## 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5日 12時時点			レベル0		レベル2		レベル3B				
						ゼロ期	流行汪恵期	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)	883. 16	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)		<b>25人以上</b> (53人以上)	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)	58. 0	%	430/742	_	-	20%超	50%超		1			
	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)	50. 0	%	24 / 48	_	_	20%超	509	%超	_			
		重症者用病床使用率【県基準】			1				·	·	·			
	1	(重症者(県基準)/確保済重症用病床数)	76. 5	%										
	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	19, 472	人	-									
参考指標		入院率(入院中/療養者数)	2. 2	%	-									
	<b>4</b> )	 前週比 <del>(直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)</del>	0. 64	倍	-									
	<u>(5)</u>	予測ツール <del>(3週間後予測必要病床数)</del>	1. 702	床										
		②病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/最終プ 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 <del>と</del> 。)									
		「重症者」とは、厚生労働省の重症者基準に基づき、				全て重症	<b>者として算</b> 況	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。

病床使用率【国基準】 (入院中/緊急フェーズ確保病床数※)	49. 3	%	430/873
----------------------------------	-------	---	---------

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数