

VI. 製剤の概況

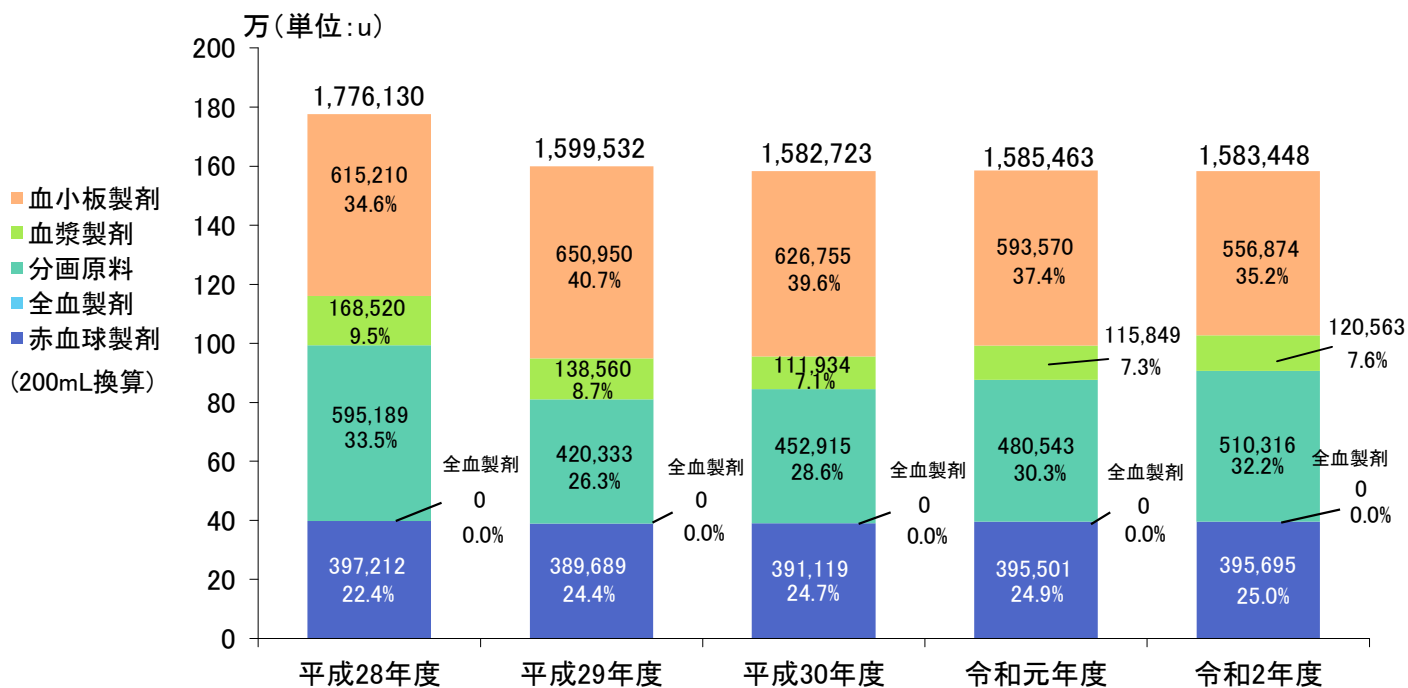
Outline of Preparation

1. 製造の推移

Yearly Number of Preparation

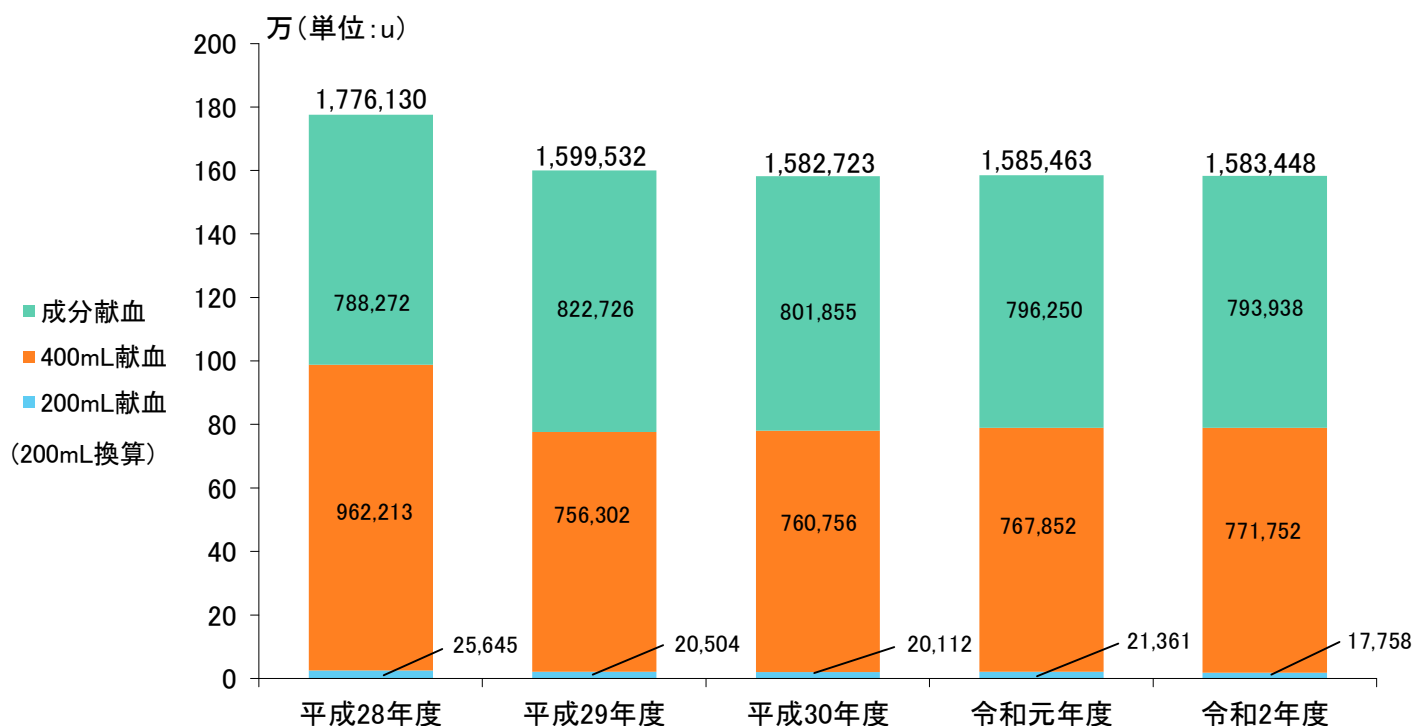
※平成29年度から血漿製剤の単位換算方法が変更になった。
(200mL採血由来:1単位、400mL採血由来:2単位、PPP採血由来:4単位)

(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	368
		照射赤血球液 - LR	8,650
		洗浄赤血球液 - LR	0
		照射洗浄赤血球液 - LR	14
		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
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	1,421	
計			10,454
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	13,204
		照射赤血球液 - LR	180,071
		洗浄赤血球液 - LR	0
		照射洗浄赤血球液 - LR	31
		冷凍赤血球 - LR	0
		照射冷凍赤血球 - LR	13
		解凍赤血球液 - LR	0
		照射解凍赤血球液 - LR	0
合成血液 - LR	合成血液 - LR	0	
	照射合成血液 - LR	12	
血漿製剤	新鮮凍結血漿 - LR	44,919	
計			238,250
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	2
		照射濃厚血小板5単位 - LR	439
		照射濃厚血小板10単位 - LR	18,930
		照射濃厚血小板15単位 - LR	8,729
		照射濃厚血小板20単位 - LR	10,513
		照射洗浄血小板 - LR	425
	HLA適合 血小板製剤	照射濃厚血小板HLA10単位 - LR	261
		照射濃厚血小板HLA15単位 - LR	384
		照射濃厚血小板HLA20単位 - LR	555
照射洗浄血小板HLA - LR	照射洗浄血小板HLA - LR	46	
	血漿製剤	新鮮凍結血漿 - LR	7,326
計			47,610
総バッグ数 (単位:bag)			296,314
換算総製造数 (単位:u)			1,073,132
前年度実績 (単位:u)			1,104,920

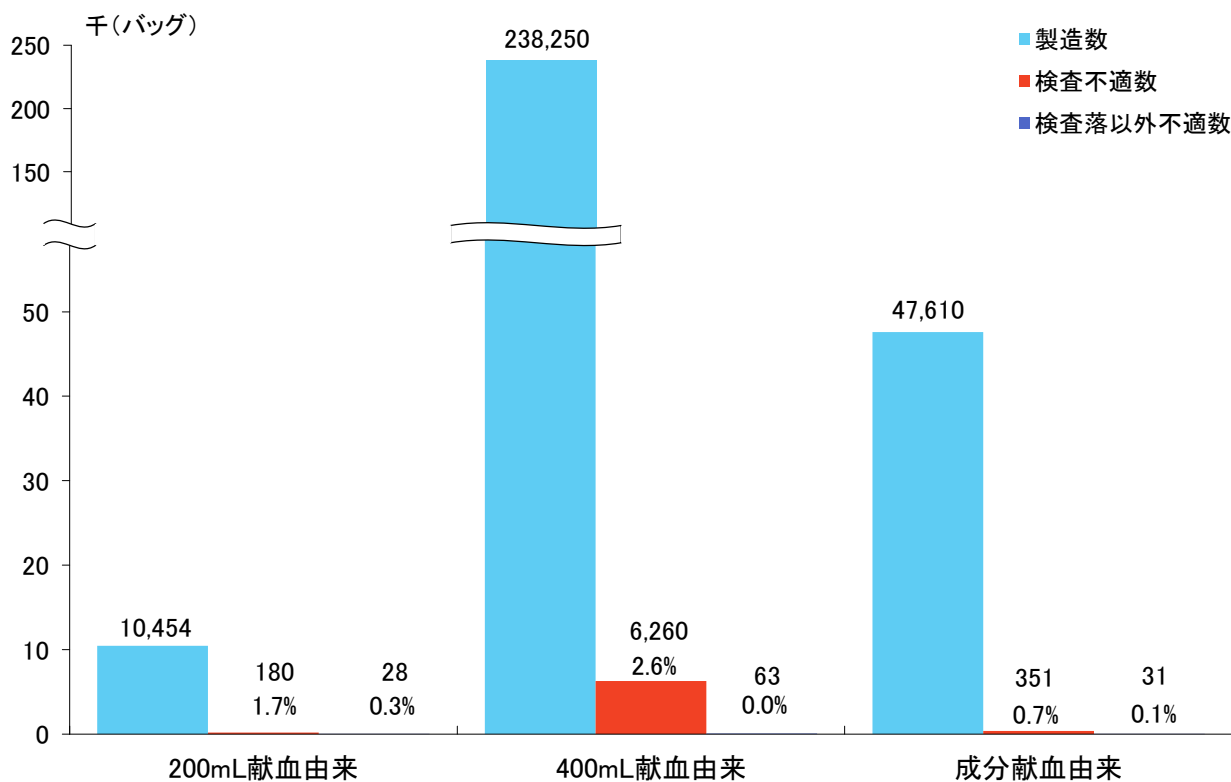
3. 自己血輸血

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

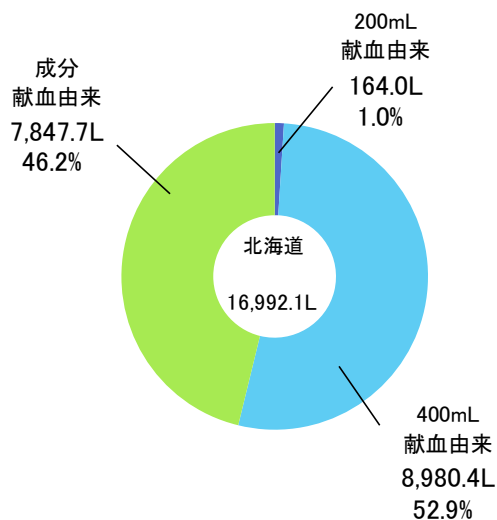
Number of Blood Components Disposed at the Preparation section



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	1,330 本	
		血漿量	164.0 L	
	400mL 献血由来	バッグ数	36,750 本	
		血漿量	8,980.4 L	
	成分献血由来	バッグ数	27,300 本	
		血漿量	7,847.7 L	
	合計		バッグ数	65,380 本
			血漿量	16,992.1 L
目標値			16,750.0 L	
達成率			101.4 %	
前年度実績			17,668.0 L	
アルブミン・グロブリン製剤用	200mL 献血由来	バッグ数	6,306 本	
		血漿量	769.9 L	
	400mL 献血由来	バッグ数	110,913 本	
		血漿量	26,438.0 L	
	成分献血由来	バッグ数	24,030 本	
		血漿量	9,855.8 L	
	分画用プラズマ (プール)	バッグ数	317 本	
		血漿量	149.8 L	
合計		バッグ数	141,566 本	
		血漿量	37,213.5 L	
目標値			35,918.0 L	
達成率			103.6 %	
前年度実績			34,036.5 L	
総分画原料血漿量			54,205.6 L	
前年度実績			51,704.5 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)

