

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5月4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 | 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) | 634.36 人 | | 0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) | 37.8 % | 247/654 | — | — | 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) | 20.0 % | 12/60 | — | — | 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) | 27.3 % | | | | | | | |
| | ② | 療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中) | 11,262 人 | | | | | | | |
| | ③ | 感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均) | 55.9 % | | | | | | | |
| 参考指標 | ④ | 新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均) | 19.2 % | | | | | | | |
| | ⑤ | 入院率(入院中／療養者数) | 2.2 % | | | | | | | |
| | ⑥ | 前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週／今週) | 0.99 倍 | | | | | | | |
| | ⑦ | 予測ツール (3週間後予測必要病床数) | 1,773 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。□