

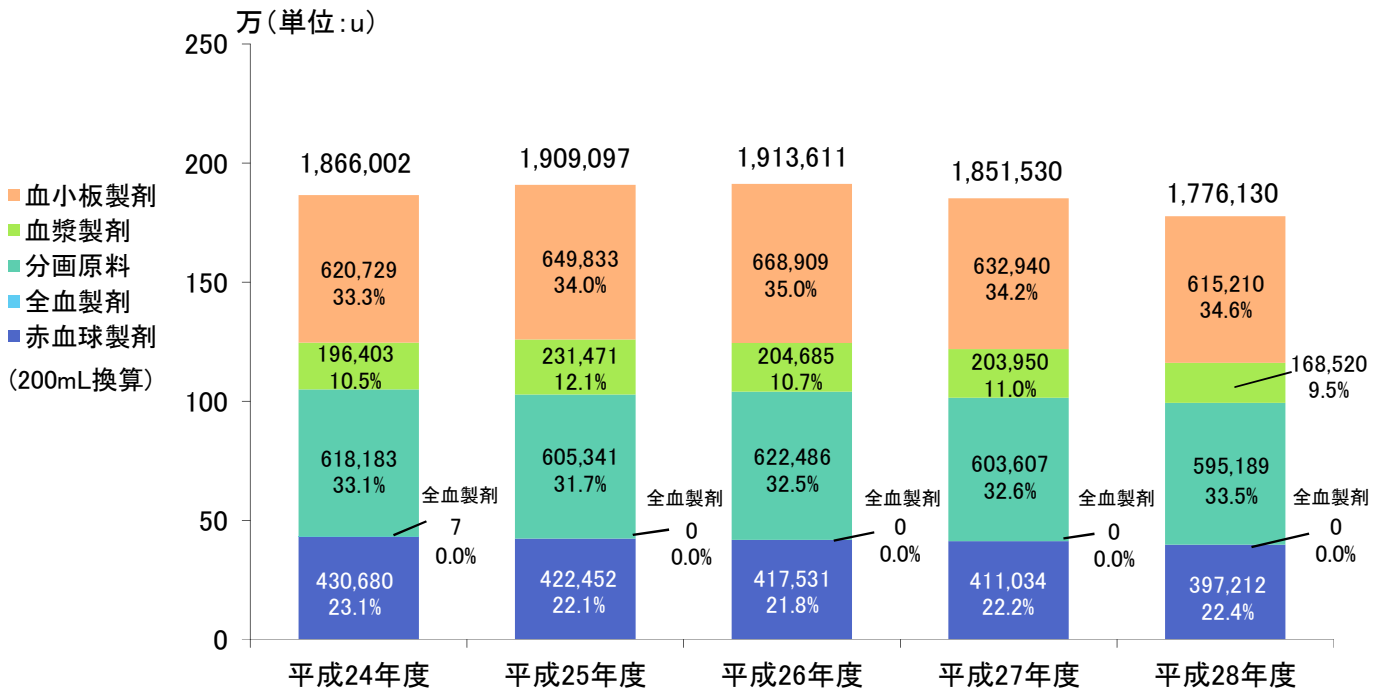
VI. 製剤の概況

Outline of Preparation

1. 製造の推移

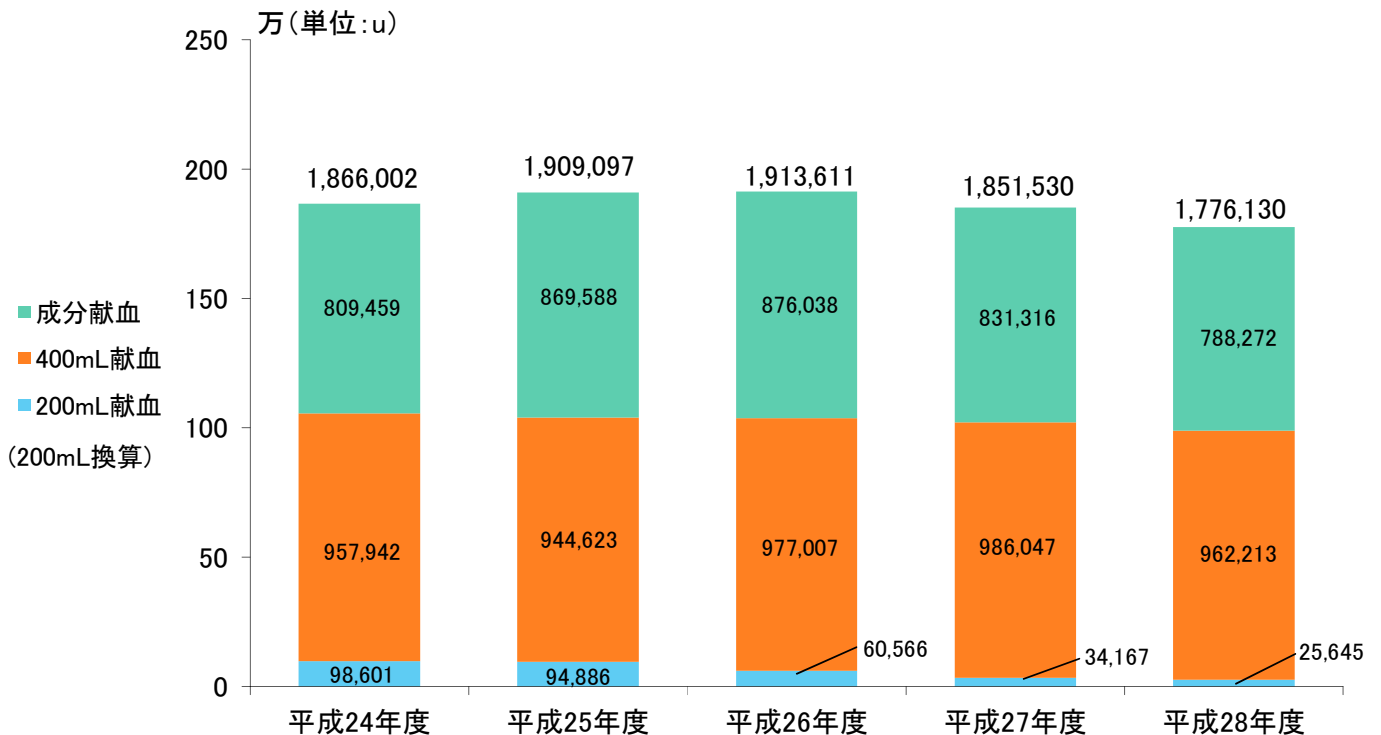
Yearly Number of Preparation

(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	1,401	
		照射赤血球液-LR	9,260	
		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	0	
		照射合成血液-LR	1	
	計			1,851
	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	30,387	
		照射赤血球液-LR	162,741	
		洗浄赤血球液-LR	9	
		照射洗浄赤血球液-LR	101	
		冷凍赤血球-LR	0	
		照射冷凍赤血球-LR	4	
		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	0	
		照射合成血液-LR	30	
計			45,591	
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		680	
	照射濃厚血小板10単位-LI		13,383	
	照射濃厚血小板15単位-LR		7,150	
	照射濃厚血小板20単位-LR		16,733	
	照射洗浄血小板-LR*		471	
	HLA適合 血小板製剤	照射濃厚血小板HLA10単位-LR	114	
		照射濃厚血小板HLA15単位-LR	372	
		照射濃厚血小板HLA20単位-LR	1,198	
		照射洗浄血小板HLA-LR*	68	
	血漿製剤	新鮮凍結血漿-LR	5,794	
	計			45,963
	総バッグ数 (単位:bag)			297,344
換算総製造数 (単位:u)			1,180,942	
前年度実績 (単位:u)			1,241,752	

*:照射洗浄血小板-LR及び照射洗浄血小板HLA-LRは2016年9月12日より製造を開始した。

3. 自己血輸血及び洗浄／置換血小板協力状況*

Number of Cooperation on Autologous Blood Transfusion and Washed
/Replaced Platelets Concentrate

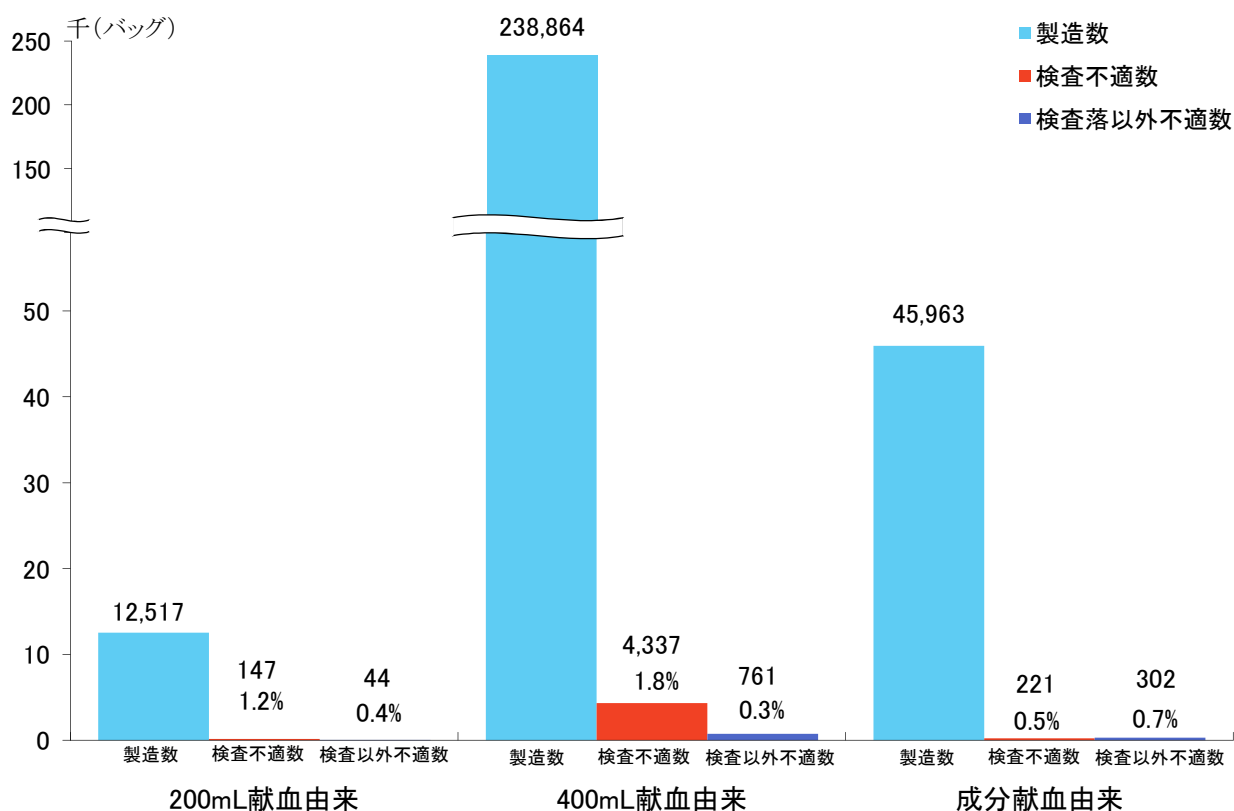
*: 照射洗浄血小板-LR及び照射洗浄血小板HLA-LRの製造開始により、洗浄/置換血小板の製造協力は2016年9月12日をもって終了した。

自己血	北海道
医療機関数	1
診療科目数	1
患者数	1
預り数	2
引渡数	2

洗浄／置換血小板	北海道
医療機関数	6
患者数	10
協力数	152

4. 血液製剤別減損状況

Number of Blood Components Disposed at the Preparation section



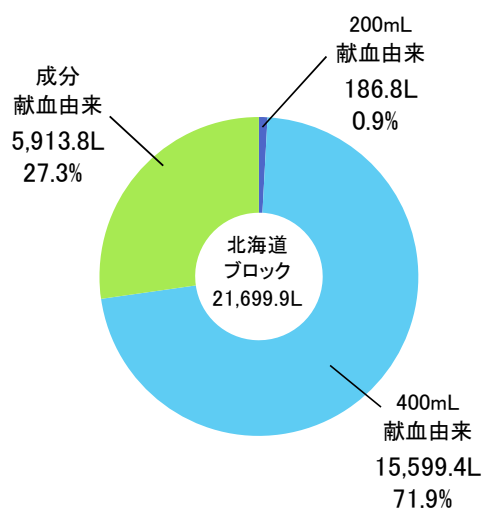
5. 血漿分画製剤用原料送付状況

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	1,610 本 186.8 L
	400mL 献血由来	バッグ数 血漿量	66,099 本 15,599.4 L
	成分献血由来	バッグ数 血漿量	26,897 本 5,913.8 L
	合計	バッグ数 血漿量	94,606 本 21,699.9 L
	目標値		19,491.0 L
	達成率		111.3 %
	前年度実績		20,350.0 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
400mL 献血由来		バッグ数 血漿量	77,296 本 18,241.9 L
成分献血由来		バッグ数 血漿量	8,786 本 1,989.9 L
分画用プラズマ (プール)		バッグ数 血漿量	370 本 184.4 L
合計		バッグ数 血漿量	93,171 本 21,195.5 L
目標値		21,176.0 L	
達成率		100.1 %	
前年度実績		21,389.1 L	
総分画原料血漿量			42,895.4 L
前年度実績			41,739.0 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)

