

## 感染状況・医療提供体制の分析（4月7日時点）

【4月8日モニタリング会議】

区分	モニタリング項目 ※①～⑤は7日間移動平均で算出	前回の数値 (3月31日公表時点)	現在の数値 (4月7日公表時点)	前回との比較	(参考) これまでの最大値※6	項目ごとの分析※4
感染状況	①新規陽性者数※5 (うち65歳以上)	349.4人 (73.0人)	394.9人 (51.1人)	↗	1,815.9人 (2021/1/11)	総括コメント 感染が拡大していると思われる
	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	58.1件	58.9件	→	117.1件 (2020/4/5)	感染経路の追えない接触歴等不明の新規陽性者が増加している。増加比がさらに上昇すると、爆発的に感染拡大し、第3波を超えるような経過をたどることが危惧される。
	③新規陽性者における接触歴等不明者※5 数 増加比※2	179.3人 124.4%	234.1人 130.6%	↗	1,192.4人 (2021/1/11) 281.7% (2020/4/9)	加えて、感染力の強い変異株の感染者が都内でも著しく増加しており、より厳重な警戒が必要である。 個別のコメントは別紙参照
検査体制	④検査の陽性率（PCR・抗原）（検査人数）	4.0% (6,895人)	4.6% (6,762人)	↗	31.7% (2020/4/11)	総括コメント 通常の医療が大きく制限されていると思われる
	⑤救急医療の東京ルール※3の適用件数	71.0件	49.4件	↘	131.7件 (2021/1/15)	今後の感染状況の推計及び人流の増加や変異株の影響等を考慮すると、医療提供体制の逼迫が危惧される。
医療提供体制	⑥入院患者数 (病床数)	1,466人 (5,048床)	1,500人 (5,048床)	→	3,427人 (2021/1/12)	重症化リスクの高い高齢者層への感染を、徹底的に防止する必要がある。
	⑦重症患者数 人工呼吸器管理（ECMO含む）が必要な患者（病床数）	45人 (332床)	41人 (332床)	→	160人 (2021/1/20)	個別のコメントは別紙参照

※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 新規陽性者における接触歴等不明者の増加比は、絶対値で評価

※3 「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

※4 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

※5 都外居住者が自己採取し郵送した検体による新規陽性者分を除く。

※6 前回の数値以前までの最大値

# 総括コメントについて

## 1 感染状況

### <判定の要素>

- いくつかのモニタリング項目を組み合わせ、地域別の状況等も踏まえ総合的に分析

### <総括コメント（4段階）>

- 感染が拡大していると思われる／感染の再拡大の危険性が高いと思われる
- 感染が拡大しつつあると思われる／感染の再拡大に警戒が必要であると思われる
- 感染拡大の兆候があると思われる／感染の再拡大に注意が必要であると思われる
- 感染者数の増加が一定程度にとどまっていると思われる

## 2 医療提供体制

### <判定の要素>

- モニタリング項目である入院患者や重症患者等の全数に加え、その内訳・内容も踏まえ分析  
例) 重篤化しやすい高齢者の入院患者数
- その他、モニタリング項目以外の病床の状況等も踏まえ、医療提供体制を総合的に分析

### <総括コメント（4段階）>

- 体制が逼迫していると思われる／通常の医療が大きく制限されていると思われる
- 体制強化が必要であると思われる／通常の医療との両立が困難であると思われる
- 体制強化の準備が必要であると思われる／通常の医療との両立が困難になりつつあると思われる
- 通常の体制で対応可能であると思われる