第98回(令和4年9月7日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード

資料3-4

西田先生提出資料

都内主要繁華街における滞留人口モニタリング

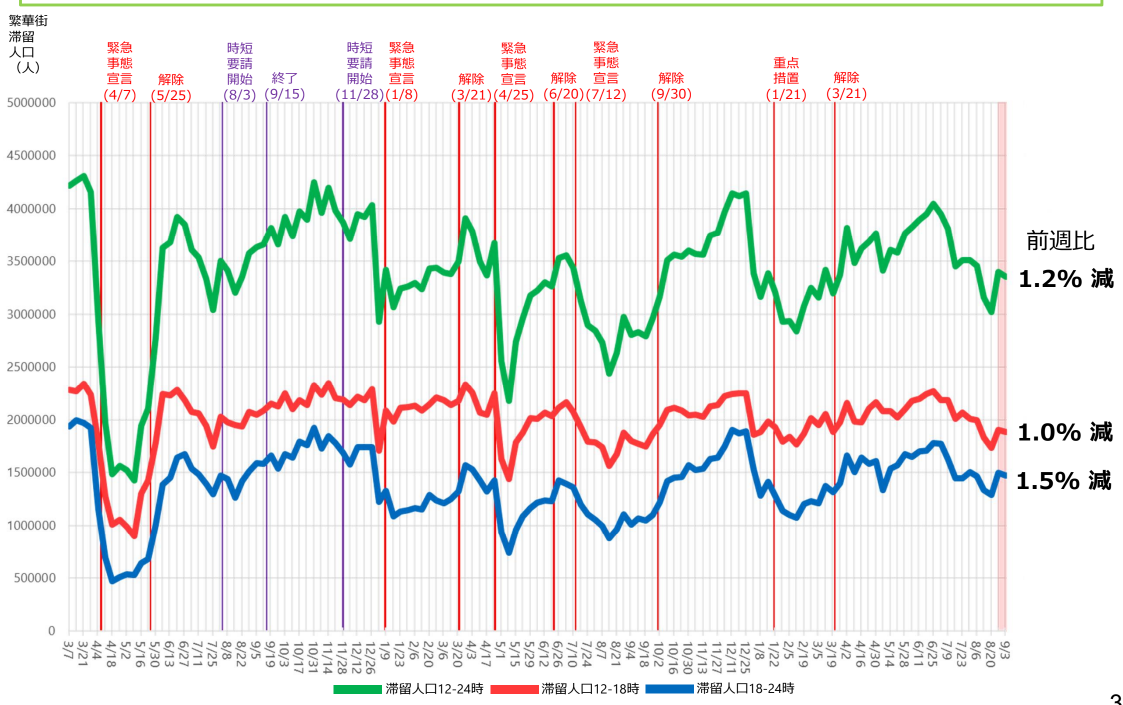
東京都医学総合研究所社会健康医学研究センター

東京都内・主要繁華街 滞留人口モニタリング (9月4日までのデータ分析:要点)

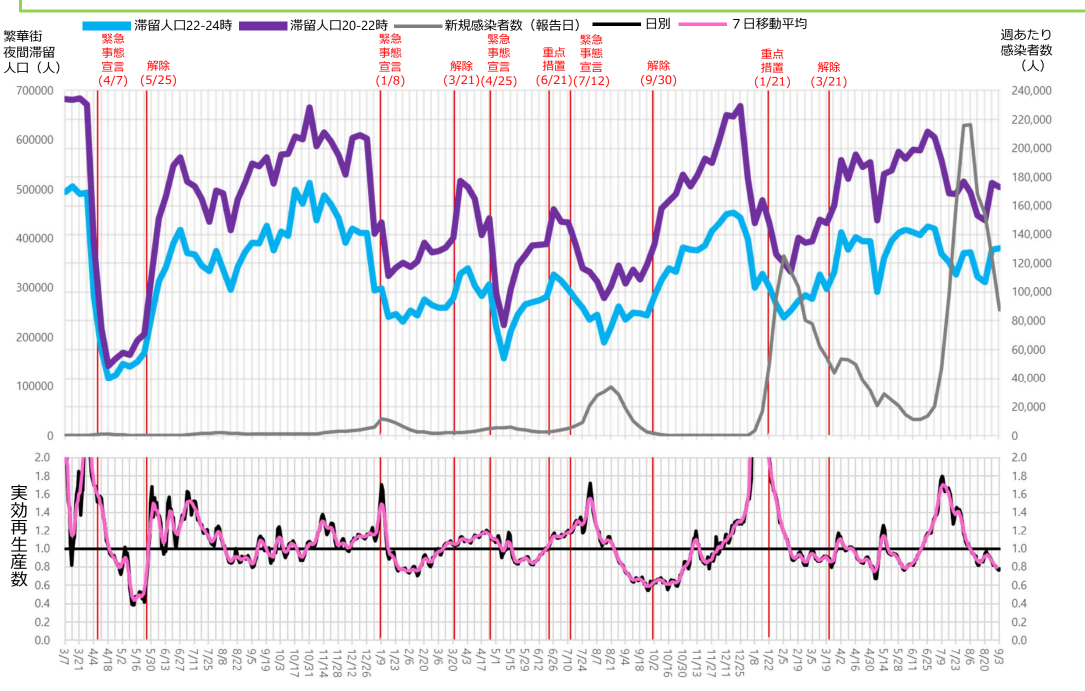
【直近の繁華街滞留人口の状況】

- <u>夜間滞留人口(18-24時)</u>:前々週には急激に増加に転じていたが、前週には連夜の雨も影響し、増加傾向が止まり、横ばいで推移した(前週比:1.5%減)。ただし、深夜帯の滞留人口は小幅ながら増加している。
- 昼間滞留人口:増加傾向は止まり、前週よりわずかに減少(前週比:1.0%減)。
- 夜間滞留人口・世代別占有率:占有率は若年層が微増、中高年層が微減。
- 繁華街別夜間滞留人口:上野・銀座・池袋で増加。六本木・渋谷・新宿二丁目・歌舞伎町で減少。

時間帯別主要繁華街滞留人口の推移:東京(2020年3月7日~2022年9月3日)

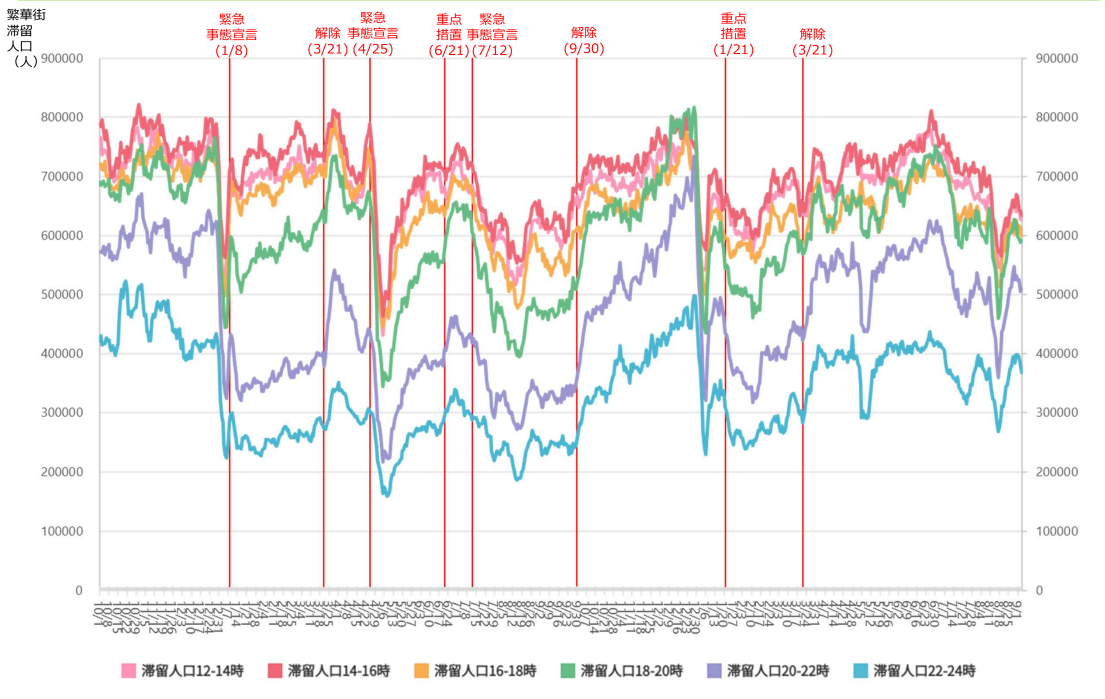


主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:東京(2020年3月1日~2022年9月3日)

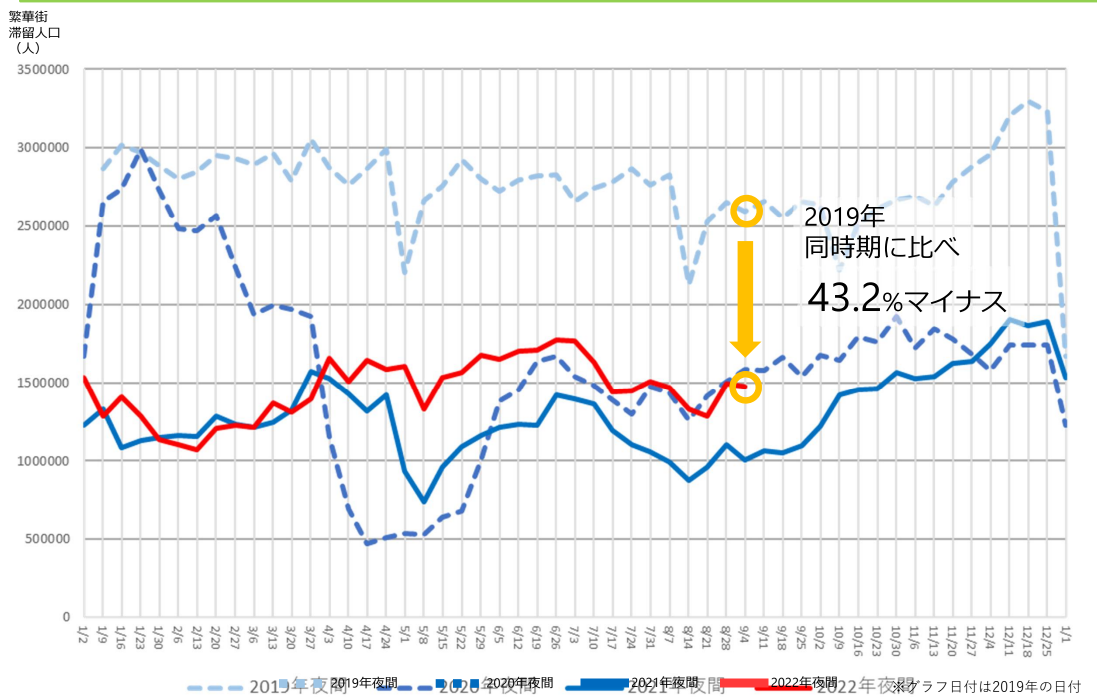


※対象繁華街は歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

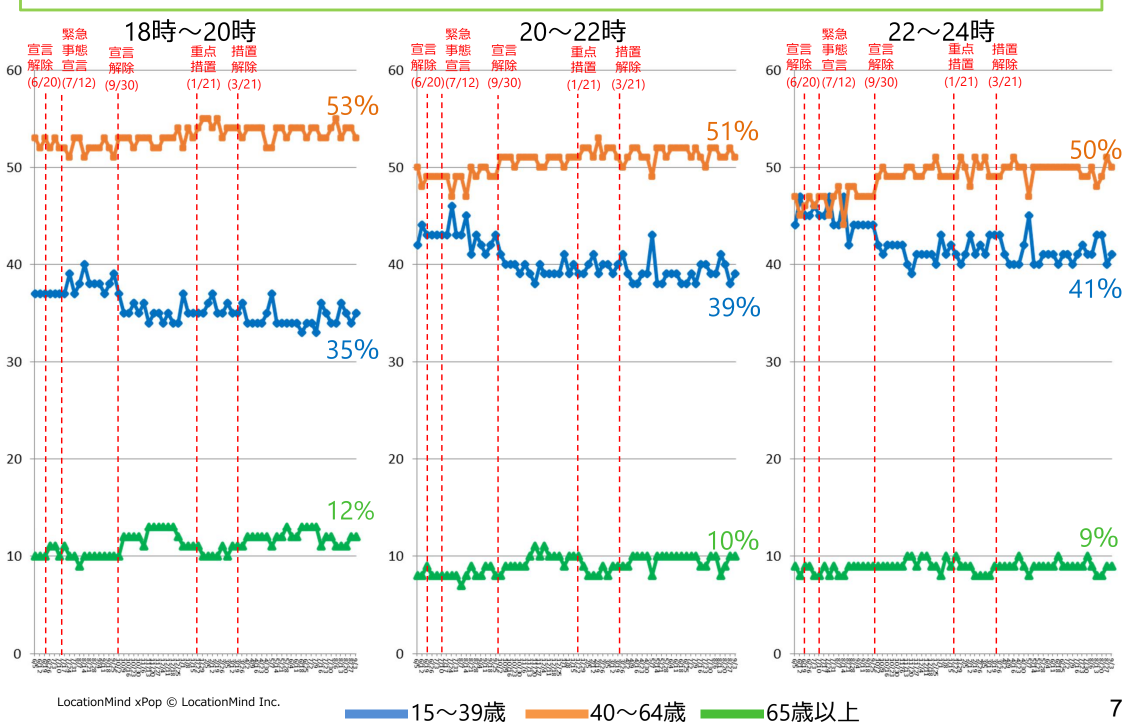
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移:東京(2020年10月1日~2022年9月4日)



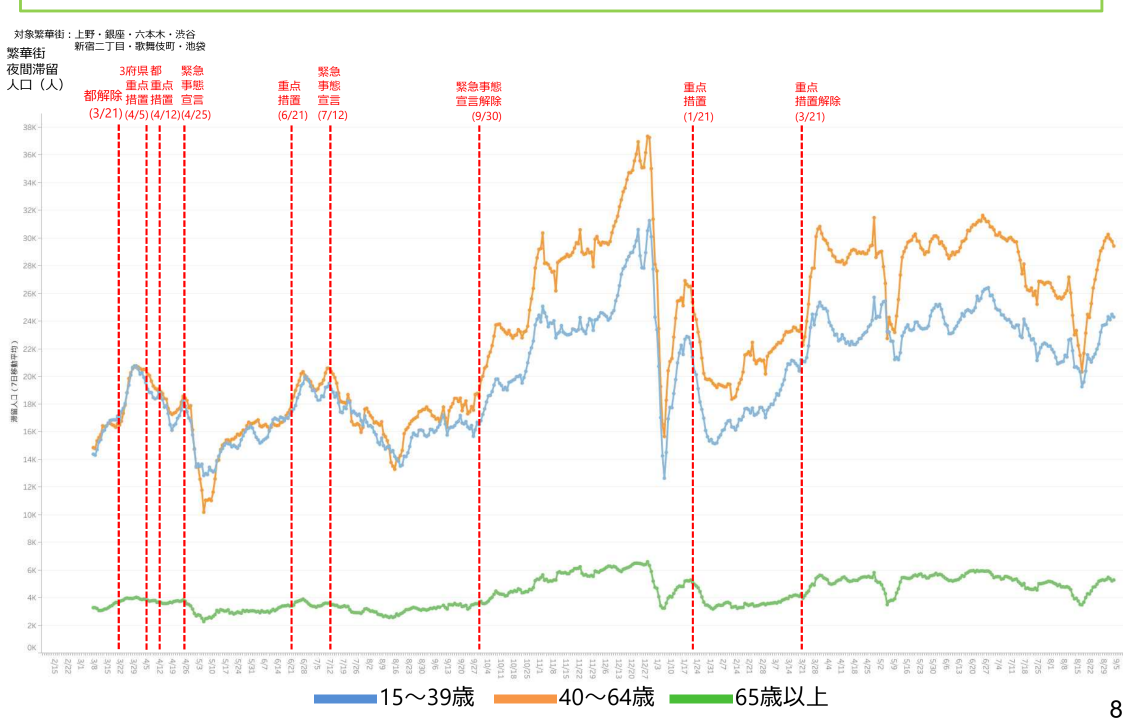
繁華街夜間滞留人口(18-24時)東京:2019年以降の推移(2019年1月6日~2022年9月3日)



都内主要繁華街における夜間滞留人口の年代別占有率(2021年6月1日~2022年9月3日)

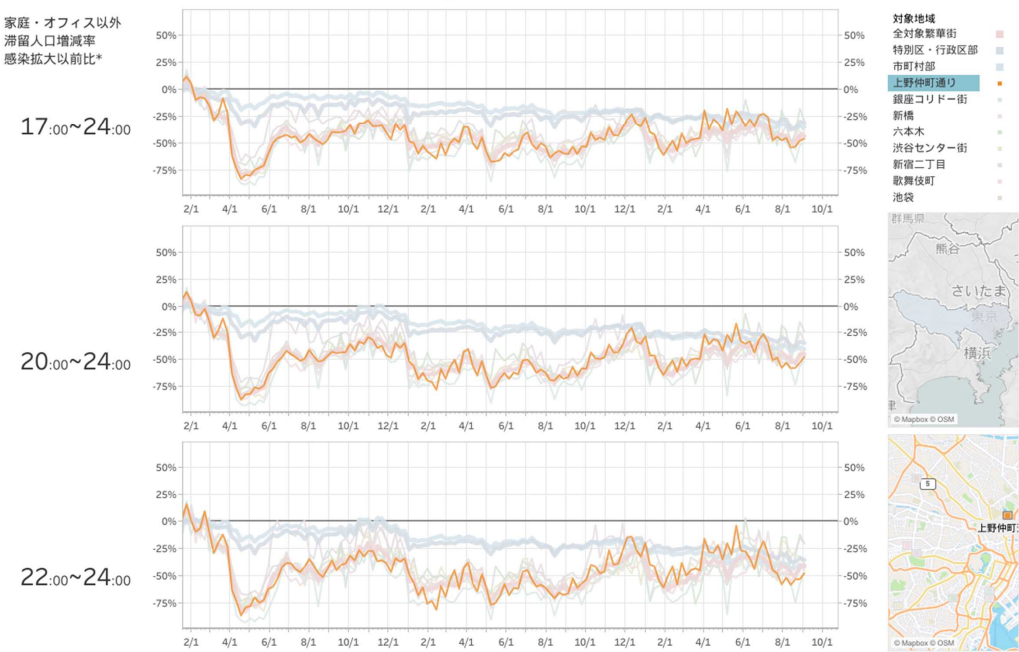


年齢別夜間滞留人口推移(22-24時・7日間移動平均:2021年3月7日~2022年9月3日)



上野仲町通り

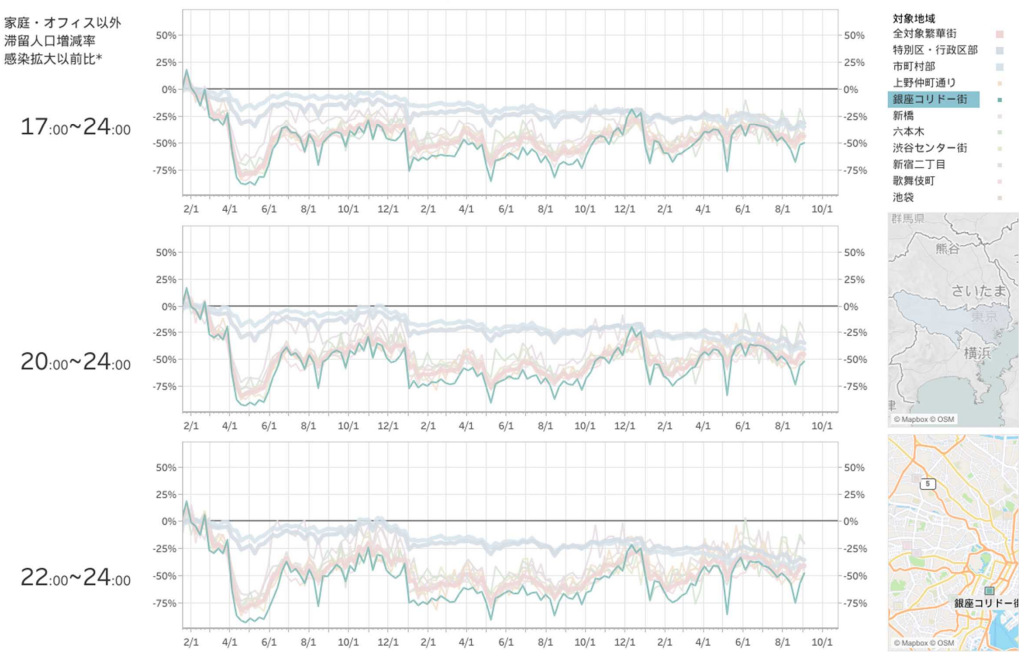




※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。

銀座コリドー街





※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。

六本木





※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。

渋谷センター街





※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。

新宿二丁目

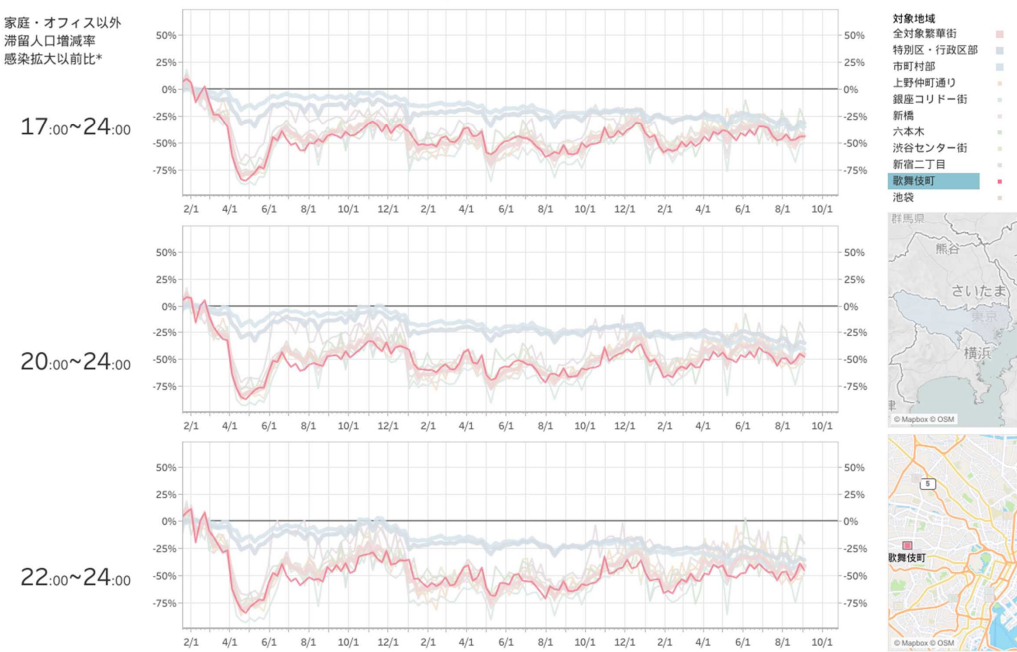




※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。

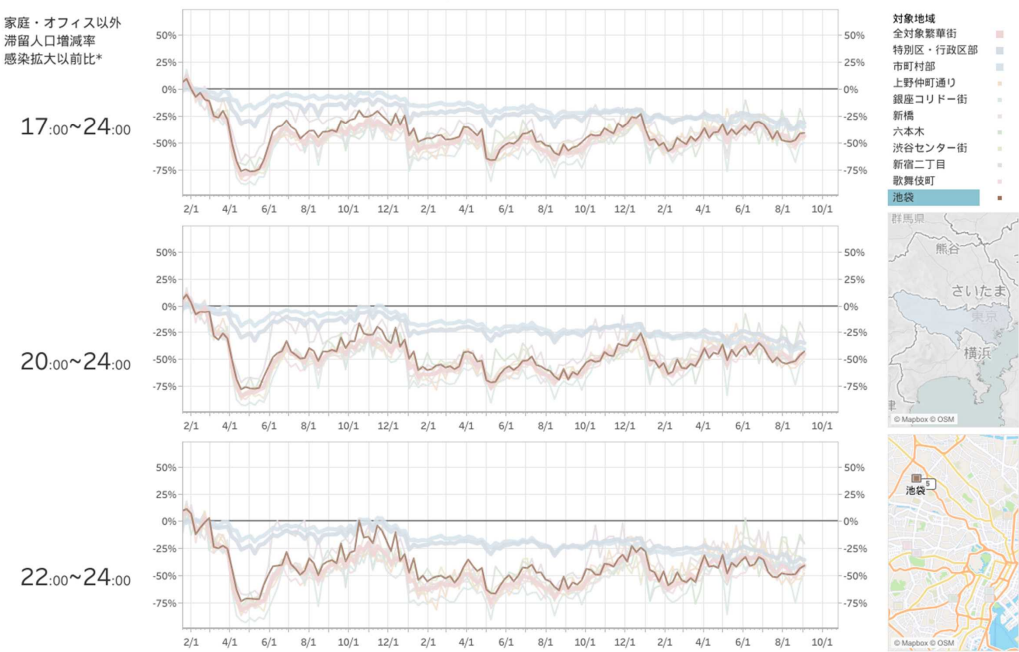
歌舞伎町





※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。



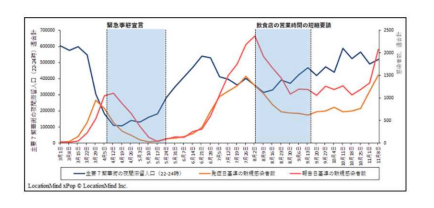


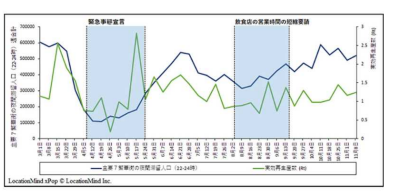
※感染拡大以前(1/19~2/15)の平均を基準にした場合の減少率。

ハイリスクな滞留人口と感染状況との関連

- GPSの移動パターンから主要繁華街(ハイリスクな場所)に レジャー目的(ハイリスクな目的)で滞留したデータを抽出※
- ・ 夜間帯(ハイリスクな時間帯)の滞留人口量を1時間単位で推定
- 繁華街夜間滞留人ロデータとその後の

新規感染者数、実効再生産数との関連が確認されている※※





※GPS移動パターンから職場と自宅の場所を推定した後、職場・自宅以外の15分以上の滞留をレジャー目的としてカウント

LocationMind xPopのデータは、NTTドコモが提供するアプリケーションサービス「ドコモ地図ナビ」のオートGPS機能利用者より、許諾を得た上で送信される携帯電話の位置情報を、NTTドコモが総体的かっ統計的に加工を行ったデータを使用。位置情報は最短5分ごとに測位されるGPSデータ(緯度経度情報)であり、個人を特定する情報は含まれない。

XX Nakanishi M, Shibasaki R, Yamasaki S, Miyazawa S, Usami S, Nishiura H, Nishida A. On-site Dining in Tokyo During the COVID-19 Pandemic: Time Series Analysis Using Mobile Phone Location Data. *JMIR mHealth and uHealth*. 2021