

平成 28 年 12 月 15 日
日本赤十字社血液事業本部

若年層献血者について (平成 27 年度報告)

1. 平成 27年度における高校生の献血実績について

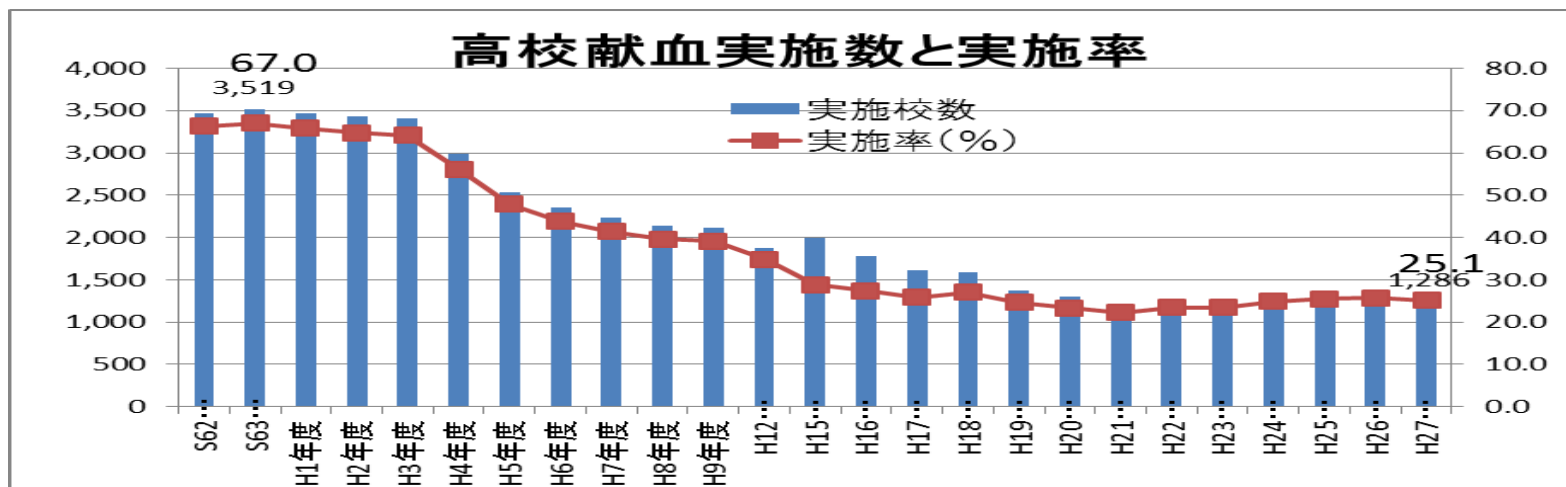
平成 27年度における高校生の献血者数は、113,197 人(前年度比 90.9%)であった。また、献血場所別の献血者数については、献血バス・出張採血が 63,720 人(前年度比 92.9%)、献血ルーム・血液センターが 49,477 人(前年度比 88.5%)であった。

(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
平成 27 年度	63,720	49,477	113,197

2. 高等学校での献血実施状況について

(グラフ1)



平成 27 年度の高等学校設置数は全国で 5,117 校中、献血実施校数は 1,286 校(前年度比 100%)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, 11 年, 13 年, 14 年度は、調査未実施

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、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も考慮しつつ、初回 16 歳男女、17 歳女性の高校生等を中心とした若年層の献血推進を今後行う。

(表 2)平成 27 年度における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
平成 27 年度	20,023	9,452	29,475	15,296	43,895	59,191	88,666

*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 27 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 96,2%⇒400mL 献血比率 94.1%)

その一方で、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 27 年度も行った。今後は、学校教育へ更に献血教育を普及啓発が必要なことから、文部科学省・都道府県更には献血推進協議会・教育委員会

等の関係機関からの連携協力が極めて重要である。

献血セミナーについては、通知により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 年度に減少していることから、高校への重点的な取り組みを行い、参加人数を増加させる必要があり、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 27 年度からは、ライオンズクラブや学生献血実行委員会等の献血セミナー協力がスタートしている。

(表3)平成 27 年度における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%

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 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。

4. 今後の方針

『献血推進 2020』の目標値達成に向け、引き続き 10 代の特に高校生の初回献血者及び 400mL 献血を中心とした確保に努める。さらに、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積極的に実施し、高校生はもとより小学生・中学生また専門学生や大学生までの幅広い若年層に啓発を一層努める。

関係省庁との連携強化はもとより、都道府県・教育委員会・学校長会・養護教諭会等と献血教育・啓発に理解をいただき、若年層の献血行動を推進していく取り組みを行うこととする。

具体的には献血推進協議会等を通じて、ライオンズクラブ・各学生献血推進団体等の関係団体と働きかけを増加していきたい。

また、企業・事業所の献血実施前の献血セミナーを増加していくことにより、20代・30代の献血行動を促す働きかけについても関係機関との協力を強化し、国民運動としての献血運動を継続かつ、取り組んでいく。

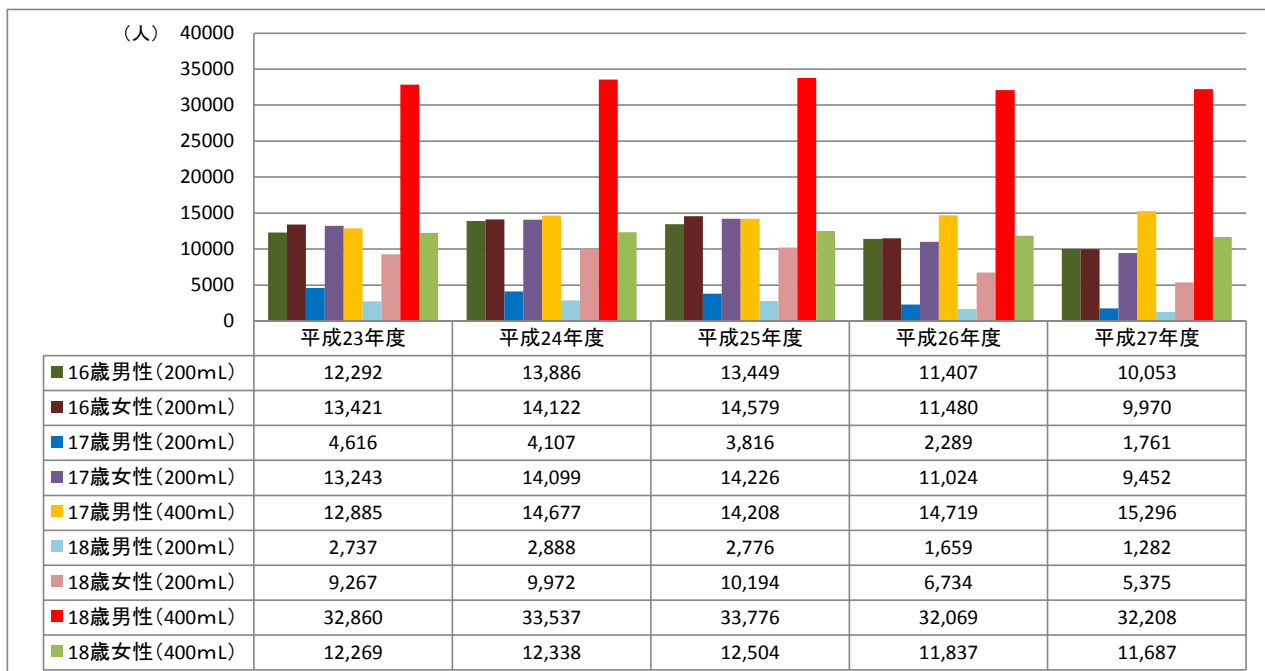
16歳～18歳 献血者実績について

200mL

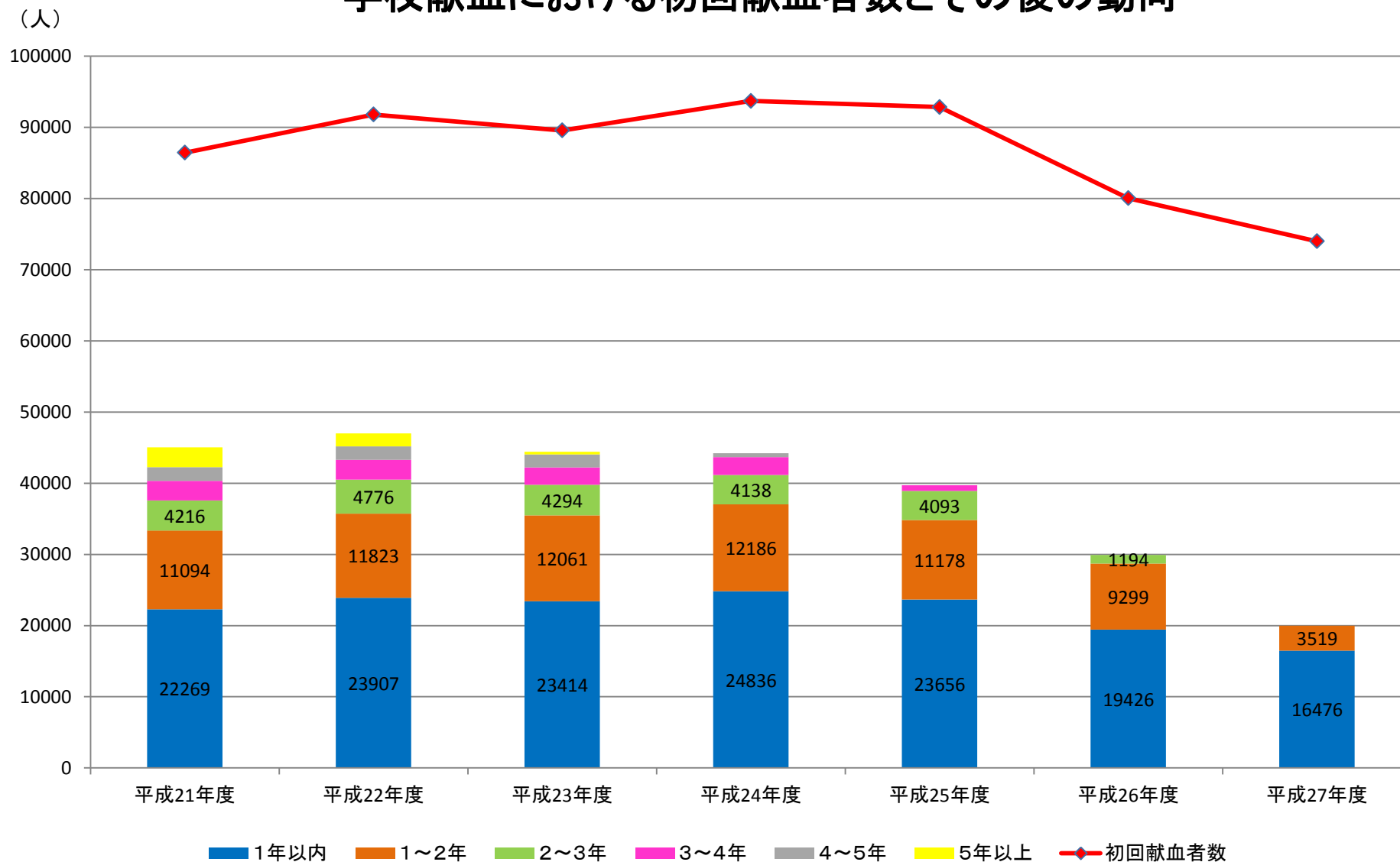
		(人)				
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
16歳男性		15,463	17,527	17,278	14,697	12,754
	初回	12,292	13,886	13,449	11,407	10,053
	初回割合	79.5%	79.2%	77.8%	77.6%	78.8%
16歳女性		17,088	18,171	19,165	15,783	13,673
	初回	13,421	14,122	14,579	11,480	9,970
	初回割合	78.5%	77.7%	76.1%	72.7%	72.9%
17歳男性		6,924	5,998	5,762	3,656	2,688
	初回	4,616	4,107	3,816	2,289	1,761
	初回割合	66.7%	68.5%	66.2%	62.6%	65.5%
17歳女性		24,330	25,338	26,895	23,174	19,351
	初回	13,243	14,099	14,226	11,024	9,452
	初回割合	54.4%	55.6%	52.9%	47.6%	48.8%
18歳男性		3,839	3,955	3,823	2,424	1,789
	初回	2,737	2,888	2,776	1,659	1,282
	初回割合	71.3%	73.0%	72.6%	68.4%	71.7%
18歳女性		15,754	17,056	17,856	13,252	9,805
	初回	9,267	9,972	10,194	6,734	5,375
	初回割合	58.8%	58.5%	57.1%	50.8%	54.8%

400mL

		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
17歳男性		19,972	22,581	22,939	23,421	23,426
	初回	12,885	14,677	14,208	14,719	15,296
	初回割合	64.5%	65.0%	61.9%	62.8%	65.3%
18歳男性		46,573	50,509	51,747	50,568	51,089
	初回	32,860	33,537	33,776	32,069	32,208
	初回割合	70.6%	66.4%	65.3%	63.4%	63.0%
18歳女性		19,500	19,690	19,977	20,977	21,218
	初回	12,269	12,338	12,504	11,837	11,687
	初回割合	62.9%	62.7%	62.6%	56.4%	55.1%



学校献血における初回献血者数とその後の動向



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」の通知に基づく、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	393 / 1,367 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実施校数／設置校数	224 / 3,630 校	125 / 1,367 校
2	依頼元はどこですか？	教務担当等の教職員	212
		生徒	2
		PTA	0
		生徒会	3
		学園祭実行委員会	3
		その他	4

		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
		保護者の反対	1

※「 <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すか？	授業に差し支える	173
		高校生の献血反対	1
		管理責任	241
		その他	9

【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
		2回以上	3

※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。	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>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)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・車輛見学		
		・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。		
		<ul style="list-style-type: none"> ・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。				

職業別・採血種別延べ献血者数(10代～30代)

10代

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
200mL	123,679	92,509	86,634	84,772	90,847	73,470	77,578	79,693	64,861	54,003
400mL	26,497	26,140	24,352	24,557	26,733	45,611	51,078	51,542	53,449	53,641
PPP	3,961	4,080	4,934	4,464	3,189	2,987	3,524	3,098	2,298	2,444
PC+PPP	3,988	3,273	2,914	2,796	2,707	2,234	2,512	2,491	2,311	1,750
合計	158,125	126,002	118,834	116,589	123,476	124,302	134,692	136,824	122,919	111,838

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
200mL	23,421	14,791	13,157	13,029	13,656	12,203	12,605	14,214	10,363	7,586
400mL	57,357	58,945	59,088	58,822	61,017	59,210	60,911	62,385	60,499	59,190
PPP	8,151	9,837	12,210	11,684	8,106	6,997	7,430	6,954	5,431	6,035
PC+PPP	10,039	9,675	9,103	7,975	7,623	6,415	6,346	6,340	5,724	4,700
合計	98,968	93,248	93,558	91,510	90,402	84,825	87,292	89,893	82,017	77,511

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
200mL	17,641	10,897	8,477	7,746	8,265	7,684	7,830	7,951	5,433	3,631
400mL	37,275	36,039	31,839	28,765	30,407	29,036	29,709	30,372	28,980	28,048
PPP	5,041	5,611	6,492	5,607	3,841	3,233	3,277	3,224	2,379	2,506
PC+PPP	5,652	5,164	4,306	3,391	3,234	2,561	2,699	2,784	2,275	1,859
合計	65,609	57,711	51,114	45,509	45,747	42,514	43,515	44,331	39,067	36,044

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
200mL	10,973	6,966	6,175	6,093	5,381	4,750	4,673	4,403	3,366	2,420
400mL	27,474	29,889	30,041	29,054	26,893	25,397	25,338	25,921	26,530	27,376
PPP	2,438	2,352	2,922	2,733	1,830	1,589	1,691	1,605	1,217	1,250
PC+PPP	3,015	2,691	2,375	2,208	2,046	1,644	1,722	1,843	1,697	1,368
合計	43,900	41,898	41,513	40,088	36,150	33,380	33,424	33,772	32,810	32,414

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
200mL	175,714	125,163	114,443	111,640	118,149	98,107	102,686	106,261	84,023	67,640
400mL	148,603	151,013	145,320	141,198	145,050	159,254	167,036	170,220	169,458	168,255
PPP	19,591	21,880	26,558	24,488	16,966	14,806	15,922	14,881	11,325	12,235
PC+PPP	22,694	20,803	18,698	16,370	15,610	12,854	13,279	13,458	12,007	9,677
合計	366,602	318,859	305,019	293,696	295,775	285,021	298,923	304,820	276,813	257,807

職業別・採血種別延べ献血者数(10代～30代)

20代

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
200mL	13,040	8,333	6,964	6,808	6,376	6,323	6,457	6,460	4,583	3,023
400mL	71,094	73,530	72,402	72,030	73,083	73,978	76,306	77,663	77,964	78,825
PPP	15,173	15,033	16,827	15,813	12,257	12,298	11,516	10,227	8,003	8,819
PC+PPP	20,995	19,755	18,134	16,832	16,538	14,335	14,020	13,654	12,356	10,021
合計	120,302	116,651	114,327	111,483	108,254	106,934	108,299	108,004	102,906	100,688

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
200mL	89,825	62,314	55,487	50,102	48,053	44,618	41,643	39,038	28,339	18,550
400mL	295,422	314,807	325,446	326,086	327,947	318,902	312,905	300,872	296,385	292,842
PPP	72,018	78,981	98,053	98,648	75,448	71,709	69,116	59,851	46,858	49,938
PC+PPP	90,012	87,831	85,745	84,004	83,542	73,027	70,089	67,044	60,114	50,265
合計	547,277	543,933	564,731	558,840	534,990	508,256	493,753	466,805	431,696	411,595

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
200mL	551	246	237	270	270	190	246	169	151	102
400mL	1,276	1,029	1,006	1,070	1,213	1,026	969	893	1,142	1,006
PPP	343	211	290	307	219	165	149	143	63	49
PC+PPP	322	190	232	232	190	130	94	93	56	53
合計	2,492	1,676	1,765	1,879	1,892	1,511	1,458	1,298	1,412	1,210

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
200mL	28,674	19,785	17,753	17,408	17,908	16,801	16,862	17,141	12,531	9,019
400mL	95,951	103,735	107,910	110,508	116,526	114,195	116,323	115,658	110,079	105,144
PPP	29,895	33,684	42,409	41,770	31,403	28,542	27,719	24,409	18,282	18,960
PC+PPP	41,515	40,989	39,579	37,207	36,813	31,123	29,840	27,929	24,228	19,558
合計	196,035	198,193	207,651	206,893	202,650	190,661	190,744	185,137	165,120	152,681

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
200mL	17,208	9,644	7,820	6,997	6,651	5,738	5,853	5,757	4,019	2,739
400mL	48,775	42,994	39,045	36,775	36,608	34,337	33,641	32,472	31,356	29,925
PPP	17,794	15,258	16,327	14,306	9,980	8,261	7,743	6,428	4,738	4,531
PC+PPP	22,503	16,741	13,063	11,438	10,560	8,030	7,392	6,791	5,761	4,237
合計	106,280	84,637	76,255	69,516	63,799	56,366	54,629	51,448	45,874	41,432

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
200mL	6,200	4,081	3,553	3,410	3,171	3,001	2,660	2,387	1,604	930
400mL	6,096	6,629	6,521	6,508	6,509	6,216	5,684	5,068	4,683	4,423
PPP	2,995	3,214	3,731	3,791	2,773	2,410	2,298	1,985	1,485	1,360
PC+PPP	2,025	2,042	1,795	1,739	1,638	1,410	1,303	1,225	900	693
合計	17,316	15,966	15,600	15,448	14,091	13,037	11,945	10,665	8,672	7,406

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
200mL	799	499	405	410	429	377	377	372	246	178
400mL	6,356	6,331	6,142	6,112	6,094	5,700	5,587	4,987	4,791	4,676
PPP	942	1,016	1,160	1,166	886	1,025	1,000	866	630	752
PC+PPP	1,757	1,622	1,587	1,475	1,556	1,499	1,436	1,274	1,095	939
合計	9,854	9,468	9,294	9,163	8,965	8,601	8,400	7,499	6,762	6,545

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
200mL	30,554	18,950	16,008	14,886	14,244	12,434	11,468	10,412	6,853	3,833
400mL	70,562	69,752	67,210	67,590	69,415	65,937	62,644	58,210	54,215	50,917
PPP	32,508	32,780	37,666	36,616	27,759	24,736	22,497	19,223	14,361	14,628
PC+PPP	40,281	36,326	33,803	31,978	32,360	26,489	25,068	22,831	19,855	15,936
合計	173,905	157,808	154,687	151,070	143,778	129,596	121,677	110,676	95,284	85,314

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
200mL	186,851	123,852	108,227	100,291	97,102	89,482	85,566	81,736	58,326	38,374
400mL	595,532	618,807	625,682	626,679	637,395	620,291	614,059	595,823	580,615	567,758
PPP	171,668	180,177	216,463	212,417	160,725	149,146	142,038	123,132	94,420	99,037
PC+PPP	219,410	205,496	193,938	184,905	183,197	156,043	149,242	140,841	124,365	101,702
合計	1,173,461	1,128,332	1,144,310	1,124,292	1,078,419	1,014,962	990,905	941,532	857,726	806,871

職業別・採血種別延べ献血者数(10代～30代)

30代

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
200mL	16,297	10,866	9,146	8,242	8,007	7,170	6,418	5,600	3,671	2,088
400mL	127,333	130,376	129,020	125,246	124,250	119,727	115,366	108,966	103,795	99,752
PPP	20,156	21,327	23,314	23,288	18,980	18,564	17,020	14,668	11,220	11,996
PC+PPP	38,874	38,203	36,883	34,496	33,683	30,158	28,830	26,546	24,486	20,240
合計	202,660	200,772	198,363	191,272	184,920	175,619	167,634	155,780	143,172	134,076

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
200mL	88,576	63,368	56,016	51,508	49,584	44,835	40,705	36,297	25,297	15,910
400mL	512,969	542,319	556,596	559,588	559,386	539,821	510,620	475,327	455,685	433,393
PPP	87,944	97,636	118,819	123,469	100,586	102,656	97,188	84,906	67,148	72,196
PC+PPP	158,469	160,026	163,772	168,481	170,592	153,759	146,034	135,722	123,640	103,650
合計	847,958	863,349	895,203	903,046	880,148	841,071	794,547	732,252	671,770	625,149

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
200mL	7	6	7	5	13	4	6	4	6	6
400mL	42	28	44	52	53	45	40	43	115	115
PPP	8	11	17	20	10	4	3	2	2	2
PC+PPP	3	7	4	11	5	1	1	2	2	5
合計	60	52	72	88	81	54	50	51	125	128

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
200mL	160	117	95	89	76	66	61	77	51	22
400mL	692	764	743	757	797	752	819	837	842	887
PPP	297	308	305	343	256	314	296	279	243	235
PC+PPP	508	437	399	457	468	396	382	418	398	352
合計	1,657	1,626	1,542	1,646	1,597	1,528	1,558	1,611	1,534	1,496

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
200mL	1,053	643	572	597	608	565	495	474	356	241
400mL	3,678	3,421	3,384	3,615	3,955	3,768	3,494	3,164	3,020	2,762
PPP	1,212	1,236	1,508	1,497	1,098	1,001	1,068	931	584	527
PC+PPP	1,760	1,552	1,492	1,358	1,426	1,319	1,174	1,001	825	620
合計	7,703	6,852	6,956	7,067	7,087	6,653	6,231	5,570	4,785	4,150

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
200mL	30,027	20,170	17,298	16,724	15,670	13,882	12,157	10,452	6,808	3,785
400mL	37,371	39,249	40,292	39,650	40,195	37,723	33,235	29,339	26,282	23,468
PPP	14,127	15,733	18,965	19,865	16,467	15,040	13,820	11,460	8,405	7,806
PC+PPP	12,225	12,206	11,803	11,277	11,938	10,400	9,465	8,357	7,269	5,756
合計	93,750	87,358	88,358	87,516	84,270	77,045	68,677	59,608	48,764	40,815

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
200mL	2,541	1,535	1,262	1,185	1,118	1,008	998	933	561	310
400mL	24,689	26,024	26,120	26,533	26,573	25,441	23,232	20,749	19,293	17,821
PPP	3,346	3,793	4,475	4,548	3,835	3,856	3,448	2,859	2,118	2,285
PC+PPP	7,207	7,681	7,550	8,117	8,360	7,173	6,623	6,003	5,224	4,127
合計	37,783	39,033	39,407	40,383	39,886	37,478	34,301	30,544	27,196	24,543

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
200mL	28,156	18,549	16,191	15,203	14,575	12,864	11,325	10,011	6,468	3,601
400mL	71,779	73,213	73,339	75,732	76,725	73,185	68,708	63,580	60,693	57,387
PPP	31,892	33,520	38,861	40,167	32,793	30,562	28,576	24,982	19,055	19,709
PC+PPP	44,842	43,196	42,247	43,154	44,527	39,499	36,960	34,491	31,816	26,971
合計	176,669	168,478	170,638	174,256	168,620	156,110	145,569	133,064	118,032	107,668

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
200mL	166,817	115,254	100,587	93,553	89,651	80,394	72,165	63,848	43,218	25,963
400mL	778,553	815,394	829,538	831,173	831,934	800,462	755,514	702,005	669,725	635,585
PPP	158,982	173,564	206,264	213,197	174,025	171,997	161,419	140,087	108,775	114,756
PC+PPP	263,888	263,308	264,150	267,351	270,999	242,705	229,469	212,540	193,660	161,721
合計	1,368,240	1,367,520	1,400,539	1,405,274	1,366,609	1,295,558	1,218,567	1,118,480	1,015,378	938,025