

血液製剤の製造(輸入)実績報告集計表(平成15年7月分)

参考

| 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) | 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(cm ²) | 1,356,900 | 1,100,100 | 680,100 | 944,300 | 1,512,100 |
| 血液凝固第Ⅳ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Ⅸ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)

| 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) | 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 ²) | 1,512,100 | 608,600 | 389,000 | 797,100 | 1,323,100 |
| 血液凝固第Ⅶ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 |
| トロンビン(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ビン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 |
| 人ハプトグロブリン | 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)

| 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) | 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(cm ²) | 1,323,100 | 1,131,400 | 468,000 | 886,000 | 1,568,500 |
| 血液凝固第Ⅲ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Ⅲ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 ²) | 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 | 0 | 500 |
| 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-インアクチベーター | 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)

| 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) | 1,069,000 | 297,000 | 169,500 | 281,400 | 1,084,400 |
| 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(cm ²) | 1,734,600 | 646,800 | 395,700 | 877,500 | 1,501,800 |
| 血液凝固第Ⅳ因子(遺伝子組換え型含む) | 1000単位(瓶) | 49,300 | 37,200 | 16,700 | 20,600 | 65,800 |
| 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ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ⅤⅢ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 | 410,400 |
| 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 | 62,600 |
| 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 | 77,400 |
| 乾燥濃縮人活性化プロテインC | 2500単位(瓶) | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 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。