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)

			4	和4年9月24日				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		
判断指標	0	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)		240. 59	人			O人が継続	15人未満 (32人未満)			100人以上 (213人以上)	
	(2	病床使用率【国基準】 (人院中/最終フェーズ確保病床数)		22. 4	%	1	60 /714	_	- 1	20%超	504	%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)		12. 5	%		6 / 48	3 –	_	20%超	. 50%超		_
	_		$\overline{}$			i							

		-				_
	G			症者用病床使用率【県基準】	25.0 %]
		Ń	(5	[症者(県基準)/確保済重症用病床数)		
	C			養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院	2 452 L	1
	_		等	調整中)	0, 402	
参考指標	0		7	吃变 (1 贮由 / <u></u>	4.6 %	
多为旧标	10	M		九十(八)九十/7次设计数/	4.0 70	
				週比	0.70 /\$	
	9		(直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0.72 10	
	G			則ツール	40C F	
	6		()	週間後予測必要病床数)	490 1	
		_				_

※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。