## 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9月24日                                 |         |   | レベルO    | レベル1  | レベル2             | レベル3A            | レベル3B            | レベル4               |                    |
|------|---|-------------------------------------------|---------|---|---------|-------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
|      |   |                                           | 12時時点   |   |         | 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) | 240. 59 | 人 |         | O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/最終フェーズ確保病床数)           | 22. 4   | % | 160/714 | _     | _                | 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)    | 12. 5   | % | 6 / 48  | _     | _                | 20%超             | . 50%超           |                    | _                  |
|      | 1 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * *     | T       |   |         |       |                  |                  |                  |                    |                    |

| ſ |      | 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) |   | 25. 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)      | , | 3, 452 | 人 |
|   | 参考指標 | 3 | 入院率(入院中/療養者数)                          |   | 4. 6   | % |
|   |      | 4 | 前週比<br>(直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)            |   | 0. 72  | 倍 |
|   |      | ⑤ | 予測ツール<br>(3週間後予測必要病床数)                 |   | 496    | 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で算出 (「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 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。
- ※3 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。
- ※4 参考指標⑤「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。
- ※5 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。