

2012年世界エイズデー**HIV 新規感染**

- 全世界で250万人[220-280万人]が、2011年に新たにHIVに感染した。
- 25カ国で、2001年対比で50%ないしそれ以上、HIV新規感染は減少した。
 - カリブ海沿岸諸国（サハラ以南アフリカに次いで世界で2番目に大きな影響を受けている地域）では、HIV新規感染が47%減少した。
- 過去2年間のHIV新規感染の減少は、新生児におけるものが半分を占める。子どものHIV新規感染を食い止めることは可能である。
 - 2011年の子どものHIV新規感染は2003年対比で43%減少し、2009年対比で24%減少した。
- しかし、このような進展がどこでも見られるわけではない。中東および北アフリカでは、新規感染者は2001年対比で35%増加している。東欧と中央アジアでは、新規感染が近年増加している。

エイズ関連死

- 2011年には、170万人[150-190万人]が全世界で、エイズに関連する原因により死亡した。2005年対比で24%減少した。
 - 全世界で、2011年には2005年より50万人以上減少した。
- エイズに関連する死亡は、サハラ以南アフリカでは2005年から2011年にかけて、ほぼ3分の1減少した。
 - エイズに関連する死亡の減少は、2005年から2011年にかけて、カリブ海沿岸諸国では48%、オセアニアでは41%だった。
 - しかし2つの地域で、エイズに関連する死亡は大きく増加した。東欧と中央アジアでは21%、中東と北アフリカでは17%だった。

抗HIV治療

- 2011年には、800万人のHIV陽性者が抗HIV治療を受けている。
 - 抗HIV治療を受けている人の数は、2009年から2011年にかけて63%増加した。低・中所得国の10カ国で、必要とする人の80%が抗HIV治療を受けている。
- しかし、必要とする700万人が、未だに抗HIV治療を受けていない。
 - 抗HIV治療を必要とする陽性の子どもの72%が、受けられずにいる。

HIV陽性者

- 2011年には、3400万人[3140-3590万人]が、HIVとともに生きている。
 - サハラ以南アフリカがもっとも大きな影響を受けている地域で、成人の20人に1人がHIVとともに生きている。
 - サハラ以南アフリカのHIV陽性者数は、全世界の69%である。

HIV と結核の重複感染

- HIV 陽性者の間での結核に関連する死亡は、2004 年以降 25% 減少した。
- しかし結核は依然として、HIV 陽性者の主要な死因である。
- 結核と HIV に重複感染している人は、すぐに抗 HIV 治療を始めなくてはならない。それによって、HIV 陽性者の結核発症のリスクを 65% まで減らすことができる。
 - しかし 2011 年では、HIV 抗体検査で陽性と判明した人の半数以下（48%）しか、抗 HIV 治療を受けていない。

女性

- 低・中所得国では 54% の陽性者が抗 HIV 治療を受けているが、その 68% が女性である。
- 女性は、サハラ以南アフリカにおける HIV 陽性者の 58% を占めている。
- 広範流行期（訳注：一般人口の 1% 以上が感染）にある 31 カ国中 26 カ国で、HIV に関する包括的で正確な知識をもっている女性は 50% にも満たない。

鍵となる人びと

- 広範流行期にある国々では、首都のセックスワーカーの HIV 感染率は一般人口よりつねに高く、およそ 23% である。
- 推定 1,600 万人の薬物使用者のうち 300 万人が、HIV とともに生きている。
 - データが得られる 49 カ国で、薬物使用者の HIV 感染率は一般人口の 22 倍である。
 - ある研究では、注射による薬物使用者で清潔な注射器だけを使っているのは、全世界で 5% にすぎない。
- 首都における男性とセックスする男性（MSM）の HIV 感染率は、平均して、一般人口の 13 倍である。
- データが得られる低・中所得国で、セックスワーカーのための HIV プログラムの費用の 91% は、国際的資金による。男性とセックスする男性（MSM）および注射薬物使用者のための HIV プログラムの費用においても同様に国際的資金が 92% を占める。

資金拠出

- 2011 年には、エイズ対策に 168 億米ドル（訳注：約 1 兆 3,800 億円）が、あらゆる資金から拠出された。
 - 2015 年目標（訳注：ミレニアム開発目標）達成に必要な資金との差は、30% まで縮小した。
 - 2015 年までに必要な資金は、年間 220-240 億米ドルと推定されている。
- 低・中所得国による HIV 対策への資金拠出は、2010 年から 2011 年にかけて 15% 増加した。
 - 低・中所得国における国内のエイズ対策への公的支出及び民間支出は、2005 年の 39 億米ドルから、2011 年には 86 億米ドルに増加した。

	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
HIV陽性者	2,940万人 [2,720-3,210 万人]	3,020万人 [2,800-3,280 万人]	3,080万人 [2,860-3,310 万人]	3,120万人 [2,900-3,340 万人]	3,150万人 [2,940-3,360 万人]	3,180万人 [2,960-3,380 万人]	3,210万人 [2,990-3,400 万人]	3,250万人 [3,020-3,430 万人]	3,290万人 [3,050-3,480 万人]	3,350万人 [3,100-3,540 万人]	3,400万人 [3,140-3,590 万人]
HIV新規 感染者 (総数)	320万人 [290-340 万人]	310万人 [280-330 万人]	300万人 [280-320 万人]	290万人 [270-310 万人]	280万人 [260-300 万人]	280万人 [260-300 万人]	270万人 [250-290 万人]	270万人 [240-290 万人]	260万人 [230-290 万人]	260万人 [230-280 万人]	250万人 [220-280 万人]
HIV新規 感染者 (成人)	260万人 [240-280 万人]	250万人 [230-270 万人]	240万人 [220-260 万人]	240万人 [220-250 万人]	230万人 [210-250 万人]	230万人 [210-250 万人]	230万人 [200-240 万人]	220万人 [200-240 万人]	220万人 [200-240 万人]	220万人 [190-250 万人]	220万人 [190-240 万人]
HIV新規 感染者 (子ども)	55万人 [50-64 万人]	56万人 [51-65 万人]	56万人 [51-65 万人]	55万人 [50-63 万人]	54万人 [49-62 万人]	52万人 [47-59 万人]	49万人 [44-55 万人]	46万人 [41-52 万人]	43万人 [37-49 万人]	37万人 [32-43 万人]	33万人 [28-39 万人]
エイズによる 死亡	190万人 [170-220 万人]	200万人 [190-230 万人]	220万人 [200-250 万人]	230万人 [210-260 万人]	230万人 [210-260 万人]	230万人 [210-250 万人]	220万人 [200-240 万人]	210万人 [190-230 万人]	190万人 [180-220 万人]	180万人 [160-200 万人]	170万人 [150-190 万人]

2011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	子ども	総数	成人	子ども	
サハラ以南 アフリカ	2,350万人 [2,210－ 2,480万人]	310万人 [280－340万人]	180万人 [160－200万人]	150万人 [130－170万人]	30万人 [26－35万人]	120万人 [110－130万人]
南アジア・ 東南アジア	400万人 [310－520万人]	15万人 [14－18万人]	28万人 [17－46万人]	26万人 [15－45万人]	19,000人 [11,000－ 32,000人]	25万人 [19－34万人]
東アジア	83万人 [59－120万人]	16,000人 [11,000－ 22,000人]	89,000人 [44,000－ 17万人]	87,000人 [43,000－ 16万人]	2,000人 [<1,000－ 4,100人]	59,000人 [41,000－ 82,000人]
ラテンアメリカ	140万人 [110－170万人]	42,000人 [30,000－ 56,000人]	83,000人 [51,000－ 14万人]	81,000人 [49,000－ 13万人]	2,200人 [1,000－ 4,000人]	54,000人 [32,000－ 81,000人]
西欧・中欧	90万人 [83－100万人]	1,600人 [1,300－ 2,000人]	30,000人 [21,000－ 40,000人]	30,000人 [21,000－ 40,000人]	<200人 [<200人]	7,000人 [6,100－ 7,500人]
北アメリカ	140万人 [110－200万人]	4,500人 [4,000－ 5,800人]	51,000人 [19,000－ 12万人]	51,000人 [19,000－ 12万人]	<100人 [<100－ <200人]	21,000人 [17,000－ 28,000人]
東欧・ 中央アジア	140万人 [110－180万人]	11,000人 [9,600－ 14,000人]	14万人 [91,000－ 21万人]	14万人 [91,000－ 21万人]	<1,000人 [<500－ <1,000人]	92,000人 [63,000－ 12万人]
カリブ海沿岸	23万人 [20－25万人]	18,000人 [15,000－ 21,000人]	13,000人 [9,600－ 16,000人]	12,000人 [8,900－ 14,000人]	1,100人 [<1,000－ 1,400人]	10,000人 [8,200－ 12,000人]
北アフリカ・ 中東	30万人 [25－36万人]	15,000人 [12,000－ 19,000人]	37,000人 [29,000－ 46,000人]	34,000人 [27,000－ 43,000人]	2,600人 [2,000－ 3,300人]	23,000人 [18,000－ 29,000人]
オセアニア	53,000人 [47,000－ 60,000人]	3,600人 [2,800－ 4,600人]	2,900人 [2,200－ 3,800人]	2,600人 [1,900－ 3,500人]	<500人 [<200－ <500人]	1,300人 [<1,000－ 1,800人]
全世界	3,400万人 [3,140－ 3,590万人]	330万人 [310－380万人]	250万人 [220－280万人]	220万人 [190－240万人]	33万人 [28－39万人]	170万人 [150－190万人]

* 四捨五入により合わない数字がある