# 令和元年度

# 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方々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。令和という新しい年を迎えましても、他に代わるもののない輸血医療を支えるため、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、令和元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。

令和元年度におきましては、安全で適正な輸血療法推進のため、引き続き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情報共有を行いました。

また、県内 329 ヵ所の医療機関に対し、赤血球製剤 308,617 単位、血小板製剤 358,045 単位、血漿製剤 113,173 単位を供給し、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ました。これら輸血用血液製剤の需要および血漿分画製剤用原料血漿の目標量に対応するため、医療機関で需要の高い 400mL 献血や成分献血を中心に延べ 221,834 人(前年度比 101.6%)の皆さまに献血いただきました。

特に、献血協力のより一層の安定化のための取り組みとして、複数回献血クラブ(愛称:ラブラッド) 会員の加入促進や献血予約の強化を行い、有効期間の短い血小板成分献血協力数(平日)の確保や血液型 別不均衡の早期解消を図ったほか、大型連休や台風による大きな被害、そして新型コロナウイルス感染 拡大などの特異で困難な状況下における速やかな献血要請に繋がりました。

また、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「千葉県♥献血推進ガール」や「県内スポーツチーム」との協働による献血イベントを開催しました。更には、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」を通じて献血の必要性をお伝えするとともに、将来の献血基盤を担う若年層への普及啓発のため「献血セミナー」や「職場体験の受入」を積極的に実施し、幼児・児童を対象とした赤十字の職業体験イベント「赤十字KIDS CROSS」を日本赤十字社千葉県支部、成田赤十字病院と合同で開催しました。

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2年8月

千葉県赤十字血液センター 所長 脇田 久

# 目 次

<ul><li>● 千葉県の年度別献血者数推移</li><li>● 千葉県の年度別供給数(単位換算)推移</li></ul>	
· + ** # # #	
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
(1) 断皿受入状況及び輸血用皿液製剤供給状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
(3) 献血普及啓発の強化	1
(4) 複数回献血クラブ「ラブラッド」会員登録状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
(4) 複数回断皿グラグ・ブグラット」云貝豆球状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
(6) 今後の対応	2 2
	2
2. 事業実績	
(1) 献血受入状況 ··········	4
イ. 月別献血受入状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
口. 採血施設別献血受入状況	4
ハ. 年齢別性別献血受入状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
二. 職業別性別献血受入状況	5
木,献血不適格者状況	6
へ。実献血者数推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
ト. 新規献血受入者数推移	7
チ. 保健所管内別市町村別献血受入状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
リ.献血ルーム別献血受入状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
ヌ.献血ルーム別年齢別性別献血受入状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
ル.献血ルーム別職業別性別献血受入状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
(2)供給状況	1 2
イ. 月別供給状況	1 2
口. 血液製剤別供給状況(県内医療機関への供給数) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
(3) 献血功労者及び献血推進協力団体表彰 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 4
(4)骨髄バンクドナー登録	1 7
(5)日誌・学会発表・研修受入・説明会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 8
(6) 若年層啓発活動	2 3
(7) 報道関連一覧 ············	2 5
(8) 全国センター別献血状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 6
(9)全国センター別供給状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7
3. 血液センター概要	
(1)組織図	2 8

2 9

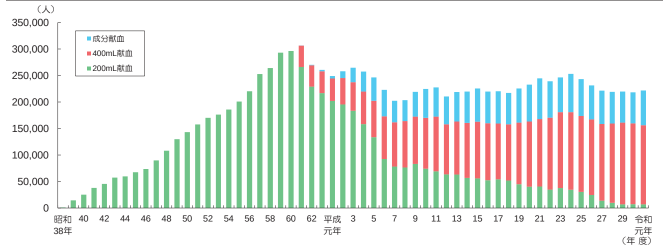
3 0

(2)車

(3)施設

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



# 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57	61,752	107,077	172,740	50,500	平成13	1,955	215,438	142,891	272,637
39	14,187	0	0	0	58	63,811	114,577	197,363	46,295	14	930	226,375	141,537	270,200
40	24,199	0	0	0	59	60,745	131,021	220,450	60,485	15	141	234,908	154,283	293,349
41	36,151	0	0	0	60	34,849	160,157	259,220	93,336	16	6	240,284	155,025	295,974
42	43,589	0	0	0	61	31,564	159,644	238,523	99,507	17	18	246,184	152,376	276,622
43	53,392	17	0	85	62	29,897	154,235	215,375	117,181	18	0	247,608	135,099	282,022
44	56,395	27	0	78	63	30,281	150,868	187,928	125,829	19	4	257,691	154,043.5	298,338
45	62,518	75	0	58	平成 元	28,929	157,811	165,588	130,002	20	0	268,111	165,322.5	305,762
46	70,038	109	10	111	2	27,429	159,200	172,577	154,175	21	2	281,478	175,477.5	319,366
47	81,962	122	7	93	3	27,025	160,509	172,283	173,918	22	0	301,044	172,544.5	359,186
48	104,991	131	30	190	4	21,821	165,440	187,343	200,972	<b>%</b> 1 23	0	291,635	165,374.5	331,528
49	109,577	541	296	1,826	5	19,832	171,657	177,444	214,995	24	8	290,220	155,376	350,571
50	97,184	1,114	17,453	3,426	6	15,214	186,494	192,008	212,841	25	0	291,963	156,380	337,886
51	93,329	3,789	28,653	10,798	7	12,207	191,286	189,995	219,335	26	0	290,113	159,175	340,900
52	102,649	11,737	39,992	16,115	8	11,920	199,669	185,472	254,203	27	0	298,763	164,571.5	371,794
53	94,040	26,281	68,877	20,402	9	9,522	198,226	194,532	261,870	28	0	303,483	159,292.5	376,121
54	50,464	77,319	111,713	26,762	10	7,237	201,221	179,856	264,577	<b>%</b> 2 29	0	312,609	122,656	389,820
55	47,488	94,658	141,038	32,562	11	5,249	207,769	168,136	268,937	30	0	302,612	114,545	357,725
56	50,657	110,560	172,413	38,019	12	2,660	207,214	138,062	272,057	令和 元	0	308,617	113,173	358,045

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。 ※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) 900,000 ■血小板製剤 800,000 ■血漿製剤 700,000 ■赤血球製剤 ■全血製剤 600,000 500,000 400,000 300,000 200,000 100,000 昭和 40 42 46 48 50 52 54 56 58 60 62 平成 3 13 15 25 27 令和 38年 元年 (年度)

元年

(人)

### 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)	
令和元年度実績	149,175	7,061	21,112	44,486	221,834	
平成 30 年度実績	152,687	7,086	21,053	37,436	218,262	
増減	-3,512	-25	+59	+7,050	+3,572	
【千葉県内輸血用血	1液製剤供給単位	<b>」</b> 換算】				
	(全 血)	(赤血球)	(血 漿)	(血小板)	(合計)	

令和元年度実績<br/>平成 30 年度実績0308,617113,173358,045779,835平成 30 年度実績0302,612114,545357,725774,882増減0+6,005-1,372+320+4,953

献血者数は対前年度比で1.6%増加した。献血種類別献血者数については、400mL献血で2.3%、200mL献血で0.4%減少した一方、血小板成分献血では0.3%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18.8%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、平成30年度にひき続き、増加傾向が落ち着いた状態となった。総単位換算(200mL献血由来を1単位として換算)779,835単位で、対前年度比0.6%(4,953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2.0%(6,005単位)、血漿製剤が対前年度比1.2%(1,372単位)減少し、血小板製剤が対前年度比0.1%(320単位)増加した。

### (2) 献血受入体制の強化

安定した献血協力を確保するため、献血ルームにおける成分献血予約の推進を強化した。また、新型コロナウイルスの感染拡大防止策の一環として、特定の時間に献血協力が集中することを防ぐため、従来から実施している成分献血の予約に加えて献血ルーム及び一部の献血バスにおいて全血献血の予約も開始した。

令和2年2月22日からは、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の徹底、密集・密接の防止や、換気を実施している。

なお、各献血会場では、ほじょ犬\*1と同伴する方が安心して献血にご協力いただけるようにほじょ 犬同伴の受入れを明示(ステッカー設置)した。

### (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等による献血情報の発信に加え、千葉県♥献血推進ガールや県内スポーツチームを起用したキャンペーン、イベントを実施した。また、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」を通じて献血の必要性をお伝えした。特に、若年層への啓発活動としては、新たな献血施策「みんなの献血キャンペーン」を全国で展開するとともに、高等学校等での出張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、幼児・児童を対象にした献血疑似体験イベント「キッズ献血デー」や、日本赤十字社千葉県支部・成田赤十字病院との三施設合同職業体験イベント「赤十字KIDS CROSS」を開催し、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」※2会員登録状況

令和元年度は、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26,587人増の144,141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、令和元年度は千葉県内献血ルームや移動採血会場で2,346 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、令和元年度末で18,032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。令和元年度は、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

令和元年度の年齢別献血者数では、20 代で 1.8% (612 人)、30 代で 0.8% (294 人)、40 代で 1.9%(1,221 人)の減少、10 代で 0.9% (109 人)、50 代・60 代では 7.6% (5,590 人) の増加となった。

将来の献血基盤を支える若年層の協力数が減少し続けていることから、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
平成元年度	23.5	26.6	21.0	18.6	10.3
6 年度	15.5	34.3	20.3	17.5	12.4
11 年度	13.4	32.4	22.4	16.4	15.4
16 年度	10.7	25.6	27.0	18.0	18.7
21 年度	7.0	20.5	27.0	24.3	21.2
26 年度	7.7	17.4	19.2	28.9	26.9
令和元年度	5.5	14.9	16.2	27.8	35.6

<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、血漿の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	13.5%	0.4%	85.9%	0.2%
全国	11.3%	4.6%	83.5%	0.6%

### 【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	97.9%	2.1%
全国	97.9%	2.1%

### 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(-)、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) (平成29年度 41.5人 平成30年度 44.8人 令和元年度 46.2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。

### ※1 ほじょ犬

障害のある方をサポートするため、身体障害者補助犬法に基づき認定された「盲導犬」「聴導犬」「介助犬」のこと。

### ※2 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。意味は「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、手術前に自己輸血を採血保管し、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 Procedure)

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

### ※6 医薬品品質システム

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

### ※7 オープン献血

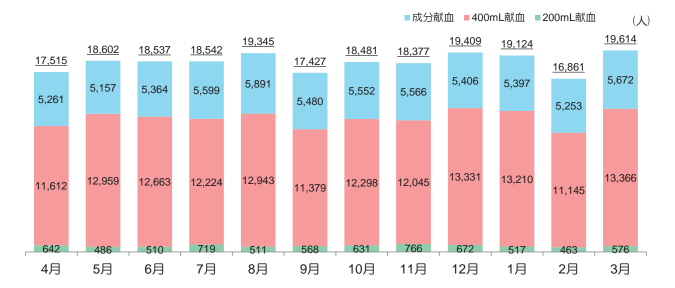
企業や学校の会議室等を献血会場としてご提供いただき、必要機材を持ち込み、献血の受け入れを行う方法。

# 2. 事業実績

# (1) 献血受入状况

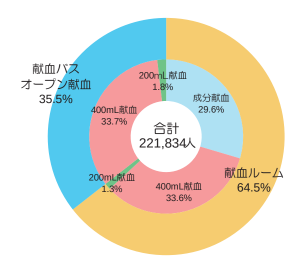
### イ. 月別献血受入状況

													(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	1,870	1,598	1,555	1,744	1,694	1,689	1,867	1,897	1,916	1,749	1,760	1,773	21,112
血漿	3,391	3,559	3,809	3,855	4,197	3,791	3,685	3,669	3,490	3,648	3,493	3,899	44,486
成分献血計	5,261	5,157	5,364	5,599	5,891	5,480	5,552	5,566	5,406	5,397	5,253	5,672	65,598
400mL献血	11,612	12,959	12,663	12,224	12,943	11,379	12,298	12,045	13,331	13,210	11,145	13,366	149,175
200mL献血	642	486	510	719	511	568	631	766	672	517	463	576	7,061
合 計	17,515	18,602	18,537	18,542	19,345	17,427	18,481	18,377	19,409	19,124	16,861	19,614	221,834



### 口, 採血施設別献血受入状況

	//ii////	( ) ( ) (				(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	21,112	0	0	0	21,112
血漿	0	44,486	0	0	0	44,486
成分献血計	0	65,598	0	0	0	65,598
400mL献血	0	74,459	68,346	6,370	74,716	149,175
200mL献血	0	2,941	3,859	261	4,120	7,061
全血献血計	0	77,400	72,205	6,631	78,836	156,236
合 計	0	142,998	72,205	6,631	78,836	221,834



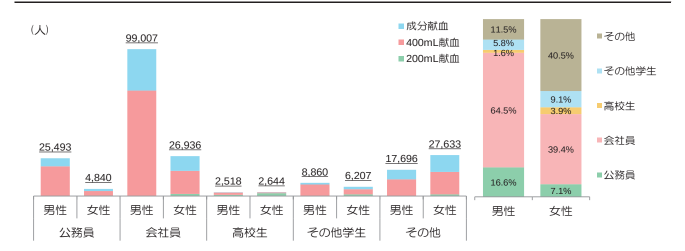
### 八. 年齡別性別献血受入状況

/ 中國別注別													(人)		
献血種類	16~		20~2	- 7474	30~	1474	40~	- 1474		59歳		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	2011111	<u> </u>	
成分献血	421	651	3,395	4,532	6,419	4,298	12,804	6,653	12,866	6,153	5,145	2,261	41,050	24,548	65,598
400mL献血	5,581	2,087	16,552	7,485	18,824	5,930	31,772	9,596	28,120	9,283	10,560	3,385	111,409	37,766	149,175
200mL献血	894	2,597	66	1,037	23	508	46	769	49	782	37	253	1,115	5,946	7,061
合計	6,896	5,335	20,013	13,054	25,266	10,736	44,622	17,018	41,035	16,218	15,742	5,899	153,574	68,260	221,834
構成比率	3.1%	2.4%	9.0%	5.9%	11.4%	4.8%	20.1%	7.7%	18.5%	7.3%	7.1%	2.7%	69.2%	30.8%	100.0%
対前年度比	98.4%	104.3%	97.0%	100.0%	99.3%	98.9%	97.4%	99.9%	106.8%	112.0%	106.3%	105.8%	100.9%	103.3%	101.6%



### 二. 職業別性別献血受入状況

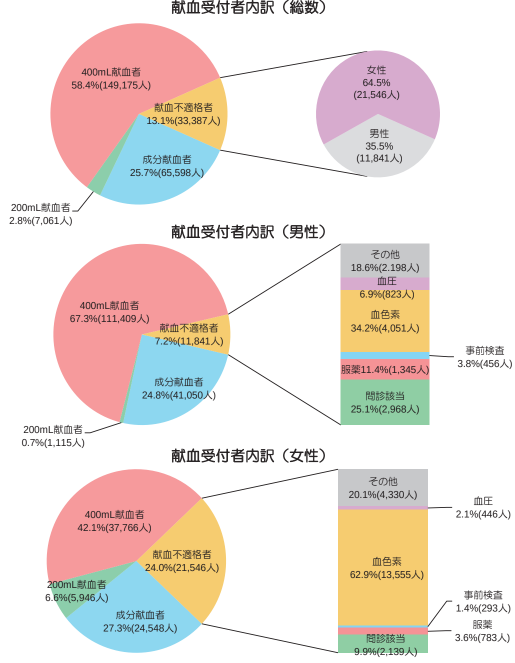
(人) その他学生 その他 公務員 会社員 高校生 献血種類 男性計 女性計 合計 男性 女性 男性 女性 男性 女性 男性 女性 男性 女性 成分献血 5,436 1,501 27,913 9,952 119 193 1,106 1,548 6,476 11,354 41,050 24,548 65,598 400mL献血 20,038 3,029 70,958 15,501 1,607 493 7,624 3,574 11,182 15,169 111,409 37,766 149,175 200mL献血 19 310 136 1,483 792 1,958 130 1,085 38 1,110 1,115 5,946 7,061 合計 25,493 4,840 99,007 26,936 2,518 2,644 8,860 6,207 17,696 27,633 153,574 68,260 221,834 構成比率 11.5% 2.2% 44.6% 12.1% 1.1% 1.2% 4.0% 2.8% 8.0% 12.5% 69.2% 30.8% 100.0% 対前年度比 98.9% 102.0% 102.0% 104.0% 98.9% 106.2% 100.8% 102.4% 98.6% 102.7% 100.9% 103.3% 101.6%



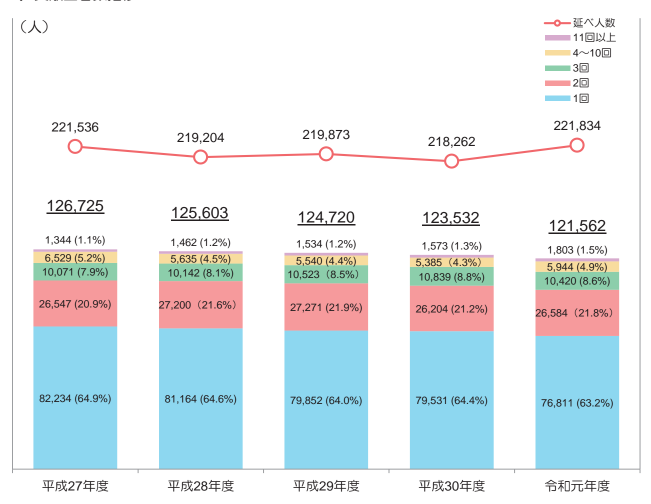
木. 献血不適格者状況

		献血受付者数	献血不適格者数			対献血受付者比	付者比					
	FE	外面交別自教	血色素不足	その他	計	血色素不足	その他	計				
成分献血	男性	43,295	927	1,318	2,245	2.1%	3.0%	5.2%				
	女性	29,336	2,322	2,466	4,788	7.9%	8.4%	16.3%				
	計	72,631	3,249	3,784	7,033	4.5%	5.2%	9.7%				
400mL献血	男性	120,865	3,120	6,336	9,456	2.6%	5.2%	7.8%				
	女性	52,276	10,162	4,348	14,510	19.4%	8.3%	27.8%				
	計	173,141	13,282	10,684	23,966	7.7%	6.2%	13.8%				
200mL献血	男性	1,255	4	136	140	0.3%	10.8%	11.2%				
	女性	8,194	1,071	1,177	2,248	13.1%	14.4%	27.4%				
	計	9,449	1,075	1,313	2,388	11.4%	13.9%	25.3%				
合 計	男性	165,415	4,051	7,790	11,841	2.4%	4.7%	7.2%				
	女性	89,806	13,555	7,991	21,546	15.1%	8.9%	24.0%				
	計 255,221	17,606	15,781	33,387	6.9%	6.2%	13.1%					

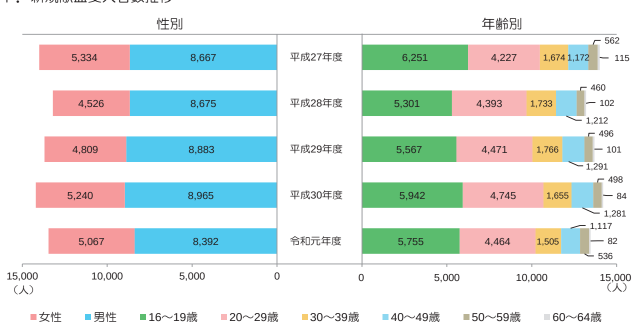
### 献血受付者内訳(総数)



### へ. 実献血者数推移



### 卜. 新規献血受入者数推移



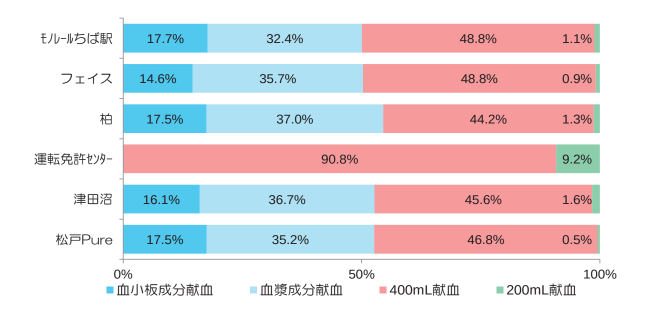
# チ. 保健所管内別市町村別献血受入状況

														献	ш	会	Š	場	月	J	実		574 T=	士哈	ノ ヘ m # m の = <i>t</i>
保健所名	3 市町村名		0mL献血			00mL献血		成分南		実績計	前年度	対前年度比			者数		稼	働	数	1 1	稼働当た	こり平均献血者数			く全血献血のうち L 献 血 者 の 割 合
			目標数	達成率	実績数	_ 1/3/201	達成率	実績数目標数	達成率		実 績	(%)		地域	街頭 学域	職域			学 域 計		地域		計		= 10X III
千葉 元船 橋 元		867 239	560 300	154.8 79.7	11,587 2,426	13,510 7,190	85.8 33.7		-	12,454 2,665			8,034 1,619		0 1,99 <sup>2</sup> 36 819		31.0 5.0	1.0	41.0 261 16.0 65			0.0 48.6 36.0 51.2	47.6 95. 40.9 96.		
柏	市 柏 市	183	220	83.2	2,585	5,170	50.0		-	2,768	3,238	85.5	2,321	92	0 355	47.4	3.0	0.0	7.0 57	.4 49.0	30.7	0.0 50.7	48.2 96.	2%	
習 志 里	图 志 野 市	92 245	90		1,368 2,701	2,210 2,270	61.9 119.0		-	1,460 2,946	1,874 2,892		676 579	1,938	0 778			0.0	16.0 29 5.0 61		12.0 48.5	0.0 48.6 0.0 85.8	49.3 96. 48.3 97.		
	鎌ヶ谷市	23	40		412		38.9		-	435	484		341					0.0	2.0 10	_			41.4 96.		
+ 1	計	360	220		4,481	5,540	80.9		-	4,841	5,250			1,944				0.0	23.0 101			0.0 56.6	47.9 97.		
(t)	II     市     川     市       浦     安     市	156 131	230 110	67.8 119.1	3,001 1,789	5,440 2,520	55.2 71.0	-  - -  -	-	3,157 1,920	3,132 1,947		1,586 635					17.0 21.0	9.0 77 4.5 42			37.5 44.3 44.7 51.3	40.7 97. 45.7 95.		
	計	287	340	84.4	4,790	7,960	60.2		-	5,077	5,079	100.0	2,221	649	1,577 630	53.0	15.0	38.0	13.5 119	.5 41.9	43.3	41.5 46.7	42.5 98.	0%	
松 F	■ 松 戸 市	89 144	220 50	40.5 288.0	1,974 1,030	5,370 1,280	36.8 80.5		-	2,063 1,174	2,505 1,223		1,430 716					0.0	6.5 52 6.0 23			0.0 29.7 0.0 56.3	39.7 97. 49.7 94.		
	流山市	20	70		836	1,700	49.2		-	856	1,323		461					0.0	2.0 23			0.0 45.5	37.2 98.		
m7	計	253	340	74.4	3,840	,	46.0		-	4,093	5,051		2,607					0.0			43.2		41.5 97.		
	B     野     田     市       審     佐     倉     市	77 59	80	96.3 73.8	1,809 2,313		91.8 123.0		-	1,886 2,372	2,364 2,677	+	1,616		0 205	34.7		0.0	5.0 44 0.0 53			0.0 41.0 0.0	42.4 97. 44.2 97.		
2,5	成田市	169	110		6,209	2,620	237.0		-	6,378	8,246	77.3		3,226	0 479	60.2	69.0	0.0	7.0 136	.2 44.4	46.8		46.8 97.	6%	
	四街道市	27	40 30	67.5 30.0	769 204	930 780	82.7		-	796	1,050		704			20.5		0.0	0.0 22	_		0.0 0.0	35.4 96. 42.6 95.		
	八 街 市 印 西 市	129	50	258.0	2,809	1,190	26.2 236.1		-	2,938	295 3,111		166 713	2,089		4.0 12.5	38.0	0.0	0.0 5 2.5 53	.0 41.5 .0 57.0	47.0 55.0	0.0 0.0 0.0 54.4	42.6 95. 55.4 96.		
	白 井 市	40	30	133.3	619	670	92.4		-	659	693	95.1	508	48	0 103	11.5	1.0	0.0	2.0 14	.5 44.2	48.0	0.0 51.5	45.4 93.	9%	
	富里市	38	30 10	126.7 30.0	563 230	610 230	92.3 100.0	-  -	-	601 233	726 381		309 94			9.5	6.0 2.5	0.0	1.0 16 0.0 5	.5 32.5 .1 36.2			36.4 97. 45.7 98.		
	栄町	9	10	90.0	306	190	161.1		-	315	277	113.7	315	0	0 (	8.5	0.0	0.0	0.0	.5 37.1	0.0	0.0 0.0	37.1 97.	1%	
丢 F	計 取 市	483 66	390 40		14,022 1,097	9,100 910	154.1 120.5		-	14,505 1,163	17,456 1,140		7,098 714	6,636 396			138.5	0.0	12.5 315 2.0 24		47.9 60.9	0.0 61.7 0.0 26.5	46.0 97. 48.5 95.		
	神崎町	1	0		25	70			<del> -</del>	26	1,140		0			0.0		0.0		.0 46.1			26.0 95. 26.0 96.		
	多古町	12	10		217	210			-	229	295		184			3.0	1.0	0.0		.0 61.3			57.3 94.		90%未満
	<u>東庄町</u> 計	10 89	10 60		231 1,570	130 1,320	177.7 118.9		-	1,659	301 1,762		1,098		0 0	4.0	9.5	0.0	0.0 5 2.0 34	.0 50.0 .0 48.8	41.0 53.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	48.2 95. 48.8 95.		
海	型 銚 子 市	44	30		1,611	830	194.1		-	1,655	1,542			1,303				0.0	5.0 27			0.0 42.6	_	7%	90%以上
	旭市	49	30		939 426	840 460	111.8		-	988	1,129		205					0.0	1.5 19		60.4		50.7 95.		95%未満
	<u>匝 瑳 市</u> 計	21 114	20 80		2,976		92.6 139.7		-	3,090	448 3,119		447 791	2,028	0 0	9.5		0.0	0.0 9 6.5 56	.5 47.1	0.0 67.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		3% 1%	0.50/1511
Ш 🗊	東金市	108	40	270.0	1,710	840	203.6		-	1,818	1,507	120.6	1,342	0	0 476	27.1	0.0	0.0	9.0 36	.1 49.5	0.0	0.0 52.9	50.4 98.	2%	95%以上
	大網白里市	15 9	30 20	50.0 45.0	562 625	600 460	93.7 135.9		-	577 634	468		393			9.0	3.0 10.0	0.0	0.0 12	.0 43.7 .5 42.0	61.3		48.1 97. 60.4 98.		
	九十九里町	4	10	40.0	88	170	51.8		-	92			20			0.5	2.0	0.0		.5 40.0			36.8 95.		
	芝 山 町	8	10	80.0	326	180	181.1		-	334			240			6.0	1.5	0.0		.5 40.0		0.0 0.0	44.5 97.		
	横 芝 光 町   計	37 181	10 120	370.0 150.8	213 3,524	250 2,500	85.2 141.0		-	250 3,705	350 3,269		2.057	1,101	0 71			0.0	1.0 5	.0 41.0 .6 46.6			50.0 96. 50.3 97.		
長	主 茂 原 市	62	50	124.0	1,195	1,180	101.3		-	1,257	1,244	101.0	792	_	0 51	23.0	9.0	0.0	0.5 32	.5 34.4			38.7 96.	8%	
	<u>一 宮 町</u> 睦 沢 町	34	10		108 88	130 70	83.1 125.7		-	90	146		23 90			1.5	0.0	0.0		.5 15.3 .0 45.0		0.0 62.0	40.6 93. 45.0 97.		
	長生村	28	10		281	140			-	309								0.0			42.7		44.1 95.		
	白子町	5	0		182	110			-	187	206	<del> </del>	187			3.0		0.0		.0 62.3			62.3 97.		
	<u>長柄町</u> 長南町	2 5	0		63 265	100 100			-	65 270	73 239		17 199			1.0		0.0		.5 17.0 .5 33.2	32.0 47.3	0.0 0.0	26.0 96. 36.0 98.		
	計	138	70	197.1	2,182	1,830	119.2		-	2,320	2,355	1	1,461	685	0 174	40.0		0.0	3.0 58	.0 36.5	45.7	0.0 58.0	40.0 96.	8%	
夷	勝 浦 市	12	10 20		177 309	210 410			-	189 311	236 286		151 14			3 4.0 0 0.5		0.0		.0 37.8 .5 28.0			31.5 94. 56.5 99.		
	大多喜町	31	10		187	130			-	218			120					0.0		.0 40.0			43.6 95.		
	御宿町	3	0		43	70	_		-	46	50	92.0	16			0.5	1.0	0.0		.5 32.0		0.0 0.0	30.7	5%	
安原	計 計 市	48 98	40 30		716 1,432	820 630			-	764 1,530			301 447					0.0	4.0 18 3.0 30		54.5 53.6	0.0 34.0 0.0 57.3	42.4 96. 51.0 98.		
	鴨川市	27	20	135.0	423	460	92.0		-	450	626	71.9	201	163	0 86	6.5	3.5	0.0	2.5 12	.5 30.9	46.6	0.0 34.4	36.0 97.	0%	
	南房総市	10	20		388 81	390 80	99.5 101.3		-	398 83			281 23	117 60		0 6.0		0.0		.5 46.8 .0 46.0	26.0 40.0	0.0 0.0	37.9 97. 41.5 97.		
	計	137	70		2,324	1,560	149.0		-	2,461	2,692			1,251	0 258			0.0	5.5 55		47.2		44.7 98.	1%	
君	本 更 津 市	345	80		4,430	,			-	4,775				2,257	0 705	39.4	45.0	0.0	9.0 93	_			51.1 98.		
	<u>君津市</u> 富津市	63 24	50 20		1,993 1,005	1,160 540	171.8 186.1		-	2,056 1,029	2,092 1,036		1,334 825			33.2		0.0	0.5 44	_	66.3 40.8		46.4 48.3 97.		
	袖ケ浦市	36	40	90.0	1,364	840	162.4		-	1,400	1,491	93.9	1,009	320	0 71	24.5	4.5	0.0	1.0 30	.0 41.2	71.1	0.0 71.0	46.7 97.	6%	
市	計 市 原 市	468 196	190 150	246.3 130.7	8,792 7,092		201.7 195.9		-	9,260 7,288	9,032 7,114			3,484 2,828				0.0	10.5 189 10.5 160		53.5 46.4		49.0 97. 45.4 98.		
	所•市町村計	4,120	3,230			76,930	97.1		-	78,836					1,613 9,399		500.6		184.5 1,707				46.2 97.		市町村平均
固定施設	県センター	-  -		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			-  -	-		.0	-	-  -	0.0		
	千葉港事業所	407	270	- 150.7	17.614	16,700	- 105.5	 18,073 16,63	- 30 108.7	- 7 36,094	32,630	110.6	-	-		-	- -  -	·  ·	- 365	.0 -	-  - -  -	-  -	0.0 98.9		
	フェイス	236	130	181.5	12,989	14,000	92.8	13,375 13,26	0 100.9	9 26,600	24,457	108.8	-	-			-  -	-	- 364	.0	-  -	-  -	73.1		
	型転免許センター 担転免許センター	328 1,502	150 760		11,073 14,858	11,790 16,060	93.9 92.5		0 - 98.6	6 25,069 16,360	24,202 15,473		-	-			-  -	-  -	- 36 <sup>2</sup> - 291		-  -	-  -	68.9 56.2		
	建転先計センター	389	760 200		10,789		92.5		-		23,034		-	-	-  -  -	<del> </del> -	- -  -	-  ·	- 363		-  -	-  -	65.1		
	松戸Pure	79	61	129.5	7,136	7,214	98.9	8,020 9,80	9 81.8	8 15,235	13,584	112.2	-	-			-  -	-	- 363	_	-	-  -	42.0		
血液	<u>ゼンター計</u> 合 計	2,941 7,061	1,571 4,801		74,459 149,175	77,324 154,254	96.3 96.7	65,598 67,60 65,598 67,60		0 142,998 0 221,834				-		-			- 2,110 - 3,817	_		-	67.8 58.1		
וקוקו		7,001	1,001	1-77.1	1.10,110	101,201	50.7	00,000  01,00	31.0	221,004	210,202	101.0							13,017				00.1		

### リ. 献血ルーム別献血受入状況

·フ。 附A皿/レ	一口心脉则文	八扒兀					(人)
献血種類	モルールちば駅	フェイス	柏	運転免許センター	津田沼	松戸Pure	合 計
血小板	6,396	3,879	4,378	0	3,793	2,666	21,112
血漿	11,677	9,496	9,290	0	8,669	5,354	44,486
成分献血計	18,073	13,375	13,668	0	12,462	8,020	65,598
400mL献血	17,614	12,989	11,073	14,858	10,789	7,136	74,459
200mL献血	407	236	328	1,502	389	79	2,941
全血献血計	18,021	13,225	11,401	16,360	11,178	7,215	77,400
合 計	36,094	26,600	25,069	16,360	23,640	15,235	142,998

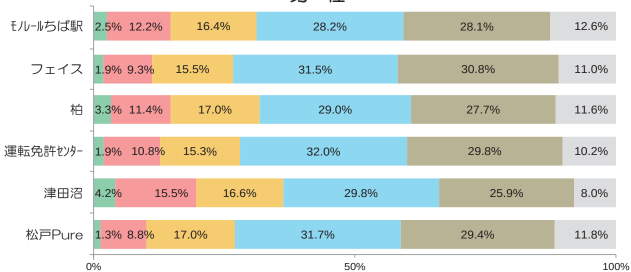




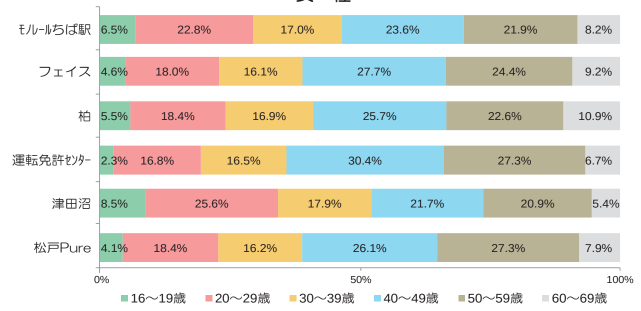
### ヌ. 献血ルーム別年齢別性別献血受入状況

<b>×</b> 。附	<i>///</i> _/	ンロリナ	-	上力リ用人	ШУЛ	小八八									(人)
採血施設	16~		20~2	29歳	30~3	/ - / -	40~	- 1474		59歳	60~	149 4	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	2011101	<u> </u>	
モルールちば駅	613	787	2,917	2,764	3,939	2,069	6,747	2,859	6,725	2,662	3,015	997	23,956	12,138	36,094
フェイス	331	408	1,660	1,590	2,752	1,419	5,605	2,443	5,477	2,153	1,951	811	17,776	8,824	26,600
柏	545	483	1,862	1,607	2,782	1,477	4,729	2,249	4,520	1,973	1,886	956	16,324	8,745	25,069
運転免許センター	211	124	1,193	896	1,686	881	3,528	1,617	3,283	1,457	1,128	356	11,029	5,331	16,360
津田沼	631	718	2,348	2,169	2,524	1,523	4,522	1,837	3,922	1,772	1,213	461	15,160	8,480	23,640
松戸Pure	134	208	886	946	1,715	830	3,207	1,339	2,974	1,403	1,189	404	10,105	5,130	15,235
合 計	2,465	2,728	10,866	9,972	15,398	8,199	28,338	12,344	26,901	11,420	10,382	3,985	94,350	48,648	142,998

### 男性



### 女 性



### ル. 献血ルーム別職業別性別献血受入状況

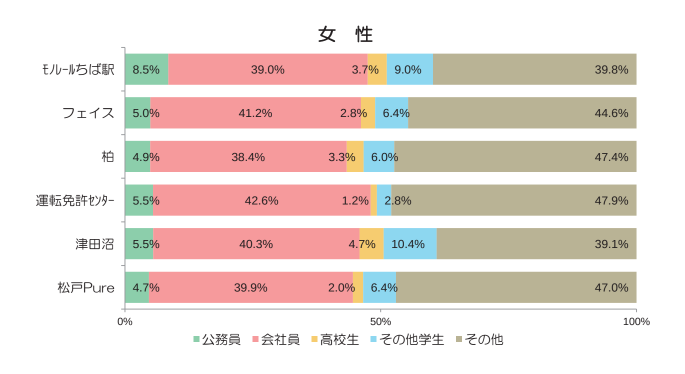
0%

<b>/</b> レ。 附入皿 /	レームゟ	明末		<b>ЖШ'又'</b> /	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	<u>合計</u>
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	7317.01	<u> </u>	
モルールちば駅	3,303	1,030	15,876	4,730	323	454	1,030	1,095	3,424	4,829	23,956	12,138	36,094
フェイス	1,585	438	13,041	3,634	141	244	602	568	2,407	3,940	17,776	8,824	26,600
柏	1,953	431	10,702	3,360	289	289	749	524	2,631	4,141	16,324	8,745	25,069
運転免許センター	1,073	292	7,927	2,270	83	63	245	150	1,701	2,556	11,029	5,331	16,360
津田沼	2,018	468	10,013	3,420	309	401	1,096	877	1,724	3,314	15,160	8,480	23,640
松戸Pure	1,102	240	7,068	2,047	56	102	285	329	1,594	2,412	10,105	5,130	15,235
合 計	11,034	2,899	64,627	19,461	1,201	1,553	4,007	3,543	13,481	21,192	94,350	48,648	142,998



50%

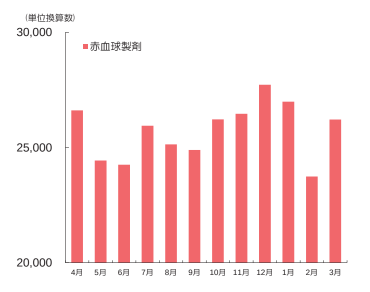
100%

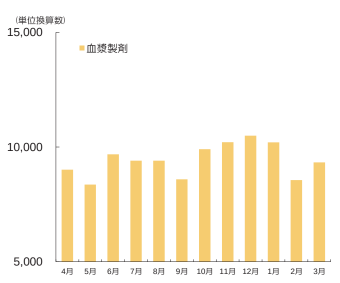


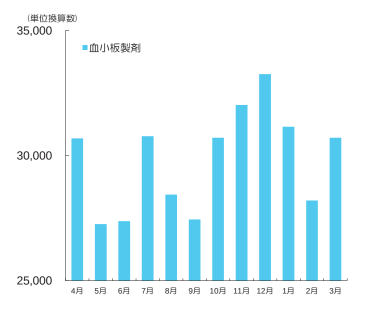
# (2) 供給状況

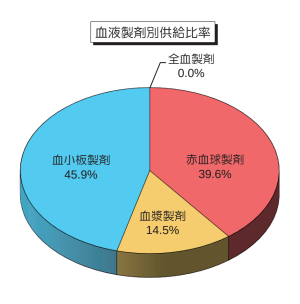
### イ. 月別供給状況

													(肖	单位換算数)
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
	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	681	505	504	577	454	467	507	736	659	502	443	544	6,579
赤血球製剤	2 単 位	25,932	23,928	23,746	25,366	24,680	24,428	25,710	25,726	27,066	26,486	23,298	25,672	302,038
	計	26,613	24,433	24,250	25,943	25,134	24,895	26,217	26,462	27,725	26,988	23,741	26,216	308,617
	1 単 位	51	61	70	65	54	47	44	58	33	66	38	48	635
血漿製剤	2 単 位	6,040	4,984	6,038	5,718	5,864	5,432	6,556	6,084	6,128	6,352	5,202	5,868	70,266
皿 浆 衣 凡	4 単 位	2,924	3,320	3,572	3,620	3,484	3,116	3,308	4,072	4,336	3,788	3,316	3,416	42,272
	計	9,015	8,365	9,680	9,403	9,402	8,595	9,908	10,214	10,497	10,206	8,556	9,332	113,173
	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	45	45	20	50	105	85	35	75	65	80	45	35	685
血小板製剤	10単位	25,870	23,640	23,820	25,830	23,910	23,070	26,630	28,130	28,980	27,240	24,350	26,030	307,500
	15単位	270	75	120	75	105	135	105	135	210	135	150	45	1,560
	20単位	4,500	3,500	3,420	4,820	4,320	4,160	3,940	3,680	4,000	3,700	3,660	4,600	48,300
	計	30,685	27,260	27,380	30,775	28,440	27,450	30,710	32,020	33,255	31,155	28,205	30,710	358,045
合	計	66,313	60,058	61,310	66,121	62,976	60,940	66,835	68,696	71,477	68,349	60,502	66,258	779,835









# 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LR「日赤」	1単位	0	0
赤		2単位	9,880	19,760
	照射赤血球液一LR「日赤」	1単位	6,576	6,576
血		2単位	141,031	282,062
	照 射 洗 浄 赤 血 球 液 一 L R 「 日 赤 」	1単位	3	3
球		2単位	108	216
	照射解凍赤血球液一LR「日赤」	1単位	0	0
製		2単位	0	0
		1単位	0	0
剤	照射合成血液一LR「日赤」	2単位	0	0
	dž		157,598	308,617
血	新鮮凍結血漿一LR「日赤」120	1単位	635	635
漿	新鮮凍結血漿一LR「日赤」 240	2単位	35,133	70,266
製	新鮮凍結血漿一LR「日赤」480	4単位	10,568	42,272
剤	dž		46,336	113,173
		1単位	0	0
	血濃厚血小板一LR「日赤」	2単位	0	0
		5単位	0	0
血		10単位	1,119	11,190
		15単位	0	0
		20単位	33	660
川		10単位	0	0
.5.	濃厚血小板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
	   照 射 濃 厚 血 小 板 一 L R 「 日 赤 」	5単位	137	685
		10単位	28,143	281,430
製		15単位	90	1,350
委		20単位	2,381	47,620
		10単位	638	6,380
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	15単位	14	210
剤		20単位	1	20
	照射洗浄血小板一LR「日赤」	10単位	848	8,480
	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	10単位	2	20
	計		33,406	358,045
	合 計		237,340	779,835

### (3) 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(2団体)

南房総市 航空自衛隊峯岡山分屯基地 第44警戒隊 横芝光町 学校法人長戸路学園横芝敬愛高等学校

### 厚生労働大臣感謝状

◆ 献血協力団体(8団体)

市川市 京葉ガス「小さな親切」の会

船 橋 市 船橋市 環境部清掃センター

佐 倉 市 佐倉中央ライオンズクラブ

東京ガス株式会社 佐倉支社

旭 市 ショッピングセンターサンモール

柏 市 柏市役所 土木部 道路サービス事務所

富津市 株式会社駒井ハルテック 富津工場

浦 安 市 浦安シーサイドライオンズクラブ

### 千葉県知事表彰

◆ 献血協力団体(8団体)

千葉市 株式会社関電工 東関東営業本部 千葉支店

市 JII 市 UDトラックス株式会社 ジャパンセールス 関東支社

柏 市 柏市消防局

立正佼成会 柏教会

勝 浦 市 房総勝浦ライオンズクラブ

市 原 市 ライオン株式会社 千葉工場

鴨 川 市 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

多 古 町 多古ライオンズクラブ

### 千葉県知事感謝状

◆ 献血協力団体(20 団体)

千 葉 市 株式会社 千葉ロッテマリーンズ

市 川 市 市川市立南行徳小学校 PTA

船 橋 市 アイ・エス・ガステム株式会社

木更津市 イオンタウン木更津請西

松 戸 市 アボットジャパン株式会社松戸事業所

茂 原 市 房総信用組合

習志野市 日本郵便株式会社 習志野郵便局

市原市、川上モールマネジメント、コニモちはら台

流 山 市 医療法人社団 曙会 流山中央病院

八千代市 株式会社イトーヨー力堂 八千代店

フルルガーデン八千代専門店モール

八千代市赤十字奉仕団

鎌ケ谷市 鎌ケ谷市消防本部中央消防署

社会医療法人社団 木下会 鎌ケ谷総合病院

君 津 市 日本製鉄君津労働組合

浦 安 市 学校法人 了德寺大学

匝 瑳 市 国保匝瑳市民病院

山 武 市 山武郡市農業協同組合 本所

長 牛 村 株式会社紀元製作所

### 日本赤十字社金色有功章(活動 20 年以上)

◆ 献血協力団体(35 団体)

千 葉 市 医療法人社団 誠馨会 総泉病院

株式会社千葉測器グループ

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

量子医学•医療部門 放射線医学総合研究所

千葉県立仁戸名特別支援学校

千葉日野自動車株式会社 長沼支店

東京ガス株式会社幕張ビル

東京電力労働組合千葉地区本部 千葉支部青年部

JFE スチール株式会社 西総合事務所

市 川 市 西濃運輸株式会社 市川支店

和洋女子大学 ボランティア部

船 橋 市 京葉住設株式会社

サッポロビール株式会社 千葉工場

船橋市環境部清掃センター

木更津市 一般社団法人君津木更津医師会 木更津看護学院 野田市 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所

松 戸 市 宝酒造株式会社 松戸工場

松戸市 献血推進協議会

茂 原 市 千葉県長生地域振興事務所

長生郡市広域市町村圏組合水道部 成 田 市 三菱日立ツール株式会社 成田工場

佐 倉 市 株式会社セガ・ロジスティクスサービス

太平洋セメント株式会社 中央研究所

柏 市 柏市公設総合地方卸売市場

東洋ガラス株式会社千葉工場

ニッカウヰスキー株式会社 柏工場

流 山 市 流山ライオンズクラブ

八千代市 医療法人社団 心和会 新八千代病院

医疗法人社团 心和会 八千代病院

株式会社サンリツ

八千代東ライオンズクラブ

印 西 市 イオンモール株式会社

イオンモール千葉ニュータウン

山 武 市 スガツネ工業株式会社 千葉工場

総武中央ライオンズクラブ

酒々井町 千葉日野自動車株式会社 成田支店 市川市 東京歯科大学 市川総合病院

明治安田生命保険相互会社 千葉南支社 君津営業部 長南町 日本プレシジョンキャスチング株式会社

### 日本赤十字社銀色有功章(活動 15 年以上)

◆ 献血協力団体(33 団体)

千 葉 市 一般財団法人石油エネルギー技術センター

石油基盤技術研究所

株式会社メディセオ 新千葉ビル

株式会社ヤナセ 千葉営業本部

関東農政局 千葉県拠点

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什団

千葉市緑区赤十字奉仕団

千葉市美浜区赤十字奉什団

千葉市若葉区赤十字奉仕団

東亜建設工業株式会社 千葉支店

東日本旅客鉄道株式会社 千葉支社 幕張車両センター

市川 市 公明党 市川総支部 青年部

東洋合成工業株式会社 市川工場

船 橋 市 株式会社横河ブリッジ

船橋税務署

松 戸 市 松戸グリーンライオンズクラブ

学校法人 紅陵学院 志学館高等部 佐倉市 一般社団法人千葉県宅地建物取引業協会 印旛支部

日本フィツシヤ株式会社

東金市 あすなろ会

柏 市 医療法人社団柏水会 初石病院

市 原 市 市原市献血推進友の会

市原ライオンズクラブ

丸善石油化学株式会社研究所

流 山 市 千葉県流山区画整理事務所

我孫子市 中央学院高等学校

袖ケ浦市 社会医療法人社団さつき会

印 西 市 西印旛農業協同組合

労働金庫連合会

白 井 市 医療法人社団聖仁会 白井聖仁会病院

栄 町 医療法人社団 育誠會 北総栄病院

横芝光町 横芝光町立東陽病院

### 日本赤十字社長感謝状(金角功章受賞後10年)

◆ 献血協力団体(11 団体)

千葉市 アルケア株式会社 千葉工場 京葉臨海鉄道株式会社

JXTG エネルギー株式会社 市川油槽所

船 橋 市 学校法人 東邦大学

松 戸 市 松戸東ライオンズクラブ

佐 倉 市 DIC 株式会社 総合研究所

東 金 市 学校法人高橋学園 千葉学芸高等学校 東金市赤十字奉仕団

市 柏沼南ライオンズクラブ

富 里 市 千葉県立富里高等学校

### 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(23 団体)

千葉市 医療法人社団 晴山会 平山病院 千葉ゆうきのライオンズクラブ 成田国際空港株式会社 千葉港頭石油ターミナル JFE ケミカル株式会社東日本製造所

市川市 明るい社会づくり 市川・浦安協議会

木更津市 株式会社 キーテック 木更津工場 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 東日本高速道路株式会社 関東支社

東京湾アクアライン管理事務所 佐 倉 市 社会福祉法人聖隷福祉事業団 聖隷佐倉市民病院

柏 市 株式会社トッパン建装プロダクツ

市 原 市 医療法人芙蓉会五井病院

JFE 溶接鋼管株式会社 姉ヶ崎製造所

野 田 市 サカタインクス株式会社 東京工場

流 山 市 一般社団法人流山青年会議所

八千代市 千葉県立八千代特別支援学校

我孫子市 我孫子市消防本部

鎌ケ谷市 白井ライオンズクラブ

四街道市 四街道工業団地協同組合

袖ケ浦市 株式会社シミズオクト千葉スタジオ

印 西 市 富国生命保険相互会社 千葉ニュータウン本社 富 津 市 株式会社 JERA 富津火力発電所協力会社センター

匝 瑳 市 八日市場ライオンズクラブ

山 武 市 山武ライオンズクラブ

栄 町 栄町ライオンズクラブ

### 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(26 団体)

千 葉 市 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

医療法人社団 翠明会 山王病院

千葉県神道青年会

千葉花見川ライオンズクラブ

千葉東ライオンズクラブ

銚 子 市 学校法人 加計学園 千葉科学大学

市 川 市 株式会社あらた 千葉オフィス・千葉センター

国際医療福祉大学市川病院

ジェイロジスティクス株式会社

イオン関東 RDC センター

月島機械株式会社

ニッケ・タウンパートナーズ株式会社

木更津市 君津信用組合

野 田 市 ウヤマ産業株式会社

成 田 市 日本通運株式会社

柏 市 花王ロジスティクス株式会社 沼南センター

柏市赤十字奉仕団

社会福祉法人マーナーオークガーデンズ

市 原 市 株式会社カインズ カインズ市原店 平田パッキン工業株式会社

流 山 市 医療法人財団東京勤労者医療会東葛病院

八千代市 秀明大学学校教師学部附属 秀明八千代高等学校

四街道市 四街道ユーアイライオンズクラブ

袖ケ浦市 旭興産グループ 関東ソリューションセンター

いすみ市 いすみ市消防団

横芝光町 株式会社 畔蒜工務店

### 千葉県赤十字血液センター所長感謝状

◆ 献血協力団体(14 団体)

市 川 市 市川市立新井小学校 PTA

船 橋 市 独立行政法人 地域医療機能推進機構

船橋中央病院附属看護専門学校

船橋市地方卸売市場

成 田 市 成田空港警備株式会社

成田市消防団

習志野市 東洋エンジニアリング株式会社

習志野中央ライオンズクラブ

柏 市 柏市 PTA 連絡協議会

株式会社トクシキ

センコー株式会社 柏支店 柏営業所

東京大学柏キャンパス

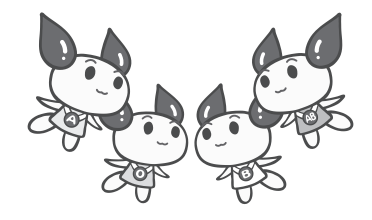
UDトラックス 株式会社 柏カスタマーセンター

富津市 赤星工業株式会社 富津工場

印 西 市 印西市赤十字奉仕団

◆ 個人(1名)

市原市庄司辰二郎



### 献血推進啓発作品の表彰

千葉県知事賞(2名)

高校生の部



薮﨑 友梨 (千葉県立松戸六実高等学校)

### 中学生の部



大場 彩由 (松戸市立小金南中学校)

### 千葉県健康福祉部長賞(4名) 高校生の部



岡山 ゆりな (千葉県立大多喜高等学校)



眞崎 雛 (千葉県立行徳高等学校)

中学生の部



柳澤 明李 (東金市立北中学校)



石川 真生 (東金市立東金中学校)

### 千葉県赤十字血液センター所長賞(4名) 高校生の部

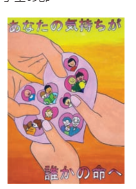


宮野 舞 (木更津総合高等学校)



高澤 真鈴 (千葉県立千葉西高等学校)

### 中学生の部



石川 空祈 (茂原市立西陵中学校)



**辻**川 和花 (八千代市立勝田台中学校)

# (4) 骨髄バンクドナー登録

# (骨 髄 バ ン ク ド ナ ー 登 録 者 数)

	干	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 27 年度末	13,491	101.3	458,353	101.7	
平成 28 年度末	13,981	103.6	470,271	102.6	
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	

(骨髄 バンクドナー登録 受付窓口) (令和2年4月現在)

<b>\13</b>		(市和 2 井 4 月城江)
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		
<b>献血ルーム フェイス</b> 船橋市本町1-3-1 フェイスビル7F	10:00~13:00 / 14:00~17:30	千葉県赤十字血液センター
柏 献 血 ル ー ム 柏市柏2-2-3 榎本ビル5F	定休日:年末年始	千条宗が十子皿板ピンター 登録 録 課
<b>松戸献血ルーム Pure</b> 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)	,332 1132 (12) 333
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	
<b>長 生 健 康 福 祉 セ ン タ ー</b> 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 佐倉市鏑木仲田町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。

# (5) 日誌•学会発表•研修受入•説明会

# 《日 誌》

# 平成 31 年

4月	献血つながりプロジェクト「みんなの献血」【主催:日本赤十字社】	[1日~令和2年3月31日]
	ルーム de 成分キャンペーン〜県内献血ルーム 6 ヶ所	[1日~令和元年 12月31日]
	千葉県支部救護員任命式~成田赤十字病院	[11日]
	献血会場におけるほじょ犬の受け入れ広報(掲示)を開始	[15日]
	第 116 回日本内科学会〜ポートメッセなごや	[26 日~28 日]

# 令和元年

令和元年		
5月	赤十字キャンペーン~幕張メッセ【主催:日本赤十字社千葉県支部】	[5日]
	令和元年全国赤十字大会~明治神宮会館	[22 日]
	第 67 回日本輸血・細胞治療学会総会	
	~ホテル日航熊本・くまもと県民交流館パレア・鶴屋ホール	[23 日~25 日]
	キッズ献血デー~イオンモール千葉ニュータウン【共催:千葉県学生献血推進協議会】	[25 日]
	令和元年度市町村・健康福祉センター献血等主務課長・担当者会議	
	~千葉県教育会館	[27日]
6月	400mL 献血再来促進キャンペーン〜県内献血ルーム 6 ヶ所	[1日~令和2年3月31日]
	「みんなの献血」オープニング【主催:日本赤十字社】	[11日~令和2年3月31日]
	世界献血者デー	[14日]
	「俺が好きなのは妹だけど妹じゃない」×献血コラボキャンペーン第3弾	
	~県内献血ルーム6ヶ所	[15日~7月15日]
	県民の日 ちばワクワクフェスタ 2019~幕張メッセ国際展示場	[16 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24団体/協賛:健康保険組合連合会他3団体】	[1日~31日]
	400mL 献血再来促進キャンペーン〜県内献血ルーム 6 ヶ所	[1日~12月31日]
	複数回献血クラブ「ラブラッド」会員サイトリニューアル	[9日]
	ドナー通信 No.98 発行	[11日]
	第 55 回献血運動推進全国大会~石川県立音楽堂	[11日]
	第 31 回北海道輸血シンポジウム~日本赤十字社北海道ブロック血液センター	[19 日∼20 日]
	千葉県♥献血推進ガール 献血イベント	
	~松戸献血ルーム・柏献血ルーム・献血ルームフェイス	[19日]
	赤十字 KIDS CROSS~イオンモールちばニュータウン	
	【共催:日本赤十字社千葉県支部・成田赤十字病院】	[28日]
8月	千葉県公務員職場献血推進月間	[1日~31日]
	千葉ジェッツふなばし夏の献血応援キャンペーン〜県内献血ルーム 6 ヶ所	[1日~31日]
	千葉ジェッツふなばし夏の献血応援キャンペーンイベント	
	~JR 船橋駅南ロデッキ上・献血ルームフェイス	[4日]
	コミックマーケット 96 献血応援イベント~県内献血ルーム 6ヶ所	[9日~9月30日]
9月	第 40 回九都県合同防災訓練参加	
	〜船橋市高瀬町運動広場・京葉食品コンビナート協議会南岸壁	[1日]
	関東甲信越ブロック学生献血推進リーダーの集い〜昭和の森フォレストビレッジ	[5日~6日]
	AKB48 Team 8 千葉県代表 吉川七瀬さん『 千葉都市モノレール 1 日駅長 』	
	就任コラボ献血イベント〜モノレールちば駅献血ルーム	[14日]
	ライオンズクラブ研究会~ホテルスプリングス幕張	[19日]
	みんなの献血オリジナル絵本配架	[27 日]
10月	健康強調月間【主催:健康保険組合連合会】	[1日~31日]
	「宇崎ちゃんは遊びたい!」×献血コラボキャンペーン第1弾	
	~県内献血ルーム6ヶ所	[1日~31日]
	みんなの献血ハロウィン	[1日~31日]
	第43回日本血液事業学会総会〜仙台国際センター	[2 日∼4 日]
	看護師を対象とした輸血用血液製剤に関する研修会~千葉県赤十字会館	[5日]
	第81回日本血液学会学術集会~東京国際フォーラム	[11 日~13 日]

10月	ちばモノレール祭り 2019 コラボ献血イベント〜千葉都市モノレール車両基地	[19日]
	学生ハロウィンキャンペーン~イオンモール幕張新都心	
	【主催:千葉県学生献血推進協議会】	[20 日]
	千葉県献血感謝のつどい~千葉県文化会館	[24 日]
11月	生命保険協会献血協力	[1日~令和2年2月29日]
	年末年始キャンペーン〜県内県内献血ルーム6ヶ所	[1日~12月31日]
	第 56 回千葉県輸血研究会~千葉県赤十字会館	[2日]
	房総勝浦ライオンズクラブ結成50周年記念献血推進キャンペーン	
	~国際武道大学・勝浦市国際交流会館	[3 日]
	「薬屋のひとりごと」g 献血コラボキャンペーン第1弾	
	~県内献血ルーム6ヶ所	[16日~12月31日]
	第 18 回 東京都輸血療法研究会参加~なかの ZERO 西館小ホール	[19日]
	乃木坂 46 握手会×みんなの献血~幕張メッセ国際展示場	[24 日]
	ドナー通信 No.99 発行	[29 日]
	令和元年度赤十字血液シンポジウム 関東甲信越〜よみうりホール	[30 日]
12月	RedFaction in 関東甲信越 2019~2020 第1期(アプリゲーム Ingress のプレイヤー献血イベント)	
	〜関東甲信越ブロック管内献血会場【主催:関東甲信越ブロック血液センター】	[1日~令和2年1月13日]
	献血前の体温測定開始	[1日~]
	全国学生クリスマス献血キャンペーン 2019~アビイクオーレ	
	【主催:千葉県学生献血推進協議会】	[7日]
	みんなの献血クリスマス	[1日~25日]
	トミカプレゼントキャンペーン〜県内献血ルーム6ヶ所	[9日~令和2年3月31日]
	看護師を対象とした輸血用血液製剤に関する研修会〜柏商工会議所	[14 日]
	コミックマーケット 97 献血応援イベント〜県内献血ルーム 6 ヶ所	[28日~令和2年1月31日]

# 令和2年

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:社団法人日本民間放送連盟他2団体】	[1日~2月29日]
THANKS CHIBA キャンペーン〜県内献血実施会場及び献血ルーム	[6日~31日]
柏市役所ニューイヤー献血 2020~柏市役所	
【協力:愛の献血かしわ推進協議会、柏市赤十字奉仕団、柏市役所】	[10日]
みんなの献血バレンタイン	[27日~2月16日]
千葉県献血推進協議会~千葉県教育会館	[29 日]
新型コロナウイルス対応	[1日]
「宇崎ちゃんは遊びたい!」×献血コラボキャンペーン第2弾	
~県内献血ルーム6ヶ所	[1日~29日]
献血女子会クッキング~千葉市生涯学習センター【主催:日本赤+字社千葉県支部】	[8日]
千葉県♥献血推進ガール 献血イベント〜モノレールちば駅献血ルーム	[8日]
新型コロナウイルス感染症に対する献血制限開始	[18日~]
「薬屋のひとりごと」g 献血コラボキャンペーン第1弾	
~県内献血ルーム6ヶ所	[29日~4月19日]
千葉県献血推進強調月間 	[1日~31日]
春の献血キャンペーン(学生対象)~県内献血ルーム6ヶ所	[1日~]
みんなの献血春休み	[2日~31日]
RedFaction in 関東甲信越 2018~2019 第2期(アプリゲーム Ingress のプレイヤー献血イベンント)	
〜関東甲信越ブロック管内献血会場【主催:関東甲信越ブロック血液センター】	[20日~4月5日]
ドナー通信 No.100 発行	[30 日]
みんなの献血×ラブライブ!サンシャイン!!	[31 日∼]
	【主催:厚生労働省・都道府県・日本赤十字社/後援:社団法人日本民間放送連盟他2団体】 THANKS CHIBA キャンペーン〜県内献血実施会場及び献血ルーム 柏市役所ニューイヤー献血 2020〜柏市役所 【協力:愛の献血かしわ推進協議会、柏市赤十字奉仕団、柏市役所】 みんなの献血バレンタイン 干葉県献血推進協議会〜干葉県教育会館 新型コロナウイルス対応 「宇崎ちゃんは遊びたい!」×献血コラボキャンペーン第2弾 〜県内献血ルーム6ヶ所 献血女子会クッキング〜干葉市生涯学習センター【主催:日本赤十字社千葉県支部】 干葉県♥献血推進ガール 献血イベント〜モノレールちば駅献血ルーム 新型コロナウイルス感染症に対する献血制限開始 「薬屋のひとりごと」g 献血コラボキャンペーン第1弾 〜県内献血ルーム6ヶ所 <b>干葉県献血推進強調月間</b> 春の献血キャンペーン(学生対象)〜県内献血ルーム6ヶ所 みんなの献血春休み RedFaction in 関東甲信越 2018〜2019 第2期(アブリゲームIngress のブレイヤー献血イベント) 〜関東甲信越ブロック管内献血会場【主催:関東甲信越ブロック血液センター】ドナー通信 No.100 発行

### 《学会発表》

《字会発表》 年月日・開催地・学会名	演題	発表者
	トリマアクセルによる血小 板採取時の同時最大限血漿 採取についての一考察	石黒 早苗 藤井 里香 後藤 郁子 岡本 淑子 佐R木 真理子 亀谷 有香 笹川 利香 青田 聖子 小野 由理子 脇 田 久
	関東甲信越ブロックにおける製造部門と採血部門の情報共有による業務の改善について	塙 菜 尺*1 秋野 光明*2 佐藤 かおり*1 梶本 昌子*1 池田 和代*1 竹内 紗世*1 佐藤 惠子*1.6 矢野 典子*3 池田 洋子*4 國井 典子*1.4小野 由理子*5 中島 一格*1 *1 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター *2 日本赤十字社北海道ブロック血液センター *3 日本赤十字社血液事業本部 *4 東京都赤十字血液センター *5 千葉県赤十字血液センター *6 神奈川県赤十字血液センター
	LOVE in Letter 〜受血者と献血者を繋ぐ〜	熊本 秀一 近藤 勇気 伊藤 基之 金子 健一関 延幸 荒川 宣夫 江崎 邦宏 脇田 久
令和元年10月2日~10月4日(仙台) 第43回日本血液事業学会総会	ブロック内自給を目指した 関東甲信越ブロックの採血 役割分担の試行実施につい て	橘川 和彦*1 中島 一格*1 井上 慎吾*1 大﨑 慶太*1 中村 篤典*2 町田 孝一*3 荒川 宣夫*4 中 村 弘*5 *1 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター *2 日本赤十字社血液事業本部 *3 群馬県赤十字血液センター *4 千葉県赤十字血液センター *5 山梨県赤十字血液センター
	成分献血の予約者を増やす ための取り組み ~「声掛け運動」による効 果~	大竹 真央 森高 晋平 田中 智徳 永嶋 康幸 大橋 恵次 金子 健一 関 延 幸 荒川 宣夫 江崎 邦宏 脇 田 久
	関東甲信越ブロック採血部 門の取組みについて	池田 洋子*1 高松 貴代*2 菊池 喜代子*3 初丸 冷子*4 金巻 恵美*5 小野 由理子*6 首藤 加奈子*7 小林 智子*8

# 《研修•業務体験等受入》

受入日	分類	人数	所属	研修内容
令和元年 5月16日	認定輸血検査技師制度指定施設研修会	1名 1名 1名 1名 1名 1名 1名	横浜市立大学附属市民総合医療センター済生会神奈川県病院 千葉県循環器病センター 千葉市立海浜病院 心臓血管研究所付属病院 成田赤十字病院	<ul> <li>・血液センター業務の流れの理解</li> <li>・実習(副作用報告時の対処法、献血体験)</li> <li>・管理・法的事項の理解</li> <li>・特殊な事項の理解</li> <li>(骨髄バンク、まれ血確保、PC-HLA)</li> </ul>
令和元年 11 月 20 日~22 日	他施設研修	1名	茨城県赤十字血液センター (学術情報・供給課職員)	受注一本化における 調整方法の見学・紹介

### 《説明会実施実績》

《説明会実施実 実施日	医療機関名	人数	内容	備考
平成 31 年 4月 19日	新松戸中央総合病院	50名	輸血用血液製剤の取り扱い	新人看護師
平成31年4月22日・23日	印西総合病院	72名	輸血用血液製剤の取り扱い	医師、看護師、検査技師
令和元年 6月10日	本郷内科	8名	輸血の基礎	臨床工学技士、看護師
令和元年 6月10日	島田台総合病院	50名	輸血の過誤防止	薬剤師、看護師、検査技師
令和元年 6月17日	アビコ外科整形外科病院	36名	輸血用血液製剤の取り扱い	施設全体
令和元年 6月17日	むなかたクリニック	20名	赤血球製剤の取り扱い	看護師
令和元年6月18日・10月15日	船橋二和病院	65 名	輸血用血液製剤の取り扱い	施設全体(医療安全研修)
令和元年 6月21日	柏厚生総合病院	28名	輸血用血液製剤の取り扱い	新人看護師
令和元年 6月26日	日本医科大学千葉北総病院	6名	輸血用血液製剤について	看護師、臨床工学技士
令和元年7月2日・12日	千葉愛友会記念病院	49 名	輸血副作用•感染症	薬剤師、看護師、検査技師
令和元年7月3日・4日	四街道さくら病院	40名	赤血球製剤の取り扱い	看護師
令和元年 7月 4日	あびこクリニック	10名	輸血用血液製剤について クロスマッチ	看護師、助産師
令和元年 7月 8日	千葉横戸クリニック	12名	輸血用血液製剤の取り扱い	医師、看護師、看護助手 臨床工学技士、ソーシャルワーカー
令和元年 7月 9日	千葉みなと病院	50名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血副作用・過誤防止	施設全体
令和元年 7月10日	千葉・柏リハビリテーション病院	14名	輸血用血液製剤について	薬剤師、看護師、事務、薬剤部学生
令和元年 7月22日	千葉県救急医療センター	86名	献血から輸血まで	施設全体
令和元年 7月23日	平和台病院	7名	血液型・Rh・不規則抗体検査	薬剤師
令和元年 7 月 24 日 • 26 日	おゆみの中央病院	18名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血副作用	医師、看護師、理学療法士
令和元年 7月30日	辻仲病院 柏の葉	15名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血基準	看護師、検査技師
令和元年8月1日・6日	千葉労災病院	28名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血副作用	新人看護師
令和元年 8 月 27 日 • 28 日	印西総合病院	46名	輸血副作用	医師、看護師、検査技師、介護士
令和元年 9月19日	日本大学松戸歯学部	30名	輸血副作用とその対処法	歯科医師、歯科麻酔医師、看護師
令和元年 9 月 19 日 • 27 日	茂原中央病院	60名	輸血用血液製剤の取り扱い	看護師
令和元年 9 月 25 日 • 10 月 7 日	オーククリニックフォーミズ病院	25名	輸血用血液製剤の取り扱い	医師、看護師、事務
令和元年 9 月 25 日 • 10 月 9 日	滝不動病院	44名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血感染症	薬剤師、看護師、検査技師 介護士、事務他

実施日	医療機関名	人数	内容	備考
令和元年 9月26日	玄々堂君津病院	206名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血副作用	施設全体
令和元年 9月30日	天王台消化器病院	21 名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血副作用の届け出	医師、薬剤師、看護師、看護助手 検査技師、放射線技師、事務
令和元年 10 月 5 日	集合型研修会 (会場:千葉県赤十字会館)	68名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血セットの取り扱い(実技含む) 輸血検査	看護師
令和元年 10 月 10 日	川崎病院	35 名	赤血球製剤の取り扱い 輸血副作用	看護師
令和元年 10 月 15 日	巻石堂病院	20名	輸血用血液製剤の取り扱い	看護師
令和元年 11 月 21 日	原村医院	15名	輸血用血液製剤の取り扱い	看護師、臨床工学技士
令和元年 11 月 22 日	山口病院	40 名	輸血用血液製剤の取り扱い 輸血副作用	施設全体
令和元年 12 月 5 日	山野病院	20 名	赤血球製剤の取り扱い 輸血副作用	看護師
令和元年 12 月 12 日	新松戸中央総合病院	10名	輸血用血液製剤の取り扱い	オベ室看護師
令和元年 12 月 12 日 • 24 日	印西総合病院	26 名	輸血感染症について	看護師、検査技師
令和元年 12 月 14 日	集合型研修会 (会場:柏商工会議所)	42 名	輸血用血液製剤の取り扱い 臨床輸血の実際 輸血検査	看護師、検査技師
令和 2年 1月17日	東葛辻仲病院	42 名	輸血用血液製剤の取り扱い	医師、薬剤師、看護師、 検査技師、事務
令和 2年 1月28日	東病院(富津市)	20 名	輸血用血液製剤の使用指針と取 り扱い	医師、看護師、検査技師
令和 2年 2月 8日	千葉県臨床検査技師会研修会 (安房地域医療センター)	50名	輸血用血液製剤の取り扱い	検査技師
令和 2年 2月 18日	船橋市立医療センター	180名	輸血用血液製剤の特徴を知ろう	施設全体(医療安全研修)
令和 2 年 3 月 24 日 • 25 日	印西総合病院	26 名	輸血検査	医師、看護師、検査技師

# (6) 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
平成31年4月21日~令和2年3月	麗澤高等学校	1名	柏献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和元年 5 月 22 日 • 23 日	千葉市立幕張西中学校	5名	献血ルームフェイス	呼びかけ・接遇
令和元年 6月11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
令和元年 6 月 19 日~21 日	千葉市立都賀中学校	5名	モノレールちば駅献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和元年 6月20日	千葉市立轟町中学校	2名	千葉港事業所 モノレールちば駅献血ルーム	供給保管庫の見学 呼びかけ・接遇
令和元年 6 月 20 日 • 21 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	呼びかけ・接遇
令和元年 6月26日	千葉市立土気南中学校	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

実施日	団体名	人数	会場	研修内容
令和元年 8月6日	一般	2名	千葉港事業所	供給保管庫の見学 献血バスの見学
令和元年 8月 9日	東邦大学	1名	モノレールちば駅献血ルーム	インターンシップ
令和元年 8月9日	麗澤中学校	2名	柏献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和元年 8月13日	一般	1名	津田沼献血ルーム	施設見学
令和元年 8月19日~24日	明治薬科大学	1名	津田沼献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和元年 9月19日	習志野市立第一中学校	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
令和元年 10月 2日	千葉県青少年赤十字高校生メンバー	60 名	千葉港事業所	供給保管庫の見学
令和元年 10月3日・4日	学校法人早稲田学園わせがく高等学校	2名	柏献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和元年 10 月28 日	一般	3名	千葉県赤十字血液センター	供給保管庫の見学 献血バスの見学
令和元年11月6日	千葉市立蘇我中学校	8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
令和元年 11 月 7 日 • 8 日	東海大学付属浦安高等学校中等部	2名	献血ルームフェイス	呼びかけ・接遇
令和元年 11月12日~14日	   千葉市立松ケ丘中学校	3名	モノレールちば駅献血ルーム	呼びかけ・接遇
令和元年 11 月 14 日・15 日	船橋市立大穴中学校	4名	松戸献血ルーム Pure	呼びかけ・接遇
令和元年 11 月 14 日 • 15 日	船橋市立御滝中学校	5名	献血ルームフェイス	呼びかけ・接遇
令和元年 11月21日・22日	船橋市立法田中学校	4名	献血ルームフェイス	呼びかけ・接遇
令和元年 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	呼びかけ・接遇
令和元年 11月28日	習志野市立第六中学校	8名	津田沼献血ルーム	呼びかけ・接遇

# 《献血セミナー等実績》

中华口	学校。园体(担配)夕	人	数	内容
実施日	施日 学校・団体(場所)名 -		先生他	内容
令和元年 6月20日	清和大学	60 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 7月9日	千葉県立九十九里高等学校	204名	10 名	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 7月10日	東京情報大学	150名	-	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 7 月16日	千葉県立富里高等学校	730 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 7 月26日	君津中央病院附属看護学校	120名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 9月4日	千葉労災看護専門学校	120名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 9月25日	敬愛学園高等学校	9名	_	総合学習

	中如口		数	th via
実施日	学校・団体(場所)名	学生	先生他	内容
令和元年 9月30日	木更津総合高等学校	2,000 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年10月7日	暁星国際高等学校	100名	2名	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 10 月 25 日	千葉市立院内小学校	116名	5名	赤十字・血液事業お仕事説明(スライド)
令和元年 10 月 29 日	千葉市立宮崎小学校	152 名	4名	赤十字・血液事業お仕事説明(スライド)
令和元年11月19日	星槎高等学校	40 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 12 月 12 日	木更津工業高等専門学校	40 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和元年 12 月 20 日	横芝敬愛高等学校	70 名	-	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和 2年 1月16日	木更津工業高等専門学校	40 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和 2年 1月23日	流通経済大学付属柏高等学校	200名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和 2年 1月30日	日本体育大学柏高等学校	400 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和 2年 1月31日	勝浦市立勝浦中学校	110名	6名	関東甲信越ブロック血液センター 献血セミナー資材等の開発事業によるセミナー実施
令和 2年 2月13日	木更津工業高等専門学校	40 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映
令和 2年 2月14日	横芝光町立光中学校	96 名	_	関東甲信越ブロック血液センター 献血セミナー資材等の開発事業によるセミナー実施
令和 2年 2月18日	千葉市立葛城中学校	40 名	_	赤十字・血液事業お仕事説明(スライド)
令和 2年 2月25日	流通経済大学付属柏高等学校	40 名	_	献血講話(スライド)、献血推進DVD上映

# 《幼児・小学生・中学生向け啓発イベント実績》

実施日	イベント名・内容 人		会場	備考
令和元年 5月25日	キッズ献血デー	137名	イオンモール千葉ニュータウン	模擬献血
令和元年 6月16日	県民の日 ちばワクワクフェスタ 2019	-	幕張メッセ国際展示場	パネル展示
令和元年 7月28日	赤十字 KIDS CROSS	-	イオンモール千葉ニュータウン	共催:日本赤十字社千葉県支部 成田赤十字病院
令和元年 8月22日	松戸市赤十字奉仕団 こども赤十字体験	15名		供給保管庫の見学
令和元年12月7日	キッズ献血デー	42名	アビイクオーレ	模擬献血

# (7) 報道関連一覧

## 《全国紙と地域紙》

記事掲載日	報道誌	内容
令和元年 10 月 13 日	東京新聞	まつど応援キャラクター「松戸さん」献血に関する報道
令和元年 11 月 16 日	千葉日報	千葉県♥献血推進ガール 献血推進イベント(勝浦市)に関する記事掲載
令和 2 年 1 月 18 日	聖教新聞	津田沼献血ルームの紹介

# 《テレビ(含む CATV)およびラジオ放送》

放送日	放送局	内容
令和元年7月19日	千葉テレビ	干葉県♥献血推進ガール 献血ルーム訪問イベントに関する報道
令和 2 年 3 月 16 日	NHKFM	新型コロナウイルスの影響に伴う継続的な献血呼び掛け放送
令和 2 年 3 月 16 日 ~3 月 31 日	ベイエフエム	新型コロナウイルスの影響に伴う継続的な献血呼び掛け放送
令和 2 年 3 月 19 日	J:COM	松戸献血ルーム Pure での新型コロナウイルス感染予防対策に関する報道
令和 2 年 3 月 23 日	ベイエフエム	献血ルームフェイスの紹介、新型コロナウイルス影響化における千葉県の献血状況 及び継続的な献血呼び掛け(プレシャスレポート)

# 《Web ニュース記事》

記事掲載日	報道誌	内容
令和元年 11 月 16 日	千葉日報	干葉県♥献血推進ガール 献血推進イベント(勝浦市)に関する記事掲載

# 《雑誌•地域情報紙》

記事掲載日	報道誌	内容
令和元年 5月30日	amica	献血ルーム案内掲載(モノレールちば駅献血ルーム)
令和元年 8月 1日	広報習志野	献血ルーム案内掲載(津田沼献血ルーム)・「みんなの献血」の紹介記事掲載
令和元年 10 月 11 日	リビングかしわ	献血ルーム案内掲載(柏献血ルーム)
令和元年 10 月 20 日	朝日れすか	献血を続けて40年(柏献血ルーム)
令和2年3月26日	amica	献血ルーム案内掲載(モノレールちば駅献血ルーム)

# (8) 全国センター別献血状況\*1

区分	献血	量	.1/\/// L	献血		者	数			400
	総献血量※2	1人当り	総献血者数	成分南	成分献血		献血	200mL献血		400mL 献 血 率
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	106,457.7	419.0	254,075	50,138	19.7%	193,296	76.1%	10,641	4.2%	94.8%
青森県	20,613.3	432.5	47,666	12,971	27.2%	32,692	68.6%	2,003	4.2%	94.2%
岩手県	18,148.7	418.2	43,396	11,757	27.1%	29,826	68.7%	1,813	4.2%	94.3%
宮城県	40,841.8	447.1	91,356	30,440	33.3%	58,041	63.5%	2,875	3.2%	95.3%
秋田県	17,085.4	444.6	38,426	12,179	31.7%	25,185	65.5%	1,062	2.8%	96.0%
山形県	17,314.1	435.7	39,742	11,089	27.9%	27,450	69.1%	1,203	3.0%	95.8%
福島県	34,317.2	443.7	77,345	24,720	32.0%	50,835	65.7%	1,790	2.3%	96.6%
茨城県	44,148.0	439.3	100,502	29,569	29.4%	67,428	67.1%	3,505	3.5%	95.1%
栃木県	38,070.4	435.8	87,363	29,713	34.0%	50,700	58.0%	6,950	8.0%	87.9%
群馬県	39,843.9	445.8	89,369	31,936	35.7%	53,786	60.2%	3,647	4.1%	93.6%
埼玉県	98,114.0	426.9	229,804	62,809	27.3%	154,061	67.1%	12,934	5.6%	92.3%
千葉県	96,857.9	436.6	221,834	65,598	29.6%	149,175	67.2%	7,061	3.2%	95.5%
東京都	248,216.2	437.7	567,057	188,518	33.3%	360,862	63.6%	17,677	3.1%	95.3%
神奈川県	139,877.7	441.3	316,940	105,479	33.3%	201,485	63.6%	9,976	3.1%	95.3%
新潟県	42,163.3	454.5	92,774	37,791	40.8%	52,540	56.6%	2,443	2.6%	95.6%
山梨県	15,873.7	458.4	34,627	12,206	35.2%	21,500	62.1%	921	2.7%	95.9%
長野県	33,829.9	451.0	75,016	29,087	38.8%	45,093	60.1%	836	1.1%	98.2%
富山県	16,463.9	434.0	37,935	12,417	32.7%	23,962	63.2%	1,556	4.1%	93.9%
石川県	19,793.0	438.4	45,152	15,993	35.4%	27,408	60.7%	1,751	3.9%	94.0%
福井県	13,110.3	433.0	30,275	7,842	25.9%	21,380	70.6%	1,053	3.5%	95.3%
岐阜県	29,452.2	434.7	67,754	20,504	30.3%	44,275	65.3%	2,975	4.4%	93.7%
静岡県	55,419.8	435.3	127,327	39,494	31.0%	83,542	65.6%	4,291	3.4%	95.1%
愛知県	127,641.6	446.1	286,118	107,841	37.7%	170,767	59.7%	7,510	2.6%	95.8%
三重県	26,607.3	455.7	58,392	23,599	40.4%	34,235	58.6%	558	1.0%	98.4%
滋賀県	21,205.4	423.5	50,073	10,586	21.2%	38,176	76.2%	1,311	2.6%	96.7%
京都府	48,779.8	442.0	110,355	34,721	31.4%	74,454	67.5%	1,180	1.1%	98.4%
大阪府	168,012.8	430.0	390,758	125,502	32.1%	252,681	64.7%	12,575	3.2%	95.3%
兵庫県	90,140.1	432.8	208,291	58,936	28.3%	144,110	69.2%	5,245	2.5%	96.5%
奈良県	21,100.6	433.3	48,692	15,489	31.8%	32,005	65.7%	1,198	2.5%	96.4%
和歌山県	18,367.9	423.2	43,399	10,271	23.7%	31,133	71.7%	1,995	4.6%	94.0%
鳥取県	10,480.6	455.4	23,013	7,622	33.1%	15,299	66.5%	92	0.4%	99.4%
島根県	9,513.3	450.8	21,104	7,333	34.8%	13,726	65.0%	45	0.2%	99.7%
岡山県	34,111.9	437.7	77,936	24,259	31.1%	52,346	67.2%	1,331	1.7%	97.5%
広島県	57,747.2	449.9	128,362	51,036	39.8%	75,521	58.8%	1,805	1.4%	97.7%
山口県	21,146.7	420.3	50,310	7,940	15.8%	41,767	83.0%	603	1.2%	98.6%
徳島県	12,014.3	435.0	27,622	7,563	27.4%	19,980	72.3%	79	0.3%	99.6%
香川県	15,700.5	437.5	35,886	9,377	26.1%	26,430	73.7%	79	0.2%	99.7%
愛媛県	22,389.2	436.4	51,308	13,766	26.8%	37,489	73.1%	53	0.1%	99.9%
高知県	12,064.6	444.4	27,149	8,203	30.2%	18,542	68.3%	404	1.5%	97.9%
福岡県	91,227.2	439.8	207,426	57,567	27.8%	149,808	72.2%	51	0.0%	100.0%
佐賀県	14,045.3	450.3	31,188	12,831	41.2%	17,726	56.8%	631	2.0%	96.6%
長崎県	23,266.7	437.2	53,214	14,522	27.3%	37,840	71.1%	852	1.6%	97.8%
熊本県	32,583.3	438.0	74,399	20,706	27.8%	52,385	70.4%	1,308	1.8%	97.6%
大分県	20,686.1	427.5	48,391	11,389	23.5%	35,898	74.2%	1,104	2.3%	97.0%
宮崎県	16,964.5	433.7	39,113	9,611	24.6%	29,268	74.8%	234	0.6%	99.2%
鹿児島県	28,362.9	439.1	64,589	16,662	25.8%	47,615	73.7%	312	0.5%	99.3%
沖縄県	23,951.8	446.3	53,665	15,516	28.9%	37,497	69.9%	652	1.2%	98.3%
全 国	2,154,123.9	437.3	4,926,488	1,525,098	31.0%	3,261,220	66.2%	140,170	2.8%	

<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。

# (9) 全国センター別供給状況\*

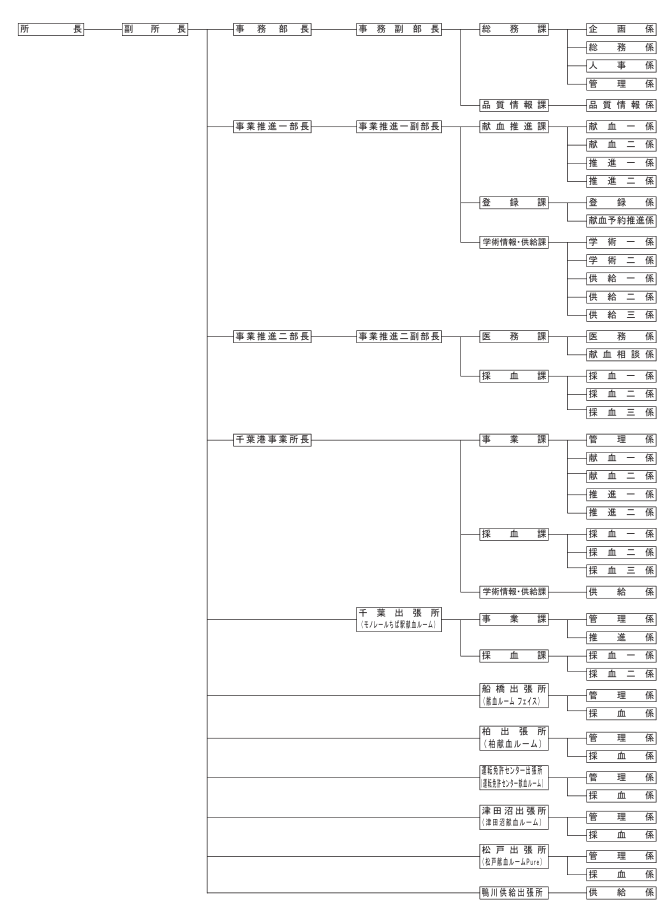
\ 区分		単	位担	<b></b>	算 数					実			本				数			
		血小板製剤	血漿製	剤	赤血球製剤	全 血 製 剤	[	Щ	Ŋ'	机	页	製	削	ш	漿 製	剤	赤血斑	製剤	全 血	製剤
施設名	合 計	供給数 構成比	供給数	構成比	供給数 構成比	供給数 構成比	合 計	20単位	15単位	10単位	5単位	2単位	1単位	4単位	2単位	1単位	2単位	1単位	2単位	1単位
北海道	1,081,007	582,360 53.9%	114,693	10.6%	383,954 35.5%	0 0.0%	289,477	13,984	8,352	17,444	592	0	0	5,947	44,908	1,089	186,793	10,368	0	0
青森県	204,070	107,225 52.5%	20,226	9.9%	76,619 37.6%	0 0.0%	58,303	96	29	10,398	178	0	0	1,796	6,447	148	37,408	1,803	0	0
岩手県	150,034	79,936 53.3%	16,213	10.8%	53,885 35.9%	0 0.0%	43,589	6	46	7,845	135	0	1	516	6,952	245	26,042	1,801	0	0
宮城県	289,667	153,536 53.0%	38,923	13.4%	97,208 33.6%	0 0.0%	81,539	112	167	14,597	564	0	1	3,104	12,934	639	47,787	1,634	0	0
秋田県	139,684	80,155 57.4%	11,256	8.0%	48,273 34.6%	0 0.0%	37,121	185	31	7,585	28	0	0	917	3,787	14	23,699	875	0	0
山形県	131,715	63,375 48.1%	14,855	11.3%	53,485 40.6%	0 0.0%	40,707	35	29	6,136	176	0	0	433	6,526	71	26,184	1,117	0	0
福島県	250,424	111,760 44.6%	29,408	11.8%	109,256 43.6%	0 0.0%	80,777	139	333	10,329	139	0	0	942	12,660	320	53,341	2,574	0	0
茨 城 県	330,090	165,780 50.2%	34,453	10.4%	129,857 39.4%	0 0.0%	97,380	574	73	15,289	63	0	0	2,620	11,788	397	63,281	3,295	0	0
栃木県	267,150	140,930 52.8%	32,416	12.1%	93,778 35.1%	26 0.0%	78,772	19	12	14,018	38	0	0	1,045	13,704	828	44,683	4,412	13	0
群馬県	293,578	159,450 54.3%	32,833	11.2%	101,295 34.5%	0 0.0%	80,330	225	26	15,444	24	0	0	4,040	8,258	157	49,139	3,017	0	0
埼玉県	787,273	370,650 47.1%	97,473	12.4%	319,150 40.5%	0 0.0%	242,310	962	1,822	32,279	258	0	0	8,162	31,812	1,201	153,336	12,478	0	0
千葉県	779,835	358,045 45.9%	113,173		308,617 39.6%	0 0.0%	237,340	2,415	104	30,750	137	0	0	10,568	35,133	635	151,019	6,579	0	0
東京都	2,314,432	1,296,730 56.0%			730,283 31.6%	24 0.0%	614,620	9,755	1,746	105,848	3,388	9	2	30,341	80,667	4,697	352,128	26,027	12	0
神奈川県	1,084,820	533,270 49.1%	149,457	13.8%	402,093 37.1%	0 0.0%	318,806	3,803	441	44,554	1,011	0	0	9,897	54,735	399	198,127	5,839	0	0
新潟県	313,245	188,319 60.1%	26,126	8.3%	98,800 31.6%	0 0.0%	75,411	4,749	1,463	7,120	38	1	2	1,540	9,790	386	48,478	1,844	0	0
山梨県	89,348	37,805 42.3%	12,496	14.0%	39,047 43.7%	0 0.0%	28,452	152	13	3,452	10	0	0	1,175	3,874	48	19,319	409	0	0
長野県	226,271	114,340 50.5%	28,372	12.6%	83,559 36.9%	0 0.0%	65,808	63	19	11,273	13	0	0	2,361	9,303	322	41,105	1,349	0	0
富山県	128,351	65,435 51.0%			49,262 38.4%	0 0.0%	37,765	0	3	6,531	16	0	0	951	4,912	26	23,936	1,390	0	0
石川県	132,924	75,606 56.9%	14,445	10.9%	42,873 32.2%	0 0.0%	36,758	0	30	7,490	51	0	1	443	6,200	273	20,603	1,667	0	0
福井県	103,425	54,020 52.2%	8,794	8.5%	40,611 39.3%	0 0.0%	30,492	4	7	5,253	261	0	0	389	3,507	224	19,764	1,083	0	0
岐阜県	282,278	140,705 49.8%	32,466	11.5%	109,107 38.7%	0 0.0%	81,923	76	81	13,652	290	0	0	4,354	7,503	44	53,184	2,739	0	0
静岡県	452,881	235,785 52.1%	47,192	10.4%	169,904 37.5%	0 0.0%	132,501	33	41	23,332	238	0	0	1,904	19,684	208	82,843	4,218	0	0
愛知県三重県	892,082 186,958	450,400 50.5% 98,920 52.9%	119,252 26,304		322,430 36.1% 61,734 33.0%	0 0.0% 0 0.0%	244,806 52,123	2,271	4,525	33,130	1,040	273	59	21,806	15,459	1,110	157,297	7,836	0	0
滋賀県	175,300	92,470 52.7%	20,304		62,744 35.8%	0 0.0%	50,215	87 57	90	9,404	356	5	0	1,862	9,426	20	30,845	44	0	0
京都府	439.440	231,364 52.7%		13.2%	149,936 34.1%	0 0.0%	122,371	1,903	95 1,479	8,977 17,075	27 73	0	0	959 2,871	8,111 23,239	28 178	30,783 74,385	1,178 1,166	0	0
大阪府	1,502,479	759,020 50.5%	205,605	13.7%	537,854 35.8%	0 0.0%	433,037	7,596	5,758	51,908	330	0	0	12,460	76,207	3,351	262,427	13,000	0	0
兵庫県	629,320	295,335 46.9%	88,793		245,192 39.0%	0 0.0%	192,568	87	357	28,728	191	0	5	6,485	31,238	377	120,092	5,008	0	0
奈良県	179,068	76,504 42.7%	28,172		74,392 41.6%	0 0.0%	58,010	333	126	6,773	44	2	0	1,140	11,710	192	36,702	988	0	0
和歌山県	144,955	68,850 47.5%	18,242	12.6%	57,863 39.9%	0 0.0%	43,494	195	48	6,415	16	0	0	2,168	4,685	200	28,096	1,671	0	0
鳥取県	73,841	39,540 53.6%	7,338	9.9%	26,963 36.5%	0 0.0%	20,586	0	0	3,954	0	0	0	537	2,595	0	13,463	37	0	0
島根県	75,491	41,190 54.6%	8,478	11.2%	25,823 34.2%	0 0.0%	20,873	0	0	4,119	0	0	0	424	3,368	46	12,907	9	0	0
岡山県	255,765	124,185 48.6%			99,106 38.7%	0 0.0%	76,504	0	2	12,351	126	0	15	2,694	10,529	640	48,959	1,188	0	0
広島県	481,689	307,565 63.8%	33,086		141,038 29.3%	0 0.0%	114,422	7	6	30,723	21	0	0	4,164	8,151	128	69,816	1,406	0	0
山口県	182,120	82,107 45.1%	20,836		79,149 43.5%	28 0.0%	57,494	0	0	8,208	4	1	5	880	8,656	4	39,429	291	12	4
徳島県	107,223	56,830 53.0%	9,091	8.5%	41,302 38.5%	0 0.0%	30,178	2	0	5,679	0	0	0	741	3,063	1	20,610	82	0	0
香川県	125,427	57,535 45.9%	14,745	11.7%	53,147 42.4%	0 0.0%	38,776	1	0	5,751	1	0	0	955	5,459	7	26,545	57	0	0
愛媛県	167,173	77,025 46.1%	19,096	11.4%	71,048 42.5%	4 0.0%	51,988	1	1	7,689	20	0	0	839	7,853	34	35,499	50	2	0
高知県	103,841	49,200 47.4%	14,321	13.8%	40,320 38.8%	0 0.0%	30,354	0	0	4,920	0	0	0	2,151	2,852	13	19,902	516	0	0
福岡県	679,030	316,140 46.6%	91,076	13.4%	271,814 40.0%	0 0.0%	202,695	72	9	31,144	625	0	0	11,756	21,226	1,600	135,551	712	0	0
佐賀県	81,052	33,735 41.6%	9,870	12.2%	37,447 46.2%	0 0.0%	25,449	1	0	3,369	5	0	0	1,607	1,716	10	18,706	35	0	0
長崎県	195,573	99,460 50.9%	20,742	10.6%	75,371 38.5%	0 0.0%	54,023	0	0	9,926	40	0	0	4,272	1,796	62	37,444	483	0	0
熊本県	228,862	97,550 42.6%	31,953	14.0%	99,359 43.4%	0 0.0%	72,337	2	0	9,744	14	0	0	3,253	9,456	29	49,520	319	0	0
大分県	165,161	81,050 49.1%	18,703	11.3%	65,408 39.6%	0 0.0%	46,851	15	0	8,044	62	0	0	3,474	2,384	39	32,575	258	0	0
宮崎県	144,248	73,050 50.6%	16,545		54,653 37.9%	0 0.0%	40,584	106	2	7,076	28	0	0	2,288	3,686	21	27,276	101	0	0
鹿児島県	233,961	108,055 46.2%	28,909		96,997 41.5%	0 0.0%	72,291	10	2	10,753	59	0	0	2,014	10,236	381	48,161	675	0	0
沖縄県	194,933	93,304 47.9%	30,230		71,399 36.6%	0 0.0%	57,688	147	44	8,935	68	7	0	2,811	9,428	130	35,281	837	0	0
全 国	17,477,494	8,925,601 51.1%	2,148,406		6,403,405 36.6%	82 0.0%	4,999,898	50,280	27,412	745,414	10,798	300	91	188,056	687,613	20,956	3,134,470	134,465	39	4

<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2年4月1日現在)

千葉県赤十字血液センター



# (2) 車両 (令和2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 平成 20. 3.26 合和 2. 3.30 平成 21. 2.23	採血ベッド数 5 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 ビ 探血 ベッド 数 4 台 台 台 ビ 探血 ベッド 数 5 5 台 ビ 水 で で で で で で で で で で で で で で で で で で			
献血運搬車	日産キューブ 日産キューブ 日産ティーダ 日産ティーグロード 日産ラフェスタ 日産ウイングロード スパルインプレッサスポーツ スパルインプレッサスポーツ スパルイングロード 日産ウイングロード 日産ウイングロード 日産ウインボックス トヨタプロボックス トヨタフエキスパート	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. 3. 22 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	数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	日産ラフェスタ 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 トヨタプロボックス トヨタプロボート 日産ADエキスパート	平成 26. 2. 13 平成 28. 3. 23 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 平成 31. 3. 14 令和元. 12. 24 令和元. 12. 25	然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然,他就是他们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
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)	平成 21. 2.20 平成 22. 3.26 平成 30. 3.26				
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 トヨタスペイド 日産ノート 日産ノート	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				
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	トヨタアイシス 日産ADエキスパート	平成 25. 4.30 令和元.12.26	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
移献 檢 器 献 典 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車	3 台台台台台台台1 台台台1 台台1 台台1 台台1 台台1 台台1 台台1	7台台台台台台台台台台	0台 2台 0台 0台 0台 0台 0台	10 台台台台台台台10 14 台台台29 5 10 台台台20 14 台台20 14 台台20 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
計	31台	39台	2台	72台

# (3) 施 設(令和2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 ㎡ 施設面積 1 階 1,255.87 ㎡ 2 階 1,260.40 ㎡ ポンプ室地 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	1
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干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	日 道 1 4 号 版
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 18 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	子童節寺モノレール子墓駅   モノレールトラは中間の第一人   中面前寺モノレール子墓町画内   東京日本東京   東京日本東京日本東京   東京日本東京日本東京日本東京日本東京日本東京日本東京日本東京日本東京日本東京日本
船橋出張所	〒273-0005 千葉県船橋市本町1-3-1(フェイスピル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	□ 東大野田総紀教授  □ 大阪協教  □ 大阪協教  □ 大阪 □ 大
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	EZETHINE   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大
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	別用原面を回収
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 ㎡(賃借)/ 採血ベッド数 18 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	津田沼秋ホルーム 津田沼パルコ日旅の前 津田沼パルコ日旅の前 本芸 かず注意行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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	本



# 令和元年度血液事業年報

令和2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/