予測ツール

25人以上 100人以上 200人以上 (53人以上) (213人以上) (425人以上)

レベル4

非常事態

レベル3A レベル3B

感染まん延期

50%超

50%超

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)

		初至コーノノールハ心不進刈来・	B 77	1314	, 111 W -> N	,,,,,	HO 1-7,	. , 11, 22, 13
_			令和4年7月1			レベル0	レベル1	レベル2
			12時時点			ゼロ期	流行注意期	感染流行期
	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)	1104. 42	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)	15人以上 (32人以上)
判断指標	2	病床使用率【国基準】 (入院中/確保病床数)	56. 9	%	366/643	_	1	20%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)	23. 3	%	14 / 60	_	_	20%超
	1	重症者用病床使用率【県基準】 (重症者(県 <u>基準)/確保済重症用病床数</u>)	60. 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)	18, 768	人				
	3	感染経路不明な症例の割合 (直近1週間平均)	_	%	1			
参考指標	4	新規PCR検査の陽性率 (直近1週間平均)	_	%	1			
	⑤	入院率(入院中/療養者数)	2. 0	%	1			
	6	前週比 (直近1週間の新担陽性者数 前週/会週)	1. 52	倍	1			

- ※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。)

5.810 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⑦「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。口
- ※ 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。