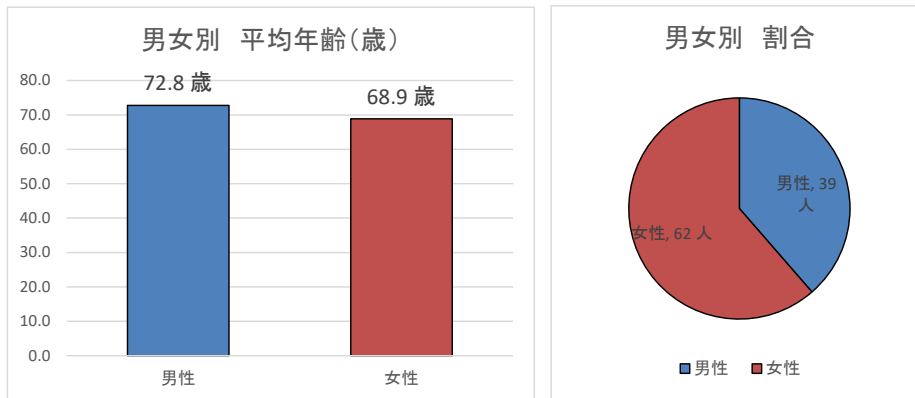


2019年度新生物患者退院数

新生物患者数	性別	平均年齢(歳)	件数	再掲件数	
	男性	72.8	39	手術有り	24
	女性	68.9	62	化学療法有り	9
				手術有り	37
				化学療法有り	22

※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

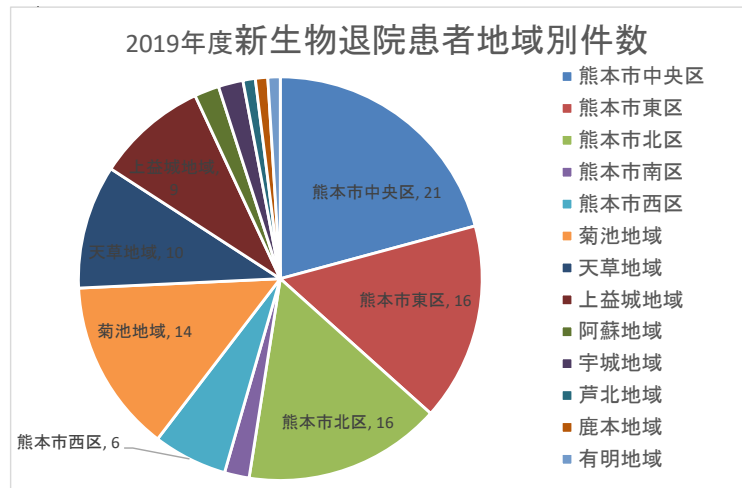


2019年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
大腸癌	37	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	-
胃癌	19	胆のう腫瘍	-
肝細胞癌	18	回腸癌	-
胆のう腺筋腫症	5	胆管癌	-
悪性リンパ腫	4	肺癌再発	-
転移性肝癌	-	癌性腹膜炎	-
後腹膜腫瘍	-	転移性肝腫瘍	-
膵癌	-	原発不明癌	-

2019年度新生物退院患者地域別件数

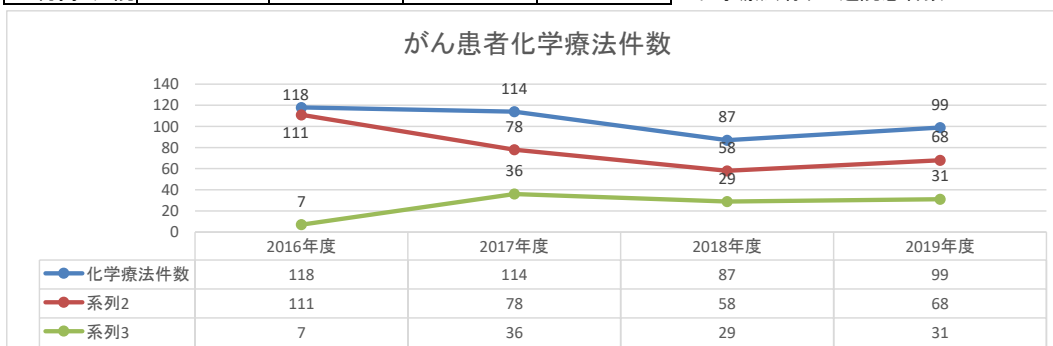
地域	件数
熊本市中央区	21
熊本市東区	16
熊本市北区	16
熊本市南区	-
熊本市西区	6
菊池地域	14
天草地域	10
上益城地域	9
阿蘇地域	-
宇城地域	-
芦北地域	-
鹿本地域	-
有明地域	-



化学療法件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
化学療法件数	118	114	87	99
再掲 外来	111	78	58	68
再掲 入院	7	36	29	31

※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
胃		5	-			-
大腸		-	6	12		-
肝		6	-			
膵			-			-
肺			-			
乳房			-			-
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）

	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
胃	7	-		-		-	-
大腸	18	8					-
肝	4				4		
膵	-	-					-
肺							
乳房			-				
その他							