

# VI. 製剤の概況 Outline of Preparation

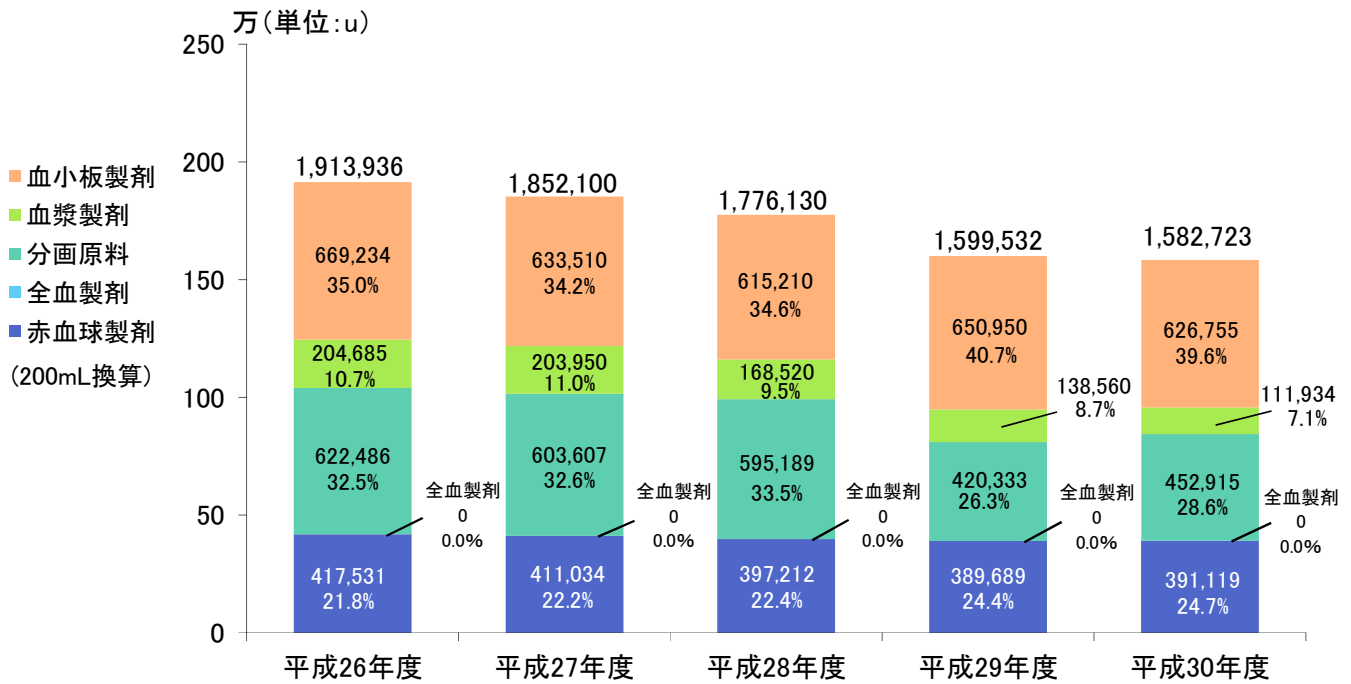
## 1. 製造の推移

### 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)

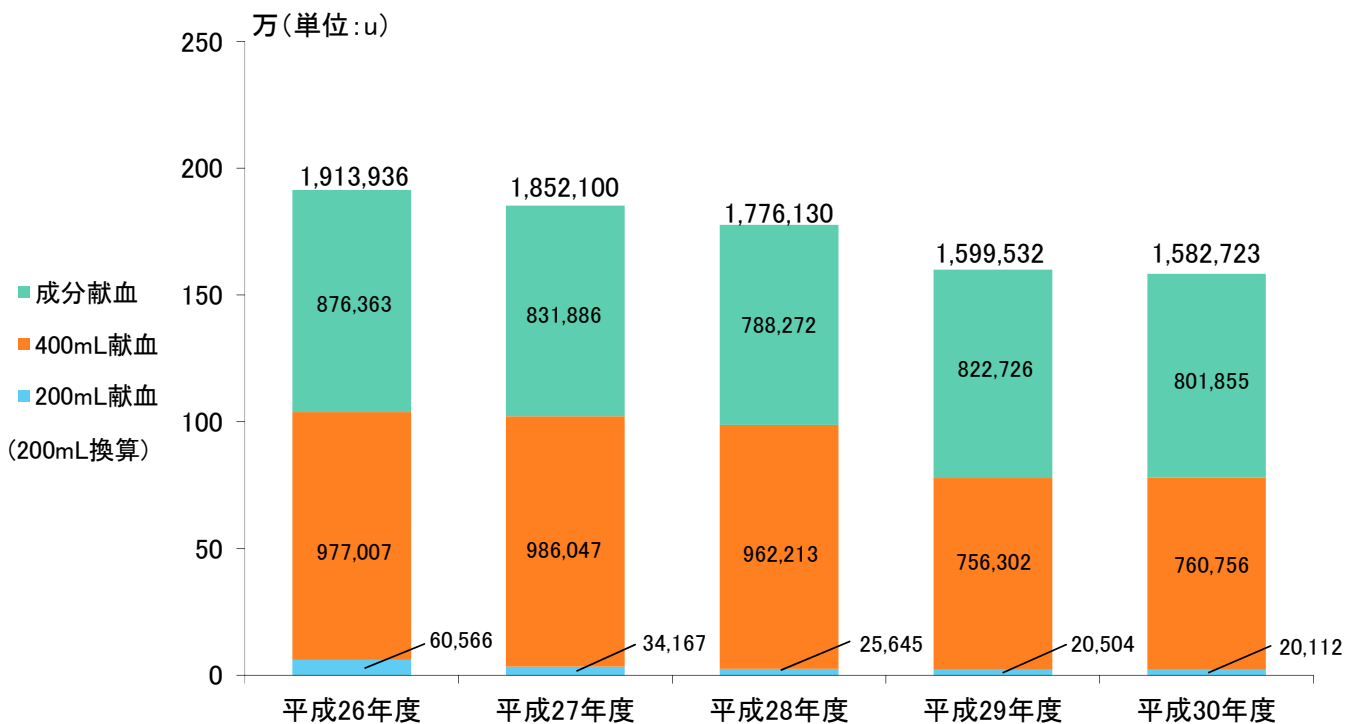
#### (1) 血液製剤製造の推移

##### 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	577
		照射赤血球液-LR	9,650
		洗浄赤血球液-LR	0
		照射洗浄赤血球液-LR	3
		冷凍赤血球-LR	0
		照射冷凍赤血球-LR	0
		解冻赤血球液-LR	0
		照射解冻赤血球液-LR	0
血漿製剤	合成血液-LR	0	
	照射合成血液-LR	1	
計			1,440
計			11,671
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	22,334
		照射赤血球液-LR	167,935
		洗浄赤血球液-LR	4
		照射洗浄赤血球液-LR	152
		冷凍赤血球-LR	0
		照射冷凍赤血球-LR	0
		解冻赤血球液-LR	0
		照射解冻赤血球液-LR	0
血漿製剤	合成血液-LR	1	
	照射合成血液-LR	18	
計			43,823
計			234,267
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	592
		照射濃厚血小板10単位-LR	16,298
		照射濃厚血小板15単位-LR	6,882
		照射濃厚血小板20単位-LR	15,993
		照射洗浄血小板-LR	821
	HLA適合 血小板製剤	照射濃厚血小板HLA10単位-LR	176
		照射濃厚血小板HLA15単位-LR	313
		照射濃厚血小板HLA20単位-LR	1,153
照射洗浄血小板HLA-LR		0	
血漿製剤	新鮮凍結血漿-LR	5,712	
計			47,940
総バッグ数 (単位:bag)			293,878
換算総製造数 (単位:u)			1,129,808
前年度実績 (単位:u)			1,179,199

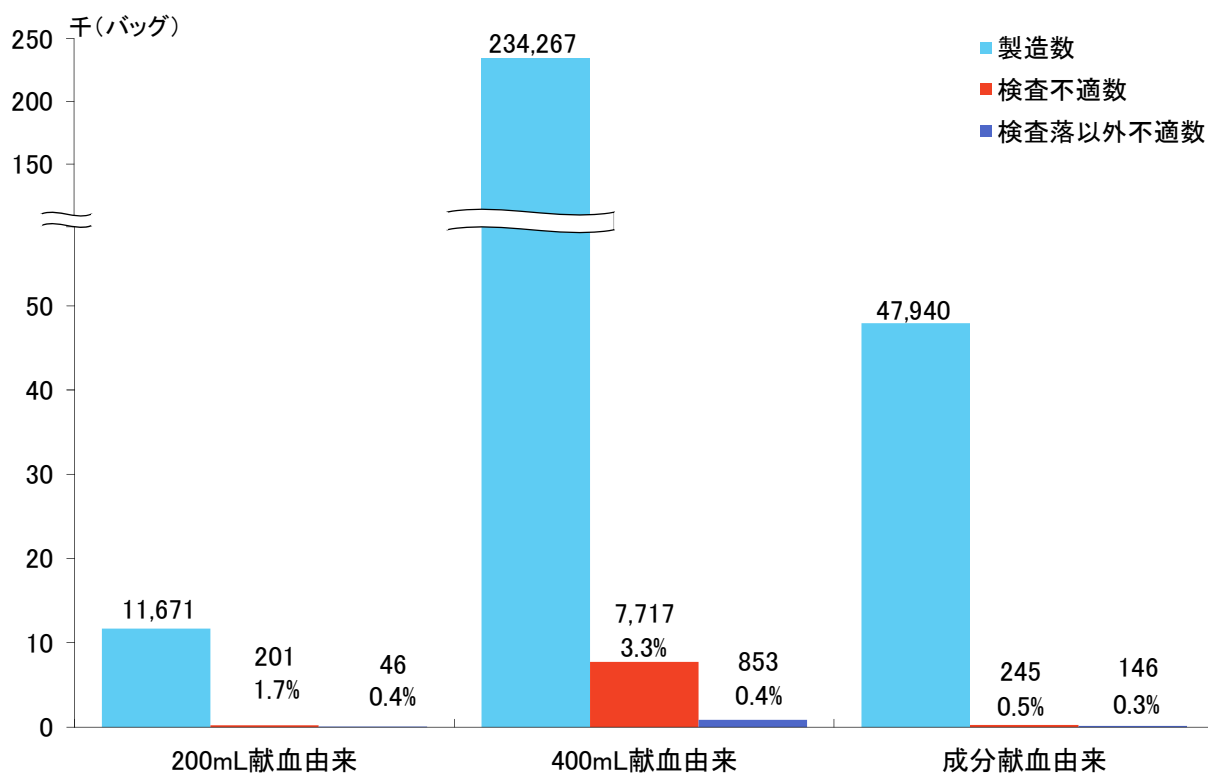
### 3. 自己血輸血

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

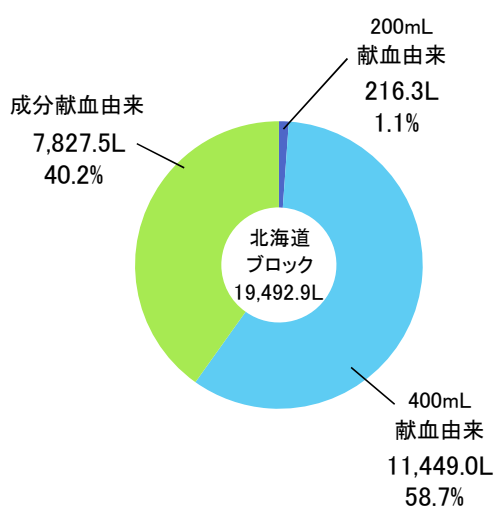


## 5. 血漿分画製剤用原料送付状況

### 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	1,853 本
		血漿量	216.3 L
	400mL 献血由来	バッグ数量	48,200 本
		血漿量	11,449.0 L
	成分献血由来	バッグ数量	27,039 本
		血漿量	7,827.5 L
	合計	バッグ数量	77,092 本
	血漿量	19,492.9 L	
目標値			17,806.0 L
達成率			109.5 %
前年度実績			19,808.2 L
アルブミン・グロブリン製剤用	200mL 献血由来	バッグ数量	6,510 本
		血漿量	762.4 L
	400mL 献血由来	バッグ数量	88,800 本
		血漿量	20,744.0 L
	成分献血由来	バッグ数量	8,220 本
		血漿量	2,607.5 L
	分画用プラズマ (プール)	バッグ数量	310 本
	血漿量	154.1 L	
合計	バッグ数量	103,840 本	
	血漿量	24,268.0 L	
目標値			24,023.0 L
達成率			101.0 %
前年度実績			21,049.3 L
総分画原料血漿量			43,760.9 L
前年度実績			40,857.5 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)

