

# 外科

患者数実績		令和2年度	令和3年度	令和4年度
のべ入院患者数	年間	13,198	12,886	13,152
	1日平均	36	35	36
外来患者数	年間	17,045	17,880	17,315
	1日平均	70	74	71
手術件数				
手術件数		901	950	896
全身麻酔		822	854	808
腰椎・硬膜外麻酔・サドル		25	48	22
局麻件数		54	50	45
臨時手術		253	230	228
主な術式				
胸腔鏡下肺部分切除		37	37	32
肺葉切除		4	5	6
胸腔鏡下肺葉切除		57	72	60
甲状腺・副甲状腺手術		0	0	0
乳房切除		46	46	53
乳房温存		28	31	25
食道切除		5	14	8
胃全摘術		2	2	0
腹腔鏡補助下胃全摘術		10	14	14
胃切除		4	0	1
腹腔鏡下胃切除術		17	23	19
胃噴門部切除術		7	9	6
胃部分切除術		0	0	0
腹腔鏡下胃部分切除術		1	2	4
胃腸吻合		0	0	4
結腸切除		22	28	15
腹腔鏡下結腸切除術		51	75	94
直腸切除		1	8	2
腹腔鏡下前方切除術		24	28	30
直腸切断・人工肛門		3	8	6
ハルトマン手術		10	10	13
TEM		0	0	0
人工肛門		17	14	32
臍頭十二指腸切除		15	9	21
臍体尾部切除		4	6	16
肝切除（外側区切除）		1	2	1
肝切除（外側区除く区域以外）		8	8	6
肝切除（部分切除）		6	11	13

主な術式	令和2年度	令和3年度	令和4年度
肝 RFA	0	0	0
開腹胆摘術	3	1	5
腹腔鏡下胆摘術	76	55	35
イレウス手術	18	25	31
急性虫垂炎手術（成人）	54	45	44
小児急性虫垂炎手術	19	12	8
鼠径・大腿ヘルニア成人	57	58	32
小児鼠径・臍ヘルニア	14	19	21
小児外科疾患	38	41	32
術後縫合不全	1	6	3
術後出血	3	4	2
<b>主な疾患別手術症例数</b>			
甲状腺癌	0	0	0
甲状腺機能亢進症	0	0	0
甲状腺腫	0	0	0
副甲状腺疾患	0	0	0
肺癌	81	104	99
肺腫瘍	14	10	8
転移性肺腫瘍	23	20	12
縦隔腫瘍	30	7	6
自然気胸	8	9	6
乳癌	75	77	76
食道癌	6	14	8
食道胃接合部癌	3	2	5
胃癌十二指腸癌・悪性	43	57	40
胃十二指腸潰瘍・良性	2	3	5
結腸癌	68	94	106
直腸癌	31	43	51
痔核・痔瘻	5	17	0
胆管癌／胆嚢癌	11	5	11
膵癌	7	21	27
肝癌	9	9	8
転移性肝腫瘍	3	8	9
胆石症／総胆管結石症	58	56	27
脾疾患	0	0	2
イレウス	18	28	31
小児外科疾患	38	41	32
鼠径・大腿ヘルニア成人	57	58	32
小児鼠径・臍ヘルニア	14	19	21
急性虫垂炎成人	54	45	44
小児急性虫垂炎	19	12	8
急性胸部、腹部外傷	12	10	7

内視鏡手術症例数	令和2年度	令和3年度	令和4年度
胸腔鏡手術	135	163	142
肺部分手術	36	41	32
肺葉手術	61	52	57
肺区域切除	12	21	21
ブラ切除	7	8	3
膿胸手術	7	7	7
生検	12	7	8
縦隔腫瘍	10	7	6
食道切除	8	14	9
その他	9	6	8
腹腔鏡手術	334	382	348
食道裂孔ヘルニア	1	0	1
食道切除胃管作成	5	13	9
胃全摘術	5	14	14
胃切除術	25	31	26
胃部分切除術	1	2	4
大網充填術	1	1	1
結腸切除術	51	75	99
前方／低位前方切除術	26	28	31
直腸切断、人工肛門	4	9	9
虫垂切除	73	60	42
腹腔鏡下胆摘術	77	56	35
肝部分切除術	4	11	6
尾側隣切除術	1	5	0
脾摘	0	0	1
イレウス	9	2	7
ヘルニア（TAPP）	23	17	13
その他	39	61	35
小児外科腹腔鏡手術	23	18	15
虫垂切除	19	12	8
その他	4	6	7

昨年に続いて一年通してコロナ禍での手術でした。医療従事者の感染もさらに広がり定期手術が行えなかったりした日もみられました。良性疾患は前年度に引き続きさらに制限され、胆石やヘルニア、気胸の減少傾向に歯止めがかかりませんでした。悪性疾患はほぼ予定通り行うことができました。術式の傾向としては消化器、呼吸器外科へのダヴィンチ手術の適応拡大により表からはわかりませんが胸腔鏡、腹腔鏡手術の中でダヴィンチ手術の割合は増加の一途をたどっています。

（文責／呼吸器外科主任部長 大竹 節之）