

「コロナとのつきあい方滋賀プラン」におけるレベルについて

本県の現状は、新規陽性者数が低い水準で継続していたところであるが、12月中旬以降新規陽性者数とともに、人口10万人当たりの療養者数も徐々に増加し、レベル1の判断指標に達したところである。

また、近隣府県においても増加傾向にあり、こうした状況を踏まえ、「レベル1」にあると判断する。

| 判断指標 | | レベル1の基準 | 現在の状況 (1月3日時点) |
|-----------|------------------|--|--|
| 医療体制等への負荷 | ①最大確保病床の使用率 | 最大確保病床の占有率 ^{※1} — | 最大確保病床の占有率 ^{※1} (8.0%) |
| | ②重症者用の最大確保病床の使用率 | 最大確保病床の占有率 ^{※2} — | 最大確保病床の占有率 ^{※2} (0.0%) |
| | ③療養者数 | 人口10万人当たりの全療養者数 5人以上 (入院+自宅+宿泊) | 人口10万人当たりの全療養者数 5.2人 (入院+自宅+宿泊) |
| 感染状況 | ④新規報告数 | 2人/10万人/週 以上 | 4.5人 |

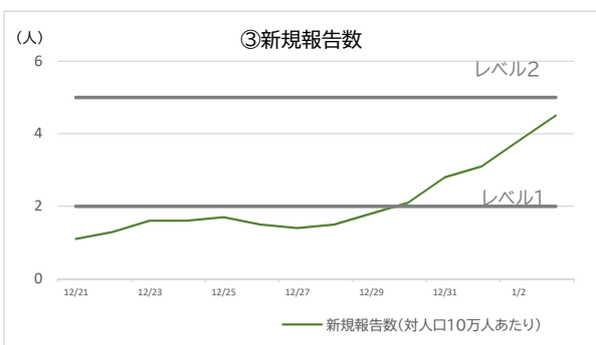
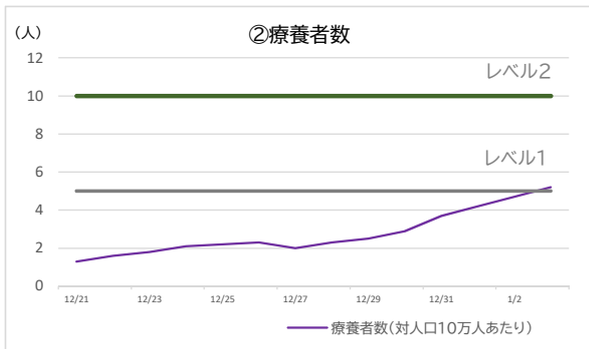
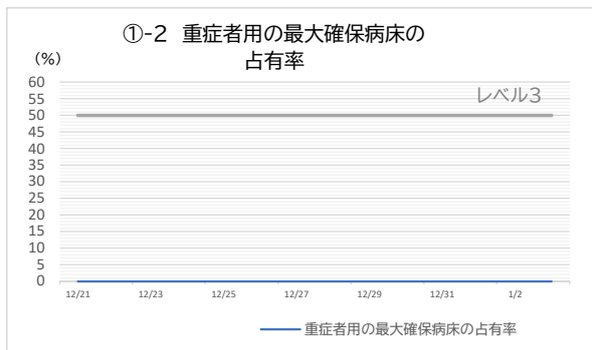
*1「最大確保病床の占有率」は、399床に対する割合

*2「うち重症者用病床の最大確保病床の占有率」は、49床に対する割合

【参考】

■レベル判断指標の推移について

| 判断指標 | | レベル1 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 |
|-----------|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 医療体制等への負荷 | ①最大確保病床の使用率(%) | — | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 3.2 | 3.9 | 3.6 | 3.9 | 3.9 | 4.1 | 4.8 | 6.0 | 6.5 | 8.0 |
| | ②重症者用の最大確保病床の占有率(%) | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | ②療養者数(人) (対人口10万人) | 5人以上 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 3.7 | 4.2 | 4.7 | 5.2 |
| 感染状況 | ③新規報告数(人) (対人口10万人) | 2人以上 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.8 | 3.1 | 3.8 | 4.5 |



■レベル判断指標について

レベル判断については、参考指標も考慮し、総合的に判断を行う。判断にあたっては、専門家の意見も聴取

| 判断指標 | | レベル4 避けたいレベル | レベル3 対策を強化すべきレベル | レベル2 警戒を強化すべきレベル | レベル1 維持すべきレベル | レベル0 感染者ゼロレベル |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| 医療体制等への負荷 | ①最大確保病床の使用率 | 入院が必要な新型コロナウイルス感染症患者へ入院加療を提供できない状態 | 50%以上 | — | — | — |
| | ②重症者用病床の最大確保病床の使用率 | — | 50%以上 | — | — | — |
| | ③療養者数 (入院+自宅+宿泊) (人口10万人あたり) | — | 30人以上 | 10人以上 | 5人以上 | 5人未満 |
| 感染状況 | ④直近1週間の新規報告数 (人口10万人あたり) | — | — | 5人以上 | 2人以上 | 2人未満 |
| 予測ツールによる 3週間後の病床数 | | — | 最大確保病床数 を超過 | — | — | — |

【参考指標】

- ・大阪府、京都府等の近隣府県の感染状況
- ・直近1週間と先週1週間の比較
- ・実効再生産数(Rt)
- ・入院率
- ・感染経路不明割合
- ・PCR等検査陽性率