



記者レク後解禁

平成26年5月23日（金）

健康局疾病対策課

担当者：北原（内線：2354）、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26年第1四半期及び平成25年年間（確定値）分）

第137回エイズ動向委員会に報告された平成26年第1四半期及び平成25年年間（確定値）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。

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30日～平成26年3月30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		219	256	10	9	229	265	10	26	4	4	14	30	229	282	14	13	243	295
	感染経路	異性間の性的接触	29	37	9	7	38	44	3	5	3	2	6	7	32	42	12	9	44	51
		同性間の性的接触*1	173	192	0	0	173	192	5	13	0	0	5	13	178	205	0	0	178	205
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
		母子感染	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		その他*2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2
		不明	15	26	1	2	16	28	2	6	1	2	3	8	17	32	2	4	19	36
	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	5	3	0	0	5	3	0	1	0	0	0	1	5	4	0	0	5	4
		20～29	74	81	5	3	79	84	3	7	1	0	4	7	77	88	6	3	83	91
		30～39	69	82	2	2	71	84	1	7	1	2	2	9	70	89	3	4	73	93
		40～49	48	52	2	3	50	55	3	9	2	1	5	10	51	61	4	4	55	65
		50～59	13	20	1	0	14	20	2	2	0	0	2	2	15	22	1	0	16	22
		60～69	10	13	0	1	10	14	1	0	0	1	1	1	11	13	0	2	11	15
		70歳以上	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	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	200	230	8	8	208	238	9	11	1	1	10	12	209	241	9	9	218	250
	海外	4	9	1	1	5	10	0	10	1	3	1	13	4	19	2	4	6	23	
	不明	15	17	1	0	16	17	1	5	2	0	3	5	16	22	3	0	19	22	
エイズ患者	合計		85	92	2	4	87	96	2	9	0	3	2	12	87	101	2	7	89	108
	感染経路	異性間の性的接触	24	21	1	2	25	23	2	0	0	2	2	2	26	21	1	4	27	25
		同性間の性的接触*1	44	56	0	0	44	56	0	3	0	0	0	3	44	59	0	0	44	59
		静注薬物使用	2	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	3	2	3	0	0	2	3
		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	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2
		不明	15	15	1	1	16	16	0	2	0	1	0	3	15	17	1	2	16	19
	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		20～29	10	9	0	0	10	9	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0	10	9
		30～39	21	28	0	3	21	31	1	4	0	0	1	4	22	32	0	3	22	35
		40～49	30	31	0	0	30	31	1	1	0	2	1	3	31	32	0	2	31	34
		50～59	17	14	1	0	18	14	0	4	0	1	0	5	17	18	1	1	18	19
		60～69	3	6	1	1	4	7	0	0	0	0	0	0	3	6	1	1	4	7
		70歳以上	3	4	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	3	4
		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	68	75	2	3	70	78	1	4	0	1	1	5	69	79	2	4	71	83
	海外	5	5	0	0	5	5	1	3	0	0	1	3	6	8	0	0	6	8	
	不明	12	12	0	1	12	13	0	2	0	2	0	4	12	14	0	3	12	17	

*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26年3月30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		12,415	849	13,264	1,367	1,395	2,762	13,782	2,244	16,026
	異性間の性的接触	2,557	689	3,246	393	822	1,215	2,950	1,511	4,461
	同性間の性的接触 ^{*1}	8,549	4	8,553	503	1	504	9,052	5	9,057
	静注薬物使用	36	2	38	26	3	29	62	5	67
	母子感染	16	9	25	5	8	13	21	17	38
	その他 ^{*2}	251	38	289	51	25	76	302	63	365
	不明	1,006	107	1,113	389	536	925	1,395	643	2,038
エイズ患者 合計^{*3}		5,749	337	6,086	811	380	1,191	6,560	717	7,277
	異性間の性的接触	1,921	225	2,146	279	210	489	2,200	435	2,635
	同性間の性的接触 ^{*1}	2,606	3	2,609	135	2	137	2,741	5	2,746
	静注薬物使用	24	3	27	26	2	28	50	5	55
	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	1,035	82	1,117	345	147	492	1,380	229	1,609
HIV感染者+エイズ患者 合計		18,164	1,186	19,350	2,178	1,775	3,953	20,342	2,961	23,303
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2013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26年3月31日)	355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)	597名
凝固因子製剤による感染者の累積死亡者数 ^{*6}	691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2013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〕	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地 〔居住地〕	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕				
北海道	1 北海道	5	[6]	8	[6]	221	1.4%	[113]	[1.7%]	3	[3]	2	[2]	138	1.9%	[63]	[2.0%]
東北	2 青森県	0	[0]	0	[0]	46	0.3%	[16]	[0.2%]	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	[1]	0	[0]	29	0.4%	[12]	[0.4%]
	4 宮城県	2	[2]	2	[2]	111	0.7%	[46]	[0.7%]	0	[0]	2	[1]	76	1.0%	[39]	[1.2%]
	5 秋田県	1	[1]	0	[0]	21	0.1%	[6]	[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	[1]	0	[0]	60	0.4%	[26]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	41	0.6%	[15]	[0.5%]
	ブロック計	3	[4]	2	[2]	285	1.8%	[111]	[1.7%]	0	[1]	2	[1]	217	3.0%	[88]	[2.7%]
関東・甲信越	8 茨城県	3	[5]	3	[2]	509	3.2%	[106]	[1.6%]	2	[3]	0	[1]	305	4.2%	[71]	[2.2%]
	9 栃木県	4	[5]	3	[3]	228	1.4%	[64]	[1.0%]	5	[4]	2	[2]	184	2.5%	[46]	[1.4%]
	10 群馬県	1	[1]	3	[2]	167	1.0%	[55]	[0.8%]	2	[1]	0	[0]	127	1.7%	[37]	[1.2%]
	11 埼玉県	7	[10]	6	[9]	463	2.9%	[333]	[5.1%]	5	[6]	1	[1]	310	4.3%	[145]	[4.5%]
	12 千葉県	9	[11]	13	[15]	708	4.4%	[298]	[4.5%]	6	[8]	6	[3]	485	6.7%	[169]	[5.3%]
	13 東京都	97	[74]	87	[80]	5,988	37.4%	[1,992]	[30.3%]	13	[13]	27	[25]	1,870	25.7%	[656]	[20.4%]
	14 神奈川県	13	[10]	25	[19]	1,100	6.9%	[466]	[7.1%]	5	[3]	7	[5]	537	7.4%	[178]	[5.5%]
	15 新潟県	0	[0]	0	[0]	83	0.5%	[25]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	56	0.8%	[22]	[0.7%]
	16 山梨県	0	[0]	0	[0]	106	0.7%	[26]	[0.4%]	1	[1]	0	[0]	44	0.6%	[11]	[0.3%]
	17 長野県	0	[0]	3	[3]	296	1.9%	[52]	[0.8%]	1	[0]	4	[3]	191	2.6%	[47]	[1.5%]
ブロック計	134	[116]	143	[133]	9,648	60.2%	[3,417]	[51.9%]	40	[37]	47	[40]	4,109	56.5%	[1,382]	[43.0%]	
北陸	18 富山県	0	[0]	2	[1]	34	0.2%	[12]	[0.2%]	0	[0]	1	[1]	26	0.4%	[9]	[0.3%]
	19 石川県	0	[0]	1	[1]	63	0.4%	[34]	[0.5%]	0	[0]	3	[3]	33	0.5%	[22]	[0.7%]
	20 福井県	0	[0]	0	[0]	45	0.3%	[18]	[0.3%]	1	[1]	1	[1]	26	0.4%	[16]	[0.5%]
	ブロック計	0	[0]	3	[2]	142	0.9%	[64]	[1.0%]	1	[1]	5	[5]	85	1.2%	[47]	[1.5%]
東海	21 岐阜県	2	[3]	1	[2]	120	0.8%	[82]	[1.2%]	0	[0]	1	[1]	98	1.3%	[71]	[1.9%]
	22 静岡県	2	[1]	4	[3]	373	2.3%	[120]	[1.8%]	1	[1]	2	[2]	188	2.6%	[61]	[2.2%]
	23 愛知県	16	[14]	19	[18]	937	5.9%	[448]	[6.8%]	7	[6]	6	[7]	478	6.6%	[331]	[10.3%]
	24 三重県	2	[2]	5	[6]	137	0.9%	[52]	[0.8%]	2	[3]	1	[1]	84	1.2%	[42]	[1.3%]
	ブロック計	22	[20]	29	[29]	1,567	9.8%	[702]	[10.7%]	10	[10]	10	[11]	848	11.7%	[505]	[15.7%]
近畿	25 滋賀県	0	[0]	1	[2]	65	0.4%	[40]	[0.6%]	1	[1]	1	[1]	51	0.7%	[22]	[0.7%]
	26 京都府	1	[2]	4	[3]	210	1.3%	[108]	[1.6%]	1	[1]	1	[1]	101	1.4%	[49]	[1.5%]
	27 大阪府	37	[30]	49	[40]	1,998	12.5%	[925]	[14.1%]	13	[13]	18	[17]	647	8.9%	[421]	[13.1%]
	28 兵庫県	6	[8]	8	[11]	348	2.2%	[242]	[3.7%]	2	[1]	3	[3]	198	2.7%	[111]	[3.5%]
	29 奈良県	1	[0]	2	[1]	91	0.6%	[48]	[0.7%]	0	[0]	1	[1]	61	0.8%	[34]	[1.1%]
	30 和歌山県	0	[1]	1	[1]	54	0.3%	[31]	[0.5%]	0	[0]	1	[0]	45	0.6%	[15]	[0.5%]
ブロック計	45	[41]	65	[58]	2,766	17.3%	[1,394]	[21.2%]	17	[16]	25	[23]	1,103	15.2%	[652]	[20.3%]	
中国・四国	31 鳥取県	0	[0]	1	[1]	13	0.1%	[6]	[0.1%]	1	[1]	1	[1]	12	0.2%	[10]	[0.3%]
	32 島根県	0	[0]	0	[0]	16	0.1%	[8]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	5	0.1%	[1]	[0.0%]
	33 岡山県	1	[0]	8	[7]	103	0.6%	[60]	[0.9%]	1	[0]	1	[1]	64	0.9%	[31]	[1.0%]
	34 広島県	2	[1]	7	[5]	190	1.2%	[98]	[1.5%]	3	[3]	1	[1]	94	1.3%	[69]	[2.1%]
	35 山口県	1	[1]	2	[1]	54	0.3%	[32]	[0.5%]	0	[0]	0	[1]	17	0.2%	[8]	[0.2%]
	36 徳島県	1	[1]	0	[0]	26	0.2%	[18]	[0.3%]	0	[0]	1	[1]	19	0.3%	[11]	[0.3%]
	37 香川県	0	[0]	2	[2]	49	0.3%	[29]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	36	0.5%	[25]	[0.8%]
	38 愛媛県	1	[1]	1	[0]	65	0.4%	[23]	[0.3%]	0	[0]	2	[1]	49	0.7%	[28]	[0.9%]
	39 高知県	0	[0]	0	[1]	30	0.2%	[15]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	16	0.2%	[8]	[0.2%]
	ブロック計	6	[4]	21	[17]	546	3.4%	[289]	[4.4%]	5	[4]	6	[6]	312	4.3%	[191]	[5.9%]
九州・沖縄	40 福岡県	12	[10]	12	[13]	400	2.5%	[238]	[3.6%]	6	[6]	4	[5]	186	2.6%	[125]	[3.9%]
	41 佐賀県	0	[0]	0	[0]	23	0.1%	[22]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	12	0.2%	[11]	[0.3%]
	42 長崎県	1	[1]	0	[0]	40	0.3%	[16]	[0.2%]	1	[1]	1	[0]	26	0.4%	[13]	[0.4%]
	43 熊本県	0	[0]	2	[2]	69	0.4%	[29]	[0.4%]	3	[3]	1	[1]	51	0.7%	[38]	[1.2%]
	44 大分県	1	[0]	2	[2]	40	0.3%	[27]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	23	0.3%	[17]	[0.5%]
	45 宮崎県	1	[2]	0	[0]	34	0.2%	[20]	[0.3%]	1	[1]	1	[1]	27	0.4%	[21]	[0.7%]
	46 鹿児島県	3	[3]	2	[2]	71	0.4%	[41]	[0.6%]	1	[1]	1	[1]	50	0.7%	[23]	[0.7%]
	47 沖縄県	10	[8]	6	[5]	174	1.1%	[97]	[1.5%]	1	[1]	2	[2]	90	1.2%	[40]	[1.2%]
ブロック計	28	[24]	24	[24]	851	5.3%	[490]	[7.4%]	13	[13]	11	[11]	465	6.4%	[288]	[9.0%]	
合計		243	[215]	295	[271]	16,026	100%	[6,580]	[100.0%]	89	[85]	108	[99]	7,277	100%	[3,216]	[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

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報

第137回H25.12.30～H26.3.30
第133回H24.12.31～H25.3.31

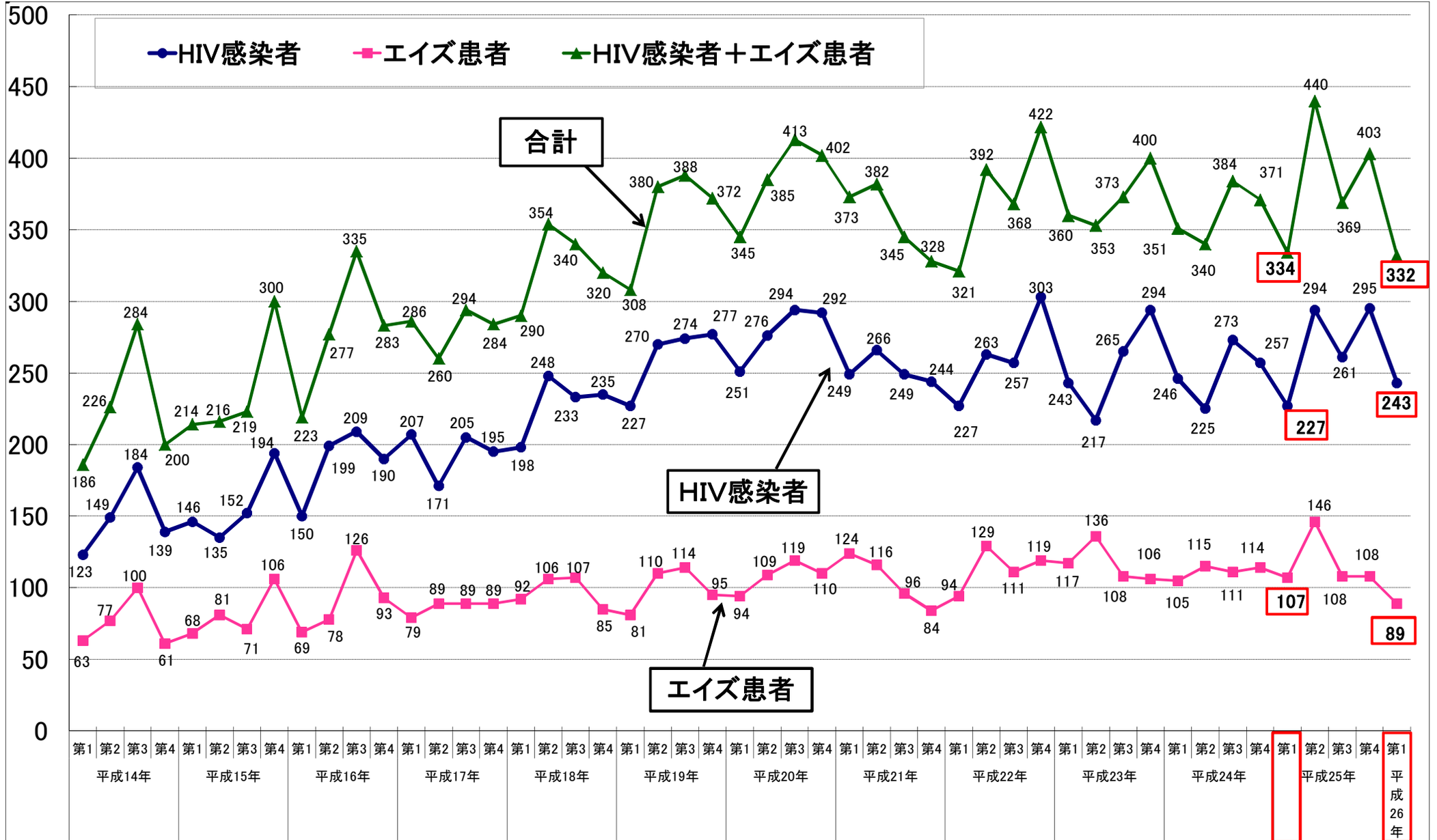
第136回H25.9.30～H25.12.29
第132回H24.10.1～H24.12.30

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			
		137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回	137回	136回	133回	132回
HIV 感染者	合計	219	256	191	233	10	9	7	8	229	265	198	241	10	26	25	13	4	4	4	3	14	30	29	16	229	282	216	246	14	13	11	11	243	295	227	257
	感染経路	異性間*1				9 7 6 7				38 44 38 40				3 5 3 2				3 2 3 3				6 7 6 5				32 42 35 35				12 9 9 10				44 51 44 45			
	感染経路	同性間*2				0 0 0 0				173 192 141 175				5 13 10 9				0 0 0 0				5 13 10 9				178 205 151 184				0 0 0 0				178 205 151 184			
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 0 0				0 0 0 1				0 1 0 0				0 0 0 0				0 1 0 0				0 1 0 1				0 0 0 0				0 1 0 1			
	感染経路	母子感染				0 0 0 0				1 0 1 0				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				1 0 1 0				0 0 0 0				1 0 1 0			
	感染経路	その他*3				0 0 0 0				1 1 3 2				0 1 0 0				0 0 0 0				0 1 0 0				1 2 3 2				0 0 0 0				1 2 3 2			
	感染経路	不明				1 2 1 1				16 28 15 23				2 6 12 2				1 2 1 0				3 8 13 2				17 32 26 24				2 4 2 1				19 36 28 25			
	年齢	10歳未満				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 0			
	年齢	10～19				0 0 0 0				5 3 1 7				0 1 1 0				0 0 0 0				0 1 1 0				5 4 2 7				0 0 0 0				5 4 2 7			
	年齢	20～29				5 3 3 0				79 84 50 65				3 7 14 6				1 0 1 3				4 7 15 9				77 88 61 71				6 3 4 3				83 91 65 74			
	年齢	30～39				2 2 2 4				71 84 73 90				1 7 8 2				1 2 1 0				2 9 9 2				70 89 79 88				3 4 3 4				73 93 82 92			
	年齢	40～49				2 3 0 1				50 55 41 51				3 9 0 4				2 1 2 0				5 10 2 4				51 61 41 54				4 4 2 1				55 65 43 55			
	年齢	50～59				1 0 0 1				14 20 18 17				2 2 1 1				0 0 0 0				2 2 1 1				15 22 19 17				1 0 0 1				16 22 19 18			
年齢	60～69				0 1 2 2				10 14 12 11				1 0 0 0				0 1 0 0				1 1 0 0				11 13 10 9				0 2 2 2				11 15 12 11				
年齢	70歳以上				0 0 0 0				0 5 2 0				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				0 5 2 0				0 0 0 0				0 5 2 0				
年齢	不明				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				
感染地域	国内				8 8 5 6				208 238 176 211				9 11 9 4				1 1 2 1				10 12 11 5				209 241 180 209				9 9 7 7				218 250 187 216				
感染地域	海外				1 1 1 1				5 10 7 5				0 10 2 4				1 3 1 1				1 13 3 5				4 19 8 8				2 4 2 2				6 23 10 10				
感染地域	不明				1 0 1 1				16 17 15 25				1 5 14 5				2 0 1 1				3 5 15 6				16 22 28 29				3 0 2 2				19 22 30 31				
エイズ 患者	合計	85	92	98	98	2	4	2	3	87	96	100	101	2	9	7	9	0	3	0	4	2	12	7	13	87	101	105	107	2	7	2	7	89	108	107	114
	感染経路	異性間*1				1 2 1 3				25 23 20 25				2 0 3 2				0 2 0 3				2 2 3 5				26 21 22 24				1 4 1 6				27 25 23 30			
	感染経路	同性間*2				0 0 0 0				44 56 61 60				0 3 2 2				0 0 0 0				0 3 2 2				44 59 63 62				0 0 0 0				44 59 63 62			
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 0 0				2 0 0 0				0 3 0 0				0 0 0 0				0 3 0 0				2 3 0 0				0 0 0 0				2 3 0 0			
	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 0 0				0 1 2 1				0 1 1 0				0 0 0 0				0 1 1 0				0 1 3 1				0 1 0 0				0 2 3 1			
	感染経路	不明				1 1 1 0				16 16 17 15				0 2 1 5				0 1 0 1				0 3 1 6				15 17 17 20				1 2 1 1				16 19 18 21			
	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				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 0 0 0			
	年齢	20～29				0 0 0 0				10 9 8 12				0 0 2 0				0 0 0 0				0 0 2 0				10 9 10 12				0 0 0 0				10 9 10 12			
	年齢	30～39				0 3 1 1				21 31 37 28				1 4 1 3				0 0 0 2				1 4 1 5				22 32 37 30				0 3 1 3				22 35 38 33			
	年齢	40～49				0 0 0 1				30 31 25 32				1 1 4 4				0 2 0 0				1 3 4 4				31 32 29 35				0 2 0 1				31 34 29 36			
	年齢	50～59				1 0 1 1				18 14 18 16				0 4 0 2				0 1 0 2				0 5 0 4				17 18 17 17				1 1 1 3				18 19 18 20			
年齢	60～69				1 1 0 0				4 7 10 10				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				3 6 10 10				1 1 0 0				4 7 10 10				
年齢	70歳以上				0 0 0 0				3 4 2 3				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				3 4 2 3				0 0 0 0				3 4 2 3				
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				
感染地域	国内				2 3 1 2				70 78 83 79				1 4 3 3				0 1 0 2				1 5 3 5				69 79 85 80				2 4 1 4				71 83 86 84				
感染地域	海外				0 0 0 0				5 5 2 6				1 3 2 3				0 0 0 1				1 3 2 4				6 8 4 9				0 0 0 1				6 8 4 10				
感染地域	不明				0 1 1 1				12 13 15 16				0 2 2 3				0 1 0 1				0 3 2 4				12 14 16 18				0 2 1 2				12 16 17 20				

*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26年第1四半期)



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				平成26年		
	年間	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
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	2,216	398	486	478	854	509	509
青森県	199	225	232	363	442	588	647	590	416	381	479	468	84	121	126	137	144	144
岩手県	291	283	329	490	609	725	1,010	796	671	612	643	754	150	147	142	315	205	205
宮城県	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	1,283	1,070	1,426	1,531	326	362	329	514	390	390
秋田県	176	204	334	488	466	663	702	559	496	432	468	418	96	95	88	139	112	112
山形県	201	301	562	457	613	864	954	886	685	675	778	743	143	160	156	284	148	148
福島県	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	1,026	867	1,013	1,056	229	237	219	371	266	266
茨城県	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	2,857	2,179	1,938	2,107	2,035	448	482	478	627	587	587
栃木県	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	1,960	2,014	1,921	2,192	474	513	490	715	535	535
群馬県	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	1,327	1,244	1,503	1,434	292	341	342	459	415	415
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	3,656	763	899	789	1,205	921	921
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	5,208	1,075	1,242	1,251	1,640	1,435	1,435
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	12,220	2,589	2,940	2,999	3,692	3,063	3,063
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	7,247	1,683	1,574	1,611	2,379	1,863	1,863
新潟県	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	1,564	1,786	1,916	1,849	392	417	401	639	493	493
富山県	263	342	375	474	494	780	962	837	616	763	730	801	182	183	145	291	243	243
石川県	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	935	951	940	1,048	223	241	232	352	280	280
福井県	145	230	227	297	387	581	802	694	648	500	524	582	108	162	129	183	163	163
山梨県	357	486	536	600	716	943	1,008	738	681	608	648	591	111	141	153	186	154	154
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	1,970	437	477	437	619	459	459
岐阜県	339	373	451	411	537	814	961	839	755	775	790	842	197	198	188	259	241	241
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	3,046	647	711	700	988	800	800
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	9,501	2,007	2,233	2,310	2,951	2,550	2,550
三重県	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	1,465	1,175	1,311	1,379	280	267	328	504	412	412
滋賀県	376	430	582	963	598	797	1,181	961	874	867	959	938	224	227	216	271	241	241
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	3,825	858	871	933	1,163	990	990
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	9,311	2,014	2,175	2,204	2,918	2,532	2,532
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	2,917	635	631	744	907	780	780
奈良県	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	1,023	1,084	1,068	1,172	254	281	260	377	276	276
和歌山県	248	274	258	309	347	521	691	499	562	482	577	574	112	129	126	207	132	132
鳥取県	170	218	326	406	557	761	879	768	655	567	637	678	98	155	159	266	146	146
島根県	182	153	183	196	346	471	500	407	365	398	446	401	66	76	93	166	124	124
岡山県	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	1,055	1,153	1,169	1,097	238	266	233	360	278	278
広島県	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	3,256	2,755	2,986	2,627	2,587	480	643	602	862	587	587
山口県	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	1,085	1,100	1,083	1,111	211	246	249	405	278	278
徳島県	233	337	322	405	516	833	956	911	772	756	847	937	175	202	209	351	186	186
香川県	170	225	261	274	326	531	648	591	394	379	379	364	97	78	65	124	95	95
愛媛県	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	1,106	1,245	1,139	1,164	202	292	260	410	309	309
高知県	248	374	403	541	601	729	880	736	561	534	568	512	103	116	128	165	137	137
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	6,075	1,303	1,448	1,442	1,882	1,581	1,581
佐賀県	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	782	850	740	764	135	181	186	262	203	203
長崎県	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	1,148	1,091	938	1,031	191	212	208	420	248	248
熊本県	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	1,918	1,948	1,817	2,127	434	508	514	671	517	517
大分県	299	404	415	539	681	853	1,072	807	708	730	727	766	143	193	177	253	201	201
宮崎県	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	751	811	793	755	169	185	162	239	218	218
鹿児島県	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	1,124	1,100	1,095	1,237	261	276	281	419	336	336
沖縄県	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	2,464	2,297	2,233	2,401	474	606	561	760	688	688
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)	105,531 (30,869)	22,211 (7,044)	24,626 (7,599)	24,533 (7,310)	34,161 (8,916)	27,471 (8,011)	27,471 (8,011)
年計																105,531 (30,869)		

()内は、自治体が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

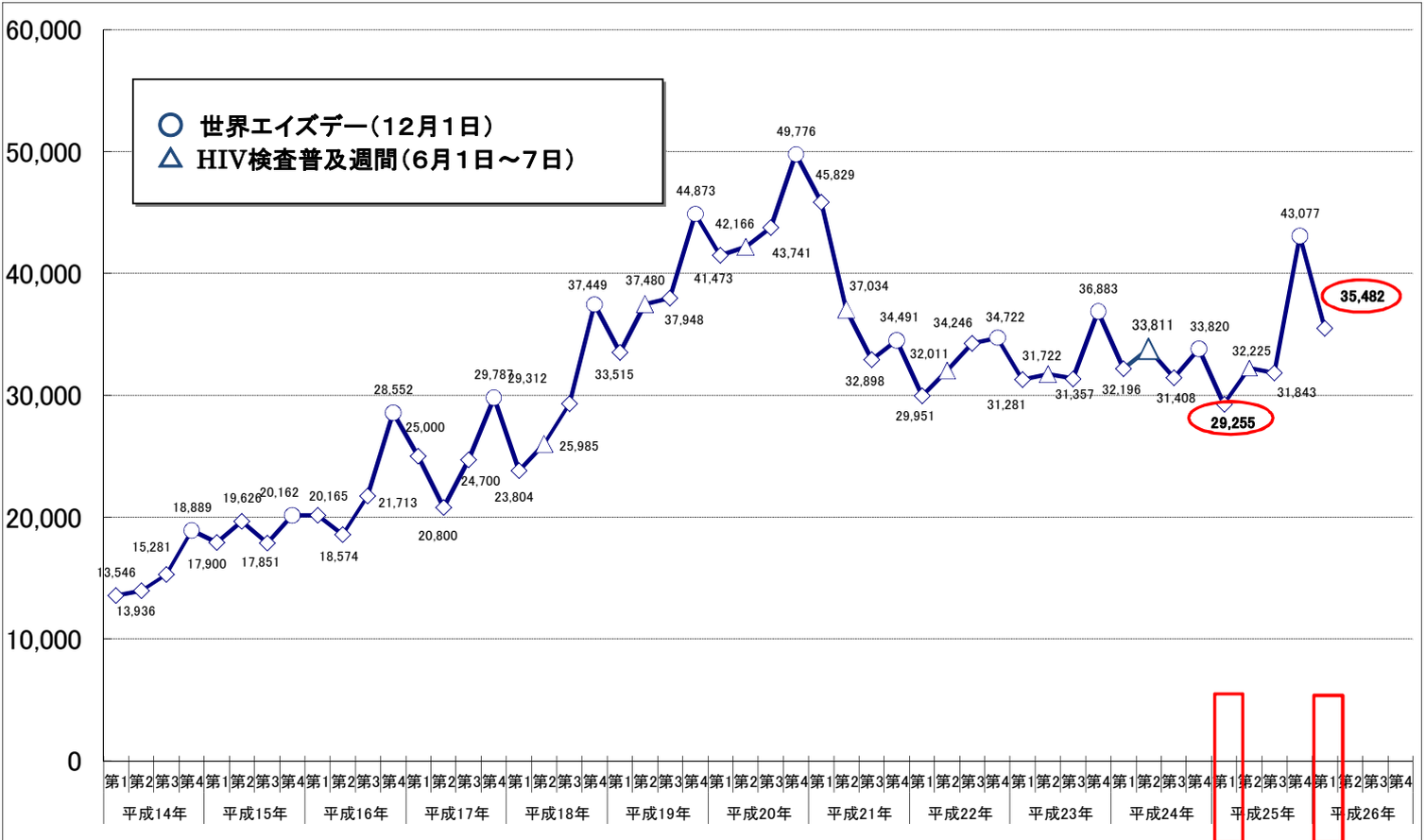
(単位：件) (単位：件)

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				平成26年		
	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											
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	1,938	452	452	429	605	465	465
青森県	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	2,104	838	613	423	260	73	62	54	71	54	54
岩手県	517	596	651	190	387	264	343	260	235	271	285	384	67	69	54	194	106	106
宮城県	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	500	668	485	346	204	50	55	52	47	59	59
秋田県	416	502	825	171	297	395	431	336	281	358	342	325	81	71	74	99	91	91
山形県	548	738	956	398	217	191	335	184	176	210	122	97	15	22	16	44	47	47
福島県	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	926	919	1,942	574	457	109	116	103	129	102	102
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	1,255	268	331	288	368	352	352
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	793	184	179	160	270	192	192
群馬県	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	476	406	408	317	303	61	64	71	107	68	68
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	13,564	3,454	3,043	2,950	4,117	3,387	3,387
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	4,319	933	1,019	966	1,401	1,263	1,263
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	46,469	10,920	11,167	11,504	12,878	11,909	11,909
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	12,119	2,914	2,753	2,730	3,722	3,008	3,008
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	3,422	741	853	792	1,036	950	950
富山県	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	1,205	891	1,228	1,096	1,160	255	277	216	412	201	201
石川県	765	917	1,129	408	445	524	545	477	293	277	350	341	68	73	83	117	228	228
福井県	291	414	440	724	846	1,185	1,473	1,271	1,123	1,109	1,315	1,214	267	340	272	335	291	291
山梨県	707	865	912	817	411	358	168	102	54	60	59	40	6	10	3	21	11	11
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	2,633	565	640	604	824	602	602
岐阜県	476	550	644	535	764	1,156	1,262	1,172	1,150	1,180	933	931	210	203	217	301	261	261
静岡県	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,818	1,664	934	1,065	1,421	217	368	346	490	335	335
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	1,575	316	364	359	536	395	395
三重県	757	855	866	852	873	1,190	1,300	1,394	1,371	803	790	571	195	140	95	141	111	111
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	2,409	579	541	597	692	640	640
京都府	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	1,023	1,124	1,040	891	608	192	104	129	183	128	128
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	16,355	3,432	3,684	3,947	5,292	4,339	4,339
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	1,535	353	362	361	459	360	360
奈良県	226	260	272	269	447	500	420	432	296	251	191	255	38	59	58	100	114	114
和歌山県	458	624	543	498	542	450	355	321	328	331	301	255	67	55	67	66	55	55
鳥取県	157	285	500	138	148	133	152	124	33	10	15	29	14	5	2	8	11	11
島根県	310	293	326	343	345	387	455	436	495	532	524	462	86	97	102	177	143	143
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	1,784	399	429	407	549	489	489
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	5,481	1,295	1,239	1,416	1,531	1,200	1,200
山口県	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	720	932	954	964	870	216	208	180	266	178	178
徳島県	384	580	596	886	812	1,144	1,313	1,082	956	922	1,000	1,228	221	283	288	436	217	217
香川県	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	1,574	1,143	1,208	1,053	619	195	144	109	171	128	128
愛媛県	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	1,809	1,468	1,661	1,549	1,466	280	326	356	504	404	404
高知県	391	502	540	208	167	134	234	158	113	92	139	144	38	32	39	35	31	31
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	8,486	1,885	1,938	2,012	2,651	2,465	2,465
佐賀県	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	673	566	564	461	449	113	86	118	132	104	104
長崎県	773	913	895	985	849	953	1,112	873	625	402	323	403	91	83	100	129	109	109
熊本県	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	2,230	2,076	2,133	1,999	2,324	468	577	545	734	574	574
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	1,777	315	413	465	584	487	487
宮崎県	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	1,423	1,231	969	957	932	205	199	233	295	234	234
鹿児島県	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	1,896	1,619	1,439	1,310	1,373	298	311	306	458	348	348
沖縄県	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	1,420	735	983	711	362	84	110	65	103	52	52
計													33,285	33,956	34,340	43,820		37,298
年計	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	193,271	164,264	163,006	153,583	145,401					37,298	

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26年第1四半期)

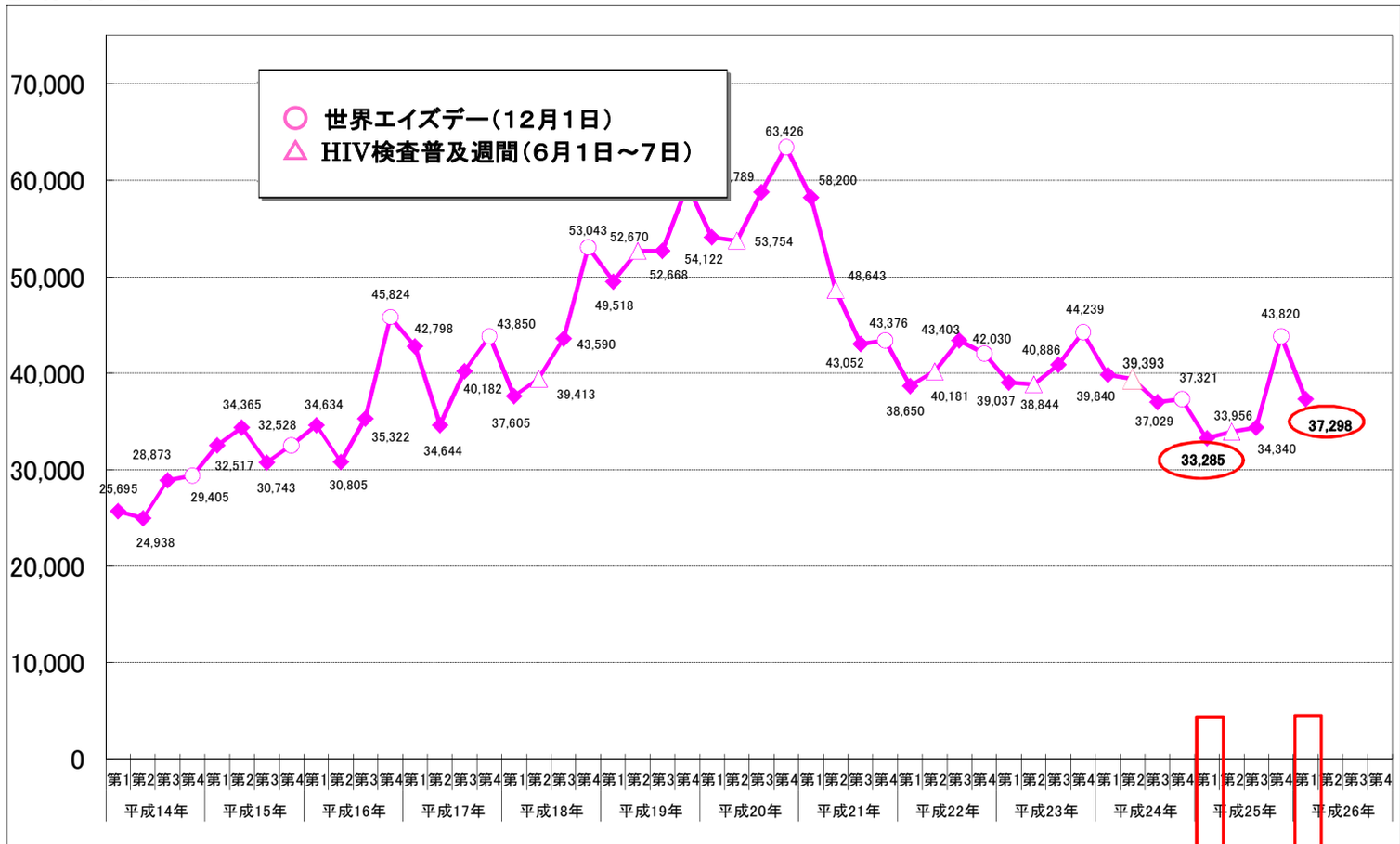
【検査】

(件)



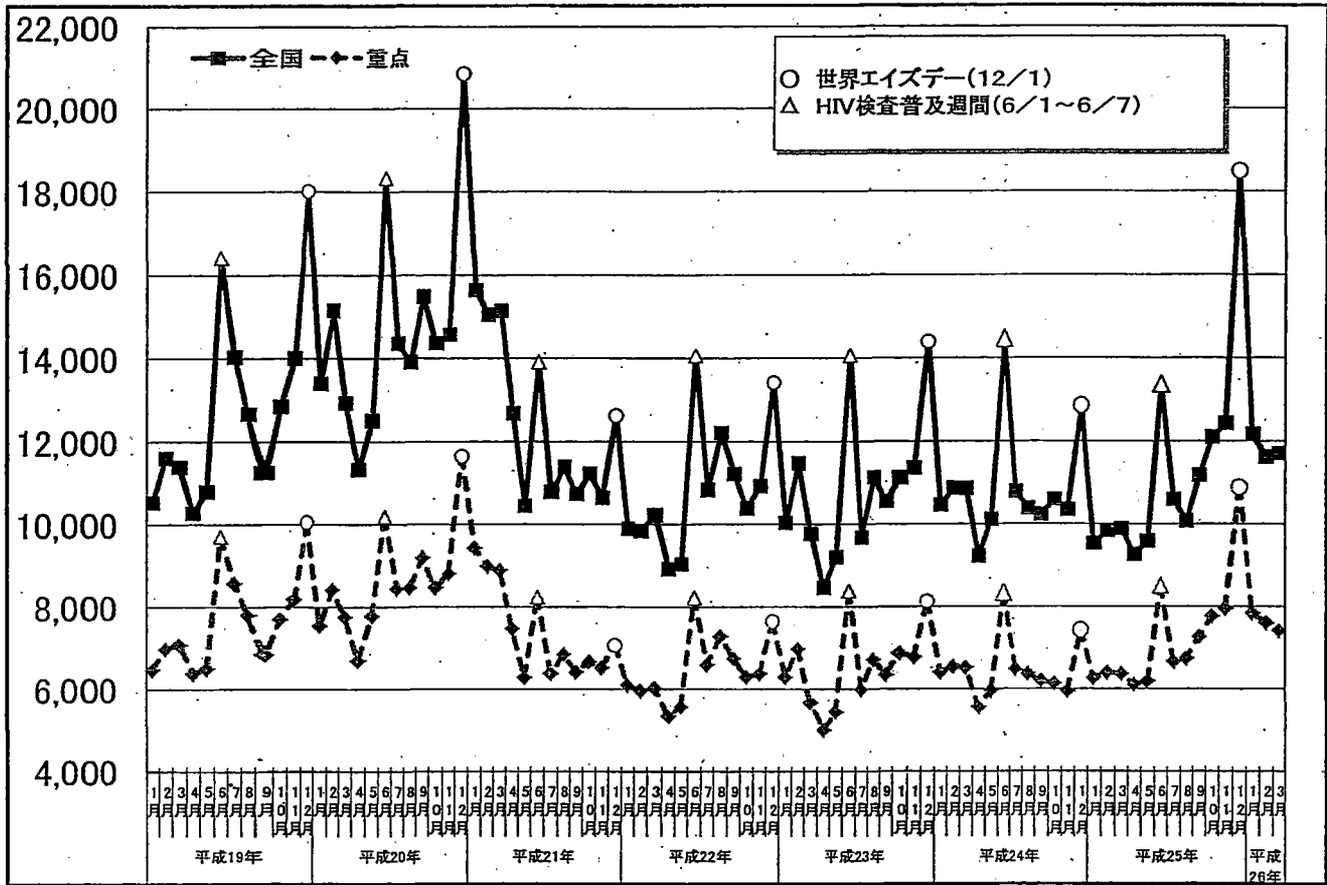
【相談】

(件)



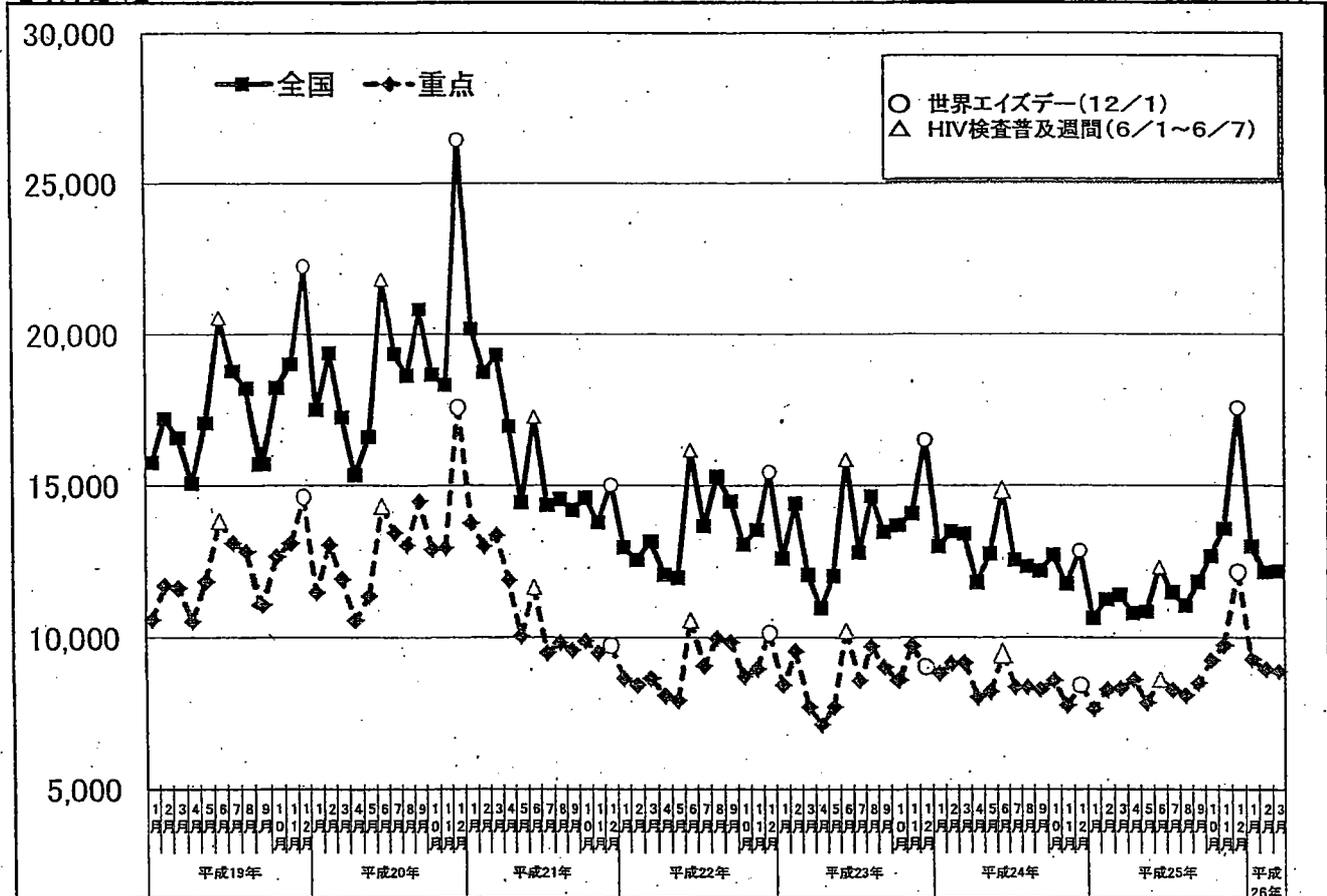
【検査】

(件)



【相談】

(件)



※重点…重点都道府県等[特に感染者・患者の多い都道府県の合計(下記参照)]

平成18年1月～平成21年6月……………茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、愛知県、大阪府、沖縄県

平成21年7月～平成24年12月……………埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、兵庫県、沖縄県

平成25年1月～……………埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、兵庫県、福岡県、沖縄県

平成26年5月23日(金)
 照会先：医薬食品局血液対策課
 担当者：西村、野田
 TEL:03-5253-1111(内線)2908, 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)	5,205,819	63 (2) [1]	1.210
2014年 (平成26年)	1,254,924 (速報値)	20 (1)	1.594

- (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26年は、1月～3月の速報値で集計している。

HIV感染者・エイズ患者報告数3カ年比較

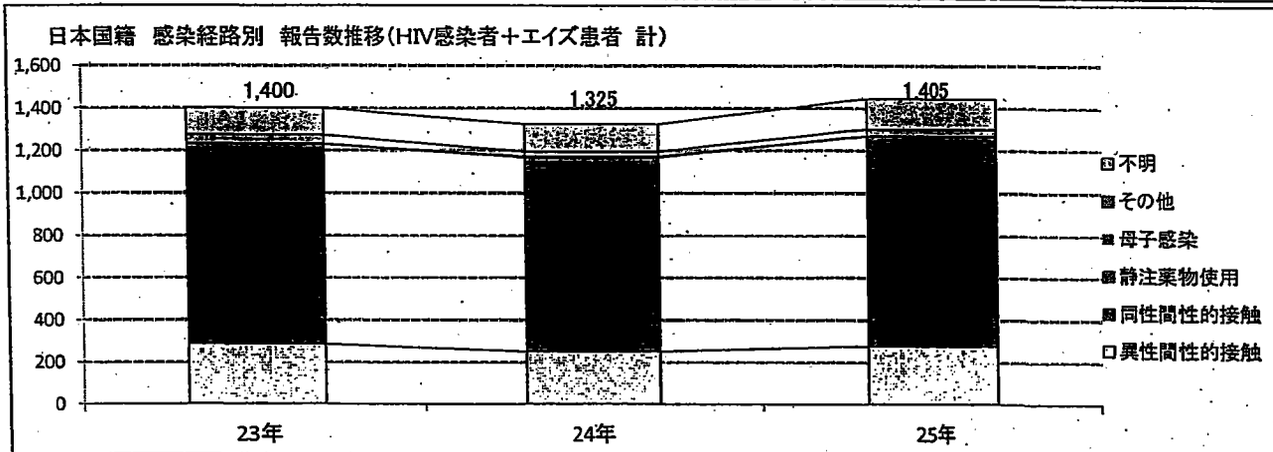
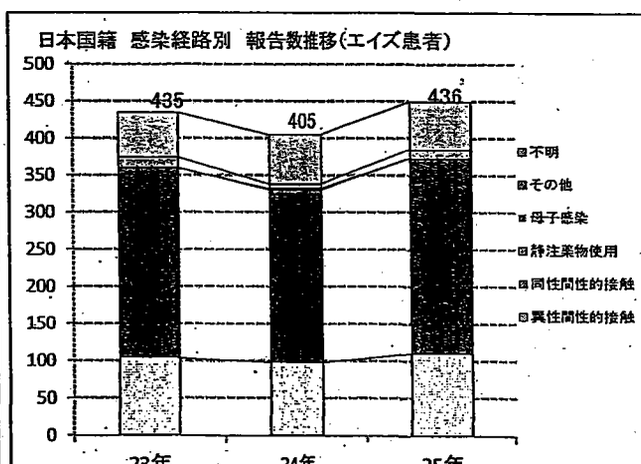
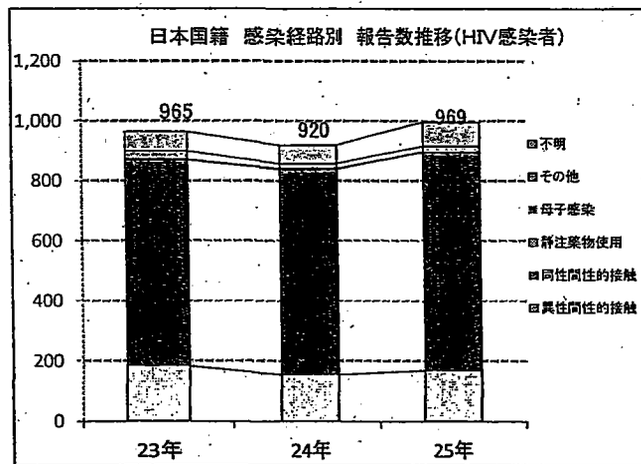
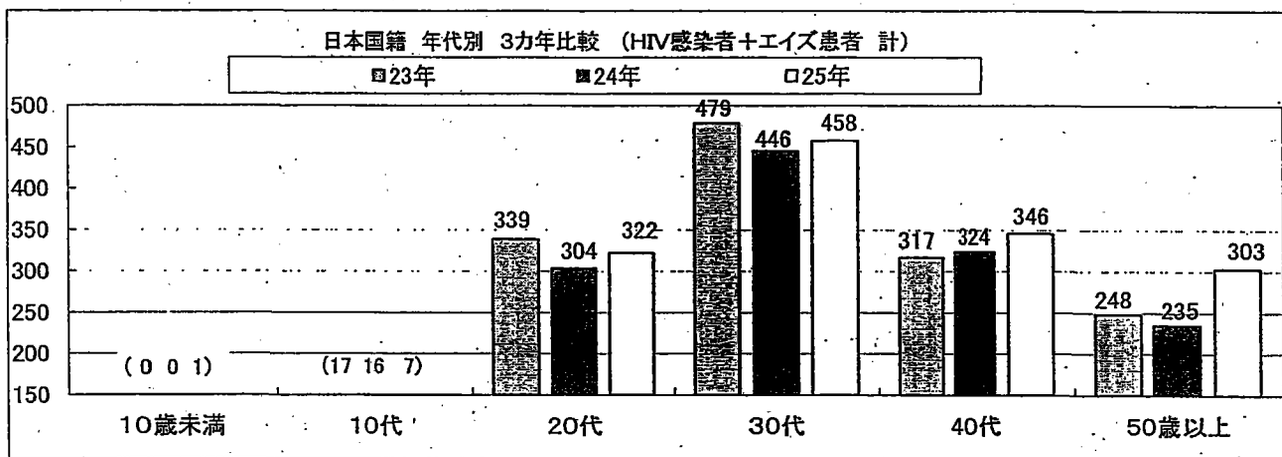
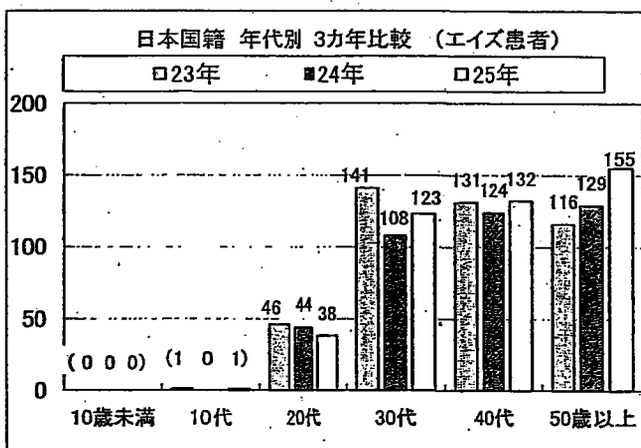
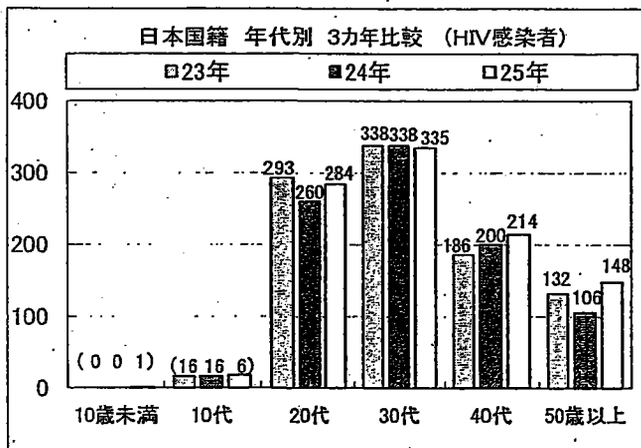
診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			23年	24年	25年	23年	24年	25年	23年	24年	25年
HIV感染者	合計		965	920	996	91	82	108	1,056	1,002	1,106
感染経路	異性間の性的接触		183	154	168	23	26	26	206	180	194
	同性間の性的接触*1		686	683	727	36	41	53	722	724	780
	静注薬物使用		3	5	0	1	0	2	4	5	2
	母子感染		0	0	1	1	0	0	1	0	1
	その他*2		28	16	20	4	2	3	32	18	23
	不明		65	62	80	26	13	26	91	75	106
性	男		923	889	963	71	65	97	994	954	1060
	女		42	31	33	20	17	13	62	48	46
年齢	10歳未満		0	0	1	1	0	0	1	0	1
	10～19		16	16	18	0	1	2	16	17	8
	20～29		293	260	284	36	29	39	329	289	313
	30～39		338	338	335	30	26	40	368	364	370
	40～49		186	200	214	15	16	19	201	216	235
	50歳以上		132	106	148	9	10	10	141	116	149
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	1
感染地	国内		881	829	893	40	35	46	921	864	939
	海外		20	20	30	21	21	24	41	41	54
	不明		64	71	73	30	26	40	94	97	113
エイズ患者	合計		435	405	449	38	42	33	473	447	484
感染経路	異性間の性的接触		104	98	110	20	16	6	124	114	116
	同性間の性的接触*1		256	232	263	6	6	10	262	238	273
	静注薬物使用		0	2	0	1	1	3	1	3	3
	母子感染		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他*2		14	6	12	1	2	2	15	8	14
	不明		61	67	64	10	17	14	71	84	78
性	男		419	387	438	21	31	28	440	418	466
	女		16	18	11	17	11	7	33	29	18
年齢	10歳未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10～19		1	0	1	0	1	0	1	1	1
	20～29		46	44	38	2	3	4	48	47	42
	30～39		141	108	123	12	12	10	153	120	131
	40～49		131	124	132	18	18	14	149	142	138
	50歳以上		116	129	155	6	8	7	122	137	157
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染地	国内		352	323	362	9	9	12	361	332	381
	海外		21	31	21	14	13	11	35	44	32
	不明		62	51	53	15	20	11	77	71	71

*1 両性間性的接触を含む。

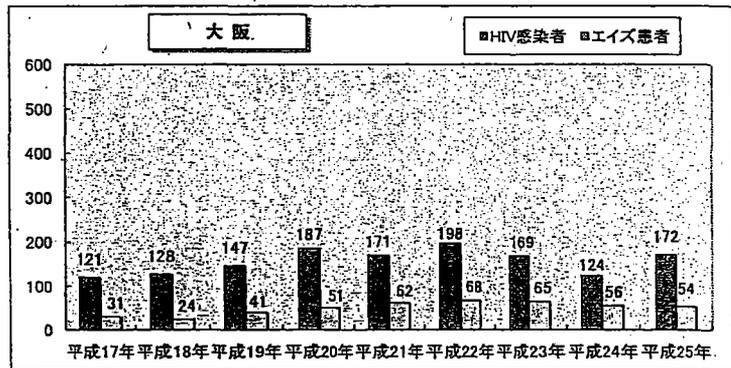
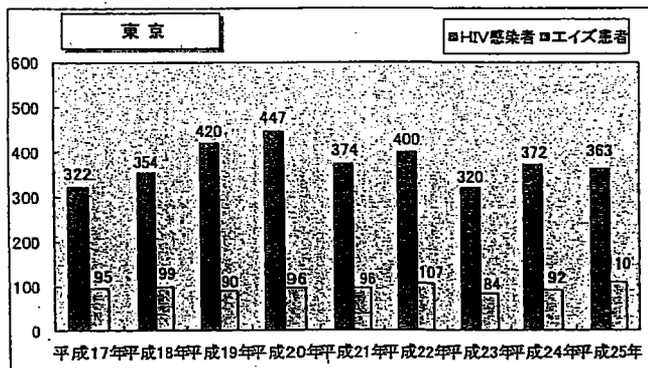
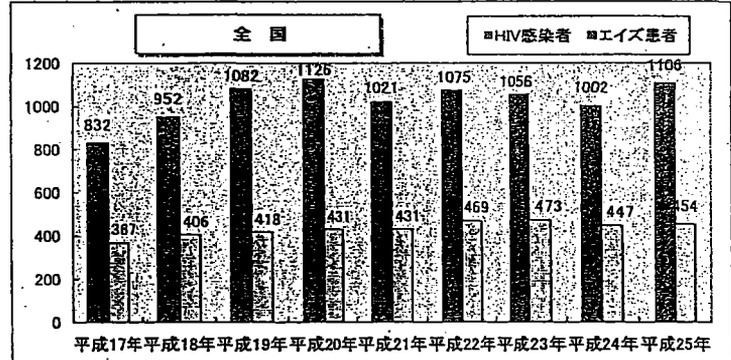
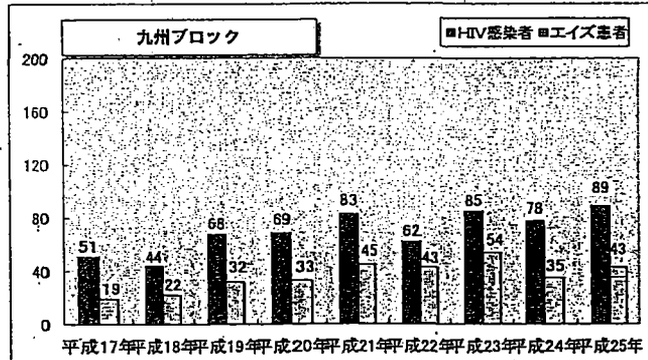
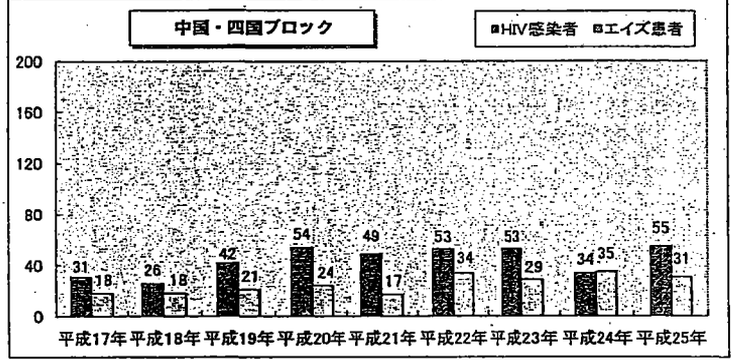
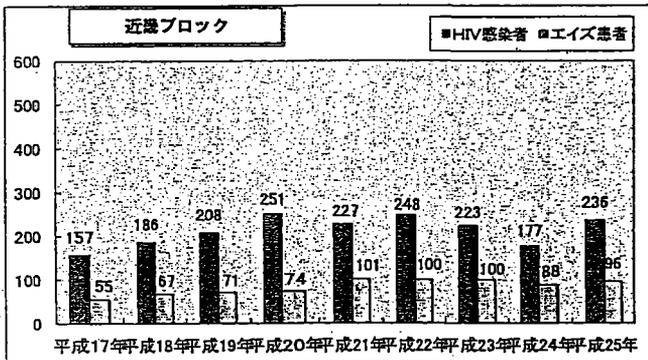
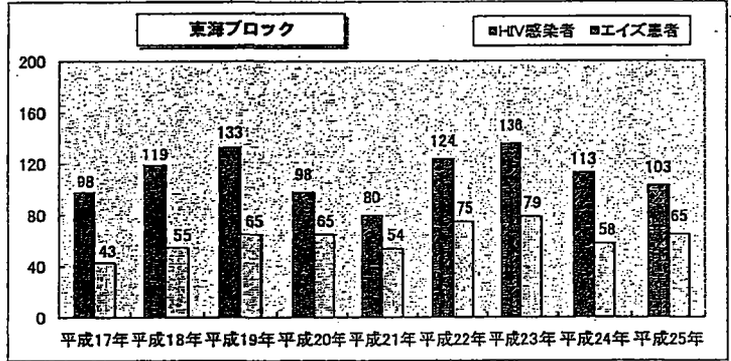
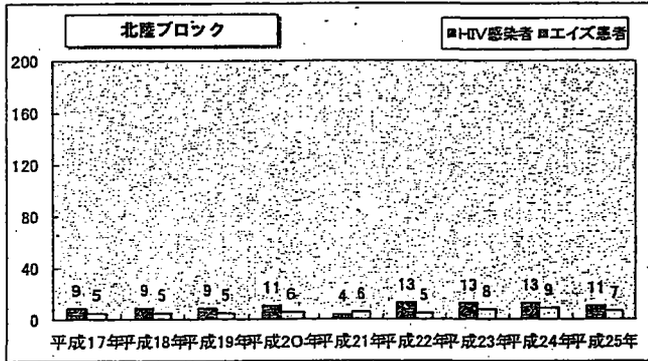
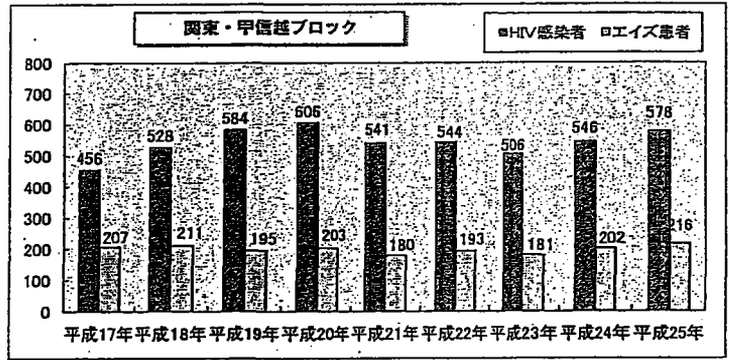
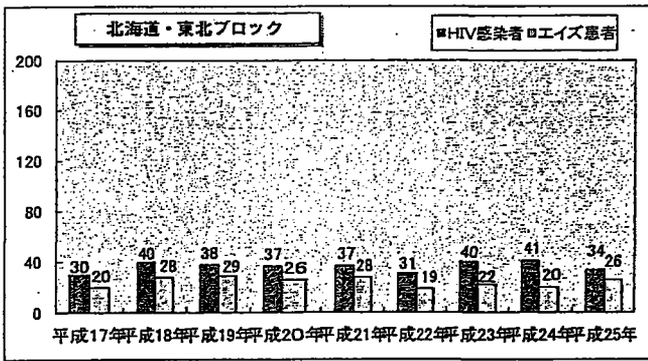
*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。

診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			23年	24年	25年	23年	24年	25年	23年	24年	25年
HIV感染者+エイズ患者	合計		1,400	1,325	1,445	129	124	145	1,529	1,449	1,590
感染経路	異性間の性的接触		287	252	278	43	42	32	330	294	310
	同性間の性的接触		942	915	990	42	47	63	984	962	1,053
	静注薬物使用		3	7	0	2	1	5	5	8	5
	母子感染		0	0	1	1	0	0	1	0	1
	その他		42	22	32	5	4	5	47	26	37
	不明		126	129	144	36	30	40	162	159	184
性	男		1,342	1,276	1,401	92	96	125	1,434	1,372	1,526
	女		58	49	44	37	28	20	95	77	64
年齢	10歳未満		0	0	1	1	0	0	1	0	1
	10～19		17	16	19	0	2	2	17	18	9
	20～29		339	304	322	38	32	43	377	336	355
	30～39		479	446	458	42	38	50	521	484	501
	40～49		317	324	346	33	34	33	350	358	373
	50歳以上		248	235	303	15	18	17	263	253	306
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	1
感染地	国内		1,233	1,152	1,255	49	44	58	1,282	1,196	1,320
	海外		41	51	51	35	34	35	76	85	86
	不明		126	122	126	45	46	51	171	168	184

HIV感染者・エイズ患者報告数3カ年比較



地方ブロック別新規報告数の年次推移



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	484	7,203
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	1,106	15,812
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	1,590	23,015

<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>

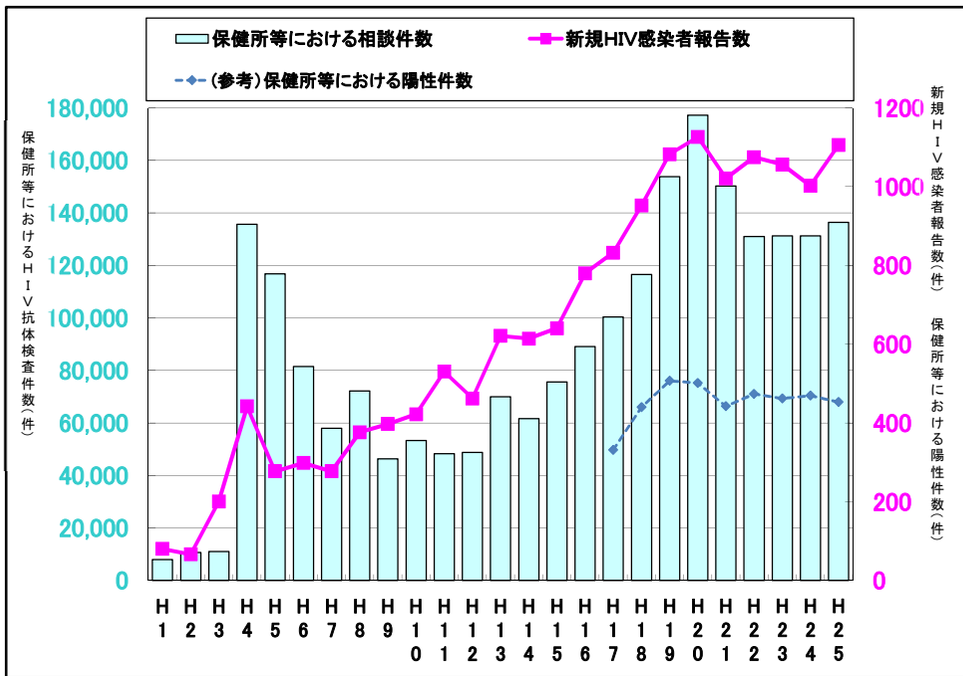
保健所等におけるHIV抗体検査件数

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	-

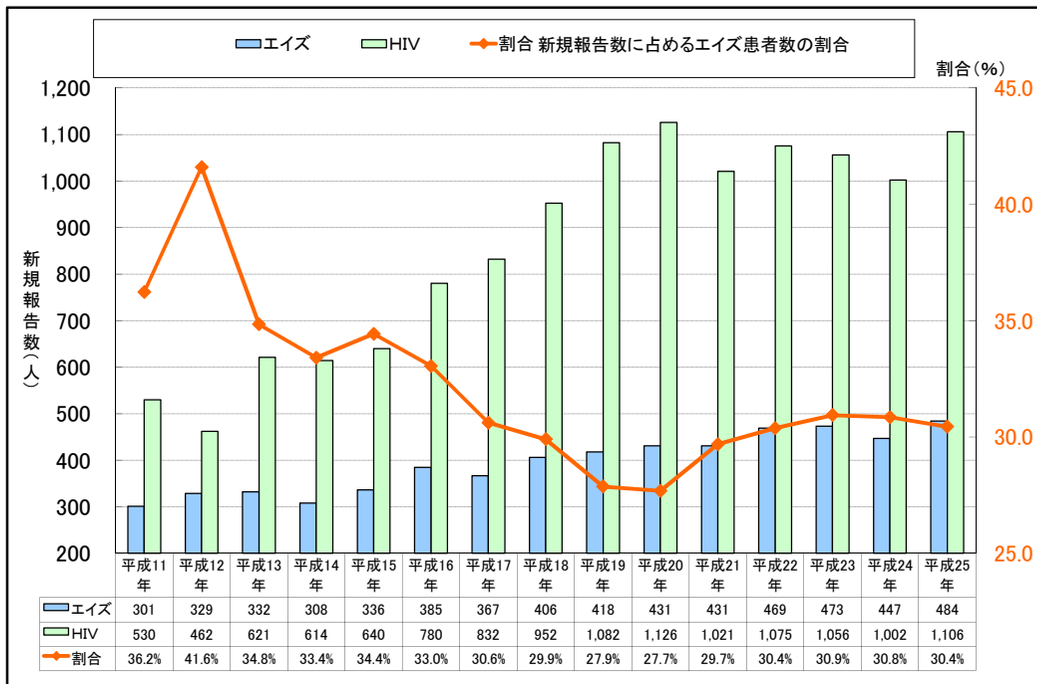
保健所等における相談件数

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	3,551,363

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



第137回エイズ動向委員会

委員長コメント

《平成26年第1四半期》

【概要】

1. 今回の報告期間は平成25年12月30日～平成26年3月30日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は243件（前回報告295件、前年同時期227件）
そのうち男性229件、女性14件で、男性は前回（282件）より減少、前年同時期（216件）より増加、女性は前回（13件）及び前年同時期（11件）より増加
3. 新規AIDS患者報告数は89件（前回報告108件、前年同時期114件）
そのうち男性87件、女性2件で、男性は前回（101件）及び前年同時期（107件）より減少、女性は前回（7件）より減少、前年同時期（2件）と同数
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は332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178件（全HIV感染者報告数の約73%）
 - 異性間性的接触によるものが44件（全HIV感染者報告数の約18%）
そのうち男性32件、女性12件
 - 静注薬物によるものは1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44件（全AIDS患者報告数の約49%）
 - 異性間性的接触によるものが27件（全AIDS患者報告数の約30%）
そのうち男性26件、女性1件
 - 静注薬物によるものは2件
 - 年齢別では、30～40代が多い。

【検査・相談件数の概況（平成26年1月～3月）】

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数（速報値）は27,471件（前回報告34,161件、前年同時期22,211）
自治体が実施する保健所以外の検査件数（速報値）は8,011件（前回報告8,916件、前年同時期7,044件）
2. 保健所等における相談件数（速報値）は37,298件（前回報告43,820件、前年同時期33,285件）

【献血の概況（平成26年1月～3月）】

1. 献血件数（速報値）は、1,254,924件（前年同時期速報値1,304,418件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は20件（前年同時期速報値23件）
10万件当たりの陽性件数（速報値）は、1.594件（前年同時期速報値1.763件）

《まとめ》

1. 前回に比し、新規HIV感染者報告数、新規AIDS患者報告数はともに減少した。
2. 前回に比し、保健所等におけるHIV抗体検査件数、相談件数ともに減少、前年同時期に比し、増加した。
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。

委員長コメント

(平成 25 (2013) 年エイズ発生動向の概要について)

《平成 25 年 年間報告 (確定値) 》

【概要】

1. 今回の報告期間は平成 25 年 1 月 1 日～平成 25 年 12 月 31 日までの 1 年 (前回の動向委員会の年間報告 (速報値) は平成 24 年 12 月 31 日～平成 25 年 12 月 29 日までの約 1 年)
2. 新規 HIV 感染者報告数は 1,106 件 で過去 2 位 (速報値 : 1,077 件 で過去 3 位)
3. 新規 AIDS 患者報告数は 484 件 で過去最多 (速報値 : 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 1,590 件 で過去最多 (速報値 : 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 (確定値) 】

1. 新規 HIV 感染者 :
 - 同性間性的接触によるものが 780 件 (全 HIV 感染者報告数の約 71%) (速報値 : 760 件)
 - 異性間性的接触によるものが 194 件 (全 HIV 感染者報告数の約 18%) (速報値 : 189 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 0 件) (速報値 : 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 (速報値 : 0 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 273 件 (全 AIDS 患者報告数の約 56%) (速報値 : 268 件)
 - 異性間性的接触によるものが 116 件 (全 AIDS 患者報告数の約 24%) (速報値 : 110 件)
 - 静注薬物によるものは 3 件 (うち、その他に計上されているものが 0 件) (速報値 : 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 (速報値 : 0 件)
 - 年齢別では、特に 30 歳以上が多い。なお、50 歳以上が増えている。

【報告地別の概況】

1. 新規 HIV 感染者報告数 :
 - 東京、大阪、名古屋の三大都市を含む地域からの報告数が、多数 (約 83%) を占める。
 - 東京都を除く関東・甲信越ブロックでは 2010 年以降増加傾向にあり、過去最多となったが、他の地域では横ばいとなっている。
2. 新規 AIDS 患者報告数 :
 - 三大都市を含む地域からの報告数が、多数 (約 79%) を占める。
 - 東京都は横ばい傾向で推移しているが、2013 年はこれまでで過去最多となった。他の報告地ではここ数年ほど横ばいが続いている。

【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 (2013) 年における新規 HIV 感染者報告数 (1,106 件) は、平成 20 (2008) 年に次いで過去 2 位、新規 AIDS 患者報告数 (484 件) および HIV 感染者と AIDS 患者を合わせた

新規報告数（1,590件）は過去最多であった。

2. 新規報告数（平成25（2013）年は1,590件）のうち、新規AIDS患者報告数（平成25（2013）年は484件）が約3割を占める状況が続いている。HIV感染後、適切な治療によりAIDS発症を抑えることができるため、AIDS発症前にHIV感染を早期発見することが重要である。
3. 新規HIV感染者報告数および新規AIDS患者報告数の多数を占めるのは日本国籍男性で、感染経路としては同性間性的接触が過半数を占める。年齢については、新規HIV感染報告数は20代から30代が多いが、新規AIDS患者報告数は30代以上が多く、ここ3年で伸び率が高いのは50代以上である。若年層のみでなく、50代以上の年齢層においてもHIV検査は重要である。
4. 新規HIV感染者報告数および新規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23,015件の報告がある。
5. 各自治体においては、引き続き、エイズ予防指針を踏まえ、個別施策層（特にMSM）を中心に、利用者の利便性に配慮した検査・相談事業に取り組むとともに、国民のHIV/エイズに対する関心を高め、受検行動に結びつけるよう、普及啓発に努めることが重要である。
6. 国民は、引き続きHIV/エイズについての理解を深めていただきたい。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、感染予防に努めるとともに、保健所等における無料匿名の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。

注1) HIV感染者：感染症法の規定に基づく後天性免疫不全症候群発生病により無症候性キャリアあるいはその他として報告されたもの。

注2) AIDS患者：初回報告時にAIDSと診断されたもの。（既にHIV感染者として報告されている症例がAIDSを発症する等病状に変化を生じた場合は除く。）

注3) 個別施策層：感染の可能性が疫学的に懸念されながらも、感染に関する正しい知識の入手が困難であったり、偏見や差別が存在している社会的背景等から、適切な保健医療サービスを受けていないと考えられるために施策の実施において特別な配慮を必要とする人々

注4) M S M：男性間で性行為を行う者をいう。

なお、平成25（2013）年エイズ発生動向年報の詳細については、7月下旬に年報を公表予定である。

I. 平成 25(2013)年エイズ発生動向 - 概要 -

厚生労働省エイズ動向委員会

エイズ動向委員会は、3ヶ月ごとに委員会を開催し、都道府県等からの報告に基づき日本国内の患者発生動向を把握し公表している。本稿では、平成 25(2013)年 1 年間の発生動向の概要を報告する。2013 年に報告された HIV 感染者数は 1,106 件、AIDS 患者数は 484 件であり、両者を合わせた新規報告件数は 1,590 件であった。2013 年に累積報告件数(凝固因子製剤による感染例を除く)は 2.3 万件に達し、2013 年末の時点では HIV 感染者 15,812 件、AIDS 患者 7,203 件で計 23,015 件となった(図 1)。

注)「HIV感染者」:感染症法の規定に基づく後天性免疫不全症候群発生届により無症候性キャリアあるいはその他として報告されたもの。

「AIDS患者」:初回報告時に AIDS と診断されたもの。(既に HIV 感染者として報告されている症例が AIDS を発症する等病状に変化を生じた場合は除く。)

1. 結果

(1) 報告数

平成 25(2013)年の新規報告件数は、HIV 感染者および AIDS 患者を合わせて 1,590 件(前年 1,449 件)であった(図 2)。新規報告件数に占める AIDS 患者の割合は 30.4%(前年 30.8%)であった。

① HIV 感染者

平成 25(2013)年は 1,106 件で前年(1,002 件)より 104 件増加であった。2008 年(1,126 件)をピークとして、2007 年以降、年間 1,000 件以上を維持しており、2013 年は過去 2 位の報告数である(図 2)。累積報告件数は 15,812 件となった。国籍及び性別では、日本国籍例は 996 件(前年 920 件)で、このうち男性が 963 件(前年 889 件)と大半を占めており、女性は 33 件(前年 31 件)であった。外国国籍例は 110 件(前年 82 件)で、このうち男性が 97 件、女性が 13 件であった。大半を占める日本国籍男性 HIV 感染者報告数は 2007 年以降横ばいが続いている(図 3)。

② AIDS 患者

平成 25(2013)年は 484 件で前年(447 件)より 37 件増加した。これまで最多であった一昨年(473 件)よりも 11 件増加し、最多報告数となった(図 2)。累積報告件数は 7,203 件となった。国籍及び性別では、日本国籍例は 449 件(前年 405 件)で、このうち男性が 438 件(前年 387 件)と大半を占めており、女性は 11 件(前年 18 件)であった。外国国籍例は 35 件(前年 42 件)で、このうち男性が 28 件、女性は 7 件であった。大半を占める日本国籍男性 AIDS 患者報告数は増加傾向が続いており過去最多となった(図 4)。

図.1 2013 年までの累計報告数

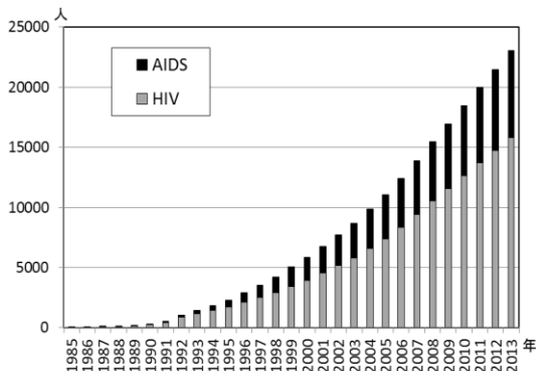


図.2 新規 HIV 感染者および AIDS 患者報告数の年次推移

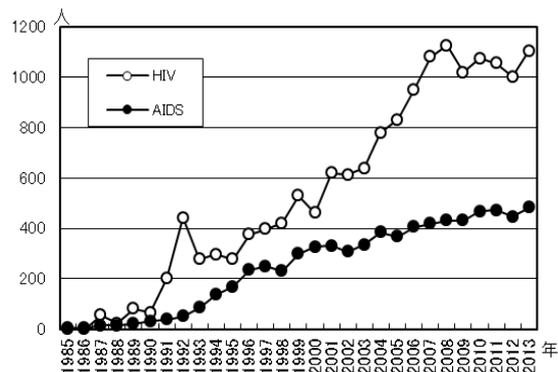


図 3. 新規 HIV 感染者報告数の国籍別、性別年次推移

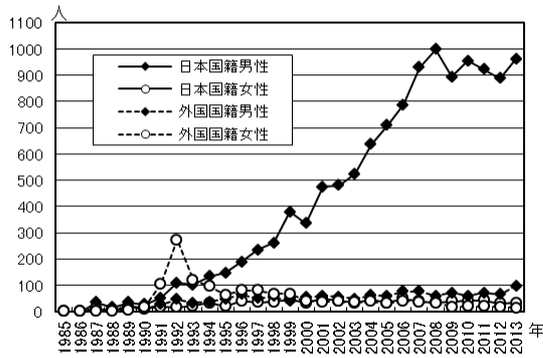
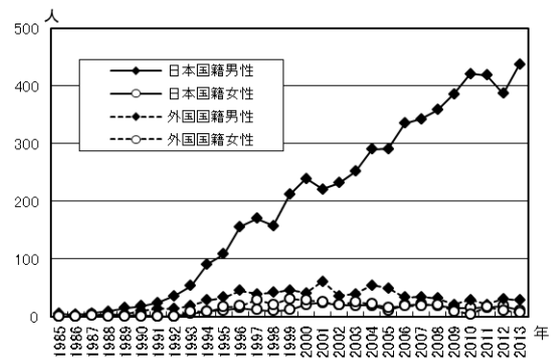


図 4. 新規 AIDS 患者報告数の国籍別、性別年次推移



(2) 感染経路

① HIV 感染者

2013 年の HIV 感染者報告例の感染経路は、異性間の性的接触が 194 件(17.5%)、同性間の性的接触が 780 件(70.5%)で、性的接触によるものは合わせて 974 件(88.1%)を占めた(図 5)。また、母子感染は 1 件報告があった。

日本国籍例では、男性同性間の性的接触は 726 件(前年 683 件)であり、異性間の性的接触は男性が 142 件(前年 128 件)、女性が 26 件(前年 26 件)であった。男性同性間の性的接触による感染者数は、2007 年以降ほぼ横ばいの推移である(図 6、7)。日本国籍男性の静注薬物使用は 2001 年以降毎年 1-5 件報告が続いていたが、本年は 0 件だった。

これまでの累計において、日本国籍男性の HIV 感染者の主要な感染経路はいずれの年齢階級においても同性間性的接触例の割合がもっとも高い(図 8)。年齢が上がるに従い異性間性的接触の割合が高くなる傾向がみられた。

図 5. 2013 年に報告された新規 HIV 感染者の感染経路別内訳

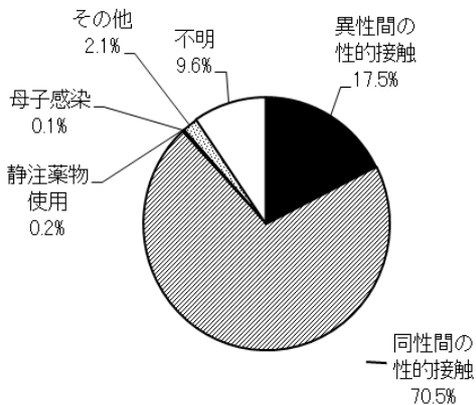


図 6. 日本国籍男性の新規 HIV 感染者報告数の感染経路別*年次推移 (*静注薬物使用、母子感染、その他は除く)

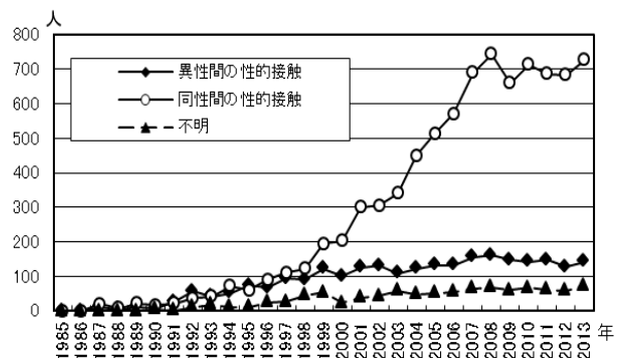


図 7. 日本国籍女性の新規 HIV 感染者報告数の感染経路別*年次推移 (*静注薬物使用、母子感染、その他は除く)

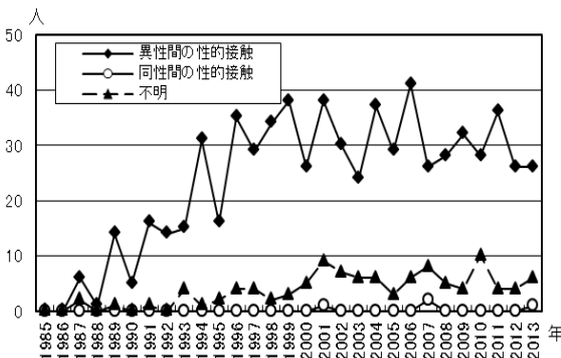
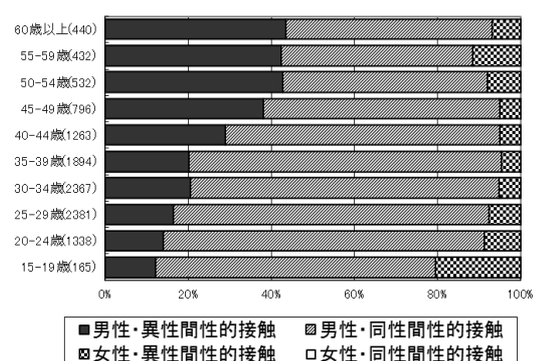


図 8. 日本国籍 HIV 感染者報告数の年齢別、性別・感染経路別内訳 (累計、*性的接触に限る、年齢不明を除く)



②AIDS 患者

2013 年の AIDS 患者報告例の感染経路は、異性間の性的接触による感染が 116 件(24.0%)、同性間の性的接触による感染が 273 件(56.4%)で、性的接触による感染は合わせて 389 件(80.4%)を占めた(図 9)。

日本国籍男性例の感染経路を見ると、同性間性的接触は 263 件で前年(232 件)より 31 件増加し過去最高となった。異性間の性的接触は 103 件(前年 83 件)で 2000 年以降ほぼ横ばいで推移している(図 10)。

なお、HIV 感染者、AIDS 患者ともに、静注薬物使用や母子感染によるものはいずれも 1%未満にとどまっている(図 5、9)。

図 9. 2013 年に報告された新規 AIDS 患者の感染経路別内訳

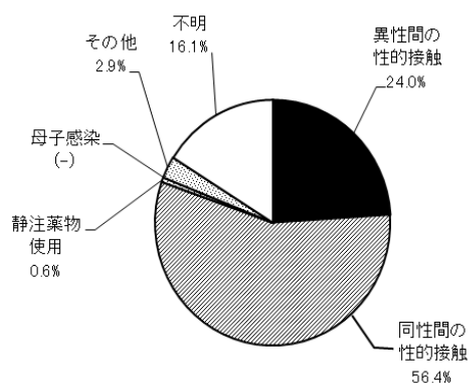
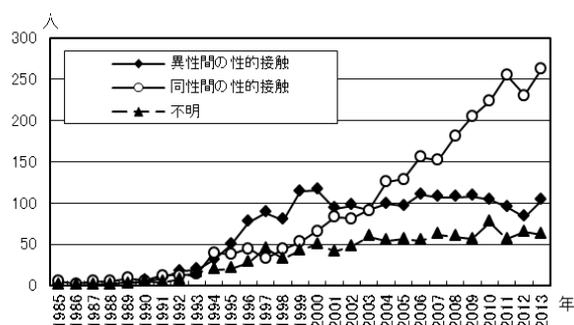


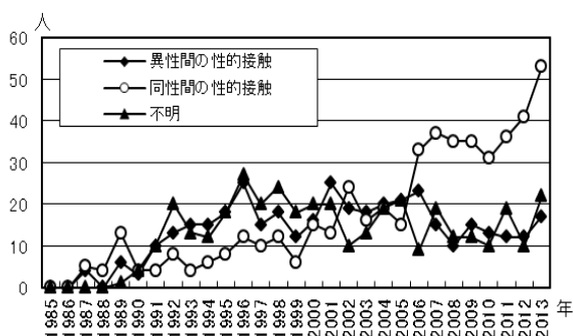
図 10. 日本国籍男性の新規 AIDS 患者報告数の感染経路別*年次推移 (*静注薬物使用、母子感染、その他は除く)



(3)外国国籍報告

2013 年の外国国籍の報告例は、HIV 感染者が 110 件(前年 82 件)、AIDS 患者では 35 件(前年 42 件)であった。HIV 感染者、AIDS 患者共に異性間の性的接触による感染例は増減を繰り返しつつほぼ横ばいの状況にある。また、男性同性間の性的接触による HIV 感染者は、2006 年に大きく増加して以降、ほぼ横ばいの状況が続いていたが、ここ 3 年続けて増加が見られ、2013 年は過去最高であった昨年(41 件)を 12 件上回り(53 件)、最多報告数となった(図 11)。また、昨年 HIV 感染者と AIDS 患者あわせて 1 件だった静中薬物使用が 2013 年は

図 11. 外国国籍男性の新規 HIV 感染者の感染経路別*年次推移 (*静注薬物使用、母子感染、その他は除く)



HIV 感染者で 2 件、AIDS 患者では 3 件の報告があった。推定感染地域は、男性 HIV 感染者で、2001 年以降継続して国内感染が国外感染を上回っている。また、2013 年の外国国籍例(145 件)の報告地は、23 都府県で、東京都(47 件)、神奈川県(17 件)、大阪府(15 件)、愛知県(14 件)、埼玉県(8 件)の順が多かった。

(4)推定される感染地域および報告地

HIV 感染者の推定感染地域は、全体の 84.9%(939 件)が国内感染で、日本国籍例(996 件)では 89.7%(893 件)を占めていた。AIDS 患者の推定感染地域は、全体の 78.7%(381 件)が国内感染で、日本国籍例(449 件)では 82.2%(369 件)を占めていた。

報告地では、HIV 感染者は東京都を含む関東・甲信越からの報告が多く、2013 年の報告では 52.3%、これまでの累計では 60.3%を占める。東京都からの報告は 1996 年頃から増加傾向となり、2008 年をピークに翌年やや減少した後横ばい傾向にある。東京都を除く関東・甲信越では 2010 年までは横ばいの傾向であったが、少しずつ増加傾向にある。東京都を含む関東・甲信越に次いで報告が多い近畿は、全体のうち、2013 年の報告では 21.3%、累計では 17.2%を占める。近畿からの報告数も 1998 年以降増加傾向であったが、2008 年以

降横ばい傾向にある。その他の地域についても近年は全体的に横ばいの傾向が認められた。(図 12)。

AIDS 患者の報告地別分布は、HIV 感染者とほぼ同様で、東京都を含む関東・甲信越に、2013 年の報告では 44.6%、これまでの累計では 56.6%と集中している。2013 年は東京都が 110 件と前年(92 件)から 18 件増加し過去最高となった。東京都を除く関東・甲信越では 2009 年以降増加が続いていたが、本年(106 件)は昨年から 4 件の減少となった。2011 年まで東海、九州は増加傾向にあったが、両ブロックとも 2012 年以降横ばい傾向にある。近畿は 1995 年以降 2009 年まで増加傾向で、以降横ばいで推移している。2013 年の報告で 19.8%と東京都を含む関東・甲信越に次いで多い状況が続いている。中国・四国、北陸はゆるやかな増加傾向から横ばいへと移行してきている。北海道・東北はほぼ横ばいの推移である(図 13)。

図 12. 新規 HIV 感染者報告数の報告値(ブロック) 別年次推移

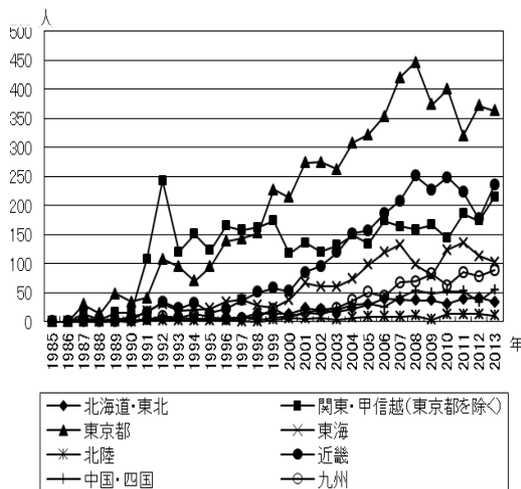
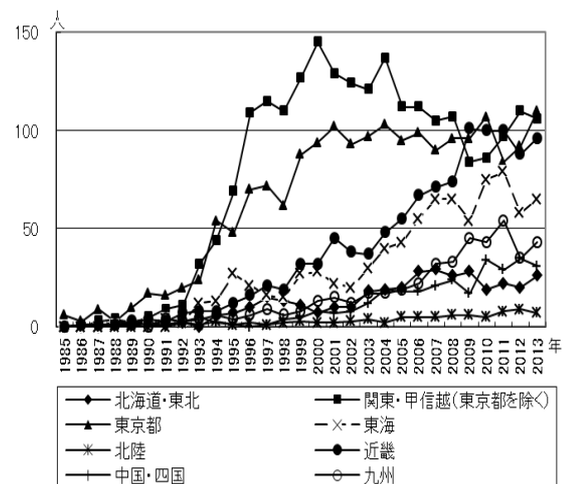


図 13. 新規 AIDS 患者報告数の報告値(ブロック) 別年次推移



2013 年報告数の上位 10 位は、HIV 感染者では東京都、大阪府、神奈川県、愛知県、福岡県、千葉県、兵庫県、埼玉県、北海道、広島県で、AIDS 患者では東京都、大阪府、愛知県、千葉県、神奈川県、兵庫県、静岡県、福岡県、広島県、北海道であった(表)。なお、人口 10 万対では、HIV 感染者では沖縄県、香川県、佐賀県、岡山県が、また AIDS 患者では沖縄県、滋賀県、栃木県、岐阜県、石川県が、上位に加わる。

表 新規 HIV 感染者・AIDS 患者報告数 上位 10 位の自治体			
順位	自治体	報告数	人口 10 万対
1	東京都	363	2.729
2	大阪府	172	1.944
3	神奈川県	89	1.060
4	愛知県	65	0.980
5	福岡県	46	0.914
6	千葉県	42	0.904
7	兵庫県	32	0.873
8	埼玉県	30	0.833
9	北海道	23	0.829
10	広島県	21	0.739

b AIDS 患者上位自治体			
順位	自治体	報告数	人口 10 万対
1	東京都	110	0.827
2	大阪府	54	0.610
3	愛知県	33	0.565
4	千葉県	30	0.528
5	神奈川県	30	0.494
6	兵庫県	21	0.484
7	静岡県	16	0.453
8	福岡県	16	0.443
9	広島県	15	0.439
10	北海道	14	0.431

2. まとめ

2013 年の HIV 感染者および AIDS 患者の報告数は前年より 141 件増加し、両者を合わせた新規報告数は 1,590 件(前年 1,449 件)であった。HIV 感染者報告数は、2007 年より年間 1,000 件を超えており、2008 年をピークとしてその後横ばい傾向にあるが、2013 年はこれまでで 2 番目に多かった。AIDS 患者報告数(484 件)は、これまで最も多かった一昨年を 11 件上回り、過去最多となった。報告例の大半を占める日本国籍男性の HIV 感染者数は、2008 年以降増加から横ばい傾向にある。

感染経路では、HIV 感染者の 70.5%、AIDS 患者の 56.4%を同性間性的接触による感染例が占める。そのうち、日本国籍男性の同性間性的感染は、HIV 感染者では 2008 年をピークとしてその後 5 年間は横ばいで、AIDS 患者では増加傾向が続いている。HIV 感染者で日本国籍男性の静注薬物使用の報告が昨年 5 件と過去最多であったが、2013 年は 0 件だった。一方で、昨年 0 件だった外国国籍例で 2 件の報告があった。

年齢では、HIV感染者は20歳代、30歳代に集中しており、AIDS患者では20歳以上に幅広く分布し、特に30歳代、40歳代に多い。60歳以上のHIV感染者(70件)及びAIDS患者(79件)報告数がいずれも過去最多となった。

報告地では、HIV感染者については、ほとんどの地域で引き続き横ばい傾向を示した。AIDS患者については、前年と比較して2013年は東京都で110件と過去最高となった。東京都を除く関東・甲信越、中国・四国北陸は昨年よりやや減少したが、東海、九州、近畿、北海道・東北では前年より増加した。全体としては横ばい傾向と言える。

また、2013年の保健所等でのHIV検査件数は、136,400件(前年131,235件)と前年から増加となり、相談件数は154,401件(前年153,583件)と、減少が続いている。HIV感染者、AIDS患者の早期発見、早期治療のために検査の必要性をこれまで以上に広報する事が求められる。また、陽性者への支援や医療・福祉等の整備もよりいっそう進める必要がある。

新規HIV感染者・エイズ患者報告数が毎年増加していた2000年代前半と比較して、ここ5年間の新規HIV感染者・エイズ患者報告数は横ばい傾向に見受けられる。しかし、年間1,500件前後の新規報告が続いている状況にあり、累積報告件数(凝固因子製剤による感染例を除く)は2013年に23,000件を超えた。特にAIDS患者の動向はいまだ増加傾向が続いており早期診断を行うための更なる対策が急務である。新規報告数に占めるAIDS患者の割合は未だ30%前後と高い値を維持しており、男性異性間及び女性異性間における割合が高い傾向にある(図14)。また、年代別人口で10万対の発生数を比較すると、ほとんどの年代で罹患率が上昇傾向にあり、特に25-29歳で顕著であった(図15)。20歳代のHIV罹患率の高さと60歳以上のAIDS患者数の増加に対し早急な対策が必要であろう。

国においては、HIV感染の現状と正確な情報を広く国民に向けて広報し、また各自治体にあつては地域の発生状況に基づいたHIV感染対策に取り組むことが求められる。特に、感染者の過半数が男性同性間性的接触によること、ならびに男性及び女性異性間性的接触による感染者にエイズ発症割合が高い傾向にあることをふまえ、外国国籍の感染者も含め、エイズ予防指針に基づき、予防啓発・早期発見・早期治療に向けた対策、相談等の支援などの対策を進める必要がある。

図14. 新規報告件数に占めるAIDS患者の割合の感染経路年次推移

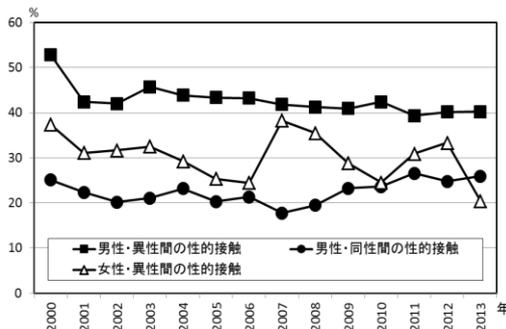


図15. 年齢階級別新規HIV感染者罹患率の年次推移

