

## 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  |               |             |              |                   |                 |              |  |
|                        | 病床の使用率                     | 入院率                                      | 病床の使用率<br>[ 高度重症病床 ]                                  | 7日間平均         | 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 | 人口10万人あたりの全療養者数 | 7日間平均        |  |
|                        |                            |  | (人)   |               |             |              | (人)               | (人)             |              |  |
| <b>京都府</b><br><br>4月5日 | <b>23.3%</b><br>219 / 940床 | <b>2.3%</b><br>219 / 9642<br>入院者数 / 療養者数 | <b>4.7%</b><br>8 / 171床<br>[ <b>3.9%</b> ]<br>2 / 51床 | <b>915.86</b> | <b>1.16</b> | <b>44.9%</b> | <b>248.67</b>     | <b>374.00</b>   | <b>90.6%</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(2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。