

東京都医学総合研究所  
社会健康医学研究センター

# 主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/07/11 までのデータ >

## 【緊急事態宣言発令地域】

沖縄・東京都

## 【重点措置適応地域】

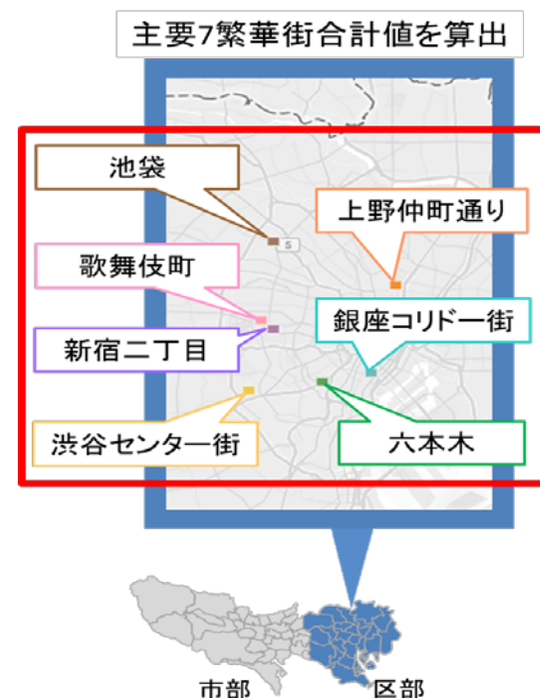
神奈川県・千葉県・埼玉県・大阪府

## 【重点措置解除地域】

兵庫県・京都府・愛知県・福岡県・北海道  
宮城県・愛媛県・群馬県・石川県・熊本県・岡山県・広島県・岐阜県・三重県

# ハイリスクな人流・滞留を正確にとらえる

- GPSの移動パターンから**レジャー目的の人流・滞留を推定**※
- **主要繁華街**にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出
- ハイリスクな時間帯の人口滞留量を  
1時間単位で推定(500mメッシュ単位)
- **LocationMind ⇒ 都医学研**



※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ドコモが総体的かつ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。

※レジャー目的の滞留人口をより正確に把握するため2021年7月<sup>2</sup>より繁华街滞留人口の推定方法をバージョンアップしている。

# 主要繁華街 滞留人口モニタリング

## 2021/07/11 まで（宣言および重点措置の適応地域）

### 【沖縄】 <緊急事態宣言中> :

- 宣言4週目（6月13日～の週）以降、3週連続で増加していた夜間滞留人口は、直近1週間で増加が止まり横ばい。夕方の滞留人口は減少しているが、昼間滞留人口の増加は続いている。

### 【東京】 <緊急事態宣言中> :

- 夜間滞留人口は2週連続で緩やかに減少（前週比：2.5% 減少）。昼間滞留人口も直近1週間で減少に転じる（前週比：4.2% 減）。ハイリスクな深夜帯（22～24時）の滞留人口も2週連続でわずかに減少してはいるものの、依然として高い水準（前回の宣言発令時と同水準）で推移。前回の宣言直前に見られた“かけこみ会食”と思われる現象は、今回は見られず。

### 【神奈川・千葉・埼玉】 <重点措置中> :

- 首都圏3県の直近1週間の繁華街滞留人口は、連日の雨にも関わらず、昼・夜ともに増加。特に、千葉県、埼玉県では昼・夜ともに繁華街滞留人口の増加が顕著。3県ともに実効再生産数は1.1以上となっており、今後も夜間滞留人口の増加が続くと感染状況がさらに悪化する可能性。

### 【大阪】 <重点措置中> :

- 前週は雨の影響等で夜間滞留人口は減少していたが、直近1週間で再び、増加に転じている。昼間滞留人口も高い水準で横ばいで推移。夜間滞留人口、実効再生産数ともに、第4波に本格的に突入する直前の水準（3月14日～の週）に達しており、今後の急激な感染状況の悪化が懸念される。

# 主要繁華街 滞留人口モニタリング

## 2021/07/11 まで（宣言および重点措置の解除地域）

### 【兵庫】（解除）：

- 前週わずかに減少に転じていた夜間滞留人口は、直近1週間で再び増加に転じている。昼間滞留人口も高い水準で横ばいで推移。

### 【京都】（解除）：

- 3週連続で増加していた夜間滞留人口は、直近1週間で増加が止まり横ばいで推移。夕方・昼間の滞留人口も高い水準で横ばいで推移している。

### 【愛知】（解除）：

- 宣言期間中、低い水準を維持していた夜間滞留人口は、解除後3週連続で増加している。夕方・昼間の滞留人口も高い水準で横ばいで推移している。

### 【福岡】（解除）：

- 宣言解除後も、急増することなく低い水準を維持していた夜間滞留人口は、直近1週間で微減。

### 【北海道】（解除）：

- 宣言解除後、3週連続で夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに増加。特に、ハイリスクな深夜帯の滞留人口の増加が目立つ。感染状況が悪化した4月下旬の人流水準をすでに上回る。

### 【宮城】（解除）：

- 2週前から新規感染者数が増加に転じて以来、夜間滞留人口は増加が止まる。ただ、前回の重点措置適応前の高い水準で横ばいで推移しており、今後の感染状況の悪化が懸念される。

### 【愛媛】（解除）：

- 感染者数の減少が続く中、夜間滞留人口は高い水準で推移。天候の影響で2週連続で減少していた昼間滞留人口は直近1週間で再び増加に転じている。

### 【群馬】（解除）：

- 重点措置解除以降（6月13日以降）、夜間滞留人口の増加が続いていたが、増加がとまり2週連続で横ばい。重点措置適応前の夜間滞留人口の水準に戻っている。

### 【石川】（解除）：

- 2週前から新規感染者数が増加に転じて以来、夜間滞留人口は増加が止まる。4月中旬に感染状況が急激に悪化した際と同じ、高い水準で夜間滞留人口が推移しており、今後の感染状況の悪化が懸念される。

### 【熊本】（解除）：

- 6月28日に時短要請も解除となり、深夜帯の夜間滞留人口が直近2週間で激増している。

### 【岡山】（解除）：

- 宣言解除後（6月20日）、夕方・夜間の滞留人口は3週続けて急増。深夜帯の滞留人口の増加が目立つ。昼は横ばい。

### 【広島】（解除）：

- 宣言解除後（6月20日）、1週目で急増した夜間滞留人口は、2週目以降、雨の影響でわずかに減少。直近1週間では、昼間滞留人口も減少。

### 【岐阜】（解除）：

- 先週、わずかに減少に転じていた夜間滞留人口は、時短要請解除の影響により、直近1週間で再び急増。微減に転じる。深夜帯の滞留人口の増加が目立つ。

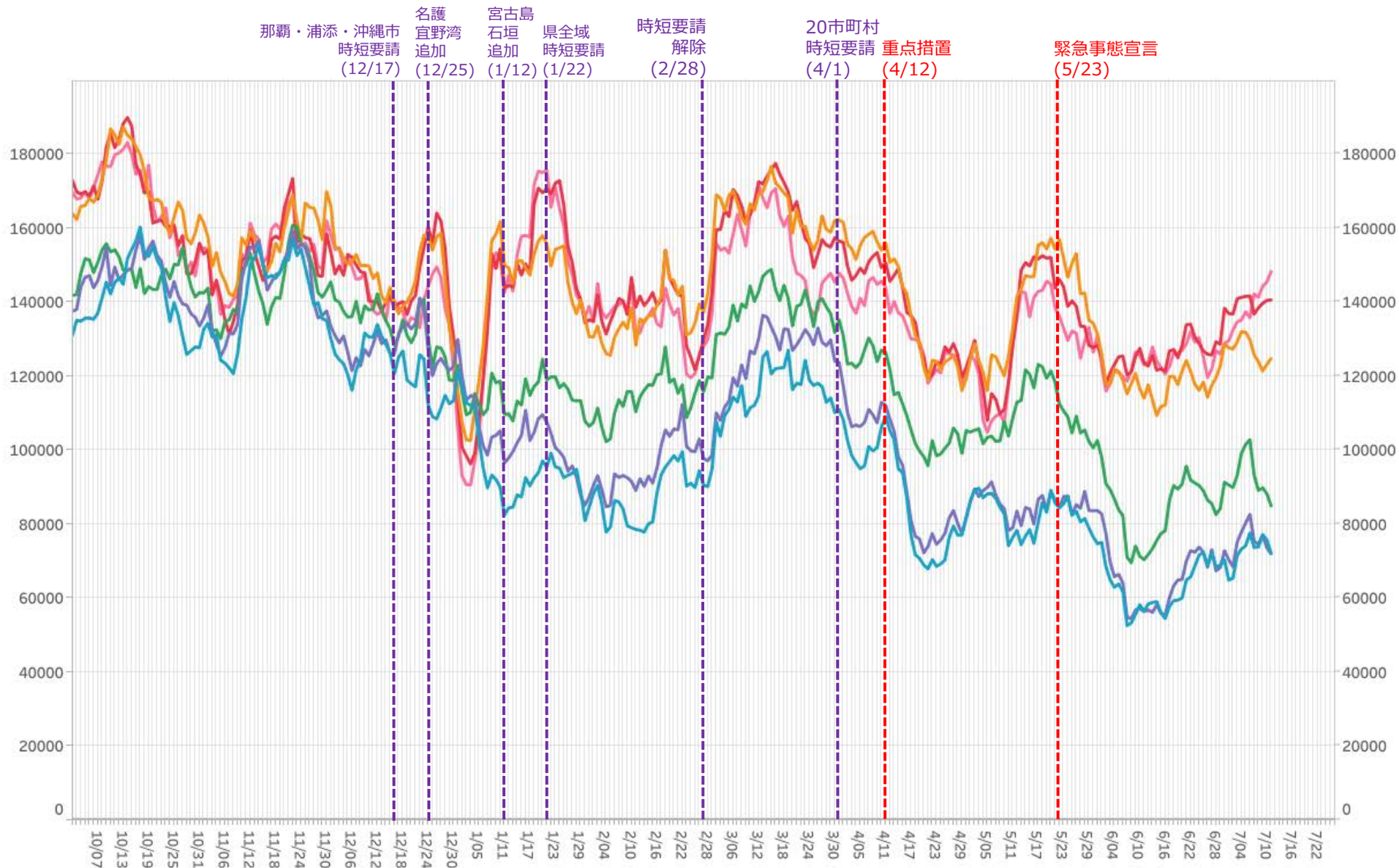
### 【三重】（解除）：

- 重点措置解除後（6月20日）、夜間滞留人口は増加が続いている。昼間滞留人口は高い水準で横ばい。

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2021年7月11日）

緊急事態5/23-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

\*対象繁华街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

LocationMind xPop © LocationMind Inc5

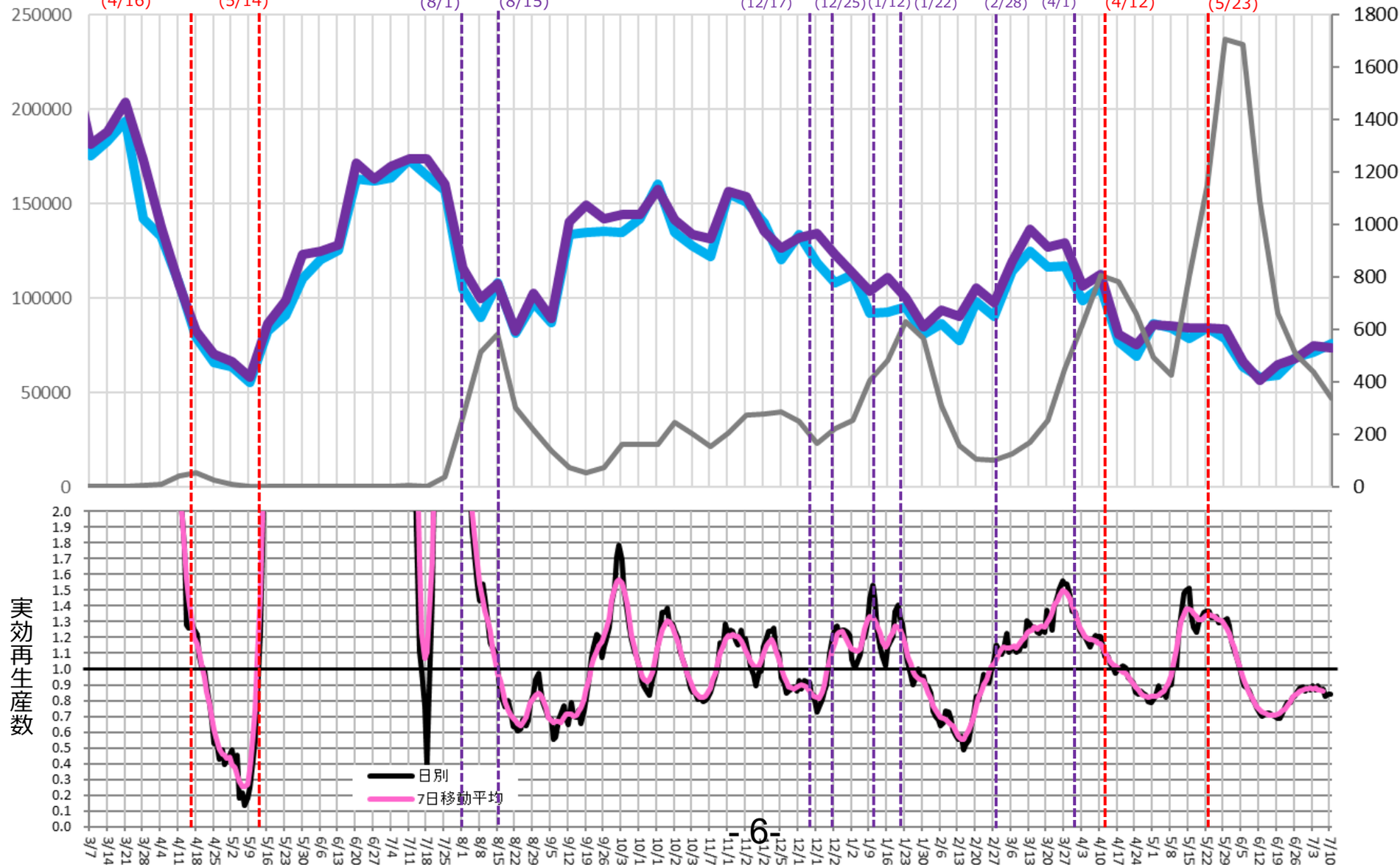
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:沖縄 (2020年3月1日~2021年7月10日)

緊急事態5/23-

対象繁華街: 那覇市国際通り・石垣島美崎町

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

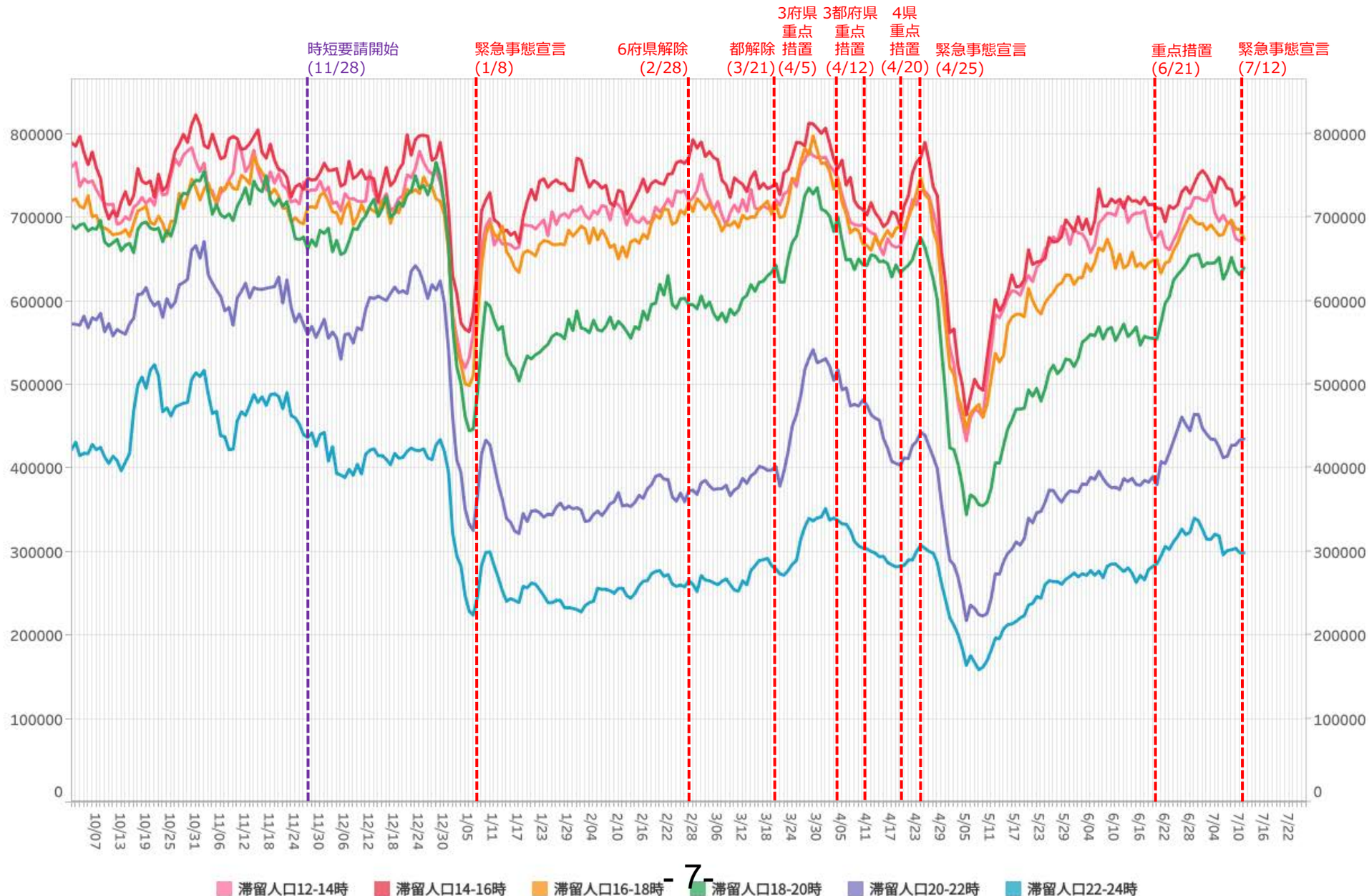
週あたり  
感染者数  
(人)



# 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～2021年7月11日）

緊急事態7/12-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



\*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

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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7月10日)

緊急事態7/12-

対象繁華街: 上野・銀座・六本木・渋谷  
新宿二丁目・歌舞伎町・池袋

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

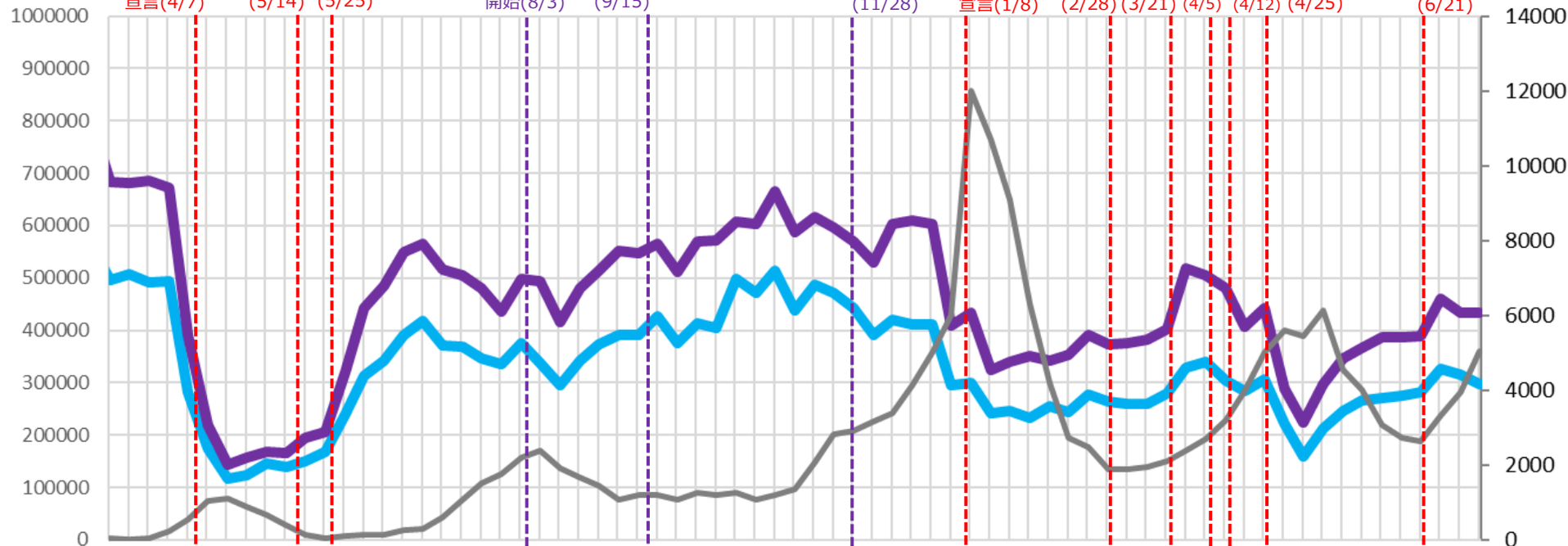
滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

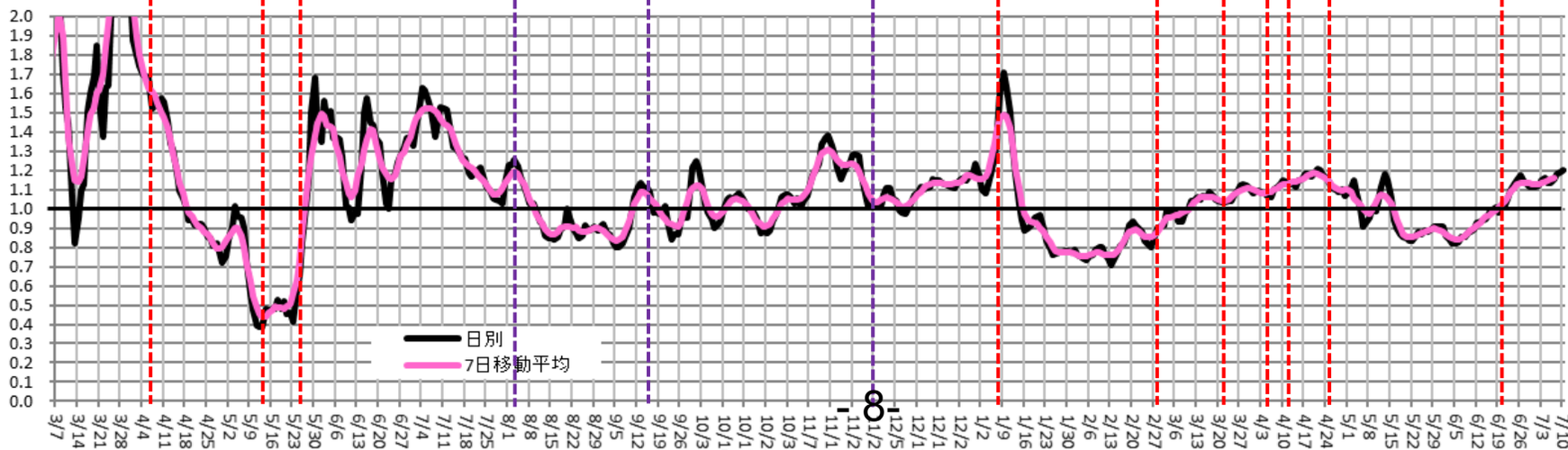
新規感染者数(報告日)

週あたり  
感染者数  
(人)

緊急事態宣言(4/7) 39県解除(5/14) 都解除(5/25) 時短要請開始(8/3) 要請終了(9/15) 時短要請開始(11/28) 緊急事態宣言(1/8) 6府県解除(2/28) 都解除(3/21) 3府県重点措置(4/5) 都重点措置(4/12) 緊急事態宣言(4/25) 重点措置(6/21)



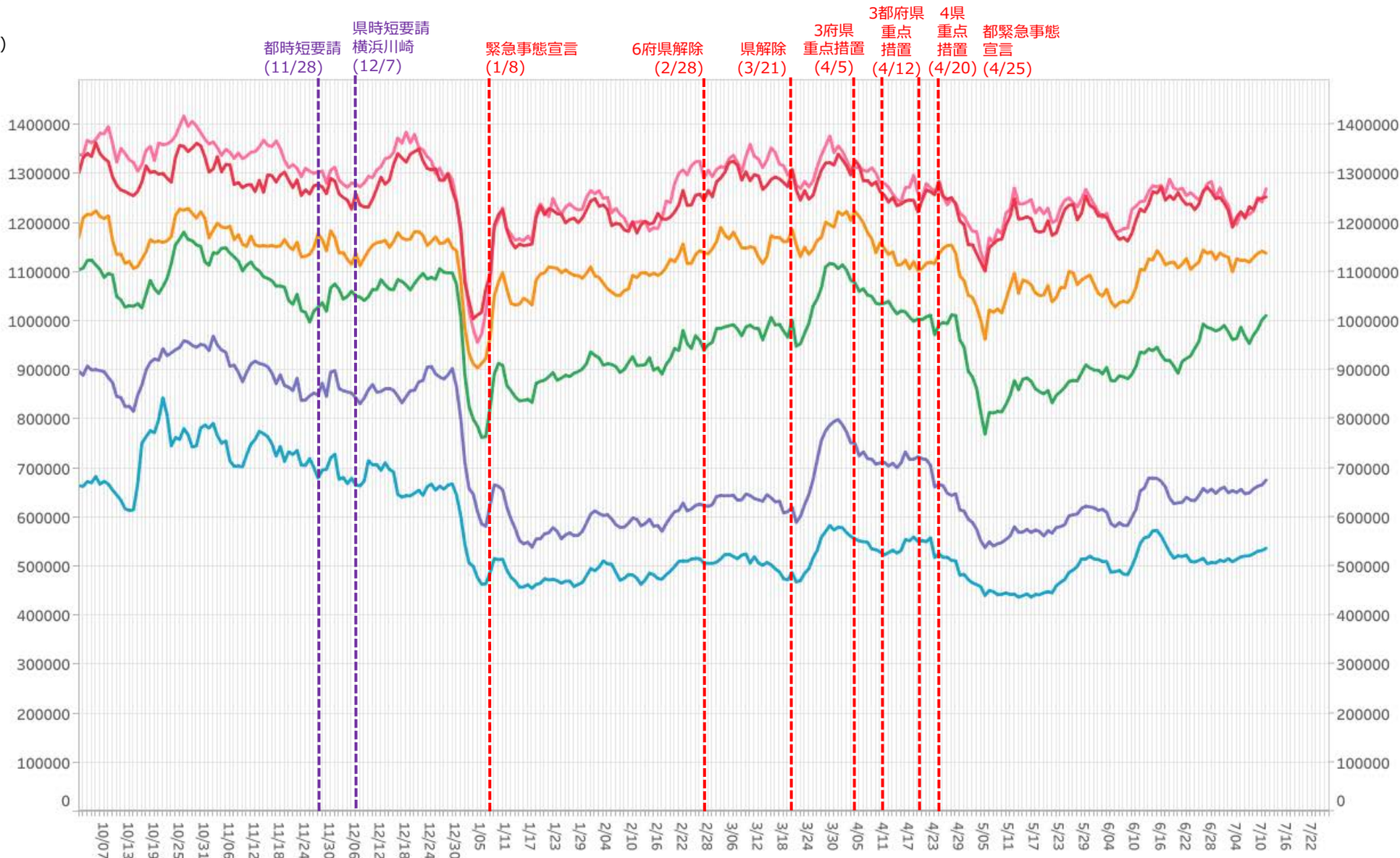
実効再生産数



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置4/20-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

\*対象繁華街は横浜駅・元町・中華街・桜木町・関内・伊勢佐木町・上大岡駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:神奈川 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置4/20-

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

対象繁華街: 横浜市 (横浜駅西口・桜木町・関内 伊勢佐木町・元町・中華街 川崎駅・大和・本厚木)

緊急事態宣言 (4/7) 39県解除 (5/14) 県解除 (5/25)

時短要請 横浜川崎 (12/7)

緊急事態宣言 (1/8)

6府県解除 (2/28)

県解除 (3/21)

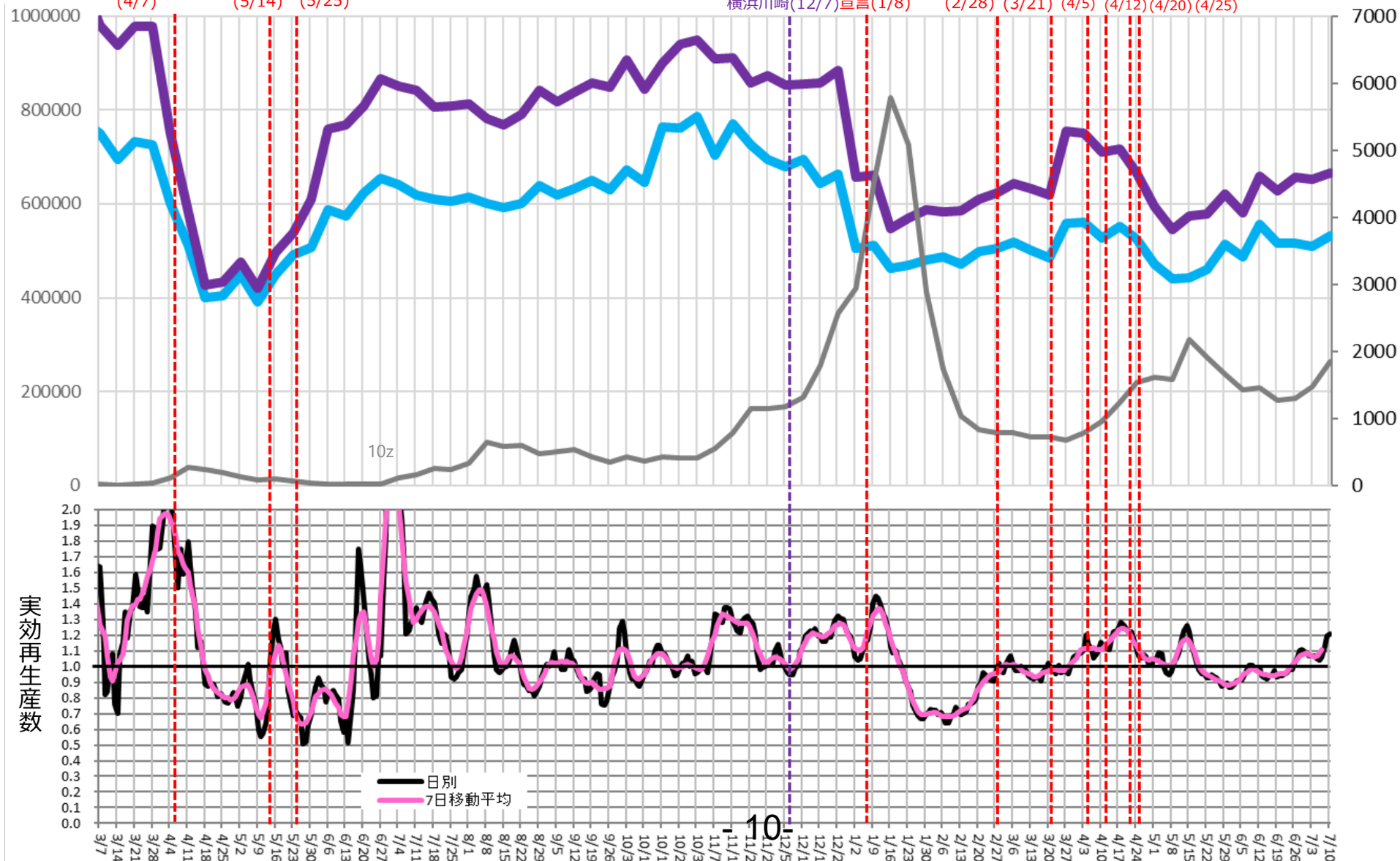
3府県重点措置 (4/5)

都重点措置 (4/12)

4県重点措置 (4/20)

都緊急事態宣言 (4/25)

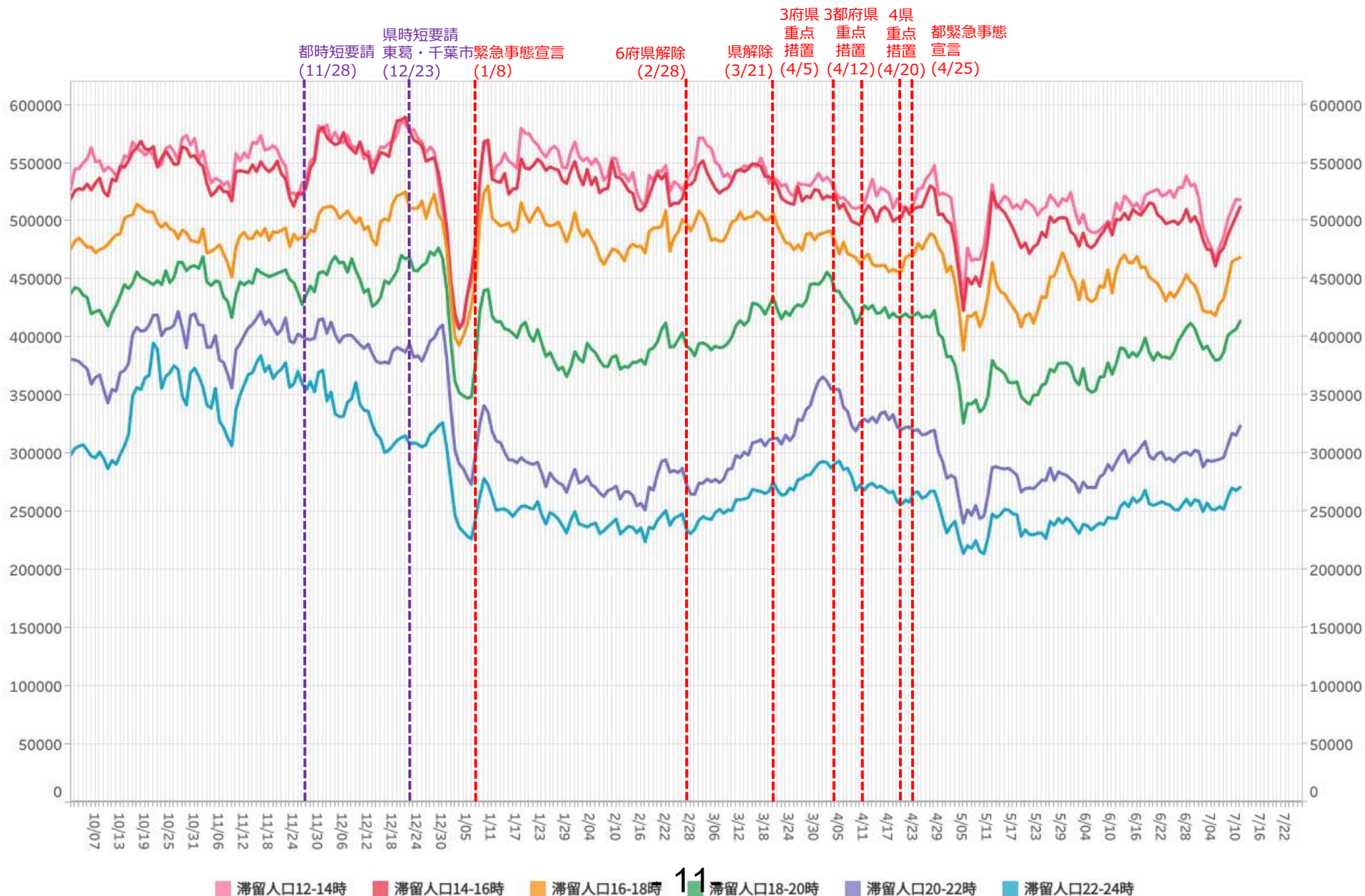
週あたり  
感染者数  
(人)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置4/20-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



※対象繁華街はみのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:千葉 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置4/20-

対象繁華街: 千葉中央・八千代台・船橋・西船橋  
松戸駅・みのり台・新八柱・五香

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

滞留人口22-24時

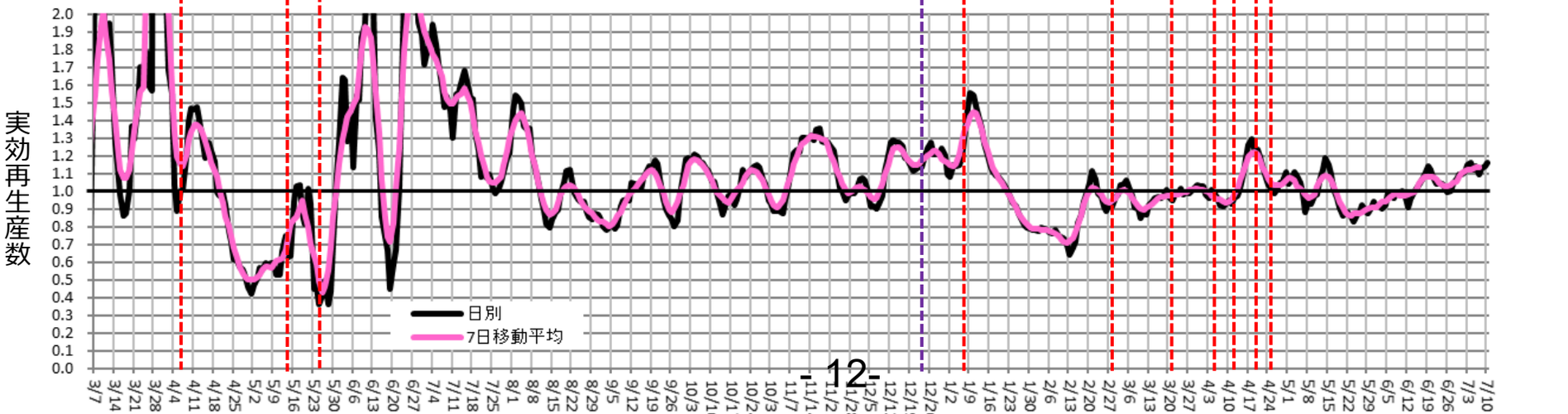
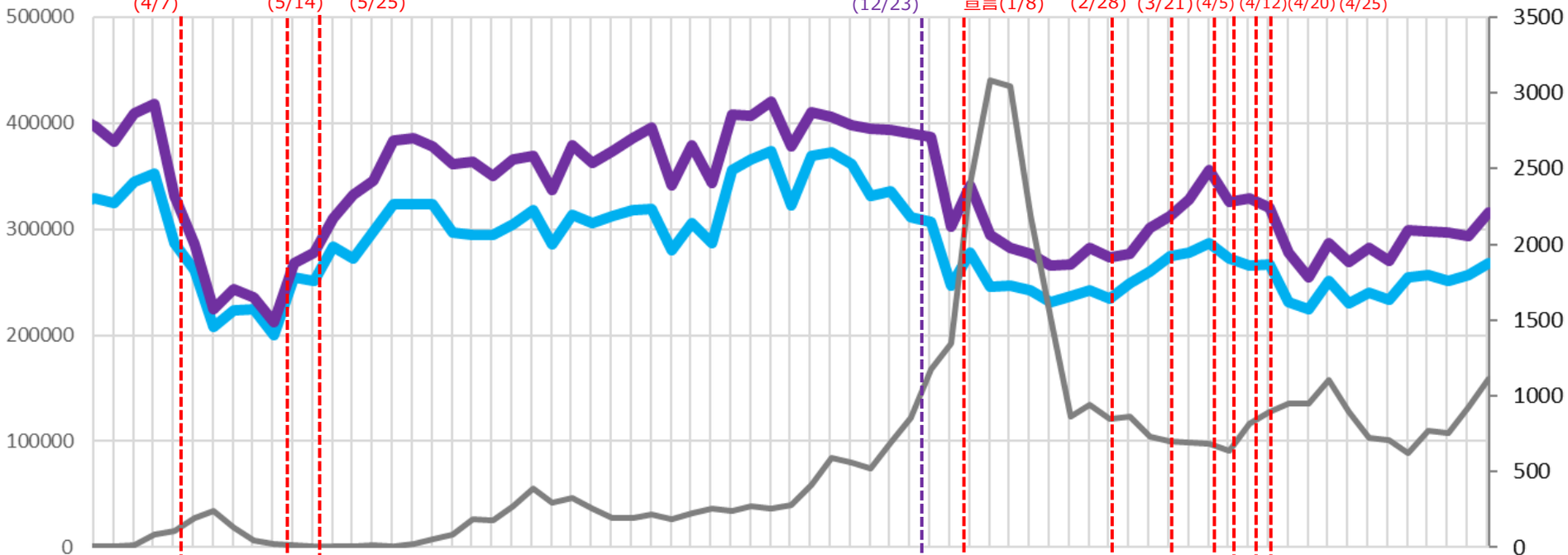
滞留人口20-22時

新規感染者数 (報告日)

週あたり  
感染者数  
(人)

緊急事態宣言 (4/7)  
39県解除 (5/14)  
県解除 (5/25)

時短要請 東葛・千葉市 (12/23)  
緊急事態宣言 (1/8)  
6府県解除 (2/28)  
3府県都重点措置 (3/21)(4/5)  
4県重点措置 (4/12)(4/20)  
都緊急事態宣言 (4/25)

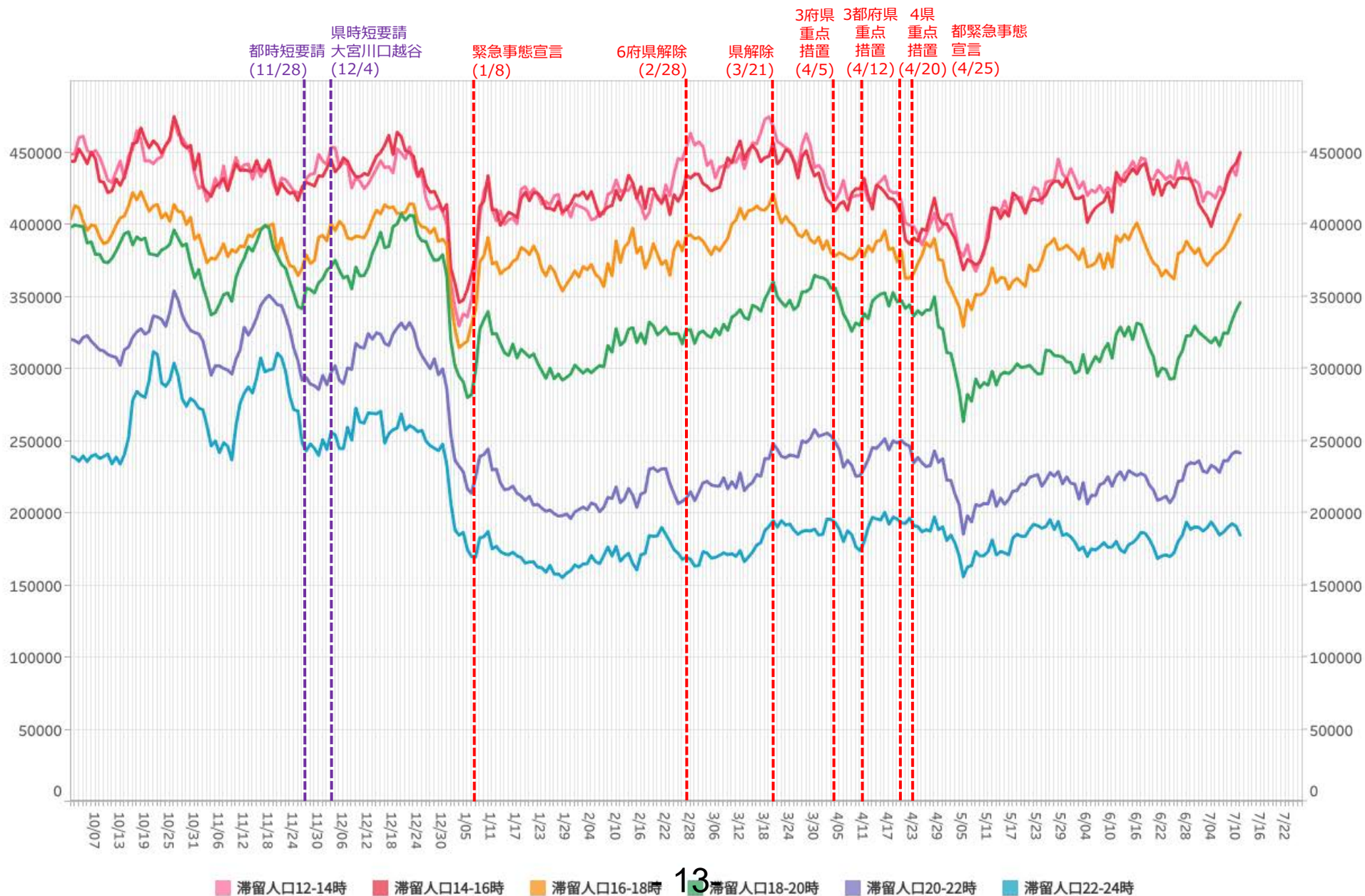


12-

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置4/20-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



13

※対象繁華街は浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クリアモール・大宮駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:埼玉 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置4/20-

対象繁華街: 川越市 (川越・本川越・  
クリアモール)・大宮・  
浦和・西川口

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

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)

緊急事態宣言 (4/7)

39県解除 (5/14)

県解除 (5/25)

時短要請  
大宮川口越谷  
(12/4)

緊急事態宣言 (1/8)

6府県解除 (2/28)

県解除 (3/21)

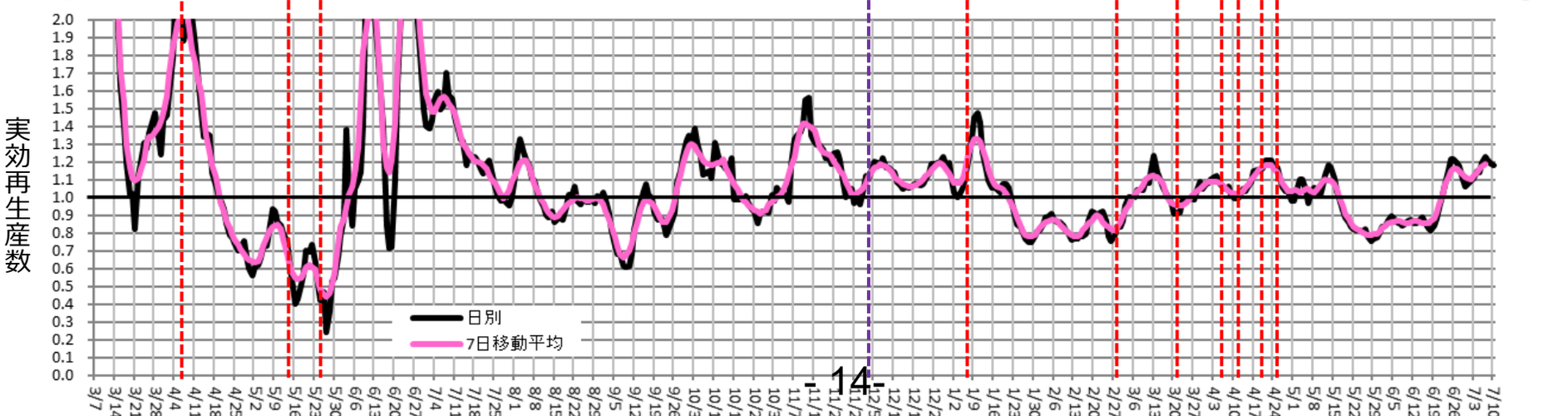
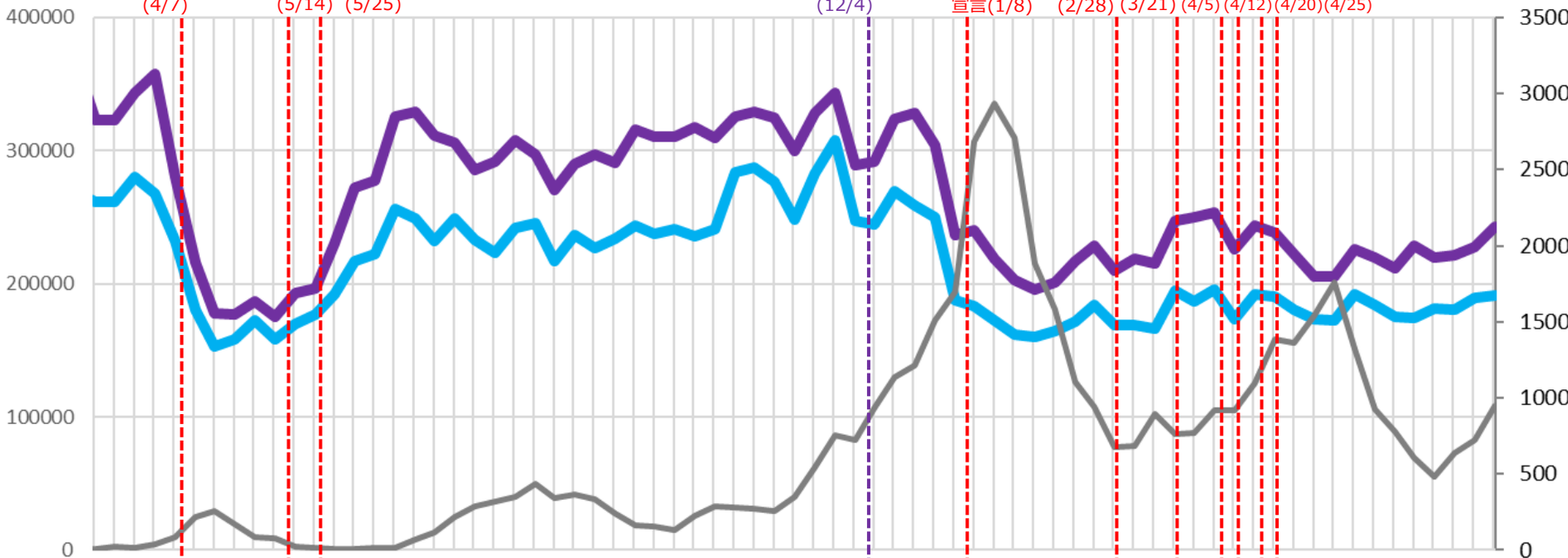
3府県都  
重点措置 (4/5)

重点措置 (4/12)

重点措置 (4/20)

4県  
重点措置 (4/25)

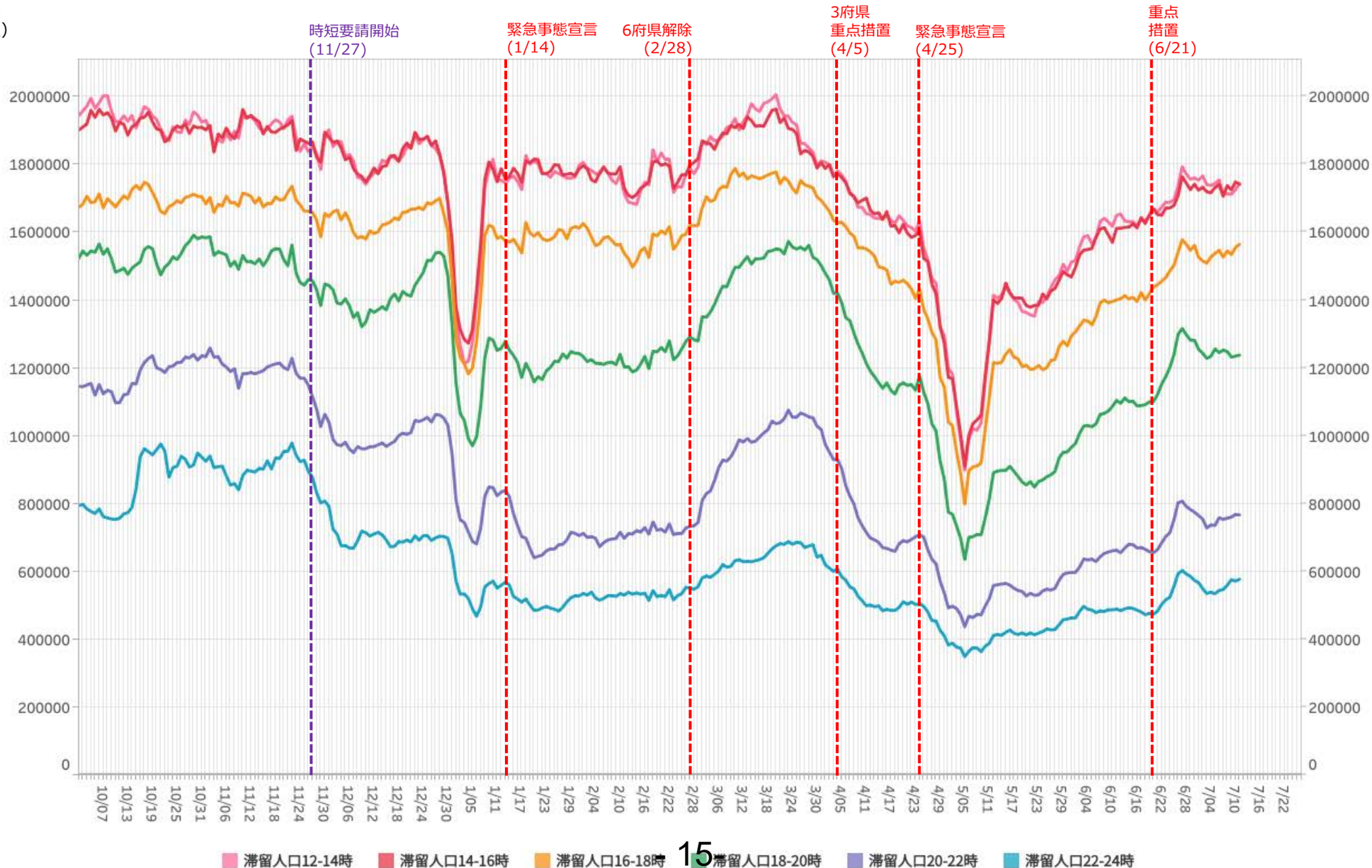
都緊急事態  
宣言



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置6/21-

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



15

※対象繁華街は京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:大阪 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置6/21-

対象繁華街: キタ・ミナミ・京橋・新世界  
天王寺・阿部野・十三

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

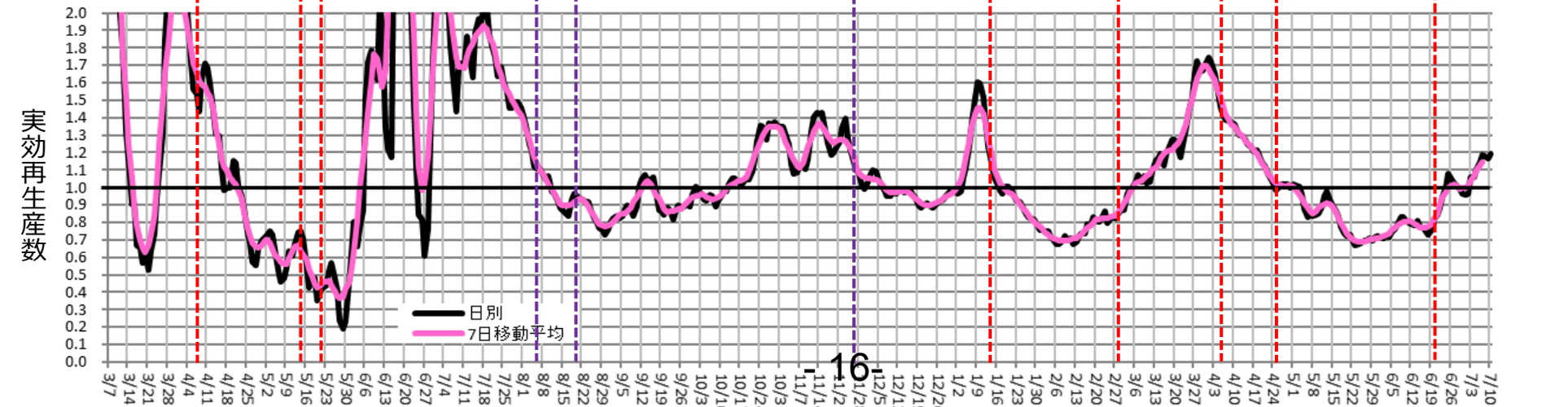
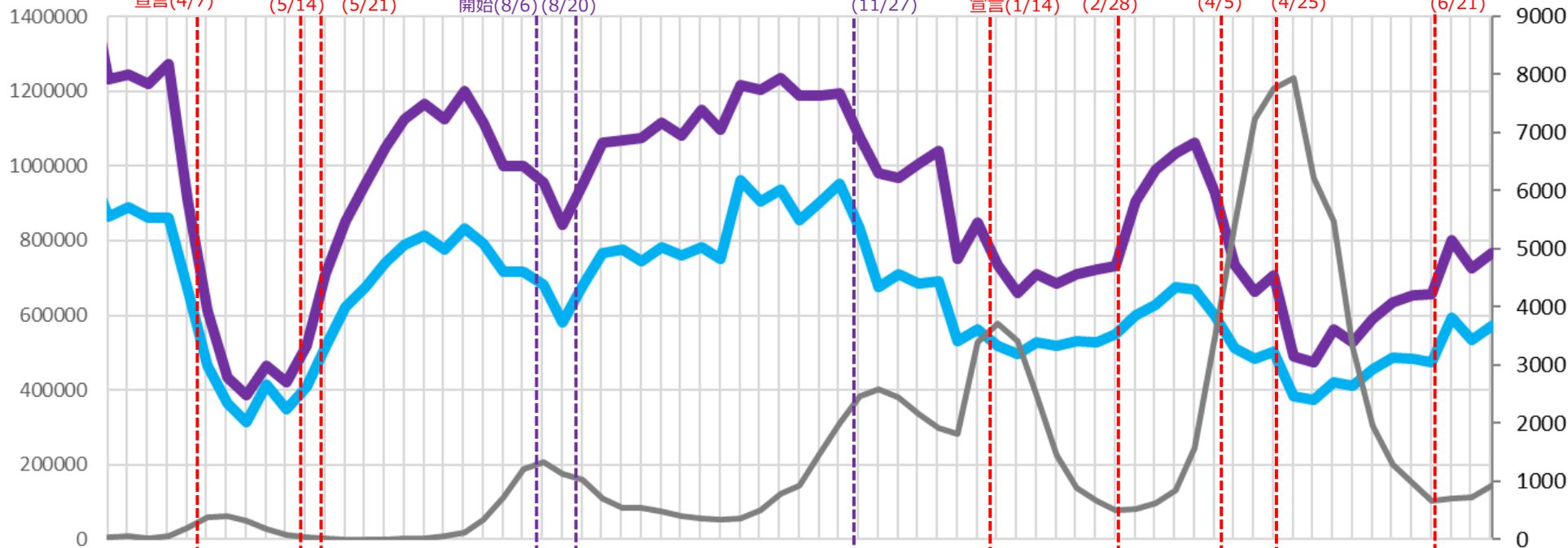
滞留人口22-24時

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)

緊急事態宣言(4/7) 39県解除(5/14) 府解除(5/21) 時短要請開始(8/6) 終了(8/20) 時短要請開始(11/27) 緊急事態宣言(1/14) 6府県解除(2/28) 3府県重点措置(4/5) 緊急事態宣言(4/25) 重点措置(6/21)



16

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：兵庫（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
6/21-7/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

神戸・尼崎  
西宮・芦屋  
時短要請  
(1/12)

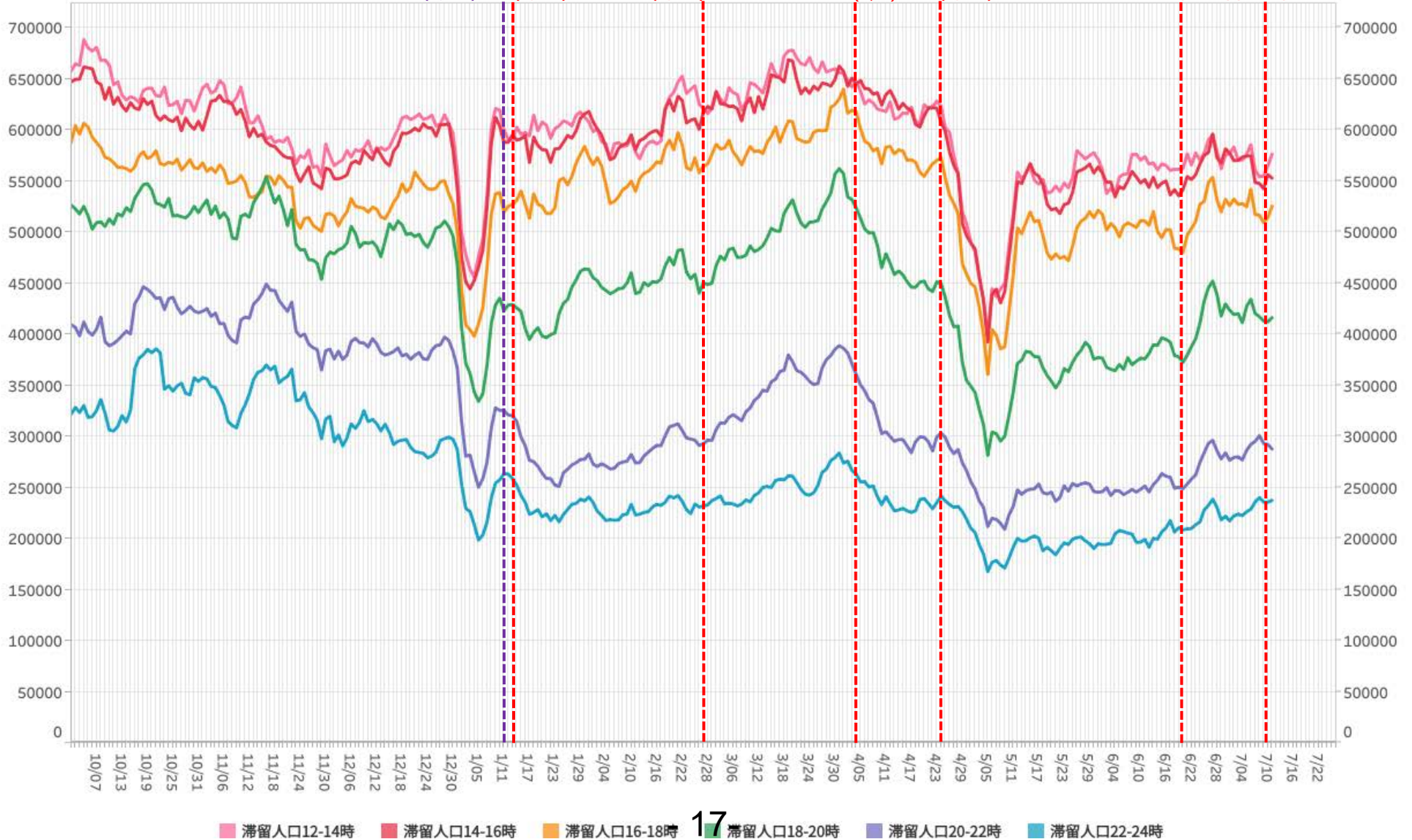
緊急事態宣言  
(1/14)

県解除  
(2/28)

重点措置  
(4/5)

緊急事態宣言  
(4/25)

重点措置  
重点措置解除  
(6/21)(7/11)



※対象繁華街は神戸市元町・神戸市三宮・神戸市新開地・尼崎駅・姫路駅・明石駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:兵庫 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
6/21-7/11

対象繁華街: 神戸市 (元町・三宮・新聞地)  
尼崎駅・姫路駅・明石駅

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

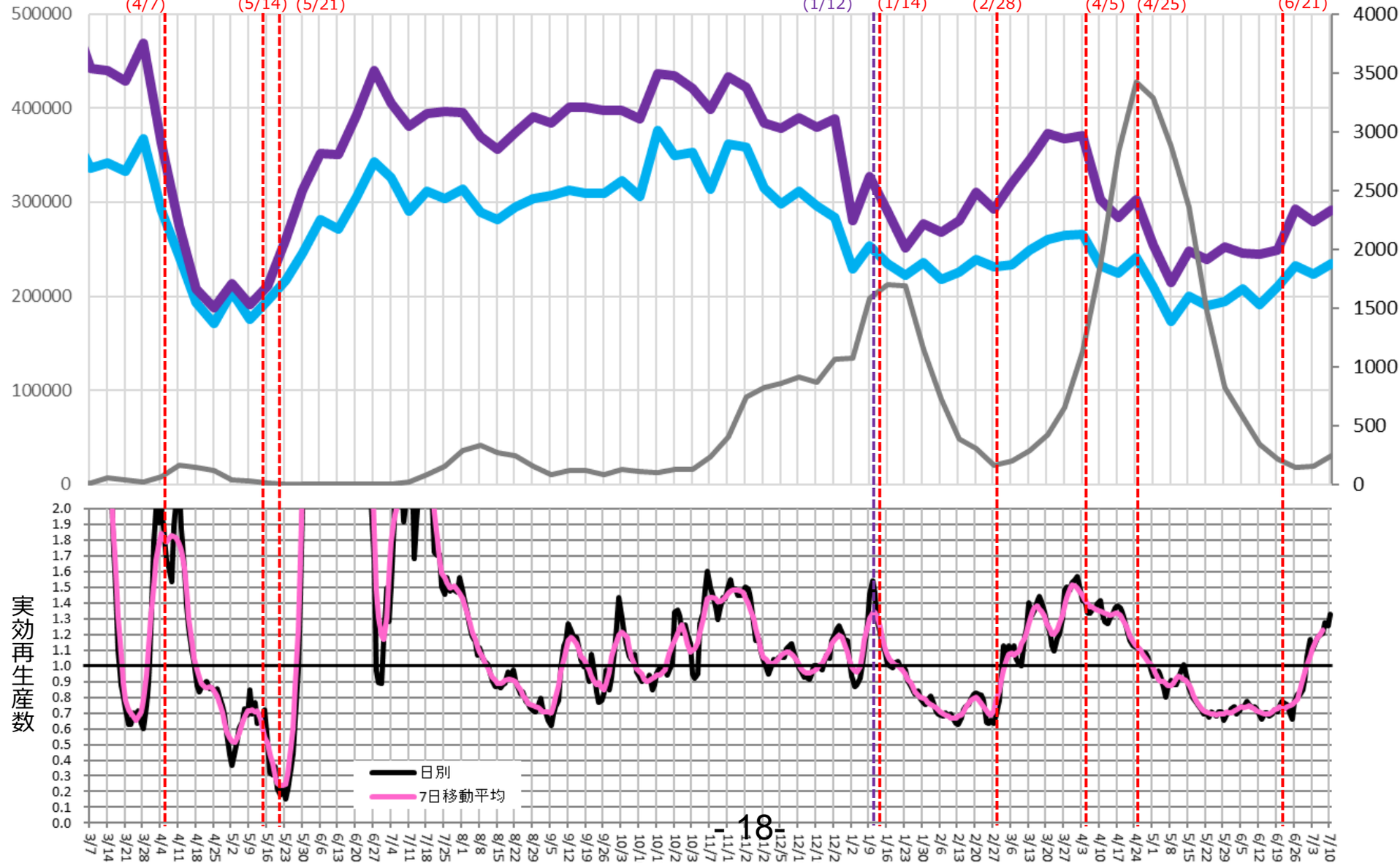
新規感染者数 (報告日)

週あたり  
感染者数  
(人)

緊急事態宣言 39県解除 (4/7)  
県解除 (5/14) (5/21)

神戸・尼崎  
西宮・芦屋  
時短要請 (1/12)  
緊急事態宣言 県解除 (1/14) (2/28)

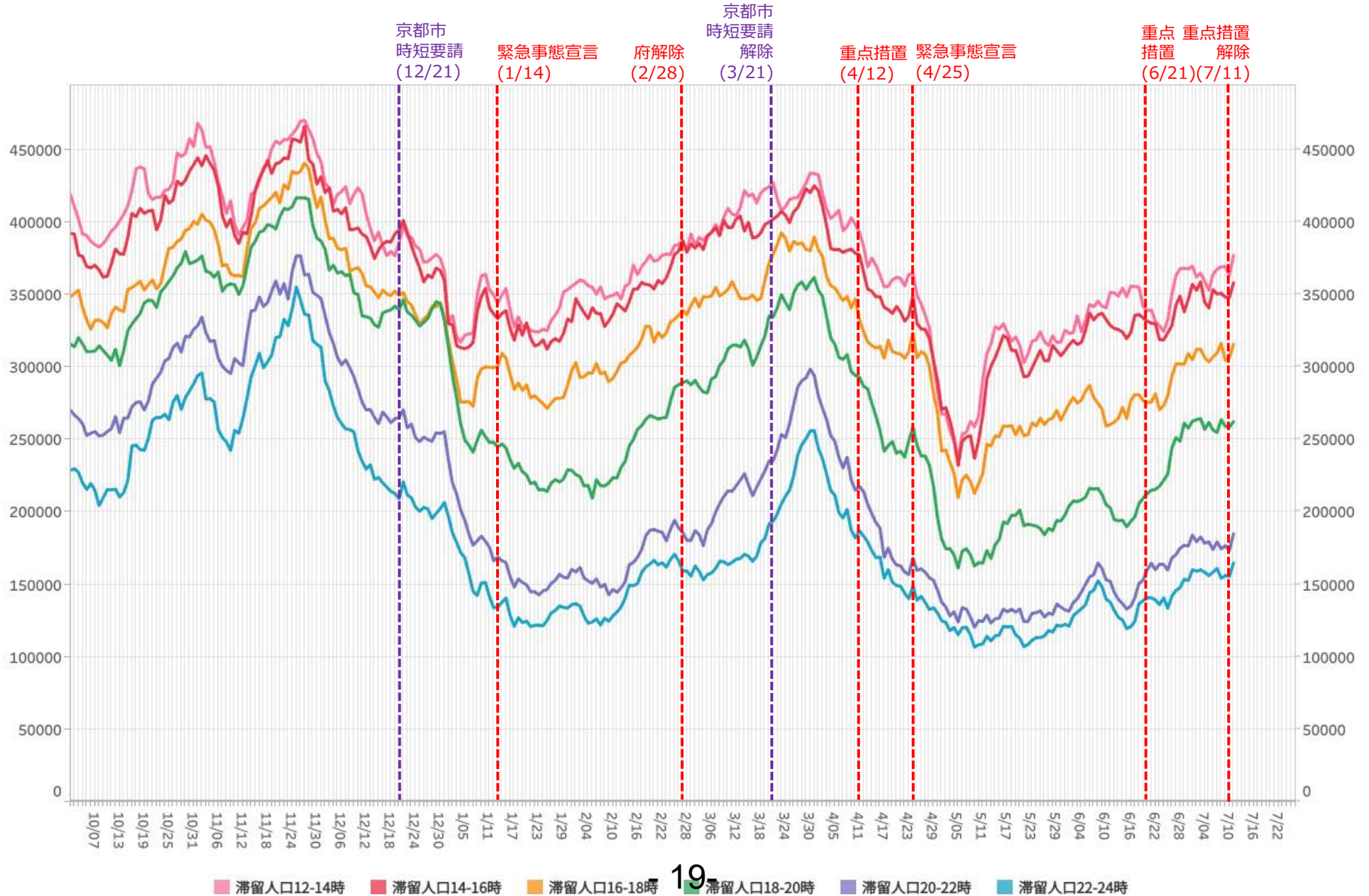
重点措置 (4/5)  
緊急事態宣言 (4/25)  
重点措置 (6/21)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：京都（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
6/21-7/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



\*対象繁華街は京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:京都 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
6/21-7/11

対象繁華街: 京都駅・京都市三条・四条河原町  
伏見大手筋

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

滞留人口22-24時

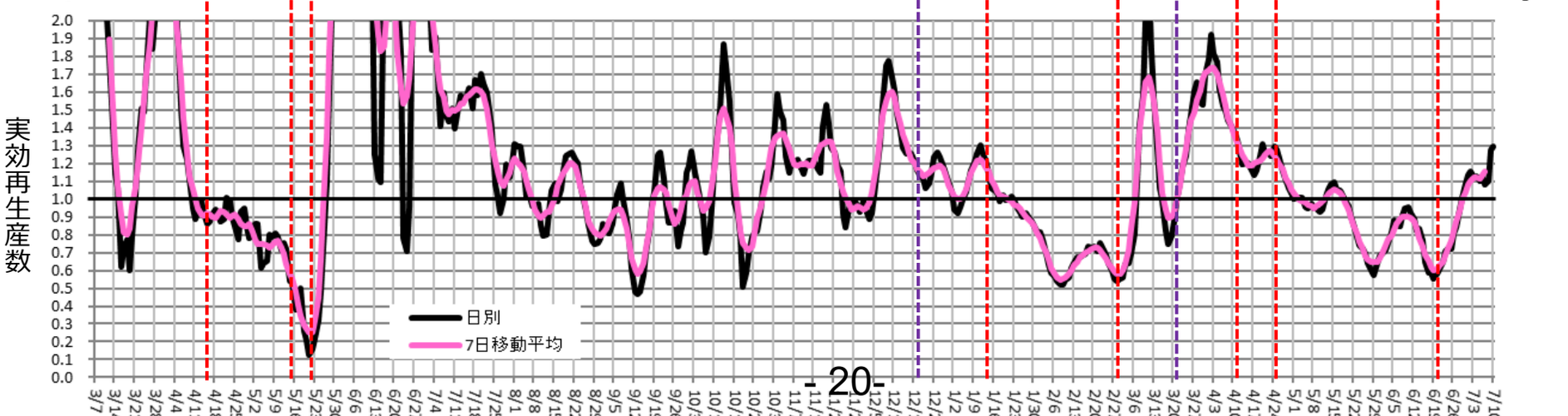
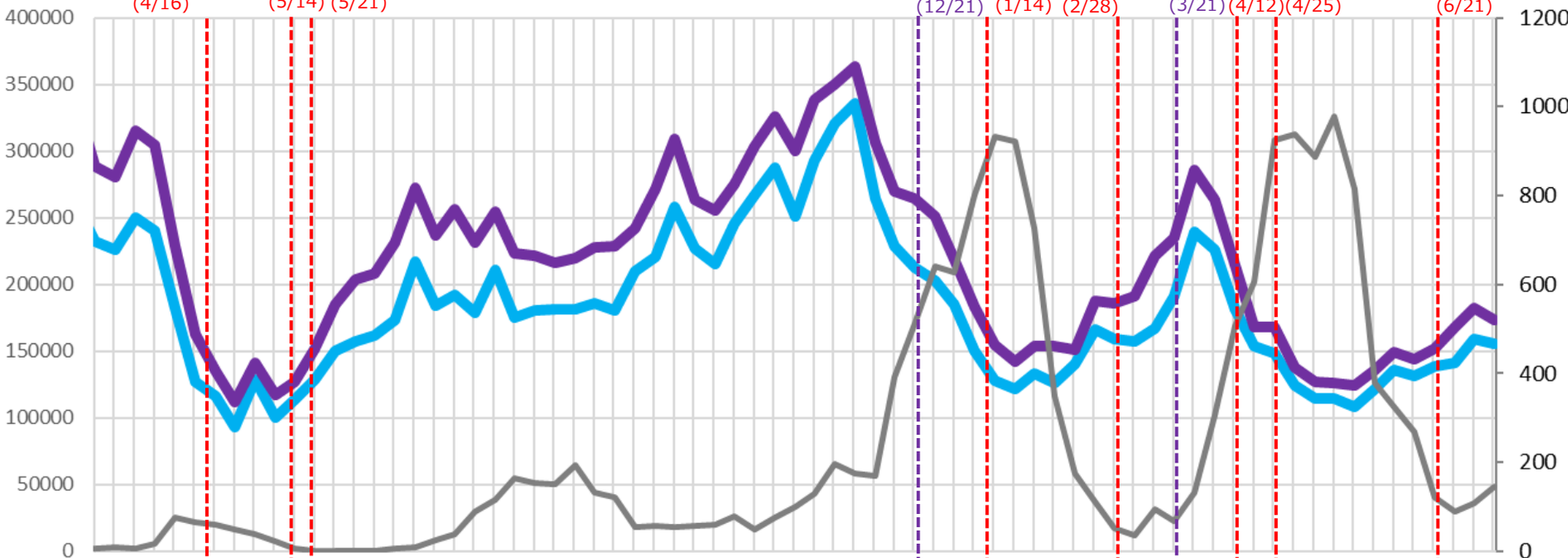
滞留人口20-22時

新規感染者数 (報告日)

週あたり  
感染者数  
(人)

緊急事態宣言 (4/16)  
39県解除 (5/14)  
府解除 (5/21)

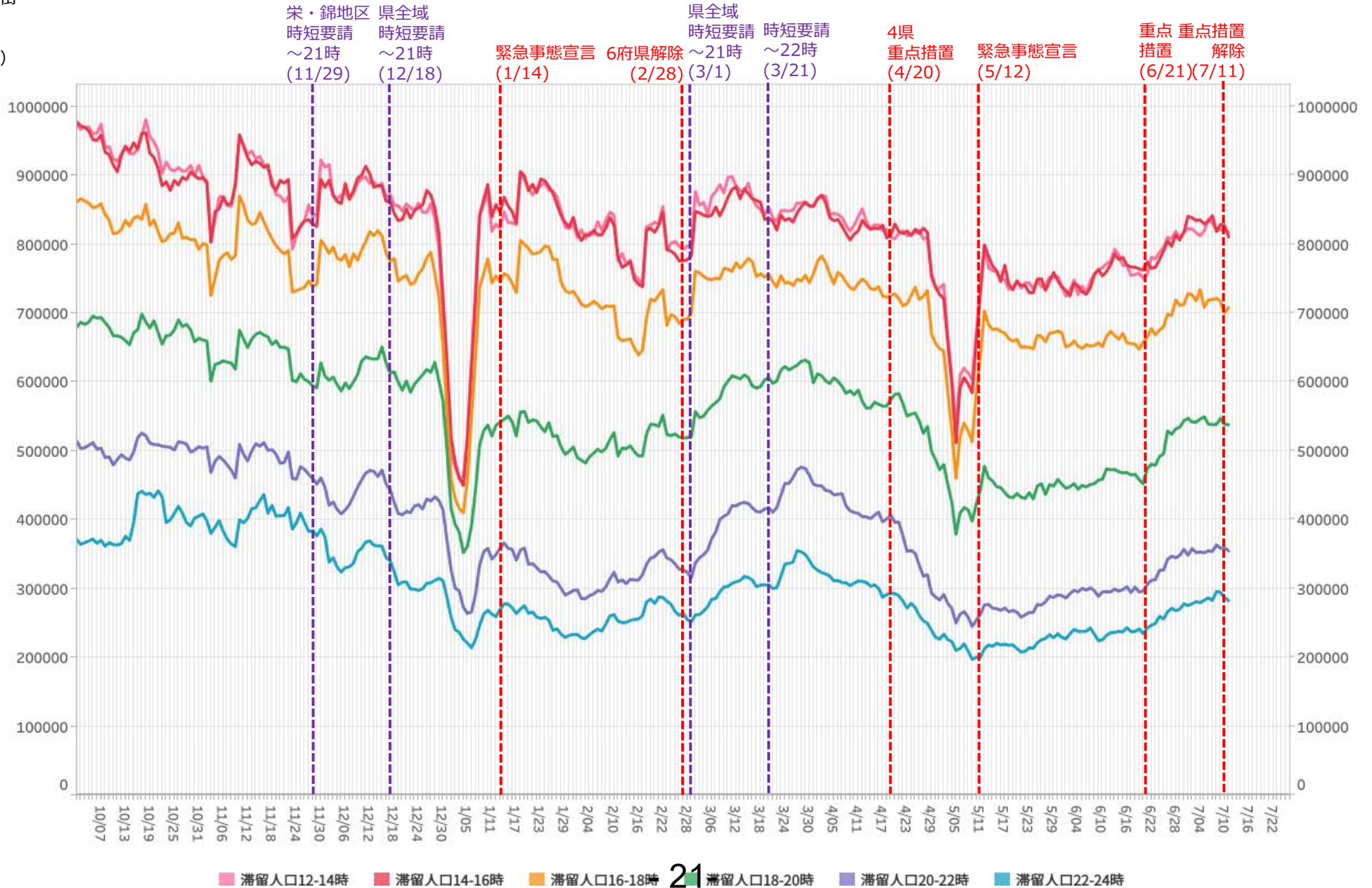
京都市  
時短要請 (12/21)  
緊急事態  
宣言 (1/14)  
府解除 (2/28)  
京都市重点  
時短要請解除 (3/21)  
措置 (4/12)  
緊急事態宣言 (4/25)  
重点措置 (6/21)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
6/21-7/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



※対象繁華街は刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛知 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
6/21-7/11

対象繁華街:名古屋市(名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山)刈谷市(刈谷駅前)

繁華街  
夜間滞留  
人口(人)

週あたり  
感染者数  
(人)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

緊急事態宣言  
(4/16)

39県解除  
(5/14)

栄・錦地区  
時短要請  
~20時(8/5)

時短要請  
解除  
(8/24)

栄・錦地区  
時短要請  
~21時(11/29)

県全域  
時短要請  
~21時  
(12/18)

緊急事態  
宣言  
(1/14)

6府県  
解除  
(2/28)

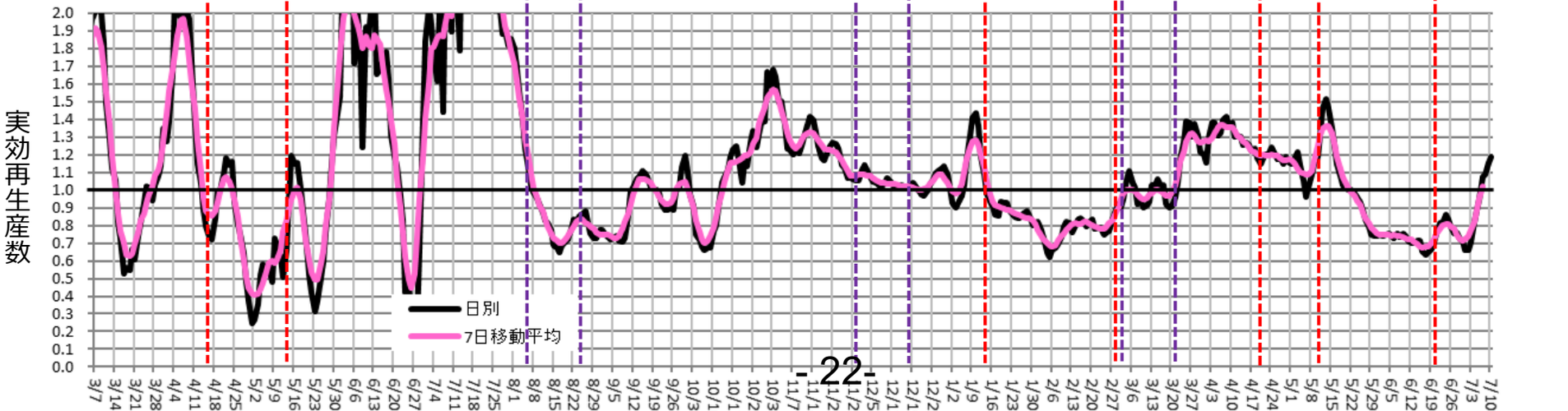
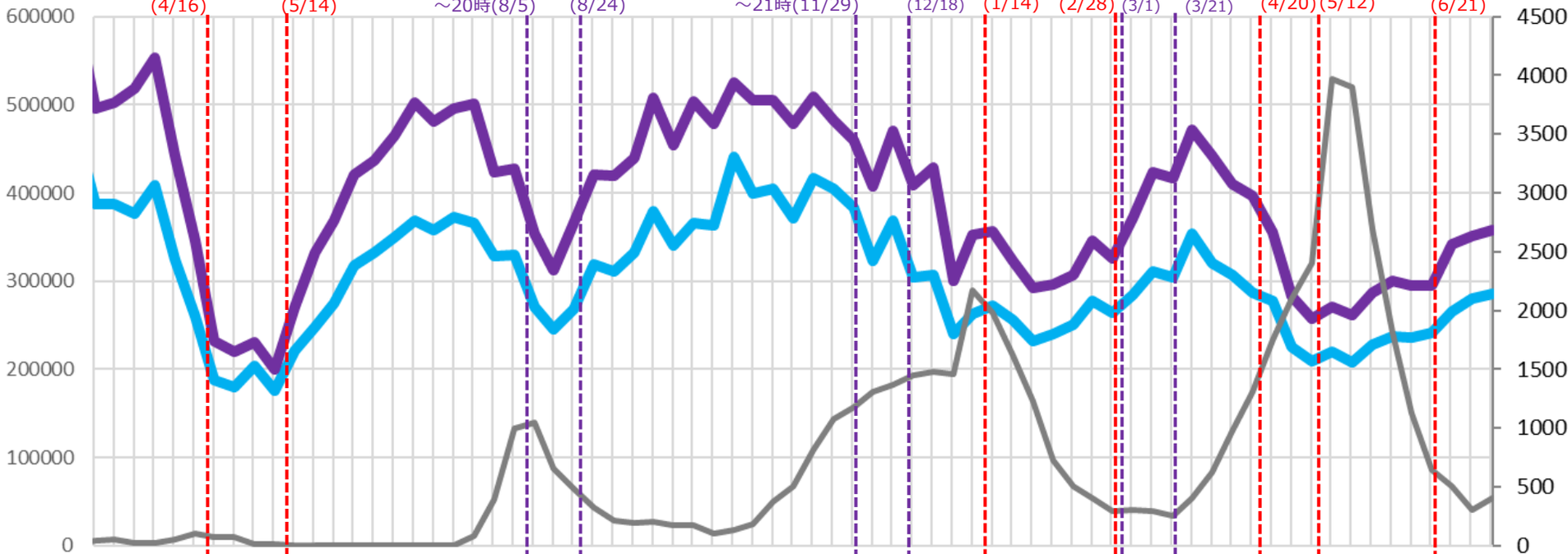
県全域  
時短要請  
~21時  
(3/1)

名古屋市  
時短要請  
~22時  
(3/21)

4県  
重点  
措置  
(4/20)

緊急事態宣言  
(5/12)

重点措置  
(6/21)

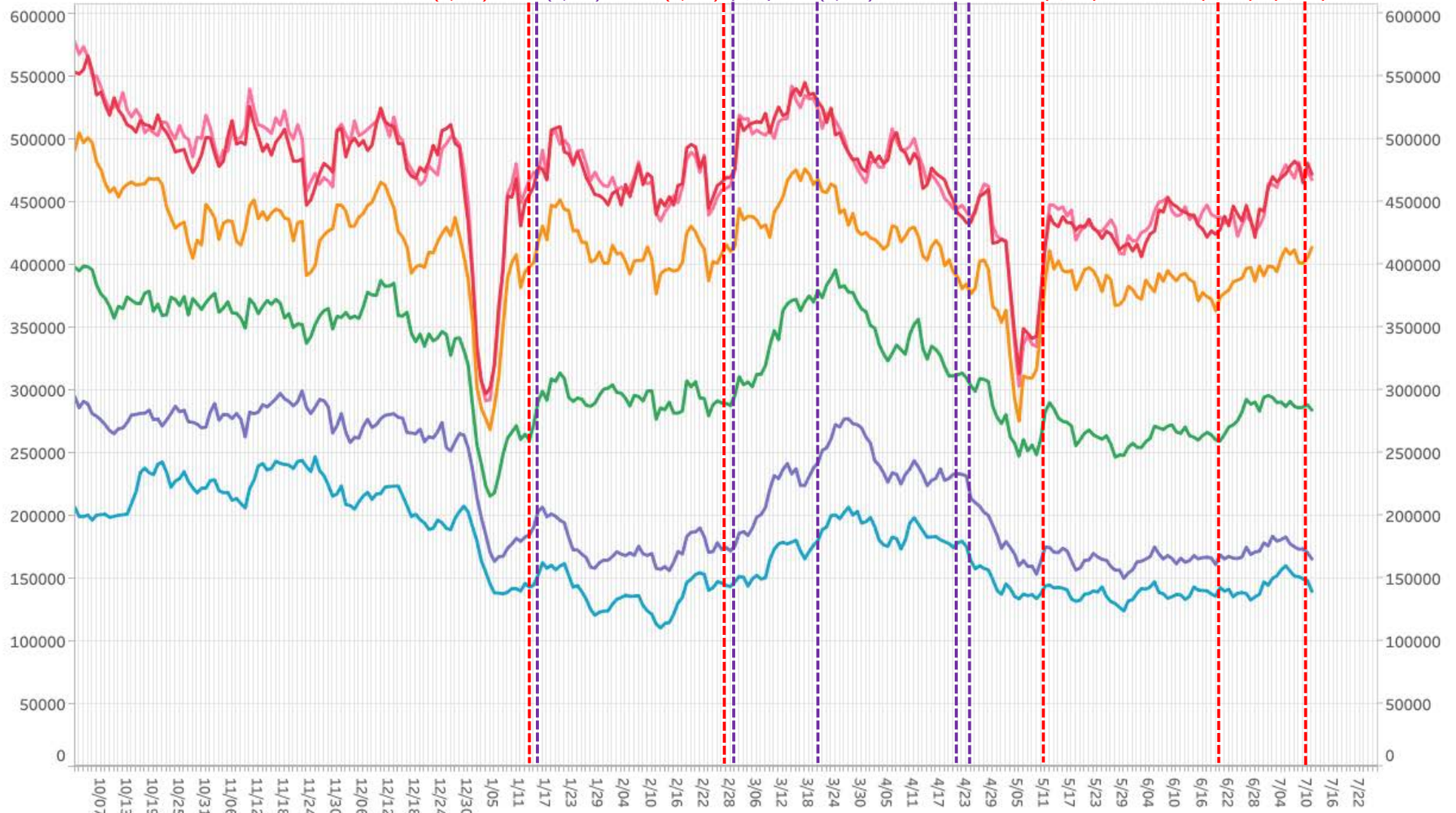


# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福岡（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
6/21-7/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

緊急事態宣言 (1/14) 県全域 時短要請 ~20時 (1/16) 6府県解除 (2/28) 県全域 時短要請 ~21時 (3/1) 時短要請 解除 (3/21) 福岡市 時短要請 (4/22) 久留米市 時短要請 (4/25) 緊急事態宣言 (5/12) 重点措置 (6/21) 重点措置解除 (7/11)



滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

\*対象繁華街は西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

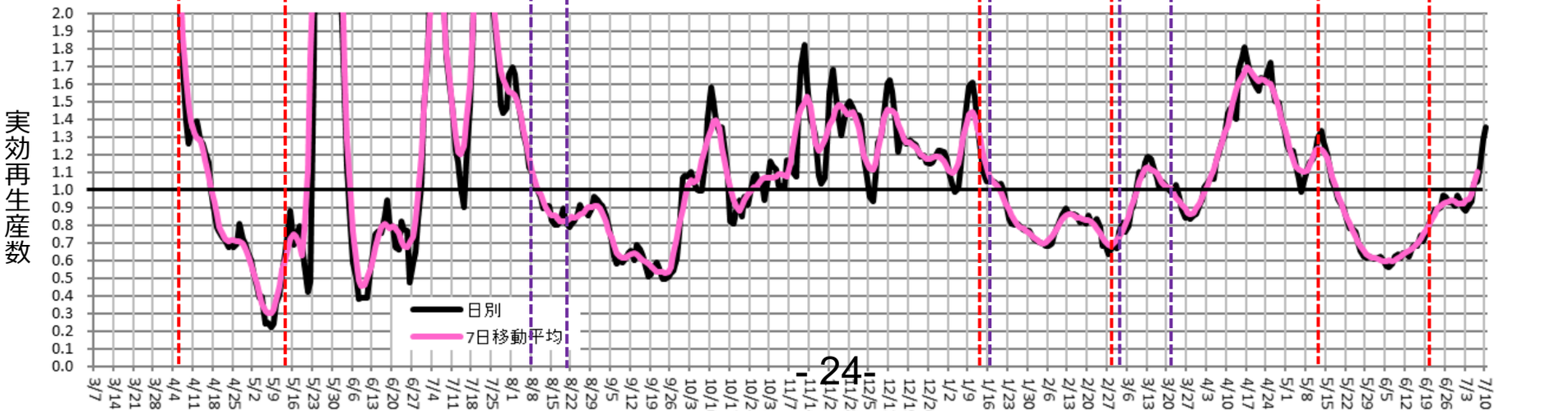
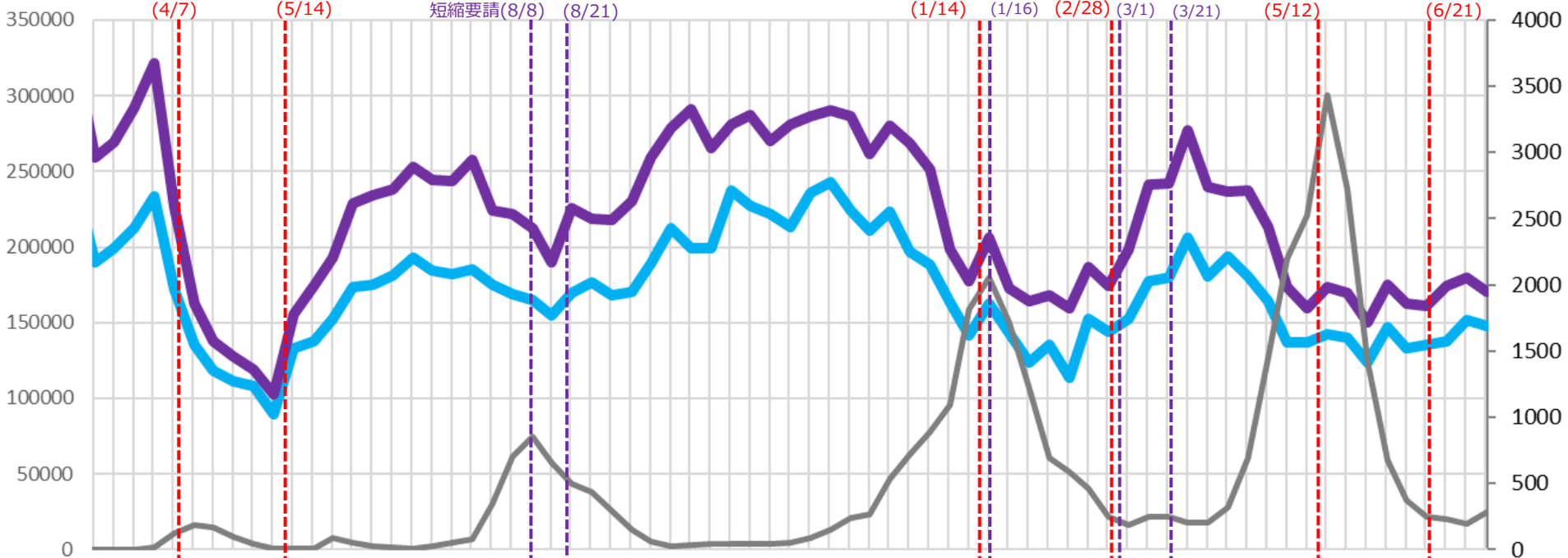
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:福岡 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
6/21-7/11

対象繁華街: 福岡市 (天神・博多・箱崎)  
久留米市 (西鉄久留米駅・文化街)

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

週あたり  
感染者数  
(人)

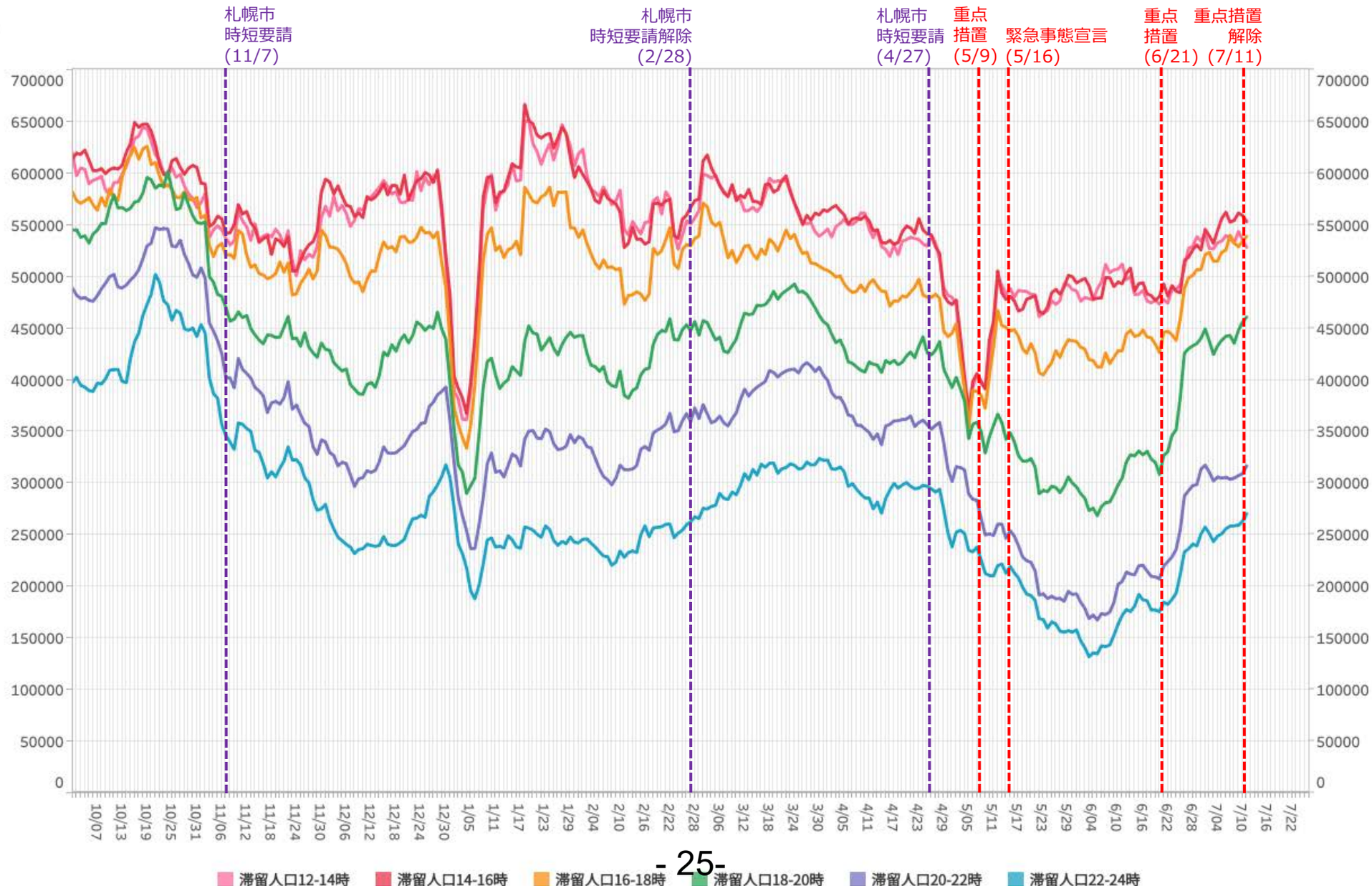


- 24 -

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
6/21-7/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



- 25 -

\*対象繁華街は旭川駅・さんろく街・釧路駅・末広町・札幌駅・札幌市すすきの・大通・小樽市花園・帯広駅

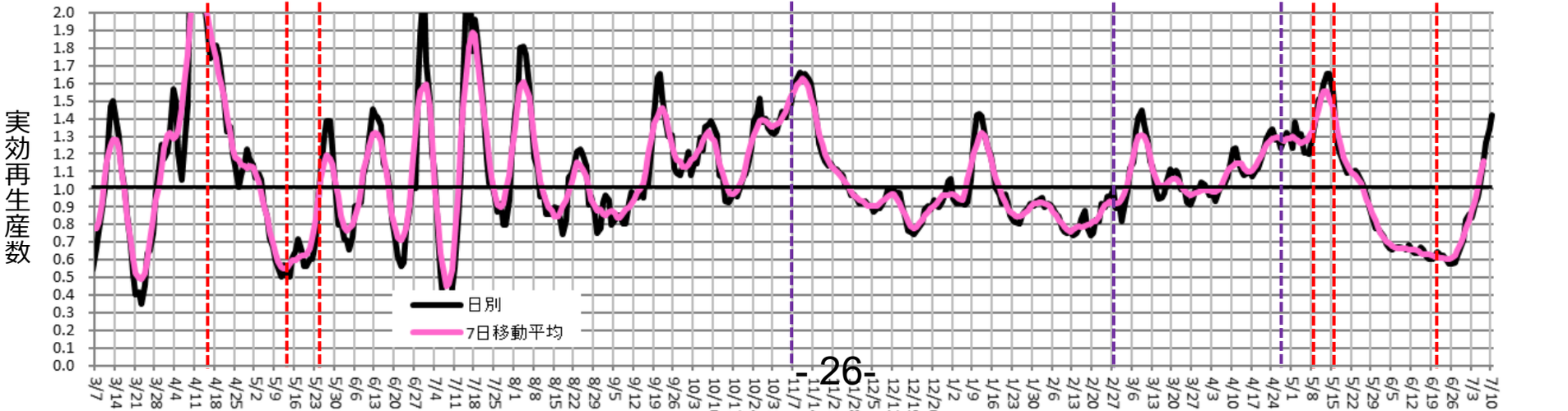
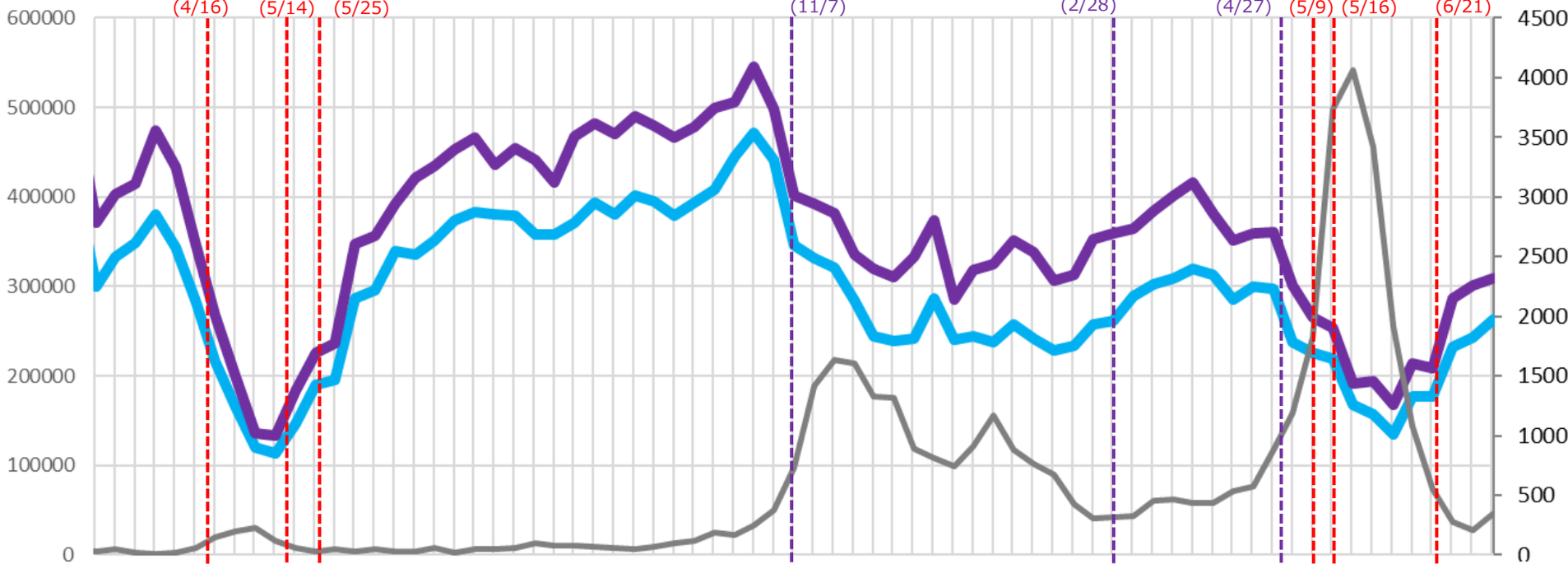
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:北海道 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
6/21-7/11

対象繁華街: 旭川駅・さんろく街・釧路駅・  
末広町・札幌駅・すすきの・  
大通・小樽市花園・帯広駅

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

週あたり  
感染者数  
(人)



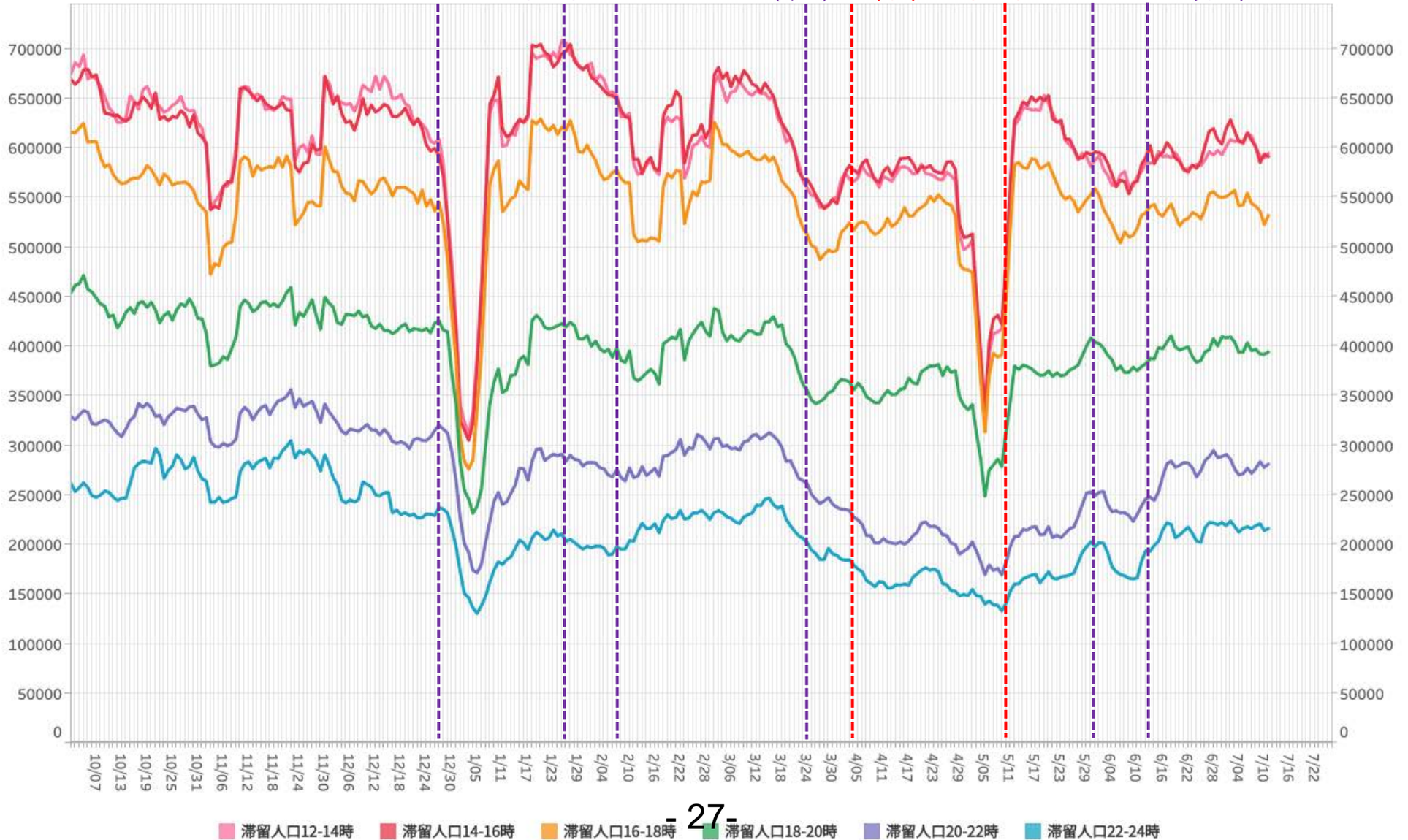
26

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
4/5-5/11

繁華街  
滞留  
人口  
(人)

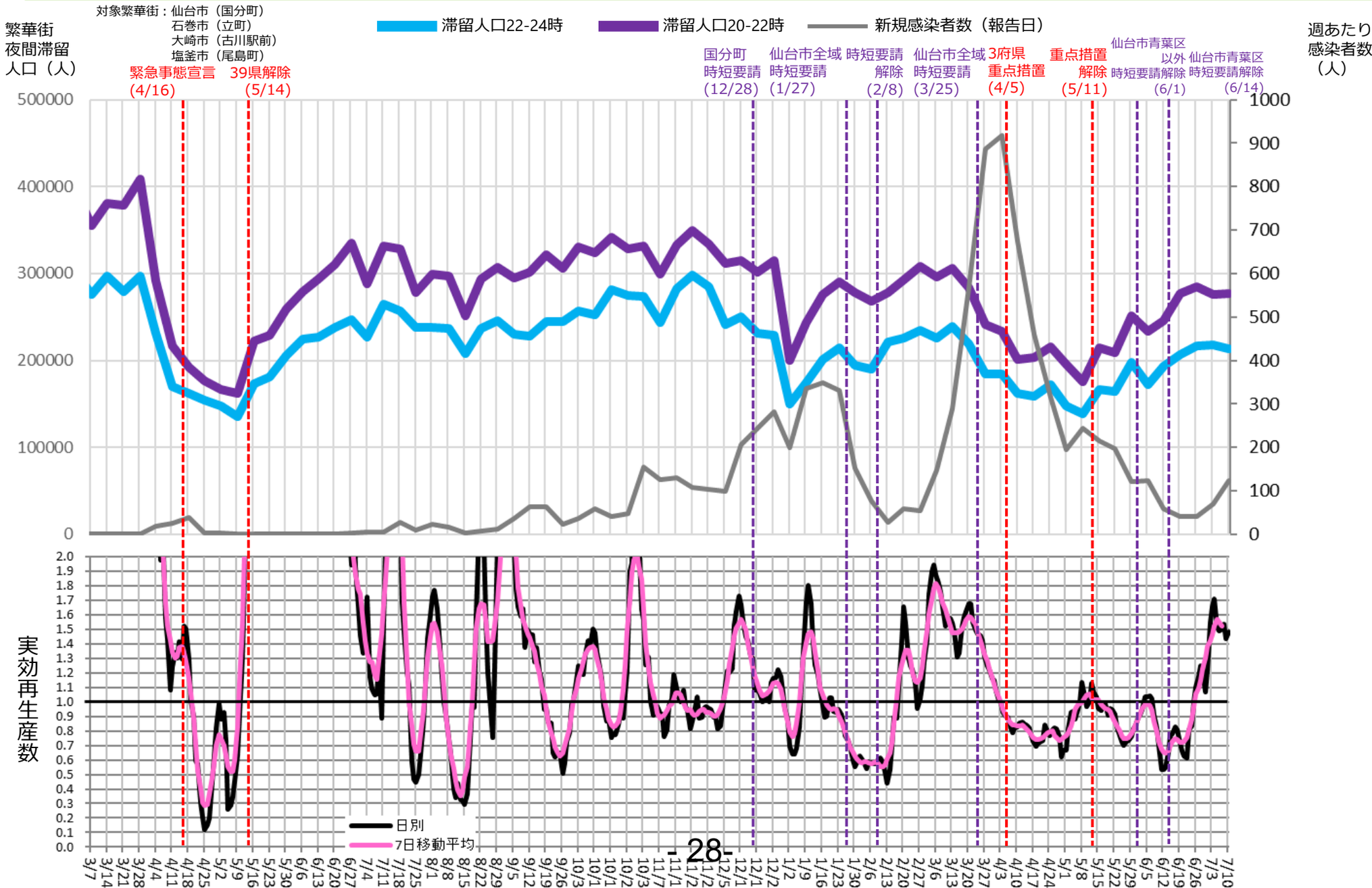
国分町 時短要請 (12/28) | 仙台市全域 時短要請 (1/27) | 時短要請解除 (2/8) | 仙台市全域 時短要請 (3/25) | 3府県 重点措置 (4/5) | 重点措置解除 (5/11) | 仙台市青葉区 以外 時短要請解除 (6/1) | 仙台市青葉区 時短要請解除 (6/14)



※対象繁華街は塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:宮城 (2020年3月1日~2021年7月10日)

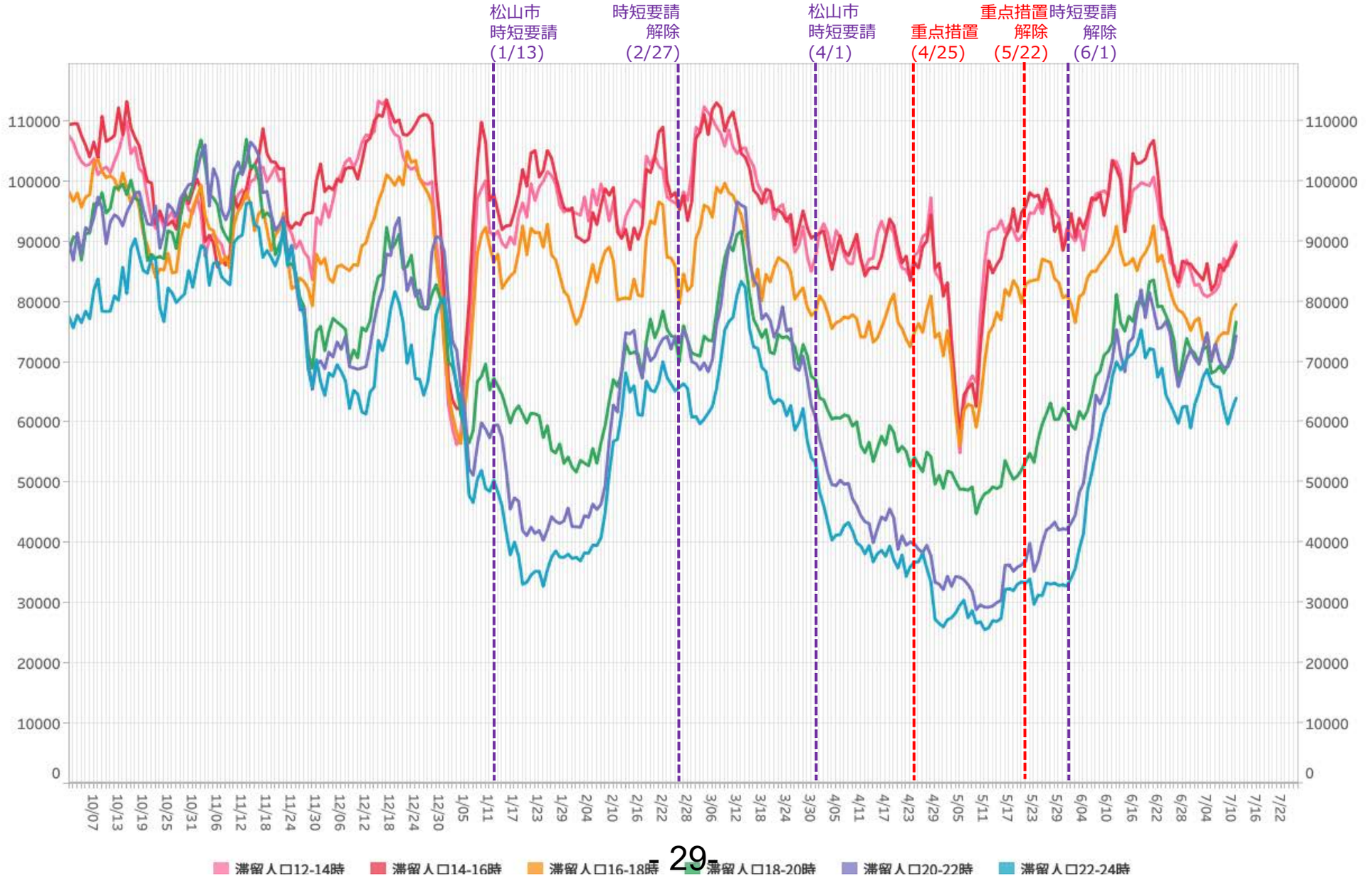
重点措置  
4/5-5/11



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
4/25-5/22

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



\*対象繁華街は今治駅・松山市銀天街・大街道

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:愛媛 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
4/25-5/22

対象繁華街: 松山市銀天街  
大街通  
今治駅

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

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)

緊急事態宣言 (4/16)

39県解除 (5/14)

松山市 時短要請 (1/13)

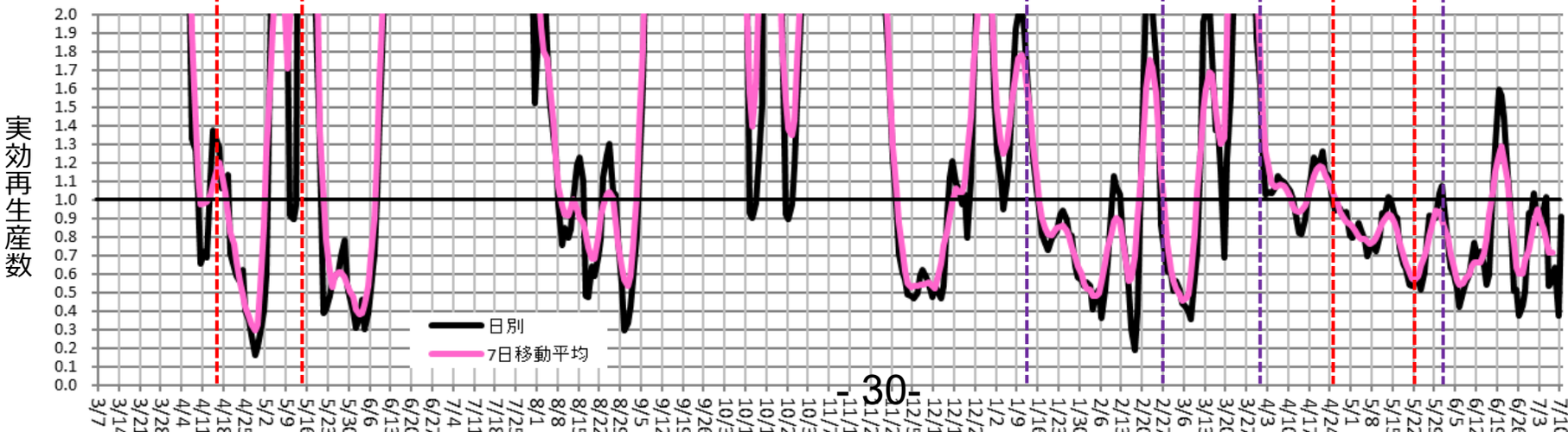
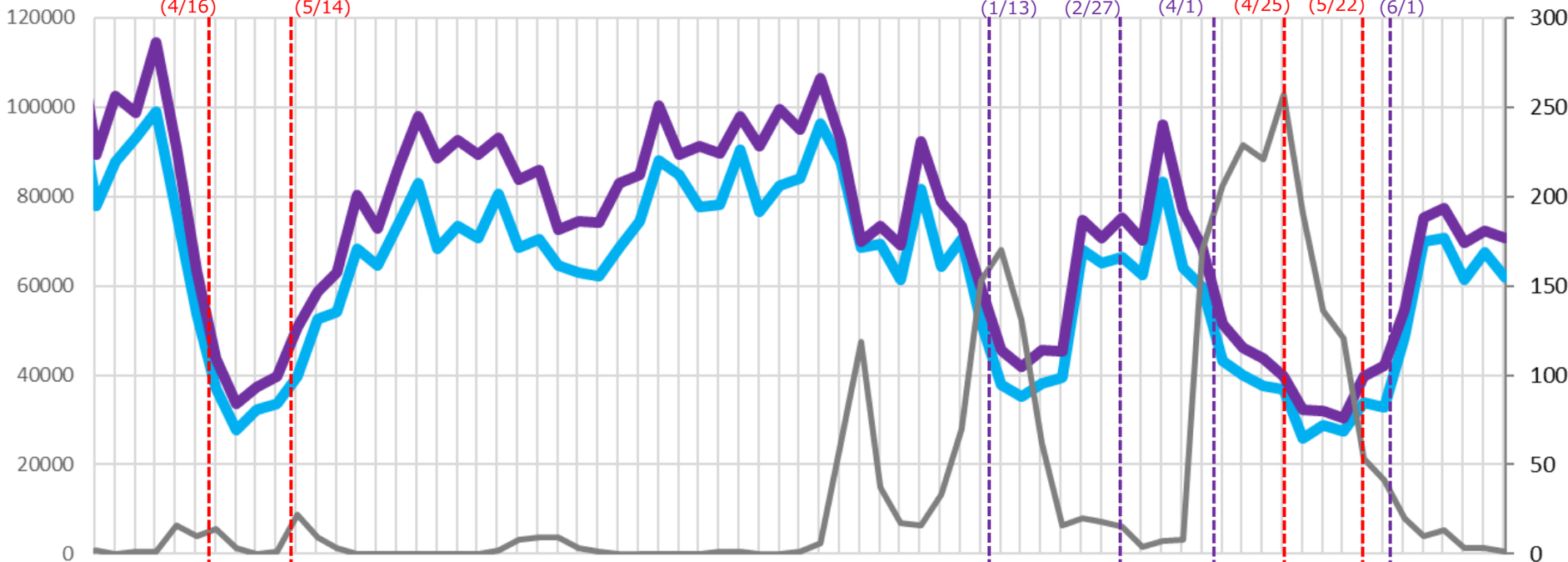
時短要請 解除 (2/27)

松山市 時短要請 (4/1)

重点措置 (4/25)

重点措置 解除 (5/22)

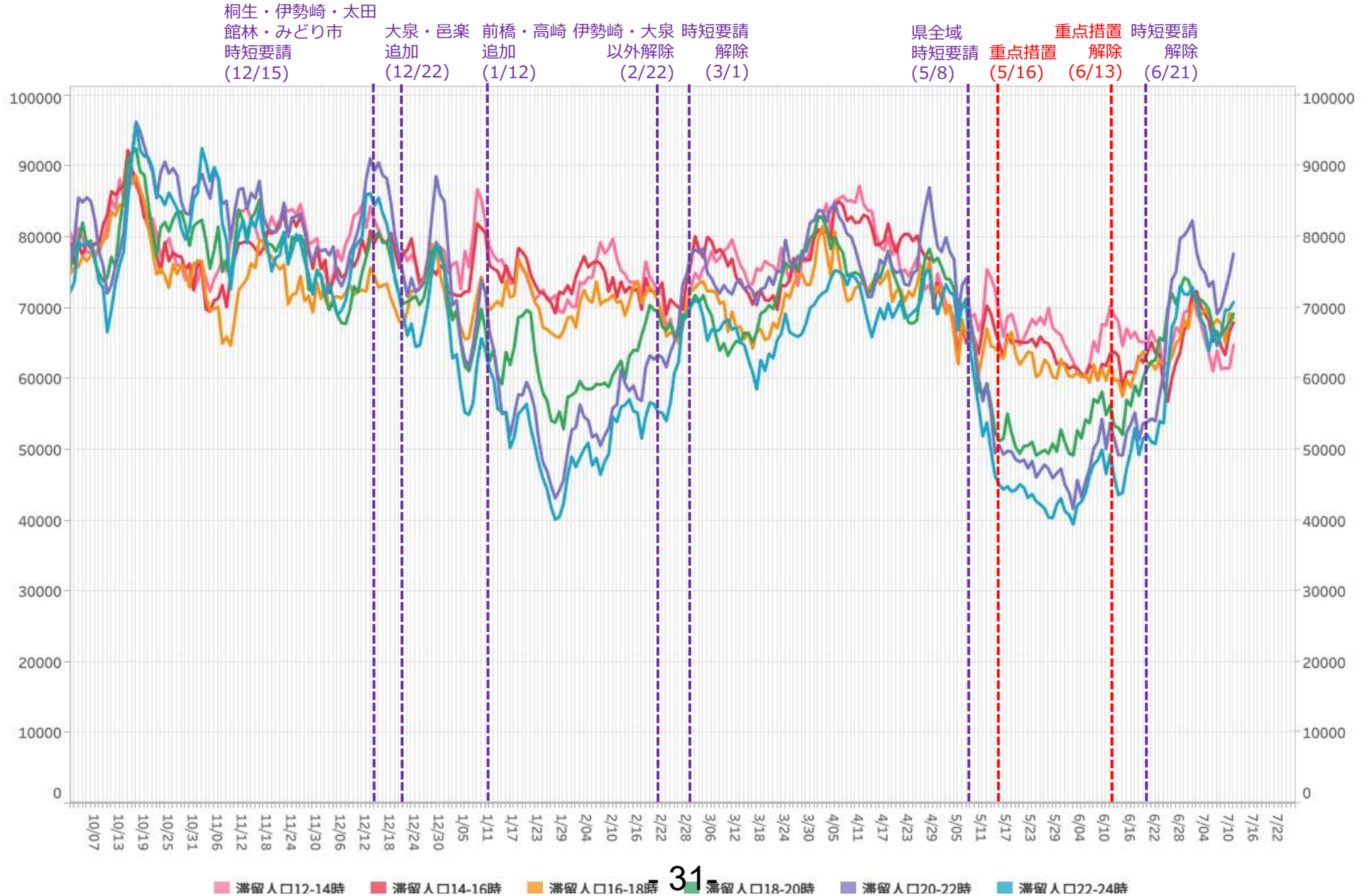
時短要請 解除 (6/1)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：群馬（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
5/16-6/13

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



31

\*対象繁華街は桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

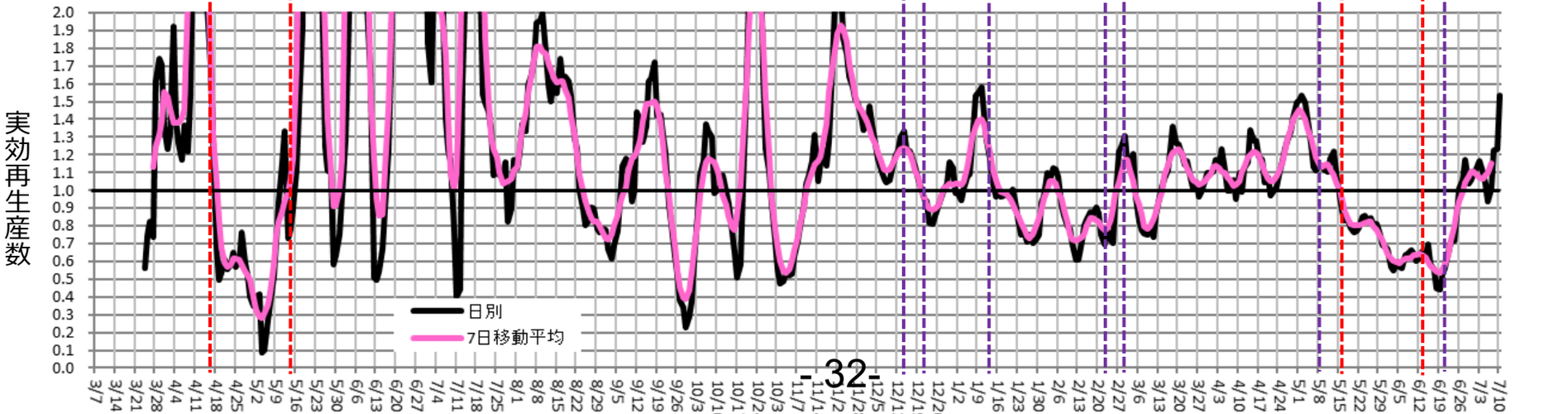
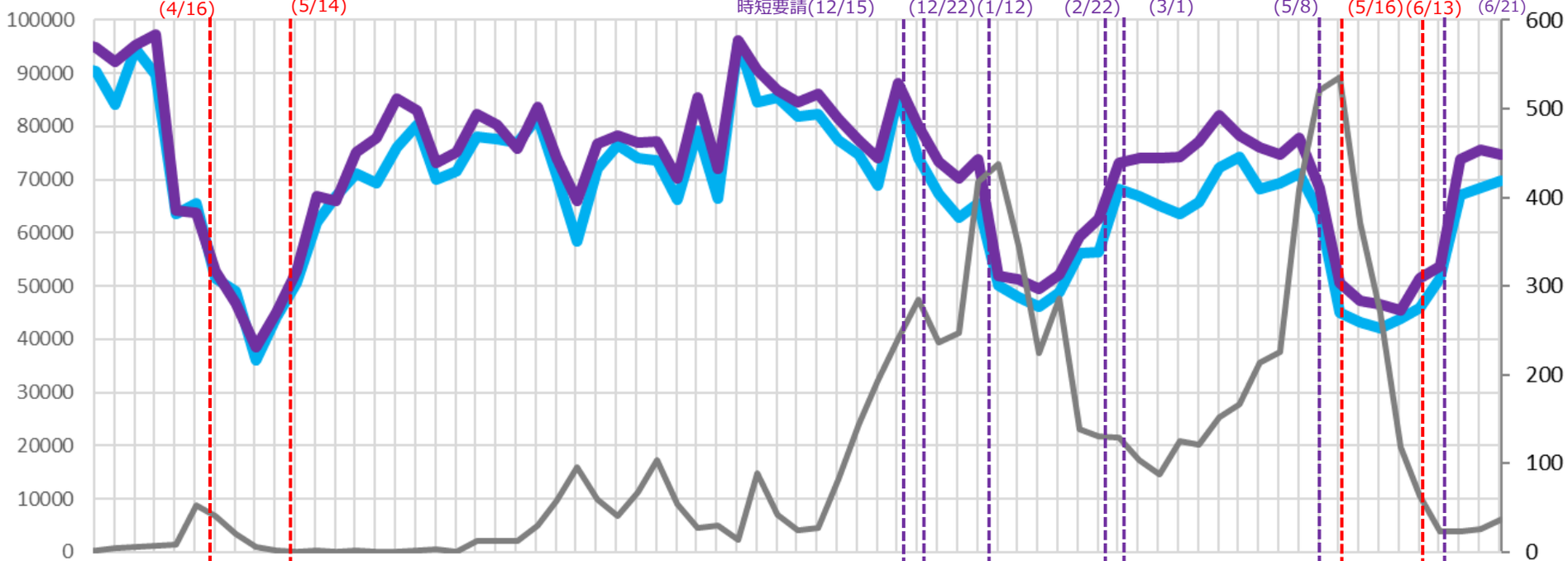
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:群馬 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
5/16-6/13

対象繁華街: 桐生駅・仲町・高崎駅  
中央銀座通り・前橋市千代田町  
太田駅・南一番街

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

週あたり  
感染者数  
(人)

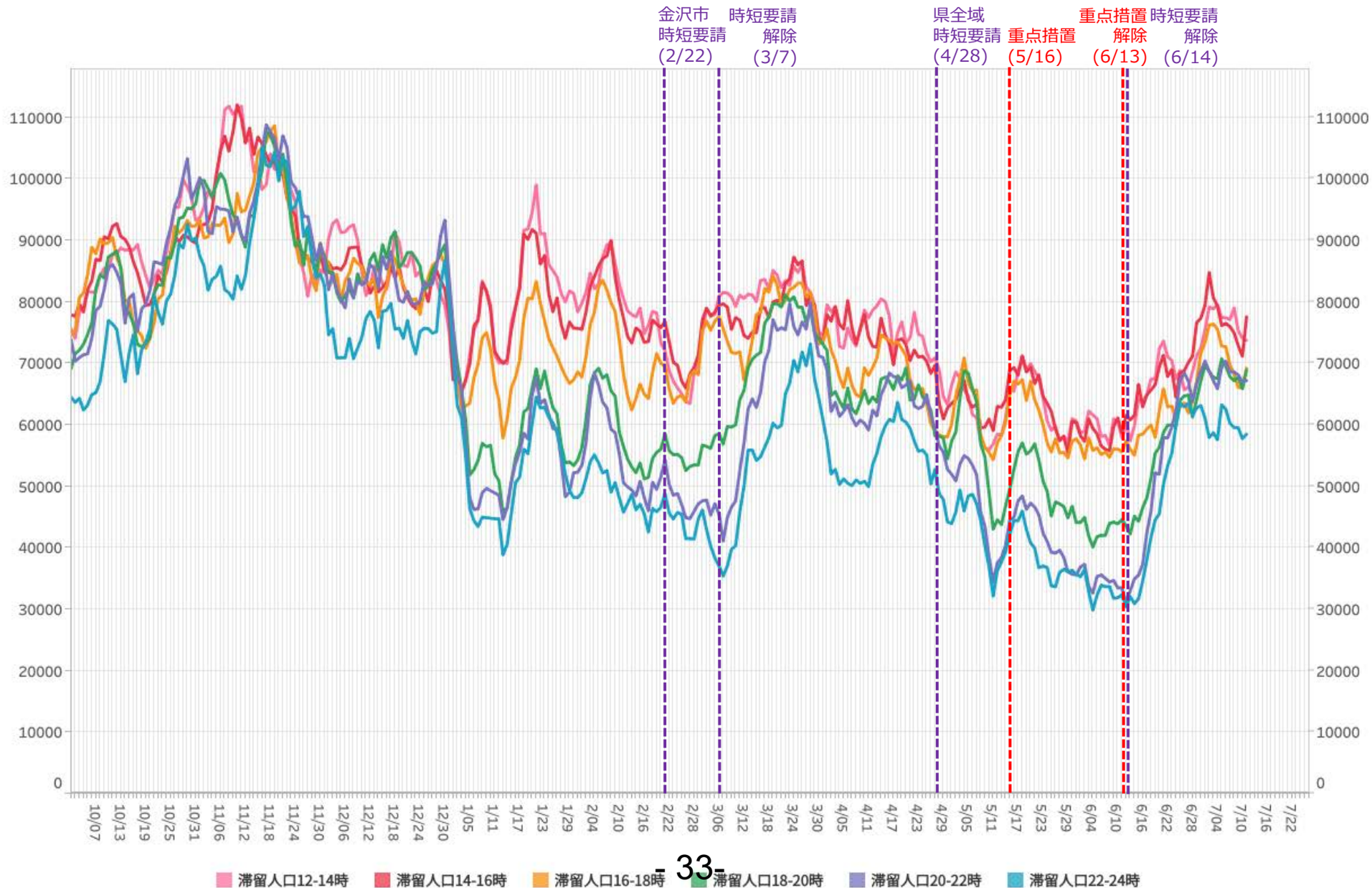


32

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
5/16-6/13

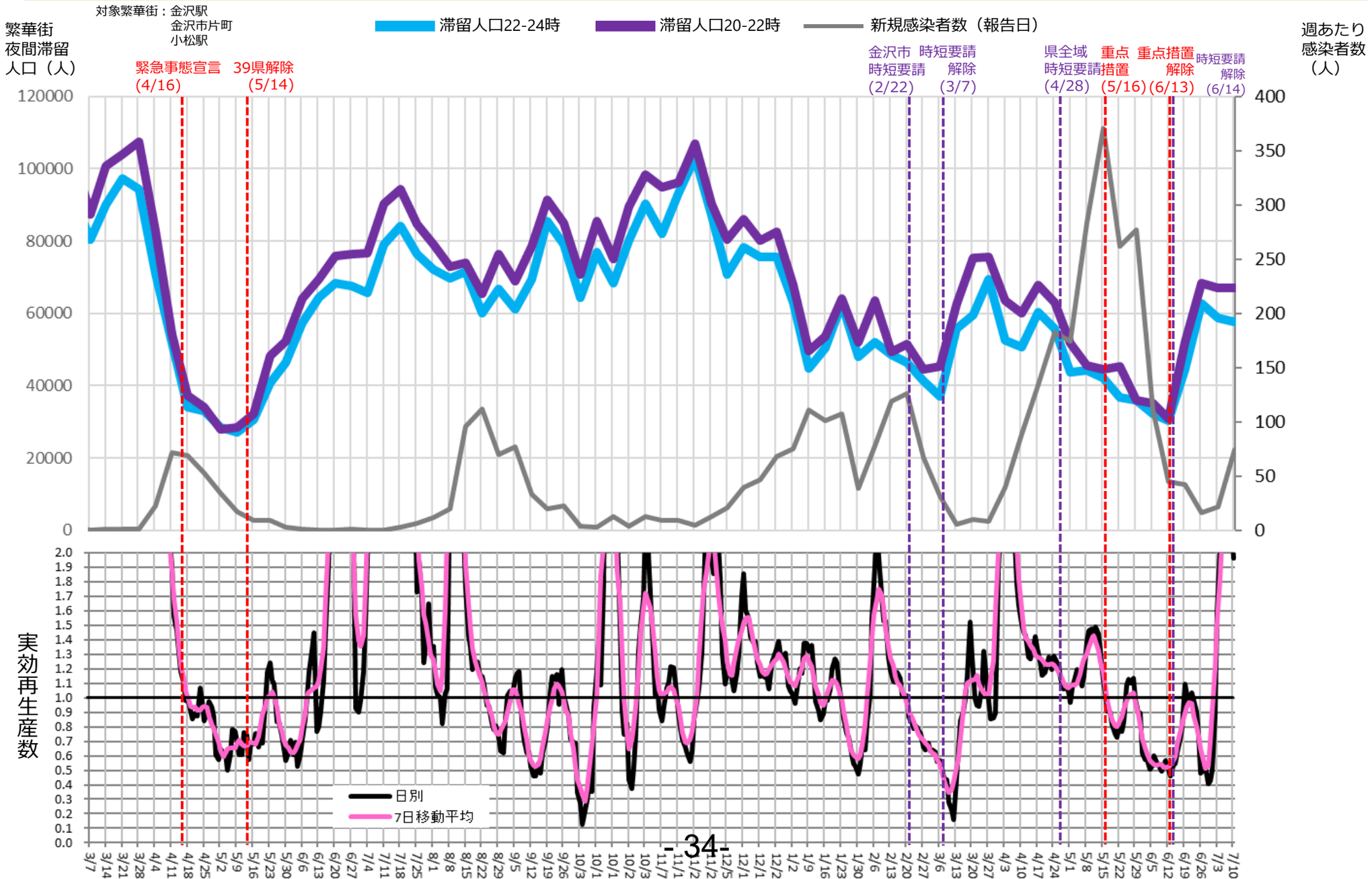
繁華街  
滞留  
人口  
(人)



\*対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:石川 (2020年3月1日~2021年7月10日)

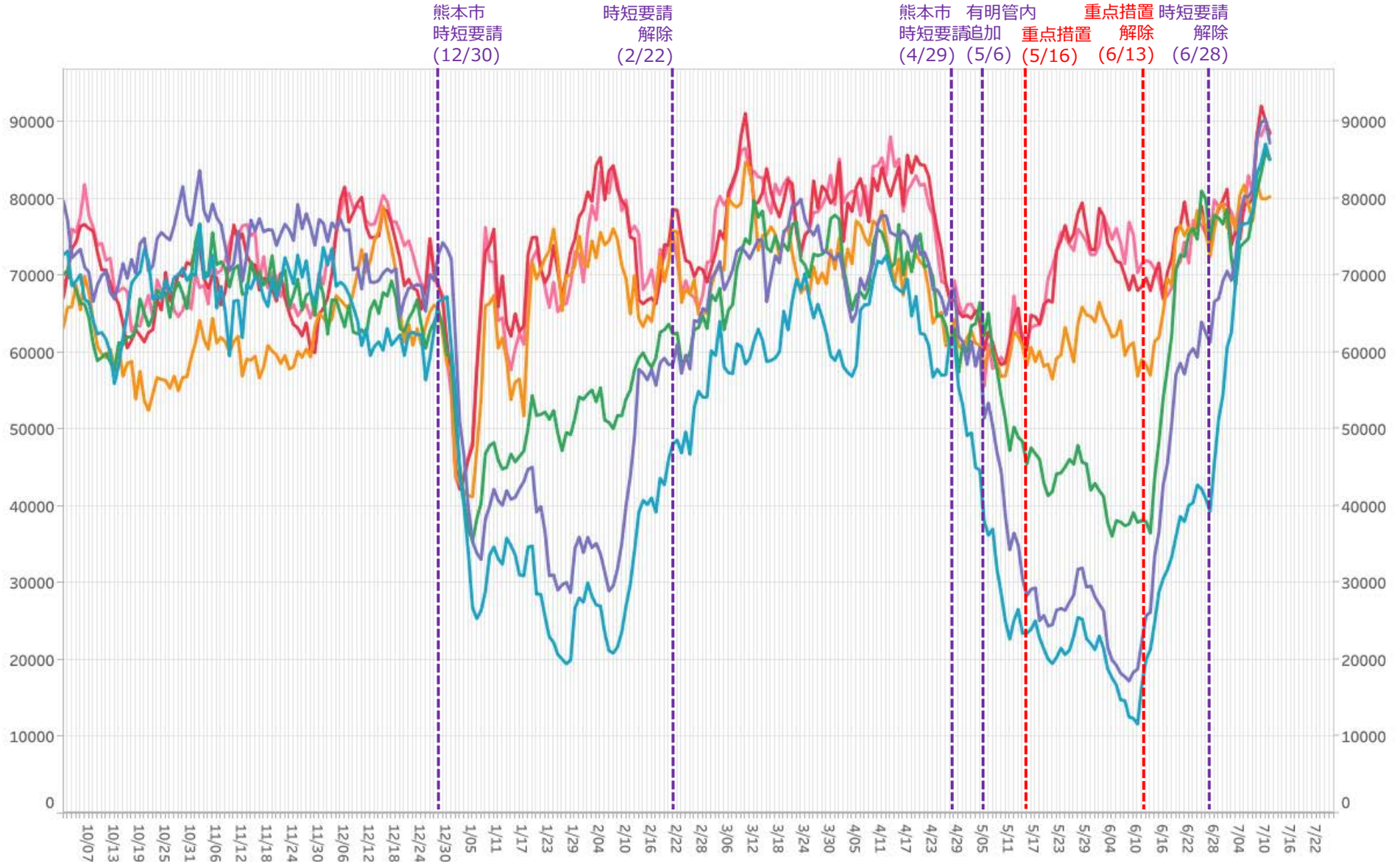
重点措置  
5/16-6/13



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
5/16-6/13

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



- 35 -

滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:熊本 (2020年3月1日~2021年7月10日)

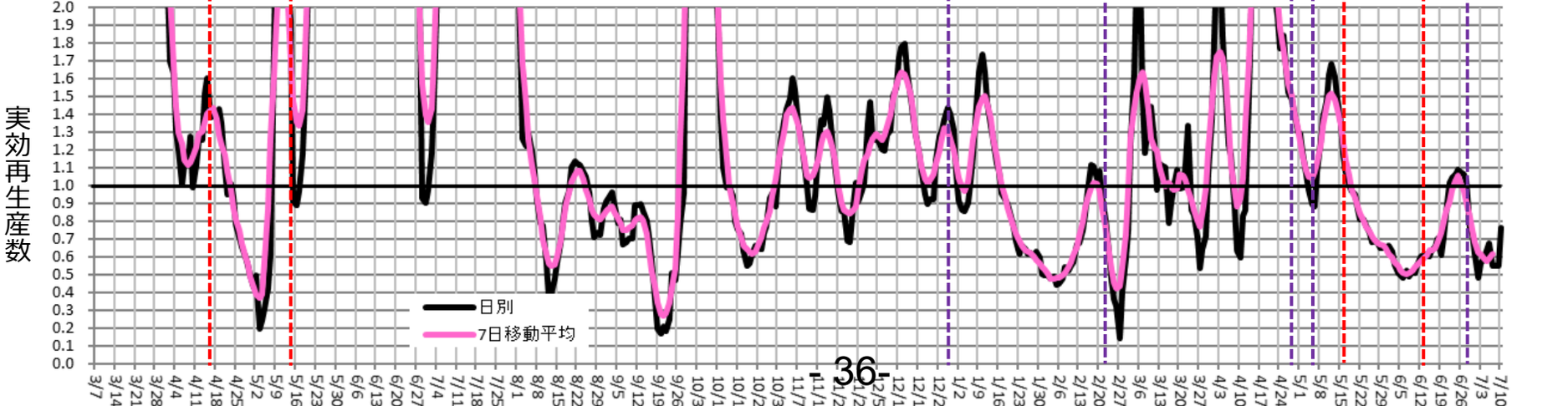
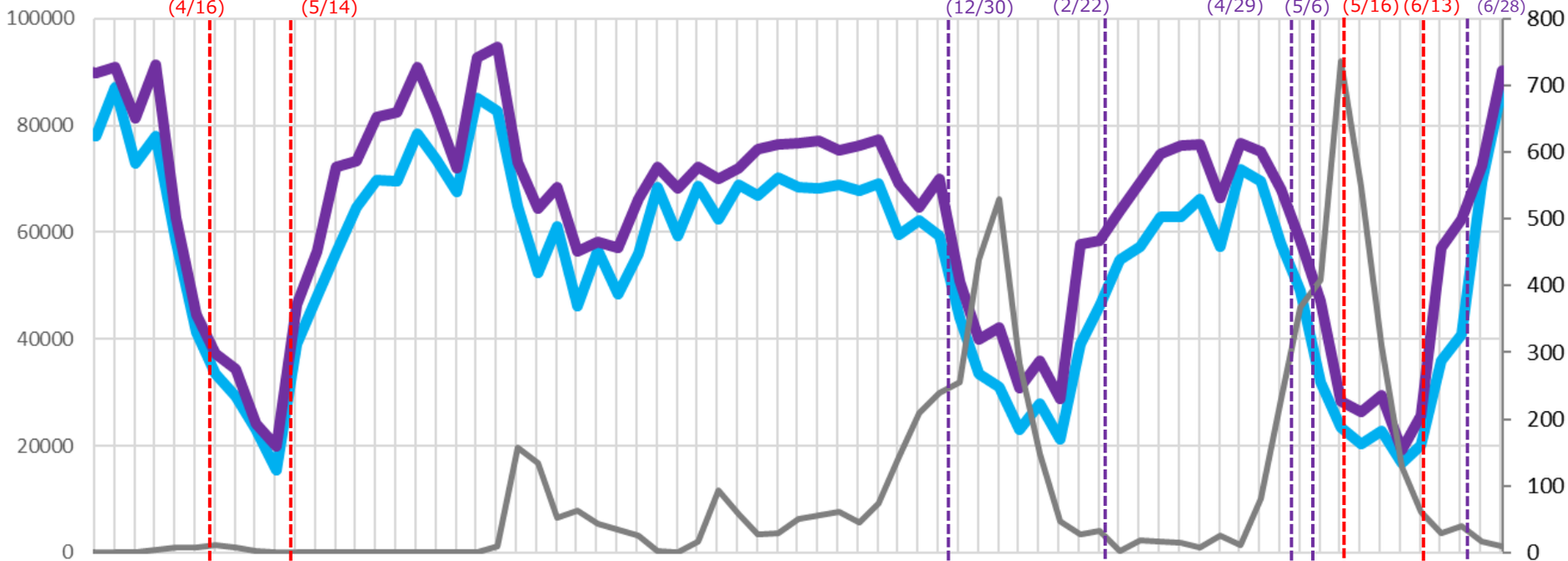
重点措置  
5/16-6/13

対象繁華街: 熊本市下通  
八代市本町  
通町

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数 (報告日) (黒線)

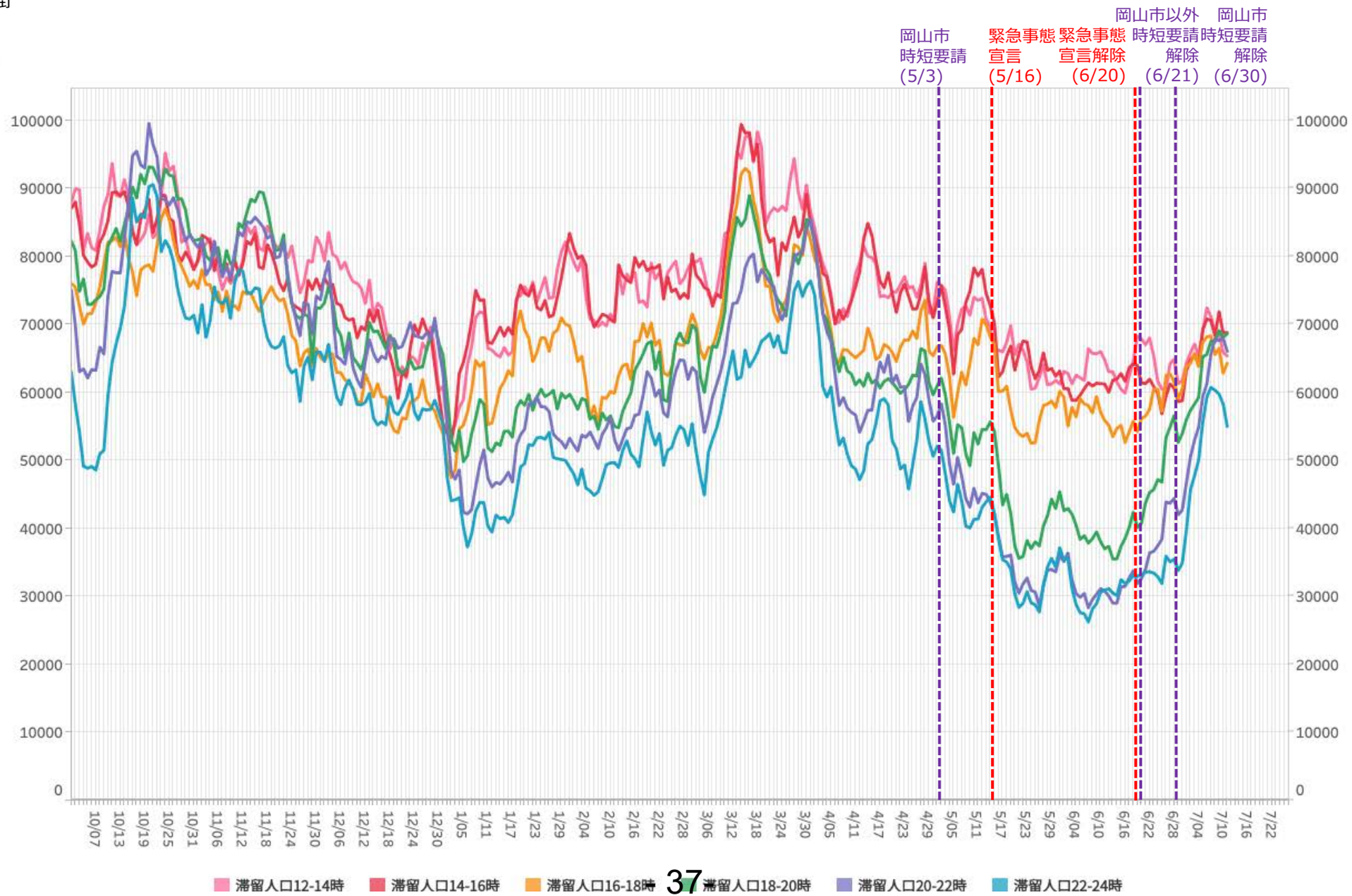
週あたり  
感染者数  
(人)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岡山（2020年10月1日～2021年7月11日）

緊急事態  
5/16-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



37

\*対象繁華街は岡山駅・倉敷駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:岡山 (2020年3月1日~2021年7月10日)

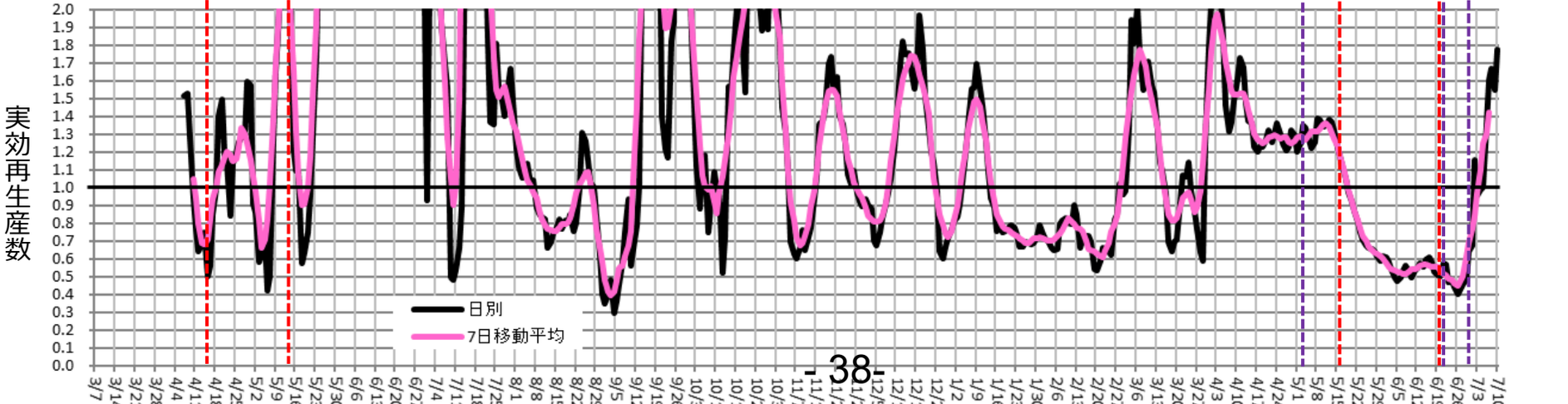
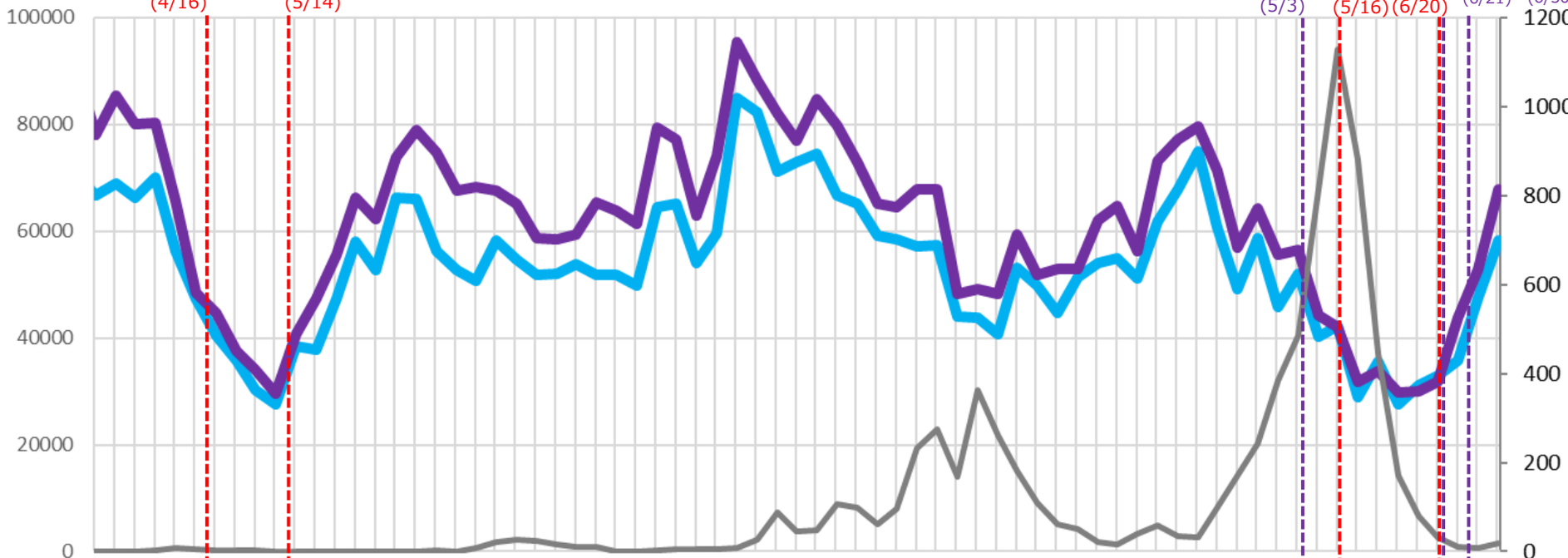
緊急事態  
5/16-6/20

対象繁華街: 岡山駅・倉敷駅

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数 (報告日) (黒線)

緊急事態宣言 (5/16) 緊急事態宣言解除 (6/20) 岡山市以外時短要請解除 (6/21) 岡山市時短要請解除 (6/30) 週あたり感染者数 (人)

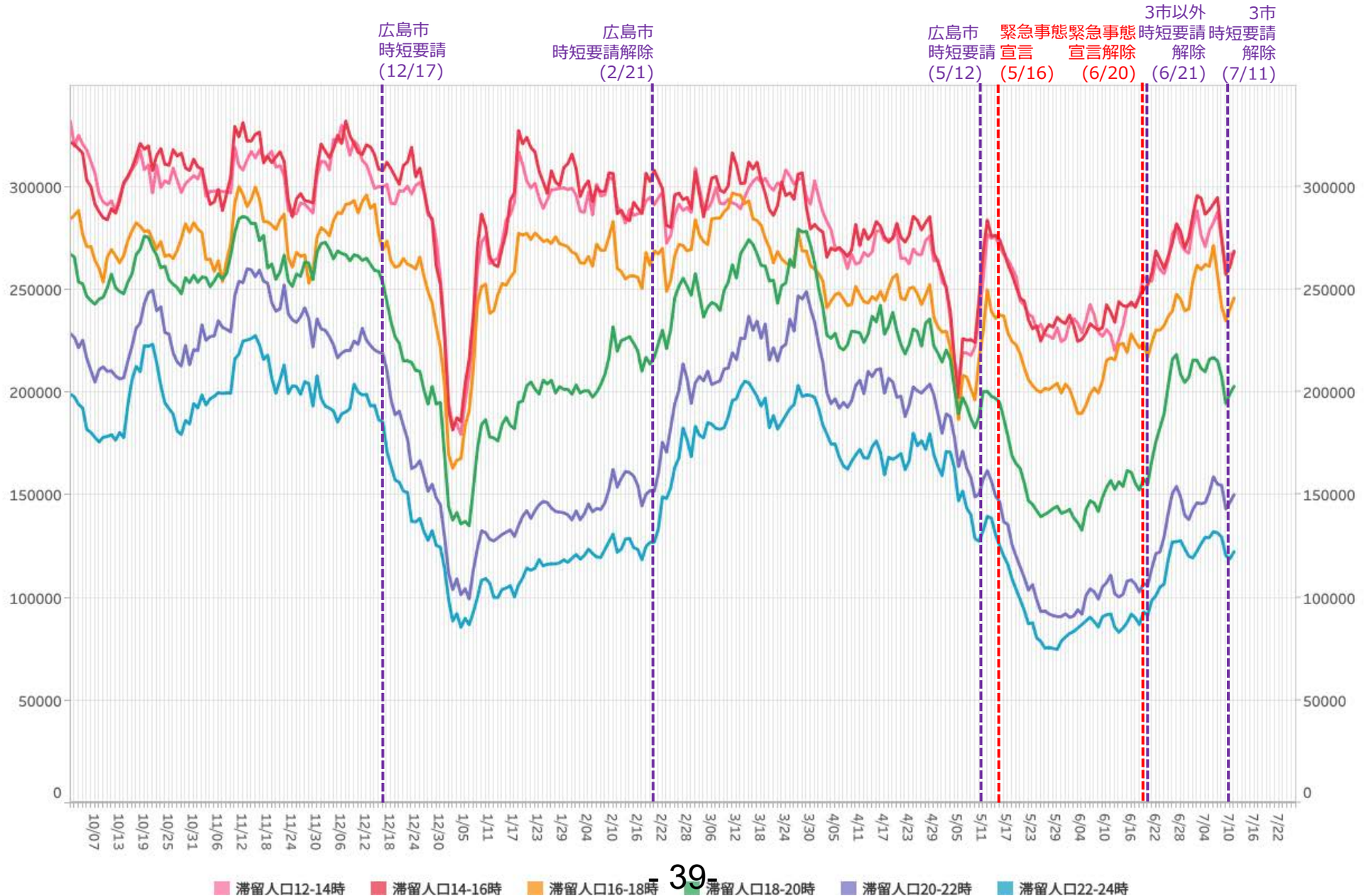


38

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：広島（2020年10月1日～2021年7月11日）

緊急事態  
5/16-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



\*対象繁華街は呉市れんがどおり・広島駅・広島市八丁堀・紙屋町・流川・福山駅・延広町・住吉町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:広島 (2020年3月1日~2021年7月10日)

緊急事態  
5/16-6/20

対象繁華街: 広島駅・八丁堀・紙屋町・流川  
呉市れんがどおり・福山駅・  
延広町・住吉町

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

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)

緊急事態宣言 (4/16)  
39県解除 (5/14)

広島市  
時短要請 (12/17)

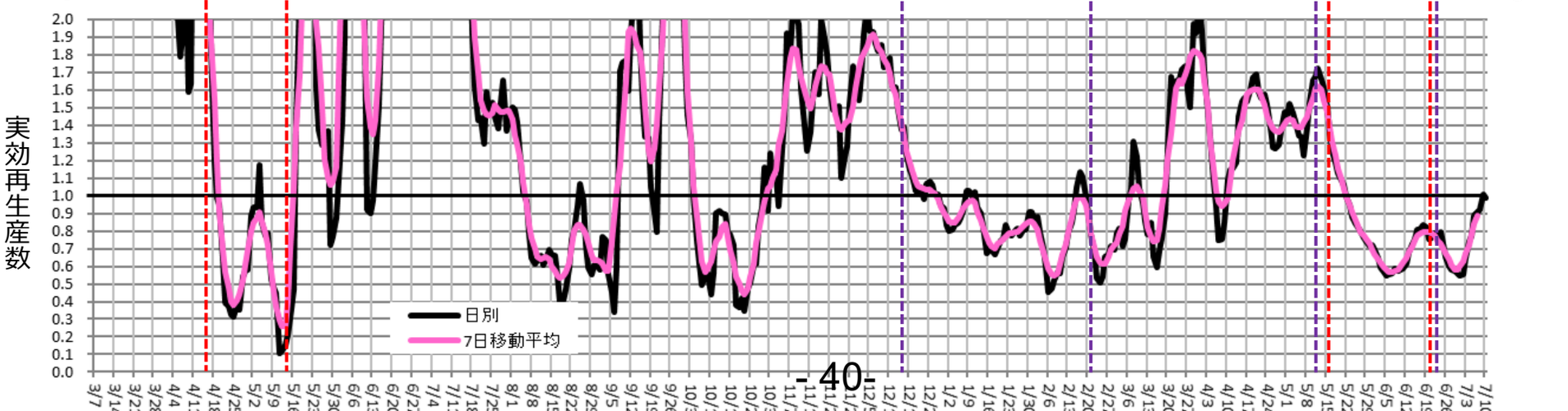
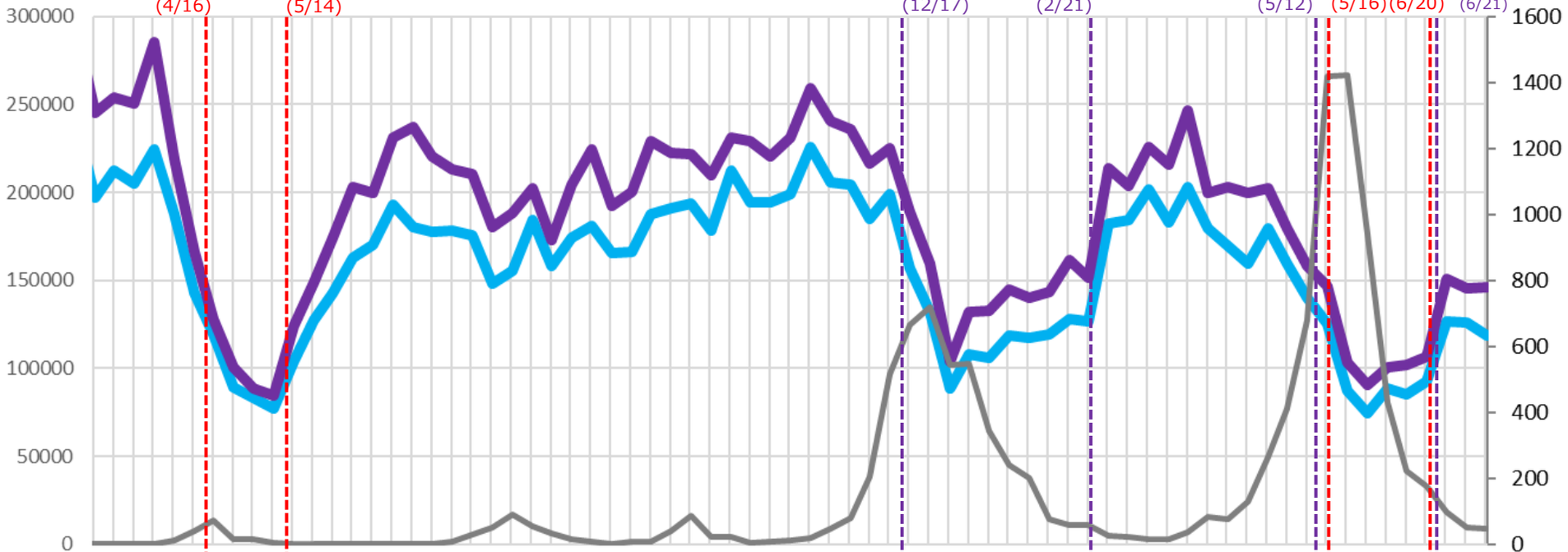
広島市  
時短要請解除 (2/21)

広島市  
時短要請 (5/12)

緊急  
事態  
宣言 (5/16)

緊急事態  
宣言解除 (6/20)

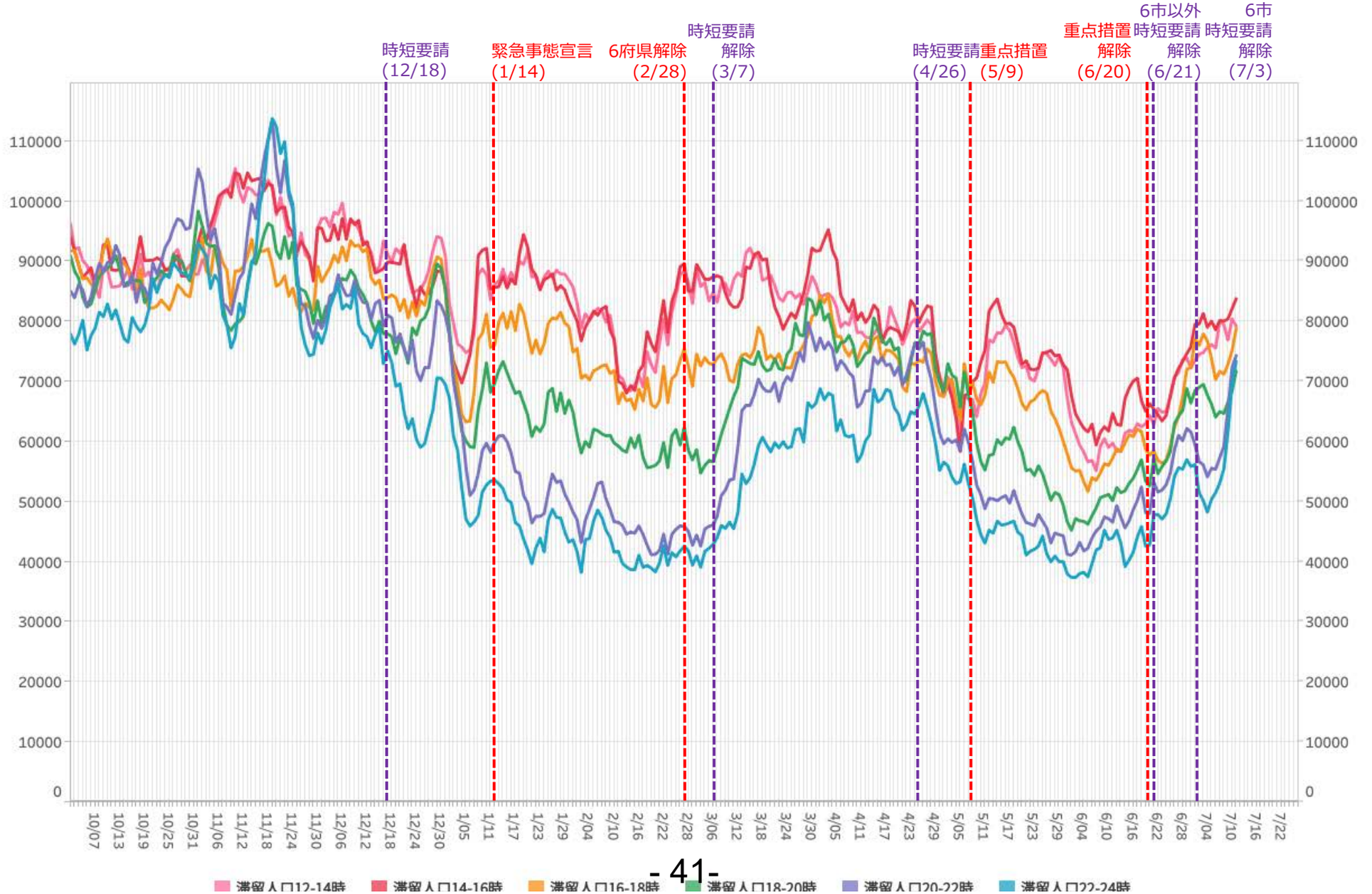
3市以外  
時短要請  
解除 (6/21)



# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
5/9-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



※対象繁華街は岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:岐阜 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
5/9-6/20

対象繁華街: 岐阜駅・高山駅

繁華街  
夜間滞留  
人口 (人)

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)

緊急事態宣言  
(4/16)

39県解除  
(5/14)

時短要請  
(12/18)

緊急事態  
宣言  
(1/14)

6府県  
解除  
(2/28)

時短要請  
解除  
(3/7)

時短要請  
(4/26)

重点  
措置  
(5/9)

重点  
措置  
解除  
(6/20)

6市以外  
時短要請  
解除  
(6/21)

6市  
時短要請  
解除  
(7/3)

120000

100000

80000

60000

40000

20000

0

1000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

0

実効再生産数

2.0

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

日別

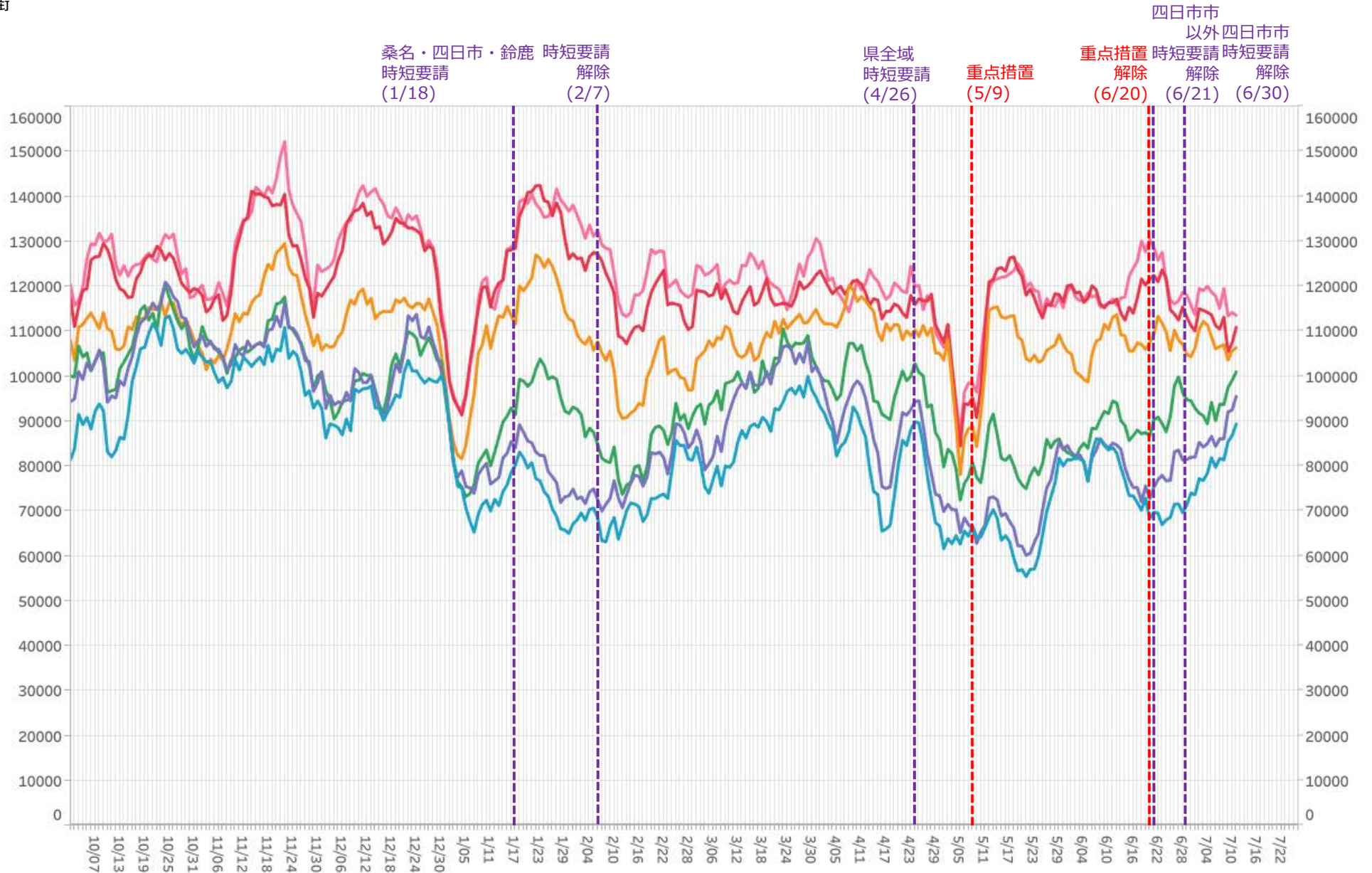
7日移動平均

- 42 -

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：三重（2020年10月1日～2021年7月11日）

重点措置  
5/9-6/20

繁華街  
滞留  
人口  
(人)



滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:三重 (2020年3月1日~2021年7月10日)

重点措置  
5/9-6/20

