

(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
	合計	0	0	0	0
赤血球製剤	赤血球液—LR「日赤」	0	4,954	0	4,954
	照射赤血球液—LR「日赤」	9,468	158,001	0	167,469
	洗浄赤血球液—LR「日赤」	0	0	0	0
	照射洗浄赤血球液—LR「日赤」	3	50	0	53
	合成血液—LR「日赤」	0	0	0	0
	照射合成血液—LR「日赤」	1	0	0	1
	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
	合計	9,472	163,005	0	172,477
血漿製剤	新凍乾結血漿—LR「日赤」120(1単位)	839	0	0	839
	新凍乾結血漿—LR「日赤」240(2単位)	0	31,285	0	31,285
	新凍乾結血漿—LR「日赤」480(4単位)	0	0	8,796	8,796
	合計	839	31,285	8,796	40,920
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	642	803
	照射濃厚血小板—LR「日赤」(10単位)	0	0	33,512	32,227
	照射濃厚血小板—LR「日赤」(15単位)	0	0	539	2,028
	照射濃厚血小板—LR「日赤」(20単位)	0	0	1,276	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	713	317
	照射濃厚血小板HLA—LR「日赤」(15単位)	0	0	21	31
	照射濃厚血小板HLA—LR「日赤」(20単位)	0	0	35	2
	照射洗浄血小板—LR「日赤」	0	0	663	484
	照射洗浄血小板HLA—LR「日赤」	0	0	47	50
合計	0	0	37,448	37,448	
供給実績		10,311	194,290	46,244	250,845

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)

