主な血漿分画製剤の自給率の推移(年度・供給量ベース) (参考資料2-4)

100% 80% 60% 40% 20% 0% H13年度H14年度H15年度H16年度H17年度H18年度H19年度H20年度H21年度H22年度 → 乾燥濃縮人アンチトロンピン 67.0% 84.5% 88.0% 94.9% 96.3% 97.4% 98.1% 74.5% 100.0% 100.0% ━ 人免疫グロプリン 82.1% 83.8% 86.9% 87.5% 88.6% 91.2% 95.9% 95.9% 93.3% 93.1% → 組織接着剤 39.2% 41.5% 48.3% 41.1% 40.7% 45.3% 49.6% 47.9% 46.0% 42.6% ★血液凝固第 因子(遺伝子組換え製剤を 56.7% 50.2% 39.9% 39.3% 35.6% 30.5% 27.2% 24.0% 44.1% 29.6% 含む) ━-アルプミン(遺伝子組換え製剤を含まない) 33.6% 38.1% 47.5% 50.2% 53.7% 56.8% 62.8% 60.5% 61.2% 60.7% 一尓HBs人免疫グロブリン 2.8% 3.2% 2.7% 2.2% 2.8% 2.8% 3.4% 2.6% 2.4% 2.6%

自給率100%のもの

乾燥人フィブリフゲン、血液凝固第 因子(血液由来に限る)、乾燥濃縮人血液凝固第 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、人ハプトグロビン自給率0%のもの

インヒビター製剤、乾燥濃縮血液凝固第X 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C፲・インアクチベーター