

## ファクトシート 2026

### 2025 年世界のエイズの状況<sup>1</sup>

---

- 4,090 万人 [3,710 万–4,570 万人] が HIV とともに生きている。
  - 120 万人 [98 万–160 万人] が新たに HIV に感染した。
  - 57 万人 [44 万–74 万人] がエイズに関連する疾病により死亡した。
  - 3,210 万人 [2,820 万–3,340 万人] が抗 HIV 治療を受けている。
  - 8,350 万人 [6,700 万–1 億 630 万人] が感染の流行が始まって以来 HIV に感染した。
  - 4,320 万人 [3,680 万–5,230 万人] が感染の流行が始まって以来エイズに関連する疾病により死亡した。
- 

#### HIV とともに生きている人々

- 2025 年には、4,090 万人 [3,710 万–4,570 万人] が、HIV とともに生きている。
    - 3,970 万人 [3,590 万–4,430 万人] が成人（15 歳以上）
    - 130 万人 [100 万–160 万人] が子ども（15 歳未満）
    - 51%が女性と少女
  - 88% [69-→98%] が自身の HIV 感染を知っている。
  - およそ 500 万人は自身が HIV とともに生きていることを知らない。
- 

#### 抗 HIV 治療を受けている陽性者

- 2025 年末現在には、3,210 万人 [2,820 万–3,340 万人] の HIV 陽性者が抗 HIV 治療を受けており、2010 年の 770 万人 [670 万–800 万人] から上昇している。
- 2025 年には、全 HIV 陽性者の 78% [62–90%] が抗 HIV 治療を受けている。
  - 成人（15 歳以上）の 79% [63–92%] が治療にアクセスしているのに対し、15 歳未満の子どもは 54% [39–72%] だった。
  - 15 歳以上の成人女性の 84% [66–97%] が治療にアクセスしているのに対し、15 歳以上の男性は 74% [57–85%] にすぎなかった。
- 2025 年には、HIV 陽性妊婦の 87% [72-→98%] が母子感染を防ぐための抗 HIV 薬にアクセスした。

---

<sup>1</sup>ここに記載されているデータは、2025 年に UNAIDS に報告を行った 140 か国からのものです。各国のすべてのデータは、2026 年 7 月 27 日付けで [aidsinfo.unaids.org](https://aidsinfo.unaids.org) から入手可能となります。

---

## 新規 HIV 感染

- 新規 HIV 感染は 1995 年のピークから 65%減少した。
  - 1995 年は 350 万人 [280 万–440 万人] が新たに HIV に感染したのに対し、2025 年には 120 万人 [98 万–160 万人] だった。
  - 女性と少女の新規感染者数は全体の 41%を数えた。
- 新規 HIV 感染は 2010 年以降 43%減少し、2010 年の 210 万人 [170 万–270 万人] から、2025 年は 120 万人 [98 万–160 万人] へと減少している。
- こどもの HIV 新規感染は、2010 年の 30 万人 [21 万–44 万人] から 9 万 4000 人 [6 万 6000 人–14 万人] へと 69%減少している。  
こどもの HIV 新規感染の減少は最も進んでいるが、ここ数年は停滞している。

---

## エイズ関連死

- エイズに関連する死亡は、最も多かった 2004 年以降 74%、2010 年からは 57%減少した。
- 2004 年の 210 万人 [170 万–280 万人]、2010 年の 130 万人 [100 万–170 万人] に対して、2025 年には全世界で 57 万人 [44 万人–74 万人] がエイズに関連する疾病により死亡した。
- エイズ関連死亡率は、2010 年から、女性と少女では 57%、男性と少年では 52%減少した。
- 2025 年には 1 分間に 1 人が HIV により死亡している。

---

## H I V に最も影響を受けている人々

- 社会的な排除と差別、ある種の犯罪化がリスク要因として複合的に作用し、特定のグループの人びとの HIV 感染のリスクが成人全体と比べ高くなっている。
  - ゲイ男性など男性とセックスをする男性 18 倍
  - セックスワーカー 17 倍
  - 注射薬物使用者 34 倍
  - トランスジェンダー女性 17 倍
  - 刑務所などに収容されている人たち 6 倍

---

### 検査と治療の目標 (95-95-95)

- 2025年には、すべての HIV 陽性者の 88% [70->98%] が自身の感染を知っている。自身の感染を知っている陽性者のうち 89% [71->98%] が治療を受けている。そして治療を受けている者のうち 95% [76->98%] がウイルス量を抑制されている。
  - 15 歳未満の子供の 95-95-95 目標は 64% [46-84%]、84% [63->98%]、85% [62->98%]
  - 女性では 91% [73->98%]、92% [72->98%]、95% [76->98%]
  - 男性の 95-95-95 目標は、すべての HIV 陽性成人男性のうち、85% [66-98%] が自身の感染を知り、87% [69->98%] が治療を受け、95% [74->98%] がウイルス量を抑制されている。
- 2025年には、すべての HIV 陽性者のうち、88% [70->98%] が自身の感染を知り、78% [63-92%] が治療を受け、74% [67-83%] がウイルス量を抑制されている。

---

### 資金拠出

7月27日に発表予定。

---

## 年次推移

	2010年	2015年	2020年	2024年	2025年
HIV陽性者	3,250万人 [2,940万－ 3,630万人]	3,590万人 [3,250万－ 4,010万人]	3,890万人 [3,520万－ 4,340万人]	4,060万人 [3,680万－ 4,540万人]	4,090万人 [3,710万－ 4,570万人]
HIV新規感染者 (総数)	210万人 [170万－ 270万人]	180万人 [150万－ 230万人]	150万人 [120万－ 190万人]	130万人 [100万－ 160万人]	120万人 [98,000－ 160万人]
エイズによる 死亡	130万人 [100万－ 170万人]	940,000人 [740,000－ 120万人]	720,000人 [560,000－ 940,000人]	600,000人 [460,000－ 770,000人]	570,000人 [440,000－ 740,000人]
HIV新規感染者 (成人、15歳以上)	180万人 [150万－ 230万人]	160万人 [130万－ 210万人]	130万人 [110万－ 170万人]	110万人 [910,000－ 150万人]	110万人 [910,000－ 150万人]
HIV新規感染者 (子ども、0－14歳)	300,000人 [210,000－ 440,000人]	200,000人 [140,000－ 290,000人]	140,000人 [100,000－ 200,000人]	110,000人 [74,000－ 150,000人]	94,000人 [66,000－ 140,000人]
抗ウイルス療法を 受けている陽性者	770万人 [670万－ 800万人]	1,680万人 [1,480万－ 1750万人]	2,630万人 [2,320万－ 2,740万人]	3,120万人 [2,750万－ 3,250万人]	3,210万人 [2,820万－ 3,340万人]

出典：UNAIDS 2026 疫学的推計値

## 2025 年地域別状況

	HIV陽性者	HIV新規感染者			エイズによる死亡
		総数	成人(15歳以上)	子ども(0-14歳)	
全世界	4,090万人 [3,710万-4,570万人]	120万人 [980,000-160万人]	110万人 [910,000-150万人]	94,000人 [66,000-140,000人]	570,000人 [440,000-740,000人]
アジア太平洋	710万人 [640万-800万人]	280,000人 [240,000-340,000人]	270,000人 [230,000-330,000人]	8,200人 [6,400-12,000人]	120,000人 [92,000-160,000人]
カリブ海沿岸	340,000人 [290,000-400,000人]	13,000人 [9,100-19,000人]	12,000人 [8,000-17,000人]	1,600人 [1,100-2,200人]	4,700人 [3,300-6,800人]
東部および南部アフリカ	2,110万人 [1,940万-2,330万人]	420,000人 [340,000-540,000人]	380,000人 [300,000-490,000人]	46,000人 [32,000-68,000人]	240,000人 [200,000-310,000人]
東欧・中央アジア	200万人 [180万-210万人]	120,000人 [100,000-130,000人]	120,000人 [100,000-130,000人]	980人 [850-1,200人]	41,000人 [33,000-50,000人]
ラテンアメリカ	260万人 [230万-290万人]	130,000人 [97,000-160,000人]	120,000人 [94,000-160,000人]	2,500人 [2,100-3,000人]	28,000人 [20,000-39,000人]
中東・北アフリカ	240,000人 [200,000-320,000人]	22,000人 [15,000-34,000人]	20,000人 [14,000-32,000人]	1,700人 [1,200-2,600人]	6,700人 [4,500-10,000人]
西部および中央アフリカ	520万人 [460万-600万人]	190,000人 [120,000-290,000人]	150,000人 [94,000-250,000人]	33,000人 [22,000-47,000人]	110,000人 [85,000-150,000人]
西欧・中欧・北アメリカ	240万人 [210万-260万人]	62,000人 [52,000-73,000人]	62,000人 [51,000-72,000人]	<500 [<500 - <500]	8,900人 [6,700-11,000人]

出典：UNAIDS 2026 疫学的推計値

## 2025 年地域別治療状況

	母子感染を防ぐための抗 HIV 薬にアクセスした HIV 陽性妊婦	抗 HIV 治療を受けている HIV 陽性者の割合（合計）	抗 HIV 治療を受けている子ども（0 歳から 14 歳）の HIV 陽性者の割合	抗 HIV 治療を受けている成人（15 歳以上）の HIV 陽性者の割合
全世界	87% [75->98%]	78% [63-92%]	54% [39-72%]	79% [63-92%]
アジア太平洋	70% [58-82%]	71% [56-84%]	64% [48-80%]	72% [57-83%]
カリブ海沿岸	52% [43-64%]	73% [54-88%]	33% [23-43%]	75% [56-90%]
東部および南部アフリカ	95% [84->98%]	85% [69-98%]	59% [44-81%]	86% [70->98%]
東欧・中央アジア	92% [84->98%]	57% [46-64%]	82% [62-98%]	57% [47-65%]
ラテンアメリカ	81% [72-93%]	71% [55-82%]	50% [38-60%]	72% [55-84%]
中東・北アフリカ	26% [19-33%]	53% [38-72%]	34% [23-45%]	54% [38-73%]
西部および中央アフリカ	64% [53-80%]	73% [57-89%]	39% [26-51%]	76% [58-92%]
西欧・中欧・北アメリカ	92% [81->98%]	80% [62-92%]	93% [75-98%]	80% [62-92%]

出典：UNAIDS 2026 疫学的推計値