

424 愛知共同行動 通信

《地域医療情報No33》速報

☆愛知県の第2波に備える「想定患者推計」は、作成時から想定を超える！！

⇒再度「検証」し直し、患者推計及び医療提供体制の確保・整備目標の設定変更が必要では？ このままでは医療崩壊につながりかねません！

* 7/27 県の「患者推計」では 1日の新規感染者数「最大136人」と推計が、翌日 7/28 には 168 人と突破し、7/31 まで 4 日連続で最大を超える『想定外』の事態に！

県は、厚労省の示したシナリオの「感染者 1 人が何人に感染させるかを示す『実効再生産数』を厚労省の指示通りに

「1.7」として推計しました。シナリオとしては「2.0」も示していますが、1日の最大感染者数の試算136人を大幅に超過が続いていた7/31の **大村知事**の記者会見でも「見直すことは考えていない」と想定外となっている事実に向き合わず、開き直りともとれる見解を表明しました。

新規感染者数	
8月3日	125
8月2日	71
8月1日	134
7月31日	188
7月30日	196
7月29日	153
7月28日	168
7月27日	100
7月26日	59

7/27県の検証委員会の推計 * 厚労省が示した実行再生産数「1.7」で推計	1日の推計最大新規感染者数 = 136人			
	実効再生産数 1.7で試算			
	基準日から1日後		基準日から7日後	
	発症者数	入院必要数	発症者数	入院必要数
	1,778	839	3,632	1,760
県の病床確保計画	上記、予測を基にした病床確保計画			
	入院病床確保目標		入所施設	
	839床以上		1,300室	
8月2日現在の県内の感染者の状況	入院患者	自宅療養	合計8/2現在の感染者数	累積感染者数
	243	998	1,241	2,271
* 厚労省が示した実行再生産数「2.0」での試算すると？	実効再生産数 2.0で試算すると			
	基準日から1日後		基準日から7日後	
	発症者数	入院必要数	発症者数	入院必要数
	3,376	1,551	8,679	4,109
* 生産年齢人口群中心モデル				

=愛知県の「今後を見据えた医療提供体制」計画=