

# 全数届出の見直しを契機としたモニタリング項目の見直し

モニタリング項目を以下の観点から見直した上で、**分析を継続**

- **分析の意義や精度を整理し、一部の項目の分析を終了・位置付けを見直し**
  - ▶ 「感染経路別」「接触歴等不明者」を終了
  - ▶ 「検査の陽性率」を感染状況の分析に位置付け
- **重症・中等症の患者数のモニタリングを一層重点化**
  - ▶ 「オミクロン株の特性を踏まえた重症患者数」「酸素投与が必要な入院患者数」を追加
  - ▶ 「無症状者」を終了

# 全数届出の見直しを契機としたモニタリング項目の見直し

感染状況

医療提供体制

見直し前	
新規陽性者数	1 数・増加比
	2 年代別
	3 65歳以上の割合
	4 65歳以上の7日間移動平均
	5-ア 感染経路別
	5-イ 同一感染源からの複数発生事例
	6 無症状者
	7,8,9 届出保健所別
	#7119における発熱等相談等件数
新規陽性者における接触歴等不明者	1,2,3 数・増加比・年代別の割合
検査の陽性率（PCR・抗原）	
救急医療の東京ルールの適用件数	
入院患者数	1 数
	2 年代別の割合
	3 検査陽性者の療養状況
	4 検査陽性者の療養状況別割合
重症患者数	1 数
	2 年代別の数
	3 人工呼吸器装着数

終了

終了

一部継続

終了

一部変更の上継続

終了

感染状況

医療提供体制

見直し後（案）	
新規陽性者数	1 数・増加比
	2 年代別
	3 65歳以上の割合
	4 65歳以上の7日間移動平均
	5 同一感染源からの複数発生事例
	6 届出保健所別
#7119における発熱等相談等件数	
検査の陽性率（PCR・抗原）	
救急医療の東京ルールの適用件数	
入院患者数	1 入院患者数（酸素投与が必要な患者を含む）
	2 入院患者の年代別の割合
	3 検査陽性者の療養状況（入院・宿泊療養等）
重症患者数	1 重症患者数（年代別）
	2 オミクロン株の特性を踏まえた重症患者数（年代別）
	3 人工呼吸器装着数

医療提供体制から感染状況へ位置付けを見直し

重症・中等症のモニタリングを一層重点化