参考指標

③ 入院率(入院中/療養者数)

(3週間後予測必要病床数)

予測ツール

(直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)

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25日 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 | | | 非常事態 |
| 判断指標 | \Box | 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) | 240. 52 | 人 | | O人が継続 | 15人未満 (32人未満) | | | 100人以上 (213人以上) | |
| | 2 | 病床使用率【国基準】 (入院中/最終フェーズ確保病床数) | 23. 1 | % | 165/714 | - | - | 20%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) | 10. 4 | % | 5 / 48 | _ | _ | 20%超 | 50%超 | | _ |
| | 1 | 重症者用病床使用率【県基準】 (重症者(県基準)/確保済重症用病床数) | 16. 7 | % | | | | | | | |
| | | 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中) | 3, 560 | 人 | | | | | | | |

4. 6

0.75 倍

425 床

- ※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。

^{※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。)