

□ 入院診療実績

	2020年度	2021年度	2022年度
在院患者数	384	423	440
新入院患者数	24	26	31
退院患者数	23	32	35
平均在院日数	16.3	14.6	13.3
一日平均患者数	1.1	1.2	1.3
紹介初診患者数	0	0	0
逆紹介患者数	11	9	7

□ 外来診療実績

	2020年度	2021年度	2022年度
延患者数	4,851	4,968	5,340
初診患者数	1	2	0
一日平均患者数	19.6	20.0	21.5
紹介初診患者数	1	1	0
逆紹介患者数	12	10	11

□ 2023年度悪性腫瘍疾患別患者数

疾患		人数
入院	結腸・直腸がん	23
	膵臓がん	2
	肛門管がん	1
	合計	26
外来	結腸・直腸がん	59
	膵臓がん	6
	胃がん	4
	腹膜偽粘液種	1
	肛門管腺がん	1
合計		71
入院・外来合計		108

□ 2023年度の外来化学療法疾患別延人数

疾患	レジメン	延人数
胃がん	nivolumab + SOX	2
	nivolumab + S-1	1
	trastuzumab + S-1	1
	ramucirumab + nab-PTX	1
膵臓がん	nab-PTX + GEM	3
	mFOLFIRINOX	2
	FL + nal-IRI	2
	GEM	1
結腸・直腸がん	CapeOX	21
	bevacizumab + IRIS	16
	bevacizumab + CapeOX	12
	bevacizumab + TAS102	9
	bevacizumab + capecitabine	8
	panitumumab 単剤	4
	panitumumab + FOLFIRI	3
	bevacizumab + FOLFILI	2
	IRIS	2
	bevacizumab + S-1	2
	cetuximab 単剤	2
	panitumumab + mFOLFOX6	1
	bevacizumab + XELIRI	1
	bevacizumab + SOX	1
	cetuximab + encorafenib + binimetinib	1
pembrolizumab	1	
pertuzumab + trastuzumab	1	
腹膜偽粘液種	bevacizumab + CapeOX	1
	bevacizumab + capecitabine	1
肛門管腺がん	CapeOX	1
合計		103

□ 2023年度の入院化学療法疾患別人数

疾患	レジメン	延人数
結腸・直腸がん	bevacizumab + CapeOX	3
	panitumumab 単剤	2
	panitumumab + FOLFIRI	1
	FOLFIRI	1
	bevacizumab + IRIS	1
	bevacizumab + XELIRI	1
	CapeOX	1
膵臓がん	bevacizumab + TAS102	1
	pembrolizumab	1
肛門管がん	S-1 + CDDP (放射線治療併用)	1
転移性骨腫瘍(結腸・直腸がん)	放射線治療	1
合計		15

□ 2023 年度当科で入院管理した有害事象

有害事象	延人数
肺炎	4
敗血症	3
下痢・嘔吐・脱水症	2
尿路感染症	2
腎不全	2
尿閉・腎後性腎不全	1
発熱性好中球減少症	1
末梢神経障害による歩行困難	1
腹水	1
十二指腸狭窄	1
多発脳梗塞（トリソー症候群）	1
意識障害	1
心不全	1
呼吸不全	1
合 計	22