

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	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)	5,318,586	86(3) [1]	1.617
2011年 (平成23年)	5,252,182	89(8) [3]	1.695
2012年 (平成24年)	5,271,103	68(6) [1]	1.290
2013年 (平成25年)	5,205,819	63(2) [1]	1.210
2014年 (平成26年)	4,999,127	62(3) [0]	1.240
2015年 (平成27年)	4,909,156	53(1) [1]	1.080
2016年 (平成28年) (1月～3月)	1,220,688 (速報値)	8(1) [0]	0.655

(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28年は、1月～3月の速報値で集計している。

HIV抗体・核酸増幅検査陽性献血者数内訳

1. 性別・年齢区分・国別

	男 性			女 性			合 計		
	日本人	外国人	計	日本人	外国人	計	日本人	外国人	計
	人	人	人	人	人	人	人	人	人
16～19歳	41	1	42	12	0	12	53	1	54
20～29歳	618	34	652	53	4	57	671	38	709
30～39歳	604	15	619	28	2	30	632	17	649
40～49歳	239	4	243	13	1	14	252	5	257
50～69歳	101	0	101	12	0	12	113	0	113
合 計	1603	54	1657	118	7	125	1721	61	1782

※ 昭和61年～平成28年3月(昭和61年については年途中から集計)

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	23年	24年	25年	26年	27年	28年	合計	構成割合	ブロック別		
	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(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	2	2	2				1	43	2.4	北海道 ・東北	98	5.5
2.青森			2									1					1	1	2	1	1	1		1	2							13	0.7			
3.岩手										1				1										3		1		1				8	0.4			
4.宮城						1	1					1	1	1		1	1	1	1	2				2				1	1			15	0.8			
5.秋田																1								1		1						4	0.2			
6.山形													1				1							1	1							4	0.2			
7.福島							1					2		1	1				1				1		1	1	2	1				11	0.6			
8.茨城					1	1	4	2			1	2		1	2	1	1				1	1	1	5	1	1	2	1	1			30	1.7			
9.栃木					3	1				2	1	1		1		3		1		1	4	2	1	1	1	3	2					28	1.6			
10.群馬					1	1						1		1	3	1						2	1	3		1		1				22	1.2			
11.埼玉		1				1	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	3	2	8	3	1	3	1	4	2	1	68	3.8			
12.千葉						1	6	2	2	3	7	2	4	5	4	5	3	3	2	2	6	9	5	6	8	6	3	3	6			103	5.8			
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	25	18	23	16	12	13	1	529	29.7			
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	4	4	6	1	2	1	98	5.5			
15.新潟				1		1		1						1		2			1		2			2			1					12	0.7			
16.富山					2						1			1		1					1										1	7	0.4			
17.石川														2		1					1		3		1							7	0.4			
18.福井			1							2						1	1													1		6	0.3			
19.山梨				1	1						1					1																4	0.2			
20.長野						1	1				2						1				1	1					2	1				10	0.6			
21.岐阜						1										1				1				1	2	1	2					9	0.5			
22.静岡						1	3		1					1	1		1	1				4		4	2	1	2		2	2		22	1.2			
23.愛知		1			3	2		3	1	1			4	3	2	3	2	2	4	4	5	4	10	4	2	3	2	3	4	1		73	4.1			
24.三重										1	1	1		1		1				2				1								9	0.5			
25.滋賀																1	3						1	2								7	0.4			
26.京都								2		2	1	1				2	5	2			4	5	1		2	5						32	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	18	16	7	6	12	4		267	15.0			
28.兵庫						2			1	2				2	1	1	4	5	3			3	3	4	3	2		3	4	5	4		52	2.9		
29.奈良										1	2	3	1		1		1	1	1				1	1				2	1			16	0.9			
30.和歌山																			2				1	1		2						6	0.3			
31.鳥取							1									1				1				1					1			6	0.3			
32.島根						1															1				3	1						6	0.3			
33.岡山																					2	2	3	1		1						18	1.0			
34.広島						2	1	1					1			1	2	6			2	2	1	4		1	1	1		1		27	1.5			
35.山口				1							2												1		1							6	0.3			
36.徳島														1							1		1	1	1	1				3		10	0.6			
37.香川						1													1			1	2	2	1			1		1		11	0.6			
38.愛媛												1	1	2	3	2	2			1	1	2		1		2						19	1.1			
39.高知													1	1	1	1	2				1	1	1	1	1			1	1			8	0.4			
40.福岡						1			2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2		3	1	3	2	4	4	2	6	5	3	1	55	3.1			
41.佐賀																											2					4	0.2			
42.長崎																	2						1	1	2		2					9	0.5			
43.熊本						1				2	1			1	2		1	2			1	1	2	2	2	1	3	1	1	2		26	1.5			
44.大分									1									2	1													5	0.3			
45.宮崎													2							2			1	1	1	1	1		3	1		13	0.7			
46.鹿児島							1					2		1	1		1				1	1	2		2	1	1	1	1	1		16	0.9			
47.沖縄		1									1								2	3		1	5	1	3	1	1	3	2	2	1	1	28	1.6		
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	86	89	68	63	62	53	8	1782	100	1782	100	

※ 「構成割合」は端数処理しているため、合計が必ずしも100%にはならない
 ※ 平成28年については、1月～3月の速報値で集計

ブロック別 HIV 抗体・核酸増幅検査陽性献血者

	平成24年			平成25年			平成26年			平成27年			平成28年 (1月～3月) (速報値)		
	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり
北海道 ・東北	675,676	3	0.444	680,150	1	0.147	642,586	1	0.156	607,843	3	0.494	151,268	0	0.000
関 東	1,685,544	40	2.373	1,659,337	28	1.687	1,590,827	21	1.320	1,584,186	23	1.452	399,028	3	0.752
北陸・ 甲信越	340,542	3	0.881	340,706	1	0.294	325,309	1	0.307	315,183	0	0.000	78,038	1	1.281
東 海	575,228	2	0.348	569,738	6	1.053	541,796	6	1.107	528,540	1	0.189	130,530	0	0.000
近 畿	869,738	10	1.150	859,971	12	1.395	842,514	18	2.136	844,841	8	0.947	210,435	0	0.000
中 国	323,135	1	0.309	320,354	3	0.936	308,084	2	0.649	302,815	3	0.991	74,177	0	0.000
四 国	166,492	0	0.000	157,492	2	1.270	149,609	1	0.668	148,970	5	3.356	36,102	1	2.770
九州 ・沖縄	634,748	9	1.418	618,071	10	1.618	598,402	12	2.005	576,778	10	1.734	141,110	3	2.126
合 計	5,271,103	68	1.290	5,205,819	63	1.210	4,999,127	62	1.240	4,909,156	53	1.080	1,220,688	8	0.655

年齢別HIV抗体・核酸増幅検査陽性献血者

	平成21年			平成22年			平成23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27年 (1～12月)(確定値)		
	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり	献血者 人	陽性 件	10万人 当たり
16才～ 19才	295,811	3	1.014	292,853	5	1.707	286,534	2	0.698	295,683	4 (1)	1.353	308,178		0.000	281,377	2	0.711	260,576	0	0.000
20才～ 29才	1,139,991	37 (1)	3.246	1,080,385	21 (1)	1.944	1,037,257	41 (4)	3.953	1,000,086	20 (3)	2.000	962,418	25	2.598	876,857	15	1.711	819,922	15	1.829
30才～ 39才	1,414,747	42 (3)	2.969	1,376,596	43 (1)	3.124	1,317,138	31 (2)	2.354	1,243,040	23 (1)	1.850	1,150,688	19 (1)	1.651	1,036,017	24	2.317	957,046	21	2.194
40才～ 49才	1,272,397	17 (2)	1.336	1,350,490	10	0.740	1,379,078	8 (1)	0.580	1,442,101	14	0.971	1,455,100	16	1.100	1,433,840	13 (1)	0.907	1,422,146	13	0.914
50才～ 59才	841,168	3	0.357	872,113	6 (1)	0.688	878,562	6 (1)	0.683	926,865	6 (1)	0.647	959,551	3 (1)	0.313	991,212	7 (2)	0.706	1,045,609	4 (1)	0.383
60才～	322,987	0	0.000	346,149	1	0.289	353,613	1	0.283	363,328	1	0.275	369,884		0.000	379,824	1	0.263	403,857	0	0.000
合 計	5,287,101	102 (6)	1.929	5,318,586	86 (3)	1.617	5,252,182	89 (8)	1.695	5,271,103	68 (6)	1.290	5,205,819	63 (2)	1.210	4,999,127	62 (3)	1.240	4,909,156	53 (1)	1.080

(注)陽性件数の()内女性

献血者における男女別HIV抗体・核酸増幅検査陽性者数の年次推移
(対10万人)

10万人当たりの
陽性者数(人)

