

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 (6月23日公表時点)	現在の数値 (6月30日公表時点)	前回との比較	(参考) これまでの最大値	項目ごとの分析	
感染状況	①新規陽性者数 (うち65歳以上)	418.0人 (24.1人)	502.7人 (28.6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 新規陽性者数の増加比は、3週続けて大きく上昇しており、感染が再拡大していると考えられる。人流の増加や、感染性が高い変異株の影響を踏まえると、第3波を超える急激な感染拡大が危惧される。	
	潜在・市中感染	②#7119における発熱等相談件数	59.0件	69.3件			117.1件 (2020/4/5)
	数	③新規陽性者における接触歴等不明者	260.6人	300.9人			1,192.4人 (2021/1/11)
		増加比	109.2%	115.4%			281.7% (2020/4/9)
医療提供体制	検査体制	④検査の陽性率 (PCR・抗原) (検査人数)	4.6% (6,771人)	5.1% (7,160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 若年・中年層の入院患者の割合が増加している。新規陽性者数が増えれば、若年・中年層であっても、入院治療が必要な中等症患者が一定の割合で発生する。さらに、重症化する患者が増加し、医療提供体制が逼迫する恐れがある。
	受入体制	⑤救急医療の東京ルール適用件数	40.1件	42.1件		131.7件 (2021/1/15)	
		⑥入院患者数 (病床数)	1,301人 (5,594床)	1,553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)	44人 (373床)	47人 (373床)		160人 (2021/1/20)	

※ 7/1 モニタリング会議資料「感染状況・医療提供体制の分析 (6月30日時点)」

区分	国の指標及び目安			前回の数値 (6月23日公表時点)	現在の数値 (6月30日公表時点)	判定	
		ステージⅢの指標	ステージⅣの指標				
感染の状況	新規報告者数	15人 /10万人/週 以上	25人 /10万人/週 以上	21.3人 (6月17日～6月23日)	25.6人 (6月24日～6月30日)	ステージⅣ	
	感染経路不明割合	50%以上	50%以上	62.5%	59.9%	ステージⅢ	
	PCR陽性率	5%以上	10%以上	4.6%	5.1%	ステージⅢ	
医療提供体制等の負荷	療養者数	20人 /10万人 以上	30人 /10万人 以上	25.8人	31.9人	ステージⅣ	
	病床のひっ迫具合	病床全体	確保病床の 使用率20%以上	確保病床の 使用率50%以上	20.9% (1,263人/6,044床)	25.0% (1,514人/6,044床)	ステージⅢ
		入院率	40%以下	25%以下	36.2% (1,301人/3,590人)	35.0% (1,553人/4,434人)	ステージⅢ
		うち重症者用病床	確保病床の 使用率20%以上	確保病床の 使用率50%以上	28.5% (344人/1,207床)	31.9% (385人/1,207床)	ステージⅢ

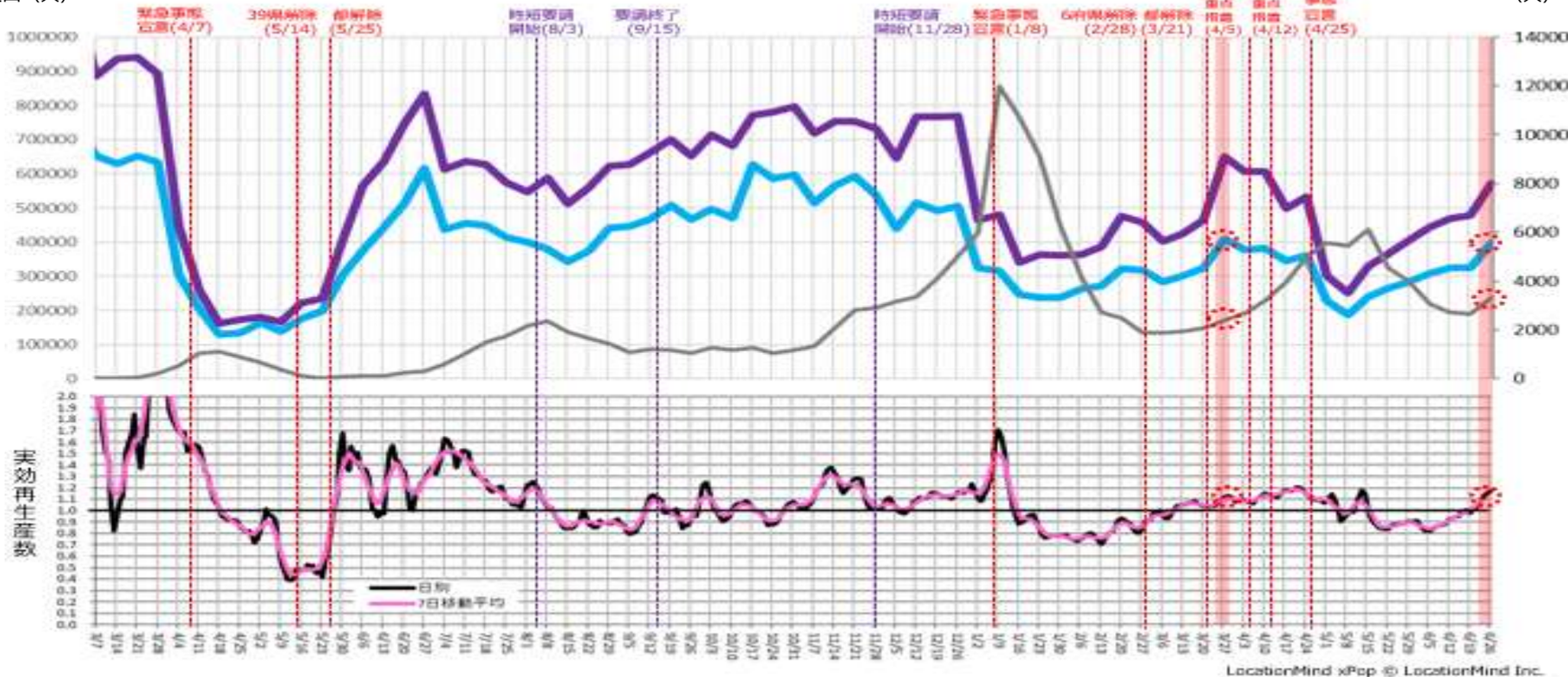
※ 7/1 モニタリング会議資料「【参考】国のステージ判断のための指標」

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京 (2020年3月1日~2021年6月26日) 重点措置6/21-

繁華街 対象繁華街: 上野・銀座・六本木・渋谷
 夜間滞留人口(人) 新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

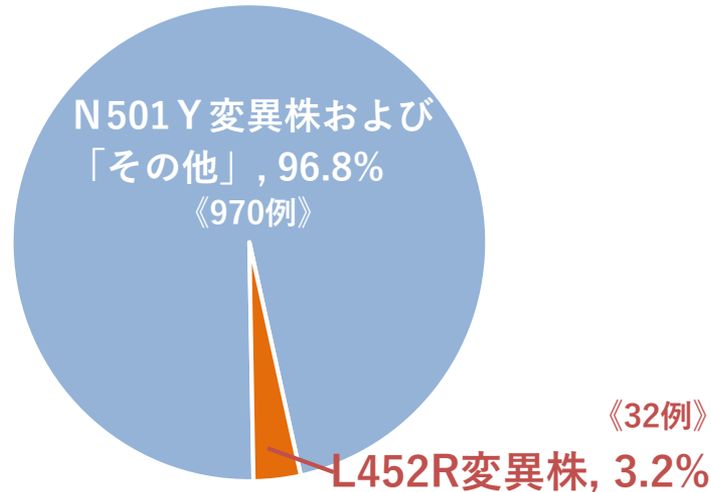
■ 滞留人口22-24時 ■ 滞留人口20-22時 — 新規感染者数(報告日)

週あたり
感染者数
(人)

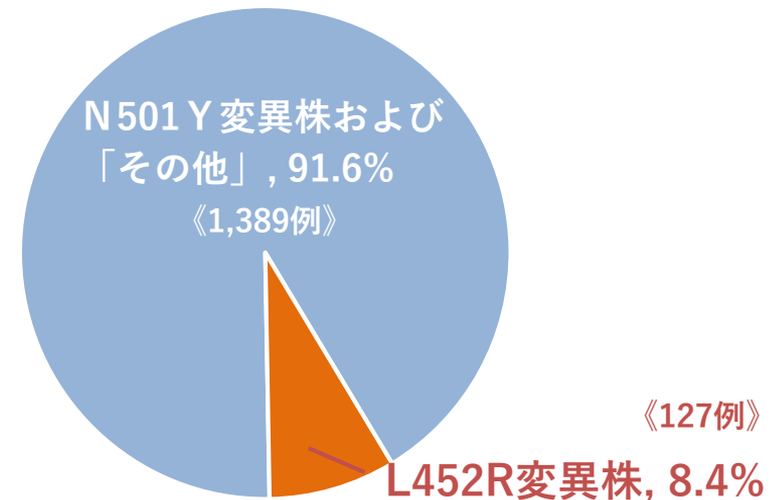


都内の変異株構成比率の推移

<6月7日～6月13日>

新規陽性者数 : 2,689
変異株PCR検査数 : 1,002

<6月14日～6月20日>

新規陽性者数 : 2,716
変異株PCR検査数 : 1,516

- 感染の主体はN501Y変異株であり、割合は依然として高い。
- しかし、L452R変異株の割合も、増えてきていることから、十分な警戒が必要。

緊急・重点的強化策の概要

1. 若者、中高年層にフォーカスした対策の強化

- ・体制強化の上、声かけや見回りを強化
- ・路上飲み対策の見回りを毎晩実施

2. 飲食店への感染防止対策の強化

- ・店舗への働きかけの強化
- ・点検済店舗のコロナ対策リーダーを対象にワクチン接種を実施

3. 職場での取組の強化

- ・テレワークをはじめとする人流抑制策等

4. スムーズビズ(TDM等)による人流抑制策の推進

5. ワクチン接種の促進