

20151013

日本赤十字社血液事業本部

## 高校生の献血者数について

## 1. 高校生の献血実績について

平成25年度までは順調に増加していたが、平成 26 年度における高校生の献血者数は、124,474 人(前年度比 90.1%)となり、平成22年度の献血者数を下回った。また、献血場所別の献血者数については、献血バス・出張採血が68,578 人(前年度比 93.5%)、献血ルーム・血液センターが55,896 人(前年度比 86.2%)であった。

(表 1) 高校生の献血場所別の献血者数 (単位:人)

	献血バス 出張採血	献血ルーム 血液センター	合計
平成 22 年度	66,785	58,685	125,470
平成 23 年度	69,593	56,294	125,887
平成 24 年度	74,523	61,680	136,203
平成 25 年度	73,374	64,815	138,189
平成 26 年度	68,578	55,896	124,474

## 2. 高校生の初回献血者数について

(基本的な考え方)

血液製剤の医療機関の需要の観点から、400mL献血の推進を基本とするが、将来の献血者基盤となる若年層に対する献血推進は特に重要であることから、初回の16歳男女、17歳女性の高校生に対しては200mL献血の推進も行う。

(表2)初回献血者の実績について

(単位:人)

	200mL 献血			400mL 献血			合計
	16 歳男女	17 歳女性	計	17 歳男性	18 歳男女	計	
平成 22 年度	27,467	14,063	41,530	0	48,945	48,945	90,475
平成 23 年度	25,712	13,243	38,955	12,885	45,129	58,014	96,969
平成 24 年度	28,008	14,099	42,107	14,677	45,875	60,552	102,659
平成 25 年度	28,028	14,226	42,254	14,208	46,280	60,488	102,742
平成 26 年度	22,887	11,024	33,911	14,719	43,906	58,625	92,536

\*17 歳男性の 400mL 献血は、平成 23 年度より採血基準変更での導入となる。

(表3)献血セミナー参加者数

	参加人数	前年度比
平成 22 年度	21,456	
平成 23 年度	30,395	141.7%
平成 24 年度	70,903	223.3%
平成 25 年度	91,285	128.8%
平成 26 年度	107,823	118.1%

\*平成 22 年度及び平成 23 年度実績については、国庫補助事業「青少年等献血ふれあい事業」「若年層献血セミナー事業」の実施報告に基づく。

高校生の初回献血者数は、平成25年度までは増加を示していたが、平成 26 年度は 400mL 献血の 17 歳男性を除き減少となった。このことは 200mL 献血由来赤血球製剤の需要動向によるところが大きいと言える。

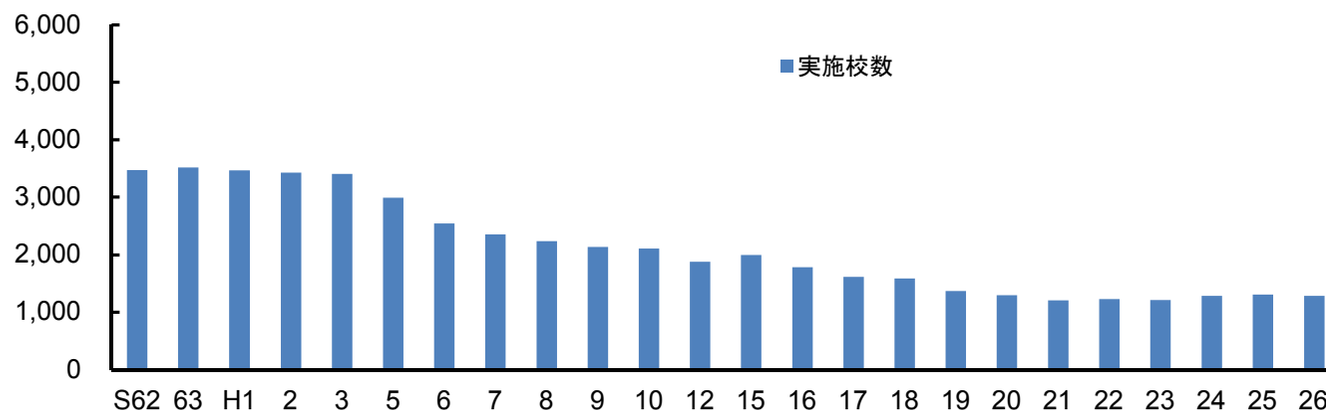
平成24年に厚生労働省から文部科学省に対して、献血セミナー等の積極的に受け入れについて学校関係者へ働きかけていただくよう依頼を行ったことにより、平成 24 年度には参加人数が、対前年度 40,508 人と飛躍的な増加があり、平成 25 年度にも同様な傾向が見られた。平成 26 年度は、献血セミナー開催日程の急激な増加に伴い調整等が難航する中、引き続き「献血セミナー」に重点的に取り組んだ結果、参加人数が前年度から 16,538 人増加し、17 歳男性の 400mL 献血は採血基準の変更以来過去最高の献血者数となった。

### 3. 高等学校での献血実施状況について

ここ数年はほぼ横ばいが続いている。平成 26 年度の高等学校設置数は全国で 5,014 校中、献血実施校数は 1,287 校(前年度比 98.2%)、献血者数は 63,797 人(前年度比 93.0%)であった。

参考：高校献血の実施校数推移（年度別）

(実施校数)



\*厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告しているため、平成 4 年、11 年、13 年、14 年度は、調査未実施

### 4. 今後の方針

新たな中期目標である『献血推進 2020』の目標値達成に向け、引き続き 10 代、特に高校生の初回献血者に対しては、400mL 献血だけではなく、200mL 献血も含め献血推進を行うことにより将来の献血者基盤の確保に努める。

また、高校生はもとより小・中学生及び大学生等までの幅広い若年層に対して、献血の現状及び重要性・必要性を踏まえた献血セミナーを実施し、献血の普及啓発に努める。

将来の安定供給に向け、30 歳以下の複数回献血者に繋げるための推進方策と併せることにより、献血率の上昇に努める。

## 各都道府県高等学校献血状況

施設名	平成21年度				平成22年度				平成23年度				平成24年度				平成25年度				平成26年度			
	設置数	実施数	献血数	実施率																				
北海道	372	41	2,652	11.0%	309	40	2,671	12.9%	300	45	2,981	15.0%	300	39	2,784	13.0%	291	39	2,432	13.4%	289	35	2,322	12.1%
青森	86	42	1,160	48.8%	85	41	1,445	48.2%	85	42	1,633	49.4%	85	42	1,500	49.4%	78	43	1,455	55.1%	78	42	1,364	53.8%
岩手	84	67	1,803	79.8%	80	78	1,620	97.5%	80	65	1,748	81.3%	79	73	1,734	92.4%	79	73	1,671	92.4%	79	72	1,476	91.1%
宮城	107	57	1,325	53.3%	107	55	1,395	51.4%	97	42	1,116	43.3%	103	39	1,083	37.9%	93	40	924	43.0%	92	37	1,162	40.2%
秋田	67	55	2,059	82.1%	67	54	1,820	80.6%	62	39	1,531	62.9%	62	37	1,422	59.7%	61	37	1,502	60.7%	61	35	727	57.4%
山形	70	55	2,601	78.6%	69	55	2,508	79.7%	68	54	2,732	79.4%	64	49	3,070	76.6%	64	48	2,956	75.0%	67	35	864	52.2%
福島	107	42	1,395	39.3%	107	38	1,410	35.5%	106	26	988	24.5%	108	32	1,292	29.6%	108	29	1,157	26.9%	107	25	955	23.4%
茨城	134	64	3,177	47.8%	127	63	3,581	49.6%	125	64	4,024	51.2%	120	66	4,131	55.0%	116	62	3,621	53.4%	118	64	3,687	54.2%
栃木	75	67	6,132	89.3%	78	75	6,905	96.2%	78	77	5,565	98.7%	76	73	6,836	96.1%	77	75	5,971	97.4%	77	75	6,348	97.4%
群馬	86	54	3,026	62.8%	86	60	3,980	69.8%	85	73	5,018	85.9%	85	69	4,997	81.2%	78	57	3,935	73.1%	78	57	3,698	73.1%
埼玉	203	112	6,965	55.2%	200	100	6,639	50.0%	201	103	6,653	51.2%	201	107	6,505	53.2%	201	101	5,994	50.2%	201	110	6,166	54.7%
千葉	194	57	4,139	29.4%	194	57	4,409	29.4%	194	54	3,908	27.8%	190	51	4,387	26.8%	190	49	3,906	25.8%	190	51	3,656	26.8%
東京	441	17	1,073	3.9%	445	17	1,277	3.8%	453	13	1,124	2.9%	438	15	1,206	3.4%	456	15	1,101	3.3%	373	11	1,001	2.9%
神奈川	353	9	916	2.5%	261	8	950	3.1%	257	11	1,385	4.3%	256	10	1,418	3.9%	256	11	1,361	4.3%	242	11	1,317	4.5%
新潟	112	5	195	4.5%	111	3	175	2.7%	111	3	190	2.7%	110	2	75	1.8%	107	4	171	3.7%	122	2	57	1.6%
山梨	45	42	2,150	93.3%	45	42	2,349	93.3%	44	41	2,386	93.2%	44	41	3,184	93.2%	44	40	2,866	90.9%	44	39	2,885	88.6%
長野	104	10	581	9.6%	100	9	524	9.0%	103	7	475	6.8%	102	7	493	6.9%	102	7	459	6.9%	101	6	261	5.9%
富山	60	15	1,018	25.0%	60	13	820	21.7%	60	11	968	18.3%	58	10	953	17.2%	55	10	995	18.2%	55	9	995	16.4%
石川	56	3	157	5.4%	56	4	226	7.1%	56	3	226	5.4%	56	4	334	7.1%	56	4	219	7.1%	56	5	458	8.9%
福井	42	7	320	16.7%	42	8	378	19.0%	42	12	588	28.6%	37	13	565	35.1%	37	11	530	29.7%	37	14	605	37.8%
岐阜	114	29	1,084	25.4%	78	25	844	32.1%	78	27	841	34.6%	78	24	843	30.8%	81	22	932	27.2%	78	19	896	24.4%
静岡	147	78	2,843	53.1%	147	90	3,450	61.2%	145	89	3,368	61.4%	144	95	3,807	66.0%	144	97	3,989	67.4%	142	93	3,952	65.5%
愛知	224	14	1,014	6.3%	223	11	1,044	4.9%	223	14	1,111	6.3%	222	15	1,168	6.8%	222	17	1,525	7.7%	234	21	1,618	9.0%
三重	92	3	160	3.3%	84	4	179	4.8%	76	4	170	5.3%	76	4	135	5.3%	76	5	134	6.6%	69	8	111	11.6%
滋賀	65	6	249	9.2%	65	6	251	9.2%	55	4	142	7.3%	55	9	335	16.4%	56	13	661	23.2%	56	11	426	19.6%
京都	112	14	958	12.5%	109	14	973	12.8%	108	13	866	12.0%	108	13	866	12.0%	108	12	721	11.1%	107	1	107	0.9%
大阪	272	12	951	4.4%	319	13	974	4.1%	309	20	1,345	6.5%	312	24	1,497	7.7%	296	29	1,709	9.8%	292	26	1,524	8.9%
兵庫	221	17	688	7.7%	221	16	720	7.2%	215	22	956	10.2%	215	28	1,216	13.0%	215	25	1,102	11.6%	215	24	936	11.2%
奈良	55	0	0	0.0%	58	0	0	0.0%	59	1	17	1.7%	60	3	183	5.0%	53	7	319	13.2%	53	6	214	11.3%
和歌山	47	23	722	48.9%	48	26	892	54.2%	52	26	952	50.0%	62	25	1,053	40.3%	62	31	1,245	50.0%	61	30	1,143	49.2%
鳥取	35	4	39	11.4%	35	1	12	2.9%	35	1	17	2.9%	32	5	148	15.6%	32	7	174	21.9%	32	2	95	6.3%
島根	50	15	224	30.0%	51	11	254	21.6%	49	8	288	16.3%	49	9	283	18.4%	51	7	246	13.7%	52	10	337	19.2%
岡山	91	4	158	4.4%	91	2	117	2.2%	92	2	119	2.2%	92	15	831	16.3%	96	11	570	11.5%	92	12	639	13.0%
広島	142	16	1,059	11.3%	138	17	1,030	12.3%	138	16	948	11.6%	136	19	1,298	14.0%	136	21	1,321	15.4%	136	19	1,084	14.0%
山口	84	1	18	1.2%	78	1	14	1.3%	82	7	383	8.5%	82	13	587	15.9%	85	22	847	25.9%	83	17	497	20.5%
徳島	41	1	46	2.4%	41	1	43	2.4%	42	3	126	7.1%	37	15	317	40.5%	38	12	234	31.6%	35	22	258	62.9%
香川	47	8	360	17.0%	42	6	361	14.3%	42	6	402	14.3%	42	6	479	14.3%	44	7	469	15.9%	46	9	623	19.6%
愛媛	75	11	329	14.7%	74	25	677	33.8%	71	25	725	35.2%	74	39	857	52.7%	69	35	689	50.7%	69	40	678	58.0%
高知	57	4	223	7.0%	57	5	375	8.8%	57	4	234	7.0%	57	1	80	1.8%	57	2	97	3.5%	51	3	124	5.9%
福岡	168	21	849	12.5%	171	27	1,197	15.8%	168	28	1,956	16.7%	164	27	2,370	16.5%	164	45	2,786	27.4%	164	49	2,998	29.9%
佐賀	46	4	273	8.7%	45	3	162	6.7%	48	4	286	8.3%	48	4	326	8.3%	45	4	277	8.9%	45	5	290	11.1%
長崎	96	28	1,289	29.2%	84	23	992	27.4%	79	26	1,184	32.9%	79	28	888	35.4%	79	30	953	38.0%	79	25	796	31.6%
熊本	83	10	414	12.0%	78	11	398	14.1%	78	14	762	17.9%	78	16	817	20.5%	92	19	992	20.7%	89	22	1,281	24.7%
大分	62	4	168	6.5%	62	4	132	6.5%	61	4	168	6.6%	61	7	324	11.5%	64	8	541	12.5%	57	10	451	17.5%
宮崎	62	10	290	16.1%	56	13	519	23.2%	56	7	347	12.5%	56	17	681	30.4%	53	11	417	20.8%	52	8	272	15.4%
鹿児島	107	19	825	17.8%	105	18	799	17.1%	105	20	1,009	19.0%	105	20	1,169	19.0%	105	20	1,241	19.0%	95	20	1,077	21.1%
沖縄	65	29	1,092	44.6%	63	38	1,259	60.3%	63	33	1,306	52.4%	63	38	1,357	60.3%	63	37	1,190	58.7%	63	40	1,366	63.5%
合計	5,458	1,206	59,169	22.1%	5,252	1,231	62,750	23.4%	5,193	1,213	65,267	23.4%	5,161	1,298	71,884	25.2%	5,135	1,311	68,607	25.5%	5,014	1,287	63,797	25.7%

## 高校生献血者の動向

	高校生献血者総数(A)	高校献血者数(B)	高校献血協力者率 (B/A)	献血種別			400mL献血率
				200mL献血	400mL献血	成分献血	
平成21年度	118,589	59,169	49.9%	38,793	20,340	36	34.4%
平成22年度	125,470	62,750	50.0%	40,871	21,863	16	34.8%
平成23年度	125,887	65,267	51.8%	33,936	31,329	2	48.0%
平成24年度	136,203	71,884	52.8%	35,481	36,403	0	50.6%
平成25年度	138,189	68,607	49.6%	34,096	34,511	0	50.3%
平成26年度	124,474	63,797	51.3%	28,764	35,033	0	54.9%