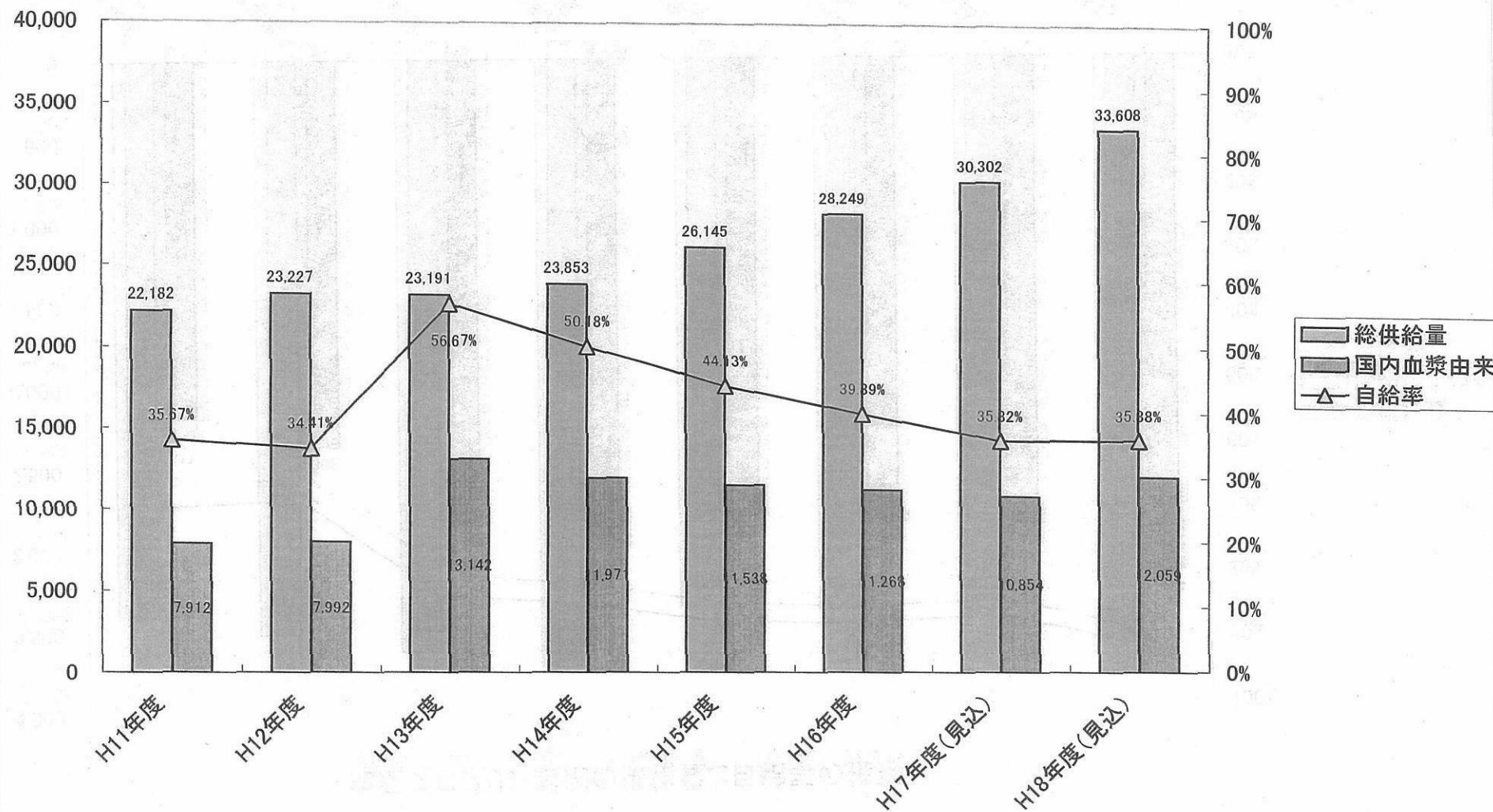


血液凝固第Ⅷ因子製剤の供給量と自給率  
(遺伝子組換え型含む)

万単位



血漿分画製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成17年10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)	820,200	262,400	116,500	293,500	788,700
乾燥人フィブリノゲン	1g	800	0	0	300	600
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,976,800	311,800	0	789,600	1,491,000
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	83,100	30,200	11,700	25,200	87,700
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	11,200	0	0	4,200	7,000
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,200	1,000	0	1,100	3,100
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	26,500	0	0	11,100	15,500
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	24,200	38,900	38,900	3,100	60,100
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	399,500	67,500	48,000	154,600	312,500
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	9,900	900	600	1,700	9,000
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	8,800	0	0	600	8,100
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	68,700	0	0	6,300	62,400
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	65,500	40,000	40,000	27,900	77,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	22,900	0	0	4,100	18,700
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	270	0	0	60	210

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。

血漿分画製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成17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)	788,700	273,300	150,300	287,700	774,100
乾燥人フィブリノゲン	1g	600	0	0	200	300
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	1,491,000	835,200	374,700	906,800	1,399,300
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	87,700	14,900	6,900	25,400	76,900
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	7,000	1,200	1,200	2,200	6,000
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,100	4,800	0	900	7,000
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	15,500	23,200	0	13,400	25,200
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	60,100	0	0	5,500	54,500
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	312,500	100,600	100,600	123,300	289,700
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	9,000	7,900	0	1,300	15,600
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	8,100	0	0	800	7,300
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	62,400	0	0	6,200	56,200
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	77,500	22,000	22,000	36,400	63,100
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	18,700	1,900	1,900	4,200	16,300
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	210	0	0	20	190

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。

血漿分画製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成17年12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)	774,100	183,200	16,400	365,800	591,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	300	1,100	1,100	300	1,100
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,399,300	1,351,700	394,100	1,083,900	1,666,800
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	76,900	37,000	17,000	29,900	83,700
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,000	8,200	8,200	3,900	10,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	7,000	1,200	0	1,200	7,000
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	25,200	0	0	17,600	7,600
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	54,500	0	0	4,600	49,900
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	289,700	53,200	42,700	153,600	189,400
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	15,600	1,400	0	2,700	14,200
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	7,300	0	0	1,000	6,400
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	56,200	0	0	8,000	48,300
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	63,100	29,600	29,600	26,100	66,600
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	20	380
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	16,300	0	0	5,500	10,800
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	190	0	0	100	90

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。