

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	80	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術,,冠動脈バイパス手術	322	2	17	4,090,430	56,100
女	78	鹿児島県	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)、僧帽弁形成術	191	2	21	5,123,220	20,300
男	42	フィリピン国	狭心症	冠動脈バイパス手術	206	2	10	2,559,590	40,600
男	49	千葉県	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	229	1	10	2,482,150	275,242
男	79	神奈川県	狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、左心耳切除術、肺静脈電氣的隔離術	171	1	15	3,123,420	39,200
男	65	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術(1枝)(小切開)	112	1	9	3,160,600	953,380
女	81	東京都	大動脈弁狭窄症,狭心症	大動脈弁置換術(生体弁)、冠動脈バイパス手術	255	2	25	5,043,320	61,820
男	60	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	181	2	21	2,533,350	46,950
男	49	東京都	上行・弓部大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	314	3	27	7,102,300	215,732
男	41	神奈川県	狭心症、大動脈弁閉鎖不全症、上行弓部大動脈瘤	大動脈弁置換術、冠動脈再建術、上行・弓部大動脈人工血管置換術	563	14	22	8,163,180	0
男	40	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	172	1	17	3,054,630	119,936
男	66	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	263	1	22	3,882,680	316,956
男	42	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	276	1	18	3,441,240	207,932
女	57	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	僧帽弁形成術(小切開)、肺静脈電氣的隔離術	345	1	29	3,813,050	3,150,000
男	48	群馬県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術、左室流出路切除術	253	1	13	2,873,080	198,618
男	49	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、MAZE手術	201	1	21	4,304,900	187,484
女	59	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	僧帽弁形成術(小切開)、肺静脈電氣的隔離術	220	1	18	0	3,150,000
男	78	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	223	7	12	2,566,160	127,302
男	46	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	205	3	13	3,039,580	10,290

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	80	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	208	2	10	2,778,830	68,030
男	47	石川県	大動脈弁閉鎖不全症、上行・弓部・下行大動脈瘤	大動脈弁形成術、上行・弓部大動脈人工血管置換術、ステント挿入術	219	2	11	6,070,940	53,770
女	84	大阪府	大動脈弁閉鎖不全症、上行・弓部・下行大動脈瘤	大動脈弁形成術、上行・弓部・下行大動脈人工血管置換術	505	14	14	8,509,160	94,190
女	76	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁形成術	204	3	10	3,946,230	81,500
女	78	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術(1枝)(小切開)	218	1	6	2,310,130	193,561
男	68	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	242	1	23	4,044,660	0
男	74	石川県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	182	1	8	2,571,170	140,340
男	67	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	282	3	9	5,236,000	0
女	81	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	169	1	4	3,214,470	142,923
女	79	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	126	11	11	5,028,040	0
男	62	石川県	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	207	1	2	2,456,990	140,703
男	70	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	250	1	16	3,859,390	55,580
男	60	大阪府	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	293	1	2	3,056,770	243,498
女	35	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、上行大動脈瘤	大動脈弁置換術(機械弁)、上行大動脈人工血管置換術	276	1	17	5,580,780	68,780
男	67	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	183	0	15	1,990,890	67,220
女	37	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	148	1	16	3,158,570	119,416
男	73	福岡県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	174	0	16	1,966,570	55,060
男	71	東京都	陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	167	2	13	2,228,470	52,720
女	83	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	215	4	16	3,542,820	146,514
女	67	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	219	11	13	2,644,190	801,320
男	32	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	217	2	12	2,846,270	291,980

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	37	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	175	2	13	3,489,780	155,204
女	70	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	227	2	24	2,721,770	105,440
男	40	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	177	2	14	3,582,680	80,160
男	62	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	150	2	17	3,665,920	112,250
女	77	東京都	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	345	7	26	7,044,060	61,590
女	86	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、肺静脈隔離術	142	7	60	9,739,420	59,000
女	56	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	142	2	13	3,011,920	185,501
女	58	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	211	2	25	3,998,040	103,278
男	66	兵庫県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	270	2	20	3,887,100	107,180
女	85	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	191	4	22	5,342,500	66,320
男	47	埼玉県	心房細動	心房内血栓除去術	152	2	13	1,349,660	119,121
女	57	愛知県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	206	3	48	4,268,660	231,607
男	66	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	228	2	20	2,800,940	202,829
女	66	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	171	18	30	7,027,180	16,900
男	52	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	138	2	14	2,984,950	201,290
女	41	千葉県	胸部大動脈瘤	大動脈瘤切除術	188	2	20	3,897,480	130,185
女	35	神奈川県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	150	2	9	2,890,000	2,890,000
女	59	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術（小切開）	185	2	17	3,335,520	206,875
女	86	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術（機械弁）、僧帽弁置換術（機械弁）三尖弁形成術	329	6	60	9,739,420	59,000
男	72	広島県	狭心症	冠動脈バイパス手術	258	2	25	3,084,670	125,697
女	21	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	140	2	9	2,890,000	2,890,000
男	65	香川県	陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	244	2	15	2,505,020	67,220

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	87	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	148	2	22	3,709,480	59,740
女	66	栃木県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	293	2	22	2,101,320	3,500,000
女	70	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術	223	2	12	3,584,170	51,940
男	53	中国	狭心症	冠動脈バイパス術（小切開）	283	3	12	0	5,722,095
男	77	福岡県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	190	2	16	3,767,820	59,600
男	43	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁形成術	240	2	52	4,133,430	281,605
男	77	東京都	胸部大動脈瘤	大動脈瘤切除術	267	31	79	9,209,130	80,300
男	58	愛知県	狭心症	冠動脈バイパス手術	407	2	14	3,712,150	121,520
男	63	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術	433	5	22	0	4,021,700
男	52	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、バロ一病	僧帽弁形成術、MAZE手術(小切開)	191	2	24	3,992,150	211,486
男	50	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	211	2	14	2,795,130	255,710
女	42	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	227	3	16	4,841,980	213,420
男	66	東京都	収縮性心膜炎	心膜切開術（小切開）	217	4	20	2,999,240	0
男	66	群馬県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術、大動脈弁下狭窄切除術	260	2	14	2,849,010	188,457
男	76	石川県	心筋梗塞、狭心症	冠動脈バイパス手術	165	2	17	2,345,860	73,520
男	71	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	238	2	20	3,407,790	137,458
男	71	東京都	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス術	265	3	14	4,250,770	127,738
女	43	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	189	3	25	2,606,540	3,500,000
女	46	神奈川県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術	179	2	16	2,890,000	2,890,000
女	70	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（生体弁）	351	3	22	5,865,110	59,480
女	66	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	166	2	22	3,100,030	129,320

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	41	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術 (小切開)	187	2	12	3,167,860	284,517
男	46	岐阜県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	300	2	19	3,500,000	3,500,000
男	71	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	254	2	13	1,914,140	50,900
男	65	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	226	2	13	4,947,250	584,320
女	63	千葉県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	167	2	14	2,084,810	49,220
男	79	富山県	冠状動脈狭窄症	冠動脈バイパス術 (小切開)	540	8	24	5,316,940	76,830
男	82	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	205	4	22	3,552,390	77,110
女	74	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	201	2	21	3,017,870	74,720
男	56	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	224	3	37	3,391,840	373,205
女	60	茨城県	先天性僧帽弁閉鎖症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	224	1	23	3,081,080	3,500,000
男	69	福岡県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術 (生体弁) (小切開)	226	2	19	4,827,780	107,750
男	65	鹿児島県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、狭心症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、冠動脈バイパス術	289	2	25	4,510,020	84,870
男	63	新潟県	大動脈弁狭窄症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術 (機械弁)、上行・弓部大動脈人工血管置換術	267	2	18	6,268,640	356,818
女	66	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	259	2	24	2,685,240	3,500,000
男	43	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	242	2	14	3,407,720	95,920
女	50	沖縄県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	213	2	22	3,691,560	130,280
女	67	静岡県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、冠動静脈ろう、上行大動脈拡張	大動脈弁形成術、僧帽弁形成術、大動脈瘤切除術	286	2	17	3,918,420	125,110
男	47	秋田県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス手術 (小切開)	263	2	19	3,834,600	205,509

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	72	神奈川県	冠動脈狭窄症、大動脈弁狭窄症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術（生体弁）	326	3	27	5,522,620	230,106
男	59	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	209	2	15	2,546,070	3,500,000
女	74	岩手県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	233	5	30	5,215,530	28,320
女	78	東京都	狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、MAZE手術	224	2	13	0	4,629,625
男	66	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	270	2	16	3,206,980	196,290
男	62	神奈川県	胸部大動脈瘤	上行大動脈人工血管置換術	248	2	22	5,048,930	1,528,400
男	72	高知県	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	223	3	24	4,013,900	179,884
男	68	静岡県	大動脈弁閉鎖不全症	上行・弓部大動脈人工血管置換術	183	2	28	4,848,760	144,898
女	73	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	214	4	23	4,640,610	47,260
男	80	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術	205	2	18	4,698,030	56,100
男	72	鹿児島県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）	264	3	21	5,368,530	144,895
女	79	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	191	2	16	3,865,160	55,320
男	61	静岡県	解離性大動脈瘤StanfordA	大動脈瘤切除術	233	2	28	4,108,580	106,780
男	68	茨城県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	206	6	27	5,236,930	110,610
男	63	富山県	陳旧性心筋梗塞、左心室瘤	左室形成術、冠動脈バイパス手術	262	2	21	4,066,760	131,878
男	43	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）、上行大動脈ラッピング	190	2	14	4,057,560	127,626
女	53	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	272	2	13	2,537,510	110,865

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	81	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	288	2	18	5,275,260	135,186
男	85	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁置換術（生体弁）	302	4	20	5,477,790	57,400
女	61	埼玉県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	106	2	9	2,890,000	2,890,000
男	87	千葉県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	205	3	16	4,437,370	132,724
女	58	中国	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	心房中隔欠損閉鎖術、僧帽弁形成術（小切開）	200	2	13	3,085,530	3,085,530
女	61	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁形成術、大動脈弁形成術	204	3	15	3,185,420	105,601
男	65	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	188	2	15	2,509,660	126,037
男	73	埼玉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	240	5	21	2,945,450	44,650
女	79	東京都	弓部大動脈瘤	大動脈瘤切除術(上行大動脈・その他のもの)	63	1	16	2,560,400	55,580
女	85	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	200	6	19	3,110,720	172,433
男	52	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	175	2	13	3,160,490	117,875
男	59	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症、心房細動	大動脈弁置換術（機械弁）、僧帽弁置換術（機械弁）、MAZE手術	237	2	16	4,425,250	183,191
男	71	東京都	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	267	2	21	5,023,190	219,392
女	73	栃木県	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術（生体弁）、上行大動脈人工血管置換術	147	2	21	4,301,500	95,780
男	35	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	157	2	16	3,814,490	393,336
女	73	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	140	2	15	1,566,820	2,890,000
男	72	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	319	3	16	2,577,800	189,998

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	49	岡山県	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁形成術	252	2	16	3,226,200	187,836
男	56	栃木県	狭心症	冠動脈バイパス手術（1枝） （小切開）	143	2	10	1,632,980	214,291
女	87	東京都	severeAS LVH、moderate-severeAR 右頸動脈高度狭窄	大動脈弁置換術、Carotid Endoarterectomy	292	1	22	3,952,280	76,420
男	72	東京都	大動脈弁狭窄症、狭心症	AVR （CEPmagna23mm）,LIMA-D1	214	1	36	4,873,340	114,800
男	58	神奈川県	先天性大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術（機械弁）、上行・弓部大動脈人工血管置換術	296	2	16	6,332,950	318,170
男	63	中国	冠動脈バイパス術後	冠動脈バイパス手術（小切開）	385	2	14	2,672,260	2,883,050
男	43	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	205	2	10	3,123,440	114,904
男	65	愛知県	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術（機械弁）	275	3	36	5,693,590	237,276
女	79	東京都	弓部大動脈瘤	大動脈瘤切除術	63	2	16	2,560,400	55,580
女	59	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	184	2	16	3,500,000	3,500,000
男	39	千葉県	バルサルバ洞動脈瘤	バルサルバ洞動脈瘤手術	176	2	14	2,764,390	2,764,390
男	51	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	204	2	11	3,500,000	3,500,000
女	67	神奈川県	冠状動脈瘤、狭心症	左室形成術、冠動脈バイパス手術	329	2	20	4,592,930	136,619
女	52	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	194	3	23	4,120,800	218,888
男	64	長野県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	215	2	13	3,810,240	125,412
男	56	東京都	大動脈狭窄症	大動脈弁置換術（機械弁）	186	3	17	4,064,330	10,140
男	22	石川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	269	2	13	4,067,270	65,920
男	87	群馬県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	224	6	54	4,336,450	124,680
女	39	福岡県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	87	2	15	2,890,000	2,890,000



性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	55	愛知県	心房中隔欠損症、心房細動	心房中隔欠損閉鎖術、MAZE手術	162	2	16	3,261,720	120,187
女	82	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、冠動脈肺動脈瘤	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈肺動脈瘤閉鎖術	190	3	37	5,073,270	231,593
男	69	富山県	狭心症	冠動脈バイパス手術	206	2	22	2,870,730	286,667
男	50	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	263	2	17	2,951,740	9,230
男	74	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	253	2	22	5,322,030	12,180
男	78	山梨県	陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	176	3	15	2,469,210	53,500
男	60	東京都	左心耳血栓 心房細動 狭心症	左心耳血栓除去 左心耳切除 MAZE手術、冠動脈バイパス術 (LITA-D-LAD、Ao-SVG-Cx)	269	2	29	3,739,250	119,470
男	68	兵庫県	粘液腫	心臓腫瘍摘出術（小切開）	152	2	11	2,890,000	2,890,000
男	64	東京都	陳旧性心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全症	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術	280	3	33	4,148,670	90,640
男	75	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、左室流出路狭窄	僧帽弁置換術（生体弁）、左室流出路心筋切除術	206	2	19	3,981,690	78,190
男	62	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	201	2	14	2,327,370	117,900
男	64	神奈川県	陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	404	2	17	3,186,330	190,589
女	53	群馬県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	155	2	13	2,241,230	142,749
男	75	東京都	陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	197	3	15	2,570,160	137,356
女	71	秋田県	僧帽弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、MAZE手術	185	2	18	4,838,670	86,730
男	72	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	276	3	23	3,582,820	102,190
女	55	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	MAZE手術、僧帽弁形成術（小切開）	169	2	18	3,717,880	91,590
男	37	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	237	2	11	2,869,710	243,860
女	64	神奈川県	発作性心房細動	MAZE手術	198	2	29	2,997,440	78,400

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	58	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（EPIC 29mm生体弁）、大動脈弁形成術	346	1	36	5,530,160	539,202
男	62	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（機械弁）、僧帽弁置換術（機械弁）、冠動脈バイパス手術、MAZE手術	344	7	50	7,344,390	33,020
女	48	和歌山県	先天性僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術（小切開）	227	2	20	3,597,760	127,188
男	61	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術（on pump beating CABG x1, rGEA-iSVG-4PD）	213	2	19	3,671,360	41,670
女	83	神奈川県	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、狭心症、心房細動	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、冠動脈バイパス手術、MAZE手術、左室流出路心筋切除術、左心耳切除術	340	5	32	7,069,360	78,100
男	57	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁形成術（小切開）	206	2	21	3,475,250	126,223
女	64	群馬県	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術（生体弁）、弓部大動脈人工血管置換術	210	2	22	5,089,700	71,900
男	63	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	166	1	25	3,266,250	128,553
男	75	三重県	狭心症	冠動脈バイパス手術	247	28	44	8,264,570	107,000
男	57	石川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	187	8	40	6,123,710	55,690
男	73	千葉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	146	2	15	2,420,580	53,760
女	58	東京都	僧帽弁狭窄症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	大動脈弁置換術（機械弁）、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	163	2	17	4,137,000	297,770
男	70	山口県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	244	2	15	3,500,000	3,500,000

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	76	東京都	陳旧性心筋梗塞、狭心症、 冠動脈肺動脈瘻	on pump beating CABG (LITA-D2, Ao-SVG-RCA#3)、 冠動脈肺動脈瘻閉鎖術	246	1	19	3,013,050	35,100
女	63	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不 全症、左室流出路狭窄	大動脈弁形成術、僧帽弁形成 術、左室流出路心筋切除術	259	3	19	3,321,120	70,600
男	79	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術 (1枝) (小切開)	119	2	15	2,052,280	19,500
男	58	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	216	2	15	3,042,050	284,481
女	61	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術 (機械弁)	166	3	16	3,524,380	3,549,340
女	61	京都府	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術、冠動脈形 成術 (小切開)	235	2	23	2,943,170	122,722
男	71	大阪府	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁 輪拡張症、上行大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換 術	290	3	25	5,902,190	68,250
女	22	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	124	2	14	2,236,370	66,960
女	13	広島県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	149	2	12	2,890,000	2,890,000
男	50	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	172	2	19	3,790,730	158,012
男	60	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、陳 旧性心筋梗塞	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス 手術	248	2	19	3,772,610	194,730
女	50	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術 (生体弁)	163	2	17	3,563,130	186,144
女	81	埼玉県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術 (生体弁)、冠 動脈バイパス手術	146	2	27	4,486,830	86,990
男	74	東京都	心筋梗塞、狭心症	冠動脈バイパス手術	205	0	24	3,390,920	102,320
女	80	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術 (生体弁)	171	2	25	3,959,870	63,690
女	75	東京都	三尖弁閉鎖不全症、僧帽弁時閉 鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術 (生体弁)、三尖 弁置換術 (生体弁)、MAZE手 術	231	2	25	4,548,450	106,480
女	66	千葉県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術 (生体弁)、冠 動脈バイパス手術	404	14	16	9,023,250	0

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	78	三重県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	475	5	36	6,935,990	38,500
女	54	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	195	2	18	3,872,020	206,321
男	54	石川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	251	2	18	3,500,000	3,500,000
男	58	栃木県	狭心症	冠動脈バイパス手術	178	3	27	3,487,780	51,820
女	88	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	169	2	15	3,723,010	54,280
男	62	東京都	心房細動	MAZE手術	135	2	9	2,402,250	274,183
男	68	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	147	2	13	3,783,060	208,231
男	82	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（生体弁）	237	2	17	4,955,280	138,683
男	63	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	185	2	14	3,500,000	3,500,000
男	56	和歌山県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	180	2	11	3,500,000	3,500,000
男	56	福岡県	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術（小切開）	228	2	18	3,863,100	294,771
男	68	島根県	弓部大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	202	2	20	4,466,080	302,101
男	47	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	209	2	15	2,796,430	199,664
男	62	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（機械弁）	207	2	20	4,083,490	71,380
男	76	千葉県	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術（生体弁）	212	5	45	6,453,570	85,600
男	53	群馬県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	184	5	19	2,993,160	119,842
女	25	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁形成術（小切開）	195	2	26	3,344,740	59,410
男	64	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（機械弁）、冠動脈バイパス手術	295	2	28	4,679,270	244,371
男	37	石川県	胸部大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	542	8	31	8,383,130	132,880
男	19	長崎県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	113	2	10	2,890,000	2,890,000

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	83	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	302	4	20	4,724,520	184,829
女	28	長野県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、心房中隔欠損症	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	186	2	21	3,277,620	146,187
男	78	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術、MAZE手術	280	3	27	5,454,890	199,886
女	74	埼玉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	245	2	17	2,755,260	73,660
女	80	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁置換術（生体弁）	165	12	37	6,613,550	110,900
女	60	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	182	2	19	3,118,460	127,940
女	41	東京都	急性大動脈解離	大動脈弁置換術（機械弁）、上行・弓部大動脈人工血管置換術	202	2	13	6,065,590	79,120
女	74	福岡県	狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、MAZE手術	302	4	19	3,898,540	89,880
男	63	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	169	2	17	2,688,320	400,991
女	54	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全	僧帽弁形成術、大動脈形成術	290	2	21	3,916,730	129,500
男	72	神奈川県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁置換術（機械弁）、三尖弁形成術、冠動脈バイパス手術	387	7	49	8,218,980	54,060
女	56	埼玉県	心房中隔欠損症、部分肺静脈還流異常症	肺静脈還流異常症手術、MAZE手術	227	2	14	3,288,250	294,574
女	44	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	219	2	16	3,802,050	125,331
女	83	石川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	138	2	21	3,886,650	60,660
女	68	東京都	胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	上行・弓部大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス手術	273	3	19	6,140,950	69,820
女	63	青森県	大動脈弁閉鎖不全症、上行弓部大動脈瘤、狭心症	上行・弓部大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス手術	396	6	41	8,448,010	164,430

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	53	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（機械弁）	220	2	22	4,421,860	60,520
男	35	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	207	2	15	3,500,000	3,500,000
男	70	北海道	狭心症	冠動脈バイパス手術	304	4	19	3,022,350	58,180
女	72	東京都	AS（2尖弁）、胸部大動脈瘤	AVR（Mitroflow21）、全弓部置換術 J-graft4分枝26mm	237	1	27	5,490,680	163,117
男	59	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	227	2	16	2,765,730	282,497
男	64	神奈川県	慢性大動脈解離	上行・弓部大動脈人工血管置換術	335	11	81	8,542,750	371,797
男	56	東京都	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔欠損症閉鎖術	125	1	9	2,890,000	2,890,000
男	71	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	236	3	27	3,211,250	127,743
男	42	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	大動脈弁置換術（生体弁）、心室中隔欠損閉鎖術	192	2	15	3,879,340	67,480
女	49	茨城県	大動脈弁閉鎖不全症、左室流出路狭窄、上行大動脈瘤	大動脈弁置換術（機械弁）、左室流出路狭窄解除術、上行大動脈人工血管置換術	188	2	16	4,828,330	136,633
男	60	滋賀県	慢性心房細動	MAZE手術	121	2	12	2,734,330	279,323
男	54	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	181	2	14	3,110,240	44,760
男	69	沖縄県	狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、MAZE手術	244	2	7	3,042,180	278,762
女	26	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	213	2	24	3,333,900	203,438
女	78	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス手術、MAZE手術	228	2	29	4,245,170	37,900
男	79	神奈川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	180	2	19	4,014,160	93,670
男	73	神奈川県	僧帽弁弁膜症	僧帽弁形成術（小切開）	227	2	13	3,214,880	179,554
女	61	福島県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	197	2	21	3,475,700	82,770
女	53	山形県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	154	2	18	3,090,410	126,640

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	73	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳縫縮術（小切開）	249	2	18	4,483,370	77,600
女	51	山口県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	182	2	15	3,500,000	3,500,000
女	38	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	215	2	21	3,568,960	71,120
女	69	東京都	僧帽弁狭窄症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	164	2	17	3,630,860	44,430
男	50	大阪府	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	267	2	18	3,852,480	212,565
女	31	静岡県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	134	2	13	2,015,850	65,400
女	85	富山県	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	224	3	23	5,034,760	60,520
女	73	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術（小切開）	230	2	24	3,556,840	129,118
女	63	奈良県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	207	3	23	3,500,000	3,500,000
女	66	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	181	2	18	3,220,830	122,118
男	56	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	212	2	16	2,696,090	198,921
女	43	東京都	僧帽弁狭窄症兼閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳縫縮術（小切開）	193	2	12	2,995,130	199,051
男	66	神奈川県	先天性大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	213	2	27	4,122,450	75,800
男	64	埼玉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	196	2	13	2,586,450	42,120
男	74	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	207	2	17	2,198,280	109,813
女	79	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	260	2	25	3,545,110	38,550
男	39	岩手県	大動脈弁狭窄症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術（機械弁）、弓部大動脈人工血管置換術	204	2	19	4,755,410	171,377
女	81	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、冠動脈バイパス手術	210	15	73	9,939,240	108,030

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	77	富山県	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	262	2	26	4,885,080	41,590
女	80	東京都	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	183	2	16	4,639,620	69,810
女	82	東京都	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	168	5	18	8,553,870	52,350
男	41	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	200	2	14	3,500,000	3,500,000
男	73	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	188	2	16	2,240,320	59,960
男	70	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	158	2	15	1,672,750	245,063
男	50	長野県	狭心症	冠動脈バイパス手術	324	2	16	2,486,270	266,298
女	53	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	165	3	16	4,722,810	66,990
女	73	富山県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	127	2	20	3,596,790	23,330
男	77	東京都	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）	136	2	16	3,400,340	84,760
女	62	石川県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、肺高血圧症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	145	2	22	3,620,420	82,980
男	54	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	330	2	16	4,129,320	146,332
男	58	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	170	2	11	3,428,180	118,732
女	58	高知県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	210	2	17	3,090,800	120,038
男	50	東京都	先天性大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	185	2	14	3,577,100	206,431
女	72	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	210	2	19	2,627,990	57,140
男	53	三重県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症	大動脈弁置換術（機械弁）、上行大動脈人工血管置換術	143	2	18	3,682,050	125,171
男	30	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術（機械弁）、上行・弓部大動脈人工血管置換術	343	2	30	5,800,570	190,716
男	47	愛知県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	158	2	17	3,204,540	204,785



性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	81	神奈川県	大動脈弁狭窄症、上行大動脈狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）、大動脈弁輪拡大術	206	3	44	5,635,160	243,451
女	65	石川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	143	2	21	2,079,210	112,522
男	57	東京都	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	280	2	15	3,889,060	126,201
男	70	茨城県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症	大動脈弁置換術（生体弁）、上行大動脈人工血管置換術	188	2	25	4,418,290	171,676
男	85	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	167	3	17	2,557,990	55,580
女	72	埼玉県	左心房粘液腫、心房細動	心腫瘍摘出術、MAZE手術	132	2	19	2,433,230	69,790
男	58	山梨県	狭心症	冠動脈バイパス手術	210	2	13	2,208,880	192,749
男	62	栃木県	心房細動	MAZE手術	216	2	11	2,559,770	110,048
男	69	秋田県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	195	2	21	3,263,830	81,930
男	61	宮城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	284	2	18	3,283,490	286,195
男	57	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術（小切開）	183	2	14	3,436,940	256,059
女	68	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	201	2	18	2,305,680	80,670
男	74	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	267	2	14	3,677,600	73,260
女	43	茨城県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	128	2	20	2,183,990	190,220
女	79	東京都	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	172	8	15	4,048,070	203,921
女	51	福島県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術（小切開）	262	3	15	3,825,370	193,677
女	83	東京都	解離性大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術、大動脈弁形成術	150	3	16	5,775,990	93,630
男	41	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、バルサルバ洞動脈瘤	大動脈弁置換術（機械弁）、バルサルバ洞動脈瘤手術	275	4	18	4,464,770	0
男	72	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	弁置換術（3弁のもの）	204	2	21	4,777,070	103,360
男	51	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	165	2	26	2,756,220	233,990

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
男	78	福島県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（機械弁）、冠動脈バイパス手術	267	2	23	4,639,620	177,698
男	60	石川県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈解離	上行・弓部大動脈人工血管置換術	432	3	21	6,478,420	55,550
男	56	島根県	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	129	2	10	1,683,610	40,020
女	51	福井県	僧帽弁狭窄症	僧帽弁置換術（機械弁）	259	2	24	4,651,570	48,320
男	44	神奈川県	急性大動脈解離	上行・弓部大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス手術	525	14	14	13,292,130	210,351
男	67	秋田県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈瘤	上行大動脈人工血管置換術	189	2	19	4,858,950	77,950
男	61	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	160	2	19	3,977,910	215,119
女	33	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	200	2	23	3,225,480	125,285
女	73	東京都	狭心症、僧帽弁閉鎖不全症	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術	217	2	40	4,262,060	100,840
女	73	千葉県	大動脈弁狭窄症、狭心症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁形成術	277	2	16	5,095,710	19,200
女	81	栃木県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	178	2	18	3,901,490	57,400
男	70	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）	159	3	22	4,425,240	60,000
男	70	東京都	急性大動脈解離、狭心症	冠動脈バイパス手術、上行・弓部大動脈人工血管置換術	192	6	16	7,563,430	53,760
男	49	秋田県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術（小切開）	190	2	15	3,503,930	122,089
男	71	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	195	2	13	3,945,650	124,167
男	68	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	219	2	18	3,549,700	127,909
男	27	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	201	2	13	3,730,100	123,311
男	58	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術（機械弁）、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	351	5	53	7,889,620	65,620

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間 (分)	集中 治療室 (日)	在院 日数	総医療費 (円)	自己負担額 (円)
女	54	茨城県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	91	2	12	1,946,650	41,700
女	25	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	247	2	15	3,500,000	3,500,000
男	67	沖縄県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	237	2	14	305,520	3,500,000
男	57	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	228	2	30	3,283,980	320,543
男	72	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	174	2	15	2,373,590	60,670
男	22	愛知県	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁形成術（小切開）	182	2	31	3,195,540	207,615
男	71	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	241	3	11	2,402,270	185,123
女	74	東京都	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	195	3	13	3,515,350	96,600