

# HIV/AIDS統計月報表

資料擷取日期：2024/12/1

【西元2024年11月份】(依診斷日分析)
【西元2024年1月1日累積至2024年11月30日】(依診斷日分析)
【西元2021年、2022年、2023年】(依診斷日分析)
【西元1984年累積至2024年11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/mm<sup>3</sup>

通報時國籍別	感染者數 ※1			發病者數		
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	累積個案數(%)	本月通報數(%)	本年個案數(%)	累積個案數(%)
本國籍	87 (90.63%)	921 (89.77%)	45,176 (96.3%)	42 (93.33%)	548 (95.14%)	22,131 (98.42%)
外國籍	9 (9.38%)	105 (10.23%)	1,738 (3.7%)	3 (6.67%)	28 (4.86%)	355 (1.58%)
總計	96 (100%)	1,026 (100%)	46,914 (100%)	45 (100%)	576 (100%)	22,486 (100%)

※1：含發病數

## 本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依性別統計表

性別	感染者數 ※1			發病者數			全死因死亡數		
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	累積個案數(%)	本月通報數(%)	本年個案數(%)	累積個案數(%)	本月死亡數(%)	本年死亡數(%)	累積個案數(%)
女	7 (8.05%)	46 (4.99%)	2,289 (5.07%)	4 (9.52%)	38 (6.93%)	1,214 (5.49%)	5 (16.67%)	36 (8.87%)	664 (7.44%)
男	80 (91.95%)	875 (95.01%)	42,887 (94.93%)	38 (90.48%)	510 (93.07%)	20,917 (94.51%)	25 (83.33%)	370 (91.13%)	8,260 (92.56%)
總計	87 (100%)	921 (100%)	45,176 (100%)	42 (100%)	548 (100%)	22,131 (100%)	30 (100%)	406 (100%)	8,924 (100%)

※1：含發病數、死亡數

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
	歷年累計個案數(%)	歷年累計個案數(%)
存活	36,046 (79.79%)	16,271 (73.52%)
死亡	8,924 (19.75%)	5,810 (26.25%)
離境	206 (0.46%)	50 (0.23%)
總計	45,176 (100%)	22,131 (100%)

※1：含發病數

本國籍感染人類免疫缺乏病毒者年齡別統計表

HIV診斷年齡	感染者數				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
0-4	0 (0%)	0 (0%)	1 (0.11%)	0 (0%)	30 (0.07%)
5-14	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	32 (0.07%)
15-24	16 (18.39%)	172 (18.68%)	161 (17.15%)	212 (19.83%)	10,530 (23.31%)
25-34	35 (40.23%)	408 (44.3%)	374 (39.83%)	421 (39.38%)	19,553 (43.28%)
35-49	21 (24.14%)	251 (27.25%)	303 (32.27%)	333 (31.15%)	11,867 (26.27%)
50-64	12 (13.79%)	69 (7.49%)	86 (9.16%)	91 (8.51%)	2,629 (5.82%)
65以上	3 (3.45%)	21 (2.28%)	14 (1.49%)	12 (1.12%)	535 (1.18%)
總計	87 (100%)	921 (100%)	939 (100%)	1,069 (100%)	45,176 (100%)

本國籍感染人類免疫缺乏病毒發病者年齡別統計表

AIDS診斷年齡	發病者數				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
0-4	0 (0%)	0 (0%)	1 (0.17%)	0 (0%)	5 (0.02%)
5-14	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	13 (0.06%)
15-24	3 (7.14%)	44 (8.03%)	37 (6.34%)	54 (8.22%)	2,377 (10.74%)
25-34	10 (23.81%)	179 (32.66%)	171 (29.28%)	209 (31.81%)	8,511 (38.46%)
35-49	15 (35.71%)	218 (39.78%)	275 (47.09%)	275 (41.86%)	8,394 (37.93%)
50-64	11 (26.19%)	85 (15.51%)	83 (14.21%)	106 (16.13%)	2,344 (10.59%)
65以上	3 (7.14%)	22 (4.01%)	17 (2.91%)	13 (1.98%)	487 (2.2%)
總計	42 (100%)	548 (100%)	584 (100%)	657 (100%)	22,131 (100%)

本國籍感染人類免疫缺乏病毒死亡者年齡別統計表

死亡年齡	全死因死亡數				
	本月通報數	本年個案數	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
0-4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (0.02%)
5-14	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (0.03%)
15-24	0 (0%)	2 (0.49%)	6 (1.38%)	5 (1.27%)	229 (2.57%)
25-34	2 (6.67%)	42 (10.34%)	41 (9.4%)	46 (11.65%)	1,704 (19.09%)
35-49	10 (33.33%)	144 (35.47%)	193 (44.27%)	189 (47.85%)	4,063 (45.53%)
50-64	10 (33.33%)	150 (36.95%)	147 (33.72%)	116 (29.37%)	2,179 (24.42%)
65以上	8 (26.67%)	68 (16.75%)	49 (11.24%)	39 (9.87%)	744 (8.34%)
總計	30 (100%)	406 (100%)	436 (100%)	395 (100%)	8,924 (100%)

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			2023年個案數			2022年個案數			歷年累計個案數 ※1		
	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)
公	0	0	0 (0%)	0	12	12 (1.3%)	1	20	21 (2.24%)	0	21	21 (1.96%)	7	696	703 (1.56%)
軍※2	0	2	2 (2.3%)	0	21	21 (2.28%)	0	15	15 (1.6%)	0	21	21 (1.96%)	2	1,126	1,128 (2.5%)
商	1	3	4 (4.6%)	4	37	41 (4.45%)	2	56	58 (6.18%)	1	60	61 (5.71%)	89	3,023	3,112 (6.89%)
工	1	5	6 (6.9%)	3	59	62 (6.73%)	0	69	69 (7.35%)	3	66	69 (6.45%)	134	4,080	4,214 (9.33%)
專門技術※3	0	3	3 (3.45%)	2	52	54 (5.86%)	1	55	56 (5.96%)	2	60	62 (5.8%)	32	2,348	2,380 (5.27%)
農	0	0	0 (0%)	1	2	3 (0.33%)	0	3	3 (0.32%)	0	5	5 (0.47%)	7	216	223 (0.49%)
漁	0	0	0 (0%)	0	1	1 (0.11%)	0	1	1 (0.11%)	0	1	1 (0.09%)	2	92	94 (0.21%)
運輸業	0	0	0 (0%)	1	3	4 (0.43%)	0	13	13 (1.38%)	0	15	15 (1.4%)	5	333	338 (0.75%)
服務業	0	19	19 (21.84%)	7	275	282 (30.62%)	10	263	273 (29.07%)	11	326	337 (31.52%)	447	11,722	12,169 (26.94%)
學生※4	0	5	5 (5.75%)	0	57	57 (6.19%)	1	54	55 (5.86%)	0	84	84 (7.86%)	35	3,682	3,717 (8.23%)
家管	0	0	0 (0%)	3	1	4 (0.43%)	4	1	5 (0.53%)	6	0	6 (0.56%)	311	27	338 (0.75%)
無業	2	6	8 (9.2%)	12	89	101 (10.97%)	9	89	98 (10.44%)	11	98	109 (10.2%)	932	8,966	9,898 (21.91%)
其他	1	6	7 (8.05%)	5	95	100 (10.86%)	2	87	89 (9.48%)	2	102	104 (9.73%)	190	3,410	3,600 (7.97%)
不詳	2	31	33 (37.93%)	8	171	179 (19.44%)	5	178	183 (19.49%)	6	168	174 (16.28%)	96	3,166	3,262 (7.22%)
總計	7	80	87 (100%)	46	875	921 (100%)	35	904	939 (100%)	42	1,027	1,069 (100%)	2,289	42,887	45,176 (100%)

※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

本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依危險因子統計表

危險因子	本月通報數			本年個案數			2023年個案數			2022年個案數			歷年累計個案數 ※1		
	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)	女	男	總計(%)
異性間不安全性行為	6	6	12 (13.79%)	42	66	108 (11.73%)	32	78	110 (11.71%)	39	80	119 (11.13%)	1,296	5,483	6,779 (15.01%)
男男間不安全性行為	0	49	49 (56.32%)	0	738	738 (80.13%)	0	784	784 (83.49%)	0	881	881 (82.41%)	0	30,550	30,550 (67.62%)
注射藥癮者	0	0	0 (0%)	1	11	12 (1.3%)	0	13	13 (1.38%)	1	27	28 (2.62%)	930	6,261	7,191 (15.92%)
接受輸血感染 ※2	0	0	0 (0%)	0	0	0 (0%)	0	0	0 (0%)	0	0	0 (0%)	11	65	76 (0.17%)
母子垂直感染	0	0	0 (0%)	0	0	0 (0%)	1	0	1 (0.11%)	0	0	0 (0%)	19	18	37 (0.08%)
不詳 ※3	1	25	26 (29.89%)	3	60	63 (6.84%)	2	29	31 (3.3%)	2	39	41 (3.84%)	33	510	543 (1.2%)
總計	7	80	87 (100%)	46	875	921 (100%)	35	904	939 (100%)	42	1,027	1,069 (100%)	2,289	42,887	45,176 (100%)

※1：含發病數  
 ※2：含53位1997年以前因輸血感染愛滋病毒之血友病人  
 ※3：不詳(尚在疫調中)

# HIV/AIDS統計月報表

資料擷取日期：2024/12/1

## 本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依居住地區別統計表

目前居住地區	感染者數 ※1				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
基隆市	1 (1.15%)	13 (1.41%)	9 (0.96%)	12 (1.12%)	760 (1.68%)
台北市	8 (9.2%)	100 (10.86%)	107 (11.4%)	118 (11.04%)	5,929 (13.12%)
新北市	22 (25.29%)	202 (21.93%)	226 (24.07%)	233 (21.8%)	10,189 (22.55%)
桃園市	17 (19.54%)	112 (12.16%)	115 (12.25%)	120 (11.23%)	4,595 (10.17%)
新竹市	1 (1.15%)	15 (1.63%)	22 (2.34%)	31 (2.9%)	813 (1.8%)
新竹縣	2 (2.3%)	20 (2.17%)	14 (1.49%)	29 (2.71%)	733 (1.62%)
苗栗縣	1 (1.15%)	18 (1.95%)	7 (0.75%)	22 (2.06%)	405 (0.9%)
台中市	7 (8.05%)	117 (12.7%)	129 (13.74%)	125 (11.69%)	5,184 (11.48%)
彰化縣	1 (1.15%)	30 (3.26%)	13 (1.38%)	32 (2.99%)	1,649 (3.65%)
南投縣	1 (1.15%)	6 (0.65%)	12 (1.28%)	13 (1.22%)	810 (1.79%)
雲林縣	2 (2.3%)	20 (2.17%)	13 (1.38%)	14 (1.31%)	1,055 (2.34%)
嘉義市	1 (1.15%)	7 (0.76%)	6 (0.64%)	10 (0.94%)	257 (0.57%)
嘉義縣	0 (0%)	12 (1.3%)	19 (2.02%)	12 (1.12%)	544 (1.2%)
台南市	5 (5.75%)	72 (7.82%)	61 (6.5%)	80 (7.48%)	2,950 (6.53%)
高雄市	7 (8.05%)	109 (11.83%)	113 (12.03%)	141 (13.19%)	6,200 (13.72%)
屏東縣	3 (3.45%)	30 (3.26%)	31 (3.3%)	27 (2.53%)	1,540 (3.41%)
台東縣	2 (2.3%)	12 (1.3%)	14 (1.49%)	13 (1.22%)	326 (0.72%)
花蓮縣	3 (3.45%)	12 (1.3%)	16 (1.7%)	20 (1.87%)	597 (1.32%)
宜蘭縣	3 (3.45%)	13 (1.41%)	10 (1.06%)	14 (1.31%)	568 (1.26%)
澎湖縣	0 (0%)	0 (0%)	2 (0.21%)	2 (0.19%)	42 (0.09%)
金門縣	0 (0%)	1 (0.11%)	0 (0%)	1 (0.09%)	28 (0.06%)
連江縣	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
其他	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (0%)
總計	87 (100%)	921 (100%)	939 (100%)	1,069 (100%)	45,176 (100%)

※1：含發病數、死亡數

# HIV/AIDS統計月報表

資料擷取日期：2024/12/1

## 本國籍感染人類免疫缺乏病毒發病者依居住地區別統計表

目前居住地區	發病者數				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
基隆市	2 (4.76%)	7 (1.28%)	20 (3.42%)	11 (1.67%)	400 (1.81%)
台北市	3 (7.14%)	56 (10.22%)	68 (11.64%)	70 (10.65%)	2,759 (12.47%)
新北市	10 (23.81%)	134 (24.45%)	136 (23.29%)	159 (24.2%)	4,819 (21.77%)
桃園市	9 (21.43%)	65 (11.86%)	73 (12.5%)	61 (9.28%)	2,218 (10.02%)
新竹市	0 (0%)	4 (0.73%)	11 (1.88%)	16 (2.44%)	388 (1.75%)
新竹縣	0 (0%)	12 (2.19%)	8 (1.37%)	11 (1.67%)	375 (1.69%)
苗栗縣	1 (2.38%)	14 (2.55%)	4 (0.68%)	8 (1.22%)	210 (0.95%)
台中市	5 (11.9%)	64 (11.68%)	75 (12.84%)	82 (12.48%)	2,601 (11.75%)
彰化縣	1 (2.38%)	16 (2.92%)	15 (2.57%)	30 (4.57%)	858 (3.88%)
南投縣	0 (0%)	6 (1.09%)	8 (1.37%)	14 (2.13%)	396 (1.79%)
雲林縣	0 (0%)	9 (1.64%)	11 (1.88%)	16 (2.44%)	546 (2.47%)
嘉義市	0 (0%)	6 (1.09%)	6 (1.03%)	5 (0.76%)	136 (0.61%)
嘉義縣	0 (0%)	6 (1.09%)	9 (1.54%)	4 (0.61%)	291 (1.31%)
台南市	1 (2.38%)	45 (8.21%)	32 (5.48%)	48 (7.31%)	1,507 (6.81%)
高雄市	7 (16.67%)	73 (13.32%)	70 (11.99%)	77 (11.72%)	2,946 (13.31%)
屏東縣	2 (4.76%)	14 (2.55%)	18 (3.08%)	16 (2.44%)	813 (3.67%)
台東縣	0 (0%)	7 (1.28%)	5 (0.86%)	8 (1.22%)	195 (0.88%)
花蓮縣	0 (0%)	4 (0.73%)	7 (1.2%)	8 (1.22%)	345 (1.56%)
宜蘭縣	1 (2.38%)	6 (1.09%)	7 (1.2%)	12 (1.83%)	288 (1.3%)
澎湖縣	0 (0%)	0 (0%)	1 (0.17%)	1 (0.15%)	22 (0.1%)
金門縣	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	18 (0.08%)
連江縣	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
其他	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
總計	42 (100%)	548 (100%)	584 (100%)	657 (100%)	22,131 (100%)

# HIV/AIDS統計月報表

資料擷取日期：2024/12/1

## 本國籍感染人類免疫缺乏病毒死亡者依居住地區別統計表

目前居住地區	全死因死亡數				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
基隆市	1 (3.33%)	9 (2.22%)	8 (1.83%)	8 (2.03%)	205 (2.3%)
台北市	2 (6.67%)	32 (7.88%)	35 (8.03%)	27 (6.84%)	930 (10.42%)
新北市	4 (13.33%)	97 (23.89%)	82 (18.81%)	81 (20.51%)	1,772 (19.86%)
桃園市	4 (13.33%)	46 (11.33%)	53 (12.16%)	50 (12.66%)	883 (9.89%)
新竹市	0 (0%)	4 (0.99%)	7 (1.61%)	5 (1.27%)	143 (1.6%)
新竹縣	0 (0%)	1 (0.25%)	9 (2.06%)	6 (1.52%)	92 (1.03%)
苗栗縣	1 (3.33%)	4 (0.99%)	4 (0.92%)	3 (0.76%)	80 (0.9%)
台中市	3 (10%)	35 (8.62%)	39 (8.94%)	38 (9.62%)	860 (9.64%)
彰化縣	2 (6.67%)	14 (3.45%)	28 (6.42%)	23 (5.82%)	488 (5.47%)
南投縣	1 (3.33%)	10 (2.46%)	16 (3.67%)	6 (1.52%)	274 (3.07%)
雲林縣	2 (6.67%)	14 (3.45%)	24 (5.5%)	18 (4.56%)	378 (4.24%)
嘉義市	0 (0%)	2 (0.49%)	1 (0.23%)	2 (0.51%)	48 (0.54%)
嘉義縣	0 (0%)	10 (2.46%)	10 (2.29%)	10 (2.53%)	161 (1.8%)
台南市	0 (0%)	24 (5.91%)	21 (4.82%)	22 (5.57%)	581 (6.51%)
高雄市	8 (26.67%)	60 (14.78%)	73 (16.74%)	69 (17.47%)	1,320 (14.79%)
屏東縣	0 (0%)	31 (7.64%)	17 (3.9%)	12 (3.04%)	427 (4.78%)
台東縣	0 (0%)	3 (0.74%)	4 (0.92%)	0 (0%)	73 (0.82%)
花蓮縣	1 (3.33%)	6 (1.48%)	2 (0.46%)	7 (1.77%)	118 (1.32%)
宜蘭縣	1 (3.33%)	3 (0.74%)	3 (0.69%)	8 (2.03%)	79 (0.89%)
澎湖縣	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	9 (0.1%)
金門縣	0 (0%)	1 (0.25%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (0.03%)
連江縣	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
其他	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
總計	30 (100%)	406 (100%)	436 (100%)	395 (100%)	8,924 (100%)



## HIV/AIDS統計月報表

資料擷取日期：2024/12/1

### 本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依檢體來源統計表

檢體來源	感染者數 ※1				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
本署指定醫院 ※2	43 (49.43%)	681 (73.94%)	719 (76.57%)	827 (77.36%)	29,972 (66.34%)
捐血中心	5 (5.75%)	29 (3.15%)	15 (1.6%)	21 (1.96%)	1,579 (3.5%)
役男體檢	2 (2.3%)	24 (2.61%)	26 (2.77%)	28 (2.62%)	1,389 (3.07%)
監所收容人員	0 (0%)	21 (2.28%)	35 (3.73%)	42 (3.93%)	5,165 (11.43%)
其他 ※3	37 (42.53%)	166 (18.02%)	144 (15.34%)	151 (14.13%)	7,071 (15.65%)
總計	87 (100%)	921 (100%)	939 (100%)	1,069 (100%)	45,176 (100%)

※1：含發病數

※2：愛滋病指定醫院，請連結網頁：

<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/t-5dv2y4iBsgbd0Bi5CJ1g>

※3：包括衛生局、所及醫院等

### 本國籍感染人類免疫缺乏病毒發病者依檢體來源統計表

檢體來源	發病者數				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
本署指定醫院 ※1	24 (57.14%)	396 (72.26%)	411 (70.38%)	450 (68.49%)	15,206 (68.71%)
捐血中心	0 (0%)	11 (2.01%)	10 (1.71%)	17 (2.59%)	739 (3.34%)
役男體檢	0 (0%)	11 (2.01%)	13 (2.23%)	18 (2.74%)	512 (2.31%)
監所收容人員	4 (9.52%)	44 (8.03%)	64 (10.96%)	61 (9.28%)	2,305 (10.42%)
其他 ※2	14 (33.33%)	86 (15.69%)	86 (14.73%)	111 (16.89%)	3,369 (15.22%)
總計	42 (100%)	548 (100%)	584 (100%)	657 (100%)	22,131 (100%)

※1：愛滋病指定醫院，請連結網頁：

<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/t-5dv2y4iBsgbd0Bi5CJ1g>

※2：包括衛生局、所及醫院等

本國籍感染人類免疫缺乏病毒死亡者依檢體來源統計表

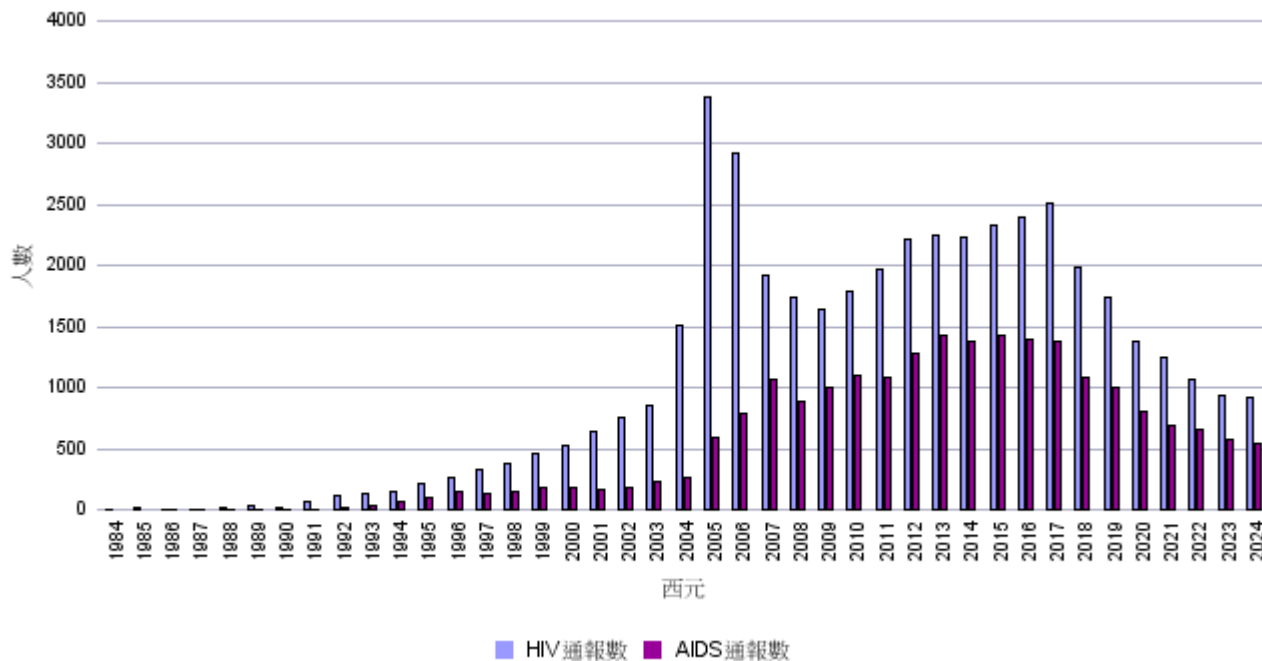
檢體來源	全死因死亡數				
	本月通報數(%)	本年個案數(%)	2023年個案數(%)	2022年個案數(%)	歷年累計個案數(%)
本署指定醫院 ※1	13 (43.33%)	200 (49.26%)	212 (48.62%)	200 (50.63%)	4,705 (52.72%)
捐血中心	0 (0%)	7 (1.72%)	9 (2.06%)	8 (2.03%)	243 (2.72%)
役男體檢	1 (3.33%)	10 (2.46%)	7 (1.61%)	6 (1.52%)	109 (1.22%)
監所收容人員	8 (26.67%)	101 (24.88%)	106 (24.31%)	108 (27.34%)	2,060 (23.08%)
其他 ※2	8 (26.67%)	88 (21.67%)	102 (23.39%)	73 (18.48%)	1,807 (20.25%)
總計	30 (100%)	406 (100%)	436 (100%)	395 (100%)	8,924 (100%)

※1：愛滋病指定醫院，請連結網頁：

<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/t-5dv2y4iBsgbdOBi5CJ1g>

※2：包括衛生局、所及醫院等

本國籍感染人類免疫缺乏病毒者趨勢圖  
1984年至2024年11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
HIV通報數	9	14	8	12	21	35	29	75	118	130	157	221	266	338	387	471	525	651	764	858	1518	3376	2915	1929	1737	1641	1793
AIDS通報數	0	0	1	1	2	8	5	12	23	35	64	97	156	136	153	181	180	167	181	235	269	587	787	1070	893	1008	1098

診斷年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (11月)
HIV通報數	1968	2219	2243	2235	2325	2394	2503	1982	1747	1388	1245	1069	939	921
AIDS通報數	1094	1289	1431	1383	1437	1398	1387	1080	1005	800	689	657	584	548