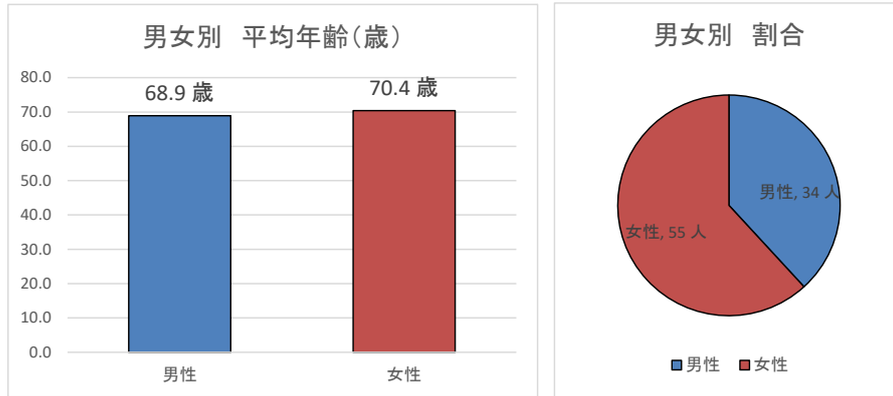


2020年度新生物患者退院数

新生物患者数	性別	平均年齢(歳)	件数	再掲件数	
	男性	68.9	34	手術有り	22
				化学療法有り	8
女性	70.4	55	手術有り	29	
				化学療法有り	24

※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

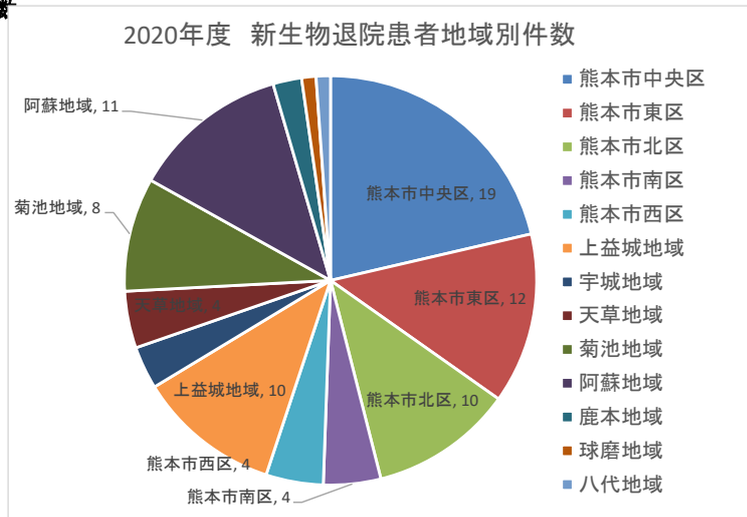


2020年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
盲腸癌	16	転移性肝癌	4
肝細胞癌	11	S状結腸癌	4
直腸癌	9	胃消化管間質腫瘍	-
胆のう腺筋腫症	4	横行結腸癌	-
直腸S状部結腸癌	4	その他	31

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	19
熊本市東区	12
熊本市北区	10
熊本市南区	4
熊本市西区	4
上益城地域	10
宇城地域	-
天草地域	4
菊池地域	8
阿蘇地域	11
鹿本地域	-
球磨地域	-
八代地域	-



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	118	114	87	99	116
再掲 外来	111	78	58	68	84
再掲 入院	7	36	29	31	32

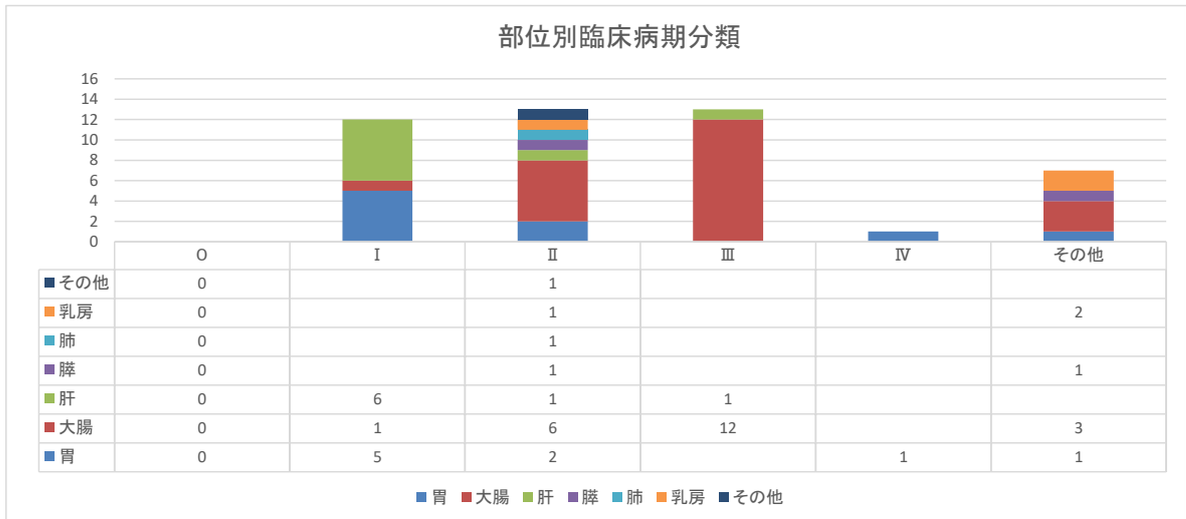
※化学療法有りの退院患者数



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 \ Stag	0	I	II	III	IV	その他	総計
胃	0	5	2		1	1	9
大腸	0	1	6	12		3	22
肝	0	6	1	1			8
膵	0		1			1	2
肺	0		1				1
乳房	0		1			2	3
その他	0		1				1
総計	1	12	13	13	1	7	46

※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
胃	7	1		2		1	1	12
大腸	18	8					1	27
肝	4				4			8
膵	1	2					1	4
肺								0
乳房			1					1
その他								0
総計	30	11	1	2	4	1	3	52

