

感染症法に基づくエイズ患者・感染者情報〔平成19年4月2日～平成19年7月1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		237	189	8	11	245	200	14	17	11	10	25	27	251	206	19	21	270	227
	感染経路	異性間の性的接触	40	39	7	6	47	45	2	6	5	9	7	15	42	45	12	15	54	60
		同性間の性的接触*1	175	132	0	0	175	132	7	9	0	0	7	9	182	141	0	0	182	141
		静注薬物濫用	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	2	5	0	1	2	6	0	0	1	0	1	0	2	5	1	1	3	6
		不明	20	12	1	4	21	16	5	2	5	1	10	3	25	14	6	5	31	19
	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	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
		20～29	72	43	3	4	75	47	3	2	5	4	8	6	75	45	8	8	83	53
		30～39	111	86	3	3	114	89	5	8	4	3	9	11	116	94	7	6	123	100
		40～49	31	38	1	0	32	38	4	6	2	2	6	8	35	44	3	2	38	46
		50歳以上	22	21	1	3	23	24	2	1	0	1	2	2	24	22	1	4	25	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	228	173	7	7	235	180	10	11	7	3	17	14	238	184	14	10	252	194
		海外	6	8	0	3	6	11	4	6	4	6	8	12	10	14	4	9	14	23
		不明	3	8	1	1	4	9	0	0	0	1	0	1	3	8	1	2	4	10
AIDS患者	合計		92	64	5	4	97	68	11	9	2	4	13	13	103	73	7	8	110	81
	感染経路	異性間の性的接触	30	15	2	4	32	19	5	3	1	3	6	6	35	18	3	7	38	25
		同性間の性的接触*1	43	25	0	0	43	25	2	0	0	0	2	0	45	25	0	0	45	25
		静注薬物濫用	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0
		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	5	2	0	4	5	0	3	0	0	0	3	2	8	2	0	4	8
		不明	16	19	1	0	17	19	3	3	1	1	4	4	19	22	2	1	21	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		20～29	7	6	0	1	7	7	0	3	0	1	0	4	7	9	0	2	7	11
		30～39	30	20	0	2	30	22	5	3	0	2	5	5	35	23	0	4	35	27
		40～49	23	14	1	1	24	15	5	2	2	1	7	3	28	16	3	2	31	18
		50歳以上	32	24	4	0	36	24	1	1	0	0	1	1	33	25	4	0	37	25
		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	77	56	4	3	81	59	4	2	2	3	6	5	81	58	6	6	87	64
		海外	9	3	1	1	10	4	6	5	0	1	6	6	15	8	1	2	16	10
		不明	6	5	0	0	6	5	1	2	0	0	1	2	7	7	0	0	7	7

\*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19年7月1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	合計	6,092	603	6,695	889	1,257	2,146	6,981	1,860	8,841
	異性間の性的接触	1,586	492	2,078	304	728	1,032	1,890	1,220	3,110
	同性間の性的接触*1	3,802	1	3,803	247	0	247	4,049	1	4,050
	静注薬物濫用	19	1	20	20	2	22	39	3	42
	母子感染	13	8	21	4	7	11	17	15	32
	その他*2	113	30	143	28	18	46	141	48	189
	不明	559	71	630	286	502	788	845	573	1,418
AIDS患者	合計*3	3,080	228	3,308	635	298	933	3,715	526	4,241
	異性間の性的接触	1,240	148	1,388	219	156	375	1,459	304	1,763
	同性間の性的接触*1	1,123	1	1,124	92	2	94	1,215	3	1,218
	静注薬物濫用	12	2	14	19	0	19	31	2	33
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他*2	79	15	94	19	9	28	98	24	122
	不明	617	59	676	285	127	412	902	186	1,088
凝固因子製剤による感染者*4	1,420	18	1,438	—	—	—	1,420	18	1,438	

\*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2006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19年3月31日)	228名
エイズ予防法*5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*6	606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2006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	前回	累計	今回	前回	累計		
北海道	1 北海道	4 (3)	2	92 ( 1.0 %)	3 (2)	1	73 ( 1.7 %)		
東北	2 青森県	0 (0)	1	26 ( 0.3 %)	0 (0)	0	15 ( 0.4 %)		
	3 岩手県	0 (0)	1	14 ( 0.2 %)	2 (2)	0	18 ( 0.4 %)		
	4 宮城県	1 (0)	3	63 ( 0.7 %)	2 (1)	0	34 ( 0.8 %)		
	5 秋田県	2 (1)	0	14 ( 0.2 %)	2 (0)	2	14 ( 0.3 %)		
	6 山形県	1 (1)	0	12 ( 0.1 %)	1 (0)	1	17 ( 0.4 %)		
	7 福島県	2 (1)	1	37 ( 0.4 %)	1 (1)	0	28 ( 0.7 %)		
	ブロック計	6 (3)	6	166 ( 1.9 %)	8 (4)	3	126 ( 3.0 %)		
関東・甲信越	8 茨城県	3 (6)	1	416 ( 4.7 %)	0 (0)	2	248 ( 5.8 %)		
	9 栃木県	6 (2)	2	164 ( 1.9 %)	2 (1)	2	120 ( 2.8 %)		
	10 群馬県	2 (1)	4	109 ( 1.2 %)	4 (4)	1	89 ( 2.1 %)		
	11 埼玉県	4 (10)	4	278 ( 3.1 %)	4 (3)	1	224 ( 5.3 %)		
	12 千葉県	5 (8)	7	474 ( 5.4 %)	3 (5)	5	318 ( 7.5 %)		
	13 東京都	106 (68)	74	3,386 ( 38.3 %)	20 (17)	18	1,223 ( 28.8 %)		
	14 神奈川県	13 (15)	22	675 ( 7.6 %)	9 (8)	9	354 ( 8.3 %)		
	15 新潟県	0 (0)	0	57 ( 0.6 %)	0 (0)	1	33 ( 0.8 %)		
	16 山梨県	0 (0)	0	81 ( 0.9 %)	2 (2)	0	36 ( 0.8 %)		
	17 長野県	3 (3)	1	240 ( 2.7 %)	4 (3)	0	147 ( 3.5 %)		
ブロック計	142 (113)	115	5,880 ( 66.5 %)	48 (43)	39	2,792 ( 65.8 %)			
北陸	18 富山県	0 (0)	0	19 ( 0.2 %)	0 (0)	0	17 ( 0.4 %)		
	19 石川県	2 (2)	0	27 ( 0.3 %)	0 (0)	2	11 ( 0.3 %)		
	20 福井県	0 (0)	2	27 ( 0.3 %)	1 (1)	1	14 ( 0.3 %)		
ブロック計	2 (2)	2	73 ( 0.8 %)	1 (1)	3	42 ( 1.0 %)			
東海	21 岐阜県	3 (3)	2	49 ( 0.6 %)	2 (3)	0	45 ( 1.1 %)		
	22 静岡県	6 (7)	6	223 ( 2.5 %)	6 (4)	4	120 ( 2.8 %)		
	23 愛知県	32 (30)	25	481 ( 5.4 %)	13 (10)	5	195 ( 4.6 %)		
	24 三重県	2 (3)	2	90 ( 1.0 %)	1 (2)	1	52 ( 1.2 %)		
	ブロック計	43 (43)	35	843 ( 9.5 %)	22 (19)	10	412 ( 9.7 %)		
近畿	25 滋賀県	2 (2)	3	37 ( 0.4 %)	1 (1)	0	26 ( 0.6 %)		
	26 京都府	1 (1)	3	119 ( 1.3 %)	1 (0)	5	57 ( 1.3 %)		
	27 大阪府	34 (19)	37	869 ( 9.8 %)	11 (11)	7	257 ( 6.1 %)		
	28 兵庫県	4 (5)	2	150 ( 1.7 %)	2 (2)	2	92 ( 2.2 %)		
	29 奈良県	3 (2)	2	50 ( 0.6 %)	1 (0)	0	31 ( 0.7 %)		
	30 和歌山県	0 (0)	0	22 ( 0.2 %)	0 (0)	3	28 ( 0.7 %)		
ブロック計	44 (29)	47	1,247 ( 14.1 %)	16 (14)	17	491 ( 11.6 %)			
中国・四国	31 鳥取県	0 (0)	0	6 ( 0.1 %)	0 (0)	0	4 ( 0.1 %)		
	32 島根県	0 (0)	0	9 ( 0.1 %)	0 (0)	0	3 ( 0.1 %)		
	33 岡山県	1 (1)	2	31 ( 0.4 %)	0 (0)	1	25 ( 0.6 %)		
	34 広島県	3 (1)	2	71 ( 0.8 %)	1 (1)	1	28 ( 0.7 %)		
	35 山口県	1 (1)	1	20 ( 0.2 %)	0 (0)	0	8 ( 0.2 %)		
	36 徳島県	0 (0)	0	6 ( 0.1 %)	0 (0)	0	7 ( 0.2 %)		
	37 香川県	1 (1)	1	18 ( 0.2 %)	1 (1)	0	15 ( 0.4 %)		
	38 愛媛県	2 (1)	0	39 ( 0.4 %)	2 (2)	0	24 ( 0.6 %)		
	39 高知県	1 (1)	0	17 ( 0.2 %)	0 (0)	1	9 ( 0.2 %)		
	ブロック計	9 (6)	6	217 ( 2.5 %)	4 (4)	3	123 ( 2.9 %)		
九州・沖縄	40 福岡県	7 (6)	4	143 ( 1.6 %)	6 (6)	0	70 ( 1.7 %)		
	41 佐賀県	0 (0)	0	4 ( 0.0 %)	0 (0)	0	3 ( 0.1 %)		
	42 長崎県	1 (0)	1	18 ( 0.2 %)	1 (1)	0	12 ( 0.3 %)		
	43 熊本県	0 (0)	3	31 ( 0.4 %)	0 (0)	1	16 ( 0.4 %)		
	44 大分県	0 (0)	0	13 ( 0.1 %)	0 (0)	0	9 ( 0.2 %)		
	45 宮崎県	2 (3)	0	15 ( 0.2 %)	1 (1)	0	11 ( 0.3 %)		
	46 鹿児島県	1 (0)	1	27 ( 0.3 %)	0 (0)	1	19 ( 0.4 %)		
	47 沖縄県	9 (8)	5	72 ( 0.8 %)	0 (0)	3	42 ( 1.0 %)		
ブロック計	20 (17)	14	323 ( 3.7 %)	8 (8)	5	182 ( 4.3 %)			
合計		270 (216)	227	8,841 ( 100.0 %)	110 (95)	81	4,241 ( 100.0 %)		

※( ):最近数年間の主な居住地

# 患者・感染者病変報告情報

[平成19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	3 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	3 (0) 0 (0)
10歳未満			0 (0) 0 (0)
10～19			0 (0) 0 (0)
20～29			0 (0) 0 (0)
30～39	1		1 (0) 0 (0)
40～49			0 (0) 0 (0)
50歳以上	2		2 (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	64 (5)	15 (7)	79 (12)
10歳未満	1 (1)	0 (0)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	12 (1)	5 (2)	17 (3)
30～39	18 (1)	5 (4)	23 (5)
40～49	12 (2)	2 (2)	14 (4)
50歳以上	20 (0)	3 (0)	23 (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	8 (0) 0 (0)	1 (0) 0 (0)	9 (0) 0 (0)
AIDSが原因	5	1	6 (0) 0 (0)
それ以外	3		3 (0) 0 (0)
10歳未満			0 (0) 0 (0)
10～19			0 (0) 0 (0)
20～29		1	1 (0) 0 (0)
30～39	1		1 (0) 0 (0)
40～49	3		3 (0) 0 (0)
50歳以上	4		4 (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	212 (22)	26 (12)	238 (34)
AIDSが原因	156 (18)	19 (8)	175 (26)
それ以外	55 (4)	7 (4)	62 (8)
10歳未満	0 (0)	1 (1)	1 (1)
10～19	0 (0)	0 (0)	0 (0)
20～29	13 (2)	7 (4)	20 (6)
30～39	43 (10)	7 (4)	50 (14)
40～49	57 (7)	2 (1)	59 (8)
50歳以上	97 (3)	8 (2)	105 (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19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	1.6	東北	13
2 青森県	1	0.3		
3 岩手県	2 (1)	0.6		
4 宮城県	3	0.9		
5 秋田県	1	0.3		
6 山形県	2	0.6		
7 福島県	4 (1)	1.3		
8 茨城県	10	3.2	関東・甲信越	169
9 栃木県	4	1.3		
10 群馬県	11	3.5		
11 埼玉県	8	2.5		
12 千葉県	13	4.1		
13 東京都	89 (3)	28.1		
14 神奈川県	15	4.7		
15 新潟県	8 (1)	2.5		
16 山梨県	1	0.3		
17 長野県	10	3.2		
18 富山県	4	1.3	北陸	5
19 石川県	1	0.3		
20 福井県	0	0.0		
21 岐阜県	0	0.0	東海	36
22 静岡県	23	7.3		
23 愛知県	13	4.1		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0		
26 京都府	3	0.9	近畿	47
27 大阪府	36 (6)	11.4		
28 兵庫県	5	1.6		
29 奈良県	3	0.9		
30 和歌山県	0	0.0		
31 鳥取県	0	0.0		
32 島根県	0	0.0	中国・四国	32
33 岡山県	6	1.9		
34 広島県	16	5.0		
35 山口県	1	0.3		
36 徳島県	2	0.6		
37 香川県	5	1.6		
38 愛媛県	0	0.0		
39 高知県	2	0.6		
40 福岡県	5	1.6		
41 佐賀県	1	0.3		
42 長崎県	0	0.0		
43 熊本県	1	0.3		
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	0.9		
合計	317 (0) (12)	100.0	317	100.0

( ) 内は今回報告件数(平成18年10月1日～12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					平成19年	
	年間	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	1,441	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	548	600	632	819	680	887
青森県	262	227	343	199	225	232	363	442	128	93	113	108	133	111
岩手県	286	290	378	291	283	329	490	609	134	133	106	236	168	154
宮城県	671	683	758	590	794	918	926	1,146	234	210	330	372	393	352
秋田県	150	169	235	176	204	334	488	466	90	93	105	178	114	147
山形県	279	261	260	201	301	562	457	613	107	109	146	251	165	236
福島県	304	571	516	347	368	545	1,010	1,097	201	242	275	379	258	301
茨城県	875	928	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	324	345	411	584	618	668
栃木県	564	654	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	390	404	440	691	556	712
群馬県	628	637	789	591	654	722	1,023	1,565	349	301	382	533	448	453
埼玉県	1,789	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	592	739	1,011	1,328	1,174	1,327
千葉県	2,155	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	828	1,109	1,221	1,465	1,224	1,591
東京都	5,191	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	2,372	2,506	2,809	3,602	2,881	2,995
神奈川県	5,886	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	1,309	1,446	1,628	2,031	1,876	1,961
新潟県	613	543	819	542	735	884	921	1,114	207	232	308	367	369	334
富山県	430	303	252	263	342	375	474	494	97	115	102	180	174	187
石川県	330	380	437	368	533	796	797	887	169	252	200	266	259	314
福井県	219	169	204	145	230	227	297	387	71	91	82	143	128	144
山梨県	394	325	430	357	486	536	600	716	119	174	170	253	252	226
長野県	1,062	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	399	511	634	1,119	662	970
岐阜県	342	376	453	339	373	451	411	537	110	116	143	168	156	168
静岡県	1,271	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	637	743	701	815	881	896
愛知県	3,779	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	1,471	1,612	1,795	2,165	1,988	2,574
三重県	518	470	591	464	523	571	612	884	152	221	228	283	284	329
滋賀県	341	318	390	376	430	582	963	598	140	116	170	172	163	202
京都府	1,290	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	499	535	531	703	633	859
大阪府	5,763	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	1,787	1,838	2,427	3,089	2,488	2,619
兵庫県	2,275	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	531	568	791	820	826	769
奈良県	339	360	690	314	355	563	539	687	117	166	145	259	241	244
和歌山県	249	259	369	248	274	258	309	347	87	77	91	92	106	114
鳥取県	144	106	258	170	218	326	406	557	79	122	162	194	157	188
島根県	140	148	222	182	153	183	196	346	46	68	97	135	92	116
岡山県	454	437	604	566	728	703	789	989	195	242	219	333	228	288
広島県	1,034	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	314	367	371	824	481	683
山口県	419	446	431	404	495	595	796	1,009	176	194	211	428	276	299
徳島県	236	270	287	233	337	322	405	516	107	131	122	156	167	206
香川県	229	222	214	170	225	261	274	326	69	69	78	110	99	158
愛媛県	457	452	403	437	544	704	868	1,073	193	282	249	349	278	420
高知県	228	310	267	248	374	403	541	601	120	125	150	206	154	157
福岡県	2,236	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	1,157	1,298	1,516	2,199	1,634	1,905
佐賀県	462	472	517	435	608	877	1,113	1,186	265	265	251	405	181	271
長崎県	387	413	443	495	497	447	598	768	168	147	179	274	259	254
熊本県	528	619	785	655	869	1,141	1,405	1,626	316	344	440	526	517	548
大分県	307	323	543	299	404	415	539	681	118	159	178	226	178	207
宮崎県	294	350	360	315	375	421	509	818	134	170	261	253	200	243
鹿児島県	280	326	282	258	334	420	604	914	183	182	234	315	279	336
沖縄県	687	701	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	628	519	663	737	830	991
計									18,467 (5,337)	20,381 (5,604)	23,508 (5,804)	31,141 (6,308)	26,308 (6,840)	30,114 (7,029)
年計	48,218	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,802)	68,774 (20,230)	80,899 (19,389)	93,497 (23,053)				93,497 (23,053)		56,422 (13,869)

( ) 内は、自治体を実施する保健所以外の検査件数(別掲)

保健所等における相談件数

(単位：件)

都道府県	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					平成19年	
	年間	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	2,261	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	788	681	693	839	846	802
青森県	759	718	1,011	832	747	793	1,156	1,375	352	322	298	403	387	343
岩手県	424	415	543	517	596	651	190	387	77	125	68	117	135	56
宮城県	1,554	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	168	185	155	122	173	176
秋田県	419	530	550	416	502	825	171	297	35	82	82	98	107	67
山形県	521	638	695	548	738	956	398	217	73	40	45	59	60	55
福島県	567	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	193	267	276	365	358	262
茨城県	1,602	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	429	598	703	881	897	915
栃木県	1,238	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	618	658	749	1,109	918	1,048
群馬県	1,490	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	264	251	239	299	224	183
埼玉県	4,497	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	2,125	2,673	3,383	4,224	3,912	4,222
千葉県	2,587	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	1,153	1,627	1,666	2,041	1,752	2,114
東京都	16,958	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	11,356	11,535	12,773	14,723	14,097	13,953
神奈川県	9,657	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	3,574	3,676	4,143	4,945	4,949	5,214
新潟県	1,384	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	444	762	876	935	935	820
富山県	924	887	738	696	913	1,032	1,201	880	178	198	187	317	315	338
石川県	698	531	760	765	917	1,129	408	445	109	99	88	149	125	152
福井県	423	384	384	291	414	440	724	846	154	196	191	305	259	298
山梨県	614	583	762	707	865	912	817	411	87	115	86	123	150	73
長野県	2,000	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	557	742	931	1,553	1,013	1,664
岐阜県	545	515	622	476	550	644	535	764	166	164	211	223	250	264
静岡県	3,422	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	920	803	834	903	1,011	910
愛知県	7,142	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	1,866	1,765	1,732	1,916	1,932	2,036
三重県	910	809	966	757	855	866	852	873	179	231	219	244	219	322
滋賀県	1,016	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	429	400	534	555	533	442
京都府	2,128	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	213	179	161	191	195	200
大阪府	12,558	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	3,598	3,557	4,138	5,277	4,542	4,647
兵庫県	3,806	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	472	466	551	637	571	831
奈良県	312	327	353	226	260	272	269	447	85	88	104	170	153	128
和歌山県	392	363	418	458	624	543	498	542	151	133	135	123	154	116
鳥取県	219	123	77	157	285	500	138	148	12	42	71	23	11	42
島根県	171	236	296	310	293	326	343	345	76	71	84	114	94	107
岡山県	1,446	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	366	428	454	567	438	579
広島県	2,462	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	784	886	968	1,407	1,130	1,356
山口県	801	823	676	864	1,094	1,347	925	912	186	172	205	349	266	270
徳島県	427	523	501	384	580	596	886	812	223	218	160	211	224	286
香川県	949	779	591	527	597	731	937	1,080	257	249	255	319	357	339
愛媛県	950	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	2,031	361	536	485	649	511	729
高知県	267	383	382	391	502	540	208	167	43	32	58	34	43	27
福岡県	5,916	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	2,304	2,053	2,360	2,979	2,429	2,420
佐賀県	1,075	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	303	332	328	336	214	246
長崎県	652	722	653	773	913	895	985	849	243	193	197	216	252	243
熊本県	766	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	2,005	408	442	543	612	583	624
大分県	973	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	375	324	412	517	410	566
宮崎県	1,210	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	346	349	192	208	172	251
鹿児島県	470	547	452	386	468	581	833	1,369	231	268	404	466	436	527
沖縄県	1,644	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	827	274	200	163	190	390	745
計									37,605	39,413	43,590	53,043	49,132	52,008
年計	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	173,651				101,140	

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	平成18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	116,550	1,250,392

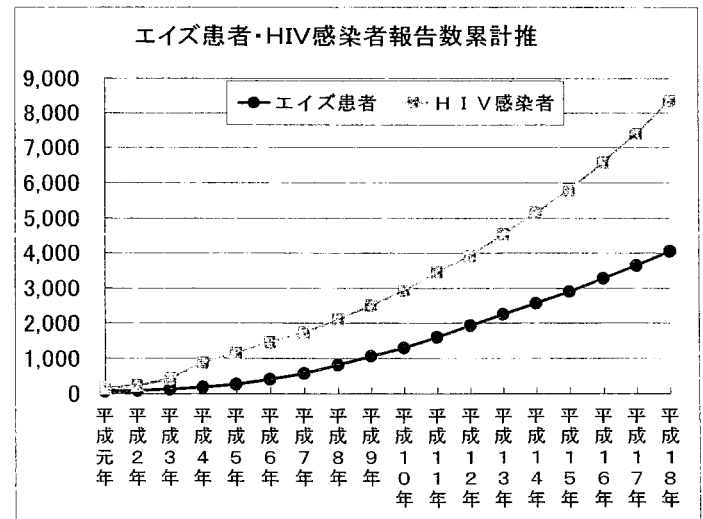
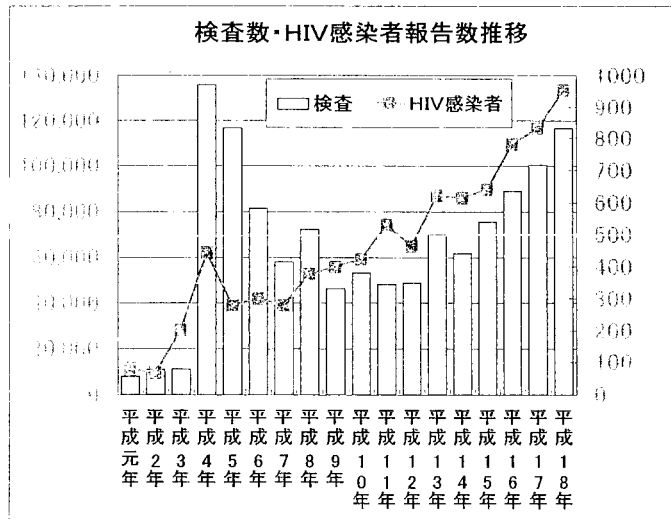
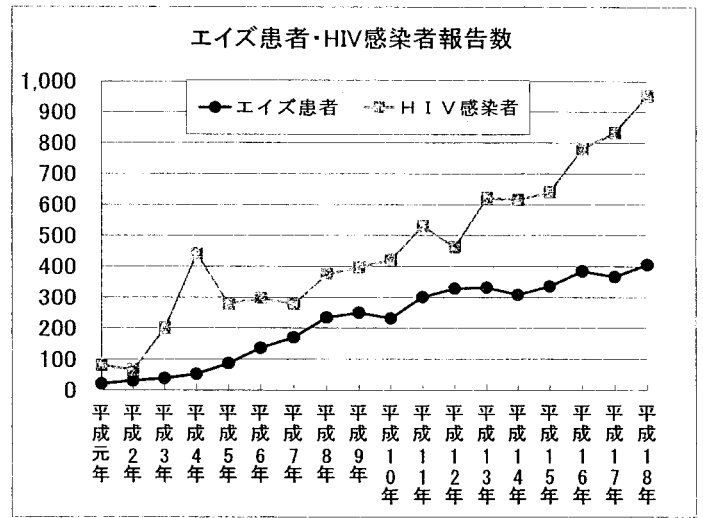
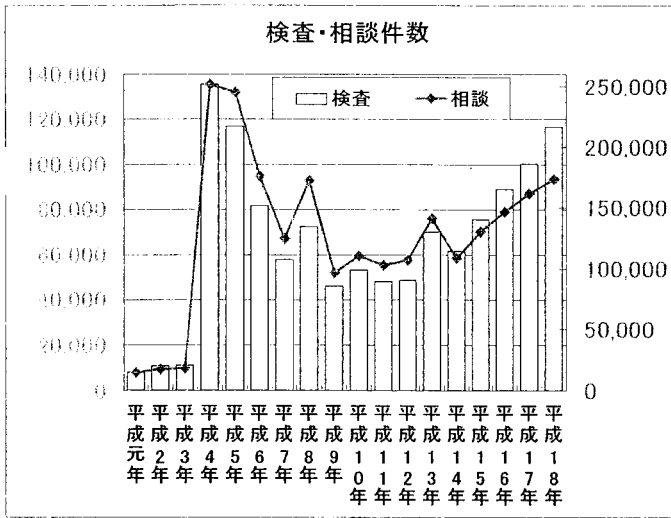
保健所における相談件数

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	平成18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	173,651	2,432,801

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	平成18年	合計
39	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	406	4,050
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	952	8,344
117	101	97	238	493	363	434	446	610	647	653	831	791	953	922	976	1,165	1,199	1,358	12,394

<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)	5,473,141	92(4) [2]	1.681
2005年 (平成17年)	5,320,602	78(3) [2]	1.466
2006年 (平成18年)	4,987,857	87(5) [1]	1.744
2007年 (平成19年) (1月～6月まで集計)	2,456,788 (速報値)	40(1) [2]	1.628

(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。

(注3)・平成19年は、1月～6月までを集計した速報値。

第110回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19年4月2日から7月1日までの感染症法に基づく患者・感染者報告並びに、平成19年4月から6月末までの病変報告（任意報告）を解析した。
- 2 今回報告された新規エイズ患者数（以下患者）は110件（前回81件、以下同じ）、新規HIV感染者数（以下感染者）は270（227）件であった。

（1）感染経路別

異性間の性的接触による患者38（25）件、感染者54（60）件、同性間の性的接触による患者45（25）件、感染者182（141）件、静注薬物濫用による感染者2（1）件、その他の原因による患者4（8）件、感染者3（6）件、原因不明の患者21（23）件、感染者31（19）件であった。

（2）性別

男性患者103（73）件、感染者251（206）件、女性患者7（8）件、感染者31（21）件であった。

（3）年齢別

患者は20代7（11）件、30代35（27）件、40代31（18）件、50歳以上25（25）件、感染者は10代1（2）件、20代83（53）件、30代123（100）件、40代38（46）件、50歳以上25（26）件であった。

（4）国籍別

日本人患者87（68）件、感染者245（200）件、外国人患者13（13）件、感染者25（27）件であった。

（5）感染地域別

国内で感染した患者87（64）件、感染者252（194）件、海外で感染した患者16（10）件、感染者14（23）件、感染地域不明患者7（7）件、感染者4（10）件であった。

（6）性的接触別、国籍別内訳

ア．異性間性的接触の内訳

患者38（25）件、感染者54（60）件のうち日本人男性は、患者30（15）件、感染者40（39）件、日本人女性は、患者2（4）件、感染者7（6）件であった。外国人男性は、患者5（3）件、感染者2（6）件、外国人女性は、患者1（3）件、感染者5（9）件であった。

イ．同性間性的接触の内訳

患者 45 (25) 件、感染者 182 (141) 件のうち日本人男性は、患者 43 (25) 件、感染者 175 (132) 件であった。

外国人男性は、患者 2 (0) 件、感染者 7 (9) 件であった。

#### (7) 国籍別、年齢別内訳

##### ア. 日本人男性年齢別内訳

患者 92 (64) 件のうち 20 代 7 (6) 件、30 代 30 (20) 件、40 代 31 (14) 件、50 歳以上 22 (24) 件であった。

感染者 237 (189) 件のうち、10 代 1 (0) 件、20 代 72 (43) 件、30 代 111 (86) 件、40 代 31 (38) 件、50 歳以上 22 (21) 件であった。

##### イ. 日本人女性年齢別内訳

患者 5 (4) 件のうち、20 代 0 (1) 件、30 代 0 (2) 件、40 歳代 1 (1) 件、50 歳以上 4 件であった。

感染者 8 (11) 件のうち、10 代 0 (1) 件、20 代 3 (4) 件、30 代 3 (3) 件、40 代 1 (0) 件、50 歳以上 1 (3) 件であった。

##### ウ. 外国人男性患者年齢別内訳

患者 11 (9) 件のうち、20 代 0 (3) 件、30 代 5 (3) 件、40 代 5 (2) 件、50 歳以上 1 (1) 件であった。

感染者 14 (17) 件のうち、20 代 0 (2) 件、30 代 5 (8) 件、40 代 5 (6) 件、50 歳以上 1 (1) 件であった。

##### エ. 外国人女性患者

患者 2 (4) 件のうち、20 代 0 (1) 件、30 代 0 (2) 件、40 代 2 (1) 件であった。

感染者 11 (10) 件のうち、20 代 5 (4) 件、30 代 4 (3) 件、40 代 2 (2) 件、50 歳以上 0 (1) 件であった。

#### (8) 感染地域別、国籍別内訳

##### ア. 国内感染

患者 87 (64) 件のうち日本人男性が 77 (56) 件、日本人女性が 4 (3) 件外国人男性が 4 (2) 件、外国人女性が 2 (3) 件であった。

感染者 252 (194) 件のうち日本人男性が 228 (173) 件、日本人女性が 7 (7) 件、外国人男性が 10 (11) 件、外国人女性が 7 (3) 件であった。

##### イ. 海外感染

患者 16 (10) 件のうち日本人男性が 9 (3) 件、日本人女性が 1 (1) 件、外国人男性が 6 (5) 件、外国人女性 0 (1) 件であった。

感染者 14 (23) 件のうち日本人男性が 6 (8) 件、日本人女性が 3 (3) 件、外国人男性が 4 (6) 件、外国人女性が 4 (6) 件であった。

### 3 任意報告より

(1) キャリア等からエイズ患者になったとの報告は 3 (0) 件であった。

(2) 患者・感染者の死亡は、AIDS が原因は 6 (2) 件、それ以外は 3 (0) 件であった。

#### 4 検査・相談件数

平成 19 年 4 月から 6 月末までの保健所等における H I V 抗体検査件数は 37,143 (33,148) 件、うち自治体を実施する保健所以外の検査件数は 7,029 (6,840) 件、保健所における相談件数は 51,988 (49,132) 件であった。

#### 5 献血による H I V 陽性件数

平成 19 年 1 月から 6 月末までの献血件数 2,456,788 件 (速報値) のうち、H I V 陽性件数は 40 件であった。

委員長コメント

【平成19年第2四半期】

- 1 今回の報告期間は平成19年4月2日から平成19年7月1日までの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270件（うち男性251件、女性19件。前回報告227件、前年同時期248件）で、過去最高である。  
一方、新規A I D S患者報告数は110件（うち男性103件、女性7件。前回報告81件、前年同時期106件）で過去2位である。
- 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182件（全H I V感染者報告数の約67%）と最も多く、そのうち175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54件（全H I V感染者報告数の20%、うち男性42件、女性12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45件（全A I D S患者報告数の約41%）、異性間性的接触によるものが38件（全A I D S患者報告数の約35%、うち男性35件、女性3件）である。  
年齢別では、新規H I V感染者は20～30代が多数（約76%）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92%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約60%を占めている。
- 3 平成19年4月～6月末までの保健所におけるH I V抗体検査件数は30,114件、自治体が実施する保健所以外の検査件数は7,029件、保健所等における相談件数は52,008件となっており、いずれも前年同時期より大幅に増加した。
- 4 平成19年1月から6月までの献血件数（速報値）は2,456,788件（前年同時期速報値2,480,063件）で、そのうちH I V抗体・核酸増幅検査陽性件数は40件（前年同時期速報値48件）であった。10万件当たりの陽性件数は1.628件（前年同時期速報値1.935件）で、前年より減少した。
- 5 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ている。また年齢別では、20～40代にH I V感染が広がっているものの、前年と比べて40代以上のA I D S患者の増加傾向を認めた。また、検査・相談件数の増加については、昨年のH I V検査普及週間及び世界エイズデー期間前後に大幅に増加した後も高い水準で維持したまま、2回目となった本年のH I V検査普及週間前後にさらに大幅に増加した。H I V検査普及週間に限れば、平成17年同時期と比較すると検査件数が約2.7倍、相談件数が約2.1倍と大きく伸びているだけでなく、6月の月間検査件数、相談件数は昨年大きく伸びた12月の検査件数よりも上回っている。これらのことを合わせて考えると、利用者の利便性に配慮した検査・相談事業による検査体制の整備について一定の成果が認められる。

一方で、検査・相談件数が減少に転じている自治体もあり、今後も全国的に検査・相談件数の増加傾向が持続するのか注視していく必要がある。

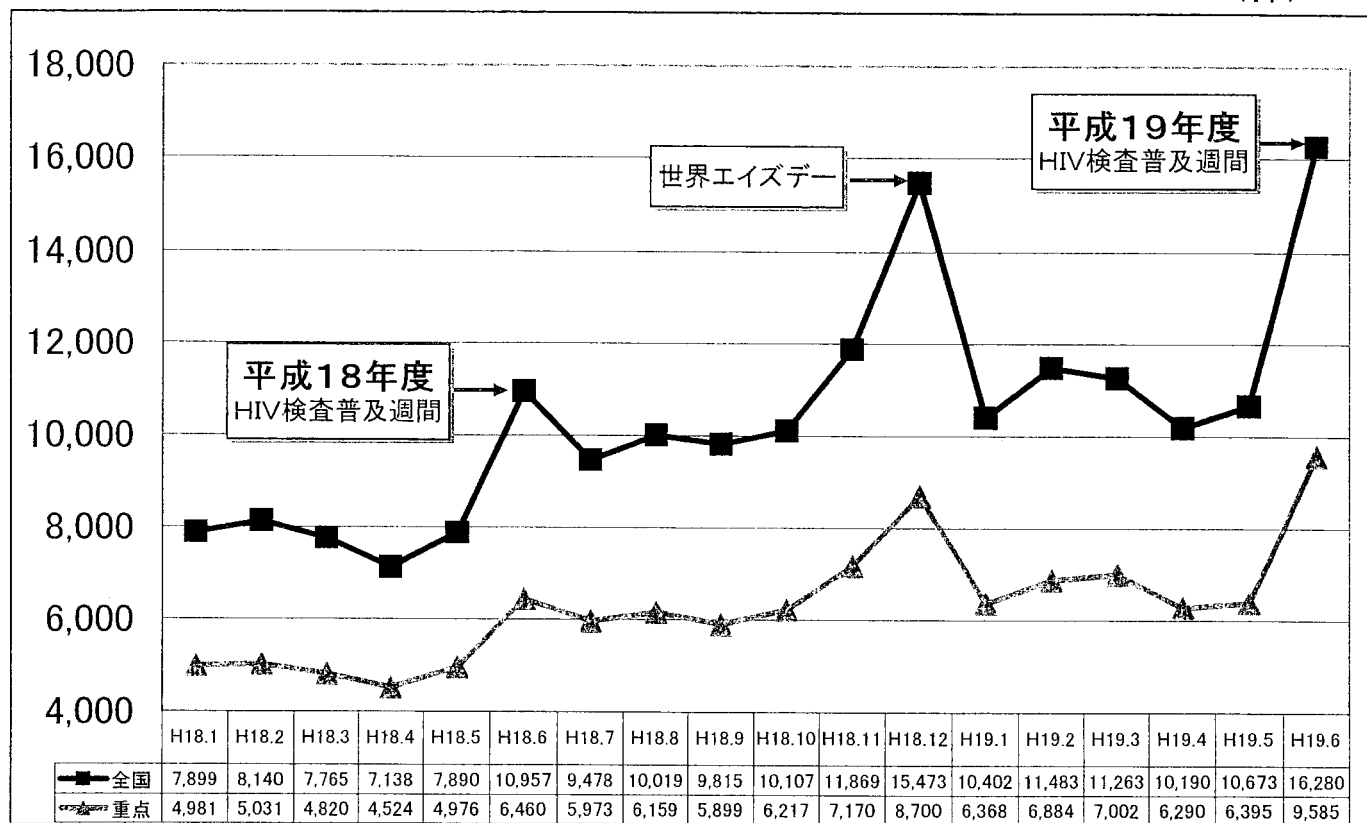
- 6 各自治体においては保健所等を中心に、さらに利用者の利便性（夜間・休日・迅速検査）に配慮した検査・相談事業を推進し、予防に関する普及啓発に努めることが重要であり、H I V感染の早期発見による適切な治療の促進と感染拡大の抑制に努める必要がある。検査件数の増加に伴いH I V感染者・エイズ患者の報告が増加していることから、地域の実情に応じて告知後の支援・相談及び医療提供体制の更なる充実を図ることが急務である。

また、国民はH I V・A I D Sについての理解を深め、身近な問題として積極的に予防に努めるべきである。早期発見は、個人においては早期治療、社会においては感染の拡大防止に結びつくので、H I V抗体検査・相談の機会を積極的に利用していただきたい。

## H I V検査・相談件数の月別推移 (平成18年1月～平成19年6月)

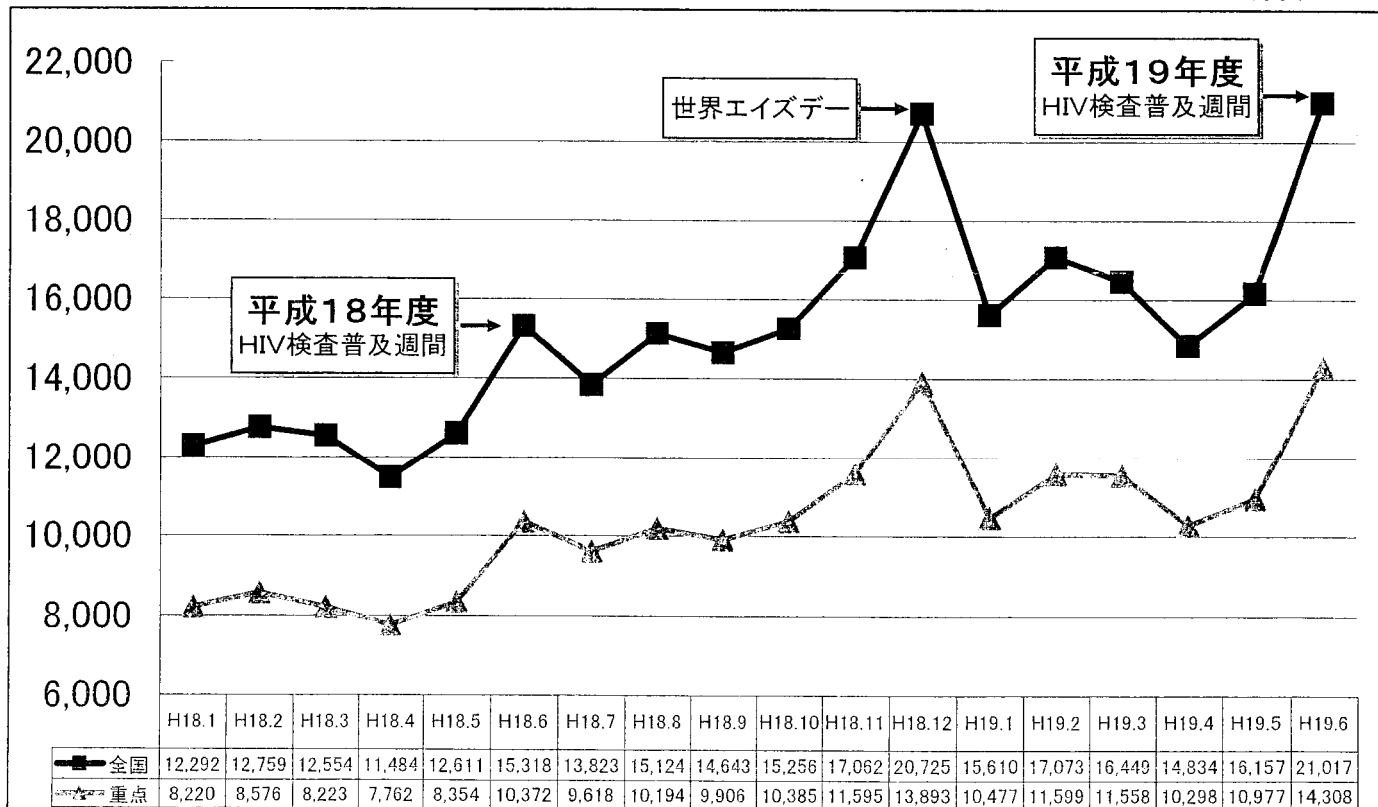
### 【検査】

(件)



### 【相談】

(件)

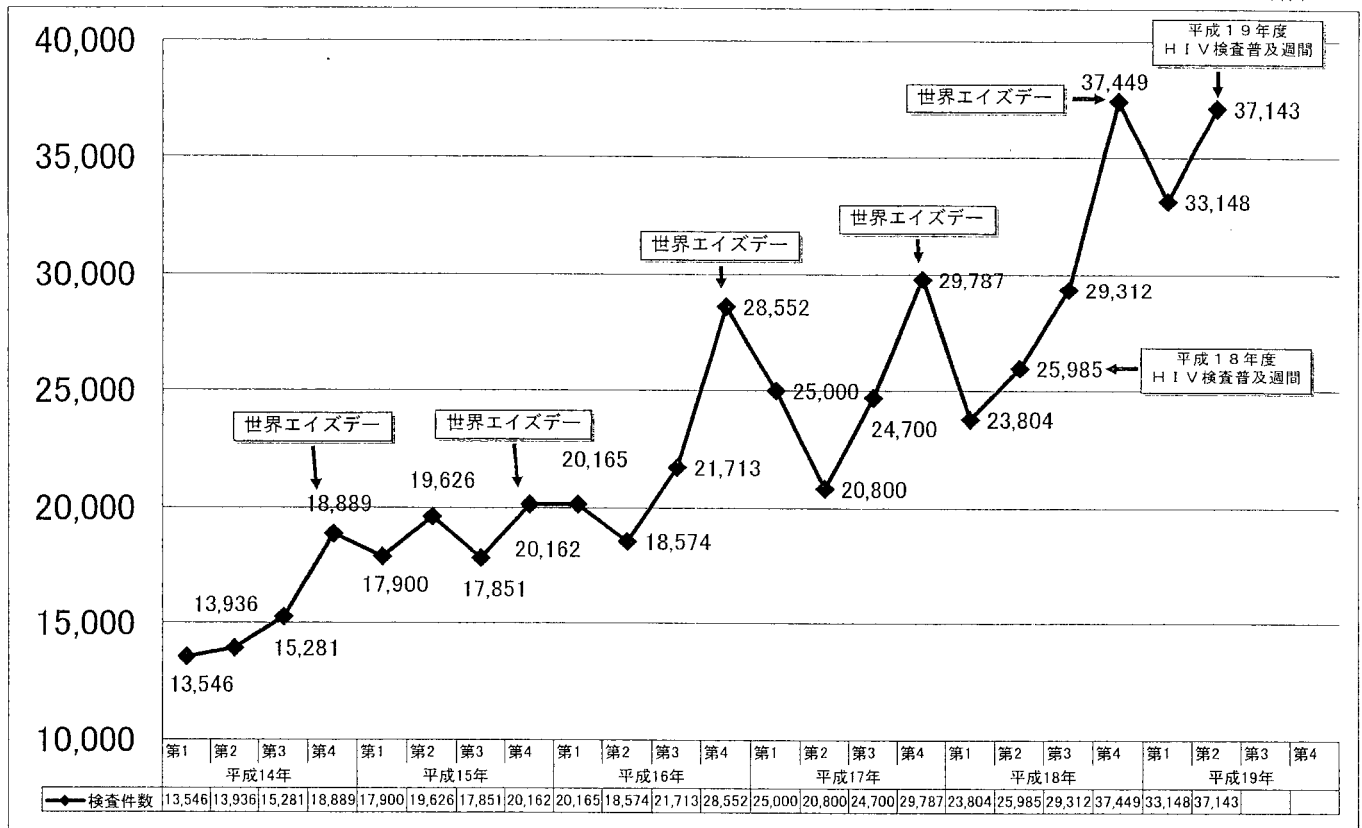


※「重点」：特に感染者・患者の多い10都道府県（茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、愛知県、大阪府、沖縄県）の合計

## H I V検査・相談件数の四半期別推移 (平成14年第1四半期～平成19年第2四半期)

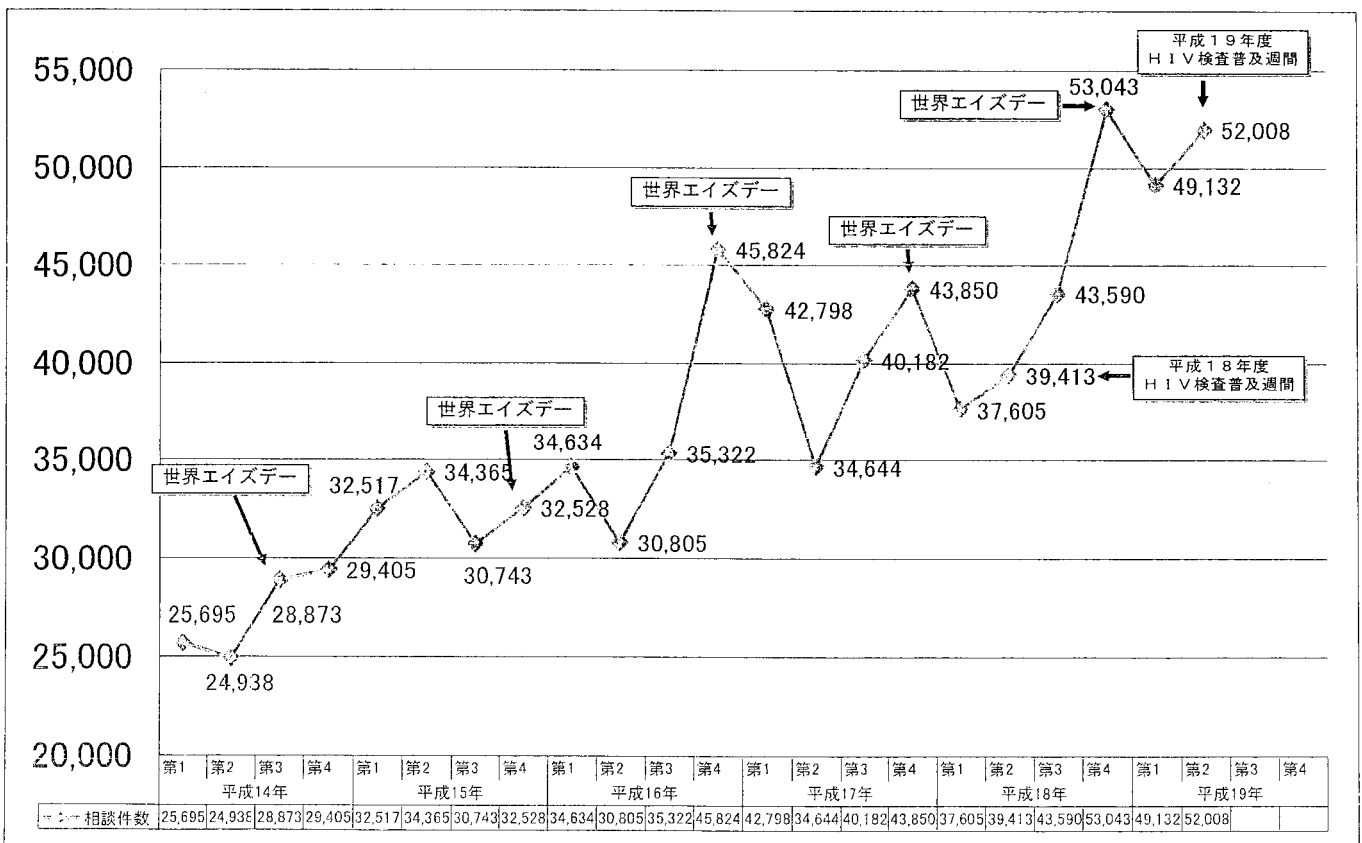
### 【検査】

(件)



### 【相談】

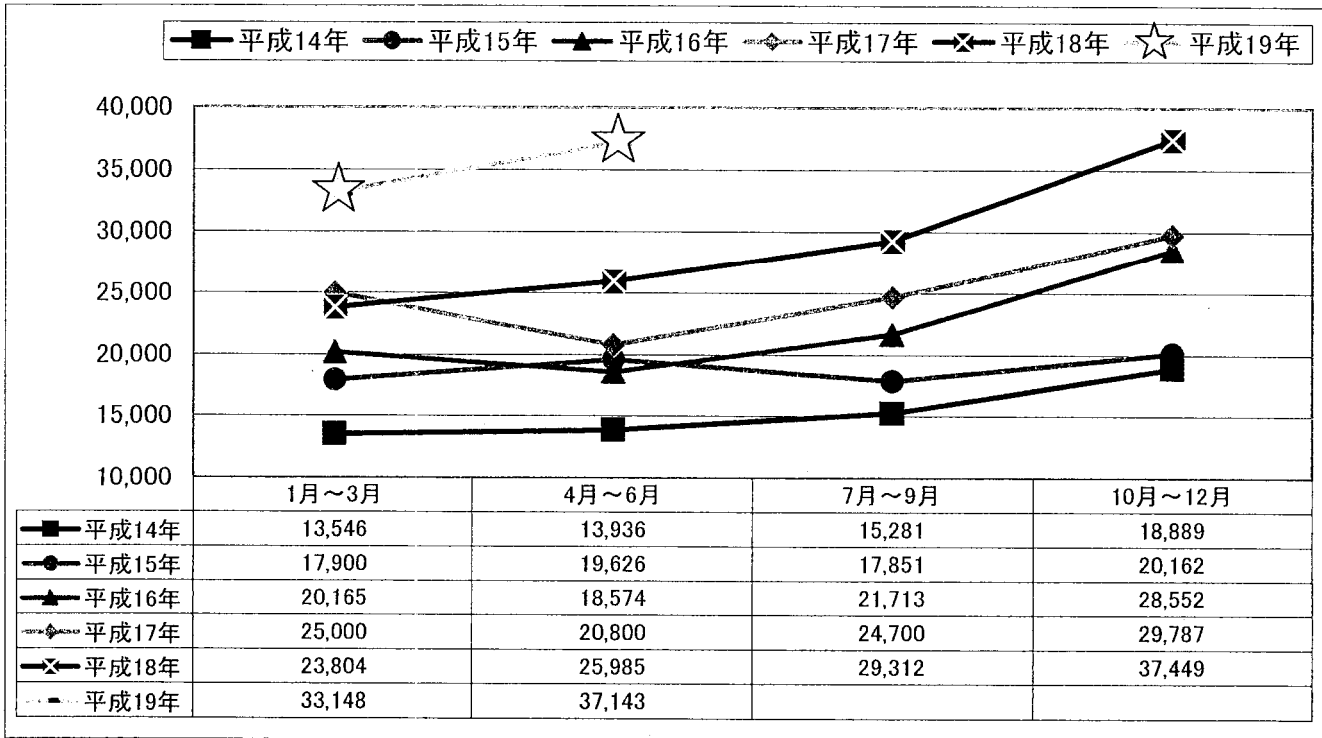
(件)



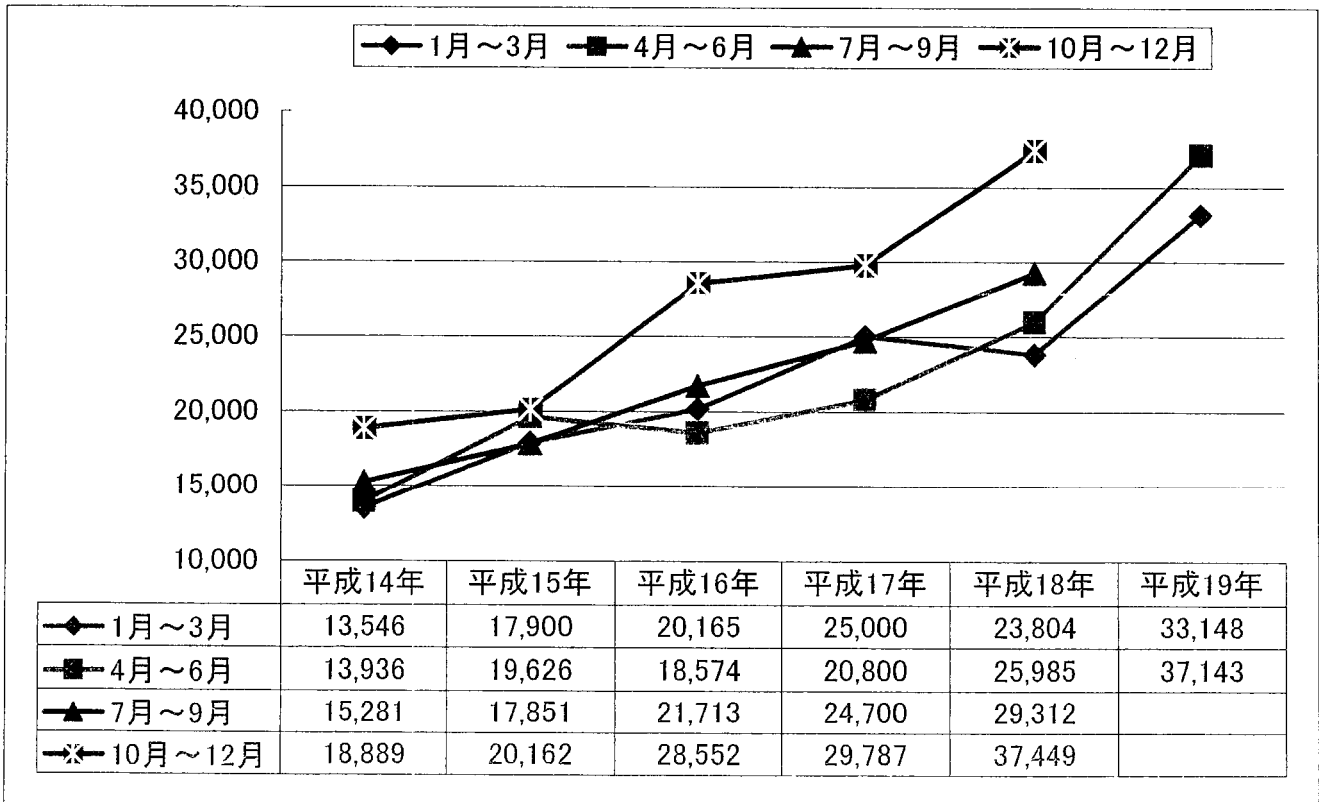


# 保健所等における検査実績 四半期別・年別比較

## 四半期ごとの年別推移

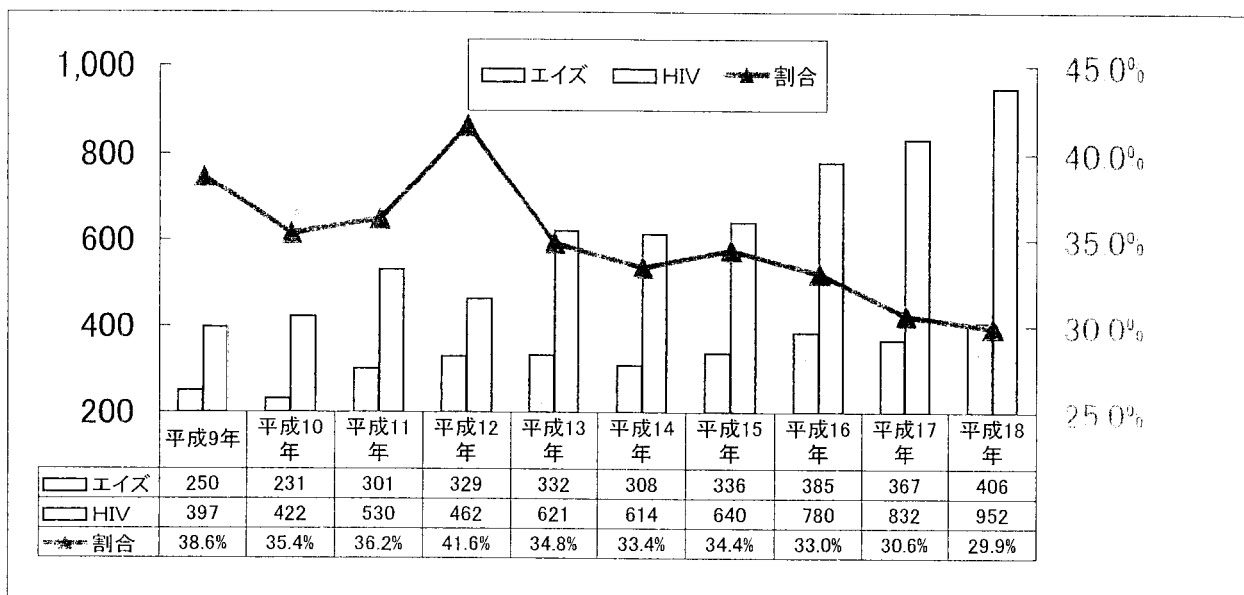


## 年別四半期実績の推移

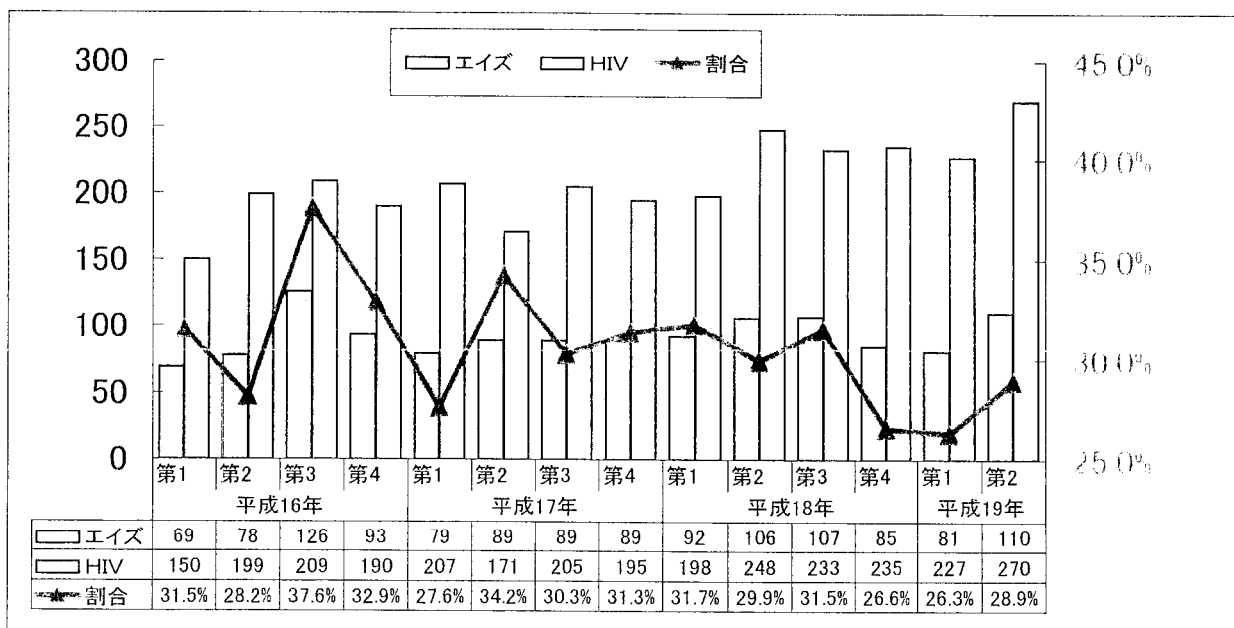


# エイズ患者報告割合の推移

過去10カ年(確定値)の推移



平成16年以降四半期別(速報値)の推移



平成19年8月8日(水) 朝刊

産経新聞

日経新聞

HIV感染 最悪に

4月2日ー7月1日 新たに270人

厚生労働省のエイズ動向委員会が七日、今年四月二日から七月一日までの四半期に報告されたエイズウイルス(HIV)の新規感染者は二百七十人となったと発表した。これまでの過去最高は昨年三月二十七日から七月二日までの二百四十八人だった。同委員会は「HIV検査を受ける人が増えたため、新たに感染が判明する

る人も増えたが、感染志向委員会は七日、今年四月二日から七月一日までの四半期に報告されたエイズウイルス(HIV)の新規感染者は二百七十人となったと発表した。これまでの過去最高は昨年三月二十七日から七月二日までの二百四十八人だった。同委員会は「HIV検査を受ける人が増えたため、新たに感染が判明する

新規HIV感染 最多270人

厚生労働省は七日、4月2日から7月1日までの3か月間に、新たに判明したHIV感染者が270人報告され、四半期ベースで過去最多だったと発表した。エイズを発症したとして感染に気づいた新規のエイズ患者も110人で、平成16年の第4四半期の126人に次ぐ過去2番目の多さだった。また異性間接触による

男性。また異性間接触による

厚労省3カ月調査

新規感染報告は54人で男性42人、女性12人だった。四半期ベースで新規HIV感染者が過去最多になったことについて、厚労省エイズ動向委員会の岩本愛吉委員長は「HIV抗体検査件数が前年より大幅に伸びたことで感染者数の報告を押し上げたが、感染そのものも増えていると言わざるを得ない」と述べ、感染拡大に歯止めがかかっていないとの認識を示した。

東京新聞

HIV新規感染 270人で過去最多

4ー6月

厚生労働省のエイズ動向委員会(委員長・岩本愛吉東京大教授)は七日、今年四月からの三

月間に国内で新たに報告されたエイズウイルス(HIV)感染者数は二百七十人で、四半期ベースで過去最多だったと発表した。新規エイズ患者数は百十人で過去二位。これまでの新規感染者数の最多は昨年四月六月の二百四十八人だった。今年四上六月の全国でのHIV検査件数は、三万七千四百四十三件と前年同期に比べ大幅に増加。岩本委員長は「検査件数の伸びが感染者数を押し上げた面はあるが、検査が減少した時期も感染者は増え続けており、感染そのものが増えていると考えざるを得ない」と述べた。感染者二百七十人の内訳は、性別では男性が二百五十一人と多く、感染経路別では日本国籍男性の同性間性的接触が百七十五人と最多。年齢別では二十一〜三十代が76%と大半を占めた。

読売新聞

◆HIV感染、3か月集計で最多 厚生労働省エイズ動向委員会は七日、4月2日から7月1日までの3か月間に医療機関などから新たに報告されたエイズウイルス(HIV)感染者が270人で、3か月間集計としては過去最高となったと発表した。