

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Ⅲ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
血液凝固第八因子(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
トロンビン(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ビン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Ⅷ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(cm2)	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
トロンビン(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(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(cm ²)	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
トロンピン(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ピン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(cm2)	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
トロンピン(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ピン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Ⅷ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
トロンピン(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ピン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-インアクチベーター	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(cm2)	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
トロンピン(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ピン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(cm ²)	1,491,000	835,200	374,700	906,800	1,399,300
血液凝固第Ⅷ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
トロンピン(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ピン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Ⅷ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Ⅸ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ⅩⅢ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(cm2)	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-インアクチベーター	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(cm2)	1,497,200	1,194,700	450,500	634,800	2,056,900
血液凝固第Ⅷ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Ⅸ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ⅩⅢ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-インアクチベーター	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(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)	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(cm ²)	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-インアクチベーター	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Ⅲ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-インアクチベーター	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
血液凝固第四因子(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Ⅹ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(cm2)	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
トロンピン(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)

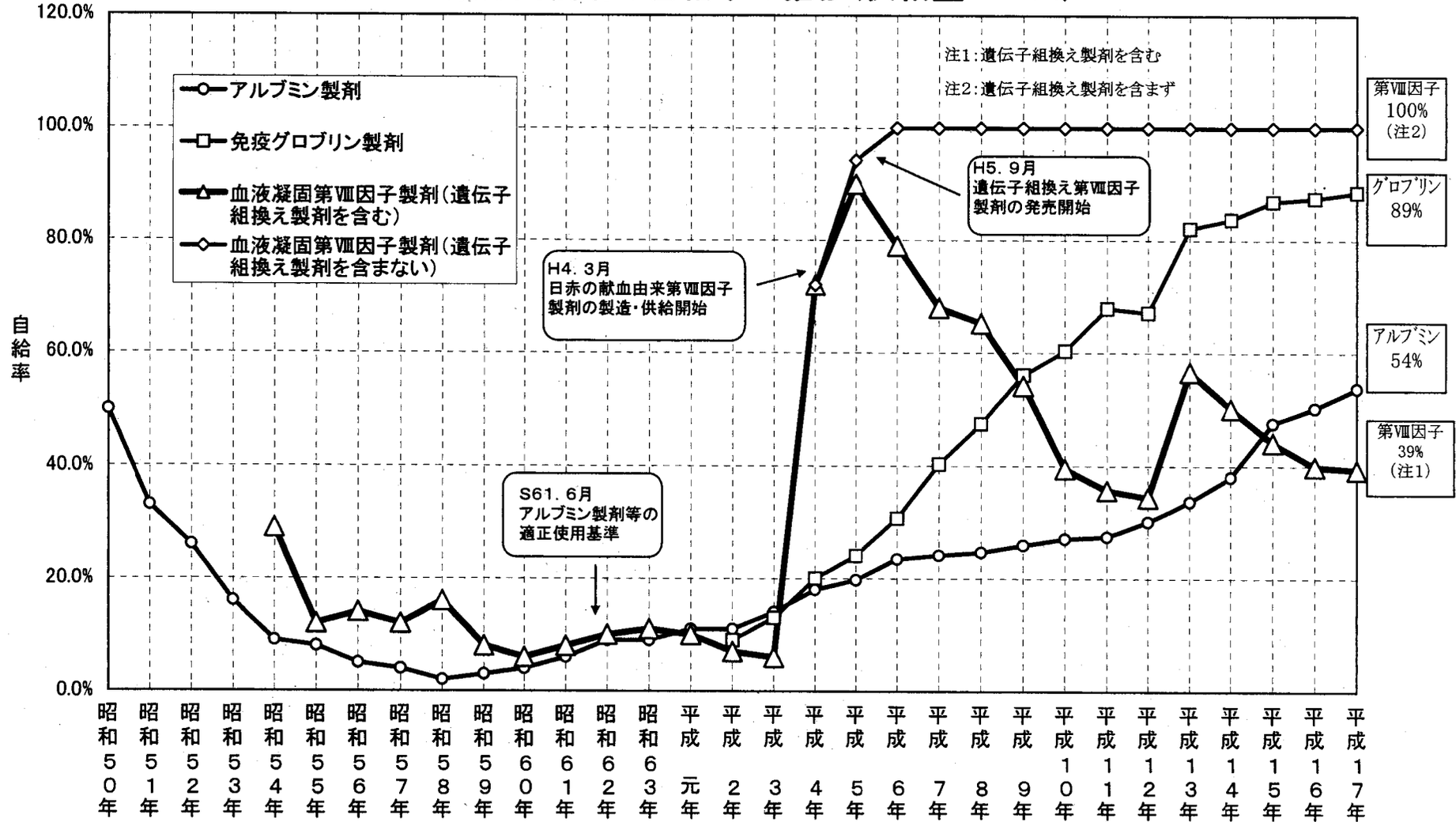
	換算規格・単位	前月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)	製造及び輸入した血液製剤の種類ごとの量 合計(本)		供給した血液製剤の種類ごとの量(本)	当月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)
				うち国内原料由来		
アルブミン	25%50ml(瓶)	851,500	203,200	111,100	224,800	829,600
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,400	0	0	200	1,200
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,692,000	1,281,300	599,100	898,300	2,074,300
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	41,600	29,800	10,700	23,900	47,300
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ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Ⅷ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