## 資料 3

## 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18日適用)

|      |   |   | 令和4年2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) | 284. 49            | 人 |          | O人が継続 | 15人未満<br>(32人未満) | 15人以上<br>(32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)                 | 42. 5              | % | 273/643  | -     | -                | 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)    | 24. 5              | % | 26 / 106 | _     | _                | 20%超             | 50%超   |                    | _                  |
|      | 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)    | 0.0                | % |          |       |                  |                  |        |                    |                    |
|      | 2 | 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院<br>等調整中)         | 5, 236             | 人 |          |       |                  |                  |        |                    |                    |
|      | 3 | 感染経路不明な症例の割合<br>(直近1週間平均)                 | 53. 2              | % |          |       |                  |                  |        |                    |                    |

13.0 %

## 参考指標

 

 ⑤ 入院率(入院中/療養者数)
 5.2 %

 ⑥ 前週比 (直近 1 週間の新規陽性者数 前週/今週)
 1.08 倍

 ⑦ 予測ツール (3週間後予測必要病床数)
 964 床

新規PCR検査の陽性率

(直近1週間平均)

- ※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。