

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成18年12月分)

	換算規格・単位	前月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)	製造及び輸入した血液製剤の種類ごとの量 合計(本)		供給した血液製剤の種類ごとの量(本)	当月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)
				うち国内原料由来		
アルブミン	25%50ml(瓶)	872,400	289,700	157,800	353,900	808,100
乾燥人フィブリノゲン	1g	800	0	0	300	500
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,907,900	995,800	534,700	1,154,200	1,749,000
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	61,500	25,000	8,800	35,500	50,900
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,100	4,100	4,100	4,000	6,300
インヒビター製剤	延べ人数(人)	1,900	3,200	0	1,500	3,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	43,200	0	0	17,200	26,100
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	19,000	0	0	4,300	7,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	372,900	76,500	76,500	153,400	295,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	5,500	8,900	0	2,000	12,400
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	2,600	4,300	0	1,000	6,000
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	42,000	0	0	7,200	34,700
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	47,400	66,700	66,700	41,700	72,400
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	440	0	0	0	440
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	8,800	0	0	5,400	3,400
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	370	0	0	80	290

注1. 数値は、製品の規格別に報告された数量を集計し、代表的な規格・単位に換算したうえ、四捨五入により100又は10の整数倍で表示した。

また、月末の数量は在庫品の毀損、期限切れ廃棄等を調整後のものである。

注2. 液状タイプの組織接着剤については、接着・閉鎖部位の面積当たりの使用量を勘案して換算し、インヒビター製剤については、体重50kgの人への投与量を標準として人数で算出した。