

平成 22 年 8 月 13 日

記者レク後解禁

平成 22 年 8 月 13 日 (金)

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 2 四半期におけるエイズ発生件数

第 122 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 2 四半期 (平成 22 年 3 月 29 日～平成 22 年 6 月 27 日)

- (1) 新規 HIV 感染者報告数は 263 件、エイズ患者報告数は 129 件でともに前回と比較して増加した。
- (2) 自治体を実施する HIV 抗体検査件数は 31,691 件、保健所等における相談件数は 39,928 件でいずれも前年同時期と比較して減少した。
- (3) 総評
 - ・検査件数が減少している中で、エイズ患者は四半期報告では過去最多の件数が報告された。より検査を受けやすい体制を強化するなど、エイズ以前に検査により感染を発見できるような対策を強化する必要がある。
 - ・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り、現在は平成 18 年の水準に低迷している。インフルエンザの影響のみでは説明がつかない。国民の関心が薄れていることが危惧され、普及啓発を推進する必要がある。

平成22年第2四半期 エイズ発生動向

(平成22(2010)年3月29日～平成22(2010)年6月27日)

平成22年8月13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3月29日～平成22年6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		230	194	13	13	243	207	18	13	2	7	20	20	248	207	15	20	263	227	
	感染経路	異性間の性的接触	35	33	9	10	44	43	4	3	2	4	6	7	39	36	11	14	50	50	
		同性間の性的接触*1	166	148	0	0	166	148	9	8	0	0	9	8	175	156	0	0	175	156	
		静注薬物使用	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	2	1	
		母子感染	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
		その他*2	10	6	1	1	11	7	1	0	0	0	1	0	11	6	1	1	12	7	
		不明	18	6	2	2	20	8	3	2	0	3	3	5	21	8	2	5	23	13	
	年齢	10歳未満	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
		10～19	3	2	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	4	2	
		20～29	75	64	4	5	79	69	8	8	0	3	8	11	83	72	4	8	87	80	
		30～39	83	71	1	5	84	76	6	3	2	4	8	7	89	74	3	9	92	83	
		40～49	37	36	3	1	40	37	2	1	0	0	2	1	39	37	3	1	42	38	
		50歳以上	32	21	3	2	35	23	2	1	0	0	2	1	34	22	3	2	37	24	
		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	200	176	11	7	211	183	11	9	1	2	12	11	211	185	12	9	223	194	
		海外	8	9	1	4	9	13	4	0	1	2	5	2	12	9	2	6	14	15	
		不明	22	9	1	2	23	11	3	4	0	3	3	7	25	13	1	5	26	18	
	エイズ患者	合計		117	81	4	2	121	83	8	10	0	1	8	11	125	91	4	3	129	94
		感染経路	異性間の性的接触	28	20	4	1	32	21	3	5	0	0	3	5	31	25	4	1	35	26
			同性間の性的接触*1	66	46	0	0	66	46	2	2	0	0	2	2	68	48	0	0	68	48
			静注薬物使用	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	2	1
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他*2	2	5	0	1	2	6	0	0	0	1	0	1	2	5	0	2	2	7	
		不明	20	9	0	0	20	9	2	3	0	0	2	3	22	12	0	0	22	12	
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	15	6	1	0	16	6	2	1	0	1	2	2	17	7	1	1	18	8	
		30～39	39	30	1	0	40	30	3	4	0	0	3	4	42	34	1	0	43	34	
		40～49	34	22	1	0	35	22	3	2	0	0	3	2	37	24	1	0	38	24	
		50歳以上	29	23	1	2	30	25	0	3	0	0	0	3	29	26	1	2	30	28	
		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	92	69	4	1	96	70	3	3	0	0	3	3	95	72	4	1	99	73	
		海外	4	3	0	1	4	4	3	3	0	1	3	4	7	6	0	2	7	8	
		不明	21	9	0	0	21	9	2	4	0	0	2	4	23	13	0	0	23	13	

*1 両性間性的接触を含む。

*2 輸血などに伴う感染例や推定される感染経路が複数ある例を含む。

表2 平成22年6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	8,901	720	9,621	1,096	1,333	2,429	9,997	2,053	12,050
	異性間の性的接触	2,039	583	2,622	344	780	1,124	2,383	1,363	3,746
	同性間の性的接触 ^{*1}	5,887	4	5,891	356	1	357	6,243	5	6,248
	静注薬物使用	28	2	30	24	3	27	52	5	57
	母子感染	13	9	22	4	7	11	17	16	33
	その他 ^{*2}	186	35	221	40	22	62	226	57	283
	不明	748	87	835	328	520	848	1,076	607	1,683
エイズ患者	合計 ^{*3}	4,200	280	4,480	720	342	1,062	4,920	622	5,542
	異性間の性的接触	1,563	186	1,749	252	189	441	1,815	375	2,190
	同性間の性的接触 ^{*1}	1,697	2	1,699	111	2	113	1,808	4	1,812
	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}	118	19	137	22	12	34	140	31	171
	不明	793	67	860	313	134	447	1,106	201	1,307
HIV感染者+エイズ患者	合計	13,101	1,000	14,101	1,816	1,675	3,491	14,917	2,675	17,592
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)	285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〕	報告地	〔居住地〕	報告地	〔居住地〕
北海道	1 北海道	2	〔2〕	4	〔4〕	145	1.2%	〔45〕	〔1.5%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	102	1.8%	〔27〕	〔2.1%〕
東北	2 青森県	0	〔0〕	0	〔0〕	37	0.3%	〔10〕	〔0.3%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	22	0.4%	〔4〕	〔0.3%〕
	3 岩手県	0	〔0〕	0	〔0〕	19	0.2%	〔4〕	〔0.1%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	25	0.5%	〔7〕	〔0.6%〕
	4 宮城県	0	〔0〕	0	〔1〕	81	0.7%	〔16〕	〔0.5%〕	3	〔3〕	1	〔1〕	52	0.9%	〔16〕	〔1.3%〕
	5 秋田県	0	〔0〕	0	〔0〕	15	0.1%	〔2〕	〔0.1%〕	1	〔1〕	0	〔1〕	18	0.3%	〔4〕	〔0.3%〕
	6 山形県	0	〔0〕	0	〔0〕	17	0.1%	〔5〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	21	0.4%	〔4〕	〔0.3%〕
	7 福島県	4	〔3〕	1	〔2〕	49	0.4%	〔15〕	〔0.5%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	37	0.7%	〔10〕	〔0.8%〕
	ブロック計	4	〔3〕	1	〔3〕	218	1.8%	〔52〕	〔1.7%〕	7	〔7〕	1	〔2〕	175	3.2%	〔45〕	〔3.6%〕
関東・甲信越	8 茨城県	4	〔4〕	2	〔0〕	454	3.8%	〔43〕	〔1.4%〕	3	〔4〕	1	〔1〕	276	5.0%	〔26〕	〔2.1%〕
	9 栃木県	1	〔1〕	1	〔1〕	190	1.6%	〔26〕	〔0.8%〕	2	〔1〕	0	〔0〕	145	2.6%	〔18〕	〔1.4%〕
	10 群馬県	1	〔1〕	2	〔2〕	137	1.1%	〔25〕	〔0.8%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	103	1.9%	〔15〕	〔1.2%〕
	11 埼玉県	6	〔13〕	6	〔10〕	362	3.0%	〔161〕	〔5.2%〕	5	〔9〕	1	〔2〕	257	4.6%	〔56〕	〔4.5%〕
	12 千葉県	7	〔7〕	13	〔12〕	575	4.8%	〔139〕	〔4.5%〕	2	〔2〕	4	〔3〕	389	7.0%	〔69〕	〔5.5%〕
	13 東京都	79	〔52〕	93	〔72〕	4,614	38.3%	〔981〕	〔31.9%〕	33	〔25〕	25	〔22〕	1,525	27.5%	〔278〕	〔22.1%〕
	14 神奈川県	12	〔13〕	5	〔8〕	839	7.0%	〔209〕	〔6.8%〕	7	〔6〕	5	〔3〕	434	7.8%	〔75〕	〔6.0%〕
	15 新潟県	1	〔1〕	0	〔0〕	62	0.5%	〔6〕	〔0.2%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	43	0.8%	〔8〕	〔0.6%〕
	16 山梨県	0	〔0〕	0	〔0〕	92	0.8%	〔11〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	39	0.7%	〔3〕	〔0.2%〕
	17 長野県	2	〔1〕	2	〔2〕	259	2.2%	〔20〕	〔0.7%〕	2	〔2〕	0	〔0〕	165	3.0%	〔21〕	〔1.7%〕
ブロック計	113	〔93〕	124	〔107〕	7,584	62.9%	〔1,621〕	〔52.8%〕	56	〔51〕	37	〔32〕	3,376	60.9%	〔569〕	〔45.3%〕	
北陸	18 富山県	2	〔1〕	0	〔0〕	25	0.2%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	22	0.4%	〔4〕	〔0.3%〕
	19 石川県	3	〔1〕	1	〔1〕	46	0.4%	〔18〕	〔0.6%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	18	0.3%	〔9〕	〔0.7%〕
	20 福井県	1	〔1〕	0	〔1〕	29	0.2%	〔4〕	〔0.1%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	18	0.3%	〔6〕	〔0.5%〕
	ブロック計	6	〔3〕	1	〔2〕	100	0.8%	〔28〕	〔0.9%〕	2	〔2〕	1	〔1〕	58	1.0%	〔19〕	〔1.5%〕
東海	21 岐阜県	3	〔2〕	0	〔1〕	72	0.6%	〔27〕	〔0.9%〕	3	〔4〕	2	〔2〕	69	1.2%	〔22〕	〔1.8%〕
	22 静岡県	6	〔4〕	5	〔4〕	286	2.4%	〔54〕	〔1.8%〕	1	〔1〕	3	〔3〕	142	2.6%	〔24〕	〔1.9%〕
	23 愛知県	27	〔27〕	13	〔11〕	666	5.5%	〔197〕	〔6.4%〕	14	〔12〕	9	〔10〕	316	5.7%	〔123〕	〔9.8%〕
	24 三重県	4	〔3〕	0	〔0〕	109	0.9%	〔20〕	〔0.7%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	67	1.2%	〔14〕	〔1.1%〕
ブロック計	40	〔36〕	18	〔16〕	1,133	9.4%	〔298〕	〔9.7%〕	19	〔18〕	14	〔15〕	594	10.7%	〔183〕	〔14.6%〕	
近畿	25 滋賀県	0	〔0〕	1	〔2〕	53	0.4%	〔23〕	〔0.7%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	34	0.6%	〔8〕	〔0.6%〕
	26 京都府	5	〔10〕	5	〔5〕	173	1.4%	〔68〕	〔2.2%〕	2	〔2〕	3	〔1〕	82	1.5%	〔23〕	〔1.8%〕
	27 大阪府	53	〔43〕	42	〔30〕	1,392	11.6%	〔428〕	〔13.9%〕	19	〔14〕	15	〔12〕	423	7.6%	〔151〕	〔12.0%〕
	28 兵庫県	7	〔12〕	4	〔8〕	240	2.0%	〔122〕	〔4.0%〕	4	〔4〕	4	〔2〕	132	2.4%	〔43〕	〔3.4%〕
	29 奈良県	2	〔1〕	3	〔3〕	67	0.6%	〔23〕	〔0.7%〕	1	〔2〕	1	〔1〕	43	0.8%	〔11〕	〔0.9%〕
	30 和歌山県	1	〔1〕	2	〔1〕	36	0.3%	〔13〕	〔0.4%〕	0	〔1〕	0	〔1〕	34	0.6%	〔5〕	〔0.4%〕
ブロック計	68	〔67〕	57	〔49〕	1,961	16.3%	〔677〕	〔22.0%〕	26	〔23〕	23	〔17〕	748	13.5%	〔241〕	〔19.2%〕	
中国・四国	31 鳥取県	0	〔0〕	0	〔0〕	11	0.1%	〔4〕	〔0.1%〕	0	〔0〕	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	3	〔2〕	2	〔2〕	62	0.5%	〔28〕	〔0.9%〕	3	〔3〕	2	〔1〕	41	0.7%	〔13〕	〔1.0%〕
	34 広島県	9	〔6〕	5	〔2〕	136	1.1%	〔57〕	〔1.9%〕	4	〔3〕	1	〔1〕	50	0.9%	〔20〕	〔1.6%〕
	35 山口県	0	〔1〕	1	〔1〕	39	0.3%	〔20〕	〔0.7%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	10	0.2%	〔2〕	〔0.2%〕
	36 徳島県	2	〔2〕	1	〔1〕	14	0.1%	〔6〕	〔0.2%〕	1	〔0〕	1	〔1〕	12	0.2%	〔3〕	〔0.2%〕
	37 香川県	0	〔0〕	1	〔1〕	29	0.2%	〔10〕	〔0.3%〕	0	〔1〕	1	〔1〕	21	0.4%	〔6〕	〔0.5%〕
	38 愛媛県	1	〔1〕	1	〔1〕	49	0.4%	〔10〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔1〕	34	0.6%	〔13〕	〔1.0%〕
	39 高知県	1	〔1〕	0	〔1〕	25	0.2%	〔10〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	12	0.2%	〔3〕	〔0.2%〕
	ブロック計	16	〔13〕	11	〔9〕	374	3.1%	〔145〕	〔4.7%〕	8	〔7〕	5	〔5〕	188	3.4%	〔61〕	〔4.9%〕
九州・沖縄	40 福岡県	7	〔6〕	5	〔4〕	236	2.0%	〔92〕	〔3.0%〕	7	〔7〕	4	〔3〕	117	2.1%	〔47〕	〔3.7%〕
	41 佐賀県	0	〔1〕	1	〔1〕	9	0.1%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	8	0.1%	〔6〕	〔0.5%〕
	42 長崎県	0	〔0〕	1	〔0〕	31	0.3%	〔8〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	18	0.3%	〔6〕	〔0.5%〕
	43 熊本県	1	〔1〕	0	〔0〕	51	0.4%	〔16〕	〔0.5%〕	1	〔1〕	2	〔2〕	36	0.6%	〔19〕	〔1.5%〕
	44 大分県	3	〔2〕	0	〔0〕	25	0.2%	〔13〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	14	0.3%	〔6〕	〔0.5%〕
	45 宮崎県	0	〔0〕	0	〔0〕	18	0.2%	〔7〕	〔0.2%〕	1	〔1〕	2	〔2〕	16	0.3%	〔6〕	〔0.5%〕
	46 鹿児島県	0	〔0〕	2	〔2〕	46	0.4%	〔18〕	〔0.6%〕	1	〔0〕	1	〔0〕	29	0.5%	〔6〕	〔0.5%〕
	47 沖縄県	3	〔3〕	2	〔2〕	119	1.0%	〔45〕	〔1.5%〕	0	〔0〕	2	〔2〕	63	1.1%	〔16〕	〔1.3%〕
ブロック計	14	〔13〕	11	〔9〕	535	4.4%	〔205〕	〔6.7%〕	10	〔9〕	12	〔10〕	301	5.4%	〔112〕	〔8.9%〕	
合計		263	230	227	〔199〕	12,050	100%	〔3,071〕	〔100.0%〕	129	118	94	〔83〕	5,542	100%	〔1,257〕	〔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122回H22.3.29～H22.6.27
第118回H21.3.30～H21.6.28

第121回H21.12.28～H22.3.28
第117回H20.12.29～H21.3.29

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						
		122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回	117回	122回	121回	118回
HIV感染者	合計	230	194	225	217	13	13	10	9	243	207	235	226	18	13	23	18	2	7	8	5	20	20	31	23	248	207	248	235	15	20	18	14	263	227	266	249			
	感染経路	異性間*1				9				44				4				2				6				39				11				50						
	感染経路	同性間*2				0				166				9				0				9				175				0				175						
	感染経路	静注薬物濫用				0				1				1				0				1				2				0				2						
	感染経路	母子感染				1				1				0				0				0				0				1				1						
	感染経路	その他*3				1				11				1				0				1				11				1				12						
	感染経路	不明				2				20				3				0				3				21				2				23						
	年齢	10歳未満				1				1				0				0				0				0				1				1						
	年齢	10～19				1				4				0				0				0				3				1				4						
	年齢	20～29				4				79				8				0				8				83				4				87						
	年齢	30～39				1				84				6				2				8				89				3				92						
	年齢	40～49				3				40				2				0				2				39				3				42						
	年齢	50歳以上				3				35				2				0				2				34				3				37						
年齢	不明				0				0				0				0				0				0				0				0							
感染地域	国内				11				211				11				1				12				211				12				223							
感染地域	海外				1				9				4				1				5				1				12				2				14			
感染地域	不明				1				23				3				0				3				25				1				26							
エイズ患者	合計	117	81	106	109	4	2	3	3	121	83	109	112	8	10	6	7	0	1	1	5	8	11	7	12	125	91	112	116	4	3	4	8	129	94	116	124			
	感染経路	異性間*1				4				32				3				0				3				31				4				35						
	感染経路	同性間*2				0				66				2				0				2				68				0				68						
	感染経路	静注薬物濫用				0				1				1				0				1				2				0				2						
	感染経路	母子感染				0				0				0				0				0				0				0				0						
	感染経路	その他*3				0				2				0				0				0				2				0				2						
	感染経路	不明				0				20				2				0				2				22				0				22						
	年齢	10歳未満				0				0				0				0				0				0				0				0						
	年齢	10～19				0				0				0				0				0				0				0				0						
	年齢	20～29				1				16				2				0				2				17				1				18						
	年齢	30～39				1				40				3				0				3				42				1				43						
	年齢	40～49				1				35				3				0				3				37				1				38						
	年齢	50歳以上				1				30				0				0				0				29				1				30						
年齢	不明				0				0				0				0				0				0				0				0							
感染地域	国内				4				96				3				0				3				95				4				99							
感染地域	海外				0				4				3				0				3				7				0				7							
感染地域	不明				0				21				2				0				2				23				0				23							

*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。

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
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	957	475	482
青森県	227	343	199	225	232	363	442	588	647	590	204	138	127	121	185	96	89
岩手県	290	378	291	283	329	490	609	725	1,010	796	291	145	165	195	313	176	137
宮城県	683	758	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	433	375	293	329	609	232	377
秋田県	169	235	176	204	334	488	466	663	702	559	184	106	109	160	147	108	39
山形県	261	260	201	301	562	457	613	864	954	886	294	226	141	225	371	148	223
福島県	571	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	342	300	252	263	468	232	236
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	1,097	559	538
栃木県	654	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	657	572	564	499	952	461	491
群馬県	637	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	513	388	335	334	663	339	324
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	1,781	881	900
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	2,613	1,196	1,417
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	5,647	2,750	2,897
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	4,361	2,004	2,357
新潟県	543	819	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	510	448	390	441	689	347	342
富山県	303	252	263	342	375	474	494	780	962	837	272	207	159	199	296	151	145
石川県	380	437	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	373	347	227	252	435	197	238
福井県	169	204	145	230	227	297	387	581	802	694	178	191	118	207	272	108	164
山梨県	325	430	357	486	536	600	716	943	1,008	738	244	202	154	138	341	179	162
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	993	452	541
岐阜県	376	453	339	373	451	411	537	814	961	839	240	220	189	190	351	177	174
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	589	305	284
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	4,769	2,467	2,302
三重県	470	591	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	543	401	368	370	707	322	385
滋賀県	318	390	376	430	582	963	598	797	1,181	961	291	228	208	234	398	205	193
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	1,482	750	732
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	4,235	2,120	2,115
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	1,399	714	685
奈良県	360	690	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	404	294	273	228	525	227	298
和歌山県	259	369	248	274	258	309	347	521	691	499	172	108	110	109	275	115	160
鳥取県	106	258	170	218	326	406	557	761	879	768	227	193	201	147	293	119	174
島根県	148	222	182	153	183	196	346	471	500	407	118	111	84	94	153	75	78
岡山県	437	604	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	310	232	262	293	503	207	296
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	1,203	524	679
山口県	446	431	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	405	268	279	344	466	220	246
徳島県	270	287	233	337	322	405	516	833	956	911	291	228	211	181	377	182	195
香川県	222	214	170	225	261	274	326	531	648	591	170	176	130	115	203	106	97
愛媛県	452	403	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	424	368	260	358	520	244	276
高知県	310	267	248	374	403	541	601	729	880	736	227	199	139	171	265	104	161
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	2,654	1,317	1,337
佐賀県	472	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	248	281	182	188	381	190	191
長崎県	413	443	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	312	259	241	266	486	214	272
熊本県	619	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	636	449	482	443	886	411	475
大分県	323	543	299	404	415	539	681	853	1,072	807	250	232	163	162	335	159	176
宮崎県	350	360	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	299	258	234	191	362	177	185
鹿児島県	326	282	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	393	321	237	259	510	240	270
沖縄県	701	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	938	646	613	522	1,283	682	601
計											37,641 (8,188)	30,320 (6,714)	26,645 (6,253)	27,887 (6,604)	48,800 (12,346)	23,664 (5,791)	25,136 (6,555)
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)				122,493 (27,759)		48,800 (12,346)	

() 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

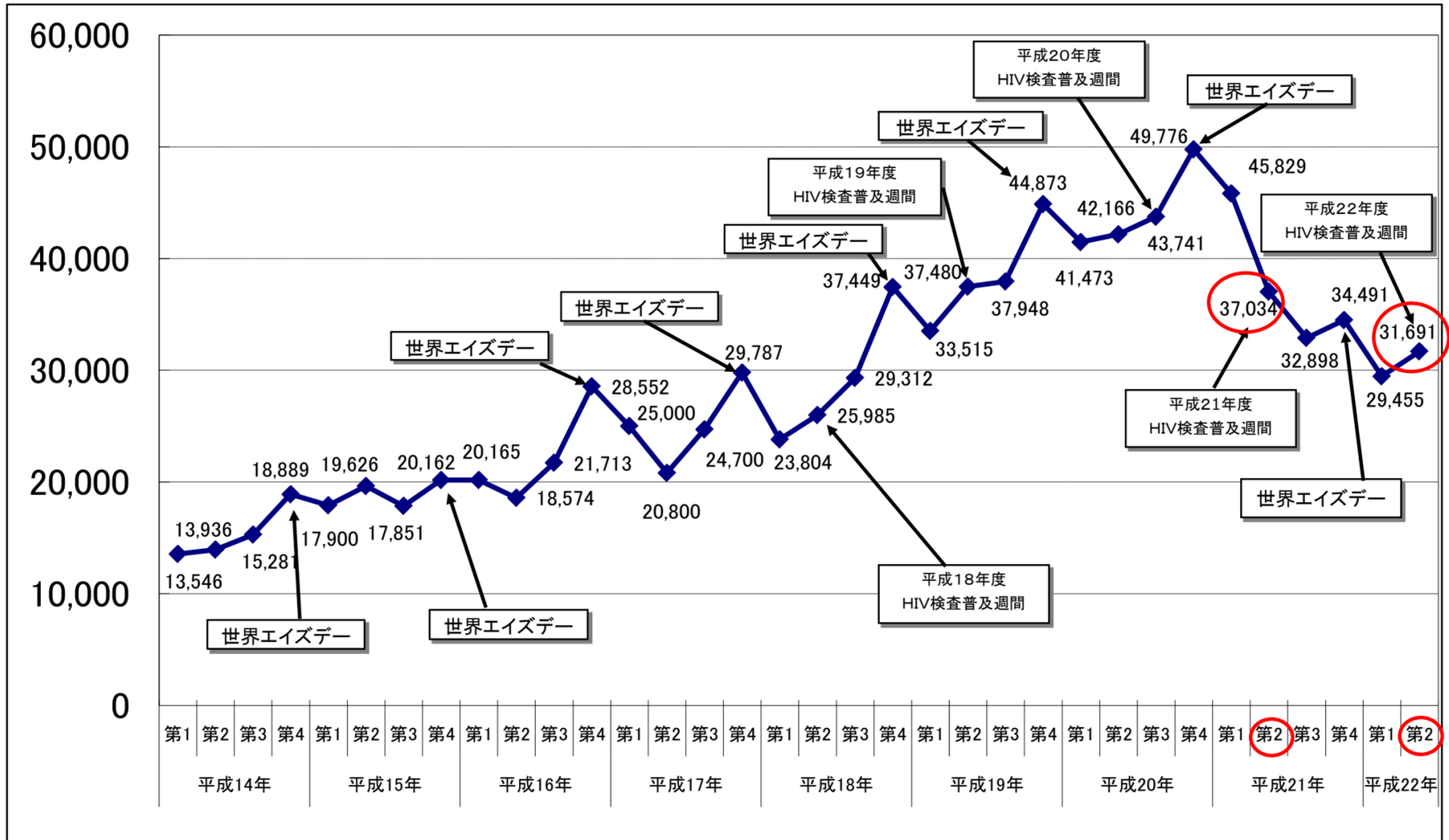
(単位：件)

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												
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	932	438	494			
青森県	718	1,011	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	2,104	714	506	464	420	359	202	157			
岩手県	415	543	517	596	651	190	387	264	343	260	103	34	54	69	120	57	63			
宮城県	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	500	122	126	140	112	258	89	169			
秋田県	530	550	416	502	825	171	297	395	431	336	100	78	71	87	95	60	35			
山形県	638	695	548	738	956	398	217	191	335	184	48	53	51	32	101	38	63			
福島県	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	926	296	281	182	167	436	190	246			
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	1,150	678	472			
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	336	141	195			
群馬県	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	476	157	119	101	99	191	66	125			
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	6,739	3,337	3,402			
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	3,099	1,437	1,662			
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	24,015	11,869	12,146			
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	7,857	3,789	4,068			
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	1,567	757	810			
富山県	887	738	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	1,205	397	295	251	262	424	203	221			
石川県	531	760	765	917	1,129	408	445	524	545	477	184	122	80	91	165	96	69			
福井県	384	384	291	414	440	724	846	1,185	1,473	1,271	352	331	240	348	490	181	309			
山梨県	583	762	707	865	912	817	411	358	168	102	34	24	26	18	17	5	12			
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	1,322	619	703			
岐阜県	515	622	476	550	644	535	764	1,156	1,262	1,172	346	286	245	295	492	247	245			
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	606	280	326			
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	1,562	771	791			
三重県	809	966	757	855	866	852	873	1,190	1,300	1,394	422	335	336	301	676	313	363			
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	1,148	586	562			
京都府	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	1,023	207	252	298	266	579	286	293			
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	7,464	3,644	3,820			
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	1,009	517	492			
奈良県	327	353	226	260	272	269	447	500	420	432	150	118	91	73	172	111	61			
和歌山県	363	418	458	624	543	498	542	450	355	321	95	80	77	69	140	69	71			
鳥取県	128	77	157	285	500	138	148	133	152	124	38	41	20	25	26	19	7			
島根県	236	296	310	293	326	343	345	387	455	436	123	113	100	100	178	72	106			
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	1,235	422	813			
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	2,927	1,411	1,516			
山口県	823	676	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	720	251	178	145	146	401	173	228			
徳島県	523	501	384	580	596	886	812	1,144	1,313	1,082	370	255	238	219	486	237	249			
香川県	779	591	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	1,574	478	464	327	305	582	289	293			
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	680	304	376			
高知県	383	382	391	502	540	208	167	134	234	158	44	49	39	26	51	19	32			
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	3,897	1,947	1,950			
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	315	159	156			
長崎県	722	653	773	913	895	985	849	953	1,112	873	294	212	179	188	341	197	144			
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	945	442	503			
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	650	343	307			
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	564	309	255			
鹿児島県	547	452	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	1,896	641	502	382	371	690	342	348			
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	474	274	200			
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	77,963	38,035	39,928			
年計															193,271		77,963		77,963	

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2四半期)

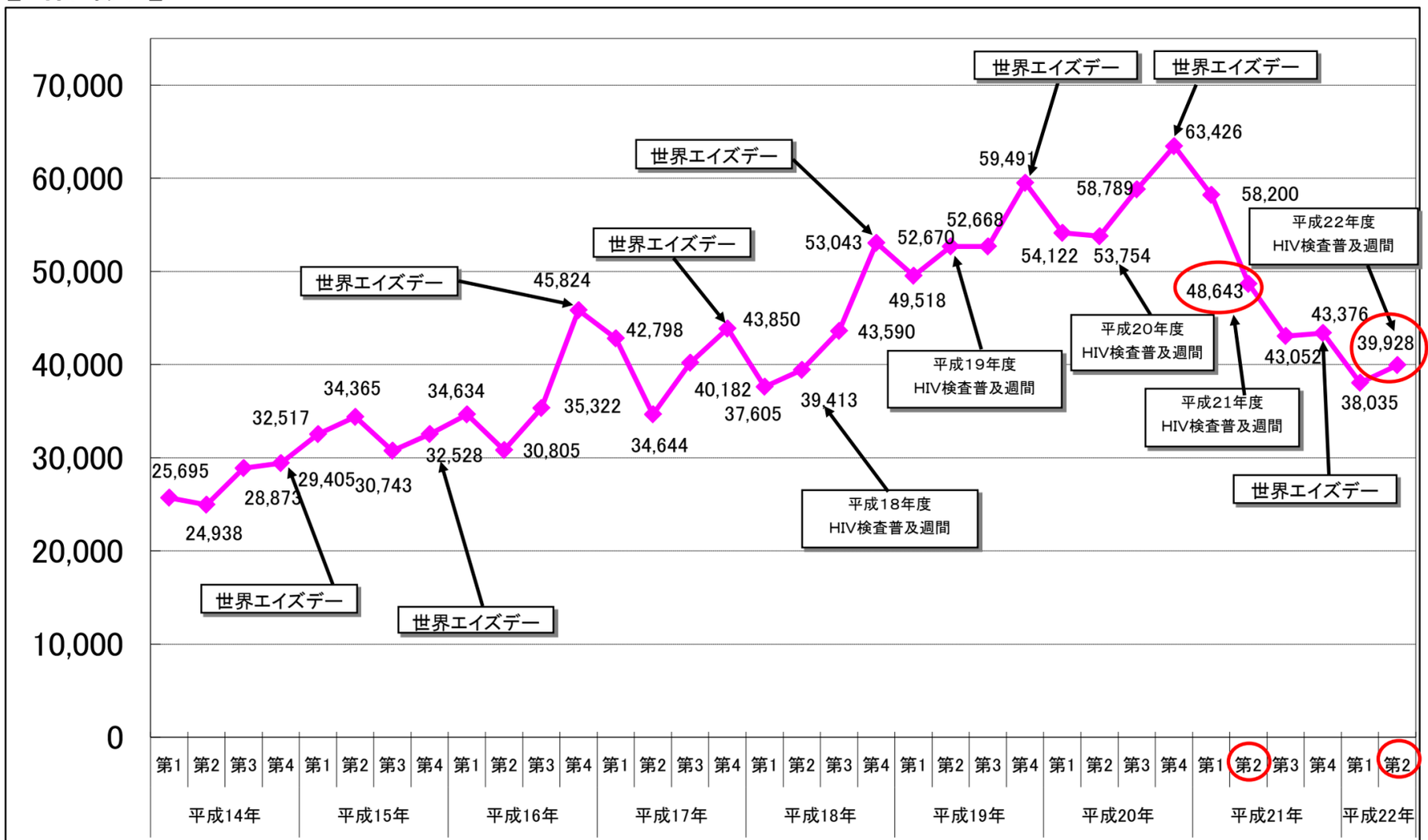
【検査】

(件)



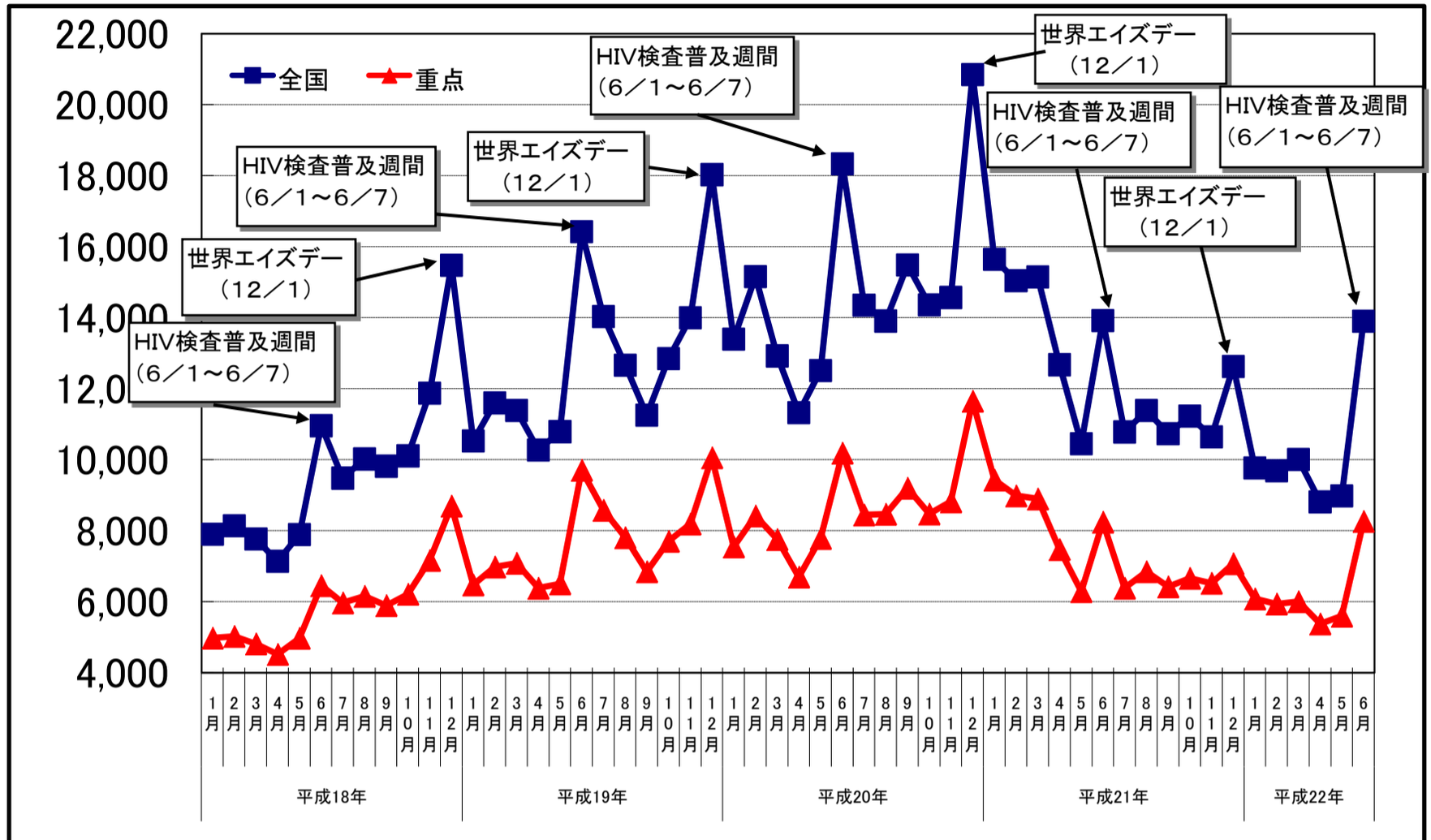
【相談】

(件)

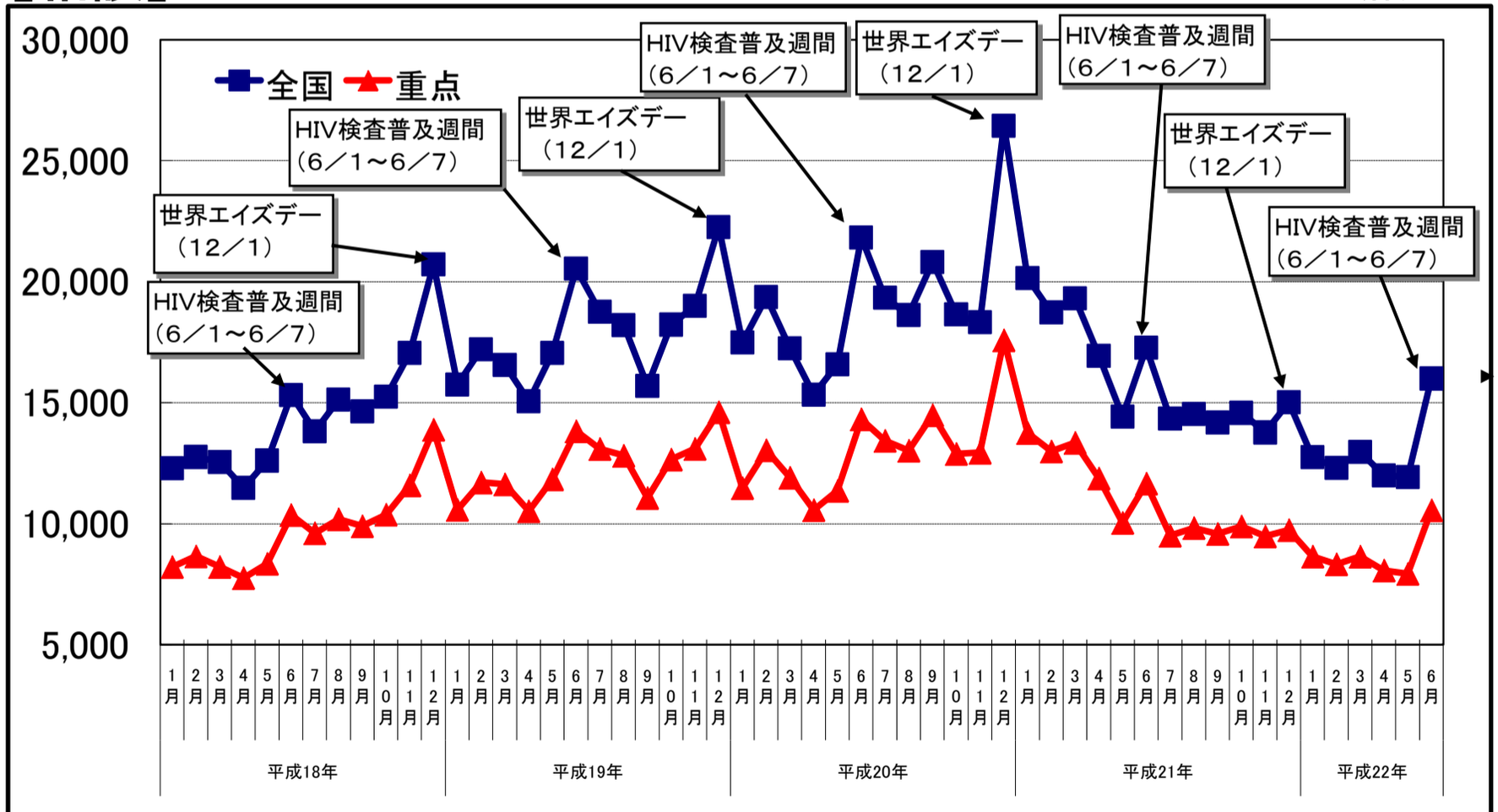


保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の月別推移 (平成18年1月～平成22年6月)

【検査】



【相談】



※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8月13日(金)
 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) (1～6月)	2,666,292 (速報値)	39 (2) [0]	1.463

(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～6月の速報値で集計している。

2. 都道府県別（献血地別）

県別	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	合計	構成割合	ブロック別		
	(件)	(件)	(%)	陽性献血 件数 (件)	構成 割合 (%)																									
1.北海道			1			1	2	1	1	1		1	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	36	2.6		
2.青森			2									1					1	1		2	1	1	1		1	11	0.8			
3.岩手										1				1										3		5	0.4			
4.宮城						1	1					1	1	1		1	1	1	1	2				2		13	0.9	北海道 ・東北		
5.秋田																1				1				1		4	0.3			
6.山形													1				1							1		3	0.2			
7.福島							1					2		1	1			1						1	1	8	0.6	80	5.7	
8.茨城					1	1	4	2			1	2		1	2	1	1			1	1	1	1	5	1	25	1.8			
9.栃木					3	1				2	1	1		1		3		1		1	4	2	1	1		22	1.6			
10.群馬					1	1		1				1		1	3	1		2		3		2	1	3		20	1.4			
11.埼玉		1			1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	3	2	8	2	55	4.0			
12.千葉						1	6	2	2	3	7	2	4	5	4	5	3	3	2	2	6	9	5	1		72	5.2	関東		
13.東京	10	6	4	10	10	11	12	11	14	21	18	18	19	27	26	29	23	25	24	22	24	17	21	19	14	435	31.3			
14.神奈川		1		1	1	4	1	3	4	2	5	3	4	3	5	3	5	5	8	4	5	5	5	1	2	80	5.7	709	50.9	
15.新潟				1		1							1		2			1			2			2		11	0.8			
16.富山					2					1					1		1					1				6	0.4			
17.石川																2				1			3	1		7	0.5	北陸・ 甲信越		
18.福井			1							2							1	1								5	0.4			
19.山梨					1	1					1					1										4	0.3			
20.長野							1	1			2						1				1	1				7	0.5	40	2.9	
21.岐阜						1									1		1		1				1	2		6	0.4			
22.静岡					1	3								1	1		1	1					4		2	1	16	1.1	東海	
23.愛知		1			3	2			3	1	1		4	3	2	3	2	2	4	4	5	4	10	4	1	59	-4.2			
24.三重											1	1	1		1			1		-2				1		8	0.6	89	6.4	
25.滋賀																1	3						1	2		7	0.5			
26.京都								2		2	1	1				2	5	2		4	5	1				25	1.8			
27.大阪	1	1	1	1	3		1		4	2	1	8	14	6	8	10	10	15	17	19	17	26	26	13	8	212	15.2			
28.兵庫					2				1	2			2	1	1	4	5	3		3	3		4	3		34	2.4	近畿		
29.奈良										1	2	3	1		1		1	1	1				1	1		13	0.9			
30.和歌山																							1	1		4	0.3	295	21.2	
31.鳥取									1							1				1			1			4	0.3			
32.島根					1																1				3	5	0.4			
33.岡山									2								2	1	2		2	3	1			13	0.9	中国		
34.広島						2	1	1					1			1	2	6		2	2	2	1	4		23	1.7			
35.山口					1						2													1		4	0.3	49	3.5	
36.徳島										1			1							1		1	1	1		6	0.4			
37.香川						1													1			1	2	2		7	0.5	四国		
38.愛媛												1	1	2	3	2	2	2		1	1	2		1		16	1.1			
39.高知																	1	1			1	1		1	1	1	6	0.4	35	2.5
40.福岡							1		2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2			3	1	3	2	1	31	2.2		
41.佐賀																										0	0.0			
42.長崎																							1	1	2	6	0.4			
43.熊本						1				2	1			1	2		1	2		1	1	2	2	2	1	19	1.4			
44.大分								1										2	1							4	0.3	九州 ・沖縄		
45.宮崎														2							2		1	1		7	0.5			
46.鹿児島							1						2			1	1		1		1	1	2			10	0.7			
47.沖縄		1									1										2	3		1	3	1	18	1.3	95	6.8
合計	11	11	9	13	26	29	34	35	36	46	46	54	56	64	67	79	82	87	92	78	87	102	107	102	39	1392	100	1392	100	

第122回エイズ動向委員会

委員長コメント

《平成22年第2四半期》

【概要】〔資料1, 資料4参照〕

1. 今回の報告期間は平成22年3月29日～平成22年6月27日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は263件（前回報告227件、前年同時期266件）で、過去8位
そのうち男性248件、女性15件で、男性は前回（207件）及び前年同時期（248件）より増加、女性は前回（20件）及び前年同時期（18件）より減少
3. 新規AIDS患者報告数は129件（前回報告94件、前年同時期116件）で、過去1位
そのうち男性125件、女性4件で、男性・女性とも前回および前々回より増加（男性前回91件、女性前回3件、男性前々回116件、女性前々回4件）
4. HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数は392件で過去3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175件（全HIV感染者報告数の約67%）
そのうち166件が日本国籍男性
 - 異性間性的接触によるものが50件（全HIV感染者報告数の約19%）
そのうち男性39件、女性11件
 - 母子感染によるものが1件（平成18年第2四半期以来）
 - 静注薬物によるものが2件
 - 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68件（全AIDS患者報告数の約53%）
 - 異性間性的接触によるものが35件（全AIDS患者報告数の約27%）
そのうち男性31件、女性4件
 - 静注薬物によるものが2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22年4月～6月）】〔資料5～資料8参照〕

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数（速報値）は25,136件（前回報告23,664件、前年同時期30,320件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数（速報値）は6,555件（前回報告5,791件、前年同時期6,714件）
保健所等における相談件数（速報値）は39,928件（前回報告38,035、前年同時期48,643件）
前回報告と比べ増加したものの、前年同時期に比べ、抗体検査件数・相談件数ともに減少

《検査・相談に関連した厚労省の対応と結果》

1. 6月1日～7日はHIV検査普及週間である。厚生労働省も期間前及び期間中にRED RIBBON SUMMIT、街頭キャンペーン、HIV無料検査等を実施した。
2. 6月の検査件数は昨年6月並みに復活したが、4月、5月の件数の落ち込みが著しかった。

【献血の概況（平成22年1月～6月）】〔資料9参照〕

1. 献血件数（速報値）は2,666,292件（前年速報値2,617,896件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は39件（前年速報値53件）
10万件当たりの陽性件数（速報値）は1.463件（前年速報値2.025件）
3. 島根県より献血での陽性が3件報告された（昭和61年～平成21年では2件）

《まとめ》

1. 検査件数が減少している中で、エイズ患者は四半期報告では過去最多の件数が報告された。より検査を受けやすい体制を強化するなど、エイズ発症以前に検査により感染を発見できるような対策を強化する必要がある。

2. 自治体が実施するH I V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り、現在は平成18年の水準に低迷している。国民の関心が薄れていることが危惧され、普及啓発を推進する必要がある。
3. 保健所等における検査で陽性者が報告されていない自治体において、献血での陽性者が複数報告された。地域的な検査体制の状況を確認する必要がある。日本赤十字社では検査目的での献血はお断りしている。
4. 4年ぶりに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周知する必要がある。
5. 静注薬物による感染の報告が合計4件あった。動向を注視する必要がある。