

表4 HIV/エイズ指標

| 国・地域 | 成人のHIV感染率(%) 2012 | HIVと共に生きる人(全年齢)の数(1,000人) 2012 | | | 母子感染リスク | 小児感染 | 若者の予防(15-24歳) | | | | | | 孤児 | | | |
|--------------|-------------------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|----------------------------------|--------|---|--------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 推定 | 推定値 | 推定値(下限) | 推定値(上限) | HIVと共に生きる女性(1,000人) 2012 | HIVと共に生きる子ども(1,000人) 2012 | 若者のHIV感染率(%) 2012 | | | HIVについて包括的な知識をもつ割合(%) 2008-2012* | | 複数のパートナーとの性交渉でコンドームを使用した若者の割合(%) 2008-2012* | | エイズにより孤児となった子どもの数(1,000人) 2012 | すべての原因により孤児となった子どもの数(1,000人) 2012 | 両親を失った孤児の学校への出席率(%) |
| | | | | | | | 全体 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 | 推定 | 2008-2012* |
| アフガニスタン | <0.1 | 4 | 2 | 14 | 1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| アルバニア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 36 | 55 | - | - | - | - |
| アルジェリア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 x,y | - | - | - | - | - |
| アンドラ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンゴラ | 2.3 | 250 | 210 | 300 | 130 | 30 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 32 | 25 | - | - | 120 | 1,100 | 85 |
| アンティグア・バーブーダ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 46 | - | - | - | - | - |
| アルゼンチン | 0.4 | 98 | 80 | 120 | 32 | - | 0.2 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルメニア | 0.2 | 4 | 2 | 5 | <1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 9 | 16 | - | - | - | - | - |
| オーストラリア | - | - | 18 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| オーストリア | - | - | 13 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アゼルバイジャン | 0.2 | 10 | 8 | 14 | 1 | - | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 5 x | 5 x | 29 x | - | - | - | - |
| バハマ | - | - | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| バーレーン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| バングラデシュ | <0.1 | 8 | 3 | 82 | 3 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 14 | 12 | - | - | - | - | 84 x |
| バルバドス | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベラルーシ | 0.4 | 23 | 21 | 26 | 7 | - | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 51 | 56 | - | - | - | - | - |
| ベルギー | - | - | 16 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベリーズ | 1.4 | 3 | 3 | 3 | 1 | - | 0.5 | 0.5 | 0.6 | - | 43 | - | 26 x,p | - | - | - |
| ベナン | 1.1 | 72 | 64 | 80 | 37 | 9 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 35 x | 16 x | 44 | 35 | 43 | 450 | 90 x |
| ブータン | 0.2 | 1 | <1 | 3 | <0.5 | - | <0.1 | 0.1 | <0.1 | - | 21 | - | - | - | - | - |
| ボリビア | 0.3 | 16 | 9 | 24 | 5 | - | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 28 | 22 | 41 | - | - | - | - |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 48 | 67 | - | - | - | - |
| ボツワナ | 23.0 | 340 | 320 | 360 | 180 | 11 | 5.2 | 3.7 | 6.7 | - | - | - | - | 120 | 160 | - |
| ブラジル | - | - | 530 | 660 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブルネイ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブルガリア | - | - | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブルキナファソ | 1.0 | 110 | 99 | 130 | 55 | 21 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 36 | 31 | 75 | 65 | 130 | 980 | 101 |
| ブルンジ | 1.3 | 89 | 75 | 110 | 43 | 17 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 47 | 45 | - | - | 89 | 680 | 82 |
| カボヴェルデ | 0.2 | <1 | <1 | 1 | <0.5 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| カンボジア | 0.8 | 76 | 59 | 120 | 39 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 44 | 44 | - | - | - | - | 86 |
| カメルーン | 4.5 | 600 | 550 | 660 | 310 | 59 | 1.4 | 1.0 | 1.8 | 34 | 29 | 67 | 47 | 330 | 1,300 | 94 |
| カナダ | - | - | 59 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中央アフリカ共和国 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 x | 17 x | 47 | 34 | - | - | 88 |
| チャド | 2.7 | 210 | 180 | 270 | 100 | 34 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | - | 10 | - | 57 p | 170 | 960 | 117 |
| チリ | 0.4 | 39 | 25 | 61 | 5 | - | 0.2 | 0.2 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 中国 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コロンビア | 0.5 | 150 | 110 | 190 | 42 | - | 0.2 | 0.3 | 0.2 | - | 24 | - | 39 | - | - | 93 |
| コモロ | 2.1 | 8 | 6 | 11 | 2 | - | 2.2 | 2.8 | 1.6 | - | - | 52 | - | - | - | - |
| コンゴ | 2.8 | 74 | 68 | 81 | 36 | 13 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 28 | 14 | 55 | 44 | 64 | 220 | 100 |

| 国・地域 | 成人のHIV感染率(%) 2012 | HIVと共に生きる人(全年齢) の数(1,000人) 2012 | | | 母子感染リスク | 小児感染 | 若者の予防(15-24歳) | | | | | | 孤児 | | | | |
|-------------|----------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|------|------|---|-----|--|-----|---|--|-----------------------------|-----|
| | | 推定 | 推定値 (下限) | 推定値 (上限) | HIVと共に生きる 女性(1,000人) 2012 | HIVと共に生きる 子ども(1,000人) 2012 | 若者のHIV感染率(%) 2012 | | | HIVについて包括的な 知識をもつ割合(%) 2008-2012* | | 複数のパートナーとの 性交渉でコンドームを 使用した若者の割合(%) 2008-2012* | | エイズにより孤児 となった子どもの 数(1,000人) 2012 | すべての原因により 孤児となった子ども の数(1,000人) 2012 | 両親を失った孤児 の学校への出席率 (%) | |
| | | | | | 推定 | 推定 | 全体 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 | 推定 | 2008-2012* | |
| クック諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コスタリカ | 0.3 | 10 | 9 | 11 | 4 | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コートジボワール | 3.2 | 450 | 390 | 530 | 220 | 63 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 25 | 16 | 57 | 34 | 380 | 1,300 | 66 | - |
| クロアチア | - | - | <1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キューバ | <0.1 | 5 | 3 | 8 | <1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 54 | - | 66 | - | - | - | - |
| キプロス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チェコ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 朝鮮民主主義人民共和国 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - |
| コンゴ民主共和国 | 1.1 | 480 | 440 | 530 | 230 | 88 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | - | 15 | - | 16 | 390 | 5,100 | 74 | - |
| デンマーク | - | - | 6 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブチ | 1.2 | 8 | 6 | 9 | 4 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | - | 18x | - | - | 7 | 43 | - | - |
| ドミニカ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 56 | - | - | - | - | - | - |
| ドミニカ共和国 | 0.7 | 45 | 39 | 52 | 22 | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 34x | 41x | 62x | 34x | - | - | - | 98 |
| エクアドル | 0.6 | 52 | 36 | 99 | 12 | - | 0.3 | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エジプト | <0.1 | 7 | 4 | 10 | 1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 18 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| エルサルバドル | 0.6 | 25 | 16 | 45 | 9 | - | 0.2 | 0.3 | 0.2 | - | 27 | - | - | - | - | - | - |
| 赤道ギニア | - | - | 17 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エリトリア | 0.7 | 18 | 14 | 24 | 9 | 3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | - | 21 | 160 | - | - |
| エストニア | - | - | 7 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エチオピア | 1.3 | 760 | 690 | 840 | 380 | 170 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 34 | 24 | 47 | - | 900 | 4,500 | 90 | - |
| フィジー | 0.2 | <1 | <1 | 1 | <0.5 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フィンランド | - | - | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フランス | - | - | 120 | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ガボン | 4.0 | 41 | 36 | 48 | 25 | 4 | 1.0 | 0.4 | 1.6 | 36 | 30 | 77 | 56 | 19 | 61 | 101 | - |
| ガンビア | 1.3 | 14 | 11 | 19 | 8 | - | 0.4 | 0.2 | 0.5 | - | 33 | - | 49p | - | - | - | 106 |
| グルジア | 0.3 | 7 | 5 | 10 | 1 | - | 0.2 | 0.3 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ドイツ | - | - | 62 | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ガーナ | 1.4 | 240 | 200 | 270 | 120 | 28 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 39 | 37 | 39 | 27 | 190 | 1,000 | 76 | - |
| ギリシャ | - | - | 9 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| グレナダ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 65 | - | - | - | - | - | - |
| グアテマラ | 0.7 | 58 | 36 | 130 | 20 | - | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 24 | 22 | 74 | 27p | - | - | - | - |
| ギニア | 1.7 | 120 | 97 | 140 | 63 | 14 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | - | - | 54 | 37 | 46 | 670 | - | - |
| ギニアビサウ | 3.9 | 41 | 32 | 55 | 21 | 6 | 1.3 | 0.9 | 1.7 | - | 15 | - | 50 | 17 | 120 | 109 | - |
| ガイアナ | 1.3 | 7 | 4 | 12 | 4 | - | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 47 | 54 | 76 | - | - | - | - | - |
| ハイチ | 2.1 | 150 | 130 | 160 | 78 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 28 | 35 | 62 | 52 | 100 | 430 | 96 | - |
| バチカン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホンジュラス | 0.5 | 26 | 21 | 33 | 9 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 35 | 33 | 59 | 38 | - | - | - | 92 |
| ハンガリー | - | - | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アイスランド | - | - | <0.5 | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

表4 HIV/エイズ指標>>

| 国・地域 | 成人のHIV感染率(%) 2012 | HIVと共に生きる人(全年齢) の数(1,000人) 2012 | | | 母子感染リスク | 小児感染 | 若者の予防(15-24歳) | | | | | | 孤児 | | | |
|-----------|----------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|------|------|---|-------|--|-------|---|--|-----------------------------|
| | | 推定 | 推定値 (下限) | 推定値 (上限) | HIVと共に生きる 女性(1,000人) 2012 | HIVと共に生きる 子ども(1,000人) 2012 | 若者のHIV感染率(%) 2012 | | | HIVについて包括的な 知識をもつ割合(%) 2008-2012* | | 複数のパートナーとの 性交渉でコンドームを 使用した若者の割合(%) 2008-2012* | | エイズにより孤児 となった子どもの 数(1,000人) 2012 | すべての原因により 孤児となった子ども の数(1,000人) 2012 | 両親を失った孤児 の学校への出席率 (%) |
| | | | | | 推定 | 推定 | 全体 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 | 推定 | 2008-2012* |
| インド | 0.3 | 2,100 | 1,700 | 2,600 | 750 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 36x | 20x | 32x | 17x,p | - | - | 72x |
| インドネシア | 0.4 | 610 | 390 | 940 | 230 | - | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 10y | 11 | - | - | - | - | - |
| イラン | 0.2 | 71 | 53 | 100 | 19 | - | 0.1 | 0.1 | <0.1 | - | 20 | - | - | - | - | - |
| イラク | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 94 |
| アイルランド | - | - | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| イスラエル | - | - | 7 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| イタリア | - | - | 110 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジャマイカ | 1.7 | 28 | 23 | 34 | 9 | - | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 36y | 51y | 76 | 49 | - | - | - |
| 日本 | - | - | 7 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヨルダン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13x,y | - | - | - | - | - |
| カザフスタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 36 | 76 | 74 | - | - | - |
| ケニア | 6.1 | 1,600 | 1,600 | 1,700 | 820 | 200 | 2.7 | 1.8 | 3.6 | 55 | 47 | 67 | 37 | 1,000 | 2,600 | - |
| キリバス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | 44 | 30 | 2p | - | - | - |
| クウェート | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キルギス | 0.3 | 9 | 6 | 13 | 2 | - | 0.1 | 0.2 | <0.1 | - | 20x | 76 | - | - | - | - |
| ラオス | 0.3 | 12 | 10 | 13 | 5 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 28 | 24 | - | - | - | - | 80 |
| ラトビア | - | - | 6 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| レバノン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| レソト | 23.1 | 360 | 340 | 380 | 190 | 38 | 8.2 | 5.8 | 10.7 | 29 | 39 | 60 | 45 | 150 | 220 | 98 |
| リベリア | 0.9 | 22 | 19 | 26 | 11 | 4 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 27x | 21x | 28x | 16x | 23 | 190 | 85x |
| リビア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リヒテンシュタイン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リトアニア | - | - | <1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ルクセンブルク | - | - | <1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マダガスカル | 0.5 | 59 | 49 | 69 | 23 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 26 | 23 | 9 | 7 | - | - | 74 |
| マラウイ | 10.8 | 1,100 | 1,100 | 1,200 | 560 | 180 | 3.6 | 2.7 | 4.5 | 45 | 42 | 41 | 31 | 770 | 1,300 | 97 |
| マレーシア | 0.4 | 82 | 60 | 110 | 12 | - | 0.1 | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| モルディブ | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 35y | - | - | - | - | - |
| マリ | 0.9 | 100 | 79 | 120 | 50 | - | 0.2 | 0.2 | 0.3 | - | 15 | 38 | 8p | - | - | 92 |
| マルタ | - | - | <0.5 | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マーシャル諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39x | 27x | 23x,p | 9x,p | - | - | - |
| モーリタニア | 0.4 | 10 | 8 | 15 | 5 | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | 6 | - | - | - | - | 100p |
| モーリシャス | 1.2 | 11 | 10 | 12 | 3 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| メキシコ | 0.2 | 170 | 150 | 210 | 38 | - | 0.1 | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ミクロネシア連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モナコ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モンゴル | <0.1 | 1 | 1 | 1 | <1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 29 | 32 | 69 | - | - | - | 102 |
| モンテネグロ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モロッコ | 0.1 | 30 | 22 | 40 | 11 | - | 0.1 | 0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - |

表4 HIV/エイズ指標>>

| 国・地域 | 成人のHIV感染率(%) 2012 | HIVと共に生きる人(全年齢) の数(1,000人) 2012 | | | 母子感染リスク | 小児感染 | 若者の予防(15-24歳) | | | | | | 孤児 | | | |
|------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|------|------|---|------|--|--------|---|--|-----------------------------|
| | | 推定 | 推定値 (下限) | 推定値 (上限) | HIVと共に生きる 女性(1,000人) 2012 | HIVと共に生きる 子ども(1,000人) 2012 | 若者のHIV感染率(%) 2012 | | | HIVについて包括的な 知識をもつ割合(%) 2008-2012* | | 複数のパートナーとの 性交渉でコンドームを 使用した若者の割合(%) 2008-2012* | | エイズにより孤児 となった子どもの 数(1,000人) 2012 | すべての原因により 孤児となった子ども の数(1,000人) 2012 | 両親を失った孤児 の学校への出席率 (%) |
| | | | | | 推定 | 推定 | 全体 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 | 推定 | 2008-2012* |
| モザンビーク | 11.1 | 1,600 | 1,400 | 1,800 | 810 | 180 | 4.7 | 2.8 | 6.6 | 52 | 30 | 41 | 38 | 740 | 2,000 | 91 |
| ミャンマー | 0.6 | 200 | 170 | 220 | 63 | - | 0.1 | <0.1 | 0.1 | - | 32 | - | - | - | - | - |
| ナミビア | 13.3 | 220 | 190 | 250 | 120 | 18 | 3.2 | 2.2 | 4.1 | 62 x | 65 x | 82 x | 74 x | 76 | 130 | 100 x |
| ナウル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 x | 13 x | 17 x,p | 8 x,p | - | - | - |
| ネパール | 0.3 | 49 | 39 | 65 | 14 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 34 | 26 | 45 | - | - | - | 72 p |
| オランダ | - | - | 20 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ニュージーランド | - | - | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ニカラグア | 0.3 | 10 | 7 | 15 | 3 | - | 0.2 | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| ニジェール | 0.5 | 46 | 39 | 56 | 20 | - | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 16 x | 13 x | - | - | - | - | 67 x |
| ナイジェリア | 3.1 | 3,400 | 3,100 | 3,800 | 1,700 | 430 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | - | 23 | - | 47 | 2,200 | 11,500 | 100 |
| ニウエ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ノルウェー | - | - | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| オマーン | - | - | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| パキスタン | <0.1 | 87 | 50 | 160 | 24 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 3 x | - | - | - | - | - |
| パラオ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| パナマ | 0.7 | 17 | 12 | 22 | 5 | - | 0.3 | 0.4 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| パプアニューギニア | 0.5 | 25 | 20 | 31 | 12 | 3 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | - | - | - | - | 13 | 320 | - |
| パラグアイ | 0.3 | 13 | 7 | 24 | 6 | - | 0.2 | 0.2 | 0.3 | - | - | - | 51 | - | - | - |
| ペルー | 0.4 | 76 | 36 | 230 | 23 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 19 x | - | 38 x,p | - | - | - |
| フィリピン | <0.1 | 15 | 11 | 23 | 2 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 21 | - | - | - | - | - |
| ポーランド | - | - | 25 | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポルトガル | - | - | 38 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カタール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 韓国 | - | - | 12 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モルドバ | 0.7 | 19 | 15 | 23 | 7 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 39 y | 42 y | - | - | - | - | - |
| ルーマニア | - | - | 14 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロシア連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ルワンダ | 2.9 | 210 | 190 | 230 | 100 | 27 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 47 | 53 | - | - | 120 | 590 | 91 |
| セントクリストファー・ネイビス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 53 | - | - | - | - | - |
| セントルシア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セントビンセント・グレナディーン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| サモア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 | - | - | - | - | - |
| サンマリノ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| サントメ・プリンシペ | 1.0 | 1 | 1 | 2 | <1 | - | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 43 | 43 | 59 | - | - | - | - |
| サウジアラビア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セネガル | 0.5 | 43 | 35 | 52 | 24 | - | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 31 | 29 | - | - | - | - | 97 |
| セルビア | - | - | 2 | 6 | - | - | - | - | - | 48 | 54 | 63 | 65 | - | - | - |
| セーシェル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シエラレオネ | 1.5 | 58 | 42 | 82 | 31 | 6 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | - | 23 | - | 12 | 26 | 370 | 88 |

表4 HIV/エイズ指標>>

| 国・地域 | 成人のHIV感染率(%) 2012 | | | | 母子感染リスク | | 小児感染 | | 若者の予防(15-24歳) | | | | | | 孤児 | | |
|----------------|-------------------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------|---------------------------|-------------------|------|---------------|----------------------------------|-------|---|------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| | 推定 | HIVと共に生きる人(全年齢)の数(1,000人) 2012 | | | HIVと共に生きる女性(1,000人) 2012 | HIVと共に生きる子ども(1,000人) 2012 | 若者のHIV感染率(%) 2012 | | | HIVについて包括的な知識をもつ割合(%) 2008-2012* | | 複数のパートナーとの性交渉でコンドームを使用した若者の割合(%) 2008-2012* | | エイズにより孤児となった子どもの数(1,000人) 2012 | すべての原因により孤児となった子どもの数(1,000人) 2012 | 両親を失った孤児の学校への出席率(%) 2008-2012* | |
| | | 推定値 | 推定値(下限) | 推定値(上限) | | | 全体 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | |
| シンガポール | - | - | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| スロバキア | - | - | <0.5 | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| スロベニア | - | - | <0.5 | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ソロモン諸島 | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 x | 29 x | 39 x | 18 x | - | - | - | - | |
| ソマリア | 0.5 | 31 | 21 | 47 | 13 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | 4 x | - | - | - | - | 78 x | |
| 南アフリカ | 17.9 | 6,100 | 5,800 | 6,400 | 3,400 | 410 | 8.9 | 3.9 | 13.9 | - | - | - | - | 2,500 | 4,000 | 101 | |
| 南スーダン | 2.7 | 150 | 100 | 230 | 78 | 19 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | - | 10 | - | 7 | 110 | 470 | 78 | |
| スペイン | - | - | 140 | 170 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| スリランカ | <0.1 | 3 | 2 | 5 | <1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| パレスチナ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | |
| スーダン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | |
| スリナム | 1.1 | 4 | 4 | 4 | 2 | - | 0.5 | 0.4 | 0.7 | - | 42 | - | 39 | - | - | - | |
| スワジランド | 26.5 | 210 | 200 | 230 | 110 | 22 | 15.1 | 10.3 | 20.0 | 54 | 58 | 85 | 69 | 78 | 120 | 100 | |
| スウェーデン | - | - | 7 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| スイス | - | - | 16 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シリア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 x | - | - | - | - | - | |
| タジキスタン | 0.3 | 12 | 7 | 24 | 4 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 13 | 14 | - | - | - | - | - | |
| タイ | 1.1 | 440 | 400 | 480 | 200 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | 46 x | - | - | - | - | 93 x | |
| 旧ユーゴスラビア・マケドニア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 x | - | - | - | - | - | |
| 東ティモール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 12 | - | - | - | - | 75 | |
| トーゴ | 2.9 | 130 | 110 | 150 | 65 | 17 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 42 | 33 | 54 | 39 | 90 | 360 | 86 | |
| トンガ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トリニダード・トバゴ | - | - | 13 | 15 | - | - | - | - | - | - | 54 x | - | 67 x | - | - | - | |
| チュニジア | <0.1 | 2 | 1 | 4 | <1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 20 | - | - | - | - | - | |
| トルコ | - | - | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トルクメニスタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 x | - | - | - | - | - | |
| ツバル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 x | 39 x | - | - | - | - | - | |
| ウガンダ | 7.2 | 1,500 | 1,400 | 1,800 | 780 | 190 | 3.1 | 2.3 | 4.0 | 40 | 38 | 47 | - | 1,000 | 2,700 | 87 | |
| ウクライナ | 0.9 | 230 | 190 | 270 | 95 | - | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 43 x | 45 x | 64 x | 63 x | - | - | - | |
| アラブ首長国連邦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 英国 | - | - | 76 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| タンザニア | 5.1 | 1,500 | 1,300 | 1,600 | 730 | 230 | 2.7 | 1.8 | 3.6 | 43 | 48 | 41 | 34 | 1,200 | 3,100 | 95 | |
| 米国 | - | - | 920 | 1,800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ウルグアイ | 0.7 | 13 | 10 | 19 | 3 | - | 0.3 | 0.5 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ウズベキスタン | 0.1 | 30 | 23 | 40 | 7 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | 31 x | - | - | - | - | - | |
| バヌアツ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 x | - | - | - | - | - | |
| ベネズエラ | 0.6 | 110 | 74 | 160 | 38 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベトナム | 0.4 | 260 | 70 | 490 | 71 | - | 0.2 | 0.2 | 0.1 | - | 51 | - | - | - | - | - | |
| イエメン | 0.1 | 19 | 9 | 47 | 8 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | 2 x,y | - | - | - | - | - | |

| 国・地域 | 成人のHIV感染率(%) 2012 | HIVと共に生きる人(全年齢)の数(1,000人) 2012 | | | 母子感染リスク | 小児感染 | 若者の予防(15-24歳) | | | | | | 孤児 | | | |
|-------|-------------------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----|-----|----------------------------------|----|---|--------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 推定 | 推定値 | 推定値(下限) | 推定値(上限) | HIVと共に生きる女性(1,000人) 2012 | HIVと共に生きる子ども(1,000人) 2012 | 若者のHIV感染率(%) 2012 | | | HIVについて包括的な知識をもつ割合(%) 2008-2012* | | 複数のパートナーとの性交渉でコンドームを使用した若者の割合(%) 2008-2012* | | エイズにより孤児となった子どもの数(1,000人) 2012 | すべての原因により孤児となった子どもの数(1,000人) 2012 | 両親を失った孤児の学校への出席率(%) |
| | | | | | 推定 | 推定 | 全体 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 推定 | 推定 | 2008-2012* |
| ザンビア | 12.7 | 1,100 | 1,000 | 1,200 | 490 | 160 | 4.1 | 3.5 | 4.6 | 41 | 38 | 43 x | 42 x,p | 670 | 1,400 | 92 |
| ジンバブエ | 14.7 | 1,400 | 1,300 | 1,500 | 700 | 180 | 5.1 | 3.9 | 6.3 | 47 | 52 | 51 | 39 p | 890 | 1,200 | 95 |

| 地域別要約* | 成人のHIV感染率(%) | HIVと共に生きる人(全年齢)の数(1,000人) | 母子感染リスク | 小児感染 | 若者のHIV感染率(%) | HIVについて包括的な知識をもつ割合(%) | 複数のパートナーとの性交渉でコンドームを使用した若者の割合(%) | エイズにより孤児となった子どもの数(1,000人) | すべての原因により孤児となった子どもの数(1,000人) | 両親を失った孤児の学校への出席率(%) |
|----------------|--------------|---------------------------|---------|-------|----------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| サハラ以南のアフリカ | 4.5 | 25,100 23,500 26,700 | 12,900 | 3,000 | 1.9 1.2 2.4 | 39 28 - | 35 | 15,100 | 56,000 | 91 |
| 東部・南部アフリカ | 6.9 | 18,600 17,600 19,600 | 9,600 | 2,100 | 3.2 2.0 4.0 | 41 35 46 | - | 10,600 | 27,900 | 90 |
| 西部・中部アフリカ | 2.3 | 6,500 5,800 7,100 | 3,300 | 860 | 0.7 0.5 1.0 | - 22 - | 38 | 4,400 | 28,100 | 92 |
| 中東と北アフリカ | 0.1 | 230 170 340 | 89 | 14 | <0.1 <0.1 <0.1 | - - - | 10 | 100 | 5,500 | - |
| 南アジア | <0.1 | 2,200 1,800 2,800 | 790 | 150 | 0.3 0.3 <0.1 | 34 19 33 | 17 | 610 | 40,800 | 72 |
| 東アジアと太平洋諸国 | 0.2 | 2,600 1,700 3,600 | 880 | 63 | 0.1 0.1 0.1 | - - 23** | - | 780 | 26,900 | - |
| ラテンアメリカとカリブ海諸国 | 0.5 | 1,700 1,400 2,200 | 550 | 56 | 0.2 0.2 0.2 | - - - | - | 830 | 7,800 | - |
| CEE/CIS | 0.5 | 1,300 1,100 1,700 | 440 | 19 | 0.2 0.2 0.2 | - - - | - | 260 | 6,200 | - |
| 後発開発途上国 | 1.7 | 11,000 10,200 12,000 | 5,400 | 1,500 | 0.9 0.6 0.9 | 31 24 - | - | 7,600 | 42,900 | 88 |
| 世界 | 0.8 | 35,300 32,200 38,800 | 16,100 | 3,300 | 0.4 0.3 0.5 | - 22** - | - | 17,800 | 150,000 | - |

国・地域の分類のリスト一覧については、26ページ参照。

指標の定義

成人の推定HIV感染率—2012年時点でHIVと共に生きる成人(15~49歳)の割合。
HIVと共に生きる人の推定数—2012年時点でHIVと共に生きる人々(全年齢)の推定数。
HIVと共に生きる女性の推定数—2012年時点でHIVと共に生きる女性(15歳以上)の推定数。
HIVと共に生きる子どもの推定数—2012年時点でHIVと共に生きる子ども(0~14歳)の推定数。
若者のHIV感染率*—2012年時点でHIVと共に生きる15~24歳の若い男女の割合。
HIVについての包括的な知識をもつ割合—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、HIVに感染していない誠実な1人の相手のみと性交渉をもつこと)を正しく認識し、HIV感染についての2つの主要な現地の誤解を否定し、健康に見える人もHIV陽性の可能性があることを知っている割合。
複数のパートナーとの性交渉でコンドームを使用した若者の割合—15~24歳の男女の若者のうち、過去12か月に、2人以上と性交渉をもち、かつ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—2012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—2012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—「少なくとも片方の親と同居し学校に通っている、孤児ではない子ども(10~14歳)」に対する、「実両親を失い学校に通っている同年齢の孤児」の比率。
 ※ 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。

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, 2013*
HIVと共に生きる人の推定数—UNAIDS、*Report on the Global AIDS Epidemic, 2013*
HIVと共に生きる女性の推定数—UNAIDS、*Report on the Global AIDS Epidemic, 2013*
HIVと共に生きる子どもの推定数—UNAIDS、*Report on the Global AIDS Epidemic, 2013*
若者のHIV感染率—UNAIDS、*Report on the Global AIDS Epidemic, 2013*
HIVについての包括的な知識をもつ割合—AIDS Indicator Surveys (AIS)、人口保健調査(DHS)、複数指標クラスター調査(MICS)、その他の国別世帯調査、'HIV/AIDS Survey Indicator Database' (www.measuredhs.com/hivdata)
複数のパートナーとの性交渉でコンドームを使用した若者の割合—AIS、DHS、MICS、その他の国別世帯調査、'HIV/AIDS Survey Indicator 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, 2013*
すべての原因により孤児となった子ども—UNAIDS、*Report on the Global AIDS Epidemic, 2013*
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、'HIV/AIDS Survey Indicator Database' (www.measuredhs.com/hivdata)

注

- データなし。
- x データが各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。2005年~2006年のインドのデータを除き、このようなデータは地域別・世界全体の平均値の算出には含まれていない。2000年以前の推計値は表示されていない。
- y データが標準的な定義によらないもの、または国内の一部地域のみに関するもの。指定されている期間内ならば、地域平均や世界平均の算出に含まれていることを示す。
- 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)で算出されている。
- * データが、列の見出しで指定されている期間内に入手できた直近の年次のものであることを示す。
- ** 中国を除く。