## 資料 3

国指標

## 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

|         |          | 判断指標  | 令和3年11月 | 28 |        | 第1段階  | 第2段階  | 第3段階   | 第4段階   |
|---------|----------|---|---------|----|--------|-------|-------|--------|--------|
|         |          | 十川のけては                                      | 日12時時点  |    |        | 発生早期  | 流行警戒期 | 感染流行期  | 感染まん延期 |
|         | 1        | 療養者数 (人院中・宿泊療養中・目宅療養中・<br>入院等調整中)           | 14      | 人  |        | 23人以下 | 54人以下 | 329人以下 | 329人超  |
| 県内の医療体制 | 2        | 【確保済】病床占有率<br>(入院中/確保済病床数)                  | 3. 9    | %  | 6 /153 | 30%以下 | 45%以下 | 70%以下  | 70%超   |
|         | 3        | 【確保済】重症者用病床占有率<br>(重症者(県基準)/確保済重症者用病床数)     | 0.0     | %  | 0 / 16 | 10%以下 | 30%以下 | 60%以下  | 60%超   |
|         | 4        | 新規感染者数<br>(直近1週間合計)                         | 12      | 人  |        | 14人以下 | 37人以下 | 211人以下 | 211人超  |
| 県内の感    | <b>⑤</b> | 感染経路不明な症例の割合<br>(直近1週間平均)                   | 58. 3   | %  |        | 30%以下 | 50%以下 | 70%以下  | 70%超   |
| 染状況     | 6        | 新規PCR検査の陽性率<br>(直近1週間平均)                    | 0. 2    | %  |        | 1%以下  | 3%以下  | 7%以下   | 7%超    |
|         | 7        | 入院 1 週間以内の重症化率<br>(直近1週間平均)                 | 0.0     | %  |        | 10%以下 | 15%以下 | 20%以下  | 20%超   |
|         |          | 【777/1777 至产老田产产上大克                         |         |    | -<br>] |       |       |        |        |
| 参考指標    |          | 【確保済】重症者用病床占有率<br>(重症者(国基準)/確保済重症用病床数(国基準)) | 0.0     | %  |        |       |       |        |        |
|         |          | 病床占有率 (入院中/確保病床数)                           | 0. 9    | %  |        |       |       |        |        |

0.0 %

6.0 %

(入院中/確保病床数) 重症者用病床占有率

(入院中/療養者数)

入院率

(重症者(国基準)/重症者用確保病床数)

<sup>※1</sup> ⑥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。

<sup>※2</sup> 国の指標及び目安では、②・③の病床数及び重症者用病床数は、感染ピーク時に確保しようとしている病床数で算定しているが、沖縄県では、確保済みの 病床数及び重症者用病床数で算定している。

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> 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。