レベル4 非常事態 200人以上 (425人以上

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5月2 12時時点			レベル0			レベル3A ^{献沈士}		
			1 Z HO HO A	,		ゼロ期	流行汪惠期	感染流行期	感染まん延期		
187	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)	744. 79	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)	15人以上 (32人以上)	25人以上 (53人以上)	100人以上 (213人以上)	
判断指標		病床使用率【国基準】 入院中/確保病床数)	46. 5	%	299/643	_	_	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)	16. 7	%	10 / 60	_	_	20%超	50%超		The second second
参考指標	Ð	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)	0.0	%							
	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 す調整中)	14, 640	人							
	3	感染経路不明な症例の割合 直近T週間平均)	52. 4	%	,						
	①	新規PCR検査の陽性率 直近1週間平均)	16. 3	%							
	5	入院率 (入院中/療養者数)	2. 0	%	-						
	€	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0. 76	倍							
	7	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	1, 510	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④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。
- ※6 参考指標で「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。
- ※7 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。