

## モニタリング指標の状況

	医療提供体制等の負荷			感染の状況					
	①病床のひっ迫具合			②新規陽性者数	③前週比	④PCR陽性率	⑤人口10万人あたりの新規陽性者数	⑥療養者数	⑦感染経路不明割合
	入院病床		重症者用病床						
	確保病床の使用率 [ 即応病床 ]	入院率	確保病床の使用率 [ 高度重症病床 ]	7日間平均  (人)	7日間平均	7日間平均	人口10万人あたり1週間の合計数値  (人)	人口10万人あたりの全療養者数  (人)	7日間平均
<b>京都府</b>  12月31日	<b>15.7%</b> 134 / 855床  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20.0%</span> 134 / 669床	(注4)	<b>8.2%</b> 14 / 171床  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.0%</span> 0 / 51床	<b>17.29</b>	<b>2.33</b>	<b>2.7%</b>	<b>4.68</b>	<b>5.96</b>	<b>37.2%</b>

注1 政府新型コロナウイルス感染症対策分科会が提言した「新たなレベル分類の考え方」(内閣官房 2021年11月8日)を踏まえ、レベル0から4までの判断については、病床使用率やその他の指標、近隣府県の状況も鑑みて総合的に判断します。

注2 高度重症病床(51床)の重症者数には、高度重症病床において、人工呼吸器管理又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な方を計上しています。

注3 重症病床(171床)の重症者数には、高度重症病床の重症者として計上している方(0名)に加え、重症病床に入院後に人工呼吸器管理が必要になり、引き続き重症病床で療養している方(0名)が含まれています。

注4 入院率については、人口10万人あたりの全療養者数が10人以上の場合に適用します。

注5 「感染経路不明割合(7日間平均)」について、報道発表後に感染経路が判明した場合は、判明後の人数で集計しています。