

## 令和3年度第1回献血推進調査会の審議結果について

- ・ 令和3年度第1回献血推進調査会の審議結果について（概要）…………… 1

### 【献血推進調査会 当日資料】

- ・ 資料1-1 令和2年度供給・献血実績等について（日本赤十字社提出資料）…… 2
- ・ 資料1-2 献血推進の施策について（厚生労働省の取組）…………… 32
- ・ 資料1-3 令和2年度の献血実績の評価について…………… 35
- ・ 資料2 「献血推進2020」の結果について…………… 37
- ・ 資料3-1 下半期モニタリング結果（日本赤十字社提出資料）…………… 39
- ・ 資料3-2 厚生労働行政モニターアンケート結果…………… 41
- ・ 参考資料1 献血の現状（日本赤十字社提出資料）…………… 59
- ・ 参考資料2 若年層の献血者について（日本赤十字社提出資料）…………… 75

## 令和3年度第1回献血推進調査会の審議結果について（概要）

### 1 開催日時・場所

令和3年7月30日（金）14:00～16:00

日比谷国際ビルコンファレンススクエア 8階8E会議室(Web会議)

### 2 出席者 ※五十音順、敬称略

#### ○献血推進調査会委員（12名）

石田 明、廣島 孝、喜多村 祐里、柑本 美和、吉田 那沙、佐々木 司、武田 飛呂城、田中 里沙、根岸 久美子、松本 剛史、宮川 政昭、村井 伸子

#### ○日本赤十字社（2名）

松田 由浩、鹿野 千治

### 3 議事概要

#### ○議題1 令和2年度の献血実績の評価について

日本赤十字社より令和2年度供給・献血実績の報告がされた。続いて事務局より令和2年度献血推進施策について報告を行い、これらを踏まえて令和4年度献血推進計画策定にあたっての方向性を説明した。

（委員からの主なご意見）

- ・ 若い世代へのアプローチが大事、特に「学校献血」のアプローチを考える必要がある。
- ・ 栃木県などの好事例を他が役立てられるよう横展開すると良い。

#### ○議題2 「献血推進2020」の結果について

事務局より「献血推進2020」に対する各年度実績及び結果を報告した。

（委員からの主なご意見）

- ・ 項目が実際に達成できているか、何らかの形で確認することが重要である。
- ・ SDGsをキーワードに、いろいろな所と組んでいくことも考えていく必要がある。

#### ○議題3 その他

事務局より下半期モニタリング結果として、令和2年10月～令和3年3月までの献血に関わる実績を説明し、続いて、厚生労働行政モニターアンケート結果として、昨年度厚生労働省で実施したモニターアンケートの結果を説明した。

（委員からの主なご意見）

- ・ ラブラッドは非常に効果的、コロナ禍あるいは新しい生活様式の中でもかなり効果が期待される。更に検討した方が良い。
- ・ 今後も献血推進に関するアンケートがあれば、報告をお願いします。 以上

# 令和2年度供給・献血実績等について



日本赤十字社  
Japanese Red Cross Society

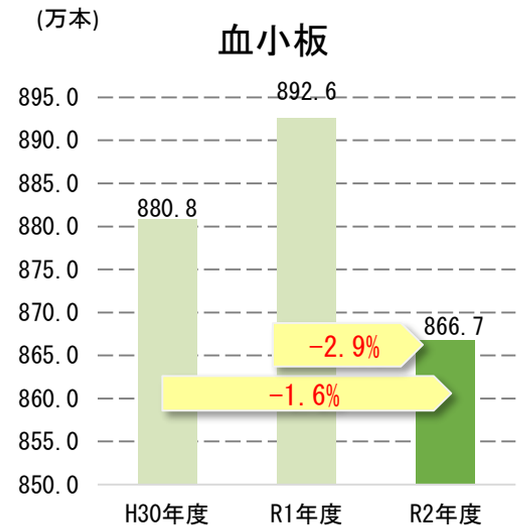
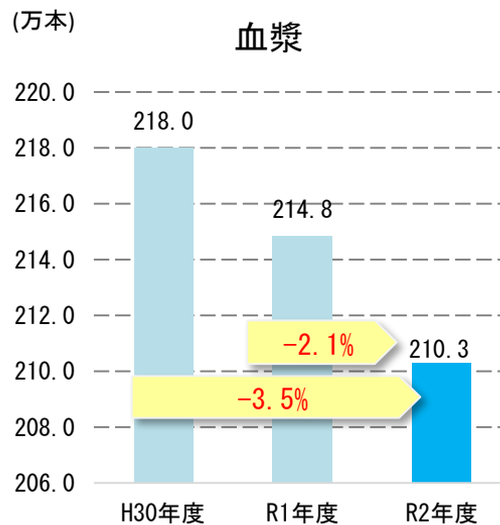
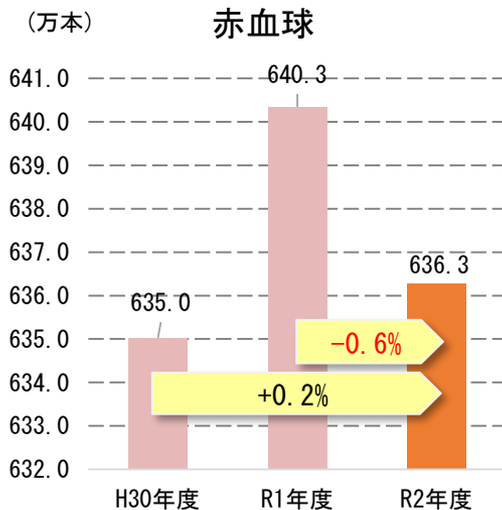
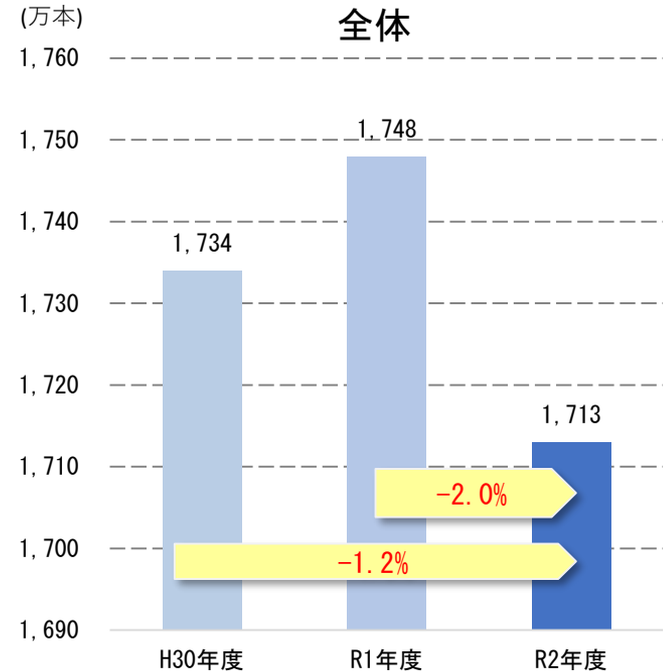
令和3年7月30日（金）  
薬事・食品衛生審議会  
血液事業部会献血推進調査会

- 1 供給実績
- 2 献血実績
- 3 献血血液確保に係る取組について
- 4 新型コロナウイルス感染症に伴う対応について
- 5 まとめ

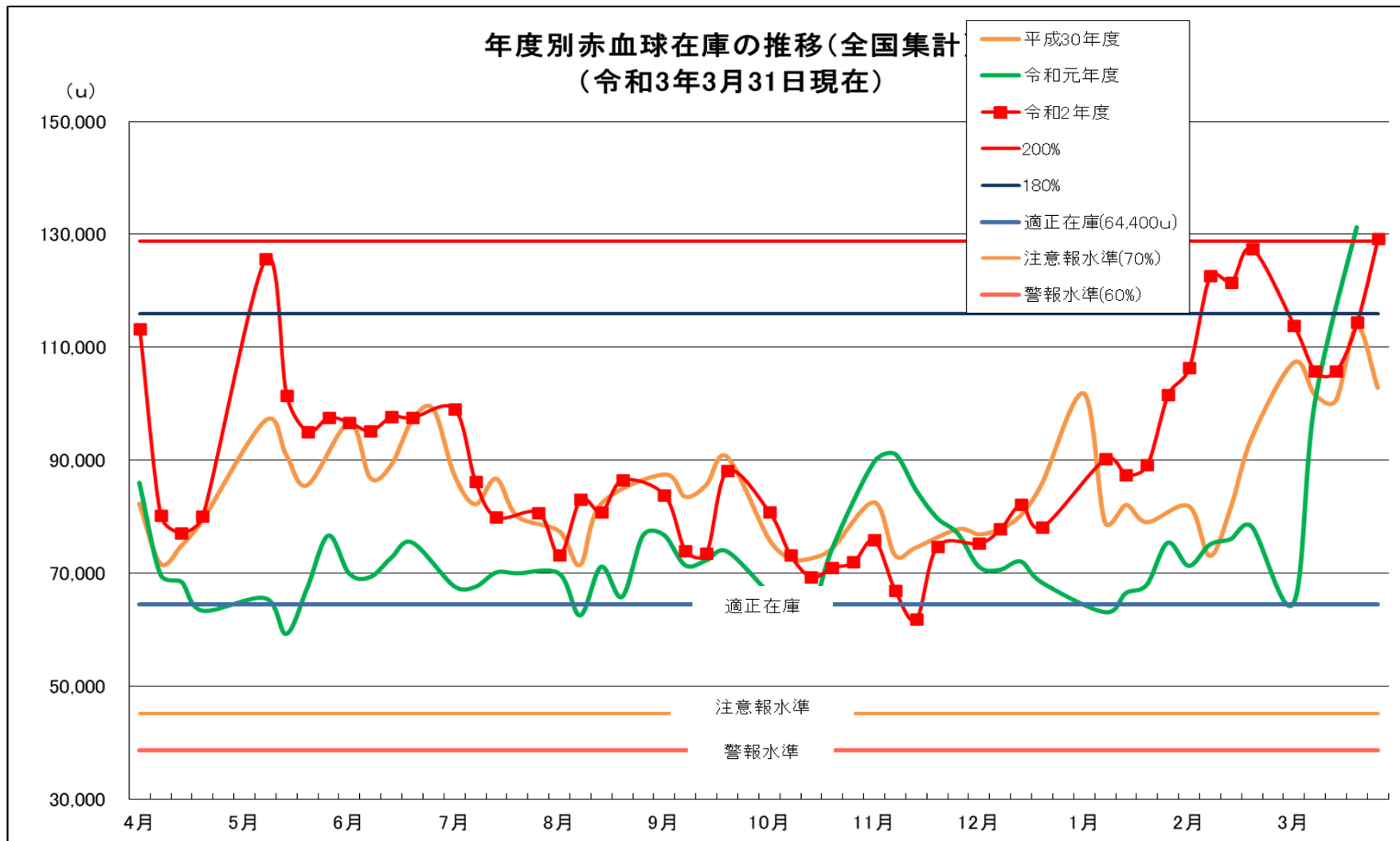
# 1 供給実績

- 全体は令和元年度実績に対し、**2.0%減**の約1,713万本
- 赤血球は**0.6%減**の約636.3万本
- 血漿は**2.1%減**の約210.3万本
- 血小板は**2.9%減**の約866.7万本

※製剤本数は200mL献血由来を1本とした換算数



## 赤血球製剤の在庫推移

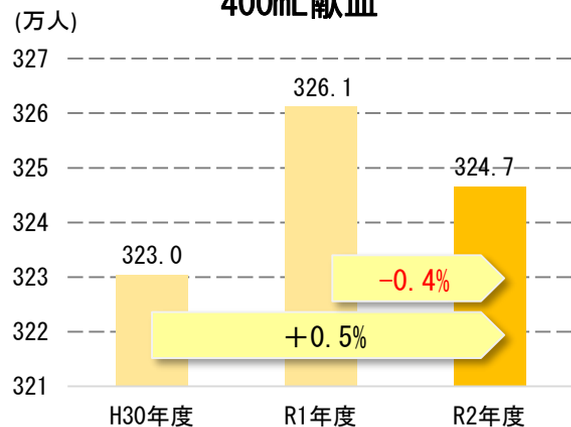


年間を通じて安定供給が確実に行えている

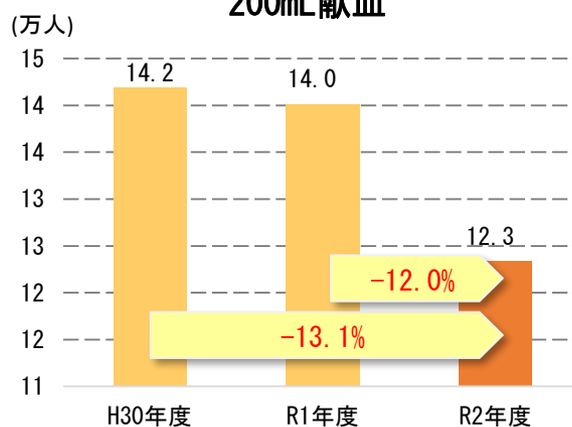
## 2 献血実績

総献血者数は、令和元年度比で111,432人増（2.3%増）の約503万8千人

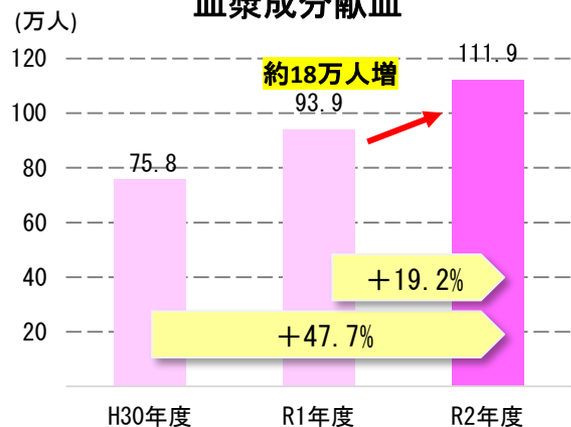
### 400mL献血



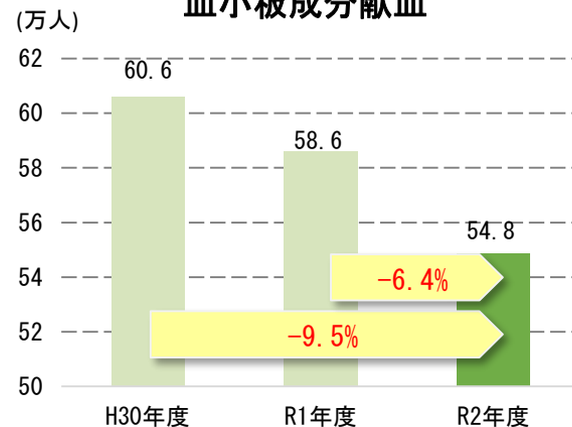
### 200mL献血



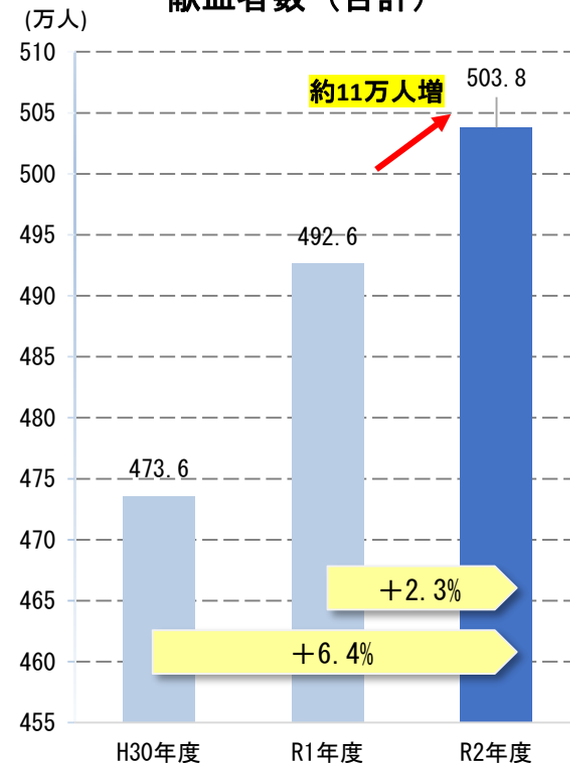
### 血漿成分献血



### 血小板成分献血



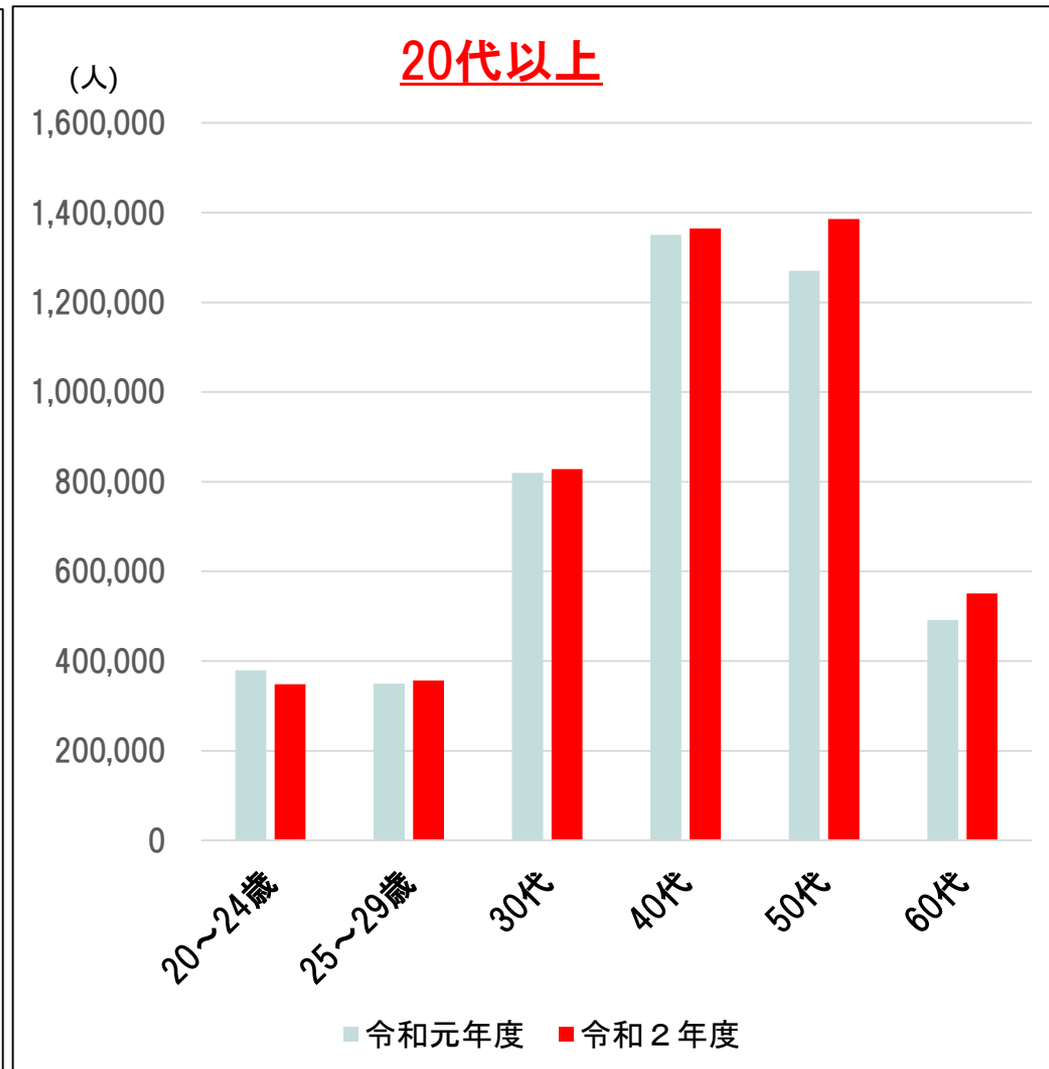
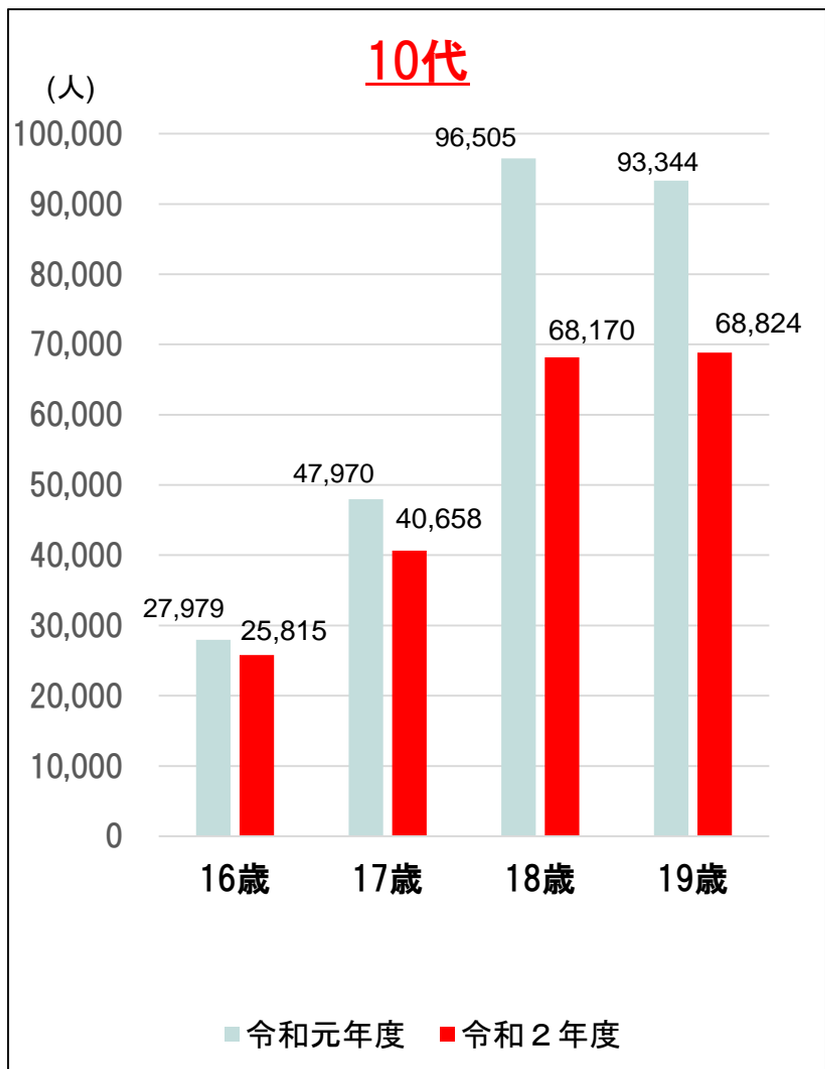
### 献血者数 (合計)



献血推進計画における確保目標量に対する実績

種別	目標量	採血量(実績)
全血採血	133万リットル	132万リットル
血漿成分採血	58万リットル	61万リットル
血小板成分採血	30万リットル	30万リットル

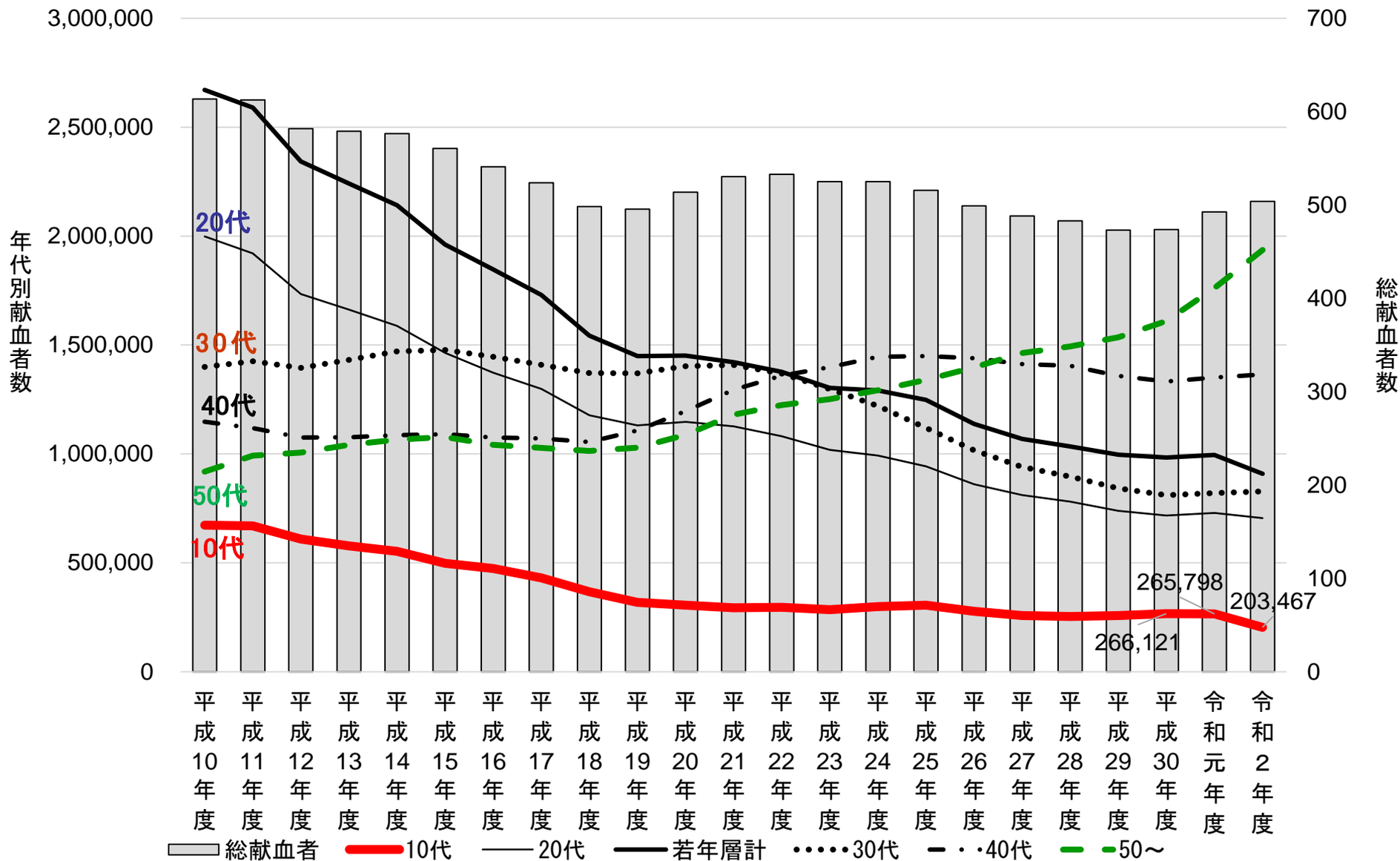
## 年代別献血状況（対前年度）



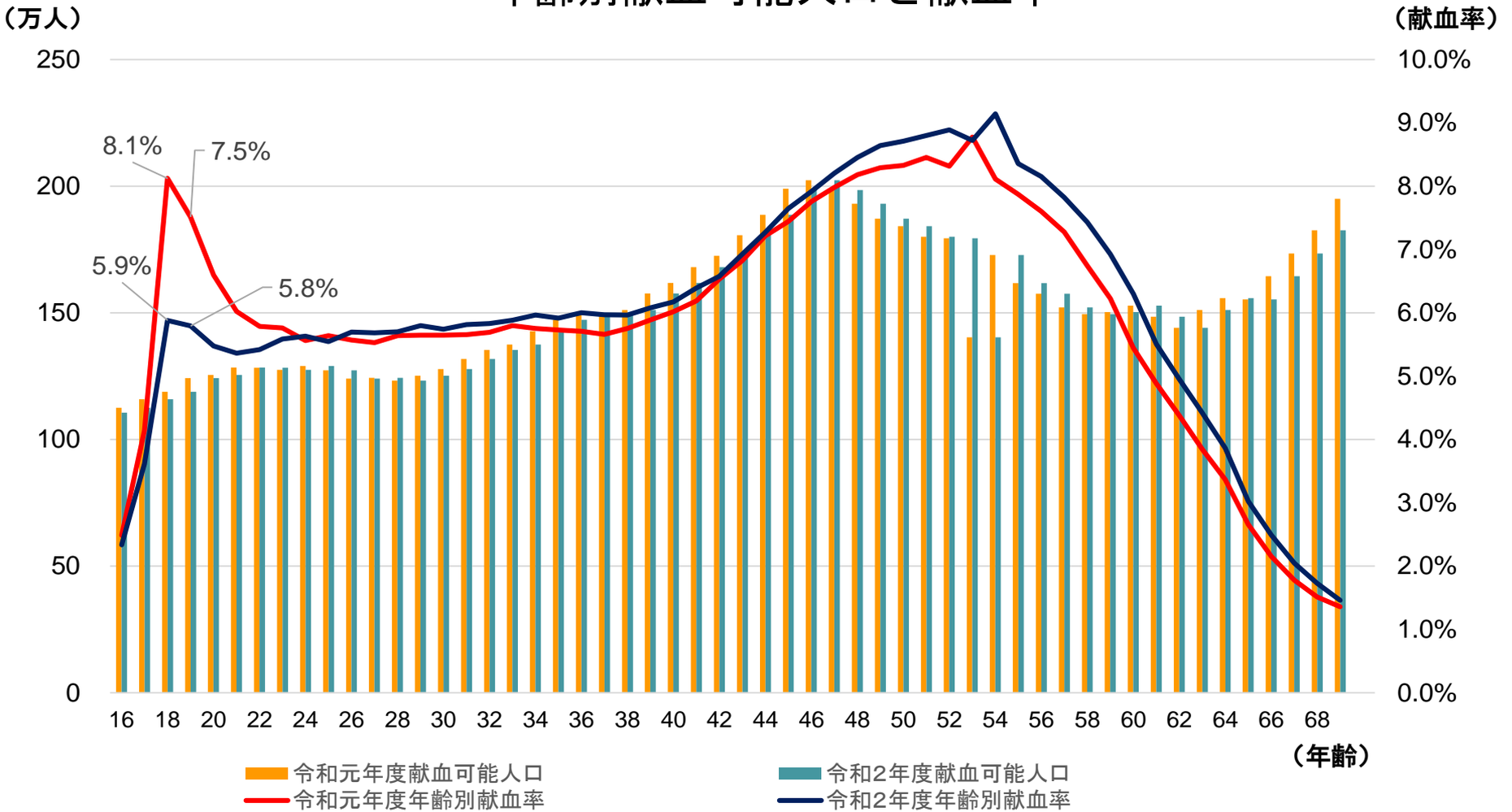
10代の献血者は、対前年度で62,331人減（-23.5%）と減少した。

# 延べ献血者数（年代別・総数）

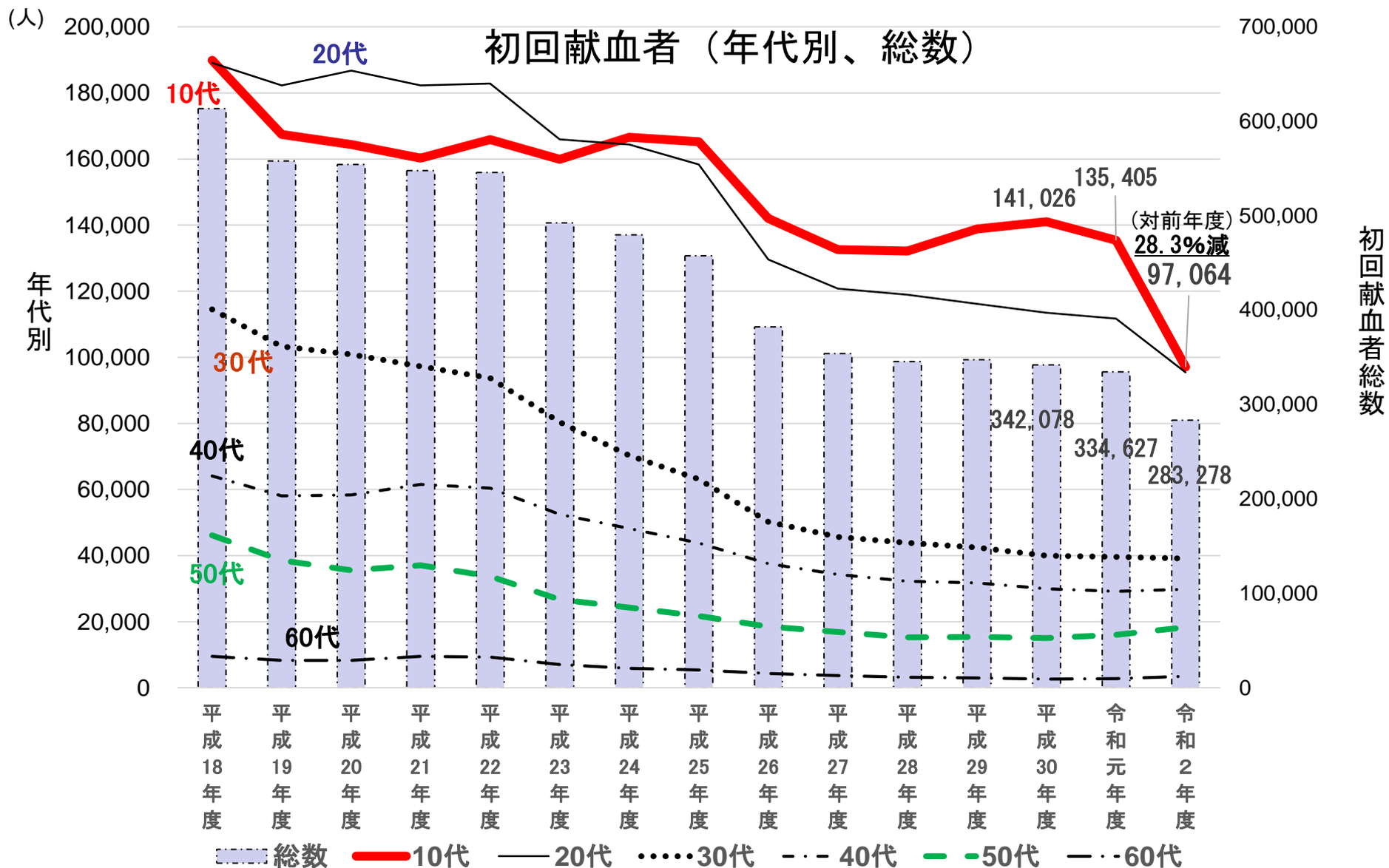
（万人）



## 年齢別献血可能人口と献血率



年齢別献血率は、18歳 (-2.2%)、19歳 (-1.7%) が減っている。  
24歳以上の傾向はほぼ令和元年度と同じである。



10代の初回献血者は、対前年度38,341人減（-28.3%）であった。

# 都道府県別10代献血者数

年代	10代				
	16歳～19歳				
都道府県	① 計画数	② 献血者数	③ 献血者数 (元年度)	④ 達成率	⑤ 前年度比
北海道	15,000	10,785	14,890	71.9%	72.4%
北海道ブロック	15,000	10,785	14,890	71.9%	72.4%
青森県	3,500	3,022	3,831	86.3%	78.9%
岩手県	2,665	1,939	1,992	72.8%	97.3%
宮城県	5,952	4,279	6,459	71.9%	66.2%
秋田県	2,202	1,929	2,039	87.6%	94.6%
山形県	2,113	2,121	2,111	100.4%	100.5%
福島県	3,200	2,780	3,102	86.9%	89.6%
東北ブロック	19,632	16,070	19,534	81.9%	82.3%
茨城県	6,450	6,278	6,749	97.3%	93.0%
栃木県	8,400	9,386	8,983	111.7%	104.5%
群馬県	5,680	5,460	6,528	96.1%	83.6%
埼玉県	15,620	10,628	13,290	68.0%	80.0%
千葉県	12,360	8,284	12,231	67.0%	67.7%
東京都	29,720	16,947	28,029	57.0%	60.5%
神奈川県	15,380	12,645	14,571	82.2%	86.8%
新潟県	5,350	3,583	5,024	67.0%	71.3%
山梨県	3,400	2,998	3,324	88.2%	90.2%
長野県	2,840	2,833	2,789	99.8%	101.6%
関東甲信越ブロック	105,200	79,042	101,518	75.1%	77.9%
富山県	2,336	1,625	2,335	69.6%	69.6%
石川県	2,650	2,061	2,760	77.8%	74.7%
福井県	1,458	926	1,366	63.5%	67.8%
岐阜県	4,094	2,636	3,442	64.4%	76.6%
静岡県	8,355	5,847	7,433	70.0%	78.7%
愛知県	16,576	12,303	14,696	74.2%	83.7%
三重県	2,756	1,907	2,077	69.2%	91.8%
東海北陸ブロック	38,225	27,305	34,109	71.4%	80.1%

年代	10代				
	16歳～19歳				
都道府県	① 計画数	② 献血者数	③ 献血者数 (元年度)	④ 達成率	⑤ 前年度比
滋賀県	2,767	2,534	2,648	91.6%	95.7%
京都府	5,459	3,818	5,382	69.9%	70.9%
大阪府	19,118	14,068	18,012	73.6%	78.1%
兵庫県	11,999	7,218	10,299	60.2%	70.1%
奈良県	2,124	1,884	2,001	88.7%	94.2%
和歌山県	2,486	1,936	2,981	77.9%	64.9%
近畿ブロック	43,953	31,458	41,323	71.6%	76.1%
鳥取県	963	615	969	63.9%	63.5%
島根県	1,045	499	893	47.8%	55.9%
岡山県	4,518	2,684	4,322	59.4%	62.1%
広島県	6,478	4,378	6,492	67.6%	67.4%
山口県	2,236	1,660	2,278	74.2%	72.9%
徳島県	1,132	744	973	65.7%	76.5%
香川県	2,009	1,339	1,919	66.7%	69.8%
愛媛県	3,651	2,447	3,154	67.0%	77.6%
高知県	1,377	1,002	1,135	72.8%	88.3%
中四国ブロック	23,409	15,368	22,135	65.6%	69.4%
福岡県	12,191	8,560	13,230	70.2%	64.7%
佐賀県	1,830	1,313	1,311	71.7%	100.2%
長崎県	2,863	2,404	2,811	84.0%	85.5%
熊本県	4,864	3,838	4,733	78.9%	81.1%
大分県	2,327	1,147	1,856	49.3%	61.8%
宮崎県	2,290	1,142	1,815	49.9%	62.9%
鹿児島県	3,298	2,096	2,681	63.6%	78.2%
沖縄県	3,910	2,939	3,852	75.2%	76.3%
九州ブロック	33,573	23,439	32,289	69.8%	72.6%
合計	278,992	203,467	265,798	72.9%	76.5%
差異 (R2-R1)			-62,331		

# 都道府県別20代献血者数

年代	20代				
	20～29歳				
都道府県	① 計画数	② 献血者数	③ 献血者数 (元年度)	④ 達成率	⑤ 前年度比
北海道	37,400	35,278	37,883	94.3%	93.1%
北海道ブロック	37,400	35,278	37,883	94.3%	93.1%
青森県	7,532	6,869	6,591	91.2%	104.2%
岩手県	7,572	6,559	6,817	86.6%	96.2%
宮城県	16,286	15,503	15,788	95.2%	98.2%
秋田県	7,312	6,554	6,007	89.6%	109.1%
山形県	6,331	5,764	5,867	91.0%	98.2%
福島県	11,949	9,211	9,941	77.1%	92.7%
東北ブロック	56,982	50,460	51,011	88.6%	98.9%
茨城県	14,340	13,605	12,917	94.9%	105.3%
栃木県	11,760	12,266	11,759	104.3%	104.3%
群馬県	12,460	11,293	11,222	90.6%	100.6%
埼玉県	34,710	31,830	30,358	91.7%	104.8%
千葉県	36,110	31,573	33,067	87.4%	95.5%
東京都	123,220	95,864	106,506	77.8%	90.0%
神奈川県	45,210	44,345	42,753	98.1%	103.7%
新潟県	15,980	12,851	14,337	80.4%	89.6%
山梨県	5,040	5,330	4,855	105.8%	109.8%
長野県	11,230	10,069	9,700	89.7%	103.8%
関東甲信越ブロック	310,060	269,026	277,474	86.8%	97.0%
富山県	5,991	5,601	5,424	93.5%	103.3%
石川県	6,503	5,987	6,355	92.1%	94.2%
福井県	4,298	3,413	3,860	79.4%	88.4%
岐阜県	9,329	8,257	8,164	88.5%	101.1%
静岡県	17,632	15,872	15,733	90.0%	100.9%
愛知県	48,853	45,744	46,725	93.6%	97.9%
三重県	7,187	7,586	6,827	105.6%	111.1%
東海北陸ブロック	99,793	92,460	93,088	92.7%	99.3%

年代	20代				
	20～29歳				
都道府県	① 計画数	② 献血者数	③ 献血者数 (元年度)	④ 達成率	⑤ 前年度比
滋賀県	7,160	6,305	6,198	88.1%	101.7%
京都府	17,500	16,990	17,873	97.1%	95.1%
大阪府	65,500	59,864	63,323	91.4%	94.5%
兵庫県	32,518	28,315	29,303	87.1%	96.6%
奈良県	6,940	5,884	6,265	84.8%	93.9%
和歌山県	5,100	5,387	5,523	105.6%	97.5%
近畿ブロック	134,718	122,745	128,485	91.1%	95.5%
鳥取県	3,550	2,942	3,106	82.9%	94.7%
島根県	2,931	2,648	2,717	90.3%	97.5%
岡山県	12,032	10,370	11,296	86.2%	91.8%
広島県	21,440	17,168	18,642	80.1%	92.1%
山口県	5,956	5,744	6,147	96.4%	93.4%
徳島県	4,267	3,204	3,542	75.1%	90.5%
香川県	5,121	4,208	4,405	82.2%	95.5%
愛媛県	9,615	8,401	7,865	87.4%	106.8%
高知県	4,522	4,173	4,125	92.3%	101.2%
中四国ブロック	69,434	58,858	61,845	84.8%	95.2%
福岡県	34,650	28,765	30,446	83.0%	94.5%
佐賀県	4,900	4,307	3,984	87.9%	108.1%
長崎県	8,376	6,897	7,051	82.3%	97.8%
熊本県	10,120	9,326	9,819	92.2%	95.0%
大分県	6,489	5,947	6,428	91.6%	92.5%
宮崎県	5,964	5,038	5,060	84.5%	99.6%
鹿児島県	9,826	8,430	9,080	85.8%	92.8%
沖縄県	8,460	7,655	7,647	90.5%	100.1%
九州ブロック	88,785	76,365	79,515	86.0%	96.0%
合計	797,172	705,192	729,301	88.5%	96.7%
差異 (R2-R1)			-24,109		

# 都道府県別30代献血者数

年代	30代				
	30～39歳				
都道府県	① 計画数	② 献血者数	③ 献血者数 (元年度)	④ 達成率	⑤ 前年度比
北海道	39,800	40,010	39,470	100.5%	101.4%
北海道ブロック	39,800	40,010	39,470	100.5%	101.4%
青森県	9,450	8,004	8,030	84.7%	99.7%
岩手県	9,202	7,702	7,638	83.7%	100.8%
宮城県	15,904	16,288	15,855	102.4%	102.7%
秋田県	8,551	7,575	7,288	88.6%	103.9%
山形県	7,512	7,428	7,456	98.9%	99.6%
福島県	13,270	12,624	13,526	95.1%	93.3%
東北ブロック	63,889	59,621	59,793	93.3%	99.7%
茨城県	17,550	16,415	15,876	93.5%	103.4%
栃木県	15,440	16,005	14,967	103.7%	106.9%
群馬県	16,170	14,562	14,297	90.1%	101.9%
埼玉県	40,730	36,626	36,216	89.9%	101.1%
千葉県	40,480	36,390	36,002	89.9%	101.1%
東京都	118,380	104,149	105,187	88.0%	99.0%
神奈川県	54,450	50,558	49,628	92.9%	101.9%
新潟県	17,270	15,328	15,824	88.8%	96.9%
山梨県	5,710	5,575	5,100	97.6%	109.3%
長野県	13,900	12,628	11,860	90.8%	106.5%
関東甲信越ブロック	340,080	308,236	304,957	90.6%	101.1%
富山県	7,247	6,139	6,282	84.7%	97.7%
石川県	7,699	7,043	7,265	91.5%	96.9%
福井県	5,328	4,575	4,752	85.9%	96.3%
岐阜県	12,202	10,056	10,149	82.4%	99.1%
静岡県	25,097	21,471	21,505	85.6%	99.8%
愛知県	54,179	48,968	48,843	90.4%	100.3%
三重県	10,285	10,297	9,534	100.1%	108.0%
東海北陸ブロック	122,037	108,549	108,330	88.9%	100.2%

年代	30代				
	30～39歳				
都道府県	① 計画数	② 献血者数	③ 献血者数 (元年度)	④ 達成率	⑤ 前年度比
滋賀県	9,560	8,759	8,308	91.6%	105.4%
京都府	16,100	17,539	16,949	108.9%	103.5%
大阪府	66,300	61,324	60,761	92.5%	100.9%
兵庫県	37,715	34,024	33,020	90.2%	103.0%
奈良県	8,260	7,460	7,630	90.3%	97.8%
和歌山県	6,800	6,853	6,395	100.8%	107.2%
近畿ブロック	144,735	135,959	133,063	93.9%	102.2%
鳥取県	4,850	4,412	4,358	91.0%	101.2%
島根県	3,844	3,612	3,543	94.0%	101.9%
岡山県	13,908	13,064	13,006	93.9%	100.4%
広島県	23,377	19,373	20,988	82.9%	92.3%
山口県	7,830	8,123	7,818	103.7%	103.9%
徳島県	5,732	4,835	4,904	84.4%	98.6%
香川県	7,066	5,993	5,790	84.8%	103.5%
愛媛県	11,010	8,719	8,459	79.2%	103.1%
高知県	5,452	5,180	4,684	95.0%	110.6%
中四国ブロック	83,069	73,311	73,550	88.3%	99.7%
福岡県	40,639	35,482	34,308	87.3%	103.4%
佐賀県	6,500	6,049	5,404	93.1%	111.9%
長崎県	10,907	9,710	9,552	89.0%	101.7%
熊本県	13,200	12,683	12,650	96.1%	100.3%
大分県	8,951	8,295	8,514	92.7%	97.4%
宮崎県	7,488	6,704	6,506	89.5%	103.0%
鹿児島県	12,387	11,877	12,140	95.9%	97.8%
沖縄県	12,310	11,357	11,473	92.3%	99.0%
九州ブロック	112,382	102,157	100,547	90.9%	101.6%
合計	905,992	827,843	819,710	91.4%	101.0%
差異 (R2-R1)	8,133				

### 3 献血血液確保に係る取組について

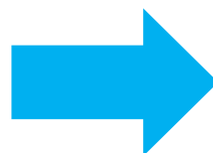
#### (1) 献血推進プロジェクト

2019年度～2020年度

2021年度～

献血つながりプロジェクト

みんなの献血



いこう!献血

#### 新規プロジェクトのメインターゲット 【10～30代の若年層世代】

- ① : 10代及び20代前半の初回献血者の増加 (トライアル獲得)
- ② : ①で獲得した献血者について2回目以降の再来促進 (囲い込み)
- ③ : 20代・30代の献血経験者の再来促進 (リピート促進)

# 「みんなの献血」 広報物

## 等身大パネル



数量:5種×74セット:合計370体 サイズ:約1,600×600mm  
(ステンレ7mm)

## オリジナルグッズ告知ソロポスター



デザイン:各メンバーソロ  
数量:16,000部×5種(オリジナルグッズ配布時期に合わせて納品)

## 両面クリアファイル



表面:キービジュアル(通年用ポスターデザイン活用)  
裏面:献血に関する情報 数量:600,000部

## 卓上三角POP (2種) ※下記デザインは献血会場用



【献血ルーム用】数量3,000部

1面-みんなの献血メッセージ / 2面-年間プロモーション / 3面-ラブラッド

【学校・企業用】200,000部

1面-みんなの献血メッセージ / 2面-年間プロモーション / 3面-献血に関する情報

## A4告知チラシ



表面-みんなの献血メッセージ / 裏面-年間プロモーション

数量:1,000,000部

## 会場別告知用ポスター



デザイン:献血会場告知用ブランクスベースあり

数量:B2 11,000枚 B3 26,000枚

# 「みんなの献血」オリジナルグッズ

10代～30代の献血協力いただいた希望者の方へ配付  
 (40代以上でも39歳以下のご家族または知人の方がいる希望者の場合配付)

配付期間	オリジナルグッズ
4/3～6/30	クリアファイル
7/1～8/31	付箋
9/1～10/31	ステッカー
11/1～12/31	入浴剤
1/1～3/31	マスクケース



## 「みんなの献血」ナビVol.2

### 《記事内容》

- 表紙：乃木坂46を起用
- P1・2 「みんなの献血」プロモーション紹介
- P3 オリジナル献血絵本、ありがとうの手紙動画
- P4 献血会場の新型コロナウイルス対策
- P5・6 献血に関する情報、献血の手順
- 裏表紙 ラブラッドの紹介

【体裁・部数・納品日】 B5版8Pカラー・630,000部  
※Webサイトにも同コンテンツを掲載していた



各センターにおける献血推進活動（企業・団体・個人）や血液事業本部関連イベントにて配付。

献血未経験者への献血手順、新型コロナウイルス対策の紹介としても活用した。

## 乃木坂46 × 「みんなの献血」 オリジナル年賀状施策

### 【概要】

・ラブラッド会員に対して、新年の挨拶や献血協力への感謝を伝えるとともに、継続的な献血協力を促すことを目的として、ラブラッドのアンケートフォームを通じて応募のあった先着30,000名に対して、年賀状を送付した。

・年賀状送付者を献血予約に導くため、予約日に献血会場にて年賀状を提示のうえ、献血いただいた方（先着20,000名）に対して、「乃木坂46 × 『みんなの献血』 オリジナルポスター」を配付した。

### 【送付状況】

住所不備等を除き、28,744名の方が元日にオリジナル年賀状を受け取った。内、19,584名に協力いただいた。



年賀状デザイン



ポスター（B2）デザイン

## 特別オンライン献血セミナーの開催 友寄蓮の「ありがとうの手紙 From 献血で救われたいのち」

献血セミナーに輸血経験者である、女優の友寄蓮さんをお招きし、新しい生活様式に配慮したオンライン形式により、自身の闘病中の実体験を生々の声で伝えることで、献血の大切さを直接訴えた。

- 登壇者：友寄蓮
- 授業時間：40分程度
- 受講対象者：高校生・大学生
- 実施回数：4回
- 配信プラットフォーム：Zoom



実施日	実施校	参加人数
11/16	奈良女子大学（奈良県）	講義受講者 約300人
11/19	九里学園高等学校（山形県）	3年生約140人
12/4	湘南学院高等学校（神奈川県）	3年生487人
12/23	崇徳高等学校（広島県）	813人（1年生458人、2年生355人）

### 湘南学院高等学校での献血実績

献血実施日時：令和2年12月21日（月）9：30～15：30 晴れ（バス2台）

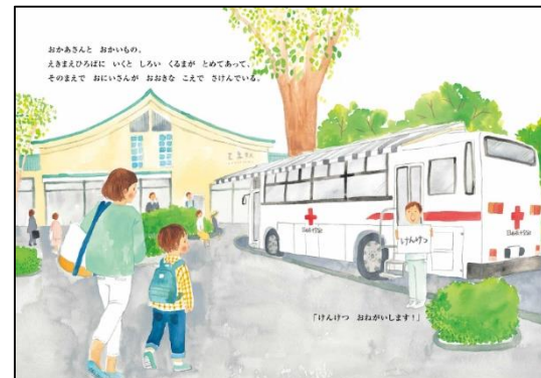
受付数	200mL	400mL	採血計	不適
126	22	75	97	29

※前年度、前々年度の献血応募実績は60名前後

## けんけつのはなし オリジナル献血絵本

オリジナル献血絵本「けんけつのはなし」のB6版  
 約100,000冊を全国の私立幼稚園・保育園・子ども園  
 の児童に配付。

「けんけつのはなし」の読み聞かせ動画をWebから  
 も閲覧可能。



### オリジナル献血絵本納品先

幼稚園		保育園		認定こども園		合計	
園数	部数	園数	部数	園数	部数	園数	部数
174	40,910	183	28,460	167	30,830	524	100,200



## ラブラッド会員限定メール配信

### 《概要》

イメージキャラクターの乃木坂46メンバーからのメッセージと献血推進のイメージ画像などを添付してラブラッド会員へメール配信。

本人からのメッセージを届けることで等身大の若年層及びファンに自分事化を促し、献血行動を誘発する。

#### ・原稿

4本分（7月・9月・11月・1月のグッズプレゼントに合わせて）

#### ・画像及びメッセージ

梅澤美波・遠藤さくら・賀喜遥香・久保史緒里の計4種

※4月も配信を予定していたが新型コロナウイルス感染拡大により見送った

 日本赤十字社【ラブラッド】 2021/01/02  
宛先:

#### 「みんなの献血」オリジナルグッズ 第五弾のお知らせ

「みんなの献血」イメージキャラクターを務めている  
乃木坂46の賀喜 遥香です。

みなさん、あけましておめでとうございます！  
2021年になりましたね！みんなで元気に、楽しく  
過ごせる素敵な1年になるよう、心から祈っています。  
これからも手洗い・うがいを意識して、健康管理を  
しっかりとしていきましょう～！  
ちなみに、私は今年の8月で20歳になります！  
どんな1年になるかなあ...今からドキドキで楽しみ  
みです。

ここでお知らせです！  
今、献血バスや献血ルームで献血をしてくださった  
方に、  
「乃木坂46×みんなの献血」オリジナルマスク  
ケースをプレゼントしていますよ！  
とってもかわいいデザインなので、是非みなさん  
に使ってもらいたいなあ。

ここでお知らせです！  
今、献血バスや献血ルームで献血をしてくださった  
方に、  
「乃木坂46×みんなの献血」オリジナルマスク  
ケースをプレゼントしていますよ！  
とってもかわいいデザインなので、是非みなさん  
に使ってもらいたいなあ。

それでは！

賀喜 遥香



=====  
=====  
【日本赤十字社からのご案内】「みんなの献血」  
オリジナルグッズ第五弾実施中！（期間：  
2021/1/1(金)～3/31(水)まで）

# みんなの献血×ソードアート・オンライン アリシゼーション

2枚集めることで、大きな1つの絵が完成するデザイン

## 1) 描き下ろしイラストを活用したオリジナルグッズプレゼントキャンペーン (2回)

献血にご協力いただいた希望者の方にオリジナルクリアファイルをプレゼント。

### ■プレゼント配付期間

第1弾：令和3年1月1日（金）～同年2月28日（日）

第2弾：令和3年3月1日（月）～同年5月7日（金）

■製作物：クリアファイル ■数量：20,000枚×2回



第1弾

第2弾



## 2) Twitterキャンペーン

「みんなの献血」公式Twitterアカウント (@min\_ketsu) をフォローの上、本キャンペーンの告知ツイートをリツイートしていただいた方に抽選で100名にオリジナルポスター（B2サイズ）をプレゼント。

■応募期間：令和3年1月1日（金）～同年1月31日（日）

■応募総数：5,424件

## 3) キャラクターが献血を訴求

作品内に登場するキャラクターたちが『献血』を親しみやすく解説する特設Webページを制作。



「みんなの献血」×「ソードアート・オンライン アリシゼーション War of Underworld」コラボキャンペーン

期間：全弾で計40,000名まで（計2回：各回20,000名）

第1弾：2021/01/01(金)～02/28(日)  
第2弾：2021/03/01(月)～05/07(金)



02: 献血された血はどんななる？

では、献血された血はどのように使われているのですか？

献血された血は、献血者から献血者がドナーとして献血することで、輸血や臓器移植などに使われます。また、献血された血は、輸血や臓器移植などに使われます。また、献血された血は、輸血や臓器移植などに使われます。



献血ルーム、献血バスは下記リンクから検索できます。

献血会場検索はこちら

献血の予約ができる「ラブラッド」へはこちら

## (2) 献血の社会的重要性の認知度向上に向けた広報活動

- ・ 輸血を受けた方やその家族の声を閲覧できるシステムの拡充
- ・ 献血血液が輸血用血液製剤に加え、血漿分画製剤の原料としても使用されていることの周知  
(パンフレット作成)

### 【輸血を受けた方の感謝の声 (ラブラッドな声)】

 ラブラッドな声

献血に助けられた人の声

## 輸血には大きな力があります！

Tさん



**放射線治療**

私の息子もその大きな力に支えられた一人です。  
1歳10ヶ月の時に小児がんを発症した息子は、長時間の手術や長期間に及んだ放射線治療により、放射線治療が受けられないほどに状態が悪化していました。

**輸血の経験**

そんな時に初めての「輸血」を経験しました。  
輸血を受けた息子の手足は温かさが戻り、その後の治療も無事に乗り越えることができました。  
これからも献血をしてくださった皆様に感謝をしながら、息子とともに一日一日を大切に過ごしていきたいと思えます。

### 【血漿分画製剤の必要性を訴える医師の声】

ヒトの血液から作られる免疫グロブリン製剤は、神経系の病気の治療に無くしてはならないものです。特にギランバレー症候群 (GBS) や、慢性炎症性脱髄性ニューロパチー (CIDP) ・多巣性運動ニューロパチーは、現在、治療手段の中心になっています。

これらはいずれも免疫異常によって起こる末梢神経の病気で、手足の麻痺やしびれのため日々の生活を送ることが困難となりますが、免疫グロブリン製剤は、これらの障害の進行を抑え、症状の回復を促進します。

GBSは、呼吸をする筋肉の麻痺や自律

神経障害により命に関わることもあり、早期の治療開始が必要です。また、CIDPでは繰り返しの投与や、維持療法も必要とされています。

患者さんの命を救い、生活の質の改善や長期的な身体機能の維持に必要な免疫グロブリン製剤のニーズは益々高まっており、日本国内での献血による安心・安全な免疫グロブリン製剤が安定的に供給されることを期待します。



千葉 厚郎先生  
(杏林大学神経内科教授)

⇒ 献血を通じた社会貢献実感の向上や国民の献血への理解促進を目指す

## (3) 献血Web会員サービス「ラブブラッド」の展開

献血者への献血協力依頼について

献血Web会員サービス「ラブブラッド」を活用し、年間献血回数を増加させる。



## 献血者に占めるラブラッド会員構成

献血者 5,037,920人

令和2年度実績

ラブラッド会員 3,347,556人  
(66.4%)

非会員 1,690,364人  
(33.6%)

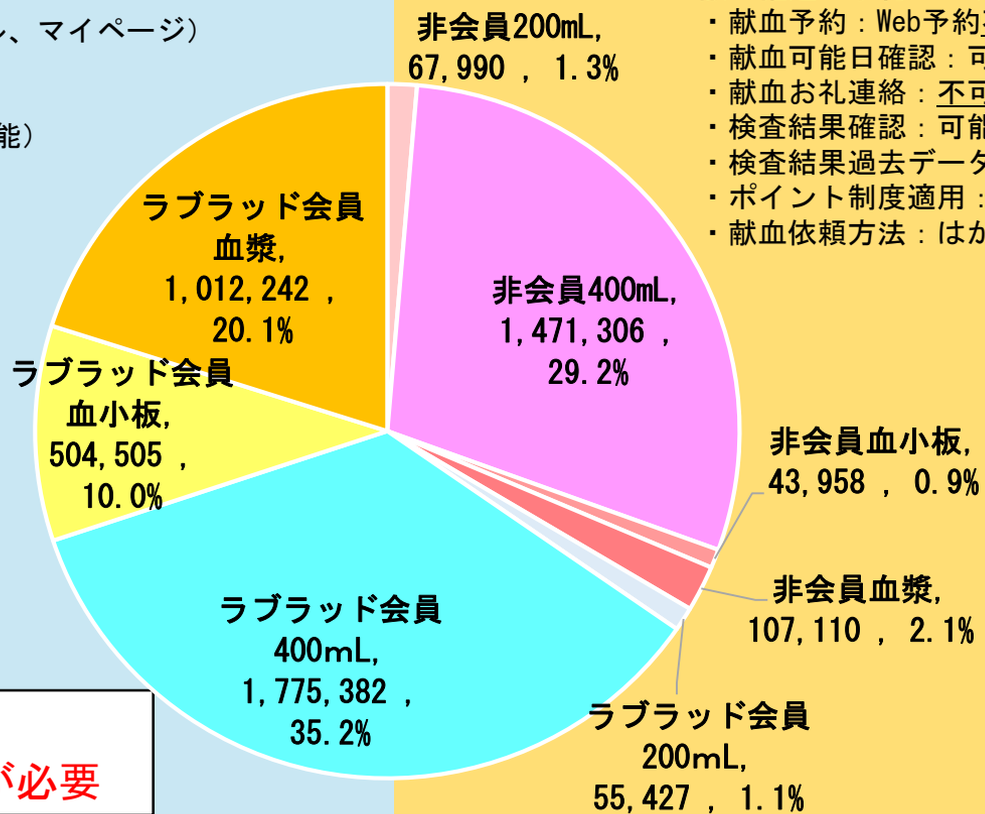
### 献血推進・予約システム機能の活用

- ・献血予約：Web予約可能、職員対応可能
- ・献血可能日確認：可能（お知らせメール、マイページ）
- ・献血お礼連絡：可能（翌日自動送信）
- ・検査結果確認：可能（メール、2～3日）
- ・検査結果過去データ：可能（Web閲覧可能）
- ・ポイント制度適用：可能
- ・献血依頼方法：メール、LINE（はがき）

### 献血推進・予約システム機能の活用

- ・献血予約：Web予約不可、職員対応可能
- ・献血可能日確認：可能（献血カード）
- ・献血お礼連絡：不可
- ・検査結果確認：可能（はがき、5～10日）
- ・検査結果過去データ：可能（はがき直近5回）
- ・ポイント制度適用：不可
- ・献血依頼方法：はがき、ポスター、呼びかけ

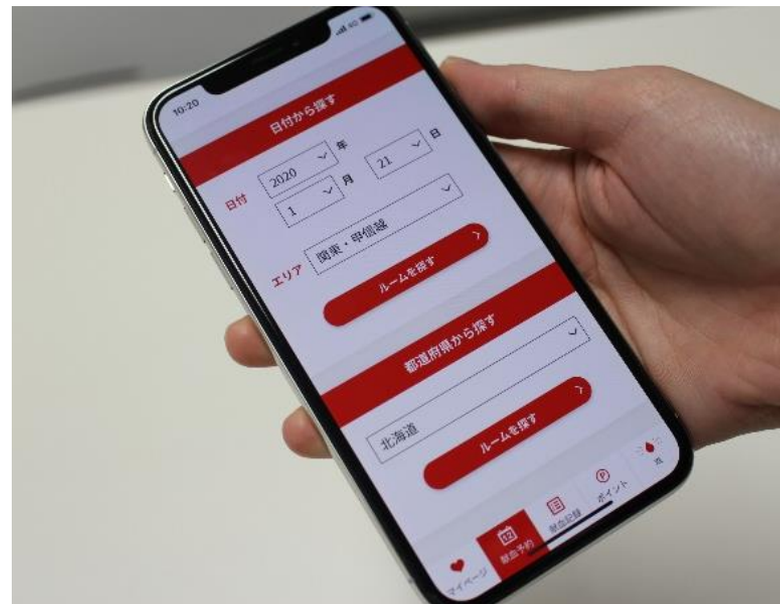
### 献血推進・予約システムの積極的な活用が可能



システムを活用するために  
ラブラッド会員比率の増加が必要

## 献血Web会員サービス「ラブラッド」を活用した献血及び予約の推進

- ・「ラブラッド」の登録会員の獲得のほか、献血協力の事前予約を推進  
 ⇒必要血液量を計画的かつ安定的に確保
- ・「ラブラッド」で抽出した循環血液量の多い方を中心に、献血協力を依頼  
 ⇒必要血液量を少ない献血者数で効率的に確保



### 【「ラブラッド」の活用状況】

	ラブラッド会員数	予約率 (血小板成分献血)	予約率 (血漿成分献血)	予約率 (全血献血)
ラブラッド導入時	約155万人	28.9%	21.4%	1.5%
令和元年度	約204万人	40.5%	31.9%	1.9%
令和2年度	約247万人	67.6%	61.3%	10.3%
増減 (R2-R1)	<b>約43万人増</b>	<b>27.1ポイント増</b>	<b>29.4ポイント増</b>	<b>8.4ポイント増</b>

ラブラッド会員数は増加し、予約率も向上



## (2) 新型コロナウイルスワクチン接種者への対応

厚生労働省から新型コロナウイルスのRNAワクチン（mRNAワクチンを含む）接種者の採血制限期間が示されたことから令和3年5月14日から献血受入を可能としていること。

- ・ 1回目、2回目いずれの場合も、接種後48時間を経過してした方
- ・ その他の種類のワクチンを接種された方は、現時点では献血をご遠慮いただいていること。

### 日本赤十字社本社ホームページ

#### 一定期間内に予防接種を受けた方

インフルエンザ、日本脳炎、コレラ、A型肝炎、肺炎球菌、百日ぜき、破傷風等の不活化ワクチンおよびトキソイドの接種を受けた方は、接種後24時間の献血をご遠慮いただいています。

B型肝炎ワクチンの接種を受けた方は接種後2週間、抗HBs人免疫グロブリンを単独または併用した方については投与後6か月間、狂犬病ワクチン（動物にかまれた後）を接種された方は接種後1年間の献血をご遠慮いただいています。

おたふくかぜ、風疹、BCG等の弱毒生ワクチンの接種を受けた方は、接種後4週間、天然痘ワクチンの接種後は2か月間、破傷風、蛇毒、ガスエソ、ボツリヌスの抗血清の投与を受けた方は投与後3か月の献血をご遠慮いただいています。

新型コロナウイルスのRNAワクチン（mRNAワクチンを含む）を接種された方は、1回目、2回目いずれの場合も、接種後48時間を経過していれば献血にご協力いただくことが可能です。なお、現在承認されているRNAワクチンは、ファイザー社と武田/モデルナ社となります。また、その他の種類のワクチンを接種された方は、現時点では献血をご遠慮いただいています。

【一定期間内に予防接種を受けた方】

### 献血会場における掲示物

#### 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。**

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.ovv19-vaccine.mhlw.go.jp/>

（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ワクチン接種に関するお願い】

## (3) 緊急事態宣言への対応

### 【行政対応】

献血は医療体制の維持に不可欠なものであることを踏まえ、新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針において事業の継続が求められる事業者として「献血を実施する採血業」が含まれている。今後、献血血液確保が困難となることが想定されることから、各地域ごとに行政と連携を図り献血血液確保に関する対応等について協議すること。

献血血液確保に関する報道及びマスコミ対応について各地域が自律的に対応すること。  
(例) 知事等の発言を依頼：医療に不可欠な献血への協力をお願いしたい。

### 【商業施設停止】

各都道府県知事から商業施設等の停止の要請に採血固定施設が関係している場合、行政にも協力を仰ぎ施設オーナーに対し、開所に向けての協議を行うこと。  
ブロック血液センターへ行政等との協議内容を報告すること。

採血計画に関する献血血液確保シミュレーションを行い、今後の在庫推移についてブロック血液センターと協議し対策を講じること。

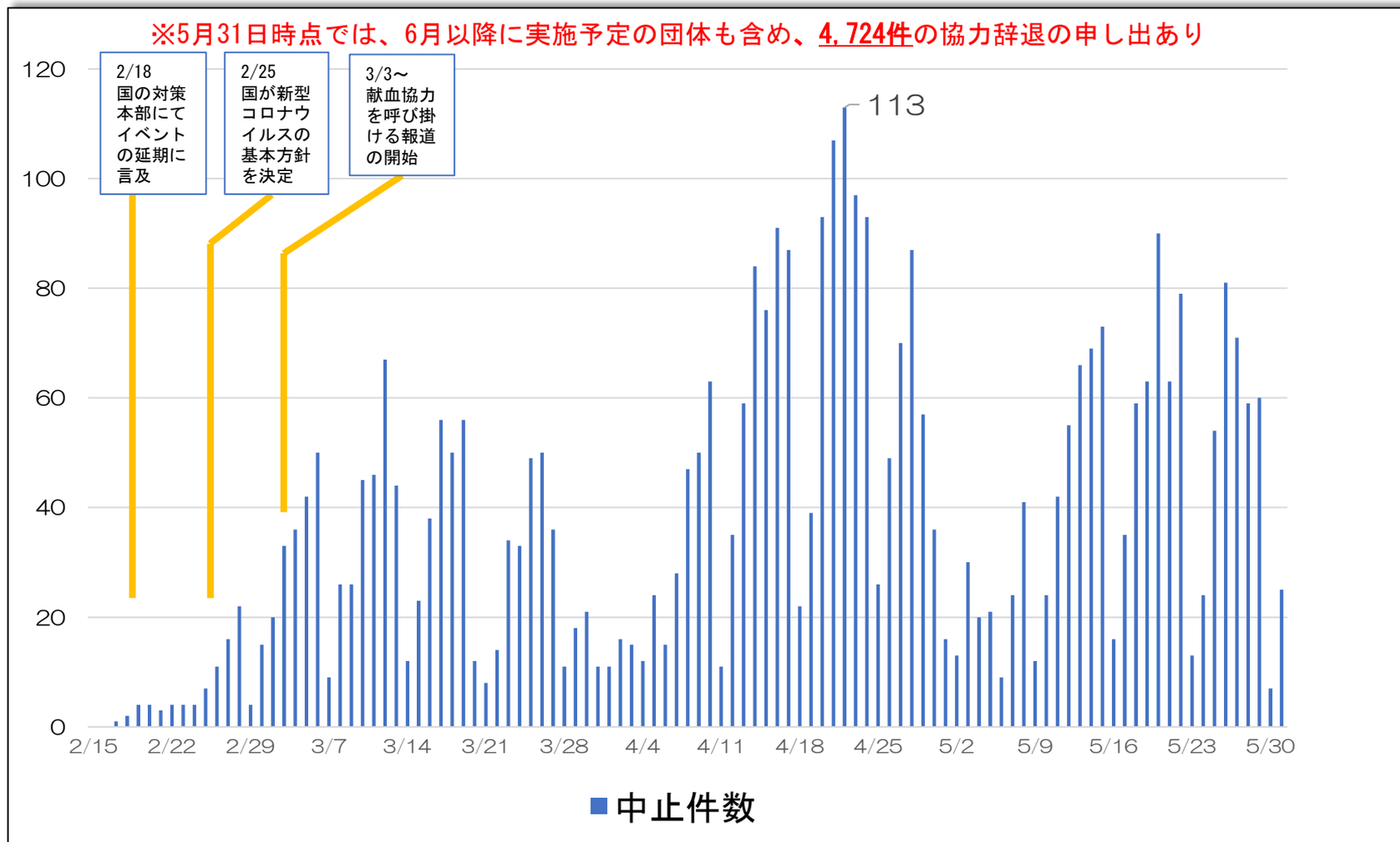
### 【施設等の環境整備】

採血施設での献血者及び職員が接する機材（ドア・自動販売機ボタン・テーブル・椅子等）については、こまめな消毒対応をすること。

献血会場の入場者（マスク不着用者全員）に、事前にマスクを配布し着用を依頼するなど感染予防対策を図ること。

# (4) 参考 献血実施の中止件数の推移 (令和2年2月15日～5月31日実施予定分)

件数 ← 計4,004件の協力辞退の申し出 →



## 5 まとめ

- ・ コロナ禍においても、輸血用血液製剤及び原料血漿を滞りなく安定供給した。
- ・ 「新しい生活様式」は、アフターコロナにあっても定着すると思われ、集団献血から個々の献血、イベント型からWeb（SNS等）主体の施策など、新たな献血血液確保施策への転換が必要である。
- ・ 10代及び20代前半献血者については、YouTube、SNS等の施策で初回献血を推進し、献血Web会員サービス「ラブラッド」を活用して2回目以降の献血に繋がるよう引き続き取り組む。
- ・ 献血予約を推進することで献血会場の混雑回避及び待ち時間を解消する等、安全性並びに利便性を高め、献血にご協力いただける機会の増加を図る。
- ・ 小学生から大学生への啓発（献血セミナー等）については、インターネットを活用したオンラインでの実施を取り入れながら、厚生労働省をはじめ、国・行政との連携を密にして積極的な展開を図る。

## 献血推進の施策について（厚生労働省の取組）

### 1. 普及啓発

#### （1）若年層に対する普及啓発

##### ①中学生への普及啓発

献血への理解を促すことを目的としたポスターを全国の中学校に配布

※令和元年度より、学校における働き方改革の観点から、希望調査を実施

- ・平成30年度 : 11,269校に3.4万枚を配布
- ・令和元年度 : 10,477校に3.1万枚を配布
- ・令和2年度 : 10,926校に3.3万枚を配布

##### ②高校生への普及啓発

ア 献血に関する副読本（けんけつ HOP STEP JUMP）を全国の高校に配布

※令和元年度より、学校における働き方改革の観点から、希望調査を実施

- ・平成30年度 : 6,383校に生徒用117万部、教員用6.4万部を配布
- ・令和元年度 : 5,988校に生徒用107万部、教員用6.0万部を配布
- ・令和2年度 : 5,881校に生徒用105万部、教員用5.9万部を配布

イ 高等学校等における献血に触れあう機会の受入れの推進

平成23年度から毎年度、文部科学省の協力を得て、高等学校等における献血に触れ合う機会の一環として、日本赤十字社が実施している学校献血や献血セミナーを積極的に受け入れてもらえるよう、高等学校等関係者に協力を依頼している。

##### ③大学生等への普及啓発

平成30年度からの取組として、大学、短期大学、専門学校等に献血の啓発ポスターを配布

- ・平成30年度 : 5,452校に2.4万部を配布
- ・令和元年度 : 5,379校に2.4万部を配布
- ・令和2年度 : 5,402校に2.4万部を配布

##### ④主に10代、20代の若年層を対象とした普及啓発

「はたちの献血」キャンペーン（毎年1～2月）の広報用ポスターを都道府県及び関係団体等に配布

- ・平成30年度 : 4.3万枚を配布
- ・令和元年度 : 4.3万枚を配布
- ・令和2年度 : 4.2万枚を配布

#### （2）その他の普及啓発

##### ①「愛の血液助け合い運動」（毎年7月）の実施

ア 広報用ポスターを都道府県及び関係団体等に配布

- ・平成30年度 : 3.9万枚を配布
- ・令和元年度 : 3.9万枚を配布
- ・令和2年度 : 3.9万枚を配布
- ・令和3年度 : 4.0万枚を配布

イ 献血運動推進全国大会の開催

- ・平成30年度 : 豪雨の影響により中止 (7月12日 岡山県で開催を予定していた)
- ・令和元年度 : 7月11日 石川県で開催
- ・令和2年度 : 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から中止  
(6月24日 北海道で開催を予定していた)
- ・令和3年度 : 9月9日 鹿児島県で開催予定※大会次第調整中

②テレビ、ラジオ、新聞等を積極的に活用した普及啓発の実施

- ・平成30年度 : 政府広報オンライン、ラジオ、インターネットテキスト広告、新聞、厚生労働省広報誌「厚生労働」、Twitter、Facebook
- ・令和元年度 : 政府広報オンライン、ラジオ、インターネットテキスト広告、新聞、厚生労働省広報誌「厚生労働」、Twitter、Facebook
- ・令和2年度 : 政府広報オンライン、テレビ、ラジオ、インターネットテキスト広告、新聞、厚生労働省広報誌「厚生労働」、Twitter、Facebook

2. 若年層の献血者数の増加に向けた取組

将来にわたり安定的に血液を確保するため、平成29年度から、日本赤十字社及び都道府県と協力の上、献血者数が減少傾向にある10代から30代の年代別献血者数の目標値を設定し、若年層の献血者数の増加に向けた取組を実施している。

		10代	20代	30代
平成元年度	実績	265,798人	729,301人	819,710人
令和2年度	目標(計画)	278,992人	797,172人	905,992人
	実績	203,467人	705,192人	827,843人
対元年度実績比		76.5%	96.7%	101.0%
令和2年度達成率		72.9%	88.5%	91.4%

(参考) 延べ献血者数に占める割合

	10代	20代	30代	40代	50代・60代	延べ献血者数
昭和60年度	20.3%	<b>30.3%</b>	23.8%	16.2%	9.3%	8,763,037
平成元年度	18.0%	<b>28.5%</b>	22.6%	19.1%	11.8%	7,765,013
平成5年度	16.1%	<b>30.5%</b>	21.2%	19.0%	13.3%	7,138,298
平成10年度	11.0%	<b>32.6%</b>	22.8%	18.7%	15.0%	6,136,449
平成15年度	8.9%	26.1%	<b>26.3%</b>	19.4%	19.2%	5,606,457

平成20年度	5.9%	22.3%	<b>27.3%</b>	23.3%	21.2%	5,137,612
平成25年度	5.9%	18.3%	21.7%	<b>28.1%</b>	26.0%	5,156,325
平成30年度	5.6%	15.2%	17.1%	28.1%	<b>34.0%</b>	4,735,944
令和2年度	<u>4.0%</u>	<u>14.0%</u>	<u>16.4%</u>	<u>27.1%</u>	<b>38.5%</b>	<u>5,037,920</u>

## 令和 2 年度の献血実績の評価について

### 1. 令和 2 年度実績の評価

- 令和 2 年度において、新型コロナウイルス感染症拡大の影響があったが、多くの方の御協力により、輸血用血液製剤及び原料血漿の安定供給に必要な血液量を確保することができた。
  
- 令和 2 年度における延べ献血者数は、対前年度約 11 万人の増（2.3%増）の 503.8 万人、献血率は前年度 0.2 ポイント増の 6.0%となった。  
（参考）
  - ・ 輸血用血液製剤の供給本数は、対前年度で約 2.0%減少
  - ・ 原料血漿の国内製造販売業者等への配分量（在庫取崩量を除く）は、人免疫グロブリン製剤等の供給量の増加により、対前年度で約 1.7%増加
  
- 若年層の献血者数について、令和元年度においては対前年度約 2 万人増加（1.2%増）したが、令和 2 年度において、延べ献血者数は対前年度約 7.8 万人減少（4.3%減）となった。この要因として、新型コロナウイルス感染症拡大による学校献血の中止が大きく影響したと考えられる。

### 2. 令和 4 年度献血推進計画策定にあたっての方向性（案）

- 将来にわたって安定的に献血者を確保するためには、若年層の献血者数及び献血率の増加を図るための各種取組について、引き続き、重点的に推進する必要がある。
  
- 令和 2 年度の年齢別献血率によると、18 歳では 5.9%、19 歳では 5.8%で、昨年度の 8.1%、7.5%から減少した。24 歳以上から 30 代半ば頃まで横ばいその後緩やかに上昇する傾向は令和元年度と同様となる結果となった。
  
- これらを踏まえ、令和 4 年度献血推進計画の策定にあたっては、以下の項目を重点的に推進することとしてはどうか。
  - ① 10 代については、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症拡大による影響が見られたが、令和元年度までは 10 代の献血者数及び献血率が改善傾向にあることを踏まえ、引き続き、学校献血や各種普及啓発の実施を通じて、初回献血者の確保を中心とした取組を行うとともに、個々の献血や web 予

約の推進も並行して進める。また、継続的な献血の協力を得られる取組を検討する。

- ② 20代・30代については、近年18歳、19歳をピークに30代半ばにかけて減少する傾向が見られることから、仕事や家事等で忙しい方が少しでも献血する機会を確保できるよう、利便性を高めるとともに、一度献血を経験された方が、継続して繰り返し献血に協力いただくための取組を検討する。
- ③ 新型コロナウイルス感染症拡大による献血時の対応について、令和3年度献血推進計画より「新興・再興感染症のまん延下」においても、採血事業者は献血環境の保持と献血者への感染防止を図るとしているが、今後の状況を踏まえて引き続き記載することを検討する。

## 「献血推進 2020」の結果について

## 1. 経緯

少子高齢社会化が進む中、血液の安定した供給体制を構築するため、平成22年度に設定した「献血推進2014」の結果及び日本赤十字社が実施した血液需給将来推計シミュレーションの結果等を踏まえ、令和2（2020）年度までの達成目標を設定し、献血推進を行ってきた。

## 2. 「献血推進 2020」の令和2年度までの実績

項目	目標	平成27年度 (2015年)	平成28年度 (2016年)	平成29年度 (2017年)	平成30年度 (2018年)	令和元年度 (2019年)	令和2年度 (2020年)
若年層の献血者数の増加	10代の献血率を7.0%まで増加させる	5.4%	5.2%	5.3%	5.4%	5.5%	4.2%
	20代の献血率を8.1%まで増加させる	6.5%	6.2%	5.7%	5.6%	5.7%	5.5%
	30代の献血率を7.6%まで増加させる	6.0%	5.8%	5.4%	5.3%	5.5%	5.6%
安定的な集団献血の確保	集団献血等に協力いただける企業・団体を60,000社まで増加させる	53,316社	54,696社	56,151社	57,781社	59,280社	60,854社
複数回献血の増加	複数回献血者を年間120万人まで増加させる	967,142人	954,067人	944,962人	949,140人	983,351人	1,024,863人
献血の周知度の上昇	献血セミナーの実施回数(年間)を1,600回まで増加させる	1,211回	1,772回	2,094回	2,150回	1,950回	908回

### 3. 献血推進2020の結果

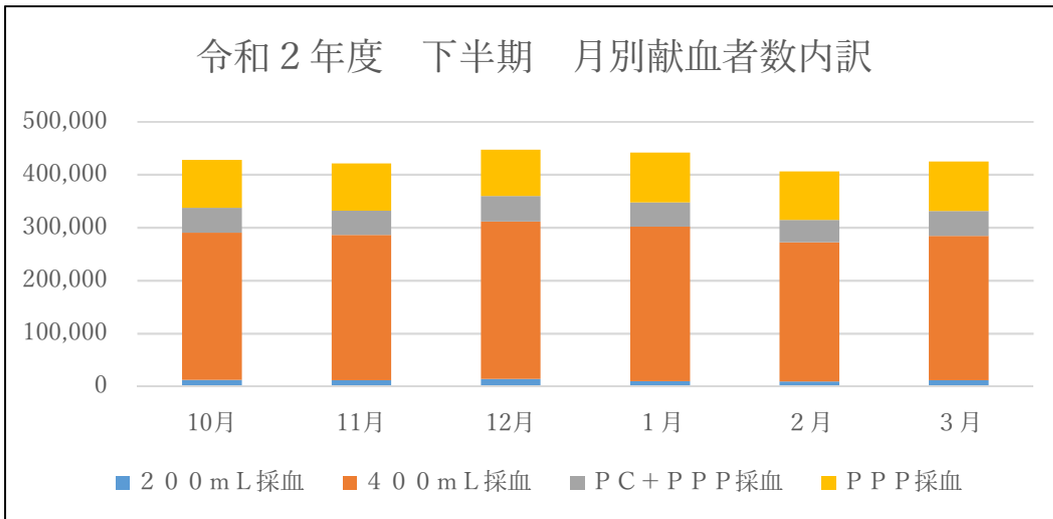
- ・若年層の献血者数の増加：令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響が大きく、特に10代は学校献血の減少により大幅に減少した。
- ・安定的な集団献血の確保：集団献血等に協力いただける企業・団体の数は毎年増加し、令和2年度に目標を達成した。
- ・複数回献血の増加：平成30年度から増加に転じ、令和2年度では100万人を超えたが、目標には届かなかった。
- ・献血の周知度の上昇：平成28年度から4年間、目標値を超えていたが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響から献血セミナーを実施するのが難しく、目標を達成できなかった。

## 令和 2 年度下半期モニタリング結果について

## 1. 原料血漿の確保状況及び採血状況

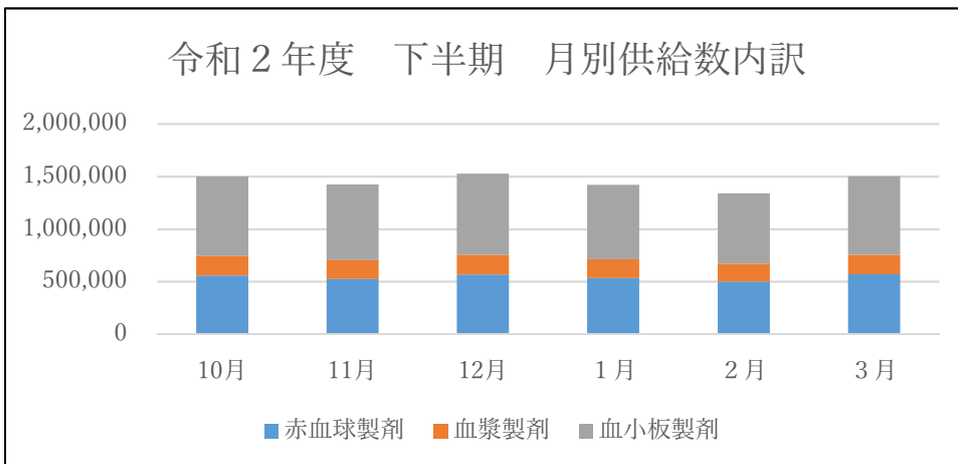
(人)

採血種別	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下半期合計
200mL採血	12,300	11,973	14,528	10,331	9,784	11,685	70,601
400mL採血	278,284	274,529	296,776	291,611	262,347	272,701	1,676,248
PC+PPP採血	46,752	45,498	48,436	45,713	42,332	47,092	275,823
PPP採血	90,578	89,491	87,570	94,140	91,600	93,705	547,084
合計	427,914	421,491	447,310	441,795	406,063	425,183	2,569,756



## 2. 供給状況

採血種別	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下半期合計
赤血球製剤	558,381	527,221	568,936	535,681	500,814	570,994	3,262,027
血漿製剤	189,186	175,970	188,735	177,763	169,505	186,285	1,087,444
血小板製剤	751,965	721,566	768,460	705,697	669,422	745,578	4,362,688
合計	1,499,532	1,424,757	1,526,131	1,419,141	1,339,741	1,502,857	8,712,159



### 3. 令和2年度下半期実献血者におけるラブラッド会員の割合

※実献血者数については、各期間内における実献血者数を抽出しているため、累計値と単月値は一致しない。

#### I. 令和2年度下半期 累計

会員区分	実献血者数	会員割合
ラブラッド会員	952,143	54.7%
非会員	789,807	45.3%
合計	1,741,950	100.0%

#### II. 令和2年度下半期 月別

会員区分	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	実献血者数	会員割合										
ラブラッド会員	237,442	59.7%	243,793	62.1%	259,620	62.0%	262,467	63.8%	243,390	63.8%	250,167	63.5%
非会員	160,376	40.3%	148,696	37.9%	158,973	38.0%	148,627	36.2%	138,148	36.2%	143,718	36.5%
合計	397,818	100.0%	392,489	100.0%	418,593	100.0%	411,094	100.0%	381,538	100.0%	393,885	100.0%

## 厚生労働行政モニター制度によるアンケート調査

### ○厚生労働行政モニター制度

広く一般国民からの意見、要望を寄せていただき、今後における厚生労働行政施策の参考とするとともに、厚生労働行政に対する国民の理解の向上を図ることを目的としているもので、年度毎に希望者450名程度を任命している。

### ○2020年度第3回厚生労働行政モニターアンケート

実施日：2020年12月

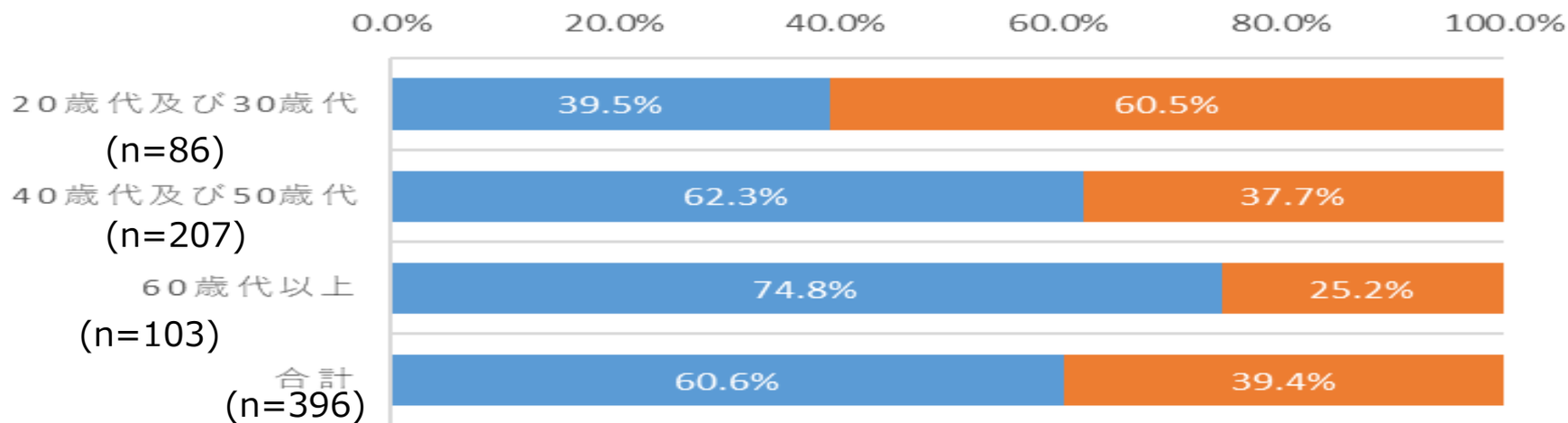
回答者数：396名

問数：17（選択11、記述6）

※選択11の回答結果についてグラフ化し傾向を分析。

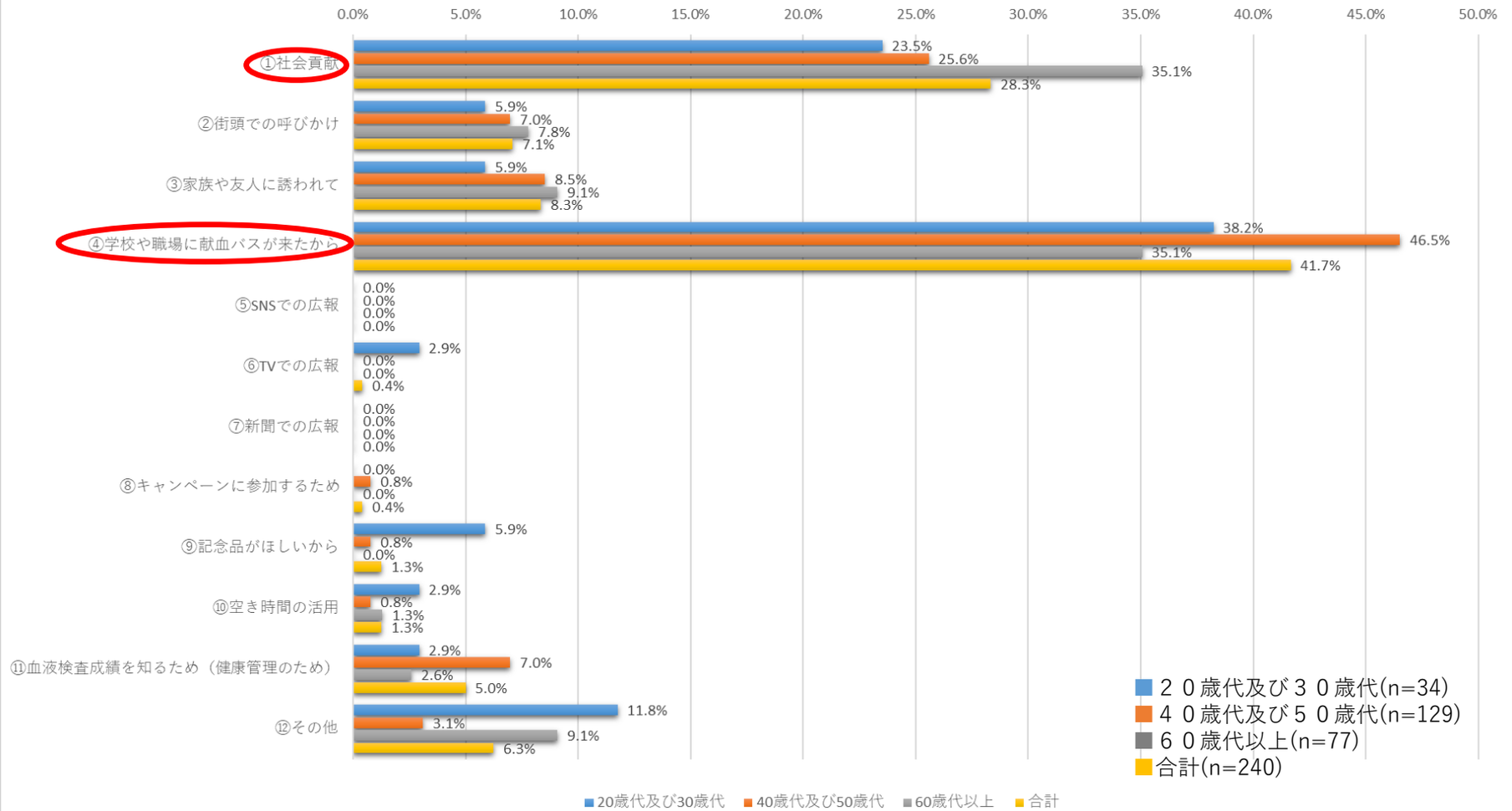
# Q1 献血をしたことがありますか。

■ ①はい ■ ②いいえ



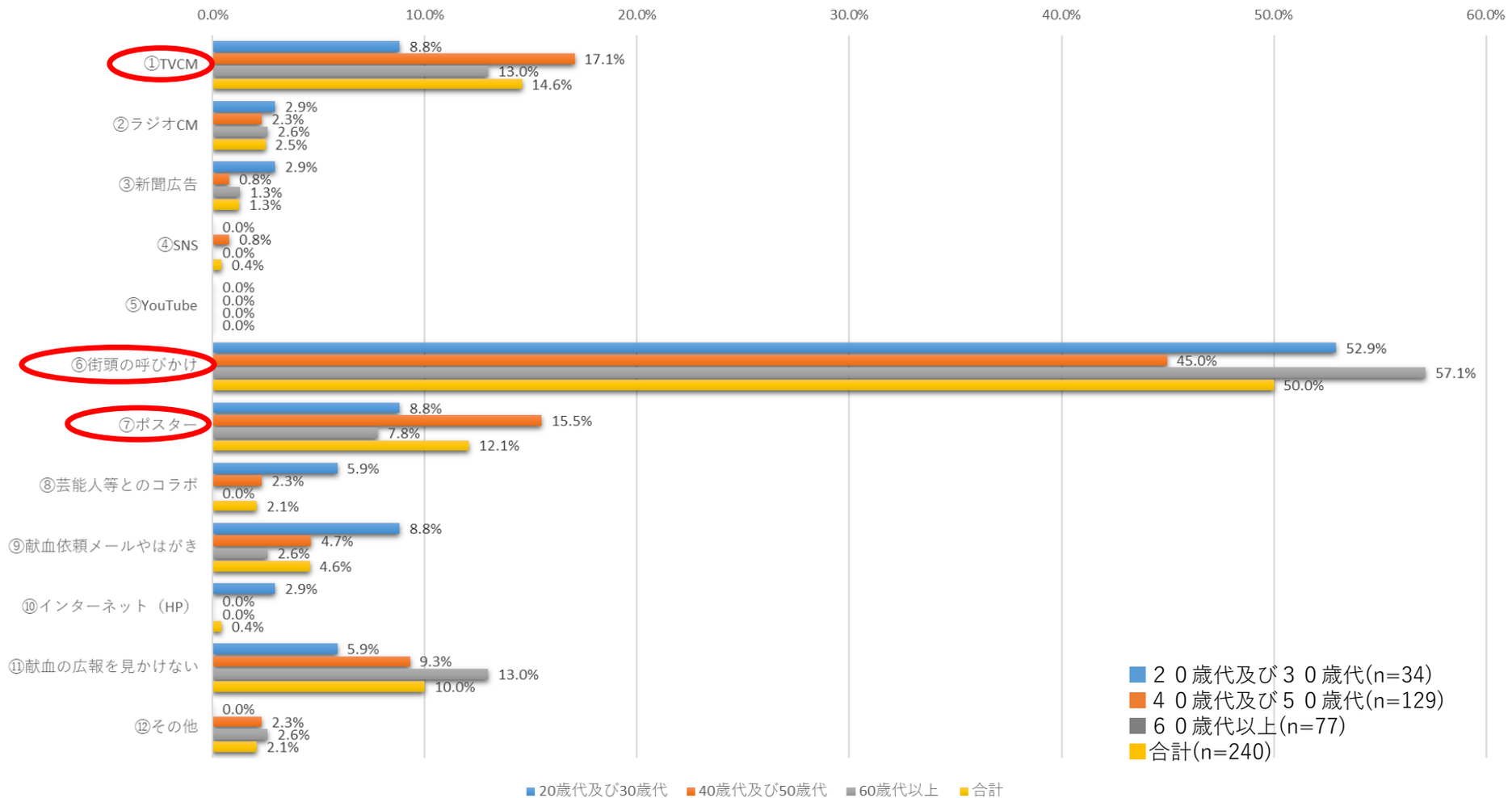
・ 献血をしたことがあると答えた割合は世代が高くなるにつれ増加している。

Q2 「はい」と答えた方に伺います。はじめて献血をしたときのきっかけはなんですか。



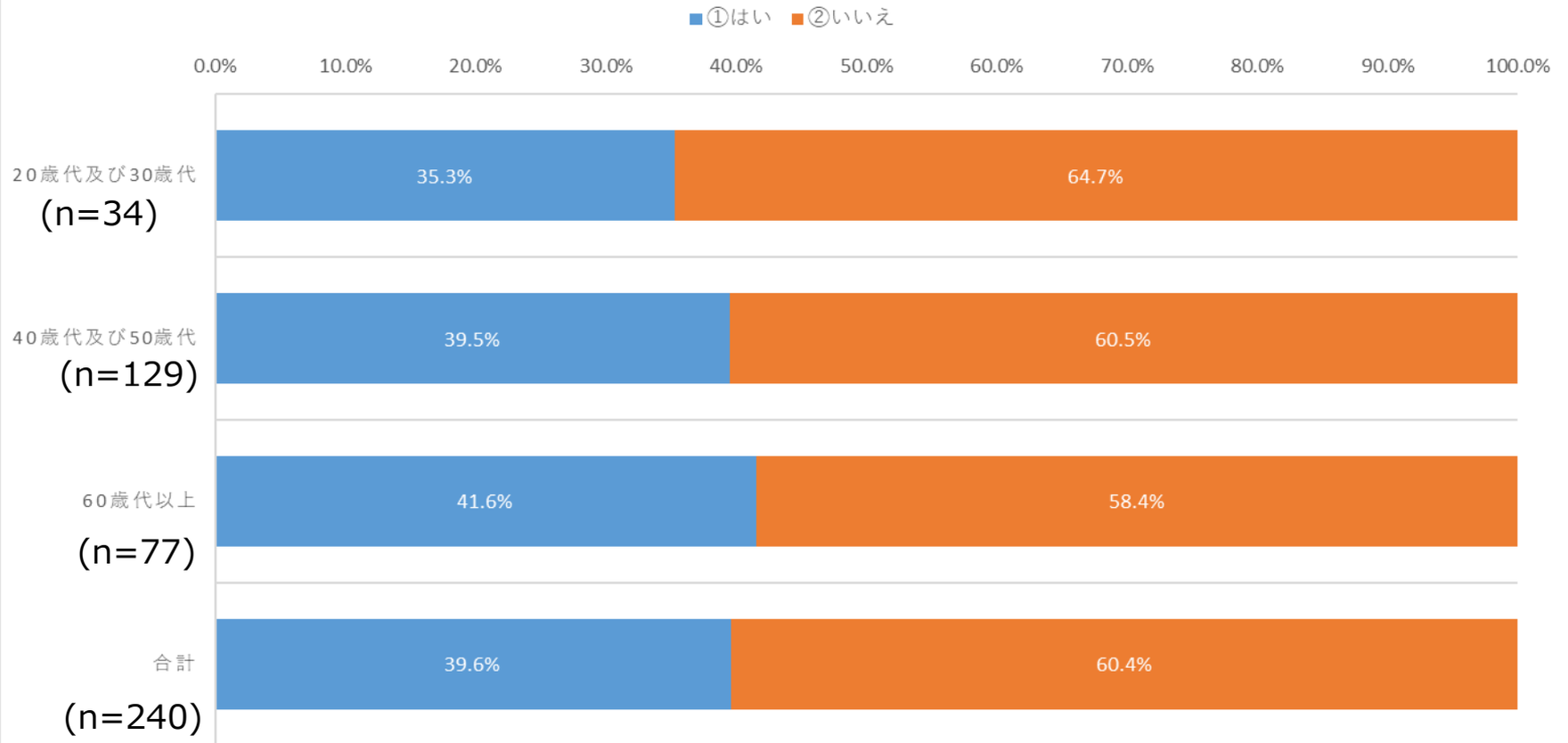
- ・ 世代別共通として、「④学校や職場に献血バスが来たから」、「①社会貢献」の割合が多い。
  - ・ 20歳代及び30歳代では、他の年代に比べて「⑨記念品がほしいから」の割合が多い。
- ※他の年代に比べてアンケート回答者数が少ないことに注意

### Q3 「はい」と答えた方に伺います。献血の広報でよく見るものはなんですか。



- ・ 世代別共通として、「⑥街頭の呼びかけ」が最も多い。合計では次に「①TVCM」「⑦ポスター」と続く。
- ・ 60歳代以上では、「⑪献血の広報を見かけない」の割合が2番目に多い。

Q4 「はい」と答えた方に伺います。献血をするうえで心配に思うことはありますか。



・献血をするうえで心配に思うことがあると答えた割合は世代が高くなるにつれ増加しているが、大きな差はない。

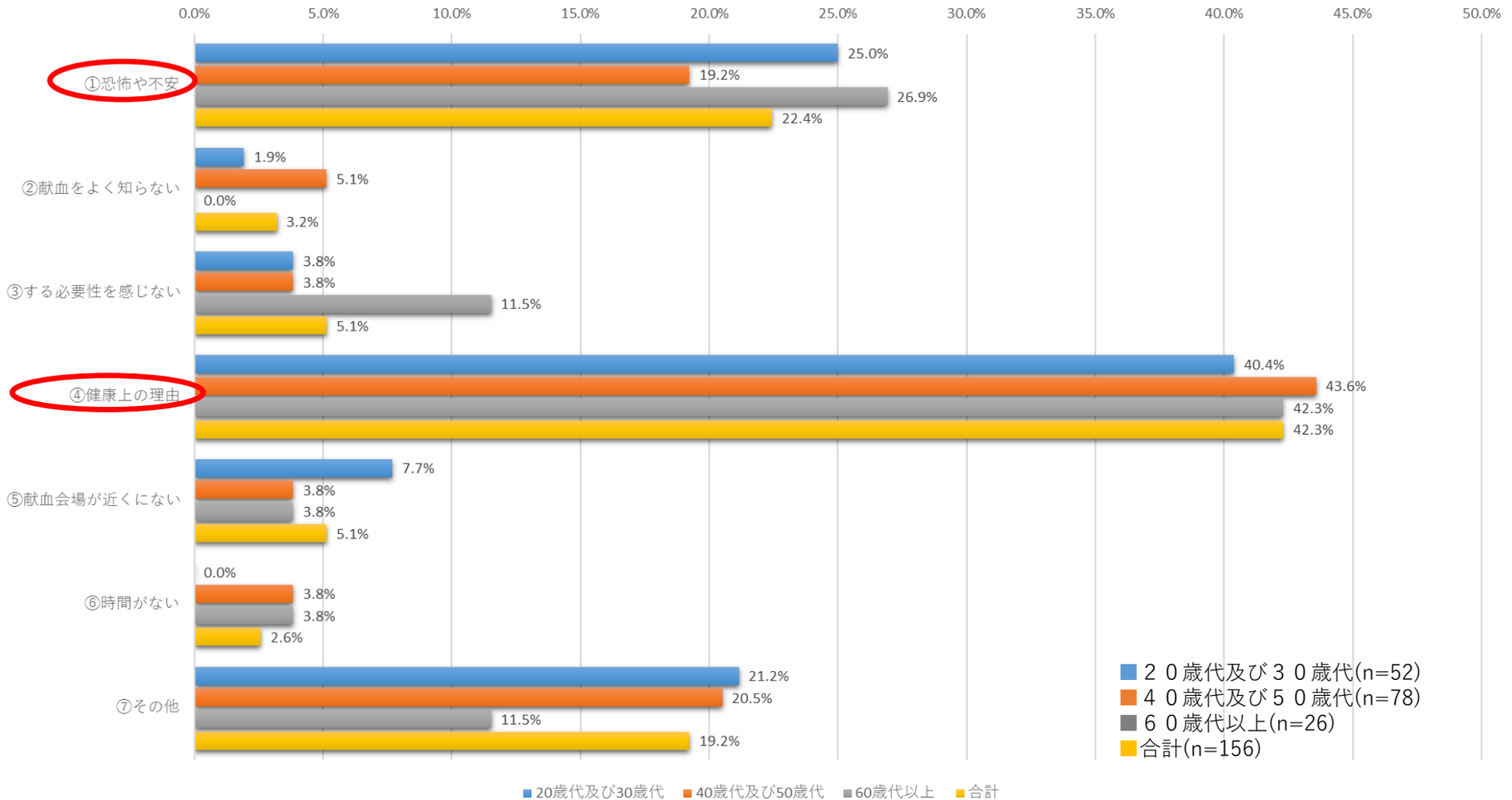
Q5 質問Q4で「はい」と答えた方に伺います。心配に思うことを具体的に教えてください。

n=95

(傾向)

回答者の7割以上が献血後の体調不良、感染不安と回答しており、次に自らの年齢や健康の問題と回答している。採血時の痛みとの回答は少数であった。

Q6 「いいえ」と答えた方に伺います。献血をしたことがない理由を教えてください。



- ・ 世代別共通として、「④健康上の理由」が最も多い。合計では次に「①恐怖や不安」が多い。
- ・ 60歳代以上では、「③する必要を感じない」の割合が3番目に多い。

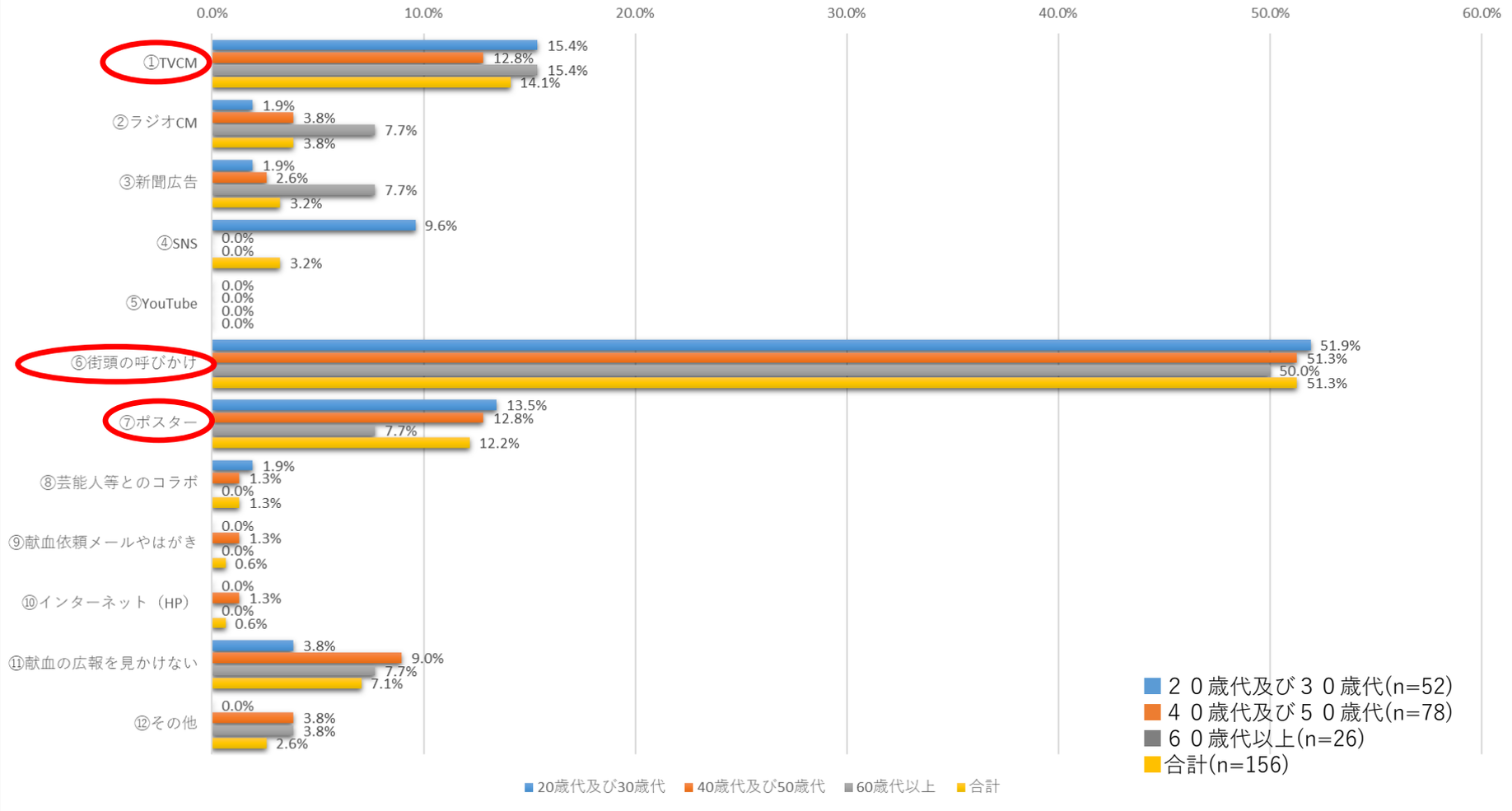
Q7 質問Q1で「いいえ」と答えた方に伺います。どのようなきっかけがあれば献血をしようと思いますか。

n=156

(傾向)

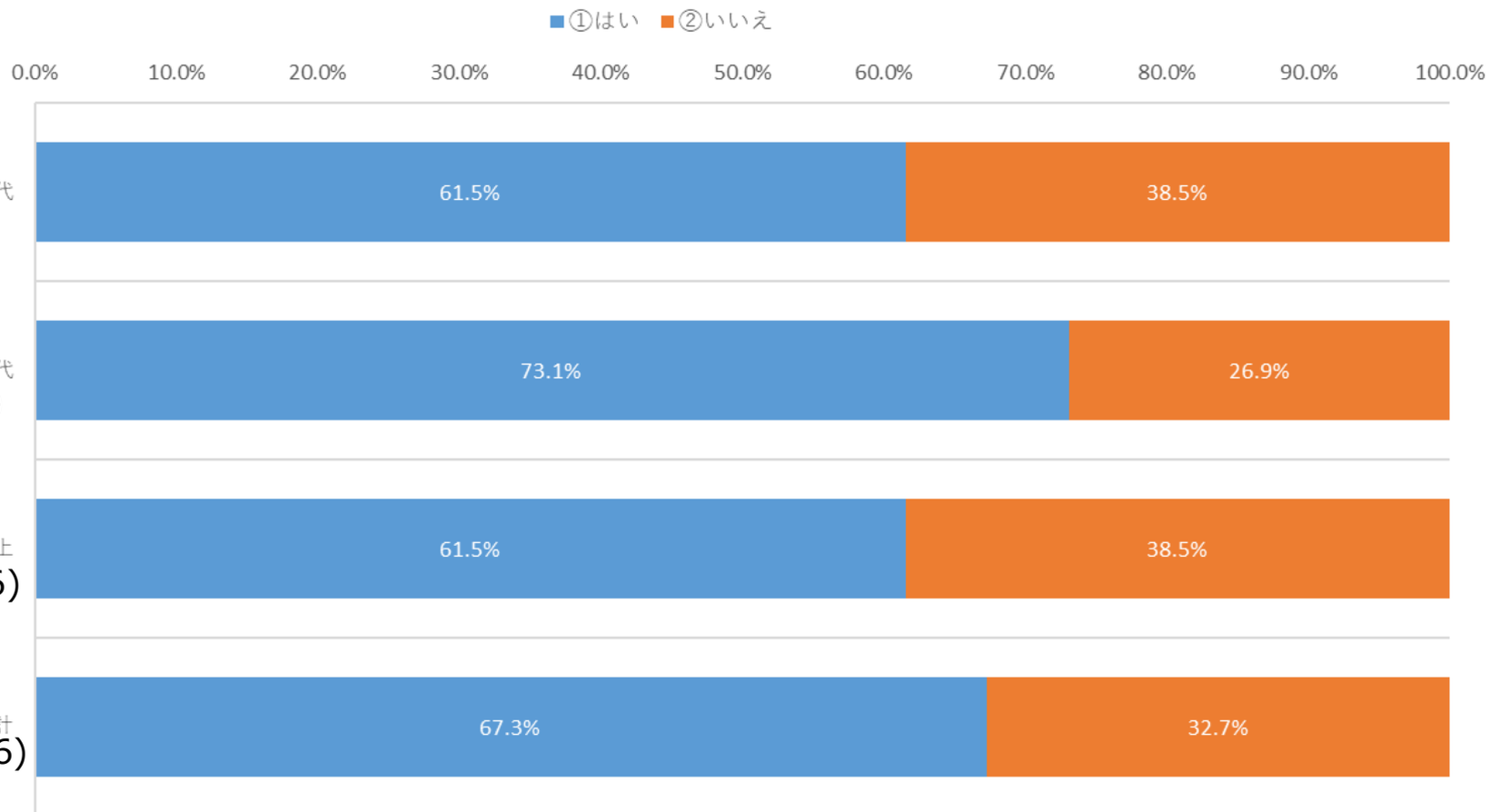
回答にバラツキがある。最も多い回答は「自身の健康が改善したら」で約3割。他に「時間や場所等の利便性の向上」、「親族や友人など身近な人が必要になった場合」、「献血の必要性が理解できたら」と続く。

# Q8 「いいえ」と答えた方に伺います。献血の広報でよく見るものはなんですか。



- ・世代別共通として、「⑥街頭の呼びかけ」が最も多い。合計では次に「①TVCM」、「⑦ポスター」と続く。
- ・「④SNS」は20歳代及び30歳代のみよく見ると回答している。

Q9 「いいえ」と答えた方に伺います。献血をするうえで心配に思うことはありますか。



・ 40歳代及び50歳代は、他の世代に比べ心配に思うとの回答が割合が多い。

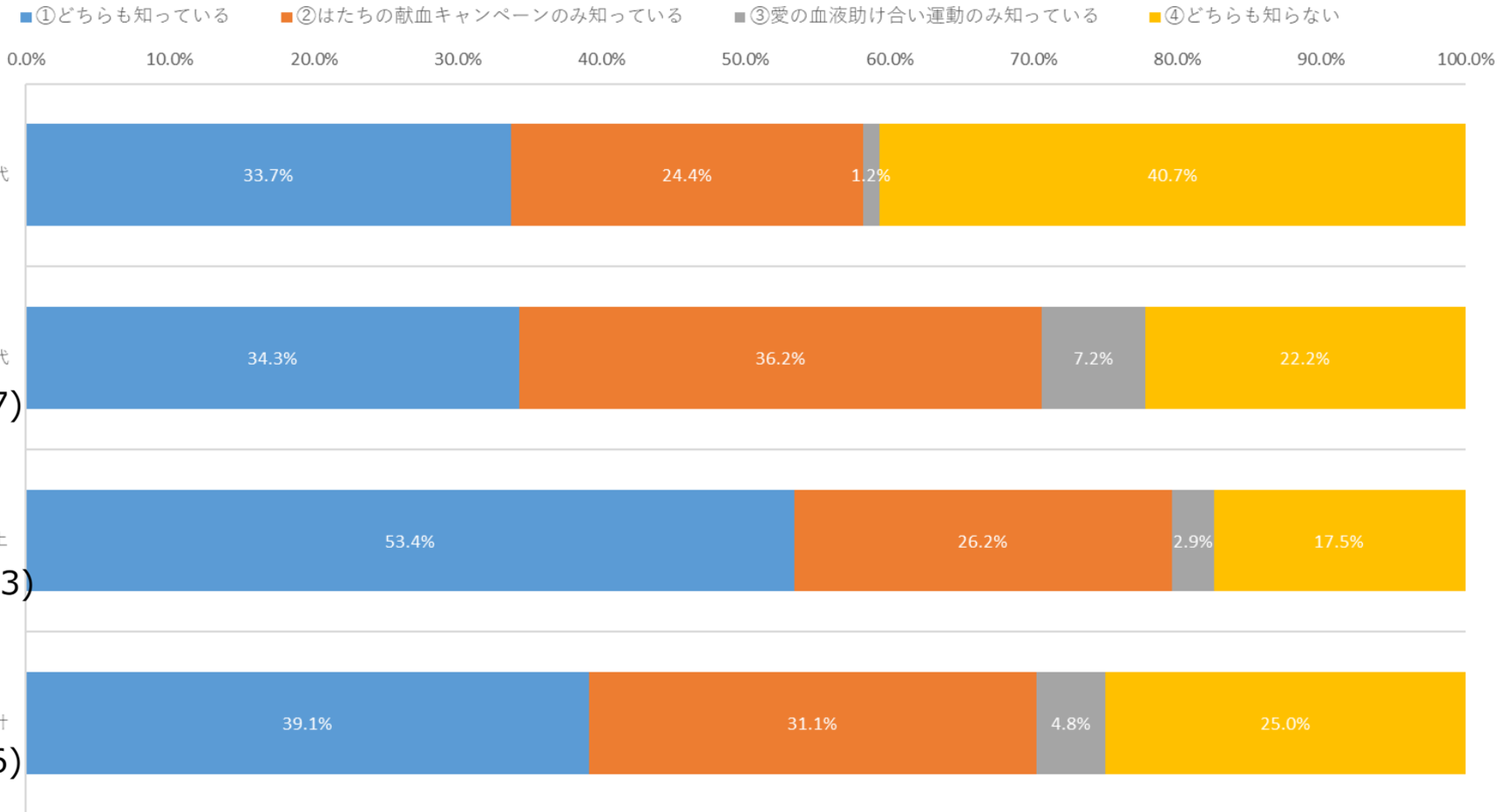
Q10 質問Q9で「はい」と答えた方に伺います。心配に思うことを具体的に教えてください。

n=105

(傾向)

回答者の約7割が献血後の体調不良、感染不安と回答しており、次に自らの年齢や健康の問題と回答している。採血時の痛みとの回答は少数であった。

## Q11 はたちの献血キャンペーンや愛の血液助け合い運動を知っていますか。



- ・ どちらも知っているとの回答は、60歳以上のみ過半数を超えている。
- ・ 全世代共通として、はたちの献血キャンペーンの方が愛の血液助け合い運動に比べて認知度が高い。

Q12 若年層の献血者が減少しています。興味をもってもらうために必要なこと（国が行った方がよいこと）はなんだと思いますか。

n=396

（傾向）

最も多い回答は定量的な情報、必要性のより具体的な情報、安全性の情報等を伝える「広報内容の充実」が2割程度であった。次に学校等の「教育現場の活用」、SNSやテレビなどの「広報媒体の活用」、アイドル、漫画キャラクター等の起用や成人式を利用する等の「イベント、有名人キャラクターの活用」、記念品等の「献血に対するインセンティブの活用」と続く。

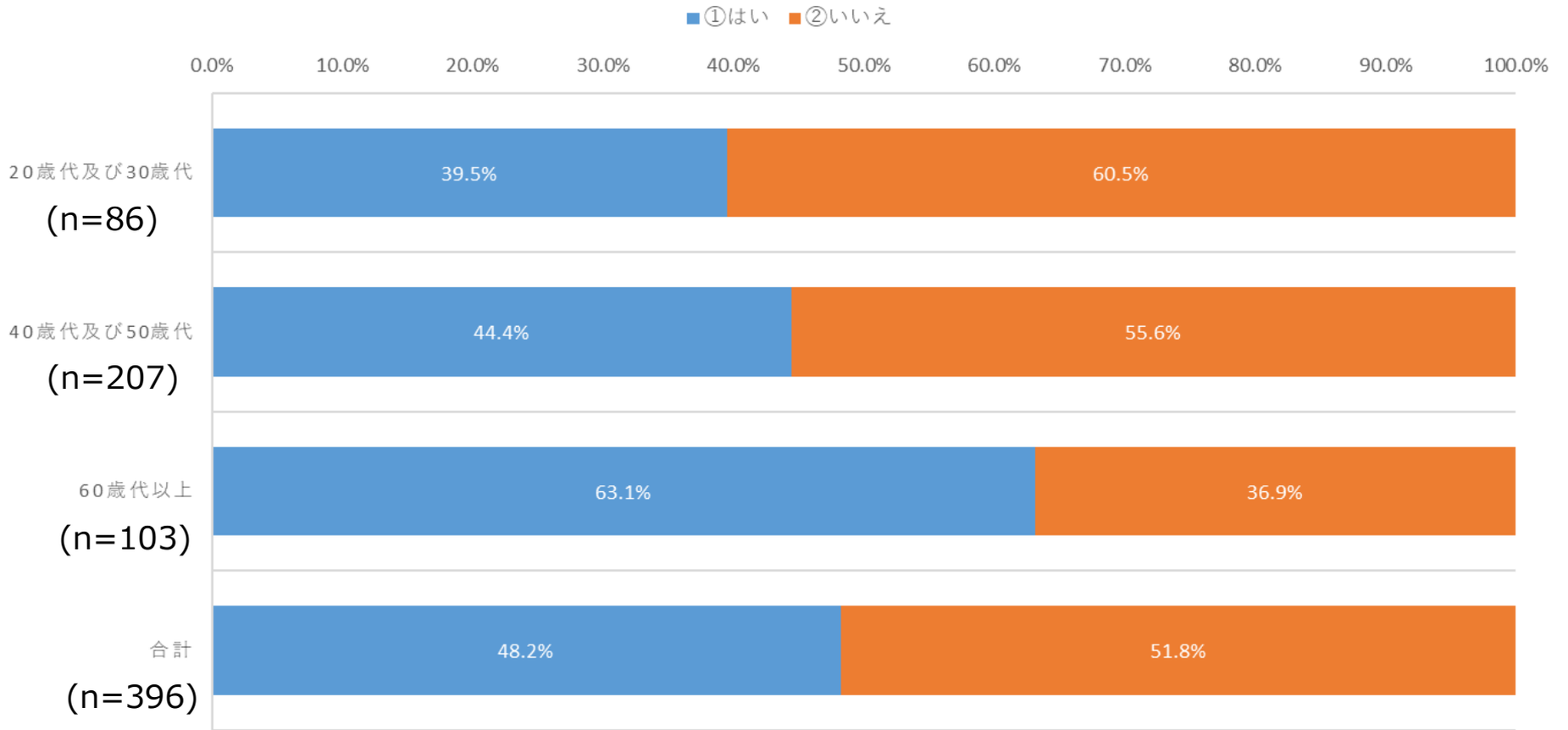
Q13 コロナ禍において、献血協力が得られにくい状況となっておりますが、より多くの方に協力いただくために必要なことはなんだと思いますか。

n=396

(傾向)

具体的な感染症対策、献血の必要性等の「広報啓発の拡充」が約4割と最も多い回答となり、次に献血ルーム・献血バスの「施設設備の拡充」、記念品等の「インセンティブの授与」と続く。

## Q14 献血可能年齢を知っていますか。

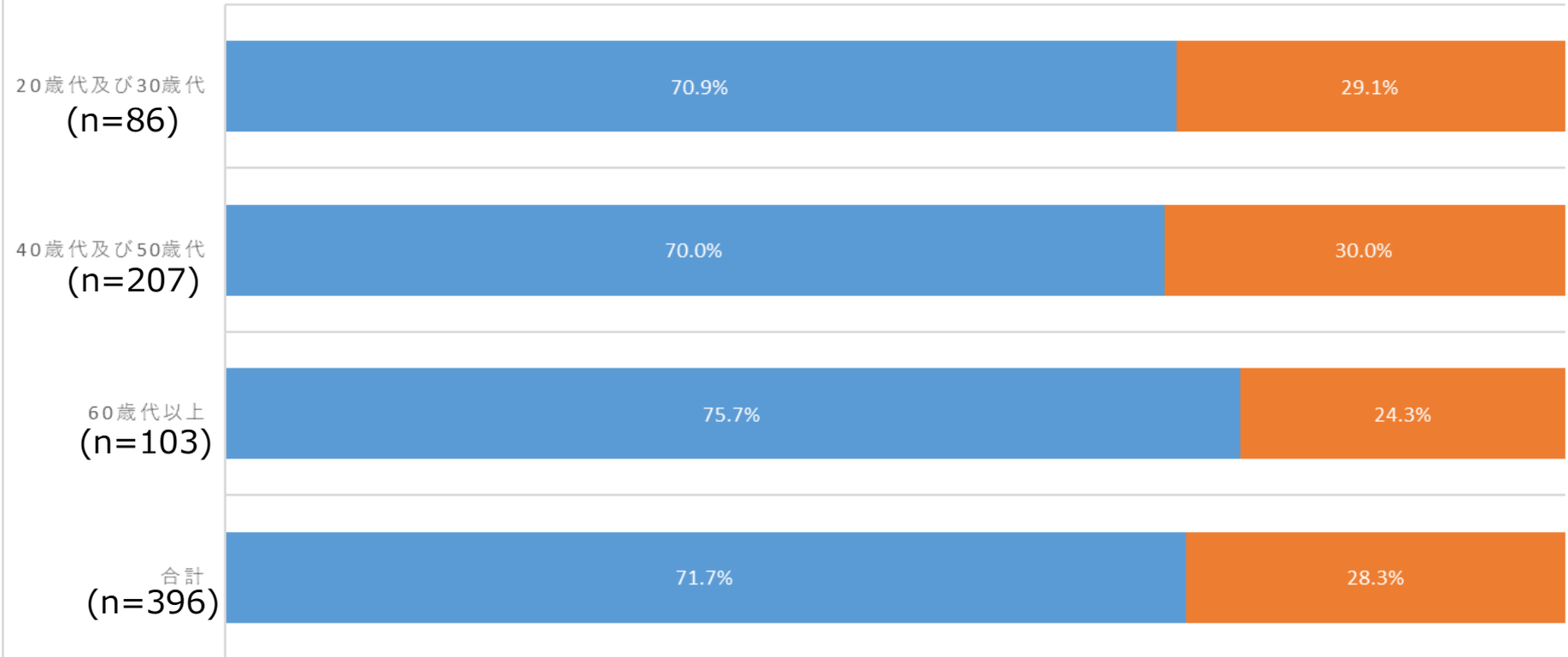


- ・ 世代が高くなるにつれ、知っているという割合が増えている。
- ・ 60歳代以上のみ過半数を超えている。

# Q15 輸血用血液製剤には有効期間があることを知っていますか。

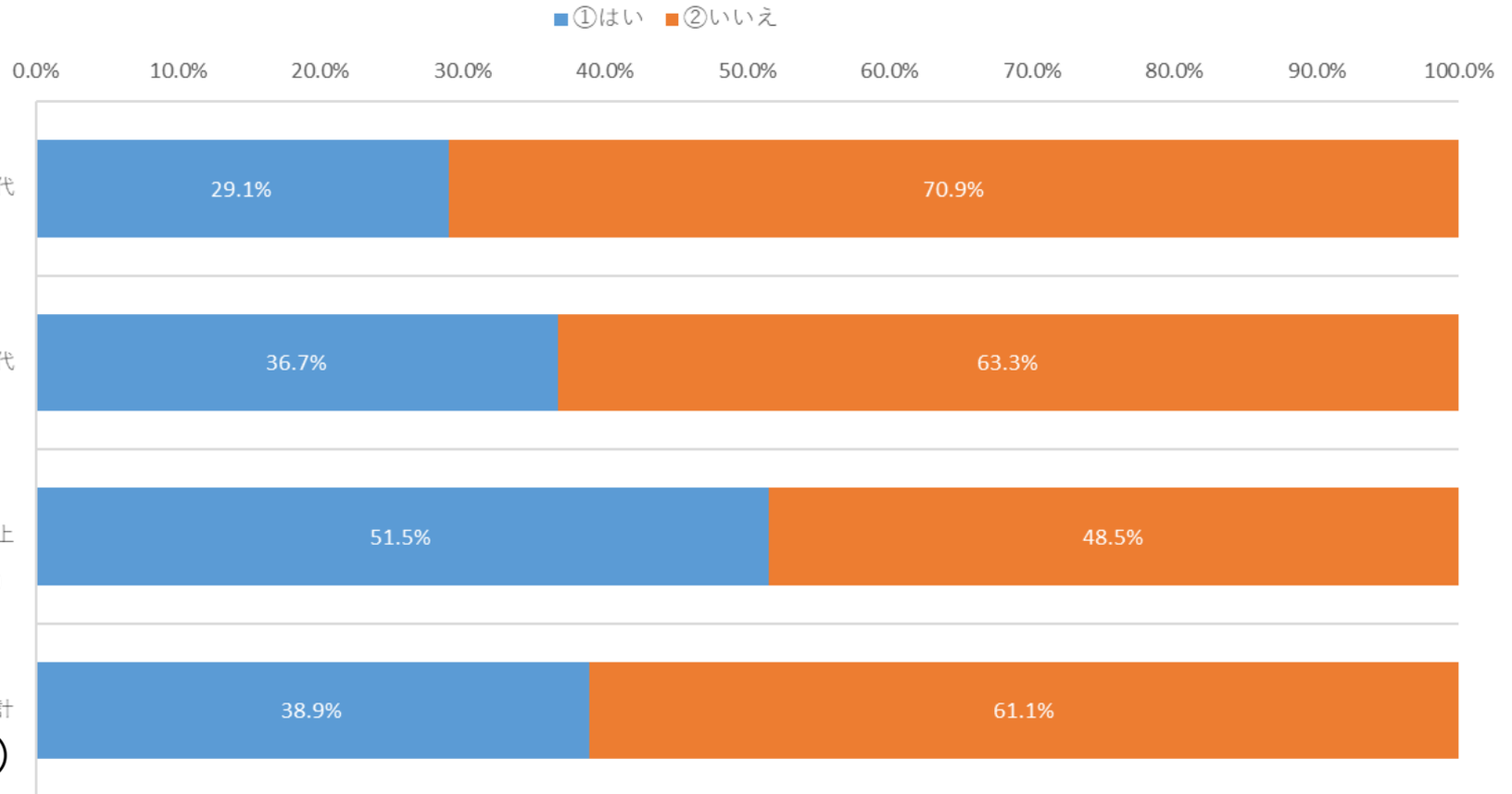
■①はい ■②いいえ

0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%



・どの世代も7割程度が有効期間があることを知っている。

## Q16 献血血液が輸血以外にも使われることを知っていますか。



- ・ 世代が高くなるにつれ、知っているという割合が増えている。
- ・ 60歳代以上のみ過半数を超えている。

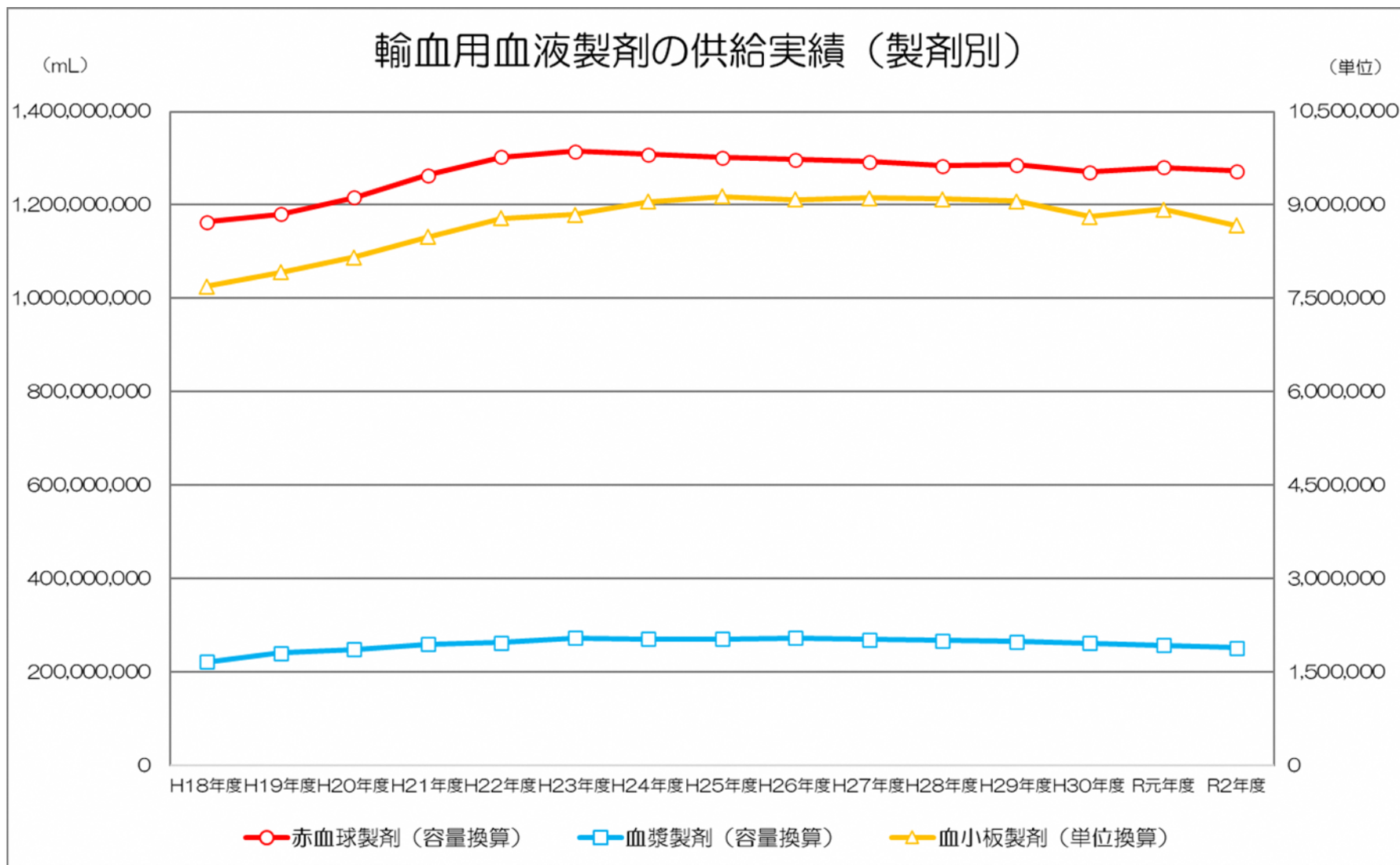
Q17 献血について、国に期待すること、実施してほしいことはありますか。  
n=396

(傾向)

全体的に「国や採血事業者に対して」の回答となっている。回答にバラツキがあるが、SNSやマスメディアを利用した「広報の拡充」、感染対策を含めた安全性や献血の状況を丁寧に発信する「情報内容の充実」、献血ルーム・バスの「利便性の拡大」、大学等への献血バス派遣や学生への教育など「教育現場の活用」、血液事業における「安全性の徹底」、記念品等の「インセンティブの授与」がどれも約1割の回答であった。

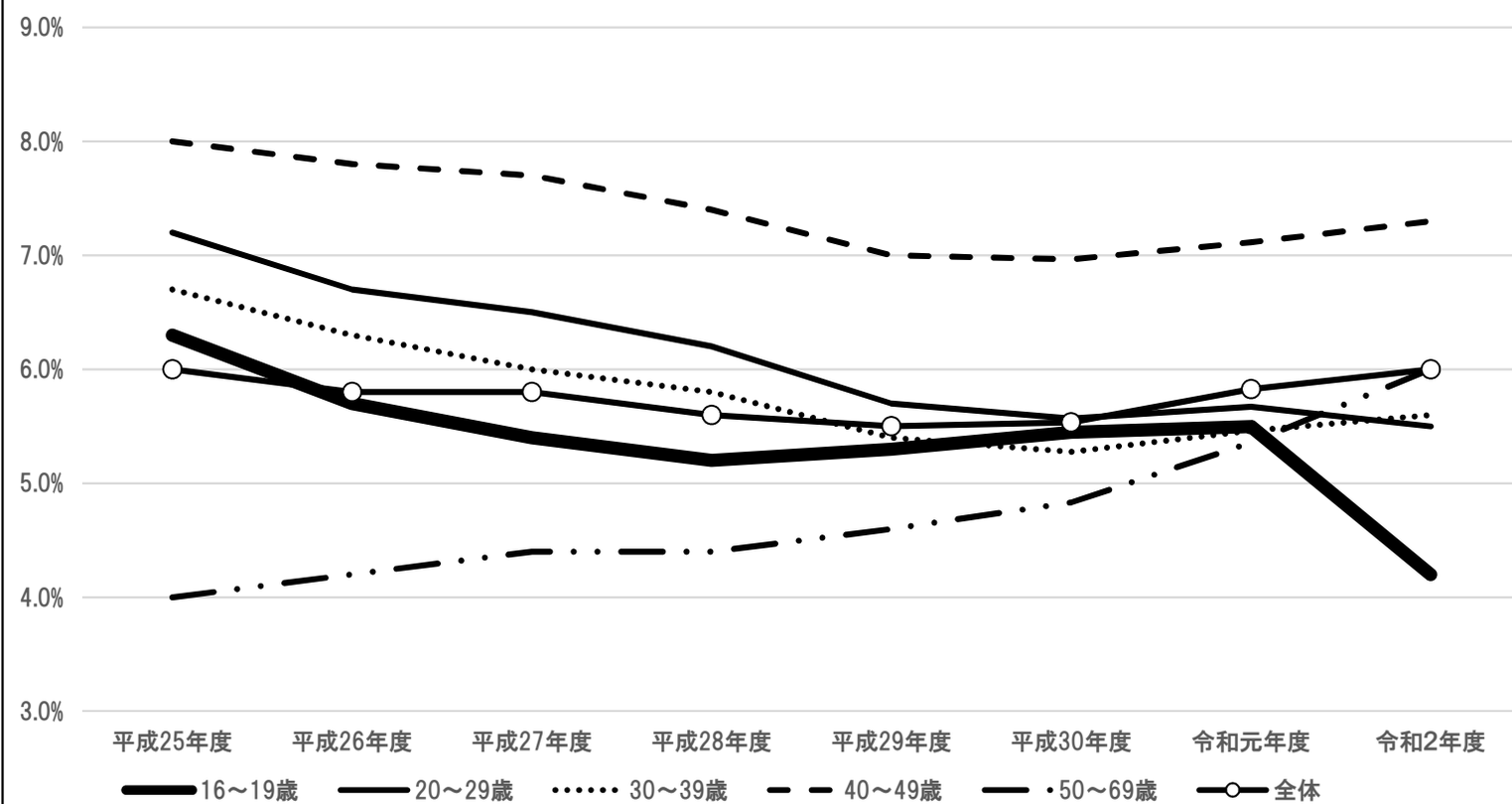
# 献血の現状

1 輸血用血液製剤の供給実績(製剤別).....	1P
2 献血率の推移(年代別).....	2P
3 都道府県別・年代別献血者数及び献血率.....	3P～6P
4 複数回献血者及び献血Web会員サービス「ラブラッド」について.....	7P
5 年代別・男女別・回数別実献血者数.....	8P・9P
6 実献血者数(年代別、総数).....	10P
7 献血Web会員サービス「ラブラッド」の状況.....	11P
8 献血Web会員サービス「ラブラッド」 会員・非会員別献血協力状況(年代別平均献血回数).....	12P
9 年代別平均献血回数.....	13P
10 年代別実献血者数(構成比).....	14P
11 献血セミナー実施状況について.....	15P



※ 赤血球製剤及び血漿製剤は容量(mL)表記、血小板製剤は単位表記としている。  
 (血小板製剤は、濃度の異なる複数の規格が同一容量であることから、単位表記としている。)

献血率の推移(年代別)



令和2年度の献血率は全体で6.0%と、令和元年度から0.2%上昇している。  
10代については、前年度の5.5%から4.2%と1.3%減少している。

令和元年度 都道府県別・年代別献血者数及び献血率

※血液事業年度報(令和元年度)より抜粋

都道府県	10代			20代			30代			40代			50代			60代		
	献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数		
	対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率	
北海道	14,890	96.9%	8.1%	37,883	102.6%	8.0%	39,470	100.4%	6.8%	66,050	101.2%	8.7%	63,562	105.0%	9.2%	32,220	103.6%	4.0%
北海道ブロック	14,890	96.9%	8.1%	37,883	102.6%	8.0%	39,470	100.4%	6.8%	66,050	101.2%	8.7%	63,562	105.0%	9.2%	32,220	103.6%	4.0%
青森	3,831	95.9%	8.0%	6,591	102.4%	6.4%	8,030	102.6%	6.0%	12,512	107.2%	7.3%	11,952	110.9%	6.9%	4,750	111.7%	2.3%
岩手	1,992	101.0%	4.3%	6,817	104.9%	6.7%	7,638	98.7%	5.9%	11,264	99.7%	6.9%	10,734	104.5%	6.7%	4,951	108.0%	2.5%
宮城	6,459	103.4%	7.3%	15,788	98.7%	6.9%	15,855	103.4%	5.6%	23,987	101.6%	7.2%	21,805	109.2%	7.6%	7,462	115.2%	2.3%
秋田	2,039	107.4%	6.0%	6,007	100.7%	8.5%	7,288	108.0%	7.5%	9,972	104.7%	7.9%	9,256	114.8%	7.2%	3,864	126.9%	2.3%
山形	2,111	96.7%	5.1%	5,867	102.1%	6.5%	7,456	102.5%	6.5%	10,489	102.6%	7.6%	10,110	106.0%	7.4%	3,709	112.7%	2.1%
福島	3,102	92.7%	4.1%	9,941	94.6%	5.7%	13,526	97.9%	6.5%	20,926	97.7%	8.4%	21,033	105.6%	8.6%	8,817	111.3%	3.0%
東北ブロック	19,534	99.5%	5.8%	51,011	99.7%	6.6%	59,793	101.8%	6.2%	89,150	101.6%	7.5%	84,890	108.1%	7.5%	33,553	113.5%	2.4%
茨城	6,749	101.6%	5.9%	12,917	100.7%	4.5%	15,876	100.5%	4.7%	27,471	100.8%	6.4%	26,042	107.7%	7.1%	11,447	109.7%	2.7%
栃木	8,983	102.0%	11.9%	11,759	106.0%	6.2%	14,967	104.1%	6.4%	23,901	104.2%	8.2%	20,344	111.4%	8.2%	7,409	113.3%	2.6%
群馬	6,528	108.3%	8.2%	11,222	100.7%	5.8%	14,297	101.1%	6.6%	26,146	102.6%	9.0%	23,094	109.3%	9.4%	8,082	108.2%	2.9%
埼玉	13,290	91.6%	4.8%	30,358	97.6%	3.9%	36,216	99.9%	4.0%	65,975	99.2%	5.6%	61,381	110.6%	6.5%	22,584	108.0%	2.4%
千葉	12,231	100.9%	5.2%	33,067	98.2%	5.0%	36,002	99.2%	4.7%	61,640	98.1%	6.2%	57,253	108.2%	7.1%	21,641	106.2%	2.7%
東京	28,029	97.4%	6.2%	106,506	102.5%	6.2%	105,187	102.4%	5.3%	148,795	100.8%	6.5%	135,775	109.4%	7.5%	42,765	113.7%	3.0%
神奈川	14,571	94.7%	4.2%	42,753	101.2%	4.4%	49,628	102.7%	4.4%	88,167	101.0%	5.9%	91,719	111.7%	7.3%	30,102	110.5%	2.8%
新潟	5,024	92.2%	6.0%	14,337	100.9%	7.3%	15,824	101.9%	6.5%	25,201	102.0%	8.2%	22,965	108.4%	8.1%	9,423	118.1%	2.8%
山梨	3,324	97.8%	9.9%	4,855	106.0%	6.1%	5,100	103.4%	5.9%	8,890	103.9%	7.7%	9,217	113.3%	8.4%	3,241	108.3%	2.7%
長野	2,789	102.0%	3.4%	9,700	100.2%	5.2%	11,860	95.5%	5.5%	21,980	101.8%	7.4%	21,157	109.2%	8.1%	7,530	109.4%	2.6%
関東甲信越ブロック	101,518	97.8%	5.7%	277,474	101.1%	5.3%	304,957	101.4%	5.0%	498,166	100.7%	6.5%	468,947	109.8%	7.4%	164,224	110.6%	2.7%
富山	2,335	103.4%	5.7%	5,424	97.9%	5.6%	6,282	100.0%	5.7%	11,203	97.8%	7.2%	9,451	108.4%	7.4%	3,240	104.4%	2.2%
石川	2,760	109.5%	5.9%	6,355	104.1%	5.6%	7,265	100.7%	5.8%	13,172	105.1%	7.8%	11,238	109.6%	8.1%	4,362	111.3%	2.8%
福井	1,366	112.6%	4.3%	3,860	101.1%	5.1%	4,752	100.9%	5.6%	8,023	102.9%	7.5%	8,667	108.6%	8.9%	3,607	106.5%	3.3%
岐阜	3,442	102.6%	4.1%	8,164	104.6%	4.2%	10,149	103.9%	4.6%	19,754	106.3%	6.8%	18,778	112.3%	7.4%	7,467	112.2%	2.7%
静岡	7,433	100.4%	5.2%	15,733	101.1%	4.5%	21,505	98.9%	5.1%	36,309	100.3%	6.7%	33,838	107.8%	7.2%	12,509	109.8%	2.4%
愛知	14,696	103.0%	4.8%	46,725	102.9%	5.6%	48,843	102.9%	5.1%	79,480	102.5%	6.7%	72,091	111.2%	7.6%	24,283	113.8%	2.8%
三重	2,077	99.1%	2.9%	6,827	101.5%	3.8%	9,534	100.5%	4.8%	17,691	101.1%	6.7%	16,935	107.7%	7.3%	5,328	110.4%	2.2%
東海北陸ブロック	34,109	103.0%	4.7%	93,088	102.3%	5.0%	108,330	101.6%	5.1%	185,632	102.2%	6.9%	170,998	109.9%	7.5%	60,796	111.3%	2.6%

### 令和元年度 都道府県別・年代別献血者数及び献血率

※血液事業年度報(令和元年度)より抜粋

都道府県	10代			20代			30代			40代			50代			60代		
	献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数		
	対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率	
滋賀	2,648	105.3%	4.4%	6,198	105.3%	4.3%	8,308	101.6%	4.9%	14,138	100.7%	6.6%	13,183	108.8%	7.6%	5,598	110.5%	3.1%
京都	5,382	108.5%	5.4%	17,873	105.0%	6.8%	16,949	106.9%	5.9%	27,891	102.2%	7.3%	29,427	110.7%	9.3%	12,833	108.3%	4.0%
大阪	18,012	103.7%	5.2%	63,323	106.3%	6.6%	60,761	102.2%	5.8%	104,270	100.7%	7.5%	105,620	110.9%	9.3%	38,772	108.9%	3.7%
兵庫	10,299	94.5%	4.7%	29,303	99.6%	5.4%	33,020	100.5%	5.3%	57,965	102.2%	6.9%	54,217	110.4%	7.6%	23,487	108.8%	3.3%
奈良	2,001	103.7%	3.6%	6,265	105.8%	4.9%	7,630	106.1%	5.4%	13,225	101.5%	6.8%	13,357	110.6%	7.7%	6,214	112.5%	3.3%
和歌山	2,981	119.9%	8.0%	5,523	109.6%	6.5%	6,395	97.4%	6.6%	11,254	99.5%	8.6%	11,723	108.2%	9.5%	5,523	111.1%	4.0%
近畿ブロック	41,323	102.9%	5.0%	128,485	104.6%	6.1%	133,063	102.3%	5.6%	228,743	101.2%	7.3%	227,527	110.5%	8.7%	92,427	109.2%	3.6%
鳥取	969	109.7%	4.5%	3,106	97.5%	6.3%	4,358	102.5%	7.0%	6,847	107.3%	9.2%	5,686	109.5%	8.4%	2,047	111.3%	2.4%
島根	893	85.5%	3.4%	2,717	95.1%	4.7%	3,543	100.1%	5.0%	5,940	102.9%	6.8%	5,567	112.6%	7.0%	2,444	124.5%	2.4%
岡山	4,322	97.1%	5.7%	11,296	98.9%	5.9%	13,006	99.2%	6.1%	22,186	101.2%	8.2%	19,583	107.6%	8.8%	7,543	107.4%	3.0%
広島	6,492	104.4%	5.9%	18,642	101.1%	6.6%	20,988	103.7%	6.5%	36,272	100.7%	8.7%	33,693	112.0%	9.9%	12,275	111.3%	3.3%
山口	2,278	111.1%	4.4%	6,147	101.2%	5.2%	7,818	100.8%	5.6%	14,011	102.3%	7.6%	13,713	107.7%	8.5%	6,343	109.7%	3.1%
徳島	973	91.6%	3.5%	3,542	94.3%	5.5%	4,904	97.2%	6.1%	8,117	104.1%	8.1%	6,798	108.9%	7.4%	3,288	109.5%	2.9%
香川	1,919	101.7%	5.0%	4,405	101.2%	4.9%	5,790	96.8%	5.3%	10,218	103.6%	7.2%	9,353	109.1%	8.1%	4,201	110.6%	3.0%
愛媛	3,154	93.1%	6.1%	7,865	102.4%	6.6%	8,459	97.5%	5.8%	13,935	102.4%	7.4%	12,738	106.0%	7.5%	5,157	110.5%	2.5%
高知	1,135	87.0%	4.3%	4,125	102.4%	7.3%	4,684	99.2%	6.6%	7,486	98.8%	7.7%	6,680	103.2%	7.7%	3,039	107.5%	2.8%
中四国ブロック	22,135	99.3%	5.1%	61,845	100.1%	6.0%	73,550	100.3%	6.1%	125,012	102.0%	8.0%	113,811	109.0%	8.6%	46,337	110.5%	2.9%
福岡	13,230	107.3%	6.7%	30,446	103.9%	5.7%	34,308	100.0%	5.5%	55,877	101.4%	7.6%	51,077	110.9%	8.4%	22,488	106.9%	3.3%
佐賀	1,311	103.0%	3.9%	3,984	103.1%	5.2%	5,404	98.8%	5.9%	8,862	105.8%	8.3%	7,883	102.2%	7.8%	3,744	107.6%	3.0%
長崎	2,811	98.2%	5.4%	7,051	98.6%	6.2%	9,552	99.2%	6.8%	14,634	98.8%	8.5%	13,462	100.7%	7.8%	5,704	103.1%	2.7%
熊本	4,733	97.0%	7.0%	9,819	101.6%	6.2%	12,650	100.5%	6.4%	19,860	104.9%	8.8%	18,419	105.0%	8.5%	8,918	109.2%	3.4%
大分	1,856	100.9%	4.3%	6,428	101.3%	6.3%	8,514	97.4%	6.9%	14,117	102.0%	9.3%	12,187	112.5%	8.9%	5,289	117.4%	3.1%
宮崎	1,815	101.0%	4.3%	5,060	91.7%	5.6%	6,506	93.2%	5.5%	10,680	97.3%	7.6%	10,170	102.0%	7.7%	4,882	104.1%	2.9%
鹿児島	2,681	91.0%	4.3%	9,080	97.0%	6.8%	12,140	104.7%	6.8%	17,650	105.0%	8.8%	16,133	108.5%	8.0%	6,905	110.2%	2.7%
沖縄	3,852	101.8%	5.8%	7,647	93.2%	4.9%	11,473	96.2%	6.1%	16,002	103.2%	7.6%	11,191	108.3%	6.2%	3,500	113.8%	1.8%
九州ブロック	32,289	101.8%	5.7%	79,515	100.1%	5.8%	100,547	99.3%	6.0%	157,682	102.2%	8.1%	140,522	107.5%	8.0%	61,430	108.3%	2.9%
全国	265,798	99.9%	5.5%	729,301	101.6%	5.7%	819,710	101.2%	5.5%	1,350,435	101.4%	7.1%	1,270,257	109.2%	7.9%	490,987	109.8%	2.9%

## 令和2年度 都道府県別・年代別献血者数及び献血率

※血液事業年度報(令和2年度)より抜粋

都道府県	10代			20代			30代			40代			50代			60代		
	献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数		
	対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率	
北海道	10,785	72.4%	5.8%	35,278	93.1%	7.5%	40,010	101.4%	7.1%	68,178	103.2%	9.1%	68,577	107.9%	9.9%	35,805	111.1%	4.7%
北海道ブロック	10,785	72.4%	5.8%	35,278	93.1%	7.5%	40,010	101.4%	7.1%	68,178	103.2%	9.1%	68,577	107.9%	9.9%	35,805	111.1%	4.7%
青森	3,022	78.9%	6.4%	6,869	104.2%	6.8%	8,004	99.7%	6.2%	13,019	104.1%	7.7%	12,866	107.6%	7.5%	5,208	109.6%	2.6%
岩手	1,939	97.3%	4.2%	6,559	96.2%	6.6%	7,702	100.8%	6.1%	11,586	102.9%	7.1%	11,233	104.6%	7.0%	5,505	111.2%	2.9%
宮城	4,279	66.2%	4.8%	15,503	98.2%	6.8%	16,288	102.7%	5.9%	24,844	103.6%	7.5%	23,773	109.0%	8.2%	8,528	114.3%	2.7%
秋田	1,929	94.6%	5.9%	6,554	109.1%	9.5%	7,575	103.9%	8.2%	10,916	109.5%	8.8%	10,584	114.3%	8.4%	4,455	115.3%	2.7%
山形	2,121	100.5%	5.2%	5,764	98.2%	6.6%	7,428	99.6%	6.7%	10,729	102.3%	7.8%	11,096	109.8%	8.2%	4,303	116.0%	2.6%
福島	2,780	89.6%	3.7%	9,211	92.7%	5.4%	12,624	93.3%	6.3%	20,562	98.3%	8.3%	21,432	101.9%	8.9%	9,626	109.2%	3.3%
東北ブロック	16,070	82.3%	4.9%	50,460	98.9%	6.7%	59,621	99.7%	6.4%	91,656	102.8%	7.8%	90,984	107.2%	8.1%	37,625	112.1%	2.8%
茨城	6,278	93.0%	5.5%	13,605	105.3%	4.8%	16,415	103.4%	5.0%	27,899	101.6%	6.6%	28,520	109.5%	7.7%	12,759	111.5%	3.2%
栃木	9,386	104.5%	12.5%	12,266	104.3%	6.5%	16,005	106.9%	7.1%	25,803	108.0%	9.0%	23,303	114.5%	9.4%	9,435	127.3%	3.4%
群馬	5,460	83.6%	6.9%	11,293	100.6%	5.9%	14,562	101.9%	6.9%	26,071	99.7%	9.1%	25,732	111.4%	10.3%	9,181	113.6%	3.5%
埼玉	10,628	80.0%	3.8%	31,830	104.8%	4.1%	36,626	101.1%	4.2%	67,067	101.7%	5.8%	68,370	111.4%	7.0%	25,926	114.8%	2.9%
千葉	8,284	67.7%	3.5%	31,573	95.5%	4.8%	36,390	101.1%	4.9%	62,371	101.2%	6.4%	63,667	111.2%	7.7%	24,394	112.7%	3.2%
東京	16,947	60.5%	3.7%	95,864	90.0%	5.5%	104,149	99.0%	5.3%	142,513	95.8%	6.3%	139,474	102.7%	7.4%	46,242	108.1%	3.3%
神奈川	12,645	86.8%	3.7%	44,345	103.7%	4.5%	50,558	101.9%	4.6%	86,761	98.4%	5.9%	98,721	107.6%	7.6%	34,109	113.3%	3.3%
新潟	3,583	71.3%	4.3%	12,851	89.6%	6.7%	15,328	96.9%	6.5%	24,900	98.8%	8.2%	23,512	102.4%	8.3%	10,078	107.0%	3.1%
山梨	2,998	90.2%	9.0%	5,330	109.8%	6.8%	5,575	109.3%	6.6%	9,651	108.6%	8.6%	11,072	120.1%	10.0%	3,970	122.5%	3.5%
長野	2,833	101.6%	3.4%	10,069	103.8%	5.5%	12,628	106.5%	6.0%	22,361	101.7%	7.6%	23,011	108.8%	8.7%	8,402	111.6%	3.1%
関東甲信越ブロック	79,042	77.9%	4.4%	269,026	97.0%	5.1%	308,236	101.1%	5.1%	495,397	99.4%	6.5%	505,382	107.8%	7.7%	184,496	112.3%	3.2%
富山	1,625	69.6%	4.0%	5,601	103.3%	5.8%	6,139	97.7%	5.7%	10,833	96.7%	7.1%	9,825	104.0%	7.5%	3,445	106.3%	2.5%
石川	2,061	74.7%	4.5%	5,987	94.2%	5.3%	7,043	96.9%	5.8%	13,170	100.0%	7.9%	12,328	109.7%	8.8%	4,597	105.4%	3.2%
福井	926	67.8%	3.0%	3,413	88.4%	4.6%	4,575	96.3%	5.5%	7,444	92.8%	7.0%	8,768	101.2%	9.0%	3,986	110.5%	3.8%
岐阜	2,636	76.6%	3.2%	8,257	101.1%	4.2%	10,056	99.1%	4.7%	19,665	99.5%	6.8%	20,102	107.1%	7.8%	8,024	107.5%	3.0%
静岡	5,847	78.7%	4.1%	15,872	100.9%	4.6%	21,471	99.8%	5.3%	36,835	101.4%	6.9%	36,964	109.2%	7.7%	14,262	114.0%	2.9%
愛知	12,303	83.7%	4.1%	45,744	97.9%	5.4%	48,968	100.3%	5.2%	80,067	100.7%	6.9%	81,104	112.5%	8.3%	27,065	111.5%	3.2%
三重	1,907	91.8%	2.6%	7,586	111.1%	4.3%	10,297	108.0%	5.3%	18,733	105.9%	7.2%	19,068	112.6%	8.2%	6,401	120.1%	2.8%
東海北陸ブロック	27,305	80.1%	3.8%	92,460	99.3%	5.0%	108,549	100.2%	5.3%	186,747	100.6%	7.0%	188,159	110.0%	8.1%	67,780	111.5%	3.1%

## 令和2年度 都道府県別・年代別献血者数及び献血率

※血液事業年度報(令和2年度)より抜粋

都道府県	10代			20代			30代			40代			50代			60代		
	献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数			献血者数		
	対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率		対前年度比	献血率	
滋賀	2,534	95.7%	4.2%	6,305	101.7%	4.3%	8,759	105.4%	5.2%	14,351	101.5%	6.7%	15,009	113.9%	8.5%	6,218	111.1%	3.6%
京都	3,818	70.9%	3.9%	16,990	95.1%	6.4%	17,539	103.5%	6.3%	29,512	105.8%	7.8%	33,438	113.6%	10.3%	14,270	111.2%	4.7%
大阪	14,068	78.1%	4.1%	59,864	94.5%	6.2%	61,324	100.9%	6.0%	103,574	99.3%	7.6%	115,154	109.0%	9.8%	42,863	110.6%	4.3%
兵庫	7,218	70.1%	3.3%	28,315	96.6%	5.2%	34,024	103.0%	5.6%	59,048	101.9%	7.2%	61,561	113.5%	8.4%	26,927	114.6%	3.9%
奈良	1,884	94.2%	3.5%	5,884	93.9%	4.7%	7,460	97.8%	5.4%	12,906	97.6%	6.8%	14,380	107.7%	8.1%	7,209	116.0%	4.0%
和歌山	1,936	64.9%	5.4%	5,387	97.5%	6.5%	6,853	107.2%	7.2%	11,545	102.6%	9.0%	13,060	111.4%	10.5%	6,281	113.7%	4.8%
近畿ブロック	31,458	76.1%	3.9%	122,745	95.5%	5.8%	135,959	102.2%	5.9%	230,936	101.0%	7.5%	252,602	111.0%	9.3%	103,768	112.3%	4.2%
鳥取	615	63.5%	2.8%	2,942	94.7%	6.1%	4,412	101.2%	7.4%	6,994	102.1%	9.4%	6,084	107.0%	9.1%	2,448	119.6%	3.0%
島根	499	55.9%	1.9%	2,648	97.5%	4.7%	3,612	101.9%	5.3%	6,613	111.3%	7.7%	6,336	113.8%	8.1%	2,883	118.0%	3.0%
岡山	2,684	62.1%	3.5%	10,370	91.8%	5.5%	13,064	100.4%	6.3%	22,815	102.8%	8.5%	21,997	112.3%	9.8%	8,905	118.1%	3.7%
広島	4,378	67.4%	4.0%	17,168	92.1%	6.1%	19,373	92.3%	6.2%	34,470	95.0%	8.4%	34,714	103.0%	10.1%	13,219	107.7%	3.7%
山口	1,660	72.9%	3.2%	5,744	93.4%	5.0%	8,123	103.9%	6.0%	15,027	107.3%	8.2%	15,531	113.3%	9.6%	6,828	107.6%	3.5%
徳島	744	76.5%	2.7%	3,204	90.5%	5.1%	4,835	98.6%	6.2%	8,034	99.0%	8.0%	7,820	115.0%	8.6%	3,892	118.4%	3.5%
香川	1,339	69.8%	3.5%	4,208	95.5%	4.7%	5,993	103.5%	5.7%	10,687	104.6%	7.6%	10,385	111.0%	9.0%	4,805	114.4%	3.7%
愛媛	2,447	77.6%	4.7%	8,401	106.8%	7.2%	8,719	103.1%	6.2%	14,514	104.2%	7.8%	14,160	111.2%	8.4%	5,778	112.0%	3.0%
高知	1,002	88.3%	3.9%	4,173	101.2%	7.5%	5,180	110.6%	7.6%	8,252	110.2%	8.6%	7,335	109.8%	8.5%	3,485	114.7%	3.4%
中四国ブロック	15,368	69.4%	3.6%	58,858	95.2%	5.8%	73,311	99.7%	6.2%	127,406	101.9%	8.3%	124,362	109.3%	9.3%	52,243	112.7%	3.5%
福岡	8,560	64.7%	4.3%	28,765	94.5%	5.4%	35,482	103.4%	5.8%	58,220	104.2%	7.9%	56,885	111.4%	9.2%	24,961	111.0%	3.8%
佐賀	1,313	100.2%	3.9%	4,307	108.1%	5.7%	6,049	111.9%	6.8%	10,016	113.0%	9.4%	9,061	114.9%	9.1%	4,403	117.6%	3.7%
長崎	2,404	85.5%	4.7%	6,897	97.8%	6.2%	9,710	101.7%	7.1%	15,038	102.8%	8.8%	14,539	108.0%	8.5%	6,359	111.5%	3.1%
熊本	3,838	81.1%	5.7%	9,326	95.0%	6.0%	12,683	100.3%	6.6%	20,917	105.3%	9.3%	20,512	111.4%	9.6%	9,793	109.8%	3.8%
大分	1,147	61.8%	2.6%	5,947	92.5%	5.9%	8,295	97.4%	6.9%	14,769	104.6%	9.7%	13,454	110.4%	9.9%	6,047	114.3%	3.6%
宮崎	1,142	62.9%	2.7%	5,038	99.6%	5.7%	6,704	103.0%	5.9%	11,677	109.3%	8.3%	11,563	113.7%	8.8%	5,575	114.2%	3.4%
鹿児島	2,096	78.2%	3.4%	8,430	92.8%	6.4%	11,877	97.8%	6.9%	17,753	100.6%	8.8%	17,160	106.4%	8.6%	7,699	111.5%	3.1%
沖縄	2,939	76.3%	4.4%	7,655	100.1%	4.9%	11,357	99.0%	6.1%	16,120	100.7%	7.7%	12,792	114.3%	7.0%	4,002	114.3%	2.1%
九州ブロック	23,439	72.6%	4.2%	76,365	96.0%	5.6%	102,157	101.6%	6.3%	164,510	104.3%	8.5%	155,966	111.0%	8.9%	68,839	112.1%	3.4%
全国	203,467	76.5%	4.2%	705,192	96.7%	5.5%	827,843	101.0%	5.6%	1,364,830	101.1%	7.3%	1,386,032	109.1%	8.4%	550,556	112.1%	3.4%

## 複数回献血者及び献血Web会員サービス「ラブラッド」について

- ・複数回献血者とは、年間2回以上献血する献血者であること。
- ・献血Web会員サービス「ラブラッド」会員とは、複数回献血に協力する意思があり、献血Web会員サービス「ラブラッド」へ登録した献血者であること。（電子メールアドレスを所有し、血液センターが検査履歴データを保有していること）

### 男女別・献血回数別実献血者数の推移(令和元年度～令和2年度)

令和元年度

(単位:人)

性別	献 血 回 数																合計
	1回		2回		3回		4回		5回以上 ～10回以下		11回以上 ～20回以下		21回以上		【再掲】 2回以上 (複数回)		
	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	
男性	1,080,625	59.7%	427,444	23.6%	181,924	10.0%	23,929	1.3%	58,199	3.2%	36,438	2.0%	2,197	0.1%	730,131	40.3%	1,810,756
女性	614,168	70.8%	178,312	20.6%	26,308	3.0%	14,202	1.6%	26,742	3.1%	7,246	0.8%	410	0.0%	253,220	29.2%	867,388
小計	1,694,793	63.3%	605,756	22.6%	208,232	7.8%	38,131	1.4%	84,941	3.2%	43,684	1.6%	2,607	0.1%	983,351	36.7%	2,678,144

令和2年度

(単位:人)

性別	献 血 回 数																合計
	1回		2回		3回		4回		5回以上 ～10回以下		11回以上 ～20回以下		21回以上		【再掲】 2回以上 (複数回)		
	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	
男性	925,259	55.6%	396,704	23.8%	215,059	12.9%	23,222	1.4%	58,431	3.5%	42,425	2.5%	3,594	0.2%	739,435	44.4%	1,664,694
女性	581,331	67.1%	201,941	23.3%	26,625	3.1%	14,728	1.7%	30,641	3.5%	10,700	1.2%	793	0.1%	285,428	32.9%	866,759
小計	1,506,590	59.5%	598,645	23.6%	241,684	9.5%	37,950	1.5%	89,072	3.5%	53,125	2.1%	4,387	0.2%	1,024,863	40.5%	2,531,453

献血回数において年1回の献血者が減少し、複数回の献血者比率が男女とも増加となった。このことから、令和元年度に引き続き、令和2年度も複数回献血の推進が図れたと考える。

## 令和元年度 年代別・男女別・回数別実献血者数

(単位:人)

年代	性別	献 血 回 数																合計	構成比率
		1回	比率	2回	比率	3回	比率	4回	比率	5回以上 ~10回以下	比率	11回以上 ~20回以下	比率	21回以上	比率	【再掲】 2回以上 (複数回)	比率		
10代	男性	93,511	78.5%	17,785	14.9%	5,153	4.3%	1,017	0.9%	1,410	1.2%	308	0.3%	3	0.0%	25,676	21.5%	119,187	
	女性	67,465	78.5%	12,928	15.0%	2,968	3.5%	1,409	1.6%	1,054	1.2%	130	0.2%	2	0.0%	18,491	21.5%	85,956	
	小計	160,976	78.5%	30,713	15.0%	8,121	4.0%	2,426	1.2%	2,464	1.2%	438	0.2%	5	0.0%	44,167	21.5%	205,143	7.7%
20代	男性	196,399	69.6%	54,657	19.4%	18,900	6.7%	3,330	1.2%	6,225	2.2%	2,564	0.9%	77	0.0%	85,753	30.4%	282,152	
	女性	131,630	73.1%	32,836	18.2%	6,207	3.4%	3,231	1.8%	5,326	3.0%	889	0.5%	9	0.0%	48,498	26.9%	180,128	
	小計	328,029	71.0%	87,493	18.9%	25,107	5.4%	6,561	1.4%	11,551	2.5%	3,453	0.7%	86	0.0%	134,251	29.0%	462,280	17.3%
30代	男性	202,246	62.8%	72,380	22.5%	27,670	8.6%	4,367	1.4%	9,772	3.0%	5,473	1.7%	219	0.1%	119,881	37.2%	322,127	
	女性	99,405	70.9%	26,668	19.0%	4,869	3.5%	2,608	1.9%	5,219	3.7%	1,346	1.0%	42	0.0%	40,752	29.1%	140,157	
	小計	301,651	65.3%	99,048	21.4%	32,539	7.0%	6,975	1.5%	14,991	3.2%	6,819	1.5%	261	0.1%	160,633	34.7%	462,284	17.3%
40代	男性	278,600	56.3%	124,359	25.1%	54,125	10.9%	7,227	1.5%	18,410	3.7%	11,702	2.4%	605	0.1%	216,428	43.7%	495,028	
	女性	146,110	70.1%	42,782	20.5%	6,262	3.0%	3,587	1.7%	7,474	3.6%	1,985	1.0%	90	0.0%	62,180	29.9%	208,290	
	小計	424,710	60.4%	167,141	23.8%	60,387	8.6%	10,814	1.5%	25,884	3.7%	13,687	1.9%	695	0.1%	278,608	39.6%	703,318	26.3%
50代	男性	227,982	52.8%	115,413	26.7%	53,490	12.4%	5,824	1.3%	16,243	3.8%	11,823	2.7%	858	0.2%	203,651	47.2%	431,633	
	女性	126,820	67.6%	45,112	24.1%	4,679	2.5%	2,609	1.4%	5,969	3.2%	2,162	1.2%	167	0.1%	60,698	32.4%	187,518	
	小計	354,802	57.3%	160,525	25.9%	58,169	9.4%	8,433	1.4%	22,212	3.6%	13,985	2.3%	1,025	0.2%	264,349	42.7%	619,151	23.1%
60代	男性	81,887	51.0%	42,850	26.7%	22,586	14.1%	2,164	1.3%	6,139	3.8%	4,568	2.8%	435	0.3%	78,742	49.0%	160,629	
	女性	42,738	65.4%	17,986	27.5%	1,323	2.0%	758	1.2%	1,700	2.6%	734	1.1%	100	0.2%	22,601	34.6%	65,339	
	小計	124,625	55.2%	60,836	26.9%	23,909	10.6%	2,922	1.3%	7,839	3.5%	5,302	2.3%	535	0.2%	101,343	44.8%	225,968	8.4%
合計	1,694,793		605,756		208,232		38,131		84,941		43,684		2,607		983,351		2,678,144		
構成比	63.3%		22.6%		7.8%		1.4%		3.2%		1.6%		0.1%		36.7%		100.0%		

※複数回献血者数:2019/4/1~2020/3/31までの実献血者

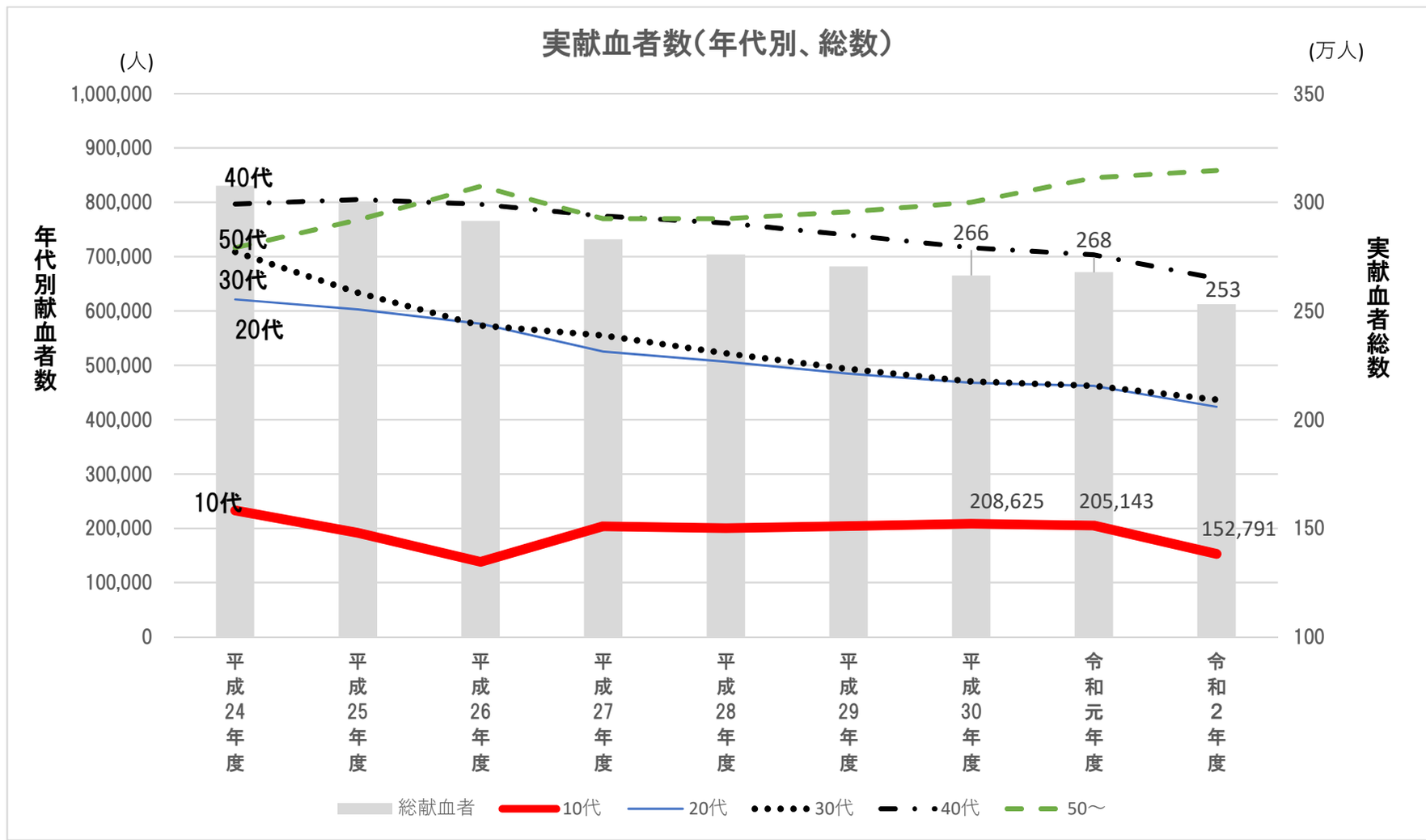
## 令和2年度 年代別・男女別・回数別実献血者数

(単位:人)

年代	性別	献 血 回 数														合計	構成比率		
		1回	比率	2回	比率	3回	比率	4回	比率	5回以上 ~10回以下	比率	11回以上 ~20回以下	比率	21回以上	比率			【再掲】 2回以上 (複数回)	比率
10代	男性	64,961	77.4%	12,384	14.8%	4,165	5.0%	861	1.0%	1,244	1.5%	292	0.3%	13	0.0%	18,959	22.6%	83,920	
	女性	53,156	77.2%	10,671	15.5%	2,647	3.8%	1,293	1.9%	977	1.4%	131	0.2%	2	0.0%	15,721	22.8%		
	小計	118,117	77.3%	23,055	15.1%	6,812	4.5%	2,154	1.4%	2,221	1.5%	423	0.3%	15	0.0%	34,680	22.7%	152,797	6.0%
20代	男性	164,039	66.7%	48,471	19.7%	20,485	8.3%	3,237	1.3%	6,507	2.6%	3,028	1.2%	101	0.0%	81,829	33.3%	245,868	
	女性	125,268	70.4%	35,681	20.1%	6,423	3.6%	3,298	1.9%	5,912	3.3%	1,235	0.7%	32	0.0%	52,581	29.6%		
	小計	289,307	68.3%	84,152	19.9%	26,908	6.4%	6,535	1.5%	12,419	2.9%	4,263	1.0%	133	0.0%	134,410	31.7%	423,717	16.7%
30代	男性	173,797	59.4%	67,103	22.9%	31,762	10.8%	4,183	1.4%	9,637	3.3%	5,930	2.0%	367	0.1%	118,982	40.6%	292,779	
	女性	96,277	66.9%	31,389	21.8%	5,019	3.5%	2,853	2.0%	6,325	4.4%	1,983	1.4%	87	0.1%	47,656	33.1%		
	小計	270,074	61.8%	98,492	22.6%	36,781	8.4%	7,036	1.6%	15,962	3.7%	7,913	1.8%	454	0.1%	166,638	38.2%	436,712	17.3%
40代	男性	236,970	52.4%	113,815	25.2%	62,419	13.8%	6,812	1.5%	17,733	3.9%	13,331	2.9%	962	0.2%	215,072	47.6%	452,042	
	女性	137,444	66.2%	48,463	23.3%	6,184	3.0%	3,679	1.8%	8,573	4.1%	3,084	1.5%	179	0.1%	70,162	33.8%		
	小計	374,414	56.8%	162,278	24.6%	68,603	10.4%	10,491	1.6%	26,306	4.0%	16,415	2.5%	1,141	0.2%	285,234	43.2%	659,648	26.1%
50代	男性	207,710	48.9%	110,899	26.1%	67,352	15.9%	5,925	1.4%	16,956	4.0%	14,280	3.4%	1,425	0.3%	216,837	51.1%	424,547	
	女性	126,644	63.6%	54,188	27.2%	4,996	2.5%	2,838	1.4%	7,013	3.5%	3,211	1.6%	327	0.2%	72,573	36.4%		
	小計	334,354	53.6%	165,087	26.5%	72,348	11.6%	8,763	1.4%	23,969	3.8%	17,491	2.8%	1,752	0.3%	289,410	46.4%	623,764	24.6%
60代	男性	77,782	47.0%	44,032	26.6%	28,876	17.4%	2,204	1.3%	6,354	3.8%	5,564	3.4%	726	0.4%	87,756	53.0%	165,538	
	女性	42,542	61.4%	21,549	31.1%	1,356	2.0%	767	1.1%	1,841	2.7%	1,056	1.5%	166	0.2%	26,735	38.6%		
	小計	120,324	51.2%	65,581	27.9%	30,232	12.9%	2,971	1.3%	8,195	3.5%	6,620	2.8%	892	0.4%	114,491	48.8%	234,815	9.3%
合計		1,506,590		598,645		241,684		37,950		89,072		53,125		4,387		1,024,863		2,531,453	
構成比		59.5%		23.6%		9.5%		1.5%		3.5%		2.1%		0.2%		40.5%		100.0%	

※複数回献血者数:2020/4/1~2021/3/31までの実献血者

献血回数2回以上の比率は、全世代において対昨年度の数値を上回っている。30代以上の比率の差(伸び)が大きい、中でも特に50代60代男性の複数回献血者比率が50%以上である。



## 献血Web会員サービス「ラブラッド」の状況

献血Web会員(ラブラッド会員) 年代構成(令和2年3月末時点)

	10代	20代	30代	40代	50代	60代	合計
合計	60,159	465,579	392,251	531,752	448,961	136,443	2,035,145
対前年増減数	10,335	76,917	62,344	73,233	91,847	32,417	347,093
構成比	3.0%	22.9%	19.3%	26.1%	22.1%	6.7%	100.0%

献血Web会員(ラブラッド会員) 年代構成(令和3年3月末時点)

	10代	20代	30代	40代	50代	60代	合計
合計	63,328	548,476	475,193	623,064	573,482	185,356	2,468,899
対前年増減数	3,169	82,897	82,942	91,312	124,521	48,913	433,754
構成比	2.6%	22.2%	19.2%	25.2%	23.2%	7.5%	100.0%

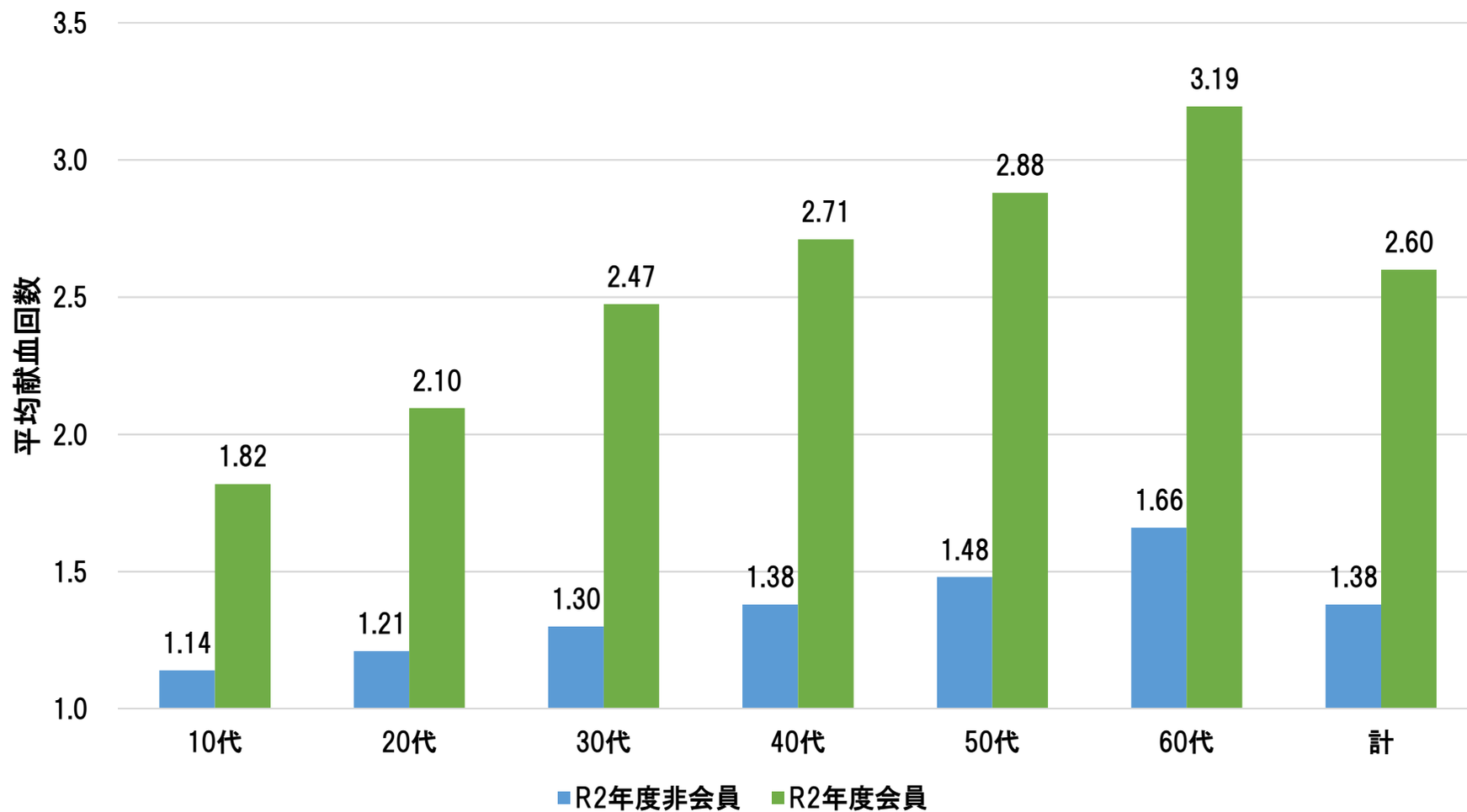
令和元年度 献血Web会員(ラブラッド会員) 献血回数別実献血者数

	献血回数								合計
	1回	2回	3回	4回	5回以上 ~10回以下	11回以上 ~20回以下	21回以上	2回以上 【再掲】	
会員数(人)	500,751	298,436	139,274	31,046	73,581	39,123	2,290	583,750	1,084,501
対前年増減数	95,913	57,443	21,433	5,911	12,426	7,187	656	105,056	200,969
構成比	46.2%	27.5%	12.8%	2.9%	6.8%	3.6%	0.2%	53.8%	

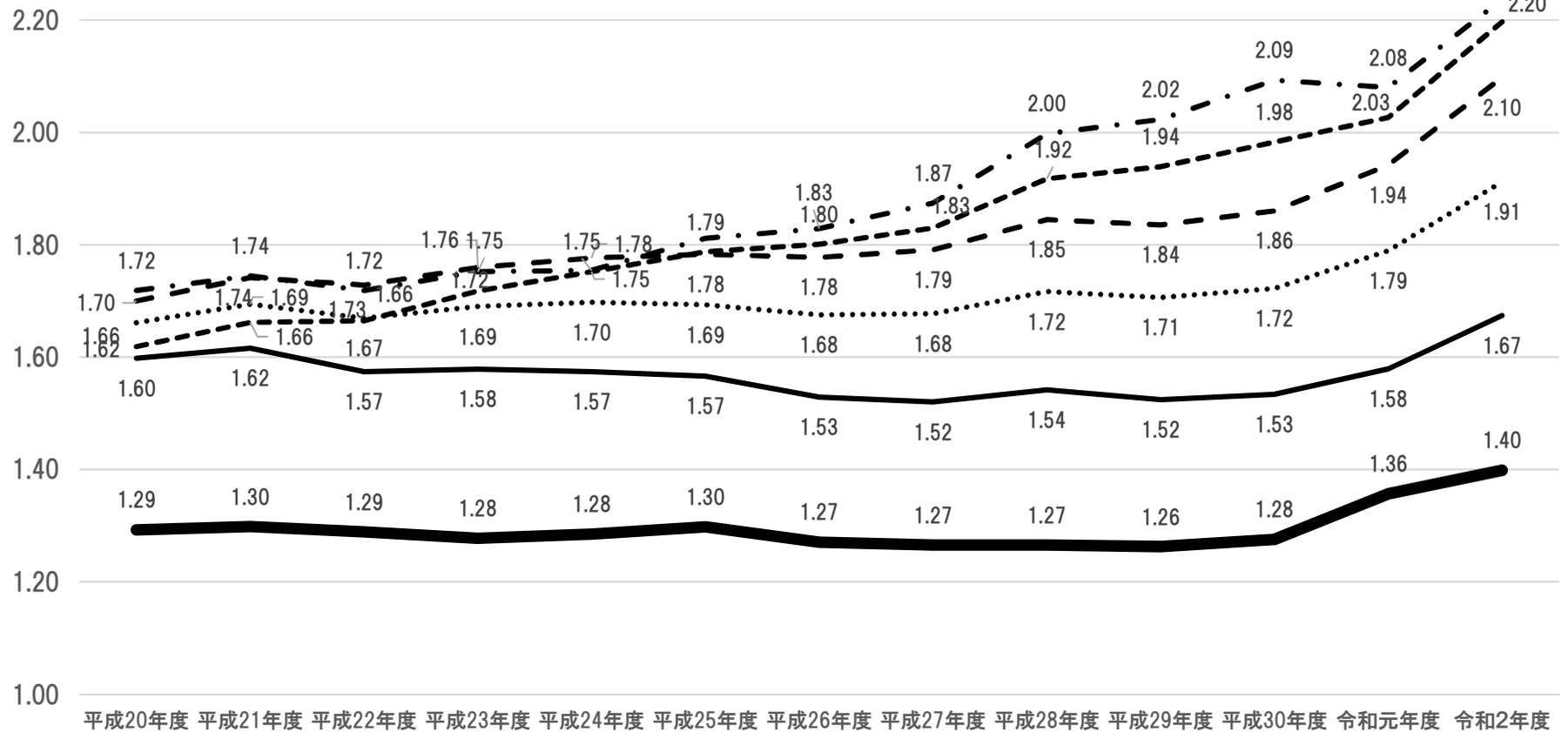
令和2年度 献血Web会員(ラブラッド会員) 献血回数別実献血者数

	献血回数								合計
	1回	2回	3回	4回	5回以上 ~10回以下	11回以上 ~20回以下	21回以上	2回以上 【再掲】	
会員数(人)	571,501	353,114	180,214	33,567	81,934	49,804	4,074	702,707	1,274,208
対前年増減数	70,750	54,678	40,940	2,521	8,353	10,681	1,784	118,957	189,707
構成比	44.9%	27.7%	14.1%	2.6%	6.4%	3.9%	0.3%	55.1%	

### 献血Web会員サービス「ラブラッド」会員・非会員別献血協力状況(年代別平均献血回数)

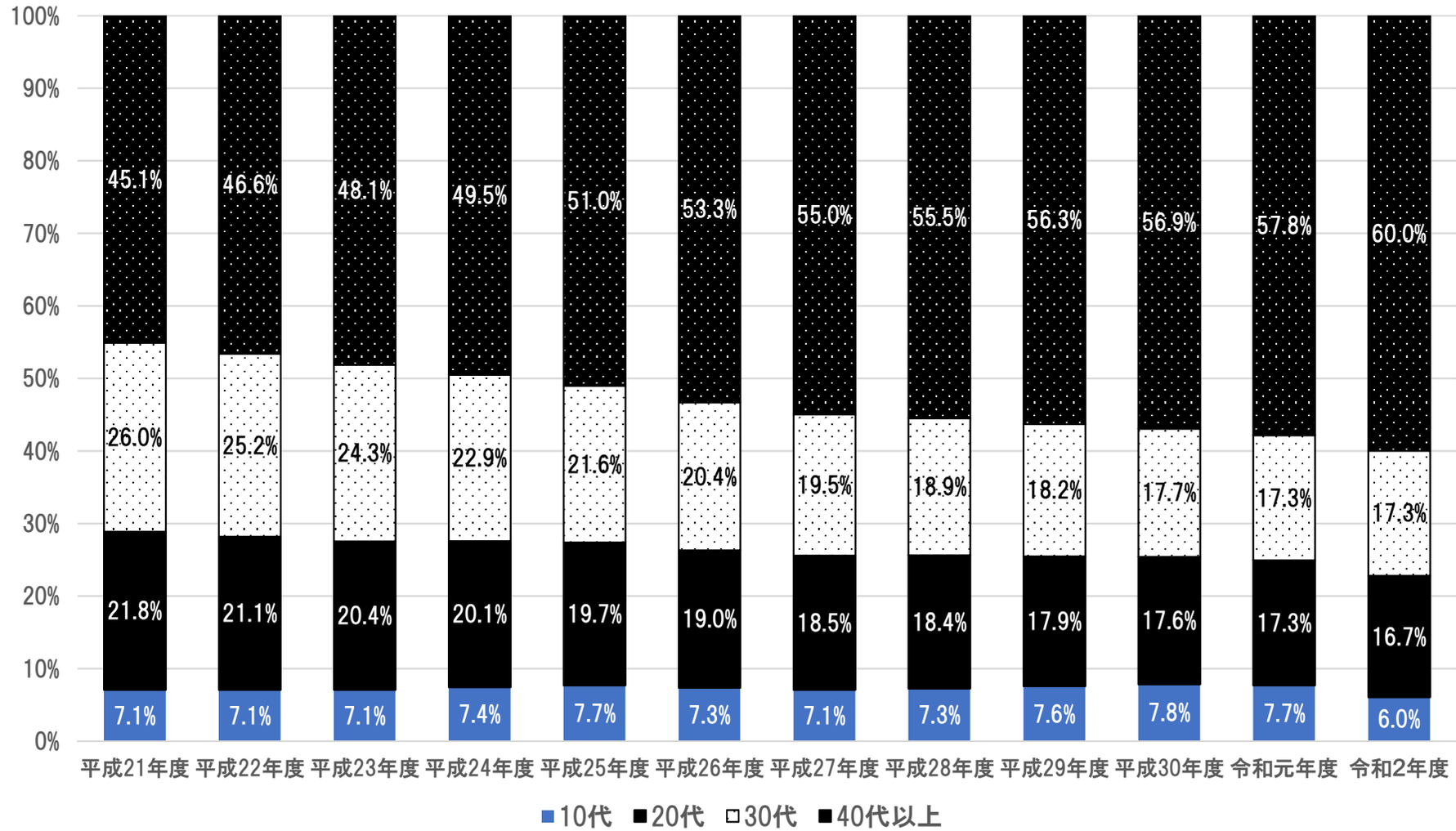


### 年代別平均献血回数



10代
  20代
  30代
  40代
  50代
  60代

年代別実献血者数(構成比)



## 献血セミナー実施状況について(平成30年度から令和2年度)

平成30年度「献血セミナー」実施状況について

対象者	学校等での開催実績				血液センター等での開催実績				合 計			
	実施回数		受講者数		実施回数		受講者数		実施回数		受講者数	
		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比
小学生	111	98.2%	7,422	83.3%	189	130.3%	5,219	93.8%	300	116.3%	12,641	87.3%
中学生	191	107.3%	21,555	92.8%	106	127.7%	682	151.9%	297	113.8%	22,237	94.0%
高校生	834	104.1%	169,107	100.9%	127	92.0%	2,323	110.7%	961	102.3%	171,430	101.0%
専門学生	127	124.5%	10,474	103.3%	52	74.3%	1,454	98.2%	179	104.1%	11,928	102.6%
大学生	293	97.0%	18,007	100.1%	255	105.4%	2,763	98.1%	548	100.7%	20,770	99.8%
その他	594	99.3%	24,875	94.8%	207	135.3%	4,134	98.9%	801	106.7%	29,009	95.3%
合計	2,150	102.7%	251,440	98.9%	936	112.6%	16,575	99.9%	3,086	105.5%	268,015	99.0%

令和元年度「献血セミナー」実施状況について

対象者	学校等での開催実績				血液センター等での開催実績				合 計			
	実施回数		受講者数		実施回数		受講者数		実施回数		受講者数	
		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比
小学生	98	88.3%	6,739	90.8%	133	70.4%	4,155	79.6%	231	77.0%	10,894	86.2%
中学生	110	57.6%	12,012	55.7%	112	105.7%	679	99.6%	222	74.7%	12,691	57.1%
高校生	792	95.0%	153,477	90.8%	126	99.2%	2,013	86.7%	918	95.5%	155,490	90.7%
専門学生	102	80.3%	10,098	96.4%	51	98.1%	1,258	86.5%	153	85.5%	11,356	95.2%
大学生	335	114.3%	17,730	98.5%	229	89.8%	2,611	94.5%	564	102.9%	20,341	97.9%
その他	513	86.4%	21,817	87.7%	246	118.8%	4,895	118.4%	759	94.8%	26,712	92.1%
合計	1,950	90.7%	221,873	88.2%	897	95.8%	15,611	94.2%	2,847	92.3%	237,484	88.6%

令和2年度「献血セミナー」実施状況について

対象者	学校等での開催実績				血液センター等での開催実績				合 計			
	実施回数		受講者数		実施回数		受講者数		実施回数		受講者数	
		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比
小学生	45	45.9%	2,327	34.5%	6	4.5%	43	1.0%	51	22.1%	2,370	21.8%
中学生	62	56.4%	5,510	45.9%	6	5.4%	35	5.2%	68	30.6%	5,545	43.7%
高校生	511	64.5%	82,853	54.0%	36	28.6%	516	25.6%	547	59.6%	83,369	53.6%
専門学生	43	42.2%	1,858	18.4%	9	17.6%	447	35.5%	52	34.0%	2,305	20.3%
大学生	74	22.1%	5,560	31.4%	81	35.4%	620	23.7%	155	27.5%	6,180	30.4%
その他	173	33.7%	7,667	35.1%	17	6.9%	194	4.0%	190	25.0%	7,861	29.4%
合計	908	46.6%	105,775	47.7%	155	17.3%	1,855	11.9%	1,063	37.3%	107,630	45.3%

## 若年層の献血者について

1 令和2年度における高校生献血の現状について.....	1P・2P
2 16歳～18歳 初回献血者実績について.....	3P
3 職業別・採血種類別延べ献血者数(10～30代).....	4P・5P・6P

## 令和2年度における高校生献血の現状について

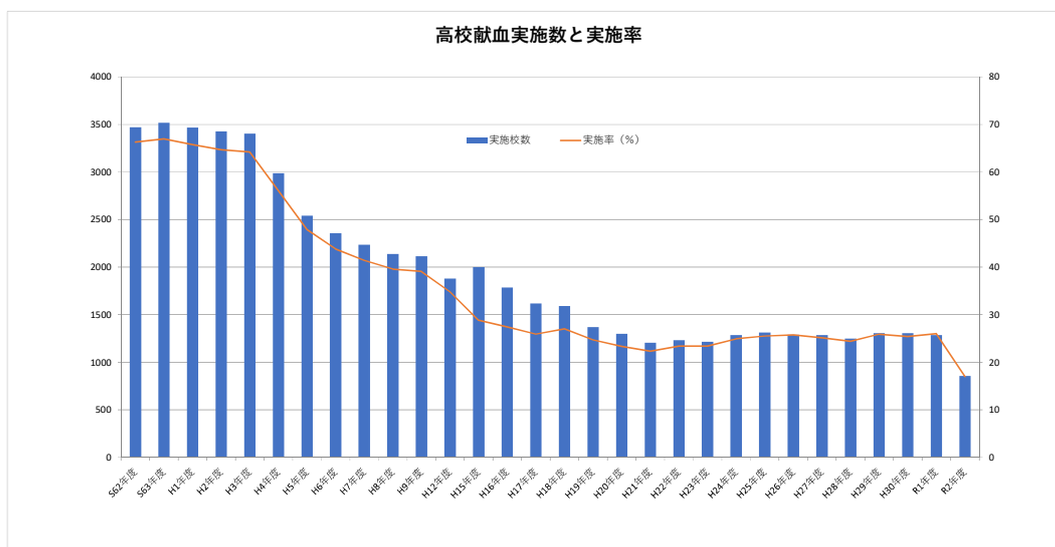
### (1)献血実績について

令和2年度における高校生の献血者数は、105,541人(前年度比87.0%)であった。また、献血場所別の献血者数については、献血バス・出張採血が55,414人(前年度比82.9%)、献血ルーム・血液センターが50,127人(前年度比92.2%)であった。

(表1)高校生の献血場所別の献血者数(単位:人)

	献血バス 出張採血	献血ルーム 血液センター	合計
平成26年度	68,578	55,896	124,474
平成27年度	63,720	49,477	113,197
平成28年度	61,899	48,546	110,445
平成29年度	64,404	50,930	115,334
平成30年度	66,859	54,607	121,466
令和元年度	66,877	54,391	121,268
令和2年度	55,414	50,127	105,541

(グラフ1)高等学校での献血実施状況について



※令和2年度の高等学校設置数は全国で5,021校中、献血実施校数は856校(前年度比66.6%)であった。  
 ※厚生労働省を通じて全日本教職員組合養護教員部からの調査依頼に基づいて調査・報告していたため、平成4年度、平成11年度、平成13年度、平成14年度は、調査未実施である。

(2) 高校生の初回献血者数について

ア 献血実施について

血液製剤の医療機関の需要の観点から、献血を推進するうえで400mL全血献血を基本とする。また、将来の献血推進の基盤となる若年層に対する献血推進が重要であることから、若年層の献血推進を実施している。

(表2) 初回献血者の実績(単位:人)

	200mL献血			400mL献血			合計
	16歳男女	17歳女性	計	17歳男性	18歳男女	計	
平成26年度	22,285	10,798	33,083	14,062	15,787	29,849	62,932
平成27年度	19,485	9,272	28,757	14,608	16,088	30,696	59,453
平成28年度	17,709	8,972	26,681	14,917	17,179	32,096	58,777
平成29年度	19,104	10,126	29,230	15,924	18,368	34,292	63,522
平成30年度	20,425	10,297	30,722	15,837	18,735	34,572	65,294
令和元年度	19,787	10,128	29,915	15,213	18,366	33,579	63,494
令和2年度	17,748	8,978	26,726	12,041	14,804	26,845	53,571

※17歳男性の400mL献血は、平成23年度より採血基準変更での導入となる。  
 ※高校生の各受入施設の献血者数及び初回献血者数ともに、平成30年度は平成29年度に引き続き増加した。

イ 献血セミナーの実施について

平成24年から「学校における献血に触れ合う機会の受け入れについて(現:「高等学校等における献血に触れ合う機会の受け入れについて」)」を厚生労働省から文部科学省に通知し、学校関係者等に対して、日本赤十字社が実施している献血セミナー等を積極的に受け入れてもらえるよう、文部科学省を通じ、各都道府県あての依頼を令和2年度も行った。横断的な依頼は、学校教育の中で献血思想を普及啓発する上で重要となる。更に文部科学省、都道府県、教育委員会及び献血推進協議会等の関係機関との連携協力が献血セミナーを推進する上で極めて重要である。

また、同通知により献血セミナー全体の参加人数が飛躍的に増加している。ただし「高校での献血セミナー」に焦点を当てると平成27年度に参加人数が減少したが、平成28年度からは大幅に増加している。

令和元年度より献血セミナー全体の参加人数が減少しているが、新型コロナウイルスの影響により、実施を中止したことが大きく影響している。高校内での献血実施の推進はもとより、行動の契機となるよう「献血セミナー」の学校教育へ働きかける体制作りが必要である。

平成28年度からは、学生献血推進ボランティア(学生献血推進協議会等)による献血セミナーを開始した。

(表3) 献血セミナー参加者数

全体	参加人数	前年度比	高校生	参加人数	前年度比
平成26年度	158,197	104.7%	平成26年度	107,823	117.4%
平成27年度	179,785	113.6%	平成27年度	106,135	98.4%
平成28年度	205,682	114.4%	平成28年度	122,678	115.6%
平成29年度	254,183	123.6%	平成29年度	167,675	136.7%
平成30年度	251,440	98.9%	平成30年度	169,107	100.9%
令和元年度	221,873	88.2%	令和元年度	153,477	90.8%
令和2年度	105,775	47.7%	令和2年度	82,853	54.0%

## 16歳～18歳 初回献血者実績について

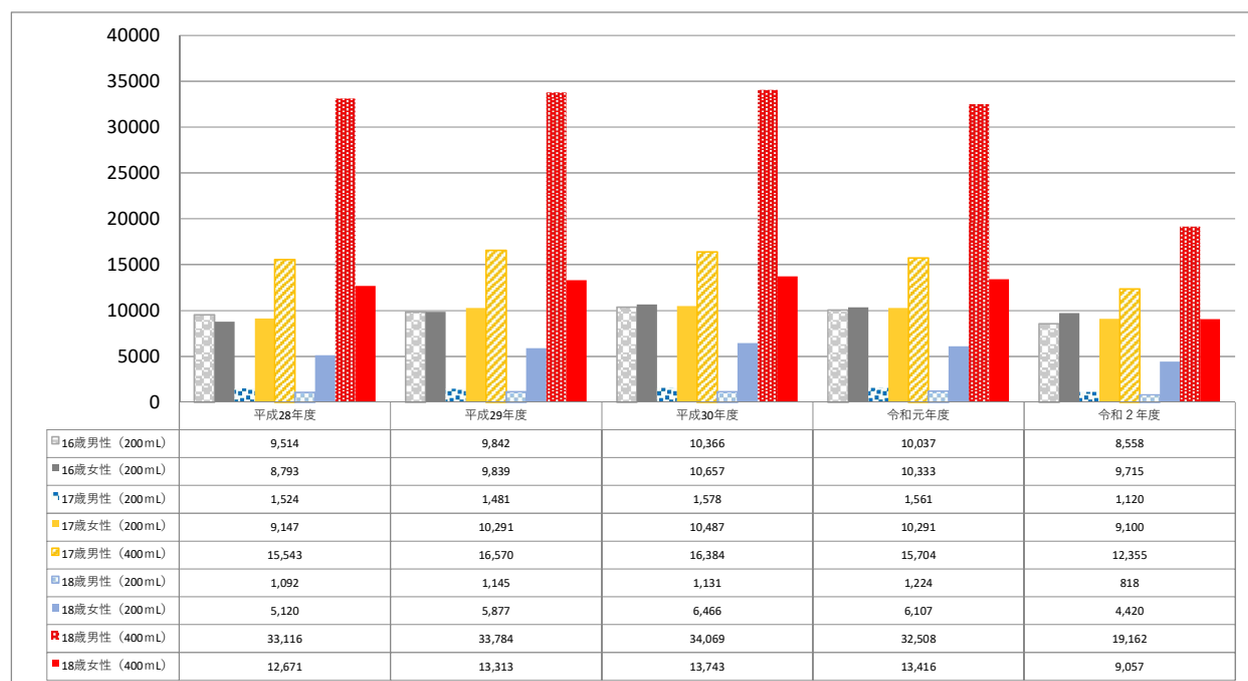
(表4)200mL初回献血者(単位:人)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	前年度比
16歳男性	12,019	12,536	13,762	13,430	11,922	88.8%
初回	9,514	9,842	10,366	10,037	8,558	85.3%
初回割合	79.2%	78.5%	75.3%	74.7%	71.8%	
16歳女性	12,041	13,485	15,038	14,549	13,893	95.5%
初回	8,793	9,839	10,657	10,333	9,715	94.0%
初回割合	73.0%	73.0%	70.9%	71.0%	69.9%	
17歳男性	2,353	2,252	2,410	2,604	1,869	71.8%
初回	1,524	1,481	1,578	1,561	1,120	71.7%
初回割合	64.8%	65.8%	65.5%	59.9%	59.9%	
17歳女性	18,320	19,643	21,097	21,157	18,715	88.5%
初回	9,147	10,291	10,487	10,291	9,100	88.4%
初回割合	49.9%	52.4%	49.7%	48.6%	48.6%	
18歳男性	1,513	1,593	1,583	1,693	1,180	69.7%
初回	1,092	1,145	1,131	1,224	818	66.8%
初回割合	72.2%	71.9%	71.4%	72.3%	69.3%	
18歳女性	8,777	9,941	10,967	10,964	8,187	74.7%
初回	5,120	5,877	6,466	6,107	4,420	72.4%
初回割合	58.3%	59.1%	59.0%	55.7%	54.0%	

(表5)400mL初回献血者(単位:人)

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	前年度比
17歳男性	23,489	24,323	24,788	24,209	20,074	82.9%
初回	15,543	16,570	16,384	15,704	12,355	78.7%
初回割合	66.2%	68.1%	66.1%	64.9%	61.5%	
18歳男性	51,728	52,076	53,274	51,380	33,443	65.1%
初回	33,116	33,784	34,069	32,508	19,162	58.9%
初回割合	64.0%	64.9%	64.0%	63.3%	57.3%	
18歳女性	21,365	22,037	22,550	22,438	16,668	74.3%
初回	12,671	13,313	13,743	13,416	9,057	67.5%
初回割合	59.3%	60.4%	60.9%	59.8%	54.3%	

(グラフ2)男女別・採血種類別初回献血者数



## 職業別・採血種別延べ献血者数(10～30代)

(表6)10代 職業別・採血種別延べ献血者数(単位:人)

高校生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	84,772	90,847	73,470	77,578	79,693	64,861	54,003	49,483	53,644	57,882	57,757	51,775
400mL	24,557	26,733	45,611	51,078	51,542	53,449	53,641	54,152	56,258	57,704	56,926	47,954
PPP	4,464	3,189	2,987	3,524	3,098	2,298	2,444	3,153	2,740	3,198	4,104	3,810
PC+PPP	2,796	2,707	2,234	2,512	2,491	2,311	1,750	1,491	1,257	1,161	948	691
合計	116,589	123,476	124,302	134,692	136,824	122,919	111,838	108,279	113,899	119,945	119,735	104,230

大学生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	13,029	13,656	12,203	12,605	14,214	10,363	7,586	6,623	7,393	9,046	8,887	4,786
400mL	58,822	61,017	59,210	60,911	62,385	60,499	59,190	60,875	61,771	63,476	62,567	34,213
PPP	11,684	8,106	6,997	7,430	6,954	5,431	6,035	7,428	6,166	6,965	8,931	9,250
PC+PPP	7,975	7,623	6,415	6,346	6,340	5,724	4,700	3,734	3,252	2,908	3,281	2,496
合計	91,510	90,402	84,825	87,292	89,893	82,017	77,511	78,660	78,582	82,395	83,666	50,745

その他学生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	7,746	8,265	7,684	7,830	7,951	5,433	3,631	3,095	3,479	3,730	3,702	2,576
400mL	28,765	30,407	29,036	29,709	30,372	28,980	28,048	27,062	26,753	25,463	23,960	16,260
PPP	5,607	3,841	3,233	3,277	3,224	2,379	2,506	2,902	2,587	2,957	3,189	2,778
PC+PPP	3,391	3,234	2,561	2,699	2,784	2,275	1,859	1,568	1,277	996	1,131	720
合計	45,509	45,747	42,514	43,515	44,331	39,067	36,044	34,627	34,096	33,146	31,982	22,334

その他	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	6,093	5,381	4,750	4,673	4,403	3,366	2,420	2,181	2,240	2,494	2,390	2,232
400mL	29,054	26,893	25,397	25,338	25,921	26,530	27,376	26,647	26,729	25,816	25,393	21,614
PPP	2,733	1,830	1,589	1,691	1,605	1,217	1,250	1,775	1,466	1,468	1,818	1,673
PC+PPP	2,208	2,046	1,644	1,722	1,843	1,697	1,368	1,224	946	857	814	639
合計	40,088	36,150	33,380	33,424	33,772	32,810	32,414	31,827	31,381	30,635	30,415	26,158

合計	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	111,640	118,149	98,107	102,686	106,261	84,023	67,640	61,382	66,756	73,152	72,736	61,369
400mL	141,198	145,050	159,254	167,036	170,220	169,458	168,255	168,736	171,511	172,459	168,846	120,041
PPP	24,488	16,966	14,806	15,922	14,881	11,325	12,235	15,258	12,959	14,588	18,042	17,511
PC+PPP	16,370	15,610	12,854	13,279	13,458	12,007	9,677	8,017	6,732	5,922	6,174	4,546
合計	293,696	295,775	285,021	298,923	304,820	276,813	257,807	253,393	257,958	266,121	265,798	203,467

(表7)20代 職業別・採血種別延べ献血者数(単位:人)

公務員	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	6,808	6,376	6,323	6,457	6,460	4,583	3,023	2,268	1,951	1,843	2,015	2,174
400mL	72,030	73,083	73,978	76,306	77,663	77,964	78,825	79,136	80,101	77,829	77,760	84,664
PPP	15,813	12,257	12,298	11,516	10,227	8,003	8,819	10,469	9,444	10,147	12,016	13,488
PC+PPP	16,832	16,538	14,335	14,020	13,654	12,356	10,021	8,751	7,495	6,267	5,926	5,181
合計	111,483	108,254	106,934	108,299	108,004	102,906	100,688	100,624	98,991	96,086	97,717	105,507

会社員	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	50,102	48,053	44,618	41,643	39,038	28,339	18,550	13,631	12,004	11,179	10,815	10,569
400mL	326,086	327,947	318,902	312,905	300,872	296,385	292,842	285,824	276,394	267,217	265,022	255,211
PPP	98,648	75,448	71,709	69,116	59,851	46,858	49,938	58,066	51,223	55,029	64,375	72,327
PC+PPP	84,004	83,542	73,027	70,089	67,044	60,114	50,265	41,137	35,398	30,432	28,806	26,426
合計	558,840	534,990	508,256	493,753	466,805	431,696	411,595	398,658	375,019	363,857	369,018	364,533

高校生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	270	270	190	246	169	151	102	78	100	91	98	73
400mL	1,070	1,213	1,026	969	893	1,142	1,006	1,017	1,115	1,155	1,166	980
PPP	307	219	165	149	143	63	49	68	74	90	91	83
PC+PPP	232	190	130	94	93	56	53	46	21	28	33	19
合計	1,879	1,892	1,511	1,458	1,298	1,412	1,210	1,209	1,310	1,364	1,388	1,155

大学生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	17,408	17,908	16,801	16,862	17,141	12,531	9,019	7,143	7,497	8,162	8,484	5,981
400mL	110,508	116,526	114,195	116,323	115,658	110,079	105,144	102,997	103,822	103,629	105,435	83,335
PPP	41,770	31,403	28,542	27,719	24,409	18,282	18,960	22,009	19,166	20,558	25,686	29,443
PC+PPP	37,207	36,813	31,123	29,840	27,929	24,228	19,558	15,765	13,550	12,174	11,884	11,298
合計	206,893	202,650	190,661	190,744	185,137	165,120	152,681	147,914	144,035	144,523	151,489	130,057

その他学生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	6,997	6,651	5,738	5,853	5,757	4,019	2,739	2,042	2,093	2,179	2,140	1,775
400mL	36,775	36,608	34,337	33,641	32,472	31,356	29,925	28,574	27,521	26,385	25,769	21,603
PPP	14,306	9,980	8,261	7,743	6,428	4,738	4,531	5,019	4,348	4,634	5,435	5,385
PC+PPP	11,438	10,560	8,030	7,392	6,791	5,761	4,237	3,227	2,621	2,353	2,091	1,798
合計	69,516	63,799	56,366	54,629	51,448	45,874	41,432	38,862	36,583	35,551	35,435	30,561

主婦	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	3,410	3,171	3,001	2,660	2,387	1,604	930	593	437	434	383	331
400mL	6,508	6,509	6,216	5,684	5,068	4,683	4,423	3,874	3,495	3,251	3,056	2,937
PPP	3,791	2,773	2,410	2,298	1,985	1,485	1,360	1,489	1,086	960	1,050	854
PC+PPP	1,739	1,638	1,410	1,303	1,225	900	693	508	390	327	257	167
合計	15,448	14,091	13,037	11,945	10,665	8,672	7,406	6,464	5,408	4,972	4,746	4,289

自営業	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	410	429	377	377	372	246	178	93	84	94	106	137
400mL	6,112	6,094	5,700	5,587	4,987	4,791	4,676	4,511	4,111	3,788	3,785	4,168
PPP	1,166	886	1,025	1,000	866	630	752	914	717	713	944	994
PC+PPP	1,475	1,556	1,499	1,436	1,274	1,095	939	705	552	492	505	474
合計	9,163	8,965	8,601	8,400	7,499	6,762	6,545	6,223	5,464	5,087	5,340	5,773

その他	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	15,250	14,608	12,874	11,715	10,586	7,141	4,117	2,769	2,445	2,140	2,050	2,048
400mL	69,446	71,150	68,541	64,129	59,461	56,656	54,196	49,705	46,278	42,338	40,253	40,244
PPP	36,843	27,900	24,868	22,562	19,255	14,432	14,746	16,142	13,361	13,332	14,580	15,115
PC+PPP	32,171	32,515	26,585	25,145	22,886	19,990	16,080	12,756	10,043	8,323	7,285	5,910
合計	153,710	146,173	132,868	123,551	112,188	98,219	89,139	81,372	72,127	66,133	64,168	63,317

合計	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	100,655	97,466	89,922	85,813	81,910	58,614	38,658	28,617	26,611	26,122	26,091	23,088
400mL	628,535	639,130	622,895	615,544	597,074	583,056	571,037	555,638	542,837	525,592	522,246	493,142
PPP	212,644	160,866	149,278	142,103	123,164	94,491	99,155	114,176	99,419	105,463	124,177	137,689
PC+PPP	185,098	183,352	156,139	149,319	140,896	124,500	101,846	82,895	70,070	60,396	56,787	51,273
合計	1,126,932	1,080,814	1,018,234	992,779	943,044	860,661	810,696	781,326	738,937	717,573	729,301	705,192

(表8)30代 職業別・採血種別延べ献血者数(単位:人)

公務員	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	8,242	8,007	7,170	6,418	5,600	3,671	2,088	1,321	1,082	854	921	1,065
400mL	125,246	124,250	119,727	115,366	108,966	103,795	99,752	96,626	96,902	96,520	98,656	106,098
PPP	23,288	18,980	18,564	17,020	14,668	11,220	11,996	14,230	12,916	14,484	18,239	20,683
PC+PPP	34,496	33,683	30,158	28,830	26,546	24,486	20,240	17,243	15,923	14,239	13,410	12,149
合計	191,272	184,920	175,619	167,634	155,780	143,172	134,076	129,420	126,823	126,097	131,226	139,995

会社員	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	51,508	49,584	44,835	40,705	36,297	25,297	15,910	10,927	8,785	7,112	6,699	5,758
400mL	559,588	559,386	539,821	510,620	475,327	455,685	433,393	413,119	397,503	380,819	373,012	359,708
PPP	123,469	100,586	102,656	97,188	84,906	67,148	72,196	84,908	76,528	83,322	98,821	114,696
PC+PPP	168,481	170,592	153,759	146,034	135,722	123,640	103,650	88,716	78,437	67,938	64,598	60,374
合計	903,046	880,148	841,071	794,547	732,252	671,770	625,149	597,670	561,253	539,191	543,130	540,536

高校生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	5	13	4	6	4	6	6	7	3	4	6	2
400mL	52	53	45	40	43	115	115	82	104	113	99	105
PPP	20	10	4	3	2	2	2	1	1	7	8	1
PC+PPP	11	5	1	1	2	2	5	2	3	2	1	2
合計	88	81	54	50	51	125	128	92	111	126	114	110

大学生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	89	76	66	61	77	51	22	18	23	22	24	17
400mL	757	797	752	819	837	842	887	904	920	860	892	779
PPP	343	256	314	296	279	243	235	261	199	227	249	281
PC+PPP	457	468	396	382	418	398	352	282	255	208	207	194
合計	1,646	1,597	1,528	1,558	1,611	1,534	1,496	1,465	1,397	1,317	1,372	1,271

その他学生	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	597	608	565	495	474	356	241	166	169	144	116	95
400mL	3,615	3,955	3,768	3,494	3,164	3,020	2,762	2,658	2,514	2,331	2,168	1,735
PPP	1,497	1,098	1,001	1,068	931	584	527	599	505	506	563	458
PC+PPP	1,358	1,426	1,319	1,174	1,001	825	620	515	338	360	352	202
合計	7,067	7,087	6,653	6,231	5,570	4,785	4,150	3,938	3,526	3,341	3,199	2,490

主婦	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	16,724	15,670	13,882	12,157	10,452	6,808	3,785	2,277	1,713	1,287	1,183	1,159
400mL	39,650	40,195	37,723	33,235	29,339	26,282	23,468	21,017	19,548	17,778	16,923	17,463
PPP	19,865	16,467	15,040	13,820	11,460	8,405	7,806	8,696	7,288	7,529	8,248	8,406
PC+PPP	11,277	11,938	10,400	9,465	8,357	7,269	5,756	4,510	3,677	2,900	2,538	1,930
合計	87,516	84,270	77,045	68,677	59,608	48,764	40,815	36,500	32,226	29,494	28,892	28,958

自営業	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	1,185	1,118	1,008	998	933	561	310	209	190	155	132	175
400mL	26,533	26,573	25,441	23,232	20,749	19,293	17,821	16,388	15,117	14,045	13,486	14,810
PPP	4,548	3,835	3,856	3,448	2,859	2,118	2,285	2,794	2,387	2,686	3,202	3,977
PC+PPP	8,117	8,360	7,173	6,623	6,003	5,224	4,127	3,487	2,960	2,640	2,444	2,146
合計	40,383	39,886	37,478	34,301	30,544	27,196	24,543	22,878	20,654	19,526	19,264	21,108

その他	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	15,469	14,794	13,143	11,455	10,115	6,601	3,727	2,341	1,737	1,336	1,200	1,206
400mL	77,370	78,178	75,437	69,859	64,377	62,112	59,182	55,460	53,373	49,999	49,162	50,302
PPP	40,396	32,933	30,650	28,620	24,999	19,102	19,809	23,205	20,602	21,992	26,036	28,028
PC+PPP	43,398	44,741	39,614	36,996	34,544	31,938	27,067	23,077	20,167	17,703	16,115	13,839
合計	176,633	170,646	158,844	146,930	134,035	119,753	109,785	104,083	95,879	91,030	92,513	93,375

合計	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
200mL	93,819	89,870	80,673	72,295	63,952	43,351	26,089	17,266	13,702	10,914	10,281	9,477
400mL	832,811	833,387	802,714	756,665	702,802	671,144	637,380	606,254	585,981	562,465	554,398	551,000
PPP	213,426	174,165	172,085	161,463	140,104	108,822	114,856	134,694	120,426	130,753	155,366	176,530
PC+PPP	267,595	271,213	242,820	229,505	212,593	193,782	161,817	137,832	121,760	105,990	99,665	90,836
合計	1,407,651	1,368,635	1,298,292	1,219,928	1,119,451	1,017,099	940,142	896,046	841,869	810,122	819,710	827,843