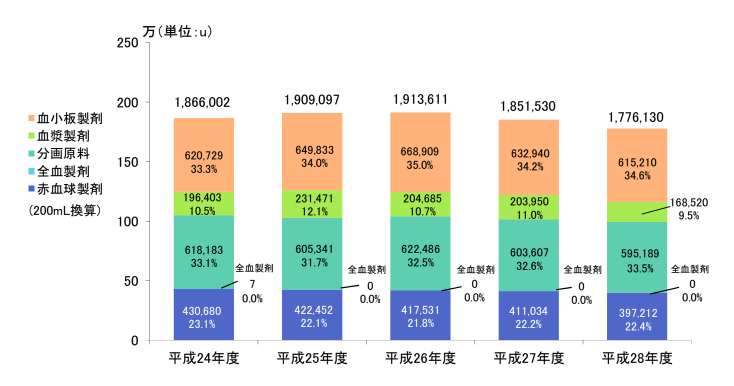
Ⅵ.製剤の概況

Outline of Preparation

1. 製造の推移

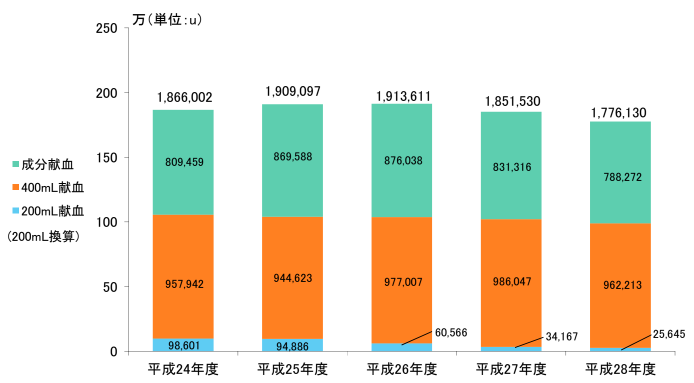
Yearly Number of Preparation

(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	(単位:バック)		
	ı		北海道		
200	全血 製剤	人全血液-LR	0		
		照射人全血液-LR	0		
		赤血球液-LR	1,401		
mL		照射赤血球液-LR	9,260		
		洗 浄 赤 血 球 液 - LR	0		
献		照射洗浄赤血球液-LR	4		
	赤血球製剤	冷 凍 赤 血 球 - LR	0		
血	小 皿 坏 殺 刖	照射冷凍赤血球-LR	0		
		解凍赤血球液-LR	0		
由		照射解凍赤血球液-LR	0		
		合成血液-LR	0		
来		照射合成血液-LR			
,,,,	血漿製剤	新鮮凍結血漿-LR	1,851		
		計	12,517		
		人全血液-LR	0		
400	全血製剤	八工	0		
100		赤血球液-LR	30,387		
mL		照射赤血球液-LR	162,741		
1111		洗净赤血球液-LR	9		
献			101		
用八		冷凍赤血球-LR	0		
, <u>f</u> ,	赤血球製剤				
血		照射冷凍赤血球-LR	4		
		解凍赤血球液-LR	0		
由		照射解凍赤血球液-LR			
		合成血液-LR	0		
来	/ 以次 告诉 卡训	照射合成血液-LR	30		
	血漿製剤	新鮮凍結血漿-LR	45,591		
		計	238,864		
		照射濃厚血小板1単位-LR	0		
I .		照射濃厚血小板2単位-LR	0		
成		照射濃厚血小板5単位-LR	680		
分	血小板製剤	照射濃厚血小板 10単位-Ll	13,383		
		照射濃厚血小板15単位-LR	7,150		
献		照射濃厚血小板20単位-LR	16,733		
		照射洗净血小板-LR*	471		
<u>ш</u> .		照射濃厚血小板 HLA 10 単位 - LR	114		
由	HLA 適合	照射濃厚血小板 HLA 15 単位-LR	372		
	血小板製剤	照射濃厚血小板 HLA 20 単位-LR	1,198		
来		照射洗净血小板 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) 29					
換 算 総 製 造 数 (単位:u)					
	前 年 度	実績 (単位:u)	1,180,942		
	17.7		6年0月19日上り制件を関がした		

*: 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

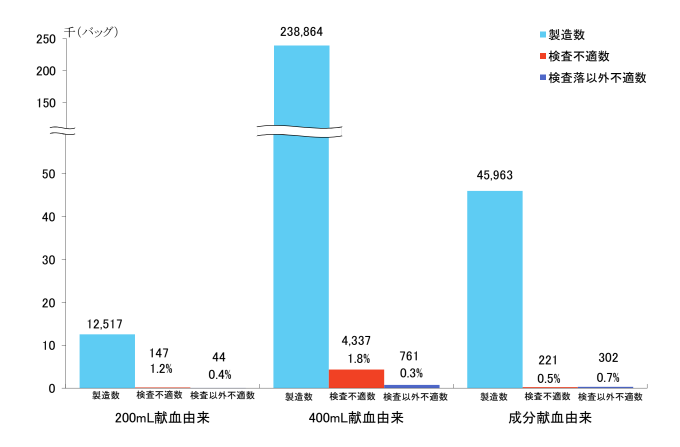
*:照射洗浄血小板-LR及び照射洗浄血小板HLA-LRの製造開始により、洗浄/置換血小板の製造協力は2016年9月12日をもって終了した。

	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/	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	200mL 献 血 由 来	バッグ数	1,610 本
	20011112 献 皿 田 未	血 漿 量	186.8 L
	400mL 献 血 由 来	バッグ数	66,099 本
	400IIIL 附 皿	血 漿 量	15,599.4 L
因	成分献血由来	バッグ数	26,897 本
子	从 刀 畝 皿 田 木	血 漿 量	5,913.8 L
製	금 計	バッグ数	94,606 本
剤	П П	血漿量	21,699.9 L
	目 標 値		19,491.0 L
用	達 成 率		111.3 %
	前年度実績		20,350.0 L
アルブミン	200mL 献 血 由 来	バッグ数	6,719 本
	200IIIL 附 皿 田 木	血 漿 量	779.4 L
	400mL 献 血 由 来	バッグ数	77,296 本
	400IIIL HA III. III A	血漿量	18,241.9 L
	成分献血由来	バッグ数	8,786 本
		血漿量	1,989.9 L
グロ	分画用プラズマ	バッグ数	370 本
ブ	(プール)	血漿量	184.4 L
IJ	合 計	バッグ数	93,171 本
ン製	Ц И	血漿量	21,195.5 L
剤	目 標 値		21,176.0 L
用	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)

