#### 資料擷取日期: 2013/7/1

#### 【西元 2013 年 6 月份】(依通報日分析)

#### 【西元 2013 年 1 月 1 日累積至 2013 年 6 月 30 日】(依診斷日分析)

【西元 1984 年累積至 2013 年 6 月 30 日】(依診斷日分析)

※自 2005 年起 AIDS 通報定義除出現伺機性感染和有關 AIDS 的腫瘤外,新增 CD4 小於 200cells/mm3

#### 台灣地區感染人類免疫缺乏病毒者依通報國籍別統計表

	μι	3.0=10.76	7 (7)// 70/ 70/ 70/		INC INE	1/4 1/2 CHI - DC		
2番47114日新雄日		感染者	数 ※1			發病す	者數	
通報時國籍別	本月通報數	本年個案數	累積個案數	百分比	本月通報數	本年個案數	累積個案數	百分比
本國籍	190	1, 140	25, 375	96. 69%	109	751	10, 475	98. 95%
外國籍	6	26	868	3. 31%	1	7	111	1.05
總計	196	1, 166	26, 243	100.00%	110	758	10, 586	100.00%

※1: 含發病數

註:感染者數銷案 3 例

#### 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依性別統計表

		感染者	數 ※1			發症	<b>「者數</b>			死	亡數	
性別	本月 通報數	本年 個案數	累積 個案數	百分比	本月 通報數	本年 個案數	累積 個案數	百分比	本月 死亡數	本年 死亡數	累積 個案數	百分比
女	4	34	1, 741	6.86%	11	40	677	6. 46%	0	9	322	8. 11%
男	186	1, 106	23, 634	93. 14%	98	711	9, 798	93. 54%	8	143	3, 646	91.89%
總計	190	1, 140	25, 375	100.00%	109	751	10, 475	100.00%	8	152	3, 968	100.00%

#### ※1: 含發病數 、死亡數 註 1: 死亡累積個案數增加 14 例補通報

#### 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依存活情形統計表

存活情形	感染者	數 ※1	發病	者數
1子伯 用ル	累積個案數	百分比	累積個案數	百分比
死亡	3, 968	15. 64%	2, 530	24. 15%
存活	21, 376	84. 24%	7, 938	75. 78%
離境	31	0. 12%	7	0.07
總計	25, 375	100.00%	10, 475	100.00%

※1: 含發病數

#### 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者年齡別統計表

		П	1.250		2147 47942		-/11 <del>- 1</del>	1 104 / / / / / /	uni-pc			
HIV 診斷年齡	本	月通報	<b></b>	本	车個案數	<b></b>			累積個	固案數		
□ⅡⅥ□❷□廿□圖マ	女	男	總計	女	男	總計	女	百分比	男	百分比	總計	百分比
0-9	0	0	0	0	0	0	12	0.69%	28	0. 12%	40	0. 16
10-19	0	7	7	1	26	27	35	2.01%	620	2. 62%	655	2. 58
20-29	2	102	104	5	579	584	640	36. 76%	9, 685	40. 98%	10, 325	40. 69%
30-39	0	0 50 50		11	11 327		542	31.13%	8, 047	34. 05%	8, 589	33. 85%
40-49	1	16	17	5	124	129	278	15. 97%	3, 544	15. 00%	3, 822	15. 06%
50-59	1	8	9	5	38	43	149	8. 56%	1, 167	4. 94%	1, 316	5. 19
60-69	0	2	2	5	8	13	67	3.85%	355	1. 50%	422	1.66
70-79	0	1	1	1	4	5	15	0.86%	161	0. 68%	176	0.69
80 以上	0	0	0 0		0	1	3	0. 17%	27	0. 11%	30	0. 12
總計	4	186	190	34	1, 106	1, 140	1, 741	100.00%	23, 634	100.00%	25, 375	100.00

## 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒發病者年齡別統計表

AIDS 診斷年龄		發病	者數	
AIDS 記圖十一國	本月通報數	本年個案數	累積個案數	百分比
0-9	0	0	9	0. 09%
10-19	0	9	89	0.85%
20-29	38	255	2, 611	24. 93%
30-39	40	267	3, 990	38. 09%
40-49	17	143	2, 322	22. 17%
50-59	12	51	938	8. 95%
60-69	2	21	344	3. 28%
70-79	0	4 149		1. 42%
80 以上	0	1	23	0. 22%
總計	109	751	10, 475	100.00%

## 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒死亡者年齡別統計表

死亡年龄		死亡	二數	
グロム十分	本月死亡數	本年個案數	累積死亡數	百分比
0-9	0	0	2	0. 05%
10-19	0	1	11	0. 28%
20-29	1	11	472	11. 90%
30-39	4	45	1, 282	32. 31%
40-49	1	49	1, 142	28. 78%
50-59	1	28	602	15. 17%
60-69	1	9	271	6. 83%
70-79	0	8	147	3. 70%
80 以上	0	1	39	0. 98%
總計	8	152	3, 968	100.00%

## 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依職業別統計表

職業別	本	月通報	數	本	年個案	數			累積個第	案數 ※1		
	女	男	總計	女	男	總計	女	百分比	男	百分比	總計	百分比
公	0	1	1	0	12	12	3	0. 17%	381	1.61%	384	1. 51
軍※2	0	5	5	0	27	27	0	0.00%	657	2. 78%	657	2. 59
商	0	11	11	1	57	58	62	3. 56%	1,863	7. 88%	1, 925	7. 59
工	0	6	6	0	51	51	97	5. 57%	2, 745	11.61%	2,842	11. 20%
專門技術※3	0	0 8 8		0	66	66	20 1.15%		1, 120	4. 74%	1, 140	4. 49
農	0			0	1	1	4	0. 23%	143	0.61%	147	0. 58
漁	0	1	1	0	1	1	2	0.11%	79	0.33%	81	0. 32
運輸業			1	1	3	4	3	0. 17%	184	0. 78%	187	0. 74
服務業	1	43	44	13	305	318	304	17. 46%	5, 040	21. 33%	5, 344	21. 06%
學生※4	0	11	11	2	156	158	22	1. 26%	1,873	7. 93%	1, 895	7. 47
家管	1	1	2	5	2	7	247	14. 19%	20	0. 08%	267	1. 05
無業	0	15	15	6	141	147	789	45. 32%	6, 676	28. 25%	7, 465	29. 42%
其他	他 1 9 10		2	72	74	146	8. 39%	1,899	8.04%	2, 045	8. 06	
不詳	詳 1 74 75		4	212	216	42	2. 41%	954	4. 04%	996	3. 93	
總計	4	186	190	34	1, 106	1, 140	1, 741	100.00%	23, 634	100.00%	25, 375	100.00%

※1: 含發病數

※2: 含義務役軍人

※3:包括教師、科學家、建築師、工程師、律師、記者、醫療工作者、會計、作家、音樂工作者、藝術工作者

、宗教工作者、表演人員等 ※4: 包括血友病患 16 名

#### 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依危險因子統計表

41公田マ	本	月通報	数	本	年個案	数			累積個	案數 ※1		
危險因子	女	男	總計	女	男	總計	女	百分比	男	百分比	總計	百分比
異性間 不安全性行為	3	14	17	26	113	139	815	46. 81%	4, 196	17. 75%	5, 011	19. 75%
同性間 不安全性行為	0	90	90	0	769	769	0	0.00%	11, 029	46. 67%	11, 029	43. 46%
雙性間 不安全性行為	0	9	9	0	91	91	1	0. 06%	2, 176	9. 21%	2, 177	8. 58
注射藥癮者	0	3	3	3	16	19	880	50. 55%	5, 847	24. 74%	6, 727	26. 51%
接受輸血感染※3	0	0	0	1	0	1	11	0.63%	66	0. 28%	77	0.30%
母子垂直感染	0	0	0	0	0	0	14	0.80%	16	0.07%	30	0. 12
不詳※2	1	70	71	4	117	121	20	1. 15%	304	1. 29%	324	1. 28
終計	4	186	190	34	1, 106	1, 140	1, 741	100.00%	23, 634	100.00%	25, 375	100.00%

※1: 含發病數

※2: 不詳(尚在疫調中)

※3: 含53位1997年以前因輸血感染愛滋病毒之血友病人

## 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依居住地區別統計表

		感染者	対數 ※1			發症	<b></b> 方者數			死"	亡數	
目前居住地區	本月 通報數	本年 個案數	累積 個案數	百分比	本月 通報數	本年 個案數	累積 個案數	百分比	本月 死亡數	本年 死亡數	累積 死亡數	百分比
台北市	34	204	3, 521	13.88%	15	112	1,520	14.51%	0	7	508	12.80%
新北市(台北縣)	43	274	5, 603	22. 08%	15	161	2, 269	21.66%	2	18	809	20. 39%
台中市	30	138	2,686	10. 59%	16	75	1, 190	11. 36%	1	14	394	9. 93%
台南市	14	76	1, 458	5. 75%	10	48	661	6.31%	1	10	261	6. 58%
高雄市	24	163	3, 658	14. 42%	18	135	1, 401	13.37%	4	39	505	12. 73%
基隆市	2	14	516	2.03%	2	13	163	1.56%	0	3	93	2. 34%
新竹市	2	27	428	1.69%	3	18	192	1.83%	0	2	75	1.89%
嘉義市	1 15 9		118	0.47%	0	1	53	0.51%	0	0	23	0. 58%
桃園縣	15	97	2, 548	10.04%	13	69	1,024	9. 78%	0	25	363	9. 15%
新竹縣	3	9	291	1. 15%	1	8	146	1.39%	0	1	34	0.86%
宜蘭縣	5	14	283	1.12%	1	8	111	1.06%	0	0	37	0. 93%
苗栗縣			217	0.86%	1	10	115	1.10%	0	1	44	1. 11%
彰化縣	1 11 4 25		1,026	4. 04%	6	33	398	3.80%	0	9	194	4. 89%
南投縣			492	1.94%	3	13	175	1.67%	0	6	123	3. 10%
雲林縣	2	13	804	3. 17%	2	13	280	2.67%	0	9	150	3. 78%
嘉義縣	0	5	333	1.31%	0	4	140	1.34%	0	0	66	1. 66%
屏東縣	2	27	937	3. 69%	0	18	397	3.79%	0	6	186	4. 69%
澎湖縣	0	1	25	0.10%	0	0	9	0.09%	0	0	5	0. 13%
花蓮縣	3	17	266	1. 05%	2	10	154	1.47%	0	2	67	1. 69%
台東縣	0	2	152	0.60%	1	2	70	0.67%	0	0	30	0. 76%
金門縣	0	0	11	0.04%	0	0	7	0.07%	0	0	1	0. 03%
連江縣	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%
其他	0	0	2	0.01%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%
總計	190	1, 140	25, 375	100.00%	109	751	10, 475	100.00%	8	152	3, 968	100.00%

※1: 含發病數 、死亡數

#### 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依檢體來源統計表

			感染者	針數 ※1					發症	<b>計者數</b>		
檢體來源	本月 通報數	百分比	本年 通報數	百分比	累積 個案數	百分比	本月 通報數	百分比	本年 通報數	百分比	累積 個案數	百分比
本署指定醫院 ※2	104	54. 74%	774	67.89%	14, 844	58. 50%	63	57.80%	475	63. 25%	7, 156	68. 32%
捐血中心	2	1.05%	33	2.89%	1, 119	4.41%	3	2.75%	27	3.60%	447	4. 27
役男體檢	6	3. 16%	70	6. 14%	643	2.53%	4	3. 67%	29	3.86%	194	1.85
監所收容人員	2	1.05%	22	1.93%	4, 492	17. 70%	15	13. 76%	72	9. 59%	1, 094	10. 44%
其他 ※3	76	40.00%	241	21. 14%	4, 277	16.86%	24	22.02%	148	19.71%	1, 584	15. 12%
總計	190	100.00%	1, 140	100.00%	25, 375	100.00%	109	100.00%	751	100.00%	10, 475	100.00%

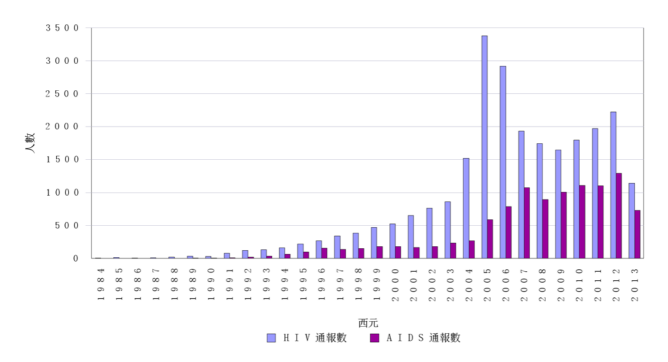
<sup>※1:</sup> 含發病數

http://www2.cdc.gov.tw/1p.asp?ctNode=2417&CtUnit=1406&BaseDSD=7&mp=220

<sup>※2:</sup> 衛生署指定醫院, 請連結網頁:

<sup>※3:</sup>包括衛生局、所及醫院等

# 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者趨勢圖 1984 年至 2013 年 6 月(依診斷日分析)



本表中

※HIV 感染者: 指當年通報之 HIV 新增個案數

※AIDS 發病者: 指當年通報之 AIDS 個案(包含前幾年已通報之 HIV 個案,當時尚未發病者)

診斷 年份	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
HIV 通報數	9	14	9	12	21	37	31	78	123	132	160	221	267	341	388	471	527	652	766	860	1520	3380	2918	1930	1740	1643	1795	1968	2222	1140
AIDS 通報數	0	0	1	1	2	8	5	13	23	35	64	97	156	136	153	181	180	167	181	235	269	588	787	1069	894	1009	1103	1100	1288	730