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9月18日	1	レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル4	
			12時時点		ゼロ期	流行注意期	感染流行期	感染まん延期		非常事態	
	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)	319. 37 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)	
判断指標	2	病床使用率【国基準】 (入院中/最終フェーズ確保病床数)	33.5 %	244 /72	8 –	_	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)	22. 9 %	11 / 48	_	_	20%超	50%超		_	
	1	重症者用病床使用率【県基準】 (<u>重症者(県基準)/確保済重症用病床数</u>)	47.1 %								
	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	6, 582 人								
参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	3.7 %	<u> </u>							
	4	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0.61 倍								
	(5)	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	481 床								
		②病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/最終了 エーズ病床数」とは、一般医療と両立が可能な最大限			- 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 - 。)						
※2 国基	隼の	「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, b	(U)入院者で	全て重症	者として算り	定した数値で	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。