

# 年間別 手術症例数

分類	術式	対応するKコード術式	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	件数		
脳腫瘍	脳腫瘍摘出術	K169	7	9	6	4	6	5	6	6	8	15	72		
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	K151-2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
	脳腫瘍生検術	K154-3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
	経鼻の手術	K171	経鼻の下垂体腫瘍摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		K171-2	内視鏡下経鼻の下垂体腫瘍摘出術	1	3	0	4	4	1	3	0	0	2	18	
	頭蓋骨腫瘍摘出術	K161	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4		
脳血管障害	脳動脈瘤クリッピング(破裂)	K177	脳動脈瘤頭部クリッピング		10	15	9	11	11	13	18	4	2	103	
	脳動脈瘤クリッピング(未破裂)		5	8	5	11	9	7	4	9	12	3	73		
	脳動脈瘤流入血管クリッピング	K176	脳動脈瘤流入血管クリッピング(開頭して行うもの)		0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	
	脳動脈瘤被包術	K175	脳動脈瘤被包術		0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
	血行再建術	K610	動脈形成術・吻合術		1	3	7	3	1	1	0	5	5	1	27
		K614	血管移植術、バイパス移植術		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	脳動静脈奇形摘出術	K172	脳動静脈奇形摘出術		1	1	2	1	1	1	0	1	3	14	
	頸動脈内膜剥離術	K609	動脈血栓内膜剥離術		2	3	2	2	3	0	2	1	2	1	18
	開頭血腫除去術	K164	頭蓋内血腫除去術		10	15	17	12	14	18	17	15	11	10	139
	脳血管血栓摘出術	K164-3	脳血管血栓(血栓)摘出術		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	定位的脳内血腫除去術	K164-4	定位的脳内血腫除去術		1	2	4	1	3	1	1	0	0	13	
	内視鏡下脳内血腫除去術	K164-5	内視鏡下脳内血腫除去術		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
脳神経手術(開頭)	K160	脳神経手術(開頭)		0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	
頭部外傷	減圧開頭術	K149	減圧開頭術		3	3	2	2	2	2	4	0	1	3	22
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術		62	54	42	52	53	38	44	38	37	46	466
	脳血管血栓摘出術	K164-3	脳血管血栓(血栓)摘出術		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	髄液漏閉鎖術	K179	髄液漏閉鎖術		0	1	0	0	2	1	1	2	0	0	7
水頭症	脳室シャント術	K174	水頭症手術		13	17	28	10	22	15	19	10	13	14	161
	穿頭脳室ドレナージ術	K145	穿頭脳室ドレナージ術		7	14	8	2	6	4	5	2	2	3	53
血管内手術	脳動脈瘤塞栓術(破裂)	K178	脳血管内手術		10	10	9	9	10	9	7	11	9	11	95
	脳動脈瘤塞栓術(未破裂)		17	12	19	9	5	6	6	9	31	29	143		
	経皮的脳血管形成術	K178-2	経皮的脳血管形成術		0	3	3	2	8	3	1	1	5	2	28
	経皮的頸動脈ステント留置術	K609-2	経皮的頸動脈ステント留置術		14	15	15	20	15	24	25	24	41	23	216
	経皮的脳血栓回収術	K178-4	経皮的脳血栓回収術		12	18	13	27	20	30	30	41	32	32	255
	血管塞栓術	K615	血管塞栓術		3	3	0	3	4	2	4	6	5	7	37
その他	頭蓋骨形成術	K180	頭蓋骨形成手術		3	5	2	0	3	12	3	3	4	2	37
	気管切開術	K386	気管切開術		6	6	5	3	6	7	3	6	7	6	55
	体外ペースメーカー術	K596	体外ペースメーカー術		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	埋込型心電図記録計移植術	K597-3	埋込型心電図記録計移植術		0	0	0	0	0	0	0	3	9	10	22
	胃瘻造設術	K664	胃瘻造設術		10	6	12	10	8	6	2	0	0	0	54
	いずれにも当てはまらない手術				11	17	11	5	7	9	9	7	8	9	93
合計			210	245	227	206	224	215	215	213	250	238	2243		