

表4 HIV/エイズ指標

| 国・地域 | 成人の 推定HIV 感染率 (15-49歳) 2007年 (%) | HIVと共に生きる人 (全年齢)の推定数 2007年 (1000人) | | 母子感染 | 小児感染 | 若者の予防 | | | | | | 孤児 | | 両親を失った 孤児の学校へ の出席率 (%) 2003-2008* |
|--------------|---|--|--------------------|--|---|--|------|---|----|---|----|---|--|---|
| | | 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 2007年 (1000人) | HIVと共に 生きる子ども (0-14歳) の推定数 2007年 (1000人) | 若者 (15-24歳) のHIV感染率 2007年 (%) | | HIVについて の包括的な知 識を持つ比率 (%) 2003-2008年* | | 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 (%) 2003-2008年* | | エイズにより孤児 となった子ども (0-17歳)の数 2007年 | すべての原因により 孤児となった子ども (0-17歳)の数 2007年 | |
| | | | | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 (1000人) | 推定 (1000人) | |
| アフガニスタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2100 | - | |
| アルバニア | - | - | <1.0 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | |
| アルジェリア | 0.1 | 21 | 11-43 | 6.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 13 | - | - | 570 | - | |
| アンドラ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンゴラ | 2.1 | 190 | 150-240 | 110 | 17 | 0.2 | 0.3 | - | - | - | 50 | 1200 | - | |
| アンティグアバーブーダ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アルゼンチン | 0.5 | 120 | 90-150 | 32 | - | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | 610 | - | |
| アルメニア | 0.1 | 2.4 | 1.8-3.5 | <1.0 | - | 0.2 | 0.1 | 15 | 23 | 86 | - | 50 | - | |
| オーストラリア | 0.2 | 18 | 11-36 | 1.2 | - | 0.2 | <0.1 | - | - | - | - | 140 | - | |
| オーストリア | 0.2 | 9.8 | 7.6-13 | 2.9 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | 52 | - | |
| アゼルバイジャン | 0.2 | 7.8 | 4.7-16 | 1.3 | - | 0.3 | 0.1 | 5 | 5 | 31 | - | 190 | - | |
| バハマ | 3.0 | 6.2 | 4.0-8.7 | 1.6 | - | 3.2 | 1.5 | - | - | - | - | 7 | - | |
| バーレーン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バングラデシュ | - | 12 | 7.7-19 | 2.0 | - | - | - | 18 | 8 | - | - | 5000 | 84 | |
| バルバドス | 1.2 | 2.2 | 1.5-3.2 | <1.0 | - | 1.3 | 0.6 | - | - | - | - | 3 | - | |
| ベラルーシ | 0.2 | 13 | 10-19 | 3.9 | - | 0.3 | 0.1 | - | 34 | - | - | 190 | - | |
| ベルギー | 0.2 | 15 | 8.9-29 | 4.1 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | 78 | - | |
| ベリーズ | 2.1 | 3.6 | 2.2-5.3 | 2.0 | <0.2 | 0.5 | 1.5 | - | 40 | - | 50 | 6 | - | |
| ベナン | 1.2 | 64 | 58-73 | 37 | 5.4 | 0.3 | 0.9 | 35 | 16 | 45 | 28 | 29 | 340 | 90 |
| ブータン | 0.1 | <0.5 | <1.0 | <0.1 | - | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | 22 | - | |
| ボリビア | 0.2 | 8.1 | 6.5-11 | 2.2 | - | 0.2 | 0.1 | 18 | 15 | 47 | - | 300 | 74p | |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | 44 | - | 71 | - | - | - | |
| ボツワナ | 23.9 | 300 | 280-310 | 170 | 15 | 5.1 | 15.3 | - | - | - | - | 95 | 130 | - |
| ブラジル | 0.6 | 730 | 600-890 | 240 | - | 1.0 | 0.6 | - | - | - | - | 3200 | - | |
| ブルネイ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ブルガリア | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 17 | 70 | 57 | 95 | - | |
| ブルキナファソ | 1.6 | 130 | 110-160 | 61 | 10 | 0.5 | 0.9 | - | 19 | - | 64 | 100 | 690 | 61p |
| ブルンジ | 2.0 | 110 | 78-130 | 53 | 15 | 0.4 | 1.3 | - | 30 | - | 25 | 120 | 600 | 85 |
| カンボジア | 0.8 | 75 | 67-84 | 20 | 4.4 | 0.8 | 0.3 | 45 | 50 | 84 | - | 600 | 83 | |
| カメルーン | 5.1 | 540 | 430-640 | 300 | 45 | 1.2 | 4.3 | - | 32 | - | 62 | 300 | 1100 | 91 |
| カナダ | 0.4 | 73 | 43-110 | 20 | - | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | 180 | - | |
| カボヴェルデ | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 36 | 79 | 56 | - | - | |
| 中央アフリカ共和国 | 6.3 | 160 | 150-170 | 91 | 14 | 1.1 | 5.5 | 27 | 17 | - | 41 | 72 | 280 | 96 |
| チャド | 3.5 | 200 | 130-240 | 110 | 19 | 2.0 | 2.8 | 20 | 8 | 25 | 17 | 85 | 540 | 105 |
| チリ | 0.3 | 31 | 23-39 | 8.7 | - | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - | 160 | - | |
| 中国 | 0.1 | 700 | 450-1000 | 200 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | 17000 | - | |
| コロンビア | 0.6 | 170 | 110-230 | 47 | - | 0.7 | 0.3 | - | - | - | 36 | 790 | 85 | |
| コモロ | <0.1 | <0.2 | <1.0 | <0.1 | - | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | <0.1 | 27 | - |
| コンゴ | 3.5 | 79 | 65-94 | 43 | 6.6 | 0.8 | 2.3 | 35 | 26 | 36 | 16 | 69 | 210 | 88 |
| クック諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コスタリカ | 0.4 | 9.7 | 6.1-15 | 2.7 | - | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | 36 | - | |
| コートジボワール | 3.9 | 480 | 400-550 | 250 | 52 | 0.8 | 2.4 | 28 | 18 | 53 | 39 | 420 | 1200 | 83 |
| クロアチア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| キューバ | 0.1 | 6.2 | 3.6-12 | 1.8 | - | 0.1 | 0.1 | - | 52 | - | - | 99 | - | |
| キプロス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| チェコ | - | 1.5 | <1.0-2.8 | <0.5 | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 94 | - | |
| 朝鮮民主主義人民共和国 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 530 | - | |
| コンゴ民主共和国 | - | - | 400-500 | - | - | - | - | 21 | 15 | 27 | 17 | 4500 | 77 | |
| デンマーク | 0.2 | 4.8 | 3.7-6.9 | 1.1 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | 53 | - | |
| ジブチ | 3.1 | 16 | 12-19 | 8.7 | 1.1 | 0.7 | 2.1 | - | 18 | 51 | 26 | 5 | 42 | - |
| ドミニカ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ドミニカ共和国 | 1.1 | 62 | 52-71 | 30 | 2.7 | 0.3 | 0.6 | 34 | 41 | 70 | 44 | 170 | 77 | |
| エクアドル | 0.3 | 26 | 15-40 | 7.1 | - | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | 200 | - | |
| エジプト | - | 9.2 | 7.2-13 | 2.6 | - | - | - | 18 | 5 | - | - | 1400 | - | |
| エルサルバドル | 0.8 | 35 | 24-72 | 9.7 | - | 0.9 | 0.5 | - | 27 | - | - | 130 | - | |
| 赤道ギニア | 3.4 | 11 | 8.2-14 | 5.9 | <1.0 | 0.8 | 2.5 | - | - | - | - | 5 | 32 | - |
| エリトリア | 1.3 | 38 | 25-58 | 21 | 3.1 | 0.3 | 0.9 | - | - | - | - | 18 | 280 | - |
| エストニア | 1.3 | 9.9 | 5.4-19 | 2.4 | - | 1.6 | 0.7 | - | - | - | - | 20 | - | |
| エチオピア | 2.1 | 980 | 880-1100 | 530 | 92 | 0.5 | 1.5 | 33 | 20 | 50 | 28 | 650 | 5000 | 90 |
| フィジー | 0.1 | - | <0.5 | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 22 | - | |
| フィンランド | 0.1 | 2.4 | 1.4-4.4 | <1.0 | - | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | 48 | - | |

| | 成人の 推定HIV 感染率 (15-49歳) 2007年 (%) | HIVと共に生きる人 (全年齢)の推定数 2007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 2007年 (1000人) | HIVと共に 生きる子ども (0-14歳) の推定数 2007年 (1000人) | 若者 (15-24歳) のHIV感染率 2007年 (%) | | HIVについての 包括的な知 識を持つ比率 (%) 2003-2008年* | | 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 (%) 2003-2008年* | | エイズにより孤児 となった子ども (0-17歳)の数 2007年 | すべての原因により 孤児となった子ども (0-17歳)の数 2007年 | 両親を失った 孤児の学校へ の出席率 (%) 2003-2008* |
| | | | | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 (1000人) | 推定 (1000人) | |
| フランス | 0.4 | 140 | 78-240 | 38 | - | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | 420 | - | |
| ガボン | 5.9 | 49 | 37-68 | 27 | 2.3 | 1.3 | 3.9 | - | - | - | 18 | 67 | - | |
| ガンビア | 0.9 | 8.2 | 3.7-13 | 4.5 | - | 0.2 | 0.6 | - | 39 | - | 54 | 48 | 87 | |
| グルジア | 0.1 | 2.7 | 1.5-6.1 | <1.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | 15 | - | - | 72 | - | |
| ドイツ | 0.1 | 53 | 31-97 | 15 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | 540 | - | |
| ガーナ | 1.9 | 260 | 230-290 | 150 | 17 | 0.4 | 1.3 | 33 | 25 | 46 | 28 | 160 | 1100 | 104p |
| ギリシャ | 0.2 | 11 | 6.1-19 | 3.0 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | 73 | - | |
| グレナダ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| グアテマラ | 0.8 | 59 | 41-84 | 52 | - | - | 1.5 | - | - | - | - | 360 | - | |
| ギニア | 1.6 | 87 | 73-110 | 48 | 6.3 | 0.4 | 1.2 | 23 | 17 | 37 | 26 | 25 | 380 | 73 |
| ギニアビサウ | 1.8 | 16 | 11-23 | 8.7 | 1.5 | 0.4 | 1.2 | - | 18 | - | 39 | 6 | 110 | 97 |
| ガイアナ | 2.5 | 13 | 7.6-18 | 7.1 | - | 0.5 | 1.7 | - | 50 | 68 | 62 | - | 23 | - |
| ハイチ | 2.2 | 120 | 100-140 | 58 | 6.8 | 0.6 | 1.4 | 40 | 34 | 43 | 29 | - | 380 | 86 |
| バチカン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホンジュラス | 0.7 | 28 | 18-44 | 7.4 | 1.6 | 0.7 | 0.4 | - | 30 | - | 24 | - | 170 | 108 |
| ハンガリー | 0.1 | 3.3 | 2.0-5.9 | <1.0 | - | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | 130 | - |
| アイスランド | 0.2 | <0.5 | <1.0 | <0.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| インド | 0.3 | 2400 | 1800-3200 | 880 | - | 0.3 | 0.3 | 36 | 20 | 37 | 22 | - | 25000 | 72 |
| インドネシア | 0.2 | 270 | 190-400 | 54 | - | 0.3 | 0.1 | 15y | 10y | - | - | - | 4400 | 82y |
| イラン | 0.2 | 86 | 68-110 | 24 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 1300 | - |
| イラク | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 84 |
| アイルランド | 0.2 | 5.5 | 4.1-7.7 | 1.5 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 38 | - |
| イスラエル | 0.1 | 5.1 | 2.5-12 | 2.9 | - | <0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 44 | - |
| イタリア | 0.4 | 150 | 110-210 | 41 | - | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | - | 320 | - |
| ジャマイカ | 1.6 | 27 | 19-36 | 7.6 | - | 1.7 | 0.9 | - | 60 | - | - | - | 53 | - |
| 日本 | - | 9.6 | 7.9-10 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 520 | - |
| ヨルダン | - | <1.0 | <2.0 | - | - | - | - | - | 13y | - | - | - | - | - |
| カザフスタン | 0.1 | 12 | 7.0-29 | 3.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | 22 | - | - | - | 470 | - |
| ケニア | - | - | 1500-2000 | - | - | - | - | 47 | 34 | 47 | 25 | - | 2500 | 95 |
| キリバス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クウェート | - | <1.0 | <2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キルギス | 0.1 | 4.2 | 2.3-7.7 | 1.1 | - | 0.2 | 0.1 | - | 20 | - | 56 | - | 140 | - |
| ラオス | 0.2 | 5.5 | 3.3-13 | 1.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 210 | - |
| ラトビア | 0.8 | 10 | 7.4-15 | 2.7 | - | 0.9 | 0.5 | - | - | - | - | - | 33 | - |
| レバノン | 0.1 | 3.0 | 1.7-7.2 | <1.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 71 | - |
| レソト | 23.2 | 270 | 260-290 | 150 | 12 | 5.9 | 14.9 | 18 | 26 | 48 | 50 | 110 | 160 | 95 |
| リベリア | 1.7 | 35 | 29-41 | 19 | 3.1 | 0.4 | 1.3 | 27 | 21 | 22 | 14 | 15 | 270 | 85 |
| リビア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リヒテンシュタイン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リトアニア | 0.1 | 2.2 | 1.2-4.6 | <1.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 51 | - |
| ルクセンブルク | 0.2 | - | <1.0 | <0.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| マダガスカル | 0.1 | 14 | 9.1-23 | 3.4 | <0.5 | 0.2 | 0.1 | 16 | 19 | 12 | 5 | 3 | 840 | 75 |
| マラウイ | 11.9 | 930 | 860-1000 | 490 | 91 | 2.4 | 8.4 | 42 | 42 | 58 | 40 | 550 | 1100 | 97 |
| マレーシア | 0.5 | 80 | 52-120 | 21 | - | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | - | 410 | - |
| モルディブ | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - |
| マリ | 1.5 | 100 | 88-120 | 56 | 9.4 | 0.4 | 1.1 | 22 | 18 | 36 | 17 | 44 | 550 | 87 |
| マルタ | 0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| マーシャル諸島 | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 27 | 22 | 9 | - | - | - |
| モーリタニア | 0.8 | 14 | 8.3-26 | 3.9 | <0.5 | 0.9 | 0.5 | 14 | 5 | - | - | 3 | 83 | 66p |
| モーリシャス | 1.7 | 13 | 7.5-28 | 3.8 | <0.1 | 1.8 | 1.0 | - | - | - | - | <0.5 | 21 | - |
| メキシコ | 0.3 | 200 | 150-310 | 57 | - | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - | - | 1400 | - |
| ミクロネシア連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モナコ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モンゴル | 0.1 | <1.0 | 1.5 | <0.2 | - | 0.1 | - | - | 31 | - | - | - | 64 | 96p |
| モンテネグロ | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 66 | - | - | - |
| モロッコ | 0.1 | 21 | 15-31 | 5.9 | - | 0.1 | 0.1 | - | 12 | - | - | - | 630 | - |
| モザンビーク | 12.5 | 1500 | 1300-1700 | 810 | 100 | 2.9 | 8.5 | - | 14 | - | 44 | 400 | 1400 | 89 |
| ミャンマー | 0.7 | 240 | 160-370 | 100 | - | 0.7 | 0.6 | - | - | - | - | - | 1600 | - |
| ナミビア | 15.3 | 200 | 160-230 | 110 | 14 | 3.4 | 10.3 | 62 | 65 | 81 | 64 | 66 | 110 | 100 |
| ナウル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ネパール | 0.5 | 70 | 50-99 | 17 | - | 0.5 | 0.3 | 44 | 28 | 78 | - | - | 990 | - |

表4 HIV/エイズ指標

| | 成人の 推定HIV 感染率 (15-49歳) 2007年 (%) | HIVと共に生きる人 (全年齢)の推定数 2007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 2007年 (1000人) | HIVと共に 生きる子ども (0-14歳) の推定数 2007年 (1000人) | 若者 (15-24歳) のHIV感染率 2007年 (%) | | HIVについて の包括的な知 識を持つ比率 (%) 2003-2008年* | | 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 (%) 2003-2008年* | | エイズにより孤児 となった子ども (0-17歳)の数 2007年 | すべての原因により 孤児となった子ども (0-17歳)の数 2007年 | 両親を失った 孤児の学校へ の出席率 (%) 2003-2008* |
| | | | | | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 (1000人) | 推定 (1000人) | |
| オランダ | 0.2 | 18 | 10-32 | 4.9 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 110 | - | |
| ニュージーランド | 0.1 | 1.4 | <1.0-2.6 | <0.5 | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 34 | - | |
| ニカラグア | 0.2 | 7.7 | 5.3-15 | 2.1 | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | - | - | 110 | - | |
| ニジェール | 0.8 | 60 | 44-85 | 17 | 3.2 | 0.9 | 0.5 | 16 | 13 | 37 | 18y | 25 | 570 | 67 | |
| ナイジェリア | 3.1 | 2600 | 2000-3200 | 1400 | 220 | 0.8 | 2.3 | 21 | 18 | 50 | 36 | 1200 | 9700 | 64p | |
| ニウエ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ノルウェー | 0.1 | 3.0 | 1.7-5.0 | <1.0 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 37 | - | |
| パレスチナ自治区 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| オマーン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| パキスタン | 0.1 | 96 | 69-150 | 27 | - | 0.1 | 0.1 | - | 3 | - | - | - | 3900 | - | |
| パラオ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| パナマ | 1.0 | 20 | 16-26 | 5.5 | - | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | - | 48 | - | |
| バブアニューギニア | 1.5 | 54 | 53-55 | 21 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | - | - | - | - | - | 330 | - | |
| パラグアイ | 0.6 | 21 | 12-38 | 5.8 | - | 0.7 | 0.3 | - | - | - | - | - | 130 | - | |
| ペルー | 0.5 | 76 | 57-97 | 21 | - | 0.5 | 0.3 | - | 19 | - | 34 | - | 570 | - | |
| フィリピン | - | 8.3 | 6.0-11 | 2.2 | - | - | - | 18 | 12 | - | 13 | - | 1800 | - | |
| ポーランド | 0.1 | 20 | 11-34 | 5.5 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 440 | - | |
| ポルトガル | 0.5 | 34 | 20-63 | 9.4 | - | 0.5 | 0.3 | - | - | - | - | - | 82 | - | |
| カタール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 韓国 | <0.1 | 13 | 7.5-42 | 3.6 | - | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | 360 | - | |
| モルドバ | 0.4 | 8.9 | 6.0-15 | 2.6 | - | 0.4 | 0.2 | 39y | 42y | 76 | 60 | - | 74 | - | |
| ルーマニア | 0.1 | 15 | 12-16 | 7.0 | - | 0.2 | 0.2 | 1y | 3y | - | - | - | 300 | - | |
| ロシア連邦 | 1.1 | 940 | 630-1300 | 240 | - | 1.3 | 0.6 | - | - | - | - | - | 4000 | - | |
| ルワンダ | 2.8 | 150 | 130-170 | 78 | 19 | 0.5 | 1.4 | 54 | 51 | 40 | 26 | 220 | 860 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | - | 56 | - | - | - | |
| サウジアラビア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セネガル | 1.0 | 67 | 47-96 | 38 | 3.1 | 0.3 | 0.8 | 24 | 19 | 52 | 36 | 8 | 350 | 83 | |
| セルビア | 0.1 | 6.4 | 3.9-12 | 1.8 | - | 0.1 | 0.1 | - | 42 | - | 74 | - | 130 | - | |
| セーシェル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シエラレオネ | 1.7 | 55 | 42-76 | 30 | 4.0 | 0.4 | 1.3 | - | 17 | 22 | 10 | 16 | 350 | 83 | |
| シンガポール | 0.2 | 4.2 | 2.6-7.3 | 1.2 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | 24 | - | |
| 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 | 0.5 | 24 | 13-45 | 6.7 | <1.0 | 0.6 | 0.3 | - | 4 | - | - | 9 | 590 | 78 | |
| 南アフリカ | 18.1 | 5700 | 4900-6600 | 3200 | 280 | 4.0 | 12.7 | - | - | 72 | 52 | 1400 | 2500 | - | |
| スペイン | 0.5 | 140 | 80-230 | 28 | - | 0.6 | 0.2 | - | - | - | - | - | 210 | - | |
| スリランカ | - | 3.8 | 2.8-5.1 | 1.4 | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | 330 | - | |
| スーダン | 1.4 | 320 | 220-440 | 170 | 25 | 0.3 | 1.0 | - | - | - | - | - | 1800 | - | |
| スリナム | 2.4 | 6.8 | 4.2-12 | 1.9 | <0.2 | 2.7 | 1.4 | - | 41 | - | 49 | - | 9 | - | |
| スワジランド | 26.1 | 190 | 180-200 | 100 | 15 | 5.8 | 22.6 | 52 | 52 | 70 | 54 | 56 | 96 | 97 | |
| スウェーデン | 0.1 | 6.2 | 3.5-11 | 2.9 | - | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | 66 | - | |
| スイス | 0.6 | 25 | 14-43 | 9.2 | - | 0.4 | 0.5 | - | - | - | - | - | 39 | - | |
| シリア | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | |
| タジキスタン | 0.3 | 10 | 5.0-23 | 2.1 | - | 0.4 | 0.1 | - | 2 | - | - | - | 210 | - | |
| タイ | 1.4 | 610 | 410-880 | 250 | 14 | 1.2 | 1.2 | - | 46 | - | - | - | 1300 | 93 | |
| 旧ユーゴスラビア・マケドニア | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | 27 | - | 70 | - | - | - | |
| 東ティモール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | - | |
| トーゴ | 3.3 | 130 | 110-150 | 69 | 10 | 0.8 | 2.4 | - | 15 | - | 50 | 68 | 260 | 94 | |
| トンガ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トリニダード・トバゴ | 1.5 | 14 | 9.5-19 | 7.7 | - | 0.3 | 1.0 | - | 54 | - | 51 | - | 20 | - | |
| チュニジア | 0.1 | 3.7 | 2.7-5.4 | 1.0 | - | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | 130 | - | |
| トルコ | - | <2.0 | <5.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トルクメニスタン | <0.1 | <0.5 | <1.0 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | |
| ツバル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44y | - | - | - | - | |
| ウガンダ | 5.4 | 940 | 870-1000 | 480 | 130 | 1.3 | 3.9 | 38 | 32 | 55 | 38 | 1200 | 2500 | 96 | |

| | 成人の推定HIV感染率(15-49歳) 2007年 (%) | HIVと共に生きる人(全年齢)の推定数 2007年 (1000人) | | 母子感染 | 小児感染 | 若者の予防 | | | | 孤児 | | 両親を失った孤児の学校への出席率 (%) 2003-2008* | | |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------------|----|---|----|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | 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 2007年 (1000人) | HIVと共に生きる子ども(0-14歳)の推定数 2007年 (1000人) | 若者(15-24歳)のHIV感染率 2007年 (%) | | HIVについての包括的な知識を持つ比率 (%) 2003-2008年* | | 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 (%) 2003-2008年* | | | エイズにより孤児となった子ども(0-17歳)の数 2007年 | すべての原因により孤児となった子ども(0-17歳)の数 2007年 |
| | | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | 推定(1000人) | 推定(1000人) |
| ウクライナ | 1.6 | 440 | 340-540 | 190 | - | 1.5 | 1.5 | 43 | 45 | 71 | 68 | - | 1000 | 98 |
| アラブ首長国連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 英国 | 0.2 | 77 | 37-160 | 22 | - | 0.3 | 0.1 | - | - | - | - | - | 520 | - |
| タンザニア | 6.2 | 1400 | 1300-1500 | 760 | 140 | 0.5 | 0.9 | 42 | 39 | 49 | 46 | 970 | 2600 | 97 |
| 米国 | 0.6 | 1200 | 690-1900 | 230 | - | 0.7 | 0.3 | - | - | - | - | - | 2800 | - |
| ウルグアイ | 0.6 | 10 | 5.9-19 | 2.8 | - | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | - | 46 | - |
| ウズベキスタン | 0.1 | 16 | 8.1-45 | 4.6 | - | 0.1 | 0.1 | - | 31 | - | 61 | - | 690 | - |
| バヌアツ | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - |
| ベネズエラ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 430 | - |
| ベトナム | 0.5 | 290 | 180-470 | 76 | - | 0.6 | 0.3 | - | 44 | 68 | - | - | 1500 | - |
| イエメン | - | - | - | - | - | - | - | - | 2y | - | - | - | - | - |
| ザンビア | 15.2 | 1100 | 1000-1200 | 560 | 95 | 3.6 | 11.3 | 37 | 34 | 48 | 38 | 600 | 1100 | 93 |
| ジンバブエ | 15.3 | 1300 | 1200-1400 | 680 | 120 | 2.9 | 7.7 | 46 | 44 | 68 | 42 | 1000 | 1300 | 95 |

要約

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|---------------|--------|-------|------|-------|------|------|----|----|--------|---------|----|
| アフリカ# | 2.9h | 22700h | 21100h-24500h | 12200h | 1800h | 1.1h | 2.5h | 28 | 21 | 47 | 34 | 14200h | 58400h | 83 |
| サハラ以南のアフリカ# | 5.2h | 22400h | 20800h-24100h | 12000h | 1800h | 1.1h | 2.6h | 30 | 23 | 47 | 34 | 14100h | 55300h | 83 |
| 東部・南部アフリカ | 7.7h | 16400h | 15300h-17600h | 8800h | 1300h | 1.8h | 4.2h | 38 | 29 | 52 | 36 | 9700h | 27400h | 91 |
| 西部・中部アフリカ | 2.7h | 5900h | 5400h-6500h | 3200h | 520h | 1.0h | 2.3h | 23 | 18 | 42 | 32 | 4400h | 25900h | 76 |
| 中東と北アフリカ | 0.2h | 380h | 330h-420h | 200h | 18h | 0.2h | 0.4h | - | 7 | - | - | - | 6800h | - |
| アジア# | 0.2h | 4700h | 3800h-5500h | 1600h | 160h | 0.1h | 0.1h | 31** | 18** | - | - | - | 82400h | 75 |
| 南アジア | 0.2h | 2200h | 1900h-2600h | 620h | 99h | 0.1h | 0.1h | 34 | 17 | 38 | 22 | - | 50000h | 73 |
| 東アジアと太平洋諸国 | 0.2h | 2400h | 1500h-3000h | 810h | 61h | 0.1h | <0.1h | 17** | 22** | - | - | - | 31300h | - |
| ラテンアメリカとカリブ海諸国 | 0.6h | 2200h | 2000h-2500h | 710h | 42h | 0.4h | 0.3h | - | - | - | - | - | 10600h | - |
| CEE/CIS | 0.7h | 1500h | 1300h-1700h | 640h | 20h | 0.2h | 0.2h | - | - | - | - | - | 6400h | - |
| 先進工業国§ | 0.4h | 2300h | 1900h-2700h | 490h | 0.5h | 0.2h | 0.1h | - | - | - | - | - | 4900h | - |
| 開発途上国§ | 0.9h | 29700h | 27700h-31700h | 14400h | 2000h | 0.3h | 0.6h | 30** | 19** | - | - | - | 150000h | 78 |
| 後発開発途上国§ | 2.1h | 9600h | 8800h-10300h | 5000h | 970h | 0.6h | 1.4h | 28 | 19 | 46 | 30 | - | 41500h | 86 |
| 世界 | 0.8h | 33400h | 31100h-35800h | 15700h | 2100h | 0.3h | 0.5h | - | - | - | - | 17500h | 163000h | - |

§ 各国、地域グループに属する領域も含む。分類については136~137ページ参照。

指標の定義

成人の推定HIV感染率—2007年時点で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—2007年時点で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—2007年時点でHIVと共に生きている15歳以上の女性の推定数。
HIVと共に生きる子ども(0~14歳)の推定数—2007年時点でHIVと共に生きている0~14歳の子どもの推定数。
若者のHIV感染率—2007年時点でHIVと共に生きている15~24歳の若い男女の割合。
HIVについての包括的な知識を持つ比率—15~24歳の若い男女のうち、性交渉を通じてHIV感染を予防する2つの主な方法(コンドームの使用と、ひとりの忠実にHIVに感染していない相手のみと性交渉を持つこと)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HIVに感染している可能性があることを知っている割合。
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か月に性交渉を持った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—2007年時点で、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—2007年時点で、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感染率—国連エイズ合同計画(UNAIDS)、Report on the Global AIDS Epidemic, 2008
HIVと共に生きる人(全年齢)の推定数—UNAIDS、Report on the Global AIDS Epidemic, 2008
HIVと共に生きる女性(15歳以上)の推定数—UNAIDS、Report on the Global AIDS Epidemic, 2008
HIVと共に生きる子ども(0~14歳)の推定数—UNAIDS、Report on the Global AIDS Epidemic, 2008
若者のHIV感染率—UNAIDS、Report on the Global AIDS Epidemic, 2008
HIVについての包括的な知識を持つ比率—AIDS Indicator Surveys (AIS)、行動観察調査(BSS)、人口保健調査(DHS)、複数指標クラスター調査(MICS)、リアクターティブ・ヘルス調査(RHS)、その他の国別世帯調査、2003-2008; 'HIV/AIDS Survey Indicators Database', < 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人の比率—AIS、BSS、DHS、RHS、その他の国別世帯調査、2003-2008; 'HIV/AIDS Survey Indicators Database', < www.measuredhs.com/hivdata >
エイズにより孤児となった子ども—UNAIDS、Report on the Global AIDS Epidemic, 2008
すべての原因により孤児となった子ども—UNAIDS、未発表推計値
両親を失った孤児の学校への出席率—AIS、DHS、MICS、その他の国別世帯調査、2003-2008; 'HIV/AIDS Survey Indicators Database', < www.measuredhs.com/hivdata >

注

- データなし。
- y データが列の見出しで指定されている年次もしくは期間以外のもの、標準的な定義によらないもの、または国内の一部の地域のみに関するものではあるが、地域別・世界全体の平均値の算出にあたっては計算に入れられたことを示す。
- p 孤児(10~14歳)の学校への出席率は小分母(典型的には、ウェイト処理を施していない25~49の事例)に基づいて算出されている。
- h 2008年のHIVと孤児に関する地域別データは、国連エイズ合同計画(UNAIDS)によって2009年末に発行される“2009 AIDS Epidemic Update”による。これに対応する国別データは更新されないため、2007年のデータを用いている。各国データは『世界子供白書2009』の130~133ページに掲載されている数字とも一致している。
- * 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直近の年次のものであることを示す。
- ** 中国を除く。
- # 当該地域の国・地域の一覧は136~137ページを参照。

HIV感染率 [=HIV prevalence] —Prevalenceは、ある一時点で、観察しようとする集団の中で特定の「疾患」にかかっている人の割合を指し、一般に「有病率」と訳す。しかし、HIV/エイズの場合は、エイズ患者に加え、まだ発症していないHIV感染者も含めて、HIV/エイズと共に生きている人々の割合を指すため、ここでは「HIV感染率」と訳している。