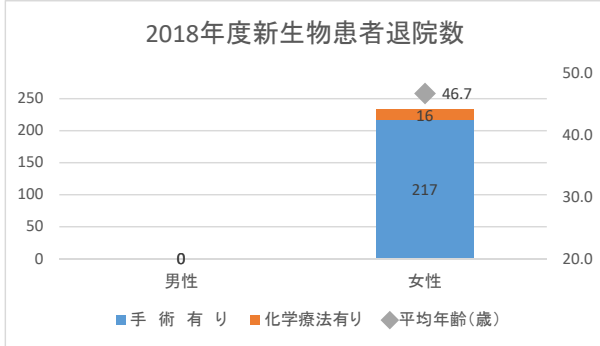


産婦人科

2018年度新生物患者退院数

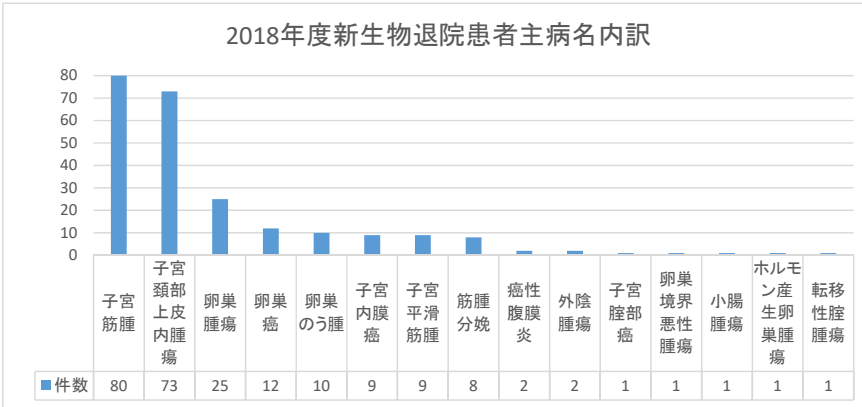
新生物患者数	性別	平均年齢(歳)	件数	再掲件数	
	男性	/	0	手術有り	0
				化学療法有り	0
女性	46.7	235	手術有り	217	
			化学療法有り	16	

※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



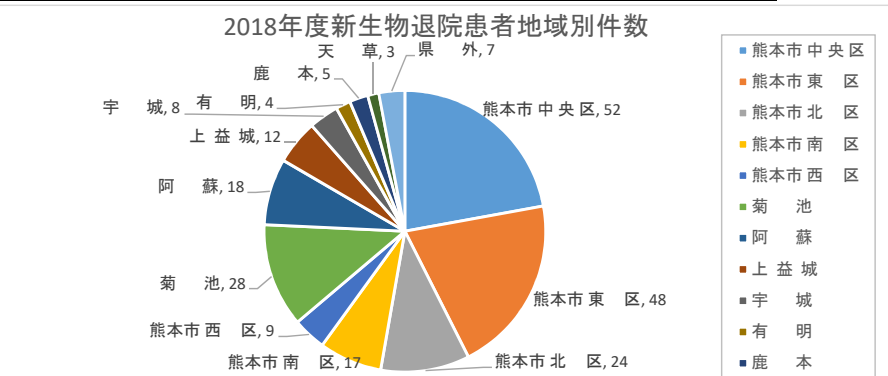
2018年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
子宮筋腫	80	癌性腹膜炎	2
子宮頸部上皮内腫瘍	73	外陰腫瘍	2
卵巣腫瘍	25	子宮腔部癌	1
卵巣癌	12	卵巣境界悪性腫瘍	1
卵巣のう腫	10	小腸腫瘍	1
子宮内膜癌	9	ホルモン産生卵巣腫瘍	1
子宮平滑筋腫	9	転移性腔腫瘍	1
筋腫分娩	8		



2018年度新生物退院患者地域別件数

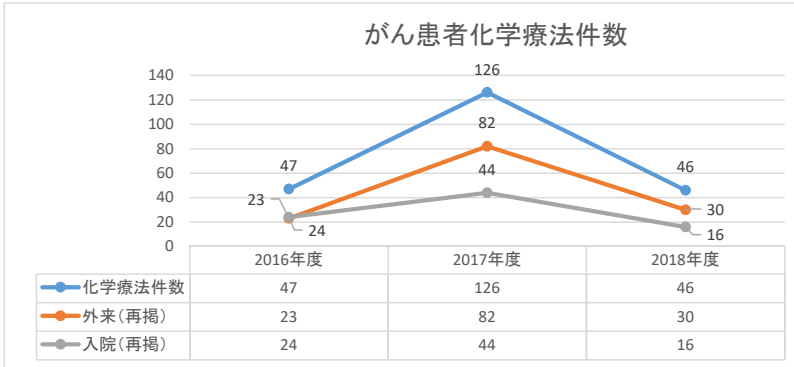
地域	件数	地域	件数	
熊本市	中央区	52	宇城	8
	東区	48	有明	4
	北区	24	鹿本	5
	南区	17	天草	3
	西区	9	球磨	0
菊池	28	八代	0	
阿蘇	18	芦北	0	
上益城	12	県外	7	



化学療法件数

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

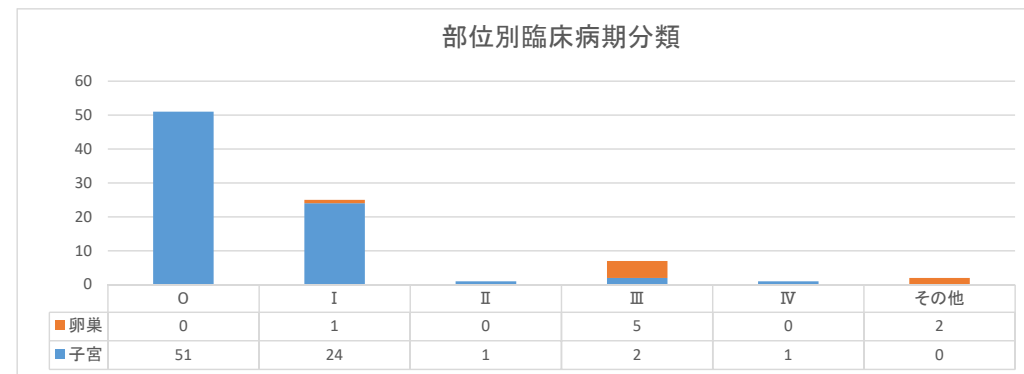
※化学療法有りの退院患者数



部位別臨床病期分類 (データ元:2017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
子宮	51	24	1	2	1	0	79
卵巣	0	1	0	5	0	2	8
総計	51	25	1	7	1	2	87

※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:2017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
子宮	69	4	0	0	0	2	0	75
卵巣	5	4	0	0	0	1	1	11
総計	74	8	0	0	0	3	1	86

