

若年層の献血者について (平成 28 年度報告)

- 1 平成 28 年度における高校生献血の現状について
- 2 16 歳～18 歳 初回献血者実績について
- 3 学校献血における初回献血者とその後の動向
- 4 職業別・採血種類別延べ献血者数 (10～30 代)
- 5 高校献血の現状等について

1 平成 28 年度における高校生献血の現状について

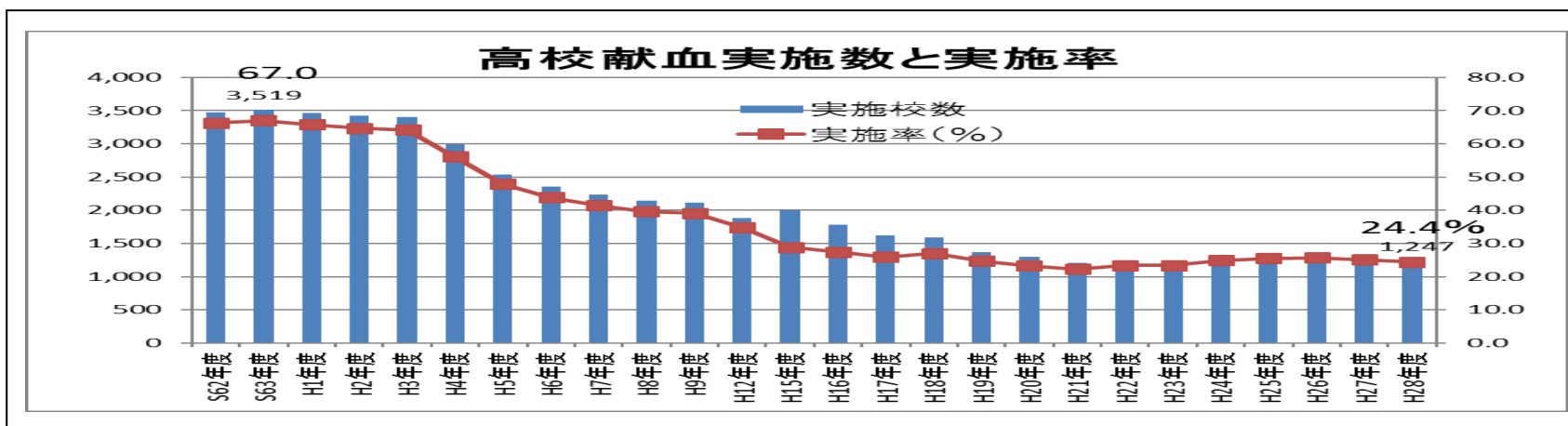
(1) 献血実績について

平成 28 年度における高校生の献血者数は、110,445 人（前年度比 97.6%）であった。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 61,899 人（前年度比 97.1%）、献血ルーム・血液センターが 48,546 人（前年度比 98.1%）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 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
平成 27 年度	63,720	49,477	113,197
平成 28 年度	61,899	48,546	110,445

(グラフ 1) 高等学校での献血実施状況について



※平成 28 年度の高等学校設置数は全国で 5,106 校中、献血実施校数は 1,247 校（前年度比 96.7%）であり、この数年は 4 校に 1 校の献血実施であった。（昭和の時代は高校献血が 7 割近くで献血実施されていた。）

※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 年度、平成 11 年度、平成 13 年度、平成 14 年度は、調査未実施である。

（2）高校生の初回献血者数について

ア 献血実施について

血液製剤の医療機関の需要の観点から、献血を推進するうえで 400mL 全血献血を基本とする。また、将来の献血推進の基盤となる若年層に対する献血推進が重要であることから、200mL 献血については、血液製剤の需要動向を考慮し、初回 16 歳男女、17 歳女性の高中生等を中心とした若年層の献血推進を今後行う。

（表 2）初回献血者の実績（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 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
平成 27 年度	20,023	9,452	29,475	15,296	43,895	59,191	88,666
平成 28 年度	18,307	9,147	27,454	15,543	45,787	61,330	88,784

※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。

※高校生の各受入施設の献血者数及び初回献血者数ともに、平成 28 年度は 200mL 献血を中心に減少となった。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。（赤血球製剤の需要 400mL 比率 97.0%⇒400mL 献血比率 95.4%）

イ 献血セミナーの実施について

平成 24 年から「学校における献血に触れ合う機会の受け入れについて」を厚生労働省から文部科学省に発出し、文部科学省を通じて学校関係者等に対して、日本赤十字社が実施している献血セミナー等を積極的に受け入れてもらえるように各都道府県あての依頼を平成 28 年度も行った。横断的な依頼は、学校教育へ献血教育を普及啓発する上で重要となる。更に文部科学省、都道府県、教育委員会及び献血推進協議会等の関係機関との連携協力が献血セミナーを推進する上で極めて重要である。

また、同通知により献血セミナーの参加人数が飛躍的に増加している。但し「高校での献血セミナー」が平成 27 年度に減少したが、平成 28 年度は大幅に増加している。高校内での献血実施の推進はもとより献血行動を促進するキッカケ作りのために学校教育へ働きかける体制作りが必要である。平成 28 年度からは、学生献血推進協議会（学生献血推進ボランティア）等による献血セミナーを開始している。

（表 3）献血セミナー参加者数

全体	参加人数	前年度比
平成 22 年度	72,407	
平成 23 年度	83,825	115.8%
平成 24 年度	123,159	146.9%
平成 25 年度	151,037	122.6%
平成 26 年度	158,197	104.7%
平成 27 年度	179,785	113.6%
平成 28 年度	205,682	114.4%

高校生	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	233.2%
平成 25 年度	91,285	128.7%
平成 26 年度	107,823	117.4%
平成 27 年度	106,135	98.4%
平成 28 年度	122,678	115.6%

※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。

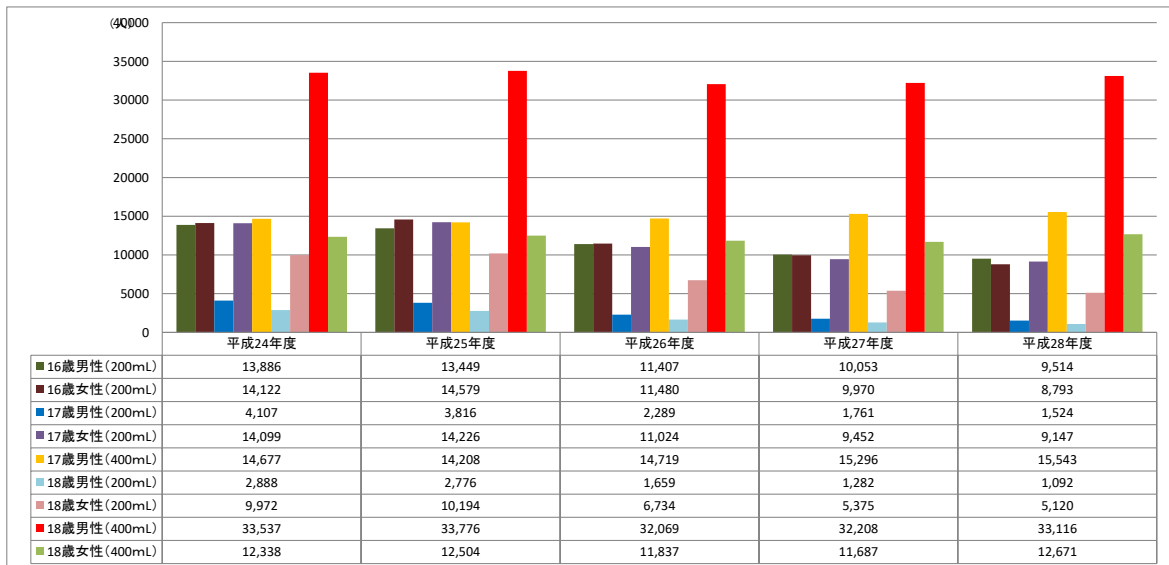
2 16歳～18歳 初回献血者実績について

200mL

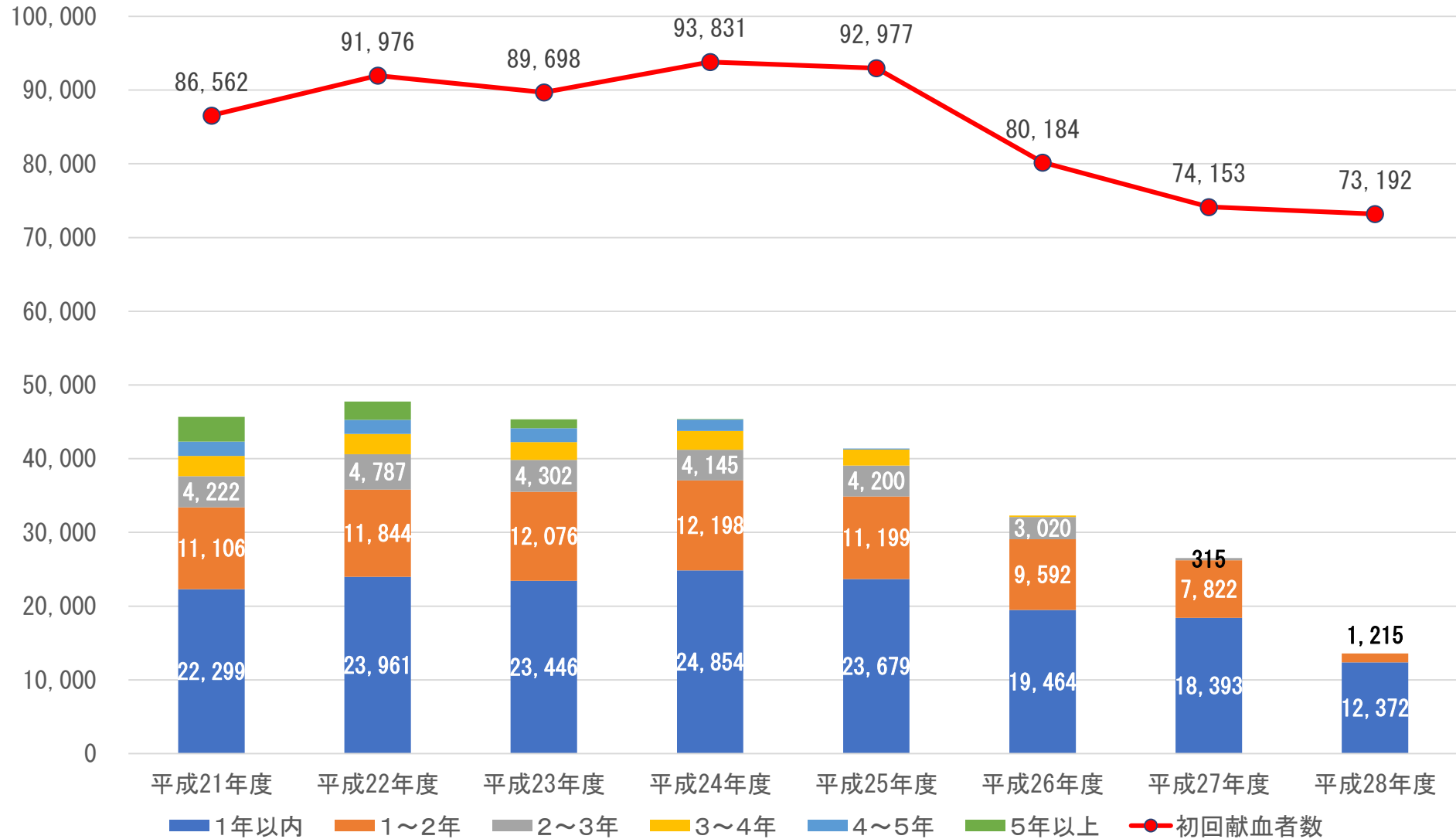
		(人)				
		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
16歳男性		17,527	17,278	14,697	12,754	12,019
	初回	13,886	13,449	11,407	10,053	9,514
	初回割合	79.2%	77.8%	77.6%	78.8%	79.2%
16歳女性		18,171	19,165	15,783	13,673	12,041
	初回	14,122	14,579	11,480	9,970	8,793
	初回割合	77.7%	76.1%	72.7%	72.9%	73.0%
17歳男性		5,998	5,762	3,656	2,688	2,353
	初回	4,107	3,816	2,289	1,761	1,524
	初回割合	68.5%	66.2%	62.6%	65.5%	64.8%
17歳女性		25,338	26,895	23,174	19,351	18,320
	初回	14,099	14,226	11,024	9,452	9,147
	初回割合	55.6%	52.9%	47.6%	48.8%	49.9%
18歳男性		3,955	3,823	2,424	1,789	1,513
	初回	2,888	2,776	1,659	1,282	1,092
	初回割合	73.0%	72.6%	68.4%	71.7%	72.2%
18歳女性		17,056	17,856	13,252	9,805	8,777
	初回	9,972	10,194	6,734	5,375	5,120
	初回割合	58.5%	57.1%	50.8%	54.8%	58.3%

400mL

		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
17歳男性		22,581	22,939	23,421	23,426	23,489
	初回	14,677	14,208	14,719	15,296	15,543
	初回割合	65.0%	61.9%	62.8%	65.3%	66.2%
18歳男性		50,509	51,747	50,568	51,089	51,728
	初回	33,537	33,776	32,069	32,208	33,116
	初回割合	66.4%	65.3%	63.4%	63.0%	64.0%
18歳女性		19,690	19,977	20,977	21,218	21,365
	初回	12,338	12,504	11,837	11,687	12,671
	初回割合	62.7%	62.6%	56.4%	55.1%	59.3%



3 学校献血における初回献血者数とその後の動向



※学校献血において、初回献血者のうち前回献血日から次回献血にいたるまでの期間を調査

4 職業別・採血種別延べ献血者数(10～30代)

10代 職業別・採血種別延べ献血者数

高校生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	123,679	92,509	86,634	84,772	90,847	73,470	77,578	79,693	64,861	54,003	49,483
400mL	26,497	26,140	24,352	24,557	26,733	45,611	51,078	51,542	53,449	53,641	54,152
PPP	3,961	4,080	4,934	4,464	3,189	2,987	3,524	3,098	2,298	2,444	3,153
PC+PPP	3,988	3,273	2,914	2,796	2,707	2,234	2,512	2,491	2,311	1,750	1,491
合計	158,125	126,002	118,834	116,589	123,476	124,302	134,692	136,824	122,919	111,838	108,279

大学生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	23,421	14,791	13,157	13,029	13,656	12,203	12,605	14,214	10,363	7,586	6,623
400mL	57,357	58,945	59,088	58,822	61,017	59,210	60,911	62,385	60,499	59,190	60,875
PPP	8,151	9,837	12,210	11,684	8,106	6,997	7,430	6,954	5,431	6,035	7,428
PC+PPP	10,039	9,675	9,103	7,975	7,623	6,415	6,346	6,340	5,724	4,700	3,734
合計	98,968	93,248	93,558	91,510	90,402	84,825	87,292	89,893	82,017	77,511	78,660

その他学生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	17,641	10,897	8,477	7,746	8,265	7,684	7,830	7,951	5,433	3,631	3,095
400mL	37,275	36,039	31,839	28,765	30,407	29,036	29,709	30,372	28,980	28,048	27,062
PPP	5,041	5,611	6,492	5,607	3,841	3,233	3,277	3,224	2,379	2,506	2,902
PC+PPP	5,652	5,164	4,306	3,391	3,234	2,561	2,699	2,784	2,275	1,859	1,568
合計	65,609	57,711	51,114	45,509	45,747	42,514	43,515	44,331	39,067	36,044	34,627

その他	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	10,973	6,966	6,175	6,093	5,381	4,750	4,673	4,403	3,366	2,420	2,181
400mL	27,474	29,889	30,041	29,054	26,893	25,397	25,338	25,921	26,530	27,376	26,647
PPP	2,438	2,352	2,922	2,733	1,830	1,589	1,691	1,605	1,217	1,250	1,775
PC+PPP	3,015	2,691	2,375	2,208	2,046	1,644	1,722	1,843	1,697	1,368	1,224
合計	43,900	41,898	41,513	40,088	36,150	33,380	33,424	33,772	32,810	32,414	31,827

合計	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	175,714	125,163	114,443	111,640	118,149	98,107	102,686	106,261	84,023	67,640	61,382
400mL	148,603	151,013	145,320	141,198	145,050	159,254	167,036	170,220	169,458	168,255	168,736
PPP	19,591	21,880	26,558	24,488	16,966	14,806	15,922	14,881	11,325	12,235	15,258
PC+PPP	22,694	20,803	18,698	16,370	15,610	12,854	13,279	13,458	12,007	9,677	8,017
合計	366,602	318,859	305,019	293,696	295,775	285,021	298,923	304,820	276,813	257,807	253,393

職業別・採血種類別延べ献血者数(10～30代)

20代 職業別・採血種類別延べ献血者数

公務員	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	13,040	8,333	6,964	6,808	6,376	6,323	6,457	6,460	4,583	3,023	2,268
400mL	71,094	73,530	72,402	72,030	73,083	73,978	76,306	77,663	77,964	78,825	79,136
PPP	15,173	15,033	16,827	15,813	12,257	12,298	11,516	10,227	8,003	8,819	10,469
PC+PPP	20,995	19,755	18,134	16,832	16,538	14,335	14,020	13,654	12,356	10,021	8,751
合計	120,302	116,651	114,327	111,483	108,254	106,934	108,299	108,004	102,906	100,688	100,624

会社員	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	89,825	62,314	55,487	50,102	48,053	44,618	41,643	39,038	28,339	18,550	13,631
400mL	295,422	314,807	325,446	326,086	327,947	318,902	312,905	300,872	296,385	292,842	285,824
PPP	72,018	78,981	98,053	98,648	75,448	71,709	69,116	59,851	46,858	49,938	58,066
PC+PPP	90,012	87,831	85,745	84,004	83,542	73,027	70,089	67,044	60,114	50,265	41,137
合計	547,277	543,933	564,731	558,840	534,990	508,256	493,753	466,805	431,696	411,595	398,658

高校生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	551	246	237	270	270	190	246	169	151	102	78
400mL	1,276	1,029	1,006	1,070	1,213	1,026	969	893	1,142	1,006	1,017
PPP	343	211	290	307	219	165	149	143	63	49	68
PC+PPP	322	190	232	232	190	130	94	93	56	53	46
合計	2,492	1,676	1,765	1,879	1,892	1,511	1,458	1,298	1,412	1,210	1,209

大学生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	28,674	19,785	17,753	17,408	17,908	16,801	16,862	17,141	12,531	9,019	7,143
400mL	95,951	103,735	107,910	110,508	116,526	114,195	116,323	115,658	110,079	105,144	102,997
PPP	29,895	33,684	42,409	41,770	31,403	28,542	27,719	24,409	18,282	18,960	22,009
PC+PPP	41,515	40,989	39,579	37,207	36,813	31,123	29,840	27,929	24,228	19,558	15,765
合計	196,035	198,193	207,651	206,893	202,650	190,661	190,744	185,137	165,120	152,681	147,914

その他学生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	17,208	9,644	7,820	6,997	6,651	5,738	5,853	5,757	4,019	2,739	2,042
400mL	48,775	42,994	39,045	36,775	36,608	34,337	33,641	32,472	31,356	29,925	28,574
PPP	17,794	15,258	16,327	14,306	9,980	8,261	7,743	6,428	4,738	4,531	5,019
PC+PPP	22,503	16,741	13,063	11,438	10,560	8,030	7,392	6,791	5,761	4,237	3,227
合計	106,280	84,637	76,255	69,516	63,799	56,366	54,629	51,448	45,874	41,432	38,862

主婦	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	6,200	4,081	3,553	3,410	3,171	3,001	2,660	2,387	1,604	930	593
400mL	6,096	6,629	6,521	6,508	6,509	6,216	5,684	5,068	4,683	4,423	3,874
PPP	2,995	3,214	3,731	3,791	2,773	2,410	2,298	1,985	1,485	1,360	1,489
PC+PPP	2,025	2,042	1,795	1,739	1,638	1,410	1,303	1,225	900	693	508
合計	17,316	15,966	15,600	15,448	14,091	13,037	11,945	10,665	8,672	7,406	6,464

自営業	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	799	499	405	410	429	377	377	372	246	178	93
400mL	6,356	6,331	6,142	6,112	6,094	5,700	5,587	4,987	4,791	4,676	4,511
PPP	942	1,016	1,160	1,166	886	1,025	1,000	866	630	752	914
PC+PPP	1,757	1,622	1,587	1,475	1,556	1,499	1,436	1,274	1,095	939	705
合計	9,854	9,468	9,294	9,163	8,965	8,601	8,400	7,499	6,762	6,545	6,223

その他	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	31,138	19,257	16,322	15,250	14,608	12,874	11,715	10,586	7,141	4,117	2,769
400mL	72,281	71,345	68,866	69,446	71,150	68,541	64,129	59,461	56,656	54,196	49,705
PPP	33,004	33,054	37,931	36,843	27,900	24,868	22,562	19,255	14,432	14,746	16,142
PC+PPP	40,853	36,561	33,969	32,171	32,515	26,585	25,145	22,886	19,990	16,080	12,756
合計	177,276	160,217	157,088	153,710	146,173	132,868	123,551	112,188	98,219	89,139	81,372

合計	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	187,435	124,159	108,541	100,655	97,466	89,922	85,813	81,910	58,614	38,658	28,617
400mL	597,251	620,400	627,338	628,535	639,130	622,895	615,544	597,074	583,056	571,037	555,638
PPP	172,164	180,451	216,728	212,644	160,866	149,278	142,103	123,164	94,491	99,155	114,176
PC+PPP	219,982	205,731	194,104	185,098	183,352	156,139	149,319	140,896	124,500	101,846	82,895
合計	1,176,832	1,130,741	1,146,711	1,126,932	1,080,814	1,018,234	992,779	943,044	860,661	810,696	781,326

職業別・採血種類別延べ献血者数(10～30代)

30代 職業別・採血種類別延べ献血者数

公務員	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	16,297	10,866	9,146	8,242	8,007	7,170	6,418	5,600	3,671	2,088	1,321
400mL	127,333	130,376	129,020	125,246	124,250	119,727	115,366	108,966	103,795	99,752	96,626
PPP	20,156	21,327	23,314	23,288	18,980	18,564	17,020	14,668	11,220	11,996	14,230
PC+PPP	38,874	38,203	36,883	34,496	33,683	30,158	28,830	26,546	24,486	20,240	17,243
合計	202,660	200,772	198,363	191,272	184,920	175,619	167,634	155,780	143,172	134,076	129,420

会社員	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	88,576	63,368	56,016	51,508	49,584	44,835	40,705	36,297	25,297	15,910	10,927
400mL	512,969	542,319	556,596	559,588	559,386	539,821	510,620	475,327	455,685	433,393	413,119
PPP	87,944	97,636	118,819	123,469	100,586	102,656	97,188	84,906	67,148	72,196	84,908
PC+PPP	158,469	160,026	163,772	168,481	170,592	153,759	146,034	135,722	123,640	103,650	88,716
合計	847,958	863,349	895,203	903,046	880,148	841,071	794,547	732,252	671,770	625,149	597,670

高校生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	7	6	7	5	13	4	6	4	6	6	7
400mL	42	28	44	52	53	45	40	43	115	115	82
PPP	8	11	17	20	10	4	3	2	2	2	1
PC+PPP	3	7	4	11	5	1	1	2	2	5	2
合計	60	52	72	88	81	54	50	51	125	128	92

大学生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	160	117	95	89	76	66	61	77	51	22	18
400mL	692	764	743	757	797	752	819	837	842	887	904
PPP	297	308	305	343	256	314	296	279	243	235	261
PC+PPP	508	437	399	457	468	396	382	418	398	352	282
合計	1,657	1,626	1,542	1,646	1,597	1,528	1,558	1,611	1,534	1,496	1,465

その他学生	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	1,053	643	572	597	608	565	495	474	356	241	166
400mL	3,678	3,421	3,384	3,615	3,955	3,768	3,494	3,164	3,020	2,762	2,658
PPP	1,212	1,236	1,508	1,497	1,098	1,001	1,068	931	584	527	599
PC+PPP	1,760	1,552	1,492	1,358	1,426	1,319	1,174	1,001	825	620	515
合計	7,703	6,852	6,956	7,067	7,087	6,653	6,231	5,570	4,785	4,150	3,938

主婦	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	30,027	20,170	17,298	16,724	15,670	13,882	12,157	10,452	6,808	3,785	2,277
400mL	37,371	39,249	40,292	39,650	40,195	37,723	33,235	29,339	26,282	23,468	21,017
PPP	14,127	15,733	18,965	19,865	16,467	15,040	13,820	11,460	8,405	7,806	8,696
PC+PPP	12,225	12,206	11,803	11,277	11,938	10,400	9,465	8,357	7,269	5,756	4,510
合計	93,750	87,358	88,358	87,516	84,270	77,045	68,677	59,608	48,764	40,815	36,500

自営業	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	2,541	1,535	1,262	1,185	1,118	1,008	998	933	561	310	209
400mL	24,689	26,024	26,120	26,533	26,573	25,441	23,232	20,749	19,293	17,821	16,388
PPP	3,346	3,793	4,475	4,548	3,835	3,856	3,448	2,859	2,118	2,285	2,794
PC+PPP	7,207	7,681	7,550	8,117	8,360	7,173	6,623	6,003	5,224	4,127	3,487
合計	37,783	39,033	39,407	40,383	39,886	37,478	34,301	30,544	27,196	24,543	22,878

その他	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	28,665	18,785	16,410	15,469	14,794	13,143	11,455	10,115	6,601	3,727	2,341
400mL	73,487	74,782	74,893	77,370	78,178	75,437	69,859	64,377	62,112	59,182	55,460
PPP	32,241	33,766	39,049	40,396	32,933	30,650	28,620	24,999	19,102	19,809	23,205
PC+PPP	45,341	43,465	42,463	43,398	44,741	39,614	36,996	34,544	31,938	27,067	23,077
合計	179,734	170,798	172,815	176,633	170,646	158,844	146,930	134,035	119,753	109,785	104,083

合計	平成18年 2006	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016
200mL	167,326	115,490	100,806	93,819	89,870	80,673	72,295	63,952	43,351	26,089	4,993
400mL	780,261	816,963	831,092	832,811	833,387	802,714	756,665	702,802	671,144	637,380	95,523
PPP	159,331	173,810	206,452	213,426	174,165	172,085	161,463	140,104	108,822	114,856	35,294
PC+PPP	264,387	263,577	264,366	267,595	271,213	242,820	229,505	212,593	193,782	161,817	31,589
合計	1,371,305	1,369,840	1,402,716	1,407,651	1,368,635	1,298,292	1,219,928	1,119,451	1,017,099	940,142	167,399

5 高校献血の現状等について

1 目的

高校献血（公立・私立）の現状等を調査して、高校献血が増加しない理由等を検討する。

2 調査期間

平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

3 調査方法

各血液センターに対して調査を行った。（各血液センターの回答である。）

4 結果

- (1) 公立高校と私立高校の実施率を比較すると若干私立高校の方が高い状況である。（公立高校：24.5%、私立高校：28.7%）また、私立高校は複数回実施率が 20%以上である。
- (2) 公立高校と私立高校も授業中に実施している場合が最も多く、次に学園祭等の行事にあわせて実施している状況である。
- (3) 公立・私立高校とも実施時期は二学期に実施する割合が約 60%である。
- (4) 公立高校で約 80%、私立高校で約 70%が養護教諭が窓口となっている。
- (5) 実施の理由は、血液センターからの要請が全体の 50%以上を占めており、次に公立高校が自治体からの要請（約 25%）となり私立高校では、授業の一環（約 30%）であった。
- (6) 学校の反対と回答した公立高校での反対理由が管理責任（56.8%）、私立高校での反対理由が授業に差し支える（68.5%）であった。
- (7) 管内教職員向けの研修会を実施している公立高校は 167 校（約 5%）で実施している、私立高校は 35 校（約 2.6%）である。
- (8) 校長会に説明したことがあると回答した血液センターは、26 センターであった。

5 考察

高校献血は、設置校全体の約 26%で実施されている。今後、増加させるためには、実施時期等も学校側と十分協議して実施していく必要がある。養護教諭が高校献血の窓口になっていることが多いことから、献血実施出来ない高校には、「学校における献血に触れ合う機会の受け入れ」通知に基づく、献血セミナーの実施をより高校側に検討いただくよう継続的な啓発が必要である。

血液事業部会献血推進調査会に係る調査について

【1】高校献血を実施についてご回答ください。(平成26年度実績)

		公立高校		私立高校	
1	実施高校数を教えてください。	実施校数／設置校数	888	／ 3,630	校
2	一校あたりの年間実施回数を教えてください。	1回	826		322
		2回	57		60
		3回以上	5		11
		その他	0		0
3	一日のうちどの時間に実施していますか？	授業時間中	554		283
		昼休み等休憩時間	45		7
		課外活動の時間	7		1
		放課後	99		17
		学園祭等の行事	127		69
		その他	56		16
4	一年のうちどの時期に実施していますか？	一学期前半	16		10
		一学期後半	104		56
		二学期前半	283		108
		二学期後半	306		126
		三学期	179		93
5	実施にあたる窓口はどこですか？	養護教諭	694		255
		保健体育教諭	38		20
		その他の教職員	134		103
		事務職員	9		3
		生徒会	8		7
		PTA	1		0
		その他	4		5
6	実施の理由は何ですか？	血液センターの要請	467		231
		自治体の要請	226		46
		授業の一環	94		70
		生徒の要望	9		8
		その他	92		38

【2】学校からの依頼はありますか。(平成26年度実績)

		公立高校	私立高校	
1	依頼のある校数を教えて	224 / 3,630 校	125 / 1,367 校	
2	依頼元はどこですか？	実施校数／設置校数		
		教務担当等の教職員	212	116
		生徒	2	0
		PTA	0	0
		生徒会	3	4
		学園祭実行委員会	3	2
	その他	4	3	

		公立高校	私立高校	
3	学校からの依頼が無い理由は何ですか？	学校の反対	424	124
		保護者の反対	1	0

※「 <u>学校の反対</u> 」と回答した高校		公立高校	私立高校	
4	反対している理由は何で	授業に差し支える	173	85
		高校生の献血反対	1	0
		管理責任	241	36
		その他	9	3

【3】管内教職員向けの研修会を実施していますか。(平成26年度実績)

		公立高校	私立高校	
1	実施校数を教えてください。	167 / 3,630 校	35 / 1,367 校	
2	年間実施回数を教えてください。	1回	158※1	33
		2回以上	3	2

※1: 京都センターが合同で実施のため実施校数と実施回数に齟齬あり。

【4】校長会における高校献血及び献血セミナーに関する説明の機会について

1	校長会において献血の説明をしたことがありますか。	ある	26	ない	21
---	--------------------------	----	----	----	----

【ある】と回答したセンター					
2	説明の時期について	毎年 (11センター)	4月(4センター)、5月(3センター)、6月(1センター)、11月(1センター) 1月(1センター)、不定期(1センター)		
		H23年 (1センター)	3月(1センター)		
		H25年 (4センター)	1月(1センター)、9月(1センター)、12月(1センター)、年度(1センター)		
		H26年 (6センター)	4月(2センター)、5月(1センター)、8月(1センター)、9月(1センター)		
			11月(1センター)		
		H27年 (7センター)	2月(2センター)、3月(1センター)、4月(2センター)、5月(1センター) 6月(1センター)		
3	説明内容の概略を記入してください。	校長会にて所長による献血についての講演を実施し、以下の内容を説明。 ・輸血用血液の使われ方 ・血液検査結果通知について ・献血者の安全確保対策(健康被害救済制度等) ・県内の高校献血実施状況 ・高校での献血セミナー実施状況			
		・県内の年代別献血者数、必要献血者延べ人数シミュレーション等のグラフを示し、若年層への献血の推進の必要性を説明。 ・高等学校学習指導要領解説保健体育編体育編における献血に関する掲載、厚生労働省→文部科学省→各教育委員会等への「献血に触れ合う機会の受入れ」依頼について説明し、献血及びセミナーの受入れを改めて依頼。			
		平成23年4月1日採血基準の変更に伴い、高校校長会にて内容説明(男性年齢:18歳から17歳に引き下げられた理由等)			
		グラフを用いて新潟県における高校生の献血状況を説明し、献血への動機づけとして「献血普及講演会」の実施協力をお願いしている。			
		年数回開催される高校校長会の中の「その他連絡事項」で、県の関係部署からの連絡・お願いする枠に数分間いただき、学校献血・献血セミナーのお願いや実施状況を含む現状等を話している。			
		・血液の必要性 ・現在の献血者の状況 ・若年層の献血状況について ・学校や送迎等での献血協力の依頼			
		県の担当者から県内の年代別献血数の推移、献血セミナー及び高校献血の実施状況等を説明し、協力を呼び掛けた。			
		・血液事業の概要等を事前配布資料に沿って説明する。(10分程)			

【5】職場説明会について

1	平成25年度・平成26年度に企業献血において献血説明会※を実施したことがありますか。	ある	24	ない	23
---	--	----	----	----	----

※担当者間での献血に関する説明は除く

	【ある】と回答したセンター	
2	実施回数について	平成25年度 33 回
		平成26年度 44 回
3	説明内容の概略を記入してください。	献血実施前、新入社員を対象に「献血の現状および献血実施前の注意事項」について説明する
		保険会社に出向き、朝礼時に献血状況を説明し、各ルームや献血バスでの協力を依頼した。
		血液事業の現状、概要説明他
		スライドを使って、献血の現状(採血と供給)、献血の種類、献血の流れ、採血基準等を説明している。 「愛のかたち献血」使用
		献血に関して全般
		近年の現状について(協力団体の減少・年間複数回協力・400mL献血推進)
		献血実施日の周知 400mL献血の協力依頼 献血前の注意事項(アルコールを飲まない)
		職員組合が、40代向けに「健康管理」を企画・開催し、血液センターも1時間枠で、献血セミナーを実施した。
		県内の事業所及び推進団体(36団体)で構成している、「ぎふ献血サポーターズクラブ」の各担当者が出席する総会にて、献血の現状等説明を行っている。
		献血について ・DVD上映 ・パネル展示 ・車輦見学
		・輸血用血液の安定確保について ・400mL献血の必要性について
		県内の大企業の本田技研鈴鹿製作所の従業員に、献血の現状及び若年者の献血離れ等の説明を行った。
		・日本赤十字社の概略 ・献血とは・・・ ・献血のゆくえ ・献血の歴史 ・献血と輸血の今 ・献血〇×クイズ (30分程度で実施)
献血の歴史・現状説明。赤十字でのPR内容の紹介(CM等)		
輸血の歴史、血液が人工では作れない事。血液事業の中身。献血推進について、若年層への推進について。		