

### (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	5,715	0	5,715
	照射赤血球液-LR「日赤」	10,626	147,003	0	157,629
	洗浄赤血球液-LR「日赤」	0	0	0	0
	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	4	263	0	267
	合成血液-LR「日赤」	0	0	0	0
	照射合成血液-LR「日赤」	0	0	0	0
	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	0	0	0
	<b>合計</b>	<b>10,630</b>	<b>152,981</b>	<b>0</b>	<b>163,611</b>
血漿製剤	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120(1単位)	1,421	0	0	1,421
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240(2単位)	0	29,176	0	29,176
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480(4単位)	0	0	8,447	8,447
	<b>合計</b>	<b>1,421</b>	<b>29,176</b>	<b>8,447</b>	<b>39,044</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	345	345
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(10単位)	0	0	32,172	32,172
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(15単位)	0	0	1,888	1,888
	照射濃厚血小板-LR「日赤」(20単位)	0	0	724	724
	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	299	299
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」(15単位)	0	0	7	7
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」(20単位)	0	0	10	10
	照射洗浄血小板-LR「日赤」	0	0	610	610
	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	0	0	0	0
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36,057</b>	<b>36,057</b>	
<b>供給実績</b>		<b>12,051</b>	<b>182,157</b>	<b>44,504</b>	<b>238,712</b>

単位：本

※ 血漿分画製剤は、平成27年3月31日をもって販売終了となった。

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)

