

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(cm ²)	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ビン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)

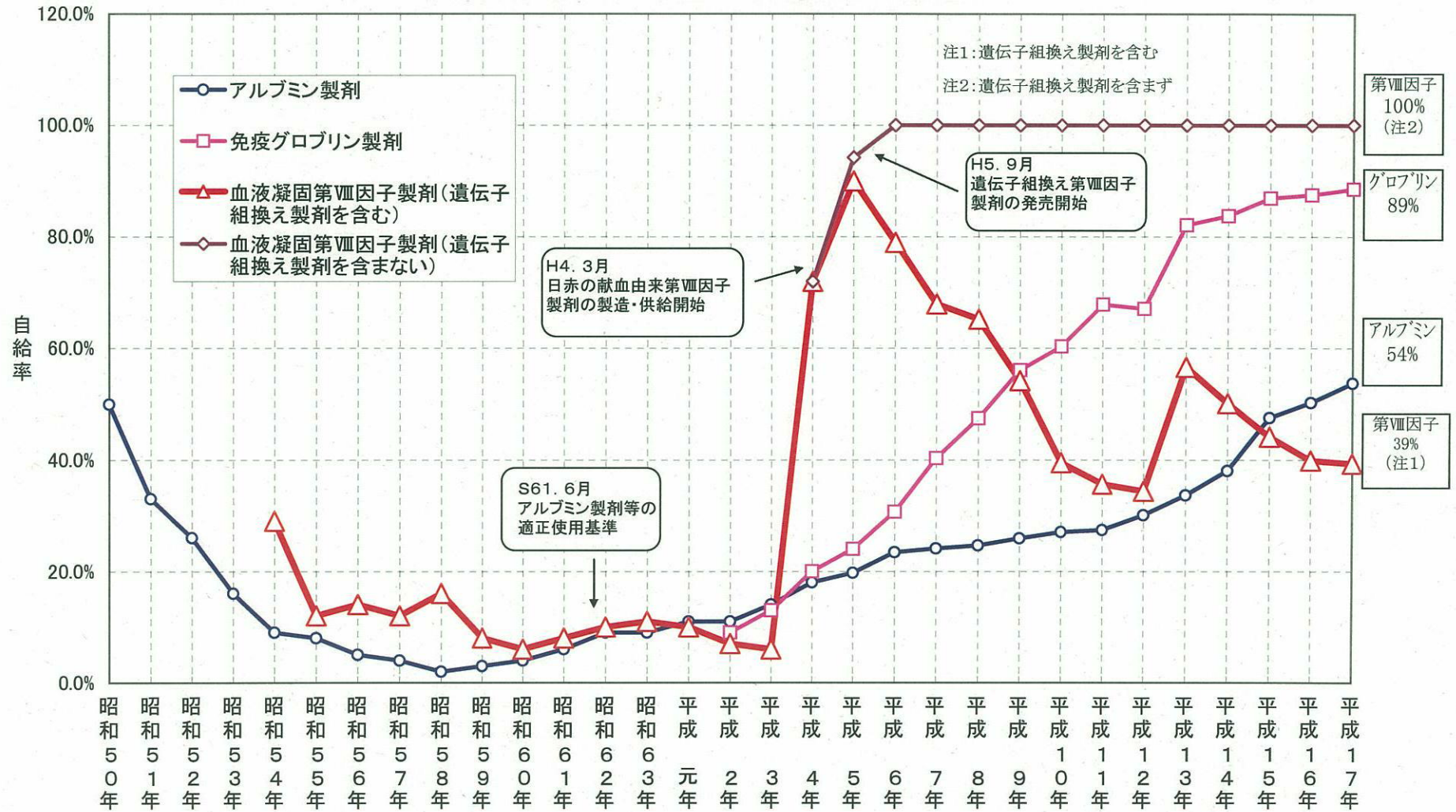
	換算規格・単位	前月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)	製造及び輸入した血液製剤の種類ごとの量 合計(本)		供給した血液製剤の種類ごとの量(本)	当月の末日における血液製剤の種類ごとの在庫量(本)
				うち国内原料由来		
アルブミン	25%50ml(瓶)	851,500	203,200	111,100	224,800	829,600
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,400	0	0	200	1,200
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,692,000	1,281,300	599,100	898,300	2,074,300
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(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