



# 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

 **日本赤十字社 九州ブロック血液センター**  
Japanese Red Cross Society Kyushu Block Blood Center

〒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>



日本赤十字社  
Japanese Red Cross Society

2025年5月版

## はじめに

日本赤十字社は、1952年（昭和27年）から血液事業に取り組み、献血の普及、血液製剤の製造、ならびに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という都道府県単位での事業運営を行っていましたが、血液製剤を必要とされる全国の患者様に、より安定的に安全な製剤をお届けするため、2012年（平成24年）に全国を7つのブロック（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各種検査や、必要な血液成分ごとへの分離・調製が行われた後、各県の医療機関の需要に応じて、安定的に患者様のもとへ届けられています。

令和6年度には、九州・沖縄8県で約58.1万人の皆様に献血にご協力いただき、九州ブロック血液センターで検査・調製された約193万本の血液製剤を医療機関へ供給しました。

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おり、九州ブロック血液センターはその安全対策および安定供給において不可欠な、全国3か所の原料血漿貯留施設のひとつとしての役割も担っています。

今後も、九州ブロック血液センターは、献血者の皆様の善意の気持ちと、血液製剤を必要とされる患者様の思いと希望をつなぎ、国民の皆様に信頼される事業運営に努めてまいります。

## Introduction

Since 1952, the Japanese Red Cross Society has been engaged in blood services, including the promotion of blood donation, the production of blood products, and their supply to medical institutions.

Initially, the program was operated on a prefectural basis, with each prefecture securing the necessary blood supply within its own region. However, in 2012, to provide safer and more stable blood products to patients across the country, a broad-area operational system was introduced, dividing Japan into seven blocks: Hokkaido, Tohoku, Kanto-Koshinetsu, Tokai-Hokuriku, Kinki, Chugoku-Shikoku, and Kyushu.

Blood donated in the eight prefectures of the Kyushu and Okinawa region is collected at the Kyushu Block Blood Center, located in Kurume City, Fukuoka Prefecture. There, it undergoes testing to ensure patient safety, followed by separation and preparation into the necessary blood components. The resulting products are then supplied to medical institutions in each prefecture based on demand, ensuring stable distribution.

In fiscal year 2024 (Reiwa 6), approximately 581,000 people in the Kyushu and Okinawa region participated in blood donation. Approximately 1.93 million blood products tested and processed at the Kyushu Block Blood Center were subsequently supplied to medical institutions.

In recent years, demand for plasma fractionation products made from donated blood has been increasing. The Kyushu Block Blood Center also plays an important role as one of three national facilities for source plasma storage, essential for ensuring the safety and stable supply of these products.

Going forward, the Kyushu Block Blood Center will continue to connect the goodwill of donors with the hopes and needs of patients who rely on blood products, striving to operate in a manner that maintains the trust of the public.

日本赤十字社  
九州ブロック血液センター





## 目次 Contents

基本理念・品質方針 Basic principle and Quality Policy	01
フロアガイド Observation Route	02
見学コース Visitor Route	03
血液の旅 From Donation To Transfusion	04
九州ブロック血液センター組織図 Organization Chart	06
総務部 General Affairs Dept.	07
事業部 Operations Dept.	08
品質部 Quality Dept.	10
製剤部 Preparation Dept.	12
九州の血液事業施設 List of Blood Service Facilities in the Kyushu Block	14



## 日本赤十字社 九州ブロック血液センター

### 基本理念

Basic principle

血液製剤を必要としている方の尊い生命をすくうため  
需要に応じた献血血液を安定的に確保し  
安全性・品質向上に取り組み  
献血者の皆様の想いを届けます。

In our unwavering commitment to saving the precious lives of those who rely on blood products, we ensure a stable and responsive supply of donated blood aligned with medical needs, pursue continuous enhancement of safety and quality, and faithfully deliver the goodwill and trust of our donors to the patients we serve.

### 品質方針

Quality Policy

血液事業に携わる責任と誇りを持ち、血液製剤を必要とする方に高品質な製品をお届けするため、以下の品質方針を常に意識し行動します。

- 1 法令を遵守する。
- 2 横断的な社内コミュニケーションを推進し、品質保証の仕組み及び体制の透明性を確保し、適正で実効性のある運用を継続させる。
- 3 医薬品開発、技術移転、商業生産、生産終了の各段階において、常に品質を意識し、責任をもって継続的に品質を改善する。
- 4 血液製剤を必要とする方へ安心・安全な製品を安定的に提供するため、適正な採血・検査・製造・供給体制を構築する。
- 5 行政・医療機関などのステークホルダーと連携し、各種情報が適切に把握できるトレーサビリティ体制を構築し、安全な輸血医療の推進に貢献する。

Recognizing the profound responsibility and pride inherent in our mission within the blood services sector, we are steadfastly committed to delivering high-quality blood products to patients in need. We pledge to uphold the following principles to ensure the highest standards of quality:

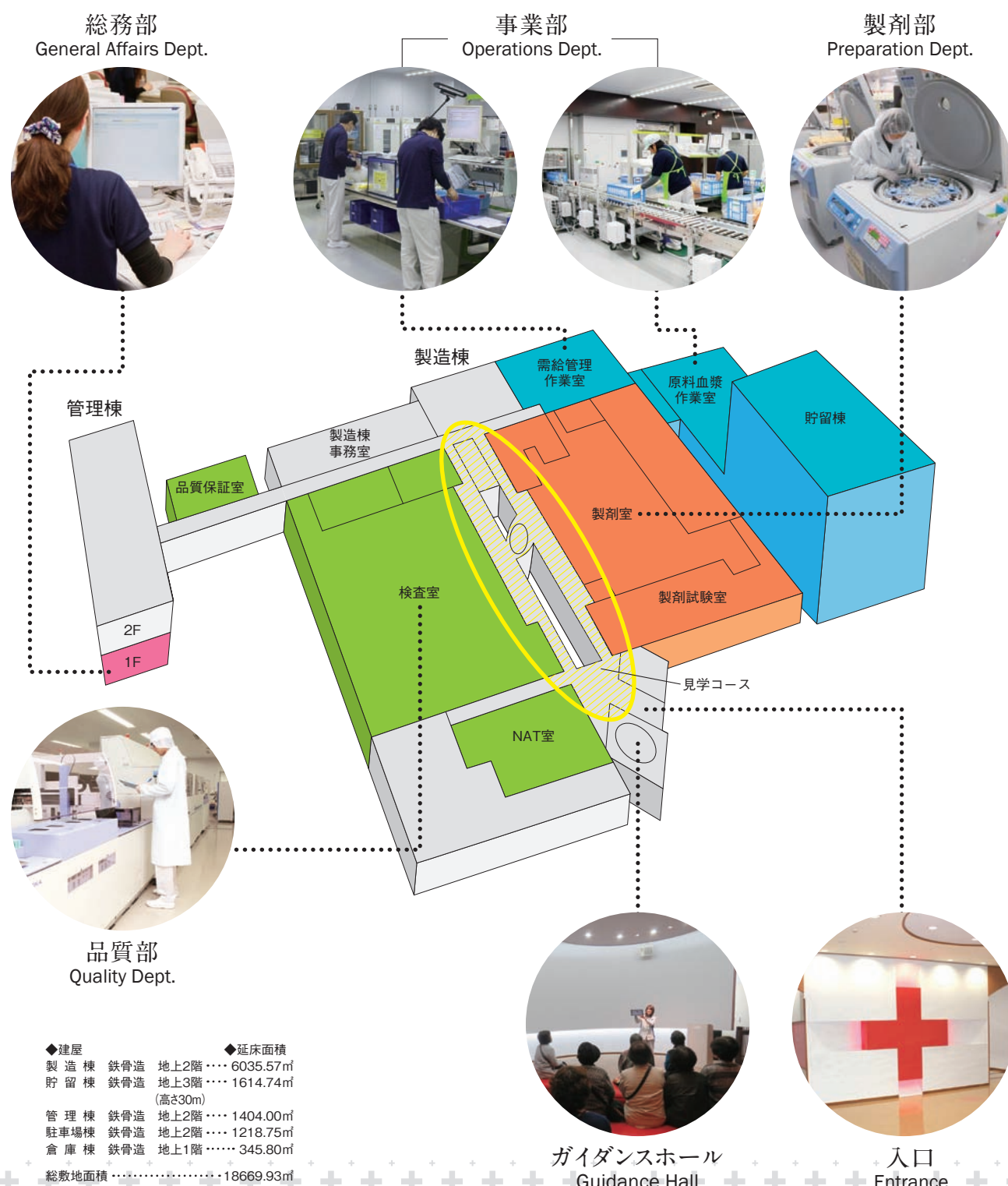
1. Strict Compliance with Laws and Regulations  
We rigorously adhere to all applicable legal and regulatory requirements, maintaining the integrity of our operations at every level.
2. Advancement of Cross-Functional Communication and Transparency  
We foster cross-functional collaboration across the organization, ensuring the transparency and robustness of our quality assurance systems and sustaining their proper and effective operation.
3. Commitment to Continuous Quality Improvement Across All Phases  
From pharmaceutical development and technology transfer to commercial manufacturing and product discontinuation, we consistently prioritize quality and assume full accountability for its continuous enhancement.
4. Establishment of a Comprehensive Blood Supply Chain  
To deliver safe, secure, and stable blood products, we build and maintain a rigorously managed system encompassing blood collection, testing, manufacturing, and distribution.
5. Strengthening of Traceability and Contribution to Safe Transfusion Practices  
Through close collaboration with regulatory bodies, medical institutions, and other key stakeholders, we establish robust traceability frameworks, enabling precise information management and contributing to the promotion of safe and reliable transfusion practices.

# フロアガイド

Floor Guide

九州ブロック血液センターの館内は、施設見学にも適した構造となっており、見学を通じて血液事業への理解を深めていただけるよう配慮されています。

The Kyushu Block Blood Center is designed to facilitate facility tours, providing an environment that promotes a deeper understanding of blood services through firsthand observation.



# 見学コース

Visitor Route

施設見学にお越しいただいた皆様に、赤十字の活動や血液事業についての理解を深めていただけるよう努めています。

We strive to deepen visitors' understanding of the activities of the Red Cross and our blood services through facility tours



入口を入ると左手に品質部、右手に製剤部を見学できる通路があります。ガラス越しに見学することができ、献血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をご覧ください。

Upon entering the facility, you will find a viewing corridor with the Quality Control Department on your left and the Blood Component Manufacturing Department on your right.

Through glass panels, you can observe the process by which donated blood is transformed into blood products for transfusion.





# 血液の旅

From Donation To Transfusion

献血いただいた血液が、どのような過程を経て医療機関へ届けられるのか、その流れをご紹介します。

This section provides an overview of the process by which donated blood is processed and delivered to medical institutions.

## 献血会場 Donation Site

献血ルームや  
献血バスなどで、地域  
の皆様にご協力いただき、  
献血が行われます。

Blood donations are carried out at donation rooms and mobile blood collection buses, with the cooperation of local communities.



## 九州ブロック血液センター Kyushu Block Blood Center

九州・沖縄 8 県で採血された血液は、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ます。

Blood collected in the eight prefectures of Kyushu and Okinawa is gathered at the Kyushu Block Blood Center, located in Kurume City, Fukuoka Prefecture.



## 各県血液センター Regional Blood Centers

輸血用血液製剤は、  
各県の血液センターを通じて、  
24時間365日体制で  
医療機関へ供給されます。

Blood products for transfusion are supplied to medical institutions through regional blood centers, operating 24 hours a day, 365 days a year.

## 国内製薬企業 Domestic Pharmaceutical Companies

送付された原料血漿は、  
国内の製薬企業において  
血漿分画製剤へと製造されます。

Source plasma is delivered to domestic pharmaceutical companies, where it is processed into plasma-derived products through fractionation.

## 医療機関 Medical Institutions

輸血用血液製剤は、  
主にがん(悪性新生物)などの治療に  
使用されています。

Blood products for transfusion are primarily used in the treatment of cancer (malignant neoplasms) and other serious conditions.

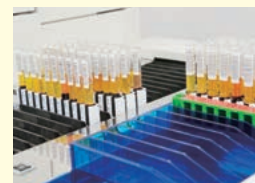
## 九州ブロック 血液センター での流れ

Workflow  
in the Kyushu Block  
Blood Center

検査  
Testing



検体の受け入れ  
Accepting samples.



血液型検査  
Blood grouping.



感染症検査  
Testing for  
infectious disease.



生化学検査  
Biochemical testing.



血球計数検査  
Hematological  
testing.



核酸増幅検査  
(NAT)  
Nucleic acid  
Amplification  
Testing.

製剤  
Processing



献血血液の受け入れ  
Receiving donated blood.



白血球除去  
Reduction of leukocytes.



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



放射線照射  
Irradiation.



ラベリング・包装  
Labeling / Packing.



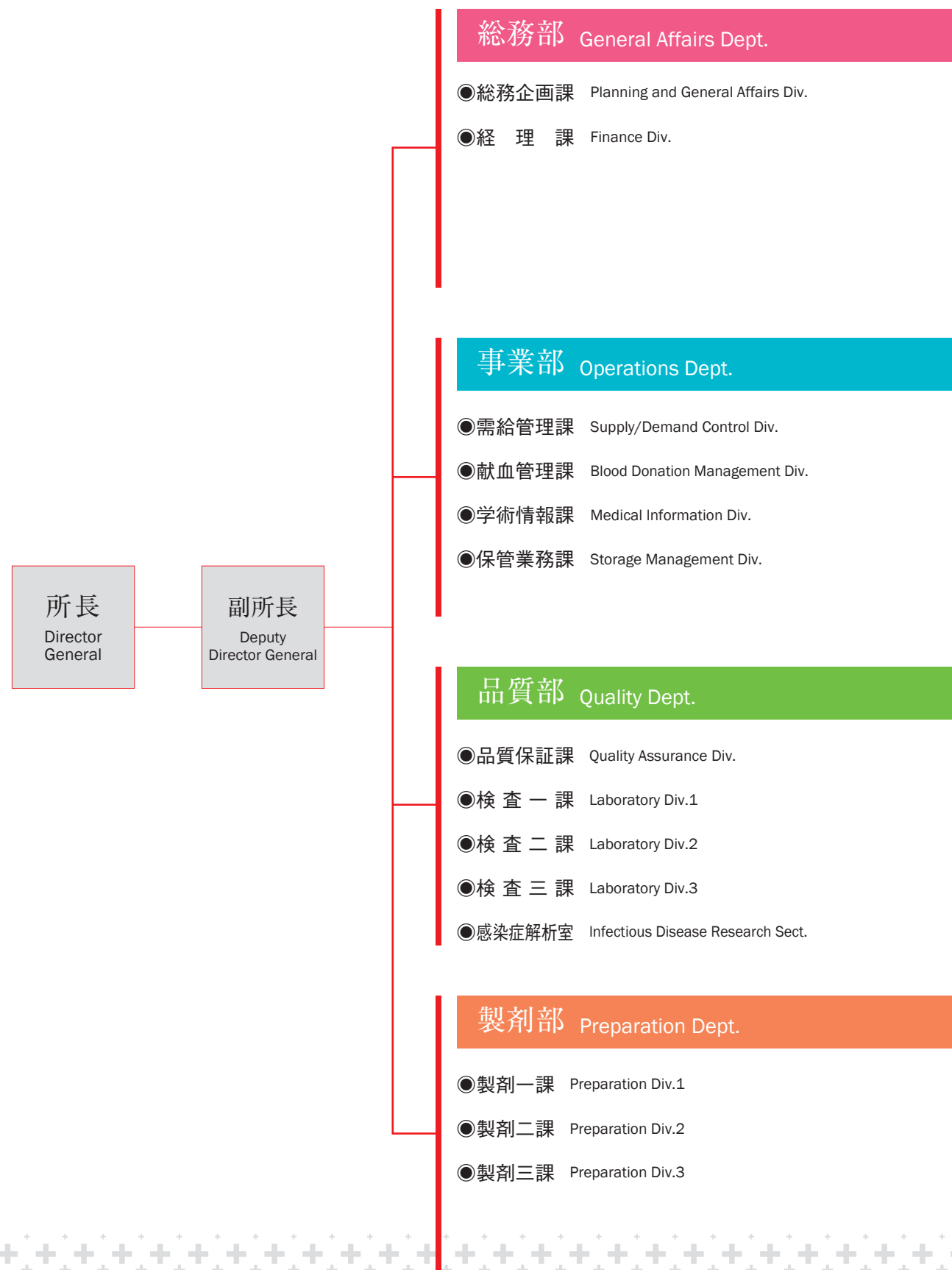
保管  
Storing.



出庫  
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・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の整備・維持管理に取り組むとともに、人材育成のための職員研修などを実施しています。

また、一般の方々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の確保、血液製剤の安全性向上および安定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通じて、幅広い情報提供を行っています。

## Supporting Smooth Operations

The General Affairs Department is committed to creating and maintaining a comfortable and supportive working environment for staff at the Blood Center, while also conducting training programs to foster personnel development.

In addition, to deepen public understanding of blood services and contribute to the long-term recruitment of blood donors, the enhancement of safety, and the stable supply of blood products, the department provides a wide range of information through facility tours and the management of the Center's website.





# 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は、血液型別・製剤種別に適切な管理のもと保管され、ブロック内の各県血液センターの在庫状況を確認のうえ、分配・配送しています。

ブロック単位で広域的に在庫を管理することにより、県単位で発生する血液製剤の在庫の偏りを調整しています。まれな血液型をもつ患者様からの要請があった場合などには、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。

## Responding Accurately to Medical Institution Requests

Blood products for transfusion that have passed all required safety tests are stored under strict management by blood type and product category. Based on the inventory status at each prefectural blood center within the block, these products are appropriately allocated and delivered.

By managing inventories on a block-wide basis, we adjust imbalances that may arise at the prefectural level and ensure the efficient distribution of blood products. In cases such as requests from patients with rare blood types, we coordinate beyond block boundaries on a nationwide scale to maintain a stable supply.

We also support the safe execution of blood collection and supply operations at each prefectural blood center,

また、ブロック内の各県血液センターにおいて、採血および供給業務が安全に実施され、医療機関への情報提供が適正に行われるよう支援しています。

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として、日本骨髄バンクに登録されたドナー情報を管理する「九州ブロック骨髄データセンター」の業務も担っています。

and ensure the appropriate provision of information to medical institutions.

Additionally, we centrally manage the issuance of laboratory service notification forms.

Furthermore, as a designated support organization for hematopoietic stem cell transplantation, we operate **the Kyushu Block Bone Marrow Data Center**, which manages donor information registered with the Japan Marrow Donor Program.



Pick up!

## 貯留棟

～地上30mの巨大な冷凍庫～

## Plasma Storage

– A Massive Freezer Towering 30 Meters High

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）および血漿分画製剤の原料血漿を貯留・保管するための、地上8階建てに相当する高さ（約30m）をもつ貯留施設があります。

このような原料血漿の貯留施設は全国に3か所あり、九州ブロックではマイナス20℃以下で最大25万リットルの保管が可能です。

さらに、輸血副作用の原因検索などに備え、最大1,500万本の検体を11年間保管することができます。

この貯留保管は、血漿製剤および原料血漿の安

全対策と安定供給の確保を目的として実施されています。

献血後に、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でも、出庫前に一定期間保管することで、該当する血漿の排除が可能となります。

また、この仕組みは、血漿分画製剤における突発的な製品不足や災害時の緊急製造体制においても、国内の安定供給を支える重要な対応策として機能しています。

The Kyushu Block Blood Center houses a large-scale plasma storage facility, equivalent to an eight-story building (approximately 30 meters in height), used for the storage of plasma for transfusion and source plasma for fractionation.

There are three such facilities across Japan, with the Kyushu Center alone capable of storing up to 250,000 liters of plasma at temperatures below -20°C.

In addition, up to 15 million samples can be stored for up to 11 years to support investigations into adverse transfusion reactions.

This storage system plays a vital role in enhancing the safety and ensuring the stable supply of plasma products.

By storing plasma for a designated period before shipment, it becomes possible to identify and exclude plasma units when safety-related information is reported post-donation by donors or medical institutions.

Moreover, this system serves as a strategic reserve to support emergency production during sudden shortages or natural disasters, contributing to the stable national supply of plasma-derived products.



貯留棟内部



# 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

検査部門では、献血された血液に対して以下の検査を実施しています。

- ・血液型関連検査：ABO 血液型、Rh 血液型、不規則抗体検査、および HLA（白血球型）検査
- ・輸血後感染症予防のための血清学的検査：梅毒、B型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）、ヒト T 細胞白血病ウイルスⅠ型（HTLV-Ⅰ）、ヒトパルボウイルス B19
- ・核酸増幅検査（NAT）：B型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、E 型肝炎ウイルス、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）に対して、より高感度な検査を実施

さらに、医療機関からの要望に応じて、患者様の血液型や不規則抗体の詳細な解析、サイトメガロウイルス抗体検査、HLA 型が適合する血小板製剤を必要とする方へ

の適合検査も実施しています。

また、献血者の健康管理を目的として、生化学検査・血球計数検査も行い、結果を通知しています。

品質の維持・向上のために、原料資材の受入試験や血液製剤の品質に関する検査も実施しています。

品質保証部門では、関連法令を遵守しつつ、新たな品質システムの構築・維持・継続的な改善を通じて、血液製剤の品質確保に取り組んでいます。

さらに、HTLV-Ⅰ（ヒト T 細胞白血病ウイルスⅠ型）高浸淫地域である九州において、感染者の生体応答を分子レベルで解析する研究も行っており、より精度の高い検査法や、成人 T 細胞白血病（ATL）の発症予防法の確立を目指しています。

## Delivering Donated Blood with Safety and Peace of Mind

The Testing Division conducts a range of tests on donated blood to ensure its safety and suitability for transfusion.

- Blood Typing and Antibody Testing: ABO and Rh blood typing, irregular antibody testing, and human leukocyte antigen (HLA) testing
- Serological Testing for Transfusion-Transmitted Infections: Syphilis, hepatitis B virus (HBV), hepatitis C virus (HCV), hepatitis E virus (HEV), human immunodeficiency virus (HIV), human T-cell leukemia virus type I (HTLV-1), and human parvovirus B19
- Nucleic Acid Amplification Testing (NAT): High-sensitivity testing for HBV, HCV, HEV, and HIV

In addition, upon request from medical institutions, we perform detailed blood typing and antibody analysis, CMV (cytomegalovirus) antibody testing, and compatibility testing for platelet products requiring HLA matching.

For donor health management, biochemical and hematological tests are conducted, with results reported directly to donors.

To maintain and enhance product quality, acceptance testing of raw materials and quality testing of blood products are also performed.

The Quality Assurance Division ensures compliance with all relevant laws and regulations while developing, maintaining, and continuously improving quality systems to guarantee the safety and reliability of blood products. Furthermore, given Kyushu's status as a high-prevalence region for HTLV-1, we conduct molecular-level research into the immune responses of infected individuals, aiming to establish more precise testing methods and develop preventive strategies against adult T-cell leukemia (ATL).



Pick up!

## 核酸増幅検査(NAT)

～先進の技術で輸血の安全を～

Nucleic Acid Amplification Testing (NAT)  
- Advanced Technology for Safer Transfusions

NATは、抗原や抗体ではなくウイルスそのものの設計図である核酸(DNAや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検査です。この方法は、極めて高い感度と特異性を持ち、感染初期におけるウィンドウ期\*1を大幅に短縮できるという利点があります。

日本赤十字社では、1999年(平成11年)より世界に先駆けて、B型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)に対すNATを導入し、血液の安全性向上に努めてきました。さらに、2008年(平成20年)8月には、NATの検査機器と試薬を次世代製品に更新。

Nucleic Acid Amplification Testing (NAT) is a highly sensitive and specific method that detects the presence of viruses by amplifying fragments of their nucleic acids (DNA or RNA)—their genetic material—by approximately one hundred million times.

Unlike conventional testing methods that detect antigens or antibodies, NAT significantly shortens the window period\*1, the early phase of infection during which standard tests may fail to detect the virus.

The Japanese Red Cross Society was among the first in the world to introduce NAT in 1999, targeting hepatitis B virus (HBV), hepatitis C virus (HCV), and human immunodeficiency virus (HIV), to enhance the safety of blood products. In August 2008, NAT testing equipment and reagents were upgraded to next-generation products.

九州血液センター\*2では、2008年12月1日よりNATを開始しています。

また、2014年(平成26年)8月からは、さらなる精度向上のためプールNATから個別NATへ移行し、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も新たに導入されました。

\*1…感染のごく初期段階において、感染していても検査で検出できない期間。

\*2…より高い安全性を持つ血液製剤の安定供給のため、2008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。2012年より「九州ブロック血液センター」と改称。

At the Kyushu Blood Center\*2, NAT testing commenced on December 1, 2008.

To further improve testing accuracy, the system transitioned from pooled NAT to individual donation NAT (ID-NAT) in August 2014. Additionally, NAT for hepatitis E virus (HEV) was newly introduced for blood donations collected from August 5, 2020.

\*1 The "window period" refers to the early stage of infection during which the virus cannot yet be detected by standard testing methods.

\*2 To achieve a safer and more stable blood supply, the Kyushu Blood Center was established in 2008 to centralize testing and processing operations for the Kyushu and Okinawa region. It was renamed the Kyushu Block Blood Center in 2012.





# 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

献血された血液は、さまざまな生産ラインを経て赤血球・血漿・血小板の3成分に分離・調製されます。血液は献血者ごとに異なるため、多くの工程は現在でも手作業で行われています。一方で、ラベル貼付や包装など一部の工程は、製品の品質を均一に保つため、2014年に自動化されました。また、安全性を高めるために、すべての製剤には白血球除去処理が行われており、赤血球の大部分および血小板製剤には放射線照射処理が施されています。

## Separating Donated Blood into Components

Donated blood is processed through various production lines and separated into three main components: red blood cells, plasma, and platelets. Because the characteristics of blood vary among donors, many procedures continue to be performed manually. Meanwhile, certain processes, such as labeling and packaging, were automated in 2014 to enhance consistency and ensure uniform product quality. To further improve safety, all blood components undergo leukocyte removal, and most red blood cell and platelet products are also subjected to irradiation.



## 品質向上への自動化導入

2019年11月には、大容量冷却遠心分離器と自動血液分離器の機能を併せ持つ分離装置(TACSI)が導入され、さらなる自動化が実現されました。この装置の導入により、作業者の負担が軽減されるとともに、より均一な血液製剤の製造が可能となりました。

## Automation for Improved Quality

In November 2019, we introduced TACSI, an advanced device that integrates the functions of a large-capacity refrigerated centrifuge and an automated blood separator. The introduction of this equipment has reduced the workload on staff and enabled the production of more uniform and higher-quality blood products.



## 自己輸血のための協力

自己輸血とは、患者様ご自身から採取した血液を、必要に応じて同じ患者様に輸血する方法です。血液センターでは、採取された自己血液を処理・保管し、医療機関への技術協力の一環として提供しています。長期間の保管が必要な場合は、血液を凍結保存し、輸血時に解凍して医療機関へ搬送しています。

## Support for Autologous Blood Transfusion

Autologous blood transfusion is a method in which a patient's own blood is collected and later transfused back to the same patient as needed. The Blood Center processes and stores collected autologous blood and provides it to medical institutions as part of its technical support services. When long-term storage is required, the blood is cryopreserved and thawed prior to delivery to the medical institution for transfusion.



## 臍帯血移植のための協力 ー日本赤十字社九州さい帯血バンクー

日本赤十字社九州さい帯血バンクは、全国に6か所ある公的さい帯血バンクのうちの1つです。厚生労働省の承認のもと、提携医療機関（産科）で採取された臍帯血について、検査・調製・保管・公開・提供を行っています。また、さい帯血バンクの広報活動を行い、社会的認知度の向上を図ることで安定的な提供・確保に努めています。臍帯血は、移植医療機関からの要請に応じて提供されています。

## Support for Cord Blood Transplantation

The Japanese Red Cross Kyushu Cord Blood Bank is one of six public cord blood banks in Japan, authorized by the Ministry of Health, Labour and Welfare. The bank is responsible for testing, processing, storage, listing, and distribution of cord blood collected at affiliated obstetric medical institutions. It also engages in public relations activities to promote societal awareness and ensure a stable supply of cord blood units. Cord blood is provided in response to requests from transplant centers.





# 九州の血液事業施設

List of 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。  
これらの施設が連携し、ブロック内の医療機関に血液を届けています。

There are a total of 26 blood service facilities in the Kyushu Block.  
These facilities work in coordination to deliver blood to medical institution within the block.

## 製造施設（検査・製剤）

Production Facilities

### 九州ブロック血液センター

Kyushu Block Blood Center

〒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

### 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

採血施設

献血バス

供給施設

### 長崎県赤十字血液センター

Nagasaki Blood Center

〒852-8145 長崎県長崎市昭和3-256-11  
TEL 095-843-3331

採血施設

献血バス

供給施設

### 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

採血施設

献血バス

供給施設

### 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

### 佐賀県赤十字血液センター

Saga Blood Center

〒849-0925 佐賀県佐賀市八丁囃町10-20  
TEL 0952-32-1011

採血施設

献血バス

供給施設

### 熊本県赤十字血液センター

Kumamoto Blood Center

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

採血施設

献血バス

供給施設

### 宮崎県赤十字血液センター

Miyazaki Blood Center

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

採血施設

献血バス

供給施設

### 沖縄県赤十字血液センター

Okinawa Blood Center

〒902-0076 沖縄県那覇市与儀1-4-1  
TEL 098-833-4747

採血施設

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

採血施設

献血バス

供給施設

### 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

採血施設

献血バス

供給施設

# 献血ルーム

Blood Donation Rooms

### 献血ルーム おっしょい博多

Osshoi-Hakata

〒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

供給施設



### 献血ルーム 天神西通り

Tenjin Nishidori

〒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

供給施設



### 献血ルーム 魚町銀天街

Uomachi-Gintengai

〒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

献血バス

供給施設



### 献血ルーム 西海

Saikai

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

採血施設

献血バス

供給施設



### 献血ルーム わったん

Wattan

〒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

献血バス

供給施設



### 献血ルーム 天文館

Tenmonkan

〒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

採血施設

献血バス

供給施設



### 献血ルーム キャナルシティ

Canal City

〒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

採血施設

献血バス

供給施設



### 献血ルーム くろさきクローバー

Kurosaki Clover

〒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  
TEL 093-644-1211

採血施設

献血バス

供給施設



### 献血ルーム はまのまち

Hamanomachi

〒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

献血バス

供給施設



### 下通り献血ルーム C O C O S A

Shimodori

〒860-0807 熊本県熊本市中央区  
下通1丁目3番8号 下通NSビル5F  
TEL 096-325-9218

採血施設

献血バス

供給施設



### 献血ルーム カリーノ

Carino

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

採血施設

献血バス

供給施設



### くもじ献血ルーム

Kumoji

〒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

献血バス

供給施設



# 供給出張所

Delivery office

### 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

採血施設

献血バス

供給施設

### 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

採血施設

献血バス

供給施設

(令和7年4月1日現在)