

主要繁華街の滞留人口モニタリング

< 2021/05/30 までのデータ >

【緊急事態宣言発令地域】

大阪府・兵庫県・京都府・東京都・愛知県・福岡県・岡山県・広島県・沖縄県・北海道

【重点措置適応地域】

岐阜県・三重県・群馬県・石川県・熊本県・神奈川県・千葉県・埼玉県

【重点措置解除地域】

宮城県・愛媛県

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

主要繁華街 滞留人口モニタリング

2021/05/30 まで（緊急事態宣言地域）

【東京】：

- 前週（宣言4週目）に引き続き3週連続で繁華街滞留人口が増加（宣言2週目に比べ夜25%増、昼19%増）。特に夜20時以降の夜間滞留人口の増加が目立つ。このまま増加傾向が続くとリバウンドの可能性もあり警戒が必要。

【大阪】：

- 前週（宣言4週目）に比べ、夜間・昼間滞留人口ともに増加。昼間滞留人口および18～20時の滞留人口の増加が顕著。新規感染者数の減少傾向が5週以上継続している中で、前回（2回目）宣言時最低値ラインより昼・夜ともに約20%低い水準を維持してはいる。

【兵庫・京都】：

- 宣言2週目以降、4週連続で夜間滞留人口は低い水準（前回宣言時最低値ライン以下）を維持している。昼間滞留人口は宣言3週目以降、引き続き増加している。

【愛知】：

- 宣言以降（5月12日以降）夜間滞留人口は低い水準を維持（前回宣下時最低値ライン付近を推移）。昼間滞留人口は、宣言1週目に減少するも前週から微増。

【福岡】：

- 宣言以降（5月12日以降）夜間滞留人口は低い水準を維持（前回宣言時最低値ラインには到達せず）。宣言1週目で減少した昼間滞留人口は低い水準を維持。

【岡山】：

- 宣言以降（5月16日以降）、夜・昼ともに滞留人口は減少。特に夜間および夕刻の滞留人口の減少が顕著（1回目宣言中の最低値ラインを下回る水準まで到達）。ただ、宣言2週目に入り感染者数減少にともなって夜間滞留人口が増加しはじめている。

【広島】：

- 宣言以降（5月16日以降）、夜・昼ともに滞留人口が減少。特に夜間および夕刻の滞留人口の減少が顕著（1回目宣言中の最低値ラインまでは到達せず）。宣言2週目に入り、夜・昼ともに低い水準のまま横ばい。

【北海道】：

- 重点措置適応後（5月9日以降）夜間滞留人口は減少せず、昼間滞留人口は増加。宣言1週目で（5月16日以降）に昼・夜ともに減少。宣言2週目に入り、昼・夜ともに横ばい。

【沖縄】：

- 宣言以降（5月23日以降）、昼・夜ともに減少。特に、酒類提供自粛により16時以降の夕方・夜間の滞留人口の減少が顕著。

主要繁華街 滞留人口モニタリング

2021/05/30 まで（重点措置適応地域・解除地域）

【神奈川】：

- GW以降、夜間滞留人口・昼間滞留人口は、ほぼ横ばいで推移。ただ、前週から夜間滞留人口が微増しはじめている。

【千葉】：

- GW明け1週目で昼・夜ともに増加するも2週目以降は横ばいを維持。

【埼玉】：

- GW以降、夜間滞留人口は横ばいを維持。前週より、昼間滞留人口が増加しはじめている。

【岐阜】：

- 重点措置適応以降（5月9日以降）、夜間滞留人口・昼間滞留人口ともに減少し、2回目宣言中の最低値ラインを下回る水準に到達。引き続き夜間滞留人口は低い水準を維持しているが、感染者数減少にともない昼間滞留人口が増加しはじめている。

【三重】：

- 重点措置適応以降（5月9日以降）、低い水準を維持していた夜間滞留人口は前週から顕著に増加。昼間滞留人口は横ばい。

【群馬】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は減少傾向が続く。昼間滞留人口は横ばいで推移。

【石川】：

- 重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は減少傾向が続く。昼間滞留人口は横ばいで推移。

【熊本】：

- 4月中旬以降、5週にわたり夜間滞留人口は減少。重点措置適応以降（5月16日以降）、夜間滞留人口は低い水準で横ばい、昼間滞留人口の増加が目立つ。

【宮城】：

- 重点措置解除後1週まで昼・夜ともに増加するも解除後2週目以降、ほぼ横ばいで推移。解除後も夜間滞留人口を一定程度抑えられている。

【愛媛】：

- 重点措置解除後も、昼・夜ともに顕著な増加は見られずほぼ横ばいで推移。

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5月29日)

緊急事態4/25-

繁華街
夜間滞留
人口(人)

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

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)

時短要請
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)

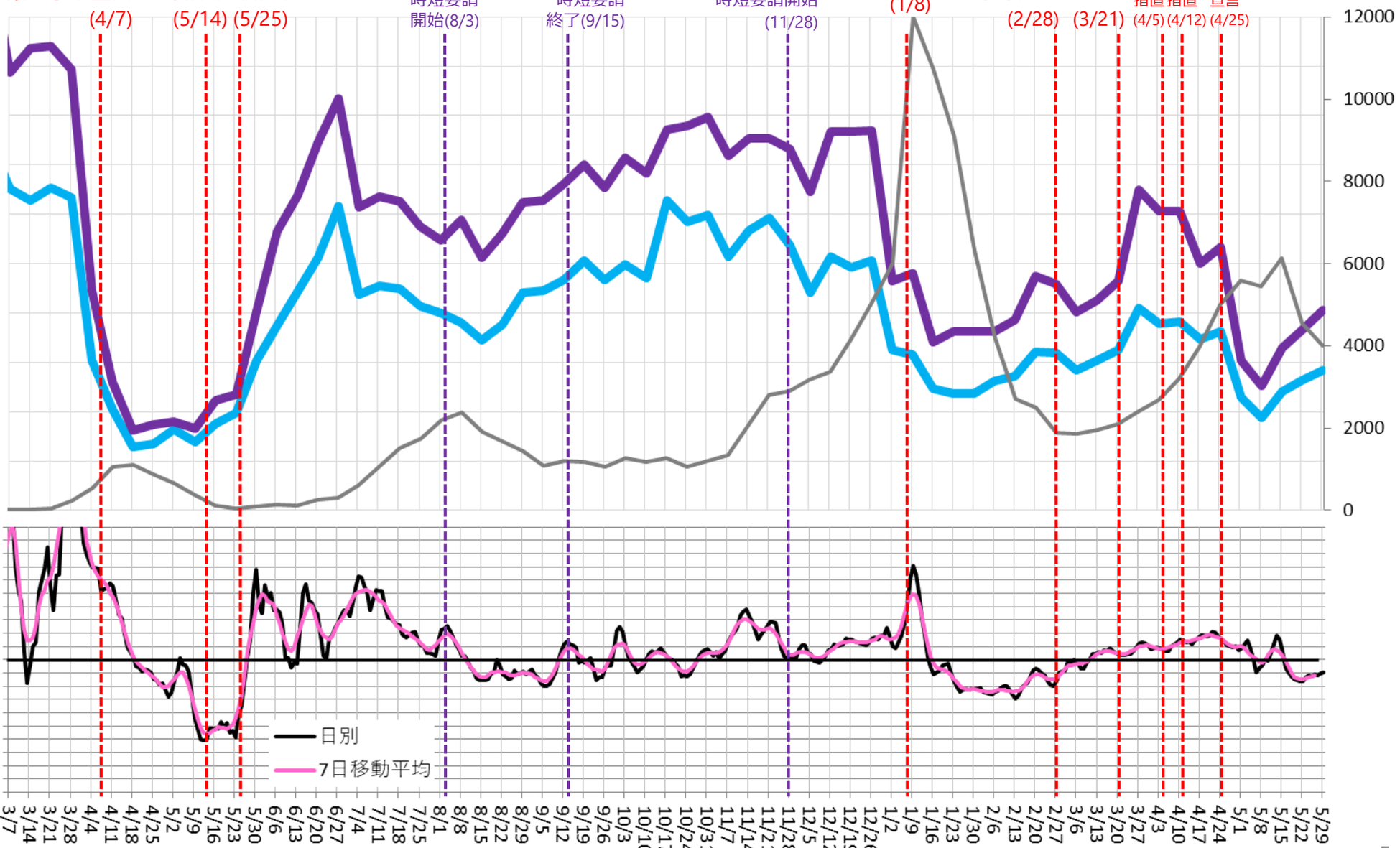
3府県都
重点重点
措置措置
(4/5) (4/12)

緊急
事態
宣言
(4/25)

実効再生産数

日別

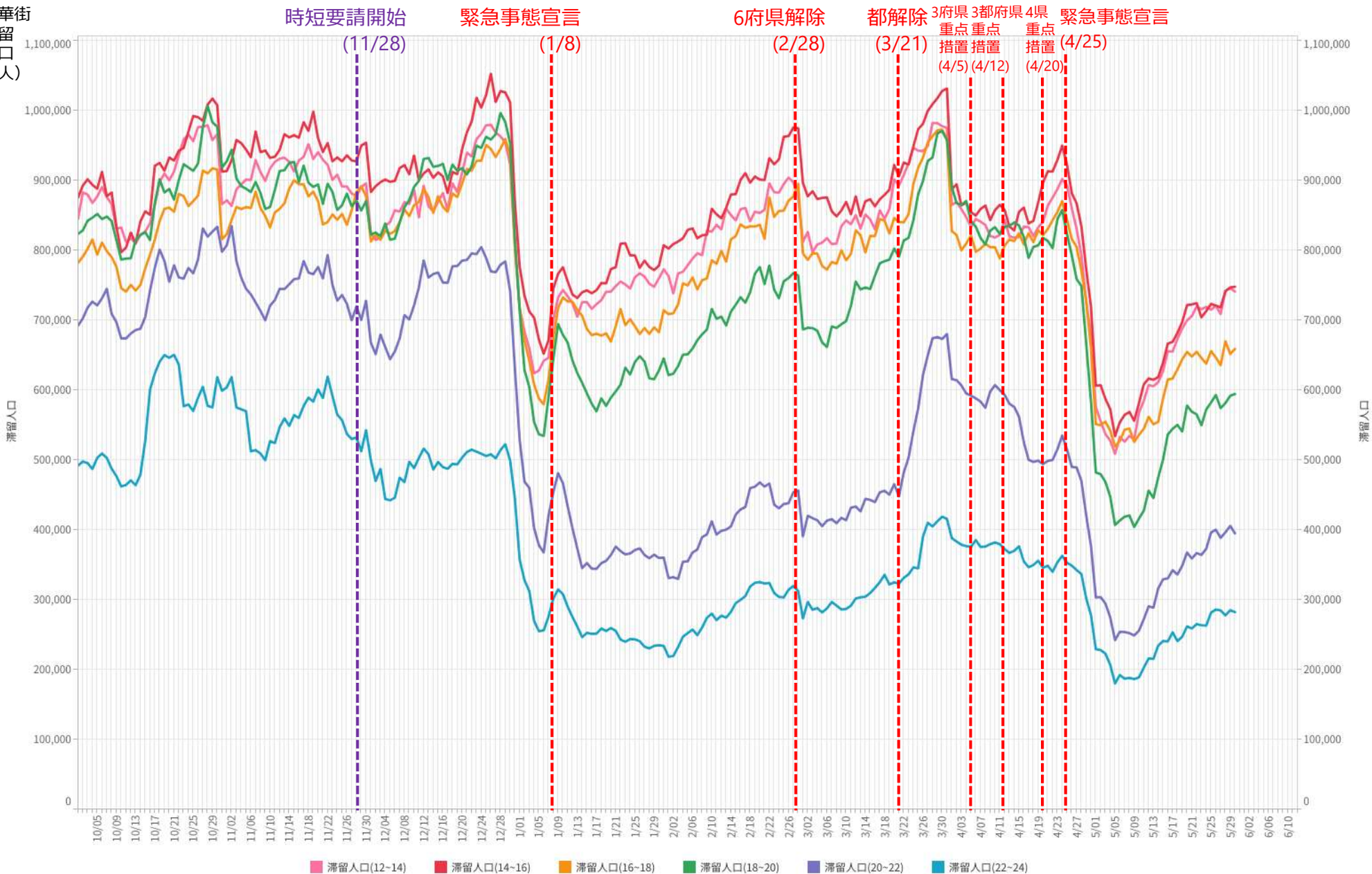
7日移動平均



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5月30日）

緊急事態4/25-

繁華街
滞留人口
(人)



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

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5月29日)

緊急事態4/25-

繁華街
夜間滞留
人口(人)

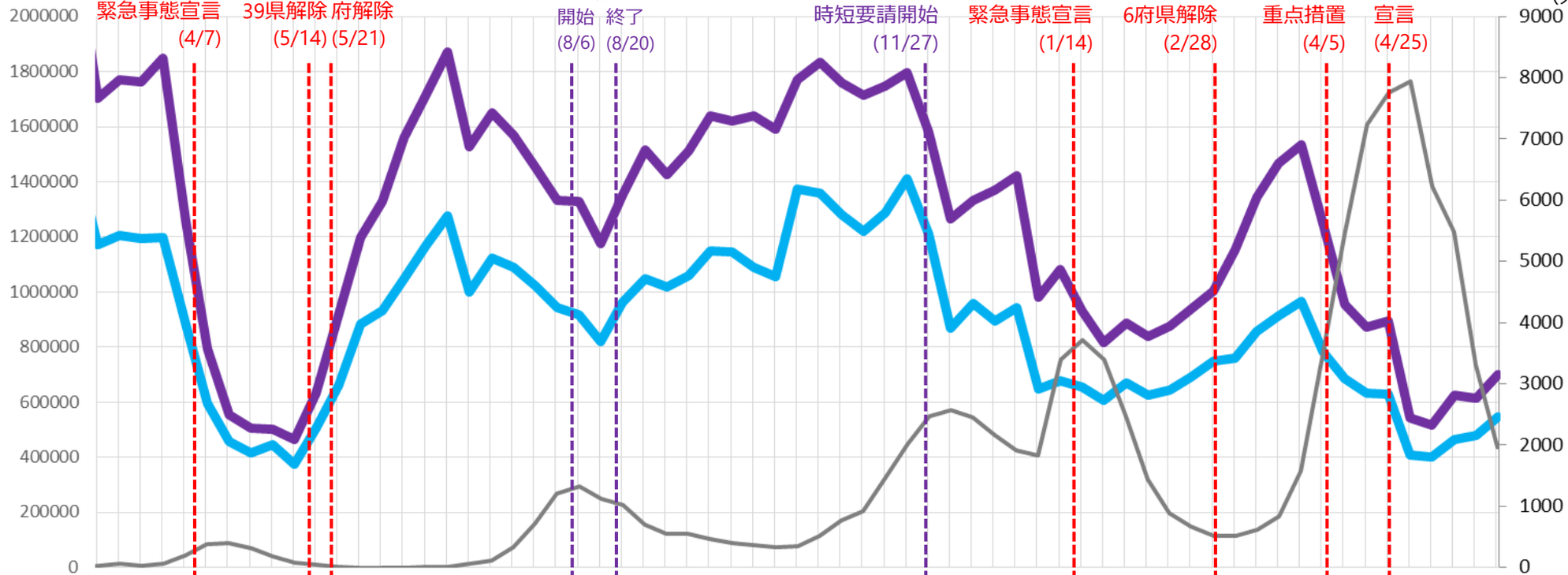
対象繁華街:キタ・ミナミ・京橋・新世界
天王寺・阿部野・十三

滞留人口22-24時

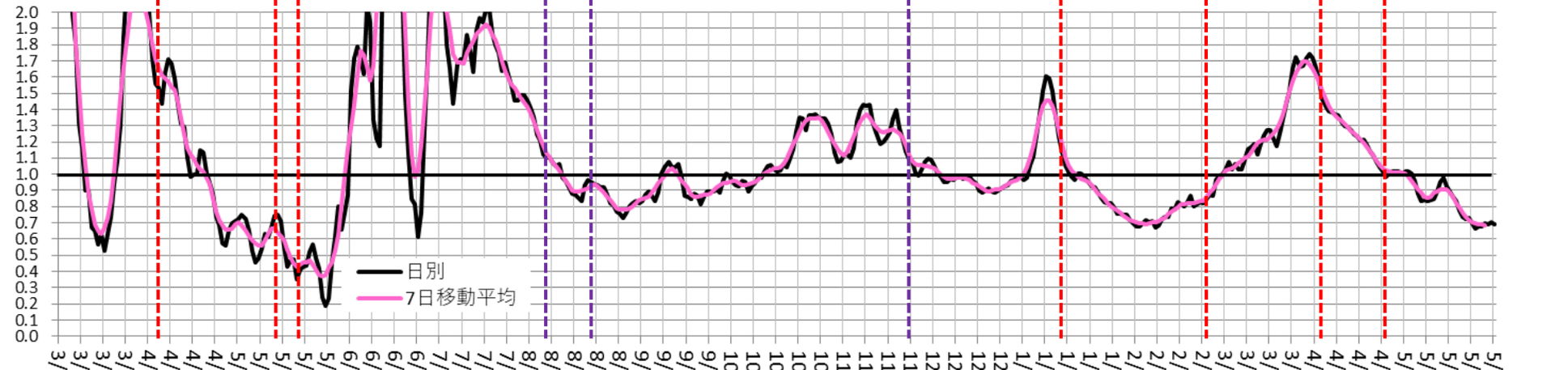
滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

週あたり
感染者数
(人)



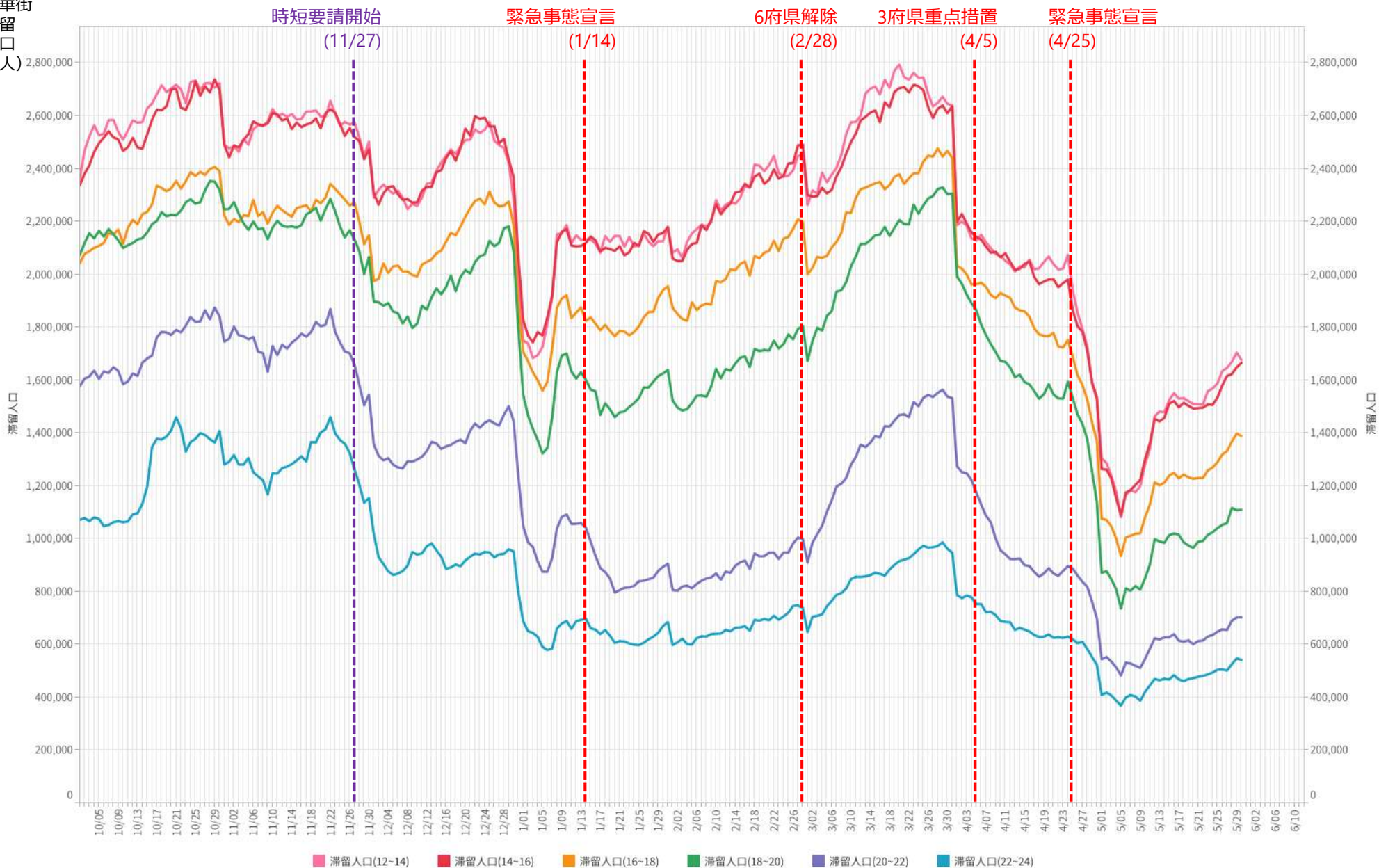
実効再生産数



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5月30日）

緊急事態4/25-

繁華街
滞留
人口
(人)



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5月29日)

緊急事態4/25-

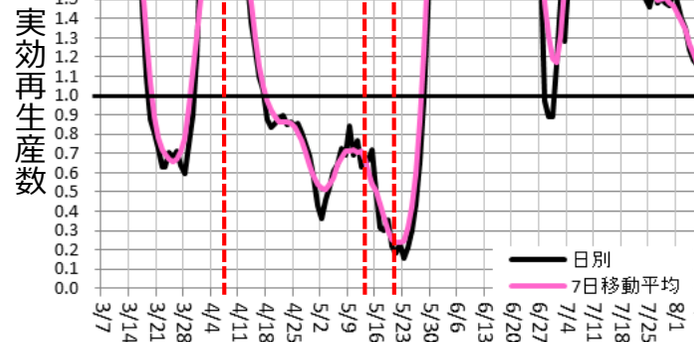
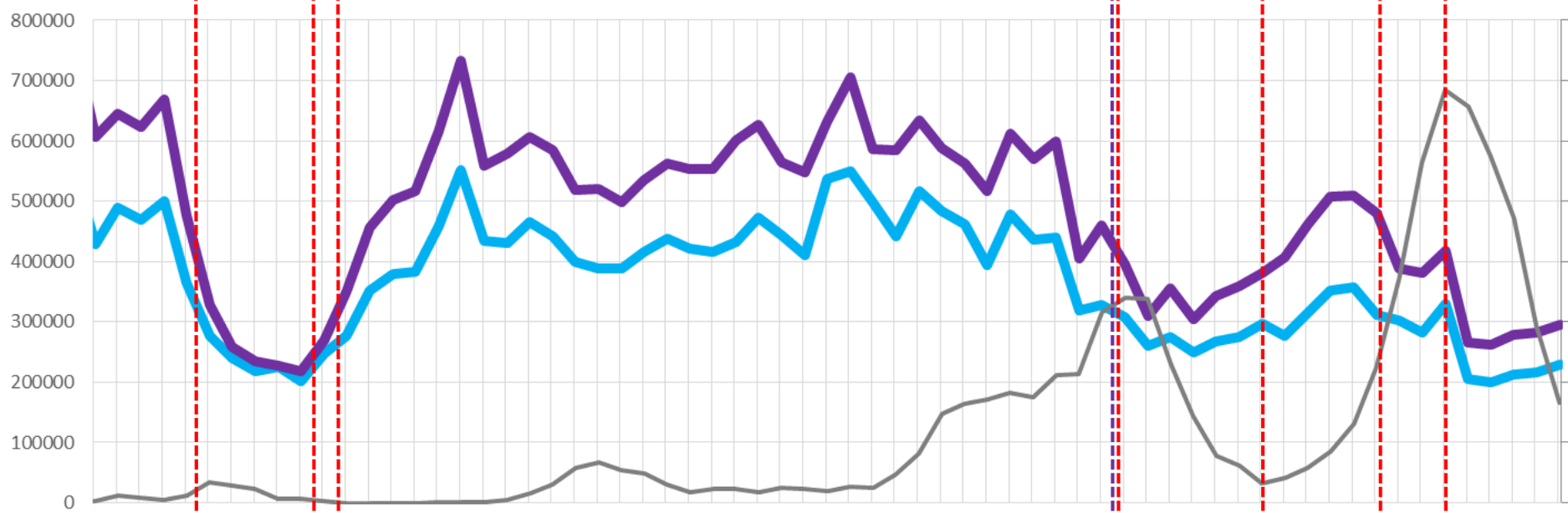
対象繁華街: 神戸市 (元町・三宮・新聞地)
尼崎駅・姫路駅・明石駅

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)

繁華街
夜間滞留人口 (人)
緊急事態宣言 (4/7) 39県解除 (5/14) 県解除 (5/21)

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)

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：兵庫（2020年10月1日～2021年5月30日）

緊急事態4/25-

繁華街
滞留
人口
(人)

神戸・尼崎
西宮・芦屋
時短要請
(1/12)

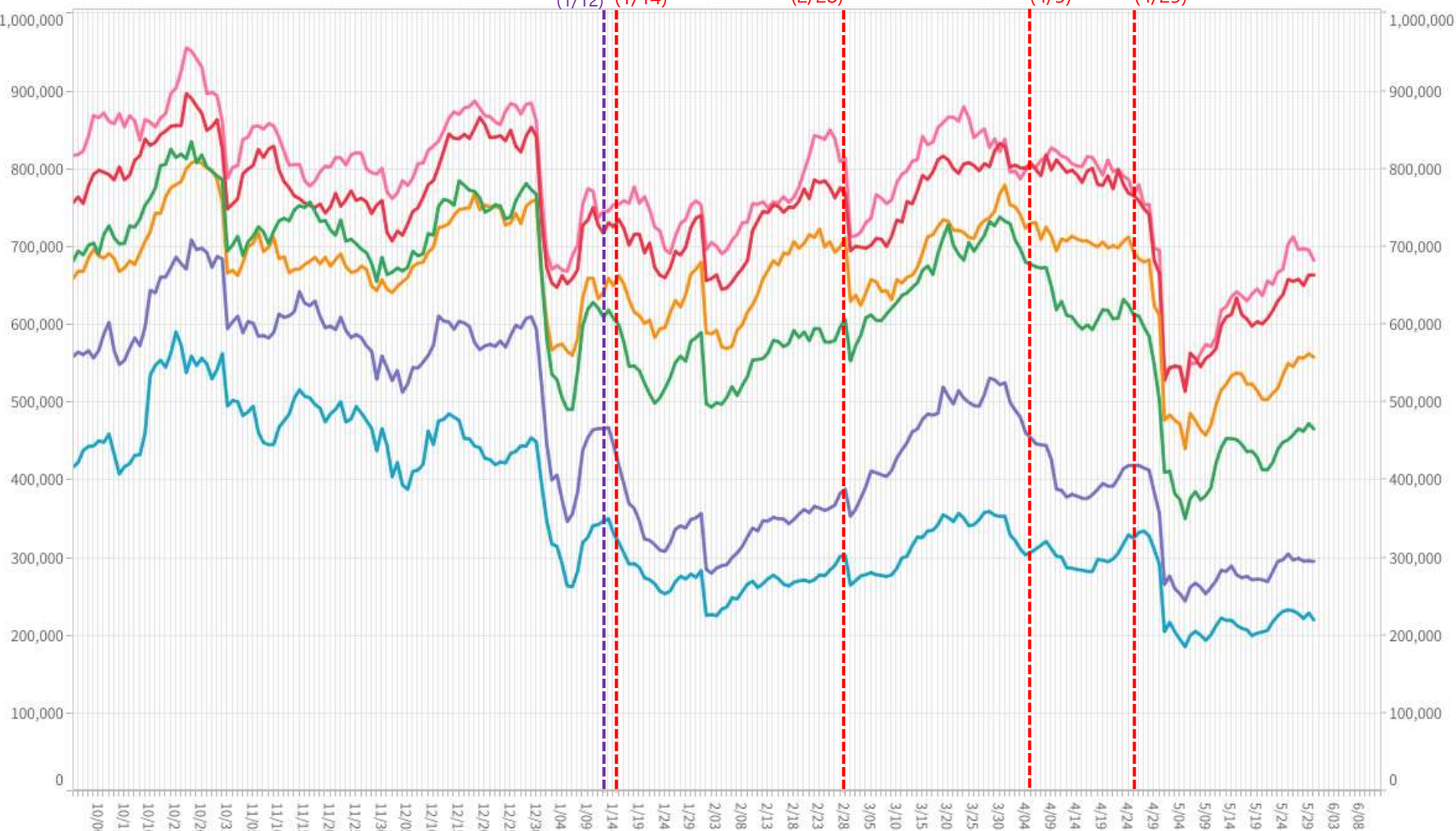
緊急事態
宣言
(1/14)

県解除
(2/28)

重点措置
(4/5)

緊急事態宣言
(4/25)

人口



滞留人口(12~14) 滞留人口(14~16) 滞留人口(16~18) 滞留人口(18~20) 滞留人口(20~22) 滞留人口(22~24)

人口

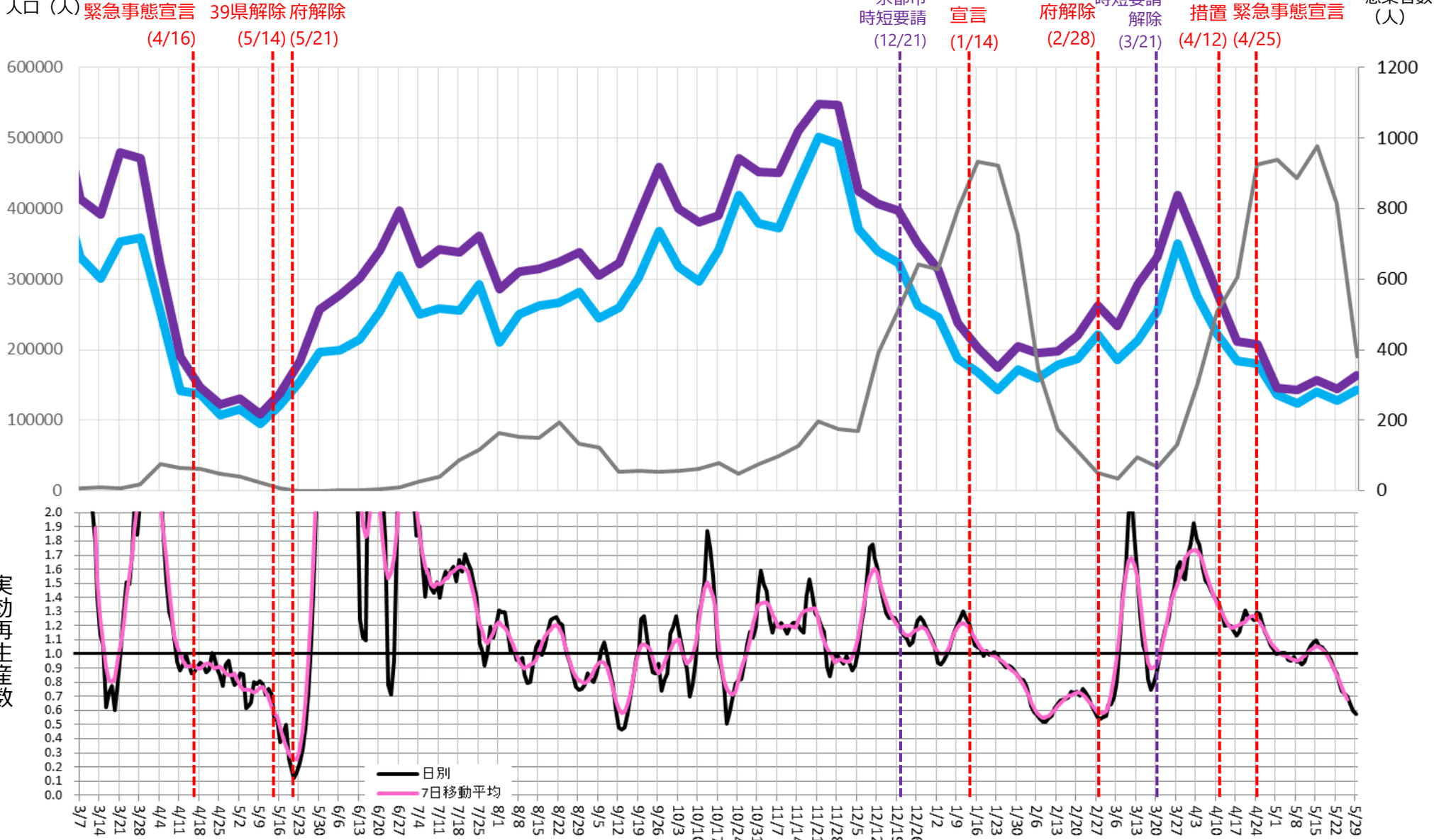
主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:京都 (2020年3月1日~2021年5月29日)

緊急事態4/25-

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)

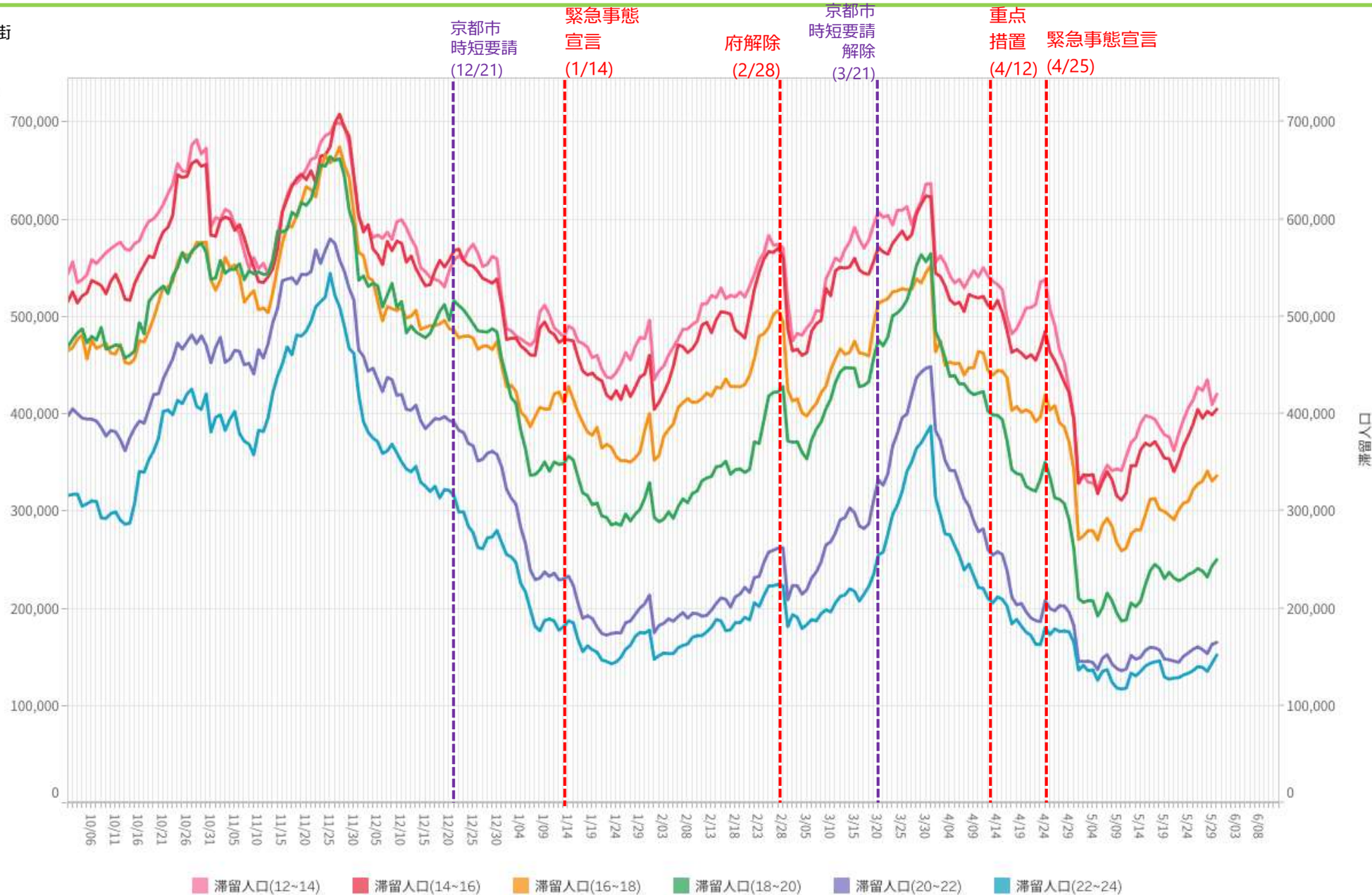
滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数(報告日) (黒線)



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5月30日）

緊急事態4/25-

繁華街
滞留人口
(人)



滞留人口(12~14) 滞留人口(14~16) 滞留人口(16~18) 滞留人口(18~20) 滞留人口(20~22) 滞留人口(22~24)

※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:愛知 (2020年3月1日~2021年5月29日)

緊急事態5/12-

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)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

県全域

名古屋市

4県

緊急

週あたり

繁華街
夜間滞留
人口(人)

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)

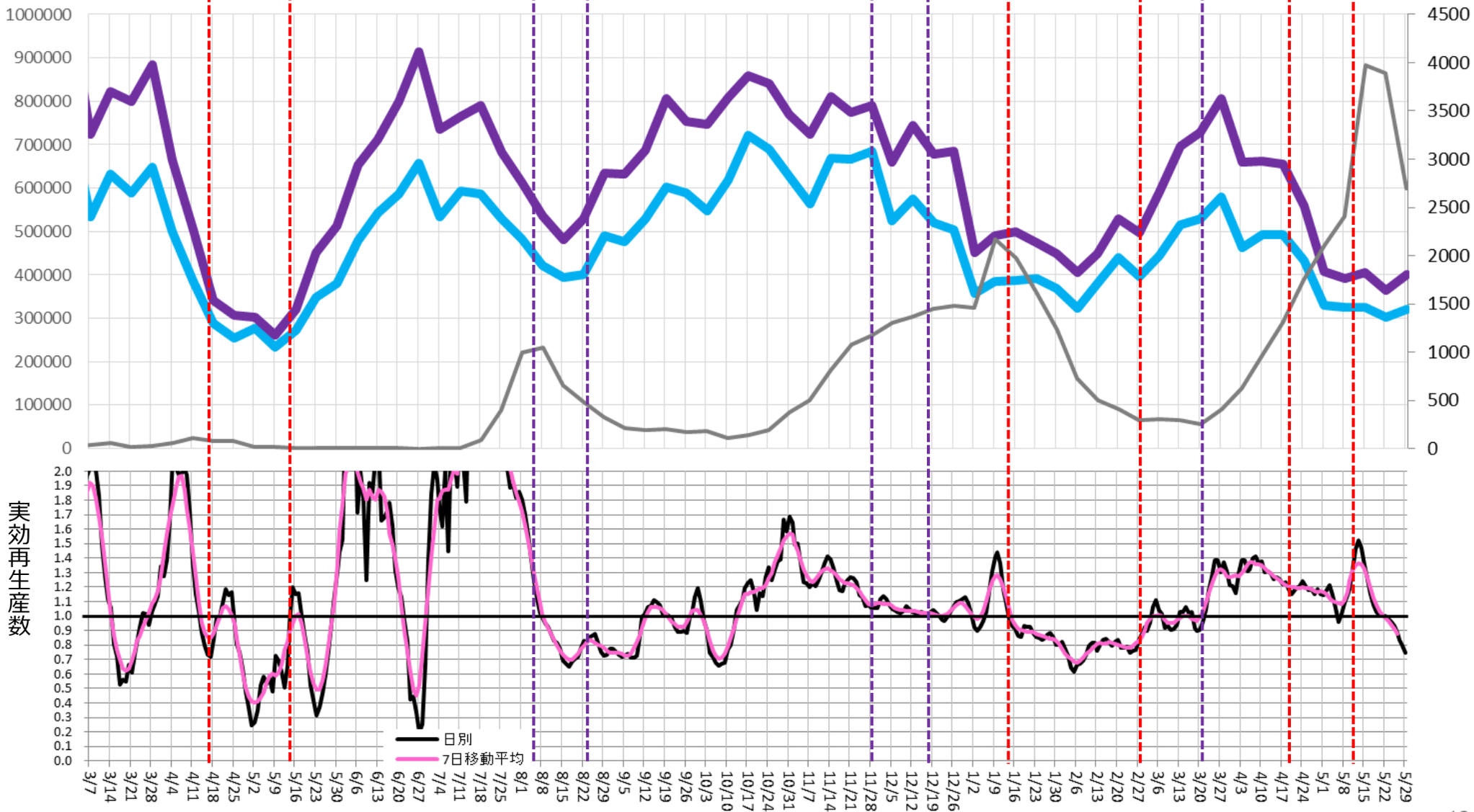
6府県
解除
(2/28)
県全域
時短
要請
~21時
(3/1)

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)

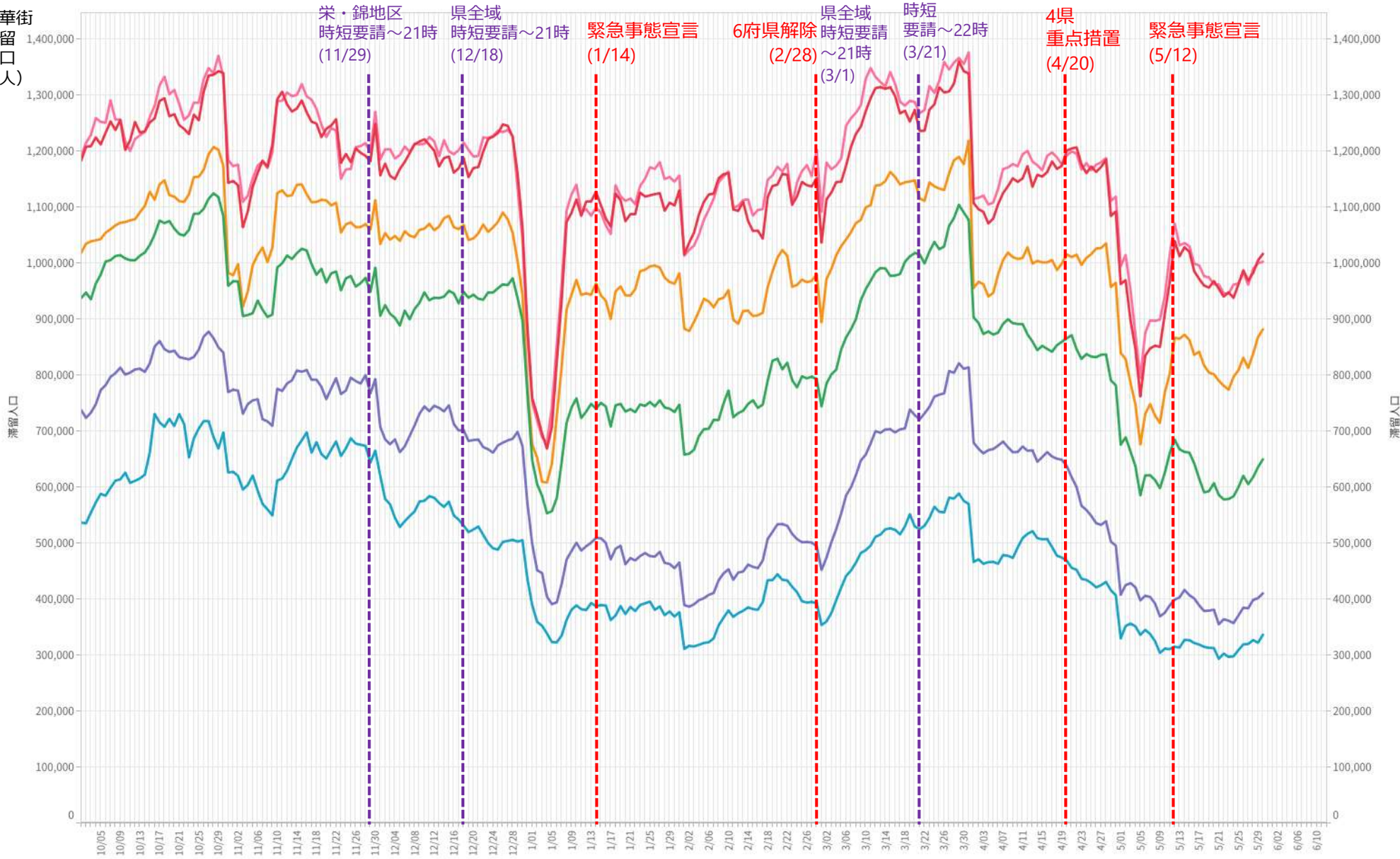
感染者数
(人)



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5月30日）

緊急事態5/12-

繁華街
滞留人口
(人)



グラフ凡例
■ 滞留人口(12~14) ■ 滞留人口(14~16) ■ 滞留人口(16~18) ■ 滞留人口(18~20) ■ 滞留人口(20~22) ■ 滞留人口(22~24)

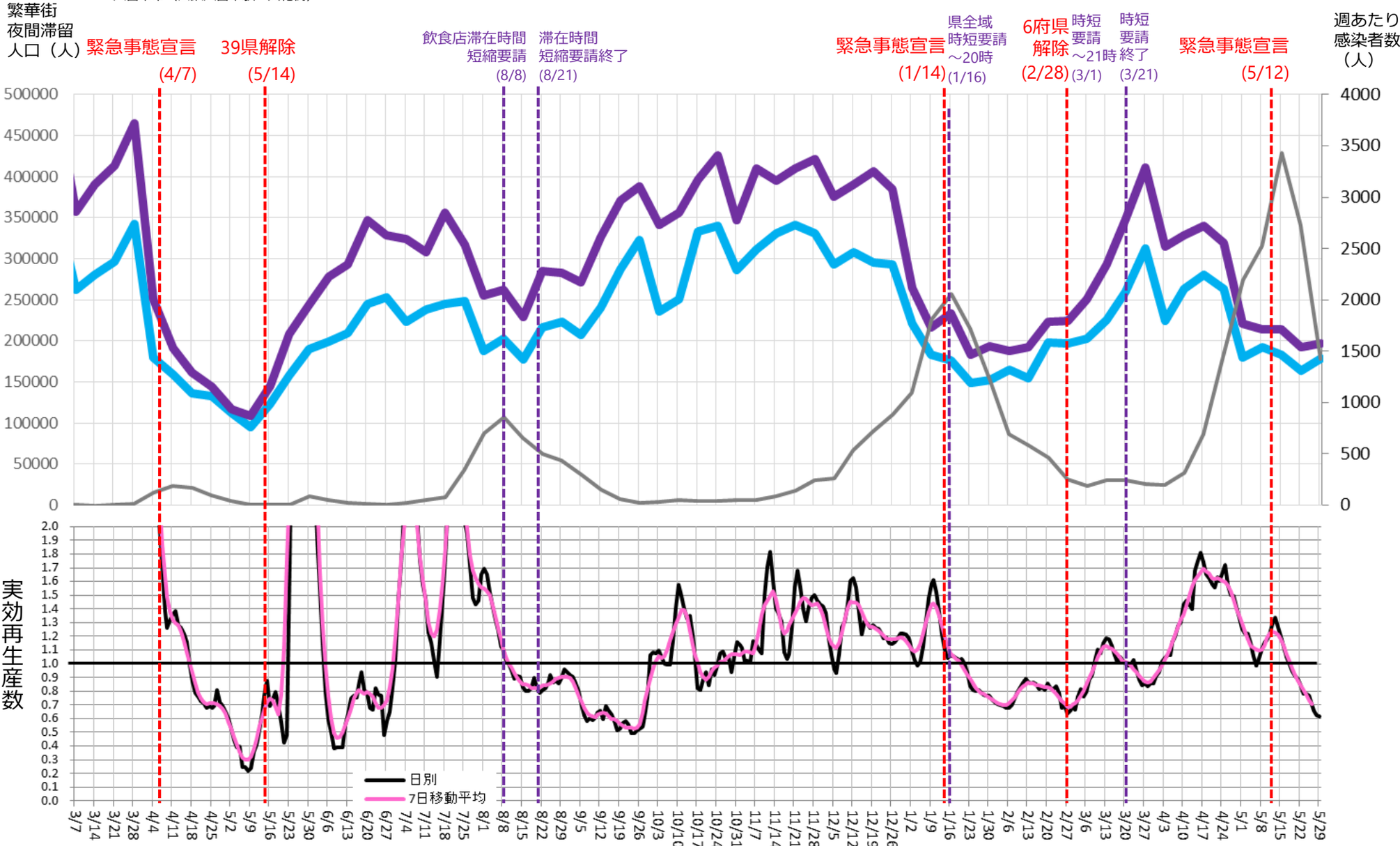
対象繁華街は名古屋市中心部（名古屋駅・伏見・栄・大杉・金山）・刈谷市（刈谷駅前）

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5月29日)

緊急事態5/12-

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)

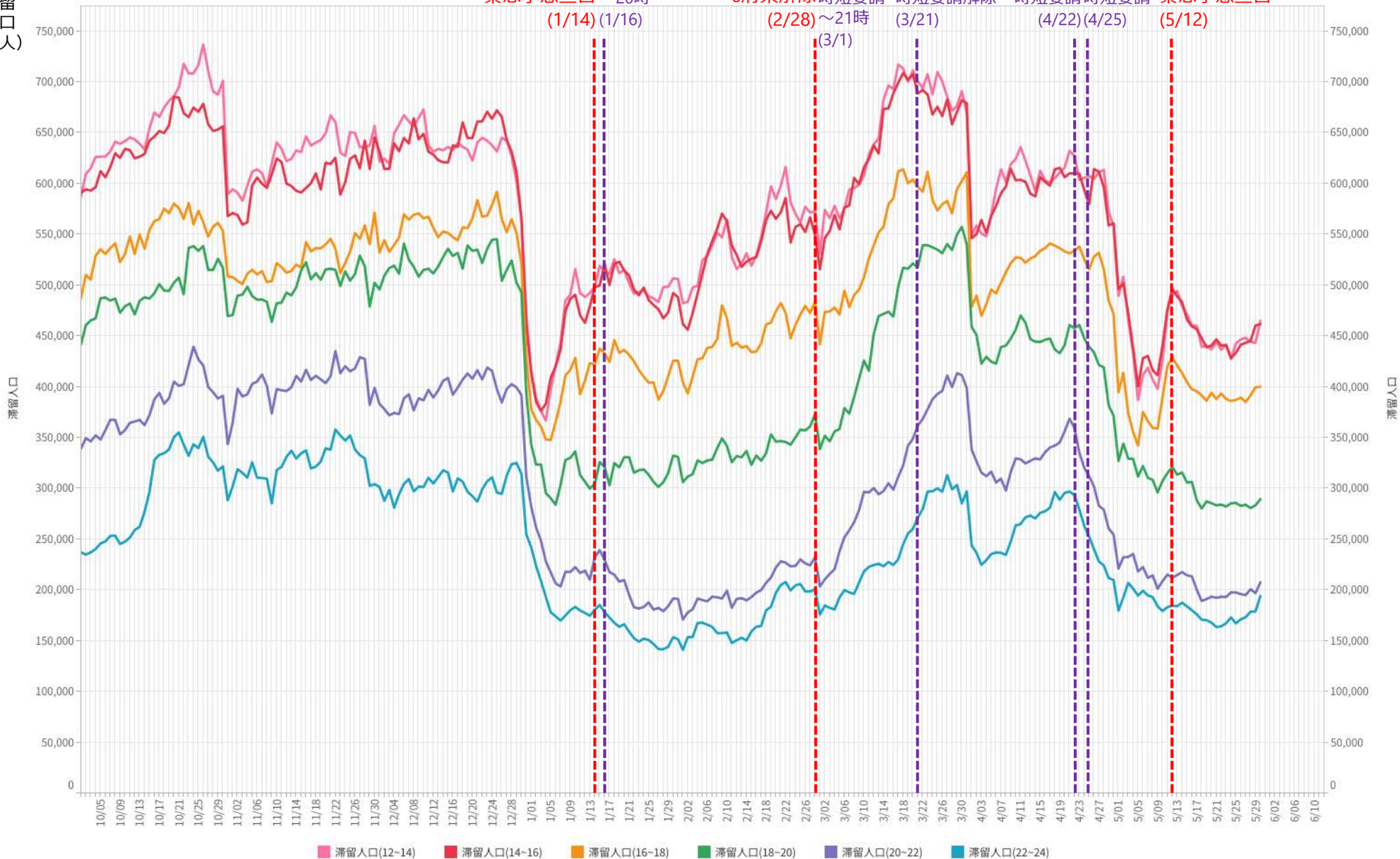
滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数 (報告日) (黒線)



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5月30日）

緊急事態5/12-

繁華街
滞留
人口
(人)



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5月29日)

緊急事態5/16-

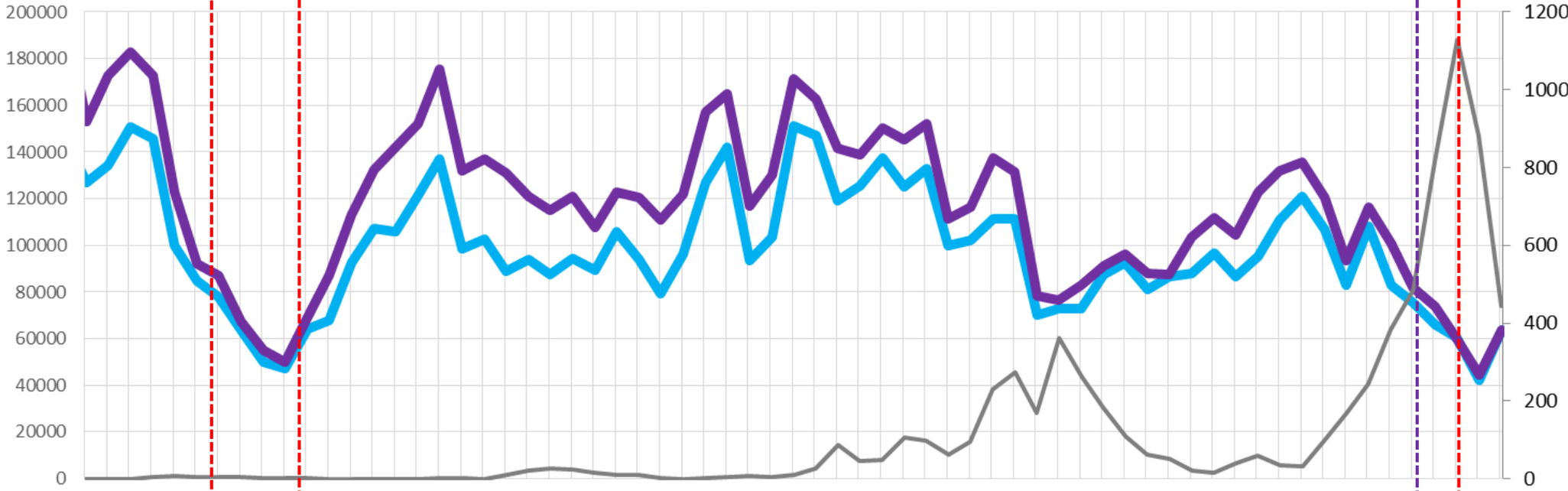
対象繁華街: 岡山駅・倉敷駅

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)

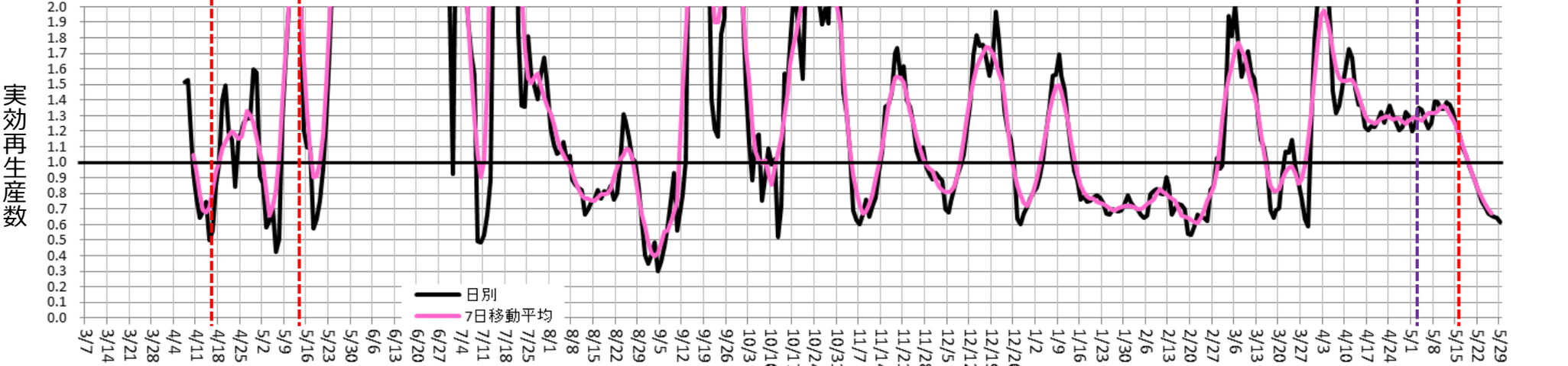
緊急事態宣言 (4/16) 39県解除 (5/14)

緊急事態宣言 (5/16) 岡山市時短要請 (5/3) 週あたり感染者数 (人)



実効再生産数

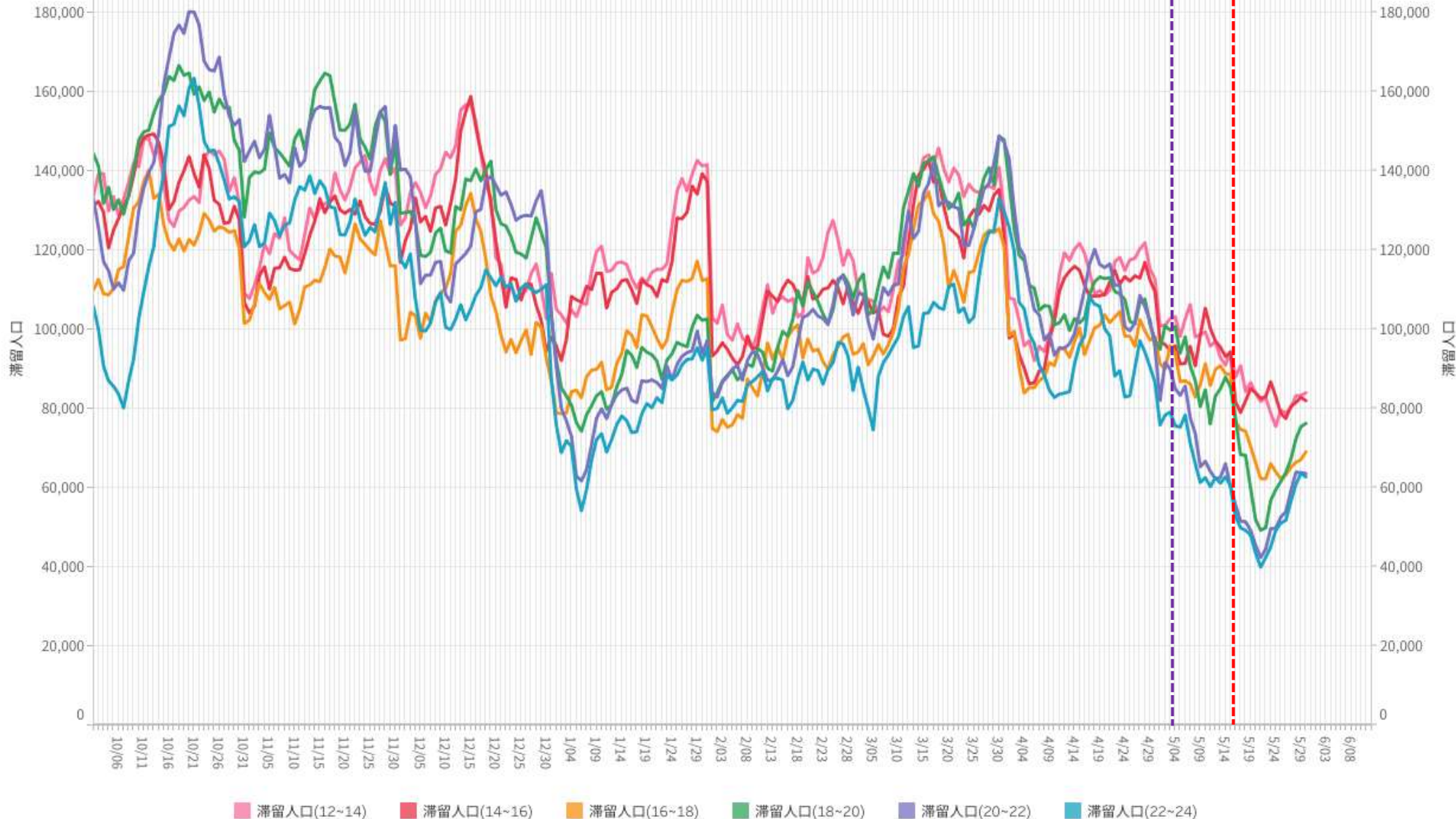
日別 (黒線) 7日移動平均 (青線)



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5月30日）

緊急事態5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)



※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:広島 (2020年3月1日~2021年5月29日)

緊急事態5/16-

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

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

繁華街
夜間滞留
人口(人)

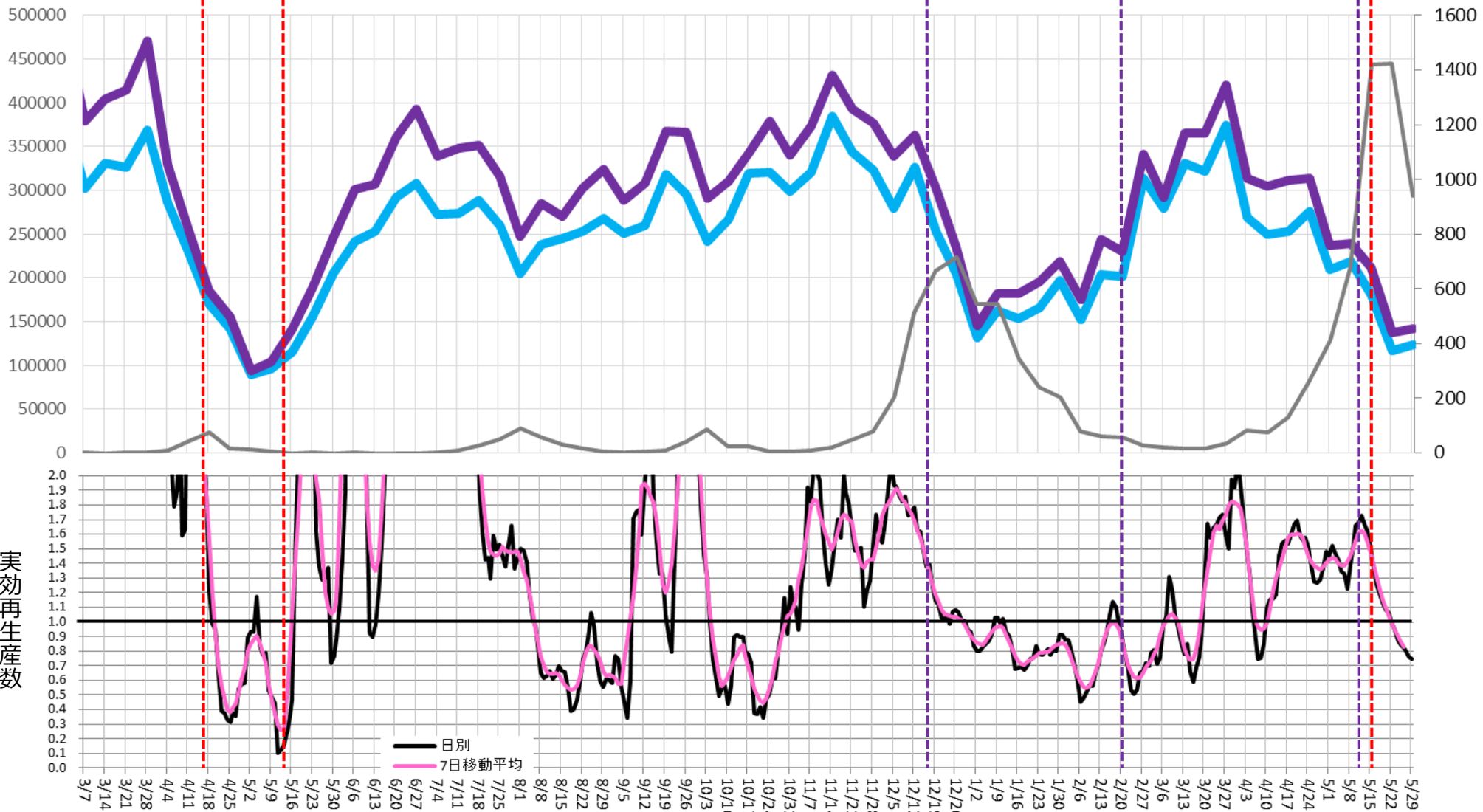
緊急事態宣言 (4/16)
39県解除 (5/14)

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)

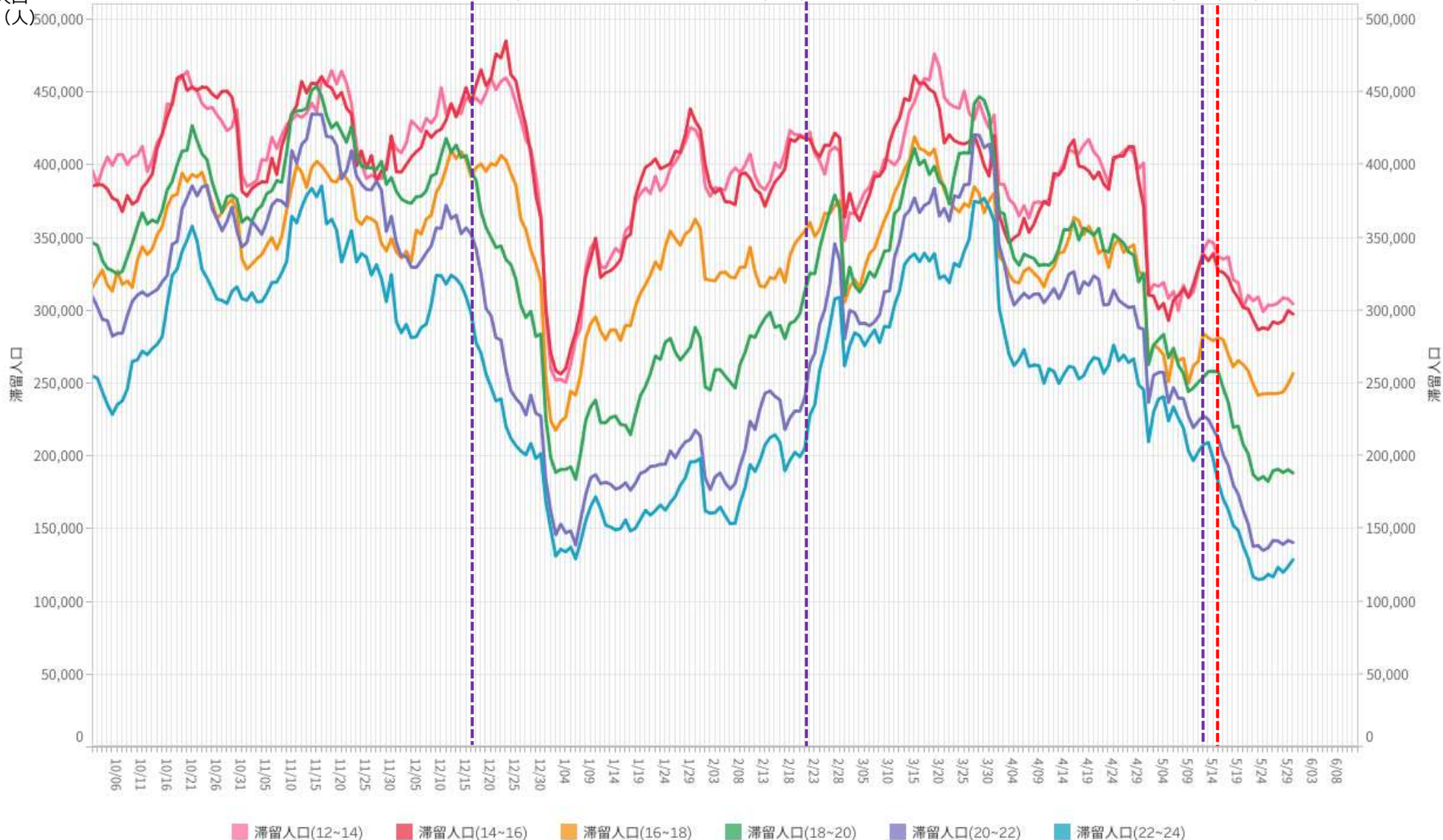
週あたり
感染者数
(人)



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：広島（2020年10月1日～2021年5月30日）

緊急事態5/16-

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

LocationMind xPop © LocationMind In20

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5月29日)

緊急事態5/16-

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)

緊急事態宣言 39県解除 道解除
(4/16) (5/14) (5/25)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数 (報告日)

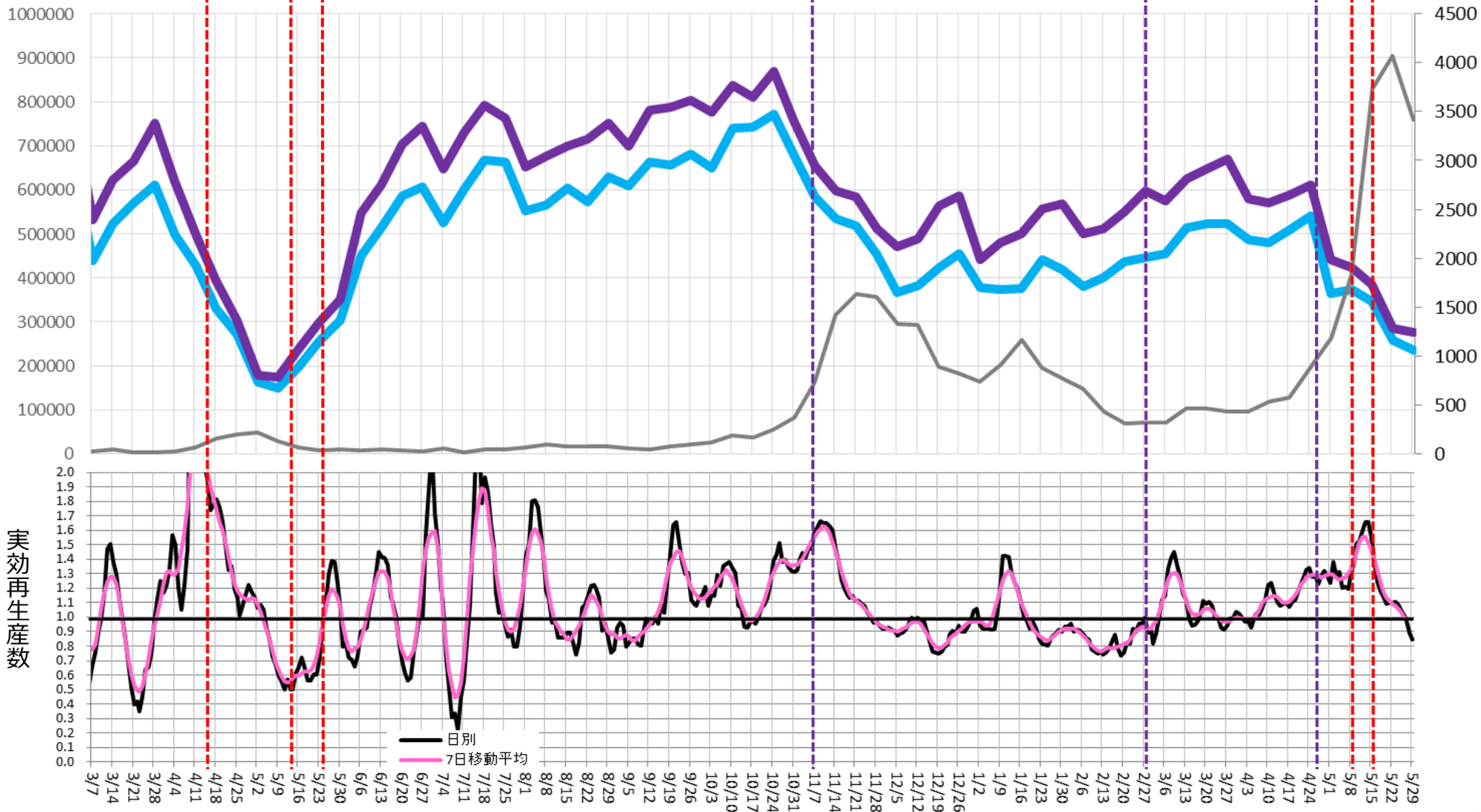
札幌市
時短要請
(11/7)

札幌市
時短要請解除
(2/28)

札幌市重点
時短要請 措置 宣言
(4/27) (5/9) (5/16)

緊急

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：北海道（2020年10月1日～2021年5月30日）

緊急事態5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)

札幌市
時短要請
(11/7)

札幌市
時短要請解除
(2/28)

札幌市
時短要請
(4/27)

重点
措置
(5/9)

緊急事態
宣言
(5/16)

滞留人口



滞留人口(12~14) 滞留人口(14~16) 滞留人口(16~18) 滞留人口(18~20) 滞留人口(20~22) 滞留人口(22~24)

滞留人口

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5月29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

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)

繁華街
夜間滞留
人口(人)

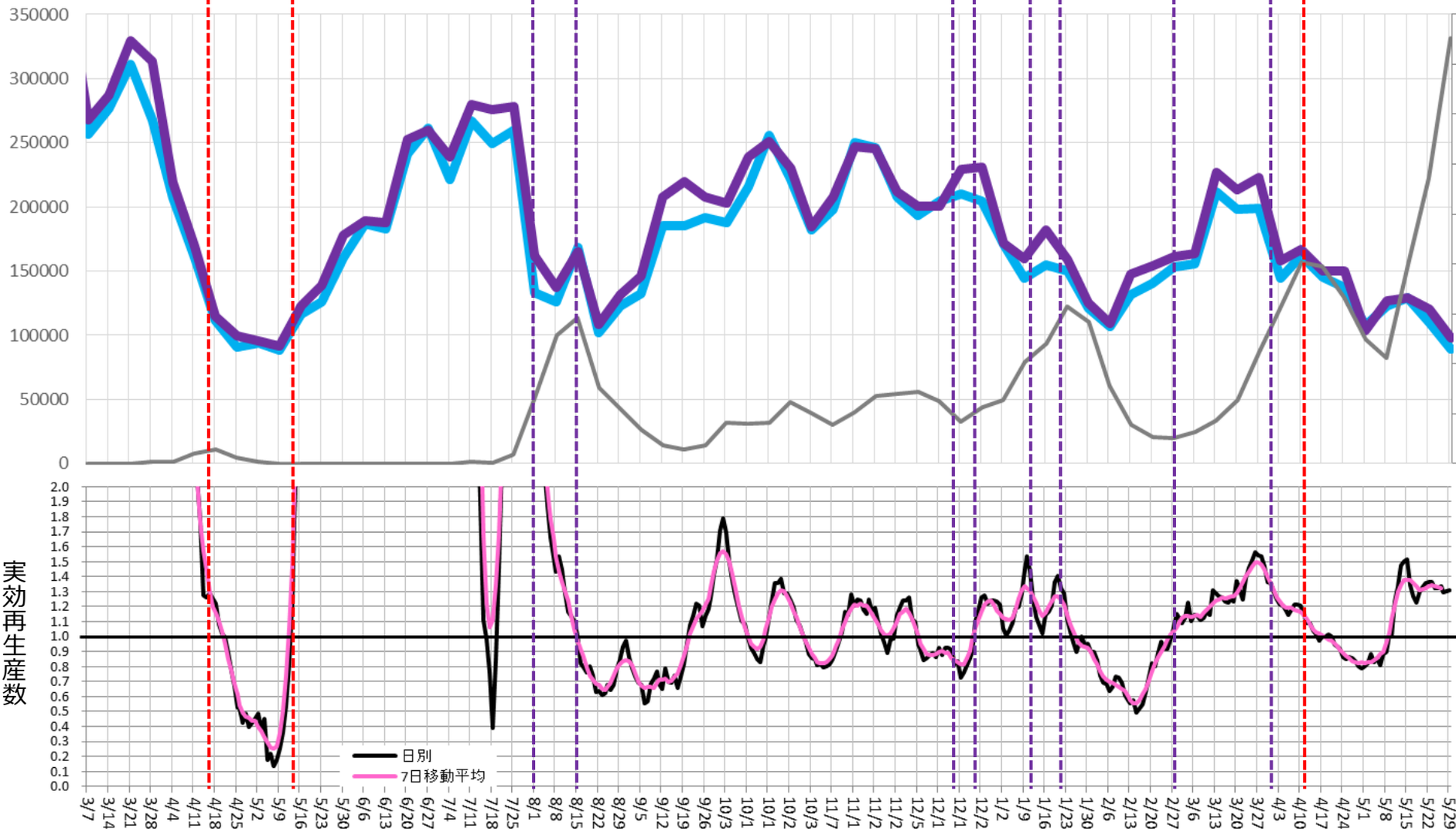
緊急事態宣言 (4/16) 39県解除 (5/14)

那覇市 休業要請 (8/1) 休業要請解除 (8/15)

那覇・浦添名護 宮古島
沖縄市宜野湾石垣 県全域
時短要請追加 追加 時短要請 (12/17)(12/25)(1/12)(1/22)

時短要請解除 (2/28) 20市町村
時短要請 重点措置 (4/1)(4/12)

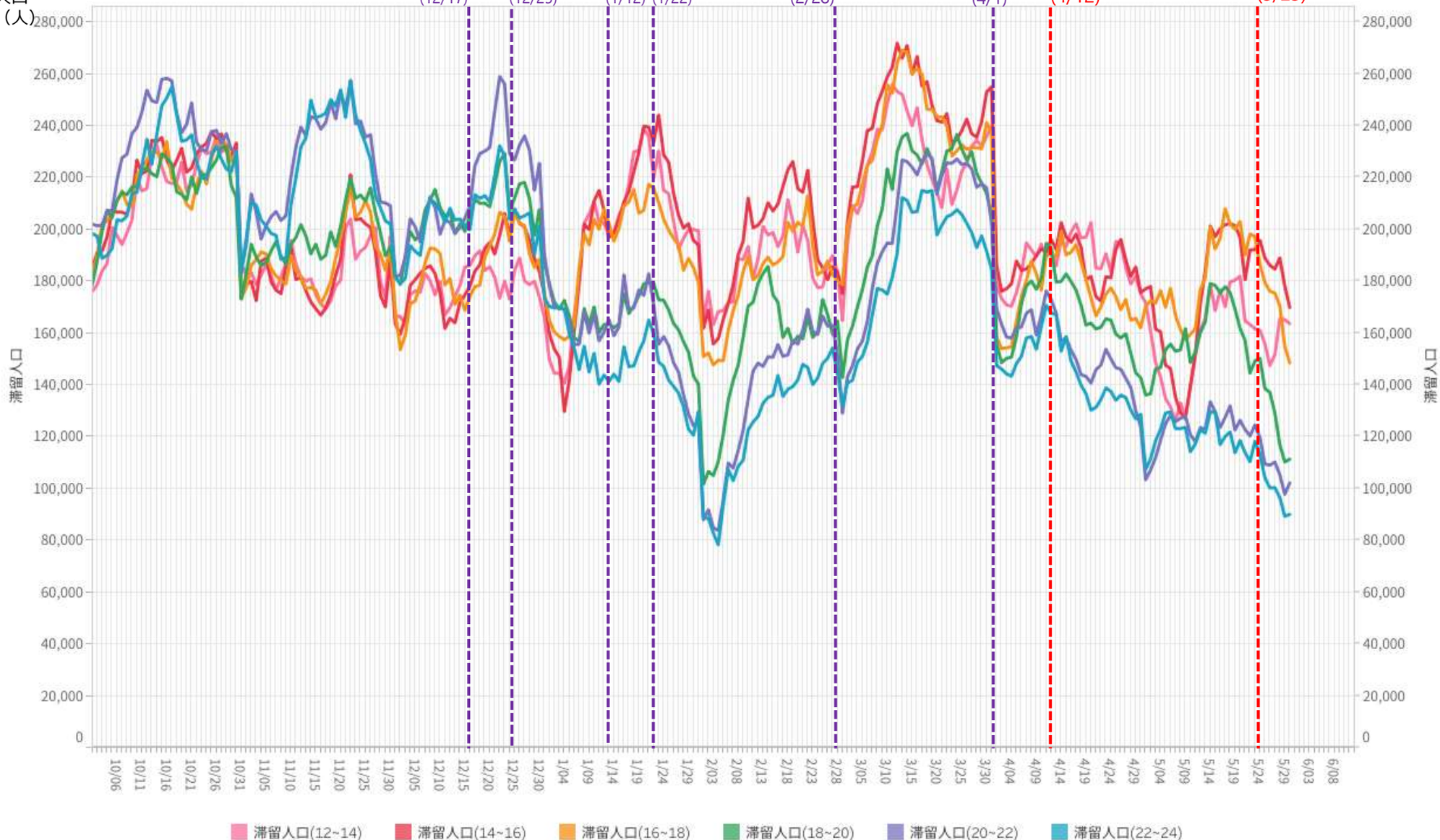
週あたり
感染者数
(人)



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2021年5月30日）

緊急事態5/23-

繁華街
滞留
人口
(人)



※対象繁華街は石垣島美崎町・那覇市国際通り

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5月29日)

重点措置4/20-

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・天王町・上大岡・新杉田)
川崎駅・大和・本厚木

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

繁華街
夜間滞留
人口(人)

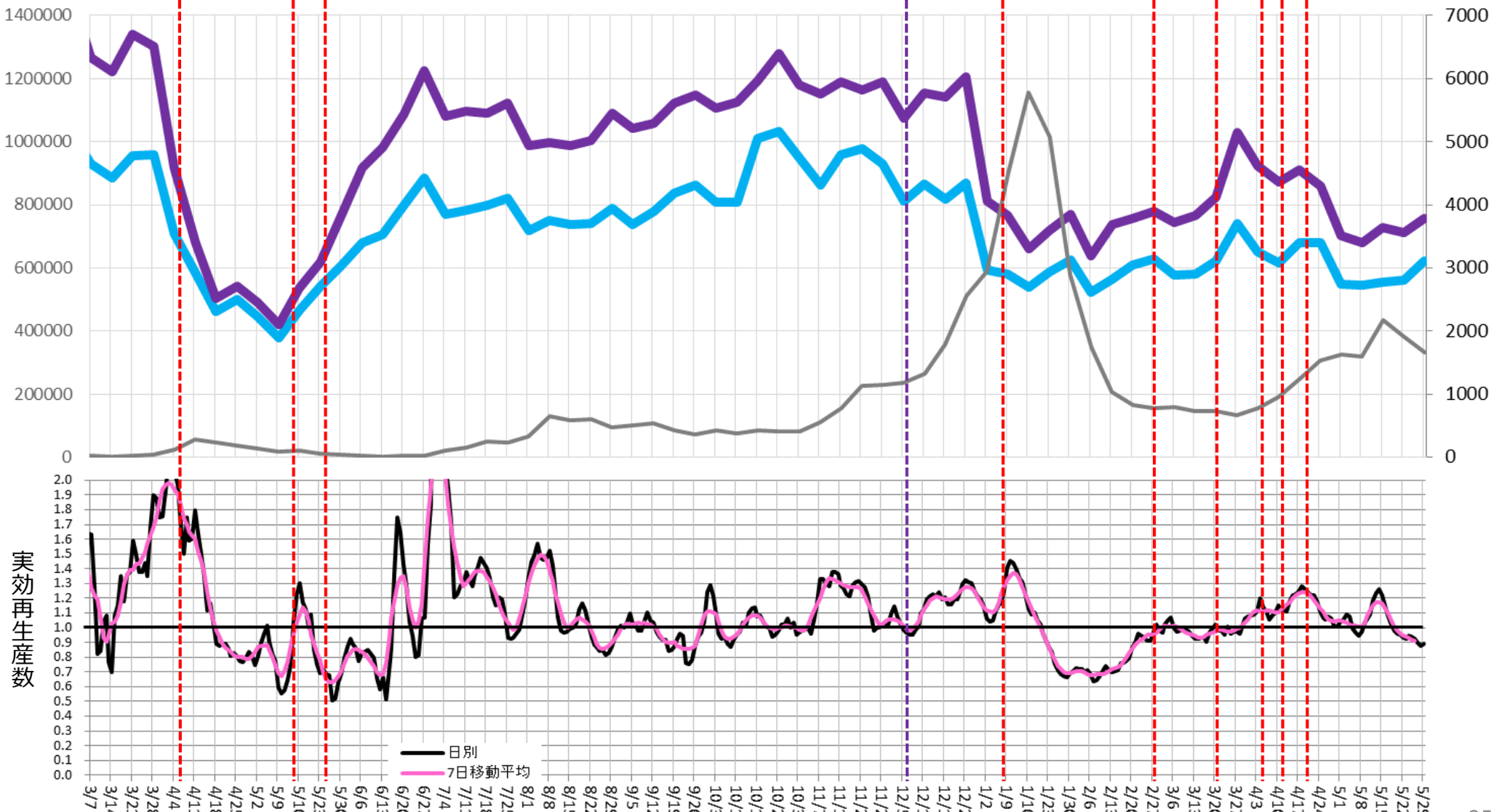
緊急事態宣言 (4/7)
39県解除 (5/14)
県解除 (5/25)

時短要請
横滨川崎 (12/7)

緊急事態宣言 (1/8)
6府県解除 (2/28)
県解除 (3/21)

3府県都
重点措置 (4/5)
重点措置 (4/12)
重点措置 (4/20)

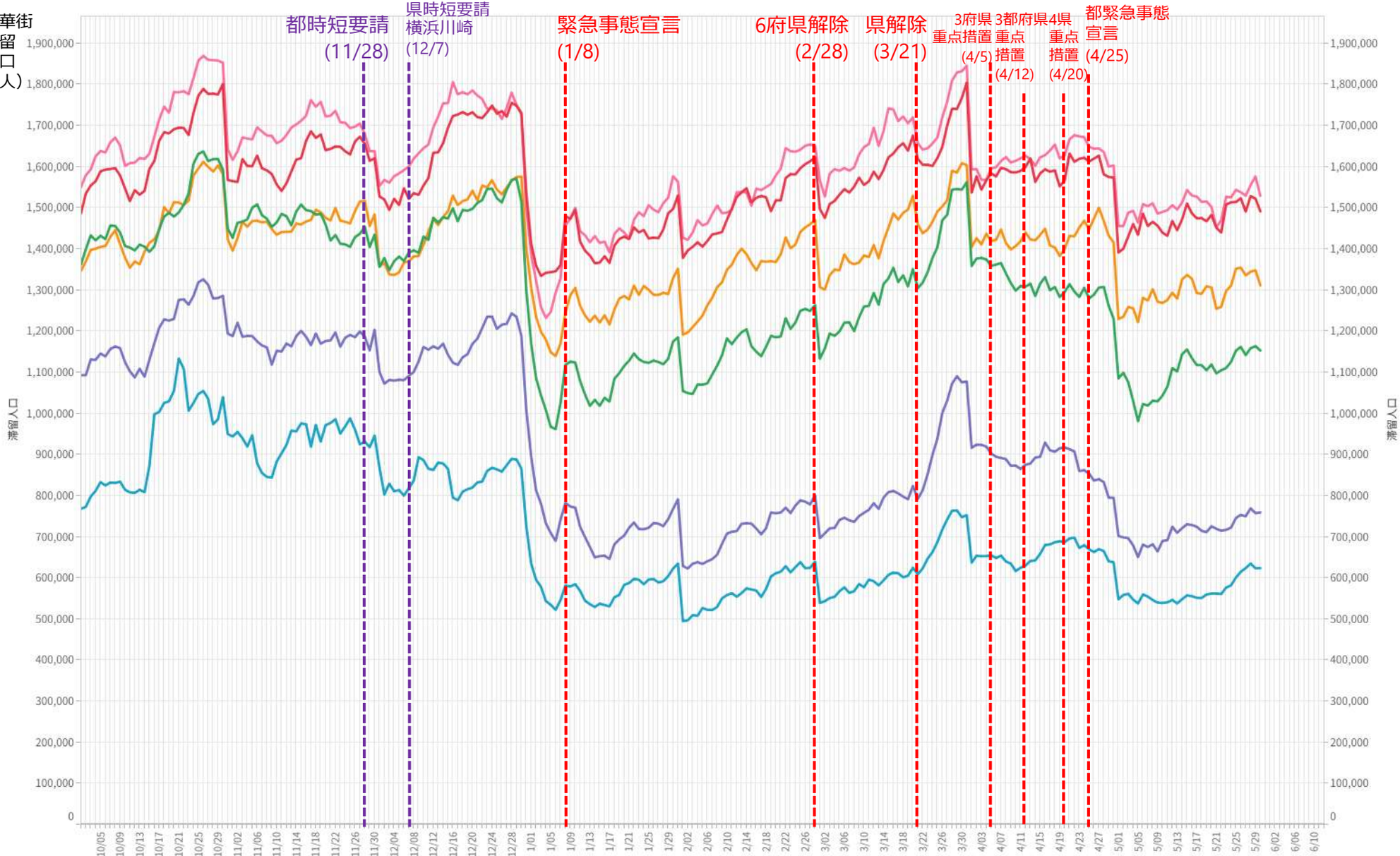
週あたり
感染者数
(人)



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2021年5月30日）

重点措置4/20-

繁華街
滞留人口
(人)



グラフ凡例
■ 滞留人口(12~14) ■ 滞留人口(14~16) ■ 滞留人口(16~18) ■ 滞留人口(18~20) ■ 滞留人口(20~22) ■ 滞留人口(22~24)

対象繁华街は横浜市〈横浜駅西口・桜木町・関内・伊勢佐木町・元町・中華街・天王町・上大岡・新杉田〉・川崎駅・大和・本厚木

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5月29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

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数(報告日)

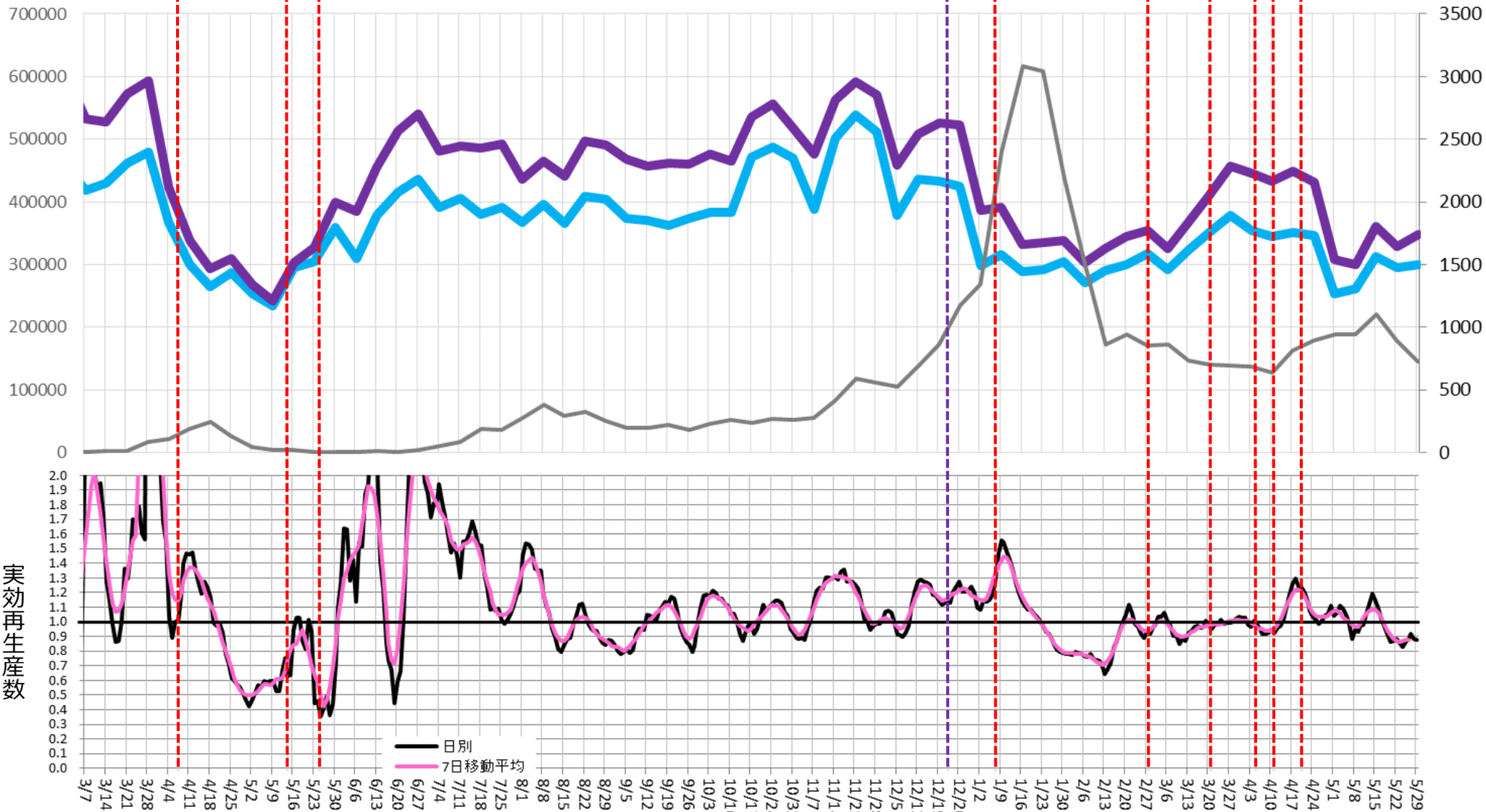
週あたり
感染者数
(人)

繁華街
夜間滞留
人口(人)

緊急事態宣言 39県解除 県解除
(4/7) (5/14) (5/25)

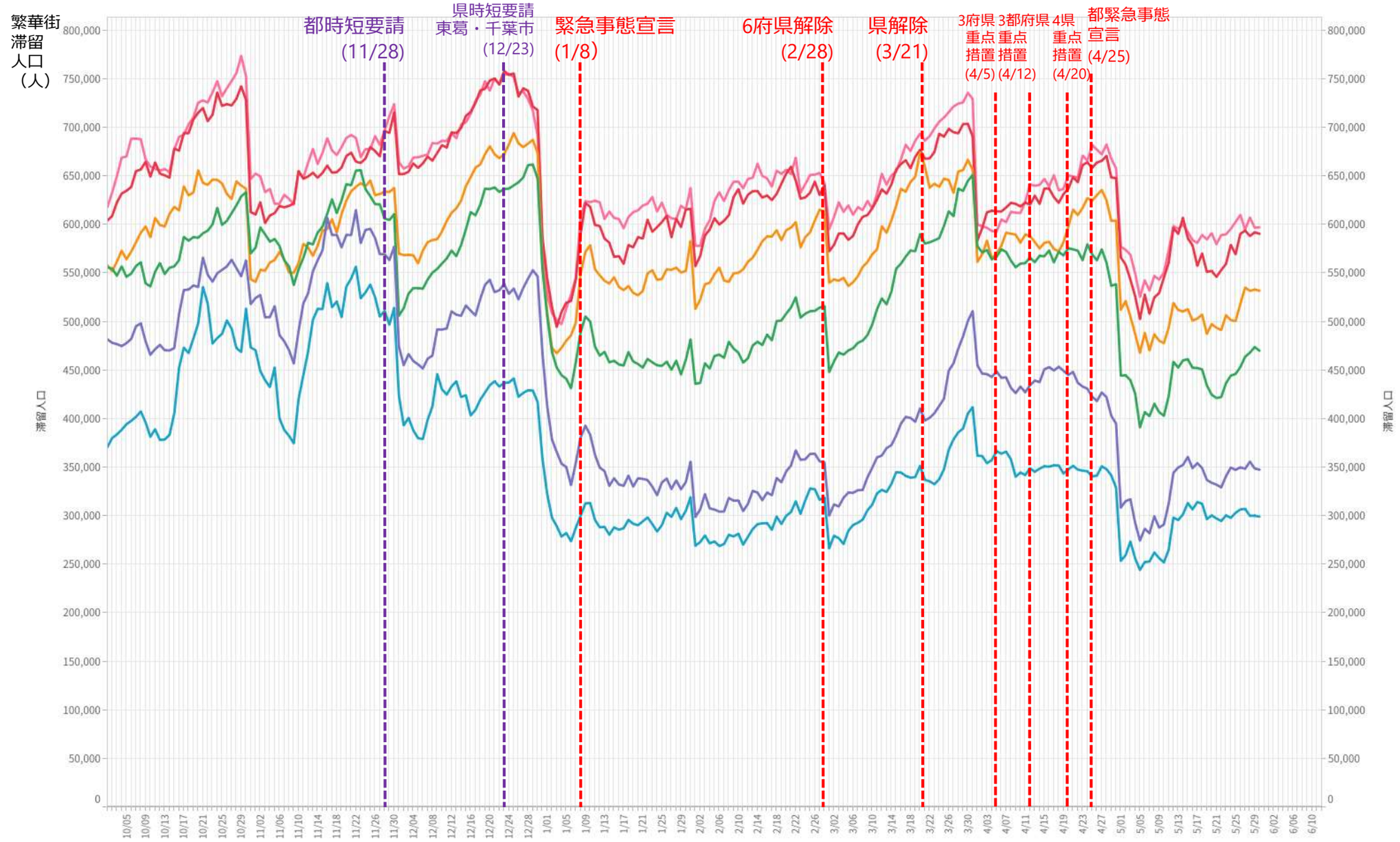
時短要請 緊急事態
東葛・千葉市宣言
(12/23) (1/8)

6府県解除 県解除
(2/28) (3/21)
3府県都 4県
重点重点 重点
措置措置 措置



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5月30日）

重点措置4/20-



グラフ凡例
■ 滞留人口(12~14) ■ 滞留人口(14~16) ■ 滞留人口(16~18) ■ 滞留人口(18~20) ■ 滞留人口(20~22) ■ 滞留人口(22~24)

対象繁华街は千葉中央・八千代台・船橋・西船橋・松戸駅・みのり台・新八柱・五香

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5月29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)

緊急事態宣言 39県解除 県解除
(4/7) (5/14) (5/25)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

新規感染者数 (報告日)

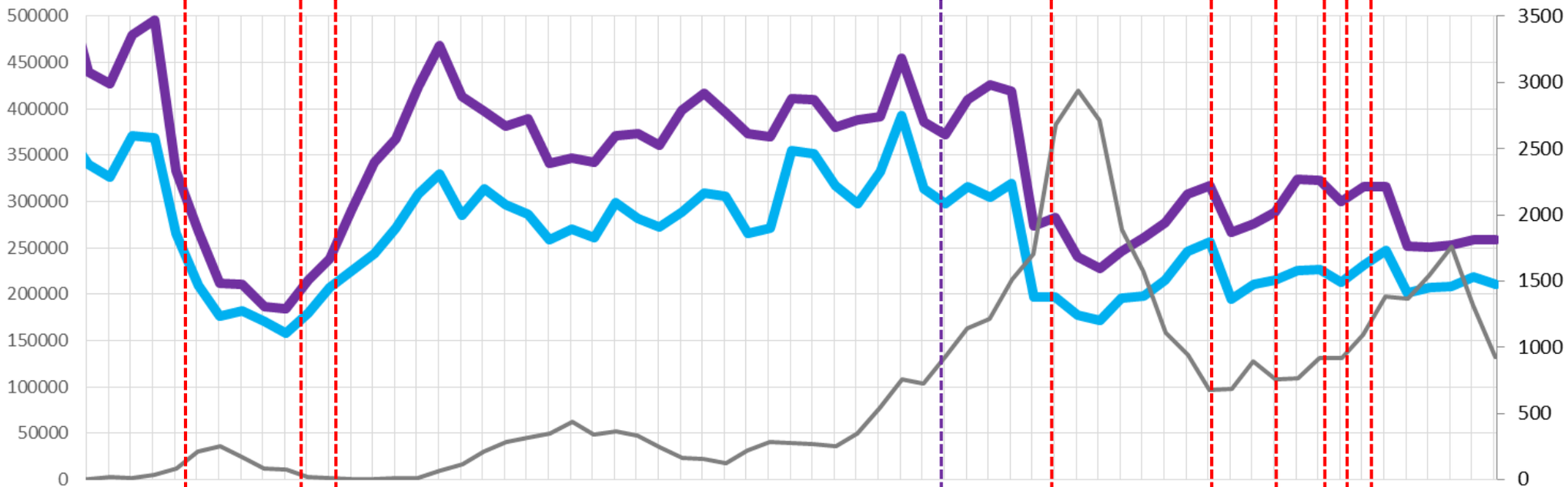
時短要請
大宮川口越谷
(12/4)

緊急事態
宣言
(1/8)

6府県解除
(2/28)

3府県 都 4県
重点 重点 重点
措置 措置 措置
(4/5) (4/12)(4/20)

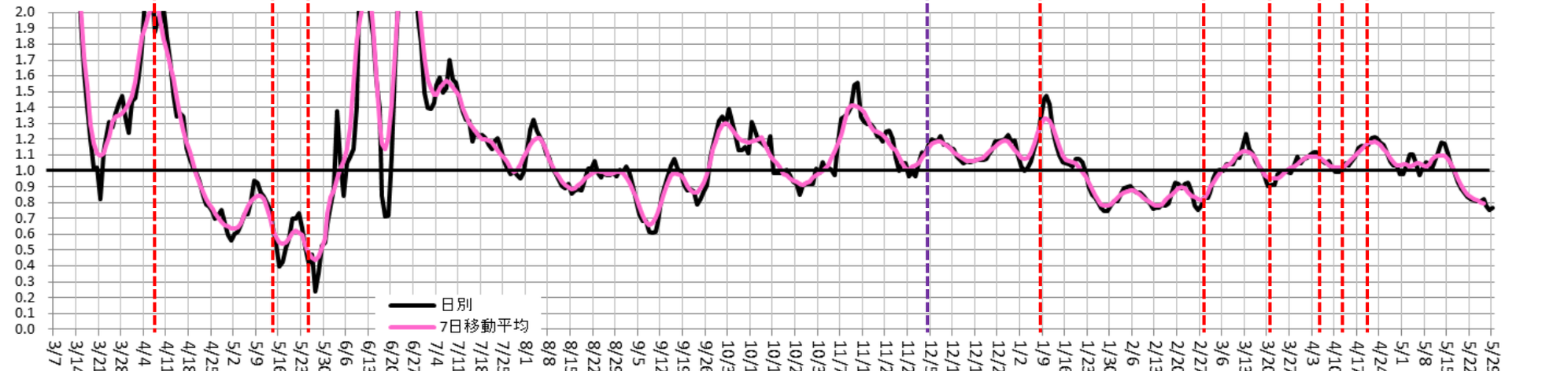
週あたり
感染者数
(人)



実効再生産数

日別
7日移動平均

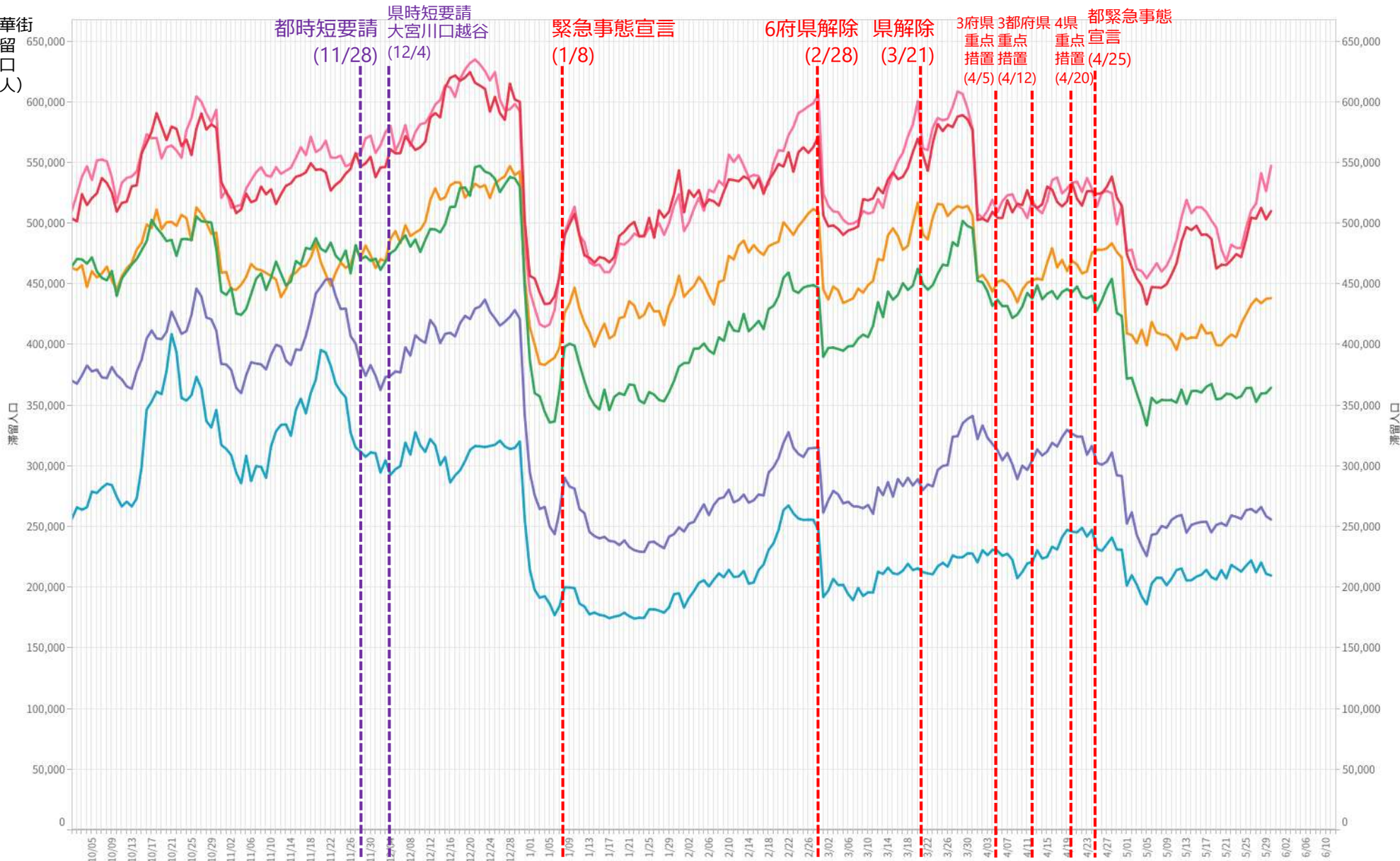
— 日別
— 7日移動平均



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5月30日）

重点措置4/20-

繁華街
滞留人口
(人)



グラフ凡例
■ 滞留人口(12~14) ■ 滞留人口(14~16) ■ 滞留人口(16~18) ■ 滞留人口(18~20) ■ 滞留人口(20~22) ■ 滞留人口(22~24)

対象繁華街は川越市〈川越・本川越・クリアモール〉・大宮・浦和・西川口

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5月29日)

重点措置5/9-

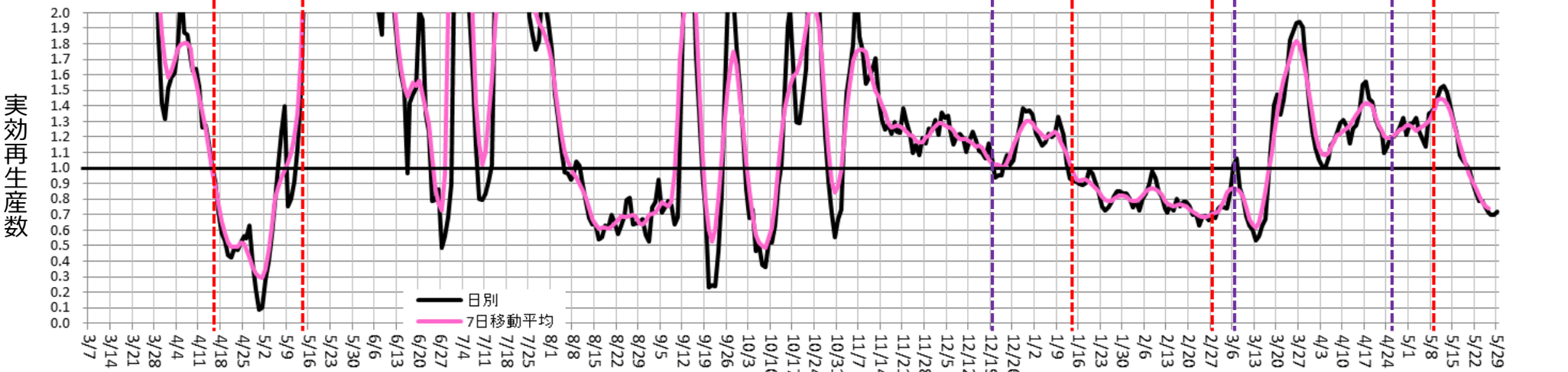
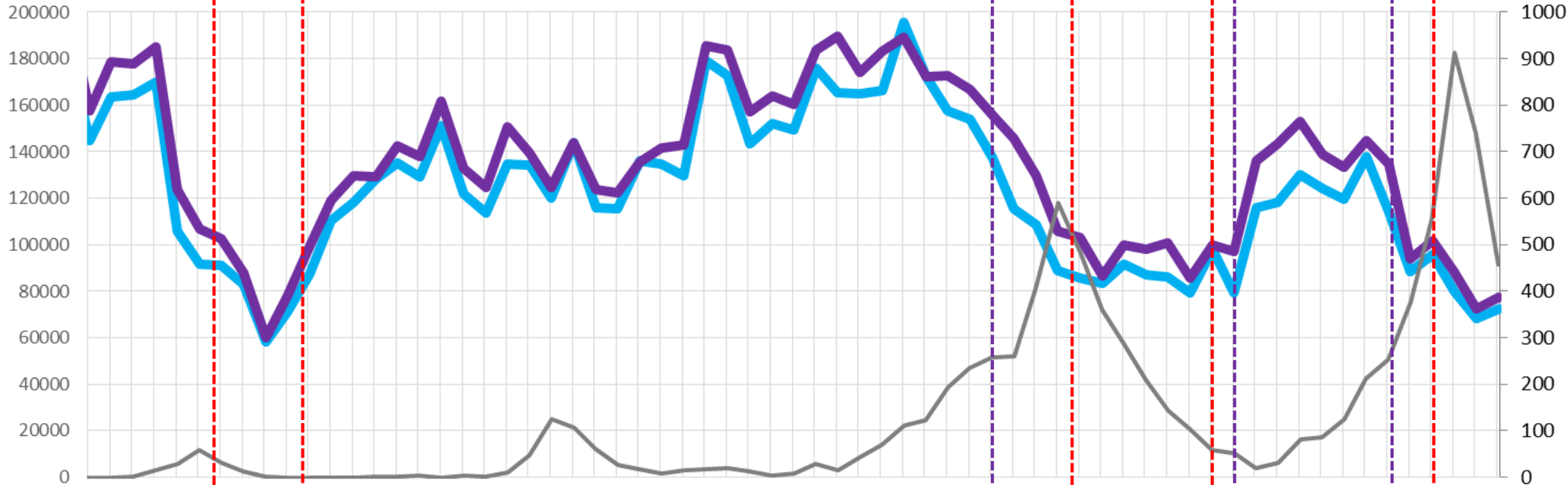
対象繁華街: 岐阜駅・高山駅

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)

繁華街
夜間滞留
人口 (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)

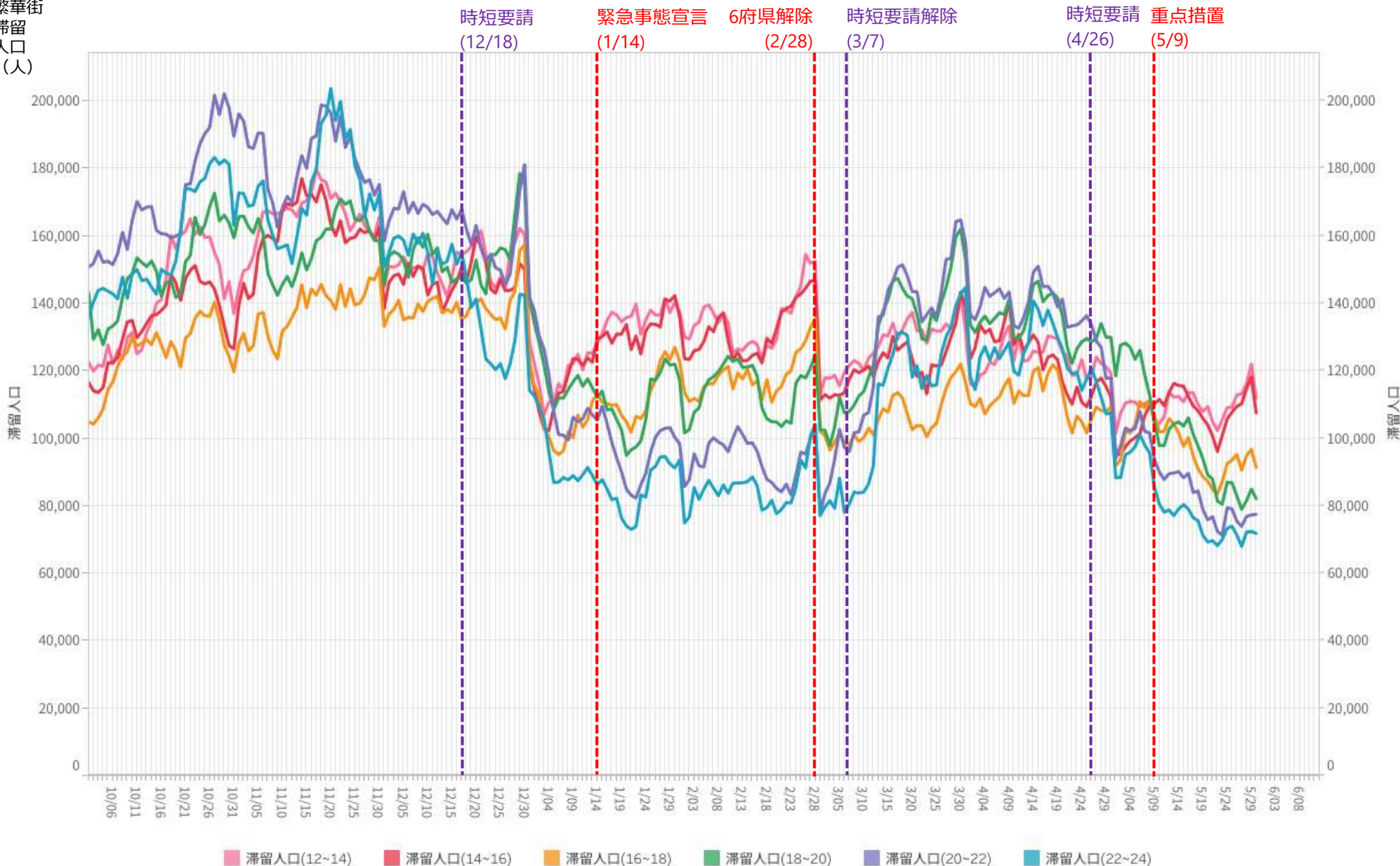
週あたり
感染者数
(人)



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2021年5月30日）

重点措置5/9-

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

LocationMind xPop © LocationMind In32

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5月29日)

重点措置5/9-

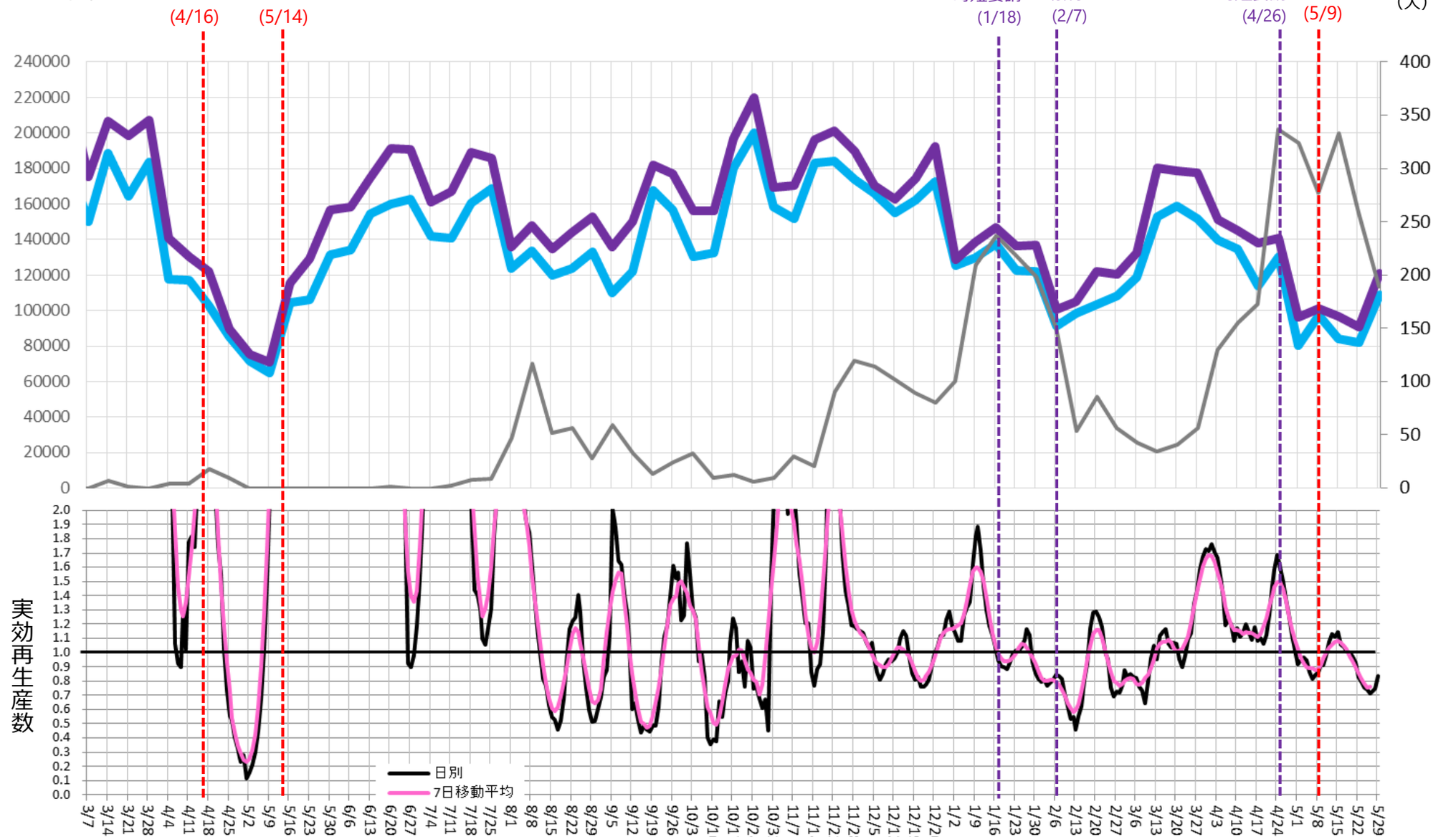
対象繁華街: 伊勢市駅・桑名市駅・四日市市・津駅

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

滞留人口22-24時

滞留人口20-22時

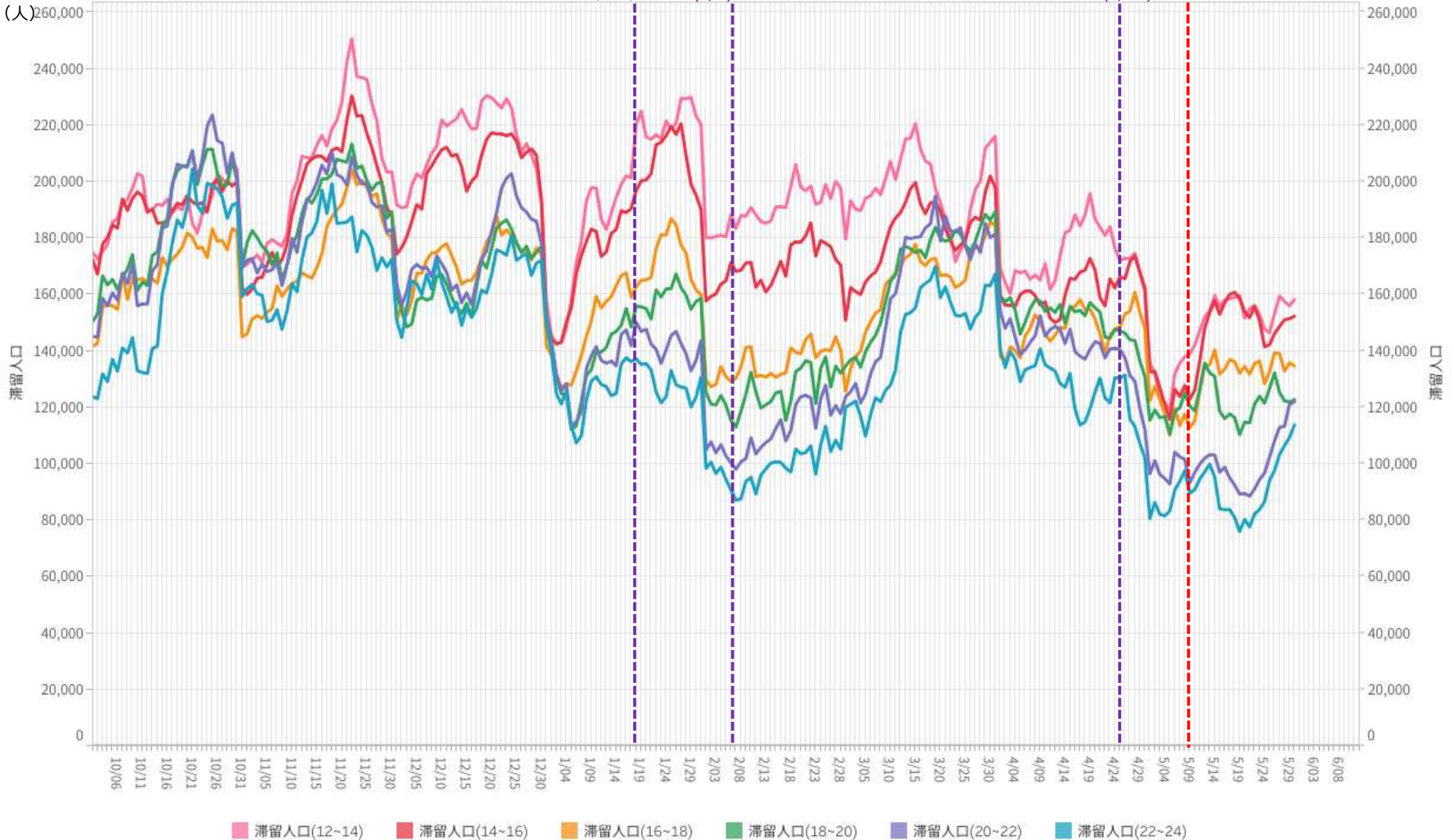
新規感染者数 (報告日)



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5月30日）

重点措置5/9-

繁華街
滞留
人口
(人)



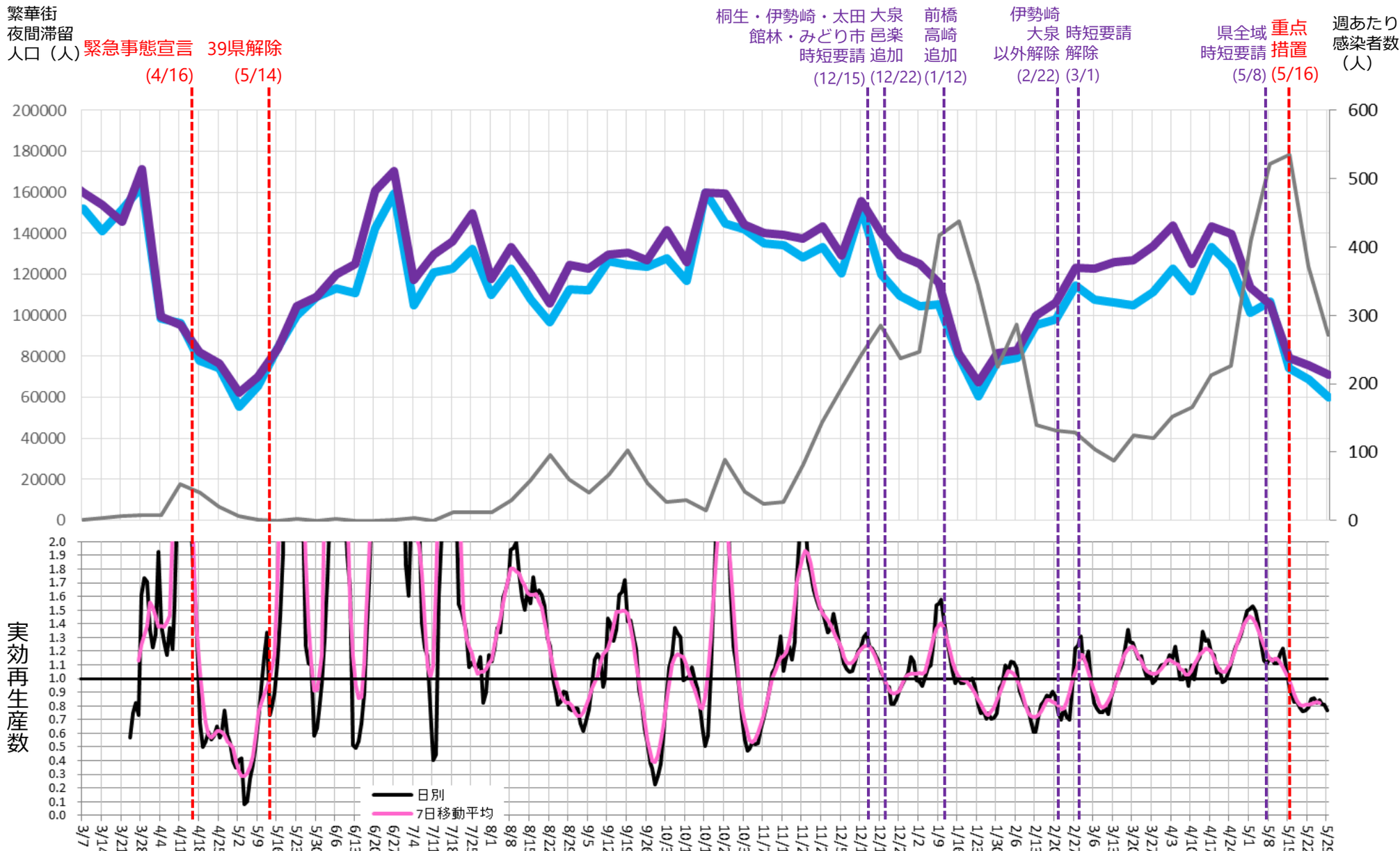
※対象繁華街は伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

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5月29日)

重点措置5/16-

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

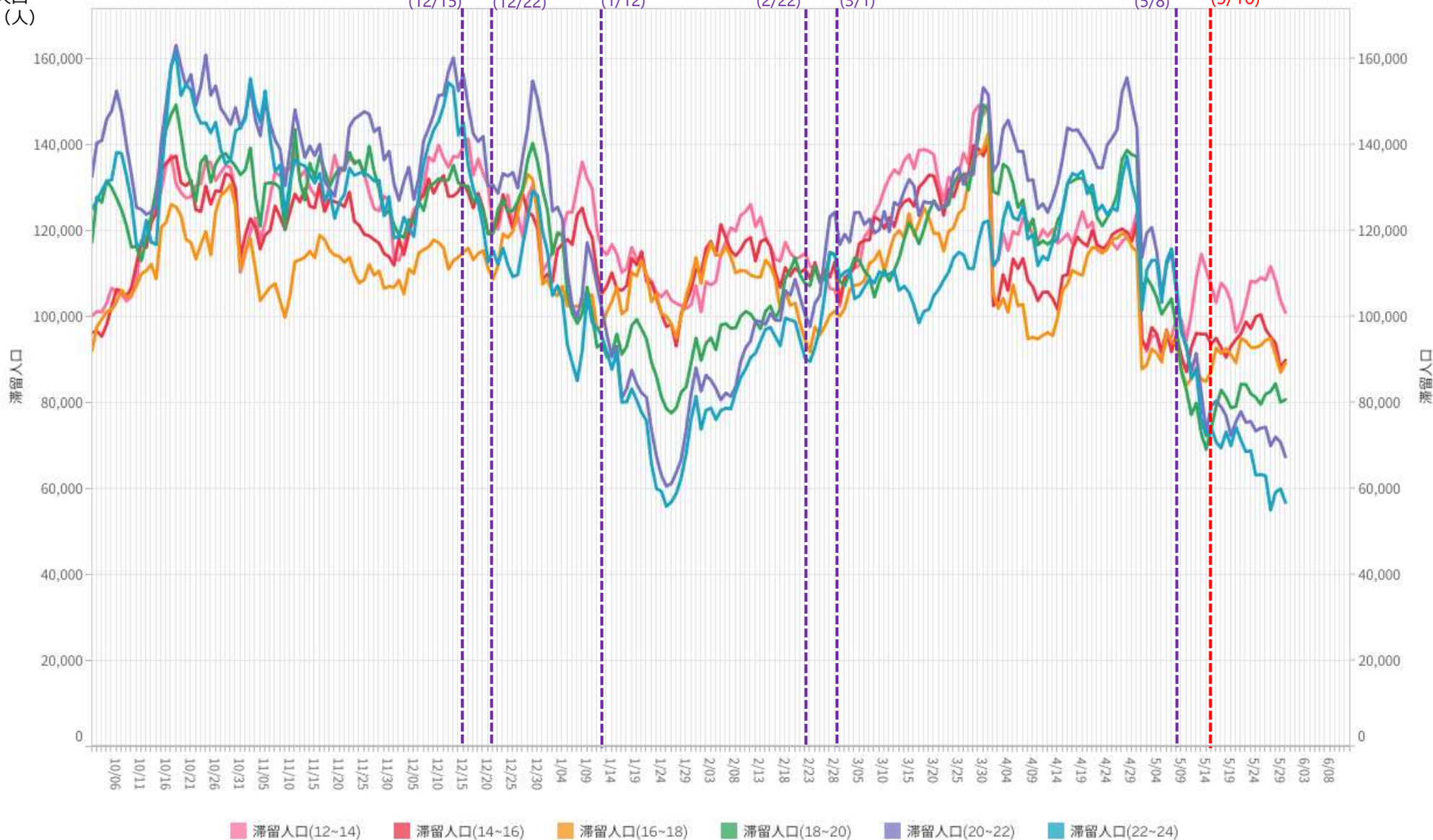
滞留人口22-24時 (青線) 滞留人口20-22時 (紫線) 新規感染者数(報告日) (黒線)



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5月30日）

重点措置5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)



※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:石川 (2020年3月1日~2021年5月29日)

重点措置5/16-

対象繁華街: 金沢駅・金沢市片町・小松駅

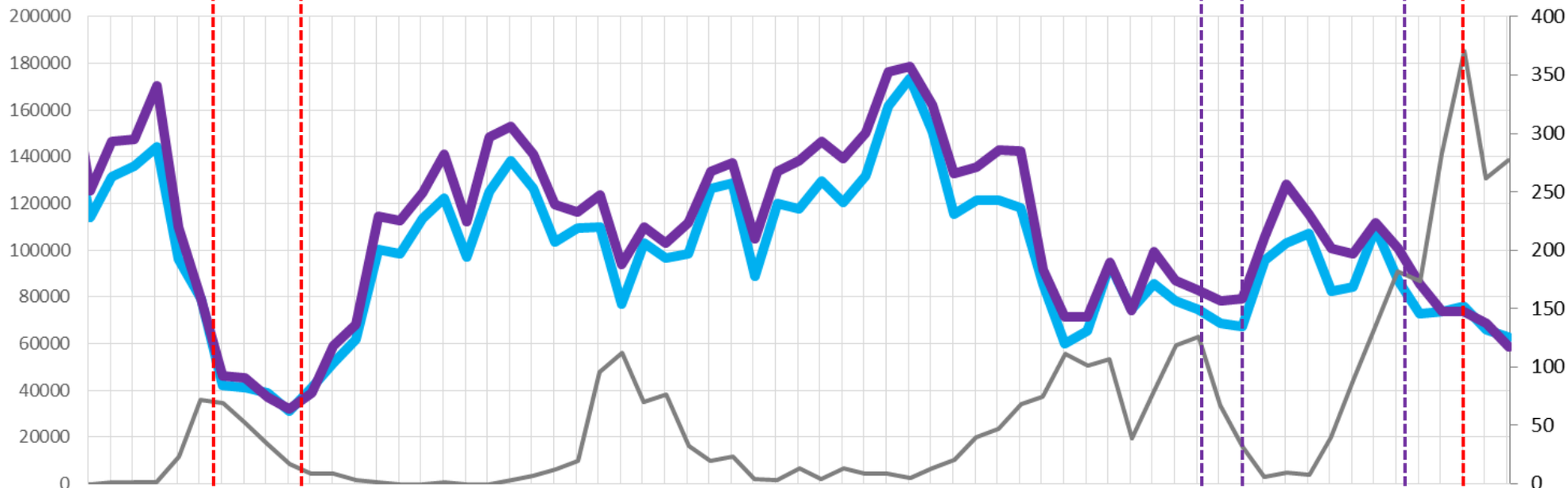
繁華街
夜間滞留
人口 (人)

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)

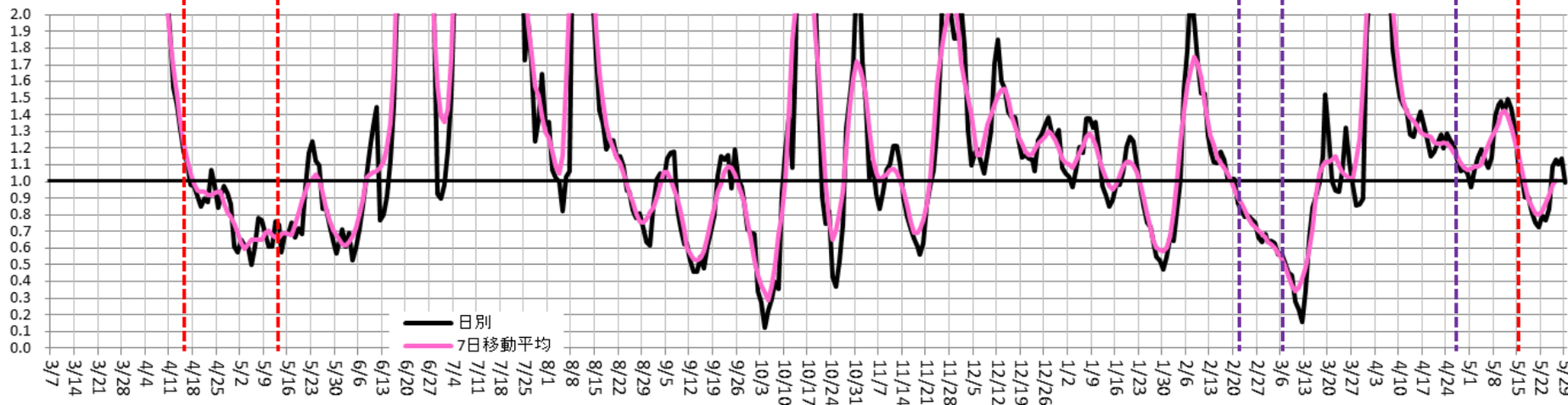
緊急事態宣言 (4/16)
39県解除 (5/14)

金沢市 時短要請 (2/22)
時短要請 解除 (3/7)
県全域 時短要請 (4/28)
重点措置 (5/16)



実効再生産数

日別 7日移動平均



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5月30日）

重点措置5/16-

繁華街
滞留
人口
(人)

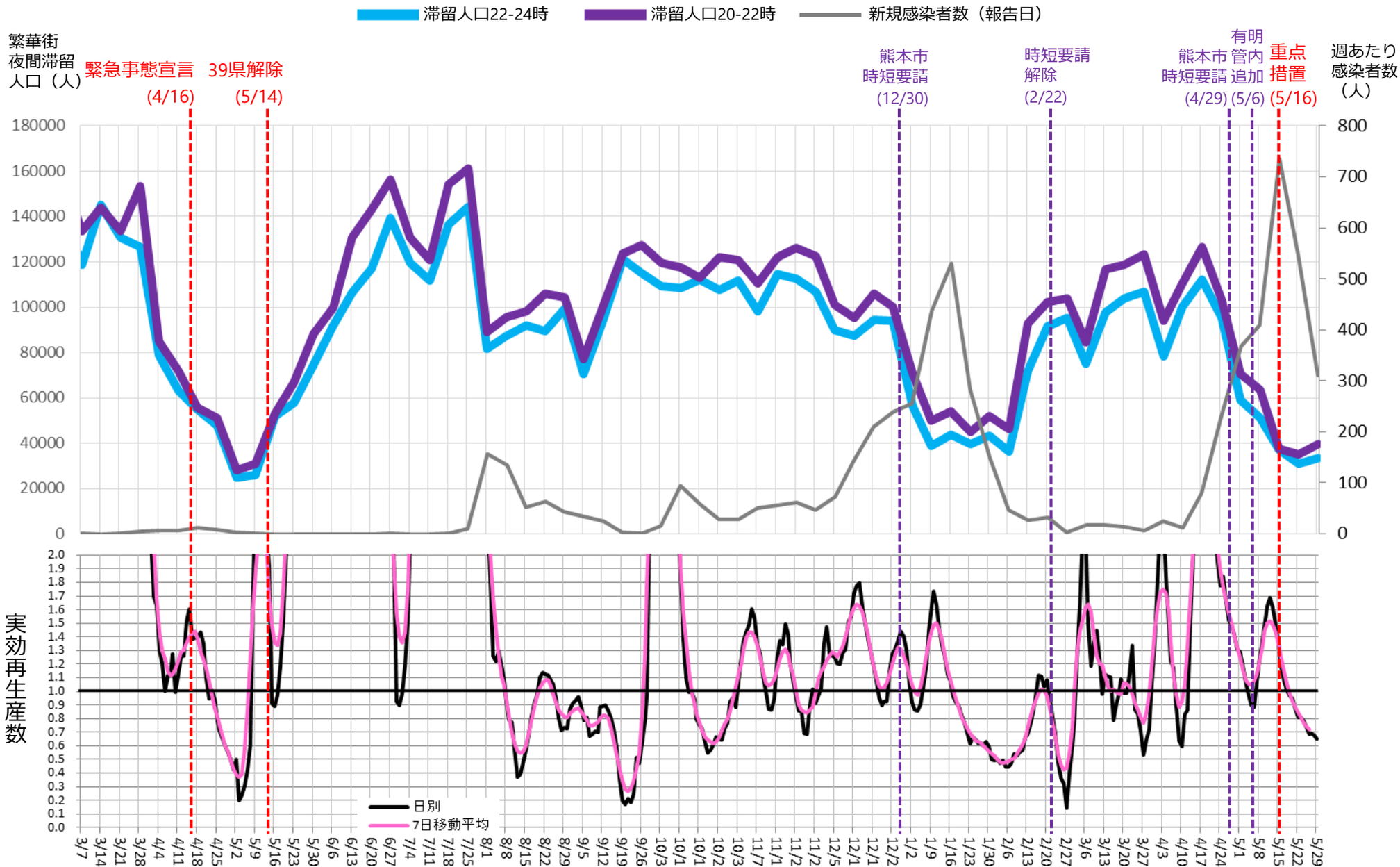


※対象繁華街は金沢駅・金沢市片町・小松駅

主要繁華街夜間滞留人口の推移と実効再生産数:熊本 (2020年3月1日~2021年5月29日)

重点措置5/16-

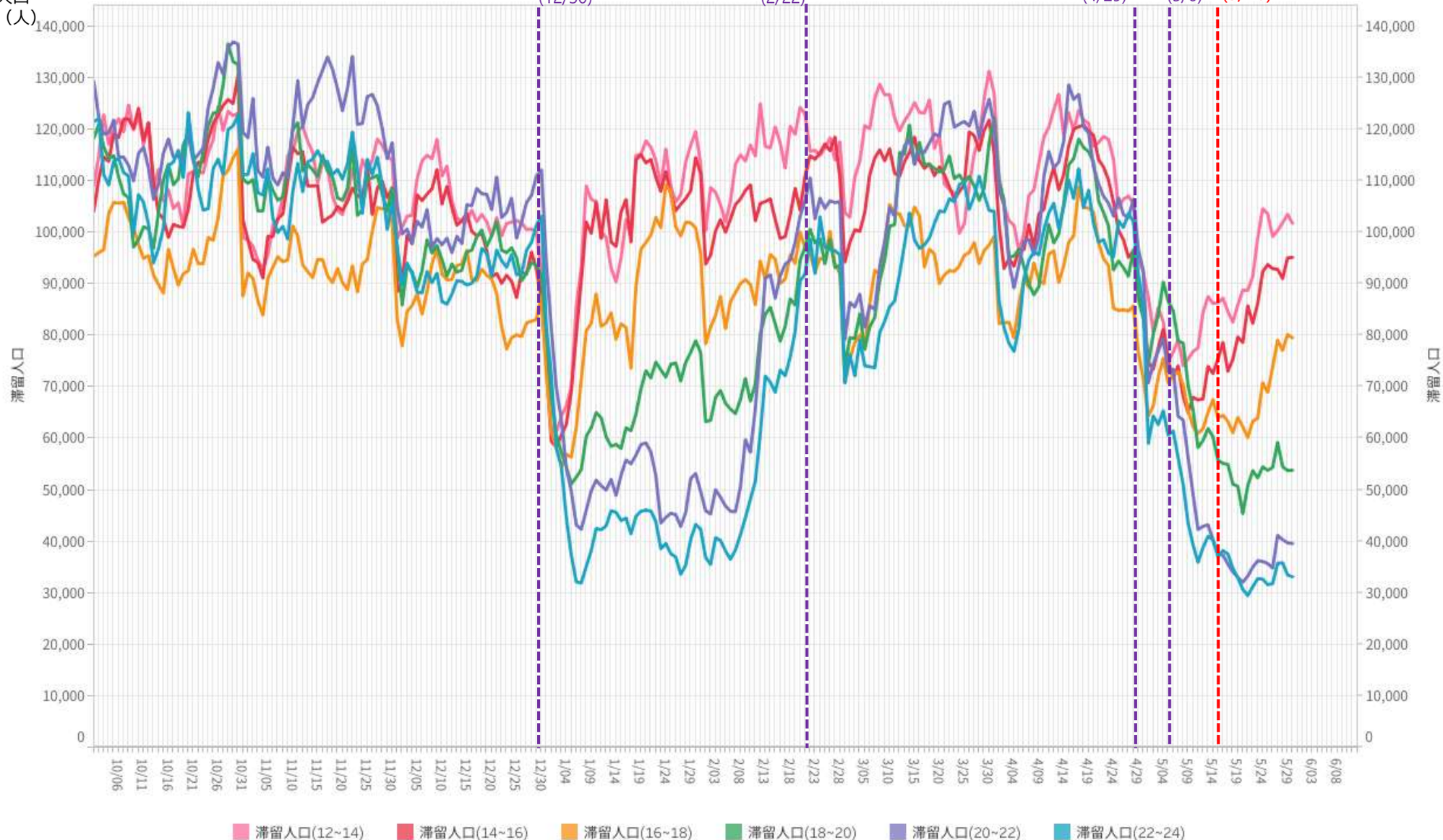
対象繁華街: 熊本市下通・八代市本町・通町



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5月30日）

重点措置5/16-

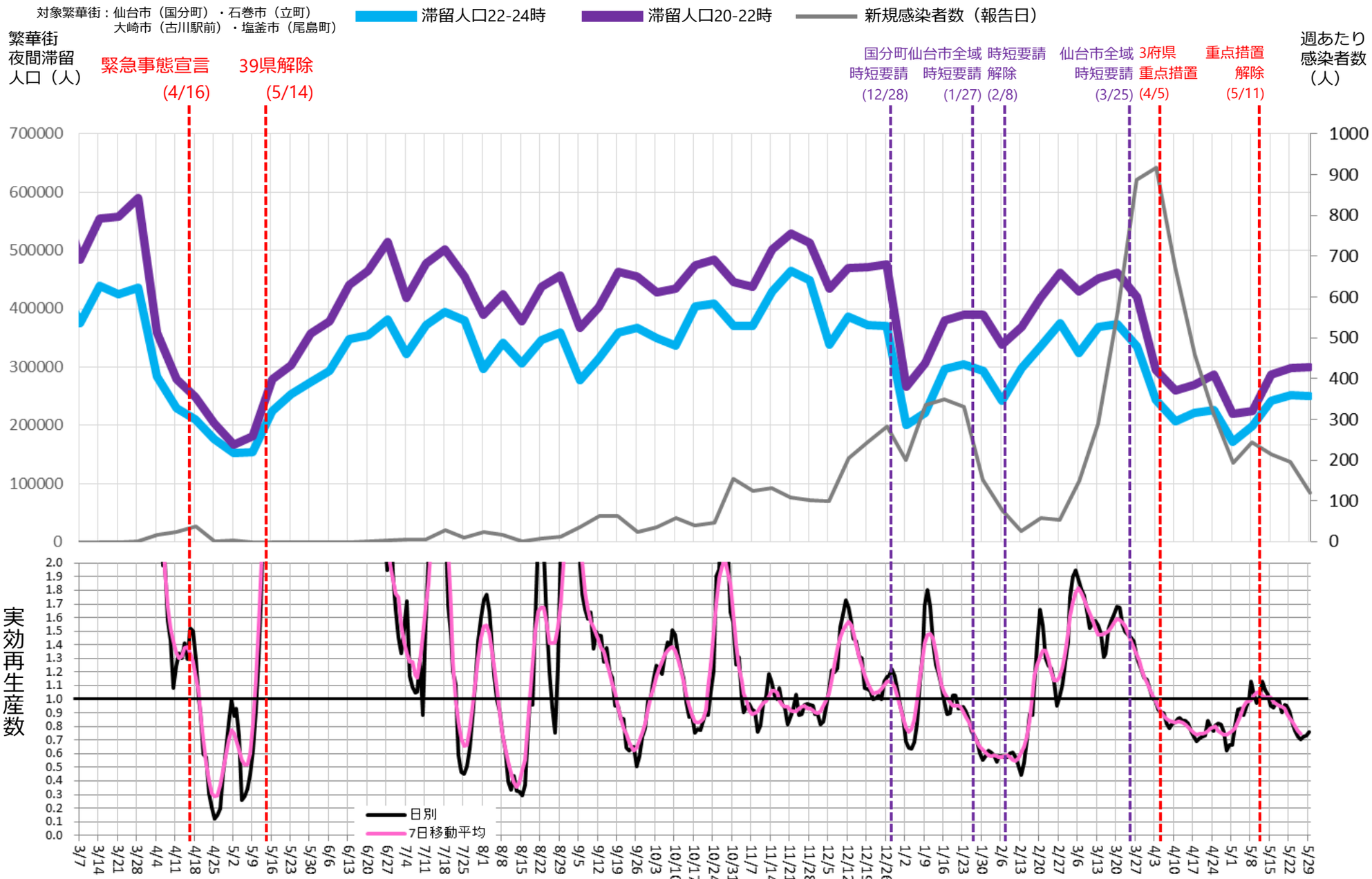
繁華街
滞留
人口
(人)



※対象繁華街は熊本市下通・八代市本町・通町

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5月29日)

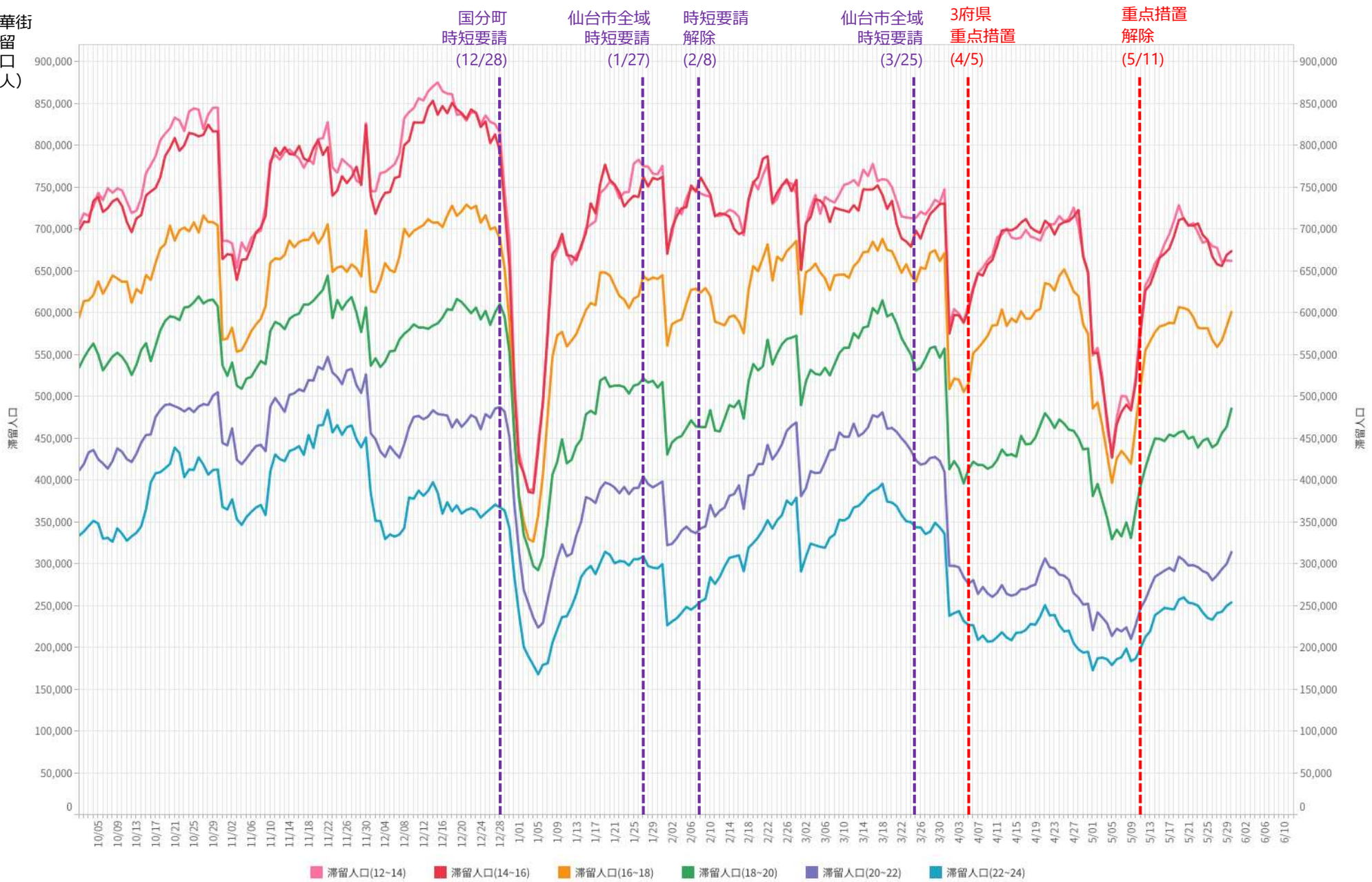
重点措置
4/5-5/11



時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2021年5月30日）

重点措置
4/5-5/11

繁華街
滞留
人口
(人)



対象繁華街は仙台市〈国分町〉・石巻市〈立町〉・大崎市〈古川駅前〉・塩釜市〈尾島町〉

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5月29日)

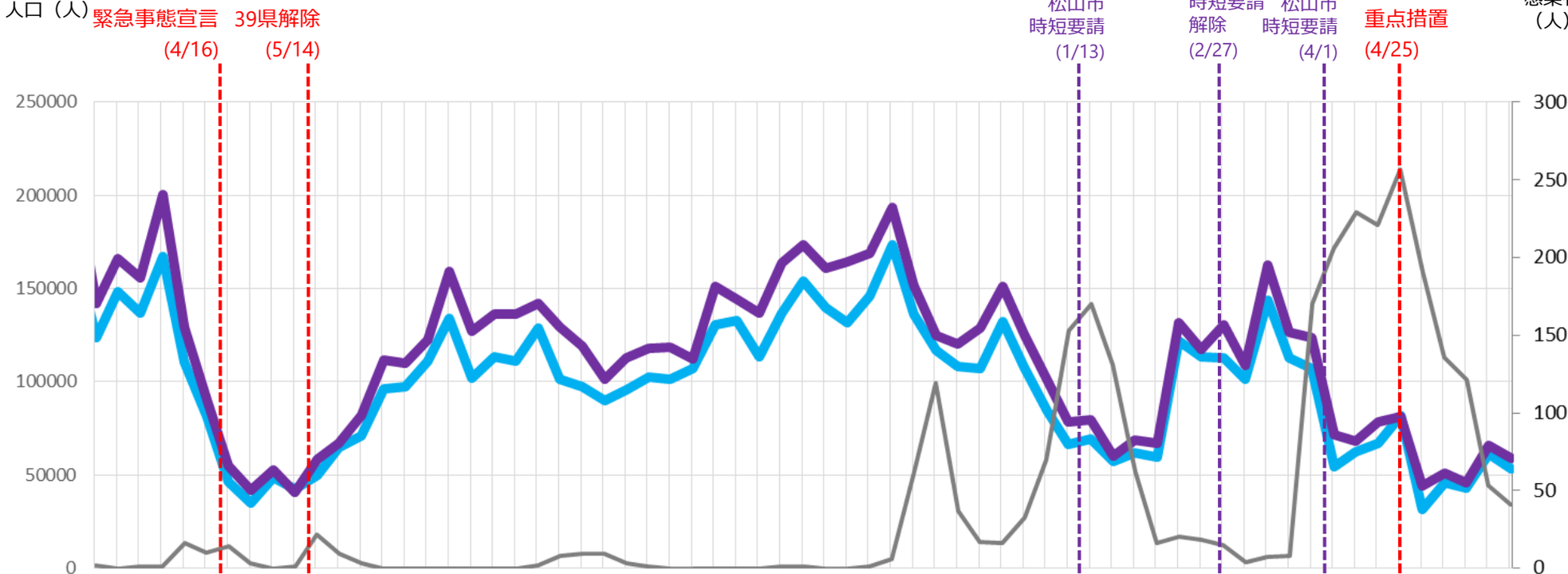
重点措置
4/25-5/22

対象繁華街: 松山市銀天街・大街通・今治駅

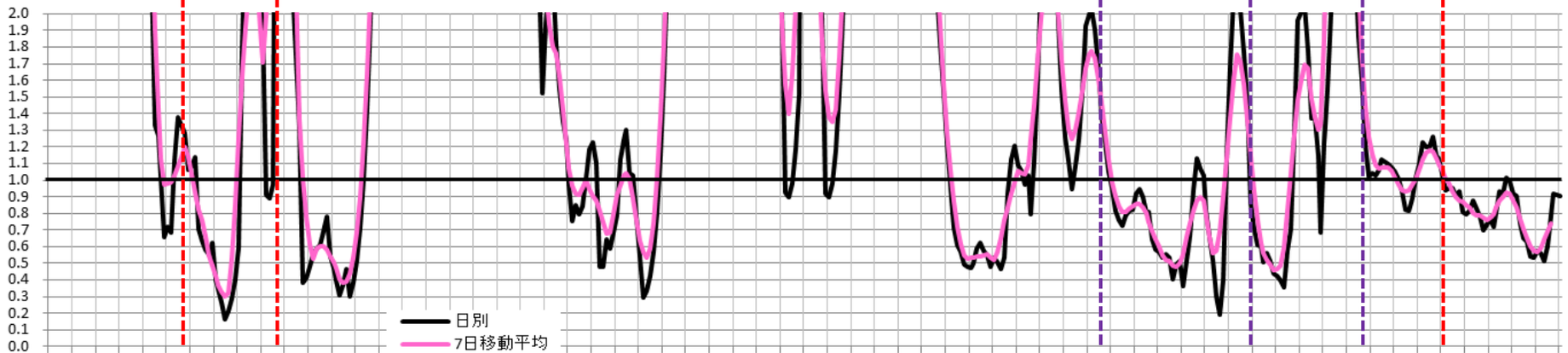
繁華街
夜間滞留
人口(人)

滞留人口22-24時 (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)



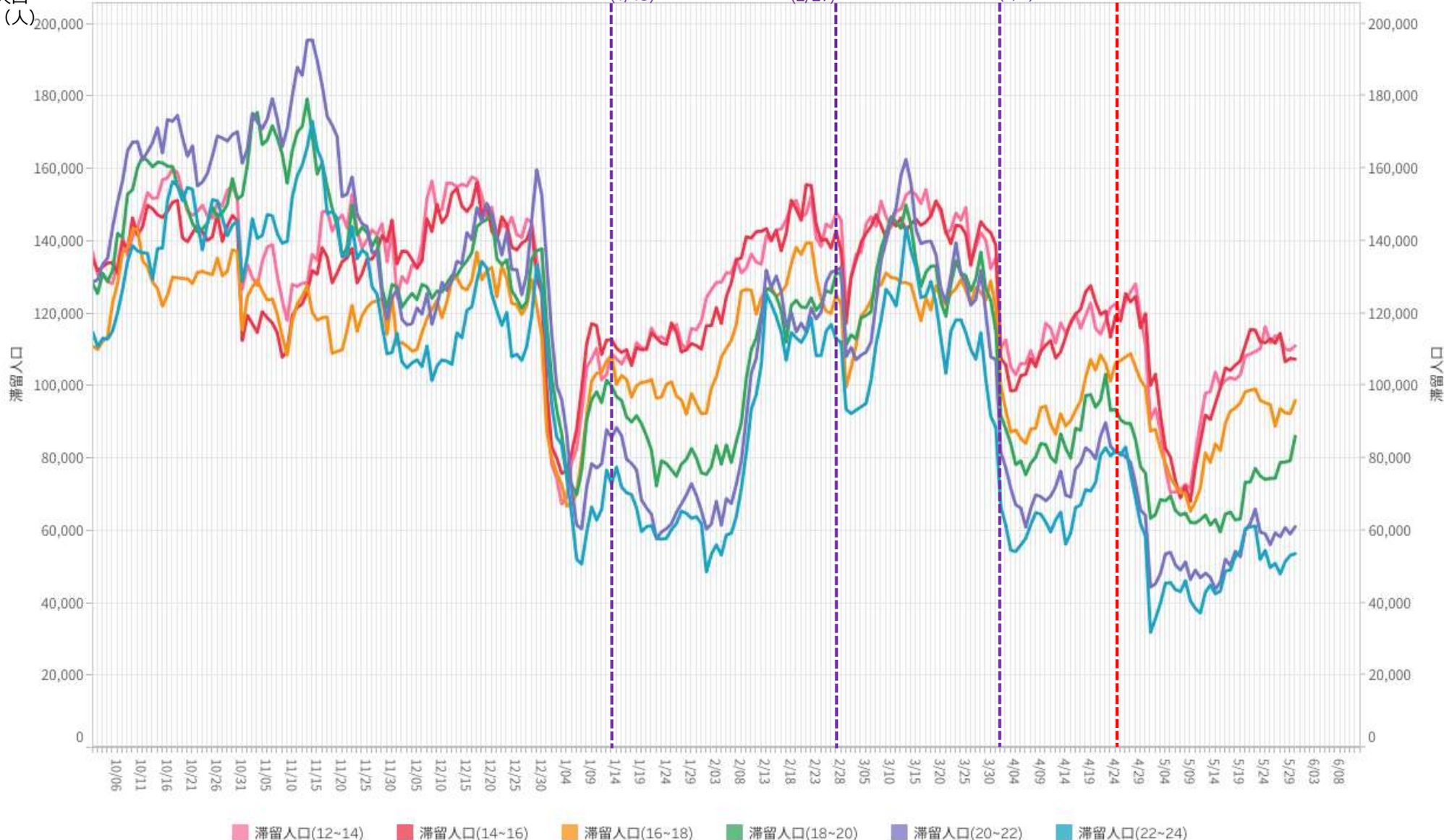
実効再生産数



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5月30日）

重点措置
4/25-5/22

繁華街
滞留
人口
(人)



滞留人口(12~14) 滞留人口(14~16) 滞留人口(16~18) 滞留人口(18~20) 滞留人口(20~22) 滞留人口(22~24)

※対象繁華街は今治駅・松山市銀天街・大街道