

記者レク後解禁

平成26年2月28日（金）

健康局疾病対策課

担当者：西嶋（内線：2353）、エイズ調査係（内線：2358）

電話 代表：03-5253-1111、直通：03-3595-2249

報道関係者 各位

エイズ発生動向報告

（平成25年第4四半期及び平成25年年間（速報値）分）

第136回エイズ動向委員会に報告された平成25年第4四半期及び平成25年年間
〈速報値〉における新規HIV感染者・エイズ患者報告数等は別紙のとおり。

第 136 回エイズ動向委員会

委員長コメント

《平成 25 年第 4 四半期》

【概要】

1. 今回の報告期間は平成 25 年 9 月 30 日～平成 25 年 12 月 29 日までの約 3 か月
2. 新規 HIV 感染者報告数は 295 件（前回報告 261 件、前年同時期 257 件）
そのうち男性 282 件、女性 13 件で、男性は前回（251 件）及び前年同時期（246 件）より増加、女性は前回（10 件）及び前年同時期（11 件）より増加
3. 新規 AIDS 患者報告数は 108 件（前回報告 108 件、前年同時期 114 件）
そのうち男性 101 件、女性 7 件で、男性は前回（102 件）及び前年同時期（107 件）より減少、女性は前回（6 件）より増加、前年同時期（7 件）と同数
4. HIV 感染者と AIDS 患者を合わせた新規報告数は 403 件

【感染経路・年齢等の動向】

1. 新規 HIV 感染者：
 - 同性間性的接触によるものが 205 件（全 HIV 感染者報告数の約 69%）
 - 異性間性的接触によるものが 51 件（全 HIV 感染者報告数の約 17%）
そのうち男性 42 件、女性 9 件
 - 静注薬物によるものは 2 件（うち、その他に計上されているものが 1 件）
 - 年齢別では、20～30 代が多い。
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 55%）
 - 異性間性的接触によるものが 25 件（全 AIDS 患者報告数の約 23%）
そのうち男性 21 件、女性 4 件
 - 静注薬物によるものは 3 件
 - 年齢別では、30～40 代が多い。

【検査・相談件数の概況（平成 25 年 10 月～12 月）】

1. 保健所における HIV 抗体検査件数（確定値）は 34,161 件（前回報告 24,533 件、前年同時期 26,597 件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数（確定値）は 8,916 件（前回報告 7,310 件、前年同時期 7,223 件）
2. 保健所等における相談件数（確定値）は 43,077 件（前回報告 31,843 件、前年同時期 33,820 件）

【献血の概況（平成 25 年 1 月～12 月）】

1. 献血件数（速報値）は、5,205,819 件（前年同時期速報値 5,271,103 件）
2. そのうち HIV 抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は 63 件（前年同時期速報値 68 件）
10 万件当たりの陽性件数（速報値）は、1.210 件（前年同時期速報値 1.290 件）

《まとめ》

1. 前回に比し、新規 HIV 感染者報告数は増加し、新規 AIDS 患者報告数は横ばいであった。
2. 前回及び前年同時期に比し、保健所等における HIV 抗体検査件数、相談件数ともに大幅に増加した。
検査・相談件数増加要因としては、12 月 1 日の世界エイズデーにあわせた各自治体のイベント検査による増加、輸血による HIV 感染報道の影響が考えられる。
3. 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、今後も保健所等の無料・匿名 HIV 抗体検査および相談を積極的に利用していただきたい。

《平成25年 年間報告（速報値）》

【概要】

1. 今回の報告期間は平成24年12月31日～平成25年12月29日までの約1年（四半期ごと速報値の合計）
2. 新規HIV感染者報告数は1,077件で過去3位
3. 新規AIDS患者報告数は469件で過去2位
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は1,546件で過去2位
※これまでの最高は、平成20年（確定値）でHIV感染者は、1,126件、AIDS患者431件、合計1,557件。

【感染経路・年齢等の動向（速報値）】

1. 新規HIV感染者：
 - 同性間性的接触によるものが 760件（全HIV感染者報告数の約71%）
 - 異性間性的接触によるものが 189件（全HIV感染者報告数の約18%）
 - 静注薬物によるものは 7件（うち、その他に計上されているものが 6件）
 - 母子感染によるものは 1件
 - 年齢別では、特に20～30代が多い。
2. 新規AIDS患者：
 - 同性間性的接触によるものが 268件（全AIDS患者報告数の約57%）
 - 異性間性的接触によるものが 110件（全AIDS患者報告数の約23%）
 - 静注薬物によるものは 7件（うち、その他に計上されているものが 4件）
 - 母子感染によるものは 0件
 - 年齢別では、特に30歳以上が多い。なお、40歳以上が約63%を占めている。

【検査・相談件数の概況（平成25年1月～12月）】

1. 保健所等におけるHIV抗体検査件数（確定値）は136,400件で過去4位（過去最高は平成20年177,156件）
2. 保健所等における相談件数（確定値）は145,401件で過去10位（過去最高は平成20年230,091件）

《まとめ》

1. 平成25年は速報値ではあるが、ここ数年間、新規HIV感染者と新規AIDS患者を合わせて約1,500件の報告があり、横ばい傾向のまま高止まりしている。
2. 年齢別の新規HIV感染者報告数は、特に20～30代で多く、感染経路として同性間性的接触の割合が最も高い。
3. 新規HIV感染者及び新規AIDS患者報告数の合計は、ここ7年間で1万件以上報告されており、累積では、22,971件の報告がある。
4. 検査を受け、早期に治療を始めることでAIDSの発症を防ぐことが出来る。新規AIDS患者報告例の年齢ピークが30代から40代へと上昇傾向を示し、40歳以上が約63%を占めている。また、新規HIV感染者・新規AIDS患者報告数に占める新規AIDS患者報告数の割合は依然として30%を超えたまま推移している。以上から、検査は未だ十分行き届いていないと考えられる。
5. 平成22年以降、保健所等におけるHIV抗体検査件数はゆるやかではあるが増加傾向を示しているものの、相談件数は減少傾向を示しており、社会のHIVへの関心の低下が懸念される。
6. 速報値ではあるが、献血における10万件当たりの陽性件数は減少傾向であった。
7. 国民の皆様には、積極的にHIV検査を受けていただきたい。自治体におかれては、エイズ予防指針を踏まえ、引き続き利便性に配慮した検査相談体制を推進していただきたい。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成25年9月30日～平成25年12月29日〕

表 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		256	232	9	8	265	240	26	19	4	2	30	21	282	251	13	10	295	261	
	感染経路	異性間の性的接触	37	36	7	6	44	42	5	2	2	2	7	4	42	38	9	8	51	46	
		同性間の性的接触*1	192	174	0	1	192	175	13	13	0	0	13	13	205	187	0	1	205	188	
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他*2	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	2	2	
		不明	26	20	2	1	28	21	6	4	2	0	8	4	32	24	4	1	36	25	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10～19	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	4	0	
		20～29	81	65	3	1	84	66	7	7	0	1	7	8	88	72	3	2	91	74	
		30～39	82	79	2	4	84	83	7	6	2	1	9	7	89	85	4	5	93	90	
		40～49	52	60	3	2	55	62	9	3	1	0	10	3	61	63	4	2	65	65	
		50～59	20	17	0	1	20	18	2	2	0	0	2	2	22	19	0	1	22	20	
		60～69	13	9	1	0	14	9	0	1	1	0	1	1	13	10	2	0	15	10	
		70歳以上	5	2	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	5	2	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	感染地域	国内	230	208	8	5	238	213	11	5	1	1	12	6	241	213	9	6	250	219	
		海外	9	7	1	1	10	8	10	7	3	0	13	7	19	14	4	1	23	15	
		不明	17	17	0	2	17	19	5	7	0	1	5	8	22	24	0	3	22	27	
	エイズ患者	合計		92	97	4	4	96	101	9	5	3	2	12	7	101	102	7	6	108	108
		感染経路	異性間の性的接触	21	27	2	3	23	30	0	0	2	0	2	0	21	27	4	3	25	30
			同性間の性的接触*1	56	56	0	0	56	56	3	3	0	0	3	3	59	59	0	0	59	59
			静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	0
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他*2	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	
		不明	15	13	1	1	16	14	2	2	1	2	3	4	17	15	2	3	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	
		10～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20～29	9	7	0	0	9	7	0	1	0	1	0	2	9	8	0	1	9	9	
		30～39	28	27	3	0	31	27	4	2	0	0	4	2	32	29	3	0	35	29	
		40～49	31	28	0	2	31	30	1	1	2	0	3	1	32	29	2	2	34	31	
		50～59	14	15	0	1	14	16	4	1	1	1	5	2	18	16	1	2	19	18	
		60～69	6	15	1	1	7	16	0	0	0	0	0	0	6	15	1	1	7	16	
		70歳以上	4	5	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	4	5	
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染地域		国内	75	81	3	3	78	84	4	2	1	0	5	2	79	83	4	3	83	86	
		海外	5	5	0	0	5	5	3	1	0	1	3	2	8	6	0	1	8	7	
		不明	12	11	1	1	13	12	2	2	2	1	4	3	14	13	3	2	17	15	

*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。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報

平成25年12月29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		12,196	839	13,035	1,357	1,391	2,748	13,553	2,230	15,783
	異性間の性的接触	2,528	680	3,208	390	819	1,209	2,918	1,499	4,417
	同性間の性的接触 ^{*1}	8,376	4	8,380	498	1	499	8,874	5	8,879
	静注薬物使用	36	2	38	26	3	29	62	5	67
	母子感染	15	9	24	5	8	13	20	17	37
	その他 ^{*2}	250	38	288	51	25	76	301	63	364
	不明	991	106	1,097	387	535	922	1,378	641	2,019
エイズ患者 合計^{*3}		5,664	335	5,999	809	380	1,189	6,473	715	7,188
	異性間の性的接触	1,897	224	2,121	277	210	487	2,174	434	2,608
	同性間の性的接触 ^{*1}	2,562	3	2,565	135	2	137	2,697	5	2,702
	静注薬物使用	22	3	25	26	2	28	48	5	53
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 ^{*2}	154	21	175	25	15	40	179	36	215
	不明	1,020	81	1,101	345	147	492	1,365	228	1,593
HIV感染者+エイズ患者 合計		17,860	1,174	19,034	2,166	1,771	3,937	20,026	2,945	22,971
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2012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25年12月31日)	351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}	682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2012年5月31日現在の報告数

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報
表 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〕	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	8	[6]	5	[5]	216	1.4%	[107]	[1.7%]	3	[3]	2	[2]	135	1.9%	[60]	[1.9%]	
東北	2 青森県	0	[0]	0	[0]	46	0.3%	[16]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	25	0.3%	[6]	[0.2%]	
	3 岩手県	0	[0]	0	[0]	26	0.2%	[9]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	29	0.4%	[11]	[0.4%]	
	4 宮城県	2	[2]	4	[4]	109	0.7%	[44]	[0.7%]	2	[2]	2	[1]	76	1.1%	[39]	[1.2%]	
	5 秋田県	0	[0]	0	[0]	20	0.1%	[5]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	23	0.3%	[10]	[0.3%]	
	6 山形県	0	[0]	0	[0]	21	0.1%	[8]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	23	0.3%	[6]	[0.2%]	
	7 福島県	0	[0]	0	[0]	60	0.4%	[25]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	41	0.6%	[15]	[0.5%]	
	ブロック計	2	[2]	4	[4]	282	1.8%	[107]	[1.7%]	2	[2]	2	[1]	217	3.0%	[87]	[2.8%]	
関東・甲信越	8 茨城県	3	[2]	6	[4]	506	3.2%	[101]	[1.6%]	3	[4]	0	[1]	303	4.2%	[68]	[2.2%]	
	9 栃木県	3	[3]	2	[1]	224	1.4%	[59]	[0.9%]	2	[2]	2	[2]	179	2.5%	[42]	[1.3%]	
	10 群馬県	3	[2]	3	[3]	166	1.1%	[54]	[0.8%]	1	[1]	0	[0]	125	1.7%	[36]	[1.1%]	
	11 埼玉県	6	[9]	8	[10]	456	2.9%	[323]	[5.1%]	3	[5]	1	[1]	305	4.2%	[139]	[4.4%]	
	12 千葉県	13	[15]	12	[18]	699	4.4%	[287]	[4.5%]	6	[6]	6	[3]	479	6.7%	[163]	[5.2%]	
	13 東京都	87	[80]	93	[61]	5,891	37.3%	[1,918]	[30.1%]	18	[13]	27	[25]	1,857	25.8%	[643]	[20.5%]	
	14 神奈川県	25	[19]	17	[19]	1,087	6.9%	[456]	[7.2%]	8	[8]	7	[5]	532	7.4%	[175]	[5.6%]	
	15 新潟県	0	[0]	2	[2]	83	0.5%	[25]	[0.4%]	3	[2]	0	[0]	56	0.8%	[22]	[0.7%]	
	16 山梨県	0	[0]	1	[1]	106	0.7%	[26]	[0.4%]	0	[1]	0	[0]	43	0.6%	[10]	[0.3%]	
	17 長野県	3	[3]	2	[2]	296	1.9%	[52]	[0.8%]	0	[0]	4	[3]	190	2.6%	[47]	[1.5%]	
	ブロック計	143	[133]	146	[121]	9,514	60.3%	[3,301]	[51.9%]	44	[42]	47	[40]	4,069	56.6%	[1,345]	[43.0%]	
	北陸	18 富山県	2	[1]	0	[0]	34	0.2%	[12]	[0.2%]	0	[0]	1	[1]	26	0.4%	[9]	[0.3%]
		19 石川県	1	[1]	0	[0]	63	0.4%	[34]	[0.5%]	1	[0]	3	[3]	33	0.5%	[22]	[0.7%]
		20 福井県	0	[0]	2	[2]	45	0.3%	[18]	[0.3%]	0	[0]	1	[1]	25	0.3%	[15]	[0.5%]
		ブロック計	3	[2]	2	[2]	142	0.9%	[64]	[1.0%]	1	[0]	5	[5]	84	1.2%	[46]	[1.5%]
	東海	21 岐阜県	1	[2]	2	[2]	118	0.8%	[79]	[1.2%]	2	[2]	1	[1]	98	1.4%	[61]	[1.9%]
		22 静岡県	4	[3]	3	[3]	371	2.4%	[119]	[1.9%]	3	[2]	2	[2]	187	2.6%	[70]	[2.2%]
23 愛知県		19	[18]	17	[16]	921	5.8%	[434]	[6.8%]	9	[7]	6	[7]	471	6.6%	[325]	[10.4%]	
24 三重県		5	[6]	3	[3]	135	0.9%	[50]	[0.8%]	2	[4]	1	[1]	82	1.1%	[39]	[1.2%]	
ブロック計	29	[29]	25	[24]	1,545	9.8%	[682]	[10.7%]	16	[15]	10	[11]	838	11.7%	[495]	[15.8%]		
近畿	25 滋賀県	1	[2]	2	[1]	65	0.4%	[40]	[0.6%]	2	[1]	1	[1]	50	0.7%	[21]	[0.7%]	
	26 京都府	4	[3]	3	[4]	209	1.3%	[106]	[1.7%]	1	[1]	1	[1]	100	1.4%	[48]	[1.5%]	
	27 大阪府	49	[40]	33	[24]	1,961	12.4%	[895]	[14.1%]	12	[10]	18	[17]	634	8.8%	[408]	[13.0%]	
	28 兵庫県	8	[11]	6	[7]	342	2.2%	[234]	[3.7%]	3	[5]	3	[3]	196	2.7%	[110]	[3.5%]	
	29 奈良県	2	[1]	0	[1]	90	0.6%	[48]	[0.8%]	3	[2]	1	[1]	61	0.8%	[34]	[1.1%]	
	30 和歌山県	1	[1]	2	[2]	54	0.3%	[30]	[0.5%]	0	[0]	1	[0]	45	0.6%	[15]	[0.5%]	
ブロック計	65	[58]	46	[39]	2,721	17.2%	[1,353]	[21.3%]	21	[19]	25	[23]	1,086	15.1%	[636]	[20.3%]		
中国・四国	31 鳥取県	1	[1]	0	[0]	13	0.1%	[6]	[0.1%]	0	[0]	1	[1]	11	0.2%	[9]	[0.3%]	
	32 島根県	0	[0]	0	[0]	16	0.1%	[8]	[0.1%]	1	[1]	0	[0]	5	0.1%	[1]	[0.0%]	
	33 岡山県	8	[7]	2	[1]	102	0.7%	[60]	[0.9%]	0	[0]	1	[1]	63	0.9%	[31]	[1.0%]	
	34 広島県	7	[5]	3	[3]	188	1.2%	[97]	[1.5%]	6	[5]	1	[1]	91	1.3%	[66]	[2.1%]	
	35 山口県	2	[1]	0	[0]	53	0.3%	[31]	[0.5%]	0	[0]	0	[1]	17	0.2%	[8]	[0.3%]	
	36 徳島県	0	[0]	1	[1]	25	0.2%	[17]	[0.3%]	0	[0]	1	[1]	19	0.3%	[11]	[0.4%]	
	37 香川県	2	[2]	2	[1]	49	0.3%	[29]	[0.5%]	1	[1]	0	[0]	36	0.5%	[25]	[0.8%]	
	38 愛媛県	1	[0]	0	[1]	64	0.4%	[22]	[0.3%]	1	[1]	2	[1]	49	0.7%	[28]	[0.9%]	
	39 高知県	0	[1]	2	[1]	30	0.2%	[15]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	16	0.2%	[8]	[0.3%]	
	ブロック計	21	[17]	10	[8]	540	3.4%	[285]	[4.5%]	9	[8]	6	[6]	307	4.3%	[187]	[6.0%]	
九州・沖縄	40 福岡県	12	[13]	14	[11]	388	2.5%	[228]	[3.6%]	3	[3]	4	[5]	180	2.5%	[119]	[3.8%]	
	41 佐賀県	0	[0]	2	[3]	23	0.2%	[22]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	12	0.2%	[11]	[0.4%]	
	42 長崎県	0	[0]	0	[0]	39	0.3%	[15]	[0.2%]	0	[0]	1	[0]	25	0.3%	[12]	[0.4%]	
	43 熊本県	2	[2]	0	[0]	69	0.4%	[29]	[0.5%]	1	[1]	1	[1]	48	0.7%	[35]	[1.1%]	
	44 大分県	2	[2]	1	[0]	39	0.3%	[27]	[0.4%]	1	[1]	1	[1]	23	0.3%	[17]	[0.5%]	
	45 宮崎県	0	[0]	2	[2]	33	0.2%	[18]	[0.3%]	1	[1]	1	[1]	26	0.4%	[20]	[0.6%]	
	46 鹿児島県	2	[2]	1	[1]	68	0.4%	[38]	[0.6%]	4	[3]	1	[1]	49	0.7%	[22]	[0.7%]	
	47 沖縄県	6	[5]	3	[3]	164	1.0%	[89]	[1.4%]	2	[2]	2	[2]	89	1.2%	[39]	[1.2%]	
ブロック計	24	[24]	23	[20]	823	5.2%	[466]	[7.3%]	12	[11]	11	[11]	452	6.3%	[275]	[8.8%]		
合計	295	[271]	261	[223]	15,783	100%	[6,365]	[100.0%]	108	[100]	108	[99]	7,188	100%	[3,131]	[100.0%]		

※〔報告地〕:昭和60年から集計

※〔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()
3)不明

都道府県別累積病状変化報告状況

任意報告分
(平成25年12月末現在)

都道府県名	報告件数 (件)	構成割合 (%)	ブロック別	
			報告件数 (件)	構成割合 (%)
1 北海道	11	2.3	11	2.3
2 青森県	3	0.6	東北	
3 岩手県	2	0.4		
4 宮城県	3	0.6		
5 秋田県	1	0.2		
6 山形県	2	0.4		
7 福島県	6	1.2		
8 茨城県	10	2.1		
9 栃木県	4	0.8		
10 群馬県	14	2.9		
11 埼玉県	8	1.7		
12 千葉県	14	2.9		
13 東京都	108	22.4		
14 神奈川県	19	3.9		
15 新潟県	14 (2)	2.9		
16 山梨県	2	0.4		
17 長野県	12	2.5	205	42.4
18 富山県	4	0.8	北陸	
19 石川県	7	1.4		
20 福井県	0	0.0		
21 岐阜県	2	0.4	東海	
22 静岡県	30 (1)	6.2		
23 愛知県	38 [7] (3)	7.9		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0	近畿	
26 京都府	3	0.6		
27 大阪府	86	17.8		
28 兵庫県	5	1.0		
29 奈良県	3	0.6		
30 和歌山県	0	0.0		
31 鳥取県	0	0.0	中国・四国	
32 島根県	0	0.0		
33 岡山県	9	1.9		
34 広島県	24	5.0		
35 山口県	1	0.2		
36 徳島県	2	0.4		
37 香川県	6	1.2		
38 愛媛県	1	0.2		
39 高知県	2	0.4		
40 福岡県	7	1.4		
41 佐賀県	1	0.2		
42 長崎県	0	0.0		
43 熊本県	1	0.2		
44 大分県	0	0.0		
45 宮崎県	10	2.1		
46 鹿児島県	1	0.2		
47 沖縄県	7	1.4	27	5.6
合計	483 [7] (6)	100.0	483	100.0

() 内は今回報告件数(平成25年10月1日～12月末までの報告分)

[] 内は前回までの報告漏れ件数(いずれも内数)である。

平成11年(1999)年4月1日から集計

感染者・患者病変報告情報 任意報告分

[平成25年10月1日～12月31日]

1 性別病変数

1-1 キャリア等→AIDS

区分	男性	女性	合計
総数	4 (1) 2 (0)	0 (0) 0 (0)	4 (1) 2 (0)
10歳未満			0 (0) 0 (0)
10～19			0 (0) 0 (0)
20～29			0 (0) 0 (0)
30～39	2 (1) 1		2 (1) 1 (0)
40～49	1		0 (0) 1 (0)
50歳以上	2		2 (0) 0 (0)
不明			0 (0) 0 (0)

1-2 生存→死亡

区分	男性	女性	合計
総数	2 (0) 5 (1)	0 (0) 0 (0)	2 (0) 5 (1)
AIDSが原因	2		0 (0) 2 (0)
それ以外	2 (1)		0 (0) 2 (1)
10歳未満			0 (0) 0 (0)
10～19			0 (0) 0 (0)
20～29			0 (0) 0 (0)
30～39	1		0 (0) 1 (0)
40～49	1 2 (1)		1 (0) 2 (1)
50歳以上	1 2		1 (0) 2 (0)
不明			0 (0) 0 (0)

(注):()は外国人数で内数。下段は前期までの報告漏れで外数。

2 性別病変数(累計) ※平成11年(1999)年4月1日から集計

1-1 キャリア等→AIDS

区分	男性	女性	合計
総数	115 (6)	18 (10)	133 (16)
10歳未満	1 (1)	0 (0)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	18 (1)	6 (3)	24 (4)
30～39	38 (2)	7 (5)	45 (7)
40～49	24 (2)	2 (2)	26 (4)
50歳以上	32 (0)	3 (0)	35 (0)
不明	2 (0)	0 (0)	2 (0)

1-2 生存→死亡

区分	男性	女性	合計
総数	323 (26)	28 (13)	351 (39)
AIDSが原因	214 (21)	20 (9)	234 (30)
それ以外	100 (5)	8 (4)	108 (9)
10歳未満	0 (0)	1 (1)	1 (1)
10～19	1 (0)	0 (0)	1 (0)
20～29	18 (3)	8 (4)	26 (7)
30～39	61 (10)	7 (4)	68 (14)
40～49	92 (10)	3 (2)	95 (12)
50歳以上	150 (3)	9 (2)	159 (5)
不明	1 (0)	0 (0)	1 (0)

保健所等における相談件数

(単位：件)

都道府県	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	平成22年	平成23年	平成24年				平成25年					
	年間	年間	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	第3四半期 7月～9月	第4四半期 10月～12月
											年間	年間	年間	年間	年間		年間	年間	年間	
北海道	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	2,997	2,505	1,975	2,120	2,101	501	549	532	519	1,938	452	452	429	605
青森県	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	2,104	838	613	423	128	93	98	104	260	73	62	54	71
岩手県	517	596	651	190	387	264	343	260	235	271	285	45	85	79	76	384	67	69	54	194
宮城県	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	500	668	485	346	122	76	73	75	204	50	55	52	47
秋田県	416	502	825	171	297	395	431	336	281	358	342	84	99	89	70	325	81	71	74	99
山形県	548	738	956	398	217	191	335	184	176	210	122	29	29	33	31	97	15	22	16	44
福島県	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	926	919	1,942	574	248	127	103	96	457	109	116	103	129
茨城県	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	3,912	3,200	2,265	1,816	1,449	348	412	392	297	1,255	268	331	288	368
栃木県	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	4,179	1,225	1,024	1,386	1,300	339	336	320	305	793	184	179	160	270
群馬県	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	476	406	408	317	81	91	85	60	303	61	64	71	107
埼玉県	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	16,958	20,310	18,534	13,922	14,371	13,826	3,408	3,321	3,668	3,429	13,564	3,454	3,043	2,950	4,117
千葉県	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	8,222	8,599	6,630	6,909	6,220	5,197	1,588	1,183	1,190	1,236	4,319	933	1,019	966	1,401
東京都	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	59,904	65,789	55,676	50,088	48,219	48,182	12,190	12,251	11,987	11,754	46,469	10,920	11,167	11,504	12,878
神奈川県	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	21,471	21,705	20,882	16,533	15,940	13,420	3,897	3,278	2,905	3,340	12,119	2,914	2,753	2,730	3,722
新潟県	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	4,550	3,879	3,343	3,346	3,379	740	999	798	842	3,422	741	853	792	1,036
富山県	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	1,205	891	1,228	1,096	247	312	210	327	1,160	255	277	216	412
石川県	765	917	1,129	408	445	524	545	477	293	277	350	90	96	71	93	341	68	73	83	117
福井県	291	414	440	724	846	1,185	1,473	1,271	1,123	1,109	1,315	297	377	310	331	1,214	267	340	272	335
山梨県	707	865	912	817	411	358	168	102	54	60	59	11	28	9	11	40	6	10	3	21
長野県	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	5,453	3,633	2,797	2,645	2,682	658	763	606	655	2,633	565	640	604	824
岐阜県	476	550	644	535	764	1,156	1,262	1,172	1,150	1,180	933	284	225	204	220	931	210	203	217	301
静岡県	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,818	1,664	934	1,065	257	307	252	249	1,421	217	368	346	490
愛知県	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	6,086	3,442	3,165	2,361	1,929	549	499	474	407	1,575	316	364	359	536
三重県	757	855	866	852	873	1,190	1,300	1,394	1,371	803	790	211	195	182	202	571	195	140	95	141
滋賀県	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	3,620	2,846	2,305	2,337	2,552	672	593	662	625	2,409	579	541	597	692
京都府	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	1,023	1,124	1,040	891	168	217	261	245	608	192	104	129	183
大阪府	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	20,077	23,867	19,822	15,690	16,323	16,926	4,460	4,285	4,077	4,104	16,355	3,432	3,684	3,947	5,292
兵庫県	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	3,825	3,076	2,078	3,055	2,592	768	741	672	411	1,535	353	362	361	459
奈良県	226	260	272	269	447	500	420	432	296	251	191	61	71	19	40	255	38	59	58	100
和歌山県	458	624	543	498	542	450	355	321	328	331	301	78	81	67	75	255	67	55	67	66
鳥取県	157	285	500	138	148	133	152	124	33	10	15	5	2	3	5	29	14	5	2	8
島根県	310	293	326	343	345	387	455	436	495	532	524	119	121	122	162	462	86	97	102	177
岡山県	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	2,535	1,893	3,026	3,211	2,015	568	546	451	450	1,784	399	429	407	549
広島県	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	5,581	7,392	7,169	6,177	6,630	6,083	1,488	1,660	1,429	1,506	5,481	1,295	1,239	1,416	1,531
山口県	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	720	932	954	964	251	235	239	239	870	216	208	180	266
徳島県	384	580	596	886	812	1,144	1,313	1,082	956	922	1,000	224	303	223	250	1,228	221	283	288	436
香川県	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	1,574	1,143	1,208	1,053	272	326	213	242	619	195	144	109	171
愛媛県	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	1,809	1,468	1,661	1,549	393	423	329	404	1,466	280	326	356	504
高知県	391	502	540	208	167	134	234	158	113	92	139	32	37	29	41	144	38	32	39	35
福岡県	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	9,786	10,475	8,862	7,742	8,127	7,980	1,961	2,119	1,903	1,997	8,486	1,885	1,938	2,012	2,651
佐賀県	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	673	566	564	461	117	145	88	111	449	113	86	118	132
長崎県	773	913	895	985	849	953	1,112	873	625	402	323	96	90	62	75	403	91	83	100	129
熊本県	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	2,230	2,076	2,133	1,999	492	487	478	542	2,324	468	577	545	734
大分県	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	1,552	1,578	1,416	1,530	1,565	374	410	363	418	1,777	315	413	465	584
宮崎県	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	1,423	1,231	969	957	253	255	230	219	932	205	199	233	295
鹿児島県	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	1,896	1,619	1,439	1,310	344	329	335	302	1,373	298	311	306	458
沖縄県	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	1,420	735	983	711	292	186	104	129	362	84	110	65	103
計												39,840	39,393	37,029	37,321	145,401	33,285	33,956	34,340	43,820
年計	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	193,271	164,264	163,006	153,583	153,583								

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	平成22年	平成23年	平成24年				平成25年					
	年間	年間	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	第3四半期	第4四半期
												1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月		1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月
北海道	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	3,226	2,101	2,250	2,142	500	540	454	648	2,216	398	486	478	854
青森県	199	225	232	363	442	588	647	590	416	381	479	108	122	120	129	468	84	121	126	137
岩手県	291	283	329	490	609	725	1,010	796	671	612	643	161	145	161	176	754	150	147	142	315
宮城県	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	1,283	1,070	1,426	293	398	303	432	1,531	326	362	329	514
秋田県	176	204	334	488	466	663	702	559	496	432	468	104	119	100	145	418	96	95	88	139
山形県	201	301	562	457	613	864	954	886	685	675	778	166	213	172	227	743	143	160	156	284
福島県	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	1,026	867	1,013	249	234	255	275	1,056	229	237	219	371
茨城県	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	2,857	2,179	1,938	2,107	520	547	556	484	2,035	448	482	478	627
栃木県	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	1,960	2,014	1,921	461	499	436	525	2,192	474	513	490	715
群馬県	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	1,327	1,244	1,503	370	389	360	384	1,434	292	341	342	459
埼玉県	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	6,478	5,014	3,698	3,597	3,308	819	799	939	751	3,656	763	899	789	1,205
千葉県	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	7,094	5,248	5,382	4,985	4,994	1,213	1,223	1,257	1,301	5,208	1,075	1,242	1,251	1,640
東京都	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	15,921	14,444	12,204	12,333	11,772	2,826	2,981	2,977	2,988	12,220	2,589	2,940	2,999	3,692
神奈川県	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	11,550	10,543	7,593	7,856	7,510	2,006	1,809	1,708	1,987	7,247	1,683	1,574	1,611	2,379
新潟県	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	1,564	1,786	1,916	396	516	412	592	1,849	392	417	401	639
富山県	263	342	375	474	494	780	962	837	616	763	730	162	205	155	208	801	182	183	145	291
石川県	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	935	951	940	204	262	223	251	1,048	223	241	232	352
福井県	145	230	227	297	387	581	802	694	648	500	524	120	151	128	125	582	108	162	129	183
山梨県	357	486	536	600	716	943	1,008	738	681	608	648	158	166	149	175	591	111	141	153	186
長野県	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	2,503	2,059	2,070	2,068	511	580	470	507	1,970	437	477	437	619
岐阜県	339	373	451	411	537	814	961	839	755	775	790	219	185	191	195	842	197	198	188	259
静岡県	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	3,081	2,887	2,839	2,934	699	715	751	769	3,046	647	711	700	988
愛知県	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	11,521	9,836	9,747	9,077	9,241	2,303	2,391	2,294	2,253	9,501	2,007	2,233	2,310	2,951
三重県	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	1,465	1,175	1,311	340	326	320	325	1,379	280	267	328	504
滋賀県	376	430	582	963	598	797	1,181	961	874	867	959	245	221	259	234	938	224	227	216	271
京都府	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	3,660	3,153	3,503	3,575	874	844	887	970	3,825	858	871	933	1,163
大阪府	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	13,862	11,716	8,560	9,264	9,157	2,427	2,328	2,165	2,237	9,311	2,014	2,175	2,204	2,918
兵庫県	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	3,837	2,972	3,097	3,067	714	857	790	706	2,917	635	631	744	907
奈良県	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	1,023	1,084	1,068	287	284	249	248	1,172	254	281	260	377
和歌山県	248	274	258	309	347	521	691	499	562	482	577	126	175	114	162	574	112	129	126	207
鳥取県	170	218	326	406	557	761	879	768	655	567	637	139	204	146	148	678	98	155	159	266
島根県	182	153	183	196	346	471	500	407	365	398	446	88	100	108	150	401	66	76	93	166
岡山県	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	1,055	1,153	1,169	275	340	252	302	1,097	238	266	233	360
広島県	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	3,256	2,755	2,986	2,627	584	704	530	809	2,587	480	643	602	862
山口県	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	1,085	1,100	1,083	225	256	257	345	1,111	211	246	249	405
徳島県	233	337	322	405	516	833	956	911	772	756	847	187	253	198	209	937	175	202	209	351
香川県	170	225	261	274	326	531	648	591	394	379	379	93	113	80	93	364	97	78	65	124
愛媛県	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	1,106	1,245	1,139	292	293	246	308	1,164	202	292	260	410
高知県	248	374	403	541	601	729	880	736	561	534	568	138	166	137	127	512	103	116	128	165
福岡県	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	7,753	6,634	5,842	5,906	5,705	1,365	1,589	1,292	1,459	6,075	1,303	1,448	1,442	1,882
佐賀県	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	782	850	740	145	242	150	203	764	135	181	186	262
長崎県	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	1,148	1,091	938	211	233	177	317	1,031	191	212	208	420
熊本県	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	1,918	1,948	1,817	449	451	428	489	2,127	434	508	514	671
大分県	299	404	415	539	681	853	1,072	807	708	730	727	176	190	155	206	766	143	193	177	253
宮崎県	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	751	811	793	213	203	186	191	755	169	185	162	239
鹿児島県	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	1,124	1,100	1,095	270	265	288	272	1,237	261	276	281	419
沖縄県	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	2,464	2,297	2,233	594	580	499	560	2,401	474	606	561	760
計	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)	122,493 (27,759)	103,007 (27,923)	102,946 (28,297)	102,512 (28,723)	25,025 (7,171)	26,406 (7,405)	24,484 (6,924)	26,597 (7,223)	105,531 (30,869)	22,211 (7,044)	24,626 (7,599)	24,533 (7,310)	34,161 (8,916)
年計																				105,531 (30,869)

() 内は、自治体実施する保健所以外の検査件数(別掲)

平成26年2月28日(金)
 照会先：医薬食品局血液対策課
 担当者：吉田、野田
 TEL:03-5253-1111(内線)2904,2914
 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)	5,287,101	102(6) [2]	1.929
2010年 (平成22年)	5,318,586	86(3) [1]	1.617
2011年 (平成23年)	5,252,182	89(8) [3]	1.695
2012年 (平成24年)	5,271,103	68(6) [1]	1.290
2013年 (平成25年) (1~12月)	5,205,819 (速報値)	63(2) [1]	1.210

(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。

(注3)・平成25年は、1月~12月の速報値で集計している。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報

第136回H25.9.30～H25.12.29
第132回H24.10.1～H24.12.30

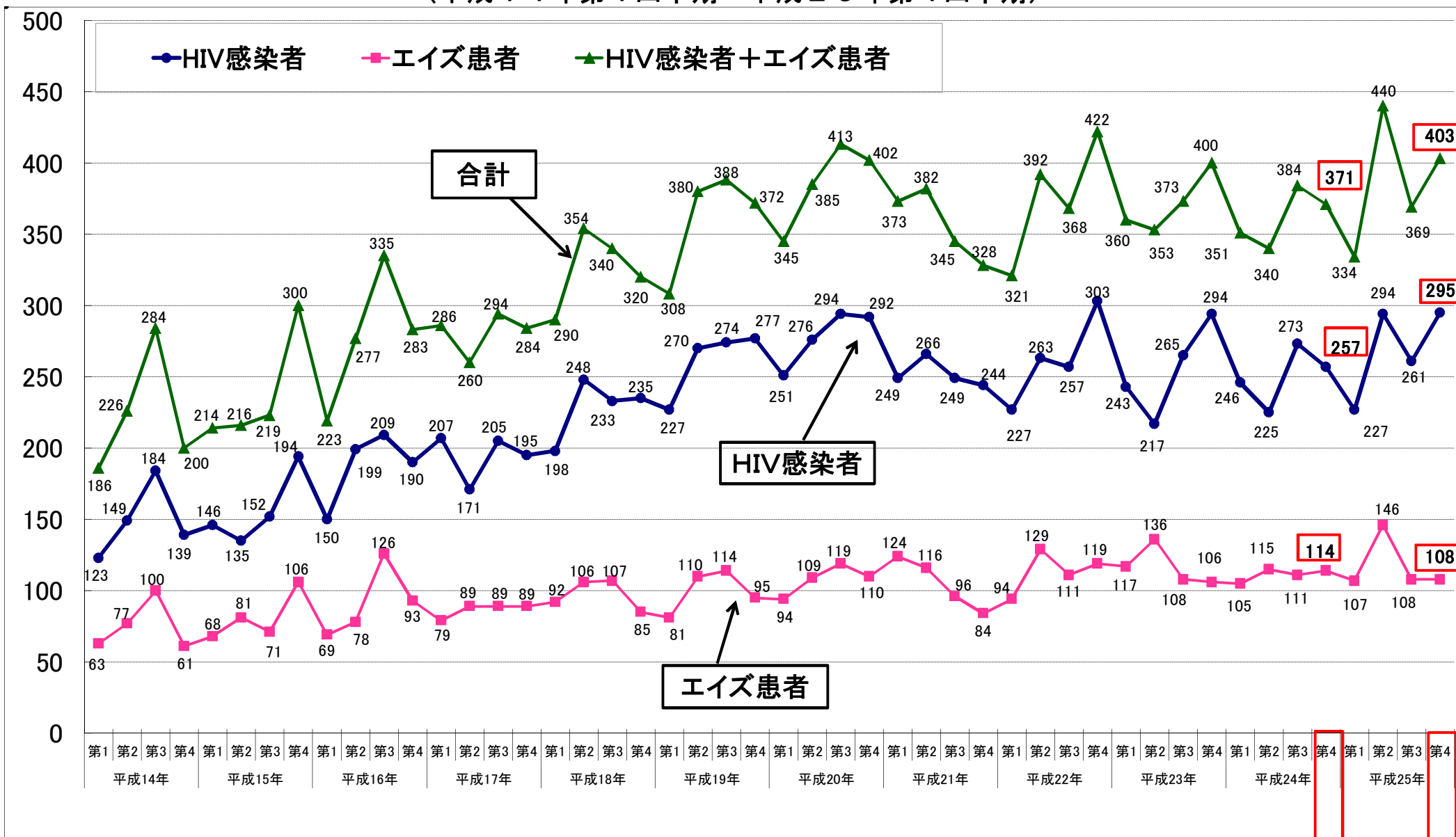
第135回H25.7.1～H25.9.29
第131回H24.6.25～H24.9.30

表 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							
		136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回	136回	135回	132回	131回				
HIV感染者	合計	256	232	233	240	9	8	8	7	265	240	241	247	26	19	13	19	4	2	3	7	30	21	16	26	282	251	246	259	13	10	11	14	295	261	257	273				
	感染経路	異性間*1				7 6 7 5				44 42 40 38				5 2 2 2				2 2 3 6				7 4 5 8				42 38 35 35				9 8 10 11				51 46 45 46							
	感染経路	同性間*2				0 1 0 0				192 175 175 192				13 13 9 13				0 0 0 0				13 13 9 13				205 187 184 205				0 1 0 0				205 188 184 205							
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 0 0				0 0 1 1				1 0 0 0				0 0 0 0				1 0 0 0				1 0 1 1				0 0 0 0				1 0 1 1							
	感染経路	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											
	感染経路	その他*3				1 2 2 1				1 2 2 1				1 0 0 0				0 0 0 0				1 0 0 0				2 2 2 1				0 0 0 0				2 2 2 1							
	感染経路	不明				2 1 1 2				28 21 23 15				6 4 2 4				2 0 0 1				8 4 2 5				32 24 24 17				4 1 1 3				36 25 25 20							
	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							
	年齢	10～19				3 0 7 3				3 0 7 3				1 0 0 1				0 0 0 0				1 0 0 1				4 0 7 4				0 0 0 0				4 0 7 4							
	年齢	20～29				81 65 65 73				3 1 0 3				84 66 65 76				7 7 6 4				0 1 3 4				7 8 9 8				88 72 71 77				3 2 3 7				91 74 74 84			
年齢	30～39				82 79 86 83				2 4 4 1				84 83 90 84				7 6 2 8				2 1 0 1				9 7 2 9				89 85 88 91				4 5 4 2				93 90 92 93				
年齢	40～49				52 60 50 58				3 2 1 2				55 62 51 60				9 3 4 3				1 0 0 1				10 3 4 4				61 63 54 61				4 2 1 3				65 65 55 64				
年齢	50～59				20 17 16 12				0 1 1 1				20 18 17 13				2 2 1 3				0 0 0 1				2 2 1 4				22 19 17 15				0 1 1 2				22 20 18 17				
年齢	60～69				13 9 9 9				1 0 2 0				14 9 11 9				0 1 0 0				1 0 0 0				1 1 0 0				13 10 9 9				2 0 2 0				15 10 11 9				
年齢	70歳以上				5 2 0 2				0 0 0 0				5 2 0 2				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				5 2 0 2				0 0 0 0				5 2 0 2				
年齢	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				230 208 205 217				8 5 6 3				238 213 211 220				11 5 4 10				1 1 1 2				12 6 5 12				241 213 209 227				9 6 7 5				250 219 216 232				
感染地域	海外				9 7 4 4				1 1 1 0				10 8 5 4				10 7 4 2				3 0 1 4				13 7 5 6				19 14 8 6				4 1 2 4				23 15 10 10				
感染地域	不明				17 17 24 19				0 2 1 4				17 19 25 23				5 7 5 7				0 1 1 1				5 8 6 8				22 24 29 26				0 3 2 5				22 27 31 31				
エイズ患者	合計	92	97	98	100	4	4	3	3	96	101	101	103	9	5	9	4	3	2	4	4	12	7	13	8	101	102	107	104	7	6	7	7	108	108	114	111				
	感染経路	異性間*1				2 3 3 3				23 30 25 32				0 0 2 0				2 0 3 0				2 0 5 0				21 27 24 29				4 3 6 3				25 30 30 32							
	感染経路	同性間*2				0 0 0 0				56 56 60 52				3 3 2 2				0 0 0 0				3 3 2 2				59 59 62 54				0 0 0 0				59 59 62 54							
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 0 1				0 0 0 1				3 0 0 0				0 0 0 1				3 0 0 1				3 0 0 1				0 0 0 1				3 0 0 2							
	感染経路	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							
	感染経路	その他*3				0 1 1 0				1 1 1 0				1 0 0 0				0 0 0 1				1 0 0 1				1 1 1 0				1 0 0 1				2 1 1 1							
	感染経路	不明				15 13 15 18				1 1 0 0				16 14 15 18				2 2 5 2				1 2 1 2				3 4 6 4				17 15 20 20				2 3 1 2				19 18 21 22			
	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							
	年齢	10～19				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							
	年齢	20～29				9 7 12 5				0 0 0 0				9 7 12 5				0 1 0 0				0 1 0 1				0 2 0 1				9 8 12 5				0 1 0 1				9 9 12 6			
年齢	30～39				28 27 27 29				3 0 1 1				31 27 28 30				4 2 3 1				0 0 2 1				4 2 5 2				32 29 30 30				3 0 3 2				35 29 33 32				
年齢	40～49				31 28 31 31				0 2 1 2				31 30 32 33				1 1 4 2				2 0 0 2				3 1 4 4				32 29 35 33				2 2 1 4				34 31 36 37				
年齢	50～59				14 15 15 24				0 1 1 0				14 16 16 24				4 1 2 0				1 1 2 0				5 2 4 0				18 16 17 24				1 2 3 0				19 18 20 24				
年齢	60～69				6 15 10 7				1 1 0 0				7 16 10 7				0 0 0 1				0 0 0 0				0 0 0 1				6 15 10 8				1 1 0 0				7 16 10 8				
年齢	70歳以上				4 5 3 4				0 0 0 0				4 5 3 4				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				4 5 3 4				0 0 0 0				4 5 3 4				
年齢	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				75 81 77 80				3 3 2 1				78 84 79 81				4 2 3 1				1 0 2 0				5 2 5 1				79 83 80 81				4 3 4 1				83 86 84 82				
感染地域	海外				5 5 6 7				0 0 0 2				5 5 6 9				3 1 3 1				0 1 1 2				3 2 4 3				8 6 9 8				0 1 1 4				8 7 10 12				
感染地域	不明				12 11 15 13				1 1 1 0				13 12 16 13				2 2 3 2				2 1 1 2				4 3 4 4				14 13 18 15				3 2 2 2				17 15 20 17				

*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。

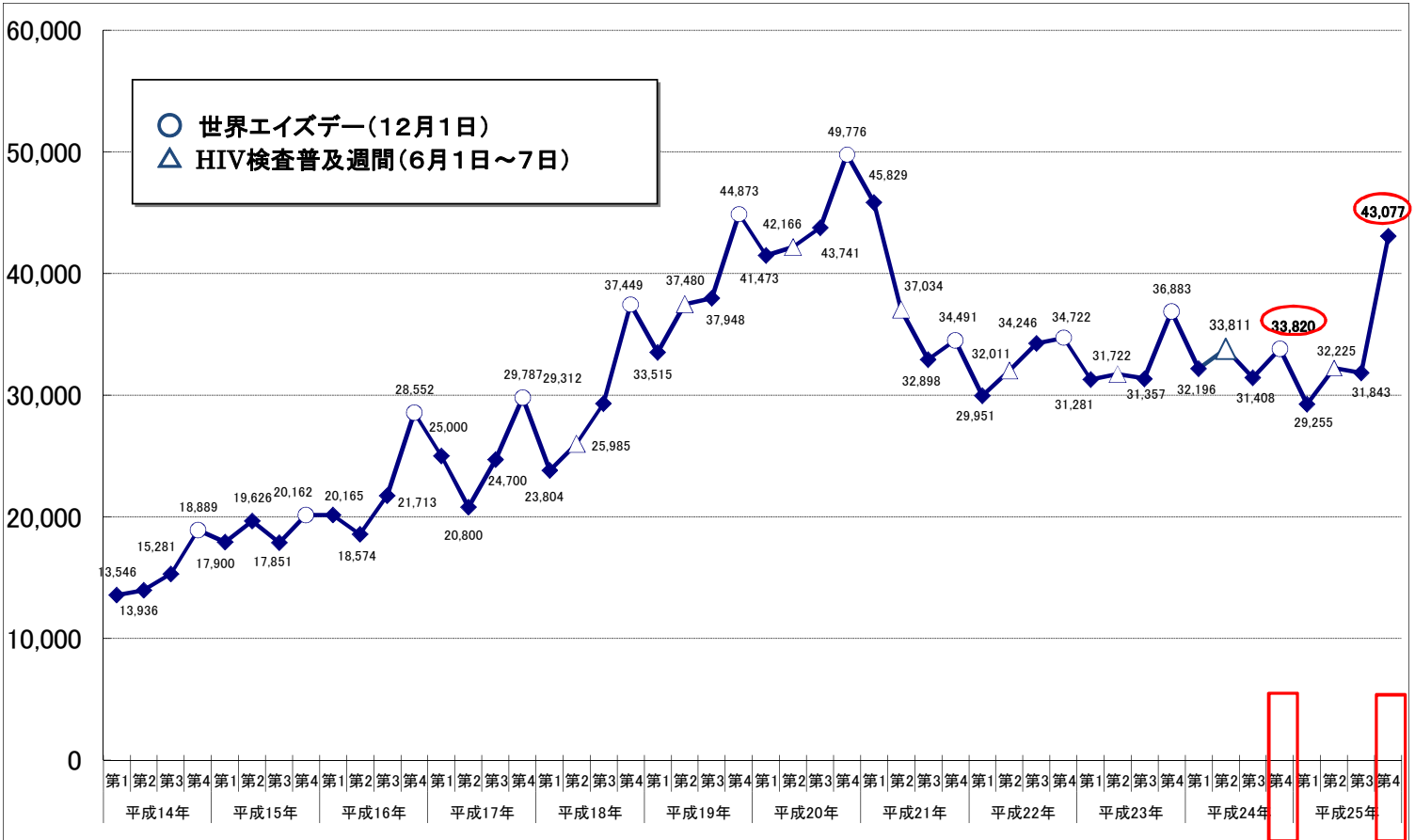
HIV感染者・エイズ患者報告件数の推移
 (平成14年第1四半期～平成25年第4四半期)



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25年第4四半期)

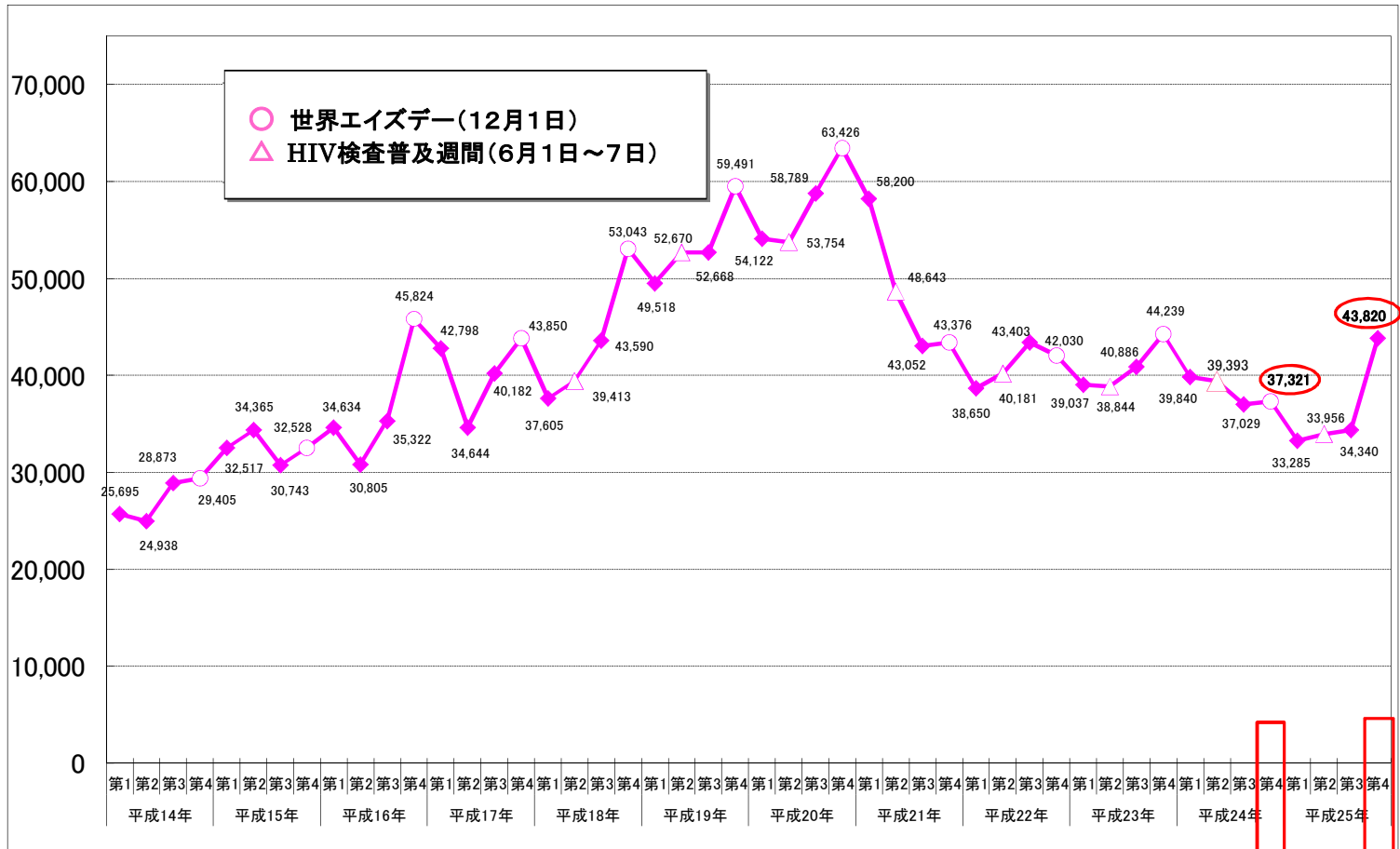
【検査】

(件)



【相談】

(件)



新規HIV感染者・エイズ患者報告数、検査・相談件数推移

新規HIV感染者・エイズ患者報告数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	合計
39	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	406	418	431	431	469	473	447	469	7,188
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	952	1,082	1,126	1,021	1,075	1,056	1,002	1,077	15,783
117	101	97	238	493	363	434	446	610	647	653	831	791	953	922	976	1,165	1,199	1,358	1,500	1,557	1,452	1,544	1,529	1,449	1,546	22,971

<上段:エイズ患者報告数 中段:HIV感染者報告数 下段:エイズ患者・HIV感染者の合計>

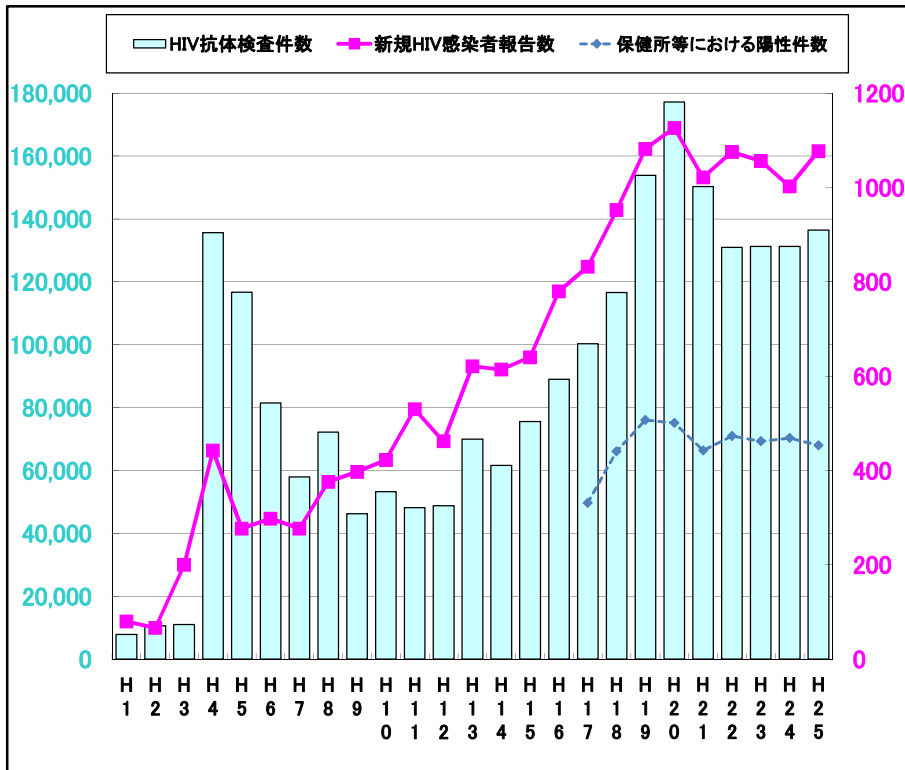
保健所等におけるHIV抗体検査件数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	合計	
47,470	7,864	10,649	10,980	135,674	116,712	81,495	57,978	72,186	46,237	53,218	48,218	48,754	69,925	61,652	75,539	89,004	100,287	116,550	153,816	177,156	150,252	130,930	131,243	131,235	136,400	2,261,424	
																	(参考)保健所等における陽性件数	331	440	507	501	442	473	462	469	453	-

保健所等における相談件数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	合計
132,004	14,603	17,458	18,002	251,926	245,299	175,837	124,735	172,641	96,735	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	193,271	164,264	163,006	153,583	145,401	3,696,764

新規HIV感染者報告数、保健所等におけるHIV抗体検査件数



新規HIV感染者・エイズ患者報告数に占めるエイズ患者数の割合

