

表4. AIDS 感染経路別報告数 年次推移 (9)

| 出典 | |
|---------|--|
| 米国 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). HIV/AIDS Surveillance Report (1982 to 2007). 以下のURLより入手可 URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/past.html#surveillance (Last accessed January 24, 2009) |
| カナダ | Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada. Surveillance Report to December 31, 2007 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/index.html#surveillance (Last accessed January 24, 2009) 注1) 2003年8月30日よりケベック州のAIDSデータが入手不可能なため含まれていない。 注2) オンタリオ州のAIDS報告システムが最近変更され、2005年度後半より感染経路が入手できなくなった。よって、これらのケースに関しては「報告なし」に含まれている。 注3) 男女合計の「報告なし」にはジェンダーが報告されていないまたはトランスジェンダーのHIV陽性者が含まれている。 |
| オーストラリア | National Centre in HIV Epidemiology and Clinical ResearchのWebサイトより2008年度のデータセット(HIVファイルとAIDSファイル)をダウンロードし、MS Excelにて集計 以下のURLより入手可, URL: http://www.nchechr.unsw.edu.au/NCHECRweb.nsf/page/Annual+Surveillance+Reports (Last accessed January 24, 2009) |
| 英国 | Health Protection Agency. HIV and AIDS New Diagnoses Database 以下のURLより入手可の申請書によりデータ入手 URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1204276681340 (Last accessed January 24, 2009) |
| フランス | Institut de Veille Sanitaire. AIDS - Base de données sida: Données issues de la notification obligatoire du sida depuis 1982 jusqu'au 31/12/2007, (Institut de Veille sanitaireのWebサイト上のデータベースより作成) 2006年、2007年度のデータは、届出中及び遅延した届出について訂正していない。 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/vih-sida/BDD_sida/index.htm (Last accessed January 24, 2009) |
| ドイツ | Federal Health Monitoring. AIDS - AIDS new cases, Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringのWebサイト上のAd hoc tableより作成) 2007年度のデータは2007年12月31日までに報告されたもののみ含む 以下のURLよりアクセス可 URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed January 24, 2009) |

表5. HIV/AIDS 年齢別報告数 年次推移 (1)

| | 2000 | | | | | 2001 | | | | | 2002 | | | | | 2003 | | | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----|----|------|----|----|----|----|--|
| | 男性 | 女性 | TG | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | TG | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | TG | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | TG | 不明 | 合計 | |
| 米国 (報告数) 報告年ごと | 5-19 | 245 | 508 | | 753 | 494 | 543 | | 1,037 | 823 | 551 | | 1,374 | | | | | | | | |
| | 20-24 | 1,427 | 870 | | 2,297 | 1,549 | 892 | | 2,441 | 1,579 | 890 | | 2,469 | | | | | | | | |
| | 25-29 | 3,923 | 2,540 | | 6,463 | 3,852 | 2,455 | | 6,307 | 5,739 | 2,373 | | 8,112 | | | | | | | | |
| | 30-34 | 7,077 | 2,406 | | 9,483 | 7,060 | 2,380 | | 9,440 | 7,303 | 2,370 | | 9,673 | | | | | | | | |
| | 35-44 | 3,075 | 1,050 | | 4,125 | 3,327 | 1,041 | | 4,358 | 3,318 | 1,168 | | 4,514 | | | | | | | | |
| | 45-54 | 804 | 294 | | 1,098 | 805 | 335 | | 1,140 | 902 | 338 | | 1,230 | | | | | | | | |
| | 55+ | 278 | 102 | | 380 | 221 | 89 | | 380 | 310 | 117 | | 427 | | | | | | | | |
| | 不明 | 18,110 | 8,835 | | 26,945 | 18,208 | 8,738 | | 29,946 | 18,794 | 8,827 | | 29,581 | | | | | | | | |
| | 合計 | 240 | 284 | | 524 | 279 | 252 | | 531 | 276 | 290 | | 566 | | | | | | | | |
| | 20-24 | 795 | 548 | | 1,343 | 850 | 598 | | 1,448 | 990 | 584 | | 1,574 | | | | | | | | |
| 25-29 | 8,124 | 2,227 | | 11,351 | 7,834 | 3,136 | | 10,770 | 7,870 | 3,108 | | 10,778 | | | | | | | | | |
| 30-34 | 13,216 | 3,972 | | 17,288 | 13,306 | 4,298 | | 17,793 | 13,720 | 4,308 | | 18,078 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 4,254 | 1,243 | | 5,497 | 4,363 | 1,379 | | 5,742 | 4,554 | 1,402 | | 6,306 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 1,222 | 507 | | 1,729 | 1,118 | 567 | | 1,685 | 1,107 | 508 | | 1,713 | | | | | | | | | |
| 60+ | 528 | 171 | | 699 | 422 | 236 | | 638 | 433 | 207 | | 640 | | | | | | | | | |
| 不明 | 31,179 | 10,450 | | 41,629 | 31,871 | 11,028 | | 42,897 | 32,050 | 11,253 | | 43,903 | | | | | | | | | |
| 合計 | 240 | 284 | | 524 | 279 | 252 | | 531 | 276 | 290 | | 566 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 241 | 163 | | 404 | 245 | 183 | | 430 | 302 | 178 | | 479 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 645 | 188 | | 833 | 659 | 206 | | 870 | 713 | 243 | | 954 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 438 | 84 | | 522 | 477 | 87 | | 566 | 536 | 122 | | 601 | | | | | | | | | |
| 50+ | 196 | 32 | | 228 | 223 | 58 | | 281 | 232 | 50 | | 282 | | | | | | | | | |
| 不明 | 20 | 3 | | 23 | 15 | 5 | | 27 | 18 | 2 | | 27 | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,560 | 493 | | 2,053 | 1,639 | 551 | | 2,190 | 1,818 | 624 | | 2,411 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 3 | 2 | | 5 | 2 | 2 | | 4 | 2 | 1 | | 3 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 31 | 9 | | 40 | 30 | 15 | | 33 | 18 | 13 | | 31 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 172 | 23 | | 195 | 138 | 30 | | 168 | 129 | 23 | | 151 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 146 | 22 | | 168 | 115 | 13 | | 128 | 124 | 18 | | 142 | | | | | | | | | |
| 60+ | 70 | 1 | | 71 | 53 | 7 | | 60 | 37 | 5 | | 62 | | | | | | | | | |
| 不明 | 18 | 2 | | 20 | 18 | 2 | | 20 | 15 | 2 | | 17 | | | | | | | | | |
| 合計 | 439 | 60 | | 499 | 349 | 72 | | 421 | 345 | 64 | | 409 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 9 | 4 | | 13 | 13 | 7 | | 10 | 3 | 8 | | 9 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 162 | 37 | | 199 | 158 | 41 | | 160 | 180 | 26 | | 206 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 280 | 29 | | 312 | 278 | 29 | | 305 | 321 | 41 | | 340 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 131 | 7 | | 140 | 145 | 13 | | 138 | 155 | 10 | | 166 | | | | | | | | | |
| 60+ | 28 | 5 | | 33 | 21 | 2 | | 23 | 27 | 4 | | 31 | | | | | | | | | |
| 不明 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 合計 | 678 | 82 | | 764 | 672 | 95 | | 768 | 756 | 90 | | 801 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 0 | 1 | | 1 | 2 | 0 | | 2 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 24 | 5 | | 29 | 14 | 3 | | 17 | 14 | 5 | | 19 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 83 | 13 | | 106 | 78 | 11 | | 87 | 79 | 10 | | 90 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 72 | 4 | | 76 | 83 | 4 | | 87 | 87 | 3 | | 90 | | | | | | | | | |
| 60+ | 17 | 1 | | 18 | 9 | 1 | | 10 | 14 | 0 | | 13 | | | | | | | | | |
| 不明 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 合計 | 241 | 24 | | 265 | 190 | 22 | | 234 | 224 | 20 | | 245 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 88 | 81 | | 169 | 95 | 102 | | 201 | 85 | 141 | | 229 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 572 | 492 | | 1,064 | 723 | 734 | | 1,407 | 813 | 1,001 | | 1,814 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 1,112 | 593 | | 1,705 | 1,413 | 815 | | 2,228 | 1,682 | 1,101 | | 2,783 | | | | | | | | | |
| 50+ | 469 | 158 | | 627 | 604 | 220 | | 824 | 895 | 310 | | 1,009 | | | | | | | | | |
| 不明 | 242 | 98 | | 310 | 288 | 103 | | 391 | 344 | 102 | | 449 | | | | | | | | | |
| 合計 | 2,483 | 1,389 | | 3,872 | 3,124 | 1,977 | | 5,101 | 3,819 | 2,855 | | 6,274 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 30 | 27 | | 57 | 34 | 28 | | 52 | 23 | 22 | | 45 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 88 | 52 | | 120 | 52 | 53 | | 105 | 65 | 78 | | 144 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 252 | 111 | | 363 | 207 | 108 | | 315 | 243 | 158 | | 399 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 152 | 38 | | 190 | 125 | 41 | | 168 | 152 | 65 | | 217 | | | | | | | | | |
| 60+ | 91 | 19 | | 110 | 81 | 25 | | 106 | 83 | 14 | | 97 | | | | | | | | | |
| 不明 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 合計 | 593 | 247 | | 840 | 489 | 245 | | 744 | 568 | 338 | | 907 | | | | | | | | | |
| 20-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-29 | 42 | 33 | | 75 | 37 | 25 | | 54 | 29 | 28 | | 60 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 277 | 177 | | 454 | 245 | 137 | | 390 | 325 | 159 | | 481 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 483 | 142 | | 625 | 432 | 120 | | 779 | 529 | 148 | | 764 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 242 | 40 | | 282 | 189 | 37 | | 227 | 251 | 48 | | 281 | | | | | | | | | |
| 60+ | 51 | 14 | | 65 | 48 | 10 | | 58 | 65 | 9 | | 75 | | | | | | | | | |
| 不明 | 22 | 3 | | 25 | 16 | 8 | | 22 | 14 | 8 | | 24 | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,224 | 432 | | 1,656 | 1,079 | 345 | | 1,423 | 1,270 | 410 | | 1,547 | | | | | | | | | |
| 20-29 | 0 | 4 | | 4 | 3 | 1 | | 4 | 3 | 1 | | 4 | | | | | | | | | |
| 30-39 | 58 | 27 | | 85 | 50 | 47 | | 97 | 59 | 30 | | 89 | | | | | | | | | |
| 40-49 | 307 | 83 | | 370 | 207 | 70 | | 277 | 199 | 78 | | 275 | | | | | | | | | |
| 50-59 | 169 | 29 | | 198 | 178 | 35 | | 213 | 170 | 38 | | 205 | | | | | | | | | |
| 60+ | 42 | 4 | | 46 | 43 | 7 | | 50 | 32 | 8 | | 38 | | | | | | | | | |
| 不明 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 合計 | 871 | 134 | | 1,005 | 577 | 171 | | 748 | 535 | 159 | | 684 | | | | | | | | | |

表5. HIV/AIDS 年齢層別報告数 年次推移 (2)

| | 2004 | | | | | 2005 | | | | | 2006 | | | | | 2007 | | | | | |
|----------------------|----------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|--|
| | 男性 | 女性 | TQ | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | TQ | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | TQ | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | TQ | 不明 | 合計 | |
| 米国 (報告数) 報告年ごと | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米国 (修正済) 報告年ごと | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カナダ | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オーストラリア | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米国 | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フランス | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドイツ | HIV/AIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表5. HIV/AIDS 年齢層別報告数 年次推移 (3)

| 国名 | 報告種別 | 報告内容 |
|---------|-----------|--|
| 米国 | ●HIV/AIDS | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). HIV/AIDS Surveillance Supplemental Report. Volume 10, Number 1: Cases of HIV Infection and AIDS in the United States, by Race/Ethnicity, 1998-2002. |
| | ●AIDS | 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/past.htm#surveillance (Last accessed January 26, 2009) 注) HIV/AIDSとは①AIDSを発症していない新規HIV感染ケース、②HIV感染症の診断を受けた後、AIDSを発症したケース、③HIV感染症とAIDSの診断を同時に受けたケース、の3つを合わせたものである。 |
| 米国 補正項 | ●HIV/AIDS | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). HIV/AIDS Surveillance Report: Cases of HIV Infection and AIDS in the United States and Dependent Areas 2005 Vol.17- 2007 Vol.19. |
| | ●AIDS | 以下のURLより入手可。 URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/index.html (Last accessed January 26, 2009) URL: http://www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/reports/past.htm#surveillance (Last accessed January 26, 2009) |
| カナダ | ●HIV | Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada, Surveillance Report to December 31, 2008 |
| | ●AIDS | 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sida/publication/index.html#surveillance (Last accessed January 26, 2009) 注1) 2歳以下の子どもに関しては、検査時に陽性であっても、最終検査で陰性のことがあるため、ケベック州・ニューファンドランド州・ラブラドル州では、2歳以下の陽性ケースを漏れている。しかし、残りの多くの州では10ヶ月より幼い子どものHIV感染を確定することが可能のため、上記の州であっても2歳以下の陽性報告が含まれている可能性がある。 注2) 1985年～1996年では、アルバータ州において、子ども47名のHIV陽性が報告されているが、成人として記録されている上、ジェンダーがわからないので、ジェンダー別の表には含まれておらず、すべて母子感染のための男女合計の表において「その他」に含まれている。 |
| オーストラリア | ●HIV | National Centre in HIV Epidemiology and Clinical ResearchのWebサイトより2008年度のデータセット(HIVファイルとAIDSファイル)をダウンロードのち、MS Excelにて集計 |
| | ●AIDS | 以下のURLより入手可。URL: http://www.ncheer.unsw.edu.au/NCHECRweb.nsf/pages/Annual%20Surveillance%20Reports (Last accessed January 26, 2009) |
| イギリス | ●HIV | Health Protection Agency. HIV New Diagnoses Surveillance tables: UK data to the end of June 2008 No.78.08/1 |
| | ●AIDS | 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_G/1224574905324 (Last accessed January 26, 2009) Health Protection Agency. HIV and AIDS New Diagnoses Database 以下のURLより入手可の申請書によりデータ入手 URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_G/1204276881340 (Last accessed January 24, 2009) |
| フランス | ●HIV | Base de données VIH. Données issues de la déclaration obligatoire du VIH depuis 2003 jusqu'au 31 décembre 2007, Institut de Veille Sanitaire (Institut de Veille SanitaireのWebサイト上のデータベースより作成) 2008年、2007年度のデータは、届出中及び遅延した届出について訂正していない。 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www.invs.sante.fr/display/7doc/surveillance/vh-sida/EDO_vih/index.html (Last accessed January 24, 2009) |
| ドイツ | ●HIV | HIV-positive laboratory cases reported. Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringのWebサイト上のAd hoc tableより作成) Data for 2007 includes only the cases, which were reported until the reference date February 28, 2008. |
| | ●AIDS | AIDS new cases. Robert Koch Institute (Federal Health MonitoringのWebサイト上のAd hoc tableより作成) Data for 2007 includes only the cases, which were reported until the reference date December 31, 2007. 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www.gbe-bund.de (Last accessed January 24, 2009) |

表6. OECD各国 AIDS報告件数 年次推移 (1)

| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| オーストラリア | 0 | 1 | 6 | 54 | 127 | 231 | 381 | 536 | 614 | 673 | 804 | 791 | 845 |
| オーストリア | 0 | 0 | 10 | 9 | 28 | 28 | 87 | 109 | 145 | 164 | 201 | 193 | 236 |
| ベルギー | 9 | 14 | 33 | 50 | 69 | 74 | 121 | 141 | 166 | 206 | 257 | 250 | 254 |
| カナダ | 8 | 26 | 64 | 162 | 402 | 686 | 1012 | 1181 | 1408 | 1463 | 1517 | 1752 | 1827 |
| チェコ共和国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 7 | 5 | 2 | 9 | 15 |
| デンマーク | 3 | 3 | 12 | 17 | 38 | 69 | 100 | 125 | 176 | 197 | 210 | 209 | 239 |
| フィンランド | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 7 | 17 | 20 | 16 | 27 | 22 | 25 |
| フランス | 8 | 31 | 92 | 236 | 584 | 1260 | 2252 | 3054 | 3810 | 4323 | 4657 | 5195 | 5528 |
| ドイツ | 1 | 11 | 40 | 117 | 313 | 572 | 1038 | 1268 | 1590 | 1555 | 1759 | 1919 | 1999 |
| ギリシャ | 1 | 2 | 4 | 5 | 14 | 25 | 64 | 72 | 107 | 143 | 185 | 191 | 171 |
| ハンガリー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 15 | 19 | 30 | 33 | 32 |
| アイスランド | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 8 | 3 | 7 |
| アイルランド | 0 | 0 | 4 | 3 | 7 | 8 | 24 | 45 | 57 | 68 | 72 | 72 | 75 |
| イタリア | 0 | 1 | 8 | 37 | 198 | 458 | 1030 | 1775 | 2483 | 3135 | 3829 | 4258 | 4803 |
| 日本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 14 | 14 | 21 | 31 | 38 | 51 | 66 |
| 韓国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| ルクセンブルグ | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 11 | 9 | 12 | 12 | 20 |
| メキシコ | 0 | 0 | 60 | 198 | 329 | 673 | 1485 | 2069 | 2661 | 3517 | 3625 | 3988 | 3950 |
| オランダ | 0 | 11 | 11 | 31 | 65 | 137 | 245 | 325 | 391 | 419 | | 510 | 482 |
| ニュージーランド | 0 | 0 | 5 | 4 | 12 | 16 | 30 | 44 | 71 | 71 | 69 | 63 | 54 |
| ノルウェイ | 0 | 0 | 2 | 4 | 14 | 21 | 35 | 25 | 43 | 60 | 57 | 52 | 63 |
| ポーランド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 25 | 21 | 46 | 35 | 69 |
| ポルトガル | 0 | 0 | 1 | 4 | 29 | 41 | 81 | 143 | 201 | 261 | 307 | 437 | 569 |
| スロヴェニア共和国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| スペイン | 1 | 4 | 14 | 51 | 178 | 497 | 1094 | 2275 | 3169 | 3945 | 4577 | 5088 | 5519 |
| スウェーデン | 0 | 1 | 6 | 11 | 34 | 57 | 79 | 89 | 131 | 132 | 139 | 128 | 182 |
| スイス | 3 | 5 | 14 | 43 | 120 | 208 | 309 | 464 | 598 | 612 | 600 | 717 | 682 |
| トルコ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 9 | 11 | 14 | 21 | 29 | 28 |
| 英国 | 4 | 13 | 32 | 110 | 246 | 475 | 681 | 906 | 1063 | 1242 | 1393 | 1579 | 1790 |
| 米国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45904 | 103228 |

出典: OECD HEALTH DATA 2006, December 06

注) 国によっては数年の報告遅れがあることもあり、データは暫定的であることに留意のこと。

各国の出典と方法

| | |
|----------|---|
| ヨーロッパ各国 | OECDのヨーロッパ各国について、2006年までのデータはHIV/AIDS疫学モニタリングヨーロッパセンター(EuroHIV, http://www.eurohiv.org)とWHOヨーロッパ地域事務所(Centralized Information System for Infectious Diseases - CISID http://data.euro.who.int/cisid/)によるものであるが、2007年の暫定データは各国自身によって提供されたものである。 |
| オーストラリア | 出典 National Centre in HIV Epidemiology and Clinical Research 2007. HIV/AIDS, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia. Annual Surveillance Report 2007. Sydney: NCHECR (and previous issues). Also at http://web.med.unsw.edu.au/ncheer/ . <ul style="list-style-type: none"> 報告遅延調整済データ AIDSはオーストラリアではすべての州/準州の保健管区において届出義務がある。AIDSケースは診断した医師によって、州/準州の保健当局を通して、国のHIVサーベイランスセンターに報告される。 AIDSの報告において求められる情報は、診断された州/準州、名前コード(苗字と名前の最初の2文字に基づいている)、性別、誕生日、出生国、AIDS診断日、AIDS定義に用いる疾病、AIDS診断時のCD4数、最初HIVと診断された日付、HIV感染経路である。 1993年以前、オーストラリアでは米国CDCのAIDSサーベイランスにおける定義が用いられていた(Centers for Disease Control, 1987)。1993年よりオーストラリアでは、AIDSの定義に用いる疾病として、再発する肺炎、肺結核、子宮頸がんという3つの追加条件が加えられた。(Australian National Council on AIDS, 1994) |
| カナダ | 出典1 Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada. Selected Surveillance Tables to June 30, 2007. Surveillance and Risk Assessment Division, Centre for Infectious Disease Prevention and Control, Public Health Agency of Canada, 2007. at http://www.sids-sspo.gc.ca/aids-aids/publication/surreport . 出典2 Statistics Canada. Estimates of Population, by age group and sex, Canada, provinces and territories, CANSIM Table 051-0001 at http://cansim2.statcan.ca . <ul style="list-style-type: none"> ケベック州は2003年6月30日以後、AIDSデータが入手不可能となっている。それ以後、カナダのAIDSケースの報告数はケベック州のAIDS合計件数を反映していない。 2005年、オンタリオ州において、すべての届出義務のある疾病のためのITプログラムが変更され、それがAIDS総数全体に影響した。 AIDS件数はすべての報告遅延または減少報告について調整されていない。 重複除去や報告遅延、検査/ターンの変化などについて改善されたため、データは以前の報告から変動することがある。 データは報告件数を表しており、必ずしもAIDSやHIV感染症と診断された人々の合計人数を真正に反映するものではない。 |
| ギリシャ | 1994年から1996年に見られるAIDS発生の著しい増加は、拡大された症例定義を用いて診断された多数の新規AIDS件数のためであることに留意。1997年から著しい減少は疾病の流行を減らせるHAART療法のためである。 |
| 日本 | 出典 Annual Surveillance Report of HIV/AIDS in Japan, 2006. |
| 韓国 | 出典 Ministry of Health and Welfare, Yearbook of Health and Welfare Statistics. |
| メキシコ | 出典 3rd Government Report, Annex, September 1st 2003. <ul style="list-style-type: none"> 診断された年による新規AIDSケース 1997年以降、ケース報告の遅延期間のため、データは推計値である。 |
| ニュージーランド | 出典 AIDS Epidemiology Group, Department of Preventive and Social Medicine, University of Otago Medical School. <ul style="list-style-type: none"> AIDSの新規ケースは診断年と報告年の双方によって報告されている。ここに報告されているのは診断年である。2006年、または遅くとも早くは診断された人々の数は、報告が遅れているために増加するかもしれない。長年報告されてきた中で、さらに15人、いつ診断されたかわからない人々がいる。 |

表6. OECD各国 AIDS報告件数 年次推移 (2)

| | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| オーストラリア | 853 | 811 | 670 | 395 | 329 | 215 | 263 | 213 | 242 | 242 | 192 | 224 | 195 | |
| オーストリア | 171 | 209 | 140 | 102 | 99 | 101 | 85 | 91 | 94 | 50 | 72 | 58 | 58 | |
| ベルギー | 262 | 254 | 214 | 133 | 124 | 121 | 145 | 141 | 133 | 126 | 122 | 150 | 100 | |
| カナダ | 1791 | 1648 | 1193 | 723 | 645 | 555 | 498 | 419 | 406 | 382 | 316 | 331 | 269 | |
| チェコ共和国 | 12 | 13 | 19 | 20 | 8 | 17 | 14 | 7 | 8 | 8 | 13 | 11 | 12 | |
| デンマーク | 239 | 213 | 159 | 109 | 74 | 75 | 58 | 71 | 44 | 39 | 59 | 44 | 50 | |
| フィンランド | 43 | 41 | 24 | 20 | 15 | 11 | 17 | 19 | 20 | 25 | 19 | 26 | 44 | |
| フランス | 5775 | 5314 | 4040 | 2294 | 1950 | 1839 | 1735 | 1675 | 1639 | 1465 | 1375 | 1314 | 1018 | |
| ドイツ | 2096 | 1920 | 1634 | 1065 | 929 | 837 | 780 | 714 | 652 | 648 | 668 | 626 | 366 | |
| ギリシャ | 216 | 216 | 236 | 174 | 125 | 131 | 131 | 93 | 99 | 94 | 86 | 100 | 91 | |
| ハンガリー | 23 | 31 | 46 | 31 | 36 | 37 | 27 | 20 | 26 | 26 | 23 | 33 | 22 | |
| アイスランド | 6 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | |
| アイルランド | 75 | 53 | 55 | 30 | 18 | 25 | 13 | 28 | 35 | 39 | 44 | 48 | 24 | |
| イタリア | 5506 | 5653 | 5052 | 3379 | 2441 | 2135 | 1948 | 1812 | 1756 | 1718 | 1616 | 1499 | 1126 | |
| 日本 | 136 | 169 | 234 | 250 | 231 | 301 | 329 | 332 | 308 | 336 | 395 | 367 | 406 | |
| 韓国 | 11 | 14 | 22 | 33 | 35 | 34 | 32 | 42 | 88 | 62 | 79 | 67 | | |
| ルクセンブルグ | 13 | 15 | 13 | 10 | 9 | 5 | 10 | 4 | 1 | 8 | 12 | 8 | 9 | |
| メキシコ | 4129 | 4288 | 4437 | 4371 | 4436 | 4509 | 4596 | 4696 | 4916 | 5020 | | | | |
| オランダ | 494 | 534 | 459 | 339 | 238 | 178 | 250 | 258 | 295 | 281 | 281 | 314 | 189 | |
| ニュージーランド | 47 | 64 | 61 | 35 | 28 | 33 | 25 | 30 | 20 | 33 | 41 | 35 | 22 | |
| ノルウェー | 74 | 68 | 56 | 34 | 39 | 29 | 38 | 28 | 38 | 50 | 36 | 32 | 25 | |
| ポーランド | 100 | 115 | 113 | 124 | 129 | 137 | 124 | 132 | 124 | 143 | 175 | 149 | 114 | |
| ポルトガル | 694 | 821 | 990 | 1004 | 1031 | 1108 | 1011 | 998 | 1004 | 894 | 788 | 761 | 695 | |
| スロヴェニア共和国 | 2 | 2 | 0 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| スペイン | 7471 | 7179 | 6723 | 4933 | 3688 | 3127 | 2849 | 2463 | 2266 | 2226 | 2029 | 1752 | 1518 | |
| スウェーデン | 188 | 196 | 135 | 76 | 60 | 69 | 61 | 50 | 61 | 53 | 65 | 46 | 57 | 85 |
| スイス | 697 | 620 | 526 | 361 | 276 | 282 | 210 | 215 | 205 | 215 | 220 | 185 | 154 | 140 |
| トルコ | 39 | 27 | 38 | 36 | 40 | 26 | 48 | 43 | 44 | 44 | 55 | 30 | 31 | |
| 英国 | 1853 | 1770 | 1443 | 1079 | 794 | 761 | 833 | 736 | 889 | 928 | 881 | 833 | 858 | |
| 米国 | 77474 | 71073 | 66497 | 58099 | 45970 | 44765 | 40307 | 41334 | 42336 | 43044 | 42403 | 40733 | | |

出典: OECD HEALTH DATA 2008, December 08

注) 国によっては数年の報告遅れがあることもあり、データは暫定的であることに留意のこと。

| 米国 | 出典 | HIV/AIDS Surveillance Report (Year-end edition of prior years). Atlanta: US Department of Health and Human Services, Center for Disease Control and Prevention. For more information on AIDS surveillance, please visit http://www.cdc.gov/hiv/stats/haslink.htm . Additional reference note: CDC. Guidelines for national human immunodeficiency virus case surveillance, including monitoring for human immunodeficiency virus infection and acquired immunodeficiency syndrome. MMWR 1999; 48 (No. RR-13): 29-31. |
|----|----|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 対象範囲: 国全体 疾病届出システム 周期: 毎年のデータ収集。CDCへ毎年6月までのAIDSケースを報告。 定義からの逸脱: データはOECDの定義にマッチしている。 1981年から87年にAIDSケースの定義がマイナーチェンジされている。これらは報告動向にはほとんど影響がなかった。しかし、1993年、定義が拡大され、CD4+Tリンパ球の数が201未満またはCD4+Tリンパ球のパーセンテージがリンパ球全体の14未満のどちらかであるHIV陽性者を含むようになった。この変更に加え、1993年1月より前のケースをトトロスペクティブに診断して報告したため、1992年と1993年において、ケースの大幅な増加が引き起こされた。 発生率の推計は、米国保護領や属領、自由連合州などからのデータは除外されている。 2004年、CDC報告書は2000年に改定されたHIVサーベイランス症例定義を用い、大人、若者、18ヶ月以下の子どもに分類した。その定義とは、陽性検査結果またはHVI核酸またはHIV RNAの量が検出可能な量であるという報告を組み込んだものである。 50州すべて、およびコロンビア特別州は、統一されたサーベイランス症例定義と症例報告様式を使用してAIDSケースをCDCに報告している。症例報告の定義は1985年に拡大され(MMWR 1985:34: 373-5); (MMWR 1987; 36 supp. no.1S-15S)、1993年には大人と青少年(MMWR 1992: 41 (no. RR-17): 1-19)、1994年には小児症例(MMWR 1994: 43 (no. RR-12): 1-19.)に拡大された。 改定はAIDSの指標や疾病、状態を幅広く組み込んでおり、定義の感度と特異度を改善するために、HIV診断テストを使用した。 1993年の症例定義の拡大は、AIDSの発生動向に一時的なゆがみを引き起こした。1995年、HIVとAIDSに対する新しい治療(プロテアーゼ阻害剤)が認可された。これらの治療は米国の多くのHIV感染者におけるAIDSの発症や早期死亡を防ぎ、遅らせた。 AIDSサーベイランスは各州・領土・コロンビア特別州の保健局によって実施されている。 サーベイランス活動は奨励的なものから自発的なものまで及んでいるが、多くの地域では広範囲の自発的なサーベイランスプログラムを実施しており、そこには主に以下のようなAIDS情報の報告元が含まれている: 病院、病院を基礎とする医師、医療活動をしていない医師、公的またはプライベートクリニック、医療記録システム(死亡証明書、産後登録、病院入院記録、感染症報告) 国のサーベイランス定義を満たすAIDSケースの報告率または報告自体に関する研究では、90%がそれ以上と報告されていると示唆された AIDSの発生率を計算するための50州およびコロンビア特別州の基準人口は、米国 国勢調査事務所による国勢調査後の公的推計に基づいている。 サーベイランスデータは米国現地の実態についての知識を用いて解釈されるべきである。なぜなら、HIV検査施設が利用できるかどうかや、検査をしようとするHIV感染者の割合などはデータに影響するからである。 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。 |

表7. OECD各国 AIDS 100万人あたり発生率 年次推移 (1)

| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| オーストラリア | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 8.0 | 14.0 | 23.0 | 32.0 | 37.0 | 39.0 | 47.0 | 45.0 | 48.0 |
| オーストリア | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.2 | 3.7 | 3.7 | 11.4 | 14.3 | 18.9 | 21.2 | 25.8 | 24.6 | 29.7 |
| ベルギー | 0.9 | 1.4 | 3.3 | 5.1 | 7.0 | 7.5 | 12.2 | 14.2 | 16.7 | 20.7 | 25.7 | 24.9 | 25.2 |
| カナダ | 0.3 | 1.0 | 2.5 | 6.3 | 15.5 | 26.4 | 38.3 | 44.1 | 51.6 | 52.8 | 54.1 | 61.8 | 63.7 |
| チェコ共和国 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.9 | 1.5 |
| デンマーク | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 3.3 | 7.4 | 13.5 | 19.5 | 24.4 | 34.3 | 38.3 | 40.7 | 40.4 | 46.1 |
| フィンランド | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 3.4 | 4.0 | 3.2 | 5.4 | 4.4 | 4.9 |
| フランス | 0.1 | 0.6 | 1.7 | 4.3 | 10.6 | 22.7 | 40.3 | 54.4 | 67.5 | 76.2 | 81.7 | 90.6 | 96.0 |
| ドイツ | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 1.5 | 4.0 | 7.3 | 13.3 | 16.1 | 20.1 | 19.6 | 22.0 | 23.9 | 24.7 |
| ギリシャ | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 1.4 | 2.5 | 6.3 | 7.1 | 10.5 | 13.8 | 17.5 | 18.1 | 15.8 |
| ハンガリー | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 2.9 | 3.2 | 3.1 |
| アイスランド | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 12.3 | 4.1 | 20.0 | 11.9 | 11.8 | 31.1 | 11.5 | 26.7 |
| アイルランド | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.9 | 2.0 | 2.3 | 6.8 | 12.8 | 16.2 | 19.3 | 20.4 | 20.4 | 21.1 |
| イタリア | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 3.5 | 8.1 | 18.2 | 31.3 | 43.8 | 55.3 | 67.4 | 74.8 | 84.2 |
| 日本 | | | | | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 |
| 韓国 | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| ルクセンブルグ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 5.5 | 8.1 | 8.1 | 10.7 | 29.1 | 23.6 | 31.0 | 30.6 | 50.6 |
| メキシコ | | | 0.8 | 2.7 | 4.6 | 8.7 | 18.8 | 25.7 | 32.5 | | 42.6 | 46.0 | 44.7 |
| オランダ | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 2.1 | 4.5 | 9.4 | 16.7 | 22.0 | 26.3 | 28.0 | 29.9 | 33.6 | 31.6 |
| ニュージーランド | | | 1.6 | 1.2 | 3.7 | 4.9 | 9.1 | 13.3 | 21.3 | 21.1 | 19.7 | 17.8 | 15.1 |
| ノルウェイ | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 3.4 | 5.0 | 8.4 | 5.9 | 10.2 | 14.1 | 13.4 | 12.1 | 14.6 |
| ポーランド | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 1.8 |
| ポルトガル | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 2.9 | 4.1 | 8.1 | 14.4 | 20.3 | 26.4 | 31.0 | 44.1 | 57.5 |
| スロヴェニア共和国 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.4 |
| スペイン | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 1.3 | 4.6 | 12.9 | 28.2 | 58.3 | 80.8 | 100.1 | 115.8 | 128.5 | 139.1 |
| スウェーデン | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 1.3 | 4.1 | 6.8 | 9.4 | 10.5 | 15.4 | 15.4 | 16.1 | 14.8 | 20.8 |
| スイス | 0.5 | 0.8 | 2.2 | 6.6 | 18.4 | 31.2 | 46.5 | 69.2 | 88.0 | 89.6 | 87.0 | 103.0 | 97.1 |
| トルコ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 英国 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 4.3 | 8.3 | 12.0 | 15.8 | 18.9 | 21.6 | 24.1 | 27.2 | 30.8 |
| 米国 | 1.0 | 3.0 | 9.0 | 18.0 | 34.0 | 54.0 | 89.0 | 125.0 | 136.0 | 167.0 | 173.0 | 180.0 | 400.0 |

出典: OECD HEALTH DATA 2008, December 08

注) 国によっては数年の報告遅れがあることもあり、データは暫定的であることに留意のこと。

各国の出典と方法

| | |
|----------|--|
| ヨーロッパ各国 | OECDのヨーロッパ各国について、2006年までのデータはHIV/AIDS疫学モニタリングヨーロッパセンター(EuroHIV, http://www.eurohiv.org)とWHOヨーロッパ地域事務所(Centralized Information System for Infectious Diseases - CISID at http://data.euro.who.int/cisid/)によるものであるが、2007年の暫定データは各国自身によって提供されたものである。 |
| オーストラリア | <p>出典 National Centre in HIV Epidemiology and Clinical Research 2007. HIV/AIDS, viral hepatitis and sexually transmissible infections in Australia. Annual Surveillance Report 2007. Sydney. NCHECR (and previous issues). Also at http://web.med.unsw.edu.au/ncheocr/.</p> <ul style="list-style-type: none"> 報告遅延調整済データ AIDSはオーストラリアではすべての州/準州の保健管区において届出義務がある。AIDSケースは診断した医師によって、州/準州の保健当局を通して、国のHIVサーベイランスセンターに報告される。 AIDSの報告において求められる情報は、診断された州/準州、名前コード(番号と名前の最初の2文字に基づいている)、性別、誕生日、出生国、AIDS診断日、AIDS定義に用いる疾病、AIDS診断時のCD4数、最初にHIVと診断された日付、HIV感染経路である。 1993年以前、オーストラリアでは米国CDCのAIDSサーベイランスにおける定義が用いられていた(Centers for Disease Control, 1987)。1993年よりオーストラリアでは、AIDSの定義に用いる疾病として、再発する肺炎、肺結核、子宮頸がんという3つの追加条件が加えられた。(Australian National Council on AIDS, 1994) |
| カナダ | <p>出典1 Public Health Agency of Canada. HIV and AIDS in Canada. Selected Surveillance Tables to June 30, 2007. Surveillance and Risk Assessment Division, Centre for Infectious Disease Prevention and Control, Public Health Agency of Canada, 2007. at http://www.phac-aspc.gc.ca/aids-sids/publication/surreport.</p> <p>出典2 Statistics Canada. Estimates of Population, by age group and sex, Canada, provinces and territories, CANSIM Table 051-0001 at http://cansim2.statcan.ca.</p> <ul style="list-style-type: none"> ケベック州は2003年8月30日以来、AIDSデータが入手不可能となっている。それ以来、カナダのAIDSケースの報告数はケベック州のAIDS合計件数を反映していない。 2005年、オンタリオ州において、すべての届出義務のある疾病のためのITプログラムが変更され、それがAIDS総数全体に影響した。 AIDS件数はすべての報告遅延または減少報告について調整されていない。 重複除去や報告遅延、検査パターンの変化などについて改善されたため、データは以前の報告から変動することがある。 データは報告件数を表しており、必ずしもAIDSやHIV感染と診断された人々の合計人数を真正に反映するものではない。 |
| ギリシャ | <ul style="list-style-type: none"> 1994年から1996年に見られるAIDS発生量の著しい増加は、拡大された症例定義を用いて診断された多数の新規AIDS件数のためであることに留意。1997年からの著しい減少は疾病の進行を遅らせるHAART療法のためである。 |
| 日本 | 出典 Annual Surveillance Report of HIV/AIDS in Japan, 2006. |
| 韓国 | 出典 Ministry of Health and Welfare, Yearbook of Health and Welfare Statistics. |
| メキシコ | <p>出典 3rd Government Report, Amex, September 1st 2003.</p> <ul style="list-style-type: none"> 診断された年による新規AIDSケース 1997年以降、ケース報告の遅延期間のため、データは推計値である。 |
| ニュージーランド | <p>出典 AIDS Epidemiology Group, Department of Preventive and Social Medicine, University of Otago Medical School.</p> <ul style="list-style-type: none"> AIDSの新規ケースは診断年と報告年の双方によって報告されている。ここに報告されているのは診断年である。2004年、または恐らくもっと早くに診断された人々の数は、報告が遅れているために増加するかもしれない。長年報告されてきた中で、さらに15人、いつ診断されたのかわからない人々がいる。 |

表7. OECD各国 AIDS 100万人あたり発生率 年次推移 (2)

| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| オーストラリア | 53.0 | 45.0 | 37.0 | 21.0 | 18.0 | 11.0 | 14.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 10.0 | 11.0 | 9.0 | |
| オーストリア | 21.4 | 26.0 | 17.3 | 12.6 | 12.2 | 12.5 | 10.5 | 11.3 | 11.6 | 6.2 | 8.9 | 7.2 | 7.1 | |
| ベルギー | 25.9 | 25.1 | 21.1 | 13.1 | 12.1 | 11.8 | 14.1 | 13.7 | 12.9 | 12.1 | 11.9 | 14.6 | 9.6 | |
| カナダ | 61.8 | 56.2 | 40.3 | 24.2 | 21.4 | 18.3 | 16.2 | 13.5 | 12.9 | 12.1 | 9.9 | 10.2 | 8.2 | |
| チェコ共和国 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 0.8 | 1.7 | 1.4 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | |
| デンマーク | 45.3 | 40.7 | 30.3 | 20.7 | 14.0 | 14.1 | 10.9 | 13.3 | 8.2 | 7.3 | 11.0 | 8.2 | 9.2 | |
| フィンランド | 8.5 | 8.0 | 4.7 | 3.9 | 2.9 | 2.1 | 3.3 | 3.7 | 3.9 | 4.8 | 3.7 | 5.0 | 8.4 | |
| フランス | 99.8 | 91.4 | 69.2 | 39.1 | 33.2 | 31.2 | 29.3 | 28.2 | 27.5 | 24.5 | 22.9 | 21.8 | 16.8 | |
| ドイツ | 25.8 | 23.5 | 20.0 | 13.0 | 11.3 | 10.2 | 9.5 | 8.7 | 8.0 | 7.9 | 8.2 | 7.6 | 4.4 | |
| ギリシャ | 20.5 | 20.3 | 22.4 | 16.5 | 11.8 | 12.2 | 12.3 | 8.8 | 9.1 | 8.8 | 8.1 | 9.3 | 8.2 | |
| ハンガリー | 2.2 | 3.0 | 4.5 | 3.1 | 3.6 | 3.7 | 2.7 | 2.0 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 3.4 | 2.2 | |
| アイスランド | 22.7 | 15.0 | 11.1 | 3.7 | 7.3 | 0.0 | 3.6 | 3.6 | 0.0 | 3.5 | 10.5 | 3.5 | 10.1 | |
| アイルランド | 21.0 | 14.7 | 15.1 | 8.2 | 4.8 | 6.6 | 3.4 | 8.8 | 9.0 | 10.0 | 11.1 | 12.0 | 5.7 | |
| イタリア | 96.3 | 98.7 | 88.0 | 58.8 | 42.4 | 37.1 | 33.9 | 31.5 | 30.6 | 29.9 | 28.2 | 26.2 | 19.4 | |
| 日本 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 3.2 | |
| 韓国 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | | |
| ルクセンブルグ | 32.2 | 36.6 | 31.3 | 23.8 | 21.1 | 11.6 | 22.9 | 9.0 | 2.2 | 17.7 | 26.2 | 17.3 | 19.1 | |
| メキシコ | 45.7 | 46.4 | 46.0 | 45.9 | 45.9 | 46.0 | 46.2 | 46.5 | 44.8 | 45.3 | | | | |
| オランダ | 32.2 | 34.5 | 29.5 | 21.7 | 15.1 | 11.3 | 15.8 | 16.2 | 18.4 | 17.5 | 17.5 | 19.5 | 11.5 | |
| ニュージーランド | 13.0 | 17.4 | 16.3 | 9.3 | 7.3 | 8.6 | 6.5 | 7.7 | 5.1 | 8.2 | 10.0 | 8.5 | 5.3 | |
| ノルウェー | 17.1 | 15.6 | 12.8 | 7.7 | 8.8 | 6.5 | 8.5 | 6.5 | 8.4 | 11.1 | 7.9 | 7.0 | 5.4 | |
| ポーランド | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 3.2 | 3.7 | 4.5 | 3.9 | 3.0 | |
| ポルトガル | 70.1 | 82.7 | 89.6 | 100.9 | 103.4 | 110.8 | 100.9 | 99.5 | 99.9 | 88.9 | 78.2 | 75.5 | 65.9 | |
| 韓国 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | |
| スペイン | 188.0 | 180.4 | 168.7 | 123.5 | 92.3 | 78.2 | 71.4 | 61.7 | 56.7 | 55.8 | 50.8 | 43.9 | 35.0 | |
| スウェーデン | 21.4 | 22.2 | 15.3 | 8.6 | 6.8 | 7.8 | 6.9 | 5.7 | 6.9 | 6.0 | 7.4 | 5.2 | 6.3 | 7.1 |
| スイス | 98.5 | 87.1 | 73.6 | 50.4 | 38.5 | 39.3 | 29.3 | 30.0 | 28.6 | 30.0 | 30.7 | 25.9 | 21.2 | 18.5 |
| トルコ | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | |
| 英国 | 31.7 | 30.2 | 24.5 | 18.3 | 13.4 | 12.8 | 14.0 | 12.4 | 14.9 | 15.5 | 14.7 | 13.9 | 14.3 | |
| 米国 | 298.0 | 270.0 | 251.0 | 217.0 | 170.0 | 164.0 | 143.0 | 145.0 | 147.0 | 148.0 | 144.0 | 137.0 | | |

出典: OECD HEALTH DATA 2008, December 08

注) 国によっては数年の報告遅れがあることもあり、データは暫定的であることに留意のこと。

| 米国 | 出典 |
|----|--|
| | HIV/AIDS Surveillance Report (Year-end edition of prior years). Atlanta: US Department of Health and Human Services, Center for Disease Control and Prevention. For more information on AIDS surveillance, please visit http://www.cdc.gov/hiv/stats/hasrlink.htm . |
| | Additional reference note: CDC. Guidelines for national human immunodeficiency virus case surveillance, including monitoring for human immunodeficiency virus infection and acquired immunodeficiency syndrome. MMWR 1999; 48 (No. RR-13): 29-31. |
| | <ul style="list-style-type: none"> 対象範囲: 国全体。疾病届出システム。 周期: 毎年のデータ収集。CDCへ毎年6月までのAIDSケースを報告。 定義からの逸脱: データはOECDの定義にマッチしている。 1981年から87年にAIDSケースの定義がマイナーチェンジされている。これらは報告動向にはほとんど影響がなかった。しかし、1993年、定義が拡大され、CD4+Tリンパ球カウントが201未満またはCD4+Tリンパ球のパーセンテージがリンパ球全体の14未満のどちらかであるHIV陽性者を含むようになった。この変更に加え、1993年1月以前のケースをヒトスベックタイプに診断して報告したため、1992年と1993年において、ケースの大規模な増加が引き起こされた。 発生率の推計は、米国保護領や属領、自由連合州などからのデータは除外されている。 2004年、CDC報告書は2000年に改定されたHIVサーベイランス症例定義を用い、大人、若者、18ヶ月以下の子どもに分類した。その定義とは、陽性検査結果またはHIV抗体がプラスでHIV RNAの量が検出可能であるという報告を組み込んだものである。 50州すべて、およびコロンビア特別州は、統一されたサーベイランス症例定義と症例報告様式を使用してAIDSケースをCDCに報告している。症例報告の定義は1985年に拡大され(MMWR 1985;34: 373-5); (MMWR 1987; 36 supp. no.15-152); 1993年には大人と青少年(MMWR 1992; 41 (no. RR-17): 1-18); 1994年には小児症例(MMWR 1994; 43 (no. RR-12): 1-19)に拡大された。 改定はAIDSの指標や疾病、状態を幅広く組み込んでおり、定義の感度と特異度を改善するために、HIV診断テストを使用した。 1993年の症例定義の拡大は、AIDSの発生動向に一時的なゆがみを引き起こした。1995年、HIVとAIDSに対する新しい治療(プロテアーゼ阻害剤)が認可された。これらの治療は米国の多くのHIV感染者におけるAIDSの発症や早期死亡を防ぎ、遅らせた。 AIDSサーベイランスは各州・領土・コロンビア特別州の保健局によって実施されている。 サーベイランス活動は受動的なものから自発的なものまで及んでいるが、多くの地域では広範的な自発的なサーベイランスプログラムを実施しており、そこには主に以下のようなAIDS情報の報告元が含まれている: 病院、病院を基盤とする医師、医療活動をしていない医師、公的またはプライベートクリニック、医療記録システム(死亡証明書、産婦人科記録、病院記録、感染症報告) 国のサーベイランス定義を満たすAIDSケースの報告率または報告自体に関する研究では、90%がそれ以上きちんと報告されていると示唆された。 AIDSの発生率を計算するための50州およびコロンビア特別州の基準人口は、米国 国勢調査事務所による国勢調査後の公的推計に基づいている。 サーベイランスデータは米国領地の実態についての知識を用いて解釈されるべきである。なぜなら、HIV検査施設が利用できるかどうか、検査をしようとするHIV感染者の割合などはデータに影響するからである。 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。 計算方法からの逸脱: 計算方法はOECDの定義とマッチしている。 時系列の流れにおける中断は1993年の定義の拡大によるものである。 |

表8. 主要性感染症報告数 年次推移

| 国 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 米国 | 男性 | 45,497 | 47,294 | 50,802 | 52,481 | 58,173 | 58,193 | 104,912 | 120,488 | 137,233 | 157,823 | 180,239 | 190,323 | 210,335 | 233,253 | 251,238 | 280,931 |
| | 女性 | 266,049 | 305,851 | 299,592 | 321,126 | 386,263 | 307,028 | 446,607 | 503,578 | 538,243 | 564,108 | 625,204 | 654,484 | 688,705 | 718,327 | 742,882 | 777,875 |
| | 不明-その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 362,792 | 406,229 | 407,985 | 451,732 | 485,421 | 388,842 | 534,714 | 608,480 | 665,711 | 701,329 | 785,127 | 834,503 | 877,428 | 929,462 | 978,645 | 1,030,811 |
| カナダ | 男性 | 8,835 | 10,811 | 10,021 | 10,506 | 9,985 | 9,217 | 8,714 | 11,041 | 12,287 | 13,538 | 15,242 | 17,481 | 19,070 | 20,805 | 22,243 | 23,587 |
| | 女性 | 29,819 | 30,383 | 33,378 | 31,178 | 38,451 | 28,082 | 25,406 | 27,969 | 29,813 | 32,896 | 34,728 | 38,778 | 40,842 | 42,143 | 44,021 | 45,892 |
| | 不明-その他 | 10,216 | 191 | 22 | 53 | 15 | 20 | 34 | 37 | 41 | 32 | 107 | 39 | 30 | 40 | 60 | 100 |
| | 合計 | 48,869 | 48,385 | 44,022 | 41,737 | 37,501 | 34,338 | 34,144 | 39,024 | 42,141 | 46,423 | 50,077 | 56,268 | 59,883 | 64,028 | 66,444 | 69,547 |
| オーストラリア | 男性 | 1,818 | 1,985 | 2,820 | 2,108 | 2,820 | 3,148 | 4,098 | 5,484 | 6,828 | 8,121 | 9,902 | 12,337 | 14,578 | 16,740 | 19,198 | 20,888 |
| | 女性 | 4,451 | 4,387 | 5,509 | 5,910 | 6,729 | 6,489 | 10,109 | 12,164 | 14,471 | 18,024 | 21,405 | 24,500 | 28,106 | 31,047 | 34,725 | |
| | 不明-その他 | 78 | 20 | 15 | 20 | 12 | 18 | 29 | 17 | 21 | 75 | 149 | 193 | 249 | 306 | 356 | |
| | 合計 | 6,348 | 6,402 | 8,344 | 8,048 | 9,569 | 10,647 | 14,297 | 17,661 | 20,591 | 24,596 | 28,438 | 34,224 | 41,357 | 47,473 | 52,028 | |
| 英国 | 男性 | | | | | | | 21,064 | 24,435 | 29,818 | 33,392 | 38,878 | 43,188 | 48,025 | 51,911 | 54,187 | |
| | 女性 | | | | | | | 27,662 | 32,538 | 38,514 | 43,153 | 48,812 | 52,871 | 57,507 | 61,598 | | |
| | 不明-その他 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 合計 | | | | | | | 48,726 | 56,973 | 68,332 | 76,545 | 87,690 | 96,159 | 104,729 | | | |
| 南島 | 男性 | 23,453 | 18,025 | 12,847 | 10,689 | 8,729 | 5,997 | 4,690 | 3,818 | 3,253 | 3,328 | 4,132 | 5,258 | 5,959 | 6,721 | 7,385 | |
| | 女性 | 19,283 | 15,978 | 12,410 | 9,952 | 7,774 | 5,388 | 4,888 | 3,100 | 2,780 | 2,445 | 1,988 | 1,594 | 1,218 | 1,339 | 1,459 | |
| | 不明-その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 42,736 | 34,003 | 25,257 | 20,641 | 16,503 | 11,385 | 8,578 | 7,018 | 6,033 | 5,773 | 6,120 | 6,852 | 7,777 | 8,075 | 8,724 | |
| カナダ | 男性 | 97 | 112 | 95 | 74 | 74 | 80 | 110 | 113 | 114 | 184 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | |
| | 女性 | 78 | 71 | 32 | 43 | 0 | 0 | 87 | 78 | 80 | 100 | 95 | 148 | 123 | 183 | | |
| | 不明-その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 合計 | 177 | 183 | 127 | 117 | 74 | 80 | 197 | 191 | 194 | 284 | 264 | 364 | 392 | 552 | | |
| オーストラリア | 男性 | 829 | 1,077 | 994 | 975 | 143 | 328 | 538 | 785 | 738 | 719 | 894 | 752 | 1,007 | | | |
| | 女性 | 817 | 908 | 893 | 270 | 814 | 497 | 415 | 524 | 495 | 585 | 458 | 490 | | | | |
| | 不明-その他 | 54 | 23 | 39 | 31 | 14 | 6 | 2 | 17 | 14 | 4 | 6 | 7 | | | | |
| | 合計 | 1,700 | 2,008 | 1,926 | 1,276 | 1,371 | 1,151 | 1,053 | 1,306 | 1,290 | 1,219 | 1,460 | 1,219 | 1,517 | | | |
| オーストラリア | 男性 | | | | | | | | | | | | | 499 | 612 | 662 | |
| | 女性 | | | | | | | | | | | | | 119 | 129 | 117 | |
| | 不明-その他 | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 1 | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | 523 | 743 | 780 | |
| 英国 | 男性 | | | | | | | 90 | 168 | 294 | 542 | 1,118 | 1,481 | 2,000 | 2,359 | 2,389 | |
| | 女性 | | | | | | | 49 | 97 | 78 | 111 | 139 | 191 | 283 | 362 | 295 | |
| | 不明-その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | 139 | 265 | 372 | 653 | 1,257 | 1,672 | 2,283 | 2,721 | 2,684 | |
| 南島 | 男性 | 914,004 | 902,484 | 807,581 | 804,920 | 778,873 | 849,828 | 181,835 | 178,847 | 178,913 | 178,051 | 177,521 | 173,839 | 180,439 | 157,023 | 161,570 | |
| | 女性 | 234,285 | 208,900 | 172,800 | 177,978 | 163,127 | 146,585 | 180,280 | 178,803 | 178,128 | 184,227 | 179,867 | 174,645 | 172,500 | 178,036 | 170,962 | |
| | 不明-その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 1,148,289 | 1,111,384 | 980,381 | 982,898 | 941,999 | 1,036,413 | 359,115 | 357,960 | 357,004 | 356,572 | 353,396 | 355,484 | 352,939 | 339,059 | 332,532 | |
| カナダ | 男性 | 7,083 | 8,148 | 9,728 | 9,478 | 3,232 | 2,945 | 2,948 | 2,921 | 3,232 | 3,229 | 4,176 | 4,589 | 5,022 | 5,868 | 5,749 | |
| | 女性 | 5,232 | 4,093 | 3,060 | 2,840 | 2,385 | 2,168 | 1,822 | 1,938 | 2,054 | 2,353 | 2,571 | 2,770 | 3,210 | 3,422 | 3,440 | |
| | 不明-その他 | 18 | 12 | 8 | 44 | 8 | 10 | 8 | 9 | 5 | 7 | 9 | 8 | 7 | 10 | | |
| | 合計 | 12,333 | 12,253 | 12,816 | 12,326 | 5,625 | 5,123 | 4,778 | 4,868 | 5,201 | 5,639 | 6,556 | 7,368 | 8,211 | 9,199 | | |
| オーストラリア | 男性 | 1,955 | 2,077 | 2,018 | 2,081 | 2,898 | 2,813 | 2,895 | 3,500 | 3,815 | 3,968 | 4,254 | 4,544 | 4,700 | 4,914 | 5,098 | |
| | 女性 | 752 | 781 | 793 | 917 | 1,015 | 1,210 | 1,760 | 1,883 | 1,762 | 1,822 | 2,029 | 2,049 | 2,081 | 2,175 | 2,569 | |
| | 不明-その他 | 43 | 29 | 18 | 19 | 7 | 8 | 12 | 14 | 3 | 4 | 8 | 9 | 9 | 9 | | |
| | 合計 | 2,750 | 2,887 | 2,799 | 2,953 | 3,298 | 4,130 | 4,661 | 5,398 | 5,581 | 5,893 | 6,287 | 6,601 | 6,790 | 7,182 | | |
| 英国 | 男性 | | | | | | | 9,830 | 11,326 | 15,234 | 18,626 | 17,888 | 17,409 | 15,877 | 13,678 | | |
| | 女性 | | | | | | | 4,882 | 5,144 | 6,588 | 7,078 | 7,723 | 7,584 | 6,949 | 5,772 | | |
| | 不明-その他 | | | | | | | 1,799 | 1,985 | 3,149 | 3,741 | 3,818 | 4,077 | 3,984 | | | |
| | 合計 | | | | | | | 16,511 | 18,455 | 24,971 | 29,425 | 29,029 | 29,070 | 27,441 | | | |

出典

| | | |
|-----|--------------|---|
| 米国 | ●報告数 ●発生率 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009) 注) この数は年齢の比較のために使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていない場合、変数が特定されているケースの分布によって比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くのケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている。1996年(コロラド、デラウェア、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1997年(コロラド、デラウェア、コロラド、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1998年(コロラド、デラウェア、コロラド、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2006年(コロラド、コロラド、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。本表と本報告書の他の表の全体件数の違いは、異なった報告様式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について地域域ではないかもしれないが、合計には含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。 |
| | ●報告数 ●発生率 | Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/sti-its/tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。(出典: Statistics Canada, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2005 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates.) 注2) 感症性梅毒は第1期、第2期および初期潜伏感染を含む。 注3) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。 注4) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む。 注5) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centres for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2006.) |
| カナダ | ●報告数 ●発生率 | Australian government, Department of Health and Ageing, National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より 1993-2008年のデータがダウンロードし、MS Excelにて集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www.health.gov.au/cda/inquiry/Report5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分類。この表では2004年より早期梅毒のみの数字になっている。 注2) 「不明」欄の発生率については、特定の性別や年齢グループまで分類することができないので、人口全体における発生率になっている。 Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebHPAwebStandard/HPAwebStandard/1203348026884/ (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) スコットランドの梅毒検査のデータ収集において問題が生じたため、2000年のスコットランドのデータは少し欠けている。 注2) 2007年、9月のクリニックが、KOD5フォーム(梅毒、性感染症報告書)の045分のみを記録していない。 注3) 18歳未満は15歳未満と16歳の合計であり、報告数には含まれていない。 |
| | ●報告数 ●発生率 | Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebHPAwebStandard/HPAwebStandard/1203348026884/ (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(コードの追加)によるものである。 注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地域の居住人口で計算されている。 2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。 注4) MSMは報告数に含まれていない。 |

表9. 主要性感染症 10万人あたり発生率 年次推移

| 国 | 性別 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | 性器クラミジア (10万人あたり発生率) | 男性 女性 不明・その他 合計 | 40.0 229.9 160.5 83.8 | 41.3 251.1 170.7 76.9 | 43.3 243.4 189.8 86.8 | 45.0 257.8 182.9 89.2 | 51.7 287.6 180.5 96.5 | 61.7 305.2 185.8 106.7 | 67.5 327.8 200.4 127.4 | 75.5 364.2 225.1 139.1 | 88.1 378.4 236.1 142.3 | 96.1 392.4 248.5 143.9 | 112.5 430.7 274.5 156.2 | 127.1 446.1 289.4 156.7 | 133.3 464.7 301.7 163.0 | 145.9 481.9 316.5 169.4 | 160.0 493.9 329.4 173.4 | 173.4 517.0 347.8 180.6 | 190.4 544.8 370.2 196.2 | 213.3 570.2 398.7 214.6 | 225.5 600.0 420.0 230.0 |
| 梅毒 (10万人あたり発生率) | 男性 女性 不明・その他 合計 | 19.4 15.2 17.2 | 14.5 12.3 13.4 | 11.3 9.6 10.4 | 8.8 7.6 8.1 | 6.8 5.8 6.3 | 4.6 4.0 4.3 | 3.6 2.8 3.2 | 3.0 2.2 2.6 | 2.9 2.0 2.4 | 2.6 1.7 2.1 | 3.0 1.4 2.2 | 3.7 1.1 2.2 | 4.2 0.8 2.5 | 4.7 0.8 2.7 | 5.1 0.9 2.9 | 5.7 1.0 3.3 | 6.8 1.1 3.8 | 7.6 1.1 4.0 | 8.1 0.9 4.0 | 8.1 0.9 4.0 | 8.1 0.9 4.0 |
| 淋病感染症 (10万人あたり発生率) | 男性 女性 不明・その他 合計 | 280.9 200.0 239.5 | 280.9 200.0 239.5 | 185.1 147.2 165.8 | 182.7 151.7 166.8 | 160.8 129.6 149.9 | 127.9 120.2 124.0 | 123.5 120.9 122.2 | 133.2 126.0 131.7 | 135.0 126.0 131.9 | 130.1 124.9 127.5 | 128.6 128.5 128.5 | 121.3 112.2 122.0 | 112.2 109.1 115.2 | 109.1 110.7 112.6 | 110.7 117.1 114.6 | 113.9 121.6 118.9 | 113.9 121.6 118.9 | 113.9 121.6 118.9 | 113.9 121.6 118.9 | 113.9 121.6 118.9 | 113.9 121.6 118.9 |

出典

| | | |
|---------|------------|---|
| 米国 | 報告数 発生率 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2002. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/atata/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) この表は年齢の比較のために使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていないかかった場合、数値が特定されているケースの分布に従って比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くのケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている。1988年(コロラド、デラウェア、ジョージア、バーモント、ミネソタ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1989年(コロラド、デラウェア、コロラド州、ジョージア、バーモント、ミネソタ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1990年(コロラド、コロラド州、ミネソタ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2000年(コロラド、コロラド州、ミネソタ、ニュージャージー、ニューヨーク)、これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。未発表と報告数の他のデータの全体数値の違いは、異なる報告様式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について性感染ではないかもしれないため含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。 |
| カナダ | 報告数 発生率 | Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-its/its-tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 10万人あたりの率にのみならず、人口はStatistics Canadaによって算出されたものである。(出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates.) 注2) 感染性梅毒は第1期、第2期および初期潜伏期を含む。 注3) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。 注4) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む。 注5) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2008) |
| オーストラリア | 報告数 発生率 | Australian government, Department of Health and Ageing, National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifiable Diseases by Age Group and Sex" より1993-2006年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Report5_xsl.cfm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒のみの数字になっている。 注2) 「不明」種の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、報告には含まれていない。 |
| イギリス | 報告数 発生率 | Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1999-2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203346026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2007年、25歳未満の若者、KOEフォーム(訳注: 性感染症報告書)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、報告には含まれていない。 注4) Health Protection Agency Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003-2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203346026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(コードの追加)によるものである。 注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地域の居住人口で計算されている。 2007年の計算には2006年の中央人口推計値が用いられている。 注4) MSMは報告数に含まれていない。 |

表10. 性器クラミジア感染症 報告数 年次推移

| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 米国 | 男性 | 43,497 | 47,294 | 50,802 | 53,461 | 66,173 | 59,784 | 88,167 | 104,912 | 120,468 | 137,233 | 157,823 | 180,039 |
| | 女性 | 266,049 | 305,851 | 299,592 | 321,126 | 386,263 | 307,058 | 446,607 | 503,578 | 538,243 | 564,106 | 625,504 | 654,464 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 362,793 | 406,229 | 407,965 | 451,752 | 480,421 | 366,842 | 534,774 | 608,490 | 658,711 | 701,339 | 783,127 | 834,503 |
| カナダ | 男性 | 8,835 | 10,811 | 10,621 | 10,006 | 9,085 | 8,317 | 8,714 | 11,041 | 12,287 | 13,539 | 15,242 | 17,451 |
| | 女性 | 26,918 | 35,363 | 33,379 | 31,176 | 28,451 | 26,062 | 25,406 | 27,956 | 29,813 | 32,868 | 34,728 | 38,776 |
| | 不明 | 10,216 | 191 | 22 | 53 | 15 | 20 | 24 | 37 | 41 | 32 | 107 | 39 |
| | 合計 | 45,969 | 46,365 | 44,022 | 41,235 | 37,551 | 34,399 | 34,144 | 39,034 | 42,141 | 46,439 | 50,077 | 56,266 |
| オーストラリア | 男性 | | | | 1,819 | 1,985 | 2,820 | 3,166 | 4,099 | 5,494 | 6,826 | 8,121 | 9,902 |
| | 女性 | | | | 4,451 | 4,387 | 5,509 | 5,910 | 6,729 | 8,469 | 10,109 | 12,164 | 14,471 |
| | 不明 | | | | 78 | 30 | 15 | 20 | 12 | 18 | 26 | 17 | 21 |
| | 合計 | | | | 6,348 | 6,402 | 8,344 | 9,096 | 10,840 | 13,981 | 16,961 | 20,302 | 24,394 |
| 英国 | 男性 | | | | | | | | | 21,064 | 24,435 | 29,818 | 33,362 |
| | 女性 | | | | | | | | | 27,662 | 32,556 | 38,514 | 43,153 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | 48,726 | 56,991 | 68,332 | 76,515 |

| | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 米国 | 男性 | 190,723 | 210,935 | 233,553 | 253,236 | 280,931 | |
| | 女性 | 686,755 | 718,527 | 742,892 | 777,675 | 827,443 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 877,478 | 929,462 | 976,445 | ##### | ##### | |
| カナダ | 男性 | 19,010 | 20,855 | 22,363 | 23,587 | 24,460 | |
| | 女性 | 40,943 | 43,143 | 44,021 | 45,692 | 47,101 | |
| | 不明 | 30 | 40 | 60 | 68 | 100 | |
| | 合計 | 59,983 | 64,038 | 66,444 | 69,347 | 71,661 | |
| オーストラリア | 男性 | 12,337 | 14,576 | 16,760 | 19,198 | 20,866 | 23,554 |
| | 女性 | 18,024 | 21,455 | 24,508 | 28,166 | 31,047 | 34,725 |
| | 不明 | 75 | 193 | 89 | 106 | 113 | 124 |
| | 合計 | 30,436 | 36,224 | 41,357 | 47,470 | 52,026 | 58,403 |
| 英国 | 男性 | 43,188 | 48,825 | 51,911 | 56,187 | 60,798 | |
| | 女性 | 52,971 | 56,114 | 57,507 | 57,596 | 61,188 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 96,159 | 104,739 | 109,418 | 113,783 | 121,986 | |

出典

| | | |
|---------|--------------|--|
| 米国 報告数 | ●報告数 ●発生率 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2007. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009) 注) この表は年齢の比較のみに使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていない場合、変数が特定されているケースの分布に従って比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くのケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている: 1996年(コロラド、デラウェア、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1997年(コロラド、デラウェア、コロラド州、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1998年(コロラド、コロラド州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2000年(コロラド、コロラド州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク)。これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。本表と本報告書の他の表の全体件数の違いは、異なる報告様式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について性感染ではないかもしれないため含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。 |
| カナダ | ●報告数 ●発生率 | Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/sti-its_tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。(出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates.) 注2) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予測されている。 注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2008.) |
| オーストラリア | ●報告数 ●発生率 | Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993-2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/oda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009) |
| イギリス | ●報告数 ●発生率 | Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2007年、29のクリニックが、KC60フォーム(訳注:性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 |
| | ●発生率 | Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(Sコードの追加)によるものである。 注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地方の居住人口で計算されている。2007年の計算には2006年の年次人口推計値が用いられている。 |

表11. 性器クラミジア感染症 10万人あたり発生率 年次推移

| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 米国 | 男性 | 40.0 | 41.3 | 43.3 | 45.0 | 51.7 | 61.7 | 67.5 | 79.5 | 88.1 | 99.1 | 112.5 | 127.1 |
| | 女性 | 229.9 | 251.1 | 243.4 | 257.8 | 287.6 | 305.2 | 327.8 | 364.2 | 378.4 | 392.4 | 430.7 | 446.1 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 160.5 | 170.7 | 169.6 | 182.9 | 180.5 | 185.7 | 200.4 | 225.1 | 236.1 | 248.5 | 274.5 | 289.4 |
| カナダ | 男性 | 63.6 | 76.9 | 74.7 | 69.6 | 62.5 | 56.6 | 58.7 | 73.7 | 81.4 | 88.9 | 99.2 | 112.3 |
| | 女性 | 190.4 | 247.1 | 230.5 | 212.8 | 192.0 | 174.0 | 167.8 | 183.1 | 193.6 | 211.6 | 221.8 | 244.9 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 164.0 | 163.4 | 153.4 | 142.0 | 127.9 | 115.9 | 113.9 | 129.0 | 138.2 | 150.9 | 161.4 | 179.4 |
| オーストラリア | 男性 | | | | 31.0 | 33.4 | 46.8 | 52.0 | 66.7 | 58.5 | 71.8 | 84.3 | 101.5 |
| | 女性 | | | | 75.2 | 73.2 | 90.6 | 96.1 | 108.2 | 88.9 | 104.8 | 124.4 | 148.2 |
| | 不明 | | | | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 合計 | | | | 53.8 | 53.6 | 68.9 | 74.3 | 87.6 | 73.9 | 88.6 | 104.6 | 124.1 |
| 英国 | 男性 | | | | | | | | | | | | |
| | 女性 | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |

| | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 米国 | 男性 | 133.3 | 145.9 | 160.0 | 173.4 | 190.4 | |
| | 女性 | 464.7 | 481.9 | 493.9 | 517.0 | 544.8 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 301.7 | 316.5 | 329.4 | 347.8 | 370.2 | |
| カナダ | 男性 | 121.2 | 131.6 | 139.7 | 145.9 | 149.8 | |
| | 女性 | 256.2 | 267.2 | 269.9 | 277.3 | 283.0 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 189.4 | 200.2 | 205.6 | 212.4 | 217.3 | |
| オーストラリア | 男性 | 125.0 | 145.9 | 165.5 | 186.7 | 199.8 | 225.5 |
| | 女性 | 179.9 | 211.7 | 238.7 | 270.5 | 293.7 | 328.5 |
| | 不明 | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | 合計 | 153.0 | 180.0 | 202.8 | 229.4 | 247.6 | 277.9 |
| 英国 | 男性 | 148.4 | 166.1 | 176.1 | 189.2 | 204.7 | |
| | 女性 | 174.0 | 183.6 | 187.1 | 186.4 | 198.1 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 161.5 | 175.0 | 181.7 | 187.8 | 201.3 | |

出典

| | | |
|---------|--------------|--|
| 米国 | ●報告数 ●発生率 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2007. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009) 注) この表は年齢の比較のみに使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていないかった場合、変数が特定されているケースの分布に従って比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くのケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている。1996年(コロラド、デラウェア、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1997年(コロラド、デラウェア、コロンビア州、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1998年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2000年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク)。これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。本表と本報告書の他の表の全体件数の違いは、異なった報告形式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について性感染ではないかもしれないため含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。 |
| カナダ | ●報告数 ●発生率 | Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/str-its_tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。(出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates.) 注2) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予告されている。 注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2008.) |
| オーストラリア | ●報告数 | Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System "Notifiable of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 |
| イギリス | ●報告数 ●発生率 | 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009) 件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2007年、29のクリニックが、KC60フォーム(訳注:性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 |
| | ●発生率 | Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(Sコードの追加)によるものである。 注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地方の居住人口で計算されている。2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。 |

表12. 性器クラミジア感染症 年齢層別 報告数 発生率 年次推移 (1)

| | 1991 | | | | 1992 | | | | 1993 | | | | 1994 | | | | 1995 | | | | |
|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | |
| 報告数 | 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 43,497 | 286,049 | | 362,792 | 47,234 | 305,851 | | 406,229 | 50,802 | 299,592 | | 407,895 | 53,481 | 321,126 | | 451,752 | 66,173 | 398,263 | | 490,421 | |
| 人口10万人あたり | 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 40.0 | 229.9 | | 160.9 | 41.3 | 251.1 | | 170.7 | 43.3 | 243.4 | | 189.8 | 45.0 | 257.8 | | 182.9 | 51.7 | 287.6 | | 190.9 | |
| 報告数 | <1 | 9 | 17 | 0 | 26 | 24 | 23 | 0 | 47 | 9 | 18 | 0 | 27 | 20 | 27 | 0 | 47 | 24 | 32 | 0 | 56 |
| | 1-4 | 5 | 13 | 0 | 18 | 7 | 16 | 1 | 24 | 4 | 11 | 0 | 15 | 3 | 13 | 0 | 16 | 6 | 9 | 0 | 15 |
| | 5-9 | 1 | 12 | 0 | 13 | 3 | 14 | 0 | 17 | 8 | 11 | 0 | 17 | 4 | 13 | 0 | 17 | 3 | 10 | 0 | 13 |
| | 10-14 | 37 | 530 | 1 | 568 | 32 | 605 | 0 | 637 | 51 | 600 | 0 | 651 | 33 | 577 | 0 | 610 | 21 | 466 | 0 | 487 |
| | 15-19 | 1,753 | 10,259 | 8 | 12,020 | 2,047 | 13,235 | 9 | 15,291 | 2,077 | 12,744 | 4 | 14,825 | 1,914 | 11,567 | 5 | 13,486 | 1,721 | 10,704 | 2 | 12,427 |
| | 20-24 | 3,400 | 9,480 | 10 | 12,979 | 4,290 | 12,468 | 18 | 16,774 | 4,132 | 12,012 | 1 | 16,145 | 3,859 | 11,282 | 16 | 15,157 | 3,479 | 10,496 | 2 | 13,078 |
| | 25-29 | 1,853 | 3,897 | 5 | 5,515 | 2,122 | 4,500 | 8 | 6,978 | 2,250 | 4,558 | 2 | 6,810 | 2,022 | 4,185 | 9 | 6,199 | 1,848 | 3,745 | 1 | 5,594 |
| | 30-34 | 1,141 | 1,926 | 0 | 3,067 | 1,423 | 2,497 | 3 | 3,853 | 1,480 | 2,542 | 3 | 4,035 | 1,544 | 2,868 | 5 | 4,219 | 1,484 | 2,312 | 0 | 3,796 |
| | 35-39 | 334 | 410 | 1 | 745 | 400 | 528 | 0 | 926 | 451 | 500 | 0 | 951 | 460 | 589 | 0 | 1,049 | 398 | 451 | 1 | 850 |
| | 40-44 | 22 | 26 | 0 | 48 | 34 | 58 | 1 | 93 | 27 | 40 | 0 | 67 | 38 | 40 | 0 | 78 | 33 | 31 | 0 | 64 |
| 45-49 | 200 | 578 | 10,191 | 10,970 | 429 | 1,482 | 153 | 2,045 | 124 | 342 | 22 | 447 | 110 | 234 | 18 | 362 | 89 | 181 | 0 | 269 | |
| 合計 | 8,835 | 26,318 | 15,218 | 48,369 | 10,811 | 35,362 | 191 | 46,365 | 10,621 | 33,279 | 22 | 44,072 | 10,009 | 31,778 | 53 | 41,235 | 9,095 | 28,451 | 15 | 37,551 | |
| 人口10万人あたり | <1 | 4.3 | 8.6 | 0.4 | 13.3 | 11.8 | 11.7 | 0.8 | 24.3 | 4.5 | 8.4 | 0.3 | 13.1 | 14.4 | 14.4 | 0.3 | 12.2 | 12.2 | 0.3 | 14.7 | |
| | 1-4 | 0.8 | 1.7 | 0.0 | 2.5 | 1.2 | 2.1 | 0.1 | 3.1 | 1.5 | 2.1 | 0.1 | 3.7 | 2.2 | 2.6 | 0.1 | 3.0 | 1.7 | 0.0 | 0.7 | |
| | 5-9 | 0.1 | 1.3 | 0.0 | 1.4 | 0.7 | 1.5 | 0.0 | 1.9 | 0.8 | 1.2 | 0.0 | 1.9 | 0.4 | 1.4 | 0.0 | 1.4 | 0.3 | 1.0 | 0.0 | 1.3 |
| | 10-14 | 3.8 | 57.3 | 0.1 | 61.2 | 29.8 | 32.6 | 0.0 | 62.4 | 33.0 | 51.6 | 0.0 | 84.6 | 3.2 | 59.8 | 0.0 | 63.0 | 2.0 | 47.8 | 0.0 | 59.8 |
| | 15-19 | 176.8 | 1,065.1 | 0.4 | 1,242.3 | 623.4 | 206.6 | 1,412.1 | 793.0 | 208.5 | 1,355.0 | 0.4 | 766.2 | 190.0 | 1,215.5 | 0.5 | 698.4 | 168.7 | 1,111.1 | 0.1 | 626.4 |
| | 20-24 | 327.8 | 925.0 | 0.4 | 1,253.2 | 621.6 | 406.8 | 1,228.6 | 809.7 | 395.2 | 1,194.2 | 0.1 | 767.2 | 372.7 | 1,131.8 | 0.4 | 745.9 | 338.5 | 1,060.2 | 0.1 | 682.7 |
| | 25-29 | 145.9 | 295.6 | 0.2 | 441.7 | 220.0 | 172.4 | 378.7 | 274.6 | 189.9 | 394.4 | 0.1 | 291.0 | 177.0 | 373.8 | 0.2 | 274.5 | 166.4 | 245.4 | 0.1 | 254.9 |
| | 30-34 | 46.2 | 78.4 | 0.1 | 124.6 | 62.2 | 96.8 | 96.3 | 76.4 | 58.1 | 100.0 | 0.0 | 79.0 | 59.4 | 103.8 | 0.1 | 81.0 | 56.6 | 89.4 | 0.1 | 72.9 |
| | 35-39 | 10.4 | 12.9 | 0.0 | 23.3 | 11.7 | 12.2 | 16.1 | 14.1 | 13.3 | 14.8 | 0.0 | 14.1 | 13.2 | 16.8 | 0.0 | 15.0 | 11.0 | 12.6 | 0.0 | 11.9 |
| | 40-44 | 1.1 | 1.0 | 0.0 | 2.1 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 0.0 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 0.0 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 0.0 | 1.4 |
| 合計 | 83.6 | 190.4 | 1.6 | 275.6 | 76.9 | 247.1 | 1.6 | 325.6 | 74.7 | 230.5 | 0.4 | 325.4 | 89.6 | 212.8 | 1.0 | 242.0 | 62.5 | 192.0 | 0.3 | 127.9 | |
| 報告数 | 0-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60-64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65-69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70-74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75-79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80-84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,819 | 4,451 | | 7,048 | 1,819 | 4,451 | | 7,048 | 1,819 | 4,451 | | 7,048 | 1,819 | 4,451 | | 7,048 | 1,819 | 4,451 | | 7,048 | |
| 人口10万人あたり | <10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45-49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55-59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60-64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65-69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70-74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75-79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80-84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 31.0 | 75.2 | 0.7 | 107.9 | 33.4 | 73.2 | 0.3 | 107.9 | 33.4 | 73.2 | 0.3 | 107.9 | 33.4 | 73.2 | 0.3 | 107.9 | 33.4 | 73.2 | 0.3 | 107.9 | |

表12. 性器クラミジア感染症 年齢層別 報告数 発生率 年次推移 (2)

| | 1996 | | | | 1997 | | | | 1998 | | | | 1999 | | | | 2000 | | | | |
|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | |
| 報告数 | 10-14 | 459 | 8,888 | | 9,355 | 585 | 12,038 | | 12,623 | 713 | 13,298 | | 14,011 | 824 | 13,046 | | 13,870 | 931 | 13,637 | | 14,468 |
| | 15-19 | 16,909 | 134,547 | | 151,456 | 24,032 | 194,258 | | 218,287 | 28,545 | 218,794 | | 247,338 | 32,366 | 227,378 | | 259,742 | 35,415 | 231,187 | | 266,583 |
| | 20-24 | 21,038 | 88,704 | | 118,742 | 31,073 | 146,486 | | 177,542 | 37,123 | 167,444 | | 204,587 | 43,011 | 185,058 | | 223,068 | 55,103 | 198,257 | | 249,360 |
| | 25-29 | 10,428 | 38,633 | | 47,061 | 15,651 | 53,448 | | 69,589 | 18,331 | 61,041 | | 78,872 | 21,548 | 66,586 | | 88,114 | 24,907 | 68,756 | | 94,283 |
| | 30-34 | 5,165 | 14,524 | | 19,682 | 7,888 | 20,828 | | 28,818 | 9,131 | 22,700 | | 31,830 | 10,289 | 24,959 | | 35,248 | 12,216 | 27,292 | | 39,509 |
| | 35-39 | 2,617 | 6,711 | | 9,328 | 4,165 | 9,345 | | 13,509 | 5,132 | 10,490 | | 15,622 | 5,957 | 11,312 | | 17,286 | 6,791 | 12,144 | | 18,835 |
| | 40-44 | 1,289 | 2,798 | | 4,067 | 1,569 | 3,888 | | 5,855 | 2,408 | 4,221 | | 6,830 | 2,887 | 4,619 | | 7,906 | 3,130 | 5,123 | | 8,442 |
| | 45-54 | 933 | 1,650 | | 2,583 | 1,445 | 2,365 | | 3,810 | 1,954 | 2,459 | | 4,114 | 2,036 | 2,625 | | 4,661 | 2,499 | 3,102 | | 5,661 |
| | 55-64 | 237 | 279 | | 515 | 260 | 500 | | 860 | 386 | 512 | | 907 | 460 | 526 | | 1,006 | 484 | 617 | | 1,110 |
| | 65+ | 116 | 357 | | 472 | 304 | 1,118 | | 1,422 | 254 | 935 | | 1,228 | 302 | 813 | | 915 | 339 | 658 | | 897 |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 59,784 | 307,058 | | 366,842 | 88,167 | 446,607 | | 534,774 | 104,912 | 503,578 | | 606,490 | 120,469 | 536,243 | | 658,711 | 137,233 | 564,108 | | 701,338 | |
| 人口10万人あたり | 10-14 | 6.3 | 128.0 | | 69.6 | 6.0 | 130.0 | | 68.5 | 7.2 | 141.7 | | 72.8 | 6.0 | 132.4 | | 68.6 | 8.8 | 134.8 | | 70.2 |
| | 15-19 | 233.8 | 1,584.0 | | 1,860.8 | 245.2 | 2,107.5 | | 2,147.7 | 284.2 | 2,304.6 | | 2,695.9 | 313.5 | 2,329.3 | | 2,692.2 | 340.8 | 2,352.5 | | 2,718.8 |
| | 20-24 | 310.2 | 1,243.1 | | 908.6 | 346.9 | 1,721.2 | | 1,916.5 | 412.7 | 1,929.5 | | 1,157.4 | 483.1 | 2,039.9 | | 1,228.7 | 512.2 | 2,128.1 | | 1,302.8 |
| | 25-29 | 146.4 | 522.6 | | 353.0 | 165.8 | 575.8 | | 370.0 | 203.6 | 653.5 | | 429.7 | 216.1 | 688.5 | | 450.1 | 251.4 | 732.8 | | 489.3 |
| | 30-34 | 65.5 | 184.8 | | 125.1 | 78.5 | 201.8 | | 139.4 | 91.2 | 223.0 | | 157.7 | 99.4 | 243.5 | | 171.1 | 117.8 | 266.0 | | 191.9 |
| | 35-39 | 31.4 | 80.6 | | 56.0 | 37.0 | 82.7 | | 59.9 | 45.8 | 82.3 | | 69.0 | 42.2 | 98.8 | | 75.5 | 60.2 | 107.1 | | 83.7 |
| | 40-44 | 16.5 | 36.1 | | 26.4 | 18.6 | 36.2 | | 27.5 | 22.2 | 38.2 | | 30.3 | 27.2 | 41.3 | | 34.3 | 29.7 | 45.1 | | 37.5 |
| | 45-54 | 8.0 | 13.6 | | 10.8 | 5.8 | 13.8 | | 11.4 | 5.8 | 13.5 | | 11.9 | 11.3 | 14.1 | | 12.7 | 13.4 | 16.0 | | 14.7 |
| | 55-64 | 3.1 | 3.4 | | 3.3 | 2.5 | 4.4 | | 4.0 | 3.7 | 4.3 | | 4.0 | 4.2 | 4.3 | | 4.2 | 4.2 | 4.9 | | 4.5 |
| | 65+ | 1.1 | 2.4 | | 1.9 | 2.2 | 5.6 | | 4.2 | 2.1 | 4.8 | | 3.8 | 2.1 | 3.0 | | 2.8 | 2.3 | 3.2 | | 2.8 |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 61.7 | 305.2 | | 185.7 | 67.5 | 327.8 | | 200.4 | 79.5 | 364.2 | | 225.1 | 88.1 | 374.4 | | 236.1 | 95.1 | 392.4 | | 248.5 | |
| 報告数 | <1 | 9 | 14 | 0 | 23 | 7 | 15 | 1 | 23 | 8 | 12 | 1 | 21 | 15 | 11 | 0 | 26 | 11 | 8 | 0 | 20 |
| | 1-4 | 9 | 0 | 10 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | 3 | 7 | 0 | 10 | 2 | 4 | 0 | 8 |
| | 5-9 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 10 | 0 | 10 | 3 | 12 | 0 | 15 | 3 | 8 | 0 | 12 | 1 | 6 | 0 | 7 |
| | 10-14 | 23 | 435 | 0 | 458 | 18 | 378 | 0 | 396 | 38 | 613 | 0 | 449 | 31 | 429 | 0 | 460 | 30 | 474 | 0 | 504 |
| | 15-19 | 1,524 | 9,752 | 6 | 11,282 | 1,510 | 9,588 | 4 | 11,102 | 1,834 | 10,699 | 4 | 12,537 | 1,978 | 11,428 | 12 | 13,418 | 2,335 | 12,454 | 4 | 14,793 |
| | 20-24 | 3,128 | 9,439 | 5 | 12,572 | 3,260 | 9,170 | 4 | 12,434 | 4,094 | 10,087 | 4 | 14,185 | 4,702 | 10,740 | 7 | 15,449 | 5,013 | 11,993 | 8 | 17,015 |
| | 25-29 | 1,745 | 3,549 | 1 | 5,295 | 1,783 | 3,458 | 1 | 5,242 | 2,338 | 3,897 | 4 | 6,198 | 2,538 | 4,040 | 3 | 6,581 | 2,788 | 4,365 | 8 | 7,186 |
| | 30-39 | 1,272 | 2,134 | 2 | 3,508 | 1,859 | 2,103 | 0 | 3,662 | 1,824 | 2,299 | 2 | 4,238 | 2,198 | 2,371 | 1 | 4,570 | 2,368 | 2,892 | 1 | 3,058 |
| | 40-50 | 436 | 830 | 0 | 968 | 484 | 512 | 1 | 997 | 609 | 509 | 0 | 1,118 | 722 | 818 | 1 | 1,338 | 875 | 708 | 1 | 1,584 |
| | 60+ | 22 | 26 | 0 | 48 | 21 | 32 | 0 | 54 | 32 | 29 | 0 | 61 | 49 | 20 | 0 | 69 | 45 | 29 | 0 | 74 |
| 不明 | 97 | 160 | 6 | 223 | 72 | 136 | 13 | 221 | 53 | 132 | 22 | 207 | 50 | 142 | 17 | 209 | 75 | 132 | 12 | 218 | |
| 合計 | 8,317 | 26,062 | 20 | 34,399 | 8,714 | 25,406 | 24 | 34,144 | 11,041 | 27,958 | 37 | 39,034 | 12,287 | 29,813 | 41 | 42,741 | 13,539 | 32,868 | 32 | 46,639 | |
| 人口10万人あたり | <1 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 |
| | 1-4 | 0.1 | 1.2 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.7 | 0.3 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.6 |
| | 5-9 | 0.0 | 1.4 | 0.7 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.2 | 0.7 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.6 |
| | 10-14 | 2.2 | 44.5 | 22.8 | 1.7 | 38.5 | 18.6 | 35 | 42.0 | 22.2 | 3.0 | 43.5 | 22.7 | 2.9 | 47.5 | 24.6 | 21.9 | 42.4 | 24.6 | 24.6 | 24.6 |
| | 15-19 | 147.2 | 997.1 | 560.5 | 144.7 | 971.3 | 546.7 | 183.8 | 1,063.7 | 612.0 | 1,087 | 1,138.3 | 690.8 | 216.4 | 1,234.3 | 713.5 | 690.8 | 216.4 | 1,234.3 | 713.5 | 713.5 |
| | 20-24 | 305.5 | 956.7 | 625.3 | 316.1 | 924.1 | 614.5 | 394.1 | 1,011.8 | 696.8 | 446.3 | 1,064.8 | 749.1 | 470.4 | 1,175.7 | 815.7 | 749.1 | 470.4 | 1,175.7 | 815.7 | 815.7 |
| | 25-29 | 159.6 | 331.7 | 244.7 | 164.3 | 325.8 | 244.2 | 217.0 | 386.4 | 291.0 | 370.9 | 386.1 | 310.0 | 260.8 | 417.9 | 338.5 | 310.0 | 260.8 | 417.9 | 338.5 | 338.5 |
| | 30-39 | 52.3 | 82.6 | 67.3 | 59.8 | 81.9 | 70.8 | 75.1 | 90.7 | 82.9 | 86.4 | 94.8 | 90.6 | 84.2 | 109.0 | 101.5 | 90.6 | 84.2 | 109.0 | 101.5 | 101.5 |
| | 40-50 | 11.7 | 14.1 | 12.9 | 12.5 | 12.2 | 12.8 | 15.2 | 12.7 | 13.9 | 17.5 | 14.8 | 16.2 | 20.8 | 16.8 | 18.9 | 16.2 | 20.8 | 16.8 | 18.9 | 18.9 |
| | 60+ | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 2.2 | 0.7 | 1.4 | 2.0 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 1.0 | 1.4 | 1.4 |
| 合計 | 56.8 | 174.0 | 119.9 | 58.7 | 167.8 | 113.9 | 73.7 | 183.1 | 129.0 | 81.4 | 193.6 | 138.2 | 88.9 | 211.6 | 150.9 | 138.2 | 88.9 | 211.6 | 150.9 | 150.9 | |
| 報告数 | 0-4 | 28 | 38 | 0 | 64 | 18 | 20 | 2 | 40 | 32 | 40 | 0 | 72 | 24 | 37 | 0 | 61 | 25 | 33 | 2 | 60 |
| | 5-9 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 8 | 8 | 0 | 16 | 1 | 7 | 0 | 8 | 2 | 5 | 0 | 7 |
| | 10-14 | 15 | 75 | 0 | 90 | 19 | 85 | 0 | 104 | 27 | 120 | 0 | 147 | 27 | 150 | 0 | 177 | 17 | 177 | 1 | 195 |
| | 15-19 | 379 | 1,697 | 3 | 2,079 | 481 | 1,864 | 5 | 2,350 | 579 | 2,025 | 2 | 2,606 | 698 | 2,491 | 5 | 3,194 | 886 | 3,034 | 3 | 3,923 |
| | 20-24 | 1,008 | 2,117 | 5 | 3,130 | 1,047 | 2,162 | 6 | 3,215 | 1,303 | 2,370 | 5 | 3,678 | 1,625 | 2,933 | 7 | 4,565 | 1,800 | 3,466 | 6 | 5,362 |
| | 25-29 | 636 | 869 | 3 | 1,508 | 781 | 974 | 4 | 1,759 | 986 | 1,220 | 2 | 2,208 | 1,308 | 1,557 | 3 | 2,888 | 1,679 | 1,807 | 6 | 3,492 |
| | 30-34 | 332 | 378 | 2 | 710 | 329 | 397 | 0 | 726 | 510 | 444 | 0 | 954 | 773 | 661 | 0 | 1,434 | 984 | 811 | 2 | 1,777 |
| | 35-39 | 191 | 185 | 1 | 377 | 206 | 205 | 1 | 412 | 269 | 259 | 0 | 528 | 462 | 321 | 0 | 793 | 579 | 359 | 0 | 938 |
| | 40-44 | 84 | 79 | 0 | 173 | 119 | 97 | 0 | 216 | 146 | 115 | 0 | 261 | 222 | 148 | 1 | 371 | 353 | 212 | 3 | 568 |
| | 45-54 | 63 | 35 | 1 | 102 | 32 | 47 | 0 | 129 | 53 | 56 | 0 | 109 | 68 | 79 | 0 | 245 | 200 | 107 | 0 | 307 |
| 50-54 | 23 | 11 | 0 | 34 | 38 | 20 | 0 | 58 | 59 | 22 | 0 | 81 | 88 | 38 | 0 | 123 | 115 | 45 | 0 | 160 | |
| 55-59 | 16 | 3 | 0 | 22 | 16 | 9 | 0 | 25 | 18 | 8 | 1 | 27 | 49 | 17 | 0 | 62 | 42 | 19 | 0 | 61 | |
| 60-64 | 6 | 3 | 0 | 9 | 8 | 6 | 0 | 14 | 8 | 8 | 0 | 16 | 20 | 12 | 0 | 32 | 30 | 10 | 1 | 41 | |
| 65-69 | 8 | 3 | 0 | 11 | 3 | 2 | 0 | 5 | 8 | 3 | | | | | | | | | | | |

表12. 性器クラミジア感染症 年齢別 報告数 発生率 年次推移 (3)

| | 2001 | | | | | | | | | | | | 2002 | | | | | | | | | | | | 2004 | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|--------|-----------|---------|-----|-----------|-----|-----|-----------|------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|----|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 男性 | | | 女性 | | | 不明 | | | 合計 | | | 男性 | | | 女性 | | | 不明 | | | 合計 | | | 男性 | | | 女性 | | | 不明 | | | 合計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | 報告数 | 発生率 | 人口10万人あたり | | | | | | | | | | | | | | | |
| 韓国 | 10-14 | 15,242 | 13,969 | 15,031 | 1,076 | 14,218 | 15,294 | 1,061 | 13,849 | 14,511 | 1,172 | 13,646 | 14,817 | 1,200 | 12,624 | 14,124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15-19 | 39,064 | 249,269 | 298,333 | 42,433 | 257,429 | 299,863 | 44,331 | 268,175 | 310,505 | 48,209 | 275,036 | 323,246 | 53,734 | 282,302 | 336,076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | 58,597 | 226,992 | 205,509 | 65,991 | 238,409 | 305,400 | 71,476 | 262,936 | 324,411 | 79,410 | 284,749 | 341,599 | 88,331 | 273,643 | 360,574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | 27,896 | 79,018 | 105,314 | 32,497 | 33,925 | 118,422 | 34,916 | 98,974 | 124,860 | 39,374 | 97,667 | 137,041 | 44,712 | 103,247 | 148,095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-34 | 14,463 | 30,763 | 45,255 | 18,847 | 33,402 | 50,339 | 17,810 | 35,762 | 53,572 | 19,353 | 37,406 | 56,799 | 21,102 | 36,964 | 60,895 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35-39 | 7,503 | 13,563 | 21,516 | 9,290 | 14,113 | 23,411 | 9,772 | 14,898 | 24,658 | 10,647 | 15,839 | 28,486 | 11,700 | 16,809 | 28,509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-44 | 4,124 | 5,810 | 8,540 | 5,122 | 6,233 | 11,405 | 5,675 | 6,612 | 12,287 | 6,387 | 7,229 | 13,626 | 6,840 | 7,498 | 14,397 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45-49 | 2,843 | 3,472 | 6,415 | 3,892 | 3,992 | 7,844 | 4,012 | 4,292 | 8,214 | 4,602 | 4,649 | 9,251 | 5,203 | 4,902 | 10,105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50-54 | 638 | 644 | 1,282 | 748 | 795 | 1,451 | 683 | 770 | 1,653 | 693 | 892 | 1,885 | 1,186 | 1,021 | 2,181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55-59 | 113 | 696 | 919 | 296 | 516 | 812 | 323 | 453 | 716 | 335 | 420 | 755 | 402 | 463 | 885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 | 157,623 | 625,504 | 783,127 | 180,039 | 654,464 | 834,502 | 190,723 | 696,755 | 877,478 | 210,935 | 718,527 | 929,462 | 233,553 | 743,965 | 978,445 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 17,124 | 137,212 | 171,912 | 19,124 | 137,212 | 171,912 | 19,124 | 137,212 | 171,912 | 19,124 | 137,212 | 171,912 | 19,124 | 137,212 | 171,912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カナダ | <1 | 14 | 26 | 0 | 40 | 4 | 8 | 0 | 12 | 5 | 14 | 0 | 18 | 8 | 10 | 0 | 18 | 7 | 7 | 0 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-9 | | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | 28 | 503 | 1 | 542 | 26 | 537 | 1 | 564 | 25 | 570 | 1 | 596 | 23 | 559 | 0 | 582 | 23 | 538 | 0 | 561 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | | 2,549 | 12,909 | 29 | 15,478 | 2,768 | 14,109 | 2 | 16,879 | 2,911 | 14,778 | 3 | 17,602 | 3,142 | 15,171 | 5 | 18,318 | 3,207 | 15,124 | 7 | 18,339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-24 | | 5,789 | 12,716 | 42 | 18,527 | 6,265 | 14,461 | 7 | 21,093 | 7,296 | 15,451 | 4 | 22,751 | 8,008 | 16,388 | 11 | 24,488 | 8,468 | 16,825 | 10 | 25,301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-29 | | 3,172 | 4,750 | 16 | 7,943 | 3,721 | 5,368 | 4 | 9,093 | 4,094 | 5,663 | 3 | 9,760 | 4,448 | 6,042 | 8 | 10,593 | 4,947 | 6,428 | 7 | 11,390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-39 | | 2,626 | 2,872 | 7 | 5,515 | 2,999 | 3,297 | 1 | 6,298 | 3,262 | 3,458 | 3 | 6,753 | 3,580 | 3,754 | 2 | 7,172 | 3,832 | 3,944 | 2 | 7,978 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-49 | | 951 | 754 | 1 | 1,796 | 1,178 | 833 | 0 | 2,011 | 1,252 | 876 | 4 | 2,132 | 1,528 | 1,071 | 2 | 2,359 | 1,746 | 1,143 | 1 | 2,850 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50+ | | 51 | 30 | 0 | 81 | 69 | 24 | 0 | 93 | 72 | 26 | 0 | 98 | 95 | 47 | 0 | 142 | 103 | 48 | 0 | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不明 | | 66 | 159 | 12 | 237 | 80 | 132 | 24 | 216 | 62 | 193 | 12 | 277 | 41 | 81 | 12 | 114 | 31 | 69 | 33 | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 15,242 | 34,728 | 107 | 50,077 | 17,451 | 35,776 | 39 | 68,266 | 18,010 | 40,943 | 30 | 59,983 | 20,855 | 43,143 | 40 | 64,038 | 22,363 | 44,021 | 80 | 68,444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オーストラリア | | <1 | 8.2 | 16.0 | 12.0 | 2.4 | 5.0 | 3.7 | 3.0 | 3.7 | 3.0 | 3.7 | 5.3 | 6.6 | 6.1 | 5.3 | 4.1 | 5.3 | 4.1 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-4 | 0.0 | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-9 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-14 | 3.8 | 46.8 | 26.1 | 2.4 | 52.3 | 26.8 | 2.3 | 55.1 | 26.1 | 2.1 | 54.0 | 27.4 | 2.1 | 52.4 | 26.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15-19 | 233.8 | 1,255.1 | 731.2 | 252.2 | 1,364.5 | 793.5 | 267.0 | 1,430.0 | 833.0 | 287.7 | 1,463.4 | 860.6 | 291.3 | 1,443.9 | 853.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20-24 | 534.5 | 1,233.4 | 877.9 | 602.0 | 1,375.9 | 909.9 | 651.1 | 1,443.6 | 1,038.4 | 710.5 | 1,507.0 | 1,070.1 | 796.7 | 1,533.4 | 1,126.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-29 | 301.3 | 465.7 | 363.1 | 348.6 | 519.4 | 432.4 | 300.3 | 541.4 | 499.8 | 414.8 | 568.8 | 490.1 | 444.5 | 561.9 | 517.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30-39 | 107.2 | 118.8 | 113.1 | 123.6 | 138.2 | 130.8 | 138.3 | 147.6 | 143.0 | 144.7 | 164.3 | 154.5 | 165.5 | 166.6 | 167.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40-49 | 21.8 | 17.1 | 19.4 | 26.2 | 18.4 | 22.3 | 27.1 | 18.8 | 23.0 | 32.3 | 22.9 | 27.4 | 36.2 | 23.5 | 29.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50+ | 2.2 | 1.0 | 1.6 | 2.9 | 0.8 | 1.7 | 2.9 | 0.8 | 1.8 | 3.8 | 1.5 | 2.5 | 4.0 | 1.5 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 | 98.2 | 221.8 | 161.4 | 112.3 | 244.9 | 178.4 | 121.2 | 256.2 | 188.4 | 131.6 | 287.2 | 209.2 | 139.7 | 269.9 | 205.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 16.2 | 27.8 | 16.1 | 11.2 | 12.0 | 17.2 | 12.0 | 12.0 | 17.2 | 12.0 | 12.0 | 17.2 | 12.0 | 12.0 | 17.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 英国 | 0-4 | 2.4 | 3.7 | 0.0 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | 0.0 | 2.3 | 2.9 | 4.2 | 0.0 | 3.5 | 3.7 | 5.5 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-9 | | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.3 | 1.4 | 0.0 | 0.8 | 0.3 | 1.4 | 0.0 | 0.8 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | | 3.6 | 27.9 | 0.0 | 15.4 | 4.3 | 32.6 | 0.1 | 18.2 | 5.6 | 38.7 | 0.0 | 21.7 | 5.9 | 46.6 | 0.2 | 28.0 | 7.5 | 54.8 | 0.0 | 30.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | | 146.0 | 568.7 | 0.3 | 354.9 | 174.1 | 680.5 | 0.4 | 417.7 | 221.0 | 815.9 | 0.5 | 511.9 | 251.2 | 858.9 | 3.0 | 600.8 | 302.6 | 1,069.8 | 1.3 | 678.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-24 | | 375.2 | 687.9 | 0.3 | 515.7 | 407.8 | 799.6 | 0.4 | 626.2 | 579.6 | 1,004.0 | 1.2 | 788.4 | 691.5 | 1,197.9 | 4.2 | 944.1 | 806.6 | 1,372.6 | 2.2 | 1,098.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-29 | | 275.2 | 290.0 | 0.4 | 283.0 | 315.8 | 356.5 | 0.1 | 336.2 | 406.5 | 420.7 | 1.4 | 415.0 | 478.1 | 496.8 | 2.3 | 489.7 | 516.7 | 560.3 | 0.8 | 540.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-34 | | 148.2 | 127.1 | 0.1 | 137.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表12. 性器クラミジア感染症 年齢層別 報告数 発生率 年次推移 (4)

| | 2006 | | | | 2007 | | | | 2008 | | | | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | |
| 報告数 | 10-14 | 1,235 | 12,384 | | 13,601 | 1,251 | 12,378 | 13,629 | | | | | |
| | 15-19 | 83,820 | 283,282 | | 367,102 | 87,248 | 312,170 | 379,418 | | | | | |
| | 20-24 | 63,035 | 284,783 | | 347,768 | 101,780 | 300,815 | 402,595 | | | | | |
| | 25-29 | 49,269 | 111,809 | | 161,178 | 54,890 | 118,939 | 174,828 | | | | | |
| | 30-34 | 22,558 | 41,292 | | 63,810 | 24,633 | 44,784 | 69,418 | | | | | |
| | 35-39 | 12,763 | 18,184 | | 30,947 | 12,838 | 18,816 | 31,654 | | | | | |
| | 40-44 | 7,410 | 7,915 | | 15,325 | 7,992 | 8,825 | 16,817 | | | | | |
| | 45-49 | 5,818 | 5,933 | | 11,751 | 6,891 | 6,261 | 13,151 | | | | | |
| | 55-64 | 1,334 | 1,077 | | 2,411 | 1,531 | 1,311 | 2,842 | | | | | |
| | 65+ | 424 | 469 | | 894 | 417 | 395 | 812 | | | | | |
| | 合計 | 253,234 | 777,875 | | 1,030,911 | 280,931 | 827,443 | 1,108,374 | | | | | |
| | 人口10万人あたり | 10-14 | 11.6 | 121.5 | | 65.2 | 11.8 | 123.0 | 66.1 | | | | |
| | | 15-19 | 545.1 | 2,862.7 | | 1,674.1 | 615.0 | 3,004.7 | 1,779.3 | | | | |
| 20-24 | | 856.9 | 2,797.0 | | 1,795.8 | 932.9 | 2,548.8 | 1,507.0 | | | | | |
| 25-29 | | 490.8 | 1,141.2 | | 803.3 | 516.6 | 1,184.6 | 844.2 | | | | | |
| 30-34 | | 222.2 | 415.7 | | 317.8 | 248.0 | 480.4 | 352.3 | | | | | |
| 35-39 | | 120.8 | 174.2 | | 147.4 | 129.8 | 188.1 | 158.9 | | | | | |
| 40-44 | | 65.1 | 69.0 | | 67.1 | 71.4 | 78.5 | 73.9 | | | | | |
| 45-49 | | 27.8 | 25.6 | | 26.7 | 32.3 | 28.5 | 30.4 | | | | | |
| 55-64 | | 9.1 | 6.8 | | 7.9 | 10.1 | 8.0 | 9.0 | | | | | |
| 65+ | | 2.8 | 2.2 | | 2.4 | 2.7 | 1.8 | 2.2 | | | | | |
| 合計 | | 173.4 | 917.0 | | 247.8 | 180.4 | 544.8 | 270.2 | | | | | |
| 報告数 | | <1 | 6 | 12 | 0 | 18 | 11 | 6 | 17 | | | | |
| | | 1-4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2 | 2 | | | | |
| | 5-9 | 2 | 12 | 0 | 14 | 1 | 8 | 9 | | | | | |
| | 10-14 | 27 | 459 | 0 | 486 | 33 | 459 | 1 | 490 | | | | |
| | 15-19 | 3,394 | 15,124 | 13 | 18,531 | 3,528 | 15,822 | 16 | 19,074 | | | | |
| | 20-24 | 8,802 | 17,388 | 11 | 26,211 | 9,051 | 17,818 | 19 | 26,888 | | | | |
| | 25-29 | 5,116 | 7,042 | 11 | 12,169 | 5,479 | 7,211 | 11 | 12,699 | | | | |
| | 30-39 | 4,152 | 4,225 | 3 | 8,380 | 4,162 | 4,487 | 7 | 8,656 | | | | |
| | 40-59 | 1,531 | 1,305 | 3 | 3,239 | 2,027 | 1,357 | 3 | 3,387 | | | | |
| | 60+ | 129 | 56 | 0 | 185 | 141 | 64 | 0 | 205 | | | | |
| | 不明 | 20 | 53 | 27 | 100 | 29 | 49 | 43 | 121 | | | | |
| | 合計 | 23,597 | 45,692 | 69 | 69,347 | 24,480 | 47,101 | 100 | 71,681 | | | | |
| | 人口10万人あたり | <1 | 3.4 | 1.1 | | 6.1 | 3.5 | | 4.8 | | | | |
| 1-4 | | 0.0 | 0.9 | | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | | | | | |
| 5-9 | | 0.2 | 1.3 | | 0.8 | 0.1 | 0.9 | 0.5 | | | | | |
| 10-14 | | 2.5 | 45.1 | | 23.3 | 3.1 | 45.7 | 23.9 | | | | | |
| 15-19 | | 305.1 | 1,428.2 | | 853.4 | 312.1 | 1,449.5 | 867.8 | | | | | |
| 20-24 | | 780.5 | 1,574.5 | | 1,158.6 | 779.1 | 1,605.4 | 1,163.6 | | | | | |
| 25-29 | | 492.8 | 636.5 | | 544.2 | 477.0 | 650.7 | 563.5 | | | | | |
| 30-39 | | 178.8 | 185.7 | | 182.8 | 178.8 | 186.3 | 188.3 | | | | | |
| 40-59 | | 38.4 | 26.4 | | 32.9 | 41.1 | 27.3 | 24.2 | | | | | |
| 60+ | | 4.8 | 1.7 | | 3.1 | 5.1 | 1.8 | 3.3 | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 145.9 | 277.3 | | 212.4 | 148.8 | 283.0 | 217.3 | | | | | |
| 報告数 | | 0-4 | 41 | 38 | 0 | 79 | 33 | 35 | 1 | 69 | 37 | 40 | 1 |
| | 5-9 | 0 | 10 | 0 | 10 | 4 | 13 | 0 | 17 | 2 | 20 | 1 | 23 |
| | 10-14 | 62 | 387 | 1 | 430 | 64 | 405 | 0 | 469 | 49 | 461 | 1 | 511 |
| | 15-19 | 2,489 | 8,483 | 19 | 10,991 | 2,862 | 9,447 | 21 | 12,330 | 3,052 | 10,897 | 38 | 14,487 |
| | 20-24 | 6,721 | 10,940 | 38 | 17,700 | 7,521 | 11,855 | 41 | 19,427 | 8,169 | 13,094 | 35 | 21,298 |
| | 25-29 | 4,117 | 4,474 | 20 | 8,611 | 4,492 | 5,119 | 18 | 9,627 | 5,163 | 5,611 | 21 | 10,795 |
| | 30-34 | 2,281 | 2,020 | 8 | 4,310 | 2,229 | 2,088 | 10 | 4,327 | 2,477 | 2,243 | 9 | 4,729 |
| | 35-39 | 1,382 | 939 | 8 | 2,329 | 1,480 | 1,068 | 8 | 2,568 | 1,549 | 1,209 | 6 | 2,764 |
| | 40-44 | 873 | 467 | 3 | 1,343 | 864 | 515 | 6 | 1,385 | 1,061 | 538 | 7 | 1,606 |
| | 45-49 | 516 | 236 | 2 | 744 | 569 | 242 | 3 | 814 | 675 | 332 | 1 | 1,008 |
| | 50-54 | 362 | 109 | 0 | 471 | 381 | 137 | 2 | 500 | 367 | 155 | 1 | 523 |
| | 55-59 | 197 | 50 | 1 | 248 | 186 | 54 | 0 | 240 | 231 | 70 | 1 | 302 |
| | 60-64 | 93 | 21 | 0 | 114 | 112 | 21 | 1 | 134 | 133 | 25 | 0 | 158 |
| 65-69 | 37 | 8 | 0 | 45 | 43 | 5 | 0 | 48 | 47 | 8 | 0 | 53 | |
| 70-74 | 14 | 5 | 0 | 19 | 21 | 3 | 0 | 24 | 23 | 6 | 0 | 29 | |
| 75-79 | 4 | 2 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 7 | 7 | 2 | 0 | 10 | |
| 80-84 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 85+ | 3 | 1 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 5 | |
| 不明 | 8 | 5 | 2 | 13 | 4 | 4 | 6 | 14 | 8 | 11 | 5 | 24 | |
| 合計 | 19,168 | 26,168 | 108 | 47,470 | 20,866 | 31,047 | 117 | 52,028 | 23,554 | 34,726 | 124 | 58,403 | |
| 報告数 | 0-4 | 8.1 | 6.0 | 0.0 | 6.0 | 4.3 | 5.4 | 0.1 | 5.2 | 5.4 | 6.2 | 0.1 | 5.9 |
| | 5-9 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.7 | 0.8 | 2.0 | 0.0 | 1.3 | 0.3 | 3.1 | 0.1 | 1.7 |
| | 10-14 | 8.6 | 53.9 | 0.1 | 30.7 | 8.9 | 59.4 | 0.0 | 35.5 | 6.8 | 67.8 | 0.1 | 36.5 |
| | 15-19 | 342.8 | 1,231.3 | 1.3 | 776.7 | 387.0 | 1,348.2 | 1.5 | 856.2 | 480.4 | 1,855.2 | 2.6 | 1,005.9 |
| | 20-24 | 898.3 | 1,512.2 | 2.7 | 1,202.7 | 981.4 | 1,814.3 | 2.7 | 1,300.3 | 1,075.4 | 1,783.1 | 2.3 | 1,425.6 |
| | 25-29 | 582.0 | 642.5 | 1.4 | 813.4 | 615.7 | 718.3 | 1.1 | 866.8 | 707.6 | 785.1 | 1.5 | 747.4 |
| | 30-34 | 307.8 | 270.0 | 0.6 | 288.3 | 304.4 | 283.8 | 0.7 | 294.7 | 338.3 | 304.8 | 0.3 | 321.9 |
| | 35-39 | 182.4 | 122.5 | 0.5 | 192.8 | 180.3 | 139.5 | 0.4 | 185.1 | 192.2 | 153.8 | 0.4 | 176.8 |
| | 40-44 | 114.7 | 60.5 | 0.3 | 87.8 | 114.4 | 67.4 | 0.4 | 91.1 | 140.9 | 70.4 | 0.5 | 105.7 |
| | 45-49 | 69.8 | 30.0 | 0.1 | 49.8 | 75.5 | 31.5 | 0.2 | 53.5 | 89.8 | 43.2 | 0.1 | 66.2 |
| | 50-54 | 53.5 | 15.9 | 0.0 | 34.6 | 52.4 | 19.8 | 0.1 | 36.1 | 53.3 | 22.2 | 0.1 | 37.7 |
| | 55-59 | 31.0 | 7.9 | 0.1 | 19.5 | 29.4 | 8.5 | 0.0 | 19.9 | 38.5 | 11.0 | 0.1 | 23.8 |
| | 60-64 | 18.7 | 4.3 | 0.0 | 11.5 | 21.0 | 4.0 | 0.1 | 12.6 | 24.9 | 4.7 | 0.0 | 14.8 |
| 65-69 | 9.8 | 2.0 | 0.0 | 5.8 | 10.8 | 1.2 | 0.0 | 5.9 | 11.8 | 1.5 | 0.0 | 6.6 | |
| 70-74 | 4.6 | 1.5 | 0.0 | 3.0 | 6.7 | 0.9 | 0.0 | 3.7 | 7.4 | 1.8 | 0.0 | 4.5 | |
| 75-79 | 1.6 | 0.7 | 0.0 | 1.1 | 2.4 | 0.2 | 0.0 | 1.3 | 2.8 | 1.0 | 0.0 | 1.8 | |
| 80-84 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | |
| 85+ | 2.9 | 0.5 | 0.0 | 1.2 | 3.5 | 1.7 | 0.0 | 2.3 | 2.8 | 1.7 | 0.3 | 2.3 | |
| 不明 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | |
| 合計 | 186.7 | 270.5 | 0.5 | 229.4 | 189.8 | 293.7 | 0.5 | 247.6 | 225.5 | 328.5 | 0.6 | 277.8 | |
| 報告数 | <16 | 160 | 1,370 | | 1,530 | 203 | 1,577 | 1,780 | | | | | |
| | 16-19 | 8,875 | 20,330 | | 29,405 | 10,062 | 22,037 | 32,099 | | | | | |
| | 20-24 | 22,636 | 22,188 | | 44,805 | 24,218 | 22,300 | 47,518 | | | | | |
| | 25-34 | 17,583 | 10,878 | | 28,461 | 18,792 | 11,282 | 30,074 | | | | | |
| | 35-44 | 5,181 | 2,087 | | 7,268 | 5,447 | 2,226 | 7,673 | | | | | |
| | 45-64 | 1,863 | 907 | | 2,170 | 1,832 | 588 | 2,520 | | | | | |
| | >65 | 77 | 20 | | 97 | 81 | 13 | 94 | | | | | |
| | 不明 | 12 | 65 | | 47 | 123 | 165 | 288 | | | | | |
| | 合計 | 66,187 | 97,698 | | 113,783 | 60,788 | 81,158 | 121,888 | | | | | |
| | 人口10万人あたり | <16 | 13.3 | 120.3 | | 65.3 | 16.8 | 138.5 | 76.0 | | | | |
| | | 16-19 | 538.6 | 1,325.7 | | 919.8 | 807.0 | 1,423.0 | 1,002.3 | | | | |
| | | 20-24 | 1,105.2 | 1,122.0 | | 1,113.5 | 1,182.5 | 1,178.2 | 1,180.9 | | | | |
| | | 25-34 | 446.2 | 275.0 | | 390.4 | 474.5 | 285.2 | 380.3 | | | | |
| 35-44 | | 113.0 | 44.6 | | 78.5 | 118.8 | 47.6 | 82.8 | | | | | |
| 45+ | | 15.1 | 4.0 | | 8.2 | 17.4 | 4.8 | 10.8 | | | | | |
| 合計 | | 189.2 | 188.4 | | 187.8 | 204.7 | 188.1 | 201.3 | | | | | |

表12. 性器クラミジア感染症 年齢層別 報告数 発生率 年次推移 (5)

| 出典 | |
|--|--|
| <p>米国 報告数</p> <p>●報告数</p> <p>●発生率</p> | <p>Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2007.</p> <p>以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009)</p> <p>注) この表は年齢の比較のみに使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていない場合、実数が特定されているケースの分布に従って比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている: 1996年(コロラド、デラウェア、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1997年(コロラド、デラウェア、コロンビア州、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ミシシッピ、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1998年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2000年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク)。これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。本表と本報告書の他の表の全体件数の違いは、異なった報告様式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について性感染ではないかもしれないため含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。</p> |
| <p>カナダ</p> <p>●報告数</p> <p>●発生率</p> | <p>Public Health Agency of Canada. STI Data Tables</p> <p>以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/sti-its/tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009)</p> <p>注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。(出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates.)</p> <p>注2) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予定されている。</p> <p>注3) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む</p> <p>注4) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2008.)</p> |
| <p>オーストラリア</p> <p>●報告数</p> <p>●発生率</p> | <p>Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計</p> <p>以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009)</p> |
| <p>イギリス</p> <p>●報告数</p> | <p>件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007</p> <p>以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009)</p> <p>注1) ハコソウフントの地域保健局のデータ収集において問題が生じたため、2000年のハコソウフントのデータは少し欠損している。</p> <p>注2) 2007年、29のクリニックが、KC60フォーム(訳注:性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。</p> <p>注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。</p> |
| <p>●発生率</p> | <p>Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007</p> <p>以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009)</p> <p>注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み</p> <p>注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(Sコードの追加)によるものである。</p> <p>注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地方の居住人口で計算されている。2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。</p> |

表13. 梅毒 件数 年次推移

| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|----------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 米国 第1期&第2期 | 男性 | 23,453 | 18,025 | 13,942 | 10,666 | 8,729 | 5,997 | 4,660 | 3,918 | 3,333 | 3,528 | 4,132 | 5,268 |
| | 女性 | 19,263 | 15,978 | 12,410 | 9,952 | 7,774 | 5,368 | 3,888 | 3,100 | 2,760 | 2,445 | 1,968 | 1,594 |
| | 不明 合計 | 42,716 | 34,003 | 26,352 | 20,618 | 16,503 | 11,365 | 8,548 | 7,018 | 6,613 | 5,973 | 6,100 | 6,862 |
| カナダ 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | | | 97 | 112 | 95 | 74 | 65 | 110 | 113 | 114 | 184 | 388 |
| | 女性 | | | 76 | 71 | 52 | 45 | 50 | 67 | 78 | 60 | 103 | 95 |
| | 不明 合計 | | | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オーストラリア すべての梅毒 | 男性 | 629 | 1,077 | 894 | 975 | 743 | 628 | 536 | 765 | 736 | 719 | 894 | 752 |
| | 女性 | 617 | 906 | 693 | 720 | 614 | 497 | 415 | 524 | 510 | 496 | 565 | 458 |
| | 不明 合計 | 54 | 23 | 39 | 31 | 14 | 8 | 2 | 17 | 14 | 4 | 6 | 9 |
| オーストラリア 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | 1,300 | 2,006 | 1,626 | 1,726 | 1,371 | 1,131 | 953 | 1,306 | 1,260 | 1,219 | 1,465 | 1,218 |
| | 女性 | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 英国 第1期&第2期 | 男性 | | | | | | | | 90 | 166 | 264 | 642 | 1,118 |
| | 女性 | | | | | | | | 49 | 57 | 78 | 111 | 139 |
| | 不明 合計 | | | | | | | | 139 | 223 | 342 | 753 | 1,257 |

| | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| 米国 第1期&第2期 | 男性 | 5,959 | 6,721 | 7,385 | 8,297 | 9,773 | |
| | 女性 | 1,218 | 1,254 | 1,339 | 1,459 | 1,693 | |
| | 不明 合計 | 7,177 | 7,975 | 8,724 | 9,756 | 11,466 | |
| カナダ 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | 758 | 969 | 902 | 1,131 | 1,020 | |
| | 女性 | 148 | 133 | 163 | 180 | 154 | |
| | 不明 合計 | 908 | 1,104 | 1,066 | 1,311 | 1,175 | |
| オーストラリア すべての梅毒 | 男性 | 1,007 | | | | | |
| | 女性 | 498 | | | | | |
| | 不明 合計 | 7 | | | | | |
| オーストラリア 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | 499 | 512 | 662 | 1,228 | 1,059 | |
| | 女性 | 118 | 129 | 177 | 169 | 136 | |
| | 不明 合計 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| 英国 第1期&第2期 | 男性 | 1,461 | 2,000 | 2,359 | 2,389 | 2,395 | |
| | 女性 | 191 | 283 | 362 | 295 | 285 | |
| | 不明 合計 | 1,652 | 2,283 | 2,721 | 2,684 | 2,680 | |

出典

| | | |
|---------|--------------|---|
| 米国 報告数 | ●報告数 ●発生率 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2007. 以下のURLより入手可。URL: http://www.cdc.gov/std/stats/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009) |
| カナダ | ●報告数 ●発生率 | Public Health Agency of Canada. STI Data Tables 以下のURLより入手可。URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/sti-its/tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。(出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates.) 注2) 感染性梅毒は第1期、第2期および初期潜伏段階を含む 注3) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。 注4) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注5) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2008.) |
| オーストラリア | ●報告数 ●発生率 | Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System 内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993-2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 以下のURLよりアクセス可。URL: http://www9.health.gov.au/cda/source/Rpt5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒のみの数字になっている。 注2) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 |
| イギリス | ●報告数 ●発生率 | 件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2007年、29のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染症報告書式)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 発生率: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007 以下のURLより入手可。URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(コードの追加)によるものである。 注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地方の居住人口で計算されている。2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。 |

表14. 梅毒 10万人あたり発生率 年次推移

| | | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|----------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 米国 第1期&第2期 | 男性 | 19.4 | 14.5 | 11.3 | 8.6 | 6.8 | 4.6 | 3.6 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 3.0 | 3.7 |
| | 女性 | 15.2 | 12.3 | 9.6 | 7.6 | 5.8 | 4.0 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.1 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 17.2 | 13.4 | 10.4 | 8.1 | 6.3 | 4.3 | 3.2 | 2.6 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.4 |
| カナダ 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | | | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 2.5 |
| | 女性 | | | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.6 |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.5 |
| オーストラリア すべての梅毒 | 男性 | 7.3 | 12.4 | 10.2 | 11.0 | 8.3 | 6.9 | 5.8 | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 9.3 | 7.7 |
| | 女性 | 7.1 | 10.3 | 7.8 | 8.0 | 6.8 | 5.4 | 4.5 | 5.6 | 5.4 | 5.1 | 5.8 | 4.6 |
| | 不明 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 合計 | 7.5 | 11.5 | 9.2 | 9.7 | 7.6 | 6.2 | 5.1 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 7.5 | 6.2 |
| オーストラリア 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | | | | | | | | | | | | |
| | 女性 | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| 英国 第1期&第2期 | 男性 | | | | | | | | | | | | |
| | 女性 | | | | | | | | | | | | |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |

| | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|----------------------------|----|------|------|------|------|------|------|
| 米国 第1期&第2期 | 男性 | 4.2 | 4.7 | 5.1 | 5.7 | 6.6 | |
| | 女性 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.8 | |
| カナダ 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | 4.8 | 6.1 | 5.6 | 7.0 | 6.2 | |
| | 女性 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 2.9 | 3.5 | 3.3 | 4.0 | 3.6 | |
| オーストラリア すべての梅毒 | 男性 | 10.2 | | | | | |
| | 女性 | 5.0 | | | | | |
| | 不明 | 0.0 | | | | | |
| | 合計 | 7.8 | | | | | |
| オーストラリア 第1&2期、前 期潜伏期 | 男性 | | 5.0 | 5.1 | 6.4 | 11.8 | 10.1 |
| | 女性 | | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.3 |
| | 不明 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 合計 | | 3.1 | 3.2 | 4.1 | 6.7 | 5.7 |
| 英国 第1期&第2期 | 男性 | 5.0 | 6.8 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | |
| | 女性 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | |
| | 不明 | | | | | | |
| | 合計 | 2.8 | 3.8 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | |

出典

| | | |
|---------|------|--|
| 米国 報告数 | ●報告数 | Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Sexually Transmitted Disease Surveillance 1993-2007. 以下のURLより入手可, URL: http://www.cdc.gov/std/stats/default.htm (Last accessed Jan 27, 2009) |
| 米国 発生率 | ●発生率 | 注) この表は年齢の比較のみに使用し、全体合計または男女合計には使用しないこと。年齢または人種・民族が特定されていないかかった場合、実数が特定されているケースの分布に従って比例分配されているためである。以下の年度においては、ここに挙げた州が多くのケースについて人種・民族を報告していないため、除外されている。1996年(コロラド、デラウェア、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1997年(コロラド、デラウェア、コロンビア州、ジョージア、メリーランド、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、1998年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク、オハイオ、サウスカロライナ)、2000年(コロラド、コロンビア州、ミシガン、ニュージャージー、ニューヨーク)、これらの州や地域のケースや基準人口は除外されている。本表と本報告書の他の表の全体件数の違いは、異なる報告形式と上記の除外分によるものである。0-9歳の年齢グループは、一部について性感染ではないかもしれないため含まれていない。しかしながら、合計には含まれている。 |
| カナダ | ●報告数 | Public Health Agency of Canada. STI Data Tables |
| カナダ | ●発生率 | 以下のURLより入手可, URL: http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/sti-its/tab/index-eng.php (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 10万人あたりの率について、人口はStatistics Canadaによって推定されたものである。(出典: Statistics Canada, Demography Division, Demographic Estimates Section, July Population Estimates, 1997-2000 final intercensal estimates, 2001-2003 final postcensal estimates, 2004-2006 updated postcensal estimates, 2007 preliminary postcensal estimates) 注2) 感染性梅毒は第1期、第2期および初期潜伏段階を含む 注3) 2006年と2007年のデータは予備的なものであり、変更が予想されている。 注4) 性別不明ケースにはトランスジェンダーを含む 注5) 州/準州によって報告されたデータとPublic Health Agency of Canadaによって報告されたデータの間に、多少のばらつきがあるかもしれない。州/準州のデータは確定的であるため、不一致が存在しているはずである。(出典: Surveillance and Epidemiology Section, Community Acquired Infections Division, Centre for Communicable Diseases and Infection Control, Public Health Agency of Canada, 2008.) |
| オーストラリア | ●報告数 | Australian government. Department of Health and Ageing. National Notifiable Diseases Surveillance System内 "Notifications of SELECTED DISEASE by Age Group and Sex" より1993~2008年のデータをダウンロードののち、MS Excelにて集計 |
| オーストラリア | ●発生率 | 以下のURLよりアクセス可, URL: http://www9.health.gov.au/oda/source/Rpt_5_sel.cfm (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 2004年より早期梅毒と晩期梅毒に分割。この表では2004年より早期梅毒のみの数字になっている。 注2) 「不明」欄の発生率について、特定の性別や年齢グループまで分割することができないので、人口全体における発生率になっている。 |
| イギリス | ●報告数 | 件数: Health Protection Agency. Selected STI diagnoses made at GUM clinics in the UK: 1998 - 2007 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) スコットランドの地域保健局のデータ収集において問題が起こったため、2000年のスコットランドのデータは少し欠損している。 注2) 2007年、29のクリニックが、KC60フォーム(訳注: 性感染検査報告書)の4分の1以上記録していない。 注3) 16歳未満は15歳未満と15歳の合計であり、総合計には含まれていない。 |
| イギリス | ●発生率 | Health Protection Agency. Selected STI diagnoses and diagnosis rates from GUM clinics in the UK: 2003 - 2007 以下のURLより入手可, URL: http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/Page/1203348026884 (Last accessed Jan 27, 2009) 注1) 診断件数はクリニックデータの欠損を調整済み 注2) 2003年における作業量の増加は、一部、報告システムの変更(コードの追加)によるものである。 注3) 診断はその地域の性感染症クリニックに基づいて計算されており、発生率はその地方の居住人口で計算されている。2007年の計算には2006年の年央人口推計値が用いられている。 |

表15 梅毒年齢層別 報告数 発生率 年次推移(1)

| | 1991 | | | | 1992 | | | | 1993 | | | | 1994 | | | | 1995 | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|-----|
| | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | 男性 | 女性 | 不明 | 合計 | | | |
| 報告数 | 10-14 | 38 | 210 | 249 | 31 | 208 | | 237 | 24 | 148 | | 172 | 9 | 109 | | 118 | 11 | 95 | | 106 | | | |
| | 15-19 | 1,848 | 2,029 | 4,875 | 1,397 | 2,476 | | 3,873 | 955 | 1,969 | | 2,924 | 747 | 1,487 | | 2,234 | 604 | 1,192 | | 1,796 | | | |
| | 20-24 | 4,873 | 4,976 | 9,849 | 3,529 | 3,959 | | 7,488 | 2,604 | 2,933 | | 5,537 | 1,821 | 2,250 | | 4,071 | 1,478 | 1,591 | | 3,067 | | | |
| | 25-29 | 4,462 | 4,274 | 8,736 | 3,217 | 3,430 | | 6,647 | 2,580 | 2,588 | | 5,168 | 1,759 | 2,060 | | 3,819 | 1,390 | 1,463 | | 2,853 | | | |
| | 30-34 | 4,797 | 3,634 | 8,431 | 3,578 | 2,970 | | 6,548 | 2,483 | 2,232 | | 4,695 | 1,922 | 1,833 | | 3,755 | 1,482 | 1,437 | | 2,919 | | | |
| | 35-39 | 3,025 | 1,691 | 4,716 | 2,457 | 1,610 | | 4,067 | 1,985 | 1,325 | | 3,290 | 1,722 | 1,171 | | 2,893 | 1,369 | 1,043 | | 2,412 | | | |
| | 40-44 | 1,724 | 708 | 2,432 | 1,481 | 664 | | 2,145 | 1,374 | 737 | | 2,111 | 1,079 | 563 | | 1,632 | 980 | 492 | | 1,472 | | | |
| | 45-49 | 2,149 | 538 | 2,887 | 1,867 | 482 | | 2,149 | 1,335 | 425 | | 1,760 | 1,013 | 391 | | 1,364 | 839 | 333 | | 1,272 | | | |
| | 55-64 | 442 | 140 | 582 | 472 | 111 | | 583 | 497 | 90 | | 547 | 409 | 95 | | 504 | 311 | 74 | | 385 | | | |
| | 85+ | 278 | 43 | 321 | 207 | 40 | | 247 | 198 | 46 | | 242 | 188 | 27 | | 195 | 149 | 37 | | 186 | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 23,452 | 19,263 | 42,716 | 18,029 | 15,878 | | 34,002 | 13,842 | 12,410 | | 26,352 | 10,666 | 9,952 | | 20,618 | 8,729 | 7,274 | | 16,502 | | | | |
| 人口10万人あたり | 10-14 | 0.4 | 2.9 | 1.4 | 0.3 | 2.3 | | 1.3 | 0.3 | 1.7 | | 1.0 | 0.1 | 1.2 | | 0.7 | 0.1 | 1.0 | | 0.6 | | | |
| | 15-19 | 19.1 | 37.0 | 27.8 | 15.6 | 29.9 | | 22.5 | 11.0 | 23.9 | | 17.2 | 8.6 | 19.0 | | 13.1 | 6.6 | 13.8 | | 10.1 | | | |
| | 20-24 | 48.9 | 53.9 | 51.3 | 36.5 | 42.5 | | 39.5 | 21.1 | 30.6 | | 28.8 | 18.9 | 24.2 | | 21.5 | 16.1 | 17.9 | | 17.0 | | | |
| | 25-29 | 43.7 | 42.1 | 42.9 | 31.9 | 34.3 | | 33.1 | 26.4 | 29.8 | | 25.7 | 17.4 | 20.6 | | 19.0 | 14.9 | 15.8 | | 15.3 | | | |
| | 30-34 | 44.2 | 33.2 | 38.7 | 32.3 | 26.7 | | 29.5 | 27.3 | 20.1 | | 21.2 | 17.4 | 16.5 | | 16.9 | 13.4 | 12.9 | | 13.2 | | | |
| | 35-39 | 30.2 | 16.6 | 23.4 | 23.5 | 15.2 | | 19.3 | 18.9 | 12.5 | | 15.7 | 16.5 | 11.1 | | 13.8 | 12.3 | 9.3 | | 10.8 | | | |
| | 40-44 | 18.9 | 7.8 | 13.2 | 16.0 | 7.0 | | 11.4 | 14.8 | 7.8 | | 11.3 | 11.8 | 5.8 | | 8.7 | 9.9 | 4.9 | | 7.4 | | | |
| | 45-49 | 17.4 | 4.2 | 10.8 | 12.8 | 3.4 | | 7.9 | 10.0 | 3.0 | | 6.4 | 7.6 | 2.5 | | 5.0 | 8.2 | 2.1 | | 4.1 | | | |
| | 55-64 | 8.6 | 1.3 | 3.8 | 4.8 | 1.0 | | 2.8 | 4.8 | 0.8 | | 2.8 | 4.1 | 0.9 | | 2.4 | 3.1 | 0.7 | | 1.8 | | | |
| | 85+ | 5.2 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 0.2 | | 0.8 | 1.5 | 0.2 | | 0.8 | 1.3 | 0.1 | | 0.8 | 1.1 | 0.2 | | 0.6 | | | |
| 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 19.4 | 19.2 | 17.2 | 14.5 | 12.3 | | 13.4 | 11.3 | 9.8 | | 10.4 | 8.8 | 7.8 | | 8.1 | 6.9 | 5.8 | | 6.3 | | | | |
| 報告数 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 1-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 5-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 20-24 | 14 | 24 | 0 | 38 | 15 | | 17 | 1 | 33 | | 16 | 11 | 0 | | 27 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 25-29 | 16 | 10 | 0 | 26 | 19 | | 14 | 1 | 34 | | 13 | 10 | 0 | | 23 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 30-39 | 30 | 15 | 1 | 46 | 31 | | 15 | 1 | 47 | | 31 | 14 | 0 | | 45 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 40-59 | 29 | 7 | 1 | 37 | 32 | | 11 | 0 | 43 | | 27 | 8 | 0 | | 35 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| | 60+ | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | | 1 | 0 | 6 | | 1 | 0 | 0 | | 6 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| 合計 | 97 | 76 | 4 | 177 | 112 | | 71 | 5 | 188 | | 95 | 52 | 0 | | 147 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| 報告数 | <1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | |
| | 1-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | |
| | 5-9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | |
| | 10-14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | |
| | 15-19 | 0.2 | 1.4 | 0.8 | 0.3 | 0.9 | | 0.6 | 0.1 | 0.9 | | 0.6 | 0.1 | 0.5 | | 0.5 | 0.1 | 0.5 | | 0.5 | | | |
| | 20-24 | 1.3 | 2.4 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | | 1.6 | 1.8 | 1.1 | | 1.6 | 1.8 | 1.1 | | 1.3 | 0.9 | 1.0 | | 1.0 | | | |
| | 25-29 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 1.3 | | 1.5 | 1.2 | 0.8 | | 1.2 | 0.8 | 0.9 | | 1.2 | 0.5 | 0.9 | | 0.9 | | | |
| | 30-39 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | | 0.9 | 0.7 | 0.2 | | 0.8 | 0.7 | 0.2 | | 0.8 | 0.7 | 0.2 | | 0.5 | | | |
| | 40-59 | 0.9 | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | | 0.6 | 0.7 | 0.2 | | 0.6 | 0.7 | 0.2 | | 0.6 | 0.7 | 0.2 | | 0.5 | | | |
| | 60+ | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | 0.1 | | | |
| 不明 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | |
| 合計 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | | 0.6 | 0.7 | 0.4 | | 0.6 | 0.7 | 0.4 | | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | 0.5 | | | | |
| 報告数 | 0-4 | 8 | 21 | 6 | 35 | 29 | | 23 | 4 | 56 | | 15 | 21 | 3 | 39 | 9 | 6 | 2 | 17 | 6 | 5 | 1 | 12 |
| | 5-9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7 | | 5 | 0 | 12 | | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | 10-14 | 35 | 41 | 17 | 93 | 22 | | 35 | 0 | 57 | | 4 | 13 | 0 | 17 | 6 | 15 | 0 | 21 | 5 | 15 | 0 | 20 |
| | 15-19 | 124 | 171 | 2 | 297 | 161 | | 210 | 5 | 392 | | 120 | 139 | 0 | 259 | 76 | 139 | 6 | 221 | 78 | 106 | 2 | 188 |
| | 20-24 | 137 | 147 | 6 | 290 | 168 | | 218 | 2 | 388 | | 173 | 151 | 6 | 330 | 108 | 146 | 4 | 258 | 108 | 130 | 1 | 239 |
| | 25-29 | 87 | 93 | 2 | 182 | 157 | | 134 | 9 | 298 | | 118 | 107 | 6 | 231 | 100 | 114 | 2 | 216 | 84 | 97 | 0 | 181 |
| | 30-34 | 90 | 40 | 0 | 100 | 127 | | 94 | 1 | 222 | | 97 | 93 | 3 | 193 | 118 | 93 | 2 | 211 | 73 | 77 | 2 | 152 |
| | 35-39 | 46 | 27 | 4 | 77 | 83 | | 90 | 0 | 133 | | 78 | 49 | 4 | 131 | 95 | 60 | 3 | 158 | 80 | 81 | 0 | 141 |
| | 40-44 | 30 | 21 | 1 | 52 | 79 | | 35 | 1 | 115 | | 66 | 31 | 6 | 103 | 99 | 24 | 2 | 125 | 56 | 27 | 2 | 85 |
| | 45-49 | 30 | 9 | 5 | 40 | 61 | | 19 | 0 | 80 | | 60 | 10 | 2 | 72 | 109 | 28 | 1 | 138 | 68 | 22 | 1 | 91 |
| 50-54 | 13 | 10 | 0 | 23 | 46 | | 9 | 1 | 56 | | 38 | 13 | 5 | 57 | 76 | 17 | 2 | 95 | 46 | 15 | 0 | 61 | |
| 55-59 | 13 | 8 | 0 | 21 | 35 | | 14 | 2 | 51 | | 29 | 10 | 1 | 40 | 37 | 9 | 2 | 48 | 34 | 8 | 2 | 44 | |
| 60-64 | 4 | 6 | 0 | 10 | 17 | | 12 | 0 | 29 | | 25 | 12 | 1 | 39 | 37 | 11 | 2 | 50 | 24 | 9 | 0 | 33 | |
| 65-69 | 7 | 3 | 1 | 11 | 19 | | 8 | 0 | 27 | | 23 | 8 | 1 | 32 | 33 | 11 | 0 | 44 | 21 | 13 | 1 | 35 | |
| 70-74 | 10 | 8 | 0 | 18 | 21 | | 6 | 1 | 28 | | 16 | 13 | 0 | 29 | 35 | 16 | 0 | 51 | 22 | 5 | 0 | 27 | |
| 75-79 | 5 | 0 | 0 | 5 | 6 | | 0 | 12 | 8 | | 11 | 0 | 19 | 12 | 10 | 0 | 22 | 16 | 5 | 0 | 21 | | |
| 80-84 | 1 | 2 | 0 | 3 | 10 | | 3 | 0 | 13 | | 3 | 3 | 0 | 6 | 9 | 6 | 0 | 15 | 5 | 9 | 1 | 18 | |
| 85+ | 8 | 8 | 7 | 20 | 6 | | 3 | 0 | 9 | | 4 | 2 | 0 | 6 | 8 | 12 | 2 | 23 | 12 | 4 | 1 | 17 | |
| 不明 | 13 | 7 | 3 | 23 | 23 | | 16 | 1 | 40 | | 14 | 5 | 1 | 20 | 8 | 3 | 1 | 12 | 2 | 4 | 0 | 6 | |
| 合計 | 628 | 617 | 54 | 1,300 | 1,077 | | 906 | 23 | 2,006 | | 894 | 892 | 39 | 1,626 | 975 | 720 | 31 | 1,726 | 743 | 614 | 14 | 1,371 | |
| 報告数 | 0-4 | 1.2 | 3.4 | 0.9 | 2.8 | 4.4 | | 3.7 | 0.3 | 4.4 | | 2.3 | 3.3 | 0.2 | 3.0 | 1.4 | 0.9 | 0.2 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.1 | 0.9 |