

平成 20 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 20 年度の献血の受入に関する計画（案） 2

〈参考〉

- ・ 平成 19 年度献血受入計画（平成 19 年度 4 ～ 12 月）における取組状況と平成 20 年度献血受入計画の策定について

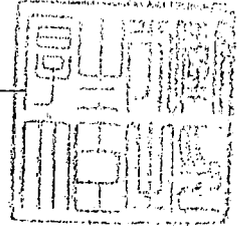
厚生労働省発薬食第0310057号

平成20年3月10日

薬事・食品衛生審議会会長

望月正隆 殿

厚生労働大臣 舩添 要



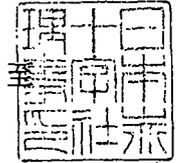
諮 問 書

平成20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項の規定に基づき、貴会の意見を求めます。

血企第59号
平成20年3月4日

厚生労働大臣 舩添 要一 様

日本赤十字社
理事 西 本



平成20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20年度献血受入計画について（概要）

平成20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20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31万リットル、血漿成分献血で約36万リットルの合計約197万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20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、医療機関の需要に応じた400mL及び原料血漿確保のための成分献血を積極的に受け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を継続的に検討します。
- ③献血者が安心して献血できるように職員の教育訓練の充実強化により献血者の処遇向上、事故防止・安全確保に努めます。また、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るとともに、献血者健康被害救済制度の適正な運用に努めます。

- 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。また、生活習慣病等の疾病構造が変化する中、時代に即した検査サービスを目指して検査項目の見直しの検討を行います。

(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。国が推進する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、安定的な集団献血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れについても積極的に推進します。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じた安定的な血液確保のため、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3回いのちと献血俳句コンテスト」(10～2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)
- ・ 地域の特性に根ざした広報を積極的に展開する。
- ・ 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。
- ・ 400mL・成分献血の必要性を訴える。

- ②献血推進団体や青少年ボランティア組織等との連携の強化を図り、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企業等との連携を深め、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向上を図り、原料血漿確保のための成分献血の推進を含め、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。
- ・ 複数回献血者の増加を図り、継続的に献血協力が得られるよう新たなサービスを検討し、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。

「献血カード」の活用を推進し、今後も献血者本人確認の的確性及び利便性の向上に努めます。また、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20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	血漿	計	
1	北海道	8,040	73,160	81,200	13,240	4,595	17,835	99,035
2	青森	1,200	14,240	15,440	3,600	3,775	7,375	22,815
3	岩手	1,160	11,840	13,000	3,800	2,853	6,653	19,653
4	宮城	2,200	20,240	22,440	5,840	7,393	13,233	35,673
5	秋田	1,520	11,280	12,800	3,360	1,976	5,336	18,136
6	山形	900	9,840	10,740	1,760	3,510	5,270	16,010
7	福島	2,500	20,440	22,940	4,480	3,949	8,429	31,369
8	茨城	2,720	21,880	24,600	6,000	9,694	15,694	40,294
9	栃木	2,660	15,040	17,700	4,360	6,908	11,268	28,968
10	群馬	2,520	17,880	20,400	5,600	4,973	10,573	30,973
11	埼玉	7,540	47,760	55,300	11,840	26,570	38,410	93,710
12	千葉	7,240	48,440	55,680	12,160	19,983	32,143	87,823
13	東京	7,860	141,480	149,340	44,600	35,343	79,943	229,283
14	神奈川	1,320	74,040	75,360	16,440	33,810	50,250	125,610
15	新潟	2,400	19,800	22,200	6,120	6,758	12,878	35,078
16	富山	1,140	9,120	10,260	3,080	2,340	5,420	15,680
17	石川	1,360	12,000	13,360	3,760	1,626	5,386	18,746
18	福井	860	7,960	8,820	2,360	934	3,294	12,114
19	山梨	900	7,400	8,300	0	4,707	4,707	13,007
20	長野	1,400	18,400	19,800	4,399	6,911	11,310	31,110
21	岐阜	2,000	16,400	18,400	4,000	7,873	11,873	30,273
22	静岡	3,580	31,240	34,820	8,560	10,781	19,341	54,161
23	愛知	6,080	57,240	63,320	17,520	25,384	42,904	106,224
24	三重	100	14,000	14,100	4,240	6,031	10,271	24,371
25	滋賀	1,080	10,560	11,640	3,120	5,220	8,340	19,980
26	京都	260	28,040	28,300	6,121	6,864	12,985	41,285
27	大阪	5,260	95,800	101,060	22,000	25,335	47,335	148,395
28	兵庫	2,760	49,320	52,080	9,880	19,004	28,884	80,964
29	奈良	640	14,400	15,040	3,520	3,465	6,985	22,025
30	和歌山	1,000	11,880	12,880	2,560	2,475	5,035	17,915
31	鳥取	560	6,320	6,880	2,000	971	2,971	9,851
32	島根	126	6,308	6,434	2,584	1,492	4,076	10,510
33	岡山	1,080	21,400	22,480	5,920	3,555	9,475	31,955
34	広島	1,220	30,480	31,700	12,080	5,075	17,155	48,855
35	山口	960	16,760	17,720	3,164	2,966	6,130	23,850
36	徳島	180	8,080	8,260	2,400	1,790	4,190	12,450
37	香川	580	10,960	11,540	2,240	2,570	4,810	16,350
38	愛媛	186	15,856	16,042	2,976	3,800	6,776	22,818
39	高知	1,220	8,640	9,860	1,840	1,575	3,415	13,275
40	福岡	240	52,400	52,640	10,801	13,343	24,144	76,784
41	佐賀	80	8,920	9,000	1,960	2,835	4,795	13,795
42	長崎	840	15,560	16,400	4,000	2,475	6,475	22,875
43	熊本	360	21,840	22,200	4,800	4,489	9,289	31,489
44	大分	220	12,200	12,420	2,800	3,262	6,062	18,482
45	宮崎	80	12,000	12,080	2,640	3,210	5,850	17,930
46	鹿児島	920	18,880	19,800	3,520	3,851	7,371	27,171
47	沖縄	180	15,760	15,940	2,640	4,303	6,943	22,883
	合計	89,232	1,213,484	1,302,716	306,685	362,602	669,287	1,972,003

※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20年度に献血により受入れる血液の目標量を確保するための各採血所毎の目標量及び稼働数

	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				目標量合計 (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	3,634	6,700	2,555	12,889	1,207	19,040	6,540	2,040	27,620	1,438	58,526	0	0	58,526	2,829	0	0	0	0	0	99,035	5,474
青森	959	956	1,046	2,961	311	2,509	2,484	2,577	7,570	676	11,972	160	152	12,284	780	0	0	0	0	0	22,815	1,767
岩手	266	300	175	741	148	1,957	2,620	1,398	5,975	363	10,720	880	1,280	12,880	1,016	57	0	0	57	4	19,653	1,531
宮城	0	0	0	0	0	7,200	5,840	6,943	19,983	726	14,963	0	450	15,413	1,051	277	0	0	277	19	35,673	1,796
秋田	340	1,336	396	2,072	300	1,085	1,600	702	3,387	308	9,967	424	878	11,269	874	1,408	0	0	1,408	88	18,136	1,570
山形	0	0	0	0	0	795	1,760	3,510	6,065	362	9,945	0	0	9,945	541	0	0	0	0	0	16,010	903
福島	1,472	2,880	2,533	6,885	620	822	1,600	1,416	3,838	362	20,646	0	0	20,646	1,221	0	0	0	0	0	31,369	2,203
茨城	0	0	0	0	0	4,050	5,520	9,694	19,264	1,086	20,550	480	0	21,030	1,308	0	0	0	0	0	40,294	2,394
栃木	700	1,440	2,520	4,660	363	1,560	2,200	3,034	6,794	363	14,714	0	544	15,258	1,022	726	720	810	2,256	193	28,968	1,941
群馬	0	0	0	0	0	5,480	5,600	4,973	16,053	931	14,740	0	0	14,740	910	180	0	0	180	10	30,973	1,851
埼玉	0	0	0	0	0	20,219	11,840	26,570	58,629	2,472	35,000	0	0	35,000	1,799	81	0	0	81	4	93,710	4,275
千葉	0	0	0	0	0	18,940	12,160	19,983	51,083	2,110	36,120	0	0	36,120	2,140	620	0	0	620	35	87,823	4,285
東京	0	0	0	0	0	78,581	44,600	35,343	158,524	4,238	52,595	0	0	52,595	2,771	18,164	0	0	18,164	957	229,283	7,964
神奈川	0	0	0	0	0	21,054	16,440	33,810	71,304	2,786	54,306	0	0	54,306	3,100	0	0	0	0	0	125,510	5,886
新潟	0	0	0	0	0	8,420	6,120	6,758	21,298	1,090	13,780	0	0	13,780	727	0	0	0	0	0	35,078	1,817
富山	60	180	292	512	52	980	2,920	2,048	5,948	363	9,220	0	0	9,220	485	0	0	0	0	0	15,680	900
石川	1,612	1,760	648	4,020	300	1,732	2,000	978	4,710	302	10,016	0	0	10,016	410	0	0	0	0	0	18,746	1,012
福井	870	2,360	934	4,164	312	0	0	0	0	0	7,660	0	0	7,660	325	290	0	0	290	6	12,114	643
山梨	0	0	0	0	0	1,340	0	4,371	5,711	364	6,960	0	336	7,296	550	0	0	0	0	0	13,007	914
長野	1,572	2,020	3,815	7,407	340	1,734	2,379	3,096	7,209	491	16,494	0	0	16,494	800	0	0	0	0	0	31,110	1,631
岐阜	1,200	2,400	3,101	6,701	310	2,400	1,600	4,732	8,732	678	14,800	0	40	14,840	920	0	0	0	0	0	30,273	1,908
静岡	226	537	753	1,516	145	3,956	8,023	9,981	21,960	1,091	30,534	0	47	30,581	1,907	104	0	0	104	6	54,161	3,149
愛知	1,730	2,072	3,684	7,486	586	22,526	15,448	21,700	59,674	2,378	37,538	0	0	37,538	2,410	1,526	0	0	1,526	30	106,224	5,404
三重	350	1,440	1,036	2,826	307	870	2,800	4,995	8,665	561	12,880	0	0	12,880	685	0	0	0	0	0	24,371	1,553
滋賀	1,268	1,640	2,984	5,892	354	306	512	1,103	1,921	153	10,066	968	1,134	12,168	758	0	0	0	0	0	19,080	1,265
京都	0	0	0	0	0	6,740	6,121	6,864	19,725	919	21,430	0	0	21,430	989	130	0	0	130	9	41,285	1,917
大阪	2,209	1,900	2,171	6,280	344	23,297	20,100	23,164	66,561	2,639	72,683	0	0	72,683	4,370	2,871	0	0	2,871	171	148,395	7,524
兵庫	0	0	0	0	0	15,730	9,880	19,004	44,614	1,480	36,072	0	0	36,072	1,984	278	0	0	278	16	80,864	3,480
奈良	408	720	990	2,118	157	2,140	2,800	2,475	7,415	460	12,492	0	0	12,492	672	0	0	0	0	0	22,025	1,289
和歌山	0	0	0	0	0	800	2,560	2,475	5,835	312	12,080	0	0	12,080	756	0	0	0	0	0	17,915	1,068
鳥取	790	1,400	545	2,735	257	216	254	38	508	52	5,874	346	388	6,156	390	32	584	440	1,058	149	10,510	851
島根	106	2,000	1,052	3,158	300	140	0	0	140	12	6,156	0	0	6,156	390	32	584	440	1,058	149	10,510	851
岡山	700	2,400	1,423	4,523	298	2,200	3,520	2,132	7,852	309	19,221	0	0	19,221	1,074	359	0	0	359	6	31,955	1,685
広島	0	0	0	0	0	4,998	12,080	5,075	22,153	676	26,108	0	0	26,108	1,232	594	0	0	594	28	48,855	1,936
山口	700	1,984	1,485	4,169	312	1,280	1,180	1,481	3,941	312	15,596	0	0	15,596	880	144	0	0	144	9	23,850	1,513
徳島	874	1,440	986	3,300	311	1,324	960	804	3,088	254	6,062	0	0	6,062	400	0	0	0	0	0	12,450	965
香川	0	0	0	0	0	1,980	2,240	2,570	6,790	363	9,560	0	0	9,560	590	0	0	0	0	0	16,350	953
愛媛	0	0	0	0	0	2,745	2,976	3,800	9,521	363	13,043	0	0	13,043	612	254	0	0	254	12	22,818	987
高知	0	0	0	0	0	1,620	1,840	1,575	5,035	362	8,160	0	0	8,160	596	80	0	0	80	4	13,275	962
福岡	1,056	1,693	2,000	4,749	294	9,848	9,108	11,343	30,299	1,271	40,814	0	0	40,814	1,630	922	0	0	922	83	76,784	3,278
佐賀	1,800	1,960	2,835	6,595	361	0	0	0	0	0	7,200	0	0	7,200	310	0	0	0	0	0	13,795	671
長崎	400	800	224	1,424	244	3,166	3,200	2,251	8,617	623	12,834	0	0	12,834	655	0	0	0	0	0	22,875	1,522
熊本	2,600	2,240	2,095	6,935	297	4,240	2,560	2,394	9,194	313	15,360	0	0	15,360	844	0	0	0	0	0	31,489	1,454
大分	120	0	9	129	3	1,616	2,800	3,028	7,444	364	10,620	0	225	10,845	587	64	0	0	64	4	18,482	958
宮崎	0	0	0	0	0	1,360	2,640	3,210	7,210	364	10,720	0	0	10,720	600	0	0	0	0	0	17,930	964
鹿児島	946	1,424	1,309	3,679	296	3,148	2,096	2,542	7,786	363	15,706	0	0	15,706	910	0	0	0	0	0	27,171	1,569
沖縄	0	0	0	0	0	1,860	2,840	4,303	8,803	363	13,583	0	0	13,583	651	497	0	0	497	24	22,883	1,038
合計	28,968	47,962	43,596	120,526	9,127	318,004	254,161	312,282	884,447	37,864	926,086	3,258	5,474	934,818	52,502	29,658	1,304	1,250	32,212	1,867	1,972,003	101,360

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…(148)は、毎週月曜・水曜・金曜の開所、富山県…(52)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>、
 注4. 奈良県…(157)は、毎週火曜・木曜・日曜の開所予定、大分県…(3)は、団体献血、イベント時の開所
 注5. 献血ルーム(出張所)稼働数一滋賀県…(153)は、毎週火・金・土曜の開所<長浜出張所>、鳥取県…(52)は、毎週水曜日のみ開所<西部出張所>、島根県…(12)は、毎月第2土曜日のみ開所<益田出張所>

	平成20年4月1日現在の献血受入施設数等について				平成20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	17	78	0	0	0	0	0	0	0	0
青森	2(2)	2	5	20	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	5	29	0	0	0	0	1	1	0	2
秋田	1(1)	1	3	25	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	0	0
茨城	1(0)	3	7	32	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木	1(1)	1	6	32	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬	1(0)	3	5	35	0	0	0	0	0	1	0	0
埼玉	1(0)	7	10	63	0	0	0	0	0	1	0	0
千葉	2(0)	6	10	75	0	0	0	0	0	1	5	0
東京	2(0)	12	20	195	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川	2(0)	8	14	145	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟	1(0)	3	4	31	0	0	0	0	0	0	0	2
富山	1(1)	1	4	15	0	0	0	0	0	0	0	3
石川	1(1)	1	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0
福井	1(1)	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨	1(0)	1	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0
長野	2(1)	2	5	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	51	0	0	0	0	0	1	0	3
愛知	2(2)	7	11	112	0	0	0	0	0	0	0	10
三重	1(1)	2	4	26	0	0	0	0	0	1	0	0
滋賀	1(1)	1	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0
京都	2(0)	3	6	35	0	0	0	0	0	0	△ 2	3
大阪	3(2)	9	20	144	0	0	0	0	0	0	0	10
兵庫	1(0)	5	9	66	0	0	0	0	0	0	△ 1	6
奈良	1(1)	2	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山	1(0)	1	5	30	0	0	0	0	0	0	△ 5	0
鳥取	1(1)	1	3	19	0	0	0	0	0	0	△ 4	0
島根	1(1)	1	3	15	0	0	0	0	0	0	△ 2	2
岡山	1(1)	1	5	25	0	0	0	0	0	1	0	0
広島	1(0)	2	6	42	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	1(1)	1	5	21	0	0	0	0	0	0	0	6
徳島	1(1)	1	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0
香川	1(0)	1	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛	1(0)	1	4	22	0	0	0	0	0	0	4	4
高知	1(0)	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡	3(1)	4	11	97	0	0	0	0	0	0	0	7
佐賀	1(1)	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎	2(1)	2	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本	1(1)	1	5	26	0	0	0	0	0	0	0	4
大分	1(1)	1	4	19	0	0	0	0	0	0	0	4
宮崎	1(0)	1	4	16	0	0	0	0	0	0	△ 2	2
鹿児島	1(1)	1	5	21	0	0	0	0	0	0	0	1
沖縄	1(0)	1	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	66(36)	118	296	1,908	0	0	0	0	1	8	△ 7	68

※平成20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30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)	
1	はがき・Eメールによる献血依頼	18～29歳の400mL献血可能者
2	血液センター見学会、研修会、講演会、セミナーの開催	学生(小・中・高・短大・大学)や保護者等
3	新成人への献血パンフレット配布	20歳(新成人)を迎える方
5	Jリーグ(J2)ザスパ草津の献血推進ポスター作成と献血応援スペシャルマッチの開催	同クラブサポーターに留まらず、県内若年層全体をターゲットとする。
6	献血教室及び宿泊研修の開催	小・中・高校、各種学校、大学
7	出前授業	高校

②献血協賛企業推進対策

No.	具体的対策(項目名)	
1	新規献血事業所の開拓・確保	献血実施していない事業所や献血会場周辺企業等の啓蒙活動
2	事業所・団体等の研修会(説明会)の実施	献血協力団体
3	待機型企業・団体の確保	規模縮小の為、献血協力できなくなった企業・団体。駐車スペース、他の状況で献血できない事業所。
4	血小板成分献血協力団体の拡大	血液センター及びルーム周辺事業所
5	男性職員が大半を占める事業所は年3回の献血を実施する。	男性の多い事業所
6	緊急要請可能な企業・団体の確保	ショッピングセンター及び官公庁

③複数回献血者確保対策

No.	具体的対策(項目名)	
1	情報誌の作製及び配布	複数回献血クラブ会員及び一般献血者
2	電話・はがき・メールによる献血依頼	前回献血から一定期間未献血者、複数回献血クラブ会員
3	複数回献血クラブ会員募集はがきの送付	献血適格者
4	初回献血者再来促進	初回献血者
5	ほっとキャンペーン	一定期間内の献血ルームでの献血者約90,000名
6	献血バス会場献血者の献血ルームへの誘導	年1回実施の献血バス会場の献血者

④400mL献血率増加対策

No.	具体的対策(項目名)	
1	はがき・メール・電話による献血依頼	400mL献血可能な献血者
2	受付時推進用資材の製作	全血献血希望者
3	渉外時での400mL献血の推進	企業・団体の献血担当者
4	病院医師の400ml推奨チラシの製作、配布	前回200ml献血者
5	大企業・官公庁での通勤時の呼びかけ	会社員、職員
6	所内イントラによる200mL受入れの抑制	主に献血ルーム

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)	
1	駅前ビジョンを利用したPR(CM)	駅前の通行者を対象に献血ルームのPR実施
2	平日の成分献血者確保強化	成分献血者及び全血献血者
3	翌日の献血実施予定時間・場所を夕方の時間帯にテレビ放送する。	県内全域
4	新聞・チラシ折込(直前アピール)	市町400mL献血の推進
5	定期的成分献血者確保対策(ポイントキャンペーン摘要)	次回まで1ヶ月以内の成分献血者
6	「1,000人献血」キャンペーン	一般及び事業所