

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成18年11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)	850,500	302,200	151,700	280,000	872,400
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,000	0	0	200	800
組織接着剤	接着面積(cm2)	2,226,600	729,300	615,200	1,048,000	1,907,900
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	62,100	23,000	14,100	23,300	61,500
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,800	1,600	1,600	2,300	6,100
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,700	400	0	1,200	1,900
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	35,700	17,900	0	10,400	43,200
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	22,200	0	0	3,200	19,000
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	397,400	108,800	103,400	133,300	372,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	7,200	0	0	1,600	5,500
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,300	0	0	700	2,600
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	46,400	0	0	4,400	42,000
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	76,800	9,300	9,300	38,700	47,400
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)	12,500	0	0	3,700	8,800
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	400	0	0	40	370

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。