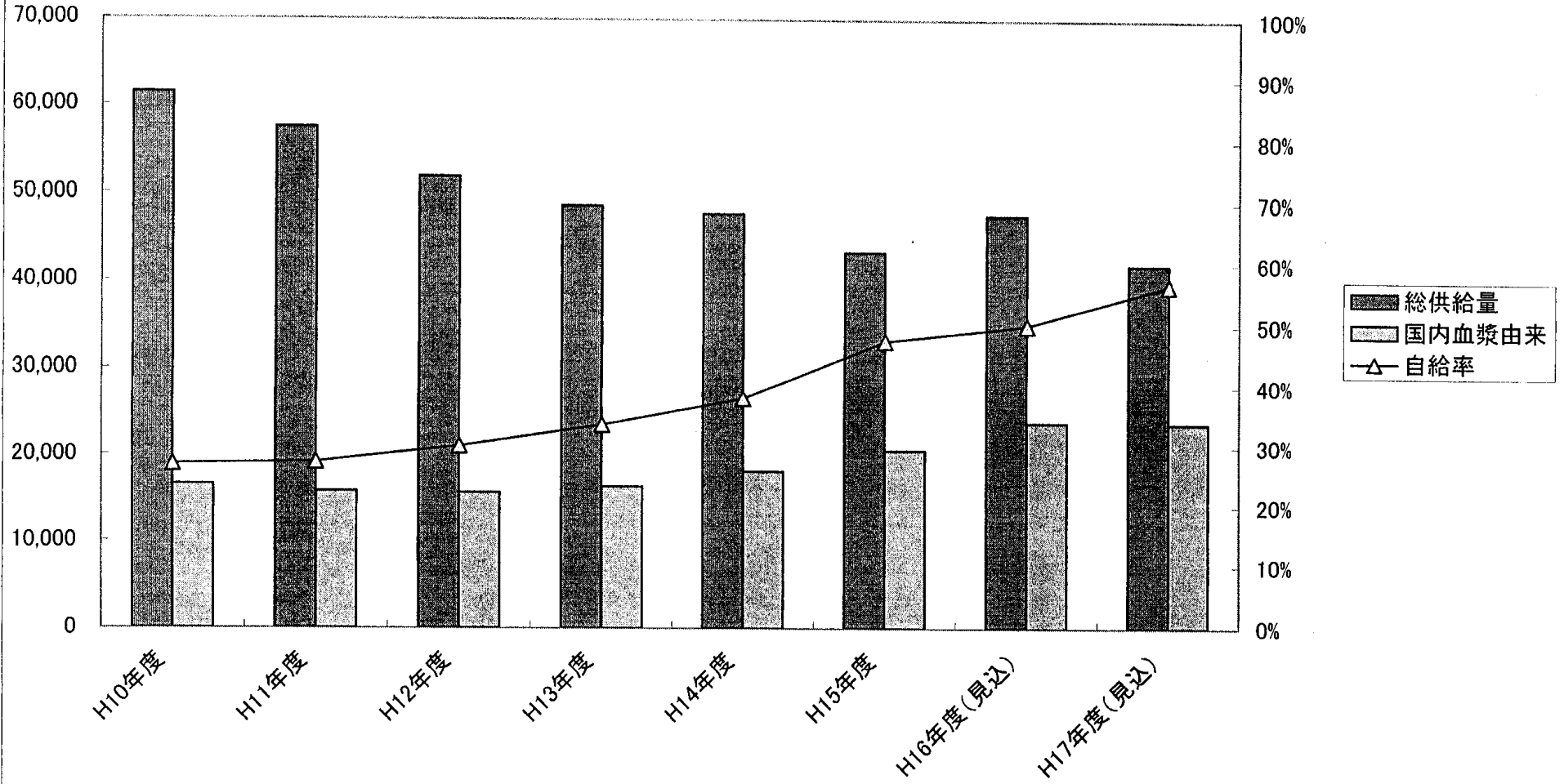
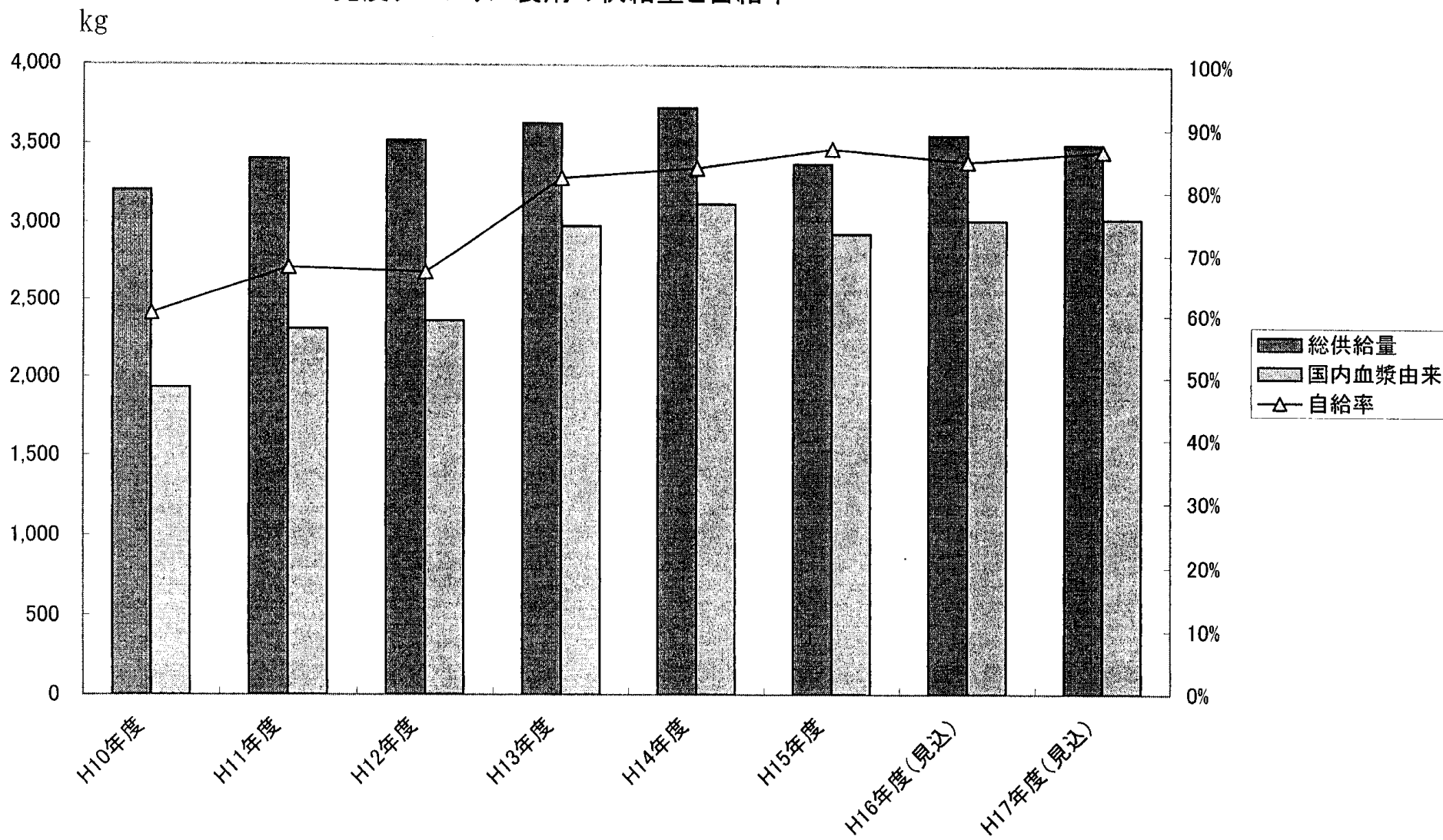


# アルブミン製剤の供給量と自給率

kg

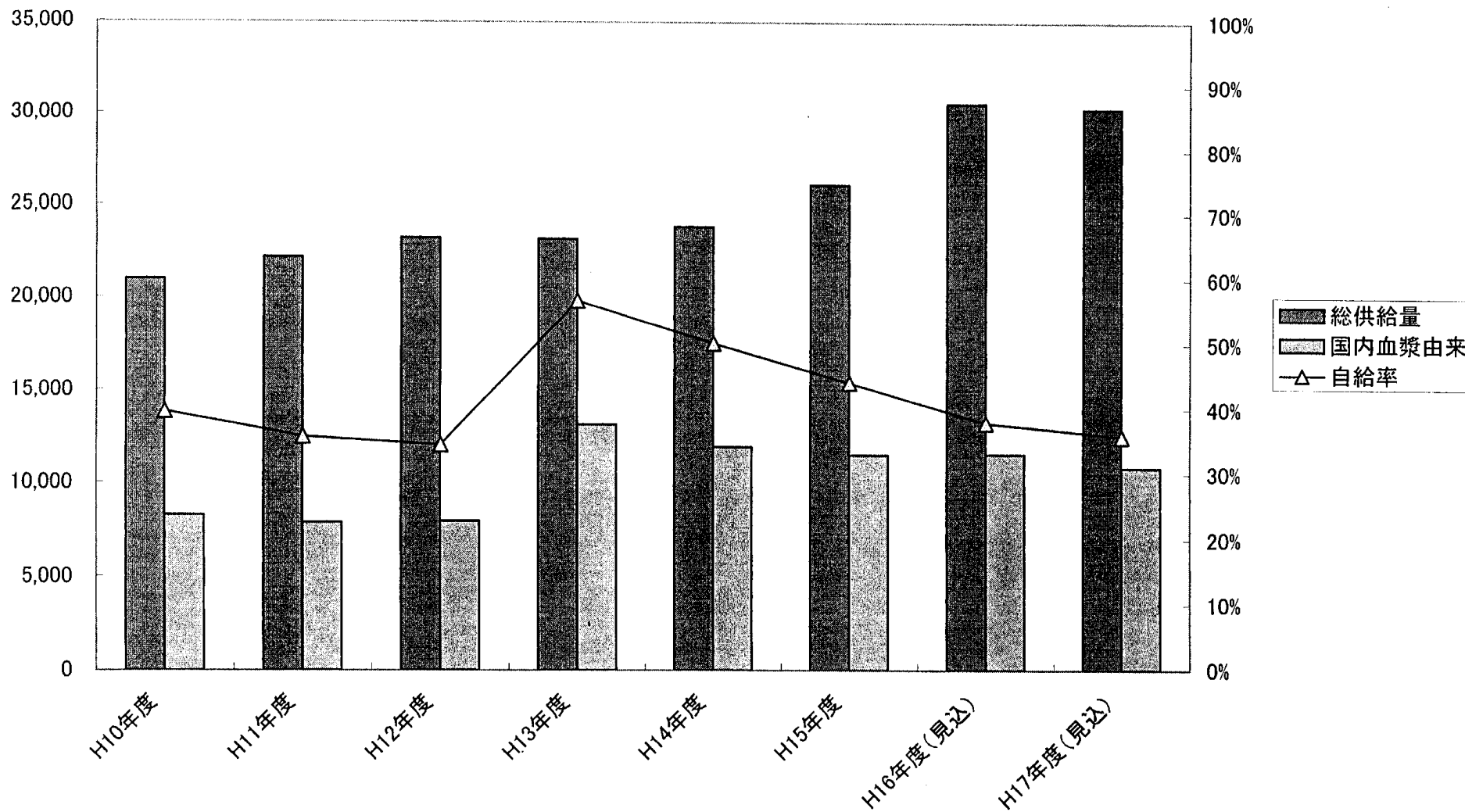


免疫グロブリン製剤の供給量と自給率



### 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



血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成16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)	1,060,100	223,900	141,900	292,200	991,500
乾燥人フィブリノゲン	1g	2,200	0	0	100	2,100
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	3,038,300	523,500	184,200	774,100	2,787,600
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	59,900	18,300	10,100	25,400	52,600
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	8,900	1,500	1,500	3,200	7,300
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,900	1,300	0	1,100	4,100
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	76,200	0	0	12,300	63,900
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	67,900	0	0	4,500	63,400
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	506,500	91,900	91,900	148,500	449,800
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	8,600	8,200	0	2,200	14,500
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	2,800	2,800	0	900	4,700
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	68,000	11,000	0	8,000	70,900
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	73,700	12,200	12,200	24,300	61,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	80	140	140	0	220
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	19,300	0	0	3,400	15,900
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	300	0	0	50	250

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。

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成16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)	991,500	201,300	103,500	280,800	911,800
乾燥人フィブリノゲン	1g	2,100	0	0	100	2,000
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	2,787,600	515,200	391,000	850,800	2,451,300
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	52,600	36,400	11,000	24,300	64,400
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	7,300	1,100	1,100	1,800	6,500
インヒビター製剤	延べ人数(人)	4,100	300	0	1,500	2,900
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	63,900	0	0	13,400	50,400
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	63,400	0	0	2,900	60,100
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	449,800	157,300	122,800	120,000	486,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	14,500	3,300	600	1,500	16,300
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,700	0	0	700	4,000
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	70,900	0	0	6,900	64,000
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	61,500	39,100	39,100	24,200	76,400
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	220	0	0	140	80
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	15,900	16,200	0	4,000	28,200
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	250	0	0	30	220

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。

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成16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)	911,800	242,400	145,200	384,200	770,000
乾燥人フィブリノゲン	1g	2,000	0	0	200	1,800
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	2,451,300	1,237,200	413,900	1,093,200	2,595,000
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	64,400	19,400	16,000	29,400	54,100
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,500	6,600	6,600	3,700	9,400
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,900	600	0	1,300	2,200
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	50,400	0	0	22,300	28,100
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	60,100	0	0	5,800	54,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	486,900	91,200	81,400	166,900	411,100
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	16,300	0	0	2,300	13,900
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,000	0	0	1,100	3,000
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	64,000	0	0	9,300	54,700
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	76,400	33,600	33,600	44,200	65,800
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	80	0	0	0	80
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	28,200	0	0	6,400	21,700
乾燥濃縮人C1-インヒビター	500倍(瓶)	220	0	0	70	140

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。