

## 高 点 数 レ セ プ ト の 状 況

19年6月審査～19年7月審査

順位	請求点数	傷 病 名	保険制度	入院日数	医療圏
1	1,208,775 (19年6月分)	解離性大動脈瘤、狭心症、心不全、急性循環不全、心タンポナーデ、気管支喘息重積発作、急性腎不全、MRSA敗血症、低アルブミン血症、出血性ショック	退職 男 62歳	29日	中丹
2	1,179,433 (19年5月分)	解離性大動脈瘤、播種性血管内凝固、末期腎不全、出血性ショック、急性心不全、急性循環不全、低アルブミン血症、深在性真菌症、MRSA肺炎、敗血症	老健 女 77歳	18日	山城北
3	1,153,213 (19年6月分)	急性大動脈解離StanfordA、右乳癌、急性心不全、急性循環不全、急性腎不全、低アルブミン血症、心タンポナーデ、出血性ショック、MRSA肺炎、脳梗塞	老健 女 88歳	17日	京都、乙訓
4	1,130,086 (19年4月分)	狭心症、心不全、特発性拡張型心筋症、糖尿病、糖尿病性腎症、僧帽弁閉鎖不全症、急性循環不全、大動脈弁閉鎖不全症、敗血症、急性腎不全	国保 男 66歳	30日	京都、乙訓
5	995,798 (19年4月分)	胸部大動脈瘤、狭心症、高血圧症、アンチトロンピン 欠乏症の疑い、高脂血症、慢性腎不全急性増悪、胃潰瘍、心不全、左鼠径ヘルニア、脳梗塞	老健 男 83歳	18日 (死亡)	京都、乙訓
6	983,567 (19年5月分)	胸腹部大動脈瘤破裂、急性肺障害、急性心不全、急性腎不全、出血性ショック、低アルブミン血症、播種性血管内凝固症候群、脊髄梗塞、真菌性肺炎、偽膜性大腸炎	老健 男 80歳	29日	京都、乙訓
7	919,379 (19年5月分)	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症、糖尿病、心不全、閉鎖性動脈硬化症、急性循環不全、連合弁膜症、頻拍型心房細動、心タンポナーデ、三尖弁閉鎖不全症	国保 女 78歳	14日	京都、乙訓
8	880,936 (19年5月分)	解離性大動脈瘤、脳梗塞、心不全、閉塞性動脈硬化症、肺炎、褐色細胞腫、全身性炎症反応症候群、低アルブミン血症、頻拍型心房細動、急性循環不全	国保 男 56歳	31日	京都、乙訓
9	834,368 (19年5月分)	高血圧症、心タンポナーデ、成人呼吸促迫症候群、肺炎、急性循環不全、急性腎不全、低アルブミン血症、急性大動脈解離StanfordA、心房細動 急性心不全	退職 女 63歳	27日	京都、乙訓
10	814,013 (19年5月分)	胸部大動脈瘤、糖尿病、狭心症、心不全、閉塞性動脈硬化症、低アルブミン血症、出血性胃潰瘍、術後肺炎、急性腎不全、急性循環不全	退職 男 71歳	23日	京都、乙訓

DPC...「特定機能病院等に導入された急性期入院医療の診断群分類に基づく1日当たりの包括評価制度」による。

病名については「医師の判断した傷病名と副傷病名」からなり省略されるものもあり、比較的少ないケースが多い。