

## レベル新指標

		ゼロ期	流行注意期	感染流行期	感染まん延期		非常事態
警戒レベル		レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル4
判断指標①	新規陽性者数 ※人口10万人あたり	0人が継続	人口10万人あたりの15人未満(1日平均32人未満)	人口10万人あたり15人以上(1日平均32人以上)	人口10万人あたり25人以上(1日平均53人以上)	人口10万人あたり100人以上(1日平均213人以上)	人口10万人あたり200人以上(1日平均425人以上)
判断指標②	病床使用率(国基準)	—	—	20%超 (※現時点最大641床の20%)	50%超 (※現時点最大641床の50%)		—
判断指標③	重症病床使用率(国基準)	—	—	20%超 (※現時点最大60床の20%)	50%超 (※現時点最大60床の50%)		—
参考①	重症病床使用率(県基準)	医療提供体制のひっ迫度合いを直接的に把握するため、今後も参考指標として確認する。 また、重症病床占有率(県基準)が70%超の時、医療ひっ迫の度合いはレベル4相当の状況と考えられる。					
参考②	療養者数	医療提供体制や保健所のひっ迫状況を表す数値のひとつであるため、今後も参考指標として確認する。					
参考③	感染経路不明割合	感染状況や調査状況を表す数値のひとつであるため、今後も参考指標として確認する。					
参考④	PCR陽性率	感染状況や検査体制を表す数値のひとつであるため、今後も参考指標として確認する。					
参考⑤	入院率	医療提供体制のひっ迫状況を表す数値のひとつであるため、今後も参考指標として確認する。					
参考⑥	前週比	新規陽性者数の増加速度や減少速度を表し、将来の感染状況の予測に使用するため、参考指標として確認する。 前週比1.3倍以上の時、警戒を要する。※新規陽性者数が低い水準の時には、前週比が大きな値になることが想定されるため、基準は設定せず、参考指標とする。					
参考⑦	予測ツール	3週間後に必要とされる病床数が確保病床に達する場合、警戒を要する。 ※予測ツールで予測される3週間後の病床は、前週比により大きく算出結果が変動するため、基準は設定せず、参考指標とする。					