## 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)

				<b>3</b> _										
			令和4年8月29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)	1385. 95 J		O人が継続	15人未満 (32人未満)			100人以上 (213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)	60.5 %	481/795	_	_	20%超	6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)	37.1 %	23 / 62	_	_	20%超	509	%超	_				
	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)	55.6 %	6										
	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	30, 069 J											
参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	1.6 %	6										
	4	前週比 <del>(直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)</del>	0.78 倍											
	<b>(5</b> )	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	3,071 反											
		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	_, , ,_ , , , , , , , , , , , , , , , ,		i床として	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(ICU,	l <b>C</b> U) 入院者を	全て重症	者として算況	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※)	50. 6	%	481/951
----------------------------------	-------	---	---------

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数