

### (3) 血液製剤の供給状況

#### ア 血液製剤種類別供給数

製剤名		200mL 献血由来	400mL 献血由来	成分献血由来	合計
全血製剤	人全血液-LR「日赤」	0	0	0	0
	照射人全血液-LR「日赤」	0	0	0	0
	<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
赤血球製剤	赤血球液-LR「日赤」	0	4,555	0	4,555
	照射赤血球液-LR「日赤」	8,959	155,614	0	164,573
	洗浄赤血球液-LR「日赤」	0	0	0	0
	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	26	139	0	165
	合成血液-LR「日赤」	0	0	0	0
	照射合成血液-LR「日赤」	0	2	0	2
	解凍赤血球液-LR「日赤」	0	0	0	0
	照射解凍赤血球液-LR「日赤」	0	2	0	2
	<b>合計</b>	<b>8,985</b>	<b>160,312</b>	<b>0</b>	<b>169,297</b>
血漿製剤	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120(1単位)	951	0	0	951
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240(2単位)	0	29,783	0	29,783
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480(4単位)	0	0	9,107	9,107
	<b>合計</b>	<b>951</b>	<b>29,783</b>	<b>9,107</b>	<b>39,841</b>
血小板製剤	濃厚血小板-LR「日赤」(1単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板-LR「日赤」(2単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板-LR「日赤」(5単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板-LR「日赤」(10単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板-LR「日赤」(15単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板-LR「日赤」(20単位)	0	0	0	0
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(1単位)	0	0	0	0
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(2単位)	0	0	0	0
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(5単位)	0	0	803	803
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(10単位)	0	0	32,227	32,227
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(15単位)	0	0	2,028	2,028
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(20単位)	0	0	516	516
	濃厚血小板HLA-LR「日赤」(10単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板HLA-LR「日赤」(15単位)	0	0	0	0
	濃厚血小板HLA-LR「日赤」(20単位)	0	0	0	0
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」(10単位)	0	0	317	317
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」(15単位)	0	0	31	31
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」(20単位)	0	0	2	2
	照射洗浄血小板-LR「日赤」	0	0	484	484
	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	0	0	50	50
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36,458</b>	<b>36,458</b>	
<b>供給実績</b>		<b>9,936</b>	<b>190,095</b>	<b>45,565</b>	<b>245,596</b>

単位：本

イ 血液成分製剤供給数の推移

輸血用血液製剤の供給は、輸血の安全性を高めるため400mL及び成分献血由来の高単位の製剤の供給数が増加しています。

血液成分製剤供給数の推移

本(換算本数)

