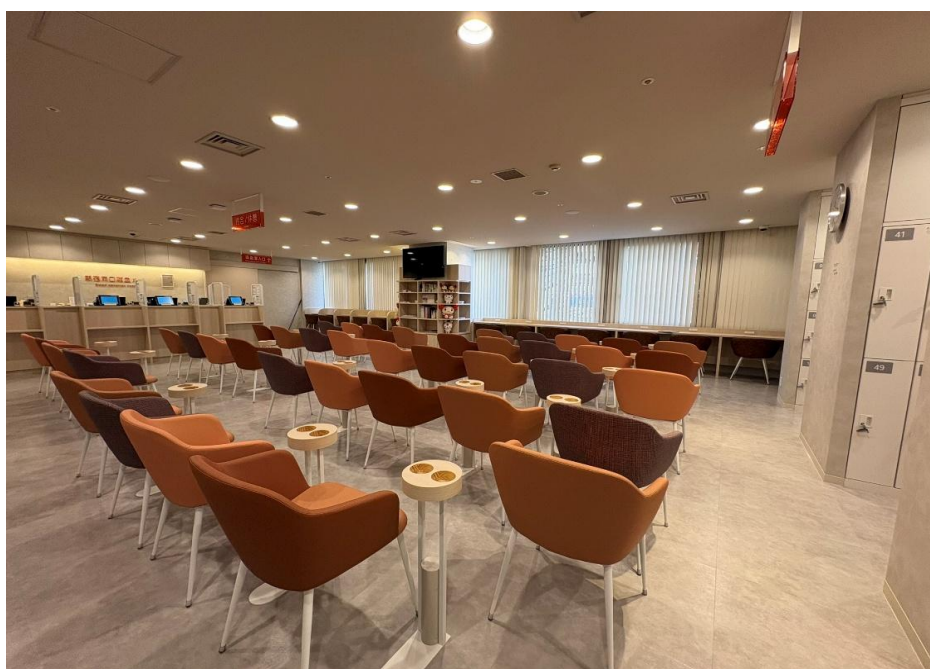


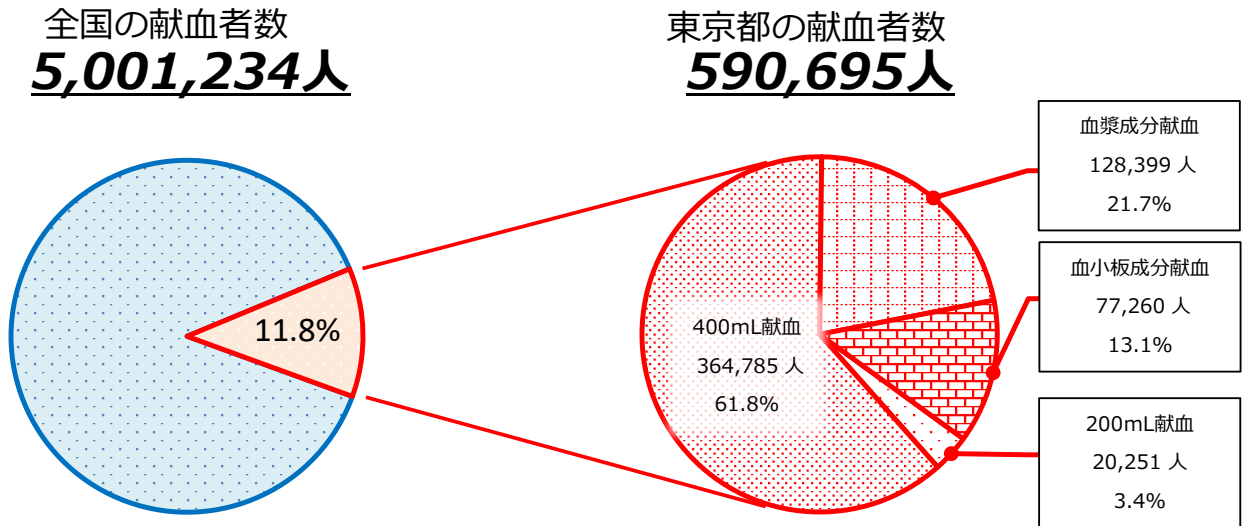
令和7年度資料年報

東京都の献血者数と輸血用血液製剤の供給数

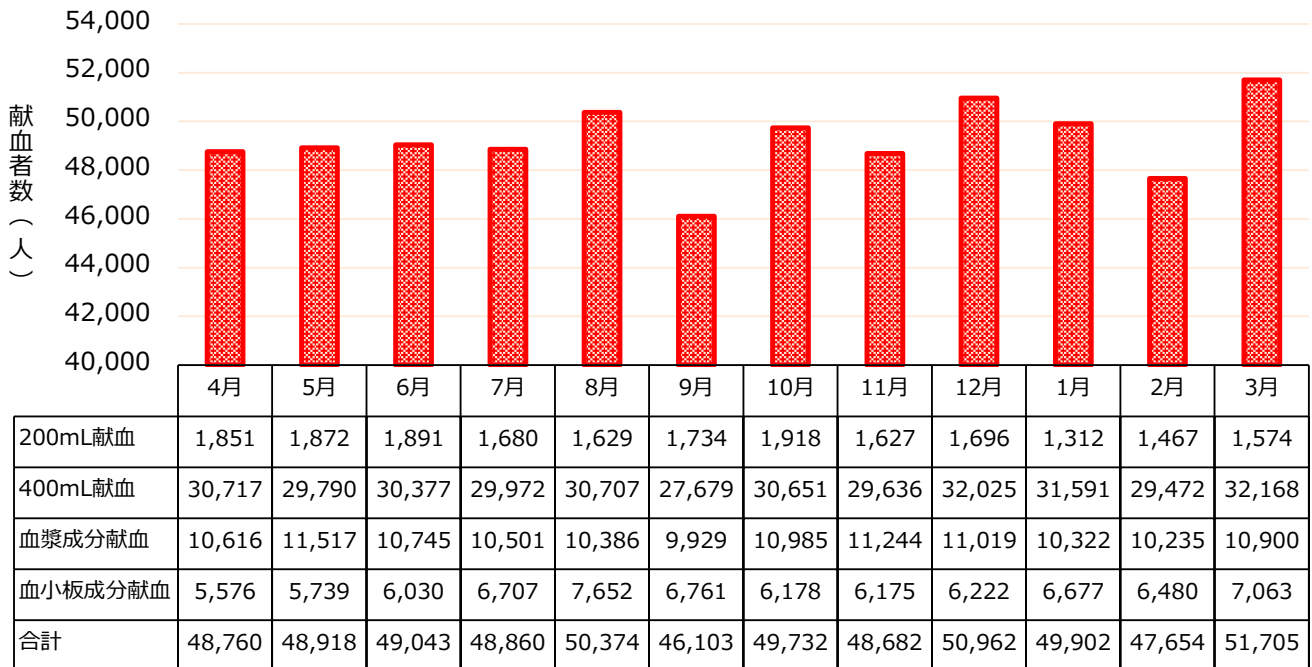


写真：新宿南口献血ルーム（令和8年1月開所）

1 献血種類別および月別献血者数



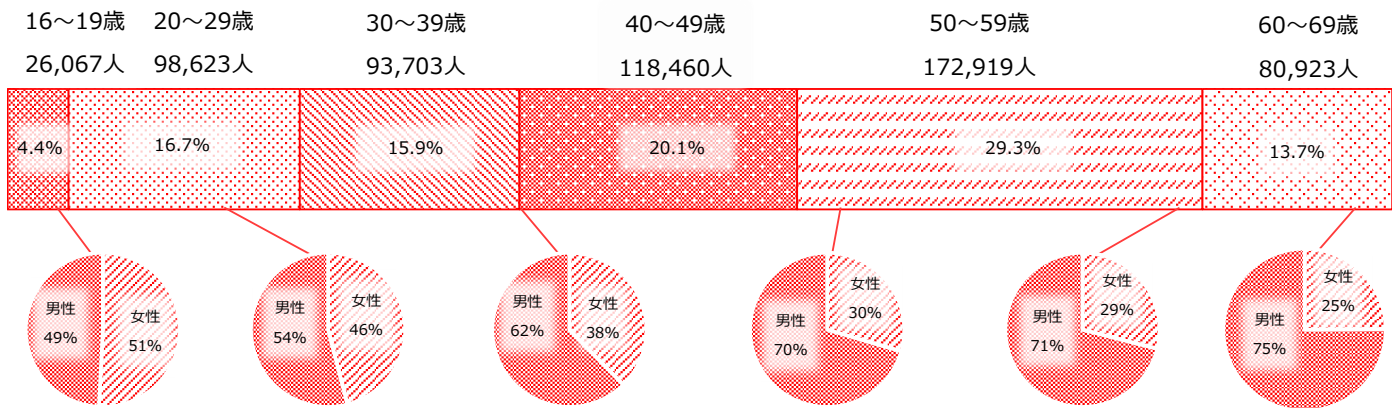
●月別献血者数



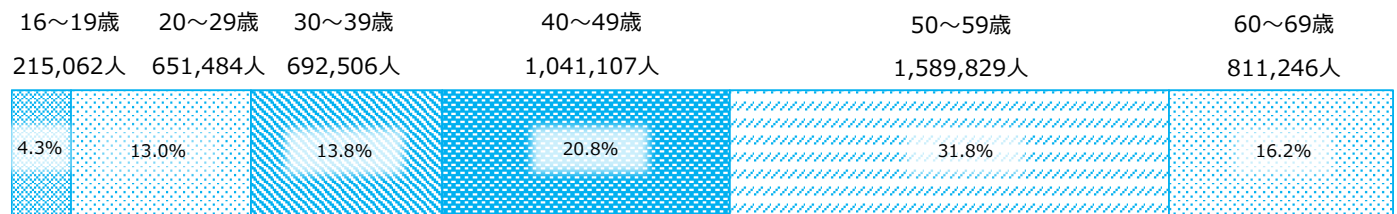
●採血種類別献血者数

	200mL献血	400mL献血	血漿成分献血	血小板成分献血	合計
東京都 (人)	20,251	364,785	128,399	77,260	590,695
全国 (人)	133,020	3,301,265	993,773	573,176	5,001,234
割合 (東京都/全国)	15.2%	11.0%	12.9%	13.5%	11.8%

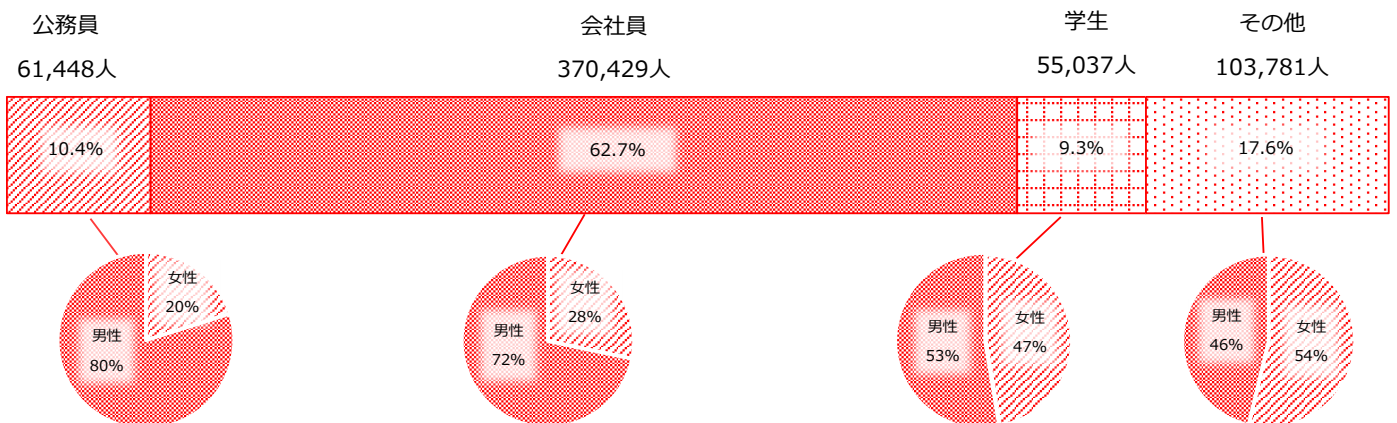
2 年代別献血者数



● 全国の年代別献血者数



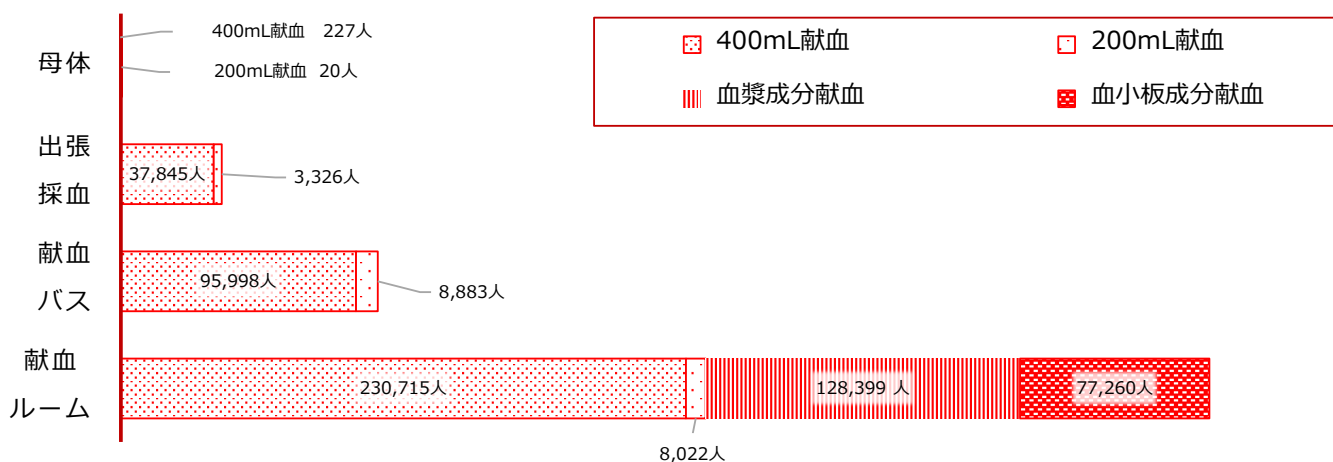
3 職業別献血者数



● 全国の職業別献血者数



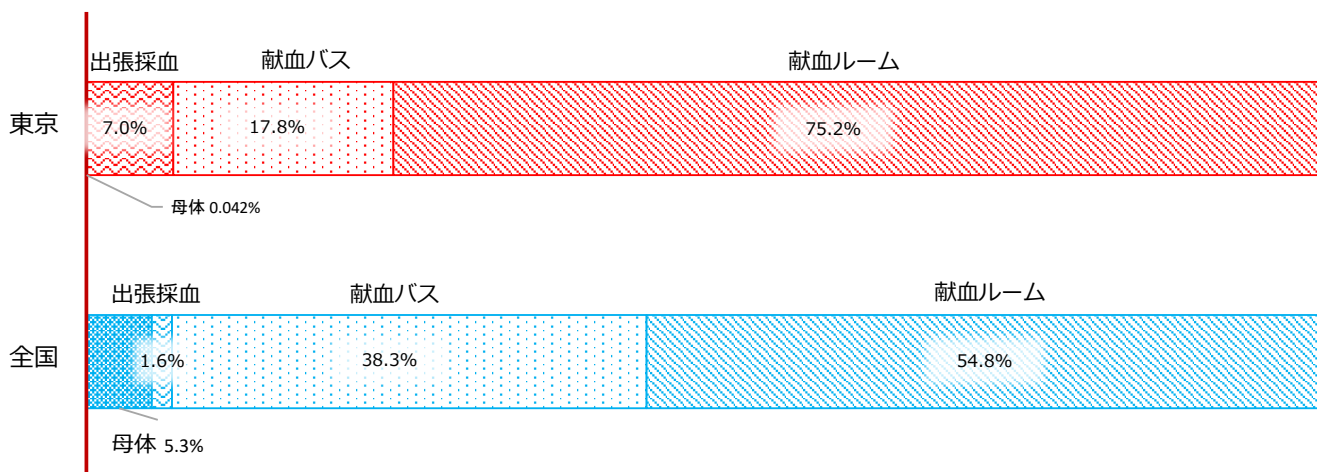
4 受入施設別献血者数



※ 母体：東京都赤十字血液センター 2階採血室にて実施した献血

※ 出張採血：会議室等に採血ベッドや機材を持ち込み実施した献血

● 受入施設別献血者割合



● 献血ルームにおける献血者数の内訳

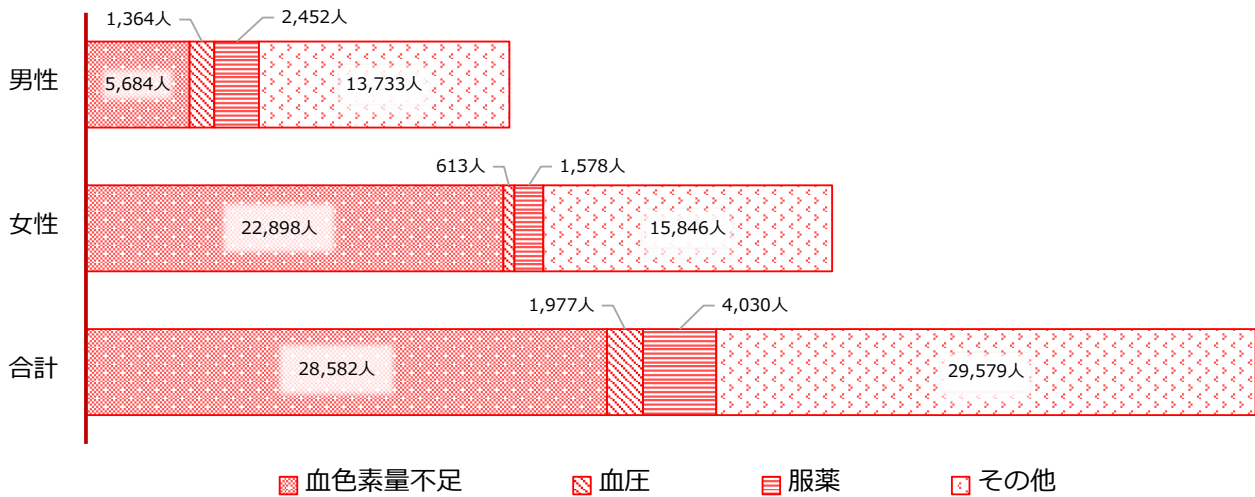
	新宿東口 献血ルーム	都庁 献血ルーム	新宿南口 献血ルーム	有楽町 献血ルーム	東京八重洲 献血ルーム	akiba:F 献血ルーム	献血ルーム feel	八子公前 献血ルーム	献血ルーム ふらっと	献血ルーム 池袋 い〜すと	献血ルーム 吉祥寺 タキオン	立川 献血ルーム	まちだ 献血ルーム comfy
200mL献血	1,045	38	78	742	0	456	466	866	1,435	676	531	1,166	523
400mL献血	34,199	1,439	2,836	36,736	0	28,718	14,193	19,662	22,428	14,202	17,080	23,330	15,892
血漿成分献血	14,272	2,113	1,670	15,014	23,829	13,975	5,985	10,824	9,008	6,930	8,077	9,804	6,898
血小板成分献血	12,985	0	1,125	11,213	0	10,021	4,361	8,242	7,007	5,384	5,412	7,021	4,489
合計	62,501	3,590	5,709	63,705	23,829	53,170	25,005	39,594	39,878	27,192	31,100	41,321	27,802

※都庁献血ルームは、令和8年1月23日をもって閉所。

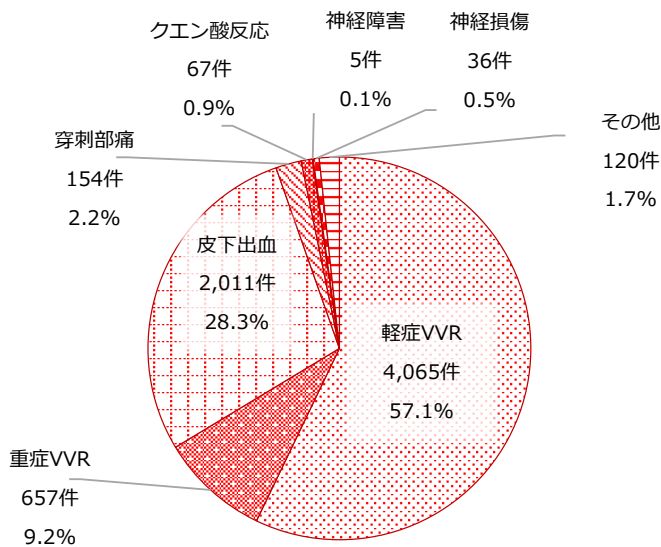
※新宿南口献血ルームは、令和8年1月30日に開所。

(人)

5 献血できなかつた方（人数と主な理由）



6 健康被害発生状況

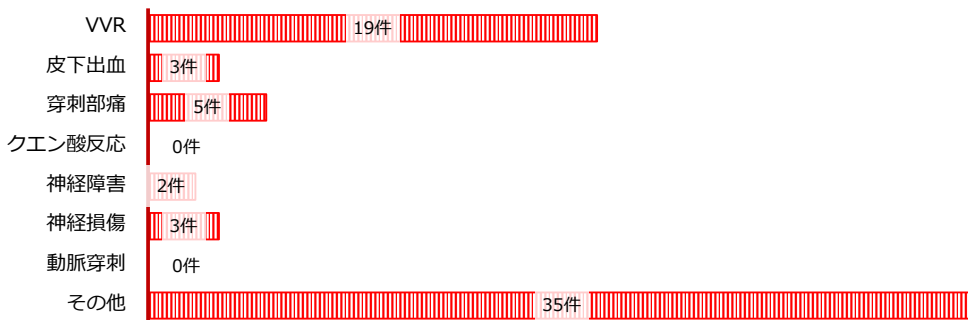


● 健康被害発生頻度

（都内全献血者数に占める割合）

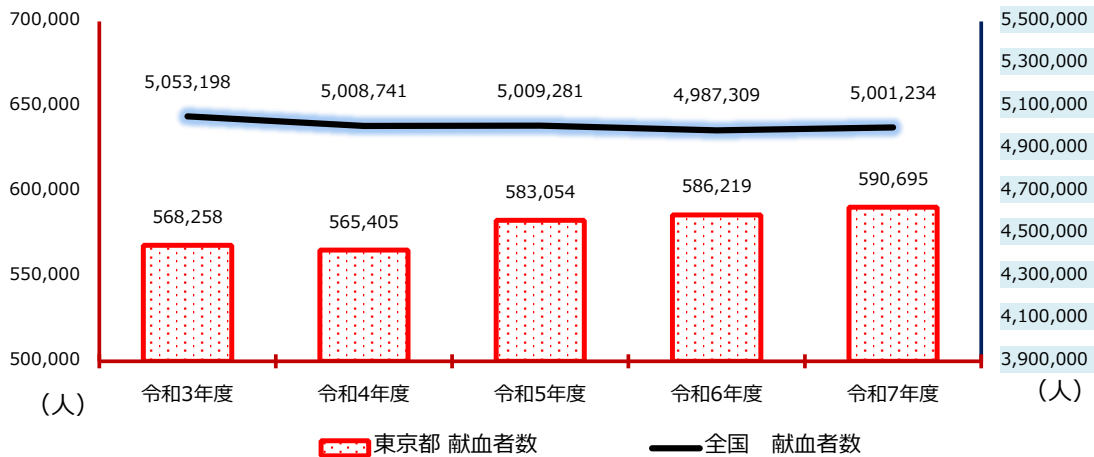
- 軽症VVR0.7%
 - 重症VVR 0.1%
 - 皮下出血 0.3%
 - 穿刺部痛 0.03%
 - クエン酸 0.011%
 - 神経障害 0.001%
 - 神経損傷 0.006%
 - その他 0.02%
- ※VVR = 血管迷走神経反応

● 医療機関を診療した事例

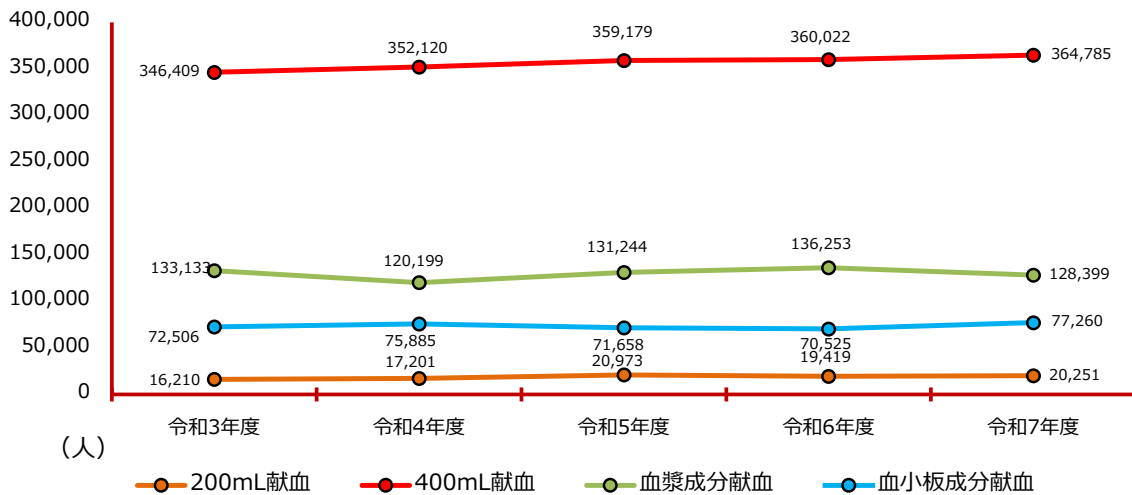


※献血時の採血により健康被害が生じ、医療機関に受診した場合は、医療費・医療手当を補償する献血者健康被害救済制度が適用されます。

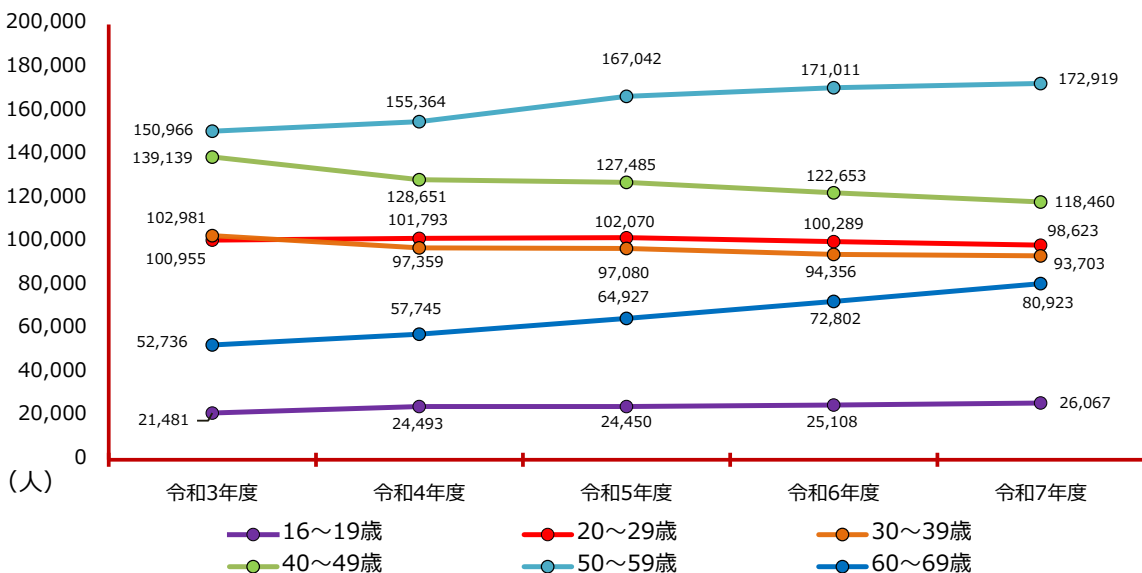
7 過去5年間（令和3年～令和7年度）の 献血者数の推移



● 献血種類別献血者数の推移



● 年代別献血者数の推移



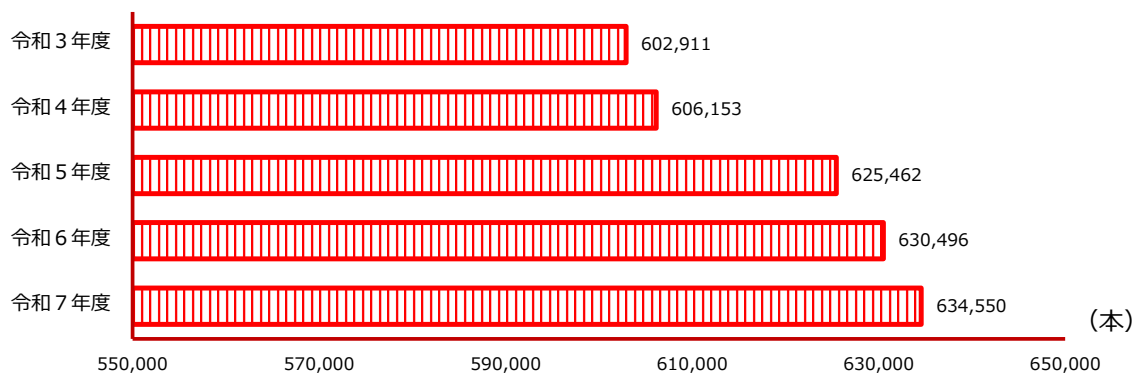
8 輸血用血液製剤の医療機関への供給数（管内供給数）

品名		由来・規格	供給数（単位:本）		効能又は効果
			実本数		
全血製剤	人全血液-LR「日赤」 (人全血液)	400mL献血	0	一般の輸血適応症に用いる。	
		200mL献血	0		
	小計	400mL献血	0		
		200mL献血	0		
赤血球製剤	赤血球液-LR「日赤」 (人赤血球液)	400mL献血	366,540	血中赤血球不足又はその機能廃絶に適する。 貧血症又は血漿成分などによる副作用を避ける場合の輸血に用いる。 ABO血液型不適合による新生児溶血性疾患に用いる。 貧血又は赤血球の機能低下に用いる。	
		200mL献血	27,106		
	洗浄赤血球液-L R「日赤」 (洗浄人赤血球液)	400mL献血	191		
		200mL献血	3		
	合成血液-L R「日赤」	400mL献血	16		
		200mL献血	0		
	解凍赤血球液-L R「日赤」 (解凍人赤血球液)	400mL献血	0		
		200mL献血	0		
	照射凍結赤血球-LR「日赤」用時解凍洗浄 (凍結人赤血球)	400mL献血	374		
	小計	400mL献血	367,121		
200mL献血		27,109			
血漿製剤	新鮮凍結血漿-L R「日赤」 (新鮮凍結人血漿)	400mL献血	84,216	血液凝固因子の補充 ①複合性凝固障害で、出血、出血傾向のある患者又は手術を行う患者 ②血液凝固因子の減少症又は欠乏症における出血時で、特定の血液凝固因子製剤がないか又は血液凝固因子が特定できない場合	
		200mL献血	4,233		
		成分献血480mL	28,238		
	小計	400mL献血	84,216		
		200mL献血	4,233		
成分献血	28,238				
血液成分製剤	濃厚血小板-L R「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血1単位	0	血小板減少症を伴う疾患に適応する。	
		成分献血2単位	0		
		成分献血5単位	1,373		
		成分献血10単位	32,402		
		成分献血15単位	913		
		成分献血20単位	3,201		
	照射洗浄血小板-L R「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血10単位	400	血小板減少症を伴う疾患に適応する。	
	濃厚血小板HLA-L R「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血HLA10単位	569	血小板減少症を伴う疾患で、抗HLA抗体を有するため通常の血小板製剤では効果がみられない場合に適応する。	
		成分献血HLA15単位	13		
		成分献血HLA20単位	68		
	照射洗浄血小板HLA-L R 「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血HLA10単位	92	血小板減少症を伴う疾患で、抗HLA抗体を有するため通常の血小板製剤では効果がみられない場合に適応する。	
	濃厚血小板-L R B S「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血5単位	3,029		
		成分献血10単位	70,852		
		成分献血15単位	1,526		
		成分献血20単位	6,346		
	照射洗浄血小板-L R B S「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血10単位	1,186	血小板減少症を伴う疾患に適応する。	
	濃厚血小板HLA-L R B S 「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血HLA5単位	5	血小板減少症を伴う疾患で、抗HLA抗体を有するため通常の血小板製剤では効果がみられない場合に適応する。	
		成分献血HLA10単位	1,419		
		成分献血HLA15単位	30		
		成分献血HLA20単位	124		
照射洗浄血小板HLA-L R B S 「日赤」 (人血小板濃厚液)	成分献血HLA10単位	85	血小板減少症を伴う疾患で、抗HLA抗体を有するため通常の血小板製剤では効果がみられない場合に適応する。		
小計	成分献血	123,633			
合計	400mL献血	451,337			
	200mL献血	31,342			
	成分献血	151,871			
総 合 計			634,550		

※上記の供給数は、未照射製剤と放射線照射済製剤の合算です。

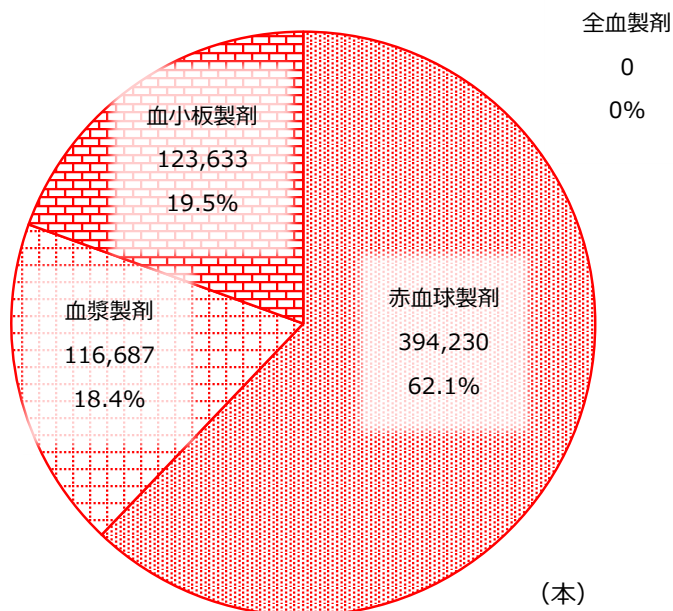
なお、照射洗浄血小板および照射洗浄血小板HLAは、照射製剤のみの製剤となります。

9 過去5年間の供給数（管内供給数）

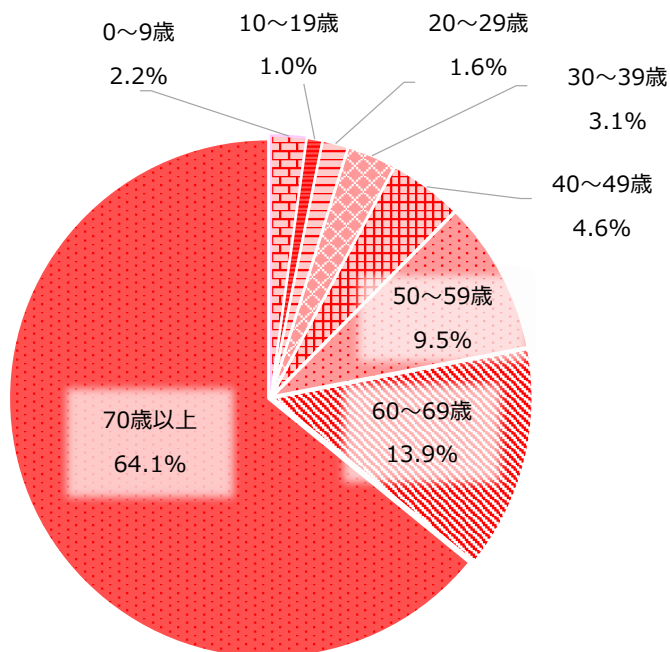


10 製剤別供給本数（管内供給数）（実本数）

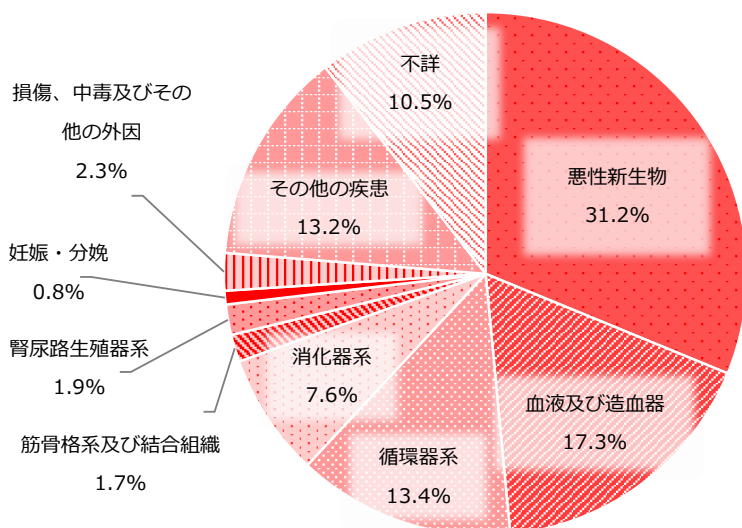
634,550本



11 年代別輸血状況



12 疾病別輸血状況



※構成比は端数処理をしているため、合計と内訳の計は必ずしも一致しない

※11.12は令和6年東京都輸血状況調査集計結果より作成