## (参考) 献血件数及びHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数

	献血件数	陽性件数	10 万件
年	(検査実施数)	() 內女性	当たり
		[]内核酸増幅検査のみ陽性	
	(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) [2]	1.681
2005年(平成17年)	5,320,602	7 8 (3) [2]	1.466
2006年(平成18年)	4,987,857	8 7 (5) [1]	1.744
2007年(平成19年)	4,939,550	1 0 2 (3) [6]	2.065
2008年(平成20年)	5,077,238	1 0 7 (3) [0]	2.107
2009年(平成21年)	5,287,101	1 0 2 (6) [2]	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(平成26年)	4,999,127	6 2 (3) [0]	1.240
2015年(平成27年)	4,909,156	5 3 (1) [1]	1.080
2016年(平成28年)	4,841,601	4 8 (4) [1]	0.991
2017年(平成29年)	4,775,648	4 3 (1) [0]	0.900
2018年(平成30年)	4,707,951	3 8 (0) [2]	0.807
2019年(平成31/令和元年)	4,859,253	3 8 (1) [3]	0.782
2020年(令和2年)	5,024,859	4 4 (3) [1]	0.876
2021年(令和3年)	5,086,003	3 7 (2) [2]	0.727
2022年(令和4年)	4,994,576	3 3 (1) [2]	0.661
2023年(令和5年)	5,003,723	2 5 (1) [0]	0.500
2024年(令和6年)	5,013,064	3 1 (0) [0]	0.618

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>・</sup> 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。