

ファクトシート 2017年7月

世界の状況（2016年）

- 1,950万人が抗 HIV 治療を受けている
 - 3,670万人 [3,080-4,290万人] が HIV とともに生きている
 - 180万人 [160-210万人] が新たに HIV に感染した
 - 100万人 [830,000-120万人] がエイズに関連する原因により死亡した
 - 7,610万人 [6,520-8,800万人] が感染流行始まって以来 HIV に感染した
 - 3,500万人 [2,890-4,150万人] が感染流行始まって以来エイズに関連する原因により死亡した
-

HIV とともに生きている人々

- 2016年には、3,670万人 [3,080-4,290万人] が、HIV とともに生きている。
 - － 3,450万人 [2,880-4,020万人] が成人
 - － 1,780万人 [1,540-2,030万人] が女性（15歳以上）
 - － 210万人 [170-260万人] が子ども（15歳未満）

抗 HIV 治療

- 2016年には、1,950万人 [1,720-2,030万人] の HIV 陽性者が抗 HIV 治療を受けており、2015年の1,710万人 [1,510-1,780万人]、2010年の770万人 [680-800万人] から増えた。
- 2016年には、全 HIV 陽性者の約 53% [39-65%] が、抗 HIV 治療を受けた。
 - － 15歳以上の成人の 54% [40-65%] 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 43% [30-54%] にすぎない。
- 2016年には、HIV 陽性妊婦の 76% [60-88%] 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

- 2016年には、世界で 180 [160-210万人] が新たに HIV に感染した。
- 成人の HIV 新規感染は、2010年以降 11%減少し、2010年の190万人 [160-210万人] から170万人 [140-190万人] へと減少している。
- こどもの HIV 新規感染は、2010年の300,000人 [230,000-370,000人] から160,000人 [100,000-220,000人] へと47%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 2005 年以降 48%減少した。
 - ー 2005 年の 190 万人 [170-220 万人]、2010 年の 150 万人 [130-170 万人] に対して、2016 年には全世界で 100 万人 [830,000-120 万人] がエイズに関連する原因により死亡した。

HIV と結核の重複感染

- 結核は依然として、HIV 陽性者の主要な死因であり、エイズ関連死の 3 分の 1 を占めている。
- 2015 年、全世界の結核患者は 1,040 万人で、120 万人 [11%] の HIV 陽性者が含まれている。
- HIV 陽性者の結核に関連した死亡は 2005 年から 2015 年にかけて 33%減少している。
 - ー しかしながら、2015 年には、HIV 陽性結核患者のうち約 60% [57%] は結核と診断されておらず治療も受けていないため、390,000 人の HIV 陽性者が結核関連により死亡した。

資金拠出

- 2016 年末、191 億ドルが低・中所得国のエイズ対策として拠出された。
- 2016 年の低・中所得国におけるエイズのために利用可能な国内資金は、資金全体の 57%を占めた。
- 国連合同エイズ計画は低・中所得国のエイズ対策に必要な資金を、2020 年には 262 億ドル、2030 年には 239 億ドルと推計している。

2030 年 | エイズ流行の終息

年次推移

	2000年	2005年	2010年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
HIV陽性者	2,770万人 [2,320-3,230万人]	3,100万人 [2,600-3,630万人]	3,320万人 [2,760-3,920万人]	3,430万人 [2,850-4,030万人]	3,490万人 [2,900-4,090万人]	3,550万人 [2,950-4,160万人]	3,610万人 [3,020-4,220万人]	3,670万人 [3,080-4,290万人]
HIV新規感染者 (総数)	300万人 [260-340万人]	250万人 [220-280万人]	220万人 [190-240万人]	210万人 [180-230万人]	200万人 [170-230万人]	210万人 [190-240万人]	190万人 [160-220万人]	180万人 [160-210万人]
HIV新規感染者 (15歳以上)	250万人 [220-290万人]	210万人 [180-230万人]	190万人 [160-210万人]	180万人 [160-200万人]	180万人 [150-200万人]	170万人 [150-220万人]	170万人 [150-200万人]	170万人 [140-190万人]
HIV新規感染者 (0-14歳)	460,000人 [370,000- 540,000人]	430,000人 [340,000- 510,000人]	300,000人 [230,000- 370,000人]	250,000人 [190,000- 320,000人]	220,000人 [160,000- 280,000人]	190,000人 [130,000- 260,000人]	170,000人 [110,000- 240,000人]	160,000人 [100,000- 220,000人]
エイズによる 死亡	150万人 [120-180万人]	190万人 [170-220万人]	150万人 [130-170万人]	130万人 [110-150万人]	120万人 [100-140万人]	110万人 [940,000-130万人]	110万人 [880,000-130万人]	100万人 [830,000-120万人]
抗HIV治療を 受けている人	685,000人 [600,000- 710,000人]	205.6万人 [180-210万人]	770万人 [680-800万人]	1,120万人 [980-1,160万人]	1,310万人 [1,160-1,370万人]	1,510万人 [1,330-1,570万人]	1,710万人 [1,510-1,780万人]	1,950万人 [1,720-2,030万人]
エイズ対策に使用 可能な資金 (低・中所得国)	48億米ドル*	98億米ドル*	159億米ドル*	188億米ドル*	195億米ドル**	192億米ドル**	190億米ドル**	191億米ドル**

* 世界銀行2012年低・中所得国分類国

** 世界銀行2013年低・中所得国分類国

地域別状況－2016年

地域	HIV陽性者 (総数)	HIV新規感染者			エイズによる 死亡(総数)	抗HIV治療 (総数)
		総数	15歳以上	0-14歳		
東部および南部 アフリカ	1,940万人 [1,780- 2,110万人]	790,000人 [710,000- 870,000人]	710,000人 [630,000- 790,000人]	77,000人 [52,000- 110,000人]	420,000人 [350,000- 510,000人]	1,170万人 [1,030- 1,210万人]
アジア太平洋	510万人 [390- 720万人]	270,000人 [190,000- 370,000人]	250,000人 [180,000- 380,000人]	15,000人 [7,700- 26,000人]	170,000人 [130,000- 220,000人]	240万人 [210-250万人]
西部および中央 アフリカ	610万人 [490- 760万人]	370,000人 [270,000- 490,000人]	310,000人 [220,000- 410,000人]	60,000人 [35,000- 89,000人]	310,000人 [220,000- 400,000人]	210万人 [190- 220万人]
ラテンアメリカ	180万人 [140- 210万人]	97,000人 [79,000- 120,000人]	96,000人 [78,000- 120,000人]	1,800人 [1,300- 2,400人]	36,000人 [28,000- 45,000人]	100万人 [896,000- 1,059,000人]
カリブ海沿岸	310,000人 [280,000- 350,000人]	18,000人 [15,000- 22,000人]	17,000人 [14,000- 21,000人]	<1,000人 [<1,000- 1,000人]	9,400人 [7,300- 12,000人]	162,000人 [143,000- 169,000人]
中東・ 北アフリカ	230,000人 [160,000- 380,000人]	18,000人 [11,000- 39,000人]	17,000人 [10,000- 36,000人]	1,400人 [<1,000- 3,300人]	11,000人 [7,700- 19,000人]	54,400人 [47,800- 56,500人]
東欧・ 中央アジア	160万人 [140,000- 170,000人]	190,000人 [160,000- 220,000人]	190,000人 [160,000- 220,000人]	—*	40,000人 [32,000- 49,000人]	434,000人 [382,000- 452,000人]
西欧・中欧・ 北アメリカ	210万人 [200-230万人]	73,000人 [68,000- 78,000人]	72,000人 [67,000- 78,000人]	—*	18,000人 [15,000- 20,000人]	170万人 [150-170万人]

*発行時までには推計不能

2016年全世界及び地域別抗HIV治療の状況

	抗HIV治療を受けている HIV成人陽性者(15歳以上) の推定割合(%)	抗HIV治療を受けている HIV子ども陽性者(0歳から 14歳)の推定割合(%)	母子感染を防ぐために 抗HIV薬を服用したHIV 陽性妊婦の推定割合 (%)
東部および南部 アフリカ	61% [49-69%]	51% [37-63%]	89% [71->95%]
アジア太平洋	47% [31-68%]	40% [25-64%]	35% [17-59%]
西部および中央 アフリカ	36% [25-46%]	22% [13-29%]	50% [36-64%]
ラテンアメリカ	58% [42-72%]	54% [39-67%]	75% [64-88%]
カリブ海沿岸	52% [41-60%]	52% [40-63%]	74% [65-84%]
中東・ 北アフリカ	24% [15-41%]	27% [18-48%]	20% [15-41%]
東欧・ 中央アジア	27% [21-31%]	—*	—*
西欧・中欧・ 北アメリカ	78% [64-87%]	—*	—*
全世界	54% [40-65%]	43% [30-54%]	76% [60-88%]

*発行時まで推計不能