

今後のモニタリングの方法について（案）

専門家による データ分析

- ✓ 現場で治療に当たる医師や感染症等の専門家が、都内の感染状況や医療提供体制について分析（週1回をベースに感染の状況等に応じて随時実施）

モニタリング 会議

- ✓ モニタリング会議において、専門家チームの分析結果を基に現状を評価

モニタリング結果 を踏まえた 都の対応

- ✓ モニタリング会議の評価に基づき、都民に対する不要不急の外出自粛の協力など、都としての対応を決定
〔 対応の内容によっては、新型コロナウイルス感染症対策審議会へ諮問し、対策本部会議を経て決定 〕

明日からの試行を経て、早期に本格実施

専門家による分析（イメージ）

区分	モニタリング項目 ※①～⑤は7日間移動平均で算出	現在の数値 (○/○公表時点)	前週との比較	(参考) 緊急事態宣言 下での最大値	項目ごとの分析※3						
感染状況	①新規陽性者数	人		人	<table border="1"> <tr> <th>総括コメント</th> <td>状況を総括するコメントを記載</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 ・ 地域毎・業態毎の感染状況 ・ 感染者の年代別の状況 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> など、具体的な状況等を記載 </td> </tr> </table>	総括コメント	状況を総括するコメントを記載	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 ・ 地域毎・業態毎の感染状況 ・ 感染者の年代別の状況 		など、具体的な状況等を記載	
	総括コメント	状況を総括するコメントを記載									
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 ・ 地域毎・業態毎の感染状況 ・ 感染者の年代別の状況 										
	など、具体的な状況等を記載										
	潜在・市中感染	②#7119（東京消防庁救急相談センター）※1における発熱等相談件数	件		件	<table border="1"> <tr> <th>総括コメント</th> <td>状況を総括するコメントを記載</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 ・ 地域毎・業態毎の感染状況 ・ 感染者の年代別の状況 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> など、具体的な状況等を記載 </td> </tr> </table>	総括コメント	状況を総括するコメントを記載	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 ・ 地域毎・業態毎の感染状況 ・ 感染者の年代別の状況 		など、具体的な状況等を記載
総括コメント		状況を総括するコメントを記載									
<ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 ・ 地域毎・業態毎の感染状況 ・ 感染者の年代別の状況 											
など、具体的な状況等を記載											
数	③新規陽性者における接触歴等不明者	人		人							
		増加比	%		%						
医療提供体制	④検査の陽性率（PCR・抗原）	% (検査人数 ○人)		%	<table border="1"> <tr> <th>総括コメント</th> <td>状況を総括するコメントを記載</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入院調整の状況等を記載 </td> </tr> </table>	総括コメント	状況を総括するコメントを記載	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 入院調整の状況等を記載 	
	総括コメント	状況を総括するコメントを記載									
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全般的な傾向に関する記載 										
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入院調整の状況等を記載 										
受入体制	⑤救急医療の東京ルール※2の適用件数	件		件							
	⑥入院患者数 (病床確保レベル○)	人 (○床)		人							
	⑦重症患者数 (ICU等又は人工呼吸器管理が必要な患者) (病床確保レベル○)	人 (○床)		人							

※1 「#7119」…急病やけがの際に、緊急受診の必要性や診察可能な医療機関をアドバイスする電話相談窓口

※2 「救急医療の東京ルール」…救急隊による5医療機関への受入要請又は選定開始から20分以上経過しても搬送先が決定しない事案

※3 分析にあたっては、上記項目以外にも新規陽性者の年齢別発生状況などの患者動向や病床別入院患者数等も参照