

【診療の実績】 年間症例数 (岡山県医療機能情報提供システム報告症例数 及び 本院の特筆すべき症例数)

領域	術名	2014年度実績	2013年度実績	2012年度実績
1 皮膚・形成外科領域				
*	皮膚悪性腫瘍手術	138	122	109
*	唇顎口蓋裂手術	16	17	22
	GID 乳房切除術	43	35	39
	GID 造脘術(腸管法)	4(2)	5	6(1)
	GID 陰茎再建術(含、部分再建)	0	3	2
	尿道延長術	9	2	3
2 神経・脳血管領域				
*	頸部動脈内血拴内膜剥離術	1	3	4
*	選択的脳血拴・塞栓溶解術(24時間対応)	1	0	3
*	頭蓋内血腫除去術(24時間対応)	5	13	11
*	脳動脈瘤根治術(被包皮術、クリッピング)(24時間対応)	39	27	30
*	脳動静脈奇形摘出術	1	4	3
*	脳血管内手術	72	96	69
*	脳腫瘍摘出術	91	97	78
*	脊髄腫瘍摘出術	22	21	24
*	小児脳外科手術(乳児・幼児・学童に対し脳外科的な手術を行ったもの)	40	37	45
	脳深部刺激療法	87	67	85
	脊髄刺激療法	18	10	16
	頭蓋内微小血管減圧術	10	11	12
	下垂体腫瘍摘出術	22	21	16
	脳血管バイパス術	14	6	4
	てんかん手術	12	18	6
3 眼領域				
*	硝子体手術	584	646	364
*	水晶体再建術(白内障手術)	1879	1,225	1,099
*	緑内障手術	159	161	156
*	網膜光凝固術(網膜剥離手術)	300	302	236
*	斜視手術	77	228	315
*	角膜移植術	1	4	17
	硝子体手術(内境界膜移植)	8	10	0
4 耳鼻咽喉領域				
*	鼓室形成手術	72	83	66
*	副鼻腔炎手術	3	204	196
*	内視鏡副鼻腔炎手術	219	208	196
*	舌悪性腫瘍手術	51	54	39
*	咽頭悪性腫瘍手術	36	45	55
*	喉頭悪性腫瘍手術	9	9	10
5 呼吸器領域				
*	肺悪性腫瘍摘出術	75	65	33
*	胸腔鏡下肺悪性腫瘍摘出術	214	173	220
	縦隔腫瘍、胸腺摘出術	3	5	5
	縦隔悪性腫瘍手術	14	9	8
	胸腔鏡下肺縫縮術	1	0	6

	生体肺移植術	7	10	3
	脳死肺移植術	12	7	10
	気管支狭窄拡張術(気管支鏡によるもの)	27	9	26
	気管・気管支ステント留置術(軟性鏡によるもの)	3	5	3
	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術	11	15	12
	気管支形成手術－輪状切除術	0	0	0
	気管支形成手術－楔状切除術	0	0	1
6 消化器系領域				
*	上部消化管内視鏡的切除術	118	141	142
*	下部消化管内視鏡的切除術	401	260	249
*	虫垂切除術(乳幼児を除く)	7	10	14
*	食道悪性腫瘍手術	32	72	74
*	胃悪性腫瘍手術	39	58	46
*	腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術	60	51	54
*	大腸悪性腫瘍手術	53	56	63
*	腹腔鏡下大腸悪性腫瘍手術	121	124	110
	ロボット支援下胃悪性腫瘍手術	1	1	5
	腹腔鏡下食道アカラシア形成手術	1	2	2
	腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術	9	7	13
7 肝・胆道・膵臓領域				
*	肝悪性腫瘍手術	88	81	90
*	胆道悪性腫瘍手術	3	1	3
*	開腹による胆石症手術	72	71	82
*	腹腔鏡下胆石症手術	49	41	45
*	内視鏡的胆道ドレナージ	258	200	147
*	経皮経肝の胆道ドレナージ	14	15	11
*	膵悪性腫瘍手術	70	69	69
*	体外衝撃波胆石破砕術	7	–	–
*	生体肝移植	18	17	17
	脳死肝移植	4	2	7
	腹腔鏡下肝切除術	8	6	3
	腹腔鏡下膵切除術	8	2	2
8 循環器系領域				
*	冠動脈バイパス術	12	20	12
*	経皮的冠動脈形成術(PTCT)	6	2	2
*	経皮的冠動脈血栓吸引術	0	0	0
*	経皮的冠動脈ステント留置術	133	124	106
*	弁膜症手術	56	67	58
*	開心術(内 先天性心疾患手術)	472(276)	533(282)	517(326)
*	大動脈瘤切除術	17	17	22
*	下肢静脈瘤手術	62	22	45
*	ペースメーカー移植術	46	38	49
	脳死心臓移植	0	1	–
	カテーテルの心房中隔欠損閉鎖術	94	97	106
	動脈管開存症手術－経皮的動脈管開存閉鎖術	22	27	16

	経静脈電極除去術(レーザーシースを用いるもの)	26	15	11
9 腎・泌尿器系領域				
*	体外衝撃波腎・尿路結石破碎術	6	15	25
*	腎悪性腫瘍手術	61	55	62
*	膀胱悪性腫瘍手術	144	144	141
*	前立腺悪性腫瘍手術	114	113	88
*	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	0	0	13
*	生体腎移植	11	10	15
	密封小線源治療	16	31	31
	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘出術	113	113	84
	精索静脈瘤手術	15	13	13
	膀胱脱手術	8	8	4
	腹腔鏡下腎盂形成術	1	2	2
	腹腔鏡下副腎摘出術	7	15	11
10 産科領域				
*	正常分娩(経膈分娩)	230	242	218
*	選択的帝王切開術	84	74	69
*	緊急帝王切開術	48	47	44
*	卵管形成術	3	2	12
*	卵管鏡下卵管形成術	2	3	7
11 婦人科領域				
*	子宮筋腫摘出術	51	51	49
*	腹腔鏡下子宮筋腫摘出術	20	23	9
*	子宮悪性腫瘍手術	70	63	61
*	卵巣悪性腫瘍手術	39	27	28
12 乳腺領域				
*	乳腺悪性腫瘍手術	222	204	177
*	乳がんに対する乳房再建術	41	78	-
	早期乳がんに対するラジオ波焼灼術	5	5	-
13 内分泌・代謝・栄養領域				
*	甲状腺腫瘍手術	55	63	78
*	副腎悪性腫瘍手術	2	1	6
*	副腎腫瘍摘出術	0	0	0
14 血液・免疫系領域				
*	骨髄移植	26	20	20
*	臍帯血移植	11	9	6
*	末梢血幹細胞移植	45	26	20
15 筋・骨格系及び外傷領域				
*	アキレス腱断裂手術(筋・腱手術)	0	1	1
*	骨折観血的手術	138	112	105
*	人工股関節置換術(関節手術)	123	103	82
*	人工股関節置換術(関節手術)	73	54	44
*	脊椎手術	272	194	198
*	椎間板摘出術	3	11	2
*	椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板摘出術	2	2	1
*	軟部悪性腫瘍手術	39	30	83

*	骨悪性腫瘍手術	30	35	10
*	小児整形外科手術(乳児・幼児・学童に対して整形外科的な手術を行ったもの)	59	67	41
16 リハビリ領域				
*	心大血管疾患リハビリテーション	3,630	3,193	3,284
*	脳血管疾患等リハビリテーション	23,506	30,288	26,369
*	運動器リハビリテーション	24,874	20,801	21,310
*	呼吸器リハビリテーション	10,216	2,583	2,182
17 小児領域				
*	小児外科手術(乳児・幼児・学童に対し外科的な手術を行ったもの)	678	602	713
*	小児の脳炎・髄膜炎(乳児・幼児・学童の脳炎や髄膜炎の加療を行ったもの)	5	10	6
*	小児の腸重積	0	2	1
18 麻酔領域				
*	麻酔科標榜医による麻酔(麻酔管理)	1614	1,110	1,479
*	全身麻酔	6,200	5,808	5,495
*	硬膜外麻酔	118	94	76
*	脊椎麻酔	383	334	423
*	硬膜外ブロックにおける麻酔剤の持続注入	320	373	434
19 放射線領域				
*	直線加速器による定位放射線治療	31	34	28
	肺ラジオ波焼灼療法	47	47	76
	経皮的硬化療法	2	10	24
	血管奇形に対する凍結療法	3	1	-
	経頸静脈的肝内門脈体循環短絡術	4	0	3
20 画像診断				
*	単純CT撮影	34,957	32,358	29,906
*	MRI撮影	10,998	10,993	10,633
*	マンモグラフィー検査(乳房撮影)	1,177	1,089	945
21 歯科領域				
	歯科インプラント埋入術	136	159	194
	歯科インプラント埋入術(埋入時即時修復)	9	22	8
	歯周外科手術	536	610	532
	睡眠時無呼吸症候群の咬合床装着	62	24	32
	矯正用アンカーインプラント埋入術	26	23	22
	障害者歯科全身麻酔	112	97	88
	静脈内鎮静法	11	150	211
	歯根端切除手術(歯数)	157	187	140
	歯根嚢胞摘出	188	188	141
	周術期口腔機能管理計画策定料	1,638	1,040	756
	静脈麻酔	935	292	179
	顎関節症に対するスプリント治療	302	275	355
22 口腔外科領域				
	下顎骨形成術	104	95	79
	上顎骨形成術	50	51	43
	口唇裂形成手術	15	8	6

	顎・口蓋裂形成術(歯科実施分__再掲)	16	14	19
	舌悪性腫瘍手術(歯科実施分__再掲)	51	26	22
	口腔底悪性腫瘍手術	7	4	1
	顎骨腫瘍摘出術(歯根嚢胞を除く。)	61	41	57

* 岡山県医療機能情報提供システムに報告した症例数