

感染症法に基づくエイズ患者・感染者情報

[平成18年1月2日～平成18年3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		153	164	14	6	167	170	21	16	10	9	31	25	174	180	24	15	198	195
	感染経路	異性間の性的接触	22	32	11	6	33	38	7	5	7	8	14	13	29	37	18	14	47	51
		同性間の性的接触*1	118	121	0	0	118	121	9	5	0	0	9	5	127	126	0	0	127	126
		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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
		その他*2	3	1	1	0	4	1	2	0	1	0	3	0	5	1	2	0	7	1
		不明	10	10	2	0	12	10	1	5	2	1	3	6	11	15	4	1	15	16
	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	2	0	1	2	3	0	1	0	0	0	1	2	3	0	1	2	4
		20～29	47	64	2	1	49	65	4	5	4	2	8	7	51	69	6	3	57	72
		30～39	70	65	8	2	78	67	12	6	5	4	17	10	82	71	13	6	95	77
		40～49	17	15	3	2	20	17	3	3	1	3	4	6	20	18	4	5	24	23
		50歳以上	17	18	1	0	18	18	2	1	0	0	2	1	19	19	1	0	20	19
		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	140	150	11	4	151	154	12	2	4	3	16	5	152	152	15	7	167	159
		海外	5	4	1	1	6	5	4	5	3	1	7	6	9	9	4	2	13	11
		不明	8	10	2	1	10	11	5	9	3	5	8	14	13	19	5	6	18	25
AIDS患者	合計		73	62	2	9	75	71	11	15	6	3	17	18	84	77	8	12	92	89
	感染経路	異性間の性的接触	24	23	0	7	24	30	3	8	2	2	5	10	27	31	2	9	29	40
		同性間の性的接触*1	34	29	0	0	34	29	1	2	0	0	1	2	35	31	0	0	35	31
		静注薬物濫用	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	3	1	3	0	1	1	4
		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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
		不明	12	10	2	1	14	11	7	2	4	1	11	3	19	12	6	2	25	14
	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	9	4	0	2	9	6	0	5	0	0	0	5	9	9	0	2	9	11
		30～39	23	28	0	4	23	32	3	6	5	1	8	7	26	34	5	5	31	39
		40～49	23	14	1	2	24	16	5	3	1	1	6	4	28	17	2	3	30	20
		50歳以上	18	16	1	1	19	17	3	1	0	1	3	2	21	17	1	2	22	19
		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	49	1	6	58	55	3	4	1	0	4	4	60	53	2	6	62	59
		海外	5	5	0	3	5	8	3	8	0	3	3	11	8	13	0	6	8	19
		不明	11	8	1	0	12	8	5	3	5	0	10	3	16	11	6	0	22	11

*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18年3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*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	1,388	446	1,834	279	694	973	1,667	1,140	2,807
	同性間の性的接触*2	3,003	1	3,004	206	0	206	3,209	1	3,210
	静注薬物濫用	17	1	18	19	2	21	36	3	39
	母子感染	13	7	20	4	7	11	17	14	31
	その他*3	82	29	111	22	15	37	104	44	148
	不明	480	62	542	271	488	759	751	550	1,301
	HIV合計	4,983	546	5,529	801	1,206	2,007	5,784	1,752	7,536
AIDS患者	異性間の性的接触	1,106	130	1,236	204	145	349	1,310	275	1,585
	同性間の性的接触*2	922	1	923	83	2	85	1,005	3	1,008
	静注薬物濫用	9	2	11	17	0	17	26	2	28
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他*3	61	12	73	16	8	24	77	20	97
	不明	536	54	590	269	121	390	805	175	980
	AIDS合計*4	2,643	202	2,845	590	280	870	3,233	482	3,715
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年及び平成18年は平成18年3月26日現在の速報値である。

*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18年3月31日)	213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	6	5	75 (1.0 %)	5	0	62 (1.7 %)	
東北	2 青森県	0	0	20 (0.3 %)	1	1	14 (0.4 %)	
	3 岩手県	0	0	13 (0.2 %)	1	0	12 (0.3 %)	
	4 宮城県	6	1	52 (0.7 %)	0	2	30 (0.8 %)	
	5 秋田県	1	0	11 (0.1 %)	1	1	10 (0.3 %)	
	6 山形県	0	0	10 (0.1 %)	0	0	12 (0.3 %)	
	7 福島県	2	1	32 (0.4 %)	2	0	24 (0.6 %)	
	ブロック計	9	2	138 (1.8 %)	5	4	102 (2.7 %)	
関東・甲信越	8 茨城県	5	3	400 (5.3 %)	6	5	235 (6.3 %)	
	9 栃木県	5	4	134 (1.8 %)	2	1	106 (2.9 %)	
	10 群馬県	0	1	97 (1.3 %)	4	2	82 (2.2 %)	
	11 埼玉県	3	8	256 (3.4 %)	2	5	205 (5.5 %)	
	12 千葉県	7	3	438 (5.8 %)	5	7	292 (7.9 %)	
	13 東京都	76	72	2,913 (38.7 %)	25	20	1,107 (29.8 %)	
	14 神奈川県	11	11	585 (7.8 %)	7	6	312 (8.4 %)	
	15 新潟県	0	1	53 (0.7 %)	1	0	30 (0.8 %)	
	16 山梨県	3	0	78 (1.0 %)	1	1	34 (0.9 %)	
	17 長野県	2	2	222 (2.9 %)	4	2	135 (3.6 %)	
	ブロック計	112	105	5,176 (68.7 %)	57	49	2,538 (68.3 %)	
	北陸	18 富山県	1	0	19 (0.3 %)	1	1	15 (0.4 %)
		19 石川県	1	1	19 (0.3 %)	1	0	9 (0.2 %)
		20 福井県	0	0	24 (0.3 %)	1	0	11 (0.3 %)
		ブロック計	2	1	62 (0.8 %)	3	1	35 (0.9 %)
	東海	21 岐阜県	0	1	36 (0.5 %)	1	2	37 (1.0 %)
		22 静岡県	5	12	187 (2.5 %)	1	0	103 (2.8 %)
23 愛知県		19	12	361 (4.8 %)	5	7	151 (4.1 %)	
24 三重県		0	2	84 (1.1 %)	0	0	39 (1.0 %)	
ブロック計		24	27	668 (8.9 %)	7	9	330 (8.9 %)	
近畿	25 滋賀県	0	2	27 (0.4 %)	2	1	24 (0.6 %)	
	26 京都府	2	3	96 (1.3 %)	3	1	44 (1.2 %)	
	27 大阪府	21	26	680 (9.0 %)	3	11	215 (5.8 %)	
	28 兵庫県	7	4	125 (1.7 %)	3	2	69 (1.9 %)	
	29 奈良県	3	1	42 (0.6 %)	1	1	24 (0.6 %)	
	30 和歌山県	0	2	21 (0.3 %)	0	2	24 (0.6 %)	
	ブロック計	33	38	991 (13.2 %)	12	18	400 (10.8 %)	
中国・四国	31 鳥取県	1	0	4 (0.1 %)	0	0	3 (0.1 %)	
	32 島根県	1	1	8 (0.1 %)	0	0	3 (0.1 %)	
	33 岡山県	2	1	27 (0.4 %)	0	1	20 (0.5 %)	
	34 広島県	1	1	60 (0.8 %)	0	2	21 (0.6 %)	
	35 山口県	1	2	15 (0.2 %)	0	0	7 (0.2 %)	
	36 徳島県	0	0	5 (0.1 %)	0	0	7 (0.2 %)	
	37 香川県	0	0	15 (0.2 %)	1	2	11 (0.3 %)	
	38 愛媛県	0	2	31 (0.4 %)	0	0	21 (0.6 %)	
	39 高知県	2	0	16 (0.2 %)	0	0	7 (0.2 %)	
	ブロック計	8	7	181 (2.4 %)	1	5	100 (2.7 %)	
	九州・沖縄	40 福岡県	1	5	106 (1.4 %)	0	1	50 (1.3 %)
41 佐賀県		0	0	4 (0.1 %)	0	0	3 (0.1 %)	
42 長崎県		1	0	16 (0.2 %)	0	0	11 (0.3 %)	
43 熊本県		0	0	24 (0.3 %)	0	0	13 (0.3 %)	
44 大分県		0	2	12 (0.2 %)	0	0	8 (0.2 %)	
45 宮崎県		1	0	11 (0.1 %)	1	0	10 (0.3 %)	
46 鹿児島県		1	1	24 (0.3 %)	1	1	16 (0.4 %)	
47 沖縄県		0	2	48 (0.6 %)	0	1	37 (1.0 %)	
ブロック計	4	10	245 (3.3 %)	2	3	148 (4.0 %)		
合計		198	195	7,536 (100.0 %)	92	89	3,715 (100.0 %)	

患者・感染者病変報告情報

[平成18年1月1日～3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	4 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	4 (0) 0 (0)
10歳未満			0 (0) 0 (0)
10～19			0 (0) 0 (0)
20～29	3		3 (0) 0 (0)
30～39			0 (0) 0 (0)
40～49			0 (0) 0 (0)
50歳以上	1		1 (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	3 (0) 4 (0)	0 (0) 1 (0)	3 (0) 5 (0)
AIDSが原因	3 3	0	3 (0) 3 (0)
それ以外	0 1	0 1	0 (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	2	1	0 (0) 3 (0)
40～49	1 1		1 (0) 1 (0)
50歳以上	2		2 (0) 0 (0)
不明			0 (0) 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
総数	54 (5)	14 (7)	68 (12)
10歳未満	1 (1)	0 (0)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	10 (1)	5 (2)	15 (3)
30～39	15 (1)	5 (4)	20 (5)
40～49	11 (2)	2 (2)	13 (4)
50歳以上	16 (0)	3 (0)	19 (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	188 (22)	25 (12)	213 (34)
AIDSが原因	142 (18)	18 (8)	160 (26)
それ以外	45 (4)	7 (4)	52 (8)
10歳未満	0 (0)	1 (1)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	13 (2)	6 (4)	19 (6)
30～39	40 (10)	7 (4)	47 (14)
40～49	49 (7)	2 (1)	51 (8)
50歳以上	84 (3)	8 (2)	92 (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18年3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	1.8	5	1.8
2 青森県	1	0.4	東北	
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	0.7		
7 福島県	3	1.1		
8 茨城県	10	3.5		
9 栃木県	4	1.4		
10 群馬県	11	3.9		
11 埼玉県	8	2.8		
12 千葉県	13	4.6		
13 東京都	76 [4] (4)	27.0		
14 神奈川県	14	5.0		
15 新潟県	7	2.5		
16 山梨県	1	0.4		
17 長野県	7	2.5		
18 富山県	4	1.4	北陸	
19 石川県	0	0.0		
20 福井県	0	0.0		
21 岐阜県	0	0.0	東海	
22 静岡県	22 (1)	7.8		
23 愛知県	12	4.3		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0	近畿	
26 京都府	3	1.1		
27 大阪府	29 (1)	10.3		
28 兵庫県	4 [1]	1.4		
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	
32 島根県	0	0.0		
33 岡山県	5	1.8		
34 広島県	13	4.6		
35 山口県	1	0.4		
36 徳島県	2	0.7		
37 香川県	5	1.8		
38 愛媛県	0	0.0		
39 高知県	2	0.7		
40 福岡県	5 (1)	1.8	九州・沖縄	
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	282 [5] (7)	100.0	282	100.0

()内は今回報告件数(平成18年1月1日～3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					平成18年
	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	第1四半期 1月～3月
北海道	1,482	1,441	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	534	439	522	709	548
青森県	218	262	227	343	199	225	232	363	105	55	65	138	128
岩手県	286	286	290	378	291	283	329	490	154	62	105	169	134
宮城県	699	671	683	758	590	794	918	926	229	185	241	271	222
秋田県	137	150	169	235	176	204	334	488	84	86	109	209	90
山形県	299	279	261	260	201	301	562	457	147	90	97	123	107
福島県	379	304	571	516	347	368	545	1,010	459	157	169	225	201
茨城県	957	875	928	1,766	777	1,006	1,175	1,255	265	280	361	349	324
栃木県	658	564	654	928	720	1,025	1,405	1,687	406	368	456	457	390
群馬県	775	628	637	789	591	654	722	1,023	216	176	301	330	340
埼玉県	2,140	1,789	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	1,834	518	656	895	592
千葉県	2,456	2,155	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	823	792	996	1,152	828
東京都	5,523	5,191	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	2,683	2,140	2,444	2,817	2,357
神奈川県	6,362	5,886	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	1,625	1,338	1,531	1,606	1,363
新潟県	731	613	543	819	542	735	884	921	217	165	263	276	207
富山県	336	430	303	252	263	342	375	474	92	103	99	180	97
石川県	375	330	380	437	368	533	796	797	244	150	158	245	169
福井県	242	219	169	204	145	230	227	297	51	67	85	94	71
山梨県	344	394	325	430	357	486	536	600	126	143	163	168	105
長野県	1,154	1,062	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	382	378	460	535	399
岐阜県	367	342	376	453	339	373	451	411	104	70	81	156	110
静岡県	1,393	1,271	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	605	505	588	725	637
愛知県	4,208	3,779	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	1,327	1,254	1,394	1,536	1,463
三重県	549	518	470	591	464	523	571	612	148	136	168	160	152
滋賀県	388	341	318	390	376	430	582	963	439	111	201	212	140
京都府	1,475	1,290	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	478	336	551	564	499
大阪府	6,491	5,763	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	1,755	1,702	2,469	2,655	1,787
兵庫県	2,666	2,275	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	1,277	572	811	710	607
奈良県	411	339	360	690	314	355	563	539	166	108	133	132	117
和歌山県	330	249	259	369	248	274	258	309	69	84	90	66	87
鳥取県	183	144	106	258	170	218	326	406	69	67	135	135	79
島根県	170	140	148	222	182	153	183	196	46	39	65	46	46
岡山県	569	454	437	604	566	728	703	789	188	146	175	280	196
広島県	1,137	1,034	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	315	298	380	542	304
山口県	454	419	446	431	404	495	595	796	151	156	193	296	171
徳島県	363	236	270	287	233	337	322	405	103	70	94	138	107
香川県	251	229	222	214	170	225	261	274	60	61	81	72	69
愛媛県	450	457	452	403	437	544	704	868	168	166	225	309	193
高知県	232	228	310	267	248	374	403	541	101	104	158	178	120
福岡県	2,372	2,236	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	1,140	1,132	1,196	1,678	1,157
佐賀県	421	462	472	517	435	608	877	1,113	211	350	218	334	265
長崎県	405	387	413	443	495	497	447	598	129	141	148	180	168
熊本県	498	528	619	785	655	869	1,141	1,405	328	305	358	414	316
大分県	332	307	323	543	299	404	415	539	113	109	135	182	118
宮崎県	255	294	350	360	315	375	421	509	150	103	87	169	134
鹿児島県	332	280	326	282	258	334	420	604	121	120	122	241	183
沖縄県	963	687	701	936	833	1,042	1,352	1,930	383	461	439	647	628
計									20,820 (4,180)	16,398 (4,402)	19,976 (4,724)	23,705 (6,082)	18,547 (5,287)
年計	53,218	48,218	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)	80,899 (19,388)				80,899 (19,388)	

() 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

都道府県	(単位：件)													
	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					平成18年	
	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	第1四半期 1月～3月	
北海道	2,273	2,261	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	693	646	730	768	788	
青森県	619	759	718	1,011	832	747	793	1,156	276	225	251	404	352	
岩手県	524	424	415	543	517	596	651	190	36	40	38	76	78	
宮城県	1,419	1,554	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	152	136	192	166	168	
秋田県	425	419	530	550	416	502	825	171	49	49	38	35	35	
山形県	637	521	638	695	548	738	956	398	81	90	125	102	73	
福島県	846	567	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	147	150	192	162	193	
茨城県	1,975	1,602	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	480	357	431	550	429	
栃木県	1,600	1,238	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	743	585	707	725	618	
群馬県	1,844	1,490	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	488	137	185	220	250	
埼玉県	5,238	4,497	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	5,494	2,204	2,426	2,950	2,125	
千葉県	2,962	2,587	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	985	1,027	1,310	1,448	1,153	
東京都	17,026	16,958	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	11,761	10,347	11,586	12,252	11,356	
神奈川県	10,253	9,657	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	3,661	3,368	3,878	4,573	3,242	
新潟県	1,636	1,384	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	514	366	518	522	444	
富山県	868	924	887	738	696	913	1,032	1,201	220	269	293	419	178	
石川県	661	698	531	760	765	917	1,129	408	85	103	113	107	109	
福井県	437	423	384	384	291	414	440	724	121	174	208	221	154	
山梨県	564	614	583	762	707	865	912	817	82	196	403	136	91	
長野県	2,082	2,000	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	594	604	752	871	557	
岐阜県	582	545	515	622	476	550	644	535	124	111	110	190	166	
静岡県	3,800	3,422	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	744	703	791	893	920	
愛知県	7,436	7,142	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	1,835	1,508	1,810	1,883	1,866	
三重県	965	910	809	966	757	855	866	852	211	224	218	199	179	
滋賀県	1,199	1,016	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	955	373	429	499	429	
京都府	2,405	2,128	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	159	223	249	258	214	
大阪府	12,922	12,558	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	3,372	3,281	4,512	4,520	3,598	
兵庫県	4,103	3,806	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	1,780	385	456	339	443	
奈良県	345	312	327	353	226	260	272	269	61	75	59	74	86	
和歌山県	575	392	363	418	458	624	543	498	144	150	113	91	115	
鳥取県	265	219	128	77	157	285	500	138	43	53	26	16	12	
島根県	241	171	236	296	310	293	326	343	78	98	88	79	84	
岡山県	1,710	1,446	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	488	352	373	417	366	
広島県	2,762	2,462	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	730	727	986	1,079	784	
山口県	989	801	823	676	864	1,094	1,347	925	273	161	210	281	187	
徳島県	603	427	523	501	384	580	596	886	205	162	231	288	223	
香川県	886	949	779	591	527	597	731	937	193	230	287	227	257	
愛媛県	991	950	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	306	327	417	549	361	
高知県	465	267	383	382	391	502	540	208	112	24	37	35	43	
福岡県	6,096	5,916	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	2,515	2,378	2,125	2,759	2,304	
佐賀県	1,160	1,075	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	303	319	331	310	297	
長崎県	726	652	722	653	773	913	895	985	267	232	264	222	243	
熊本県	777	766	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	125	411	454	492	408	
大分県	1,169	973	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	267	273	338	436	375	
宮崎県	1,402	1,210	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	467	429	366	340	346	
鹿児島県	613	470	547	452	386	468	581	833	178	176	188	291	231	
沖縄県	1,970	1,644	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	201	186	338	376	274	
計									42,798	34,644	40,182	43,850	37,203	
年計	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474						161,474

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	平成17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	89,004	100,287	1,133,842

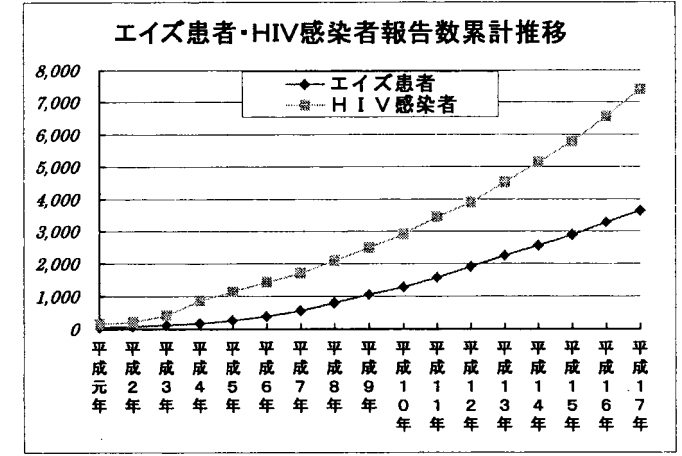
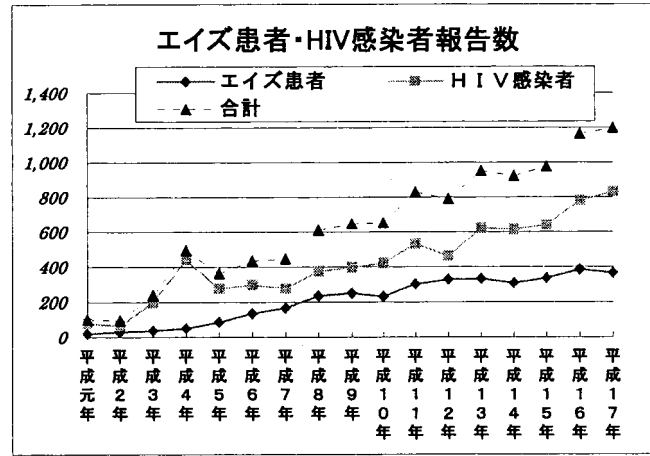
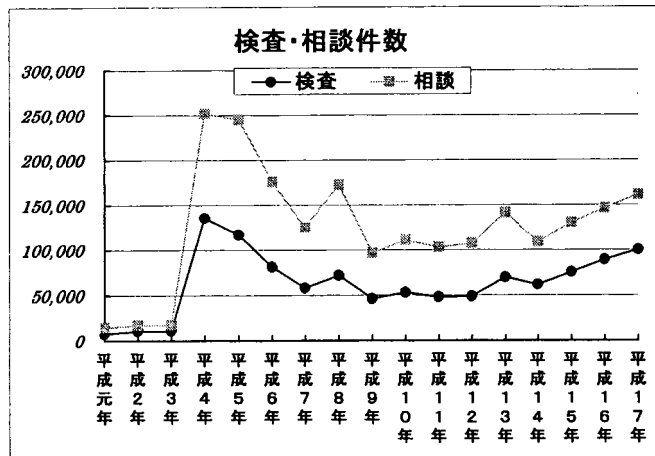
保健所における相談件数

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	平成17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	146,585	161,474	2,259,150

エイズ患者・HIV感染者報告数

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	平成17年	合計
39	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	3,644
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	7,392
117	101	97	238	493	363	434	446	610	647	653	831	791	953	922	976	1,165	1,199	11,036

<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>



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 (1) [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

(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。

平成18年4月28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18年1月2日より平成18年3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18年1月1日から平成18年3月31日までの任意報告を解析した。
- 2 平成18年1月2日より平成18年3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92件、新規HIV感染者数は198件であった。
患者92件、感染者198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29件、感染者47件、同性間の性的接触による患者35件、感染者127件、静注薬物濫用による患者1件、感染者2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25件、感染者15件であった。
 - ② 性別では男性患者84件、感染者174件、女性患者8件、感染者24件であった。
 - ③ 年齢区分別では、患者は20代9件、30代31件、40代30件、50歳以上22件、感染者は10代2件、20代57件、30代95件、40代24件、50歳以上20件であった。
 - ④ 国籍別では日本人患者75件、感染者167件、外国人患者17件、感染者31件であった。
 - ⑤ 感染地域別では、国内で感染した患者62件、感染者167件、海外で感染した患者8件、感染者13件、感染地域不明患者22件、感染者18件であった。
- 3 患者92件、感染者198件のうち
 - ① 異性間の性的接触による患者29件、感染者47件のうち日本人男性は、患者24件、感染者22件、日本人女性は、感染者11件であった。
また、外国人男性は、患者3件、感染者7件、外国人女性は、患者2件、感染者7件であった。
同性間の性的接触による患者35件、感染者127件のうち日本人男性は、患者34件、感染者118件であった。
また、外国人男性は、患者1件、感染者9件であった。
 - ② 日本人男性患者73件のうち20代9件、30代23件、40代23件、50歳以上18件、日本人男性感染者153件のうち、10代2件、20代47件、30代70件、40代17件、50歳以上17件であった。

また、日本人女性患者2件のうち40代1件、50歳以上1件、日本人女性感染者14件のうち、20代2件、30代8件、40代3件、50歳以上1件であった。

- ③ 外国人男性患者11件のうち30代3件、40代5件、50歳以上3件、外国人男性感染者21件のうち20代4件、30代12件、40代3件、50歳以上2件であった。

また、外国人女性患者6件のうち30代5件、40代1件、外国人女性感染者10件のうち20代4件、30代5件、40代1件であった。

- ④ 国内感染による患者62件のうち日本人男性が57件、日本人女性が1名、外国人男性が3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167件のうち日本人男性が140件、日本人女性が11件、外国人男性が12件、外国人女性が4件であった。

- ⑤ 海外感染による患者8件のうち日本人男性が5件、外国人男性が3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5件、日本人女性が1件、外国人男性が4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は4件であった。

② 患者・感染者の死亡は、AIDSが原因の3件であった。

- 5 平成18年1月から3月末までの保健所等におけるHIV抗体検査件数は18,547件、自治体を実施する保健所以外の検査件数は5,287件、保健所等における相談件数は37,203件であった。

- 6 平成18年1月から3末日までの献血件数1,227,759件(速報値)のうち、HIV陽性件数は25件であった。

委員長コメント

【平成 18 年第 1 四半期】

- 1 今回の報告期間は平成 18 年 1 月 2 日から平成 18 年 3 月 26 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 198 件（うち男性 174 件、女性 24 件。前回報告 195 件）で、前年同時期の新規 H I V 感染者報告数は 207 件である。
一方、新規 A I D S 患者報告数は 92 件（うち男性 84 件、女性 8 件。前回報告 89 件）で、前年同時期の新規 A I D S 患者報告数は 79 件である。
c
- 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 127 件（全 H I V 感染者報告数の約 65%）と最も多く、そのうち 118 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 47 件（全 H I V 感染者報告数の約 24%、うち男性 29 件、女性 18 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 35 件（全 A I D S 患者報告数の約 38%）、異性間性的接触によるものが 29 件（全 A I D S 患者報告数の約 32%、うち男性 27 件、女性 2 件）となっている。
年齢別では、新規 H I V 感染者は 20～30 代が多数（約 77%）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・患者はともに男性が約 90%を占め、うち同性間性的接触による感染が約 63%を占めている状態である。
- 3 平成 18 年 1 月～3 月末までの保健所における H I V 抗体検査件数は 18,547 件（前年同時期 20,820 件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数は 5,287 件（前年同時期 4,180 件）、保健所等における相談件数は 37,203 件（前年同時期 42,798 件）となっており、保健所においては検査件数及び相談件数が減少し、保健所以外の検査件数は増加した。
- 4 平成 18 年 1 月から 3 月の献血件数（速報値）は 1,227,759 件（前年同時期 1,310,191 件）で、そのうち H I V 抗体・核酸増幅検査陽性件数は 25 件、10 万人当たりの陽性人数は 2.036 件（前年同時期 1.832 件）であった。
前年同時期も陽性率が高かったが、今回も高値となった。
- 5 この四半期における新規 H I V 感染者報告数及び A I D S 患者報告数はいずれも前回報告を超え増加傾向にあるが、保健所における検査件数及び相談件数はいずれも前年同時期より減少し、保健所以外の検査が前年同時期よりも増加した。新規 H I V 感染者報告数を感染経路別に見ると、男性同性間性的接触は依然半数を超え、若年層にも H I V 感染が広がっている。この点を考慮し、国民は 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。更に保健所等を中心に、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。

2005(平成17)年エイズ発生動向 - 概要 -

厚生労働省エイズ動向委員会

エイズ動向委員会は、3ヶ月ごとに委員会を開催し、都道府県等からの報告に基づき患者発生動向を把握し公表している。平成17(2005)年1年間の発生動向について概要を取りまとめたので報告する。本年のHIV感染者とエイズ患者の報告は、1199件と昨年より34件増加し、昨年に続いて1000件を超えた。

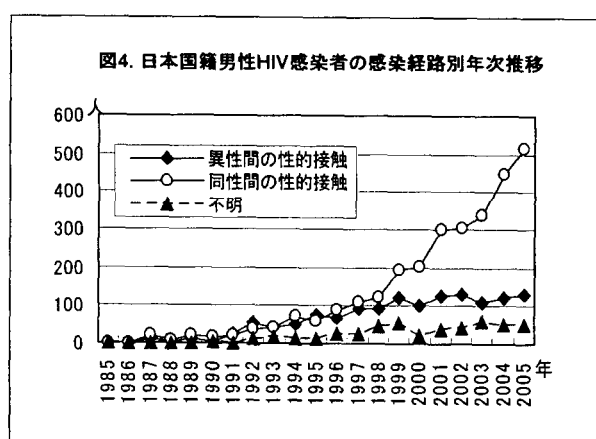
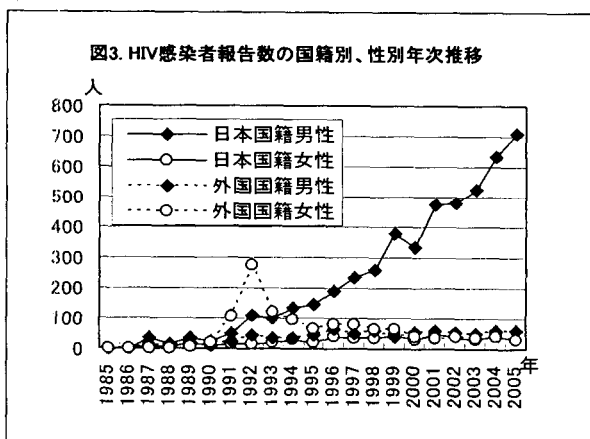
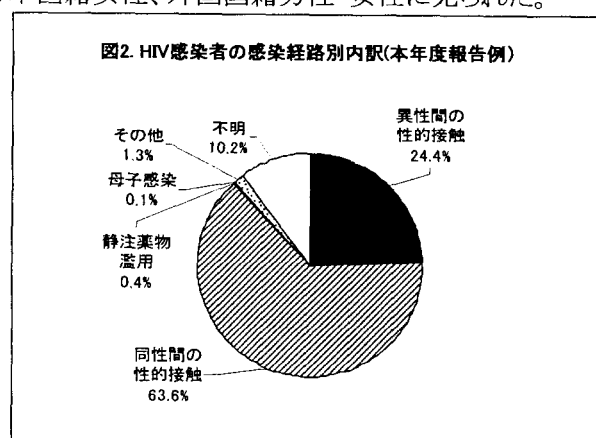
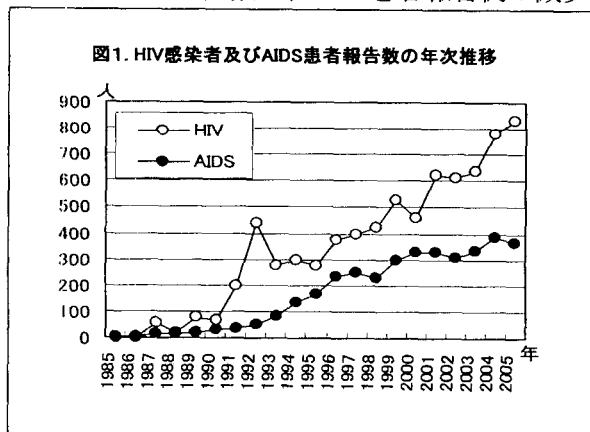
1. 結果

(1) HIV感染者の報告数

平成8(1996)年以降増加が続き、平成17(2005)年は日本国籍、外国国籍合わせて832件と前年に比べて52件の増加で、引き続き過去最高の報告数となった(図1)。日本国籍例は741件、外国国籍例は91件であった。特に日本国籍男性の増加が顕著で、本年の報告数は前年(636件)を上回り過去最高の709件となった。日本国籍女性は32件と前年(44件)より減少し、外国国籍例も男女共に微減した(図3)。

(2) AIDS患者の報告数

平成17(2005)年は日本国籍、外国国籍合わせて367件で前年(385件)より18件減少した(図1)。日本国籍例302件、外国国籍例65件でそれぞれ前年の309件、76件より減少した。日本国籍男性例は291件と前年(290件)とほぼ同数で、AIDS患者報告例の減少は日本国籍女性、外国国籍男性・女性に見られた。



(3) 感染経路

平成17(2005)年のHIV感染者報告例の感染経路は、異性間の性的接触が203件(24.4%)、同性間の性的接触が529件(63.6%)で、性的接触によるものがあわせて732件(88.0%)を占めた(図2)。

日本国籍例では、男性同性間の性的接触が514件で、前年(449件)に比べて65件の増加となった(図

4). また、男性異性間の性的接触も 132 件と前年(122 件)より増加した。日本国籍女性の異性間性的接触による HIV 感染者は 29 件で横這いの推移であった(図 5)。

本年の HIV 感染例のうち、男性同性間の性的接触による感染は 15-24 歳の年齢層では 79.8%、25-34 歳では 76.4%、35-49 歳では 67.8%を占めたが、50 歳以上では 36.3%と異性間の性的接触(34.1%)とほぼ同率であった(図 7、8)。なお、全年累計における日本国籍の異性間 HIV 感染者の性別構成を年齢階級別にみると、15-19 歳は女性が 72.2%、20-24 歳は女性 51.5%を占め、男性割合の高い他の年齢層とは異なっていた(図 6)。

本年の AIDS 患者報告例の感染経路は、異性間の性的接触による感染は 134 件(36.5%)、同性間の性的接触による感染は 135 件(36.8%)とほぼ同数で、性的接触による感染は合わせて 269 件(73.3%)を占めた(図 9)。日本国籍男性例の感染経路を見ると、同性間性的接触は 129 件(前年 126 件)、異性間性的接触は 96 件(前年 99 件)とほぼ前年と同数の推移であった(図 10、11)。

また、静注薬物濫用や母子感染によるものは HIV 感染者、AIDS 患者ともにいずれも 2%以下にとどまっている(図 2、9)。なお、AIDS 患者報告例で静注薬物濫用が 7 件(日本国籍例 3 件、外国国籍例 4 件)と前年(2 件)に比して多く、本年は、HIV 感染者と AIDS 患者合わせて静注薬物濫用による感染報告は 10 例と前年(5 件)の 2 倍の報告となっていた。

図5. 日本国籍女性HIV感染者の感染経路別年次推移

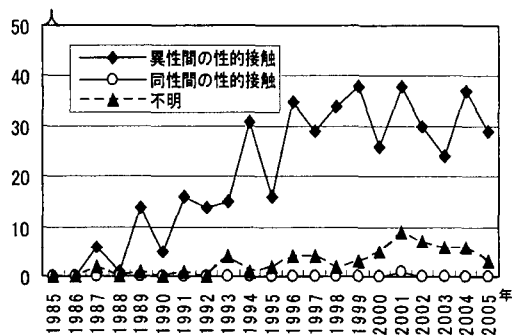


図6. 日本国籍異性間HIV感染者の年齢別、性別内訳(累計)

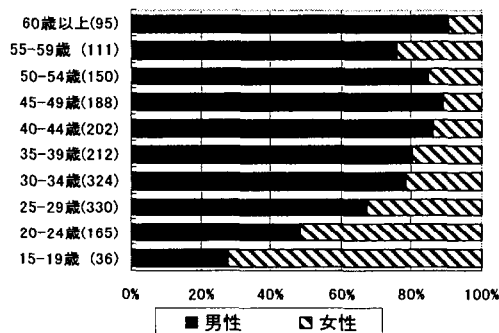


図7. 日本国籍HIV感染者の性別、感染経路別の年次推移 [25-34歳]

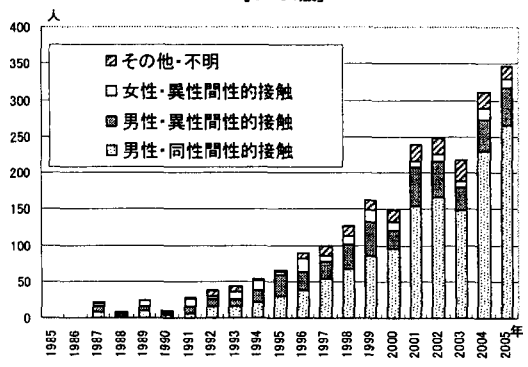


図8. 日本国籍HIV感染者の性別、感染経路別の年次推移 [50歳以上]

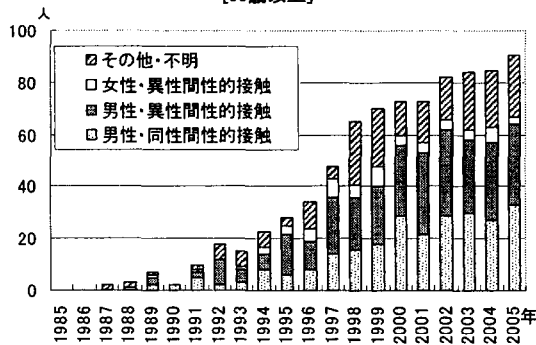


図9. AIDS患者の感染経路別内訳(本年度報告例)

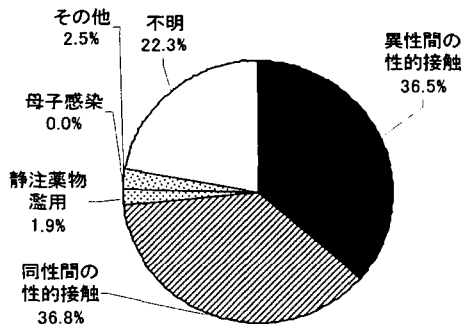
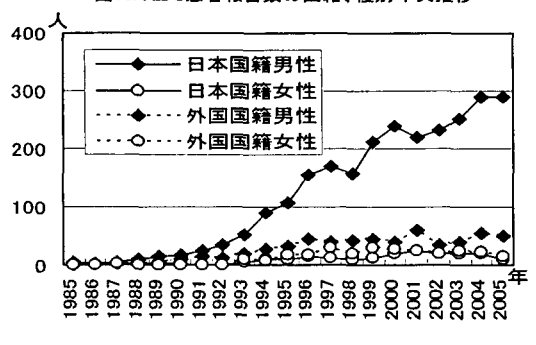


図10. AIDS患者報告数の国籍、性別年次推移



(4)外国国籍報告

本年の外国国籍報告例は HIV 感染者では 91 件(前年 100 件)、AIDS 患者では 65 件(前年 76 件)でいずれも 10 件ほど減少したが、年次推移には大きな変化はなかった。HIV 感染者、AIDS 患者共に異性間の性的接触、同性間の性的接触による感染例は増減を繰り返しつつ横ばいの状況にあり(図 12)、外国国籍者への対策も強化する必要がある。

(5)推定される感染地域および報告地

HIV 感染者の推定感染地域は、全体の 82.8%(689 件)が国内感染で、日本国籍例では 89.5%(663 件)を占めていた。AIDS 患者の推定感染地域は全体の 69.2%(254 件)が国内感染例であった。

報告地は、東京都および関東甲信越(東京都を除く)ブロックが依然多く、本年報告例では HIV 感染者全体の 54.8%(456 件)、AIDS 患者全体の 56.4%(207 件)を両地域が占めた。HIV 感染者は関東甲信越(東京都を除く)ブロック以外の東京、東海、九州等の地域で増加がみられた。AIDS 患者では東京、関東甲信越(東京都を除く)ブロックは昨年に比べ減少した(図 13)。本年報告数の上位 10 位は、HIV 感染者では東京都、大阪府、愛知県、神奈川県、静岡県、千葉県、埼玉県、福岡県、兵庫県、北海道で、AIDS 患者では、東京都、大阪府、千葉県、愛知県、神奈川県、茨城県、埼玉県、長野県、静岡県、兵庫県であった。

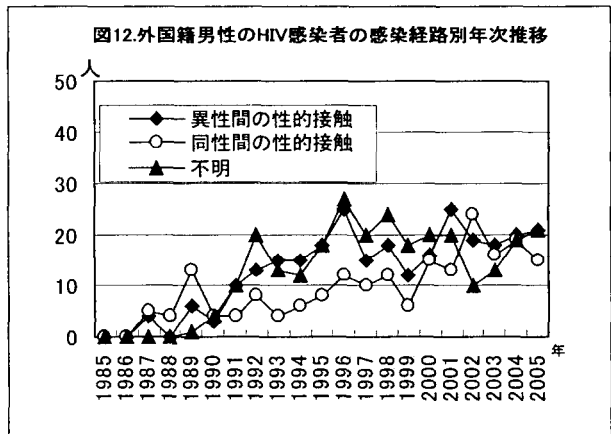
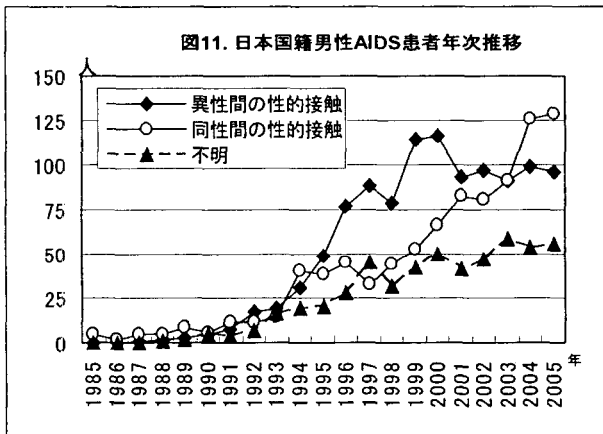
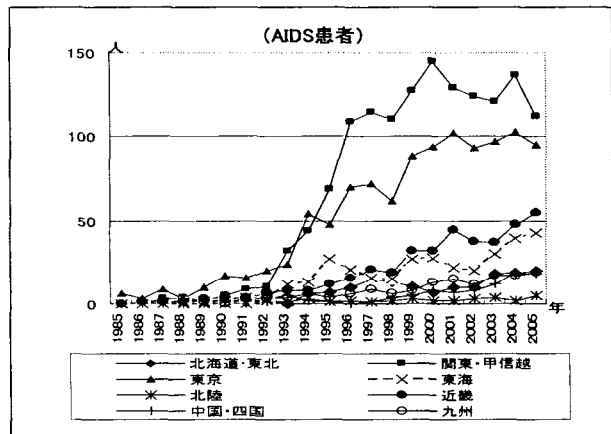
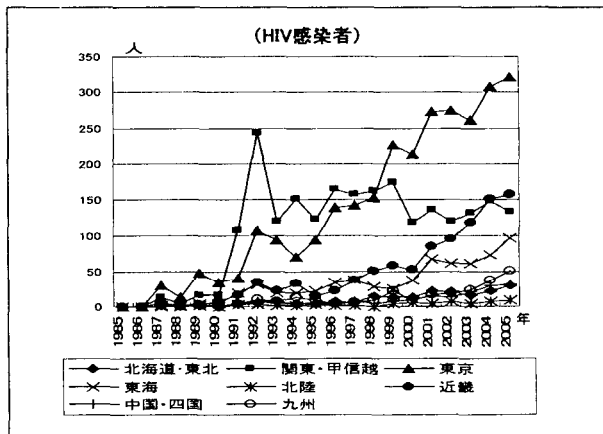


図 13. HIV 感染者および AIDS 患者報告数の報告地別年次推移



2. まとめ

わが国においては、日本国籍男性を中心に、国内での性的接触を推定感染経路とする HIV 感染者、AIDS 患者報告例に関しては増加傾向が認められる。改正されたエイズ予防指針を踏まえ、普及啓発・早期発見・早期治療に向けた積極的な対策を進める必要がある。これまで、報告数の多かった東京都および関東・甲信越(東京都を除く)以外のブロックからの報告数も増加し、地域拡散の傾向が示されている。今後の対策として、各自治体にあたっては、特に男性の性的接触による HIV 感染を中心とした若年層の HIV 感染に対して、積極

的な予防施策が必要である。

平成 18 年 4 月 28 日

委員長コメント（2005（平成 17）年エイズ発生動向の概要について）

1 HIV感染者・AIDS患者報告数

1) HIV感染者の報告数

2005（平成 17）年は、日本国籍・外国国籍合わせて 832 件と、過去最高となった（これまでの最高は前年の 780 件）〔図 1 参照〕。

日本国籍男性の増加が引き続き顕著で、本年の報告数は 709 件と初めて 700 件を超え（過去最高）〔図 3 参照〕、HIV感染者報告全体（832 件）の 85.2%を占めている。

2) AIDS患者の報告数

本年は、日本国籍・外国国籍合わせて 367 件で、過去最高となった前年より 18 例減少した（これまでの最高は前年の 385 件）〔図 1 参照〕。

AIDS患者についても、日本国籍男性の増加が認められ、本年の報告数は 291 件と過去最高となった（これまでの最高は前年の 290 件）〔図 10 参照〕。

3) 結果

本年のHIV感染者とエイズ患者の報告は、1,199 件と昨年につき 1,000 件を超えて増加し過去最高となった。

2 感染経路

本年のHIV感染者報告例の感染経路は、同性間の性的接触が 529 件（全HIV感染者報告数の 63.6%）、異性間の性的接触が 203 件（うち男性 153 件、女性 50 件。全HIV感染者報告数の 24.4%）である。これらの性的接触によるもの合わせて 732 件のうち男性 682 件、女性 50 件となり、男性の割合は 93.2%である。

AIDS患者報告例の感染経路は、性的接触によるものが合わせて 269 件（うち男性 252 件、女性 17 件）で、そのうち、同性間の性的接触が 135 件、異性間の性的接触が 134 件（うち男性 117 件、女性 17 件）であった。

全体の中で日本国籍男性については、HIV感染者・AIDS患者のいずれにおいても、同性間の性的接触が 1999（平成 11）年頃から急増しており、本年はいずれも過去最高の報告数（HIV感染者 514 件、AIDS患者 129 件）となった。

1985 年以降の累積報告数で異性間性的接触による日本国籍HIV感染者を見ると、性別・年齢階級別では、15-24 歳では男性 90 人に対して女性 111 人と、女性の方がむしろ多い〔図 6 参照〕。

3 外国国籍報告

本年のHIV感染者は 91 件（前年 100 件）、AIDS患者は 65 件（前年 76 件）となっており、合計件数についても、感染経路についても、過去 10 年間では年次推移に大き

な変化は見られない〔図 12〕。

4 推定される感染地域及び報告地

推定される感染地域は、H I V感染者の 82. 8% (689 件)、A I D S患者の 69. 2% (254 件) が国内感染であった。

報告地は、東京、その他の関東・甲信越ブロックが依然多く、本年報告例ではH I V感染者の 54. 8% (456 件)、A I D S患者の 56. 4% (207 件) を占めている。ただし、年次推移をみると、関東・甲信越以外の全てのブロックにおいては、過去最高レベルの報告が続いている〔図 13 参照〕。

5 まとめ

2005 (平成 17) 年におけるH I V感染者とA I D S患者の報告数は、昨年引き続き合計が 1, 000 件を突破し、過去最高となっているがA I D S患者は昨年より減少した。H I V感染者は、異性間性的接触によるものが 24. 4%を占め、同性間性的接触が 63. 6%を占める。

H I V感染者数を男性のみで見ると同性間性的接触がその 68. 8%を占めており、その 79. 6%が 20-30 代の層である。

したがって、男性の性的接触によるH I V感染を中心として、学校教育の充実も含めた若年層への積極的な予防施策が必要である。

H I V感染は、これまでの東京を中心とする関東地域に加え、近畿、東海ブロックなど地方大都市においても報告数の増加傾向がみられ、各地域での対策の展開が望まれる。

なお、2005 (平成 17) 年エイズ発生動向の詳細については、5 月下旬に年報を公表予定である。