

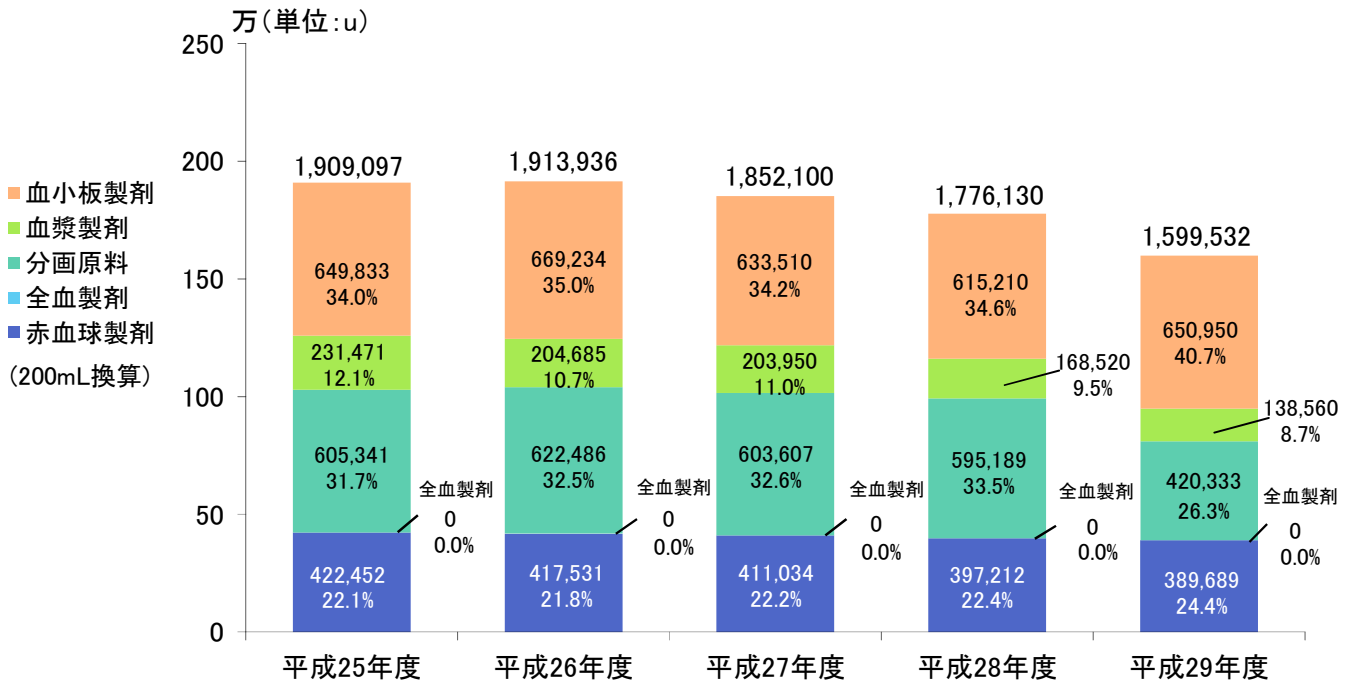
VI. 製剤の概況 Outline of Preparation

1. 製造の推移

Yearly Number of Preparation

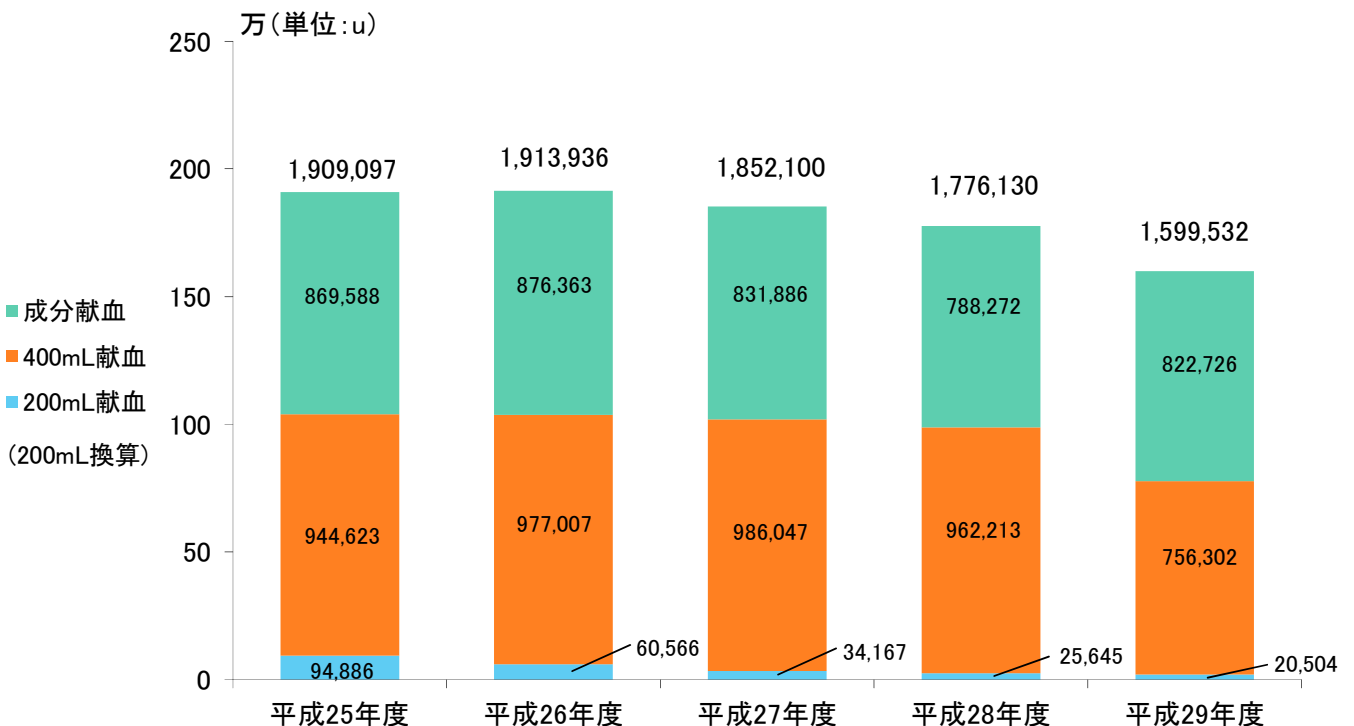
※平成29年度から血漿製剤の単位換算方法が変更になった。
(200mL採血由来:1単位、400mL採血由来:2単位、PPP採血由来:4単位)

(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	621
		照射赤血球液 - LR	9,773
		洗浄赤血球液 - LR	0
		照射洗浄赤血球液 - LR	7
		冷凍赤血球 - LR	0
		照射冷凍赤血球 - LR	0
		解凍赤血球液 - LR	0
		照射解凍赤血球液 - LR	0
	血漿製剤	合成血液 - LR	2
照射合成血液 - LR		0	
計			1,718
計			12,121
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	24,737
		照射赤血球液 - LR	164,745
		洗浄赤血球液 - LR	7
		照射洗浄赤血球液 - LR	118
		冷凍赤血球 - LR	0
		照射冷凍赤血球 - LR	9
		解凍赤血球液 - LR	0
		照射解凍赤血球液 - LR	1
	血漿製剤	合成血液 - LR	2
照射合成血液 - LR		24	
計			54,893
計			244,536
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	789
		照射濃厚血小板10単位 - LR	14,377
		照射濃厚血小板15単位 - LR	6,503
		照射濃厚血小板20単位 - LR	18,041
		照射洗浄血小板 - LR	1,152
	HLA適合製剤	照射濃厚血小板HLA10単位 - LR	145
		照射濃厚血小板HLA15単位 - LR	378
		照射濃厚血小板HLA20単位 - LR	1,242
		照射洗浄血小板HLA - LR	139
血漿製剤	新鮮凍結血漿 - LR	6,764	
計			49,530
総バッグ数 (単位:bag)			306,187
換算総製造数 (単位:u)			1,179,199
前年度実績 (単位:u)			1,180,942

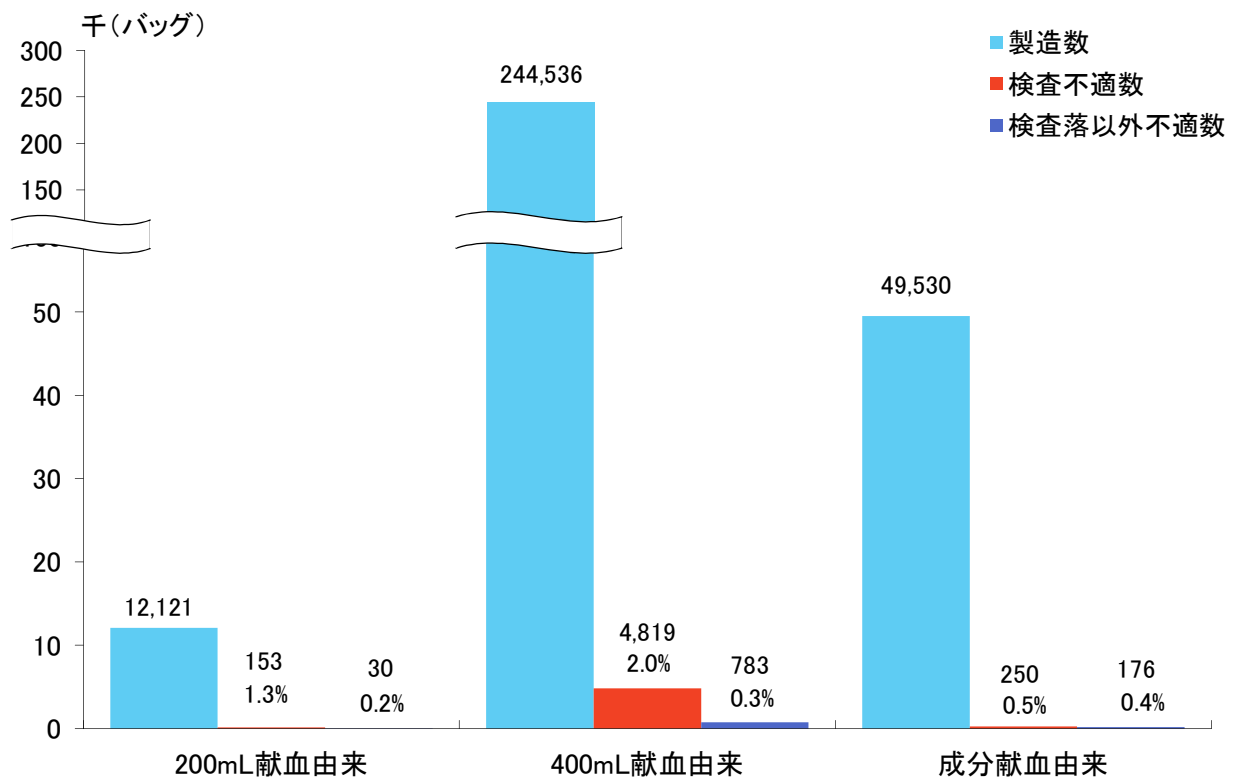
3. 自己血輸血

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

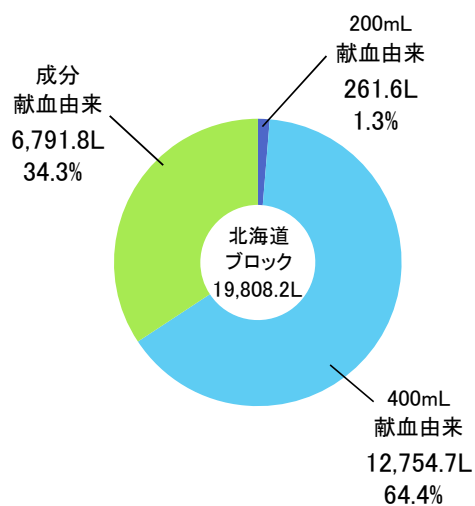
Number of Blood Components Disposed at the Preparation section



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	2,240 本
		血漿量	261.6 L
	400mL 献血由来	バッグ数	53,449 本
		血漿量	12,754.7 L
	成分献血由来	バッグ数	27,199 本
		血漿量	6,791.8 L
	合計	バッグ数	82,888 本
		血漿量	19,808.2 L
目標値			19,350.0 L
達成率			102.4 %
前年度実績			21,699.9 L
アルブミン・グロブリン製剤用	200mL 献血由来	バッグ数	6,370 本
		血漿量	741.8 L
	400mL 献血由来	バッグ数	77,398 本
		血漿量	18,065.6 L
	成分献血由来	バッグ数	8,046 本
		血漿量	2,037.0 L
	分画用プラズマ (プール)	バッグ数	395 本
		血漿量	204.9 L
合計	バッグ数	92,209 本	
	血漿量	21,049.3 L	
目標値			20,155.0 L
達成率			104.4 %
前年度実績			21,195.5 L
総分画原料血漿量			40,857.5 L
前年度実績			42,895.4 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)

