

### 感染症法に基づくエイズ患者・感染者情報

[平成16年9月27日～平成17年1月2日]

表1 HIV感染者及びAIDS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		162	165	10	15	172	180	11	17	7	12	18	29	173	182	17	27	190	209
	感染経路	異性間の性的接触	27	36	9	12	36	48	2	3	3	7	5	10	29	39	12	19	41	58
		同性間の性的接触*1	120	113	0	0	120	113	4	7	0	0	4	7	124	120	0	0	124	120
		静注薬物濫用	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	1	5	1	0	2	5	0	1	0	1	0	2	1	6	1	1	2	7
		不明	13	10	0	3	13	13	5	6	4	4	9	10	18	16	4	7	22	23
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	1	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	3
		20～29	48	56	4	6	52	62	2	5	3	6	5	11	50	61	7	12	57	73
		30～39	74	69	3	4	77	73	6	7	3	5	9	12	80	76	6	9	86	85
		40～49	20	20	1	2	21	22	1	4	1	0	2	4	21	24	2	2	23	26
		50歳以上	19	18	2	3	21	21	2	1	0	0	2	1	21	19	2	3	23	22
		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	150	148	10	13	160	161	5	8	0	3	5	11	155	156	10	16	165	172
		海外	6	4	0	1	6	5	2	1	3	6	5	7	8	5	3	7	11	12
		不明	6	13	0	1	6	14	4	8	4	3	8	11	10	21	4	4	14	25
AIDS患者	合計		75	93	2	7	77	100	11	17	5	9	16	26	86	110	7	16	93	126
	感染経路	異性間の性的接触	27	32	1	7	28	39	5	2	3	3	8	5	32	34	4	10	36	44
		同性間の性的接触*1	35	39	0	0	35	39	1	5	0	0	1	5	36	44	0	0	36	44
		静注薬物濫用	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
		その他*2	3	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
		不明	10	20	1	0	11	20	3	10	2	5	5	15	13	30	3	5	16	35
	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	1	0	1	0	0	0	1	0	1
		20～29	5	9	0	4	5	13	2	0	0	4	2	4	7	9	0	8	7	17
		30～39	19	31	2	1	21	32	5	7	3	4	8	11	24	38	5	5	29	43
		40～49	22	25	0	1	22	26	2	7	2	0	4	7	24	32	2	1	26	33
		50歳以上	29	28	0	1	29	29	2	3	0	0	2	3	31	31	0	1	31	32
		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	57	69	2	4	59	73	3	6	2	2	5	8	60	75	4	6	64	81
		海外	9	7	0	3	9	10	5	4	3	4	8	8	14	11	3	7	17	18
		不明	9	17	0	0	9	17	3	7	0	3	3	10	12	24	0	3	12	27

\*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17年1月2日現在のHIV感染者及びAIDS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	異性間の性的接触	1,240	407	1,647	252	666	918	1,492	1,073	2,565
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	2,390	1	2,391	181	0	181	2,571	1	2,572
	静注薬物濫用	15	1	16	16	2	18	31	3	34
	母子感染	13	7	20	3	7	10	16	14	30
	その他 <sup>*2</sup>	69	28	97	18	13	31	87	41	128
	不明	417	56	473	248	477	725	665	533	1,198
	HIV合計	4,144	500	4,644	718	1,165	1,883	4,862	1,665	6,527
AIDS患者	異性間の性的接触	981	121	1,102	179	135	314	1,160	256	1,416
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	765	1	766	77	2	79	842	3	845
	静注薬物濫用	7	1	8	13	0	13	20	1	21
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 <sup>*2</sup>	48	13	61	15	8	23	63	21	84
	不明	468	50	518	246	110	356	714	160	874
	AIDS合計 <sup>*3</sup>	2,278	189	2,467	531	259	790	2,809	448	3,257
凝固因子製剤による感染者 <sup>*4</sup>	1,416	18	1,434	—	—	—	1,416	18	1,434	

\*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AIDS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2003年5月31日現在の凝固因子製剤による感染者数  
(生存中のAIDS既発症者数167名及び死亡者数564名を含む)

※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16年12月31日)	195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>	564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2003年5月31日現在の報告数

表3 HIV感染者及びAIDS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			AIDS患者			
		今回報告	前回報告	累積報告	今回報告	前回報告	累積報告	
北海道	1 北海道	2	3	54 ( 0.8 %)	1	1	50 ( 1.5 %)	
東北	2 青森県	0	2	15 ( 0.2 %)	0	1	9 ( 0.3 %)	
	3 岩手県	0	0	11 ( 0.2 %)	0	0	10 ( 0.3 %)	
	4 宮城県	3	0	39 ( 0.6 %)	0	2	26 ( 0.8 %)	
	5 秋田県	0	0	10 ( 0.2 %)	0	1	8 ( 0.2 %)	
	6 山形県	0	0	10 ( 0.2 %)	0	0	11 ( 0.3 %)	
	7 福島県	0	1	29 ( 0.4 %)	1	1	20 ( 0.6 %)	
	ブロック計	3	3	114 ( 1.7 %)	1	5	84 ( 2.6 %)	
関東・甲信越	8 茨城県	3	2	384 ( 5.9 %)	4	2	207 ( 6.4 %)	
	9 栃木県	2	1	119 ( 1.8 %)	3	5	99 ( 3.0 %)	
	10 群馬県	0	2	91 ( 1.4 %)	2	0	69 ( 2.1 %)	
	11 埼玉県	2	6	229 ( 3.5 %)	10	7	189 ( 5.8 %)	
	12 千葉県	9	6	409 ( 6.3 %)	7	17	263 ( 8.1 %)	
	13 東京都	66	83	2,529 ( 38.7 %)	21	32	991 ( 30.4 %)	
	14 神奈川県	8	8	519 ( 8.0 %)	9	4	282 ( 8.7 %)	
	15 新潟県	3	2	50 ( 0.8 %)	0	1	28 ( 0.9 %)	
	16 山梨県	1	3	72 ( 1.1 %)	0	1	32 ( 1.0 %)	
	17 長野県	3	6	214 ( 3.3 %)	3	6	115 ( 3.5 %)	
	ブロック計	97	119	4,616 ( 70.7 %)	59	75	2,275 ( 69.8 %)	
	北陸	18 富山県	0	0	14 ( 0.2 %)	0	0	11 ( 0.3 %)
		19 石川県	3	0	13 ( 0.2 %)	0	0	7 ( 0.2 %)
		20 福井県	1	0	23 ( 0.4 %)	1	0	10 ( 0.3 %)
		ブロック計	4	0	50 ( 0.8 %)	1	0	28 ( 0.9 %)
	東海	21 岐阜県	0	1	29 ( 0.4 %)	0	0	31 ( 1.0 %)
		22 静岡県	4	7	153 ( 2.3 %)	2	7	93 ( 2.9 %)
23 愛知県		13	11	290 ( 4.4 %)	6	10	123 ( 3.8 %)	
24 三重県		0	4	74 ( 1.1 %)	1	2	35 ( 1.1 %)	
ブロック計		17	23	546 ( 8.4 %)	9	19	282 ( 8.7 %)	
近畿	25 滋賀県	0	1	22 ( 0.3 %)	2	0	20 ( 0.6 %)	
	26 京都府	8	6	85 ( 1.3 %)	1	2	37 ( 1.1 %)	
	27 大阪府	35	29	548 ( 8.4 %)	5	7	181 ( 5.6 %)	
	28 兵庫県	4	9	102 ( 1.6 %)	3	2	56 ( 1.7 %)	
	29 奈良県	1	1	35 ( 0.5 %)	1	3	21 ( 0.6 %)	
	30 和歌山県	0	1	19 ( 0.3 %)	0	1	18 ( 0.6 %)	
	ブロック計	48	47	811 ( 12.4 %)	12	15	333 ( 10.2 %)	
中国・四国	31 鳥取県	0	0	3 ( 0.0 %)	0	0	2 ( 0.1 %)	
	32 島根県	0	0	5 ( 0.1 %)	0	1	2 ( 0.1 %)	
	33 岡山県	2	0	17 ( 0.3 %)	1	1	15 ( 0.5 %)	
	34 広島県	6	3	48 ( 0.7 %)	3	2	19 ( 0.6 %)	
	35 山口県	2	0	11 ( 0.2 %)	0	0	7 ( 0.2 %)	
	36 徳島県	0	1	5 ( 0.1 %)	0	0	6 ( 0.2 %)	
	37 香川県	0	2	12 ( 0.2 %)	1	1	6 ( 0.2 %)	
	38 愛媛県	0	0	29 ( 0.4 %)	1	2	18 ( 0.6 %)	
	39 高知県	1	0	13 ( 0.2 %)	0	0	6 ( 0.2 %)	
	ブロック計	11	6	143 ( 2.2 %)	6	7	81 ( 2.5 %)	
	九州・沖縄	40 福岡県	1	2	85 ( 1.3 %)	1	3	41 ( 1.3 %)
41 佐賀県		0	0	2 ( 0.0 %)	0	0	3 ( 0.1 %)	
42 長崎県		1	0	15 ( 0.2 %)	1	0	10 ( 0.3 %)	
43 熊本県		1	0	19 ( 0.3 %)	0	0	11 ( 0.3 %)	
44 大分県		2	2	9 ( 0.1 %)	0	1	7 ( 0.2 %)	
45 宮崎県		0	0	6 ( 0.1 %)	1	0	6 ( 0.2 %)	
46 鹿児島県		0	0	22 ( 0.3 %)	1	0	11 ( 0.3 %)	
47 沖縄県		3	4	35 ( 0.5 %)	0	0	35 ( 1.1 %)	
ブロック計		8	8	193 ( 3.0 %)	4	4	124 ( 3.8 %)	
合計		190	209	6,527 ( 100.0 %)	93	126	3,257 ( 100.0 %)	

# 患者・感染者病変報告情報

[平成16年10月1日～12月31日]

任意報告分

## 1 性別病変数

### 1-1 キャリア等→AIDS

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

### 1-2 生存→死亡

区分	男性	女性	合計
総数	2 (0)	2 (0)	4 (0)
AIDSが原因	1	2	3 (0)
それ以外	1		1 (0)
10歳未満			0 (0)
10～19			0 (0)
20～29		1	1 (0)
30～39			0 (0)
40～49			0 (0)
50歳以上	2	1	3 (0)
不明			0 (0)

(注)：( )は外国人数で内数。

## 2 性別病変数(累計)

### 1-1 キャリア等→AIDS

区分	男性	女性	合計
総数	44 (4)	14 (7)	58 (11)
10歳未満	1 (1)	0 (0)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	7 (1)	5 (2)	12 (3)
30～39	12 (1)	5 (4)	17 (5)
40～49	9 (1)	1 (1)	10 (2)
50歳以上	14 (0)	3 (0)	17 (0)
不明	1 (0)	0 (0)	1 (0)

### 1-2 生存→死亡

区分	男性	女性	合計
総数	172 (21)	23 (12)	195 (33)
AIDSが原因	132 (18)	18 (8)	150 (26)
それ以外	40 (3)	5 (4)	45 (7)
10歳未満	0 (0)	1 (1)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	11 (2)	6 (4)	17 (6)
30～39	35 (9)	6 (4)	41 (13)
40～49	45 (7)	2 (1)	47 (8)
50歳以上	80 (3)	8 (2)	88 (5)
不明	1 (0)	0 (0)	1 (0)

# 都道府県別累積病状変化報告状況

任意報告分  
(平成16年12月末現在)

都道府県名	報告件数 (件)	構成割合 (%)	ブロック別	
			報告件数 (件)	構成割合 (%)
1 北海道	5	2.0	東北	5 2.0
2 青森県	1	0.4		
3 岩手県	1	0.4		
4 宮城県	3	1.2		
5 秋田県	1	0.4		
6 山形県	2	0.8		
7 福島県	3	1.2		
8 茨城県	10	4.0	関東・甲信越	138 54.5
9 栃木県	4	1.6		
10 群馬県	11	4.3		
11 埼玉県	8 (1)	3.2		
12 千葉県	13 (1)	5.1		
13 東京都	63	24.9		
14 神奈川県	14	5.5		
15 新潟県	7	2.8		
16 山梨県	1	0.4		
17 長野県	7 (1)	2.8		
18 富山県	4	1.6	北陸	4 1.6
19 石川県	0	0.0		
20 福井県	0	0.0		
21 岐阜県	0	0.0	東海	31 12.3
22 静岡県	19	7.5		
23 愛知県	12	4.7		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0	近畿	34 13.4
26 京都府	3	1.2		
27 大阪府	25	9.9		
28 兵庫県	3	1.2		
29 奈良県	3 (1)	1.2		
30 和歌山県	0	0.0		
31 鳥取県	0	0.0	中国・四国	21 8.3
32 島根県	0	0.0		
33 岡山県	3	1.2		
34 広島県	8 (1)	3.2		
35 山口県	1	0.4		
36 徳島県	2	0.8		
37 香川県	5	2.0		
38 愛媛県	0	0.0		
39 高知県	2	0.8		
40 福岡県	4	1.6		
41 佐賀県	1	0.4		
42 長崎県	0	0.0		
43 熊本県	1	0.4		
44 大分県	0	0.0		
45 宮崎県	0	0.0		
46 鹿児島県	0	0.0		
47 沖縄県	3	1.2		
合計	253 (0) (5)	100.0	253	100.0

( ) 内は今回報告件数(平成16年10月1日～12月末までの報告分)で内数。

# 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10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年				平成16年					
	年間	年間	年間	年間	年間	年間	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年間	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
							1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月		1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月
北海道	1,482	1,441	1,530	1,729	1,429	1,557	392	439	336	390	1,796	365	437	383	611
青森県	218	262	227	343	199	225	47	58	63	57	232	48	54	53	77
岩手県	286	286	290	378	291	283	76	61	62	84	329	87	59	73	110
宮城県	699	671	683	758	590	794	207	225	152	210	918	211	194	255	258
秋田県	137	150	169	235	176	204	66	58	41	39	334	69	59	34	172
山形県	299	279	261	260	201	301	85	58	70	88	562	88	64	83	327
福島県	379	304	571	516	347	368	101	89	90	88	545	139	94	99	213
茨城県	957	875	928	1,766	777	1,006	279	266	232	229	1,175	252	279	258	386
栃木県	658	564	654	928	720	1,025	248	251	257	269	1,405	298	297	373	437
群馬県	775	628	637	789	591	654	175	151	187	141	722	183	161	178	200
埼玉県	2,140	1,789	1,752	3,483	1,553	1,820	470	473	419	458	2,656	468	429	462	1,297
千葉県	2,456	2,155	2,344	2,870	2,367	3,185	675	807	782	921	3,578	906	737	847	1,088
東京都	5,523	5,191	5,396	9,778	7,116	8,316	2,097	2,188	1,950	2,081	9,741	2,111	2,023	2,552	3,055
神奈川県	6,362	5,886	5,499	7,083	3,535	3,602	904	974	871	853	4,083	1,050	896	1,076	1,061
新潟県	731	613	543	819	542	735	178	228	169	160	893	206	178	167	342
富山県	336	430	303	252	263	342	101	81	80	80	375	96	73	65	141
石川県	375	330	380	437	368	533	121	117	114	181	796	136	114	128	418
福井県	242	219	169	204	145	230	73	62	57	38	227	53	46	50	78
山梨県	344	394	325	430	357	486	111	109	134	132	536	111	94	188	143
長野県	1,154	1,062	1,097	1,582	1,106	1,295	328	325	332	310	1,437	300	316	366	455
岐阜県	367	342	376	453	339	373	97	107	70	99	451	123	87	103	138
静岡県	1,393	1,271	1,337	1,925	1,387	1,705	364	436	410	495	2,071	507	465	465	634
愛知県	4,208	3,779	3,971	6,196	4,429	5,369	1,257	1,559	1,285	1,268	5,783	1,423	1,214	1,503	1,643
三重県	549	518	470	591	464	523	142	143	126	112	571	131	134	133	173
滋賀県	388	341	318	390	376	430	108	97	90	135	582	122	97	122	241
京都府	1,475	1,290	1,271	1,873	1,172	1,494	387	418	329	360	1,671	337	315	356	663
大阪府	6,491	5,763	5,295	7,682	5,802	6,840	1,653	1,876	1,491	1,820	7,110	1,795	1,651	1,761	1,903
兵庫県	2,666	2,275	2,380	4,486	2,317	2,469	760	591	513	605	2,968	629	577	739	1,023
奈良県	411	339	360	690	314	355	86	89	78	102	563	100	84	219	160
和歌山県	330	249	259	369	248	274	81	58	72	63	258	71	60	64	63
鳥取県	183	144	106	258	170	218	53	43	63	59	326	52	49	119	106
島根県	170	140	148	222	182	153	49	37	40	27	183	51	34	45	53
岡山県	569	454	437	604	566	728	151	176	172	229	703	181	136	156	230
広島県	1,137	1,034	1,123	1,170	875	1,113	273	290	277	273	1,247	296	241	308	402
山口県	454	419	446	431	404	495	103	140	122	130	595	164	134	139	158
徳島県	363	236	270	287	233	337	108	86	69	74	322	67	74	83	98
香川県	251	229	222	214	170	225	47	70	42	66	261	75	61	62	63
愛媛県	450	457	452	403	437	544	141	145	116	142	704	177	138	136	253
高知県	232	228	310	267	248	374	80	87	103	104	403	93	65	113	132
福岡県	2,372	2,236	2,241	2,908	3,333	4,128	1,008	1,096	896	1,128	4,631	1,053	1,057	1,063	1,458
佐賀県	421	462	472	517	435	608	90	148	102	268	877	122	116	191	448
長崎県	405	387	413	443	495	497	141	126	113	117	447	112	101	98	136
熊本県	498	528	619	785	655	869	194	203	265	207	1,141	265	260	269	347
大分県	332	307	323	543	299	404	105	107	98	94	470	104	110	85	171
宮崎県	255	294	350	360	315	375	114	97	77	87	421	96	86	77	162
鹿児島県	332	280	326	282	258	334	78	95	83	78	420	83	112	112	113
沖縄県	963	687	701	936	833	1,042	244	285	232	281	1,352	278	263	365	446
計							14,648	15,625	13,732	15,232		15,684	14,325	16,576	22,286
	53,218	48,218	48,754	69,925	49,429	59,237	(3,252)	(4,001)	(4,119)	(4,930)	68,871	(4,481)	(4,251)	(5,142)	(6,329)
年計											(20,203)				68,871
															(20,203)

( ) 内は、自治体が発行する保健所以外の検査件数 (別掲)

# 保健所における相談件数

(単位：件)

都道府県	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年				平成16年					
	年間	年間	年間	年間	年間	年間	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年間	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
							1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月		1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月
北海道	2,273	2,261	2,306	2,274	2,030	2,232	557	619	506	550	2,182	510	467	584	621
青森県	619	759	718	1,011	832	747	167	221	193	166	793	162	157	209	265
岩手県	524	424	415	543	517	596	146	115	152	183	651	166	127	146	212
宮城県	1,419	1,554	1,656	1,751	1,463	1,727	446	494	338	449	1,752	418	339	493	502
秋田県	425	419	530	550	416	502	139	105	123	135	825	177	141	116	391
山形県	637	521	638	695	548	738	211	163	136	228	956	183	132	176	465
福島県	846	567	1,231	1,052	834	1,000	282	248	236	234	1,160	280	227	260	393
茨城県	1,975	1,602	1,749	2,382	1,410	1,753	428	477	423	425	2,131	449	528	447	707
栃木県	1,600	1,238	1,449	1,822	1,583	2,194	552	552	548	542	2,804	624	603	763	814
群馬県	1,844	1,490	1,496	1,785	1,359	1,559	409	373	430	347	1,512	447	315	357	393
埼玉県	5,238	4,497	5,326	10,376	6,125	6,565	1,688	1,634	1,524	1,719	9,144	1,711	1,609	1,716	4,108
千葉県	2,962	2,587	2,928	3,187	2,788	4,190	777	995	1,404	1,014	4,335	983	901	1,035	1,416
東京都	17,026	16,958	16,896	24,278	17,198	23,007	5,889	6,025	5,376	5,717	24,355	5,967	4,831	5,839	7,718
神奈川県	10,253	9,657	9,086	11,282	7,779	8,080	2,072	2,114	1,962	1,932	9,142	2,437	1,993	2,305	2,407
新潟県	1,636	1,384	1,526	1,617	1,121	1,617	384	519	383	331	1,913	397	459	482	575
富山県	868	924	887	738	696	913	239	225	217	232	1,032	259	205	206	362
石川県	661	698	531	760	765	917	237	211	195	274	1,129	212	196	215	506
福井県	437	423	384	384	291	414	129	104	84	97	440	107	89	106	138
山梨県	564	614	583	762	707	865	229	199	222	215	912	186	185	297	244
長野県	2,082	2,000	2,015	2,304	1,438	1,882	439	495	488	460	2,012	452	430	500	630
岐阜県	582	545	515	622	476	550	133	150	122	145	644	167	121	164	192
静岡県	3,800	3,422	3,748	4,498	4,414	4,486	1,161	1,126	1,006	1,193	4,916	1,216	1,061	1,190	1,449
愛知県	7,436	7,142	7,576	13,576	9,158	11,124	2,531	3,248	2,665	2,680	11,352	2,823	2,437	2,938	3,154
三重県	965	910	809	966	757	855	207	240	224	184	866	205	218	201	242
滋賀県	1,199	1,016	1,138	1,195	1,102	1,237	351	312	249	325	1,339	343	251	294	451
京都府	2,405	2,128	2,209	3,455	2,068	2,336	659	622	518	537	2,680	539	439	543	1,159
大阪府	12,922	12,558	12,223	16,200	13,436	15,718	3,859	4,299	3,539	4,021	16,436	4,063	3,755	4,207	4,411
兵庫県	4,103	3,806	4,328	7,480	4,284	4,287	1,304	1,071	869	1,043	4,999	1,023	1,072	1,267	1,637
奈良県	345	312	327	353	226	260	75	79	44	62	272	48	49	104	71
和歌山県	575	392	363	418	458	624	140	142	182	160	543	153	161	102	127
鳥取県	265	219	128	77	157	285	60	40	107	78	500	94	83	160	163
島根県	241	171	236	296	310	293	94	75	74	50	326	91	74	81	80
岡山県	1,710	1,446	1,310	1,943	2,114	2,833	643	727	763	700	2,684	720	622	646	696
広島県	2,762	2,462	2,749	2,683	1,967	2,568	689	668	569	642	2,652	664	504	588	896
山口県	989	801	823	676	864	1,094	204	356	252	282	1,347	348	292	306	401
徳島県	603	427	523	501	384	580	197	151	127	105	546	124	120	136	166
香川県	886	949	779	591	527	597	136	186	113	162	731	204	184	181	162
愛媛県	991	950	1,209	813	853	1,030	266	277	216	271	1,234	307	261	252	414
高知県	465	267	383	382	391	502	99	119	132	152	540	135	105	152	148
福岡県	6,096	5,916	5,942	7,024	7,876	9,436	2,350	2,557	2,149	2,380	9,831	2,283	2,236	2,341	2,971
佐賀県	1,160	1,075	1,083	1,106	1,007	1,196	210	316	266	404	1,670	257	285	425	703
長崎県	726	652	722	653	773	913	208	213	222	270	895	228	219	195	253
熊本県	777	766	953	1,057	893	1,121	253	261	328	279	1,481	326	361	372	422
大分県	1,169	973	1,237	1,306	1,093	1,202	311	369	279	243	1,015	309	254	201	251
宮崎県	1,402	1,210	1,319	1,139	1,114	1,333	405	333	277	318	1,502	334	299	357	512
鹿児島県	613	470	547	452	386	468	116	124	107	121	581	107	138	162	174
沖縄県	1,970	1,644	1,737	2,254	1,923	1,727	436	416	404	471	1,689	408	347	452	482
計	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	32,517	34,365	30,743	32,528	142,451	33,646	29,882	34,269	44,654
年計							130,153					142,451			

## 保健所等におけるHIV抗体検査件数

昭和63年まで	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	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	89,074	1,033,625

## 保健所における相談件数

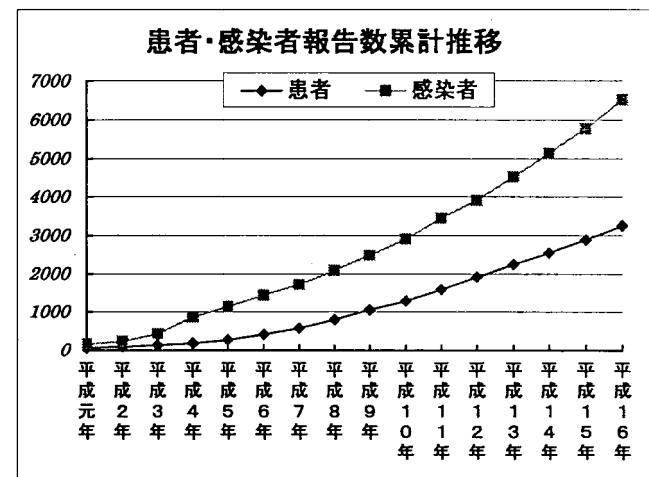
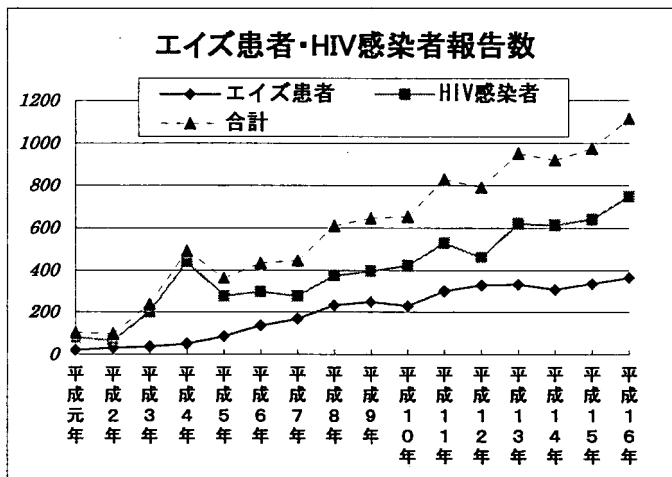
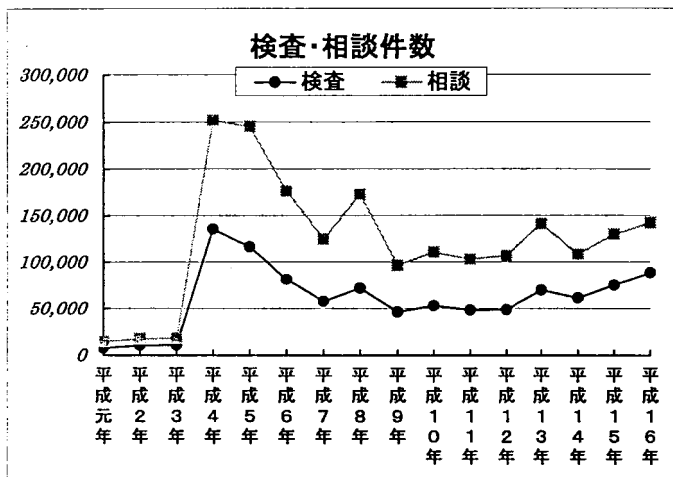
昭和63年まで	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	合計
132,004	14,603	17,458	18,002	251,926	245,299	175,837	124,735	172,641	96,735	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	142,451	2,093,542

## HIV感染者・AIDS患者報告数

昭和63年まで	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	合計
39	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	366	3,257
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	748	6,527
117	101	97	238	493	363	434	446	610	647	653	831	791	953	922	976	1,114	9,784

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

※平成16年の報告数は平成15年12月29日～平成17年1月2日の速報値であり、表内合計は一致しない場合がある。





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	10万人 当たり
1987年 (昭和62年)	8,217,340 件	11 (1)	0.134 人
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)	5,473,119 (速報値)	92 (4)[2]	1.681

(注) ・昭和61年は、年中途から実施したことなどから、3,146,940件  
内陽性件数11件(女性0)となっている。  
・抗体検査陽性の血液は、焼却されており、使用されていない。  
・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。

平成17年1月26日

エイズ動向委員会の結果報告について

- 1 本日の委員会では、平成16年9月27日より平成17年1月2日までの感染症法に基づく患者・感染者報告並びに平成16年10月1日から平成16年12月31日までの任意報告を解析した。
- 2 平成16年9月27日より平成17年1月2日までの間に感染症法に基づき報告された新規エイズ患者数は93件、新規HIV感染者数は190件であった。  
患者93件、感染者190件の内訳は、
  - ① 感染原因別では、異性間の性的接触による患者36件、感染者41件、同性間の性的接触による患者36件、感染者124件、静注薬物濫用による患者2件、感染者1件、その他の原因による患者3件、感染者2件、原因不明の患者16件、感染者22件であった。
  - ② 性別では男性患者86件、感染者173件、女性患者7件、感染者17件であった。
  - ③ 年齢区分別では、患者は20代7件、30代29件、40代26件、50歳以上31件、感染者は、10代1件、20代57件、30代86件、40代23件、50歳以上23件であった。
  - ④ 国籍別では日本人患者77件、感染者172件、外国人患者16件、感染者18件であった。
  - ⑤ 感染地域別では、国内で感染した患者64件、感染者165件、海外で感染した患者17件、感染者11件、感染地域不明患者12件、感染者14件であった。
- 3 患者93件、感染者190件のうち
  - ① 異性間の性的接触による患者36件、感染者41件のうち日本人男性は、患者27件、感染者27件、日本人女性は、患者1件、感染者9件であった。  
また、外国人男性は、患者5件、感染者2件、外国人女性は、患者3件、感染者3件であった。  
同性間の性的接触による患者36件、感染者124件のうち日本人男性は、患者35件、感染者120件であった。  
また、外国人男性は、患者1件、感染者4件であった。
  - ② 日本人男性患者75件のうち20代5件、30代19件、40代22件、50歳以上29件、日本人男性感染者162件のうち、10代1件、20代48件、30代74件、40代20件、50歳以上19件であった。

また、日本人女性患者2件は30代2件、日本人女性感染者10件のうち、20代4件、30代3件、40代1件、50歳以上2件であった。

- ③ 外国人男性患者11件のうち、20代2件、30代5件、40代2件、50歳以上2件、外国人男性感染者11件のうち、20代2件、30代6件、40代1件、50歳以上2件であった。

また、外国人女性患者5件のうち、30代3件、40代2件、外国人女性感染者7件のうち、20代3件、30代3件、40代1件であった。

- ④ 国内感染による患者64件のうち日本人男性が57件、日本人女性が2件、外国人男性が3件、外国人女性が2件であった。

また、国内感染による感染者165件のうち日本人男性が150件、日本人女性が10件、外国人男性が5件であった。

- ⑤ 海外感染による患者17件のうち日本人男性が9件、外国人男性が5件、外国人女性3件であった。

また、海外感染による感染者11件のうち日本人男性が6件、外国人男性が2件、外国人女性が3件であった。

#### 4 任意報告により

①キャリア等からエイズ患者になったとの報告1件であった。

②患者・感染者の死亡4件はエイズが原因が3件、その他の原因が1件であった。

③死亡報告4件のうち、20代1件、50歳以上3件であった。

5 平成16年10月から12月末までの保健所におけるHIV抗体検査件数は22,286件、自治体を実施する保健所以外の検査件数は6,329件、保健所における相談件数は44,654件であった。

6 平成16年1月から12月末日までの献血件数5,473,119件(速報値)のうち、HIV陽性件数は92件であった。

## 委員長コメント

【平成 16 年 第Ⅳ四半期報告】

◇ 今回の報告期間は、平成 16 年 9 月 27 日から平成 17 年 1 月 2 日までの約 3 か月である。

1 法定報告に基づく新規報告数は、H I V感染者が 190 件、エイズ患者が 93 件であった。過去最高であった前回報告（※）からは数字の上では減少している。

※ 前回報告（平成 16 年第Ⅲ四半期〔7 月～9 月〕）

H I V感染者：209 件 エイズ患者：126 件

2 性別に見ると、H I V感染者・エイズ患者ともに、従来と同様、約 9 割が男性である。

- ・ H I V感染者報告数 190 件 うち男性 173 件（91%）
- ・ エイズ患者報告数 93 件 うち男性 86 件（92%）

3 感染経路別に見ると、H I V感染者 190 件のうち、同性間性的接触が 124 件（65%）、異性間性的接触が 41 件（22%）であり、エイズ患者（93 件）では、同性間性的接触が 36 件（39%）、異性間性的接触が 36 件（39%）となっている。

第Ⅲ四半期に比較してH I V感染者は 209 件から 190 件に減少しているが、同性間性的接触は 120 件から 124 件（うち、日本国籍 113 件から 120 件）と増加している。

同性間性的接触ではH I V感染者が 124 件、エイズ患者が 36 件であるのに対し、異性間性的接触ではH I V感染者が 41 件、エイズ患者 36 件であった。両者を比較すると、異性間感染においてH I V感染者数の割合がエイズ患者数に比較し非常に少ない。この違いの理由の一つとして異性間感染ではH I V感染の捕捉率が低い可能性があり、数字に表れていないH I V感染が示唆される。

4 年齢別に見ると、H I V感染者では 20 代・30 代の占める割合が高く、感染者全体の 75%（143 件）を占めている。

エイズ患者では、30 代以上で 92%（86 件）を占めているが、20 代の報告も 7 件（うち日本国籍 5 件）あった。

5 平成 16 年 10 月～12 月末までの保健所におけるH I V抗体検査件数は 22, 286 件、自治体を実施する保健所以外の検査件数は 6, 329 件、保健所における相談件数は 44, 654 件と、いずれも前回報告よりも 2 割から 3 割増加した。例年に比べ、この四半期での増加が顕著であった。これは、疾病対策課が各自治体を対象に行ったH I V抗体検査に関するアンケート（平成 16 年 10 月 20 日）や平成 16 年 10 月 29 日付け厚生労働省健康局疾病対策課長通知（「H I V抗体検査に係る迅速な検査方法の導入推進」）等を踏まえ、各自治体において積極的に検査・相談に取り組んだ成果であると思われる。

上記H I V検査に関するアンケート調査時点で、通知にある迅速検査、休日・夜間検査をかなりの自治体で実施していた。しかし、いずれをも実施していない自治体があり、通知発出後の第IV四半期に発出前の第III四半期と比較し、検査件数が増加せず、むしろ減少した地域も見られた。(宮城県、奈良県、和歌山県、島根県、香川県、鹿児島県)

【平成16年 年間報告(速報値)】

◇ 第97回～第100回動向委員会のデータ(平成15年12月29日～平成17年1月2日)を集計して、平成16年1年間を通しての数値を速報値として報告する。

6 平成16年1年間の新規報告数(速報値)は、H I V感染者748件、エイズ患者366件と、いずれも過去最高(※)となった。

また、平成16年1年間の「保健所等におけるHIV抗体検査件数」(速報値)は、8万件を超え過去10年間において、最多件数となった。

※ これまでの最高は平成15年で、H I V感染者640件、エイズ患者336件(計976件)。

7 平成16年1年間の献血件数(速報値)は5,473,119件(昨年5,621,096件)で、そのうちH I V抗体・核酸増幅検査陽性件数は92件(昨年87件)であった。10万件当たりの陽性件数は1.681件(昨年1.548件)で、過去最高となった。

8 平成16年1年間の新規報告数(速報値)はH I V感染者・エイズ患者のいずれも過去最高となり、年間報告数としては感染者・患者合わせて1,114件で初めて1,000件を突破した。

国民は感染の可能性が身近にあることを認識し、積極的にH I V抗体検査を受けるなど、早期発見・早期治療に努めてほしい。

そのためにも、各都道府県等においては、引き続きエイズ予防についての普及啓発や医療体制の整備等について推進していくとともに、検査体制については、迅速検査の導入など利用者の利便性に配慮した工夫を図るようお願いする。