

第115回エイズ動向委員会【平成20年第3四半期】  
委員長コメント

【概要】

1. 今回の報告期間は平成20年6月30日～平成20年9月28日までの約3か月
2. 新規HIV感染者報告数は294件（前回報告276件、前年同時期274件）で、過去1位。うち男性282件、女性12件で、前回および前年同時期より男性は増加、女性は減少
3. 新規AIDS患者報告数は119件（前回報告109件、前年同時期114件）で、過去2位。うち男性104件、女性15件で、前回および前年同時期より男女とも増加

【HIV感染者及びAIDS患者の動向】

1. 新規HIV感染者：
  - 同性間性的接触によるものが211件（全HIV感染者報告数の約72%）と最多  
そのうち204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45件、女性9件
  - 年齢別では、特に20～30代が多いが、40代でも前回及び前年同時期より増加した。
2. 新規AIDS患者：
  - 同性間性的接触によるものが44件（全AIDS患者報告数の約37%）
  - 異性間性的接触によるものが47件（全AIDS患者報告数の約39%）  
そのうち男性37件、女性10件
  - 年齢別では、特に30代以上に多く、40代以上は前回および前年同時期より増加した。

【検査・相談件数の概況（平成20年7月～9月）】

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数は35,932件、自治体が実施する保健所以外の検査件数は7,800件、保健所等における相談件数は57,792件  
前年同時期に比べ、抗体検査数・相談件数ともに増加

【献血の概況（平成20年1月から9月）】

1. 献血件数（速報値）は3,779,436件（前年同時期速報値3,684,823件）
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数は86件（前年同時期速報値73件）  
10万件当たりの陽性件数は2.275件（前年同時期速報値1.981件）前年より増加

【まとめ】

1. 各自治体においては、さらに利用者の利便性（夜間・休日・迅速検査）に配慮した検査・相談事業を推進し、予防に関する普及啓発に努めることが重要であり、HIV感染の早期発見による適切な治療の促進と感染拡大の抑制に努める必要がある。
2. 国民はHIV・AIDS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。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。

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			
	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	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	680	887	776	1,208	913	977	790
青森県	227	343	199	225	232	363	442	588	159	111	155	163	197	142	150
岩手県	290	378	291	283	329	490	609	725	167	154	135	269	214	161	241
宮城県	683	758	590	794	918	926	1,146	1,507	393	351	355	408	307	443	340
秋田県	169	235	176	204	334	488	466	663	114	147	163	239	131	162	142
山形県	261	260	201	301	562	457	613	864	165	236	190	273	137	295	221
福島県	571	516	347	368	545	1,010	1,097	1,177	258	301	266	352	299	309	303
茨城県	928	1,766	777	1,006	1,175	1,255	1,664	2,714	618	668	695	733	765	845	976
栃木県	654	928	720	1,025	1,405	1,687	1,925	2,579	554	712	653	660	627	624	682
群馬県	637	789	591	654	722	1,023	1,565	1,842	448	453	445	496	534	447	482
埼玉県	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656	3,903	3,670	5,338	1,174	1,327	1,315	1,522	1,941	1,561	1,506
千葉県	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578	3,763	4,623	6,235	1,224	1,591	1,533	1,887	1,679	1,727	1,675
東京都	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742	10,084	11,289	14,319	2,983	3,469	3,728	4,139	3,514	3,836	4,024
神奈川県	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056	6,100	6,414	11,768	2,888	2,916	2,927	3,037	2,842	2,865	2,651
新潟県	543	819	542	735	884	921	1,114	1,492	368	334	308	482	991	517	495
富山県	303	252	263	342	375	474	494	780	174	187	153	266	204	242	228
石川県	380	437	368	533	796	797	887	1,230	259	314	283	374	429	407	315
福井県	169	204	145	230	227	297	387	581	128	144	115	194	161	232	152
山梨県	325	430	357	486	536	600	716	943	240	226	233	244	226	284	233
長野県	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437	1,755	2,663	3,659	786	975	794	1,104	870	923	866
岐阜県	376	453	339	373	451	411	537	814	156	168	206	284	206	237	241
静岡県	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063	2,423	2,896	3,821	881	896	927	1,117	958	905	990
愛知県	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784	5,511	7,043	10,295	2,122	2,547	2,557	3,069	2,690	2,837	2,803
三重県	470	591	464	523	571	612	884	1,383	284	329	338	432	495	418	455
滋賀県	318	390	376	430	582	963	598	797	163	202	230	202	323	241	289
京都府	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671	1,929	2,268	3,276	633	859	891	893	1,010	919	1,121
大阪府	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110	8,581	9,141	11,464	2,488	2,619	2,987	3,370	2,629	2,753	4,033
兵庫県	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968	3,370	2,710	3,537	826	769	899	1,043	1,058	1,923	1,296
奈良県	360	690	314	355	563	539	687	1,125	241	244	317	323	303	319	428
和歌山県	259	369	248	274	258	309	347	521	107	116	132	166	150	135	165
鳥取県	106	258	170	218	326	406	557	761	157	189	183	232	233	215	212
島根県	148	222	182	153	183	196	346	471	93	116	112	150	89	129	117
岡山県	437	604	566	728	703	789	989	1,138	228	288	247	375	279	332	279
広島県	1,123	1,170	875	1,113	1,247	1,535	1,876	2,901	481	683	691	1,046	701	866	846
山口県	446	431	404	495	595	796	1,009	1,418	268	299	361	490	293	293	291
徳島県	270	287	233	337	322	405	516	833	167	206	207	253	217	216	276
香川県	222	214	170	225	261	274	326	531	99	158	112	162	121	180	153
愛媛県	452	403	437	544	704	868	1,073	1,562	278	420	321	543	455	463	400
高知県	310	267	248	374	403	541	601	729	154	157	216	202	215	219	235
福岡県	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631	5,146	6,170	7,520	1,650	1,904	1,716	2,250	1,900	1,867	1,915
佐賀県	472	517	435	608	877	1,113	1,186	1,061	185	271	246	359	226	262	283
長崎県	413	443	495	497	447	598	768	1,180	259	254	259	408	700	345	342
熊本県	619	785	655	869	1,141	1,405	1,626	2,230	547	517	485	681	761	593	580
大分県	323	543	299	404	415	539	681	853	178	207	176	292	349	275	244
宮崎県	350	360	315	375	421	509	818	1,017	200	243	273	301	221	326	258
鹿児島県	326	282	258	334	420	604	914	1,271	279	336	277	379	304	329	327
沖縄県	701	936	833	1,042	1,352	1,930	2,547	3,755	829	991	813	1,122	864	834	881
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)	27,733 (5,782)	31,491 (5,989)	31,401 (6,547)	38,194 (6,679)	34,731 (6,699)	35,430 (6,776)	35,932 (7,800)
年計												128,819 (24,997)			106,093 (21,275)

( ) 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			
	年間	第1四半期			第2四半期			第3四半期									
									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	1月～3月	4月～6月
北海道	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182	2,837	3,001	3,375	846	802	652	1,075	777	719	662		
青森県	718	1,011	832	747	793	1,156	1,375	1,591	419	353	434	385	436	345	317		
岩手県	415	543	517	596	651	190	387	264	136	56	36	36	13	91	124		
宮城県	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752	646	630	796	170	176	294	156	123	163	184		
秋田県	530	550	416	502	825	171	297	395	107	67	114	107	113	117	125		
山形県	638	695	548	738	956	398	217	191	60	55	41	35	211	41	34		
福島県	1,231	1,052	834	1,000	1,160	651	1,101	1,700	358	262	323	757	284	339	284		
茨城県	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131	1,818	2,611	3,738	897	915	936	990	969	999	945		
栃木県	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804	2,760	3,134	3,923	918	1,073	967	965	989	1,083	1,033		
群馬県	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512	1,030	1,053	745	224	198	186	137	151	269	249		
埼玉県	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144	13,074	12,405	16,958	3,912	4,222	4,057	4,767	5,089	5,159	5,160		
千葉県	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335	4,770	6,487	8,222	1,752	2,114	2,011	2,345	2,121	2,008	2,215		
東京都	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355	45,946	50,387	59,904	14,097	14,489	15,312	16,006	14,714	14,783	17,285		
神奈川県	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605	15,480	16,338	21,471	4,949	5,212	5,409	5,901	6,643	5,237	5,258		
新潟県	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044	1,920	3,017	3,716	933	820	901	1,062	1,161	994	1,165		
富山県	887	738	696	913	1,032	1,201	880	1,314	315	338	260	401	303	384	355		
石川県	531	760	765	917	1,129	408	445	524	125	152	132	115	136	118	128		
福井県	384	384	291	414	440	724	846	1,185	259	298	248	380	318	404	296		
山梨県	583	762	707	865	912	817	411	358	150	73	68	67	66	24	36		
長野県	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012	2,821	3,783	5,855	1,224	1,692	1,238	1,701	1,283	1,292	1,326		
岐阜県	515	622	476	550	644	535	764	1,156	250	264	268	374	185	247	243		
静岡県	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916	3,131	3,460	3,693	1,011	910	938	834	1,231	656	569		
愛知県	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358	7,036	7,279	8,151	1,997	2,036	2,084	2,034	1,777	1,504	1,415		
三重県	809	966	757	855	866	852	873	1,190	222	322	290	356	431	286	325		
滋賀県	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339	2,256	1,918	2,293	533	442	660	658	903	757	949		
京都府	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680	889	744	852	195	200	196	261	166	218	195		
大阪府	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436	15,685	16,570	20,077	4,566	4,704	5,190	5,617	4,674	4,470	6,825		
兵庫県	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999	2,960	2,126	2,766	571	831	619	745	725	793	518		
奈良県	327	353	226	260	272	269	447	500	153	128	104	115	83	85	115		
和歌山県	363	418	458	624	543	498	542	450	154	119	93	84	52	69	106		
鳥取県	128	77	157	285	500	138	148	133	11	46	33	43	36	42	31		
島根県	236	296	310	293	326	343	345	387	94	107	82	104	68	133	104		
岡山県	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684	1,630	1,815	2,184	438	590	474	682	517	650	610		
広島県	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119	3,522	4,045	5,581	1,130	1,356	1,372	1,723	1,311	1,800	1,869		
山口県	823	676	864	1,094	1,347	925	912	1,018	266	270	238	244	184	162	192		
徳島県	523	501	384	580	596	886	812	1,144	224	286	293	341	292	293	384		
香川県	779	591	527	597	731	937	1,080	1,452	357	339	276	480	354	467	431		
愛媛県	1,209	813	853	1,030	1,234	1,599	2,031	2,705	511	729	599	866	757	602	548		
高知県	383	382	391	502	540	208	167	134	43	27	33	31	26	67	82		
福岡県	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848	9,777	9,696	9,786	2,429	2,420	2,325	2,612	2,555	2,547	2,563		
佐賀県	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670	1,263	1,299	1,001	214	246	240	301	228	248	285		
長崎県	722	653	773	913	895	985	849	953	252	243	141	317	398	212	207		
熊本県	953	1,057	893	1,121	1,481	1,482	2,005	2,611	636	599	582	794	826	725	690		
大分県	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015	1,314	1,628	2,147	410	566	532	639	401	385	361		
宮崎県	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502	1,602	1,095	985	172	251	230	332	335	380	285		
鹿児島県	547	452	386	468	581	833	1,369	1,995	436	527	469	563	502	587	521		
沖縄県	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689	1,101	827	2,778	392	745	688	953	590	202	188		
計									49,518	52,670	52,668	59,491	55,507	53,156	57,792		
年計	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585	161,474	173,651	214,347	214,347						166,455		

# 都道府県別累積病状変化報告状況

任意報告分

(平成20年9月末現在)

都道府県名	報告件数 (件)	構成割合 (%)	ブロック別	
			報告件数 (件)	構成割合 (%)
1 北海道	9	2.5	9	2.5
2 青森県	2 (1)	0.6	東北	
3 岩手県	2	0.6		
4 宮城県	3	0.8		
5 秋田県	1	0.3		
6 山形県	2	0.6		
7 福島県	5	1.4		
8 茨城県	10	2.8		
9 栃木県	4	1.1		
10 群馬県	13	3.6		
11 埼玉県	8	2.2		
12 千葉県	13	3.6		
13 東京都	100 (2)	27.7		
14 神奈川県	15	4.2		
15 新潟県	8	2.2		
16 山梨県	2	0.6		
17 長野県	11	3.0		
18 富山県	4	1.1	北陸	
19 石川県	1	0.3		
20 福井県	0	0.0		
21 岐阜県	1	0.3	東海	
22 静岡県	23	6.4		
23 愛知県	17 (1)	4.7		
24 三重県	0	0.0		
25 滋賀県	0	0.0	近畿	
26 京都府	3	0.8		
27 大阪府	49 (3)	13.6		
28 兵庫県	5	1.4		
29 奈良県	3	0.8		
30 和歌山県	0	0.0		
31 鳥取県	0	0.0	中国・四国	
32 島根県	0	0.0		
33 岡山県	7	1.9		
34 広島県	19 (2)	5.3		
35 山口県	1	0.3		
36 徳島県	2	0.6		
37 香川県	5	1.4		
38 愛媛県	0	0.0		
39 高知県	2	0.6		
40 福岡県	5	1.4		
41 佐賀県	1	0.3		
42 長崎県	0	0.0		
43 熊本県	1	0.3		
44 大分県	0	0.0		
45 宮崎県	0	0.0		
46 鹿児島県	0	0.0		
47 沖縄県	4	1.1		
合計	361 (0) (9)	100.0	361	100.0

( ) 内は今回報告件数 (平成20年4月1日～6月末までの報告分)

[ ] 内は前回までの報告漏れ件数 (いずれも内数) である。

感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報〔平成20年6月30日～平成20年9月28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		265	238	5	6	270	244	17	18	7	14	24	32	282	256	12	20	294	276
	感染経路	異性間の性的接触	41	37	5	4	46	41	4	4	4	8	8	12	45	41	9	12	54	53
		同性間の性的接触*1	204	173	0	0	204	173	7	12	0	0	7	12	211	185	0	0	211	185
		静注薬物濫用	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	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	5	8	0	0	5	8	1	0	1	1	2	1	6	8	1	1	7	9
		不明	13	19	0	2	13	21	5	2	2	5	7	7	18	21	2	7	20	28
	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	6	0	0	4	6	0	1	0	1	0	2	4	7	0	1	4	8
		20～29	76	76	0	1	76	77	3	4	4	3	7	7	79	80	4	4	83	84
		30～39	106	94	1	2	107	96	9	6	0	8	9	14	115	100	1	10	116	110
		40～49	50	31	1	1	51	32	3	6	3	2	6	8	53	37	4	3	57	40
		50歳以上	29	31	3	2	32	33	2	1	0	0	2	1	31	32	3	2	34	34
		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	246	220	5	5	251	225	9	9	2	2	11	11	255	229	7	7	262	236
		海外	6	8	0	0	6	8	1	3	4	6	5	9	7	11	4	6	11	17
	不明	13	10	0	1	13	11	7	6	1	6	8	12	20	16	1	7	21	23	
エイズ患者	合計		93	96	7	1	100	97	11	7	8	5	19	12	104	103	15	6	119	109
	感染経路	異性間の性的接触	30	28	6	0	36	28	7	1	4	4	11	5	37	29	10	4	47	33
		同性間の性的接触*1	43	50	0	0	43	50	1	3	0	0	1	3	44	53	0	0	44	53
		静注薬物濫用	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	0	2	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	3	2	1	0	4	2	1	0	0	0	1	0	4	2	1	0	5	2
		不明	16	15	0	1	16	16	2	2	3	1	5	3	18	17	3	2	21	19
	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	5	10	1	0	6	10	1	0	3	0	4	0	6	10	4	0	10	10
		30～39	22	40	1	0	23	40	5	3	3	2	8	5	27	43	4	2	31	45
		40～49	27	20	2	0	29	20	5	2	2	3	7	5	32	22	4	3	36	25
		50歳以上	39	26	3	1	42	27	0	2	0	0	0	2	39	28	3	1	42	29
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染地域	国内	61	75	6	1	67	76	5	3	0	3	5	6	66	78	6	4	72	82
		海外	10	8	1	0	11	8	2	3	6	1	8	4	12	11	7	1	19	12
	不明	22	13	0	0	22	13	4	1	2	1	6	2	26	14	2	1	28	15	

\*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20年9月28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	7,326	639	7,965	979	1,303	2,282	8,305	1,942	10,247
	異性間の性的接触	1,781	519	2,300	322	757	1,079	2,103	1,276	3,379
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	4,721	3	4,724	292	1	293	5,013	4	5,017
	静注薬物濫用	24	1	25	20	3	23	44	4	48
	母子感染	13	8	21	4	7	11	17	15	32
	その他 <sup>*2</sup>	143	31	174	34	20	54	177	51	228
	不明	644	77	721	307	515	822	951	592	1,543
エイズ患者	合計 <sup>*3</sup>	3,533	255	3,788	672	330	1,002	4,205	585	4,790
	異性間の性的接触	1,379	166	1,545	236	181	417	1,615	347	1,962
	同性間の性的接触 <sup>*1</sup>	1,343	2	1,345	99	2	101	1,442	4	1,446
	静注薬物濫用	14	3	17	20	1	21	34	4	38
	母子感染	9	3	12	1	4	5	10	7	17
	その他 <sup>*2</sup>	99	18	117	22	11	33	121	29	150
	不明	689	63	752	294	131	425	983	194	1,177
凝固因子製剤による感染者 <sup>*4</sup>		1,420	18	1,438	—	—	—	1,420	18	1,438

\*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2007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20年9月30日)	268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>	624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2007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	6	[4]	4	[1]	113	1.1%	[17]	[1.2%]	5	[5]	4	[3]	88	1.8%	[15]	[2.6%]	
東北	2 青森県	2	[1]	0	[0]	31	0.3%	[5]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	17	0.4%	[2]	[0.3%]	
	3 岩手県	0	[0]	0	[0]	17	0.2%	[3]	[0.2%]	1	[1]	2	[1]	21	0.4%	[4]	[0.7%]	
	4 宮城県	5	[4]	1	[1]	75	0.7%	[11]	[0.7%]	2	[1]	0	[0]	41	0.9%	[7]	[1.2%]	
	5 秋田県	0	[0]	0	[0]	14	0.1%	[2]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	15	0.3%	[1]	[0.2%]	
	6 山形県	0	[0]	0	[0]	14	0.1%	[3]	[0.2%]	1	[1]	0	[0]	19	0.4%	[2]	[0.3%]	
	7 福島県	0	[1]	1	[1]	39	0.4%	[5]	[0.3%]	2	[2]	0	[1]	33	0.7%	[7]	[1.2%]	
	ブロック計	7	[6]	2	[2]	190	1.9%	[29]	[2.0%]	6	[5]	2	[2]	146	3.0%	[23]	[3.9%]	
関東・甲信越	8 茨城県	3	[4]	2	[2]	431	4.2%	[19]	[1.3%]	1	[1]	2	[1]	261	5.4%	[9]	[1.5%]	
	9 栃木県	4	[3]	5	[3]	178	1.7%	[16]	[1.1%]	4	[3]	2	[1]	133	2.8%	[10]	[1.7%]	
	10 群馬県	5	[2]	1	[1]	124	1.2%	[12]	[0.8%]	2	[0]	0	[0]	95	2.0%	[8]	[1.4%]	
	11 埼玉県	4	[7]	9	[19]	312	3.0%	[70]	[4.8%]	7	[8]	4	[5]	242	5.1%	[28]	[4.8%]	
	12 千葉県	1	[6]	7	[13]	513	5.0%	[65]	[4.4%]	11	[11]	8	[5]	356	7.4%	[41]	[7.0%]	
	13 東京都	102	[84]	109	[81]	3,950	38.6%	[493]	[33.5%]	21	[19]	28	[25]	1,347	28.1%	[129]	[22.1%]	
	14 神奈川県	14	[14]	19	[18]	742	7.2%	[93]	[6.3%]	4	[5]	6	[4]	391	8.2%	[36]	[6.2%]	
	15 新潟県	0	[0]	1	[1]	59	0.6%	[3]	[0.2%]	0	[0]	2	[2]	37	0.8%	[3]	[0.5%]	
	16 山梨県	0	[0]	0	[0]	84	0.8%	[3]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	38	0.8%	[2]	[0.3%]	
	17 長野県	5	[4]	0	[1]	248	2.4%	[10]	[0.7%]	3	[3]	0	[0]	155	3.2%	[10]	[1.7%]	
	ブロック計	138	[124]	153	[139]	6,641	64.8%	[784]	[53.3%]	53	[50]	52	[43]	3,055	63.8%	[276]	[47.2%]	
	北陸	18 富山県	0	[0]	0	[1]	21	0.2%	[3]	[0.2%]	0	[0]	0	[0]	19	0.4%	[2]	[0.3%]
		19 石川県	2	[2]	2	[2]	39	0.4%	[12]	[0.8%]	2	[2]	0	[0]	12	0.3%	[3]	[0.5%]
		20 福井県	0	[0]	0	[0]	28	0.3%	[2]	[0.1%]	1	[1]	0	[0]	16	0.3%	[4]	[0.7%]
	ブロック計	2	[2]	2	[3]	88	0.9%	[17]	[1.2%]	3	[3]	0	[0]	47	1.0%	[9]	[1.5%]	
	東海	21 岐阜県	2	[5]	1	[1]	63	0.6%	[19]	[1.3%]	3	[4]	3	[3]	53	1.1%	[10]	[1.7%]
		22 静岡県	5	[4]	5	[5]	250	2.4%	[29]	[2.0%]	2	[2]	2	[2]	129	2.7%	[12]	[2.1%]
23 愛知県		19	[14]	17	[15]	562	5.5%	[98]	[6.7%]	16	[12]	12	[13]	253	5.3%	[63]	[10.8%]	
24 三重県		2	[3]	3	[3]	101	1.0%	[15]	[1.0%]	1	[1]	0	[0]	60	1.3%	[6]	[1.0%]	
ブロック計	28	[26]	26	[24]	976	9.5%	[161]	[10.9%]	22	[19]	17	[18]	495	10.3%	[91]	[15.6%]		
近畿	25 滋賀県	3	[4]	4	[6]	48	0.5%	[17]	[1.2%]	0	[0]	0	[0]	28	0.6%	[3]	[0.5%]	
	26 京都府	5	[5]	5	[7]	147	1.4%	[31]	[2.1%]	0	[0]	4	[4]	64	1.3%	[7]	[1.2%]	
	27 大阪府	60	[46]	37	[30]	1,078	10.5%	[187]	[12.7%]	15	[14]	12	[11]	313	6.5%	[61]	[10.4%]	
	28 兵庫県	7	[13]	5	[5]	191	1.9%	[50]	[3.4%]	4	[3]	3	[3]	108	2.3%	[19]	[3.2%]	
	29 奈良県	1	[2]	1	[1]	55	0.5%	[10]	[0.7%]	0	[0]	0	[0]	33	0.7%	[2]	[0.3%]	
	30 和歌山県	0	[1]	0	[0]	29	0.3%	[6]	[0.4%]	1	[0]	0	[0]	32	0.7%	[2]	[0.3%]	
ブロック計	76	[71]	52	[49]	1,548	15.1%	[301]	[20.4%]	20	[17]	19	[18]	578	12.1%	[94]	[16.1%]		
中国・四国	31 鳥取県	0	[0]	1	[1]	8	0.1%	[1]	[0.1%]	0	[0]	0	[0]	4	0.1%	[0]	[0.0%]	
	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	4	[4]	7	[6]	46	0.5%	[16]	[1.1%]	0	[0]	0	[1]	28	0.6%	[2]	[0.3%]	
	34 広島県	7	[7]	6	[7]	96	0.9%	[25]	[1.7%]	4	[4]	2	[2]	37	0.8%	[9]	[1.5%]	
	35 山口県	4	[4]	2	[1]	31	0.3%	[12]	[0.8%]	1	[1]	0	[0]	9	0.2%	[1]	[0.2%]	
	36 徳島県	0	[0]	1	[0]	8	0.1%	[0]	[0.0%]	0	[0]	1	[0]	10	0.2%	[2]	[0.3%]	
	37 香川県	2	[2]	3	[1]	24	0.2%	[6]	[0.4%]	0	[0]	1	[0]	18	0.4%	[2]	[0.3%]	
	38 愛媛県	0	[0]	2	[2]	42	0.4%	[4]	[0.3%]	0	[1]	2	[2]	33	0.7%	[11]	[1.9%]	
	39 高知県	0	[0]	1	[1]	22	0.2%	[6]	[0.4%]	0	[0]	1	[1]	11	0.2%	[2]	[0.3%]	
	ブロック計	17	[17]	23	[19]	286	2.8%	[70]	[4.8%]	5	[6]	7	[6]	153	3.2%	[29]	[5.0%]	
	九州・沖縄	40 福岡県	9	[8]	7	[6]	179	1.8%	[42]	[2.9%]	3	[2]	2	[2]	85	1.8%	[17]	[2.9%]
41 佐賀県		1	[1]	1	[1]	6	0.1%	[2]	[0.1%]	0	[1]	1	[1]	5	0.1%	[4]	[0.7%]	
42 長崎県		0	[0]	1	[1]	21	0.2%	[2]	[0.1%]	0	[1]	0	[0]	16	0.3%	[5]	[0.9%]	
43 熊本県		2	[2]	1	[0]	39	0.4%	[5]	[0.3%]	0	[0]	2	[2]	26	0.5%	[9]	[1.5%]	
44 大分県		2	[2]	1	[1]	18	0.2%	[6]	[0.4%]	0	[0]	0	[0]	10	0.2%	[1]	[0.2%]	
45 宮崎県		1	[1]	0	[0]	17	0.2%	[5]	[0.3%]	0	[0]	0	[0]	11	0.2%	[1]	[0.2%]	
46 鹿児島県		1	[1]	2	[2]	35	0.3%	[7]	[0.5%]	1	[1]	1	[1]	24	0.5%	[5]	[0.9%]	
47 沖縄県		4	[2]	1	[1]	90	0.9%	[24]	[1.6%]	1	[1]	2	[0]	51	1.1%	[6]	[1.0%]	
ブロック計	20	[17]	14	[12]	405	4.0%	[93]	[6.3%]	5	[6]	8	[6]	228	4.8%	[48]	[8.2%]		
合計		294	[267]	276	[249]	10,247	100%	[1,472]	[100.0%]	119	[111]	109	[96]	4,790	100%	[585]	[100.0%]	

※〔居住地〕:最近数年間の主な居住地

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

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)	1.140
2001年(平成13年)	5,774,269	79( 1)	1.368
2002年(平成14年)	5,784,101	82( 5)	1.418
2003年(平成15年)	5,621,096	87( 8)	1.548
2004年(平成16年)	5,473,140	92( 4)	1.681
2005年(平成17年)	5,320,602	78( 3)	1.466
2006年(平成18年)	4,987,857	87( 5)	1.744
2007年(平成19年)	4,939,550	102( 3)	2.065
2008年(平成20年) (1月～9月)	3,779,436 (速 報 値)	86( 2)	2.275

(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。

# 感染症法に基づくHIV感染者・エイズ患者情報

第115回H20.6.30～H20.9.28  
第111回H1.7.2～H19.9.30

第114回H20.3.31～H20.6.29  
第110回H19.4.2～H19.7.1

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			
			115回	114回	111回	110回																																
HIV 感染者	合計		265	238	235	237	5	6	14	8	270	244	249	245	17	18	19	14	7	14	6	11	24	32	25	25	282	256	254	251	12	20	20	19	294	276	274	270
	感染経路	異性間*1	41	37	33	40	5	4	9	7	46	41	42	47	4	4	3	2	4	8	2	5	8	12	5	7	45	41	36	42	9	12	11	12	54	53	47	54
	同性間*2	204	173	174	175	0	0	1	0	204	173	175	175	7	12	8	7	0	0	0	0	7	12	8	7	211	185	182	182	0	0	1	0	211	185	183	182	
	静注薬物濫用	2	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	
	母子感染	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	
	その他*3	5	8	5	2	0	0	1	0	5	8	6	2	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	6	8	6	2	1	1	2	1	7	9	8	3	
	不明	13	19	22	20	0	2	3	1	13	21	25	21	5	2	7	5	2	5	3	5	7	7	10	10	18	21	29	25	2	7	6	6	20	28	35	31	
	年齢	10歳未満	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
	10～19	4	6	4	1	0	0	0	0	4	6	4	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	4	7	5	1	0	1	0	0	4	8	5	1	
	20～29	76	76	70	72	0	1	5	3	76	77	75	75	3	4	5	3	4	3	2	5	7	7	7	8	79	80	75	75	4	4	7	8	83	84	82	83	
	30～39	106	94	88	111	1	2	5	3	107	96	93	114	9	6	8	5	0	8	2	4	9	14	10	9	115	100	96	116	1	10	7	7	116	110	103	123	
	40～49	50	31	48	31	1	1	1	1	51	32	49	32	3	6	2	4	3	2	2	2	6	8	4	6	53	37	50	35	4	3	3	3	57	40	53	38	
	50歳以上	29	31	24	22	3	2	3	1	32	33	27	23	2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	31	32	26	24	3	2	3	1	34	34	29	25	
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染地域	国内	246	220	216	228	5	5	10	7	251	225	226	235	9	9	14	10	2	2	2	7	11	11	16	17	255	229	230	238	7	7	12	14	262	236	242	252	
海外	6	8	11	6	0	0	3	0	6	8	14	6	1	3	3	4	4	6	2	4	5	9	5	8	7	11	14	10	4	6	5	4	11	17	19	14		
不明	13	10	8	3	0	1	1	1	13	11	9	4	7	6	2	0	1	6	2	0	8	12	4	0	20	16	10	3	1	7	3	1	21	23	13	4		
エイズ 患者	合計		93	96	95	92	7	1	4	5	100	97	99	97	11	7	6	11	8	5	9	2	19	12	15	13	104	103	101	103	15	6	13	7	119	109	114	110
	感染経路	異性間*1	30	28	35	30	6	0	2	2	36	28	37	32	7	1	3	5	4	4	8	1	11	5	11	6	37	29	38	35	10	4	10	3	47	33	48	38
	同性間*2	43	50	41	43	0	0	0	0	43	50	41	43	1	3	2	2	0	0	0	0	1	3	2	2	44	53	43	45	0	0	0	0	44	53	43	45	
	静注薬物濫用	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	2	1	0	0	2	2	2	0	2	
	母子感染	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	
	その他*3	3	2	1	2	1	0	1	2	4	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	2	1	0	1	2	5	2	2	4	
	不明	16	15	18	16	0	1	1	1	16	16	19	17	2	2	1	3	3	1	1	1	5	3	2	4	18	17	19	19	3	2	2	2	21	19	21	21	
	年齢	10歳未満	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
	10～19	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	
	20～29	5	10	15	7	1	0	1	0	6	10	16	7	1	0	1	0	3	0	1	0	4	0	2	0	6	10	16	7	4	0	2	0	10	10	18	7	
	30～39	22	40	36	30	1	0	0	0	23	40	36	30	5	3	3	5	3	2	7	0	8	5	10	5	27	43	39	35	4	2	7	0	31	45	46	35	
	40～49	27	20	21	23	2	0	1	1	29	20	22	24	5	2	2	5	2	3	1	2	7	5	3	7	32	22	23	28	4	3	2	3	36	25	25	31	
	50歳以上	39	26	23	32	3	1	2	4	42	27	25	36	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	39	28	23	33	3	1	2	4	42	29	25	37	
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		
感染地域	国内	61	75	83	77	6	1	2	4	67	76	85	81	5	3	4	4	0	3	5	2	5	6	9	6	66	78	87	81	6	4	7	6	72	82	94	87	
海外	10	8	8	9	1	0	2	1	11	8	10	10	2	3	2	6	6	1	4	0	8	4	6	6	12	11	10	15	7	1	6	1	19	12	16	16		
不明	22	13	4	6	0	0	0	0	22	13	4	6	4	1	0	1	2	1	0	0	6	2	0	1	26	14	4	7	2	1	0	0	28	15	4	7		

\*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。