

令和3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 3 年度におきましても、多くの皆さまの温かいご支援・ご協力をいただき県内医療機関の需要に応えることが出来ました。

ここに、令和 3 年度血液事業年報をとりまとめましたので、皆さま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 3 年度も新型コロナウイルス感染症の影響は継続し、試練の年となりました。そのような中でも、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」等の説明会を開催し、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情報共有を行いました。

また、県内 320 ヶ所の医療機関に対し、赤血球製剤 325,720 単位、血小板製剤 366,385 単位、血漿製剤 118,910 単位を供給、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。これら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た結果、延べ 230,492 人(前年度比 101.7%)もの皆さまから献血のご協力を得ることができました。

特に安定的な血液確保を目的に、かねてより推進していた予約献血を令和 3 年度から採血バスでも本格化させ献血者確保に成果を上げています。あわせて、複数回献血クラブ(愛称：ラブラッド)会員の登録を促進し、同サービスを活用した献血予約の推進により、特に有効期間の短い血小板の平日献血者の確保や血液型別不均衡の早期解消を図ることができました。また大型連休や自然災害、感染症蔓延などで血液確保が困難な状況下でも速やかな献血要請を行うことが以前より容易となりました。

また、採血副作用の低減や検査時間の短縮を目的として全血献血の事前検査方法に指先穿刺が導入し献血者の安全性と利便性の向上を図りました。

加えて広く県民の皆さまに献血へのご理解、ご協力をいただくため、新型コロナウイルス感染症の影響下においても、「献血は不要不急の外出に当たらない」という認識や献血の必要性をホームページや年 3 回発行の広報誌(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情報や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、千葉骨髓バンク推進連絡会との協働により、「骨髓バンクドナー登録会」を積極的に開催し、骨髓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 4 年 8 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) 複数回献血クラブ「ラブブラッド」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
ニ. 職業別性別献血受入状況	6
ホ. 献血不適格者状況	7
ヘ. 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	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 of 年度別献血者数推移	16
(4) 千葉県 of 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) 骨髄バンクドナー登録	20
(7) 日誌・学会発表・研修受入・説明会	21
(8) 若年層啓発活動	23
(9) 報道関連一覧	26
(10) 全国センター別献血状況	27
(11) 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

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3年度実績	150,863	5,693	23,250	50,686	230,492
令和2年度実績	150,771	5,732	20,391	49,785	226,679
増減	+92	-39	+2,859	+901	+3,813

【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3年度実績	0	325,720	118,910	366,385	811,015
令和2年度実績	0	319,030	116,857	363,950	799,837
増減	0	+6,690	+2,053	+2,435	+11,178

献血者数は対前年度比で1.7%増加した。献血種類別献血者数については、200mL献血で0.7%と減少した一方、400mL献血で0.06%、血小板成分献血では14.0%増加した。また、血漿分画製剤用原料血漿の目標数増加に伴い血漿成分献血の協力を依頼し1.8%の増加となった。

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）811,015単位で、対前年度比1.4%(11,178単位)増加した。

製剤別では、全血製剤が実績なし、赤血球製剤については対前年度比2.1%(6,690単位)、血漿製剤が対前年度比1.8%(2,053単位)、血小板製剤が対前年度比0.7%(2,435単位)増加した。

新型コロナウイルス影響下での需要低下があったものの、手術に伴う大量使用を目的とした発注が数多くあり、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3年度は昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、企業・学校での集団献血がこれまでどおり実施できないなか、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、献血ルーム・採血バスにおいて献血予約を推進することで、感染症対策とともに、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

新型コロナウイルス感染症拡大により、開催・参加予定の各種イベントが中止になったことから、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。従来から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、感染防止対策のうえ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) 複数回献血クラブ「ラブラッド」※1会員登録状況

令和3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18.5%、31,511人増の202,009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3年度は千葉県内献血ルームや移動採血会場で1,341人の骨髄・末梢血幹細胞提供希望者の登録受付（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3年度末で18,682人となった。

ロ. 自己血輸血^{※2}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3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^{※3}への一層の適合並びにSOP^{※4}の徹底及び医薬品品質システム^{※5}の充実

ロ. 若年者層への献血推進の働きかけ

令和3年度の年齢別献血者数では、30代で4.1%(1,488人)、40代で4.5%(2,817人)減少した一方、10代で11.5%(955人)、20代で2.6%(835人)、50代・60代で7.2%(6,328人)の増加となった。

新型コロナウイルス感染症の影響により、将来の献血基盤を支える若年者の協力数が減少している。そのため、引き続き若年者向け啓発活動をより積極的に実施していくほか、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3年度	23.4	29.2	19.2	17.6	10.6
8 年度	13.5	35.1	20.3	18.1	13.1
13 年度	12.0	29.4	24.3	16.6	17.7
18 年度	9.8	23.5	27.9	19.4	19.4
23 年度	7.2	19.1	24.2	26.5	23.0
28 年度	5.5	16.1	18.0	29.7	30.6
令和3年度	4.0	14.1	15.1	25.8	41.0

※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	6.9%	0.2%	92.5%	0.3%
全国	5.7%	2.7%	90.0%	1.6%

【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	97.1%	2.9%
全国	96.4%	3.6%

二. 複数回献血クラブ「ラブラッド」会員の増強及びサービスの活用

引き続き、複数回献血クラブ「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 稼働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^{※6}含む）

（令和元年度 46.2 人 令和 2 年度 46.3 人 令和 3 年度 47.0 人）

ハ. 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（武田薬品工業株式会社製ワクチンノバボックスを除く）・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。新型コロナウイルスへの安全対策として、職員の健康チェックのほか、献血会場入場時の体温測定や手指消毒・マスク着用を徹底している。献血会場の衛生環境を保つため献血会場内ではパーティ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。

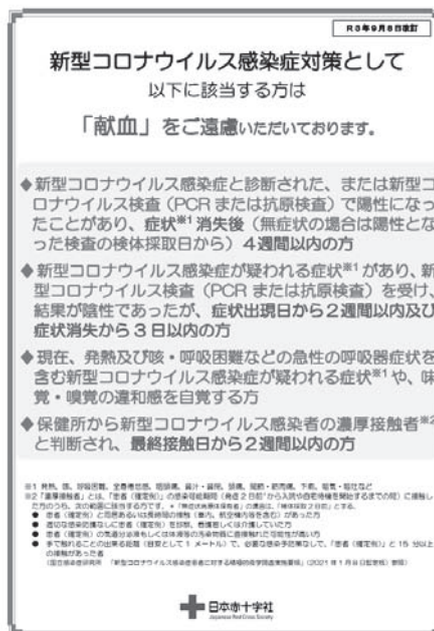
献血後の対応としては、感染疑い等に関して速やかに申告をいただくよう依頼している。



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 複数回献血クラブ「ラブラッド」

日本赤十字社と献血者をつなぐ Web 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。

※2 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。

※3 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。

※4 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。

※5 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。)

※6 オープン献血

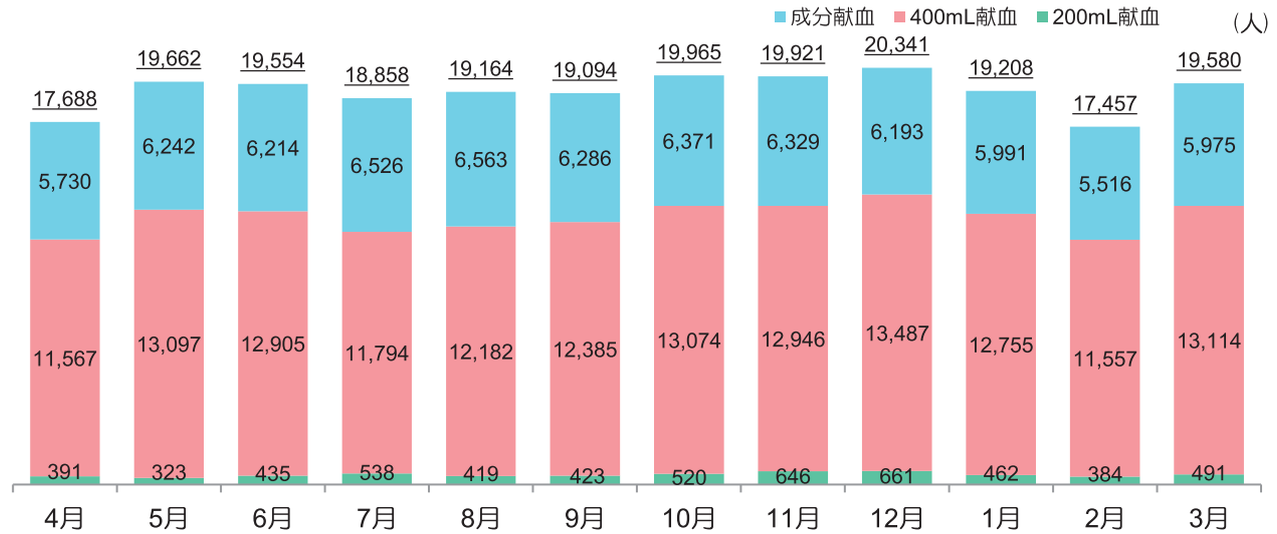
企業や学校の会議室等を献血会場としてご提供いただき、必要機材を持ち込み、献血の受け入れを行う方法。

2. 事業実績

(1) 献血受入状況

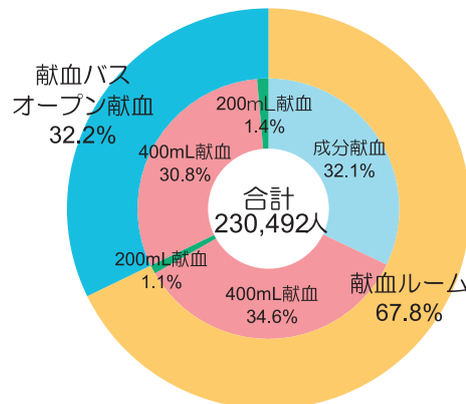
イ. 月別献血受入状況

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	1,945	1,888	1,871	1,951	1,933	1,906	2,031	1,881	2,019	1,933	1,863	2,029	23,250
血漿	3,785	4,354	4,343	4,575	4,630	4,380	4,340	4,448	4,174	4,058	3,653	3,946	50,686
成分献血計	5,730	6,242	6,214	6,526	6,563	6,286	6,371	6,329	6,193	5,991	5,516	5,975	73,936
400mL献血	11,567	13,097	12,905	11,794	12,182	12,385	13,074	12,946	13,487	12,755	11,557	13,114	150,863
200mL献血	391	323	435	538	419	423	520	646	661	462	384	491	5,693
合計	17,688	19,662	19,554	18,858	19,164	19,094	19,965	19,921	20,341	19,208	17,457	19,580	230,492



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	23,250	0	0	0	23,250
血漿	0	50,686	0	0	0	50,686
成分献血計	0	73,936	0	0	0	73,936
400mL献血	0	79,854	65,869	5,140	71,009	150,863
200mL献血	0	2,492	2,939	262	3,201	5,693
全血献血計	0	82,346	68,808	5,402	74,210	156,556
合計	0	156,282	68,808	5,402	74,210	230,492



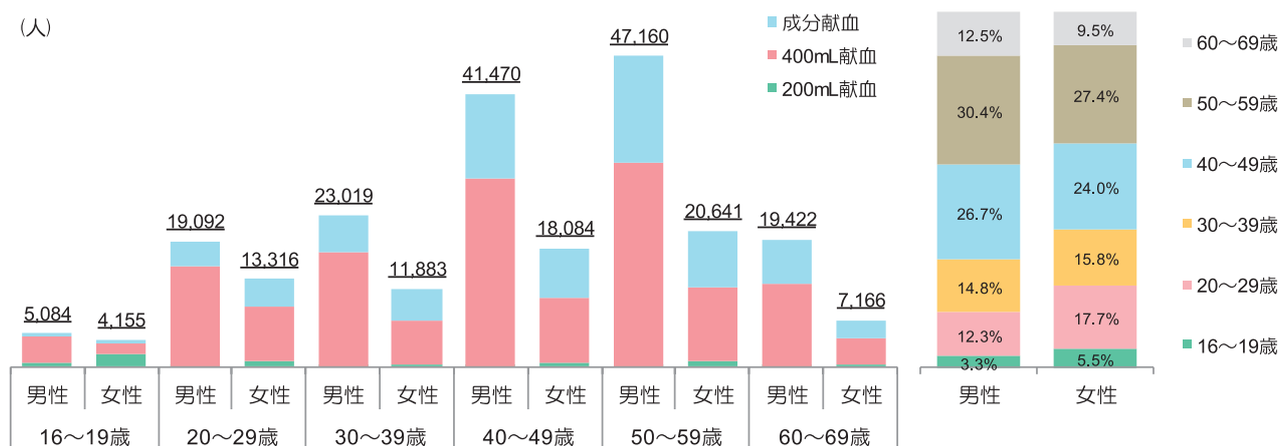
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

八. 年齢別性別献血受入状況

(人)

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	383	465	3,659	4,101	5,694	4,719	12,733	7,652	16,258	8,664	6,722	2,886	45,449	28,487	73,936
400mL献血	4,038	1,688	15,375	8,412	17,318	6,724	28,718	9,865	30,882	11,190	12,680	3,973	109,011	41,852	150,863
200mL献血	663	2,002	58	803	7	440	19	567	20	787	20	307	787	4,906	5,693
合計	5,084	4,155	19,092	13,316	23,019	11,883	41,470	18,084	47,160	20,641	19,422	7,166	155,247	75,245	230,492
構成比率	2.2%	1.8%	8.3%	5.8%	10.0%	5.2%	18.0%	7.8%	20.5%	9.0%	8.4%	3.1%	67.4%	32.6%	100.0%
対前年度比	119.1%	103.5%	106.6%	97.5%	95.3%	97.1%	95.5%	95.5%	106.9%	105.5%	110.1%	106.2%	102.5%	100.1%	101.7%

(人)



二. 職業別性別献血受入状況

(人)

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	5,926	1,833	31,669	12,217	56	95	1,271	1,361	6,527	12,981	45,449	28,487	73,936
400mL献血	21,101	3,573	69,080	17,835	1,348	458	5,895	3,236	11,587	16,750	109,011	41,852	150,863
200mL献血	15	382	61	1,221	606	1,664	89	601	16	1,038	787	4,906	5,693
合計	27,042	5,788	100,810	31,273	2,010	2,217	7,255	5,198	18,130	30,769	155,247	75,245	230,492
構成比率	11.7%	2.5%	43.7%	13.6%	0.9%	1.0%	3.1%	2.3%	7.9%	13.3%	67.4%	32.6%	100.0%
対前年度比	99.1%	98.9%	102.2%	99.7%	97.8%	92.9%	132.1%	107.6%	100.3%	100.1%	102.5%	100.1%	101.7%

(人)

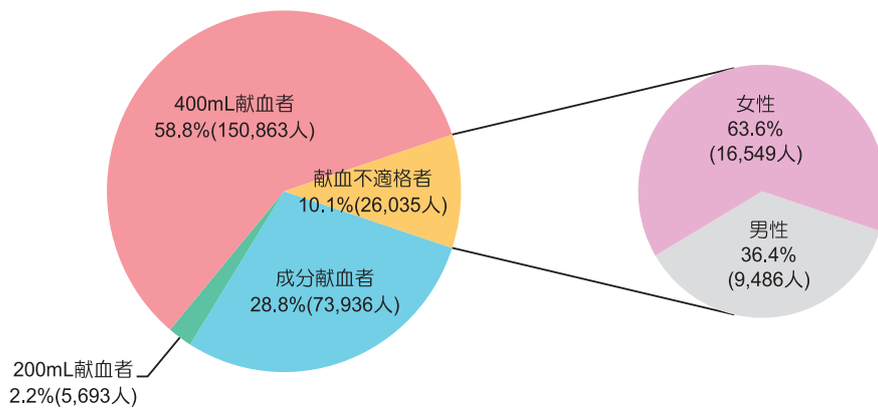


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

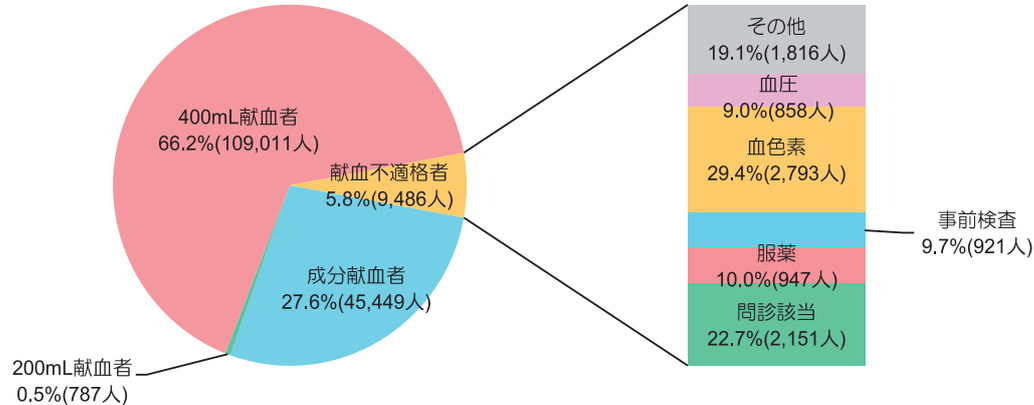
ホ. 献血不適格者状況

		献血受付者数			献血不適格者数			対献血受付者比		
		男性	女性	計	血色素不足	その他	計	血色素不足	その他	計
成分献血	男性	47,186		1,737	612	1,125	1,737	1.3%	2.4%	3.7%
	女性	32,202		3,715	2,017	1,698	3,715	6.3%	5.3%	11.5%
	計	79,388		5,452	2,629	2,823	5,452	3.3%	3.6%	6.9%
400mL献血	男性	116,627		7,616	2,173	5,443	7,616	1.9%	4.7%	6.5%
	女性	53,081		11,229	7,046	4,183	11,229	13.3%	7.9%	21.2%
	計	169,708		18,845	9,219	9,626	18,845	5.4%	5.7%	11.1%
200mL献血	男性	920		133	8	125	133	0.9%	13.6%	14.5%
	女性	6,511		1,605	493	1,112	1,605	7.6%	17.1%	24.7%
	計	7,431		1,738	501	1,237	1,738	6.7%	16.6%	23.4%
合計	男性	164,733		9,486	2,793	6,693	9,486	1.7%	4.1%	5.8%
	女性	91,794		16,549	9,556	6,993	16,549	10.4%	7.6%	18.0%
	計	256,527		26,035	12,349	13,686	26,035	4.8%	5.3%	10.1%

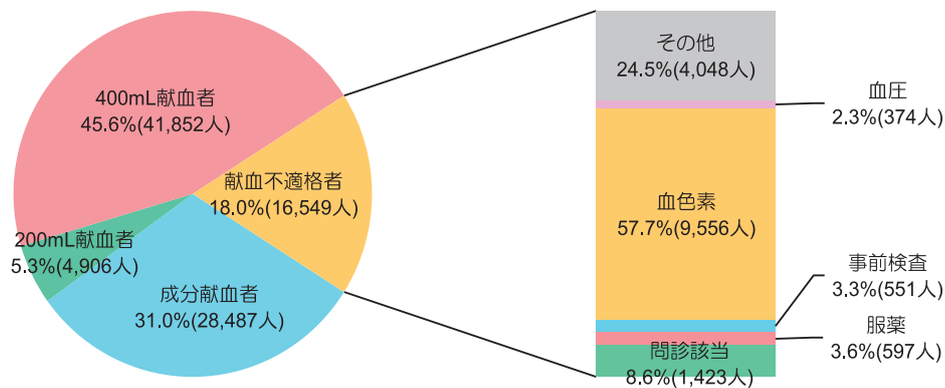
献血受付者内訳（総数）



献血受付者内訳（男性）

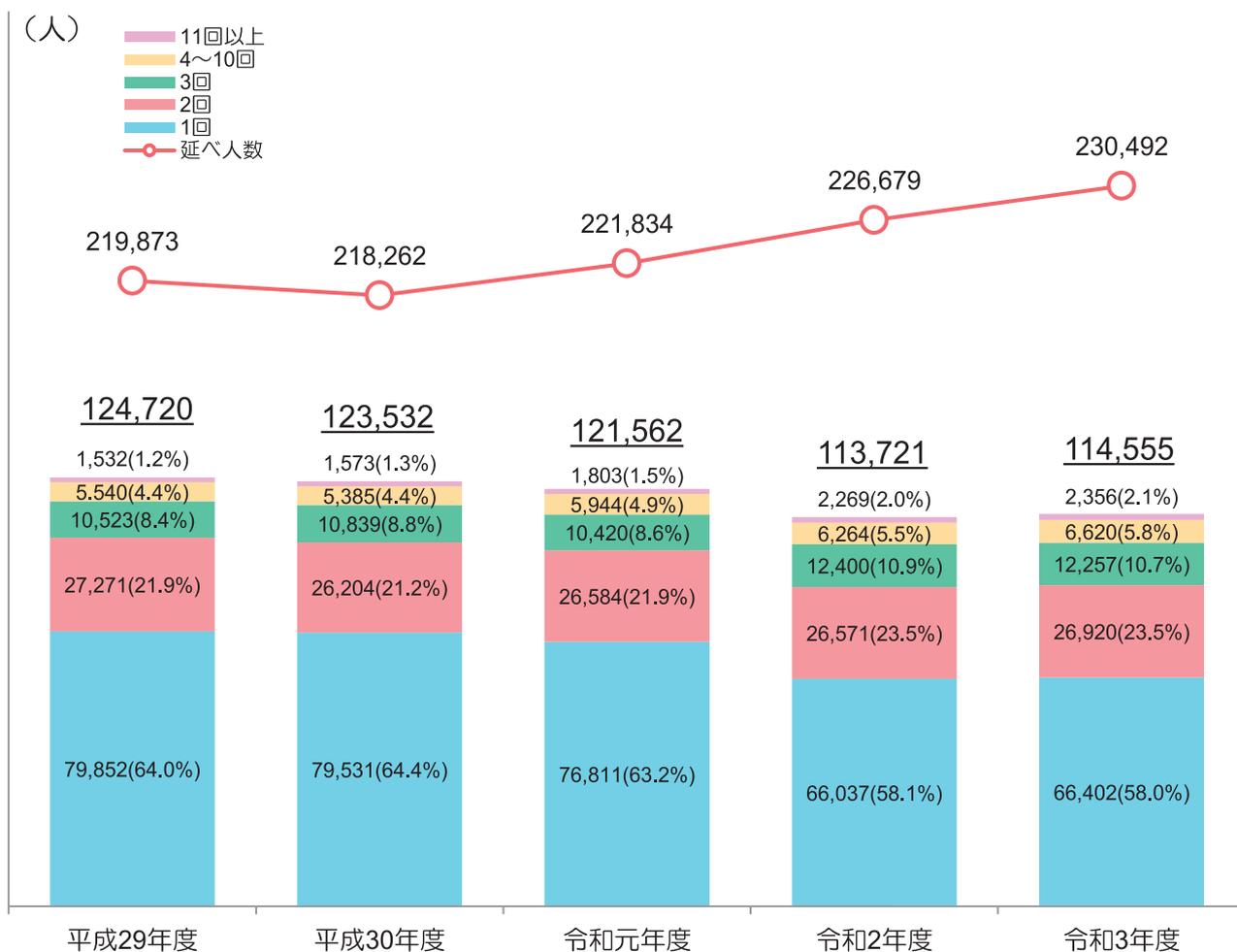


献血受付者内訳（女性）



※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。

ハ. 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. 初回献血受入者数推移



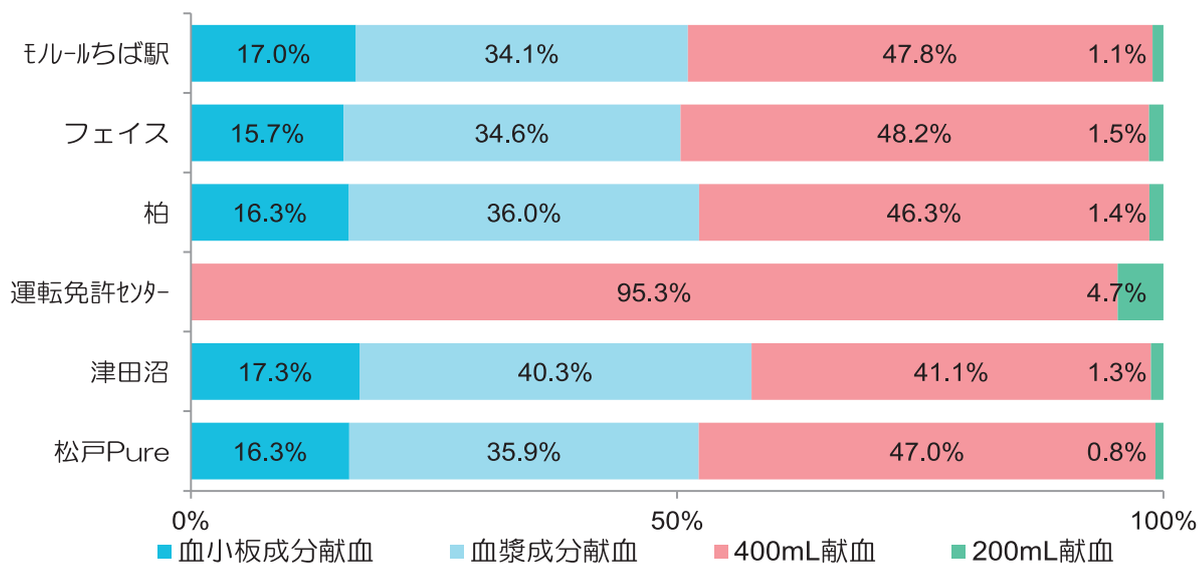
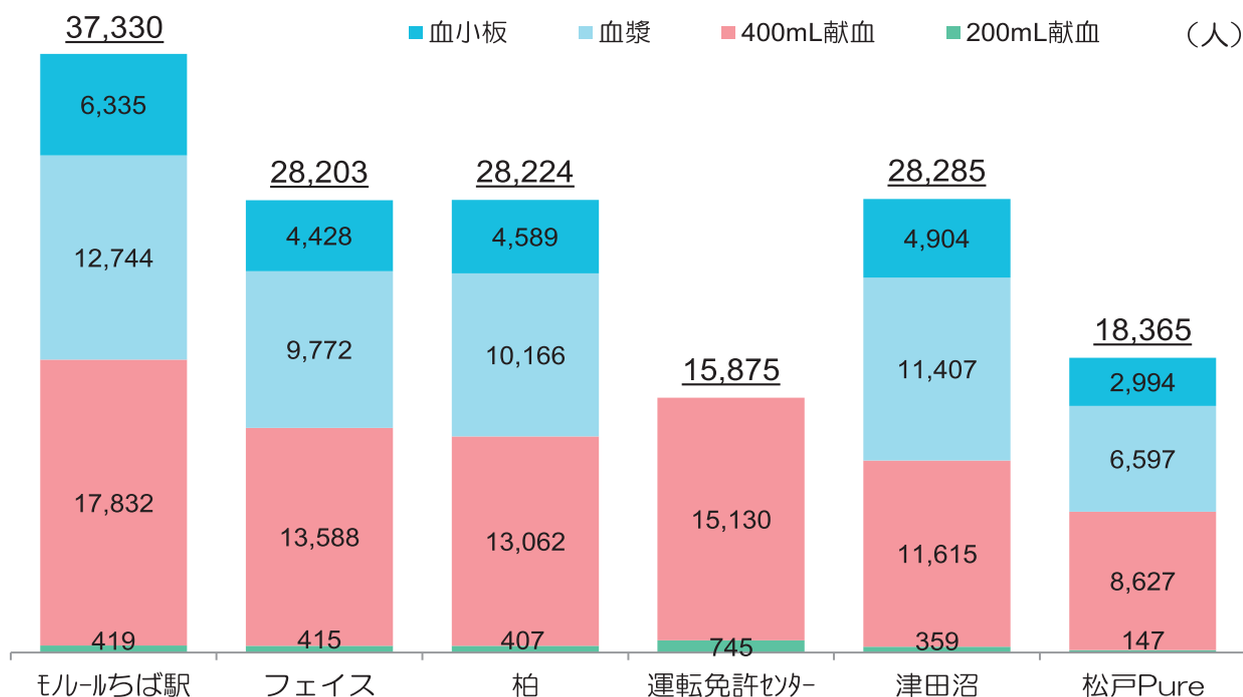
子. 保健所管内別市町村別献血受入状況

保健所名	市町村名	200mL献血			400mL献血			成分献血			実績計	前年度実績	対前年度比 (%)	献 血 者 数										1稼働当たり平均献血者数	学域を除く全血献血のうち 400mL献血者の割合				
		実績数	目標数	達成率	実績数	目標数	達成率	実績数	目標数	達成率				会 場 別				実 績											
														献 血 者 数		稼 働 数		職 域		学 域		計							
千葉市	千葉市	553	470	117.7	9,820	12,750	77.0	-	-	-	10,373	9,567	108.4	6,366	2,565	377	1,053	151.5	40.5	11.0	21.0	224.0	42.0	63.3	34.3	50.1	46.3	96.4%	
船橋市	船橋市	97	250	38.8	1,682	6,830	24.6	-	-	-	1,779	2,477	71.8	1,551	200	0	28	38.5	6.0	0.0	0.5	45.0	40.3	33.3	0.0	56.0	39.5	94.7%	
柏市	柏市	161	180	89.4	2,257	4,930	45.8	-	-	-	2,418	2,621	92.3	1,985	297	0	136	42.0	7.5	0.0	2.5	52.0	47.3	39.6	0.0	54.4	46.5	95.6%	
習志野市	習志野市	59	80	73.8	1,182	2,090	56.6	-	-	-	1,241	1,133	109.5	780	112	0	349	15.5	4.0	0.0	7.0	26.5	50.3	28.0	0.0	49.9	46.8	95.7%	
	八千代市	215	80	268.8	2,737	2,160	126.7	-	-	-	2,952	3,487	84.7	710	1,632	222	388	19.0	31.0	4.0	7.0	61.0	37.4	52.6	55.5	55.4	48.4	97.3%	
	鎌ヶ谷市	27	40	67.5	404	990	40.8	-	-	-	431	346	124.6	354	0	0	77	8.0	0.0	0.0	2.0	10.0	44.3	0.0	0.0	38.5	43.1	96.6%	
	計	301	200	150.5	4,323	5,240	82.5	-	-	-	4,624	4,966	93.1	1,844	1,744	222	814	42.5	35.0	4.0	16.0	97.5	43.4	49.8	55.5	50.9	47.4	96.9%	
市	川市	106	190	55.8	2,689	5,180	51.9	-	-	-	2,795	2,975	93.9	1,154	0	1,407	234	28.0	0.0	32.0	7.0	67.0	41.2	0.0	44.0	33.4	41.7	97.7%	
	浦安市	93	90	103.3	2,315	2,410	96.1	-	-	-	2,408	2,591	92.9	994	0	1,278	136	22.0	0.0	25.0	3.0	50.0	45.2	0.0	51.1	45.3	48.2	96.4%	
	計	199	280	71.1	5,004	7,590	65.9	-	-	-	5,203	5,566	93.5	2,148	0	2,685	370	50.0	0.0	57.0	10.0	117.0	43.0	0.0	47.1	37.0	44.5	97.9%	
松戸市	松戸市	45	190	23.7	1,501	5,080	29.5	-	-	-	1,546	2,002	77.2	927	573	0	46	25.0	12.0	0.0	1.0	38.0	37.1	47.8	0.0	46.0	40.7	97.1%	
	我孫子市	87	60	145.0	578	1,670	34.6	-	-	-	665	823	80.8	571	0	0	94	14.5	0.0	0.0	3.0	17.5	39.4	0.0	0.0	31.3	38.0	94.6%	
	流山市	37	40	92.5	742	1,190	62.4	-	-	-	779	983	79.2	647	132	0	0	14.0	3.0	0.0	0.0	17.0	46.2	44.0	0.0	0.0	45.8	95.3%	
	計	169	290	58.3	2,821	7,940	35.5	-	-	-	2,990	3,808	78.5	2,145	705	0	140	53.5	15.0	0.0	4.0	72.5	40.1	47.0	0.0	35.0	41.2	96.1%	
野田	野田市	40	70	57.1	1,537	1,820	84.5	-	-	-	1,577	1,765	89.3	771	690	0	116	19.5	14.0	0.0	3.0	36.5	39.5	49.3	0.0	38.7	43.2	98.0%	
印旛	佐倉市	52	60	86.7	2,076	1,720	120.7	-	-	-	2,128	2,073	102.7	1,272	856	0	0	29.0	15.0	0.0	0.0	44.0	43.9	57.1	0.0	0.0	48.4	97.6%	
	成田市	179	90	198.9	6,793	2,470	275.0	-	-	-	6,972	7,200	96.8	2,192	4,464	0	316	49.0	97.0	0.0	8.0	154.0	44.7	46.0	0.0	39.5	45.3	97.3%	
	四街道市	27	30	90.0	845	880	96.0	-	-	-	872	699	124.7	595	277	0	0	13.5	5.0	0.0	0.0	18.5	44.1	55.4	0.0	0.0	47.1	96.9%	
	八街市	55	30	183.3	397	700	56.7	-	-	-	452	353	128.0	226	163	0	63	6.0	4.0	0.0	1.0	11.0	37.7	40.8	0.0	63.0	41.1	96.9%	
	印西市	119	40	297.5	3,100	1,150	269.6	-	-	-	3,219	3,495	92.1	658	2,424	0	137	13.5	48.5	0.0	2.0	64.0	48.7	50.0	0.0	68.5	50.3	96.5%	
	白井市	39	20	195.0	556	620	89.7	-	-	-	595	567	104.9	454	41	0	100	12.0	1.0	0.0	2.0	15.0	37.8	41.0	0.0	50.0	39.7	93.1%	
	富里市	62	20	310.0	857	560	153.0	-	-	-	919	1,233	74.5	281	577	0	61	8.0	15.0	0.0	1.5	24.5	35.1	38.5	0.0	40.7	37.5	98.0%	
	酒々井町	9	10	90.0	308	210	146.7	-	-	-	317	279	113.6	202	115	0	0	5.0	1.5	0.0	0.0	6.5	40.4	76.7	0.0	0.0	48.8	97.2%	
	栄町	8	10	80.0	312	160	195.0	-	-	-	320	358	89.4	320	0	0	0	7.5	0.0	0.0	0.0	7.5	42.7	0.0	0.0	0.0	42.7	97.5%	
	計	550	310	177.4	15,244	8,470	180.0	-	-	-	15,794	16,257	97.2	6,200	8,917	0	677	143.5	187.0	0.0	14.5	345.0	43.2	47.7	0.0	46.7	45.8	97.1%	
香取	香取市	63	30	210.0	1,215	820	148.2	-	-	-	1,278	1,411	90.6	1,019	242	0	17	21.5	6.0	0.0	0.5	28.0	47.4	40.3	0.0	34.0	45.6	95.4%	
	神崎町	1	0	-	18	60	30.0	-	-	-	19	34	55.9	0	19	0	0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	94.7%	
	多古町	14	10	140.0	237	190	124.7	-	-	-	251	318	78.9	251	0	0	0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	50.2	0.0	0.0	0.0	50.2	94.4%	
	東庄町	4	0	-	207	120	172.5	-	-	-	211	234	90.2	211	0	0	0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	70.3	0.0	0.0	0.0	70.3	98.1%	
	計	82	40	205.0	1,677	1,190	140.9	-	-	-	1,759	1,997	88.1	1,481	261	0	17	29.5	6.5	0.0	0.5	36.5	50.2	40.2	0.0	34.0	48.2	95.6%	
海	銚子市	81	30	270.0	1,816	740	245.4	-	-	-	1,897	1,730	109.7	129	1,583	0	185	3.5	26.0	0.0	5.0	34.5	36.9	60.9	0.0	37.0	55.0	97.7%	
	旭市	50	30	166.7	1,134	770	147.3	-	-	-	1,184	1,216	97.4	463	680	0	41	8.0	11.0	0.0	1.0	20.0	57.9	61.8	0.0	41.0	59.2	96.5%	
	匝瑳市	23	20	115.0	514	410	125.4	-	-	-	537	736	73.0	464	73	0	0	9.0	2.0	0.0	0.0	11.0	51.6	36.5	0.0	0.0	48.8	95.7%	
	計	154	80	192.5	3,464	1,920	180.4	-	-	-	3,618	3,682	98.3	1,056	2,336	0	226	20.5	39.0	0.0	6.0	65.5	51.5	59.9	0.0	37.7	55.2	97.0%	
山	東金市	101	30	336.7	1,799	770	233.6	-	-	-	1,900	1,691	112.4	1,711	94	0	95	31.5	3.0	0.0	2.0	36.5	54.3	31.3	0.0	47.5	52.1	97.2%	
	山武市	20	20	100.0	488	540	90.4	-	-	-	508	501	101.4	273	235	0	0	7.5	4.0	0.0	0.0	11.5	36.4	58.8	0.0	0.0	44.2	96.1%	
	大網白里市	14	20	70.0	737	420	175.5	-	-	-	751	854	87.9	29	722	0	0	1.0	12.0	0.0	0.0	13.0	29.0	60.2	0.0	0.0	57.8	98.1%	
	九十九里町	7	10	70.0	137	150	91.3	-	-	-	144	85	169.4	0	144	0	0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0	32.0	0.0	0.0	32.0	95.1%	
	芝山町	8	10	80.0	280	160	175.0	-	-	-	288	295	97.6	164	124	0	0	4.5	3.0	0.0	0.0	7.5	36.4	41.3	0.0	0.0	38.4	97.2%	
	横芝光町	9	10	90.0	195	220	88.6	-	-	-	204	177	115.3	33	171	0	0	0.5	3.0	0.0	0.0	3.5	66.0	57.0	0.0	0.0	58.3	95.6%	
	計	159	100	159.0	3,636	2,260	160.9	-	-	-	3,795	3,603	105.3	2,210	1,490	0	95	45.0	29.5	0.0	2.0	76.5	49.1	50.5	0.0	47.5	49.6	97.1%	
長	生	茂原市	76	40	190.0	1,117	1,080	103.4	-	-	-	1,193	1,198	99.6	540	604	0	49	12.5	9.0	0.0	1.0	22.5	43.2	67.1	0.0	49.0	53.0	95.8%
	一宮町	3	0	-	102	120	85.0	-	-	-	105	137	76.6	0	105	0	0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	97.1%	
	睦沢町	7	0	-	166	60	276.7	-	-	-	173	187	92.5	173	0	0	0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	57.7	0.0	0.0	0.0	57.7	96.0%	
	長生村	19	0	-	288	130	221.5	-	-	-	307	257	119.5	138	81	0	88	3.5	1.5	0.0	2.0								

リ。献血ルーム別献血受入状況

(人)

献血種類	モルルちば駅	フェイス	柏	運転免許センター	津田沼	松戸Pure	合計
血小板	6,335	4,428	4,589	0	4,904	2,994	23,250
血漿	12,744	9,772	10,166	0	11,407	6,597	50,686
成分献血計	19,079	14,200	14,755	0	16,311	9,591	73,936
400mL献血	17,832	13,588	13,062	15,130	11,615	8,627	79,854
200mL献血	419	415	407	745	359	147	2,492
全血献血計	18,251	14,003	13,469	15,875	11,974	8,774	82,346
合計	37,330	28,203	28,224	15,875	28,285	18,365	156,282



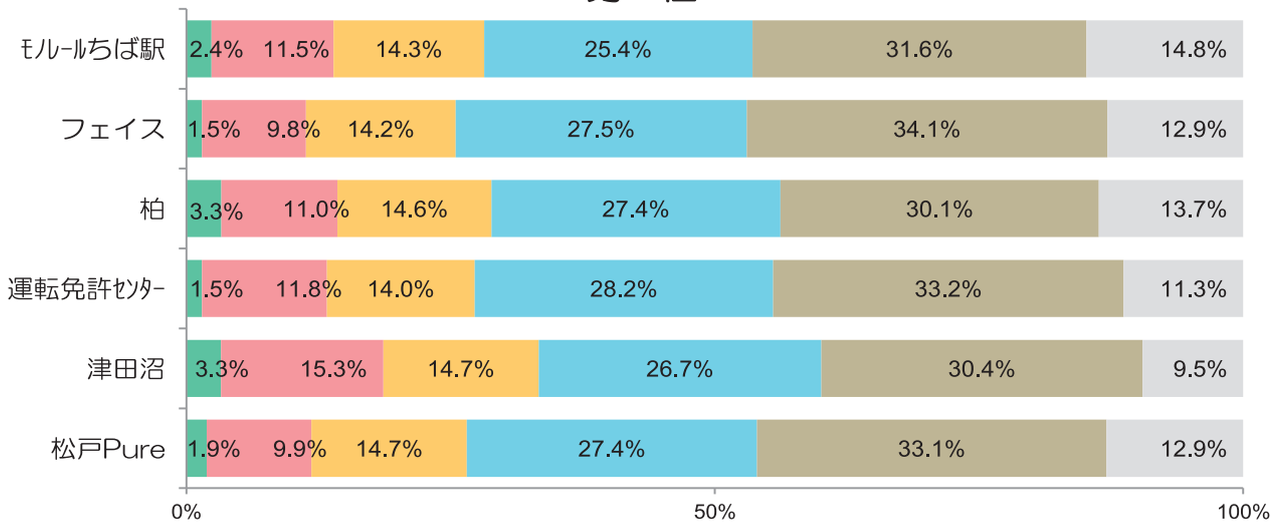
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

又、献血ルーム別年齢別性別献血受入状況

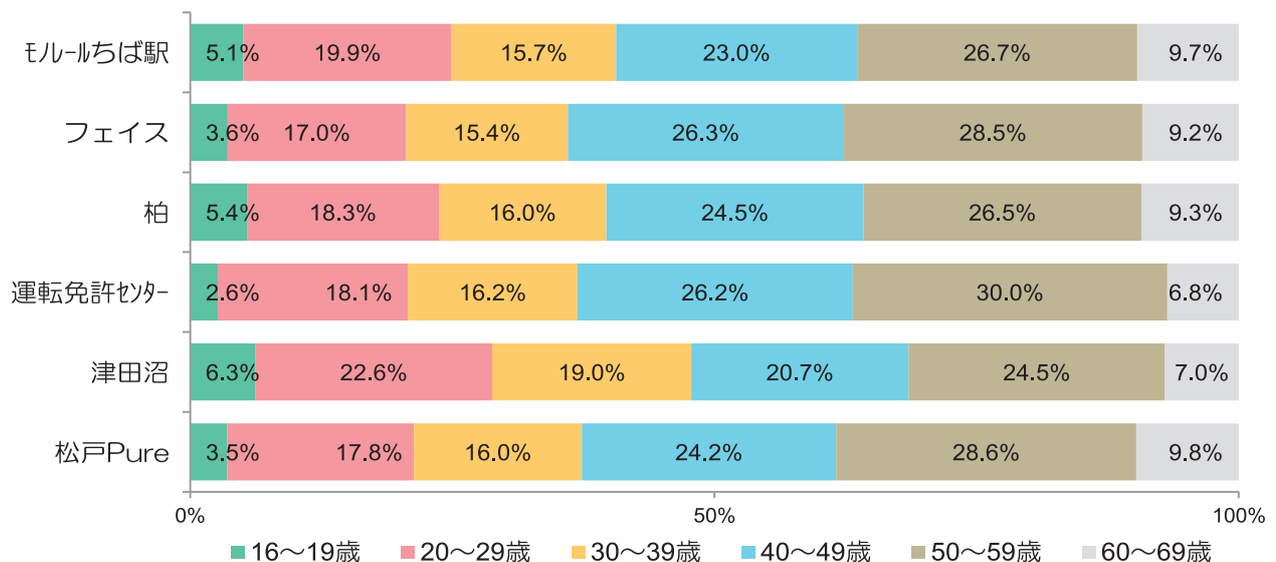
(人)

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	594	625	2,888	2,445	3,566	1,932	6,353	2,833	7,906	3,287	3,709	1,192	25,016	12,314	37,330
フェイス	270	349	1,815	1,661	2,613	1,509	5,076	2,570	6,290	2,780	2,371	899	18,435	9,768	28,203
柏	602	538	2,014	1,812	2,669	1,584	5,010	2,432	5,514	2,625	2,503	921	18,312	9,912	28,224
運転免許センター	161	132	1,288	903	1,521	807	3,076	1,308	3,611	1,495	1,233	340	10,890	4,985	15,875
津田沼	587	651	2,743	2,348	2,628	1,977	4,781	2,154	5,435	2,545	1,703	733	17,877	10,408	28,285
松戸Pure	226	228	1,178	1,158	1,746	1,041	3,258	1,574	3,925	1,860	1,537	634	11,870	6,495	18,365
合計	2,440	2,523	11,926	10,327	14,743	8,850	27,554	12,871	32,681	14,592	13,056	4,719	102,400	53,882	156,282

男 性



女 性



※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

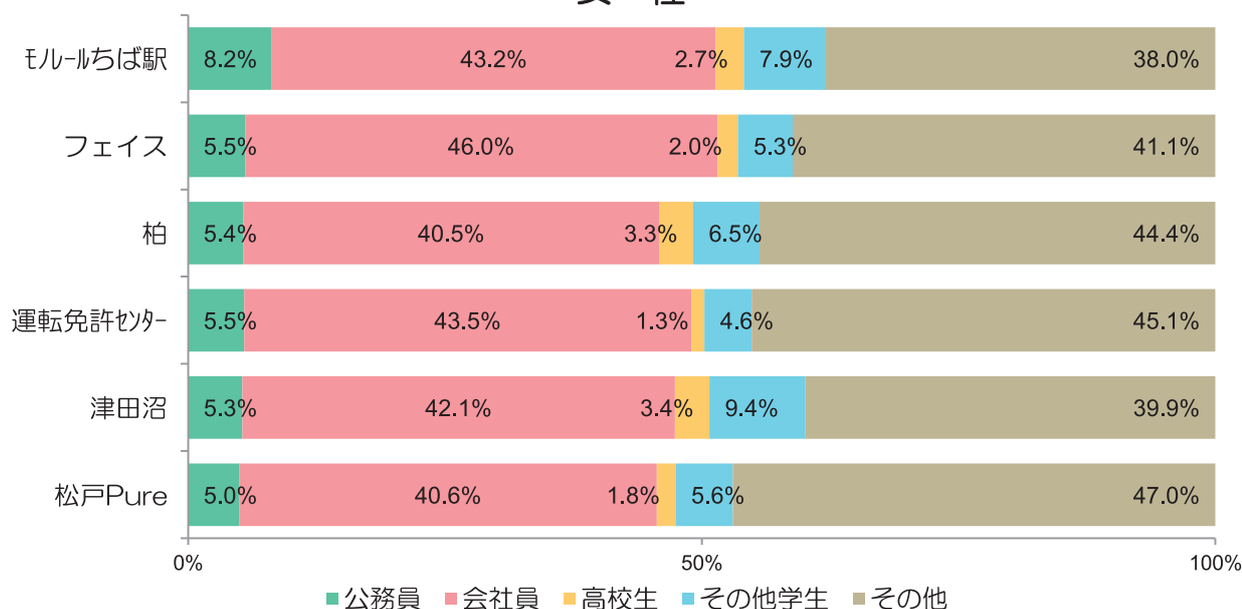
(人)

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			
モルルちば駅	3,422	1,004	16,896	5,320	262	338	1,082	971	3,354	4,681	25,016	12,314	37,330
フェイス	1,675	541	13,728	4,492	114	195	558	521	2,360	4,019	18,435	9,768	28,203
柏	2,009	532	12,485	4,013	303	329	920	640	2,595	4,398	18,312	9,912	28,224
運転免許センター	1,036	272	7,841	2,169	60	65	331	229	1,622	2,250	10,890	4,985	15,875
津田沼	2,316	548	12,074	4,384	238	349	1,388	974	1,861	4,153	17,877	10,408	28,285
松戸Pure	1,365	324	8,190	2,640	124	118	442	363	1,749	3,050	11,870	6,495	18,365
合計	11,823	3,221	71,214	23,018	1,101	1,394	4,721	3,698	13,541	22,551	102,400	53,882	156,282

男性



女性

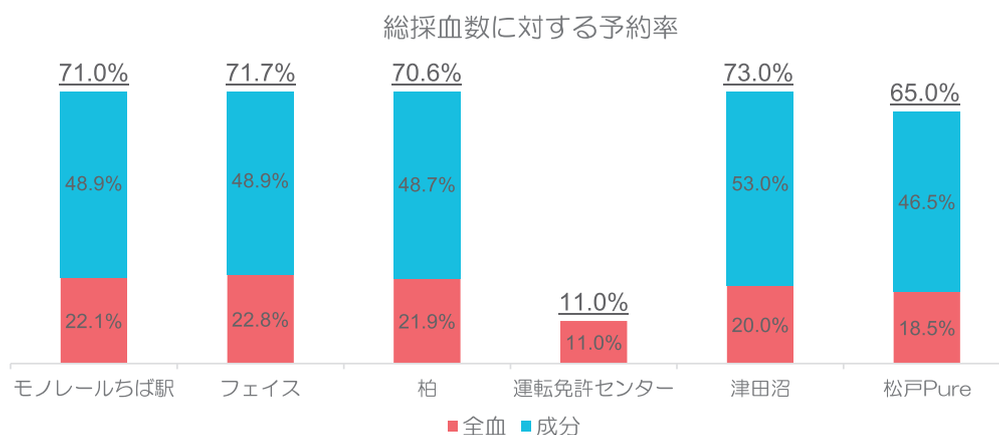
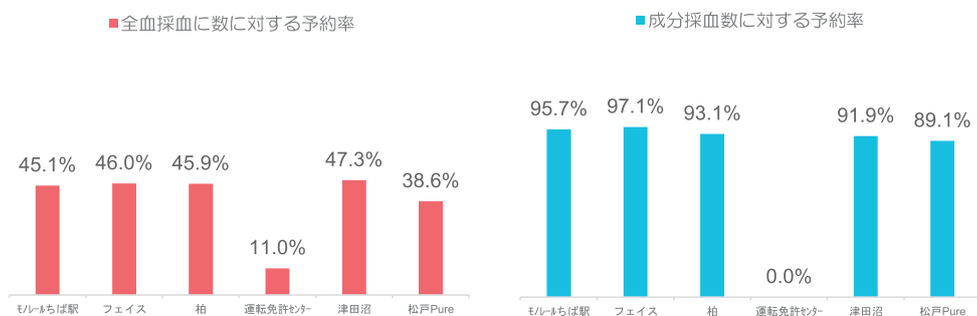


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

ヲ. 献血ルーム別予約献血状況

採血施設	予約関連項目	全血計		成分計		成分内訳		合計
		令和3年度	対前年度増減数	令和3年度	対前年度増減数	PC+PPP	PPP	
		(人)						
モノレールちば駅	実績採血数	18,251	-35	19,079	+148	6,335	12,744	37,330
	予約者実績採血数	8,238	+1,600	18,264	+1,261	6,101	12,163	26,502
	予約率	45.1%	-	95.7%	-	96.3%	95.4%	71.0%
フェイス	実績採血数	14,003	+101	14,200	+737	4,428	9,772	28,203
	予約者実績採血数	6,441	+1,268	13,787	+1,185	4,320	9,467	20,228
	予約率	46.0%	-	97.1%	-	97.6%	96.9%	71.7%
柏	実績採血数	13,469	+865	14,755	+375	4,589	10,166	28,224
	予約者実績採血数	6,178	+1,111	13,744	+1,132	4,310	9,434	19,922
	予約率	45.9%	-	93.1%	-	93.9%	92.8%	70.6%
運転免許センター	実績採血数	15,875	+1,081	0	0	0	0	15,875
	予約者実績採血数	1,743	+693	0	0	0	0	1,743
	予約率	11.0%	-	-	-	-	-	11.0%
津田沼	実績採血数	11,974	+412	16,311	+1,773	4,904	11,407	28,285
	予約者実績採血数	5,666	+1,518	14,982	+2,244	4,677	10,305	20,648
	予約率	47.3%	-	91.9%	-	95.4%	90.3%	73.0%
松戸Pure	実績採血数	8,774	+850	9,591	+727	2,994	6,597	18,365
	予約者実績採血数	3,389	+659	8,548	+874	2,691	5,857	11,937
	予約率	38.6%	-	89.1%	-	89.9%	88.8%	65.0%

※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



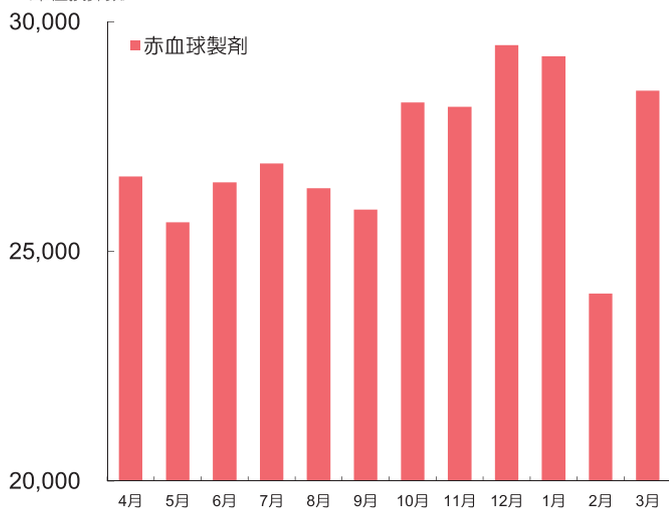
(2) 供給状況

イ. 月別供給状況

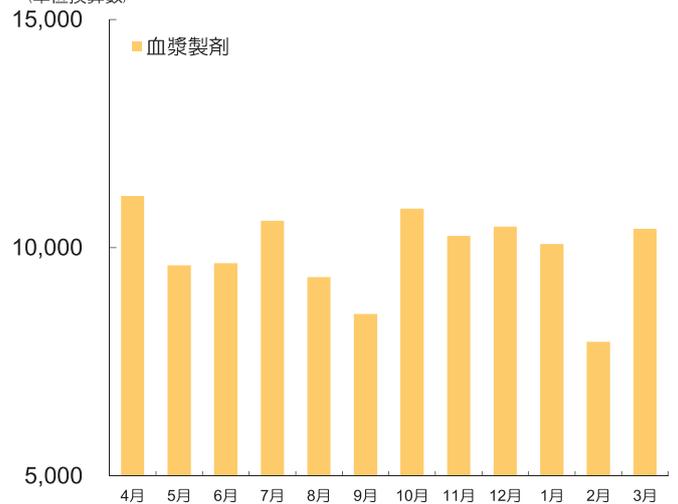
(単位換算数)

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	0
	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
赤血球製剤	1単位	408	276	342	386	339	256	333	557	650	398	326	497	4,768
	2単位	13,114	12,679	13,081	13,265	13,020	12,829	13,958	13,798	14,422	14,428	11,880	14,002	160,476
	計	26,636	25,634	26,504	26,916	26,379	25,914	28,249	28,153	29,494	29,254	24,086	28,501	325,720
血漿製剤	1単位	69	52	59	86	34	71	56	58	50	46	62	45	688
	2単位	3,318	3,244	3,171	3,445	2,844	2,701	3,407	3,212	3,460	3,427	2,510	3,284	38,023
	4単位	1,107	768	815	904	908	769	997	944	873	795	714	950	10,544
	計	11,133	9,612	9,661	10,592	9,354	8,549	10,858	10,258	10,462	10,080	7,938	10,413	118,910
血小板製剤	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	14	5	8	7	12	13	4	17	13	9	11	4	117
	10単位	2,485	2,647	2,827	2,934	2,569	2,475	2,591	2,714	2,781	2,554	2,324	2,824	31,725
	15単位	19	5	5	3	1	4	4	10	5	7	9	2	74
	20単位	168	192	162	155	251	220	225	212	246	182	168	191	2,372
計	28,565	30,410	31,625	32,520	30,785	29,275	30,490	31,615	32,870	29,330	26,790	32,110	366,385	
合 計		66,334	65,656	67,790	70,028	66,518	63,738	69,597	70,026	72,826	68,664	58,814	71,024	811,015

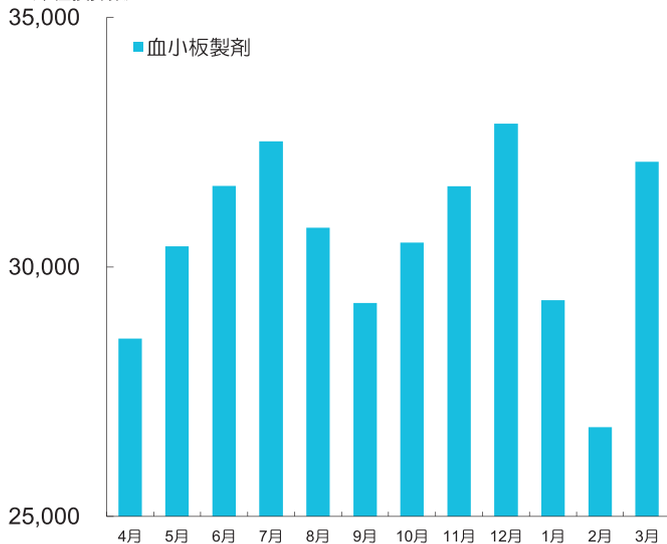
(単位換算数)



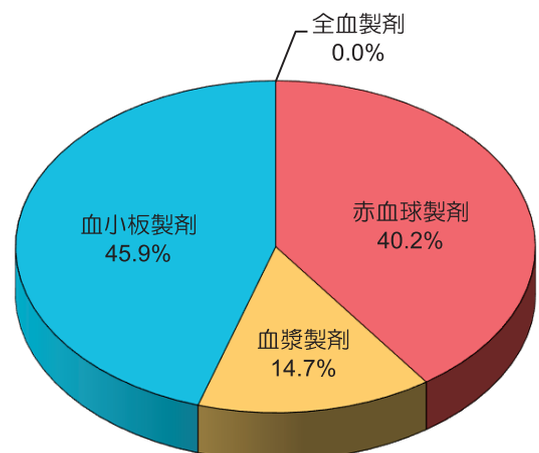
(単位換算数)



(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）

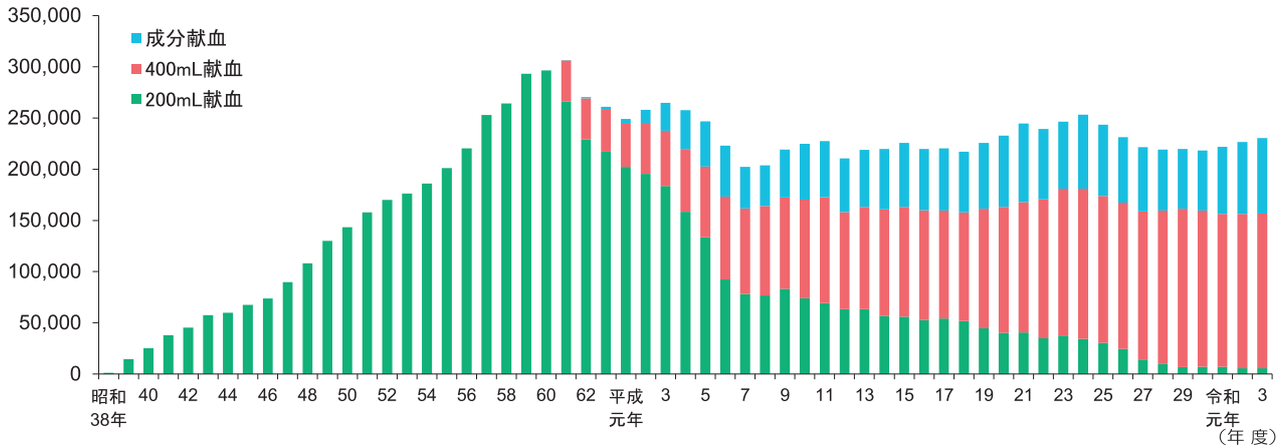
製剤名・単位		本数	供給単位数
赤血球製剤	赤血球液－LR「日赤」	1単位	0
		2単位	3,340
	照射赤血球液－LR「日赤」	1単位	4,765
		2単位	157,070
	照射洗浄赤血球液－LR「日赤」	1単位	3
		2単位	64
	照射解凍赤血球液－LR「日赤」	1単位	0
		2単位	0
	照射合成血液－LR「日赤」	1単位	0
		2単位	2
計		165,244	325,720
血漿製剤	新鮮凍結血漿－LR「日赤」120	1単位	688
	新鮮凍結血漿－LR「日赤」240	2単位	38,023
	新鮮凍結血漿－LR「日赤」480	4単位	10,544
	計	49,255	118,910
血小板製剤	濃厚血小板－LR「日赤」	1単位	0
		2単位	0
		5単位	0
		10単位	82
		15単位	0
		20単位	0
	濃厚血小板HLA－LR「日赤」	10単位	0
		15単位	0
		20単位	0
	照射濃厚血小板－LR「日赤」	1単位	0
		2単位	0
		5単位	117
		10単位	30,998
		15単位	63
		20単位	2,303
	照射濃厚血小板HLA－LR「日赤」	10単位	308
		15単位	11
		20単位	69
	照射洗浄血小板－LR「日赤」	10単位	336
	照射洗浄血小板HLA－LR「日赤」	10単位	1
計		34,288	366,385
合計		248,787	811,015

(3) 千葉県の年度別 献血者数 推移

(人)

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

(人)



(4) 千葉県の年度別 供給数(単位換算) 推移

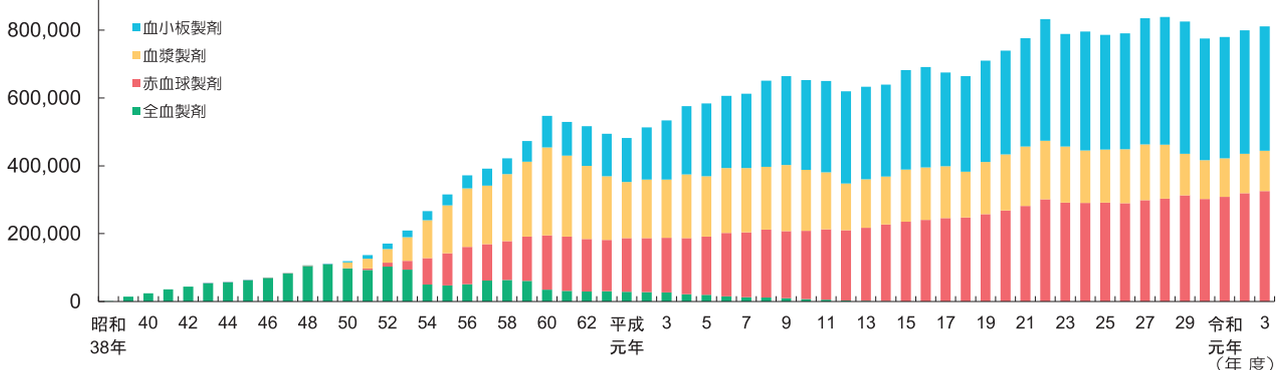
(単位換算数)

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58	63,811	114,577	197,363	46,295	15	141	234,908	154,283	293,349	
39	14,187	0	0	0	59	60,745	131,021	220,450	60,485	16	6	240,284	155,025	295,974	
40	24,199	0	0	0	60	34,849	160,157	259,220	93,336	17	18	246,184	152,376	276,622	
41	36,151	0	0	0	61	31,564	159,644	238,523	99,507	18	0	247,608	135,099	282,022	
42	43,589	0	0	0	62	29,897	154,235	215,375	117,181	19	4	257,691	154,044	298,338	
43	53,392	17	0	85	63	30,281	150,868	187,928	125,829	20	0	268,111	165,323	305,762	
44	56,395	27	0	78	平成元	28,929	157,811	165,588	130,002	21	2	281,478	175,478	319,366	
45	62,518	75	0	58	2	27,429	159,200	172,577	154,175	22	0	301,044	172,545	359,186	
46	70,038	109	10	111	3	27,025	160,509	172,283	173,918	※1	23	0	291,635	165,375	331,528
47	81,962	122	7	93	4	21,821	165,440	187,343	200,972	24	8	290,220	155,376	350,571	
48	104,991	131	30	190	5	19,832	171,657	177,444	214,995	25	0	291,963	156,380	337,886	
49	109,577	541	296	1,826	6	15,214	186,494	192,008	212,841	26	0	290,113	159,175	340,900	
50	97,184	1,114	17,453	3,426	7	12,207	191,286	189,995	219,335	27	0	298,763	164,572	371,794	
51	93,329	3,789	28,653	10,798	8	11,920	199,669	185,472	254,203	28	0	303,483	159,293	376,121	
52	102,649	11,737	39,992	16,115	9	9,522	198,226	194,532	261,870	※2	29	0	312,609	122,656	389,820
53	94,040	26,281	68,877	20,402	10	7,237	201,221	179,856	264,577	30	0	302,612	114,545	357,725	
54	50,464	77,319	111,713	26,762	11	5,249	207,769	168,136	268,937	令和元	0	308,617	113,173	358,045	
55	47,488	94,658	141,038	32,562	12	2,660	207,214	138,062	272,057	2	0	319,030	116,857	363,950	
56	50,657	110,560	172,413	38,019	13	1,955	215,438	142,891	272,637	3	0	325,720	118,910	366,385	
57	61,752	107,077	172,740	50,500	14	930	226,375	141,537	270,200						

※1 昭和39年度から平成22年度までは供給総数（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。

※2 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。

(単位換算数)



(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）

東 金 市 東金市献血推進協議会
 市 原 市 コスモ石油株式会社 千葉製油所
 袖ヶ浦市 学校法人日栄学園 日本自動車大学校 袖ヶ浦校

厚生労働大臣感謝状

◆ 献血協力団体（10 団体）

千 葉 市 学校法人東京農業大学 東京情報大学
 株式会社ソード
 国際医療福祉専門学校
 市 川 市 333-C地区 1R1Z 市川ライオンズクラブ
 成 田 市 成田市赤十字奉仕団
 佐 倉 市 浮間合成株式会社 佐倉製造事業所
 東 金 市 城西国際大学
 東金市赤十字奉仕団
 富 里 市 株式会社ジョイフル本田 富里店
 匝 瑛 市 匝瑛市みどり平工業団地

千葉県知事表彰

◆ 献血協力団体（5 団体）

船 橋 市 船橋市消防局
 松 戸 市 佐藤鉄工株式会社
 佐 倉 市 株式会社ベイシア 佐倉店
 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
 大多喜町 夷隅ライオンズクラブ

千葉県知事感謝状

◆ 献血協力団体（17 団体）

千 葉 市 関東運輸局 千葉運輸支局
 山九株式会社 千葉支店 千葉流通センター
 ドコモ千葉支店グループ
 日本郵便株式会社 千葉中央郵便局
 銚 子 市 イオンリテール株式会社 イオンモール銚子
 松 戸 市 株式会社アリガ製作所
 野 田 市 イオンタウン株式会社 イオンタウン野田七光台
 成 田 市 株式会社ファインクメティックス成田工場
 佐 倉 市 佐倉むらさきライオンズクラブ
 旭 市 独立行政法人 総合病院 国保旭中央病院
 旭中央病院附属看護専門学校
 習志野市 アシザワ・ファインテック株式会社
 柏 市 イオンリテール株式会社 イオンモール柏
 学校法人パリ美容国際学園 パリ総合美容専門学校 柏校

鎌ヶ谷市 イオンリテール株式会社 南関東カンパニー
 西千葉事業部 イオン鎌ヶ谷店

浦 安 市 浦安鐵鋼団地協同組合
 袖ヶ浦市 株式会社サニクリーン東京 千葉工場
 御 宿 町 株式会社田中精機

日本赤十字社金色有功章（活動20年以上）

◆ 献血協力団体（33 団体）

千 葉 市 医療法人社団創進会 みつわ台総合病院
 千葉県印旛沼下水道事務所
 千葉県千葉北警察署
 千葉市緑土木事務所
 市 川 市 市川市消防局
 株式会社 自研センター
 船 橋 市 日産化学株式会社 物質科学研究所
 松 戸 市 千葉県松戸東警察署
 野 田 市 野田市関宿商工会
 茂 原 市 K&Oエナジーグループ株式会社
 長生郡市広域市町村圏組合
 東 金 市 千葉県山武土木事務所
 千葉県東金警察署
 旭 市 株式会社 千葉県食肉公社
 習志野市 医療法人社団 保健会 谷津保健病院
 千葉県習志野警察署
 柏 市 日本キャタビラー合同会社
 日本郵便株式会社 柏郵便局
 流 山 市 流山工業団地協同組合
 三井住友建設株式会社技術本部
 八千代市 TOTO株式会社 物流本部 東日本物流部
 鴨 川 市 医療法人社団 宏和会 エビハラ病院
 宏和会 嶺丘クリニック
 社会福祉法人太陽会
 特別養護老人ホームめぐみの里
 鎌ヶ谷市 千葉県鎌ヶ谷警察署
 四街道市 千葉県四街道警察署
 印 西 市 印西地区環境整備事業組合
 株式会社 竹中工務店技術研究所
 株式会社みずほ銀行 千葉事務センター
 白 井 市 ジェコス株式会社 東京工場
 千葉トヨタ自動車株式会社 白井工業団地店
 匝 瑛 市 千葉県匝瑛警察署
 東 庄 町 東洋合成工業株式会社 千葉工場
 大多喜町 株式会社ハマイ 大多喜工場

日本赤十字社銀色有功章（活動15年以上）

◆ 献血協力団体（30 団体）

千 葉 市 JFEスチール株式会社 スチール研究所
 JFEスチール株式会社 第2冷延部
 千葉県環境局 資源循環部
 花見川・稲毛環境事務所
 ヤマト運輸株式会社 千葉主管支店
 銚 子 市 銚子ウエストポートライオンズクラブ
 市 川 市 千葉県行徳警察署
 船 橋 市 千葉県企業局 船橋水道事務所
 木更津市 木更津市クリーンセンター
 国保直営総合病院 君津中央病院
 ソニーグローバルマニュファクチャリング&
 オペレーションズ株式会社 木更津サイト
 松 戸 市 いちごマルシェ株式会社
 茂 原 市 カインズ茂原店
 成 田 市 千葉県成田警察署
 佐 倉 市 株式会社ヤオコー 佐倉染井野店
 習志野市 増田運輸株式会社
 柏 市 東芝ロジスティクス株式会社 関東ロジセンター
 流 山 市 流山市消防本部
 鎌ヶ谷市 鎌ヶ谷ロータリークラブ
 君 津 市 医療法人社団 周晴会 鈴木病院
 君津市消防本部
 千葉県君津警察署
 日本製鉄株式会社 小径管センター
 浦 安 市 日本郵便株式会社 浦安郵便局
 四街道市 四街道中央ライオンズクラブ
 印 西 市 千葉県印西警察署
 白 井 市 共立輸送株式会社
 富 里 市 333-C地区8R1Z 富里ライオンズクラブ
 香 取 市 香取神宮
 木村プログレス工業株式会社 小見川工場
 酒々井町 酒々井ライオンズクラブ

日本赤十字社長感謝状（金色有功章受賞後10年毎）

◆ 献血協力団体（19 団体）

千 葉 市 千葉県千葉土木事務所
 千葉県農林総合研究センター
 千葉県税務署
 千葉県税務署
 千葉若潮ライオンズクラブ
 南関東日野自動車株式会社 千葉支社
 市 川 市 市川税務署

市川市 株式会社淀川製鋼所 市川工場
 船橋市 千葉県立船橋高等技術専門学校
 館山市 学校法人 安房家政学院 千葉県安房西高等学校
 野田市 野田工業団地協同組合
 旭市 千葉県旭警察署
 成田市 日本航空株式会社 成田地区事業所
 ホテル日航成田
 佐倉市 古河ユニック株式会社 佐倉工場
 柏市 NTT 労働組合 東関東総支部
 千葉西分会 泉町ビル
 市原市 レイズネクスト株式会社 千葉工場
 八街市 ユアサ・フナシヨク株式会社
 千葉支店 山田台配送センター
 香取市 香取市献血推進協議会

船橋市総合教育センター
 ブルデンシャル生命保険株式会社 船橋支社
 明治安田生命保険相互会社 船橋支社
 松戸市 松戸ロータリークラブ
 成田市 イオンモール成田
 第一生命株式会社 成田支社
 日本生命保険相互会社 成田支社
 明治安田生命保険相互会社 成田支社
 習志野市 株式会社日立産機システム 習志野事業所
 社会福祉法人 恩賜財団済生会
 支部千葉県済生会 千葉県済生習志野病院
 柏市 アフラック生命保険株式会社 柏支社
 柏西ロータリークラブ
 株式会社かんぼ生命保険 柏支店
 住友生命保険相互会社 柏常総支社
 第一生命保険株式会社 柏支社
 大樹生命保険株式会社 柏支社
 太陽生命保険株式会社 柏支社
 日本生命保険相互会社 柏常総支社
 明治安田生命保険相互会社 柏支社

カインズ木更津金田店
 明治安田生命保険相互会社 千葉南支社
 野田市 株式会社 LIXIL 技術研究開発センター
 佐倉市 イオンタウンユウカリが丘
 柏市 ソニー生命保険株式会社 柏支社
 広島建設株式会社
 市原市 アリオ市原
 富士電機株式会社 千葉工場
 流山市 株式会社イトーヨーカ堂 流山店
 ナガセテクノサービス株式会社
 浦安市 浦安市消防本部
 君津市 黒崎播磨株式会社
 ファーネス事業本部 東日本事務所
 日本製鉄株式会社 製鋼センター
 日本製鉄株式会社 製鉄センター
 日本製鉄株式会社 線材センター
 袖ヶ浦市 袖ヶ浦市赤十字奉仕団
 匝瑳市 カインズ八日市場店

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（47 団体）

千葉市 アクサ生命保険株式会社 千葉支社
 朝日生命保険相互会社 千葉支社
 アフラック生命保険株式会社 千葉総合支社
 イオンタウンおゆみ野
 一般社団法人 生命保険協会 千葉県協会
 株式会社かんぼ生命保険 千葉支社
 シプラルタ生命保険株式会社 千葉支社
 住友生命保険相互会社 千葉支社
 ソニー生命保険株式会社
 千葉ライフプランナーセンター第1支社
 千葉ライフプランナーセンター第2支社
 千葉ライフプランナーセンター第5支社
 SOMPO ひまわり生命保険株式会社 千葉統括部
 第一生命保険株式会社 千葉総合支社
 大樹生命保険株式会社 千葉支社
 大同生命保険株式会社 千葉支社
 千葉県こども病院
 日本生命保険相互会社 千葉支社
 富国生命保険相互会社 千葉支社
 明治安田生命保険相互会社 千葉支社
 メットライフ生命保険相互会社 千葉支社
 市川市 333-C 1R2Z 行徳バーサイドライオンズクラブ
 船橋市 朝日生命保険相互会社 船橋支社
 株式会社かんぼ生命保険 船橋支社
 第一生命保険株式会社 船橋支社
 太陽生命保険株式会社 船橋支社
 日産化学株式会社 材料科学研究所
 日本生命保険相互会社 船橋支社

千葉県内一円 三井住友海上あいおい生命保険株式会社
 千葉営業部

日本赤十字社千葉県支部長感謝状

銀枠（活動5年以上）

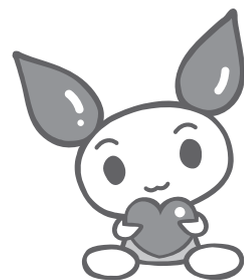
◆ 献血協力団体（33 団体）

千葉市 株式会社セブン&アイ・クリエイトリンク
 アリオ蘇我
 JFE プラントエンジニアリング株式会社 生浜設備センター
 ソニー生命保険株式会社
 千葉ライフプランナーセンター第3支社
 東京海上日動あんしん生命保険株式会社
 千葉生保支社
 東京電力労働組合 千葉地区本部 千葉支部
 ブルデンシャル生命保険株式会社 千葉支社
 マニュアルライフ生命保険株式会社 千葉支社
 市川市 千葉県江戸川下水道事務所
 船橋市 イオンモール船橋
 オリックス生命保険株式会社 千葉支社
 宗教法人天理教 千葉教区 船橋支社
 シプラルタ生命保険株式会社 船橋支社
 ソニー生命保険株式会社 千葉営業所
 東京電力労働組合 千葉地区本部
 千葉支部（西船橋事務所）
 渡辺パイプ株式会社 東関東支店
 木更津市 イオンモール木更津

千葉県赤十字血液センター所長感謝状

◆ 献血協力団体（9 団体）

千葉市 大多喜ガス株式会社 千葉事務所
 株式会社ウィザースホーム
 船橋市 住友大阪セメント株式会社
 館山市 ライオンズクラブ国際協会
 333-C 地区 南房総ライオンズクラブ
 松戸市 株式会社板屋製作所
 社会福祉法人 松栄会
 特別養護老人ホーム ひまわりの丘
 松戸市環境清掃協業組合
 習志野市 日本郵便株式会社 習志野郵便局
 四街道市 株式会社イトーヨーカドー 四街道店



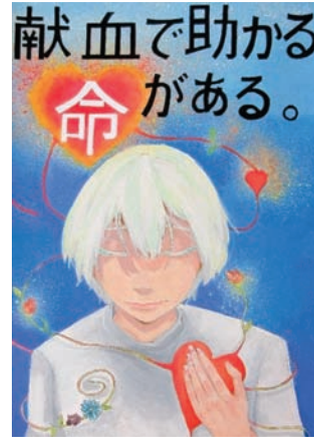
献血推進啓発作品の表彰

千葉県知事賞(2名)
 高校生の部



市原 葉由乃
 (千葉県立千葉女子高等学校)

中学生の部



吉田 杏花
 (鎌ヶ谷市立第四中学校)

千葉県健康福祉部長賞(4名)
 高校生の部



山口 芽依
 (千葉県立幕張総合高等学校)



初田 琴音
 (千葉県立幕張総合高等学校)

中学生の部



木暮 涼乃
 (浦安市立日の出中学校)

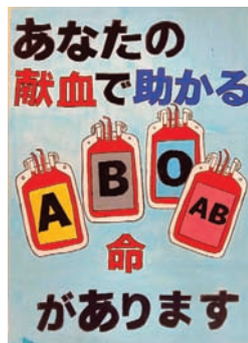


浅野 美波
 (八千代市立高津中学校)

千葉県赤十字血液センター所長賞(4名)
 高校生の部



常澄 彩花
 (木更津総合高等学校)



烏海 華菜
 (木更津総合高等学校)

中学生の部



福崎 愛実
 (山武市立山武中学校)



藤田 千智
 (船橋市立二宮中学校)

(6) 骨髄バンクドナー登録

(骨髄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(%)
平成 29 年度末	14,802	105.9	483,879	102.9
平成 30 年度末	16,494	111.4	509,263	105.2
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

(骨髄バンクドナー登録受付窓口)

(令和 4 年 4 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	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 月曜~金曜日(平日) 9:00~17:00
献血ルーム フェイス 船橋市本町1-3-1 フェイスビル7F		
柏 献 血 ル ー ム 柏市柏2-2-3 榎本ビル5F		
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 津田沼パルコB館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	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 佐倉市鎗木仲田町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。

(7) 日誌・学会発表・研修受入・説明会
《日誌》

令和3年

4月	400mL献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 第118回日本内科学会 ～東京国際フォーラム ホールA 千葉県支部赤十字救護班要因任命式 ～成田赤十字病院 松戸さん献血WEEK ～松戸献血ルームPure 学生献血キャンペーン 第1弾 ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～令和4年3月31日] [9日～11日] [15日] [24日～31日] [24日～5月31日]
5月	ゆったりキャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 新型コロナウイルスワクチンを接種された方の献血受け入れ開始 エアコミケ3 献血応援イベント ～県内献血ルーム6ヶ所 mini THANKS CHIBA ～県内献血ルーム6ヶ所 令和3年度全国赤十字大会	[6日～6月30日] [14日～] [22日～6月30日] [22日～31日] 中止
6月	世界献血者デー 次回献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 献血予約キャンペーン ～県内献血バス会場 平日午後の成分献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 夕活 de 献血キャンペーン 第1弾 ～松戸献血ルームPure 常磐キャンペーン ～柏献血ルーム・松戸献血ルームPure 令和3年度千葉県赤十字地域奉仕団夏期特別献血 ～各市役所含む29ヶ所	[14日] [15日～7月31日] [15日～7月31日] [25日～8月25日] [30日～9月30日] [30日～10月31日] [8日～10月1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】 ドナー通信 No.104 発行 学生献血キャンペーン ～柏献血ルーム	[1日～31日] [16日] [19日～8月13日]
8月	津田沼献血ルーム×パルコ 夏休み献血アクション ～津田沼献血ルーム 夏休み学生献血キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 献血の日 夕活 de 献血キャンペーン 第2弾 ～松戸献血ルームPure 輸血シンポジウム in 九州 ～Web開催 レッドブル献血キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 令和3年度市町村・健康福祉センター献血等主務課長・担当者会議	[1日～31日] [16日～31日] [21日] [24日～] [28日] [30日～10月31日] 中止
9月	献血予約キャンペーン ～県内献血バス会場 次回献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所 新型コロナウイルス既感染者の献血受け入れについて 「木でできた折り紙：折り樹」プレゼントキャンペーン ～県内献血会場 初音ミクキャンペーン ～柏献血ルーム・献血ルームフェイス・津田沼献血ルーム 令和3年度献血推進プロジェクト「いこう！献血」リニューアルスタート 第83回日本血液学会学術集会 ～Web開催 松戸さんバースデーウィーク ～松戸献血ルームPure 第57回献血運動推進全国大会 400mL献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～10月31日] [1日～10月31日] [8日～] [10日～12日] [11日～12日] [21日～] [23日～25日] [29日～10月31日] 中止 [30日～10月31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】 トミカキャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～31日] [1日～31日] [1日～令和4年3月31日]

10月	ゆったりキャンペーン ～柏献血ルーム	[1日～8日]
	第28回日本輸血・細胞治療学会 秋季シンポジウム ～アクトシティ浜松(コンgresセンター全館)	[8日～9日]
	千葉県ユニクロ献血 ～ユニクロ成田店・茂原店・館山店	[14日・23日]
	全血採血における指先穿刺による採血検査の対象施設拡大と一部改正	[15日～]
	Go To 献血 Part 2 ～運転免許センター献血ルーム	[17日～31日]
	令和3年度「千葉県献血推進感謝のつどい」	中止
	第57回日本赤十字社医学会総会 ～福岡国際会議場・福岡サンパレス	中止
11月	次回平日成分献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～令和4年1月10日]
	秋季献血キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～令和4年3月31日]
	第45回日本血液事業学会総会 ～ロイトン札幌	[9日～11日]
	ゆったりキャンペーン ～柏献血ルーム	[10日～令和4年3月31日]
	ドナー通信 No. 105 発行	[15日]
	はじめての献血イベント ～運転免許センター献血ルーム	[16日～令和4年2月28日]
	レッドブル献血キャンペーン 第2弾 ～県内献血ルーム6ヶ所	[19日～12月31日]
	第30回ライオンズクラブ国際協会 333-C 地区 献血推進研究会	[17日]
	秋の学生献血キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[22日～12月21日]
	感染症検査結果のお知らせ基準の改正	[26日～]
	骨髄バンク・チャリティ コンサートと落語会 ～成田市文化芸術センター	中止

令和4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]
	令和3年度愛の献血かしわ推進協議会 ～柏市役所本庁舎3階	[7日]
	THANKS CHIBAキャンペーン 第1弾 ～県内献血ルーム6ヶ所	[11日～31日]
	令和3年度赤十字血液シンポジウム 関東甲信越 ～Web開催	[29日]
ラブラッド新規登録キャンペーン ～県内献血会場	[1日～28日]	
2月	400mL 献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～28日]
	GO TO 献血 Part 2 ～運転免許センター献血ルーム	[1日～28日]
	Valentine's Dayキャンペーン ～柏献血ルーム	[10日～28日]
3月	献血予約キャンペーン ～県内献血バス会場	[1日～4月30日]
	次回献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～4月30日]
	THANKS CHIBAキャンペーン 第2弾 ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～31日]
	400mL 献血予約キャンペーン ～県内献血ルーム6ヶ所	[1日～31日]
	学生献血キャンペーン ～津田沼献血ルーム・献血ルームフェイス	[1日～3月31日]
	「#かぐや様は献血を広めたい」キャンペーン ～全国献血会場	[7日～4月6日]
	令和3年度千葉県輸血フォーラム ～Web開催	[12日]
	ドナー通信 No. 106 発行	[16日]
RedFaction in 関東甲信越 2021-2022第2期(アプリゲーム「Ingress」献血イベント)	[19日～4月30日]	

《学会発表》

年月日・学会名	演題	発表者
令和3年11月9日～11日 第45回日本血液事業学会 (学会集発行)	部署間連携による 献血者確保	金子 健一
令和3年11月9日～11日 第45回日本血液事業学会 (学会集発行)	年間複数回 「400mL 献血者」を 増やす取り組み ～看護師と連携した推進の効果～	ペティート タク 堀 有希 大竹 真央 齊藤 弘行 飯沼 以菜子 加藤 典子 細井 俊彦 井原 隆博 秋山 眞由美 金子 健一 小野 由理子 脇田 久
令和3年11月9日～11日 第45回日本血液事業学会 (学会集発行)	全血献血者に対する 「ダブル献血」の推進 ～看護師の立場から～	飯沼 以菜子 加藤 典子 藤井 里香 吉村 聖子 三宅 亜希子 鈴木 明日香 三上 佳子 小池 明日香 齊藤 弘行 ペティート タク 細井 俊彦 井原 隆博 秋山 眞由美 金子 健一 小野 由理子 脇田 久

《説明会実施実績》

実施日	医療機関名	人数	内容	備考
令和4年3月15日	千葉こども病院	50名	輸血用血液製剤の取り扱いについて	院内全体研修 (Web 配信)

(8) 若年層啓発活動

《職場体験・ボランティア体験・施設見学受入》

実施日	団体名	人数	会場	研修内容
令和3年4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
令和3年4月22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
令和3年5月20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

実施日	団体名	人数	会場	研修内容
令和3年6月9日	千葉県立泉高等学校	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
令和3年6月16日・17日	千葉市立大椎中学校	5名	モノレールちば駅献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和3年6月17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
令和3年7月15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
令和3年7月19日～23日	ニューインターナショナルスクールオブジャパン	1名	献血ルーム フェイス	呼びかけ・接遇
令和3年 7月23日・28日・30日 8月4日・6日・11日	松戸市内の 中学生・高校生	8名	松戸献血ルーム Pure	呼びかけ 血液事業の説明 ルーム内見学
令和3年9月8日	千葉大学	2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
令和3年9月10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
令和3年10月14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
令和3年10月27日	千葉県立泉高等学校	4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
令和3年12月1日・2日	千葉市立都賀中学校	4名	モノレールちば駅献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和3年12月13日	敬愛学園高等学校	3名	津田沼献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
令和3年12月9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
令和3年12月16日	千葉大学	2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
令和4年1月12日	千葉大学	5名	モノレールちば駅献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
令和4年1月19日	敬愛学園高等学校	5名	津田沼献血ルーム	血液事業の説明 ルーム内見学
令和4年2月14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
令和4年3月10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
令和4年3月24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

《献血セミナー等実績》

実施日	学校・団体（場所）名	人数	内容
令和 3 年 7 月 13 日	木更津総合高校	2,000 名	献血講話（スライド）
令和 3 年 10 月 15 日	千葉市立西小中台小学校	52 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）
令和 3 年 10 月 19 日	千葉市立稲毛小学校	70 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）
令和 3 年 11 月 12 日	千葉市立若松台小学校	18 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）
令和 3 年 11 月 15 日	中央学院高等学校	280 名	献血講話（スライド）、献血推進DVD上映
令和 3 年 11 月 29 日	千葉市立土気南小学校	125 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）
令和 3 年 12 月 3 日	千葉市立貝塚中学校	203 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）
令和 3 年 12 月 6 日	千葉市立更科小学校	23 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）
令和 3 年 12 月 8 日	八街少年院	80 名	献血講話（スライド）、献血推進DVD上映
令和 4 年 1 月 18 日	千葉市立土気南中学校	130 名	赤十字・血液事業お仕事説明（スライド）



稲毛小学校での職業講話実施の様子



西小中台小学校での職業講話実施の様子



貝塚中学校での職業講話実施の様子



土気南中学校での職業講話の様子

(9) 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3年9月14日	千葉日報社	新型コロナウイルスの影響に関する報道
令和3年9月15日	千葉日報社	ユニクロ茂原店におけるユニクロ献血に関する報道
令和3年12月24日	朝日新聞千葉総局	千葉南高等学校における献血活動に関する報道
令和3年12月27日	千葉日報社	千葉南高等学校における献血活動に関する報道
令和3年12月27日	毎日新聞社	千葉南高等学校における献血活動に関する報道
令和4年3月12日	千葉日報社	献血を受けた方のメッセージ紹介の記事掲載

《テレビ（含むCATV）およびラジオ放送》

放送日	放送局	内容
令和3年4月27日	ベイエフエム	プレシャスレポートによる献血呼び掛け
令和3年8月30日 ～9月1日	銚子テレビ放送	イオンモール銚子における献血呼び掛け
令和3年9月4日	銚子テレビ放送	イオンモール銚子における献血活動に関する報道
令和3年9月14日	千葉テレビ	ユニクロ茂原店におけるユニクロ献血に関する報道
令和3年9月15日	J:COM 東葛	ふなばしCITY NEWSにおける献血特集
令和3年9月15日	NHK 千葉放送局	首都圏ネットワークにおける献血特集
令和3年9月21日	成田ケーブルテレビ	ユニクロ茂原店におけるユニクロ献血に関する報道
令和3年12月22日	NHK 千葉放送局	学生クリスマスキャンペーン献血活動に関する報道
令和4年1月27日	ベイエフエム	プレシャスレポートによる献血呼び掛け
令和4年1月29日	千葉テレビ	千葉県広報番組「ウィークリー千葉県」における献血特集

《Web ニュース記事・地域情報誌》

記事掲載日	報道誌	内容
令和3年12月22日	NHK 千葉放送局	首都圏ニュースにおける献血活動に関する報道
令和4年3月15日	広報まつど	献血ルーム案内掲載「松戸献血ルーム Pure」

(10) 全国センター別献血状況※1

区分 施設名	献 血 量		献 血 者 数							400mL 献 血 率 ※3
	総献血量※2 L	1人当り mL	総献血者数 人	成 分 献 血		400mL献血		200mL献血		
				人 数	構 成 比	人 数	構 成 比	人 数	構 成 比	
北海道	109,738.6	423.0	259,402	56,684	21.9%	193,060	74.4%	9,658	3.7%	95.2%
青森県	21,231.5	445.5	47,662	14,427	30.3%	31,853	66.8%	1,382	2.9%	95.8%
岩手県	19,808.8	445.3	44,481	13,411	30.1%	29,686	66.7%	1,384	3.1%	95.5%
宮城県	41,929.5	448.2	93,547	32,154	34.4%	59,089	63.2%	2,304	2.5%	96.2%
秋田県	18,564.0	462.5	40,140	14,449	36.0%	24,875	62.0%	816	2.0%	96.8%
山形県	18,732.5	445.9	42,007	13,402	31.9%	27,647	65.8%	958	2.3%	96.7%
福島県	34,167.0	448.1	76,257	23,803	31.2%	50,784	66.6%	1,670	2.2%	96.8%
茨城県	46,733.3	442.5	105,603	31,892	30.2%	70,630	66.9%	3,081	2.9%	95.8%
栃木県	42,138.1	434.5	96,975	31,158	32.1%	57,947	59.8%	7,870	8.1%	88.0%
群馬県	41,253.7	442.6	93,199	32,584	35.0%	56,867	61.0%	3,748	4.0%	93.8%
埼玉県	104,252.9	432.7	240,942	69,122	28.7%	160,624	66.7%	11,196	4.6%	93.5%
千葉県	101,368.8	439.8	230,492	73,936	32.1%	150,863	65.5%	5,693	2.5%	96.4%
東京都	253,683.6	446.4	568,258	205,639	36.2%	346,409	61.0%	16,210	2.9%	95.5%
神奈川県	144,627.4	444.6	325,295	112,885	34.7%	202,619	62.3%	9,791	3.0%	95.4%
新潟県	43,186.8	460.0	93,880	37,041	39.5%	54,960	58.5%	1,879	2.0%	96.7%
山梨県	17,419.9	454.1	38,364	13,669	35.6%	23,602	61.5%	1,093	2.8%	95.6%
長野県	35,254.2	450.8	78,212	29,159	37.3%	48,126	61.5%	927	1.2%	98.1%
富山県	16,581.8	443.4	37,400	11,624	31.1%	24,546	65.6%	1,230	3.3%	95.2%
石川県	20,274.1	455.0	44,561	16,526	37.1%	26,691	59.9%	1,344	3.0%	95.2%
福井県	13,245.9	451.3	29,353	8,683	29.6%	19,902	67.8%	768	2.6%	96.3%
岐阜県	30,280.1	438.5	69,058	21,342	30.9%	45,444	65.8%	2,272	3.3%	95.2%
静岡県	59,940.7	445.5	134,550	43,673	32.5%	86,822	64.5%	4,055	3.0%	95.5%
愛知県	132,663.2	453.2	292,732	117,508	40.1%	169,032	57.7%	6,192	2.1%	96.5%
三重県	30,164.6	463.1	65,141	28,000	43.0%	36,432	55.9%	709	1.1%	98.1%
滋賀県	21,867.3	425.7	51,368	11,501	22.4%	38,534	75.0%	1,333	2.6%	96.7%
京都府	50,667.3	447.5	113,213	37,019	32.7%	75,153	66.4%	1,041	0.9%	98.6%
大阪府	175,055.2	440.9	397,018	133,273	33.6%	254,382	64.1%	9,363	2.4%	96.4%
兵庫県	95,430.8	440.7	216,567	66,101	30.5%	144,948	66.9%	5,518	2.5%	96.3%
奈良県	21,435.6	437.7	48,972	15,305	31.3%	32,357	66.1%	1,310	2.7%	96.1%
和歌山県	18,721.2	430.3	43,511	10,770	24.8%	31,237	71.8%	1,504	3.5%	95.4%
鳥取県	10,105.3	461.5	21,899	7,250	33.1%	14,594	66.6%	55	0.3%	99.6%
島根県	10,264.3	460.6	22,284	8,232	36.9%	13,970	62.7%	82	0.4%	99.4%
岡山県	35,650.9	448.3	79,528	24,523	30.8%	54,128	68.1%	877	1.1%	98.4%
広島県	55,699.6	458.1	121,585	45,213	37.2%	74,901	61.6%	1,471	1.2%	98.1%
山口県	22,141.6	427.1	51,845	9,929	19.2%	41,393	79.8%	523	1.0%	98.8%
徳島県	12,839.6	449.5	28,565	8,694	30.4%	19,776	69.2%	95	0.3%	99.5%
香川県	17,003.9	449.9	37,798	10,528	27.9%	27,171	71.9%	99	0.3%	99.6%
愛媛県	23,577.9	446.6	52,791	16,516	31.3%	36,113	68.4%	162	0.3%	99.6%
高知県	12,879.2	449.9	28,624	9,048	31.6%	19,155	66.9%	421	1.5%	97.8%
福岡県	96,167.0	449.0	214,181	65,621	30.6%	148,329	69.3%	231	0.1%	99.8%
佐賀県	16,391.9	468.0	35,027	15,417	44.0%	18,895	53.9%	715	2.0%	96.4%
長崎県	24,355.8	445.3	54,697	16,327	29.8%	37,357	68.3%	1,013	1.9%	97.4%
熊本県	33,644.2	448.2	75,062	21,794	29.0%	52,006	69.3%	1,262	1.7%	97.6%
大分県	21,395.1	441.6	48,449	12,649	26.1%	35,500	73.3%	300	0.6%	99.2%
宮崎県	19,590.2	452.1	43,335	13,507	31.2%	29,706	68.5%	122	0.3%	99.6%
鹿児島県	29,175.5	451.7	64,587	18,022	27.9%	46,386	71.8%	179	0.3%	99.6%
沖縄県	24,695.8	450.8	54,781	16,817	30.7%	37,623	68.7%	341	0.6%	99.1%
全 国	2,245,996.4	444.5	5,053,198	1,646,827	32.6%	3,282,124	65.0%	124,247	2.5%	96.4%

※1 数値は「全国血液センター献血者数速報」による。

※2 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。

※3 400mL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。

(11) 全国センター別供給状況 ※

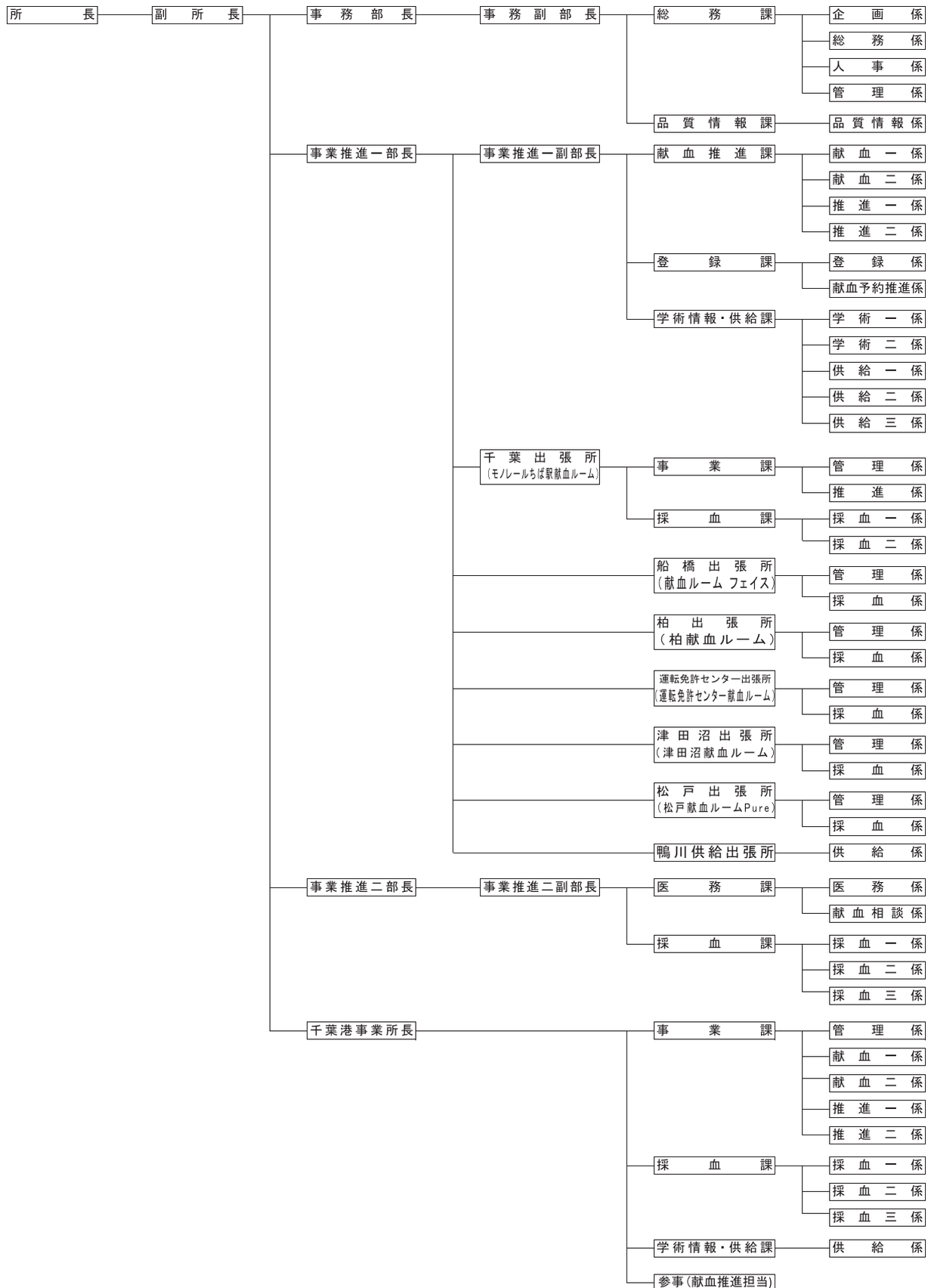
区分 施設名	単 位 換 算 数								実 本 数														
	合 計	血 小 板 製 剤		血 漿 製 剤		赤 血 球 製 剤		全 血 製 剤		合 計	血 小 板 製 剤					血 漿 製 剤			赤 血 球 製 剤		全 血 製 剤		
		供給数	構成比	供給数	構成比	供給数	構成比	供給数	構成比		20単位	15単位	10単位	5単位	2単位	1単位	4単位	2単位	1単位	2単位	1単位	2単位	1単位
北海道	1,042,744	553,895	53.1%	108,175	10.4%	380,674	36.5%	0	0.0%	283,932	10,929	9,017	19,791	430	0	0	5,955	41,518	1,319	185,701	9,272	0	0
青森県	207,944	109,120	52.5%	20,321	9.8%	78,503	37.8%	0	0.0%	59,236	147	19	10,496	187	0	0	1,999	6,099	127	38,341	1,821	0	0
岩手県	136,526	68,945	50.5%	14,758	10.8%	52,823	38.7%	0	0.0%	40,866	5	16	6,809	103	0	0	512	6,345	20	25,767	1,289	0	0
宮城県	288,951	149,476	51.7%	36,986	12.8%	102,489	35.5%	0	0.0%	83,064	68	170	14,211	688	6	4	2,788	12,660	514	50,534	1,421	0	0
秋田県	129,606	71,635	55.3%	10,901	8.4%	47,070	36.3%	0	0.0%	35,746	22	71	6,989	48	0	0	816	3,805	27	23,102	866	0	0
山形県	121,741	56,605	46.5%	14,917	12.3%	50,219	41.3%	0	0.0%	38,376	56	23	5,354	320	0	0	457	6,512	65	24,630	959	0	0
福島県	235,382	105,575	44.9%	25,613	10.9%	104,194	44.3%	0	0.0%	75,431	29	81	10,315	126	0	0	1,059	10,510	357	51,240	1,714	0	0
茨城県	332,225	166,005	50.0%	33,340	10.0%	132,880	40.0%	0	0.0%	97,705	774	96	14,883	51	0	0	2,688	11,176	236	65,079	2,722	0	0
栃木県	273,767	141,540	51.7%	37,820	13.8%	94,401	34.5%	6	0.0%	80,216	23	16	14,046	76	0	0	2,257	14,091	610	45,307	3,787	3	0
群馬県	286,097	150,065	52.5%	33,489	11.7%	102,543	35.8%	0	0.0%	80,061	163	45	14,574	78	0	0	4,125	8,375	239	50,081	2,381	0	0
埼玉県	800,397	372,765	46.6%	99,177	12.4%	328,455	41.0%	0	0.0%	246,310	714	1,572	33,320	341	0	0	8,942	31,169	1,071	159,274	9,907	0	0
千葉県	811,015	366,385	45.2%	118,910	14.7%	325,720	40.2%	0	0.0%	248,787	2,372	74	31,725	117	0	0	10,544	38,023	688	160,476	4,768	0	0
東京都	2,226,163	1,220,839	54.8%	274,273	12.3%	731,051	32.8%	0	0.0%	602,911	9,933	2,280	96,740	4,115	2	0	27,870	79,090	4,613	352,783	25,485	0	0
神奈川県	1,105,005	545,990	49.4%	143,665	13.0%	415,350	37.6%	0	0.0%	326,737	3,636	537	45,970	1,103	0	0	8,299	55,024	421	203,603	8,144	0	0
新潟県	310,371	187,700	60.5%	23,802	7.7%	98,869	31.9%	0	0.0%	74,330	5,072	683	7,578	47	0	0	1,330	9,073	336	48,658	1,553	0	0
山梨県	102,829	51,560	50.1%	12,489	12.1%	38,780	37.7%	0	0.0%	29,789	257	10	4,624	6	0	0	1,170	3,897	15	18,970	840	0	0
長野県	207,019	98,265	47.5%	24,826	12.0%	83,928	40.5%	0	0.0%	63,306	99	14	9,602	11	0	0	1,477	9,342	234	41,401	1,126	0	0
富山県	129,852	66,475	51.2%	13,157	10.1%	50,220	38.7%	0	0.0%	38,084	0	19	6,612	14	0	0	743	5,085	15	24,624	972	0	0
石川県	127,626	67,470	52.9%	15,486	12.1%	44,670	35.0%	0	0.0%	37,038	0	28	6,664	82	0	0	505	6,617	232	21,760	1,150	0	0
福井県	99,601	51,880	52.1%	7,012	7.0%	40,709	40.9%	0	0.0%	29,389	4	10	5,036	258	0	0	192	3,094	56	19,970	769	0	0
岐阜県	289,188	139,475	48.2%	35,267	12.2%	114,446	39.6%	0	0.0%	85,325	15	46	13,681	335	0	0	5,002	7,564	131	55,895	2,656	0	0
静岡県	428,493	208,960	48.8%	46,889	10.9%	172,644	40.3%	0	0.0%	131,107	1	10	20,747	264	0	0	1,730	19,881	207	84,377	3,890	0	0
愛知県	904,689	455,427	50.3%	119,462	13.2%	329,800	36.5%	0	0.0%	248,566	1,854	3,393	36,064	1,362	1	0	22,415	14,427	948	161,698	6,404	0	0
三重県	164,929	87,115	52.8%	17,285	10.5%	60,529	36.7%	0	0.0%	46,956	88	11	8,447	144	0	0	677	7,276	25	30,241	47	0	0
滋賀県	171,170	88,600	51.8%	18,300	10.7%	64,270	37.5%	0	0.0%	49,677	176	63	8,382	63	0	0	895	7,344	32	31,548	1,174	0	0
京都府	429,179	223,485	52.1%	57,359	13.4%	148,335	34.6%	0	0.0%	121,480	778	218	20,421	89	0	0	3,406	21,744	247	73,758	819	0	0
大阪府	1,480,551	736,122	49.7%	196,994	13.3%	547,435	37.0%	0	0.0%	431,728	8,316	3,019	52,192	519	1	0	11,003	75,097	2,788	268,642	10,151	0	0
兵庫県	626,367	302,760	48.3%	85,281	13.6%	238,326	38.0%	0	0.0%	188,811	138	171	29,636	214	1	3	6,068	30,266	477	116,489	5,348	0	0
奈良県	190,726	82,894	43.5%	29,834	15.6%	77,998	40.9%	0	0.0%	61,461	214	83	7,665	137	17	0	1,123	12,574	194	38,544	910	0	0
和歌山県	138,003	60,770	44.0%	17,763	12.9%	59,470	43.1%	0	0.0%	42,835	129	27	5,771	15	0	0	2,371	4,058	163	29,169	1,132	0	0
鳥取県	81,584	42,060	51.6%	9,478	11.6%	30,046	36.8%	0	0.0%	23,442	0	0	4,206	0	0	0	531	3,677	0	15,018	10	0	0
島根県	71,446	37,335	52.3%	8,504	11.9%	25,607	35.8%	0	0.0%	20,378	0	1	3,726	12	0	0	460	3,294	76	12,798	11	0	0
岡山県	247,595	123,005	49.7%	27,675	11.2%	96,915	39.1%	0	0.0%	73,329	4	0	12,226	133	0	0	2,110	9,447	341	47,847	1,221	0	0
広島県	458,515	286,705	62.5%	30,723	6.7%	141,087	30.8%	0	0.0%	111,517	3	2	28,559	205	0	0	3,754	7,808	91	69,992	1,103	0	0
山口県	182,721	78,390	42.9%	22,958	12.6%	81,373	44.5%	0	0.0%	59,083	0	2	7,836	0	0	0	1,082	9,311	8	40,529	315	0	0
徳島県	104,148	52,600	50.5%	9,700	9.3%	41,848	40.2%	0	0.0%	30,271	0	0	5,260	0	0	0	775	3,300	0	20,912	24	0	0
香川県	128,725	60,290	46.8%	14,804	11.5%	53,631	41.7%	0	0.0%	39,313	1	0	6,027	0	0	0	941	5,520	0	26,807	17	0	0
愛媛県	162,748	70,314	43.2%	22,098	13.6%	70,336	43.2%	0	0.0%	51,696	1	0	7,023	12	2	0	1,598	7,823	60	35,159	18	0	0
高知県	108,627	53,700	49.4%	13,017	12.0%	41,910	38.6%	0	0.0%	31,041	0	0	5,370	0	0	0	1,923	2,662	1	20,825	260	0	0
福岡県	646,420	290,130	44.9%	86,466	13.4%	269,824	41.7%	0	0.0%	195,185	109	3	28,581	419	0	0	12,438	18,235	244	134,668	488	0	0
佐賀県	77,294	31,010	40.1%	10,256	13.3%	36,028	46.6%	0	0.0%	24,422	0	0	3,094	14	0	0	1,848	1,431	2	17,995	38	0	0
長崎県	204,701	103,670	50.6%	22,696	11.1%	78,335	38.3%	0	0.0%	56,396	0	0	10,259	216	0	0	4,777	1,767	54	39,012	311	0	0
熊本県	228,240	100,870	44.2%	27,822	12.2%	99,548	43.6%	0	0.0%	71,245	14	0	9,982	154	0	0	2,825	8,237	48	49,563	422	0	0
大分県	151,759	74,410	49.0%	16,098	10.6%	61,251	40.4%	0	0.0%	43,299	9	0	7,370	106	0	0	2,980	2,070	38	30,525	201	0	0
宮崎県	142,551	71,675	50.3%	15,530	10.9%	55,346	38.8%	0	0.0%	40,285	102	1	6,959	6	0	0	2,252	3,250	22	27,653	40	0	0
鹿児島県	231,070	106,698	46.2%	27,322	11.8%	97,050	42.0%	0	0.0%	71,435	2	1	10,465	397	3	2	2,030	9,485	232	48,232	586	0	0
沖縄県	218,717	110,617	50.6%	30,983	14.2%	77,117	35.3%	0	0.0%	62,861	148	5	10,744	28	1	0	2,404	10,582	203	38,371	375	0	0
全 国	17,245,017	8,681,277	50.3%	2,089,681	12.1%	6,474,053	37.5%	6	0.0%	4,984,458	46,405	21,837	736,032	13,045	34	9	183,146	669,635	17,827	3,177,568	118,917	3	0

※ 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4年4月1日現在)

千葉県赤十字血液センター



(2) 車両 (令和4年4月1日現在)

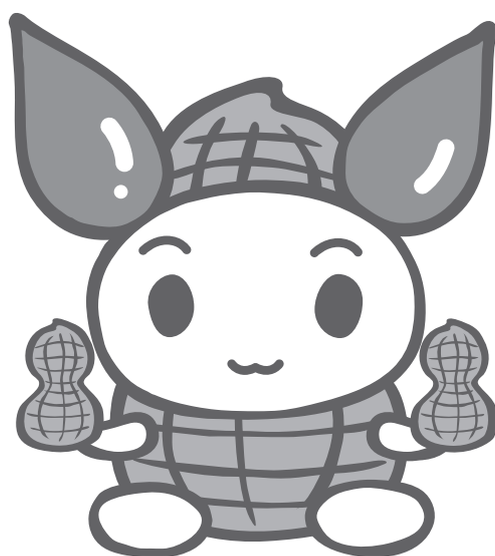
	千葉県赤十字血液センター			千葉港事業所		
	愛称等	登録年月日	備考	愛称等	登録年月日	備考
移動採血車	しらゆり21号(日野) しらゆり22号(日野) しらゆり23号(日野)	平成26.2.24 令和2.3.30 平成24.3.29	採血ベッド数4台 採血ベッド数4台 採血ベッド数4台	しらゆり1号(いすゞ) しらゆり2号“ひまわり号”(日野) しらゆり3号(日野) しらゆり5号(日野) しらゆり6号(いすゞ) しらゆり7号(いすゞ) しらゆり8号(日野)	平成29.9.26 平成25.2.15 平成26.3.27 平成31.3.28 令和3.3.17 令和2.3.30 令和3.3.22	採血ベッド数5台 採血ベッド数4台 採血ベッド数4台 採血ベッド数4台 採血ベッド数5台 採血ベッド数5台 採血ベッド数4台
献血運搬車	日産キューブ 日産キューブ 日産ティータ 日産ウイングロード 日産ラフェスタ 日産ウイングロード スバルインプレッサスポーツ スバルインプレッサスポーツ 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 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20.9.30 平成20.10.1 平成22.5.24 平成22.9.30 平成26.2.12 平成26.11.11 平成28.3.22 平成28.3.22 平成28.12.13 平成28.12.13 平成28.12.13 平成29.12.22 平成29.12.22 平成30.12.12 平成30.12.20 令和4.3.28 令和4.3.28 令和4.3.29 令和4.3.30	緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定	スバ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 トヨタプロボックス トヨタプロボックス 日産ADエキスパート 日産ADエキスパート マツダCX-5	平成28.3.23 平成28.12.12 平成29.12.25 平成29.12.25 平成30.12.12 平成30.12.12 平成31.3.14 平成31.3.14 令和元.12.24 令和元.12.25 令和3.2.24	緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定 緊急指定
検診車	検診車(日産) 検診車(いすゞ)	平成19.3.29 平成26.3.18		検診車(日産) 検診車(日産) 検診車(日野) 検診車(日野) 検診車(日野)	平成21.2.20 平成22.3.26 平成30.3.26 令和4.3.24 令和4.3.24	
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		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) 日産ウイングロード 日産キャラバン 日産キャラバン 三菱トラック 日産キャラバン	平成22.10.26 平成22.10.26 平成23.12.15 平成26.1.28 平成26.1.28 平成26.3.18 令和2.3.23	
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 トヨタプリウス	平成22.2.19 平成23.12.14 平成25.2.26 平成25.11.22		日産ウイングロード 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 日産ウイングロード 日産ウイングロード トヨタスベイド 日産ノート 日産ノート カローラフィルダー	平成22.2.18 平成22.10.26 平成23.12.15 平成23.12.15 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 令和4.3.23	
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	平成22.9.28	

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	計
移動採血車	3台	7台	0台	10台
献血運搬車	19台	11台	2台	32台
検診車	2台	5台	0台	7台
器材運搬車	3台	7台	0台	10台
献血推進車	4台	11台	0台	15台
災害救援車	1台	0台	0台	1台
送迎車	1台	0台	0台	1台
事務連絡車	1台	1台	0台	2台
計	34台	42台	2台	78台

(3) 施設 (令和4年4月1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 千葉県船橋市豊富町 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 m ² 施設面積 1 階 1,255.87 m ² 2 階 1,260.40 m ² ポンプ室地 46.60 m ² 車庫 771.36 m ² (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	
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県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 m ² (内駐車場面積 2,055.08 m ²) 施設面積 1 階 647.41 m ² 2 階 607.61 m ² 3 階 701.05 m ² 合計 1,956.07 m ²	◆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	
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 m ² (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	
船橋出張所	〒273-0005 千葉県船橋市本町 1-3-1 (フェイスビル 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 m ² (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	
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 m ² (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	
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 m ² 2 階 118.39 m ² / 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	
津田沼出張所	〒274-0825 千葉県船橋市前原西 2-19-1 (津田沼パルコB館 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	777.65 m ² (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	
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 m ² (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 m ² 延床面積 138.73 m ²	開設費用 79,843,092 円 工事費 68,040,000 円 初度調弁費 11,803,092 円	



令和3年度血液事業年報

令和4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/ktk/s/chiba/>

