【参考】国の新しいレベル分類のための指標

現在のレベル

レベル1

【参考】重症者用病床使用率(国基準)

| レベル分類指標 | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|
| | レベル 0 | レベル1 | レベル2 | レベル3 | レベル4 |
| | (感染者ゼロレベル) | (維持すべきレベル) | (警戒を強化すべきレベル) | (対策を強化すべきレベル) | (避けたいレベル) |
| 都の指標 | _ | _ | 3週間後の病床使用率が確保病 床数(6,891床)の約20%に到達 | 3週間後に必要とされる病床が確保病床数(6,891床)に到達 又は病床使用率や重症者用病床(503床)使用率が50%超 | 確保病床数を超えた療養者 の入院が必要 |
| 国の目安 | 新規陽性者数ゼロを維持 できている状況 | 安定的に一般医療が確保 され、新型コロナウイル ス感染症に対し医療が対 応できている状況 | 段階的に対応する病床数を増や すことで、医療が必要な人への 適切な対応ができている状況 | 一般医療を相当程度制限しなけれ ば、新型コロナウイルス感染症へ の医療の対応ができない状況 | 一般医療を大きく制限して も、新型コロナウイルス感 染症への医療に対応できな い状況 |
| | 都の状況 | | 現在の数値 (11月29日公表時点) | | |
| 指標 | 病床使用率 | | 0.9% (61 人 / 6,891 床) | | |
| | 重症者用病床使用率(都基準) | | 1.0% (5人/ 503床) | | |
| | 3週間後の必要病床数(国予測ツール)(注) | | _ | | |
| | (注) 増加傾向がみられない場合には、国予測ツールに基づく当該指標によるモニタリングを実施せず | | | | |

1.6%

23 人 / 1,468 床)