

# 市政統計週報

(第 417 號)

臺北市政府主計處  
96年6月27日  
聯絡人：游騰益 2728-7593  
黃珣雲 2728-7624

【提要】95年臺北市居民被通報確定之法定傳染病例共 3,175 人，較 94 年減少 1.79%，減幅高於全國的 0.94%。各種法定傳染病中結核病為感染人數最多者，共 1,281 人，發生率居各縣市中第 3 低，為每十萬人口 48.81 人；次高之法定傳染病依序為梅毒 947 人、淋病 264 人；確定之愛滋病毒感染者(HIV)及發病的愛滋病毒患者(AIDS)計有 235 人及 106 人，分別占全國 HIV 感染確定人數之 8.00%及確定發病者之 18.31%。

在國際經貿快速發展下，人類接觸密切，致傳染病的擴散加速，傳染病防治已成為各國共同皆須面對的議題。依據行政院衛生署疾病管制局公布之 95 年法定傳染病資料，臺北市居民被通報確定之法定傳染病例共 3,175 人，較上(94)年減少 58 例，減少了 1.79%，減幅高於全國的 0.94%。

各種法定傳染病中以結核病感染人數最多，其係經由帶結核桿菌的飛沫而傳播，早期曾是臺北市十大死因之一，惟 75 年後結核病已退出十大死因之外，94 年為第 14 順位死因，其死亡率為每十萬人口 2.29 人，與 75 年之 5.67 比較，降幅達 59.61%。95 年臺北市居民被通報確定為結核病者計有 1,281 人(其中具傳染力之開放性肺結核病者 836 人，其他結核病人 445 人)，較上年減少 105 人、7.58%，占臺北市法定傳染病人數的 40.35%，占全國結核病確定 15,795 人的 8.11%；其發生率為每十萬人口 48.81 人，較上年之 52.91 人減少 4.1 人，並遠低於全國的 69.21 人，在各縣市中發生率僅高於金門縣、澎湖縣，是第 3 低的地區。

臺北市居民 95 年被通報確定梅毒病例有 947 人，為 10 年來新高，是各傳染病中次高者，占法定傳染病總人數的 29.83%，較上年增加 95 人、11.15%，增幅高於全國的 9.48%。同期被通報確定淋病病例共有 264 人，較上年減少 28 人、9.59%，減幅高於全國的 5.15%。另俗稱愛滋病的後天免疫缺乏症候群，95 年臺北市居民被通報確定的感染者(HIV)計有 235 人，通報確定發病的愛滋病毒患者(AIDS)有 106 人，分別占全國 HIV 確定感染者 2,938 人之 8.00%及確定發病的愛滋病毒患者 579 人之 18.31%；而近 10 年來，每年新增的愛滋病毒感染者與發病者大致呈成長之勢，95 年新增感染者與 85 年比較，成長 1.94 倍，新增發病者則成長 2.93 倍；自 73 年至 96 年 5 月底止，臺北市愛滋病累計感染者共 1,888 人，累計發病者有 588 人，累計死亡者為 300 人。

近日豪雨不斷，登革熱與腸病毒疫情有加溫現象，衛生主管機關提醒民眾應加強自身與環境衛生，以防範疫情的產生。95 年臺北市居民被通報為腸病毒感染併發重症僅 1 人，較上年減少 10 人、90.91%。同期被通報登革熱確定病例有 14 人，皆為境外移入個案，較上年增加 1 人。

\*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區。

# 通報確定法定傳染病病例

單位：人

傳染病	臺北市				全國			
	94年	95年	95年與94年比較		94年	95年	95年與94年比較	
			增減數	增減率(%)			增減數	增減率(%)
合計	3,233	3,175	-58	-1.79	30,602	30,314	-288	-0.94
霍亂	-	-	-	--	2	1	-1	-50.00
流行性腦脊髓膜炎	1	-	-1	-100.00	20	13	-7	-35.00
傷寒	4	5	1	25.00	35	43	8	22.86
副傷寒	3	1	-2	-66.67	13	10	-3	-23.08
桿菌性痢疾	8	17	9	112.50	174	139	-35	-20.11
阿米巴性痢疾	13	10	-3	-23.08	120	125	5	4.17
腸病毒感染併發重症	11	1	-10	-90.91	142	11	-131	-92.25
登革熱	13	14	1	7.69	306	1,074	768	250.98
登革出血熱或休克症候群	-	-	-	--	5	19	14	280.00
瘧疾	2	10	8	400.00	26	26	-	-
漢他病毒症候群	-	1	1	--	-	3	3	--
漢他病毒出血熱	-	1	1	--	-	3	3	--
漢他病毒肺症候群	-	-	-	--	-	-	-	--
麻疹	2	-	-2	-100.00	7	4	-3	-42.86
結核病	1,386	1,281	-105	-7.58	16,472	15,795	-677	-4.11
開放性肺結核	860	836	-24	-2.79	10,649	10,456	-193	-1.81
其他結核病	526	445	-81	-15.40	5,823	5,339	-484	-8.31
癩病	-	2	2	--	9	11	2	22.22
日本腦炎	-	2	2	--	35	29	-6	-17.14
德國麻疹	1	1	-	0.00	7	6	-1	-14.29
百日咳	3	3	-	0.00	38	14	-24	-63.16
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	-	2	2	--	12	16	4	33.33
退伍軍人病	5	10	5	100.00	38	56	18	47.37
流行性感冒併發重症	6	7	1	16.67	33	25	-8	-24.24
急性病毒肝炎	142	104	-38	-26.76	785	613	-172	-21.91
急性病毒肝炎A型	51	27	-24	-47.06	257	189	-68	-26.46
急性病毒肝炎B型	75	53	-22	-29.33	321	245	-76	-23.68
急性病毒肝炎C型	12	18	6	50.00	172	154	-18	-10.47
急性病毒肝炎D型	-	1	1	--	4	5	1	25.00
急性病毒肝炎E型	3	1	-2	-66.67	21	11	-10	-47.62
急性病毒肝炎未定型	1	4	3	300.00	10	9	-1	-10.00
腮腺炎	-	3	3	--	-	5	5	--
猩紅熱	168	136	-32	-19.05	1,132	1,130	-2	-0.18
恙蟲病	14	13	-1	-7.14	462	384	-78	-16.88
梅毒	852	947	95	11.15	5,305	5,808	503	9.48
淋病	292	264	-28	-9.59	1,515	1,437	-78	-5.15
後天免疫缺乏症候群感染者(HIV)	192	235	43	22.40	3,403	2,938	-465	-13.66
後天免疫缺乏症候群(AIDS)	115	106	-9	-7.83	506	579	73	14.43

資料來源：94年、95年資料為行政院衛生署疾病管制局分別於95年、96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、  
 新型流行性感冒、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、水痘、破傷風，臺北市及全國94年與95年均無確定病例。