

感染症法に基づくエイズ患者・感染者情報

[平成17年4月4日～平成17年7月3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		144	175	6	10	150	185	16	13	5	9	21	22	160	188	11	19	171	207
	感染経路	異性間の性的接触	24	26	6	9	30	35	3	6	2	8	5	14	27	32	8	17	35	49
		同性間の性的接触*1	107	131	0	0	107	131	6	1	0	0	6	1	113	132	0	0	113	132
		静注薬物濫用	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	2	2	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	3	2	0	0	3	2
		不明	11	14	0	1	11	15	6	6	3	1	9	7	17	20	3	2	20	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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
		20～29	48	62	3	3	51	65	5	4	2	5	7	9	53	66	5	8	58	74
		30～39	55	69	2	5	57	74	6	5	2	3	8	8	61	74	4	8	65	82
		40～49	23	24	1	1	24	25	4	1	0	1	4	2	27	25	1	2	28	27
		50歳以上	15	20	0	1	15	21	1	3	1	0	2	3	16	23	1	1	17	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	128	157	5	8	133	165	6	4	1	2	7	6	134	161	6	10	140	171
		海外	8	2	1	1	9	3	3	1	1	4	4	5	11	3	2	5	13	8
		不明	8	16	0	1	8	17	7	8	3	3	10	11	15	24	3	4	18	28
AIDS患者	合計		71	65	0	3	71	68	12	8	6	3	18	11	83	73	6	6	89	79
	感染経路	異性間の性的接触	23	19	0	2	23	21	7	1	3	0	10	1	30	20	3	2	33	22
		同性間の性的接触*1	30	26	0	0	30	26	2	1	0	0	2	1	32	27	0	0	32	27
		静注薬物濫用	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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	6	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	6	1
		不明	12	18	0	1	12	19	2	6	3	3	5	9	14	24	3	4	17	28
	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	7	5	0	1	7	6	1	1	2	1	3	2	8	6	2	2	10	8
		30～39	25	19	0	1	25	20	5	2	3	1	8	3	30	21	3	2	33	23
		40～49	16	15	0	0	16	15	4	3	0	0	4	3	20	18	0	0	20	18
		50歳以上	23	26	0	1	23	27	2	2	0	1	2	3	25	28	0	2	25	30
		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	58	50	0	3	58	53	5	2	1	0	6	2	63	52	1	3	64	55
		海外	3	2	0	0	3	2	3	1	5	2	8	3	6	3	5	2	11	5
		不明	10	13	0	0	10	13	4	5	0	1	4	6	14	18	0	1	14	19

*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7月3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*1

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	1,293	424	1,717	261	676	937	1,554	1,100	2,654
	同性間の性的接触*2	2,648	1	2,649	190	0	190	2,838	1	2,839
	静注薬物濫用	17	1	18	16	2	18	33	3	36
	母子感染	13	7	20	3	7	10	16	14	30
	その他*3	73	28	101	20	13	33	93	41	134
	不明	445	58	503	261	481	742	706	539	1,245
	HIV合計	4,489	519	5,008	751	1,179	1,930	5,240	1,698	6,938
AIDS患者	異性間の性的接触	1,031	123	1,154	190	137	327	1,221	260	1,481
	同性間の性的接触*2	826	1	827	79	2	81	905	3	908
	静注薬物濫用	8	1	9	14	0	14	22	1	23
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他*3	58	12	70	15	8	23	73	20	93
	不明	502	51	553	254	116	370	756	167	923
	AIDS合計*4	2,434	191	2,625	553	267	820	2,987	458	3,445
凝固因子製剤による感染者*5	1,417	18	1,435	—	—	—	1,417	18	1,435	

*1 平成16年までは確定値、平成17年は7月3日現在までの速報値である。

*2 両性間性的接触を含む。

*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。

*4 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。

*5 「血液凝固異常症全国調査」による2004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17年3月31日)	197名
エイズ予防法*6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*7	579名

*6 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。

*7 「血液凝固異常症全国調査」による2004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	60 (0.9 %)	1	1	54 (1.6 %)	
東北	2 青森県	1	3	20 (0.3 %)	1	2	12 (0.3 %)	
	3 岩手県	1	0	12 (0.2 %)	0	0	10 (0.3 %)	
	4 宮城県	0	1	40 (0.6 %)	0	1	27 (0.8 %)	
	5 秋田県	0	0	10 (0.1 %)	0	0	8 (0.2 %)	
	6 山形県	0	0	10 (0.1 %)	0	1	12 (0.3 %)	
	7 福島県	0	0	29 (0.4 %)	0	0	20 (0.6 %)	
	ブロック計	2	4	121 (1.7 %)	1	4	89 (2.6 %)	
関東・甲信越	8 茨城県	1	2	388 (5.6 %)	6	4	220 (6.4 %)	
	9 栃木県	2	1	122 (1.8 %)	2	2	103 (3.0 %)	
	10 群馬県	2	1	94 (1.4 %)	2	1	72 (2.1 %)	
	11 埼玉県	5	5	239 (3.4 %)	6	1	195 (5.7 %)	
	12 千葉県	5	7	421 (6.1 %)	8	5	276 (8.0 %)	
	13 東京都	76	74	2,680 (38.6 %)	27	23	1,041 (30.2 %)	
	14 神奈川県	9	8	556 (8.0 %)	3	3	296 (8.6 %)	
	15 新潟県	0	0	50 (0.7 %)	1	0	29 (0.8 %)	
	16 山梨県	3	0	75 (1.1 %)	0	0	32 (0.9 %)	
	17 長野県	0	2	217 (3.1 %)	4	2	123 (3.6 %)	
	ブロック計	103	100	4,842 (69.8 %)	59	41	2,387 (69.3 %)	
	北陸	18 富山県	1	1	17 (0.2 %)	0	2	13 (0.4 %)
		19 石川県	2	1	26 (0.4 %)	0	0	7 (0.2 %)
		20 福井県	0	1	14 (0.2 %)	0	0	10 (0.3 %)
		ブロック計	3	3	57 (0.8 %)	0	2	30 (0.9 %)
	東海	21 岐阜県	1	2	32 (0.5 %)	0	0	31 (0.9 %)
		22 静岡県	2	10	167 (2.4 %)	3	4	100 (2.9 %)
23 愛知県		7	13	310 (4.5 %)	4	7	134 (3.9 %)	
24 三重県		1	2	77 (1.1 %)	0	1	36 (1.0 %)	
ブロック計		11	27	586 (8.4 %)	7	12	301 (8.7 %)	
近畿	25 滋賀県	2	0	24 (0.3 %)	1	0	21 (0.6 %)	
	26 京都府	2	1	89 (1.3 %)	2	1	40 (1.2 %)	
	27 大阪府	23	36	608 (8.8 %)	3	7	194 (5.6 %)	
	28 兵庫県	6	4	112 (1.6 %)	3	2	61 (1.8 %)	
	29 奈良県	1	1	37 (0.5 %)	0	0	21 (0.6 %)	
	30 和歌山県	0	0	19 (0.3 %)	1	2	21 (0.6 %)	
	ブロック計	34	42	889 (12.8 %)	10	12	358 (10.4 %)	
中国・四国	31 鳥取県	0	0	3 (0.0 %)	0	1	3 (0.1 %)	
	32 島根県	0	1	6 (0.1 %)	0	1	3 (0.1 %)	
	33 岡山県	2	4	23 (0.3 %)	0	2	17 (0.5 %)	
	34 広島県	2	3	54 (0.8 %)	2	0	19 (0.6 %)	
	35 山口県	0	0	11 (0.2 %)	0	0	7 (0.2 %)	
	36 徳島県	0	0	5 (0.1 %)	0	1	7 (0.2 %)	
	37 香川県	1	0	14 (0.2 %)	0	1	8 (0.2 %)	
	38 愛媛県	0	0	29 (0.4 %)	2	0	20 (0.6 %)	
	39 高知県	1	0	14 (0.2 %)	1	0	7 (0.2 %)	
	ブロック計	6	8	159 (2.3 %)	5	6	91 (2.6 %)	
	九州・沖縄	40 福岡県	4	5	94 (1.4 %)	3	1	47 (1.4 %)
41 佐賀県		2	0	4 (0.1 %)	0	0	3 (0.1 %)	
42 長崎県		0	0	15 (0.2 %)	1	0	11 (0.3 %)	
43 熊本県		2	1	23 (0.3 %)	1	0	12 (0.3 %)	
44 大分県		0	1	10 (0.1 %)	0	0	8 (0.2 %)	
45 宮崎県		1	3	10 (0.1 %)	1	0	8 (0.2 %)	
46 鹿児島県		0	0	22 (0.3 %)	0	0	11 (0.3 %)	
47 沖縄県		1	10	46 (0.7 %)	0	0	35 (1.0 %)	
ブロック計	10	20	224 (3.2 %)	6	1	135 (3.9 %)		
合計		171	207	6,938 (100.0 %)	89	79	3,445 (100.0 %)	

患者・感染者病変報告情報

〔平成17年4月1日～6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
総数	0 (0) 0 (0)	1 (1) 0 (0)	1 (1) 0 (0)
10歳未満			0 (0) 0 (0)
10～19			0 (0) 0 (0)
20～29			0 (0) 0 (0)
30～39			0 (0) 0 (0)
40～49		1 (1)	1 (1) 0 (0)
50歳以上			0 (0) 0 (0)
不明			0 (0) 0 (0)

1-2 生存→死亡

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

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	46 (4)	15 (8)	61 (12)
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	13 (1)	5 (4)	18 (5)
40～49	9 (1)	2 (2)	11 (3)
50歳以上	15 (0)	3 (0)	18 (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	178 (22)	23 (12)	201 (34)
AIDSが原因	134 (18)	18 (8)	152 (26)
それ以外	44 (4)	5 (4)	49 (8)
10歳未満	0 (0)	1 (1)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	12 (2)	6 (4)	18 (6)
30～39	37 (10)	6 (4)	43 (14)
40～49	47 (7)	2 (1)	49 (8)
50歳以上	81 (3)	8 (2)	89 (5)
不明	1 (0)	0 (0)	1 (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。

都道府県別累積病状変化報告状況

任意報告分

(平成17年6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	1.9	東北	11	4.2
2 青森県	1	0.4			
3 岩手県	1	0.4			
4 宮城県	3	1.1			
5 秋田県	1	0.4			
6 山形県	2	0.8			
7 福島県	3	1.1			
8 茨城県	10	3.8	関東・甲信越	140	53.4
9 栃木県	4	1.5			
10 群馬県	11	4.2			
11 埼玉県	8	3.1			
12 千葉県	13	5.0			
13 東京都	65	24.8			
14 神奈川県	14	5.3			
15 新潟県	7	2.7			
16 山梨県	1	0.4			
17 長野県	7	2.7			
18 富山県	4	1.5	北陸	4	1.5
19 石川県	0	0.0			
20 福井県	0	0.0	東海	32	12.2
21 岐阜県	0	0.0			
22 静岡県	20	7.6			
23 愛知県	12	4.6			
24 三重県	0	0.0			
25 滋賀県	0	0.0	近畿	37	14.1
26 京都府	3	1.1			
27 大阪府	28 [3]	10.7			
28 兵庫県	3	1.1			
29 奈良県	3	1.1			
30 和歌山県	0	0.0			
31 鳥取県	0	0.0	中国・四国	24	9.2
32 島根県	0	0.0			
33 岡山県	3	1.1			
34 広島県	11 (2)	4.2			
35 山口県	1	0.4			
36 徳島県	2	0.8			
37 香川県	5	1.9			
38 愛媛県	0	0.0			
39 高知県	2	0.8			
40 福岡県	4	1.5	九州・沖縄	9	3.4
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	1.1			
合計	262 [3] (2)	100.0	262	100.0	

() 内は今回報告件数(平成17年4月1日～6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				平成17年		
	年間	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	第1四半期	第2四半期
								1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月
北海道	1,482	1,441	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	365	437	383	611	534	440
青森県	218	262	227	343	199	225	232	48	54	53	77	105	55
岩手県	286	286	290	378	291	283	329	87	59	73	110	154	62
宮城県	699	671	683	758	590	794	918	211	194	255	258	229	185
秋田県	137	150	169	235	176	204	334	69	59	34	172	84	86
山形県	299	279	261	260	201	301	562	88	64	83	327	147	90
福島県	379	304	571	516	347	368	545	139	94	99	213	459	157
茨城県	957	875	928	1,766	777	1,006	1,175	252	279	258	386	265	280
栃木県	658	564	654	928	720	1,025	1,405	298	297	373	437	406	368
群馬県	775	628	637	789	591	654	722	183	161	178	200	216	176
埼玉県	2,140	1,789	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	468	429	462	1,297	1,834	518
千葉県	2,456	2,155	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	906	737	847	1,088	823	792
東京都	5,523	5,191	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	2,111	2,023	2,553	3,055	2,683	2,108
神奈川県	6,362	5,886	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	1,050	896	1,049	1,061	1,625	1,338
新潟県	731	613	543	819	542	735	884	206	178	167	333	217	165
富山県	336	430	303	252	263	342	375	96	73	65	141	92	103
石川県	375	330	380	437	368	533	796	136	114	128	418	244	150
福井県	242	219	169	204	145	230	227	53	46	50	78	51	67
山梨県	344	394	325	430	357	486	536	111	94	188	143	126	143
長野県	1,154	1,062	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	300	316	366	455	382	378
岐阜県	367	342	376	453	339	373	451	123	87	103	138	104	70
静岡県	1,393	1,271	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	507	463	459	634	605	505
愛知県	4,208	3,779	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	1,423	1,214	1,503	1,644	1,327	1,254
三重県	549	518	470	591	464	523	571	131	134	133	173	148	136
滋賀県	388	341	318	390	376	430	582	122	97	122	241	439	103
京都府	1,475	1,290	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	337	315	356	663	478	336
大阪府	6,491	5,763	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	1,795	1,651	1,761	1,903	1,755	1,702
兵庫県	2,666	2,275	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	629	577	739	1,023	1,277	559
奈良県	411	339	360	690	314	355	563	100	84	219	160	166	108
和歌山県	330	249	259	369	248	274	258	71	60	64	63	69	84
鳥取県	183	144	106	258	170	218	326	52	49	119	106	69	67
島根県	170	140	148	222	182	153	183	51	34	45	53	44	38
岡山県	569	454	437	604	566	728	703	181	136	156	230	188	146
広島県	1,137	1,034	1,123	1,170	875	1,113	1,247	296	241	308	402	315	298
山口県	454	419	446	431	404	495	595	164	134	139	158	151	156
徳島県	363	236	270	287	233	337	322	67	74	83	98	103	70
香川県	251	229	222	214	170	225	261	75	61	62	63	60	61
愛媛県	450	457	452	403	437	544	704	177	138	136	253	168	165
高知県	232	228	310	267	248	374	403	93	65	113	132	101	104
福岡県	2,372	2,236	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	1,053	1,057	1,063	1,458	1,140	1,132
佐賀県	421	462	472	517	435	608	877	122	116	191	448	211	350
長崎県	405	387	413	443	495	497	447	112	101	98	136	129	141
熊本県	498	528	619	785	655	869	1,141	265	260	269	347	328	305
大分県	332	307	323	543	299	404	415	104	110	85	116	131	143
宮崎県	255	294	350	360	315	375	421	96	86	77	162	150	103
鹿児島県	332	280	326	282	258	334	420	83	112	112	113	121	120
沖縄県	963	687	701	936	833	1,042	1,352	278	263	365	446	383	461
計	53,218	48,218	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)	15,684 (4,481)	14,323 (4,251)	16,544 (5,169)	22,223 (6,329)	20,836 (4,180)	16,378 (4,322)
年計											68,774 (20,230)		37,214 (8,502)

() 内は、自治体の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				平成17年		
	年間	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	第1四半期	第2四半期
								1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月
北海道	2,273	2,261	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	510	467	584	621	610	615
青森県	619	759	718	1,011	832	747	793	162	157	209	265	276	225
岩手県	524	424	415	543	517	596	651	166	127	146	212	36	64
宮城県	1,419	1,554	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	418	339	493	502	132	122
秋田県	425	419	530	550	416	502	825	177	141	116	391	49	47
山形県	637	521	638	695	548	738	956	183	132	176	465	79	89
福島県	846	567	1,231	1,052	834	1,000	1,160	280	227	260	393	147	146
茨城県	1,975	1,602	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	449	528	447	707	465	336
栃木県	1,600	1,238	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	624	603	763	814	730	569
群馬県	1,844	1,490	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	447	315	357	393	448	110
埼玉県	5,238	4,497	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	1,711	1,609	1,716	4,108	5,294	2,043
千葉県	2,962	2,587	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	983	901	1,035	1,416	976	1,011
東京都	17,026	16,958	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	5,967	4,831	5,839	7,718	6,850	5,688
神奈川県	10,253	9,657	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	3,303	2,749	3,183	3,370	3,252	2,790
新潟県	1,636	1,384	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	412	477	516	639	478	328
富山県	868	924	887	738	696	913	1,032	259	205	206	362	218	268
石川県	661	698	531	760	765	917	1,129	212	196	215	506	85	103
福井県	437	423	384	384	291	414	440	107	89	106	138	115	166
山梨県	564	614	583	762	707	865	912	186	185	297	244	81	190
長野県	2,082	2,000	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	452	430	500	630	587	595
岐阜県	582	545	515	622	476	550	644	167	121	164	192	100	82
静岡県	3,800	3,422	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	1,216	1,061	1,190	1,449	728	665
愛知県	7,436	7,142	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	2,823	2,437	2,938	3,160	1,306	1,051
三重県	965	910	809	966	757	855	866	205	218	201	242	210	223
滋賀県	1,199	1,016	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	343	251	294	451	914	336
京都府	2,405	2,128	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	539	439	543	1,159	119	165
大阪府	12,922	12,558	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	4,063	3,755	4,207	4,411	2,947	2,877
兵庫県	4,103	3,806	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	1,023	1,072	1,267	1,637	1,705	381
奈良県	345	312	327	353	226	260	272	48	49	104	71	60	65
和歌山県	575	392	363	418	458	624	543	153	161	102	127	143	149
鳥取県	265	219	128	77	157	285	500	94	83	160	163	26	36
島根県	241	171	236	296	310	293	326	91	74	81	80	78	87
岡山県	1,710	1,446	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	720	622	646	696	476	348
広島県	2,762	2,462	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	762	636	714	1,007	601	540
山口県	989	801	823	676	864	1,094	1,347	348	292	306	401	246	139
徳島県	603	427	523	501	384	580	596	133	136	148	179	192	155
香川県	886	949	779	591	527	597	731	204	184	181	162	163	174
愛媛県	991	950	1,209	813	853	1,030	1,234	307	261	252	414	306	327
高知県	465	267	383	382	391	502	540	135	105	152	148	112	20
福岡県	6,096	5,916	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	2,283	2,237	2,344	2,984	2,489	2,369
佐賀県	1,160	1,075	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	257	285	425	703	300	319
長崎県	726	652	722	653	773	913	895	228	219	195	253	265	228
熊本県	777	766	953	1,057	893	1,121	1,481	326	361	372	422	119	407
大分県	1,169	973	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	309	254	201	251	224	249
宮崎県	1,402	1,210	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	334	299	357	512	465	429
鹿児島県	613	470	547	452	386	468	581	107	138	162	174	171	171
沖縄県	1,970	1,644	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	408	347	452	482	183	168
計	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	34,634	30,805	35,322	45,824	35,556	27,665
年計								146,585				63,221	

平成17年8月12日(金)
 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	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1月～6月)	2,725,863 (速報値)	36 (3)[1]	1.321

(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4月25日発表資料において、2004年(平成16年)におけ
 る献血件数(検査実施数)を5,473,141と報告したが、精査した結果、実際
 の数値は5,473,140であった。また、他の数値に影響はない。

平成17年8月12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17年4月4日より平成17年7月3日までの感染症法に基づく患者・感染者報告並びに平成17年4月1日から平成17年6月30日までの任意報告を解析した。

2 平成17年4月4日より平成17年7月3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89件、新規HIV感染者数は171件であった。

患者89件、感染者171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33件、感染者35件、同性間の性的接触による患者32件、感染者113件、静注薬物濫用による患者1件、その他の原因による患者6件、感染者3件、原因不明の患者17件、感染者20件であった。

② 性別では男性患者83件、感染者160件、女性患者6件、感染者11件であった。

③ 年齢区分別では、患者は10代1件、20代10件、30代33件、40代20件、50歳以上25件、感染者は10代3件、20代58件、30代65件、40代28件、50歳以上17件であった。

④ 国籍別では日本人患者71件、感染者150件、外国人患者18件、感染者21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140件、海外で感染した患者11件、感染者13件、感染地域不明患者14件、感染者18件であった。

3 患者89件、感染者171件のうち

① 異性間の性的接触による患者33件、感染者35件のうち日本人男性は、患者23件、感染者24件、日本人女性は、感染者6件であった。

また、外国人男性は、患者7件、感染者3件、外国人女性は、患者3件、感染者2件であった。

同性間の性的接触による患者32件、感染者113件のうち日本人男性は、患者30件、感染者107件であった。

また、外国人男性は、患者2件、感染者6件であった。

② 日本人男性患者71件のうち20代7件、30代25件、40代16件、50歳以上23件、日本人男性感染者144件のうち、10代3件、20代48件、30代55件、40代23件、50歳以上15件であった。

また、日本人女性感染者6件のうち、20代3件、30代2件、40代1件であっ

た。

- ③ 外国人男性患者12件のうち、20代1件、30代5件、40代4件、50歳以上2件、外国人男性感染者16件のうち、20代5件、30代6件、40代4件、50歳以上1件であった。

また、外国人女性患者6件のうち、10代1件、20代2件、30代3件、外国人女性感染者5件のうち、20代2件、30代2件、50歳以上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58件、外国人男性が5件、外国人女性が1件であった。

また、国内感染による感染者140件のうち日本人男性が128件、日本人女性が5件、外国人男性が6件、外国人女性が1件であった。

- ⑤ 海外感染による患者11件のうち日本人男性が3件、外国人男性が3件、外国人女性5件であった。

また、海外感染による感染者13件のうち日本人男性が8件、日本人女性が1件、外国人男性が3件、外国人女性が1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1件は、その他の原因が1件であった。
③死亡報告1件のうち、30代1件であった。

- 5 平成17年1月から6月末までの保健所等におけるHIV抗体検査件数は37,214件、自治体が実施する保健所以外の検査件数は8,502件、保健所における相談件数は63,221件であった。

- 6 平成17年1月から6月末日までの献血件数2,725,863件(速報値)のうち、HIV陽性件数は36件であった。

平成 17 年 8 月 12 日

委員長コメント

1. 今回の報告期間は平成 17 年 4 月 4 日から平成 17 年 7 月 3 日までの約 3 か月である。
法定報告に基づく新規 H I V 感染者報告数は 171 件（うち男性 160 件、女性 11 件。前回報告 207 件）で、前年同時期の新規 H I V 感染者報告数は 199 件である。
一方、新規 A I D S 患者報告数は 89 件（うち男性 83 件、女性 6 件。前回報告 79 件）で、前年同時期の新規 A I D S 患者報告数は 78 件である。
2. 感染経路別に見ると、新規 H I V 感染者では同性間性的接触によるものが 113 件（全 H I V 感染者報告数の約 66%）と最も多く、そのうち 107 件が日本国籍男性であった。
また、異性間性的接触による新規感染者報告数は 35 件（全 H I V 感染者報告数の約 20%、うち男性 27 件、女性 8 件）である。
一方、新規 A I D S 患者では同性間性的接触によるものが 32 件（全 A I D S 患者報告数の約 36%）、異性間性的接触によるものが 33 件（全 A I D S 患者報告数の約 37%、うち男性 30 件、女性 3 件）となっている。
年齢別では、新規 H I V 感染者は 20～30 代が大多数（約 72%）を占め、新規 A I D S 患者は 30～50 代と広く分布している。
要約すると、感染者・患者とも 90%以上を男性が占め、その中でも同性間性的接触による感染が大多数を占めるという状態である。
3. 平成 17 年 1 月から 6 月末までの保健所における H I V 抗体検査件数は 37,214 件（前年同時期 30,007 件）、相談件数が 63,221 件（前年同時期 65,439 件）であった。
4. 平成 17 年 1 月から 6 月の献血件数（速報値）は 2,725,863 件（前年同時期 2,740,576 件）で、そのうち H I V 抗体・核酸増幅検査陽性件数は 36 件、10 万人当たりの陽性件数は 1.321 件（前年同時期 1.642 件）であった。
5. 今回の報告では新規 H I V 感染者報告数の減少が見られたものの、全体として引き続き増加傾向にあると言える。このため、国民は感染の機会が増えつつあることに留意して、H I V・A I D S についての理解を深め、積極的に予防や H I V 抗体検査の早期受診に努めるべきである。都道府県等においても、普及啓発を推進するとともに、保健所を中心に、利用者の利便性（例えば時間帯・場所など）に配慮した検査・相談事業を一層推進して、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。