

需給計画の状況(平成21年度～平成23年度)

(参考資料2-1)

(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						
		製造・輸入		供給	製造・輸入		供給				
	国内血漿由来	国内自給率		国内血漿由来	国内自給率		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%	3,042,450	1,746,644	2,945,240	1,723,959	58.5%
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	3,600	3,600	3,700	3,700	100.0%	4,395	4,395	4,470	4,470	100.0%
組織接着剤	cm ³	11,326,400	4,923,000	10,722,800	4,875,000	45.5%	10,758,437	5,287,760	10,453,307	4,702,990	45.0%
血液凝固第Ⅳ因子 ※	1000単位 1瓶	381,300	94,300	358,000	94,900	26.5%	378,836	84,658	369,538	91,687	24.8%
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	1000単位 1瓶	43,600	43,600	42,400	42,400	100.0%	56,454	56,454	46,796	46,796	100.0%
インヒビター製剤 ※	延人数	13,600	0	16,400	0	0.0%	12,041	0	15,424	0	0.0%
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第Ⅷ因子	1瓶	93,000	0	111,800	0	0.0%	127,917	0	116,953	0	0.0%
トロンピン	10000単位 1瓶	18,000	18,000	23,100	23,100	100.0%	27,035	27,035	22,369	22,369	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%	1,344,047	1,274,854	1,383,129	1,314,823	95.1%
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	28,200	500	19,100	600	3.1%	13,243	525	17,643	385	2.2%
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%	8,847	0	9,528	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%	56,062	0	56,812	0	0.0%
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位 1瓶	416,300	416,300	440,000	440,000	100.0%	365,034	365,034	405,926	405,926	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%	33	33	180	180	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%	42,620	42,620	40,904	40,904	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%	2081	0	970	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			実績(上半期:平成22年4月～9月)						
		製造・輸入		供給	製造・輸入		供給				
	国内血漿由来	国内自給率		国内血漿由来	国内自給率		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%	1,646,922	1,012,957	1,498,578	875,915	58.4%
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	3,900	3,900	3,700	3,700	100.0%	2,462	2,462	2,471	2,471	100.0%
組織接着剤	cm ³	11,330,500	4,923,000	10,526,600	4,485,000	42.6%	5,670,590	2,926,100	6,064,181	2,905,250	47.9%
血液凝固第Ⅳ因子 ※	1000単位 1瓶	418,200	115,700	390,600	93,800	24.0%	225,922	47,442	190,125	45,017	23.7%
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	1000単位 1瓶	79,100	52,700	62,300	46,700	75.0%	32,345	16,797	28,236	18,834	66.7%
インヒビター製剤 ※	延人数	19,900	0	17,800	0	0.0%	13,820	0	11,468	0	0.0%
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第Ⅷ因子	1瓶	129,000	0	126,300	0	0.0%	51,583	0	56,328	0	0.0%
トロンピン	10000単位 1瓶	29,000	29,000	18,800	18,800	100.0%	20,920	20,920	9,584	9,584	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%	692,231	652,755	779,247	742,540	95.3%
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	19,400	500	17,400	500	2.9%	11,451	0	10,100	208	2.1%
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%	5,479	0	4,997	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%	40,684	0	37,715	0	0.0%
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位 1瓶	455,800	455,800	429,200	429,200	100.0%	185,212	185,212	204,137	204,137	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%	0	0	123	123	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%	18,908	18,908	19,357	19,357	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%	880	0	486	0	0.0%

※:遺伝子組換え製剤を含む。

(平成23年度需給計画)

製剤名	換算規格	平成23年度				
		製造・輸入		供給		
			国内血漿由来	国内自給率		国内血漿由来
アルブミン ※	25% 50ml 1瓶	2,924,300	1,664,100	3,093,000	1,798,100	58.4%
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	5,200	5,200	4,200	4,200	100.0%
組織接着剤	cm ³	11,127,600	5,640,000	11,177,200	5,305,500	47.5%
血液凝固第Ⅳ因子 ※	1000単位 1瓶	459,800	100,000	434,500	94,700	21.8%
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 ※	1000単位 1瓶	74,200	39,700	75,700	43,600	57.6%
インヒビター製剤 ※	延人数	18,200	0	16,700	0	0.0%
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第Ⅷ因子	1瓶	112,000	0	128,500	0	0.0%
トロンピン	10000単位 1瓶	19,400	19,400	21,200	21,200	100.0%
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	1,678,200	1,560,200	1,663,900	1,542,500	92.7%
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	22,600	400	18,300	400	2.2%
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	14,000	0	9,700	0	0.0%
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	47,400	0	65,700	0	0.0%
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位 1瓶	436,600	436,600	427,600	427,600	100.0%
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位 1瓶	0	0	100	100	100.0%
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	37,300	37,300	41,600	41,600	100.0%
乾燥濃縮人CI-インアクチベーター	1瓶	3,500	0	3,100	0	0.0%

※:遺伝子組換え製剤を含む。但し、国内自給率は血漿由来製剤のみ。

(平成21年度原料血漿確保目標量:100万L) 確保実績:104.9万L

(平成21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	4.0万L	4.0万L
日本製薬(株)	その他の分画用	19.0万L	19.0万L
	中間原料PⅡ+Ⅲ	8.1万L相当	8.2万L相当
(株)ベネシス	凝固因子製剤用	0.7万L	0.7万L
	その他の分画用	24.5万L	24.5万L
	中間原料PⅣ-I	20.1万L相当	20.2万L相当

(平成22年度原料血漿確保目標量:96万L) 確保実績:52万L(4月～9月)

(平成22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	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PⅡ+Ⅲ	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PⅣ-1	20.0万L相当
	中間原料PⅣ-4	5.5万L相当

(平成23年度原料血漿確保目標量:95万L)

(平成23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	20.5万L
	その他の分画用	5.0万L
日本製薬(株)	その他の分画用	14.5万L
	中間原料PⅡ+Ⅲ	6.5万L相当
(株)ベネシス	その他の分画用	26.0万L
	中間原料PⅣ-1	20.0万L相当
	中間原料PⅣ-4	17.0万L相当