

## 平成 19 年度の献血の受入に関する計画（案）の認可について

- ・ 諮問書 . . . . . 1
- ・ 平成 19 年度の献血の受入に関する計画（案） . . . . . 2

### <参考>

- ・ 平成 18 年度献血受入計画（平成 18 年度 4 ～ 12 月）における取組状況と平成 19 年度献血受入計画の策定について

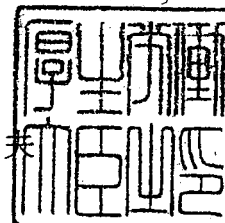
厚生労働省発薬食第0307058号

平成19年3月7日

薬事・食品衛生審議会会長

望月正隆 殿

厚生労働大臣 柳澤伯夫



諮 問 書

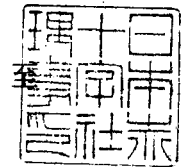
平成19年度の献血の受入れに関する計画を認可することについて、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律（昭和31年法律第160号）第11条第3項の規程に基づき、貴会の意見を求めます。



血 企 第 4 2 号  
平 成 1 9 年 3 月 2 日

厚生労働大臣 柳澤 伯夫 様

日本赤十字社  
理 事 西 本



平成19年度献血受入計画について

標記については、「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」(昭和31年法律第160号)第11条第1項の規定に基づき提出いたします。

## 平成19年度献血受入計画について（概要）

平成19年度献血受入計画については、「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」第11条及び同法律施行規則第4条に則り、各都道府県と協議し、当該年度に献血により受け入れる血液の目標量、その目標量を確保するために必要な措置に関する事項及びその他献血の受入れに関する重要事項について、以下のとおり計画します。

### 1. 当該年度に献血により受け入れる血液の目標量

平成19年度に献血により受け入れる血液の目標量については、各都道府県における過去3年の輸血用血液製剤の需要動向と原料血漿の必要量から安定供給を確保するために、全血献血で約130万リットル、血小板成分献血で約30万リットル、血漿成分献血で約32万リットルの合計約193万リットルを確保することとします。なお、都道府県別目標量については、別紙1のとおりです。

日本赤十字社では、これらの目標量を確保するために、国、地方公共団体等との連携の下に献血受入れに取り組みます。

### 2. 前項の目標量を確保するために必要な措置に関する事項

#### (1) 献血受入体制

- ①平成19年度に献血により受け入れる血液の目標量を確保するための各都道府県献血受入施設ごとの稼働数及び目標量については、別紙2のとおりとし、400 mL 献血を積極的に受入れることとします。
- ②献血者の利便性に配慮し、立地条件等を考慮した採血所の設置、移動採血車による計画的採血等、効率的な採血を行うための献血受入体制の整備及び充実に継続的に検討します。
- ③献血者が安心して献血できる環境整備として、平成18年10月から開始された献血者健康被害救済制度の適正な運用に努めます。また、職員研修を実施し、献血者の処遇向上を図るとともに、アンケート調査の実施等により献血者の要望を把握し、献血受入体制の充実に努めます。

- ④献血者の健康管理に資するため、献血者全員に7項目の生化学検査成績、400mL、成分献血者には血球計数検査成績を引き続きお知らせいたします。

## (2) 献血者の確保対策

少子高齢社会において、献血者の確保は重要な課題です。国の献血構造改革に従って、需給の安定及び安全性の向上の観点から、若年層及び複数回献血者の増加を中心として献血者の確保を図ります。

そのために、国の献血推進計画と連携した基本的な受入方策と都道府県の献血推進計画と連携した地域事情に見合った受入方策により献血者の確保に努めます。

また、健康な高齢層の献血受入推進についても検討します。なお、各都道府県血液センターにおける主な取り組みは、別紙3のとおりです。

### (基本的な受入方策と具体的取り組み)

- ①若年層への献血に関する普及啓発、複数回献血の受入増加及び年間を通して安定した血液確保のため、全国キャンペーンの実施や各種広報媒体を活用し、国、都道府県及び市町村と連携して積極的な広報活動を展開します。

- ・ 全国的な統一献血キャンペーンを展開する。
  - 「愛の血液助け合い運動月間」(7月)
  - 「第2回命と献血俳句コンテスト」(10～1月)
  - 「全国学生クリスマス献血キャンペーン」(12月)
  - 「はたちの献血キャンペーン」(1～2月)
  - 「春の献血キャンペーン」(3～4月)
- ・ インターネット等を活用した情報提供及び情報収集を行う。
- ・ 国が作成した献血推進キャラクターを積極的に活用する。

- ②献血推進団体や青少年ボランティア組織等との連携を構築し、献血者の確保及び将来の献血に向けた普及啓発活動を行います。

- ・ 全国学生献血推進実行委員会の活動支援等、学生献血推進活動を支援する。
- ・ 血液センターの施設見学や献血ボランティア体験の受入れを推進する。
- ・ 血液事業の説明会や献血セミナー等を実施する。

③企業との連携を深め、献血者の確保を図ります。

- ・ 献血協賛企業ロゴマークを活用する。
- ・ 新規献血協力企業を開拓する。
- ・ 献血ルーム及び街頭等の移動献血会場における協力企業・団体数の増加を図る。

④複数回献血者の組織化を推進するとともに、献血者に対するサービスの実施内容について検討を進め、複数回献血者の確保に資することとします。

- ・ 「複数回献血クラブ」登録者を増強し、情報提供や献血依頼を実施する。
- ・ 複数回献血者に対するサービスを検討し実施する。

### 3. その他献血の受入れに関する重要事項

#### (1) 血液製剤の安全性向上のための対策

国及び都道府県と連携し健康な献血者の確保に努めます。

平成18年10月に「献血カード」を導入し、献血者本人確認の利便性の向上と適正な運用に努めました。引き続き、検査目的献血の防止のための「安全で責任のある献血」の普及に努めます。さらに、問診業務の充実強化に努め、安全な献血の受入れを図ります。

#### (2) まれな血液型の血液確保

まれな血液型の献血血液は、基幹センターにおいて在庫状況を管理し、必要に応じ医療機関へ供給します。また、まれな血液型の献血者には、登録を依頼するとともに必要時に献血を依頼します。

#### (3) 血液製剤の在庫管理と不足時の対応

赤血球製剤等の在庫予測に基づき、献血者確保対策を講じて安定供給に努めます。また、国及び都道府県にも在庫情報を提供し、万一の在庫不足時には対応手順に基づき、関係機関と連携した献血者確保方策を実施します。

#### (4) 災害時等における危機管理

災害時における広域的な需給調整等の手順に基づき、国、都道府県及び市町村と連携して需要に見合った献血確保及び円滑な血液供給に努めます。

#### (5) 献血受入計画の分析と評価

献血の受入状況について、国、都道府県及び市町村へ情報を提供します。また、その分析と評価を行い、次年度の献血受入計画の各種施策の検討に資することとします。

## 平成19年度に献血により受け入れる血液の目標量(日本赤十字社)

(単位:L)

No	都道府県名	全血献血			成分献血			合計
		200mL	400mL	計	血小板	漿	計	
1	北海道	9,380	70,640	80,020	13,736	5,723	19,459	99,479
2	青森	2,590	13,900	16,490	4,320	3,119	7,439	23,929
3	岩手	2,000	10,800	12,800	3,400	3,222	6,622	19,422
4	宮城	3,340	19,560	22,900	5,600	6,345	11,945	34,845
5	秋田	2,060	11,320	13,380	3,520	1,665	5,185	18,565
6	山形	1,080	9,960	11,040	1,920	2,745	4,665	15,705
7	福島	3,320	18,680	22,000	4,280	3,189	7,469	29,469
8	茨城	3,900	20,960	24,860	6,280	8,473	14,753	39,613
9	栃木	3,180	14,840	18,020	4,400	5,596	9,996	28,016
10	群馬	3,600	17,040	20,640	5,600	4,055	9,655	30,295
11	埼玉	8,600	46,520	55,120	11,320	25,143	36,463	91,583
12	千葉	8,460	45,760	54,220	12,200	16,758	28,958	83,178
13	東京都	12,700	134,680	147,380	40,640	30,755	71,395	218,775
14	神奈川県	1,900	72,480	74,380	14,640	27,887	42,527	116,907
15	新潟	2,800	19,480	22,280	6,360	5,859	12,219	34,499
16	富山	1,540	8,920	10,460	2,960	1,620	4,580	15,040
17	石川	2,000	12,200	14,200	3,800	450	4,250	18,450
18	福井	1,400	7,600	9,000	2,520	736	3,256	12,256
19	山梨	1,380	6,720	8,100	0	4,596	4,596	12,696
20	長野	2,240	16,800	19,040	3,600	8,010	11,610	30,650
21	岐阜	2,800	15,200	18,000	4,400	6,760	11,160	29,160
22	静岡県	5,440	26,320	31,760	8,920	10,460	19,380	51,140
23	愛知	6,320	56,040	62,360	17,640	22,835	40,475	102,835
24	三重	220	14,400	14,620	3,960	5,625	9,585	24,205
25	滋賀	1,360	10,000	11,360	2,960	4,584	7,544	18,904
26	京都	380	28,040	28,420	7,560	7,353	14,913	43,333
27	大阪	8,400	95,160	103,560	22,120	22,596	44,716	148,276
28	兵庫	4,240	47,680	51,920	10,320	16,404	26,724	78,644
29	奈良	900	14,200	15,100	3,600	2,520	6,120	21,220
30	和歌山	1,360	11,120	12,480	2,320	2,227	4,547	17,027
31	鳥取	840	6,160	7,000	2,000	1,048	3,048	10,048
32	島根	820	6,720	7,540	2,280	971	3,251	10,791
33	岡山	1,940	22,200	24,140	6,200	2,440	8,640	32,780
34	広島	2,460	30,480	32,940	12,080	4,860	16,940	49,880
35	山口	2,040	14,920	16,960	2,564	3,740	6,304	23,264
36	徳島	880	7,400	8,280	2,280	1,625	3,905	12,185
37	香川	920	10,680	11,600	2,680	2,307	4,987	16,587
38	愛媛	220	15,360	15,580	2,840	3,423	6,263	21,843
39	高知	1,820	8,920	10,740	2,320	1,023	3,343	14,083
40	福岡	568	52,728	53,296	12,212	13,266	25,478	78,774
41	佐賀	72	9,032	9,104	1,960	2,254	4,214	13,318
42	長崎	1,100	15,640	16,740	3,520	2,745	6,265	23,005
43	熊本	520	21,040	21,560	4,680	2,710	7,390	28,950
44	大分	760	11,760	12,520	2,560	2,346	4,906	17,426
45	宮崎	120	12,000	12,120	2,640	3,195	5,835	17,955
46	鹿児島	1,400	17,880	19,280	3,480	4,200	7,680	26,960
47	沖縄	360	14,400	14,760	2,440	3,793	6,233	20,993
合計		125,730	1,174,340	1,300,070	303,632	323,256	626,888	1,926,958

※山梨県の血小板成分献血目標量については、血小板製剤製造が東京都において行われているため、東京都に併せて計上している。



平成19年度の献血受入体制

	血液センター					献血ルーム(出張所)					移動採血車					オープン献血					自標量合計 (単位:L)	総稼働数
	全血献血	成分献血		小計 (単位:L)	稼働数	全血献血	成分献血		小計 (単位:L)	稼働数	全血献血	成分献血		小計 (単位:L)	稼働数	全血献血	成分献血		小計 (単位:L)	稼働数		
		血小板	血漿				血小板	血漿				血小板	血漿				血小板	血漿				
北海道	3,140	7,284	3,012	13,436	1,207	18,290	6,452	2,711	27,453	1,828	58,590	0	0	58,590	2,818	0	0	0	0	0	99,479	5,653
青森	1,130	920	641	2,691	313	3,030	2,520	1,959	7,509	677	12,330	880	519	13,729	905	0	0	0	0	0	23,929	1,895
岩手	200	200	122	522	145	2,242	3,100	850	6,192	384	10,315	100	2,250	12,665	1,065	43	0	0	43	3	19,422	1,577
宮城	0	0	0	0	0	8,180	5,600	5,895	19,675	725	14,443	0	450	14,893	957	277	0	0	277	18	34,845	1,700
秋田	340	1,496	225	2,061	300	1,280	1,800	540	3,430	313	11,750	424	900	13,074	795	0	0	0	0	0	18,565	1,408
山形	0	0	0	0	0	1,056	1,920	2,556	5,532	382	9,984	0	189	10,173	570	0	0	0	0	0	15,705	932
福島	1,284	2,892	1,999	5,975	623	916	1,588	1,190	3,694	363	19,800	0	0	19,800	1,221	0	0	0	0	0	29,469	2,207
茨城	0	0	0	0	0	4,070	5,620	8,473	18,163	1,089	20,790	660	0	21,450	1,185	0	0	0	0	0	39,613	2,274
栃木	1,040	1,800	1,865	4,505	383	2,080	1,780	2,518	6,358	363	14,324	80	432	14,836	989	576	980	781	2,317	163	28,016	1,878
群馬	0	0	0	0	0	5,720	5,600	4,055	15,375	935	14,680	0	0	14,680	880	240	0	0	240	10	30,295	1,825
埼玉	0	0	0	0	0	19,114	11,320	25,143	55,577	2,466	35,925	0	0	35,925	1,761	81	0	0	81	4	91,583	4,231
千葉	0	0	0	0	0	18,180	12,200	16,758	47,138	2,118	34,980	0	0	34,980	1,959	1,060	0	0	1,060	35	83,178	4,112
東京	0	0	0	0	0	80,464	40,640	30,755	151,859	4,808	51,545	0	0	51,545	2,892	15,371	0	0	15,371	862	218,775	8,362
神奈川	0	0	0	0	0	21,860	14,840	27,887	64,187	3,035	52,720	0	0	52,720	2,999	0	0	0	0	0	116,907	6,034
新潟	0	0	0	0	0	8,531	6,360	5,859	20,750	1,093	13,730	0	0	13,730	734	19	0	0	19	1	34,499	1,828
富山	72	96	90	258	49	948	2,864	1,530	5,342	384	9,440	0	0	9,440	497	0	0	0	0	0	15,040	910
石川	1,680	1,800	180	3,660	301	2,040	2,000	270	4,310	302	10,480	0	0	10,480	424	0	0	0	0	0	18,450	1,027
福井	740	2,240	715	3,695	314	0	0	0	0	0	7,940	280	21	8,241	400	320	0	0	320	6	12,256	720
山梨	0	0	0	0	0	1,120	0	4,155	5,275	363	6,980	0	441	7,421	540	0	0	0	0	0	12,696	903
長野	1,480	1,720	4,186	7,385	341	1,650	1,880	3,825	7,355	497	15,910	0	0	15,910	800	0	0	0	0	0	30,650	1,638
岐阜	1,040	2,800	2,704	6,344	310	2,500	1,800	3,988	8,288	674	14,460	0	68	14,528	930	0	0	0	0	0	29,160	1,914
静岡	198	520	607	1,323	145	3,600	8,400	9,813	21,813	1,094	27,964	0	40	28,004	1,812	0	0	0	0	0	51,140	3,051
愛知	1,712	2,064	3,231	7,007	588	23,438	15,576	19,604	58,618	2,370	35,330	0	0	35,330	2,237	1,880	0	0	1,880	85	102,835	5,280
三重	380	1,280	1,035	2,675	309	1,080	2,880	4,590	8,350	554	13,180	0	0	13,180	700	0	0	0	0	0	24,205	1,563
滋賀	1,248	1,660	2,470	5,378	353	250	448	675	1,373	151	9,862	852	1,439	12,153	749	0	0	0	0	0	18,904	1,253
京都	0	0	0	0	0	6,780	7,560	7,353	21,693	915	21,530	0	0	21,530	992	110	0	0	110	8	43,333	1,915
大阪	2,183	1,901	1,945	6,029	345	21,683	20,219	20,851	62,533	4,410	76,785	0	0	76,785	2,634	2,929	0	0	2,929	169	148,276	7,558
兵庫	0	0	0	0	0	11,100	10,320	15,744	37,164	1,226	38,800	0	0	38,800	2,122	2,020	0	660	2,680	174	78,644	3,522
奈良	680	520	423	1,623	153	3,660	3,080	2,097	8,837	462	10,760	0	0	10,760	580	0	0	0	0	0	21,220	1,195
和歌山	0	0	0	0	0	1,100	2,320	2,227	5,647	363	11,380	0	0	11,380	728	0	0	0	0	0	17,027	1,091
鳥取	770	1,370	712	2,852	260	0	0	0	0	0	6,230	630	336	7,196	547	0	0	0	0	0	10,048	807
島根	272	1,680	541	2,493	301	180	0	0	180	12	6,948	0	0	6,948	405	160	600	430	1,190	151	10,791	869
岡山	700	2,480	983	4,163	299	2,200	3,720	1,457	7,377	312	20,928	0	0	20,928	1,080	312	0	0	312	8	32,780	1,697
広島	4,432	9,200	3,815	17,447	364	1,040	2,880	1,045	4,965	314	26,814	0	0	26,814	1,230	654	0	0	654	30	49,880	1,938
山口	642	1,780	1,949	4,371	303	1,322	784	1,791	3,897	310	14,740	0	0	14,740	938	256	0	0	256	11	23,264	1,562
徳島	734	1,276	748	2,758	350	1,466	800	877	3,143	259	6,080	204	0	6,284	443	0	0	0	0	0	12,185	1,052
香川	0	0	0	0	0	1,400	2,680	2,307	6,387	363	10,200	0	0	10,200	600	0	0	0	0	0	16,587	983
愛媛	0	0	0	0	0	3,000	2,840	3,423	9,263	364	12,250	0	0	12,250	551	330	0	0	330	15	21,843	930
高知	0	0	0	0	0	1,800	2,320	1,023	5,143	362	8,860	0	0	8,860	608	80	0	0	80	4	14,083	974
福岡	988	1,899	2,114	5,001	295	9,320	10,313	11,152	30,785	1,271	42,988	0	0	42,988	1,711	0	0	0	0	0	78,774	3,277
佐賀	1,872	1,960	2,254	6,086	381	0	0	0	0	0	7,232	0	0	7,232	310	0	0	0	0	0	13,318	671
長崎	384	720	243	1,347	246	3,268	2,800	2,502	8,570	624	13,071	0	0	13,071	654	17	0	0	17	1	23,005	1,525
熊本	2,260	2,120	1,400	5,780	298	3,980	2,560	1,310	7,850	314	15,300	0	0	15,300	842	20	0	0	20	1	28,950	1,455
大分	122	0	0	122	3	1,680	2,560	2,346	6,588	365	10,638	0	0	10,638	557	80	0	0	80	4	17,426	929
宮崎	290	800	855	1,945	199	910	1,840	2,340	5,090	363	10,920	0	0	10,920	815	0	0	0	0	0	17,955	1,177
鹿児島	888	1,428	1,465	3,781	296	3,492	2,052	2,735	8,279	364	14,900	0	0	14,900	860	0	0	0	0	0	26,960	1,520
沖縄	0	0	0	0	0	1,392	2,440	3,793	7,625	363	12,934	0	0	12,934	629	434	0	0	434	21	20,993	1,013
合計	32,879	57,306	42,528	132,713	9,734	312,182	240,656	271,772	824,610	39,844	927,740	4,110	7,085	938,935	50,455	27,269	1,560	1,871	30,700	1,782	1,926,958	101,815

注1. オープン献血とは、献血のベッド等の器材を持参し、事業所や学校の会議室等を会場として行う献血受入れ方式。  
 注2. 稼働数とは、血液センター・献血ルームでは開設日数を、移動採血車では配車台数を、オープン献血では献血会場数をいう。  
 注3. 血液センター稼働数-岩手県…(145)は、毎週月曜・水曜・金曜の開所、富山県…(49)は、毎週木曜の開所、静岡県…(145)は、毎週月曜・水曜・土曜の開所<浜松センター>、奈良県…(153)は、毎週火曜・木曜・日曜の開所、大分県…(3)は、イベント時の開所  
 注4. 献血ルーム(出張所)稼働数-滋賀県…(151)は、毎週火・金・土曜の開所<長浜出張所>、島根県…(12)は、毎月第2土曜日のみ開所<益田出張所>

	平成19年4月1日現在の献血受入施設数等について				平成19年度の献血受入施設整備予定について							
	血液センター (※)	献血ルーム	移動採血車	成分採血装置	血液センター		献血ルーム		移動採血車		成分採血装置	
					新設予定数	休廃止予定数	新設予定数	休廃止予定数	増減数	更新数	増減数	更新数
北海道	4(4)	6	18	84	0	0	0	0	0	0	0	0
青森	2(2)	2	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手	1(1)	1	6	23	0	0	0	0	0	1	0	0
宮城	1(0)	2	6	29	0	0	0	0	0	0	2	0
秋田	1(1)	1	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0
山形	1(0)	1	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0
福島	3(3)	1	8	41	0	0	0	0	0	0	△ 2	2
茨城	1(0)	3	7	43	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木	1(1)	1	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬	1(0)	3	5	34	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉	1(0)	7	10	82	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉	2(0)	6	10	73	0	0	0	0	0	1	0	0
東京	2(0)	13	19	193	0	0	1	2	0	0	0	0
神奈川	3(0)	9	15	108	0	0	0	0	△ 1	0	7	0
新潟	1(0)	3	4	33	0	0	0	0	0	1	0	0
富山	1(1)	1	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0
石川	1(1)	1	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0
福井	1(1)	0	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨	1(0)	1	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0
長野	2(1)	2	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜	1(1)	2	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡	3(1)	3	9	73	0	0	0	0	0	1	0	0
愛知	2(2)	7	12	112	0	0	0	0	△ 1	1	0	10
三重	1(1)	2	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀	1(1)	1	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0
京都	2(0)	3	6	34	0	0	0	0	0	1	0	3
大阪	3(2)	9	20	145	0	0	0	0	0	0	0	63
兵庫	1(0)	4	10	37	0	0	0	0	0	1	0	0
奈良	1(1)	2	4	22	0	0	0	0	0	1	0	0
和歌山	2(0)	1	5	44	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取	1(1)	0	4	16	0	0	0	1	0	4	0	16
島根	1(1)	1	3	15	0	0	0	0	0	1	△ 5	0
岡山	1(1)	1	5	33	0	0	0	0	0	1	0	2
広島	1(0)	2	6	45	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	1(1)	1	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島	1(1)	1	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0
香川	1(0)	1	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	1(0)	1	3	21	0	0	0	0	0	1	0	0
高知	1(0)	1	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡	2(1)	4	11	86	0	0	0	0	0	1	△ 10	6
佐賀	1(1)	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎	2(1)	2	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本	1(1)	1	5	25	0	0	0	0	0	0	0	4
大分	1(1)	1	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎	1(1)	1	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島	1(1)	1	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄	1(0)	1	3	19	0	0	0	0	0	1	1	0
合計	67(37)	118	302	1,925	0	0	1	3	△ 2	17	△ 7	106

※平成19年4月1日現在の献血受入施設(血液センター)について…( )数は、実際に受け入れを行っている血液センター数。残りの31施設については、血液センターの立地条件等の理由により、献血ルーム、移動採血車、オープン献血により必要な献血者を確保している。

## 各都道府県血液センターにおける主な取り組み

## ①若年層を対象とした対策

No.	具体的対策(項目名)	対象
1	はがき・メール・電話による献血依頼	18～29歳の400mL献血可能者
2	友達紹介キャンペーン等の実施	専門学校・短大・大学生や18～23歳の400mL献血協力者
3	血液センター等の施設見学	学生(小・中・高・短大・大学)や保護者等
4	セミナー・研修会の開催	高校・専門学校・短大・大学生
5	学内献血の強化	高校・大学・専門学校等の学生
6	献血者へお礼状(感謝状)の送付	高校の卒業生

## ②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	対象
1	新規献血協力企業・団体の確保	献血未実施及び献血会場周辺企業・団体
2	緊急要請可能企業・団体の確保	官公庁、固定施設近隣の企業・団体
3	待機型企業・団体の確保	規模縮小等により、献血実施ができなくなった企業・団体
4	休眠企業・団体への再協力依頼	休眠企業・団体
5	献血協賛企業・団体に対するロゴマークの提供	献血協力企業・団体
6	献血お礼広告の新聞(地元紙)への掲載	献血協力企業・団体

## ③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	対象
1	はがき・メール・電話による献血依頼の実施	前回献血から期間が空いている献血者、複数回献血クラブ会員
2	献血複数回実施の推進	年1回の献血協力者
3	複数回献血者に限定した献血記念品の贈呈	複数回献血者(年3回献血記念品を変更)
4	献血実施企業への複数回協力の依頼	年1回献血実施企業・団体、数年間献血依頼を行っていない企業・団体
5	複数回献血クラブへの新規登録キャンペーン月間等の実施	キャンペーン期間中の献血者
6	チラシ・パンフレット等の作成・配布	献血協力者
7	複数回献血クラブ会員の確保	複数回献血クラブ未登録者で、400mL献血、血小板成分献血可能者

## ④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	対象
1	受付及び事前検査時の400mL献血推進の強化	400mL献血可能者で200mL献血希望者
2	はがき・メール・電話による献血依頼	400mL献血可能な献血者
3	400mL献血協力啓発用のチラシ等の作成・配布	全血献血希望者
4	高校での400mL献血受入実施	400mL献血可能な献血者、卒業時献血
5	18歳の献血キャンペーンの実施	高校3年生の400mL献血可能者

## ⑤その他の具体的対策(①～④以外の独自の対策を記入。以下必要に応じ様式を追加)

No.	具体的対策(項目名)	対象
1	ポイント制の実施	定期的な血小板成分献血者と400mL献血者
2	午前中及び平日の献血者確保ポイントキャンペーン	成分献血者
3	献血会場への車両による送迎の新規実施または送迎回数の増加	血小板成分献血者
4	次回献血の電話予約の推進	血小板成分献血者
5	成分献血ネットワークの構築	市町村献血推進協議会