資料 3

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8月27日 12時時点		レベルロ				レベル3B	
			12吋吋从		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)	1460. 56 人		O人が継続	15人未満 (32人未満)	15人以上 (32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/最終フェーズ確保病床数)	63.4 %	504/79	5 –	_	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)	38.7 %	24 / 62	_	_	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)	61.1 %							
参考指標	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	29, 609 人	1						
	3	入院率(入院中/療養者数)	1.7 %	9						
	4)	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0.80 倍							
	(5)	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	3.987 戌							
		②病床使用率【国基準】は、確保病床入院者数/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	_, , _ , , , , , , , , , , , , , , , ,		病床として	確保するこ	とを計画する	る病床数で	算出	
※2 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, h	(U)入院者で	全て重症	者として算り	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※)	53. 0	%	504/951	
----------------------------------	-------	---	---------	--

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数