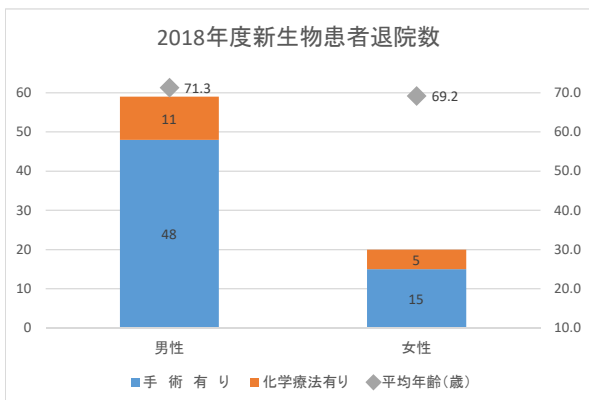


肝臓消化器内科

2018年度新生物患者退院数

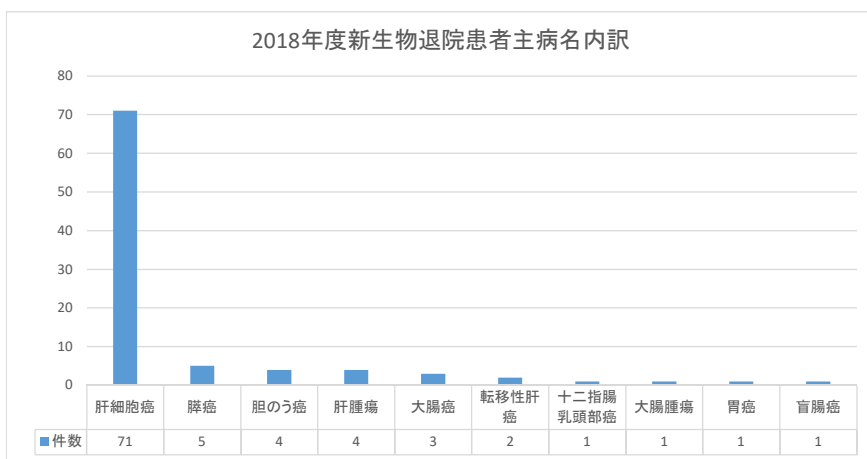
新生物患者数	性別	平均年齢(歳)	件数	再掲件数	
	男性	69.2	70	手術有り	48
	女性	72.9	23	手術有り	15
				化学療法有り	5

※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



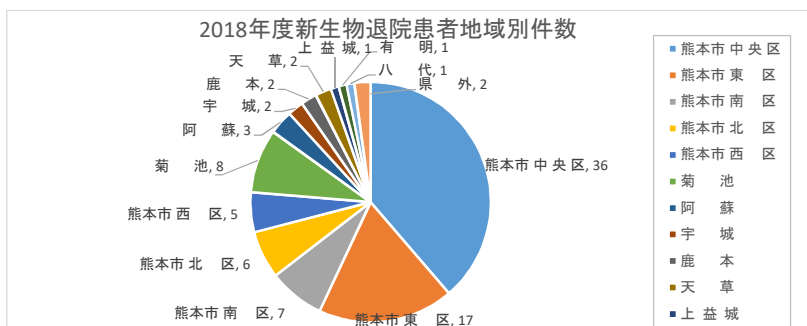
2018年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
肝細胞癌	71	転移性肝癌	2
膵癌	5	十二指腸乳頭部癌	1
胆のう癌	4	大腸腫瘍	1
肝腫瘍	4	胃癌	1
大腸癌	3	盲腸癌	1



2018年度新生物退院患者地域別件数

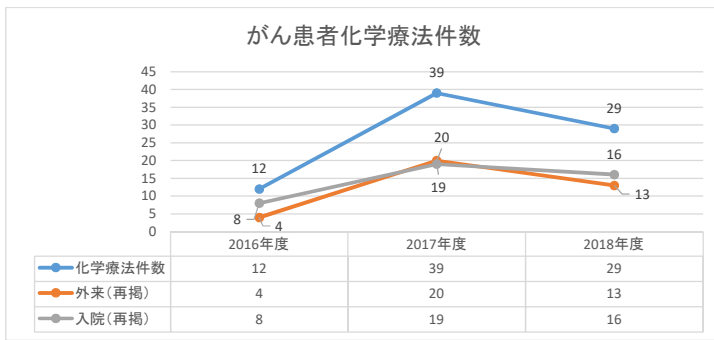
地域	件数	地域	件数
熊本市 中央区	36	熊本 鹿本	2
熊本市 東区	17	熊本 天草	2
熊本市 南区	7	熊本 上益城	1
熊本市 北区	6	熊本 有明	1
熊本市 西区	5	熊本 八代	1
菊池	8	熊本 球磨	0
阿蘇	3	熊本 芦北	0
宇城	2	熊本 県外	2



化学療法件数

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

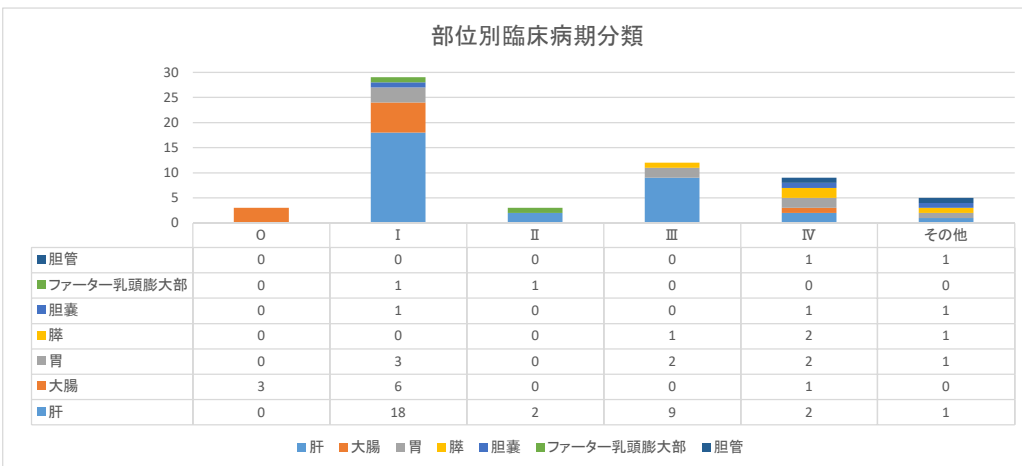
※化学療法有りの退院患者数



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
肝	0	18	2	9	2	1	32
大腸	3	6	0	0	1	0	10
胃	0	3	0	2	2	1	8
膵	0	0	0	1	2	1	4
胆嚢	0	1	0	0	1	1	3
ファーター乳頭膨大部	0	1	1	0	0	0	2
胆管	0	0	0	0	1	1	2
総計	3	29	3	12	9	5	61

※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
肝	1	16	0	0	15	6	1	39
大腸	2	1	0	4	1	0	0	8
胃	2	0	0	0	0	3	2	7
胆管	0	0	0	0	0	2	2	4
膵	0	2	0	0	0	1	1	4
ファーター乳頭膨大部	0	0	0	0	0	2	1	3
胆嚢	0	1	0	0	0	0	0	1
総計	5	20	0	4	16	14	7	66

