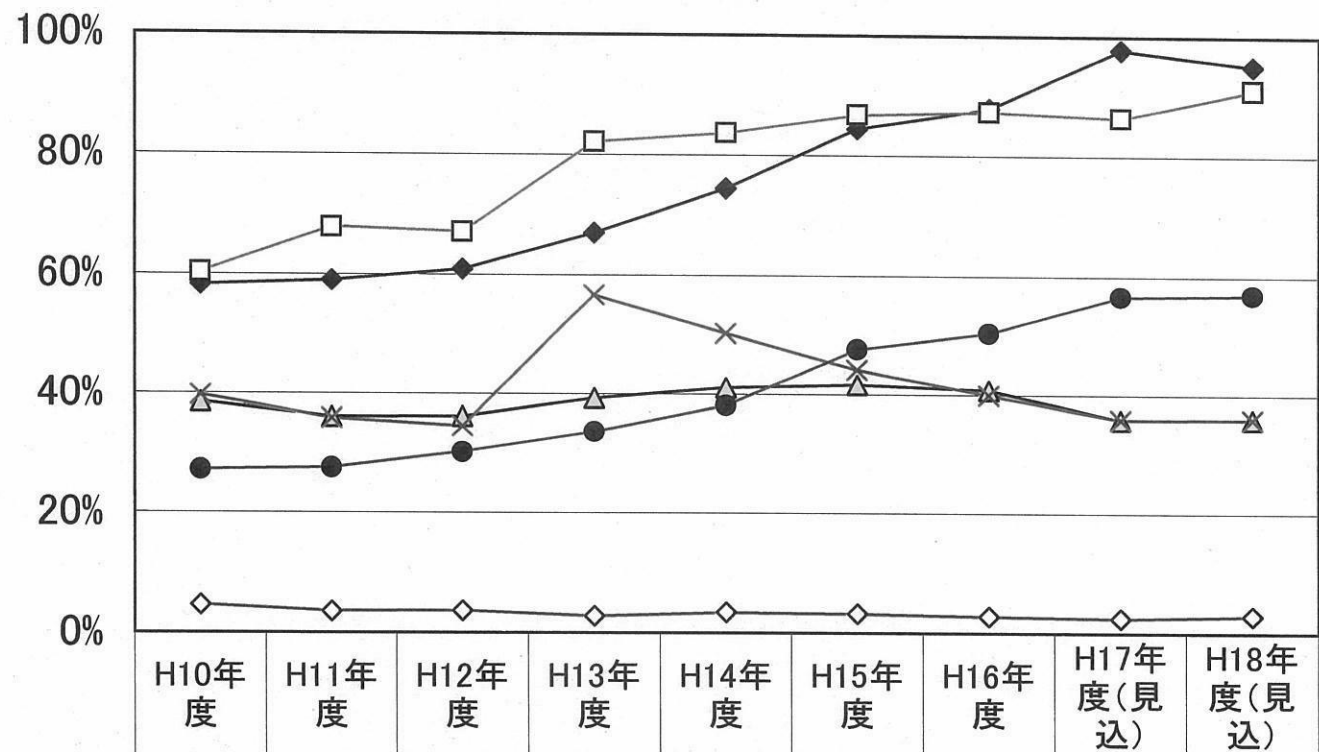


主な血漿分画製剤の自給率の推移 (供給量ベース)



◆ 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	58.28%	58.97%	60.86%	67.02%	74.48%	84.46%	88.01%	97.78%	95.09%
□ 人免疫グロブリン	60.37%	67.89%	67.14%	82.13%	83.76%	86.93%	87.51%	86.56%	91.17%
△ 組織接着剤	38.47%	36.06%	36.18%	39.16%	41.05%	41.52%	40.69%	35.82%	35.88%
× 血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	39.52%	35.67%	34.41%	56.67%	50.18%	44.13%	39.89%	35.82%	35.88%
● アルブミン	27.07%	27.43%	30.09%	33.63%	38.06%	47.53%	50.23%	56.65%	56.98%
◇ 抗HBs人免疫グロブリン	4.57%	3.46%	3.59%	2.76%	3.35%	3.19%	2.72%	2.49%	2.91%

自給率100%のもの

乾燥人フィブリゲン、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(複合体含む)、トロンビン、乾燥濃縮人活性化プロテインC

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、人ハプトグロビン、乾燥濃縮人CI-インアクチベーター