

乳腺外科

※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
新生物患者数	女性	58.5	1363	化学療法有り	-
				手術有り	442
				化学療法有り	857

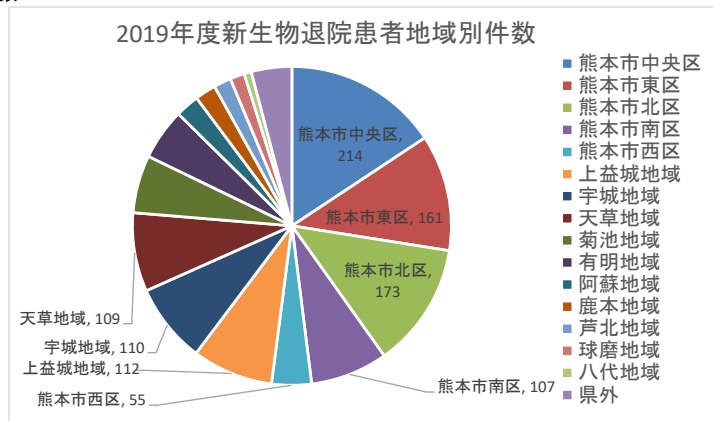
※主病名に新生物(ICD:C00~D48)分類がされ、疑いを省いた退院患者数

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
乳癌	1,111	癌性腹水	-
乳癌再発	203	葉状腫瘍	-
乳腺腫瘍	18	悪性葉状腫瘍	-
癌性胸水	6	胸壁腫瘍	-
乳癌骨転移	4	線維腺腫	-
転移性脳腫瘍	4	乳房バジネット病	-
乳癌皮膚転移	-	腋窩脂肪腫	-
腋窩リンパ節転移	-	腫瘍性病的骨折	-
癌性貧血	-	乳管内乳頭腫	-

2019年度新生物退院患者地域別件数

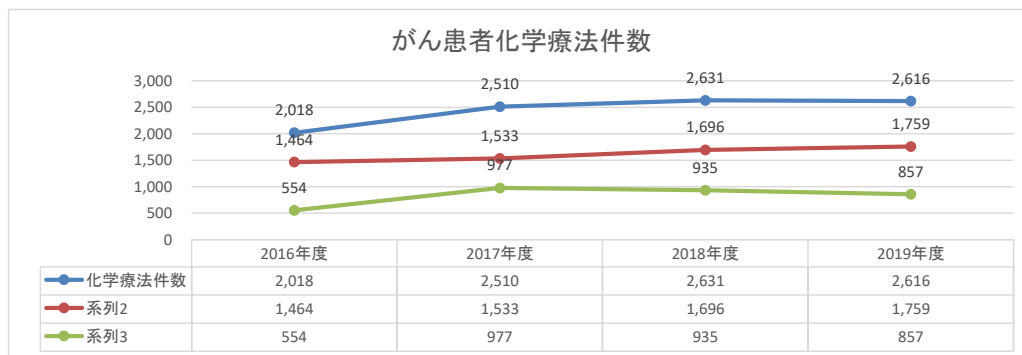
地域	件数
熊本市中央区	214
熊本市東区	161
熊本市北区	173
熊本市南区	107
熊本市西区	55
上益城地域	112
宇城地域	110
天草地域	109
菊池地域	80
有明地域	71
阿蘇地域	33
鹿本地域	29
芦北地域	24
球磨地域	20
八代地域	10
県外	56



化学療法件数

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
化学療法件数	2,018	2,510	2,631	2,616
再掲 外来	1,464	1,533	1,696	1,759
再掲 入院	554	977	935	857

※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
乳房	83	237	114	31	17	16
大腸			-			

※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
乳房	390	114	254			12	5
大腸	-						