



記者レク後解禁

平成25年2月22日（金）

健康局疾病対策課

担当者：大淵（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24年第4四半期及び平成24年年間（速報値）分）

第132回エイズ動向委員会に報告された平成24年第4四半期及び平成24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。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成24年10月1日～平成24年12月30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		233	240	8	7	241	247	13	19	3	7	16	26	246	259	11	14	257	273
	感染経路	異性間の性的接触	33	33	7	5	40	38	2	2	3	6	5	8	35	35	10	11	45	46
		同性間の性的接触*1	175	192	0	0	175	192	9	13	0	0	9	13	184	205	0	0	184	205
		静注薬物使用	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
		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	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1
		不明	22	13	1	2	23	15	2	4	0	1	2	5	24	17	1	3	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
		10～19	7	3	0	0	7	3	0	1	0	0	0	1	7	4	0	0	7	4
		20～29	65	73	0	3	65	76	6	4	3	4	9	8	71	77	3	7	74	84
		30～39	86	83	4	1	90	84	2	8	0	1	2	9	88	91	4	2	92	93
		40～49	50	58	1	2	51	60	4	3	0	1	4	4	54	61	1	3	55	64
		50歳以上	25	23	3	1	28	24	1	3	0	1	1	4	26	26	3	2	29	28
		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	205	217	6	3	211	220	4	10	1	2	5	12	209	227	7	5	216	232
		海外	4	4	1	0	5	4	4	2	1	4	5	6	8	6	2	4	10	10
		不明	24	19	1	4	25	23	5	7	1	1	6	8	29	26	2	5	31	31
エイズ患者	合計		98	100	3	3	101	103	9	4	4	4	13	8	107	104	7	7	114	111
	感染経路	異性間の性的接触	22	29	3	3	25	32	2	0	3	0	5	0	24	29	6	3	30	32
		同性間の性的接触*1	60	52	0	0	60	52	2	2	0	0	2	2	62	54	0	0	62	54
		静注薬物使用	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2
		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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		不明	15	18	0	0	15	18	5	2	1	2	6	4	20	20	1	2	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
		10～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20～29	12	5	0	0	12	5	0	0	0	1	0	1	12	5	0	1	12	6
		30～39	27	29	1	1	28	30	3	1	2	1	5	2	30	30	3	2	33	32
		40～49	31	31	1	2	32	33	4	2	0	2	4	4	35	33	1	4	36	37
		50歳以上	28	35	1	0	29	35	2	1	2	0	4	1	30	36	3	0	33	36
		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	77	80	2	1	79	81	3	1	2	0	5	1	80	81	4	1	84	82
		海外	6	7	0	2	6	9	3	1	1	2	4	3	9	8	1	4	10	12
		不明	15	13	1	0	16	13	3	2	1	2	4	4	18	15	2	2	20	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

表2 平成24年12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	11,258	810	12,068	1,257	1,380	2,637	12,515	2,190	14,705
	異性間の性的接触	2,392	657	3,049	370	811	1,181	2,762	1,468	4,230
	同性間の性的接触 ^{*1}	7,664	3	7,667	445	1	446	8,109	4	8,113
	静注薬物使用	36	2	38	25	3	28	61	5	66
	母子感染	14	9	23	5	8	13	19	17	36
	その他 ^{*2}	237	38	275	49	25	74	286	63	349
	不明	915	101	1,016	363	532	895	1,278	633	1,911
エイズ患者	合計 ^{*3}	5,239	324	5,563	782	372	1,154	6,021	696	6,717
	異性間の性的接触	1,796	217	2,013	274	207	481	2,070	424	2,494
	同性間の性的接触 ^{*1}	2,305	3	2,308	125	2	127	2,430	5	2,435
	静注薬物使用	22	3	25	23	2	25	45	5	50
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 ^{*2}	147	20	167	23	15	38	170	35	205
	不明	960	78	1,038	336	142	478	1,296	220	1,516
HIV感染者+エイズ患者	合計	16,497	1,134	17,631	2,039	1,752	3,791	18,536	2,886	21,422
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2011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24年12月31日)	323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}	674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2011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〕	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	3	[3]	9	[8]	193	1.3%	[86]	[1.6%]	1	[2]	2	[2]	122	1.8%	[48]	[1.8%]
東北	2 青森県	0	[0]	0	[0]	43	0.3%	[15]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	24	0.4%	[6]	[0.2%]
	3 岩手県	2	[2]	0	[0]	25	0.2%	[8]	[0.1%]	1	[0]	0	[0]	29	0.4%	[11]	[0.4%]
	4 宮城県	2	[3]	2	[1]	101	0.7%	[36]	[0.7%]	0	[0]	2	[2]	67	1.0%	[34]	[1.3%]
	5 秋田県	2	[2]	0	[0]	20	0.1%	[5]	[0.1%]	1	[1]	0	[0]	23	0.3%	[10]	[0.4%]
	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	2	[2]	2	[2]	60	0.4%	[24]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	40	0.6%	[14]	[0.5%]
	ブロック計	8	[9]	4	[3]	270	1.8%	[96]	[1.8%]	2	[1]	3	[3]	206	3.1%	[81]	[3.0%]
関東・甲信越	8 茨城県	2	[2]	4	[7]	488	3.3%	[87]	[1.6%]	2	[2]	0	[0]	297	4.4%	[58]	[2.2%]
	9 栃木県	2	[0]	5	[7]	216	1.5%	[53]	[1.0%]	3	[1]	2	[1]	170	2.5%	[36]	[1.3%]
	10 群馬県	4	[4]	2	[2]	155	1.1%	[44]	[0.8%]	3	[2]	0	[1]	119	1.8%	[32]	[1.2%]
	11 埼玉県	6	[11]	7	[13]	428	2.9%	[278]	[5.1%]	3	[5]	3	[5]	294	4.4%	[125]	[4.6%]
	12 千葉県	5	[12]	14	[13]	659	4.5%	[237]	[4.4%]	10	[6]	5	[6]	448	6.7%	[136]	[5.0%]
	13 東京都	94	[72]	107	[73]	5,534	37.6%	[1,649]	[30.5%]	23	[21]	29	[20]	1,752	26.1%	[544]	[20.2%]
	14 神奈川県	21	[19]	15	[13]	998	6.8%	[379]	[7.0%]	13	[12]	7	[5]	505	7.5%	[150]	[5.6%]
	15 新潟県	1	[1]	4	[4]	76	0.5%	[20]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	50	0.7%	[17]	[0.6%]
	16 山梨県	1	[1]	0	[0]	104	0.7%	[23]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	43	0.6%	[9]	[0.3%]
	17 長野県	3	[2]	3	[3]	289	2.0%	[45]	[0.8%]	0	[0]	3	[3]	182	2.7%	[41]	[1.5%]
ブロック計	139	[124]	161	[135]	8,947	60.8%	[2,815]	[52.1%]	57	[49]	49	[41]	3,860	57.5%	[1,148]	[42.6%]	
北陸	18 富山県	0	[0]	0	[0]	30	0.2%	[9]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	24	0.4%	[8]	[0.3%]
	19 石川県	0	[0]	0	[0]	59	0.4%	[30]	[0.6%]	2	[2]	1	[1]	28	0.4%	[18]	[0.7%]
	20 福井県	1	[1]	2	[1]	43	0.3%	[16]	[0.3%]	0	[0]	2	[1]	24	0.4%	[14]	[0.5%]
	ブロック計	1	[1]	2	[1]	132	0.9%	[55]	[1.0%]	2	[2]	3	[2]	76	1.1%	[40]	[1.5%]
東海	21 岐阜県	2	[2]	4	[5]	112	0.8%	[71]	[1.3%]	2	[3]	1	[1]	88	1.3%	[53]	[2.0%]
	22 静岡県	2	[3]	6	[7]	349	2.4%	[100]	[1.8%]	4	[5]	5	[4]	170	2.5%	[55]	[2.0%]
	23 愛知県	15	[13]	20	[18]	864	5.9%	[377]	[7.0%]	8	[5]	9	[10]	445	6.6%	[296]	[11.0%]
	24 三重県	5	[4]	1	[1]	125	0.9%	[38]	[0.7%]	0	[0]	0	[0]	76	1.1%	[30]	[1.1%]
	ブロック計	24	[22]	31	[31]	1,450	9.9%	[586]	[10.8%]	14	[13]	15	[15]	779	11.6%	[434]	[16.1%]
近畿	25 滋賀県	0	[1]	3	[4]	59	0.4%	[33]	[0.6%]	2	[1]	0	[0]	43	0.6%	[16]	[0.6%]
	26 京都府	3	[1]	4	[2]	194	1.3%	[87]	[1.6%]	1	[1]	1	[1]	94	1.4%	[43]	[1.6%]
	27 大阪府	30	[26]	24	[22]	1,795	12.2%	[759]	[14.0%]	15	[12]	19	[18]	581	8.6%	[357]	[13.2%]
	28 兵庫県	9	[8]	9	[8]	310	2.1%	[197]	[3.6%]	2	[4]	6	[5]	174	2.6%	[91]	[3.4%]
	29 奈良県	0	[1]	2	[2]	85	0.6%	[44]	[0.8%]	2	[1]	0	[0]	57	0.8%	[31]	[1.1%]
	30 和歌山県	1	[0]	0	[0]	48	0.3%	[25]	[0.5%]	1	[1]	1	[1]	41	0.6%	[13]	[0.5%]
	ブロック計	43	[37]	42	[38]	2,491	16.9%	[1,145]	[21.2%]	23	[20]	27	[25]	990	14.7%	[551]	[20.4%]
中国・四国	31 鳥取県	0	[0]	0	[0]	12	0.1%	[5]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	9	0.1%	[7]	[0.3%]
	32 島根県	0	[1]	0	[0]	16	0.1%	[8]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	4	0.1%	[0]	[0.0%]
	33 岡山県	1	[1]	4	[3]	88	0.6%	[48]	[0.9%]	0	[0]	2	[1]	60	0.9%	[29]	[1.1%]
	34 広島県	2	[1]	2	[2]	167	1.1%	[79]	[1.5%]	4	[3]	2	[3]	76	1.1%	[52]	[1.9%]
	35 山口県	1	[1]	1	[0]	50	0.3%	[28]	[0.5%]	0	[1]	0	[0]	16	0.2%	[6]	[0.2%]
	36 徳島県	0	[0]	0	[0]	24	0.2%	[16]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	17	0.3%	[9]	[0.3%]
	37 香川県	0	[0]	1	[1]	39	0.3%	[20]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	32	0.5%	[21]	[0.8%]
	38 愛媛県	2	[2]	1	[1]	62	0.4%	[20]	[0.4%]	1	[1]	1	[1]	45	0.7%	[26]	[1.0%]
	39 高知県	0	[0]	0	[0]	28	0.2%	[13]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	17	0.3%	[8]	[0.3%]
	ブロック計	6	[6]	9	[7]	486	3.3%	[237]	[4.4%]	6	[6]	6	[6]	276	4.1%	[158]	[5.9%]
九州・沖縄	40 福岡県	24	[19]	5	[3]	343	2.3%	[186]	[3.4%]	6	[4]	2	[1]	163	2.4%	[105]	[3.9%]
	41 佐賀県	2	[1]	0	[0]	16	0.1%	[15]	[0.3%]	0	[0]	0	[1]	12	0.2%	[11]	[0.4%]
	42 長崎県	0	[1]	1	[1]	37	0.3%	[14]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	23	0.3%	[11]	[0.4%]
	43 熊本県	1	[0]	2	[1]	62	0.4%	[25]	[0.5%]	1	[1]	0	[0]	46	0.7%	[33]	[1.2%]
	44 大分県	1	[1]	0	[0]	35	0.2%	[24]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	19	0.3%	[13]	[0.5%]
	45 宮崎県	1	[0]	0	[0]	29	0.2%	[15]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	22	0.3%	[16]	[0.6%]
	46 鹿児島県	2	[2]	1	[1]	64	0.4%	[33]	[0.6%]	1	[1]	1	[0]	41	0.6%	[16]	[0.6%]
	47 沖縄県	2	[2]	6	[7]	150	1.0%	[75]	[1.4%]	1	[0]	3	[3]	82	1.2%	[32]	[1.2%]
ブロック計	33	[26]	15	[13]	736	5.0%	[387]	[7.2%]	9	[6]	6	[5]	408	6.1%	[237]	[8.8%]	
合計		257	228	273	[236]	14,705	100%	[5,407]	[100.0%]	114	99	111	[99]	6,717	100%	[2,697]	[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132回H24.10.1～H24.12.30
第128回H23.9.26～H23.12.25

第131回H24.6.25～H24.9.30
第127回H23.6.27～H23.9.25

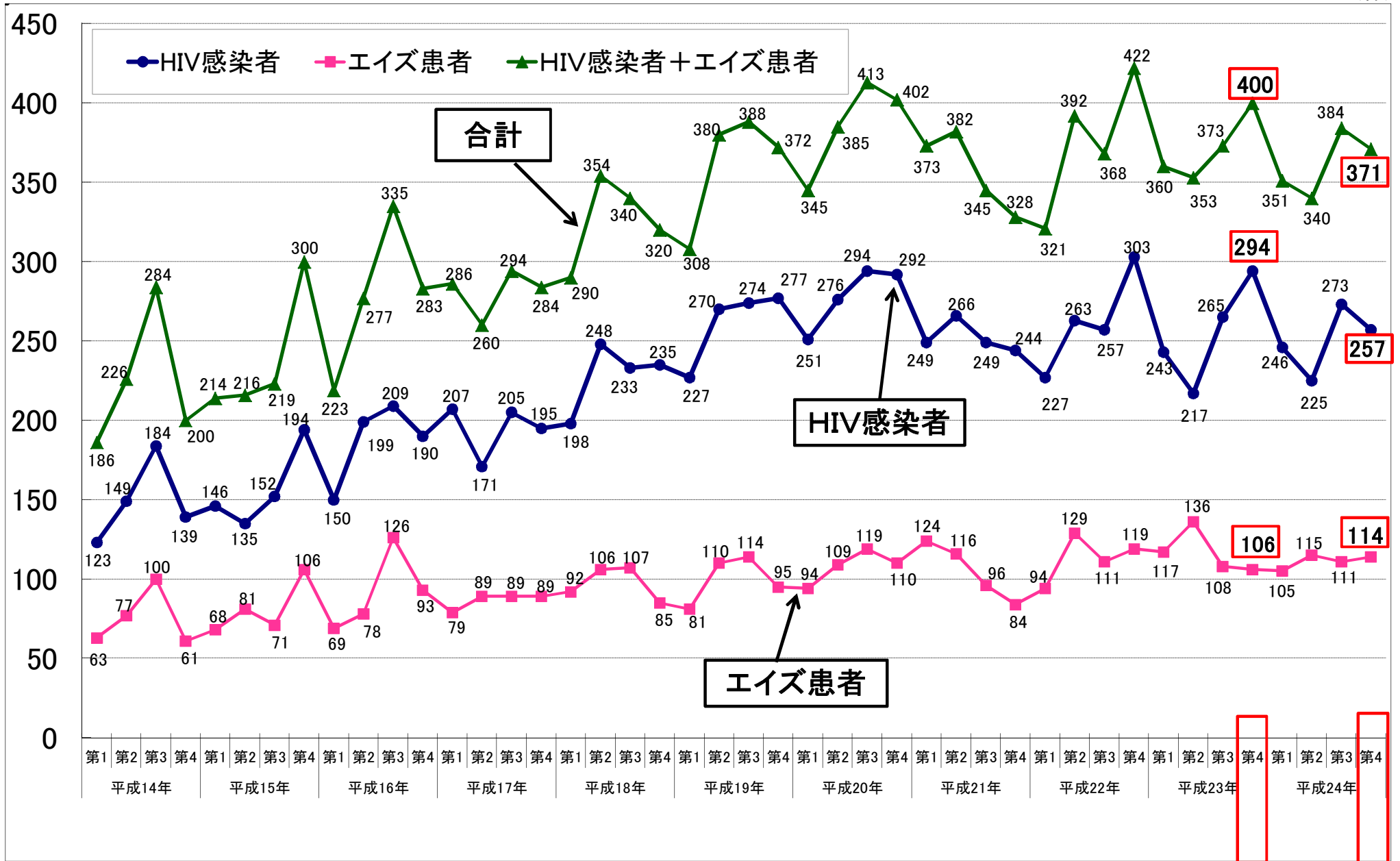
表 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数

項目	区分	日本国籍												外国国籍												合計											
		男				女				計				男				女				計				男				女				計			
		132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回	132回	131回	128回	127回
HIV 感染者	合計	233	240	256	233	8	7	11	10	241	247	267	243	13	19	18	18	3	7	9	4	16	26	27	22	246	259	274	251	11	14	20	14	257	273	294	265
	感染経路	異性間*1				7 5 8 9				40 38 55 56				2 2 5 3				3 6 5 4				5 8 10 7				35 35 52 50				10 11 13 13				45 46 65 63			
	感染経路	同性間*2				0 0 0 0				175 192 187 166				9 13 6 12				0 0 0 0				9 13 6 12				184 205 193 178				0 0 0 0				184 205 193 178			
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 0 0				1 1 1 2				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				1 1 1 2				0 0 0 0				1 1 1 2			
	感染経路	母子感染				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			
	感染経路	その他*3				0 0 2 0				2 1 7 7				0 0 1 0				0 0 0 0				0 0 1 0				2 1 6 7				0 0 2 0				2 1 8 7			
	感染経路	不明				1 2 1 1				23 15 17 12				2 4 5 3				0 1 4 0				2 5 9 3				24 17 21 14				1 3 5 1				25 20 26 15			
	年齢	10歳未満				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			
	年齢	10～19				0 0 0 0				7 3 2 8				0 1 0 0				0 0 0 0				0 1 0 0				7 4 2 8				0 0 0 0				7 4 2 8			
	年齢	20～29				0 3 1 1				65 76 78 67				6 4 4 7				3 4 3 3				9 8 7 10				71 77 81 73				3 7 4 4				74 84 85 77			
	年齢	30～39				4 1 6 4				90 84 91 83				2 8 8 6				0 1 4 1				2 9 12 7				88 91 93 85				4 2 10 5				92 93 103 90			
	年齢	40～49				1 2 4 2				51 60 57 49				4 3 2 4				0 1 1 0				4 4 3 4				54 61 55 51				1 3 5 2				55 64 60 53			
	年齢	50歳以上				3 1 0 3				28 24 39 36				1 3 3 1				0 1 1 0				1 4 4 1				26 26 42 34				3 2 1 3				29 28 43 37			
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				6 3 9 9				211 220 246 226				4 10 7 10				1 2 0 3				5 12 7 13				209 227 244 227				7 5 9 12				216 232 253 239				
感染地域	海外				1 0 2 0				5 4 7 2				4 2 6 3				1 4 6 1				5 6 12 4				8 6 11 5				2 4 8 1				10 10 19 6				
感染地域	不明				1 4 0 1				25 23 14 15				5 7 5 5				1 1 3 0				6 8 8 5				29 26 19 19				2 5 3 1				31 31 22 20				
エイズ 患者	合計	98	100	91	102	3	3	7	2	101	103	98	104	9	4	3	3	4	4	5	1	13	8	8	4	107	104	94	105	7	7	12	3	114	111	106	108
	感染経路	異性間*1				3 3 4 0				25 32 30 27				2 0 1 1				3 0 4 0				5 0 5 1				24 29 27 28				6 3 8 0				30 32 35 28			
	感染経路	同性間*2				0 0 1 1				60 52 53 58				2 2 1 2				0 0 0 0				2 2 1 2				62 54 53 59				0 0 1 1				62 54 54 60			
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 0 0				0 1 0 0				0 0 0 0				0 1 0 0				0 1 0 0				0 1 0 0				0 1 0 0				0 2 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 0 1 0				1 0 3 1				0 0 0 0				0 1 0 1				0 1 0 1				1 0 2 1				0 1 1 1				1 1 3 2			
	感染経路	不明				0 0 1 1				15 18 12 18				5 2 1 0				1 2 1 0				6 4 2 0				20 20 12 17				1 2 2 1				21 22 14 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			
	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				0 0 0 0				12 5 6 13				0 0 0 0				0 1 0 0				0 1 0 0				12 5 6 13				0 1 0 0				12 6 6 13			
	年齢	30～39				1 1 2 1				28 30 35 37				3 1 2 1				2 1 2 0				5 2 4 1				30 30 35 37				3 2 4 1				33 32 39 38			
	年齢	40～49				1 2 1 0				32 33 28 28				4 2 1 2				0 2 3 1				4 4 4 3				35 33 28 30				1 4 4 1				36 37 32 31			
	年齢	50歳以上				1 0 4 1				29 35 29 26				2 1 0 0				2 0 0 0				4 1 0 0				30 36 25 25				3 0 4 1				33 36 29 26			
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 1 6 1				79 81 83 82				3 1 0 2				2 0 1 1				5 1 1 3				80 81 77 83				4 1 7 2				84 82 84 85				
感染地域	海外				0 2 1 0				6 9 7 3				3 1 2 1				1 2 2 0				4 3 4 1				9 8 8 4				1 4 3 0				10 12 11 4				
感染地域	不明				1 0 0 1				16 13 8 19				3 2 1 0				1 2 2 0				4 4 3 0				18 15 9 18				2 2 2 1				20 17 11 19				

*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。

H I V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24年第4四半期)

(件)



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						
	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	
北海道	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	3,226	2,101	2,250	492	552	454	752	2,142	500	540	454	648	
青森県	199	225	232	363	442	588	647	590	416	381	65	92	98	126	479	108	122	120	129	
岩手県	291	283	329	490	609	725	1,010	796	671	612	174	114	142	182	643	161	145	161	176	
宮城県	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	1,283	1,070	249	171	257	393	1,426	293	398	303	432	
秋田県	176	204	334	488	466	663	702	559	496	432	96	107	98	131	468	104	119	100	145	
山形県	201	301	562	457	613	864	954	886	685	675	141	153	171	210	778	166	213	172	227	
福島県	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	1,026	867	208	159	209	291	1,013	249	234	255	275	
茨城県	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	2,857	2,179	1,938	465	439	510	524	2,107	520	547	556	484	
栃木県	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	1,960	2,014	463	497	481	573	1,921	461	499	436	525	
群馬県	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	1,327	1,244	272	308	295	369	1,503	370	389	360	384	
埼玉県	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	6,478	5,014	3,698	3,597	851	819	905	1,022	3,308	819	799	939	751	
千葉県	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	7,094	5,248	5,382	4,985	1,186	1,150	1,336	1,313	4,994	1,213	1,223	1,257	1,301	
東京都	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	15,921	14,444	12,204	12,333	2,970	2,912	3,177	3,274	11,772	2,826	2,981	2,977	2,988	
神奈川県	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	11,550	10,543	7,593	7,856	1,991	1,797	1,886	2,182	7,510	2,006	1,809	1,708	1,987	
新潟県	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	1,564	1,786	405	466	414	501	1,916	396	516	412	592	
富山県	263	342	375	474	494	780	962	837	616	763	170	197	162	234	730	162	205	155	208	
石川県	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	935	951	231	240	205	275	940	204	262	223	251	
福井県	145	230	227	297	387	581	802	694	648	500	94	137	112	157	524	120	151	128	125	
山梨県	357	486	536	600	716	943	1,008	738	681	608	141	150	158	159	648	158	166	149	175	
長野県	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	2,503	2,059	2,070	512	580	465	513	2,068	511	580	470	507	
岐阜県	339	373	451	411	537	814	961	839	755	775	172	182	216	205	790	219	185	191	195	
静岡県	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	3,081	2,887	2,839	726	657	709	747	2,934	699	715	751	769	
愛知県	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	11,521	9,836	9,747	9,077	2,190	2,274	2,229	2,384	9,241	2,303	2,391	2,294	2,253	
三重県	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	1,465	1,175	348	277	251	299	1,311	340	326	320	325	
滋賀県	376	430	582	963	598	797	1,181	961	874	867	194	211	221	241	959	245	221	259	234	
京都府	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	3,660	3,153	3,503	867	840	815	981	3,575	874	844	887	970	
大阪府	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	13,862	11,716	8,560	9,264	2,138	2,369	2,305	2,452	9,157	2,427	2,328	2,165	2,237	
兵庫県	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	3,837	2,972	3,097	786	764	688	859	3,067	714	857	790	706	
奈良県	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	1,023	1,084	264	251	274	295	1,068	287	284	249	248	
和歌山県	248	274	258	309	347	521	691	499	562	482	102	119	105	156	577	126	175	114	162	
鳥取県	170	218	326	406	557	761	879	768	655	567	136	132	145	154	637	139	204	146	148	
島根県	182	153	183	196	346	471	500	407	365	398	86	110	85	117	446	88	100	108	150	
岡山県	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	1,055	1,153	234	291	284	344	1,169	275	340	252	302	
広島県	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	3,256	2,755	2,986	699	762	593	932	2,627	584	704	530	809	
山口県	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	1,085	1,100	255	242	257	346	1,083	225	256	257	345	
徳島県	233	337	322	405	516	833	956	911	772	756	160	186	171	239	847	187	253	198	209	
香川県	170	225	261	274	326	531	648	591	394	379	87	104	103	85	379	93	113	80	93	
愛媛県	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	1,106	1,245	293	335	287	330	1,139	292	293	246	308	
高知県	248	374	403	541	601	729	880	736	561	534	117	134	115	168	568	138	166	137	127	
福岡県	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	7,753	6,634	5,842	5,906	1,418	1,464	1,378	1,646	5,705	1,365	1,589	1,292	1,459	
佐賀県	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	782	850	170	266	176	238	740	145	242	150	203	
長崎県	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	1,148	1,091	234	259	211	387	938	211	233	177	317	
熊本県	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	1,918	1,948	457	525	465	501	1,817	449	451	428	489	
大分県	299	404	415	539	681	853	1,072	807	708	730	171	189	154	216	727	176	190	155	206	
宮崎県	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	751	811	169	211	223	208	793	213	203	186	191	
鹿児島県	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	1,124	1,100	266	257	275	302	1,095	270	265	288	272	
沖縄県	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	2,464	2,297	636	504	543	614	2,233	594	580	499	560	
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)	24,551 (6,730)	24,955 (6,767)	24,813 (6,544)	28,627 (8,256)	102,512 (28,723)	25,025 (7,171)	26,406 (7,405)	24,484 (6,924)	26,597 (7,223)	
年計																				102,512 (28,723)

() 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

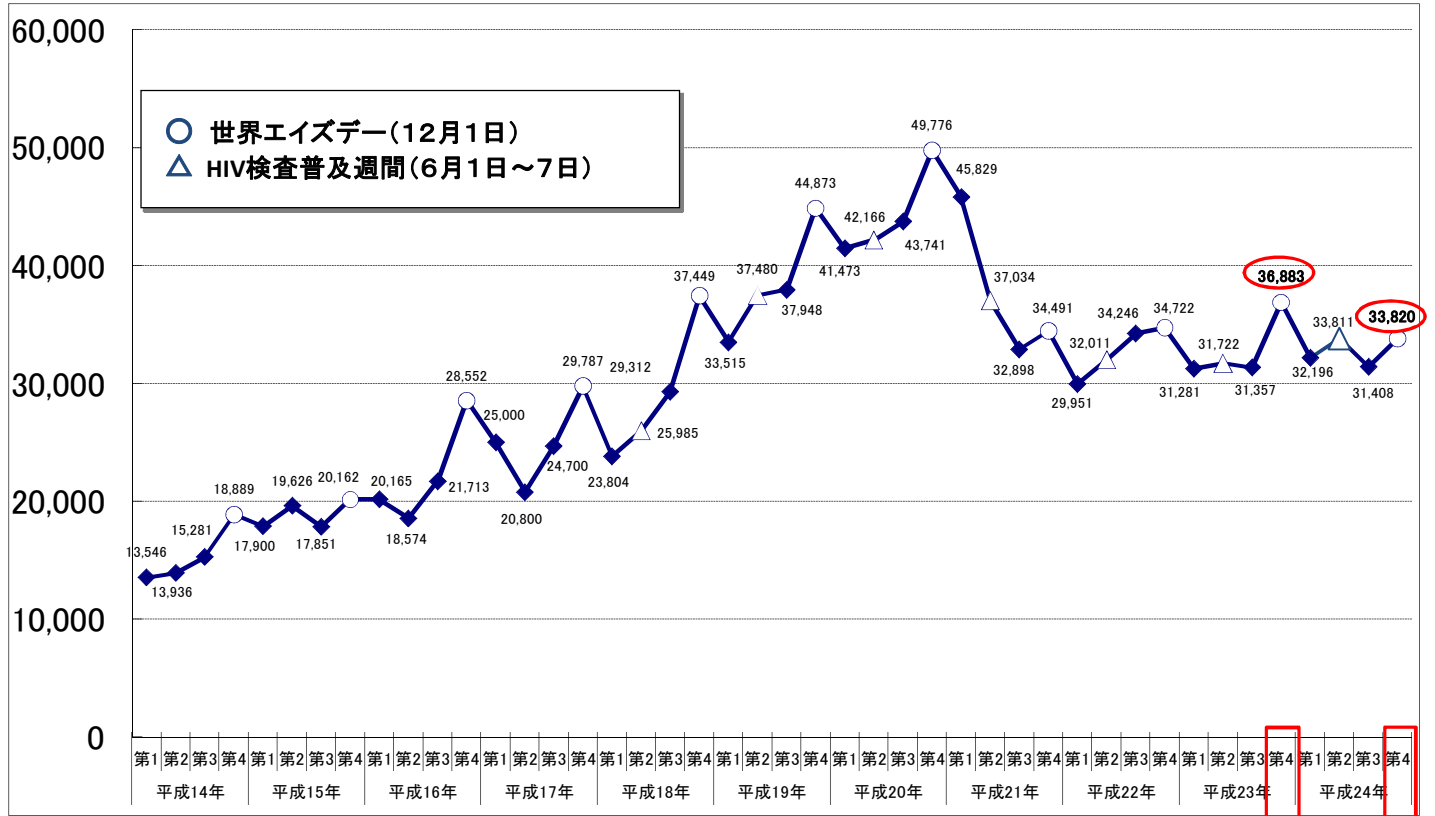
(単位：件)

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					
	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
北海道	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	2,997	2,505	1,975	2,120	529	556	505	530	2,101	501	549	532	519
青森県	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	2,104	838	613	136	150	169	158	423	128	93	98	104
岩手県	517	596	651	190	387	264	343	260	235	271	70	56	78	67	285	45	85	79	76
宮城県	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	500	668	485	155	92	100	138	346	122	76	73	75
秋田県	416	502	825	171	297	395	431	336	281	358	94	80	87	97	342	84	99	89	70
山形県	548	738	956	398	217	191	335	184	176	210	32	81	62	35	122	29	29	33	31
福島県	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	926	919	1,942	494	271	504	673	574	248	127	103	96
茨城県	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	3,912	3,200	2,265	1,816	493	424	482	417	1,449	348	412	392	297
栃木県	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	4,179	1,225	1,024	1,386	292	349	357	388	1,300	339	336	320	305
群馬県	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	476	406	408	90	84	103	131	317	81	91	85	60
埼玉県	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	16,958	20,310	18,534	13,922	14,371	3,230	3,356	3,652	4,133	13,826	3,408	3,321	3,668	3,429
千葉県	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	8,222	8,599	6,630	6,909	6,220	1,816	1,270	1,508	1,626	5,197	1,588	1,183	1,190	1,236
東京都	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	59,904	65,789	55,676	50,088	48,219	11,605	11,197	12,332	13,085	48,182	12,190	12,251	11,987	11,754
神奈川県	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	21,471	21,705	20,882	16,533	15,940	3,763	3,752	3,956	4,469	13,420	3,897	3,278	2,905	3,340
新潟県	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	4,550	3,879	3,343	3,346	844	926	764	812	3,379	740	999	798	842
富山県	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	1,205	891	1,228	264	318	272	374	1,096	247	312	210	327
石川県	765	917	1,129	408	445	524	545	477	293	277	68	68	60	81	350	90	96	71	93
福井県	291	414	440	724	846	1,185	1,473	1,271	1,123	1,109	208	274	280	347	1,315	297	377	310	331
山梨県	707	865	912	817	411	358	168	102	54	60	10	22	18	10	59	11	28	9	11
長野県	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	5,453	3,633	2,797	2,645	670	724	600	651	2,682	658	763	606	655
岐阜県	476	550	644	535	764	1,156	1,262	1,172	1,150	1,180	266	282	296	336	933	284	225	204	220
静岡県	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,818	1,664	934	255	218	261	200	1,065	257	307	252	249
愛知県	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	6,086	3,442	3,165	2,361	646	559	563	593	1,929	549	499	474	407
三重県	757	855	866	852	873	1,190	1,300	1,394	1,371	803	241	200	191	171	790	211	195	182	202
滋賀県	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	3,620	2,846	2,305	2,337	493	575	638	631	2,552	672	593	662	625
京都府	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	1,023	1,124	1,040	258	304	238	240	891	168	217	261	245
大阪府	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	20,077	23,867	19,822	15,690	16,323	3,904	3,854	4,251	4,314	16,926	4,460	4,285	4,077	4,104
兵庫県	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	3,825	3,076	2,078	3,055	551	861	835	808	2,592	768	741	672	411
奈良県	226	260	272	269	447	500	420	432	296	251	33	56	63	99	191	61	71	19	40
和歌山県	458	624	543	498	542	450	355	321	328	331	75	75	82	99	301	78	81	67	75
鳥取県	157	285	500	138	148	133	152	124	33	10	3	3	1	3	15	5	2	3	5
島根県	310	293	326	343	345	387	455	436	495	532	155	148	90	139	524	119	121	122	162
岡山県	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	2,535	1,893	3,026	3,211	691	803	876	841	2,015	568	546	451	450
広島県	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	5,581	7,392	7,169	6,177	6,630	1,612	1,652	1,510	1,856	6,083	1,488	1,660	1,429	1,506
山口県	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	720	932	954	253	186	252	263	964	251	235	239	239
徳島県	384	580	596	886	812	1,144	1,313	1,082	956	922	207	237	208	270	1,000	224	303	223	250
香川県	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	1,574	1,143	1,208	266	322	328	292	1,053	272	326	213	242
愛媛県	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	1,809	1,468	1,661	382	437	380	462	1,549	393	423	329	404
高知県	391	502	540	208	167	134	234	158	113	92	24	28	23	17	139	32	37	29	41
福岡県	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	9,786	10,475	8,862	7,742	8,127	1,860	2,021	1,990	2,256	7,980	1,961	2,119	1,903	1,997
佐賀県	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	673	566	564	131	149	146	138	461	117	145	88	111
長崎県	773	913	895	985	849	953	1,112	873	625	402	151	87	79	85	323	96	90	62	75
熊本県	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	2,230	2,076	2,133	499	574	508	552	1,999	492	487	478	542
大分県	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	1,552	1,578	1,416	1,530	380	368	374	408	1,565	374	410	363	418
宮崎県	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	1,423	1,231	969	279	241	214	235	957	253	255	230	219
鹿児島県	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	1,896	1,619	1,439	378	317	346	398	1,310	344	329	335	302
沖縄県	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	1,420	735	983	181	237	254	311	711	292	186	104	129
計											39,037	38,844	40,886	44,239	153,583	39,840	39,393	37,029	37,321
年計	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	193,271	164,264	163,006	163,006				153,583	153,583			

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24年第4四半期)

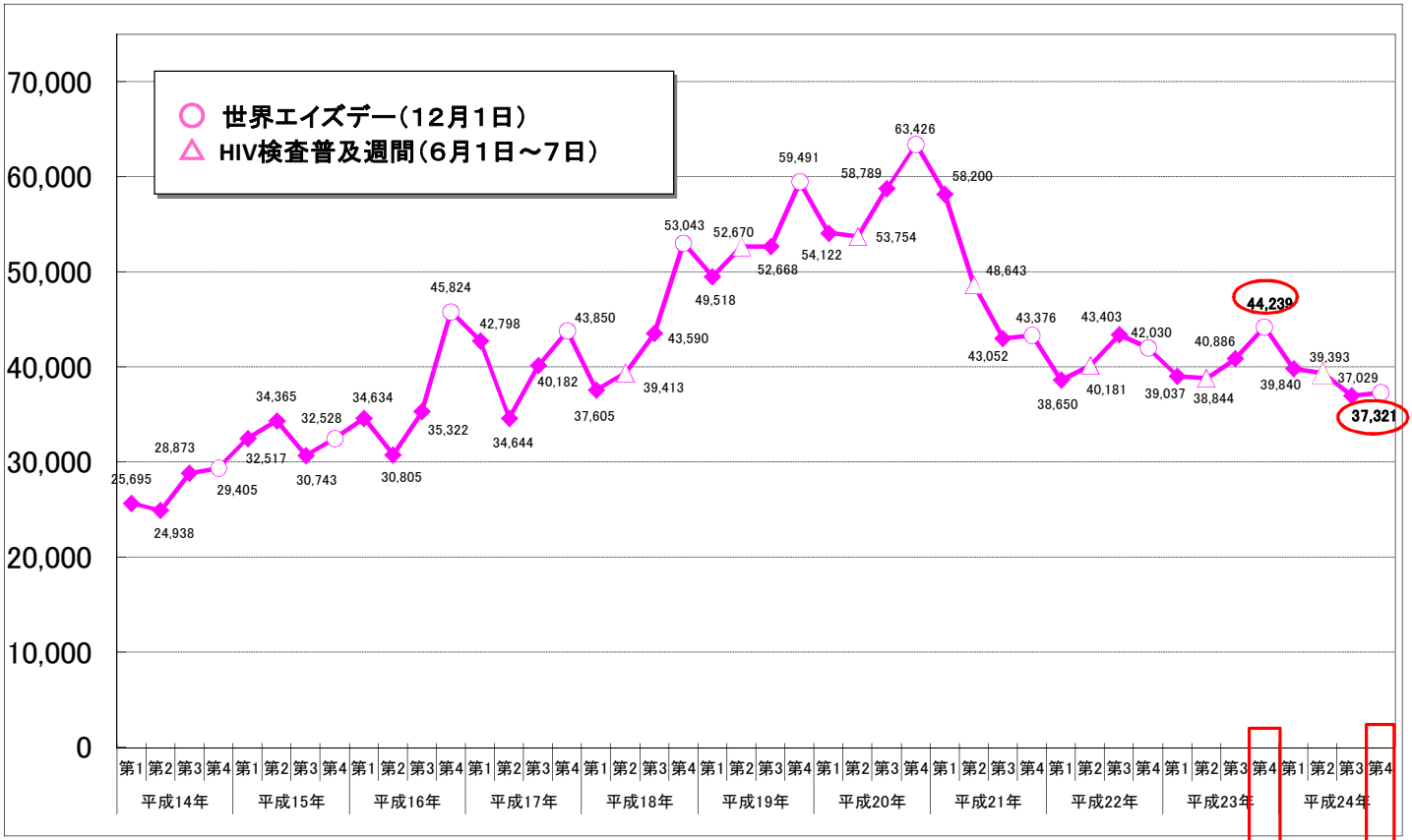
【検査】

(件)



【相談】

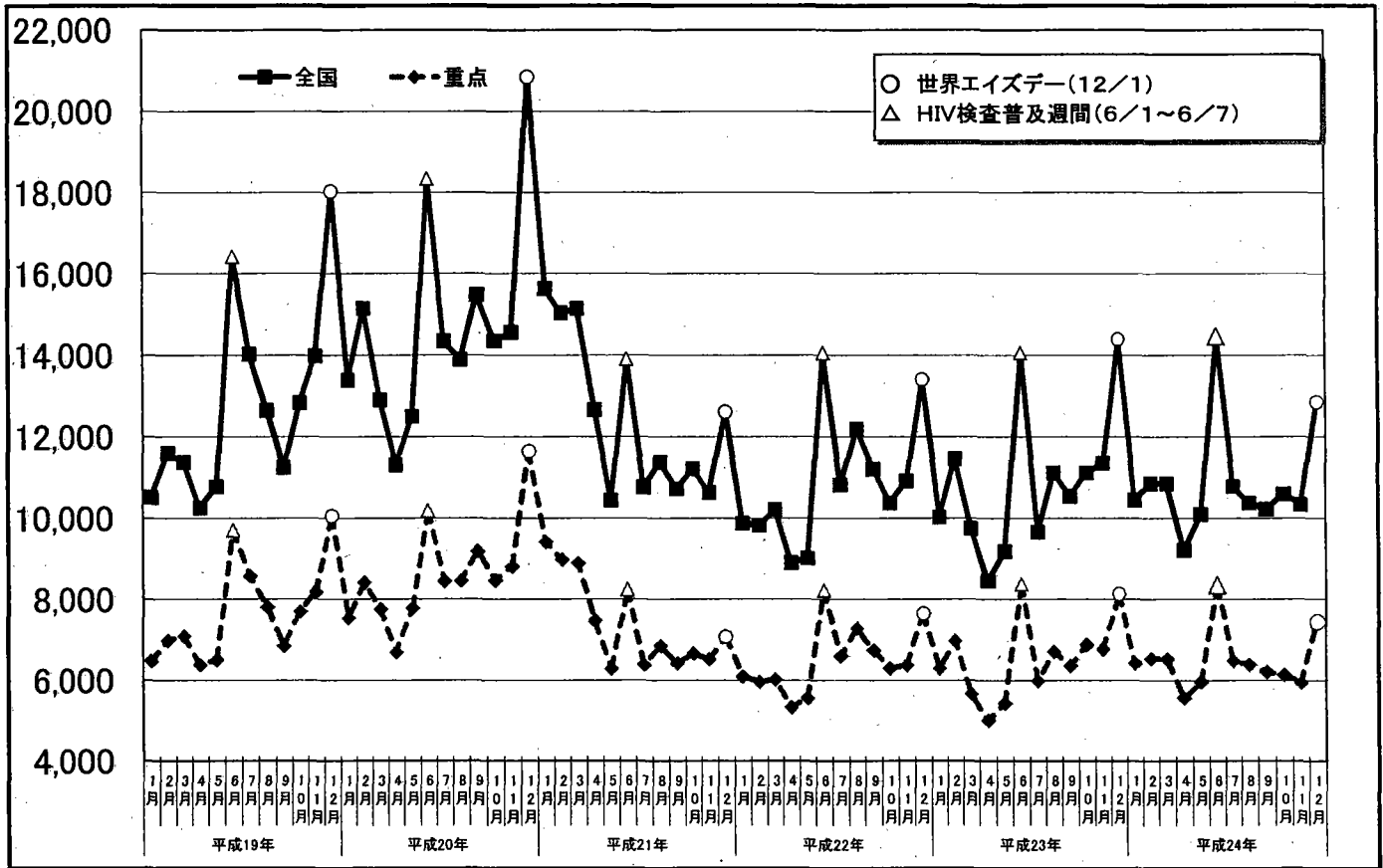
(件)



保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の月別推移
(平成19年1月～平成24年12月)

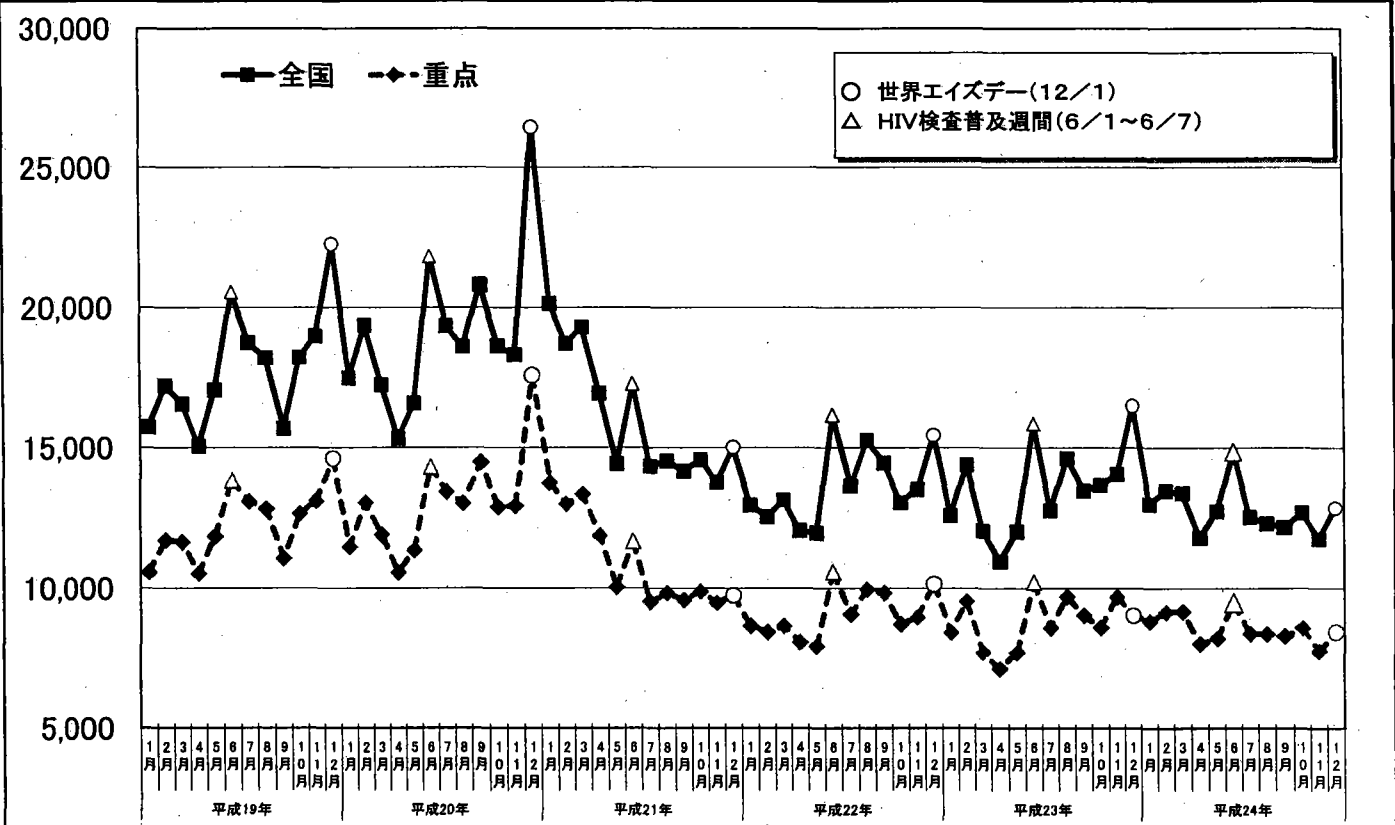
【検査】

(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～……………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2月22日(金)
 照会先：医薬食品局血液対策課
 担当者：松本、吉田
 TEL:03-5253-1111(内線)2908,2904
 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)	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) (1~12月)	5,271,103 (速報値)	68(6) [1]	1.290

(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24年は、1月~12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

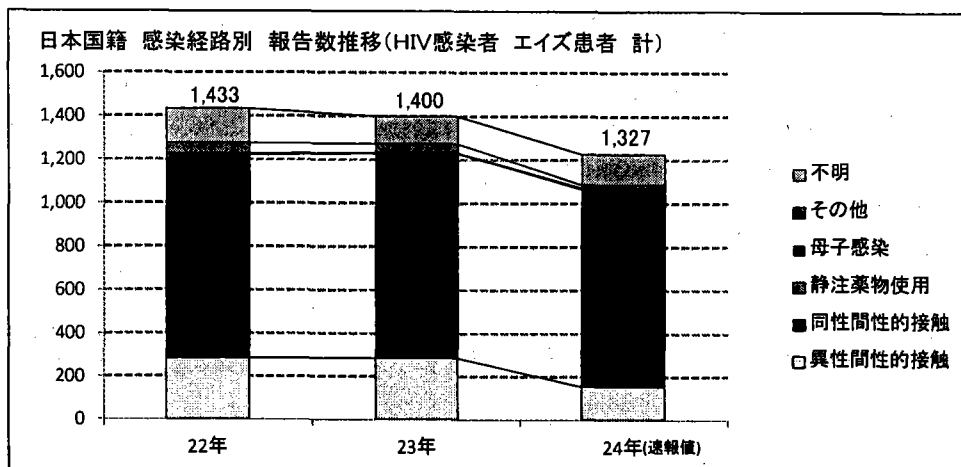
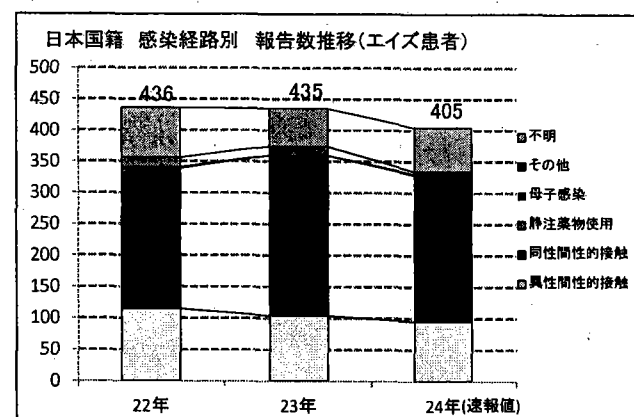
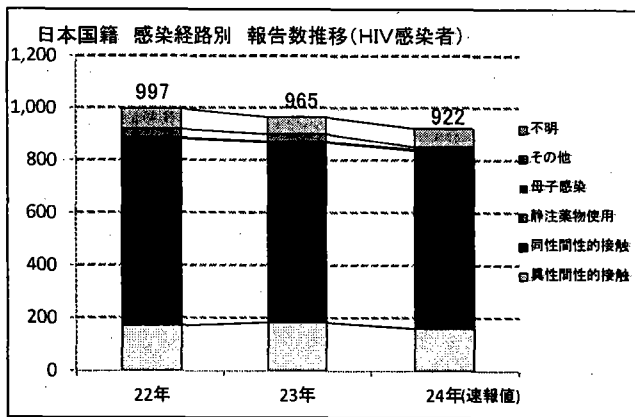
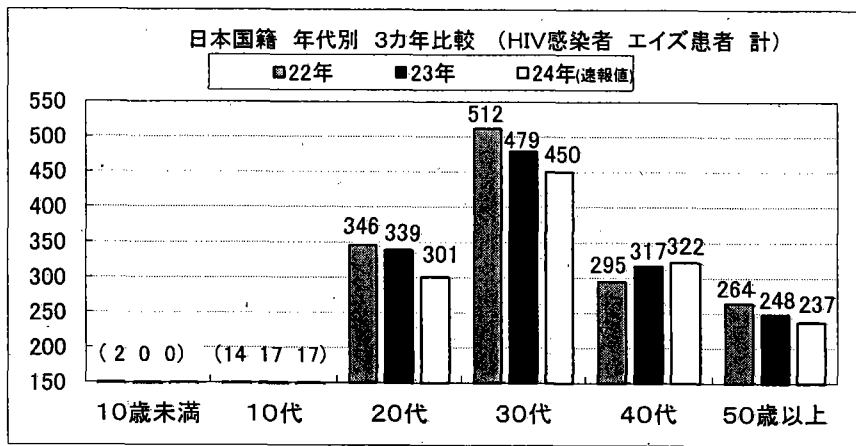
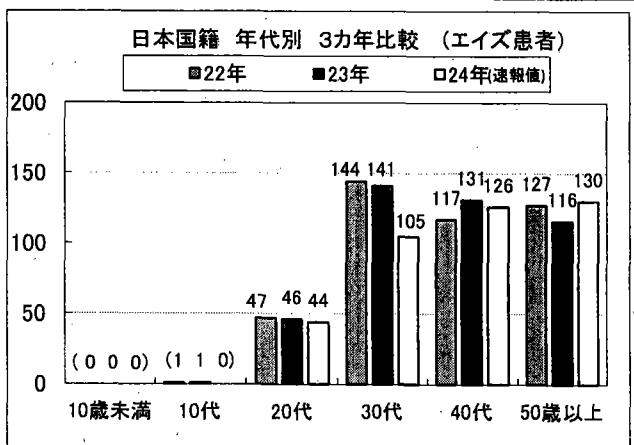
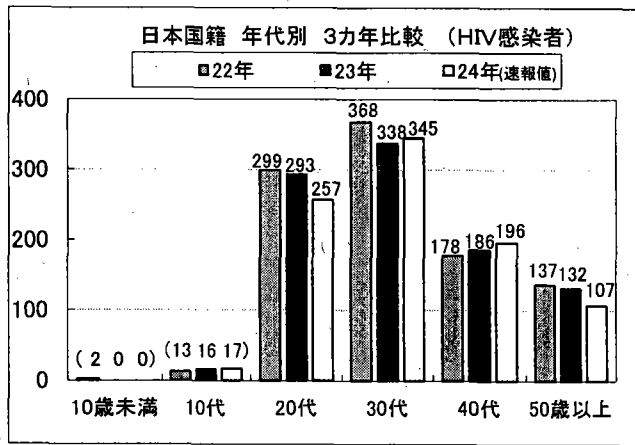
診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			22年	23年	24年 (速報値)	22年	23年	24年 (速報値)	22年	23年	24年 (速報値)
HIV感染者	合計		997	965	922	78	91	79	1,075	1,056	1,001
感染経路	異性間の性的接触		170	183	159	25	23	23	195	206	182
	同性間の性的接触*1		713	686	678	31	36	40	744	722	718
	静注薬物使用		2	3	5	1	1	0	3	4	5
	母子感染		2	0	0	1	1	0	3	1	0
	その他*2		33	28	10	5	4	1	38	32	11
	不明		77	65	70	15	26	15	92	91	85
性	男		956	923	889	59	71	62	1,015	994	951
	女		41	42	33	19	20	17	60	62	50
年齢	10歳未満		2	0	0	1	1	0	3	1	0
	10~19		13	16	17	2	0	1	15	16	18
	20~29		299	293	257	30	36	29	329	329	286
	30~39		368	338	345	29	30	24	397	368	369
	40~49		178	186	196	12	15	15	190	201	211
	50歳以上		137	132	107	4	9	10	141	141	117
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染地	国内		877	881	831	37	40	34	914	921	865
	海外		37	20	19	15	21	18	52	41	37
	不明		83	64	72	26	30	27	109	94	99
エイズ患者	合計		436	435	405	33	38	40	469	473	445
感染経路	異性間の性的接触		115	104	95	12	20	15	127	124	110
	同性間の性的接触*1		224	256	233	6	6	6	230	262	239
	静注薬物使用		2	0	2	2	1	1	4	1	3
	母子感染		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他*2		15	14	4	2	1	2	17	15	6
	不明		80	61	71	11	10	16	91	71	87
性	男		421	419	387	29	21	30	450	440	417
	女		15	16	18	4	17	10	19	33	28
年齢	10歳未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10~19		1	1	0	0	0	1	1	1	1
	20~29		47	46	44	7	2	2	54	48	46
	30~39		144	141	105	9	12	12	153	153	117
	40~49		117	131	126	11	18	18	128	149	144
	50歳以上		127	116	130	6	6	7	133	122	137
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染地	国内		346	352	326	8	9	8	354	361	334
	海外		23	21	29	14	14	14	37	35	43
	不明		67	62	50	11	15	18	78	77	68

*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		
			22年	23年	24年 (速報値)	22年	23年	24年 (速報値)	22年	23年	24年 (速報値)
HIV+エイズ	合計		1,433	1,400	1,327	111	129	119	1,544	1,529	1,446
感染経路	異性間の性的接触		285	287	254	37	43	38	322	330	292
	同性間の性的接触		937	942	911	37	42	46	974	984	957
	静注薬物使用		4	3	7	3	2	1	7	5	8
	母子感染		2	0	0	1	1	0	3	1	0
	その他		48	42	14	7	5	3	55	47	17
	不明		157	126	141	26	36	31	183	162	172
性	男		1,377	1,342	1,276	88	92	92	1,465	1,434	1,368
	女		56	58	51	23	37	27	79	95	78
年齢	10歳未満		2	0	0	1	1	0	3	1	0
	10~19		14	17	17	2	0	2	16	17	19
	20~29		346	339	301	37	38	31	383	377	332
	30~39		512	479	450	38	42	36	550	521	486
	40~49		295	317	322	23	33	33	318	350	355
	50歳以上		264	248	237	10	15	17	274	263	254
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染地	国内		1,223	1,233	1,157	45	49	42	1,268	1,282	1,199
	海外		60	41	48	29	35	32	89	76	80
	不明		150	126	122	37	45	45	187	171	167

HIV感染者・エイズ患者報告数3カ年比較



エイズ患者・HIV感染者報告数、検査相談検査件数推移

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 (速報値)	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	445	6,717
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	1,001	14,705
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	1,446	21,422

<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>

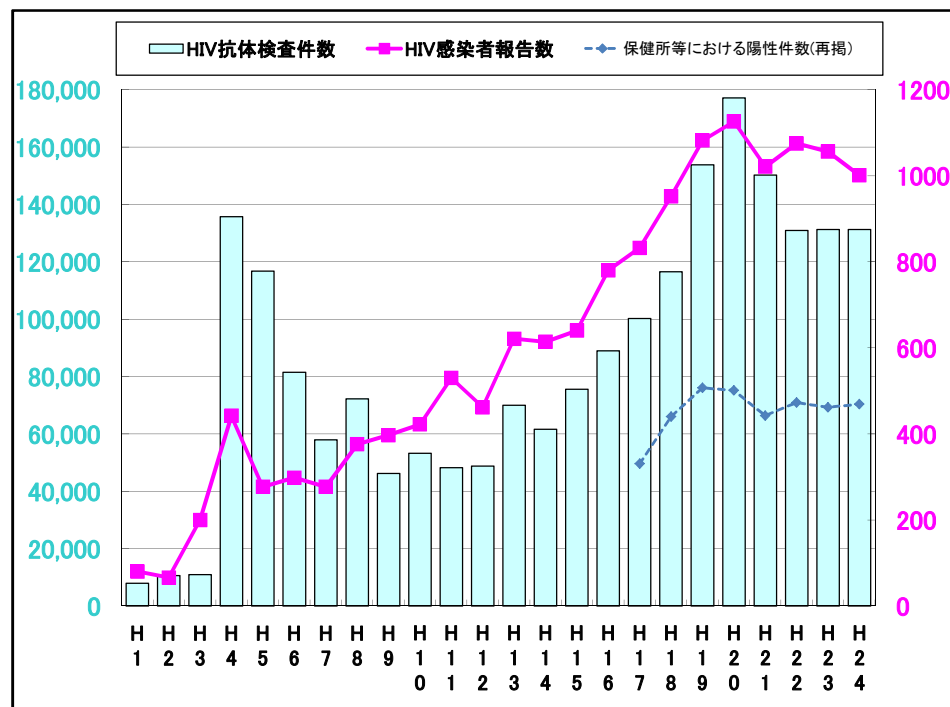
保健所等におけるHIV抗体検査件数

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	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	2,125,024	
																	(参考)保健所等における陽性件数	331	440	507	501	442	473	462	469	-

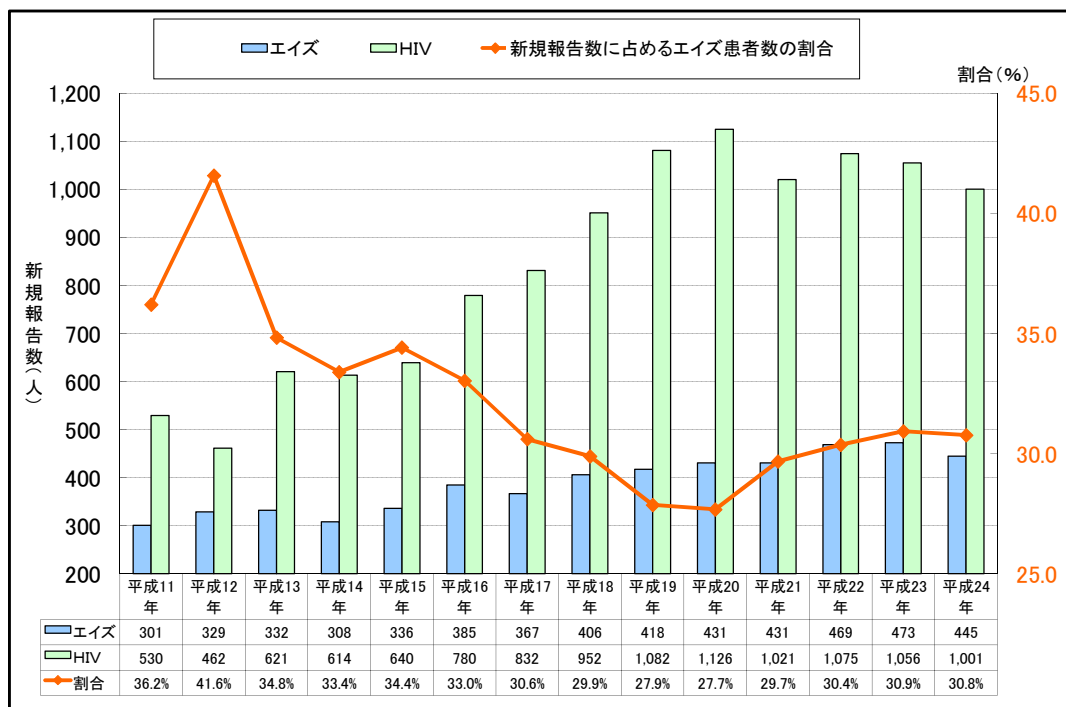
保健所等における相談件数

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	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	3,551,363

HIV感染者報告数、保健所等におけるHIV抗体検査件数



新規感染者・患者報告数に占めるエイズ患者数の割合



第132回エイズ動向委員会

委員長コメント

《平成24年第4四半期》

【概要】

1. 今回の報告期間は平成24年10月1日～平成24年12月30日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は257件（前回報告273件、前年同時期294件）
そのうち男性246件、女性11件で、男性は前回（259件）及び前年同時期（274件）より減少、女性は前回（14件）及び前年同時期（20件）より減少
3. 新規AIDS患者報告数は114件（前回報告111件、前年同時期106件）
そのうち男性107件、女性7件で、男性は前回（104件）及び前年同時期（94件）より増加、女性は前回（7件）と同数、前年同時期（12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371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184件（全HIV感染者報告数の約72%）
 - 異性間性的接触によるものが45件（全HIV感染者報告数の約18%）
そのうち男性35件、女性10件
 - 静注薬物によるものは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62件（全AIDS患者報告数の約54%）
 - 異性間性的接触によるものが30件（全AIDS患者報告数の約26%）
そのうち男性24件、女性6件
 - 静注薬物によるものは0件
 - 年齢別では、40歳以上が約61%であった。

【検査・相談件数の概況（平成24年10月～12月）】

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数（確定値）は26,597件（前回報告24,484件、前年同時期28,627件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数（確定値）は7,223件（前回報告6,924件、前年同時期8,256件）
2. 保健所等における相談件数（確定値）は37,321件（前回報告37,029件、前年同時期44,239件）
保健所等におけるHIV抗体検査件数及び相談件数は前回より増加した。

【献血の概況（平成24年1月～12月）】

1. 献血件数（速報値）は、5,271,103件（前年同時期速報値5,252,182件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は68件（前年同時期速報値89件）
10万件当たりの陽性件数（速報値）は、1.290件（前年同時期速報値1.695件）

《まとめ》

1. 前回に比し、新規HIV感染者報告数は減少し、新規AIDS患者報告数はほぼ横ばいであった。
2. 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24年 年間報告（速報値）》

【概要】

1. 今回の報告期間は平成23年12月26日～平成24年12月30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1,001件で過去6位
3. 新規AIDS患者報告数は445件で過去3位
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は1,446件で過去6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718件（全HIV感染者報告数の約72%）
 - 異性間性的接触によるものが182件（全HIV感染者報告数の約18%）
 - 静注薬物によるものは5件（ほか、その他に計上されているものが11件）
 - 母子感染によるものは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239件（全AIDS患者報告数の約54%）
 - 異性間性的接触によるものが110件（全AIDS患者報告数の約25%）
 - 静注薬物によるものは3件（ほか、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0件
 - 年齢別では、特に30歳以上が多い。なお、60歳以上が約10%を占めている。

【検査・相談件数の概況（平成24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131,235件で過去5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153,583件で過去8位（過去最高は平成20年230,091件）

《まとめ》

1. 平成24年の新規HIV感染者報告数は1,001件、新規AIDS患者報告数は445件であり、HIV感染者とAIDS患者報告数の累計は同年内に2万件を超えて21,422件となった。
2. 平成24年は平成23年と比較して、
 - ・速報値ではあるが、新規HIV感染者報告数、新規AIDS患者報告数ともに減少した。
 - ・保健所等におけるHIV抗体検査件数はほぼ横ばいであり、相談件数は大きく減少した。
 - ・保健所等におけるHIV抗体検査件数に対する陽性件数は横ばいであった。
 - ・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。
3. 経年傾向として、新規HIV感染が増加しているというデータはなく、新規の感染については横ばいとなっている可能性がある。
4. 一方で、保健所等における相談件数が減少していることから、社会のHIVへの関心の低下が懸念される。
5. また、新規HIV感染者・AIDS患者報告数に占める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おり、検査が未だ十分行き届いていないと考えられる。国民の皆様には、積極的に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。