

3. 集計対象と集計方法

平成10(1998)年12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患者と病変死亡者(病変報告票で死亡が報告された者)を集計対象とした。なお、前述の通り、この中には、凝固因子製剤による感染は含まれていない。HIV感染者に関する情報は初回報告票から、AIDS患者と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。

HIV感染者、AIDS患者と病変死亡者を、日本国籍と外国国籍ごとに、年次、感染経路、性、年齢、感染地、居住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。また、女性には同性間の性的接触は感染経路として考えにくいので、男性のみを集計した。その他の感染経路には輸血や臓器移植などとともに、可能性のある感染経路が複数あるケース(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を用いた。

4. 集計結果を見る上での注意

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る。診断されたHIV感染者のエイズサーベイランスへ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感染者の内での報告されている者の割合は必ずしも高くない可能性がある。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患者の報告率はかなり高いと考えられる。

エイズサーベイランスでは、同一者に対して複数の初回報告票を提出しないこと、病状が変化しない限り、同一者に対して複数の病変報告票を提出しないことが定められている。ただ、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。HIV感染者とAIDS患者の間には病変報告分の重複がある。本集計では、HIV感染者とAIDS患者を別々に重複して数えており、そのために、それらを合計しても意味がない。

本集計では、日本国籍と外国国籍を別にしてしているが、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。

前述のように、年次を診断時点ではなく、エイズ動向委員会の確定時点とした。多くの症例では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・確定している。ただ、様々な事情から報告が遅れるケースもある。平成2(1990)～平成10(1998)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ケースは2.8%、2年以上遅れたケースは0.4%であった(表14)。同様に、平成2(1990)～平成10(1998)年に確定されたAIDS患者では、確定されたのが診断の翌年のケースは4.6%、2年以上遅れたケースは2.4%であった(表14)。報告票の年齢欄には診断時点あるいは報告時点などの規定はないが、確定が診断や報告よりも極端に遅れるケース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。

発生動向の分析結果

平成 10(1998)年報告例の主な内訳

1998 年には、HIV 感染者（以下 HIV と省略）422 件、AIDS 患者（以下 AIDS と省略）231 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 74.1%、AIDS の 64.9%）が（図 1）、**国籍・性別**では、日本国籍男性（HIV 61.8%、AIDS 68.4%）が多数を占めた（図 2）。また、**感染地別**では、日本国籍例の大半が国内感染（HIV 75.1%、AIDS 65.5%）で（図 3）、**居住地別**では、東京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（HIV 74.6%、AIDS 74.5%）、近畿ブロックがそれに次いだ（HIV 12.1%、AIDS 8.2%）。

HIV の年間報告数は前年を上回ったが（+25）、AIDS はエイズ動向調査開始以来初めて減少（-19）に転じた。HIV の増加は、日本国籍例の増加によるもので、**感染経路別**では同性間の性的接触と不明、性別では男性、**感染地別**では国内感染と不明、地域別では、北海道・東北、関東・甲信越ブロック（東京を除く）、及び近畿ブロックが増加した。外国国籍の HIV はむしろ減少したが、それは女性例の減少によるものであった。AIDS においては、日本国籍例の同性間感染が増加したのを除けば、性別、感染地別、居住地別のほぼ全ての区分で減少した（以上表 1）。

図 1. HIV 及び AIDS の感染経路の分布(1998年報告例)

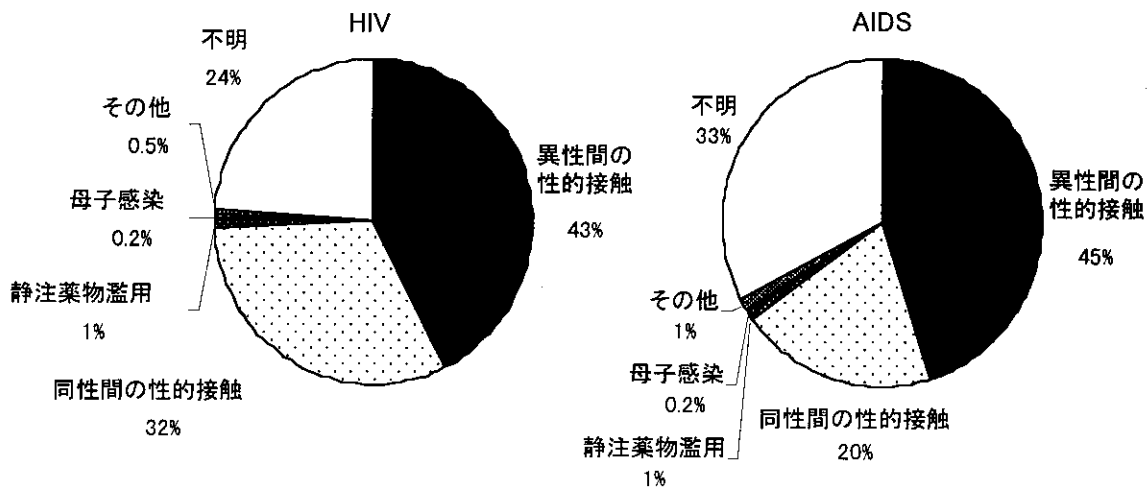


図 2. HIV 及び AIDS の国籍・性別の分布 (1998年報告例)

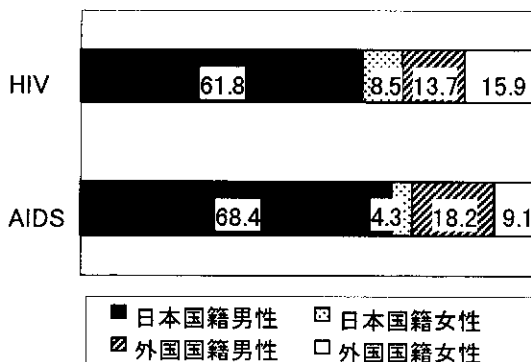
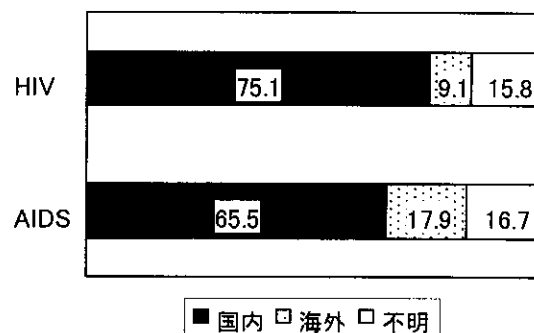


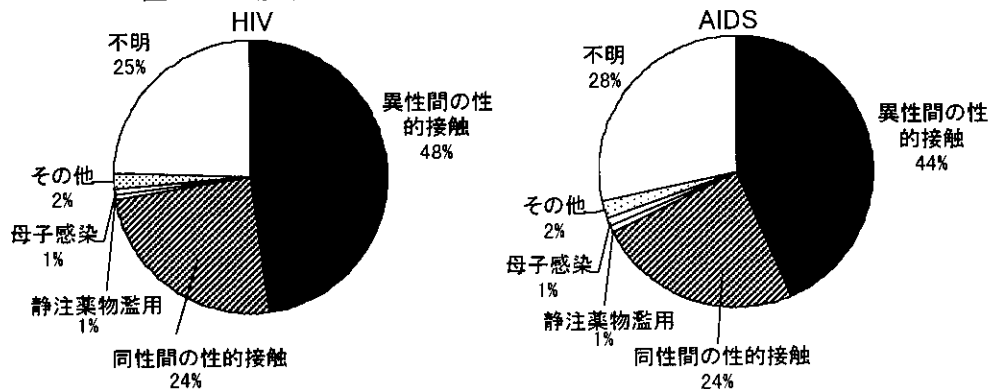
図 3. HIV 及び AIDS の感染地の分布 (1998年報告・日本国籍例)



平成 10(1998)年 12 月 31 日までの累積報告例の内訳

1998 年 12 月 31 日までの累積報告件数は、HIV 2913 件、AIDS 1286 件であり、この他に 1998 年 7 月 13 日時点の集計として、凝固因子製剤による感染例 HIV1434 例、AIDS631 例が全国調査によって確認されている。凝固因子製剤による感染例以外の**感染経路別構成**は、HIV では、異性間の性的接触 48.1%、同性間の性的接触 24.3%、静注薬物濫用 1.4%、母子感染 1.4%、その他 1.8%、不明 24.5%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 45.9%、日本国籍女性 8.9%、外国国籍男性 13.9%、外国国籍女性 31.2%であり、AIDS では、それぞれ 66.3%、5.7%、19.9%、8.2%であった(以上表 2)。

図 4. HIV 及び AIDS の感染経路の分布(1998年までの累積)



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、1995 年以降一貫して増加傾向にある。AIDS の年間報告件数は 1997 年までは増加を続けたが、1998 年に初めて減少に転じた(以上表 3-1)。HIV の増加は、日本国籍男性例の増加によるもので、他の国籍・性別区分では過去 5 年間、横這いないし減少傾向にある。AIDS は、外国国籍男性において近年横這いであることを除けば、他の国籍・性別区分ではいずれも減少した(以上表 3-1、図 6)。

図 5. HIV 及び AIDS の年次推移

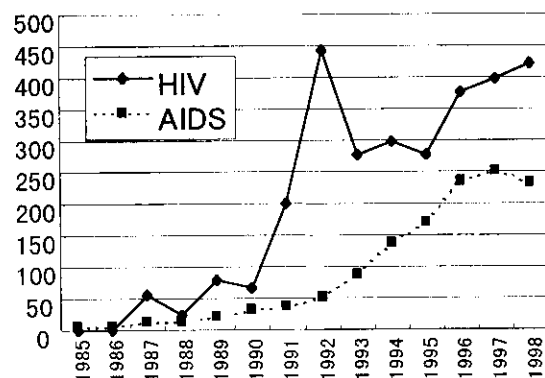
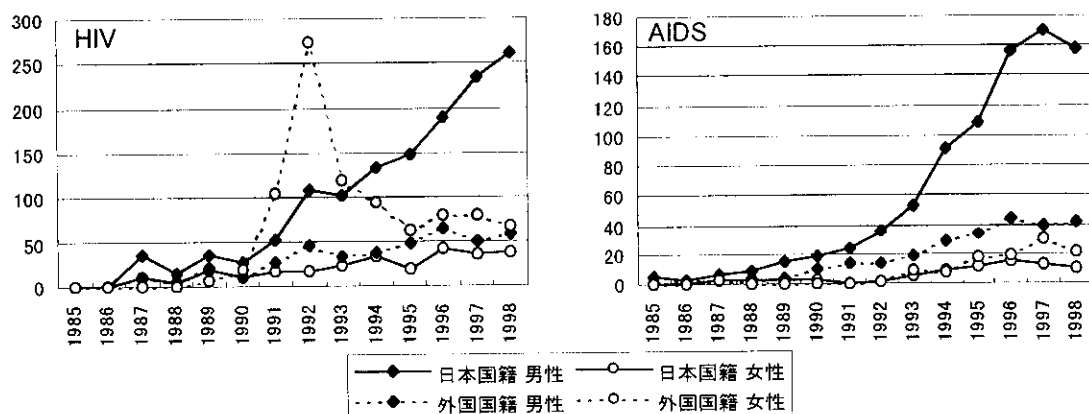


図 6. HIV 及び AIDS の国籍別・性別年次推移



また、今回初めて、国籍を**世界地域区別**に分類して動向を検討したが、HIV、AIDSともに、日本国籍例以外では、南・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、いずれの区分でも過去5年間、報告数はほぼ横這いに推移しており、日本国籍以外の報告例の割合は、HIV、AIDSともに平成10(1998)年で約30%程度であるが、過去5年間、HIVでは漸減傾向、AIDSでは30-35%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、同性間の性的接触と感染経路不明例が増加を続けているが、異性間の性的接触は微増にとどまった。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。AIDSでは、日本国籍例の同性間の性的接触と外国国籍例の感染経路不明例が過去5年間増減を繰り返しているが、それ以外では、横這いないし減少傾向にある(以上表4、図7)。感染経路不明例の割合は、HIVでは、例年外国国籍例の40%前後を占めているが、日本国籍例でもその割合は年々増加し、平成10(1998)年には、約16%に達した。AIDSでは、感染経路不明例の割合は近年ほぼ安定しているが、その割合は、外国国籍例で50%以上、日本国籍例でも20%を越える(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が、AIDSでは、日本国籍男性で45-49歳と特に高い以外は、25-34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と感染地不明例が増加を続けていること、外国国籍男性の国内感染が増加傾向にあることが注目されるが、それ以外の区分ではほぼ横這いの状況が続いている(以上表7、図8)。AIDSでは、日本国籍男性の国内感染例の増加が平成10(1998)年に初めて止まり、それ以外の区分では、横這いないし減少傾向にある(以上表7)。**居住地別**では、日本国籍男性のHIVで、関東・甲信越ブロック(東京都を除く)及び近畿ブロックにおける増加傾向が続いているが、北海道・東北ブロックでの平成10(1998)年の急増も注目される。それ以外のHIVの国籍・性別区分やAIDSでは、ブロックによって若干の増減はあるが安定した傾向は認められない(以上表8)。

図7. HIV及びAIDSの国籍、感染経路別年次推移

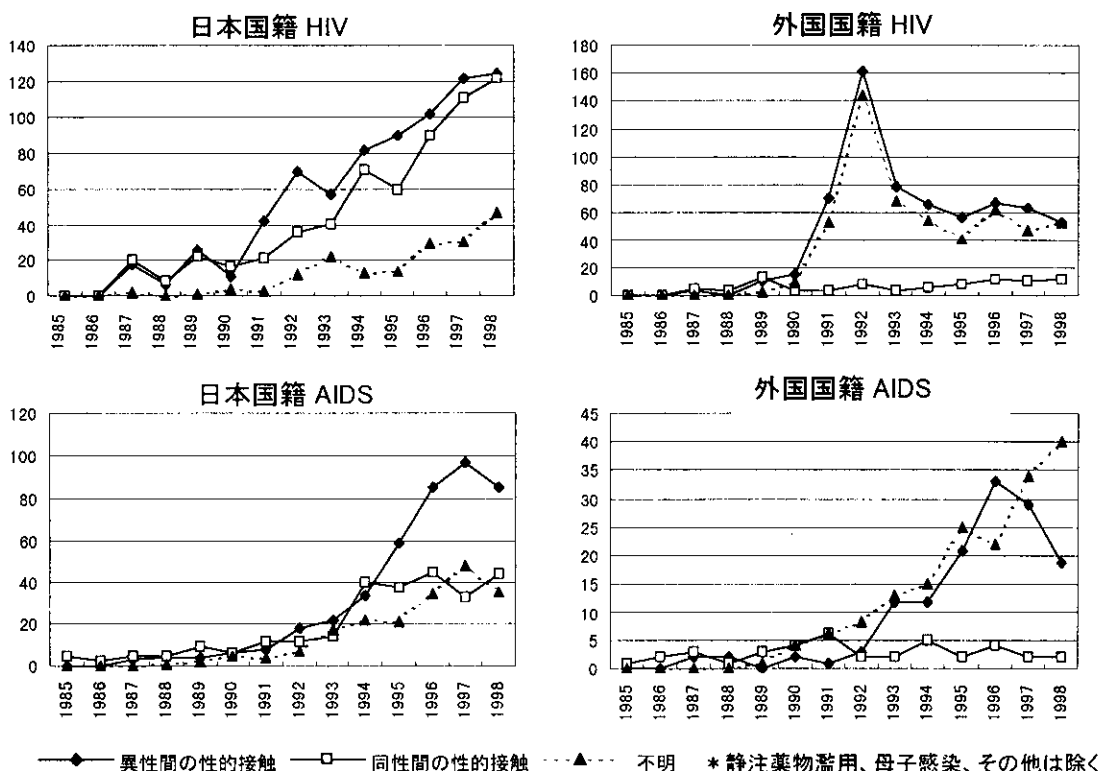
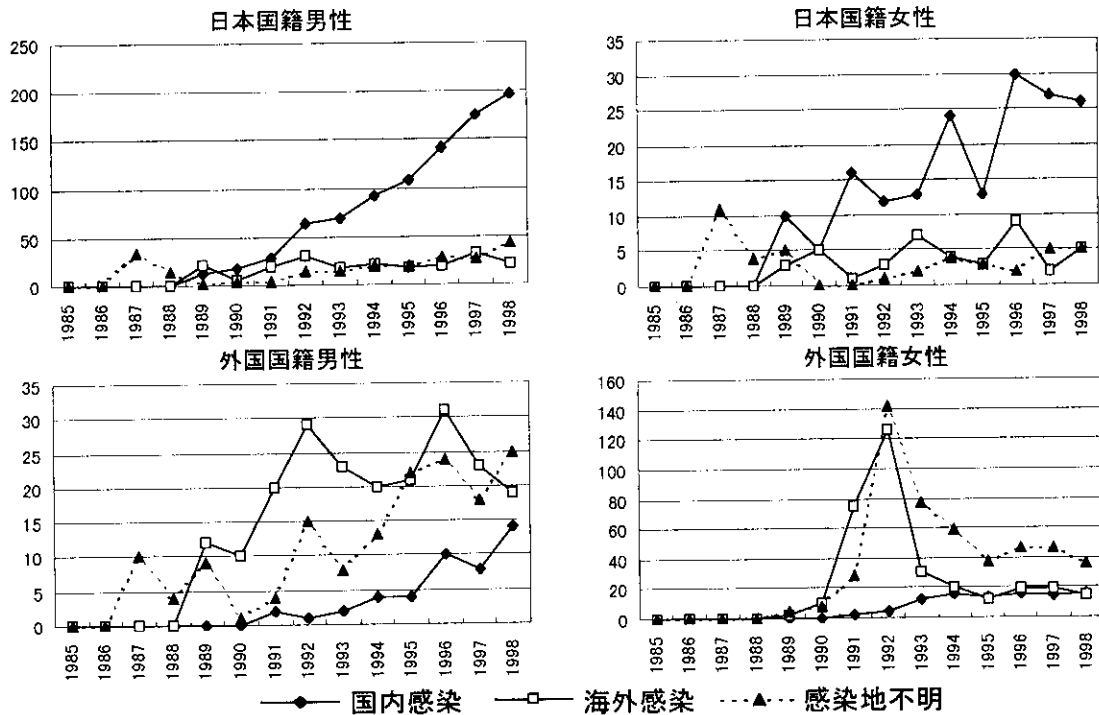


図 8. HIV の国籍別、性別、感染地別年次推移



(1) 国籍・性別の HIV の動向

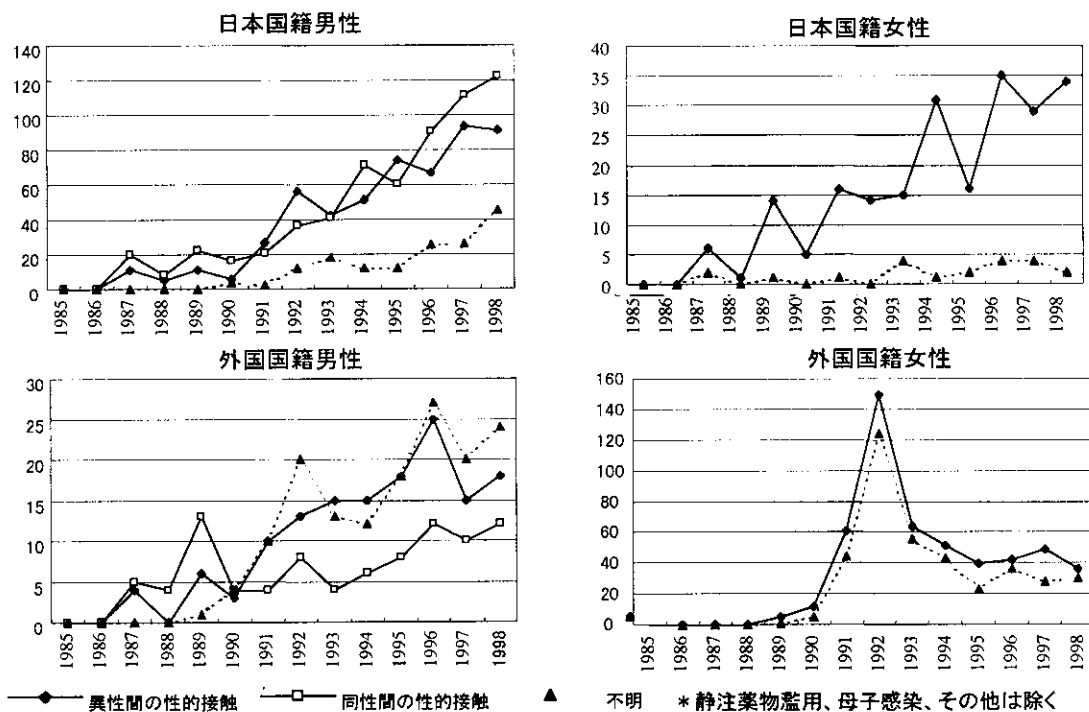
日本国籍男性: 異性間と同性間の性的接触がほぼ同数(534 v.s 618)で報告件数の大半(86.1%)を占めている。平成 10(1998)年には、同性間の性的接触と感染経路不明例が増加した(以上表 5、図 9)。**異性間の性的接触**は、年齢のピークが 30-34 歳、国内感染が大半(62.5%)を占める(以上表 9-1)。国内感染例の割合は近年緩やかに増加しつつある。居住地別では、関東甲信越ブロック(東京都を除く)が 44.6%、東京都が 32.4%で、年間報告数は、関東甲信越ブロック(東京都を除く)と東海ブロックで減少し、東京都と近畿ブロックで増加傾向にある(以上表 9-1)。一方、**同性間の性的接触**では、25-29 歳に年齢のピークがあるが、平成 10(1998)年における 30-34 歳の年齢層の急増が注目される。国内感染の割合が高く(81.7%)、過去 3 年間は 90%を越えている(以上表 9-2)。東京都が 55.3%、関東甲信越ブロックが 23.0%を占め、異性間に比べ東京都の割合が大きいが(図 10)、東京都が平成 10(1998)年にやや減少する一方、関東甲信越ブロック(東京都を除く)と近畿ブロックでは最近の増加が認められる(以上表 9-2)。**感染経路不明例**が増加しつつあり、平成 10(1998)年に 17.2%に達した(以上表 5)。

日本国籍女性: **異性間の性的接触**が、増減しつつも緩やかに増加している(以上表 5、図 9)。年齢のピークは 25-29 歳で、感染地の大半はほぼ一貫して国内(72.7%)であり、居住地は、関東甲信越ブロック(東京都を除く)が 39.4%、東京都が 28.2%を占め(以上表 9-3、図 10)、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)。**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(以上表 5)。

外国国籍男性: 異性間の性的接触が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てきたが、その後横這いややや減少している(以上表 5、図 9)。**異性間の性的**

接触の年齢のピークは、30-34 歳、感染地は海外が大半(63.4%)であるが、国内感染も 16.9%存在する。居住地は、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、計 74.6%を占める(以上表 9-4、図 10)。**同性間の性的接触**は、年齢のピークが 25-29 歳とやや若く、海外感染が主である(43.3%)が、国内感染例が増加しつつあるのが注目される。66.7%が東京都に集中している(以上表 9-5、図 10)。**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)。**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、過去 4 年間ほぼ横ばいの状態にある(以上表 5、図 9)。年齢のピークは、20-24 歳ともっとも若く、感染地は海外感染と不明が多いが、国内感染も 16.9%存在する。居住地は、関東甲信越ブロック(東京都を除く)が 67.5%、東京都が 21.1%を占める(以上表 9-6、図 10)。**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 9. HIV の国籍別、性別、感染経路別年次推移



(2) 国籍・性別の AIDS の動向

日本国籍男性：**異性間の性的接触**が増加を続けていたが、1998 年に減少に転じた。同性間の性的接触は過去 5 年間 40 件前後でほぼ横ばい状態にある(以上表 5)。**異性間の性的接触**では、年齢のピークは 45-49 歳、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 53.0%を占める。居住地は、累計で関東甲信越ブロック(東京都を除く)が 47.8%、東京都が 25.9%を占める(以上表 9-1、図 10)。**同性間の性的接触**では、年齢のピークは 40-44 歳で、感染地は、国内が中心(68.5%)でその傾向は 1991 年以降一貫している。居住地は東京都が中心で 55.6%、関東甲信越ブロック(東京都を除く)が 24.4%を占める(以上表 9-2、図 10)。**感染経路不明例**が 21.0%存在する(以上表 5)。

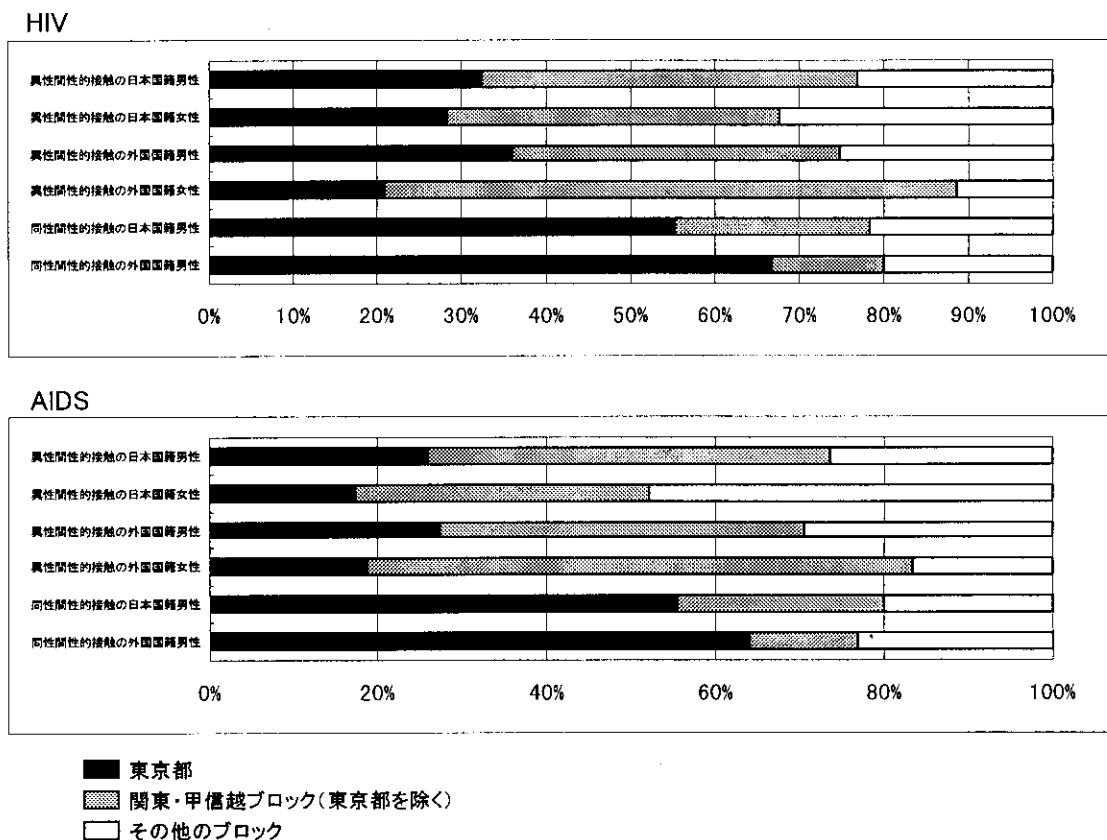
日本国籍女性：**異性間の性的接触**は、1995 年以来、年間約 10 件と横ばいで(以上表 5)、年齢のピークは 25-34 歳、国内感染が主(58.7%)で、居住地は相対的には関東甲信越ブロック(東京都を

除く)に多い(34.8%)が、比較的全国に分散している(以上表 9-3、図 10)。**感染経路不明例**が 26.0%存在する(以上表 5)。

外国国籍男性: 異性間の性的接触が 1992 年以来優位で、1996 年まで増加を続けたが、1997 年以來減少傾向にある。同性間の性的接触は年間数例にとどまっている(以上表 5)。**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(68.2%)で、東京都、関東甲信越ブロック(東京都を除く)に 70.5%が集中している(以上表 9-4、図 10)。**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(53.8%)で、東京都に 64.1%が集中している(以上表 9-5、図 10)。**感染経路不明例**が 44.5%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)。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(41.7%)、居住地は関東甲信越ブロック(東京都を除く)が中心で 64.6%を占める(以上表 9-6、図 10)。

図 10. HIV 及び AIDS の感染経路別、国籍別、性別の居住地の分布

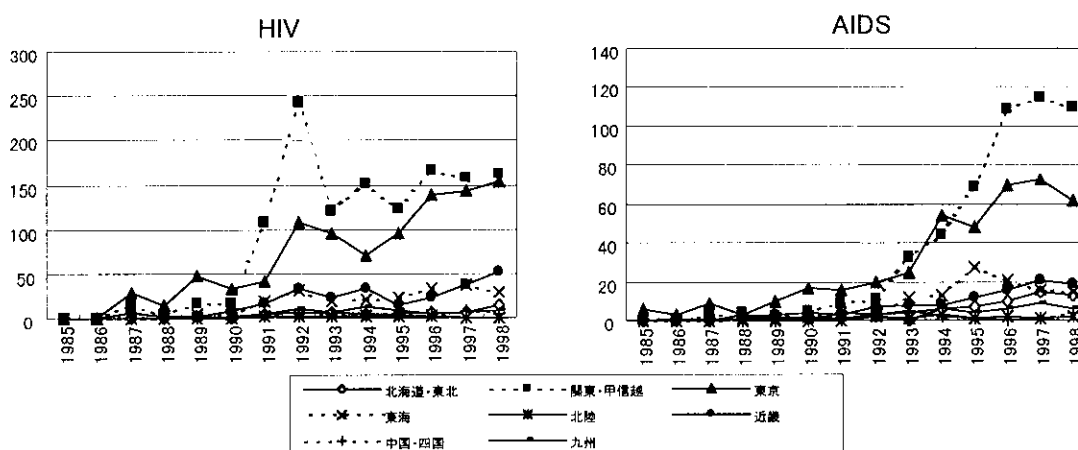


都道府県別の報告件数

HIV は過去 3 年間、関東・甲信越ブロックではほぼ横這いに推移しているが、近畿ブロックでは増加が続いている。AIDS はほぼ全てのブロックで 1998 年に減少した(図 11)。人口 10 万対の累積報告件数は、全国では HIV 2.31(表 10-1)、AIDS 1.02(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、茨城県、神奈川県、埼玉県(表 10-2)、AIDS では、東京都、茨城県、千葉県、栃木県、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 11. HIV 及び AIDS 報告数のブロック別年次推移



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(925 と 361)を分母として、各指標疾患の分布を見ると、分布は両国籍群で類似しており、ニューモシチス・カリニ肺炎が 40%前後ともっとも多く、カンジダ、HIV 消耗性症候群が 10%台を占める。両群では活動性結核に差が認められ、日本国籍例では、6.7%であるのに対し、外国国籍例では、13.6%とほぼ 2 倍になっている(以上表 11)。

病変死亡の動向

これまでに 570 例の病変報告が寄せられ、近年日本国籍男女で病変死亡例数の減少が認められる(以上表 12)。減少は年齢に偏りなく生じている(以上表 13)。

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、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 14)。

まとめ

- (1) HIV の報告件数は日本国籍の男性で、異性間と同性間の性的接触による報告例を中心に依然増加が続いている。
- (2) AIDS の報告数は、サーベイランス開始以来初めて減少に転じた。
- (3) 外国国籍例が、最近の HIV 及び AIDS の年間報告数の 30%前後を占め、東南アジア、ラテンアメリカの順に多い。
- (4) 感染経路は、HIV、AIDS とも性感染が大半で、静注薬物濫用や母子感染によるものはいずれも 1%以下にとどまっている。感染経路不明例が外国国籍例の半数近くにのぼり、日本国籍の HIV でも最近増加傾向にある。
- (5) 性感染の感染地は、日本国籍例の場合 HIV、AIDS いずれも大半が国内であり、居住地は、関東・甲信越ブロックに集中しているが、同性間の性的接触による感染例はとりわけ東京都に集中している。
- (6) ブロック別では、近畿ブロックからの最近の報告数の増加が注目される。

添付資料

1998年12月時点における HIV/AIDS の世界的流行状況

国連合同エイズ計画

1998 年中に新たに HIV に感染した人々の数	総数	580 万人
	成人	520 万人
	（女性	210 万人）
	15 歳未満の子供	59 万人
HIV/AIDS と共に生きている人々	総数	3340 万人
	成人	3220 万人
	（女性	1380 万人）
	15 歳未満の子供	120 万人
1998 年中に AIDS で死亡した人々	総数	250 万人
	成人	200 万人
	（女性	90 万人）
	15 歳未満の子供	51 万人
流行開始以来の累積 AIDS 死亡者数	総数	1390 万人
	成人	1070 万人
	（女性	470 万人）
	15 歳未満の子供	320 万人

表1 1997年、1998年に報告されたHIV及びAIDSの内訳

診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			1997	1998	差	1997	1998	差	1997	1998	差
HIV	合計		268	297	29	129	125	-4	397	422	25
	感染経路										
		異性間の性的接触	122	125	3	64	54	-10	186	179	-7
		同性間の性的接触(男)	111	122	11	10	12	2	121	134	13
		静注薬物濫用	0	2	2	2	3	1	2	5	3
		母子感染	2	0	-2	0	1	1	2	1	-1
		その他*1	3	1	-2	5	1	-4	8	2	-6
		不明	30	47	17	48	54	6	78	101	23
		性									
		男	234	261	27	49	58	9	283	319	36
		女	34	36	2	80	67	-13	114	103	-11
		感染地									
		国内	202	223	21	23	30	7	225	253	28
		海外	34	27	-7	42	34	-8	76	61	-15
		不明	32	47	15	64	61	-3	96	108	12
		居住地									
		(ブロック*2)									
		北海道・東北	4	15	11	2	0	-2	6	15	9
		関東・甲信越*3	95	107	12	63	55	-8	158	162	4
		東京	114	115	1	29	38	9	143	153	10
		東海	20	13	-7	18	15	-3	38	28	-10
		北陸	1	0	-1	0	0	0	1	0	-1
		近畿	25	35	10	12	16	4	37	51	14
	中国・四国	4	4	0	4	0	-4	8	4	-4	
	九州	5	8	3	1	1	0	6	9	3	
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
AIDS	合計		182	168	-14	68	63	-5	250	231	-19
	感染経路										
		異性間の性的接触	97	85	-12	29	19	-10	126	104	-22
		同性間の性的接触(男)	33	44	11	2	2	0	35	46	11
		静注薬物濫用	0	0	0	2	2	0	2	2	0
		母子感染	2	1	-1	0	0	0	2	1	-1
		その他*1	2	2	0	1	0	-1	3	2	-1
		不明	48	36	-12	34	40	6	82	76	-6
		性									
		男	170	158	-12	39	42	3	209	200	-9
		女	12	10	-2	29	21	-8	41	31	-10
		感染地									
		国内	111	110	-1	6	2	-4	117	112	-5
		海外	34	30	-4	28	27	-1	62	57	-5
		不明	37	28	-9	34	34	0	71	62	-9
		居住地									
		(ブロック*2)									
		北海道・東北	11	12	1	4	1	-3	15	13	-2
		関東・甲信越*3	76	75	-1	39	35	-4	115	110	-5
		東京	60	51	-9	12	11	-1	72	62	-10
		東海	6	8	2	10	7	-3	16	15	-1
		北陸	1	1	0	0	1	1	1	2	1
		近畿	18	14	-4	3	5	2	21	19	-2
	中国・四国	1	2	1	0	2	2	1	4	3	
	九州	9	5	-4	0	1	1	9	6	-3	
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

*1輸血や臓器移植に伴う感染や複数の感染経路の可能性のあるケースを含む

*2ブロック区分については、表10-1を参照

*3 東京都を除く

表2 1998年末におけるHIV及びAIDS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	534	216	750	142	508	650	676	724	1400
	同性間の性的接触(男)	618	0	618	90	0	90	708	0	708
	静注薬物濫用	6	0	6	13	0	13	19	0	19
	母子感染	7	5	12	2	6	8	9	11	20
	その他*1	17	18	35	10	6	16	27	24	51
	不明	156	21	177	149	389	538	305	410	715
	小計	1338	260	1598	406	909	1315	1744	1169	2913
凝固因子製剤*2*3	1417	17	1434	—	—	—	1417	17	1434	
HIV合計	2755	277	3032	406	909	1315	3161	1186	4347	
AIDS	異性間の性的接触	379	46	425	88	48	136	467	94	561
	同性間の性的接触(男)	270	0	270	39	0	39	309	0	309
	静注薬物濫用	4	0	4	9	0	9	13	0	13
	母子感染	7	2	9	1	1	2	8	3	11
	その他*1	13	6	19	5	2	7	18	8	26
	不明	179	19	198	114	54	168	293	73	366
	小計	4093	73	925	256	105	361	1108	178	1286
凝固因子製剤*2	624	7	631	—	—	—	624	7	631	
AIDS合計	4717	80	1556	256	105	361	1732	185	1917	

*1 輸血や肝臓移植に伴う感染や複数の感染経路の可能性のあるケースを含む

*2 凝固因子製剤による感染者数は、1997年10月末現在における「HIV感染者発症予防・治療に関する研究班」からの最終報告である。

*3 AIDS患者631名を含む

表3-1 HIV及びAIDSの国籍別、性別年次推移

診断区分	国籍	性別	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合計	合計の%
HIV	日本	男	0	0	34	15	35	27	52	108	102	134	147	189	234	261	1338	45.9
		女	0	0	11	4	18	10	17	16	22	32	19	41	34	36	260	8.9
		計	0	0	45	19	53	37	69	124	124	166	166	230	268	297	1598	54.9
	外国	男	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	406	13.9
		女	0	0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	909	31.2
		計	0	0	10	4	27	29	131	318	153	132	111	146	129	125	1315	45.1
合計		0	0	55	23	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	2913	100	
AIDS	日本	男	5	3	6	9	15	18	24	36	53	91	108	156	170	158	852	66.3
		女	0	0	3	2	2	3	0	1	5	9	11	15	12	10	73	5.7
		計	5	3	9	11	17	21	24	37	58	100	119	171	182	168	925	71.9
	外国	男	1	2	3	3	4	10	14	13	19	28	33	45	39	42	256	19.9
		女	0	0	2	0	0	0	0	1	9	8	17	18	29	21	105	8.2
		計	1	2	5	3	4	10	14	14	28	36	50	63	68	63	361	28.1
合計		6	5	14	14	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	1286	100	

表3-2 HIV及びAIDS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	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	19	0.7	
	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	
	サハラ以南アフリカ	0	0	0	0	0	1	5	6	4	5	15	20	17	17	90	3.1	
	南・東南アジア	0	0	0	0	0	4	68	245	125	82	72	84	79	73	832	28.6	
	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	
	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	27	0.9	
	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	2	0.1	
	北アメリカ	0	0	0	0	0	0	2	6	2	5	2	6	3	0	26	0.9	
	カリブ海地域	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4	0.1	
	ラテンアメリカ	0	0	0	0	1	0	4	8	9	12	13	25	22	20	114	3.9	
	日本	0	0	45	19	53	37	69	124	124	166	166	230	268	297	1598	54.9	
	不明	0	0	10	4	26	24	50	47	10	21	1	4	0	4	201	6.9	
	合計		0	0	55	23	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	2913	100.0
	AIDS	西ヨーロッパ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	0.3
北アフリカ・中近東		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	34	2.6	
南・東南アジア		0	0	0	0	0	0	2	2	12	17	27	33	45	38	176	13.7	
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	
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	12	0.9	
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	
北アメリカ		0	0	0	0	0	1	3	1	0	5	0	0	2	0	12	0.9	
カリブ海地域		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	87	6.8	
日本		5	3	9	11	17	21	24	37	58	100	119	171	182	168	925	71.9	
不明		1	2	5	3	4	8	6	2	0	1	1	2	0	0	35	2.7	
合計			6	5	14	14	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	1286	100.0

表4 HIV及びAIDS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	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	750	46.9	
		同性間の性的接触(男)	0	0	20	8	22	16	21	36	41	71	60	90	111	122	618	38.7	
		静注薬物濫用	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	6	0.4
		母子感染	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	6	2	0	12	0.8
		その他*	0	0	6	5	5	3	1	5	4	0	0	2	3	1	35	2.2	
		不明	0	0	2	0	1	4	3	12	22	13	14	29	30	47	177	11.1	
	合計	0	0	45	19	53	37	69	124	124	166	166	230	268	297	1598	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	650	49.4	
		同性間の性的接触(男)	0	0	5	4	13	4	4	8	4	6	8	12	10	12	90	6.8	
		静注薬物濫用	0	0	0	0	1	0	2	3	1	1	0	0	2	3	13	1.0	
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	1	8	0.6	
		その他*	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	3	2	5	1	16	1.2	
		不明	0	0	0	0	2	9	54	144	68	55	41	63	48	54	538	40.9	
	合計	0	0	10	4	27	29	131	318	153	132	111	146	129	125	1315	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	1400	48.1	
		同性間の性的接触(男)	0	0	25	12	35	20	25	44	45	77	68	102	121	134	708	24.3	
		静注薬物濫用	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	1	1	2	5	19	0.7	
		母子感染	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	3	8	2	1	20	0.7	
その他*		0	0	7	5	5	4	1	6	4	2	3	4	8	2	51	1.8		
不明		0	0	2	0	3	13	57	156	90	68	55	92	78	101	715	24.5		
合計	0	0	55	23	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	2913	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	425	45.9	
		同性間の性的接触(男)	5	2	5	5	9	6	12	12	14	40	38	45	33	44	270	29.2	
		静注薬物濫用	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	4	0.4	
		母子感染	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1	2	1	9	1.0	
		その他*	0	1	1	1	2	2	0	0	2	3	0	3	2	2	19	2.1	
		不明	0	0	0	1	2	5	4	7	17	22	21	35	48	36	198	21.4	
	合計	5	3	9	11	17	21	24	37	58	100	119	171	182	168	925	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	136	37.7	
		同性間の性的接触(男)	1	2	3	1	3	4	6	2	2	5	2	4	2	2	39	10.8	
		静注薬物濫用	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	2	9	2.5	
		母子感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0.6	
		その他*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	7	1.9	
		不明	0	0	0	0	1	4	6	8	13	15	25	22	34	40	168	46.5	
	合計	1	2	5	3	4	10	14	14	28	36	50	63	68	63	361	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	561	43.6	
		同性間の性的接触(男)	6	4	8	6	12	10	18	14	16	45	40	49	35	46	309	24.0	
		静注薬物濫用	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	4	2	2	13	1.0	
		母子感染	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	0	1	2	1	11	0.9	
その他*		0	1	1	1	2	2	0	1	2	4	2	5	3	2	26	2.0		
不明		0	0	0	1	3	9	10	15	30	37	46	57	82	76	366	28.5		
合計	6	5	14	14	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	1286	100			

*輸血や肝臓移植に伴う感染や複数の感染経路の可能性があるケースを含む

表5 HIV及びAIDSの国籍別、性別、感染経路別年次推移

診断区分	国籍	性別		1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	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	534	39.9
			同性間の性的接触(男)	0	0	20	8	22	16	21	36	41	71	60	90	111	122	618	46.2
			静注薬物濫用	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	6	0.4
			母子感染	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	7	0.5
			その他*	0	0	3	2	2	0	1	3	1	0	0	2	2	1	17	1.3
		不明	0	0	0	0	0	4	2	12	18	12	12	25	26	45	156	11.7	
		合計	0	0	34	15	35	27	52	108	102	134	147	189	234	261	1338	100	
		女	異性間の性的接触	0	0	6	1	14	5	16	14	15	31	16	35	29	34	216	83.1
			静注薬物濫用	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	1	2	0	0	5	1.9	
	その他*		0	0	3	3	3	3	0	2	3	0	0	0	1	0	18	6.9	
	不明		0	0	2	0	1	0	1	0	4	1	2	4	4	2	21	8.1	
	合計	0	0	11	4	18	10	17	16	22	32	19	41	34	36	260	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	142	35.0
			同性間の性的接触(男)	0	0	5	4	13	4	4	8	4	6	8	12	10	12	90	22.2
			静注薬物濫用	0	0	0	0	1	0	2	3	1	1	0	0	2	3	13	3.2
			母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.5	
			その他*	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3	1	2	0	10	2.5
		不明	0	0	0	0	1	4	10	20	13	12	18	27	20	24	149	36.7	
		合計	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	406	100	
女		異性間の性的接触	0	0	0	0	5	12	61	149	64	51	39	42	49	36	508	55.9	
		静注薬物濫用	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	1	1	2	2	0	6	0.7		
	その他*	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	6	0.7		
	不明	0	0	0	0	1	5	44	124	55	43	23	36	28	30	389	42.8		
合計	0	0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	909	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	379	44.5
			同性間の性的接触(男)	5	2	5	5	9	6	12	12	14	40	38	45	33	44	270	31.7
			静注薬物濫用	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	4	0.5	
			母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	1	7	0.8
			その他*	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	3	2	2	13	1.5
		不明	0	0	0	1	2	5	4	7	16	19	20	28	45	32	179	21.0	
		合計	5	3	6	9	15	18	24	36	53	91	108	156	170	158	852	100	
		女	異性間の性的接触	0	0	2	2	1	1	0	1	3	3	10	8	9	6	46	63.0
			静注薬物濫用	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	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2.7	
	その他*		0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	6	8.2		
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	7	3	4	19	26.0	
	合計	0	0	3	2	2	3	0	1	5	9	11	15	12	10	73	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	88	34.4
			同性間の性的接触(男)	1	2	3	1	3	4	6	2	2	5	2	4	2	2	39	15.2
			静注薬物濫用	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	2	9	3.5
			母子感染	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4
			その他*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	5	2.0
		不明	0	0	0	0	1	4	6	7	9	12	17	13	20	25	114	44.5	
		合計	1	2	3	3	4	10	14	13	19	28	33	45	39	42	256	100	
女		異性間の性的接触	0	0	2	0	0	0	0	0	5	4	9	8	14	6	48	45.7	
		静注薬物濫用	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	1	1.0		
	その他*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1.9		
	不明	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	8	9	14	15	54	51.4		
合計	0	0	2	0	0	0	0	1	9	8	17	18	29	21	105	100			

*輸血や肝臓移植に伴う感染や複数の感染経路の可能性のあるケースを含む

表6-1 HIV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	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	8	0.6	
		10-14	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	1	2	0	1	1	2	1	1	9	0.7
		20-24	0	0	2	4	0	2	4	12	20	13	11	22	19	20	129	9.6	
		25-29	0	0	9	3	8	4	8	18	15	19	35	31	55	58	263	19.7	
		30-34	0	0	7	4	8	4	10	14	15	20	25	38	33	55	233	17.4	
		35-39	0	0	10	0	7	4	5	20	10	20	13	25	25	28	167	12.5	
		40-44	0	0	2	2	5	6	9	16	17	23	18	23	27	16	164	12.3	
		45-49	0	0	2	1	1	5	6	7	11	17	18	16	32	23	139	10.4	
		50-54	0	0	1	0	1	0	4	9	6	6	14	11	13	19	84	6.3	
		55-59	0	0	1	1	1	1	2	4	4	7	6	8	15	17	67	5.0	
		60歳以上	0	0	0	0	3	1	3	5	4	7	5	9	12	23	72	5.4	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0.2	
		合計	0	0	34	15	35	27	52	108	102	134	147	189	234	261	1338	100	
日本	女	10歳未満	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	5	1.9	
		10-14	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	16	6.2	
		20-24	0	0	4	1	5	3	4	4	2	7	3	7	8	5	53	20.4	
		25-29	0	0	3	0	6	2	7	3	8	11	3	15	6	11	75	28.8	
		30-34	0	0	2	0	2	0	3	2	5	3	3	6	6	2	34	13.1	
		35-39	0	0	1	0	1	1	0	1	3	3	3	2	2	4	21	8.1	
		40-44	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	0	1	2	1	12	4.6	
		45-49	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	2	0	4	12	4.6	
		50-54	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	3	2	13	5.0	
		55-59	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	2	8	3.1	
		60歳以上	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	4	2	11	4.2	
		不明	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	260	100	
外国	男	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.5	
		10-14	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	1	0.2	
		20-24	0	0	0	0	1	0	4	10	2	6	4	3	2	1	33	8.1	
		25-29	0	0	2	1	5	4	7	14	10	9	16	21	11	15	115	28.3	
		30-34	0	0	2	1	3	3	4	10	13	10	16	23	17	24	126	31.0	
		35-39	0	0	2	0	2	2	4	6	6	6	7	11	11	10	67	16.5	
		40-44	0	0	3	2	6	0	4	4	2	5	1	4	6	4	41	10.1	
		45-49	0	0	0	0	3	0	3	1	0	0	1	2	2	1	13	3.2	
		50-54	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0.7	
		55-59	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0.7	
		60歳以上	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.2	
		合計	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	406	100	
外国	女	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	6	0.7	
		10-14	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	79	8.7	
		20-24	0	0	0	0	3	5	64	150	65	39	26	20	21	14	407	44.8	
		25-29	0	0	0	0	1	7	11	76	32	37	21	23	30	23	261	28.7	
		30-34	0	0	0	0	0	2	7	7	10	8	9	22	19	20	104	11.4	
		35-39	0	0	0	0	0	0	1	3	2	4	2	8	7	6	33	3.6	
		40-44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	3	1	10	1.1	
		45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.1	
		50-54	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	1	1	0.1	
		60歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		不明	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	7	0.8	
		合計	0	0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	909	100	

表6-2 AIDS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	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	7	0.8	
		10-14	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
		20-24	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	2	4	1	13	1.5	
		25-29	0	0	0	0	5	2	1	4	4	10	7	13	10	8	64	7.5	
		30-34	1	1	2	1	2	7	1	5	2	13	10	20	20	15	100	11.7	
		35-39	2	2	0	1	2	2	8	5	7	16	12	17	24	14	112	13.1	
		40-44	1	0	3	2	4	4	4	9	9	18	20	26	20	24	144	16.9	
		45-49	0	0	1	3	0	1	6	3	8	12	30	23	28	38	153	18.0	
		50-54	1	0	0	1	0	0	1	6	10	9	16	22	31	18	115	13.5	
		55-59	0	0	0	0	1	2	2	3	6	3	6	17	17	21	78	9.2	
		60歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10	5	15	14	18	66	7.7
		不明	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	852
日本	女	10歳未満	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2.7	
		10-14	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
		20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	6.8
		25-29	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2	11	15.1	
		30-34	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	2	4	1	13	17.8	
		35-39	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	4	10	13.7	
		40-44	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	0	8	11.0	
		45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	4.1	
		50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	8	11.0	
		55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	5.5		
		60歳以上	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	1	0	9	12.3	
		不明	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	73
外国	男	10歳未満	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4	
		10-14	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
		20-24	0	0	0	3	0	0	1	1	2	3	2	3	2	1	18	7.0	
		25-29	0	0	1	0	0	2	1	6	3	9	10	18	5	8	63	24.6	
		30-34	1	1	2	0	2	5	6	5	8	7	6	13	22	16	94	36.7	
		35-39	0	0	0	0	1	0	3	1	1	3	10	8	4	8	39	15.2	
		40-44	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	4	5	17	6.6	
		45-49	0	0	0	0	1	2	1	0	2	3	2	2	2	2	17	6.6	
		50-54	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5	2.0	
		55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0.8	
		60歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		不明	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	256
外国	女	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1.0	
		10-14	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	1	0	1	0	0	2	1.9	
		20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	3	8	3	21	20.0
		25-29	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	10	5	6	4	31	29.5	
		30-34	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	3	9	9	26	24.8	
		35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	3	15	14.3	
		40-44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	5	4.8	
		45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	2.9	
		50-54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1.0	
		55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		60歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		不明	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	105

表7 HIV及びAIDSの国籍別、性別、感染地別年次推移

診断区分	国籍	性	感染地	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合計	合計の%	
HIV	日本	男	国内	0	0	0	0	12	18	28	64	70	93	109	141	175	197	907	67.8	
			海外	0	0	0	0	21	5	20	30	18	21	18	19	32	22	206	15.4	
		不明	0	0	34	15	2	4	4	14	14	20	20	20	29	27	42	225	16.8	
		合計	0	0	34	15	35	27	52	108	102	134	147	189	234	261	1338	100		
	女	国内	0	0	0	0	10	5	16	12	13	24	13	30	27	26	176	67.7		
		海外	0	0	0	0	3	5	1	3	7	4	3	9	2	5	42	16.2		
		不明	0	0	11	4	5	0	0	1	2	4	3	2	5	5	42	16.2		
		合計	0	0	11	4	18	10	17	16	22	32	19	41	34	36	260	100		
	外国	男	国内	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	4	10	8	14	45	11.1	
			海外	0	0	0	0	12	10	20	29	23	20	21	31	23	19	208	51.2	
			不明	0	0	10	4	9	1	4	15	8	13	22	24	18	25	153	37.7	
			合計	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	406	100	
		女	国内	0	0	0	0	0	0	0	2	5	12	16	14	16	15	16	96	10.6
			海外	0	0	0	0	2	10	75	126	31	20	13	19	19	15	330	36.3	
			不明	0	0	0	0	4	8	28	142	77	59	37	46	46	36	483	53.1	
			合計	0	0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	909	100	
AIDS	日本	男	国内	0	0	0	0	2	6	14	17	23	44	51	89	105	105	456	53.5	
			海外	0	0	0	0	7	9	7	13	14	23	28	30	31	26	188	22.1	
		不明	5	3	6	9	6	3	3	6	16	24	29	37	34	27	208	24.4		
		合計	5	3	6	9	15	18	24	36	53	91	108	156	170	158	852	100		
	女	国内	0	0	0	0	1	2	0	1	2	7	8	8	6	5	40	54.8		
		海外	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	2	3	4	17	23.3		
		不明	0	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	5	3	1	16	21.9		
		合計	0	0	3	2	2	3	0	1	5	9	11	15	12	10	73	100		
	外国	男	国内	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	2	1	8	3.1	
			海外	0	0	0	0	1	5	11	6	16	14	16	32	18	19	138	53.9	
			不明	1	2	3	3	3	4	2	7	3	13	17	11	19	22	110	43.0	
			合計	1	2	3	3	4	10	14	13	19	28	33	45	39	42	256	100	
		女	国内	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	8	7.6	
			海外	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	8	6	10	8	38	36.2	
			不明	0	0	2	0	0	0	0	1	4	6	8	11	15	12	59	56.2	
			合計	0	0	2	0	0	0	0	1	9	8	17	18	29	21	105	100	

表8 HIV及びAIDSの国籍別、性別、居住地別年次推移

国籍	性別	居住地 (ブロック*)	HIV															AIDS																
			1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合計	合計%	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合計	合計%
日本	男	北海道・東北	0	0	1	1	2	0	3	2	2	3	4	3	3	13	37	2.8	0	0	0	2	2	2	0	2	0	6	5	7	10	11	47	5.5
		関東・甲信越**	0	0	8	3	6	3	11	40	32	56	56	70	77	91	453	33.9	0	0	1	3	2	4	5	10	19	23	44	74	70	70	325	38.1
		東京	0	0	17	8	21	16	22	39	45	40	60	89	106	106	569	42.5	5	1	4	2	7	8	12	15	14	46	37	49	57	49	306	35.9
		北海道・東北	0	0	0	1	3	1	3	8	6	5	10	11	16	12	76	5.7	0	0	0	1	1	1	0	0	5	5	9	8	5	7	42	4.9
		北陸	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	0	1	9	1.1
		近畿	0	0	5	1	1	6	7	10	9	18	9	12	24	30	132	9.9	0	1	0	1	1	3	3	3	6	4	9	11	18	13	73	8.6
		中国・四国	0	0	1	1	1	1	1	3	4	2	3	1	3	3	24	1.8	0	0	0	0	2	0	0	2	4	0	1	0	1	2	12	1.4
		九州	0	0	1	0	1	0	3	6	4	10	4	1	4	6	40	3.0	0	1	1	0	0	0	4	2	4	5	2	5	9	5	38	4.5
		合計	0	0	34	15	35	27	52	108	102	134	147	189	234	261	1338	100	5	3	6	9	15	18	24	36	53	91	108	156	170	158	852	100
		女	北海道・東北	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	3	1	2	12	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	7	9.6
関東・甲信越**	0		0	4	1	6	2	5	3	6	13	9	18	18	16	101	38.8	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3	6	5	22	30.1		
東京	0		0	6	3	7	6	3	3	5	4	5	14	8	9	73	28.1	0	0	2	0	1	3	0	0	2	1	1	3	3	2	18	24.7	
東海	0		0	0	0	0	0	2	1	1	5	2	1	4	1	17	6.5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	6	8.2		
北陸	0		0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1.4	
近畿	0		0	0	0	1	0	2	2	5	7	1	5	1	5	29	11.2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	4	0	1	12	16.4	
中国・四国	0		0	1	0	2	1	2	2	0	1	1	0	1	1	12	4.6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	5.5	
九州	0		0	0	0	0	1	1	4	2	1	0	0	1	2	12	4.6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4.1	
合計	0		0	11	4	18	10	17	16	22	32	19	41	34	36	260	100	0	0	3	2	2	3	0	1	5	9	11	15	12	10	73	100	
外国	男		北海道・東北	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	7	1.7	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	6	2.3	
		関東・甲信越**	0	0	2	0	0	2	6	19	6	13	19	23	22	17	129	31.8	0	0	1	1	0	1	4	1	6	12	12	18	16	23	95	37.1
		東京	0	0	7	3	18	6	9	16	18	12	15	23	14	25	166	40.9	1	2	2	1	2	6	4	4	7	6	7	16	9	8	75	29.3
		東海	0	0	0	0	2	0	3	3	2	3	6	13	5	8	45	11.1	0	0	0	0	0	1	4	3	5	7	13	10	8	5	56	21.9
		北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.8
		近畿	0	0	1	1	1	2	6	4	4	5	2	3	4	8	41	10.1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	1	1	2	3	14	5.5
		中国・四国	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	2	0	8	2.0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	1.6
		九州	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	1	1	0	9	2.2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	1.6
		合計	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	406	100	1	2	3	3	4	10	14	13	19	28	33	45	39	42	256	100
		女	北海道・東北	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.0
関東・甲信越**	0		0	0	0	4	9	86	181	76	69	39	54	41	38	597	65.7	0	0	1	0	0	0	0	0	6	6	9	14	23	12	71	67.6	
東京	0		0	0	0	2	6	7	50	27	14	15	13	15	13	162	17.8	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	2	3	3	15	14.3	
東海	0		0	0	0	0	3	11	19	10	7	5	9	13	7	84	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	2	11	10.5	
北陸	0		0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	6	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
近畿	0		0	0	0	0	0	1	18	5	3	3	2	8	8	48	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	5	4.8	
中国・四国	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.0	
九州	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	5	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.0	
合計	0		0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	909	100	0	0	2	0	0	0	0	1	9	8	17	18	29	21	105	100	

* ブロック区分については、表10-1を参照

** 東京都を除く

表9-1 異性間性的接触で感染した日本国籍男性HIV及びAIDSの年齢階級別、感染地別、居住地別の年次推移

診断区分	項目	区分	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合計	合計の%	
HIV	合計		0	0	11	5	11	6	27	56	42	51	74	67	93	91	534	100	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		10-14	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	1	1	0	1	0	1	1	1	6	1.1
		20-24	0	0	1	0	0	1	3	6	8	2	3	4	4	4	4	36	6.7
		25-29	0	0	6	2	2	0	5	6	5	4	16	9	14	17	86	16.1	
		30-34	0	0	2	2	3	2	5	4	6	12	14	16	9	16	91	17.0	
		35-39	0	0	1	0	2	2	4	11	3	8	7	9	10	10	67	12.5	
		40-44	0	0	0	1	0	1	2	13	9	8	6	11	15	13	79	14.8	
		45-49	0	0	1	0	1	0	5	5	6	10	12	6	18	10	74	13.9	
		50-54	0	0	0	0	1	0	2	6	4	2	12	6	7	9	49	9.2	
		55-59	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2	8	5	22	4.1	
		60歳以上	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	3	7	6	24	4.5	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	感染地	国内		0	0	0	0	1	3	13	32	28	29	50	48	61	69	334	62.5
		海外		0	0	0	0	10	3	13	22	11	17	12	15	26	16	145	27.2
		不明		0	0	11	5	0	0	1	2	3	5	12	4	6	6	55	10.3
	居住地 (ブロック*)	北海道・東北		0	0	0	1	1	0	2	1	2	2	4	3	1	3	20	3.7
		関東・甲信越**		0	0	5	1	4	1	8	26	18	28	32	34	45	36	238	44.6
		東京		0	0	5	2	4	4	10	15	11	11	27	22	29	33	173	32.4
		東海		0	0	0	0	1	0	0	4	2	2	2	4	9	3	27	5.1
		北陸		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	4	0.7
		近畿		0	0	0	0	0	1	3	6	6	6	6	2	4	10	44	8.2
		中国・四国		0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	2	14	2.6
		九州		0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	0	3	4	14	2.6
		AIDS	合計		0	0	1	2	3	5	8	17	19	31	49	77	88	79	379
	年齢	10歳未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		10-14		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	
20-24			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.3	
25-29			0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	3	7	4	4	25	6.6	
30-34			0	0	1	1	0	3	0	2	2	5	4	7	8	7	40	10.6	
35-39			0	0	0	0	1	1	2	3	3	8	7	9	14	7	55	14.5	
40-44			0	0	0	0	0	0	2	3	3	5	12	9	9	10	53	14.0	
45-49			0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	12	17	15	22	73	19.3	
50-54			0	0	0	0	0	0	1	4	4	5	6	13	15	10	58	15.3	
55-59			0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3	11	12	11	43	11.3	
60歳以上			0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	4	10	8	31	8.2	
不明			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
感染地	国内		0	0	0	0	0	3	4	7	7	11	21	49	49	50	201	53.0	
	海外		0	0	0	0	3	2	4	9	9	18	20	18	27	23	133	35.1	
	不明		0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	8	10	12	6	45	11.9	
居住地 (ブロック*)	北海道・東北		0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	3	2	7	4	21	5.5	
	関東・甲信越**		0	0	0	1	0	2	2	6	10	10	24	43	40	43	181	47.8	
	東京		0	0	0	0	0	3	3	4	5	9	11	19	25	19	98	25.9	
	東海		0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	7	3	4	25	6.6	
	北陸		0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	1	6	1.6	
	近畿		0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	3	9	6	25	6.6	
	中国・四国		0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6	1.6	
	九州		0	0	1	0	0	0	3	1	1	2	2	3	3	1	17	4.5	

* ブロック区分については、表10-1を参照

** 東京都を除く

表9-2 同性間性的接触で感染した日本国籍男性HIV及びAIDSの年齢階級別、感染地別、居住地別の年次推移

診断区分	項目	区分	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合計	合計の%	
HIV	合計		0	0	20	8	22	16	21	36	41	71	60	90	111	122	618	100	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		10-14	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	0	1	1	0	0	3	0.5
		20-24	0	0	1	4	0	1	1	6	10	9	7	16	15	15	15	85	13.8
		25-29	0	0	3	1	6	4	3	9	9	14	19	20	35	37	160	25.9	
		30-34	0	0	5	1	4	0	3	6	6	8	10	18	19	31	111	18.0	
		35-39	0	0	8	0	5	2	1	7	6	11	4	11	12	13	80	12.9	
		40-44	0	0	2	1	5	5	7	3	3	15	8	10	6	2	67	10.8	
		45-49	0	0	1	0	0	2	1	2	4	6	5	6	10	8	45	7.3	
		50-54	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	5	4	16	2.6	
		55-59	0	0	0	1	1	1	2	0	0	2	3	3	6	4	23	3.7	
	60歳以上	0	0	0	0	1	1	3	1	2	4	2	3	3	8	28	4.5		
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	感染地	国内	0	0	0	0	11	14	14	26	35	59	53	82	101	110	505	81.7	
		海外	0	0	0	0	9	1	6	4	3	3	6	2	5	3	42	6.8	
不明		0	0	20	8	2	1	1	6	3	9	1	6	5	9	71	11.5		
居住地 (ブロック*)	北海道・東北	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7	1.1		
	関東・甲信越**	0	0	3	2	1	2	3	9	5	23	17	24	21	32	142	23.0		
	東京	0	0	12	5	17	10	11	20	29	27	29	58	66	58	342	55.3		
	東海	0	0	0	1	2	1	3	3	2	3	7	3	6	7	38	6.1		
	北陸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0.5		
	近畿	0	0	3	0	1	2	2	3	3	9	3	3	15	18	62	10.0		
	中国・四国	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	7	1.1		
	九州	0	0	0	0	0	0	2	1	1	8	2	1	1	1	17	2.8		
AIDS	合計	5	2	5	5	9	6	12	12	14	40	38	45	33	44	270	100		
年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	10-14	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	
	20-24	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	2	2	1	10	3.7		
	25-29	0	0	0	0	3	1	1	1	1	8	3	6	4	3	31	11.5		
	30-34	1	1	1	0	2	1	1	3	0	7	6	7	4	6	40	14.8		
	35-39	2	1	0	1	0	1	5	1	3	5	3	5	6	5	38	14.1		
	40-44	1	0	3	1	3	3	1	4	4	10	5	10	5	6	56	20.7		
	45-49	0	0	1	1	0	0	3	2	3	5	12	3	5	9	44	16.3		
	50-54	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	6	5	6	5	27	10.0		
	55-59	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	6	12	4.4		
60歳以上	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	1	3	12	4.4			
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
感染地	国内	0	0	0	0	2	3	9	8	9	27	26	33	29	39	185	68.5		
	海外	0	0	0	0	3	3	2	3	3	4	6	4	2	2	32	11.9		
	不明	5	2	5	5	4	0	1	1	2	9	6	8	2	3	53	19.6		
居住地 (ブロック*)	北海道・東北	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	7	2.6		
	関東・甲信越**	0	0	1	1	2	0	1	1	5	5	9	17	11	13	66	24.4		
	東京	5	1	4	2	5	3	8	10	4	31	19	21	17	20	150	55.6		
	東海	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	5	1	0	3	12	4.4		
	北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
	近畿	0	1	0	0	1	2	2	1	2	1	4	4	4	6	28	10.4		
	中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.7		
	九州	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	5	1.9		

* ブロック区分については、表10-1を参照

** 東京都を除く