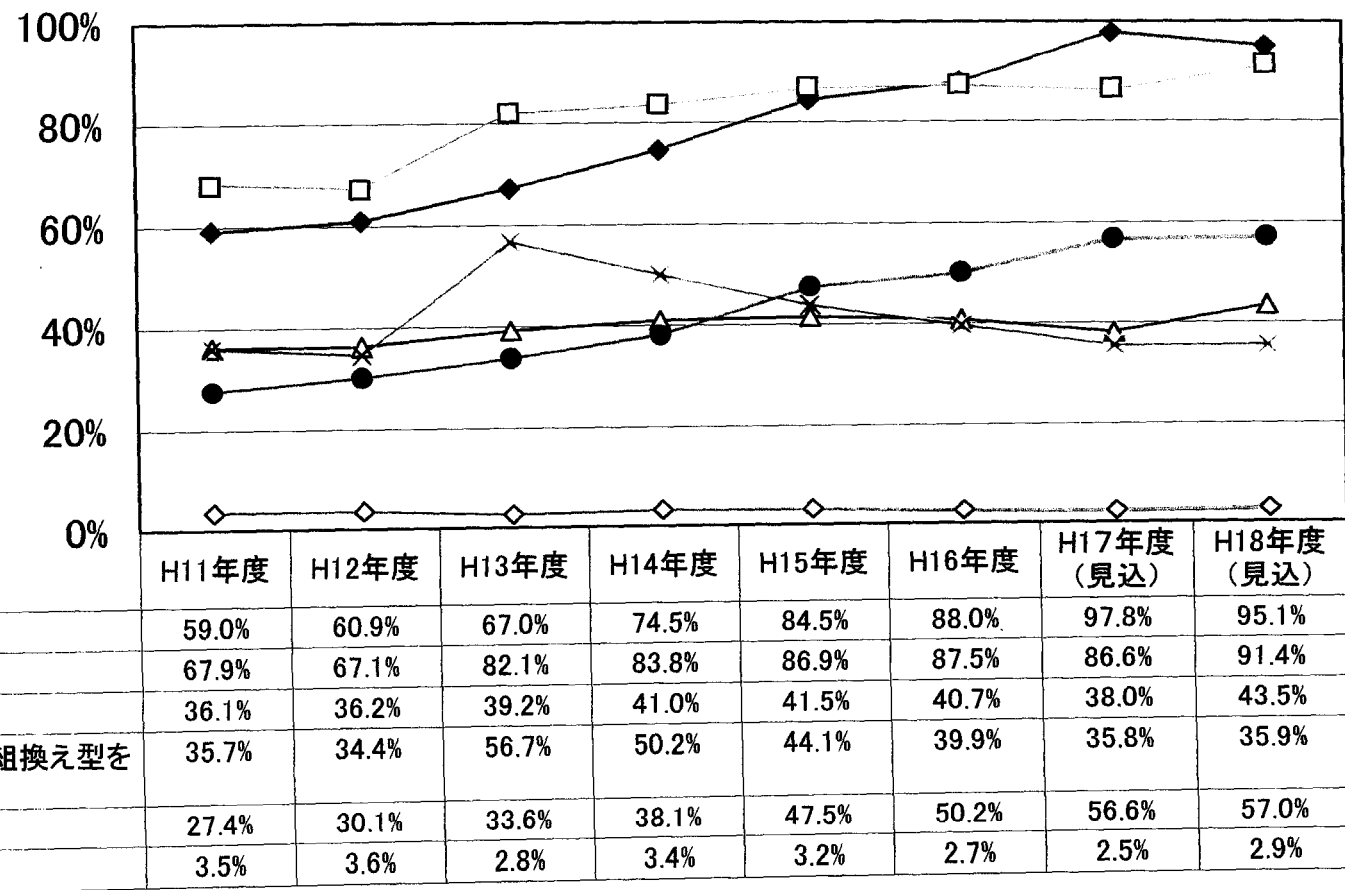


資料 7

参 考 資 料

主な血漿分画製剤の自給率の推移（供給量ベース）（H11～H18見込）	1
アルブミン製剤の供給量と自給率（H11～H18見込）	2
免疫グロブリン製剤の供給量と自給率（H11～H18見込）	3
血液凝固第VIII因子製剤の供給量と自給率（H11～H18見込）	4
アルブミン製剤の製造量等の推移（H16年7月～H17年9月）	5
免疫グロブリン製剤の製造量等の推移（H16年7月～H17年9月）	6
血液凝固第VIII因子製剤の製造量等の推移（H16年7月～H17年9月）	7
血液製剤の製造（輸入）実績報告集計表（H16年度分）	8
〃　　　　　　　　　(H17年4月～9月分)	9
〃　　　　　　　　　(H16年4月～H17年9月・月別)	10

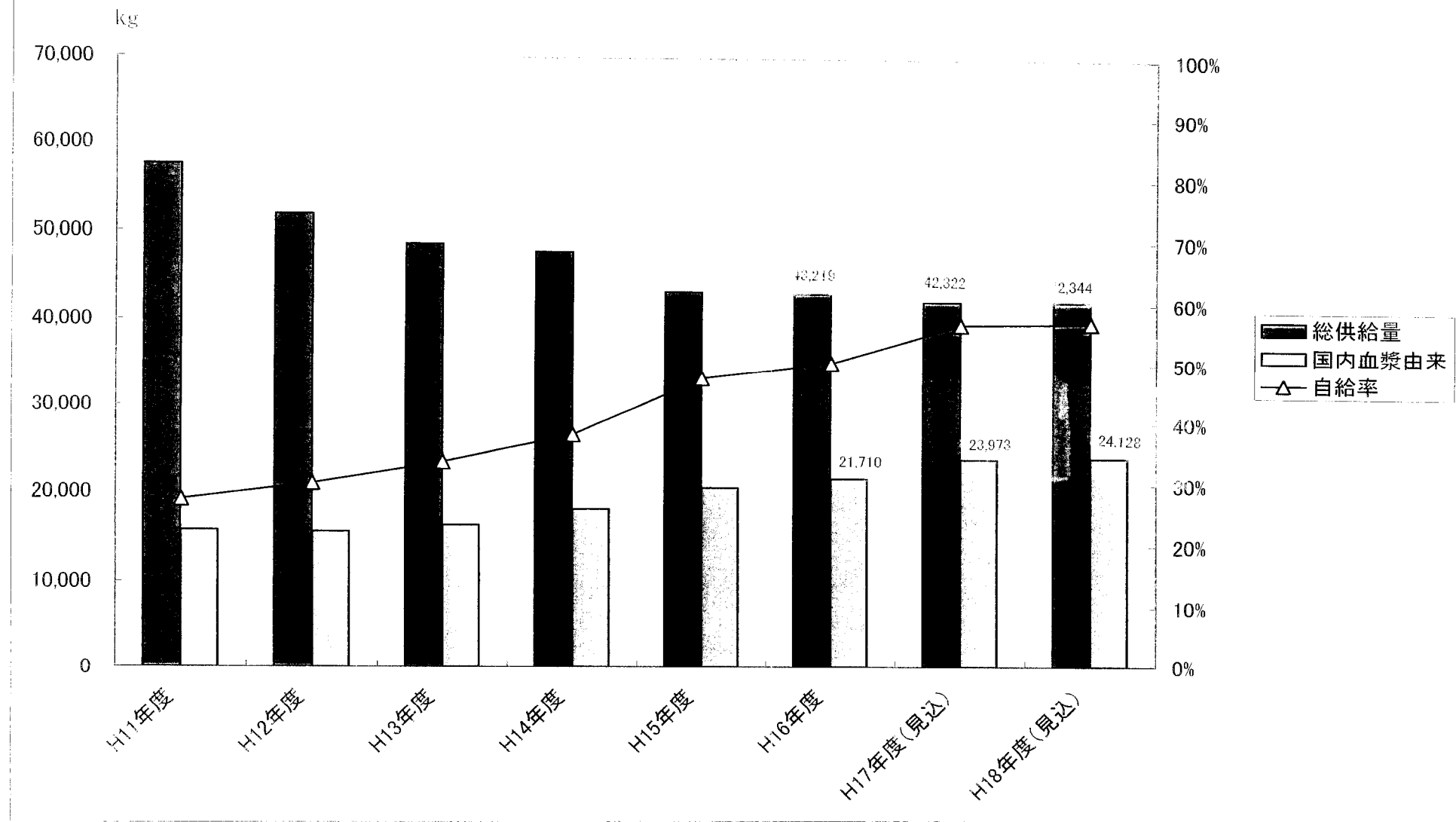
主な血漿分画製剤の自給率の推移（供給量ベース）



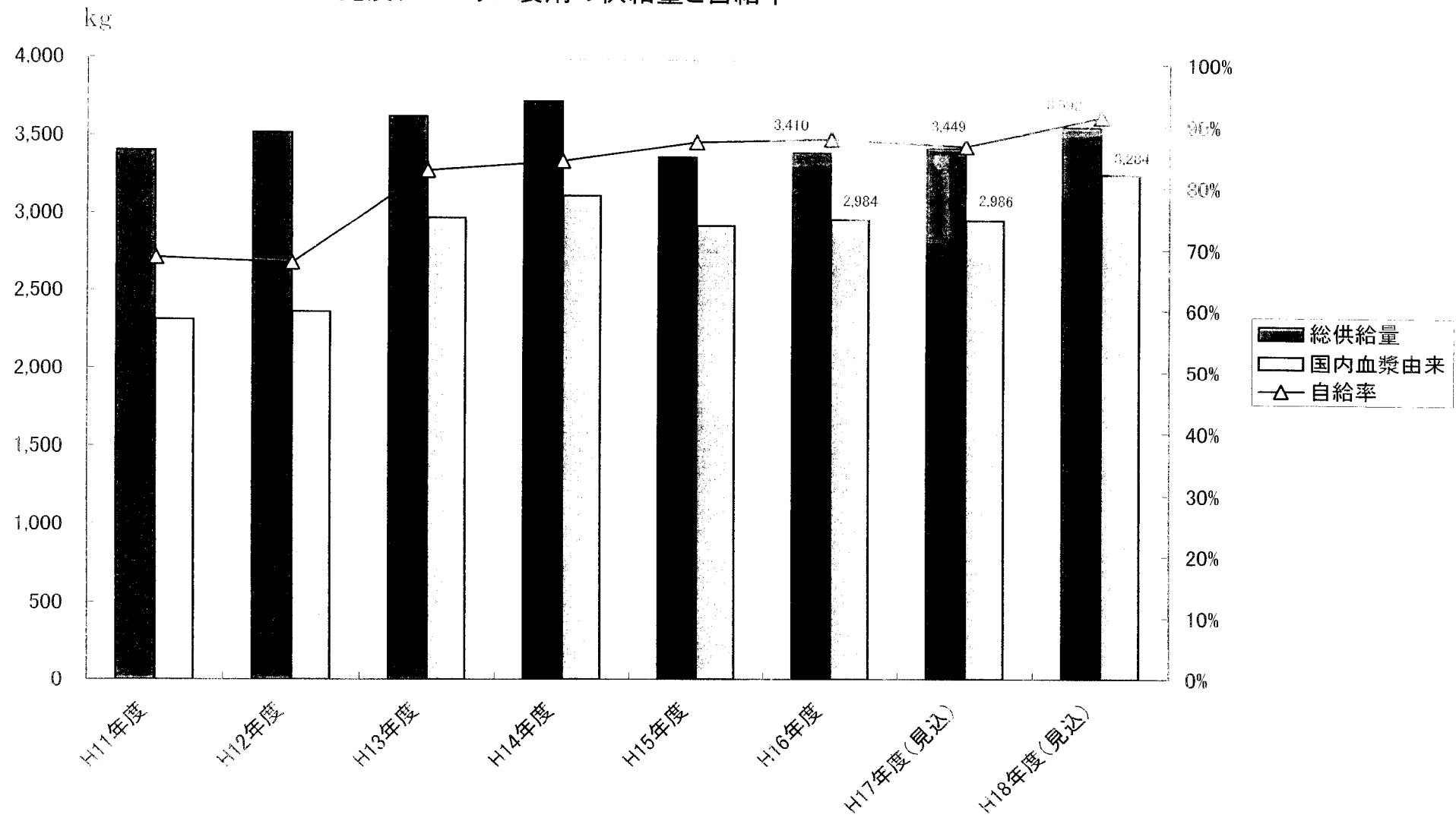
自給率100%のもの
乾燥人IgG、血液凝固第VIII因子(血液由来に限る)、乾燥濃縮人血液凝固第IX因子(複合体含む)、トロンビン、乾燥濃縮人活性化プロテインC
自給率0%のもの
インヒビター製剤、乾燥濃縮血液凝固第XIII因子、乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン、抗破傷風人免疫グロブリン、人ハコグロブリン、乾燥濃縮人C1-インアクチベーター

アルブミン製剤の供給量と自給率

2



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

