感染状況・医療提供体制の分析(6月23日時点)

分分	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 ^(6月16日公表時点)	現在の数値 (6月23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)			376.3人 (26.3人)	418.0人 (24.1人)	1	1,815.9人 (2021/1/11)	総括 コメント	感染の再拡大の危険性が 高いと思われる
	潜在	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		64.9件	59.0件		117.1件 (2020/4/5)	新規陽性者数の増加比は、2週続けて 大きく上昇しており、感染の再拡大 の予兆が見られる。これまで以上に	
	・市中感染	③新規陽性者 における接触 歴等不明者 ^{※5}	数	238.6人	260.6人		1,192.4人 (2021/1/11)	人流増加の抑制、基本的な感染防止 対策を徹底し、急激な感染の再拡大 を阻止しなければならない。	
			增加比 ※2	100.2%	109.2%	1	281.7% (2020/4/9)		
医療提供体制**1	検査体制	検 査 体 体 抗原) (検査人数)		4.1% (6,646人)	4.6% (6,771人)	1	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	
	受入体制	⑤救急医療の東京ルー ル ^{※3} の適用件数		39.1件	40.1件		131.7件 (2021/1/15)	重症患者(人工呼吸器又はECMOを装着している患者)の新たな発生が続いている。また、人工呼吸器やECMOによる治療が間もなく必要になる可能性が高い患者が依然として多く、未だ警戒すべき水準にある。	
		⑥入院患者数 _(病床数)		1,346人 (5,594床)	1,301人 (5,594床)		3,427人 (2021/1/12)		
		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) 7 1 1 9 1 …		45人 (373床)	44人 (373床)	→	160人 (2021/1/20)		

- ※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