

【重症度別集計】表

絞込条件

対象年月設定:	201804 ~ 201903
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

(単位: %)	平均	退院年月							
		2018/04	2018/05	2018/06	2018/07	2018/08	2018/09	2018/10	2018/11
肺炎 (人)	-	85	82	76	87	-	-	83	-
軽症	85.7%	90.9%	91.7%	90.0%	86.7%	92.9%	83.3%	96.6%	92.9%
中等症	85.0%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%	83.3%	83.3%	87.5%	100.0%
重症	89.3%	93.8%	85.1%	92.1%	85.0%	86.7%	94.9%	97.7%	86.7%
不明	76.5%	71.4%	100.0%	66.7%	71.4%	N/A	N/A	66.7%	100.0%
計	87.4%	90.6%	87.8%	90.8%	86.2%	88.6%	89.9%	95.2%	90.0%
全疾患合計	87.4%	90.6%	87.8%	90.8%	86.2%	88.6%	89.9%	95.2%	90.0%
集計病院数	-	6	6	6	6	6	5	6	6

【重症度別集計】表

	(単位:%)	平均	退院年月			
			2018/12	2019/01	2019/02	2019/03
肺炎	(人)	-	73	160	-	-
	軽症	85.7%	81.0%	73.2%	69.4%	91.3%
	中等症	85.0%	100.0%	76.5%	68.8%	80.0%
	重症	89.3%	95.2%	84.5%	87.8%	90.4%
	不明	76.5%	100.0%	60.0%	100.0%	N/A
	計	87.4%	91.8%	80.0%	80.9%	89.4%
全疾患合計		87.4%	91.8%	80.0%	80.9%	89.4%
集計病院数		-	6	6	6	6