

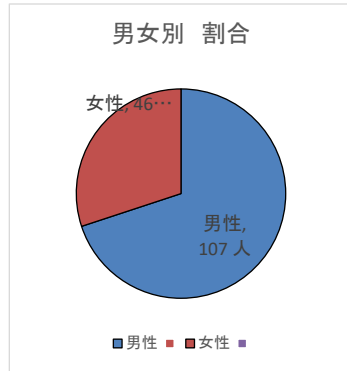
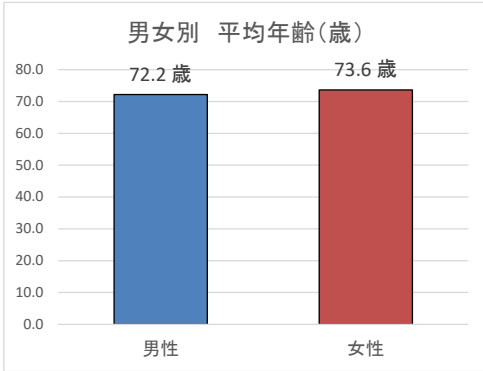
肝臓消化器内科

※合計数が3件未満のものは、“-”と表示しております。

2019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	72.2	107	手術有り	61
	女性	73.6	46	化学療法有り	36
				手術有り	21
				化学療法有り	13

※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

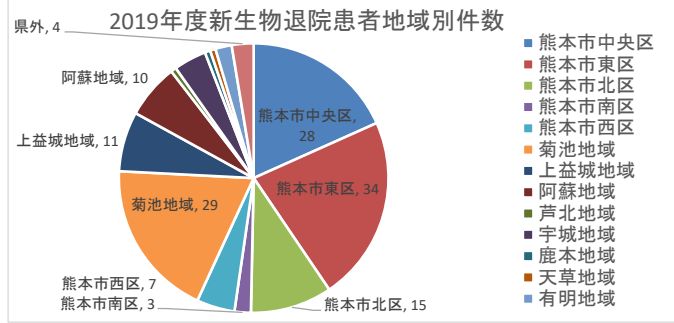


2019年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
肝細胞癌	81	十二指腸乳頭部癌	-
大腸癌	33	転移性肺癌	-
膵癌	18	盲腸腺腫	-
胃癌	8	大腸腺腫	-
転移性肝癌	-	高度異型胃腺腫	-
食道癌	-	直腸粘膜下腫瘍	-
胆管細胞癌	-	肝腫瘍	-
胆のう癌	-	骨髄異形成症候群	-

2019年度新生物退院患者地域別件数

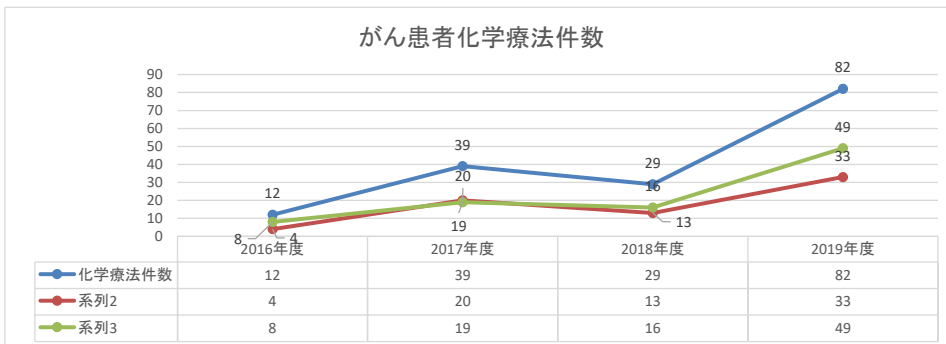
地域	件数
熊本市中央区	28
熊本市東区	34
熊本市北区	15
熊本市南区	-
熊本市西区	7
菊池地域	29
上益城地域	11
阿蘇地域	10
芦北地域	-
宇城地域	6
鹿本地域	-
天草地域	-
有明地域	-
県外	4



化学療法件数

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

※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
食道	-					
胃		5				
大腸	5	-				
肝		13	12			
膵			-			4
その他						

※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
食道	-						
胃	-	-					
大腸	-	4		4			
肝		10			15	6	
膵		-					4
その他		-					