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4	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	
	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)	946. 05	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)	200人以」 (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)	59. 0	%	438/742	_	_	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)	47. 9	%	23 / 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>)	80. 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)	21, 370	人							
参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	2. 0	%							
	4)	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0. 68	倍							
	(5)	予測ツール (3 週間後予測必要病床数)	1, 925	床							
1		②病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/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	_ , , , , , ,,,,			床として値	確保すること	とを計画する	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(ICL	J, H((U) 入院者を:	全て重症	者として算え	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※)	50. 2	%	438/873
----------------------------------	-------	---	---------

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数