

VI. 製 剤 の 概 況

Outline of Preparation

1. 製造の推移

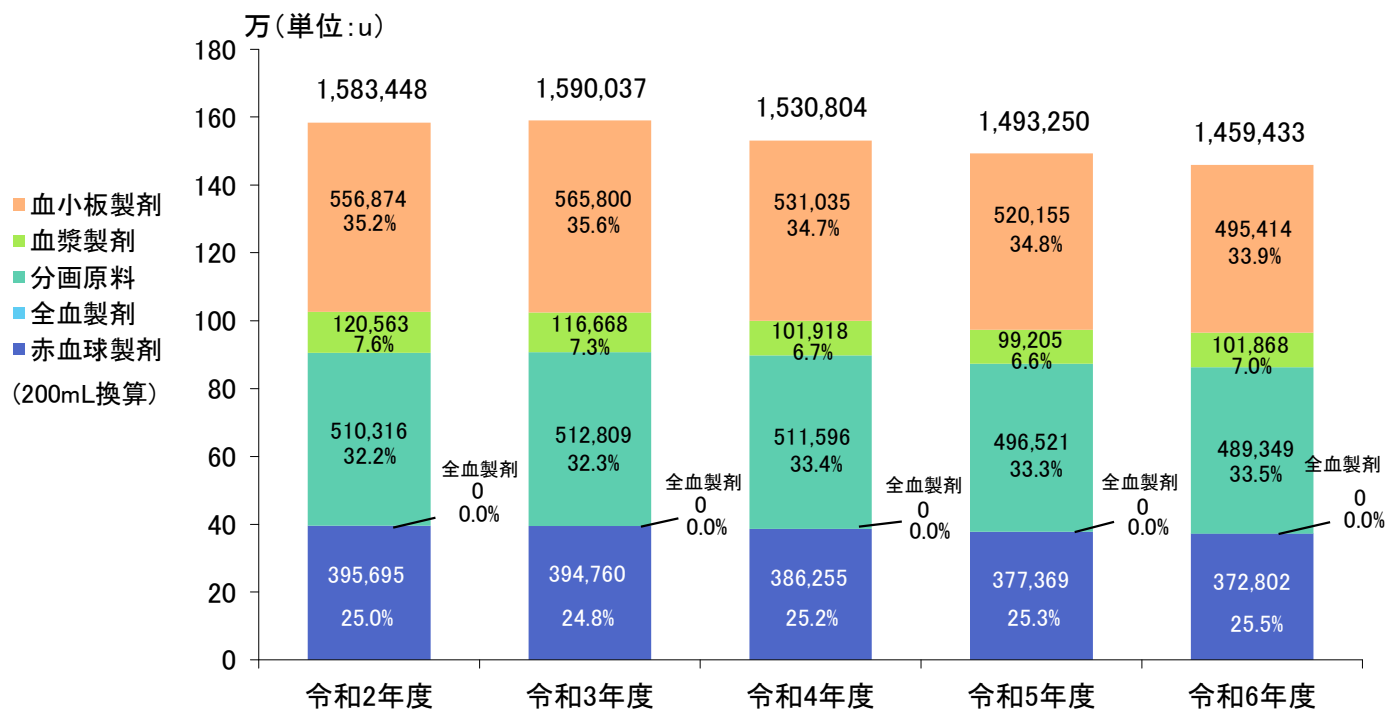
Yearly Number of Preparation

※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)

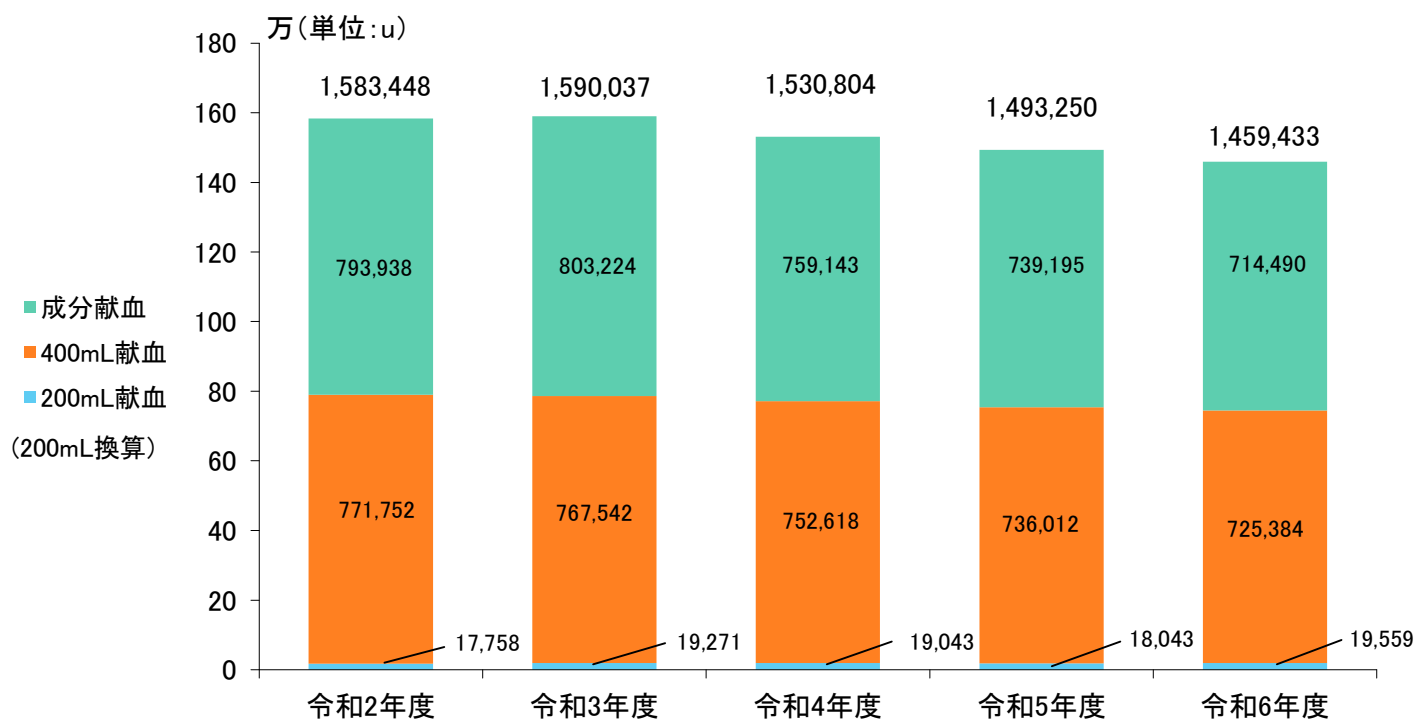
(1) 血液製剤製造の推移

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 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	0
		照 射 赤 血 球 液 - LR	9,769
		洗 浄 赤 血 球 液 - LR	0
		照 射 洗 浄 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
		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	1,234
計			11,006
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	10,318
		照 射 赤 血 球 液 - LR	171,141
		洗 浄 赤 血 球 液 - LR	0
		照 射 洗 浄 赤 血 球 液 - LR	40
		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
	血 漿 製 剤	新 鮮 凍 結 血 漿 - LR	40,009
計			221,524
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	7
		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 浄 血 小 板 - LR	424
	HLA 適 合 血 小 板 製 剤	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
		照 射 濃 厚 血 小 板 HLA 20 単 位 - LR	399
		照 射 洗 浄 血 小 板 HLA - LR	76
	血 漿 製 剤	新 鮮 凍 結 血 漿 - LR	5,154
計			44,001
総 バ ッ 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

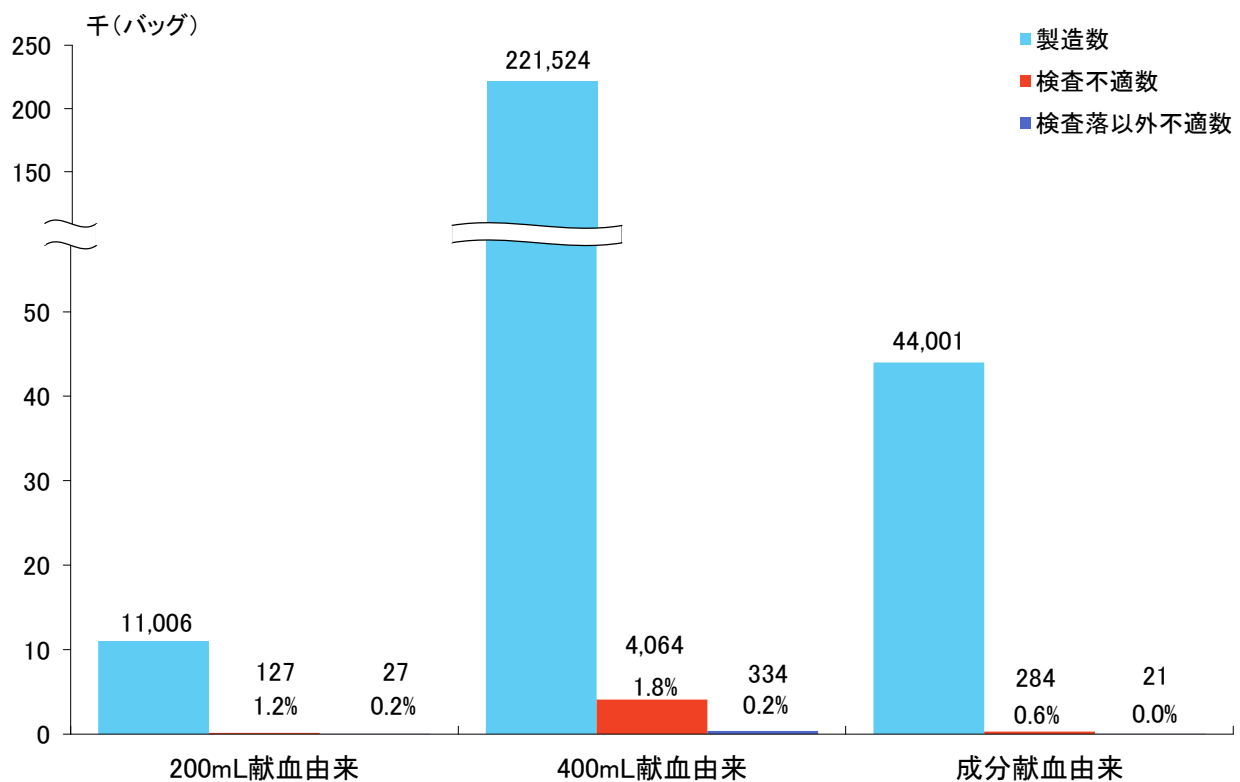
3. 自己血輸血

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

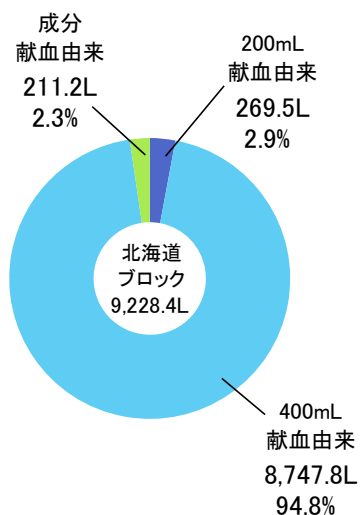


5. 血漿分画製剤用原料送付状況

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 量 血 漿 量	2,202 本 269.5 L
	400mL 献血由来	バ ッ グ 数 量 血 漿 量	35,578 本 8,747.8 L
	成分献血由来	バ ッ グ 数 量 血 漿 量	370 本 211.2 L
	合 計	バ ッ グ 数 量 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 量 血 漿 量	6,099 本 745.6 L
	400mL 献血由来	バ ッ グ 数 量 血 漿 量	104,226 本 25,028.5 L
	成分献血由来	バ ッ グ 数 量 血 漿 量	48,652 本 18,373.6 L
	分画用プラズマ (プ ー ル)	バ ッ グ 数 量 血 漿 量	259 本 104.8 L
	合 計	バ ッ グ 数 量 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)

