

## 「オミクロン株対応の新レベル分類」について

国の新型コロナウイルス感染症対策分科会において示された「今秋以降の感染拡大で保健医療への負荷が高まった場合に想定される対応」を受け、本県におけるレベル分類を判断する上で参考とする事象及び指標を定めました。

### 1 概要

- (1) 感染の状況や医療ひっ迫の状況等を評価するレベル分類について、レベル1からレベル4の4つの区分とし、判断する上で参考とする事象及び指標を定めた。
- (2) レベルの移行にあたっては、保健医療の負荷の状況、社会経済活動の状況、感染状況、近隣都県の感染状況、病床使用率等を勘案し、総合的に判断することとした。
- (3) 具体的な内容は別添のとおり。

### 2 現在のレベル

令和4年11月29日 レベル2／感染拡大初期

# 「オミクロン株対応の新レベル分類」について

保健医療の負荷の状況、社会経済活動の状況、感染状況、近隣都県の感染状況、病床使用率等を勘案し、総合的に判断

レベル	判断する上で参考とする事象及び指標
1	<p>感染小康期</p> <p>(参考とする事象)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>保健医療の負荷の状況<ul style="list-style-type: none"><li>外来医療・入院医療ともに負荷は小さい</li></ul></li><li>感染状況<ul style="list-style-type: none"><li>感染者数は低位で推移しているか、徐々に増加している状態</li></ul></li><li>近隣都県の感染状況等<ul style="list-style-type: none"><li>近隣都県において、感染者数は低位で推移しているか、徐々に増加している状態</li></ul></li></ol> <p>(参考とする指標)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>病床使用率：概ね0～30%</li></ol>
2	<p>感染拡大初期</p> <p>(参考とする事象)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>保健医療の負荷の状況<ul style="list-style-type: none"><li>診療・検査医療機関（発熱外来）の患者数が急増し負荷が高まり始める</li><li>救急外来の受診者数が増加する</li><li>病床使用率、医療従事者の欠勤者数が上昇傾向となる</li></ul></li><li>社会経済活動の状況<ul style="list-style-type: none"><li>職場の欠勤者が増加し、業務継続に支障を生じる事業者が出始める</li></ul></li><li>感染状況<ul style="list-style-type: none"><li>感染者数が急速に増え始める</li></ul></li><li>近隣都県の感染状況等<ul style="list-style-type: none"><li>近隣都県において、感染者数が急速に増え始める</li></ul></li></ol> <p>(参考とする指標)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>病床使用率：概ね30～50%</li></ol>

レベル	判断する上で参考とする事象及び指標	
3	医療 負 荷 増 大 期	<p>(参考とする事象)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>保健医療の負荷の状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>発熱外来・救急外来に多くの患者が殺到する、重症化リスクの高い者がすぐに受診できない状況が発生</li> <li>救急搬送困難事案が急増する</li> <li>入院患者が増加し、また医療従事者にも欠勤者が多数発生し、入院医療の負荷が高まる</li> </ul> </li> <li>社会経済活動の状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>職場で欠勤者が多数発生し、業務継続が困難になる事業者が多数発生する</li> </ul> </li> <li>感染状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>医療の負荷を増大させるような数の感染者が発生する</li> </ul> </li> <li>近隣都県の感染状況等 <ul style="list-style-type: none"> <li>近隣都県において、医療の負荷を増大させるような数の感染者が発生する</li> </ul> </li> </ol> <p>(参考とする指標)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>病床使用率等：レベル2を相当程度超える水準  〔病床使用率・重症病床使用率・入院者数のうち酸素投与を要する人の占める割合・感染者のうち自己検査者向け陽性者登録センター登録者の占める割合・入院調整が翌日対応となった件数 等〕</li> </ol>
4	医療 機 能 不 全 期	<p>(参考とする事象)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>保健医療の負荷の状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>膨大な数の感染者に発熱外来や救急外来で対応しきれなくなり、一般外来にも患者が殺到する</li> <li>救急車を要請されても対応できない状況が発生する。通常医療も含めた外来医療全体がひっ迫し、機能不全の状態</li> <li>膨大な数の感染者により入院が必要な中等症・重症の患者数の絶対数が著しく増加する</li> <li>多数の医療従事者の欠勤者発生と相まって、入院医療がひっ迫する</li> <li>入院できずに自宅療養中・施設内療養中に死亡する者が多数発生する</li> <li>通常診療を大きく制限せざるを得ない状態</li> </ul> </li> <li>社会経済活動の状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>職場の欠勤者数が膨大になり社会インフラの維持に支障が生じる</li> </ul> </li> <li>感染状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>今冬の新型コロナウイルス感染者の想定を超える膨大な数の感染者が発生する</li> </ul> </li> <li>近隣都県の感染状況等 <ul style="list-style-type: none"> <li>近隣都県において、今冬の新型コロナウイルス感染者の想定を超える膨大な数の感染者が発生する</li> </ul> </li> </ol> <p>(参考とする指標)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>病床使用率等：レベル3を相当程度超える水準  〔病床使用率・重症病床使用率・入院者数のうち酸素投与を要する人の占める割合・感染者のうち自己検査者向け陽性者登録センター登録者の占める割合・入院調整が翌日対応となった件数 等〕</li> </ol>

※指標における病床使用率は、最大確保病床ベース