

# 【重症度別集計】表

## 絞込条件

対象年月設定: 201604 ~ 201703  
 病院の経営主体選択: 全て  
 【詳細】病床数: 下限なし ~ 上限なし  
 【詳細】手術の有無: 全て  
 【詳細】ステージ集約選択: 有り  
 【詳細】年代: 全て  
 【詳細】性別: 全て  
 【詳細】入院経路: 全て  
 並べ替え条件: 退院年月・昇順

## ■ 肺炎に対する入院当日の抗生物質使用

		平均	退院年月							
			2016/04	2016/05	2016/06	2016/07	2016/08	2016/09	2016/10	2016/11
肺炎	(人)	1,858	120	126	137	124	135	124	158	170
	軽症	83.6%	82.9%	93.8%	88.9%	95.2%	84.2%	86.1%	80.0%	80.0%
	中等症	86.4%	90.9%	100.0%	100.0%	85.7%	87.5%	83.3%	93.3%	87.5%
	重症	87.9%	85.2%	93.0%	84.6%	95.9%	89.3%	86.8%	92.4%	88.9%
	不明	91.3%	92.3%	96.7%	100.0%	100.0%	92.0%	96.6%	93.8%	91.9%
	計	87.0%	85.8%	94.4%	90.5%	96.0%	88.1%	88.7%	89.2%	87.1%
全疾患合計		87.0%	85.8%	94.4%	90.5%	96.0%	88.1%	88.7%	89.2%	87.1%
集計病院数	-		9	10	10	10	10	10	11	11

# 【重症度別集計】表

	平均	退院年月			
		2016/12	2017/01	2017/02	2017/03
肺炎 (単位:%) (人)	1,858	205	202	188	169
軽症	83.6%	84.3%	79.3%	73.7%	82.5%
中等症	86.4%	70.6%	84.0%	80.0%	83.3%
重症	87.9%	85.1%	87.4%	80.4%	91.3%
不明	91.3%	93.5%	81.3%	66.7%	84.0%
計	87.0%	84.9%	84.2%	76.6%	86.4%
全疾患合計	87.0%	84.9%	84.2%	76.6%	86.4%
集計病院数	-	11	11	10	10