

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	62	富山県	狭心症	冠動脈バイパス手術	202	3	24	3,519,558	225,890
男	27	石川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	257	3	14	3,369,928	124,230
男	56	ロシア	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	152	3	24	4,649,016	4,649,016
男	81	東京都	大動脈弁狭窄症・狭心症・心房細動	大動脈置換術(生体弁)・冠動脈バイパス手術・MAZE手術	149	2	25	3,824,898	221,140
男	45	群馬県	大動脈弁閉鎖不全	大動脈置換術(機械弁)	149	2	16	3,403,444	129,620
女	78	福岡県	狭心症	冠動脈バイパス手術	168	0	31	2,756,736	204,349
男	73	神奈川県	不安定狭心症	冠動脈バイパス手術	182	3	20	3,306,776	198,260
男	76	愛知県	狭心症	冠動脈バイパス手術	185	25	25	2,990,572	66,400
女	59	埼玉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	149	2	15	2,971,630	205,450
男	46	石川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	251	1	11	3,021,440	3,021,440
男	46	北海道	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	192	11	15	3,011,872	71,760
男	37	徳島県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	305	1	15	2,852,606	881,270
女	89	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	192	2	35	3,195,594	93,120
男	53	東京都	僧帽弁閉鎖不全症・心房中隔欠損症	僧帽弁形成術・心房中隔閉鎖術(小切開)	273	20	22	3,457,534	3,457,534
女	64	京都府	左房内腫瘍	左房内血栓摘除術	120	0	38	2,528,832	139,926
男	62	富山県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術(自己心膜弁)、僧帽弁腱索形成術	612	5	21	5,004,034	280,841
女	73	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	172	1	19	2,878,826	43,520
男	65	石川県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈置換術(生体弁)	207	6	23	4,612,182	271,226
男	65	福岡県	大動脈弁閉鎖不全症・僧帽弁閉鎖不全症	大動脈置換術(生体弁)・僧帽弁形成術	252	2	20	4,626,040	183,760
女	76	北海道	大動脈弁閉鎖不全症・僧帽弁閉鎖不全症	大動脈置換術(生体弁)・僧帽弁形成術(小切開)	246	2	31	4,814,534	235,770
男	62	富山県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術	200	5	21	4,904,222	180,321
男	47	徳島県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	218	1	13	3,449,842	3,449,842
女	67	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	195	1	21	3,084,936	50,366
女	52	静岡県	大動脈弁狭窄症・上行弓部大動脈瘤	大動脈弁置換術・冠動脈再建術・上行弓部大動脈置換術	352	5	25	6,758,850	187,110
女	71	神奈川県	大動脈弁狭窄症・左室流出路狭窄	大動脈置換術(生体弁)・左室流出路切除	178	3	24	4,468,284	30,680
男	52	東京都	大動脈弁狭窄症・上行弓部大動脈瘤	大動脈弁置換術(機械弁)・上行弓部大動脈置換術	259	1	17	5,800,790	211,884
男	52	香川県	大動脈弁狭窄症・上行弓部大動脈瘤	大動脈弁置換術・冠動脈再建術・上行弓部大動脈置換術	290	1	29	6,318,250	237,343
女	26	富山県	心房中隔欠損症	心房中隔閉鎖術(小切開)	174	1	13	2,277,620	127,250
男	70	富山県	狭心症	冠動脈バイパス手術	181	4	19	2,696,140	114,173
男	62	沖縄県	狭心症	冠動脈バイパス手術	182	2	20	2,026,080	144,990
女	64	愛媛県	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)	215	1	25	3,629,380	147,430
男	46	栃木県	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	僧帽弁形成術(小切開)	215	1	18	3,649,014	3,649,014
女	61	石川県	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、心房中隔閉鎖術、MAZE手術(小切開)	241	2	22	3,449,336	3,449,336
男	87	石川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)(小切開)	175	1	17	3,911,940	62,060
男	75	インドネシア	狭心症	冠動脈バイパス手術	333	9	45	7,866,558	7,866,558
女	63	東京都	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術(機械弁)、三尖弁形成術、MAZE手術	217	1	21	4,932,500	172,682
男	43	三重県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	226	1	18	3,431,031	3,431,031
男	70	神奈川県	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	402	4	47	5,609,288	243,416
女	57	宮城県	心房中隔欠損症	心房中隔閉鎖術(小切開)	134	1	13	2,801,779	2,801,779
男	65	京都府	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	236	1	21	3,522,700	262,334
男	54	埼玉県	僧房弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術(小切開)、MAZE手術	253	11	27	4,216,430	204,360
男	44	埼玉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	204	1	12	3,433,924	3,433,924

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	群馬県	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(小切開)、三尖弁形成術、MAZE手術	224	2	20	3,781,470	59,910
男	49	愛媛県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	360	1	14	3,435,610	3,435,610
女	78	群馬県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	172	1	33	5,312,640	75,680
男	44	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	290	1	30	3,032,260	241,858
男	50	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	263	1	12	3,421,418	3,421,418
男	53	千葉県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	227	1	16	3,120,640	187,650
男	57	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	318	1	14	3,714,000	123,700
男	50	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔閉鎖術(小切開)	295	1	8	2,746,105	2,746,105
男	67	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)	236	0	17	4,501,780	68,610
女	54	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔閉鎖術(小切開)	237	1	15	2,768,342	2,768,342
男	47	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術	216	1	17	2,118,608	109,500
男	64	石川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	453	1	16	2,341,288	176,260
男	18	富山県	バルサルバ洞動脈瘤、マルファン症候群	大動脈基部再建術	344	1	19	4,148,230	166,750
男	71	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術、肺静脈電気的隔離術	331	2	22	3,854,590	161,159
男	78	静岡県	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術	430	3	20	4,600,040	13,260
男	81	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	259	1	25	4,313,810	114,710
男	73	神奈川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	326	3	24	3,002,640	205,440
女	51	香港	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	402	1	11	3,444,455	3,444,455
男	79	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	271	1	13	2,259,090	163,770
男	72	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞、発作性心房細動	冠動脈バイパス手術、肺静脈電気的隔離術	280	15	16	3,406,286	43,290
女	18	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	208	1	10	2,769,595	2,769,595
男	57	長野県	大動脈弁閉鎖不全症、上行大動脈瘤	大動脈弁置換術、冠動脈再建術、上行大動脈人工血管置換術	358	3	30	5,444,270	46,170
男	59	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	335	3	17	3,915,130	195,056
女	31	埼玉県	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)	378	1	13	3,421,352	3,421,352
女	51	東京都	僧房弁閉鎖不全症	僧房弁形成術	318	1	69	5,710,090	309,347
女	79	栃木県	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	318	3	23	2,632,060	20,700
女	75	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	302	1	14	2,711,774	91,420
男	34	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	291	1	19	2,779,740	184,717
男	72	東京都	外傷性心タンポナーデ	人工心肺下心筋縫縮術	138	3	9	3,059,850	0
男	80	新潟県	僧帽弁閉鎖不全症・心房細動	僧帽弁形成術(小切開)	281	2	41	4,128,440	95,480
男	61	富山県	大動脈閉鎖不全症・心タンポナーデ	大動脈弁置換術(生体弁)、再開胸止血術	215	1	36	3,962,440	169,585
女	75	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(機械弁)	255	14	41	6,037,960	219,596
女	61	石川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	324	2	34	3,476,390	3,476,390
女	42	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術(小切開)	468	1	15	3,014,508	154,500
女	71	群馬県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁形成術、冠動脈バイパス術	323	1	25	3,902,408	80,750
男	53	福岡県	僧帽弁閉鎖不全症・心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術(小切開)	323	1	13	3,429,907	3,429,907
女	69	埼玉県	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、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	250	5	32	7,099,650	196,950
男	49	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	173	1	13	2,910,970	202,760
男	64	佐賀県	上行・弓部・下行大動脈瘤	上行・弓部大動脈人工血管置換術	355	2	15	5,861,338	165,400
男	48	東京都	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	451	2	17	2,740,470	133,580
男	46	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	168	1	17	3,014,490	143,537
男	42	静岡県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	144	1	8	2,742,768	2,743,768
女	51	青森県	狭心症	冠動脈バイパス手術	349	2	16	2,813,242	126,290
男	60	中国	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症	僧帽弁置換術(機械弁)、大動脈形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	296	2	20	5,050,544	5,050,544
女	41	岐阜県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	88	1	16	2,127,140	48,970
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)	127	2	38	5,077,710	87,810
男	60	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	144	1	26	4,441,330	91,360

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	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	113	1	14	1,980,920	155,729
女	80	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(機械弁)、三尖弁形成術(小切開)	255	22	47	7,545,476	76,290
男	21	石川県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	218	1	12	2,577,970	114,980
女	80	群馬県	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)	145	1	22	3,467,780	78,140
男	43	香川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	254	1	12	3,438,504	3,438,504
女	71	埼玉県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術(機械弁)	145	8	41	7,781,410	164,050
女	82	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	213	2	27	5,327,370	178,580
男	65	秋田県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、左心耳切除術、MAZE手術(小切開)	214	1	18	4,139,080	169,783
女	72	中国	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、三尖弁形成術(小切開)	173	1	21	3,311,818	3,311,818
女	81	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)	119	2	17	4,377,670	99,650
男	71	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	223	6	20	6,930,842	177,660
女	48	東京都	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	195	1	10	3,438,958	3,438,958
男	47	神奈川県	大動脈弁狭窄症、上行大動脈瘤	大動脈弁形成術、上行大動脈人工血管置換術	318	1	22	4,657,880	204,809
男	67	石川県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	357	1	15	3,468,010	3,468,010
女	82	石川県	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス手術	219	17	59	8,449,550	278,090
男	40	大阪府	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)	191	1	18	3,943,780	144,900
男	52	神奈川県	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術(小切開)	231	2	23	4,666,020	135,100
男	39	福岡県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	321	1	16	3,136,940	164,680
女	82	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	267	6	43	6,243,790	246,853
女	69	東京都	僧帽弁狭窄兼閉鎖不全症、発作性心房細動	僧帽弁置換術、MAZE手術	174	2	21	4,715,210	263,005
女	77	北海道	狭心症	冠動脈バイパス手術	148	2	22	3,558,390	204,885
男	39	大阪府	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	172	1	15	3,083,240	163,966
男	80	東京都	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術(生体弁)	194	2	19	4,323,550	93,470
男	71	東京都	僧帽弁形成術後弁機能不全	僧帽弁置換術(機械弁)	215	3	21	13,371,740	177,660
男	60	山口県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術(小切開)	204	1	17	3,183,300	197,613
男	40	千葉県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁形成術	249	1	21	3,057,180	188,585
男	55	秋田県	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(小切開)	232	1	16	3,719,920	130,934
女	57	大阪府	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)	276	3	13	4,579,780	134,408
女	84	千葉県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	291	2	18	4,026,990	23,980
女	54	神奈川県	三尖弁狭窄兼閉鎖不全症	三尖弁置換術(小切開)	269	5	22	6,959,270	227,593
女	37	東京都	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	129	1	8	0	2,530,000
女	68	石川県	狭心症	冠動脈バイパス手術	176	2	23	2,824,380	119,974
男	63	群馬県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	255	1	16	3,050,150	119,112
女	63	石川県	大動脈弁狭窄症	大動脈弁形成術	264	3	22	3,585,150	127,322
女	66	愛知県	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	148	1	22	3,917,830	194,711
男	67	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術(1枝)(小切開)	136	1	14	2,749,840	114,028
男	53	東京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁形成術、左心耳切除術、肺静脈電氣的隔離術	275	1	17	3,681,210	125,422
女	51	中国	心房中隔欠損症	心房中隔欠損閉鎖術(小切開)	137	1	12	0	2,530,000
女	67	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術(1枝)(小切開)	175	1	15	2,423,660	111,287
男	59	鹿児島県	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術(小切開)	231	2	17	4,383,110	141,245
男	60	東京都	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、肺静脈電氣的隔離術(小切開)	235	2	12	3,697,060	189,771
女	74	石川県	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁形成術、冠動脈バイパス術	331	2	16	3,647,820	28,350
女	75	神奈川県	大動脈弁狭窄症、僧帽弁狭窄症	大動脈弁置換術、僧帽弁置換術、MAZE手術、左房内血栓摘除	208	2	12	6,126,970	82,630

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	64	東京都	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	370	2	15	2,621,330	116,078
男	59	富山県	狭心症	冠動脈バイパス手術(小切開)	221	1	10	2,556,560	250,288
男	72	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、冠動脈再建術、上行大動脈人工血管置換術	202	2	15	4,750,250	62,010
男	66	東京都	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術(生体弁)	168	2	9	0	0