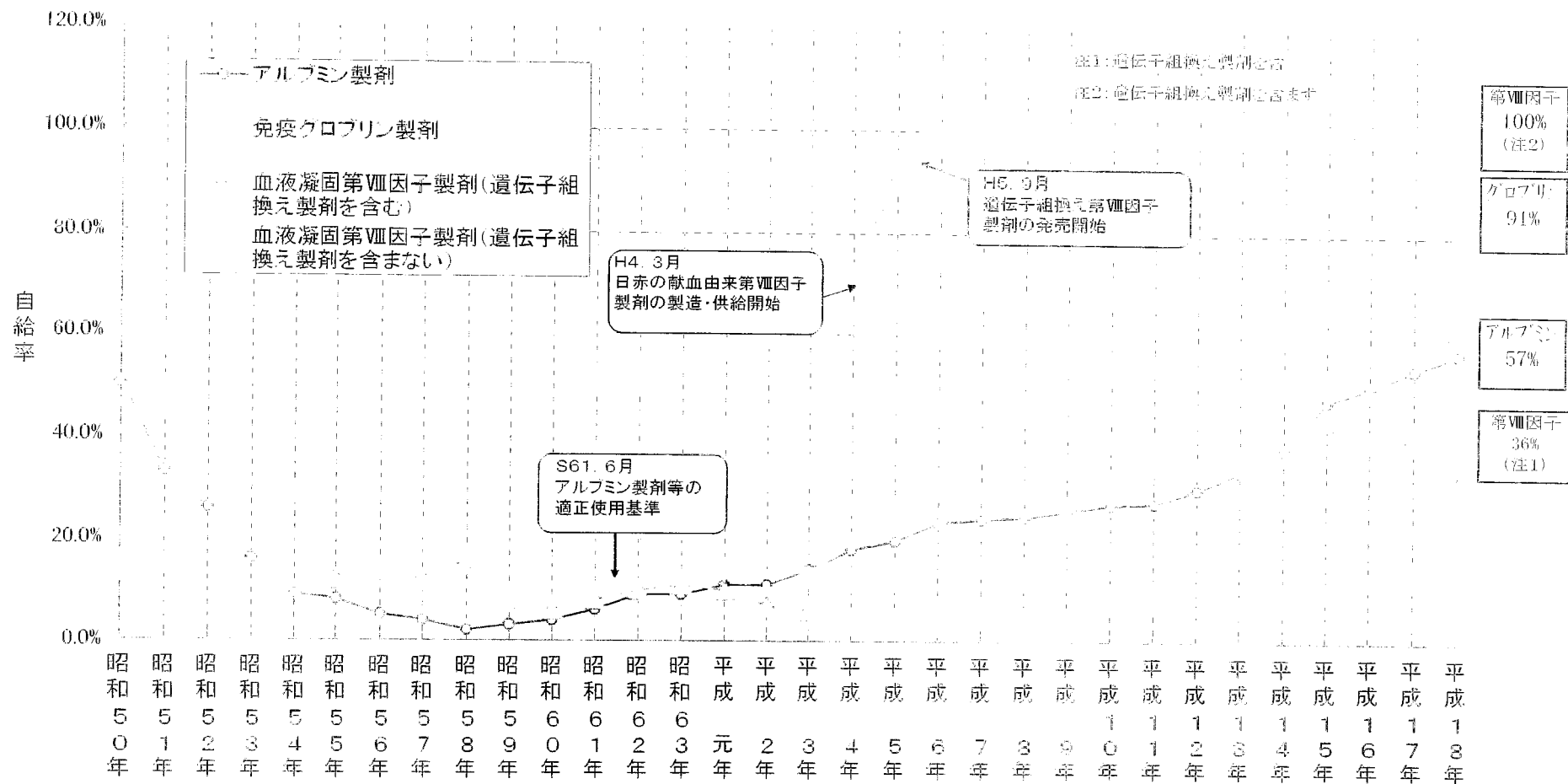


平成20年度需要見込関連表

種 類	換算規格	A	B	C	D=B+C	E	F=D-E	G
		H19年度 供給見込	H19年度末 在庫見込	H20年度製造 輸入見込量	H20年度 供給可能量	H20年度需要 見込量	H20年度末 在庫見込量	在庫量(ヶ月分)
アルブミン	25% 50ml 1瓶	3,259,200	881,800	3,281,600	4,163,400	3,370,960	792,440	2.8
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	2,400	1,700	2,400	4,100	3,300	800	2.9
組織接着剤	cm ³	10,723,300	2,697,100	11,013,400	13,710,500	10,772,400	2,938,100	3.3
血液凝固第八因子(遺伝子組換え型 含む)	1000単位 1瓶	343,000	126,900	320,100	447,000	330,500	116,500	4.2
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合 体含)	1000単位 1瓶	37,100	15,200	33,400	53,600	33,300	15,300	4.8
インヒビター製剤	延人数	13,700	3,600	18,700	22,300	16,300	6,000	4.4
ヒト血漿由来乾燥血液凝固第ⅩⅢ因 子	1瓶	117,200	21,000	130,200	151,200	115,500	35,700	3.7
トロンビン(人由来)	10000単位 1瓶	34,800	25,700	20,900	46,600	25,800	20,800	9.7
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	1,515,900	416,100	1,626,600	2,042,700	1,521,800	520,900	4.1
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	23,300	10,800	32,300	43,100	27,300	15,800	6.9
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	8,600	3,700	10,300	14,000	9,200	4,800	6.3
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	84,600	39,500	73,700	113,200	77,300	40,900	6.3
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位 1瓶	438,100	97,300	466,400	563,700	423,200	135,500	3.8
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位 1瓶	200	500	0	500	200	300	13.0
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	44,000	14,000	47,000	61,000	42,000	19,000	5.4
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	1瓶	460	500	400	900	500	400	9.6

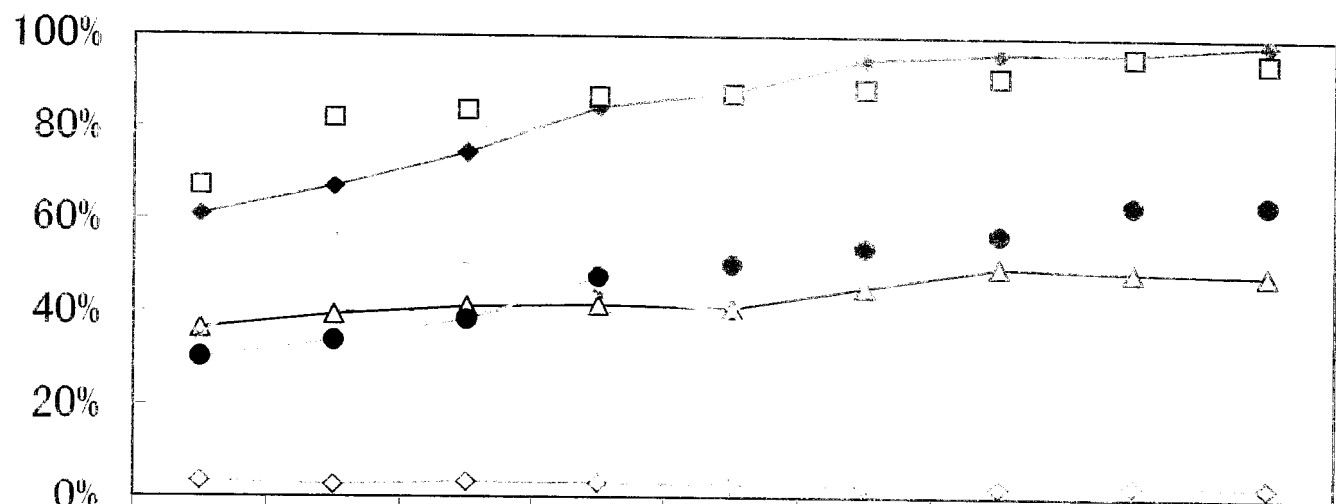
血漿分画製剤の自給率の推移(供給量ベース)



第Ⅷ因子 100% (注2)
 クロアリン 91%
 アルブミン 57%
 第Ⅷ因子 36% (注1)

平成9年以前は年次、平成10年以降は年度

主な血漿分画製剤の自給率の推移(年度・供給量ベース)



	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度(見込)	H20年度(見込)
◆ 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	60.9%	67.0%	74.5%	84.5%	88.0%	94.9%	96.3%	96.6%	98.6%
□ 人免疫グロブリン	67.1%	82.1%	83.8%	86.9%	87.5%	88.6%	91.2%	95.8%	94.6%
△ 組織接着剤	36.2%	39.2%	41.1%	41.5%	40.7%	45.3%	49.6%	48.8%	48.3%
● 血液凝固第VIII因子(遺伝子組換え製剤を含む)	34.4%	56.7%	50.2%	44.1%	39.9%	39.3%	35.6%	32.5%	30.6%
● アルブミン(遺伝子組換え製剤を含まない)	30.1%	33.6%	38.1%	47.5%	50.2%	53.7%	56.8%	63.4%	63.7%
◇ 抗HBs人免疫グロブリン	3.6%	2.8%	3.4%	3.2%	2.7%	2.6%	2.2%	2.9%	2.5%

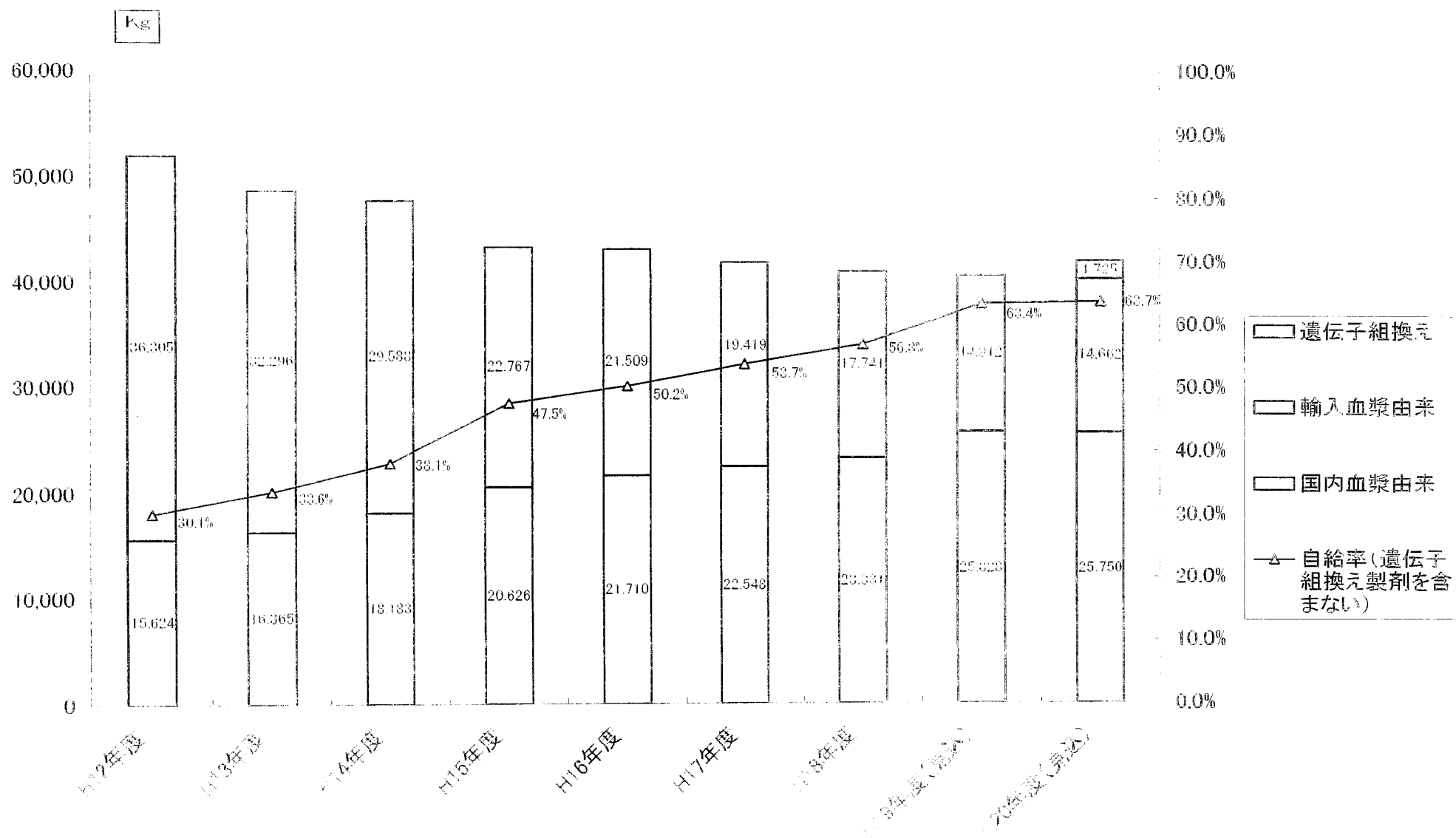
自給率100%のもの

乾燥人フィブリノゲン、血液凝固第VIII因子(血液由来に限る)、乾燥濃縮人血液凝固第IX因子(複合体を含む)、トロンピン、乾燥濃縮人活性化7因子、人免疫グロブリン

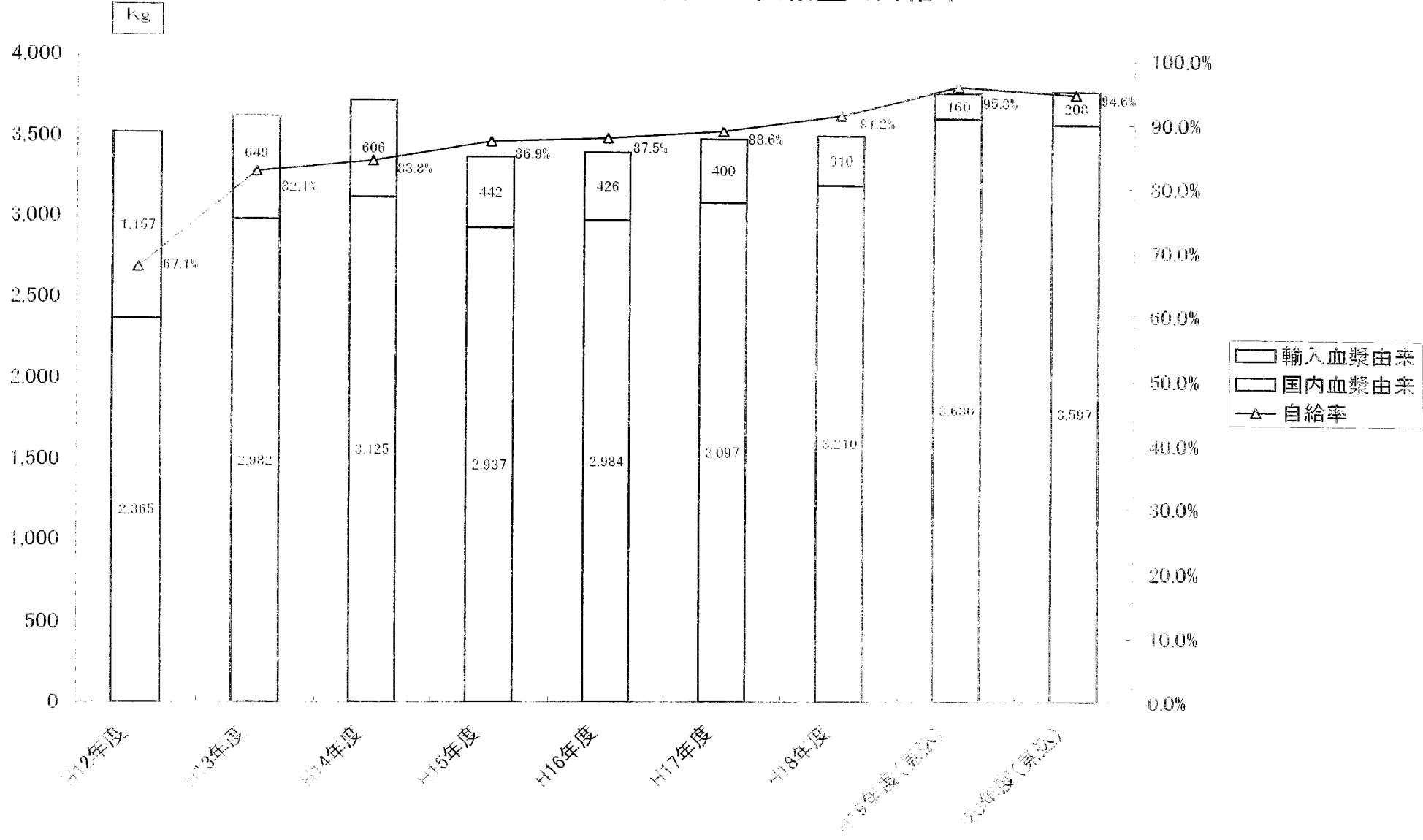
自給率0%のもの

インヒター製剤、乾燥濃縮血液凝固第XIII因子、乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン、抗破傷風人免疫グロブリン、乾燥濃縮人C1-エステラーゼ

アルブミン製剤の供給量(遺伝子組換え型含む)と自給率



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(遺伝子組換え型含む)
と国内血漿由来製剤の割合

