# 令和6年度

# 血液事業年報

# 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6年度をもちまして当センターは創立60周年を迎え、加えて、令和6年5月29日には献血のご協力者数が県内累計1,200万人に達しました。長きにわたる皆様の温かいご支援、ご協力に改めて心から感謝申し上げます。

ここに、令和6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。

さて、令和6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238,705人(前年度比101.1%)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 324 ヵ所の医療機関に対し、赤血球製剤 340,277 単位、血小板製剤 396,470 単位、血漿製剤 127,691 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。

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、令和5年度から千葉県高等学校文化連盟放送コンテストに共催し、高校生が献血について考え行動する機会の創出を図るほか、「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7年8月

千葉県赤十字血液センター 所長 奥山 美樹

# 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
口. 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
亦。献血不適格者状況 ·····	7
へ。実献血者数推移	8
ト. 初回献血受入者数推移	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	1 0
ヌ. 献血ルーム別年齢別性別献血受入状況	1 1
ル、献血ルーム別職業別性別献血受入状況	1 2
ヲ. 献血ルーム別予約献血受入状況	1 3
(2) 供給状況	1 4
イ. 月別供給状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 4
口. 血液製剤別供給状況(県内医療機関への供給数)	1 5
(3) 千葉県の年度別献血者数推移	1 6
(4) 千葉県の年度別供給数(単位換算)推移	1 6
(5) 献血功労者及び献血推進協力団体表彰 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 7
(6) 献血推進啓発作品の表彰 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 9
(7) 骨髄バンクドナー登録	2 0
(8) 日誌・学会発表・研修受入・説明会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 1
(9) 若年層啓発活動	2 4
(10) 報道関連一覧	2 6
(11) 全国センター別献血状況	2 7
(12) 全国センター別供給状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8
3.血液センター概要	
( 4 )	0.0
(1)組織図	2 9
(2) 車 両	3 0
(3)施設	3 1

# 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 6 年度実績	158,985	5,828	24,192	49,700	238,705
令和5年度実績	157,984	5,841	26,271	45,929	236,025
増減	+1,001	-13	-2,079	+3,771	+2,680
【千葉県内輸血用』	血液製剤供給単位	<u>ī</u> 換算】			
	(全 血)	(赤血球)	(血 漿)	(血小板)	(合計)
令和 6 年度実績	0	340,277	127,691	396,470	864,438

 令和 5 年度実績
 0
 331,858
 125,084
 406,395
 863,337

 増減
 0
 +8,419
 +2,607
 -9,925
 +1,101

 耐血者物は対前任度比で 1 1%増加した。耐血種類別耐血者物については、200ml、耐血で 0.3

献血者数は対前年度比で 1.1%増加した。献血種類別献血者数については、200mL 献血で 0.2%、血小板成分献血で 7.9%減少した一方、400mL 献血で 0.6%、血漿成分献血で 8.2%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)864,438単位で、対前年度比 0.1%(1,101単位)増加した。

製剤別では、全血製剤の供給実績はなく、血小板製剤は対前年度比 2.4%(9,925単位)減少した一方で、赤血球製剤は対前年度比 2.5%(8,419 単位)、血漿製剤は対前年度比 2.1%(2,607単位)増加した。

供給実績の増加要因として心臓血管外科手術等での大量使用や、造血幹細胞移植<sup>※1</sup> 件数の増加に伴う発注が数多くあったことによるものである。

#### (2) 献血受入体制の強化

令和5年5月に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類へ移行したことで、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Web会員サービス ラブラッド<sup>\*2</sup>会員登録状況

令和6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12.7%、32,978 人増の292,363 人となった。

#### (5) 血液事業関連業務

#### イ. 骨髄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6年度は千葉県内献血ルームや移動採血会場で 2,203 人の骨髄・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 における骨髄バンクドナー(骨髄・末梢血幹細胞提供希望)登録者数は、令和6年度末で 22,068人となった。

#### 口. 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行う。令和6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

#### 口. 若年者層への献血推進の働きかけ

令和 6 年度の年齢別献血者数では、20 代で 1.3%(406 人)、30 代で 1.7%(575 人)、40 代で 4.5%(2,421 人)減少した一方、10 代で 3.7%(378 人)、50 代・60 代で 5.1%(5,704 人)の増加となった。

引き続き10代・20代の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6年度	23.5	26.6	21.0	18.6	10.3
11 年度	15.5	34.3	20.3	17.5	12.4
16 年度	13.4	32.4	22.4	16.4	15.4
21 年度	10.7	25.6	27.0	18.0	18.7
26 年度	7.0	20.5	27.0	24.3	21.2
令和元年度	7.7	17.4	19.2	28.9	26.9
令和 6 年度	4.4	13.3	13.9	21.4	47.0

<sup>※</sup>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	6.0%	0.2%	93.5%	0.3%
全国	9.3%	3.0%	87.0%	0.8%

#### 【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	98.2%	1.8%

#### 二. 献血Web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Web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(一)、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。

ホ. 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4年度 47.1人 令和5年度 49.2人 令和6年度 49.7人)

#### へ. 災害時等における必要血液の確保と供給

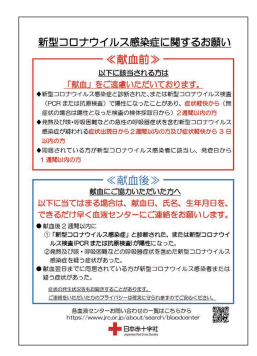
災害時においても血液製剤を円滑に確保・供給するため、1 日に県内で必要とする輸血用血液製剤の3 日分の在庫数を維持するとともに、全国的な血液製剤の需給調整体制をとっている。

#### (7) 新型コロナウイルス感染症への対応

新型コロナウイルス感染症への対応として、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体温測定、資機材の消毒を行っている。

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。





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、患者さんヘ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になる細胞)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。

#### SOP (Standard Operating Procedures)

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

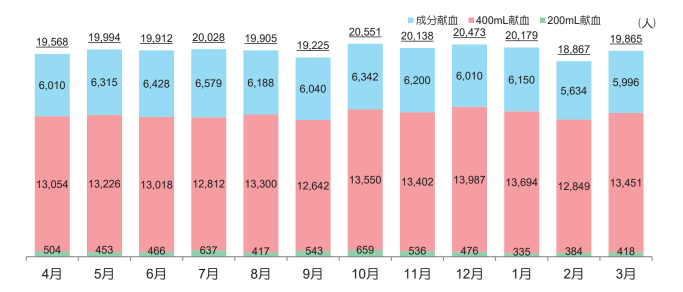
企業や学校の会議室等を献血会場としてご提供いただき、必要機材を持ち込み、献血の受け入れを行う方法。

# 2. 事業実績

# (1) 献血受入状況

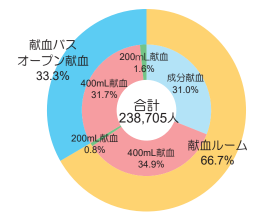
#### イ. 月別献血受入状況

													(人)
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	2,110	2,072	2,136	2,200	2,043	1,851	1,945	1,920	1,993	1,983	1,906	2,033	24,192
血漿	3,900	4,243	4,292	4,379	4,145	4,189	4,397	4,280	4,017	4,167	3,728	3,963	49,700
成分献血計	6,010	6,315	6,428	6,579	6,188	6,040	6,342	6,200	6,010	6,150	5,634	5,996	73,892
400mL献血	13,054	13,226	13,018	12,812	13,300	12,642	13,550	13,402	13,987	13,694	12,849	13,451	158,985
200mL献血	504	453	466	637	417	543	659	536	476	335	384	418	5,828
合 計	19,568	19,994	19,912	20,028	19,905	19,225	20,551	20,138	20,473	20,179	18,867	19,865	238,705



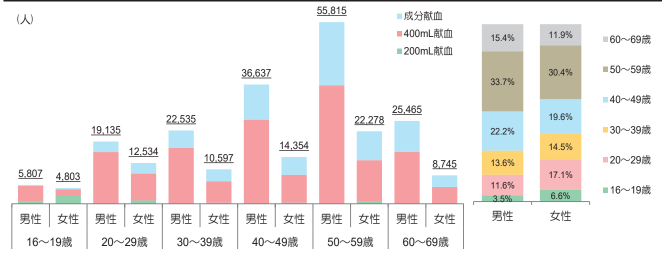
# 口. 採血施設別献血受入状況

口。 採皿他部	が別として	<b>状</b> 况				(人)
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	24,192	0	0	0	24,192
血漿	0	49,700	0	0	0	49,700
成分献血計	0	73,892	0	0	0	73,892
400mL献血	0	83,260	68,813	6,912	75,725	158,985
200mL献血	0	1,985	3,632	211	3,843	5,828
全血献血計	0	85,245	72,445	7,123	79,568	164,813
合 計	0	159,137	72,445	7,123	79,568	238,705



#### 八. 年齡別性別献血受入状況

八. 年齡別性別龢Ⅲ受人状况														(人)	
献血種類	16~	- 1-5-1	20~2	- 1-74	30~3		40~4	- 7474	50~	1-0-1	60~	1471	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	75111	<u> </u>	
成分献血	312	400	3,230	3,252	5,382	3,673	10,788	5,474	19,447	8,883	9,463	3,588	48,622	25,270	73,892
400mL献血	4,727	2,009	15,806	8,245	17,144	6,620	25,838	8,549	36,350	12,797	15,991	4,909	115,856	43,129	158,985
200mL献血	768	2,394	99	1,037	9	304	11	331	18	598	11	248	916	4,912	5,828
合計	5,807	4,803	19,135	12,534	22,535	10,597	36,637	14,354	55,815	22,278	25,465	8,745	165,394	73,311	238,705
構成比率	2.4%	2.0%	8.0%	5.3%	9.4%	4.4%	15.3%	6.0%	23.4%	9.3%	10.7%	3.7%	69.3%	30.7%	100.0%
対前年度比	103.8%	103.5%	100.2%	96.6%	98.4%	98.0%	96.9%	92.1%	104.0%	103.2%	109.8%	107.1%	101.9%	99.4%	101.1%



# 二. 職業別性別献血受入状況

													(人)
献血種類	公剂	务員	会社	i員	高村	交生	その代	也学生	その	D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	力压可	又江山	
成分献血	6,806	1,597	34,009	11,067	79	92	1,042	945	6,686	11,569	48,622	25,270	73,892
400mL献血	20,857	3,688	74,661	19,391	1,471	492	7,063	3,743	11,804	15,815	115,856	43,129	158,985
200mL献血	12	286	58	1,102	670	1,843	159	1,072	17	609	916	4,912	5,828
合計	27,675	5,571	108,728	31,560	2,220	2,427	8,264	5,760	18,507	27,993	165,394	73,311	238,705
構成比率	11.6%	2.3%	45.5%	13.2%	0.9%	1.0%	3.5%	2.4%	7.8%	11.7%	69.3%	30.7%	100.0%
対前年度比	102.2%	102.8%	102.2%	98.9%	100.4%	109.9%	99.6%	100.4%	101.0%	98.2%	101.9%	99.4%	101.1%

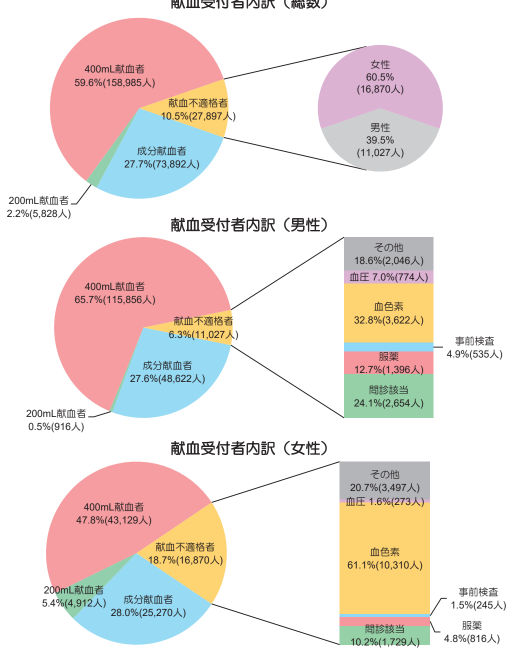


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

木. 献血不適格者<sup>※</sup>状況

	ī	献血受付者数	献血不適格者数			対献血受付者比						
	F	州川文川山女	血色素不足	その他	計	血色素不足	その他	計				
成分献血	男性	51,216	869	1,014	1,883	1.7%	2.0%	3.7%				
	女性	29,515	2,110	1,211	3,321	7.1%	4.1%	11.3%				
	計	80,731	2,979	2,225	5,204	3.7%	2.8%	6.4%				
400mL献血	男性	124,120	2,748	6,244	8,992	2.2%	5.0%	7.2%				
	女性	54,304	7,682	4,286	11,968	14.1%	7.9%	22.0%				
	計	178,424	10,430	10,530	20,960	5.8%	5.9%	11.7%				
200mL献血	男性	1,085	5	147	152	0.5%	13.5%	14.0%				
	女性	6,362	518	1,063	1,581	8.1%	16.7%	24.9%				
	計	7,447	523	1,210	1,733	7.0%	16.2%	23.3%				
合 計	男性	176,421	3,622	7,405	11,027	2.1%	4.2%	6.3%				
	女性	90,181	10,310	6,560	16,870	11.4%	7.3%	18.7%				
	計	266,602	13,932	13,965	27,897	5.2%	5.2%	10.5%				

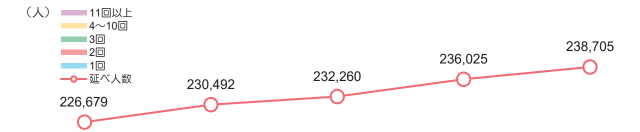
### 献血受付者内訳(総数)

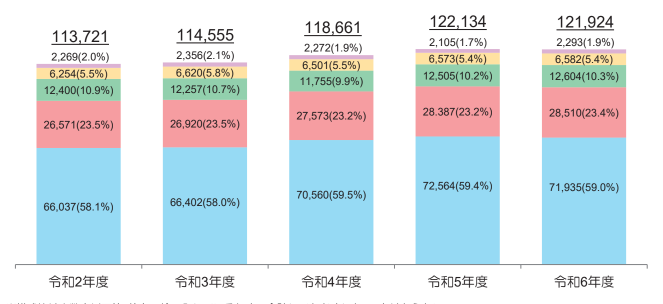


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

※献血不適格者とは、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った方をさすこと。

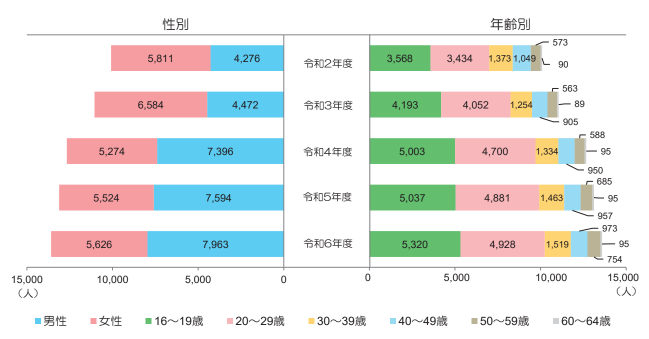
#### へ. 実献血者数推移





※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。

#### 卜. 初回献血受入者数推移



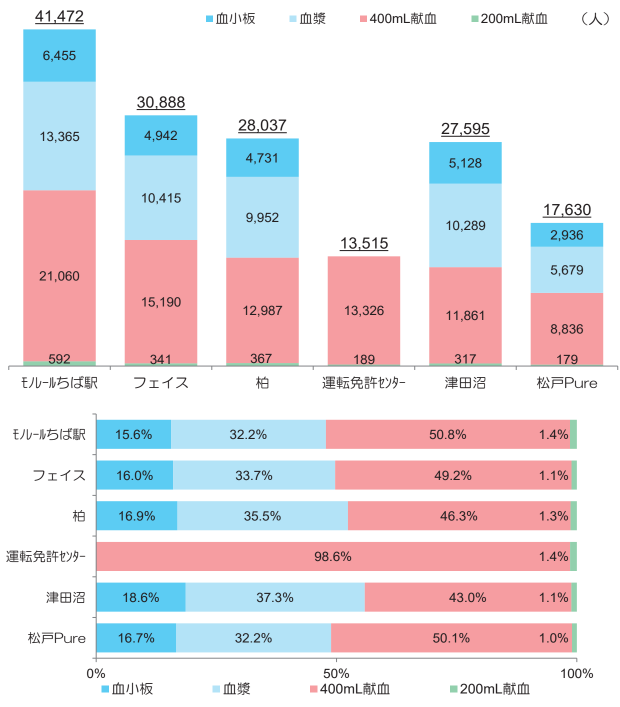
# チ. 保健所管内別市町村別献血受入状況

																献		血	Ê	<u>&gt;</u>	場			実		績	学はたり	全く全面試血のみた
保健	所名 巾	5 町 村 名		00mL献丘			100mL献血			分献		実績計	前年度		TIPN 1-R	献血	者数		H <del>th</del> 1-2	稼		数				献血者数		余く全血献血のうち mL 献 血 者 の 割 合
	幕 市 千		<u>実績数</u> 574	目標数 397	達成率 144.6	実績数 11,952	目標数 12,910	達成率 92.6		目標数	<u>達</u> 灰率	12,526	美額	103.2	職 域 7,809	地 域 3,014	10 ->1	学 域 1,649	職 域 183.8	地 域 42.5	街頭 学 1.0 3	<u>域</u> 計	職 域 8 42.5	地 域 70.9		学域 計 45.2 47.5	97.2%	
	喬 市 船	橋 市	302	212	142.5	2,318	6,887	33.7	'  -	-	-	2,620	2,302	113.8	1,710	77	0	833	36.0	1.0	0.0 1	3.0 50	0 47.5	77.0	0.0	64.1 52.4	94.9%	
柏	市 柱 野 翌	<u>市</u> 日 志 野 市	226 109	157 64		2,845 1,563	5,098 2.084			-	-	3,071 1,672	2,907 1,579		2,210 817				46.5 14.2	10.5		7.0 64 4.0 28		46.4 24.0	0.0	53.4 48.0 60.2 58.3	95.2% 96.9%	
	/\	1 千 代 市	304	67	453.7	2,904	2,182	133.1	-	-	-	3,208	2,876	111.5	986	1,607	0	615	20.0	30.0	0.0 1	0.5 60	5 49.3	53.6	0.0	58.6 53.0	97.1%	
	鎌	<ul><li>ケ 谷 市</li><li>計</li></ul>	49 462	32 163		521 4,988	1,031 5,297			-	-	570 5,450	470 4,925		499 2,302		0	71 1,529	9.5	30.5		1.0 10 5.5 99		53.1	0.0	71.0 54.3 60.0 54.7	94.2%	
市	川市	可川市	164	159	103.1	2,836	5,198	54.6	-	-	-	3,000	2,915	102.9	1,746	208	703	343	39.6	4.0	14.0	7.0 64	6 44.1	52.0	50.2	49.0 46.4	98.0%	
	浦	<u>安市</u> 計	142 306	233		2,268 5,104	2,409 7,607			-	-	2,410 5,410	2,186 5,101		875 2,621		1,139 1,842		19.4 59.0	0.0 4.0		7.0 49 4.0 114			49.5 49.8	56.6 48.8 52.8 47.5	96.3% 98.0%	
松	戸松	2 戸 市	125	156	80.1	2,212	5,086	43.5	-	-	-	2,337	1,931	121.0	1,372	761	0	204	27.0	14.0	0.0	4.0 45	0 50.8	54.4	0.0	51.0 51.9	95.9%	
	技	注 孫 子 市 <u></u> 注 山 市	120 64	38 58		609 1,213	1,217 1,877			-	-	729 1,277		92.5 107.4	477 634		0		10.0	10.0		4.5 14 2.0 26		0.0 54.0	0.0	56.0 50.3 51.5 49.1	95.2% 96.6%	
		計	309	252	122.6	4,034	8,180	49.3	-	-	-	4,343	3,908	111.1	2,483	1,301	0	559	51.0	24.0	0.0 1	0.5 85	5 48.7	54.2	0.0	53.2 50.8	96.0%	
野町	田 野 旛 佐		83 35	56 53		1,769 2,204	1,812 1,707			-	-	1,852 2,239	1,712 1,982	108.2 113.0	901 1,570		0		18.5 33.5	12.0 12.0		4.0 34 0.0 45		56.8 55.8	0.0	67.5 53.7 0.0 49.2	96.9% 98.4%	
حاد	成	市田	145	74	195.9	6,220	2,386	260.7	' -	-	-	6,365	6,631	96.0	2,632	3,264	0	469	59.0	59.0	0.0	8.0 126	0 44.6	55.3	0.0	58.6 50.5	98.0%	
	7.	3 街 道 市 1 街 市	28 40	28 22		880 381	911 710			-	-	908 421	804 421	112.9 100.0	704 272		0	-	16.5 5.5	2.0		0.0 20 0.5 8			0.0	0.0 44.3 104.0 52.6	96.9% 97.6%	
	EL	西市	131	39	335.9	2,880	1,265	227.7	<b>'</b>  -	-	-	3,011	2,977	101.1	856	1,941	0	214	16.0	36.0	0.0	3.5 55	5 53.5	53.9	0.0	61.1 54.3	96.2%	
		3 井 市 3 里 市	40	19 17		603 505	616 545			-	-	643 516	711 621	90.4 83.1	483 199		0		11.0 5.5	7.0		2.0 14 0.0 12			0.0	58.0 45.9 0.0 41.3	93.2% 97.9%	
		7 井町	30	6	500.0	433	205	211.2	· -	-	-	463	488	94.9	194	233	0	36	5.5	4.5	0.0	1.0 11	0 35.3	51.8	0.0	36.0 42.1	98.4%	
	業	<u></u> 計	464	263		278 14,384	161 8,506		-	-	-	282 14,848	312 14,947	90.4 99.3	282 7 192	6,769	0		7.0 159.5	0.0 125.5		0.0 7 5.0 300			0.0	0.0 40.3 59.1 49.5	98.6% 97.5%	
香	取香	取市	53	24	220.8	1,171	775	151.1		-	-	1,224	1,190	102.9	894	289	0	41	18.5	6.0	0.0	1.0 25	5 48.3	48.2	0.0	41.0 48.0	96.1%	
	神名		9	<u>2</u> 5		36 270	59 173		) -  -	-	-	279 279			229		0		4.0	1.0		0.0 1 0.0 5			0.0	0.0 37.0 0.0 55.8	97.3% 96.8%	
	東	庄 町	11	3	366.7	250	114	219.3	-	-	-	261	282	92.6	261	0	0	0	5.0	0.0	0.0	0.0 5	0 52.2	0.0	0.0	0.0 52.2	95.8%	
海	匝 銚	<u>計</u> と子市	74	34 21		1,727 1,405	1,121 687			-	-	1,801 1,433	1,807 1,657	99.7 86.5	1,384 83		0	100	3.0	17.0		1.0 36 2.0 22		47.0 73.5	0.0	41.0 49.3 50.0 65.1	96.2% 98.9%	070/ + >#
,-	旭	市	51	23	221.7	1,345	744	180.8		-	-	1,396	1,232	113.3	471	893	0	32	9.1	15.0	0.0	0.5 24	6 51.8	59.5	0.0	64.0 56.7	96.8%	97%未満
		<u> </u>	15 94	12 56		433 3,183	395 1,826		-	-	-	3,277	552 3,441	81.2 95.2	430 984		0		9.4	0.5 32.5		0.0 9 2.5 56		36.0 66.5	0.0	0.0 45.3 52.8 58.0	96.7% 97.7%	97%以上
Ш	武東	金市	103	23	447.8	1,099	752	146.1	-	-	-	1,202	990	121.4	666	251	0	285	15.7	4.0	0.0	6.0 25	7 42.4	62.8	0.0	47.5 46.8	97.4%	
	<u> </u>	」 武 市	20	16 12		519 506	526 404		]-  -	-	-	539 512	594 569	90.7 90.0	366	173 512			10.3	3.0 8.0		0.0 13 0.0 8		57.7 64.0	0.0	0.0 40.5 0.0 64.0	96.3% 98.8%	
	力	1 十九里町	4	4	100.0	122	144	84.7	-	-	-	126	120	105.0	0	126	0		0.0	3.0	0.0	0.0 3	0.0	42.0	0.0	0.0 42.0	96.8%	
	芝	<u>· 山 町</u> 黄 芝 光 町	10	5 7		377 228	171 221		-	-	-	387 244	334 243	115.9 100.4	278 29		0		7.0	3.0		0.0 9 0.5 4		54.5 60.3	0.0	0.0 43.0 68.0 54.2	97.4% 98.1%	
		計	159	67	237.3	2,851	2,218	128.5	-	-	-	3,010	2,850	105.6	1,339	1,352	_	319	34.0	23.0	0.0	6.5 63	5 39.4	58.8	0.0	49.1 47.4	97.5%	
長	生	<u> 原 市</u> - 宮 町	124	32		1,451 75	1,032 125		-  -	-	-	1,575 81	1,356	116.2 87.1	766 0	650 81	0		18.4	11.0		2.0 31 0.0 1	_	59.1 54.0	0.0	79.5 50.2 0.0 54.0	97.1% 92.6%	
	睦	記 沢 町	2	2	100.0	154	56	275.0	-	-	-	156	158	98.7	156	0	0		3.0	0.0	0.0	0.0 3	0 52.0	0.0	0.0	0.0 52.0	98.7%	
	長 白		20	3	500.0 200.0	291 156	127 91		-	-	-	311 162	343 195	90.7 83.1	137 162		0	96	3.0	0.0		2.0 6 0.0 3	5 45.7 0 54.0	52.0	0.0	48.0 47.8 0.0 54.0	98.1% 96.3%	
	長	長柄 町	0		0.0	56	85	65.9	-	-	-	56	59	94.9	0	56			0.0	1.5	0.0	0.0 1	5 0.0	37.3	0.0	0.0 37.3	100.0%	
	長	計	5 163			194 2,377	85 1,601	228.2 148.5		-	-	199 2,540			111				3.1	1.5		0.0 4 4.0 51		58.7 56.1	0.0	0.0 43.3 63.8 49.3	97.5% 97.2%	
夷		第 浦 市	2	5	40.0	193	168	114.9	-	-	-	195	259	75.3	154	0	0	41	3.0	0.0	0.0	1.0 4	0 51.3	0.0	0.0	41.0 48.8	98.7%	
		N す み 市 C 多 喜 町	21 15			463 160	341 107			-	-	484 175		101.0 67.8	70 145				2.5 3.0	6.0 0.0		0.0 8 1.0 4		69.0	0.0	0.0 56.9 30.0 43.8	95.7% 93.8%	
		宿 町	2	2	100.0	62	54	114.8	-	-	-	64	52	123.1	0	64			0.0	1.5	0.0	0.0 1	5 0.0	42.7	0.0	0.0 42.7	96.9%	
安	房館	計	40 34			878 1,344	670 543			-	-	918 1,378			369 520				8.5 10.5	7.5		2.0 18 1.0 25		63.7 58.1	0.0		96.0% 99.0%	
	鴨	市川	16	12	133.3	404	392	103.1		-	-	420	420	100.0	213	207	0		5.5	4.0	0.0	0.0 9	5 38.7	51.8	0.0	0.0 44.2	96.2%	
	銀	房総市 南町	14			444 86	317 57			-	-	458 91	476 98	96.2 92.9	368	90	0		6.5 0.0	2.0		0.0 8		45.0 60.7	0.0		96.9% 94.5%	
		計	69	41	168.3	2,278	1,309	174.0	-	-	-	2,347	2,505	93.7		1,201			22.5	21.5	0.0	1.0 45	0 48.9	55.9	0.0	45.0 52.2	97.9%	
君		型 津 市 津 市	287 66	53 31		4,383 2,046				-	-	4,670 2,112	5,017 2,099			2,401 835	0		40.5 29.5	46.0 13.0		3.0 99 0.0 42		52.2 64.2	0.0		98.5% 96.9%	
	富	津市	12	14	85.7	1,026	463	221.6	i -	-	-	1,038	972	106.8	724	314	0	-	13.0	6.0	0.0	0.0 19	0 55.7	52.3	0.0	0.0 54.6	98.8%	
	祖	<u>ケ浦市</u> 計	47 412	25 123		1,715 9,170				-	-	1,762 9,582	1,672 9,760		987 4,752	678 4,228		97 602	22.5 105.5	13.0 78.0		1.5 37 4.5 198	0 43.9	52.2 54.2	0.0	64.7 47.6 41.5 48.4	97.4% 97.9%	
市		原 市	106	101	105.0	5,867	3,295	178.1	-	-	-	5,973	6,477	92.2	3,181	2,634	0	158	69.0	47.0	0.0	3.5 119	5 46.1	56.0	0.0	45.1 50.0	98.5%	± mr ++
固定的		<u> 市 町 村 計</u> ノレールちば駅	3,843 592	2,226 335						18,689	- 106.1	79,568 41,472			41,670	27,539	1,896	8,463	917.0	484.5	38.0 16	0.5 1,600 365		56.8	49.9	52.7 49.7 - 113.6	97.2%	市町村平均
	フ	ェイス	341	297	114.8	15,190	14,293	106.3	15,357	14,906	103.0	30,888	29,523	104.6		-	-	-		-  -	-  -	364	.0 -	-  -	-	- 84.9		
		柏 転免許センター	367 189	296 307			12,920 14,777			14,544		28,037 13,515		99.6 92.1	-	-	-	-	- -	-  - -  -	·  - ·  -	364 293		- :	-	- 77.0 - 46.1		
	津	田沼	317	260	121.9	11,861	12,516	94.8	15,417	16,288	94.7	27,595	28,245	97.7	-	-	-	-	- :	-  -	-  -	363	.0 -	-  -	-	- 76.0		
	<u>松</u> 血 液 セン	<u>戸Pure</u> ノター計	179 1,985	185 1,680		8,836 83,260	8,882 80,749			8,290 72,717		17,630 159.137	17,336 157,863	101.7 100.8	-	-	-	-	-  - -  -	-  - -  -		361 2,110			-  - -  -	- 48.8 - 75.4		
	総合	<b>計</b>	5,828			158,985				72,717			236,025			-	-	-		-  -		3,710			-	- 64.3		

#### リ. 献血ルーム別献血受入状況

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	6,455	4,942	4,731	0	5,128	2,936	24,192
血漿	13,365	10,415	9,952	0	10,289	5,679	49,700
成分献血計	19,820	15,357	14,683	0	15,417	8,615	73,892
400mL献血	21,060	15,190	12,987	13,326	11,861	8,836	83,260
200mL献血	592	341	367	189	317	179	1,985
全血献血計	21,652	15,531	13,354	13,515	12,178	9,015	85,245
合 計	41,472	30,888	28,037	13,515	27,595	17,630	159,137

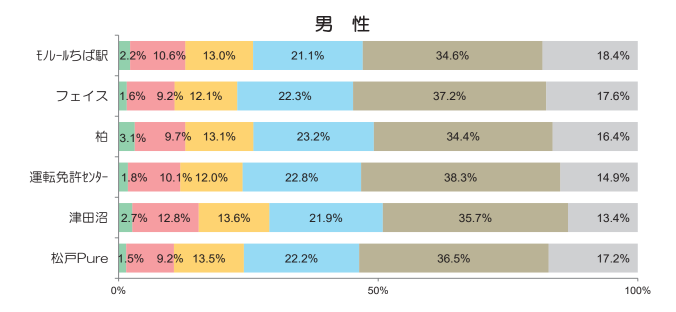
(人)

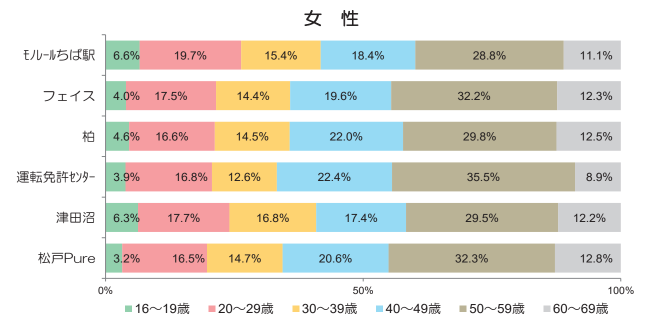


ヌ. 献血ルーム別年齢別性別献血受入状況

															(, ,,
採血施設	16~·	19歳	20~2	29歳	30~3	39歳	40~	49歳	50~	59歳	60~	69歳	男性計	女性計	合計
1米皿//26文	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	刀ഥ미	又江山	
モルールちば駅	623	896	2,967	2,675	3,638	2,095	5,894	2,494	9,657	3,908	5,122	1,503	27,901	13,571	41,472
フェイス	327	405	1,900	1,790	2,494	1,474	4,606	2,007	7,681	3,299	3,641	1,264	20,649	10,239	30,888
柏	597	407	1,865	1,481	2,507	1,294	4,437	1,959	6,589	2,650	3,139	1,112	19,134	8,903	28,037
運転免許センター	173	152	967	660	1,149	495	2,188	879	3,675	1,397	1,431	349	9,583	3,932	13,515
津田沼	502	545	2,420	1,537	2,576	1,459	4,138	1,511	6,751	2,557	2,546	1,053	18,933	8,662	27,595
松戸Pure	174	185	1,094	945	1,601	842	2,640	1,181	4,338	1,854	2,043	733	11,890	5,740	17,630
合 計	2,396	2,590	11,213	9,088	13,965	7,659	23,903	10,031	38,691	15,665	17,922	6,014	108,090	51,047	159,137

(人)

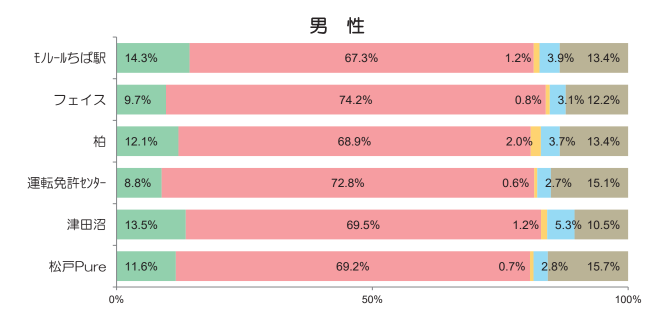


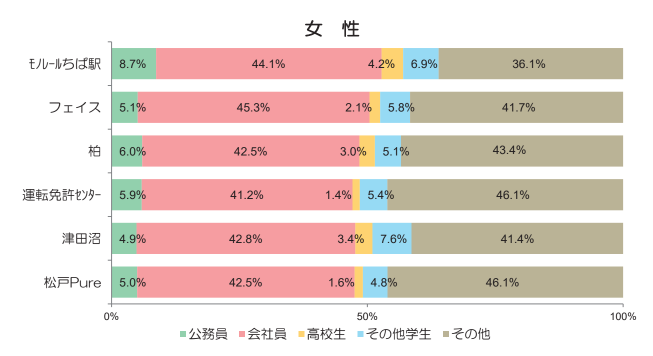


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

ル、献血ルーム別職業別性別献血受入状況

/レ。 附人III/	レームか	明末に	加工工厂的	水皿文ノ	八八八								(人)
———— 採血施設	公務		会社		高校		その他		その		男性計	女性計	合計
1/A IIII / 1/6 (1/2	男性_	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	7711111	XIIII	
モルールちば駅	3,981	1,181	18,768	5,982	321	571	1,099	942	3,732	4,895	27,901	13,571	41,472
フェイス	1,996	524	15,330	4,640	161	213	644	597	2,518	4,265	20,649	10,239	30,888
柏	2,316	533	13,175	3,781	381	269	706	454	2,556	3,866	19,134	8,903	28,037
運転免許センター	844	232	6,981	1,620	56	56	255	212	1,447	1,812	9,583	3,932	13,515
津田沼	2,561	423	13,150	3,704	227	291	1,012	660	1,983	3,584	18,933	8,662	27,595
松戸Pure	1,378	287	8,231	2,440	82	93	332	276	1,867	2,644	11,890	5,740	17,630
合 計	13,076	3,180	75,635	22,167	1,228	1,493	4,048	3,141	14,103	21,066	108,090	51,047	159,137





※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6年度
1木皿//世0文	1/心因廷项目	令和6年度	令和5年度	対前年度増減数	令和6年度	令和5年度	対前年度増減数	全血・成分合計
	実績採血数	21,652	20,891	761	19,820	19,032	788	41,472
モルールちば駅	予約者実績採血数	11,258	10,363	895	18,570	17,781	789	29,828
	予約率	52.0%	49.6%	2.4%	93.7%	93.4%	0.3%	71.9%
	実績採血数	15,531	14,903	628	15,357	14,620	737	30,888
フェイス	予約者実績採血数	9,092	8,507	585	14,828	14,136	692	23,920
	予約率	58.5%	57.1%	1.4%	96.6%	96.7%	▲ 0.1%	77.4%
	実績採血数	13,354	13,688	▲ 334	14,683	14,467	216	28,037
柏	予約者実績採血数	8,149	7,710	439	14,088	13,801	287	22,237
	予約率	61.0%	56.3%	4.7%	95.9%	95.4%	0.5%	79.3%
	実績採血数	13,515	14,681	▲ 1,166	0	0	0	13,515
運転免許センター	予約者実績採血数	2,950	2,697	253	0	0	0	2,950
	予約率	21.8%	18.4%	3.4%	-	-	-	21.8%
	実績採血数	12,178	12,503	▲ 325	15,417	15,742	▲ 325	27,595
津田沼	予約者実績採血数	6,971	6,452	519	14,595	14,202	393	21,566
	予約率	57.2%	51.6%	5.6%	94.7%	90.2%	4.5%	78.2%
	実績採血数	9,015	8,997	18	8,615	8,339	276	17,630
松戸Pure	予約者実績採血数	4,434	4,296	138	8,286	7,849	437	12,720
	予約率	49.2%	47.7%	1.5%	96.2%	94.1%	2.1%	72.1%
	実績採血数	85,245	85,663	<b>▲</b> 418	73,892	72,200	1,692	159,137
献血ルーム合計	予約者実績採血数	42,854	40,025	2,829	70,367	67,769	2,598	113,221
	予約率	50.3%	46.7%	3.6%	95.2%	93.9%	1.3%	71.1%

※令和元年7月1日からラブラッドによる全血献血のWeb予約開始

58.5% 61.0%

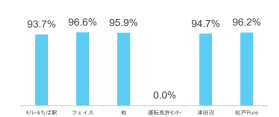
52.0%

#### ■全血採血数に対する予約率

21.8%

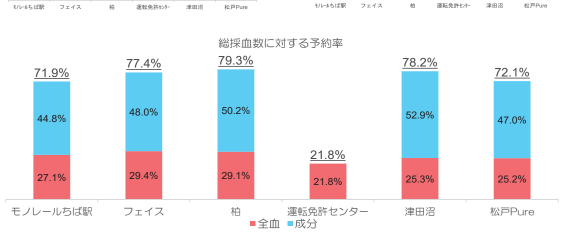
57.2%

49.2%



■成分採血数に対する予約率

(人)

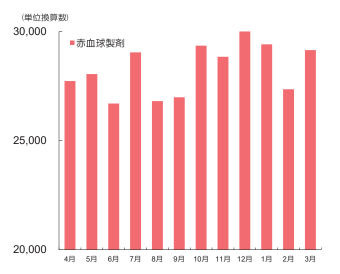


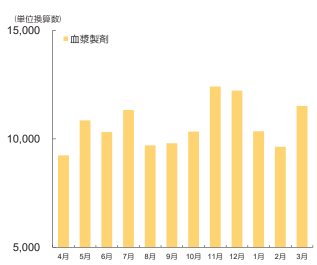
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

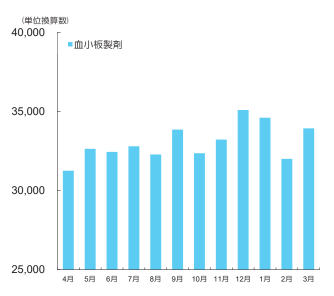
# (2) 供給状況

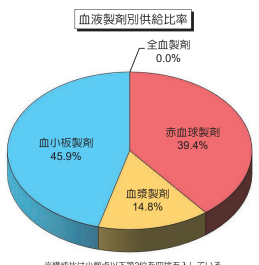
# イ. 月別供給状況

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
	1 単 位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全血製剤	2 単 位	0	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	0
	1 単 位	373	348	353	458	349	386	530	564	456	253	398	337	4,805
赤血球製剤	2 単 位	13,680	13,851	13,172	14,292	13,233	13,301	14,410	14,139	15,193	14,580	13,479	14,406	167,736
	計	27,733	28,050	26,697	29,042	26,815	26,988	29,350	28,842	30,842	29,413	27,356	29,149	340,277
	1 単 位	83	12	18	10	35	43	44	87	52	45	31	11	471
血漿製剤	2 単 位	2,912	3,660	3,508	4,128	3,485	3,589	3,516	4,220	4,224	3,588	3,439	3,745	44,014
皿 浆 表 用	4 単 位	833	880	819	765	674	643	815	971	930	782	682	1,004	9,798
	計	9,239	10,852	10,310	11,326	9,701	9,793	10,336	12,411	12,220	10,349	9,637	11,517	127,691
	1 単 位	0	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	0
	5 単 位	19	25	19	31	50	29	15	18	20	9	14	3	252
血小板製剤	10単位	2,965	3,059	3,059	3,049	2,917	3,128	3,040	3,105	3,304	3,282	2,974	3,170	37,052
	15単位	3	7	4	10	8	13	4	8	2	5	2	0	66
	20単位	73	91	85	100	137	112	91	98	96	83	108	111	1,185
	計	31,250	32,640	32,445	32,795	32,280	33,860	32,355	33,220	35,090	34,600	32,000	33,935	396,470
合	計	68,222	71,542	69,452	73,163	68,796	70,641	72,041	74,473	78,152	74,362	68,993	74,601	864,438







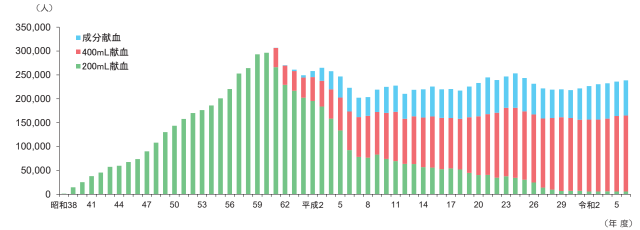


# 口. 血液製剤別供給状況(県内医療機関への供給数)

	製 剤 名 ・ 単 位		本数	供給単位数
	赤 血 球 液 一 L R 「 日 赤 」	1単位	0	0
赤		2単位	3,412	6,824
	照射赤血球液一LR「日赤」	1単位	4,805	4,805
血		2単位	164,217	328,434
	   照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	1単位	0	0
球		2単位	103	206
	   照 射 解 凍 赤 血 球 液 一 L R 「 日 赤 」	1単位	0	0
製	黑	2単位	2	4
	   照射合成血液-LR「日赤」	1単位	0	0
剤		2単位	2	4
	計		172,541	340,277
血	新鮮凍結血漿一LR「日赤」 120	1単位	471	471
漿	新鮮凍結血漿一LR「日赤」 240	2単位	44,014	88,028
製	新鮮凍結血漿一LR「日赤」480	4単位	9,798	39,192
剤	āt .		54,283	127,691
		1単位	0	0
		2単位	0	0
r <del>ć</del> n	  濃 厚 血 小 板 一 L R 「 日 赤 」	5単位	0	0
血		10単位	23	230
		15単位	0	0
		20単位	0	0
小八		10単位	0	0
	潰厚血小板HLA−LR「日赤」	15単位	0	0
		20単位	0	0
		1単位	0	0
板	-	2単位	0	0
		5単位	252	1,260
		10単位	35,972	359,720
製		15単位	55	825
		20単位	1,176	23,520
		10単位	800	8,000
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	15単位	11	165
剤		20単位	9	180
	照射洗净血小板一LR「日赤」	10単位	251	2,510
	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	10単位	6	60
	<u></u> 計		38,555	396,470
	合 計		265,379	864,438

#### (3) 千葉県の年度別献血者数推移

年 度	200mL献血	400mL献血	成分献血	年 度	200mL献血	400mL献血	成分献血	年 度	200mL献血	400mL献血	成分献血
昭和38	1,197	0	0	59	293,101	0	0	平成17	54,222	105,334	60,746
39	14,464	0	0	60	296,458	0	0	18	51,907	106,064	59,219
40	25,130	0	0	61	266,273	40,101	159	19	44,813	116,535	64,378
41	38,024	0	0	62	229,134	40,137	1,009	20	40,266	122,849	69,774
42	45,409	0	0	63	216,958	41,080	2,778	21	40,478	127,374	76,910
43	57,424	0	0	平成 元	202,177	42,225	4,743	22	34,788	135,826	68,636
44	59,785	0	0	2	195,400	49,876	12,669	23	37,636	143,435	65,461
45	67,500	0	0	3	183,656	53,868	27,259	24	34,348	146,624	72,156
46	73,672	0	0	4	158,417	61,367	37,781	25	30,456	143,335	69,587
47	89,835	0	0	5	133,570	68,882	44,136	26	24,534	142,661	64,223
48	108,211	0	0	6	92,392	80,798	49,857	27	14,039	144,662	62,835
49	130,008	0	0	7	78,271	83,458	40,587	28	9,736	149,780	59,688
50	143,288	0	0	8	76,672	87,484	39,472	29	6,880	154,427	58,566
51	157,839	0	0	9	83,146	89,298	46,655	30	7,086	152,687	58,489
52	170,130	0	0	10	74,104	96,127	54,556	令和 元	7,061	149,175	65,598
53	176,302	0	0	11	69,373	103,151	55,074	2	5,732	150,771	70,176
54	185,997	0	0	12	63,442	94,590	52,409	3	5,693	150,863	73,936
55	201,054	0	0	13	63,309	100,001	55,602	4	5,974	152,416	73,870
56	220,460	0	0	14	56,726	104,056	59,008	5	5,841	157,984	72,200
57	252,806	0	0	15	55,806	107,252	62,596	6	5,828	158,985	73,892
58	264,216	0	0	16	52,610	107,409	59,816				

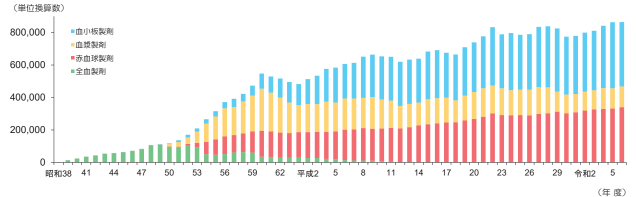


#### (4) 千葉県の年度別供給数(単位換算)推移

年 度	全血製剤	赤血球製剤	血漿製剤	血小板製剤	年 度	全血製剤	赤血球製剤	血漿製剤	血小板製剤	年 度	全血製剤	赤血球製剤	血漿製剤	血小板製剤
昭和38	1,188	0	0	0	昭和59	60,745	131,021	220,450	60,485	平成17	18	246,184	152,376	276,622
39	14,187	0	0	0	60	34,849	160,157	259,220	93,336	18	0	247,608	135,099	282,022
40	24,199	0	0	0	61	31,564	159,644	238,523	99,507	19	4	257,691	154,044	298,338
41	36,151	0	0	0	62	29,897	154,235	215,375	117,181	20	0	268,111	165,323	305,762
42	43,589	0	0	0	63	30,281	150,868	187,928	125,829	21	2	281,478	175,478	319,366
43	53,392		0	85	平成 元	28,929	157,811	165,588	130,002	22	0	301,044	172,545	359,186
44	56,395	27	0	78	2	27,429	159,200	172,577	154,175	<b>※</b> 1 23	0	291,635	165,375	331,528
45	62,518	75	0	58	3	27,025	160,509	172,283	173,918	24	8	290,220	155,376	350,571
46	70,038	109	10	111	4	21,821	165,440	187,343	200,972	25	0	291,963	156,380	337,886
47	81,962	122	7	93	5	19,832	171,657	177,444	214,995	26	0	290,113	159,175	340,900
48	104,991	131	30	190	6	15,214	186,494	192,008	212,841	27	0	298,763	164,572	371,794
49	109,577	541	296	1,826	7	12,207	191,286	189,995	219,335	28	0	303,483	159,293	376,121
50	97,184	1,114	17,453	3,426	8	11,920	199,669	185,472	254,203	<b>※</b> 2 29	0	312,609	122,656	389,820
51	93,329	3,789	28,653	10,798	9	9,522	198,226	194,532	261,870	30	0	302,612	114,545	357,725
52	102,649	11,737	39,992	16,115	10	7,237	201,221	179,856	264,577	令和 元	0	308,617	113,173	358,045
53	94,040	26,281	68,877	20,402	11	5,249	207,769	168,136	268,937	2	0	319,030	116,857	363,950
54	50,464	77,319	111,713	26,762	12	2,660	207,214	138,062	272,057	3	0	325,720	118,910	366,385
55	47,488	94,658	141,038	32,562	13	1,955	215,438	142,891	272,637	4	0	330,109	127,113	384,665
56	50,657	110,560	172,413	38,019	14	1,955	215,438	142,891	272,637	5	0	331,858	125,084	406,395
57	50,657	110,560	172,413	38,019	15	141	234,908	154,283	293,349	6	0	340,277	127,691	396,470
58	63,811	114,577	197,363	46,295	16	6	240,284	155,025	295,974					

<sup>※1</sup> 昭和39年度から平成22年度までは総供給数(県内供給数と県外供給数の合計)を掲載。平成23年度以降は県内供給数を掲載。

<sup>%2</sup> 平成29年度から血漿製剤はFFP-LR120が1単位、FFP-LR240が2単位、FFP-LR480が4単位換算となった。



#### (5) 献血功労者及び献血推進協力団体表彰(順不同、敬称略)

#### 厚生労働大臣表彰

◆ 献血協力団体(3団体)

市 原 市 日本曹達株式会社 千葉工場

富 里 市 富里市献血推進協議会

酒々井町 学校法人 鎌形学園 東京学館高等学校

#### 厚生労働大臣感謝状

◆ 献血協力団体(11 団体)

千 葉 市 神威産業株式会社 千葉工場

千葉トヨペット株式会社

船 橋 市 鎌ケ谷ロータリークラブ

船橋市消防局

佐 倉 市 株式会社ベイシア 佐倉店

市 原 市 ライオン株式会社 千葉工場

八千代市 イオンリテール株式会社 イオンモール八千代緑が丘

鴨川市 房総勝浦ライオンズクラブ

白 井 市 千葉トヨタ自動車株式会社 白井工業団地店

香 取 市 香取おみがわ医療センター附属 看護専門学校

大多喜町 夷隅ライオンズクラブ

#### 千葉県知事表彰

◆ 献血協力団体(12 団体)

千 葉 市 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

千葉地方検察庁

南関東日野自動車株式会社 長沼支店

船 橋 市 一般社団法人 船橋薬剤師会

成 田 市 成田赤十字病院

市 原 市 帝京大学ちば総合医療センター

流 山 市 学校法人 江戸川学園 江戸川大学

我孫子市 我孫子市水道局 我孫子市教育委員会

四街道市 四街道工業団地協同組合

八 街 市 八街市赤十字奉仕団

酒々井町 京成電鉄株式会社 鉄道本部 車両部 整備課

佐倉市、酒々井町清掃組合

#### 千葉県知事感謝状

◆ 献血協力団体(17 団体)

千 葉 市 イオンモール株式会社 イオンモール幕張新都心

千葉南税務署

野田市 野田市赤十字奉仕団

雪印メグミルク株式会社 野田工場

習志野市 勝又自動車株式会社 コルネット事業本部

柏 市 東京慈恵会医科大学附属柏病院

流 山 市 流山市赤十字奉仕団

君津市 君津プラチナライオンズクラブ

日本製鉄株式会社 君津表面処理センター

日本製鉄株式会社 東日本製鉄所君津地区厚板センター

袖ケ浦市 袖ケ浦市消防本部

香 取 市 小見川ライオンズクラブ

大網白里市 ベイシア 大網白里店

九十九里町 九十九里町昭和経営者懇話会

芝山町 芝山第二工業団地 連絡協議会 芝友会

白 子 町 白子ライオンズクラブ

長南町 株式会社 高橋製作所

#### 日本赤十字社金色有功章(活動 20 年以上)

◆ 献血協力団体(18 団体)

千 葉 市 海上保安庁 千葉海上保安部

千葉市稲毛区赤十字奉仕団

千葉市中央区赤十字奉仕団

千葉市花見川区赤十字奉仕団

千葉市緑区赤十字奉仕団

千葉市美浜区赤十字奉仕団

千葉市若葉区赤十字奉仕団

トーヨーケム株式会社 千葉工場

市 川 市 市川市クリーンセンター

船 橋 市 社会医療法人社団 千葉県勤労者医療協会 船橋二和病院

成 田 市 ANA クラウンプラザホテル成田

佐倉市 一般社団法人 千葉県宅地建物取引業協会 日本 一般社団法人 千葉県宅地建物取引業協会

西濃運輸労働組合 佐倉分会

八千代市 一般社団法人 八千代青年会議所

我孫子市 川村学園女子大学

中央学院高等学校

富 里 市 千葉県立富里特別支援学校

横芝光町 横芝光町立東陽病院

#### 日本赤十字社銀色有功章(活動 15 年以上)

◆ 献血協力団体(16 団体)

千 葉 市 NTT 労働組合 南関東総支部 千葉分会 千 葉 市 ジェコス株式会社 長沼工場

星光 PMC 株式会社 千葉研究所

千葉県立袖ケ浦特別支援学校

成田国際空港株式会社 千葉港頭石油ターミナル

市川市 京葉ガス「小さな親切」の会

船 橋 市 ダイオーミウラ株式会社 船橋工場

野田市 サカタインクス株式会社 東京工場

市原市市原市環境部 福増クリーンセンター

印西市

八千代市 千葉県立八千代特別支援学校

袖ケ浦市 吉野石膏株式会社 千葉第二工場

八 街 市 社会福祉法人 光明会

チヨダエンジニアリング株式会社

印西ライオンズクラブ

富国生命保険相互会社 千葉ニュータウン本社

長 南 市 旭ダイヤモンド工業株式会社 千葉第二工場

#### 日本赤十字社長感謝状(金色有功章受章後 10 年毎)

◆ 献血協力団体(15 団体)

千葉市 学校法人 淑徳大学

株式会社オチアイ 千葉工場 千葉刑務所

松 戸 市 松戸市消防局

東 金 市 ライオンズクラブ国際絵333-C地 12R-12 東金ライオンズクラブ

旭 市 旭ライオンズクラブ

柏 市 社会医療法人社団 蛍水会 名戸ヶ谷病院

麗澤大学

市 原 市 一般社団法人 市原青年会議所

出光千葉建設保全協力会

大阪国際石油精製株式会社

デンカ株式会社 千葉工場 三井化学株式会社 市原工場

- Ethilia KwtEtaas (194. )

君津市 医療法人社団 新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院

睦 沢 町 上総会

#### 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(12 団体)

千 葉 市 全日本ロータス同友会千葉県支部 ロータス千葉株式会社 千 葉 市 千葉ポートスクエア ハイテック精工株式会社

不二製油株式会社 千葉工場

市川市 国際医療福祉大学市川病院

船 橋 市 株式会社ケイハイ

成 田 市 株式会社グリーンポート・エージェンシー

佐 倉 市 佐倉市赤十字奉仕団

市 原 市 市原さくらライオンズクラブ

君津市 株式会社サンセルモ 上総支社

富津市株式会社 JERA 富津火力発電所協力会

浦安市 SBC 東京医療大学

#### 日本赤十字社千葉県支部長感謝状

#### 銀枠(活動5年以上)

◆ 献血協力団体(7団体)

千葉市 アパホテル&リゾート〈東京ベイ幕張〉

株式会社トポスエンタープライズ

小池酸素工業株式会社 KOIKE テクノセンター

松 戸 市 一般社団法人 巨樹の会 松戸リハビリテーション病院

株式会社 MCC マネジメント

柏 市 東京大学柏キャンパス

酒々井町 医療法人社団 千葉光徳会 千葉しすい病院

#### 千葉県赤十字血液センター所長感謝状

◆ 献血協力団体(17 団体)

千 葉 市 エフピコインターパック株式会社

株式会社千葉銀行 (ちばぎん幕張ビル)

JCOM 株式会社 千葉技術センター

千葉鉄工業団地協同組合

船 橋 市 鎌ケ谷飛翔ライオンズクラブ

船橋市赤十字奉仕団

木更津市 かずさ水道広域連合企業団

木更津市消防本部

松 戸 市 テラスモール松戸

流 山 市 流山市上下水道局

東葛飾ライオンズクラブ

八千代市 株式会社 TOA シブル

秀明大学

鎌ケ谷市 鎌ケ谷市赤十字奉仕団

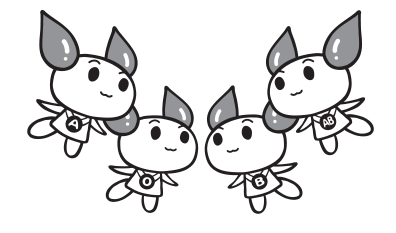
袖ケ浦市 椎の森工業団地連絡協議会

八 街 市 ベイシアフードセンター 八街店

大網白里市 カタクリの会

◆ 個人 (1名)

大網白里市 宇田 一正



# (6) 献血推進啓発作品の表彰

# 千 葉 県 知 事 賞(2名)

高校生の部



濵﨑 愛望 (木更津総合高等学校)

#### 中学生の部



篠宮 蒼奈 (鎌ケ谷市立第三中学校)

# 千葉県健康福祉部長賞(4名) 高校生の部



(千葉県立大多喜高等学校)



長谷川 咲 (千葉県立大多喜高等学校)

#### 中学生の部



金谷 美咲 (東金市立北中学校)



(匝瑳市立八日市場第二中学校)

# 千葉県赤十字血液センター所長賞(4名) 高校生の部



山口 倫加 (千葉県立幕張総合高等学校)



小林 龍成 (木更津総合高等学校)

#### 中学生の部



佐野 里桜 (千葉県立千葉中学校)



遠山 聖莉奈 (東金市立北中学校)

# (7)骨髄バンクドナー登録

# (骨 髄 バ ン ク ド ナ ー 登 録 者 数)

	千二季	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		
令和6年度末	22,068	105.7	562,452	101.5		

# (骨髄バンクドナー登録受付窓口) (令和7年3月現在)

受 付 窓 口	受付曜日•時間	連絡先電話番号
モノレールちば駅献血ルーム 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		
<b>献血ルーム フェイス</b> 船橋市本町1-3-1 Faceビル7F	10:00~13:00 / 14:00~17:30	
柏 献 血 ル ー ム 柏市柏2-2-3 榎本ビル5F	定休日:年末年始	千葉県赤十字血液センター 登 録 課
松 戸 献 血 ル ー ム Pure 松戸市松戸1307-1 松戸ビル1F		TEL 047(457)9928 月曜~金曜日(平日)9:00~17:00
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)	7352 11.00
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木曜日 9:30~10:00(予約制)	TEL 0438 (22) 3745
印 旛 健 康 福 祉 センター 佐倉市鏑木仲田町8-1	毎月第2水曜日 13:00(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・研修受入・説明会 《日 誌》

# 令和6年

4月		[4 []   \( \D \)   \( \
4月	はじめての献血 @県内献血ルーム	[1日~令和7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7年3月31日]
	タブル献血キャンペーン @県内献血ルーム	[1日~令和7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7年3月31日]
	X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7年3月31日]
	シャレン!で献血 @県内献血会場	[1日~12月31日]
	THANKS CHIBAキャンペーン《春》 @県内献血会場	[1日~4月14日]
	千葉県支部赤十字救護班要員任命式 @成田赤十字病院	[9日]
	第 121 回日本内科学会総会・講演会 @東京国際フォーラム	[12日~14日]
	成分献血感謝キャンペーン @県内献血ルーム5ヶ所	[23日~6月30日]
	千葉ジェッツ献血応援キャンペーン @県内献血ルーム	[27日~8月18日]
5月	令和6年度全国赤十字大会	[15 日]
	400mL 献血予約キャンペーン @県内献血ルーム	[25日~6月7日]
	成分献血スタンプラリーキャンペーン @県内献血ルーム5ヶ所	[25日~7月31日]
	第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会 @京王プラザホテル新宿	[30日~6月1日]
6月	世界献血者デー	[14 日]
	世界献血者デーキャンペーン第1弾 @県内献血会場	[14 日]
	世界献血者デーキャンペーン第2弾 @県内献血会場	[15 日∼23 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】	[1日~31日]
	NEC グリーンロケッツ東葛×献血ルーム 献血コラボキャンペーン @柏献血ルーム・松戸献血ルーム	[1日~31日]
	ドナー通信 No. 113発行	[1日]
	THANKS CHIBAキャンペーン in Summer @県内献血会場	[6日~19日]
	NEC グリーンロケッツ東葛献血応援イベント @柏駅東ロデッキ上	[7日]
	第60回献血運動推進全国大会 @岐阜県・長良川国際会議場メインホール	[18日]
	千葉県赤十字血液センター60周年&献血者1200万人達成感謝キャンペーン   @県内献血ルーム	[22日~8月4日]
8月	学生献血キャンペーン @県内献血ルーム	[1日~令和7年3月31日]
	赤十字KIDS CROSS @イオンモール千葉ニュータウン	[3 日]
	コミックマーケット104献血応援イベント	[11日~9月30日]
	献血の日	[21 日]
	「献血の日」キャンペーン @県内献血ルーム	[21日~30日]
	   輸血シンポジウム2024in 九州 @アクロス福岡イベントホール	[31 日]
9月	トミカキャンペーン第 1 弾〈スタンプカード配布〉@県内献血ルーム	[21日~10月4日]
	第33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	[25 日]
	ふなばし市民まつり津田沼会場 @津田沼献血ルーム	[28日~29日]
10月	健康強調月間【主催:健康保険組合連合会】	
	骨髄バンク推進月間	
	【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髄バンク/協力:日本赤十字社】	[1日~31日]
	THANKS CHIBAキャンペーン in Autumn @県内献血会場	[5 日∼18 日]
	第86回日本血液学会学術集会 @国立京都国際会館	[11日~13日]
	第 31 回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム @ソニックシティ	[18 日∼19 日]
	400mL 献血キャンペーン @県内献血ルーム	[21日~27日]
	令和6年度千葉県献血功労者・献血推進啓発作品表彰式 @千葉県赤十字会館	[22 日]
	ハロウィン献血キャンペーン @津田沼献血ルーム	[26日]

11月	ドナー通信 No. 114発行	[1日]
	トミカキャンペーン第2弾〈スタンプカード配布〉@県内献血ルーム	[2日~4日]
	千葉県合同輸血療法委員会 @千葉県赤十字血液センター	[7日]
	シャレン!で献血 @三協フロンテア柏スタジアム・千葉県立柏の葉公園総合競技場	[9日・10日]
	秋季~年末献血キャンペーン @県内献血ルーム	[9日~12月1日]
	第48回日本血液事業学会総会 @福岡国際会議場	[12日~14日]
	映画「はたらく細胞」コラボ 献血予約キャンペーン @県内献血バス・オープン献血会場	[16日~令和7年1月15日]
	第37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	[17日]
	400mL 献血キャンペーン @県内献血ルーム	[23日~12月3日]
	【高校生放送コンテスト参加者限定】 #行こう献血 キャンペーン @県内献血ルーム	[23日~令和7年2月28日]
	輸血用血液製剤に関する研修会 @千葉県赤十字会館	[30 日]
12月	近隣専門学校学生献血キャンペーン @県内献血ルーム	[2日~15日]
	トミカキャンペーン成分再エントリー(スタンプカード配布) @県内献血ルーム5ヶ所	[16日~令和7年1月31日]
	400mL 献血キャンペーン @県内献血ルーム	[19日~27日]
	全国学生クリスマス献血キャンペーン2024 @イオンモール成田	[21日]
	年末年始キャンペーン @県内献血ルーム	[29日~令和7年1月5日]
	コミックマーケット105献血応援イベント @県内献血ルーム	[29日~令和7年1月31日]

# 令和7年

<u> </u>		
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 in Winter @県内献血会場	[6 日∼19 日]
	「僕のヒーローアカデミア」コラボ献血予約キャンペーン @県内献血バス・オープン献血会場	[17日~3月31日]
	400mL 献血キャンペーン @県内献血ルーム	[20日~26日]
	令和6年度千葉県献血推進協議会 @オンライン開催	[21 日]
	令和6年度赤十字血液シンポジウム関東甲信越 @野村コンファレンスプラザ日本橋	[25 日]
2月	「教えて!脇田先生 ―献血まるわかり BOOK―」配布	[3 日]
	NEC グリーンロケッツ東葛応援企画 @柏献血ルーム・松戸献血ルーム、献血バス会場	[8日~3月31日]
	バレンタイン献血キャンペーン @津田沼献血ルーム	[9日]
	成田赤十字病院ふれあい広場2024	[15 日]
	看護師ブラッシュアップセミナー @千葉赤十字会館	[15 日]
	400mL 献血キャンペーン @県内献血ルーム	[21日~26日]
3月	ドナー通信 No. 115発行	[1日]
	令和6年度千葉県輸血フォーラム @TKPガーデンシティ千葉	[8日]
	400mL 献血キャンペーン @県内献血ルーム	[15 日~20 日]

# 《学会発表》

年月日・学会名	演題	発表者
	居住地別献血者情報を利用した関東甲信越ブロック内各都県の昼間 生産年齢人口推計とコロナ下での その推移	脇田 久 堀 有希 川尻 美怜 木村 咲綺
	高校生放送コンテストと連携した 若年層への献血啓発活動	細井 俊彦 井内 貴也 脇田 久 千葉県高等学校文化連盟放送専門部会 千葉県立柏南高等学校
	レシピ集を活用した不採血者の再 来促進への取り組み	木村 咲綺 川尻 美怜 堀 有希 細井 俊彦 井内 貴也 脇田 久 和洋女子大学
令和 6 年 11 月 12 日~14 日 第48 回日本血液事業学会	献血者確保に向けた全血献血における依頼要請内容の改善について	加藤 みなみ 下山 晴代 黒川 睦 待山 幸久 大橋 恵次 伊藤 基之 脇田 久
	1 本あたりの血漿量更なる増量を 目指して ~午前中血小板採取率 UP で午後 体格のよい献血者を血漿採取に~	堤中     美総     藤井     里香     千葉     摩衣子       榎戸     亜美     玉谷     香織     加藤     友紀       小松     由花     栗田     達朗     長坂     瑞希       内藤     貴惠     永井     孝典     遠藤     千弥       脇田     久
	「Microsoft Forms」を活用したインシテントレポート提出の効率化を目指して	前島 厚子 杉山 英子 坂本 妙 遠藤 千弥 木村 咲綺 寺畑 佑亮 脇田 久
	CCS における血小板採取時余剰 血漿量の更なる増量への取り組み ~クリティカルフローの有効活用 ~	吉村     聖子     安本     尚加     小島     小希子       佐藤     千寿     三宅     亜希子     新保     美佐江       石黒     早苗     小野     由理子     遠藤     干弥       脇田     久

# 《説明会実施実績》

実施日	医療機関名	人数	内容
令和 6 年 4 月 23 日	柏厚生総合病院	35 名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和 6 年 4 月 24 日	柏厚生総合病院	35名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和 6 年 5 月 15 日	みつわ台総合病院	33 名	輸血用血液製剤とその取り扱いについて
令和 6 年 6 月 7 日	新松戸中央総合病院	9名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について
令和 6年 6月 26日	みつわ台総合病院	22名	輸血のトラブルについて
令和 6 年 7 月 18 日	わかさクリニック津田沼	6名	輸血用血液製剤の取り扱いと WEB 発注について
令和 6 年 8 月 15 日	原木中山クリニック	1名	輸血用血液製剤とその取り扱いについて
令和 6年 11月 20日	セコメディック病院	25 名	輸血用血液製剤と副作用について
令和 6年 12月 26日	北総白井病院	19名	輸血用血液製剤の取り扱いと副作用について

# (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6年4月25日	千葉大学	4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6年5月14日~15日	日本赤十字看護大学	7名	モノレールちば駅献血ルーム 津田沼献血ルーム 献血ルームフェイス	血液事業の説明 ルーム内見学
3	令和6年5月21日~22日	日本赤十字看護大学	7名	モノレールちば駅献血ルーム 津田沼献血ルーム 献血ルームフェイス	血液事業の説明 ルーム内見学
4	令和6年5月23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
5	令和6年5月28日~29日	日本赤十字看護大学	6名	モノレールちば駅献血ルーム 津田沼献血ルーム 献血ルームフェイス	血液事業の説明 ルーム内見学
6	令和6年6月4日~5日	日本赤十字看護大学	7名	モノレールちば駅献血ルーム 津田沼献血ルーム 献血ルームフェイス	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
7	令和6年6月12日	千葉県立泉高等学校	1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
8	令和6年6月13日	千葉大学	3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
9	令和6年6月20日~21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
10	令和6年7月4日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
11	令和6年7月4日~5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
12	令和6年7月25日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
13	令和6年7月26日・29日	千葉市中堅教諭等資質向上研修 社会体験研修	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
14	令和6年7月30日	船橋市こども記者	1名	千葉県赤十字血液センター	血液事業説明 供給保管庫の見学
15	令和6年9月12日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
16	令和6年10月23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
17	令和6年10月30日	千葉市立轟町中学校	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
18	令和6年10月30日~31日	市川市立第六中学校	5名	献血ルームフェイス	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
19	令和6年10月30日~31日	千葉市立花園中学校	5名	津田沼献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
20	令和6年11月2日	千葉県青少年赤十字 高校メンバー協議会	34名	千葉港事業所	血液事業の説明 供給保管庫の見学
21	令和6年11月5日~7日	明治薬科大学	6名	柏献血ルーム 松戸献血ルーム 津田沼献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
22	令和6年11月6日~7日	千葉市立松ケ丘中学校	4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
23	令和6年11月12日~14日	明治薬科大学	3名	柏献血ルーム 松戸献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
24	令和6年11月14日~15日	東海大学付属浦安高等学校中等部	3名	献血ルームフェイス	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
25	令和6年11月19日~21日	明治薬科大学	6名	柏献血ルーム 松戸献血ルーム 献血ルームフェイス	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
26	令和6年11月20日~21日	習志野市立第一中学校	5名	津田沼献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
27	令和6年11月26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
28	令和6年11月26日	千葉市赤十字奉仕団	4名	千葉港事業所	血液事業説明 供給保管庫の見学
29	令和6年11月26日~28日	明治薬科大学	1名	柏献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
30	令和6年12月10日~12日	明治薬科大学	1名	松戸献血ルーム	ルーム内見学 呼びかけ・接遇

31	令和6年12月11日~12日	船橋市立大穴中学校	3名	津田沼献血ルーム 献血ルームフェイス	ルーム内見学 呼びかけ・接遇
32	令和6年12月17日	千葉大学	1名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
33	令和6年12月18日	千葉県立千葉中学校	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
34	令和6年12月19日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
35	令和7年1月22日	千葉大学	3名	松戸献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
36	令和7年1月23日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
37	令和7年2月6日	千葉モードビジネス専門学校高等課程	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
38	令和7年3月20日	千葉大学	4名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
39	令和7年3月27日	千葉県立安房高等学校	13名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業説明 ルーム内見学
	āt			19校 191名受け入れ	

# 《献血セミナー等実績》

	実施日	学校•団体(場所)名	人数	内容
1	令和6年5月14日	千葉県警察学校	150名	血液と献血について
2	令和6年6月3日	木更津総合高等学校	2,000名	血液と献血について
3	令和6年6月14日	青少年赤十字東部地区 メンバー協議会	80名	血液と献血について
4	令和6年6月26日	千葉市立轟町中学校	124名	職業講話における献血啓発
5	令和6年7月2日	千葉市立柏台小学校	55 名	職業講話における献血啓発
6	令和6年8月3日	赤十字 KIDS CROSS	95 名	血液と献血について
7	令和6年8月5日	青少年赤十字山武地区 リーダーシップトレーニングセンター	24名	血液と献血について
8	令和6年9月11日	千葉市立さつきが丘西小学校	42 名	職業講話における献血啓発
9	令和6年9月30日	桜林高等学校	400名	血液と献血について
10	令和6年10月10日	千葉県立船橋北高等学校	190名	血液と献血について
11	令和6年10月24日	木更津市立金田小学校	50 名	職業講話における献血啓発
12	令和6年10月28日	千葉市立大宮中学校	31 名	職業講話における献血啓発
13	令和6年11月11日	千葉県立我孫子東高等学校	161名	血液と献血について
14	令和6年11月17日	千葉県高等学校文化連盟 放送コンテスト	250 名	血液と献血について
15	令和6年12月20日	千葉県立佐原高等学校 (定時制)	30名	血液と献血について
16	令和7年1月14日	船橋市立海神南小学校	82名	職業講話における献血啓発
	計		16校 3,764	

# (10)報道関連一覧

# 《全国紙と地域紙》

記事掲載日	報道誌	内容
令和6年8月1日	広報ふなばし	船橋市献血推進協議会設立 50 周年に関する報道(献血ルームフェイス紹介)
令和6年12月10日	千葉日報社	千葉県宅地建物取引業協会千葉支部協力による献血イベントに関する報道
令和7年1月7日	千葉日報社	冬季の献血者減少に関する報道
令和7年1月7日	千葉日報社	フリーアナウンサーの笠井信輔さんによる献血セミナーに関する報道

# 《テレビ(含む CATV)およびラジオ放送》

放送日	放送局	内容
令和6年7月7日	千葉テレビ	NEC グリーンロケッツ東葛との献血応援コラボイベントに関する報道
令和7年1月7日	千葉テレビ	フリーアナウンサーの笠井信輔さんによる献血セミナーに関する報道
令和7年1月29日	ベイエフエム	プレシャスレポート出演(千葉日本大学第一高等学校放送部)

# 《その他》

放送日	放送局	内容
令和6年11月14日	千葉県庁公式 YouTube	千葉県知事定例記者会見での献血のお願いについて

# (11)全国センター別献血状況\*1

区分	主国 ピング	量	(皿状/兀^ )	献	血	 者	数			
	総献血量※2	<u></u> 1人当り	総献血者数			400mL		200mL南	 Д	400mL
施設名	L	mL	人	人 数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	献血率 ※3
北海道	105,087.6	425.5	246,963	53,999	21.9%	183,058	74.1%	9,906	4.0%	94.9%
青森県	20,052.2	444.9	45,073	12,067	26.8%	31,943	70.9%	1,063	2.4%	96.8%
岩手県	19,815.9	446.5	44,377	12,395	27.9%	30,792	69.4%	1,190	2.7%	96.3%
宮城県	38,147.8	435.6	87,585	26,344	30.1%	58,817	67.2%	2,424	2.8%	96.0%
秋田県	17,033.9	467.7	36,424	12,207	33.5%	23,526	64.6%	691	1.9%	97.1%
山形県	18,404.8	447.2	41,157	12,469	30.3%	27,923	67.8%	765	1.9%	97.3%
福島県	33,151.4	446.7	74,212	21,398	28.8%	50,752	68.4%	2,062	2.8%	96.1%
茨城県	47,092.8	444.6	105,929	29,456	27.8%	72,909	68.8%	3,564	3.4%	95.3%
栃木県	42,287.0	443.8	95,283	29,472	30.9%	59,358	62.3%	6,453	6.8%	90.2%
群馬県	39,828.1	450.0	88,505	28,459	32.2%	55,992	63.3%	4,054	4.6%	93.2%
埼玉県	107,309.3	441.1	243,263	65,282	26.8%	165,980	68.2%	12,001	4.9%	93.3%
千葉県	107,493.9	450.3	238,705	73,892	31.0%	158,985	66.6%	5,828	2.4%	96.5%
東京都	266,214.5	454.1	586,219	206,778	35.3%	360,022	61.4%	19,419	3.3%	94.9%
神奈川県	154,444.2	456.9	338,052	116,595	34.5%	210,852	62.4%	10,605	3.1%	95.2%
新潟県	41,077.4	461.7	88,978	31,823	35.8%	55,544	62.4%	1,611	1.8%	97.2%
山梨県	16,989.2	458.9	37,019	12,459	33.7%	23,807	64.3%	753	2.0%	96.9%
長野県	34,382.9	453.2	75,869	24,744	32.6%	49,943	65.8%	1,182	1.6%	97.7%
富山県	17,949.1	449.0	39,980	12,111	30.3%	26,510	66.3%	1,359	3.4%	95.1%
石川県	21,139.1	461.2	45,840	17,016	37.1%	27,136	59.2%	1,688	3.7%	94.1%
福井県	12,458.8	452.7	27,521	7,841	28.5%	18,764	68.2%	916	3.3%	95.3%
岐阜県	29,081.8	436.9	66,560	18,614	28.0%	44,960	67.5%	2,986	4.5%	93.8%
静岡県	57,093.1	444.6	128,405	35,907	28.0%	87,232	67.9%	5,266	4.1%	94.3%
愛知県	132,554.9	455.6	290,975	109,726	37.7%	173,541	59.6%	7,708	2.6%	95.7%
三重県	29,871.5	468.0	63,829	25,489	39.9%	38,092	59.7%	248	0.4%	99.4%
滋賀県	22,607.9	424.2	53,298	9,411	17.7%	42,526	79.8%	1,361	2.6%	96.9%
京都府	48,381.5	447.7	108,055	31,898	29.5%	75,199	69.6%	958	0.9%	98.7%
大阪府	172,983.9	450.0	384,385	128,736	33.5%	249,331	64.9%	6,318	1.6%	97.5%
兵庫県	92,412.9	441.2	209,451	58,629	28.0%	146,543	70.0%	4,279	2.0%	97.2%
奈良県	20,910.5	436.4	47,918	13,336	27.8%	32,768	68.4%	1,814	3.8%	94.8%
和歌山県	17,800.9	433.4	41,070	9,136	22.2%	30,686	74.7%	1,248	3.0%	96.1%
鳥取県	10,823.6	471.0	22,978	7,783	33.9%	15,146	65.9%	49	0.2%	99.7%
島根県	9,513.6	465.3	20,445	6,838	33.4%	13,549	66.3%	58	0.3%	99.6%
岡山県	34,181.7	458.6	74,542	23,747	31.9%	50,288	67.5%	507	0.7%	99.0%
広島県	54,531.4	461.9	118,064	41,219	34.9%	76,090	64.4%	755	0.6%	99.0%
山口県	20,759.8	436.5	47,565	8,931	18.8%	38,402	80.7%	232	0.5%	99.4%
徳島県	12,077.6	456.4	26,463	8,192	31.0%	18,141	68.6%	130	0.5%	99.3%
香川県	16,114.9	456.1	35,331	9,763	27.6%	25,483	72.1%	85	0.2%	99.7%
愛媛県	23,749.3	457.0	51,971	16,354	31.5%	35,516	68.3%	101	0.2%	99.7%
高知県	12,757.9	460.4	27,710	8,564	30.9%	18,936	68.3%	210	0.8%	98.9%
福岡県	99,948.0	453.0	220,641	64,767	29.4%	155,403	70.4%	471	0.2%	99.7%
佐賀県	15,368.5	466.5	32,944	12,379	37.6%	20,478	62.2%	87	0.3%	99.6%
長崎県	24,462.4	460.6	53,113	17,523	33.0%	35,112	66.1%	478	0.9%	98.7%
熊本県	34,227.3	456.3	75,006	21,953	29.3%	52,506	70.0%	547	0.7%	99.0%
大分県	21,404.2	448.7	47,702	12,644	26.5%	34,811	73.0%	247	0.5%	99.3%
宮崎県	17,600.6	454.4	38,732	11,820	30.5%	26,705	68.9%	207	0.5%	99.2%
鹿児島県	26,656.2	451.8	58,996	15,198	25.8%	43,287	73.4%	511	0.9%	98.8%
沖縄県	24,603.2	453.9	54,206	15,696	29.0%	38,234	70.5%	276	0.5%	99.3%
全 国	2,242,839.2	449.7	4,987,309	1,551,060	31.1%	3,311,578	66.4%	124,671	2.5%	96.4%

<sup>※1</sup> 数値は「全国血液センター献血者数速報」による。

<sup>※2</sup> 総献血量は端数処理しているため、合計量と内訳の計とは必ずしも一致しない。 「献血量」のうち全血献血量は200mL献血数に0.2L、400mL献血数に0.4Lを乗じた量で算出。 また、成分献血量は製造段階で実際に秤量した総容量(血液保存液の量を含む)で算出。

<sup>※3 400</sup>mL献血率:400mL及び200mL献血者数の合計に占める400mL献血者数の割合。

# (12)全国センター別供給状況

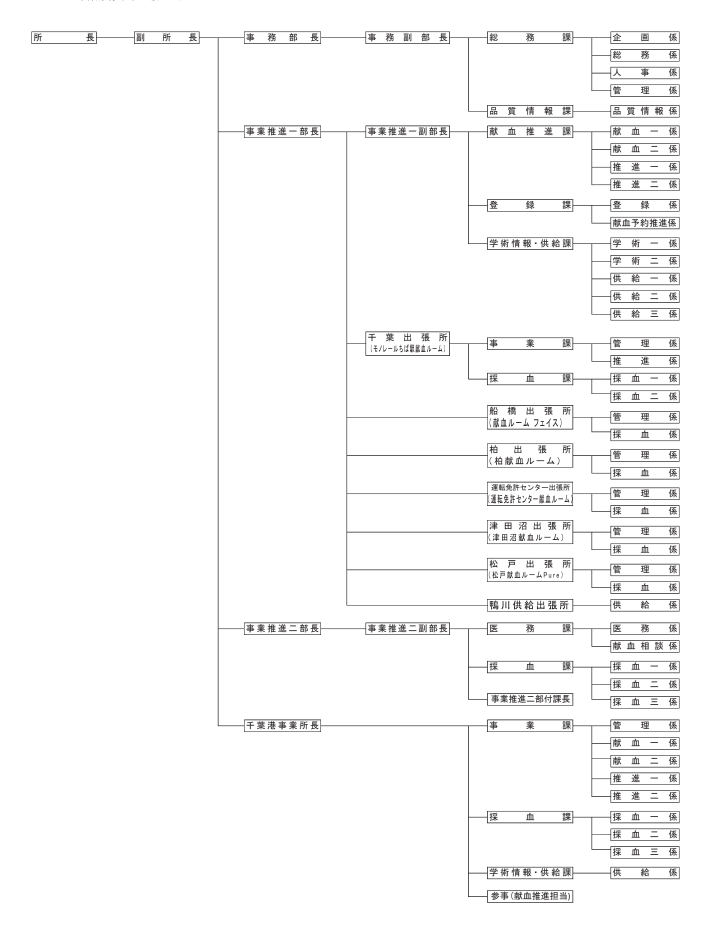
\ 区分		単		位換	算 数	久						実			本				数			
	_ =ı	血小板製	剤	血漿製剤	赤血球象	製剤	全 血 顰	製 剤	^ =ı	血	小	板	製	¥ }	削	血	漿 製	剤	赤血斑	i 製 剤	全 血	製剤
施設名	合計	供給数構成	或比	供給数構成比	供給数	構成比	供給数	構成比	合計	20単位	15単位	10単位	5単位	2単位	1単位	4単位	2単位	1単位	2単位	1単位	2単位	1単位
北海道	953,046		.4%	98,361 10.3%		38.3%	C	0.0%	270,715	7,405	6,758	23,806	462	4	0	4,640	39,333	1,135	177,665	9,507	0	0
青森県	203,963	101,265 49.	0.6%	23,472 11.5%	79,226	38.8%	C	0.0%	59,789	235	50	9,539	85	0	0	2,252	7,221	22	38,841	1,544	0	0
岩手県	137,080	67,685 49.	0.4%	15,422 11.3%	53,973	39.4%	C	0.0%	41,398	3	75	6,617	66	0	0	652	6,407	0	26,395	1,183	0	0
宮城県	304,049	160,154 52.	2.7%	39,766 13.1%	104,129	34.2%	C	0.0%	85,543	138	536	14,728	411	7	5	3,368	12,848	598	51,225	1,679	0	0
秋田県	121,664	62,765 51.	.6%	12,560 10.3%	46,339	38.1%	C	0.0%	34,813	4	51	6,184	16	0	0	1,117	4,046	0	22,944	451	0	0
山形県	126,560	61,559 48.	3.6%	14,463 11.4%	50,538	39.9%	C	0.0%	38,316	23	72	5,959	85	2	0	759	5,692	43	24,857	824	0	0
福島県	241,310	109,770 45.	5.5%	27,661 11.5%	103,879	43.0%	C	0.0%	76,730	12	114	10,763	38	0	0	1,075	11,566	229	50,946	1,987	0	0
茨城県	313,124	148,445 47.	'.4%	31,597 10.1%	133,082	42.5%	C	0.0%	96,061	549	96	13,571	63	0	0	2,174	11,370	161	65,005	3,072	0	0
栃木県	272,778	145,185 53.	3.2%	34,262 12.6%	93,331	34.2%	C	0.0%	79,083	46	5	14,405	28	0	0	1,634	13,635	456	44,457	4,417	0	0
群馬県	281,831	151,065 53.	3.6%	27,392 9.7%	103,374	36.7%	C	0.0%	78,215	176	13	14,725	20	0	0	3,443	6,774	72	50,382	2,610	0	0
埼玉県	808,885	368,155 45.	5.5%	98,697 12.2%	342,033	42.3%	C	0.0%	252,825	1,058	332	33,834	735	0	0	9,240	30,451	835	165,693	10,647	0	0
千葉県	864,438	396,470 45.	5.9%	127,691 14.8%	340,277	39.4%	C	0.0%	265,379	1,185	66	37,052	252	0	0	9,798	44,014	471	167,736	4,805	0	0
東京都	2,328,206	1,276,090 54.	.8%	292,823 12.6%	759,293	32.6%	C	0.0%	630,496	10,720	3,020	99,115	5,048	0	0	28,871	86,205	4,929	366,705	25,883	0	0
神奈川県	1,159,488	562,385 48.	3.5%	158,619 13.7%	438,484	37.8%	C	0.0%	348,199	2,983	740	48,362	1,601	0	0	9,332	60,360	571	214,234	10,016	0	0
新潟県	293,741	169,260 57.	7.6%	24,501 8.3%	99,980	34.0%	C	0.0%	74,545	4,239	156	8,204	20	0	0	1,073	9,971	267	49,365	1,250	0	0
山梨県	82,075	33,880 41.	.3%	12,302 15.0%	35,893	43.7%	C	0.0%	26,520	45	2	3,291	8	0	0	1,138	3,870	10	17,737	419	0	0
長野県	208,079	100,990 48.	3.5%	26,790 12.9%	80,299	38.6%	C	0.0%	62,260	57	7	9,967	15	0	0	1,976	9,273	340	39,674	951	0	0
富山県	129,267	66,105 51.	.1%	12,133 9.4%	51,029	39.5%	C	0.0%	38,392	0	30	6,530	71	0	0	476	5,106	17	24,867	1,295	0	0
石川県	147,870	84,260 57.	.0%	16,057 10.9%	47,553	32.2%	C	0.0%	41,001	2	21	8,341	99	0	0	271	7,329	315	22,930	1,693	0	0
福井県	105,847	55,040 52.	2.0%	7,608 7.2%	43,199	40.8%	C	0.0%	31,359	2	12	5,409	146	0	0	96	3,589	46	21,140	919	0	0
岐阜県	279,859	131,335 46.	5.9%	33,327 11.9%	115,197	41.2%	C	0.0%	84,166	33	42	12,802	405	0	0	4,902	6,828	63	56,106	2,985	0	0
静岡県	449,251	222,820 49.	0.6%	50,817 11.3%	175,614	39.1%	C	0.0%	135,759	101	9	21,981	171	0	0	2,176	21,047	19	85,359	4,896	0	0
愛知県	908,047	444,577 49.	0.0%	123,880 13.6%	339,590	37.4%	C	0.0%	255,105	2,128	1,659	37,207	1,012	1	0	23,024	15,253	1,278	166,047	7,496	0	0
三重県	176,433	93,477 53.	3.0%	22,067 12.5%	60,889	34.5%	C	0.0%	49,708	8	5	9,225	182	41	0	1,394	8,237	17	30,290	309	0	0
滋賀県	166,763	83,465 50.	).1%	18,331 11.0%	64,967	39.0%	C	0.0%	49,639	55	37	8,150	62	0	0	958	7,236	27	31,853	1,261	0	0
京都府	430,288	231,150 53.	3.7%	52,182 12.1%	146,956	34.2%	C	0.0%	119,578	782	136	21,331	32	0	0	2,855	20,276	210	73,000	956	0	0
大阪府	1,521,320	757,500 49.	0.8%	200,009 13.1%	563,811	37.1%	C	0.0%	441,150	7,521	2,730	56,473	280	0	0	11,810	75,695	1,379	278,549	6,713	0	0
兵庫県	579,558	267,795 46.	5.2%	84,134 14.5%	227,629	39.3%	C	0.0%	178,978	28	172	26,393	145	0	0	5,592	30,716	334	112,031	3,567	0	0
奈良県	215,735	97,205 45.	5.1%	33,771 15.7%	84,759	39.3%	C	0.0%	68,349	497	84	8,468	265	0	0	1,293	14,038	523	41,578	1,603	0	0
和歌山県	143,344	70,205 49.	0.0%	14,530 10.1%	58,609	40.9%	C	0.0%	42,625	54	31	6,841	50	0	0	1,708	3,821	56	28,545	1,519	0	0
鳥取県	86,652	46,000 53.		10,730 12.4%	29,922		C	0.0%	24,033	12	0	4,576	0	0	0	883	3,599	0	14,959	4	0	0
島根県	73,933	41,330 55.		7,414 10.0%	25,189		C	0.0%	20,017	0	1	4,131	1	0	0	424	2,859	0	12,588	13	0	0
岡山県	233,480	116,555 49.		28,676 12.3%	88,249		C	0.0%	68,057	1	0	11,593	121	0	0	2,689	8,810	300	43,706	837	0	0
広島県	425,788	249,270 58.		31,512 7.4%	145,006		С	0.0%	109,724	1	4	24,790	258	0	0	4,010	7,694	84	72,123	760	0	0
山口県	172,606	73,355 42.		21,251 12.3%	78,000		C	0.0%	55,824	0	1	7,334	0	0	0	1,226	8,173	1	38,911	178	0	0
徳島県	108,210	54,690 50.		12,675 11.7%	40,845		C	0.0%	31,342	0	0	5,469	0	0	0	905	4,527	1	20,405	35	0	0
香川県	120,470	56,870 47.		12,284 10.2%	51,316		C	0.0%	36,903	0	0	5,687	0	0	0	584	4,974	0	25,658	0	0	0
愛媛県	169,399	78,300 46.		21,056 12.4%	70,043		C	0.0%	52,078	1	1	7,826	1	0	0	1,318	7,879	26	35,017	9	0	0
高知県	97,855	47,650 48.		11,004 11.2%	39,201		C	0.0%	28,156	0	0	4,765	0	0	0	1,768	1,966	0	19,544	113	0	0
福岡県	666,240	295,075 44.		93,587 14.0%	277,578		C	0.0%	202,788	86	2	29,199	267	0	0	12,701	21,302	179	138,526	526	0	0
佐賀県	76,923	31,830 41.		10,035 13.0%	35,058		C	0.0%	24,046	0	0	3,167	32	0	0	1,729	1,551	17	17,508	42	0	0
長崎県	217,655	112,060 51.		25,810 11.9%	79,785		C	0.0%	58,694	0	0	11,163	86	0	0	5,554	1,777	40	39,711	363	0	0
熊本県	238,767	102,650 43.		33,572 14.1%	102,545		C	0.0%	75,017	2	1	10,145	229	0	0	3,593	9,589	22	51,109	327	0	0
大分県	157,497	80,220 50.		17,517 11.1%	59,760		C	0.0%	43,565	1	0	7,924	192	0	0	3,346	2,043	47	29,748	264	0	0
宮崎県	149,361	68,885 46.		19,210 12.9%	61,266		C	0.0%	44,286	1	0	6,876	21	0	0	2,949	3,699	16	30,542	182	0	0
鹿児島県	230,652	104,555 45.		26,709 11.6%	99,388		0	0.0%	72,018	5	1	10,417	54	0	0	1,747	9,820	81	49,495	398	0	0
沖縄県	193,519	90,742 46.	_	27,552 14.2%	75,225	_	0	0.0%	58,434	51	2	8,960	18	1	0	2,103	9,552	36	37,514	197	0	0
全 国	17,372,906	8,659,942 49.		2,145,819 12.4% る。 血漿製剤の単位換質	6,567,145	·	0		5,061,678	40,250	17,074	753,295	13,153	56	5	186,626	692,021	15,273	3,223,220	120,705	0	U

<sup>※</sup> 数値は「全国血液センター供給本数速報」による。血漿製剤の単位換算は、FFP-LR120を1単位、FFP-LR240を2単位、FFP-LR480を4単位としていること。

# 3. 血液センター概要

#### (1)組織図(令和7年3月31日現在)

千葉県赤十字血液センター



# (2)車両(令和7年3月31日現在)

	千葉県赤十字血	1液センター		千 葉 港	事 業 所	
	愛 称 等	登録年月日	備考	愛 称 等	登録年月日	備考
移動採血車	しらゆり 21号"宝くじ号"(日野) しらゆり 22号(日野) しらゆり 23号(日野)	平成 26. 2.24 令和 2. 3.30 平成 24. 3.29	採血ベッド数4台 採血ベッド数4台 採血ベッド数4台	しらゆり 1号(いすゞ) しらゆり 2号"宝くじ号"(日野) しらゆり 3号(日野) しらゆり 5号(日野) しらゆり 6号(いすゞ) しらゆり 7号(いすゞ) しらゆり 8号(日野)	平成 29. 9. 26 令和 6. 12. 19 平成 26. 3. 27 平成 31. 3. 28 令和 3. 3. 17 令和 2. 3. 30 令和 3. 2. 22	探血ペッド数 4 台 探血ペッド数 4 台 探血ペッド数 4 台 探血ペッド数 5 台 探血ペッド数 5 台 探血ペッド数 5 台 探血ペッド数 5 台 探血ペッド数 4 台
献血運搬車	日産キューブ スパルインプレッサスポーツ 日産ウイングロード トヨタプロボックス トヨタプロボックス トヨタプロボックス トヨタプロボックス トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス マツダ CX-5 マツダ CX-5 マリダ Py クロス トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス	平成 20. 10. 1 平成 28. 3. 22 平成 28. 12. 13 平成 29. 12. 22 平成 30. 12. 13 平成 31. 3. 14 令和 元. 12. 24 令和 4. 3. 28 令和 5. 1. 26 令和 5. 11. 29 令和 5. 12. 11 令和 5. 12. 11 令和 5. 12. 11 令和 7. 3. 18	緊緊緊緊緊 緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊	日産ウイングロード トヨタプロボックス トヨタプロボックス トヨタプロボックス トヨタプロボックス トヨタプロボックス 日産ADエキスパート マッダ CX-5 トヨタヤリスクロス トヨタヤリスクロス トヨタブロボックス マツダ CX-5 マツダ CX-5	平成 28. 12. 12 平成 29. 12. 25 平成 30. 12. 12 平成 30. 12. 12 平成 31. 3. 14 令和 3. 2. 24 令和 4. 3. 29 令和 4. 3. 30 令和 6. 4. 12 令和 6. 11. 27	緊緊緊緊 緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊緊
健 診 車	健診車(いすゞ) 健診車(日野)	平成 26. 3.18 令和 7. 3.17		健診車(日産) 健診車(日野) 健診車(日野) 健診車(日野) 健診車(日野)	平成 22. 3.26 平成 30. 3.26 令和 4. 3.24 令和 4. 3.24 令和 7. 3.13	
器材運搬車	トヨタハイエース(ロングバン) トヨタハイエース(ロングバン) トヨタハイエース(ロングバン)	平成 15.11.20 平成 23.10.26 平成 24.9.26		三菱キャンター 日産キャラバン 日産キャラバン 日産キャラバン 日産キャラバン 日産キャラバン いすゞエルフ	平成 25. 3.26 平成 26. 1.28 平成 26. 1.28 令和 2. 3.23 令和 5.12.13 令和 6.11.26 令和 7. 3.19	
献血推進車(広報車)	日産ウイングロード 日産ウイングロード 日産ウイングロード トヨタブリウス 日産ADエキスパート	平成 22. 2. 19 平成 23. 12. 14 平成 25. 2. 26 平成 25. 11. 22 平成 30. 12. 20		トヨタハイエース(ロングバン) 日産ウイングロード 日産ウイングロード 日産ウイングロード トヨタスペイド 日産ノート トヨタカローラフィルダー トヨタカローラフィルダーEX トヨタカローラフィルダーEX 日産セレナ	平成 22. 10. 26 平成 23. 12. 15 平成 26. 12. 3 平成 28. 11. 25 平成 29. 12. 13 平成 30. 12. 21 平成 30. 12. 21 平成 4. 3. 23 令和 4. 3. 23 令和 5. 12. 15 令和 6. 10. 23	
災害救援車	日産セレナ	平成 30. 3.15				
送 迎 車	日産シビリアン	平成 30. 3.29				
事務連絡車	トヨタラウム	平成 18. 9.27		ホンダインサイト ダイハツハイゼット	平成 22. 9.28 平成 23. 7. 5	

	鴨川供給出張所									
	愛称等 登録年月日 備 考									
献血運搬車	日産ADエキスパート マツダ CX-5	令和 元. 12. 26 令和 3. 2. 24	緊急指定 緊急指定							

	県センター	千葉港事業所	鴨川供給出張所	<u></u> =+
移航健 器航災送 務就健 器航弧 搬進援 絕進接 絕進 经加速 粉如車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車車	3 18 2 3 台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台	7台台 13台台 7台台 11台台 0台台 2台	0 台台台台台台台台台台台台	10 台台 33 7 台台台 10 台台台 1 台台 3 台
計	34台	45 台	2台	81台

# (3)施設(令和7年3月31日現在)

施設	所 在 地	施設沿革	施設概要	費用	案 内 図
千葉県赤十字血液センター	〒274-0053 干葉県船橋市豊富町690 TEL 047-457-0711 (代表) FAX 047-457-7304 ◆献血、献血の登録及び予約に関するお問い合わせ TEL 0120-892-760 (登録課フリーダイヤル)	竣工年月日 昭和59年2月29日 ※平成15年4月1日の組織変更に伴い千葉県 船橋赤十字血液センターより名称変更。	建     物 鉄筋コンクリート造り地上2階建て、塔屋付き 敷地面積 5,167,03 ㎡       施設面積     1 階 1,255.87 ㎡       2 階 1,260.40 ㎡       ボンブ室他     46.60 ㎡       車 庫 771.36 ㎡       (日本赤十字社千葉県支部災害救護物資船橋分置所含む)	総 工 費 1,046,504,000 円 土 地 120,000,000 円 建 築 費 926,504,000 円	第四回
千葉港事業所	〒260-8507 千葉県千葉市中央区千葉港5-7(千葉県赤十字会館) TEL 043-241-8331 (代表) FAX 043-241-8813	施設竣工年月日 平成 21 年 9 月 17 日 駐車場竣工年月日 平成 23 年 10 月 31 日 ※平成 21 年 10 月 1 日の組織変更に伴い千葉港 赤十字血液センターより千葉港出張所に名称変 更後、平成 24 年 4 月 1 日の組織変更に伴い千 葉港事業所に名称変更。	建物 鉄筋コンクリート造り地上6階建て、塔屋付き 敷地面積 5,055,07 ㎡(内駐車場面積 2,055,08 ㎡) 施設面積 1 階 647,41 ㎡ 2 階 607,61 ㎡ 3 階 701,05 ㎡ 合 計 1,956,07 ㎡	◆千葉港事業所 総工費 765,522,731 円 土 地 181,321,810 円 建築費 584,200,921 円 ◆駐車場 土 地 311,067,184 円 造築費 37,464,000 円	□ R千葉駅
千葉出張所	〒260-0031 千葉県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) TEL 043-224-0332 ◆受付時間 成分献血受付: 10:00~12:00 / 14:00~17:00 全血献血受付: 10:00~13:00 / 14:00~17:30 定 休 日: 年末年始	開設年月日 平成5年4月27日竣工年月日 平成11年3月8日移転年月日 平成11年3月12日拡張改修年月日 平成22年2月27日拡張改修年月日 平成28年9月28日	570.08 ㎡(賃借)/ 採血ベッド数 19 台	開設費用 90,793,665 円 工事費 49,875,000 円 初度調弁費 40,918,665 円 改修費用 12,454,140 円 改修費用 89,130,142 円 工事費 75,600,000 円 初度調弁費 13,530,142 円	一大変都市モノレール十里駅 モノレールトエ京駅(金川・人人 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
船橋出張所	〒273-0005 千葉県船橋市本町1-3-1(Face ビル7F) TEL 047-460-0521 ◆受付時間 成分献血受付:10:00~12:00 / 14:00~17:00 全血献血受付:10:00~13:00 / 14:00~17:30 定 休 日:年末年始	開設年月日 平成10年2月1日竣工年月日 平成15年3月31日移転年月日 平成15年4月17日拡張改修年月日 平成25年10月25日	544.19 ㎡(賃借)/ 採血ベッド数 16 台	開設費用 44,077,894 円 工事費 25,699,794 円 初度調弁費 18,378,100 円 改修費用 97,359,730 円	東京新田線記述
柏 出 張 所	〒277-0005 千葉県柏市柏2-2-3 (榎本ビル5F) TEL 04-7167-8050 ◆受付時間 成分献血受付:10:00~12:00 / 14:00~17:00 全血献血受付:10:00~13:00 / 14:00~17:30 定 休 日:年末年始	開設年月日 昭和 62 年 5 月 13 日竣工年月日 平成 5 年 5 月 28 日移転年月日 平成 5 年 6 月 3 日拡張改修年月日 平成 10 年 8 月 21 日改修年月日 平成 17 年 4 月 21 日竣工年月日 平成 23 年 11 月 18 日移転年月日 平成 23 年 11 月 18 日	519.17 ㎡(賃借)/ 採血ベッド数 16 台	開設費用 117,491,021 円 工事費 105,399,525 円 初度調弁費 12,091,496 円	東京共和国的日   東京日本 のます。   1948年   1947年   1948年   1947年   1947
運転免許センター出張所	〒261-0025 千葉県千葉市美浜区浜田2-1(千葉運転免許センター内) TEL 043-276-3641 ◆受付時間 全血献血受付: 9:00~13:00 / 14:00~16:30(※日曜日~16:10) 定 休 日: 土曜日・祝日・年末年始	開設年月日 平成2年1月20日竣工年月日 平成2年1月16日拡張改修年月日 平成16年12月27日	1階 118,80㎡ 2階 118,39㎡/採血ベッド数 8台	開設費用 84,687,000 円 総 工 費 60,808,000 円 初度調弁費 23,879,000 円 改修費用 33,059,250 円	R
津田沼出張所	〒274-0825 千葉県船橋市前原西2-19-1 (津田沼ビート 6F) TEL 047-493-0322 ◆受付時間 成分献血受付:10:00~12:00 / 14:00~17:00 全血献血受付: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)	開設年月日 平成 2 年12月1日 竣工年月日 平成11年5月14日 移転年月日 平成11年5月20日 改修年月日 平成19年11月8日 竣工年月日 平成24年10月4日 移転年月日 平成24年10月5日	780.23 ㎡(賃借)/ 採血ベッド数 17 台	開設費用 151,977,128 円 工事費 137,319,000 円 初度調弁費 14,658,128 円	津田沼献血ルーム 津田沼ピート6階 みずほ銀行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
松戸出張所	〒271-0092 千葉県松戸市松戸 1307-1 (松戸ビル1F) TEL 047-703-1006 ◆受付時間 成分献血受付: 10:00~12:00 / 14:00~17:00 全血献血受付: 10:00~13:00 / 14:00~17:30 定 休 日: 年末年始	開設年月日 平成19年3月30日竣工年月日 平成19年3月23日	338.41 ㎡(賃借)/ 採血ベッド数 10 台	開設費用 45,800,557 円 工事費 38,115,000 円 初度調弁費 7,685,557 円	
鴨川供給出張所	〒296-0032 千葉県鴨川市花房 57-3 TEL 04-7099-1611	開設年月日 平成25年4月20日竣工年月日 平成25年3月29日	建 物 平屋建て(軽量鉄骨造) 敷地面積 354,22 ㎡ 延床面積 138,73 ㎡	開設費用 79,843,092 円 工事費 68,040,000 円 初度調弁費 11,803,092 円	大田文高点 ●小字位 ★ 報用供給出現所 發展面面 参

# (4)沿革

	年		月	千葉の動き		年		月	全国の動き
					昭和	27	(1952)		日本赤十字社血液銀行東京業務所が開設され、 血液事業がスタート
40 43 45	39	(1964)	1 2 12	千葉県赤十字血液銀行として事業開始 採血業務を開始、移動採血車「しらゆり」配車 千葉県赤十字血液センターと名称を変更		39	(1964)	8	■液争乗がスタート 「献血の推進について」閣議決定 (輸血用血液を献血により確保する体制の明確化)
		(1965) (1968)	10 1 3	血液検査業務開始 血液製剤供給業務開始 ライオンズクラブから献血運搬車の寄贈を受ける 千葉ロータリークラブから献血運搬車の寄贈を受ける の作表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表					
	45	(1970)	6 4 6	血液型判定事業開始 千葉県支部庁舎の新築計画により 千葉県旧図書館の仮庁舎に移転 庁舎新築工事開始					
	46	(1971)	3	千葉市千葉港に千葉県支部との合同新庁舎完成 (旧赤十字会館)					
	49	(1973) (1974) (1975)	10 2 7	昭和天皇・皇后両陛下、千葉県赤十字血液センターご視察 創立10周年記念大会 第11回献血運動推進全国大会を千葉県文化会館で開催 石橋医院、ライオンズクラブから各1台ずつ、 東京海上火災から2台の献血運搬車の奇騰を受ける		49	(1974)		民間商業血液銀行が預血制度を廃止したことにより、 輸血用血液製剤はすべて献血で確保する体制が確立
51	51	(1976)	10 12	自動車振興会から献血運搬車の寄贈を受ける トヨタカローラ千葉、トヨタカローラ京葉から 献血運搬車の寄贈を受ける					
	52	(1977)	1	お茶の水カントリークラブから献血運搬車の寄贈を受ける					
	(1982)	3 5	県内延べ献血者数100万人を突破 県内延べ献血者数200万人を突破			(1980) (1982)	4	成分輸血両方が全国的に普及 「血液無償の原則」に基づく献血制度に転換し、	
		(1984)	4	船橋市に県内2つ目の血液センターを開設 (現:千葉県赤十字血液センター)		31	(1902)	4	本面が表現りた型とくる面間を開始 鉱血者全員に対する生化学検査通知を開始 (献血手帳の供給欄を削除)
	60 (198	(1985)	5 12	ライオンズクラブから献血運搬車5台の寄贈を受ける 県内延べ献血者数300万人を突破					
	62	(1987)	4	柏出張所開設		61	(1986)	4 11	400mL、成分献血を開始 HIV(エイズウイルス)、HTLV-1 (ヒトT細胞白血病ウイルス1型)の抗体検査開始
平成 元(198 2(199 5(199	元	(1989)	1 8	千葉大学病院出張所開設(平成7年3月閉所) 県内延べ献血者数400万人を突破	平成	元	(1989)	11	HBc(B型肝炎)、HCV(C型肝炎)の抗体検査開始
	2	(1990)	1 6 12	運転免許センター出張所開設 浦安出張所開設(平成19年3月閉所) 津田沼出張所開設					
	(1993)	4	千葉出張所開設 県内延べ献血者数500万人を突破						
	9 (1997) 12 10 (1998) 2 14 (2002) 8			県内延べ献血者数600万人を突破 船橋出張所開設		6	(1994)	3	HIV-2(エイズウイルス2型)の抗体検査開始
		8	県内延べ献血者数700万人を突破		11	(1999)	4 10	献血可能年齢の上限を条件付きで64歳から69歳へ引き上 HBV(B型肝炎ウイルス)、HCV(C型肝炎ウイルス)、 HIV(エイズウイルス)に対して核酸増幅検査(NAT)を	
							(2003) (2006)	6) 3 複数回献血(年2回以上)を持	「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」施行 複数回献血(年2回以上)を推進し安定的な需給体制を 構築することを目的として、複数回献血クラブを設立
2° 22	19	(2007)	2	県内延べ献血者数800万人を突破				10	「献血カード」を全国導入
	21	(2009)	3 3 9	松戸出張所開設 千葉西総合病院長から献血運搬車「みすみ号」の寄贈を受ける 千葉市千葉港に千葉県支部との合同新庁舎完成					
	22	(2010)	2	(現赤十字会館) 千葉西総合病院長から 献血連搬車「みずみ号」の寄贈を受ける(2台目)					
	23	(2011)	5	県内延べ献血者数900万人を突破			(== := )		
	25	(2013)	2	千葉銀行から移動採血車「ひまわり号」の寄贈を受ける		24	(2012)	4	全国を7つのブロック単位で運営する広域事業運営体制を
	26	(2014)	4 2	鴨川供給出張所開設 白鵬ドリーム基金から献血運搬車「大鵬号」の寄贈を受ける					
		(2015)	7	県内延べ献血者数1,000万人を突破		30	(2018)	10	複数回献血クラブの会員サイトをリニューアルし、 愛称を「ラブラッド」に統一
令和		(2020)	2	県内延べ献血者数1,100万人を突破	令和	2	(2020)	8	HEV(E型肝炎ウイルス)検査を導入
	5	(2023)	2 7	白鵝ドリーム基金から 献血運搬車「白鵝号2」の寄贈を受ける 第59回献血運動推進全国大会を干葉ポートアリーナで開催		5	(2023)	9	全血採血の採血前検査方法を指先穿刺に変更有効期間を「採血後28日間」に延長した赤血球製剤の供給を開始
	6	(2024)	3	日本赤十字社名誉副総裁秋篠宮皇嗣妃殿下、献血関係施設ほか ご視察		6	(2024)	5 2	全献血者に対して体重測定を実施する運用を開始 国内自給と安定供給に支障のない範囲で、血漿分画製剤を 輸出することに対する同意取得を開始
		(2024) (2024)	5 11	県内延べ献血者数1,200万人を突破 ライオンズクラブ国際協会333-C地区から 献血運搬車の寄贈を受ける 千葉県医師会・千葉県歯科医師会・千葉県薬剤師会・千葉県					

<sup>※</sup> 寄贈車両については、採血・血液運搬に関する車両(移動採血車、健診車、献血運搬車)のみ掲載していること。



# 令和6年度血液事業年報

令和7年8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/