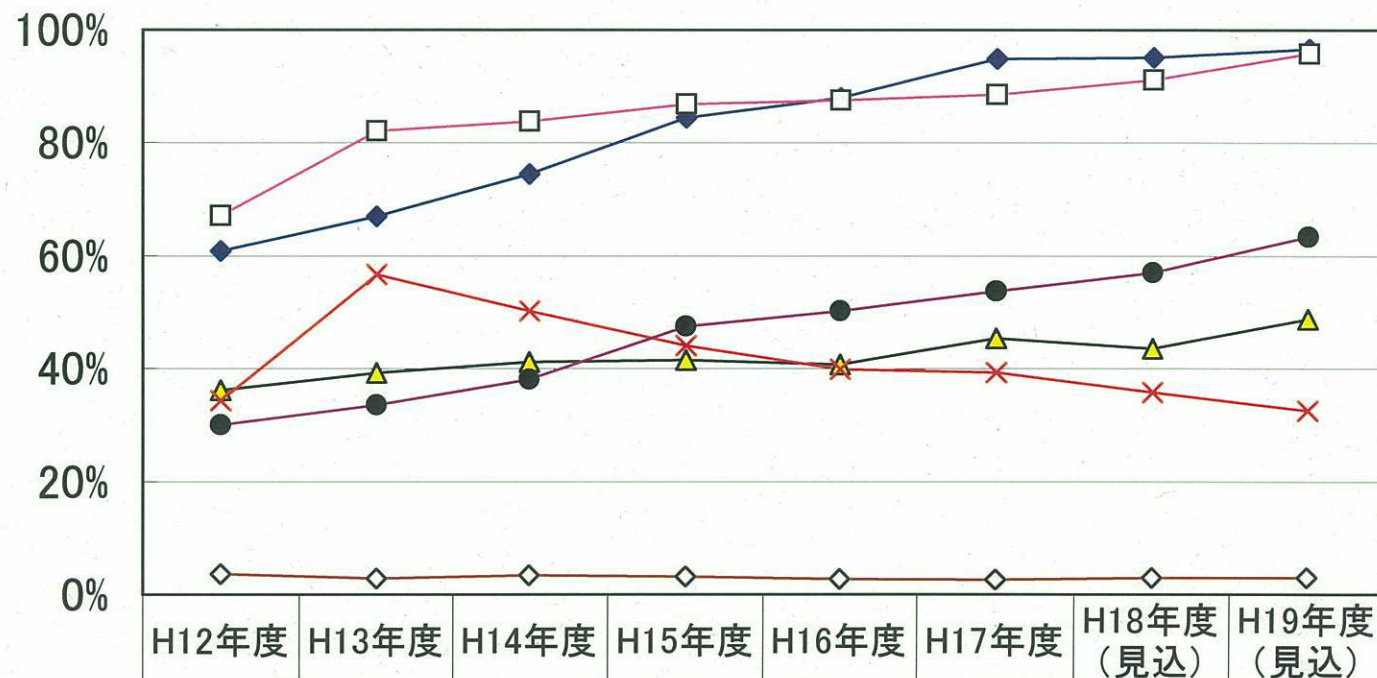


主な血漿分画製剤の自給率の推移 (供給量ベース)



	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度 (見込)	H19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%	95.1%	96.6%
□ 人免疫グロブリン	67.1%	82.1%	83.8%	86.9%	87.5%	88.6%	91.2%	95.8%
▲ 組織接着剤	36.2%	39.2%	41.1%	41.5%	40.7%	45.3%	43.5%	48.8%
× 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%	35.9%	32.5%
● アルブミン	30.1%	33.6%	38.1%	47.5%	50.2%	53.7%	57.0%	63.4%
◇ 抗HBs人免疫グロブリン	3.6%	2.8%	3.4%	3.2%	2.7%	2.6%	2.9%	2.9%

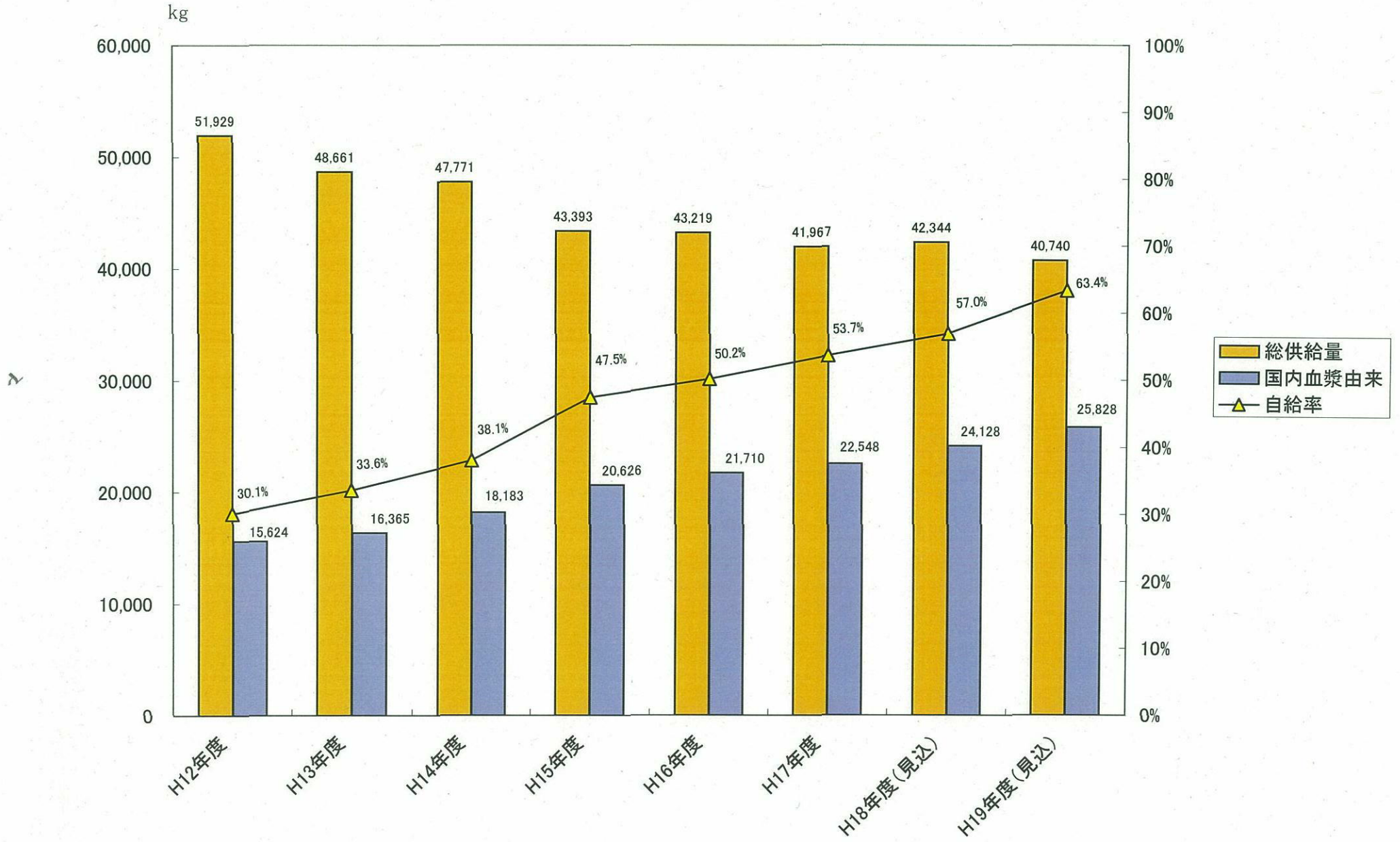
自給率100%のもの

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(見込)

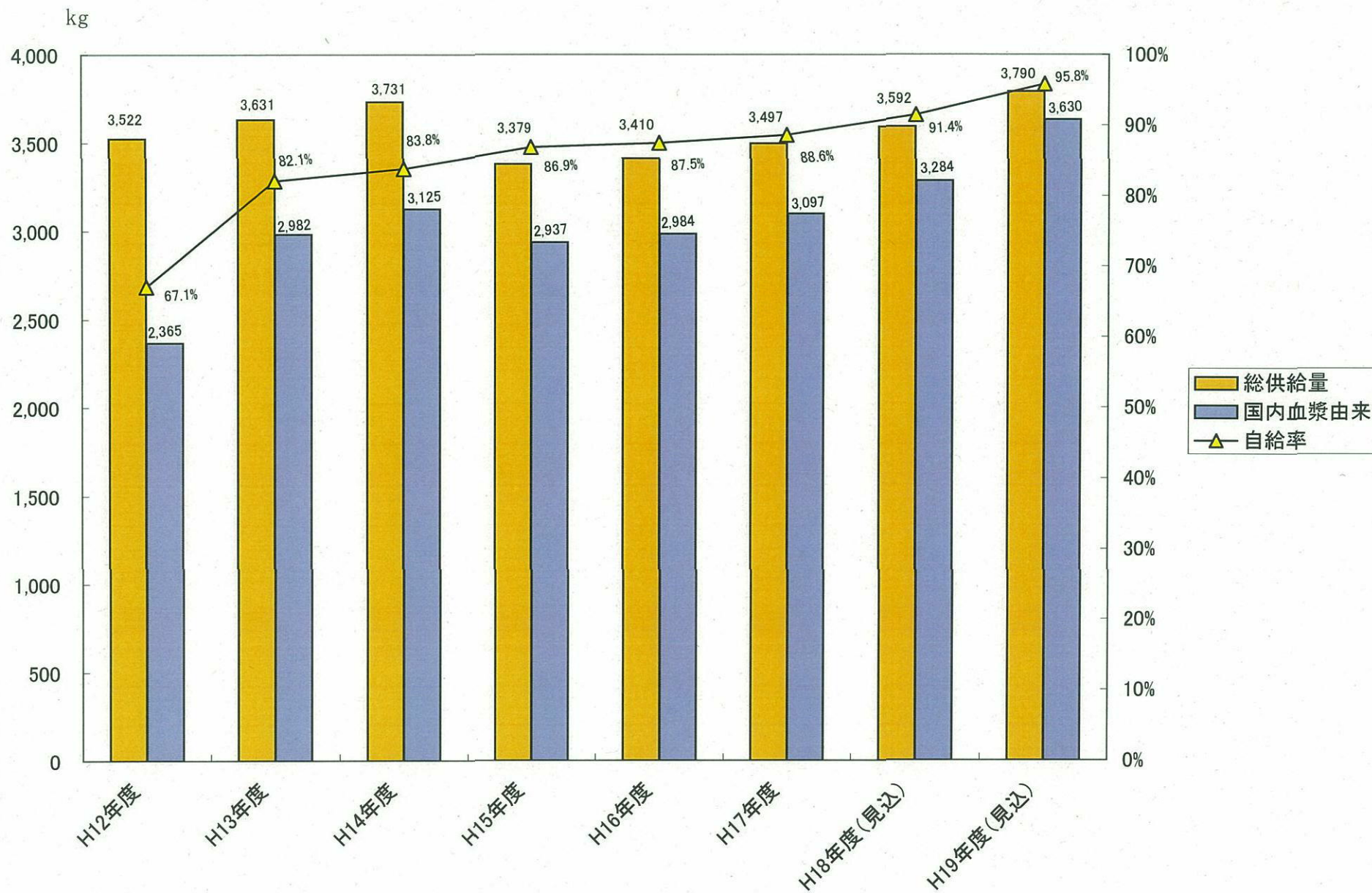
自給率0%のもの

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CI-インアクチベーター

アルブミン製剤の供給量と自給率

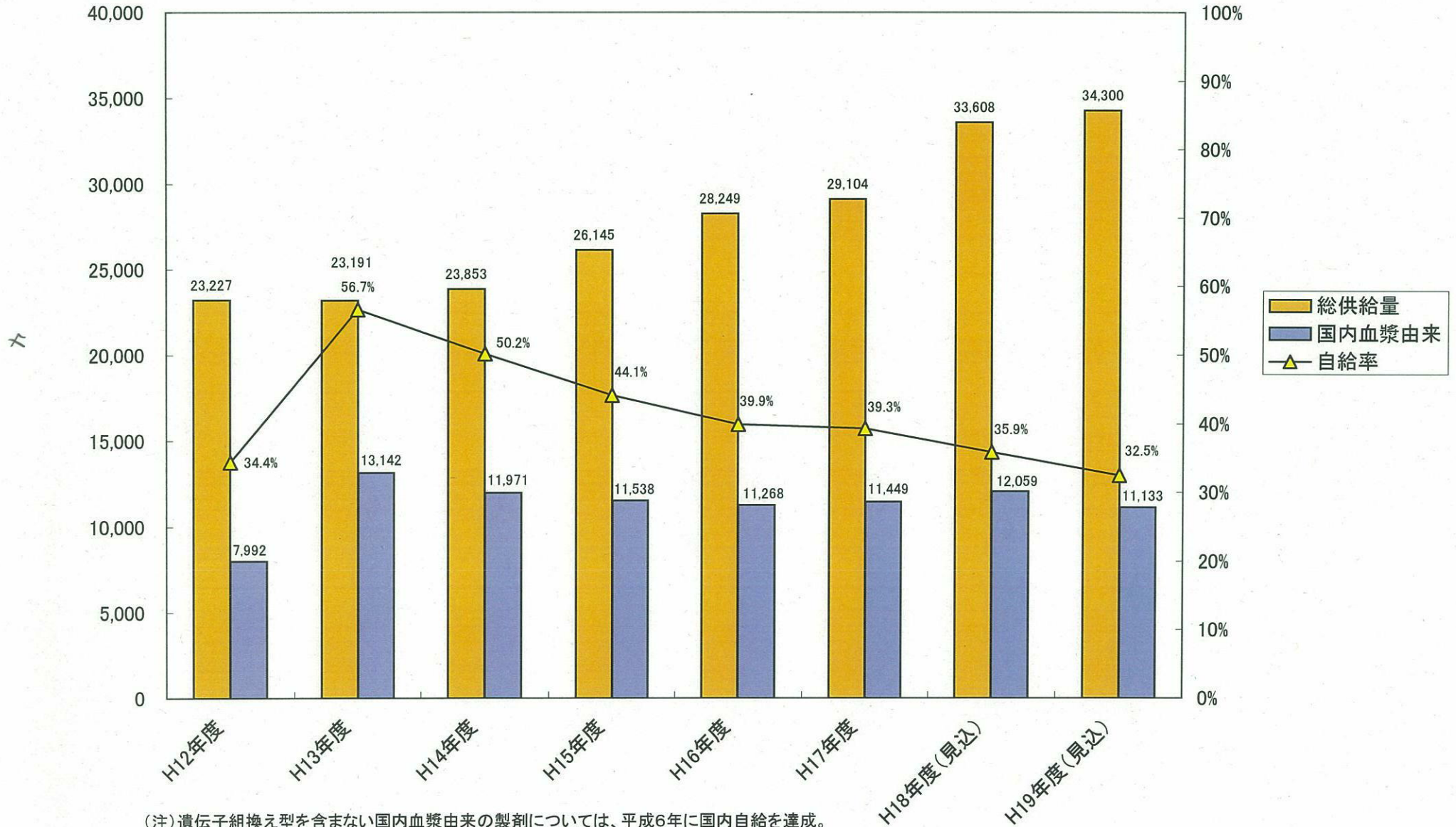


免疫グロブリン製剤の供給量と自給率

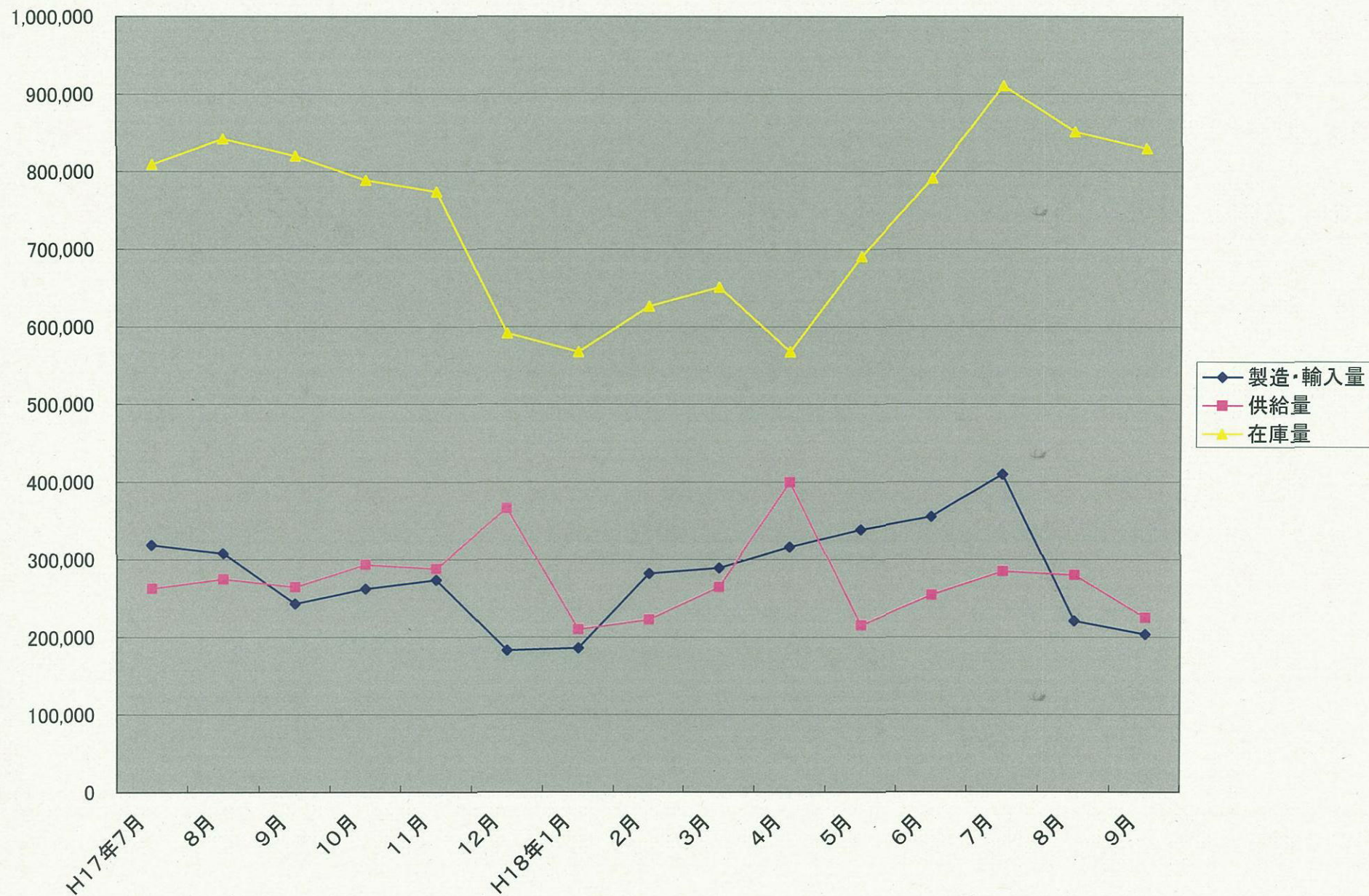


血液凝固第Ⅷ因子製剤の供給量と自給率 (遺伝子組換え型含む)

万単位



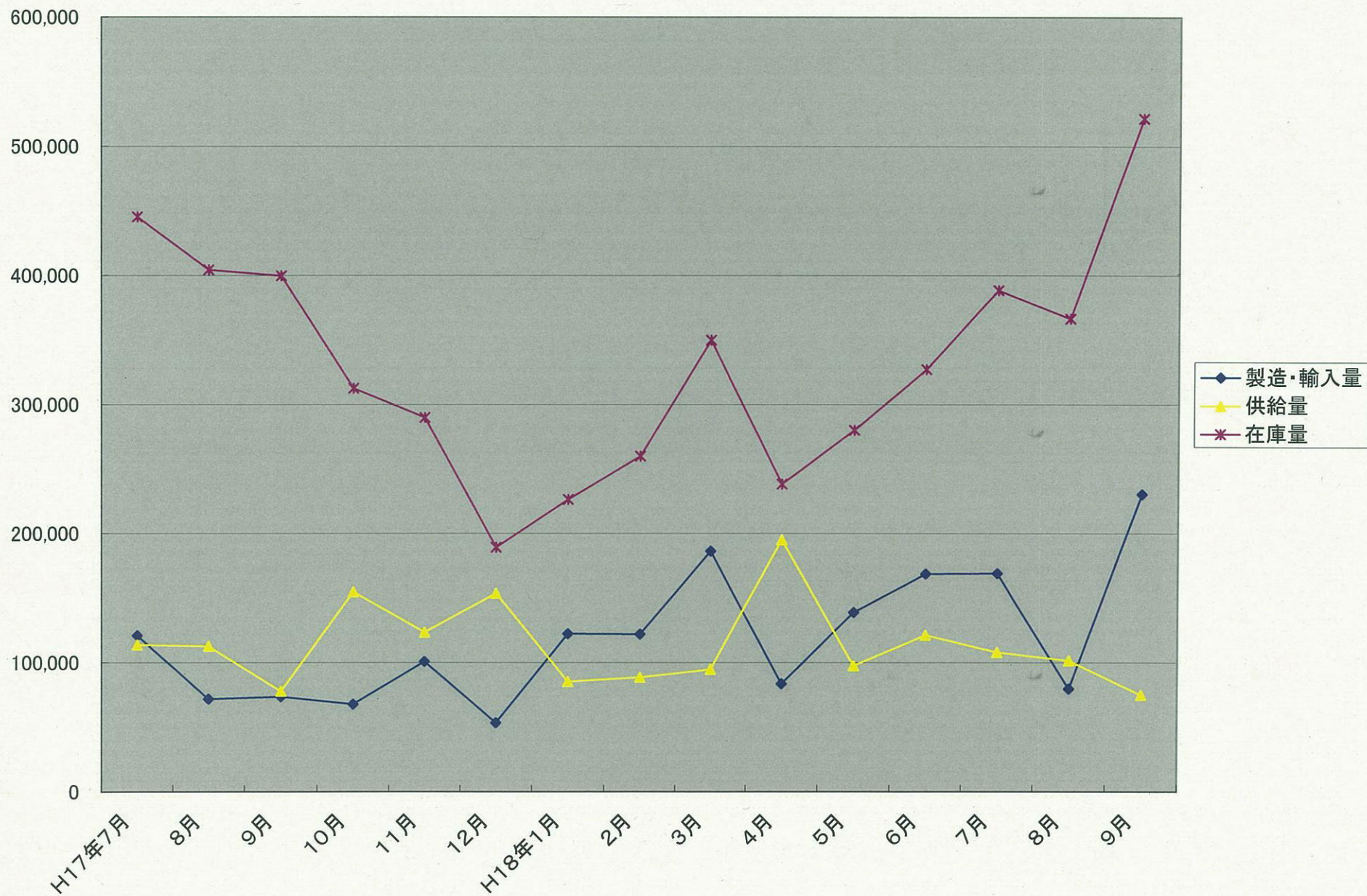
アルブミン製剤の製造量等の推移



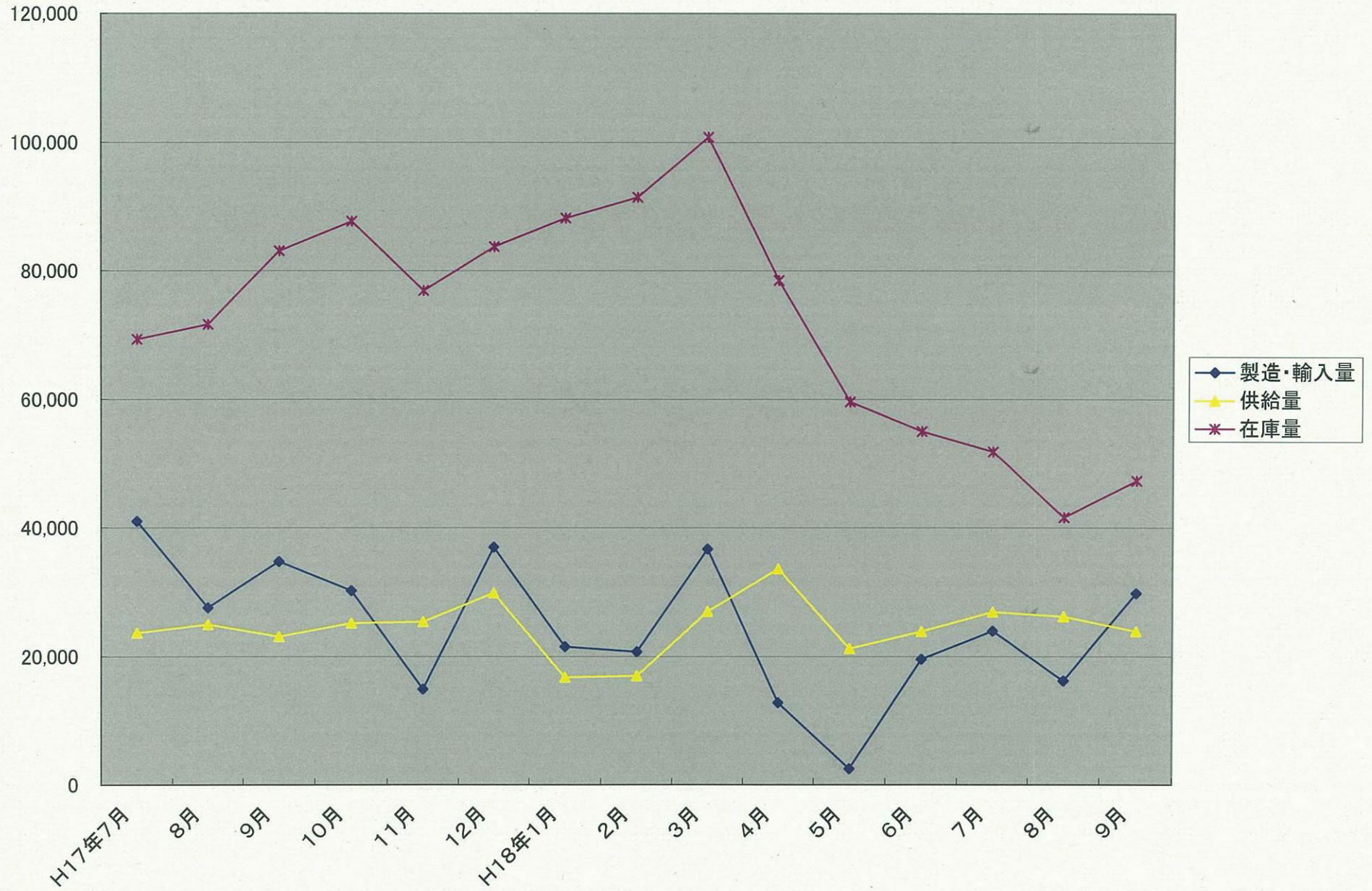
5

免疫グロブリン製剤の製造量等の推移

9



血液凝固第Ⅷ因子製剤の製造量等の推移



血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成17年度分)

製剤名	換算規格・単位	前年度末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)	本年度末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)	875,300	3,136,000	1,374,900	3,357,300	650,900
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,200	1,900	1,900	2,500	600
組織接着剤	接着面積(cm ²)	2,347,700	9,419,900	3,665,900	9,554,600	2,177,200
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	73,100	322,400	105,700	291,000	100,800
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	10,500	38,400	38,400	38,900	9,900
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,000	15,700	0	13,000	5,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	8,400	161,100	0	132,300	37,200
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	44,500	38,900	38,900	40,700	40,900
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	404,000	1,347,200	1,192,000	1,398,900	349,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	13,100	17,000	600	19,700	10,300
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	11,400	1,900	0	8,700	4,500
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	45,600	72,100	0	78,300	38,700
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	65,400	402,300	388,900	398,600	67,700
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	80	370	370	90	330
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	13,500	45,500	35,500	44,000	14,800
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	50	860	0	540	380

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18年4月~9月分)

製剤名	換算規格・単位	前年度末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)	9月末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)	650,900	1,843,500	1,095,500	1,658,700	829,600
乾燥人フィブリノゲン	1g	600	2,100	2,100	1,500	1,200
組織接着剤	接着面積(cm ²)	2,177,200	4,967,800	2,409,400	5,056,900	2,074,300
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	100,800	105,000	46,200	155,800	47,300
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	9,900	21,100	21,100	20,600	9,900
インヒビター製剤	延べ人数(人)	5,500	5,500	0	7,400	2,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅤⅢ因子	(瓶)	37,200	62,200	0	66,100	33,300
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	40,900	6,600	6,600	22,300	23,400
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	349,900	870,300	795,400	698,300	521,400
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	10,300	8,000	0	10,600	7,500
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,500	3,300	0	4,700	3,100
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	38,700	57,800	0	43,700	52,700
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	67,700	243,500	231,900	214,100	97,100
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	330	640	640	200	440
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	14,800	21,700	21,700	20,500	16,000
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	380	340	0	280	440

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17年4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)	875,300	274,600	109,100	402,500	747,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,200	0	0	300	1,000
組織接着剤	接着面積(cm ²)	2,347,700	500,400	74,800	1,148,200	1,699,900
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	73,100	14,900	6,000	33,500	54,100
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	10,500	1,000	1,000	5,100	6,500
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,000	0	0	1,600	1,400
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	8,400	8,100	0	14,900	1,600
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	44,500	0	0	4,200	40,300
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	404,000	193,400	175,200	207,000	390,200
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	13,100	0	0	2,300	10,800
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	11,400	0	0	1,000	10,400
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	45,600	18,400	0	8,900	55,100
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	65,400	54,900	54,900	50,200	70,000
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)	13,500	0	0	5,700	7,800
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	50	250	0	80	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17年5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)	747,300	249,100	116,500	230,100	766,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,000	0	0	100	900
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,699,900	539,400	197,300	622,700	1,614,500
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	54,100	36,000	10,200	20,400	69,500
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,500	3,900	3,900	2,100	8,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	1,400	3,000	0	800	3,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	1,600	29,300	0	9,100	21,800
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	40,300	0	0	3,200	37,100
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	390,200	138,600	110,900	81,900	447,000
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	10,800	0	0	1,400	9,400
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	10,400	1,900	0	700	11,600
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	55,100	0	0	6,600	48,500
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	70,000	23,900	23,900	28,400	65,500
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)	7,800	0	0	3,000	4,800
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	220	0	0	30	190

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17年6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)	766,300	266,600	137,400	278,900	753,700
乾燥人フィブリノゲン	1g	900	0	0	100	700
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,614,500	1,003,600	350,300	751,900	1,864,900
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	69,500	7,200	1,200	24,100	52,400
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	8,200	8,800	8,800	4,900	12,100
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,500	500	0	1,200	2,700
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	21,800	0	0	10,000	11,800
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	37,100	0	0	3,300	33,800
人免疫グロブリン	2.5g(瓶)	447,000	97,000	97,000	105,900	438,000
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	9,400	0	0	1,300	8,100
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	11,600	0	0	600	11,000
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	48,500	14,600	0	8,200	54,900
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	65,500	34,300	34,300	20,200	79,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	80	370	370	40	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	4,800	9,400	4,400	3,100	11,100
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	190	0	0	50	150

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17年7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)	753,700	318,500	173,100	263,000	809,000
乾燥人フィブリノゲン	1g	700	0	0	200	500
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,864,900	1,617,500	587,800	806,500	2,675,900
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	52,400	41,000	8,200	23,700	69,300
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	12,100	200	200	4,300	7,900
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,700	1,900	0	1,000	3,600
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	11,800	17,900	0	8,300	21,500
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	33,800	0	0	2,600	31,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	438,000	121,100	103,200	113,800	445,300
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	8,100	6,100	0	2,100	12,100
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	11,000	0	0	700	10,300
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	54,900	19,700	0	7,700	66,900
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	79,500	34,400	34,400	35,300	78,400
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	11,100	15,400	10,300	3,500	23,000
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	150	0	0	60	90

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17年8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)	809,000	308,000	129,100	274,500	842,400
乾燥人フィブリノゲン	1g	500	800	800	200	1,100
組織接着剤	接着面積(cm ²)	2,675,900	429,400	398,700	764,300	2,339,300
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	69,300	27,600	9,500	25,000	71,600
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	7,900	2,000	2,000	4,300	5,500
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,600	1,300	0	1,300	3,600
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	21,500	6,300	0	11,700	16,000
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	31,200	0	0	3,000	28,000
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	445,300	71,600	56,200	112,700	404,100
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	12,100	0	0	1,700	10,400
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	10,300	0	0	900	9,400
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	66,900	0	0	8,800	57,400
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	78,400	30,800	17,400	48,400	60,800
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	23,000	6,500	6,500	3,600	26,000
乾燥濃縮人C1-インアクテーター	500倍(瓶)	90	0	0	60	30

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17年9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)	842,400	242,800	88,600	264,600	820,200
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,100	0	0	300	800
組織接着剤	接着面積(cm ²)	2,339,300	392,600	188,500	754,000	1,976,800
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	71,600	34,800	10,000	23,100	83,100
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	5,500	8,300	8,300	2,600	11,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,600	800	0	1,200	3,200
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	16,000	22,100	0	11,600	26,500
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	28,000	0	0	3,800	24,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	404,100	73,300	65,000	77,600	399,500
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	10,400	800	0	1,400	9,900
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	9,400	0	0	600	8,800
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	57,400	19,400	0	8,000	68,700
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	60,800	37,000	37,000	32,200	65,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	26,000	0	0	3,000	22,900
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	30	270	0	30	270

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17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)	820,200	262,400	116,500	293,500	788,700
乾燥人フィブリノゲン	1g	800	0	0	300	600
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,976,800	311,800	0	789,600	1,491,000
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	83,100	30,200	11,700	25,200	87,700
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	11,200	0	0	4,200	7,000
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,200	1,000	0	1,100	3,100
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	26,500	0	0	11,100	15,500
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	24,200	38,900	38,900	3,100	60,100
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	399,500	67,500	48,000	154,600	312,500
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	9,900	900	600	1,700	9,000
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	8,800	0	0	600	8,100
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	68,700	0	0	6,300	62,400
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	65,500	40,000	40,000	27,900	77,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	22,900	0	0	4,100	18,700
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	270	0	0	60	210

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17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)	788,700	273,300	150,300	287,700	774,100
乾燥人フィブリノゲン	1g	600	0	0	200	300
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,491,000	835,200	374,700	906,800	1,399,300
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	87,700	14,900	6,900	25,400	76,900
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	7,000	1,200	1,200	2,200	6,000
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,100	4,800	0	900	7,000
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	15,500	23,200	0	13,400	25,200
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	60,100	0	0	5,500	54,500
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	312,500	100,600	100,600	123,300	289,700
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	9,000	7,900	0	1,300	15,600
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	8,100	0	0	800	7,300
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	62,400	0	0	6,200	56,200
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	77,500	22,000	22,000	36,400	63,100
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	0	400
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	18,700	1,900	1,900	4,200	16,300
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	210	0	0	20	190

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17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)	774,100	183,200	16,400	365,800	591,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	300	1,100	1,100	300	1,100
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,399,300	1,351,700	394,100	1,083,900	1,666,800
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	76,900	37,000	17,000	29,900	83,700
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,000	8,200	8,200	4,000	10,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	7,000	1,200	0	1,200	7,000
乾燥濃縮血液凝固第ⅤⅢ因子	(瓶)	25,200	0	0	17,600	7,600
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	54,500	0	0	4,600	49,900
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	289,700	53,200	42,700	153,600	189,400
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	15,600	1,400	0	2,700	14,200
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	7,300	0	0	1,000	6,400
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	56,200	0	0	8,000	48,300
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	63,100	34,100	34,100	42,700	54,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	400	0	0	20	380
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	16,300	0	0	5,500	10,800
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	190	0	0	100	90

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18年1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)	591,300	186,100	73,600	209,900	567,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,100	0	0	200	1,000
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,666,800	262,900	262,900	432,400	1,497,200
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	83,700	21,500	3,700	16,800	88,200
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	10,200	1,000	1,000	3,400	7,800
インヒビター製剤	延べ人数(人)	7,000	100	0	1,000	6,200
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	7,600	20,800	0	6,400	22,100
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	49,900	0	0	2,000	48,000
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	189,400	122,500	107,400	85,200	226,500
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	14,200	0	0	1,200	13,000
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	6,400	0	0	600	5,700
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	48,300	0	0	2,900	45,300
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	54,500	15,400	15,400	26,600	42,500
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	380	0	0	0	380
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	10,800	0	0	1,600	9,200
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	90	340	0	10	420

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18年2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)	567,300	281,900	123,700	222,500	626,500
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,000	0	0	100	800
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,497,200	1,194,700	450,500	634,800	2,056,900
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	88,200	20,700	10,500	17,000	91,400
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	7,800	0	0	600	7,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	6,200	700	0	700	6,100
乾燥濃縮血液凝固第Ⅷ因子	(瓶)	22,100	15,100	0	6,300	30,900
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	48,000	0	0	3,400	44,500
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	226,500	122,000	99,200	88,500	259,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	13,000	0	0	1,100	11,800
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	5,700	0	0	500	5,200
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	45,300	0	0	1,900	43,400
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	42,500	36,100	36,100	16,200	62,400
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	380	0	0	30	350
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	9,200	12,300	12,300	2,200	19,300
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	420	0	0	10	410

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18年3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)
				うち国内原由来		
アルブミン	25%50ml(瓶)	626,500	289,400	140,700	264,300	650,900
乾燥人フィブリノゲン	1g	800	0	0	200	600
組織接着剤	接着面積(cm2)	2,056,900	980,500	386,200	859,600	2,177,200
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	91,400	36,700	10,700	27,000	100,800
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	7,200	3,900	3,900	1,200	9,900
インヒビター製剤	延べ人数(人)	6,100	300	0	900	5,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	30,900	18,300	0	12,100	37,200
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	44,500	0	0	2,100	40,900
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	259,900	186,400	186,400	94,800	349,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	11,800	0	0	1,500	10,300
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	5,200	0	0	700	4,500
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	43,400	0	0	4,700	38,700
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	62,400	39,300	39,300	33,900	67,700
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	350	0	0	0	330
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	19,300	0	0	4,500	14,800
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	410	0	0	30	380

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18年4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)	650,900	316,300	199,700	399,500	567,500
乾燥人フィブリノゲン	1g	600	1,100	1,100	400	1,300
組織接着剤	接着面積(cm ²)	2,177,200	762,700	683,100	1,060,000	1,870,600
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	100,800	12,800	12,800	33,600	78,500
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	9,900	5,500	5,500	6,800	8,600
インヒビター製剤	延べ人数(人)	5,500	500	0	1,500	4,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	37,200	0	0	14,800	22,300
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	40,900	300	300	5,000	36,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	349,900	83,600	72,800	195,000	238,400
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	10,300	7,100	0	2,100	15,300
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,500	0	0	1,000	3,500
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	38,700	0	0	8,400	30,300
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	67,700	60,700	49,100	64,200	64,200
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	330	640	640	200	770
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	14,800	11,900	11,900	4,900	21,800
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	380	340	0	50	670

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18年5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)	567,500	338,200	184,300	215,200	690,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,300	0	0	100	1,200
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,870,600	1,164,200	154,400	692,100	2,339,900
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	78,500	2,500	2,500	21,200	59,600
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	8,600	0	0	2,200	6,400
インヒビター製剤	延べ人数(人)	4,500	1,300	0	1,100	3,600
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	22,300	0	0	9,900	12,400
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	36,200	6,300	6,300	2,800	39,700
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	238,400	139,100	118,600	97,600	279,900
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	15,300	0	0	1,400	13,900
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,500	0	0	700	2,800
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	30,300	14,700	0	6,000	38,900
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	64,200	6,400	6,400	20,200	50,400
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	770	0	0	0	770
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	21,800	0	0	2,600	19,200
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	670	0	0	20	650

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18年6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)	690,300	355,400	194,500	254,200	791,100
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,200	0	0	300	900
組織接着剤	接着面積(cm2)	2,339,900	531,600	395,100	885,200	1,986,000
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	59,600	19,600	14,100	23,900	55,000
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,400	5,300	5,300	2,500	9,300
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,600	0	0	1,100	2,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	12,400	20,600	0	9,900	23,100
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	39,700	0	0	3,700	36,000
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	279,900	168,800	143,700	121,300	327,200
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	13,900	200	0	1,900	12,100
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	2,800	0	0	800	2,000
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	38,900	0	0	7,200	31,700
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	500単位(瓶)	50,400	46,300	46,300	24,000	72,700
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	770	0	0	0	440
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	19,200	9,800	9,800	3,500	25,500
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	650	0	0	50	600

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18年7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)	791,100	409,700	257,000	285,200	910,900
乾燥人フィブリノゲン	1g	900	1,100	1,100	300	1,600
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,986,000	727,600	547,800	866,200	1,847,300
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	55,000	24,000	2,300	26,900	51,800
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	9,300	0	0	3,100	6,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,500	400	0	1,400	1,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	23,100	17,900	0	9,000	32,000
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	36,000	0	0	4,100	31,700
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	327,200	169,200	163,000	108,000	388,300
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	12,100	0	0	1,400	10,700
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	2,000	3,300	0	700	4,600
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	31,700	0	0	6,000	25,800
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	72,700	39,900	39,900	33,300	79,300
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	440	0	0	0	440
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	25,500	0	0	3,200	22,300
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	600	0	0	80	520

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18年8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)	910,900	220,700	148,800	279,900	851,500
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,600	0	0	200	1,400
組織接着剤	接着面積(cm ²)	1,847,300	500,300	30,000	655,000	1,692,000
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	51,800	16,200	3,700	26,200	41,600
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	6,200	8,000	8,000	3,600	10,600
インヒビター製剤	延べ人数(人)	1,500	2,100	0	1,100	2,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	32,000	23,700	0	12,800	42,900
トロンビン(人由来)	10000単位(瓶)	31,700	0	0	3,200	26,900
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	388,300	79,400	79,400	101,400	366,300
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	10,700	700	0	1,800	9,600
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,600	0	0	800	3,700
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	25,800	22,500	0	8,200	40,100
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	79,300	56,400	56,400	38,000	97,600
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	440	0	0	0	440
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	22,300	0	0	3,300	19,000
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	520	0	0	40	490

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18年9月分)

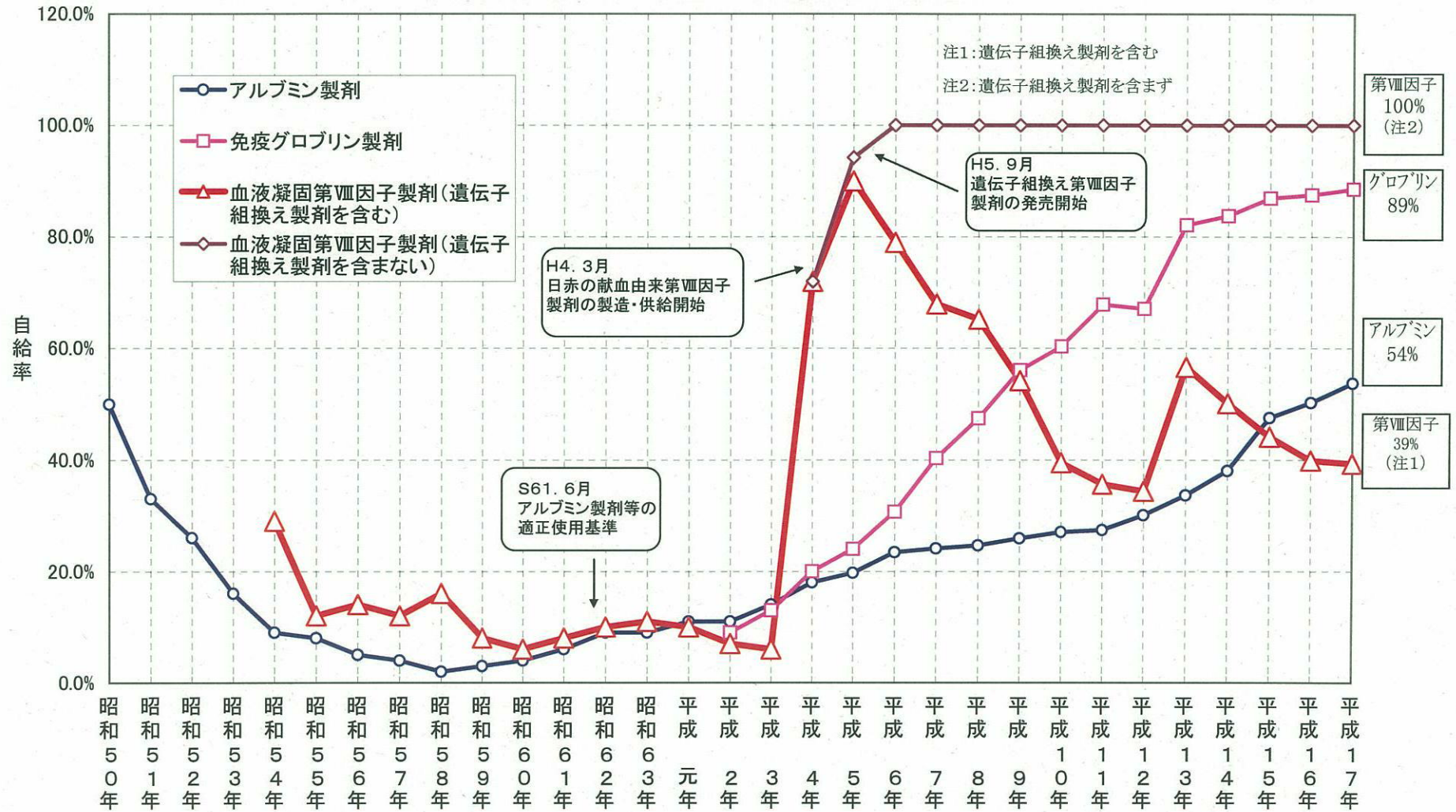
	換算規格・単位	前月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)	製造及び輸入した血液製剤の種類ごとの量 合計(本)		供給した血液製剤の種類ごとの量(本)	当月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)
				うち国内原料由来		
アルブミン	25%50ml(瓶)	851,500	203,200	111,100	224,800	829,600
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,400	0	0	200	1,200
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,692,000	1,281,300	599,100	898,300	2,074,300
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	41,600	29,800	10,700	23,900	47,300
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	10,600	2,300	2,300	2,500	9,900
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,500	1,200	0	1,200	2,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	42,900	0	0	9,600	33,300
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	26,900	0	0	3,500	23,400
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	366,300	230,200	217,900	75,000	521,400
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	9,600	0	0	2,000	7,500
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,700	0	0	700	3,100
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	40,100	20,600	0	7,900	52,700
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	97,600	33,800	33,800	34,300	97,100
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	440	0	0	0	440
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	19,000	0	0	3,100	16,000
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	490	0	0	50	440

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。

血漿分画製剤の自給率の推移(供給量ベース)



平成9年以前は年次、平成10年以降は年度