## 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)

					i						
			令和4年9月11日 12時時点			レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル4
						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	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)	524. 54	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)	15人以上 (32人以上)			
	2	病床使用率【国基準】 (入院中/最終フェーズ確保病床数)	49. 5	%	357/721	-	-	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)	33. 3	%	16 / 48	-	-	20%超	509	%超	_
	ī	**************************************	1								
	1	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)	41. 2	%							
	(2)	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院	10 115	Y							

	(2)	等調整中)	10, 115	人
参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	3. 5	%
	4	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0. 55	倍
	5	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	716	床
.V. 1 半川姓丘	<u>上</u>	②病疾体田家【国其淮】(十二確保病疾入院老数/是级二	フェーブにおい	7

- ※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。

病床使用率【国基準】 (入院中/緊急フェーズ確保病床数※)	42. 8	%	357/834
----------------------------------	-------	---	---------

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数