

20. 反復性肺炎

21. リンパ性間質性肺炎／肺リンパ過形成:LIP/PLH complex(13歳未満)

22. HIV 脳症(痴呆又は亜急性脳炎)

23. HIV 消耗性症候群(全身衰弱又はスリム病)

※:C11の活動性結核のうち肺結核、及びE19の浸潤性子宮頸癌については、HIVによる免疫不全を示唆する症状または所見が見られる場合に限る。

3. 集計対象と集計方法

エイズ予防法に基づいて平成11(1999)年3月31日までにエイズ動向委員会によって確定されたHIV感染者、AIDS患者、および感染症法に基づいて平成11(1999)年4月1日から平成13(2001)年12月31日までに報告されたHIV感染者、AIDS患者を集計対象とした。エイズ予防法に基づく報告例に関しては、HIV感染者に関する情報は初回報告票から、AIDS患者と病変報告による死亡者(以下、病変死亡者)に関する情報は初回報告票と病変報告票から得たが、平成11(1999)年4月1日以降については病変報告によるAIDS患者は集計に含まれていない。これは現在の病変報告票に感染経路、感染地等の情報が含まれておらず、新規報告のAIDS患者と同様の詳細な集計分析が出来ないためである。なお、前述の通り、この集計には、凝固因子製剤による感染例は含まれていない。

無症候性キャリア、あるいはその他として報告があったものをHIV感染者とし、AIDSとして報告があったものをAIDS患者として集計した。

HIV感染者、AIDS患者を、日本国籍と外国国籍ごとに、年次、感染経路、性、年齢、感染地、報告地の別およびそれらの組み合わせの別に集計した。また、AIDS患者については指標疾患の分布を集計した。年次は診断時点、報告時点ではなく、エイズ動向委員会での確定時点としたが、詳細は項目4に記す。感染経路は異性間の性的接触、同性間の性的接触、静注薬物濫用、母子感染、その他、不明の6区分とした。同性間の性的接触には両性間の性的接触を含めた。その他の感染経路には輸血などに伴う感染や可能性のある感染経路が複数ある症例(同性間の性的接触と静注薬物濫用のいずれかなど)を含めた。国籍は日本・外国の別と世界地域区分(UNAIDS; Report on the global HIV/AIDS epidemic·JUNE 1998の分類に準拠)を用いた。

4. 集計結果を見る上での注意事項

1) 報告漏れと重複について

HIV感染者の多くは、感染後のかなり長い期間、特定の症状がなく、検査を受けてはじめて感染が判明する。診断されたHIV感染者の報告漏れは比較的少ないと思われるが、検査を受けていないHIV感染者がいるために、国内に存在するすべてのHIV感染者の中で報告されている者の割合は必ずしも高くはないと考えられる。一方、AIDS患者は特定の症状を有することが多く、医療機関を受診する。診断されたAIDS患者の医療機関からの報告率がきわめて高いことを考慮すると、AIDS患者の中で報告されている者の割合はかなり高いと考えられる。

エイズ発生動向調査では、同一人について複数の初回報告票あるいは病変報告票を提出しないこととしているが、前述の通り、報告票には個人を特定できる情報が含まれていないために、報告に若干の重複がある可能性を否定できない。そのため、本集計ではHIV感染者とAIDS患者を別々にして数えており、それらを合計してもそれが全HIV感染者をあらわしているわけではない。

特に、平成11(1999)年3月31日までのAIDS患者は、初回報告票のAIDSに病変報告票のAIDS

を加えて集計してきた経緯があり、この点でも HIV 感染者と AIDS 患者を合計することは好ましくない。

2) 報告の遅れについて

エイズ予防法に基づく報告分の集計では、年次は診断時点ではなくエイズ動向委員会の確定時点としてきた。多くの症例で報告は診断後速やかに行われ、直ちにエイズ動向委員会が審査・確定してきた。ただ、様々な事情から報告が遅れる症例もあった。平成 2(1990)年～平成 11(1999)年にエイズ動向委員会により確定された HIV 感染者の中で、確定されたのが診断の翌年であった症例は 3.2%、2 年以上遅れた症例は 0.2%であった。同様に、平成 2(1990)年～平成 11(1999)年に確定された AIDS 患者では、確定されたのが診断の翌年であった症例は 4.8%、2 年以上遅れた症例は 1.9%であった(表 13)。

3) 本集計データの確定日について

感染症法に基づく報告分については、当該年の 1 月 1 日から 12 月 31 日までの報告とした。なお、保健所からのオンラインによる報告に、その後追加・削除・修正される場合もあり、報告数は集計データを取り出す時期に左右される可能性がある。本集計は、平成 14(2002)年 2 月 27 日に集計データを確定したものである。このため、エイズ動向委員会が先に公表した平成 13(2001)年エイズ発生報告数(平成 13 年 12 月 30 日現在)速報値とは若干異なっている。なお、平成 12 年動向年報データの確定日以降に届け出があった 1999 年の AIDS 報告例 1 例、2000 年の AIDS 報告例 2 例が追加されている。

4) 病変報告について

エイズ予防法下での初回報告票と病変報告票は感染症法後にも継続されることとなった。しかし前述したように、新法下では初回報告票と病変報告票の照らし合わせ(リンケージ)がなされないために病変報告例の感染経路等の情報を得ることができない。このため、平成 11 年 4 月 1 日以降の患者・感染者病変報告(無症候性キャリア→AIDS 36 件、生存→死亡 126 件)は含まれていない。

5) その他

病変報告票の年齢欄には診断時点あるいは報告時点などについて明示されていないが、確定が診断や報告よりも極端に遅れる症例はきわめて稀であるので、年齢を診断時点あるいは報告時点のいずれのものともみても、全体像を把握する上で大きな問題はない。

エイズ予防法では、患者あるいは感染者の居住地の県知事に報告されることになっていたが、感染症法では、報告した医療機関を管轄する保健所に報告されることとなった。従って、「報告地」の意味が感染症法の前後で異なっている。

本集計では、日本国籍と外国国籍を別にしているが、これは、両者の感染経路の状況や年次推移の傾向などが大きく異なるためである。

発生動向の分析結果

1. 平成 13(2001)年報告例の主な内訳

2001年には、HIV 感染者(以下 HIVと省略)621件、AIDS 患者(以下 AIDSと省略)332件が報告された。**感染経路別**では、性的接触による感染(HIVの84.9%、AIDSの69.3%)が(図1)、**国籍・性別**では、日本国籍男性(HIVの76.5%、AIDSの66.6%)が多数を占めた(図2)。また、**感染地別**では、国内感染が大半(HIV77.9%、AIDS60.8%)を占め(図3)、**報告地別**では、東京都とその他の関東・甲信越ブロックからの報告が大半を占め(HIV64.1%、AIDS66.9%)、近畿ブロックがそれに次いだ(HIV16.0%、AIDS14.7%)(表1)。

HIVの年間報告数は前年を159件上まわり、AIDSは3件の増加となった。HIVの増加は、日本国籍例の増加によるもので、**感染経路別**では同性間および異性間の性的接触、**性別**では男性、**感染地別**では国内感染、**報告地別**では、北陸を除く全てのブロックで増加し、東京都、近畿、東海ブロックの増加が特に目立った。外国国籍のHIVは昨年とほぼ同数であった。

AIDSは、日本国籍例が15件減少し、外国国籍例が18件増加した。**感染経路別**では日本国籍の同性間の性的接触、外国国籍の不明で増加した。**性別**では、日本国籍は女性、外国国籍は男性が増え、**感染地別**では外国国籍の国内感染が増え、**報告地別**では北海道、東北、東京、近畿、九州の地域で増加し、東京都、近畿の増加が特に目立った(以上表1)。

図1. 2001年に報告されたHIV感染者及びAIDS患者の感染経路別内訳

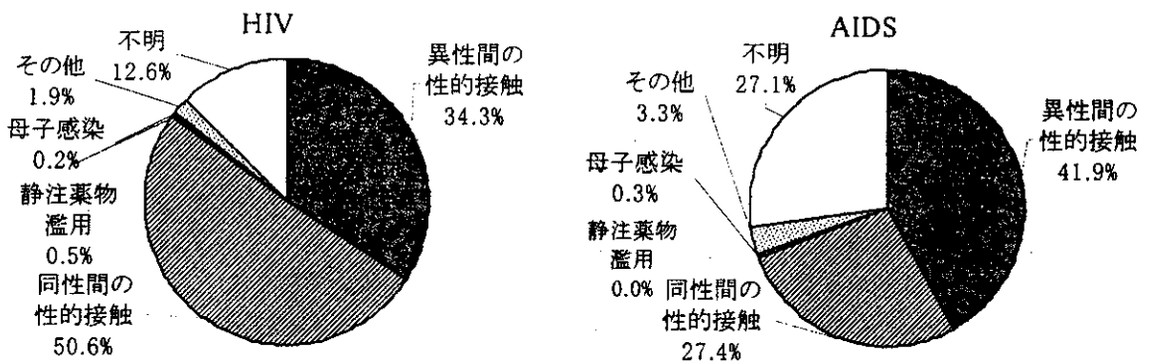


図2. 2001年報告例の国籍・性別内訳

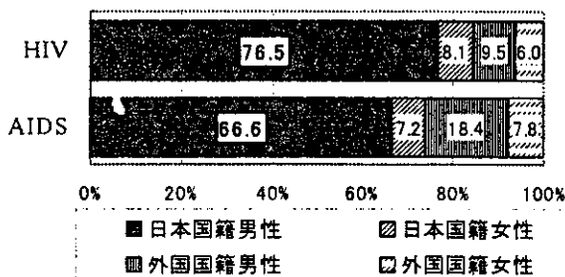
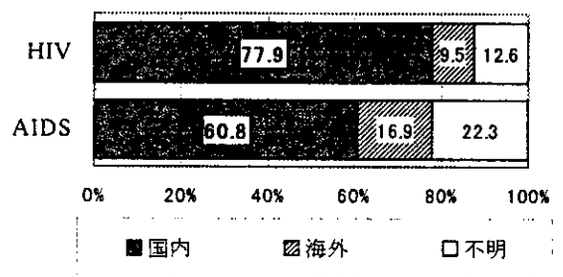


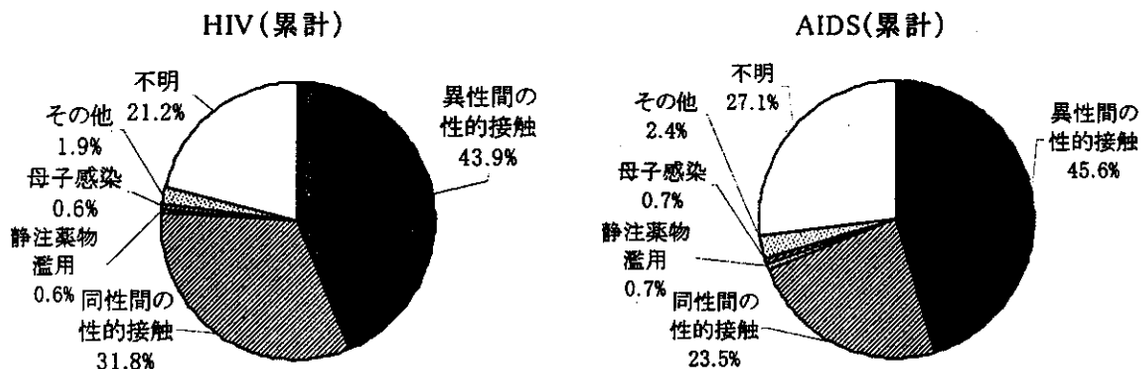
図3. 2001年報告例の推定感染地別内訳



2.平成 13(2001)年 12 月 31 日までの累積報告例の内訳

凝固因子製剤による感染例を除いた、2001 年 12 月 31 日までの累積報告件数(報告データの確定日は 2002 年 2 月 27 日)は、HIV 4526 件、AIDS 2248 件である。感染経路別構成は、HIV では、異性間の性的接触 43.9%、同性間の性的接触 31.8%、静注薬物濫用 0.6%、母子感染 0.6%、その他 1.9%、不明 21.2%であり、AIDS でもほぼ同様であった(以上表 2、図 4)。国籍・性別構成は、HIV では日本国籍男性 55.9%、日本国籍女性 8.6%、外国国籍男性 12.3%、外国国籍女性 23.3%であり、AIDS では、それぞれ 67.8%、5.8%、17.9%、8.5%であった(以上表 2)。

図 4. HIV 感染者及び AIDS 患者の感染経路別構成(2001 年末までの累計)



3.HIV 及び AIDS の動向 (凝固因子製剤による感染例を除く)

HIV の年間報告件数は 1992 年のピーク後減少したが、1996 年以降一貫して増加傾向が続き、2001 年報告件数は 1999 年を上回り過去最高となった。AIDS の年間報告件数は 1997 年まで増加を続け、1998 年に初めて減少に転じたが 1999 年からは再び増加の傾向にある(以上表 3-1)。HIV の増加は、主に日本国籍男性例の増加によるもので、日本国籍女性も緩やかな増加傾向にある。外国国籍例の報告数は女性では漸減傾向にあるが、男性では横這いあるいは漸増傾向にある。AIDS は、日本国籍男性において著しく増加してきたが、2001 年は減少した。1998 年にも一度減少に転じ、その後再び増加した経緯もあり、今後の観察が必要である。外国国籍例は微増傾向で、特に男性で増加の傾向が示されている(以上表 3-1、図 6)。

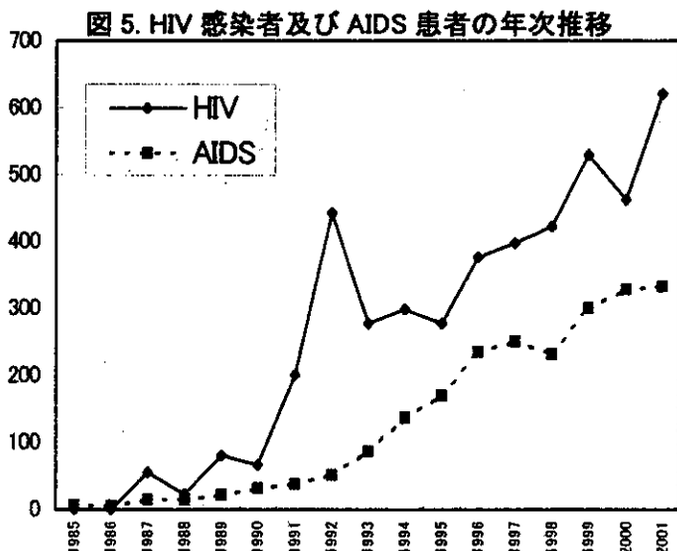
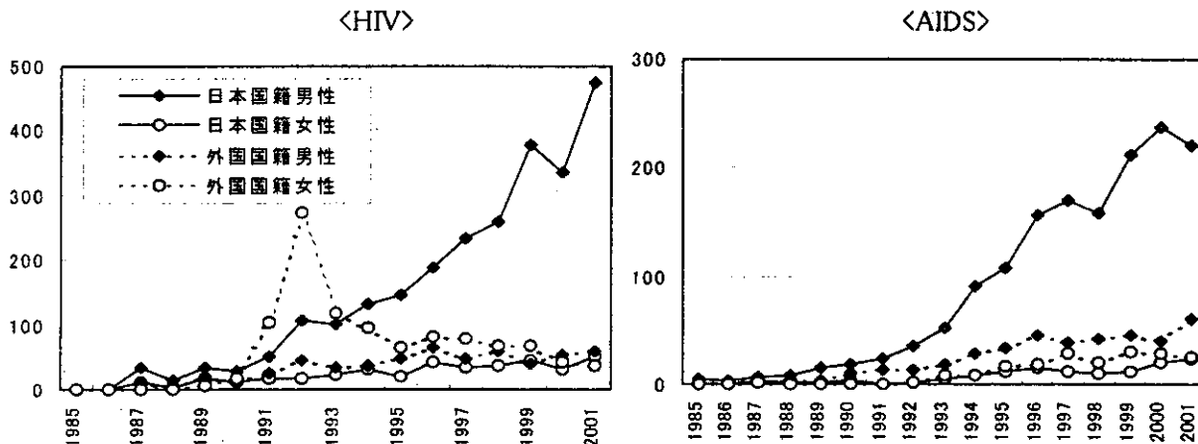


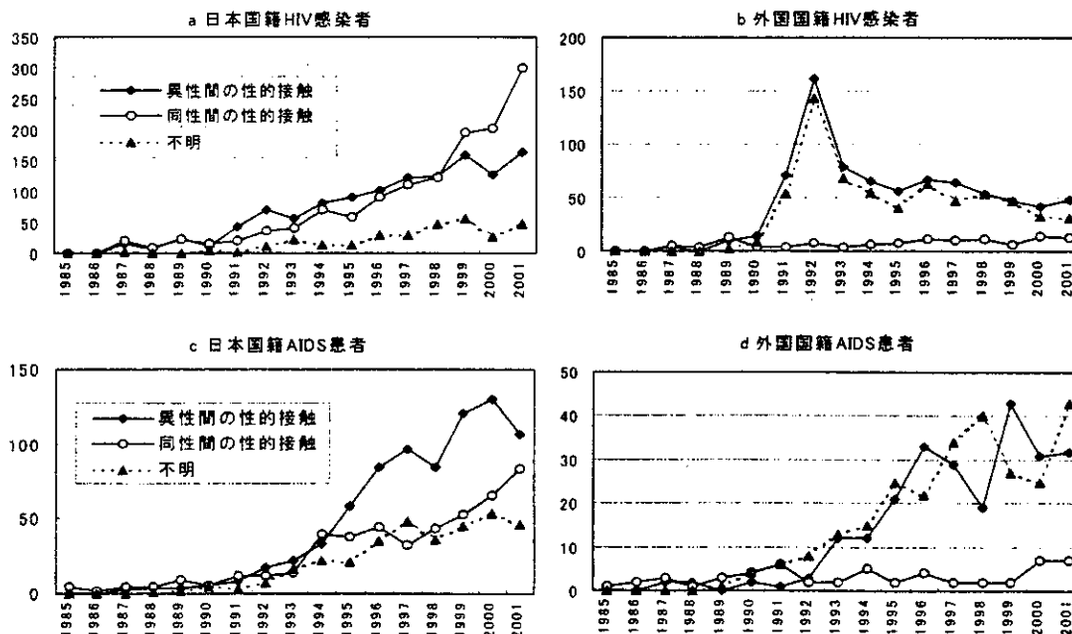
図 6. HIV 感染者及び AIDS 患者の国籍別、性別年次推移



国籍を世界地域区別に分類して動向を検討したところ、HIV、AIDS ともに、日本国籍例以外では、東南アジアがもっとも多く、ラテンアメリカ、サハラ以南アフリカがそれに次ぎ、過去 6 年間、HIV 報告数は漸減、AIDS ではほぼ横這いに推移していた。日本国籍以外の報告例は、平成 13 (2001) 年で HIV15.5%、AIDS26.2%を占めている。過去 6 年間の割合は、HIV では漸減傾向、AIDS では 25-30%の範囲でほぼ一定している(以上表3-2)。

感染経路別にみると、日本国籍例の HIV では、異性間および同性間の性的接触と感染経路不明例が増加を続けており、特に同性間の性的接触による報告の増加が著しい(表4、図7a)。外国国籍の HIV ではいずれの感染経路区分も減少ないし横這いである(表4、図7b)。AIDS では、日本国籍例は異性間の性的接触による報告がこれまで増加してきたが、1997 年以降同性間の性的接触による報告が増加を続けている(表4、図7c)。外国国籍例では、異性間の性的接触、および感染経路不明による報告が増減を繰り返しながらも徐々に増加傾向にある(以上表4、図7d)。

図 7. HIV 感染者及び AIDS 患者の国籍別、感染経路別年次推移



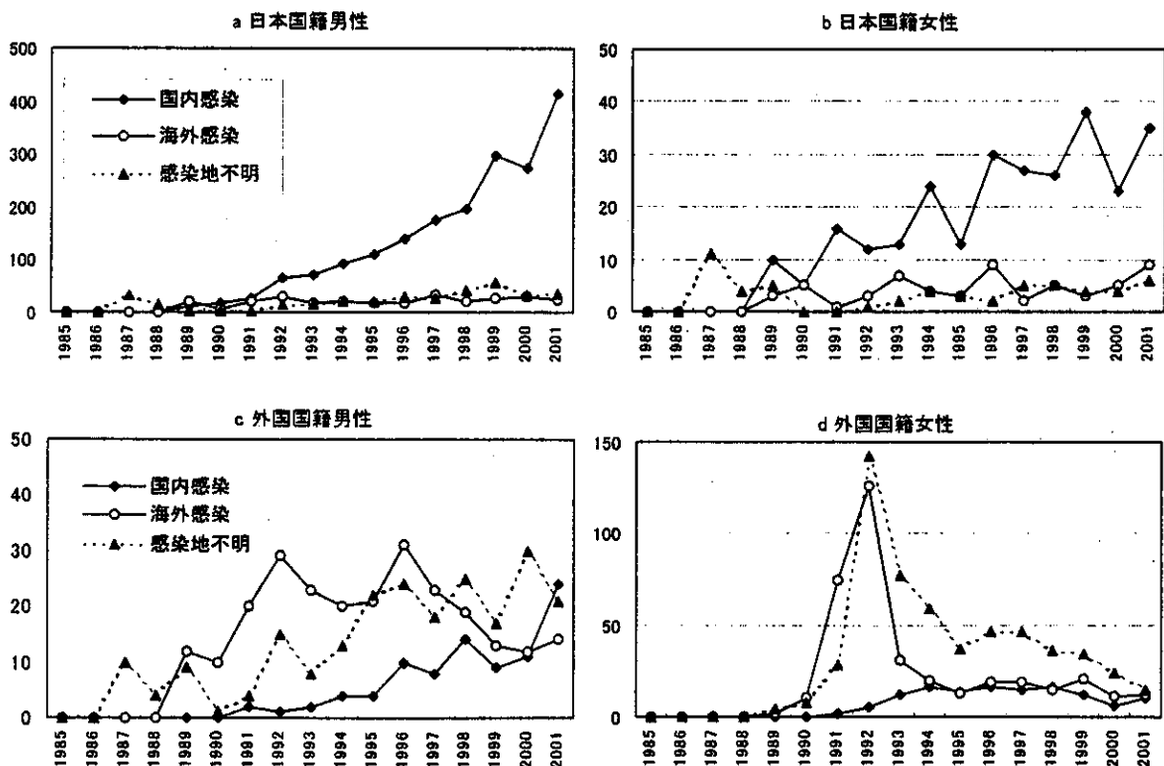
* 静注薬物濫用、母子感染、その他は除く

感染経路不明例は、HIVでは、累計の21.2%を占め、とくに外国国籍例では40%と高率であり、2001年の外国国籍 HIV 例でも32.2%を占めていた。一方、AIDSでは、感染経路不明例は累計で日本国籍例が20.9%、外国国籍例が44.4%を占め、2001年報告の外国国籍例では49.4%と半数に達している(以上表4)。

年齢分布は、HIVでは国籍にかかわらず、男性では25-34歳、女性では20-29歳にピークが見られる(以上表6-1)。AIDSでは、日本国籍男性で45-49歳の報告が最も多いが、他の国籍性別では25-39歳にピークがある(以上表6-2)。また、感染地別では、HIVにおいて、日本国籍男性の国内感染例が増加を続けていること(表7、図8a)、日本国籍女性(表7、図8b)および、外国国籍男性(表7、図8c)の国内感染が増加傾向にあることが注目される。AIDSでは、日本国籍男性の国内感染例が増加し、それ以外の区分では、横這いないし微増傾向にある(以上表7)。

報告地別では、日本国籍男性の HIV が、前年に比べて全てのブロックで増加し、特に東京都55件、近畿35件、東海21件の増加で、九州ブロックも増加の兆しが見られる。AIDSでは、日本国籍男性は近畿で増加したが、他のブロックでは横這いであった。外国国籍男性は東京都と他の、関東・甲信越ブロックで増加した(以上表8)。

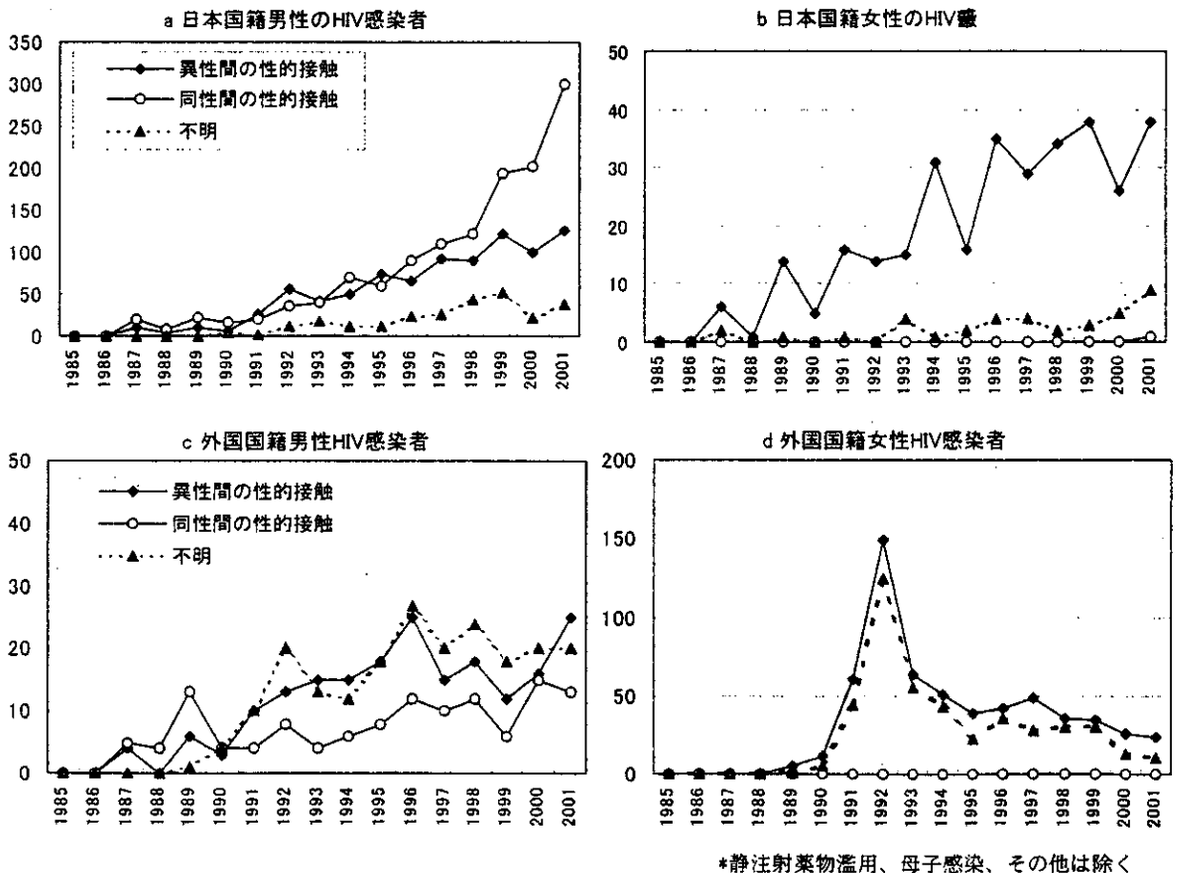
図 8. HIV 感染者の国籍別、性別、感染地別年次推移



1) 国籍・性別の HIV の動向

日本国籍男性: 報告累計(2528 件)の内、同性間の性的接触が 52.1%、次いで異性間の性的接触が 34.9%で両者が大半(87.0%)を占めている。平成 13(2001)年には、同性間および異性間の性的接触と感染経路不明例が増加している(以上表 5、図 9a)。異性間の性的接触は、年齢のピークが累計で見ると 30-34 歳であるが、近年男性の 20 歳代及び 30 歳代で報告増の傾向にある(以上図 10a)。推定感染地は国内感染が大半(66.6%)を占め(以上表 9-1)、国内感染例の割合が近年増加しつつある。報告地別では、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)が 41.0%、東京都が 33.4%で、年間報告数は、東京都、関東・甲信越(東京都を除く)、東海および近畿の各ブロックで増加傾向にある(以上表 9-1)。一方、同性間の性的接触は、25-29 歳に年齢のピークがあるが、平成 13(2001)年は 20 歳代(57 件の増加)、30 歳代(40 件の増加)の年齢層での報告の急増が注目される(以上図 10c)。また、国内感染例の割合が高く(87.5%)、2001 年報告例では 94.3%を占めていた。報告地は東京都が 56.2%、次いで関東・甲信越ブロックが 17.3%、近畿 13.4%である。東京都からの報告割合が大きく、増加が続いているが、近畿をはじめ他の地域でも最近増加の傾向にある(以上表 9-2、図 11)。

図 9. HIV 感染者の国籍別、性別、感染経路別年次推移



日本国籍女性: 異性間の性的接触は、年間報告数は少ないものの、近年緩やかに増加が続いている(以上表 5、図 9)。累計で見ると、年齢のピークは 25-29 歳であるが、15-19 歳の感染例は 6.6%と

日本国籍男性(1.0%)に比べて多く、経年的にも同様の傾向である(以上図 10b)。推定感染地は国内感染(76.1%)が中心であり、報告地は、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)が 40.9%、東京都が 28.0%を占め(以上表 9-3、図 11)、日本国籍男性に比べると、地域的に分散する傾向がある(以上表 9-3、図 11)。**感染経路不明例**は、例年数例にとどまり増加傾向は見られない。なお、同性間性的接触による女性の感染が 1 例初めて報告された(以上表 5)。

外国国籍男性:異性間の性的接触は同性間の性的接触の約 1.6 倍で、いずれも 1996 年までは緩やかに増加を続け、その後横這いの傾向にある(以上表 5、図 9c)。**異性間の性的接触**による感染例は、30-34 歳が多く、推定感染地は海外が 54.9%であるが、国内感染も 22.1%存在する。報告地は、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)と東京都がほぼ同数で、累計では合わせて 75.1%を占める(以上表 9-4、図 11)。**同性間の性的接触**は、年齢のピークが異性間に比べて 25-29 歳とやや若く、また、これまで海外感染が中心であったが、国内感染が 30.6%を占め、近年国内感染が微増傾向にある。報告地は累計の 68.5%が東京都で集中しており、平成 13 (2001)年でも同様である(以上表 9-5、図 11)。**感染経路不明例**は、数、年次推移ともにほぼ異性間の性的接触に類似している(以上表 5)。

外国国籍女性:異性間の性的接触が、1992 年に大きなピークを示した後減少し、1995 年以降横這いとなり、漸減傾向にある(以上表 5、図 9d)。年齢のピークは、20-24 歳と若く、感染地は海外感染と不明が多いが、国内感染も 18.4%存在する。報告地は、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)が累計の 66.1%、東京都が 21.8%を占める(以上表 9-6、図 11)。**感染経路不明例**は、数、年次推移ともにほぼ異性間の性的接触に近い(以上表 5)。

図 10. 日本国籍 HIV 感染者の感染経路別、年齢別年次推移

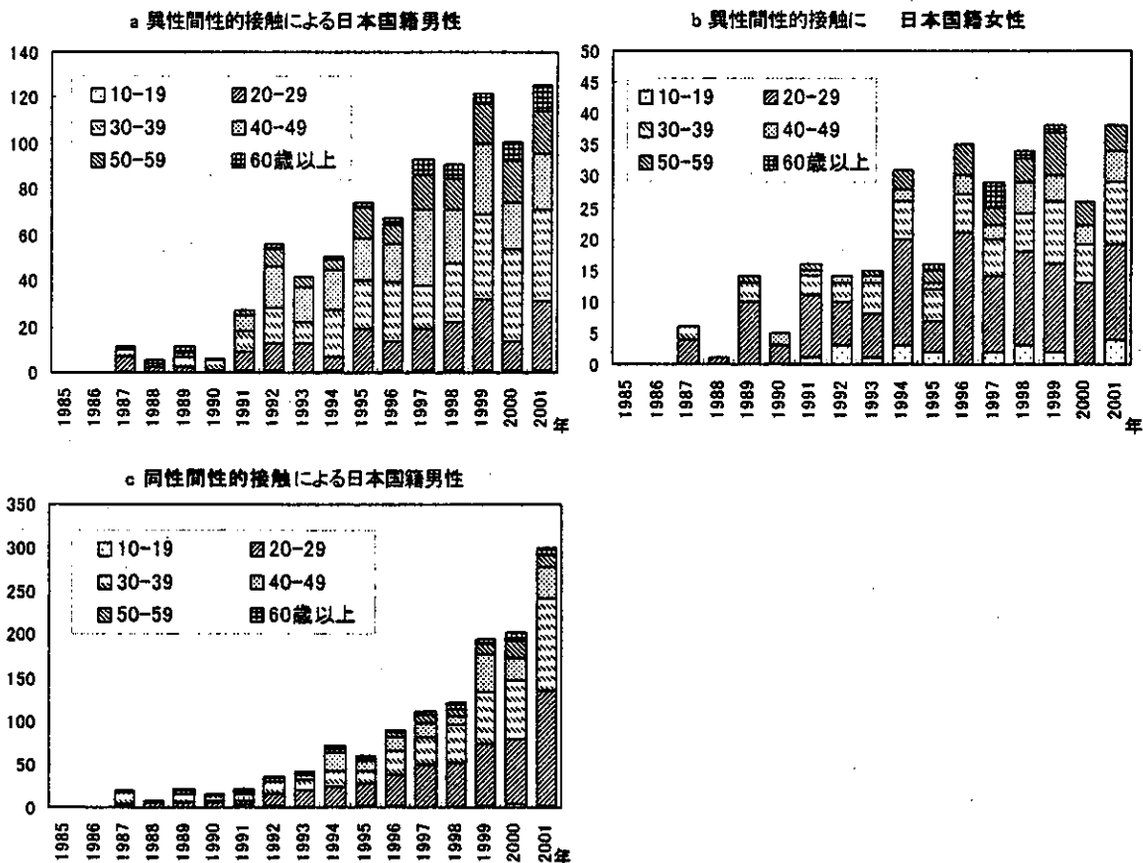
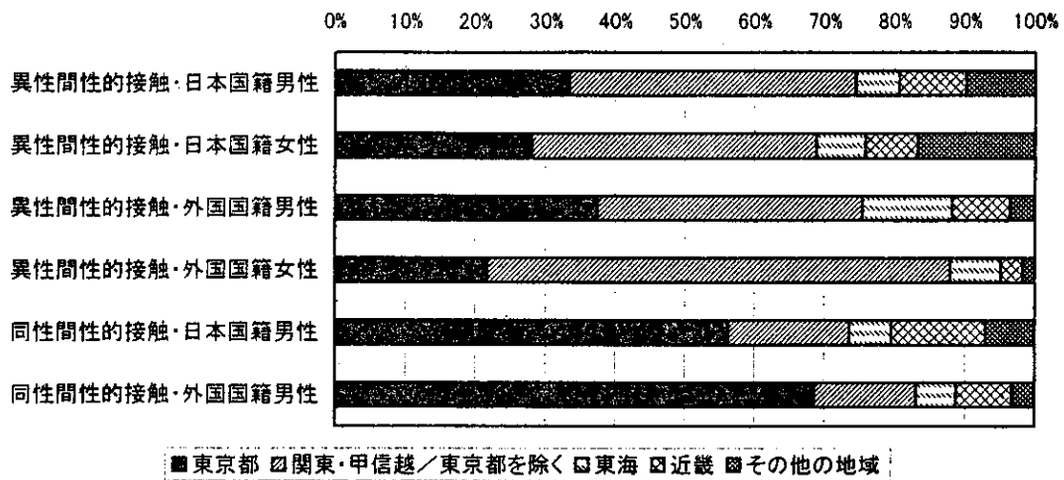


図 11. HIV 感染者の感染経路別、国籍別、性別の報告地の分布(累計)



2) 国籍・性別の AIDS の動向

日本国籍男性:サーベイランス開始から増加が続いた AIDS の報告は、1998 年に初めて減少に転じてからは、増減を繰り返しつつ増加傾向にある。2001 年は前年比 15 件の減少となったが、今後の推移をみる必要がある(以上表 5、図 12a)。なお、増減を繰り返しているのは異性間性的接触と感染経路不明による報告である。**異性間の性的接触**は日本国籍男性 AIDS 累計報告数(1524 件)の 46.1%を占め最も多い。年齢は累計では 45-49 歳がピークであり、経年的にも 45-54 歳にピークがある(以上表 9-1、図 13a)。推定感染地は、1994 年までは海外感染が主であったが、1995 年以降は国内感染が主となった。累計では、国内感染は 61.7%を占める。報告地は、累計で関東・甲信越ブロック(東京都を除く)が 48.6%、東京都が 25.6%を占め、平成 13(2001)年でも同様であった(以上表 9-1、図 14)。**同性間の性的接触**では、年齢は 30-34 歳がピークで異性間に比べて若く、経年的にみても同様の傾向である。1999 年以降、20 歳代、30 歳代の報告数の増加が続いている(以上表 9-2、図 13c)。推定感染地は、国内が中心(78.2%)でその傾向は 1991 年以降一貫している。報告地は東京都が中心で累計の 51.9%、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)が 24.2%、近畿が 11.9%を占めるが、平成 13(2001)年では、近畿、東海の増加が目立っている(以上表 9-2、図 14)。**感染経路不明例**が 20.5%存在する(以上表 5)。

日本国籍女性:**異性間の性的接触**は、1995 年以来、年間約 6~15 件の報告である(以上表 5、図 12b)。年齢は累計では 25-29 歳が多いが、25-44 歳までの年齢層はほぼ同数の報告である。推定感染地は国内感染が主(63.4%)で、報告地は相対的には関東・甲信越ブロック(東京都を除く)に多いが、比較的全国に分散している(以上表 9-3、図 14)。**感染経路不明例**が 25.4%存在する(以上表 5)。

外国国籍男性:異性間の性的接触が 1992 年以来最も多い感染経路であり、1997 年以来 20 件前後で推移している。同性間の性的接触は年間 5 件前後で推移している(以上表 5、図 12c)。**異性間の性的接触**では、年齢のピークは 30-34 歳、海外感染が主(63.6%)で、東京都、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)に 72.8%が集中している(以上表 9-4、図 14)。**同性間の性的接触**では、年齢のピークは 30-34 歳、海外感染が主(50.9%)で、東京都に 54.5%が集中している(以上表 9-5、図 14)。**感染経路不明例**が 45.2%存在する(以上表 5)。

外国国籍女性: 異性間の性的接触と感染経路不明例がほぼ同数を占める(以上表 5、図 12d)。異性間の性的接触の年齢のピークは 25-29 歳、主な感染地は海外(48.5%)、報告地は関東・甲信越ブロック(東京都を除く)が中心で 61.6%を占める(以上表 9-6、図 14)。

図 12. AIDS 患者の国籍別、性別、感染経路別年次推移

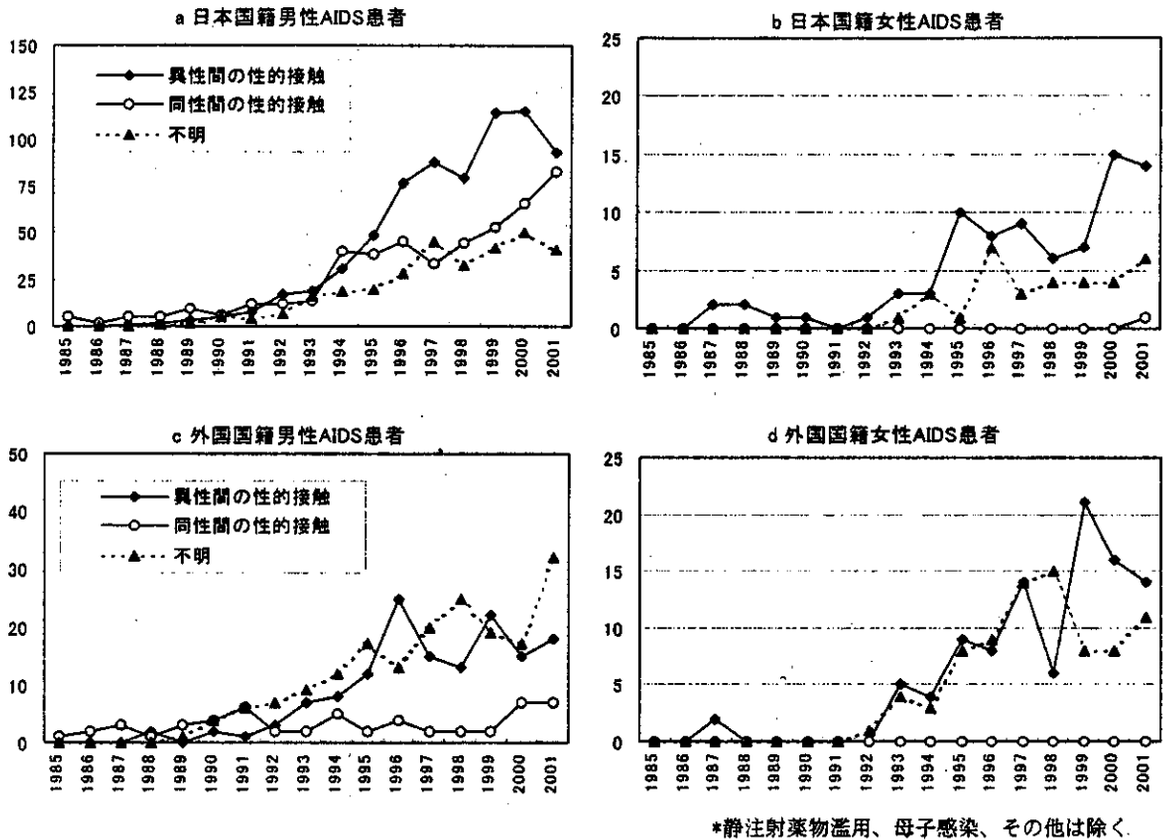


図 13. 日本国籍 AIDS 患者の感染経路別、年齢別年次推移

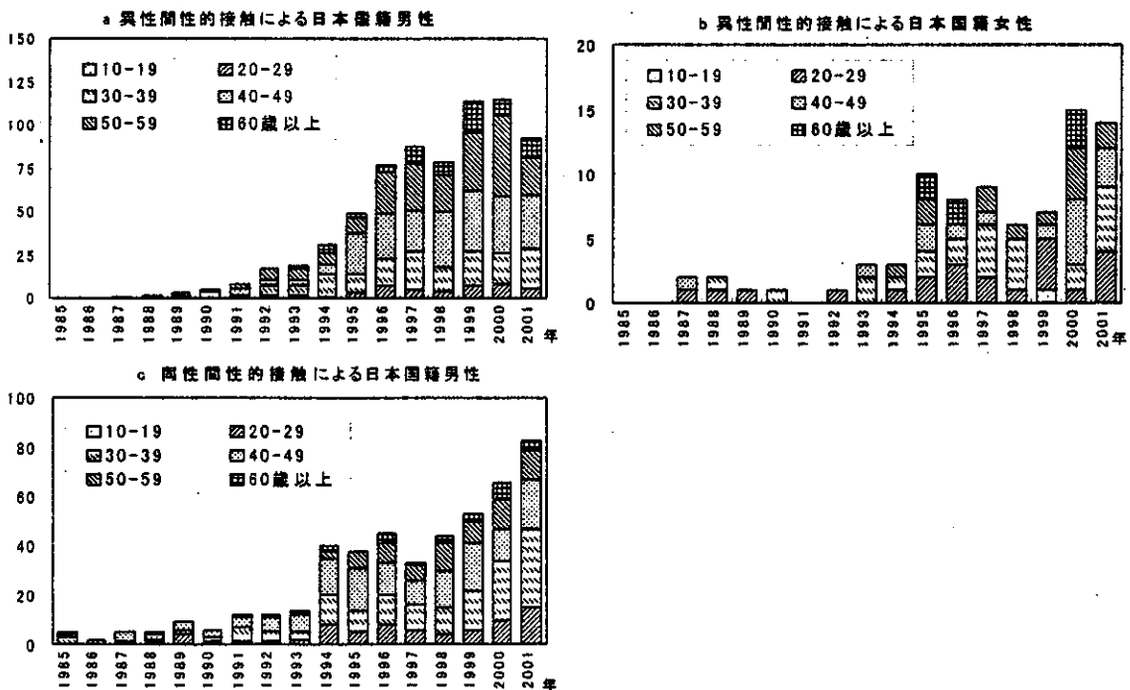
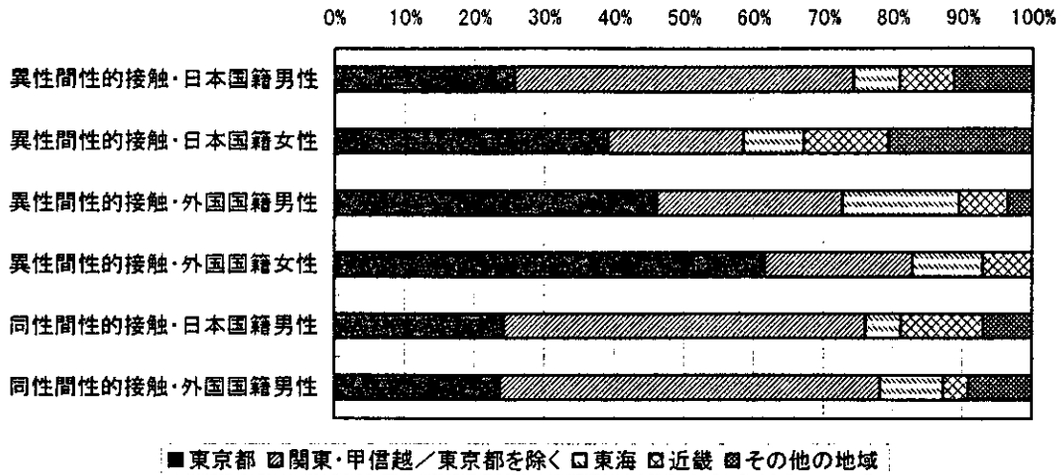


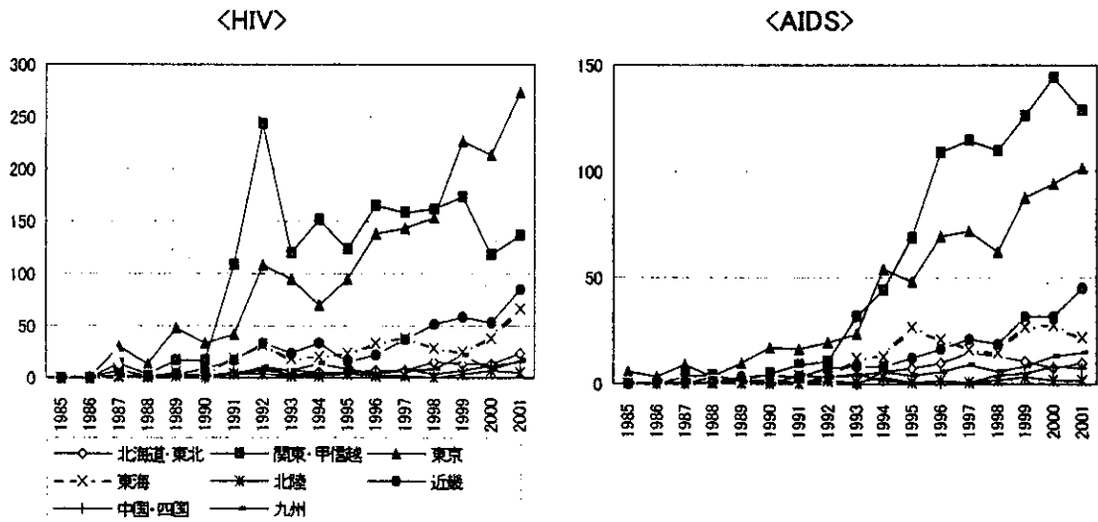
図 14. AIDS 患者の感染経路別、国籍別、性別の報告地の分布(累計)



4. 都道府県別の報告件数

HIV は、関東・甲信越ブロックで 2000 年に減少したが、2001 年は再び増加し、過去最高の 410 件となった。中でも東京都は 1998 年以降の増加が著しい。また近畿ブロック、東海ブロックでも増加が著しく、前年比 1.6・1.8 倍であった。北陸を除く他のブロックも報告数は少ないが、増加の兆しがある。AIDS は、東京都と近畿ブロックで増加していたが、他のブロックではほぼ横這いの状況であった(図 15)。人口 10 万対の累積報告件数は、全国では HIV 3.566(表 10-1)、AIDS 1.772(表 10-4)である。人口 10 万対報告件数の多い都道府県の上位 5 つは、日本国籍例の場合、HIV では、東京都、千葉県、神奈川県、茨城県、大阪府(表 10-2)、AIDS では、東京都、茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県(表 10-5)で、外国国籍例の場合、HIV では、茨城県、長野県、山梨県、東京都、栃木県(表 10-3)、AIDS では、茨城県、山梨県、長野県、東京都、栃木県である(表 10-6)。

図 15. HIV 感染者及び AIDS 患者報告数のブロック別年次推移



5. AIDS 報告における指標疾患の分布

日本国籍と外国国籍の AIDS の累計報告数(1653 件と 593 件)を分母として、各指標疾患の分布を見ると、分布は両国籍群でほぼ類似しており、カリニ肺炎が 40・46%ともっとも多く、カンジダ、HIV 消耗性症候群が 12・24%を占める。両群では活動性結核に差が認められ、日本国籍例が 7.7 %であるのに対し、外国国籍例では、14.0%とほぼ 2 倍になっている。また、サイトメガロウイルス感染症は日本国籍例の 10.3%に比して、外国国籍例では 4.4%となっている(以上表 11)。

6. 病変死亡の動向

エイズ予防法に基づく 1999 年 3 月 31 日までの報告病変死亡例は 596 件である。内訳は、日本国籍男性が 445 件、女性が 40 件、計 485 件、外国国籍男性が 77 件、女性が 34 件、計 111 件である(以上表 12)。また、1999 年 4 月 1 日から 2001 年 12 月 31 日までに厚生労働省に報告された病変死亡例は 126 件で、この内、日本国籍男性が 92 件、女性が 9 件、計 101 件、外国国籍男性が 15 件、女性が 10 件、計 25 件である。2001 年 12 月末までに 722 件の病変死亡の報告が寄せられた。

1999 年 4 月から病変報告は医師の任意によっている。2001 年中の報告は日本国籍男性が 30 件、女性が 4 件、計 34 件、外国国籍男性が 4 件、女性が 5 件、計 9 件である。

7. 報告年と診断年の比較

日本国籍の HIV 及び外国国籍の HIV と AIDS については、例年 95%以上が診断年と同じ年内に報告されているが、1998 年には診断例のうち HIV の 7.9%が、AIDS の 6.5%が、1999 年に報告されている。これは感染症法の施行に伴う効果と考えられる。日本国籍の AIDS で 95%を下回る年がしばしば見られる(以上表 13)。

8. まとめ

2001 年の HIV 感染者、AIDS 患者報告件数および年次動向の特徴をまとめると以下のようであった。

- (1) HIV 感染者の報告件数は、1996 年以降増加を続け、2000 年に低下を示したが、2001 年は再び増加し、過去最高の報告数(621 件)となった。
報告された HIV 感染者の 84.9%が性的接触による感染(異性間 34.3%、同性間 50.6%)
76.5%が日本国籍男性、77.9%が推定感染地域は国内であった。
日本国籍男性(475 件)の HIV 感染者では、異性間および同性間の性的接触による報告が増加し(各々 25 件、97 件の増加)、性感染による報告が 89.7%を占めていた。
- (2) AIDS 患者の報告数は 332 件で過去最高となった。日本国籍が 15 件減少し、外国国籍が 18 件増加した。感染経路別では日本国籍の同性間の性的接触、および外国国籍の不明の増加が目立った。
- (3) HIV 感染者、AIDS 患者ともに、静注薬物濫用や母子感染による報告例はいずれも 1%未満にとどまっている。

- (4) 2001 年の報告数に占める外国国籍例の割合は、HIV 感染者では 15.5%、AIDS 患者では 26.2%で、いずれも東南アジアが最も多く、ラテンアメリカ、サハラ以南アフリカが多い。外国籍 HIV 感染者報告数は漸減傾向にあるが、AIDS 患者は男性で漸増傾向にある。
- (5) 報告数が最も多い年齢層は、HIV 感染者では、日本国籍男性 25・29 歳、日本国籍女性 20・24 歳、外国国籍例の男女ともに 30・34 歳であり、特に日本国籍男性の同性間性的接触による感染が急増している。AIDS 患者では、日本国籍男性が 30・34 歳と 45・49 歳にピークを示し、前者は主に同性間性的接触による感染で、後者は主に異性間性的接触による感染である。
- (6) 推定感染地域は国内感染が大半であり、日本国籍例では HIV 感染者の 85.7%、AIDS 患者の 75.5%が国内感染である。
- (7) 報告地は、HIV 感染者では北陸を除くすべての地域で報告数が増加し、東京、近畿、東海ブロックが特に目立った。また、東京、近畿ブロックでは AIDS 患者の報告数も増加している。

以上、わが国における HIV 感染は日本国籍男性を中心に、国内での性的接触を感染経路とした流行拡大が続いており、特に同性間の感染が急増している。これらの状況をふまえて感染防止に向けた積極的な対策を進めなければならない。報告数の多い東京および他の関東・甲信越ブロックに加え、近畿・東海ブロックでも報告数の増加が著しく、地域の状況に応じた機敏な対策の展開が望まれる。また、静注薬物濫用と母子感染は少数ながら報告されており、引き続き監視を行うとともに、これらの特性に配慮した対策が必要である。

なお、現行のエイズ発生動向調査システムには、HIV 感染者、AIDS 患者数の正確な把握という点で、不十分な面があるため、その解消に向けてのシステムの改善が必要である。

表1 2000年、2001年に報告されたHIV感染者及びAIDS患者の内訳

| 診断区分 | 項目 | 区分 | 日本国籍 | | | 外国国籍 | | | 合計 | | | |
|----------|----------|------------|------------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | | | 2000 | 2001 | 差 | 2000 | 2001 | 差 | 2000 | 2001 | 差 | |
| HIV | 合計 | | 368 | 525 | 157 | 94 | 96 | 2 | 462 | 621 | 159 | |
| | 感染経路 | 異性間の性的接触 | 127 | 164 | 37 | 42 | 49 | 7 | 169 | 213 | 44 | |
| | | 同性間の性的接触*1 | 203 | 301 | 98 | 15 | 13 | -2 | 218 | 314 | 96 | |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | |
| | | 母子感染 | 3 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | -2 | |
| | | その他*2 | 7 | 10 | 3 | 3 | 2 | -1 | 10 | 12 | 2 | |
| | | 不明 | 28 | 47 | 19 | 33 | 31 | -2 | 61 | 78 | 17 | |
| | 性 | 男 | 336 | 475 | 139 | 53 | 59 | 6 | 389 | 534 | 145 | |
| | | 女 | 32 | 50 | 18 | 41 | 37 | -4 | 73 | 87 | 14 | |
| | 感染地 | 国内 | 296 | 450 | 154 | 17 | 34 | 17 | 313 | 484 | 171 | |
| | | 海外 | 34 | 33 | -1 | 23 | 26 | 3 | 57 | 59 | 2 | |
| | | 不明 | 38 | 42 | 4 | 54 | 36 | -18 | 92 | 78 | -14 | |
| | 報告地 | 北海道・東北 | 12 | 22 | 10 | 1 | 1 | 0 | 13 | 23 | 10 | |
| | (ブロック*3) | 関東・甲信越*4 | 80 | 101 | 21 | 38 | 35 | -3 | 118 | 136 | 18 | |
| | | 東京 | 180 | 236 | 56 | 34 | 38 | 4 | 214 | 274 | 60 | |
| | | 東海 | 26 | 50 | 24 | 12 | 17 | 5 | 38 | 67 | 29 | |
| | | 北陸 | 4 | 5 | 1 | 2 | 0 | -2 | 6 | 5 | -1 | |
| | | 近畿 | 47 | 84 | 37 | 6 | 1 | -5 | 53 | 85 | 32 | |
| | | 中国・四国 | 10 | 12 | 2 | 1 | 3 | 2 | 11 | 15 | 4 | |
| | | 九州 | 9 | 15 | 6 | 0 | 1 | 1 | 9 | 16 | 7 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | AIDS*5 | 合計 | | 260 | 245 | -15 | 69 | 87 | 18 | 329 | 332 | 3 |
| | | 感染経路 | 異性間の性的接触 | 131 | 107 | -24 | 31 | 32 | 1 | 162 | 139 | -23 |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 66 | 84 | 18 | 7 | 7 | 0 | 73 | 91 | 18 |
| | | | 静注薬物濫用 | 1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -1 |
| | | | 母子感染 | 1 | 0 | -1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | -1 |
| | | | その他*2 | 7 | 7 | 0 | 5 | 4 | -1 | 12 | 11 | -1 |
| | | 不明 | 54 | 47 | -7 | 25 | 43 | 18 | 79 | 90 | 11 | |
| 性 | | 男 | 239 | 221 | -18 | 41 | 61 | 20 | 280 | 282 | 2 | |
| | | 女 | 21 | 24 | 3 | 28 | 26 | -2 | 49 | 50 | 1 | |
| 感染地 | | 国内 | 189 | 185 | -4 | 5 | 17 | 12 | 194 | 202 | 8 | |
| | | 海外 | 31 | 27 | -4 | 35 | 29 | -6 | 66 | 56 | -10 | |
| | | 不明 | 40 | 33 | -7 | 29 | 41 | 12 | 69 | 74 | 5 | |
| 報告地 | | 北海道・東北 | 6 | 10 | 4 | 1 | 0 | -1 | 7 | 10 | 3 | |
| (ブロック*3) | | 関東・甲信越*4 | 111 | 87 | -24 | 34 | 42 | 8 | 145 | 129 | -16 | |
| | | 東京 | 78 | 77 | -1 | 16 | 25 | 9 | 94 | 102 | 8 | |
| | | 東海 | 16 | 16 | 0 | 12 | 6 | -6 | 28 | 22 | -6 | |
| | | 北陸 | 2 | 0 | -2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | |
| | | 近畿 | 27 | 36 | 9 | 5 | 9 | 4 | 32 | 45 | 13 | |
| | | 中国・四国 | 7 | 5 | -2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 7 | -1 | |
| | | 九州 | 13 | 14 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 15 | 2 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

*1 両性間性的接触を含む。

*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。

*3 ブロック区分については、表10-1を参照。

*4 東京都を除く。

*5 1999年4月1日以降は病変AIDS報告を含まず。

表2 2001年末におけるHIV感染者及びAIDS患者の国籍別、性別、感染経路別累計

| 診断区分 | 感染経路 | 日本国籍 | | | 外国国籍 | | | 合計 | | |
|----------------|------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| HIV | 異性間の性的接触 | 883 | 318 | 1201 | 195 | 593 | 788 | 1078 | 911 | 1989 |
| | 同性間の性的接触*1 | 1316 | 1 | 1317 | 124 | 0 | 124 | 1440 | 1 | 1441 |
| | 静注薬物濫用 | 9 | 0 | 9 | 16 | 1 | 17 | 25 | 1 | 26 |
| | 母子感染 | 11 | 7 | 18 | 2 | 6 | 8 | 13 | 13 | 26 |
| | その他*2 | 39 | 23 | 62 | 13 | 11 | 24 | 52 | 34 | 86 |
| | 不明 | 270 | 38 | 308 | 207 | 443 | 650 | 477 | 481 | 958 |
| HIV合計 | | 2528 | 387 | 2915 | 557 | 1054 | 1611 | 3085 | 1441 | 4526 |
| AIDS*3 | 異性間の性的接触 | 702 | 82 | 784 | 144 | 99 | 243 | 846 | 181 | 1027 |
| | 同性間の性的接触*1 | 472 | 1 | 473 | 55 | 0 | 55 | 527 | 1 | 528 |
| | 静注薬物濫用 | 5 | 0 | 5 | 10 | 0 | 10 | 15 | 0 | 15 |
| | 母子感染 | 8 | 3 | 11 | 1 | 3 | 4 | 9 | 6 | 15 |
| | その他*2 | 25 | 11 | 36 | 12 | 7 | 19 | 37 | 18 | 55 |
| | 不明 | 312 | 33 | 345 | 182 | 81 | 263 | 494 | 114 | 608 |
| AIDS合計 | | 1524 | 130 | 1654 | 404 | 190 | 594 | 1928 | 320 | 2248 |
| 凝固因子製剤による感染者*4 | | 1413 | 17 | 1430 | — | — | — | 1413 | 17 | 1430 |

*1 両性間性的接触を含む。

*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。

*3 1999年4月1日以降は病変AIDS報告を含まず。

*4「血液凝固異常症全国調査」による2000年5月31日現在の血液凝固因子製剤による感染者(生存中の患者150名を含む)の報告である。

表3-1 HIV感染者及びAIDS患者の国籍別、性別の年次推移

| 診断区分 | 国籍 | 性別 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 合計 | 合計の% |
|------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HIV | 日本 | 男 | 0 | 0 | 34 | 15 | 35 | 27 | 52 | 108 | 102 | 134 | 147 | 189 | 234 | 261 | 379 | 336 | 475 | 2528 | 55.9 |
| | | 女 | 0 | 0 | 11 | 4 | 18 | 10 | 17 | 16 | 22 | 32 | 19 | 41 | 34 | 36 | 45 | 32 | 50 | 387 | 8.6 |
| | | 計 | 0 | 0 | 45 | 19 | 53 | 37 | 69 | 124 | 124 | 166 | 166 | 230 | 268 | 297 | 424 | 368 | 525 | 2915 | 64.4 |
| | 外国 | 男 | 0 | 0 | 10 | 4 | 21 | 11 | 26 | 45 | 33 | 37 | 47 | 65 | 49 | 58 | 39 | 53 | 59 | 557 | 12.3 |
| | | 女 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | 105 | 273 | 120 | 95 | 84 | 81 | 80 | 67 | 67 | 41 | 37 | 1054 | 23.3 |
| | | 計 | 0 | 0 | 10 | 4 | 27 | 29 | 131 | 318 | 153 | 132 | 111 | 146 | 129 | 125 | 106 | 94 | 96 | 1611 | 35.6 |
| 合計 | | 0 | 0 | 55 | 23 | 80 | 66 | 200 | 442 | 277 | 298 | 277 | 376 | 397 | 422 | 530 | 462 | 621 | 4526 | 100 | |
| AIDS | 日本 | 男 | 5 | 3 | 6 | 9 | 15 | 18 | 24 | 36 | 53 | 91 | 108 | 156 | 170 | 158 | 212 | 239 | 221 | 1524 | 67.8 |
| | | 女 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 5 | 9 | 11 | 15 | 12 | 10 | 12 | 21 | 24 | 130 | 5.8 |
| | | 計 | 5 | 3 | 9 | 11 | 17 | 21 | 24 | 37 | 58 | 100 | 119 | 171 | 182 | 168 | 224 | 260 | 245 | 1654 | 73.6 |
| | 外国 | 男 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 | 14 | 13 | 19 | 28 | 33 | 45 | 39 | 42 | 46 | 41 | 61 | 404 | 18.0 |
| | | 女 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 8 | 17 | 18 | 29 | 21 | 31 | 28 | 26 | 190 | 8.5 |
| | | 計 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 10 | 14 | 14 | 28 | 36 | 50 | 63 | 68 | 63 | 77 | 69 | 87 | 594 | 26.4 |
| 合計 | | 6 | 5 | 14 | 14 | 21 | 31 | 38 | 51 | 86 | 136 | 169 | 234 | 250 | 231 | 301 | 329 | 332 | 2248 | 100 | |

表3-2 HIV感染者及びAIDS患者の国籍区分別年次推移

| 診断区分 | 国籍区分 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 合計 | 合計の% |
|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HIV | 西ヨーロッパ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 25 | 0.6 |
| | 北アフリカ・中近東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | サハラ以南アフリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 | 4 | 5 | 15 | 20 | 17 | 17 | 10 | 4 | 16 | 120 | 2.7 |
| | 南アジア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | 12 | 3 | 9 | 2 | 5 | 0 | 49 | 1.1 |
| | 東南アジア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 66 | 241 | 123 | 79 | 65 | 72 | 76 | 64 | 56 | 35 | 33 | 914 | 20.2 |
| | 東ヨーロッパ・中央アジア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 東アジア・太平洋地域(除く日本) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 5 | 3 | 6 | 7 | 5 | 7 | 9 | 48 | 1.1 |
| | オーストラリア・ニュージーランド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 5 | 0.1 |
| | 北アメリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 5 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 31 | 0.7 |
| | カリブ海地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.1 |
| | ラテンアメリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 8 | 9 | 12 | 13 | 25 | 22 | 20 | 15 | 19 | 17 | 165 | 3.6 |
| | 日本 | 0 | 0 | 45 | 19 | 53 | 37 | 69 | 124 | 124 | 166 | 166 | 230 | 268 | 297 | 424 | 368 | 525 | 2915 | 64.4 |
| | 不明 | 0 | 0 | 10 | 4 | 26 | 24 | 50 | 47 | 10 | 21 | 1 | 4 | 0 | 4 | 14 | 18 | 17 | 250 | 5.5 |
| | 合計 | | 0 | 0 | 55 | 23 | 80 | 66 | 200 | 442 | 277 | 298 | 277 | 376 | 397 | 422 | 530 | 462 | 621 | 4526 |
| AIDS | 西ヨーロッパ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0.2 |
| | 北アフリカ・中近東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0.1 |
| | サハラ以南アフリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 8 | 11 | 9 | 8 | 7 | 58 | 2.6 |
| | 南アジア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 21 | 0.9 |
| | 東南アジア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 12 | 16 | 27 | 32 | 41 | 33 | 42 | 33 | 34 | 274 | 12.2 |
| | 東ヨーロッパ・中央アジア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 |
| | 東アジア・太平洋地域(除く日本) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 0 | 8 | 25 | 1.1 |
| | オーストラリア・ニュージーランド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 北アメリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 16 | 0.7 |
| | カリブ海地域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | ラテンアメリカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 16 | 11 | 16 | 15 | 10 | 10 | 15 | 14 | 14 | 130 | 5.8 |
| | 日本 | 5 | 3 | 9 | 11 | 17 | 21 | 24 | 37 | 58 | 100 | 119 | 171 | 182 | 168 | 224 | 260 | 245 | 1654 | 73.6 |
| | 不明 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 8 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 7 | 16 | 62 | 2.8 |
| | 合計 | | 6 | 5 | 14 | 14 | 21 | 31 | 38 | 51 | 86 | 136 | 169 | 234 | 250 | 231 | 301 | 329 | 332 | 2248 |

表4 HIV感染者及びAIDS患者の国籍別、感染経路別年次推移

| 診断区分 | 国籍 | 感染経路 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 合計 | 合計の% |
|------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HIV | 日本 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 17 | 6 | 25 | 11 | 43 | 70 | 57 | 82 | 90 | 102 | 122 | 125 | 160 | 127 | 164 | 1201 | 41.2 |
| | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 20 | 8 | 22 | 16 | 21 | 36 | 41 | 71 | 60 | 90 | 111 | 122 | 195 | 203 | 301 | 1317 | 45.2 |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 9 | 0.3 |
| | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 18 | 0.6 |
| | | その他*2 | 0 | 0 | 6 | 5 | 5 | 3 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 10 | 7 | 10 | 62 | 2.1 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 3 | 12 | 22 | 13 | 14 | 29 | 30 | 47 | 56 | 28 | 47 | 308 | 10.6 |
| | | 合計 | 0 | 0 | 45 | 19 | 53 | 37 | 69 | 124 | 124 | 166 | 166 | 230 | 268 | 297 | 424 | 368 | 525 | 2915 | 100 |
| | 外国 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 4 | 0 | 11 | 15 | 71 | 162 | 79 | 66 | 57 | 67 | 64 | 54 | 47 | 42 | 49 | 788 | 48.9 |
| | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 8 | 4 | 6 | 8 | 12 | 10 | 12 | 6 | 15 | 13 | 124 | 7.7 |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 17 | 1.1 | |
| | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0.5 |
| | | その他*2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 24 | 1.5 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 54 | 144 | 68 | 55 | 41 | 63 | 48 | 54 | 48 | 33 | 31 | 650 | 40.3 |
| | | 合計 | 0 | 0 | 10 | 4 | 27 | 29 | 131 | 318 | 153 | 132 | 111 | 146 | 129 | 125 | 106 | 94 | 96 | 1611 | 100 |
| 合計 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 21 | 6 | 36 | 26 | 114 | 232 | 136 | 148 | 147 | 169 | 186 | 179 | 207 | 169 | 213 | 1989 | 43.9 | |
| | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 25 | 12 | 35 | 20 | 25 | 44 | 45 | 77 | 68 | 102 | 121 | 134 | 201 | 218 | 314 | 1441 | 31.8 | |
| | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 | 26 | 0.6 | |
| | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 26 | 0.6 | |
| | その他*2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 5 | 4 | 1 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 8 | 2 | 13 | 10 | 12 | 86 | 1.9 | |
| | 不明 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 13 | 57 | 156 | 90 | 68 | 55 | 92 | 78 | 101 | 104 | 61 | 78 | 958 | 21.2 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 55 | 23 | 80 | 66 | 200 | 442 | 277 | 298 | 277 | 376 | 397 | 422 | 530 | 462 | 621 | 4526 | 100 | |
| AIDS | 日本 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 6 | 8 | 18 | 22 | 34 | 59 | 85 | 97 | 85 | 121 | 131 | 107 | 784 | 47.4 |
| | | 同性間の性的接触*1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 9 | 6 | 12 | 12 | 14 | 40 | 38 | 45 | 33 | 44 | 53 | 66 | 84 | 473 | 28.6 |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0.3 |
| | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 0.7 |
| | | その他*2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 7 | 36 | 2.2 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 4 | 7 | 17 | 22 | 21 | 35 | 48 | 36 | 46 | 54 | 47 | 345 | 20.9 |
| | | 合計 | 5 | 3 | 9 | 11 | 17 | 21 | 24 | 37 | 58 | 100 | 119 | 171 | 182 | 168 | 224 | 260 | 245 | 1654 | 100 |
| | 外国 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 12 | 12 | 21 | 33 | 29 | 19 | 44 | 31 | 32 | 243 | 40.9 |
| | | 同性間の性的接触*1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 55 | 9.3 |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1.7 |
| | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0.7 |
| | | その他*2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 5 | 4 | 19 | 3.2 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 8 | 13 | 15 | 25 | 22 | 34 | 40 | 27 | 25 | 43 | 263 | 44.3 |
| | | 合計 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 10 | 14 | 14 | 28 | 36 | 50 | 63 | 68 | 63 | 77 | 69 | 87 | 594 | 100 |
| 合計 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 5 | 6 | 4 | 8 | 9 | 21 | 34 | 46 | 80 | 118 | 126 | 104 | 165 | 162 | 139 | 1027 | 45.6 | |
| | 同性間の性的接触*1 | 6 | 4 | 8 | 6 | 12 | 10 | 18 | 14 | 16 | 45 | 40 | 49 | 35 | 46 | 55 | 73 | 91 | 528 | 23.5 | |
| | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0.7 | |
| | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | 0.7 | |
| | その他*2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 6 | 12 | 11 | 55 | 2.4 | |
| | 不明 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 10 | 15 | 30 | 37 | 46 | 57 | 82 | 76 | 73 | 79 | 90 | 608 | 27.0 | |
| | 合計 | 6 | 5 | 14 | 14 | 21 | 31 | 38 | 51 | 86 | 136 | 169 | 234 | 250 | 231 | 301 | 329 | 332 | 2248 | 100 | |

*1 両性間性的接触を含む。

*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。

表5 HIV感染者及びAIDS患者の国籍別、性別、感染経路別年次推移

| 診断区分 | 国籍 | 性別 | 感染経路 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 合計 | 合計の% | |
|------|-------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| HIV | 日本 | 男 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 11 | 5 | 11 | 6 | 27 | 56 | 42 | 51 | 74 | 67 | 93 | 91 | 122 | 101 | 126 | 883 | 34.9 | |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 20 | 8 | 22 | 16 | 21 | 36 | 41 | 71 | 60 | 90 | 111 | 122 | 195 | 203 | 300 | 1318 | 52.1 | |
| | | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 9 | 0.4 | |
| | | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 11 | 0.4 |
| | | | その他*2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 7 | 7 | 8 | 39 | 1.5 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 12 | 18 | 12 | 12 | 12 | 25 | 26 | 45 | 53 | 23 | 38 | 270 | 10.7 | |
| | | 合計 | 0 | 0 | 34 | 15 | 35 | 27 | 52 | 108 | 102 | 134 | 147 | 189 | 234 | 281 | 379 | 336 | 475 | 2528 | 100 | | |
| | | 女 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 6 | 1 | 14 | 5 | 16 | 14 | 15 | 31 | 16 | 35 | 29 | 34 | 38 | 28 | 38 | 318 | 82.2 | |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.3 | |
| | | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 母子感染 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1.8 | | |
| | その他*2 | | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 23 | 5.9 | |
| | 不明 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 9 | 38 | 9.8 | |
| | 合計 | 0 | 0 | 11 | 4 | 18 | 10 | 17 | 16 | 22 | 32 | 19 | 41 | 34 | 36 | 45 | 32 | 50 | 387 | 100 | | | |
| | 外国 | 男 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 3 | 10 | 13 | 15 | 15 | 18 | 25 | 15 | 18 | 12 | 16 | 25 | 195 | 35.0 | |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 8 | 4 | 6 | 8 | 12 | 10 | 12 | 6 | 15 | 13 | 124 | 22.3 | |
| | | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 16 | 2.9 | |
| | | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0.4 | |
| | | | その他*2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 13 | 2.3 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 10 | 20 | 13 | 12 | 18 | 27 | 20 | 24 | 18 | 20 | 20 | 207 | 37.2 | | |
| 合計 | | 0 | 0 | 10 | 4 | 21 | 11 | 26 | 45 | 33 | 37 | 47 | 65 | 49 | 58 | 39 | 53 | 59 | 557 | 100 | | | |
| 女 | | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 61 | 149 | 64 | 51 | 39 | 42 | 49 | 36 | 35 | 26 | 24 | 593 | 56.3 | | |
| | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | | |
| | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0.6 | | | |
| | その他*2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 | 1.0 | | | |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 44 | 124 | 55 | 43 | 23 | 36 | 28 | 30 | 30 | 13 | 11 | 443 | 42.0 | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | 105 | 273 | 120 | 95 | 64 | 81 | 80 | 67 | 67 | 41 | 37 | 1054 | 100 | | | | |
| AIDS | 日本 | 男 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 17 | 19 | 31 | 49 | 77 | 88 | 79 | 114 | 116 | 93 | 702 | 46.1 | |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 9 | 6 | 12 | 12 | 14 | 40 | 38 | 45 | 33 | 44 | 53 | 66 | 83 | 472 | 31.0 | |
| | | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0.3 | |
| | | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0.5 | |
| | | | その他*2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 25 | 1.6 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 4 | 7 | 16 | 19 | 20 | 28 | 45 | 32 | 42 | 50 | 41 | 312 | 20.5 | | |
| | | 合計 | 5 | 3 | 6 | 9 | 15 | 18 | 24 | 36 | 53 | 91 | 108 | 156 | 170 | 158 | 212 | 239 | 221 | 1524 | 100 | | |
| | | 女 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 10 | 8 | 9 | 6 | 7 | 15 | 14 | 82 | 83.1 | |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.8 | |
| | | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 母子感染 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2.3 | | |
| | その他*2 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 11 | 8.5 | | |
| | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 33 | 25.4 | | | |
| | 合計 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 5 | 9 | 11 | 15 | 12 | 10 | 12 | 21 | 24 | 130 | 100 | | | |
| | 外国 | 男 | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 7 | 8 | 12 | 25 | 15 | 13 | 23 | 15 | 18 | 144 | 35.6 | |
| | | | 同性間の性的接触*1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 55 | 13.6 | |
| | | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 10 | 2.5 | |
| | | | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | |
| | | | その他*2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 12 | 3.0 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 7 | 9 | 12 | 17 | 13 | 20 | 25 | 19 | 17 | 32 | 182 | 45.2 | | |
| 合計 | | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 | 14 | 13 | 19 | 28 | 33 | 45 | 39 | 42 | 46 | 41 | 61 | 404 | 100 | | | |
| 女 | | 異性間の性的接触 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 9 | 8 | 14 | 6 | 21 | 16 | 14 | 99 | 52.1 | | |
| | | 同性間の性的接触*1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | |
| | | 静注薬物濫用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | |
| | 母子感染 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1.6 | | | |
| | その他*2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 7 | 3.7 | | | |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 8 | 9 | 14 | 15 | 8 | 8 | 11 | 81 | 42.6 | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 8 | 17 | 18 | 29 | 21 | 31 | 28 | 26 | 190 | 100 | | | | |

*1 同性間の性的接触を含む。

*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。

表6-1 HIV感染者の国籍別、性別、年齢階級別年次推移

| 国籍 | 性別 | 年齢階級 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 合計 | 合計の% | |
|----|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 日本 | 男 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 12 | 0.5 | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 18 | 0.7 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 4 | 12 | 20 | 13 | 11 | 22 | 19 | 20 | 37 | 34 | 49 | 249 | 9.8 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 9 | 3 | 8 | 4 | 8 | 18 | 15 | 19 | 35 | 31 | 55 | 58 | 79 | 61 | 128 | 531 | 21.0 | |
| | | 30-34 | 0 | 0 | 7 | 4 | 8 | 4 | 10 | 14 | 15 | 20 | 25 | 38 | 33 | 55 | 65 | 72 | 96 | 466 | 18.4 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 10 | 0 | 7 | 4 | 5 | 20 | 10 | 20 | 13 | 25 | 25 | 28 | 45 | 45 | 64 | 321 | 12.7 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 6 | 9 | 16 | 17 | 23 | 18 | 23 | 27 | 16 | 43 | 20 | 37 | 264 | 10.4 | |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 6 | 7 | 11 | 17 | 18 | 16 | 32 | 23 | 47 | 31 | 30 | 247 | 9.8 | |
| | | 50-54 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 9 | 6 | 6 | 14 | 11 | 13 | 19 | 26 | 21 | 28 | 159 | 6.3 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 7 | 6 | 8 | 15 | 17 | 16 | 17 | 16 | 116 | 4.6 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | 5 | 9 | 12 | 23 | 17 | 29 | 24 | 142 | 5.6 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | |
| | | 合計 | | | 0 | 0 | 34 | 15 | 35 | 27 | 52 | 108 | 102 | 134 | 147 | 189 | 234 | 261 | 379 | 336 | 475 | 2528 |
| 女 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1.8 | | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 4 | 22 | 5.7 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 7 | 3 | 7 | 8 | 5 | 6 | 5 | 13 | 77 | 19.9 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 2 | 7 | 3 | 8 | 11 | 3 | 15 | 6 | 11 | 10 | 9 | 7 | 101 | 26.1 | |
| | | 30-34 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 2 | 9 | 6 | 9 | 58 | 15.0 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 30 | 7.8 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 18 | 4.7 | |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 3 | 2 | 3 | 20 | 5.2 | |
| | | 50-54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 21 | 5.4 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 18 | 4.7 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | 15 | 3.9 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | | 合計 | | | 0 | 0 | 11 | 4 | 18 | 10 | 17 | 16 | 22 | 32 | 19 | 41 | 34 | 36 | 45 | 32 | 50 | 387 |
| 外国 | 男 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.4 | | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | 2 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 | 0 | 43 | 7.7 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 | 4 | 7 | 14 | 10 | 9 | 16 | 21 | 11 | 15 | 12 | 9 | 11 | 147 | 26.4 | |
| | | 30-34 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 10 | 13 | 10 | 16 | 23 | 17 | 24 | 9 | 19 | 18 | 172 | 30.9 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 7 | 11 | 11 | 10 | 7 | 12 | 15 | 101 | 18.1 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 0 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | 5 | 6 | 55 | 9.9 | |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 21 | 3.8 | |
| | | 50-54 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 | 1.3 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0.9 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.4 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 |
| | | 合計 | | | 0 | 0 | 10 | 4 | 21 | 11 | 26 | 45 | 33 | 37 | 47 | 65 | 49 | 58 | 39 | 53 | 59 | 557 |
| 女 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0.6 | | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 21 | 33 | 9 | 4 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 80 | 7.6 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 64 | 150 | 65 | 39 | 26 | 20 | 21 | 14 | 9 | 7 | 6 | 429 | 40.7 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 11 | 76 | 32 | 37 | 21 | 23 | 30 | 23 | 28 | 17 | 7 | 313 | 29.7 | |
| | | 30-34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 10 | 8 | 9 | 22 | 19 | 20 | 15 | 11 | 11 | 141 | 13.4 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 8 | 7 | 6 | 10 | 5 | 6 | 54 | 5.1 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 16 | 1.5 |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 | 0.6 |
| | | 50-54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.1 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0.7 |
| | | 合計 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | 105 | 273 | 120 | 95 | 64 | 81 | 80 | 67 | 67 | 41 | 37 | 1054 |

表6-2 AIDS患者の国籍別、性別、年齢階級別年次推移

| 国籍 | 性別 | 年齢階級 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 合計 | 合計の% | |
|----|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 日本 | 男 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0.5 | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 7 | 29 | 1.9 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 4 | 4 | 10 | 7 | 13 | 10 | 8 | 11 | 14 | 20 | 109 | 7.2 | |
| | | 30-34 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 5 | 2 | 13 | 10 | 20 | 20 | 15 | 23 | 30 | 35 | 188 | 12.3 | |
| | | 35-39 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 8 | 5 | 7 | 16 | 12 | 17 | 24 | 14 | 19 | 24 | 31 | 186 | 12.2 | |
| | | 40-44 | 1 | 0 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 18 | 20 | 26 | 20 | 24 | 36 | 26 | 27 | 233 | 15.3 |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 6 | 3 | 8 | 12 | 30 | 23 | 28 | 38 | 33 | 38 | 36 | 260 | 17.1 | |
| | | 50-54 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 10 | 9 | 16 | 22 | 31 | 18 | 33 | 45 | 25 | 218 | 14.3 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 6 | 17 | 17 | 21 | 23 | 30 | 20 | 151 | 9.9 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 10 | 5 | 15 | 14 | 18 | 31 | 25 | 20 | 142 | 9.3 |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | | 合計 | | 5 | 3 | 6 | 9 | 15 | 18 | 24 | 36 | 53 | 91 | 108 | 156 | 170 | 158 | 212 | 239 | 221 | 1524 | 100 |
| 女 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2.3 | | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.8 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 4.6 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 6 | 23 | 17.7 | |
| | | 30-34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 20 | 15.4 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 3 | 15 | 11.5 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 2 | 17 | 13.1 | |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 6.9 | |
| | | 50-54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 13 | 10.0 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 9 | 6.9 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 14 | 10.8 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 合計 | | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 5 | 9 | 11 | 15 | 12 | 10 | 12 | 21 | 24 | 130 | 100 |
| 外国 | 男 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 19 | 4.7 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 | 3 | 9 | 10 | 18 | 5 | 8 | 8 | 5 | 6 | 82 | 20.3 | |
| | | 30-34 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 6 | 5 | 8 | 7 | 6 | 13 | 22 | 16 | 16 | 16 | 7 | 133 | 32.9 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 10 | 8 | 4 | 8 | 13 | 8 | 16 | 76 | 18.8 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 6 | 15 | 42 | 10.4 | |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 25 | 6.2 | |
| | | 50-54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 12 | 3.0 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 9 | 2.2 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1.2 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 合計 | | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 | 14 | 13 | 19 | 28 | 33 | 45 | 39 | 42 | 46 | 41 | 61 | 404 | 100 |
| 女 | 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1.6 | | |
| | | 10-14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 15-19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.1 | |
| | | 20-24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 8 | 3 | 7 | 2 | 1 | 31 | 16.3 | |
| | | 25-29 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 10 | 5 | 6 | 4 | 9 | 7 | 7 | 54 | 28.4 | |
| | | 30-34 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 9 | 9 | 9 | 5 | 9 | 49 | 25.8 | |
| | | 35-39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 6 | 33 | 17.4 | |
| | | 40-44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 9 | 4.7 | |
| | | 45-49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2.6 | |
| | | 50-54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1.1 | |
| | | 55-59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | |
| | | 60歳以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.5 | |
| | | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | | 合計 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 8 | 17 | 18 | 29 | 21 | 31 | 28 | 26 | 190 | 100 |