## 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26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
判断指標	$\Box$	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)	1530. 79	人		O人が継続	15人未満 (32人未満)			100人以上 (213人以上)	
	2	病床使用率【国基準】 (入院中/最終フェーズ確保病床数)	65. 4	%	520/795	_	-	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)	41. 9	%	26 / 62	_	_	20%超	509	%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)	68. 4	%							
	<b>(2</b> )	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院	30. 106	Y							

	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	30, 106	人
参考指標	3	入院率(入院中/療養者数)	1. 7	%
	4	前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)	0. 86	倍
	<b>⑤</b>	予測ツール (3週間後予測必要病床数)	4, 389	床
<b>" 1</b> ₩1₩ <b>C</b> 1	上抽	②萨萨伊尔 【国甘淮】 计一体保存在 3 贮之数 /县级 =	フー ブルナン	7

- ※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で算出 (「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 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。
- ※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※)	54. 7	%	520/951
----------------------------------	-------	---	---------

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数