

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成18年10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)	829,600	343,100	210,600	322,000	850,500
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,200	0	0	200	1,000
組織接着剤	接着面積(cm2)	2,074,300	1,022,200	647,100	869,800	2,226,600
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	47,300	42,400	13,900	27,400	62,100
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	9,900	0	0	3,100	6,800
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,500	1,100	0	900	2,700
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	33,300	13,100	0	10,700	35,700
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	23,400	3,700	3,700	4,900	22,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	521,400	32,600	23,700	155,600	397,400
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	7,500	1,300	600	1,500	7,200
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,100	1,100	0	800	3,300
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	52,700	0	0	6,400	46,400
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	97,100	10,000	10,000	30,300	76,800
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)	16,000	0	0	3,400	12,500
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	440	0	0	40	400

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。