前週比

予測ツール

(直近1週間の新規陽性多数

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)

		初至コロアノイルス忍未近月来:	B // //	1314	-	100 (13)	ДО- - 12/]	., 12 76 713	,		
			令和4年7月1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
	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)	679. 61	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人以上 (425人以上)
判断指標	2	病床使用率【国基準】 (入院中/確保病床数)	43. 7	%	276/631	_	_	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)	10. 0	%	6 / 60	_	_	20%超	50%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)	10. 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)	12, 301	人	1						
	3	感染経路不明な症例の割合 <u>(直近1週間平均)</u>	_	%							
参考指標	4	新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	_	%]						
	⑤	入院率(入院中/療養者数)	2. 2	%]						

- ※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 (「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 判断指標③重症者用病床使用率【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 (「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。)

1. 20

2,333 床

- ※3 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。
- ※4 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。
- ※5 参考指標(ア)「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。
- ※6 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。□
- 厚生労働省の省令改正により令和4年6月30日から医療機関が入力する発生届が簡素化されたことにより、③「感染経路不明な症例の割合」、 ④「新規PCR検査の陽性率」が集計不可となることから記載しない。