

## 感染症法に基づくエイズ患者・感染者情報

〔平成16年6月28日～平成16年9月26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		165	167	15	4	180	171	17	19	12	9	29	28	182	186	27	13	209	199
	感染経路	異性間の性的接触	36	33	12	4	48	37	3	12	7	6	10	18	39	45	19	10	58	55
		同性間の性的接触*1	113	123	0	0	113	123	7	2	0	0	7	2	120	125	0	0	120	125
		静注薬物濫用	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	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	5	5	0	0	5	5	1	2	1	0	2	2	6	7	1	0	7	7
		不明	10	6	3	0	13	6	6	3	4	2	10	5	16	9	7	2	23	11
	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	2	1	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	3	1
		20～29	56	58	6	2	62	60	5	5	6	2	11	7	61	63	12	4	73	67
		30～39	69	61	4	1	73	62	7	11	5	4	12	15	76	72	9	5	85	77
		40～49	20	24	2	1	22	25	4	2	0	3	4	5	24	26	2	4	26	30
		50歳以上	18	23	3	0	21	23	1	1	0	0	1	1	19	24	3	0	22	24
		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	148	148	13	4	161	152	8	5	3	1	11	6	156	153	16	5	172	158
		海外	4	8	1	0	5	8	1	5	6	1	7	6	5	13	7	1	12	14
		不明	13	11	1	0	14	11	8	9	3	7	11	16	21	20	4	7	25	27
AIDS患者	合計		93	54	7	5	100	59	17	14	9	5	26	19	110	68	16	10	126	78
	感染経路	異性間の性的接触	32	22	7	3	39	25	2	1	3	3	5	4	34	23	10	6	44	29
		同性間の性的接触*1	39	19	0	0	39	19	5	6	0	0	5	6	44	25	0	0	44	25
		静注薬物濫用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
		その他*2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
		不明	20	11	0	2	20	13	10	7	5	2	15	9	30	18	5	4	35	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	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
		20～29	9	5	4	0	13	5	0	2	4	0	4	2	9	7	8	0	17	7
		30～39	31	18	1	1	32	19	7	8	4	1	11	9	38	26	5	2	43	28
		40～49	25	7	1	1	26	8	7	2	0	4	7	6	32	9	1	5	33	14
		50歳以上	28	24	1	3	29	27	3	2	0	0	3	2	31	26	1	3	32	29
		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	69	46	4	4	73	50	6	6	2	1	8	7	75	52	6	5	81	57
		海外	7	3	3	0	10	3	4	2	4	2	8	4	11	5	7	2	18	7
		不明	17	5	0	1	17	6	7	6	3	2	10	8	24	11	3	3	27	14

\*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16年9月26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	1,213	398	1,611	250	663	913	1,463	1,061	2,524
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	2,270	1	2,271	177	0	177	2,447	1	2,448
	静注薬物濫用	14	1	15	16	2	18	30	3	33
	母子感染	13	7	20	3	7	10	16	14	30
	その他 <sup>*2</sup>	68	27	95	18	13	31	86	40	126
	不明	404	56	460	243	473	716	647	529	1,176
	HIV合計	3,982	490	4,472	707	1,158	1,865	4,689	1,648	6,337
AIDS患者	異性間の性的接触	954	120	1,074	174	132	306	1,128	252	1,380
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	730	1	731	76	2	78	806	3	809
	静注薬物濫用	7	1	8	11	0	11	18	1	19
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 <sup>*2</sup>	45	13	58	15	8	23	60	21	81
	不明	458	49	507	243	108	351	701	157	858
	AIDS合計 <sup>*3</sup>	2,203	187	2,390	520	254	774	2,723	441	3,164
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9月30日)	191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 エイズ予防法第五条に基づき、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	3	1	52 ( 0.8 %)	1	2	49 ( 1.5 %)	
東北	2 青森県	2	0	15 ( 0.2 %)	1	0	9 ( 0.3 %)	
	3 岩手県	0	0	11 ( 0.2 %)	0	0	10 ( 0.3 %)	
	4 宮城県	0	3	36 ( 0.6 %)	2	0	26 ( 0.8 %)	
	5 秋田県	0	1	10 ( 0.2 %)	1	0	8 ( 0.3 %)	
	6 山形県	0	0	10 ( 0.2 %)	0	1	11 ( 0.3 %)	
	7 福島県	1	0	29 ( 0.5 %)	1	1	19 ( 0.6 %)	
	ブロック計	3	4	111 ( 1.8 %)	5	2	83 ( 2.6 %)	
関東・甲信越	8 茨城県	2	3	381 ( 6.0 %)	2	5	203 ( 6.4 %)	
	9 栃木県	1	3	117 ( 1.8 %)	5	2	96 ( 3.0 %)	
	10 群馬県	2	1	91 ( 1.4 %)	0	2	67 ( 2.1 %)	
	11 埼玉県	6	5	227 ( 3.6 %)	7	1	179 ( 5.7 %)	
	12 千葉県	6	7	400 ( 6.3 %)	17	3	256 ( 8.1 %)	
	13 東京都	83	99	2,463 ( 38.9 %)	32	25	970 ( 30.7 %)	
	14 神奈川県	8	8	511 ( 8.1 %)	4	4	273 ( 8.6 %)	
	15 新潟県	2	0	47 ( 0.7 %)	1	0	28 ( 0.9 %)	
	16 山梨県	3	1	71 ( 1.1 %)	1	1	32 ( 1.0 %)	
	17 長野県	6	4	211 ( 3.3 %)	6	7	112 ( 3.5 %)	
	ブロック計	119	131	4,519 ( 71.3 %)	75	50	2,216 ( 70.0 %)	
	北陸	18 富山県	0	1	14 ( 0.2 %)	0	0	11 ( 0.3 %)
		19 石川県	0	1	10 ( 0.2 %)	0	0	7 ( 0.2 %)
		20 福井県	0	0	22 ( 0.3 %)	0	0	9 ( 0.3 %)
		ブロック計	0	2	46 ( 0.7 %)	0	0	27 ( 0.9 %)
	東海	21 岐阜県	1	1	29 ( 0.5 %)	0	0	31 ( 1.0 %)
		22 静岡県	7	3	149 ( 2.4 %)	7	2	91 ( 2.9 %)
23 愛知県		11	13	277 ( 4.4 %)	10	4	117 ( 3.7 %)	
24 三重県		4	1	74 ( 1.2 %)	2	0	34 ( 1.1 %)	
ブロック計		23	18	529 ( 8.3 %)	19	6	273 ( 8.6 %)	
近畿	25 滋賀県	1	2	22 ( 0.3 %)	0	0	18 ( 0.6 %)	
	26 京都府	6	2	77 ( 1.2 %)	2	0	36 ( 1.1 %)	
	27 大阪府	29	20	513 ( 8.1 %)	7	6	176 ( 5.6 %)	
	28 兵庫県	9	1	98 ( 1.5 %)	2	2	53 ( 1.7 %)	
	29 奈良県	1	1	34 ( 0.5 %)	3	1	20 ( 0.6 %)	
	30 和歌山県	1	0	19 ( 0.3 %)	1	1	18 ( 0.6 %)	
	ブロック計	47	26	763 ( 12.0 %)	15	10	321 ( 10.1 %)	
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 %)	1	0	2 ( 0.1 %)	
	33 岡山県	0	1	15 ( 0.2 %)	1	2	14 ( 0.4 %)	
	34 広島県	3	3	42 ( 0.7 %)	2	1	16 ( 0.5 %)	
	35 山口県	0	0	9 ( 0.1 %)	0	0	7 ( 0.2 %)	
	36 徳島県	1	0	5 ( 0.1 %)	0	0	6 ( 0.2 %)	
	37 香川県	2	1	12 ( 0.2 %)	1	0	5 ( 0.2 %)	
	38 愛媛県	0	1	29 ( 0.5 %)	2	0	17 ( 0.5 %)	
	39 高知県	0	2	12 ( 0.2 %)	0	1	6 ( 0.2 %)	
	ブロック計	6	8	132 ( 2.1 %)	7	4	75 ( 2.4 %)	
	九州・沖縄	40 福岡県	2	4	84 ( 1.3 %)	3	1	40 ( 1.3 %)
		41 佐賀県	0	0	2 ( 0.0 %)	0	0	3 ( 0.1 %)
		42 長崎県	0	0	14 ( 0.2 %)	0	0	9 ( 0.3 %)
43 熊本県		0	3	18 ( 0.3 %)	0	0	11 ( 0.3 %)	
44 大分県		2	0	7 ( 0.1 %)	1	0	7 ( 0.2 %)	
45 宮崎県		0	0	6 ( 0.1 %)	0	0	5 ( 0.2 %)	
46 鹿児島県		0	1	22 ( 0.3 %)	0	1	10 ( 0.3 %)	
47 沖縄県		4	1	32 ( 0.5 %)	0	2	35 ( 1.1 %)	
ブロック計		8	9	185 ( 2.9 %)	4	4	120 ( 3.8 %)	
合計		209	199	6,337 ( 100.0 %)	126	78	3,164 ( 100.0 %)	

# 患者・感染者病変報告情報

[平成16年7月1日～9月30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	
	内数	( )	内数	( )	内数	( )
総 数	1	(0)	0	(0)	1	(0)
10歳未満					0	(0)
10～19					0	(0)
20～29					0	(0)
30～39					0	(0)
40～49	1				1	(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	
	内数	( )	内数	( )	内数	( )
総 数	6	(0)	0	(0)	6	(0)
AIDSが原因	4				4	(0)
それ以外	2				2	(0)
10歳未満					0	(0)
10～19					0	(0)
20～29					0	(0)
30～39	1				1	(0)
40～49	2				2	(0)
50歳以上	3				3	(0)
不 明					0	(0)

(注)：( )は外国人数で内数。下段は前期までの報告漏れで外数。

## 2 性別病変数(累計)

### 1-1 キャリア等→AIDS

区 分	男性		女性		合計	
	内数	( )	内数	( )	内数	( )
総 数	46	(5)	14	(7)	60	(12)
10歳未満	1	(1)	0	(0)	1	(1)
10～19	0	(0)	0	(0)	0	(0)
20～29	6	(1)	5	(2)	11	(3)
30～39	12	(1)	5	(4)	17	(5)
40～49	11	(2)	1	(1)	12	(3)
50歳以上	14	(0)	3	(0)	17	(0)
不 明	2	(0)	0	(0)	2	(0)

### 1-2 生存→死亡

区 分	男性		女性		合計	
	内数	( )	内数	( )	内数	( )
総 数	170	(21)	21	(12)	191	(33)
AIDSが原因	131	(18)	16	(8)	147	(26)
それ以外	39	(3)	5	(4)	44	(7)
10歳未満	0	(0)	1	(1)	1	(1)
10～19	0	(0)	0	(0)	0	(0)
20～29	11	(2)	5	(4)	16	(6)
30～39	35	(9)	6	(4)	41	(13)
40～49	45	(7)	2	(1)	47	(8)
50歳以上	78	(3)	7	(2)	85	(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9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	5	2.0
2 青森県	1	0.4	東北	
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	12	4.8		
9 栃木県	4	1.6		
10 群馬県	11	4.4		
11 埼玉県	7	2.8		
12 千葉県	12	4.8		
13 東京都	63 (1)	25.1		
14 神奈川県	14	5.6		
15 新潟県	7	2.8		
16 山梨県	1	0.4		
17 長野県	6	2.4		
18 富山県	4	1.6	北陸	
19 石川県	0	0.0		
20 福井県	0	0.0	4	1.6
21 岐阜県	0	0.0	東海	
22 静岡県	19 (1)	7.6		
23 愛知県	12 (1)	4.8		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0	31	12.4
26 京都府	3	1.2	近畿	
27 大阪府	26	10.4		
28 兵庫県	3	1.2		
29 奈良県	2 (1)	0.8		
30 和歌山県	0	0.0		
31 鳥取県	0	0.0	中国・四国	
32 島根県	0	0.0		
33 岡山県	3	1.2		
34 広島県	7	2.8		
35 山口県	1	0.4		
36 徳島県	2 (1)	0.8		
37 香川県	5 [1] (2)	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	251 [1] (7)	100.0	251	100.0

( )内は今回報告件数(平成16年7月1日～9月末までの報告分)、[ ]内は前回までの報告漏れ件数(いずれも内数)である。

# 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	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期
						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
北海道	1,482	1,441	1,530	1,729	1,429	392	439	336	390	365	437	383
青森県	218	262	227	343	199	47	58	63	57	48	54	53
岩手県	286	286	290	378	291	76	61	62	84	87	59	73
宮城県	699	671	683	758	590	207	225	152	210	211	197	255
秋田県	137	150	169	235	176	66	58	41	39	69	59	34
山形県	299	279	261	260	201	85	58	70	88	88	64	83
福島県	379	304	571	516	347	101	89	90	88	139	94	99
茨城県	957	875	928	1,766	777	279	266	232	229	252	279	258
栃木県	658	564	654	928	720	248	251	257	269	298	297	373
群馬県	775	628	637	789	591	175	151	187	141	183	161	178
埼玉県	2,140	1,789	1,752	3,483	1,553	470	473	419	458	468	429	462
千葉県	2,456	2,155	2,344	2,870	2,367	675	807	782	921	906	737	847
東京都	5,523	5,191	5,396	9,778	7,116	2,097	2,188	1,950	2,081	2,111	2,032	2,552
神奈川県	6,362	5,886	5,499	7,083	3,535	904	974	871	853	1,050	896	1,076
新潟県	731	613	543	819	542	178	228	169	160	206	176	166
富山県	336	430	303	252	263	101	81	80	80	96	73	65
石川県	375	330	380	437	368	121	117	114	181	136	114	128
福井県	242	219	169	204	145	73	62	57	38	53	46	50
山梨県	344	394	325	430	357	111	109	134	132	111	94	188
長野県	1,154	1,062	1,097	1,582	1,106	328	325	332	310	300	315	366
岐阜県	367	342	376	453	339	97	107	70	99	123	87	103
静岡県	1,393	1,271	1,337	1,925	1,387	364	436	410	495	507	465	465
愛知県	4,208	3,779	3,971	6,196	4,429	1,257	1,559	1,285	1,268	1,425	1,214	1,503
三重県	549	518	470	591	464	142	143	126	112	131	134	133
滋賀県	388	341	318	390	376	108	97	90	135	122	97	122
京都府	1,475	1,290	1,271	1,873	1,172	387	418	329	360	337	315	360
大阪府	6,491	5,763	5,295	7,682	5,802	1,653	1,876	1,491	1,820	1,795	1,651	1,761
兵庫県	2,666	2,275	2,380	4,486	2,317	760	591	513	605	629	577	739
奈良県	411	339	360	690	314	86	89	78	102	100	84	219
和歌山県	330	249	259	369	248	81	58	72	63	71	60	64
鳥取県	183	144	106	258	170	53	43	63	59	52	49	119
島根県	170	140	148	222	182	49	37	40	27	51	34	45
岡山県	569	454	437	604	566	151	176	172	229	181	136	156
広島県	1,137	1,034	1,123	1,170	875	273	290	277	273	296	241	308
山口県	454	419	446	431	404	103	140	122	130	164	134	139
徳島県	363	236	270	287	233	108	86	69	74	67	74	83
香川県	251	229	222	214	170	47	70	42	66	111	91	90
愛媛県	450	457	452	403	437	141	145	116	142	177	138	136
高知県	232	228	310	267	248	80	87	103	104	93	65	113
福岡県	2,372	2,236	2,241	2,908	3,333	1,008	1,096	896	1,128	1,046	1,057	1,063
佐賀県	421	462	472	517	435	90	148	102	268	122	116	191
長崎県	405	387	413	443	495	141	126	113	117	112	101	98
熊本県	498	528	619	785	655	194	203	265	207	265	260	269
大分県	332	307	323	543	299	105	107	98	94	104	110	85
宮崎県	255	294	350	360	315	114	97	77	87	96	80	77
鹿児島県	332	280	326	282	258	78	95	83	78	83	112	112
沖縄県	963	687	701	936	833	244	285	232	281	278	263	365
計						14,648 (3,252)	15,625 (4,001)	13,732 (4,119)	15,232 (4,930)	15,715 (4,480)	14,358 (4,251)	16,607 (5,111)
年計	53,218	48,218	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)				46,680 (13,842)		

( ) 内は、自治体を実施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	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期
						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
北海道	2,273	2,261	2,306	2,274	2,030	557	619	506	550	510	467	584
青森県	619	759	718	1,011	832	167	221	193	166	162	157	209
岩手県	524	424	415	543	517	146	115	152	183	166	127	146
宮城県	1,419	1,554	1,656	1,751	1,463	446	494	338	449	418	339	493
秋田県	425	419	530	550	416	139	105	123	135	177	141	116
山形県	637	521	638	695	548	211	163	136	228	183	132	176
福島県	846	567	1,231	1,052	834	282	248	236	234	280	227	260
茨城県	1,975	1,602	1,749	2,382	1,410	428	477	423	425	449	528	447
栃木県	1,600	1,238	1,449	1,822	1,583	552	552	548	542	624	603	763
群馬県	1,844	1,490	1,496	1,785	1,359	409	373	430	347	447	315	357
埼玉県	5,238	4,497	5,326	10,376	6,125	1,688	1,634	1,524	1,719	1,711	1,609	1,716
千葉県	2,962	2,587	2,928	3,187	2,788	777	995	1,404	1,014	983	899	1,035
東京都	17,026	16,958	16,896	24,278	17,198	5,889	6,025	5,376	5,717	5,967	4,687	5,766
神奈川県	10,253	9,657	9,086	11,282	7,779	2,072	2,114	1,962	1,932	2,437	1,993	2,305
新潟県	1,636	1,384	1,526	1,617	1,121	384	519	383	331	397	450	479
富山県	868	924	887	738	696	239	225	217	232	259	205	206
石川県	661	698	531	760	765	237	211	195	274	212	196	215
福井県	437	423	384	384	291	129	104	84	97	107	89	106
山梨県	564	614	583	762	707	229	199	222	215	186	185	297
長野県	2,082	2,000	2,015	2,304	1,438	439	495	488	460	452	430	500
岐阜県	582	545	515	622	476	133	150	122	145	167	121	164
静岡県	3,800	3,422	3,748	4,498	4,414	1,161	1,126	1,006	1,193	1,216	1,061	1,190
愛知県	7,436	7,142	7,576	13,576	9,158	2,531	3,248	2,665	2,680	2,823	2,437	2,938
三重県	965	910	809	966	757	207	240	224	184	205	218	201
滋賀県	1,199	1,016	1,138	1,195	1,102	351	312	249	325	343	251	294
京都府	2,405	2,128	2,209	3,455	2,068	659	622	518	537	539	444	563
大阪府	12,922	12,558	12,223	16,200	13,436	3,859	4,299	3,539	4,021	4,063	3,755	4,207
兵庫県	4,103	3,806	4,328	7,480	4,284	1,304	1,071	869	1,043	1,023	1,072	1,267
奈良県	345	312	327	353	226	75	79	44	62	48	49	104
和歌山県	575	392	363	418	458	140	142	182	160	153	161	102
鳥取県	265	219	128	77	157	60	40	107	78	94	83	160
島根県	241	171	236	296	310	94	75	74	50	91	74	56
岡山県	1,710	1,446	1,310	1,943	2,114	643	727	763	700	720	622	646
広島県	2,762	2,462	2,749	2,683	1,967	689	668	569	642	584	420	501
山口県	989	801	823	676	864	204	356	252	282	348	292	276
徳島県	603	427	523	501	384	197	151	127	105	124	120	136
香川県	886	949	779	591	527	136	186	113	162	288	270	279
愛媛県	991	950	1,209	813	853	266	277	216	271	307	261	252
高知県	465	267	383	382	391	99	119	132	152	135	105	152
福岡県	6,096	5,916	5,942	7,024	7,876	2,350	2,557	2,149	2,380	2,339	2,236	2,341
佐賀県	1,160	1,075	1,083	1,106	1,007	210	316	266	404	257	285	425
長崎県	726	652	722	653	773	208	213	222	270	228	219	195
熊本県	777	766	953	1,057	893	253	261	328	279	326	361	371
大分県	1,169	973	1,237	1,306	1,093	311	369	279	243	309	254	201
宮崎県	1,402	1,210	1,319	1,139	1,114	405	333	277	318	334	295	357
鹿児島県	613	470	547	452	386	116	124	107	121	107	138	162
沖縄県	1,970	1,644	1,737	2,254	1,923	436	416	404	471	408	347	452
計	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	32,517	34,365	30,743	32,528	33,706	29,730	34,168
年計						130,153				97,604		

平成16年10月21日(木)  
 照会先: 医薬食品局血液対策課  
 担当者: 中山, 酒井  
 TEL: 03-5253-1111(内線)2904, 2905  
 03-3595-2395(直通)

献血件数及びHIV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1月~9月)	4,097,758 (速報値)	73 (2)[1]	1.781

- (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。  
 ・16年4月26日発表資料において、陽性件数を14件と報告したが、精査した結果、調査対象期間外(16年4月分)が1件含まれていたことから、実際の陽性件数は13件(10万人あたり 0.946)であった。なお、今回の報告には影響はない。



平成16年10月21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6月28日より平成16年9月26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7月1日から平成16年9月30日までの任意報告を解析した。
- 2 平成16年6月28日より平成16年9月26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126件、新規HIV感染者数は209件であった。  
患者126件、感染者209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44件、感染者58件、同性間の性的接触による患者44件、感染者120件、静注薬物濫用による感染者1件、母子感染による患者1件、その他の原因による患者2件、感染者7件、原因不明の患者35件、感染者23件であった。
  - ② 性別では男性患者110件、感染者182件、女性患者16件、感染者27件であった。
  - ③ 年齢区分別では、患者は10代1件、20代17件、30代43件、40代33件、50歳以上32件、感染者は、10代3件、20代73件、30代85件、40代26件、50歳以上22件であった。
  - ④ 国籍別では日本人患者100件、感染者180件、外国人患者26件、感染者29件であった。
  - ⑤ 感染地域別では、国内で感染した患者81件、感染者172件、海外で感染した患者18件、感染者12件、感染地域不明患者27件、感染者25件であった。
- 3 患者126件、感染者209件のうち
  - ① 異性間の性的接触による患者44件、感染者58件のうち日本人男性は、患者32件、感染者36件、日本人女性は、患者7件、感染者12件であった。  
また、外国人男性は、患者2件、感染者3件、外国人女性は、患者3件、感染者7件であった。  
同性間の性的接触による患者44件、感染者120件のうち日本人男性は、患者39件、感染者113件であった。  
また、外国人男性は、患者5件、感染者7件であった。
  - ② 日本人男性患者93件のうち20代9件、30代31件、40代25件、50歳以上28件、日本人男性感染者165件のうち、10代2件、20代56件、30代69件、40代20件、50歳以上18件であった。

また、日本人女性患者7件は20代4件、30代1件、40代1件、50歳以上1件、日本人女性感染者15件のうち、20代6件、30代4件、40代2件、50歳以上3件であった。

- ③ 外国人男性患者17件のうち、30代7件、40代7件、50歳以上3件、外国人男性感染者17件のうち、20代5件、30代7件、40代4件、50歳以上1件であった。

また、外国人女性患者9件のうち、10代1件、20代4件、30代4件、外国人女性感染者12件のうち、10代1件、20代6件、30代5件であった。

- ④ 国内感染による患者81件のうち日本人男性が69件、日本人女性が4件、外国人男性が6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172件のうち日本人男性が148件、日本人女性が13件、外国人男性が8件、外国人女性が3件であった。

- ⑤ 海外感染による患者18件のうち日本人男性が7件、日本人女性が3件、外国人男性が4件、外国人女性4件であった。

また、海外感染による感染者12件のうち日本人男性が4件、日本人女性が1件、外国人男性が1件、外国人女性が6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6件はエイズが原因が4件、その他の原因が2件であった。

③ 死亡報告6件のうち、30代1件、40代2件、50歳以上3件であった。

5 平成16年7月から9月末までの保健所におけるHIV抗体検査件数は16,607件、自治体が実施する保健所以外の検査件数は5,111件、保健所における相談件数は34,168件であった。

6 平成16年1月から9月末日までの献血件数4,097,758件(速報値)のうち、HIV陽性件数は73件であった。

平成16年10月21日

委員長コメント

1. 今回の報告期間は平成16年6月28日から9月26日までの約3ヶ月である。  
法定報告に基づく新規HIV感染者報告数は209件で過去最高となった。  
〔前年同時期152件／これまでの最高199件(平成16年4月～6月)〕  
新規AIDS患者報告数も126件で過去最高であった。  
〔同71件／同106件(平成15年10月～12月)〕
2. 性別に見ると、HIV感染者報告数209件のうち182件(約87%)、AIDS患者報告数126件のうち110件(約87%)を男性が占めており、男性のHIV感染者及びAIDS患者の動向が全体の動向を左右している。
3. 感染経路別に見ると、HIV感染者では同性間性的接触によるものが男性120件(感染者全体の約57%)と最も多く、異性間性的接触によるものは58件(約28%)で、内男性39件・女性19件であった。  
一方、AIDS患者では同性間性的接触によるものが男性44件(患者全体の約35%)、異性間性的接触によるものも44件(約35%)で、内男性34件・女性10件であった。
4. 年齢別に見ると、HIV感染者では20代・30代の占める割合が高く、感染者全体の約76%(158件)を占めている。  
一方、AIDS患者では患者分布はHIV感染者より高年齢層に広がっているが、今回17件(内日本国籍13件)の20代の患者報告があった。これらは10代で感染したと推測され、若年層への感染の拡がりを示唆するものである。今後の若年層の患者報告の動向に注目する必要がある。
5. 平成16年7月から9月末までの保健所におけるHIV抗体検査件数は16,607件(前年同時期13,732件)、自治体が実施する保健所以外の検査件数は5,111件(同4,119件)、保健所における相談件数は34,168件(同30,743件)であった。昨年に比べていずれも増加しており、検査・相談に対するニーズが増えていることがうかがえる。
6. 平成16年1月から9月の献血件数(速報値)は4,097,758件で、そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数は73件(昨年同時期48件)であった。10万件当たりの陽性件数は1.781件であり、陽性頻度が増加している。

7. 今回の報告では、H I V感染者、A I D S患者報告のいずれも四半期の報告として過去最高となり、特に、千葉県、埼玉県、東京都、静岡県、愛知県からのA I D S患者報告の増加が顕著であった。これらのA I D S患者は、発症によりはじめてH I V感染が発見された人たちであると思われる。

したがって、都道府県等においてはこれまで以上に、保健所を中心に、利用者の利便性（例えば時間帯など）に配慮した検査・相談事業を推進し、H I V感染の早期発見による早期治療と感染拡大の抑制に努める必要がある。加えて、利用者の要求に適切に対応できるよう、積極的に迅速検査を導入していくことも必要である。

また、普及啓発については、12月1日の世界エイズデー等のあらゆる機会で推し進める必要がある。