

VI. 製剤の概況

Outline of Preparation

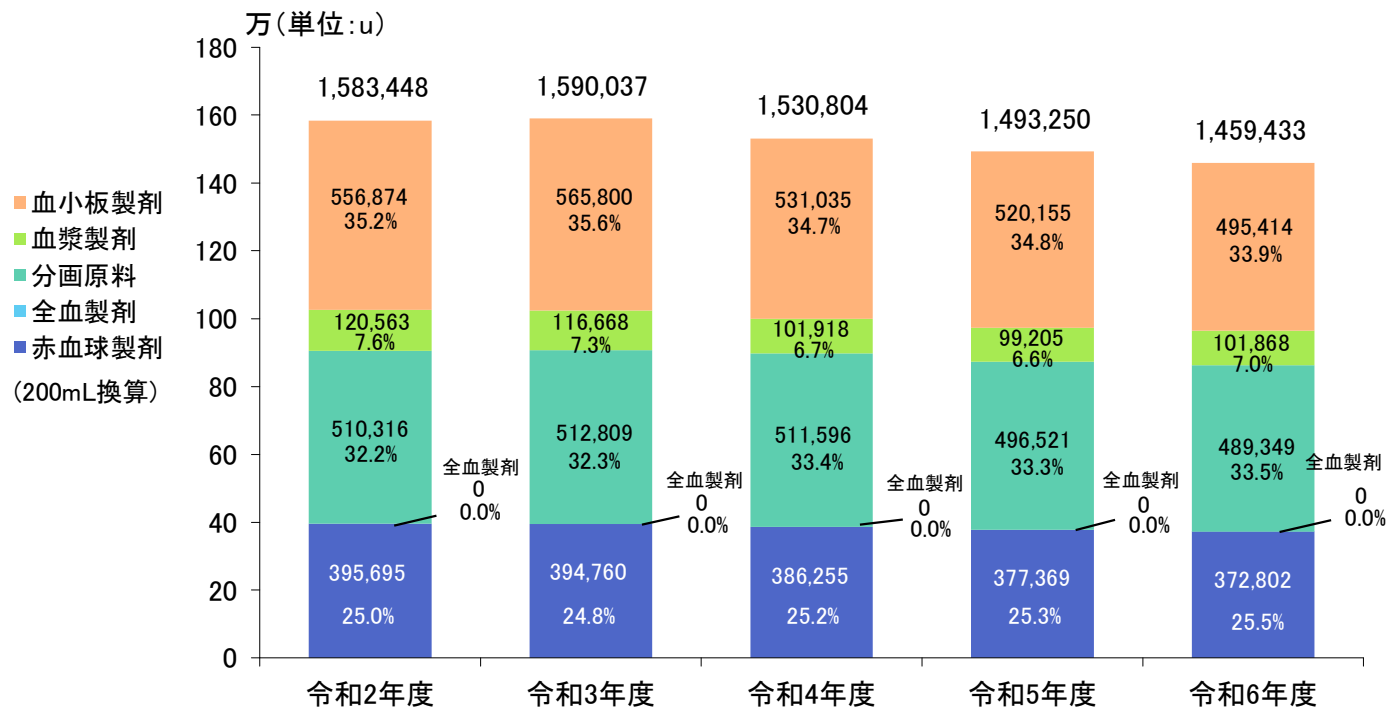
1. 製造の推移

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)

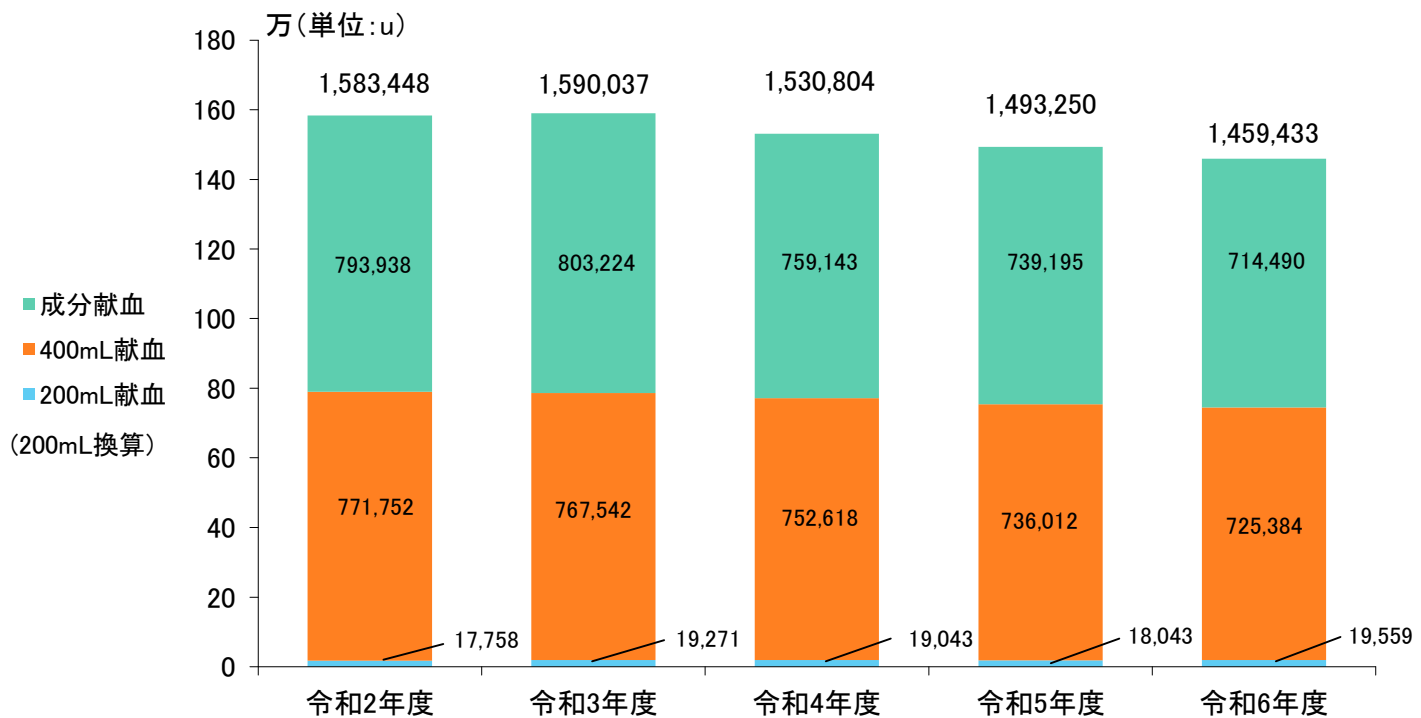
(1) 血液製剤製造の推移

Yearly Number of Blood Components Prepared



(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 剂			北海道
200 mL 獻 血 由 來	全 血 製 剂	人全血液 - LR	0
		照射人全血液 - LR	0
	赤 血 球 製 剂	赤血球液 - LR	0
		照射赤血球液 - LR	9,769
		洗净赤血球液 - LR	0
		照射洗净赤血球液 - LR	2
		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
400 mL 獻 血 由 來	全 血 製 剂	合成血液 - LR	0
		照射合成血液 - LR	1
	赤 血 球 製 剂	新鮮凍結血漿 - LR	1,234
		計	11,006
		人全血液 - LR	0
		照射人全血液 - LR	0
		赤血球液 - LR	10,318
		照射赤血球液 - LR	171,141
		洗净赤血球液 - LR	0
		照射洗净赤血球液 - LR	40
成 分 獻 血 由 來	血 小 板 製 剂	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	0
		合成血液 - LR	0
		照射合成血液 - LR	7
		新鮮凍結血漿 - LR	40,009
	HLA 適 合 血 小 板 製 剂	計	221,524
		照射濃厚血小板 1 単位 - LR	0
		照射濃厚血小板 2 単位 - LR	7
前 年 度 実 績	血 小 板 製 剂	照射濃厚血小板 5 単位 - LR	475
		照射濃厚血小板 10 単位 - LR	22,690
		照射濃厚血小板 15 単位 - LR	6,560
		照射濃厚血小板 20 単位 - LR	7,094
		照射洗净血小板 - LR	424
		照射濃厚血小板 HLA 10 単位 - LR	793
		照射濃厚血小板 HLA 15 単位 - LR	329
	血 漿 製 剂	照射濃厚血小板 HLA 20 単位 - LR	399
		照射洗净血小板 HLA - LR	76
		新鮮凍結血漿 - LR	5,154
	計		44,001
総 バ グ 数 (単位:bag)			276,531
換 算 総 製 造 数 (単位:u)			970,084
前 年 度 実 績 (単位:u)			996,729

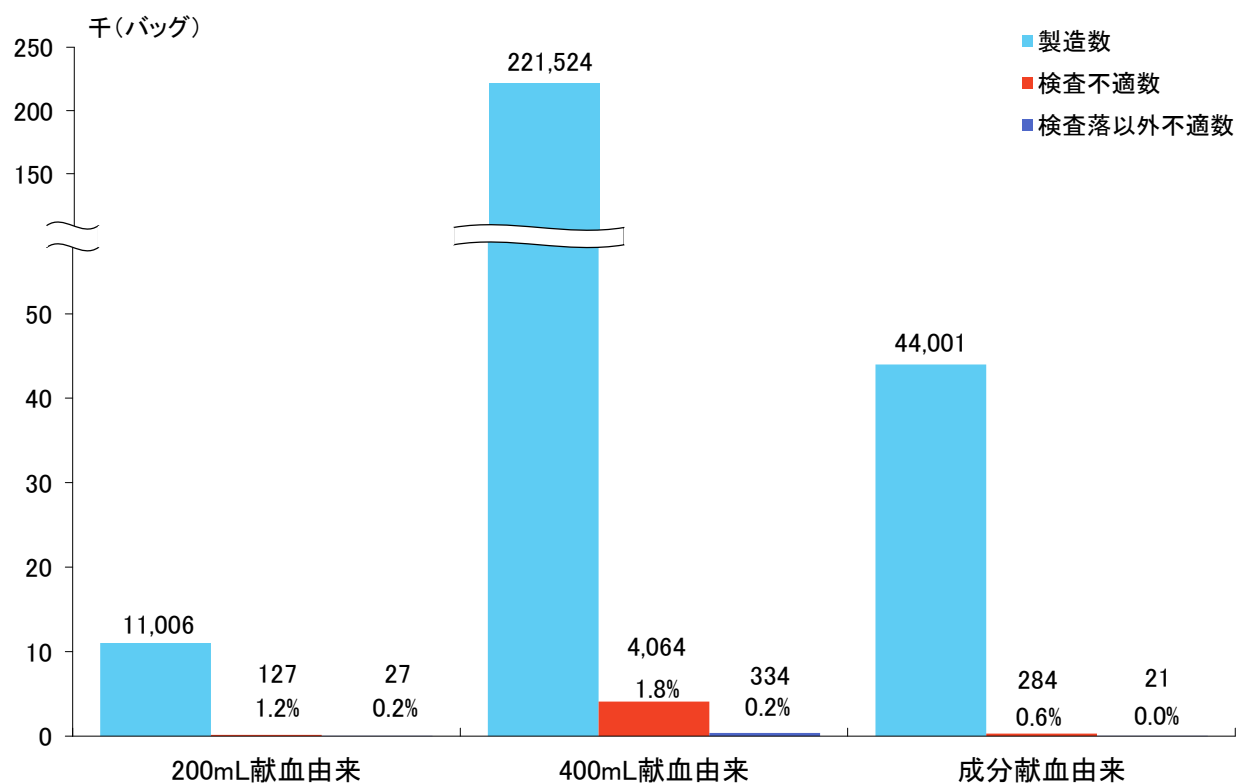
3. 自己血輸血

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

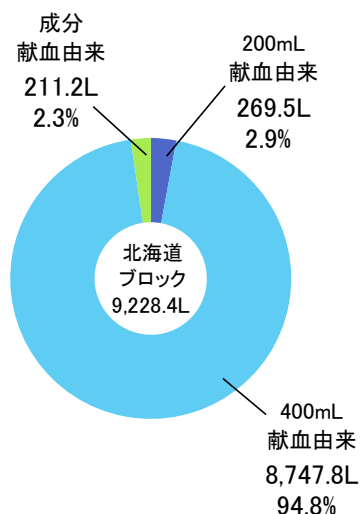
Number of Blood Components Disposed at the Preparation section



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 血漿量	2,202 本 269.5 L
	400mL 献血由来	バッグ数 血漿量	35,578 本 8,747.8 L
	成分献血由来	バッグ数 血漿量	370 本 211.2 L
	合 計	バッグ数 血漿量	38,150 本 9,228.4 L
	目標値		8,847.0 L
	達成率		104.3 %
	前年度実績		10,283.6 L
アルブミン・グロブリン製剤用	200mL 献血由来	バッグ数 血漿量	6,099 本 745.6 L
	400mL 献血由来	バッグ数 血漿量	104,226 本 25,028.5 L
	成分献血由来	バッグ数 血漿量	48,652 本 18,373.6 L
	分画用プラズマ(プール)	バッグ数 血漿量	259 本 104.8 L
	合 計	バッグ数 血漿量	159,236 本 44,252.5 L
	目標値		42,645.0 L
	達成率		103.8 %
	前年度実績		43,528.1 L
	総分画原料血漿量		53,480.9 L
前年度実績			53,811.7 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)

