



平成23年9月27日(火)

健康局疾病対策課

担当者：平賀(2354)エイズ調査係(2358)

電話 代表：5253-1111, 直通：3595-2249

報道関係者 各位

## 平成23年第2四半期におけるエイズ発生件数

第126回エイズ動向委員会に報告された新規HIV感染者・エイズ患者報告数等の概要は以下のとおり。

### ①平成23年第2四半期(平成23年3月28日～平成23年6月26日)

- (1) 新規HIV感染者報告数は217件で前回と比較して減少したが、エイズ患者報告数は136件で四半期ベースでは過去最多となった。
- (2) 自治体を実施するHIV抗体検査件数は31,553件、保健所等における相談件数は38,784件であり、いずれも前年同時期と比べて減少した。

**感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成23年3月28日～平成23年6月26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		195	211	8	8	203	219	14	15	0	9	14	24	209	226	8	17	217	243
	感染経路	異性間の性的接触	31	26	7	8	38	34	1	4	0	3	1	7	32	30	7	11	39	41
		同性間の性的接触*1	142	160	0	0	142	160	6	6	0	0	6	6	148	166	0	0	148	166
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	8	8	0	0	8	8	1	0	0	3	1	3	9	8	0	3	9	11
		不明	14	17	1	0	15	17	6	4	0	3	6	7	20	21	1	3	21	24
	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	3	0	0	3	3	0	0	0	1	0	1	3	3	0	1	3	4
		20～29	68	69	1	4	69	73	5	6	0	3	5	9	73	75	1	7	74	82
		30～39	64	76	5	1	69	77	3	4	0	4	3	8	67	80	5	5	72	85
		40～49	35	38	2	0	37	38	5	3	0	0	5	3	40	41	2	0	42	41
		50歳以上	25	25	0	3	25	28	1	2	0	1	1	3	26	27	0	4	26	31
		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	175	191	4	7	179	198	7	7	0	1	7	8	182	198	4	8	186	206
		海外	4	5	2	1	6	6	1	2	0	2	1	4	5	7	2	3	7	10
		不明	16	15	2	0	18	15	6	6	0	6	6	12	22	21	2	6	24	27
エイズ患者	合計		116	103	4	5	120	108	11	4	5	5	16	9	127	107	9	10	136	117
	感染経路	異性間の性的接触	31	18	4	2	35	20	4	1	4	4	8	5	35	19	8	6	43	25
		同性間の性的接触*1	66	67	0	0	66	67	2	1	0	0	2	1	68	68	0	0	68	68
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	4	5	0	0	4	5	1	0	0	0	1	0	5	5	0	0	5	5
		不明	15	13	0	3	15	16	4	1	1	1	5	2	19	14	1	4	20	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		20～29	15	11	0	0	15	11	0	1	0	0	0	1	15	12	0	0	15	12
		30～39	30	33	2	1	32	34	3	1	2	1	5	2	33	34	4	2	37	36
		40～49	40	32	0	2	40	34	4	2	3	2	7	4	44	34	3	4	47	38
		50歳以上	30	27	2	2	32	29	4	0	0	2	4	2	34	27	2	4	36	31
		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	86	89	4	3	90	92	2	2	1	1	3	3	88	91	5	4	93	95
		海外	6	4	0	1	6	5	3	2	1	3	4	5	9	6	1	4	10	10
		不明	24	10	0	1	24	11	6	0	3	1	9	1	30	10	3	2	33	12

\*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。

表2 平成23年6月26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	9,829	752	10,581	1,151	1,351	2,502	10,980	2,103	13,083
	異性間の性的接触	2,167	609	2,776	354	788	1,142	2,521	1,397	3,918
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	6,587	3	6,590	381	1	382	6,968	4	6,972
	静注薬物使用	28	2	30	25	3	28	53	5	58
	母子感染	13	9	22	4	8	12	17	17	34
	その他 <sup>*2</sup>	218	35	253	46	25	71	264	60	324
	不明	816	94	910	341	526	867	1,157	620	1,777
エイズ患者	合計 <sup>*3</sup>	4,639	298	4,937	744	355	1,099	5,383	653	6,036
	異性間の性的接触	1,671	198	1,869	259	199	458	1,930	397	2,327
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	1,939	2	1,941	116	2	118	2,055	4	2,059
	静注薬物使用	20	3	23	23	1	24	43	4	47
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 <sup>*2</sup>	139	19	158	24	12	36	163	31	194
	不明	861	73	934	321	137	458	1,182	210	1,392
HIV感染者+エイズ患者	合計	14,468	1,050	15,518	1,895	1,706	3,601	16,363	2,756	19,119
凝固因子製剤による感染者 <sup>*4</sup>		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2010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23年3月31日)	296名
エイズ予防法 <sup>*5</sup> 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 <sup>*6</sup>	659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2010年5月31日現在の報告数

表3 HIV感染者及びエイズ患者の都道府県別累積報告状況

ブロック名	都道府県名	HIV感染者						エイズ患者									
		今回		前回		累計		今回		前回		累計					
		報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕				
北海道	1 北海道	2	〔2〕	4	〔3〕	161	1.2%	〔59〕	〔1.6%〕	1	〔2〕	4	〔4〕	110	1.8%	〔33〕	〔1.9%〕
東北	2 青森県	0	〔0〕	0	〔0〕	39	0.3%	〔12〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	22	0.4%	〔4〕	〔0.2%〕
	3 岩手県	0	〔0〕	0	〔0〕	22	0.2%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	27	0.4%	〔9〕	〔0.5%〕
	4 宮城県	1	〔1〕	3	〔3〕	87	0.7%	〔22〕	〔0.6%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	57	0.9%	〔20〕	〔1.2%〕
	5 秋田県	0	〔0〕	0	〔0〕	15	0.1%	〔2〕	〔0.1%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	20	0.3%	〔5〕	〔0.3%〕
	6 山形県	0	〔0〕	0	〔0〕	19	0.2%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	22	0.4%	〔5〕	〔0.3%〕
	7 福島県	0	〔0〕	2	〔2〕	51	0.4%	〔17〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	37	0.6%	〔10〕	〔0.6%〕
	ブロック計	1	〔1〕	5	〔5〕	233	1.8%	〔65〕	〔1.7%〕	1	〔1〕	3	〔3〕	185	3.1%	〔53〕	〔3.1%〕
関東・甲信越	8 茨城県	6	〔7〕	2	〔4〕	464	3.6%	〔59〕	〔1.6%〕	5	〔5〕	1	〔1〕	287	4.8%	〔37〕	〔2.2%〕
	9 栃木県	0	〔0〕	3	〔3〕	196	1.5%	〔33〕	〔0.9%〕	1	〔1〕	4	〔3〕	155	2.6%	〔25〕	〔1.5%〕
	10 群馬県	1	〔1〕	3	〔4〕	143	1.1%	〔32〕	〔0.8%〕	5	〔4〕	1	〔1〕	111	1.8%	〔22〕	〔1.3%〕
	11 埼玉県	6	〔11〕	5	〔12〕	384	2.9%	〔206〕	〔5.4%〕	5	〔8〕	7	〔6〕	273	4.5%	〔77〕	〔4.5%〕
	12 千葉県	5	〔8〕	9	〔8〕	609	4.7%	〔181〕	〔4.8%〕	9	〔7〕	3	〔3〕	415	6.9%	〔90〕	〔5.3%〕
	13 東京都	59	〔42〕	91	〔62〕	4,997	38.2%	〔1,256〕	〔33.1%〕	28	〔24〕	22	〔19〕	1,623	26.9%	〔357〕	〔21.1%〕
	14 神奈川県	15	〔17〕	12	〔12〕	905	6.9%	〔280〕	〔7.4%〕	8	〔7〕	5	〔3〕	458	7.6%	〔94〕	〔5.6%〕
	15 新潟県	1	〔1〕	1	〔0〕	65	0.5%	〔9〕	〔0.2%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	47	0.8%	〔11〕	〔0.6%〕
	16 山梨県	1	〔1〕	4	〔4〕	97	0.7%	〔18〕	〔0.5%〕	0	〔0〕	1	〔2〕	41	0.7%	〔6〕	〔0.4%〕
	17 長野県	1	〔1〕	2	〔2〕	267	2.0%	〔28〕	〔0.7%〕	1	〔1〕	2	〔2〕	171	2.8%	〔26〕	〔1.5%〕
ブロック計	95	〔89〕	132	〔111〕	8,127	62.1%	〔2,102〕	〔55.4%〕	63	〔58〕	46	〔40〕	3,581	59.3%	〔745〕	〔44.0%〕	
北陸	18 富山県	1	〔1〕	0	〔0〕	26	0.2%	〔7〕	〔0.2%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	23	0.4%	〔6〕	〔0.4%〕
	19 石川県	2	〔2〕	1	〔1〕	52	0.4%	〔24〕	〔0.6%〕	2	〔1〕	0	〔0〕	20	0.3%	〔10〕	〔0.6%〕
	20 福井県	0	〔0〕	3	〔3〕	34	0.3%	〔8〕	〔0.2%〕	1	〔0〕	0	〔0〕	21	0.3%	〔8〕	〔0.5%〕
	ブロック計	3	〔3〕	4	〔4〕	112	0.9%	〔39〕	〔1.0%〕	4	〔2〕	0	〔0〕	64	1.1%	〔24〕	〔1.4%〕
東海	21 岐阜県	1	〔0〕	6	〔8〕	88	0.7%	〔41〕	〔1.1%〕	3	〔3〕	4	〔5〕	78	1.3%	〔32〕	〔1.9%〕
	22 静岡県	2	〔3〕	6	〔6〕	307	2.4%	〔72〕	〔1.9%〕	2	〔1〕	2	〔1〕	151	2.5%	〔32〕	〔1.9%〕
	23 愛知県	18	〔18〕	17	〔16〕	735	5.6%	〔262〕	〔6.9%〕	17	〔14〕	16	〔13〕	378	6.3%	〔179〕	〔10.6%〕
	24 三重県	2	〔2〕	0	〔0〕	113	0.9%	〔24〕	〔0.6%〕	3	〔4〕	1	〔2〕	73	1.2%	〔22〕	〔1.3%〕
ブロック計	23	〔23〕	29	〔30〕	1,243	9.5%	〔399〕	〔10.5%〕	25	〔22〕	23	〔21〕	680	11.3%	〔265〕	〔15.7%〕	
近畿	25 滋賀県	1	〔0〕	0	〔0〕	53	0.4%	〔24〕	〔0.6%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	36	0.6%	〔9〕	〔0.5%〕
	26 京都府	1	〔2〕	3	〔2〕	179	1.4%	〔74〕	〔2.0%〕	0	〔0〕	3	〔3〕	88	1.5%	〔30〕	〔1.8%〕
	27 大阪府	45	〔36〕	26	〔28〕	1,563	12.0%	〔581〕	〔15.3%〕	14	〔15〕	11	〔10〕	484	8.0%	〔213〕	〔12.6%〕
	28 兵庫県	8	〔7〕	9	〔6〕	271	2.1%	〔157〕	〔4.1%〕	5	〔3〕	4	〔3〕	148	2.5%	〔56〕	〔3.3%〕
	29 奈良県	2	〔3〕	2	〔1〕	75	0.6%	〔32〕	〔0.8%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	50	0.8%	〔18〕	〔1.1%〕
	30 和歌山県	3	〔3〕	0	〔0〕	40	0.3%	〔17〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	1	〔0〕	36	0.6%	〔6〕	〔0.4%〕
ブロック計	60	〔51〕	40	〔37〕	2,181	16.7%	〔885〕	〔23.3%〕	20	〔19〕	21	〔18〕	842	13.9%	〔332〕	〔19.6%〕	
中国・四国	31 鳥取県	1	〔1〕	0	〔0〕	12	0.1%	〔5〕	〔0.1%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	8	0.1%	〔4〕	〔0.2%〕
	32 島根県	3	〔3〕	1	〔1〕	15	0.1%	〔5〕	〔0.1%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	4	0.1%	〔0〕	〔0.0%〕
	33 岡山県	0	〔0〕	2	〔2〕	68	0.5%	〔33〕	〔0.9%〕	1	〔0〕	3	〔3〕	51	0.8%	〔19〕	〔1.1%〕
	34 広島県	3	〔3〕	7	〔3〕	150	1.2%	〔68〕	〔1.8%〕	4	〔2〕	3	〔3〕	61	1.0%	〔29〕	〔1.7%〕
	35 山口県	2	〔2〕	0	〔0〕	47	0.4%	〔26〕	〔0.7%〕	2	〔2〕	0	〔0〕	14	0.2%	〔4〕	〔0.2%〕
	36 徳島県	2	〔1〕	1	〔1〕	19	0.2%	〔12〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	14	0.2%	〔4〕	〔0.2%〕
	37 香川県	1	〔1〕	1	〔1〕	32	0.2%	〔13〕	〔0.3%〕	1	〔1〕	0	〔2〕	24	0.4%	〔10〕	〔0.6%〕
	38 愛媛県	5	〔5〕	0	〔0〕	56	0.4%	〔16〕	〔0.4%〕	1	〔1〕	1	〔0〕	38	0.6%	〔16〕	〔0.9%〕
	39 高知県	0	〔0〕	1	〔0〕	27	0.2%	〔11〕	〔0.3%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	13	0.2%	〔4〕	〔0.2%〕
	ブロック計	17	〔16〕	13	〔8〕	426	3.3%	〔189〕	〔5.0%〕	10	〔7〕	7	〔8〕	227	3.8%	〔90〕	〔5.3%〕
九州・沖縄	40 福岡県	7	〔7〕	6	〔6〕	272	2.1%	〔128〕	〔3.4%〕	4	〔3〕	5	〔4〕	138	2.3%	〔66〕	〔3.9%〕
	41 佐賀県	0	〔0〕	0	〔0〕	9	0.1%	〔6〕	〔0.2%〕	2	〔1〕	0	〔0〕	11	0.2%	〔8〕	〔0.5%〕
	42 長崎県	2	〔1〕	1	〔1〕	34	0.3%	〔10〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	20	0.3%	〔7〕	〔0.4%〕
	43 熊本県	1	〔1〕	3	〔3〕	55	0.4%	〔20〕	〔0.5%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	38	0.6%	〔21〕	〔1.2%〕
	44 大分県	0	〔0〕	1	〔1〕	26	0.2%	〔14〕	〔0.4%〕	0	〔1〕	0	〔0〕	14	0.2%	〔7〕	〔0.4%〕
	45 宮崎県	1	〔0〕	1	〔1〕	21	0.2%	〔9〕	〔0.2%〕	2	〔2〕	2	〔1〕	20	0.3%	〔10〕	〔0.6%〕
	46 鹿児島県	1	〔0〕	4	〔4〕	56	0.4%	〔27〕	〔0.7%〕	3	〔2〕	2	〔3〕	38	0.6%	〔12〕	〔0.7%〕
	47 沖縄県	4	〔3〕	0	〔1〕	127	1.0%	〔54〕	〔1.4%〕	1	〔2〕	3	〔2〕	68	1.1%	〔20〕	〔1.2%〕
ブロック計	16	〔12〕	16	〔17〕	600	4.6%	〔268〕	〔7.1%〕	12	〔11〕	13	〔11〕	347	5.7%	〔151〕	〔8.9%〕	
合計		217	197	243	215	13,083	100%	〔3,791〕	〔100.0%〕	136	122	117	105	6,036	100%	〔1,693〕	〔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126回H23.3.28～H23.6.26  
第122回H22.3.29～H22.6.27

第125回H22.12.27～H23.3.27  
第121回H21.12.28～H22.3.28

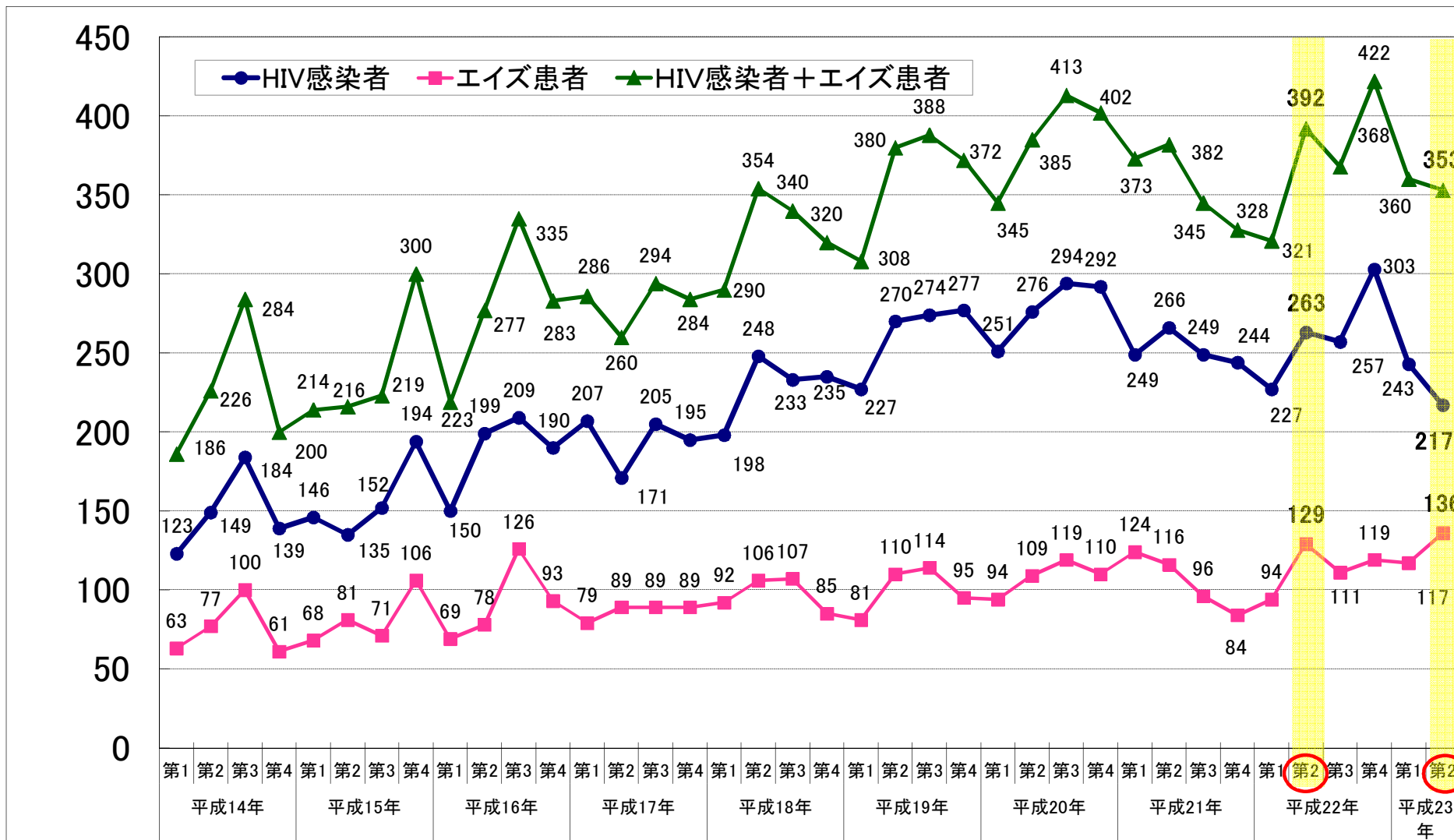
表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数

項目	区分	日本国籍												外国国籍												合計											
		男				女				計				男				女				計				男				女				計			
		126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回	126回	125回	122回	121回
HIV 感染者	合計	195	211	230	194	8	8	13	13	203	219	243	207	14	15	18	13	0	9	2	7	14	24	20	20	209	226	248	207	8	17	15	20	217	243	263	227
	感染経路	異性間*1				7 8 9 10				38 34 44 43				1 4 4 3				0 3 2 4				1 7 6 7				32 30 39 36				7 11 11 14				39 41 50 50			
	感染経路	同性間*2				0 0 0 0				142 160 166 148				6 6 9 8				0 0 0 0				6 6 9 8				148 166 175 156				0 0 0 0				148 166 175 156			
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 1 1				0 0 1 1				0 1 1 0				0 0 0 0				0 1 1 0				0 1 2 1				0 0 0 0				0 1 2 1			
	感染経路	母子感染				0 0 1 0				0 0 1 0				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 1 0				0 0 1 0			
	感染経路	その他*3				8 8 10 6				8 8 11 7				1 0 1 0				0 3 0 0				1 3 1 0				9 8 11 6				0 3 1 1				9 11 12 7			
	感染経路	不明				14 17 18 6				15 17 20 8				6 4 3 2				0 3 0 3				6 7 3 5				20 21 21 8				1 3 2 5				21 24 23 13			
	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 0 0				0 0 1 0				0 0 1 0			
	年齢	10～19				3 3 3 2				3 3 4 2				0 0 0 0				0 1 0 0				0 1 0 0				3 3 3 2				0 1 1 0				3 4 4 2			
	年齢	20～29				68 69 75 64				69 73 79 69				5 6 8 8				0 3 0 3				5 9 8 11				73 75 83 72				1 7 4 8				74 82 87 80			
年齢	30～39				64 76 83 71				69 77 84 76				3 4 6 3				0 4 2 4				3 8 8 7				67 80 89 74				5 5 3 9				72 85 92 83				
年齢	40～49				35 38 37 36				37 38 40 37				5 3 2 1				0 0 0 0				5 3 2 1				40 41 39 37				2 0 3 1				42 41 42 38				
年齢	50歳以上				25 25 32 21				25 28 35 23				1 2 2 1				0 1 0 0				1 3 2 1				26 27 34 22				0 4 3 2				26 31 37 24				
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				175 191 200 176				179 198 211 183				7 7 11 9				0 1 1 2				7 8 12 11				182 198 211 185				4 8 12 9				186 206 223 194				
感染地域	海外				4 5 8 9				6 6 9 13				1 2 4 0				0 2 1 2				1 4 5 2				5 7 12 9				2 3 2 6				7 10 14 15				
感染地域	不明				16 15 22 9				18 15 23 11				6 6 3 4				0 6 0 3				6 12 3 7				22 21 25 13				2 6 1 5				24 27 26 18				
エイズ 患者	合計	116	103	117	81	4	5	4	2	120	108	121	83	11	4	8	10	5	5	0	1	16	9	8	11	127	107	125	91	9	10	4	3	136	117	129	94
	感染経路	異性間*1				4 2 4 1				35 20 32 21				4 1 3 5				4 4 0 0				8 5 3 5				35 19 31 25				8 6 4 1				43 25 35 26			
	感染経路	同性間*2				0 0 0 0				66 67 66 46				2 1 2 2				0 0 0 0				2 1 2 2				68 68 68 48				0 0 0 0				68 68 68 48			
	感染経路	静注薬物濫用				0 0 1 1				0 0 1 1				0 1 1 0				0 0 0 0				0 1 1 0				0 1 2 1				0 0 0 0				0 1 2 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				0 0 0 0			
	感染経路	その他*3				4 5 2 5				4 5 2 6				1 0 0 0				0 0 0 1				1 0 0 1				5 5 2 5				0 0 0 2				5 5 2 7			
	感染経路	不明				15 13 20 9				15 16 20 9				4 1 2 3				1 1 0 0				5 2 2 3				19 14 22 12				1 4 0 0				20 18 22 12			
	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				1 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				15 11 15 6				15 11 16 6				0 1 2 1				0 0 0 1				0 1 2 2				15 12 17 7				0 0 1 1				15 12 18 8			
年齢	30～39				30 33 39 30				32 34 40 30				3 1 3 4				2 1 0 0				5 2 3 4				33 34 42 34				4 2 1 0				37 36 43 34				
年齢	40～49				40 32 34 22				40 34 35 22				4 2 3 2				3 2 0 0				7 4 3 2				44 34 37 24				3 4 1 0				47 38 38 24				
年齢	50歳以上				30 27 29 23				32 29 30 25				4 0 0 3				0 2 0 0				4 2 0 3				34 27 29 26				2 4 1 2				36 31 30 28				
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				86 89 92 69				89 92 96 70				2 2 3 3				1 1 0 0				3 3 3 3				88 91 95 72				4 4 4 1				92 95 99 73				
感染地域	海外				6 4 4 3				7 5 4 4				3 2 3 3				1 3 0 1				4 5 3 4				9 6 7 6				2 4 0 2				11 10 7 8				
感染地域	不明				24 10 21 9				25 11 21 9				6 0 2 4				3 1 0 0				9 1 2 4				30 10 23 13				4 2 0 0				34 12 23 13				

\*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23年第1四半期)

(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13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年				平成23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
北海道	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	3,226	2,101	479	481	527	614	1,017	471	546
青森県	343	199	225	232	363	442	588	647	590	416	96	89	111	120	161	65	96
岩手県	378	291	283	329	490	609	725	1,010	796	671	176	137	161	197	264	150	114
宮城県	758	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	1,283	232	381	314	356	389	218	171
秋田県	235	176	204	334	488	466	663	702	559	496	79	108	101	208	203	96	107
山形県	260	201	301	562	457	613	864	954	886	685	148	223	154	160	294	141	153
福島県	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	1,026	228	237	298	263	367	208	159
茨城県	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	2,857	2,179	559	539	566	515	904	465	439
栃木県	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	1,960	461	491	535	473	960	463	497
群馬県	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	1,327	339	324	347	317	580	272	308
埼玉県	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	6,478	5,014	3,698	881	900	967	950	1,670	851	819
千葉県	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	7,094	5,248	5,382	1,196	1,417	1,378	1,391	2,335	1,185	1,150
東京都	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	15,921	14,444	12,204	2,746	2,897	3,326	3,235	5,874	2,970	2,904
神奈川県	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	11,550	10,543	7,593	1,683	1,900	2,017	1,993	3,750	1,989	1,761
新潟県	819	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	1,564	343	339	422	460	870	405	465
富山県	252	263	342	375	474	494	780	962	837	616	152	145	158	161	367	170	197
石川県	437	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	935	197	237	229	272	471	231	240
福井県	204	145	230	227	297	387	581	802	694	648	108	164	112	264	239	102	137
山梨県	430	357	486	536	600	716	943	1,008	738	681	179	166	180	156	290	141	149
長野県	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	2,503	2,059	495	541	517	506	1,095	512	583
岐阜県	453	339	373	451	411	537	814	961	839	755	177	174	204	200	353	171	182
静岡県	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	3,081	2,887	679	622	845	741	1,383	726	657
愛知県	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	11,521	9,836	9,747	2,472	2,302	2,461	2,512	4,464	2,190	2,274
三重県	591	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	1,465	322	385	385	373	625	348	277
滋賀県	390	376	430	582	963	598	797	1,181	961	874	205	193	250	226	405	194	211
京都府	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	3,660	3,153	742	735	851	825	1,708	869	839
大阪府	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	13,862	11,716	8,560	2,120	2,115	2,334	1,991	4,499	2,130	2,369
兵庫県	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	3,837	2,972	714	685	809	764	1,541	785	756
奈良県	690	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	1,023	227	279	242	275	515	264	251
和歌山県	369	248	274	258	309	347	521	691	499	562	115	161	117	169	218	99	119
鳥取県	258	170	218	326	406	557	761	879	768	655	119	201	158	177	268	136	132
島根県	222	182	153	183	196	346	471	500	407	365	75	77	95	118	196	86	110
岡山県	604	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	1,055	207	296	260	292	525	234	291
広島県	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	3,256	2,755	524	679	682	870	1,421	699	722
山口県	431	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	1,085	220	246	265	354	497	255	242
徳島県	287	233	337	322	405	516	833	956	911	772	181	193	189	209	346	160	186
香川県	214	170	225	261	274	326	531	648	591	394	106	97	99	92	191	87	104
愛媛県	403	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	1,106	244	276	286	300	628	293	335
高知県	267	248	374	403	541	601	729	880	736	561	104	161	119	177	251	117	134
福岡県	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	7,753	6,634	5,842	1,317	1,336	1,674	1,515	2,880	1,416	1,464
佐賀県	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	782	190	192	187	213	436	170	266
長崎県	443	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	1,148	214	272	256	406	493	234	259
熊本県	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	1,918	410	475	485	548	978	453	525
大分県	543	299	404	415	539	681	853	1,072	807	708	159	175	167	207	360	171	189
宮崎県	360	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	751	199	188	202	162	380	169	211
鹿児島県	282	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	1,124	274	271	289	290	522	265	257
沖縄県	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	2,464	696	601	573	594	1,153	649	504
計											23,789 (6,162)	25,103 (6,908)	26,904 (7,342)	27,211 (7,511)	49,336 (13,372)	24,475 (6,680)	24,861 (6,692)
年計	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)	80,899 (19,388)	93,497 (23,053)	128,819 (24,997)	146,880 (30,276)	122,493 (27,759)	103,007 (27,923)	103,007 (27,923)				49,336 (13,372)	49,336 (13,372)	

( ) 内は、自治体が実施する保健所以外の検査件数 (別掲)

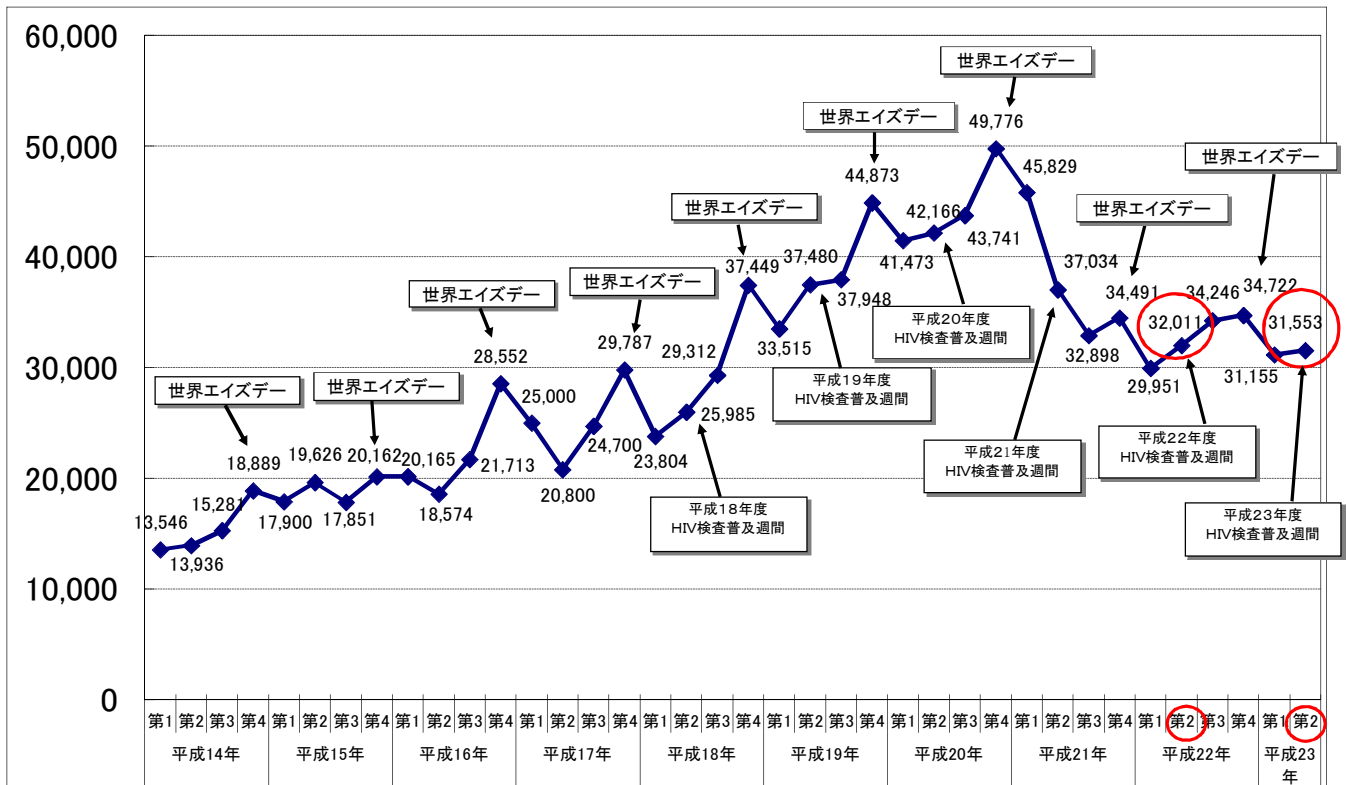




## 保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の四半期別推移 (平成14年第1四半期～平成23年第2四半期)

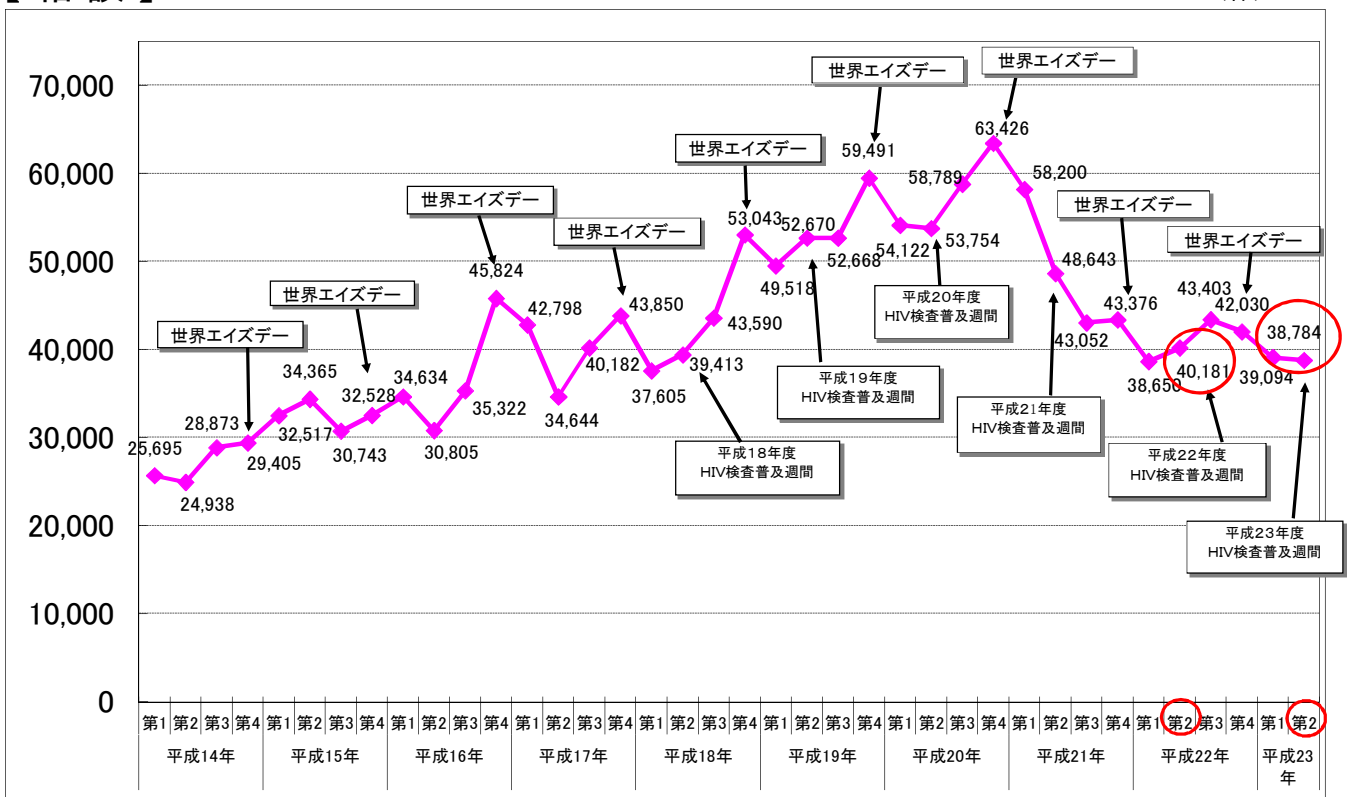
### 【検査】

(件)



### 【相談】

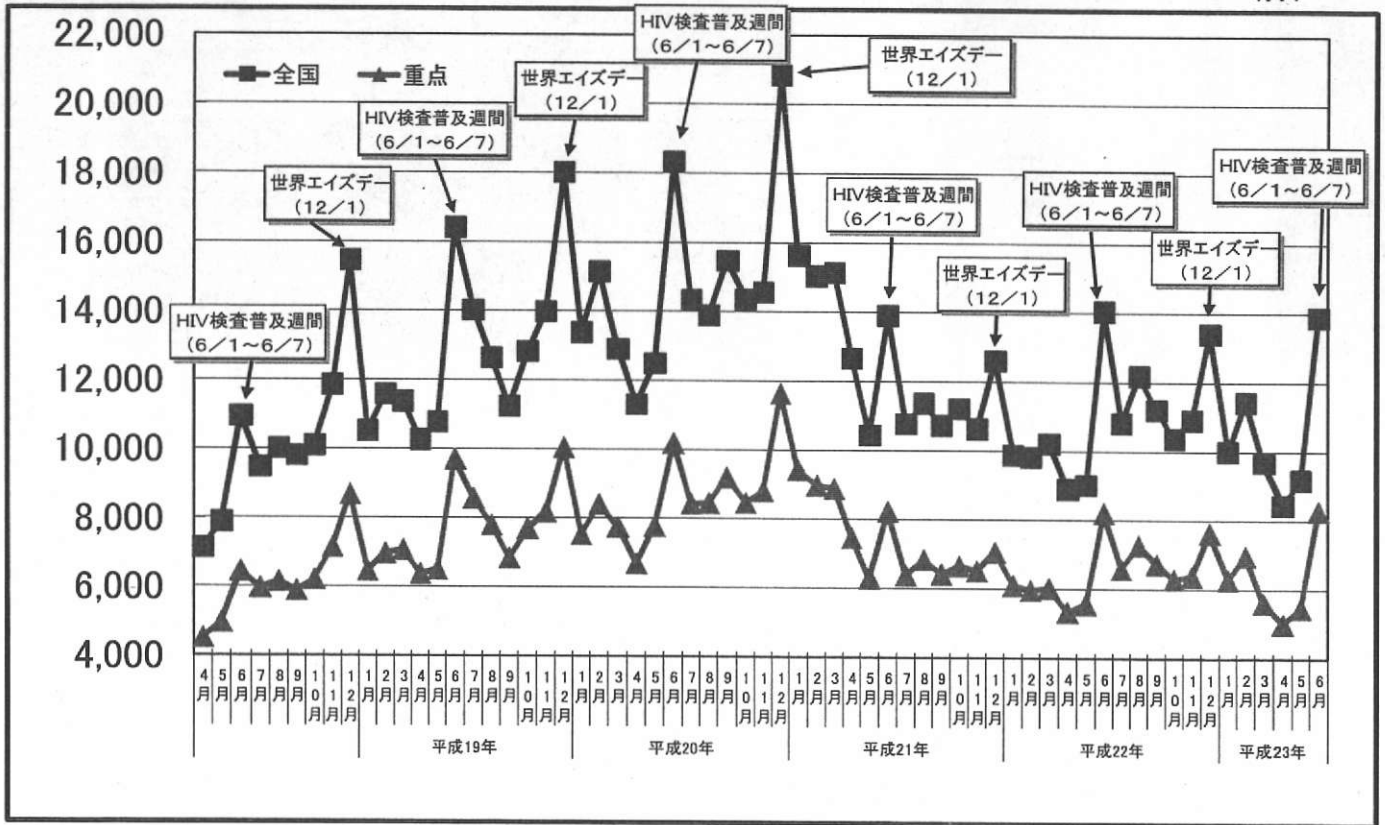
(件)



保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の月別推移  
(平成18年4月～平成23年6月)

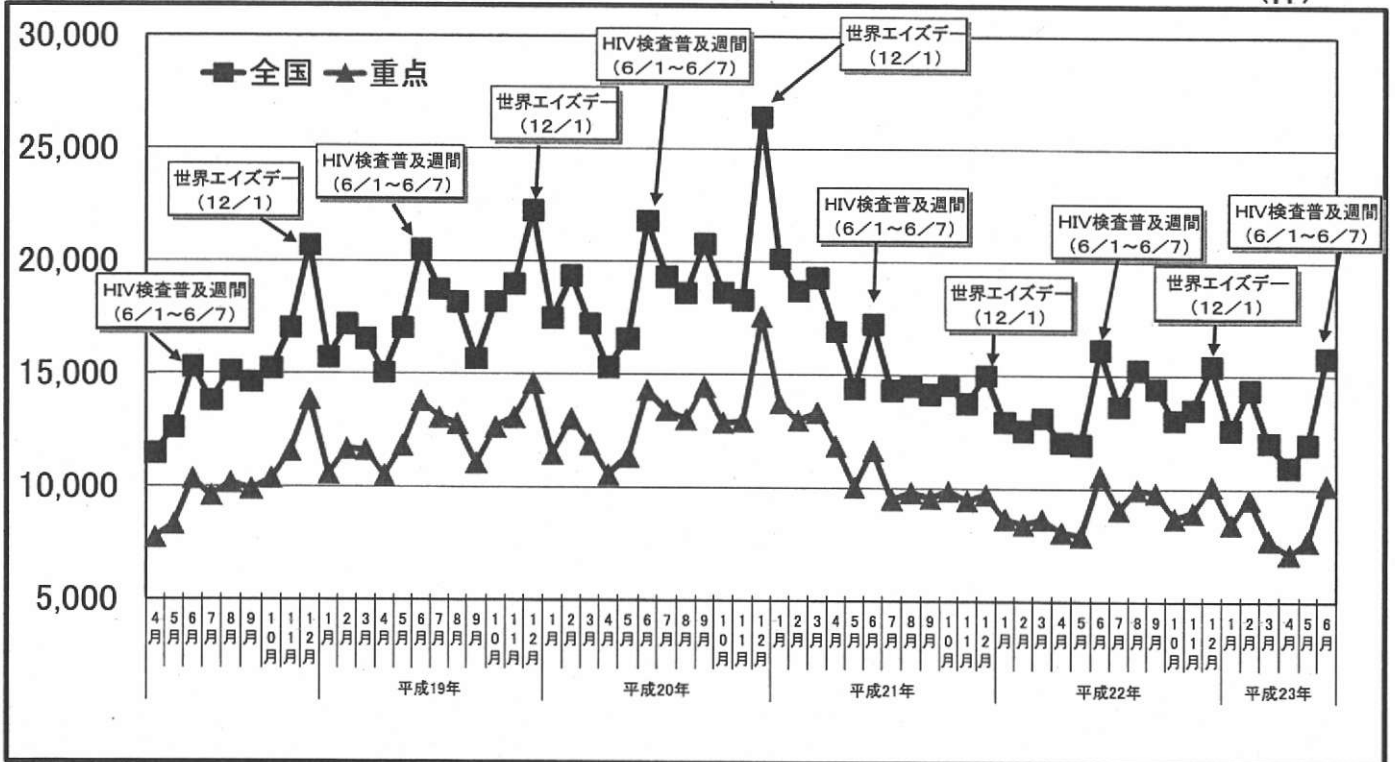
【検査】

(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23年8月16日(火)  
 照会先：医薬食品局血液対策課  
 担当者：伯野、馬場  
 TEL:03-5253-1111(内線)2905,2904  
 03-3595-2395(直通)

献血件数及びH I V抗体・核酸増幅検査陽性件数

年	献 血 件 数 ( 検 査 実 施 数 )	陽性件数 ( ) 内女性 [ ] 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) (1~6月)	2,647,381 (速報値)	50(5) [1]	1.889

(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23年は、1月～6月の速報値で集計している。