

## 新たなレベル分類の運用について（R4.4.6～）

### 1. 新たなレベル分類の設定

- ・ 原則として、毎週水曜日の指標を踏まえ、木曜日にレベルの分類を行う
- ・ 高いレベルへの移行、低いレベルへの移行は、それぞれの指標を踏まえ総合的に判断する。

区分		レベル 0 感染者ゼロレベル	レベル 1 安定的に医療等の 対応ができるレベル	レベル 2 警戒を強化すべきレベル	レベル 3 対策を強化すべきレベル	レベル 4 避けたいレベル
レベル 移行の 指標	1週間あたりの 新規陽性者数	～100人	101人～1000人	1001人～5000人	5001人～	—
	1週間あたりの 新規陽性者数の 前週比※ 1	—	レベル0からレベ ル1への移行は前 週比を上回る	レベル1からレベル2への 移行は2週間連続で前週比を 上回る	レベル2からレベル3への 移行は4週間連続で前週比を 上回る	—
	1週間あたりの 新規陽性者に占 める70代以上 の者の割合	—	—	—	25%～40%	40%超
	療養者数 ※ 2	—	—	1501人～7500人	7501人～	—
	病床使用率 (全体)	—	—	—	50%～70%	70%超
	病床使用率 (重症)	—	—	—	50%～70%	70%超
	自宅療養者数と 療養等調整中の 者の合計※ 1	—	—	レベル1からレベル2への 移行は、前週比で上昇傾向	レベル2からレベル3への 移行は、前週比で上昇傾向	—

※ 1 前週比については、必ずしも上記の例によらない場合などがあるため、感染拡大状況がどのレベルに近いかを総合的に評価する

※ 2 療養者数とは、入院者数、宿泊療養者数、自宅療養者数、療養等調整者数の合計