## 6)診療科別主要手術別患者数等

令和1年度 【呼吸器外科】 ※) KJ-ド10症例未満についての件数は、(-) としています。

			※) 内上下 10症例未凋にプロしの件数は、 (*) としていより。				
術式名称			患者数	平均術前 日数	平均術後 日数	転院率	平均 年齢
	Kコード	手術名称		山奴	山奴		լ <del>1 -</del> ⊠ր
肺の悪性腫瘍手術			267人				
	K514-23	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超える)	142人	2.5⊟	11.5⊟	0.0%	72.0歳
	K514-21	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除)	51人	1.7⊟	6.1⊟	0.0%	71.3歳
	K514-22	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除)	45人	2.4日	10.9日	2.2%	71.8歳
	K5145	肺悪性腫瘍手術(隣接臓器合併切除を伴う肺切除)	11人	3.3⊟	20.1日	9.1%	69.8歳
	K5143	肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超える)	_	ı	1	_	-
	K5146	肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)	_	ı	1	_	_
	K5142	肺悪性腫瘍手術(区域切除)	-	ı	ı	-	ı
	K5149	肺悪性腫瘍手術(胸膜肺全摘)	-	ı	ı	-	ı
肺の切除手術			108人				
	K5131	胸腔鏡下肺切除術(肺嚢胞手術(楔状部分切除))	72人	3.4⊟	5.3⊟	5.6%	45.2歳
	K5132	胸腔鏡下肺切除術(その他)	33人	4.9⊟	10.1⊟	6.1%	64.1歳
	K5113	肺切除術(肺葉切除)	-	_	-	-	_
	K5115	肺切除術(1側肺全摘)	-	-	-	-	-
	K5112	肺切除術(区域切除(1肺葉に満たない))	-	-	-	-	-

肺癌については、早期の社会復帰が可能となるよう体の負担が少ない胸腔鏡下手術を積極的に行っております。肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術は2005年から行っており、多くの方は術後1週間程度で退院しています。