

平成 22 年 11 月 29 日

記者レク後解禁

平成 22 年 11 月 29 日 (月)

健康局疾病対策課

担当者：平賀(2354)エイズ調査係(2358)

電話 代表：5253-1111,直通：3595-2249

報道関係者 各位

平成 22 年第 3 四半期におけるエイズ発生件数

第 123 回エイズ動向委員会に報告された新規 HIV 感染者・エイズ患者報告数等の概要は以下のとおり。

平成 22 年第 3 四半期 (平成 22 年 6 月 28 日～平成 22 年 9 月 26 日)

- (1) HIV 感染者、エイズ患者ともに、前回報告件数と比較して減少したものの、前年同時期と比較すると増加しており、増加傾向にあることには変わらない。
- (2) 自治体を実施する HIV 抗体検査件数・保健所等における相談件数は、平成 20 年第 4 四半期をピークに減少傾向にあったが、今回(第 3 四半期)は検査普及週間のあった第 2 四半期よりも増加しており、減少傾向に一定の歯止めがかかったといえる。特に 8 月に検査・相談件数が増加しているが、これは 8 月に「四半期ベースではエイズ患者の報告数が過去最大になった」ことなどが報道されたこと等が考えられる。
- (3) 前回に引き続き今回も母子感染が報告された。これは、診断および治療開始が遅れたための母子感染例であると考えられる。母子感染については、適切な感染防御対策を講じることで、感染率を 1% 以下にまで制御することが可能であることを引き続き妊婦や医療関係者等に周知する必要がある。
- (4) 12 月 1 日は WHO が定めた世界エイズデーである。厚生労働省や自治体等において、世界エイズデーに合わせたキャンペーンが予定されており、国民にはこの機会を通じて HIV/エイズに対して関心を持っていただきたい。

平成22年第3四半期 エイズ発生動向

(平成22(2010)年6月28日～平成22(2010)年9月26日)

平成22年11月29日

厚生労働省エイズ動向委員会

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成22年6月28日～平成22年9月26日〕

表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、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		234	230	13	13	247	243	6	18	4	2	10	20	240	248	17	15	257	263
	感染経路	異性間の性的接触	26	35	8	9	34	44	2	4	1	2	3	6	28	39	9	11	37	50
		同性間の性的接触*1	176	166	0	0	176	166	4	9	0	0	4	9	180	175	0	0	180	175
		静注薬物使用	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2
		母子感染	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
		その他*2	8	10	0	1	8	11	0	1	0	0	0	1	8	11	0	1	8	12
		不明	24	18	5	2	29	20	0	3	2	0	2	3	24	21	7	2	31	23
	年齢	10歳未満	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
		10～19	7	3	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	7	4
		20～29	60	75	4	4	64	79	1	8	1	0	2	8	61	83	5	4	66	87
		30～39	94	83	4	1	98	84	3	6	1	2	4	8	97	89	5	3	102	92
		40～49	37	37	3	3	40	40	2	2	1	0	3	2	39	39	4	3	43	42
		50歳以上	36	32	2	3	38	35	0	2	0	0	0	2	36	34	2	3	38	37
	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	205	200	8	11	213	211	5	11	1	1	6	12	210	211	9	12	219	223	
	海外	4	8	1	1	5	9	1	4	2	1	3	5	5	12	3	2	8	14	
	不明	25	22	4	1	29	23	0	3	1	0	1	3	25	25	5	1	30	26	
エイズ患者	合計		99	117	7	4	106	121	4	8	1	0	5	8	103	125	8	4	111	129
	感染経路	異性間の性的接触	24	28	4	4	28	32	0	3	1	0	1	3	24	31	5	4	29	35
		同性間の性的接触*1	49	66	0	0	49	66	1	2	0	0	1	2	50	68	0	0	50	68
		静注薬物使用	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	2	2	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	3	2	0	0	3	2
		不明	24	20	3	0	27	20	2	2	0	0	2	2	26	22	3	0	29	22
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		20～29	8	15	1	1	9	16	1	2	0	0	1	2	9	17	1	1	10	18
		30～39	30	39	3	1	33	40	0	3	1	0	1	3	30	42	4	1	34	43
		40～49	23	34	3	1	26	35	1	3	0	0	1	3	24	37	3	1	27	38
		50歳以上	37	29	0	1	37	30	2	0	0	0	2	0	39	29	0	1	39	30
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染地域	国内	76	92	4	4	80	96	1	3	0	0	1	3	77	95	4	4	81	99	
	海外	8	4	1	0	9	4	2	3	1	0	3	3	10	7	2	0	12	7	
	不明	15	21	2	0	17	21	1	2	0	0	1	2	16	23	2	0	18	23	

*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。

レク終了後解禁

平成22年11月29日(月)
 健康局疾病対策課
 担当:平賀(2354)
 エイズ調査係(2357～8)
 電話 代表:5253-1111
 直通:3595-2249
<http://api-net.jfap.or.jp>

表2 平成22年9月26日現在のHIV感染者及びエイズ患者の国籍別、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	合計	9,148	733	9,881	1,102	1,337	2,439	10,250	2,070	12,320
	異性間の性的接触	2,066	592	2,658	345	781	1,126	2,411	1,373	3,784
	同性間の性的接触 ^{*1}	6,077	3	6,080	359	1	360	6,436	4	6,440
	静注薬物使用	28	2	30	24	3	27	52	5	57
	母子感染	13	9	22	4	8	12	17	17	34
	その他 ^{*2}	195	35	230	43	22	65	238	57	295
	不明	769	92	861	327	522	849	1,096	614	1,710
エイズ患者	合計 ^{*3}	4,309	288	4,597	724	343	1,067	5,033	631	5,664
	異性間の性的接触	1,589	191	1,780	253	190	443	1,842	381	2,223
	同性間の性的接触 ^{*1}	1,754	2	1,756	112	2	114	1,866	4	1,870
	静注薬物使用	20	3	23	21	1	22	41	4	45
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 ^{*2}	125	19	144	23	12	35	148	31	179
	不明	812	70	882	314	134	448	1,126	204	1,330
HIV感染者+エイズ患者 合計		13,457	1,021	14,478	1,826	1,680	3,506	15,283	2,701	17,984
凝固因子製剤による感染者 ^{*4}		1,421	18	1,439	—	—	—	1,421	18	1,439

*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エイズ患者報告数154件を含む。

*4 「血液凝固異常症全国調査」による2009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22年6月30日)	287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}	648名

*5 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。

*6 「血液凝固異常症全国調査」による2009年5月31日現在の報告数

表3 HIV感染者及びエイズ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						エイズ患者										
		今回		前回		累計		今回		前回		累計						
		報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕					
北海道	1 北海道	1	[0]	2	[2]	146	1.2%	[45]	[1.4%]	2	[1]	1	[1]	104	1.8%	[27]	[2.0%]	
東北	2 青森県	2	[2]	0	[0]	39	0.3%	[12]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	22	0.4%	[4]	[0.3%]	
	3 岩手県	3	[2]	0	[0]	22	0.2%	[6]	[0.2%]	1	[1]	1	[1]	26	0.5%	[8]	[0.6%]	
	4 宮城県	2	[2]	0	[0]	83	0.7%	[18]	[0.5%]	0	[0]	3	[3]	52	0.9%	[16]	[1.2%]	
	5 秋田県	0	[0]	0	[0]	15	0.1%	[2]	[0.1%]	2	[1]	1	[1]	20	0.4%	[5]	[0.4%]	
	6 山形県	1	[0]	0	[0]	18	0.2%	[5]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	21	0.4%	[4]	[0.3%]	
	7 福島県	0	[0]	4	[3]	49	0.4%	[15]	[0.5%]	0	[0]	1	[1]	37	0.7%	[10]	[0.7%]	
	ブロック計	8	[6]	4	[3]	226	1.8%	[58]	[1.7%]	3	[2]	7	[7]	178	3.1%	[47]	[3.4%]	
関東・甲信越	8 茨城県	0	[1]	4	[4]	454	3.7%	[44]	[1.3%]	3	[2]	3	[4]	279	4.9%	[28]	[2.0%]	
	9 栃木県	1	[1]	1	[1]	191	1.6%	[27]	[0.8%]	4	[3]	2	[1]	149	2.6%	[21]	[1.5%]	
	10 群馬県	0	[0]	1	[1]	138	1.1%	[26]	[0.8%]	1	[1]	1	[1]	104	1.8%	[16]	[1.2%]	
	11 埼玉県	5	[11]	6	[13]	367	3.0%	[172]	[5.2%]	1	[3]	5	[9]	258	4.6%	[59]	[4.3%]	
	12 千葉県	9	[12]	7	[7]	585	4.8%	[153]	[4.6%]	6	[3]	2	[2]	394	7.0%	[72]	[5.3%]	
	13 東京都	95	[64]	79	[52]	4,714	38.3%	[1,050]	[31.7%]	21	[17]	33	[25]	1,546	27.3%	[295]	[21.6%]	
	14 神奈川県	22	[27]	12	[13]	861	7.0%	[235]	[7.1%]	5	[5]	7	[6]	440	7.8%	[81]	[5.9%]	
	15 新潟県	0	[0]	1	[1]	62	0.5%	[6]	[0.2%]	2	[1]	1	[1]	45	0.8%	[9]	[0.7%]	
	16 山梨県	0	[0]	0	[0]	92	0.8%	[11]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	39	0.7%	[3]	[0.2%]	
	17 長野県	0	[1]	2	[1]	259	2.1%	[21]	[0.6%]	2	[2]	2	[2]	167	2.9%	[23]	[1.7%]	
	ブロック計	132	[117]	113	[93]	7,723	62.7%	[1,745]	[52.6%]	45	[37]	56	[51]	3,421	60.4%	[607]	[44.4%]	
	北陸	18 富山県	0	[0]	2	[1]	25	0.2%	[6]	[0.2%]	0	[1]	0	[0]	22	0.4%	[5]	[0.4%]
		19 石川県	2	[2]	3	[1]	48	0.4%	[20]	[0.6%]	0	[0]	1	[1]	18	0.3%	[9]	[0.7%]
		20 福井県	2	[1]	1	[1]	31	0.3%	[5]	[0.2%]	1	[1]	1	[1]	19	0.3%	[7]	[0.5%]
		ブロック計	4	[3]	6	[3]	104	0.8%	[31]	[0.9%]	1	[2]	2	[2]	59	1.0%	[21]	[1.5%]
	東海	21 岐阜県	7	[4]	3	[2]	79	0.6%	[31]	[0.9%]	1	[1]	3	[4]	70	1.2%	[23]	[1.7%]
		22 静岡県	4	[3]	6	[4]	291	2.4%	[58]	[1.7%]	1	[2]	1	[1]	144	2.5%	[27]	[2.0%]
23 愛知県		19	[16]	27	[27]	685	5.6%	[214]	[6.5%]	11	[11]	14	[12]	329	5.8%	[136]	[10.0%]	
24 三重県		2	[1]	4	[3]	111	0.9%	[21]	[0.6%]	1	[1]	1	[1]	68	1.2%	[15]	[1.1%]	
ブロック計		32	[24]	40	[36]	1,166	9.5%	[324]	[9.8%]	14	[15]	19	[18]	611	10.8%	[201]	[14.7%]	
近畿	25 滋賀県	0	[0]	0	[0]	52	0.4%	[23]	[0.7%]	0	[0]	0	[0]	35	0.6%	[8]	[0.6%]	
	26 京都府	0	[0]	5	[10]	173	1.4%	[67]	[2.0%]	3	[3]	2	[2]	85	1.5%	[27]	[2.0%]	
	27 大阪府	42	[38]	53	[43]	1,440	11.7%	[471]	[14.2%]	15	[12]	19	[14]	442	7.8%	[167]	[12.2%]	
	28 兵庫県	5	[11]	7	[12]	245	2.0%	[133]	[4.0%]	2	[4]	4	[4]	134	2.4%	[47]	[3.4%]	
	29 奈良県	2	[2]	2	[1]	69	0.6%	[25]	[0.8%]	2	[2]	1	[2]	45	0.8%	[13]	[1.0%]	
	30 和歌山県	0	[0]	1	[1]	37	0.3%	[14]	[0.4%]	0	[0]	0	[1]	34	0.6%	[5]	[0.4%]	
	ブロック計	49	[51]	68	[67]	2,016	16.4%	[733]	[22.1%]	22	[21]	26	[23]	775	13.7%	[267]	[19.5%]	
中国・四国	31 鳥取県	0	[0]	0	[0]	11	0.1%	[4]	[0.1%]	2	[2]	0	[0]	7	0.1%	[3]	[0.2%]	
	32 島根県	2	[1]	0	[0]	11	0.1%	[1]	[0.0%]	1	[0]	0	[0]	4	0.1%	[0]	[0.0%]	
	33 岡山県	2	[2]	3	[2]	64	0.5%	[30]	[0.9%]	2	[2]	3	[3]	45	0.8%	[16]	[1.2%]	
	34 広島県	2	[2]	9	[6]	138	1.1%	[59]	[1.8%]	2	[3]	4	[3]	52	0.9%	[23]	[1.7%]	
	35 山口県	1	[1]	0	[1]	40	0.3%	[21]	[0.6%]	1	[0]	0	[0]	11	0.2%	[2]	[0.1%]	
	36 徳島県	1	[2]	2	[2]	16	0.1%	[9]	[0.3%]	1	[0]	1	[0]	13	0.2%	[3]	[0.2%]	
	37 香川県	1	[1]	0	[0]	29	0.2%	[11]	[0.3%]	1	[1]	0	[1]	23	0.4%	[7]	[0.5%]	
	38 愛媛県	2	[1]	1	[1]	51	0.4%	[11]	[0.3%]	2	[2]	0	[0]	36	0.6%	[15]	[1.1%]	
	39 高知県	0	[0]	1	[1]	25	0.2%	[10]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	12	0.2%	[3]	[0.2%]	
	ブロック計	11	[10]	16	[13]	385	3.1%	[156]	[4.7%]	12	[10]	8	[7]	203	3.6%	[72]	[5.3%]	
	九州・沖縄	40 福岡県	14	[13]	7	[6]	250	2.0%	[105]	[3.2%]	6	[8]	7	[7]	123	2.2%	[55]	[4.0%]
41 佐賀県		0	[0]	0	[1]	9	0.1%	[6]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	9	0.2%	[7]	[0.5%]	
42 長崎県		0	[0]	0	[0]	31	0.3%	[8]	[0.2%]	1	[0]	0	[0]	19	0.3%	[6]	[0.4%]	
43 熊本県		0	[0]	1	[1]	51	0.4%	[16]	[0.5%]	2	[2]	1	[1]	38	0.7%	[21]	[1.5%]	
44 大分県		0	[0]	3	[2]	25	0.2%	[13]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	14	0.2%	[6]	[0.4%]	
45 宮崎県		1	[1]	0	[0]	19	0.2%	[8]	[0.2%]	0	[0]	1	[1]	16	0.3%	[6]	[0.4%]	
46 鹿児島県		4	[4]	0	[0]	50	0.4%	[22]	[0.7%]	2	[1]	1	[0]	31	0.5%	[7]	[0.5%]	
47 沖縄県		1	[1]	3	[3]	119	1.0%	[46]	[1.4%]	0	[0]	0	[0]	63	1.1%	[16]	[1.2%]	
ブロック計	20	[19]	14	[13]	554	4.5%	[224]	[6.8%]	12	[12]	10	[9]	313	5.5%	[124]	[9.1%]		
合計		257	230	263	[230]	12,320	100%	[3,316]	[100.0%]	111	100	129	[118]	5,664	100%	[1,366]	[100.0%]	

※〔報告地〕：昭和60年から集計
 ※〔居住地〕：最近数年間の主な居住地(平成19年4月から記載)

後天性免疫不全症候群発生届出(抜粋)
 ①最近数年間の主な居住地
 1)日本国内(都道府県)
 2)その他()
 3)不明

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報

第123回H22.6.23～H22.9.26
第119回H21.6.29～H21.9.27

第122回H22.3.29～H22.6.27
第118回H21.3.30～H21.6.28

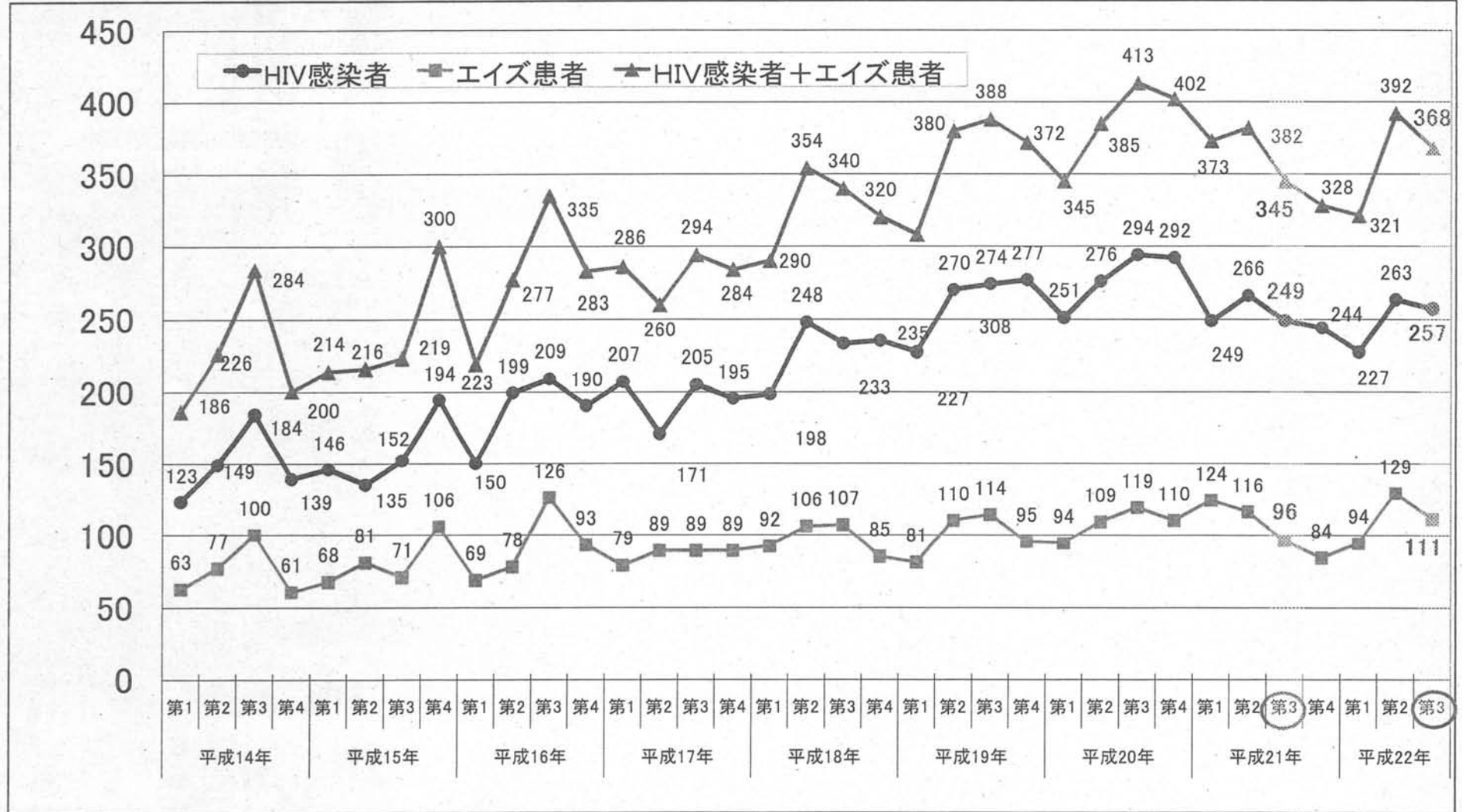
表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数

項目	区分	日本国籍												外国国籍												合計															
		男				女				計				男				女				計				男				女				計							
		123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回	123回	122回	119回	118回				
HIV 感染者	合計	234	230	219	225	13	13	11	10	247	243	230	235	6	18	15	23	4	2	4	8	10	20	19	31	240	248	234	248	17	15	15	18	257	263	249	266				
	感染経路	異性間*1				同性間*2				静注薬物濫用				母子感染				その他*3				不明																			
	感染経路	26	35	41	40	8	9	9	8	34	44	50	48	2	4	5	6	1	2	2	7	3	6	7	13	28	39	46	46	9	11	11	15	37	50	57	61				
	感染経路	176	166	156	163	0	0	0	0	176	166	156	163	4	9	8	9	0	0	0	0	4	9	8	9	180	175	164	172	0	0	0	0	180	175	164	172				
	感染経路	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2				
	感染経路	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0				
	感染経路	8	10	4	9	0	1	0	0	8	11	4	9	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	2	8	11	4	11	0	1	1	0	8	12	5	11				
	感染経路	24	18	18	12	5	2	2	2	29	20	20	14	0	3	2	5	2	0	1	1	2	3	3	6	24	21	20	17	7	2	3	3	31	23	23	20				
	年齢	10歳未満				10～19				20～29				30～39				40～49				50歳以上				不明															
	年齢	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0				
	年齢	7	3	2	7	0	1	0	0	7	4	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	2	7	0	1	0	0	7	4	2	7				
	年齢	60	75	47	63	4	4	1	5	64	79	48	68	1	8	5	8	1	0	1	2	2	8	6	10	61	83	52	71	5	4	2	7	66	87	54	78				
	年齢	94	83	100	86	4	1	3	2	98	84	103	88	3	6	6	11	1	2	2	6	4	8	8	17	97	89	106	97	5	3	5	8	102	92	111	105				
	年齢	37	37	35	40	3	3	3	1	40	40	38	41	2	2	2	1	1	0	0	0	3	2	2	1	39	39	37	41	4	3	3	1	43	42	40	42				
年齢	36	32	35	29	2	3	4	2	38	35	39	31	0	2	2	3	0	0	1	0	0	2	3	3	36	34	37	32	2	3	5	2	38	37	42	34					
年齢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
感染地域	国内				海外				不明																																
感染地域	205	200	195	201	8	11	9	7	213	211	204	208	5	11	8	12	1	1	1	2	6	12	9	14	210	211	203	213	9	12	10	9	219	223	213	222					
感染地域	4	8	5	5	1	1	1	0	5	9	6	5	1	4	4	1	2	1	2	1	3	5	6	2	5	12	9	6	3	2	3	1	8	14	12	7					
感染地域	25	22	19	19	4	1	1	3	29	23	20	22	0	3	3	10	1	0	1	5	1	3	4	15	25	25	22	29	5	1	2	8	30	26	24	37					
エイズ 患者	合計	99	117	84	106	7	4	6	3	106	121	90	109	4	8	5	6	1	0	1	1	5	8	6	7	103	125	89	112	8	4	7	4	111	129	96	116				
	感染経路	異性間*1				同性間*2				静注薬物濫用				母子感染				その他*3				不明																			
	感染経路	24	28	25	28	4	4	5	2	28	32	30	30	0	3	0	1	1	0	1	1	1	3	1	2	24	31	25	29	5	4	6	3	29	35	31	32				
	感染経路	49	66	42	57	0	0	0	0	49	66	42	57	1	2	0	2	0	0	0	0	1	2	0	2	50	68	42	59	0	0	0	0	50	68	42	59				
	感染経路	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1				
	感染経路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	感染経路	2	2	1	2	0	0	0	0	2	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	2	2	0	0	0	0	3	2	2	2				
	感染経路	24	20	15	18	3	0	1	1	27	20	16	19	2	2	4	3	0	0	0	0	2	2	4	3	26	22	19	21	3	0	1	1	29	22	20	22				
	年齢	10歳未満				10～19				20～29				30～39				40～49				50歳以上				不明															
	年齢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	年齢	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
	年齢	8	15	4	12	1	1	1	2	9	16	5	14	1	2	1	2	0	0	0	0	1	2	1	2	9	17	5	14	1	1	1	2	10	18	6	16				
	年齢	30	39	39	36	3	1	1	0	33	40	40	36	0	3	2	2	1	0	1	1	1	3	3	3	30	42	41	38	4	1	2	1	34	43	43	39				
	年齢	23	34	19	23	3	1	1	1	26	35	20	24	1	3	1	2	0	0	0	0	1	3	1	2	24	37	20	25	3	1	1	1	27	38	21	26				
年齢	37	29	22	35	0	1	3	0	37	30	25	35	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	39	29	23	35	0	1	3	0	39	30	26	35					
年齢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
感染地域	国内				海外				不明																																
感染地域	76	92	66	86	4	4	5	1	80	96	71	87	1	3	1	1	0	0	0	0	1	3	1	1	77	95	67	87	4	4	5	1	81	99	72	88					
感染地域	8	4	7	6	1	0	0	1	9	4	7	7	2	3	0	2	1	0	0	0	3	3	0	2	10	7	7	8	2	0	0	1	12	7	7	9					
感染地域	15	21	11	14	2	0	1	1	17	21	12	15	1	2	4	3	0	0	1	1	1	2	5	4	16	23	15	17	2	0	2	2	18	23	17	19					

*1 異性間：異性間の性的接触
*2 同性間：同性間の性的接触(両性間の性的接触含む)
*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。

HIV感染者・エイズ患者報告件数の推移 (平成14年第1四半期～平成22年第3四半期)

(件)



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	平成20年	平成21年				平成22年				
	年間	年間	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	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
北海道	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	3,226	1,014	788	625	799	1,479	475	482	522
青森県	227	343	199	225	232	363	442	588	647	590	204	138	127	121	291	96	89	106
岩手県	290	378	291	283	329	490	609	725	1,010	796	291	145	165	195	474	176	137	161
宮城県	683	758	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	433	375	293	329	923	232	377	314
秋田県	169	235	176	204	334	488	466	663	702	559	184	106	109	160	248	108	39	101
山形県	261	260	201	301	562	457	613	864	954	886	294	226	141	225	510	148	223	139
福島県	571	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	342	300	252	263	767	232	236	299
茨城県	928	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	2,857	956	686	610	605	1,663	559	538	566
栃木県	654	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	657	572	564	499	1,487	461	491	535
群馬県	637	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	513	388	335	334	1,010	339	324	347
埼玉県	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	6,478	5,014	1,508	1,241	1,046	1,219	2,748	881	900	967
千葉県	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	7,094	5,248	1,678	1,116	1,040	1,414	3,991	1,196	1,417	1,378
東京都	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	15,921	14,444	4,092	3,664	3,450	3,238	8,974	2,750	2,897	3,327
神奈川県	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	11,550	10,543	3,134	2,626	2,253	2,530	6,518	2,004	2,357	2,157
新潟県	543	819	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	510	448	390	441	1,116	347	342	427
富山県	303	252	263	342	375	474	494	780	962	837	272	207	159	199	454	151	145	158
石川県	380	437	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	373	347	227	252	664	197	238	229
福井県	169	204	145	230	227	297	387	581	802	694	178	191	118	207	384	108	164	112
山梨県	325	430	357	486	536	600	716	943	1,008	738	244	202	154	138	521	179	162	180
長野県	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	2,503	850	605	545	503	1,386	452	541	393
岐阜県	376	453	339	373	451	411	537	814	961	839	240	220	189	190	555	177	174	204
静岡県	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	3,081	990	598	776	717	1,435	305	284	846
愛知県	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	11,521	9,836	3,129	2,472	2,222	2,013	7,230	2,467	2,302	2,461
三重県	470	591	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	543	401	368	370	1,092	322	385	385
滋賀県	318	390	376	430	582	963	598	797	1,181	961	291	228	208	234	648	205	193	250
京都府	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	3,660	1,119	909	831	801	2,331	750	732	849
大阪府	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	13,862	11,716	3,913	3,100	2,422	2,281	6,569	2,120	2,115	2,334
兵庫県	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	3,837	1,147	886	830	974	2,211	714	685	812
奈良県	360	690	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	404	294	273	228	691	227	298	166
和歌山県	259	369	248	274	258	309	347	521	691	499	172	108	110	109	392	115	160	117
鳥取県	106	258	170	218	326	406	557	761	879	768	227	193	201	147	451	119	174	158
島根県	148	222	182	153	183	196	346	471	500	407	118	111	84	94	249	75	78	96
岡山県	437	604	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	310	232	262	293	763	207	296	260
広島県	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	3,256	734	825	627	1,070	1,885	524	679	682
山口県	446	431	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	405	268	279	344	731	220	246	265
徳島県	270	287	233	337	322	405	516	833	956	911	291	228	211	181	566	182	195	189
香川県	222	214	170	225	261	274	326	531	648	591	170	176	130	115	302	106	97	99
愛媛県	452	403	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	424	368	260	358	806	244	276	286
高知県	310	267	248	374	403	541	601	729	880	736	227	199	139	171	384	104	161	119
福岡県	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	7,753	6,634	1,984	1,687	1,468	1,495	4,328	1,317	1,337	1,674
佐賀県	472	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	248	281	182	188	568	190	191	187
長崎県	413	443	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	312	259	241	266	742	214	272	256
熊本県	619	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	636	449	482	443	1,371	411	475	485
大分県	323	543	299	404	415	539	681	853	1,072	807	250	232	163	162	502	159	176	167
宮崎県	350	360	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	299	258	234	191	564	177	185	202
鹿児島県	326	282	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	393	321	237	259	799	240	270	289
沖縄県	701	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	938	646	613	522	1,877	682	601	594
計											37,641 (8,188)	30,320 (6,714)	26,645 (6,253)	27,887 (6,604)		23,664 (5,791)	25,136 (6,555)	26,850 (7,334)
年計	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)	80,899 (19,388)	93,497 (23,053)	128,819 (24,997)	146,880 (30,276)	122,493 (27,759)					75,650 (19,680)			75,650 (19,680)

() 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

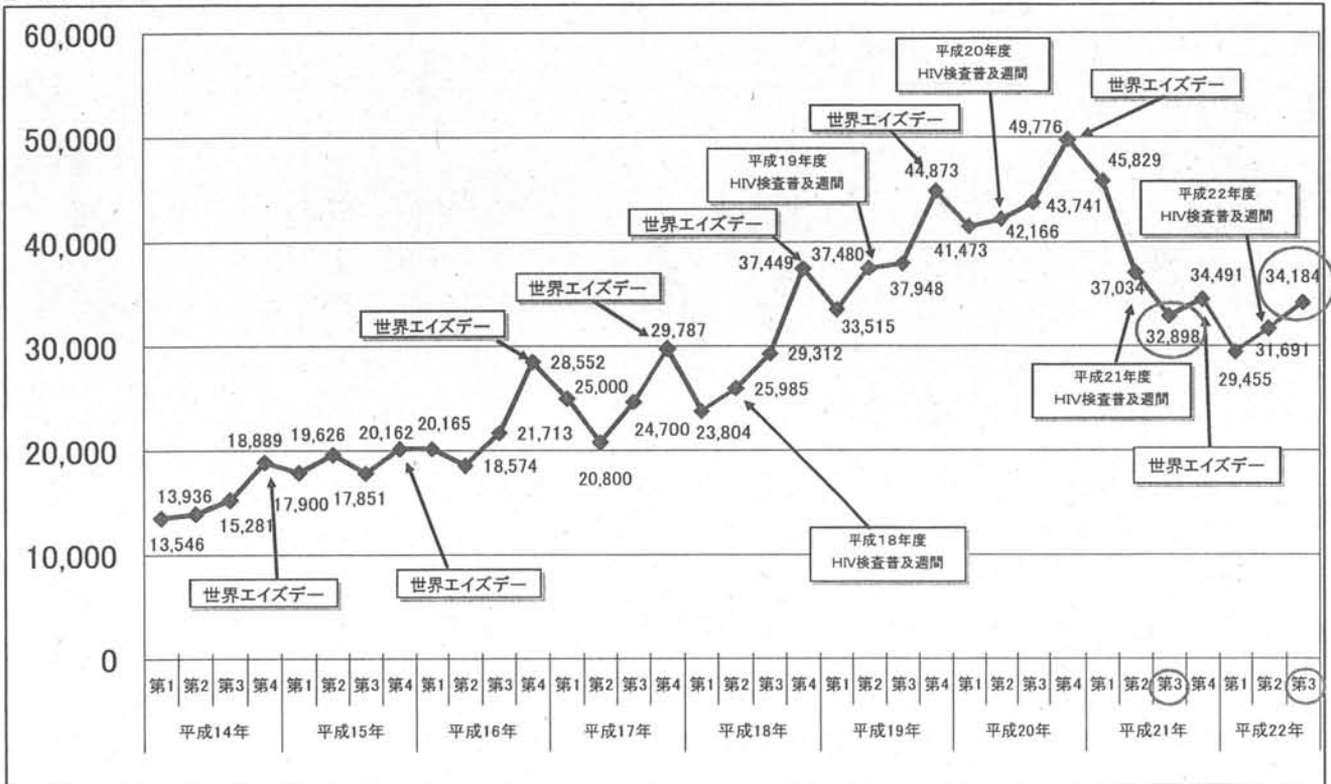
(単位：件)

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	平成20年	平成21年				平成22年				
	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									
北海道	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	2,997	2,505	750	646	566	543	1,424	438	494	492
青森県	718	1,011	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	2,104	714	506	464	420	527	202	157	168
岩手県	415	543	517	596	651	190	387	264	343	260	103	34	54	69	173	57	63	53
宮城県	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	500	122	126	140	112	511	89	169	253
秋田県	530	550	416	502	825	171	297	395	431	336	100	78	71	87	155	60	35	60
山形県	638	695	548	738	956	398	217	191	335	184	48	53	51	32	148	38	63	47
福島県	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	926	296	281	182	167	1,108	190	246	672
茨城県	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	3,912	3,200	1,050	702	710	738	1,687	678	472	537
栃木県	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	4,179	1,225	478	287	236	224	650	141	195	314
群馬県	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	476	157	119	101	99	287	66	125	96
埼玉県	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	16,958	20,310	18,534	5,122	4,625	4,146	4,641	10,345	3,337	3,402	3,606
千葉県	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	8,222	8,599	6,630	2,014	1,554	1,303	1,759	4,913	1,437	1,662	1,814
東京都	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	59,904	65,789	55,676	16,631	13,702	12,949	12,394	37,228	11,869	12,146	13,213
神奈川県	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	21,471	21,705	20,882	6,226	5,340	4,612	4,704	12,307	3,789	4,068	4,450
新潟県	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	4,550	3,879	1,146	933	916	884	2,504	757	810	937
富山県	887	738	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	1,205	397	295	251	262	647	203	221	223
石川県	531	760	765	917	1,129	408	445	524	545	477	184	122	80	91	228	96	69	63
福井県	384	384	291	414	440	724	846	1,185	1,473	1,271	352	331	240	348	713	181	309	223
山梨県	583	762	707	865	912	817	411	358	168	102	34	24	26	18	33	5	12	16
長野県	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	5,453	3,633	1,227	909	778	719	1,802	619	703	480
岐阜県	515	622	476	550	644	535	764	1,156	1,262	1,172	346	286	245	295	824	247	245	332
静岡県	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,818	607	449	370	392	1,024	280	326	418
愛知県	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	6,086	3,442	879	1,033	803	727	2,397	771	791	835
三重県	809	966	757	855	866	852	873	1,190	1,300	1,394	422	335	336	301	1,043	313	363	367
滋賀県	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	3,620	2,846	856	739	600	651	1,764	586	562	616
京都府	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	1,023	207	252	298	266	879	286	293	300
大阪府	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	20,077	23,867	19,822	6,645	5,271	4,033	3,873	11,800	3,644	3,820	4,336
兵庫県	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	3,825	3,076	863	794	697	722	1,546	517	492	537
奈良県	327	353	226	260	272	269	447	500	420	432	150	118	91	73	212	111	61	40
和歌山県	363	418	458	624	543	498	542	450	355	321	95	80	77	69	232	69	71	92
鳥取県	128	77	157	285	500	138	148	133	152	124	38	41	20	25	28	19	7	2
島根県	236	296	310	293	326	343	345	387	455	436	123	113	100	100	321	72	106	143
岡山県	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	2,535	1,893	623	339	418	513	2,049	422	813	814
広島県	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	5,581	7,392	7,169	1,801	1,856	1,636	1,876	4,455	1,411	1,516	1,528
山口県	823	676	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	720	251	178	145	146	685	173	228	284
徳島県	523	501	384	580	596	886	812	1,144	1,313	1,082	370	255	238	219	714	237	249	228
香川県	779	591	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	1,574	478	464	327	305	866	289	293	284
愛媛県	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	1,809	577	468	352	412	1,080	304	376	400
高知県	383	382	391	502	540	208	167	134	234	158	44	49	39	26	74	19	32	23
福岡県	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	9,786	10,475	8,862	2,800	2,231	1,954	1,877	6,206	1,947	1,950	2,309
佐賀県	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	673	219	185	131	138	432	159	156	117
長崎県	722	653	773	913	895	985	849	953	1,112	873	294	212	179	188	484	197	144	143
熊本県	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	2,230	728	499	534	469	1,493	442	503	548
大分県	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	1,552	1,578	348	434	415	381	1,049	343	307	399
宮崎県	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	1,423	360	360	364	339	882	309	255	318
鹿児島県	547	452	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	1,896	641	502	382	371	1,128	342	348	438
沖縄県	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	1,420	284	433	392	311	641	274	200	167
計	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	193,271	58,200	48,643	43,052	43,376	121,698	38,035	39,928	43,735
年計														193,271				121,698

保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の四半期別推移
(平成14年第1四半期～平成22年第3四半期)

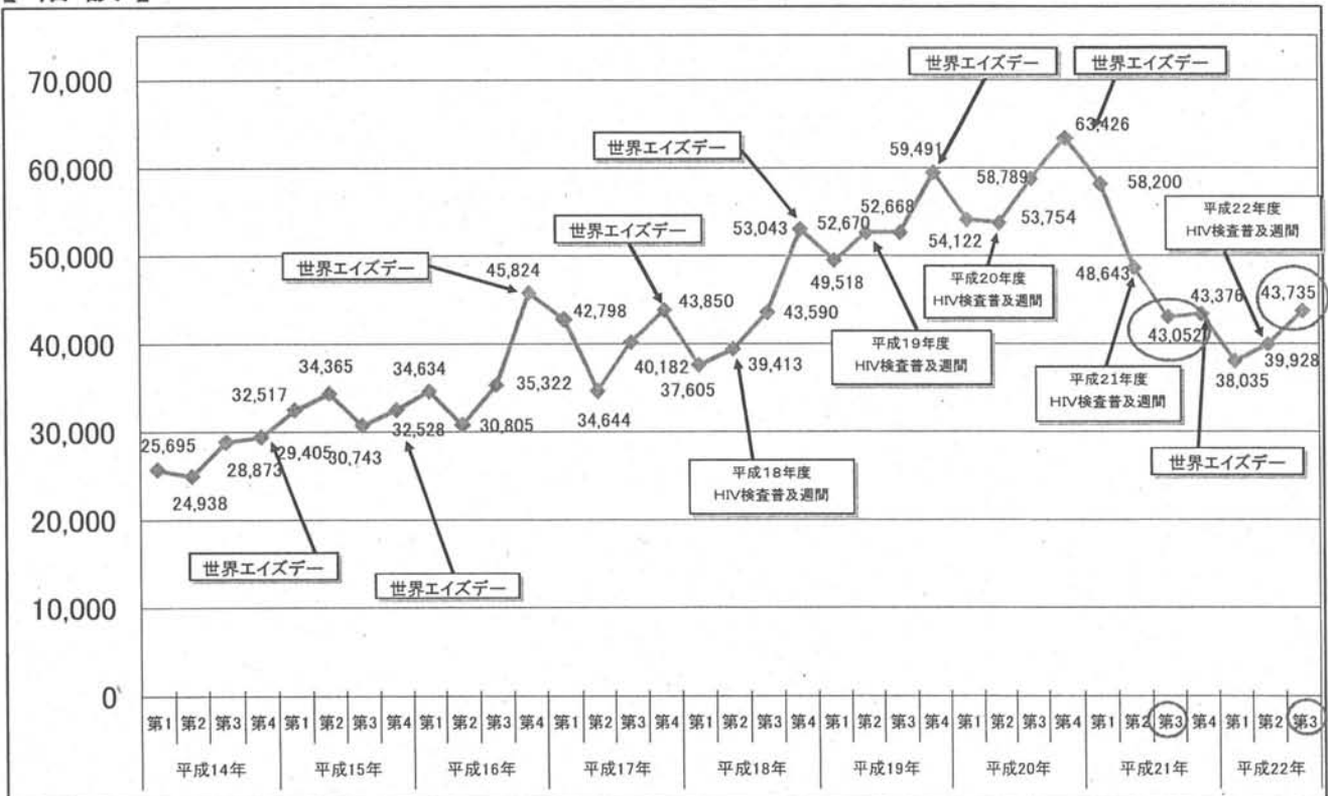
【検査】

(件)



【相談】

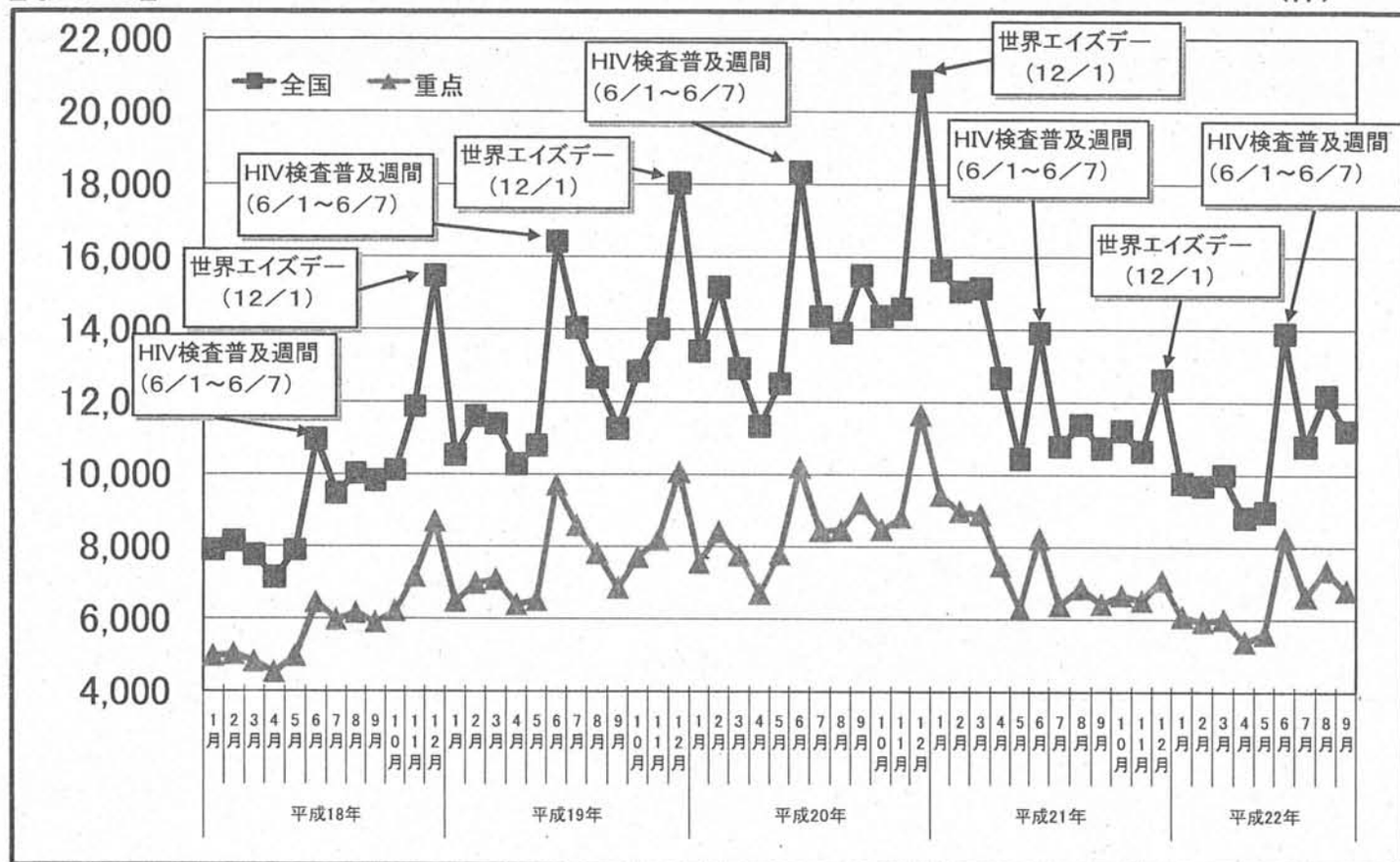
(件)



保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の月別推移
(平成18年1月～平成22年9月)

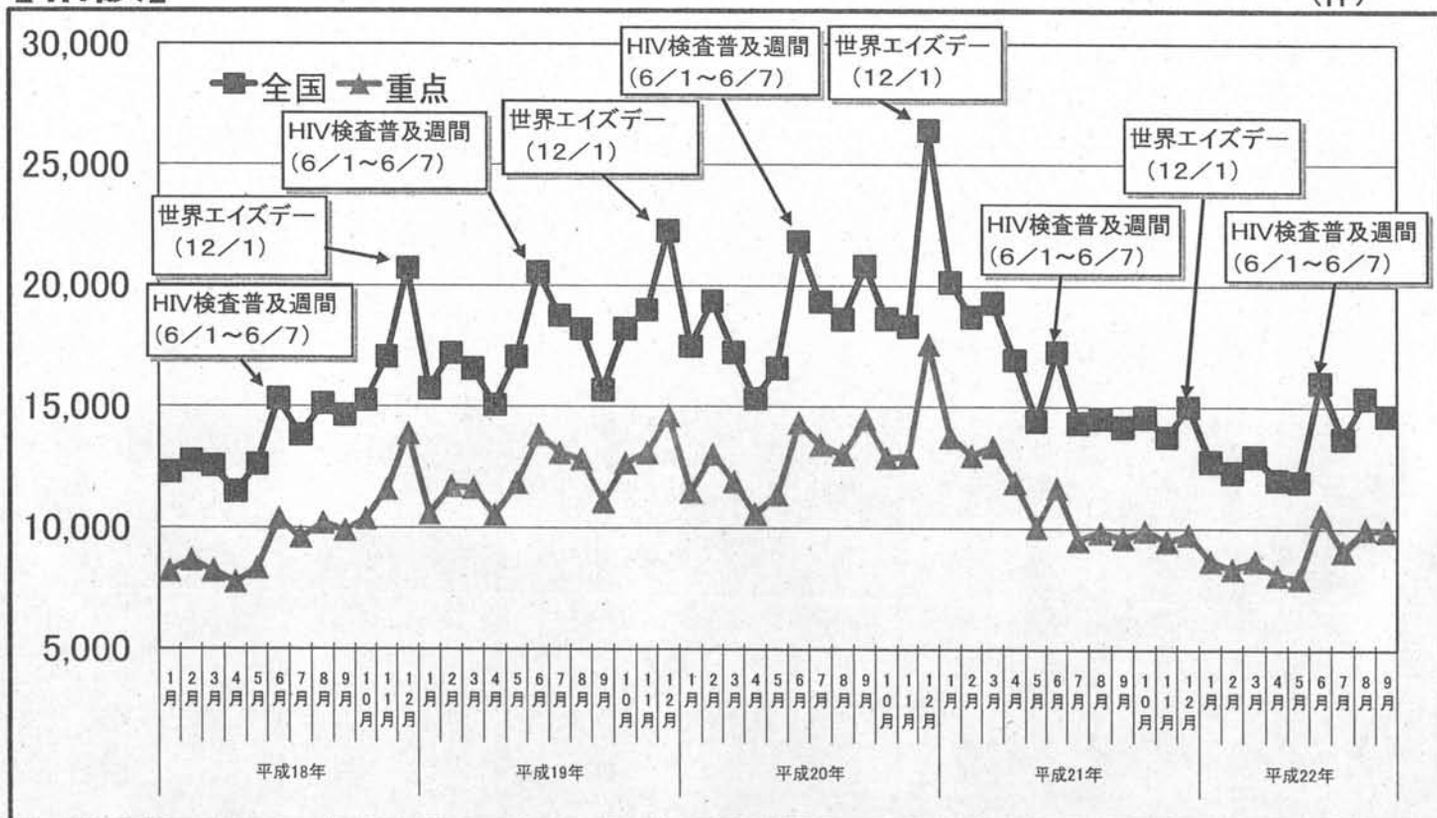
【検査】

(件)



【相談】

(件)



※重点…重点都道府県等〔特に感染者・患者の多い都道府県の合計(下記参照)〕

平成18年1月～平成21年6月…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
平成21年7月～……………埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、大阪府、兵庫県、沖縄県

平成22年11月29日(月)
 照会先：医薬食品局血液対策課
 担当者：難波江、馬場
 TEL:03-5253-1111(内線)2905,2904
 03-3595-2395(直通)

献血件数及びH I V抗体・核酸増幅検査陽性件数

年	献 血 件 数 (検 査 実 施 数)	陽性件数 () 内女性 [] 内核酸 増幅検査 のみ陽性	10万件 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(4) [3]	1.140
2001年 (平成13年)	5,774,269	79(1) [1]	1.368
2002年 (平成14年)	5,784,101	82(5) [2]	1.418
2003年 (平成15年)	5,621,096	87(8) [2]	1.548
2004年 (平成16年)	5,473,140	92(4) [2]	1.681
2005年 (平成17年)	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)	4,939,550	102(3) [6]	2.065
2008年 (平成20年)	5,077,238	107(3) [0]	2.107
2009年 (平成21年)	5,287,101	102(6) [2]	1.929
2010年 (平成22年) (1~9月)	3,999,981 (速報値)	61(3) [1]	1.525

(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)・抗体検査及び核酸増幅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22年は、1月~9月の速報値で集計している。

第123回エイズ動向委員会
委員長コメント

《平成22年第3四半期》

【概要】〔資料1, 資料4参照〕

1. 今回の報告期間は平成22年6月28日～平成22年9月26日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は257件（前回報告263件、前年同時期249件）で、過去9位
そのうち男性240件、女性17件で、男性は前回（248件）より減少、前年同時期（234件）より増加、女性は前回（15件）及び前年同時期（15件）より増加
3. 新規AIDS患者報告数は111件（前回報告129件、前年同時期96件）で、過去7位
そのうち男性103件、女性8件で、男性は前回（125件）より減少、前年同時期（89件）より増加、女性は前回（4件）及び前年同時期（7件）より増加
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は368件で過去10位
新規報告数全体に占めるAIDS患者の割合（ $111 \div 368$ ）は30.2%

【感染経路・年齢等の動向】〔資料1, 資料4参照〕

1. 新規HIV感染者：
 - 同性間性的接触によるものが180件（全HIV感染者報告数の約70%）
そのうち176件が日本国籍男性
 - 異性間性的接触によるものが37件（全HIV感染者報告数の約14%）
そのうち男性28件、女性9件
 - 母子感染によるものが1件
 - 静注薬物によるものが0件（報告書上、静注薬物と同性間性的接触の両者にマークがあった例は2件）
 - 年齢別では、特に20～30代が多いが、40代および50歳以上も多い。
2. 新規AIDS患者：
 - 同性間性的接触によるものが50件（全AIDS患者報告数の約45%）
 - 異性間性的接触によるものが29件（全AIDS患者報告数の約26%）
そのうち男性24件、女性5件
 - 静注薬物によるものが0件
 - 年齢別では、特に30代以上に多いが50歳以上で増加が見られる。

【検査・相談件数の概況（平成22年7月～9月）】〔資料6～資料9参照〕

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数（速報値）は26,850件（前回報告25,136件、前年同時期26,645件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数（速報値）は7,334件（前回報告6,555件、前年同時期6,253件）
2. 保健所等における相談件数（速報値）は43,735件（前回報告39,928、前年同時期43,052件）
前回報告および前年同時期に比べ、抗体検査件数・相談件数ともに増加

【献血の概況（平成22年1月～9月）】〔資料10参照〕

1. 献血件数（速報値）は3,999,981件（前年速報値3,955,079件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は61件（前年速報値79件）
10万件当たりの陽性件数（速報値）は1.525件（前年速報値1.997件）

《まとめ》

1. HIV感染者、エイズ患者ともに、前回報告件数と比較して減少したものの、前年同時期と比較すると増加しており、増加傾向にあることには変わらない。
2. 自治体を実施するHIV抗体検査件数・保健所等における相談件数は、平成20年第4四半期をピークに減少傾向にあったが、今回（第3四半期）は検査普及週間のあった第2四半期よりも増加しており、減少傾向に一定の歯止めがかかったといえる。特に8月に検査・相談件数が増加しているが、これは8月に「四半期ベースではエイズ

患者の報告数が過去最大になった」ことなどが報道されたこと等が考えられる。

3. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数に占めるAIDS患者の割合は約3割と引き続き非常に高い。これは早期検査・早期治療の重要性を示している。
4. 前回到引き続き今回も母子感染が報告された。母子感染については、適切な感染防御対策を講じることで、感染率を1%以下にまで制御することが可能であることを、引き続き広く周知する必要がある。
5. 12月1日はWHOが定めた世界エイズデーである。厚生労働省や自治体等において、世界エイズデーに合わせたキャンペーンが予定されており、国民にはこの機会を通じてHIV/エイズに対して関心を持っていただきたい。

世界エイズデーに向けた取組



2010年12月

1日

世界エイズデー

12月1日「世界エイズデー」シンポジウムのご案内

- 主催:財団法人 エイズ予防財団
- 共催:社団法人 日本看護協会
- 日時:12月1日(水) 19:00~20:30(90分)
- 場所:日本看護協会ビル 地下2階 JNAホール
- 対象:ナースなど医療従事者

街頭キャンペーンのお知らせ

- 日時:12月1日(水) 18:00~19:30
- 場所:日本看護協会ビル前(表参道ヒルズ向かい)

※日本看護協会ビルのクリスタルコーンが赤くライトアップされます

各地の電車内で
交通広告による全国展開



①全国主要都市のJR、私鉄及び地下鉄の各路線での啓発ポスターの中吊りが登場します。

- 札幌地下鉄(南北線、東西線、東豊線) 期間:11月29日(月)~12月5日(日)
- JR仙石線(あおば通~仙台~石巻) 期間:12月1日(水)~12月6日(月)
- 仙台地下鉄南北線(泉中央~仙台~富沢) 期間:11月27日(土)~12月3日(金)
- JR京浜東北線(大宮~大船) 期間:12月1日(水)~12月7日(火)
- JR埼京線・りんかい線(川越~大崎~新木場) 期間:12月1日(水)~12月7日(火)
- 名古屋鉄道特急(名鉄岐阜・新鵜沼~豊橋・中部国際空港など) 期間:11月30日(火)~12月13日(月)
- 大阪地下鉄6線(御堂筋線・谷町線・四つ橋線・中央線・千日前線・堺筋線) 期間:11月30日(火)~12月1日(水)
- JR鹿児島本線[ほか] (門司港~荒尾・宇佐・佐世保) 期間:12月1日(水)~12月12日(日)
- 福岡地下鉄(空港線・箱崎線) 期間:11月29日(月)~12月4日(土)

②京浜急行線と京急羽田空港駅などで啓発ポスターなどの集中展開を行います。

- 羽田空港駅構内での啓発ポスターの集中的な掲示 期間:12月1日(水)~12月7日(火)
- 羽田空港駅ホームでの啓発フラッグの掲出
- 全車両での啓発ポスターの中吊り
- 各駅での啓発ポスターの掲示 期間:11月29日(月)~12月12日(日)

平成22年度「世界エイズデー」における地方自治体の取組へのアクセス方法

①エイズ予防情報ネット(API-net)へアクセス

<http://api-net.jfap.or.jp/>

↑上記のURLを入力するか、

エイズ予防情報ネット

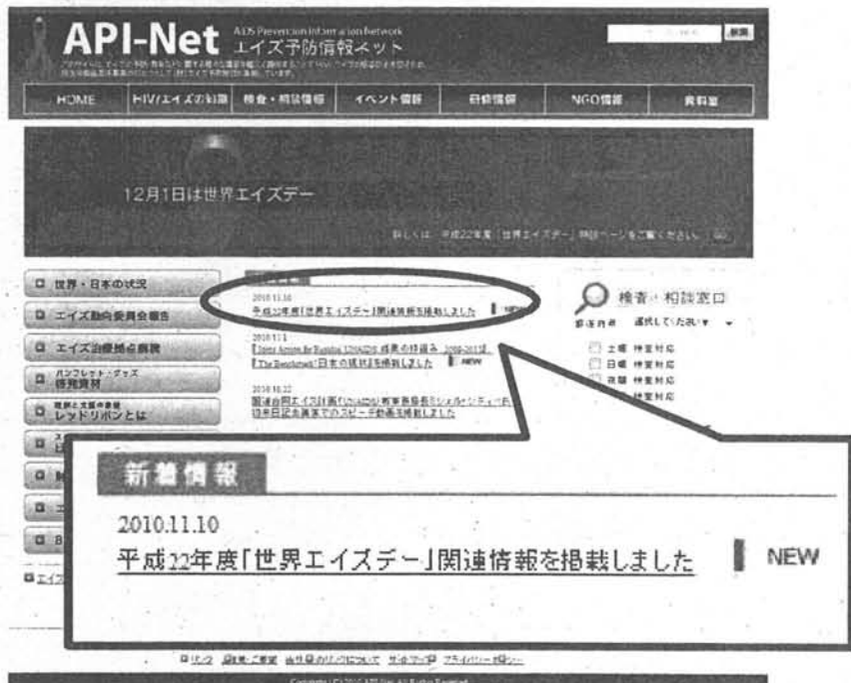
または

で

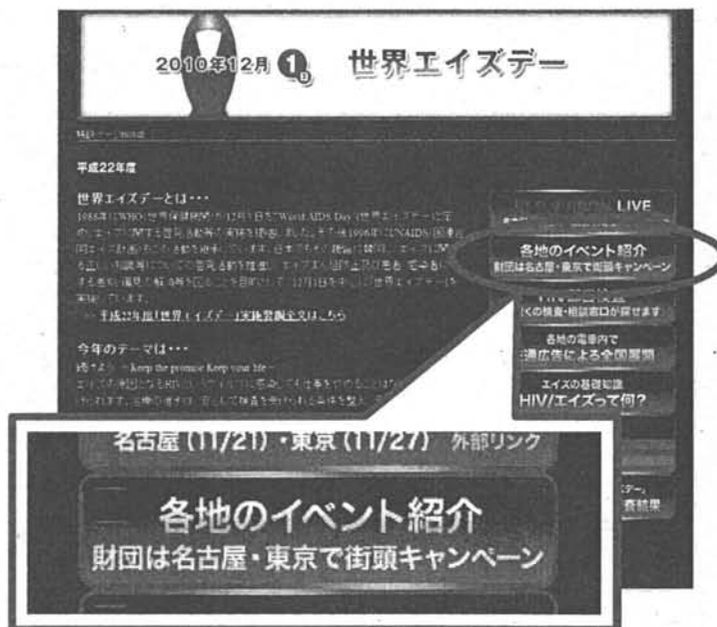
検索

API-net

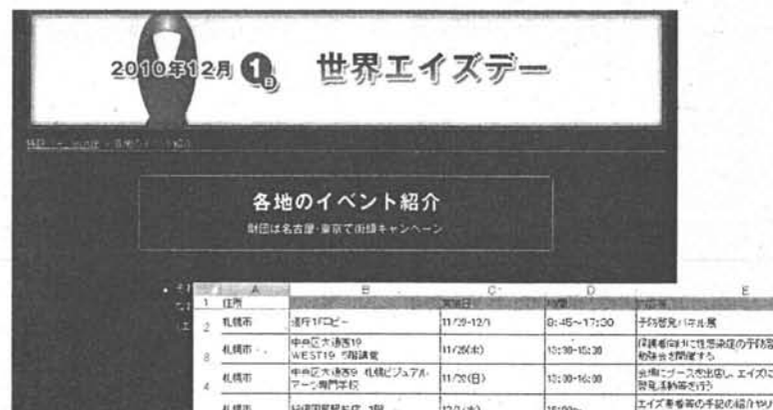
②トップページの「新着情報」より、平成22年度世界エイズデー特設サイトへジャンプ（平成22年度「世界エイズデー」関連情報を掲載しました）



③右のメニューの「各地のイベント紹介」をクリック



④都道府県ごとのイベントをExcelファイルでご覧いただけます！



平成22年度「世界エイズデー」における地方自治体の取組予定（例）

北海道

住所	実施日	時間	内容等	問合せ電話番号等	イベントHP	
札幌市	道庁1Fロビー	11/29-12/1	8:45~17:30	予防啓発パネル展	011-204-5253	
札幌市	中央区大通西19 WEST19 5階講堂	11/25(木)	13:30-15:30	保護者向けに性感染症の予防啓発に関する勉強会を開催する	011-622-5199	http://www.wad-sapporo.org/
札幌市	中央区大通西9 札幌ビジュアル アート専門学校	11/28(日)	13:00-16:00	会場にブースを出店し、エイズに関する予防啓発活動等を行う	011-622-5199	http://www.wad-sapporo.org/
札幌市	紀伊国屋駅前店 1階	12/1(水)	18:00~	エイズ患者等の手記の紹介やリーフレットの配布を行う	011-622-5199	http://www.wad-sapporo.org/
函館市	函館市総合保健センター	11/29(月)~12/5(日)	8:45~17:30	「世界エイズデー」パネル展、エイズを含む感染症のパンフレット配布(据置)	0138-32-1539	http://www.city.hakodate.hokkaido.jp/hokensyo/
函館市	合同庁舎 道民ホール	H22. 11. 30~12. 4	8:45~17:30	予防啓発パネル展	0138-47-9541	
倶知安町	後志合同庁舎	11/29~12/3	8:45~17:30	パネル展示、DVD放映等	0136-23-1951	
岩内町	未定	11/22-12/3		店頭普及啓発(啓発資材、レッドリボンの店頭設置)	0135-62-1537	
室蘭市	むろらん広域センタービル1階	11/15~12/1	9:00~17:00	エイズパネル展	0143-24-9843	室蘭保健所ホームページ
苫小牧市	苫小牧保健所	11/8(月)~12/7(火)	9:00~17:00	苫小牧保健所玄関前にてポスター展示のほか、パンフレット、コンドーム等配布予定。	0144-35-7474	http://www.iburi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/tth/
新ひだか町	新ひだか町内公共施設	11/29~12/3	終日	パネル展示及び普及啓発物品の配布	0146-42-0251	
江別市		11/29~12/3		管内の駅、大学等においてポスター掲示、啓発パンフレット配布		
滝川市	FMGスカイ	11/30(火)	調整中	FMラジオを活用し、HIVに関する啓発を行う	0125-24-6201	
富良野市		11/22		ローカルラジオでの検査広報(夜間検査広報)・レッドリボン配布		
帯広市	大谷短大及び図書館	11/14及び1~3月		11/14管内短大祭及び1~3月図書館で啓発事業実施予定		
根室市	根室市内	11月末~12月中旬	未定	エイズデーを中心に、ライブ&トークセミナー、パネル展、街頭啓発などを実施します。	0153-23-5161	http://www.nemuro.pref.hokkaido.lg.jp/hk/hfc/HIVindx.htm
網走市	東京農業大学生物産業額	12/1~12/7	9:00~17:00	パネル展・パンフレット配布	0152-41-0695	
旭川市	買物公園	12月1日(水)	未定	ポケットティッシュ配布	0166-26-1111(内線2955)	