

## 参 考 資 料

○平成18年度需要見込関連表	1
○平成17年度の血漿分画製剤需給状況（4月～12月実績）	2
○平成16年度の血漿分画製剤需給状況	3
○アルブミン製剤の製造量等の推移（H16年7月～H17年12月）	4
○免疫グロブリン製剤の製造量等の推移（H16年7月～H17年12月）	5
○血液凝固第Ⅷ因子製剤の製造量等の推移（H16年7月～H17年12月）	6
○原料血漿確保実績（H15年4月～H17年12月）	7
○原料血漿価格（日米）の推移	8
○血漿分画製剤の自給率の推移	9
○主な血漿分画製剤の自給率の推移	10
○アルブミン製剤の供給量と自給率	11
○免疫グロブリン製剤の供給量と自給率	12
○血液凝固第Ⅷ因子製剤の供給量と自給率	13
○血漿分画製剤の製造（輸入）実績報告集計表（H17年10月～12月）	14

平成18年度需要見込関連表

種類	換算規格	A	B	C	D=B+C	E	F	G	H=D-G	I
		H17年度 供給見込	H17年度末 在庫見込	H18年度製造 輸入見込量	H18年度 供給可能量	H18年度メーカ 供給見込量	平均増減率 からの需要推 計	H18年度需 要見込量	H18年度末 在庫見込量	在庫量 (ヶ月 分)
アルブミン	25% 50ml 1瓶	3,277,300	644,900	3,353,100	3,998,000	3,387,500	3,255,500	3,255,500	742,500	2.7
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	2,300	600	3,100	3,800	2,400	2,500	2,500	1,300	6.2
組織接着剤	Cm <sup>3</sup>	9,519,000	4,319,100	9,581,500	13,900,600	9,600,500	9,308,100	9,308,100	4,592,500	5.9
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位 1瓶	298,900	69,500	339,700	409,300	336,100	328,900	328,900	80,400	2.9
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位 1瓶	38,700	9,200	37,500	46,700	35,300	36,400	36,400	10,300	3.4
インヒビター製剤	延人数	16,900	8,300	12,300	20,600	8,600	10,000	10,000	10,600	12.7
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第ⅩⅢ因子	1瓶	146,600	29,800	160,400	190,200	153,800	137,300	137,300	52,900	4.6
トロンピン(人由来)	10000単位 1瓶	37,686	42,100	29,600	71,700	36,100	29,800	29,800	41,900	16.9
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	1,331,300	355,500	1,490,800	1,846,300	1,440,800	1,315,400	1,315,400	530,900	4.8
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	22,000	14,300	21,800	36,100	21,000	23,700	23,700	12,400	6.3
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	9,000	9,400	7,000	16,400	8,700	9,000	9,000	7,400	9.9
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	84,200	49,300	113,800	163,100	83,900	75,200	75,200	87,900	14.0
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位 1瓶	369,300	86,600	340,600	427,200	367,600	387,800	387,800	39,400	1.2
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位 1瓶	140	300	300	600	300	300	300	300	12.0
人ハプトグロブリン	2000単位 1瓶	44,500	3,600	41,200	44,800	43,900	43,900	43,900	900	0.2
乾燥濃縮人CI-インアクチベーター	1瓶	550	820	0	820	420	630	630	190	3.6

平成17年度の血漿分画製剤の需給状況(4月～12月実績)

製剤名	換算規格・単位	製造・輸入量		③供給量	自給率(供給ベース)	
		①計	②うち国産原料		16年度	17年度 (4～12月)
		上段:実績(達成率) 下段:需給計画	上段:実績(達成率) 下段:需給計画	上段:実績(達成率) 下段:需給計画		
アルブミン	25%50ml(瓶)	2,378,600 (78.0%)	1,036,900 (65.6%)	2,660,700 (78.7%)	50.2%	53.6%
		3,048,800	1,580,300	3,380,300		
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,900 (95.0%)	1,900 (95.0%)	1,900 (95.0%)	100.0%	100.0%
		2,000	2,000	2,000		
組織接着剤	接着面積(cm2)	6,981,800 (60.6%)	2,566,300 (67.2%)	7,627,800 (78.7%)	40.7%	45.2%
		11,529,100	3,819,000	9,695,700		
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	243,600 (81.7%)	80,700 (78.1%)	230,300 (73.6%)	39.9%	39.7%
		298,100	103,300	312,900		
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	33,500 (89.3%)	33,500 (73.8%)	33,600 (98.2%)	100.0%	100.0%
		37,500	45,400	34,200		
インヒビター製剤	延べ人数(人)	14,600 (105.0%)	0	10,300 (72.5%)	0.0%	0.0%
		13,900	0	14,200		
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	106,800 (63.6%)	0	107,600 (73.1%)	0.0%	0.0%
		168,000	0	147,100		
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	38,900 (109.6%)	38,900 (109.6%)	33,300 (97.9%)	100.0%	100.0%
		35,500	35,500	34,000		
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	916,300 (71.5%)	798,800 (71.7%)	1,130,400 (80.4%)	87.5%	85.7%
		1,280,800	1,114,300	1,405,900		
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	17,000 (73.0%)	600 (100.0%)	15,800 (77.5%)	2.7%	2.5%
		23,300	600	20,400		
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	1,900 (26.8%)	0	6,800 (75.6%)	0.0%	0.0%
		7,100	0	9,000		
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	72,100 (81.4%)	0	68,700 (77.6%)	0.0%	0.0%
		88,600	0	88,500		
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	306,900 (78.5%)	293,600 (77.9%)	305,200 (84.1%)	88.0%	94.4%
		391,000	377,000	363,100		
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	370	370	60 (15.8%)	100.0%	100.0%
		1,000	1,000	380		
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	33,200 (95.4%)	23,200	35,700 (82.8%)	0.0%	34.3%
		34,800	26,000	43,100		
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	520 (173.3%)	0	480 (106.7%)	0.0%	0.0%
		300	0	450		

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。

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、