

ファクトシート 2025

2024 年世界のエイズの状況

- 4,080万人 [3,700万-4,560万人] が HIV とともに生きている。
- 130万人 [100万 170万人] が新たに HIV に感染した。
- 63万人[49万-82万人]がエイズに関連する疾病により死亡した。
- 3,160万人 [2,780万-3,290万人] が抗 HIV 治療を受けている。
- 9,140 万人 [7,340 万-1 億1,640 万人] が感染の流行が始まって以来 HIV に感染した。
- 4,410 万人 [3,760 万 5,340 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

- 2024年には、4,080万人[3,700万-4,560万人]が、HIVとともに生きている。
 - 3,940 万人 [3,570 万-4,400 万人] が成人 (15 歳以上)
 - 140万人[110万-180万人]がこども(15歳未満)
 - 53%が女性と少女
- 87% [69->98%] が自身の HIV 感染を知っている。
- およそ 530 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

- 2024 年末現在には、3,160 万人 [2,780 万 3,290 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。 しかし、2025 年目標の 3,400 万人にはまだ達していない。
- 2024年には、全 HIV 陽性者の 77% [62-90%] が抗 HIV 治療を受けている。
 - 成人(15歳以上)の78% [62-91%]が治療にアクセスしているのに対し、15歳未満のこどもは55% [40-73%]だった。
 - 15歳以上の成人女性の83% [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73% [57-85%] にすぎなかった。
- 2024 年には、HIV 陽性妊婦の 84% [72->98%] が母子感染を防ぐための抗 HIV 薬に アクセスした。

新規 HIV 感染

- 新規 HIV 感染は 1996 年のピークから 61%減少した。
 - 1996年は340万人[270万-430万人]が新たにHIVに感染したのに対し、2024年には130万人[100万-170万人]だった。
 - 一 女性と少女の新規感染者数は全体の45%を数えた。
- 新規 HIV 感染は 2010 年以降 40%減少し、2010 年の 220 万人 [170 万 280 万人] から、2024 年は 130 万人 [100 万 170 万人] へと減少している。 しかし、2025 年目標の 37 万人からはかけ離れている。
- こどもの HIV 新規感染は、2010 年の 31 万人 [22 万 45 万人] から 12 万人 [82,000 人 17 万人] へと 62%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 70%、2010 年からは 54%減少した。
- 2004年の210万人[160万-270万人]、2010年の140万人[110万-180万人]に対して、2024年には全世界で63万人[49万人-82万人]がエイズに関連する疾病により死亡した。エイズに関連する死亡の2025年目標は25万人以下である。
- こどものエイズに関連する死亡は、2010年の24万人[16万人-32万人]に対して、75,000人[5万人-11万人]だった。
- エイズ関連死亡率は、2010 年から、女性と少女では 58%、男性と少年では 50%減少した。
- 2024 年には 1 分間に 1 人が HIV により死亡している。

HIVに最も影響を受けている人々

- 全世界では、成人(15~49 歳)における HIV 有病率の中央値は 0.7%である。 しかし、疎外、差別、場合によっては犯罪化などにより、特定のグループの人々の間では 有病率の中央値は高くなっている。
 - ゲイ男性など男性とセックスをする男性 7.6%
 - セックスワーカー 2.7%
 - 一 注射薬物使用者 7.1%
 - トランスジェンダー 8.5%
 - 受刑者 1.4%

女性と少女

- 新規 HIV 感染者の 45%が女性と少女(全年齢)である。
 - サハラ砂漠以南のアフリカでは、新規 HIV 感染者の 63%が女性と少女である。
 - 他の地域では新規 HIV 感染の 73%以上が男性である。
- 毎週、およそ 4,000 人の思春期の少女と若い女性(15 24 歳)が HIV に感染しており、 そのうち 3,300 人はサハラ砂漠以南のアフリカで起こっている。

検査と治療の目標(95-95-95)

- 2024年には、すべての HIV 陽性者の 87% [69->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 94% [75->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 63% [46-84%] 、87% [63->98%] 、86% [62->98%]
 - 女性では92% [73->98%]、91% [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、84%[66-98%]が自身の感染を知り、87%[69->98%]が治療を受け、94%[74->98%]がウイルス量を抑制されている。
- 2024年には、すべての HIV 陽性者のうち、87% [69->98%] が自身の感染を知り、77% [62-90%] が治療を受け、73% [66-82%] がウイルス量を抑制されている。

資金拠出

- 2024 年末、187 億ドルが低・中所得国のエイズ対策として拠出された。これは 2030 年に 公衆衛生上の脅威としてのエイズを終結させる軌道に乗せ続けるために毎年必要な 219 億 ドルを 17%下回っている。
- この資金の 59%は国内からの拠出だった。国内資金は 2024 年に、COVID-19 パンデミック発生以降初めて 2.2%上昇した。61 カ国中 26 カ国が 2026 年までにエイズ対策予算を増加させる計画を立てていると報告している。
- 2025 年、エイズの資金調達構造は前例のない変化を受けた。最も顕著なのは、PEPFAR の 資金提供コミットメントをめぐる凍結と不確実性である。PEPFAR が 2024 年の資金レベル に戻らなければ、現在の 17%というギャップは大幅に拡大し、2030 年の世界目標に向け た進捗が危ぶまれることになる。

年次推移

	2000年	2005年	2010年	2020年	2024年
HIV陽性者	2,790万人 [2,530万- 3,110万人]	2,990万人 [2,710万一 3,340万人]	3,220万人 [2,920万一 3,600万人]	3,890万人 [3,530万一 4,350万人]	4,080万人 [3,700万一 4,560万人]
HIV新規感染者 (総数)	290万人 [230万- 370万人]	250万人 [200万- 320万人]	220万人 [170万- 280万人]	150万人 [120万- 190万人]	130万人 [100万- 170万人]
エイズによる 死亡	180万人 [140万- 240万人]	210万人 [160万- 270万人]	140万人 [110万- 180万人]	740,000人 [570,000一 960,000人]	630,000人 [490,000一 820,000人]
HIV新規感染者 (成人、15歳以上)	230万人 [190万- 300万人]	200万人 [160万- 260万人]	180万人 [150万- 240万人]	140万人 [110万- 180万人]	120万人 [950,000- 150万人]
HIV新規感染者 (こども、0ー14歳)	560,000人 [390,000一 820,000人]	490,000人 [340,000一 710,000人]	310,000人 [220,000一 450,000人]	150,000人 [110,000一 220,000人]	120,000人 [82,000— 170,000人]
抗ウイルス療法を 受けている陽性者	370,000人 [320,000— 380,000人]	160万人 [140万- 160万人]	770万人 [670万一 800万人]	2,620万人 [2,310万一 2,730万人]	3,160万人 [2,780万一 3,290万人]
使用可能な資金	51億米ドル	93億米ドル	167億米ドル	2,150億米ドル	1,870億米ドル

出典: UNAIDS 2025 疫学的推計值

UNAIDS 財務推計 2025 年 7 月 (http://hivfinancial.unaids.org/hivfinancialdashboards.html).

2024 年地域別状況

			エイズによる		
	HIV陽性者	総数	成人(15歳以上)	こども(0-14歳)	死亡
全世界	4,080万人 [3,700万一 4,560万人]	130万人 [100万- 170万人]	120万人 [950,000- 150万人]	1 20,000人 [82,000- 170,000人]	630,000人 [490,000- 820,000人]
アジア太平洋	690万人 [620万- 780万人]	300,000人 [260,000— 370,000人]	290,000人 [250,000— 350,000人]	11,000人 [8,700— 16,000人]	150,000人 [110,000— 200,000人]
カリブ海沿岸	340,000人 [290,000 <i>一</i> 400,000人]	15,000人 [9,900一 21,000人]	13,000人 [8,900一 19,000人]	1,500人 [990一 2,000人]	4,800人 [3,300— 6,900人]
東部および 南部アフリカ	2,110万人 [1,950万- 2,340万人]	490,000人 [390,000— 620,000人]	430,000人 [340,000一 560,000人]	55,000人 [38,000一 82,000人]	260,000人 [210,000— 330,000人]
東欧・ 中央アジア	210万人 [200万- 230万人]	130,000人 [110,000- 140,000人]	130,000人 [110,000一 140,000人]	1,200人 [1,000- 1,400人]	48,000人 [38,000一 57,000人]
ラテンアメリカ	250万人 [220万- 280万人]	120,000人 [94,000 <i>一</i> 160,000人]	120,000人 [90,000— 150,000人]	4,000人 [3,300— 4,800人]	27,000人 [19,000一 38,000人]
中東・ 北アフリカ	240,000人 [190,000— 310,000人]	23,000人 [16,000— 37,000人]	22,000人 [15,000— 35,000人]	1,600人 [1,100 <i>一</i> 2,400人]	7,000人 [4,700— 11,000人]
西部および 中央アフリカ	520万人 [450万一 600万人]	160,000人 [110,000一 250,000人]	120,000人 [74,000— 190,000人]	43,000人 [28,000一 61,000人]	120,000人 [93,000— 170,000人]
西欧・中欧・ 北アメリカ	240万人 [210万- 260万人]	62,000人 [51,000— 72,000人]	61,000人 [51,000— 72,000人]	 []	9,000人 [6,800— 11,000人]

出典: UNAIDS 2024 疫学的推計值

2024 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 ているこども(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	84%	77%	55%	78%
	[72->98%]	[62–90%]	[40-73%]	[62–91%]
アジア太平洋	62%	69%	67%	69%
	[52-74%]	[54-81%]	[50-84%]	[55–80%]
カリブ海沿岸	65%	74%	36%	75%
	[54-81%]	[55–89%]	[25–47%]	[56–90%]
東部および南部アフリカ	93%	84%	61%	85%
	[81->98%]	[68-97%]	[45-83%]	[69->98%]
東欧・	94%	51%	78%	50%
中央アジア	[86->98%]	[41-57%]	[59–93%]	[41-57%]
ラテンアメリカ	56%	71%	44%	71%
	[49-64%]	[55–82%]	[34–53%]	[55–83%]
中東・	28%	48%	35%	48%
北アフリカ	[21–36%]	[34–65%]	[24–47%]	[34–65%]
西部および	56%	76%	37%	79%
中央アフリカ	[47-71%]	[59–92%]	[25–48%]	[61–96%]
西欧・中欧・		80%	[]	80%
北アメリカ	[]	[62-92%]		[62–92%]

出典: UNAIDS 2025 疫学的推計值