資料 3

参考指標

┃③ 入院率(入院中/療養者数)

(3週間後予測必要病床数)

(直近1週間の新規陽性者数 前调/今调)

前週比

予測ツール

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	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)	1580. 68	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/最終フェーズ確保病床数)	66. 0	%	525/795	_	_	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)	35. 5	%	22 / 62	_	_	20%超	50%超		ı
		香庐老田萨庄佐田 变【周甘淮】]						
	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)	60. 0	%							
		療養者数 (入院中・宿泊療養中・自宅療養中・入院 等調整中)	31, 459	人							

1.7 %

0.90 倍

5,174 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 (入院中/緊急フェー		55. 2	%	525/951
--	-----------------------	--	-------	---	---------

※一般医療の一部制限も想定した確保計画の病床数