## 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7月25日			レベル0	レベル1	レベル2	レベル3A	レベル3B	レベル4
			12時時点			ゼロ期	湖 流行注意期 感染流行期		感染まん延期		非常事態
判断指標	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)	1993. 31	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)
	2	病床使用率【国基準】 (入院中/確保病床数)	82. 3	%	575/699	_	1	20%超	50%超		1
	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)	35. 5	%	22 / 62	_	-	20%超	50%超		ı
		丢点老 <b>里</b> 点广传里索【周甘准】	Ι								
	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)	57. 1	%							
	2	療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	35, 380	人							

参考指標
 ③ 入院率(入院中/療養者数)
 1.6 %

 ④ 前週比 (直近1週間の新規陽性者数 前週/今週)
 1.23 倍

 ⑤ 予測ツール (3週間後予測必要病床数)
 9,127 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 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。