

第124回エイズ動向委員会

委員長コメント

《平成22年第4四半期》

【概要】〔資料1, 資料4, 資料5参照〕

1. 今回の報告期間は平成22年9月27日～平成22年12月26日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は303件（前回報告257件、前年同時期244件）で、過去1位
そのうち男性295件、女性8件で、男性は前回（240件）及び前年同時期（235件）より増加、女性は前回（17件）及び前年同時期（9件）より減少
3. 新規AIDS患者報告数は119件（前回報告111件、前年同時期84件）で、過去4位
そのうち男性116件、女性3件で、男性は前回（103件）及び前年同時期（80件）より増加、女性は前回（8件）及び前年同時期（4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422件で過去1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218件（全HIV感染者報告数の約72%）
そのうち208件が日本国籍男性
 - 異性間性的接触によるものが54件（全HIV感染者報告数の約18%）
そのうち男性48件、女性6件
 - 静注薬物によるものは0件
（ただし、複数の感染原因が考えられるために「その他の原因による感染」に計上されているものが4件）
 - 年齢別では、特に20～30代が多いが、40代でも増加が見られる。
2. 新規AIDS患者：
 - 同性間性的接触によるものが53件（全AIDS患者報告数の約45%）
 - 異性間性的接触によるものが36件（全AIDS患者報告数の約30%）
そのうち男性34件、女性2件
 - 静注薬物によるものが1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10月～12月）】〔資料6～資料9参照〕

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数（確定値）は27,211件（前回報告26,904件、前年同時期27,887件）、自治体が実施する保健所以外の検査件数（確定値）は7,511件（前回報告7,342件、前年同時期6,604件）
2. 保健所等における相談件数（確定値）は42,030件（前回報告43,403件、前年同時期43,376件）
前回報告および前年同時期に比べ、抗体検査件数は増加したが、相談件数は減少した

【献血の概況（平成22年1月～12月）】〔資料10参照〕

1. 献血件数（速報値）は5,318,586件（前年確定値5,287,101件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数（速報値）は86件（前年確定値102件）
10万件当たりの陽性件数（速報値）は1.617件（前年確定値1.929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増加しており、特にHIV感染者は四半期ベースでは過去最多を更新し、HIV感染者とエイズ患者の合計も四半期ベースで過去最多を更新した。
2. 第4四半期のHIV抗体検査件数は、12月1日の世界エイズデーの影響で例年最も多くなる時期だが、検査件数の伸びは芳しくなく、検査件数が減少した昨年と同水準の検査件数に止まった。

《平成22年 年間報告（速報値）》

【概要】〔資料11～資料13参照〕

1. 今回の報告期間は平成21年12月28日から平成22年12月26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1,050件で過去3位
3. 新規エイズ患者は453件で過去1位
4. 合計は1,503件で過去2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11～資料13参照〕

1. 新規HIV感染者：
 - 同性間性的接触によるものが729件（全HIV感染者報告数の約69%）
 - 異性間性的接触によるものが191件（全HIV感染者報告数の約18%）
 - 静注薬物使用によるものが3件
 - 母子感染によるものが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219件（全AIDS患者報告数の約48%）
 - 異性間性的接触によるものが126件（全AIDS患者報告数の約28%）
 - 静注薬物使用によるものが4件
 - 年齢別では、特に30歳以上に多い

【検査・相談件数の概況（平成22年1月～12月）】〔資料6～9参照〕

1. 保健所等におけるHIV抗体検査件数（確定値）は130,930件（前年150,252件）で過去4位。（過去最高は平成20年 177,156件）
2. 相談件数は164,264件（前年193,271件）で過去5位。（過去最高は平成4年 251,926件）

《まとめ》

1. 新規HIV感染者・新規エイズ患者ともに増加傾向にあり、身近な問題として積極的にHIV感染の予防に努めるべきである。
2. 新規エイズ患者は過去最多の件数が報告され、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昨年に続き増加した。エイズ患者のうち40代以上が約6割を占めている。発症前に早期発見するために積極的な受検と、それを喚起する為の啓発活動が必要である。
3. 平成21年は検査・相談件数が大幅に減少した。新型インフルエンザの影響が指摘されたが、平成22年は更に検査件数が約19,000件、相談件数が約29,000件減少した。新規エイズ患者数は過去最多の件数が報告された一方で、検査件数が減少した。治療法が進歩した現在、国民の利便性に配慮したHIV検査をさらに普及し、早期発見・早期治療によってエイズ発症者を減少させることが重要である。
4. 薬物の社会へのまん延が懸念される現在、HIV感染と薬物使用の動向を注視する必要がある。
5. 平成22年は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、引き続き広く周知する必要がある。
6. 国民はHIV・エイズについての理解を深めていただきたい。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、無料・匿名で自治体等で実施されている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。

平成 23 年 2 月 7 日

記者レク後解禁

平成 23 年 2 月 7 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 4 四半期におけるエイズ発生件数

第 124 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 22 年第 4 四半期 (平成 22 年 9 月 27 日～平成 22 年 12 月 26 日)

- (1) 新規 HIV 感染者報告数は 303 件、エイズ患者報告数は 119 件であり、いずれも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 34,722 件で前年同時期と比べと増加、保健所等における相談件数は 42,030 件で前年同時期と比べて減少した。
- (3) 総評
 - ・ HIV 感染者、エイズ患者ともに、前回報告件数と比較して増加しており、特に HIV 感染者は四半期ベースでは過去最多を更新し、HIV 感染者とエイズ患者の合計も四半期ベースで過去最多を更新した。
 - ・ 第 4 四半期の HIV 抗体検査件数は、12 月 1 日の世界エイズデーの影響で例年最も多くなる時期だが、検査件数の伸びは芳しくなく、検査件数が減少した昨年と同水準の検査件数に止まった。

②平成 22 年 年間報告 (速報値：平成 21 年 12 月 28 日～平成 22 年 12 月 26 日までの四半期ごとの速報値の合計)

- (1) 自治体を実施する HIV 抗体検査件数は 130,930 件、保健所等における相談件数は 164,264 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 1,050 件、エイズ患者報告数は 453 件で、いずれも前年と比較して増加した。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
 - ・ 平成 21 年は検査・相談件数が大幅に減少し、新型インフルエンザの影響が指摘されたが、平成 22 年は更に検査件数が約 19,000 件、相談件数が約 29,000 件減少した。
 - ・ 新規 HIV 感染者・新規エイズ患者ともに増加傾向にあり、特に新規エイズ患者は過去最多の件数が報告された。
 - ・ 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昨年に続き増加した。
 - ・ 平成 22 年は 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、引き続き広く周知する必要がある。

- ・エイズ患者のうち40代以上が約6割を占めているが、若い年代だけでなく、高い年齢層の国民も感染をしないように予防行動をとること及び発症前に早期発見するために積極的に検査を受けることが必要であり、それを喚起する為の啓発活動も忘れてはならない。
- ・検査件数が減少している一方で、新規エイズ患者は過去最多の件数が報告され、HIV感染者とエイズ患者の合計に占めるエイズ患者の割合が増加している。これは、検査で感染が早期に発見されなかったために、早期に治療を受けることができず、エイズを発症して初めて感染に気付く人の割合が増加していることを示している。
- ・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。また、無料・匿名で検査を実施している自治体においても、検査件数を増加させるための施策をとることが不可欠である。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成22年9月27日～平成22年12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		275	234	3	13	278	247	20	6	5	4	25	10	295	240	8	17	303	257	
	感染経路	異性間の性的接触	44	26	2	8	46	34	4	2	4	1	8	3	48	28	6	9	54	37	
		同性間の性的接触*1	208	176	0	0	208	176	10	4	0	0	10	4	218	180	0	0	218	180	
		静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		母子感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
		その他*2	7	8	0	0	7	8	2	0	0	0	2	0	9	8	0	0	9	8	
		不明	16	24	1	5	17	29	4	0	1	2	5	2	20	24	2	7	22	31	
	年齢	10歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
		10～19	1	7	0	0	1	7	0	0	1	0	1	0	1	7	1	0	2	7	
		20～29	82	60	0	4	82	64	6	1	3	1	9	2	88	61	3	5	91	66	
		30～39	102	94	0	4	102	98	8	3	0	1	8	4	110	97	0	5	110	102	
		40～49	57	37	0	3	57	40	6	2	1	1	7	3	63	39	1	4	64	43	
		50歳以上	33	36	3	2	36	38	0	0	0	0	0	0	33	36	3	2	36	38	
		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	247	205	3	8	250	213	8	5	0	1	8	6	255	210	3	9	258	219	
		海外	10	4	0	1	10	5	2	1	3	2	5	3	12	5	3	3	15	8	
		不明	18	25	0	4	18	29	10	0	2	1	12	1	28	25	2	5	30	30	
	エイズ患者	合計		111	99	1	7	112	106	5	4	2	1	7	5	116	103	3	8	119	111
		感染経路	異性間の性的接触	33	24	1	4	34	28	1	0	1	1	2	1	34	24	2	5	36	29
			同性間の性的接触*1	52	49	0	0	52	49	1	1	0	0	1	1	53	50	0	0	53	50
			静注薬物使用	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	5	2	0	0	5	2	0	1	0	0	0	1	5	3	0	0	5	3	
		不明	21	24	0	3	21	27	2	2	1	0	3	2	23	26	1	3	24	29	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		20～29	12	8	0	1	12	9	1	1	1	0	2	1	13	9	1	1	14	10	
		30～39	36	30	0	3	36	33	0	0	1	1	1	1	36	30	1	4	37	34	
		40～49	31	23	0	3	31	26	3	1	0	0	3	1	34	24	0	3	34	27	
		50歳以上	32	37	1	0	33	37	1	2	0	0	1	2	33	39	1	0	34	39	
		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	84	76	1	4	85	80	0	1	0	0	0	1	84	77	1	4	85	81	
		海外	6	8	0	1	6	9	2	2	1	1	3	3	8	10	1	2	9	12	
		不明	21	15	0	2	21	17	3	1	1	0	4	1	24	16	1	2	25	18	

*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12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	9,423	736	10,159	1,122	1,342	2,464	10,545	2,078	12,623
	異性間の性的接触	2,110	594	2,704	349	785	1,134	2,459	1,379	3,838
	同性間の性的接触 ^{*1}	6,285	3	6,288	369	1	370	6,654	4	6,658
	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}	202	35	237	45	22	67	247	57	304
	不明	785	93	878	331	523	854	1,116	616	1,732
エイズ患者	合計 ^{*3}	4,420	289	4,709	729	345	1,074	5,149	634	5,783
	異性間の性的接触	1,622	192	1,814	254	191	445	1,876	383	2,259
	同性間の性的接触 ^{*1}	1,806	2	1,808	113	2	115	1,919	4	1,923
	静注薬物使用	20	3	23	22	1	23	42	4	46
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 ^{*2}	130	19	149	23	12	35	153	31	184
	不明	833	70	903	316	135	451	1,149	205	1,354
HIV感染者+エイズ患者	合計	13,843	1,025	14,868	1,851	1,687	3,538	15,694	2,712	18,406
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12月31日)	289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	9	〔9〕	1	〔0〕	155	1.2%	〔54〕	〔1.5%〕	1	〔0〕	2	〔1〕	105	1.8%	〔27〕	〔1.8%〕
東北	2 青森県	0	〔0〕	2	〔2〕	39	0.3%	〔12〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	22	0.4%	〔4〕	〔0.3%〕
	3 岩手県	0	〔0〕	3	〔2〕	22	0.2%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	26	0.4%	〔8〕	〔0.5%〕
	4 宮城県	0	〔0〕	2	〔2〕	83	0.7%	〔18〕	〔0.5%〕	3	〔2〕	0	〔0〕	55	1.0%	〔18〕	〔1.2%〕
	5 秋田県	0	〔0〕	0	〔0〕	15	0.1%	〔2〕	〔0.1%〕	0	〔0〕	2	〔1〕	20	0.3%	〔5〕	〔0.3%〕
	6 山形県	1	〔1〕	1	〔0〕	19	0.2%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	21	0.4%	〔4〕	〔0.3%〕
	7 福島県	0	〔0〕	0	〔0〕	49	0.4%	〔15〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	37	0.6%	〔10〕	〔0.7%〕
	ブロック計	1	〔1〕	8	〔6〕	227	1.8%	〔59〕	〔1.6%〕	3	〔2〕	3	〔2〕	181	3.1%	〔49〕	〔3.3%〕
関東・甲信越	8 茨城県	2	〔4〕	0	〔1〕	456	3.6%	〔48〕	〔1.3%〕	2	〔3〕	3	〔2〕	281	4.9%	〔31〕	〔2.1%〕
	9 栃木県	2	〔3〕	1	〔1〕	193	1.5%	〔30〕	〔0.8%〕	1	〔0〕	4	〔3〕	150	2.6%	〔21〕	〔1.4%〕
	10 群馬県	1	〔1〕	0	〔0〕	139	1.1%	〔27〕	〔0.8%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	105	1.8%	〔17〕	〔1.2%〕
	11 埼玉県	6	〔11〕	5	〔11〕	373	3.0%	〔183〕	〔5.1%〕	3	〔4〕	1	〔3〕	261	4.5%	〔63〕	〔4.3%〕
	12 千葉県	10	〔12〕	9	〔12〕	595	4.7%	〔165〕	〔4.6%〕	9	〔8〕	6	〔3〕	403	7.0%	〔80〕	〔5.5%〕
	13 東京都	133	〔102〕	95	〔64〕	4,847	38.4%	〔1,152〕	〔32.1%〕	27	〔19〕	21	〔17〕	1,573	27.2%	〔314〕	〔21.4%〕
	14 神奈川県	17	〔16〕	22	〔27〕	878	7.0%	〔251〕	〔7.0%〕	5	〔3〕	5	〔5〕	445	7.7%	〔84〕	〔5.7%〕
	15 新潟県	1	〔2〕	0	〔0〕	63	0.5%	〔8〕	〔0.2%〕	1	〔1〕	2	〔1〕	46	0.8%	〔10〕	〔0.7%〕
	16 山梨県	0	〔2〕	0	〔0〕	92	0.7%	〔13〕	〔0.4%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	40	0.7%	〔4〕	〔0.3%〕
	17 長野県	5	〔4〕	0	〔1〕	264	2.1%	〔25〕	〔0.7%〕	1	〔0〕	2	〔2〕	168	2.9%	〔23〕	〔1.6%〕
ブロック計	177	〔157〕	132	〔117〕	7,900	62.6%	〔1,902〕	〔52.9%〕	51	〔40〕	45	〔37〕	3,472	60.0%	〔647〕	〔44.1%〕	
北陸	18 富山県	0	〔0〕	0	〔0〕	25	0.2%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	0	〔1〕	22	0.4%	〔5〕	〔0.3%〕
	19 石川県	1	〔1〕	2	〔2〕	49	0.4%	〔21〕	〔0.6%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	18	0.3%	〔9〕	〔0.6%〕
	20 福井県	0	〔0〕	2	〔1〕	31	0.3%	〔5〕	〔0.1%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	20	0.3%	〔8〕	〔0.5%〕
	ブロック計	1	〔1〕	4	〔3〕	105	0.8%	〔32〕	〔0.9%〕	1	〔1〕	1	〔2〕	60	1.0%	〔22〕	〔1.5%〕
東海	21 岐阜県	2	〔2〕	7	〔4〕	81	0.6%	〔33〕	〔0.9%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	71	1.2%	〔24〕	〔1.6%〕
	22 静岡県	8	〔5〕	4	〔3〕	299	2.4%	〔63〕	〔1.8%〕	3	〔3〕	1	〔2〕	147	2.5%	〔30〕	〔2.0%〕
	23 愛知県	15	〔14〕	19	〔16〕	700	5.6%	〔228〕	〔6.3%〕	16	〔16〕	11	〔11〕	345	6.0%	〔152〕	〔10.4%〕
	24 三重県	0	〔1〕	2	〔1〕	111	0.9%	〔22〕	〔0.6%〕	1	〔1〕	1	〔1〕	69	1.2%	〔16〕	〔1.1%〕
ブロック計	25	〔22〕	32	〔24〕	1,191	9.4%	〔346〕	〔9.6%〕	21	〔21〕	14	〔15〕	632	10.9%	〔222〕	〔15.1%〕	
近畿	25 滋賀県	0	〔1〕	0	〔0〕	52	0.4%	〔24〕	〔0.7%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	35	0.6%	〔8〕	〔0.5%〕
	26 京都府	2	〔3〕	0	〔0〕	175	1.4%	〔70〕	〔1.9%〕	0	〔0〕	3	〔3〕	85	1.5%	〔27〕	〔1.8%〕
	27 大阪府	52	〔46〕	42	〔38〕	1,492	11.8%	〔517〕	〔14.4%〕	17	〔21〕	15	〔12〕	459	7.9%	〔188〕	〔12.8%〕
	28 兵庫県	9	〔11〕	5	〔11〕	254	2.0%	〔144〕	〔4.0%〕	5	〔3〕	2	〔4〕	139	2.4%	〔50〕	〔3.4%〕
	29 奈良県	2	〔3〕	2	〔2〕	71	0.6%	〔28〕	〔0.8%〕	3	〔3〕	2	〔2〕	48	0.8%	〔16〕	〔1.1%〕
	30 和歌山県	0	〔0〕	0	〔0〕	37	0.3%	〔14〕	〔0.4%〕	1	〔1〕	0	〔0〕	35	0.6%	〔6〕	〔0.4%〕
ブロック計	65	〔64〕	49	〔51〕	2,081	16.5%	〔797〕	〔22.2%〕	26	〔28〕	22	〔21〕	801	13.9%	〔295〕	〔20.1%〕	
中国・四国	31 鳥取県	0	〔0〕	0	〔0〕	11	0.1%	〔4〕	〔0.1%〕	1	〔1〕	2	〔2〕	8	0.1%	〔4〕	〔0.3%〕
	32 島根県	0	〔0〕	2	〔1〕	11	0.1%	〔1〕	〔0.0%〕	0	〔0〕	1	〔0〕	4	0.1%	〔0〕	〔0.0%〕
	33 岡山県	2	〔1〕	2	〔2〕	66	0.5%	〔31〕	〔0.9%〕	2	〔0〕	2	〔2〕	47	0.8%	〔16〕	〔1.1%〕
	34 広島県	2	〔3〕	2	〔2〕	140	1.1%	〔62〕	〔1.7%〕	2	〔1〕	2	〔3〕	54	0.9%	〔24〕	〔1.6%〕
	35 山口県	5	〔3〕	1	〔1〕	45	0.4%	〔24〕	〔0.7%〕	1	〔0〕	1	〔0〕	12	0.2%	〔2〕	〔0.1%〕
	36 徳島県	0	〔1〕	1	〔2〕	16	0.1%	〔10〕	〔0.3%〕	1	〔1〕	1	〔0〕	14	0.2%	〔4〕	〔0.3%〕
	37 香川県	1	〔0〕	1	〔1〕	30	0.2%	〔11〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	23	0.4%	〔7〕	〔0.5%〕
	38 愛媛県	0	〔0〕	2	〔1〕	51	0.4%	〔11〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	2	〔2〕	36	0.6%	〔15〕	〔1.0%〕
	39 高知県	1	〔1〕	0	〔0〕	26	0.2%	〔11〕	〔0.3%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	12	0.2%	〔3〕	〔0.2%〕
	ブロック計	11	〔9〕	11	〔10〕	396	3.1%	〔165〕	〔4.6%〕	7	〔3〕	12	〔10〕	210	3.6%	〔75〕	〔5.1%〕
九州・沖縄	40 福岡県	9	〔10〕	14	〔13〕	259	2.1%	〔115〕	〔3.2%〕	6	〔4〕	6	〔8〕	129	2.2%	〔59〕	〔4.0%〕
	41 佐賀県	0	〔0〕	0	〔0〕	9	0.1%	〔6〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	1	〔1〕	9	0.2%	〔7〕	〔0.5%〕
	42 長崎県	0	〔0〕	0	〔0〕	31	0.3%	〔8〕	〔0.2%〕	0	〔0〕	1	〔0〕	19	0.3%	〔6〕	〔0.4%〕
	43 熊本県	0	〔0〕	0	〔0〕	51	0.4%	〔16〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	2	〔2〕	38	0.7%	〔21〕	〔1.4%〕
	44 大分県	0	〔0〕	0	〔0〕	25	0.2%	〔13〕	〔0.4%〕	0	〔0〕	0	〔0〕	14	0.2%	〔6〕	〔0.4%〕
	45 宮崎県	0	〔0〕	1	〔1〕	19	0.2%	〔8〕	〔0.2%〕	0	〔1〕	0	〔0〕	16	0.3%	〔7〕	〔0.5%〕
	46 鹿児島県	1	〔1〕	4	〔4〕	51	0.4%	〔23〕	〔0.6%〕	2	〔0〕	2	〔1〕	33	0.6%	〔7〕	〔0.5%〕
	47 沖縄県	4	〔4〕	1	〔1〕	123	1.0%	〔50〕	〔1.4%〕	1	〔0〕	0	〔0〕	64	1.1%	〔16〕	〔1.1%〕
ブロック計	14	〔15〕	20	〔19〕	568	4.5%	〔239〕	〔6.6%〕	9	〔5〕	12	〔12〕	322	5.6%	〔129〕	〔8.8%〕	
合計		303	278	257	〔230〕	12,623	100%	〔3,594〕	〔100.0%〕	119	100	111	〔100〕	5,783	100%	〔1,466〕	〔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124回H22.9.27~H22.12.26
第120回H21.9.28~H21.12.27

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

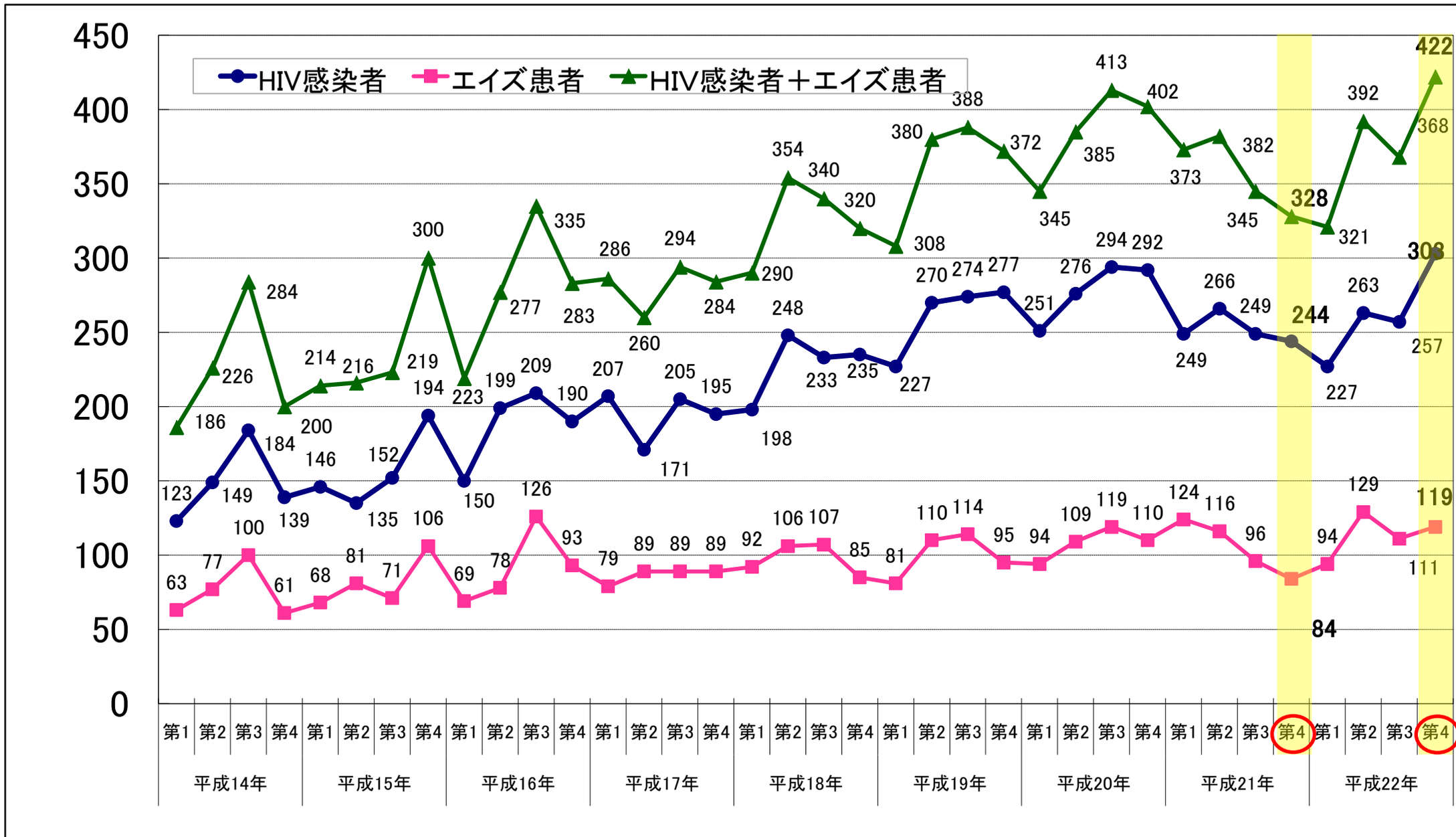
表1 HIV感染者及びエイズ患者の国籍別、性別、感染経路別、年齢別、感染地域別報告数

項目	区分	日本国籍												外国国籍												合計											
		男				女				計				男				女				計				男				女				計			
		124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回	124回	123回	120回	119回
HIV感染者	合計	275	234	220	219	3	13	8	11	278	247	228	230	20	6	15	15	5	4	1	4	25	10	16	19	295	240	235	234	8	17	9	15	303	257	244	249
	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															
		44	26	35	41	2	8	7	9	46	34	42	50	4	2	2	5	4	1	1	2	8	3	3	7	48	28	37	46	6	9	8	11	54	37	45	57
		208	176	159	156	0	0	1	0	208	176	160	156	10	4	10	8	0	0	0	0	10	4	10	8	218	180	169	164	0	0	1	0	218	180	170	164
		0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		7	8	7	4	0	0	0	0	7	8	7	4	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	9	8	7	4	0	0	0	1	9	8	7	5
		16	24	18	18	1	5	0	2	17	29	18	20	4	0	3	2	1	2	0	1	5	2	3	3	20	24	21	20	2	7	0	3	22	31	21	23
	年齢	10歳未満				10~19				20~29				30~39				40~49				50歳以上				不明											
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	1	7	4	2	0	0	0	0	1	7	4	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	7	5	2	1	0	0	0	2	7	5	2	
	82	60	79	47	0	4	1	1	82	64	80	48	6	1	3	5	3	1	1	1	9	2	4	6	88	61	82	52	3	5	2	2	91	66	84	54	
	102	94	92	100	0	4	3	3	102	98	95	103	8	3	8	6	0	1	0	2	8	4	8	8	110	97	100	106	0	5	3	5	110	102	103	111	
	57	37	30	35	0	3	2	3	57	40	32	38	6	2	2	2	1	1	0	0	7	3	2	2	63	39	32	37	1	4	2	3	64	43	34	40	
	33	36	15	35	3	2	2	4	36	38	17	39	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	3	33	36	16	37	3	2	2	5	36	38	18	42	
	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																												
	247	205	206	195	3	8	6	9	250	213	212	204	8	5	8	8	0	1	0	1	8	6	8	9	255	210	214	203	3	9	6	10	258	219	220	213	
	10	4	2	5	0	1	2	1	10	5	4	6	2	1	2	4	3	2	1	2	5	3	3	6	12	5	4	9	3	3	3	3	15	8	7	12	
	18	25	12	19	0	4	0	1	18	29	12	20	10	0	5	3	2	1	0	1	12	1	5	4	28	25	17	22	2	5	0	2	30	30	17	24	
エイズ患者	合計	111	99	77	84	1	7	2	6	112	106	79	90	5	4	3	5	2	1	2	1	7	5	5	6	116	103	80	89	3	8	4	7	119	111	84	96
	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															
		33	24	23	25	1	4	2	5	34	28	25	30	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	34	24	23	25	2	5	3	6	36	29	26	31
		52	49	39	42	0	0	0	0	52	49	39	42	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	53	50	40	42	0	0	0	0	53	50	40	42
		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
		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
		5	2	2	1	0	0	0	0	5	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	2	2	0	0	0	0	5	3	2	2
		21	24	12	15	0	3	0	1	21	27	12	16	2	2	2	4	1	0	1	0	3	2	3	4	23	26	14	19	1	3	1	1	24	29	15	20
	年齢	10歳未満				10~19				20~29				30~39				40~49				50歳以上				不明											
		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
	0	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	
	12	8	2	4	0	1	0	1	12	9	2	5	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	13	9	2	5	1	1	0	1	14	10	2	6	
	36	30	24	39	0	3	0	1	36	33	24	40	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	36	30	26	41	1	4	1	2	37	34	27	43	
	31	23	20	19	0	3	0	1	31	26	20	20	3	1	1	1	0	0	1	0	3	1	2	1	34	24	21	20	0	3	1	1	34	27	22	21	
	32	37	31	22	1	0	2	3	33	37	33	25	1	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	33	39	31	23	1	0	2	3	34	39	33	26	
	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																												
	84	76	60	66	1	4	2	5	85	80	62	71	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	84	77	61	67	1	4	2	5	85	81	63	72	
	6	8	6	7	0	1	0	0	6	9	6	7	2	2	0	0	1	1	1	0	3	3	1	0	8	10	6	7	1	2	1	0	9	12	7	7	
	21	15	11	11	0	2	0	1	21	17	11	12	3	1	2	4	1	0	1	1	4	1	3	5	24	16	13	15	1	2	1	2	25	18	14	17	

*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4四半期)

(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	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	1,729	1,429	1,557	1,796	2,204	2,599	3,551	3,880	3,226	1,014	788	625	799	2,101	479	481	527	614
青森県	343	199	225	232	363	442	588	647	590	204	138	127	121	416	96	89	111	120
岩手県	378	291	283	329	490	609	725	1,010	796	291	145	165	195	671	176	137	161	197
宮城県	758	590	794	918	926	1,146	1,507	1,672	1,430	433	375	293	329	1,283	232	381	314	356
秋田県	235	176	204	334	488	466	663	702	559	184	106	109	160	496	79	108	101	208
山形県	260	201	301	562	457	613	864	954	886	294	226	141	225	685	148	223	154	160
福島県	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	1,233	1,157	342	300	252	263	1,026	228	237	298	263
茨城県	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	3,519	2,857	956	686	610	605	2,179	559	539	566	515
栃木県	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	2,638	2,292	657	572	564	499	1,960	461	491	535	473
群馬県	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	1,953	1,570	513	388	335	334	1,327	339	324	347	317
埼玉県	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	3,698	881	900	967	950
千葉県	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	5,382	1,196	1,417	1,378	1,391
東京都	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	12,204	2,746	2,897	3,326	3,235
神奈川県	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	7,593	1,683	1,900	2,017	1,993
新潟県	819	542	735	884	921	1,114	1,492	2,501	1,789	510	448	390	441	1,564	343	339	422	460
富山県	252	263	342	375	474	494	780	962	837	272	207	159	199	616	152	145	158	161
石川県	437	368	533	796	797	887	1,230	1,525	1,199	373	347	227	252	935	197	237	229	272
福井県	204	145	230	227	297	387	581	802	694	178	191	118	207	648	108	164	112	264
山梨県	430	357	486	536	600	716	943	1,008	738	244	202	154	138	681	179	166	180	156
長野県	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	3,750	2,503	850	605	545	503	2,059	495	541	517	506
岐阜県	453	339	373	451	411	537	814	961	839	240	220	189	190	755	177	174	204	200
静岡県	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	3,964	3,081	990	598	776	717	2,887	679	622	845	741
愛知県	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	9,747	2,472	2,302	2,461	2,512
三重県	591	464	523	571	612	884	1,383	1,805	1,682	543	401	368	370	1,465	322	385	385	373
滋賀県	390	376	430	582	963	598	797	1,181	961	291	228	208	234	874	205	193	250	226
京都府	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	4,290	3,660	1,119	909	831	801	3,153	742	735	851	825
大阪府	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	8,560	2,120	2,115	2,334	1,991
兵庫県	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	5,115	3,837	1,147	886	830	974	2,972	714	685	809	764
奈良県	690	314	355	563	539	687	1,125	1,550	1,199	404	294	273	228	1,023	227	279	242	275
和歌山県	369	248	274	258	309	347	521	691	499	172	108	110	109	562	115	161	117	169
鳥取県	258	170	218	326	406	557	761	879	768	227	193	201	147	655	119	201	158	177
島根県	222	182	153	183	196	346	471	500	407	118	111	84	94	365	75	77	95	118
岡山県	604	566	728	703	789	989	1,138	1,268	1,097	310	232	262	293	1,055	207	296	260	292
広島県	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	3,675	3,256	734	825	627	1,070	2,755	524	679	682	870
山口県	431	404	495	595	796	1,009	1,418	1,372	1,296	405	268	279	344	1,085	220	246	265	354
徳島県	287	233	337	322	405	516	833	956	911	291	228	211	181	772	181	193	189	209
香川県	214	170	225	261	274	326	531	648	591	170	176	130	115	394	106	97	99	92
愛媛県	403	437	544	704	868	1,073	1,562	1,821	1,410	424	368	260	358	1,106	244	276	286	300
高知県	267	248	374	403	541	601	729	880	736	227	199	139	171	561	104	161	119	177
福岡県	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	5,842	1,317	1,336	1,674	1,515
佐賀県	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	1,062	899	248	281	182	188	782	190	192	187	213
長崎県	443	495	497	447	598	768	1,180	1,821	1,078	312	259	241	266	1,148	214	272	256	406
熊本県	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	2,543	2,010	636	449	482	443	1,918	410	475	485	548
大分県	543	299	404	415	539	681	853	1,072	807	250	232	163	162	708	159	175	167	207
宮崎県	360	315	375	421	509	818	1,017	1,064	982	299	258	234	191	751	199	188	202	162
鹿児島県	282	258	334	420	604	914	1,271	1,323	1,210	393	321	237	259	1,124	274	271	289	290
沖縄県	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	3,504	2,719	938	646	613	522	2,464	696	601	573	594
計										37,641 (8,188)	30,320 (6,714)	26,645 (6,253)	27,887 (6,604)	103,007 (27,923)	23,789 (6,162)	25,103 (6,908)	26,904 (7,342)	27,211 (7,511)
年計	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)					103,007 (27,923)

()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

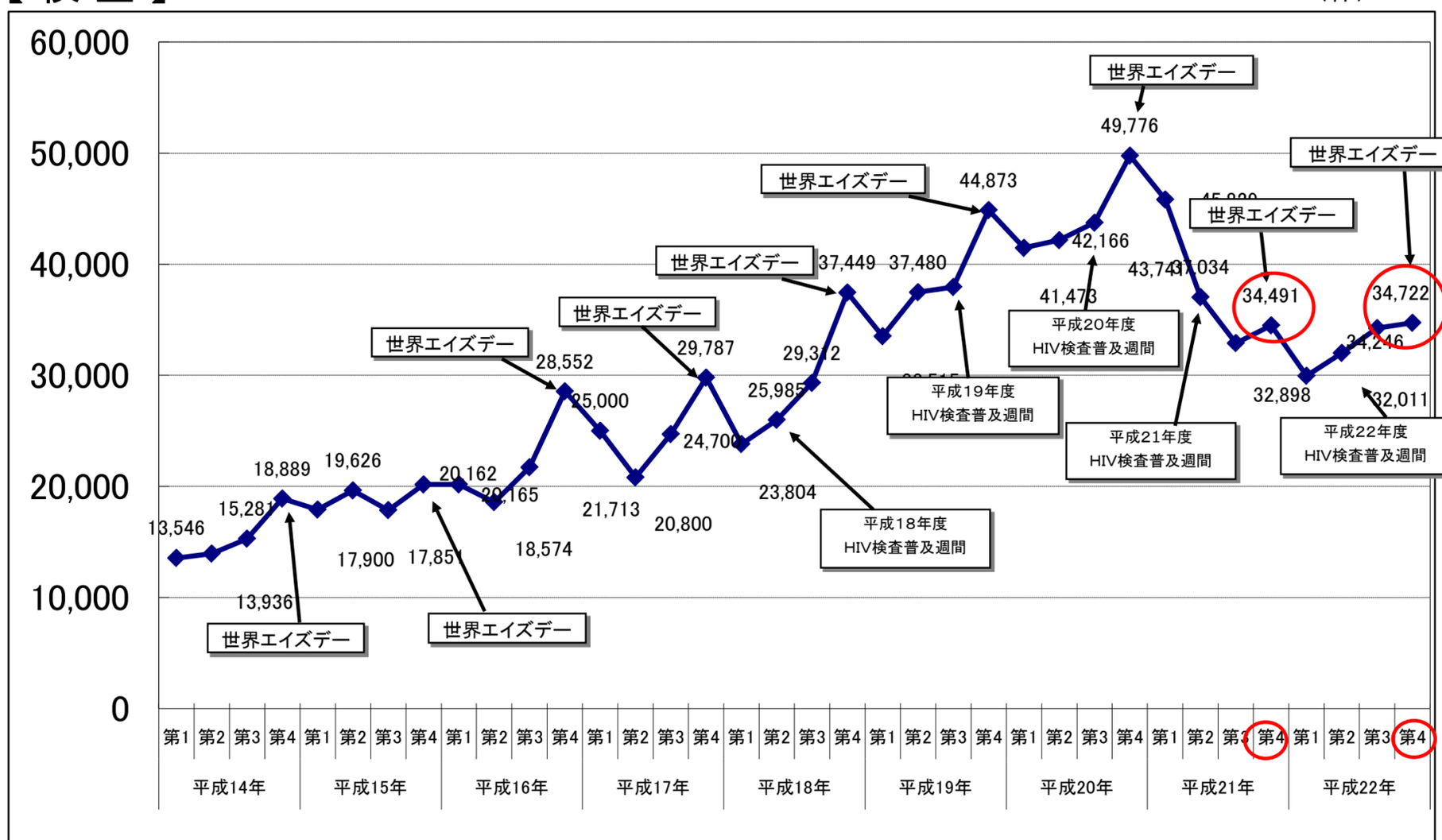
(単位：件)

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	第4四半期 10月～12月								
北海道	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	2,997	2,505	750	646	566	543	1,975	446	500	514	515
青森県	1,011	832	747	793	1,156	1,375	1,591	1,425	2,104	714	506	464	420	838	202	205	209	222
岩手県	543	517	596	651	190	387	264	343	260	103	34	54	69	235	57	63	53	62
宮城県	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	796	638	500	122	126	140	112	668	89	198	253	128
秋田県	550	416	502	825	171	297	395	431	336	100	78	71	87	281	59	86	60	76
山形県	695	548	738	956	398	217	191	335	184	48	53	51	32	176	38	63	39	36
福島県	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	1,198	926	296	281	182	167	919	178	252	261	228
茨城県	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	3,912	3,200	1,050	702	710	738	2,265	678	500	537	550
栃木県	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	4,179	1,225	478	287	236	224	1,024	141	195	314	374
群馬県	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	933	476	157	119	101	99	406	66	125	96	119
埼玉県	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	13,922	3,337	3,402	3,606	3,577
千葉県	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	6,909	1,437	1,662	1,814	1,996
東京都	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	50,088	11,860	12,127	13,212	12,889
神奈川県	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	16,533	3,913	4,096	4,387	4,137
新潟県	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	4,550	3,879	1,146	933	916	884	3,343	757	811	940	835
富山県	738	696	913	1,032	1,201	880	1,314	1,463	1,205	397	295	251	262	891	204	225	225	237
石川県	760	765	917	1,129	408	445	524	545	477	184	122	80	91	293	96	69	63	65
福井県	384	291	414	440	724	846	1,185	1,473	1,271	352	331	240	348	1,123	181	309	223	410
山梨県	762	707	865	912	817	411	358	168	102	34	24	26	18	54	5	9	16	24
長野県	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	5,453	3,633	1,227	909	778	719	2,797	700	704	675	718
岐阜県	622	476	550	644	535	764	1,156	1,262	1,172	346	286	245	295	1,150	247	247	332	324
静岡県	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	2,977	1,818	607	449	370	392	1,664	378	453	418	415
愛知県	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	6,086	3,442	879	1,033	803	727	3,165	771	791	842	761
三重県	966	757	855	866	852	873	1,190	1,300	1,394	422	335	336	301	1,371	313	363	367	328
滋賀県	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	3,620	2,846	856	739	600	651	2,305	586	562	616	541
京都府	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	852	856	1,023	207	252	298	266	1,124	286	293	268	277
大阪府	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	15,690	3,647	3,830	4,336	3,877
兵庫県	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	3,825	3,076	863	794	697	722	2,078	517	493	538	530
奈良県	353	226	260	272	269	447	500	420	432	150	118	91	73	296	111	61	63	61
和歌山県	418	458	624	543	498	542	450	355	321	95	80	77	69	328	69	71	92	96
鳥取県	77	157	285	500	138	148	133	152	124	38	41	20	25	33	19	7	2	5
島根県	296	310	293	326	343	345	387	455	436	123	113	100	100	495	72	106	140	177
岡山県	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	2,535	1,893	623	339	418	513	3,026	741	755	776	754
広島県	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	6,177	1,411	1,516	1,528	1,722
山口県	676	864	1,094	1,347	925	912	1,018	782	720	251	178	145	146	932	173	232	301	226
徳島県	501	384	580	596	886	812	1,144	1,313	1,082	370	255	238	219	956	237	249	228	242
香川県	591	527	597	731	937	1,080	1,452	1,769	1,574	478	464	327	305	1,143	289	293	284	277
愛媛県	813	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	2,593	1,809	577	468	352	412	1,468	304	385	400	379
高知県	382	391	502	540	208	167	134	234	158	44	49	39	26	113	19	32	23	39
福岡県	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	7,742	1,866	1,849	2,215	1,812
佐賀県	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	1,032	673	219	185	131	138	566	159	153	118	136
長崎県	653	773	913	895	985	849	953	1,112	873	294	212	179	188	625	197	144	143	141
熊本県	1,057	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	2,953	2,230	728	499	534	469	2,076	444	503	548	581
大分県	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	1,552	1,578	348	434	415	381	1,416	343	307	399	367
宮崎県	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	1,338	1,423	360	360	364	339	1,231	337	296	324	274
鹿児島県	452	386	468	581	833	1,369	1,995	2,188	1,896	641	502	382	371	1,619	396	387	438	398
沖縄県	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	1,202	1,420	284	433	392	311	735	274	202	167	92
計	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	164,264	38,650	40,181	43,403	42,030
年計										193,271					164,264			

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4四半期)

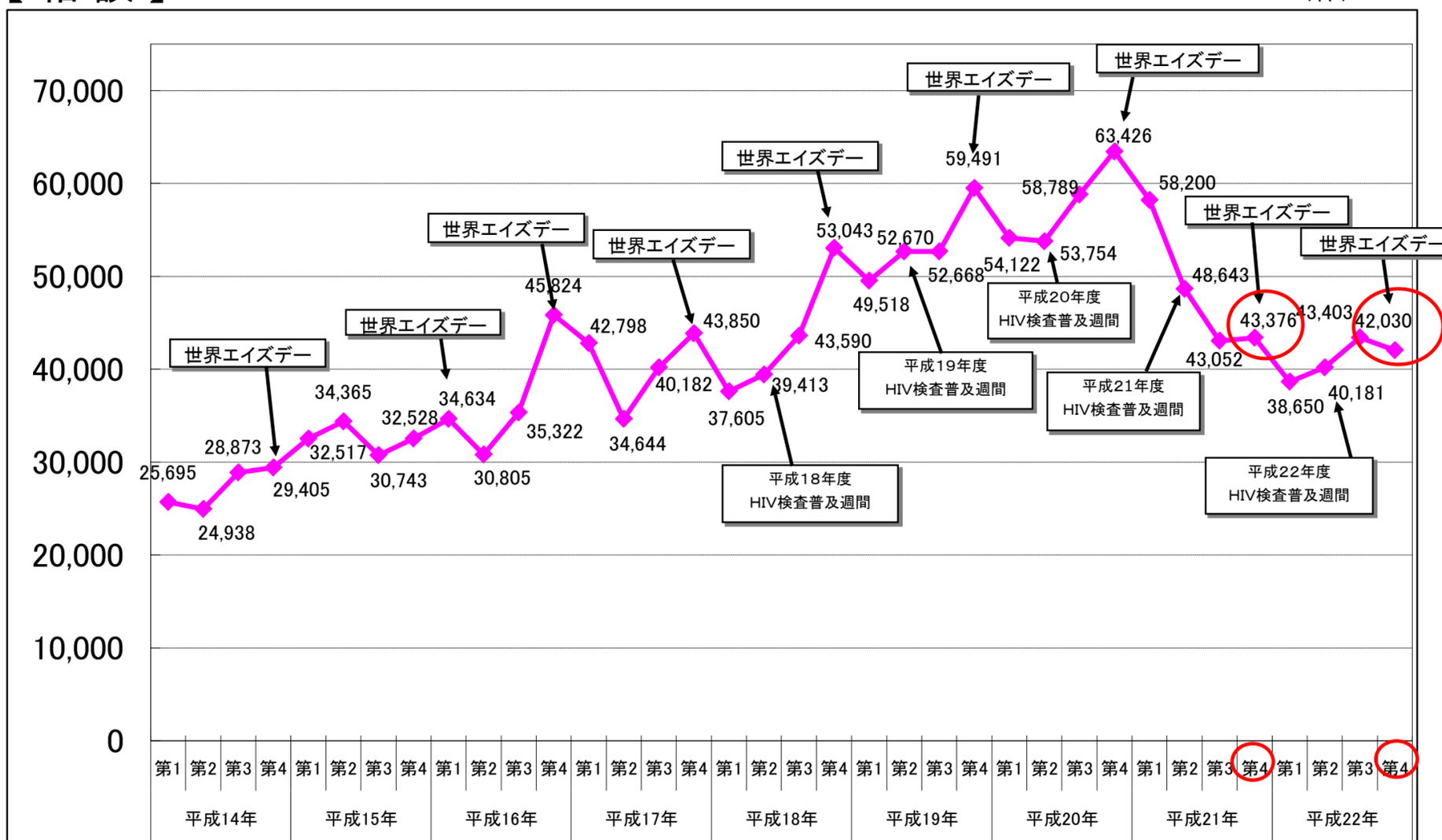
【検査】

(件)



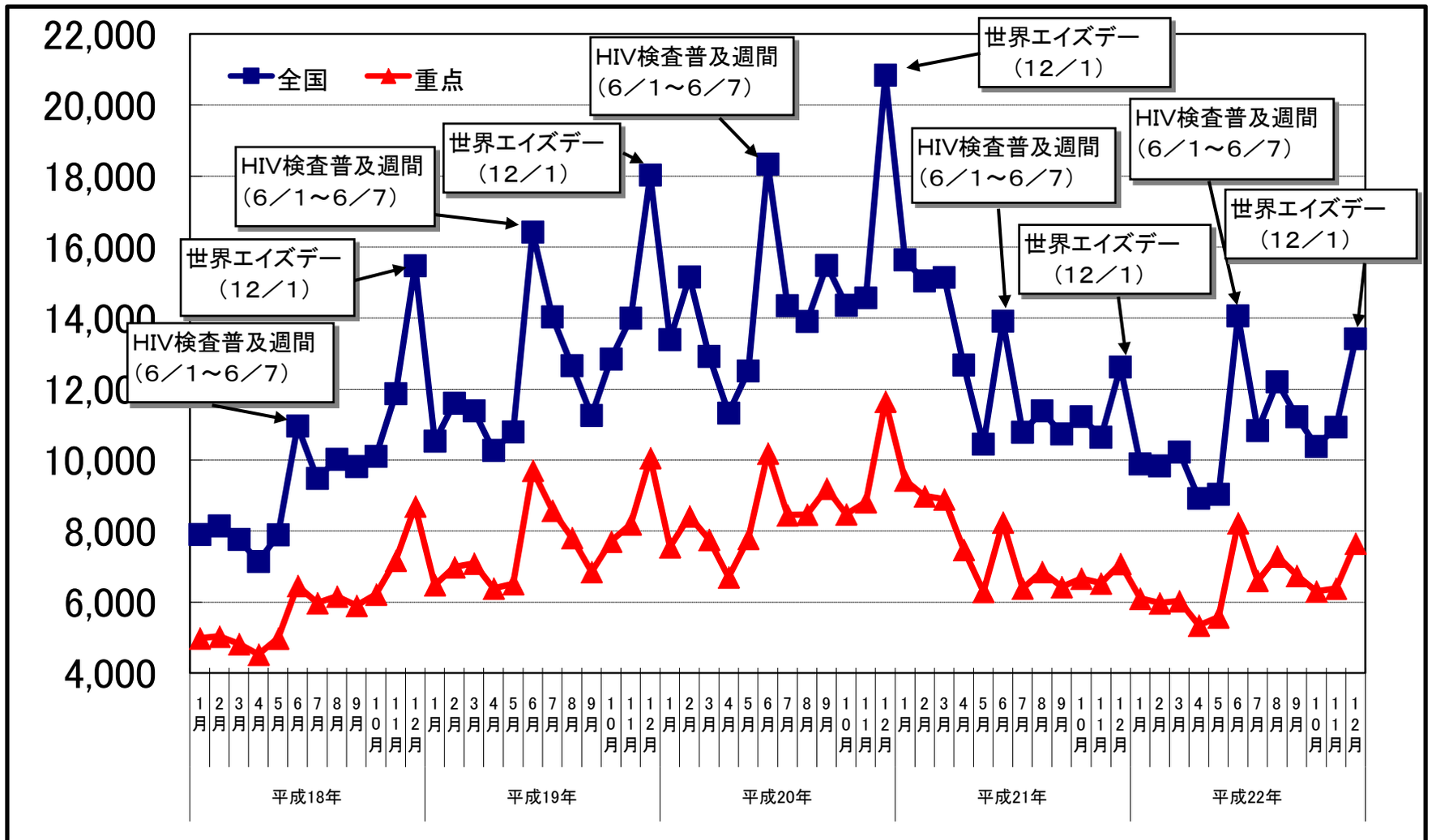
【相談】

(件)

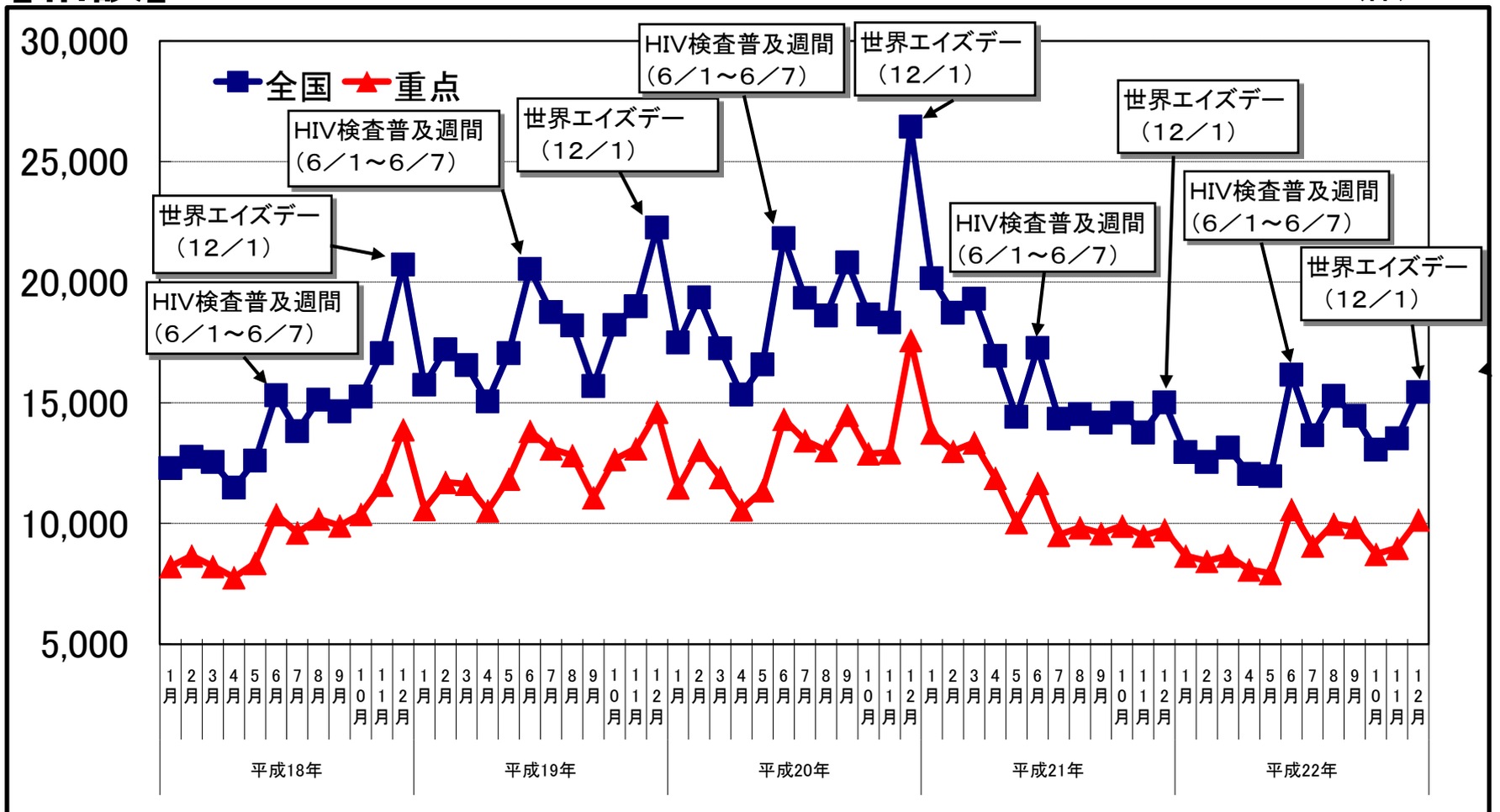


保健所等におけるHIV抗体検査、相談件数の月別推移 (平成18年1月～平成22年12月)

【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23年2月7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) (1~12月)	5,318,586 (速報値)	86(3) [1]	1.617

(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~12月の速報値で集計している。

H I V感染者・エイズ患者報告数3カ年比較
(平成22年のみ速報値)

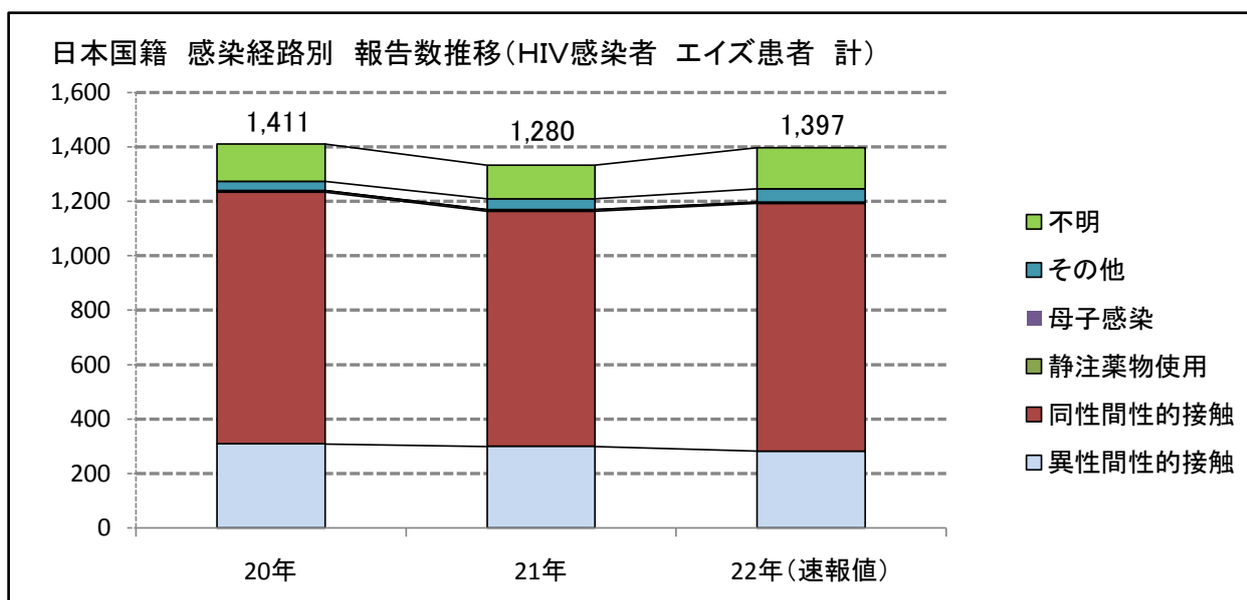
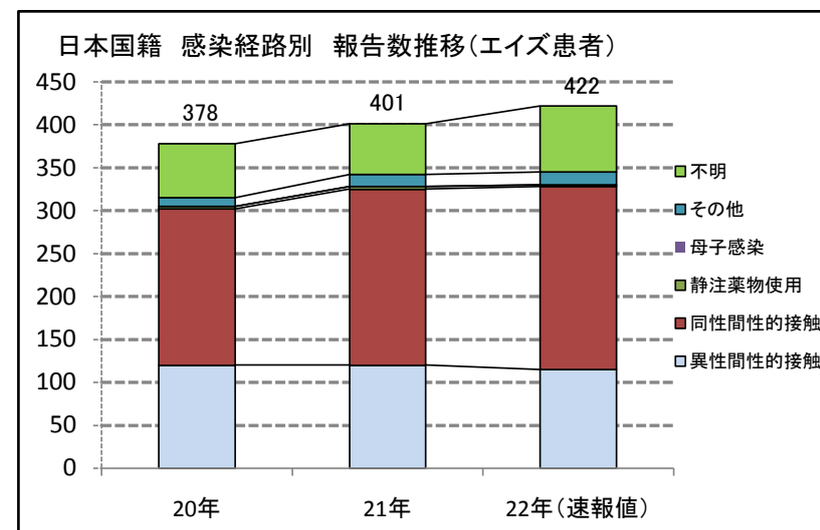
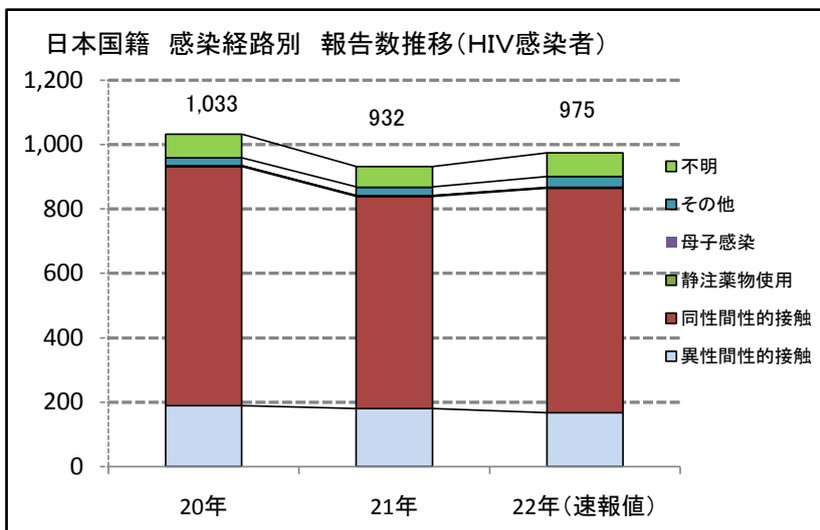
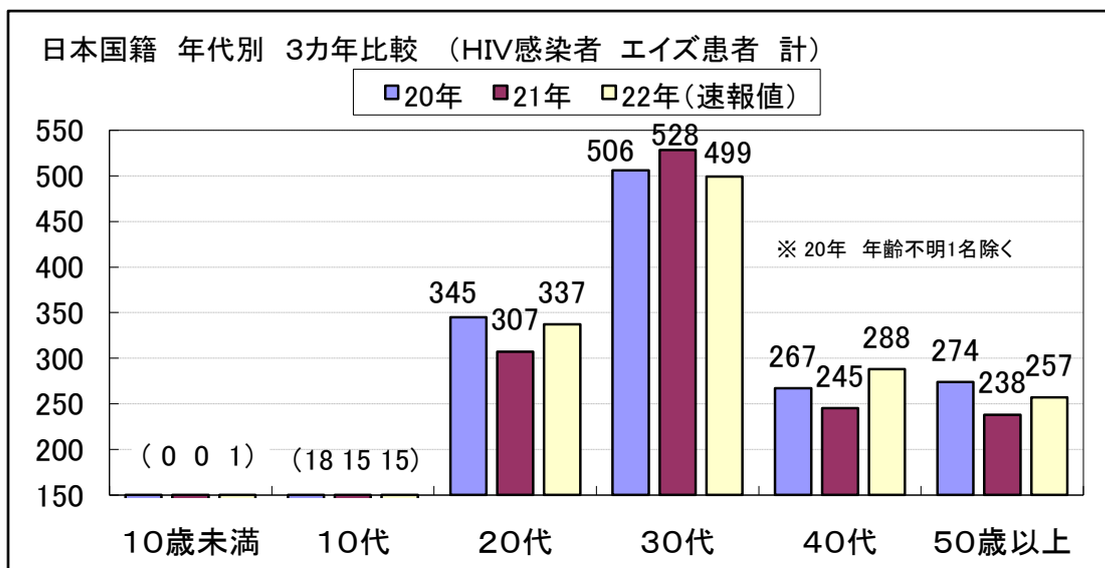
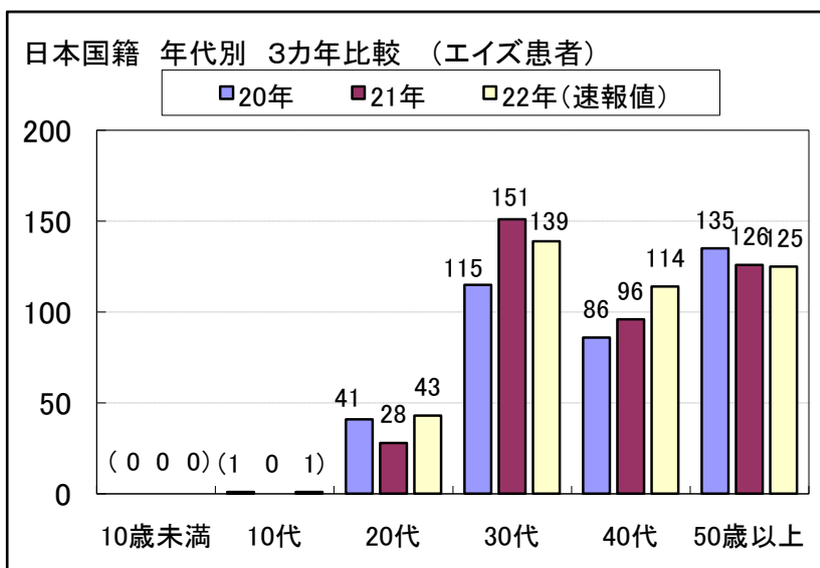
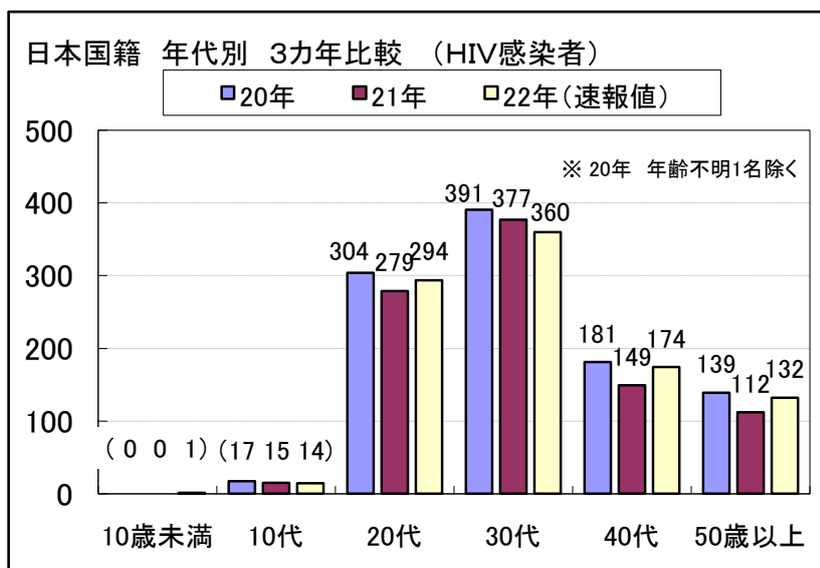
診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			20年	21年	22年	20年	21年	22年	20年	21年	22年
HIV感染者	合計		1,033	932	975	93	89	75	1,126	1,021	1,050
感染経路	異性間の性的接触		189	180	167	31	30	24	220	210	191
	同性間の性的接触*1		743	659	698	36	35	31	779	694	729
	静注薬物使用		3	3	2	2	2	1	5	5	3
	母子感染		0	0	1	0	0	1	0	0	2
	その他*2		24	26	33	5	8	3	29	34	36
	不明		74	64	74	19	14	15	93	78	89
性	男		999	894	933	60	71	57	1059	965	990
	女		34	38	42	33	18	18	67	56	60
年齢	10歳未満		0	0	1	0	0	1	0	0	2
	10～19		17	15	14	2	1	1	19	16	15
	20～29		304	279	294	29	24	30	333	303	324
	30～39		391	377	360	37	48	27	428	425	387
	40～49		181	149	174	21	8	13	202	157	187
	50歳以上		139	112	132	4	8	3	143	120	135
	不明		1	0	0	0	0	0	1	0	0
感染地	国内		944	833	857	39	41	37	983	874	894
	海外		31	28	37	25	18	15	56	46	52
	不明		58	71	81	29	30	23	87	101	104
エイズ患者	合計		378	401	422	53	30	31	431	431	453
感染経路	異性間の性的接触		120	120	115	27	12	11	147	132	126
	同性間の性的接触*1		182	205	213	7	5	6	189	210	219
	静注薬物使用		3	3	2	2	0	2	5	3	4
	母子感染		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他*2		10	14	15	3	1	2	13	15	17
	不明		63	59	77	14	12	10	77	71	87
性	男		359	386	408	32	21	27	391	407	435
	女		19	15	14	21	9	4	40	24	18
年齢	10歳未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10～19		1	0	1	1	1	0	2	1	1
	20～29		41	28	43	6	7	7	47	35	50
	30～39		115	151	139	20	13	9	135	164	148
	40～49		86	96	114	17	7	9	103	103	123
	50歳以上		135	126	125	9	2	6	144	128	131
	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染地	国内		287	320	331	11	7	7	298	327	338
	海外		37	27	23	26	10	13	63	37	36
	不明		54	54	68	16	13	11	70	67	79

*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。

診断区分	項目	区分	日本国籍			外国国籍			合計		
			20年	21年	22年	20年	21年	22年	20年	21年	22年
HIV+エイズ	合計		1,411	1,333	1,397	146	119	106	1,557	1,452	1,503
感染経路	異性間の性的接触		309	300	282	58	42	35	367	342	317
	同性間の性的接触		925	864	911	43	40	37	968	904	948
	静注薬物使用		6	6	4	4	2	3	10	8	7
	母子感染		0	0	1	0	0	1	0	0	2
	その他		34	40	48	8	9	5	42	49	53
	不明		137	123	151	33	26	25	170	149	176
性	男		1,358	1,280	1,341	92	92	84	1,450	1,372	1,425
	女		53	53	56	54	27	22	107	80	78
年齢	10歳未満		0	0	1	0	0	1	0	0	2
	10～19		18	15	15	3	2	1	21	17	16
	20～29		345	307	337	35	31	37	380	338	374
	30～39		506	528	499	57	61	36	563	589	535
	40～49		267	245	288	38	15	22	305	260	310
	50歳以上		274	238	257	13	10	9	287	248	266
	不明		1	0	0	0	0	0	1	0	0
感染地	国内		1,231	1,153	1,188	50	48	44	1,281	1,201	1,232
	海外		68	55	60	51	28	28	119	83	88
	不明		112	125	149	45	43	34	157	168	183

H I V感染者・エイズ患者報告数3カ年比較 (平成22年のみ速報値)



エイズ患者・HIV感染者報告数、検査相談検査件数推移(H 2 2 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	H22 (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	431	453	5,783
78	80	66	200	442	277	298	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	952	1,082	1,126	1,021	1,050	12,623
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	1,452	1,503	18,406

<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>

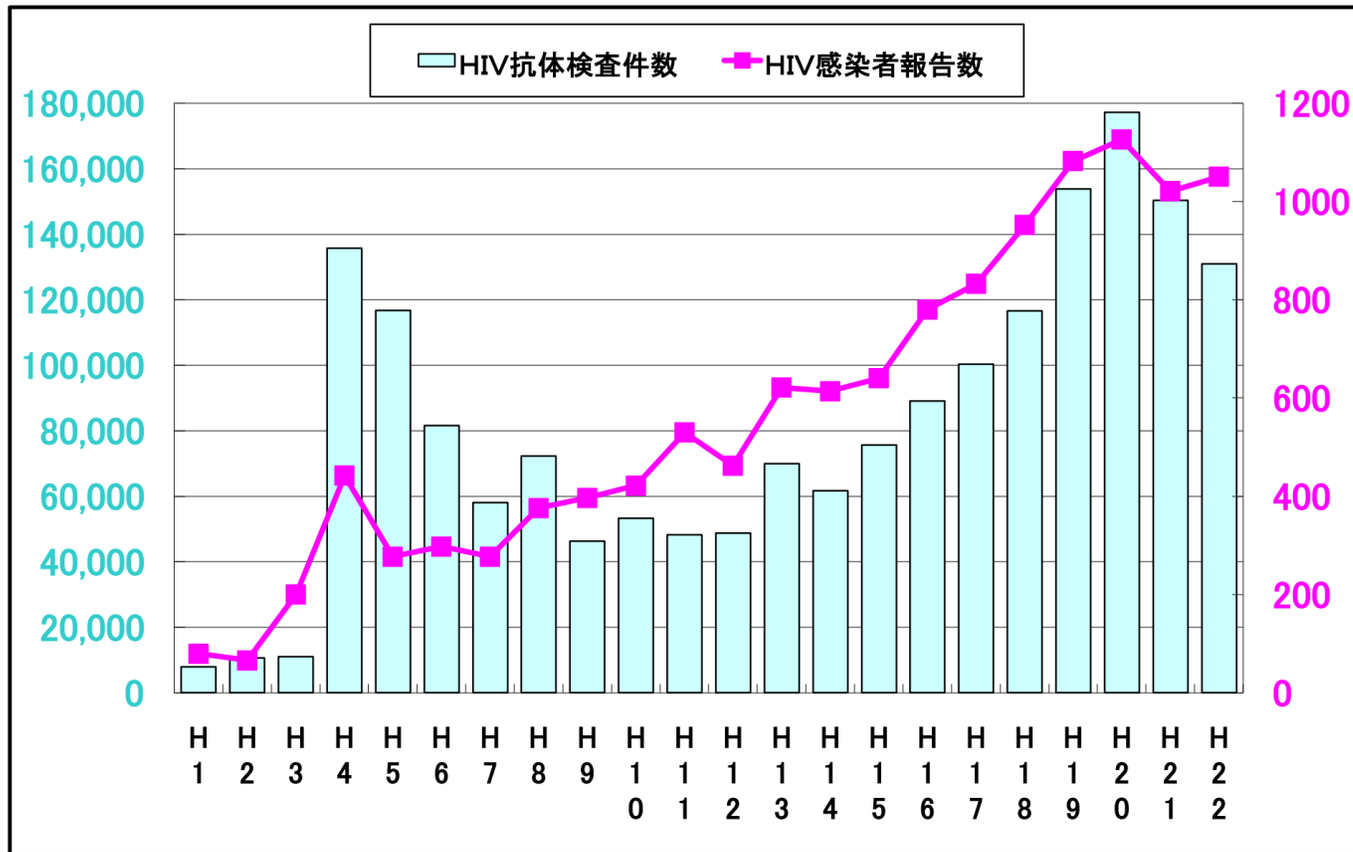
保健所等におけるHIV抗体検査件数

S63まで	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	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	130,930	1,862,546

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	H22	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	164,264	3,234,774

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)

