

# 感染状況・医療提供体制の分析 (8月18日時点)

【8月20日モニタリング会議】

| 区分                         | モニタリング項目<br>※①～⑤は7日間移動平均で算出             | 前回の数値<br>(8月11日公表時点)                | 現在の数値<br>(8月18日公表時点) | 前回との比較   | 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※1<br>(うち65歳以上)                  | 3,933.9人<br>(139.0人)                | 4,630.6人<br>(169.4人) |          | 4,630.6人<br>(2021/8/18) | 総括コメント   | 感染が拡大している   |  |                         |
|                            | 潜在・市中感染                                 | ②#7119 (東京消防庁救急相談センター)※2における発熱等相談件数 | 180.6件               | 194.0件   |                         | 209.7件<br>(2021/8/16)  | 新規陽性者数の7日間平均は、3週間連続して過去最多を更新しながら急増しており、制御不能な状況が続いている。災害レベルで感染が猛威を振るう非常事態が続いている。<br><br>個別のコメントは別紙参照 |  |                         |
|                            |   | ③新規陽性者における接触歴等不明者※1                 | 数                    | 2,484.6人 | 2,877.0人                |  |   |  | 2,877.0人<br>(2021/8/18) |
|                            |   |                                     | 増加比<br>※3            | 110.9%   | 115.8%                  |  |   |  | 281.7%<br>(2020/4/9)    |
| ④検査の陽性率<br>(PCR・抗原) (検査人数) | 検査体制                                    | 22.5%<br>(11,385人)                  | 24.0%<br>(13,430人)   |          | 31.7%<br>(2020/4/11)    | 総括コメント   |   |  | 体制が逼迫している               |
| 医療提供体制                     | ⑤救急医療の東京ルール※4の適用件数                      | 133.7件                              | 127.0件               |          | 145.1件<br>(2021/8/14)   | 重症患者が急激に増加している。現状の新規陽性者数が継続しただけでも、医療提供体制の限界を超え、救える命が救えない事態となる。この危機感を現実のものとして皆で共有する必要がある。<br><br>個別のコメントは別紙参照 |   |  |                         |
|                            | ⑥入院患者数<br>(病床数)                         | 3,667人<br>(5,967床)                  | 3,815人<br>(5,967床)   |          | 3,881人<br>(2021/8/16)   |  |   |  |                         |
|                            | ⑦重症患者数<br>人工呼吸器管理 (ECMO含む) が必要な患者 (病床数) | 197人<br>(392床)                      | 275人<br>(392床)       |          | 276人<br>(2021/8/17)     |  |   |  |                         |

※1 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。

※2 「#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

※3 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

※4 「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

【参考】東京都ワクチン接種状況  
(「東京都新型コロナウイルスワクチン接種ポータルサイト」より集計)

満12歳以上 (接種対象者)

1回目56.1%

2回目40.4%

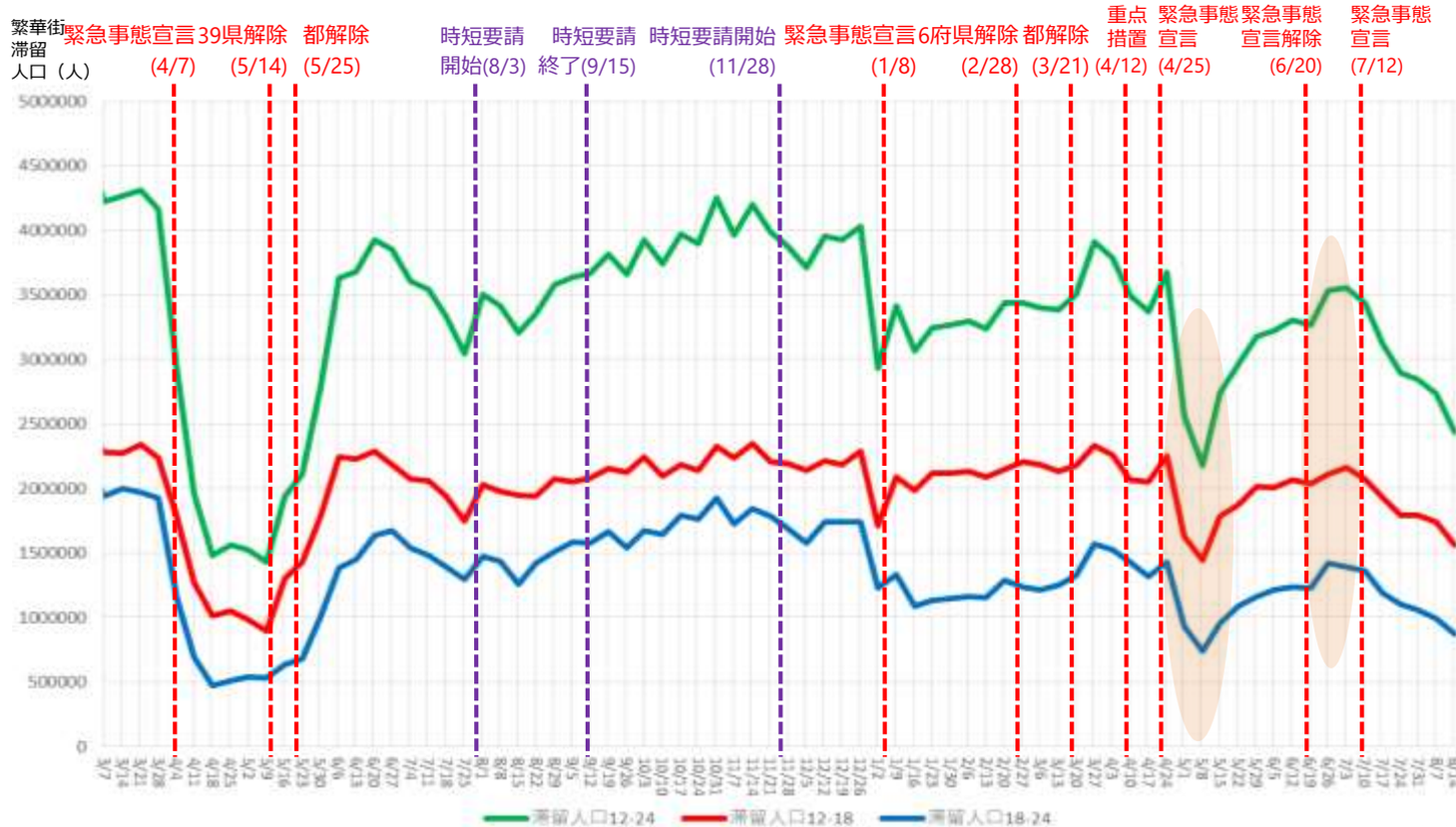
高齢者 (65歳以上)

1回目86.1%

2回目81.7%

(注)「高齢者 (65歳以上)」には、医療従事者等は含まれない。

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の推移(2020年3月1日~2021年8月14日)



**人流の  
約5割削減  
が必要**

緊急事態宣言開始前週(7/4-10)の滞留人口を基準とした場合の増減(%) (カッコ内は前週からの増減)

**29.1%減**  
(8.6%減)

**24.7%減**  
(8.4%減)

**35.8%減**  
(8.8%減)

# 都民の皆様へ

✓ 外出したい気持ちを  
ぐっところえて



やむを得ず、外出する場合は  
頻度、人数、時間を半減

# 事業者の皆様へ

✓ **テレワークを**  
**新たな経営戦略として**



**出勤者数 7 割削減の徹底を**

# 「人流5割削減・連携推進事業」について

- ✓ デパ地下等の入場者を **5割削減**
- ✓ 都職員が**約200店舗**に**直接訪問**
- ✓ リーフレットを活用した意見交換等、**業界団体と連携した取組**を実施



# 学校の対応

## ○小中学校や高校

### (家庭での対応)

- ・ **児童生徒の健康観察**をしっかりと行って
- ・ 本人はもとより、同居家族が体調不良の場合、**登校を控え、医療機関を受診**
- ・ **家庭内での感染防止**にも万全を期して

### (学校での対応)

- ・ 感染状況に応じて**オンラインを活用した分散登校、時差通学、短縮授業**などの取組を

# 医療提供体制の確保

## 酸素ステーション

- ・ 荏原病院（中等症） 8月21日（土）～
- ・ 都民の城（軽症） 8月23日（月）～

## TOKYO入院待機ステーション

- ・ 平成立石病院（葛飾区） 7月16日（金）～
- ・ 八王子市内 今後設置予定

# 若者を対象としたワクチン接種会場の開設

## 接種会場

- ✓ 渋谷区立勤労福祉会館（渋谷駅 近く）

## 開設時期

- ✓ 8月27日（金）～10月8日（金）  
※ 月曜日は休館日

## 接種対象

- ✓ 16歳以上39歳以下の方（都内在住、在勤・在学）
- ✓ **接種券・身分証をお持ちの方に予約なしで接種**

## その他

- ✓ 規模：200人程度／日
- ✓ ワクチン：ファイザー社製