

5類移行後の新型コロナに関するモニタリングについて

- 5類移行後も以下の観点から、専門家による**モニタリング分析を継続**

- ① 感染動向を的確に把握
- ② 医療提供体制への負荷を把握
- ③ 新たな変異株の発生等を監視



感染動向等に応じて、
必要な対応を速やかに検討

【5類移行後のモニタリング分析】

目的	項目
感染動向	定点医療機関当たり患者報告数
	年代別割合
	60歳以上の患者報告数と割合
	保健所別患者報告数
	# 7119における発熱相談件数

目的	項目
医療提供体制への負荷	救急医療の東京ルールの適用件数
	入院患者数
変異株監視	病原体サーベイランス
その他	ワクチン接種状況(高齢者)

専門家のコメント

✓「感染動向」や「医療提供体制」等について、専門家から総括的にコメント

色によるレベル
分類は行わない

- 分析結果は、**毎週木曜日の夕方に福祉保健局のホームページで公表予定**

【参考】5類移行後の主要モニタリング項目（公表内容）

モニタリング項目		今週 (○/○時点)	前週 (○/○時点)	専門家による分析
※①は7日間の合計、②③は7日間移動平均で算出 ※⑤は上位3つの変異株の割合を抽出				
感染動向	① 定点医療機関当たり患者報告数 【直近1週間(月-日)の定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数】	人	人	● ● ● ● ● ● ●
	② #7119における発熱等相談件数 【公表前日直近の7日間移動平均】	件	件	● ● ● ● ● ● ●
医療提供体制への負荷	③ 救急医療の東京ルール適用件数 【公表前日直近の7日間移動平均】	件	件	● ● ● ● ● ● ●
	④ 入院患者数 【公表前日時点の入院患者の総数】	人	人	● ● ● ● ● ● ●
変異株監視	⑤ 病原体サーベイランス (ゲノム解析) 【都内検体の直近のゲノム解析結果】	XBB.1.5	%	● ● ● ● ● ● ●
		BN.1	%	● ● ● ● ● ● ●
		XBB.1.9.1	%	● ● ● ● ● ● ●
【参考】VRSデータによるワクチン接種状況(高齢者:65歳以上)				

⇒ ①～⑤の各モニタリング項目については、別途、推移を示したグラフも併せて公表

⇒ ①「定点医療機関当たりの患者報告数」については、「年代別割合」「60歳以上の患者報告数とその割合」の推移や「保健所別患者報告数」も公表