

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成15年4月～6月分/任意報告の集計)

製剤名	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・輸入計(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)	855,900	735,000	310,900	904,700	684,700
乾燥人フィブリノゲン	1g	400	1,400	1,400	500	1,300
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	2,828,900	851,400	0	2,317,100	1,356,900
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	45,700	53,000	19,000	64,900	33,800
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	11,200	600	600	7,300	4,500
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,000	2,400	0	1,900	2,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	63,900	1,100	0	43,200	21,800
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	42,200	30,900	30,900	35,400	37,500
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	314,900	243,500	199,000	405,700	150,700
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	12,400	1,000	0	4,700	8,600
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	2,100	4,400	0	2,400	4,000
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	76,900	17,700	0	31,600	62,600
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	91,500	59,800	53,800	83,000	68,000
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	1,470	0	0	140	800
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	6,800	11,600	0	11,500	7,000
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	130	170	0	150	140

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15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・輸入計(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)	684,700	539,600	260,600	310,700	913,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,300	0	0	200	1,100
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,356,900	1,100,100	680,100	944,300	1,512,100
血液凝固第四因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	33,800	22,300	13,400	21,600	34,500
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	4,500	1,400	1,400	3,200	2,600
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,500	1,400	0	700	3,200
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	21,800	17,900	0	17,000	22,700
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	37,500	42,800	42,800	8,100	72,200
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	150,700	241,400	229,800	111,800	280,200
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	8,600	0	0	1,500	7,100
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,000	0	0	700	3,200
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	62,600	0	0	12,300	50,200
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	68,000	28,900	28,900	32,300	64,600
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	800	0	0	0	800
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	7,000	5,700	0	3,900	8,800
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	140	0	0	60	80

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15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・輸入計(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)	913,300	291,400	164,700	288,100	894,800
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,100	0	0	100	1,000
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	1,512,100	608,600	389,000	797,100	1,323,100
血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	34,500	33,300	12,200	23,100	44,700
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	2,600	5,000	5,000	3,100	4,500
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,200	1,100	0	900	3,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	22,700	23,600	0	15,000	31,300
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	72,200	0	0	7,600	64,600
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	280,200	128,300	128,300	97,900	310,500
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	7,100	11,900	0	1,900	17,100
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,200	0	0	800	2,500
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	50,200	0	0	11,700	38,500
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	64,600	50,300	38,000	31,000	83,900
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	800	0	0	0	800
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	8,800	5,700	0	3,200	11,300
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	80	150	0	50	180

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15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・輸入計(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)	894,800	399,100	196,600	269,500	1,023,000
乾燥人フィブリノゲン	1g	1,000	0	0	200	800
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,323,100	1,131,400	468,000	886,000	1,568,500
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	44,700	33,500	22,600	21,800	56,500
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	4,500	2,500	2,500	1,700	5,200
インヒビター製剤	延べ人数(人)	3,500	100	0	1,100	2,400
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	31,300	0	0	12,000	19,300
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	64,600	9,000	9,000	3,400	69,800
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	310,500	159,600	141,500	83,300	383,100
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	17,100	300	0	1,100	16,100
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	2,500	3,000	0	600	4,800
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	38,500	1,800	0	9,000	31,100
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	83,900	55,700	49,000	35,800	103,600
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	800	0	0	0	800
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	11,300	5,700	0	3,200	13,700
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	180	0	0	60	120

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15年10月分)

製剤名	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・輸入計(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)	1,023,000	384,200	205,000	337,800	1,069,000
乾燥人フィブリノゲン	1g	800	0	0	200	500
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	1,568,500	1,009,000	447,200	840,400	1,734,600
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	56,500	17,300	9,500	24,500	49,300
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	5,200	3,500	3,500	3,600	4,900
インヒビター製剤	延べ人数(人)	2,400	200	0	1,000	1,500
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	19,300	25,700	0	14,800	30,300
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	69,800	21,600	21,600	5,100	86,300
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	383,100	98,600	64,700	149,500	330,000
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	16,100	0	0	2,200	13,900
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	4,800	0	0	1,000	3,800
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	31,100	47,700	0	10,200	68,500
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	103,600	7,300	7,300	36,000	74,600
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	800	0	0	40	480
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	13,700	5,600	0	3,900	15,400
乾燥濃縮人C1-インアクター	500倍(瓶)	120	0	0	40	80

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15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・輸入計(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)	1,069,000	297,000	169,500	281,400	1,084,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	500	0	0	200	300
組織接着剤	接着面積(cm2)	1,734,600	646,800	395,700	877,500	1,501,800
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	49,300	37,200	16,700	20,600	65,900
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	4,900	1,300	1,300	3,200	3,100
インヒビター製剤	延べ人数(人)	1,500	100	0	800	800
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	30,300	20,500	0	13,300	37,500
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	86,300	21,100	21,100	3,900	103,500
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	330,000	199,100	190,000	118,600	410,200
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	13,900	1,100	0	1,600	13,400
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,800	0	0	600	3,200
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	68,500	0	0	5,900	62,500
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	74,600	32,900	32,900	30,100	77,300
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	480	0	0	20	460
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	15,400	5,200	0	3,200	17,400
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	80	0	0	20	60

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15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・輸入計(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)	1,084,300	343,200	150,800	375,400	906,300
乾燥人フィブリノゲン	1g	300	900	900	500	800
組織接着剤	接着面積(cm <sup>2</sup> )	1,501,800	763,900	403,300	965,600	1,299,900
血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え型含む)	1000単位(瓶)	65,900	4,100	900	35,100	34,800
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子(複合体含む)	1000単位(瓶)	3,100	1,400	1,400	1,400	3,100
インヒビター製剤	延べ人数(人)	800	2,300	0	1,600	1,600
乾燥濃縮血液凝固第ⅩⅢ因子	(瓶)	37,500	2,000	0	21,800	17,700
トロンピン(人由来)	10000単位(瓶)	103,500	2,200	2,200	5,500	100,100
人免疫グロブリン	2.5g瓶(瓶)	410,200	164,000	138,100	143,100	430,800
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位(瓶)	13,400	1,500	600	2,200	12,600
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍	3,200	0	0	1,000	2,200
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位(瓶)	62,500	0	0	10,400	51,900
乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	500単位(瓶)	77,300	27,600	13,500	34,200	70,600
乾燥濃縮人活性化プロテインC	2500単位(瓶)	460	0	0	40	420
人ハプトグロビン	2000単位(瓶)	17,400	5,700	0	6,300	16,700
乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500倍(瓶)	60	250	0	40	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。