	0.6	2.0	0.0	5.7	61.4
竹塘鄉	6	6	100	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
大村鄉	9	9	100	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9
二林鎮	21	21	100	23.8	57.1	9.5	0.0	0.0	0.0	9.5	81.0
花壇鄉	14	14	100	42.9	35.7	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6
永靖鄉	13	13	100	30.8	46.2	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	76.9
溪州鄉	15	15	100	33.3	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	6.7	73.3
芬園鄉	11	11	100	27.3	45.5	18.2	0.0	0.0	0.0	9.1	72.7
埔鹽鄉	6	6	100	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
大城鄉	6	6	100	33.3	33.3	16.7	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7
二水鄉	3	3	100	0.0	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	66.7
線西鄉	3	3	100	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
和美鎮	14	14	100	21.4	42.9	35.7	0.0	7.1	0.0	-7.1	64.3
埔心鄉	16	16	100	37.5	25.0	31.3	0.0	0.0	0.0	6.3	62.5
田中鎮	16	16	100	12.5	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	12.5	62.5
芳苑鄉	18	18	100	22.2	38.9	16.7	0.0	5.6	0.0	16.7	61.1
福興鄉	10	10	100	30.0	30.0	30.0	0.0	10.0	0.0	0.0	60.0
秀水鄉	5	5	100	20.0	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
員林鎮	44	44	100	22.7	36.4	31.8	0.0	0.0	0.0	9.1	59.1
北斗鎮	9	9	100	44.4	11.1	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6
埤頭鄉	9	9	100	33.3	22.2	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6
南西北	38	38	100	21.1	31.6	42.1	0.0	2.6	0.0	2.6	52.6
社頭鄉	15	15	100	33.3	13.3	46.7	0.0	0.0	0.0	6.7	46.7
溪湖鎮	16	16	100	31.3	12.5	37.5	6.3	12.5	0.0	0.0	43.8
田尾鄉	7	7	100	14.3	28.6	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9
大竹	15	15	100	13.3	26.7	46.7	0.0	0.0	0.0	13.3	40.0
鹿港鎮	10	10	100	20.0	20.0	30.0	0.0	10.0	0.0	20.0	40.0
伸港鄉	1	1	100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

- 【備註】1.^a WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
2.^b 追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

南投縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
南投縣	177	177	100	24.9	32.8	19.8	0.6	1.7	0.0	20.3	57.6
中寮鄉	3	3	100	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
集集鎮	1	1	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
名間鄉	14	14	100	14.3	64.3	14.3	0.0	0.0	0.0	7.1	78.6
埔里鎮	26	26	100	34.6	38.5	7.7	0.0	3.9	0.0	15.4	73.1
魚池鄉	7	7	100	42.9	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	14.3	71.4
南投市	33	33	100	27.3	42.4	12.1	0.0	3.0	0.0	15.2	69.7
竹山鎮	13	13	100	30.8	23.1	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9
草屯鎮	24	24	100	16.7	33.3	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
水里鄉	4	4	100	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
信義鄉	17	17	100	23.5	17.7	29.4	0.0	0.0	0.0	29.4	41.2
仁愛鄉	28	28	100	25.0	14.3	7.1	3.6	3.6	0.0	46.4	39.3
國姓鄉	6	6	100	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
鹿谷鄉	1	1	100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

雲林縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
雲林縣	235	235	100	23.0	42.1	28.5	0.4	0.9	0.0	5.1	65.1
林內鄉	3	3	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
東勢鄉	4	4	100	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
水林鄉	10	10	100	30.0	60.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0
古坑鄉	12	12	100	41.7	41.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3
二崙鄉	12	12	100	16.7	66.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3
虎尾鎮	15	15	100	40.0	40.0	13.3	0.0	0.0	0.0	6.7	80.0
斗六市	37	37	100	21.6	54.1	18.9	2.7	0.0	0.0	2.7	75.7
麥寮鄉	11	11	100	9.1	63.6	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7
口湖鄉	13	13	100	38.5	30.8	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2
元長鄉	12	12	100	41.7	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	8.3	66.7
北港鎮	14	14	100	14.3	50.0	28.6	0.0	0.0	0.0	7.1	64.3
莿桐鄉	11	11	100	0.0	63.6	27.3	0.0	9.1	0.0	0.0	63.6
斗南鎮	8	8	100	12.5	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	12.5	62.5
四湖鄉	9	9	100	22.2	33.3	22.2	0.0	0.0	0.0	22.2	55.6
崙背鄉	13	13	100	30.8	23.1	38.5	0.0	0.0	0.0	7.7	53.9
褒忠鄉	6	6	100	16.7	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	16.7	50.0
西螺鎮	16	16	100	25.0	18.8	50.0	0.0	0.0	0.0	6.3	43.8
土庫鎮	12	12	100	16.7	25.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7
台西鄉	13	13	100	7.7	23.1	53.9	0.0	0.0	0.0	15.4	30.8
大埤鄉	4	4	100	0.0	0.0	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

嘉義縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
嘉義縣	184	184	100	17.4	40.2	31.0	0.0	0.5	0.0	10.9	57.6
阿里山	2	2	100	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
東石鄉	7	7	100	14.3	71.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7
溪口鄉	8	8	100	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
鹿草鄉	4	4	100	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
朴子市	22	22	100	13.6	54.6	22.7	0.0	0.0	0.0	9.1	68.2
梅山鄉	3	3	100	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7
布袋鎮	8	8	100	12.5	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	12.5	62.5
中埔鄉	13	13	100	38.5	23.1	23.1	0.0	0.0	0.0	15.4	61.5
民雄鄉	15	15	100	20.0	40.0	33.3	0.0	0.0	0.0	6.7	60.0
義竹鄉	5	5	100	20.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	60.0
太保市	5	5	100	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	60.0
竹崎鄉	52	52	100	17.3	34.6	42.3	0.0	0.0	0.0	5.8	51.9
水上鄉	14	14	100	21.4	28.6	35.7	0.0	7.1	0.0	7.1	50.0
六腳鄉	10	10	100	10.0	30.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0
大林鎮	10	10	100	10.0	30.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0
新港鄉	5	5	100	0.0	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0
番路鄉	1	1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
大埔鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台南縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004 年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台南縣	266	266	100	20.3	45.9	21.1	0.8	1.9	0.0	10.2	66.2
大內鄉	3	3	100	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
西港鄉	4	4	100	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
北門鄉	4	4	100	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
安定鄉	3	3	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
南化鄉	1	1	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
新市鄉	8	8	100	62.5	25.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5
佳里鎮	8	8	100	12.5	75.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5
歸仁鄉	6	6	100	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3
學甲鎮	6	6	100	50.0	33.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3
新營市	20	20	100	15.0	65.0	15.0	0.0	5.0	0.0	0.0	80.0
新化鎮	18	18	100	22.2	55.6	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	77.8
關廟鄉	12	12	100	25.0	50.0	8.3	0.0	0.0	0.0	16.7	75.0
仁德鄉	15	15	100	20.0	53.3	13.3	0.0	0.0	0.0	13.3	73.3
官田鄉	7	7	100	14.3	57.1	14.3	0.0	0.0	0.0	14.3	71.4
七股鄉	9	9	100	11.1	55.6	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	66.7
將軍鄉	6	6	100	33.3	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	16.7	66.7
柳營鎮	11	11	100	9.1	54.6	27.3	0.0	0.0	0.0	9.1	63.6
後壁鄉	5	5	100	20.0	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
永康市	44	44	100	25.0	34.1	20.5	0.0	4.6	0.0	15.9	59.1
善化鎮	12	12	100	0.0	58.3	33.3	0.0	0.0	0.0	8.3	58.3
下營鄉	14	14	100	0.0	57.1	28.6	0.0	0.0	0.0	14.3	57.1
白河鎮	12	12	100	8.3	41.7	41.7	0.0	0.0	0.0	8.3	50.0
楠西鄉	6	6	100	33.3	16.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
鹽水鎮	4	4	100	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
龍崎鄉	2	2	100	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
東山鄉	10	10	100	30.0	10.0	50.0	10.0	10.0	0.0	0.0	40.0
麻豆鎮	6	6	100	0.0	33.3	50.0	0.0	0.0	0.0	16.7	33.3
玉井鄉	3	3	100	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	33.3

台南縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004 年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
六甲鄉	7	7	100	0.0	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	57.1	28.6
左鎮鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山上鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 【備註】 1.^aWHO 結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO 結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004 通報建檔新案治療／追蹤至2005 年（12 個月 cohort）。
3. 未結案係指病人經追蹤12 個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

高雄縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
高雄縣	422	422	100	7.6	55.9	21.3	0.0	1.4	0.0	13.7	63.5
永安鄉	1	1	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
內門鄉	1	1	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
桃源鄉	5	5	100	0.0	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0
路竹鄉	19	19	100	21.1	57.9	15.8	0.0	0.0	0.0	5.3	79.0
梓官鄉	14	14	100	14.3	64.3	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6
鳥松鄉	18	18	100	11.1	66.7	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	77.8
田寮鄉	4	4	100	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0
茄定鄉	4	4	100	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0
仁武鄉	23	23	100	4.4	69.6	17.4	0.0	0.0	0.0	8.7	73.9
燕巢鄉	14	14	100	0.0	71.4	21.4	0.0	0.0	0.0	7.1	71.4
鳳山市	112	112	100	2.7	67.0	19.6	0.0	1.8	0.0	8.9	69.6
林園鄉	16	16	100	12.5	56.3	12.5	0.0	0.0	0.0	18.8	68.8
大社鄉	15	15	100	6.7	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	13.3	66.7
甲仙鄉	3	3	100	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
旗山鎮	14	14	100	7.1	57.1	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	64.3
大寮鄉	38	38	100	13.2	50.0	13.2	0.0	2.6	0.0	21.1	63.2
阿蓮鄉	13	13	100	15.4	46.2	7.7	0.0	0.0	0.0	30.8	61.5
橋頭鄉	15	15	100	6.7	53.3	26.7	0.0	0.0	0.0	13.3	60.0
美濃鎮	18	18	100	0.0	55.6	33.3	0.0	0.0	0.0	11.1	55.6
湖內鄉	6	6	100	16.7	33.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
杉林鄉	4	4	100	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
三民鄉	4	4	100	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
大樹鄉	21	21	100	4.8	33.3	42.9	0.0	0.0	0.0	19.1	38.1
岡山鎮	25	25	100	12.0	24.0	32.0	0.0	4.0	0.0	28.0	36.0
六龜鄉	9	9	100	11.1	22.2	11.1	0.0	22.2	0.0	33.3	33.3
彌陀鄉	5	5	100	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	40.0	20.0
茂林鄉	1	1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0

- 【備註】1.^a WHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
2.^b 追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
3. 未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

澎湖縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
澎湖縣	12	12	100	8.3	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	91.7
白沙鄉	2	2	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
湖西鄉	2	2	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
西嶼鄉	1	1	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
馬公市	7	7	100	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	85.7
七美鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
望安鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。
- 3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

花蓮縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
花蓮縣	229	229	100	8.7	52.0	12.2	1.8	1.3	0.0	24.0	60.7
豐濱鄉	2	2	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
瑞穗鄉	7	7	100	0.0	71.4	14.3	0.0	0.0	0.0	14.3	71.4
鳳林鎮	7	7	100	14.3	57.1	14.3	0.0	0.0	0.0	14.3	71.4
光復鄉	10	10	100	10.0	60.0	0.0	10.0	0.0	0.0	20.0	70.0
秀林鄉	54	54	100	14.8	51.9	5.6	1.9	3.7	0.0	22.2	66.7
花蓮市	41	41	100	7.3	58.5	9.8	2.4	0.0	0.0	22.0	65.9
萬榮鄉	16	16	100	12.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	62.5
卓溪鄉	9	9	100	11.1	44.4	11.1	0.0	0.0	0.0	33.3	55.6
壽豐鄉	9	9	100	11.1	44.4	33.3	0.0	0.0	0.0	11.1	55.6
新城鄉	19	19	100	5.3	47.4	15.8	0.0	0.0	0.0	31.6	52.6
玉里鎮	29	29	100	0.0	51.7	24.1	0.0	3.5	0.0	20.7	51.7
吉安鄉	19	19	100	10.5	36.8	21.1	0.0	0.0	0.0	31.6	47.4
富里鄉	7	7	100	0.0	42.9	14.3	14.3	0.0	0.0	28.6	42.9

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

台東縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
台東縣	105	105	100	3.8	50.5	21.9	0.0	2.9	0.0	21.0	54.3
海端鄉	6	6	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
達仁鄉	2	2	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
延平鄉	10	10	100	10.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	90.0
太麻里	6	6	100	16.7	66.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3
東河鄉	8	8	100	12.5	50.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	62.5
成功鎮	7	7	100	0.0	57.1	14.3	0.0	0.0	0.0	28.6	57.1
台東市	35	35	100	0.0	51.4	22.9	0.0	0.0	0.0	25.7	51.4
鹿野鄉	4	4	100	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0
卑南鄉	11	11	100	0.0	36.4	45.5	0.0	0.0	0.0	18.2	36.4
關山鎮	3	3	100	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3
長濱鄉	7	7	100	0.0	14.3	42.9	0.0	14.3	0.0	28.6	14.3
大武鄉	3	3	100	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0
池上鄉	1	1	100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
綠島鄉	1	1	100	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蘭嶼鄉	1	1	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
金峰鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

金門縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
金門縣	6	6	100	16.7	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	16.7	66.7
金沙鎮	1	1	100	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
金城鎮	3	3	100	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
金寧鎮	2	2	100	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
烈嶼鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
烏坵鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金湖鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【備註】1.^aWHO結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合WHO結核病個案定義之確診數。

2.^b追蹤世代：2004通報建檔新案治療／追蹤至2005年（12個月cohort）。

3.未結案係指病人經追蹤12個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

連江縣痰塗片新案治療結果，非都治策略，2004 年追蹤世代

	通報 ^a	登記	登記 (%)	治療結果(%) ^b							治療成功(%)
				治癒	完成治療	死亡	失敗	失落	轉出	未結案	
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南竿鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北竿鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
莒光鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東引鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 【備註】1.^aWHO 結核病個案之定義為：結核病人經過細菌學或臨床醫師診斷確認。為與國際比較，表中台灣之個案數係指符合 WHO 結核病個案定義之確診數。
- 2.^b追蹤世代：2004 通報建檔新案治療／追蹤至 2005 年（12 個月 cohort）。
3. 未結案係指病人經追蹤 12 個月後仍治療中或在治療過程中沒有任何結果。

結核病統計概況

Chapter 9



USA

KEY INDICATORS

Population 298,212,895

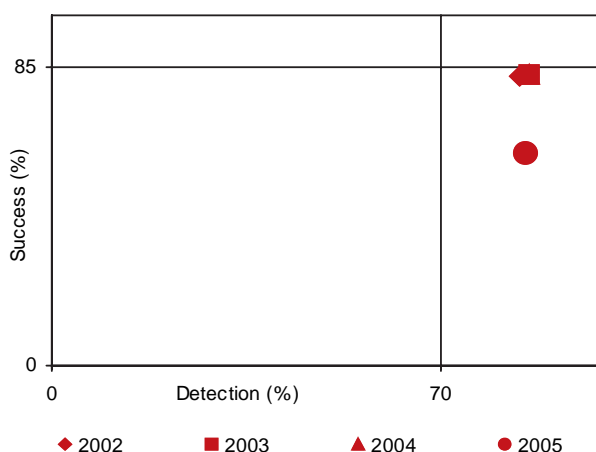
TB burden (2005 estimates)

Incidence (all cases/100 000 pop/yr)	4.5
Trend in incidence rate (%/yr, 2004-2005)	-3.2
Incidence (ss+/100 000/yr)	2.0
Prevalence (all cases/100 000 pop/yr)	3.4
Mortality (deaths/100 000 pop/yr)	0.5
Of new adult TB cases (15-49yrs), % HIV+	15
New TB cases multidrug-resistant (2004, %)	1.2
Previously treated TB cases multidrug-resistant (2004, %)	5.2

Surveillance and DOTS implementation (2005)

Notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr)	4.7
Notification rate (new ss+/100 000 pop/yr)	1.7
Case detection rate (all new cases, %)	104
Case detection rate (new ss+ cases, %)	85
DOTS notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr)	4.7
DOTS notification rate (new ss+/100 000 pop/yr)	1.7
DOTS case detection rate (all new cases, %)	104
DOTS case detection rate (ss+ cases, %)	85
DOTS treatment success (2004 cohort, %)	61

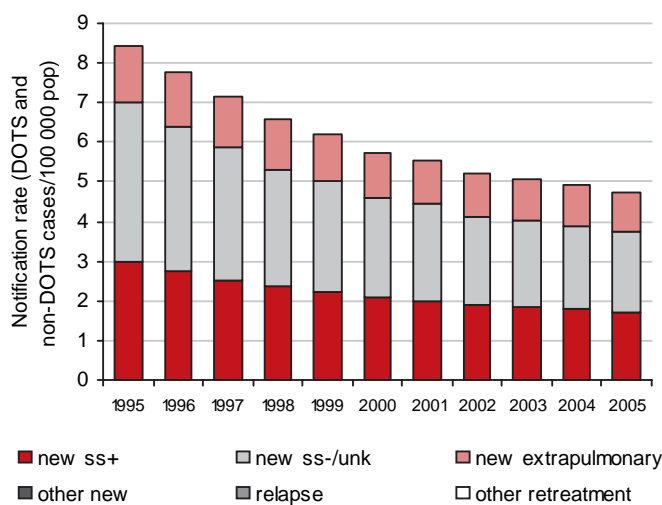
DOTS new ss+ case detection and treatment success



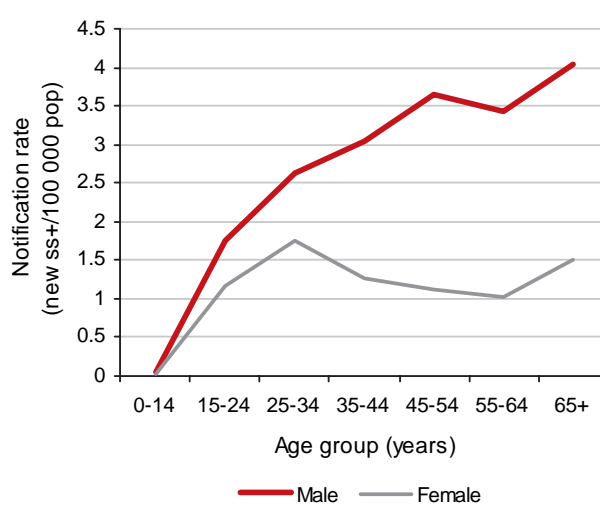
結核病統計概況

SURVEILLANCE AND EPIDEMIOLOGY

Case notifications



Case notifications by age and sex



Pop indicates population; ss+, smear-positive; ss-, smear-negative; unk, pulmonary smear not done or result unknown; yr, year; --, not available.

Population source: World population prospects - the 2004 revision. New York, United Nations Population Division, 2005.

Incidence, prevalence and mortality estimates include patients with HIV.

MDR-TB figures shown in regular type are survey data from the database of the WHO/IUATLD Global Project on Anti-Tuberculosis Drug Resistance Surveillance. Figures in italics are estimates from the following source: Zignol M et al. Global incidence of multidrug-resistant tuberculosis. *Journal of Infectious Diseases*, 2006, 194:479-485.

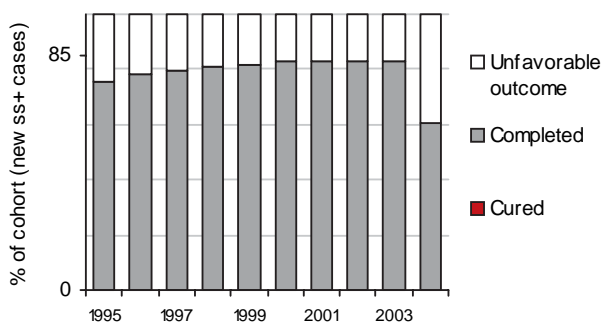
For further details, see Methods of WHO Report 2007, Global Tuberculosis Control: Surveillance, Planning, Financing. (www.who.int/tb/publications/global_report)

TB profile for USA, continued.

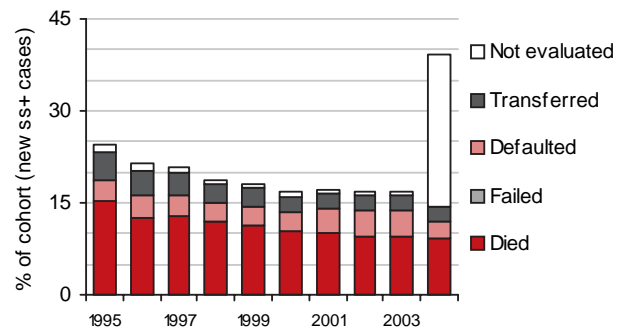
MONITORING DOTS

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
DOTS coverage (%)	--	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DOTS notification rate (new & relapse/100K pop)	8.4	7.8	7.2	6.6	6.2	5.7	5.6	5.2	5.1	4.9	4.7
DOTS notification rate (new ss+ / 100K pop)	3.0	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
DOTS case detection rate (all new cases, %)	105	105	105	104	106	103	106	103	105	105	104
DOTS case detection rate (new ss+, %)	84	82	83	84	85	84	85	84	86	86	85
DOTS case detection rate (new ss+) / coverage (--	82	83	84	85	84	85	84	86	86	85
DOTS treatment success (new ss+, %)	76	79	79	81	82	83	83	83	83	61	--

Treatment success, DOTS



Unfavorable treatment outcomes, DOTS



Incidence estimates for all years are re-calculated as new information becomes available and techniques are refined, so case detection rates shown here may differ from those published previously.

Japan

KEY INDICATORS

Population 128,084,652

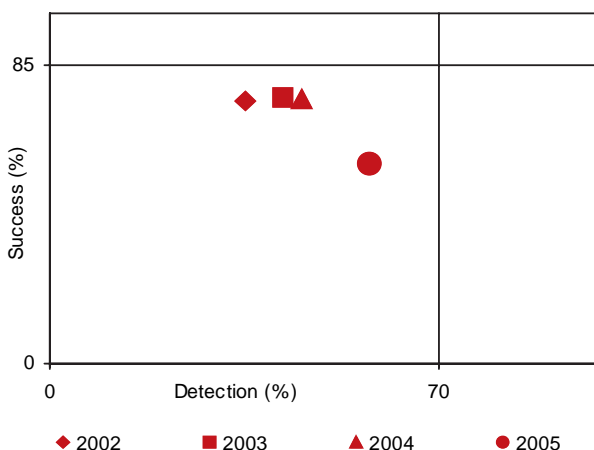
TB burden (2005 estimates)

Incidence (all cases/100 000 pop/yr)	28
Trend in incidence rate (%/yr, 2004-2005)	-3.0
Incidence (ss+/100 000/yr)	13
Prevalence (all cases/100 000 pop/yr)	38
Mortality (deaths/100 000 pop/yr)	3.5
Of new adult TB cases (15-49yrs), % HIV+	0.7
New TB cases multidrug-resistant (2004, %)	0.9
Previously treated TB cases multidrug-resistant (2004, %)	20

Surveillance and DOTS implementation (2005)

Notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr)	21
Notification rate (new ss+/100 000 pop/yr)	8.5
Case detection rate (all new cases, %)	73
Case detection rate (new ss+ cases, %)	67
DOTS notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr)	18
DOTS notification rate (new ss+/100 000 pop/yr)	7.3
DOTS case detection rate (all new cases, %)	62
DOTS case detection rate (ss+ cases, %)	57
DOTS treatment success (2004 cohort, %)	57

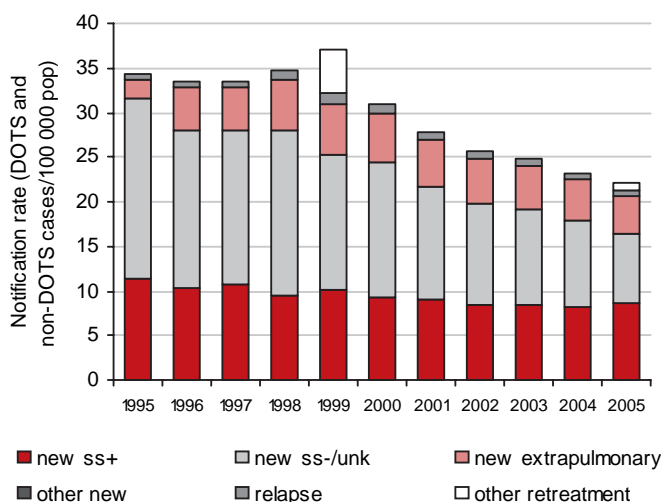
DOTS new ss+ case detection and treatment success



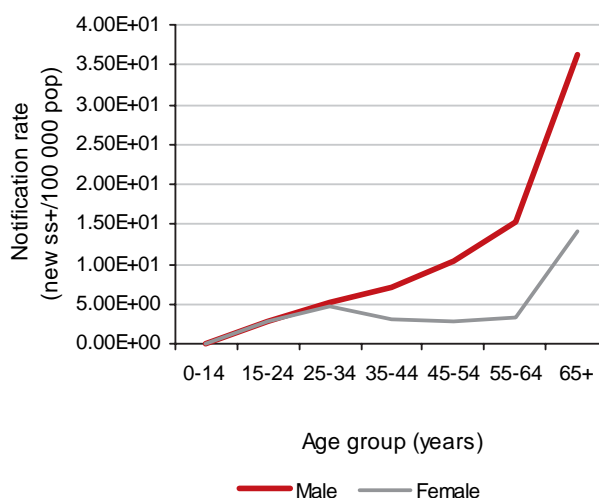
結核病統計概況

SURVEILLANCE AND EPIDEMIOLOGY

Case notifications



Case notifications by age and sex



Pop indicates population; ss+, smear-positive; ss-, smear-negative; unk, pulmonary smear not done or result unknown; yr, year; --, not available.

Population source: World population prospects - the 2004 revision. New York, United Nations Population Division, 2005.

Incidence, prevalence and mortality estimates include patients with HIV.

MDR-TB figures shown in regular type are survey data from the database of the WHO/IUATLD Global Project on Anti-Tuberculosis Drug Resistance Surveillance. Figures in italics are estimates from the following source: Zignol M et al. Global incidence of multidrug-resistant tuberculosis. Journal of Infectious Diseases, 2006, 194:479-485.

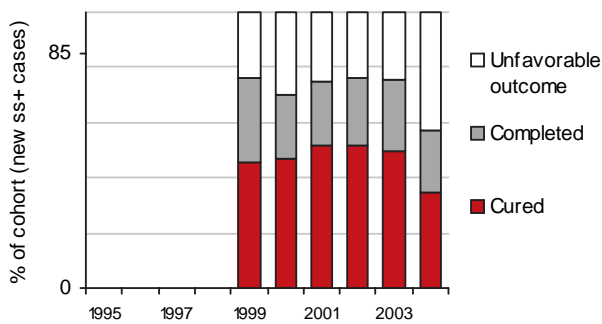
For further details, see Methods of WHO Report 2007, Global Tuberculosis Control: Surveillance, Planning, Financing. (www.who.int/tb/publications/global_report)

TB profile for Japan, continued.

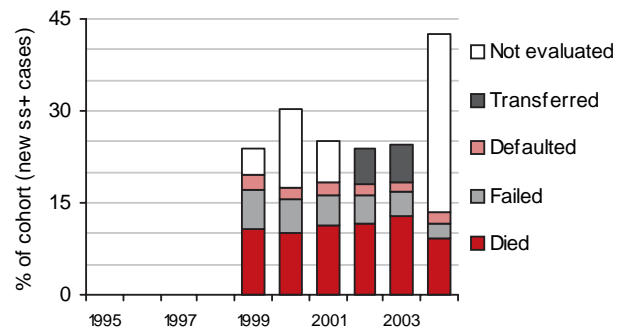
MONITORING DOTS

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
DOTS coverage (%)	--	0.0	0.0	0.0	0.0	36	46	62	64	71	83
DOTS notification rate (new & relapse/100K pop)	--	--	--	--	--	12	14	15	17	17	18
DOTS notification rate (new ss+ / 100K pop)	--	--	--	--	--	3.5	4.5	4.8	5.6	5.9	7.3
DOTS case detection rate (all new cases, %)	--	--	--	--	--	34	42	47	54	57	62
DOTS case detection rate (new ss+, %)	--	--	--	--	--	23	31	35	42	45	57
DOTS case detection rate (new ss+) / coverage (--	--	--	--	--	63	67	57	66	64	69
DOTS treatment success (new ss+, %)	--	--	--	--	76	70	75	76	76	57	--

Treatment success, DOTS



Unfavorable treatment outcomes, DOTS



Incidence estimates for all years are re-calculated as new information becomes available and techniques are refined, so case detection rates shown here may differ from those published previously.

Rep. Korea

KEY INDICATORS

Population 47,816,936

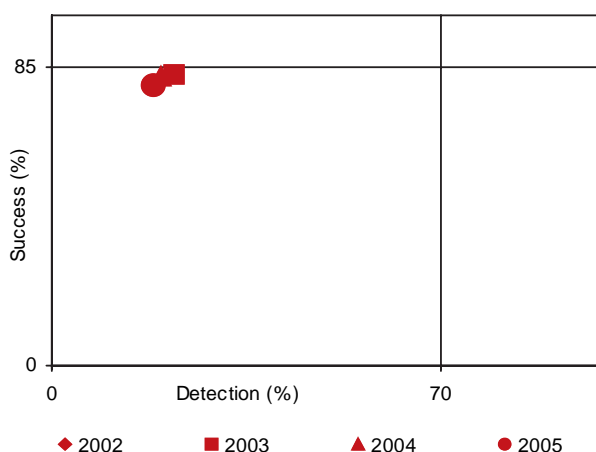
TB burden (2005 estimates)

Incidence (all cases/100 000 pop/yr)	96
Trend in incidence rate (%/yr, 2004-2005)	1.3
Incidence (ss+/100 000/yr)	43
Prevalence (all cases/100 000 pop/yr)	135
Mortality (deaths/100 000 pop/yr)	11
Of new adult TB cases (15-49yrs), % HIV+	1.2
New TB cases multidrug-resistant (2004, %)	2.2
Previously treated TB cases multidrug-resistant (2004, %)	7.1

Surveillance and DOTS implementation (2005)

Notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr)	80
Notification rate (new ss+/100 000 pop/yr)	24
Case detection rate (all new cases, %)	77
Case detection rate (new ss+ cases, %)	56
DOTS notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr)	23
DOTS notification rate (new ss+/100 000 pop/yr)	7.9
DOTS case detection rate (all new cases, %)	21
DOTS case detection rate (ss+ cases, %)	18
DOTS treatment success (2004 cohort, %)	80

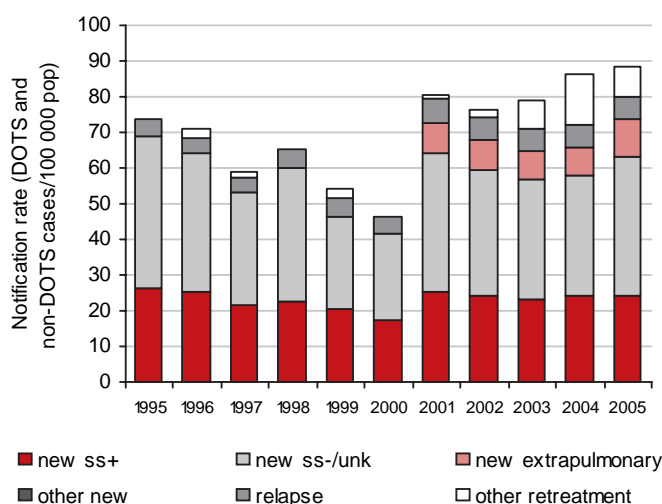
DOTS new ss+ case detection and treatment success



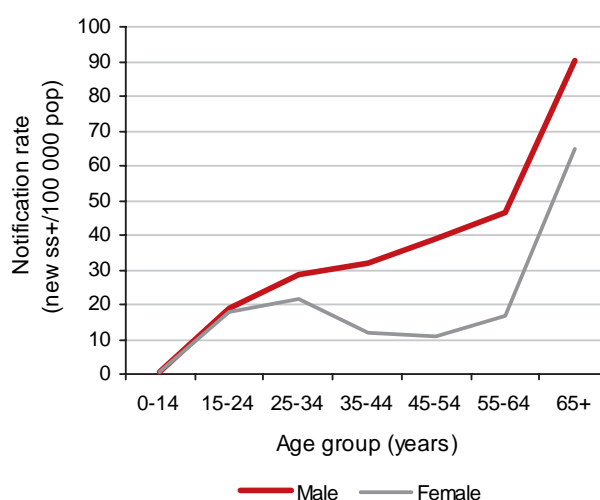
結核病統計概況

SURVEILLANCE AND EPIDEMIOLOGY

Case notifications



Case notifications by age and sex



Pop indicates population; ss+, smear-positive; ss-, smear-negative; unk, pulmonary smear not done or result unknown; yr, year; --, not available.

Population source: World population prospects - the 2004 revision. New York, United Nations Population Division, 2005.

Incidence, prevalence and mortality estimates include patients with HIV.

MDR-TB figures shown in regular type are survey data from the database of the WHO/IUATLD Global Project on Anti-Tuberculosis Drug Resistance Surveillance. Figures in italics are estimates from the following source: Zignol M et al. Global incidence of multidrug-resistant tuberculosis. Journal of Infectious Diseases, 2006, 194:479-485.

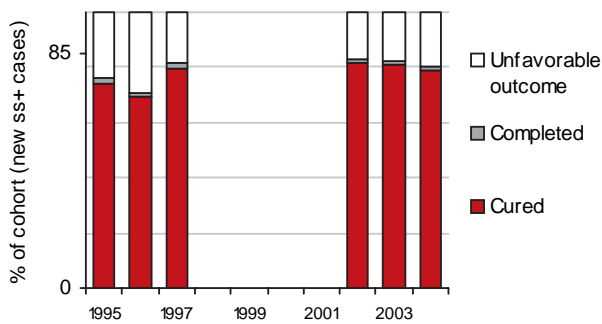
For further details, see Methods of WHO Report 2007, Global Tuberculosis Control: Surveillance, Planning, Financing. (www.who.int/tb/publications/global_report)

TB profile for Rep. Korea, continued.

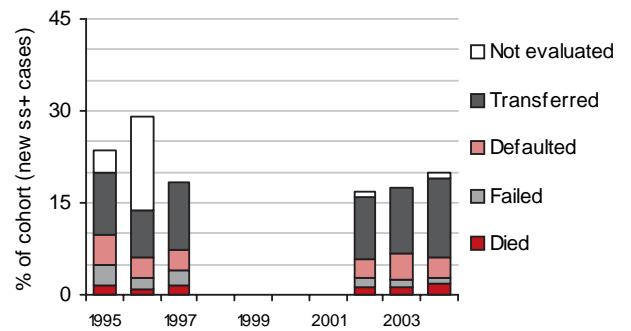
MONITORING DOTS

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
DOTS coverage (%)	50	100	100	100	0.0	0.0	0.0	0.0	100	100	100
DOTS notification rate (new & relapse/100K pop)	37	87	73	75	--	--	--	--	28	25	23
DOTS notification rate (new ss+ / 100K pop)	13	25	22	22	--	--	--	--	9.2	8.4	7.9
DOTS case detection rate (all new cases, %)	41	96	79	80	--	--	--	--	27	23	21
DOTS case detection rate (new ss+, %)	34	65	56	57	--	--	--	--	22	20	18
DOTS case detection rate (new ss+) / coverage (69	65	56	57	--	--	--	--	22	20	18
DOTS treatment success (new ss+, %)	76	71	82	--	--	--	--	83	82	80	--

Treatment success, DOTS



Unfavorable treatment outcomes, DOTS



Incidence estimates for all years are re-calculated as new information becomes available and techniques are refined, so case detection rates shown here may differ from those published previously.

Singapore

KEY INDICATORS

Population 4,325,539

TB burden (2005 estimates)

Incidence (all cases/100 000 pop/yr) 29

Trend in incidence rate (%/yr, 2004-2005) -5.1

Incidence (ss+/100 000/yr) 13

Prevalence (all cases/100 000 pop/yr) 28

Mortality (deaths/100 000 pop/yr) 2.5

Of new adult TB cases (15-49yrs), % HIV+ 8.1

New TB cases multidrug-resistant (2004, %) 0.5

Previously treated TB cases multidrug-resistant (2004, %) 0.8

Surveillance and DOTS implementation (2005)

Notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr) 31

Notification rate (new ss+/100 000 pop/yr) 13

Case detection rate (all new cases, %) 104

Case detection rate (new ss+ cases, %) 100

DOTS notification rate (new and relapse/100 000 pop/yr) 31

DOTS notification rate (new ss+/100 000 pop/yr) 13

DOTS case detection rate (all new cases, %) 104

DOTS case detection rate (ss+ cases, %) 100

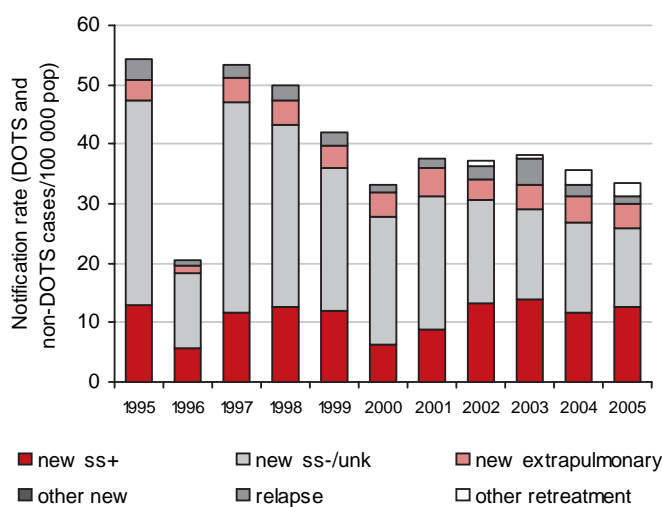
DOTS treatment success (2004 cohort, %) 81

DOTS new ss+ case detection and treatment success

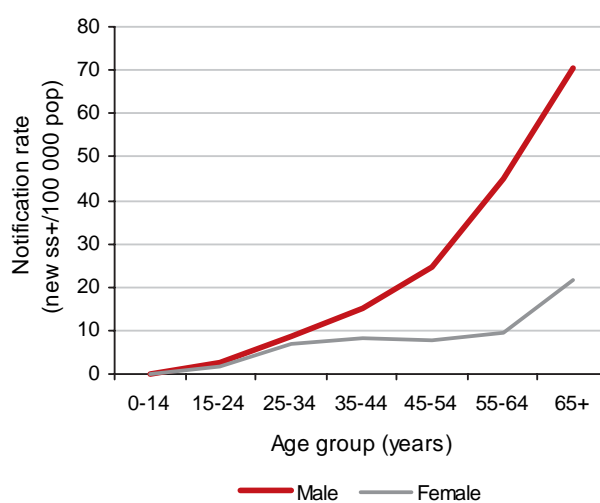


SURVEILLANCE AND EPIDEMIOLOGY

Case notifications



Case notifications by age and sex



Pop indicates population; ss+, smear-positive; ss-, smear-negative; unk, pulmonary smear not done or result unknown; yr, year; --, not available.

Population source: World population prospects - the 2004 revision. New York, United Nations Population Division, 2005.

Incidence, prevalence and mortality estimates include patients with HIV.

MDR-TB figures shown in regular type are survey data from the database of the WHO/IUATLD Global Project on Anti-Tuberculosis Drug Resistance Surveillance. Figures in italics are estimates from the following source: Zignol M et al. Global incidence of multidrug-resistant tuberculosis. Journal of Infectious Diseases, 2006, 194:479-485.

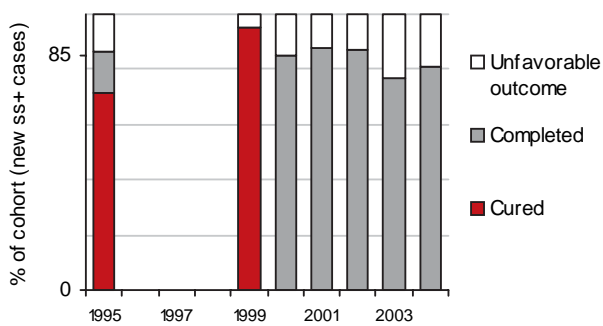
For further details, see Methods of WHO Report 2007, Global Tuberculosis Control: Surveillance, Planning, Financing. (www.who.int/tb/publications/global_report)

TB profile for Singapore, continued.

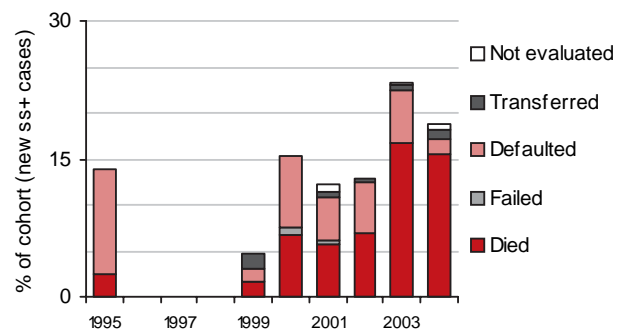
MONITORING DOTS

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
DOTS coverage (%)	70	40	0.0	0.0	0.0	100	100	100	100	100	100
DOTS notification rate (new & relapse/100K pop)	54	21	--	--	--	15	18	19	18	33	31
DOTS notification rate (new ss+ / 100K pop)	13	5.8	--	--	--	2.6	4.3	7.5	8.1	12	13
DOTS case detection rate (all new cases, %)	108	41	--	--	--	38	50	52	50	103	104
DOTS case detection rate (new ss+, %)	62	27	--	--	--	16	28	51	57	87	100
DOTS case detection rate (new ss+) / coverage (89	67	--	--	--	16	28	51	57	87	100
DOTS treatment success (new ss+, %)	86	--	--	--	95	85	88	87	77	81	--

Treatment success, DOTS



Unfavorable treatment outcomes, DOTS



Incidence estimates for all years are re-calculated as new information becomes available and techniques are refined, so case detection rates shown here may differ from those published previously.

台灣

關鍵指標

人口數 (千人) 22730

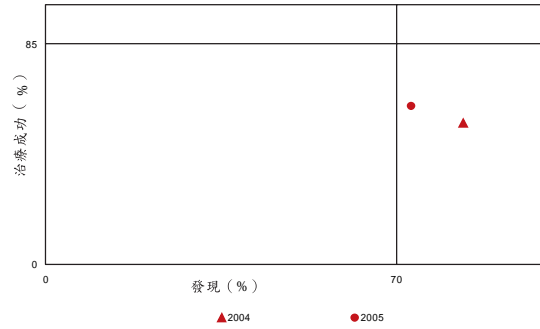
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr)	94
發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005)	-1.9
發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	35
盛行率 (所有個案/100 000 pop)	122
死亡率 (deaths/100 000 pop/yr)	4
15-49歲結核病新案HIV陽性百分比	2
新個案多重抗藥性(2004,%)	1.1
再治個案多重抗藥 (2004,%)	5.3

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr)	73
通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	25
個案發現率 (所有新案, %)	77
個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	73
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr)	73
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	25
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	77
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	73
非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %)	61

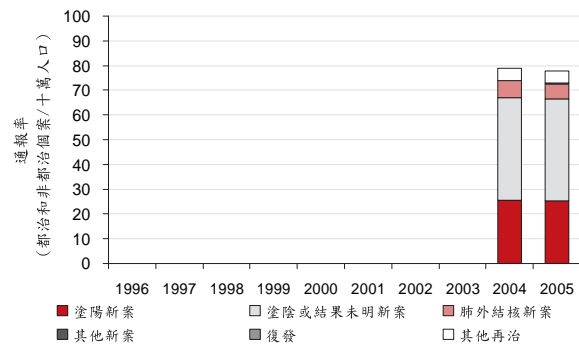
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



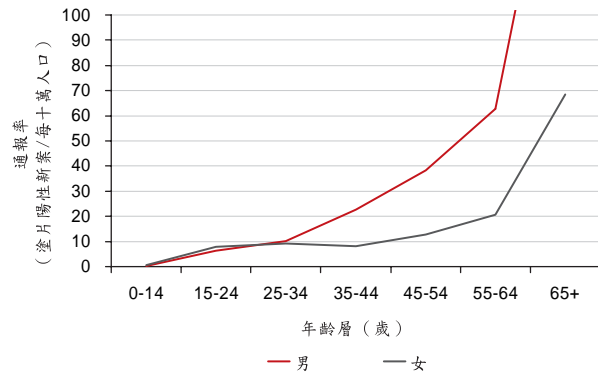
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

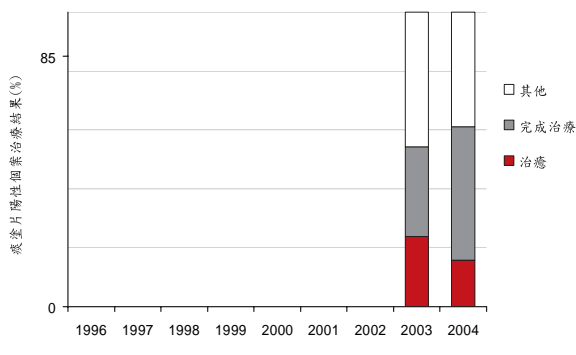


台灣續

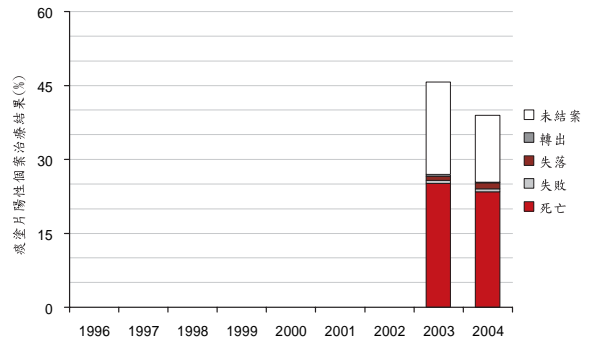
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	74.1	72.9
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	25.5	25.3
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	81.2	77.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	83.2	72.9
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	54.3	61.0	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台北市

關鍵指標

人口數(千人) 92

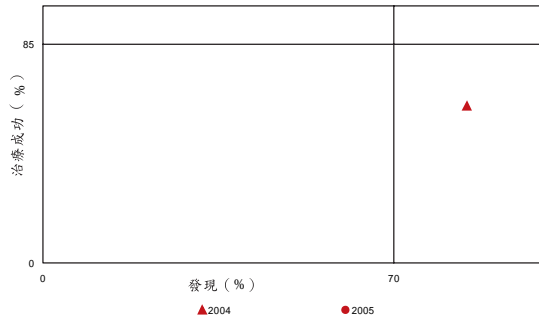
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 54
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -60.2
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 16
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 70
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 2
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.4
 再治個案多重抗藥(2004,%) 6.3

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 53
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 19
 個案發現率(所有新案,%) 99
 個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 116
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 53
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 19
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案,%) 99
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 116
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代,%) 60

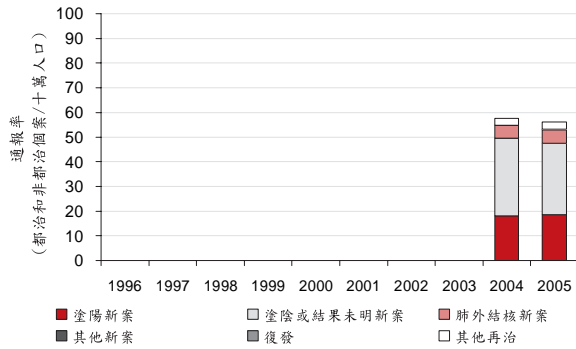
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



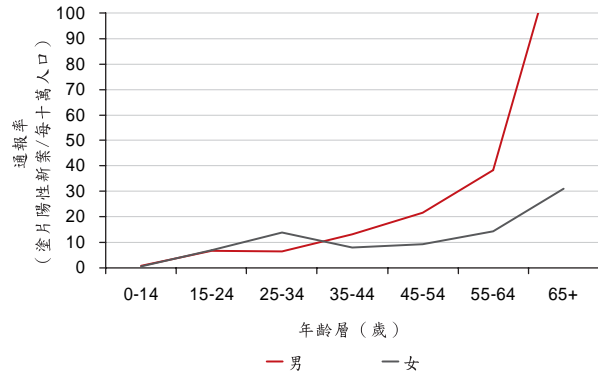
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

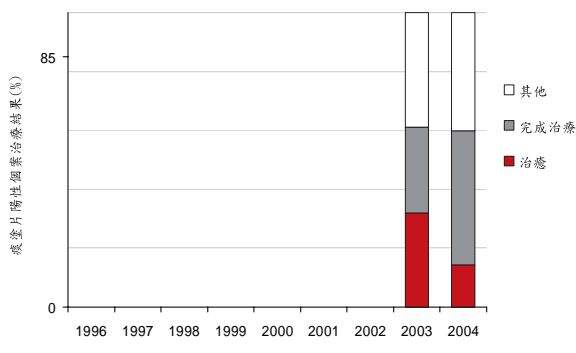


台北市續

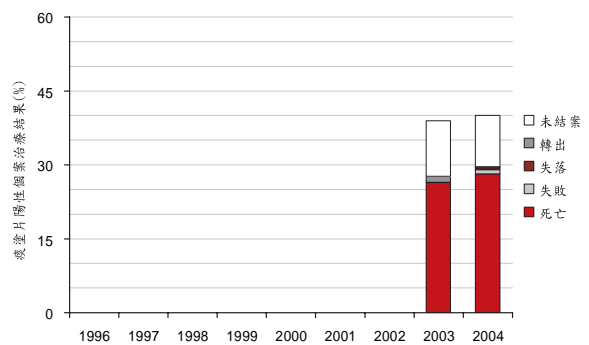
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	54.7	53.2
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	18.2	18.5
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	81.1	98.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	84.6	116.3
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	61.1	59.9	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



高雄市

關鍵指標

人口數(千人) 1316

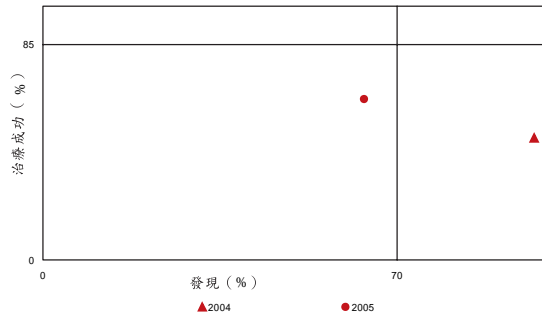
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 128
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -5.8
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 55
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 166
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 7
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.4
 再治個案多重抗藥(2004,%) 6.3

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 83
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 35
 個案發現率(所有新案,%) 64
 個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 64
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 83
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 35
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案,%) 64
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 64
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代,%) 63

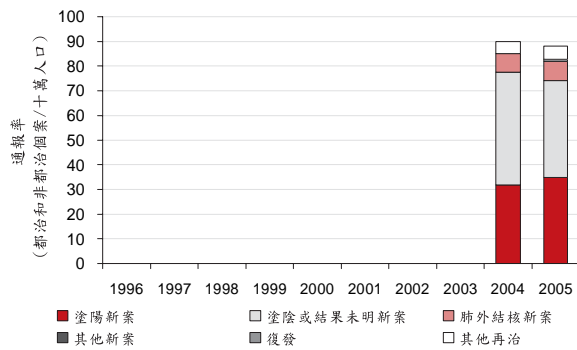
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



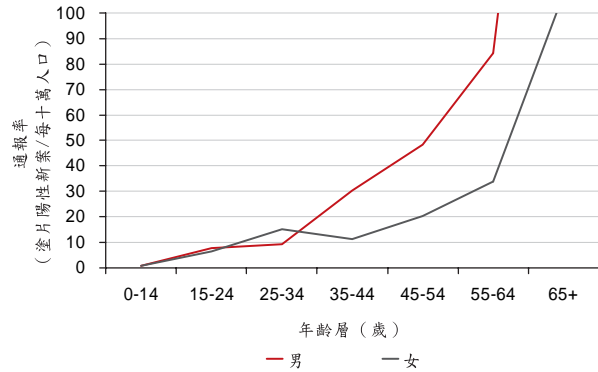
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

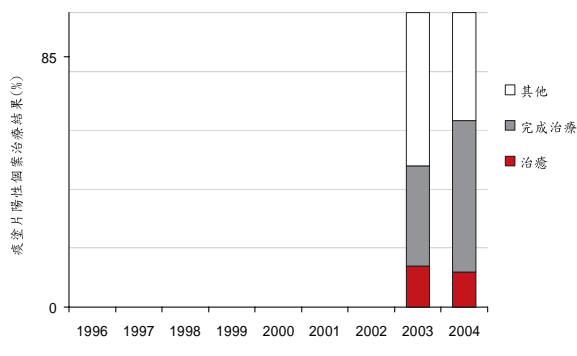


高雄市續

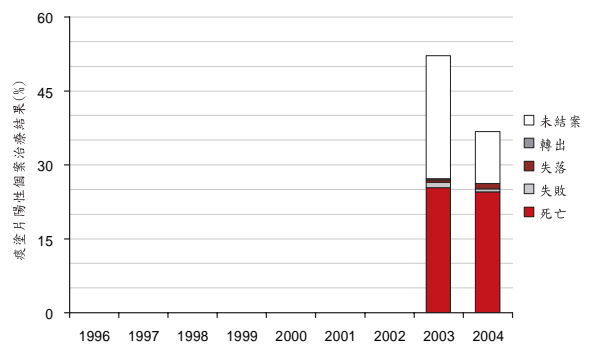
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	85.1	82.6
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	31.9	34.8
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	79.0	64.1
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	97.0	63.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	47.9	63.4	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



基隆市

關鍵指標

人口數 (千人) 271

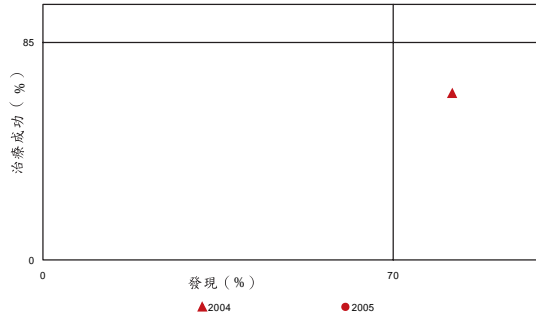
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 83
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) -11.2
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 29
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 108
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 3
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 2.1
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

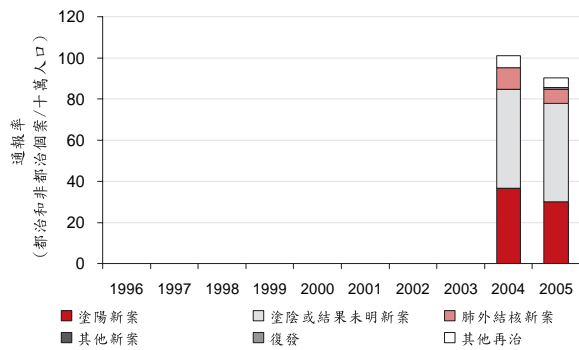
通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 86
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 30
 個案發現率 (所有新案, %) 102
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 102
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 86
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 30
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 102
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 102
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 60

個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)

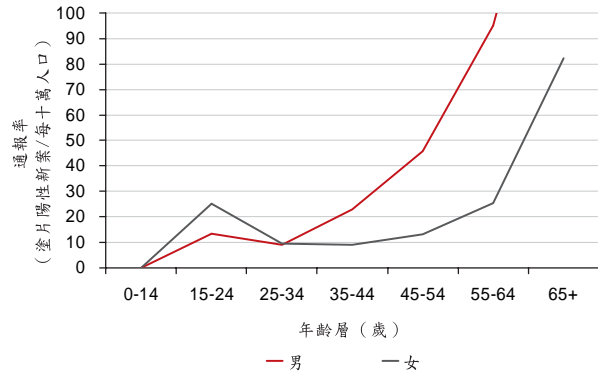


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

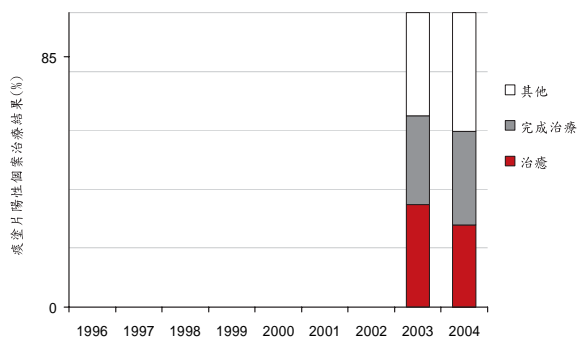


基隆市續

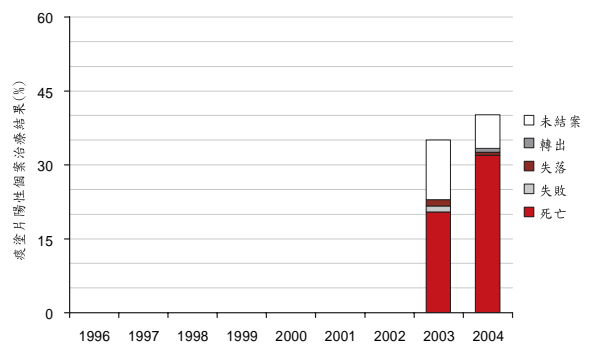
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	95.3	85.5
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	36.7	30.1
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	70.6	102.2
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	81.7	102.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	65.1	59.7	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



新竹市

關鍵指標

人口數 (千人) 392

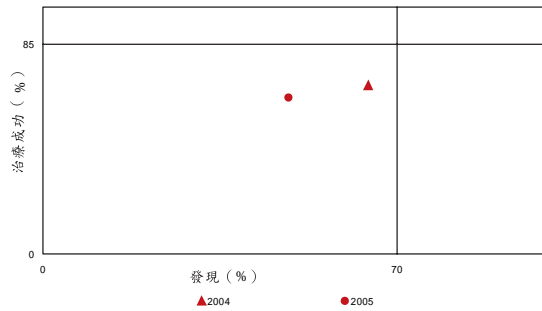
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 86
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) -11.9
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 39
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 111
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 2
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 1
 新個案多重抗藥性(2004,%) 3.6
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 49
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 19
 個案發現率 (所有新案, %) 57
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 49
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 49
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 19
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 57
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 49
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 63

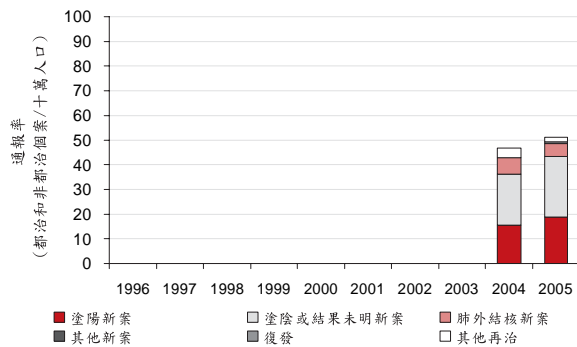
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



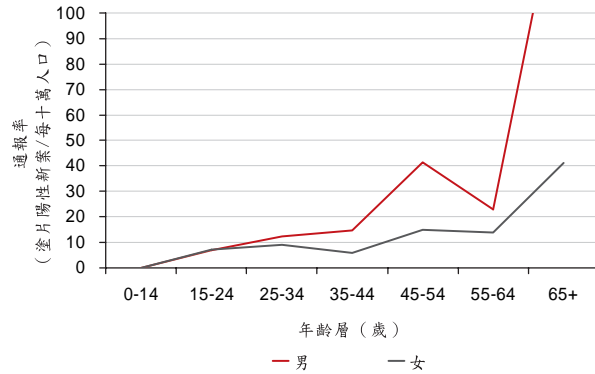
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

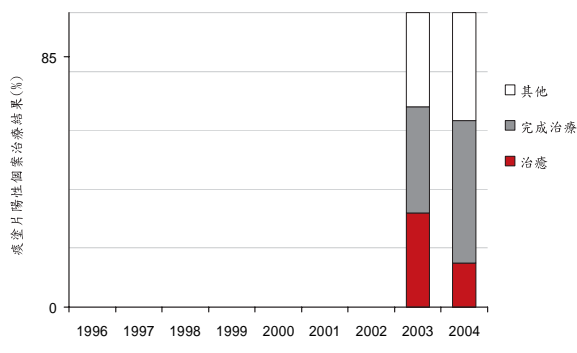


新竹市續

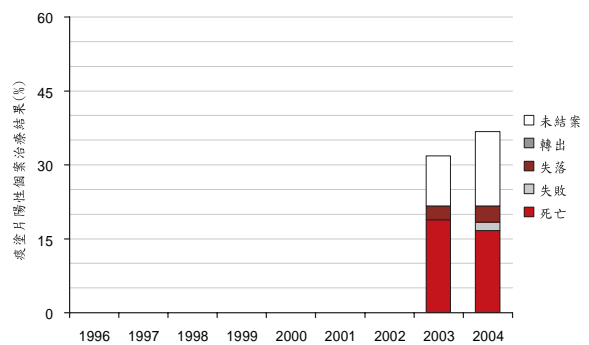
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	42.9	49.4
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	15.6	18.8
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	64.4	56.7
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	64.4	48.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	68.1	63.3	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台中市

關鍵指標

人口數(千人) 389

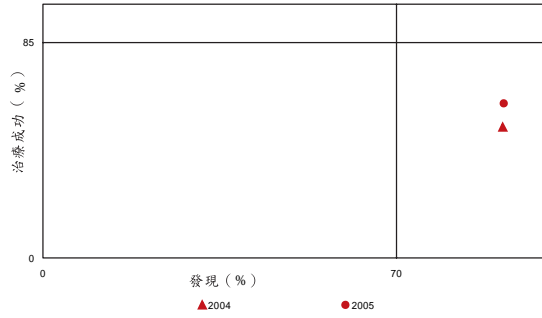
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 69
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) 13.6
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 18
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 90
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 4
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.0
 再治個案多重抗藥(2004,%) 7.7

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 57
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 17
 個案發現率(所有新案, %) 82
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 91
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 57
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 17
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 82
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 91
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 61

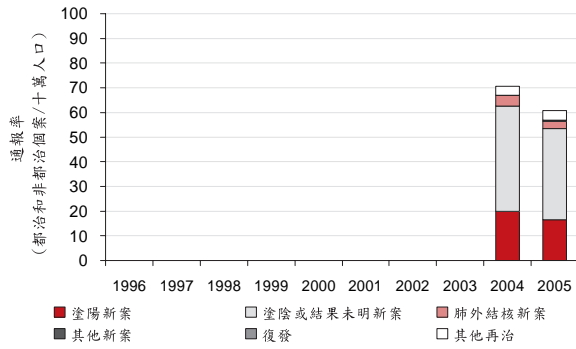
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



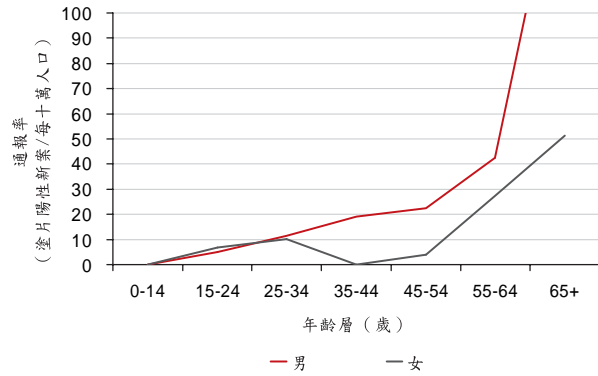
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

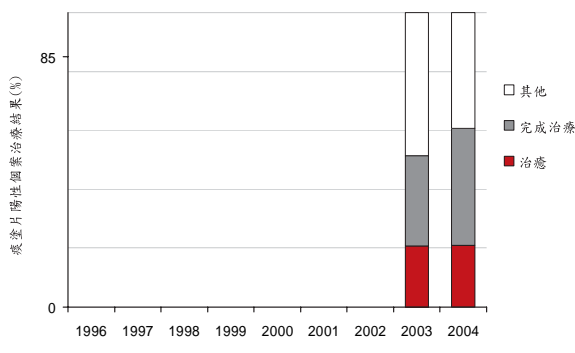


台中市續

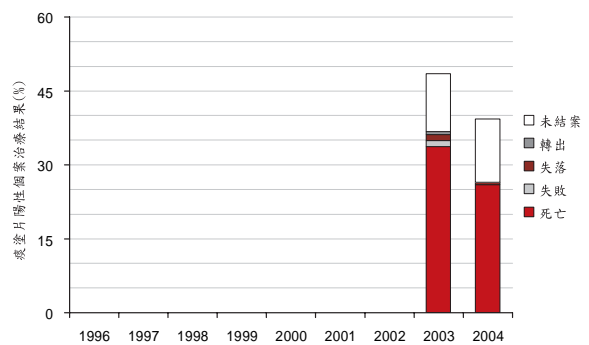
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	66.9	57.0
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	19.9	16.6
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	90.8	81.9
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	91.0	91.2
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	51.5	60.7	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台南市

關鍵指標

人口數(千人) 2619

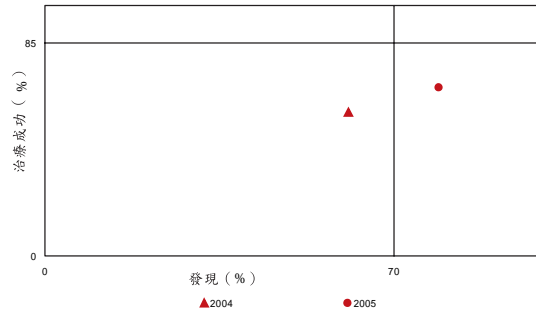
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 74
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -3.5
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 28
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 97
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 3
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 2.4
 再治個案多重抗藥(2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

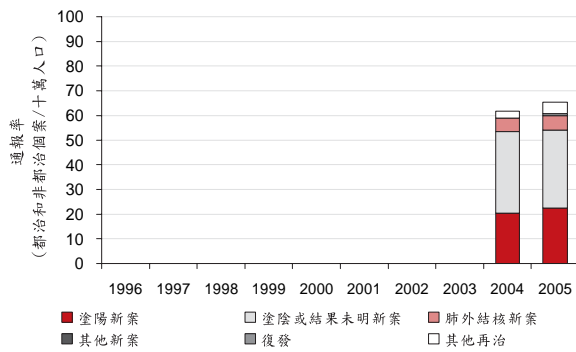
通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 61
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 22
 個案發現率(所有新案, %) 81
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 79
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 61
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 22
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 81
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 79
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 67

個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)

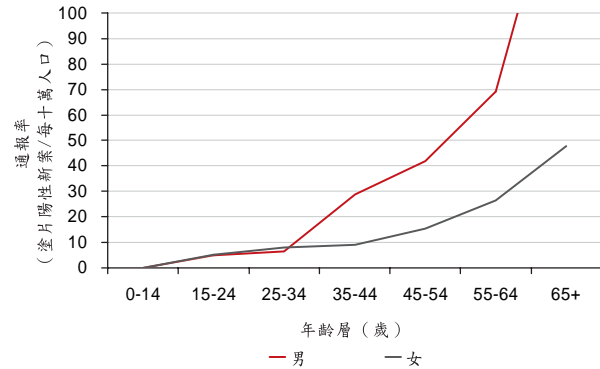


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

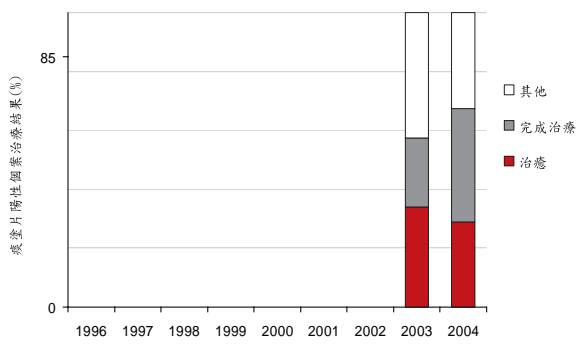


台南市續

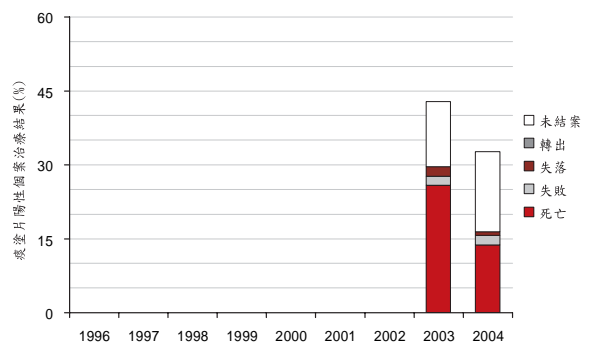
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	58.9	60.7
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	20.3	22.4
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	80.1	80.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	60.9	78.9
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	57.2	67.3	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



嘉義市

關鍵指標

人口數(千人) 560

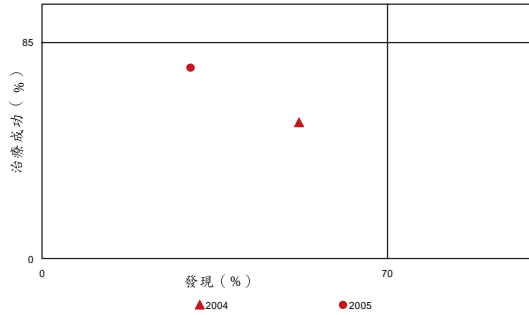
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 89
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) 5.6
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 72
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 116
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 2
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 2.1
 再治個案多重抗藥(2004,%) 50.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 53
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 22
 個案發現率(所有新案, %) 60
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 30
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 53
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 22
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 60
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 30
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 75

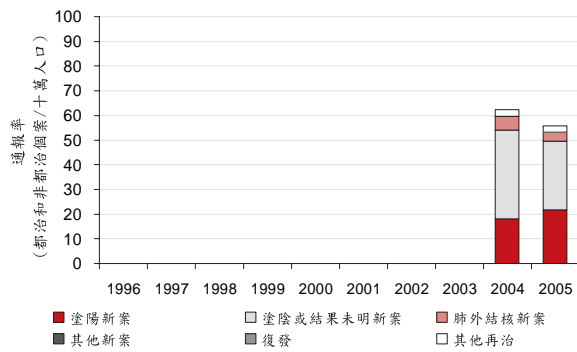
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



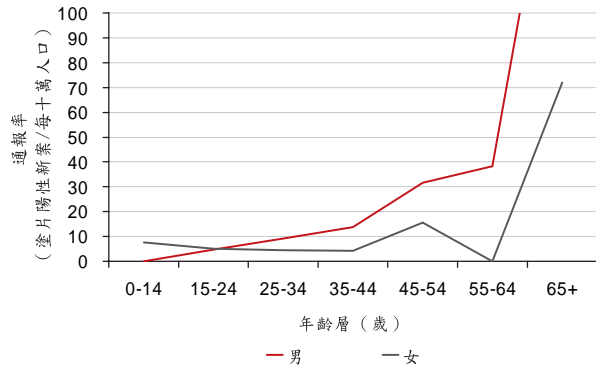
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

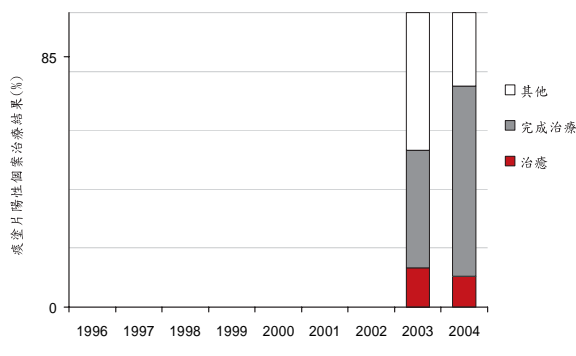


嘉義市續

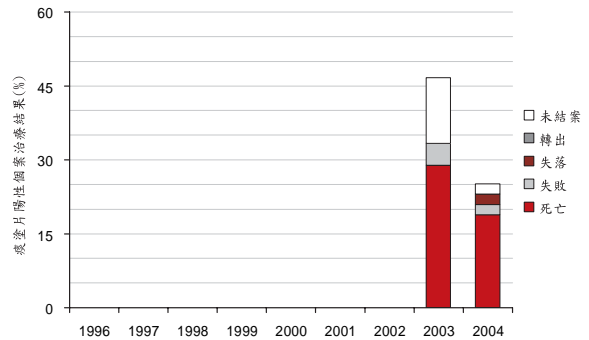
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	59.6	53.1
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	18.2	21.8
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	99.3	59.5
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	52.0	30.1
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	53.3	75.0	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台北縣

關鍵指標

人口數 (千人) 756

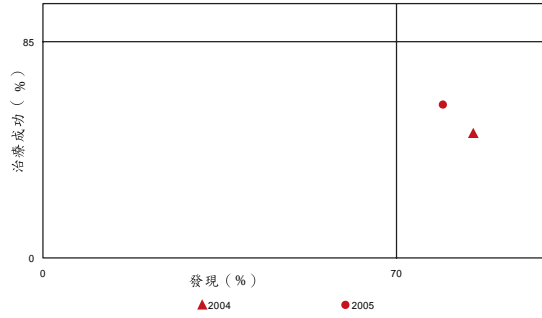
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 74
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) 2.2
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 29
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 97
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 2
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 2
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.9
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 8.5

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 64
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 23
 個案發現率 (所有新案, %) 86
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 79
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 64
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 23
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 86
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 79
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 60

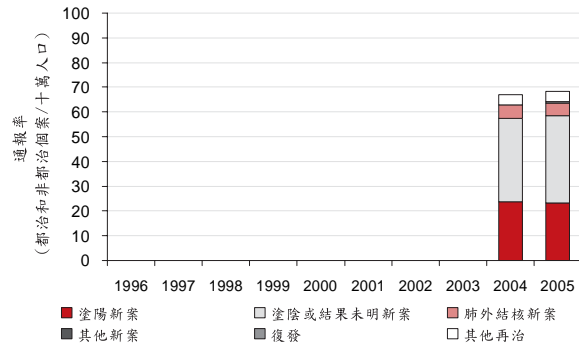
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



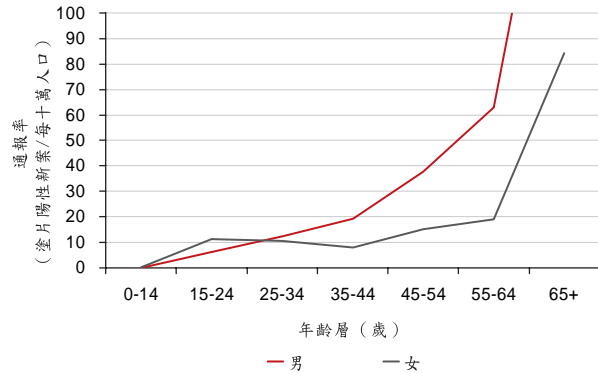
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

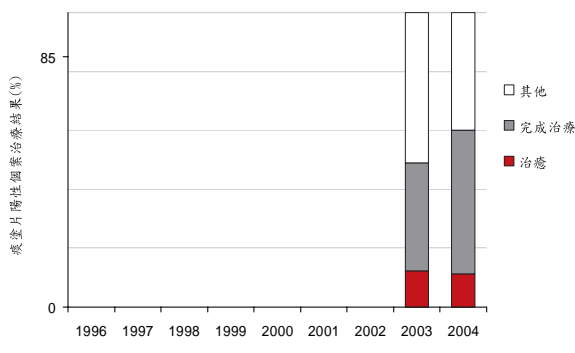


台北縣續

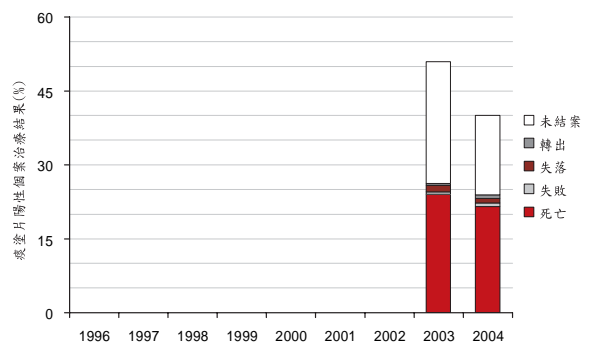
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	63.0	64.1
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	23.6	23.1
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	78.8	85.7
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	85.3	79.3
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	48.9	60.1	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



桃園縣

關鍵指標

人口數(千人) 1530

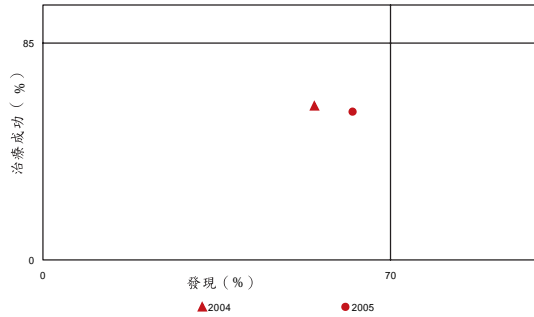
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 82
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -2.5
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 38
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 107
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 2
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 2.3
 再治個案多重抗藥(2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

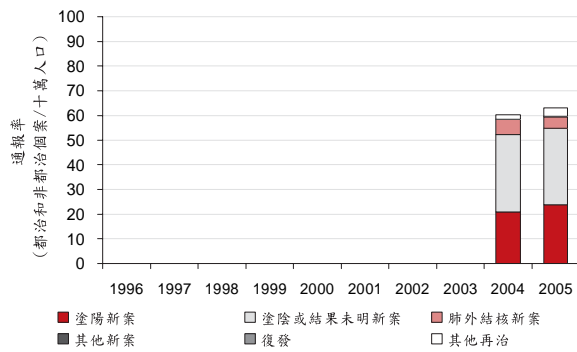
通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 60
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 24
 個案發現率(所有新案, %) 72
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 62
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 60
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 24
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 72
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 62
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 58

個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)

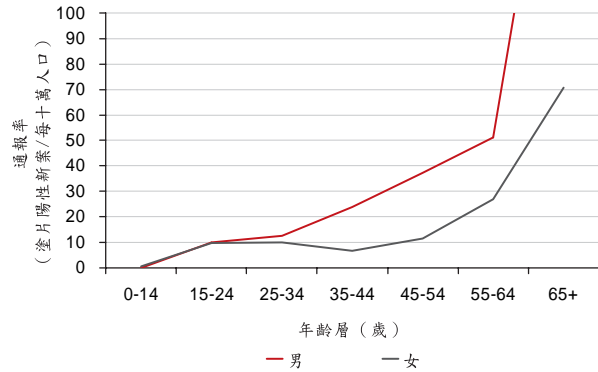


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

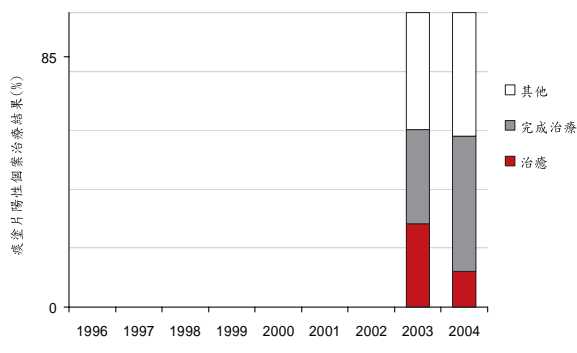


桃園縣續

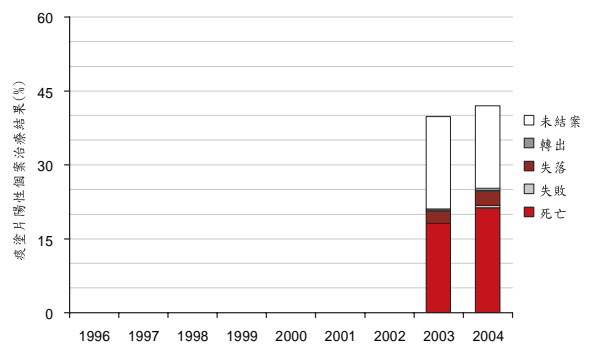
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	58.4	59.7
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	20.9	23.7
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	71.7	72.3
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	54.7	62.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	60.2	57.9	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



新竹縣

關鍵指標

人口數(千人) 538

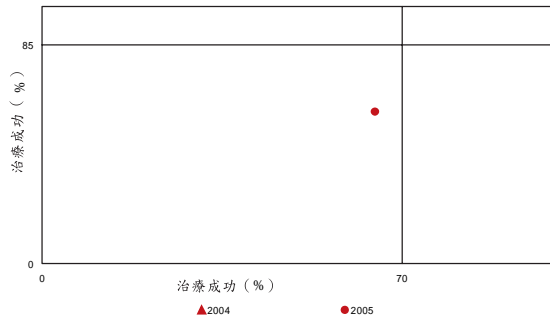
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 61
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -2.4
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 28
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 79
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 5
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 2.3
 再治個案多重抗藥(2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 54
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 18
 個案發現率(所有新案, %) 88
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 65
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 54
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 18
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 88
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 65
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 59

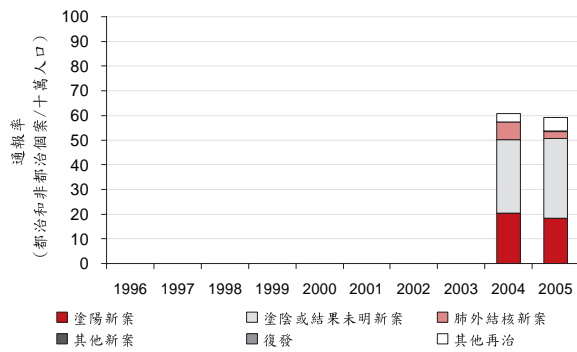
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



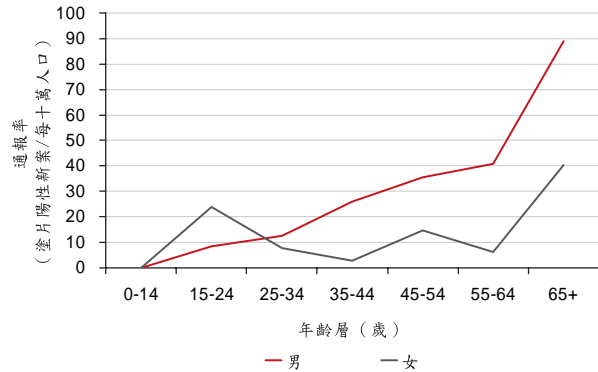
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

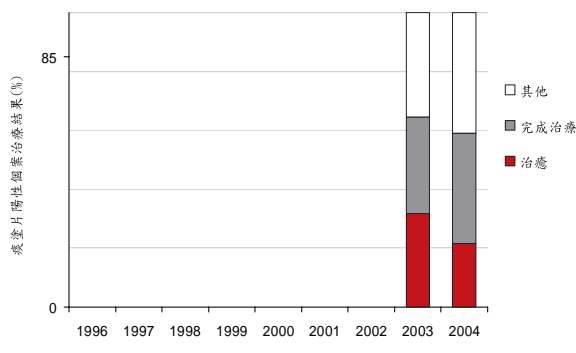


新竹縣續

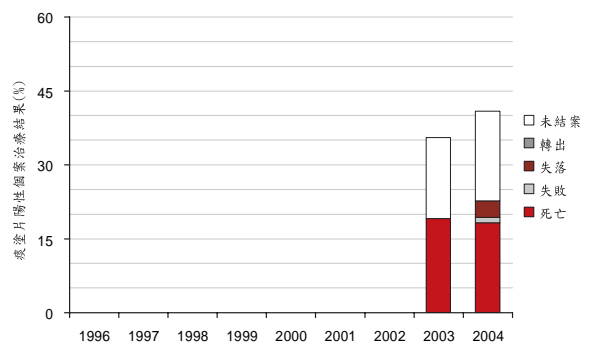
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	57.4	53.8
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	20.3	18.4
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	126.3	87.7
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	138.4	64.8
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	64.6	59.1	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



宜蘭縣

關鍵指標

人口數 (千人) 472

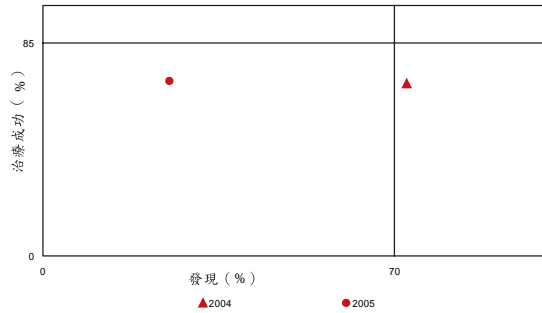
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 163
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) -5.4
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 94
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 211
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 4
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 3.0
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 12.5

監測和都治執行情形 (2005)

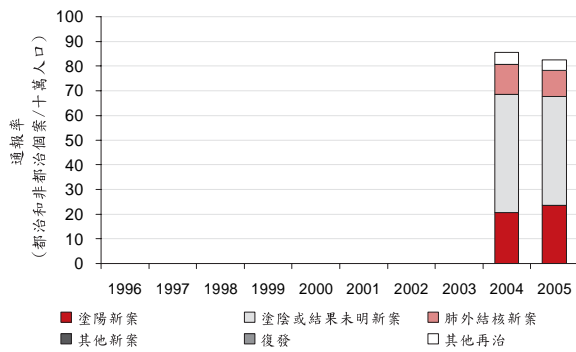
通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 78
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 24
 個案發現率 (所有新案, %) 48
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 25
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 78
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 24
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 48
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 25
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 70

個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)

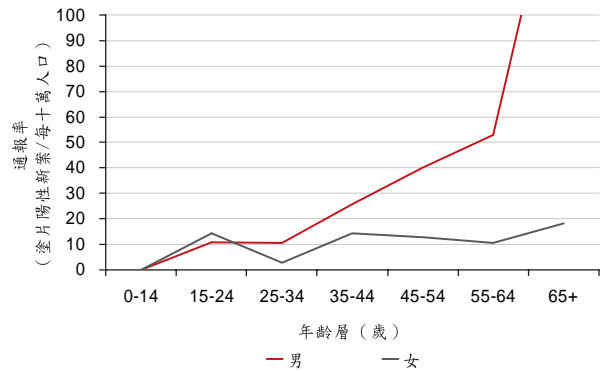


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

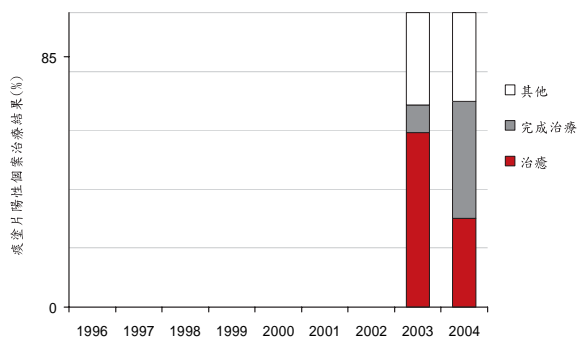


宜蘭縣續

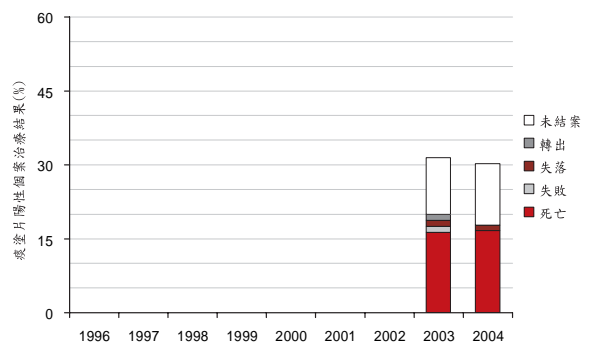
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	80.6	78.4
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	20.7	23.6
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	70.5	48.1
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	72.5	25.2
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	68.6	69.8	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



苗栗縣

關鍵指標

人口數(千人) 1512

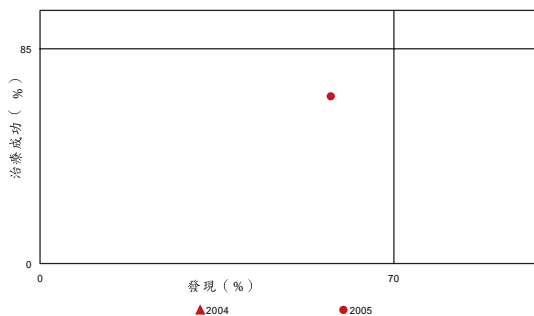
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr)	81
發生率趨勢(%/yr, 2004-2005)	-3.8
發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	33
盛行率(所有個案/100 000 pop)	105
死亡率(deaths/100 000 pop/yr)	7
15-49歲結核病新案HIV陽性百分比	1
新個案多重抗藥性(2004,%)	0.8
再治個案多重抗藥(2004,%)	12.5

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr)	59
通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	19
個案發現率(所有新案,%)	74
個案發現率(痰塗片陽性新案,%)	58
非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr)	59
非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	19
非都治覆蓋區個案發現率(所有新案,%)	74
非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案,%)	58
非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代,%)	66

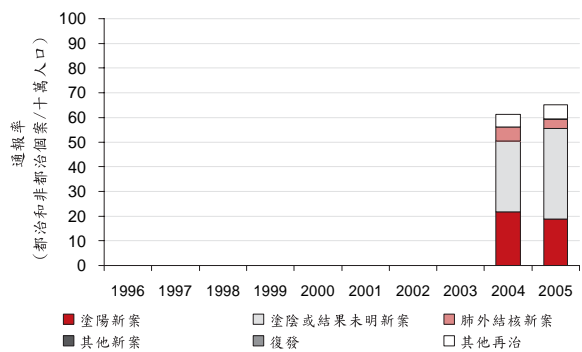
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



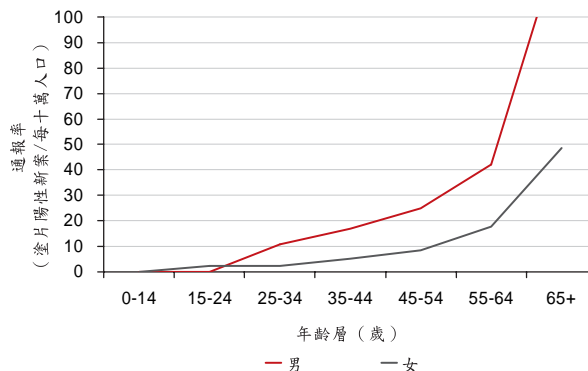
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

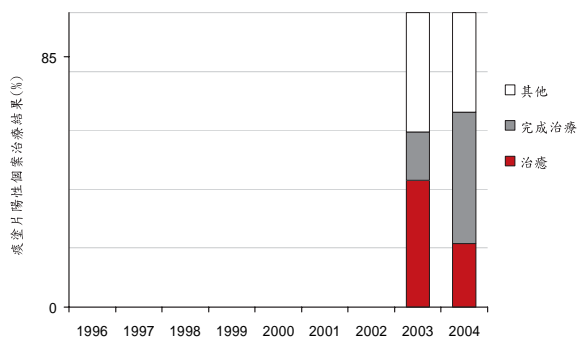


苗栗縣續

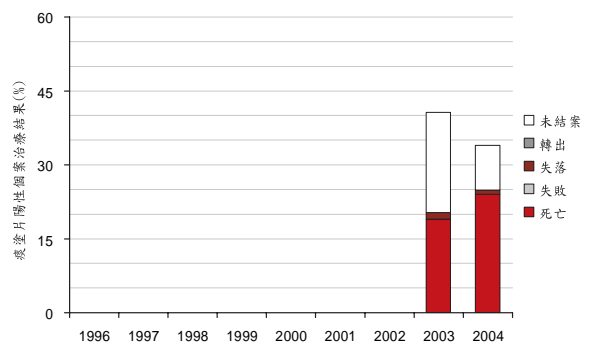
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	56.0	59.4
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	21.8	18.9
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	102.3	73.5
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	101.7	57.5
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	59.5	66.1	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台中縣

關鍵指標

人口數(千人) 1027

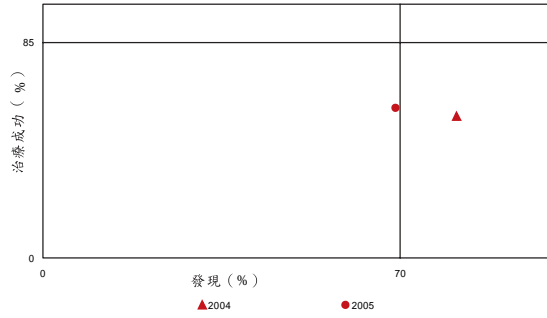
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 74
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -15.9
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 23
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 96
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 3
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 1
 新個案多重抗藥性(2004,%) 1.2
 再治個案多重抗藥(2004,%) 6.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 63
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 16
 個案發現率(所有新案, %) 85
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 69
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 63
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 16
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 85
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 69
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 59

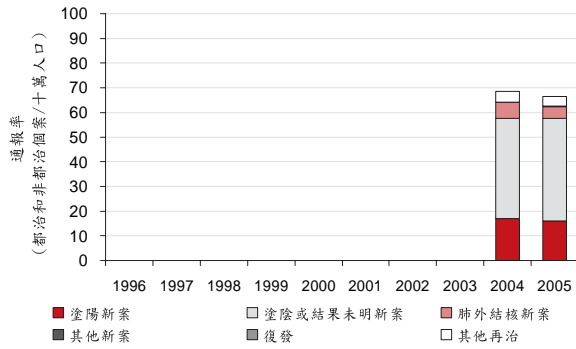
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



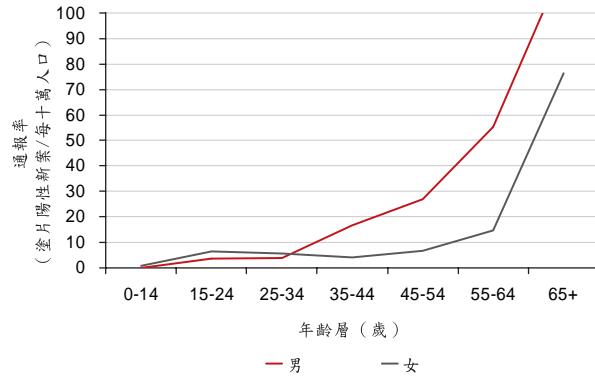
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

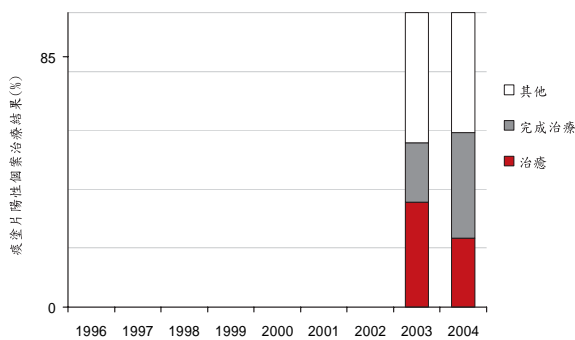


台中縣續

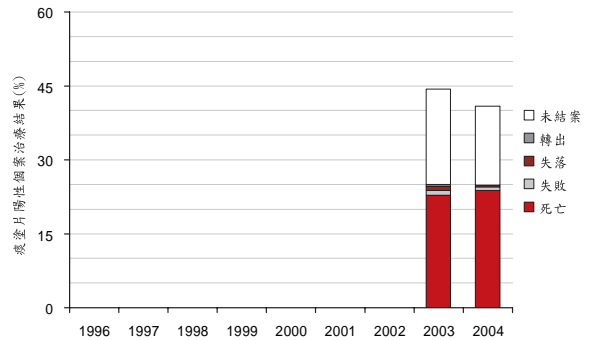
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	64.1	62.6
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0	16.1
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	85.5	84.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	81.1	69.1
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	55.8	59.1	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



彰化縣

關鍵指標

人口數(千人) 1241

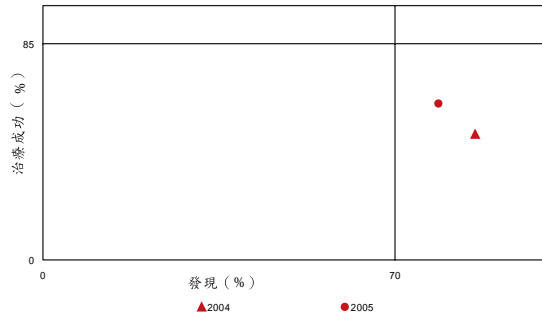
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr)	102
發生率趨勢(%/yr, 2004-2005)	6.7
發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	30
盛行率(所有個案/100 000 pop)	132
死亡率(deaths/100 000 pop/yr)	9
15-49歲結核病新案HIV陽性百分比	0
新個案多重抗藥性(2004,%)	0.8
再治個案多重抗藥(2004,%)	6.8

監測和都治執行情形 (2005)

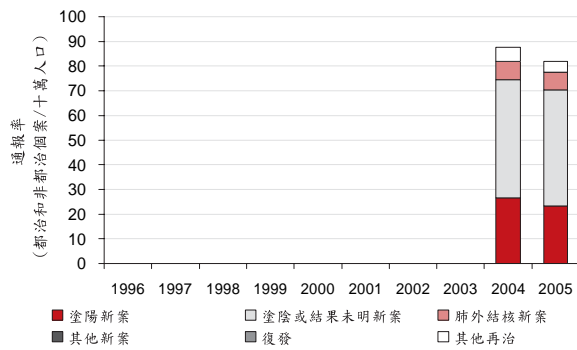
通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr)	78
通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	23
個案發現率(所有新案,%)	76
個案發現率(痰塗片陽性新案,%)	79
非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr)	78
非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	23
非都治覆蓋區個案發現率(所有新案,%)	76
非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案,%)	79
非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代,%)	61

個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)

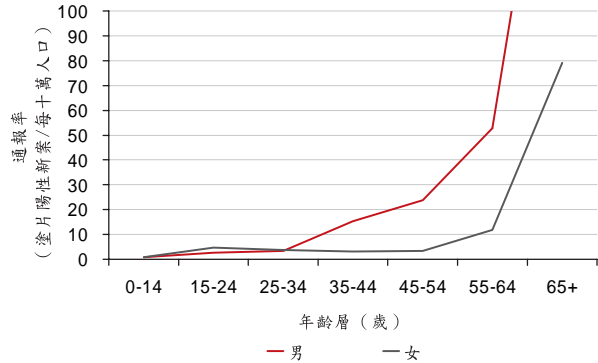


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

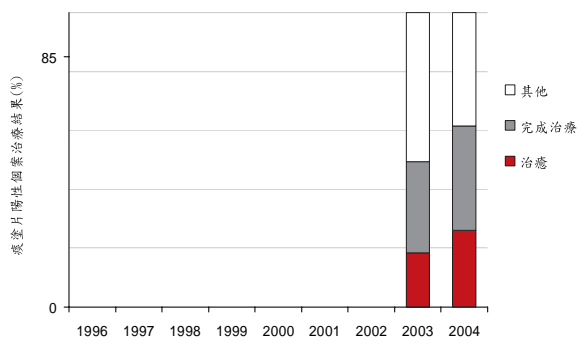


彰化縣續

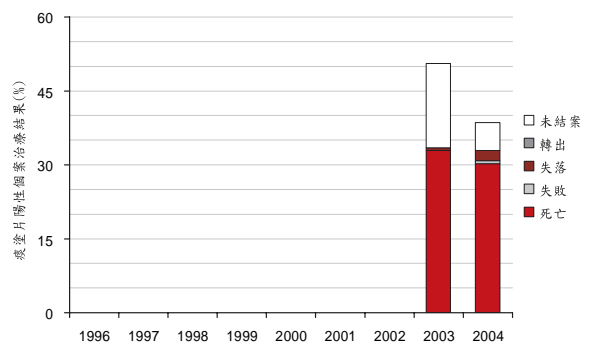
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	82.0	77.5
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	26.7	23.2
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	98.2	76.1
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	86.0	78.7
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	49.4	61.4	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



南投縣

關鍵指標

人口數(千人) 240

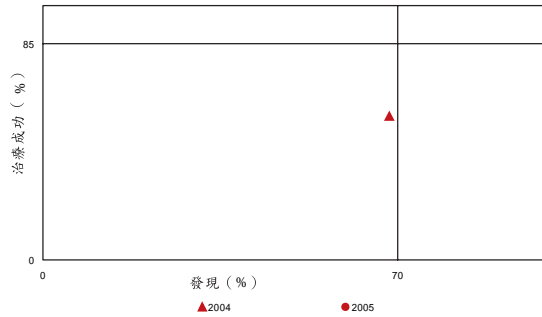
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 59
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -25.7
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 20
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 77
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 3
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 1.3
 再治個案多重抗藥(2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

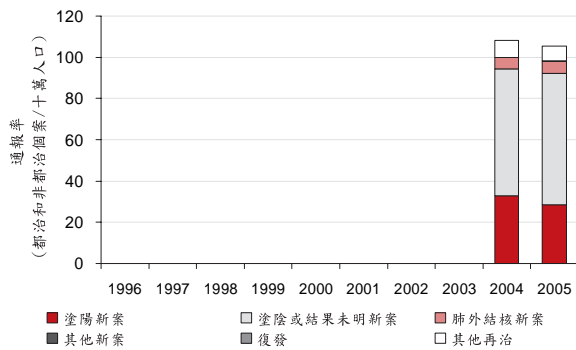
通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 98
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 28
 個案發現率(所有新案, %) 166
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 139
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 98
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 28
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 166
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 139
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 58

個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)

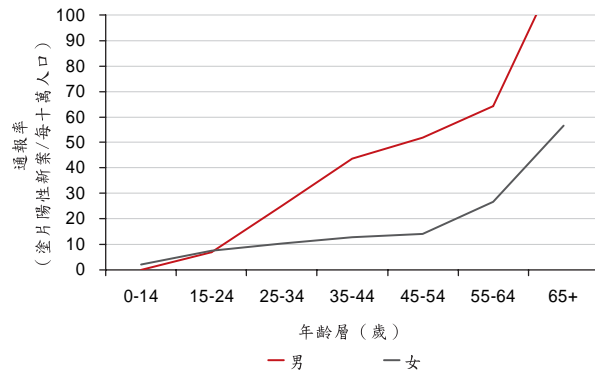


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

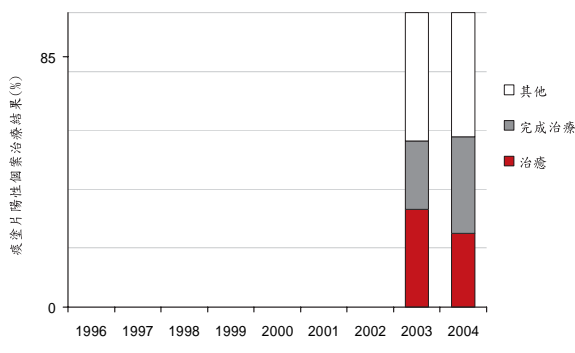


南投縣續

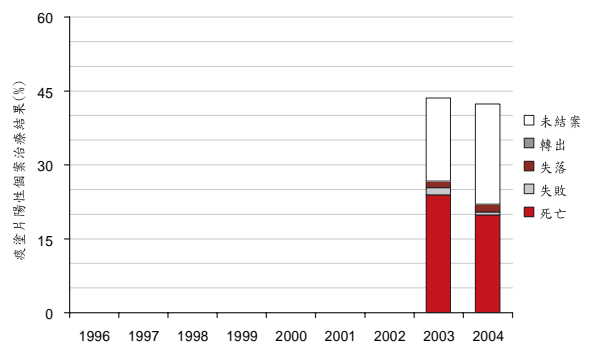
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	99.9	98.4
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	32.8	28.3
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	69.4	166.3
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	68.4	139.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	56.3	57.6	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



雲林縣

關鍵指標

人口數 (千人) 1867

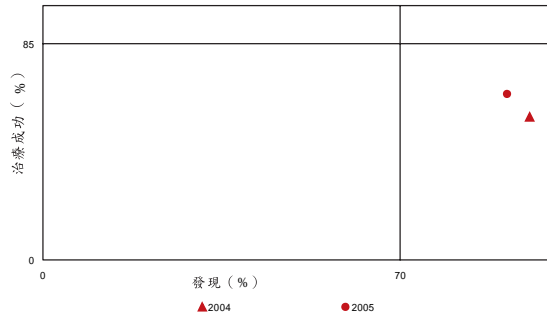
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr)	116
發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005)	3.3
發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	34
盛行率 (所有個案/100 000 pop)	151
死亡率 (deaths/100 000 pop/yr)	6
15-49歲結核病新案HIV陽性百分比	3
新個案多重抗藥性(2004,%)	0.5
再治個案多重抗藥 (2004,%)	0.0

監測和都治執行情形 (2005)

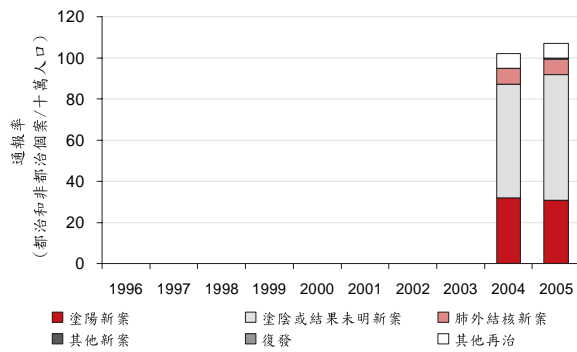
通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr)	100
通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	31
個案發現率 (所有新案, %)	85
個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	91
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr)	100
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	31
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	85
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	91
非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %)	65

個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)

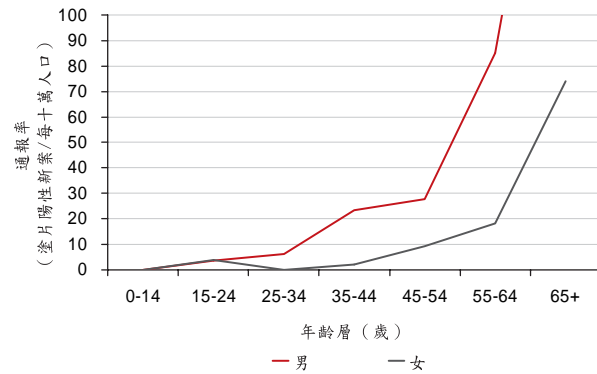


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

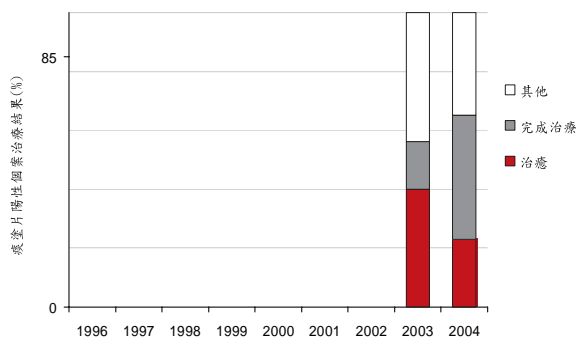


雲林縣續

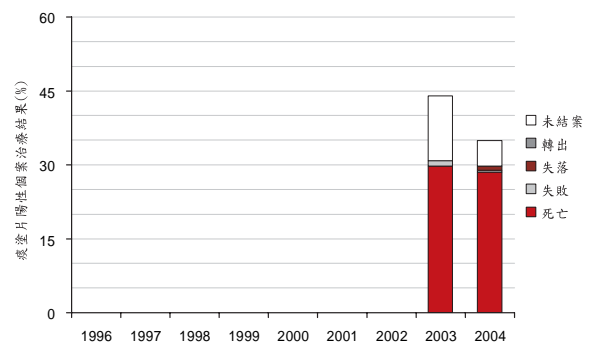
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	94.9	99.9
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	31.8	30.7
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	71.5	85.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	95.4	91.0
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	56.1	65.1	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



嘉義縣

關鍵指標

人口數(千人) 899

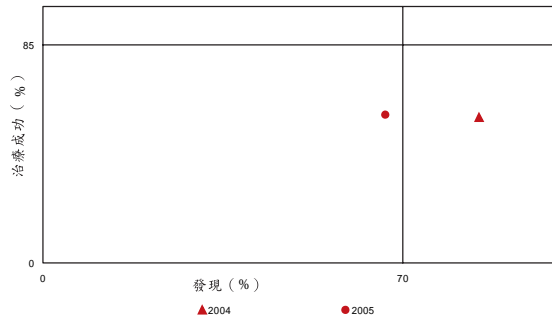
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 141
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -4.9
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 50
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 183
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 8
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 1
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.4
 再治個案多重抗藥(2004,%) 3.3

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 86
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 33
 個案發現率(所有新案, %) 60
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 67
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 86
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 33
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 60
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 67
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 58

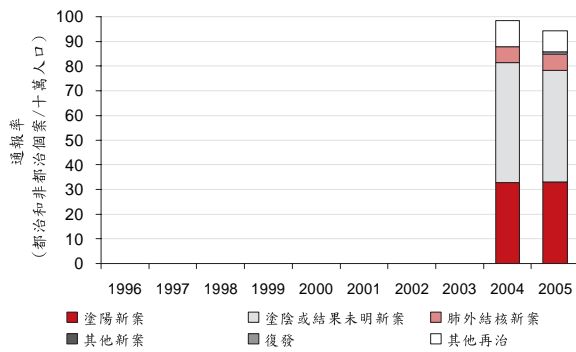
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



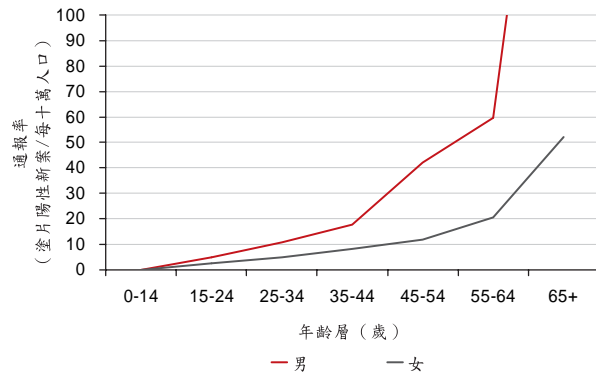
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

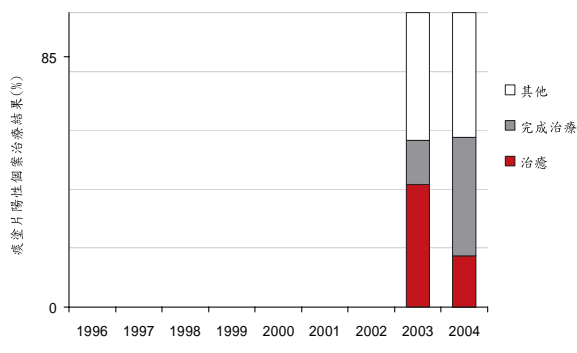


嘉義縣續

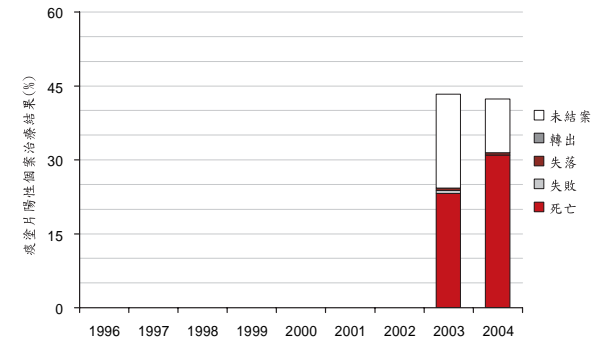
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	87.8	85.7
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	32.9	33.0
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	74.0	60.1
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	84.8	66.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	56.7	57.6	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台南縣

關鍵指標

人口數 (千人) 3722

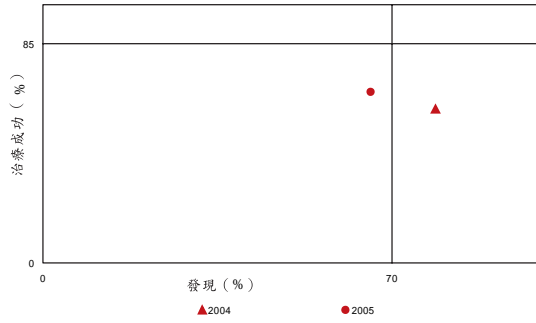
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr)	139
發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005)	2.0
發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	41
盛行率 (所有個案/100 000 pop)	181
死亡率 (deaths/100 000 pop/yr)	4
15-49歲結核病新案HIV陽性百分比	1
新個案多重抗藥性(2004,%)	0.8
再治個案多重抗藥 (2004,%)	12.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr)	80
通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	27
個案發現率 (所有新案, %)	57
個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	66
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr)	80
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr)	27
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	57
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	66
非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %)	66

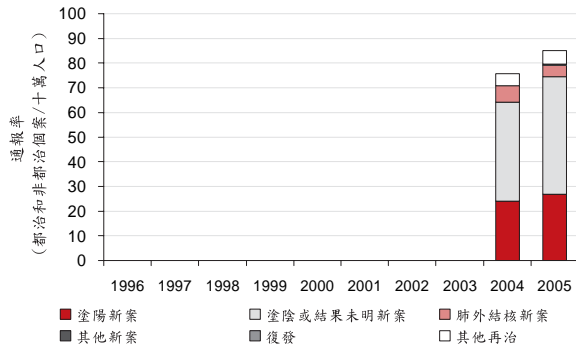
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



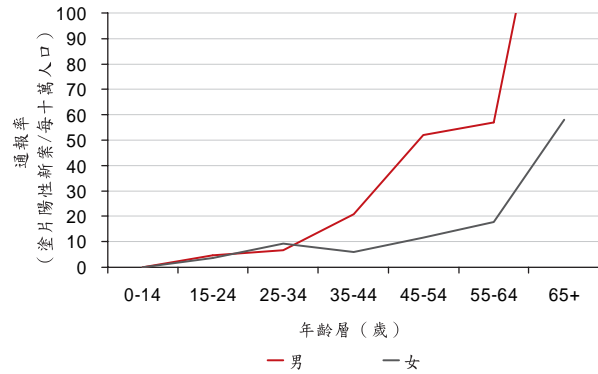
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

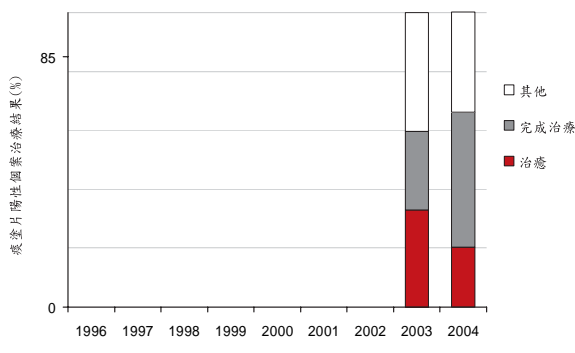


台南縣續

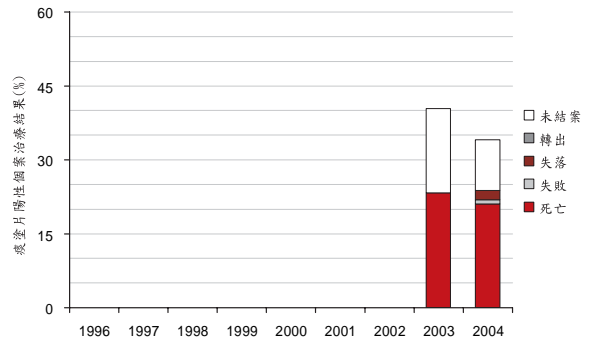
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	71.0	79.7
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1	26.9
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	61.8	56.9
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	78.7	65.7
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	59.6	66.2	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



高雄縣

關鍵指標

人口數 (千人) 462

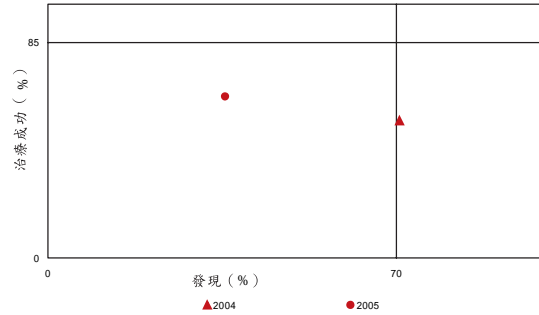
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 220
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) -3.3
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 95
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 286
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 6
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.7
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 2.7

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 106
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 34
 個案發現率 (所有新案, %) 48
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 36
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 106
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 34
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 48
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 36
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 64

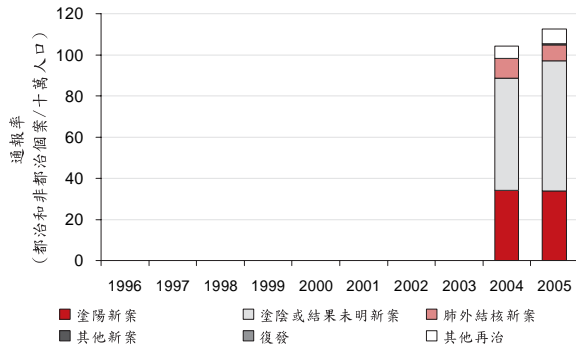
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



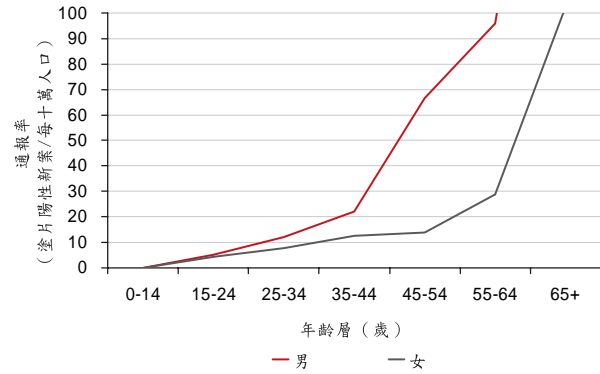
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

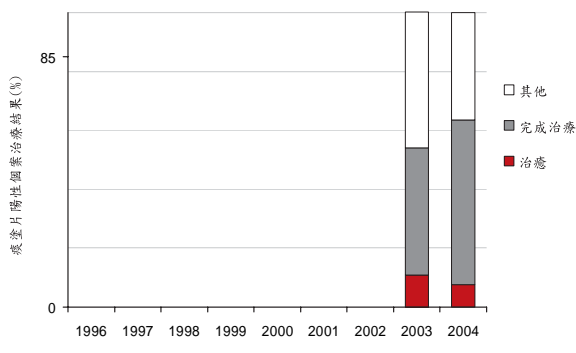


高雄縣續

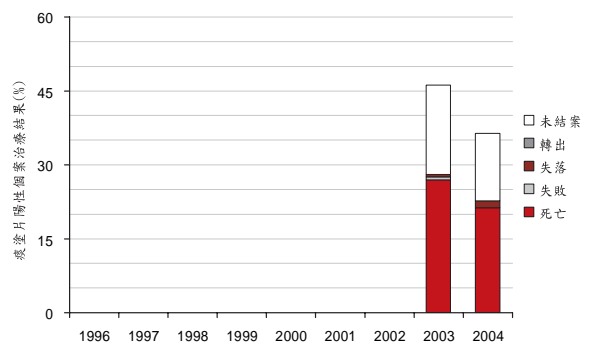
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	98.2	105.5
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	34.2	33.8
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	63.8	47.6
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	70.7	35.7
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	53.9	63.5	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



屏東縣

關鍵指標

人口數(千人) 1106

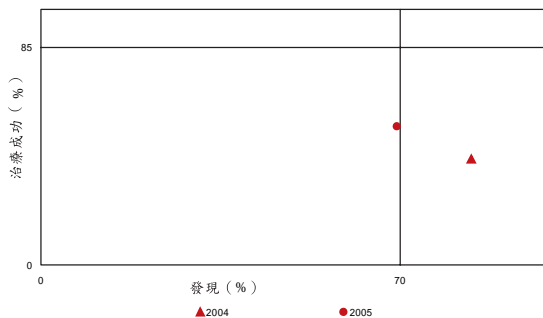
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 135
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) 10.6
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 57
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 176
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 9
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 3
 新個案多重抗藥性(2004,%) 1.0
 再治個案多重抗藥(2004,%) 3.7

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 118
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 40
 個案發現率(所有新案, %) 87
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 69
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 118
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 40
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 87
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 69
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 54

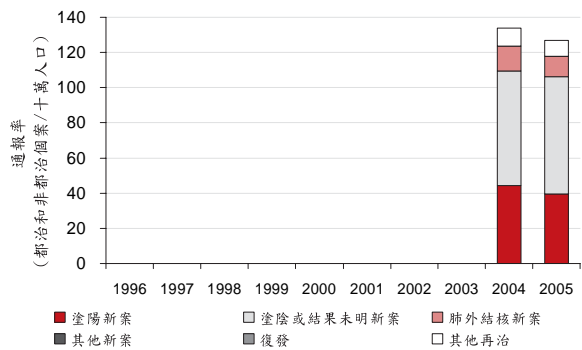
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



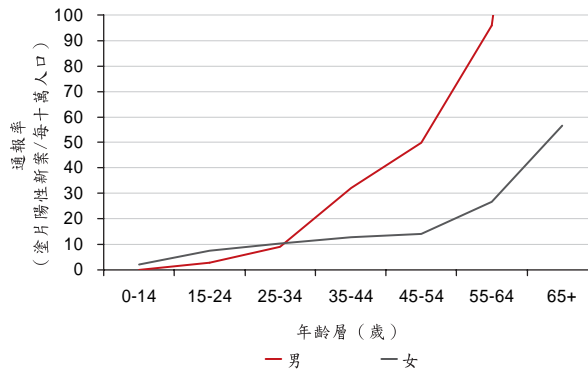
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

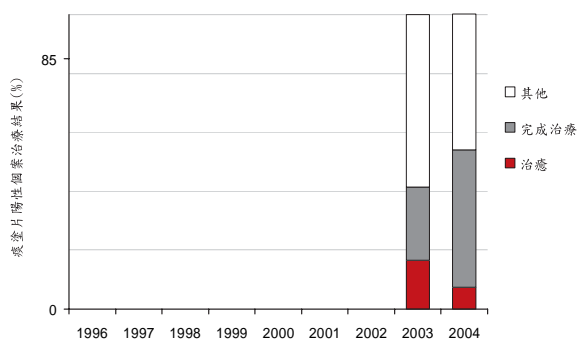


屏東縣續

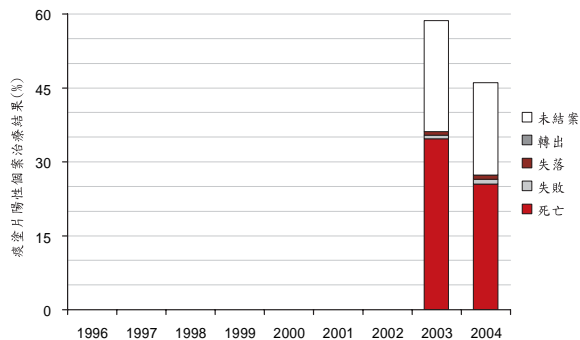
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	123.5	118.0
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	44.3	39.5
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	86.1	87.2
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	83.9	69.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	41.3	54.0	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



澎湖縣

關鍵指標

人口數 (千人) 735

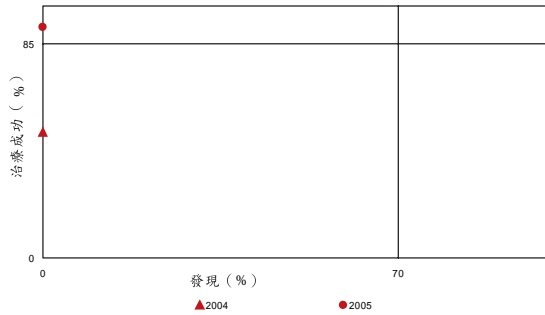
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 12
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) 3.9
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 0
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 16
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 1
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.0
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 25
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 8
 個案發現率 (所有新案, %) 204
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 0
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 25
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 8
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 204
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 0
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 92

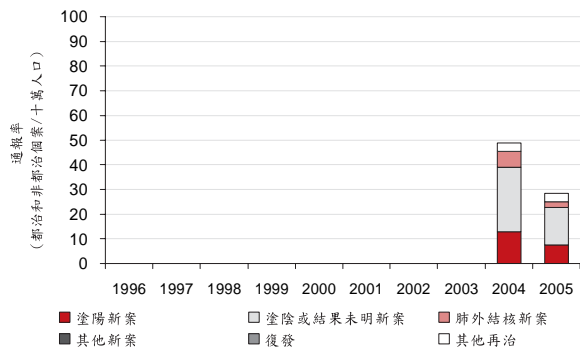
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



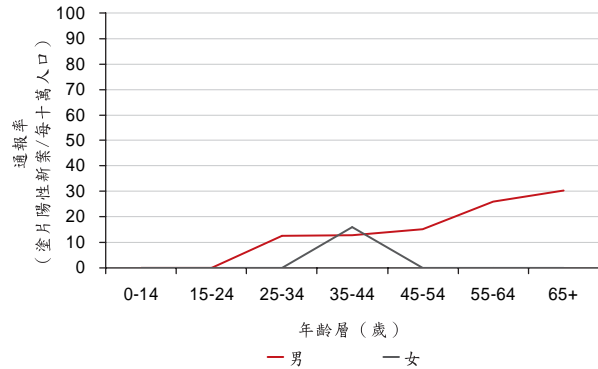
結核病統計概況

監測及流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

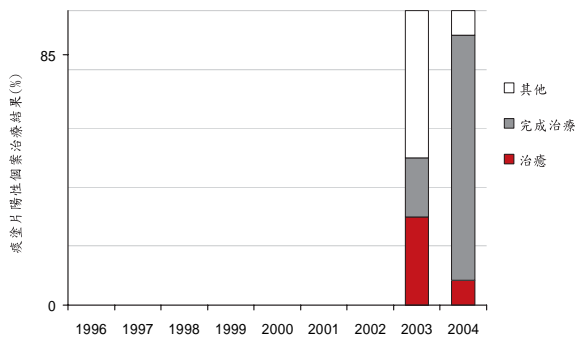


澎湖縣續

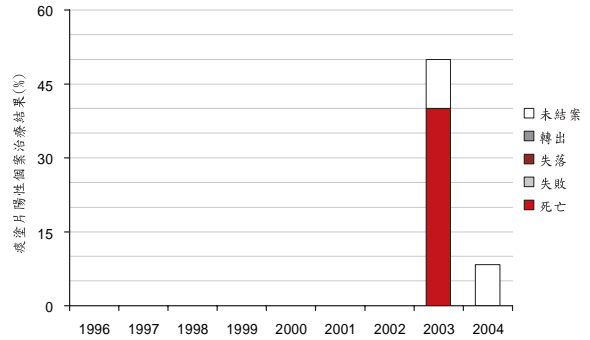
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	45.6	25.0
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	7.6
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	75.2	204.4
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	50.0	91.7	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



花蓮縣

關鍵指標

人口數(千人) 348

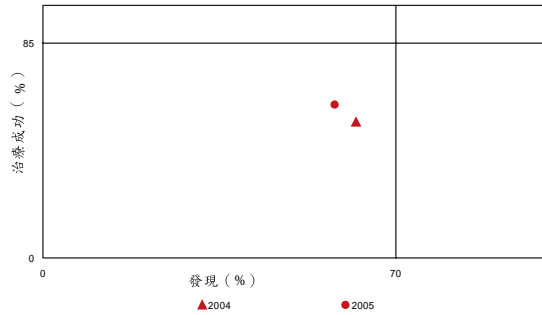
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 181
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -15.9
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 106
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 235
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 10
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 2
 新個案多重抗藥性(2004,%) 3.5
 再治個案多重抗藥(2004,%) 4.2

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 140
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 62
 個案發現率(所有新案,%) 76
 個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 58
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 140
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 62
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案,%) 76
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 58
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代,%) 61

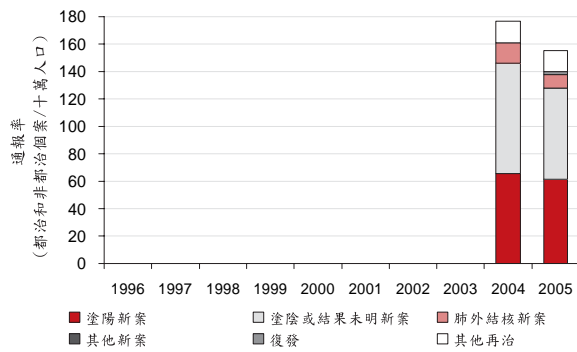
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



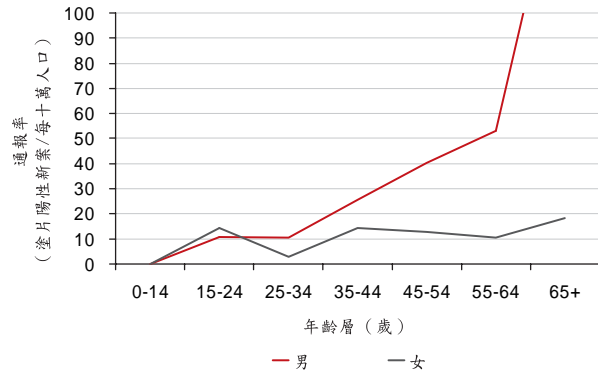
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

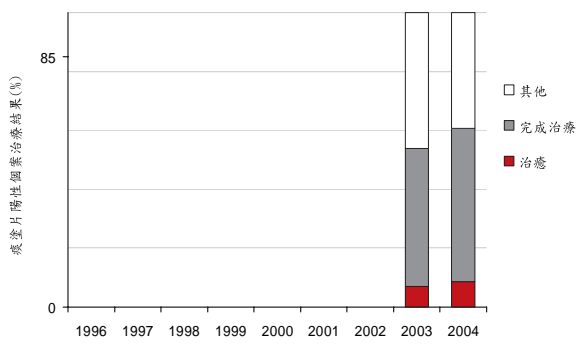


花蓮縣續

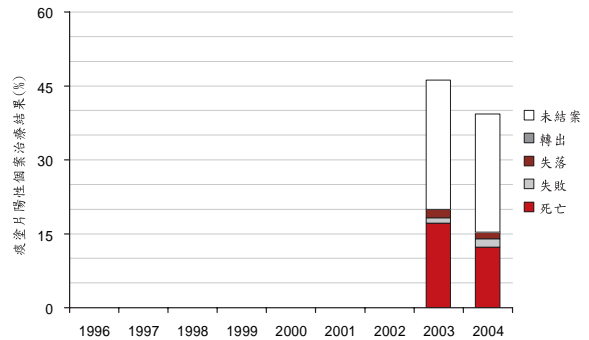
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	160.8	140.1
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	65.4	61.5
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	66.4	76.2
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	62.1	57.9
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	53.8	60.7	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



台東縣

關鍵指標

人口數(千人) 558

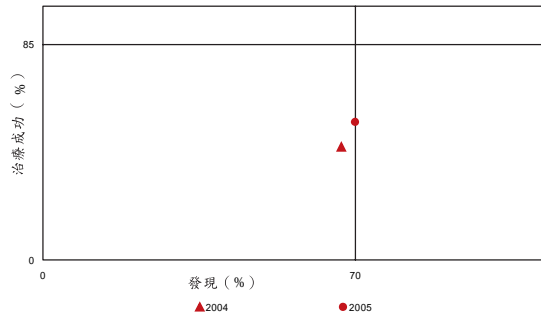
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 259
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) -3.9
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 78
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 336
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 10
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 1
 新個案多重抗藥性(2004,%) 3.7
 再治個案多重抗藥(2004,%) 6.3

監測和都治執行情形 (2005)

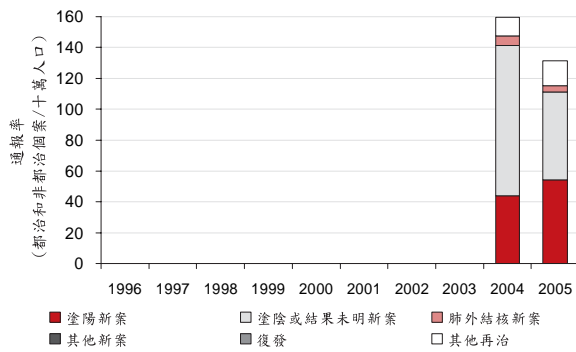
通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 115
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 54
 個案發現率(所有新案, %) 45
 個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 70
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 115
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 54
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案, %) 45
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案, %) 70
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代, %) 54

個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)

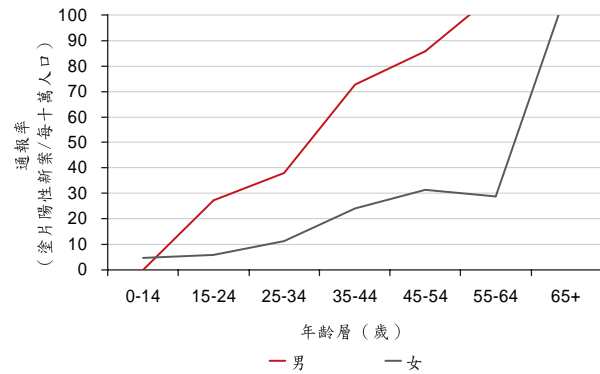


監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

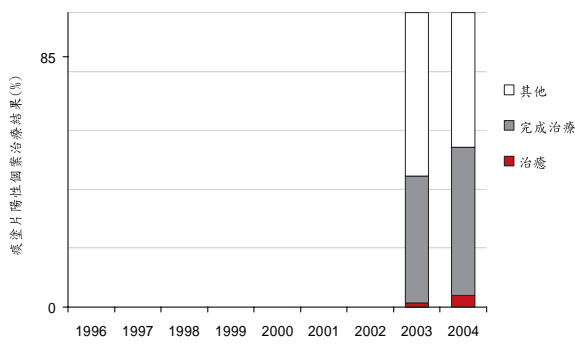


台東縣續

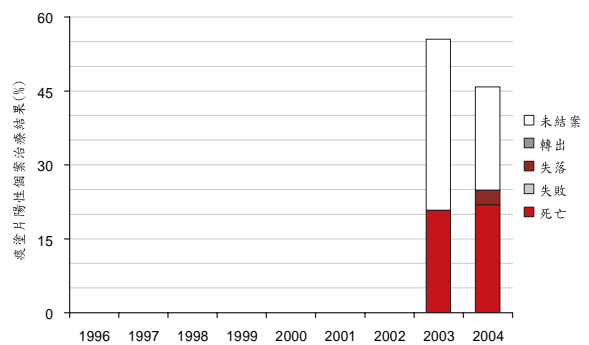
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	147.8	115.2
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	43.9	54.2
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	63.3	44.5
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	66.7	70.0
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	44.4	54.3	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



金門縣

關鍵指標

人口數 (千人) 67

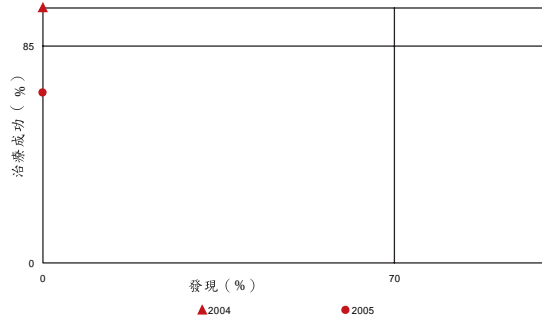
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率 (所有個案/100 000 pop/yr) 34
 發生率趨勢 (%/yr, 2004-2005) -83.3
 發生率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 0
 盛行率 (所有個案/100 000 pop) 44
 死亡率 (deaths/100 000 pop/yr) 2
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) 0.0
 再治個案多重抗藥 (2004,%) 0.0

監測和都治執行情形 (2005)

通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 15
 通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 10
 個案發現率 (所有新案, %) 44
 個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 0
 非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案/100 000 pop/yr) 15
 非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 10
 非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %) 44
 非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %) 0
 非都治覆蓋區治療成功率 (2004 世代, %) 67

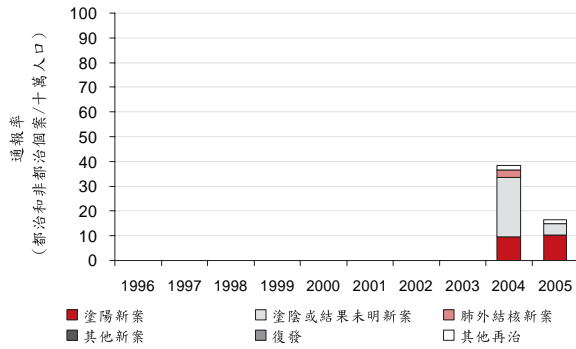
個案發現和治療成功率 (非都治覆蓋區)



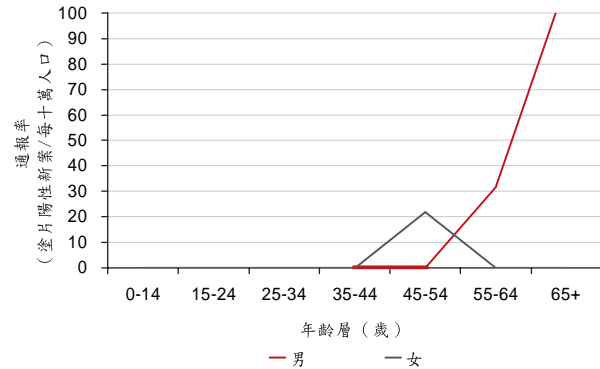
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

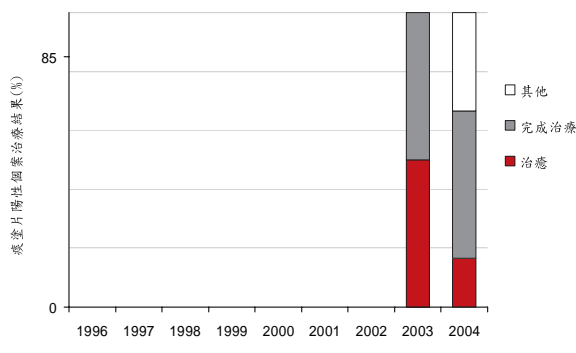


金門縣續

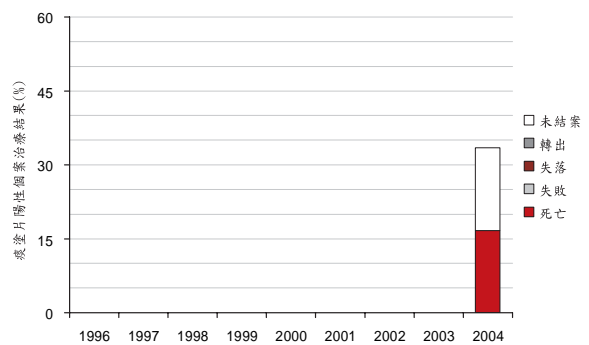
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	36.7	14.8
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	10.4
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	50.5	43.5
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	100.0	66.7	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



連江縣

關鍵指標

人口數(千人) 10

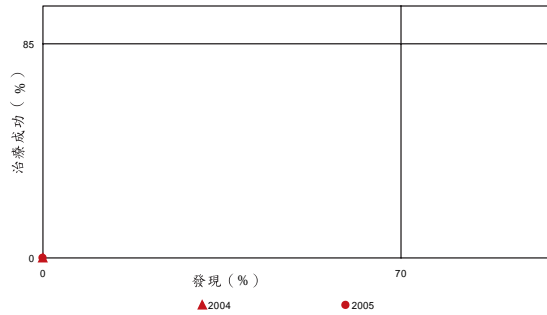
結核病負擔 (2005 年推估)

發生率(所有個案/100 000 pop/yr) 0
 發生率趨勢(%/yr, 2004-2005) 69.3
 發生率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 0
 盛行率(所有個案/100 000 pop) 0
 死亡率(deaths/100 000 pop/yr) 0
 15-49歲結核病新案HIV陽性百分比 0
 新個案多重抗藥性(2004,%) --
 再治個案多重抗藥(2004,%) --

監測和都治執行情形 (2005)

通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 41
 通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 10
 個案發現率(所有新案,%) 0
 個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 0
 非都治覆蓋區通報率(新案和復發個案/100 000 pop/yr) 41
 非都治覆蓋區通報率(痰塗片陽性新案/100 000 pop/yr) 10
 非都治覆蓋區個案發現率(所有新案,%) 0
 非都治覆蓋區個案發現率(痰塗片陽性新案,%) 0
 非都治覆蓋區治療成功率(2004 世代,%) 0

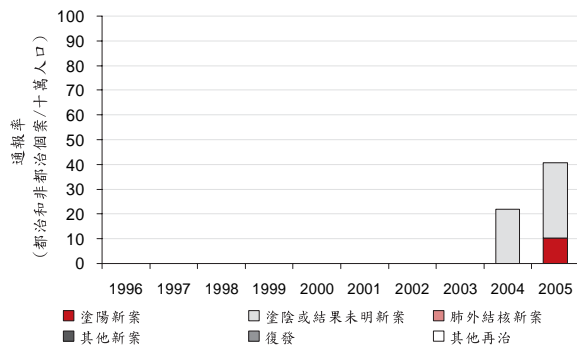
個案發現和治療成功率(非都治覆蓋區)



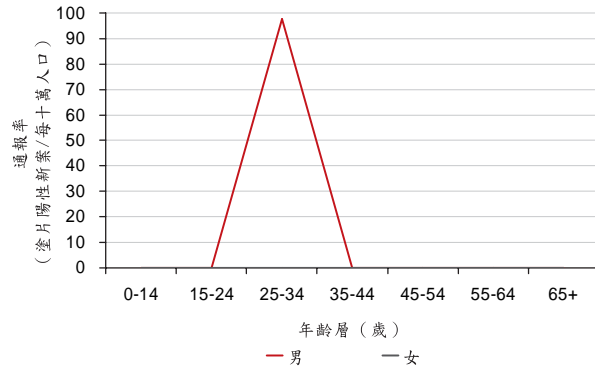
結核病統計概況

監測和流行病學

個案通報



通報個案年齡、性別分布

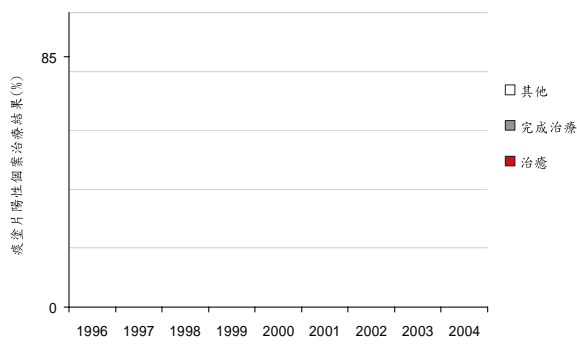


連江縣續

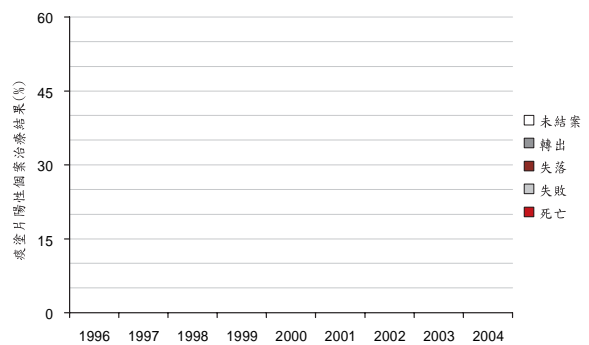
都治監測

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區通報率 (新案和復發個案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	22.0	40.6
非都治覆蓋區通報率 (痰塗片陽性新案 / 100 000 pop)	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	10.2
非都治覆蓋區個案發現率 (所有新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
非都治覆蓋區個案發現率 (痰塗片陽性新案) / 都治覆蓋率 (%)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
非都治覆蓋區治療成功率 (痰塗片陽性新案, %)	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	--

治療成功率 (非都治覆蓋區)



其他治療結果 (非都治覆蓋區)



附錄一：台灣疾病管制局所屬六個分局及其督導之縣市

第一分局 宜蘭縣、台北縣、台北市、基隆市、金門縣、連江縣

第二分局 桃園縣、新竹縣、新竹市、苗栗縣

第三分局 台中縣、台中市、南投縣、彰化縣

第四分局 雲林縣、嘉義縣、嘉義市、台南縣、台南市

第五分局 高雄縣、高雄市、屏東縣、澎湖縣

第六分局 花蓮縣、台東縣

附錄二：世界衛生組織西太平洋地區國家

美洲薩摩亞、澳洲、汶萊、柬埔寨、中國、香港、澳門、庫克群島、斐濟、法屬玻里尼西亞、關島、日本、吉里巴斯共和國、寮國、馬來西亞、馬紹爾群島、密克羅西尼亞、蒙古、諾魯、加勒多尼亞、紐西蘭、紐埃、北馬里亞納群島、帛琉、巴布亞紐幾內亞島、菲律賓、韓國、薩摩亞、新加坡、所羅門群島、托克勞、東加、吐瓦魯、萬那杜、越南、沃斯利和富突納群島

台灣結核病防治年報

Taiwan Tuberculosis Control Report 2007

刊期頻率：年刊

編者：行政院衛生署疾病管制局

編輯群：郭旭崧、施文儀、林頂、周志浩、歐乃銘、曾淑慧、李淑芳、楊祥麟、羅秀雲、
葉麗芬

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市林森南路6號

網址：www.cdc.gov.tw

電話：(02) 23920132

印刷廠：晉富印刷有限公司

地址：台中市西區太原路一段206號

電話：(04) 23140788

出版年月：中華民國九十六年七月

創刊年月：中華民國九十六年七月

定價：新台幣300元

展售處：

台北 國家書坊 地址：(105) 台北市八德路三段10號 電話：(02) 25781515 轉 643

誠品信義旗鑑店 地址：(110) 台北市信義區松高路11號 電話：(02) 87893388

三民書局 地址：(100) 台北市重慶南路一段61號 電話：(02) 23617511

台中 五南文化台中總店 地址：(400) 台中市中山路2號 電話：(04) 2260330

沙鹿店 地址：(433) 台中縣沙鹿鎮中正街77號 電話：(04) 26631635

逢甲店 地址：(407) 台中市逢甲路218號 電話：(04) 27055800

嶺東書坊 地址：(408) 台中市南屯區嶺東路1號 電話：(04) 23853672

高雄 五南文化高雄一店 地址：(800) 高雄市中山一路290號 電話：(07) 2351960

復興店 地址：(800) 高雄市復興一路42號 電話：(07) 2265968

屏東 五南文化屏東店 地址：(900) 屏東市民族路104號2F 電話：(08) 7324020

網路書店：國家書坊網路書店 網址：<http://www.govbooks.com.tw/>

誠品網路書店 網址：<http://www.eslitebooks.com/>

博客來網路書店 網址：<http://www.books.com.tw/>

GPN：2009604162

ISSN：1997-1109 (平/精裝)

請尊重智慧財產權，欲利用內容者，須徵求本局同意或書面授權



防疫視同作戰 · 團結專精實幹

網址 <http://www.cdc.gov.tw>

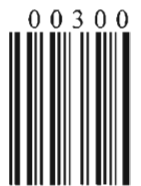
民衆疫情通報及諮詢專線 1922

Taiwan Tuberculosis Control Report

ISSN 1997-1109



9 771997 110904



GPN : 2009604162

定價：新台幣 300 元