

東京都感染症対策連絡会議について

資料1

- 新型コロナウイルスの5類移行後、未知の感染症を含むあらゆる感染症に対して、常時備え、必要な対策を速やかに検討、実施に繋げていくため、**新たな連絡会議を設置**

会議の開催

- 感染状況に留意が必要な場合
- 医療提供体制の拡充等の検討が必要な場合
- 新たな感染症の発生が確認された場合（新型コロナウイルスの変異株も含む）
- その他、座長が必要と認めた場合 **等**

検討内容

感染症全般に係る以下の事項について検討（新型コロナウイルス、サル痘、梅毒、エボラ出血熱など）

- 感染症の発生状況に関すること
- 感染症の拡大防止対策に関すること
- 保健・医療提供体制等に関すること
- 都民等への情報発信に関すること
- その他

構成

- 座長：副知事（福祉保健局所管）
- 副座長：福祉保健局長、健康危機管理担当局長
- 委員：福祉保健局技監、福祉保健局関連部長及び関係局部長級 等

※ 委員以外の者に出席を求め、意見を聴くことも可

モニタリング分析【令和5年5月18日 公表】

モニタリング項目		今週	前週	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		(令和5年5月18日 公表)		
感染動向	① 定点医療機関当たり患者報告数 【定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数】	〇.〇〇人 (第19週 (5/8-5/14))	〇.〇〇人 (第18週 (5/1-5/7))	○ . . .
	② #7119(※1)における発熱等相談件数 【7日間移動平均】	〇.〇件 (5/17)	〇.〇件 (5/10)	○ . . .
医療提供体制への負荷	③ 救急医療の東京ルールの適用件数(※2) 【7日間移動平均】	〇.〇件 (5/17)	〇.〇件 (5/10)	○ . . .
	④ 入院患者数 【入院患者の総数】	〇〇〇人 (5/15)	〇〇〇人 (5/8)	
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】	〇〇.〇% (4/24-4/30)	〇〇.〇% (4/17-4/23)	
		〇〇.〇% (4/24-4/30)	〇〇.〇% (4/17-4/23)	
		〇〇.〇% (4/24-4/30)	〇〇.〇% (4/17-4/23)	
【参考】VRSデータによる都民のワクチン接種状況 令和5年春開始接種（令和5年5月8日開始）高齢者（65歳以上）			〇.〇% (5/14までの接種実績)	

※1 東京消防庁救急相談センター。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