前週比

予測ツール

(3週間後予測必要病床数)

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)

| 初至コロノブリルス心未近対象・言及レベルブリ的は1500000000000で12万17日週/11/ | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----------|---------|-------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 令和4年5月9日 | | レベル0 | 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 |
| | 1 | 新規陽性者数 ※人口10万人当たり/人 (直近1週間合計) (1日平均/人) | 753.68 人 | | O人が継続 | 15人未満 (32人未満) | 15人以上 (32人以上) | 25人以上 (53人以上) | 100人以上 (213人以上) | 200人以上 (425人以上) |
| 判断指標 | 2 | 病床使用率【国基準】 (入院中/確保病床数) | 46.9 % | 296/631 | _ | | 20%超 | 50%超 50%超 | | |
| | 3 | 重症者用病床使用率【国基準】 (重症者(国基準)/重症者用確保病床数) | 25. 0 % | 15 / 60 | _ | _ | 20%超 | | | _ |
| | 1 | 重症者用病床使用率【県基準】 (<u>重症者(県基準)/確保済重症用病床数)</u> | 31.3 % | | | | | | | |
| | 2 | 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中) | 12,728 人 | | | | | | | |
| | | 感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均) | 54.3 % | | | | | | | |
| 参考指標 | 4 | 新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均) | 21.5 % | | | | | | | |
| | (5) | 入院率(入院中/療養者数) | 2.3 % | | | | | | | |

- ※ 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<a>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。

1.18

2 500 床

- ※6 参考指標(ア)「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。□