4	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	1 1 ( 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	1 3 ( 1)	0.165
1990年	(平成 2年)	7,743,475	2 6 ( 6)	0.336
1991年	(平成 3年)	8,071,937	2 9 ( 4)	0.359
1992年	(平成 4年)	7,710,693	3 4 ( 7)	0.441
1993年	(平成 5年)	7,205,514	3 5 ( 5)	0.486
1994年	(平成 6年)	6,610,484	3 6 ( 5)	0.545
1995年	(平成 7年)	6,298,706	4 6 ( 9)	0.730
1996年	(平成 8年)	6,039,394	4 6 ( 5)	0.762
1997年	(平成 9年)	5,998,760	5 4 ( 5)	0.900
1998年	(平成 10 年)	6,137,378	5 6 ( 4)	0.912
1999年	(平成 11 年) 	6,139,205	6 4 ( 6)	1.042
2000年	(平成 12 年)	5,877,971	6 7 (4) [3]	1.140
2001年	(平成13年)	5,774,269	7 9 ( 1) [1]	1.368
2002年	(平成 14 年)	5,784,101	8 2 ( 5) [2]	1.418
2003年	(平成 15 年)	5,621,096	8 7 ( 8) [2]	1.548
2004年	(平成 16 年)	5,473,140	9 2 (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	[2] 8 7 ( 5)	1.744
2007年	(平成 19年)	4,939,550	[1] 1 0 2 ( 3) [6]	2.065
2008年	(平成 20 年)	5,077,238	1 0 7 (3)	2.107
2009年	(平成 21 年)	5,287,101	$ \begin{array}{c c}  & \begin{bmatrix} 0 \\  & 2 \\  & 5 \end{bmatrix} $	1.929
2010年	(平成 22 年)	5,318,586	8 6 (3) [1]	1.617
2011年	(平成 23 年)	5,252,182	8 9 ( 8) [3]	1.695
2012年	(平成 24 年)	5,271,103	6 8 ( 6) [1]	1.290
2013年	(平成 25 年)	5, 205, 819	6 3 (2) [1]	1.210
2014年 (1~ 6月)	(平成 26 年)	2, 511, 475 ( 速 報 値 )	3 6 (2) [0]	1.433

- (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26年は、1月~3月の速報値で集計している。

# HIV抗体·核酸增幅検查陽性献血者数内訳

### 1. 性別•年齢区分•国別

		男性			女性		승 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	594	32	626	52	4	56	646	36	682			
30~39歳	569	14	583	28	2	30	597	16	613			
40~49歳	224	1	225	13	1	14	237	2	239			
50~69歳	97	0	97	10	0	10	107	0	107			
合 計	1525	48	1573	115	7	122	1640	55	1695			

<sup>※</sup> 昭和61年~平成26年6月(昭和61年については年途中から集計)

#### 2. 都道府県別(献血地別)

	61年	62年	63年	<b>元</b> 在	2年	3年	4年	5年	6年	7 年	8年	g 在	1 0 年	1 1 年	1 2 年	13年	1 4 年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	2 1 年	2 2 年	23年	2 4 年	2.5年	26年	合計	構成割台	ブロ・	ック別
県 別	01-	02-	00-	<i>7</i> 0-	2+	0 +		0+	0+	, +	0+	3 +			. 2 -	104			104	. , -			204							шш	16/401	陽性献血	構成
	(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)	(%)	件数(件)	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			42	2.5		
2. 青 森			2									1					1	1	2	1	1	- 1		1	2					13	0.8		
3. 岩 手										1				1										3		1		1		7	0.4		
4. 宮 城							1	1				1	1	1		1	1	1	1	2				2					1	14	0.8	北海道	
5. 秋 田																1			1				1		1					4	0. 2	・東北	
6.山 形													1				1							1	1					4	0. 2		
7.福島							1					2		1	1			1					1		1	2	1			11	0.6	95	5. 6
8. 茨 城					1	1	4	2			1	2		1	2	1	1				1	1	1	5	1	1	2	1		29	1.7		
9. 栃 木					3	1				2	1	1		1		3		1		1	4	2	1		1	3	2			28	1.7		
10. 群 馬					1	1		1				1		1	3	1		2		3		2	1			1		1		22	1.3		
11. 埼 玉		1				1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	3	2	_	3	1	3	1	3	64	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	1	95	5.6	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	-	25	18	23	16	7	510	30.1		45 =
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		2	4	4	6	1	95	5.6	843	49. 7
15.新潟				1	0	1		1			1			1	1	2	1		1		2			2			1			12	0.7		
16.富 山 17.石 川					2						-				-	2	-			1	-	3		1						7	0.4	Ji. Bak	
17. 石 川 18. 福 井			1							2							1	1		- 1		3		-					1	6	0.4	北陸・ 甲信越	
19.山 梨					1	1					1					1	-	<u>'</u>												4	0.4	丁 旧 尺空	
20.長野						-	1	1			2					'	1				1	1					2	1		10	0. 2	45	2. 7
21.岐阜							1				-					1			1				1	2	1	2				9	0.5	40	2. /
22.静 岡						1	3		1						1	1		1	1			4		2	1	2		2	1	21	1.2	東海	
23.愛 知		1			3	2		3	1	1			4	3	2	3	2	2	4	4	5	4	10		2	3	2	3	3	71	4. 2	× /14	
24. 三 重		•				_					1	1	1		1	-	_	1		2				1			_	1	_	9	0. 5	110	6. 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	1.9		
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	6	257	15. 2		
28.兵庫						2			1	2				2	1	1	4	5	3		3	3	4	3	2		3	4	3	46	2. 7	近 畿	
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	0.4	364	21.5
31.鳥 取									1							1				1			1		1				- 1	6	0.4		
32.島 根						1															1				3	1				6	0.4		
33. 岡 山		•			•				2				•					2	1	2	2	3	1			1		2		16	0.9	中国	
34. 広 島							2	1	1				1				1	2	6		2	2	1	4		1	1	1		26	1.5		
35. 山 口					1						2												1		1				1	6	0.4	60	3. 5
36. 徳 島										1				1						1		1	1	1		1				7	0.4		
37. 香 川							1												1			1	2		1			1		9	0.5	四国	
38.愛 媛													1	1	2	3	2	2		1	1	2		1		2				18	1.1		
39.高 知																		1	1		1		1	1	1			1		7	0.4	41	2. 4
40.福 岡							1		2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2		3	1	3	2	4	4	2	6	3	49	2. 9		
41.佐 賀																											2			2	0.1		
42.長 崎																	2					1	1	2		2				8	0.5		
43.熊 本						1				2	1			1	2		1	2		1	1	2	2	2	1	3	1			23	1.4		
44.大分									1									2	1									1		5	0.3	九州	
45.宮 崎														2						2		1	1	1		1	1		2	11	0.6	·沖縄	
46. 鹿児島							1						2			1	1		1		1	1	2	_	2	1		1	1	15	0.9		
47. 沖 縄		1									1		_			_		2	3	_	1	5	1	3	1	1	3	2		24	1.4	137	8. 1
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	36	1695	100	1695	100

<sup>※ 「</sup>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26年については、1月~6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	22年		平,	<u> </u>	平	成24年	<u>=</u>	<del>7</del> /	成254	Ŧ.	平成26年 (1月~6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	690,050	7	1.014	645,896	5	0.774	675,676	3	0.444	680,150	1	0.147	318878	1	0.314
関東	1,698,561	38	2.237	1,649,186	36	2.183	1,685,544	40	2.373	1,659,337	28	1.687	796912	12	1.506
北陸・ 甲信越	340,203	0	0.000	349,241	0	0.000	340,542	3	0.881	340,706	1	0.294	163960	1	0.610
東海	589,557	4	0.678	586,872	7	1.193	575,228	2	0.348	569,738	6	1.053	273931	4	1.460
近畿	876,750	22	2.509	873,048	23	2.634	869,738	10	1.150	859,971	12	1.395	422856	10	2.365
中国	330,284	5	1.514	324,416	3	0.925	323,135	1	0.309	320,354	3	0.936	155873	2	1.283
四国	176,923	2	1.130	176,841	3	1.696	166,492	0	0.000	157,492	2	1.270	76765	0	0.000
九州 ·沖縄	616,258	8	1.298	646,682	12	1.856	634,748	9	1.418	618,071	10	1.618	302300	6	1.985
合 計	5,318,586	86	1.617	5,252,182	89	1.695	5,271,103	68	1.290	5,205,819	63	1.210	2511475	36	1.433

#### 年齡別HIV抗体·核酸增幅検査陽性献血者

	平成	21年		平瓦		平成	₹23年		平,	成24年		平成	25年		平成26年 (1月~3月)(確定値)			
	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	献血者		10万人 当たり
16才~ 19才	人 295,811		1.014	人 292,853		1.707	人 286,534		0.698	人 295,683	件 4 (1)	1.353	人 308,178	件:	人 0.000	人 64367	件 人 1	1.554
20才~ 29才	人 1,139,991		3.246	人 1,080,385		1.944	人 1,037,257		3.953	人 1,000,086	:	2.000	人 962,418	: :	人 2.598	人 219589	ĺ	2.277
30才~ 39才	人 1,414,747	42 (3)	2.969	人 1,376,596	43 (1)	3.124	人 1,317,138	31 (2)	2.354	人 1,243,040	23 (1)	1.850	人 1,150,688		人 1.651	人 268637	<b>人</b> 3	
40才~ 49才	人 1,272,397	17 (2)	5	人 1,350,490	10	0.740	人 1,379,078	8 (1)	0.580	人 1,442,101	14	0.971	人 1,455,100		人 1.100	人 360904	人 8 (1)	2.217
50才~ 59才	人 841,168	:	0.357	人 872,113		0.688	人 878,562	6 (1)	0.683	人 926,865	:	0.647	人 959,551		人 0.313	人 246239	人 2	0.812
60才~	人 322,987		0.000	人 346,149	:	0.289	人 353,613		0.283	人 363,328	:	0.275	人 369,884		人 0.000	人 95188		1.051
合 計	人 5,287,101			人 5,318,586	86 (3)	1.617	人 5,252,182	89 (8)	1.695	人 5,271,103	:	1.290	人 5,205,819		人 1.210	人 1254924	人 20 (1)	1.594

(注)陽性件数の()内女性

