## 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)

				4	和4年7月1		6		レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル
					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
	0		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)		1548. 23	人			0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 (425人以
断指標	2	<b>痱</b> (,	床使用率【国基準】 N院中/確保病床数)		62. 4	%	4	04/647	_	_	20%超	50	%超	_
	3	()	症者用病床使用率【国基準】 <u>症者(国基準)/重症者用確保病床数)</u>		26. 7	%		6 / 60	_	_	20%超	50	%超	=
	0	(1	症者用病床使用率【県基準】 <del>[症者 (県基準) /確保済重症用病床数)</del>		44 4	%								
	(2)	療院	養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入 <del>等調整中)</del>	F	27, 112									
	3		染経路不明な症例の割合 I近1週間平均)		_	%								
考指標	0		規PCR検査の陽性率 1近1週間平均)	F		%								
	(6)	7	院率(入院中/瘡養者数)	L	1.5	%		1						
	(1)	前	週比 直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)		1.54	倍		2						
			測ツール 3 週間後予測必要病床数)		8, 936	床								

- ※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。)
- ※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 参考指標で「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。