

10. 献 血 事 業

(1) 献血推進事業

昭和39年「献血の推進について」の閣議決定を受けて、国・地方公共団体・日本赤十字社の三者が一体となって献血事業の推進を行うこととなり、昭和40年に本県は献血事業を開始した。

それ以来、昭和44年の民間商業血液銀行による輸血用血液の製造中止、昭和57年の献血手帳様式の改定に伴う預血的運用廃止等純粋な献血制度への転換が進められ、平成24年度末までの延べ献血受付け数は3,046,134人で、献血者数は2,621,034人となった。

平成24年度の献血者数は、献血可能な年齢層となる県民の5.8%にあたる55,457人の方から献血をいただき、献血者目標の55,657人に対し99.6%の目標達成率であった。

これらについて、昭和59年10月厚生労働省に「血液事業検討委員会」が設置され、血漿分画製剤の自給対策採血基準の見直しについて検討されている。

昭和62年9月に「新血液事業推進検討委員会」が設置され、平成元年9月にその第一次報告が提出された。

この中では当面血友病患者に不可欠な血液凝固因子製剤を平成3年度中に、その他の製剤については段階的に国内自給対策を進めるという基本方針が示された。これに基づき定められた都道府県別の原料血漿確保目標に沿って今後の血液事業が推進されることとなった。

平成2年12月に第二次報告が提出された。この中では特に前述の血液凝固因子製剤の自給目標達成のため、採血基準の見直しと血液製剤の使用適正化の推進が示され、これに基づき平成3年4月1日から採血基準が改正された。

平成4年3月に日本赤十字社の献血由来血液凝固第Ⅷ因子製剤（クロスエイトM）の製造・供給が開始された。

平成11年4月1日から、献血年齢が一部の採血を除き、64才から69才に引き上げられた。

平成11年6月10日、厚生労働省より「血液製剤の使用指針」及び「輸血療法の実施に関する指針」が示され、平成17年9月に全面改定、平成19年7月及び平成24年3月に一部改正された。

平成11年8月1日から、近畿ブロックでHTLV-1抗体陽性献血者の希望者に通知が開始され、医療機関・保健所・精神保健福祉センター等で健康管理・相談体制が整備された。

平成11年10月1日、献血液におけるHRV、HCV、HIVの検出精度を高めるため、NAT（拡散増幅法）検査が導入された。

平成15年6月、NAT（拡散増幅法）検査を導入してもウイルスを完全に排除することは不可能であることが明らかにされ、平成16年7月に「輸血医療の安全性確保のための総合対策」が取りまとめられた。

平成15年7月30日、「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」が施行され、基本理念や関係機関の責務等が規定された。

平成17年4月1日、血液製剤による変異型クロイツフェルト・ヤコブ病（vCJD）の伝播の防止対策のための献血制限が国民の医療に支障を来さないよう、献血の確保、適正使用の推進等を図るため、厚生労働省に献血推進本部が設置され、平成17年6月から「海外渡航歴による献血制限」が強化された。また、「危機管理対応」並びに「献血構造改革の重点事項」について示され、平成18年10月から「献血者健康被害救済制度」の運用が開始された。

平成18年10月、「献血カード」が全国導入され、的確な本人確認が容易となった。

輸血用血液製剤の安全性を高めるため、「保存前白血球除去」が、血小板製剤は平成16年10月25日採血分から、成分採血由来血漿製剤は平成18年3月1日採血分から、全血採血由来製剤は平成19年1月16日採血分から実施され、すべての輸血用血液製剤に導入された。

また、輸血用血液製剤への皮膚常在菌混入の低減化を図るため、「採血時における初流血除去」が、血小板製剤は平成18年10月26日採血分から、全血採血由来製剤は平成19年3月26日採血分から、成分採血由来血漿製剤は平成20年1月23日採血分から実施され、すべての輸血用血液製剤に導入された。

平成19年11月14日、血小板の有効期間を採血後72時間以内から採血後4日間に延長された。

なお、奈良県の献血事業は昭和39年の閣議決定に基づき、献血推進母体として昭和39年11月に「奈良県献血推進協議会」が設置されたのをはじめ、各市町村に献血推進協議会が設置され、また献血受入れ施設として昭和40年3月に「奈良県血液センター」が設立されたことにより開始した。

その後、昭和46年7月から採血業務は日本赤十字社に移管され、昭和57年4月「奈良県赤十字血液センター」が大和郡山市に新築移転した。

また、昭和63年7月には本県において皇太子同妃両殿下の御臨席を仰ぎ「第24回献血運動推進全国大会」を開催し、平成元年4月には奈良市内に「なら献血ルーム」が開設された。

なお、奈良市三条通りの南都銀行本店別館2階に設置された奈良県赤十字血液センター奈良出張所（通称：献血ルーム）は、平成10年9月2日に奈良市小西通りの石崎眼科ビルに移転した。

平成12年4月1日より、奈良医大出張所が廃止され、なら献血ルームが毎週火曜日も開設となった。

平成19年2月1日、奈良県赤十字血液センター奈良出張所（通称：献血ルーム）は、奈良市小西通りの石崎眼科ビルから近鉄奈良駅ビル6階に移転した。

平成20年3月4日、近鉄奈良駅ビル献血ルーム開所15,000人献血達成した。

平成21年3月15日、献血者全員に糖尿病関連検査（グルコアルブミン検査）を開始した。

平成23年4月1日より、天理出張所が廃止された。

平成23年4月1日、新しい採血基準により400mL献血年齢は、男性に限り18歳から17歳に引き下げられた。また、検査も血液比重から貧血を調べる血色素量に変更された。

平成24年4月1日より、日本赤十字社は血液事業の運営体制を、各都道府県単位での運営から、より広域的なブロックを単位とする運営体制に変更し、血液製剤の広域的な需給管理が行われることになった。

【平成24年度献血推進事業】

(1) 400mL・成分献血啓発事業

① 「愛の血液助け合い運動」（7月～8月）

広く県民各層に献血思想を普及し、血液が減少する夏場の血液を確保するため。

ア. 街頭献血キャンペーンを県内市町村37ヶ所で実施

イ. 献血運動啓発ポスター募集事業（作品応募点数105点）

【入賞】特選1名、入選4名、佳作15名（うち、特選・入選者を表彰）

【入賞作品の展示】

・イオンモール橿原（3F）「スポーツオーソリティ」前橿原市曲川町7-20-1

平成24年8月7日（火）～平成24年8月13日（月）

・イオンモール大和郡山（1F）中央コート「無印良品」前大和郡山市下三橋町741

平成24年8月23日（木）～平成24年8月29日（水）

・入賞作品を活用して、「献血啓発しおり」を作成し、県内の書店へ設置

ウ. 献血功績者の表彰（表彰式：平成24年8月2日）

・厚生労働大臣 表彰状 2団体 感謝状 7団体

・奈良県献血推進協議会会長 表彰状 5団体 感謝状 8団体

・献血運動啓発ポスター特選・入選者に賞状贈呈 特選1名 入選4名

② 市町村・保健所献血事務主管課長及び担当者会議（平成24年6月27日）

③ 奈良県献血推進協議会（平成25年3月15日）

・平成24年度 献血状況

・平成25年度 事業計画、献血者目標数（55,442人）、表彰者確定

(2) 若者献血啓発事業

① 「はたちの献血キャンペーン」

・街頭献血キャンペーンを県内市町村25ヶ所で実施

② 県内高校生・大学生献血啓発事業

・県内大学の窓口へ「献血啓発リーフレット」を設置

・県内高校1年生へ「献血啓発リーフレット」を配布

平成25年度奈良県献血推進計画

本計画は「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」（昭和31年法律第160号。以下「法」という。）に基づき定める奈良県における平成25年度の献血推進に関する計画である。

1. 献血により確保すべき血液目標量

平成25年度に必要と見込まれる血液の量は、全血献血において15,346L、成分献血において6,494L（血小板献血：4,194L、血漿献血：2,300L）であり、確保すべき血液目標量は、21,840Lである。

2. 目標量を確保するために必要な措置に関する事項

県・市町村及び採血事業者（日本赤十字社奈良県支部・奈良県赤十字血液センター）は、相互に連携し、献血推進組織等の協力を得て献血による血液目標量を確保することに努めるものとし、その達成に必要な措置に関する事項を以下のように定める。

（1）400mL献血・成分献血の推進

安全な血液製剤の安定供給のため、広く県民の方々に400mL献血・成分献血を推進し、本計画における血液目標量を確保するとともに、日々における赤血球製剤適正在庫の維持と血小板等、不足しがちな輸血用血液の効率的な確保を図る。

（2）プラス1献血の推進

安全な献血適格者である登録献血者に対し、さらにもう1回の複数回献血を推進することにより、本計画における血液目標量のより安定的な確保と安全な血液の確保を図る。

奈良県赤十字血液センターは、設立した奈良県赤十字血液センター複数回献血クラブ（愛称：ハーディアクラブ）のクラブ会員を主な対象として、情報誌及び電子メール等による情報発信、各種講演会・健康相談事業の実施等、各種サービスの提供により会員を募り、安全な複数回献血者をより多く確保する。

県・市町村及び採血事業者は、協力し、相互に連携を図りながら複数回献血の推進に努める。

（3）献血協力団体の確保

奈良県赤十字血液センターは、感染症集団発生時及び災害時等、血液が不足する緊急時はもとより平素においても、必要な輸血用血液を迅速に確保することを目的として、機動的・効率的な組織的協力を得るため、企業等の事業所をはじめ多くの各種既存団体を献血協力団体として確保する。

県は、これらの取組を支援する。

なお、可能な場合は、奈良県献血推進協議会及び奈良県赤十字血液センターとの三者間で献血協力活動に関する文書締結を行う。

（4）若者献血の推進

将来の献血を担う若者に対する献血の意義や必要性の知識普及により、若者献血を推進し、少子高齢社会に伴う血液不足問題の解消と将来的な血液の安定確保につなげることを目標とする。

なお、若者に対して広報誌やパンフレット等を含む様々な広報手段を用いて気軽

に目に触れる機会を増やすとともに、「けんけつちゃん」や「ハーディア」等の献血推進キャラクターを活用し、効果的・実効性のある普及啓発を行う。

(5) 献血者が安心して献血できる環境の整備

奈良県赤十字血液センターは、献血の受け入れに当たっては献血者を懇切丁寧に処遇し不快の念を与えないように留意するとともに、献血者のニーズを把握し、献血受入体制の改善に努める。また、献血者の個人情報保護するとともに、献血による健康被害に対する補償のための措置を実施する等献血者が安心して献血できる環境整備を行う。

特に初回献血者が抱いている不安等を払拭することはもとより、採血の度毎に、採血の手順や採血後に十分な休憩をとる必要性、気分が悪くなった場合の対処方法等について、映像やリーフレット等を活用した事前説明を十分に行い、献血者の安全確保を図る。

また、採血所や採血バスのなお一層のイメージアップを図り、献血者の増加に努める。

県は、これらの取組を支援する。

3. 目標量を確保するための具体的方策に関する事項

県・市町村及び採血事業者は、献血推進組織等と連携し、広く県民の方々に對し、献血への理解と協力を求め目標量を確保するために、医療に必要な血液製剤の確保が善意の自発的な献血によって支えられていること等、献血の必要性をPRすることとし、その具体的方策に関する事項を以下のように定める。

(1) 献血推進のための普及啓発・広報活動

① 献血キャンペーンの実施

- ・「愛の血液助け合い運動」（7～8月）

全国的に展開される「愛の血液助け合い運動」の一環として、広く県民の方々に献血思想の普及を図り、血液が不足する夏期における献血者の確保を目的とする。

- ・「はたちの献血」キャンペーン（1～2月）

新たに成人式を迎える「はたち」の若者を中心として広く県民の方々に献血への理解と協力を求め、血液が不足する冬期における献血者の確保を目的とする。

② 献血運動啓発ポスター募集

「愛の血液助け合い運動」の一環として、献血運動啓発ポスターの募集を行い、献血運動推進を図る。

また、入賞作品について、表彰及び展示を行う。

③ 献血功績者表彰式の開催

- ・厚生労働大臣表彰状・感謝状伝達

献血事業の推進に積極的に協力し、他の模範となる功績のあった団体に対して贈呈された厚生労働大臣表彰状・感謝状の伝達を行う。

- ・奈良県献血推進協議会会長表彰状・感謝状の贈呈

奈良県献血推進協議会会長である奈良県知事から、献血事業の推進に功績のあった団体に対して表彰状・感謝状を贈呈する。

④ 広報メディアによる広報活動

報道機関等への資料提供により、幅広い年齢層の方々に献血思想の普及を図り、また定例献血場所を周知する。

⑤ 市町村の規模に応じた献血の推進

献血推進協議会の設立、広報・有線放送・地域における催物の機会等を活用する等市町村の規模にあった啓発活動を実施し、献血を推進する。

⑥ 血液センター見学及び献血の体験学習の推進

血液センターの見学や献血の体験学習を通して、幅広い年齢層の方々に献血への理解を深める。

(2) 学生献血の推進

少子高齢社会における将来的な血液の安定確保を目的とし、下記の①～③により、学校等の協力を得て、献血可能となる生徒及び学生にいち早く献血の意義や必要性の知識普及を行い、より効果的・効率的に若者献血を推進する。

① 高校生等に対する啓発

高等学校等へ献血啓発冊子を配布し、生徒の献血に対する理解を深める。

平成21年7月の「高等学校学習指導要領解説保健体育編」への献血事項の掲載及び平成23年4月1日の採血基準改正により、男性に限り400mL献血の17歳への年齢引き下げを踏まえた、リーフレット等による啓発を行い献血の推進を図る。

また、「献血セミナー」を通して献血や血液製剤に関する理解の促進に取り組む。

② 大学生に対する啓発

大学キャンパス内において、献血を実施するとともに、学生献血推進協議会と連携して学生による献血啓発を行い、啓発活動を含めた学生の自主的な献血参加を促す。

③ 教育委員会、私立中学高等学校連合会及び奈良県大学連合との連携の強化

教育委員会、私立中学高等学校連合会及び奈良県大学連合とのより一層の連携により、高校生等及び大学生に対する献血及びその啓発の推進を円滑に実施する。

(3) 献血推進組織の育成に関する事項

献血運動の活性化を目的として、下記の①②により、献血推進組織の育成を図り、献血推進活動の基盤を強化する。

① 市町村献血事務担当職員研修の実施

県民の方々に必要な情報提供を円滑に実施する体制を目指し、地域住民と最も密接な市町村献血事務担当者の研修を実施する。

② ボランティア活動の推進

学生献血推進協議会、学生ボランティアサークル、ライオンズクラブ及び日本赤十字社奉仕団等、献血推進団体との一層の連携を行い、献血活動への

積極的な参加を通じ献血運動の活性化につなげる。

4. その他献血の推進に関する重要事項

(1) 献血の推進に際し、考慮すべき事項

① 血液検査による健康管理サービスの充実

奈良県赤十字血液センターは、献血制度の健全な発展を図るため、採血に際し、献血者の健康管理に資する検査を行い、献血者の希望を確認して、その結果を通知する。また、血色素検査により低色素で献血ができなかった献血申込者に対して健康相談を実施する。

県及び市町村は、これらの取組に協力する。

② 献血者の利便性の向上

奈良県赤十字血液センターは、献血者の安全に配慮しつつ、効率的に採血を行うため、立地条件等を考慮した採血所の設置、地域の実情に応じた採血バスによる計画的採血及び献血者に配慮した献血受入時間帯の設定等、献血者の利便性及び安全で安心な献血に配慮した献血受入体制の整備及び充実を図る。

県及び市町村は、奈良県赤十字血液センターと十分協議して、採血バスによる採血等の日程を設定し、そのための公共施設の提供等献血の受け入れに協力する。また、奈良県赤十字血液センターとともに献血実施の日時や場所等について、住民に対して献血への協力が得られるよう、十分な広報を行う。

③ 200mL献血の在り方について

県・市町村及び採血事業者は、医療機関からの需要、血液製剤の安全性、製剤効率の観点から、献血を推進する上では、400mL献血を基本として行うものとする。

しかしながら、将来の献血基盤の確保という観点からは、若年層の献血推進が非常に重要であることから、若年層に対しては、学校と協力して「献血セミナー」を実施する等、周知啓発の取組を積極的に行う。特に高校生等の献血時には、400mL献血に献血者が不安がある場合は200mL献血を推進するなど、出来る限り献血を経験してもらうことが重要である。

(2) 血液製剤在庫水準の把握と災害時等血液不足時の的確な対応

県・市町村及び採血事業者は、災害時等血液不足時において的確に対応するため血液製剤の在庫を把握し、連携・協力して献血の確保に努める。

なお、災害時等血液不足時には率先的に提供可能な団体等を通じて、献血の要請を行う。

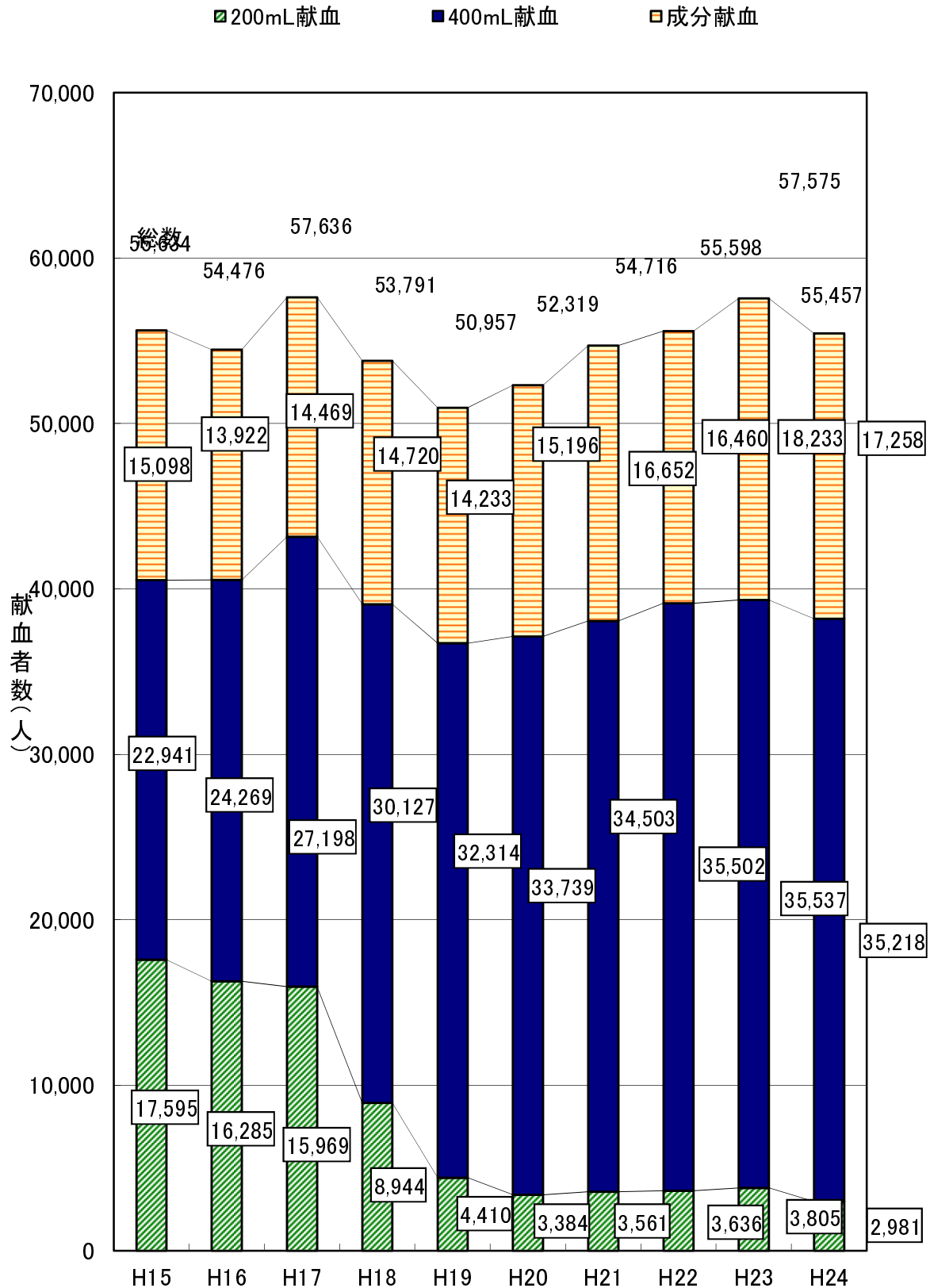
また、献血血液の確保に支障を来さないよう、継続的に献血の推進を図っていく。

(3) 献血推進施策の進捗状況等に関する確認と評価

県及び市町村は、献血推進のための施策の短期的又は長期的な効果及び進捗状況、奈良県赤十字血液センターによる献血実績を確認し、次年度の献血推進計画作成に当たり参考とする。

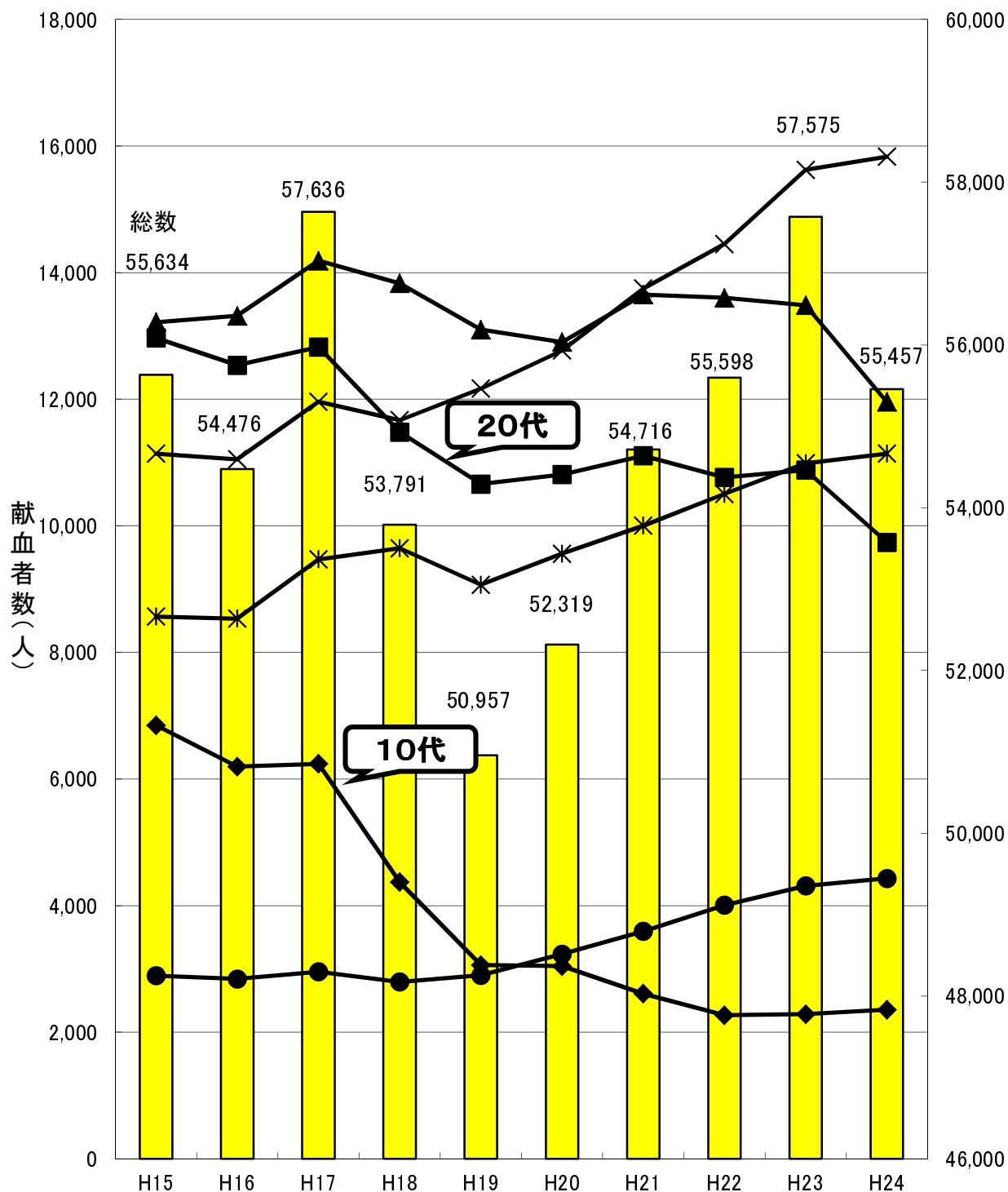
奈良県赤十字血液センターは、献血実績や体制等の評価を行い、献血の推進に活用する。

(2) 献血及び採血状況 献血者数の年度別推移(過去10年)



年齢別献血者状況(過去10年)

- 計
- ◆ 16~19歳
- 20~29歳
- ▲ 30~39歳
- × 40~49歳
- ✱ 50~59歳
- 60~69歳



平成24年度 市町村別献血状況

奈良県赤十字血液センター

保 健 所 別	目 標 数 (A)	居 住 地 別 献 血 者 数				達 成 率 (B/A)	採 血 場 所 別 献 血 者 数			稼 動 数 (台数)	
		200mL	400mL	成 分	計 (B)		男 性	女 性	計		
奈良市	14,557	706	6,231	5,841	12,778	87.8	13,991	7,732	21,723	485.4	
小 計	14,557	706	6,231	5,841	12,778	87.8	13,991	7,732	21,723	485.4	
郡 山	大和郡 山市	3,569	215	1,989	2,002	4,206	117.8	9,064	2,906	11,970	299.1
	天理市	2,750	192	2,192	1,585	3,969	144.3	1,875	652	2,527	57.7
	生駒市	4,824	127	1,181	914	2,222	46.1	689	265	954	21.0
	平群町	787	29	251	126	406	51.6	50	49	99	2.7
	三郷町	896	24	338	189	551	61.5	175	81	256	5.3
	斑鳩町	1,117	34	456	297	787	70.5	153	78	231	5.6
	安堵町	326	14	168	157	339	104.0	90	30	120	2.6
	山添村	149	4	101	37	142	95.3	73	12	85	2.0
	小 計	14,418	639	6,676	5,307	12,622	87.5	12,169	4,073	16,242	396.0
桜 井	橿原市	4,991	208	3,410	917	4,535	90.9	5,840	2,608	8,448	177.9
	桜井市	2,358	113	1,351	309	1,773	75.2	602	309	911	21.2
	川西町	343	27	222	128	377	109.9	219	71	290	7.0
	三宅町	291	21	188	131	340	116.8	103	30	133	2.5
	田原本町	1,283	50	916	341	1,307	101.9	494	201	695	17.5
	高取町	284	12	219	6	237	83.5	131	48	179	4.0
	明日香村	228	13	187	35	235	103.1	73	52	125	3.3
	宇陀市	1,329	44	680	147	871	65.5	258	45	303	6.2
	曽爾村	66	3	33	1	37	56.1	22	8	30	0.5
	御杖村	64	3	18	0	21	32.8	7	3	10	0.5
小 計	11,237	494	7,224	2,015	9,733	86.6	7,749	3,375	11,124	240.6	
葛 城	大和高田市	2,837	154	1,907	248	2,309	81.4	779	261	1,040	22.5
	御所市	1,127	73	686	188	947	84.0	409	150	559	11.2
	香芝市	3,015	93	1,467	306	1,866	61.9	719	272	991	20.0
	葛城市	1,425	65	947	129	1,141	80.1	417	132	549	15.7
	上牧町	951	41	358	160	559	58.8	101	81	182	4.5
	王寺町	913	33	324	151	508	55.6	224	137	361	8.0
	広陵町	1,373	53	863	166	1,082	78.8	431	177	608	13.8
	河合町	744	27	262	128	417	56.0	178	48	226	5.0
小 計	12,385	539	6,814	1,476	8,829	71.3	3,258	1,258	4,516	100.7	
内 吉 野	五條市	1,328	65	872	82	1,019	76.7	614	267	881	19.0
	野迫川村	17	0	4	13	17	100.0	0	0	0	0.0
	十津川村	129	0	11	10	21	16.3	0	0	0	0.0
小 計	1,474	65	887	105	1,057	71.7	614	267	881	19.0	
吉 野	吉野町	316	13	217	21	251	79.4	158	68	226	4.0
	大淀町	765	52	740	88	880	115.0	285	161	446	10.5
	下市町	237	12	172	20	204	86.1	60	29	89	2.3
	黒滝村	30	1	34	0	35	116.7	28	20	48	1.0
	天川村	55	0	26	0	26	47.3	0	0	0	0.0
	下北山村	35	3	50	7	60	171.4	39	18	57	1.0
	上北山村	22	2	23	0	25	113.6	24	6	30	0.5
	川上村	55	3	34	0	37	67.3	17	7	24	0.5
	東吉野村	71	2	46	1	49	69.0	39	12	51	1.0
小 計	1,586	88	1,342	137	1,567	98.8	650	321	971	20.8	
市 町 村 計	55,657	2,531	29,174	14,881	46,586	83.7	38,431	17,026	55,457	1,262.5	
県 外 計		450	6,044	2,377	8,871		0	0	0	0.0	
合 計	55,657	2,981	35,218	17,258	55,457	99.6	38,431	17,026	55,457	1,262.5	