

# 採血基準・問診

採血基準は、献血者等の健康を保護するために定められるものであり、血液法の施行規則により規定されています。

具体的な要件は表3-1のとおりです。全血採血（200mL、400mL）及び成分採血（血漿、血小板）ごとに、年齢、体重、最高血圧、血色素量、年間総採血量、採血間隔等の要件が定められています。

また、妊娠中の方や、採血により悪化するおそれのある疾患を抱えている方から採血することはできません。

採血基準の改定を行う場合は、血液事業部会の審議を経て行います。平成22年3月に開催された血液事業部会において、献血推進のあり方に関する検討会報告書を踏まえ、400mL全血採血の下限年齢、血小板成分採血の上限年齢等について、改定することが決定され、平成23年4月1日から適用されました。

問診では、この採血基準に適合しているかを確認するため、循環器系の疾患等の既往歴についてお尋ねするほか、血液製剤の安全性の向上のため、血液を介して感染するおそれのある疾患の既往歴をお尋ねしています。

現行の問診票は、旧厚生省の血液問題検討会安全性専門委員会に取りまとめられた「輸血用血液製剤の安全性に関する報告書（平成7年6月）」によるもので、全国的に統一されており、以後、適宜改定が加えられています。

す。現在、平成23年4月1日より改定された問診項目が使用されています。

平成15年6月から、異常プリオンタンパク感染症（変異型クロイツフェルト・ヤコブ病等）対策として、欧州全域に昭和55年以降長期滞在した方からの採血をお断りしており、平成17年6月からは、英国に滞在した方についての措置の強化等を行っています。詳しくは、変異型クロイツフェルト・ヤコブ病対策（24ページ）を参照下さい。また、平成16年8月から、米国等で流行しているウエストナイル熱を含む輸入感染症対策として、海外から帰国後4週間を経過しない方からの採血をお断りしています。さらに、輸血や臓器移植を受けたことのある方に加え、平成18年10月からは、プラセンタ（注射剤）を使用している方からの採血もお断りしています。なお、HIV感染が不安でエイズ検査を受けるための献血もお断りしています。問診の項目と、項目ごとの意義については、61ページに解説がありますので、ご覧下さい。

さらに、問診票に基づく問診に加え、平成24年10月より、シャーガス病に感染した方からの輸血感染を防止することを目的として、①中南米出身、②母が中南米出身、③中南米に4週間以上の滞在歴について問診し、該当する献血者の血液は安全とされる血漿分画製剤の原料にのみ使用するという安全対策をとっております。平成28年8月からは、安全性の確認された献血血液については、血漿分画製剤の原料血液に加え、輸血用血液製剤の原料血液としても使用しております。詳しくは、輸血用血液製剤の感染症報告（35ページ）を参照下さい。

表3-1 採血基準

| 採血の種類<br>項目 | 全血採血   |                                    | 成分採血  |                      |
|-------------|--|------------------------------------|---|----------------------|
|             | 200mL全血  | 400mL全血                            | 血漿  | 血小板                  |
| 1回採血量       | 200mL  | 400mL                              | 300mL~600mL<br>(体重別)                            | 400mL以下              |
| 年齢          | 16~注)69歳   | 男性17歳<br>女性18歳 ~注)69歳              | 18~注)69歳  | 注)男性69歳<br>女性54歳     |
| 体重          | 男性45kg以上<br>女性40kg以上   | 男女とも<br>50kg以上                     | 男性45kg以上<br>女性40kg以上                            |                      |
| 最高血圧        | 90mmHg以上   |                                    |   |                      |
| 血色素量        | 男性<br>12.5g/dL以上<br>女性<br>12g/dL以上   | 男性<br>13g/dL以上<br>女性<br>12.5g/dL以上 | 12g/dL以上<br>(赤血球指数が標準域<br>にある女性は11.5g/<br>dL以上) | 12g/dL以上             |
| 血小板数        | —  | —                                  | —   | 15万/μL以上<br>60万/μL以下 |
| 年間採血回数      | 男性6回以内<br>女性4回以内   | 男性3回以内<br>女性2回以内                   | 血小板成分採血1回を2回分に換算して<br>血漿成分採血と合計で24回以内           |                      |
| 年間総採血量      | 200mL全血と400mL全血を合わせて<br>男性 1,200mL以内<br>女性 800mL以内   |                                    | —   | —                    |
| 共通事項        | 次の者からは採血しない<br>①妊娠していると認められる者、又は過去6か月以内に妊娠していたと認められる者<br>②採血により悪化するおそれのある循環系疾患、血液疾患、その他の疾患にかかっている者<br>③有熱者その他健康状態が不良であると認められる者 |                                    |   |                      |

注)65歳から69歳までの方は、60歳から64歳までの間に献血の経験がある方に限られる。

(厚生労働省資料)

(採血の間隔)

| 今回の採血<br>前回の採血 | 全血採血                       |         | 成分採血          |       |
|----------------|----------------------------|---------|---------------|-------|
|                | 200mL全血                    | 400mL全血 | 血漿            | 注)血小板 |
| 200mL全血採血      | 男女とも4週間後の同じ曜日              |         |               |       |
| 400mL全血採血      | 男性は12週間後、女性は16週間<br>後の同じ曜日 |         | 男女とも8週間後の同じ曜日 |       |
| 血漿成分採血         | 男女とも2週間後の同じ曜日              |         |               |       |
| 血小板成分採血        | 男女とも2週間後の同じ曜日              |         |               |       |

注) 血漿を含まない場合には、1週間後に血小板成分採血が可能。ただし、4週間に4回実施した場合には次回までに4週間以上あける。

(厚生労働省資料)

このような採血前の検査・問診により、採血できないとされた人数の推移を図3-4に示しました。

「血液比重・血色素量不足」は、本採血前の血液検査の結果、血液比重又は血色素量が採血基準に足りないと判断された方です。若い女性におけるダイエット志向も一因ではないかと言われていますが、近年では男性でも採血基準に満たないケースが増えており、その原因は明らかではありません。平成27年においては、男女間の実人数の比較で約4.6倍の格差があります。

「問診①」は、問診の際に輸血歴、B型肝炎ウイルス(HBV)・C型肝炎ウイルス(HCV)・ヒト免疫不全ウイルス(HIV)の持続保有者(キャリア)、欧州での長期滞在経験などの項目が該当することが判明したため、採血できないと判断された方です。およそ2万人から5万人前後で推移しています。

「問診②」は、問診により海外旅行の直後などに該当することが判明したため、その時点では採血できないものの、期間を置いて再来すれば採血できると判断された方です。およそ十数万人程度で推移しています。

「その他」は、以下の項目に該当する方です。およそ25万人から40万人前後で推移しています。

- 1 服薬：注射又は服薬の状態が問診の基準を満たさない場合
- 2 事前検査：血液検査(血色素量以外)、血圧等で不適の場合
- 3 1,2以外：年齢、体重、採血回数、年間総採血量、採血間隔、希望者の意思変更、血管が細い等で不適の場合

なお、「血液比重・血色素量不足」以外の項目においては、男女間に大きな差はありません。

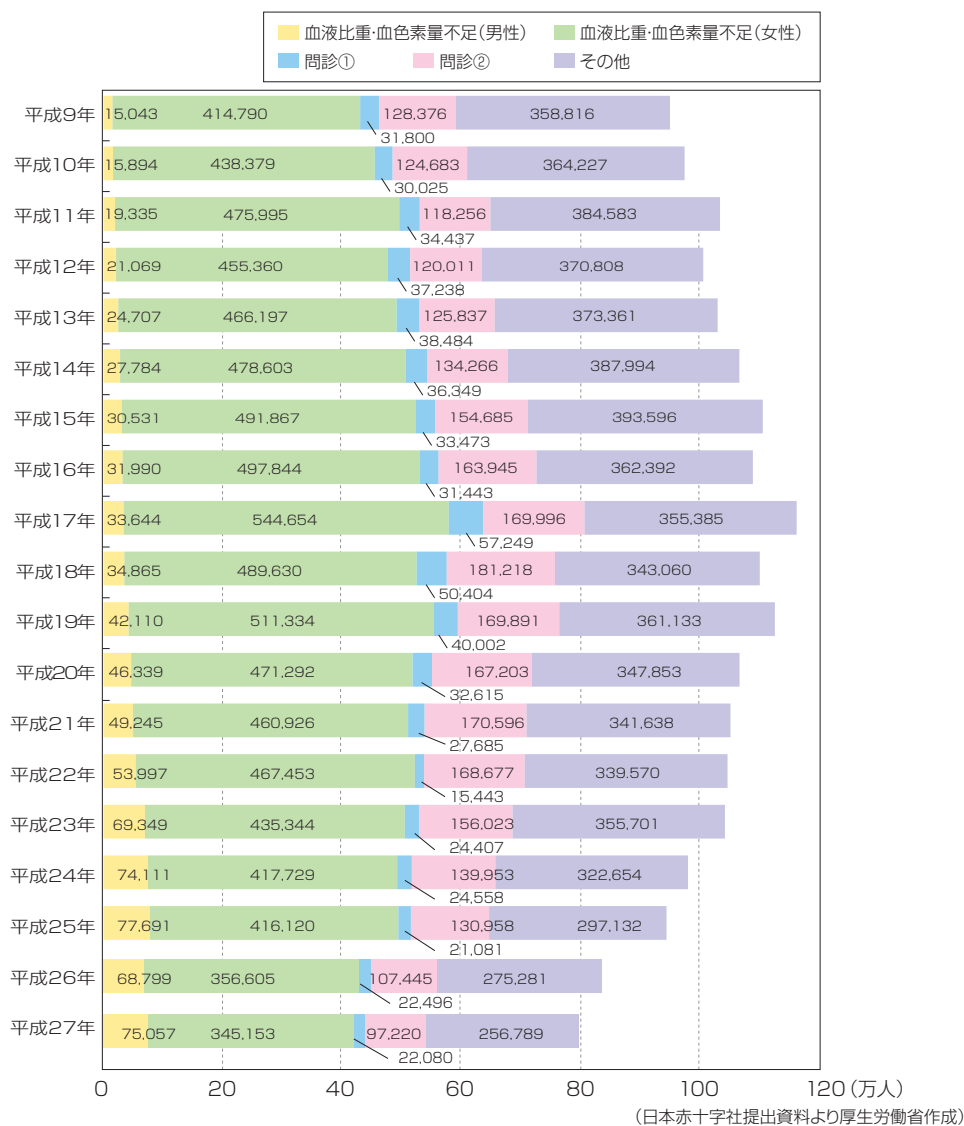


図3-4 採血基準・問診により採血できないとされた人数の推移(各年1月~12月)