

# 市政統計週報

(第 365 號)

臺北市政府主計處  
95年6月21日  
聯絡人:游騰益 2728-7593  
黃珣雲 2728-7624

【提要】94年臺北市居民被通報確定之法定傳染病例共 2,838 例，較 93 年減少 17.40%，減幅高於全國的 11.06%。結核病為我國法定傳染病中感染人數最多者，同期臺北市居民被通報確定之結核病例共 998 人，較 93 年減少 452 人，減少 31.17%，發生率為 25 縣市中第五低的地區；又同期臺北市居民被通報確定為梅毒及淋病病例有 852 及 292 人，分別較 93 年減少 6.48%及 36.11%，確定之愛滋病毒感染者(HIV)及發病的愛滋病毒患者(AIDS)有 192 人及 115 人，分別較 93 年減少 9 人及增加 74 人。

隨著人類接觸密切，潛在著傳染病傳播的危機，因此各國莫不對傳染病嚴格控制及管理，並致力於普及傳染病的基本知識，加深認知以提高全民健康水準。94年臺北市居民被通報確定之法定傳染病例共 2,838 例，較 93 年減少 598 例，減少了 17.40%，減幅高於全國的 11.06%。

結核病在各種法定傳染病中為感染人數最多者，早期是臺北市十大死因之一，75 年後結核病已排除在十大死因之外，93 年為第 13 順位死因，其死亡率每十萬人口由 70 年之 9.13 人降到 93 年之 2.82 人。94 年臺北市居民被通報確定為結核病有 998 人(其中具傳染力之開放性肺結核病人 615 人，其他結核病人 383 人)，較 93 年減少 452 人(開放性肺結核 288 人，其他結核病 164 人)；占全國 11,836 人的 8.43%(開放性肺結核 8.07%，其他結核病人 9.09%)；其發生率為每十萬人口 38.10 人，較 93 年之 55.24 人降低，並遠低於全國的 52.07 人，在 25 縣市中僅高於金門縣、澎湖縣、連江縣與新竹市，是第五低的地區。

94 年臺北市居民被通報確定梅毒病例有 852 人，是各傳染病中次多者，較 93 年之 911 人減少 6.48%，全國則較 93 年增加 1.84%。同期通報確定淋病病例共有 292 人，較 93 年之 457 人則減少 165 人，減少了 36.11%，減幅高於全國的 23.41%。

後天免疫缺乏症候群俗稱愛滋病，94 年臺北市居民被通報確定的愛滋病毒感染者(HIV)共有 192 人，較 93 年減少 9 人，減少了 4.48%，全國則增加 1,833 人，增加了 116.75%；通報確定發病的愛滋病毒患者(AIDS)有 115 人，因通報條件改變，致較 93 年發病者增加 74 人，增加 180.49%，為臺北市傳染病中人數增加最多者。我國自 73 年至 95 年 5 月底止，累計感染者共 11,486 人，其中男性占 91.09%，累計發病者有 2,631 人，累計死亡者為 1,425 人，而臺北市累計感染者共 1,677 人，累計發病者有 478 人，累計死亡者為 264 人，分別占全國的 14.60%、18.17%及 18.53%。

慢性肝病、肝硬化及肝癌是國人健康之大敵，為最常見的本土病，而 B 型肝炎是肝炎中危害最廣的疾病，與肝硬化、肝癌等病變相關性極高，全國遂自 73 年起全面實施嬰兒 B 型肝炎預防注射，以期降低肝炎的發生率。94 年臺北市居民被通報確定的急性病毒肝炎病例共有 142 人，較 93 年減少 9 人，減少了 5.96%，減幅高於全國的 2.85%；其中有 75 人為急性 B 型肝炎，較 93 年減少 3 人，急性 A 型肝炎為 51 人，則較 93 年增加 5 人。

另 94 年臺北市居民被通報為猩紅熱病例有 168 例，較 93 年增加 38 例，增加人數為臺北市傳染病中次多者，增加 29.23%，增幅低於全國的 49.14%。94 年臺北市居民被通報為腸病毒感染併發重症有 11 人，較 93 年增加了 10 人，占全國的 7.75%。由於時序入夏，天氣由暖變熱，各種傳染病蠢蠢欲動，衛生主管機關呼籲民眾應加強自身與環境衛生，以防範疫情的產生。

\*本週報自 88.5.11 起透過下列網際網路發行，並自第 122 號起於本處網站發行電子報。

\*\*本處網址 [www.dbas.taipei.gov.tw](http://www.dbas.taipei.gov.tw)。

市府網址 [www.taipei.gov.tw](http://www.taipei.gov.tw) 市府介紹項下市政資訊之市政統計。

# 通報確定法定傳染病病例數

單位：人

傳染病	臺北市				全國			
	93年	94年	94年與93年比較		93年	94年	94年與93年比較	
			增減數	增減%			增減數	增減%
合計	3,436	2,838	-598	-17.40	29,055	25,842	-3,213	-11.06
霍亂	-	-	-	-	1	2	1	100.00
流行性腦脊髓膜炎	2	1	-1	-50.00	24	20	-4	-16.67
傷寒	7	4	-3	-42.86	37	34	-3	-8.11
副傷寒	5	3	-2	-40.00	19	13	-6	-31.58
桿菌性痢疾	22	8	-14	-63.64	146	156	10	6.85
阿米巴性痢疾	10	7	-3	-30.00	31	33	2	6.45
腸病毒感併發重症	1	11	10	1,000.00	49	142	93	189.80
登革熱	12	12	-	-	420	288	-132	-31.43
登革出血熱或休克症候群	-	-	-	-	7	5	-2	-28.57
瘧疾	5	2	-3	-60.00	18	26	8	44.44
漢他病毒症候群	-	-	-	-	3	-	-3	--
漢他病毒出血熱	-	-	-	-	3	-	-3	--
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
麻疹	-	2	2	--	-	7	7	--
結核病	1,450	998	-452	-31.17	17,142	11,836	-5,306	-30.95
開放性肺結核	903	615	-288	-31.89	10,523	7,624	-2,899	-27.55
其他結核病	547	383	-164	-29.98	6,619	4,212	-2,407	-36.37
癩病	1	-	-1	--	5	9	4	80.00
日本腦炎	-	-	-	-	32	35	3	9.38
德國麻疹	-	1	1	--	4	7	3	75.00
百日咳	3	3	-	-	21	38	17	80.95
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	1	-	-1	--	20	12	-8	-40.00
退伍軍人病	18	5	-13	-72.22	105	38	-67	-63.81
流行性感胃併發重症	4	6	2	50.00	19	33	14	73.68
急性病毒肝炎	151	142	-9	-5.96	808	785	-23	-2.85
急性病毒肝炎A型	46	51	5	10.87	205	257	52	25.37
急性病毒肝炎B型	78	75	-3	-3.85	378	321	-57	-15.08
急性病毒肝炎C型	22	12	-10	-45.45	195	172	-23	-11.79
急性病毒肝炎D型	2	-	-2	--	12	4	-8	-66.67
急性病毒肝炎E型	3	3	-	-	18	21	3	16.67
急性病毒肝炎未定型	-	1	1	--	-	10	10	--
猩紅熱	130	168	38	29.23	759	1,132	373	49.14
恙蟲病	4	14	10	250.00	368	462	94	25.54
梅毒	911	852	-59	-6.48	5,209	5,305	96	1.84
淋病	457	292	-165	-36.11	1,978	1,515	-463	-23.41
後天免疫缺乏症候群感染者(HIV)	201	192	-9	-4.48	1,570	3,403	1,833	116.75
後天免疫缺乏症候群(AIDS)	41	115	74	180.49	260	506	246	94.62

資料來源：93年、94年資料為行政院衛生署疾病管制局分別於93年4月29日及94年5月1日確定之病例統計數。

附註：法定傳染病中鼠疫、黃熱病、狂犬病、伊波拉病毒出血熱、炭疽病、嚴重急性呼吸道症候群、新型流行性感胃、流行性斑疹傷寒、白喉、小兒麻痺症、腸道出血性大腸桿菌感染症、先天性德國麻疹症候群、腮腺炎、水痘、破傷風，臺北市及全國93年與94年均無確定病例。