

感染状況・医療提供体制の分析（8月19日時点）

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 (8月12日公表時点)	現在の数値 (8月19日公表時点)	前回との比較	(参考) 緊急事態宣言下での最大値	項目ごとの分析※4
感染状況	①新規陽性者数	312.7人	256.3人	→	167.0人 (4/14)	総括コメント 感染が拡大していると思われる
	潜在・市中感染					新規陽性者数と接触歴等不明者数は高い水準を維持している。 都全域、リスクの高い高齢者に感染が広がっている。 個別のコメントは別紙参照
	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	86.9件	81.7件	→	114.7件 (4/8)	
	③新規陽性者における接触歴等不明者	数 200.9人	157.6人	→	116.9人 (4/14)	
	増加比 (※2)	95.6%	78.4%	↘	281.7% (4/9)	
医療提供体制	検査体制					総括コメント 体制強化が必要であると思われる
	④検査の陽性率（PCR・抗原）	6.6% (検査人数3,775.0人)	5.5% (検査人数4,036.0人)	→	31.7% (4/11)	
	受入体制					重症患者数の増加に伴い、医療機関への負担が強まっている。 個別のコメントは別紙参照
	⑤救急医療の東京ルール※3の適用件数	63.6件	75.9件	↗	100.0件 (5/5)	
⑥入院患者数（準備病床数）	1,659人	1,614人 (2,500床)	→	1413人 (5/12)		
	⑦重症患者数 人工呼吸器管理（ECMO含む）が必要な患者（準備病床数）	21人	32人 (150床)	↗	105人 (4/28,29)	

※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