

平成20年 3月12日

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

日本赤十字社 血液事業本部

- 1 平成19年度4～12月における各都道府県別の血液確保量、
確保目標量に対する達成率及び比較 別紙1のとおり

- 2 血液確保目標量と確保量及び供給量との比較に基づく分析

各血液センターにおける献血受入計画（平成19年度4～12月：平成19年度の受入計画を3/4したもの）の目標量144.5万Lに対する確保量は142.6万Lで、達成率は98.6%となっており、確保量が目標量を下回っていますが、これは、各血液センターが献血受入計画を基本としながらも、医療機関からの受注状況と血液の在庫状況を勘案し、それぞれの地域における需要に応じた採血を行った結果であり、全国的には安定供給を確保しています。

また、全体の血液確保量142.6万Lに対し、原料血漿及び輸血用血液製剤の合計使用量は135.2万L（使用量に対する確保率105.4%）です。7.3万L（確保量の5.2%）が未使用量として計上しておりますが、この中には検査不合格と期限切れが含まれています。

血液確保量については安定供給を確保するために、ある程度の未使用量が発生しますが、引き続き、より一層需給管理の精度向上と需給調整による有効活用を図り、未使用量の減少に努めます。

- 3 血液製剤の安定供給等に係る取組み

輸血用血液製剤の在庫の過不足の早期把握、安定的な供給を図るための必要な措置の検討と実施及び需給計画の検証を行うため、血液事業本部及び血液センターにおいては次の取組みを行っています。

(1) 血液事業本部の取組み

血液事業本部においては、献血者確保及び血液製剤の供給等について審議する「血液事業推進委員会」を設置しています。特に輸血用血液製剤の安定供給を確保するため、同委員会の下に「安定供給促進小委員会」（原則毎週金曜日開催）を設置し、全国の輸血用血液製剤の需給状況及び原料血漿の確保状況を把握し、安定供給を実現・維持するための対応策の検討を行い、各血液センターへの指示・監視・指導を実施しています。

(2) 各血液センターの取組み

各血液センターにおいては、「需給計画委員会」（原則毎週開催）を設置し、採血・製造・供給の予測に基づく在庫シミュレーションによる赤血球製剤・血漿製剤・血小板製剤の需給計画の検証を行い、基本となる献血受入計画に調整を加え、翌月・翌々月の中期的需給計画を策定しています。

また、基幹センターは、上記の血液センターとしての対応に加え、管内血液センターの需給状況（採血・製造・供給状況等）の把握、需給計画の検証及び指導を行うとともに必要に応じて血液の需給調整を行っています。

(3) 在庫量の情報管理と危機管理対応

- ① 血液事業本部は、休日を除く毎日、午前6時現在の全国各血液センターの赤血球製剤の在庫を把握（別紙2）し、注意報水準・警報水準に陥らないよう常に全国の需給状況を確認するとともに、赤血球製剤の在庫状況を厚生労働省へ報告しています。

また、各血液センターからは各都道府県及び各都道府県支部へ同様に情報提供しています。

- ② 注意報水準あるいは警報水準に陥った血液センターについては、「危機管理水準の情報報告書」により危機管理水準の現況、それに至るまでに講じた方策等を、基幹センターを通じて血液事業本部へ提出させ、それを受けて血液事業本部は「危機管理水準の対応指示書」により具体的な対策等を指示しています。

平成19年度については、注意報水準が18回発生していますが、全て一過性のもので、需給調整等の早急な対応により翌日には回避しております。（警報水準発生はなし）

- ③ さらに、需給予測によって血液不足が見込まれる血液センターについては、今後の採血計画の見直しや増班体制などの具体的な対策を講じるよう指示しています。

- ④ また、平成17年4月に本社及び各血液センターに献血推進本部を設置し、万一、安定供給の確保が懸念される場合には、国及び都道府県と連携して迅速に効果的な対応がとれる体制を整備しています。

4 冬季・春季献血者確保対策

平成19年10月、平成20年2月に基幹センター献血推進・供給担当課長会議を開催し、赤血球製剤の在庫が全国的に逼迫する冬季及び春季の在庫予測シミュレーション等に基づき、進捗状況確認及び対策の検討を行いました。

また、各基幹センターにおいても管内の血液センターを招集し、そこに血液事業本部からも職員を派遣して冬季・春季献血者確保対策の検討を行いました。

5 平成19年度献血受入計画の進捗状況

平成19年度献血受入計画として、核となる対策と取組みを血液事業本部から各血液センターへ指示し、各血液センターでは都道府県との連携のもとに受入計画を策定・実施しています。なお、その対策と各血液センターにおける主な取組みの実施状況は次のとおりです。

(1) 若年層を対象とした対策

- ・ 小中高生を対象とした血液センター等の見学受入れの推進（体験学習を通じて献血に触れ合う機会を創出し、献血への理解を求める）

<平成19年度上半期実績>

実施回数 279回 参加人数 15,299人

- ・ 10代後半から30代前半の若年層を対象に献血への理解促進を図るために血液センター施設などを利用し、血液事業の紹介等のセミナーを開催

<平成19年度上半期実績>

実施回数 195回 参加人数 9,631人

(2) 企業・団体における献血の推進対策

- ・ 新規協力企業及び団体の開拓
- ・ 献血ルームや移動献血会場への協力企業の開拓
- ・ ロゴマークの活用（ロゴマーク取得促進のための専用ウェブサイトの構築、ポスター製作、ステッカー配布など）

<平成19年度上半期実績>

ロゴマーク配布数 841件

（平成19年2月からの配布開始後 2,000件以上となった）

(3) 複数回献血者確保対策

- ・ 「複数回献血クラブ」会員の募集を増強
- ・ 「複数回献血クラブ」会員への献血依頼及び理解促進のための情報提供を実施

<平成19年度上半期実績>

複数回献血クラブ会員数 89,400人 (平成18年度末比 18,600人増)

<献血実人数に占める複数回献血者の割合>

(平成18年10月1日～平成19年9月30日)

29% (前年同比1%上昇)

※複数回献血クラブ会員専用サイト (別紙3)

(4) 目標量を確保するための全般的な対策

(広報活動への取組み)

- ・ 全国統一献血キャンペーン (「愛の血液助け合い運動」「クリスマスキャンペーン」「はたちの献血」「いっしょに献血キャンペーン」) を各地で展開
このほか、血液センターが独自に「サマー献血キャンペーン」「1000人献血キャンペーン」「学内献血キャンペーン」等を実施
- ・ ポスター、パンフレット、新聞折込、インターネット等を活用した広報を実施
- ・ 地元Jリーグプロサッカーチームに依頼し、キャンペーンを実施
- ・ 地元プロ野球選手による呼びかけ、トークショーを実施

(血液センターにおける需要に対応した献血者確保への取組み)

- ・ 特定の血液型の登録者へ血小板献血を依頼 (ハガキ、封書、電話、電子メール等による) し、血小板製剤の需要予測に見合った計画的採血を実施
- ・ 需要に応じた400mL献血を推進
- ・ 需給予測に基づき、受付時間延長、献血バス派遣増等の対応により、柔軟な受入体制を措置

(血液センターにおける安定した献血者確保への取組み)

- ・ 新規協力団体の開拓を行うとともに、既存協力団体の献血実施回数の増加を依頼し、街頭献血等をこれら団体の実施に振替えて稼働効率を改善
- ・ 大手協力団体の献血実施時期を変更し、安定した献血者を確保
- ・ 献血ルームのリニューアル、移転等による受入体制の整備
- ・ 若年層を中心とした献血者確保を図るために占いやネイルアートなど献血者へのサービス向上
- ・ 新聞紙上における協力団体のお礼紹介
- ・ 献血バスによる定期的な献血会場を設定し、複数回献血者の確保を推進

- ・ 県と連携して保健所単位の献血推進連絡協議会を開催し、関係機関への情報提供を行うとともに献血協力を依頼

6 平成20年度献血受入計画の策定

(1) 当該年度に献血により受け入れる血液の目標量

各血液センターにおける平成18年度供給数の実績と平成19年度上半期の供給数を中心に、過去3年の供給動向(別紙4)から傾向を分析し、当該年度の供給数を見込み、都道府県との協議のうえ、献血の目標量を算定しました。

(2) 前号の目標量を確保するために必要な措置に関する事項

・ 献血受入体制の策定

各血液センターにおいては、献血の目標量を確保するため、献血種別にも配慮しながら、過去の献血実績に基づき、施設別(献血ルーム、献血バス、出張採血)の月別、週別、日別の献血受入体制を策定しています。

これらをもって、都道府県と献血受入計画等を協議し、基礎となる年間の献血バスの配車計画等を定めています。

・ 献血者の確保対策

血液事業本部では、献血者の確保に関する基本的対策について、国の基本方針及び献血推進計画に呼応した献血者確保対策を基本とし、各血液センターへ指示しています。

血液センターでは、血液事業本部の指示による献血者確保対策を基本としながらも、それぞれの地域事情を反映した「都道府県献血推進計画」と連携した献血者確保の取組みを計画しています。

一年を通して安定供給を維持するためには、地道な日々の取組みの積み重ねによる献血者の確保によるところが大きいと言えます。また、不足が予測される場合には早めの対応が重要です。各血液センターで実施されている各種取組みは、これまで過去に行ってきた取組みの中でも効果的なものが継続的に実施されています。

平成19年度の赤血球製剤の在庫推移は、別紙5のとおりです。

平成20年度の各血液センターにおける献血者の確保対策については、別紙6のとおり血液事業本部が示した基本となる確保対策項目に、各血液センター自らが数値目標を設定し、具体的取組みの進捗状況を評価することとしています。

なお、血液事業本部においては、各地の情報を収集し、全国会議等において各地の取組み事例を紹介する機会を設け、また、各地の取組みを月間情報として配布す

る等、献血者確保のための情報共有を図っています。

(3) その他献血の受入れに関する重要事項

血液事業本部では、国の基本方針及び献血推進計画に基づき、日本赤十字社として、これら方針及び計画に沿った献血の受入れに関する重要事項について、計画しています。

各都道府県別血液確保量等一覧（平成19年4～12月）

No.	都道府県名	血液確保量				血液使用量				献血量-使用量	
		受入計画量 A	献血量 B	B-A	計画達成率 B/A	供給量		計 C	B/C	未使用量 D=B-C	率 D/B
						自センター+他センターへの払出	原料血漿 送付量				
1	北海道	74,609	77,794	3,185	104.3%	39,833	33,475	73,308	106.1%	4,486	5.8%
2	青森県	17,947	16,078	△ 1,869	89.6%	7,074	8,113	15,187	105.9%	891	5.5%
3	岩手県	14,567	13,962	△ 605	95.9%	6,016	7,933	13,949	100.1%	13	0.1%
4	宮城県	26,134	24,480	△ 1,654	93.7%	11,483	11,621	23,104	106.0%	1,376	5.6%
5	秋田県	13,924	13,910	△ 14	99.9%	6,212	6,874	13,086	106.3%	824	5.9%
6	山形県	11,779	10,194	△ 1,585	86.5%	4,206	5,350	9,556	106.7%	638	6.3%
7	福島県	22,102	24,269	2,167	109.8%	11,248	10,978	22,226	109.2%	2,043	8.4%
8	茨城県	29,710	26,938	△ 2,772	90.7%	11,798	12,946	24,744	108.9%	2,194	8.1%
9	栃木県	21,012	20,903	△ 109	99.5%	9,181	10,105	19,286	108.4%	1,617	7.7%
10	群馬県	22,721	23,226	505	102.2%	9,751	12,373	22,124	105.0%	1,102	4.7%
11	埼玉県	68,687	70,020	1,333	101.9%	26,865	41,622	68,487	102.2%	1,533	2.2%
12	千葉県	62,384	62,149	△ 235	99.6%	27,920	28,803	56,723	109.6%	5,426	8.7%
13	東京都	164,081	158,697	△ 5,384	96.7%	77,966	80,779	158,745	100.0%	△ 48	0.0%
14	神奈川県	87,680	86,806	△ 874	99.0%	38,497	46,299	84,796	102.4%	2,010	2.3%
15	新潟県	25,874	27,544	1,670	106.5%	11,834	13,585	25,419	108.4%	2,125	7.7%
16	富山県	11,280	11,366	86	100.8%	4,560	5,633	10,193	111.5%	1,173	10.3%
17	石川県	13,838	13,625	△ 213	98.5%	5,866	6,786	12,652	107.7%	973	7.1%
18	福井県	9,192	9,337	145	101.6%	4,399	4,873	9,272	100.7%	65	0.7%
19	山梨県	9,522	10,155	633	106.6%	4,772	5,149	9,921	102.4%	234	2.3%
20	長野県	22,988	22,354	△ 634	97.2%	9,241	11,624	20,865	107.1%	1,489	6.7%
21	岐阜県	21,870	20,967	△ 903	95.9%	7,951	11,403	19,354	108.3%	1,613	7.7%
22	静岡県	38,355	39,085	730	101.9%	16,095	21,914	38,009	102.8%	1,076	2.8%
23	愛知県	77,126	78,038	912	101.2%	32,898	41,456	74,354	105.0%	3,684	4.7%
24	三重県	18,154	17,998	△ 156	99.1%	6,895	10,469	17,364	103.7%	634	3.5%
25	滋賀県	14,178	12,893	△ 1,285	90.9%	5,834	6,689	12,523	103.0%	370	2.9%
26	京都府	32,500	31,627	△ 873	97.3%	14,540	16,141	30,681	103.1%	946	3.0%
27	大阪府	111,207	109,840	△ 1,367	98.8%	57,534	56,097	113,631	96.7%	△ 3,791	-3.5%
28	兵庫県	58,983	55,560	△ 3,423	94.2%	25,061	27,025	52,086	106.7%	3,474	6.3%
29	奈良県	15,915	14,939	△ 976	93.9%	7,270	6,962	14,232	105.0%	707	4.7%
30	和歌山県	12,770	11,795	△ 975	92.4%	438	0	438	2692.9%	11,357	96.3%
31	鳥取県	7,536	7,398	△ 138	98.2%	3,499	3,517	7,016	105.4%	382	5.2%
32	島根県	8,093	7,978	△ 115	98.6%	3,293	4,085	7,378	108.1%	600	7.5%
33	岡山県	24,585	24,101	△ 484	98.0%	11,108	10,981	22,089	109.1%	2,012	8.3%
34	広島県	37,410	34,773	△ 2,637	93.0%	16,441	16,090	32,531	106.9%	2,242	6.4%
35	山口県	17,448	17,781	333	101.9%	8,196	7,996	16,192	109.8%	1,589	8.9%
36	徳島県	9,139	8,357	△ 782	91.4%	3,928	3,615	7,543	110.8%	814	9.7%
37	香川県	12,440	11,983	△ 457	96.3%	5,384	5,848	11,232	106.7%	751	6.3%
38	愛媛県	16,382	17,373	991	106.0%	7,792	8,464	16,256	106.9%	1,117	6.4%
39	高知県	10,562	9,651	△ 911	91.4%	4,126	4,620	8,746	110.3%	905	9.4%
40	福岡県	59,081	56,160	△ 2,921	95.1%	28,766	31,803	60,569	92.7%	△ 4,409	-7.9%
41	佐賀県	9,989	10,228	240	102.4%	0	0	0	-	10,228	100.0%
42	長崎県	17,254	16,933	△ 321	98.1%	7,485	8,380	15,865	106.7%	1,068	6.3%
43	熊本県	21,713	23,553	1,841	108.5%	10,903	11,052	21,955	107.3%	1,598	6.8%
44	大分県	13,070	13,392	323	102.5%	5,927	6,547	12,474	107.4%	918	6.9%
45	宮崎県	13,466	12,956	△ 510	96.2%	6,078	6,324	12,402	104.5%	554	4.3%
46	鹿児島県	20,220	19,948	△ 272	98.7%	9,493	10,125	19,618	101.7%	330	1.7%
47	沖縄県	15,745	16,391	646	104.1%	7,701	6,182	13,883	118.1%	2,508	15.3%
	計	1,445,219	1,425,505	△ 19,714	98.6%	643,358	708,706	1,352,064	105.4%	73,441	5.2%

※ 受入計画量は、平成19年度受入計画を3/4したものの

平成18年度各都道府県別血液確保量等一覧

単位:L

No.	都道府県名	血液確保量				血液使用量				献血量-使用量	
		献血受入計画量		献血量	計画達成率	供給量		計	B/C	未使用量	率
		平成18年度 A	平成18年度 B			自センター+他セ ンターへの払出	原料血漿 送付量				
1	北海道	100,577	104,308.11	3,731	103.7%	51,878	45,117	96,995	107.5%	7,313	7.0%
2	青森県	25,340	22,432.28	△ 2,908	88.5%	9,894	11,205	21,099	106.3%	1,333	5.9%
3	岩手県	20,285	17,628.25	△ 2,657	86.9%	7,683	9,256	16,939	104.1%	689	3.9%
4	宮城県	37,931	33,441.23	△ 4,490	88.2%	15,251	16,979	32,230	103.8%	1,212	3.6%
5	秋田県	19,409	17,678.89	△ 1,730	91.1%	8,268	8,575	16,843	105.0%	835	4.7%
6	山形県	16,700	13,770.78	△ 2,929	82.5%	5,596	7,031	12,627	109.1%	1,144	8.3%
7	福島県	31,458	30,891.23	△ 567	98.2%	13,918	14,598	28,516	108.3%	2,375	7.7%
8	茨城県	38,113	34,163.12	△ 3,950	89.6%	14,975	16,284	31,259	109.3%	2,904	8.5%
9	栃木県	27,625	26,416.79	△ 1,208	95.6%	11,758	12,413	24,171	109.3%	2,245	8.5%
10	群馬県	31,685	30,657.34	△ 1,028	96.8%	13,498	15,603	29,101	105.3%	1,557	5.1%
11	埼玉県	89,558	87,909.37	△ 1,649	98.2%	34,987	48,654	83,641	105.1%	4,269	4.9%
12	千葉県	82,100	76,186.02	△ 5,914	92.8%	35,500	38,726	74,226	102.6%	1,960	2.6%
13	東京都	224,136	208,652.74	△ 15,483	93.1%	101,897	101,702	203,599	102.5%	5,054	2.4%
14	神奈川県	114,026	107,153.27	△ 6,873	94.0%	48,194	59,044	107,238	99.9%	△ 85	-0.1%
15	新潟県	36,096	35,721.68	△ 374	99.0%	15,431	18,063	33,494	106.7%	2,227	6.2%
16	富山県	15,305	14,157.44	△ 1,148	92.5%	5,769	7,928	13,697	103.4%	460	3.2%
17	石川県	21,436	18,037.30	△ 3,399	84.1%	7,947	8,965	16,912	106.7%	1,125	6.2%
18	福井県	13,100	12,337.14	△ 763	94.2%	5,974	6,155	12,129	101.7%	208	1.7%
19	山梨県	12,130	13,392.59	1,263	110.4%	6,235	6,173	12,408	107.9%	985	7.4%
20	長野県	31,538	30,025.49	△ 1,513	95.2%	11,460	16,642	28,102	106.8%	1,924	6.4%
21	岐阜県	31,200	27,998.80	△ 3,201	89.7%	11,426	15,558	26,984	103.8%	1,015	3.6%
22	静岡県	50,791	49,819.62	△ 971	98.1%	20,766	26,716	47,482	104.9%	2,338	4.7%
23	愛知県	101,420	101,279.89	△ 140	99.9%	42,235	54,553	96,788	104.6%	4,492	4.4%
24	三重県	23,439	23,542.55	104	100.4%	8,679	13,398	22,077	106.6%	1,466	6.2%
25	滋賀県	19,238	16,922.41	△ 2,316	88.0%	7,234	8,787	16,021	105.6%	902	5.3%
26	京都府	42,500	41,831.23	△ 669	98.4%	19,775	20,535	40,310	103.8%	1,521	3.6%
27	大阪府	146,001	141,564.00	△ 4,437	97.0%	68,184	71,100	139,284	101.6%	2,280	1.6%
28	兵庫県	80,906	73,268.29	△ 7,638	90.6%	31,026	36,348	67,374	108.7%	5,894	8.0%
29	奈良県	21,575	19,829.60	△ 1,745	91.9%	9,409	10,340	19,749	100.4%	81	0.4%
30	和歌山県	17,861	15,587.60	△ 2,273	87.3%	5,793	5,789	11,582	134.6%	4,006	25.7%
31	鳥取県	11,019	10,119.97	△ 899	91.8%	4,496	4,621	9,117	111.0%	1,003	9.9%
32	島根県	13,135	11,179.21	△ 1,956	85.1%	4,738	5,712	10,450	107.0%	730	6.5%
33	岡山県	33,615	31,167.69	△ 2,447	92.7%	14,769	14,316	29,085	107.2%	2,083	6.7%
34	広島県	50,881	48,112.93	△ 2,768	94.6%	21,384	23,471	44,855	107.3%	3,258	6.8%
35	山口県	23,695	22,725.11	△ 970	95.9%	10,942	10,431	21,373	106.3%	1,352	6.0%
36	徳島県	13,290	11,609.22	△ 1,681	87.4%	5,510	5,986	11,496	101.0%	113	1.0%
37	香川県	16,920	15,723.09	△ 1,197	92.9%	7,662	7,383	15,045	104.5%	678	4.3%
38	愛媛県	23,499	21,993.82	△ 1,505	93.6%	10,100	11,104	21,204	103.7%	790	3.6%
39	高知県	15,001	12,650.95	△ 2,350	84.3%	5,407	6,032	11,439	110.6%	1,212	9.6%
40	福岡県	76,852	71,509.50	△ 5,343	93.0%	37,899	42,826	80,725	88.6%	△ 9,215	-12.9%
41	佐賀県	12,897	13,401.40	504	103.9%	0	0	0	-	1,3401	100.0%
42	長崎県	23,060	21,940.21	△ 1,120	95.1%	9,776	11,355	21,131	103.8%	810	3.7%
43	熊本県	31,150	31,144.15	△ 6	100.0%	14,270	15,554	29,824	104.4%	1,320	4.2%
44	大分県	19,502	17,189.63	△ 2,312	88.1%	7,381	8,737	16,118	106.7%	1,072	6.2%
45	宮崎県	18,630	17,659.09	△ 971	94.8%	7,723	8,244	15,967	110.6%	1,692	9.6%
46	鹿児島県	28,463	25,521.36	△ 2,942	89.7%	11,990	12,865	24,855	102.7%	666	2.6%
47	沖縄県	21,904	20,456.72	△ 1,447	93.4%	9,709	9,886	19,595	104.4%	861	4.2%
	計	1,956,992	1,850,709	△ 106,283	94.6%	834,396	930,759	1,765,155	104.8%	85,554	4.6%

血液製剤の在庫状況(血液センター別)

2008/3/7 6:00 AM

単位:(換算本数)

センター名	血液型	赤血球製剤(照射血倉)				センター名	血液型	赤血球製剤(照射血倉)				センター名	血液型	赤血球製剤(照射血倉)			
		適正在庫数	実在庫数	差	保有率			適正在庫数	実在庫数	差	保有率			適正在庫数	実在庫数	差	保有率
北海道	A	1,570	2,058	488	131%	富山	A	208	262	54	126%	滋賀	A	230	223	-7	97%
	O	1,370	1,309	-61	96%		O	156	197	41	126%		O	180	172	-8	96%
	B	1,010	1,639	629	162%		B	104	212	108	204%		B	120	245	125	204%
	AB	550	741	191	135%		AB	52	86	34	165%		AB	90	158	68	176%
	合計	4,500	5,747	1,247	128%		合計	520	757	237	146%		合計	620	798	178	129%
北海道	A	1,570	2,058	488	131%	石川	A	245	335	90	137%	京都	A	570	609	39	107%
	O	1,370	1,309	-61	96%		O	210	298	88	142%		O	450	560	110	124%
	B	1,010	1,639	629	162%		B	165	290	125	176%		B	325	586	261	180%
	AB	550	741	191	135%		AB	80	106	26	133%		AB	155	193	38	125%
	合計	4,500	5,747	1,247	128%		合計	700	1,029	329	147%		合計	1,500	1,948	448	130%
青森	A	250	291	41	116%	福井	A	200	203	3	102%	大阪	A	1,710	1,697	-13	99%
	O	240	299	59	125%		O	170	180	10	106%		O	1,350	1,499	149	111%
	B	160	256	96	160%		B	115	186	71	162%		B	900	1,274	374	142%
	AB	80	112	32	140%		AB	65	78	13	120%		AB	540	642	102	119%
	合計	730	958	228	131%		合計	550	647	97	118%		合計	4,500	5,112	612	114%
岩手	A	220	255	35	116%	長野	A	350	544	194	155%	兵庫	A	1,000	802	-198	80%
	O	220	329	109	150%		O	300	282	-18	94%		O	750	666	-84	89%
	B	150	175	25	117%		B	250	298	48	119%		B	500	445	-55	89%
	AB	80	84	4	105%		AB	152	144	-8	95%		AB	250	308	58	123%
	合計	670	843	173	126%		合計	1,052	1,268	216	121%		合計	2,500	2,221	-279	89%
宮城	A	470	611	141	130%	岐阜	A	282	241	-41	85%	奈良	A	234	174	-60	74%
	O	420	476	56	113%		O	214	206	-8	96%		O	204	186	-18	91%
	B	280	368	88	131%		B	150	169	19	113%		B	147	175	28	119%
	AB	130	174	44	134%		AB	74	79	5	107%		AB	95	117	22	123%
	合計	1,300	1,629	329	125%		合計	720	695	-25	97%		合計	680	652	-28	96%
秋田	A	200	223	23	112%	静岡	A	630	597	-33	95%	和歌山	A	180	191	11	106%
	O	200	176	-24	88%		O	480	386	-94	80%		O	160	253	93	158%
	B	130	126	-4	97%		B	320	430	110	134%		B	100	174	74	174%
	AB	80	146	66	183%		AB	170	180	10	106%		AB	60	70	10	117%
	合計	610	671	61	110%		合計	1,600	1,593	-7	100%		合計	500	688	188	138%
山形	A	190	159	-31	84%	愛知	A	1,161	1,441	280	124%	三重	A	260	368	108	142%
	O	160	135	-25	84%		O	927	871	-56	94%		O	210	218	8	104%
	B	110	99	-11	90%		B	654	1,104	450	169%		B	135	316	181	234%
	AB	60	67	7	112%		AB	303	374	71	123%		AB	65	126	61	194%
	合計	520	460	-60	88%		合計	3,045	3,790	745	124%		合計	670	1,028	358	153%
福島	A	430	465	35	108%	鳥取	A	130	253	123	195%	島根	A	105	108	3	103%
	O	320	315	-5	98%		O	100	123	23	123%		O	80	101	21	126%
	B	250	286	36	114%		B	75	129	54	172%		B	45	43	-2	96%
	AB	120	173	53	144%		AB	45	99	54	220%		AB	30	53	23	177%
	合計	1,120	1,239	119	111%		合計	350	604	254	173%		合計	260	305	45	117%
宮城	A	1,760	2,004	244	114%	岡山	A	540	634	94	117%	福岡	A	240	251	11	105%
	O	1,560	1,730	170	111%		O	400	407	7	102%		O	175	157	-18	90%
	B	1,080	1,310	230	121%		B	280	322	42	115%		B	120	183	63	153%
	AB	550	756	206	137%		AB	150	231	81	154%		AB	70	84	14	120%
	ブロック計	4,950	5,800	850	117%		ブロック計	8,857	10,807	1,950	122%		ブロック計	605	675	70	112%
茨城	A	420	379	-41	90%	広島	A	560	528	-32	94%	宮崎	A	200	264	64	132%
	O	380	583	203	153%		O	410	468	58	114%		O	150	124	-26	83%
	B	270	262	-8	97%		B	300	421	121	140%		B	100	96	-4	96%
	AB	130	141	11	108%		AB	150	185	35	123%		AB	50	46	-4	92%
	合計	1,200	1,365	165	114%		合計	1,420	1,602	182	113%		合計	500	530	30	106%
栃木	A	340	340	0	100%	山口	A	176	223	47	127%	鹿児島	A	240	294	54	123%
	O	280	384	104	137%		O	132	160	28	121%		O	180	142	-38	79%
	B	190	277	87	146%		B	100	148	48	148%		B	120	98	-22	82%
	AB	90	131	41	146%		AB	54	115	61	213%		AB	60	54	-6	90%
	合計	900	1,132	232	126%		合計	462	646	184	140%		合計	600	588	-12	98%
群馬	A	360	587	227	163%	徳島	A	170	197	27	116%	沖縄	A	260	208	-52	80%
	O	290	451	161	156%		O	120	179	59	149%		O	230	164	-66	71%
	B	220	353	133	160%		B	80	124	44	155%		B	140	147	7	105%
	AB	120	189	69	158%		AB	50	104	54	208%		AB	70	57	-13	81%
	合計	990	1,580	590	160%		合計	420	604	184	144%		合計	700	576	-124	82%
埼玉	A	900	1,412	512	157%	香川	A	230	184	-46	80%	全国	A	22,545	27,048	4,503	120%
	O	700	1,337	637	191%		O	165	187	22	113%		O	18,344	20,463	2,119	112%
	B	500	960	460	192%		B	115	142	27	123%		B	12,675	18,996	6,321	150%
	AB	300	437	137	146%		AB	60	67	7	112%		AB	6,808	9,487	2,679	139%
	合計	2,400	4,146	1,746	173%		合計	570	580	10	102%		合計	60,372	75,994	15,622	126%
千葉	A	860	1,025	165	119%	愛媛	A	200	327	127	164%	全国	A	22,545	27,048	4,503	120%
	O	770	829	59	108%		O	150	170	20	113%		O	18,344	20,463	2,119	112%
	B	530	611	81	115%		B	100	171	71	171%		B	12,675	18,996	6,321	150%
	AB	240	333	93	139%		AB	50	59	9	118%		AB	6,808	9,487	2,679	139%
	合計	2,400	2,798	398	117%		合計	500	727	227	145%		合計	60,372	75,994	15,622	126%
東京	A	2,270	3,493	1,223	154%	高知	A	200	197	-3	99%	全国	A	22,545	27,048	4,503	120%
	O	1,920	2,266	346	118%		O	150	203	53	135%		O	18,344	20,463	2,119	112%
	B	1,260	2,716	1,456	216%		B	100	90	-10	90%		B	12,675	18,996	6,321	150%
	AB	750	1,427	677	190%		AB	50	85	35	170%		AB	6,808	9,487	2,679	139%
	合計	6,200	9,902	3,702	160%		合計	420	604	184	144%		合計	60,372	75,994	15,622	126%
神奈川	A	1,180	1,846	666	156%	香川	A	230	184	-46	80%	全国	A	22,545	27,048	4,503	120%
	O	1,000	1,327	327	133%		O	165	187	22	113%		O	18,344	20,463	2,119	112%
	B	700	1,030	330	147%		B	115	142	27	123%		B	12,675	18,996	6,321	150%
	AB	320	616	296	193%		AB	60	67	7	112%		AB	6,808	9,487	2,679	139%
	合計	3,200	4,819	1,619	151%		合計	570	580	10	102%		合計	60,372	75,994	15,622	126%
新潟	A	398	546	148	137%	愛媛	A	200	327	127	164%	全国	A	22,545	27,048	4,503	120%
	O	351	354	3	101%		O	150	170	20	113%		O	18,344	20,463	2,119	112%
	B	269	246	-23	91%		B	100	171	71	171%		B	12,675	18,996	6,321	150%
	AB	152	205	53	135%		AB	50	59	9	118%		AB	6,808	9,487	2,679	139%
	合計	1,170	1,351														

全国の赤血球の在庫状況(平成19年度)

2008/3/7 金	RCCLR+照射RCCLR(換算数)						上段: RCCLR1					上段: IR-RCCLR1				
	上段: 適正在庫 中段: 実在庫 下段: 過不足数・対過不足率						中段: RCCLR2					中段: IR-RCCLR2				
	適正在庫数						下段: RCCLR(換算数)					下段: 照射RCCLR(換算数)				
ブロック名	A	O	B	AB	計	過不足率	A	O	B	AB	計	A	O	B	AB	計
北海道ブロック	1,570	1,370	1,010	550	4,500		17	14	6	7	44	189	165	155	76	585
4,500	2,058	1,309	1,639	741	5,747	128%	115	69	102	41	327	811	496	637	288	2,232
	488	-61	629	191	1,247		247	152	210	89	698	1,811	1,157	1,429	652	5,049
	131%	96%	162%	135%	**											
宮城ブロック	1,760	1,560	1,080	550	4,950		3	2	1	1	7	191	192	127	109	619
4,950	2,004	1,730	1,310	756	5,800	117%	50	4	23	10	87	855	764	568	313	2,500
	244	170	230	206	850		103	10	47	21	181	1,901	1,720	1,263	735	5,619
	114%	111%	121%	137%	**											
東京ブロック	6,848	5,781	3,999	2,132	18,760		263	215	180	116	774	640	590	520	268	2,018
18,760	9,751	7,667	6,538	3,558	27,514	147%	1,731	1,193	1,146	597	4,667	2,693	2,238	1,773	990	7,694
	2,903	1,886	2,539	1,426	8,754		3,725	2,601	2,472	1,310	10,108	6,026	5,066	4,066	2,248	17,406
	142%	133%	163%	167%	**											
愛知ブロック	3,336	2,667	1,893	961	8,857		59	46	34	23	162	348	224	295	100	967
8,857	3,991	2,638	3,005	1,173	10,807	122%	585	387	484	131	1,587	1,207	797	854	394	3,252
	655	-29	1,112	212	1,950		1,229	820	1,002	285	3,336	2,762	1,818	2,003	888	7,471
	120%	99%	159%	122%	**											
大阪ブロック	3,924	3,094	2,092	1,190	10,300		33	23	16	13	85	191	109	129	95	524
10,300	3,696	3,336	2,899	1,488	11,419	111%	289	311	281	83	964	1,447	1,291	1,096	607	4,441
	-228	242	807	298	1,119		611	645	578	179	2,013	3,085	2,691	2,321	1,309	9,406
	94%	108%	139%	125%	**											
岡山ブロック	2,311	1,707	1,195	639	5,852		10	7	7	7	31	183	125	117	87	512
5,852	2,651	1,998	1,590	998	7,237	124%	124	121	94	55	394	1,105	812	639	397	2,953
	340	291	395	359	1,385		258	249	195	117	819	2,393	1,749	1,395	881	6,418
	115%	117%	133%	156%	**											
福岡ブロック	2,796	2,165	1,406	786	7,153		8	6	8	6	28	83	69	69	35	256
7,153	2,897	1,785	2,015	773	7,470	104%	182	156	150	54	542	1,221	699	819	312	3,051
	101	-380	609	-13	317		372	318	308	114	1,112	2,525	1,467	1,707	659	6,358
	104%	82%	143%	98%	**											
合計	22,545	18,344	12,675	6,808	60,372		393	313	252	173	1,131	1,825	1,474	1,412	770	5,481
60,372	27,048	20,463	18,996	9,487	75,994	126%	3,076	2,241	2,280	971	8,568	9,339	7,097	6,386	3,301	26,123
	4,503	2,119	6,321	2,679	15,622		6,545	4,795	4,812	2,115	18,267	20,503	15,668	14,184	7,372	57,727
	120%	112%	150%	139%	**											

[HOME](#) [サイトマップ](#)
日本赤十字社
 JAPANESE RED CROSS SOCIETY
 複数回献血クラブ

[新規会員登録はこちら](#)
[ご利用方法](#)
[献血施設一覧](#)
[FAQ](#)
[利用規約](#)


贈ろう、あなたの気持ち。

[「おみくじをひく」はこちら](#)

複数回献血クラブとは？

 複数回献血クラブは、安全な献血者を安定的に確保する事を目的として運営しています。

他サイトのリンク
 日本赤十字社
<http://www.jrc.or.jp>
 アンパンマンのエキス
<http://www.tss-tv.co.jp/news/anpan>

[HOME](#) [サイトマップ](#)
日本赤十字社
 JAPANESE RED CROSS SOCIETY
 複数回献血クラブ

[HOME > ログイン](#)
会員専用ページログイン

[新規会員登録はこちら](#)
[ご利用方法](#)
[献血施設一覧](#)
[FAQ](#)
[利用規約](#)

▼ 献血者コード
※献血者コードとは献血手帳に記載されている10桁の数字になります。
 ※献血者コードの-(ハイフン)を入れず10桁の数字を続けて入力してください

▼ メールアドレス

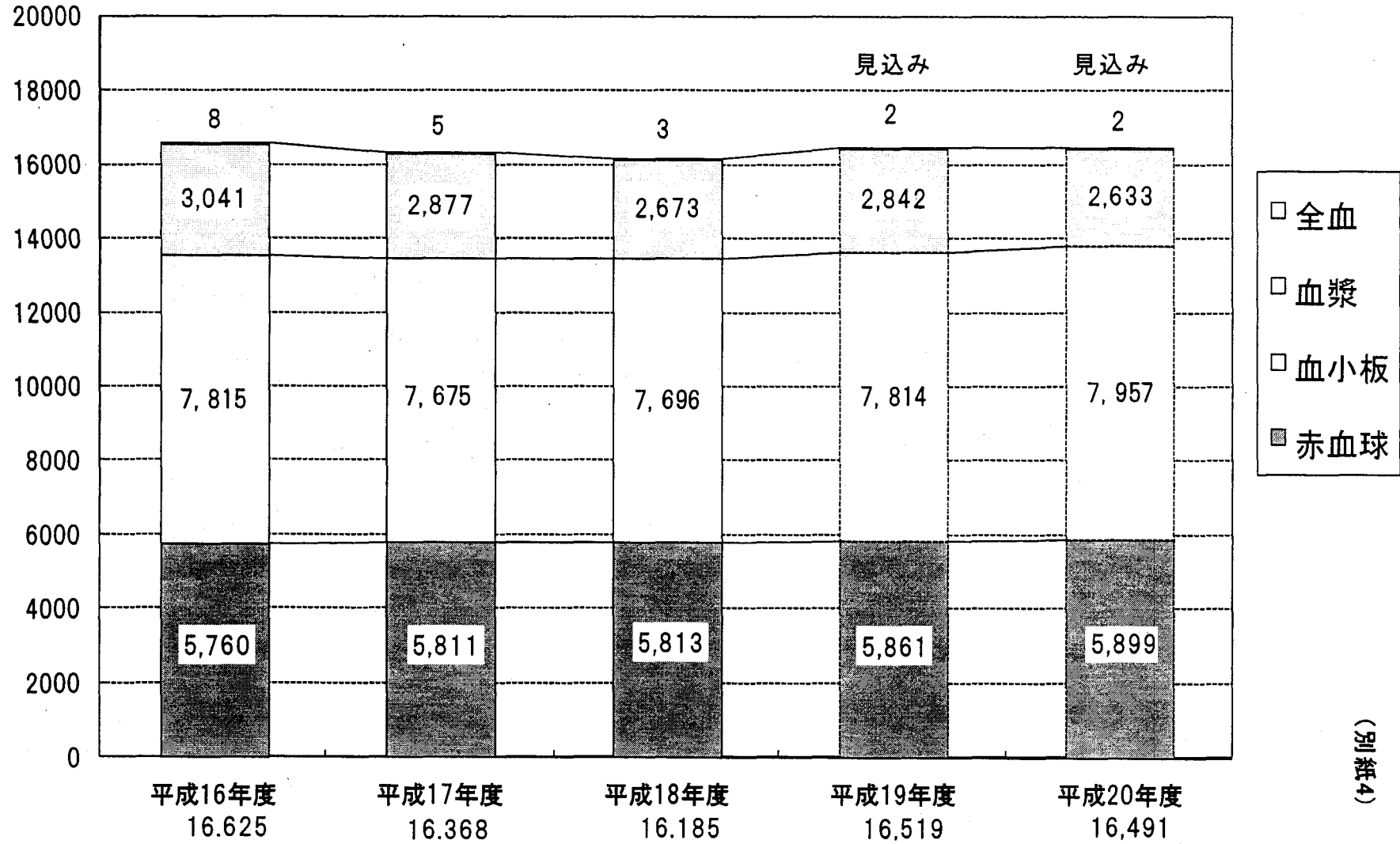
▼ 生月日
※2月4日 → 0204

他サイトのリンク
 日本赤十字社
<http://www.jrc.or.jp>
 アンパンマンのエキス
<http://www.tss-tv.co.jp/news/anpan>

Copyright©2005-2008 Japanese Red Cross Society. All right reserved.

(千単位)

供給動向と供給見込み



(別紙4)