

表4 HIV / エイズ指標

| 国・地域 | 成人の推定 HIV 有病率 (15歳以上) 2005 年末 (%) | HIV と共に生きる人 (全年齢) の推定数 2005 年 (1000 人) | | HIV と共に生きる女性 (15歳以上) の推定数 2005 年 (1000 人) | | 首都に住む妊 娠した若い (15-24 歳) 女性の HIV 有病率 (%) | | HIV と共に 生きる子ども の推定数 (0-14 歳) 2005 年 (1000 人) | | 若者の予防 | | | | 孤児 | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------------|---|------|--|-----------------------------------|--|----------------------------|-------|------------------------------------|----|-------------------------------------|-------------|---|-----|-------------------------|
| | | 推定 | 推定値 (下限) - (上限) | 推定値 (1000 人) | 年 | 中央値 | 若者 (15-24 歳) の HIV 有病率 2005 年 (%) | | HIV についての 包括的な知識 を持つ比率 (%) | | リスクの高い直 近の性交渉でコ ンドームを使 用した人の比率 (%) | | エイズにより 孤児となった 子どもの数 (0-17 歳) 2005 年 | | すべての原因 により孤児と なった子ども の数 (0-17 歳) 2005 年 | | 両親を失っ た孤児の 学校への 出席率 (%) |
| | | | | | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 (1000 人) | 推定 (1000 人) | (1999-2005 *) | | |
| アフガニスタン | <0.1 | <1.0 | <2.0 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1600 | - | |
| アルバニア | - | - | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | |
| アルジェリア | 0.1 | 19 | 9.0-59 | 4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンドラ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンゴラ | 3.7 | 320 | 200-450 | 170 | 2004 | 2.8 | 35 | 0.9 | 2.5 | - | - | - | - | 160 | 1200 | 90 | |
| アンティグアバーブーダ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アルゼンチン | 0.6 | 130 | 80-220 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 690 | - | |
| アルメニア | 0.1 | 2.9 | 1.8-5.8 | <1.0 | - | - | - | - | - | 8 | 7 | 44 | - | - | - | - | |
| オーストラリア | 0.1 | 16 | 9.7-27 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| オーストリア | 0.3 | 12 | 7.2-20 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アゼルバイジャン | 0.1 | 5.4 | 2.6-17 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | |
| バハマ | 3.3 | 6.8 | 3.3-22 | 3.8 | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| バーレーン | - | <1.0 | <2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バングラデシュ | <0.1 | 11 | 6.4-18 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4400 | - | |
| バルバドス | 1.5 | 2.7 | 1.5-4.2 | <1.0 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | |
| ベラルーシ | 0.3 | 20 | 11-47 | 5.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベルギー | 0.3 | 14 | 8.1-22 | 5.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベリーズ | 2.5 | 3.7 | 2.0-5.7 | 1.0 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | |
| ベナン | 1.8 | 87 | 57-120 | 45 | 2003 | 1.7 - 2.1 | 9.8 | 0.4 | 1.1 | 14 | 8 | 34 | 19 | 62 | 370 | - | |
| ブータン | <0.1 | <0.5 | <2.0 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | - | |
| ボリビア | 0.1 | 7.0 | 3.8-17 | 1.9 | - | - | - | - | - | 18 | - | 37 | 20 | - | 310 | - | |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ボツワナ | 24.1 | 270 | 260-350 | 140 | 2005 | 33.5 | 14 | 5.7 | 15.3 | 33 | 40 | 88 | 75 | 120 | 150 | 99 | |
| ブラジル | 0.5 | 620 | 370-1000 | 220 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3700 | - | |
| ブルネイ | <0.1 | <0.1 | <0.2 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | |
| ブルガリア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ブルキナファソ | 2.0 | 150 | 120-190 | 80 | 2005 | 1.8 | 17 | 0.5 | 1.4 | 23 | 15 | 67 | 54 | 120 | 710 | 109 | |
| ブルンジ | 3.3 | 150 | 130-180 | 79 | 2004 | 8.6 | 20 | 0.8 | 2.3 | - | 24 | - | - | 120 | 600 | 70 | |
| カンボジア | 1.6 | 130 | 74-210 | 59 | 2002 | 2.7 | - | - | - | 37 | - | - | - | - | 470 | 71 | |
| カメルーン | 5.4 | 510 | 460-560 | 290 | 2002 | 7.0 | 43 | 1.4 | 4.9 | 34 | 27 | 57 | 46 | 240 | 1000 | 99 | |
| カナダ | 0.3 | 60 | 48-72 | 9.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| カボヴェルデ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中央アフリカ共和国 | 10.7 | 250 | 110-390 | 130 | 2002 | 14.0 | 24 | 2.5 | 7.3 | - | 5 | - | - | 140 | 330 | 91 | |
| チャド | 3.5 | 180 | 88-300 | 90 | 2005 | 3.6 | 16 | 0.9 | 2.2 | 20 | 8 | 25 | 17 | 57 | 600 | 105 | |
| チリ | 0.3 | 28 | 17-56 | 7.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | - | |
| 中国 | 0.1 | 650 | 390-1100 | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20600 | - | |
| コロンビア | 0.6 | 160 | 100-320 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 870 | - | |
| コモロ | <0.1 | <0.5 | <1.0 | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 10 | - | - | - | 33 | 59 | |
| コンゴ | 5.3 | 120 | 75-160 | 61 | 2002 | 3.0 | 15 | 1.2 | 3.7 | 22 | 10 | 38 | 20 | 110 | 270 | - | |
| コンゴ民主共和国 | 3.2 | 1000 | 560-1500 | 520 | 2003 | 3.2 | 120 | 0.8 | 2.2 | - | - | - | - | 680 | 4200 | 72 | |
| クック諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コスタリカ | 0.3 | 7.4 | 3.6-24 | 2.0 | 2002 | 5.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | - | |
| コートジボワール | 7.1 | 750 | 470-1000 | 400 | 2002 | 5.2 | 74 | 1.7 | 5.1 | - | 16 | - | - | 450 | 1400 | 83 | |
| クロアチア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| キューバ | 0.1 | 4.8 | 2.3-15 | 2.6 | - | - | - | - | - | - | 52 | - | - | - | 120 | - | |
| キプロス | - | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| チェコ | 0.1 | 1.5 | 0.9-2.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| デンマーク | 0.2 | 5.6 | 3.4-9.3 | 1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジブチ | 3.1 | 15 | 3.9-34 | 8.4 | - | - | 1.2 | 0.7 | 2.1 | - | - | - | - | 6 | 48 | - | |
| ドミニカ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ドミニカ共和国 | 1.1 | 66 | 56-77 | 31 | - | - | 3.6 | - | - | - | - | 52 | 29 | - | 220 | 96 | |
| エクアドル | 0.3 | 23 | 11-74 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | |
| エジプト | <0.1 | 5.3 | 2.9-13 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| エルサルバドル | 0.9 | 36 | 22-72 | 9.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | |
| 赤道ギニア | 3.2 | 8.9 | 7.3-11 | 4.7 | - | - | <1.0 | 0.7 | 2.3 | - | 4 | - | - | 5 | 29 | 95 | |
| エリトリア | 2.4 | 59 | 33-95 | 31 | - | - | 6.6 | 0.6 | 1.6 | - | 37 | - | - | 36 | 280 | 83 | |
| エストニア | 1.3 | 10 | 4.8-32 | 2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| エチオピア | - | - | 420-1300 | - | 2003 | 11.5 | - | - | - | - | - | 30 | 17 | - | 4800 | 60 | |
| フィジー | 0.1 | <1.0 | 0.3-2.1 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | - | |
| フィンランド | 0.1 | 1.9 | 1.1-3.1 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| フランス | 0.4 | 130 | 78-210 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガボン | 7.9 | 60 | 40-87 | 33 | - | - | 3.9 | 1.8 | 5.4 | 22 | 24 | 48 | 33 | 20 | 65 | 98 | |

| | 成人の 推定 HIV 有病率 (15歳以上) 2005 年末 (%) | HIV と共に生きる人 (全年齢)の推定数 2005 年 (1000 人) | | 母子感染 | | 小児感染 | | 若者の予防 | | | | | | 孤児 | | | | |
|-------------|---|---|--------------------|---|--|------|---|--|------|-------------------------------------|----|--|----|---|-------|---|----------------|-------------------------------------|
| | | 推定 | 推定値 (下限) - (上限) | HIV と共に 生きる女性 (15歳以上) の推定数 2005 年 (1000 人) | 首都に住む妊 娠した若い (15-24 歳) 女性の HIV 有病率 (%) | | HIV と共に 生きる子ど もの推定数 (0-14 歳) 2005 年 (1000 人) | 若者 (15-24 歳) の HIV 有病率 2005 年 (%) | | HIV について の包括的な知 識を持つ比率 (%) | | リスクの高い直 近の性交渉でコ ンドームを使 用した人の比率 (%) | | エイズにより 孤児となった 子どもの数 (0-17 歳) 2005 年 | | すべての原因 により孤児と なった子ども の数 (0-17 歳) 2005 年 | | 両親を失っ た孤児の 学校への 出席率 (%) |
| | | | | | 年 | 中央値 | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 (1000 人) | 推定 (1000 人) | (1999-2005*) |
| ガンビア | 2.4 | 20 | 10-33 | 11 | - | - | 1.2 | 0.6 | 1.7 | - | 15 | - | - | 4 | 64 | 85 | | |
| グルジア | 0.2 | 5.6 | 2.7-18 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ドイツ | 0.1 | 49 | 29-81 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ガーナ | 2.3 | 320 | 270-380 | 180 | 2003 | 3.9 | 25 | 0.2 | 1.3 | 44 | 38 | 52 | 33 | 170 | 1000 | 79p | | |
| ギリシャ | 0.2 | 9.3 | 5.6-15 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| グレナダ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| グアテマラ | 0.9 | 61 | 37-100 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 370 | 98 | | |
| ギニア | 1.5 | 85 | 69-100 | 53 | 2004 | 4.4 | 7.0 | 0.5 | 1.4 | - | - | 32 | 17 | 28 | 370 | 113 | | |
| ギニアビサウ | 3.8 | 32 | 18-50 | 17 | - | - | 3.2 | 0.9 | 2.5 | - | 8 | - | - | 11 | 100 | 103 | | |
| ガイアナ | 2.4 | 12 | 4.7-23 | 6.6 | - | - | <1.0 | - | - | - | 36 | - | - | - | 26 | - | | |
| ハイチ | 3.8 | 190 | 120-270 | 96 | 2000 | 3.7 | 17 | - | - | 28 | 15 | 30 | 19 | - | 490 | 87 | | |
| バチカン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ホンジュラス | 1.5 | 63 | 35-99 | 16 | - | - | 2.4 | - | - | - | - | - | - | - | 180 | - | | |
| ハンガリー | 0.1 | 3.2 | 1.9-5.3 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| アイスランド | 0.2 | <0.5 | <1.0 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| インド | 0.9 | 5700 | 3400-9400 | 1600 | - | - | - | - | - | 17 | 21 | 59 | 51 | - | 25700 | - | | |
| インドネシア | 0.1 | 170 | 100-290 | 29 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 5300 | 82 | | |
| イラン | 0.2 | 66 | 36-160 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1500 | - | | |
| イラク | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| アイルランド | 0.2 | 5.0 | 3.0-8.3 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| イスラエル | - | 4.0 | 2.2-9.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| イタリア | 0.5 | 150 | 90-250 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ジャマイカ | 1.5 | 25 | 14-39 | 6.9 | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | 55 | - | | |
| 日本 | <0.1 | 17 | 10-29 | 9.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ヨルダン | - | <1.0 | <2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| カザフスタン | 0.1 | 12 | 11-77 | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | 65 | 32 | - | - | - | | |
| ケニア | 6.1 | 1300 | 1100-1500 | 740 | - | - | 150 | 1.0 | 5.2 | 47 | 34 | 47 | 25 | 1100 | 2300 | 95 | | |
| キリバス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝鮮民主主義人民共和国 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 韓国 | <0.1 | 13 | 7.9-25 | 7.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 450 | - | | |
| クウェート | - | <1.0 | <2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| キルギス | 0.1 | 4.0 | 1.9-13 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ラオス | 0.1 | 3.7 | 1.8-12 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 290 | - | | |
| ラトビア | 0.8 | 10 | 6.1-17 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| レバノン | 0.1 | 2.9 | 1.4-9.2 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| レソト | 23.2 | 270 | 250-290 | 150 | 2004 | 27.3 | 18 | 5.9 | 14.1 | 18 | 26 | 48 | 50 | 97 | 150 | 95 | | |
| リベリア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 250 | - | | |
| リビア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| リヒテンシュタイン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| リトアニア | 0.2 | 3.3 | 1.6-10 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ルクセンブルク | 0.2 | <1.0 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| マダガスカル | 0.5 | 49 | 16-110 | 13 | - | - | 1.6 | 0.6 | 0.3 | 16 | 19 | 12 | 5 | 13 | 900 | 76 | | |
| マラウイ | 14.1 | 940 | 480-1400 | 500 | 2001 | 15.0 | 91 | 3.4 | 9.6 | 36 | 24 | 47 | 35 | 550 | 950 | 93 | | |
| マレーシア | 0.5 | 69 | 33-220 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 480 | - | | |
| モルディブ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| マリ | 1.7 | 130 | 96-160 | 66 | 2002 | 2.5 | 16 | 0.4 | 1.2 | 15 | 9 | 30 | 14 | 94 | 710 | 104 | | |
| マルタ | 0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| マーシャル諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| モーリタニア | 0.7 | 12 | 7.3-23 | 6.3 | - | - | 1.1 | 0.2 | 0.5 | - | - | - | - | 7 | 170 | - | | |
| モーリシャス | 0.6 | 4.1 | 1.9-13 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | | |
| メキシコ | 0.3 | 180 | 99-440 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1600 | - | | |
| ミクロネシア連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| モルドバ | 1.1 | 29 | 15-69 | 16 | - | - | - | - | - | - | 19 | 63 | 44 | - | - | - | | |
| モナコ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| モンゴル | <0.1 | <0.5 | <2.0 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | 32 | - | - | - | 79 | - | | |
| モンテネグロ† | - | - | --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| モロッコ | 0.1 | 19 | 12-38 | 4.0 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | | |
| モザンビーク | 16.1 | 1800 | 1400-2200 | 960 | 2002 | 14.7 | 140 | 3.6 | 10.7 | 33 | 20 | 33 | 29 | 510 | 1500 | 80 | | |
| ミャンマー | 1.3 | 360 | 200-570 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1700 | - | | |
| ナミビア | 19.6 | 230 | 110-360 | 130 | 2004 | 7.5 | 17 | 4.4 | 13.4 | 41 | 31 | 69 | 48 | 85 | 140 | 92 | | |
| ナウル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ネパール | 0.5 | 75 | 41-180 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 970 | - | | |

表4 HIV / エイズ指標

| 国名 | 成人の推定 HIV 有病率 (15歳以上) 2005年末 (%) | HIV と共に生きる人 (全年齢)の推定数 2005年 (1000人) | | 母子感染 | | 小児感染 | | 若者の予防 | | | | 孤児 | | | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-------|---|---------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | | 推定 | 推定値 (下限) - (上限) | HIV と共に生きる女性 (15歳以上)の推定数 2005年 (1000人) | 首都に住む妊娠した若い (15-24歳) 女性の HIV 有病率 (%) | | HIV と共に生きる子ども (0-14歳)の推定数 2005年 (1000人) | 若者 (15-24歳) の HIV 有病率 2005年 (%) | | HIV についての包括的な知識を持つ比率 (%) | | リスクの高い直近の性交渉でコンドームを使用した人の比率 (%) | | エイズにより孤児となった子ども (0-17歳) 2005年 | すべての原因により孤児となった子ども (0-17歳) の数 (0-17歳) 2005年 | 両親を失った孤児の学校への出席率 (%) |
| | | | | | 年 | 中央値 | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 (1000人) |
| | | 2005年 | 2005年 | 2005年 | 2005年 | 2005年 | 2005年 | 1999-2005年* | 1999-2005年* | 1999-2005年* | 1999-2005年* | 1999-2005年* | 1999-2005年* | 1999-2005年* | 1999-2005年* | |
| オランダ | 0.2 | 18 | 11-29 | 5.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ニュージーランド | 0.1 | 1.4 | 0.8-2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ニカラグア | 0.2 | 7.3 | 3.9-18 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | - | 130 | - | |
| ニジェール | 1.1 | 79 | 39-130 | 42 | - | - | 8.9 | 0.2 | 0.8 | - | 5 | - | 46 | 800 | - | |
| ナイジェリア | 3.9 | 2900 | 1700-4200 | 1600 | - | - | 240 | 0.9 | 2.7 | 21 | 18 | 46 | 24 | 930 | 8600 | 64p |
| ニウエ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ノルウェー | 0.1 | 2.5 | 1.5-4.1 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| パレスチナ自治区 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| オマーン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| パキスタン | 0.1 | 85 | 46-210 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4400 | - |
| パラオ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| パナマ | 0.9 | 17 | 11-34 | 4.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | - |
| バブアニューギニア | 1.8 | 60 | 32-140 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 350 | - |
| パラグアイ | 0.4 | 13 | 6.2-41 | 3.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - |
| ペルー | 0.6 | 93 | 56-150 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | 19 | - | 660 | 85p | - |
| フィリピン | <0.1 | 12 | 7.3-20 | 3.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 | - |
| ポーランド | 0.1 | 25 | 15-41 | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポルトガル | 0.4 | 32 | 19-53 | 1.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カタール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ルーマニア | <0.1 | 7.0 | 3.4-22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロシア連邦 | 1.1 | 940 | 560-1600 | 210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ルワンダ | 3.1 | 190 | 180-210 | 91 | 2003 | 10.3 | 27 | 0.4 | 1.5 | 54 | 51 | 40 | 26 | 210 | 820 | 82 |
| セントクリストファー・ネイビス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セントルシア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セントビンセント・グレナディーン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| サモア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| サンマリノ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| サントメ・プリンシペ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - |
| サウジアラビア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セネガル | 0.9 | 61 | 29-100 | 33 | 2005 | 0.9 | 5.0 | 0.2 | 0.6 | - | 13 | 52 | 36 | 25 | 560 | 74p |
| セルビア† | - | - | --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セーシェル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シエラレオネ | 1.6 | 48 | 27-73 | 26 | 2003 | 3.2 | 5.2 | 0.4 | 1.1 | - | 16 | - | - | 31 | 340 | 71 |
| シンガポール | 0.3 | 5.5 | 3.1-14 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | - |
| スロバキア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スロベニア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ソロモン諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ソマリア | 0.9 | 44 | 23-81 | 23 | - | - | 4.5 | 0.2 | 0.6 | - | 0 | - | - | 23 | 630 | 65 |
| 南アフリカ | 18.8 | 5500 | 4900-6100 | 3100 | 2004 | 25.2 | 240 | 4.5 | 14.8 | - | - | - | - | 1200 | 2500 | - |
| スペイン | 0.6 | 140 | 84-230 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スリランカ | <0.1 | 5.0 | 3.0-8.3 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 310 | - |
| スーダン | 1.6 | 350 | 170-580 | 180 | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | 1700 | 96 |
| スリナム | 1.9 | 5.2 | 2.8-8.1 | 1.4 | - | - | <0.1 | - | - | - | 27 | - | - | - | 10 | 89 |
| スワジランド | 33.4 | 220 | 150-290 | 120 | 2004 | 37.3 | 15 | 7.7 | 22.7 | - | 27 | - | - | 63 | 95 | 91 |
| スウェーデン | 0.2 | 8.0 | 4.8-13 | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スイス | 0.4 | 17 | 9.9-27 | 5.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シリア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| タジキスタン | 0.1 | 4.9 | 2.4-16 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| タンザニア | 6.5 | 1400 | 1300-1600 | 710 | 2003 | 8.2 | 110 | 2.8 | 3.8 | 49 | 44 | 47 | 42 | 1100 | 2400 | 82 |
| タイ | 1.4 | 580 | 330-920 | 220 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | 1200 | - |
| 旧ユーゴスラビア・マケドニア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東ティモール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トーゴ | 3.2 | 110 | 65-160 | 61 | 2004 | 9.3 | 9.7 | 0.8 | 2.2 | - | 20 | - | - | 88 | 280 | 96 |
| トンガ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリニダード・トバゴ | 2.6 | 27 | 15-42 | 15 | - | - | <1.0 | - | - | - | 33 | - | - | - | 28 | - |
| チュニジア | 0.1 | 8.7 | 4.7-21 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルコ | - | <2.0 | <5.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルクメニスタン | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| ツバル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ウガンダ | 6.7 | 1000 | 850-1200 | 520 | 2005 | 5.2 | 110 | 2.3 | 5.0 | 40 | 28 | 55 | 53 | 1000 | 2300 | 95 |
| ウクライナ | 1.4 | 410 | 250-680 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アラブ首長国連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | 成人の推定 HIV 有病率 (15歳以上) 2005 年末 (%) | HIV と共に生きる人 (全年齢) の推定数 2005 年 (1000 人) | | 母子感染 | | | 小児感染 | | 若者の予防 | | | | 孤児 | | | | |
|---------|-----------------------------------|--|-----------|----------|---|---------------------------------------|------|---|-----------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------|------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | | 推定 | 推定値 (下限) | 推定値 (上限) | HIV と共に生きる女性 (15歳以上) の推定数 2005 年 (1000 人) | 首都に住む妊娠した若い女性 (15-24 歳) の HIV 有病率 (%) | | HIV と共に生きる子ども (0-14 歳) の推定数 2005 年 (1000 人) | 若者 (15-24 歳) の HIV 有病率 2005 年 (%) | | HIV についての包括的な知識を持つ比率 (%) | | リスクの高い直近の性交渉でコンドームを使用した人の比率 (%) | | エイズにより孤児となった子どもの数 (0-17 歳) 2005 年 | すべての原因により孤児となった子どもの数 (0-17 歳) 2005 年 | 両親を失った孤児の学校への出席率 (%) (1999-2005*) |
| | | | | | | 年 | 中央値 | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | |
| 英国 | 0.2 | 68 | 41-110 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 米国 | 0.6 | 1200 | 720-2000 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ウルグアイ | 0.5 | 9.6 | 4.6-30 | 5.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 | - | |
| ウズベキスタン | 0.2 | 31 | 15-99 | 4.1 | - | - | - | - | - | 7 | 8 | 50 | - | - | - | - | |
| バヌアツ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベネズエラ | 0.7 | 110 | 54-350 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 480 | - | |
| ベトナム | 0.5 | 260 | 150-430 | 84 | - | - | - | - | - | 50 | 42 | 68 | - | - | 1800 | - | |
| イエメン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ザンビア | 17.0 | 1100 | 1100-1200 | 570 | 2004 | 20.7 | 130 | 3.8 | 12.7 | 33 | 31 | 40 | 35 | 710 | 1200 | 92 | |
| ジンバブエ | 20.1 | 1700 | 1100-2200 | 890 | 2004 | 18.6 | 160 | 4.4 | 14.7 | - | - | 69 | 42 | 1100 | 1400 | 98 | |

メモ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| モンテネグロ独立以前のセルビア・モンテネグロ | 0.2 | 10 | 6.0-17 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|------------------------|-----|----|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

要約

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-------|-------------|-------|---|------|------|-----|-----|----|----|----|----|-------|--------|----|
| サハラ以南のアフリカ | 6.1 | 24500 | 21600-27400 | 13200 | - | 9.7 | 2000 | 1.5 | 4.3 | 31 | 23 | 43 | 29 | 12000 | 46600 | 79 |
| 東部・南部アフリカ | 8.6 | 17500 | 15800-19200 | 9400 | - | 13.5 | 1400 | 2.1 | 6.1 | 40 | 31 | 41 | 30 | 8700 | 24300 | 80 |
| 西部・中部アフリカ | 3.5 | 6900 | 5300-8700 | 3700 | - | 4.0 | 650 | 0.8 | 2.5 | 24 | 18 | 46 | 27 | 3300 | 22200 | 77 |
| 中東と北アフリカ | 0.2 | 510 | 320-830 | 210 | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南アジア | 0.7 | 5900 | 3600-9700 | 1600 | - | - | 130 | - | - | 17 | 21 | 59 | 51 | - | 37500 | - |
| 東アジアと太平洋諸国 | 0.2 | 2300 | 1800-3200 | 750 | - | - | 50 | - | - | - | - | - | - | - | 34800 | - |
| ラテンアメリカとカリブ海諸国 | 0.6 | 1900 | 1500-2800 | 640 | - | - | 54 | - | - | - | - | - | - | - | 10700 | - |
| CEE/CIS | 0.6 | 1500 | 1000-2300 | 450 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 先進工業国 [§] | 0.4 | 2000 | 1400-3000 | 530 | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 開発途上国 [§] | 1.1 | 35100 | 30300-41900 | 16400 | - | - | 2300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 後発開発途上国 [§] | 2.7 | 11700 | 10100-13500 | 6000 | - | 7.5 | 1100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 |
| 世界 | 1.0 | 38600 | 33400-46000 | 17300 | - | - | 2300 | - | - | - | - | - | - | 15200 | 132700 | - |

† モンテネグロは 2006 年 6 月にセルビア・モンテネグロから独立、2006 年 6 月 28 日に国連加盟を承認されたために、モンテネグロとセルビアの個別のデータは存在していない。ここに掲載されているデータは、モンテネグロ独立前のセルビア・モンテネグロとしてのデータである (メモ欄を参照)。
 § 各国・地域グループに属する領域も含む。分類については 136 ページ参照。

指標の定義

成人の推定 HIV 有病率— 2005 年末時点で HIV と共に生きている成人 (15-49 歳) の比率。
HIV と共に生きる人 (全年齢) の推定数— 2005 年末時点で HIV と共に生きている人々 (全年齢) の推定数。
HIV と共に生きる女性 (15 歳以上) の推定数— 2005 年末時点で HIV と共に生きている女性の推定数。
首都に住む妊娠した若い女性の HIV 有病率— 選択された妊産婦診療所で「関連のない無記名の」観察調査で実施された 15-24 歳の妊娠した女性の血液検査で HIV に陽性だった比率。
HIV と共に生きる子ども (0-14 歳) の推定数— 2005 年末時点で HIV と共に生きている 0-14 歳の子どもの推定数。
若者の HIV 有病率— 2005 年末時点で HIV と共に生きている 15-24 歳の若い男女の比率。
HIV についての包括的な知識をもつ比率— 15-24 歳の若い男女のうち、性交渉を通じた HIV 感染を予防する 2 つの主な方法 (コンドームの使用と、ひとりの忠実で HIV に感染していない相手のみと性交渉をもつこと) を認識し、HIV 感染についての 2 つの主要な現地の誤解を否定し、健康にみえる人もエイズウイルスを保有する可能性を知っている割合。
リスクの高い直近の性交渉でコンドームを使用した人の比率— 結婚しておらず、同居していない相手と過去 12 カ月に性交渉をもった 15-24 歳の男女の若者のうち、そのような相手との直近の性交渉でコンドームを使用した人の割合。
エイズにより孤児となった子ども— 2005 年末時点で、エイズにより親の一方もしくは両親を失った 0-17 歳の子どもの推定数。
すべての原因により孤児となった子ども— 2005 年末時点で、何らかの理由により親の一方もしくは両親を失った 0-17 歳の子どもの推定数。
両親を失った孤児の学校への出席率— 少なくとも親の一方と住んでいて通学している 10-14 歳の子どもに対する、生物学上の両親を失い現在通学している同年齢の子どもの比率。

データの主な出典

成人の推定 HIV 有病率— 国連エイズ合同計画 (UNAIDS)、*Report on the global AIDS epidemic, 2006*
HIV と共に生きる人の推定数— UNAIDS、*Report on the global AIDS epidemic, 2006*
HIV と共に生きる女性 (15 歳以上) の推定数— UNAIDS、*Report on the global AIDS epidemic, 2006*
首都に住む妊娠した若い女性の HIV 有病率— UNAIDS、*Report on the global AIDS epidemic, 2006*
HIV と共に生きる子ども (0-14 歳) の推定数— UNAIDS、*Report on the global AIDS epidemic, 2006*
若者の HIV 有病率— UNAIDS、*Report on the global AIDS epidemic, 2006*
HIV についての包括的な知識をもつ比率— 人口保健調査 (DHS)、複数指標クラスター調査 (MICS)、行動観察調査 (BSS)、リプロダクティブ・ヘルス調査 (RHS) (1999-2005)、www.measuredhs.com/hivdata
リスクの高い直近の性交渉でコンドームを使用した比率— DHS、BSS、RHS (1999-2005)、www.measuredhs.com/hivdata
エイズにより孤児となった子ども— ユニセフ、UNAIDS、米国国際開発庁、*Africa's Orphaned and Vulnerable Generations; Children Affected by AIDS, 2006*
すべての原因により孤児となった子ども— ユニセフ、UNAIDS、米国国際開発庁、*Africa's Orphaned and Vulnerable Generations; Children Affected by AIDS, 2006*
両親を失った孤児の学校への出席率— MICS、DHS (1999-2005)、www.measuredhs.com/hivdata

注

- データなし。
- p 孤児 (10-14 歳) の学校への出席率は 25-49 の事例にもとづく。
- * データが、列の見出しで指定されている期間内に入ってきた最も最近の年次のものであることを示す。