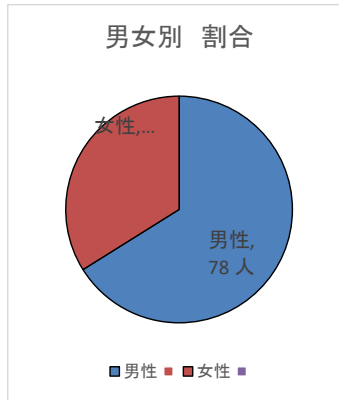
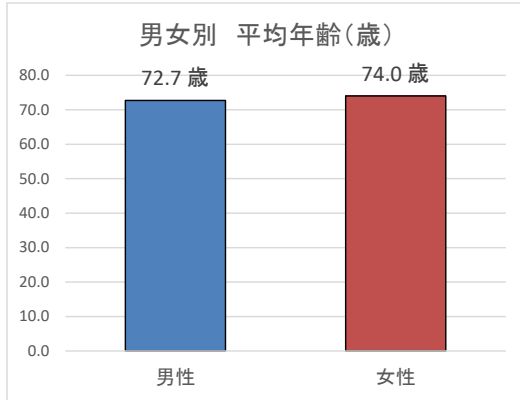


2020年度新生物患者退院数

新生物患者数	性別	平均年齢(歳)	件数	再掲件数	
	男性	72.7	78	手術有り	47
				化学療法有り	13
	女性	74.0	40	手術有り	22
化学療法有り				10	

※主病名に新生物(ICD:C00~D48)分類がされ、疑いを省いた退院患者数

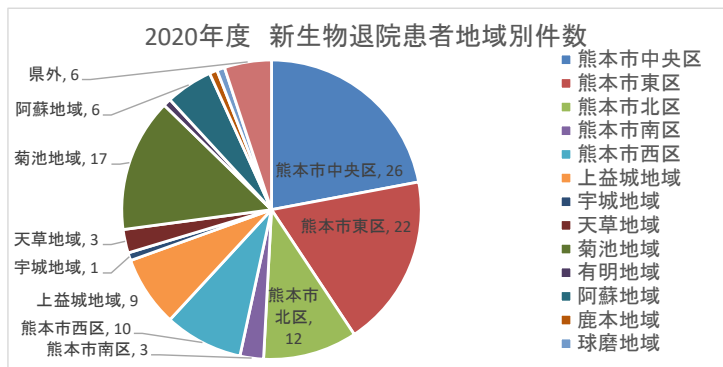


2020年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
肝細胞癌	45	肝腫瘍	-
肝細胞癌の再発	17	早期胃癌	-
膵体部癌	9	直腸癌	-
横行結腸癌	5	胃体部癌	-
胃腺腫	4	S状結腸癌	-
		その他	23

2020年度新生物退院患者地域別件数

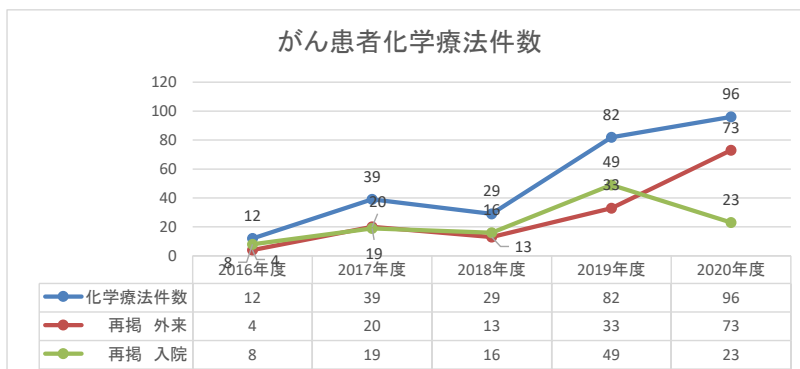
地域	件数
熊本市中央区	26
熊本市東区	22
熊本市北区	12
熊本市南区	-
熊本市西区	10
上益城地域	9
宇城地域	-
天草地域	-
菊池地域	17
有明地域	-
阿蘇地域	6
鹿本地域	-
球磨地域	-
県外	6



化学療法件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
化学療法件数	12	39	29	82	96
再掲 外来	4	20	13	33	73
再掲 入院	8	19	16	49	23

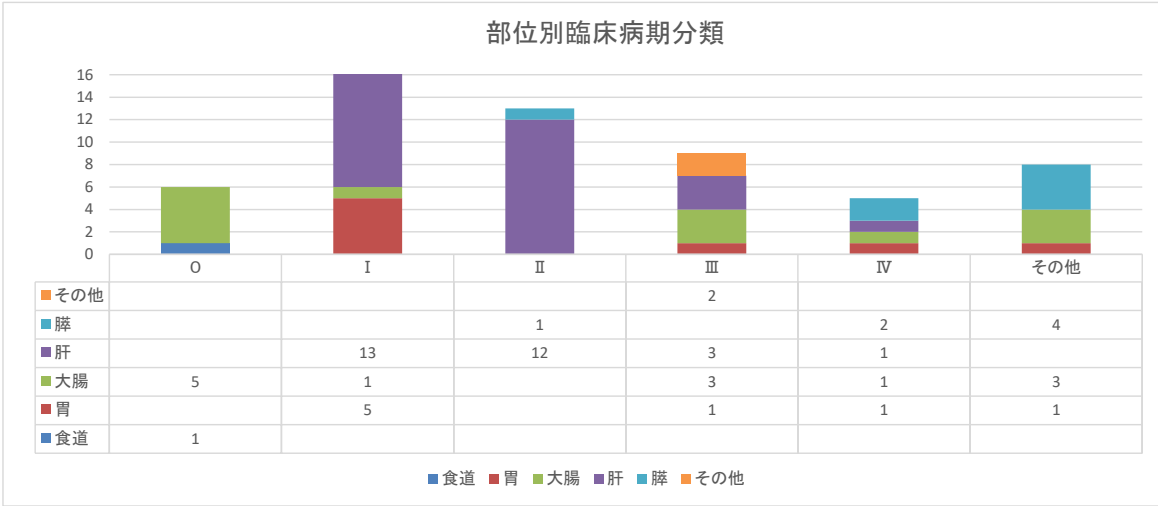
※化学療法有りの退院患者数



部位別臨床病期分類 (データ元:2019年1月~12月の院内がん登録)

部位 \ Stage	0	I	II	III	IV	その他	総計
食道	1						1
胃		5			1	1	8
大腸	5	1		3	1	3	13
肝		13	12	3	1		29
膵			1		2	4	7
その他				2			2
総計	6	19	13	9	5	8	60

※その他は、『不明』と『該当せず』



自施設の部位別治療の内訳 (データ元:2019年1月~12月の院内がん登録)

部位 \ 治療	外科的治療	化学療法	内分泌療法	内視鏡的治療	その他の治療	経過観察	症状緩和的治療	総計
肝	1							1
大腸	1	2		3		1	1	8
胃	1	4		4				9
胆管		10			15	6	1	32
膵		1				4	1	6
ファーター乳頭膨大部		1						1
総計	3	18	0	7	15	11	3	57

