

## 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	陽性件数 ( ) 内女性	10 万件
	件	件	件
1 9 8 7 年 (昭和 62 年)	8,2 1 7,3 4 0	1 1 ( 1 )	0.134
1 9 8 8 年 (昭和 63 年)	7,9 7 4,1 4 7	9 ( 1 )	0.113
1 9 8 9 年 (平成 元年)	7,8 7 6,6 8 2	1 3 ( 1 )	0.165
1 9 9 0 年 (平成 2 年)	7,7 4 3,4 7 5	2 6 ( 6 )	0.336
1 9 9 1 年 (平成 3 年)	8,0 7 1,9 3 7	2 9 ( 4 )	0.359
1 9 9 2 年 (平成 4 年)	7,7 1 0,6 9 3	3 4 ( 7 )	0.441
1 9 9 3 年 (平成 5 年)	7,2 0 5,5 1 4	3 5 ( 5 )	0.486
1 9 9 4 年 (平成 6 年)	6,6 1 0,4 8 4	3 6 ( 5 )	0.545
1 9 9 5 年 (平成 7 年)	6,2 9 8,7 0 6	4 6 ( 9 )	0.730
1 9 9 6 年 (平成 8 年)	6,0 3 9,3 9 4	4 6 ( 5 )	0.762
1 9 9 7 年 (平成 9 年)	5,9 9 8,7 6 0	5 4 ( 5 )	0.900
1 9 9 8 年 (平成 10 年)	6,1 3 7,3 7 8	5 6 ( 4 )	0.912
1 9 9 9 年 (平成 11 年)	6,1 3 9,2 0 5	6 4 ( 6 )	1.042
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>			
2 0 0 0 年 (平成 12 年)	5,8 7 7,9 7 1	6 7 ( 4 ) [3]	1.140
2 0 0 1 年 (平成 13 年)	5,7 7 4,2 6 9	7 9 ( 1 ) [1]	1.368
2 0 0 2 年 (平成 14 年)	5,7 8 4,1 0 1	8 2 ( 5 ) [2]	1.418
2 0 0 3 年 (平成 15 年)	5,6 2 1,0 9 6	8 7 ( 8 ) [2]	1.548
2 0 0 4 年 (平成 16 年)	5,4 7 3,1 4 0	9 2 ( 4 ) [2]	1.681
2 0 0 5 年 (平成 17 年)	5,3 2 0,6 0 2	7 8 ( 3 ) [2]	1.466
2 0 0 6 年 (平成 18 年)	4,9 8 7,8 5 7	8 7 ( 5 ) [1]	1.744
2 0 0 7 年 (平成 19 年)	4,9 3 9,5 5 0	1 0 2 ( 3 ) [6]	2.065
2 0 0 8 年 (平成 20 年)	5,0 7 7,2 3 8	1 0 7 ( 3 ) [0]	2.107
2 0 0 9 年 (平成 21 年)	5,2 8 7,1 0 1	1 0 2 ( 6 ) [2]	1.929
2 0 1 0 年 (平成 22 年)	5,3 1 8,5 8 6	8 6 ( 3 ) [1]	1.617
2 0 1 1 年 (平成 23 年)	5,2 5 2,1 8 2	8 9 ( 8 ) [3]	1.695
2 0 1 2 年 (平成 24 年)	5,2 7 1,1 0 3	6 8 ( 6 ) [1]	1.290
2 0 1 3 年 (平成 25 年)	5, 2 0 5, 8 1 9	6 3 ( 2 ) [1]	1.210

(注 1) ・ 昭和 6 1 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 1 1 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 1 1 年 1 0 月より全国的に実施している。