

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) (件)	陽 性 件 数 () 内女性 [] 内核酸増幅検査のみ陽性 (件)	10 万 件 当 たり (件)
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)	4,841,601	48(4)[1]	0.991
2017年(平成29年)	4,775,648	43(1)[0]	0.900
2018年(平成30年)	4,707,951	38(0)[2]	0.807
2019年(平成31/令和元年)	4,859,253	38(1)[3]	0.782
2020年(令和2年)	5,024,859	44(3)[1]	0.876
2021年(令和3年)	5,086,003	37(2)[2]	0.727
2022年(令和4年)	4,994,576	33(1)[2]	0.661
2023年(令和5年)	5,003,723	25(1)[0]	0.500
2024年(令和6年)	5,013,064	31(0)[0]	0.618
2025年(令和7年)	4,988,605	24(0)[4]	0.481
	(献血件数速報値)		

(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。