平成 18 年 10 月 26 日運営委員会提出資料

献血件数及びHIV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)	8,21,7,340	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	6 7 (1) [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)	5,473,141	9 2 (4) [2]	1.681
2005年	(平成 17年)	5,320,602	7 8 (3)	1.466
•	(平成 18年) 月まで集計) ^	3,738,551 (速 報 値)	74(3)	1.979

⁽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18年は、1月~9月までを集計した速報値。

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		# <u></u>	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	20	0	20	11	0	11	31	0	31			
20~29歳	381	21	402	41	4	45	422	25	447			
30~39歳	324	11	335	16	2	18	340	13	353			
40~49歳	126	1	127	9	0	9	135	1	136			
50~69歳	58	0	58	4	0	4	62	0	62			
合 計	909	33	942	81	6	87	990	39	1029			

[※] 昭和61年~平成18年9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	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	合計	構成割合	ブロッ	ク別
県 別						,															(1~9			陽性献血	構成
	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(<i>IH</i> -)	(件)	月) (件)	(件)	(%)	件数 (件)	割合 (%)
1.北海道	(1+)	(1+)	1	(1+)	(1+)	1	2	1	1	1	(1+)	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1	27	2.6	(1+)	(70)
2.青 森			2			-		-	-	-		1	-	0		2	1	1	2	1	1	9	0.9		
3.岩 手										1				1			-				_	2	0.2		
4.宮 城							1	1				1	1	1		1	1	1	1	2		11	1.1	北海道	
5.秋 田																1			1	_		2	0.2	·東北	
6.山 形													1				1					2	0.2	21410	
7.福 島							1					2		1	1			1				6	0.6	59	5.7
8.茨 城					1	1	4	2			1	2		1	2	1	1				1	17	1.7		
9.栃 木					3	1				2	1	1		1		3		1		1	3	17	1.7		
10.群 馬					1	1		1				1		1	3	1		2		3		14	1.4		
11.埼 玉		1				1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2		39	3.8		
12.千 葉							1	6	2	2	3	7	2	4	5	4	5	3	3	2	1	50	4.9	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	19	359	34.9		
14.神奈川		1		1	1	4	1	3	4	2	5	3	4	3	5	3	5	5	8	4	5	67	6.5	563	54.7
15.新 潟				1		1		1						1		2			1		2	9	0.9		
16.富 山					2						1				1		1				1	6	0.6		
17.石 川																2				1		3	0.3	北陸•	
18.福 井			1							2							1	1				5	0.5	甲信越	
19.山 梨					1	1					1					1						4	0.4		
20.長 野							1	1			2						1				1	6	0.6	33	3.2
21.岐 阜							1									1			1			3	0.3		
22.静 岡						1	3		1						1	1		1	1			9	0.9	東 海	
23.愛 知		1			3	2		3	1	1			4	3	2	3	2	2	4	4	3	38	3.7		
24.三 重											1	1	1		1			1		2		7	0.7	57	5.5
25.滋 賀																1	3					4	0.4		
26.京 都								2		2	1	1				2	5	2		4	5	24	2.3		
27.大 阪	1	1	1	1	3		1		4	2	1	8	14	6	8	10	10	15	17	19	17	139	13.5		
28.兵 庫						2			1	2				2	1	1	4	5	3		3	24	2.3	近 畿	
29.奈 良										1	2	3	1		1		1	1	1			11	1.1		
30.和歌山																			2			2	0.2	204	19.8
31.鳥 取									1							1				1		3	0.3		
32.島 根						1															1	2	0.2		
33.岡 山									2									2	1	2	1	8	0.8	中国	
34.広 島							2	1	1				1				1	2	6		1	15	1.5		
35.山 口					1						2											3	0.3	31	3.0
36.徳 島										1				1						1		3	0.3		
37.香 川							1												1			2	0.2	四国	
38.愛 媛													1	1	2	3	2	2		1	1	13	1.3		
39.高 知																		1	1		1	3	0.3	21	2.0
40.福 岡							1		2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2		3	24	2.3		
41.佐 賀																						0	0.0		
42.長 崎																	2					2	0.2		
43.熊 本						1				2	1			1	2		1	2		1	1	12	1.2		
44.大 分									1									2	1			4	0.4	九州	
45.宮 崎														2						2		4	0.4	・沖縄	
46.鹿児島							1						2			1	1		1		1	7	0.7		
47.沖 縄		1									1							2	3		1	8	0.8	61	5.9
合 計	11	11	9	13	26	29	34	35	36	46	46	54	56	64	67	79	82	87	92	78	74	1029	100	1029	100

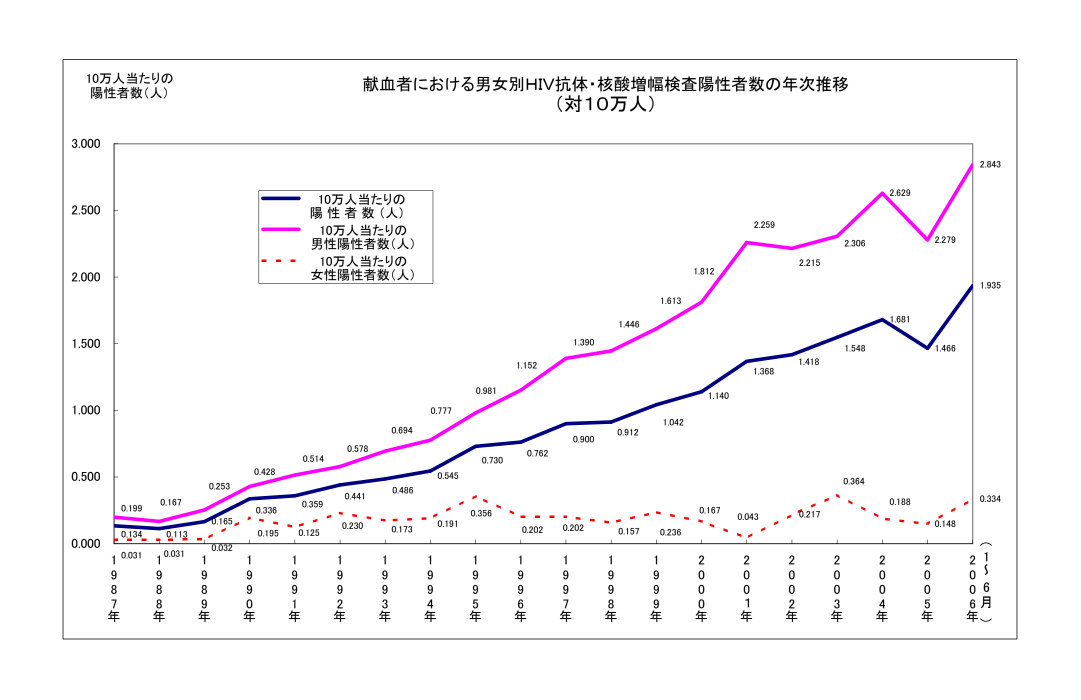
ブロック別HIV抗体・核酸増幅検査陽性献血者

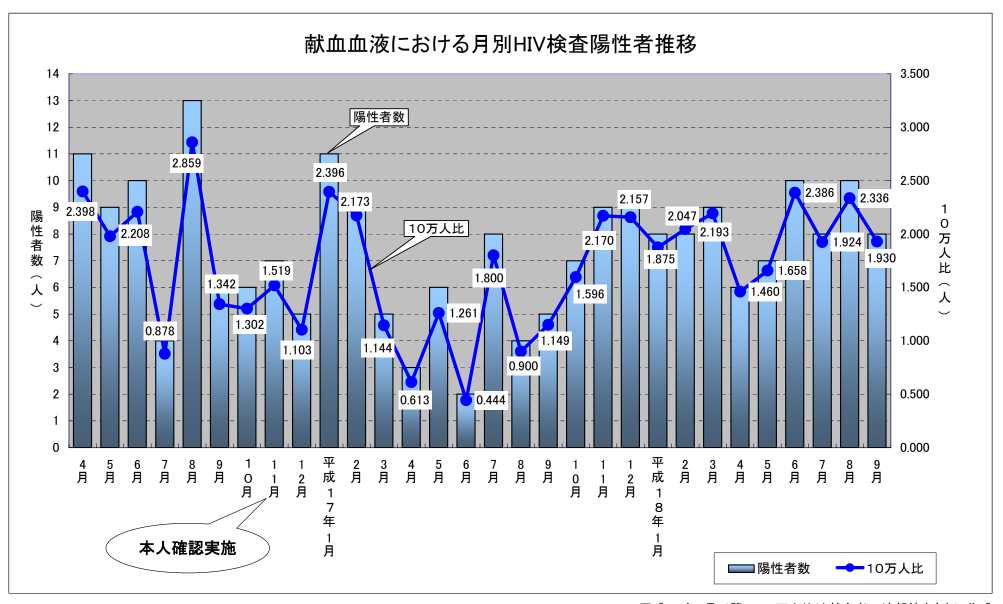
	平点	成15年	<u>:</u>	平,	戊16年	Ē.	平月	戊17年	Ξ	平成18年1月から9月 (速報値)				
	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり	献血者	陽性	10万人 当たり		
北海道 •東北	人 770,881	件 5	件 0.649	人 747,635	件 6	件 0.803	人 712,276	件 6	件 0.842	人 503,699	件 2	件 0.397		
関東	1,679,258	39	2.322	1,651,538	40	2.422	1,611,354	34	2.110	1,160,406	29	2.499		
北陸· 甲信越	404,472	1	0.247	384,548	1	0.260	373,158	1	0.268	254,231	4	1.573		
東海	576,789	4	0.693	574,695	6	1.044	561,908	6	1.068	402,689	3	0.745		
近畿	930,008	23	2.473	894,672	23	2.571	879,585	23	2.615	614,464	25	4.069		
中国	396,625	4	1.009	374,186	7	1.871	367,593	3	0.816	253,325	3	1.184		
四国	214,622	3	1.398	205,940	2	0.971	194,477	2	1.028	123,691	2	1.617		
九州 •沖縄	648,441	8	1.234	639,927	7	1.094	620,251	3	0.484	426,046	6	1.408		
合 計	5,621,096	87	1.548	5,473,141	92	1.681	5,320,602	78	1.466	3,738,551	74	1.979		

年齡別HIV抗体·核酸增幅検査陽性献血者

	平成	文14年		平成	文15年		平成	₹16年		平成	対7年		平成18年 (1~6月)			
	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	
16才~ 19才	人 563,819		0.355	人 508,320		0.393	人 476,065		0.000	人 445,664		0.449	人 194,053		0.515	
20才~ 29才	人 1,617,599		1.546	人 1,480,855		2.093	1,399,899	37 (3)	2.643	人 1,329,692		1.880	人 602,252		2.491	
30才~ 39才	人 1,460,504		2.465	人 1,470,298	34 (2)	2.312	1,463,900	28 (1)	1.913	人 1,429,245		2.239	人 670,068		4.029	
40才~ 49才	人 1,082,789		1.570	人 1,086,189	14 (1)	1.289	1,081,770	19	1.756	人 1,078,146	10	0.928	人 517,168		0.773	
50才~ 59才	人 802,636		0.249	人 807,441		0.619	783,807	7	0.893	人 778,846		1.027	人 378,078		0.000	
60才~	人 256,754		0.000	人 267,993		0.373	267,700	1	0.374	人 259,009		0.386	人 118,444		0.844	
合 計	人 5,784,101	82 (5)	1.418	人 5,621,096	87 (8)	1.548	5,473,141	92 (4)	1.681	人 5,320,602		1.466	人 2,480,063		1.935	

(注)陽性件数の()内女性





* 平成18年7月以降の10万人比は献血者の速報値をもとに作成