

## 新型コロナウイルス感染症対策：警戒レベル判断指標の状況（令和3年12月17日適用）

|      |   |   | 令和4年6月22日<br>12時時点 |           | レベル0  | レベル1             | レベル2             | レベル3A            | レベル3B              | レベル4               |
|------|---|---|--------------------|-----------|-------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
|      |   |   |                    |           | ゼロ期   | 流行注意期            | 感染流行期            | 感染まん延期           |                    | 非常事態               |
| 判断指標 | ① | 新規陽性者数 ※人口10万人当たり／人<br>(直近1週間合計) (1日平均／人) | 560.49 人           |           | 0人が継続 | 15人未満<br>(32人未満) | 15人以上<br>(32人以上) | 25人以上<br>(53人以上) | 100人以上<br>(213人以上) | 200人以上<br>(425人以上) |
|      | ② | 病床使用率【国基準】<br>(入院中/確保病床数)                 | 40.6 %             | 261 / 643 | —     | —                | 20%超             | 50%超             |                    | —                  |
|      | ③ | 重症者用病床使用率【国基準】<br>(重症者(国基準)/重症者用確保病床数)    | 11.7 %             | 7 / 60    | —     | —                | 20%超             | 50%超             |                    | —                  |

  

|      |   |  |          |
|------|---|--|----------|
| 参考指標 | ① | 重症者用病床使用率【県基準】<br>(重症者(県基準)/確保済重症用病床数) | 23.1 %   |
|      | ② | 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院等調整中)          | 10,384 人 |
|      | ③ | 感染経路不明な症例の割合<br>(直近1週間平均)              | 48.1 %   |
|      | ④ | 新規PCR検査の陽性率<br>(直近1週間平均)               | 14.5 %   |
|      | ⑤ | 入院率(入院中／療養者数)                          | 2.5 %    |
|      | ⑥ | 前週比<br>(直近1週間の新規陽性者数 前週／今週)            | 0.98 倍   |
|      | ⑦ | 予測ツール<br>(3週間後予測必要病床数)                 | 1,361 床  |

※1 判断指標②病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/最終フェーズにおいて、県が即応病床として確保することを計画する病床数（「最終フェーズ病床数」とは、一般医療と両立が可能な最大限の確保病床数のこと。）

※2 判断指標③重症者用病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/最終フェーズにおいて、県が即応病床として確保することを計画する病床数（「最終フェーズ病床数」とは、一般医療と両立が可能な最大限の確保病床数のこと。）

※3 国基準の「重症者」とは、厚生労働省の重症者基準に基づき、集中治療室(ICU, HCU)入院者を全て重症者として算定した数値である。

※4 県基準の「重症者」とは、ECMOでの治療が必要など重症者の患者のみで算定した数値である。

※5 参考指標④新規PCR検査の陽性率(直近1週間平均)の数値は前日の数値。保健診療検査関連の数値は、各検査機関からの報告が遅れるため、一部のみカウントされた数値となっている。

※6 参考指標⑦「予測ツール」については、レベル2以上から算出することとする。なお、前日時点の数値を使用している。

※7 上記の判断指標及び参考指標の動向を確認し、他の情報を踏まえて、県警戒レベルを総合的に判断する。□