# (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
	合 <del>計</del>	0	0	0	0
赤血球製剤	赤血球液一LR「日赤」	0	5,015	0	5,015
	照射赤血球液一LR「日赤」	10,637	160,601	0	171,238
	洗浄赤血球液一LR「日赤」	0	0	0	0
	照射洗净赤血球液一LR「日赤」	10	76	0	86
	合成血液—LR「日赤」	0	0	0	0
	照射合成血液一LR「日赤」	0	0	0	0
	解凍赤血球液一LR「日赤」	0	0	0	0
	照射解凍赤血球液一LR「日赤」	0	1	0	1
	승 <del>키</del>	10,647	165,693	0	176,340
血漿製剤	新鮮凍結血漿LR「日赤」120(1 単位)	835	0	0	835
	新鮮凍結血漿LR「日赤」240(2 単位)	0	30,451	0	30,451
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480(4 単位)	0	0	9,240	9,240
	合 <del>計</del>	835	30,451	9,240	40,526
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	735	735
	照射濃厚血小板—LR「日赤」(10 単位)	0	0	33,082	33,082
	照射濃厚血小板—LR「日赤」(15 単位)	0	0	314	314
	照射濃厚血小板—LR「日赤」(20 単位)	0	0	1,057	1,057
	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	330	330
	照射濃厚血小板 HLA — LR「日赤」(15 単位)	0	0	18	18
	照射濃厚血小板 HLA LR「日赤」(20 単位)	0	0	1	1
	照射洗净血小板—LR「日赤」	0	0	396	396
	照射洗浄血小板 HLA — LR 「日赤」	0	0	26	26
	습 <del>기</del>	0	0	35,959	35,959
供給実績		11,482	196,144	45,199	252,825

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)

