

平成23年度需給計画の上半期（4月～9月）の実施状況（報告）

平成23年度の需給計画の実施状況について、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律第26条第3項の規定を踏まえ、以下のとおり報告する。

1. 平成23年度に国内において製造又は輸入された血液製剤の種類及び目標量と製造・輸入量の実績（4月～9月）（別表の①欄のとおり）

○ 製造・輸入量は概ね順調に推移している。

2. 平成23年度に国内献血由来原料血漿から製造された血液製剤の種類及び目標量と製造量の実績（4月～9月）（別表の②欄のとおり）

○ 製造量は概ね順調に推移している。

3. 平成23年度に必要と見込んだ血液製剤の種類及び見込量と供給量の実績（4月～9月）（別表の③欄のとおり）

○ 供給量は概ね順調に推移している。

4. 平成23年度の原料血漿確保目標量と実績（4月～9月）

○ 原料血漿の確保は、これまでのところほぼ順調に推移している。

確保目標量 95.0万リットル

確保量 48.3万リットル（達成率50.8%）

5. 原料血漿の配分について

○ 血液製剤の製造販売業者等への原料血漿配分については、今年度9月末までの原料血漿確保状況からみて、計画どおり実行できると見込まれる。

別表

平成23年度の血漿分画製剤の需給状況(4月～9月実績と需給計画との比較)

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		22年度	23年度(上半期)
		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(遺伝子組換え型含む)	25%50ml(瓶)	1,419,200 (48.5%)	777,900 (46.7%)	1,370,000 (44.3%)	58.1%	57.7%
		2,924,300	1,664,100	3,093,000		
乾燥人フィブリノゲン	1g	2,700 (51.9%)	2,700 (51.9%)	2,800 (66.7%)	100.0%	100.0%
		5,200	5,200	4,200		
組織接着剤	接着面積(cm ²)	6,201,800 (55.7%)	2,955,600 (52.4%)	5,282,600 (47.3%)	45.6%	46.1%
		11,127,600	5,640,000	11,177,200		
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	227,700 (49.5%)	49,300 (49.3%)	219,300 (50.5%)	22.5%	19.4%
		459,800	100,000	434,500		
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	45,800 (61.7%)	23,800 (59.9%)	33,900 (44.8%)	74.9%	62.0%
		74,200	39,700	75,700		
インヒビター製剤	延べ人数(人)	10,400 (57.1%)	0	9,800 (58.7%)	0.0%	0.0%
		18,200	0	16,700		
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第Ⅷ因子	(瓶)	59,000 (52.7%)	0	55,400 (43.1%)	0.0%	0.0%
		112,000	0	128,500		
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	6,500 (33.5%)	6,500 (33.5%)	8,900 (42.0%)	100.0%	100.0%
		19,400	19,400	21,200		
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	921,800 (54.9%)	884,200 (56.7%)	867,700 (52.1%)	95.0%	95.7%
		1,678,200	1,560,200	1,663,900		
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	18,300 (81.0%)	0 (0.0%)	8,000 (43.7%)	2.0%	2.2%
		22,600	400	18,300		
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	10,300 (73.6%)	0	5,400 (55.7%)	0.0%	0.0%
		14,000	0	9,700		
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	36,200 (76.4%)	0	45,000 (68.5%)	0.0%	0.0%
		47,400	0	65,700		
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	221,800 (50.8%)	221,800 (50.8%)	212,100 (49.6%)	100.0%	100.0%
		436,600	436,600	427,600		
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	0	0	200 (200.0%)	100.0%	100.0%
		0	0	100		
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	20,200 (54.2%)	20,200 (54.2%)	19,100 (45.9%)	100.0%	100.0%
		37,300	37,300	41,600		
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	0 (0.0%)	0	900 (29.0%)	0.0%	0.0%
		3,500	0	3,100		

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、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。