レベル3B レベル4

100人以上 200人以上

(213人以上)

非常事態

(425人以上)

## 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7月21日 12時時点			レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル
						ゼロ期	流行注意期	感染流行期	感染ま	ん延期
	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)	1749. 76	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)		25人以上 (53人以上)	
判断指標	2	病床使用率【国基準】 (入院中/確保病床数)	71. 5	%	500/699	_	_	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)	27. 4	%	17 / 62	_	_	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>	63. 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)	31, 861	人						
参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	1. 6	%						
	4	前週比 <del>(直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)</del>	1. 38	倍	-					
	<b>(5</b> )	予測ツール <del>(3週間後予測必要病床数)</del>	8. 432	床						
		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	_ , , , , ,,,,			床として	確保すること	とを計画する	る病床数	
※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(IC	U, H(	川)入院者を:	全て重症	者として算え	定した数値で	である。	

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> 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。

<sup>※5</sup> 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。