

千代田区	593 (+6)
中央区	1809 (+5)
港区	3743 (+15)
新宿区	6469 (+12)
文京区	1668 (+5)
台東区	2048
墨田区	2106 (+8)
江東区	3500 (+3)
品川区	3214 (+19)
目黒区	3011 (+7)
大田区	5789 (+19)
世田谷区	8076 (+9)
渋谷区	3269 (+7)
中野区	3649 (+24)
杉並区	4380 (+8)
豊島区	2874 (+12)
北区	2392 (+13)
荒川区	1727 (+8)
板橋区	4044 (+18)
練馬区	4726 (+17)
足立区	5134 (+20)
葛飾区	3811 (+17)
江戸川区	4364 (+30)
八王子市	2212 (+6)
立川市	828 (+3)
武蔵野市	866 (+2)
三鷹市	1076 (+1)
青梅市	534
府中市	1169 (+3)
昭島市	568 (+4)
調布市	1324 (+4)
町田市	1899 (+9)
小金井市	578 (+1)
小平市	664 (+2)
日野市	670 (+1)
東村山市	523 (+5)
国分寺市	501 (+2)
国立市	276
福生市	371
狛江市	384 (+1)
東大和市	313 (+1)
清瀬市	258
東久留米市	424 (+1)
武蔵村山市	256
多摩市	590 (+2)
稲城市	360
羽村市	244
あきる野市	371
西東京市	1055 (+2)
瑞穂町	125
日の出町	61
檜原村	5
奥多摩町	18
大島町	21
利島村	0
新島村	0
神津島村	1
三宅村	4
御蔵島村	1
八丈町	7
青ヶ島村	0
小笠原村	3
都外	8113 (+21)
調査中	66

病院の 実力

弁膜症 人工弁や形成術

心臓病

今回は心臓病を取り上げる。一覧表には、2019年に行われた治療実績を掲載した。

冠動脈バイパス手術は、これらの病気に對して行われる。血流が悪くなった部

位から採取した血管を縫い付け、新たな通り道を作る。

心臓カテーテル治療は、手首や脚の付け根から血管内にカテーテル(細い管)を挿入し、ステント(金網状の筒)などを使って狭くなった血管を広げる。胸を切開する手術に比べ、体への負担は少ないが、部位によって適さない場合もある。

形成術の二つがある。胸部大動脈瘤は、心臓から全身に血液を送る大動脈がこぶ状に膨らむ病気。

心臓に酸素や栄養分を供給する冠動脈が、動脈硬化の進行によって狭まった状態が狭心症。詰まった状態が心筋梗塞だ。

心臓カテーテル治療は、手首や脚の付け根から血管内にカテーテル(細い管)を挿入し、ステント(金網状の筒)などを使って狭くなった血管を広げる。胸を切開する手術に比べ、体への負担は少ないが、部位によって適さない場合もある。

心臓弁膜症は、血液の流れを防ぐ心臓弁の働きが悪くなる病気。進行した場合に弁の機能を改善させる手術をする。手術には、人工弁に取り換える「弁置換術」と、傷んだ弁を縫い合わせるなどして形を整える「弁形成術」の二つがある。

胸部大動脈瘤は、心臓から全身に血液を送る大動脈がこぶ状に膨らむ病気。

今回は心臓病を取り上げる。一覧表には、2019年に行われた治療実績を掲載した。

冠動脈バイパス手術は、これらの病気に對して行われる。血流が悪くなった部

位から採取した血管を縫い付け、新たな通り道を作る。

心臓カテーテル治療は、手首や脚の付け根から血管内にカテーテル(細い管)を挿入し、ステント(金網状の筒)などを使って狭くなった血管を広げる。胸を切開する手術に比べ、体への負担は少ないが、部位によって適さない場合もある。

形成術の二つがある。胸部大動脈瘤は、心臓から全身に血液を送る大動脈がこぶ状に膨らむ病気。

病院の実力「心臓病」

医療機関別2019年治療実績

(読売新聞調べ)

医療機関名	冠動脈バイパス手術 (人)	心臓カテーテル治療 (人)	弁膜症手術 (人)	胸部大動脈瘤手術 (人)
榊原記念	173	924	361	262
ニューハート・ワタベ国際	57	44	494	44
順天堂大	125	608	285	108
東京女子医大	132	522	156	124
イムス葛飾ハートセ	61	441	132	125
綾瀬循環器	92	524	73	102
慈恵医大	45	224	80	102
東邦大大橋	32	316	153	19
東京大	25	349	109	69
日本医大	60	402	55	84
帝京大	50	366	54	88
日大板橋	39	410	77	71
昭和大江東豊洲	11	333	97	75
イムス東京葛飾総合	52	169	101	30
慶応大	29	267	86	59
東京医大	33	353	54	77
東京医科歯科大	34	240	56	68
聖路加国際	49	271	45	57
虎の門	24	360	99	13
武蔵野赤十字	45	569	48	38
東邦大大森	10	493	40	75
荻窪	15	294	22	76
杏林大	15	378	41	56
青梅市立総合	32	366	47	30
東京医大八王子医療セ	35	379	39	27
練馬光が丘	33	322	19	45
日本大	8	247	22	57
東海大八王子	30	208	28	27
板橋中央総合	13	420	36	33
都立墨東	20	399	30	30
国・災害医療セ	29	336	21	19
東京西徳洲会	23	398	27	18
総合東京	16	574	25	22
都立多摩総合医療セ	19	510	26	16
大森赤十字	22	217	21	14
NTT東日本関東	17	336	20	18
心臓血管研究所	13	571	29	7
東京蒲田	40	308	5	0
河北総合	2	267	11	30
東京臨海	18	209	15	8
公立昭和	12	412	15	8
国際医療福祉大三田	6	66	13	13
江戸川	10	406	15	5
東大和	16	315	9	5
明理会中央総合	4	406	6	9
昭和大	—	519	—	—
みなみ野循環器	0	458	0	0
同愛記念	0	391	0	0
順天堂大練馬	0	351	0	0
南多摩	0	188	0	0
豊島	0	126	0	0
日野市立	0	120	0	0

「国」は国立病院機構、「セ」はセンター、「—」は無回答または不明

全国の調査結果は17日の「安心設計画」に掲載しました。