

## ファクトシート 2023

### 2022 年世界のエイズの状況

---

- 3,900 万人 [3,310 万–4,570 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 [48 万–88 万人] がエイズに関連する疾病により死亡した。
  - 2,980 万人が抗 HIV 治療を受けている。
  - 8,560 万人 [6,480 万–1 億 1,300 万人] が感染の流行が始まって以来 HIV に感染した。
  - 4,040 万人 [3,290 万–5,130 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

- 2022 年には、3,900 万人 [3,310 万–4,570 万人] が、HIV とともに生きている。
    - 3,750 万人 [3,180 万–4,360 万人] が成人
    - 150 万人 [120 万–210 万人] が子ども（15 歳未満）
    - 53%が女性と少女
  - 86% [73->98%] が自身の HIV 感染を知っている。
  - およそ 550 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

- 2022 年末現在には、2,980 万人の HIV 陽性者が抗 HIV 治療を受けており、2010 年の 770 万人から上昇している。
  - 2022 年には、全 HIV 陽性者の 76% [65–89%] が抗 HIV 治療を受けている。
    - 成人（15 歳以上）の 77% [65–90%] 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 57% [44–78%] だった。
    - 15 歳以上の成人女性の 82% [69–95%] が治療にアクセスしているのに対し、15 歳以上の男性は 72% [60–84%] にすぎなかった。
  - 2022 年には、HIV 陽性妊婦の 82% [64–98%] 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 1995 年のピークから 59%減少した。
    - 1995 年は 320 万人 [250 万–430 万人] が新たに HIV に感染したのに対し、2022 年には 130 万人 [100 万–170 万人] だった。
    - 女性と少女の新規感染者数は全体の 46%を数えた。
  - 新規 HIV 感染は 2010 年以降 38%減少し、2010 年の 210 万人 [160 万–280 万人] から、2022 年は 130 万人 [100 万–170 万人] へと減少している。
  - こどもの HIV 新規感染は、2010 年の 31 万人 [21 万–49 万人] から 13 万人 [9 万人–21 万人] へと 58%減少している。
- 

## 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 69%、2010 年からは 51%減少した。
  - 2004 年の 200 万人 [150 万–280 万人]、2010 年の 130 万人 [97 万–180 万人] に対して、2022 年には全世界で 63 万人 [48 万人–88 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 55%、男性と少年では 47%減少した。
- 

## キーポピュレーション（鍵となる人々）

- 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%だが、キーポピュレーションの間ではそれよりも高くなっている。
    - セックスワーカー 2.5%
    - ゲイ男性など男性とセックスをする男性 7.7%
    - 注射薬物使用者 5.0%
    - トランスジェンダー 10.3%
    - 受刑者 1.4%
-

## 女性と少女

- 新規 HIV 感染者の 46%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 70%以上が男性である。
  - 毎週、およそ 4,000 人の若い女性（15–24 歳）が HIV に感染しており、そのうち 3,100 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）

- 2022 年には、すべての HIV 陽性者の 86% [73->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% [75->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 93% [79->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% [49–86%]、91% [71->98%]、81% [63->98%]、女性では 90% [76->98%]、91% [77->98%]、93% [79->98%] となっている。
  - 男性の 95–95–95 目標は、すべての HIV 陽性成人男性のうち、83% [70–98%] が自身の感染を知り、86% [72->98%] が治療を受け、94% [79->98%] がウイルス量を抑制されている。
  - 2022 年には、すべての HIV 陽性者のうち、86% [73->98%] が自身の感染を知り、76% [65–89%] が治療を受け、71% [60–83%] がウイルス量を抑制されている。
- 

## 資金拠出

- 2022 年末、208 億ドル（2019 年恒常ドル）が低・中所得国のエイズ対策として拠出され、60%は国内資金だった。
  - 国連共同エイズ計画は、2025 年に、以前は高所得国と見なされていた国を含む低・中所得国のエイズ対策を、世界的な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るために必要な資金は 290 億ドル（2019 年恒常ドル）と見積もっている。
-

## 年次推移

	2000年	2005年	2010年	2021年	2022年
HIV陽性者	2,660万人 [2,260万－ 3,120万人]	2,890万人 [2,450万－ 3,380万人]	3,150万人 [2,670万－ 3,680万人]	3,870万人 [3,280万－ 4,520万人]	3,900万人 [3,310万－ 4,570万人]
HIV新規感染者 (総数)	280万人 [220万－ 380万人]	250万人 [190万－ 330万人]	210万人 [160万－ 280万人]	140万人 [110万－ 180万人]	130万人 [100万－ 170万人]
HIV新規感染者 (成人、15歳以上)	230万人 [170万－ 310万人]	200万人 [150万－ 260万人]	180万人 [140万－ 240万人]	130万人 [950,000－ 170万人]	120万人 [900,000－ 160万人]
HIV新規感染者 (子ども、0－14歳)	530,000人 [360,000－ 830,000人]	480,000人 [330,000－ 750,000人]	310,000人 [210,000－ 490,000人]	140,000人 [96,000－ 220,000人]	130,000人 [90,000－ 210,000人]
エイズによる 死亡	170万人 [130万－ 240万人]	200万人 [150万－ 270万人]	130万人 [970,000－ 180万人]	660,000人 [500,000－ 920,000人]	630,000人 [480,000－ 880,000人]

出典：UNAIDS 2023 疫学的推計値

## 2022 年地域別状況

地域	HIV陽性者	HIV新規感染者			エイズによる死亡
		総数	15歳以上	0-14歳	
全世界	3,900万人 [3,310万-4,570万人]	130万人 [100万-170万人]	120万人 [900,000-160万人]	130,000人 [90,000-210,000人]	630,000人 [480,000-880,000人]
アジア太平洋	650万人 [530万-780万人]	300,000人 [220,000-400,000人]	290,000人 [210,000-380,000人]	12,000人 [8,600-18,000人]	150,000人 [110,000-220,000人]
カリブ海沿岸	330,000人 [290,000-380,000人]	16,000人 [11,000-21,000人]	14,000人 [10,000-19,000人]	1,500人 [1,100-2,100人]	5,600人 [4,100-7,500人]
東部および南部アフリカ	2,080万人 [1,740万-2,450万人]	500,000人 [370,000-670,000人]	440,000人 [330,000-590,000人]	58,000人 [38,000-100,000人]	260,000人 [200,000-370,000人]
東欧・中央アジア	200万人 [180万-210万人]	160,000人 [140,000-180,000人]	160,000人 [130,000-180,000人]	... [... - ...]	48,000人 [38,000-58,000人]
ラテンアメリカ	220万人 [200万-250万人]	110,000人 [94,000-130,000人]	110,000人 [90,000-130,000人]	3,800人 [2,900-4,700人]	27,000人 [21,000-35,000人]
中東・北アフリカ	190,000人 [160,000-220,000人]	17,000人 [13,000-23,000人]	16,000人 [12,000-21,000人]	1,700人 [1,300-2,100人]	5,300人 [4,000-7,100人]
西部および中央アフリカ	480万人 [420万-550万人]	160,000人 [110,000-250,000人]	110,000人 [66,000-190,000人]	51,000人 [34,000-69,000人]	120,000人 [96,000-160,000人]
西欧・中欧・北アメリカ	230万人 [190万-260万人]	58,000人 [46,000-69,000人]	57,000人 [46,000-69,000人]	... [... - ...]	13,000人 [9,300-17,000人]

出典：UNAIDS 2023 疫学的推計値

## 2022 年地域別治療状況

	抗HIV治療を受けている成人 (15歳以上)HIV 陽性者の割合	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 HIV陽性者の割合 (合計)
全世界	77% [65-90%]	57% [44-78%]	76% [65-89%]
アジア太平洋	65% [54-78%]	... [... - ...]	65% [54-78%]
カリブ海沿岸	69% [60-79%]	39% [31-48%]	68% [59-78%]
東部および南部 アフリカ	83% [70-98%]	64% [49-93%]	83% [69-97%]
東欧・ 中央アジア	51% [46-56%]	... [... - ...]	51% [46-56%]
ラテンアメリカ	72% [65-81%]	39% [33-45%]	72% [64-80%]
中東・ 北アフリカ	51% [44-60%]	34% [29-40%]	50% [43-59%]
西部および中央 アフリカ	82% [72-95%]	37% [29-45%]	78% [69-90%]
西欧・中欧・ 北アメリカ	76% [64-87%]	... [... - ...]	76% [64-87%]

出典：UNAIDS 2023 疫学的推計値