

平成 22 年 2 月 12 日

記者レク後解禁

平成 22 年 2 月 12 日 (金)

健康局疾病対策課

担当者：渡辺 (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 21 年第 4 四半期におけるエイズ発生件数

第 120 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。

### ①平成 21 年第 4 四半期 (平成 21 年 9 月 28 日～平成 21 年 12 月 27 日)

- (1) 新規 HIV 感染者報告数は 244 件、エイズ患者報告数は 84 件であり、いずれも前回、前年同時期と比較して減少した。
- (2) 自治体を実施する HIV 抗体検査件数は 34,491 件、保健所等における相談件数は 43,376 件でいずれも前年同時期と比較して減少した。
- (3) 総評
  - ・第 4 四半期は 12 月 1 日の世界エイズデーに伴い、多くの自治体で普及啓発イベントや臨時検査が行われたにも関わらず、検査件数に大きな増加は見られなかった。
  - ・ここ数年間、第 4 四半期は HIV 抗体検査件数が年間で最も多くなる時期であったが、今年は検査件数が伸びなかった。

### ②平成 21 年年間報告 (速報値：平成 20 年 12 月 29 日～平成 21 年 12 月 27 日までの四半期ごと速報値の合計)

- (1) 自治体を実施する HIV 抗体検査件数は 150,252 件、保健所等における相談件数は 193,271 件でいずれも前年と比較して減少した。
- (2) 新規 HIV 感染者報告数は 1,008 件、エイズ患者報告数は 420 件であり、いずれも前年と比較して減少した。一方、新規 HIV 感染者数・エイズ患者報告数に占めるエイズ患者報告数の割合は増加した。
- (3) 総評
  - ・前年と比較して、検査件数が約 27,000 件減少した。その一因として、インフルエンザの影響を受けた可能性はあるが、国民の HIV に対する関心が薄れてきていることが懸念される。
  - ・検査件数の減少に伴い、新規 HIV 感染者は前年と比較して減少した。
  - ・国民は HIV・エイズ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、HIV 抗体検査・相談の機会を積極的に利用していただきたい。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成21年9月28日～平成21年12月27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		220	219	8	11	228	230	15	15	1	4	16	19	235	234	9	15	244	249
	感染経路	異性間の性的接触	35	41	7	9	42	50	2	5	1	2	3	7	37	46	8	11	45	57
		同性間の性的接触*1	159	156	1	0	160	156	10	8	0	0	10	8	169	164	1	0	170	164
		静注薬物使用	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	7	4	0	0	7	4	0	0	0	1	0	1	7	4	0	1	7	5
		不明	18	18	0	2	18	20	3	2	0	1	3	3	21	20	0	3	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	4	2	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	5	2	0	0	5	2
		20～29	79	47	1	1	80	48	3	5	1	1	4	6	82	52	2	2	84	54
		30～39	92	100	3	3	95	103	8	6	0	2	8	8	100	106	3	5	103	111
		40～49	30	35	2	3	32	38	2	2	0	0	2	2	32	37	2	3	34	40
		50歳以上	15	35	2	4	17	39	1	2	0	1	1	3	16	37	2	5	18	42
		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	206	195	6	9	212	204	8	8	0	1	8	9	214	203	6	10	220	213	
	海外	2	5	2	1	4	6	2	4	1	2	3	6	4	9	3	3	7	12	
	不明	12	19	0	1	12	20	5	3	0	1	5	4	17	22	0	2	17	24	
エイズ患者	合計		77	84	2	6	79	90	3	5	2	1	5	6	80	89	4	7	84	96
	感染経路	異性間の性的接触	23	25	2	5	25	30	0	0	1	1	1	1	23	25	3	6	26	31
		同性間の性的接触*1	39	42	0	0	39	42	1	0	0	0	1	0	40	42	0	0	40	42
		静注薬物使用	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2
		不明	12	15	0	1	12	16	2	4	1	0	3	4	14	19	1	1	15	20
	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	2	4	0	1	2	5	0	1	0	0	0	1	2	5	0	1	2	6
		30～39	24	39	0	1	24	40	2	2	1	1	3	3	26	41	1	2	27	43
		40～49	20	19	0	1	20	20	1	1	1	0	2	1	21	20	1	1	22	21
		50歳以上	31	22	2	3	33	25	0	1	0	0	0	1	31	23	2	3	33	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	66	2	5	62	71	1	1	0	0	1	1	61	67	2	5	63	72	
	海外	6	7	0	0	6	7	0	0	1	0	1	0	6	7	1	0	7	7	
	不明	11	11	0	1	11	12	2	4	1	1	3	5	13	15	1	2	14	17	

\*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2月12日(金)  
健康局疾病対策課  
担当:渡辺(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21年12月27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	8,477	694	9,171	1,065	1,324	2,389	9,542	2,018	11,560
	異性間の性的接触	1,971	564	2,535	337	774	1,111	2,308	1,338	3,646
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	5,573	4	5,577	339	1	340	5,912	5	5,917
	静注薬物使用	26	2	28	23	3	26	49	5	54
	母子感染	13	8	21	4	7	11	17	15	32
	その他 <sup>*2</sup>	170	33	203	39	22	61	209	55	264
	不明	724	83	807	323	517	840	1,047	600	1,647
エイズ患者	合計 <sup>*3</sup>	4,002	274	4,276	702	341	1,043	4,704	615	5,319
	異性間の性的接触	1,515	181	1,696	244	189	433	1,759	370	2,129
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	1,585	2	1,587	107	2	109	1,692	4	1,696
	静注薬物使用	18	3	21	20	1	21	38	4	42
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 <sup>*2</sup>	111	18	129	22	11	33	133	29	162
	不明	764	67	831	308	134	442	1,072	201	1,273
HIV感染者+エイズ患者 合計		12,479	968	13,447	1,767	1,665	3,432	14,246	2,633	16,879
凝固因子製剤による感染者 <sup>*4</sup>		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2008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21年12月31日)	278名
エイズ予防法 <sup>*5</sup> 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 <sup>*6</sup>	638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2008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〕	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	6	[5]	4	[4]	139	1.2%	[39]	[1.5%]	2	[2]	2	[2]	100	1.9%	[25]	[2.4%]
東北	2 青森県	2	[2]	1	[1]	37	0.3%	[10]	[0.4%]	1	[1]	2	[0]	21	0.4%	[3]	[0.3%]
	3 岩手県	0	[0]	0	[0]	19	0.2%	[4]	[0.2%]	3	[2]	0	[0]	24	0.5%	[6]	[0.6%]
	4 宮城県	2	[0]	0	[0]	81	0.7%	[15]	[0.6%]	2	[1]	2	[2]	48	0.9%	[12]	[1.1%]
	5 秋田県	0	[0]	0	[0]	15	0.1%	[2]	[0.1%]	0	[0]	1	[0]	17	0.3%	[2]	[0.2%]
	6 山形県	0	[0]	2	[1]	17	0.2%	[5]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	21	0.4%	[4]	[0.4%]
	7 福島県	0	[1]	2	[2]	44	0.4%	[10]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	36	0.7%	[9]	[0.9%]
	ブロック計	4	[3]	5	[4]	213	1.8%	[46]	[1.7%]	7	[5]	6	[3]	167	3.1%	[36]	[3.4%]
関東・甲信越	8 茨城県	3	[3]	2	[4]	448	3.9%	[39]	[1.5%]	1	[1]	5	[4]	272	5.1%	[21]	[2.0%]
	9 栃木県	0	[0]	5	[5]	188	1.6%	[24]	[0.9%]	1	[1]	2	[1]	143	2.7%	[17]	[1.6%]
	10 群馬県	1	[1]	0	[0]	134	1.2%	[22]	[0.8%]	1	[1]	2	[2]	101	1.9%	[13]	[1.2%]
	11 埼玉県	7	[10]	9	[13]	350	3.0%	[138]	[5.2%]	4	[4]	1	[2]	251	4.7%	[45]	[4.3%]
	12 千葉県	10	[14]	10	[9]	555	4.8%	[120]	[4.5%]	3	[4]	8	[5]	383	7.2%	[64]	[6.1%]
	13 東京都	83	[66]	99	[75]	4,442	38.4%	[857]	[32.4%]	20	[20]	17	[17]	1,467	27.6%	[231]	[21.9%]
	14 神奈川県	19	[20]	8	[7]	822	7.1%	[188]	[7.1%]	5	[4]	4	[5]	422	7.9%	[66]	[6.3%]
	15 新潟県	0	[0]	1	[0]	61	0.5%	[5]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	42	0.8%	[7]	[0.7%]
	16 山梨県	0	[0]	2	[2]	92	0.8%	[11]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	39	0.7%	[3]	[0.3%]
	17 長野県	2	[1]	2	[1]	255	2.2%	[17]	[0.6%]	0	[0]	1	[1]	163	3.1%	[19]	[1.8%]
ブロック計	125	[115]	138	[116]	7,347	63.6%	[1,421]	[53.8%]	35	[35]	40	[37]	3,283	61.7%	[486]	[46.0%]	
北陸	18 富山県	1	[1]	0	[0]	23	0.2%	[5]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	22	0.4%	[4]	[0.4%]
	19 石川県	2	[3]	0	[0]	42	0.4%	[16]	[0.6%]	0	[0]	0	[0]	17	0.3%	[8]	[0.8%]
	20 福井県	0	[0]	0	[0]	28	0.2%	[2]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	16	0.3%	[4]	[0.4%]
	ブロック計	3	[4]	0	[0]	93	0.8%	[23]	[0.9%]	1	[1]	0	[0]	55	1.0%	[16]	[1.5%]
東海	21 岐阜県	4	[3]	0	[0]	69	0.6%	[24]	[0.9%]	2	[1]	2	[1]	64	1.2%	[16]	[1.5%]
	22 静岡県	4	[2]	3	[1]	275	2.4%	[46]	[1.7%]	0	[0]	1	[2]	138	2.6%	[20]	[1.9%]
	23 愛知県	8	[9]	16	[11]	626	5.4%	[159]	[6.0%]	7	[7]	9	[8]	293	5.5%	[101]	[9.6%]
	24 三重県	1	[0]	0	[0]	105	0.9%	[17]	[0.6%]	0	[0]	1	[3]	66	1.2%	[13]	[1.2%]
	ブロック計	17	[14]	19	[15]	1,075	9.3%	[246]	[9.3%]	9	[8]	13	[14]	561	10.5%	[150]	[14.2%]
近畿	25 滋賀県	0	[1]	1	[0]	52	0.5%	[21]	[0.8%]	2	[1]	3	[2]	34	0.6%	[8]	[0.8%]
	26 京都府	2	[2]	4	[6]	163	1.4%	[53]	[2.0%]	0	[0]	6	[6]	77	1.4%	[20]	[1.9%]
	27 大阪府	35	[25]	35	[27]	1,297	11.2%	[355]	[13.4%]	6	[5]	11	[7]	389	7.3%	[125]	[11.8%]
	28 兵庫県	8	[13]	7	[9]	229	2.0%	[102]	[3.9%]	1	[3]	1	[1]	124	2.3%	[37]	[3.5%]
	29 奈良県	1	[1]	3	[3]	62	0.5%	[19]	[0.7%]	1	[1]	1	[1]	41	0.8%	[8]	[0.8%]
	30 和歌山県	2	[1]	0	[2]	33	0.3%	[11]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	34	0.6%	[3]	[0.3%]
	ブロック計	48	[43]	50	[47]	1,836	15.9%	[561]	[21.2%]	10	[10]	22	[20]	699	13.1%	[201]	[19.0%]
中国・四国	31 鳥取県	1	[0]	1	[1]	11	0.1%	[4]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	5	0.1%	[1]	[0.1%]
	32 島根県	0	[0]	0	[0]	9	0.1%	[0]	[0.0%]	0	[0]	0	[0]	3	0.1%	[0]	[0.0%]
	33 岡山県	0	[0]	3	[3]	57	0.5%	[24]	[0.9%]	0	[0]	2	[2]	36	0.7%	[9]	[0.9%]
	34 広島県	7	[6]	6	[6]	122	1.1%	[49]	[1.9%]	3	[3]	1	[3]	45	0.8%	[16]	[1.5%]
	35 山口県	3	[3]	0	[0]	38	0.3%	[18]	[0.7%]	1	[1]	0	[0]	10	0.2%	[2]	[0.2%]
	36 徳島県	0	[0]	1	[1]	11	0.1%	[3]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	10	0.2%	[2]	[0.2%]
	37 香川県	1	[1]	1	[0]	28	0.2%	[9]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	20	0.4%	[4]	[0.4%]
	38 愛媛県	0	[0]	0	[0]	47	0.4%	[8]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	34	0.6%	[12]	[1.1%]
	39 高知県	1	[1]	1	[1]	24	0.2%	[8]	[0.3%]	0	[0]	1	[1]	12	0.2%	[3]	[0.3%]
	ブロック計	13	[11]	13	[12]	347	3.0%	[123]	[4.7%]	5	[5]	7	[6]	175	3.3%	[49]	[4.6%]
九州・沖縄	40 福岡県	17	[14]	10	[9]	224	1.9%	[92]	[3.1%]	4	[5]	2	[2]	106	2.0%	[37]	[3.5%]
	41 佐賀県	0	[0]	0	[0]	8	0.1%	[4]	[0.2%]	2	[1]	0	[0]	8	0.2%	[6]	[0.6%]
	42 長崎県	1	[0]	1	[0]	30	0.3%	[8]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	18	0.3%	[6]	[0.6%]
	43 熊本県	4	[5]	2	[1]	50	0.4%	[15]	[0.6%]	5	[3]	1	[1]	33	0.6%	[16]	[1.5%]
	44 大分県	0	[0]	0	[0]	22	0.2%	[11]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	13	0.2%	[5]	[0.5%]
	45 宮崎県	0	[0]	1	[1]	18	0.2%	[7]	[0.3%]	2	[1]	0	[0]	13	0.2%	[3]	[0.3%]
	46 鹿児島県	1	[1]	4	[4]	44	0.4%	[16]	[0.6%]	0	[0]	1	[1]	27	0.5%	[6]	[0.6%]
	47 沖縄県	5	[0]	2	[3]	114	1.0%	[40]	[1.5%]	2	[3]	2	[1]	61	1.1%	[14]	[1.3%]
ブロック計	28	[20]	20	[18]	510	4.4%	[183]	[6.9%]	15	[13]	6	[5]	279	5.2%	[93]	[8.8%]	
合計		244	[215]	249	[216]	11,560	100%	[2,642]	[100.0%]	84	[79]	96	[87]	5,319	100%	[1,056]	[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( )



## 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					
	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	第4四半期 10月～12月
北海道	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	913	981	790	1,196	3,226	1,014	788	625	799
青森県	227	343	199	225	232	363	442	588	647	197	142	149	159	590	204	138	127	121
岩手県	290	378	291	283	329	490	609	725	1,010	214	161	241	394	796	291	145	165	195
宮城県	683	758	590	791	918	926	1,146	1,507	1,672	333	441	340	555	1,430	433	375	293	329
秋田県	169	235	176	204	334	488	466	663	702	131	162	142	267	559	184	106	109	160
山形県	261	260	201	301	562	457	613	864	954	137	295	221	301	886	294	226	141	225
福島県	571	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	299	309	303	322	1,157	342	300	252	263
茨城県	928	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	765	845	976	933	2,857	956	686	610	605
栃木県	654	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	627	623	673	715	2,292	657	572	564	499
群馬県	637	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	534	447	482	490	1,570	513	388	335	334
埼玉県	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	6,478	1,941	1,561	1,506	1,470	5,014	1,508	1,241	1,046	1,219
千葉県	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	7,094	1,679	1,727	1,675	2,013	5,248	1,678	1,116	1,040	1,414
東京都	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	15,921	3,514	3,912	4,024	4,471	14,444	4,092	3,664	3,450	3,238
神奈川県	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	11,550	2,940	2,865	2,671	3,074	10,543	3,134	2,626	2,253	2,530
新潟県	543	819	542	735	881	921	1,114	1,492	2,501	980	517	494	510	1,789	510	448	390	441
富山県	303	252	263	342	375	471	494	780	962	204	242	228	288	837	272	207	159	199
石川県	380	437	368	533	796	797	887	1,230	1,525	429	407	314	375	1,199	373	347	227	252
福井県	169	204	145	230	227	297	387	581	802	161	232	152	257	694	178	191	118	207
山梨県	325	430	357	486	536	600	716	943	1,008	226	272	228	282	738	241	202	154	138
長野県	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	870	923	866	1,091	2,503	850	605	545	503
岐阜県	376	453	339	373	451	411	537	814	961	206	237	241	277	839	240	220	189	190
静岡県	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	969	919	990	1,086	3,081	990	598	776	717
愛知県	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	11,521	2,689	2,841	2,802	3,189	9,836	3,129	2,472	2,222	2,013
三重県	470	591	464	523	571	612	884	1,383	1,805	495	418	454	438	1,682	543	401	368	370
滋賀県	318	390	376	430	582	963	598	797	1,181	323	241	289	328	961	291	228	208	234
京都府	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	1,011	919	1,121	1,239	3,660	1,119	909	831	801
大阪府	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	13,862	2,629	2,753	4,033	4,447	11,716	3,913	3,100	2,422	2,281
兵庫県	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	1,058	1,348	1,296	1,413	3,837	1,147	886	830	974
奈良県	360	690	314	355	563	539	687	1,125	1,550	303	319	428	500	1,199	404	294	273	228
和歌山県	259	369	248	274	258	309	347	521	691	153	143	165	230	499	172	108	110	109
鳥取県	106	258	170	218	326	406	557	761	879	233	215	212	219	768	227	193	201	147
島根県	148	222	182	153	183	196	346	471	500	90	129	118	163	407	118	111	84	91
岡山県	437	604	566	728	703	789	989	1,138	1,268	279	332	279	378	1,097	310	232	262	293
広島県	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	701	866	846	1,262	3,256	734	825	627	1,070
山口県	446	431	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	293	293	291	495	1,296	405	268	279	344
徳島県	270	287	233	337	322	405	516	833	956	217	216	276	247	911	291	228	211	181
香川県	222	214	170	225	261	274	326	531	648	121	180	153	194	591	170	176	130	115
愛媛県	452	403	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	455	463	400	503	1,410	424	368	260	358
高知県	310	267	248	374	403	541	601	729	880	215	219	235	211	736	227	199	139	171
福岡県	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	7,753	1,900	1,867	1,915	2,071	6,634	1,984	1,687	1,468	1,495
佐賀県	472	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	226	262	283	291	899	248	281	182	188
長崎県	413	443	495	497	447	598	768	1,180	1,821	700	344	342	435	1,078	312	259	241	266
熊本県	619	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	761	593	580	609	2,010	636	449	482	443
大分県	323	543	299	404	415	539	681	853	1,072	248	275	246	303	807	250	232	163	162
宮崎県	350	360	315	375	421	509	818	1,017	1,064	221	326	258	259	982	299	258	234	191
鹿児島県	326	282	258	334	420	604	914	1,271	1,323	304	329	327	363	1,210	393	321	237	259
沖縄県	701	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	864	834	881	925	2,719	938	646	613	522
計										34,758 (6,715)	34,948 (7,218)	35,936 (7,805)	41,238 (8,538)	122,493 (27,759)	37,641 (8,188)	30,320 (6,714)	26,645 (6,253)	27,887 (6,604)
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)				146,880 (30,276)					122,493 (27,759)

( ) 内は、自治体が実施する保健所以外の検査件数(別掲)

## 資料 6

## 保健所等における相談件数

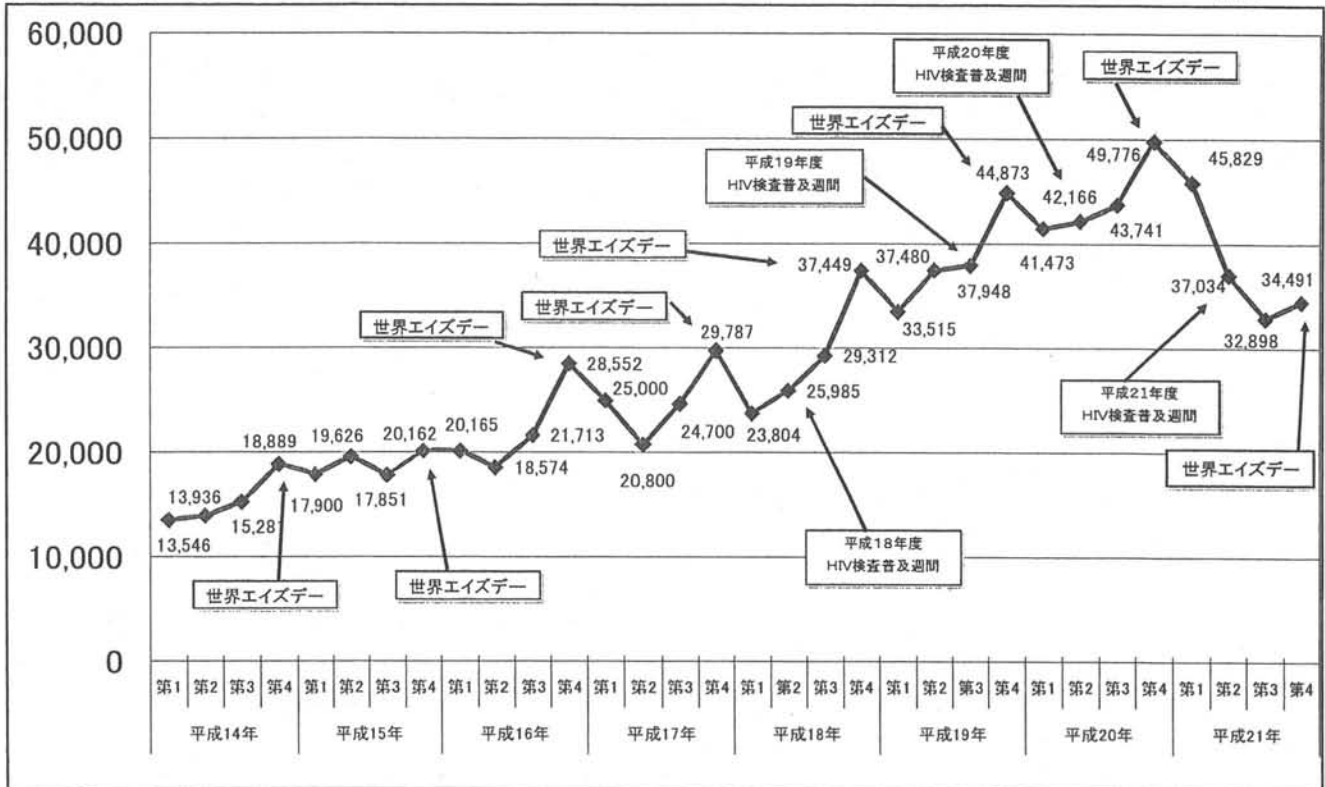
(単位：件)

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					
	年間	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	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	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	2,997	777	719	662	839	2,505	750	646	566	543
青森県	718	1,011	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	436	345	317	327	2,104	714	506	464	420
岩手県	415	543	517	596	651	190	387	264	343	13	91	124	115	260	103	34	54	69
宮城県	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	125	163	184	166	500	122	126	140	112
秋田県	530	550	416	502	825	171	297	395	431	113	117	126	75	336	100	78	71	87
山形県	638	695	548	738	956	398	217	191	335	211	42	35	47	184	48	53	51	32
福島県	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	284	339	284	291	926	296	281	182	167
茨城県	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	3,912	969	999	945	999	3,200	1,050	702	710	738
栃木県	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	4,179	979	1,065	1,033	1,102	1,225	478	287	236	224
群馬県	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	148	269	249	267	476	157	119	101	99
埼玉県	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	16,958	20,310	5,089	5,159	5,160	4,902	18,534	5,122	4,625	4,146	4,641
千葉県	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	8,222	8,599	2,121	2,008	2,215	2,255	6,630	2,014	1,554	1,303	1,759
東京都	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	59,904	65,789	14,714	15,263	17,494	18,318	55,676	16,631	13,702	12,949	12,394
神奈川県	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	21,471	21,705	5,144	5,275	5,279	6,007	20,882	6,226	5,340	4,612	4,704
新潟県	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	4,550	1,233	994	1,165	1,158	3,879	1,146	933	916	884
富山県	887	738	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	303	384	355	421	1,205	397	295	251	262
石川県	531	760	765	917	1,129	408	445	524	545	136	118	128	163	477	184	122	80	91
福井県	384	384	291	414	440	724	846	1,185	1,473	318	404	296	455	1,271	352	331	240	348
山梨県	583	762	707	865	912	817	411	358	168	66	29	36	37	102	34	24	26	18
長野県	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	5,453	1,283	1,292	1,326	1,552	3,633	1,227	909	778	719
岐阜県	515	622	476	550	644	535	764	1,156	1,262	209	317	322	414	1,172	346	286	245	295
静岡県	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,231	564	569	613	1,818	607	449	370	392
愛知県	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	6,086	1,777	1,504	1,415	1,390	3,442	879	1,033	803	727
三重県	809	966	757	855	866	852	873	1,190	1,300	431	286	325	258	1,394	422	335	336	301
滋賀県	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	3,620	903	757	949	1,011	2,846	856	739	600	651
京都府	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	166	218	195	277	1,023	207	252	298	266
大阪府	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	20,077	23,867	4,685	4,535	6,900	7,747	19,822	6,645	5,271	4,033	3,873
兵庫県	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	3,825	725	793	1,134	1,173	3,076	863	794	697	722
奈良県	327	353	226	260	272	269	447	500	420	83	85	115	137	432	150	118	91	73
和歌山県	363	418	458	624	543	498	542	450	355	70	73	106	106	321	95	80	77	69
鳥取県	128	77	157	285	500	138	148	133	152	36	42	31	43	124	38	41	20	25
島根県	236	296	310	293	326	343	345	387	455	68	133	106	148	436	123	113	100	100
岡山県	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	2,535	517	650	610	758	1,893	623	339	418	513
広島県	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	5,581	7,392	1,311	1,800	1,869	2,412	7,169	1,801	1,856	1,636	1,876
山口県	823	676	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	184	162	192	244	720	251	178	145	146
徳島県	523	501	384	580	596	886	812	1,144	1,313	292	293	384	344	1,082	370	255	238	219
香川県	779	591	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	354	467	431	517	1,574	478	464	327	305
愛媛県	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	757	602	548	686	1,809	577	468	352	412
高知県	383	382	391	502	540	208	167	134	234	26	67	82	59	158	44	49	39	26
福岡県	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	9,786	10,475	2,555	2,592	2,563	2,765	8,862	2,800	2,231	1,954	1,877
佐賀県	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	228	248	277	279	673	219	185	131	138
長崎県	722	653	773	913	895	985	849	953	1,112	398	212	207	295	873	294	212	179	188
熊本県	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	826	725	690	712	2,230	728	499	534	469
大分県	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	1,552	401	385	361	405	1,578	348	434	415	381
宮崎県	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	335	380	285	338	1,423	360	360	364	339
鹿児島県	547	452	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	502	587	521	578	1,896	641	502	382	371
沖縄県	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	590	202	189	221	1,420	284	433	392	311
計										54,122	53,754	58,789	63,426	193,271	58,200	48,643	43,052	43,376
年計	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	230,091	230,091				193,271	193,271			

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21年第4四半期)

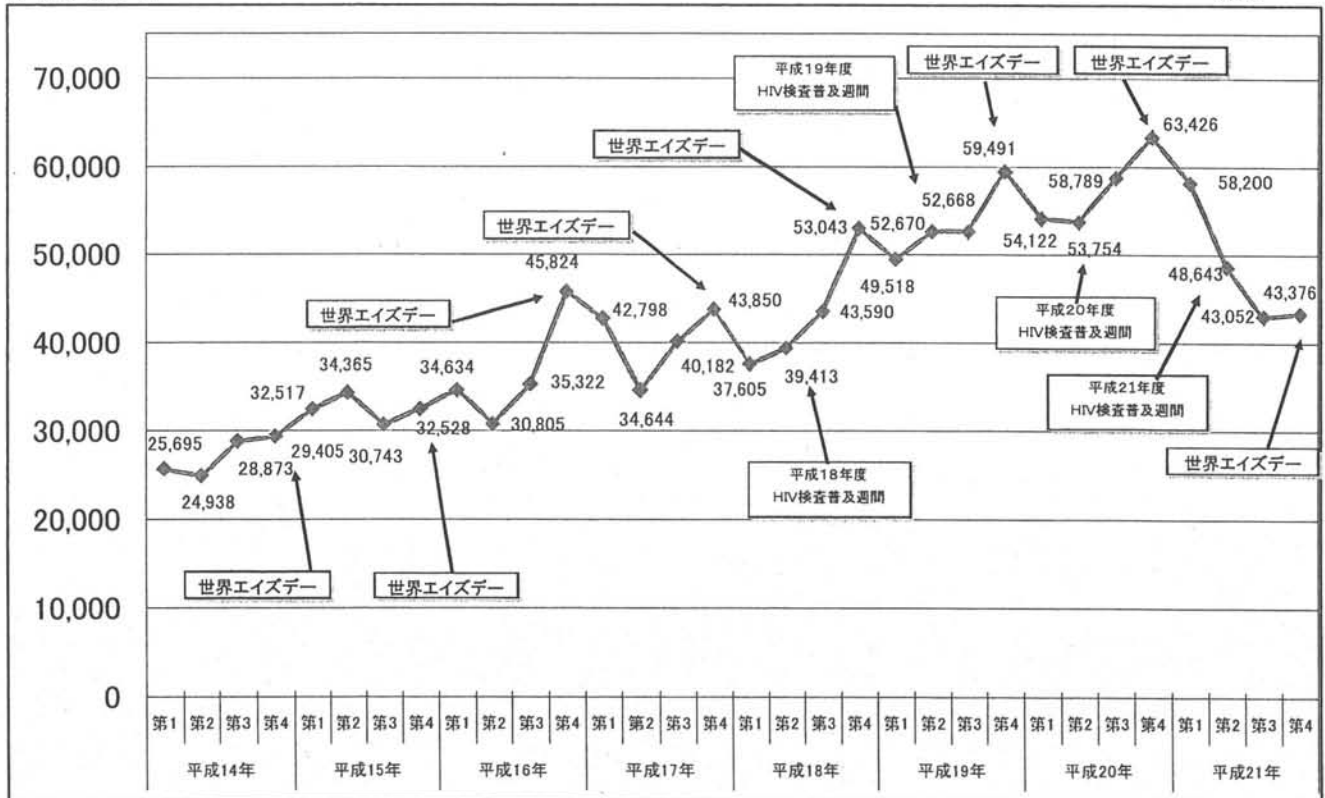
【検査】

(件)



【相談】

(件)





## HIV感染者・エイズ患者報告数3カ年比較 (平成21年のみ速報値)

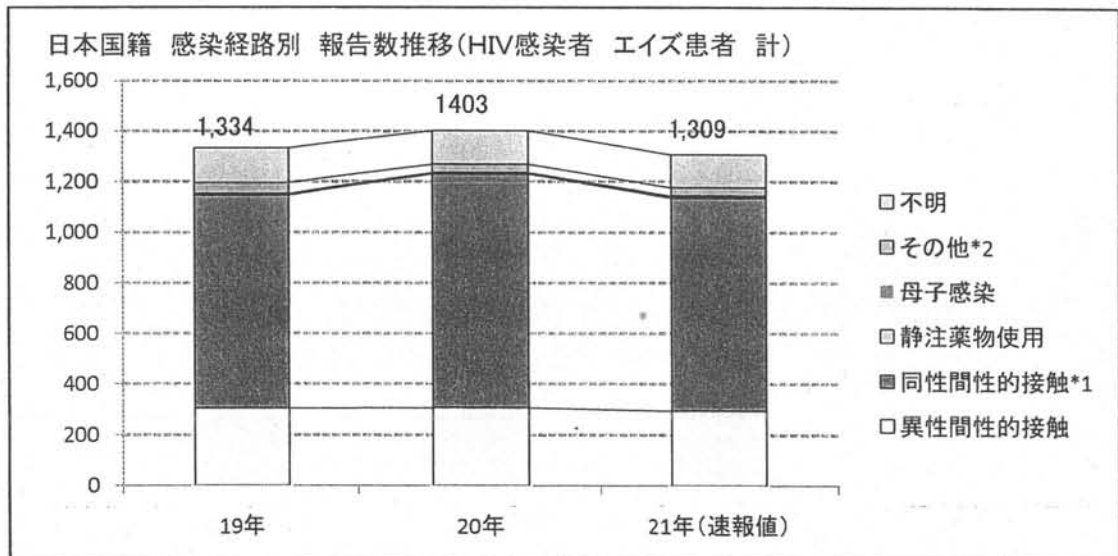
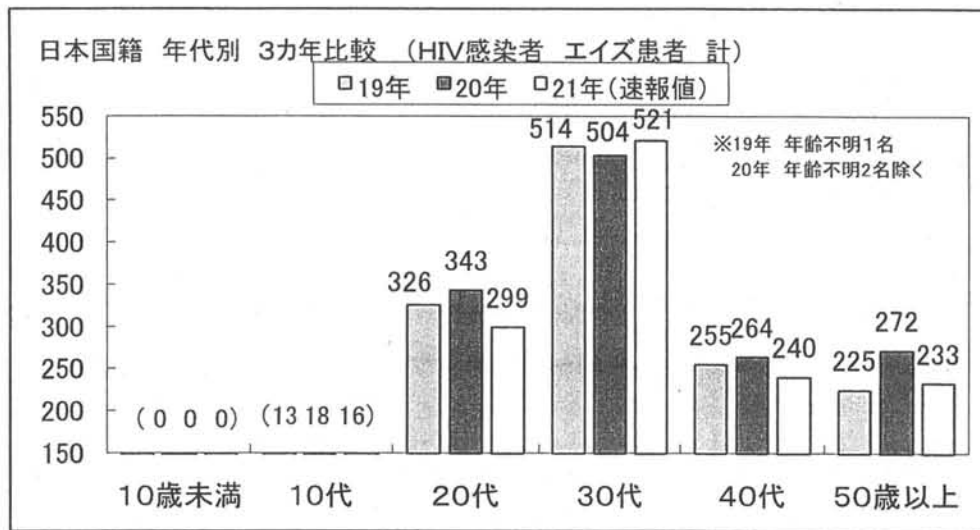
診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			19年	20年	21年	19年	20年	21年	19年	20年	21年
HIV感染者	合計		969	1,021	919	113	92	89	1,082	1,113	1,008
	感染経路	異性間の性的接触	182	187	178	39	32	31	221	219	209
		同性間の性的接触*1	692	738	646	37	34	36	729	772	682
		静注薬物使用	3	3	3	0	2	2	3	5	5
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	19	24	25	6	4	5	25	28	30
		不明	73	69	67	31	20	15	104	89	82
	性	男	931	989	881	76	60	71	1007	1049	952
		女	38	32	38	37	32	18	75	64	56
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	13	17	16	1	2	1	14	19	17
		20～29	288	301	271	28	28	25	316	329	296
		30～39	393	388	374	46	36	47	439	424	421
		40～49	169	178	148	30	23	9	199	201	157
		50歳以上	105	135	110	7	3	7	112	138	117
		不明	1	2	0	1	0	0	2	2	0
	感染地	国内	894	933	822	55	39	40	949	972	862
	海外	44	32	26	51	25	19	95	57	45	
	不明	31	56	71	7	28	30	38	84	101	
エイズ患者	合計		365	382	390	53	50	30	418	432	420
	感染経路	異性間の性的接触	122	120	117	32	26	11	154	146	128
		同性間の性的接触*1	152	186	197	5	6	5	157	192	202
		静注薬物使用	2	3	3	1	2	0	3	5	3
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他*2	25	9	9	4	4	1	29	13	10
		不明	64	64	64	11	12	13	75	76	77
	性	男	343	363	376	34	30	21	377	393	397
		女	22	19	14	19	20	9	41	39	23
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10～19	0	1	0	0	1	1	0	2	1
		20～29	38	42	28	7	6	6	45	48	34
		30～39	121	116	147	24	19	13	145	135	160
		40～49	86	86	92	18	16	7	104	102	99
		50歳以上	120	137	123	4	8	3	124	145	126
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染地	国内	312	290	311	24	11	8	336	301	319
	海外	33	37	25	24	25	9	57	62	34	
	不明	20	55	54	5	14	13	25	69	67	

\*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。

HIV感染者・エイズ患者報告数3カ年比較  
(平成21年のみ速報値)

診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			19年	20年	21年	19年	20年	21年	19年	20年	21年
HIV+エイズ		合計	1,334	1,403	1,309	166	142	119	1,500	1,545	1,428
感染経路	異性間の性的接触		304	307	295	71	58	42	375	365	337
	同性間の性的接触*1		844	924	843	42	40	41	886	964	884
	静注薬物使用		5	6	6	1	4	2	6	10	8
	母子感染		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他*2		44	33	34	10	8	6	54	41	40
	不明		137	133	131	42	32	28	179	165	159
性	男		1,274	1,352	1,257	110	90	92	1,384	1,442	1,349
	女		60	51	52	56	52	27	116	103	79
年齢	10歳未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10～19		13	18	16	1	3	2	14	21	18
	20～29		326	343	299	35	34	31	361	377	330
	30～39		514	504	521	70	55	60	584	559	581
	40～49		255	264	240	48	39	16	303	303	256
	50歳以上		225	272	233	11	11	10	236	283	243
	不明		1	2	0	1	0	0	2	2	0
感染地	国内		1,206	1,223	1,133	79	50	48	1,285	1,273	1,181
	海外		77	69	51	75	50	28	152	119	79
	不明		51	111	125	12	42	43	63	153	168



# エイズ患者・HIV感染者報告数、検査相談検査件数推移（H21年のみ速報値）

## HIV感染者・エイズ患者報告数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21 (速報値)	合計
39	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	406	418	431	420	5,319
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	952	1,082	1,126	1,008	11,560
117	101	97	238	493	363	434	446	610	647	653	831	791	953	922	976	1,165	1,199	1,358	1,500	1,557	1,428	16,879

<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>

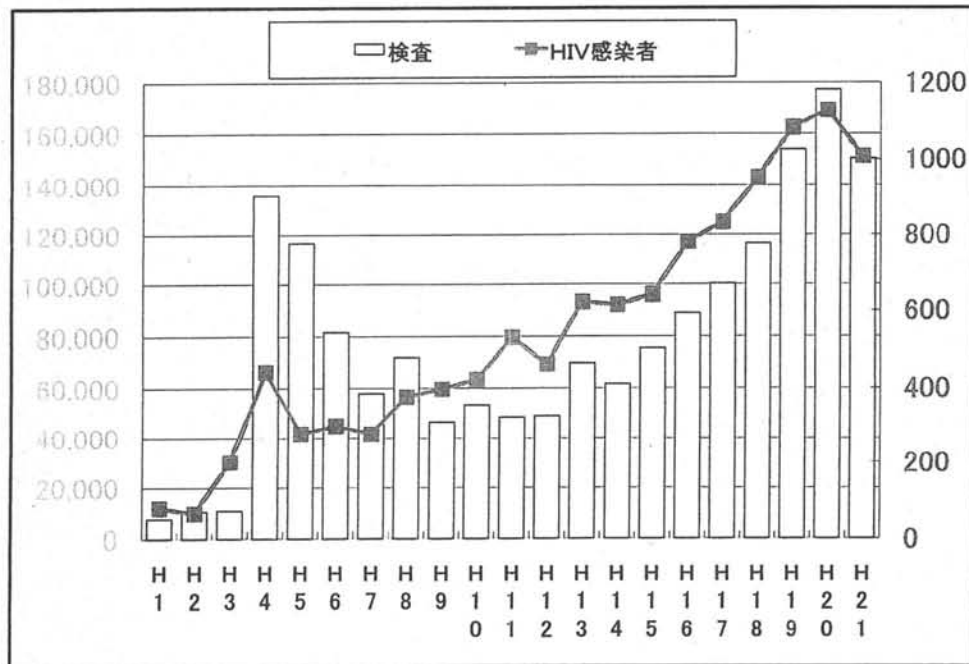
## 保健所等におけるHIV抗体検査件数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	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	153,816	177,156	150,252	1,731,616

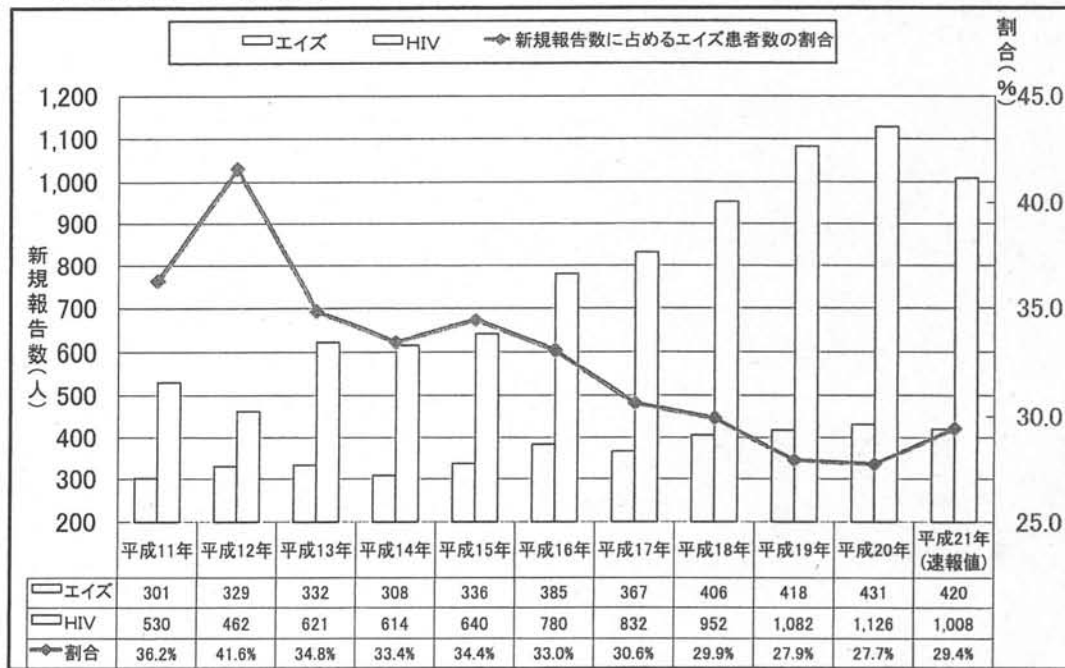
## 保健所における相談件数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	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	214,347	230,091	193,271	3,070,510

### 保健所等におけるHIV抗体検査件数、HIV感染者報告数



### 新規感染者・患者報告数に占めるエイズ患者数の割合(過去10カ年の推移)



平成22年2月12日(金)  
 照会先：医薬食品局血液対策課  
 担当者：難波江、内沼  
 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(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) (1~12月)	5,287,101 (速報値)	102(6) [2]	1.929

(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21年は、1月~9月の確定値と9月~12月の速報値で集計している。

平成22年2月12日

第120回エイズ動向委員会の結果報告について

1 解析期間

感染症法に基づく患者・感染者報告 平成21年9月28日から平成21年12月27日まで  
病変報告（任意報告） 平成21年10月から12月末まで

2 今回報告された新規HIV感染者数〔以下感染者〕は244件（前回249件、以下同じ）、  
新規AIDS患者数〔以下患者〕は84（96）件

（1）感染経路別

異性間の性的接触による感染者45（57）件、患者26（31）件、同性間の性的接触による感染者170（164）  
件、患者40（42）件、静注薬物使用による感染者1（0）件、患者1（1）件、その他の原因による感染者  
7（5）件、患者2（2）件、原因不明の感染者21（23）件、患者15（20）件

（2）性別

男性感染者235（234）件、患者80（89）件、女性感染者9（15）件、患者4（7）件

（3）年齢別

感染者は10代5（2）件、20代84（54）件、30代103（111）件、40代34（40）件、50歳以上18（42）件  
患者は20代2（6）件、30代27（43）件、40代22（21）件、50歳以上33（26）件

（4）国籍別

日本人患者感染者228（230）件、患者79（90）件、外国人感染者16（19）件、患者5（6）件

（5）感染地域別

国内で感染した感染者220（213）件、患者63（72）件、海外で感染した感染者7（12）件、患者7（7）  
件、感染地域不明感染者17（24）件、患者14（17）件

（6）性的接触別、国籍別内訳

ア．異性間性的接触の内訳

感染者45（57）件、患者26（31）件のうち日本人男性は、感染者35（41）件、患者23（25）件、  
日本人女性は、感染者7（9）件、患者2（5）件、外国人男性は、感染者2（5）件、外国人女性は、感  
染者1（2）件、患者1（1）件

イ．同性間性的接触の内訳

感染者170（164）件、患者40（42）件のうち日本人男性は感染者159（156）件、患者39（42）件、  
日本人女性は感染者1（0）件、外国人男性は感染者10（8）件、患者1（0）件

(7) 国籍別、年齢別内訳

ア. 日本人男性年齢別内訳

感染者220 (219) 件のうち、10代4 (2) 件、20代79 (47) 件、30代92 (100) 件、40代30 (35) 件、50歳以上15 (35) 件

患者77 (84) 件のうち20代2 (4) 件、30代24 (39) 件、40代20 (19) 件、50歳以上31 (22) 件

イ. 日本人女性年齢別内訳

感染者8 (11) 件のうち、20代1 (1) 件、30代3 (3) 件、40代2 (3) 件、50歳以上2 (4) 件

患者2 (6) 件のうち、50歳以上2 (3) 件

ウ. 外国人男性年齢別内訳

感染者15 (15) 件のうち、10代1 (0) 件、20代3 (5) 件、30代8 (6) 件、40代2 (2) 件、50歳以上1 (2) 件

患者3 (5) 件のうち、30代2 (2) 件、40代1 (1) 件

エ. 外国人女性年齢別内訳

感染者1 (4) 件のうち、20代1 (1) 件

患者2 (1) 件のうち、30代1 (1) 件、40代1 (0) 件

(8) 感染地域別、国籍別内訳

ア. 国内感染

感染者220 (213) 件のうち日本人男性206 (195) 件、日本人女性6 (9) 件、外国人男性8 (8) 件、患者63 (72) 件のうち日本人男性60 (66) 件、日本人女性2 (5) 件、外国人男性1 (1) 件

イ. 海外感染

感染者7 (12) 件のうち日本人男性2 (5) 件、日本人女性2 (1) 件、外国人男性2 (4) 件、外国人女性1 (2) 件

患者7 (7) 件のうち日本人男性6 (7) 件、外国人女性1 (0) 件

3 病変報告 (任意報告)

(1) キャリア等から患者になったとの報告は、1 (0) 件

(2) 患者・感染者の死亡は、AIDSが原因1 (2) 件、AIDS以外の原因1 (0) 件

4 検査・相談件数

平成21年10月から12月末まで

保健所等におけるHIV抗体検査件数は34,491 (32,898) 件、うち自治体を実施する保健所以外の検査件数は6,604 (6,253) 件、保健所における相談件数は43,376 (43,052) 件

5 献血によるHIV陽性件数

平成21年1月から12月末まで

献血件数35,287,101件 (速報値) のうち、HIV陽性件数は102件

第120回エイズ動向委員会  
委員長コメント

《平成21年第4四半期》

【概要】〔資料1、資料4参照〕

1. 今回の報告期間は平成21年9月28日～平成21年12月27日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は244件（前回報告249件、前年同時期292件）で、過去12位  
そのうち男性235件、女性9件で、男性は前年同時期（275件）より減少しているが前回（234件）とほぼ同数。女性は、前回（15件）及び前年同時期（17件）より減少
3. 新規AIDS患者報告数は84件（前回報告96件、前年同時期110件）で、過去24位  
そのうち男性80件、女性4件で、男性は前回（89件）及び前年同時期（104件）より減少  
女性は前回（7件）及び前年同時期（6件）より減少
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は328件で過去14位

【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170件（全HIV感染者報告数の約70%）  
そのうち159件が日本国籍男性
  - 異性間性的接触によるものが45件（全HIV感染者報告数の約18%）  
そのうち男性37件、女性8件
  - 年齢別では、特に20～30代が多く、40歳以上では前回及び前年同時期より減少
2. 新規AIDS患者：
  - 同性間性的接触によるものが40件（全AIDS患者報告数の約48%）
  - 異性間性的接触によるものが26件（全AIDS患者報告数の約31%）  
そのうち男性23件、女性3件
  - 年齢別では、特に30代以上に多い。

【検査・相談件数の概況（平成21年10月～12月）】〔資料5～資料7参照〕

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数（確定値）は27,887件（前年同時期41,238件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数（確定値）は6,604件（前年同時期8,538件）  
保健所等における相談件数（確定値）は43,376件（前年同時期63,426件）  
前年同時期に比べ、抗体検査件数・相談件数ともに大幅に減少

【献血の概況（平成21年1月～12月）】〔資料11参照〕

1. 献血件数（速報値）は5,287,101件（前年確定値5,077,238件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は102件（前年確定値107件）  
10万件当たりの陽性件数（速報値）は1.929件（前年確定値2.107件）

《まとめ》

1. 第4四半期はHIV抗体検査件数が例年最も多くなる時期であったが、今年は検査件数が伸びなかった。
2. 12月の検査件数は、12月1日の世界エイズデーがあったにもかかわらず、ほとんど増加しなかった。検査普及週間のあった6月と比較しても抗体検査件数が少なかった。
3. HIV感染者、エイズ患者ともに前回及び前年同時期と比較して減少したが、検査件数の減少と連動しているため、流行に歯止めがかかったとは言えない。
4. HIV感染者においては20歳代、エイズ患者においては50歳以上の増加が目立ち、年齢の拡大傾向が認められる。

## 《平成21年 年間報告（速報値）》

### 【概要】〔資料8, 資料9参照〕

1. 今回の報告期間は平成20年12月29日から平成21年12月27日までの約1年（四半期ごと速報値の合計）
2. 新規HIV感染者は1,008件で過去3位
3. 新規AIDS患者は420件で過去2位
4. 合計は1,428件（一日あたり約3.9件）で過去3位  
※これまでの最高は、平成20年（確定値）でHIV感染者1,126件、AIDS患者431件、合計1,557件。

### 【感染経路・年齢等の動向（速報値）】〔資料8, 資料9参照〕

1. 新規HIV感染者：
  - 同性間性的接触によるものが682件（全HIV感染者報告数の約68%）と最多
  - 異性間性的接触によるものが209件（全HIV感染者報告数の約21%）
  - 年齢別では、特に20～30代が多い
2. 新規AIDS患者：
  - 同性間性的接触によるものが202件（全AIDS患者報告数の約48%）と最多
  - 異性間性的接触によるものが128件（全AIDS患者報告数の約30%）
  - 年齢別では、特に30歳以上に多く、特に30代で大幅に増加

### 【検査・相談件数の概況（平成21年1月～12月）】〔資料5, 資料6参照〕

1. 保健所等におけるHIV抗体検査件数（確定値）は150,252件（前年177,156件）で過去3位。（過去最高は平成20年 177,156件）
2. 相談件数は193,271件（前年230,091件）で過去3位。（過去最高は平成20年 230,091件）

### 《まとめ》

1. 前年と比較して、検査件数が約27,000件、相談件数が37,000件減少した。その一因として、新型インフルエンザの影響を受けた可能性は否定できない。〔資料5, 資料6, 資料7参照〕
2. 検査件数・相談件数が減少しているが、新規HIV感染者・エイズ患者ともに前年と比較して減少した。〔資料10参照〕
3. 新規HIV感染者・エイズ患者に占めるエイズ患者数の割合は増加した。〔資料10参照〕
4. 国民はHIV・エイズ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、HIV抗体検査・相談の機会を積極的に利用していただきたい。