



〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣3-4-12 TEL 0942-31-8900



https://www.bs.jrc.or.jp/bc9/bbc

Japanese Red Cross Society

Kyushu Block Blood Center

Business overview

日本赤十字社 九州ブロック血液センター 事業概要



2024年5月版

はじめに

日本赤十字社は、1952年(昭和27年)から血液事業に取組み、献血の普及、血液製剤の製造、医療機関への供給を行ってきました。

当初は、県内で必要な血液を県内で確保する都道府県単位の事業運営を行っていましたが、輸血を必要とされる全国の患者様へより安全な血液をより安定的にお届けするために、2012年(平成24年)に全国を7ブロック(北海道、東北、関東甲信越、東海北陸、近畿、中四国、九州)に分けた広域事業運営体制を導入しました。

九州・沖縄8県で献血していただいた皆様の血液は、福岡県久留米市にある九州ブロック血液センターに集められ、患者様の安全を守るための検査、患者様に必要な血液成分ごとに分離する調製等を行い、各県の医療機関の需要に応じて不足のないよう患者様のもとへ届けられています。

令和5年度は、九州・沖縄8県で約58.8万人の皆様に献血にご協力をいただき、 九州ブロック血液センターで検査、調製した約193万本の血液製剤を医療機関 にお届けしました。

また、近年は献血血液から製造される血漿分画製剤の需要が高まっていますが、 九州ブロック血液センターは血漿分画製剤の安全対策及び安定供給に欠かせない、全国3か所の原料血漿貯留保管施設の一つとしての役割も担っています。 九州ブロック血液センターは、これからも献血者の皆様の善意の気持ちと、輸血を必要とされる患者様の思いと希望とをつなぎ、国民の皆様に信頼される事業運営に取り組んでまいります。

Introduction

The Japanese Red Cross Society has been engaged in the blood business since 1952 (Showa 27), spreading blood donations, manufacturing blood products, and supplying them to medical institutions.

Initially, we operated a business in each prefecture to secure the necessary blood in the prefecture, but in order to more stably deliver safer blood to patients nationwide who need blood transfusion. In 2012, we introduced a wide-area business operation system that divides the whole country into 7 blocks (Hokkaido, Tohoku, Kanto Koshinetsu, Tokai Hokuriku, Kinki, Chushikoku, Kyushu).

The blood of everyone who donated blood in the eight prefectures of Kyushu and Okinawa is collected at the Kyushu Block Blood Center in Kurume City, Fukuoka Prefecture, tested to protect the safety of patients, and separated for each blood component required by patients. It is prepared and delivered to patients so that there is no shortage according to the demand of medical institutions in each prefecture.

In the 5th year of Reiwa, we received the cooperation of about 588,000 people in 8 prefectures of Kyushu and Okinawa to donate blood, and delivered about 1,930,000 blood products tested and prepared at the Kyushu Block Blood Center to medical institutions.

In recent years, the demand for plasma fractionation products produced from donated blood has increased, but the Kyushu Block Blood Center is indispensable for safety measures and stable supply of plasma fractionation products. It also plays a role as one of the storage facilities.

The Kyushu Block Blood Center will continue to connect the goodwill of blood donors with the thoughts and hopes of patients who need blood transfusions, and will continue to work on business operations that are trusted by the people.



目次 Contents

基本理念・ビジョン・基本方針 ······Our Mission, Goal, and Principles	01
フロアガイド	02
見学コース	03
血液の旅Blood Journey	04
九州ブロック血液センター組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	06
総務部 General Affairs Dept.	07
事業部 ·····Operations Dept.	08
品質部 Quality Dept.	10
製剤部	12
九州の血液事業施設 ····································	14









日本赤十字社 九州ブロック血液センター

基本理念

Our Mission

献血と輸血医療を赤十字の使命をもって結ぶ。

To strengthen blood-chain between voluntary non-remunerated blood donors and recipients for transfusion, in accordance with the humanitarian principles of Japanese Red Cross.

ビジョン

Our Goal

献血思想の普及ならびに安全な血液の安定供給のために

地域血液センターと協働し、

活力に満ちた九州ブロックの血液事業を展開する。

Our goal is to support relevant initiatives and activities throughout the Kyushu block in cooperation with regional blood centers for encouragement of donation, and steady supplies of safe blood products.

基本方針

Our Principles

- ●血液事業のプロフェッショナルを目指します。
- ●九州ブロックの血液事業を適正かつ円滑に遂行し、透明な事業運営を行います。
- ●献血の絆を大切にし、血液製剤の更なる安全性と安定供給を目指します。
- ●赤十字の使命を自覚し、誇りをもって主体的に行動する人材を育てます。
- ●献血者・受血者・医療機関から期待されるチャレンジャーであり続けます。
- We will aim at profession in the blood program.
- We will keep up with transparent management toward carrying out the task of the Kyushu block effectively and appropriately.
- We will take the utmost care in implementing safety measures and appropriate supply of blood products to justify "KIZUNA" between our donors and recipients.
- We will develop talented staffs who have self-action, pride and especially understandings of the principles of Japanese Red Cross.
- We will innovate the blood program to meet the emerging needs of donors, recipients and medical institutions.

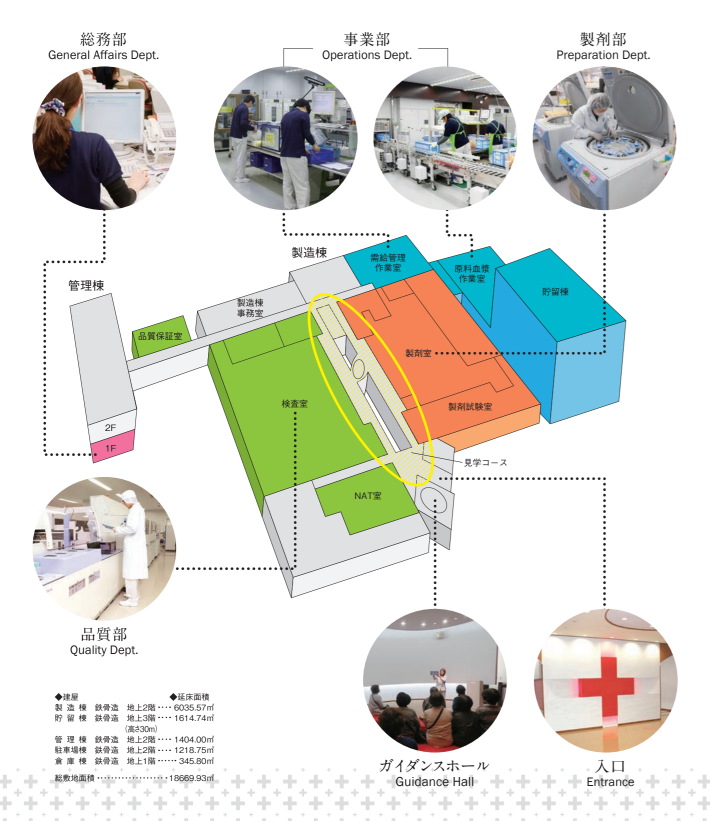
01

Floor Guide

見学コース

九州ブロック血液センター内のフロアは、施設見学にも適したつくりになっています。

The facilities encourage observation of our major activities.



施設見学にお越しいただいた方に、

赤十字の活動や血液事業について理解を深めていただけるよう努めています。

Visitors are welcomed. Part of our mission is to help the public gain of a deeper understanding of Red Cross activities in general, and of blood-related operations in particular.







入口から入り左手が品質部、右手が製剤部を見 学できる通路となっています。ガラス越しに見学 することができ、献血していただいた血液がどの ような流れで輸血用血液製剤となるかがわかり ます。

The hall offers an excellent view of some of our major operation laboratories, and visitors can see processes from acceptance to preparation of blood products for transfusion. Along your walk inward, the Quality Department area (Testing lab) exists on the left, and the Preparation Department area (Processing lab) on the right.











02

献血していただいた血液がどのような過程を経て、 医療機関へ届けられるかをご紹介します。

Let's trace the blood journey as follows.

献血会場 **Donation Site**

献血ルームや 献血バスなどで献血に ご協力いただきます。

Donors give blood at blood donation rooms, mobile unites, and similar venues.



九州ブロック血液センター

Kyushu Block Blood Center

九州・沖縄8県で献血された血液が当センターに集められます。 Donated blood in Kyushu is sent from each regional center to this Block Center.



各県血液センター

Regional Blood Centers

輸血用血液製剤は、 24時間365日体制で 医療機関へお届けします。

Regional blood centers have always endeavored to supply the blood products on the demand of medical institutions.

国内製薬企業

Domestic Pharmaceutical Companies

送付した原料血漿から 血漿分画製剤が製造されています。 Domestic Pharmaceutical Companies prepare the plasma derivatives from the source plasma provided by the Block Blood Center.

医療機関

Medical Institutions

輸血用血液製剤の多くは、 がん(悪性新生物)の治療に 使われています。

Transfusion is well-known to be frequent for cancer therapy.

九州ブロック 血液センター での流れ

Workflow in the Kyushu Block **Blood Center**



Accepting samples.



血液型検査 Blood grouping.



感染症検査 Testing for



生化学検査 Biochemical testing





核酸增幅検査 Nucleic acid



献血血液の受け入れ Receiving donated blood.



Reduction of leukocytes.

遠心分離・成分分離 Centrifugation and Separating out blood components



Irradiation.



ラベリング・包装 Labeling / Packing.



保管 Storing.



Shipment.

九州ブロック血液センター組織図

Organization Chart

総務部 General Affairs Dept.

- ●総務企画課 Planning and General Affairs Div.
- ●経理課 Finance Div.

事業部 Operations Dept.

- ●需給管理課 Supply/Demand Control Div.
- ●献血管理課 Blood Donation Management Div.
- ●学術情報課 Medical Information Div.
- ●保管業務課 Storage Management Div.

所長 Director General

副所長 Deputy Director General

品質部 Quality Dept.

- ●品質保証課 Quality Assurance Div.
- ●検査ー課 Laboratory Div.1
- ●検査二課 Laboratory Div.2
- ●検査三課 Laboratory Div.3
- ●感染症解析室 Infectious Disease Research Sect.

製剤部 Preparation Dept.

- ●製剤一課 Preparation Div.1
- ●製剤二課 Preparation Div.2
- ●製剤三課 Preparation Div.3

●職員数 219名 (会和6年4月1日現在)

総務部

General Affairs Dept.

●総務企画課・経理課

Divisions: Planning and General Affairs, Finance

円滑な業務遂行のために

総務部では、血液センターに勤務する職員が働きやすい 環境を整え、維持管理するとともに、人材育成のための 職員研修等を実施しています。

また、一般の方に血液事業への理解を深めていただき、 将来にわたる献血者確保と血液製剤の安全性の向上及 び安全供給に貢献できるよう、ホームページの運営や施 設見学を実施し、幅広い情報提供を行っております。

Smooth Implementation of the Business Activities

In the general affairs department, we will build and maintain a positive work environment for staffs and provide training and education for developing global human resources in the Kyushu Block Blood Center. In addition, for securing of future blood donor and maintaining of stable supply of safe blood products, the department updates the Center's websites and conducts the facility visit, explaining the necessity and importance of blood donation.

広域事業運営を支えて

九州ブロック内における、人事・労務・財務・資材購入・施設や機器の整備を一元的に管理することで、九州ブロック内の各県血液センターが必要とする事業の効果的な運営を実施し、ブロック全体の円滑な業務をサポートします。また、ブロック内の各県血液センターとの連携を図り、事業計画の策定や、実施結果の分析・評価、業務指導を行い、スケールメリットを生かした事業展開を目指します。

Unified Management and Coordination in Kyushu Block Area

We carry out the unified management of human resource, labor control, financial affairs and purchasing in whole Kyushu Block. As a headquarters of regional blood centers in Kyushu, we facilitate efficient management and support coordinated operation. We aim at business development focusing on the guidance about devising business plans, analyzing and evaluating the work in cooperation with each regional blood center in keeping with the advantageous features of unification.







事業部

Operations Dept.

●需給管理課・献血管理課・学術情報課・保管業務課 Divisions: Supply/Demand Control, Blood Donation Management, Medical Information, Storage Management

医療機関の要請に的確に対応するために

各種検査に合格した安全な輸血用血液製剤を、血液型別、種類別に適切な管理のもと保管し、ブロック内の各県血液センターの在庫を確認のうえ、分配配送しています。ブロック単位で広域的に管理することで、県単位での血液製剤の在庫不均衡を調整しています。

まれな血液型を持つ患者さんからの要請があった場合などは、ブロックを越えた全国規模での調整を行い、安定供給に努めています。

また、ブロック内の各県血液センターにおいて、採血

及び供給業務が安全に行われ、医療機関への情報提供が 適正に実施されるように支援をしています。そのほか、 検査サービス通知書の発送業務を一括して行っています。 さらに、造血幹細胞提供支援機関の役割のひとつとして、 日本骨髄バンクに登録するドナーの情報を管理する九州 ブロック骨髄データセンターの業務を担っています。

Responding the requests from Medical Institutions

This department carries out safe storage of blood products, which have passed various tests, according to their blood and product types. The department also distributes blood products to each regional blood center in the block after confirming its stock. Comparing to prefectural stock management, the unification of control for stock and supply in whole Kyushu by this department leads to effective administration. For supply of blood products with rare type, nationwide search of stock and/or adequate donors is available through this department.

The department supports each regional blood center in carrying out safe blood collection and product supply,

and in providing information to relevant medical institutions. And sending of own result of donated blood to each donor is conducted. Another responsibility is to support the supply of hematopoietic stem cells (HSCs) throughout the country. Accordingly, the department also runs the Kyushu Block Bone-Marrow Data Center, which manages information about donors registered with the Japan Marrow Donor Program.







貯留棟

地上30mの巨大な冷凍庫

Frozen Storage Facility
Huge freezer rises 30m (98 ft)

九州ブロック血液センターには、輸血用血液製剤 (血漿製剤)と血漿分画製剤の原料血漿を貯留保 管するための地上8階建てに相当する貯留施設 があります。原料血漿を貯留する施設は全国に 3ヵ所あり、九州ではマイナス20°C以下で25万 リットルを保管することができます。また、輸血副 作用の原因検索に備え、1500万本の検体を11年 間保管することが可能です。

貯留保管は、血漿製剤と原料血漿の安全対策及

Our center maintains a 8-story storage facility where we store transfusable plasma products, as well as source plasma for subsequent fractionation (plasma derivatives) for periods exceeding six months. The Center is one of only three source-plasma storage facilities in Japan, and is capable of storing up to 250,000 liters of source plasma at temperatures below -20°C (-4°F). We also store 15 million testing samples, to carry out look-back studies for the period of 11 years.

び安定供給のために実施しています。出庫前に貯留することにより、献血後に判明した血液の安全性に関する情報が献血者や医療機関から寄せられた場合、該当する貯留中の血漿を排除することができます。また、この貯留保管は、血漿分画製剤の突発的な製品不足や災害時における緊急製造体制等において、国内の安定供給を支える有効な対応策としても機能しています。

The purpose of quarantine is to promote a safe and stable supply. This allows time to remove any plasma should quality be put in question, due to follow-up information supplied by medical institutions or by the donor. This inventory storage of source plasma functions as a countermeasure for the stable supply, in case of an unexpected shortage of plasma derivatives or the emergency production plan on the occasion of a great disaster.







貯留棟内

品質部

Quality Dept.

●品質保証課・検査一課・検査二課・検査三課・感染症解析室 Divisions: Quality Assurance, Laboratory 1, 2, 3, Infectious Disease Research Section

善意の血液を安全・安心とともに患者さんのもとへ

検査部署では献血された血液について、血液型関連検査としてABO血液型・Rh血液型・不規則抗体検査及びHLA(白血球の型)検査を、輸血後感染症予防のための検査として梅毒・B型肝炎ウイルス・C型肝炎ウイルス・E型肝炎ウイルス・ヒトア細胞白血病ウイルス I型・ヒトパルボウイルスB19についての血清学的検査を実施しています。さらにB型肝炎ウイルス・C型肝炎ウイルス・E型肝炎ウイルスおよびヒト免疫不全ウイルスに関しては、より検出感度の高いNAT(核酸増幅検査)を実施しています。その他、医療機関からの要望に応じて患者さんの血液型や不規則抗体の精査・サイトメガロウイルス抗体検査、さらにはHLA型が適合する血小板製剤を必要とされる方

への検査も実施しています。加えて献血者の健康管理を 目的とした検査として、生化学・血球計数検査を行い通知 しています。

また、血液製剤の品質維持を目的に、原料資材の受入試験 や血液製剤の品質に係る検査等を実施しています。 品質保証部署においては、血液製剤の品質を確保するため に、法令等を遵守し、新たな品質システムを構築、維持し、継 続的な改善を実施しています。

さらに、九州を高侵淫地域とするHTLV-1(ヒトT細胞白血病ウイルス I型)を研究対象として感染者における生体応答を分子レベルで解析し、精確な検査法や成人T細胞白血病(ATL)発症予防法の確立を目指しています。

Ensuring Exact Testing and Better Quality Control

Extensive testing of donated blood includes: ABO Grouping Tests, RH Grouping Tests, irregular antibody screening, and HLA typing. The department also tests for syphilis, hepatitis B,C and E, HIV, HTLV-1 and human parvovirus B-19, and carries out highly sensitive nucleic acid amplification testing (NAT) for HIV and hepatitis B,C and E. Upon request from medical institutions, it tests for rare blood types and for the presence of CMV antibodies, and conducts the testing required for patients in need of blood platelet products with matched HLA-type. To reciprocate the goodwill of donors, the department does additional biochemical and hematological tests of donated blood, and sends the results to all donors on request.

The department oversees testing of incoming raw materials and conducts various types of quality testing to ensure that blood products are safe and consistent. The Quality Assurance Section is responsible for ensuring the quality of blood products. The implementation of Quality System enables continuous quality improvement following PMD Act.

We investigate immune response and dynamics evoked in HTLV-1 carriers for prevention of infection and adult T-cell Leukemia development and improve procedures for examination, as an HTLV-1 research institute in Kyushu, one of the endemic areas of HTLV-1 in the world









核酸增幅検査(NAT)

先進の技術で輸血の安全を

Nucleic Acid Amplification Testing (NAT) (Leading-edge virus detection)

NATは、抗原や抗体ではなくウイルスを構成する 核酸(DNAまたはRNA)の一部を約1億倍に増幅 してウイルスの有無を検出するため、非常に感度 と特異性が高く、感染初期のウインドウ期※1を短 縮することができます。日本赤十字社では、1999 年(平成11年)より血液の安全性向上を図るうえ でB型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、エイズウ イルス(HIV)について特に有効なNATを世界に 先駆けて導入しています。

※1…感染のごく初期段階において、感染していることを検査で検出できない期間。

By using NAT, viral genome DNA or RNA is amplified excess 100-million-fold, thus, existence of virus can be detected with high accuracy. To shorten window period (the time lag between infection and detectable period of antibody and/or infectious agents) and promote the safety of blood products, NAT screening for HBV, HCV, and HIV has been implemented since 1999 in Japan. New generation system of NAT screening was adopted in August 2008. Japanese Red Cross upgraded to next-generation NAT equipment and reagents, (The Kyushu Blood Center* began NAT testing on December 1, 2008.) and then in

2008年(平成20年)8月には、NATの検査機器・試薬を新しい次世代製品へ切り替え(九州血液センター*2では、2008年(平成20年)12月1日よりNATを開始しています。)、2014年(平成26年)8月からは、さらなる検出精度向上のためにプールNATから個別NATを導入し、2020年(令和2年)8月5日採血分からは、E型肝炎ウイルスに対するNATも開始しています。

※2…より安全性の高い血液製剤の安定供給のため、2008年(平成20年)に「九州血液センター」を開設し、九州・沖縄8県の検査・製剤業務を集約化。 2012年(平成24年)より「九州ブロック血液センター」と改称。

August 2014 changed from pooled NAT to individual NAT for even better detection sensitivity. And from August 5, 2020, NAT for hepatitis E virus has started.

*Renamed the "Kyushu Block Blood Center" in 2012, the Center was established in 2008 to enhance the safety and stability of the region's blood supply, by providing centralized testing(for Kyushu's eight prefectures) and manufacture.







\tag{t},\tag{t

製剤部

Preparation Dept

製剤一課・製剤二課・製剤三課 Divisions: Preparation 1, 2, 3

献血していただいた血液を 各成分に分離します

様々な生産ラインを経て献血された血液から、赤血球、血 漿、血小板の3成分を調製します。 献血された各血液は それぞれ異なるため、幾つかの工程はほとんど手動で行わ れます。 ラベル貼布や包装などの一部の工程は、製品の 品質を均一にするために2014年に自動化されています。 安全性を高めるために、すべての製剤が白血球除去され、 赤血球と血小板の大部分が照射されます。

品質向上への自動化導入

2019年11月に別々に作業していた大容量冷却遠心分離機と自動血液分離器の両方の機能を備えた装置である分離機能を有する大容量冷却遠心機(TACSI)を導入することにより、自動化工程を導入しました。この装置により、作業員が係る工程数が削減され、より均一な品質の製品を製造できるようになりました。

Processing donated blood to each component

We prepare three types of transfusable components: red cells, plasma, and platelets from donated blood through a variety of production lines. Although the process is mostly manual due to the different property of each donated blood, some process such as labeling and packaging was automated in 2014 to enable product quality constant.

To enhance safety, all components are leukoreduced and majority of red cells and platelets product are X-ray irradiated.

Part of the manufacturing process is implemented automation for quality improvement

We introduced an automated process by installing Terumo Automated Centrifuge & Separator Integration (TACSI), a device that had functions both large capacity cooling centrifuge and automatic blood separator, which had been operated separately in November 2019. The equipment has significantly reduced the number of processes involving workers and allow us to blood products of more constant quality.













自己輸血のための協力

自己輸血とは、患者さんから血液を採取し、必要に応じて同じ患者に輸血することです。 血液センターは、自己血液を処理して保管し、医療機関への技術協力として提供しています。 長期保管が必要な場合は、血液を凍結し、輸血時に解凍して医療機関に届けます。

臍帯血移植のための協力、 日本赤十字社九州さい帯血バンク

日本赤十字社九州さい帯血バンクは、日本にある6つの 公的さい帯血バンクの1つです。厚生労働省の承認を 受けて、提携医療機関(産科)で採取された臍帯血の 検査、準備、保管、登録を行っています。臍帯血は、移植 医療機関の要請により提供されます。

Cooperation for autologous blood transfusion

Autologous blood transfusion is the collection of blood from a single patient and transfusion back to the same patient when required. The blood center processes and stores the autologous blood and as a technical cooperation to the medical institutions. If long-term storage is required, we freeze the blood, thaw it at the time of transfusion, and deliver it to the medical institution.

Cooperation for cord blood transplantation, The Japanese Red Cross Kyushu Cord Blood Bank

The Japanese Red Cross Kyushu Cord Blood Bank is one of the six public umbilical cord blood banks in Japan. Approved by regulatory agencies, Ministry of Health, Labour and Welfare, authorized tests, prepares, stores, and registers umbilical cord blood collected at affiliated medical institutions (i.e., obstetrics). Cord blood is provided at the request of the transplant medical institution.





九州の血液事業施設

Blood Service Facilities in the Kyushu Block

九州ブロックには全部で26の血液事業関連施設があります。

これらの施設で連携して、ブロック内の医療機関に血液をお届けしています。

We have 26 facilities around Kyushu.

These facilities work together in collecting and delivering blood throughout the block.

製造施設(検査・製剤)

Production Facilities

九州ブロック血液センター

〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣3-4-12

TEL 0942-31-8900



血液センター

Blood Centers

Saga Blood Center

供給施設

福岡県赤十字血液センター Fukuoka Blood Center 〒818-8588 福岡県筑紫野市上古賀1-2-1

TEL 092-921-1400

長崎県赤十字血液センター

〒852-8145 長崎県長崎市昭和3-256-11

TEL 095-843-3331

献血バス

供給施設

Nagasaki Blood Center

供給施設

熊本県赤十字血液センター

佐賀県赤十字血液センター

〒849-0925 佐賀県佐賀市八丁畷町10-20

mamoto Blood Center

〒861-8039 熊本県熊本市東区長嶺南2-1-1 TEL 096-384-6000

TEL 0952-32-1011

採血施設

採血施設

献血バス

献血バス

供給施設

Miyazaki Blood Center

供給施設

Okinawa Blood Center

大分県赤十字血液センター Oita Blood Center 〒870-0889 大分県大分市大字荏隈717-5

TEL 097-547-1151

供給施設

宮崎県赤十字血液センター

〒880-8518 宮崎県宮崎市大字恒久885-1 TEL 0985-50-1800

献血バス

鹿児島県赤十字血液センター Kagoshima Blood Center

〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町1-5 TEL 099-257-3141

採血施設

献血バス

供給施設

沖縄県赤十字血液センタ

〒902-0076 沖縄県那覇市与儀1-4-1

TEL 098-833-4747

献血バス

供給施設

事業所•出張所

Branches

福岡県赤十字血液センター北九州事業所

〒806-0044 福岡県北九州市八幡西区相生町15-1

TEL 093-631-1211

長崎県赤十字血液センター佐世保出張所

〒857-1161 長崎県佐世保市大塔町8-66 TEL 0956-26-1866

献血ルーム

献血ルーム おっしょい博多

〒812-0012 福岡県福岡市博多区 博多駅中央街2-1 博多バスターミナル8F TEL 092-476-1400

採血施設献血バス



Osshoi-Hakata

Teniin Nichidori

〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉1-2-25 キャナルシティビジネスセンタービル1F TEL 092-272-5853

〒806-0036 福岡県北九州市八幡西区

西曲里町3番1号 イオンタウン黒崎1F

献血ルーム キャナルシティ

採血施設

TFI 093-644-1211 採血施設

献血ルーム くろさきクローバー



Blood Donation Rooms

献血ルーム 天神西通り

〒810-0041 福岡県福岡市中央区 大名1-15-1 天神西通りスクエア 地下1階 TEL 092-726-1188

採血施設 献血バス

献血ルーム 魚町銀天街 〒802-0006 福岡県北九州市小倉北区

魚町1-3-3 白樺ビル TEL 093-551-1211

採血施設



献血ルーム はまのまち

〒850-0853 長崎県長崎市浜町8-10 多真喜ビル3F

TEL 095-824-3332

採血施設

献血ルーム 西海

〒857-0872 長崎県佐世保市上京町6-16 オレンジアベニュービル5F TEL 0956-25-2440

採血施設



下通1丁目3番8号 下通NSビル5F

〒860-0807 熊本県熊本市中央区

TEL 096-325-9218 採血施設

下通り献血ルーム COCOSA

献血ルーム わったん

〒870-1198 大分県大分市大字玉沢字 楠本755-1 トキハわさだタウン3街区2F TEL 097-574-6822

採血施設



献血ルーム カリーノ

〒880-0805 宮崎県宮崎市橘通東4-8-1 カリーノ宮崎3F TEL 0985-23-0007

採血施設



献血ルーム 天文館

〒892-0842 鹿児島県鹿児島市 東千石町13-16 天文館ビル2F TEL 099-222-6511



くもじ献血ルーム

〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1-3-1 セントラルビル3F TEL 098-864-0368

採血施設



供給出張所

Delivery bases

宮崎県赤十字血液センター延岡供給出張所

〒882-0805 宮崎県延岡市野田3-6-3 TEL 0982-42-3100

TEL 0994-45-4199

鹿児島県赤十字血液センター鹿屋出張所

〒893-1204 鹿児島県肝属郡肝付町富山1006-1

鹿児島県赤十字血液センター川内出張所

〒895-0072 鹿児島県薩摩川内市中郷3-284 TEL 0996-29-4199

(令和6年4月1日現在)