

第118回エイズ動向委員会
委員長コメント

【平成21年第2四半期】

【概要】〔資料1、資料4参照〕

1. 今回の報告期間は平成21年3月30日～平成21年6月28日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は266件（前回報告249件、前年同時期276件）で、過去7位
そのうち男性248件、女性18件で、男性は前回（235件）より増加
女性も前回（14件）より増加
3. 新規AIDS患者報告数は116件（前回報告124件、前年同時期109件）で、過去4位
そのうち男性112件、女性4件で、男性は前回（116件）より減少
女性は前回（8件）及び前年同時期（6件）より減少
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は382件で過去5位

【感染経路・年齢等の動向】〔資料1、資料2、資料4参照〕

1. 新規HIV感染者：
 - 同性間性的接触によるものが172件（全HIV感染者報告数の約65%）
そのうち163件が日本国籍男性
 - 異性間性的接触によるものが61件（全HIV感染者報告数の約23%）
そのうち男性46件、女性15件
 - 年齢別では、特に20～30代が多く、40代以上では前回及び前年同時期より増加
2. 新規AIDS患者：
 - 同性間性的接触によるものが59件（全AIDS患者報告数の約51%）
 - 異性間性的接触によるものが32件（全AIDS患者報告数の約28%）
そのうち男性29件、女性3件
 - 年齢別では、特に30代に多く、50歳以上が前回及び前年同時期より増加

【検査・相談件数の概況（平成21年4月～6月）】〔資料5～資料7参照〕

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数は30,869件、自治体が実施する保健所以外の検査件数は6,646件、保健所等における相談件数は48,935件
前年同時期に比べ、抗体検査件数・相談件数ともに減少

【献血の概況（平成21年1月～6月）】〔資料8参照〕

1. 献血件数（確定値）は2,617,896件（前年速報値2,504,367件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数は53件（前年速報値58件）
10万件当たりの陽性件数は2.025件（前年2.316件）

【まとめ】〔資料7、9参照〕

1. 感染経路別に見ると、同性間性的接触によるHIV感染が増加傾向であることに変わりはない。
2. 地方自治体等の関係者の努力によりHIV抗体検査件数は第1四半期ではこれまでより増加したが、第2四半期では減少した。
3. 各自治体においては、利用者の利便性に配慮した検査・相談事業を推進し、予防に関する普及啓発に努めることが重要である。
4. 早期発見は、個人においては早期治療、社会においては感染の拡大防止に結びつくので、HIV抗体検査・相談の機会を積極的に利用していただきたい。

平成21年9月25日

第118回エイズ動向委員会の結果報告について

1 解析期間

感染症法に基づく患者・感染者報告 平成21年3月30日から平成21年6月28日まで
病変報告（任意報告） 平成21年4月から6月末まで

2 今回報告された新規HIV感染者数〔以下感染者〕は266件（前回249件、以下同じ）、
新規AIDS患者数〔以下患者〕は116（124）件

（1）感染経路別

異性間の性的接触による感染者61（46）件、患者32（39）件、同性間の性的接触による感染者172（176）件、患者59（61）件、静注薬物使用濫用による感染者2（2）件、患者1（0）件、その他の原因による感染者11（7）件、患者2（4）件、原因不明の感染者20（18）件、患者22（20）件

（2）性別

男性感染者248（235）件、患者112（116）件、女性感染者18（14）件、患者4（8）件

（3）年齢別

感染者は10代7（3）件、20代78（80）件、30代105（102）件、40代42（41）件、50歳以上34（23）件
患者は20代16（10）件、30代39（51）件、40代26（30）件、50歳以上35（32）件

（4）国籍別

日本人患者感染者235（226）件、109（112）件、外国人感染者31（23）件、患者7（12）件

（5）感染地域別

国内で感染した感染者222（207）件、患者88（96）件、海外で感染した、感染者7（19）件、患者9（11）件、感染地域不明感染者37（23）件、患者19（17）件

（6）性的接触別、国籍別内訳

ア．異性間性的接触の内訳

感染者61（46）件、患者32（39）件のうち日本人男性は、感染者40（31）件、患者28（30）件、日本人女性は、感染者8（7）件、患者2（2）件、外国人男性は、感染者6（3）件、患者1（3）件、外国人女性は、感染者7（5）件、患者1（4）件

イ．同性間性的接触の内訳

感染者172（176）件、患者59（61）件のうち日本人男性は、感染者163（167）件、患者57（59）件、外国人男性は、感染者9（9）件、患者2（2）件

(7) 国籍別、年齢別内訳

ア. 日本人男性年齢別内訳

感染者225 (217) 件のうち、10代7 (3) 件、20代63 (73) 件、30代86 (85) 件、40代40 (35) 件、50歳以上29 (21) 件

患者106 (109) 件のうち20代12 (6) 件、30代36 (46) 件、40代23 (27) 件、50歳以上35 (30) 件

イ. 日本人女性年齢別内訳

感染者10 (9) 件のうち、20代5 (2) 件、30代2 (3) 件、40代1 (2) 件、50歳以上2 (2) 件

患者3 (3) 件のうち、20代2 (1) 件、40代1 (1) 件

ウ. 外国人男性年齢別内訳

感染者23 (18) 件のうち、20代8 (5) 件、30代11 (9) 件、40代1 (4) 件、50歳以上3 (0) 件

患者6 (7) 件のうち、20代2 (2) 件、30代2 (2) 件、40代2 (1) 件

エ. 外国人女性年齢別内訳

感染者8 (5) 件のうち、20代2 (0) 件、30代6 (5) 件

患者1 (5) 件のうち、30代1 (2) 件

(8) 感染地域別、国籍別内訳

ア. 国内感染

感染者222 (207) 件のうち日本人男性201 (191) 件、日本人女性7 (7) 件、外国人男性12 (7) 件、外国人女性2 (2) 件

患者88 (96) 件のうち日本人男性86 (90) 件、日本人女性1 (1) 件、外国人男性1 (3) 件

イ. 海外感染

感染者7 (19) 件のうち日本人男性5 (9) 件、外国人男性1 (5) 件、外国人女性1 (3) 件

患者9 (11) 件のうち日本人男性6 (4) 件、日本人女性1 (1) 件、外国人男性2 (4) 件

3 病変報告 (任意報告)

患者・感染者の死亡は、A I D Sが原因2 (1) 件

4 検査・相談件数

平成21年4月から6月末まで

保健所等におけるH I V抗体検査件数は37, 515 (45, 910) 件、うち自治体が実施する保健所以外の検査件数は6, 646 (8, 122) 件、保健所における相談件数は48, 935 (58, 359) 件

5 献血によるH I V陽性件数

平成21年1月から6月末まで

献血件数2, 617, 896件 (確定値) のうち、H I V陽性件数は53件

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成21年3月30日～平成21年6月28日〕

表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数

診断区分	項目	区分	日本国籍						外国国籍						合計					
			男		女		計		男		女		計		男		女		計	
			今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回	今回	前回
HIV感染者	合計		225	217	10	9	235	226	23	18	8	5	31	23	248	235	18	14	266	249
	感染経路		40	31	8	7	48	38	6	3	7	5	13	8	46	34	15	12	61	46
	異性間の性的接触		163	167	0	0	163	167	9	9	0	0	9	9	172	176	0	0	172	176
	同性間の性的接触*1		1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	2
	静注薬物使用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	母子感染		9	4	0	1	9	5	2	2	0	0	2	2	11	6	0	1	11	7
	その他*2		12	15	2	0	14	15	5	3	1	0	6	3	17	18	3	0	20	18
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年齢	10歳未満	7	3	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	7	3
		10～19	63	73	5	2	68	75	8	5	2	0	10	5	71	78	7	2	78	80
		20～29	86	85	2	3	88	88	11	9	6	5	17	14	97	94	8	8	105	102
		30～39	40	35	1	2	41	37	1	4	0	0	1	4	41	39	1	2	42	41
		40～49	29	21	2	2	31	23	3	0	0	0	3	0	32	21	2	2	34	23
		50歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不明	201	191	7	7	208	198	12	7	2	2	14	9	213	198	9	9	222	207
	感染地域	国内	5	9	0	2	5	11	1	5	1	3	2	8	6	14	1	5	7	19
		海外	19	17	3	0	22	17	10	6	5	0	15	6	29	23	8	0	37	23
		不明																		
エイズ患者	合計		106	109	3	3	109	112	6	7	1	5	7	12	112	116	4	8	116	124
	感染経路		28	30	2	2	30	32	1	3	1	4	2	7	29	33	3	6	32	39
	異性間の性的接触		57	59	0	0	57	59	2	2	0	0	2	2	59	61	0	0	59	61
	同性間の性的接触*1		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
	静注薬物使用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	母子感染		2	4	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	4
	その他*2		18	16	1	1	19	17	3	2	0	1	3	3	21	18	1	2	22	20
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
		10～19	12	6	2	1	14	7	2	2	0	1	2	3	14	8	2	2	16	10
		20～29	36	46	0	1	36	47	2	2	1	2	3	4	38	48	1	3	39	51
		30～39	23	27	1	1	24	28	2	1	0	1	2	2	25	28	1	2	26	30
		40～49	35	30	0	0	35	30	0	1	0	1	0	2	35	31	0	1	35	32
		50歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不明	86	90	1	1	87	91	1	3	0	2	1	5	87	93	1	3	88	96
	感染地域	国内	6	4	1	1	7	5	2	4	0	2	2	6	8	8	1	3	9	11
		海外	14	15	1	1	15	16	3	0	1	1	4	1	17	15	2	2	19	17
		不明																		

*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。

レク終了後解禁

平成21年9月25日(金)

健康局疾病対策課

担当:木村(2980)

エイズ調査係(2357～8)

電話 代表:5253-1111

直通:3595-2249

http://api-net.jfap.or.jp

表2 平成21年6月28日現在のHIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別報告数の累計

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感染者	合計	8,038	675	8,713	1,035	1,319	2,354	9,073	1,994	11,067
	異性間の性的接触	1,895	548	2,443	330	771	1,101	2,225	1,319	3,544
	同性間の性的接触* ¹	5,258	3	5,261	321	1	322	5,579	4	5,583
	静注薬物使用	25	2	27	23	3	26	48	5	53
	母子感染	13	8	21	4	7	11	17	15	32
	その他* ²	159	33	192	39	21	60	198	54	252
	不明	688	81	769	318	516	834	1,006	597	1,603
エイズ患者	合計* ³	3,841	266	4,107	694	338	1,032	4,535	604	5,139
	異性間の性的接触	1,467	174	1,641	244	187	431	1,711	361	2,072
	同性間の性的接触* ¹	1,504	2	1,506	106	2	108	1,610	4	1,614
	静注薬物使用	16	3	19	20	1	21	36	4	40
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他* ²	108	18	126	21	11	32	129	29	158
	不明	737	66	803	302	133	435	1,039	199	1,238
凝固因子製剤による感染者* ⁴	1,421	18	1,439	—	—	—	1,421	18	1,439	

*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 平成11年3月31日までの病状変化によるエイズ患者報告数154件を含む。

*4 「血液凝固異常症全国調査」による2008年5月31日現在の凝固因子製剤による感染者数

※死亡者報告数

感染症法施行後の任意報告数(平成11年4月1日～平成21年3月31日)	272名
エイズ予防法* ⁵ に基づく法定報告数(平成元年2月17日～平成11年3月31日)	596名
凝固因子製剤による感染者の累積死亡者数* ⁶	638名

*5 エイズ予防法第5条に基づき、血液凝固因子製剤による感染者を除く。

*6 「血液凝固異常症全国調査」による2008年5月31日現在の報告数

表3 HIV感染者及びエイズ患者の都道府県別累積報告状況

ブロック名	都道府県名	HIV感染者								エイズ患者							
		今回		前回		累計				今回		前回		累計			
		報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕
北海道	1 北海道	7	[5]	6	[5]	129	1.2%	[30]	[1.4%]	3	[2]	4	[3]	96	1.9%	[21]	[2.4%]
東北	2 青森県	1	[0]	0	[0]	34	0.3%	[7]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	18	0.4%	[2]	[0.2%]
	3 岩手県	1	[0]	0	[0]	19	0.2%	[4]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	21	0.4%	[4]	[0.4%]
	4 宮城県	1	[0]	1	[2]	79	0.7%	[15]	[0.7%]	0	[0]	1	[1]	44	0.9%	[9]	[1.0%]
	5 秋田県	0	[0]	0	[0]	15	0.1%	[2]	[0.1%]	0	[0]	1	[1]	16	0.3%	[2]	[0.2%]
	6 山形県	0	[1]	0	[0]	15	0.1%	[4]	[0.2%]	0	[0]	1	[1]	20	0.4%	[3]	[0.3%]
	7 福島県	0	[0]	1	[1]	42	0.4%	[7]	[0.3%]	1	[0]	0	[0]	35	0.7%	[8]	[0.9%]
	ブロック計	3	[1]	2	[3]	204	1.8%	[39]	[1.8%]	1	[0]	3	[3]	154	3.0%	[28]	[3.1%]
関東・甲信越	8 茨城県	4	[3]	5	[6]	443	4.0%	[32]	[1.4%]	2	[2]	2	[4]	266	5.2%	[16]	[1.8%]
	9 栃木県	3	[2]	2	[0]	183	1.7%	[19]	[0.9%]	3	[3]	2	[1]	140	2.7%	[15]	[1.7%]
	10 群馬県	3	[3]	4	[4]	133	1.2%	[21]	[0.9%]	2	[1]	0	[0]	98	1.9%	[10]	[1.1%]
	11 埼玉県	6	[13]	5	[14]	334	3.0%	[115]	[5.2%]	3	[8]	1	[1]	246	4.8%	[39]	[4.4%]
	12 千葉県	9	[14]	4	[5]	535	4.8%	[97]	[4.4%]	3	[3]	6	[6]	372	7.2%	[55]	[6.2%]
	13 東京都	97	[75]	90	[61]	4,260	38.5%	[716]	[32.4%]	26	[22]	33	[25]	1,430	27.8%	[194]	[21.8%]
	14 神奈川県	19	[23]	11	[15]	795	7.2%	[161]	[7.3%]	9	[7]	5	[6]	413	8.0%	[57]	[6.4%]
	15 新潟県	0	[1]	1	[1]	60	0.5%	[5]	[0.2%]	2	[2]	2	[2]	42	0.8%	[7]	[0.8%]
	16 山梨県	4	[4]	1	[1]	90	0.8%	[9]	[0.4%]	1	[1]	0	[0]	39	0.8%	[3]	[0.3%]
	17 長野県	2	[3]	1	[2]	251	2.3%	[15]	[0.7%]	1	[1]	2	[2]	162	3.2%	[18]	[2.0%]
ブロック計	147	[141]	124	[109]	7,084	64.0%	[1,190]	[53.8%]	52	[50]	53	[47]	3,208	62.4%	[414]	[46.5%]	
北陸	18 富山県	0	[0]	0	[0]	22	0.2%	[4]	[0.2%]	2	[1]	0	[0]	21	0.4%	[3]	[0.3%]
	19 石川県	0	[0]	1	[1]	40	0.4%	[13]	[0.6%]	3	[3]	0	[0]	17	0.3%	[8]	[0.9%]
	20 福井県	0	[0]	0	[0]	28	0.3%	[2]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	16	0.3%	[4]	[0.4%]
	ブロック計	0	[0]	1	[1]	90	0.8%	[19]	[0.9%]	5	[4]	0	[0]	54	1.1%	[15]	[1.7%]
東海	21 岐阜県	1	[0]	1	[1]	65	0.6%	[21]	[0.9%]	2	[1]	4	[2]	60	1.2%	[14]	[1.6%]
	22 静岡県	3	[2]	7	[7]	268	2.4%	[43]	[1.9%]	3	[3]	3	[2]	137	2.7%	[18]	[2.0%]
	23 愛知県	12	[12]	18	[16]	602	5.4%	[136]	[6.2%]	6	[6]	8	[9]	277	5.4%	[86]	[9.7%]
	24 三重県	1	[1]	0	[0]	104	0.9%	[17]	[0.8%]	0	[0]	3	[2]	65	1.3%	[10]	[1.1%]
ブロック計	17	[15]	26	[24]	1,039	9.4%	[217]	[9.8%]	11	[10]	18	[15]	539	10.5%	[128]	[14.4%]	
近畿	25 滋賀県	1	[1]	1	[0]	51	0.5%	[20]	[0.9%]	0	[0]	1	[2]	29	0.6%	[5]	[0.6%]
	26 京都府	5	[4]	2	[6]	157	1.4%	[45]	[2.0%]	3	[3]	1	[1]	71	1.4%	[14]	[1.6%]
	27 大阪府	43	[35]	52	[39]	1,227	11.1%	[303]	[13.7%]	17	[15]	24	[21]	372	7.2%	[113]	[12.7%]
	28 兵庫県	7	[8]	9	[10]	214	1.9%	[80]	[3.6%]	5	[3]	5	[5]	122	2.4%	[30]	[3.4%]
	29 奈良県	0	[0]	2	[4]	58	0.5%	[15]	[0.7%]	2	[2]	4	[2]	39	0.8%	[6]	[0.7%]
	30 和歌山県	1	[1]	0	[0]	31	0.3%	[8]	[0.4%]	1	[1]	1	[0]	34	0.7%	[3]	[0.3%]
ブロック計	57	[49]	66	[59]	1,738	15.7%	[471]	[21.3%]	28	[24]	36	[31]	667	13.0%	[171]	[19.2%]	
中国・四国	31 鳥取県	1	[2]	0	[0]	9	0.1%	[3]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	4	0.1%	[0]	[0.0%]
	32 島根県	0	[0]	0	[0]	9	0.1%	[0]	[0.0%]	0	[0]	0	[0]	3	0.1%	[0]	[0.0%]
	33 岡山県	5	[4]	0	[0]	54	0.5%	[21]	[0.9%]	0	[0]	0	[0]	34	0.7%	[7]	[0.8%]
	34 広島県	5	[4]	6	[5]	109	1.0%	[37]	[1.7%]	1	[1]	0	[0]	38	0.7%	[10]	[1.1%]
	35 山口県	2	[1]	1	[1]	35	0.3%	[15]	[0.7%]	0	[0]	0	[0]	9	0.2%	[1]	[0.1%]
	36 徳島県	1	[0]	1	[1]	10	0.1%	[2]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	10	0.2%	[2]	[0.2%]
	37 香川県	0	[0]	0	[0]	26	0.2%	[8]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	20	0.4%	[4]	[0.4%]
	38 愛媛県	1	[1]	0	[0]	47	0.4%	[8]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	34	0.7%	[12]	[1.3%]
	39 高知県	0	[0]	0	[0]	22	0.2%	[6]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	11	0.2%	[2]	[0.2%]
	ブロック計	15	[12]	8	[7]	321	2.9%	[100]	[4.5%]	1	[1]	1	[1]	163	3.2%	[38]	[4.3%]
九州・沖縄	40 福岡県	7	[6]	4	[4]	197	1.8%	[59]	[2.7%]	8	[7]	5	[4]	100	1.9%	[30]	[3.4%]
	41 佐賀県	1	[0]	1	[1]	8	0.1%	[4]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	6	0.1%	[5]	[0.6%]
	42 長崎県	3	[3]	2	[1]	28	0.3%	[8]	[0.4%]	1	[1]	1	[1]	18	0.4%	[6]	[0.7%]
	43 熊本県	1	[1]	3	[2]	44	0.4%	[9]	[0.4%]	0	[1]	1	[1]	27	0.5%	[12]	[1.3%]
	44 大分県	3	[3]	0	[0]	22	0.2%	[11]	[0.5%]	2	[2]	0	[1]	13	0.3%	[5]	[0.6%]
	45 宮崎県	0	[0]	0	[1]	17	0.2%	[6]	[0.3%]	0	[1]	0	[0]	11	0.2%	[2]	[0.2%]
	46 鹿児島県	2	[2]	0	[0]	39	0.4%	[11]	[0.5%]	2	[0]	0	[0]	26	0.5%	[5]	[0.6%]
	47 沖縄県	3	[2]	6	[5]	107	1.0%	[37]	[1.7%]	1	[1]	2	[1]	57	1.1%	[10]	[1.1%]
ブロック計	20	[17]	16	[14]	462	4.2%	[145]	[6.6%]	15	[14]	9	[8]	258	5.0%	[75]	[8.4%]	
合計		266	[240]	249	[222]	11,067	100%	[2,211]	[100.0%]	116	[105]	124	[108]	5,139	100%	[890]	[100.0%]

※〔居住地〕:最近数年間の主な居住地(平成19年4月から記載)

後天性免疫不全症候群発生届出(抜粋)

①最近数年間の主な居住地

- 1)日本国内(都道府県)
- 2)その他()

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報

第118回H21.3.30～H21.6.28
第114回H20.3.31～H20.6.29

第117回H20.12.29～H21.3.29
第113回H19.12.31～H20.3.30

表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数

項目	区分	日本国籍												外国国籍												合計												
		男				女				計				男				女				計				男				女				計				
		118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	118回	117回	114回	113回	
HIV感染者	合計	225	217	238	226	10	9	6	6	235	226	244	232	23	18	18	10	8	5	14	9	31	23	32	19	248	235	256	236	18	14	20	15	266	249	276	251	
	感染経路	異性間*1	40	31	37	40	8	7	4	5	48	38	41	45	6	3	4	3	7	5	8	7	13	8	12	10	46	34	41	43	15	12	12	12	61	46	53	55
		同性間*2	163	167	173	159	0	0	0	0	163	167	173	159	9	9	12	5	0	0	0	1	9	9	12	6	172	176	185	164	0	0	0	1	172	176	185	165
		静注薬物濫用	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*3	9	4	8	7	0	1	0	0	9	5	8	7	2	2	0	0	0	0	1	0	2	2	1	0	11	6	8	7	0	1	1	0	11	7	9	7
		不明	12	15	19	20	2	0	2	1	14	15	21	21	5	3	2	2	1	0	5	0	6	3	7	2	17	18	21	22	3	0	7	1	20	18	28	23
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	7	3	6	6	0	0	0	0	7	3	6	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	7	3	7	6	0	0	1	0	7	3	8	6
		20～29	63	73	76	66	5	2	1	0	68	75	77	66	8	5	4	4	2	0	3	3	10	5	7	7	71	78	80	70	7	2	4	3	78	80	84	73
		30～39	86	85	94	85	2	3	2	3	88	88	96	88	11	9	6	4	6	5	8	5	17	14	14	9	97	94	100	89	8	8	10	8	105	102	110	97
		40～49	40	35	31	38	1	2	1	2	41	37	32	40	1	4	6	2	0	0	2	1	1	4	8	3	41	39	37	40	1	2	3	3	42	41	40	43
		50歳以上	29	21	31	30	2	2	2	1	31	23	33	31	3	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	32	21	32	30	2	2	2	1	34	23	34	31
		不明	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	感染地域	国内	201	191	220	205	7	7	5	5	208	198	225	210	12	7	9	5	2	2	2	5	14	9	11	10	213	198	229	210	9	9	7	10	222	207	236	220
		海外	5	9	8	8	0	2	0	1	5	11	8	9	1	5	3	3	1	3	6	3	2	8	9	6	6	14	11	11	1	5	6	4	7	19	17	15
		不明	19	17	10	13	3	0	1	0	22	17	11	13	10	6	6	2	5	0	6	1	15	6	12	3	29	23	16	15	8	0	7	1	37	23	23	16
エイズ患者	合計	106	109	96	77	3	3	1	6	109	112	97	83	6	7	7	5	1	5	5	6	7	12	12	11	112	116	103	82	4	8	6	12	116	124	109	94	
	感染経路	異性間*1	28	30	28	19	2	2	0	3	30	32	28	22	1	3	1	1	1	4	4	5	2	7	5	6	29	33	29	20	3	6	4	8	32	39	33	28
		同性間*2	57	59	50	43	0	0	0	1	57	59	50	44	2	2	3	0	0	0	0	0	2	2	3	0	59	61	53	43	0	0	0	1	59	61	53	44
		静注薬物濫用	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*3	2	4	2	1	0	0	0	0	2	4	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	2	4	2	3	0	0	0	1	2	4	2	4
		不明	18	16	15	14	1	1	1	2	19	17	16	16	3	2	2	2	0	1	1	0	3	3	3	2	21	18	17	16	1	2	2	2	22	20	19	18
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		20～29	12	6	10	8	2	1	0	1	14	7	10	9	2	2	0	0	0	1	0	2	2	3	0	2	14	8	10	8	2	2	0	3	16	10	10	11
		30～39	36	46	40	24	0	1	0	1	36	47	40	25	2	2	3	1	1	2	2	3	3	4	5	4	38	48	43	25	1	3	2	4	39	51	45	29
		40～49	23	27	20	17	1	1	0	2	24	28	20	19	2	1	2	1	0	1	3	1	2	2	5	2	25	28	22	18	1	2	3	3	26	30	25	21
		50歳以上	35	30	26	28	0	0	1	2	35	30	27	30	0	1	2	3	0	1	0	0	0	2	2	3	35	31	28	31	0	1	1	2	35	32	29	33
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染地域	国内	86	90	75	66	1	1	1	4	87	91	76	70	1	3	3	0	0	2	3	0	1	5	6	0	87	93	78	66	1	3	4	4	88	96	82	70
		海外	6	4	8	5	1	1	0	1	7	5	8	6	2	4	3	4	0	2	1	6	2	6	4	10	8	8	11	9	1	3	1	7	9	11	12	16
		不明	14	15	13	6	1	1	0	1	15	16	13	7	3	0	1	1	1	1	1	0	4	1	2	1	17	15	14	7	2	2	1	1	19	17	15	8

*1 異性間：異性間の性的接触
 *2 同性間：同性間の性的接触(両性間の性的接触含む)
 *3 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。

保健所等におけるH I V抗体検査件数

(単位: 件)

都道府県	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年				平成21年			
	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年間	第1四半期	第2四半期
										1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月		1月～3月	4月～6月
北海道	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	913	981	790	1,196	1,723	993	730
青森県	227	343	199	225	232	363	442	588	647	197	142	149	159	340	204	136
岩手県	290	378	291	283	329	490	609	725	1,010	214	161	241	394	436	291	145
宮城県	683	758	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	333	444	340	555	809	433	376
秋田県	169	235	176	204	334	488	466	663	702	131	162	142	267	292	186	106
山形県	261	260	201	301	562	457	613	864	954	137	295	221	301	520	294	226
福島県	571	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	299	309	303	322	642	342	300
茨城県	928	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	765	845	976	933	1,642	956	686
栃木県	654	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	627	623	673	715	1,232	664	568
群馬県	637	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	534	447	482	490	902	514	388
埼玉県	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	6,478	1,941	1,561	1,506	1,470	2,749	1,508	1,241
千葉県	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	7,094	1,679	1,727	1,675	2,013	2,794	1,678	1,116
東京都	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	15,921	3,514	3,912	4,024	4,471	7,849	4,092	3,757
神奈川県	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	11,550	2,940	2,865	2,671	3,074	5,764	3,134	2,630
新潟県	543	819	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	980	517	494	510	951	506	445
富山県	303	252	263	342	375	474	494	780	962	204	242	228	288	479	272	207
石川県	380	437	368	533	796	797	887	1,230	1,525	429	407	314	375	720	373	347
福井県	169	204	145	230	227	297	387	581	802	161	232	152	257	369	178	191
山梨県	325	430	357	486	536	600	716	943	1,008	226	272	228	282	452	250	202
長野県	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	870	923	866	1,091	1,455	850	605
岐阜県	376	453	339	373	451	411	537	814	961	206	237	241	277	460	240	220
静岡県	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	969	919	990	1,086	1,577	990	587
愛知県	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	11,521	2,689	2,841	2,802	3,189	5,688	3,216	2,472
三重県	470	591	464	523	571	612	884	1,383	1,805	495	418	454	438	944	543	401
滋賀県	318	390	376	430	582	963	598	797	1,181	323	241	289	328	519	291	228
京都府	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	1,011	919	1,121	1,239	2,033	1,120	913
大阪府	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	13,862	2,629	2,753	4,033	4,447	7,012	3,912	3,100
兵庫県	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	1,058	1,348	1,296	1,413	2,034	1,147	887
奈良県	360	690	314	355	563	539	687	1,125	1,550	303	319	428	500	698	404	294
和歌山県	259	369	248	274	258	309	347	521	691	153	143	165	230	280	169	111
鳥取県	106	258	170	218	326	406	557	761	879	233	215	212	219	430	227	203
島根県	148	222	182	153	183	196	346	471	500	90	129	118	163	229	118	111
岡山県	437	604	566	728	703	789	989	1,138	1,268	279	332	279	378	542	310	232
広島県	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	701	866	846	1,262	1,638	734	904
山口県	446	431	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	293	293	291	495	673	405	268
徳島県	270	287	233	337	322	405	516	833	956	217	216	276	247	519	291	228
香川県	222	214	170	225	261	274	326	531	648	121	180	153	194	344	170	174
愛媛県	452	403	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	455	463	400	503	788	424	364
高知県	310	267	248	374	403	541	601	729	880	215	219	235	211	460	246	214
福岡県	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	7,753	1,900	1,867	1,915	2,071	3,671	1,984	1,687
佐賀県	472	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	226	262	283	291	529	248	281
長崎県	413	443	495	497	447	598	768	1,180	1,821	700	344	342	435	627	368	259
熊本県	619	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	761	593	580	609	1,082	633	449
大分県	323	543	299	404	415	539	681	853	1,072	248	275	246	303	482	250	232
宮崎県	350	360	315	375	421	509	818	1,017	1,064	221	326	258	259	557	299	258
鹿児島県	326	282	258	334	420	604	914	1,271	1,323	304	329	327	363	714	393	321
沖縄県	701	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	864	834	881	925	2,007	938	1,069
計										34,758	34,948	35,936	41,238		37,788	30,869
年計	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)	80,899 (19,388)	93,497 (23,053)	128,819 (24,997)	146,880 (30,276)	(6,715)	(7,218)	(7,805)	(8,538)	68,657 (14,768)	(8,122)	(6,646)
													146,880 (30,276)			68,657 (14,768)

() 内は、自治体を実施する保健所以外の検査件数(別掲)

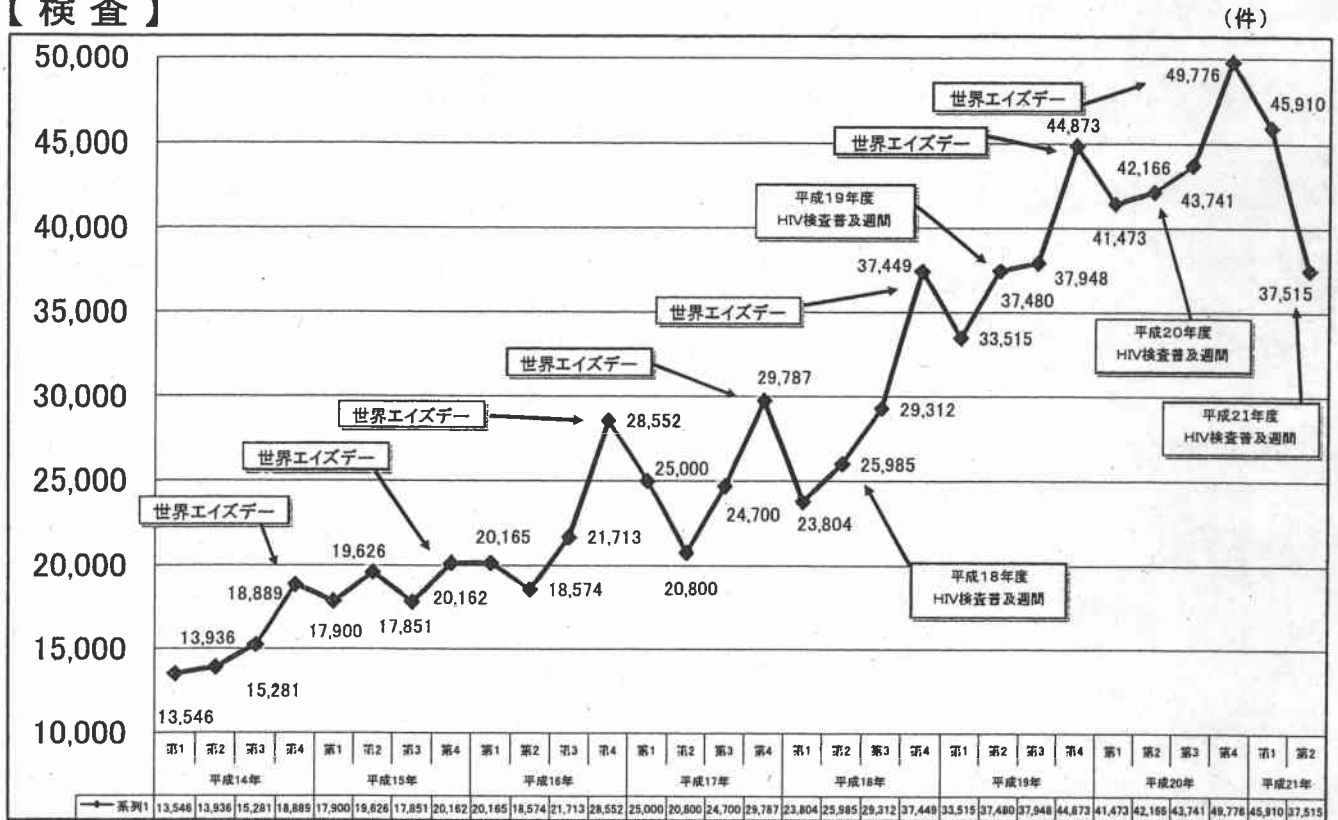
保健所等における相談件数

(単位: 件)

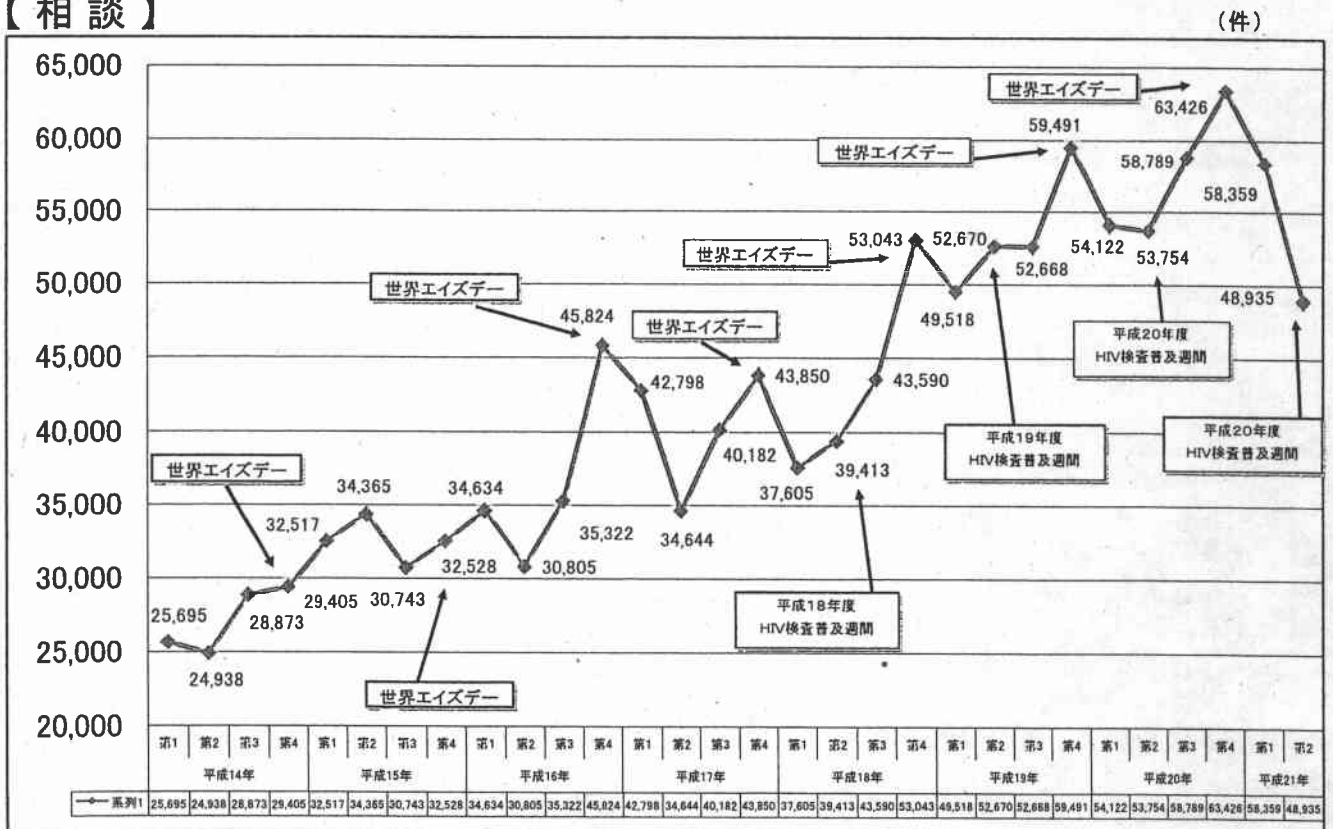
都道府県	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年				平成21年			
	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	第1四半期 1月～3月	第2四半期 4月～6月	第3四半期 7月～9月	第4四半期 10月～12月	年間	第1四半期 1月～3月	第2四半期 4月～6月
北海道	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	2,997	777	719	662	839	1,395	747	648
青森県	718	1,011	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	436	345	317	327	1,220	714	506
岩手県	415	543	517	596	651	190	387	264	343	13	91	124	115	137	103	34
宮城県	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	125	163	184	166	248	122	126
秋田県	530	550	416	502	825	171	297	395	431	113	117	126	75	178	100	78
山形県	638	695	548	738	956	398	217	191	335	211	42	35	47	102	48	54
福島県	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	284	339	284	291	575	296	279
茨城県	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	3,912	969	999	945	999	1,752	1,050	702
栃木県	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	4,179	979	1,065	1,033	1,102	1,992	1,134	858
群馬県	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	148	269	249	267	276	157	119
埼玉県	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	16,958	20,310	5,089	5,159	5,160	4,902	9,747	5,122	4,625
千葉県	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	8,222	8,599	2,121	2,008	2,215	2,255	3,568	2,014	1,554
東京都	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	59,904	65,789	14,714	15,263	17,494	18,318	30,333	16,631	13,702
神奈川県	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	21,471	21,705	5,144	5,275	5,279	6,007	11,529	6,217	5,312
新潟県	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	4,550	1,233	994	1,165	1,158	2,050	1,122	928
富山県	887	738	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	303	384	355	421	692	397	295
石川県	531	760	765	917	1,129	408	445	524	545	136	118	128	163	305	184	121
福井県	384	384	291	414	440	724	846	1,185	1,473	318	404	296	455	683	352	331
山梨県	583	762	707	865	912	817	411	358	168	66	29	36	37	58	34	24
長野県	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	5,453	1,283	1,292	1,326	1,552	2,121	1,227	894
岐阜県	515	622	476	550	644	535	764	1,156	1,262	209	317	322	414	632	346	286
静岡県	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,231	564	569	613	1,056	607	449
愛知県	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	6,086	1,777	1,504	1,415	1,390	1,912	879	1,033
三重県	809	966	757	855	866	852	873	1,190	1,300	431	286	325	258	757	422	335
滋賀県	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	3,620	903	757	949	1,011	1,595	856	739
京都府	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	166	218	195	277	459	206	253
大阪府	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	20,077	23,867	4,685	4,535	6,900	7,747	11,880	6,641	5,239
兵庫県	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	3,825	725	793	1,134	1,173	1,178	397	781
奈良県	327	353	226	260	272	269	447	500	420	83	85	115	137	268	150	118
和歌山県	363	418	458	624	543	498	542	450	355	70	73	106	106	174	94	80
鳥取県	128	77	157	285	500	138	148	133	152	36	42	31	43	79	38	41
島根県	236	296	310	293	326	343	345	387	455	68	133	106	148	236	123	113
岡山県	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	2,535	517	650	610	758	962	623	339
広島県	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	5,581	7,392	1,311	1,800	1,869	2,412	3,657	1,801	1,856
山口県	823	676	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	184	162	192	244	424	251	173
徳島県	523	501	384	580	596	886	812	1,144	1,313	292	293	384	344	625	370	255
香川県	779	591	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	354	467	431	517	940	478	462
愛媛県	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	757	602	548	686	1,039	577	462
高知県	383	382	391	502	540	208	167	134	234	26	67	82	59	93	44	49
福岡県	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	9,786	10,475	2,555	2,592	2,563	2,765	5,077	2,800	2,277
佐賀県	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	228	248	277	279	404	219	185
長崎県	722	653	773	913	895	985	849	953	1,112	398	212	207	295	529	317	212
熊本県	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	826	725	690	712	1,215	716	499
大分県	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	1,552	401	385	361	405	782	348	434
宮崎県	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	335	380	285	338	720	360	360
鹿児島県	547	452	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	502	587	521	578	1,143	641	502
沖縄県	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	590	202	189	221	497	284	213
計	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	54,122	53,754	58,789	63,426	107,294	58,359	48,935
年計													230,091			107,294

保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の四半期別推移
(平成14年第1四半期～平成21年第2四半期)

【検査】



【相談】



平成21年9月25日(金)
 照会先：医薬食品局血液対策課
 担当者：難波江、内沼
 TEL:03-5253-1111(内線)2905,2904
 03-3595-2395(直通)

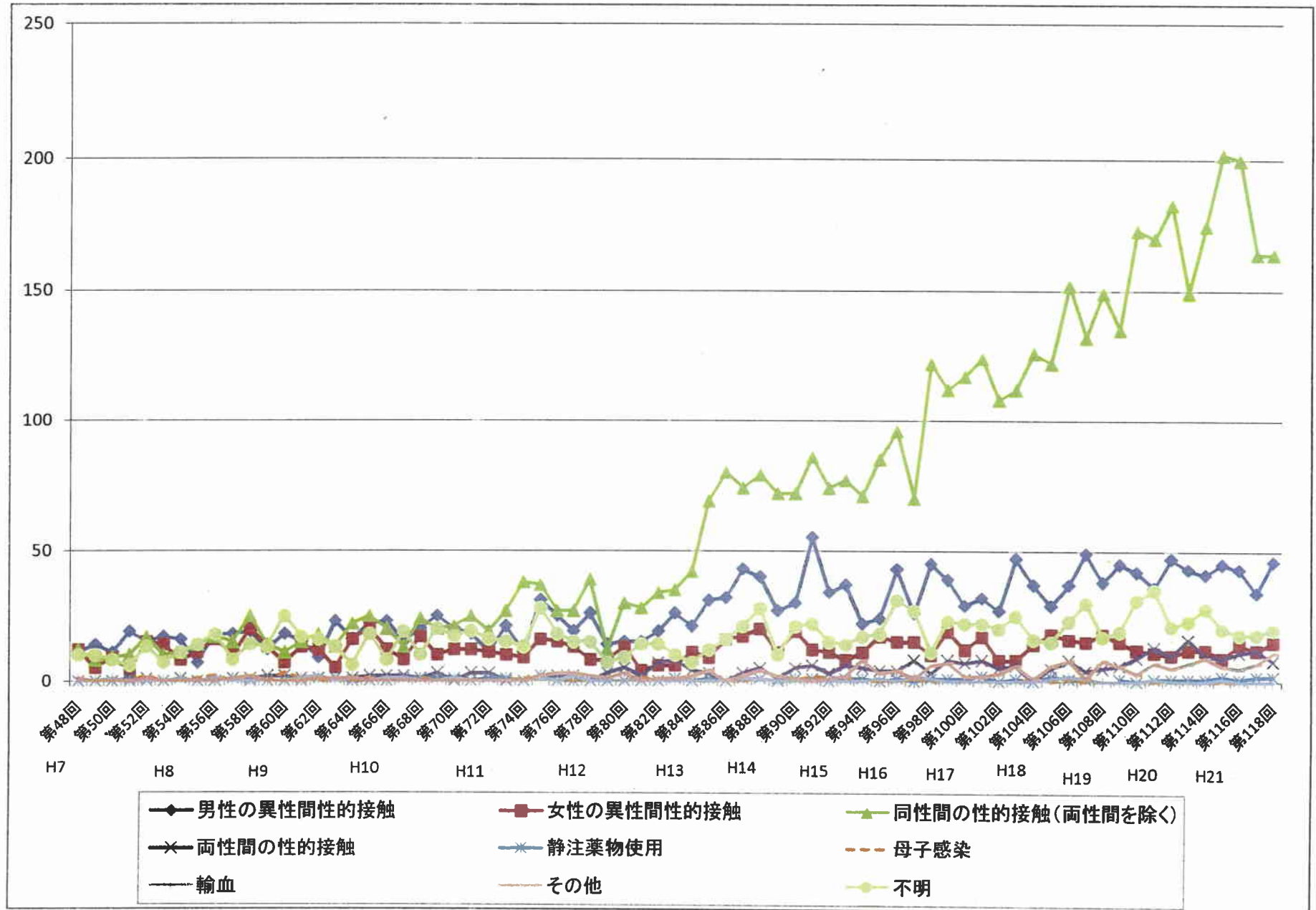
献血件数及びH I V抗体・核酸増幅検査陽性件数

年	献 血 件 数 (検 査 実 施 数)	陽性件数 () 内女性 [] 内核酸 増幅検査 のみ陽性	10万件 当たり
	件	件	件
1987年 (昭和62年)	8,217,340	11(1)	0.134
1988年 (昭和63年)	7,974,147	9(1)	0.113
1989年 (平成元年)	7,876,682	13(1)	0.165
1990年 (平成2年)	7,743,475	26(6)	0.336
1991年 (平成3年)	8,071,937	29(4)	0.359
1992年 (平成4年)	7,710,693	34(7)	0.441
1993年 (平成5年)	7,205,514	35(5)	0.486
1994年 (平成6年)	6,610,484	36(5)	0.545
1995年 (平成7年)	6,298,706	46(9)	0.730
1996年 (平成8年)	6,039,394	46(5)	0.762
1997年 (平成9年)	5,998,760	54(5)	0.900
1998年 (平成10年)	6,137,378	56(4)	0.912
1999年 (平成11年)	6,139,205	64(6)	1.042
2000年 (平成12年)	5,877,971	67(4) [3]	1.140
2001年 (平成13年)	5,774,269	79(1) [1]	1.368
2002年 (平成14年)	5,784,101	82(5) [2]	1.418
2003年 (平成15年)	5,621,096	87(8) [2]	1.548
2004年 (平成16年)	5,473,140	92(4) [2]	1.681
2005年 (平成17年)	5,320,602	78(3) [2]	1.466
2006年 (平成18年)	4,987,857	87(5) [1]	1.744
2007年 (平成19年)	4,939,550	102(3) [6]	2.065
2008年 (平成20年)	5,077,238	107(3) [0]	2.107
2009年 (平成21年) (1~6月)	2,617,896	53(3) [1]	2.025

(注1)・昭和61年は、年中途から実施したことなどから、3,146,940件、うち、陽性件数11件(女性0)となっている。

(注2)・抗体検査及び核酸増幅検査陽性の血液は廃棄され、製剤には使用されない。
 ・核酸増幅検査については、平成11年10月より全国的に実施している。

H I V感染者の届出状況（第48回～第118回）



AIDS患者の届出状況（第48回～第118回）

