

感染症法に基づくエイズ患者・感染者情報

〔平成14年7月1日～平成14年9月29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		145	113	8	12	153	125	20	11	11	13	31	24	165	124	19	25	184	149
	感染経路	異性間の性的接触	47	26	7	9	54	35	8	4	5	10	13	14	55	30	12	19	67	49
		同性間の性的接触*1	82	75	0	0	82	75	10	2	0	0	10	2	92	77	0	0	92	77
		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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0
		その他*2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		不明	14	11	1	2	15	13	2	5	5	3	7	8	16	16	6	5	22	21
	年齢	10歳未満	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0
		10～19	0	2	0	1	0	3	0	1	0	1	0	2	0	3	0	2	0	5
		20～29	40	36	3	3	43	39	5	3	5	7	10	10	45	39	8	10	53	49
		30～39	51	39	1	4	52	43	7	4	5	4	12	8	58	43	6	8	64	51
		40～49	26	17	2	3	28	20	4	2	0	1	4	3	30	19	2	4	32	23
		50歳以上	27	19	2	1	29	20	4	1	0	0	4	1	31	20	2	1	33	21
		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	119	97	5	8	124	105	9	3	1	7	10	10	128	100	6	15	134	115
		海外	11	6	0	2	11	8	6	4	5	5	11	9	17	10	5	7	22	17
		不明	15	10	3	2	18	12	5	4	5	1	10	5	20	14	8	3	28	17
AIDS患者	合計		77	52	6	5	83	57	10	13	7	7	17	20	87	65	13	12	100	77
	感染経路	異性間の性的接触	24	21	4	3	28	24	1	5	5	4	6	9	25	26	9	7	34	33
		同性間の性的接触*1	31	16	0	0	31	16	1	1	1	0	2	1	32	17	1	0	33	17
		静注薬物濫用	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	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
		不明	19	14	2	2	21	16	8	6	1	3	9	9	27	20	3	5	30	25
	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	8	2	0	2	8	4	1	2	3	2	4	4	9	4	3	4	12	8
		30～39	18	14	2	0	20	14	7	7	3	4	10	11	25	21	5	4	30	25
		40～49	19	11	2	2	21	13	2	4	1	1	3	5	21	15	3	3	24	18
		50歳以上	32	25	2	1	34	26	0	0	0	0	0	0	32	25	2	1	34	26
		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	60	39	4	2	64	41	0	2	5	0	5	2	60	41	9	2	69	43
		海外	10	7	1	2	11	9	4	7	1	3	5	10	14	14	2	5	16	19
		不明	7	6	1	1	8	7	6	4	1	4	7	8	13	10	2	5	15	15

*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14年9月29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	979	342	1,321	211	611	822	1,190	953	2,143
	同性間の性的接触*1	1,538	1	1,539	144	0	144	1,682	1	1,683
	静注薬物濫用	11	0	11	16	1	17	27	1	28
	母子感染	12	7	19	2	7	9	14	14	28
	その他*2	40	25	65	13	11	24	53	36	89
	不明	301	42	343	215	453	668	516	495	1,011
	HIV合計	2,881	417	3,298	601	1,083	1,684	3,482	1,500	4,982
AIDS患者	異性間の性的接触	775	90	865	152	110	262	927	200	1,127
	同性間の性的接触*1	536	1	537	57	1	58	593	2	595
	静注薬物濫用	5	1	6	11	0	11	16	1	17
	母子感染	8	3	11	1	3	4	9	6	15
	その他*2	32	11	43	12	7	19	44	18	62
	不明	351	37	388	199	85	284	550	122	672
	AIDS合計	1,707	143	1,850	432	206	638	2,139	349	2,488
凝固因子製剤による感染者*3	1,413	18	1,431	—	—	—	1,413	18	1,431	

*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 「血液凝固異常症全国調査」による2001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536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14年9月30日)	146名
エイズ予防法*4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*5	536名

*4 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。

*5 「血液凝固異常症全国調査」による2001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	4	1	41 (0.8 %)	2	0	35 (1.4 %)
東北	2 青森県	1	0	11 (0.2 %)	0	0	8 (0.3 %)
	3 岩手県	1	0	9 (0.2 %)	0	0	9 (0.4 %)
	4 宮城県	2	0	25 (0.5 %)	1	1	18 (0.7 %)
	5 秋田県	0	2	8 (0.2 %)	1	0	5 (0.2 %)
	6 山形県	0	1	6 (0.1 %)	0	0	8 (0.3 %)
	7 福島県	1	0	29 (0.6 %)	0	0	13 (0.5 %)
	ブロック計	5	3	88 (1.8 %)	2	1	61 (2.5 %)
関東・甲信越	8 茨城県	4	6	357 (7.2 %)	5	6	170 (6.8 %)
	9 栃木県	6	1	102 (2.0 %)	4	1	81 (3.3 %)
	10 群馬県	4	0	75 (1.5 %)	3	2	54 (2.2 %)
	11 埼玉県	3	3	198 (4.0 %)	9	5	143 (5.7 %)
	12 千葉県	1	7	353 (7.1 %)	10	3	212 (8.5 %)
	13 東京都	83	63	1,896 (38.1 %)	24	29	772 (31.0 %)
	14 神奈川県	10	15	418 (8.4 %)	7	3	218 (8.8 %)
	15 新潟県	0	0	43 (0.9 %)	0	1	23 (0.9 %)
	16 山梨県	2	0	63 (1.3 %)	4	2	26 (1.0 %)
	17 長野県	2	7	189 (3.8 %)	3	1	80 (3.2 %)
ブロック計	115	102	3,694 (74.1 %)	69	53	1,779 (71.5 %)	
北陸	18 富山県	1	0	13 (0.3 %)	0	0	9 (0.4 %)
	19 石川県	1	0	8 (0.2 %)	0	1	5 (0.2 %)
	20 福井県	0	1	19 (0.4 %)	0	0	7 (0.3 %)
ブロック計	2	1	40 (0.8 %)	0	1	21 (0.8 %)	
東海	21 岐阜県	2	0	24 (0.5 %)	1	2	27 (1.1 %)
	22 静岡県	0	4	119 (2.4 %)	3	2	71 (2.9 %)
	23 愛知県	15	9	192 (3.9 %)	4	2	84 (3.4 %)
	24 三重県	1	1	62 (1.2 %)	0	0	28 (1.1 %)
	ブロック計	18	14	397 (8.0 %)	8	6	210 (8.4 %)
近畿	25 滋賀県	1	0	12 (0.2 %)	1	0	13 (0.5 %)
	26 京都府	0	2	50 (1.0 %)	1	0	31 (1.2 %)
	27 大阪府	23	16	341 (6.8 %)	11	5	134 (5.4 %)
	28 兵庫県	5	3	68 (1.4 %)	1	1	41 (1.6 %)
	29 奈良県	0	0	25 (0.5 %)	1	0	11 (0.4 %)
	30 和歌山県	0	1	12 (0.2 %)	1	0	14 (0.6 %)
ブロック計	29	22	508 (10.2 %)	16	6	244 (9.8 %)	
中国・四国	31 鳥取県	0	0	3 (0.1 %)	0	0	1 (0.0 %)
	32 島根県	0	0	4 (0.1 %)	0	0	1 (0.0 %)
	33 岡山県	2	0	10 (0.2 %)	2	0	8 (0.3 %)
	34 広島県	0	1	24 (0.5 %)	0	0	11 (0.4 %)
	35 山口県	0	0	8 (0.2 %)	0	1	7 (0.3 %)
	36 徳島県	0	0	2 (0.0 %)	0	0	2 (0.1 %)
	37 香川県	0	1	9 (0.2 %)	0	2	4 (0.2 %)
	38 愛媛県	3	0	20 (0.4 %)	0	0	9 (0.4 %)
	39 高知県	0	0	9 (0.2 %)	0	0	4 (0.2 %)
	ブロック計	5	2	89 (1.8 %)	2	3	47 (1.9 %)
九州・沖縄	40 福岡県	4	1	62 (1.2 %)	0	2	30 (1.2 %)
	41 佐賀県	0	0	2 (0.0 %)	0	1	2 (0.1 %)
	42 長崎県	0	1	11 (0.2 %)	0	0	8 (0.3 %)
	43 熊本県	1	0	14 (0.3 %)	0	0	8 (0.3 %)
	44 大分県	0	1	3 (0.1 %)	0	1	5 (0.2 %)
	45 宮崎県	0	0	3 (0.1 %)	1	0	4 (0.2 %)
	46 鹿児島県	0	1	14 (0.3 %)	0	0	8 (0.3 %)
	47 沖縄県	1	0	16 (0.3 %)	0	3	26 (1.0 %)
ブロック計	6	4	125 (2.5 %)	1	7	91 (3.7 %)	
合計		184	149	4,982 (100.0 %)	100	77	2,488 (100.0 %)

患者・感染者病変報告情報

[平成14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

	男 性	女 性	合 計
総数	2 (0)	0 (0)	2 (0)
内訳 (年齢別)			
10歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	0 (0)	0 (0)	0 (0)
30～39	1 (0)	0 (0)	1 (0)
40～49	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50歳以上	1 (0)	0 (0)	1 (0)
不 明	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計	2 (0)	0 (0)	2 (0)

1-2 生存→死亡

	男 性	女 性	合 計
総数	8 (0)	0 (0)	8 (0)
(内訳)			
AIDSが原因	6 (0)	0 (0)	6 (0)
それ以外の原因	2 (0)	0 (0)	2 (0)
年齢区分			
10歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	0 (0)	0 (0)	0 (0)
30～39	1 (0)	0 (0)	1 (0)
40～49	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50歳以上	7 (0)	0 (0)	7 (0)
不 明	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計	8 (0)	0 (0)	8 (0)

注：() 内は外国人再掲数

2 性別病変数 (累計)

2-1 キャリア等→AIDS

	男 性	女 性	合 計
総数	31 (2)	11 (4)	42 (6)
内訳 (年齢別)			
10歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	5 (1)	4 (2)	9 (3)
30～39	11 (1)	3 (2)	14 (3)
40～49	5 (0)	0 (0)	5 (0)
50歳以上	9 (0)	4 (0)	13 (0)
不 明	1 (0)	0 (0)	1 (0)
合 計	31 (2)	11 (4)	42 (6)

2-2 生存→死亡 (累計)

	男 性	女 性	合 計
総数	127 (16)	19 (10)	146 (26)
(内訳)			
AIDSが原因	103 (14)	15 (7)	118 (21)
それ以外の原因	24 (2)	4 (3)	28 (5)
年齢区分			
10歳未満	0 (0)	1 (1)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	9 (2)	5 (4)	14 (6)
30～39	21 (5)	5 (3)	26 (8)
40～49	37 (6)	1 (0)	38 (6)
50歳以上	60 (3)	7 (2)	67 (5)
不 明	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計	127 (16)	19 (10)	146 (26)

注：() 内は外国人再掲数

都道府県別累積病状変化報告状況

任意報告分
(平成14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	1 (1)	0.5	1	0.5
2 青森県	1 (0)	0.5	東北	4.3
3 岩手県	1 (0)	0.5		
4 宮城県	3 (0)	1.6		
5 秋田県	1 (0)	0.5		
6 山形県	0 (0)	0.0		
7 福島県	2 (1)	1.1		
8 茨城県	7 (0)	3.7		
9 栃木県	4 (0)	2.1		
10 群馬県	7 (0)	3.7		
11 埼玉県	6 (1)	3.2		
12 千葉県	12 (2)	6.4		
13 東京都	54 (1)	28.7		
14 神奈川県	10 (0)	5.3		
15 新潟県	6 (0)	3.2		
16 山梨県	1 (1)	0.5		
17 長野県	5 (0)	2.7		
18 富山県	2 (0)	1.1	北陸	1.1
19 石川県	0 (0)	0.0		
20 福井県	0 (0)	0.0		
21 岐阜県	0 (0)	0.0	東海	13.8
22 静岡県	17 (1)	9.0		
23 愛知県	9 (0)	4.8		
24 三重県	0 (0)	0.0		
25 滋賀県	0 (0)	0.0		
26 京都府	3 (0)	1.6	近畿	11.2
27 大阪府	16 (1)	8.5		
28 兵庫県	2 (0)	1.1		
29 奈良県	0 (0)	0.0		
30 和歌山県	0 (0)	0.0		
31 鳥取県	0 (0)	0.0	中国・四国	5.9
32 島根県	0 (0)	0.0		
33 岡山県	2 (0)	1.1		
34 広島県	5 (1)	2.7		
35 山口県	1 (0)	0.5		
36 徳島県	0 (0)	0.0		
37 香川県	1 (0)	0.5		
38 愛媛県	0 (0)	0.0		
39 高知県	2 (0)	1.1		
40 福岡県	3 (0)	1.6		
41 佐賀県	0 (0)	0.0		
42 長崎県	0 (0)	0.0		
43 熊本県	1 (0)	0.5		
44 大分県	0 (0)	0.0		
45 宮崎県	0 (0)	0.0		
46 鹿児島県	0 (0)	0.0		
47 沖縄県	3 (0)	1.6		
合計	188 (10)	100.0	188	100.0

() 内は今回報告件数 (平成14年7月1日～9月末までの報告分) 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9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年				平成14年		
	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	1,236	1,482	1,441	1,530	344	369	662	354	331	447	334
青森県	209	218	262	227	65	112	105	61	55	102	45
岩手県	229	286	286	290	63	119	119	77	57	50	71
宮城県	561	699	671	683	170	187	228	173	125	126	164
秋田県	150	137	150	169	44	43	74	74	36	34	47
山形県	256	299	279	261	61	74	71	54	44	49	27
福島県	279	379	304	571	82	168	161	105	76	64	85
茨城県	819	957	875	928	199	297	582	688	178	189	194
栃木県	499	658	564	654	174	208	297	249	138	173	189
群馬県	620	775	628	637	162	180	259	188	139	130	154
埼玉県	1,805	2,140	1,789	1,752	382	1,005	1,374	722	350	341	367
千葉県	2,130	2,456	2,155	2,344	553	786	882	649	520	557	601
東京都	5,539	5,523	5,191	5,396	1,376	2,390	3,181	2,831	1,482	1,578	1,864
神奈川県	5,704	6,362	5,886	5,499	1,351	1,968	2,199	1,564	963	792	853
新潟県	640	731	613	543	111	245	320	143	137	115	128
富山県	256	336	430	303	59	64	54	75	62	70	51
石川県	309	375	330	380	100	121	116	100	78	94	99
福井県	189	242	219	169	48	56	45	55	45	24	28
山梨県	353	344	394	325	76	133	141	80	70	74	134
長野県	883	1,154	1,062	1,097	254	319	543	466	233	239	287
岐阜県	320	367	342	376	100	95	152	106	88	90	64
静岡県	1,116	1,393	1,271	1,337	313	512	561	539	304	308	322
愛知県	3,693	4,208	3,779	3,971	970	1,567	2,062	1,597	929	1,010	1,093
三重県	483	549	518	470	125	159	180	127	104	98	116
滋賀県	353	388	341	318	62	102	141	85	91	79	100
京都府	1,216	1,475	1,290	1,271	329	551	554	439	278	271	293
大阪府	5,610	6,491	5,763	5,295	1,071	2,121	2,620	1,870	1,226	1,481	1,487
兵庫県	2,278	2,666	2,275	2,380	613	1,431	1,516	926	531	511	646
奈良県	353	411	339	360	57	215	252	166	69	80	76
和歌山県	322	330	249	259	58	105	132	74	56	59	62
鳥取県	122	183	144	106	41	92	82	43	35	42	41
島根県	141	170	140	148	43	62	75	42	41	25	54
岡山県	438	569	454	437	120	119	161	204	101	116	161
広島県	858	1,137	1,034	1,123	232	327	297	314	213	205	249
山口県	424	454	419	446	124	92	111	104	88	71	97
徳島県	230	363	236	270	74	73	63	77	47	47	53
香川県	199	251	229	222	49	50	66	49	46	41	38
愛媛県	421	450	457	452	88	97	89	129	95	117	96
高知県	244	232	228	310	68	70	55	74	52	52	53
福岡県	1,983	2,372	2,236	2,241	433	702	958	815	717	585	845
佐賀県	307	421	462	472	53	142	148	174	69	58	103
長崎県	472	405	387	413	91	135	132	85	125	97	126
熊本県	474	498	528	619	153	199	227	206	165	118	173
大分県	303	332	307	323	71	97	246	129	72	54	73
宮崎県	205	255	294	350	81	108	106	65	63	103	76
鹿児島県	322	332	280	326	69	77	67	69	68	54	54
沖縄県	684	963	687	701	199	225	295	217	191	169	205
計	46,237	53,218	48,218	48,754	11,361	18,369	22,761	17,433	10,983 (2,880)	11,189 (2,934)	12,478 (2,815)
年計	46,237	53,218	48,218	48,754	69,924				34,650		

() 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9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年				平成14年		
	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	2,147	2,273	2,261	2,306	443	499	822	510	477	525	465
青森県	432	619	759	718	178	365	292	176	176	170	291
岩手県	408	524	424	415	101	169	164	109	92	79	128
宮城県	918	1,419	1,554	1,656	390	440	498	423	336	324	406
秋田県	358	425	419	530	111	95	186	158	83	82	117
山形県	659	637	521	638	211	186	159	139	109	130	92
福島県	808	846	567	1,231	197	310	304	241	188	173	220
茨城県	1,562	1,975	1,602	1,749	374	426	847	735	311	376	340
栃木県	941	1,600	1,238	1,449	409	455	495	463	367	338	444
群馬県	1,337	1,844	1,490	1,496	406	394	585	400	358	295	345
埼玉県	3,729	5,238	4,497	5,326	1,285	3,105	3,798	2,188	1,348	1,433	1,552
千葉県	2,493	2,962	2,587	2,928	649	813	1,017	708	603	609	765
東京都	17,184	17,026	16,958	16,896	4,306	6,124	7,748	6,100	5,042	4,504	5,457
神奈川県	9,994	10,253	9,657	9,086	2,121	3,118	3,539	2,504	1,909	1,716	1,997
新潟県	1,474	1,636	1,384	1,526	309	468	511	329	275	239	266
富山県	798	868	924	887	186	181	162	209	198	159	147
石川県	614	661	698	531	208	186	202	164	146	198	195
福井県	340	437	423	384	98	106	83	97	84	35	56
山梨県	514	564	614	583	147	229	226	160	176	138	228
長野県	1,492	2,082	2,000	2,015	467	484	723	630	334	318	351
岐阜県	637	582	545	515	120	140	202	160	114	131	94
静岡県	3,279	3,800	3,422	3,748	939	1,234	1,071	1,254	1,031	1,007	1,087
愛知県	7,129	7,436	7,142	7,576	1,937	2,928	3,642	5,069	1,884	2,070	2,212
三重県	752	965	910	809	185	287	289	205	189	158	179
滋賀県	899	1,199	1,016	1,138	218	306	390	281	289	235	275
京都府	1,928	2,405	2,128	2,209	583	1,100	979	793	566	463	506
大阪府	11,584	12,922	12,558	12,223	2,700	4,159	5,229	4,112	2,910	3,249	3,418
兵庫県	3,804	4,103	3,806	4,328	1,083	2,343	2,466	1,588	1,016	939	1,200
奈良県	196	345	312	327	60	90	114	89	85	34	51
和歌山県	343	575	392	363	121	131	118	48	45	124	131
鳥取県	196	265	219	128	19	22	22	14	13	32	58
島根県	252	241	171	236	57	82	98	59	56	51	94
岡山県	1,454	1,710	1,446	1,310	310	449	566	618	409	508	611
広島県	1,753	2,762	2,462	2,749	579	700	691	713	449	392	492
山口県	780	989	801	823	217	156	157	146	230	192	190
徳島県	426	603	427	523	139	125	113	124	82	82	76
香川県	655	886	949	779	148	135	195	113	109	147	125
愛媛県	1,184	991	950	1,209	218	180	175	240	184	225	188
高知県	440	465	267	383	86	100	78	118	100	80	83
福岡県	4,720	6,096	5,916	5,942	1,276	1,679	2,246	1,823	1,710	1,433	2,096
佐賀県	862	1,160	1,075	1,083	174	306	318	308	186	180	244
長崎県	898	726	652	722	140	163	194	156	163	160	206
熊本県	739	777	766	953	258	259	272	268	229	171	240
大分県	908	1,169	973	1,237	275	278	451	302	255	191	323
宮崎県	783	1,402	1,210	1,319	312	288	289	250	261	319	271
鹿児島県	675	613	470	547	109	122	116	105	101	85	78
沖縄県	1,257	1,970	1,644	1,737	485	541	702	526	436	436	483
計	96,735	111,046	103,206	107,266	25,344	36,456	43,544	35,925	25,714	24,935	28,873
年計	96,735	111,046	103,206	107,266	141,269				79,522		

献血件数及びHIV抗体陽性件数

年	献 血 件 数 (検 査 実 施 数)	陽 性 件 数 () 内 女 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)	1.140
2001年 (平成13年)	5,774,269	79 (1)	1.368
2002年 (平成14年1月～9月)	4,336,487 (速報値)	47 (3)	1.084

(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。
 ・平成13年の陽性件数には、NAT検査のみ陽性の1件が含まれる。
 ・抗体検査陽性の献血血液は、焼却されており、使用されていない。

平成14年10月30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14年7月1日より平成14年9月29日までの感染症法に基づく患者・感染者報告並びに平成14年7月1日から9月30日までの任意報告を解析した。
- 2 平成14年7月1日より9月29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100件、新規HIV感染者数は184件であった。
患者100件、感染者184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34件、感染者67件、同性間の性的接触による患者33件、感染者92件、静注薬物濫用による感染者1件、母子感染による感染者2件、その他の原因による患者3件、原因不明の患者30件、感染者22件であった。
 - ②性別では男性患者87件、感染者165件、女性患者13件、感染者19件であった。
 - ③年齢区分別では、患者は20代12件、30代30件、40代24件、50歳以上34件、感染者は、10歳未満2件、20代53件、30代64件、40代32件、50歳以上33件であった。
 - ④国籍別では日本人患者83件、感染者153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69件、感染者134件、海外で感染した患者16件、感染者22件、感染地域不明患者15件、感染者28件であった。
- 3 患者100件、感染者184件のうち
 - ①異性間の性的接触による患者34件、感染者67件のうち日本人男性は、患者24件、感染47件、日本人女性は、患者4件、感染者7件であった。また、外国人男性は、患者1件、感染者8件、外国人女性は、患者5件、感染者5件であった。
 - ②日本人男性患者77件のうち20代8件、30代18件、40代19件、50歳以上32件、日本人男性感染者145件のうち、10歳未満1件、20代40件、30代51件、40代26件、50歳以上27件であった。また、日本人女性患者6件のうち、30代2件、40代2件、50歳以上2件、日本人女性感染者8件のうち20代3件、30代1件、40代2件、50歳以上2件であった。
 - ③外国人男性患者10件のうち20代1件、30代7件、40代2件、外国人男性感染者20件のうち20代5件、30代7件、40代4件、50歳以上4件であった。また、外国人女性患者7件のうち20代3件、30代3件、40代1件、外国人女性感染者11件のうち10歳未満1件、20代5件、30代5件であった。
 - ④国内感染による患者69件のうち日本人男性が60件、日本人女性が4件、外国人女性が5件であった。また、国内感染による感染者134件のうち日本人男性が119件、日本人女性が5件、外国人男性が9件、外国人女性が1件であった。
 - ⑤海外感染による患者16件のうち日本人男性が10件、日本人女性が1件、外国人男

性が4件、外国人女性が1件であった。また、海外感染による感染者22件のうち日本人男性が11件、外国人男性が6件、外国人女性が5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2件であった。
- ②患者・感染者の死亡8件はエイズが原因が6件、その他の原因が2件であった。
- ③死亡報告8件のうち30代1件、50歳以上7件であった。

5 平成14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12,478件、保健所における相談件数は28,873件であった。

6 平成14年1月から9末日までの献血件数4,336,487件(速報値)のうち、HIV陽性件数は47件であった。

平成14年10月30日

委員長コメント

1. 今回の報告期間は平成14年7月1日より平成14年9月29日までの約3ヶ月であり、法定報告に基づく新規HIV感染者報告数は184件、新規AIDS患者報告数は100件であった。(前回:HIV感染者149件・AIDS患者77件)
2. 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92件(50%)と第1位であり、そのうち82件が日本人男性であった。また、異性間性的接触によるものは67件(約36%)であり、感染経路として依然重要である。
一方、AIDS患者では異性間性的接触によるものが34件(前回33件)、同性間性的接触によるものが33件(前回17件)で、特に男性のAIDS患者では、同性間性的接触が32件と、異性間性的接触の25件を上回った。
3. 年齢別では、HIV感染者では20代~30代、AIDS患者では30代以上の占める割合が高いが、HIV感染者・AIDS患者ともに特に30代以上の報告が多い。
性別で見ると、HIV感染者・AIDS患者ともに男性が8割以上を占めており、これは前回同様の傾向である。
4. 平成14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12,478件、相談件数が28,873件であり、前年同時期と比較すると減少している。ただし、一昨年同時期と比べると同様である。
(平成13年7月~9月末までの検査件数は22,761件、相談件数は43,544件)
5. 平成14年1月~9月の献血件数(速報値)は4,336,487件で、そのうちHIV抗体陽性件数は47件、10万件当たりの陽性件数は1.084件であり、前年同時期の1.093件とほぼ同様である。
6. 今回の報告では、HIV感染者・AIDS患者ともに前回報告数と比べて増加しており、特にHIV感染者については過去最高を記録した。HIV感染者においては同性間及び異性間性的接触いずれも増加している。AIDS患者においては男性同性間性的接触が異性間性的接触を初めて上回った。この傾向が一時的なものであるかどうか今後の動向を見守る必要がある。
男性同性間及び異性間性的接触への対策をこれまで以上に充実させ、感染予防及び早期発見の促進を図るとともに、12月1日の世界エイズデーを活用した国民各層への広範な予防啓発が急務である。