

令和5年度 血液事業年報



千葉県赤十字血液センター

日本赤十字社

ご 報 告

千葉県における血液事業の推進につきましては、日頃より県民各位、関係諸団体並びに各機関の皆様より深いご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

千葉県赤十字血液センターは、昭和39年に千葉県赤十字血液銀行として開設以来、輸血用血液製剤を安定的に患者さんへお届けできるよう取り組んで参りました。おかげさまで令和5年度におきましても、多くの皆様の温かいご支援・ご協力をいただき県内医療機関の需要に応えることができました。

ここに、令和5年度血液事業年報をとりまとめましたので、皆様にご報告申し上げるとともに、ご高覧いただければ幸いに存じます。

令和5年度も引き続き、輸血用血液製剤や血漿分画製剤用原料血漿の需要に対応するため、医療機関で特に需要が高い400mL献血や成分献血を推進し、延べ236,025人(前年度比101.6%)もの皆様から献血のご協力を得ることができました。

供給状況につきましては、県内316カ所の医療機関に対し、赤血球製剤331,858単位、血小板製剤406,395単位、血漿製剤125,084単位を供給し、関東甲信越ブロック血液センターと連携した広域需給管理を通じて、安定供給と有効利用に努めて参りました。

また、安全で適正な輸血療法推進に向け、医療機関関係者を対象とした「輸血用血液製剤の取り扱い」等の説明会を開催するとともに、医療現場の環境変化に伴う需要動向を把握するため、各医療機関の輸血療法委員会等に参加し適宜情報共有を図りました。

併せて、新型コロナウイルス感染症が感染症法上2類相当から5類へ移行したこと、一時中断されていた企業や団体・学校が献血を再開していただけるようになり、献血者確保の大きな後押しになりました。

また令和5年7月には、千葉県にて第59回献血運動推進全国大会を開催しました。その際に日本赤十字社名誉副総裁秋篠宮皇嗣妃殿下の御臨席が叶わなかったことから、令和6年3月に千葉県内の献血関係施設等を御視察になりました。今回の全国大会並びに御視察を受け、より一層の献血運動の推進に努めて参ります。

加えて広く県民の皆様に献血へのご理解、ご協力をいただくため、献血の必要性をホームページや年3回発行の広報紙(ドナー通信)、SNS、マスコミ等を通じて広く呼びかけました。更に輸血を受けた患者さんの感謝の声と献血にご協力いただいた方の想いを手紙で届けあう取り組み「LOVE in Letter」を通じて献血者と受血者の心の交流を図りました。将来の献血基盤を担う若年層に対しては「献血セミナー」や県内各赤十字施設・市町村の教育委員会と連携した「職業講話」を通じて、献血可能年齢に満たない年齢層に対しても献血の普及啓発に努めました。

献血会場においては、造血幹細胞提供支援機関として、千葉骨髄バンク推進連絡会との協働により、「骨髄バンクドナー登録会」を積極的に開催し、骨髄バンクドナー登録とその普及啓発に取り組みました。

今後とも、各関係機関と綿密な連携を図り、関係法令遵守のもと、安全な血液製剤の安定的な供給と血漿分画製剤用原料血漿の確保に努めて参りますので、引き続き関係各位の一層のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和6年7月

千葉県赤十字血液センター

所長 脇田 久

目次

1. 事業概要

(1) 献血受入状況及び輸血用血液製剤供給状況	1
(2) 献血受入体制の強化	1
(3) 献血普及啓発の強化	1
(4) 献血Web会員サービス ラブラッド会員登録状況	1
(5) 血液事業関連業務	2
(6) 今後の対応	2
(7) 新型コロナウイルス感染症への対応	3

2. 事業実績

(1) 献血受入状況	5
イ. 月別献血受入状況	5
ロ. 採血施設別献血受入状況	5
ハ. 年齢別性別献血受入状況	6
二. 職業別性別献血受入状況	6
木. 献血不適格者状況	7
ヘ. 実献血者数推移	8
ト. 初回献血者受入数推移	8
チ. 保健所管内別市町村別献血受入状況	9
リ. 献血ルーム別献血受入状況	10
又. 献血ルーム別年齢別性別献血受入状況	11
ル. 献血ルーム別職業別性別献血受入状況	12
ヲ. 献血ルーム別予約献血受入状況	13
(2) 供給状況	14
イ. 月別供給状況	14
ロ. 血液製剤別供給状況（県内医療機関への供給数）	15
(3) 千葉県の年度別献血者数推移	16
(4) 千葉県の年度別供給数（単位換算）推移	16
(5) 献血功労者及び献血推進協力団体表彰	17
(6) 献血啓発作品の表彰	19
(7) 骨髓バンクドナー登録	20
(8) 書誌・学会発表・説明会	21
(9) 若年層啓発活動	24
(10) 報道関連一覧	26
(11) 全国センター別献血状況	27
(12) 全国センター別供給状況	28

3. 血液センター概要

(1) 組織図	29
(2) 車両	30
(3) 施設	31
(4) 沿革	32

1. 事業概要

(1) 献血受入状況及び輸血用血液製剤供給状況

【献血者数】

	(400mL 献血)	(200mL 献血)	(血小板成分献血)	(血漿成分献血)	(合 計)
令和5年度実績	157,984	5,841	26,271	45,929	236,025
令和4年度実績	152,416	5,974	24,468	49,402	232,260
増 減	+5,568	-133	+1,803	-3,473	+3,765

【千葉県内輸血用血液製剤供給単位換算】

	(全 血)	(赤血球)	(血 漿)	(血小板)	(合 計)
令和5年度実績	0	331,858	125,084	406,395	863,337
令和4年度実績	0	330,109	127,113	384,665	841,887
増 減	0	+1,749	-2,029	+21,730	+21,450

献血者数は対前年度比で 1.6% 増加した。献血種類別献血者数については、200mL 献血で 2.2%、血漿成分献血で 7.0% 減少し一方で、400mL 献血で 3.7%、血小板成分献血で 7.4% 増加した。

県内医療機関への輸血用血液製剤供給数は、総単位換算（200mL 献血由来を 1 単位として換算）863,337 単位で、対前年度比 2.5%（21,450 単位）増加した。

製剤別では、全血製剤は供給実績なく、血漿製剤は対前年度比 1.6%（2,029 単位）と減少した一方で、赤血球製剤は対前年度比 0.5%（1,749 単位）、血小板製剤は対前年度比 5.6%（21,730 単位）増加した。

心臓血管外科手術等での大量使用や、造血幹細胞移植※1 件数の増加に伴う発注が数多くあり、前年度以上の供給実績となった。

(2) 献血受入体制の強化

令和5年度は新型コロナウイルス感染症が、感染症法上2類相当から5類へ移行したこと、一時中断していた企業や団体・学校での献血実施を再開したほか、県及び市町村やショッピングセンターへ献血実施増回の依頼を行い、安定的な献血者確保に繋げた。

また、献血の事前予約を推進することで、効率的かつ安定的な献血者確保に努めた。

(3) 献血普及啓発の強化

ホームページや広報紙（年3回発行）、SNS 等を通じた献血情報の発信を行った。各献血ルームで開設している SNS に加え、献血バスに特化した SNS にて、献血バス運行情報や予約空き状況を適時発信することに努めた。

特に、将来の安定的な献血協力に大きな影響力のある若年層への啓発活動として、高等学校での献血セミナーの開催や、献血ルームにおける職場体験の受入を行うとともに、県内各赤十字施設や県・市区町村の教育委員会と連携して実施した職業講話を通じて、献血可能年齢に満たない年齢層への啓発活動にも注力した。

(4) 献血We b会員サービス ラブラッド※2 会員登録状況

令和5年度は、当会員サービスの利便性や魅力を発信するとともに、関係部門が連携して新規会員加入を図り、会員数は昨年度より 12.5%、28,895 人増の 259,385 人となった。

(5) 血液事業関連業務

イ. 骨髓バンクドナー登録業務

造血幹細胞提供支援機関として、令和5年度は千葉県内献血ルームや移動採血会場で 2,121 人の骨髓・末梢血幹細胞提供希望者の新規登録受付（及び HLA タイプの検査）を行い、千葉県における骨髓バンクドナー（骨髓・末梢血幹細胞提供希望）登録者数は、令和 5 年度末で 20,870 人となった。

ロ. 自己血輸血※3 協力業務

医療機関から血液センターに対し自己血輸血協力の要請がある場合、輸血用血液に関する技術・知識提供などの協力をを行う。令和 5 年度は、血液センターの協力を要請する病院は 0 件であった。

(6) 今後の対応

「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」及び「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」への適合や効率化を図りながら、輸血用血液製剤の安全性確保に努め、併せて県内医療機関で使用する輸血用血液製剤の安定供給と血漿分画製剤用原料血漿の確保目標を達成するため、関係機関・団体の支援協力のもと献血推進に取り組む。

イ. 医薬品 GMP※4 への一層の適合並びに SOP※5 の徹底及び医薬品品質システム※6 の充実

ロ. 若年者層への献血推進の働きかけ

令和 5 年度の年齢別献血者数では、20 代で 1.3%（436 人）、40 代で 5.1%（2,861 人）減少した一方、10 代で 0.4%（42 人）、30 代で 0.2%（374 人）、50 代・60 代で 7.0%（6,943 人）の増加となった。

引き続き若年者向け啓発活動を積極的に実施するほか、30 代・40 代の献血者の確保にも注力する。また、献血可能年齢に満たない年齢層に対しても、将来を視野に入れ、献血と接する機会の創出に努める。

【千葉県の献血者の年齢別構成比の推移】 (%)

年 度	16～19 歳	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～69 歳
平成5年度	20.4	32.3	18.9	16.9	11.6
10 年度	13.0	34.9	21.6	16.2	14.3
15 年度	10.8	26.7	26.7	17.3	18.5
20 年度	7.8	22.1	27.7	22.5	19.9
25 年度	8.3	18.6	20.8	27.8	24.5
30 年度	5.6	15.4	16.6	28.8	33.6
令和 5 年度	4.3	13.6	14.3	22.6	45.2

※上記 50～69 歳の構成比で平成 8 年度までは 50～64 歳の値（平成 11 年 4 月に献血年齢の上限を 64 歳から 69 歳に引き上げ）

ハ. 成分献血及び400mL献血の推進強化

医療機関の要請状況を考慮しながら、輸血治療を受ける患者さんにとって副作用発生のリスク低減に繋がる血小板成分献血及び400mL献血の推進を引き続き強化する。また、血漿分画製剤の需要増加に伴い、血漿成分献血の推進にも取り組む。

【血小板製剤の単位別供給構成比（単位換算数）】

	(20 単位)	(15 単位)	(10 単位)	(5 単位)
千葉県	7.0%	0.4%	92.1%	0.5%
全国	5.4%	2.2%	90.9%	1.5%

【赤血球製剤の献血由来別供給構成比（単位換算数）】

	(400mL 献血)	(200mL 献血)
千葉県	98.6%	1.4%
全国	96.3%	3.7%

二. 献血We b会員サービス ラブラッド会員の増強及びサービスの活用

引き続き、献血We b会員サービス「ラブラッド」会員の増強を図り継続的な献血協力に繋げることで、より安全性の高い血液を安定的に確保する。また、HLA適合血小板輸血やRh（-）、まれな血液型等の血液が必要な場合や夏季・冬季・年末年始・年度末や年度始め等の血液の確保が難しい時期における機動的な献血協力に繋げる。

木. 献血バス 1 稼動当たり献血者数の増加に向けた対策の推進（オープン献血^{※7}含む）

（令和3年度 47.0人 令和4年度 47.1人 令和5年度 49.2人）

ヘ. 災害時等における必要血液の確保と供給

災害時においても血液製剤を円滑に確保・供給するため、1日に県内で必要とする輸血用血液製剤の3日分の在庫数を維持するとともに、全国的な血液製剤の需給調整体制をとっている。

（7）新型コロナウイルス感染症への対応

令和3年度から、新型コロナウイルスのワクチンを接種された方・既感染者の方にも献血にご協力いただけるようになった。献血会場の衛生環境を保つため献血会場内ではパーテーション等の設置や資機材の消毒を行うとともに、三密を避けるため、換気や入場人数制限を設け、予約による来場の推進を強化した。

献血後の対応としては、感染疑い等に関して速やかに申告をいただくよう依頼している。



体温測定・手指消毒の様子



資機材消毒の様子



感染症予防対策を呼びかける掲示物

※ 1 造血幹細胞移植

血液を正常に造れなくなってしまう病気（白血病、リンパ系悪性腫瘍、再生不良性貧血等）に対する治療の際に、投薬による治療のほかに、患者さんへドナーから採取した健康な造血幹細胞（血球をつくり出すもとなる細胞）を移植することで正常に血液を造る力を回復させる治療法。

※ 2 献血Web会員サービス ラブラッド

日本赤十字社と献血者をつなぐ会員サービスとして 2006 年に開設し、年間複数回にわたり献血のご協力をいただける方に会員登録を依頼している。2018 年に全国統一で新たな愛称の一般公募を行い、「ラブラッド」に決定した。これは「愛=LOVE」と「血液=Blood」を組み合わせた造語である。

※ 3 自己血輸血

手術を予定している患者が、手術前に自己血を採血保管し、これを手術時に輸血する方法。

※ 4 医薬品 GMP (Good Manufacturing Practice)

輸血用血液製剤は「医薬品」とされていることから、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」に基づく「医薬品及び医薬部外品の製造管理及び品質管理規則」及び「薬局等構造設備規則」が医薬品メーカーに準じて適用される。このほか、採血に関しては「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」（血液事業新法）に基づく「採血の業務の管理及び構造設備に関する基準」がある。

※ 5 SOP (Standard Operating Procedure)

標準作業手順書を指しており、職員誰もが均一な作業を適切に行えるよう基本的な作業手順をまとめたマニュアル。

※ 6 医薬品品質システム

高品質な医薬品を医薬品のライフサイクル全期間で有効性・安全性を保障するための継続的なマネジメント・サイクル実施体制（計画（plan）、実行（do）、評価（check）、改善（act）のプロセスを順に実施する仕組み。）

※ 7 オープン献血

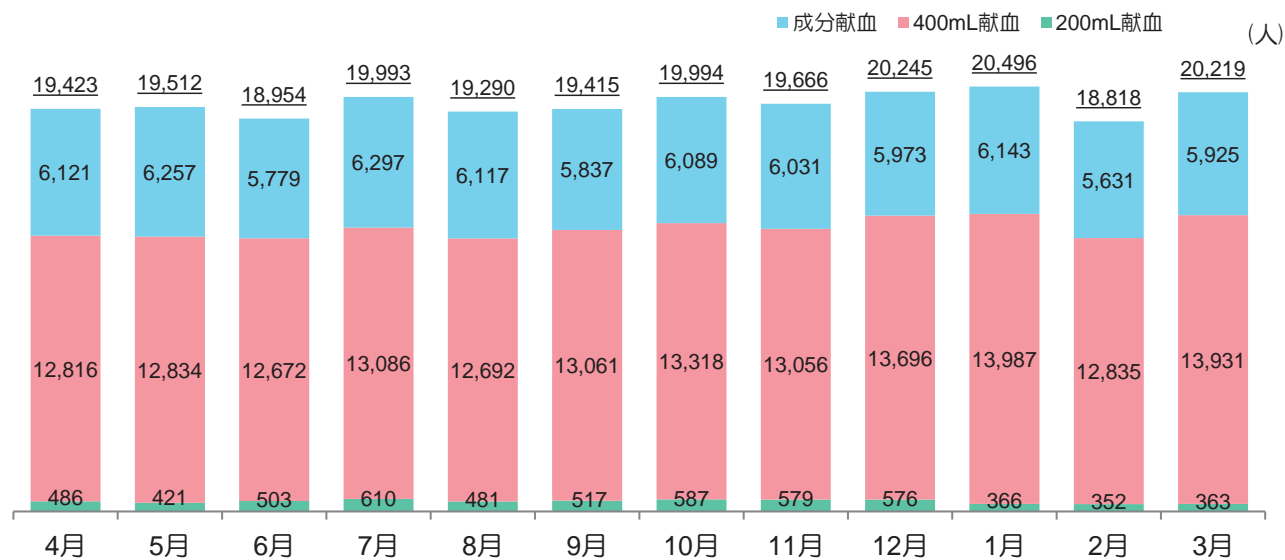
企業や学校の会議室等を献血会場としてご提供いただき、必要機材を持ち込み、献血の受け入れを行う方法。

2. 事業実績

(1) 献血受入状況

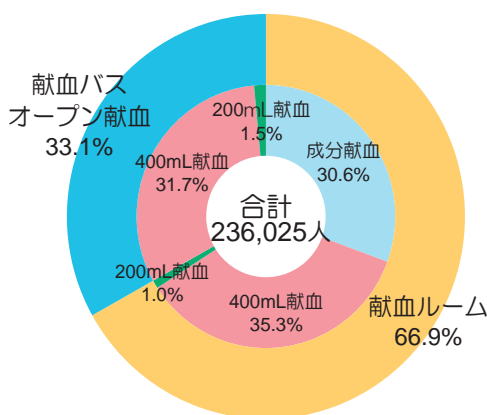
イ. 月別献血受入状況

献血種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
血小板	2,153	2,201	2,244	2,296	2,236	2,138	2,154	2,205	2,292	2,133	2,030	2,189	26,271
血漿	3,968	4,056	3,535	4,001	3,881	3,699	3,935	3,826	3,681	4,010	3,601	3,736	45,929
成分献血計	6,121	6,257	5,779	6,297	6,117	5,837	6,089	6,031	5,973	6,143	5,631	5,925	72,200
400mL献血	12,816	12,834	12,672	13,086	12,692	13,061	13,318	13,056	13,696	13,987	12,835	13,931	157,984
200mL献血	486	421	503	610	481	517	587	579	576	366	352	363	5,841
合計	19,423	19,512	18,954	19,993	19,290	19,415	19,994	19,666	20,245	20,496	18,818	20,219	236,025



ロ. 採血施設別献血受入状況

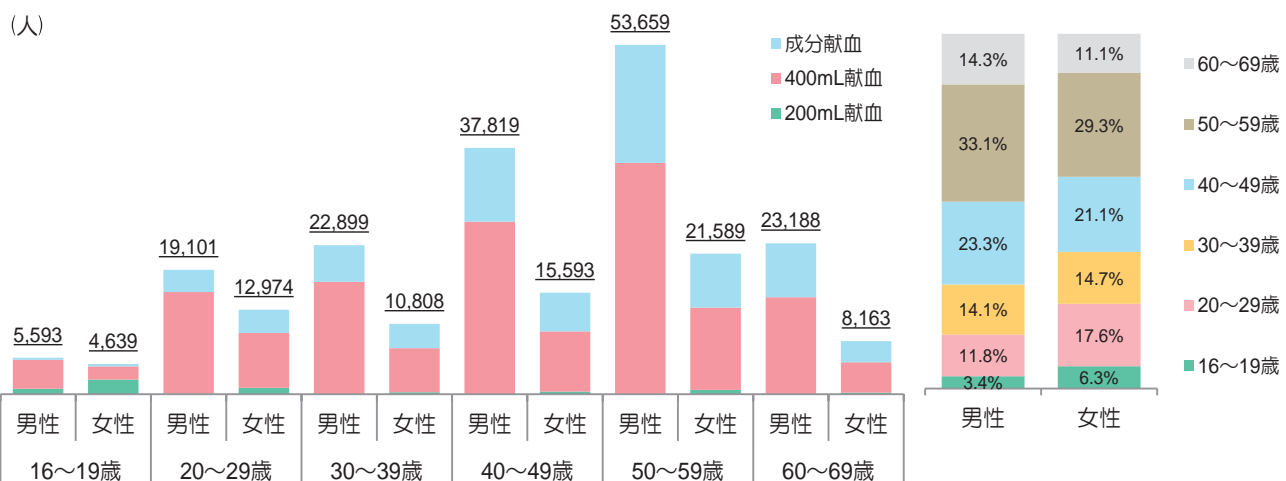
献血種類	母体	献血ルーム	献血バス	オープン献血	移動採血計	合計
血小板	0	26,271	0	0	0	26,271
血漿	0	45,929	0	0	0	45,929
成分献血計	0	72,200	0	0	0	72,200
400mL献血	0	83,280	68,468	6,236	74,704	157,984
200mL献血	0	2,383	3,268	190	3,458	5,841
全血献血計	0	85,663	71,736	6,426	78,162	163,825
合計	0	157,863	71,736	6,426	78,162	236,025



※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

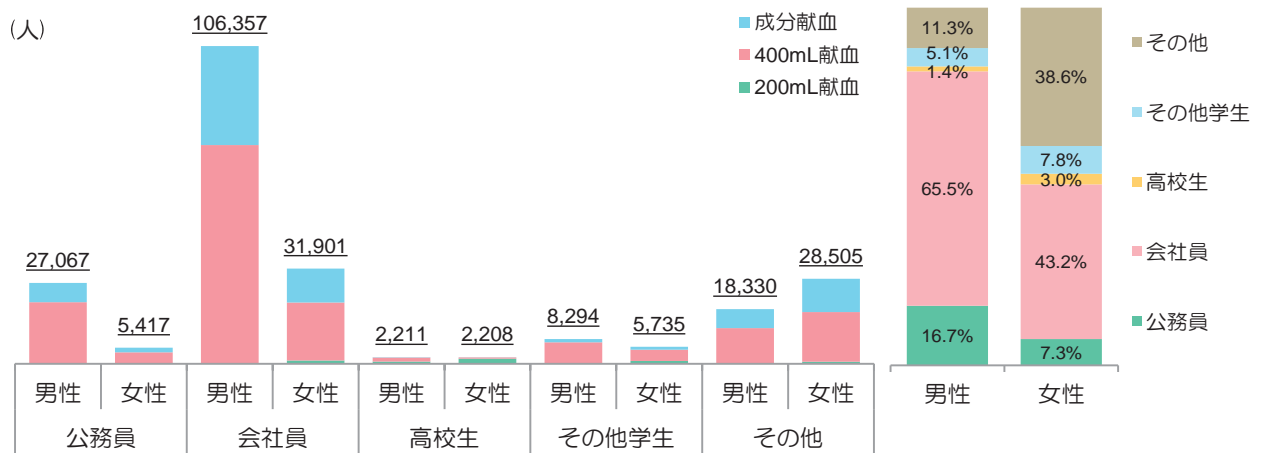
八. 年齢別性別献血受入状況

献血種類	16~19歳		20~29歳		30~39歳		40~49歳		50~59歳		60~69歳		男性計	女性計	合計
	男性	女性													
成分献血	306	361	3,398	3,563	5,632	3,735	11,317	5,957	18,111	8,274	8,291	3,255	47,055	25,145	72,200
400mL献血	4,447	2,022	15,613	8,431	17,256	6,773	26,493	9,230	35,530	12,646	14,893	4,650	114,232	43,752	157,984
200mL献血	840	2,256	90	980	11	300	9	406	18	669	4	258	972	4,869	5,841
合計	5,593	4,639	19,101	12,974	22,899	10,808	37,819	15,593	53,659	21,589	23,188	8,163	162,259	73,766	236,025
構成比率	2.4%	2.0%	8.1%	5.5%	9.7%	4.6%	16.0%	6.6%	22.7%	9.1%	9.8%	3.5%	68.7%	31.3%	100.0%
対前年度比	99.8%	101.2%	98.4%	99.1%	101.0%	98.7%	96.2%	91.8%	107.1%	103.6%	109.1%	109.4%	102.5%	99.8%	101.6%



二. 職業別性別献血受入状況

献血種類	公務員		会社員		高校生		その他学生		その他		男性計	女性計	合計
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性			
成分献血	6,412	1,568	33,111	11,351	79	43	1,087	1,013	6,366	11,170	47,055	25,145	72,200
400mL献血	20,640	3,576	73,195	19,399	1,389	420	7,056	3,751	11,952	16,606	114,232	43,752	157,984
200mL献血	15	273	51	1,151	743	1,745	151	971	12	729	972	4,869	5,841
合計	27,067	5,417	106,357	31,901	2,211	2,208	8,294	5,735	18,330	28,505	162,259	73,766	236,025
構成比率	11.5%	2.3%	45.1%	13.5%	0.9%	0.9%	3.5%	2.4%	7.8%	12.1%	68.7%	31.3%	100.0%
対前年度比	102.6%	99.1%	103.4%	103.6%	98.0%	93.4%	97.4%	97.1%	99.8%	97.0%	102.5%	99.8%	101.6%

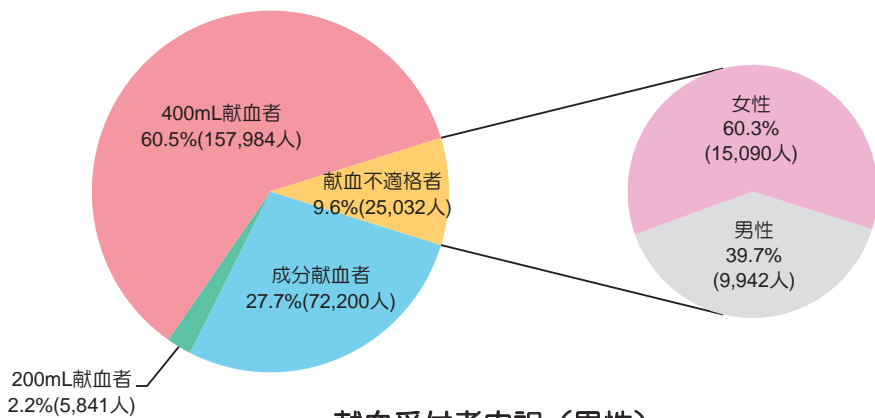


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

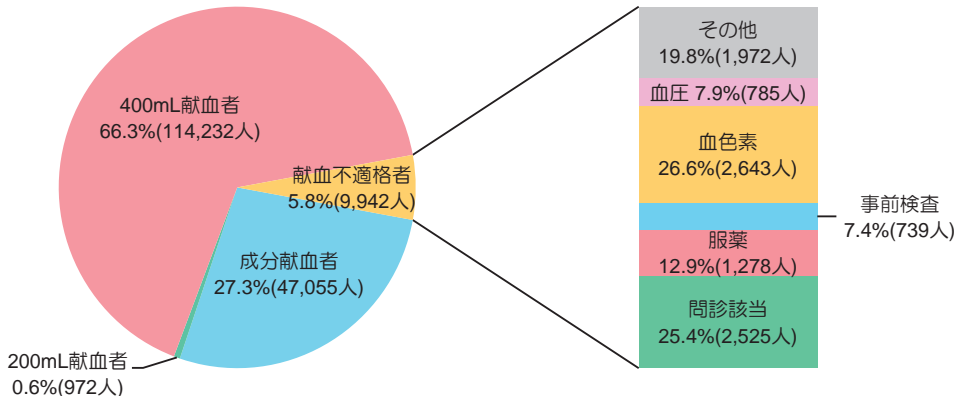
木. 献血不適格者^{※1}状況

	献血受付者数	献血不適格者数			対献血受付者比		
		血色素不足	その他	計	血色素不足	その他	計
成分献血	男性	49,731	908	1,023	1,931	1.8%	2.1% 3.9%
	女性	29,834	2,326	1,386	3,712	7.8%	4.6% 12.4%
	計	79,565	3,234	2,409	5,643	4.1%	3.0% 7.1%
400mL献血	男性	121,307	1,727	6,104	7,831	1.4%	5.0% 6.5%
	女性	52,746	5,491	4,366	9,857	10.4%	8.3% 18.7%
	計	174,053	7,218	10,470	17,688	4.1%	6.0% 10.2%
200mL献血	男性	1,163	8	172	180	0.7%	14.8% 15.5%
	女性	6,276	402	1,119	1,521	6.4%	17.8% 24.2%
	計	7,439	410	1,291	1,701	5.5%	17.4% 22.9%
合 計	男性	172,201	2,643	7,299	9,942	1.5%	4.2% 5.8%
	女性	88,856	8,219	6,871	15,090	9.2%	7.7% 17.0%
	計	261,057	10,862	14,170	25,032	4.2%	5.4% 9.6%

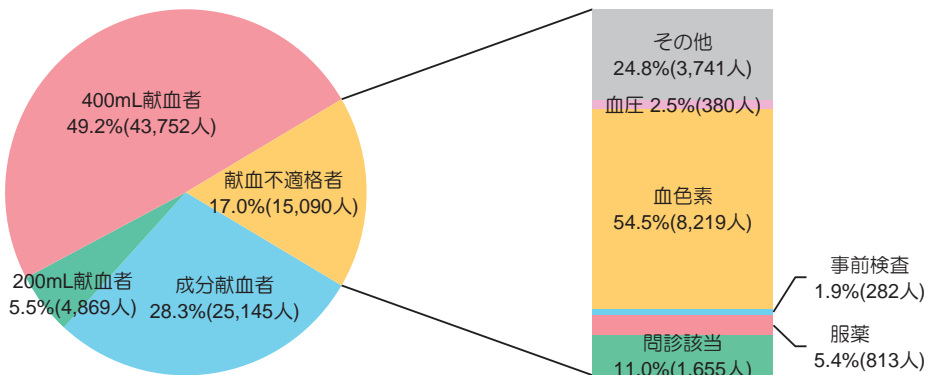
献血受付者内訳（総数）



献血受付者内訳（男性）



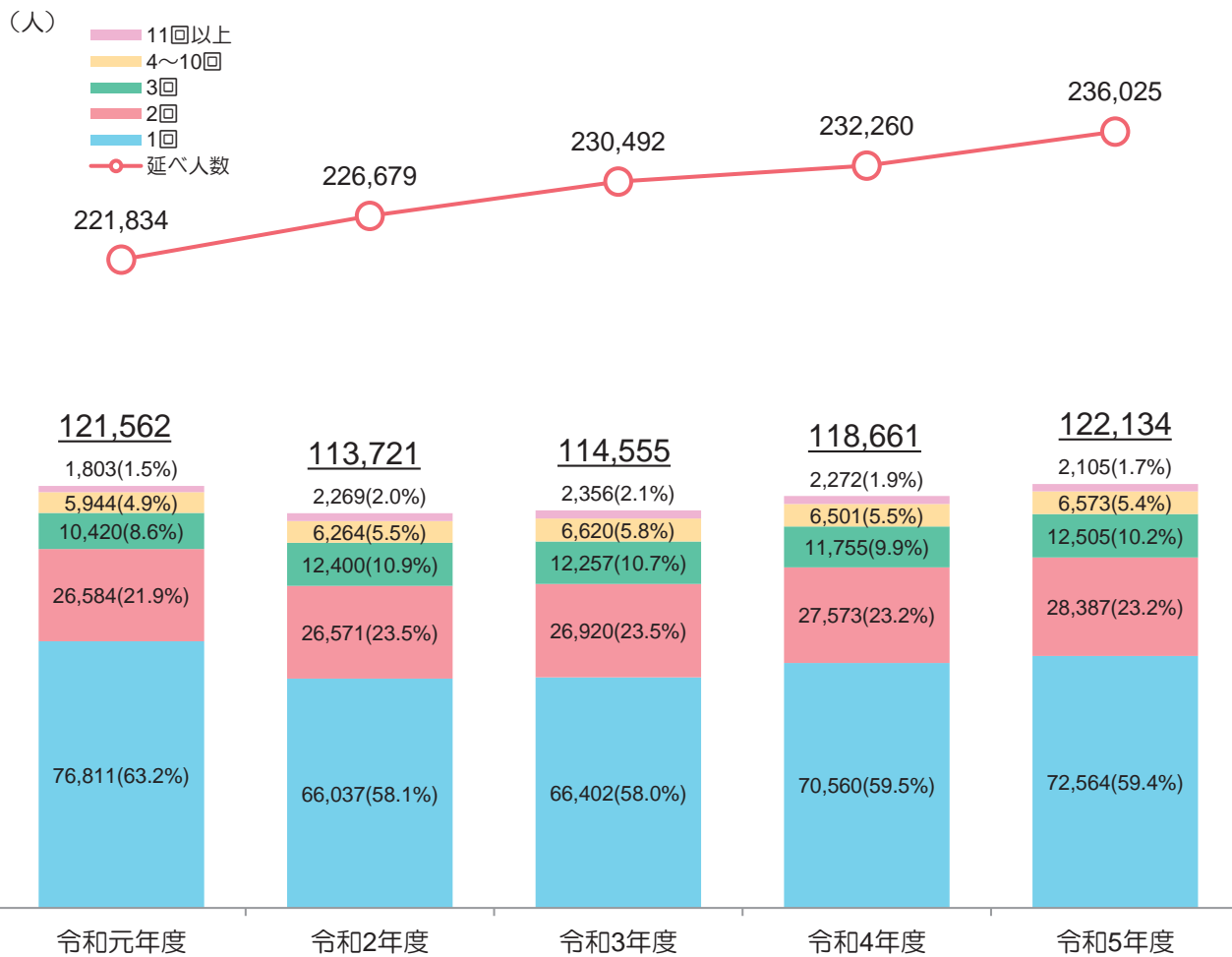
献血受付者内訳（女性）



※1 献血不適格者は、当日の体調不良や既往歴、服用している治療薬によって、献血をお願いできなかつた方をさすこと。

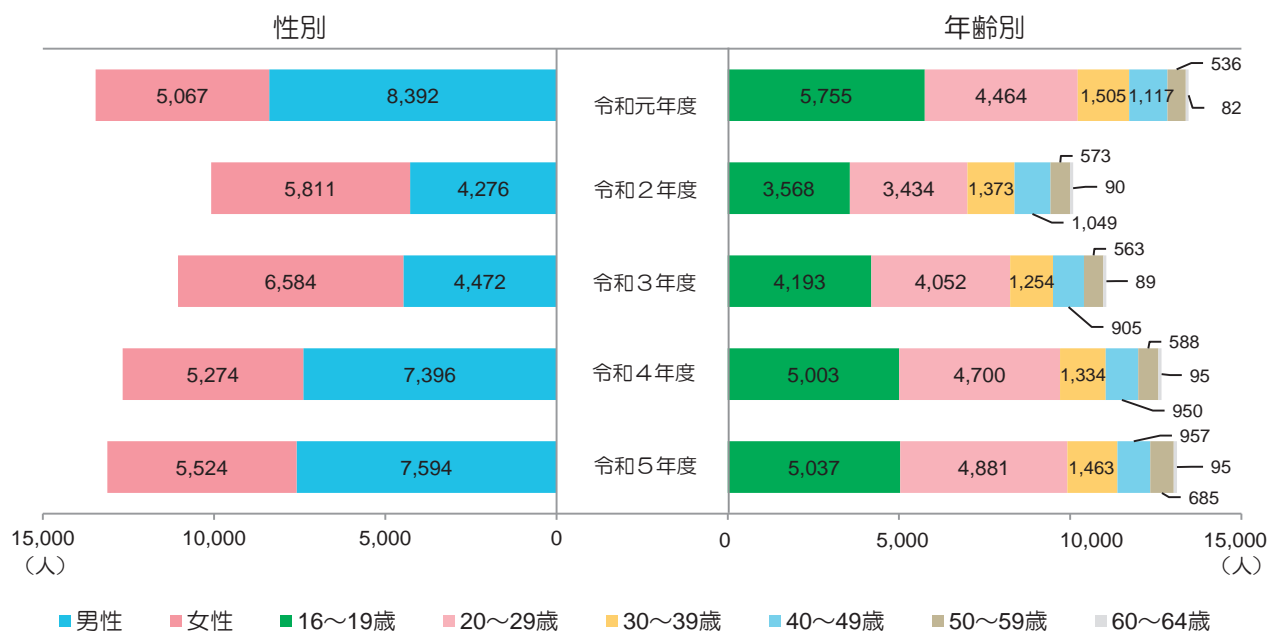
※2 構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

八. 実献血者数推移



※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

ト. 初回献血者受入数推移

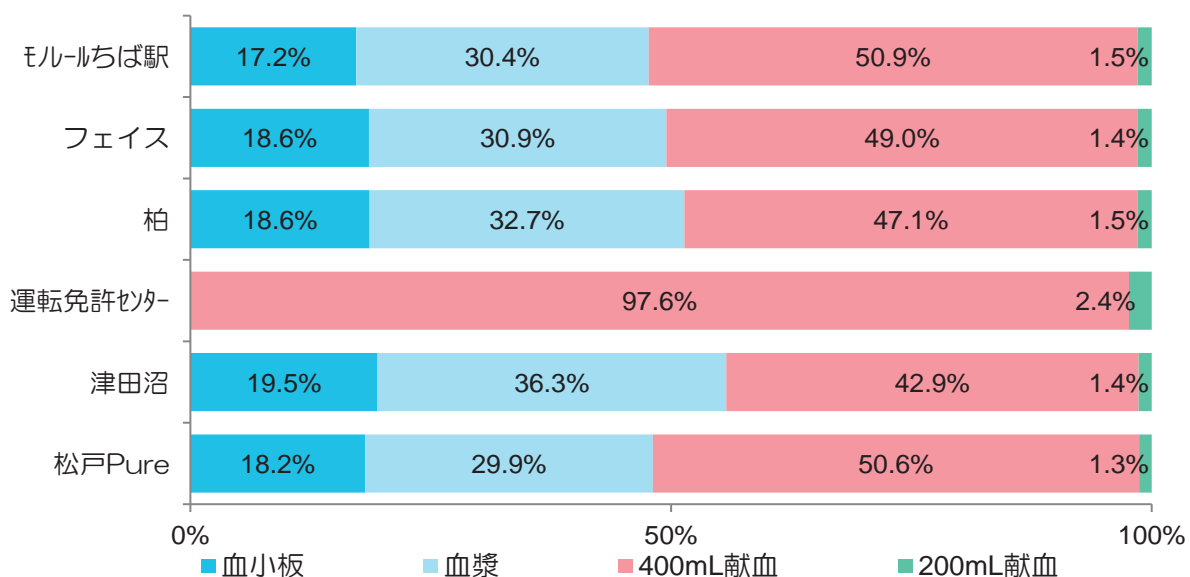
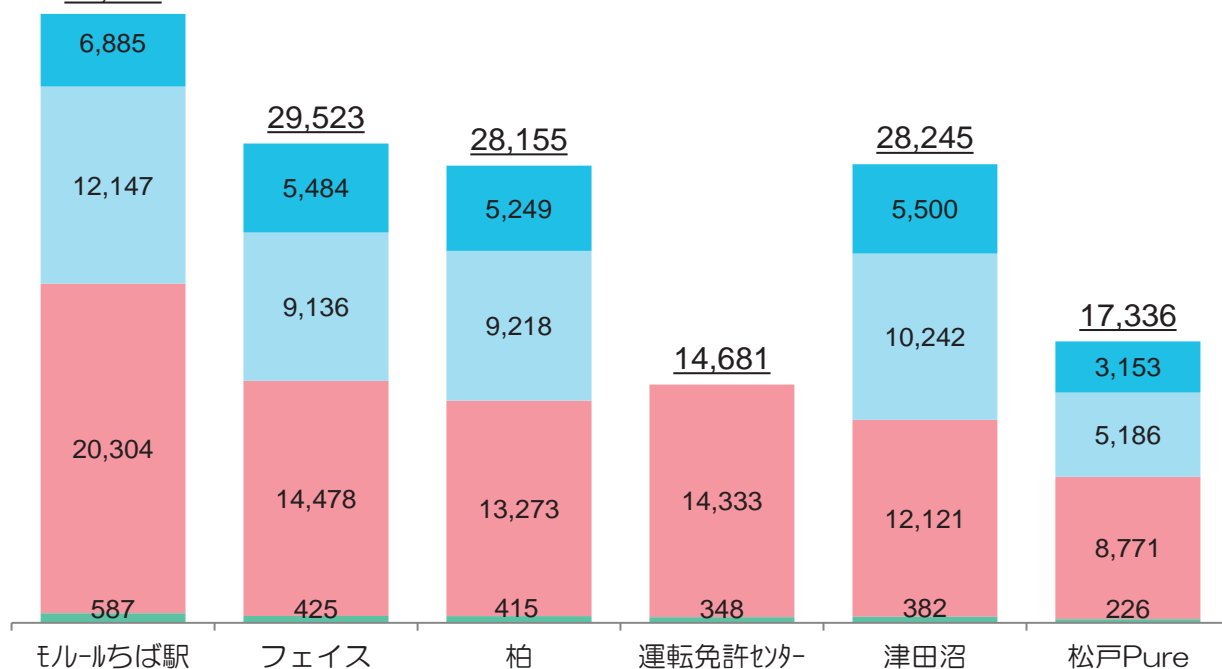


リ. 献血ルーム別献血受入状況

(人)

献血種類	モルールちば駅	フェイス	柏	運転免許センター	津田沼	松戸Pure	合計
血小板	6,885	5,484	5,249	0	5,500	3,153	26,271
血漿	12,147	9,136	9,218	0	10,242	5,186	45,929
成分献血計	19,032	14,620	14,467	0	15,742	8,339	72,200
400mL献血	20,304	14,478	13,273	14,333	12,121	8,771	83,280
200mL献血	587	425	415	348	382	226	2,383
全血献血計	20,891	14,903	13,688	14,681	12,503	8,997	85,663
合計	39,923	29,523	28,155	14,681	28,245	17,336	157,863

39,923 (人)



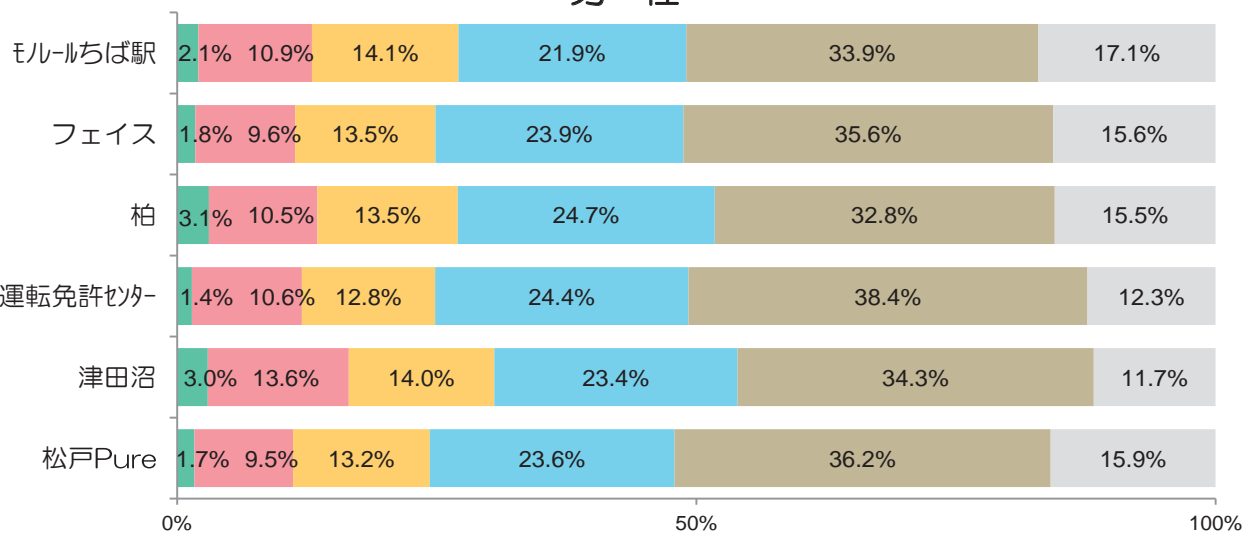
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

又、献血ルーム別年齢別性別献血受入状況

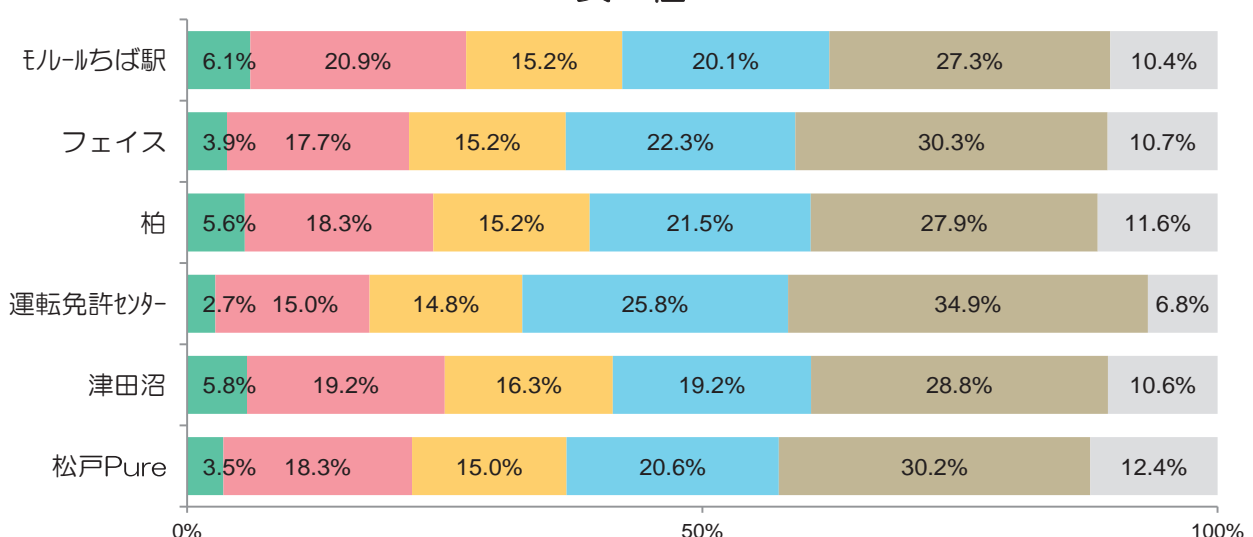
(人)

採血施設	16~19歳		20~29歳		30~39歳		40~49歳		50~59歳		60~69歳		男性計	女性計	合計
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性			
モル・ルちば駅	546	815	2,912	2,787	3,752	2,016	5,842	2,674	9,026	3,627	4,541	1,385	26,619	13,304	39,923
フェイス	347	375	1,907	1,713	2,677	1,476	4,735	2,160	7,060	2,940	3,099	1,034	19,825	9,698	29,523
柏	578	517	1,980	1,690	2,555	1,401	4,680	1,982	6,196	2,573	2,929	1,074	18,918	9,237	28,155
運転免許センター	146	122	1,082	667	1,313	660	2,494	1,149	3,930	1,556	1,261	301	10,226	4,455	14,681
津田沼	560	542	2,568	1,789	2,650	1,521	4,433	1,793	6,490	2,687	2,220	992	18,921	9,324	28,245
松戸Pure	194	200	1,107	1,041	1,535	852	2,745	1,171	4,220	1,718	1,851	702	11,652	5,684	17,336
合 計	2,371	2,571	11,556	9,687	14,482	7,926	24,929	10,929	36,922	15,101	15,901	5,488	106,161	51,702	157,863

男 性



女 性



■ 16~19歳 ■ 20~29歳 ■ 30~39歳 ■ 40~49歳 ■ 50~59歳 ■ 60~69歳

※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

ル. 献血ルーム別職業別性別献血受入状況

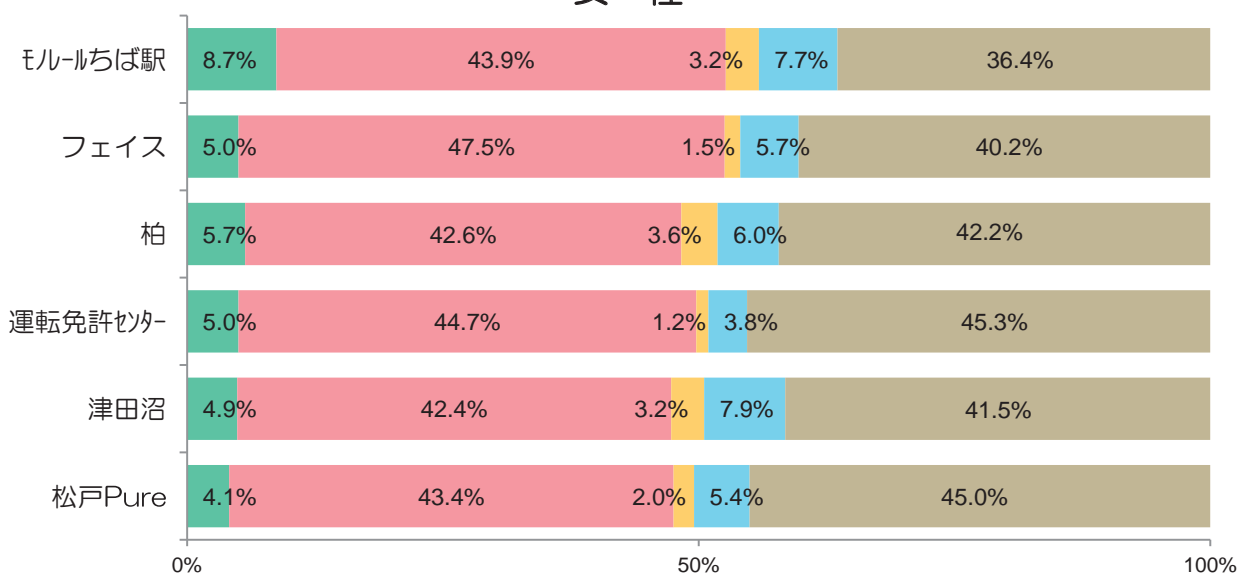
(人)

採血施設	公務員		会社員		高校生		その他学生		その他		男性計	女性計	合計
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性			
モルールちば駅	3,759	1,160	18,016	5,844	269	431	989	1,022	3,586	4,847	26,619	13,304	39,923
フェイス	1,879	487	14,791	4,609	149	148	644	552	2,362	3,902	19,825	9,698	29,523
柏	2,187	523	13,016	3,938	325	328	839	553	2,551	3,895	18,918	9,237	28,155
運転免許センター	930	224	7,440	1,993	61	53	224	168	1,571	2,017	10,226	4,455	14,681
津田沼	2,590	456	12,887	3,956	239	300	1,194	739	2,011	3,873	18,921	9,324	28,245
松戸Pure	1,276	234	8,206	2,468	93	114	370	309	1,707	2,559	11,652	5,684	17,336
合 計	12,621	3,084	74,356	22,808	1,136	1,374	4,260	3,343	13,788	21,093	106,161	51,702	157,863

男 性



女 性



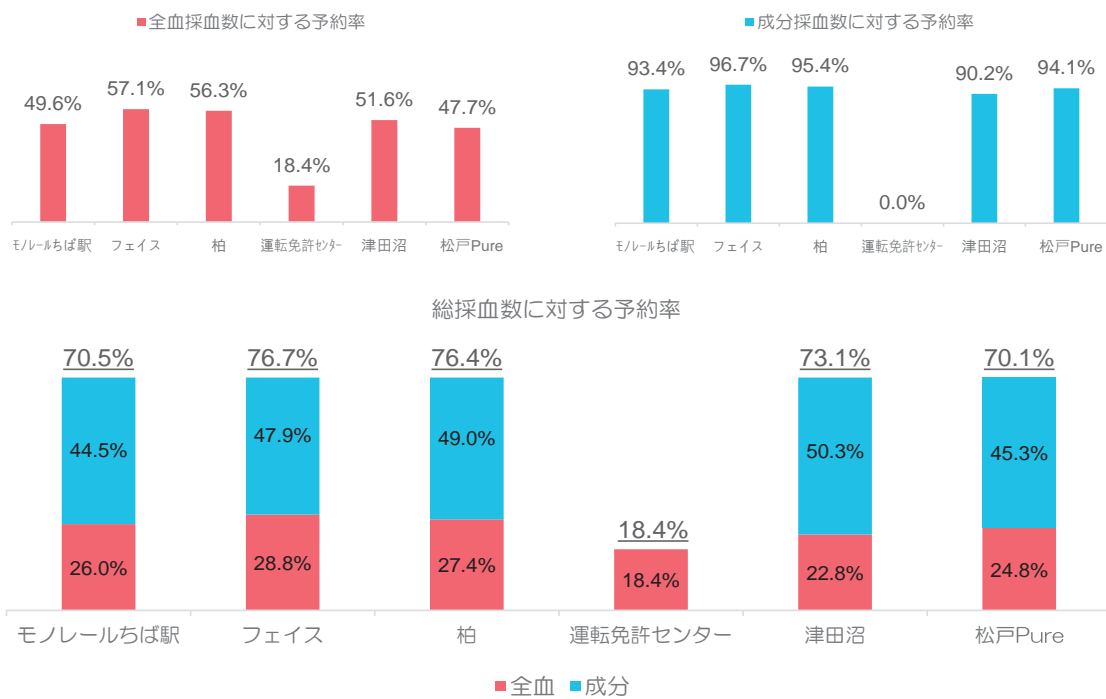
■ 公務員 ■ 会社員 ■ 高校生 ■ その他学生 ■ その他

※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

ヲ. 献血ルーム別予約献血受入状況

採血施設	予約関連項目	全血計			成分計			令和5年度 全血・成分合計
		令和5年度	令和4年度	対前年度増減数	令和5年度	令和4年度	対前年度増減数	
モノレールちば駅	実績採血数	20,891	18,991	1,900	19,032	19,966	▲ 934	39,923
	予約者実績採血数	10,363	8,483	1,880	17,781	18,156	▲ 375	28,144
	予約率	49.6%	44.7%	4.9%	93.4%	90.9%	2.5%	70.5%
フェイス	実績採血数	14,903	14,012	891	14,620	14,478	142	29,523
	予約者実績採血数	8,507	6,979	1,528	14,136	13,761	375	22,643
	予約率	57.1%	49.8%	7.3%	96.7%	95.0%	1.7%	76.7%
柏	実績採血数	13,688	13,319	369	14,467	15,110	▲ 643	28,155
	予約者実績採血数	7,710	6,988	722	13,801	14,269	▲ 468	21,511
	予約率	56.3%	52.5%	3.8%	95.4%	94.4%	1.0%	76.4%
運転免許センター	実績採血数	14,681	15,462	▲ 781	0	0	0	14,681
	予約者実績採血数	2,697	2,052	645	0	0	0	2,697
	予約率	18.4%	13.3%	5.1%	-	-	-	18.4%
津田沼	実績採血数	12,503	11,924	579	15,742	15,070	672	28,245
	予約者実績採血数	6,452	5,744	708	14,202	14,179	23	20,654
	予約率	51.6%	48.2%	3.4%	90.2%	94.1%	▲ 3.9%	73.1%
松戸Pure	実績採血数	8,997	8,501	496	8,339	9,246	▲ 907	17,336
	予約者実績採血数	4,296	3,596	700	7,849	8,419	▲ 570	12,145
	予約率	47.7%	42.3%	5.4%	94.1%	91.1%	3.0%	70.1%
献血ルーム合計	実績採血数	85,663	82,209	3,454	72,200	73,870	▲ 1,670	157,863
	予約者実績採血数	40,025	33,842	6,183	67,769	68,784	▲ 1,015	107,794
	予約率	46.7%	41.2%	5.5%	93.9%	93.1%	0.8%	68.3%

※令和元年7月1日からラプラッドによる全血献血のWeb予約開始



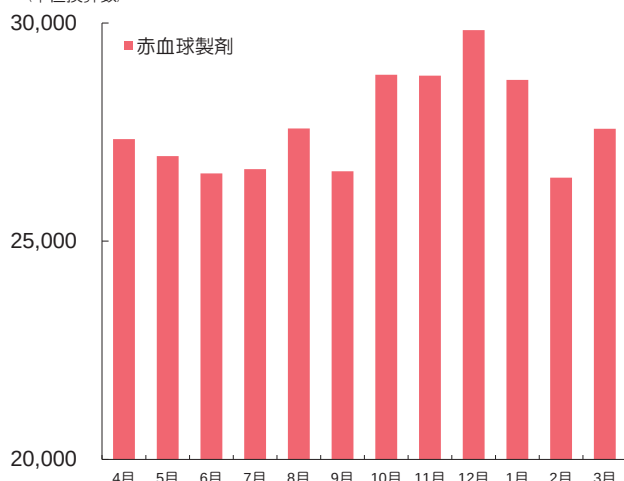
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

(2) 供給状況

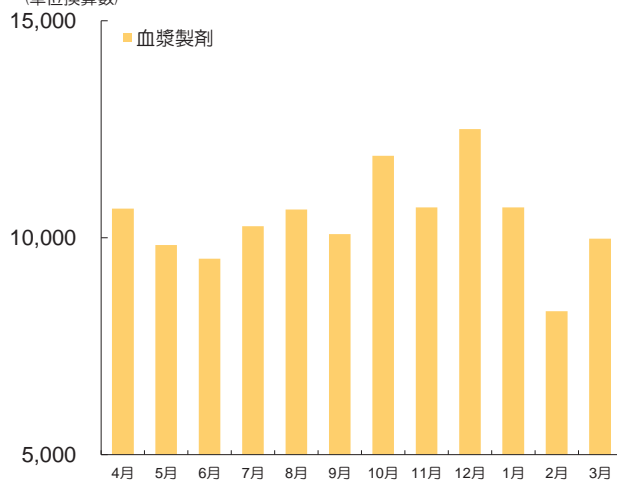
1. 月別供給状況

製剤種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
全血製剤	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤血球製剤	1単位	365	232	579	457	326	325	367	491	525	328	229	292
	2単位	13,488	13,360	12,986	13,096	13,629	13,139	14,223	14,152	14,657	14,186	13,113	13,642
	計	27,341	26,952	26,551	26,649	27,584	26,603	28,813	28,795	29,839	28,700	26,455	331,858
血漿製剤	1単位	20	56	43	48	53	59	27	18	18	11	16	63
	2単位	3,747	3,537	3,248	3,396	3,363	3,186	3,584	3,754	3,850	3,454	2,778	3,233
	4単位	789	675	744	856	968	913	1,173	793	1,196	944	684	10,598
	計	10,670	9,830	9,515	10,264	10,651	10,083	11,887	10,698	12,502	10,695	8,308	9,981
血小板製剤	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5単位	18	21	20	52	55	41	43	42	27	29	24	25
	10単位	3,132	3,073	3,002	2,959	3,089	3,044	3,292	3,219	3,539	3,073	2,883	3,142
	15単位	3	3	6	19	11	12	10	9	15	6	4	108
	20単位	103	106	125	132	89	95	164	132	171	130	87	82
	計	33,515	33,000	32,710	32,775	33,110	32,725	36,565	35,175	39,170	33,565	30,750	33,335
合計		71,526	69,782	68,776	69,688	71,345	69,411	77,265	74,668	81,511	72,960	65,513	70,892
													863,337

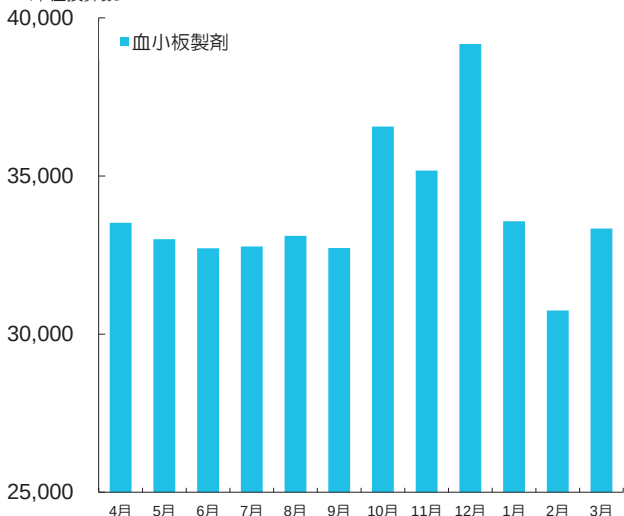
(単位換算数)



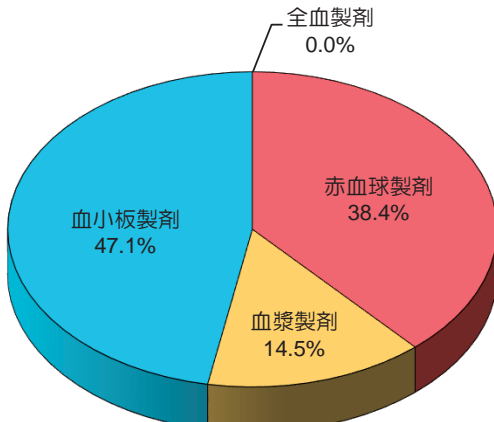
(単位換算数)



(単位換算数)



血液製剤別供給比率



□. 血液製剤別供給状況（県内医療機関への供給数）

製 剂 名 ・ 単 位			本 数	供 紅 単 位 数
赤 血 球 製 剤	赤 血 球 液 - L R 「日赤」	1単位	0	0
		2単位	3,387	6,774
	照射 赤 血 球 液 - L R 「日赤」	1単位	4,514	4,514
		2単位	160,236	320,472
	照射 洗浄 赤 血 球 液 - L R 「日赤」	1単位	2	2
		2単位	45	90
	照射 解凍 赤 血 球 液 - L R 「日赤」	1単位	0	0
		2単位	3	6
	照射 合成 血 液 - L R 「日赤」	1単位	0	0
		2単位	0	0
計			168,187	331,858
血 漿 製 剤	新鮮凍結血漿 - L R 「日赤」 120	1単位	432	432
	新鮮凍結血漿 - L R 「日赤」 240	2単位	41,130	82,260
	新鮮凍結血漿 - L R 「日赤」 480	4単位	10,598	42,392
	計		52,160	125,084
血 小 板 製 剤	濃厚血小板 - L R 「日赤」	1単位	0	0
		2単位	0	0
		5単位	0	0
		10単位	65	650
		15単位	0	0
		20単位	0	0
	濃厚血小板 HLA-LR 「日赤」	10単位	0	0
		15単位	0	0
		20単位	0	0
	照射濃厚血小板 - L R 「日赤」	1単位	0	0
		2単位	0	0
		5単位	397	1,985
		10単位	36,213	362,130
		15単位	103	1,545
		20単位	1,410	28,200
	照射濃厚血小板 HLA-LR 「日赤」	10単位	630	6,300
		15単位	5	75
		20単位	6	120
	照射洗浄血小板 - L R 「日赤」	10単位	532	5,320
	照射洗浄血小板 HLA-LR 「日赤」	10単位	7	70
計			39,368	406,395
合 計			259,715	863,337

(5) 献血功労者及び献血推進協力団体表彰（順不同、敬称略）

昭和天皇記念献血推進賞

◆ 献血協力団体（1 団体）

株式会社 イトーヨー力堂

昭和天皇記念学術賞

◆ 献血協力者（1 名）

大戸 齊

日本赤十字社金色有功章（活動 20 年以上）

◆ 献血協力団体（17 団体）

千葉市 東日本旅客鉄道株式会社
千葉支社 幕張車両センター

神威産業株式会社 千葉工場

千葉県国民健康保険団体連合会

市川市 公明党 市川総支部 青年部

船橋市 船橋税務署

株式会社横河ブリッジ

西濃運輸株式会社 船橋支店

松戸市 学校法人 東京聖徳学園
聖徳大学・聖徳大学短期大学部

柏市 医療法人社団 柏水会 初石病院

勝浦市 房総勝浦ライオンズクラブ

市原市 丸善石油化学株式会社研究所

市原ライオンズクラブ

市原市ライオンズクラブ献血推進友の会

袖ヶ浦市 社会医療法人社団 さつき会 袖ヶ浦さつき台病院

袖ヶ浦ライオンズクラブ

白井市 医療法人社団 聖仁会 白井聖仁会病院

栄町 医療法人社団 育誠會 北総栄病院

日本赤十字社銀色有功章（活動 15 年以上）

◆ 献血協力団体（13 団体）

千葉市 千葉市中央・美浜土木事務所

医療法人社団 有相会 最成病院

医療法人社団 晴山会 平山病院

千葉ゆうきのライオンズクラブ

市川市 市川市清掃業協同組合

木更津市 東日本高速道路株式会社
関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

成田市 成田郵便局

流山市 流山市クリーンセンター

我孫子市 我孫子市消防本部

袖ヶ浦市 株式会社シミズオクト千葉スタジオ

白井市 信組情報サービス株式会社

南房総市 医療法人光洋会 三芳病院

山武市 山武郡市農業協同組合

栄町 栄町ライオンズクラブ

千葉県知事感謝状

◆ 献血協力団体（22 団体）

千葉市 千葉ネオライオンズクラブ

JFE ケミカル株式会社 東日本製造所

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 千葉本部

中内テクノス株式会社 関東環境技術センター

医療法人社団 千葉いずみ会 泉中央病院

関東農政局 千葉県拠点

船橋市 株式会社朝日工業社 機器事業部

日本大学薬学部

館山市 イオンタウン株式会社 イオンタウン館山

野田市 野田センコロジサービス株式会社

株式会社アマダウエルドテック 野田事業所

柏市 大和ハウス工業株式会社 柏支社

花王ロジスティクス株式会社 湘南ロジスティクスセンター

市原市 JFE 溶接鋼管株式会社 姉ヶ崎製造所

株式会社カインズ カインズ市原店

日本郵便株式会社 市原郵便局

千葉積水工業株式会社

流山市 流山市献血推進協議会

鎌ヶ谷市 中西産業株式会社 生産本部 鎌ヶ谷工場

白井市 白井ライオンズクラブ

富里市 株式会社ペイシア 富里店

匝瑳市 匝瑳市献血推進協議会

日本赤十字社千葉県支部長感謝状

金枠（活動 10 年以上）

◆ 献血協力団体（15 団体）

千葉市 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

医療法人社団 翠明会 山王病院

NTT 労働組合 ドコモグループ本部
コムウェア中央分会 NC 統括部会 NC 幕張部会

千葉県神道青年会

銚子市 学校法人 加計学園 千葉科学大学

市川市 ニッケ・タウンパートナーズ株式会社

木更津市 君津信用組合

成田市 ANA 成田エアポートサービス株式会社

千葉県知事表彰状

◆ 献血協力団体（9 団体）

千葉市 JFE プラントエンジ株式会社 東日本事業所（千葉）

松戸市 松戸グリーンライオンズクラブ

八千代市 八千代市赤十字奉仕団

鎌ヶ谷市 鎌ヶ谷市消防本部

四街道市 四街道ユアライライオンズクラブ

印西市 勞働金庫連合会 千葉ニュータウンビル

イオンモール株式会社 イオンモール千葉ニュータウン

富里市 千葉県立富里高等学校

日本通運株式会社 成田空港物流センター
市原市 JLLリテールマネジメント株式会社 ユニモちはら台
独立行政法人 労働者健康安全機構 千葉労災病院
丸善石油化学株式会社 千葉工場
八千代市 秀明大学学校教師学部附属秀明八千代高等学校
いすみ市 いすみ市消防団
横芝光町 株式会社畔蒜工務店

成田市 千葉県警察本部 警備部 成田国際空港警備隊
東金市 千葉県警察学校
柏市 海上自衛隊 下総航空基地
千葉県警察本部 警備部 第三機動隊
浦安市 株式会社オリエンタルランド
南房総市 航空自衛隊 第44警戒隊 峰岡山分屯基地

パナソニック ホームズ株式会社 千葉支社

市川市 東京納品代行株式会社
アクロストラントスポート株式会社
センコーエーラインアマノ株式会社
株式会社ブリティポーターズ

木更津市 黒崎播磨株式会社 木更津不定形工場
成田市 学校法人 国際医療福祉大学

東京電力労働組合 成田支部
成田国際空港株式会社 営業部門 貨物営業部

佐倉市 岩城製薬佐倉工場株式会社

東金市 千葉東テクノグリーンパーク
東千葉メディカルセンター

市原市 明治安田生命相互会社 千葉南支社 市原中央営業部

我孫子市 我孫子市赤十字奉仕団

社会医療法人社団 蛍水会 名戸ヶ谷あびこ病院

日本赤十字社千葉県支部長感謝状

銀桿（活動5年以上）

◆ 献血協力団体（10団体）

市川市 市川市立新井小学校 PTA

成田市 成田空港警備株式会社 本社

成田市消防団

柏市 柏市PTA連絡協議会

センコー株式会社 柏支店 柏営業所

市原市 三菱製鋼株式会社 千葉製作所

君津市 明治安田生命保険相互会社 千葉南支社 君津営業部

富津市 赤星工業株式会社富津工場

浦安市 いすゞ自動車首都圏株式会社 東京ペイ支社 京葉湾岸支店

四街道市 医療法人 徳洲会 四街道徳洲会病院

千葉県赤十字血液センター所長感謝状

◆ 献血協力団体（16団体）

千葉市 株式会社イトーキ 関東工場

千葉南病院
介護老人保健施設ケアセンターけやき園
特別養護老人ホームけやき園

JFE物流株式会社 東日本事業所

日清紡ケミカル株式会社 土気事業所
日清紡ホールディングス株式会社 中央研究所

日本赤十字社千葉県支部長感謝状全国大会記念

◆ 第59回献血運動推進全国大会記念（献血功労）団体（22団体）

千葉市 イオンタウン株式会社

イオンモール株式会社

株式会社京葉銀行

株式会社千葉銀行

株式会社千葉興業銀行

株式会社幕張メッセ

千葉県警察本部

千葉県警察本部 警備部 第一機動隊

千葉県警察本部 警備部 第二機動隊

陸上自衛隊 下志津駐屯地

船橋市 陸上自衛隊 習志野駐屯地

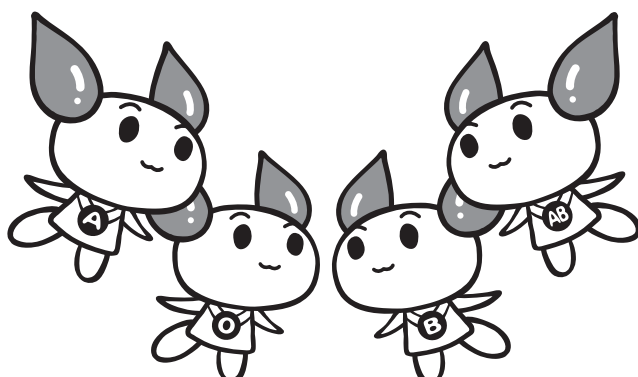
館山市 海上自衛隊 館山航空基地

木更津市 海上自衛隊 航空補給処

航空自衛隊 第4補給処 木更津支処

陸上自衛隊 木更津駐屯地

松戸市 陸上自衛隊 松戸駐屯地



(6) 献血啓発作品の表彰

千葉県知事賞(2名)

高校生の部



小林 龍成

(木更津総合高等学校)

中学生の部



夕田 咲輝

(浦安市立堀江中学校)

千葉県健康福祉部長賞(4名)

高校生の部



川崎 瑞央

(千葉県立幕張総合高等学校)



清水 陽南子

(木更津総合高等学校)

中学生の部



久保村 栄

(鎌ヶ谷市立第三中学校)



岩田 明日香

(船橋市立湊中学校)

千葉県赤十字血液センター所長賞(4名)

高校生の部



関口 晴音

(木更津総合高等学校)



井嶋 美月

(東京学館船橋高等学校)

中学生の部



倉持 和夏

(船橋市立湊中学校)



工藤 樹奈

(流山市立南部中学校)

(7) 骨髓バンクドナー登録

(骨髓バンクドナー登録者数)

	千葉県		全国	
	登録者数(人)	対前年度比(%)	登録者数(人)	対前年度比(%)
令和元年度末	18,032	109.3	529,965	104.1
令和2年度末	18,197	100.9	530,953	100.2
令和3年度末	18,682	102.7	537,820	101.3
令和4年度末	19,756	105.7	544,305	101.2
令和5年度末	20,870	105.6	554,123	101.8

(骨髓バンクドナー登録受付窓口)

(令和6年3月現在)

受付窓口	受付曜日・時間	連絡先電話番号
モノレールちは駅献血ルーム 千葉市中央区新千葉1-1-1 千葉都市モノレール千葉駅構内		
献血ルームフェイス 船橋市本町1-3-1 Faceビル7F	10:00~13:00 / 14:00~17:30 定休日：年末年始	千葉県赤十字血液センター 登録課 TEL 047(457)9928
柏献血ルーム 柏市柏2-2-3 榎本ビル5F		月曜日～金曜日(平日) 9:00～17:00
松戸献血ルームPure 松戸市松戸1307-1 松戸ビル1F		
津田沼献血ルーム 船橋市前原西2-19-1 津田沼ビート6F	10:00~13:00 / 14:00~17:30 定休日：年末年始・商業施設の休館日(不定期)	
運転免許センター献血ルーム 千葉市美浜区浜田2-1 運転免許センター内	9:00~13:00 / 14:00~16:00 定休日：土曜・祝日・年末年始	
長生健康福祉センター 茂原市茂原1102-1	毎月第1火曜日 10:00(予約制)	TEL 0475(22)5167
君津健康福祉センター 木更津市新田3-4-34	毎月第3水曜日 10:00(予約制)	TEL 0438(22)3745
印旛健康福祉センター 佐倉市鎌木仲田町8-1	毎月第2水曜日 10:00(予約制)	TEL 043(483)1466

※献血ルーム以外の献血会場(献血バスなど)でもご登録いただけます。

(8) 日誌・学会発表・説明会
 《日 誌》

令和5年

4月	はじめての献血 @県内献血ルーム	[1日～令和6年3月31日]
	400mL献血再来促進キャンペーン @県内献血ルーム	[1日～令和6年3月31日]
	ダブル献血キャンペーン @県内献血ルーム	[1日～令和6年3月31日]
	次回成分献血予約促進キャンペーン @県内献血ルーム5ヶ所	[1日～令和6年3月31日]
	千葉ジェッツふなばし献血ルーム応援キャンペーン @県内献血ルーム	[1日～令和6年3月31日]
	学生キャンペーン @献血ルームフェイス・柏献血ルーム	[1日～令和6年3月31日]
	メフォロー&リポストキャンペーン @献血ルームフェイス	[1日～令和6年3月31日]
	船橋市消防団キャンペーン @献血ルームフェイス	[1日～令和6年3月31日]
	学生献血キャンペーン @運転免許センター献血ルーム	[1日～6月30日]
	400mL献血予約キャンペーン 4月特別企画 @県内献血ルーム	[3日～14日]
	第120回日本内科学会総会・講演会 @東京国際フォーラム	[14日～16日]
	4月特別企画 400mL献血予約キャンペーン @県内献血ルーム	[17日～28日]
	400mL献血予約推進キャンペーン @県内献血ルーム	[29日～5月7日]
	千葉県支部赤十字救護班要員任命式 @成田赤十字病院	[13日]
5月	400mL献血平日予約キャンペーン @県内献血ルーム	[8日～19日]
	第71回日本輸血・細胞治療学会学術総会 @幕張メッセ	[10日～13日]
	令和5年度全国赤十字大会	[18日]
	400mL献血キャンペーン @県内献血ルーム	[20日～6月30日]
6月	千葉県♥献血推進ガール オリジナルグッズお渡し会 @森のホール21前	[11日]
	世界献血者デー	[14日]
	400mL献血キャンペーン @県内献血ルーム	[19日～30日]
7月	愛の血液助け合い運動月間	
	【主催：厚生労働省・都道府県・日本赤十字社/後援：文部科学省他22団体/協賛：健康保険組合連合他3団体】	
	THANKS CHIBAキャンペーン《夏》 @県内献血会場	[1日～14日]
	ドナー通信 No. 110発行	[7日]
	シャレン！で献血 (VONS市原FC) @ゼットエーオリプリスタジアム	[15日]
8月	第59回献血運動推進全国大会 @千葉ポートアリーナ	[26日]
	赤十字KIDS CROSS @イオンモール幕張新都心	[6日]
	コミックマーケット102献血応援イベント	[12日～9月30日]
	400mL献血キャンペーン @県内献血ルーム	[17日～31日]
	千葉県♥献血推進ガール 卒業イベント @千葉県赤十字会館	[20日]
9月	献血の日	[21日]
	マジカルミライ2023 TOKYO会場 @幕張メッセ	[1日～3日]
	『つなげ、その「ち」から』プロジェクト	[6日～令和6年4月30日]
	第32回ライオンズクラブ国際協会333-C地区 献血推進研究会 @ホテルスプリングス幕張	[15日]
	シャレン！で献血 (柏レイソル) @柏駅東口ハウディモール歩行者天国	[23日]
10月	400mL献血キャンペーン特別企画〈トミカプレゼント〉第1弾 @県内献血ルーム	[23日～10月9日]
	健康強調月間【主催：健康保険組合連合会】	
	骨髓バンク推進月間	
	【主催：厚生労働省・都道府県・保健所設置市・特別区及び公益財団法人日本骨髓バンク/協力：日本赤十字社】	
	第47回日本血液事業学会総会 @ウイング愛知	[3日～5日]
	第85回日本輸血学会学術集会 @東京国際フォーラム	[13日～15日]
	けんけつちゃん撮影会 @ふなばし市民まつり津田沼会場	[14日～15日]

10月	THANKS CHIBAキャンペーン《秋》 @県内献血会場 千葉県合同輸血療法委員会 @オンライン開催	[14日～31日] [19日]
	第30回日本輸血・細胞治療学会 秋季シンポジウム @出島メッセ長崎	[26日～27日]
	令和5年度献血推進啓発作品表彰式・日赤献血功労者等感謝状贈呈式 @千葉県赤十字会館	[27日]
	シャレン！で献血（ブリオベッカ浦安） @千葉県立柏の葉公園総合競技場	[28日]
	ハロウィン献血キャンペーン2023 @津田沼献血ルーム	[29日]
11月	400mL献血キャンペーン特別企画〈トミカプレゼント〉第2弾 @県内献血ルーム ドナー通信 No. 111号発行	[1日～10日] [6日]
	教えて！脇田先生「献血セミナー」 @千葉県赤十字会館	[11日]
	令和5年度千葉県輸血研究会 @オンライン開催	[11日]
	秋季キャンペーン @県内献血ルーム	[11日～令和6年1月9日]
	第36回千葉県高等学校文化連盟放送コンテスト @千葉県教育会館 400mL献血キャンペーン〈緊急企画〉 @県内献血ルーム	[19日] [27日～12月8日]
12月	全国学生クリスマス献血キャンペーン2023 @イオンモール幕張新都心 RedFact ion in 関東甲信越2023～2024 第1期 @県内献血ルーム	[10日] [12日～令和6年1月28日]
	看護師プラッシュアップセミナー @千葉県赤十字会館	[16日]
	年末年始キャンペーン @県内献血ルーム	[29日～令和6年1月8日]
	コミックマーケット103献血応援イベント @県内献血ルーム	[30日～令和6年1月31日]

令和6年

1月	はたちの献血キャンペーン 【主催：厚生労働省・都道府県・日本赤十字社/後援：一般社団法人日本民間放送連盟他2団体】	[1日～2月28日]
	THANKS CHIBAキャンペーン《冬》 @県内献血会場	[9日～31日]
	輸血用血液製剤に関する研修会 @千葉県赤十字会館	[13日]
	令和5年度赤十字血液シンポジウム関東甲信越 @野村カンファレンスプラザ日本橋	[27日]
	令和5年度千葉県献血推進協議会 @オンライン開催	[30日]
2月	バレンタインキャンペーン @献血ルームフェイス	[7日]
	ガラポン抽選キャンペーン @献血ルームフェイス	[26日～29日]
3月	ドナー通信 No. 112発行	[1日]
	3月献血感謝キャンペーン @県内献血ルーム	[1日～15日]
	令和5年度千葉県輸血フォーラム @TKPガーデンシティ千葉	[9日]
	秋篠宮皇嗣妃殿下御視察 @運転免許センター献血ルーム、千葉県赤十字会館	[18日]
	RedFact ion in 関東甲信越2023～2024 第2期 @県内献血ルーム	[23日～4月28日]

《学会発表》

年月日・学会名	演題	発表者
令和5年10月3日～5日 第47回日本血液事業学会	『初音ミク「マジカルミライ」』と連携した献血者確保 ～ イベント環境変化への対応と創意工夫 ～	堀口 優人 大場 喬 宮木 宏修 田中 邦明 大橋 恵次 伊藤 基之 脇田 久
	原料血漿1本あたりの採取量増量への取り組み	堤中 美絵 草野 裕子 千葉 摩衣子 藤井 里香 塩見 佳子 榎戸 亜美 村尾 理恵 野田 幸子 秋山 真由美 遠藤 千弥 小野 由理子 脇田 久

《説明会》

実施日	医療機関名	人数	内容
令和5年4月10日	柏厚生総合病院	37名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和5年4月24日	柏厚生総合病院	34名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和5年8月24日	小張総合病院	792名	輸血用血液製剤の取り扱いと緊急時・大量出血時の適合血液の選択
令和5年10月2日	セコメディック病院	46名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和5年11月13日	印西総合病院	15名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和5年12月19日	千葉県こども病院	10名	血液製剤WEB発注について
令和6年1月31日	塩田記念病院	43名	輸血用血液製剤の適正使用について

(9) 若年層啓発活動

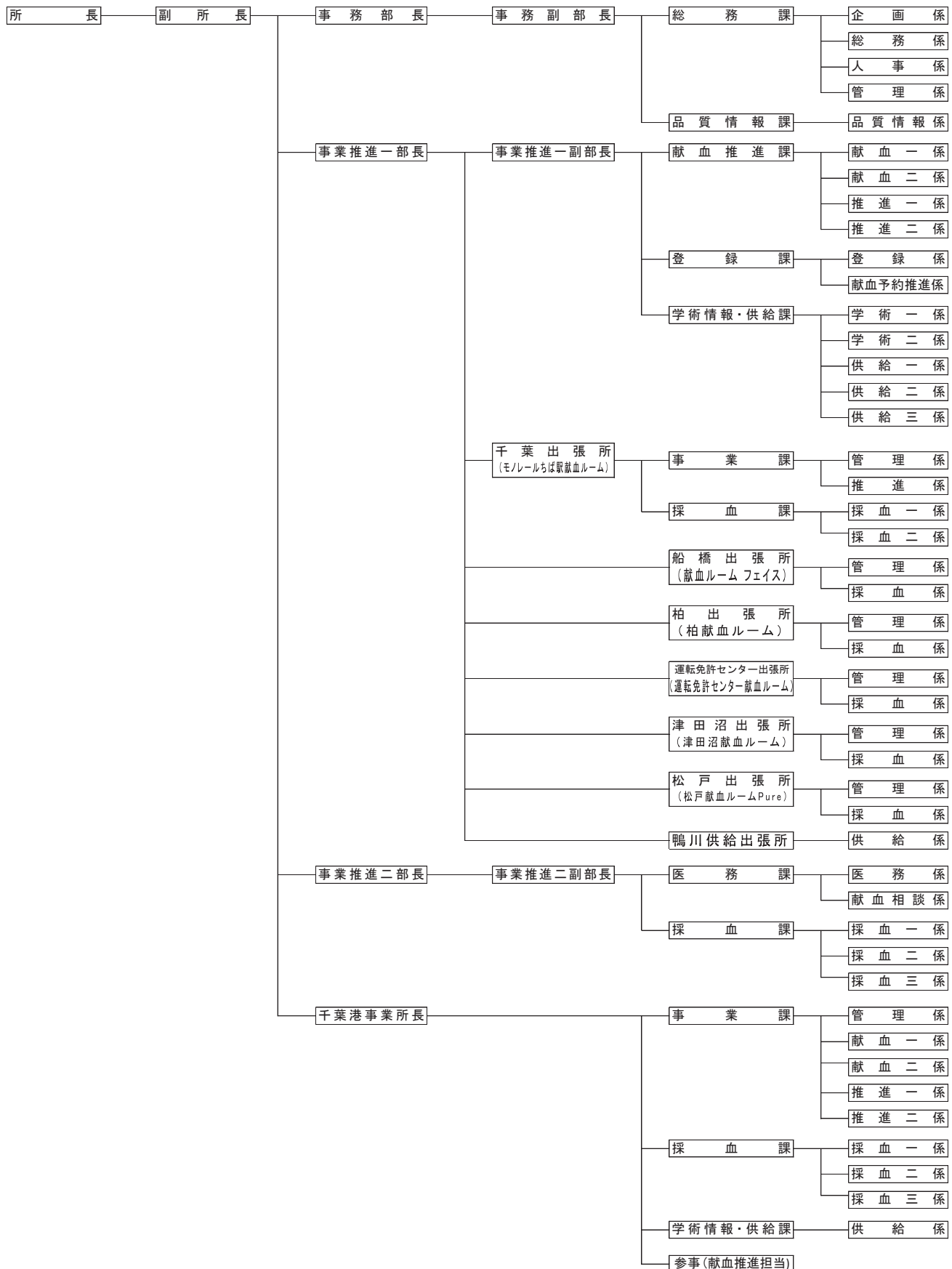
《職場体験・ボランティア体験・ルーム内見学受入》

	実施日	団体名	人数	会場	研修内容
1	令和5年4月20日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
2	令和5年6月1日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
3	令和5年6月21日	千葉市立高浜中学校	3名	千葉港事業所 モノレールちば駅献血ルーム	供給保管庫の見学 呼びかけ・接遇
4	令和5年6月22日～23日	千葉市立都賀中学校	3名	モノレールちば駅献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
5	令和5年6月29日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
6	令和5年7月6日～7日	東海大学付属浦安高等学校中等部	4名	献血ルーム フェイス	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
7	令和5年7月27日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
8	令和5年9月20日～21日	習志野市立第一中学校	4名	津田沼献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
9	令和5年9月21日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
10	令和5年10月19日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
11	令和5年10月25日	千葉県立泉高等学校	3名	千葉港事業所 モノレールちば駅献血ルーム	供給保管庫の見学 呼びかけ・接遇
12	令和5年11月14日～15日	習志野市立第六中学校	4名	津田沼献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
13	令和5年11月16日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
14	令和5年11月21日	習志野市立第五中学校	4名	津田沼献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
15	令和5年12月21日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
16	令和6年1月18日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
17	令和6年2月15日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
18	令和6年2月22日	千葉市立轟町中学校	2名	千葉港事業所 モノレールちば駅献血ルーム	供給保管庫の見学 呼びかけ・接遇
19	令和6年3月7日	千葉大学	8名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
20	令和6年3月20日	千葉県立安房高等学校	18名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
21	令和6年3月28日	千葉大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
計		21校 118名受け入れ			

3. 血液センター概要

(1) 組織図（令和6年3月31日現在）

千葉県赤十字血液センター





令和5年度血液事業年報

令和6年7月発行

発行 千葉県赤十字血液センター
編集 千葉県赤十字血液センター 事務部総務課

〒 274-0053 船橋市豊富町690
TEL 047-457-0711 (代表)
FAX 047-457-7304
URL <https://www.bs.jrc.or.jp/ktks/chiba/>