

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	47	秋田県	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、大動脈弁輪拡張症	上行大動脈人工血管置換術	187	4	20	6,108,870	150,219
女	82	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）	154	2	19	4,203,170	20,100
男	66	鹿児島県	狭心症	冠動脈バイパス手術	210	2	18	2,306,290	69,040
男	87	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	130	2	14	2,541,540	111,165
女	58	埼玉県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、心房細動	MAZE手術、僧帽弁形成術（小切開）	153	2	16	3,745,270	1,134,240
男	53	新潟県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	141	3	15	2,816,380	115,474
女	78	茨城県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	157	2	36	5,752,170	40,300
女	39	福岡県	大動脈弁狭窄症、弓部大動脈瘤、心室中隔欠損症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）、弓部大動脈人工血管置換術、心室中隔欠損閉鎖術、三尖弁形成術	279	5	24	8,555,330	319,939
女	75	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	192	2	13	3,500,000	3,500,000
男	34	神奈川県	左心房粘液腫	心腔内粘液腫摘出術	169	2	15	2,423,470	111,805
男	60	愛知県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	216	2	14	3,500,000	3,500,000
男	81	富山県	狭心症	冠動脈バイパス手術	233	15	44	7,904,610	116,100
女	66	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	294	2	17	3,500,000	3,500,000
男	58	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	202	2	17	2,405,420	112,144
女	30	岐阜県	大動脈弁狭窄症、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	341	2	21	6,531,930	191,310
男	69	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	235	2	15	3,500,000	3,500,000
女	79	大阪府	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	171	2	28	5,055,310	97,690
男	50	東京都	陳旧性心筋梗塞、狭心症	冠動脈バイパス手術	220	2	31	2,978,160	255,481
男	55	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	368	2	9	2,248,520	188,465
女	84	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、心房細動	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	228	2	30	6,001,200	110,640
男	73	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	253	2	17	4,397,160	75,660
男	79	長野県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動	大動脈弁置換術（生体弁）、上行大動脈人工血管置換術、MAZE手術	199	2	26	5,665,310	230,233
男	60	千葉県	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	269	3	28	4,873,310	135,480
女	38	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	僧帽弁置換術（生体弁）（小切開）	185	2	34	4,339,220	140,160
女	74	山梨県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術	177	2	26	4,584,190	52,020
女	55	東京都	大動脈弁狭窄症、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	156	2	17	4,245,800	0
男	85	東京都	狭心症、大動脈弁狭窄症、陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	325	6	24	6,060,900	103,100
男	56	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	212	2	32	3,564,780	212,608
女	60	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	198	2	15	3,633,770	97,370
男	65	石川県	胸部大動脈瘤	大動脈瘤切除術	421	5	19	7,295,420	68,780
男	67	東京都	左心房粘液腫	心腔内粘液腫摘出術（小切開）	127	2	18	3,997,960	129,630
男	73	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	210	2	21	3,994,450	132,195
男	40	神奈川県	僧帽弁狭窄症、大動脈弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術（機械弁）、大動脈弁置換術（機械弁）、MAZE手術、左心耳切除術	261	2	23	5,521,590	142,006
男	41	福井県	狭心症	冠動脈バイパス手術（1枝）（小切開）	169	2	11	1,938,760	103,058
女	47	茨城県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	189	2	17	2,904,360	69,040
男	39	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術（小切開）	171	2	13	3,500,000	3,500,000
男	60	静岡県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	217	2	16	5,152,740	44,220
男	58	福島県	狭心症	冠動脈バイパス手術	210	2	19	2,466,790	114,318
女	87	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	142	4	26	2,401,140	61,820
男	55	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	173	2	15	3,500,000	3,500,000
女	82	栃木県	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	192	3	21	3,659,500	59,480
女	20	宮城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	203	2	19	3,500,000	3,500,000
男	20	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	172	3	14	3,006,340	116,593
女	60	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	185	2	9	2,890,000	2,890,000
女	78	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	142	3	33	3,458,280	39,100
女	73	東京都	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、感染性心内膜炎	僧帽弁置換術（生体弁）、大動脈弁形成術、三尖弁形成術	261	9	9	5,795,610	45,700

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	64	長野県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	202	2	24	3,170,860	129,000
女	77	東京都	心房中隔欠損症、心房細動	心房中隔欠損閉鎖術、MAZE手術	156	3	16	3,199,740	120,347
男	75	長野県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄症、狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術(生体弁)、僧帽弁置換術(生体弁)、MAZE手術	292	2	1	5,723,830	66,330
男	54	東京都	大動脈閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	153	2	15	3,448,800	75,810
女	62	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	160	3	28	4,018,620	96,230
女	86	神奈川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	163	4	28	4,432,690	92,640
女	68	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)	160	3	15	3,545,110	9,100
男	79	富山県	胸部大動脈瘤	弓部大動脈人工血管置換術	304	5	41	6,128,920	117,920
女	58	福島県	大動脈弁狭窄症、狭心症、上行大動脈瘤	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術(機械弁)、大動脈瘤切除術	216	4	22	4,986,960	129,760
女	83	青森県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	215	2	20	4,694,740	10,200
女	79	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	123	4	20	2,456,250	90,500
男	49	秋田県	狭心症	冠動脈バイパス手術	207	8	43	4,047,620	452,480
女	85	静岡県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	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、上行大動脈人工血管置換術	289	8	32	8,118,250	110,120
男	48	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)(小切開)	164	2	22	3,818,070	192,829
男	75	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	174	2	17	1,965,690	64,530
男	82	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	166	3	24	2,342,650	84,920
男	72	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	147	2	11	3,747,460	3,765,208
女	75	東京都	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	218	2	22	4,572,220	13,780
男	65	千葉県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	168	2	17	3,738,020	77,880
男	63	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	223	2	19	3,999,690	130,687
男	69	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	174	2	14	3,500,000	3,500,000
男	82	福岡県	大動脈弁狭窄症、狭心症、心房細動	大動脈弁置換術(生体弁)、冠動脈バイパス手術、MAZE手術	220	3	15	4,937,860	32,370
女	74	東京都	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	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、大動脈弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	175	3	16	4,179,630	33,210
男	52	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)	170	2	22	3,872,240	129,412
男	40	神奈川県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	111	2	9	2,890,000	2,890,000
女	78	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)、僧帽弁形成術	235		46	5,758,720	42,800
男	71	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	214	2	15	3,500,000	3,500,000
女	60	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)	149	3	27	4,061,580	110,420
女	53	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	221	2	16	3,239,330	287,753
男	71	石川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	181	2	17	3,857,670	127,447
女	63	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、三尖弁形成術	216	3	33	4,574,010	173,570
女	79	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症、陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術(生体弁)、冠動脈バイパス手術	221	3	30	5,018,300	98,360
男	52	石川県	冠狀動脈硬化症、大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)、冠動脈バイパス手術	273	4	16	4,160,500	127,875
男	60	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、心室中隔欠損症	大動脈弁置換術(機械弁)、心室中隔欠損閉鎖術	190	2	17	3,785,260	126,723
男	77	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、両心房拡大	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	207	3	56	5,025,210	81,330
男	75	長野県	狭心症	冠動脈バイパス手術	179	7	25	3,832,470	48,210
男	68	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、心房細動、心不全	僧帽弁置換術(生体弁)、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	248	4	12	5,642,410	64,880
女	69	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	218	2	17	3,314,520	220,614
男	64	宮城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	163	3	15	3,148,500	118,795
女	68	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	180	3	28	4,337,740	139,220
男	45	埼玉県	大動脈弁狭窄症、心房細動	大動脈弁置換術(機械弁)、MAZE手術	209	3	18	4,150,560	85,550
女	83	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	140	3	32	4,683,900	226,379
男	76	東京都	胸部大動脈瘤、上行大動脈慢性解離、狭心症、大動脈弁置換術	弓部大動脈人工血管置換術、ステントグラフト内挿術、冠動脈バイパス手術	387	17	29	7,264,480	92,960

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	僧帽弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	MAZE手術、僧帽弁置換術(生体弁)、三尖弁形成術	260	7	19	5,856,280	221,120
女	79	神奈川県	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	179	3	15	4,222,140	179,919
男	67	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	285	3	22	3,944,370	132,540
男	69	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術(小切開)	229	2	13	3,500,000	3,500,000
女	73	埼玉県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)(小切開)	217	3	15	3,725,340	78,760
女	78	大阪府	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、左室流出路狭窄	大動脈弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左室流出路心筋切除術、左心耳切除術	230	4	23	3,883,830	36,300
男	55	神奈川県	心房細動	MAZE手術	159	2	26	3,177,110	209,952
男	81	東京都	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	194	46	64	12,299,980	101,100
女	50	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	153	3	20	3,231,900	133,740
男	72	京都府	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	260	4	14	5,073,410	69,770
男	48	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	167	2	14	3,500,000	3,500,000
男	65	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	148	3	20	3,803,200	157,918
女	60	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	162	2	13	3,500,000	3,500,000
男	55	石川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	205	3	13	2,794,330	198,763
女	66	宮城県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	106	3	13	2,890,000	2,890,000
女	56	山梨県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術	125	2	15	2,287,960	72,000
男	61	茨城県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術(機械弁)、三尖弁形成術(小切開)	208	3	23	5,165,660	151,047
女	47	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)、僧帽弁置換術(機械弁)	185	3	18	4,954,070	229,564
男	48	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	171	2	25	2,926,470	80,280
男	57	福島県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	238	6	18	5,577,830	148,688
男	49	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	265	4	16	3,500,000	3,500,000
女	66	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	162	5	23	4,001,790	79,560
男	42	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術	414	3	14	3,500,000	3,500,000
女	66	石川県	大動脈弁狭窄症、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	240	2	22	5,788,710	113,770
女	81	神奈川県	三尖弁閉鎖不全症	三尖弁形成術(小切開)	119	3	26	4,481,590	194,847
男	57	静岡県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	163	2	13	3,848,880	127,799
男	74	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、心房細動	上行大動脈人工血管置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	272	3	46	6,992,540	75,030
女	78	神奈川県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)、僧帽弁形成術	185	2	19	3,973,240	75,650
女	72	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術(生体弁)、MAZE手術、左心耳閉鎖術	331	16	54	6,940,160	138,430
男	52	東京都	解離性大動脈瘤、急性心筋梗塞	上行大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス手術	230	0	20	7,713,150	249,631
男	54	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術(機械弁)(小切開)	186	2	18	4,296,110	126,740
男	34	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)(小切開)	212	3	14	3,779,040	153,855
女	61	東京都	大動脈弁狭窄症、胸部大動脈瘤、WPW症候群、狭心症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術(生体弁)、不整脈手術、大動脈瘤切除術	194	2	32	5,364,840	368,258
男	67	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)	198	7	44	5,554,860	43,560
女	68	石川県	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術(生体弁)、三尖弁形成術、上行大動脈人工血管置換術	210	3	25	5,383,580	139,320
女	84	岩手県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	115	3	31	4,122,820	103,560
男	66	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	141	2	20	3,257,520	87,570
男	82	東京都	大動脈狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	127	10	32	5,927,380	116,160
女	74	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	294	6	18	3,656,910	104,280
男	80	東京都	大動脈弁狭窄症、心房細動	大動脈弁置換術(生体弁)、MAZE手術	150	4	16	4,385,390	92,530
男	33	北海道	大動脈弁閉鎖不全症、上行大動脈拡張、マルファン症候群	上行・自己弁温存型人工血管置換術	212	2	22	4,034,250	123,580
男	74	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	190	6	27	2,687,050	91,110
男	67	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術(小切開)	160	3	16	3,500,000	3,500,000
女	54	東京都	大動脈弁狭窄症、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、大動脈弁置換術(機械弁)	298	4	22	6,470,400	78,120
男	60	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	145	3	16	3,241,530	290,995

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	50	千葉県	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）	199	3	16	3,254,570	50,160
男	60	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症、胸部大動脈瘤、狭心症、心房細動	上行・弓部大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス手術、MAZE手術	238	4	21	5,743,070	239,771
男	64	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（機械弁）	273	4	22	4,661,710	21,600
女	64	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	176	4	20	4,340,960	75,960
男	17	千葉県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	147	2	13	2,238,380	111,334
女	56	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術（小切開）	153	3	19	3,773,770	297,398
女	72	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	210	3	21	3,073,690	75,540
女	54	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	216	3	17	3,702,070	215,041
女	56	富山県	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、MAZE手術	185	4	30	5,862,600	241,566
女	55	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、心房細動、左室流出路狭窄	僧帽弁置換術（機械弁）、大動脈弁形成術、MAZE手術、左室流出路心筋切除術	255	7	48	7,227,060	149,760
男	47	東京都	僧帽弁狭窄症	僧帽弁置換術（機械弁）（小切開）	186	5	15	3,780,360	293,144
男	49	岐阜県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	91	3	11	2,890,000	2,890,000
男	77	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（生体弁）（小切開）	254	5	38	5,399,490	71,880
男	67	沖縄県	狭心症	冠動脈バイパス手術（1枝）（小切開）	135	3	17	2,290,980	48,890
男	81	沖縄県	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）	202	3	56	6,101,600	81,960
男	75	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術（小切開）	187	3	34	4,450,880	69,150
女	81	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、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）、僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	236	6	22	6,408,950	97,800
男	75	神奈川県	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	241	3	18	4,457,490	215,275
女	85	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）	139	2	44	4,719,050	82,990
男	73	東京都	大動脈弁狭窄症、陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	301	6	18	5,299,050	90,210
男	73	東京都	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、心房細動、三尖弁閉鎖不全症	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、MAZE手術	254	3	19	5,690,950	107,520
女	70	千葉県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術（小切開）（生体弁）	217	65	76	18,758,770	520,348
女	70	埼玉県	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（生体弁）、僧帽弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	220	3	27	5,646,030	116,160
男	61	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	222	3	15	2,348,740	143,201
男	72	神奈川県	胸部大動脈瘤、腕頭動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	365	8	37	6,013,520	65,530
男	49	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	288	3	11	3,500,000	3,500,000
男	56	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	216	3	15	3,222,920	289,369
女	71	東京都	心臓腫瘍	心腔内粘液腫摘出術（小切開）	77	2	18	2,544,680	120,517
男	68	島根県	狭心症	冠動脈バイパス手術	220	4	27	2,857,140	83,160
女	80	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、上行大動脈瘤	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術、大動脈弁置換術（機械弁）、上行大動脈人工血管置換術	318	6	47	7,375,930	124,860
男	57	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	212	6	17	3,284,430	125,394
男	69	埼玉県	狭心症、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）	362	12	65	7,101,470	166,320
女	79	愛知県	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、MAZE手術	215	6	28	6,192,940	219,282
男	73	岐阜県	狭心症	冠動脈バイパス手術	125	3	24	2,505,920	120,849
女	48	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）	179	3	27	3,433,120	192,951
男	47	富山県	狭心症	冠動脈バイパス手術	201	5	30	2,862,620	73,600
女	68	長野県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	191	3	14	3,500,000	3,500,000
女	59	埼玉県	左心房粘液腫、狭心症	心腔内粘液腫摘出術、冠動脈バイパス手術	209	3	17	2,794,830	226,566
男	61	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（小切開）（機械弁）	181	3	23	3,932,190	216,862
男	68	東京都	弓部大動脈瘤	上行大動脈人工血管置換術、大動脈弁形成術	254	7	16	4,443,200	127,440
男	51	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	175	4	16	3,248,530	160,389
女	75	愛知県	左房腫瘍、弓部大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	309	6	27	6,744,400	63,270

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	岩手県	僧帽弁逸脱症候群	僧帽弁形成術(小切開)	202	3	17	3,203,810	129,600
男	51	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	173	5	17	3,188,850	283,460
女	65	東京都	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁狭窄症兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)、冠動脈バイパス手術	171	5	26	5,047,250	0
男	49	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	180	4	15	2,680,860	128,160
女	49	東京都	先天性大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)、三尖弁形成術	222	3	17	4,753,920	131,040
女	49	東京都	心臓腫瘍	心腫瘍摘出術	152	6	18	3,124,180	0
女	73	東京都	左心房粘液腫	心腔内粘液腫摘出術(小切開)	266	4	33	4,138,810	90,940
男	20	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術(機械弁)	209	2	28	7,276,110	423,402
男	66	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、胸部大動脈瘤、左室流出路狭窄	大動脈弁置換術(機械弁)、僧帽弁形成術、上行大動脈人工血管置換術、左室流出路心筋切除術、冠動脈バイパス手術	303	11	32	8,777,570	204,081
男	55	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(小切開)(機械弁)	177	3	16	3,596,640	128,563
男	59	奈良県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動、卵円孔閉鎖不全症	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術、MAZE手術	190	3	25	3,927,730	225,217
女	70	千葉県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、左房内血栓	大動脈弁置換術(機械弁)、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、左房内血栓除去術、左心耳切除術	330	8	25	6,890,370	34,050
男	72	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	189	3	30	5,720,970	80,820
男	77	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	302	3	18	4,369,590	61,680
男	61	岡山県	狭心症	冠動脈バイパス手術	147	3	15	2,722,930	117,619
男	67	大阪府	陳旧性心筋梗塞、狭心症	冠動脈バイパス手術	211	4	17	2,969,350	121,524
男	85	新潟県	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	234	3	20	5,106,140	63,480
男	62	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	229	4	17	3,262,100	126,251
男	70	石川県	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	238	4	20	4,195,440	139,544
男	37	愛知県	肺静脈狭窄症	肺静脈形成術	240	3	20	3,563,200	215,812
男	56	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術(機械弁)、僧帽弁形成術、MAZE手術	258	4	20	4,869,640	228,876
女	36	福岡県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術(小切開)	212	4	15	2,369,230	280,472
男	44	北海道	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)	174	3	19	3,279,500	135,002
女	58	東京都	心房中隔欠損症、僧帽弁閉鎖不全症	心房中隔欠損閉鎖術、僧帽弁形成術(小切開)	174	3	10	2,890,000	2,890,000
男	47	三重県	狭心症、心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	177	3	16	2,415,440	115,624
男	55	岩手県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	227	3	26	3,533,170	206,933
男	78	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	193	3	17	2,659,980	145,363
男	76	東京都	大動脈弁狭窄症、狭心症、低左心機能	大動脈弁置換術(生体弁)、冠動脈バイパス手術	289	3	31	5,626,300	53,600
男	76	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	227	5	20	2,879,470	64,650
男	52	鹿児島県	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔化依存症	僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術(小切開)	147	4	14	3,500,000	3,500,000
女	74	東京都	心房中隔欠損症、心房細動	心房中隔欠損閉鎖術、MAZE手術	142	4	15	3,295,580	67,230
女	67	宮城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	157	3	19	3,500,000	3,500,000
男	86	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	183	3	19	2,735,820	82,850
女	37	埼玉県	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	271	3	34	3,957,920	116,640
男	71	静岡県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症、僧帽弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、狭心症	上行・弓部大動脈人工血管置換術、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	382	7	32	7,184,630	258,386
男	71	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	153	3	19	2,425,880	191,391
男	55	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症	上行・弓部大動脈人工血管置換術	305	3	25	6,381,190	353,212
女	78	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、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	169	3	25	4,940,850	113,640
男	63	中国	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	289	7	19	4,177,730	132,840
女	36	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)(小切開)	176	3	13	3,774,870	186,801
男	60	北海道	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	156	2	13	3,500,000	3,500,000
男	45	岩手県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)(小切開)	198	5	14	3,800,710	204,387
女	73	静岡県	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)、三尖弁形成術	187	4	42	5,093,400	120,590
女	86	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	159	4	28	4,002,680	37,800
男	74	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	248	5	19	4,052,330	162,636

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	42	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）	260	3	15	2,985,620	205,356
男	50	神奈川県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、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	216	3	21	4,470,040	141,210
男	75	東京都	弓部大動脈瘤、狭心症、大動脈弁閉鎖不全症	弓部大動脈人工血管置換術、冠動脈バイパス手術、大動脈弁形成術	625	15	18	10,362,700	0
男	59	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	252	4	15	2,132,210	195,382
男	64	宮城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（機械弁）	204	3	15	4,120,440	130,874
女	81	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	184	4	24	4,469,150	68,160
女	37	埼玉県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	179	5	34	3,957,920	116,640
男	58	東京都	発作性心房細動	胸腔鏡下肺静脈隔離術、左心耳切除術	243	2	16	2,755,430	71,640
男	55	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	179	3	18	3,113,300	124,763
男	87	富山県	胸部大動脈瘤	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）	364	2	52	7,836,620	141,720
男	16	山形県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症、バルサルバ洞瘤	大動脈弁形成術、基部大動脈人工血管置換術（小切開）	315	7	27	4,476,290	82,880
男	50	岐阜県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	202	4	21	2,843,740	123,147
男	67	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術（機械弁）、MAZE手術	172	4	23	4,580,510	145,195
男	50	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）	197	7	21	4,564,440	311,424
男	55	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	267	5	16	4,461,260	221,553
女	84	埼玉県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術（CROWN 19mm 生体弁）、冠動脈バイパス術	239	4	142	7,115,480	68,500
男	62	埼玉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	185	11	34	2,787,270	191,853
女	74	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（機械弁）	164	3	22	3,816,590	65,640
男	68	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	上行・弓部大動脈人工血管置換術	213	18	53	6,923,020	164,880
男	72	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	186	3	20	2,452,310	43,200
男	59	群馬県	狭心症	冠動脈バイパス手術	277	4	20	3,843,770	234,519
男	30	埼玉県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術（小切開）	192	4	10	2,281,620	58,436
男	73	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）	180	4	16	3,943,470	59,160
女	74	東京都	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、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	173	7	36	5,322,500	69,990
女	59	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	196	4	14	3,500,000	3,500,000
女	53	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	233	4	23	3,085,120	187,714
男	64	群馬県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	237	5	21	4,636,480	185,200
女	82	栃木県	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	212	8	24	3,973,290	91,400
男	61	東京都	慢性大動脈解離、バルサルバ洞瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	385	3	25	7,461,490	49,560
男	58	東京都	冠状動脈瘤、狭心症	冠動脈バイパス手術	164	3	17	2,282,700	312,005
女	55	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、漏斗胸、大動脈基部置換術後	僧帽弁置換術（機械弁）、三尖弁形成術、胸郭形成術	430	8	33	6,797,460	146,880
男	75	長野県	狭心症	冠動脈バイパス手術	183	5	19	2,909,000	90,550
女	76	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	155	4	23	3,992,150	109,320
女	77	茨城県	大動脈弁狭窄症、狭心症	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術（生体弁）、冠動脈バイパス手術	271	4	21	5,425,200	61,380
女	79	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、上行・弓部大動脈瘤	大動脈弁置換術（生体弁）、大動脈弓部全置換術、三尖弁形成術	219	10	44	7,525,550	302,087
男	43	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	303	3	20	2,643,970	80,880
女	85	東京都	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	199	3	19	4,604,810	106,800
女	84	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	239	4	82	7,115,480	68,500
男	72	兵庫県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）	240	4	31	4,661,740	90,320
女	70	神奈川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	145	4	18	4,186,040	91,830
男	66	沖縄県	狭心症	冠動脈バイパス手術（小切開）	141	3	15	2,383,010	113,750
女	82	神奈川県	三尖弁閉鎖不全症	三尖弁形成術	140	3	18	3,373,940	61,680
女	83	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、ペースメーカー移植術後	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術	298	4	27	5,047,450	82,300
女	80	香川県	大動脈弁狭窄症、上行胸部大動脈瘤	大動脈弁形成術、上行・弓部大動脈人工血管置換術	198	6	38	5,778,550	39,400
男	61	茨城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	170	2	14	3,500,000	3,500,000
男	60	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	262	4	22	4,719,160	75,960

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	82	宮崎県	遠位弓部大動脈瘤	胸部大動脈人工血管置換術	470	3	31	7,828,430	79,010
男	77	石川県	心尖部肥大型心筋症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心室中隔欠損症	僧帽弁置換術(生体弁)、三尖弁形成術、心室中隔欠損閉鎖術、左室流出路形成術	264	19	61	10,316,090	153,190
男	56	福岡県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁形成術	232	2	13	2,781,220	282,792
女	68	千葉県	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	351	4	28	7,273,090	86,760
男	76	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術	338	5	23	4,550,740	175,691
女	74	福岡県	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)、僧帽弁形成術、三尖弁形成術	200	4	22	4,951,860	25,890
女	82	石川県	大動脈弁狭窄症、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	253	6	32	6,040,530	104,360
女	79	大阪府	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	193	2	18	3,684,360	41,440
女	77	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	140	3	14	104,400	101,426
男	50	茨城県	狭心症	冠動脈バイパス手術	172	4	16	2,767,000	843,790
男	78	山梨県	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	189	4	18	2,435,740	73,890
男	74	新潟県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	202	2	18	3,838,280	192,927
男	42	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術(小切開)	215	2	30	4,679,810	144,360
男	54	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房拡大、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術(小切開)	172	2	15	4,118,240	272,362
男	82	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	447	10	37	6,321,840	249,398
女	83	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、胸腺のう胞	大動脈弁置換術(生体弁)、上行・弓部大動脈人工血管置換術	190	1	21	4,524,920	61,170
男	75	東京都	感染性心内膜炎、大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、心筋梗塞、左室瘤	大動脈弁置換術(生体弁)、僧帽弁置換術(生体弁)、左室形成術	291	12	33	5,873,520	245,995
男	70	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術(小切開)	198	1	15	3,500,000	3,500,000
女	60	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術(小切開)	219	2	21	4,186,170	135,000
男	42	千葉県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	235	2	17	3,671,190	362,191
男	51	岐阜県	僧帽弁狭窄症、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、左房縫縮術、左心耳閉鎖術	219	2	42	6,061,630	156,240
男	85	東京都	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	375	7	36	6,006,740	120,120
男	69	香川県	心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全症、ペースメーカー移植術後	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス手術	255	8	26	4,877,260	79,340
男	82	宮城県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	170	2	20	3,937,820	74,010
女	77	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	122	2	31	4,242,800	76,880
女	83	神奈川県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	185	14	34	6,017,920	77,530
女	44	岡山県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	137	1	12	2,890,000	2,890,000
男	55	埼玉県	急性大動脈解離、大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、狭心症、大動脈弁輪拡張症、心房細動	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術、MAZE手術、上行・弓部大動脈人工血管置換術(機械弁)、全弓部置換術	446	12	61	10,478,680	501,505
女	73	静岡県	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	186	7	53	6,692,200	44,900
女	82	静岡県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)、僧帽弁置換術(生体弁)	331	21	43	7,844,420	255,984
男	45	茨城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	211	1	11	3,500,000	3,500,000
男	76	神奈川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	205	2	19	4,009,430	62,400
男	67	神奈川県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	165	2	21	4,174,460	77,040
男	64	福岡県	冠動脈狭窄症	冠動脈バイパス手術(小切開)	243	2	14	2,541,150	774,230
男	79	埼玉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	188	2	19	3,472,690	92,204
男	49	栃木県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	159	2	13	2,606,950	279,970
女	60	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	120	3	13	1,934,610	107,216
男	35	宮崎県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	240	2	18	4,401,490	137,285
女	72	栃木県	冠動脈-肺動脈瘻瘤、狭心症	冠動脈瘤切除術	132	2	19	2,485,610	64,460
男	53	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症、心室中隔欠損症	大動脈弁置換術(生体弁)、心房中隔欠損閉鎖術、心室中隔欠損閉鎖術	165	2	17	3,882,010	216,840
男	67	埼玉県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	246	3	20	2,672,620	139,423

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	63	沖縄県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術 (小切開)	247	2	12	3,500,000	3,500,000
男	53	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	108	3	16	2,493,740	125,103
男	52	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)	187	2	22	3,941,330	266,756
男	59	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心 房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、 左房縫縮術、左心耳切除術	238	5	30	4,449,960	111,200
男	49	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	196	2	13	3,500,000	3,500,000
男	62	千葉県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	310	4	20	3,407,400	122,650
女	37	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	182	2	13	2,347,100	213,759
女	60	茨城県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全 症	僧帽弁置換術 (機械弁)、三尖弁形成術	164	3	19	3,876,320	81,720
男	76	東京都	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	221	10	26	4,768,240	108,600
男	53	神奈川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術 (機械弁) (小切開)	167	2	18	4,000,670	381,973
女	84	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、胸部大動脈瘤、狭心 症、感染性心内膜炎	大動脈基部置換術、冠動脈バイパス手術	765	55	116	24,624,610	634,806
女	74	東京都	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、狭心 症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術 (生 体弁)、三尖弁形成術	185	2	21	4,300,620	90,200
男	53	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症、 大動脈解離、上行大動脈瘤、動脈管開存症	上行・弓部大動脈人工血管置換術 (機械 弁)、動脈管閉鎖術	535	5	38	8,211,270	90,960
女	58	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	240	2	17	3,563,650	198,210
男	72	千葉県	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)	184	2	22	3,354,160	209,642
女	69	和歌山県	狭心症	冠動脈バイパス手術 (1枝) (小切開)	111	1	38	3,131,090	153,360
男	72	埼玉県	上行大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術 (生体弁)、上行大動脈人 工血管置換術	211	2	26	4,680,840	114,360
女	54	青森県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	214	1	16	3,290,900	79,410
女	43	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	258	3	16	3,342,260	252,181
男	75	千葉県	狭心症	冠動脈バイパス手術	213	3	13	3,043,980	10,400
男	71	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	291	3	10	2,896,590	113,596
女	56	栃木県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	174	1	14	3,500,000	3,500,000
男	20	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)	166	1	20	3,969,640	135,126
女	43	千葉県	僧帽弁狭窄症	僧帽弁置換術 (機械弁) (小切開)	182	1	24	4,097,080	81,360
女	67	山梨県	大動脈弁閉鎖不全症、上行大動脈瘤	上行弓部大動脈人工血管置換術 (生体弁)	239	1	18	5,518,180	73,080
女	31	栃木県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	119	1	10	2,890,000	2,890,000
女	84	東京都	大動脈弁狭窄症、心房細動	大動脈弁置換術 (生体弁)、MAZE手術	140	1	34	4,743,510	35,740
男	49	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)	290	1	15	3,996,980	131,440
男	79	秋田県	僧帽弁閉鎖不全症、僧帽弁形成術後	僧帽弁置換術 (生体弁)、三尖弁形成術 (小切開)	352	11	43	7,447,370	117,000
女	43	茨城県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	90	1	13	2,090,270	109,493
男	82	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術 (生体弁)	189	3	25	4,223,130	68,160
男	59	秋田県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心 房細動	僧帽弁形成術、三尖弁輪縫縮術、MAZE手術	237	1	20	3,793,720	74,880
女	55	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	192	1	23	3,233,860	78,840
男	71	埼玉県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、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	272	4	34	5,544,210	105,090
女	83	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術 (生体弁)	132	2	17	4,154,510	60,240
女	72	東京都	心房中隔欠損症、三尖弁閉鎖不全症	三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術 (小切 開)	140	1	19	3,074,770	150,347
女	77	静岡県	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	324	4	20	5,088,060	69,820
男	81	鹿児島県	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	280	2	29	4,376,990	226,350
女	60	奈良県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術 (小切開)	182	3	18	3,389,340	1,033,360
女	88	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	167	2	23	4,748,080	203,754
男	83	沖縄県	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	255	6	29	5,987,520	44,840
女	70	東京都	急性大動脈解離、大動脈弁閉鎖不全症	上行弓部大動脈人工血管置換術 (生体弁)	291	18	32	9,526,260	527,122
男	75	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)	161	1	17	3,246,170	184,594
男	66	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術 (小切開)	211	3	14	2,896,180	126,090
男	68	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術 (小切開)	194	2	12	2,365,190	111,030

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)
女	82	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	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術、左室流出路心筋切除術	193	26	53	3,601,200	51,490
男	67	沖縄県	大動脈弁狭窄症、狭心症	冠動脈バイパス手術、大動脈弁置換術（機械弁）	256	3	19	4,343,780	215,218
男	80	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	261	8	19	3,391,330	207,493
女	76	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	191	2	20	3,297,560	99,200
男	57	東京都	心房細動、僧帽弁狭窄症	僧帽弁置換術（機械弁）、MAZE手術、左心耳閉鎖術	201	2	16	4,248,620	79,200
男	45	愛媛県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	188	2	19	3,247,640	399,451
男	61	山梨県	大動脈弁狭窄症、冠動脈肺動脈瘻	大動脈弁置換術（機械弁）、冠動脈肺動脈瘻閉鎖術	215	2	15	3,642,030	204,600
男	64	滋賀県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	212	2	15	3,500,000	3,500,000
女	83	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	116	2	53	4,691,460	94,830
女	72	神奈川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	110	2	15	3,734,850	163,959
女	82	東京都	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術	248	20	53	3,601,200	51,490
女	78	茨城県	大動脈弁狭窄症、上行弓部大動脈瘤	上行弓部大動脈人工血管置換術（生体弁）	163	5	26	6,039,480	167,777
男	82	東京都	狭心症、心房細動	冠動脈バイパス手術、肺静脈電氣的隔離術、左心耳切除術	261	3	25	4,252,200	168,332
男	56	群馬県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	180	1	14	3,500,000	3,500,000
男	33	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	222	2	14	3,162,840	120,218
男	51	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）	214	2	18	3,371,850	156,271
男	68	富山県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）（小切開）	131	2	15	3,875,680	129,507
男	55	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）	177	1	12	3,500,000	3,500,000
男	64	東京都	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）、上行大動脈人工血管置換術	140	2	18	4,277,060	74,880
男	67	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、左室流出路狭窄	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、左室流出路心筋切除術	244	2	19	5,698,850	74,880
女	82	山梨県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（生体弁）、僧帽弁形成術	212	2	25	4,467,310	68,160
男	46	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	161	1	14	2,947,000	286,970
男	61	宮城県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	161	3	22	3,813,570	136,086
女	72	新潟県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（機械弁）（小切開）	238	2	22	4,838,150	65,640
女	51	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	221	2	17	2,991,930	122,829
男	65	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症、上行弓部大動脈瘤	上行弓部大動脈人工血管置換術（機械弁）	253	2	22	5,936,750	242,428
男	83	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術（1枝）（小切開）	136	1	26	4,582,010	234,421
女	58	鹿児島県	狭小大動脈弁輪を伴う大動脈弁狭窄症、上行弓部大動脈瘤	上行弓部大動脈人工血管置換術、弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術（機械弁）	240	2	19	5,218,030	147,250
男	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	285	2	30	5,172,590	73,920
男	54	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁輪拡張症、バルサルバ洞瘤	自己弁温存型上行大動脈大動脈基部置換術	229	1	14	3,864,970	128,680
男	68	兵庫県	狭心症	冠動脈バイパス手術（1枝）（小切開）	182	5	28	2,989,760	45,920
男	59	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	173	1	15	2,970,300	71,280
女	59	熊本県	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎、心房細動	僧帽弁置換術（機械弁）、三尖弁形成術、MAZE手術	242	1	26	5,942,650	127,050
女	72	徳島県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	冠動脈バイパス手術、僧帽弁形成術	226	2	14	3,722,760	126,898
男	72	沖縄県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	214	2	25	4,630,360	54,790
男	81	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	232	2	22	4,060,950	75,030
女	70	神奈川県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術（生体弁）、三尖弁形成術、冠動脈バイパス手術	191	3	22	4,336,420	99,950
男	60	和歌山県	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	209	2	16	3,500,000	3,500,000
男	52	茨城県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術（小切開）	188	2	12	3,500,000	3,500,000
女	66	茨城県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術（生体弁）	116	5	24	4,023,570	213,852
男	45	鹿児島県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術（機械弁）（小切開）	142	2	16	3,656,470	154,705
女	68	宮崎県	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	297	4	40	5,479,150	269,293
女	80	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	223	12	57	4,928,640	178,560

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	33	岩手県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	108	1	12	2,890,000	2,890,000
女	77	東京都	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、大動脈高度石灰化	大動脈弁置換術 (生体弁)、僧帽弁置換術 (生体弁)	290	2	28	5,603,140	37,500
女	75	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	275	3	66	7,278,140	199,080
男	73	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術 (1枝) (小切開)	129	1	10	2,170,140	160,175
女	36	神奈川県	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、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、MAZE手術、左心耳切除術	230	2	21	5,531,630	1,679,650
女	41	大分県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術 (小切開)	156	1	13	2,890,000	2,890,000
男	72	東京都	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	上行大動脈人工血管置換術 (生体弁)	150	2	22	4,402,520	1,220,485