

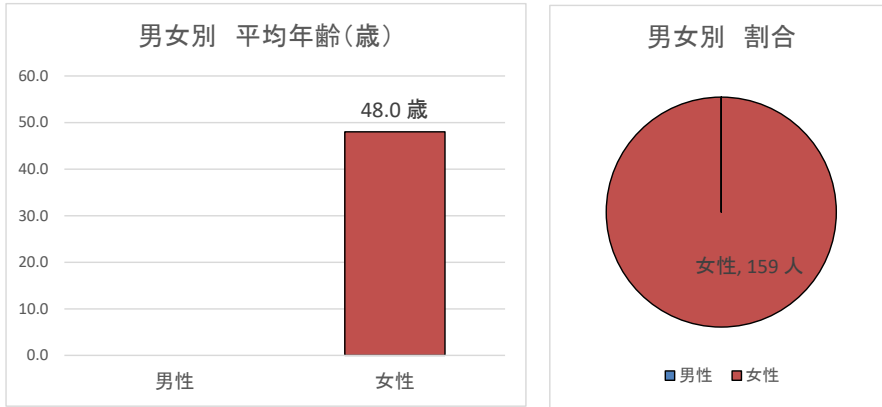
産婦人科

※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	/	/	手術有り	/
				化学療法有り	/
女性	48.0	159	手術有り	155	
			化学療法有り	-	

※主病名に新生物(ICD:C00~D48)、N872分類がされ、疑いを省いた退院患者数

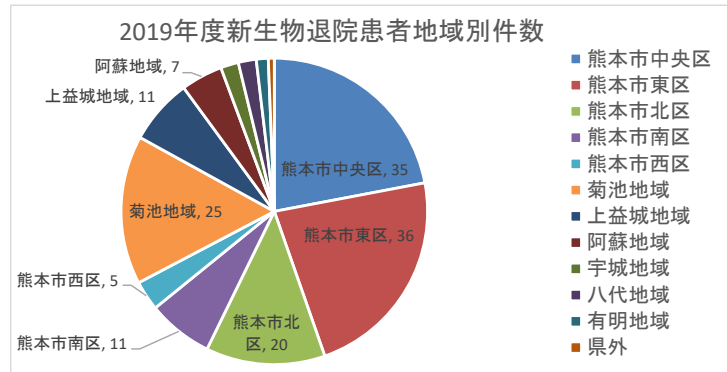


2019年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
子宮筋腫	88	子宮頸部微小浸潤癌	-
卵巣腫瘍	29	子宮頸部腺癌	-
子宮腔部上皮内癌	21	転移性腔腫瘍	-
筋腫分娩	4	子宮頸部上皮内癌	-
子宮内膜癌	-	有茎性漿膜下子宮筋腫	-
再発卵巣癌	-	腔のう腫	-
卵巣のう腫	-	大網腫瘍	-
子宮頸管癌	-		

2019年度新生物退院患者地域別件数

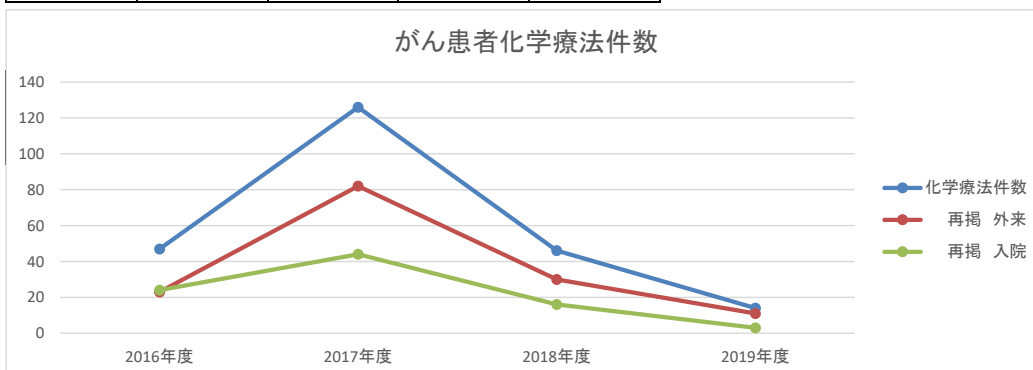
地域	件数
熊本市中央区	35
熊本市東区	36
熊本市北区	20
熊本市南区	11
熊本市西区	5
菊池地域	25
上益城地域	11
阿蘇地域	7
宇城地域	-
八代地域	-
有明地域	-
県外	-



化学療法件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
化学療法件数	47	126	46	14
再掲 外来	23	82	30	11
再掲 入院	24	44	16	-

※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
子宮頸部	103	5	-	-		
子宮体部		11				
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
子宮頸部	107					-	
子宮体部	5	-					
その他	-						