

# 【重症度別集計】表

## 絞込条件

対象年月設定: 201304 ~ 201403  
 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							
			2013/04	2013/05	2013/06	2013/07	2013/08	2013/09	2013/10	2013/11
肺炎	(人)	3,253	295	361	297	293	222	198	198	196
	軽症	83.7%	81.5%	91.2%	90.6%	83.1%	96.4%	87.9%	86.3%	72.5%
	中等症	86.3%	81.0%	83.9%	83.9%	90.5%	75.0%	88.9%	91.7%	91.7%
	重症	88.4%	93.7%	92.7%	83.0%	90.8%	88.0%	86.3%	86.3%	89.0%
	不明	89.1%	93.1%	93.9%	92.1%	90.8%	90.1%	85.7%	100.0%	89.6%
	計	87.2%	88.8%	92.0%	88.2%	89.1%	89.6%	86.9%	88.9%	85.2%
全疾患合計		87.2%	88.8%	92.0%	88.2%	89.1%	89.6%	86.9%	88.9%	85.2%
集計病院数	-		17	17	17	17	16	16	16	16

# 【重症度別集計】表

	平均	退院年月			
		2013/12	2014/01	2014/02	2014/03
肺炎 (単位:%) (人)	3,253	274	294	330	295
軽症	83.7%	83.3%	76.8%	76.0%	82.1%
中等症	86.3%	96.2%	85.2%	90.3%	78.3%
重症	88.4%	89.9%	88.0%	84.3%	87.0%
不明	89.1%	93.0%	79.6%	84.2%	81.8%
計	87.2%	89.4%	82.0%	82.4%	83.4%
全疾患合計	87.2%	89.4%	82.0%	82.4%	83.4%
集計病院数	-	16	16	16	16