

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(cm2) | 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ビン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-インアクテーター | 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 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) | 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 |
| トロンビン(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ビン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。