感染状況・医療提供体制の分析 (8月5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 現在の数値 (7月29日公義時点) (8月5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※3	
感染状況	①新規陽性者数			258.1人	346.3人	1	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	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		95.6件	73.0件		114.7件 (4/8)	全世代に感染が広がってい る。新規陽性者数と接触歴 第五四者数の増加が続いて	
	・市中感染	③新規陽性者 における接触 歴等不明者	数	154.0人	210.0人	1	116.9人 (4/14)	等不明者数の増加が続いている。 個別のコメントは別紙参照	
			増加比	118.9%	136.4%	1	281.7% (4/9)		
医療提供体制	検査体制	④検査の陽性率 (PCR・抗原)		6.5% (検査人数3,140.7人)	6.9% (検査人数4,158.3人)	1	31.7% (4/11)	総括 コメント	体制強化が必要であると 思われる
	受入体制	⑤救急医療の東京ルー ル※2の適用件数		45.3件	41.9件		100.0件 (5/5)	入院患者数の増加が見られ る。	
		⑥入院患者数 (^{準備病床数)}		1106人	1,475人 ^(2400床)	1	1413人 (5/12)	個別のコメントは別紙参照	
		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)		22人	21人 (100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「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