

VI. 製剤の概況

Outline of Preparation

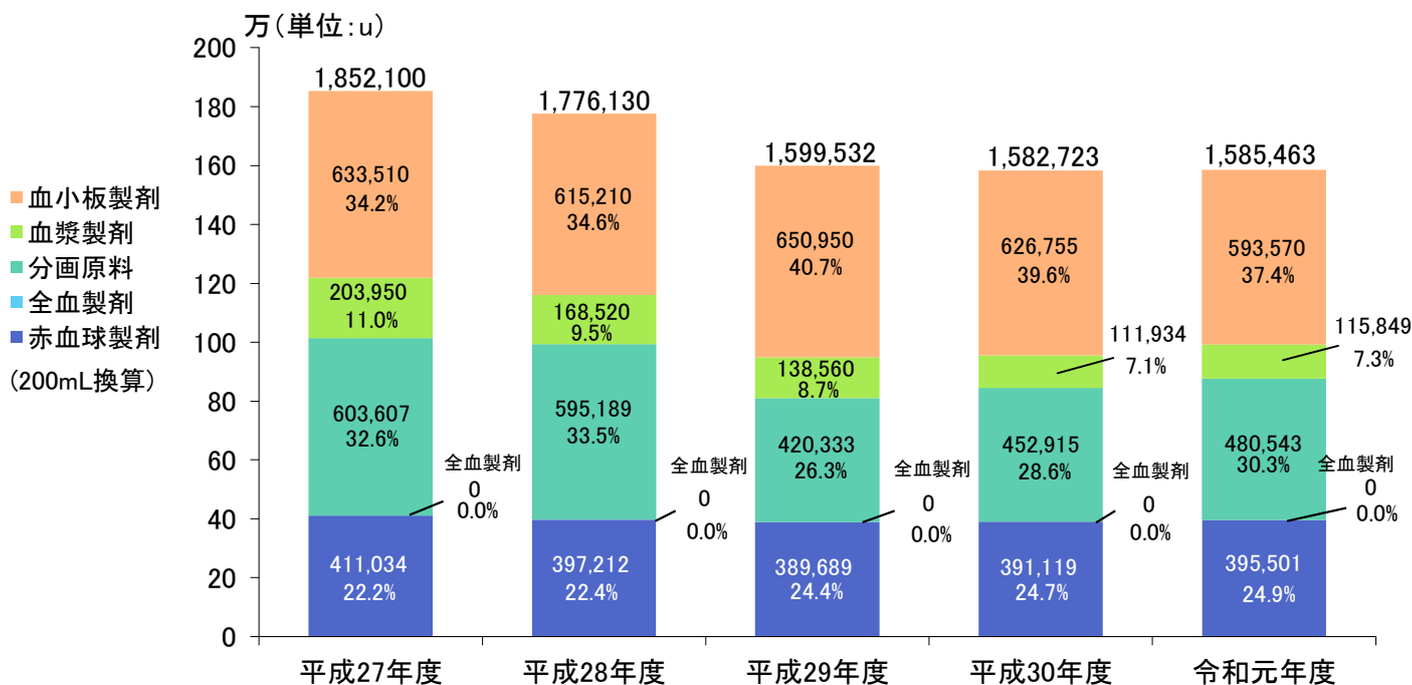
1. 製造の推移

Yearly Number of Preparation

※平成29年度から血漿製剤の単位換算方法が変更になった。

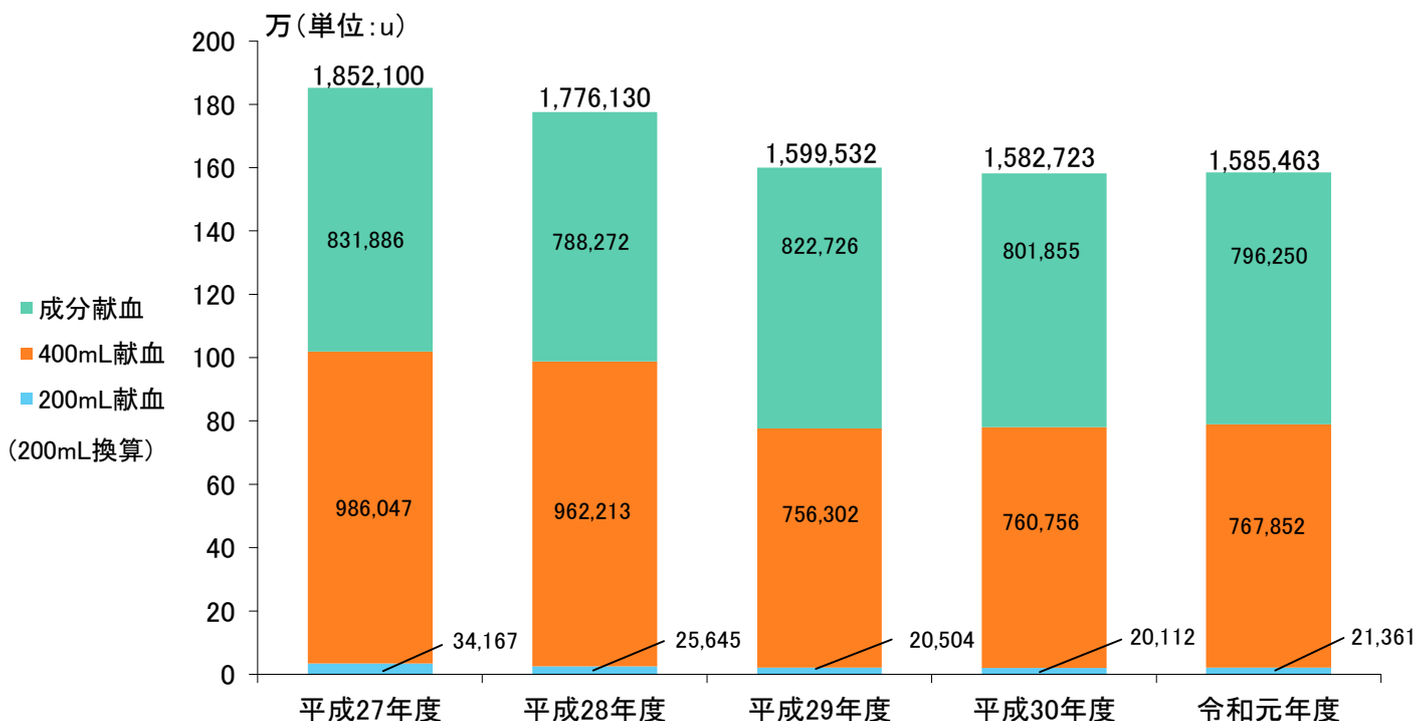
(200mL採血由来:1単位、400mL採血由来:2単位、PPP採血由来:4単位)

(1) 血液製剤製造の推移



(2) 献血方法別製造の推移

Yearly Number of Prepared Blood Components Classified by Donation Type



2. 血液製剤別製造数
Number of Preparation

(単位:バッグ)

血液製剤			北海道	
200 mL 献 血 由 来	全血製剤	人全血液 - LR	0	
		照射人全血液 - LR	0	
	赤血球製剤	赤血球液 - LR	379	
		照射赤血球液 - LR	10,443	
		洗浄赤血球液 - LR	0	
		照射洗浄赤血球液 - LR	4	
		冷凍赤血球 - LR	0	
		照射冷凍赤血球 - LR	0	
		解冻赤血球液 - LR	0	
		照射解冻赤血球液 - LR	0	
	合成血液 - LR	合成血液 - LR	0	
		照射合成血液 - LR	1	
	血漿製剤	新鮮凍結血漿 - LR	1,459	
	計			12,286
400 mL 献 血 由 来	全血製剤	人全血液 - LR	0	
		照射人全血液 - LR	0	
	赤血球製剤	赤血球液 - LR	13,746	
		照射赤血球液 - LR	178,544	
		洗浄赤血球液 - LR	6	
		照射洗浄赤血球液 - LR	30	
		冷凍赤血球 - LR	0	
		照射冷凍赤血球 - LR	2	
		解冻赤血球液 - LR	0	
		照射解冻赤血球液 - LR	0	
	合成血液 - LR	合成血液 - LR	0	
		照射合成血液 - LR	9	
	血漿製剤	新鮮凍結血漿 - LR	46,173	
	計			238,510
成 分 献 血 由 来	血小板製剤	照射濃厚血小板1単位 - LR	0	
		照射濃厚血小板2単位 - LR	0	
		照射濃厚血小板5単位 - LR	611	
		照射濃厚血小板10単位 - LR	16,900	
		照射濃厚血小板15単位 - LR	8,199	
		照射濃厚血小板20単位 - LR	13,356	
		照射洗浄血小板 - LR	473	
	HLA適合 血小板製剤	照射濃厚血小板HLA10単位 - LR	299	
		照射濃厚血小板HLA15単位 - LR	372	
		照射濃厚血小板HLA20単位 - LR	897	
		照射洗浄血小板HLA - LR	17	
	血漿製剤	新鮮凍結血漿 - LR	5,511	
	計			46,635
	総バッグ数 (単位:bag)			297,431
換算総製造数 (単位:u)			1,104,920	
前年度実績 (単位:u)			1,139,798	

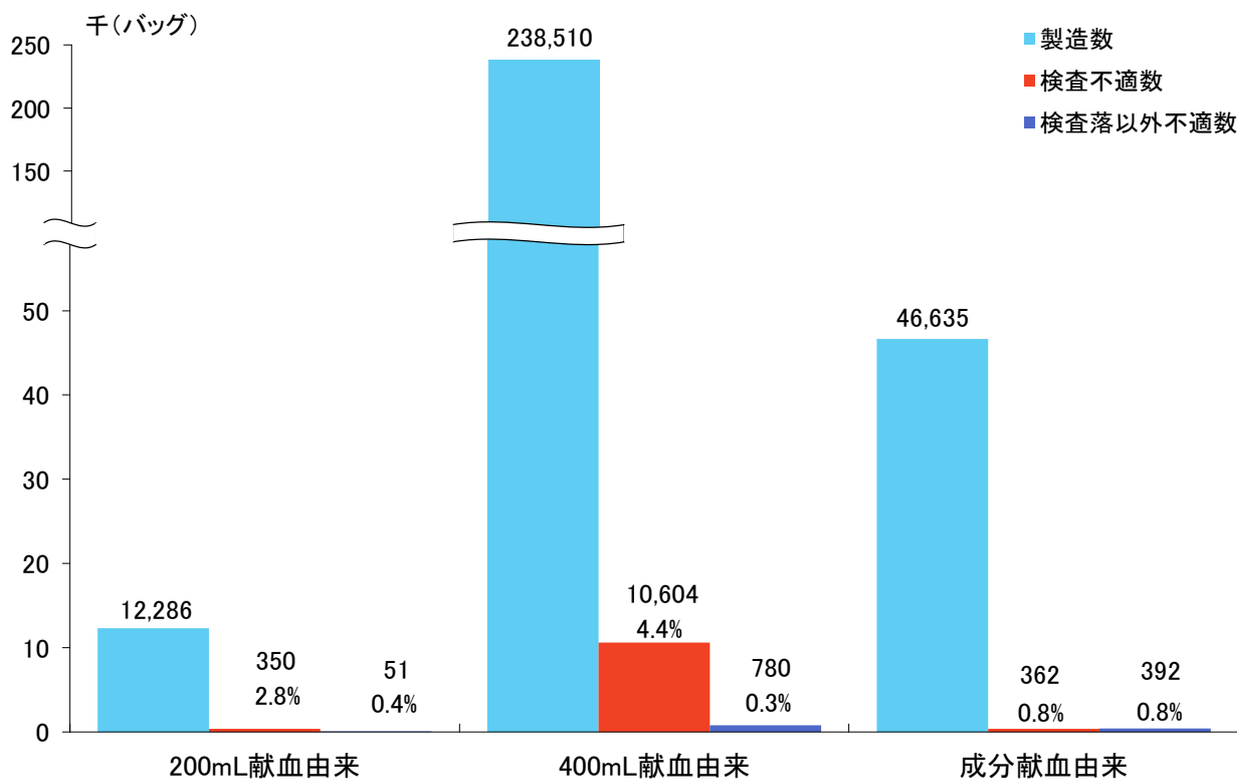
3. 自己血輸血

Number of Cooperation on Autologous Blood Transfusion

自己血	北海道
医療機関数	0
診療科目数	0
患者数	0
預り数	0
引渡数	0

4. 血液製剤別減損状況

Number of Blood Components Disposed at the Preparation section

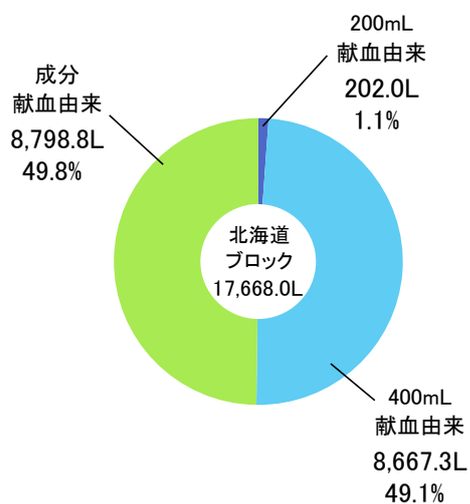


5. 血漿分画製剤用原料送付状況

Volume of Donated Blood for Plasma Derivatives

			送付量	
凝固因子製剤用	200mL 献血由来	バッグ数	1,675 本	
		血漿量	202.0 L	
	400mL 献血由来	バッグ数	36,000 本	
		血漿量	8,667.3 L	
	成分献血由来	バッグ数	28,737 本	
		血漿量	8,798.8 L	
	合計		バッグ数	66,412 本
			血漿量	17,668.0 L
目標値			16,634.0 L	
達成率			106.2 %	
前年度実績			19,492.9 L	
アルブミン・グロブリン製剤用	200mL 献血由来	バッグ数	7,839 本	
		血漿量	939.7 L	
	400mL 献血由来	バッグ数	111,300 本	
		血漿量	26,283.2 L	
	成分献血由来	バッグ数	17,259 本	
		血漿量	6,704.1 L	
	分画用プラズマ (プール)	バッグ数	259 本	
		血漿量	109.5 L	
合計		バッグ数	136,657 本	
		血漿量	34,036.5 L	
目標値			31,079.0 L	
達成率			109.5 %	
前年度実績			24,268.0 L	
総分画原料血漿量			51,704.5 L	
前年度実績			43,760.9 L	

北海道ブロック凝固因子製剤用原料血漿
Volume of Source Plasma for Coagulation
Factor Products (Hokkaido Block)



全国ブロック別凝固因子製剤用原料血漿
Volume of Source Plasma for Coagulation
Factor Products (Each Block in Japan)

