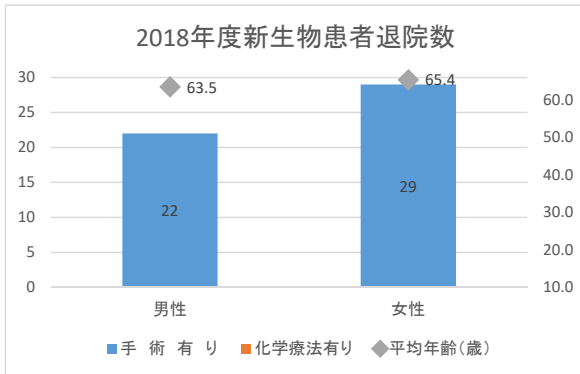


皮膚科

2018年度新生物患者退院数

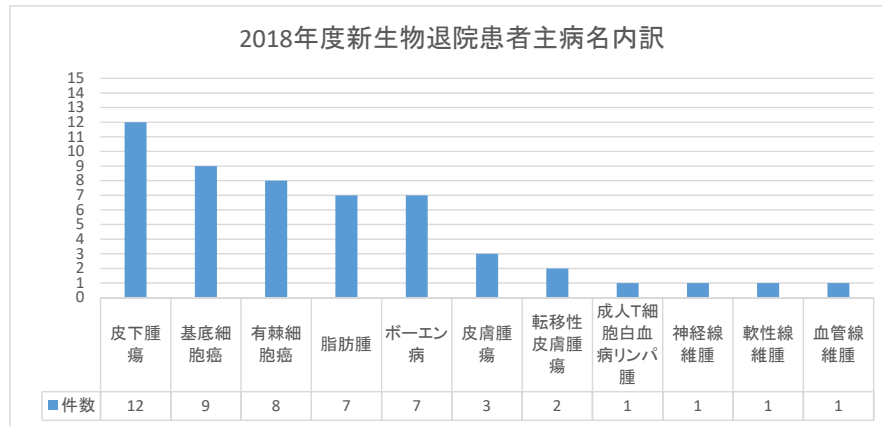
新生物患者数	性別	平均年齢(歳)	件数	再掲件数	
	男性	63.5	23	手術有り	22
				化学療法有り	0
	女性	65.4	29	手術有り	29
化学療法有り				0	

※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



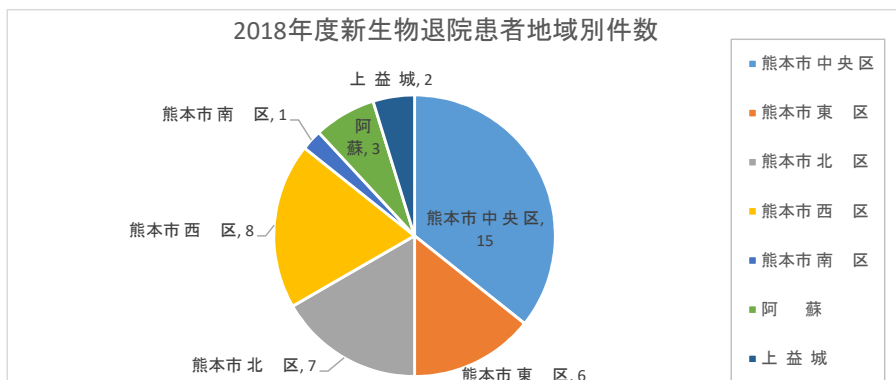
2018年度新生物退院患者主病名内訳

新生物病名	件数	新生物病名	件数
皮下腫瘍	12	転移性皮膚腫瘍	2
基底細胞癌	9	成人T細胞白血病リンパ腫	1
有棘細胞癌	8	神経線維腫	1
脂肪腫	7	軟性線維腫	1
ポ一エン病	7	血管線維腫	1
皮膚腫瘍	3		



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	天草	3
	東区	宇城	2
	北区	有明	0
	西区	鹿本	0
	南区	球磨	0
阿蘇	4	八代	0
上益城	3	芦北	0
菊池	3	県外	0



がん患者外来化学療法件数

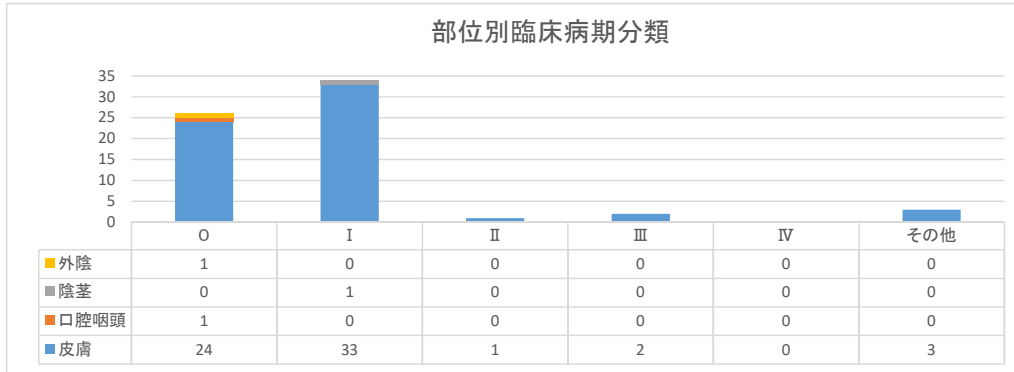
	2016年度	2017年度	2018年度
化学療法件数	1	0	0
再掲 外来	0	0	0
再掲 入院	1	0	0

※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
皮膚	24	33	1	2	0	3	63
口腔咽頭	1	0	0	0	0	0	1
陰茎	0	1	0	0	0	0	1
外陰	1	0	0	0	0	0	1
総計	26	34	1	2	0	3	66

※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
皮膚	45	0	0	0	4	8	0	57
陰茎	1	0	0	0	0	0	0	1
外陰	1	0	0	0	0	0	0	1
口腔咽頭	1	0	0	0	0	0	0	1
総計	48	0	0	0	4	8	0	60

