

新型コロナウイルス ワクチン接種に関するお願い

ワクチン※を 48 時間以内に
接種された方は献血を
ご遠慮いただいております。

※令和3年 5 月 10 日現在、国内で使用されているワクチンは RNA ワクチンのみです。

ワクチンを接種されたことがある方は、
献血受付時に職員にお申し出ください。

なお、ワクチン接種後に全身倦怠感、全身の筋肉痛等の全身性の副反応が認められた場合は、それらの症状が消失していること。

アナフィラキシーショックのような重篤な症状を起こしたことがある場合は症状出現後 1 年間を経過していること。

新型コロナウイルスワクチンに関する詳しい情報は下記アドレスをご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

(厚生労働省 HP:「新型コロナウイルスワクチン Q&A」)

新型コロナウイルス感染症対策として 以下に該当する方は

「献血」をご遠慮いただいております。

- ◆ 今までに新型コロナウイルス感染症と診断された、または新型コロナウイルス検査（PCR、抗原または抗体検査）で陽性になったことがある方
- ◆ 新型コロナウイルス感染症が疑われ、PCR または抗原検査を受けた結果は陰性だが、検体採取日から4週間以内の方
- ◆ 何らかの理由で新型コロナウイルス検査を受け、直近の結果が判明していない方
- ◆ 現在、発熱及び咳・呼吸困難などの急性の呼吸器症状を含む新型コロナウイルス感染症を疑う症状（※1）のある方
- ◆ 4週間以内に新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者とされた方（保健所からの連絡、もしくはCOCOAによる通知）（※2）
- ◆ 味覚・嗅覚の違和感を自覚する方
- ◆ 海外から帰国して「4週間以内」の方

※1 発熱、咳、呼吸困難、全身倦怠感、咽頭痛、鼻汁・鼻閉、頭痛、関節・筋肉痛、下痢、嘔気・嘔吐など

※2 「濃厚接触者」とは、「患者（確定例）」の感染可能期間（発症2日前*から入院や自宅待機を開始するまでの間）に接触した方のうち、次の範囲に該当する方です。

* 「無症状病原体保有者」の場合は、「検体採取2日前」とする。

- 患者（確定例）と同居あるいは長時間の接触（車内、航空機内等を含む）があった方
- 適切な感染防護無しに患者（確定例）を診察、看護若しくは介護していた方
- 患者（確定例）の気道分泌物若しくは体液等の汚染物質に直接触れた可能性が高い方
- 手で触れることの出来る距離（目安として1メートル）で、必要な感染予防策なしで、「患者（確定例）」と15分以上の接触があった方

（国立感染症研究所 「新型コロナウイルス感染症患者に対する積極的疫学調査実施要領」（2020年5月29日暫定版）参照）

Q1 献血会場で感染することはないのか？

A1 体温測定、手指消毒、マスクの着用、会場内での消毒及び清掃を徹底し感染防止に細心の注意を払い、安全な会場設営に努めています。

Q2 日赤職員から感染する可能性はないのか？

A2 体温測定、手指消毒、マスクの着用、会場の消毒及び清掃を徹底しています。看護師は献血者毎に手袋を交換しています。

Q3 既に感染している献血者が無自覚で献血会場に来ることはないのか？

A3 献血会場入口での体温測定で、発熱が認められる方及び以下の項目に該当する方は、会場への入場をご遠慮いただいています。

- ・今までに新型コロナウイルス感染症と診断された、または新型コロナウイルス検査（PCR、抗原または抗体検査）で陽性になったことがある方
- ・新型コロナウイルス感染症が疑われ PCR または抗原検査を受けたが結果が陰性で、検体採取日から 4 週間以内の方
- ・何らかの理由で新型コロナウイルス検査を受け、直近の結果がまだ出ていない方
- ・現在、発熱及び咳・呼吸困難などの急性の呼吸器症状を含む新型コロナウイルス感染症を疑う症状のある方
- ・4週間以内に新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者とされた方（保健所から、もしくは COCOA の通知）
- ・味覚・嗅覚の違和感を自覚する方 ・海外から帰国して「4週間以内」の方

Q4 献血実施後に、社内で献血協力者以外の社員に感染が確認された場合はどのような対応を取ればいいのか？

A4 献血協力者に対し、献血後に保健所から新型コロナウイルス感染症の積極的疫学調査の対象（濃厚接触者）であると連絡があり、濃厚接触の対象日から 4 週間以内に献血日が含まれていた場合は、該当献血者の「献血日、氏名、生年月日」をできるだけ早く血液センターにご連絡いただくようお願いしております。

また、献血された方が、献血後4週間以内に「新型コロナウイルス PCR、抗原検査または抗体検査が陽性となった」、医療機関で「新型コロナウイルス感染症」と診断された、または「新型コロナウイルス感染症の疑い」とされ PCR または抗原検査を受けた場合や、息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがあった、発熱及び咳・呼吸困難などの急性の呼吸器症状を含めた新型コロナウイルス感染症を疑う症状があった、接触確認アプリ COCOA から接触通知があり、接触日以降 4 週間以内に献血していた場合も血液センターへのご連絡をお願いしています。こちらについては、全ての献血者に対し、献血時にご案内させていただいております。

Q5 新型コロナウイルス対応として献血を中止もしくは延期したいが？

A5 献血会場の安全対策は万全を期していますので、予定どおり是非献血にご協力をお願いします。

新型コロナウイルス感染症に対する取り組み

当社では従来より、感染症対策を行っていますが、新型コロナウイルス感染症の拡大を受けて、さらに徹底した対策を行い、安全な献血会場の運営に取り組んでいます。

【職員の健康チェックを徹底しています。】

- ✦ 日々の実施している健康チェックに加えて、出勤前・出勤時に体温測定を徹底しています。

【職員の手指消毒を徹底しています。】

- ✦ 職員の出勤時、献血会場入退室時。
- ✦ 献血受付時、問診時、献血カード更新時。
- ✦ 看護師は献血者ごとに手袋を交換しています。

【献血会場の良好な衛生環境を保持しています。】

- ✦ 献血会場にて使用する機材は日々、消毒液を用いて清掃しています。
- ✦ 献血会場の入口で体温測定をするなど、良好な衛生環境に配慮した会場設営をしています。

《皆様へのお願い》

- ✦ 献血会場では入口に備えている消毒液にて手指消毒をお願いしています。
- ✦ 入口にて体温測定を実施しています。
(発熱が確認された方については献血会場への入場をご遠慮いただいています。)
- ✦ 必ず、マスクの着用をお願いしています。

※介助者等付き添いの方もお願いします。

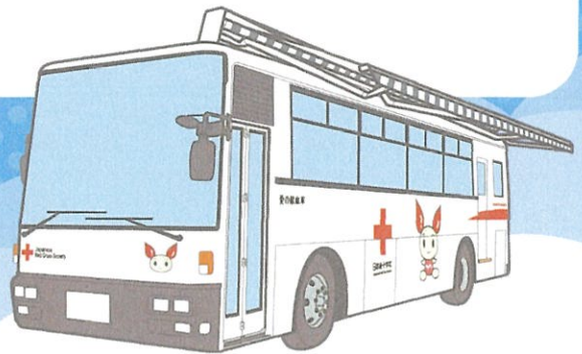
新型コロナウイルス感染の拡大下でも、毎日約 13,000 人の方からの献血のご協力が必要です。尊い命を救うために、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

車内換気

について

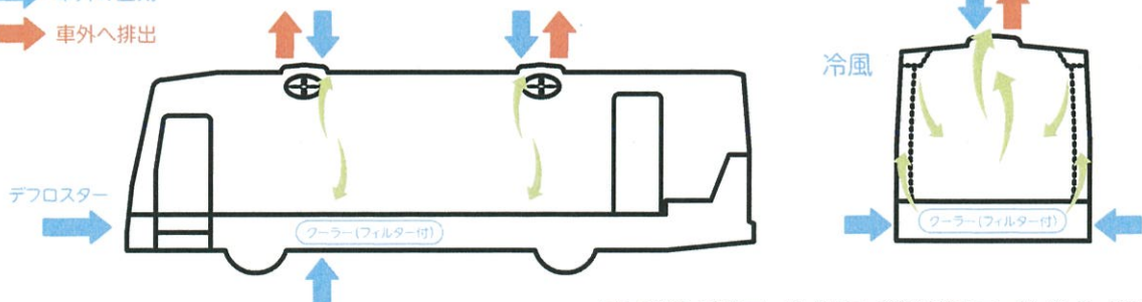
移動採血車では
**常時、車内空気の
入替を行っています**

[車内換気扇による空気排出]



移動採血車 車内空調イメージ図

→ 車外の空気
→ 車外へ排出



風量性能 [強]モード: (5.7m³/分) [弱]モード: (4.2m³/分)