

ファクトシート 2016

2015 年世界の状況

1700 万人が抗 HIV 治療を受けている

3670 万人 [3400-3980 万人] が HIV とともに生きている

210 万人 [180-240 万人] が新たに HIV に感染した

110 万人 [94-130 万人] がエイズに関連する原因により死亡した

7800 万人 [6950-8760 万人] が感染流行始まって以来 HIV に感染した

3500 万人 [2960-4080 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

- 2015 年には、3670 万人 [3400-3980 万人] が、HIV とともに生きている。

抗 HIV 治療

- 2015 年 12 月には、1700 万人の HIV 陽性者が抗 HIV 治療を受けており、2015 年 6 月の 1580 万人、2010 年の 750 万人から増えた。
 - 抗 HIV 治療を受けている成人陽性者は、2010 年の 23% [21-25%] から 46% [43-50%] へと上昇した。
 - 抗 HIV 治療を受けている HIV 陽性のこどもは、2010 年の 21% [18-23%] から、49% [42-55%] へと上昇した。
 - HIV 陽性妊婦の 77% [69-86%] 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、2010 年以降 6%減少している。
 - 2015 年に全世界で新たに HIV に感染した人は、2010 年の 220 万人 [200-250 万人] から 210 万人 [180-240 万人] に減少している。
- こどもの HIV 新規感染は、2010 年以降 50%減少している。
 - 2015 年に全世界で新たに HIV に感染したこどもの数は、2010 年の 290,000 人 [250,000-350,000 人] から 150,000 人 [110,000-190,000 人] へと減少している。

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 45%減少した。
 - 2005 年の 200 万人 [170-230 万人] に対して、2015 年には全世界で 110 万人

[940,000-130 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

- HIV 陽性者の結核に関連する死亡は、2004 年以降 32%減少した。
 - 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。
 - HIV 陽性結核患者のうち、2014 年に抗 HIV 治療を始めた、もしくは、続けている割合は 77%となった。

資金拠出

- 2014 年末、192 億ドルが低・中所得国のエイズ対策として拠出された。（ただし近年高所得国に移行した国は含まれない。）
- 2014 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 億ドルと推定している。

年次推移

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
HIV陽性者	3,330万人 [3,080-3,610 万人]	3,390万人 [3,140-3,670 万人]	3,450万人 [3,190-3,740 万人]	3,520万人 [3,260-3,810 万人]	3,590万人 [3,330-3,890 万人]	3,670万人 [3,400-3,980 万人]
HIV新規感染者 (総数)	220万人 [200-250 万人]	220万人 [190-250 万人]	220万人 [190-240 万人]	210万人 [190-240 万人]	210万人 [190-240 万人]	210万人 [180-240 万人]
HIV新規感染者 (成人)	190万人 [170-210 万人]	190万人 [170-220 万人]	190万人 [170-220 万人]	190万人 [170-220 万人]	190万人 [170-220 万人]	190万人 [170-220 万人]
HIV新規感染者 (子ども)	29万人 [25-35万人]	27万人 [22-33万人]	23万人 [19-29万人]	20万人 [16-25 万人]	16万人 [13-22 万人]	15万人 [11-19 万人]
エイズによる 死亡	150万人 [130-170 万人]	140万人 [120-170 万人]	140万人 [120-160 万人]	130万人 [110-150 万人]	120万人 [99-140 万人]	110万人 [94-130 万人]
抗HIV治療を 受けている人	750万人	910万人	1,090万人	1,290万人	1,500万人	1,700万人

2015年地域別状況

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	成人	子ども		
東部および南部 アフリカ	1,900万人 [1,770— 2,050万人]	96万人 [83—110万人]	91万人 [79—110万人]	56,000人 [40,000— 76,000人]	47万人 [39—56万人]	1,030万人
ラテンアメリカ・ カリブ海沿岸	200万人 [170— 230万人]	10万人 [86,000— 120,000人]	10万人 [8,400— 120,000人]	2,100人 [1,600— 2,900人]	50,000人 [41,000— 59,000人]	110万人
西部および中央 アフリカ	650万人 [530— 780万人]	41万人 [31—53万人]	35万人 [27—45万人]	66,000人 [47,000— 87,000人]	33万人 [25—43万人]	180万人
アジア太平洋	510万人 [440— 590万人]	30万人 [24—38万人]	28万人 [22—35万人]	19,000人 [16,000— 21,000人]	18万人 [15—22万人]	210万人
東欧・ 中央アジア	150万人 [140— 170万人]	19万人 [17—20万人]	19万人 [17—20万人]	<1,000人 [<1,000— 1,100人]	47,000人 [39,000— 55,000人]	32万人
中東・ 北アフリカ	23万人 [16— 33万人]	21,000人 [12,000— 37,000人]	19,000人 [11,000— 34,000人]	2,100人 [1,400— 3,200人]	12,000人 [8,700— 16,000人]	38,000人
西欧・中欧・ 北アメリカ	240万人 [220— 270万人]	91,000人 [89,000— 97,000人]	91,000人 [88,000— 96,000人]	<1,000人 [<500— <1,000人]	22,000人 [20,000— 24,000人]	140万人

* 四捨五入により合わない数字がある

2015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	53% [50-57%]	63% [56-71%]	90% [82->95%]
ラテンアメリカ・ カリブ海沿岸	55% [47-64%]	64% [54-76%]	88% [77->95%]
西部および中央アフリカ	29% [24-35%]	20% [16-25%]	48% [40-58%]
アジア太平洋	41% [35-47%]	41% [30-37%]	39% [34-44%]
東欧・ 中央アジア	21% [19-22%]	>95% [>95->95%]	>95% [86->95%]
中東・ 北アフリカ	16% [12-24%]	20% [16-25%]	12% [9-18%]
西欧・中欧・ 北アメリカ	59% [56-68%]	>95% [92->95%]	92% [87->95%]
全世界	46% [43-50%]	49% [42-55%]	77% [69-86%]