## □ 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

### □ 2022年度悪性腫瘍疾患別患者数

	疾 患		人数
	結腸・直腸が	6	29
	膵 臓 が	6	4
入	胃 が	6	1
	肛門管が	6	1
院	原発不明が	6	1
	そ の	他	1
	合	計	37
	結腸・直腸が	6	73
	膵 臓 が	6	5
外	胃 が	6	3
	胆 嚢 が	6	1
米	来原発不明が	6	1
	合	計	83
ス	、院・外 来 合 計		120

#### □ 診断時臨床病期

単位:%

臨床病期	入院	外 来
I	0.0	0.0
II	13.9	18.3
III	41.7	45.1
IV	44.4	36.6

### □ 化学療法内訳

単位:%

治療対象	入院	外 来
術前補助化学療法	0.0	6.1
術後補助化学療法	2.7	14.6
根治切除不能例	40.5	25.6
再発症例	56.8	53.7

# □ 2022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	CapeOX	5
	FOLFIRI	3
	IRIS	3
	mFOLOX6	2
	bevacizumab+CapeOX	1
	XELIRI	1
膵臓がん	mFOLFIRINOX	3
原発不明がん	CBDCA+weekly PTX	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	4
転移性骨腫瘍(原発不明がん)	放射線治療	1
転移性脳転移(直腸がん)	放射線治療	1
合	計	26

# □ 2022 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	SOX	1
	trastuzumab+SOX	1
	trastuzumab+S-1	1
	nivolumab+SOX	1
	trastuzumab deruxtecan	1
膵臓がん	nab-PTX+GEM	5
	mFOLFIRINOX	2
	S-1+GEM	1
	GEM	1
胆嚢がん	GEM	1
結腸・直腸がん	CapeOX	24
	bevacizumab+CapeOX	14
	bevacizumab+IRIS	13
	bevacizumab+capecitabine	6
	bevacizumab+FOLFILI	6
	panitumumab+FOLFIRI	4
	FOLFIRI	2
	IRIS	4
	panitumumab+IRIS	2
	IFL	2
	bevacizumab+IFL	1
	bevacizumab+XELIRI	2
	XELIRI	1
	panitumumab+mFOLFOX6	4
	mFOLFOX6	3
	bevacizumab+SOX	1
	bevacizumab+S-1	1
	bevacizumab+TAS102	10
	cetuximab 単剤	3
	panitumumab 単剤	3
	pembrolizumab	1
	cetuximab+encorafenib+binimetinib	1
原発不明がん	CBDCA+weekly PTX	1
	合 計	124