資料3

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(令和3年12月17日適用)

			令和4年7月27日 12時時点			レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル4
						ゼロ期	流行注意期	感染流行期	感染ま	ん延期	非常事態
判断指標	\Box	新規陽性者数 ※人口10万人当たり/人 (直近1週間合計) (1日平均/人)	2210. 33	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)			100人以上 (213人以上)	200人以上 (425人以上)
	2	病床使用率【国基準】 (入院中/最終フェーズ確保病床数)	87. 8	%	614/699	_	-	20%超	50%超		-
	3	重症者用病床使用率【国基準】 (重症者(国基準)/重症者用確保病床数)	43. 5	%	27 / 62	-	_	20%超	509	%超	-
	1	重症者用病床使用率【県基準】 (重症者(県基準)/確保済重症用病床数)	60. 9	%							
		+++W / 1			1						

参考		1	重症者用病床使用率【県基準】 (重症者(県基準)/確保済重症用病床数)	60. 9	%
		2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	38, 791	人
	参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	1.6	%
		4	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	1. 35	倍
		⑤	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	13, 593	床

- ※1 判断指標②病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/最終フェーズにおいて、県が即応病床として確保することを計画する病床数で算出 (「最終フェーズ病床数」とは、一般医療と両立が可能な最大限の確保病床数のこと。)
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 参考指標⑤「予測ツール」については、レベル2以上から算出することとする。なお、前日時点の数値を使用している。
- ※5 上記の判断指標及び参考指標の動向を確認し、他の情報を踏まえて、県警戒レベルを総合的に判断する。