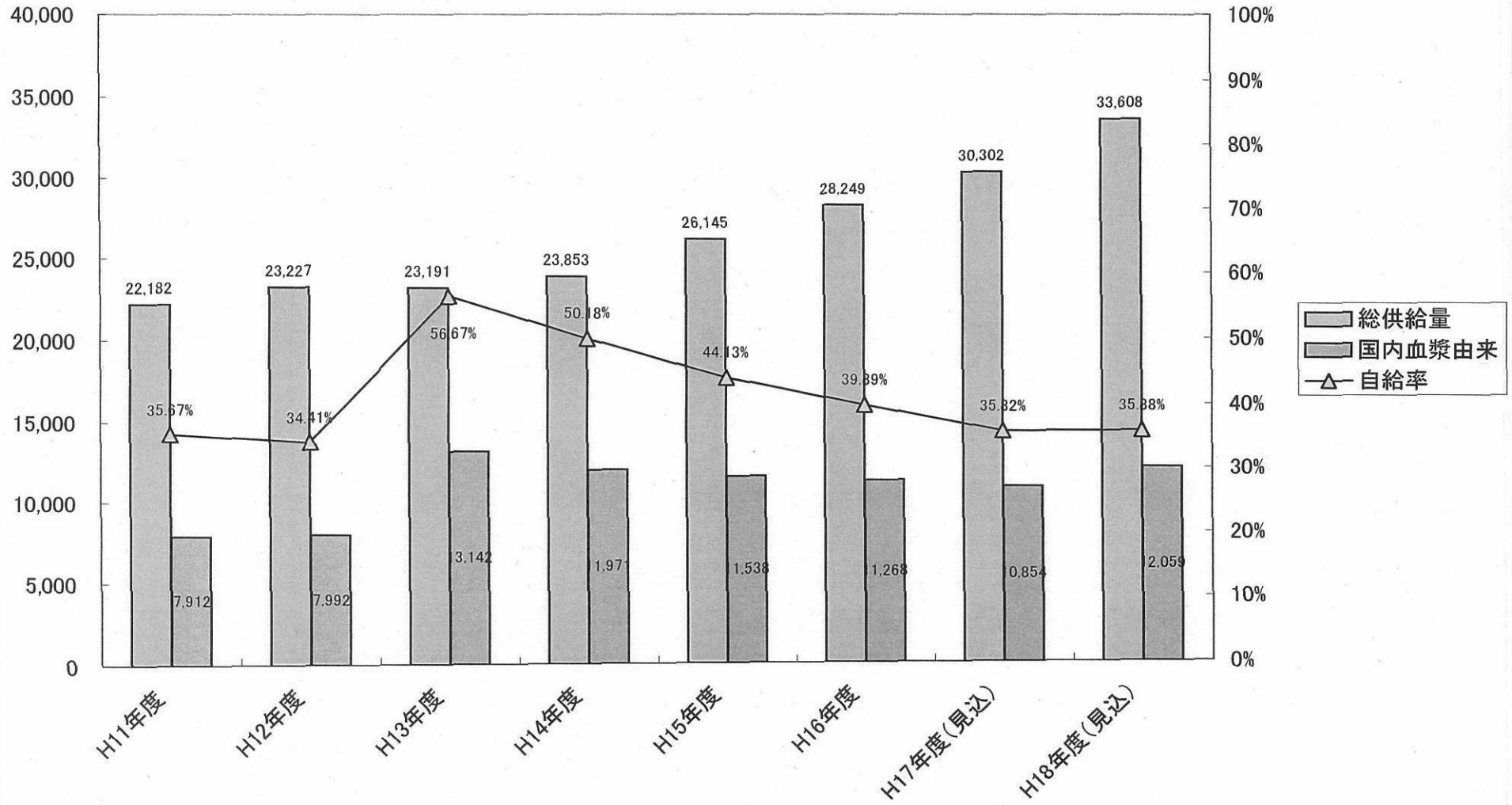


血液凝固第Ⅷ因子製剤の供給量と自給率 (遺伝子組換え型含む)

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
トロンピン(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ピン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 ²)	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Ⅷ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
トロンビン(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ビン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-インアクチベーター	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(cm ²)	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
トロンピン(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-インアクチベーター	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。