

資料1 疾病対策課の主な施策 (平成18年9月～19年3月実施分)

- (1) 第108回エイズ動向委員会報道発表資料
- (2) エイズ予防のための戦略研究の概要
- (3) 国家目標の設定について
- (4) 平成18年度世界エイズデーイベント
- (5) 中核拠点病院について

(第108回エイズ動向委員会報道発表資料)

感染経路に基づくエイズ患者・感染者情報〔平成18年10月2日～平成18年12月31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		200	197	13	13	213	210	12	17	10	6	22	23	212	214	23	19	235	233
	感染経路	異性間の性的接触	35	43	12	11	47	54	3	6	6	4	9	10	38	49	18	15	56	64
		同性間の性的接触*1	147	128	0	0	147	128	7	8	0	0	7	8	154	136	0	0	154	136
		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	6	2	0	0	6	2	1	0	1	0	2	0	7	2	1	0	8	2
		不明	12	24	1	2	13	26	1	2	3	2	4	4	13	26	4	4	17	30
	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	5	2	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	5	2
		20～29	45	63	5	2	50	65	6	3	5	2	11	5	51	66	10	4	61	70
		30～39	80	73	5	5	85	78	2	11	4	1	6	12	82	84	9	6	91	90
		40～49	44	39	0	3	44	42	2	2	0	1	2	3	46	41	0	4	46	45
		50歳以上	26	20	3	3	29	23	2	1	1	2	3	3	28	21	4	5	32	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	187	181	11	8	198	189	6	9	3	2	9	11	193	190	14	10	207	200
		海外	9	7	1	3	10	10	2	6	4	2	6	8	11	13	5	5	16	18
		不明	4	9	1	2	5	11	4	2	3	2	7	4	8	11	4	4	12	15
AIDS患者	合計		73	89	4	10	77	99	5	4	3	4	8	8	78	93	7	14	85	107
	感染経路	異性間の性的接触	21	30	3	7	24	37	0	0	2	2	2	2	21	30	5	9	26	39
		同性間の性的接触*1	42	36	0	0	42	36	2	3	0	0	2	3	44	39	0	0	44	39
		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	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1
		不明	8	22	1	2	9	24	2	1	1	2	3	3	10	23	2	4	12	27
	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	6	7	0	1	6	8	1	0	2	0	3	0	7	7	2	1	9	8
		30～39	28	33	1	7	29	40	2	1	0	2	2	3	30	34	1	9	31	43
		40～49	8	23	0	0	8	23	1	2	1	2	2	4	9	25	1	2	10	27
		50歳以上	31	26	3	2	34	28	1	1	0	0	1	1	32	27	3	2	35	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	61	75	3	8	64	83	3	2	0	0	3	2	64	77	3	8	67	85
		海外	4	6	0	1	4	7	2	1	2	2	4	3	6	7	2	3	8	10
		不明	8	8	1	1	9	9	0	1	1	2	1	3	8	9	2	3	10	12

*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。

平成19年2月7日(水)
 健康局疾病対策課
 担当者：秋野(2354)
 エイズ調査係(2358)
 電話 代表 5253-1111
 直通 3595-2249
<http://api-net.jfap.or.jp/>

表2 平成18年12月31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	1,504	479	1,983	297	713	1,010	1,801	1,192	2,993
	同性間の性的接触*2	3,469	1	3,470	230	0	230	3,699	1	3,700
	静注薬物濫用	18	1	19	20	2	22	38	3	41
	母子感染	13	8	21	4	7	11	17	15	32
	その他*3	94	29	123	27	17	44	121	46	167
	不明	532	66	598	279	496	775	811	562	1,373
	HIV合計	5,630	584	6,214	857	1,235	2,092	6,487	1,819	8,306
AIDS患者	異性間の性的接触	1,192	142	1,334	210	150	360	1,402	292	1,694
	同性間の性的接触*2	1,049	1	1,050	90	2	92	1,139	3	1,142
	静注薬物濫用	11	2	13	18	0	18	29	2	31
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他*3	67	14	81	16	8	24	83	22	105
	不明	582	58	640	278	127	405	860	185	1,045
	AIDS合計*4	2,910	220	3,130	613	291	904	3,523	511	4,034
凝固因子製剤による感染者*5	1,420	18	1,438	—	—	—	1,420	18	1,438	

- *1 平成17年までは確定値、平成18年は平成18年12月31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2005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12月31日)	226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	592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2005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	5	87 (1.0 %)	1	2	68 (1.7 %)
東北	2 青森県	1	1	24 (0.3 %)	0	0	15 (0.4 %)
	3 岩手県	0	0	13 (0.2 %)	1	1	15 (0.4 %)
	4 宮城県	3	2	59 (0.7 %)	0	0	31 (0.8 %)
	5 秋田県	0	0	12 (0.1 %)	0	0	10 (0.2 %)
	6 山形県	0	0	11 (0.1 %)	1	1	15 (0.4 %)
	7 福島県	0	1	34 (0.4 %)	1	0	27 (0.7 %)
	ブロック計	4	4	153 (1.8 %)	3	2	113 (2.8 %)
関東・甲信越	8 茨城県	6	1	412 (5.0 %)	2	6	246 (6.1 %)
	9 栃木県	11	5	156 (1.9 %)	2	3	116 (2.9 %)
	10 群馬県	3	0	103 (1.2 %)	0	1	83 (2.1 %)
	11 埼玉県	3	5	270 (3.3 %)	2	3	219 (5.4 %)
	12 千葉県	3	8	462 (5.6 %)	4	6	310 (7.7 %)
	13 東京都	89	84	3,198 (38.5 %)	23	20	1,183 (29.3 %)
	14 神奈川県	14	14	639 (7.7 %)	4	6	333 (8.3 %)
	15 新潟県	3	0	57 (0.7 %)	1	0	33 (0.8 %)
	16 山梨県	1	1	81 (1.0 %)	0	0	34 (0.8 %)
	17 長野県	3	8	236 (2.8 %)	2	5	143 (3.5 %)
ブロック計	136	126	5,614 (67.6 %)	40	50	2,700 (66.9 %)	
北陸	18 富山県	0	0	19 (0.2 %)	0	0	17 (0.4 %)
	19 石川県	2	1	25 (0.3 %)	0	0	9 (0.2 %)
	20 福井県	0	1	25 (0.3 %)	0	0	12 (0.3 %)
ブロック計	2	2	69 (0.8 %)	0	0	38 (0.9 %)	
東海	21 岐阜県	0	3	42 (0.5 %)	2	3	43 (1.1 %)
	22 静岡県	12	8	209 (2.5 %)	1	1	108 (2.7 %)
	23 愛知県	24	16	423 (5.1 %)	7	9	177 (4.4 %)
	24 三重県	1	1	86 (1.0 %)	6	4	49 (1.2 %)
	ブロック計	37	28	760 (9.2 %)	16	17	377 (9.3 %)
近畿	25 滋賀県	1	0	32 (0.4 %)	0	0	25 (0.6 %)
	26 京都府	4	8	115 (1.4 %)	0	3	49 (1.2 %)
	27 大阪府	29	28	781 (9.4 %)	10	6	241 (6.0 %)
	28 兵庫県	5	8	144 (1.7 %)	2	10	86 (2.1 %)
	29 奈良県	0	1	45 (0.5 %)	2	3	30 (0.7 %)
	30 和歌山県	0	0	22 (0.3 %)	0	1	25 (0.6 %)
	ブロック計	39	45	1,139 (13.7 %)	14	23	456 (11.3 %)
四国	31 鳥取県	0	1	6 (0.1 %)	0	0	4 (0.1 %)
	32 島根県	1	0	9 (0.1 %)	0	0	3 (0.1 %)
	33 岡山県	1	0	28 (0.3 %)	0	3	24 (0.6 %)
	34 広島県	0	2	66 (0.8 %)	1	2	25 (0.6 %)
	35 山口県	1	0	18 (0.2 %)	1	0	8 (0.2 %)
	36 徳島県	0	0	6 (0.1 %)	0	0	7 (0.2 %)
	37 香川県	0	1	16 (0.2 %)	0	2	13 (0.3 %)
	38 愛媛県	1	1	36 (0.4 %)	0	0	22 (0.5 %)
	39 高知県	0	0	16 (0.2 %)	0	0	8 (0.2 %)
	ブロック計	4	5	201 (2.4 %)	2	7	114 (2.8 %)
九州・沖縄	40 福岡県	4	12	127 (1.5 %)	4	5	63 (1.6 %)
	41 佐賀県	0	0	4 (0.0 %)	0	0	3 (0.1 %)
	42 長崎県	0	0	16 (0.2 %)	0	0	11 (0.3 %)
	43 熊本県	3	0	28 (0.3 %)	2	0	15 (0.4 %)
	44 大分県	0	0	13 (0.2 %)	1	0	9 (0.2 %)
	45 宮崎県	0	0	13 (0.2 %)	0	0	10 (0.2 %)
	46 鹿児島県	1	0	25 (0.3 %)	2	0	18 (0.4 %)
	47 沖縄県	2	6	57 (0.7 %)	0	1	39 (1.0 %)
ブロック計	10	18	283 (3.4 %)	9	6	168 (4.2 %)	
合計		235	233	8,306 (100.0 %)	85	107	4,034 (100.0 %)

患者・感染者病変報告情報

[平成18年10月1日～12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	1 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (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			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	4 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	4 (0) 0 (0)
AIDSが原因	1		1 (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			0 (0) 0 (0)
30～39	2		2 (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	61 (5)	15 (7)	76 (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	17 (1)	5 (4)	22 (5)
40～49	12 (2)	2 (2)	14 (4)
50歳以上	18 (0)	3 (0)	21 (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	202 (22)	25 (12)	227 (34)
AIDSが原因	149 (18)	18 (8)	167 (26)
それ以外	52 (4)	7 (4)	59 (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	42 (10)	7 (4)	49 (14)
40～49	53 (7)	2 (1)	55 (8)
50歳以上	92 (3)	8 (2)	100 (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18年12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	1.7	5	1.7
2 青森県	1	0.3	東北	
3 岩手県	1	0.3		
4 宮城県	3	1.0		
5 秋田県	1	0.3		
6 山形県	2	0.7		
7 福島県	3	1.0		
8 茨城県	10	3.3		
9 栃木県	4	1.3		
10 群馬県	11	3.6		
11 埼玉県	8	2.6		
12 千葉県	13	4.3		
13 東京都	85	28.1		
14 神奈川県	15 (1)	5.0		
15 新潟県	7	2.3		
16 山梨県	1	0.3		
17 長野県	10 (2)	3.3	164	54.1
18 富山県	4	1.3	北陸	
19 石川県	1 (1)	0.3		
20 福井県	0	0.0		
21 岐阜県	0	0.0	東海	
22 静岡県	23	7.6		
23 愛知県	13	4.3		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0		
26 京都府	3	1.0	近畿	
27 大阪府	30	9.9		
28 兵庫県	5 (1)	1.7		
29 奈良県	3	1.0		
30 和歌山県	0	0.0		
31 鳥取県	0	0.0		
32 島根県	0	0.0		
33 岡山県	6	2.0		
34 広島県	15	5.0		
35 山口県	1	0.3		
36 徳島県	2	0.7		
37 香川県	5	1.7		
38 愛媛県	0	0.0		
39 高知県	2	0.7		
40 福岡県	5	1.7	九州・沖縄	
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	1.0		
合計	303 (0) (5)	100.0	303	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					
	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	年間	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
							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	10月~12月		
北海道	1,441	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	534	439	522	709	2,599	548	600	632	819
青森県	262	227	343	199	225	232	363	105	55	65	139	442	128	93	113	108
岩手県	286	290	378	291	283	329	490	154	62	105	169	609	134	133	106	236
宮城県	671	683	758	590	794	918	926	229	185	241	271	1,146	234	210	330	372
秋田県	150	169	235	176	204	334	488	84	86	109	209	466	90	93	105	178
山形県	279	261	260	201	301	562	457	147	90	97	123	613	107	109	146	251
福島県	304	571	516	347	368	545	1,010	459	157	169	225	1,097	201	242	275	379
茨城県	875	928	1,766	777	1,006	1,175	1,265	265	280	361	349	1,664	324	345	411	584
栃木県	564	654	928	720	1,025	1,405	1,667	406	368	456	457	1,925	390	404	440	691
群馬県	628	637	789	591	654	722	1,023	216	176	301	330	1,565	349	301	382	533
埼玉県	1,789	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	1,834	518	656	895	3,670	592	739	1,011	1,328
千葉県	2,155	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	823	792	996	1,152	4,623	828	1,109	1,221	1,465
東京都	5,191	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	2,683	2,140	2,444	2,817	11,289	2,372	2,506	2,809	3,602
神奈川県	5,886	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	5,100	1,625	1,338	1,531	1,606	6,414	1,309	1,446	1,628	2,031
新潟県	613	543	819	542	735	884	921	217	165	263	276	1,114	207	232	308	367
山梨県	430	303	252	263	342	375	474	92	103	99	180	494	97	115	102	180
石川県	330	380	437	368	533	796	797	244	150	158	245	887	169	252	200	266
福井県	219	169	204	145	230	227	297	51	67	85	94	387	71	91	82	143
山梨県	394	325	430	357	486	536	600	126	143	163	168	716	119	174	170	253
長野県	1,062	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	382	378	460	535	2,663	399	511	634	1,119
岐阜県	342	376	453	339	373	451	411	104	70	81	156	537	110	116	143	168
静岡県	1,271	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	605	505	588	725	2,896	637	743	701	815
愛知県	3,779	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	1,327	1,254	1,394	1,536	7,043	1,471	1,612	1,795	2,165
三重県	518	470	591	464	523	571	612	148	136	168	160	684	152	221	228	283
滋賀県	341	318	390	376	430	582	963	439	111	201	212	598	140	116	170	172
京都府	1,290	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	478	336	551	564	2,268	499	535	531	703
大阪府	5,763	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	1,755	1,702	2,469	2,655	9,141	1,787	1,838	2,427	3,089
兵庫県	2,275	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	1,277	572	811	710	2,710	531	568	791	820
奈良県	339	360	690	314	355	563	539	166	108	133	132	687	117	166	145	259
和歌山県	249	259	369	248	274	258	309	69	84	90	66	347	87	77	91	92
鳥取県	144	106	258	170	218	326	406	69	67	135	135	657	79	122	162	194
徳島県	140	148	222	182	153	183	196	46	39	65	46	346	46	68	97	135
岡山県	454	437	604	566	728	703	789	188	146	175	280	989	195	242	219	333
広島県	1,034	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	315	298	380	542	1,876	314	367	371	824
山口県	419	446	431	404	495	595	796	151	156	193	296	1,009	176	194	211	428
徳島県	236	270	287	233	337	322	405	103	70	94	138	516	107	131	122	156
香川県	229	222	214	170	225	261	274	60	61	81	72	326	69	69	78	110
愛媛県	457	452	403	437	544	704	368	168	166	225	309	1,076	193	282	249	349
高知県	228	310	267	248	374	403	541	101	104	158	178	601	120	125	150	206
福岡県	2,236	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	1,140	1,132	1,196	1,678	6,170	1,157	1,298	1,516	2,199
佐賀県	462	472	517	435	608	877	1,113	211	350	218	334	1,186	265	265	251	405
長崎県	387	413	443	495	497	447	598	129	141	148	180	768	168	147	179	274
熊本県	528	619	785	655	869	1,141	1,405	328	305	358	414	1,626	316	344	440	526
大分県	307	323	543	299	404	415	539	113	109	135	182	681	118	159	178	226
宮崎県	294	350	360	315	375	421	509	150	103	87	169	818	134	170	261	253
鹿児島県	280	326	282	258	334	420	604	121	120	122	241	914	183	182	234	315
沖縄県	687	701	936	833	1,042	1,352	1,930	383	461	439	647	2,647	628	519	663	737
計							80,899	20,820	16,998	19,976	23,705	93,497	18,467	20,381	23,508	31,141
年計	48,218	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)	80,899 (19,388)	(4,180)	(4,402)	(4,724)	(6,082)	80,899 (19,388)	(5,337)	(5,604)	(5,804)	93,497 (23,053)

() 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	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	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
北海道	2,261	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	693	646	730	768	3,001	788	681	693	839
青森県	759	718	1,011	832	747	793	1,155	276	225	251	404	1,375	352	322	298	403
岩手県	424	415	543	517	596	651	190	36	40	38	76	387	77	126	68	117
宮城県	1,554	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	152	136	192	166	630	168	185	155	122
秋田県	419	530	550	416	502	825	171	49	49	38	35	297	35	82	82	98
山形県	521	638	695	548	738	956	398	81	90	125	102	277	73	40	45	59
福島県	567	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	147	150	192	162	1,101	193	267	276	365
茨城県	1,602	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,518	480	357	431	550	2,611	429	598	703	881
栃木県	1,238	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	743	585	707	725	3,134	618	658	749	1,109
群馬県	1,490	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	488	137	185	220	1,053	264	251	239	299
埼玉県	4,497	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	5,494	2,204	2,426	2,950	12,405	2,126	2,673	3,383	4,224
千葉県	2,587	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	985	1,027	1,310	1,448	6,487	1,153	1,627	1,666	2,041
東京都	16,958	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	11,761	10,347	11,586	12,252	50,387	11,356	11,535	12,773	14,723
神奈川県	9,657	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	3,661	3,368	3,878	4,573	16,338	3,574	3,676	4,143	4,945
新潟県	1,384	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	514	366	518	522	3,017	444	762	876	935
富山県	924	887	738	696	913	1,032	1,201	220	269	293	419	880	178	198	187	317
石川県	698	531	760	765	917	1,129	408	85	103	113	107	445	109	99	88	149
福井県	423	384	384	291	414	440	724	121	174	208	221	846	154	196	191	305
山梨県	614	583	762	707	865	912	817	82	196	403	136	411	87	115	86	123
長野県	2,000	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	594	604	752	871	3,783	557	742	931	1,553
岐阜県	545	515	622	476	550	644	535	124	111	110	190	764	166	164	211	223
静岡県	3,422	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	744	703	791	893	3,460	920	803	834	903
愛知県	7,142	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	1,835	1,508	1,810	1,883	7,279	1,866	1,765	1,732	1,916
三重県	910	809	966	757	855	866	852	211	224	218	199	873	179	231	219	244
滋賀県	1,016	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	955	373	429	499	1,918	429	400	534	555
京都府	2,128	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	3,889	159	223	249	258	744	213	179	161	191
大阪府	12,558	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	3,372	3,281	4,512	4,520	16,570	3,598	3,557	4,138	5,277
兵庫県	3,806	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	1,780	385	456	339	2,126	472	466	551	637
奈良県	312	327	353	226	260	272	269	61	75	59	74	447	85	88	104	170
和歌山県	392	363	418	458	624	543	498	144	150	113	91	642	151	133	135	123
鳥取県	219	128	77	157	285	500	138	43	53	26	16	148	12	42	71	23
島根県	171	236	296	310	293	328	343	78	98	88	79	345	76	71	84	114
岡山県	1,446	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	488	352	373	417	1,815	366	428	454	567
広島県	2,462	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	730	727	986	1,079	4,045	784	886	968	1,407
山口県	801	823	676	864	1,094	1,347	925	273	161	210	281	912	186	172	205	349
徳島県	427	523	501	384	580	596	886	205	162	231	288	812	223	218	160	211
香川県	949	779	591	527	597	731	987	193	230	287	227	1,080	257	249	255	319
愛媛県	950	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	306	327	417	549	2,031	361	536	485	649
高知県	267	383	382	391	502	540	208	112	24	37	35	167	43	32	58	34
福岡県	5,916	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	2,515	2,378	2,125	2,759	9,696	2,304	2,053	2,360	2,979
佐賀県	1,075	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	303	319	331	310	1,299	303	332	328	336
長崎県	652	722	653	773	913	895	985	267	232	264	222	849	243	193	197	216
熊本県	766	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	125	411	454	492	2,005	408	442	543	612
大分県	973	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	267	273	338	436	1,628	375	324	412	517
宮崎県	1,210	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	467	429	366	340	1,095	346	349	192	208
鹿児島県	470	547	452	386	468	581	833	178	176	188	291	1,369	231	268	404	466
沖縄県	1,644	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	201	186	338	376	827	274	200	163	190
計	103,206	107,266	141,269	108,911	130,163	146,585	161,474	42,798	34,644	40,182	43,850	173,651	37,605	39,413	43,590	53,043
年計												161,474				173,651

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

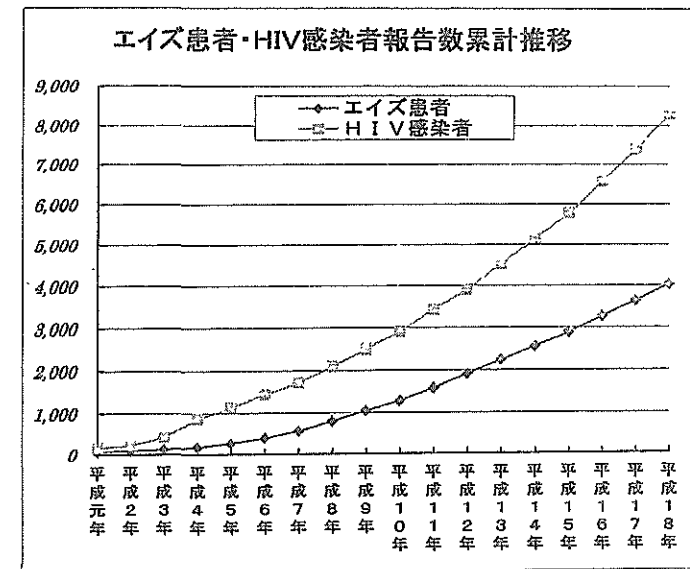
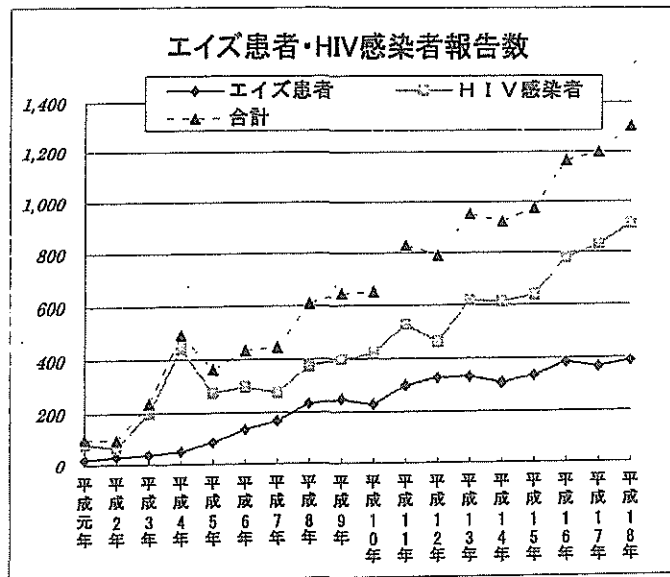
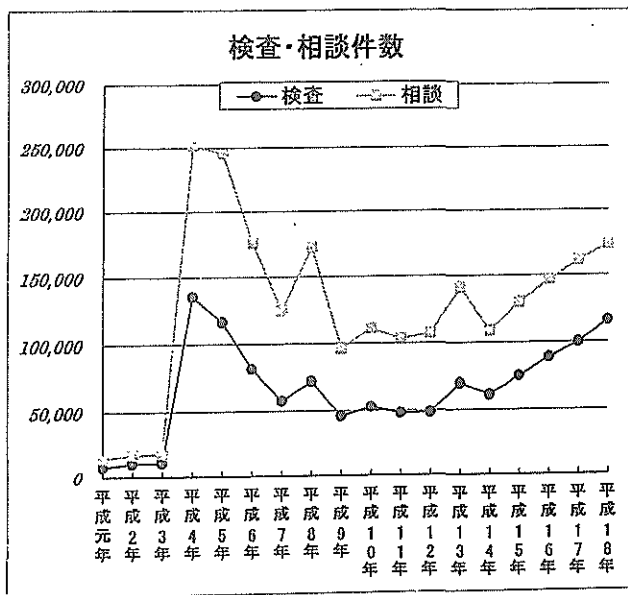
昭和63年まで	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	合計
132,004	14,603	17,458	18,002	251,926	245,299	175,837	124,735	172,641	96,735	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	2,432,801

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	390	4,034
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	914	8,306
117	101	97	238	493	363	434	446	610	647	653	831	791	953	922	976	1,165	1,199	1,304	12,340

<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>

(速報値)



平成19年2月7日(水)
 照会先: 医薬食品局血液対策課
 担当者: 武末, 秋楽
 TEL: 03-5253-1111(内線)2905、2904
 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 (速報値)	87(3) [1]	1.744

- (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18年は、1月～12月までを集計した速報値。

平成19年2月7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10月2日より平成18年12月31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10月1日から平成18年12月31日までの任意報告を解析した。
- 2 平成18年10月2日より平成18年12月31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85件、新規HIV感染者数は235件であった。
患者85件、感染者235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26件、感染者56件、同性間の性的接触による患者44件、感染者154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2件、感染者8件、原因不明の患者12件、感染者17件であった。
 - ② 性別では男性患者78件、感染者212件、女性患者7件、感染者23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10件、50歳以上35件、感染者は10代5件、20代61件、30代91件、40代46件、50歳以上32件であった。
 - ④ 国籍別では日本人患者77件、感染者213件、外国人患者8件、感染者22件であった。
 - ⑤ 感染地域別では、国内で感染した患者67件、感染者207件、海外で感染した患者8件、感染者16件、感染地域不明患者10件、感染者12件であった。
- 3 患者85件、感染者235件のうち
 - ① 異性間の性的接触による患者26件、感染者56件のうち日本人男性は、患者21件、感染者35件、日本人女性は、患者3件、感染者12件であった。
また、外国人男性は、感染者3件、外国人女性は、患者2件、感染者6件であった。
同性間の性的接触による患者44件、感染者154件のうち日本人男性は、患者42件、感染者147件であった。
また、外国人男性は、患者2件、感染者7件であった。
 - ② 日本人男性患者73件のうち20代6件、30代28件、40代8件、50歳以上31件、日本人男性感染者200件のうち、10代5件、20代45件、30代80件、40代44件、50歳以上26件であった。
また、日本人女性患者4件のうち30代1件、50歳以上3件、日本人女性感染者13件のうち、20代5件、30代5件、50歳以上3件であった。

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

また、外国人女性患者3件のうち、20代2件、40代1件、外国人女性感染者10件のうち、20代5件、30代4件、50歳以上1件であった。

④ 国内感染による患者67件のうち日本人男性が61件、日本人女性が3名、外国人男性が3件であった。

また、国内感染による感染者207件のうち日本人男性が187件、日本人女性が11件、外国人男性が6件、外国人女性が3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4件、外国人男性が2件、外国人女性2件であった。

また、海外感染による感染者16件のうち日本人男性が9件、日本人女性が1件、外国人男性が2件、外国人女性が4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1件であった。

② 患者・感染者の死亡は、AIDSが原因の1件、それ以外の3件であった。

5 平成18年1月から12月末までの保健所等におけるHIV抗体検査件数は93,497件、うち自治体を実施する保健所以外の検査件数は23,053件、保健所における相談件数は173,651件であった。

6 平成18年1月から12月末日までの献血件数4,987,857件(速報値)のうち、HIV陽性件数は87件であった。

委員長コメント

【平成 18 年第 4 四半期】

- 1 今回の報告期間は平成 18 年 10 月 2 日から平成 18 年 12 月 31 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 235 件（うち男性 212 件、女性 23 件。前回報告 233 件、前年同時期 195 件）で、平成 18 年第 2 四半期の 248 件に次いで過去 2 位となった。
一方、新規 A I D S 患者報告数は 85 件（うち男性 78 件、女性 7 件。前回報告 107 件）で、前年同時期の新規 A I D S 患者報告数は 89 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 154 件（全 H I V 感染者報告数の約 66%）と最も多く、そのうち 147 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 56 件（全 H I V 感染者報告数の約 24%、うち男性 38 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 44 件（全 A I D S 患者報告数の約 52%）、異性間性的接触によるものが 26 件（全 A I D S 患者報告数の約 31%、うち男性 21 件、女性 5 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 65%）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半数以上（約 68%）を占めている状態である。
- 3 平成 18 年 10 月～12 月末までの保健所における H I V 抗体検査件数は 31, 141 件、自治体を実施する保健所以外の検査件数は 6, 308 件、保健所における相談件数は 53, 043 件となっており、いずれも前回及び前年同時期よりも大幅に増加した。

【平成 18 年 年間報告（速報値）】

- ◇ 第 105 回～第 108 回動向委員会への報告数（平成 18 年 1 月 2 日～平成 18 年 12 月 31 日）を集計して、平成 18 年 1 年間を通しての数値を速報値として報告する。
- 4 平成 18 年 1 年間の新規 H I V 感染者報告数（速報値）は 914 件、新規エイズ患者報告数は 390 件、合わせて 1, 304 件（一日あたり 3.6 件）で、いずれも昨年までの速報値及び確定値と比較して過去最高を記録した。
※ 速報値の最高は、平成 17 年の H I V 感染者 778 件、平成 16 年のエイズ患者 366 件。合計は平成 17 年の 1, 124 件。
※ 確定値の最高は、平成 17 年の H I V 感染者 832 件、平成 16 年のエイズ患者 385 件。合計は平成 17 年の 1, 199 件。
 - 5 平成 18 年 1 年間の保健所等における H I V 抗体検査件数（確定値）は、116, 550 件（前年 100, 287 件）で、昨年に引き続き 10 万件を超え過去 10 年間において最多件数となった。相談件数は 173, 651 件（前年同時期 161, 474 件）であった。

6 平成18年1年間の献血件数（速報値）は4,987,857件（昨年5,312,830件）で、そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数は87件（昨年78件）であった。10万件当たりの陽性件数は1.744件（昨年1.468件）で、前年より増加した。

7 新規HIV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HIV感染が広がっているものの、前年と比べて30代以上の増加傾向を認めた。このような傾向と、検査・相談件数の増加が、6月に実施したHIV検査普及週間以降も持続し、さらに世界エイズデー期間前後にかけて増加している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。

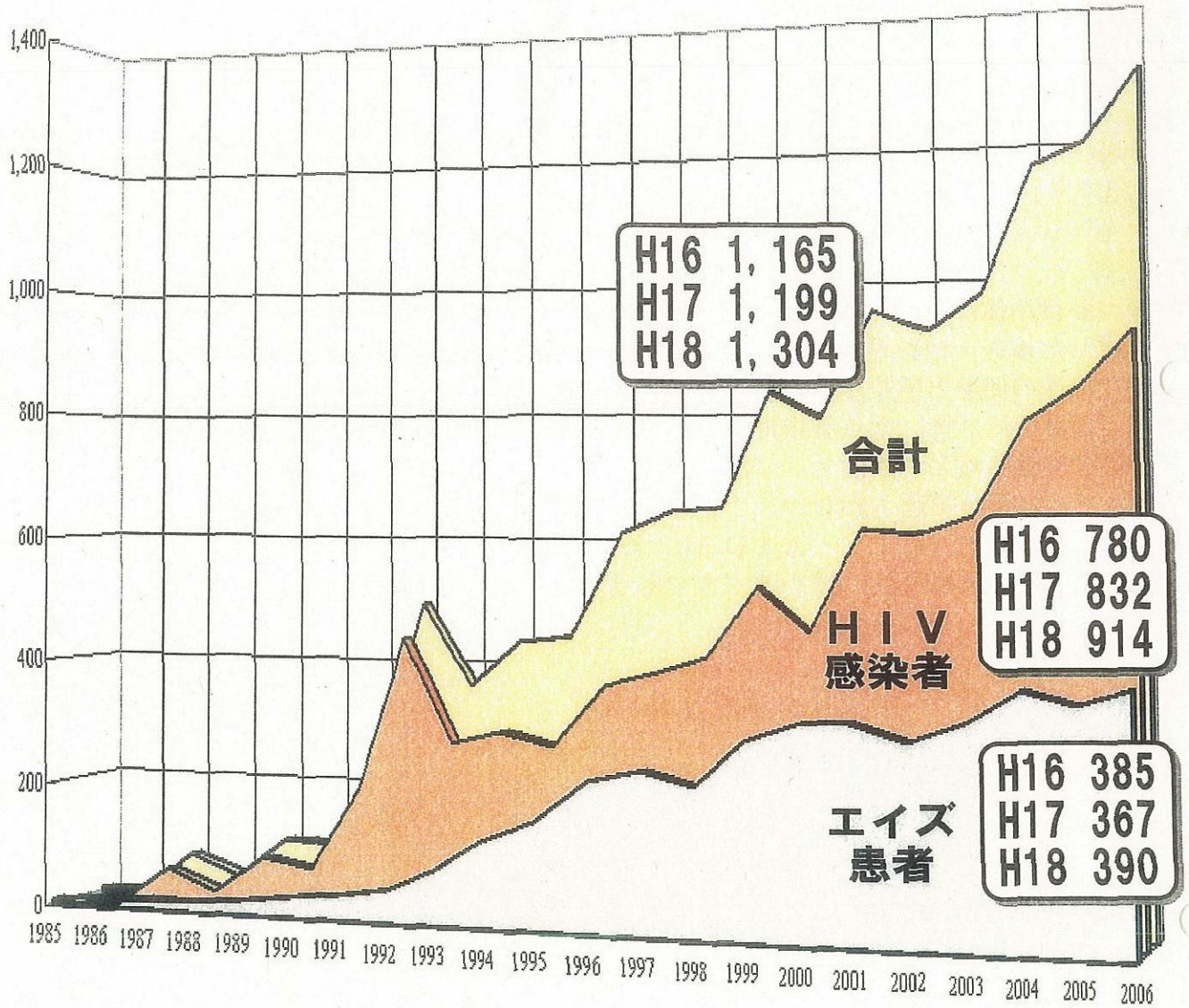
8 各自治体においては保健所等を中心に、さらに利用者の利便性（夜間・休日等）に配慮した検査・相談事業を推進することが重要であり、HIV感染の早期発見による適切な治療の促進と感染拡大の抑制に努める必要がある。

各自治体（特に重点都道府県等）においては、今回の発生動向を考慮しつつ、エイズ対策推進協議会を開催し、予防も含めたエイズ対策計画を早急に策定の上、より一層のエイズ対策を推進されたい。

また、国民はHIV・AIDSについての理解を深め、積極的に予防に努め、HIV抗体検査の早期受診に努めるべきである。

HIV感染者・エイズ患者新規報告数の年次推移(速報値版)

(件)



※ 平成18年は速報値

3カ年比較（平成16年・17年確定値及び平成18年速報値）

診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計			
			18年	17年	16年	18年	17年	16年	18年	17年	16年	
HIV	合計		800	741	680	114	91	100	914	832	780	
	感染経路	異性間の性的接触	170	161	159	50	42	41	220	203	200	
		同性間の性的接触*1	545	514	449	32	15	19	577	529	468	
		静注薬物濫用	1	2	2	3	1	1	4	3	3	
		母子感染	1	0	1	0	1	0	1	1	1	
		その他*2	17	9	14	10	2	6	27	11	20	
		不明	66	55	55	19	30	33	85	85	88	
	性	男	751	709	636	75	60	62	826	769	698	
		女	49	32	44	39	31	38	88	63	82	
	年齢	10歳未満	1						1			
		10～19	17	10	7		1	5	17	11	12	
		20～29	217	248	221	38	31	29	255	279	250	
		30～39	325	285	267	47	36	46	372	321	313	
		40～49	141	107	100	16	14	15	157	121	115	
		50歳以上	99	91	85	13	9	5	112	100	90	
		不明										
		感染地	国内	731	663	612	52	26	31	783	689	643
			海外	37	28	25	35	21	24	72	49	49
			不明	32	50	43	27	44	45	59	94	88
	AIDS	合計		342	302	309	48	65	76	390	367	385
		感染経路	異性間の性的接触	120	104	113	14	30	22	134	134	135
		同性間の性的接触*1	150	129	126	8	6	15	158	135	141	
		静注薬物濫用	2	3	0	1	4	2	3	7	2	
		母子感染	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		その他*2	10	8	11	0	1	0	10	9	11	
		不明	60	58	59	25	24	36	85	82	95	
性		男	321	291	290	31	49	54	352	340	344	
		女	21	11	19	17	16	22	38	27	41	
年齢		10歳未満										
		10～19					1	1	0	1	1	
		20～29	27	36	29	4	10	11	31	46	40	
		30～39	125	101	98	21	28	33	146	129	131	
		40～49	76	72	74	17	16	22	93	88	96	
		50歳以上	114	93	108	6	10	9	120	103	117	
		不明										
		感染地	国内	279	239	242	19	15	26	298	254	268
			海外	30	23	25	14	30	22	44	53	47
			不明	33	40	42	15	20	28	48	60	70

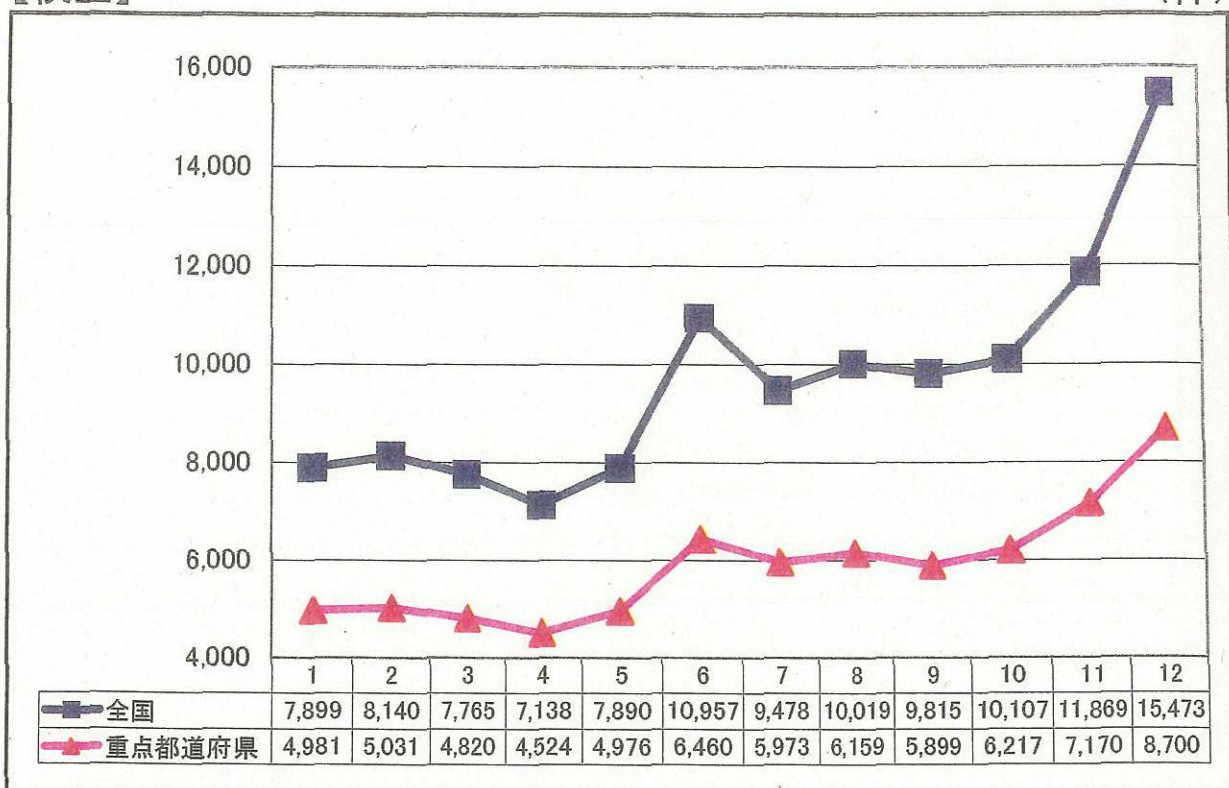
*1 両性間性的接触を含む。

*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。

H I V検査・相談件数の月別推移

【検査】

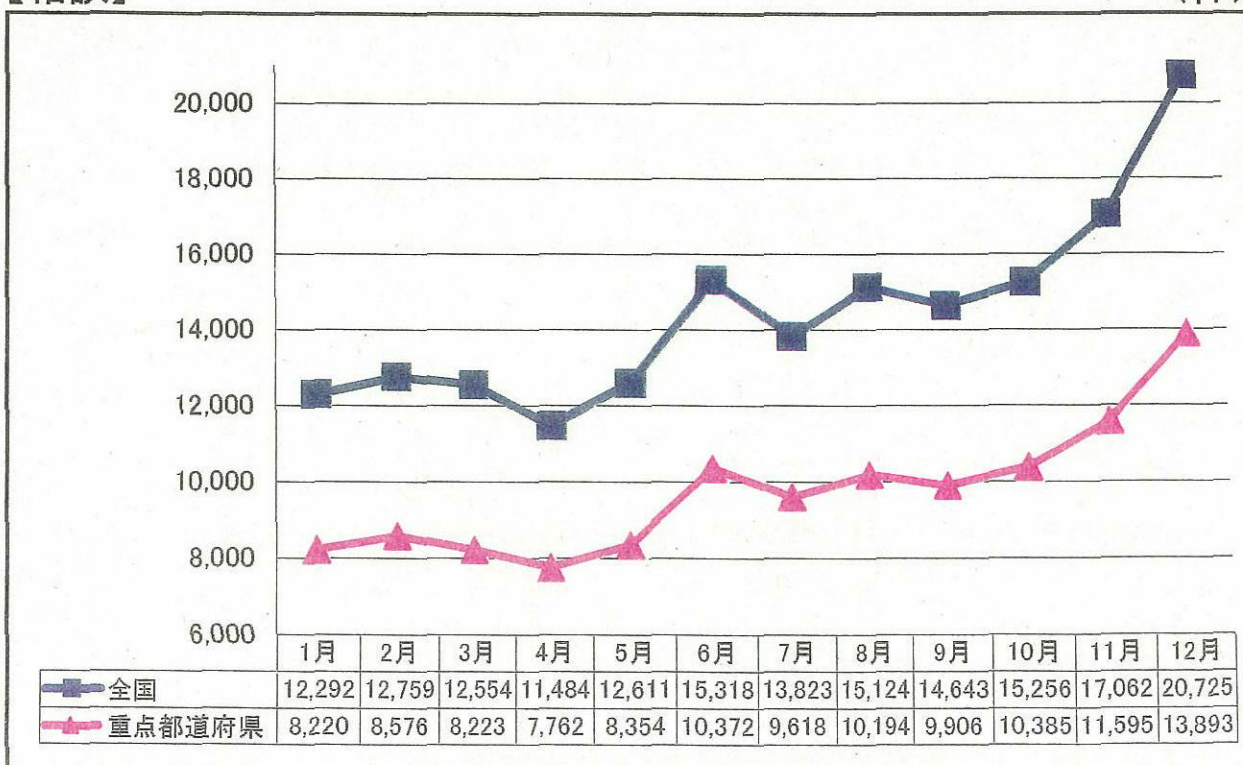
(件)



全国計 平成18年 116,550件(平成17年 100,287件) 前年比+16.2%

【相談】

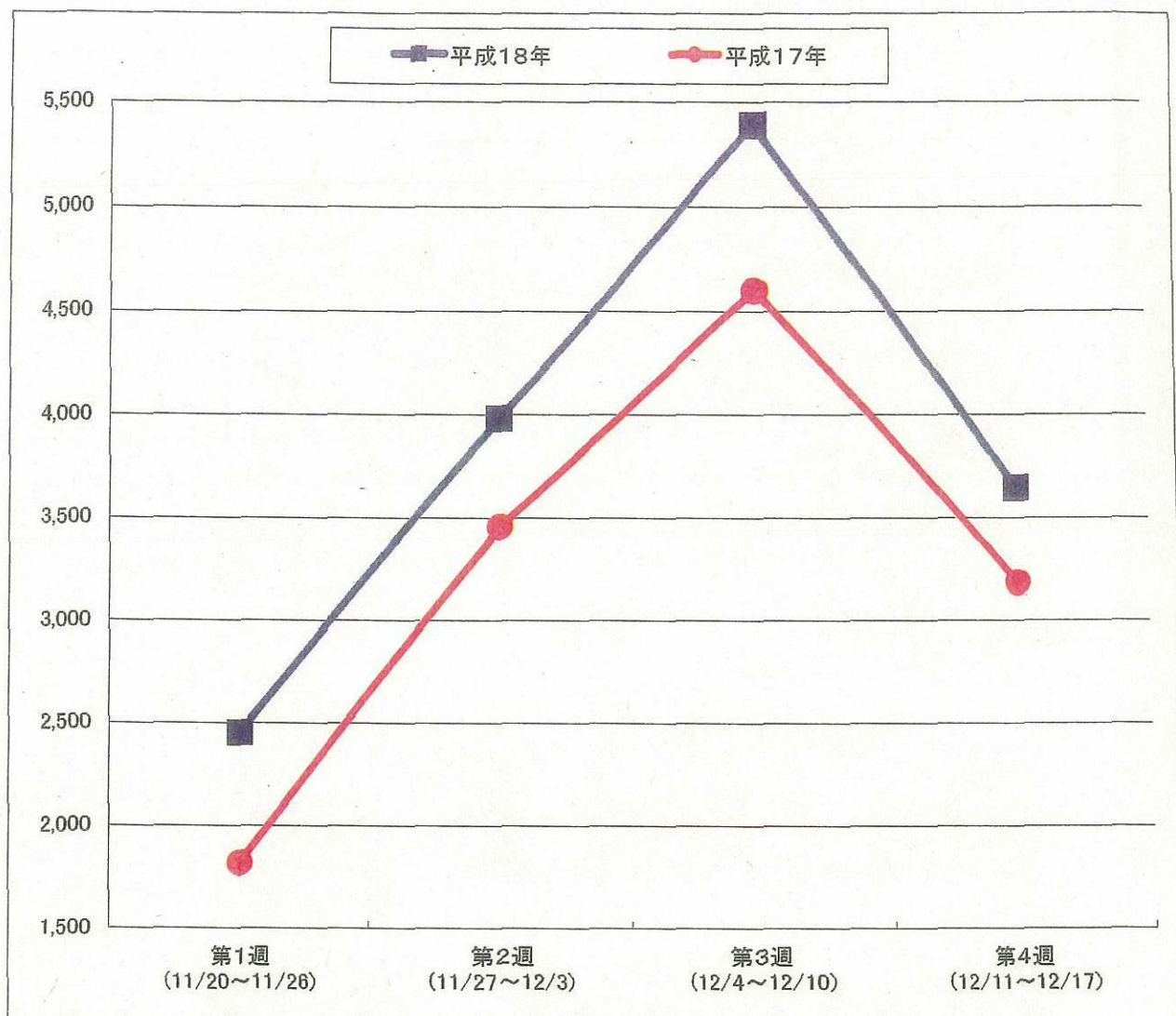
(件)



全国計 平成18年 173,651件(平成17年 161,474件) 前年比+7.5%

※「重点都道府県」は特に感染者・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

世界エイズデー前後4週の保健所等における検査件数の推移(全国)



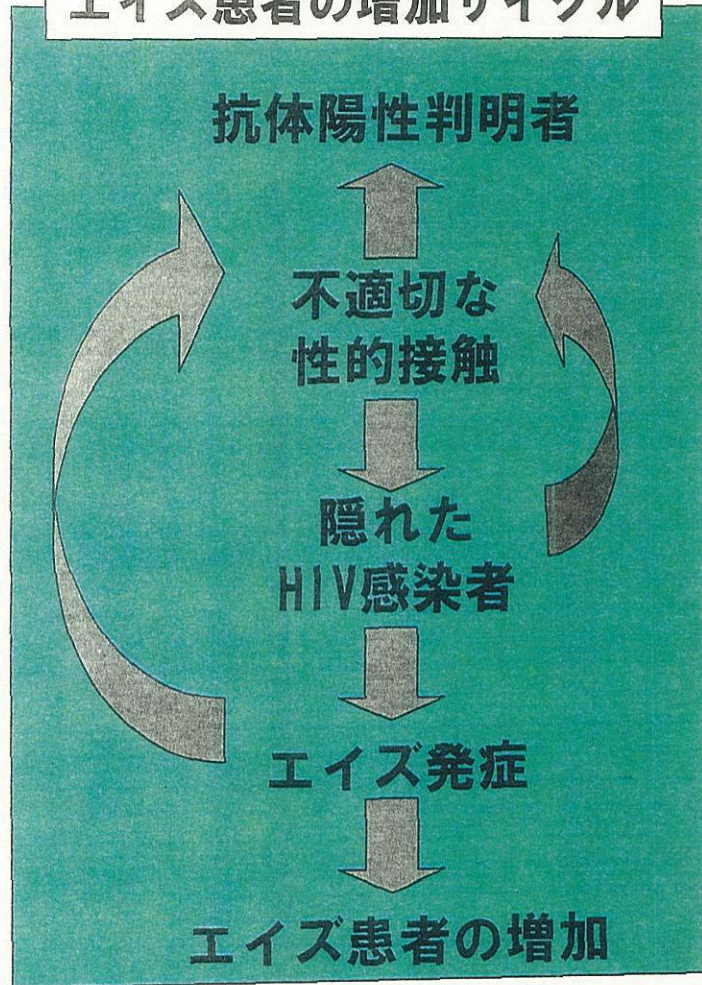
	第1週	第2週	第3週	第4週	合計
平成17年	1,818	3,458	4,601	3,185	13,062
平成18年	2,452	3,983	5,391	3,643	15,469
増加率	1.35	1.15	1.17	1.14	1.18

[参考]

- (1) 保健所設置自治体129カ所のうち、上記期間の検査件数が前年を上回った自治体・・・90自治体
- (2) 世界エイズデー前後に検査体制(夜間・休日・迅速)を強化した自治体90カ所のうち、上記期間の検査件数が前年を上回った自治体・・・67自治体

エイズ予防のための戦略研究の概要

エイズ患者の増加サイクル



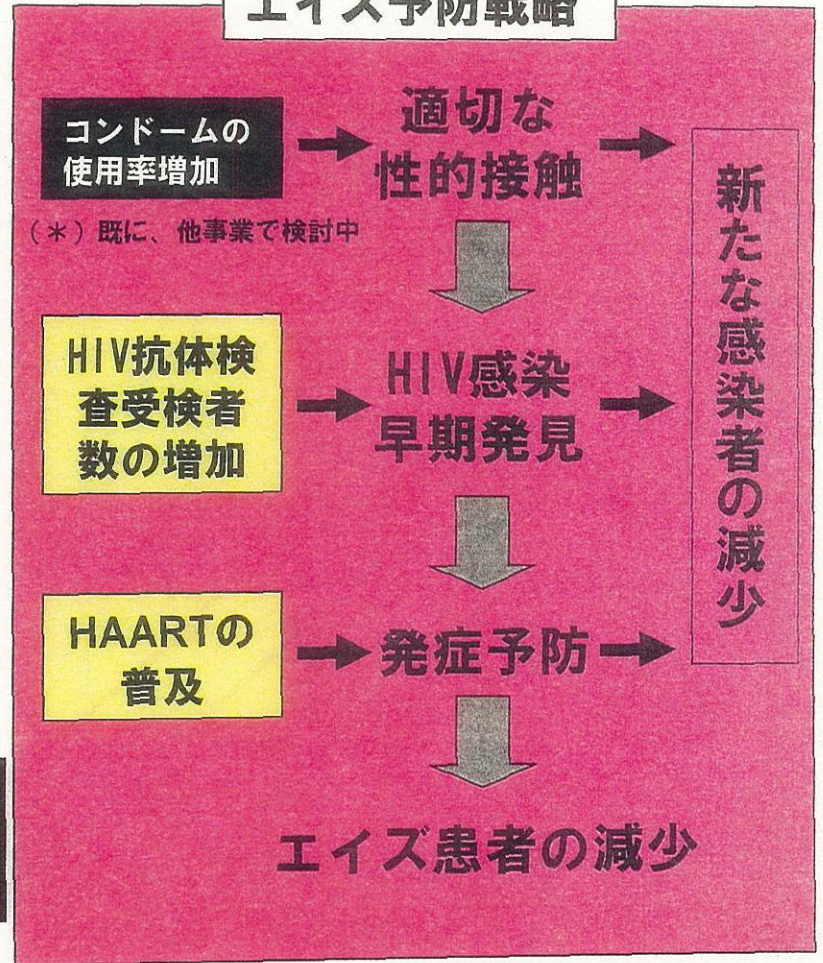
不適切な性的接触：コンドームの非使用
 隠れたHIV感染：HIV抗体検査受検者は感染者の2割程度と推定。
 エイズ発症：HIV感染・エイズ未発症者に対するHAARTのエイズ発症予防効果は非常に高い。

啓発普及戦略 ・ 広報戦略

HIV
アウトカム
センター

HIV抗体検査受検者・エイズ発症者を効果的に調査することを目的

エイズ予防戦略



アウトカム：HIV検査受検者数を2倍・AIDS発症者数を25%減少

対象：課題1 首都圏及び阪神圏の男性同性愛者
 課題2 首都圏在住者

主要評価項目：HIV抗体検査受検者・AIDS発症者数
 広報戦略：毎年、効果的な少数のメッセージを、期間集中的に多方面から発することを基本

国連等におけるエイズ対策の主な流れ

2000 国連ミレニアムサミット

「ミレニアム開発目標6」
HIV/エイズの蔓延を2015年までに食い止め、その後減少させる

2001 国連エイズ特別総会

「HIV/エイズに関するコミットメント宣言」-グローバルな危機、グローバルな行動-
HIV/エイズ問題の全ての側面を再検討し、実行するとともに国内、地域、及び
国際的努力的調整と強化の拡充に対する誓約

2003 アフリカ国際エイズ
性感染症会議

Three Onesの原則を提唱

One agreed HIV/AIDS Action Framework
「包括的なエイズ戦略」

One National AIDS coordinating Authority
「国家による包括的なエイズ戦略コーディネート機関」

One agreed country level monitoring and evaluation system
「包括的なエイズ政策のモニタリング・評価システム」

2004 UNAIDSワシントン会議

今後このThree Onesの原則の下で一元的にエイズ対策を推進

2005 ケンヤケルGs8首脳会議
国連世界サミット

ユニバーサルアクセス
2010年までに治療を必要とする全ての人に治療を提供する

2006 国連エイズ特別総会

「政治宣言」

○趣旨:
「HIV/エイズコミットメント宣言」以降に実施されたHIV/エイズ対策をレビューし、ミレニアム
開発目標やコミットメント宣言に盛り込まれた各種目標に向け各国と国際社会の取組に政
治的弾みを与える

○達成目標:
「HIV/エイズの蔓延を2015年までに食い止め、その後減少させる」とのミレニアム開発目
標を達成すべく、2001年のコミットメント宣言と2005年世界サミット成果文書の諸目標を実現する。

○主な施策:
・市民社会、感染者、患者団体、民間セクターの積極的参加・関与
・治療のみならず、予防・ケア・サポートへの包括的対応
・一層の資金調達
・2006年内に国家目標を設定
・若者の感染予防に関する対策の拡充
・女性感染者への治療拡大、母子感染予防の拡充、女性への暴力防止
・子供のケア、小児用治療薬の開発促進
・ワクチン、新薬の開発促進
・国連事務総長年次報告にコミットメント宣言の実施状況を含める
・2008年と2011年に2006年政治宣言の実施にかかる包括的レビュー

Three Onesの原則に留意して、
2006年の政治宣言の実施にか
かる包括的レビュー

2008 国連エイズ特別総会

2011 国連エイズ特別総会

今後の目標

2010年までに治療を必要とする全ての人に治療を提供

HIV/エイズの蔓延を2015年までに食い止め、その後減少させる

ユニバーサルアクセスに向けた国家目標の設定

Japan's national targets that were set for 2010 through

an inclusive and transparent process are as follows:

-To double the number of people using voluntary HIV testing services from about 100,000 in 2005 to 200,000 by 2010.

(保健所等のHIV抗体検査件数を2005年の約10万件から2010年には2倍の20万件にする。)

-To decrease the number of the newly reported cases of AIDS approximately by 25% from 367 cases in 2005 to 275 cases by 2010.

(エイズ患者の新規報告数を2005年の367件から2010年には25%減少させる。)

平成18年度 世界エイズデーイベント



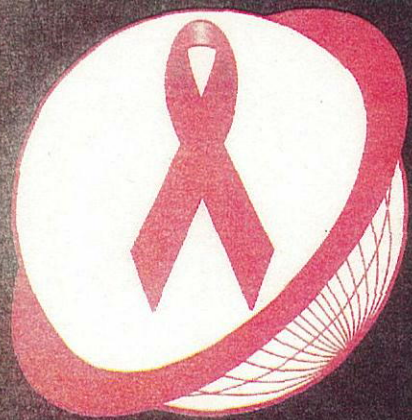
1 RED RIBBON LIVE 2006

2 HIV(エイズ)無料匿名検査

3 街頭キャンペーン

4 世界エイズデー・シンポジウム





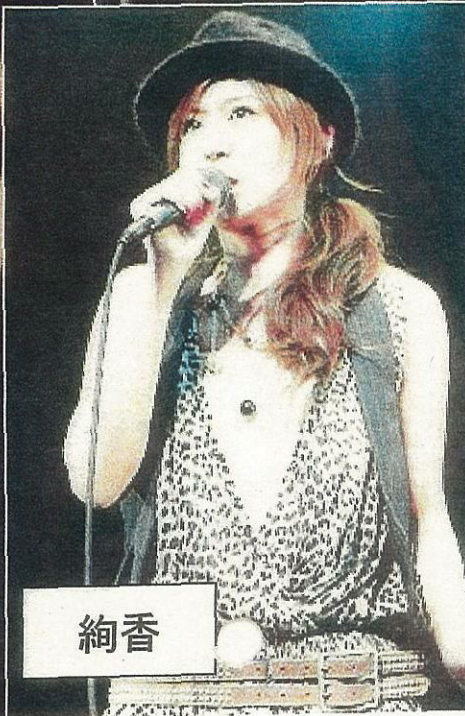
RED
RIBBON
LIVE



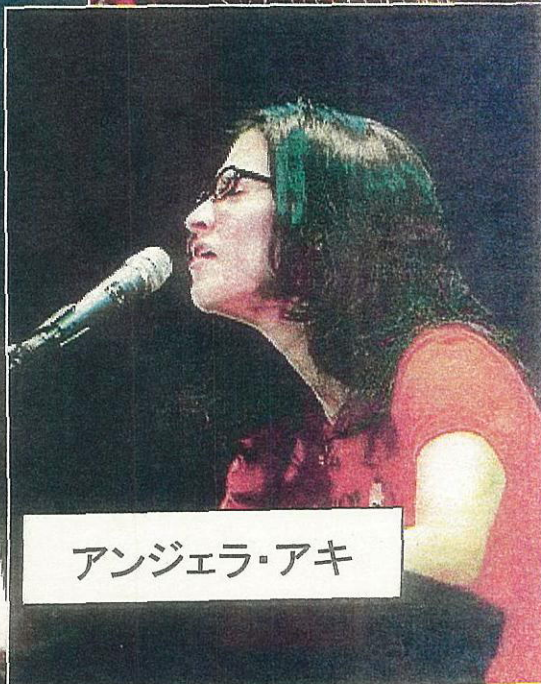
山田 耕平



桜井 和寿



絢香



アンジェラ・アキ



RED RIBBON LIVE 2006



「身近な問題としてエイズを
考えてください。」

岩本聖吉 (東京大学医学研究所教授)

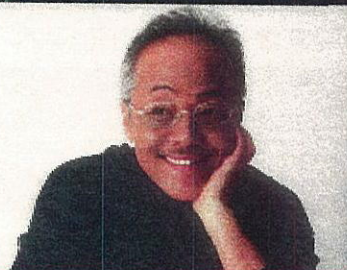


「大好きな人のことなら
なにからなにまで
知っていたい」

一香 空

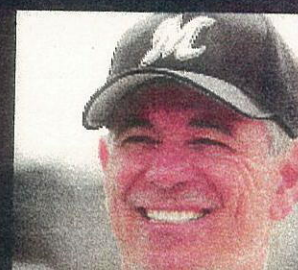


RED RIBBON LIVE



「今僕たちに出来ることを、
一緒に考えてみよう。」

公村 新司



「AIDSはみんなの問題です。
あなたの注意が、あなたの愛する
大切に思いうる人を助けます。」

キクワ シンタロウ (手塚コロンナリ)



「みなさんの世代と
生まれ来る子供たちのために。」

厚生労働大臣 柳澤 伯夫

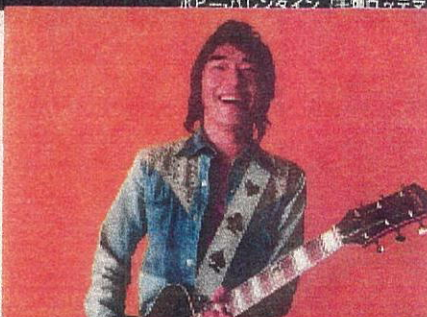


RED RIBBON LIVE



「他人事じゃない！」

アンジェラ・アキ



「男なら着ける」

トータス松本 (ウルフルズ)



「コンドームを付けても、
愛があれば薄い壁を乗り越えられます。」

須藤 元氣



「未だじゃなく今考えよう、エイズ。」

つぐみ



「まず、エイズのことを知しましょう。
そこから始まります。」

絢香



「エイズをなくそう！」

伊藤かずえ



「今できる事をやり続けます。」

TERU (GLAY)



「大切な人を守りたいからこそエイズ
を理解するねん！」

山本シュウ (ラジオDJ)



ヘルプ
登録情報

NEW! 携帯秋冬最新モデル 3社38機種を徹底紹介 - NEW! みんなの投票でついに完成! 「究極の国民的カレーライス」

ウェブ 登録サイト 画像 動画 ブログ 辞書 知恵袋 エリア 商品

検索 検索オプション

ちょポットのたまごっちも! まっずのクリスマス特集 - 期間限定、特選スイーツ大集合

- 買う ショッピング 共同購入 オークション コミック チケット 旅行 出張宿泊 保険 宅配 ネットバンク 決済 コンテントストア
- 知る ニュース 天気 スポーツ ファイナンス 政治
- 楽しむ 映画 音楽 着メロ ゲーム 占い 鑑賞 本 テレビ 動画 ポッドキャスト ライブトーク
- 調べる 辞書 翻訳 地域 地図 路線 道路交通 電話帳 自動車 エンターテインメント ぎゅぎゅ 知恵袋
- 暮らす グルメ クーポン 結婚 恋愛 ビューティ 健康 NEW! 不動産 ボランティア ネット検定 学習 セカンドライフ NEW!
- 集まる 求人: 転職 アルバイト NEW! 派遣 適職紹介 新卒 独立 掲示板 チャット ブログ エリア ホームページ作成
- 人気のオークション ファッション MP3プレイヤー ラジコン 掃除機、掃除用品 サービス一覧 | 更新情報

ゆとりある生活 ゆとりある仕事



YAHOO!リリナビ

個人ツール ログイン

- メール - メールアドレスを取得
- カレンダー - カレンダーを活用
- ブックマーク - ブリーフケース - メモ帳

ログインしてポイントを確認

トピックス 21時34分更新

- ノロウイルス猛威 最大の流行
 - 学習塾殺害から1年 父が手記
 - 高2女子 電車で飛び込み死亡
 - 花火が見えなくなり賠償命令 NEW!
 - 「位」うそ中継に厳重注意
 - 日刊 森本稀哲は一発更改
 - ブリコ 公式サイトで反省 NEW!
- 今日の話題(50件) 一覧

「神戸」リリエ」開幕 (写真)時事通信社



宮崎談合 道路財源 ノロウイルス スパイ索死 アジア大会 クリスマス

Yahoo! BB

- 「幸福な食卓」試写会
- 電話回線が不要のADSL
- ADSLで実速10Mbps

エイズについて、真剣に考えてみよう。
レッドリボンキャンペーン 2006

- レッドリボンとは?
- 増え続ける20代男性の感染
- 検査は無料・匿名

松井和寿や 崎香ほか
各界の著名人が集結!
RED RIBBON LIVE 2006

GLAY、未発表曲をアコースティックで演奏
あの名曲をレッドリボンバージョンで聞ける

Yahoo!プレミアム

- ケータイを乗り換えるなら今がチャンス
- 株、始動してみよう

ビジネスに活用しませんか?
ネットショッピング 地図配信サービス 市場調査をする

エンターテインメント情報

レッドリボンライブ/エイズ関連 報道調査報告書(2006/11/28~11/29)

放送日	曜日	局	番組名	開始時間	終了時間	ヘッドライン	出稿開始	出稿終了	出稿時間	備考
2006/11/28	火	NHK	ゆうどきネットワーク	17:10	18:00	東京・渋谷区 エイズ予防と検査、若者に呼びかけ	17:31:26	17:32:45	1分19秒	
2006/11/28	火	NHK	ニュース(18:00)	18:00	18:10	東京・渋谷区 エイズ予防と検査、若者に呼びかけ	18:07:32	18:08:49	1分17秒	
2006/11/28	火	NTV	NEWS ZERO	22:54	24:05	世界エイズデー 一青窈らが予防訴える	22:59:14	22:59:37	23秒	
2006/11/28	火	CX	めざにゆ〜	4:00	5:25	28日の予定「レッドリボンライブ2006 開催」	4:24:38	4:24:38	10秒	
2006/11/28	火	CX	ニュースJAPAN	23:30	23:55	世界エイズデー 一青窈、絢香らが予防訴える	23:51:10	23:51:37	27秒	▽レッドリボンライブ2006
2006/11/28	火	TX	速ホウ!	16:55	17:25	厚生労働省「レッドリボンキャンペーン」渋谷区でエイズ検査呼びかけ	16:56:57	16:59:56	2分59秒	
2006/11/29	水	NHK	ニュース(17:00)	17:00	17:10	U2・ボノ 安倍首相と会談、エイズ対策基金のサングラスプレゼント	17:06:21	17:07:38	1分17秒	
2006/11/29	水	NTV	ズームイン!! SUPER	5:20	8:00	桜井和寿ら「レッドリボンライブ2006」出演 桜井和寿ら「レッドリボンライブ2006」出演	6:15:46 6:48:06	6:17:00 6:48:42	1分14秒 36秒	▽絢香 ▽絢香、一青窈、アンジェラ・アキ、加藤ミリヤ
2006/11/29	水	NTV	ラジかるッ	9:55	11:25	桜井和寿ら「レッドリボンライブ2006」出演 今井美樹 & 布袋寅泰 夫婦で初の紅白歌合戦出演へ	7:30:23 10:09:28	7:31:36 10:12:56	1分13秒 3分28秒	▽絢香 ▽「レッドリボンライブ2006」: 絢香、アンジェラ・アキ、アクア タイムズ
2006/11/29	水	TBS	2時っチャオ!	14:00	15:53	「レッドリボンライブ2006」エイズ啓発ライブが開催 「レッドリボンライブ2006」エイズ啓発ライブが開催	14:00:00 14:15:52	14:01:15 14:16:47	1分15秒 55秒	▽Mr.Children/絢香/アンジェラ・アキ/一青窈 ▽Mr.Children/絢香/アンジェラ・アキ/一青窈
2006/11/29	水	CX	めざにゆ〜	4:00	5:25	レッドリボンライブ2006 開催	5:21:41	5:22:21	40秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
2006/11/29	水	CX	めざましテレビ	5:25	8:00	レッドリボンライブ2006 開催	5:49:53	5:50:22	29秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						レッドリボンライブ2006 開催	6:21:45	6:21:49	4秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						レッドリボンライブ2006 開催	6:23:47	6:24:56	1分9秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						めざましVOICE「レッドリボンライブ2006 開催」	6:31:22	6:32:25	1分3秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						めざましVOICE「レッドリボンライブ2006 開催」	6:33:48	6:34:08	20秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						レッドリボンライブ2006 開催	6:53:14	6:53:45	31秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						レッドリボンライブ2006 開催	7:29:19	7:29:22	3秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ
						レッドリボンライブ2006 開催	7:33:36	7:35:11	1分35秒	▽Mr.Children・桜井和寿/ 一青窈/アンジェラ・アキ

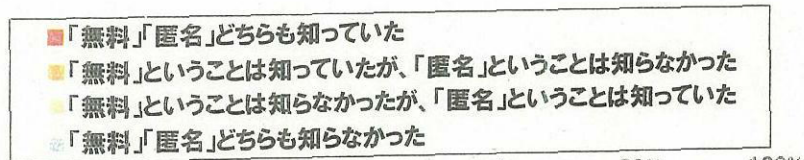
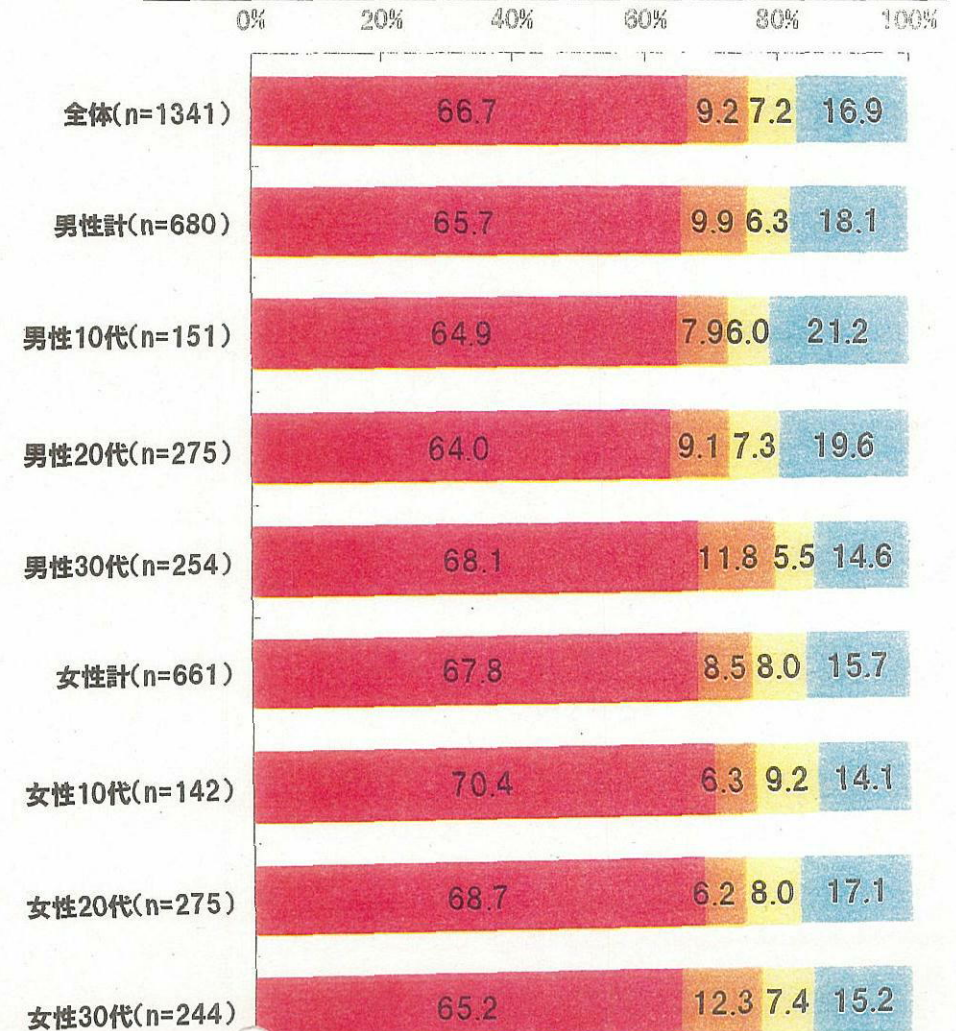
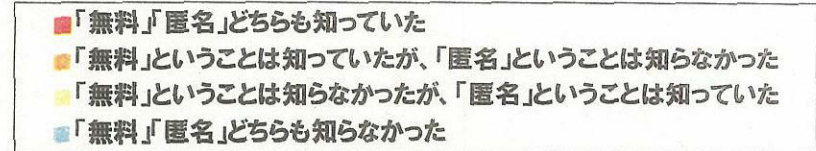


エイズ検査「無料」「匿名」受診認知（ヤフー株式会社による調査の抜粋）

Q. エイズウイルスに感染したかどうかはエイズ検査を受ければ分かります。
 エイズ検査は、全国のどこの保健所でも、「無料」で検査を実施しています。
 また「匿名」で受診できるので、保険証も不要です。
 あなたはこのことを知っていましたか？（回答は1つ）

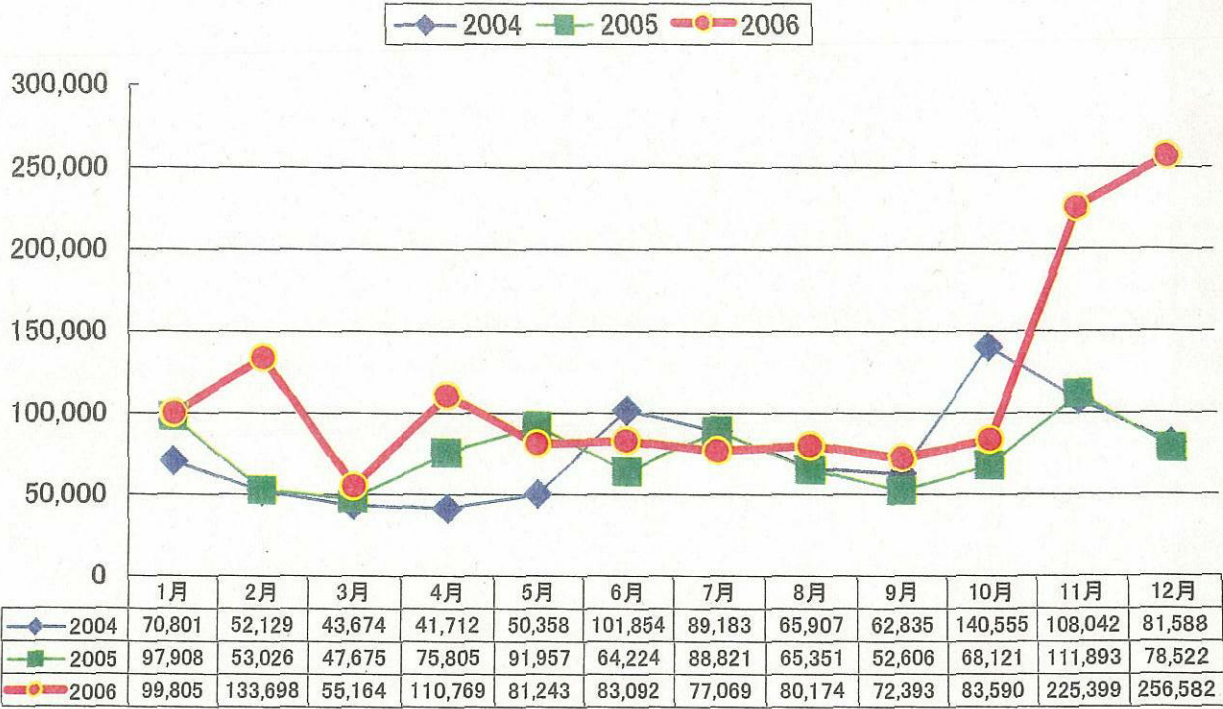
※小数第二位を四捨五入しています。

- 全体の66.7%が「『無料』『匿名』のどちらも知っていた」と答えていました。「『無料』ということを知っていた」人が9.2%、「『匿名』ということを知っていた」人が7.2%でした。
- 2005年、2004年の調査結果と比べて、「『無料』『匿名』のどちらも知っていた」人の割合が2006年では非常に高くなりました。
- 性別、年代別では、女性の10代で「どちらも知っていた」人が7割を超え、やや高い傾向でした。

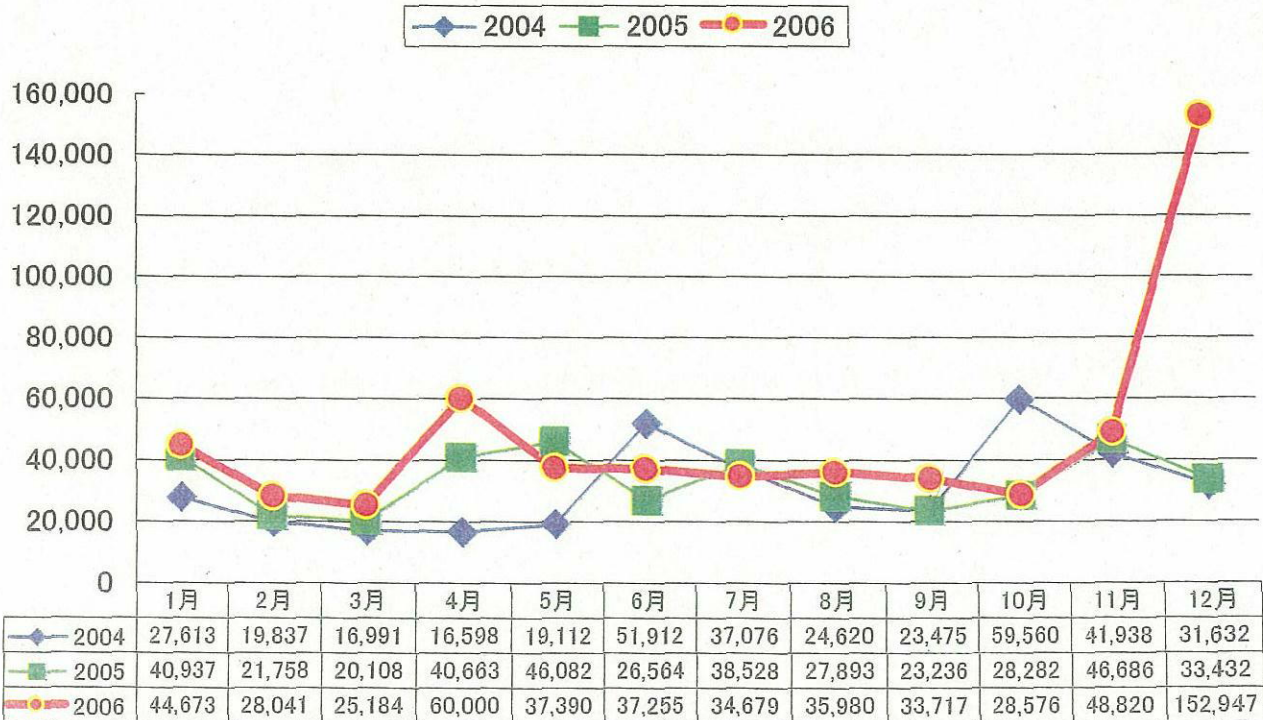


エイズ予防情報ネット(API-NET)へのアクセス数

リクエストの総数(ページビュー)



訪問者の総数



医療提供体制の再構築

全国8ブロック

地方ブロック拠点病院

8ブロック14ヶ所

目的

- 各ブロック内のエイズ医療の水準の向上及び地域格差の是正に努める。

主な機能

- 各ブロックの代表的な病院（各ブロックに1つもしくは複数設置）
- 高度なHIV診療（専門外来、入院、カウンセラー、全科対応）の提供
- ブロック内の拠点病院等医療従事者に対する研修
- 医療機関及び患者感染者からの診療相談への対応等の情報提供

連携

47 都道府県

中核拠点病院（創設）

拠点病院からの移行

あり方

- 中核拠点病院を中心としたHIV医療体制の再構築
- 拠点病院に対する中核拠点病院による集中的支援
- 都道府県に原則1ヶ所

主な機能

- 拠点病院との連携及び自治体間のエイズ対策向上を図るための推進協議会を設置
- 原則として、各都道府県に1つ設置
- 各都道府県の高度なHIV診療（専門外来、入院、カウンセラー、全科対応）を行う。
- 拠点病院に対する研修事業の受託
- 医療情報の提供

連携

エイズ治療拠点病院

355ヶ所

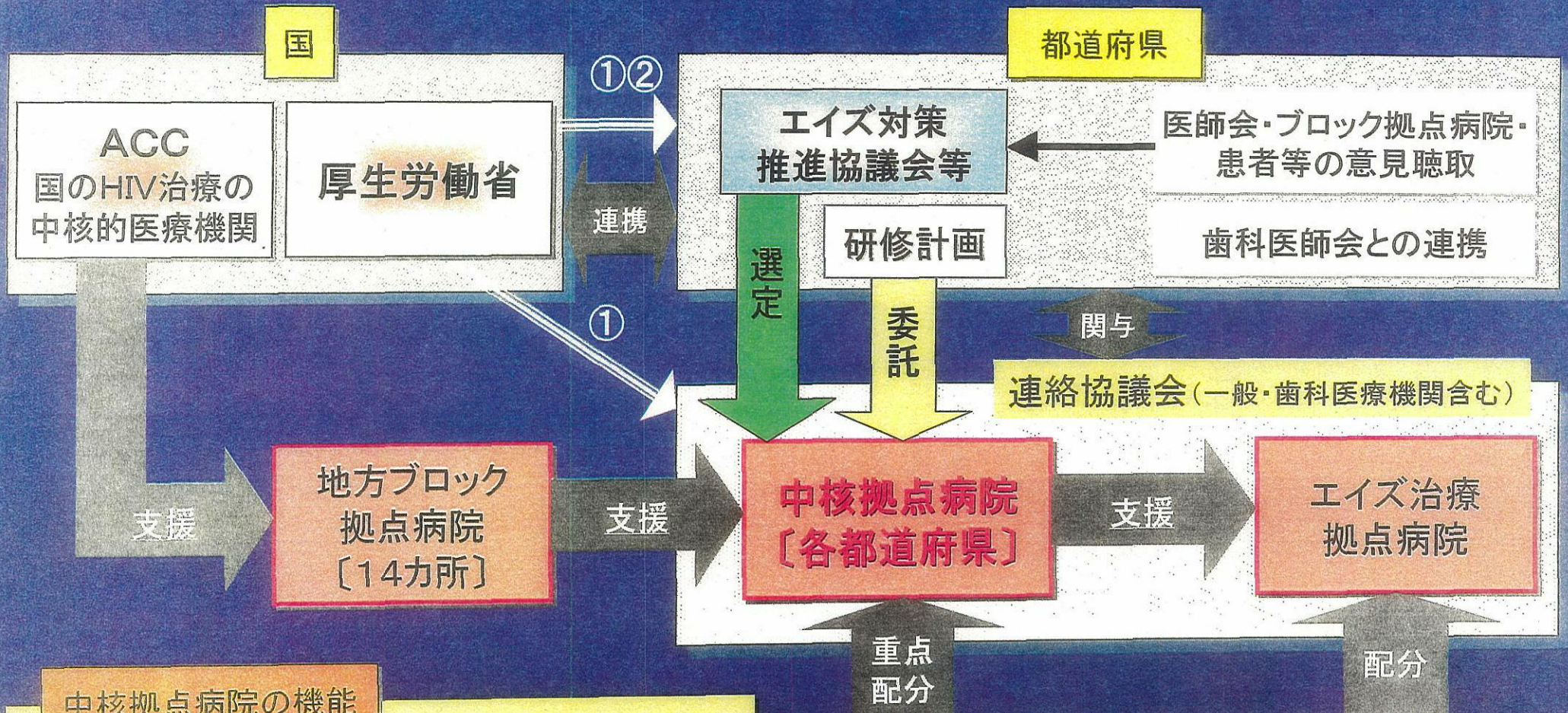
目的

- エイズに関する総合的かつ高度な医療の提供

主な機能

- 総合的なエイズ診療の実施
- 情報の収集、他の医療機関への情報提供
- 地域内の医療従事者に対する教育及び歯科診療との連携

中核拠点病院を中心とした医療体制の再構築



中核拠点病院の機能

- 1 高度なHIV診療の実施
- 2 必要な施設・設備の整備
- 3 拠点病院に対する研修事業及び医療情報の提供
- 4 拠点病院等との連携の実施

①エイズ治療拠点病院整備事業
(都道府県、市町村、公的医療機関
医療法人等の非営利法人)

②エイズ対策促進事業
(都道府県、政令市、特別区)