表1 平成27(2015)年に報告されたHIV感染者及びAIDS患者の内訳

| | | 区分 | 日本国籍 | | | 外国国籍 | | | 合計 | | |
|------|---------|--|---|---|--|--|---|---|---|---|----------------------|
| 》断区分 | | | 2014 | 2015 | 差 | 2014 | 2015 | 差 | 2014 | 2015 | 差 |
| HIV | 合計 | | 994 | 898 | -96 | 97 | 108 | 11 | 1091 | 1006 | -85 |
| | 感染経路 | 異性間の性的接触 | 158 | 168 | 10 | 21 | 28 | 7 | 179 | 196 | 17 |
| | | 同性間の性的接触*1 | 736 | 637 | -99 | 53 | 54 | 1 | 789 | 691 | -98 |
| | | 静注薬物使用 | 3 | 1 | -2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | -1 |
| | | 母子感染 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | (|
| | | その他*2 | 20 | 16 | -4 | 4 | 5 | 1 | 24 | 21 | -3 |
| | | 不明 | 76 | 75 | -1 | 19 | 20 | 1 | 95 | 95 | (|
| | 性 | 男 | 959 | 860 | -99 | 82 | 88 | 6 | 1041 | 948 | -93 |
| | | 女 | 35 | 38 | 3 | 15 | 20 | 5 | 50 | 58 | 8 |
| | 感染地 | 国内 | 901 | 797 | -104 | 50 | 48 | -2 | 951 | 845 | -106 |
| | | 海外 | 27 | 30 | 3 | 15 | 30 | 15 | 42 | 60 | 18 |
| | | 不明 | 66 | 71 | 5 | 32 | 30 | -2 | 98 | 101 | 3 |
| | 報告地 | 北海道·東北 | 35 | 50 | 15 | 1 | 2 | 1 | 36 | 52 | 16 |
| | (ブロック*3 |)関東∙甲信越∗4 | 151 | 125 | -26 | 20 | 21 | 1 | 171 | 146 | -25 |
| | | 東京 | 369 | 313 | -56 | 41 | 51 | 10 | 410 | 364 | -46 |
| | | 東海 | 83 | 88 | 5 | 18 | 15 | -3 | 101 | 103 | 2 |
| | | 北陸 | 13 | 5 | -8 | 0 | 1 | 1 | 13 | 6 | -7 |
| | | 近畿 | 195 | 204 | 9 | 11 | 14 | 3 | 206 | 218 | 1: |
| | | 中国•四国 | 43 | 46 | 3 | 2 | 1 | -1 | 45 | 47 | : |
| | | 九州 | 105 | 67 | -38 | 4 | 3 | -1 | 109 | 70 | -39 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| AIDS | 合計 | | 422 | 390 | -32 | 33 | 38 | 5 | 455 | 428 | -27 |
| | 感染経路 | 異性間の性的接触 | 105 | 84 | -21 | 15 | 11 | -4 | 120 | 95 | -25 |
| | | 同性間の性的接触*1 | 248 | 240 | -8 | 10 | 10 | 0 | 258 | 250 | -8 |
| | | | | | _ | | 4 | 4 | | | |
| | | 静注薬物使用 | 4 | 2 | -2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | - |
| | | 静注薬物使用 母子感染 | 4 | 2 0 | -2 0 | 0 1 | 0 | -1 | 4 1 | 3 0 | |
| | | | | | | | | - | | | : : |
| | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -1 | 1 | 0 | _ <u></u> |
| | | 母子感染 その他*2 | 0 9 | 0 5 | 0 -4 | 1 2 | 0 1 | -1 -1 | 1 11 | 0 6 | |
| | 性 | 母子感染 その他*2 不明 | 0 9 56 | 0 5 59 | 0 -4 3 | 1 2 5 | 0 1 15 | -1 -1 10 | 1 11 61 | 0 6 74 | -! 1: -20 |
| | 性感染地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 | 0 9 56 409 | 0 5 59 379 | 0 -4 3 -30 | 1 2 5 26 | 0 1 15 30 | -1 -1 10 4 | 1 11 61 435 | 0 6 74 409 | -{ 13 |
| | | 母子感染 その他*2 不明 男 | 0 9 56 409 13 | 0 5 59 379 11 | 0 -4 3 -30 -2 | 1 2 5 26 7 | 0 1 15 30 8 | -1 -1 10 4 1 | 1 11 61 435 20 | 0 6 74 409 19 | -! 1: -20 |
| | | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国内 | 0 9 56 409 13 | 0 5 59 379 11 327 | 0 -4 3 -30 -2 -22 | 1 2 5 26 7 | 0 1 15 30 8 | -1 -1 10 4 1 | 1 11 61 435 20 359 | 0 6 74 409 19 336 | |
| | 感染地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国内 海外 不明 | 0 9 56 409 13 349 22 | 0 5 59 379 11 327 15 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 | 1 2 5 26 7 10 16 | 0 1 15 30 8 9 12 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 | 1 11 61 435 20 359 38 | 0 6 74 409 19 336 27 | |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国内 海外 | 0 9 56 409 13 349 22 51 | 0 5 59 379 11 327 15 48 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 | 1 2 5 26 7 10 16 7 | 0 1 15 30 8 9 12 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 | 1 11 61 435 20 359 38 58 | 0 6 74 409 19 336 27 65 | |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国内 海外 不明 北海道・東北 | 0 9 56 409 13 349 22 51 | 0 5 59 379 11 327 15 48 26 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 7 | 1 2 5 26 7 10 16 7 | 0 1 15 30 8 9 12 17 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 | 1 11 61 435 20 359 38 58 | 0 6 74 409 19 336 27 65 | -2 -2 -2 -1 |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国内 海外 不明 北海道・東北)関東・甲信越*4 | 0 9 56 409 13 349 22 51 19 | 0 5 59 379 11 327 15 48 26 75 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 7 -21 | 1 2 5 26 7 10 16 7 | 0 1 15 30 8 9 12 17 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 0 | 1 11 61 435 20 359 38 58 20 107 | 0 6 74 409 19 336 27 65 27 | |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国内 海外 不明 北海道・東北) 関東・甲信越*4 東京 東海 | 0 9 56 409 13 349 22 51 19 96 | 0 5 59 379 11 327 15 48 26 75 61 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 7 -21 -28 | 1 2 5 26 7 10 16 7 1 11 | 0 1 15 30 8 9 12 17 1 12 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 0 1 3 | 1 11 61 435 20 359 38 58 20 107 96 | 0 6 74 409 19 336 27 65 27 87 | |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国 海外 不明 北海道・東北)関東・甲信越*4 東京 東 東 北陸 | 0 9 56 409 13 349 22 51 19 96 89 47 | 0 5 59 379 11 327 15 48 26 75 61 49 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 7 -21 -28 2 | 1 2 5 26 7 10 16 7 1 11 7 6 | 0 1 15 30 8 9 12 17 1 12 10 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 0 1 3 4 | 1 11 61 435 20 359 38 58 20 107 96 53 | 0 6 74 409 19 336 27 65 27 87 71 59 8 | |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国海外 国海外明 北東・東北) 関東東北 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 0 9 56 409 13 349 22 51 19 96 89 47 9 | 0 5 59 379 11 327 15 48 26 75 61 49 8 77 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 7 -21 -28 2 -1 | 1 2 5 26 7 10 16 7 1 11 7 6 0 4 | 0 1 15 30 8 9 12 17 1 12 10 10 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 0 1 3 4 0 | 1 11 61 435 20 359 38 58 20 107 96 53 9 | 0 6 74 409 19 336 27 65 27 87 71 59 8 | |
| | 感染地報告地 | 母子感染 その他*2 不明 男 女 国 海外 不明 北海道・東北)関東・甲信越*4 東京 東 東 北陸 | 0 9 56 409 13 349 22 51 19 96 89 47 9 | 0 5 59 379 11 327 15 48 26 75 61 49 8 | 0 -4 3 -30 -2 -22 -7 -3 7 -21 -28 2 -1 | 1 2 5 26 7 10 16 7 1 11 7 6 | 0 1 15 30 8 9 12 17 1 12 10 10 0 4 | -1 -1 10 4 1 -1 -4 10 0 1 3 4 0 | 1 11 61 435 20 359 38 58 20 107 96 53 9 | 0 6 74 409 19 336 27 65 27 87 71 59 8 | |

^{*1} 両性間性的接触を含む。

^{*2} 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。 *3 ブロック区分については、表10-1を参照。 *4 東京都を除く。