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16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	1	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)	1433. 29	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)	15人以上 (32人以上)		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/確保病床数)	60. 7	%	393/647	_	-	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)	26. 7	%	16 / 60	_	_	20%超	509	%超	_
		重症者用病床使用率【県基準】	50.0								
	(1)	(重症者(県基準)/確保済重症用病床数)	50. 0	%							
	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入 院等調整中)	25, 267	人							

7		1	(重症者(県基準)/確保済重症用病床数)	50. 0	%
		2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院等調整中)	25, 267	人
		3	感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	_	%
	参考指標	4	新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	ı	%
		⑤	入院率(入院中/療養者数)	1. 6	%
		6	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	1. 55	倍
		7	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	8, 195	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 (「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 判断指標③重症者用病床使用率【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 (「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。)
- ※3 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。
- ※4 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。
- ※5 参考指標⑦「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。
- ※6 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。
- ※ 厚生労働省の省令改正により令和4年6月30日から医療機関が入力する発生届が簡素化されたことにより、③「感染経路不明な症例の割合」、④「新規PCR検査の陽性率」が集計不可となることから記載しない。