

## 保健所等におけるHIV抗体検査件数

(単位:件)

都道府県	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年
	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
北海道	1,482	1,441	1,530	1,729	1,429	1,557	1,796
青森県	218	262	227	343	199	225	232
岩手県	286	286	290	378	291	283	329
宮城県	699	671	683	758	590	794	918
秋田県	137	150	169	235	176	204	334
山形県	299	279	261	260	201	301	562
福島県	379	304	571	516	347	368	545
茨城県	957	875	928	1,766	777	1,006	1,175
栃木県	658	564	654	928	720	1,025	1,405
群馬県	775	628	637	789	591	654	722
埼玉県	2,140	1,789	1,752	3,483	1,553	1,820	2,656
千葉県	2,456	2,155	2,344	2,870	2,367	3,185	3,578
東京都	5,523	5,191	5,396	9,778	7,116	8,316	9,742
神奈川県	6,362	5,886	5,499	7,083	3,535	3,602	4,056
新潟県	731	613	543	819	542	735	884
富山県	336	430	303	252	263	342	375
石川県	375	330	380	437	368	533	796
福井県	242	219	169	204	145	230	227
山梨県	344	394	325	430	357	486	536
長野県	1,154	1,062	1,097	1,582	1,106	1,295	1,437
岐阜県	367	342	376	453	339	373	451
静岡県	1,393	1,271	1,337	1,925	1,387	1,705	2,063
愛知県	4,208	3,779	3,971	6,196	4,429	5,369	5,784
三重県	549	518	470	591	464	523	571
滋賀県	388	341	318	390	376	430	582
京都府	1,475	1,290	1,271	1,873	1,172	1,494	1,671
大阪府	6,491	5,763	5,295	7,682	5,802	6,840	7,110
兵庫県	2,666	2,275	2,380	4,486	2,317	2,469	2,968
奈良県	411	339	360	690	314	355	563
和歌山県	330	249	259	369	248	274	258
鳥取県	183	144	106	258	170	218	326
島根県	170	140	148	222	182	153	183
岡山県	569	454	437	604	566	728	703
広島県	1,137	1,034	1,123	1,170	875	1,113	1,247
山口県	454	419	446	431	404	495	595
徳島県	363	236	270	287	233	337	322
香川県	251	229	222	214	170	225	261
愛媛県	450	457	452	403	437	544	704
高知県	232	228	310	267	248	374	403
福岡県	2,372	2,236	2,241	2,908	3,333	4,128	4,631
佐賀県	421	462	472	517	435	608	877
長崎県	405	387	413	443	495	497	447
熊本県	498	528	619	785	655	869	1,141
大分県	332	307	323	543	299	404	415
宮崎県	255	294	350	360	315	375	421
鹿児島県	332	280	326	282	258	334	420
沖縄県	963	687	701	936	833	1,042	1,352
計	53,218	48,218	48,754	69,925	49,429 (12,223)	59,237 (16,302)	68,774 (20,230)

( )内は、自治体を実施する保健所以外の検査件数(別掲)

## 保健所における相談件数

(単位:件)

都道府県	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年
	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
北海道	2,273	2,261	2,306	2,274	2,030	2,232	2,182
青森県	619	759	718	1,011	832	747	793
岩手県	524	424	415	543	517	596	651
宮城県	1,419	1,554	1,656	1,751	1,463	1,727	1,752
秋田県	425	419	530	550	416	502	825
山形県	637	521	638	695	548	738	956
福島県	846	567	1,231	1,052	834	1,000	1,160
茨城県	1,975	1,602	1,749	2,382	1,410	1,753	2,131
栃木県	1,600	1,238	1,449	1,822	1,583	2,194	2,804
群馬県	1,844	1,490	1,496	1,785	1,359	1,559	1,512
埼玉県	5,238	4,497	5,326	10,376	6,125	6,565	9,144
千葉県	2,962	2,587	2,928	3,187	2,788	4,190	4,335
東京都	17,026	16,958	16,896	24,278	17,198	23,007	24,355
神奈川県	10,253	9,657	9,086	11,282	7,779	8,080	12,605
新潟県	1,636	1,384	1,526	1,617	1,121	1,617	2,044
富山県	868	924	887	738	696	913	1,032
石川県	661	698	531	760	765	917	1,129
福井県	437	423	384	384	291	414	440
山梨県	564	614	583	762	707	865	912
長野県	2,082	2,000	2,015	2,304	1,438	1,882	2,012
岐阜県	582	545	515	622	476	550	644
静岡県	3,800	3,422	3,748	4,498	4,414	4,486	4,916
愛知県	7,436	7,142	7,576	13,576	9,158	11,124	11,358
三重県	965	910	809	966	757	855	866
滋賀県	1,199	1,016	1,138	1,195	1,102	1,237	1,339
京都府	2,405	2,128	2,209	3,455	2,068	2,336	2,680
大阪府	12,922	12,558	12,223	16,200	13,436	15,718	16,436
兵庫県	4,103	3,806	4,328	7,480	4,284	4,287	4,999
奈良県	345	312	327	353	226	260	272
和歌山県	575	392	363	418	458	624	543
鳥取県	265	219	128	77	157	285	500
島根県	241	171	236	296	310	293	326
岡山県	1,710	1,446	1,310	1,943	2,114	2,833	2,684
広島県	2,762	2,462	2,749	2,683	1,967	2,568	3,119
山口県	989	801	823	676	864	1,094	1,347
徳島県	603	427	523	501	384	580	596
香川県	886	949	779	591	527	597	731
愛媛県	991	950	1,209	813	853	1,030	1,234
高知県	465	267	383	382	391	502	540
福岡県	6,096	5,916	5,942	7,024	7,876	9,436	9,848
佐賀県	1,160	1,075	1,083	1,106	1,007	1,196	1,670
長崎県	726	652	722	653	773	913	895
熊本県	777	766	953	1,057	893	1,121	1,481
大分県	1,169	973	1,237	1,306	1,093	1,202	1,015
宮崎県	1,402	1,210	1,319	1,139	1,114	1,333	1,502
鹿児島県	613	470	547	452	386	468	581
沖縄県	1,970	1,644	1,737	2,254	1,923	1,727	1,689
計	111,046	103,206	107,266	141,269	108,911	130,153	146,585

## 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
1987年 (昭和62年)	8,217,340 件	11 件 (1)	0.134 件
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)	5,473,141	92 (4)[2]	1.681

(注) ・昭和61年は、年中途から実施したことなどから、3,146,940件、  
内陽性件数11件(女性0)となっている。

・抗体検査陽性の血液は、焼却されており、使用されていない。

・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。

【資料：医薬食品局血液対策課】