

## ファクトシート

### 2014 年世界の状況

---

- 1500 万人が抗 HIV 治療を受けている (2015 年 3 月)
  - 3690 万人 [ 3430-4140 万人 ] が HIV とともに生きている
  - 200 万人 [ 190-220 万人 ] が新たに HIV に感染した
  - 120 万人 [ 100-150 万人 ] がエイズに関連する原因により死亡した
- 

### 抗 HIV 治療

- 2015 年 3 月には、1500 万人の HIV 陽性者が抗 HIV 治療を受けており、2014 年 6 月の 1360 万人から増加した。
  - 抗 HIV 治療を受けている成人陽性者は、2010 年の 23% [21-24%] から 41% [38-46%] 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 14% [13-15%] から、32% [30-34%] へと上昇した。
  - HIV 陽性妊婦の 73% [68-79%] が母子感染を防ぐための抗 HIV 薬にアクセスした。こどもの HIV 新規感染は 2010 年から 2014 年にかけて 58%減少した。

### HIV とともに生きている人々

- 2014 年には、3690 万人 [ 3430-4140 万人 ] が、HIV とともに生きている。
  - 2000 年以降、約 3890 万人が HIV に感染し 2530 万人がエイズに関連する原因により死亡した。

### 新規 HIV 感染

- 新規 HIV 感染は、2000 年以降 35%減少している。
  - 2014 年に全世界で新たに HIV に感染した人は、2000 年の 310 万人 [300-330 万人] から 200 万人 [190-220 万人] に減少している。
- こどもの HIV 新規感染は、2000 年以降 58%減少している。
  - 2014 年に全世界で新たに HIV に感染したこどもの数は、2000 年の 520,000 人 [470,000-580,000 人] から 220,000 人 [190,000-260,000 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 2004 年以降 42%減少した。
  - － 2005 年の 200 万人 [180-260 万人] に対して、2014 年には全世界で 120 万人 [100-150 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 33%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 5 分の 1 を占めている。
  - － HIV 陽性結核患者のうち、2013 年に抗 HIV 治療を始めた、もしくは、続けている割合は 70% (2012 年は 60%以上) となった。

## 資金拠出

- 世界は、HIV/エイズに関する 2011 年政治宣言が国際社会に呼びかけた投資目標、すなわち、2015 年までの低・中所得国におけるエイズ対策に必要な資金 220 から 240 億ドルの拠出に手の届くところまで来ている。
- 2014 年末、202 億ドルが低・中所得国のエイズ対策として拠出された。
- 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。
- 2009 年から 2014 年の間に、121 の低・中所得国のうち 84 か国がエイズへの国内支出を増加させた。これらの国のうち、100%以上の国内支出の増加を報告した 35 か国を含む、46 か国は 50%以上増加したと報告している。
- 44 の低・中所得国はエイズ対策に必要な資金の 75%以上を国際寄付に頼った。
- 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 319 億ドル、2030 年には 293 億ドルと推定している。



## 2014年の年次推移

	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年/ (2015)
HIV陽性者	2,860万人 [2,640-3,120 万人]	2,970万人 [2,750-3,220 万人]	3,050万人 [2,830-3,300 万人]	3,120万人 [2,890-3,370 万人]	3,160万人 [2,940-3,410 万人]	3,200万人 [2,990-3,450 万人]	3,240万人 [3,020-3,490 万人]	3,290万人 [3,060-3,540 万人]	3,330万人 [3,110-3,580 万人]	3,380万人 [3,160-3,640 万人]	3,440万人 [3,210-3,690 万人]	3,490万人 [3,260-3,810 万人]	3,560万人 [3,320-3,900 万人]	3,620万人 [3,380-4,080 万人]	3,690万人 [3,430-4,140 万人]
HIV新規感染者 (総数)	310万人 [300-330 万人]	300万人 [290-320 万人]	290万人 [280-310 万人]	280万人 [270-300 万人]	270万人 [260-290 万人]	270万人 [250-280 万人]	260万人 [240-270 万人]	250万人 [240-270 万人]	240万人 [230-260 万人]	240万人 [220-250 万人]	230万人 [220-250 万人]	230万人 [210-240 万人]	220万人 [200-240 万人]	210万人 [190-230 万人]	200万人 [190-220 万人]
HIV新規感染者 (成人)	260万人 [250-270 万人]	250万人 [240-260 万人]	240万人 [230-250 万人]	230万人 [220-240 万人]	220万人 [210-230 万人]	220万人 [200-230 万人]	210万人 [200-220 万人]	210万人 [190-220 万人]	200万人 [190-210 万人]	200万人 [190-210 万人]	200万人 [180-210 万人]	190万人 [180-210 万人]	190万人 [180-210 万人]	180万人 [170-200 万人]	180万人 [170-200 万人]
HIV新規感染者 (子ども)	52万人 [47-58万人]	53万人 [48-59万人]	53万人 [48-59万人]	53万人 [47-58万人]	52万人 [46-57万人]	50万人 [45-55万人]	49万人 [44-54万人]	47万人 [43-52万人]	45万人 [41-50万人]	40万人 [36-44万人]	36万人 [32-40万人]	33万人 [29-37万人]	28万人 [24-32万人]	25万人 [22-29万人]	22万人 [19-26万人]
エイズによる 死亡	160万人 [130-200 万人]	170万人 [150-220 万人]	180万人 [160-240 万人]	200万人 [170-250 万人]	200万人 [180-260 万人]	200万人 [180-260 万人]	200万人 [170-250 万人]	190万人 [160-240 万人]	170万人 [150-220 万人]	170万人 [140-210 万人]	160万人 [140-200 万人]	150万人 [130-190 万人]	140万人 [120-180 万人]	130万人 [110-160 万人]	120万人 [110-150 万人]
抗HIV治療を 受けている人										610万人	750万人	940万人	1,140万人	1,300万人	1,490万人/ 1,500万人 (2015年3月現在)
資金	48億米ドル	49億米ドル	51億米ドル	63億米ドル	73億米ドル	94億米ドル	103億米ドル	121億米ドル	157億米ドル	156億米ドル	159億米ドル	182億米ドル	196億米ドル	204億米ドル	202億米ドル/ 217億米ドル

## 2014年全世界及び地域別状況

地域	HIV陽性者		HIV新規感染者			エイズによる 死亡(総数)
	総数	子ども	総数	成人	子ども	
サハラ以南 アフリカ	2,580万人 [2,400－ 2,870万人]	230万人 [220－250万人]	140万人 [120－150万人]	120万人 [110－130万人]	19万人 [17－23万人]	79万人 [69－100万人]
アジア太平洋	500万人 [450－560万人]	20万人 [18－23万人]	34万人 [24－48万人]	32万人 [23－45万人]	21,000人 [16,000－ 27,000人]	24万人 [18－39万人]
ラテンアメリカ	170万人 [140－200万人]	33,000人 [29,000－ 40,000人]	87,000人 [70,000－ 100,000人]	85,000人 [68,000－ 100,000人]	2,000人 [1,300－ 2,900人]	41,000人 [31,000－ 71,000人]
カリブ海沿岸	28万人 [21－34万人]	13,000人 [11,000－ 15,000人]	13,000人 [9,600－ 17,000人]	13,000人 [9,300－ 16,000人]	<500人 [<500－ <1,000人]	8,800人 [6,000－ 17,000人]
中東・ 北アフリカ	24万人 [15－32万人]	13,000人 [10,000－ 16,000人]	22,000人 [13,000－ 33,000人]	20,000人 [12,000－ 30,000人]	2,400人 [1,800－ 3,300人]	12,000人 [8,000－ 22,000人]
東欧・ 中央アジア	150万人 [130－180万人]	17,000人 [14,000－ 19,000人]	14万人 [11－16万人]	13万人 [11－16万人]	1,200人 [<1,000－ 1,600人]	62,000人 [46,000－ 140,000人]
西欧・中欧・ 北アメリカ	240万人 [150－350万人]	3,300人 [2,200－ 4,700人]	85,000人 [48,000－ 130,000人]	85,000人 [47,000－ 130,000人]	<500人 [<200－ <500人]	26,000人 [13,000－ 47,000人]
全世界	3,690万人 [3,430－ 4,140万人]	260万人 [240－280万人]	200万人 [190－220万人]	180万人 [170－200万人]	22万人 [19－26万人]	120万人 [100－150万人]

\* 四捨五入により合わない数字がある

## 2014年全世界及び地域別抗HIV治療の状況

	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 (%)	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(%)
サハラ以南 アフリカ	75% [70-81%]	43% [39-47%]	30% [28-32%]
アジア太平洋	38% [33-45%]	36% [32-41%]	36% [33-40%]
ラテンアメリカ	79% [65->95%]	47% [40-56%]	54% [46-64%]
カリブ海沿岸	89% [78->95%]	44% [33-54%]	36% [32-42%]
中東・ 北アフリカ	13% [10-17%]	14% [9-19%]	15% [11-18%]
東欧・ 中央アジア	...[...-...]	18% [16-21%]	...[...-...]
西欧・中欧・ 北アメリカ	...[...-...]	...[...-...]	...[...-...]
全世界	73% [68-79%]	41% [38-46%]	32% [30-34%]