

需給計画の状況(平成20年度～平成22年度)

(参考資料2-1)

(平成20年度需給計画)

製剤名	換算規格	平成20年度									
		計画					実績				
		製造・輸入		供給			製造・輸入		供給		
計	国内血漿由来	国内血漿由来	国内血漿由来	国内自給率	計	国内血漿由来	国内血漿由来	国内血漿由来	国内自給率		
アルブミン	25% 50ml 1瓶	3,281,600	1,989,100	3,396,900	2,085,900	61.4%	2,602,303	1,599,174	2,931,252	1,764,753	60.5%
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	2,400	2,400	3,300	3,300	100.0%	1,745	1,745	3,448	3,448	100.0%
組織接着剤	cm <sup>2</sup>	11,013,400	5,185,000	10,772,400	5,205,000	48.3%	11,376,258	5,351,670	10,618,690	5,088,505	47.9%
血液凝固第 因子	1000単位 1瓶	320,100	110,500	334,700	105,400	31.5%	339,659	112,879	330,290	97,655	29.6%
乾燥濃縮人血液凝固第 因子	1000単位 1瓶	38,400	38,400	38,300	38,300	100.0%	32,749	32,749	41,482	41,482	100.0%
インヒビター製剤	延人数	18,700	0	16,300	0	0.0%	21,454	0	17,919	0	0.0%
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第 因子	1瓶	130,200	0	115,500	0	0.0%	108,817	0	110,911	0	0.0%
トロンピン	10000単位 1瓶	20,900	20,900	25,800	25,800	100.0%	2,478	2,478	23,312	23,312	100.0%
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	1,629,600	1,545,000	1,511,800	1,428,900	94.5%	1,441,856	1,372,516	1,396,395	1,338,869	95.9%
抗H Bs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	32,300	700	27,100	500	1.8%	12,507	574	17,493	427	2.4%
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	10,300	0	9,200	0	0.0%	14,934	0	9,426	0	0.0%
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	78,700	0	77,300	0	0.0%	48,692	0	69,672	0	0.0%
乾燥濃縮人アンチトロンピン	500単位 1瓶	466,400	466,400	428,200	422,000	98.6%	430,726	430,726	417,219	409,337	98.1%
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位 1瓶	0	0	200	200	100.0%	395	395	538	538	100.0%
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	47,000	47,000	42,000	42,000	100.0%	31,634	31,634	41,642	41,642	100.0%
乾燥濃縮人CI-インアクチベーター	1瓶	400	0	500	0	0.0%	738	0	684	0	0.0%

: 遺伝子組換え製剤を含む。

(平成21年度需給計画)

製剤名	換算規格	平成21年度									
		計画					実績(上半期:平成21年4月～9月)				
		製造・輸入		供給			製造・輸入		供給		
計	国内血漿由来	国内血漿由来	国内血漿由来	国内自給率	計	国内血漿由来	国内血漿由来	国内血漿由来	国内自給率		
アルブミン	25% 50ml 1瓶	2,923,800	1,784,900	3,078,500	1,818,800	59.1%	1,624,333	929,757	1,474,602	851,652	57.8%
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	3,600	3,600	3,700	3,700	100.0%	2,058	2,058	2,118	2,118	100.0%
組織接着剤	cm <sup>2</sup>	11,326,400	4,923,000	10,722,800	4,875,000	45.5%	4,848,900	2,572,500	5,311,621	2,442,705	46.0%
血液凝固第 因子	1000単位 1瓶	381,300	94,300	358,000	94,900	26.5%	187,470	24,914	188,606	45,751	24.3%
乾燥濃縮人血液凝固第 因子	1000単位 1瓶	43,600	43,600	42,400	42,400	100.0%	26,884	26,884	25,086	25,086	100.0%
インヒビター製剤	延人数	13,600	0	16,400	0	0.0%	4,387	0	8,086	0	0.0%
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第 因子	1瓶	93,000	0	111,800	0	0.0%	57,057	0	58,414	0	0.0%
トロンピン	10000単位 1瓶	18,000	18,000	23,100	23,100	100.0%	7,675	7,675	9,154	9,154	100.0%
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	1,439,500	1,339,700	1,546,600	1,456,300	94.2%	563,303	520,491	700,703	667,351	95.2%
抗H Bs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	28,200	500	19,100	600	3.1%	392	0	8,625	223	2.6%
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	9,800	0	9,500	0	0.0%	1,700	0	4,767	0	0.0%
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	73,300	0	70,600	0	0.0%	28,085	0	34,720	0	0.0%
乾燥濃縮人アンチトロンピン	500単位 1瓶	416,300	416,300	440,000	440,000	100.0%	201,698	201,698	206,948	206,948	100.0%
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位 1瓶	400	400	400	400	100.0%	21	21	160	160	100.0%
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	37,400	37,400	38,000	38,000	100.0%	23,057	23,057	20,396	20,396	100.0%
乾燥濃縮人CI-インアクチベーター	1瓶	400	0	700	0	0.0%	763	0	494	0	0.0%

: 遺伝子組換え製剤を含む。

(平成22年度需給計画)

製剤名	換算規格	平成22年度				
		計画				
		製造・輸入		供給		
計	国内血漿由来	国内血漿由来	国内血漿由来	国内自給率		
アルブミン	25% 50ml 1瓶	3,045,700	1,801,200	3,076,100	1,866,000	60.7%
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	3,900	3,900	3,700	3,700	100.0%
組織接着剤	cm <sup>2</sup>	11,330,500	4,923,000	10,526,600	4,485,000	42.6%
血液凝固第 因子	1000単位 1瓶	418,200	115,700	390,600	93,800	24.0%
乾燥濃縮人血液凝固第 因子	1000単位 1瓶	79,100	52,700	79,700	46,700	58.6%
インヒビター製剤	延人数	19,900	0	17,800	0	0.0%
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第 因子	1瓶	129,000	0	126,300	0	0.0%
トロンピン	10000単位 1瓶	29,000	29,000	18,800	18,800	100.0%
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	1,724,100	1,596,400	1,646,100	1,531,800	93.1%
抗H Bs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	19,400	500	17,400	500	2.9%
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	10,200	0	9,500	0	0.0%
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	65,200	0	83,400	0	0.0%
乾燥濃縮人アンチトロンピン	500単位 1瓶	455,800	455,800	429,200	429,200	100.0%
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位 1瓶	0	0	300	300	100.0%
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	40,100	40,100	40,000	40,000	100.0%
乾燥濃縮人CI-インアクチベーター	1瓶	3,000	0	2,100	0	0.0%

: 遺伝子組換え製剤を含む。

(平成20年度原料血漿確保目標量:100万L) 確保実績:102.3万L

(平成20年度原料血漿配分量)

会社名	計画	実績	
(財)化学及血清療法研究所	凝固因子製剤用	23.0万L	23.0万L
	その他の分画用	6.0万L	13.2万L
日本製薬(株)	その他の分画用	20.0万L	20.0万L
	中間原料P +	6.0万L相当	6.2万L相当
(株)ベネシス	凝固因子製剤用	0.4万L	1.1万L
	その他の分画用	26.6万L	26.6万L
	中間原料P -	17.0万L相当	17.2万L相当

(平成21年度原料血漿確保目標量:100万L) 確保実績:53万L(4月～9月)

(平成21年度原料血漿配分量)

会社名	計画	
(財)化学及血清療法研究所	凝固因子製剤用	23.0万L
	その他の分画用	4.0万L
日本製薬(株)	その他の分画用	19.0万L
	中間原料P +	8.0万L相当
(株)ベネシス	凝固因子製剤用	0.7万L
	その他の分画用	24.5万L
	中間原料P -	20.0万L相当

(平成22年度原料血漿確保目標量:96万L)

(平成22年度原料血漿配分量・案)

会社名	計画	
(財)化学及血清療法研究所	凝固因子製剤用	20.0万L
	その他の分画用	3.0万L
日本製薬(株)	その他の分画用	16.2万L
	中間原料P +	8.0万L相当
(株)ベネシス	その他の分画用	26.0万L
	中間原料P - 1	20.0万L
	中間原料P - 4	5.5万L相当