

## 主要繁華街 滞留人口モニタリング 2022/2/26まで（まん延防止等重点措置区域等）

### 【北海道・東北】重点措置：北海道・青森・福島

- 北海道の夜間滞留人口は反転し減少。青森・福島の夜間滞留人口は微減。
- 宮城・秋田・山形の夜間滞留人口は先週に続き上昇。岩手の夜間滞留人口は反転し上昇。

### 【北関東（茨城・栃木・群馬）】重点措置：茨城・栃木・群馬

- 茨城・群馬の夜間滞留人口は反転し減少。
- 栃木の20-22時の夜間滞留人口は22-24時では上昇。

### 【首都圏（1都3県）】重点措置：東京・埼玉・千葉・神奈川

- 東京の20-22時の滞留人口は微減も、22-24時は上昇。
- 埼玉の夜間滞留人口は先週に続き上昇。
- 千葉の夜間滞留人口は再反転し減少、神奈川の夜間滞留人口は微増。

### 【北陸】重点措置：石川・新潟

- 石川の夜間滞留人口は減少が持続。新潟の夜間滞留人口は反転し上昇。
- 福井の夜間滞留人口は反転し上昇。

### 【中京・東海】重点措置：長野・岐阜・静岡・愛知・三重

- 長野・三重の夜間滞留人口は急上昇、岐阜の夜間滞留人口は微増。
- 静岡の20-22時の滞留人口、愛知の22-24時の滞留人口は微減。
- 山梨の夜間滞留人口は急上昇。

## 主要繁華街 滞留人口モニタリング 2022/2/26まで（まん延防止等重点措置区域等）

### 【関西圏】重点措置：京都・大阪・兵庫・和歌山

- 京都の夜間滞留人口は反転し減少。
- 大阪の22-24時の夜間滞留人口、和歌山の夜間滞留人口は微増。
- 兵庫の夜間滞留人口は急上昇。
- 奈良の滞留人口は反転し上昇、滋賀の夜間滞留人口の上昇が持続。

### 【中国・四国】重点措置：岡山・広島・香川・高知

- 岡山の夜間滞留人口は微増。
- 広島の夜間滞留人口は微減、香川の夜間滞留人口は反転し減少。
- 高知の夜間滞留人口は反転し急上昇。
- 島根・山口の夜間滞留人口は急上昇、愛媛の夜間滞留人口の上昇が持続。

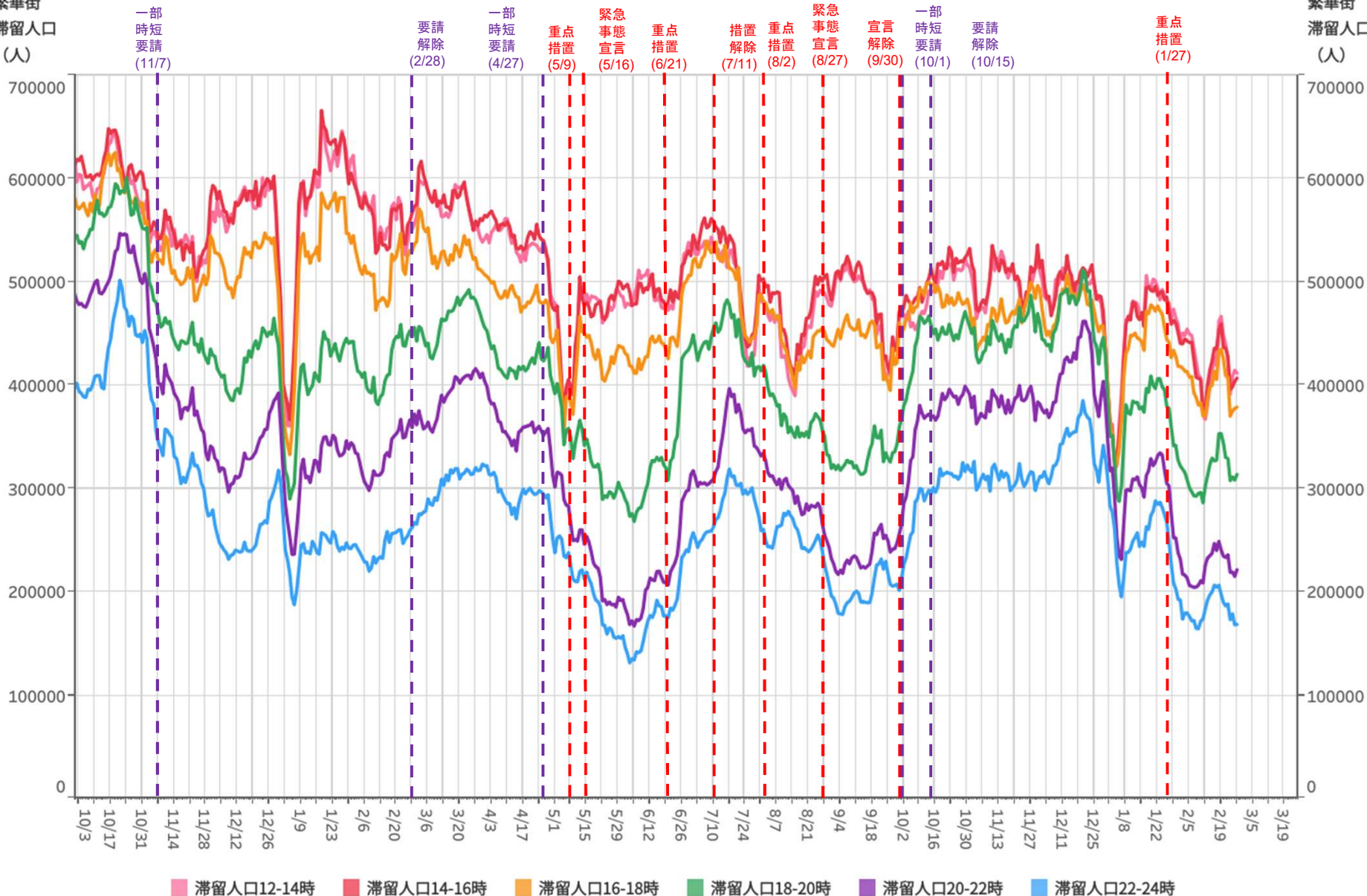
### 【九州・沖縄】重点措置：福岡・佐賀・長崎・熊本・宮崎・鹿児島

- 福岡の夜間滞留人口は微減。
- 長崎の夜間滞留人口は反転し急減、熊本・宮崎の夜間滞留人口は減少が持続。
- 佐賀・鹿児島の夜間滞留人口は微増、沖縄の夜間滞留人口の上昇が持続。
- 大分の夜間滞留人口は急上昇。

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

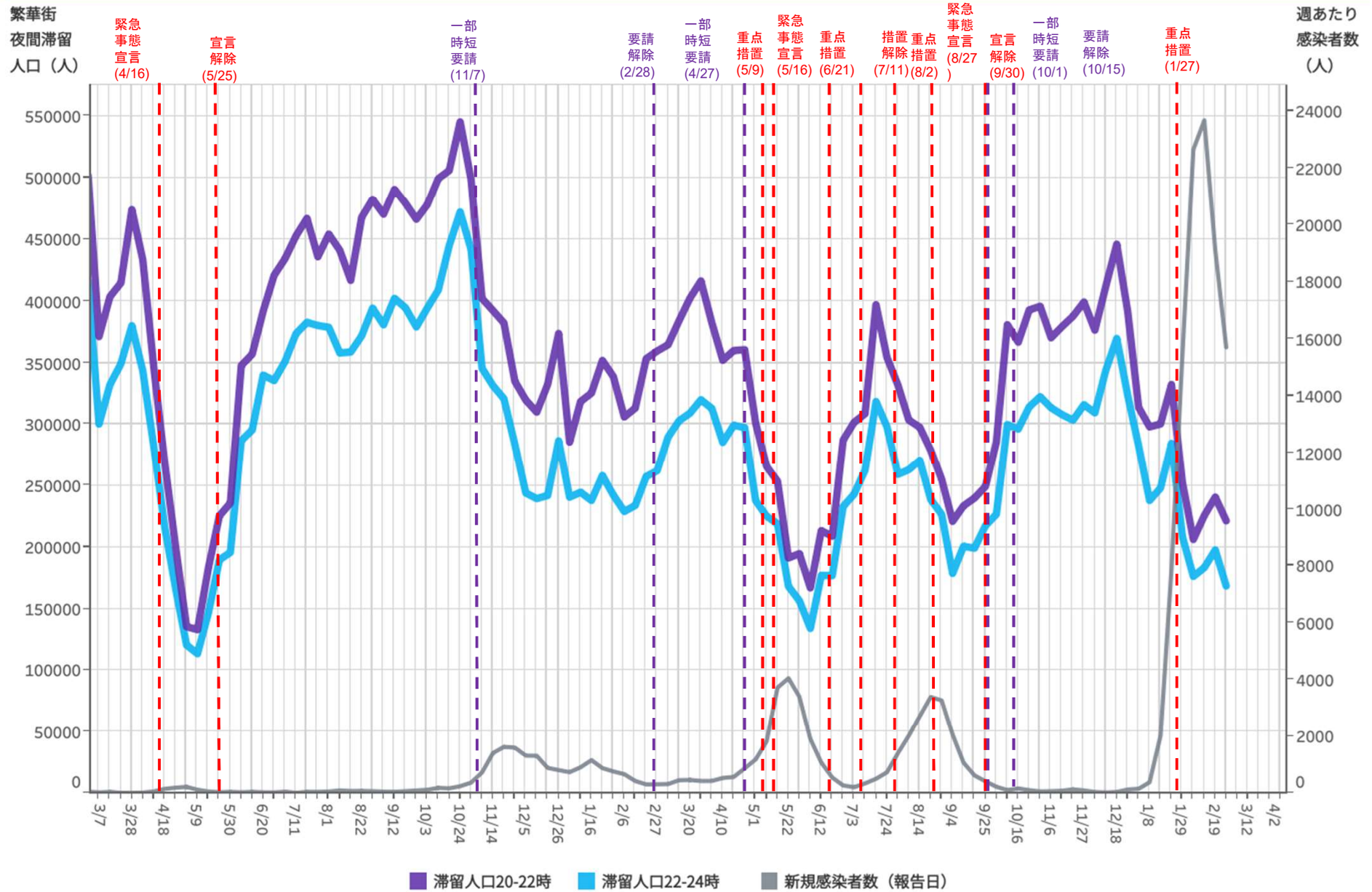
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：01 北海道

対象繁華街：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：北海道（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：01 北海道      対象繁華街：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

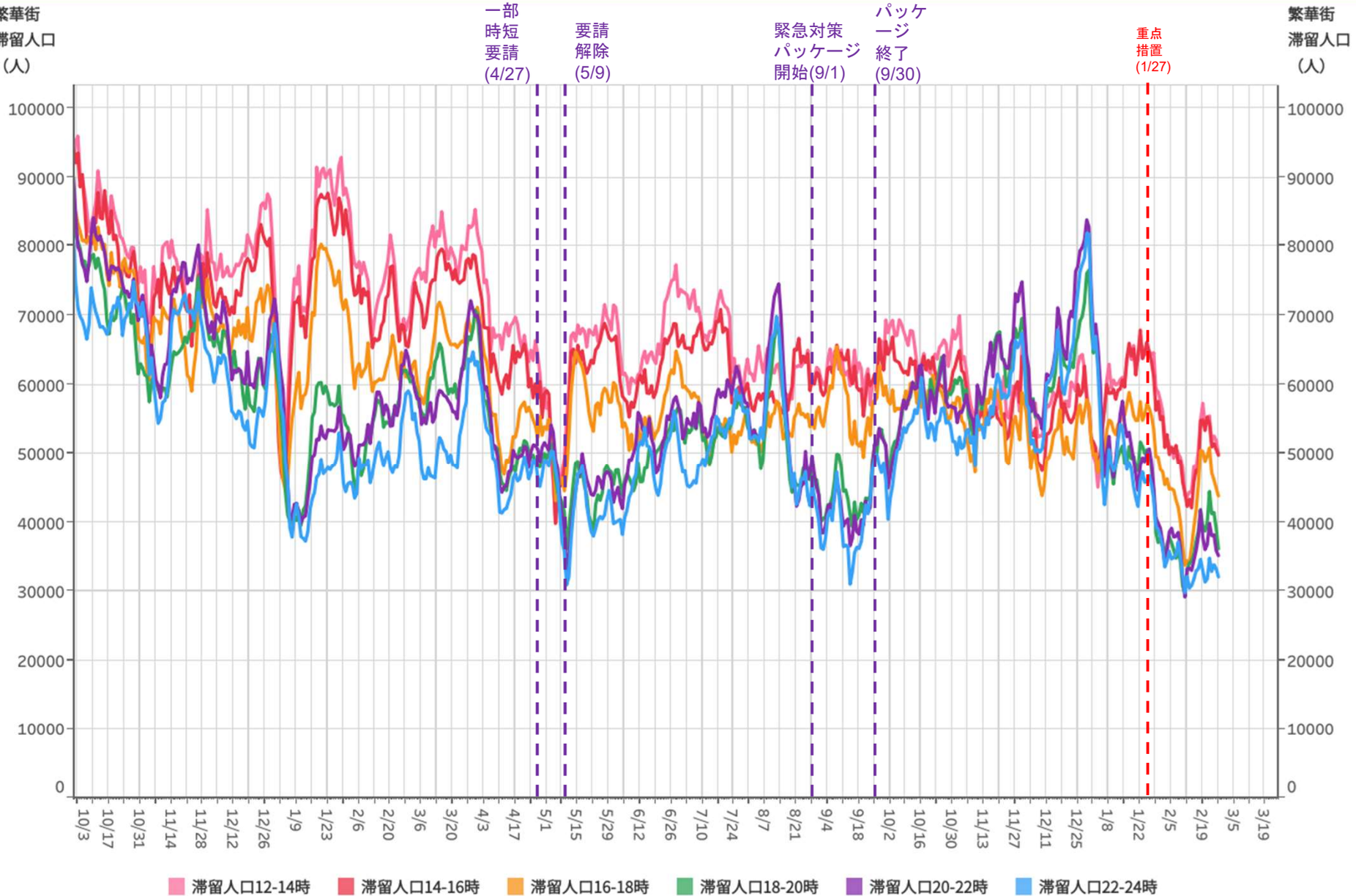
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：青森（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

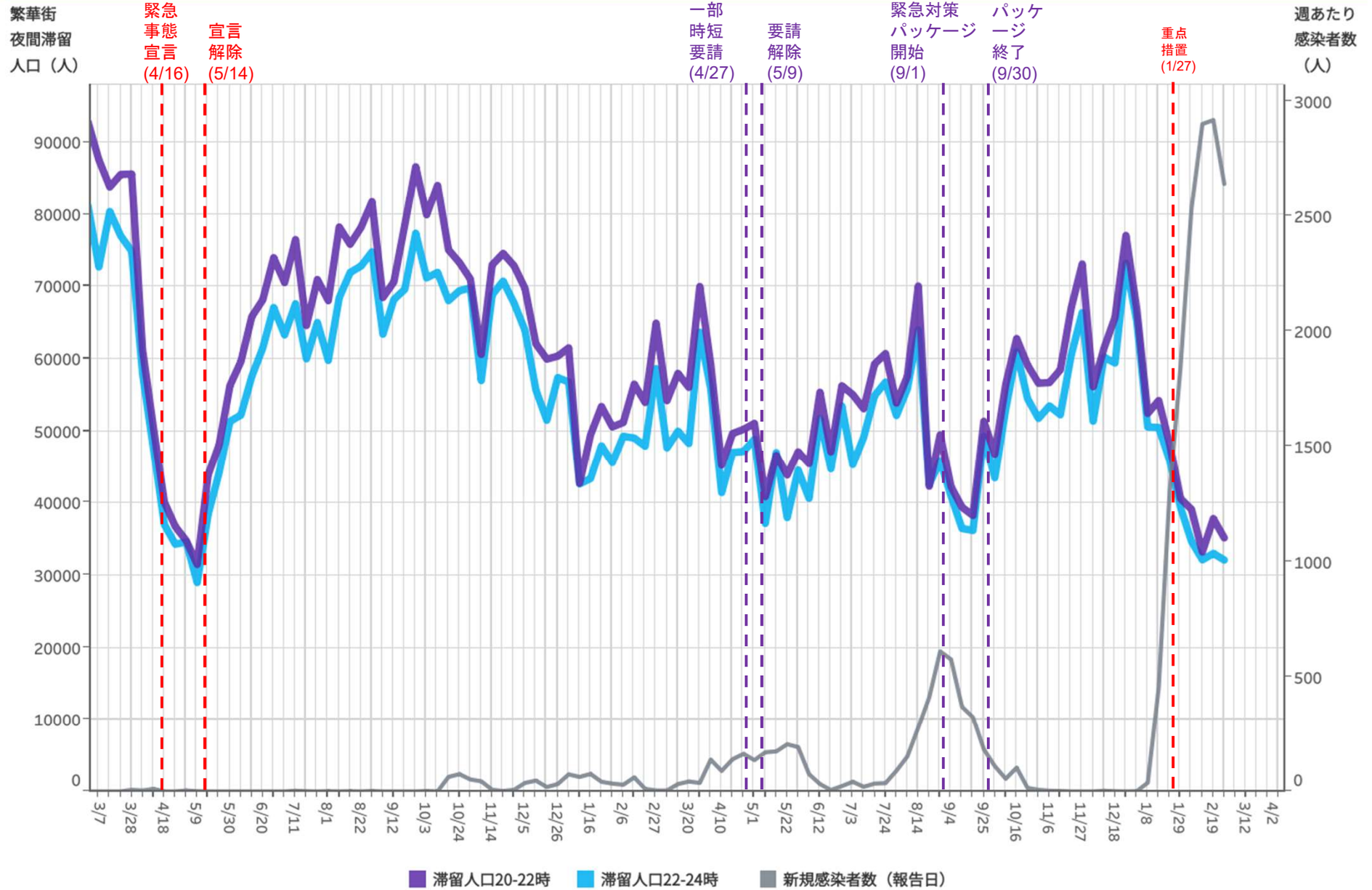
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：02 青森県

対象繁華街：弘前市鍛冶町・青森駅・新町・青森市本町・八戸市三日町・六日町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：青森（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：02 青森県    対象繁華街：弘前市鍛冶町・青森駅・新町・青森市本町・八戸市三日町・六日町

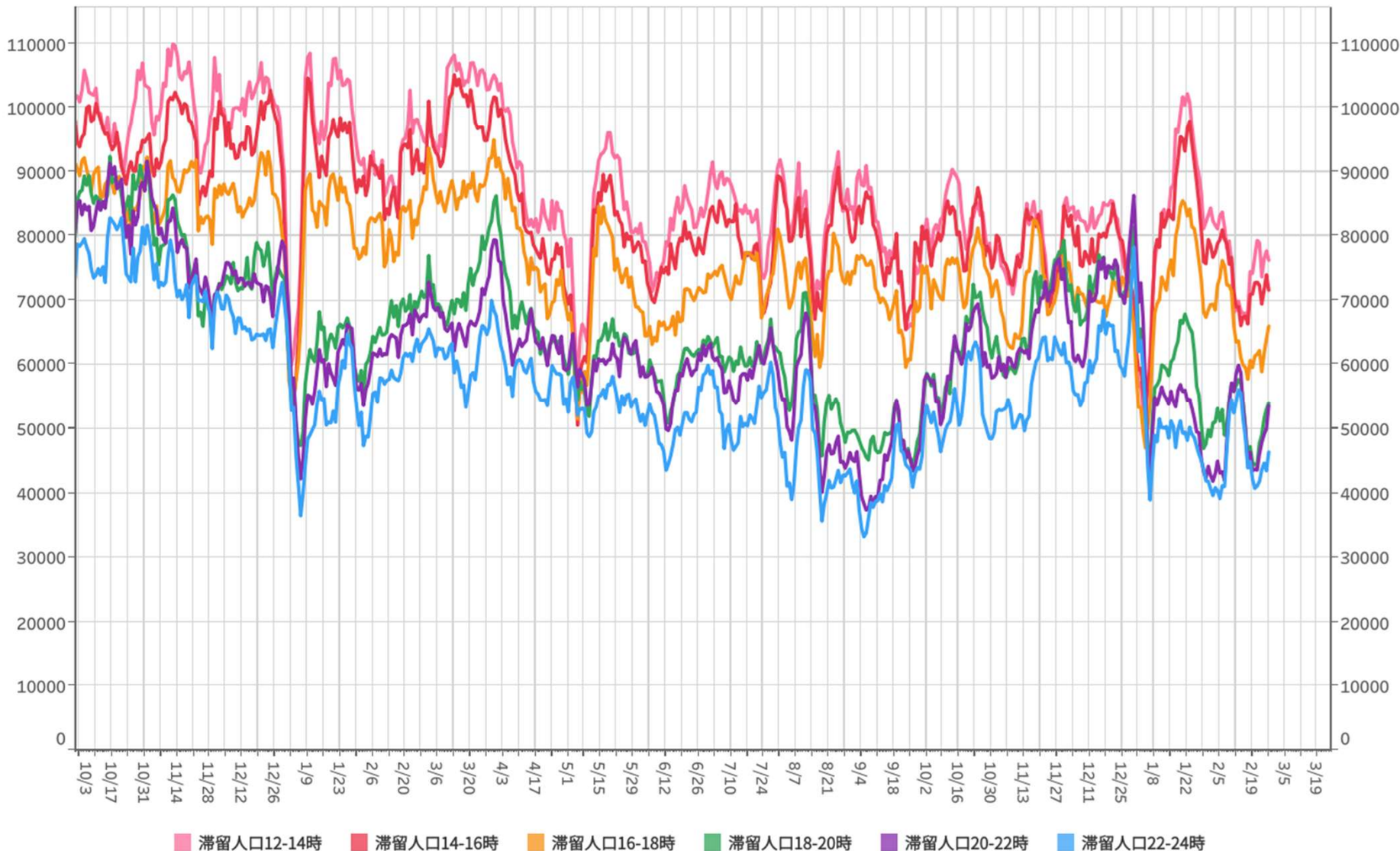
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岩手（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

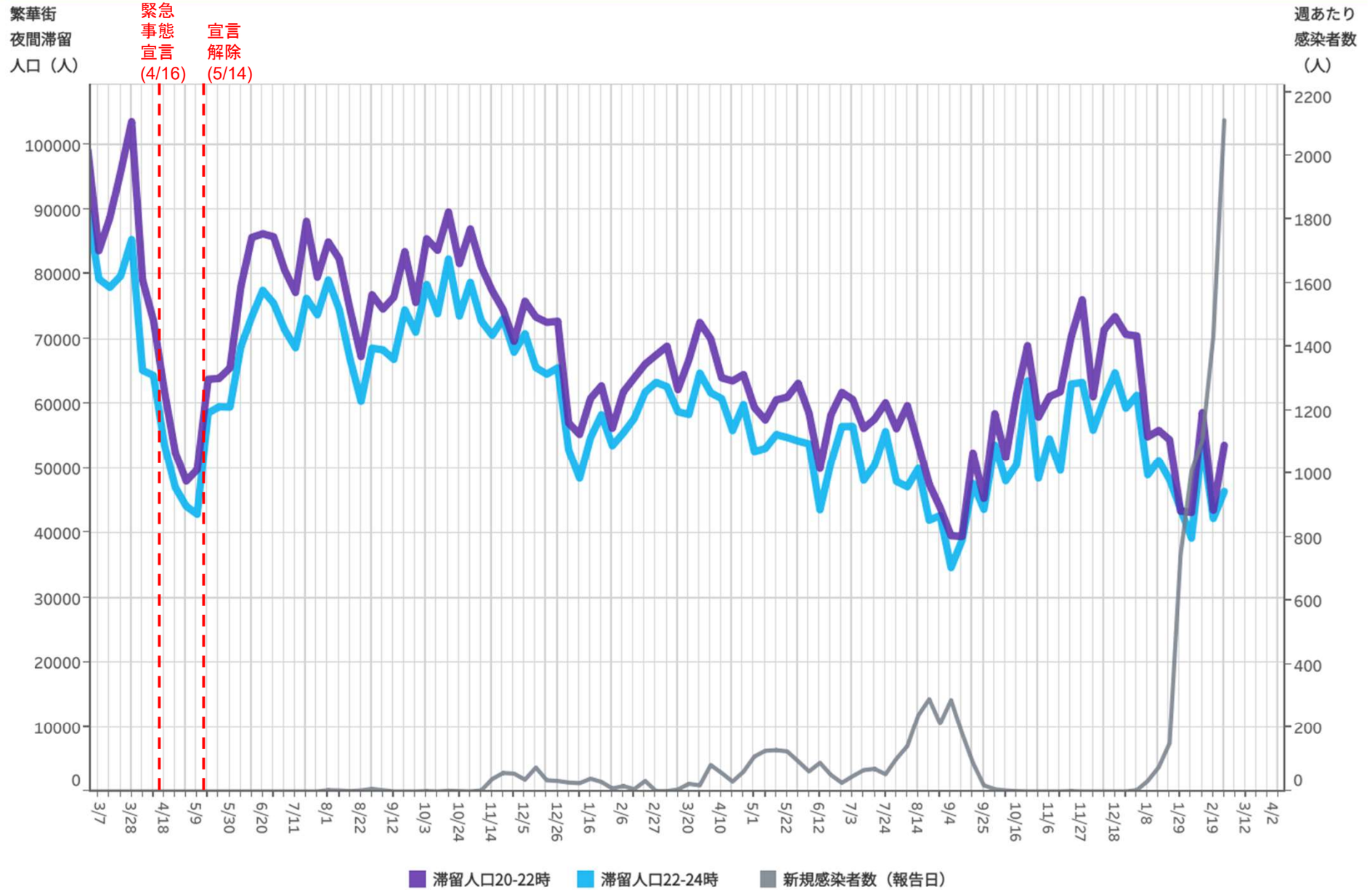
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：03 岩手県

対象繁華街：一ノ関駅・水沢駅・盛岡市大通り・肴町・北上駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：岩手（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：03 岩手県      対象繁華街：一ノ関駅・水沢駅・盛岡市大通り・肴町・北上駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

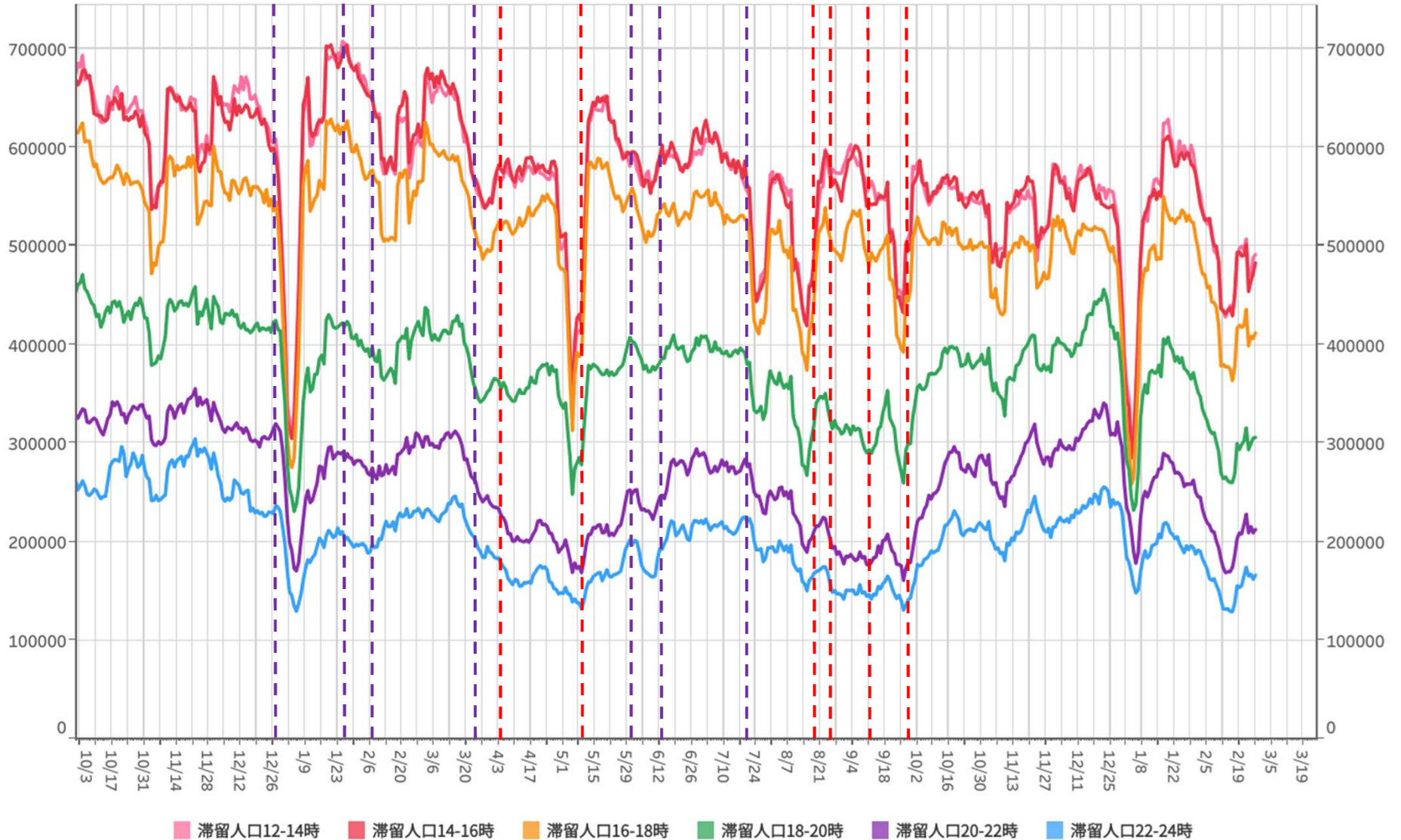
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

一部 時短 要請 (12/28)	一部 要請 追加 (1/27)	要請 解除 (2/8)	一部 時短 要請 (3/25)	重点 措置 (4/5)	措置 解除 (5/11)	一部 要請 解除 (6/1)	一部 要請 解除 (6/14)	一部 時短 要請 (7/21)	重点 措置 (8/20)	緊急 事態 宣言 (8/27)	宣言 解除 (9/13)	措置 解除 (9/30)
---------------------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	--------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------	--------------------

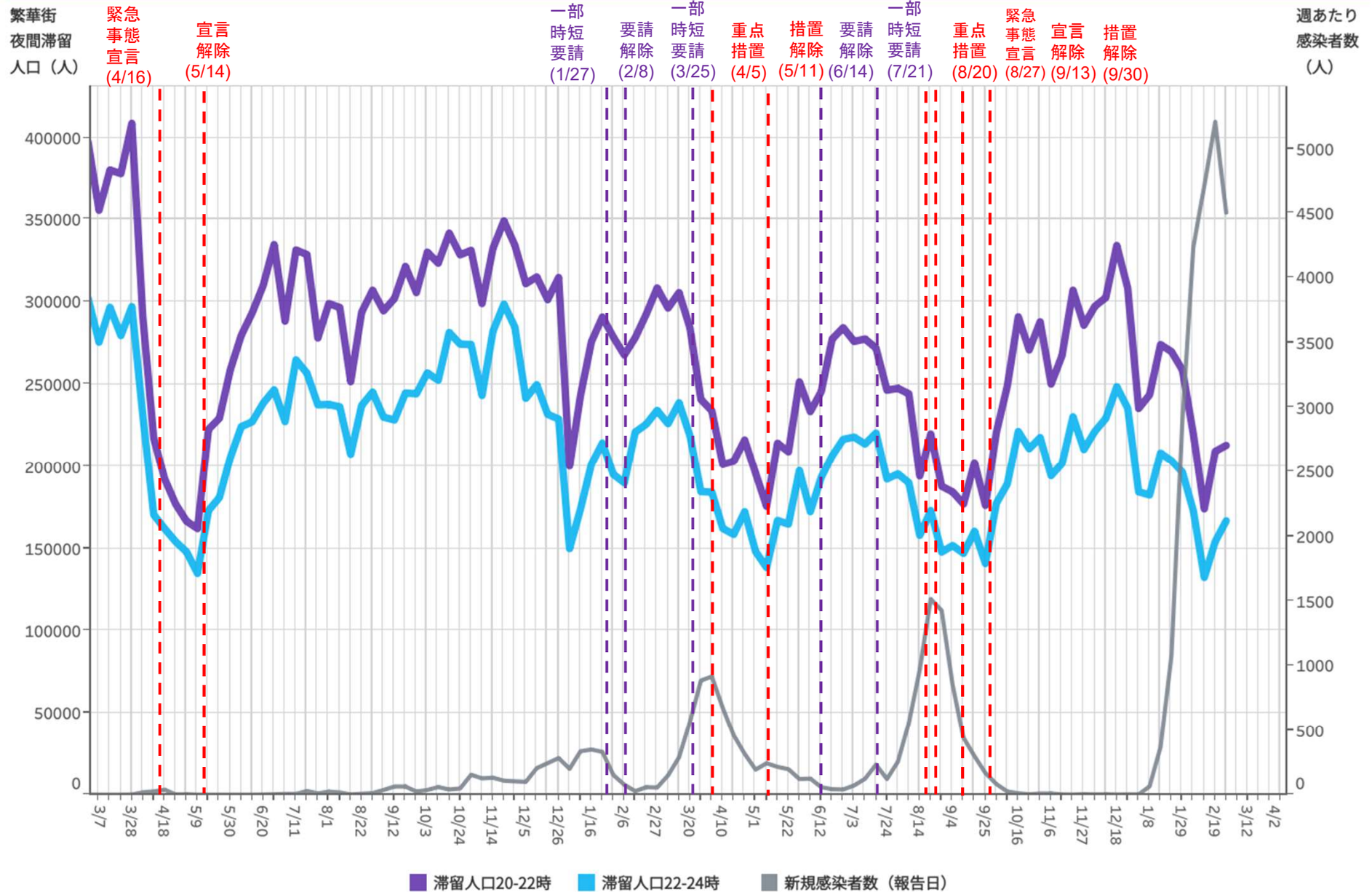
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：04 宮城県

対象繁華街：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：宮城（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：04 宮城県      対象繁華街：塩釜市尾島町・石巻市立町・仙台市国分町・大崎市古川駅

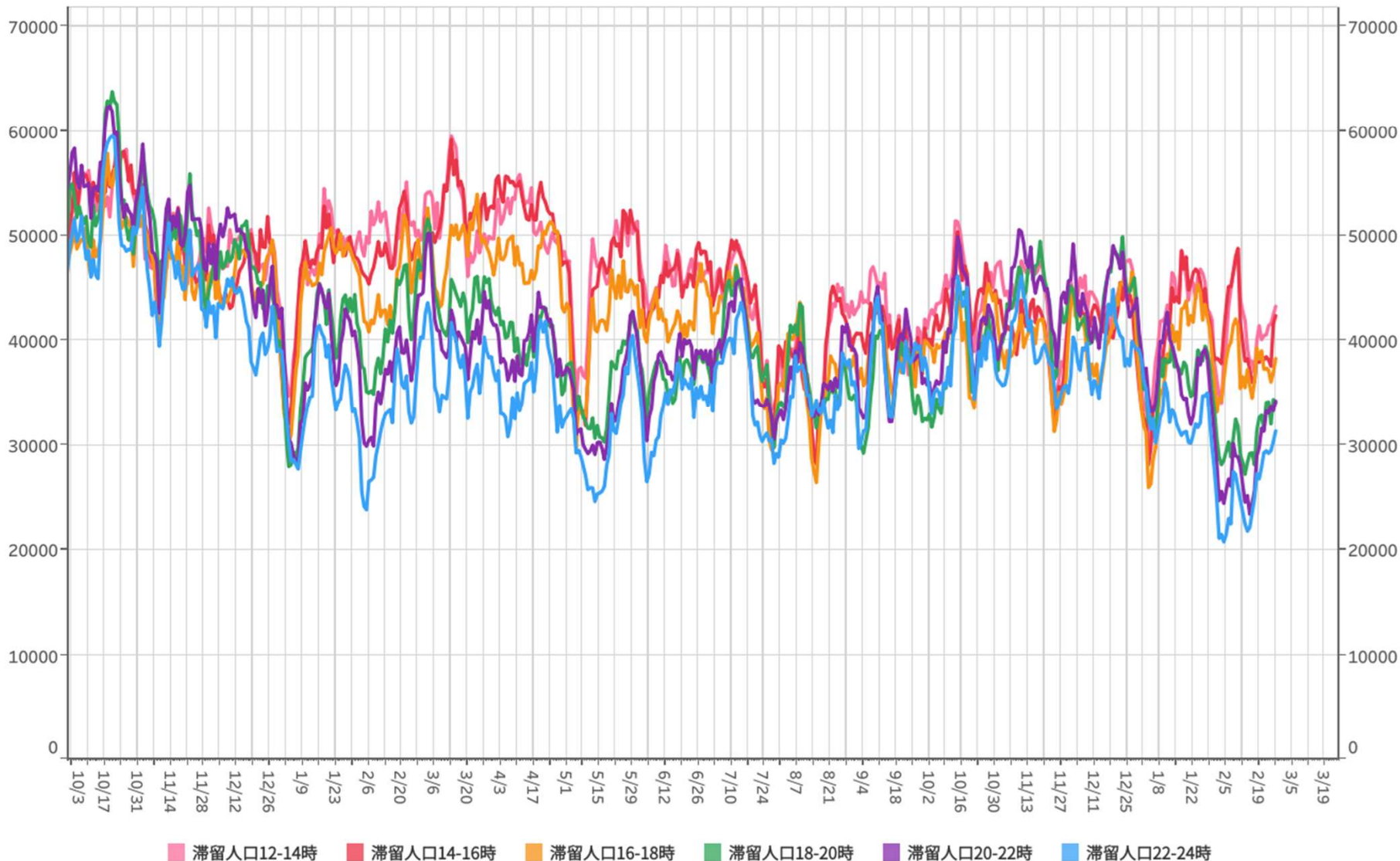
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：秋田（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：05 秋田県

対象繁華街：横手駅・中央町・秋田駅・秋田市川反通り・大曲駅

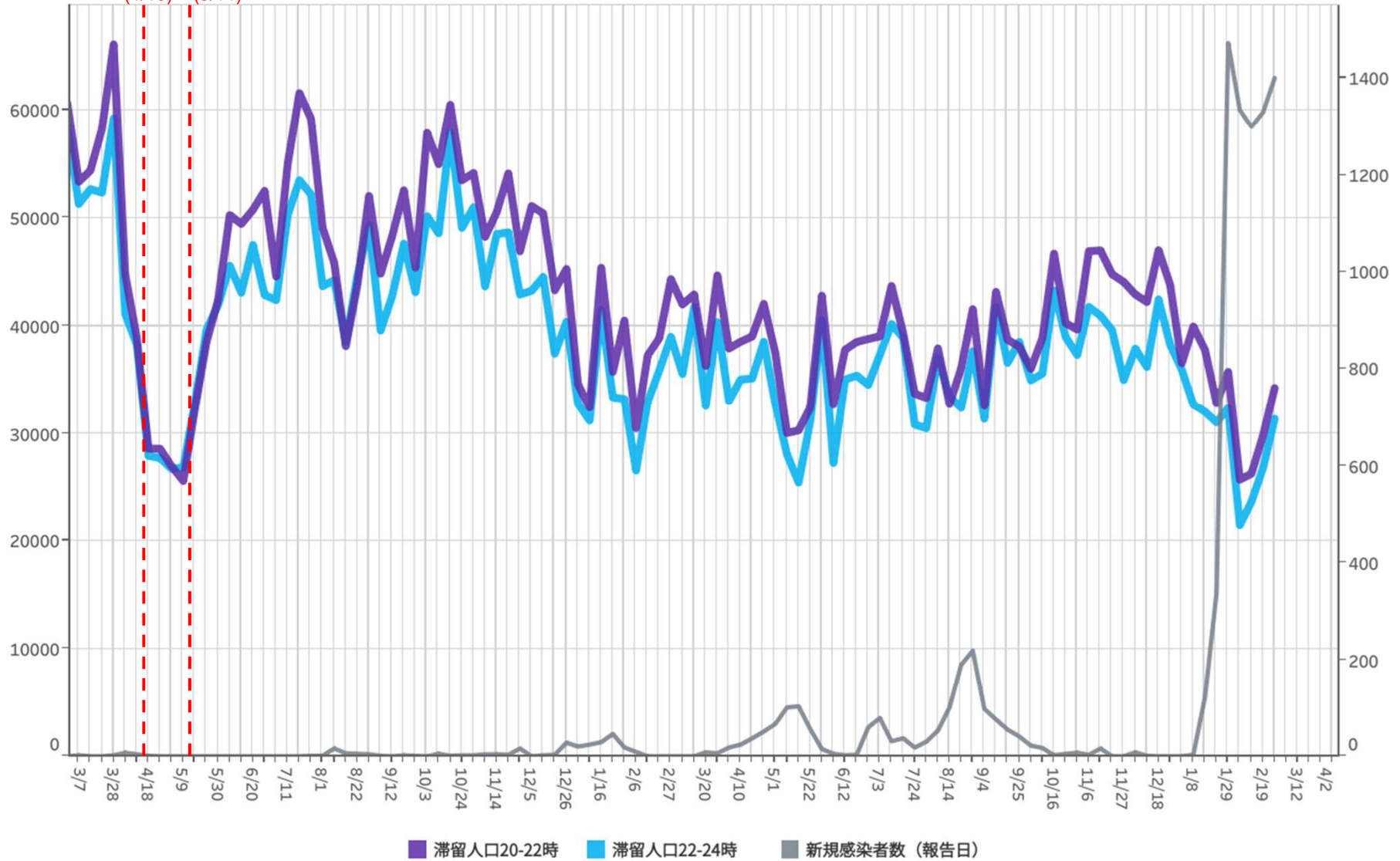
# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：秋田（2020年3月1日～2022年2月26日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急  
事態  
宣言  
(4/16)

宣言  
解除  
(5/14)

週あたり  
感染者数  
(人)



対象都道府県：05 秋田県

対象繁華街：横手駅・中央町・秋田駅・秋田市川反通り・大曲駅

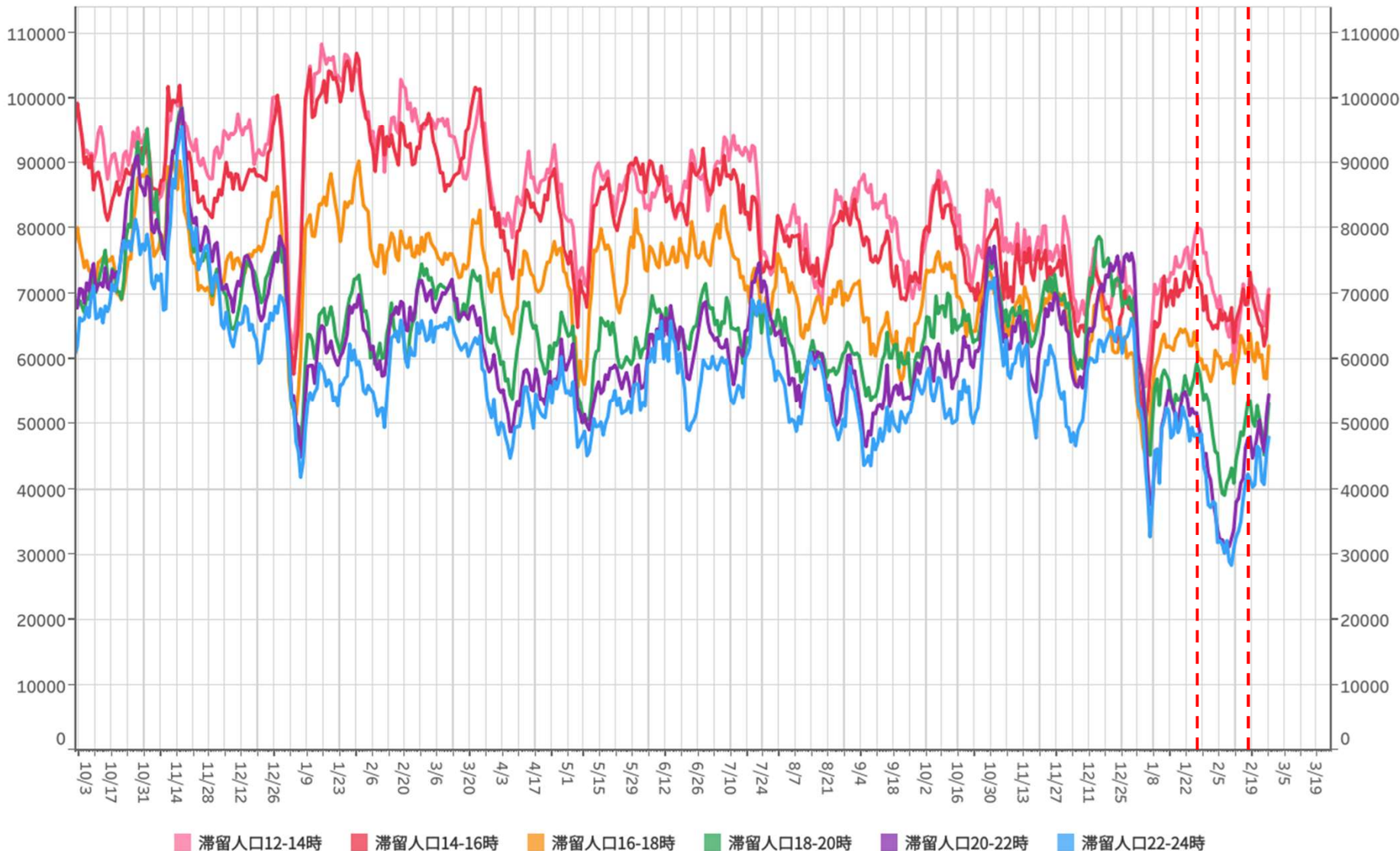
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山形（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

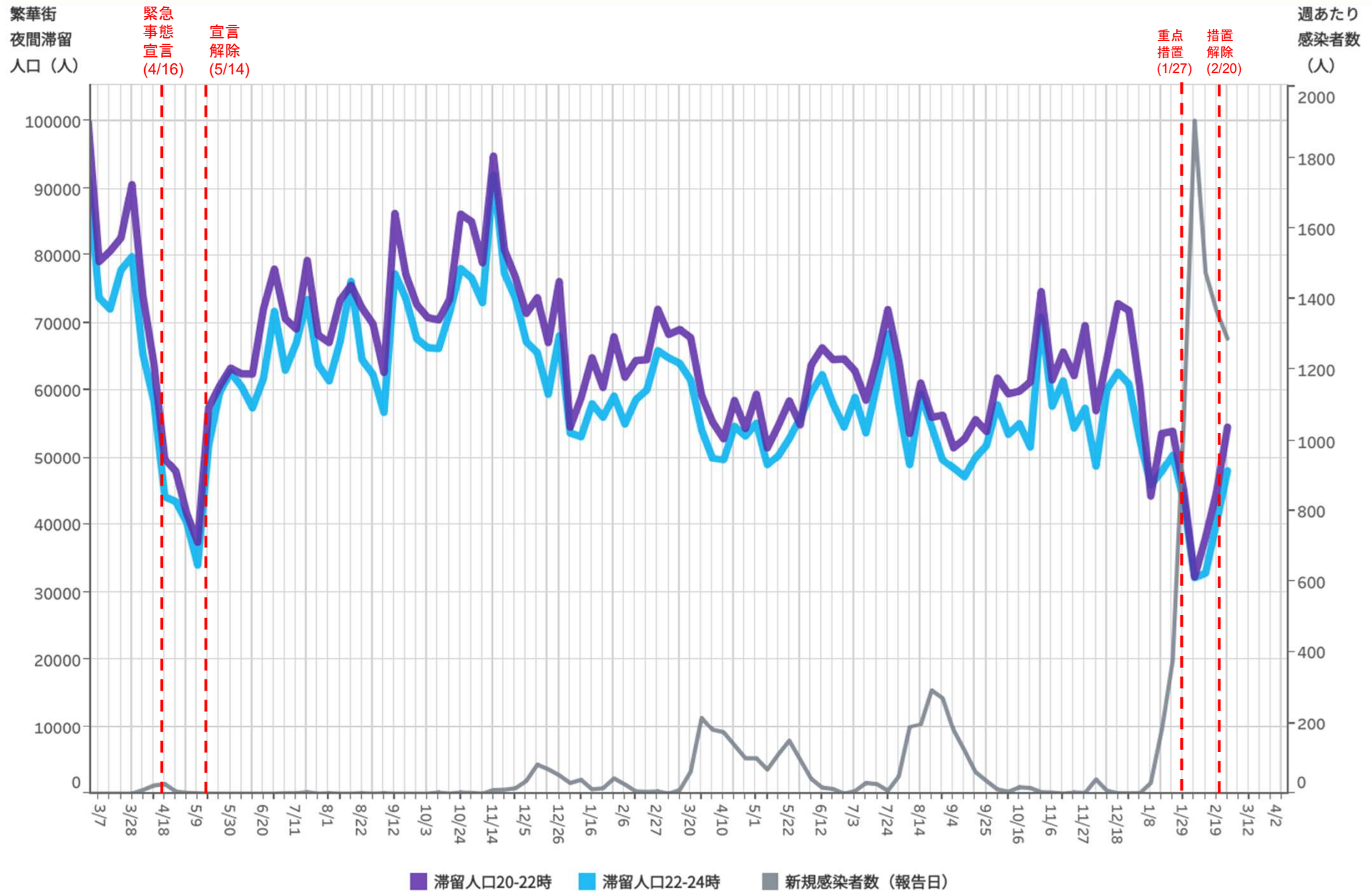
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：06 山形県

対象繁華街：寒河江駅・山形駅・香澄町・山形市七日町・鶴岡駅・鶴岡市銀座・天童温泉・米沢市中央

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：山形（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：06 山形県      対象繁華街：寒河江駅・山形駅・香澄町・山形市七日町・鶴岡駅・鶴岡市銀座・天童温泉・米沢市中央

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福島（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

時短  
要請  
(1/15)

要請  
解除  
(2/14)

時短  
要請  
(5/15)

要請  
解除  
(6/1)

一部  
時短  
要請  
(6/11)

一部  
追加  
(7/26)

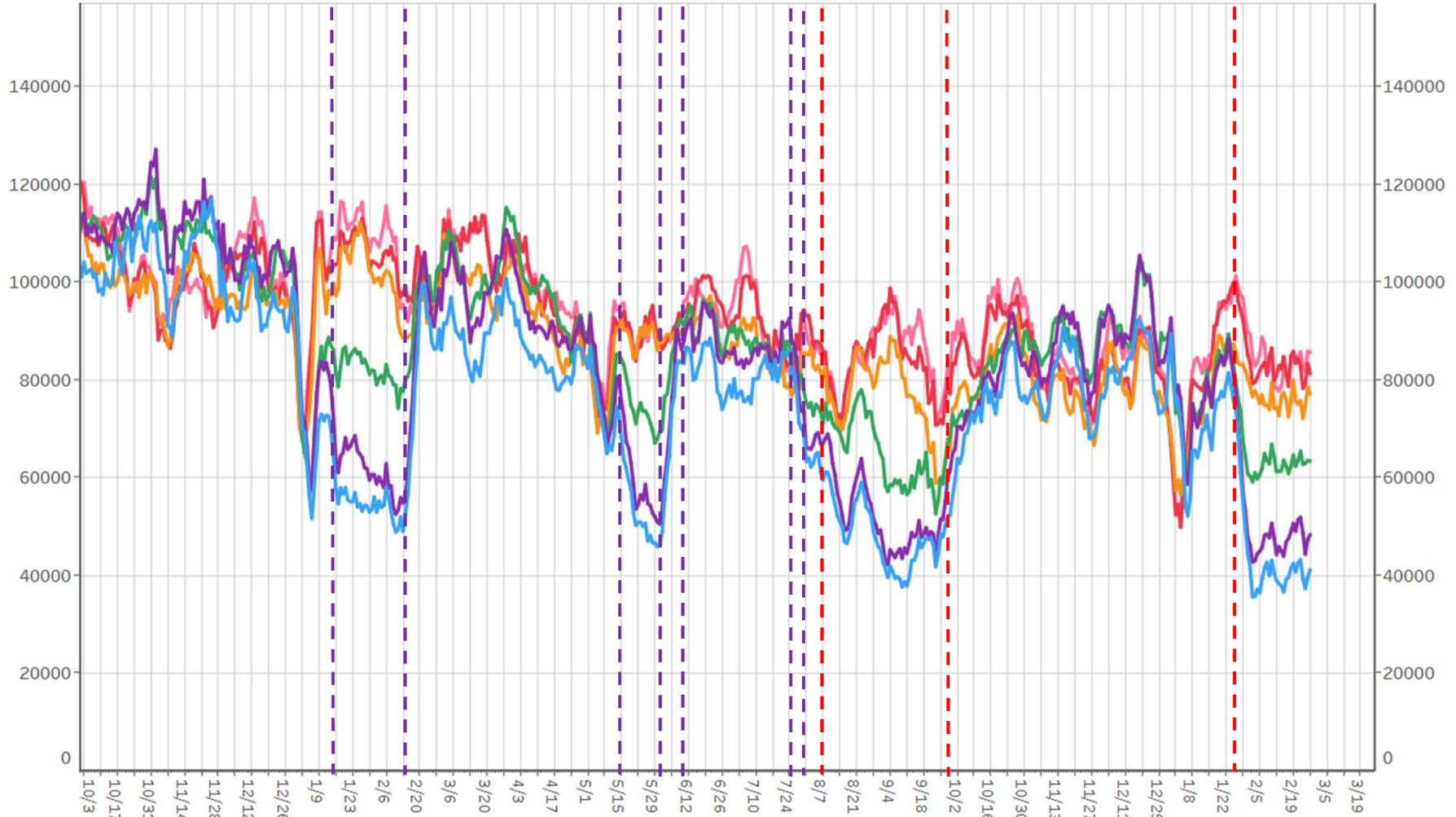
一部  
追加  
(7/31)

重点  
措置  
(8/8)

措置  
解除  
(9/30)

重点  
措置  
(1/27)

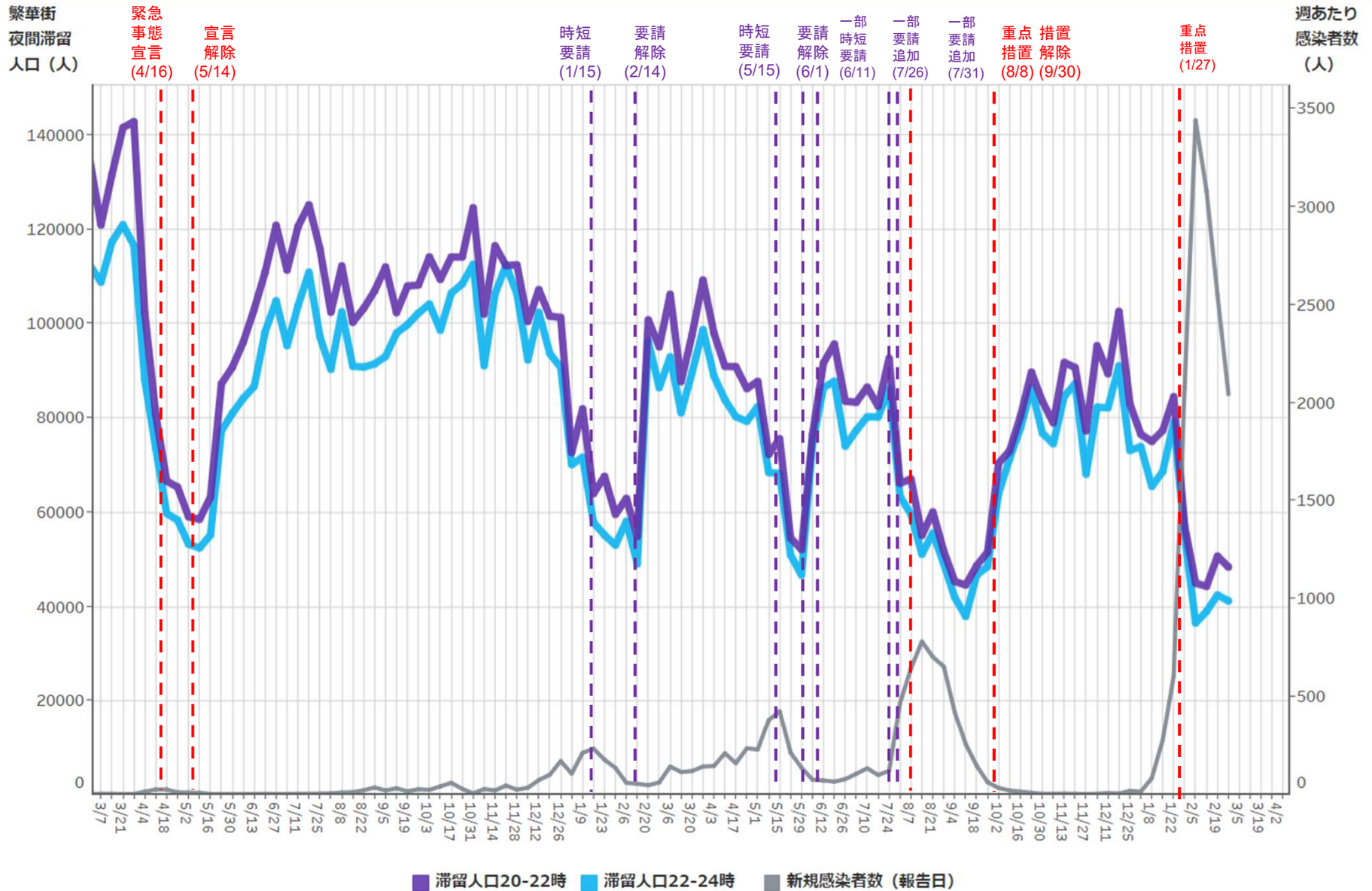
繁華街  
滞留人口  
(人)



■ 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

対象都道府県：  対象繁華街： いわき駅・会津若松市栄町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：福島（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：     対象繁華街：いわき駅・会津若松市茶町・郡山駅・郡山市朝日・桑野・福島駅

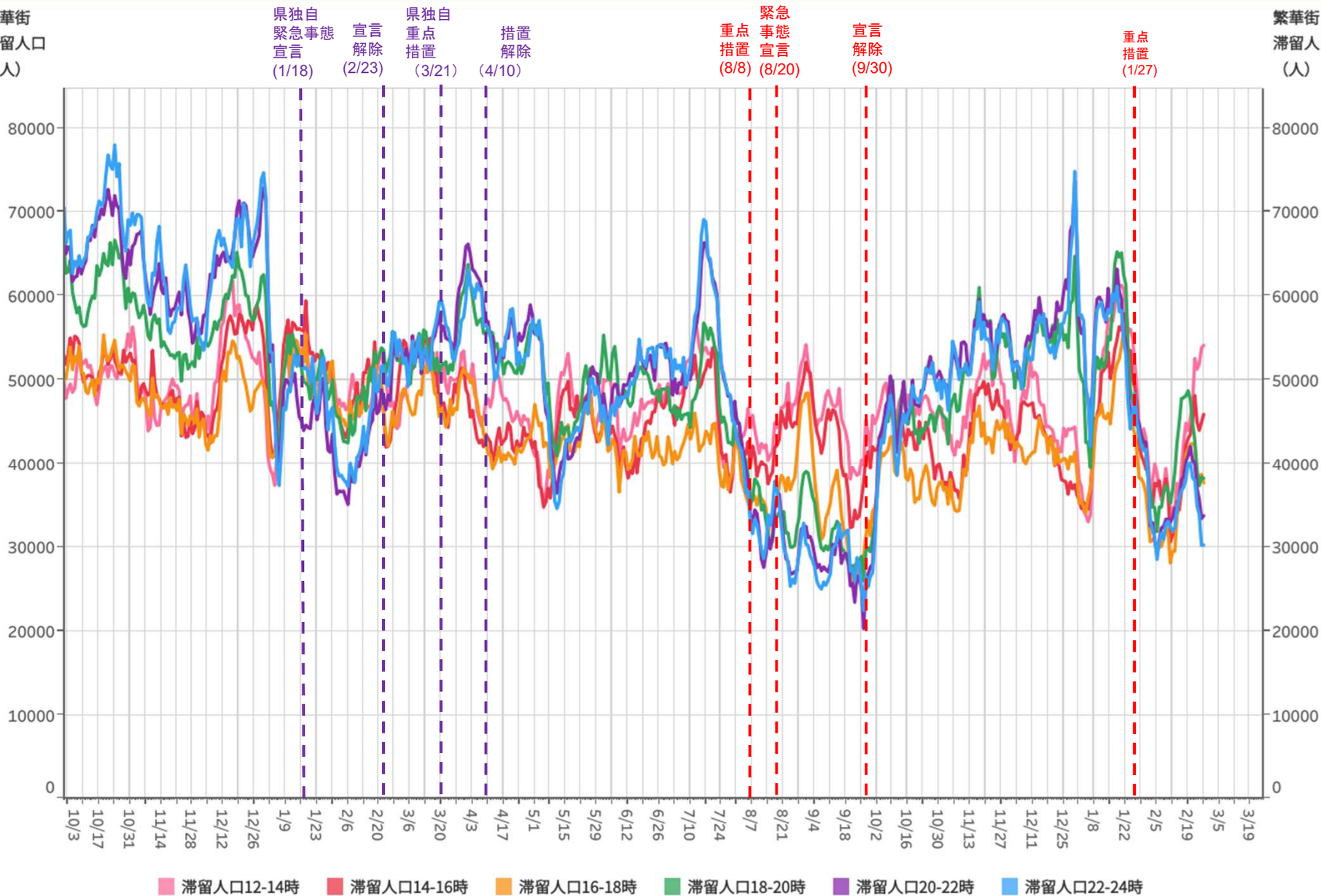
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：茨城（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

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

対象都道府県：08 茨城県

対象繁華街：勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：茨城（2020年3月1日～2022年2月26日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急  
事態  
宣言  
(4/16)

宣言  
解除  
(5/14)

県独自  
緊急事態  
宣言  
(1/18)

宣言  
解除  
(2/23)

県独自  
重点  
措置  
(3/21)

措置  
解除  
(4/10)

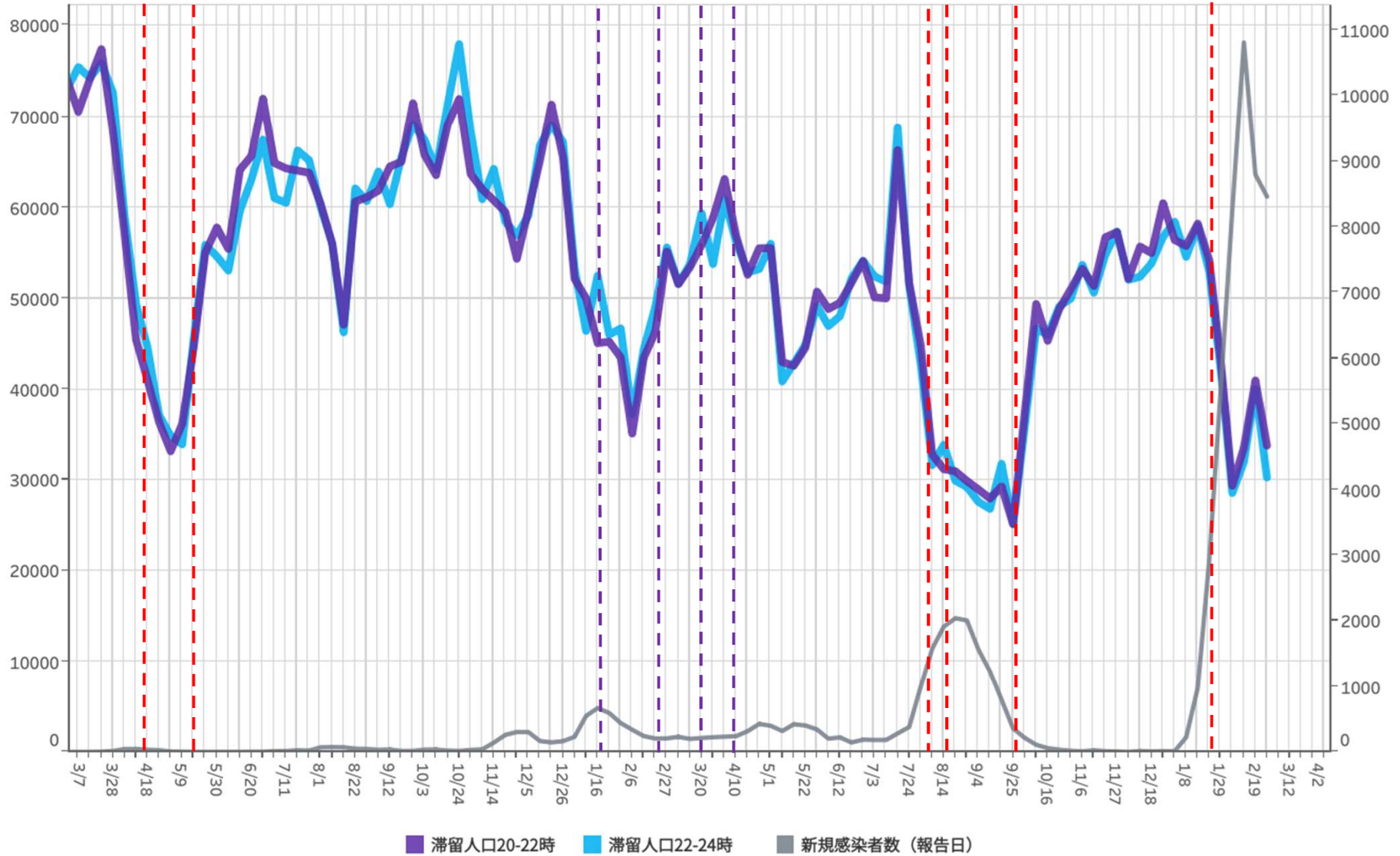
重点  
措置  
(8/8)

緊急  
事態  
宣言  
(8/20)

宣言  
解除  
(9/30)

重点  
措置  
(1/27)

週あたり  
感染者数  
(人)



対象都道府県：08 茨城県

対象繁華街：勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・銀座

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：栃木（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

時短  
要請  
(1/8)

緊急  
事態  
宣言  
(1/14)

宣言  
解除  
(2/8)

要請  
解除  
(2/21)

県独自  
重点  
措置  
(8/1)

重点  
措置  
(8/8)

緊急  
事態  
宣言  
(8/20)

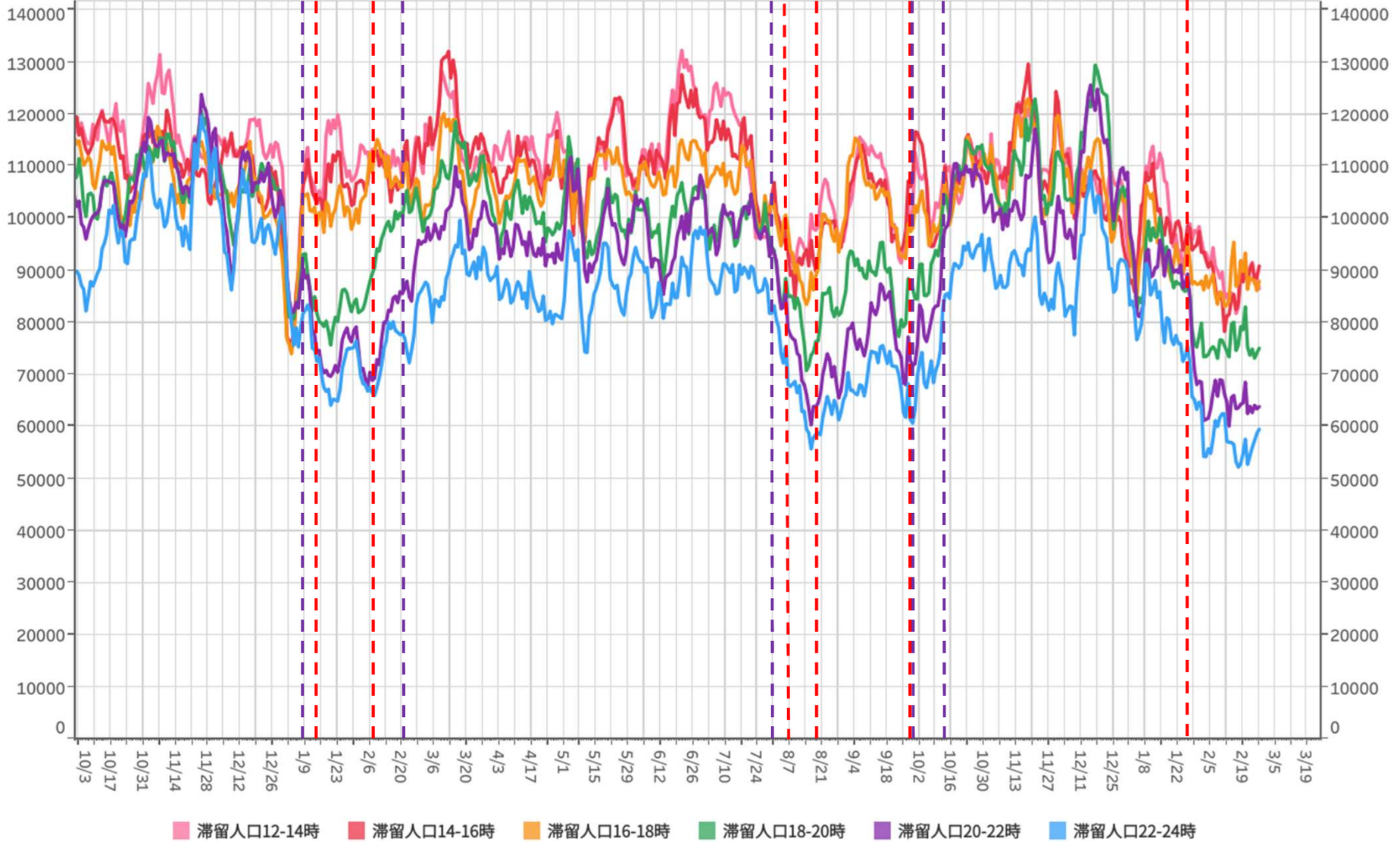
宣言  
解除  
(9/30)

県独自  
重点  
措置  
(10/1)

措置  
解除  
(10/15)

重点  
措置  
(1/27)

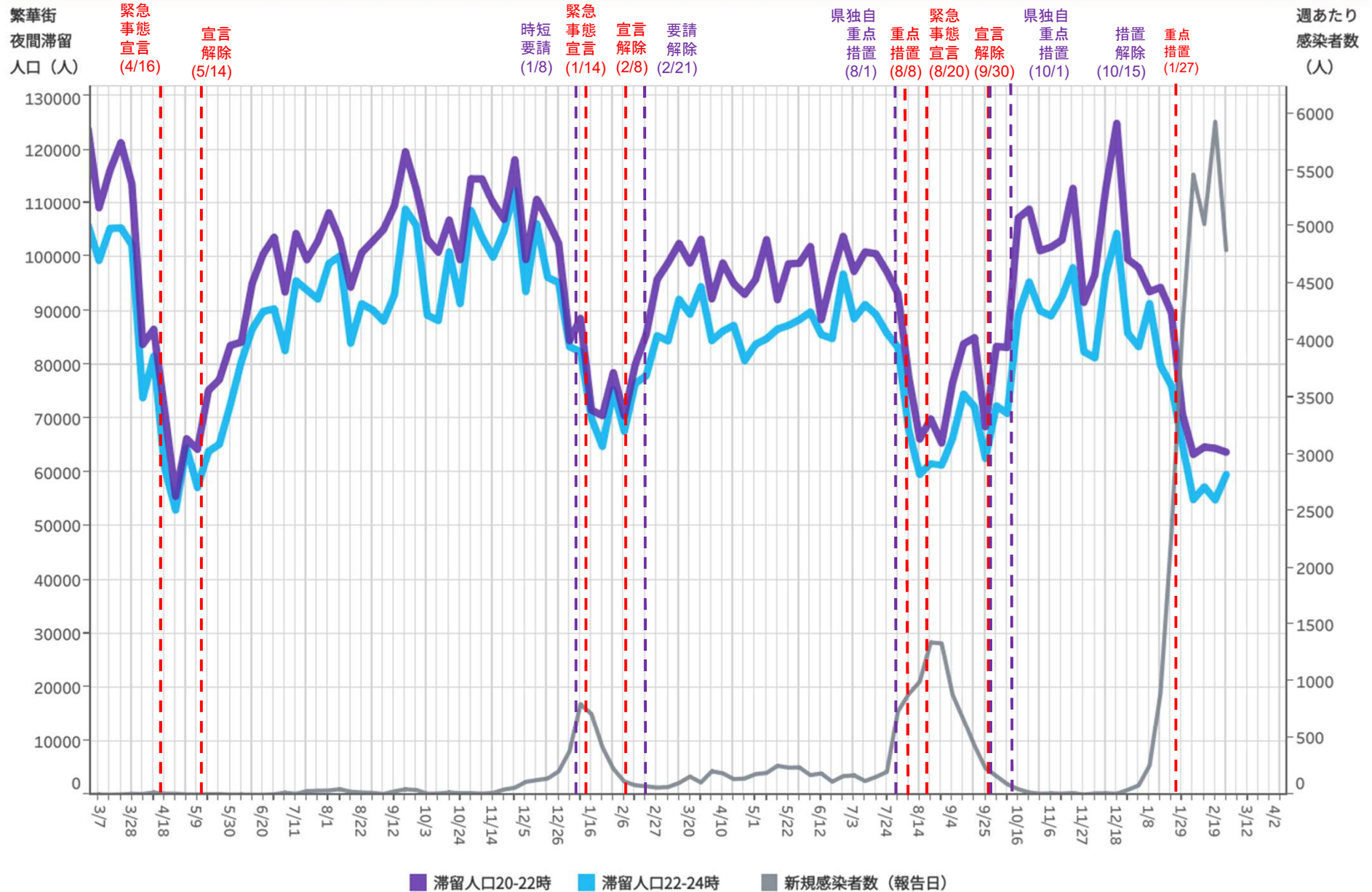
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：09 栃木県

対象繁華街：JR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：栃木（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：09 栃木県    対象繁華街：JR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

一部  
時短  
要請  
(12/15)

要請  
解除  
(3/1)

時短  
要請  
(5/8)

重点  
措置  
(5/16)

措置  
解除  
(6/13)

要請  
解除  
(6/21)

重点  
措置  
(8/8)

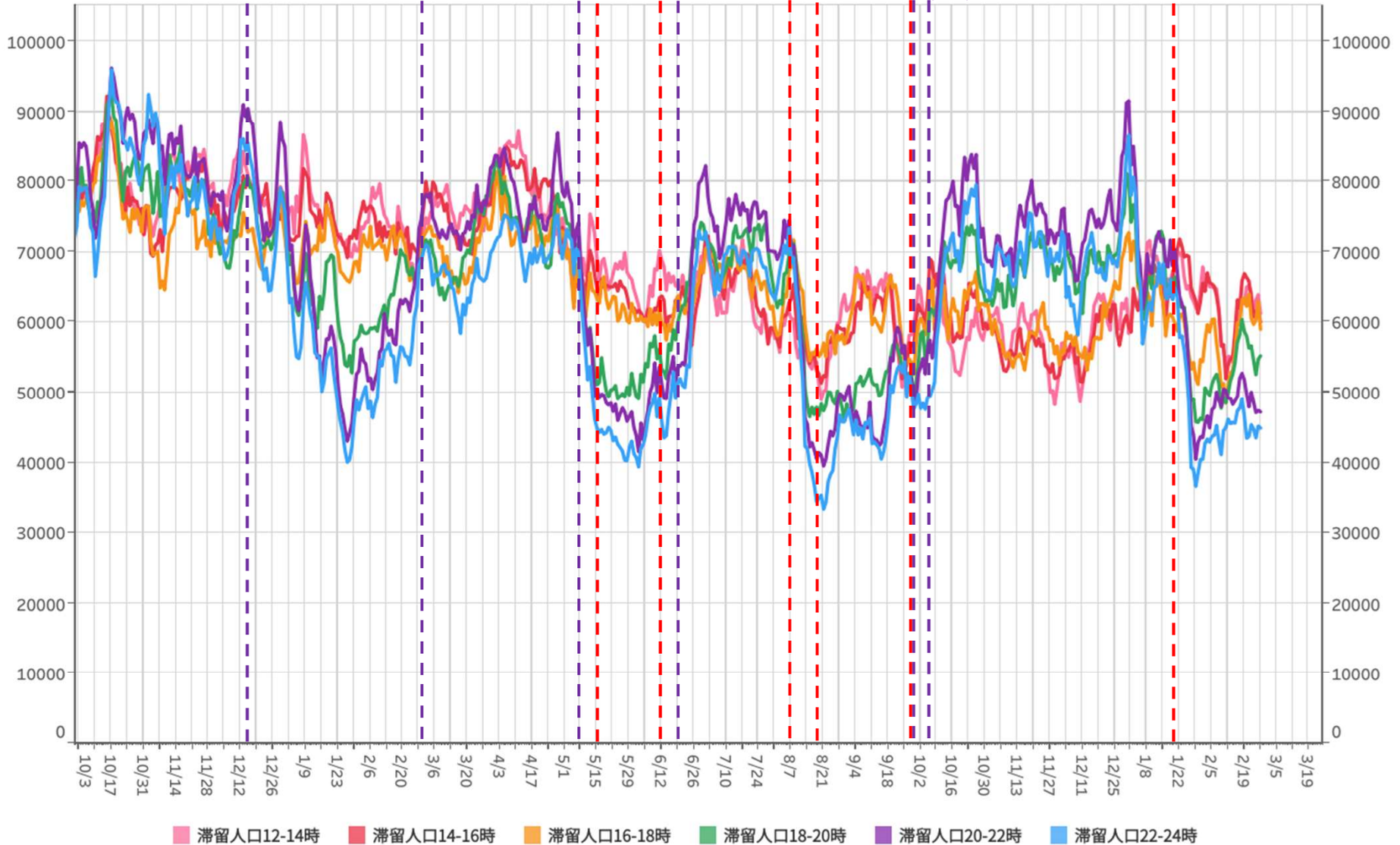
緊急  
事態  
宣言  
(8/20)

宣言  
解除  
(9/30)

時短  
要請  
(10/1)

要請  
解除  
(10/8)

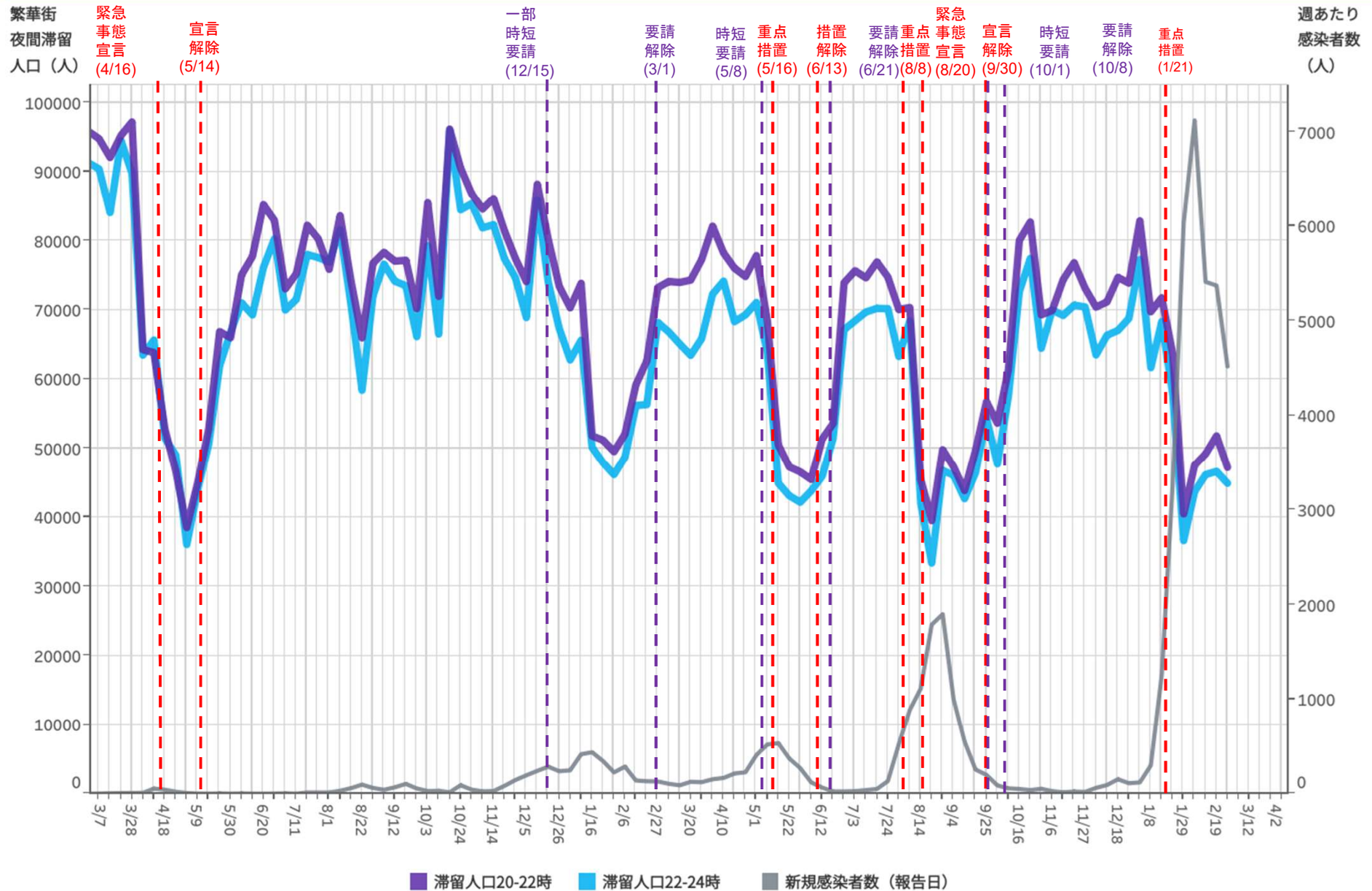
重点  
措置  
(1/21)



対象都道府県：10 群馬県

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

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：群馬（2020年3月1日～2022年2月26日）

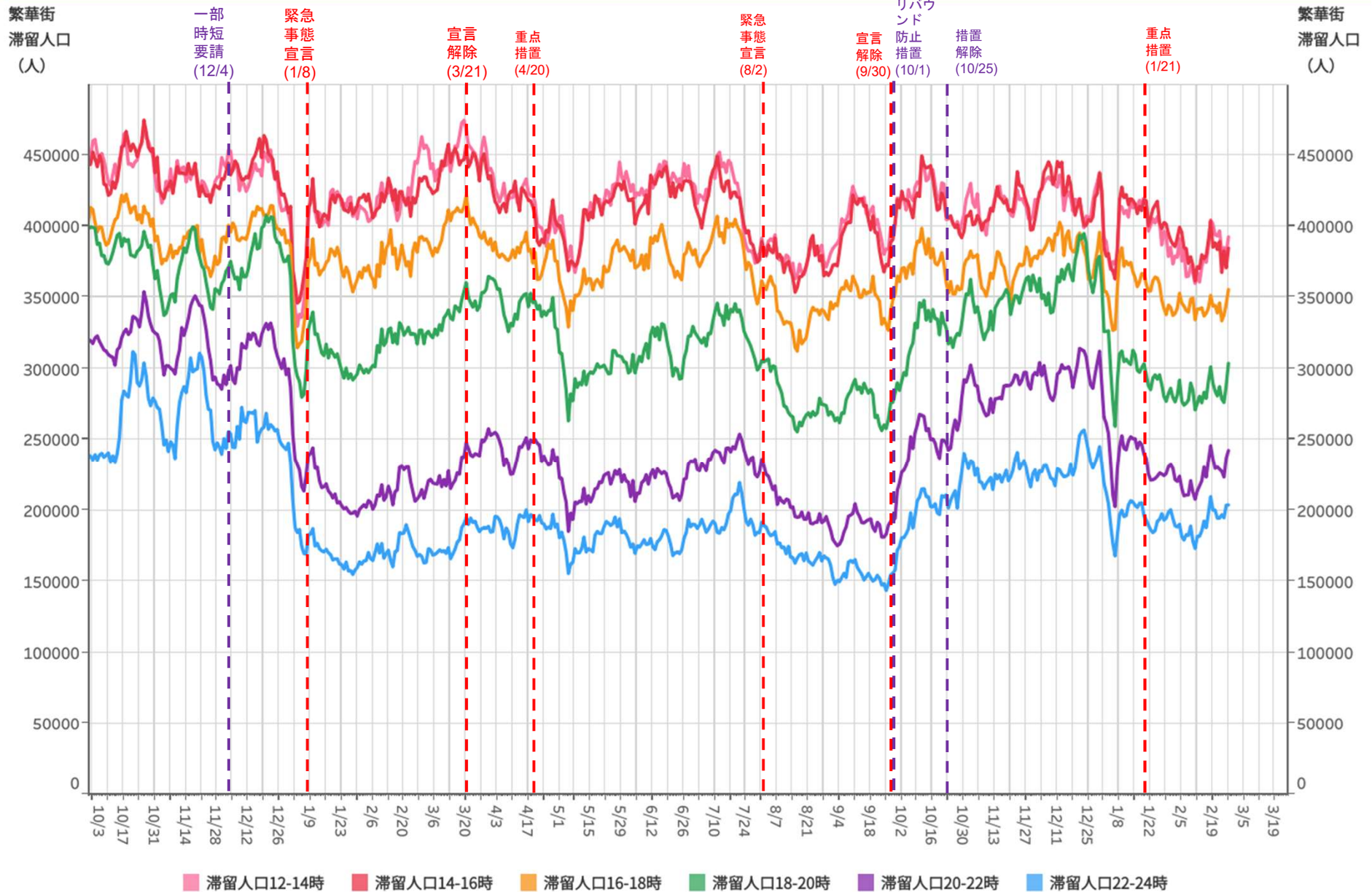


対象都道府県：10 群馬県 対象繁華街：桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田町・太田駅・南一番街

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

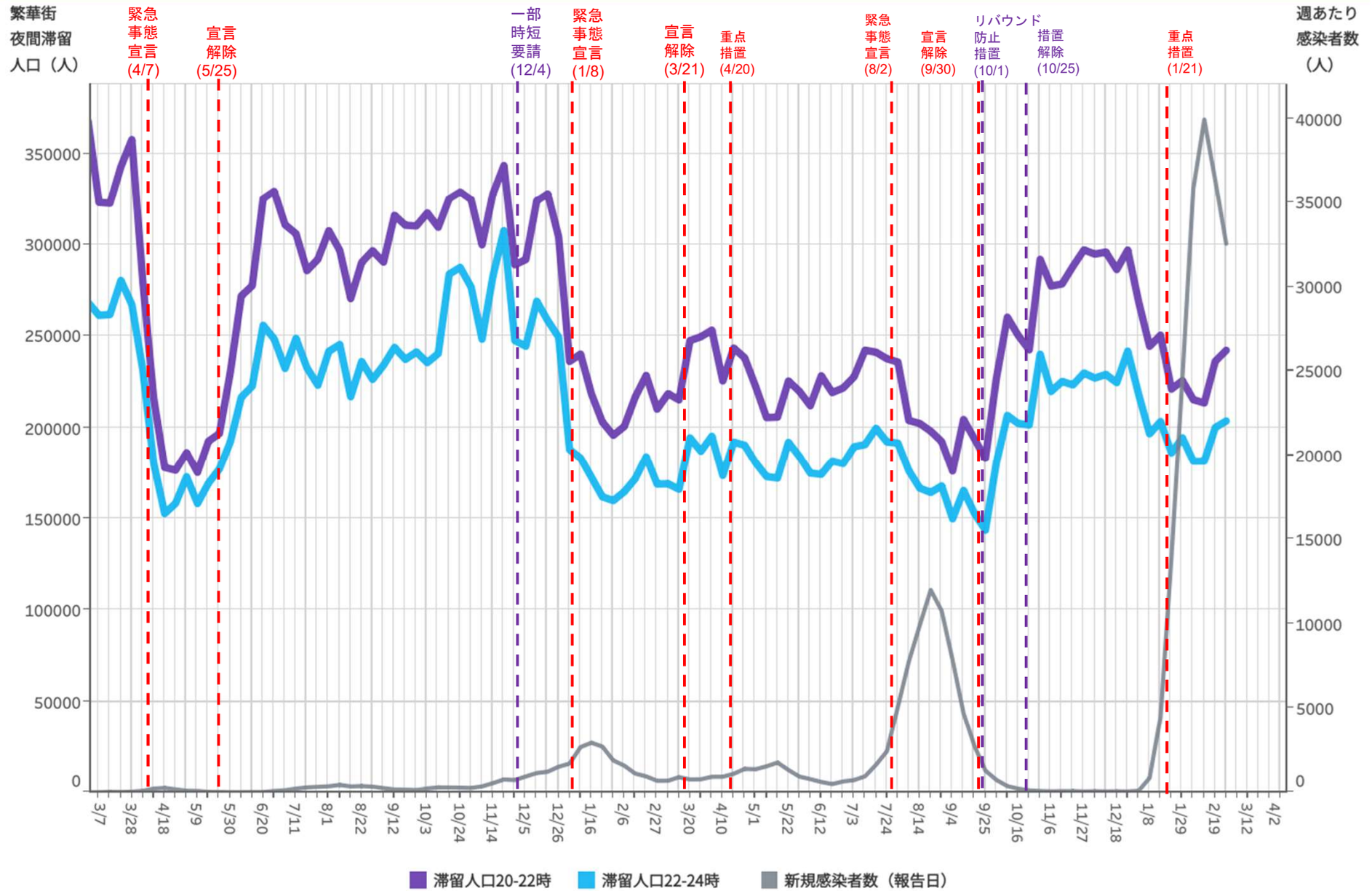
# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：埼玉（2020年10月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：11 埼玉県

対象繁華街：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：埼玉（2020年3月1日～2022年2月26日）

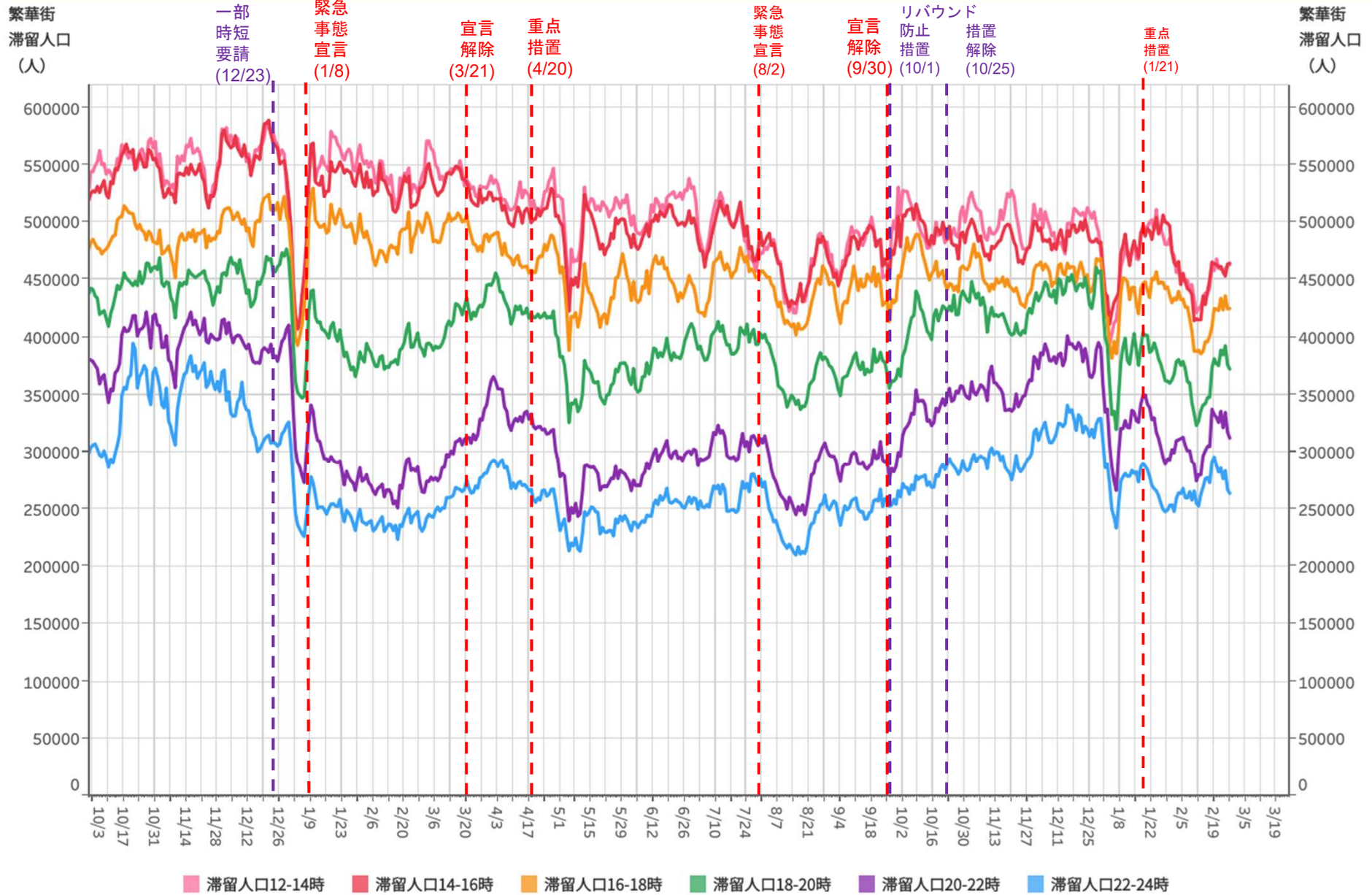


対象都道府県：11 埼玉県    対象繁華街：浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クリアモール・大宮駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

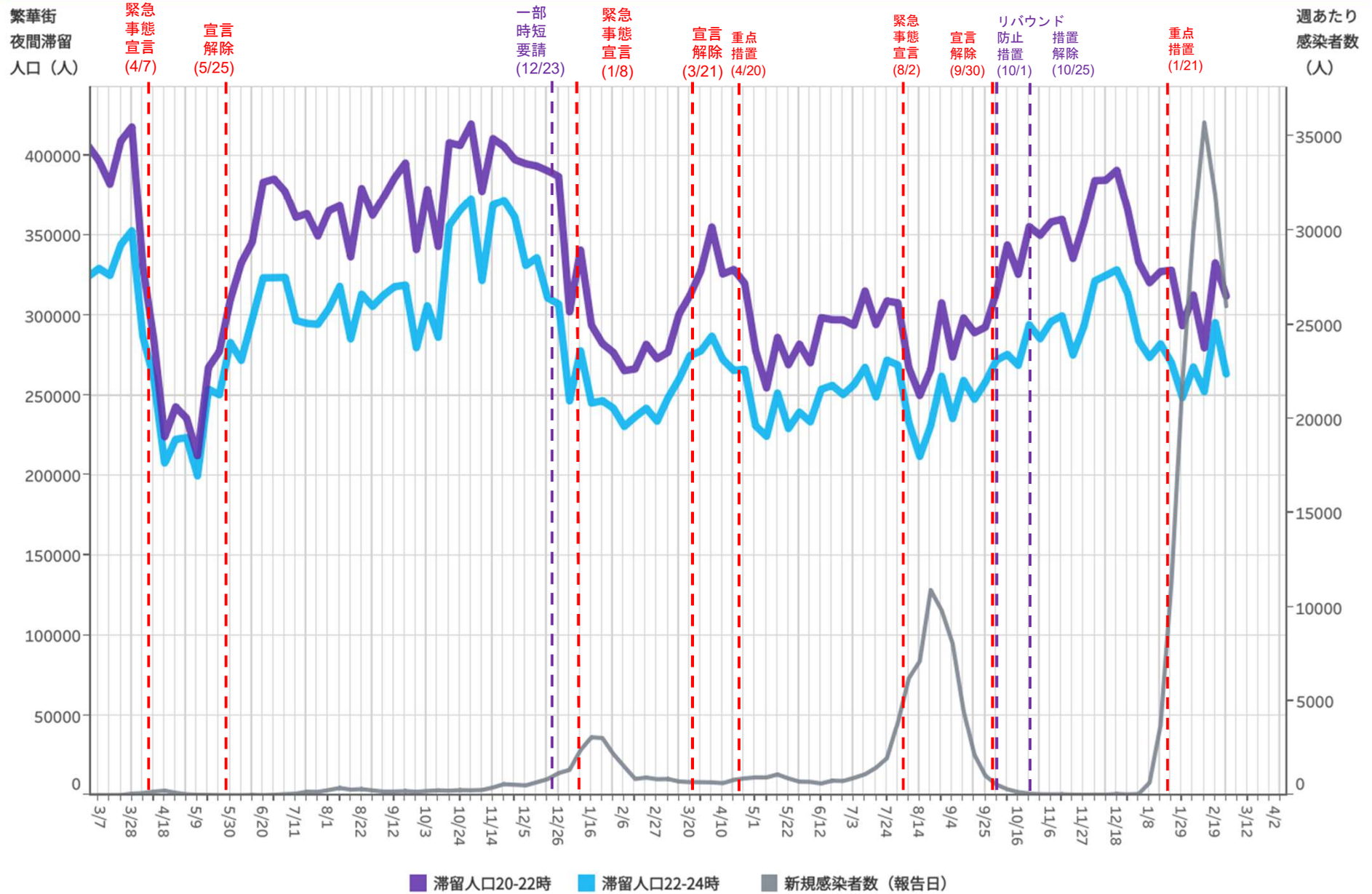
# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：12 千葉県

対象繁華街：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：千葉（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：12 千葉県      対象繁華街：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

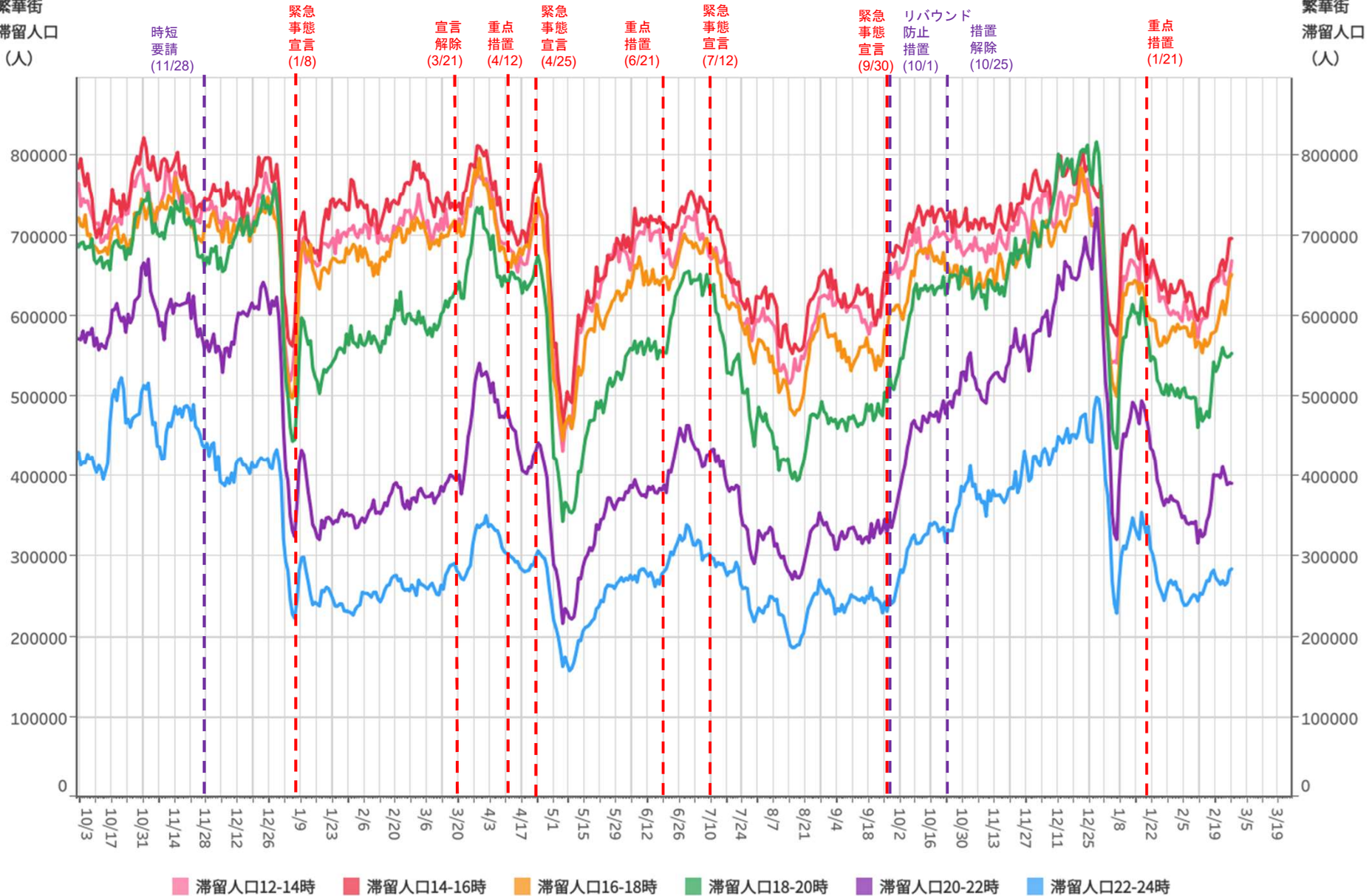
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

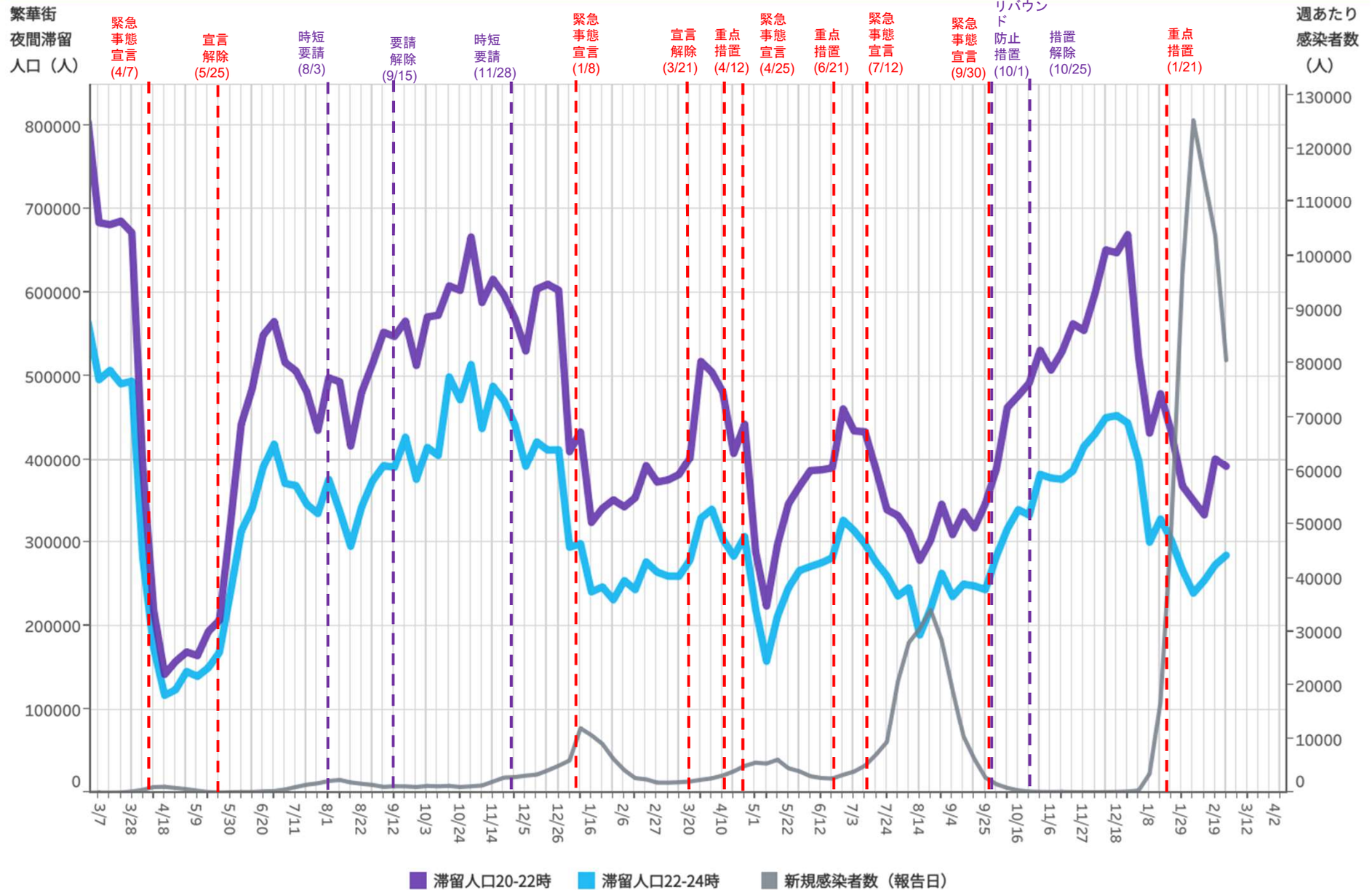
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：13 東京都

対象繁華街：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

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：東京（2020年3月1日～2022年2月26日）

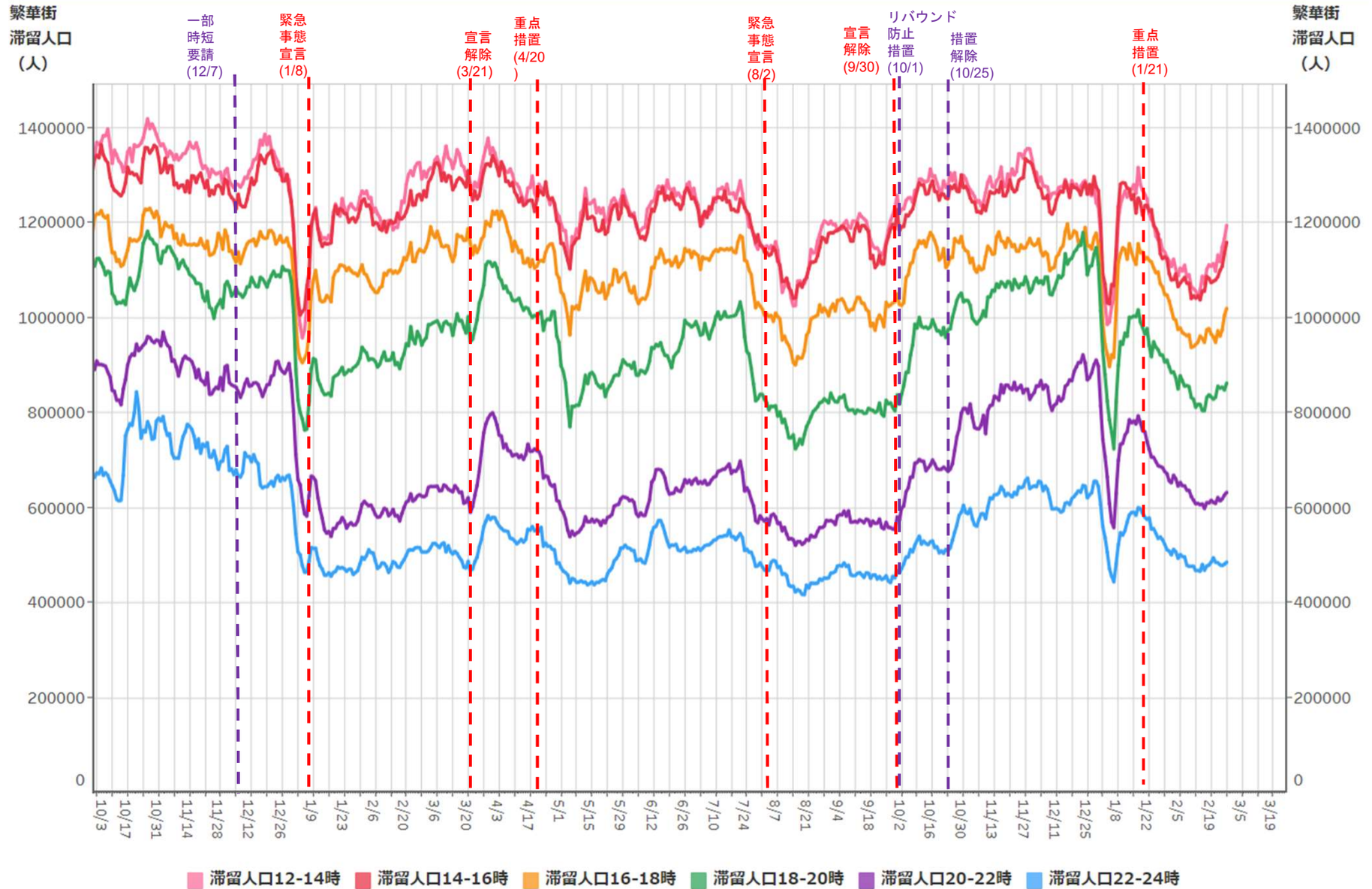


対象都道府県：13 東京都    対象繁華街：歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

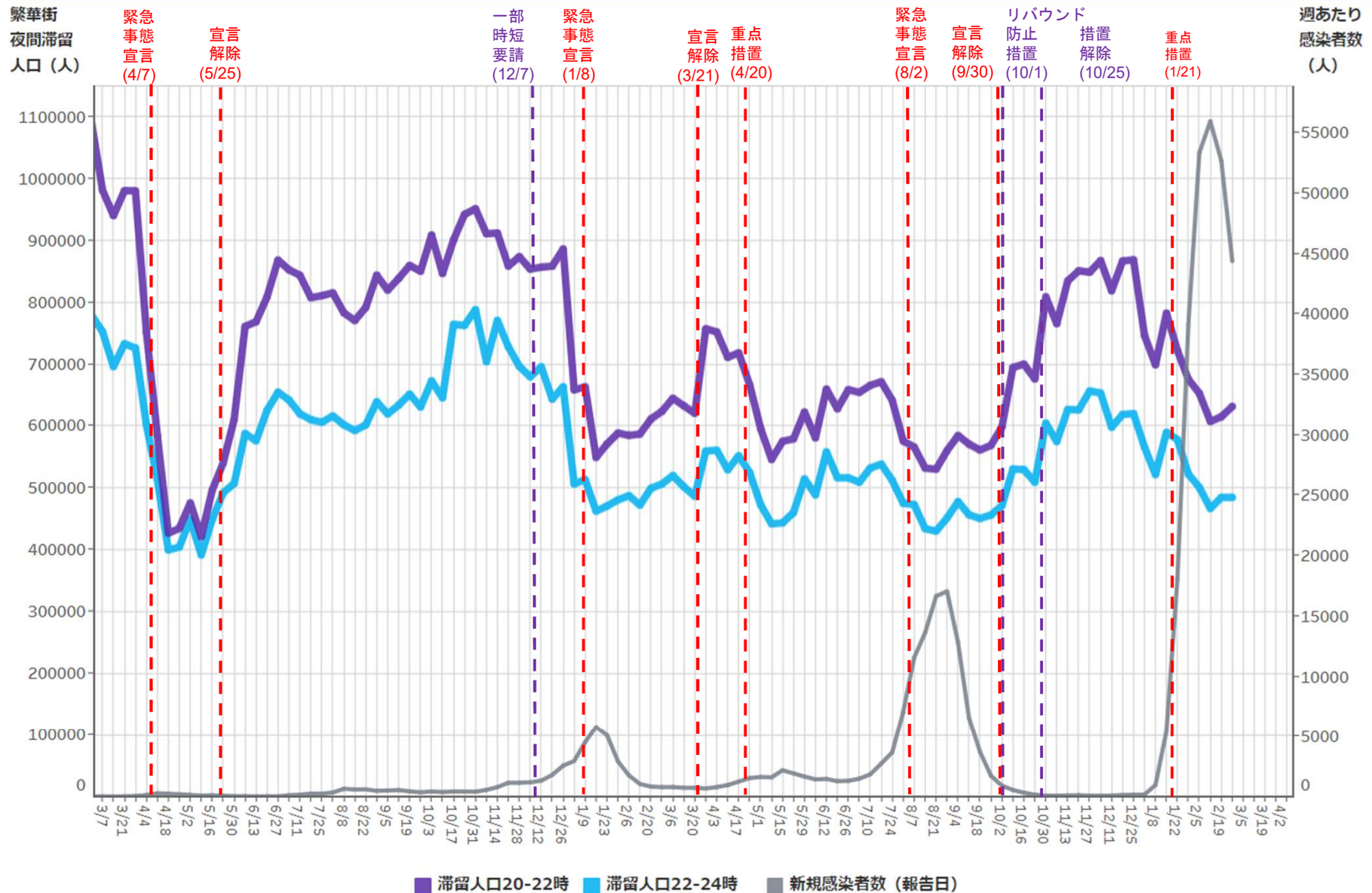
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）



対象都道府県：  対象繁華街：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

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：神奈川（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県： 14 神奈川県 | 対象繁華街：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

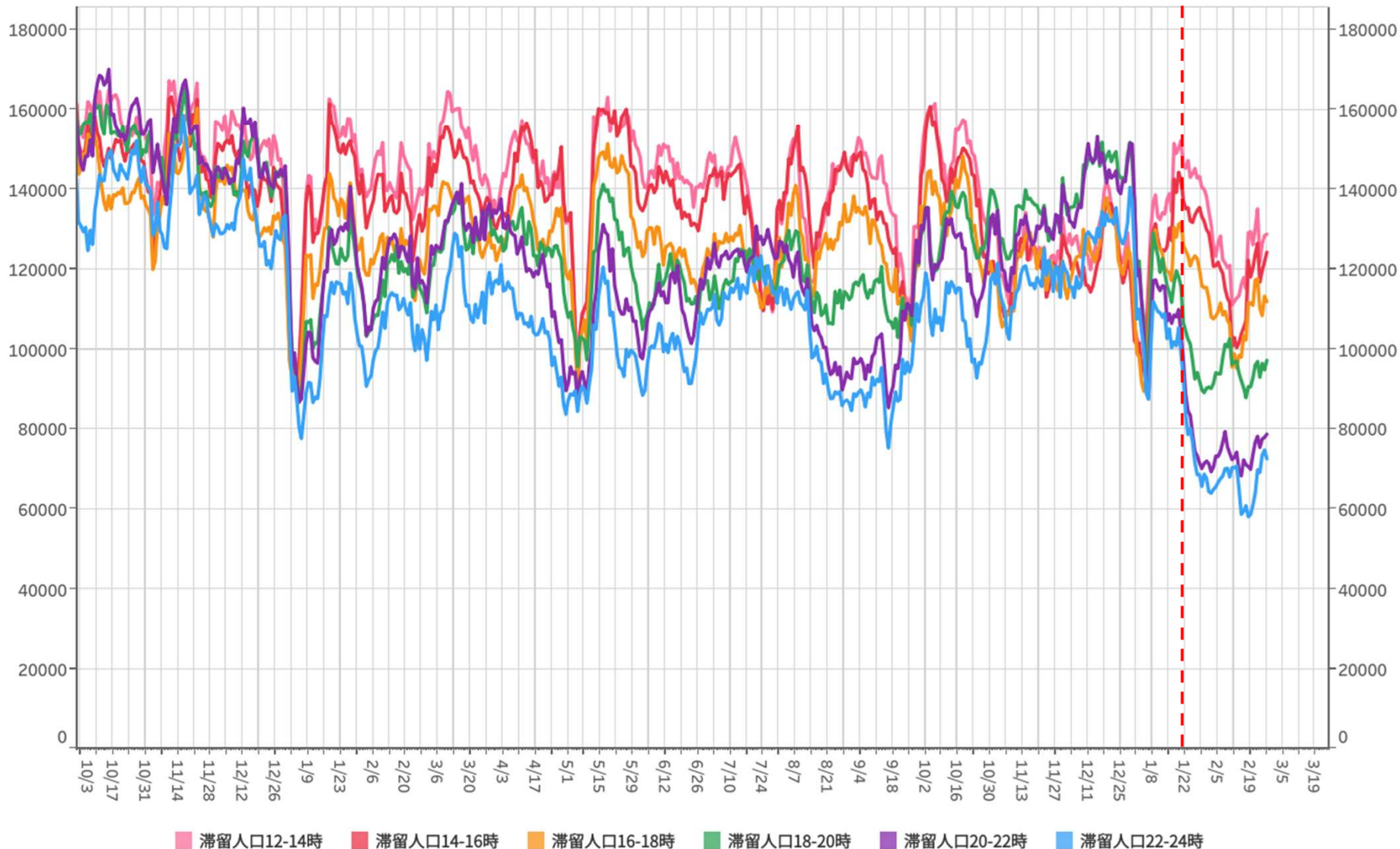
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：新潟（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

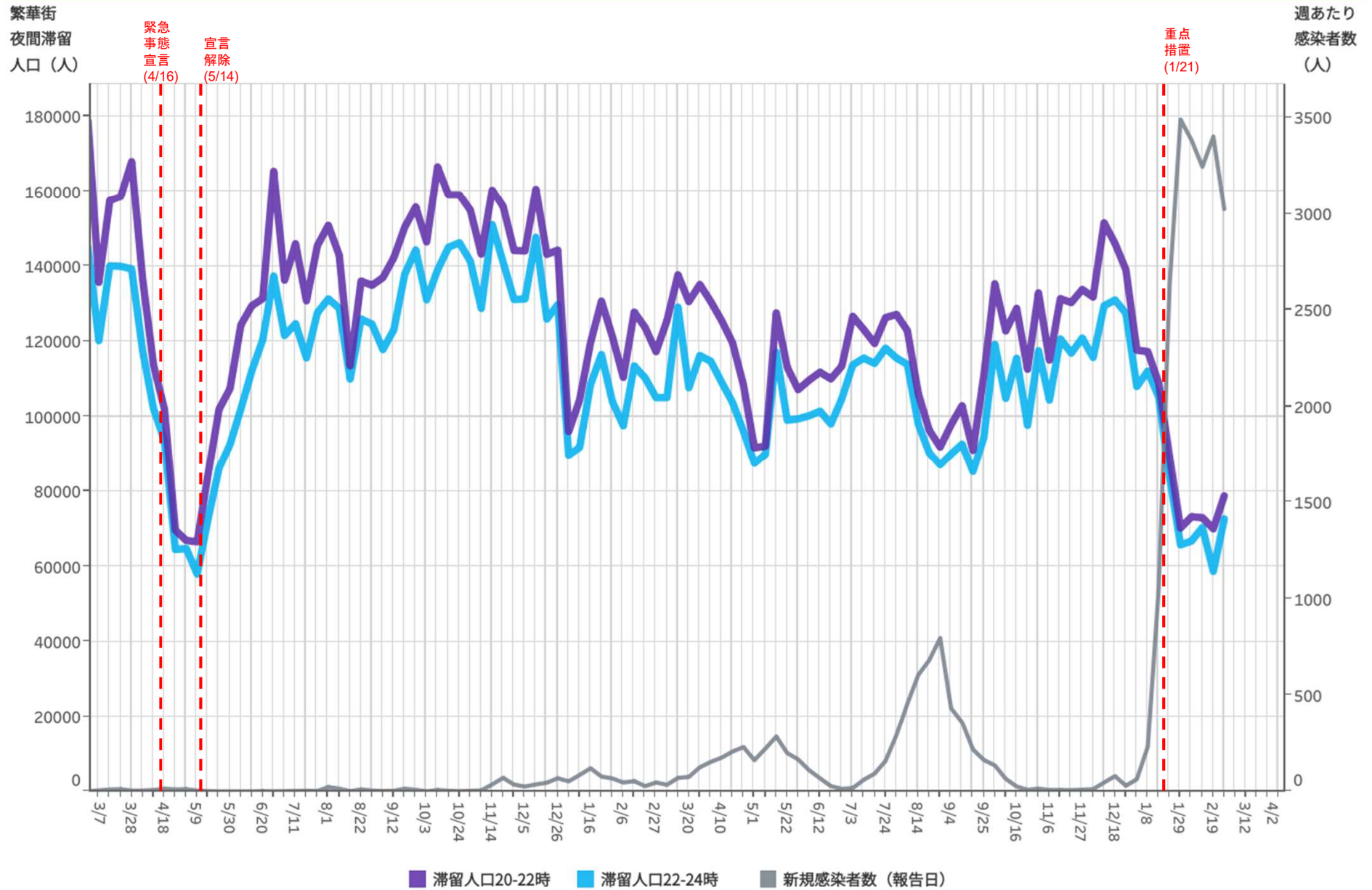
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：15 新潟県

対象繁華街：高田駅・新潟駅・新潟市古町・長岡駅・北三条駅・本寺小路

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：新潟（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：15 新潟県      対象繁華街：高田駅・新潟駅・新潟市古町・長岡駅・北三条駅・本寺小路

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

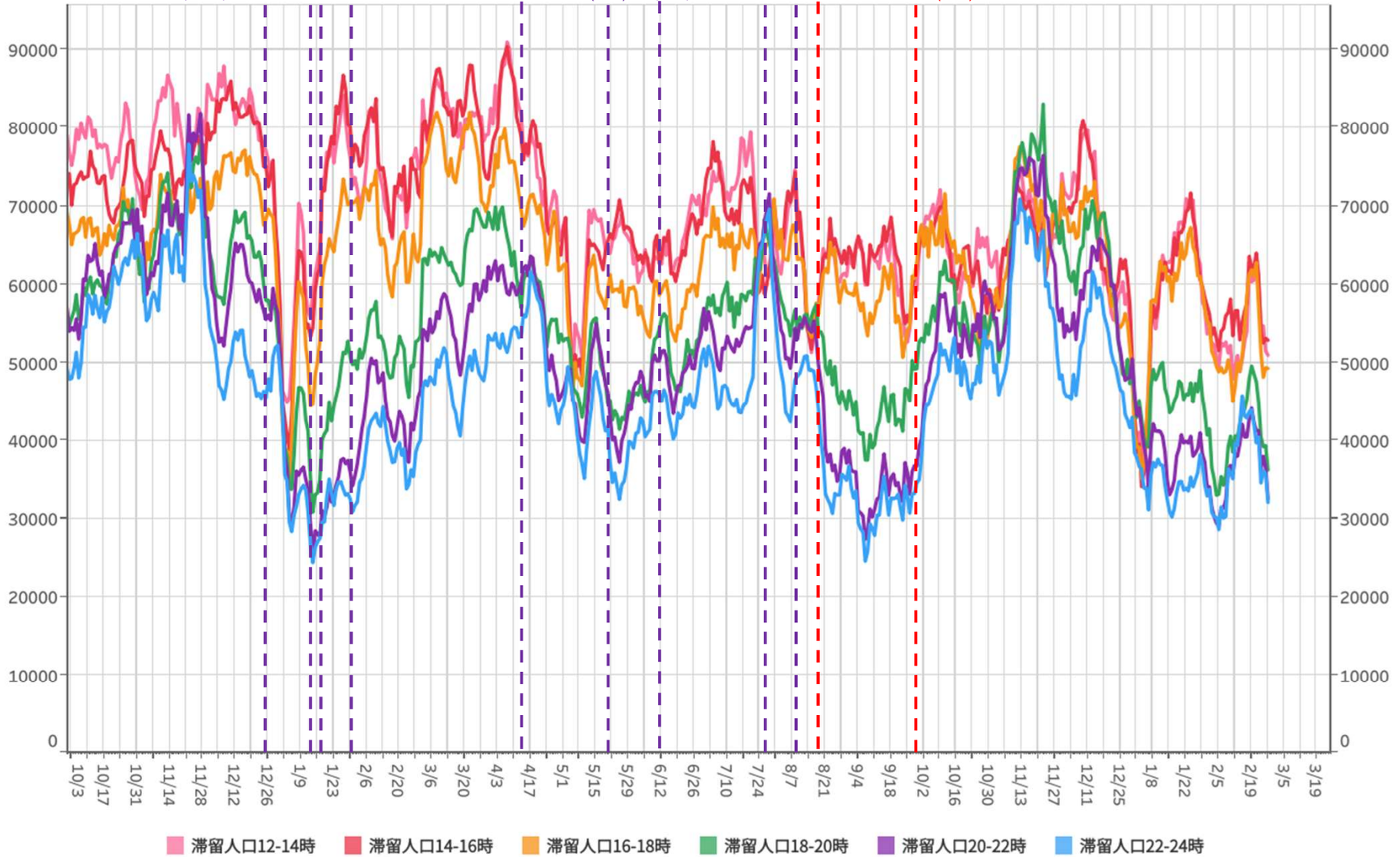
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：富山（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

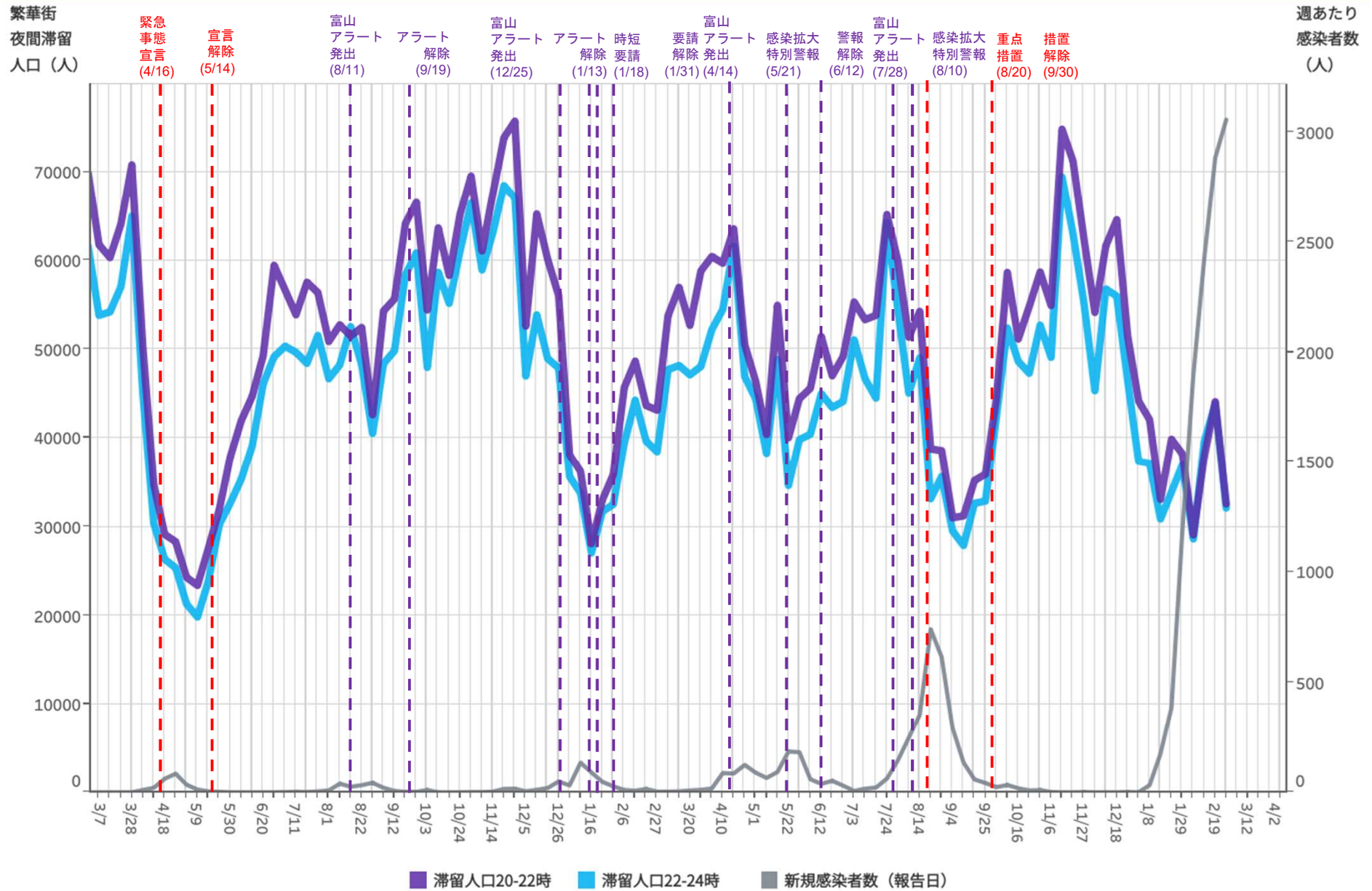
富山アラート発出 (12/25)    アラート解除 (1/13)    時短要請 (1/18)    要請解除 (1/31)    富山アラート発出 (4/14)    感染拡大特別警報 (5/21)    警報解除 (6/12)    富山アラート発出 (7/28)    感染拡大特別警報 (8/10)    重点措置 (8/20)    措置解除 (9/30)



対象都道府県：16 富山県

対象繁華街：高岡駅北口・富山駅・富山市桜木町・総曲輪

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：富山（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：16 富山県      対象繁華街：高岡駅北口・富山駅・富山市桜木町・総曲輪

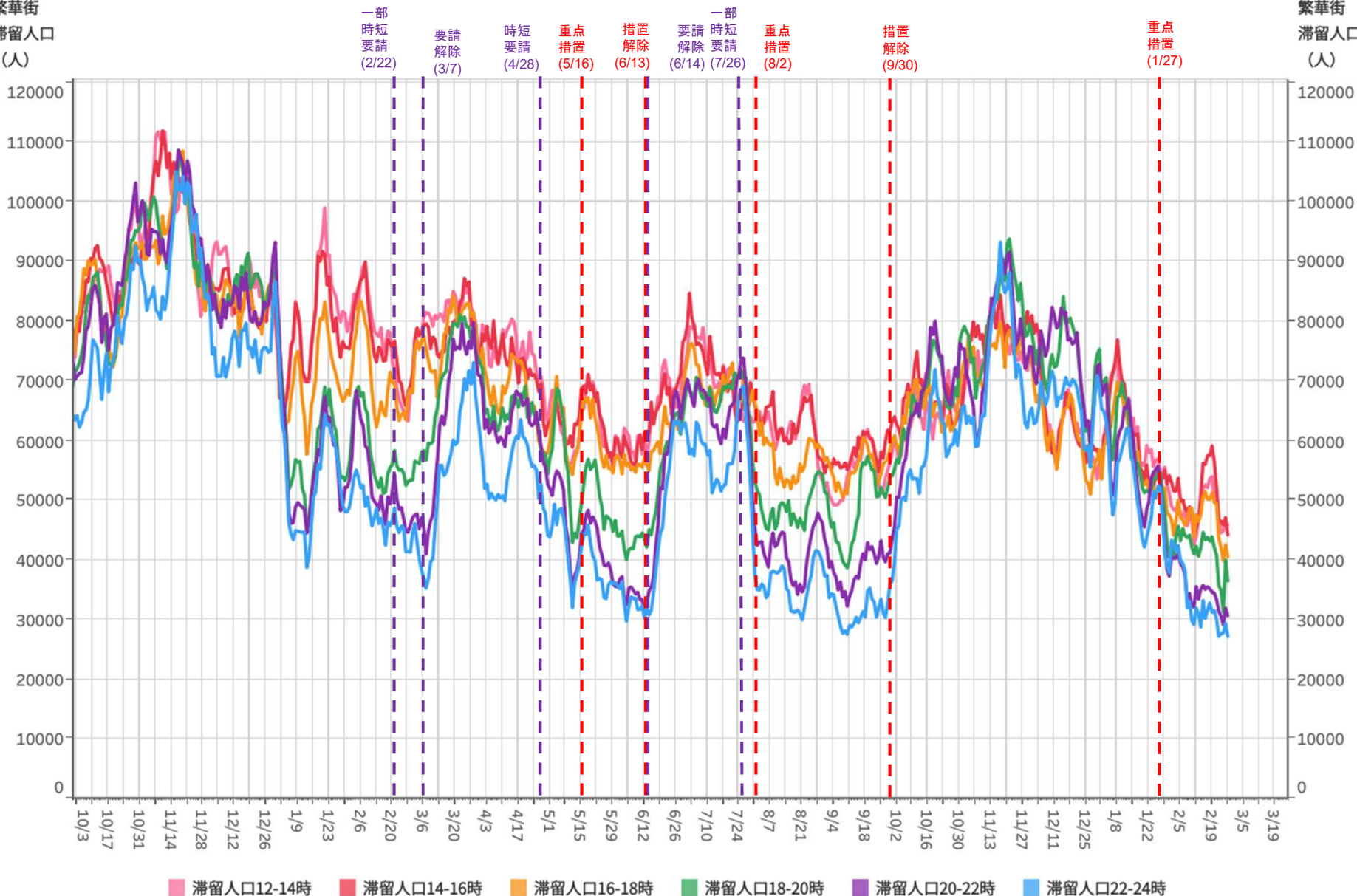
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

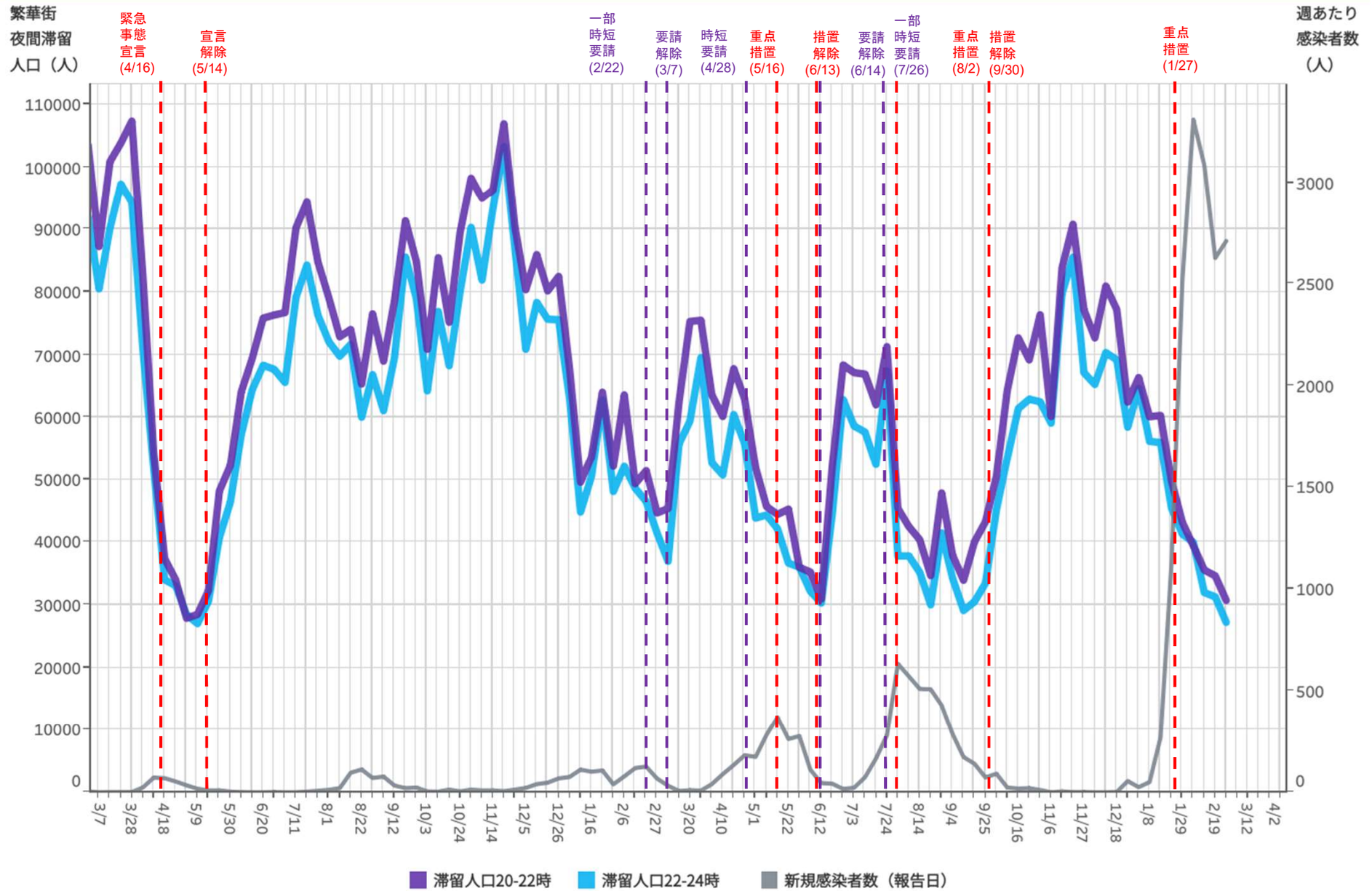
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：17 石川県

対象繁華街：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：石川（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：17 石川県      対象繁華街：金沢駅・金沢市片町・小松駅

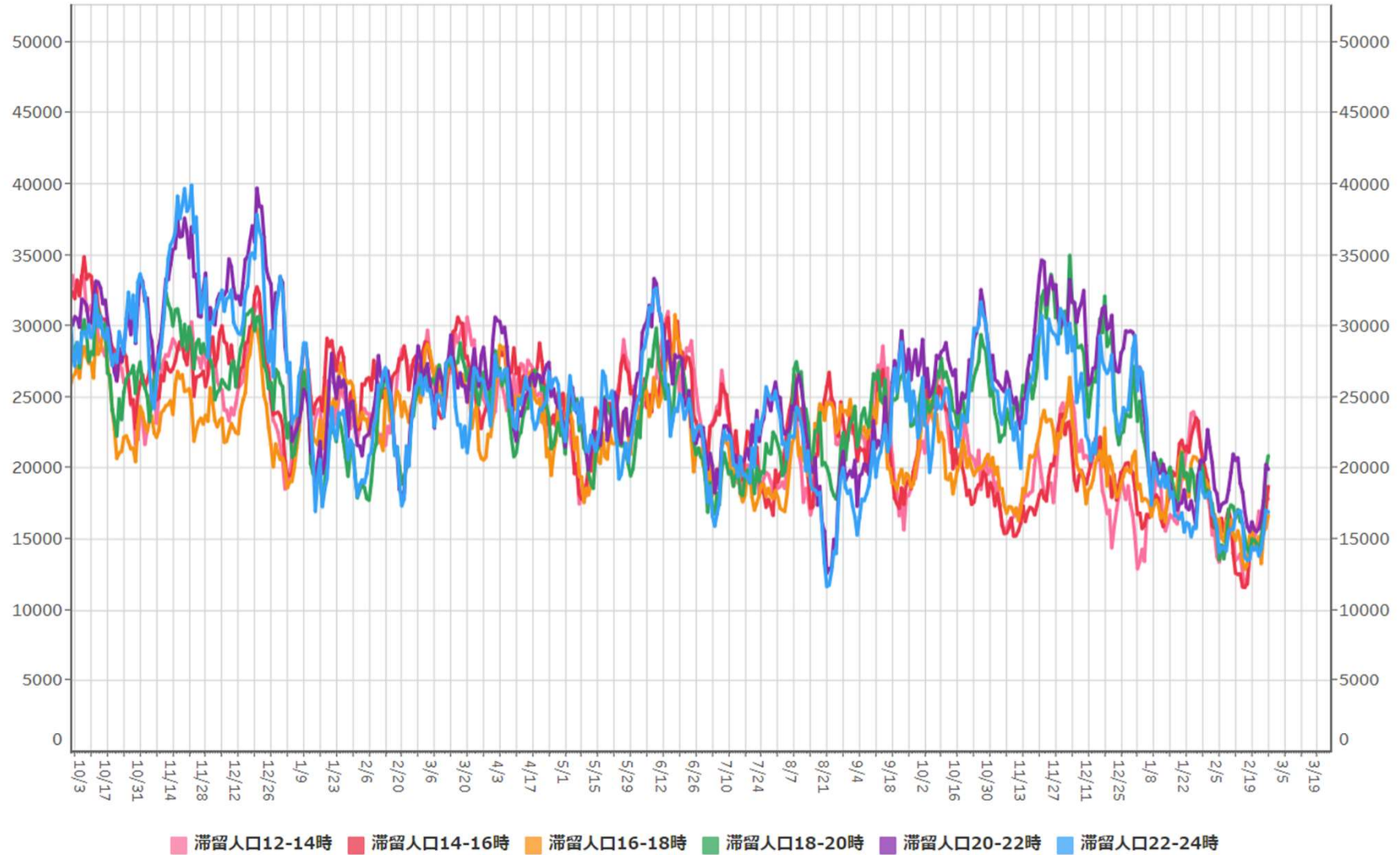
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：福井（2020年10月1日～2022年2月26日）

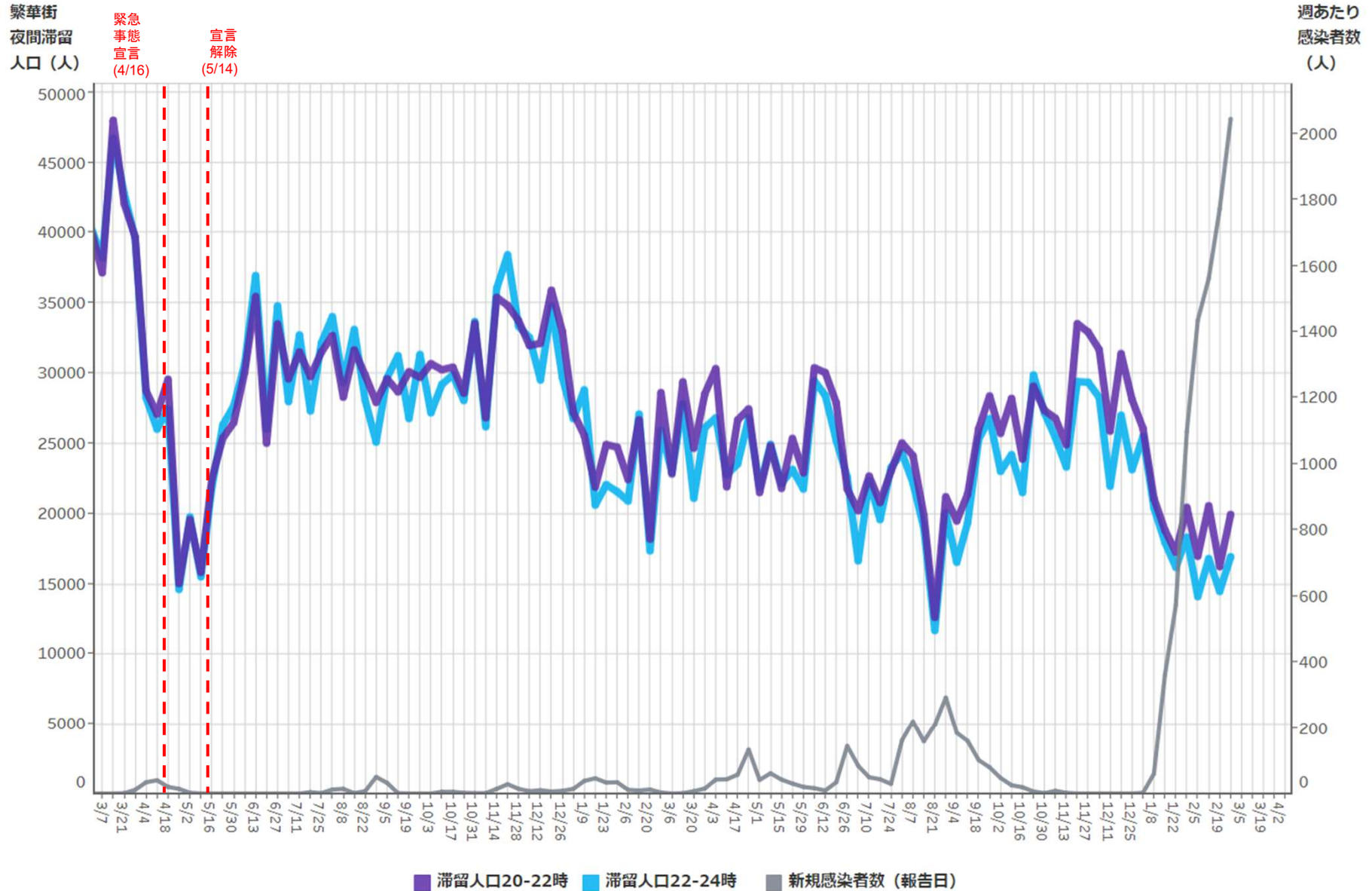
繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：     対象繁華街：坂井市丸岡町・小浜駅・はまかぜ通り・福井市片町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：福井（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：     対象繁華街：坂井市丸岡町・小浜駅・はまかぜ通り・福井市片町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山梨（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

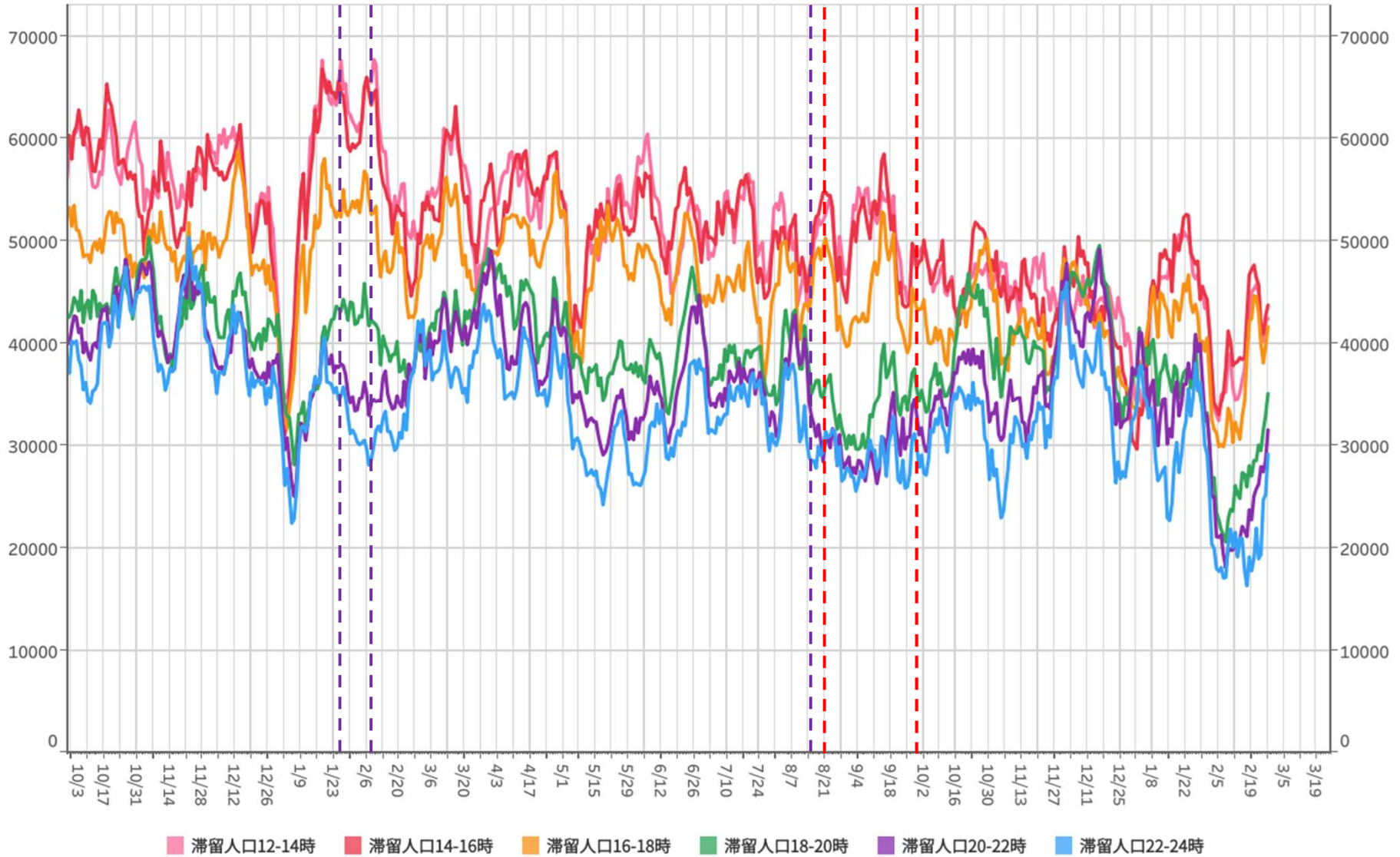
時短  
要請  
(1/25)

要請  
解除  
(2/7)

休業  
要請  
(8/14)

重点  
措置  
(8/20)

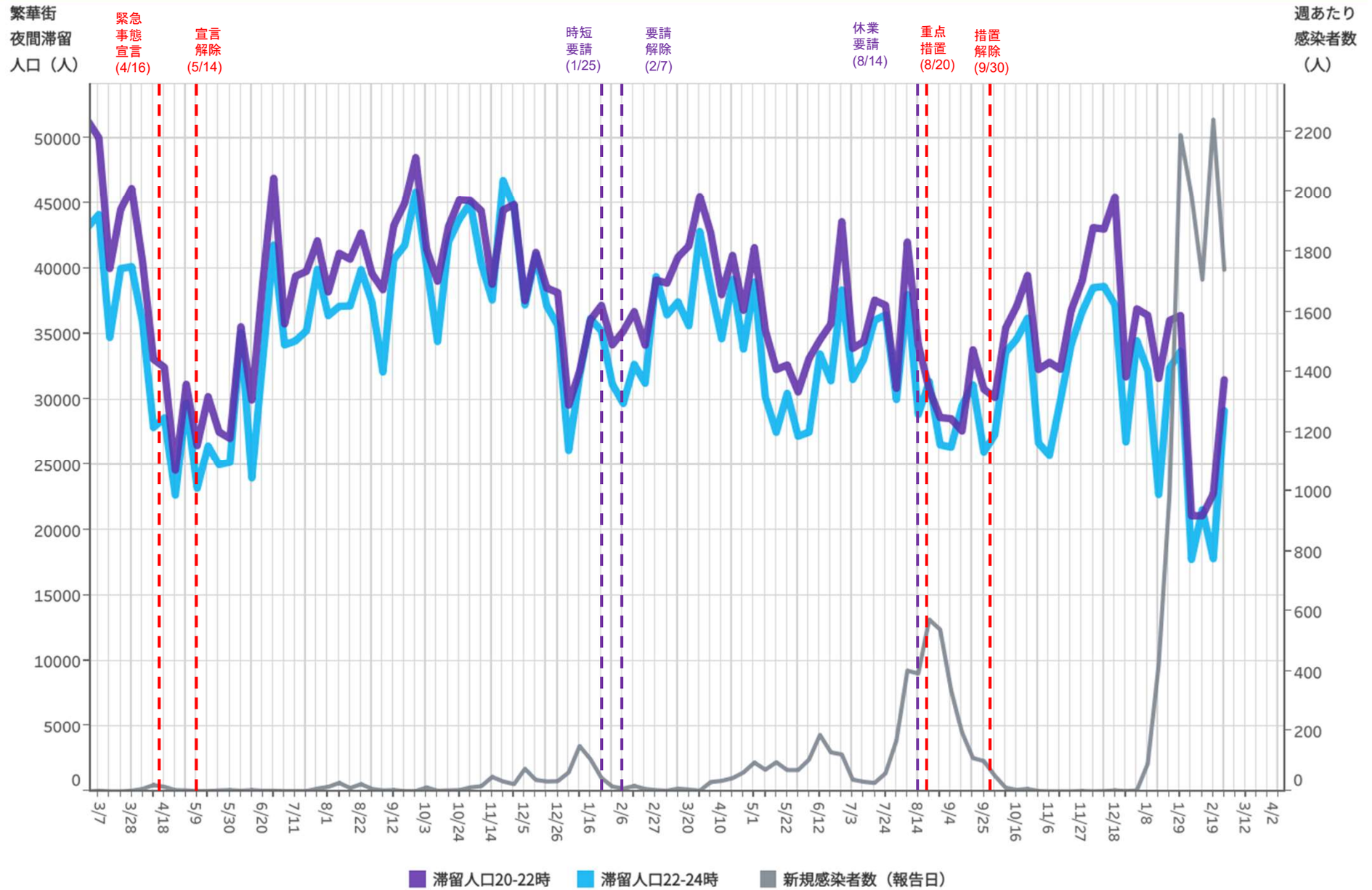
措置  
解除  
(9/30)



対象都道府県：19 山梨県

対象繁華街：甲府駅・甲府市中央商店街・富士山駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：山梨（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：19 山梨県      対象繁華街：甲府駅・甲府市中央商店街・富士山駅

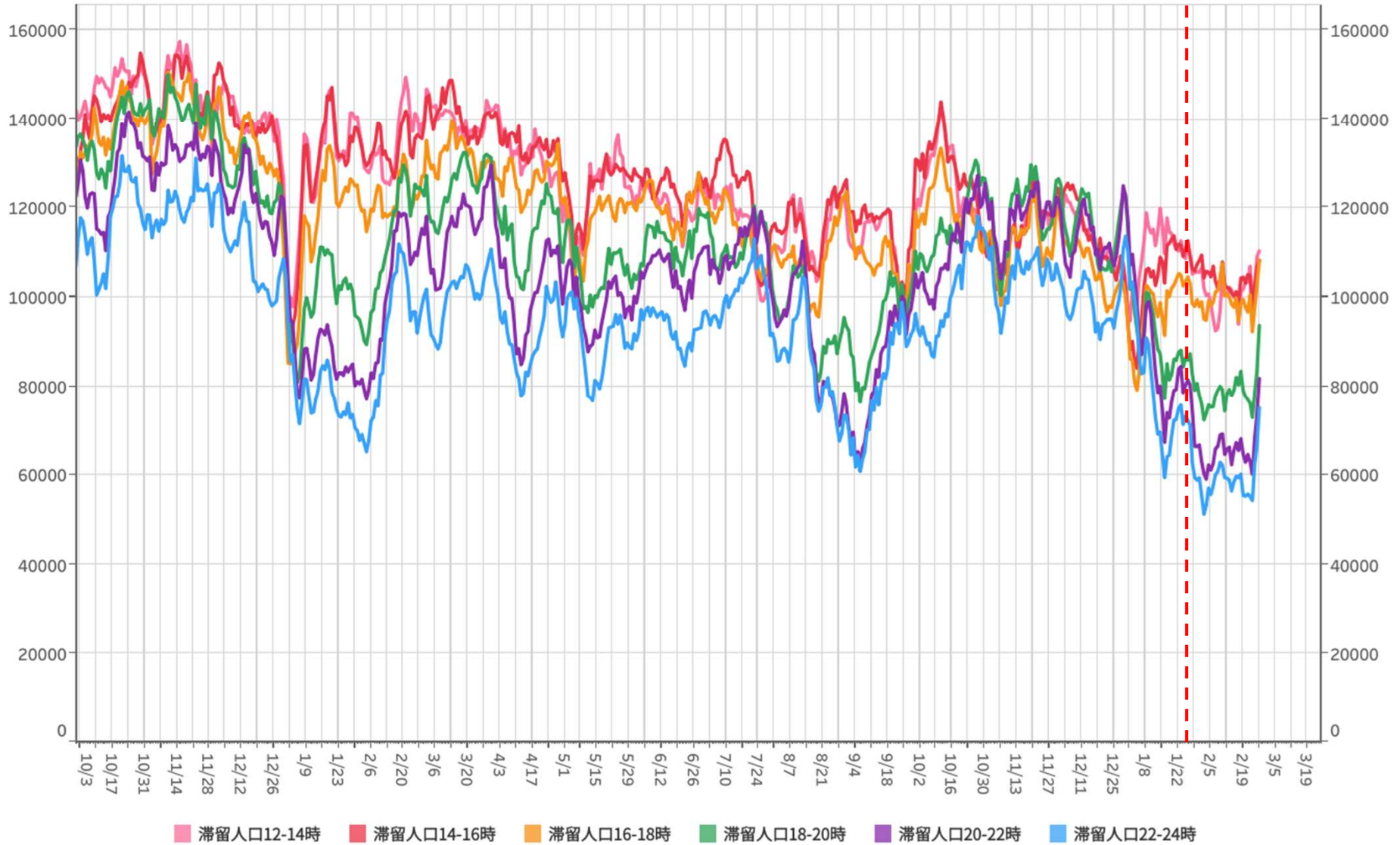
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：長野（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

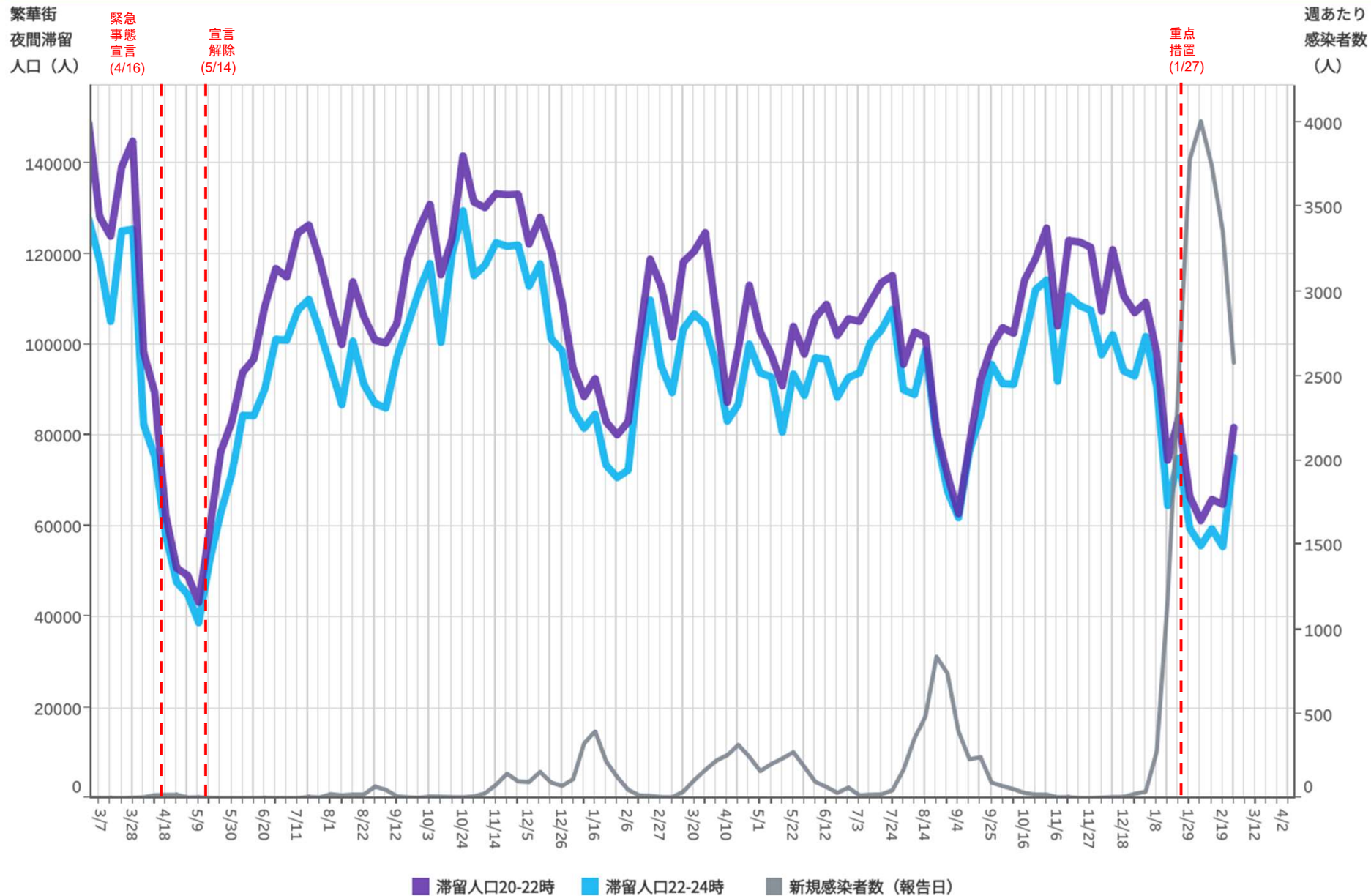
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：20 長野県

対象繁華街：松本駅・上田駅・袋町・長野駅・長野市権堂・飯田駅・中央通り

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：長野（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：20 長野県      対象繁華街：松本駅・上田駅・袋町・長野駅・長野市権堂・飯田駅・中央通り

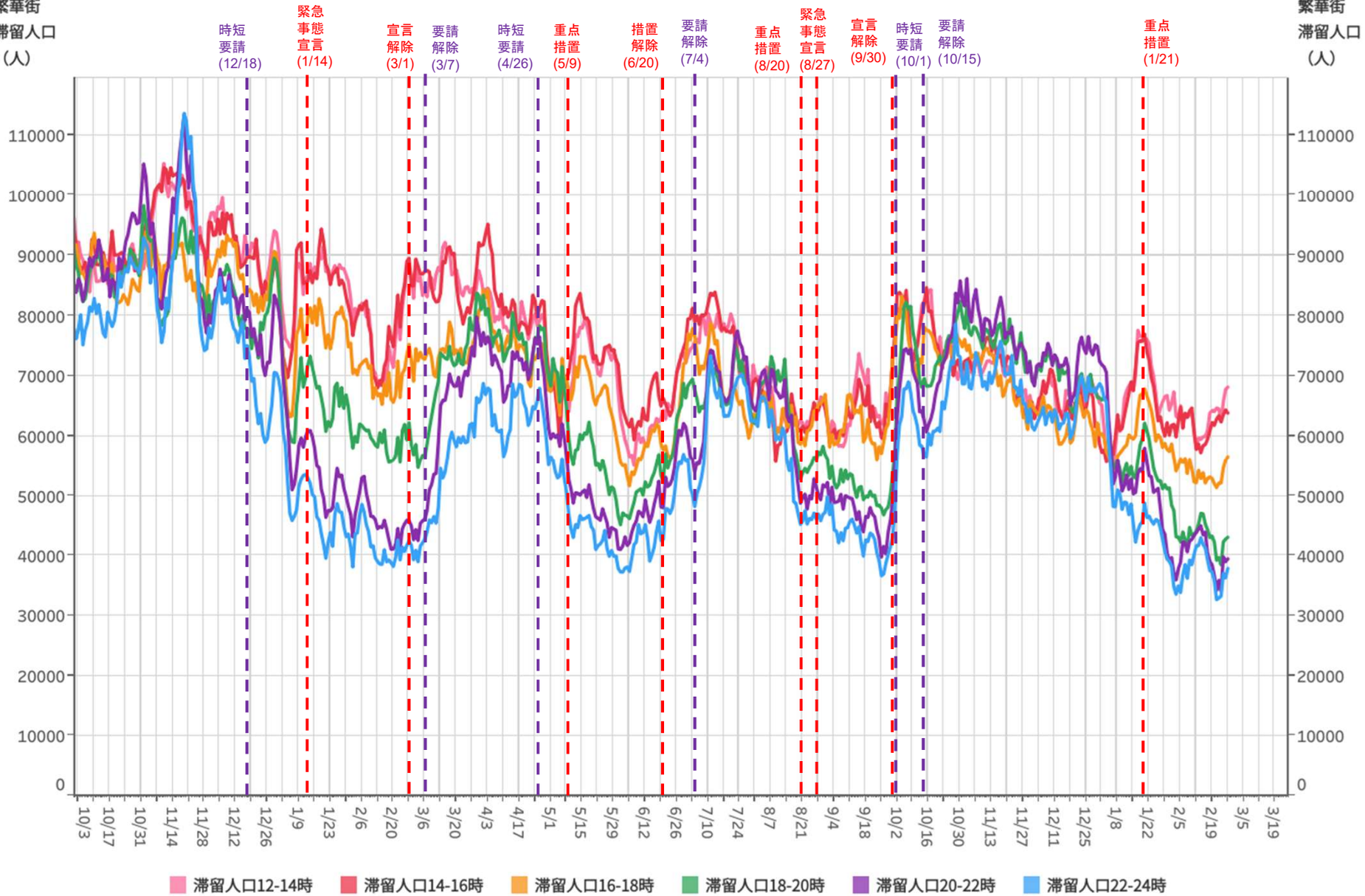
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

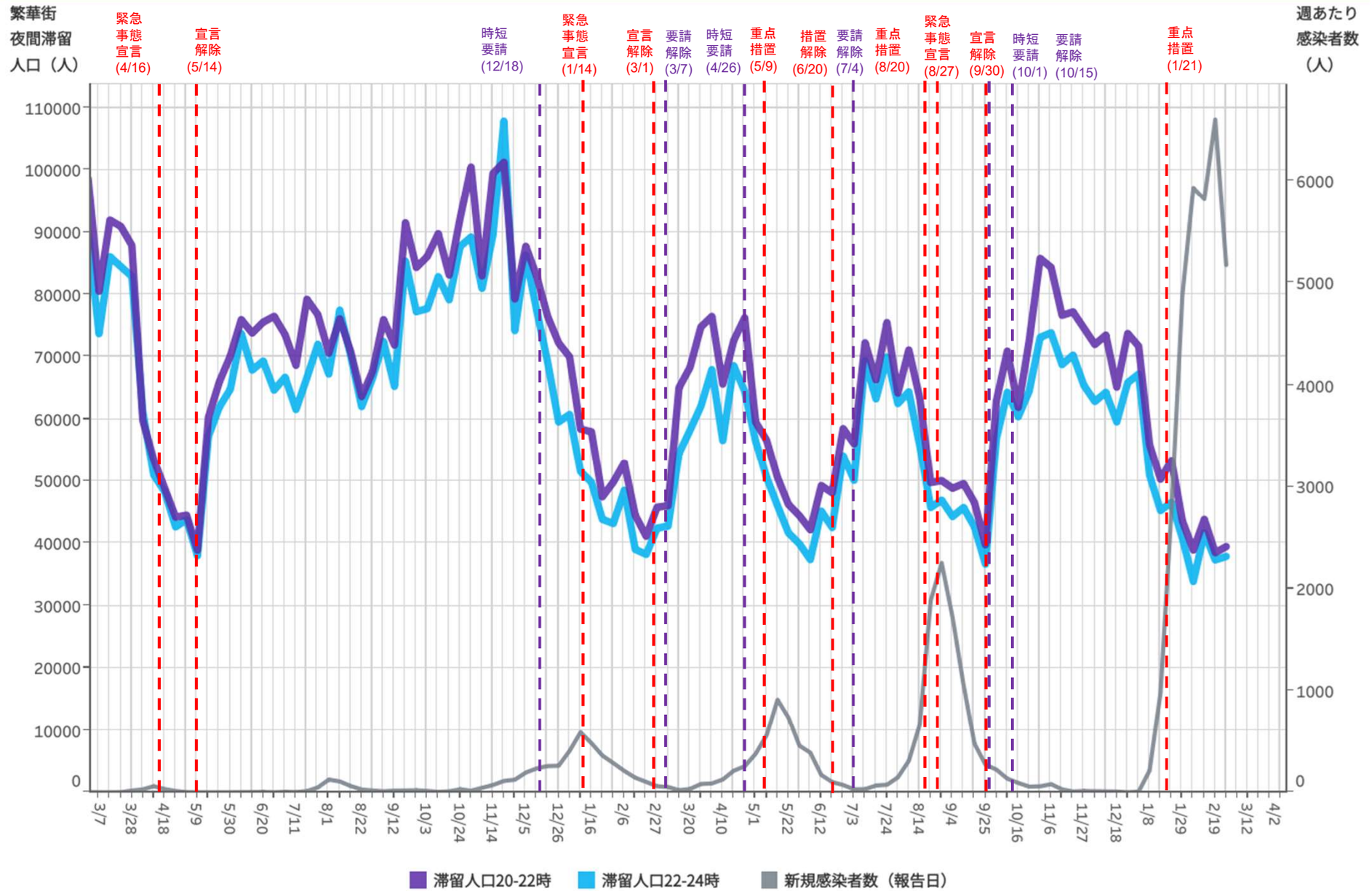
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：21 岐阜県

対象繁華街：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：岐阜（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：21 岐阜県    対象繁華街：岐阜駅・岐阜市柳ヶ瀬・高山駅・大垣駅南

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：静岡（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

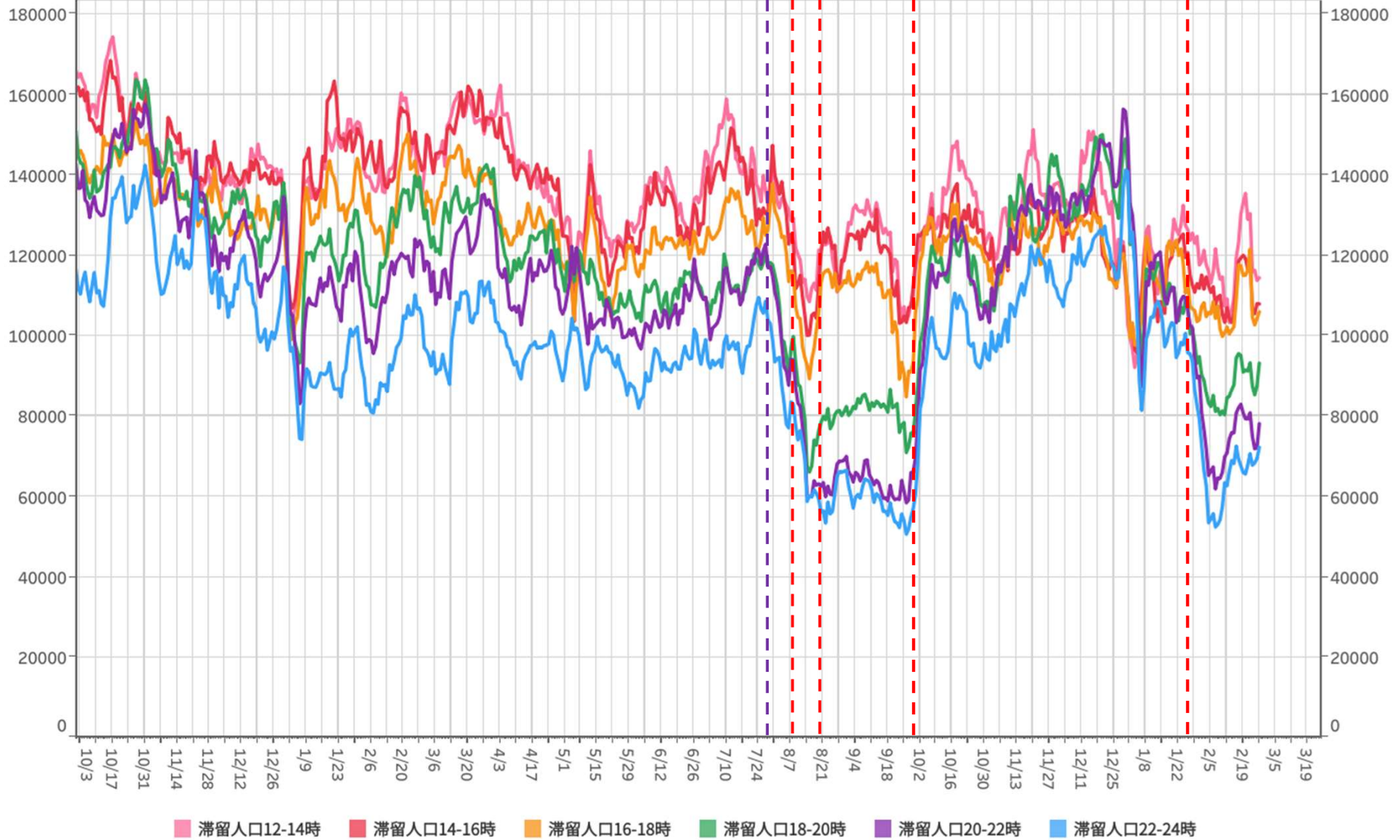
一部  
時短  
要請  
(7/28)

重点  
措置  
(8/8)

緊急  
事態  
宣言  
(8/20)

宣言  
解除  
(9/30)

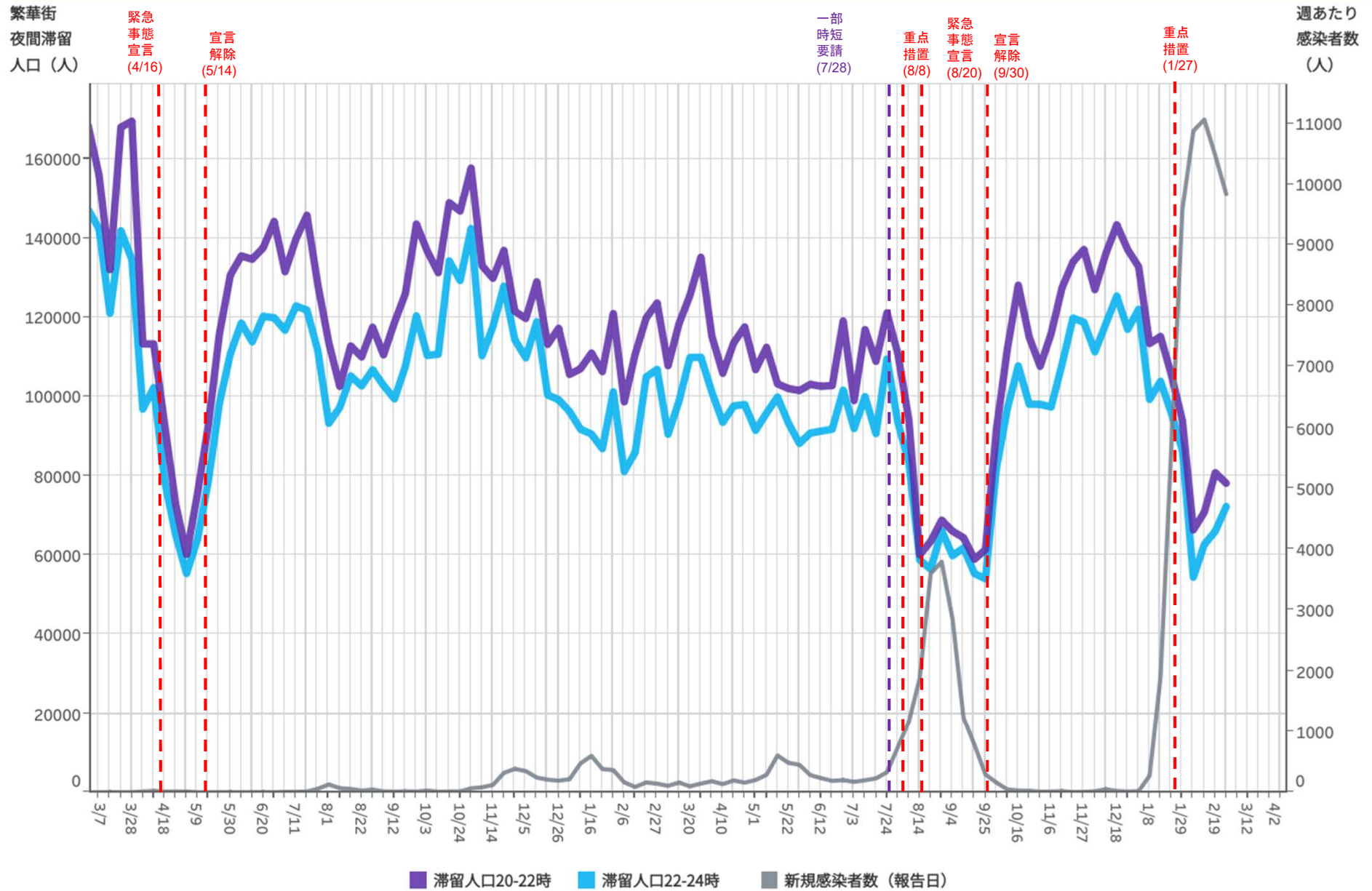
重点  
措置  
(1/27)



対象都道府県：22 静岡県

対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：静岡（2020年3月1日～2022年2月26日）

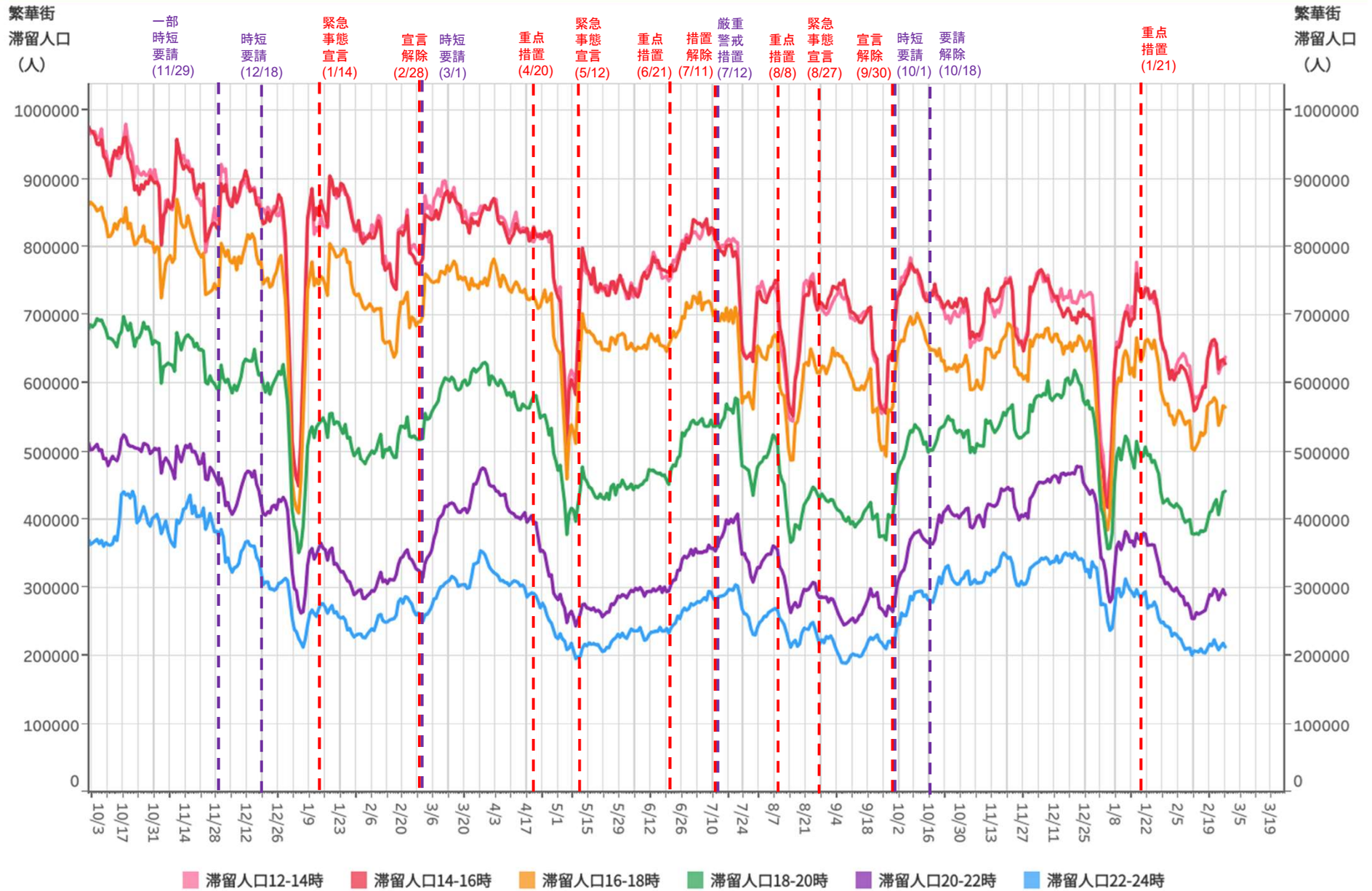


対象都道府県：22 静岡県      対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

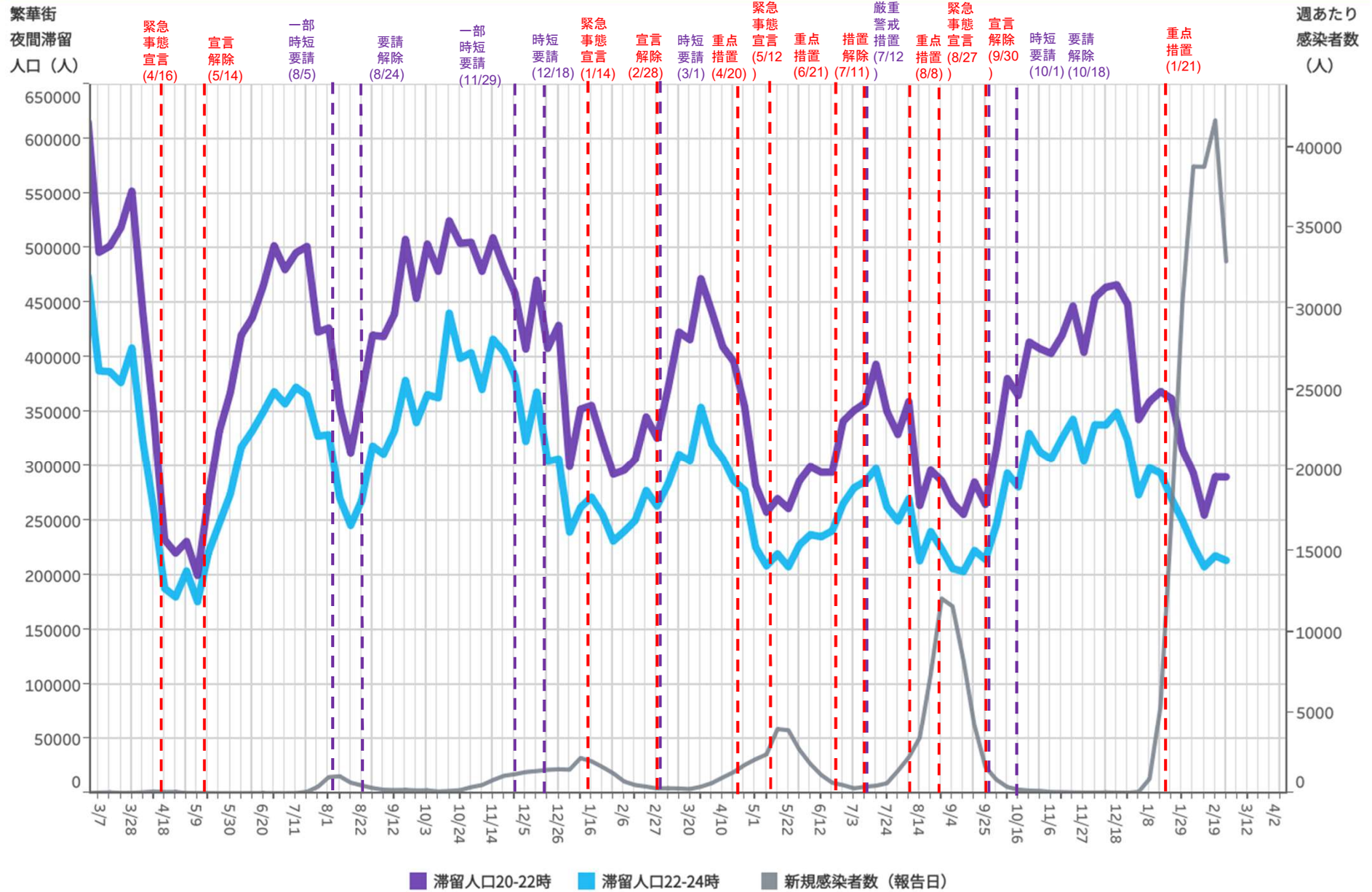
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）



対象都道府県：23 愛知県      対象繁華街：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：愛知（2020年3月1日～2022年2月26日）

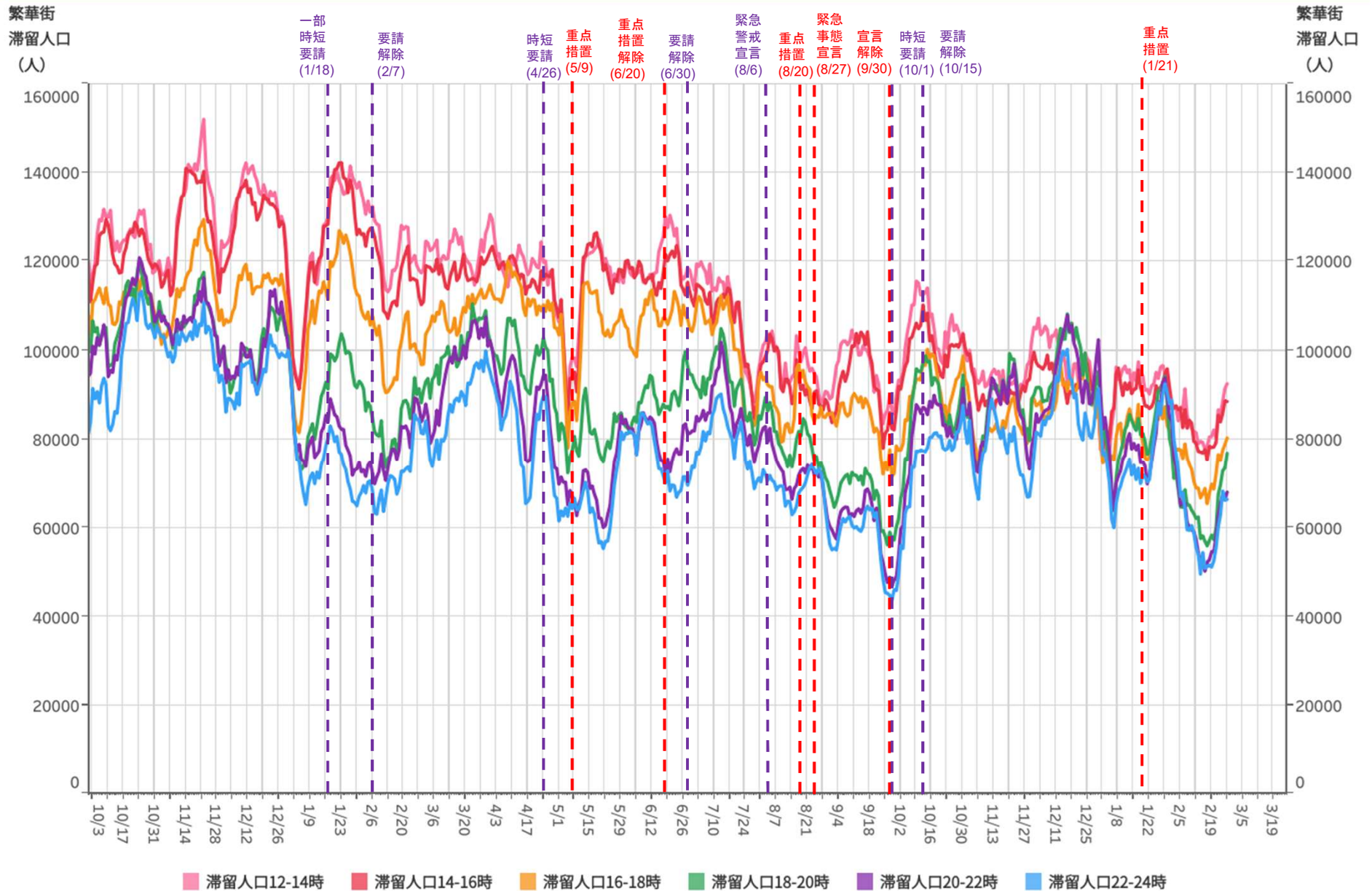


対象都道府県：23 愛知県      対象繁華街：刈谷駅・名古屋駅・伏見・名古屋市栄・名古屋市金山・名古屋市大杉

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

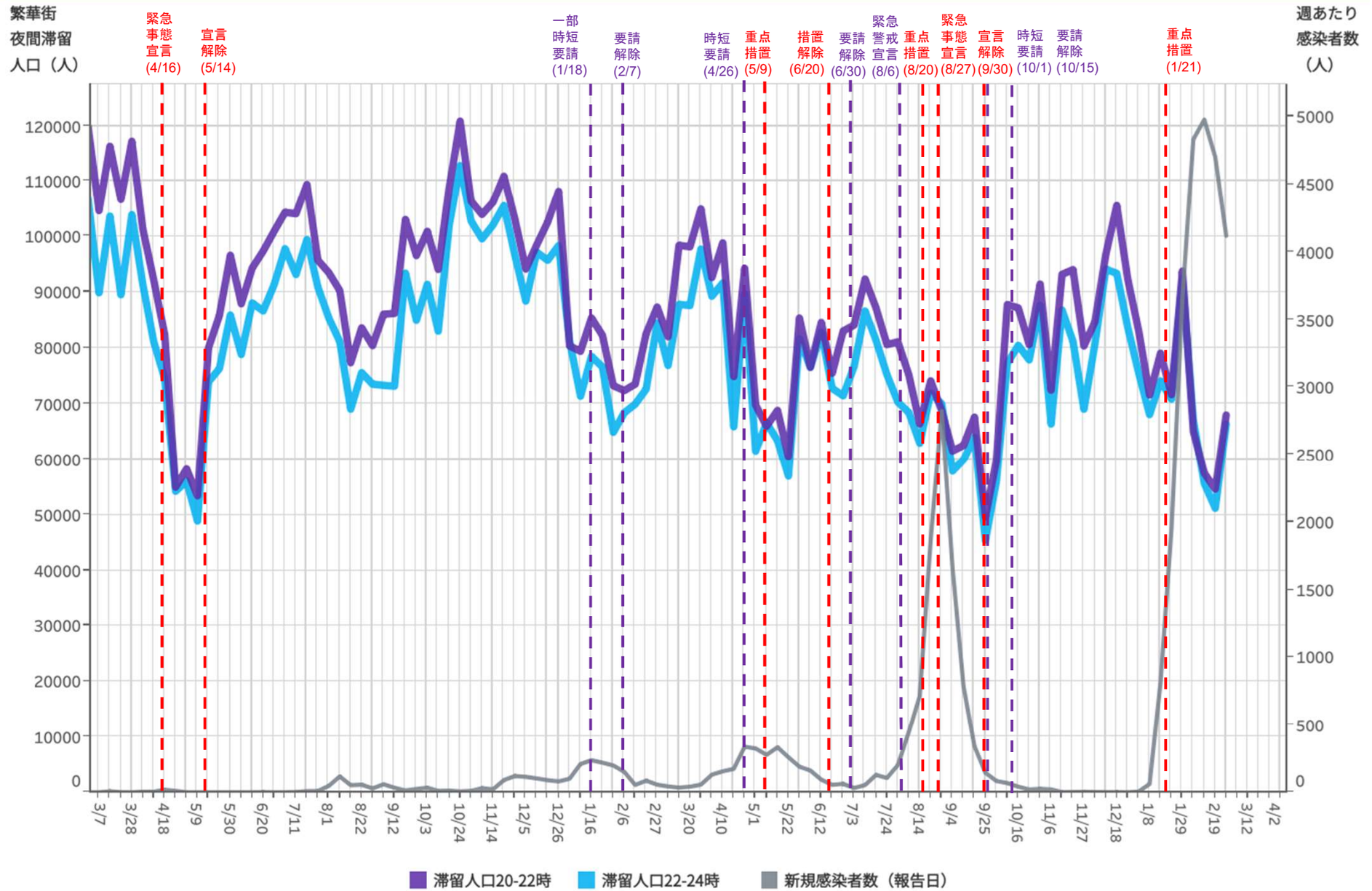
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）



対象都道府県：24 三重県      対象繁華街：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：三重（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：24 三重県      対象繁華街：伊勢市駅・桑名市・四日市市・津駅

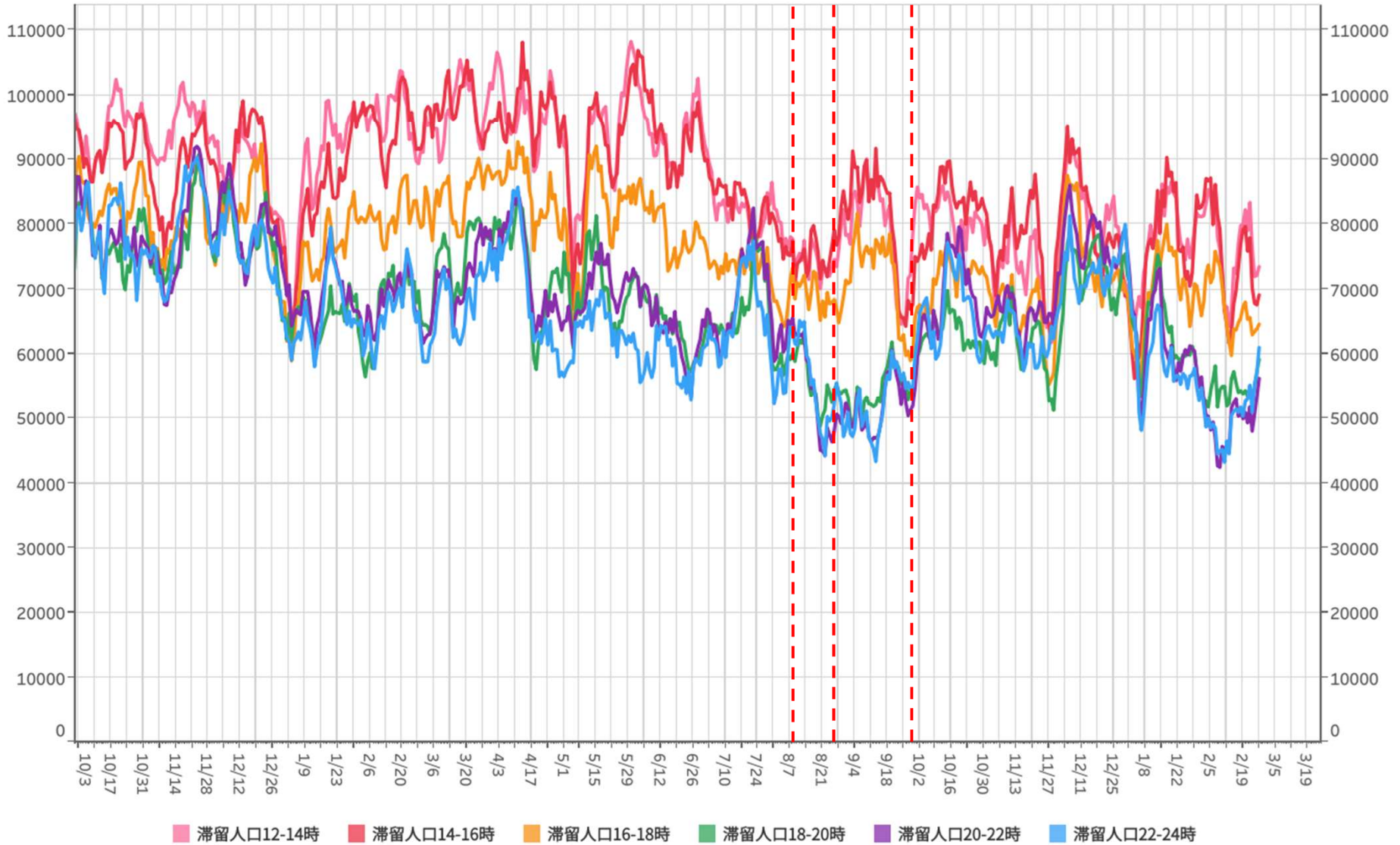
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：滋賀（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

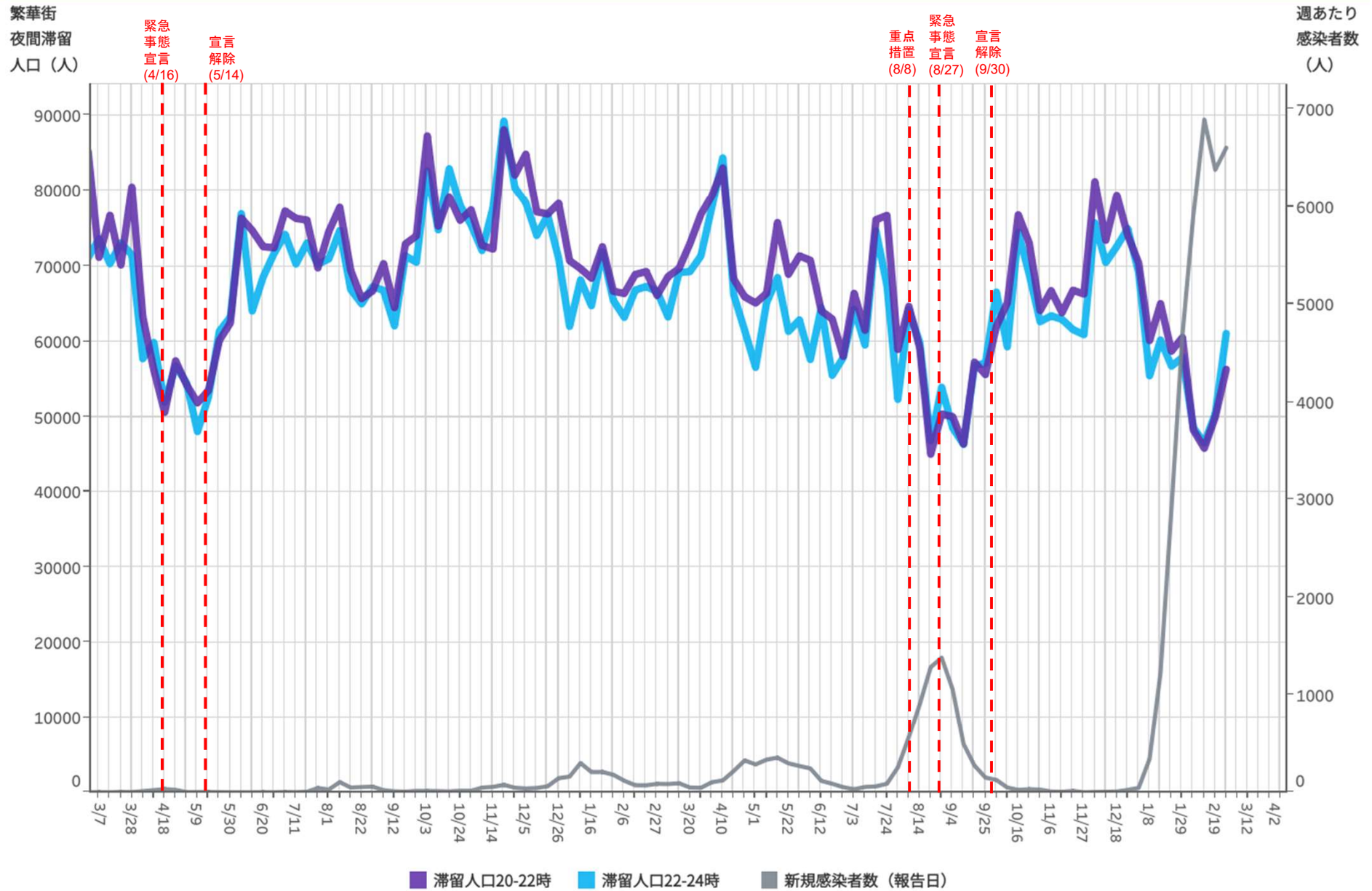
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：25 滋賀県

対象繁華街：草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：滋賀（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：25 滋賀県

対象繁華街：草津駅・大津駅・浜町・長浜駅

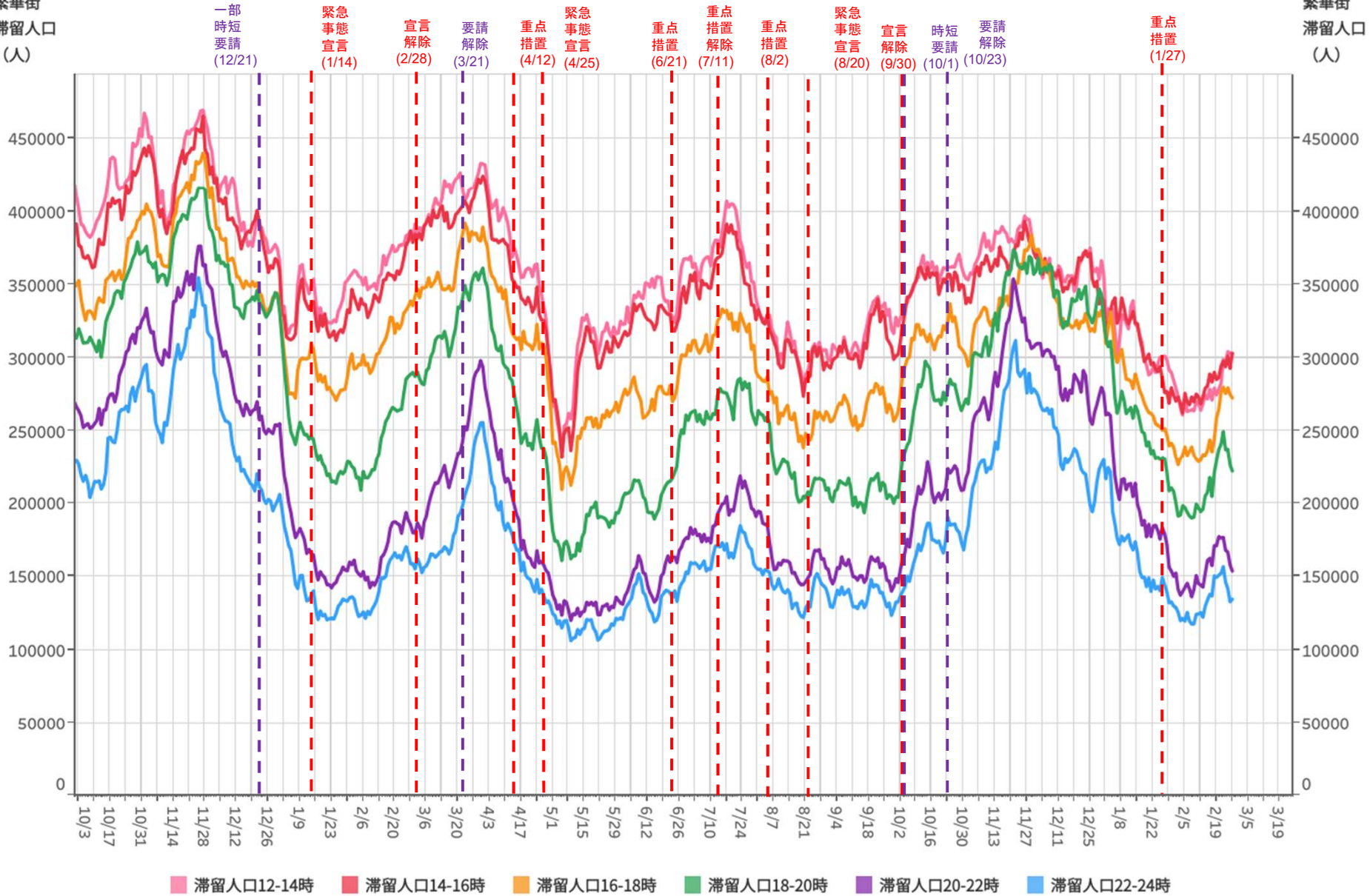
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



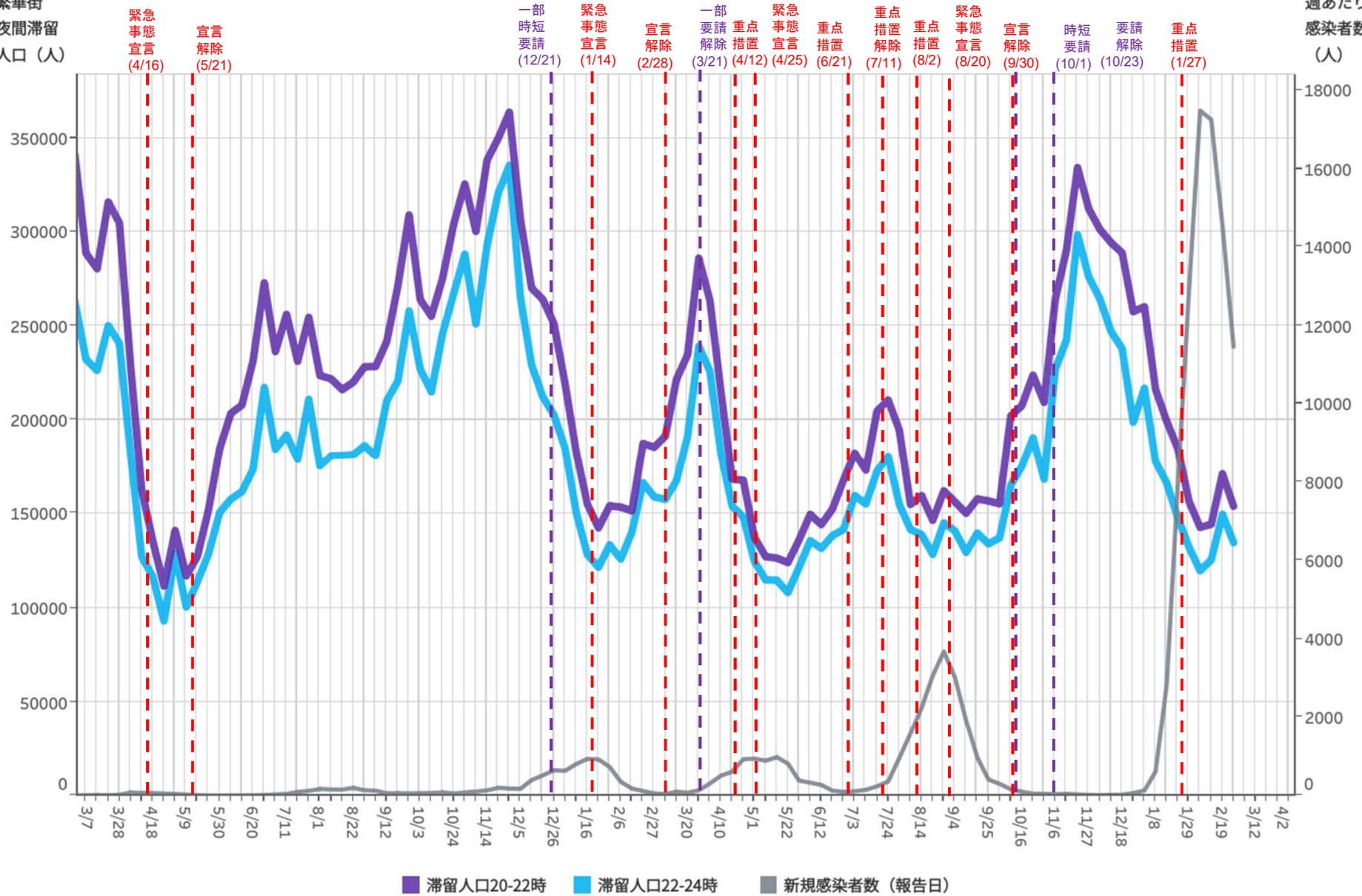
対象都道府県：26 京都府

対象繁華街：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：京都（2020年3月1日～2022年2月26日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

週あたり  
感染者数  
（人）



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

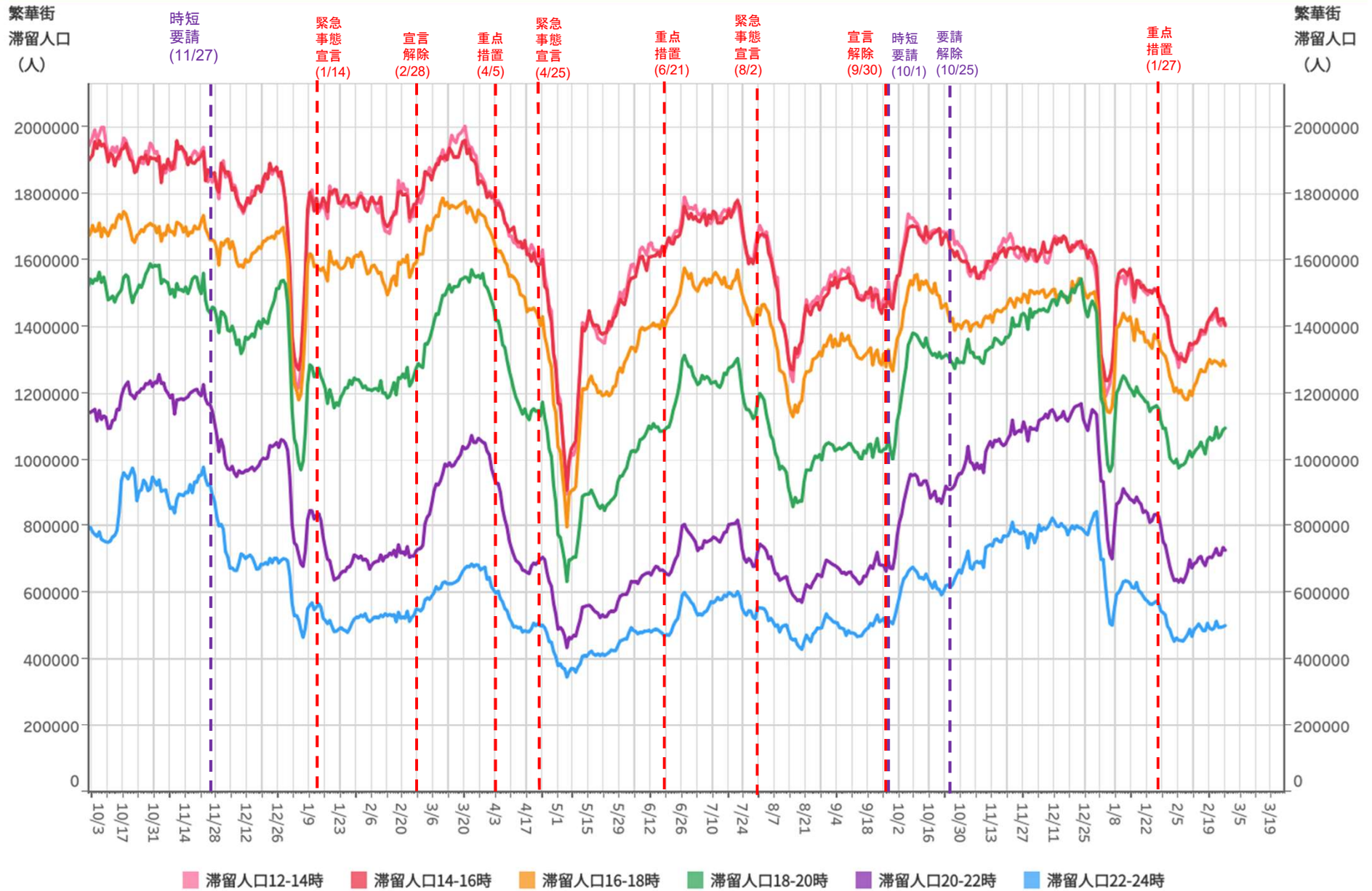
対象都道府県：26 京都府

対象繁華街：京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

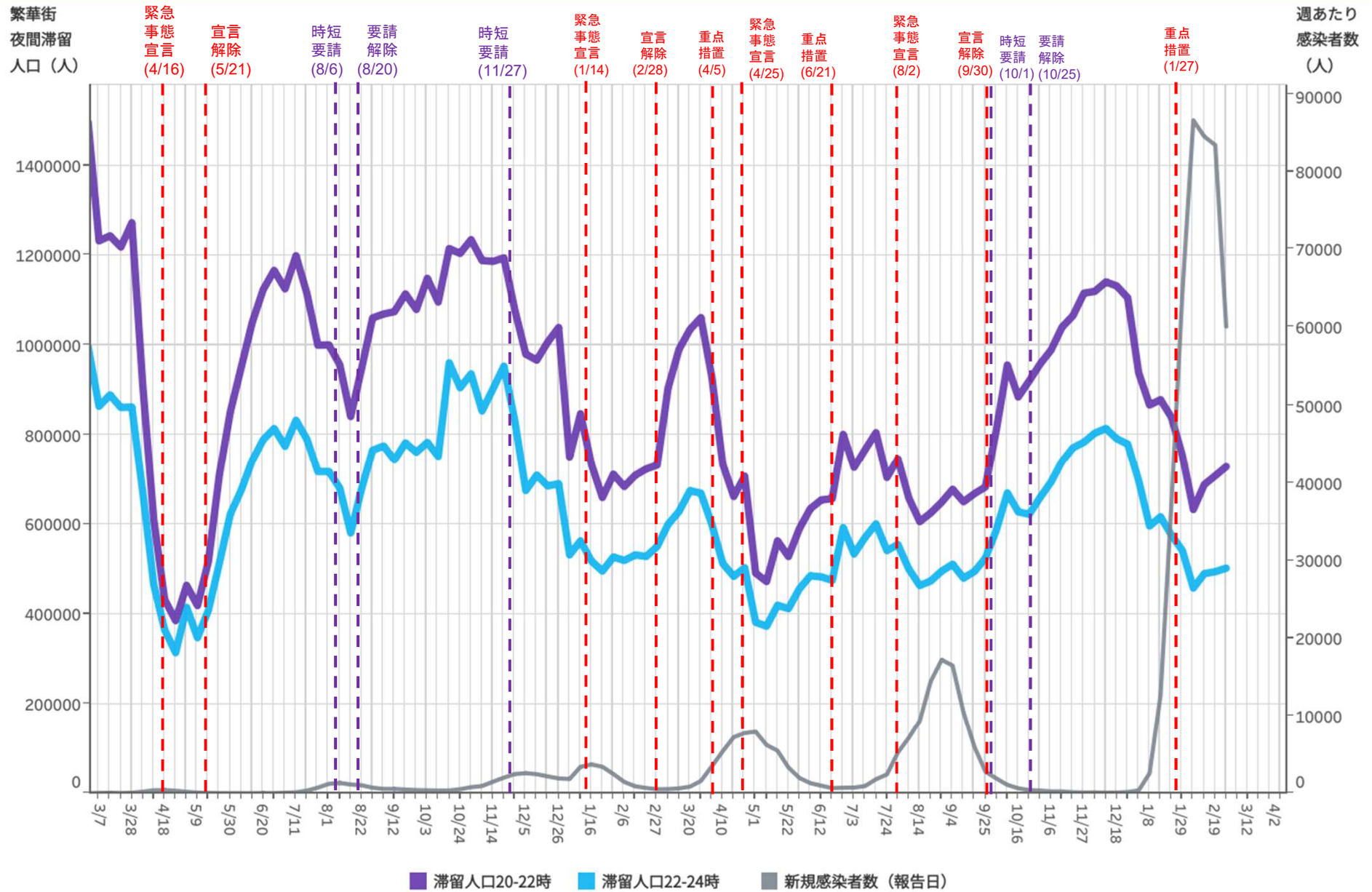
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）



対象都道府県：27 大阪府      対象繁華街：京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：大阪（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：27 大阪府      対象繁華街：京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

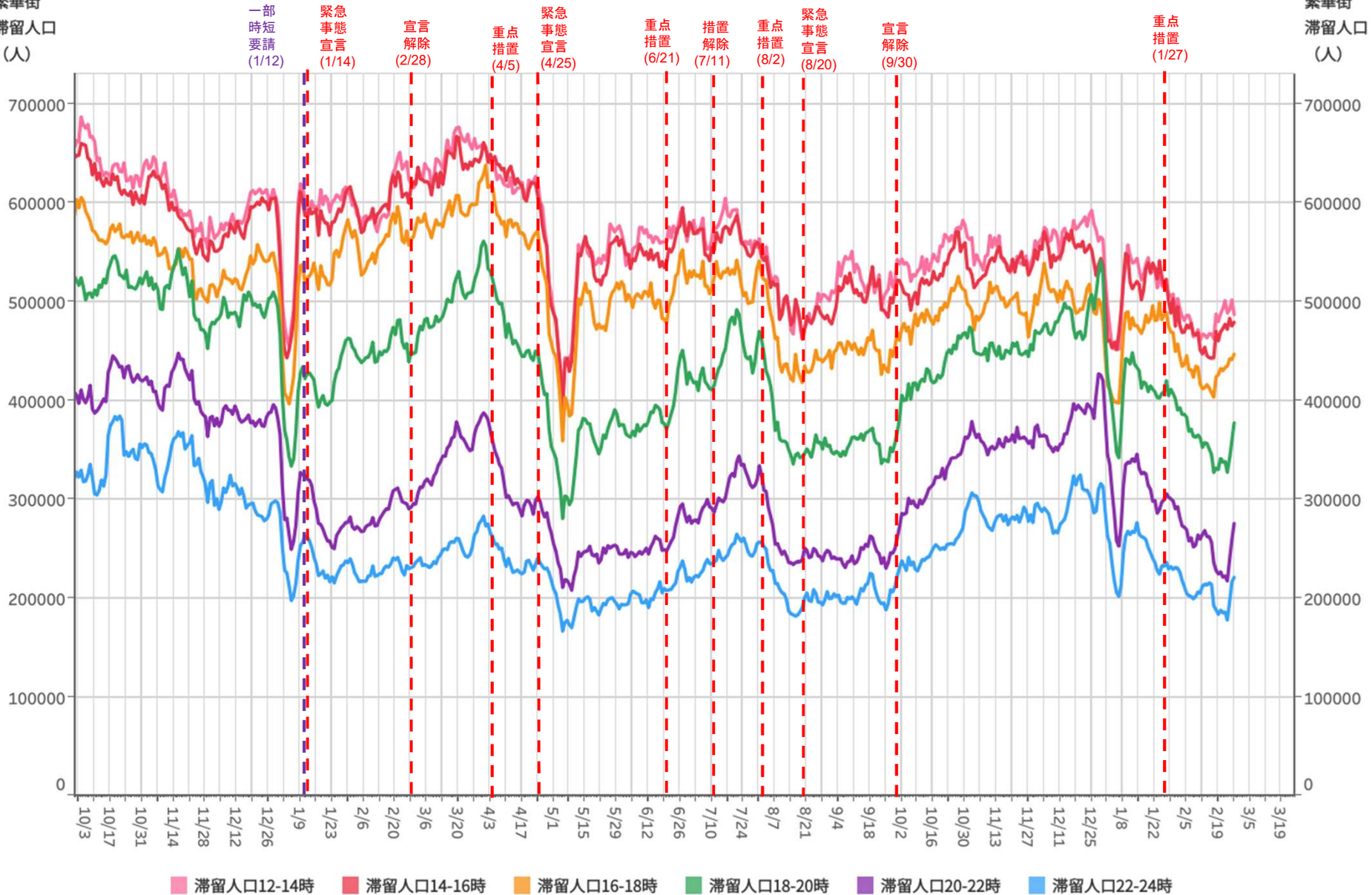
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

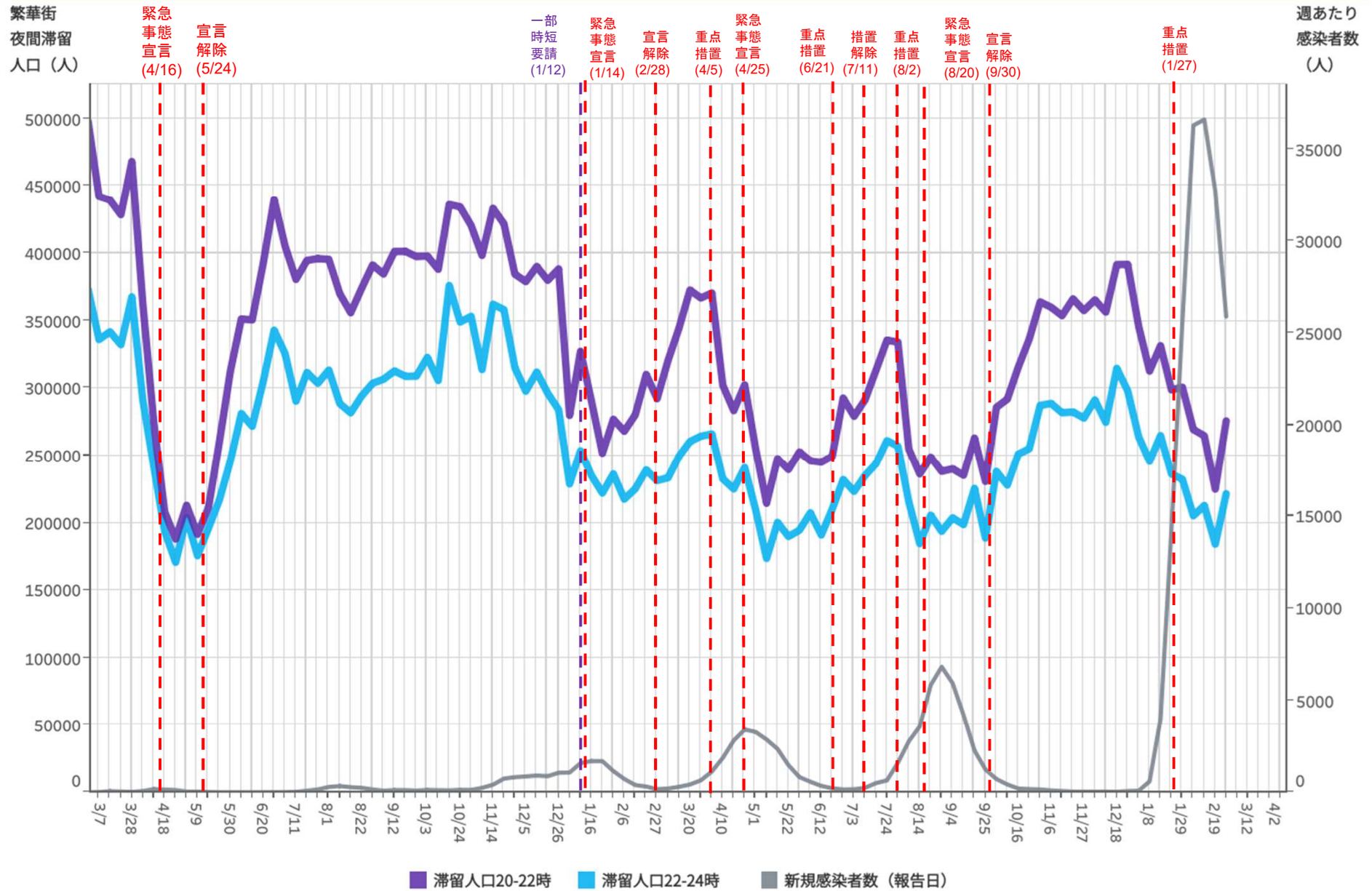


一部  
時短  
要請  
(1/12)  
 緊急  
事態  
宣言  
(1/14)  
 宣言  
解除  
(2/28)  
 重点  
措置  
(4/5)  
 緊急  
事態  
宣言  
(4/25)  
 重点  
措置  
(6/21)  
 措置  
解除  
(7/11)  
 重点  
措置  
(8/2)  
 緊急  
事態  
宣言  
(8/20)  
 宣言  
解除  
(9/30)  
 重点  
措置  
(1/27)

対象都道府県：28 兵庫県

対象繁華街：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：兵庫（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：28 兵庫県      対象繁華街：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

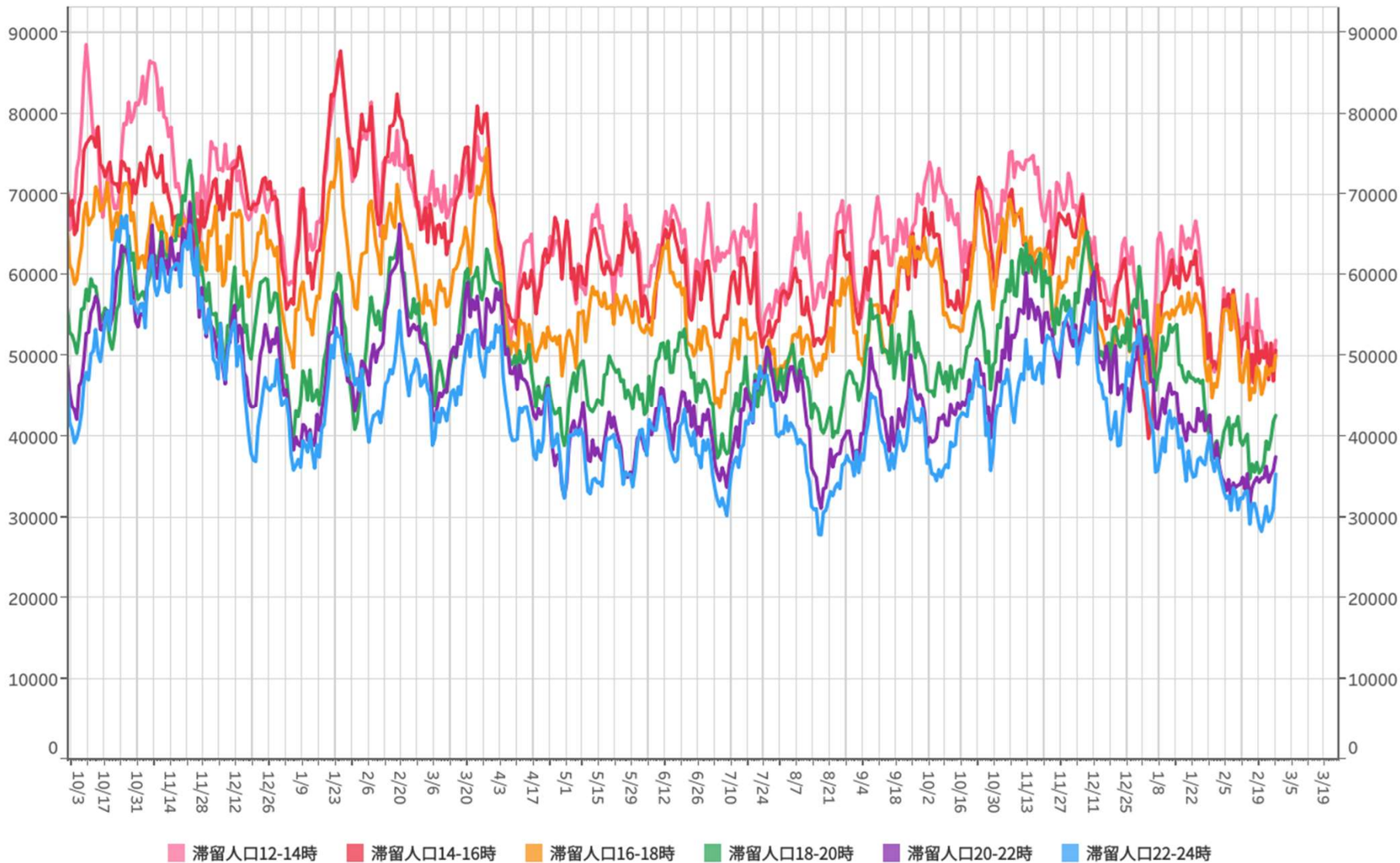
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：奈良（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

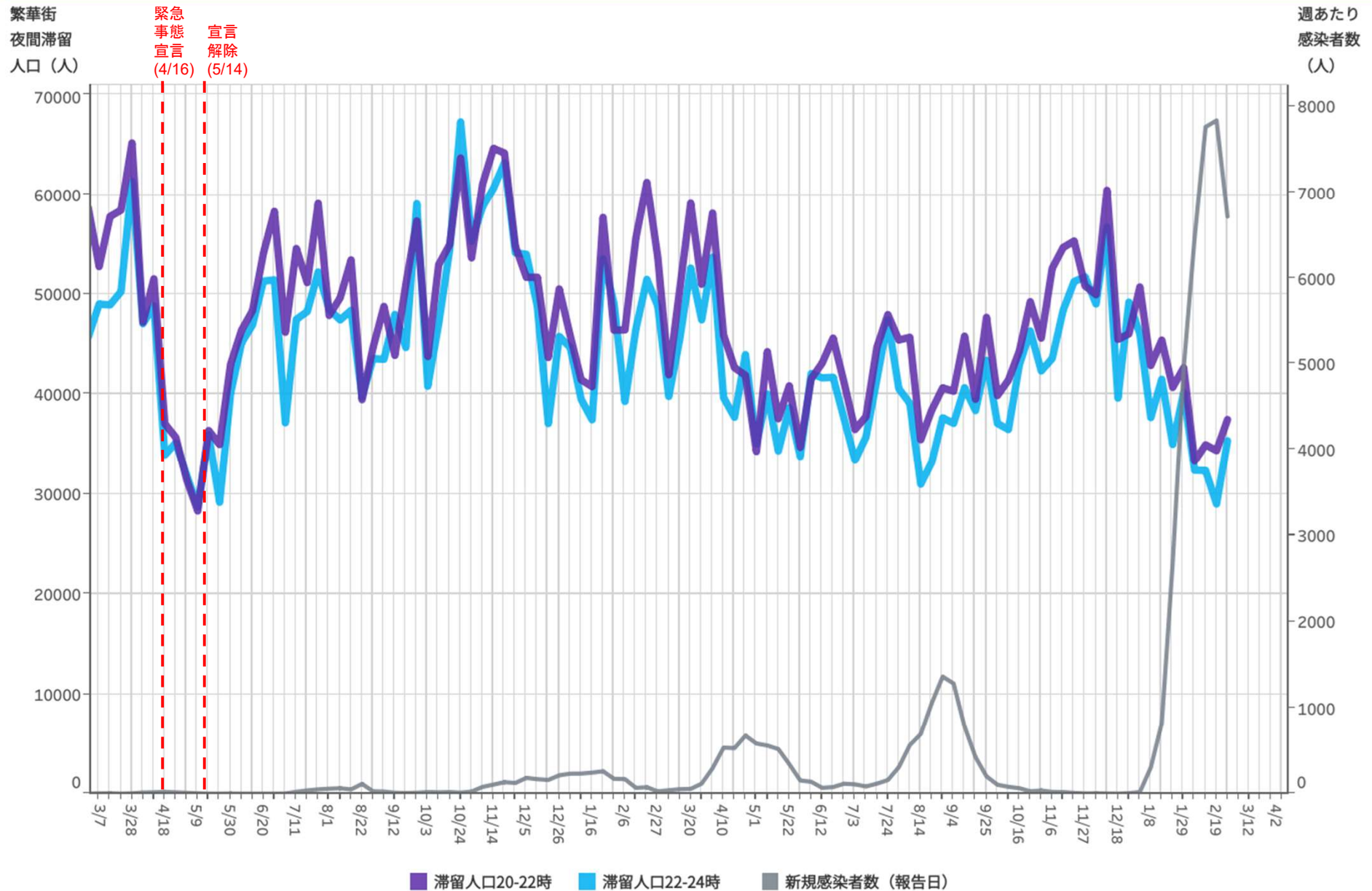
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：29 奈良県

対象繁華街：近鉄奈良駅・餅飯殿・大和八木駅・奈良駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：奈良（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：29 奈良県

対象繁華街：近鉄奈良駅・餅飯殿・大和八木駅・奈良駅

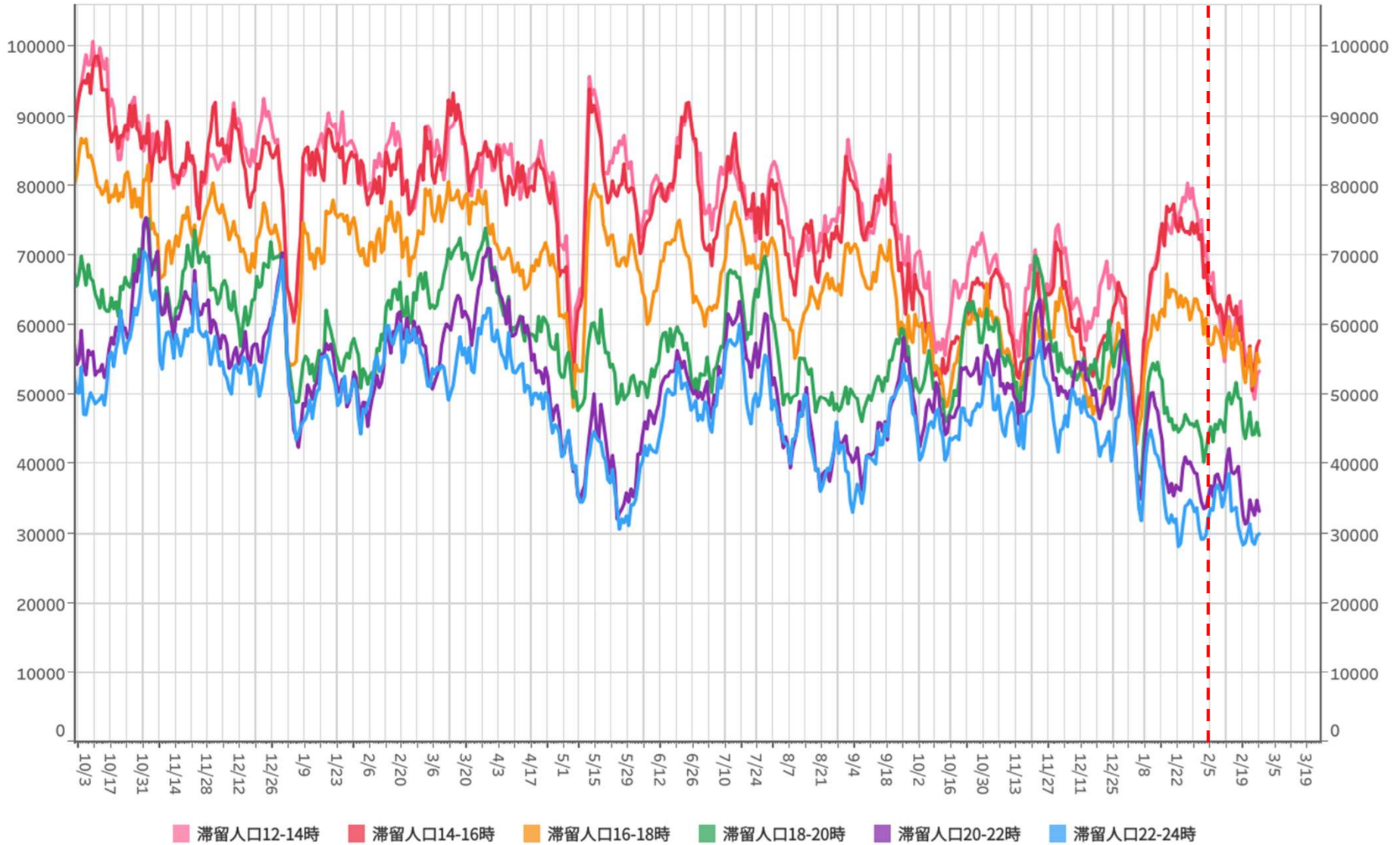
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：和歌山（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：30 和歌山県 対象繁華街：紀伊田辺駅・和歌山駅・アロチ・和歌山市ぶらくり丁

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：和歌山（2020年3月1日～2022年2月26日）

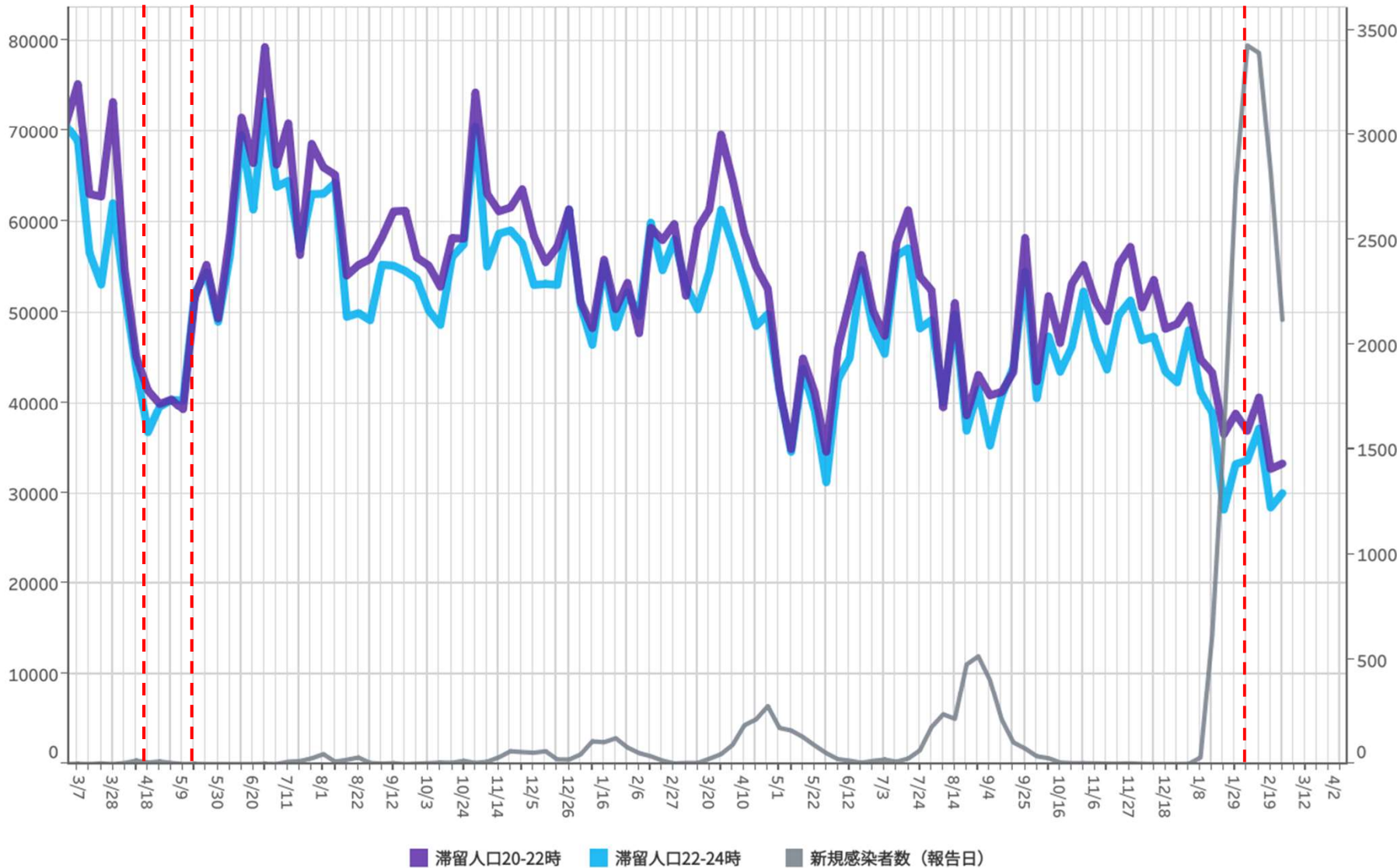
繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急  
事態  
宣言  
(4/16)

宣言  
解除  
(5/14)

重点  
措置  
(2/5)

週あたり  
感染者数  
(人)



対象都道府県：30 和歌山県      対象繁華街：紀伊田辺駅・和歌山駅・アロチ・和歌山市ぶらくり丁

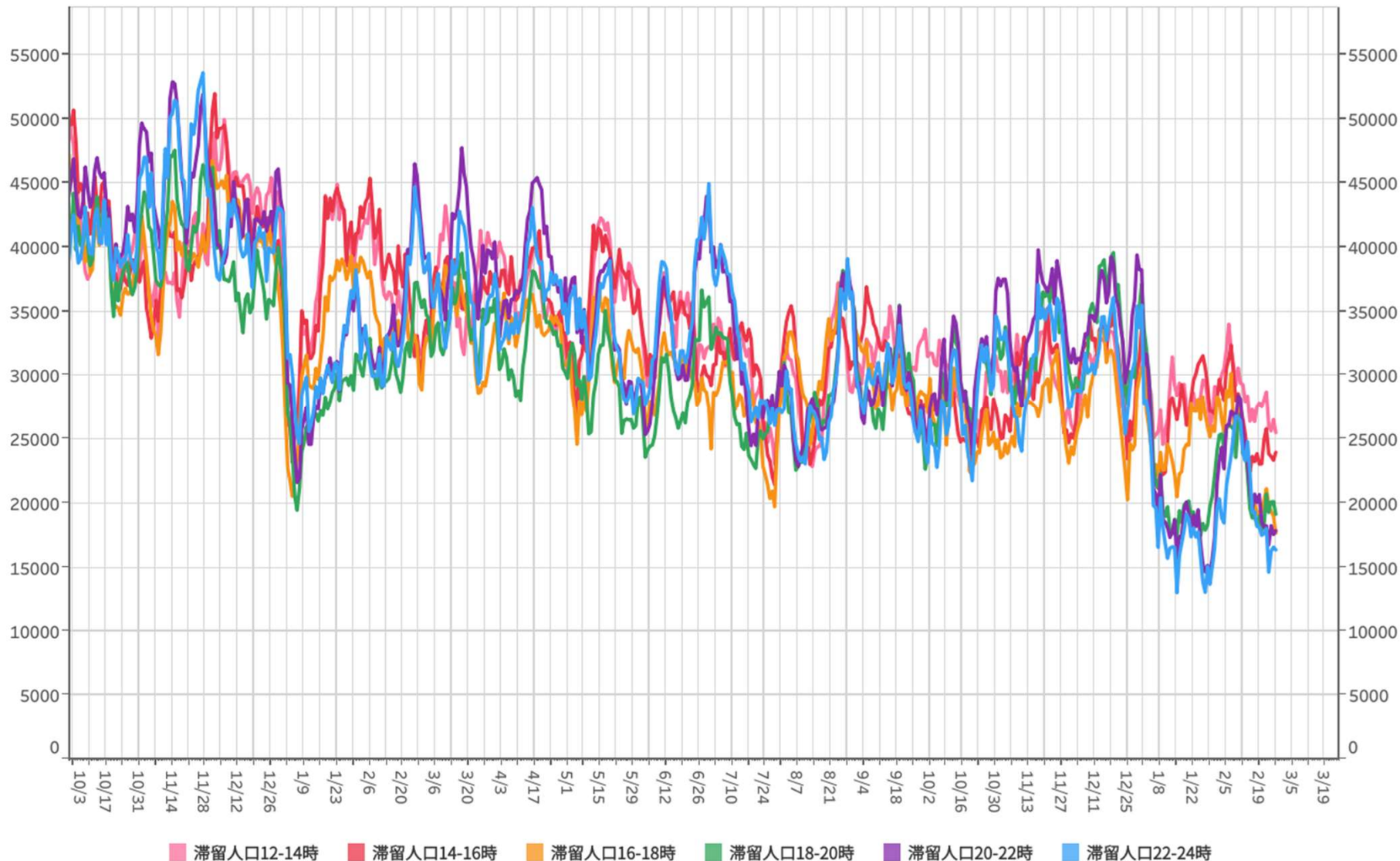
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：鳥取（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：31 鳥取県

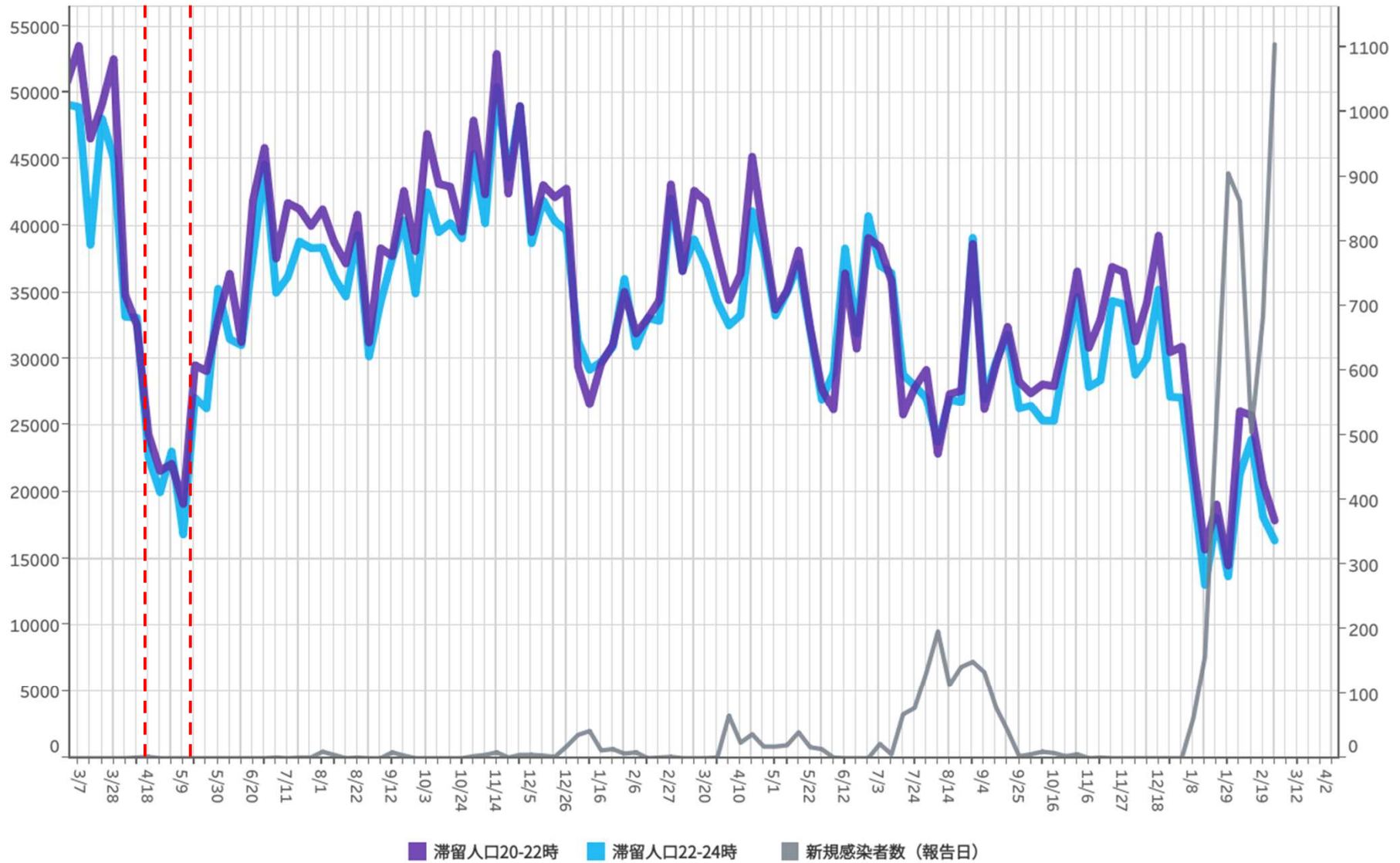
対象繁華街：鳥取駅・米子市朝日町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：鳥取（2020年3月1日～2022年2月26日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

緊急  
事態  
宣言  
（4/16）  
宣言  
解除  
（5/14）

週あたり  
感染者数  
（人）



対象都道府県：31 鳥取県

対象繁華街：鳥取駅・米子市朝日町

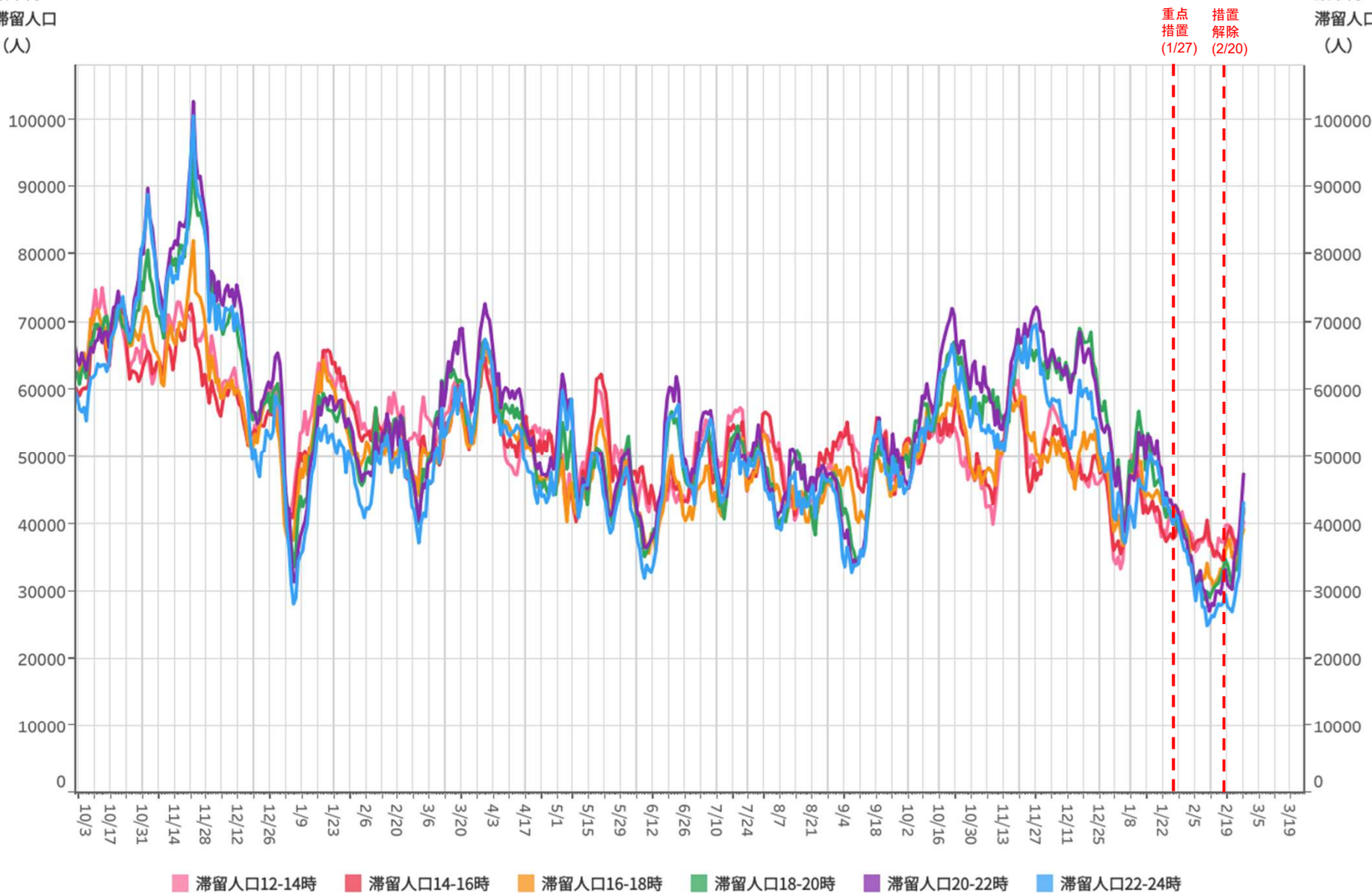
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：島根（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

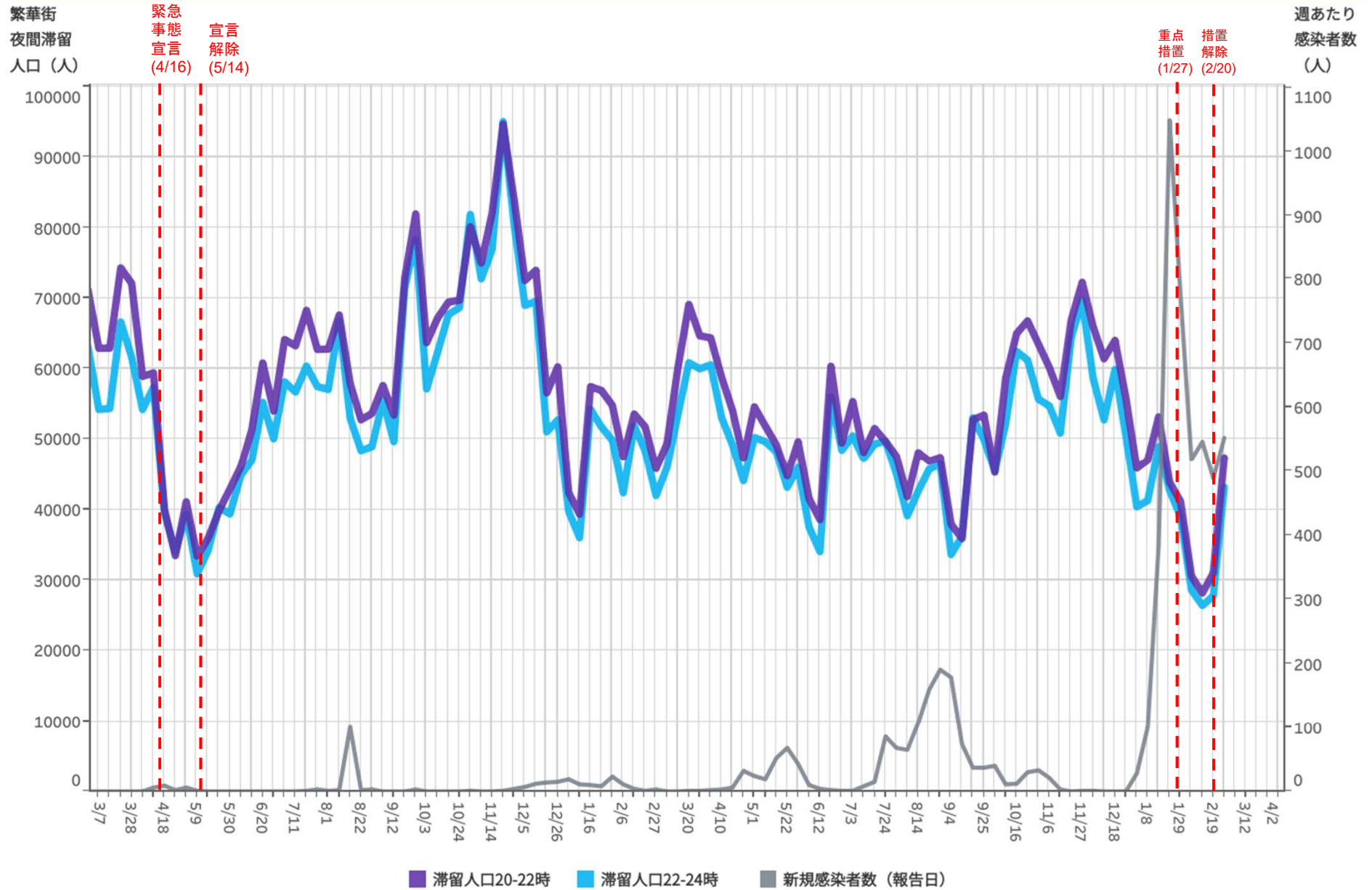
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：32 島根県

対象繁華街：益田駅・出雲市駅・代官町・松江駅・伊勢宮町・松江城南・東本町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：島根（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：32 島根県      対象繁華街：益田駅・出雲市駅・代官町・松江駅・伊勢宮町・松江城南・東本町

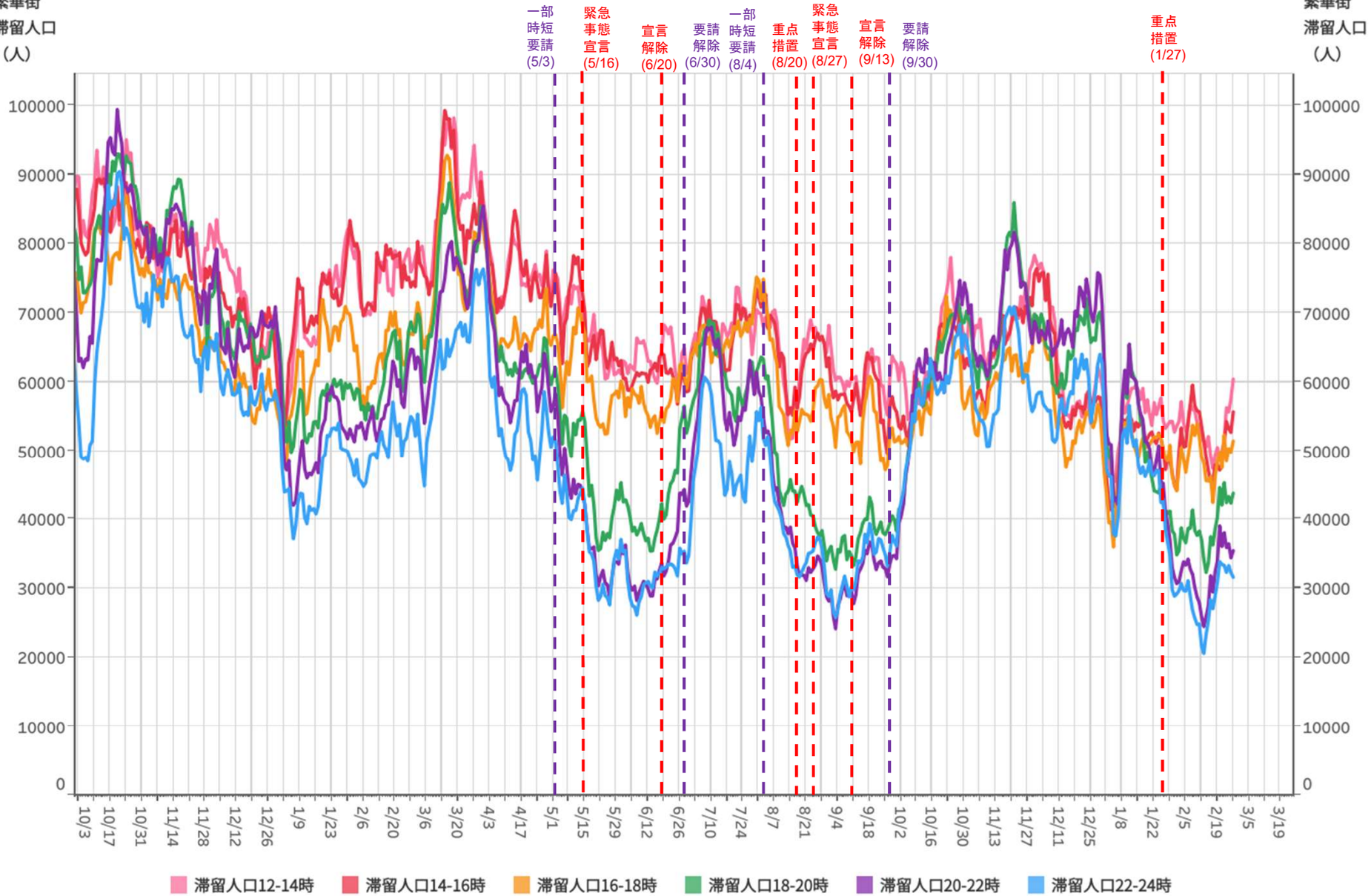
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

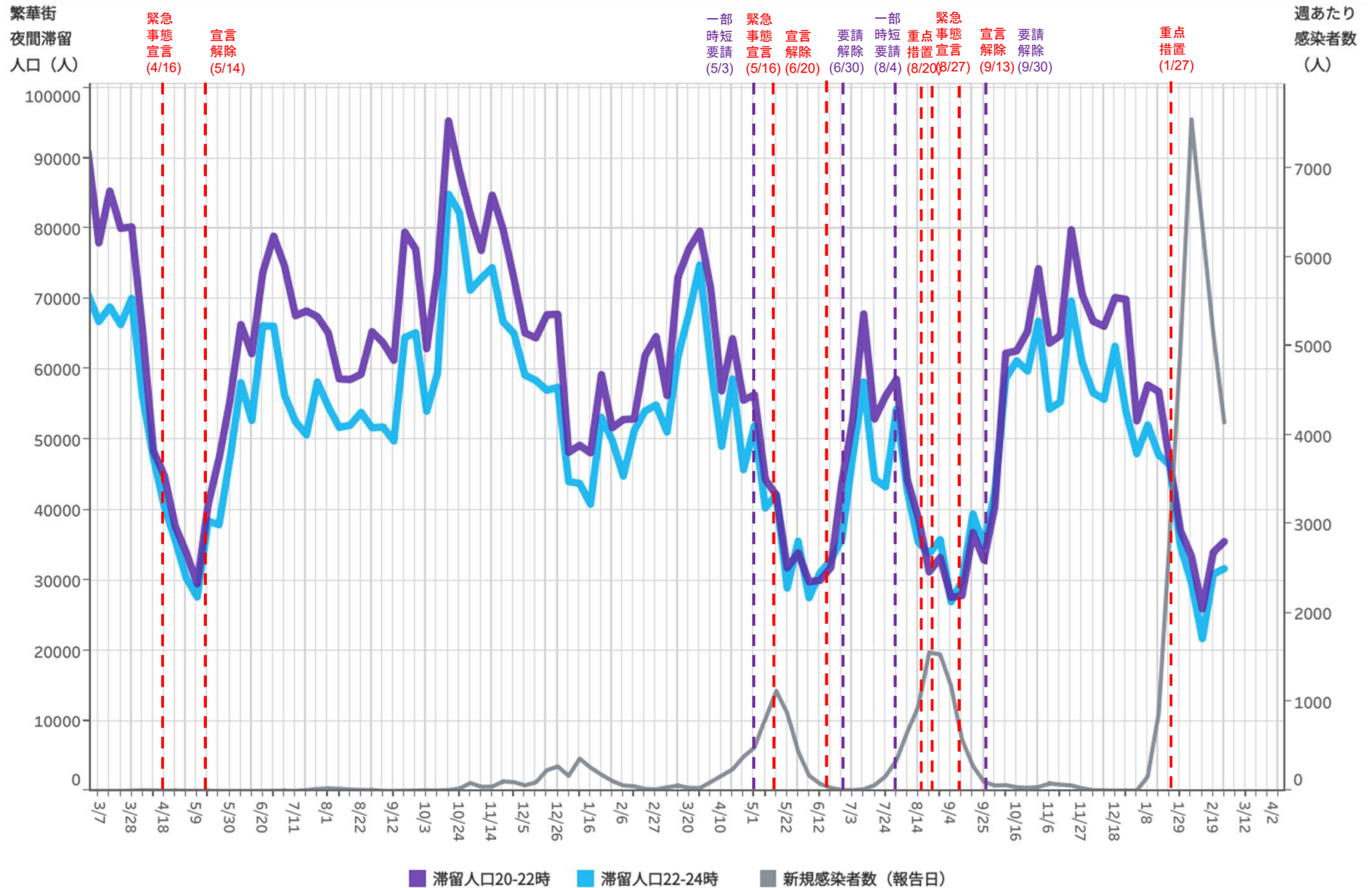
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：33 岡山県

対象繁華街：岡山駅・倉敷駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：岡山（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：33 岡山県

対象繁華街：岡山駅・倉敷駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

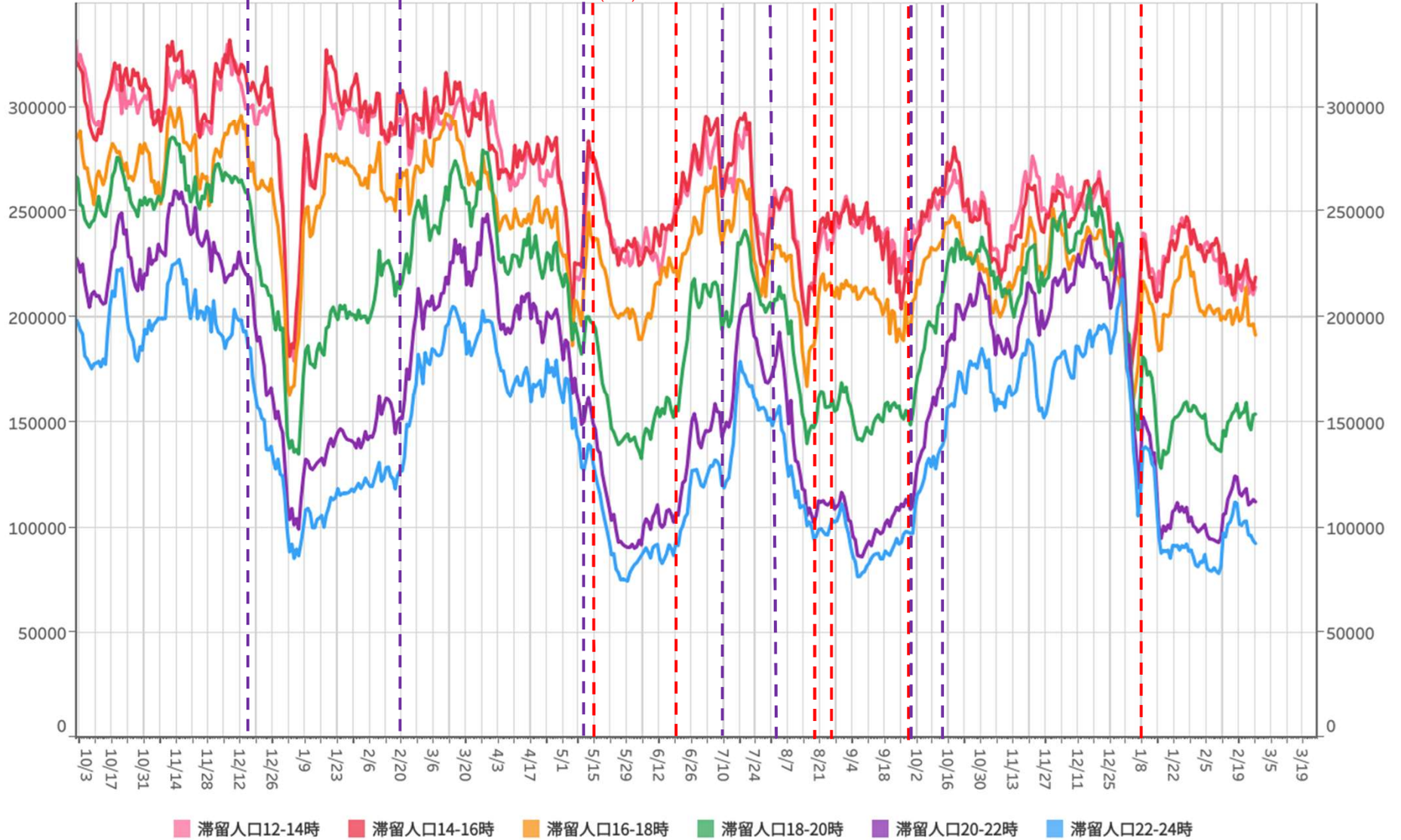
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)

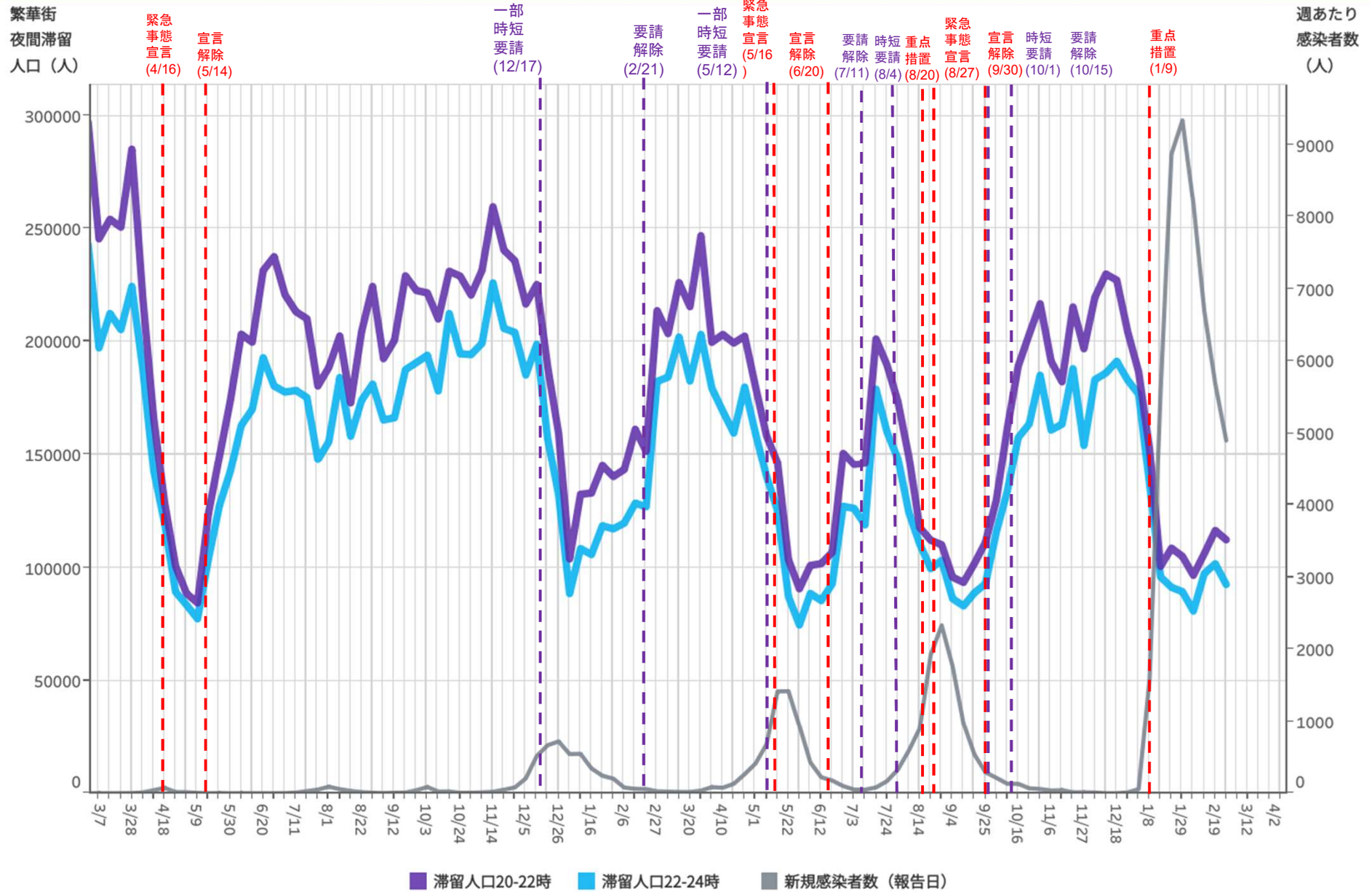
一部時短要請 (12/17)      要請解除 (2/21)      一部時短要請 (5/12)      緊急事態宣言 (5/16)      宣言解除 (6/20) (7/11)      時短要請 (8/4)      重点措置 (8/20)      緊急事態宣言 (8/27)      宣言解除 (9/30) (10/1) (10/15)      重点措置 (1/9)



対象都道府県：34 広島県

対象繁華街：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：広島（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：34 広島県      対象繁華街：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

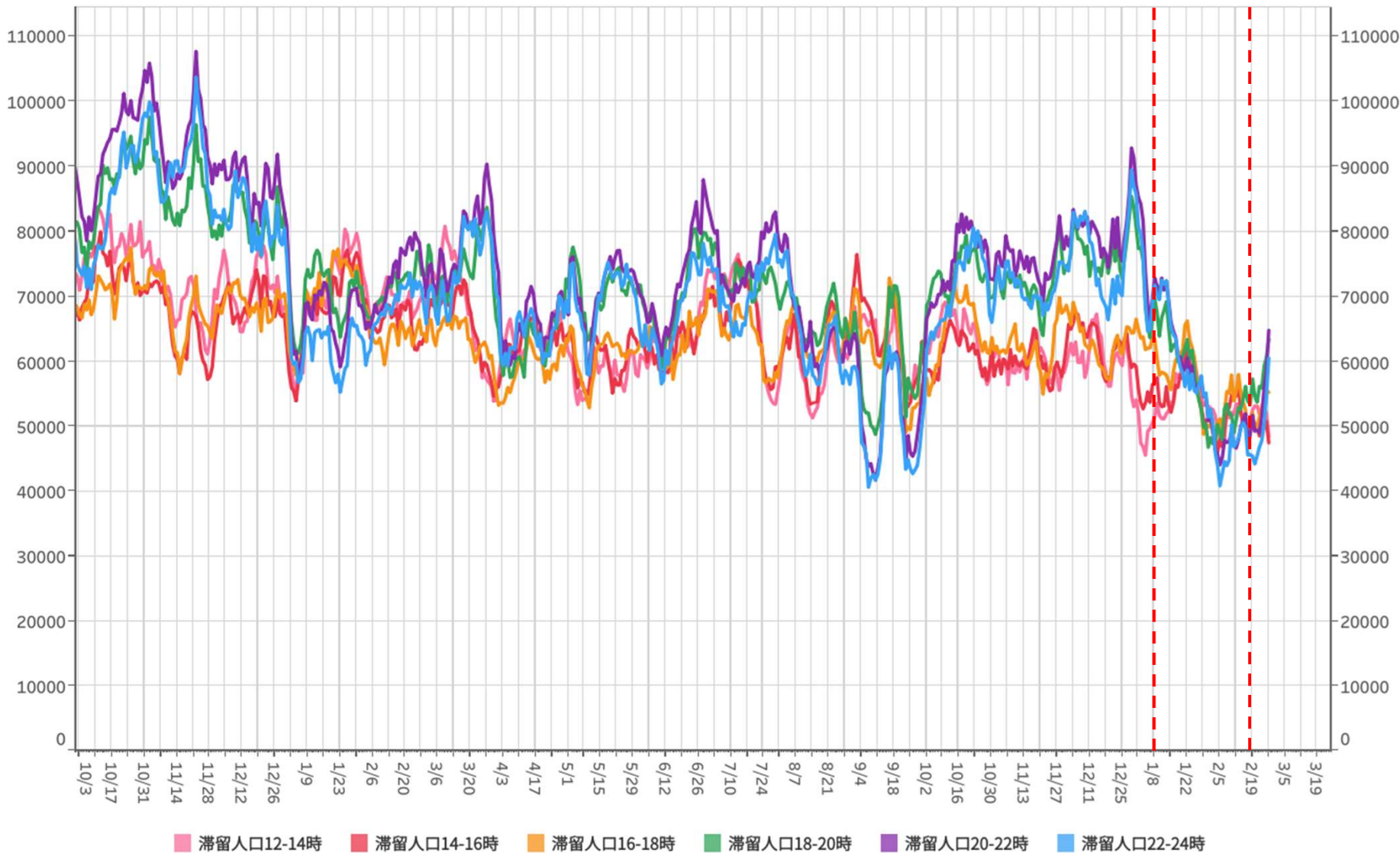
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山口（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

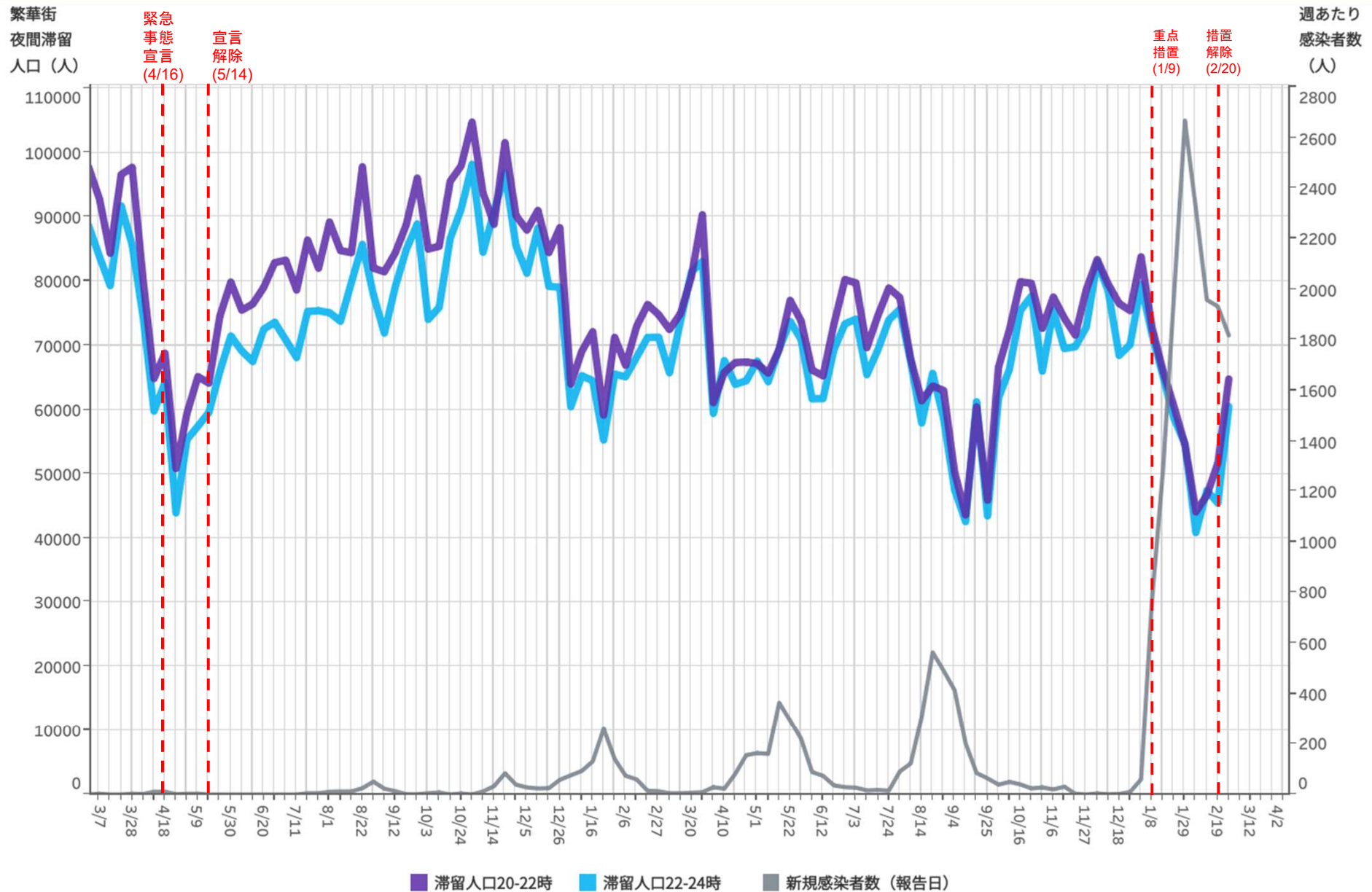
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：35 山口県

対象繁華街：宇部新川駅・下関駅・豊前田・岩国駅・湯田温泉・徳山駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：山口（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：35 山口県      対象繁華街：宇部新川駅・下関駅・豊前田・岩国駅・湯田温泉・徳山駅

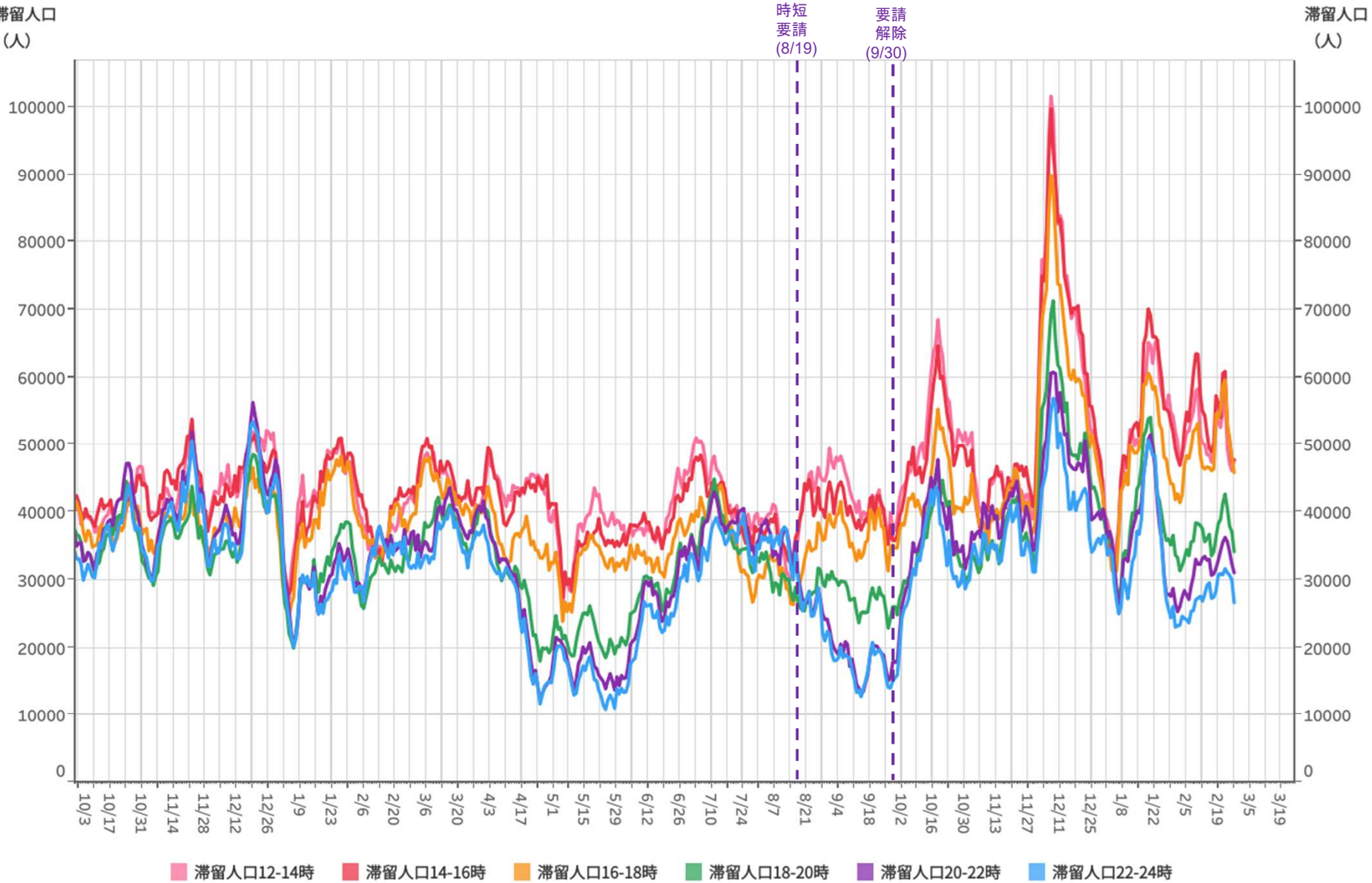
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：徳島（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

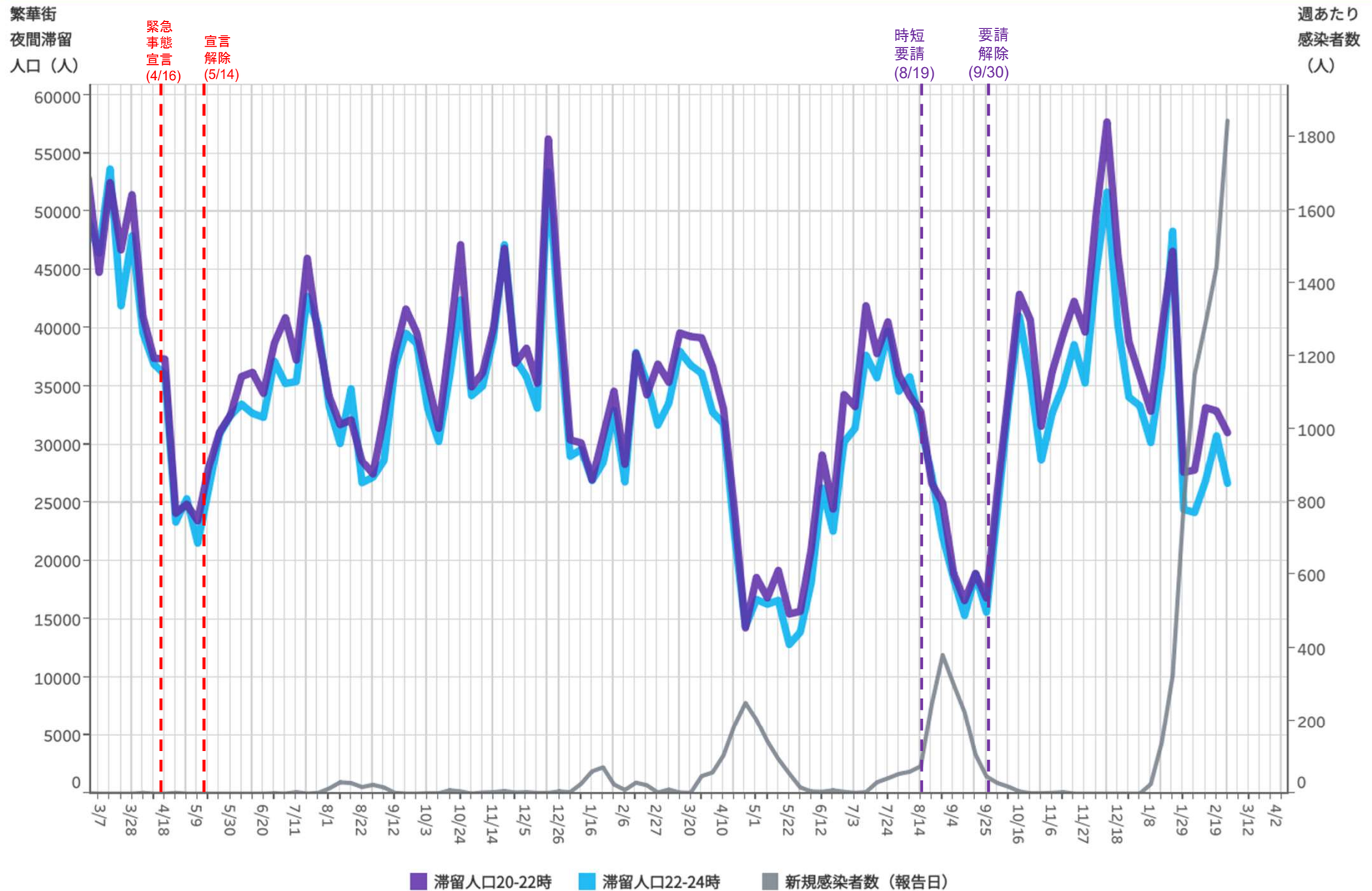
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：36 徳島県

対象繁華街：徳島駅・徳島市秋田町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：徳島（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：36 徳島県

対象繁華街：徳島駅・徳島市秋田町

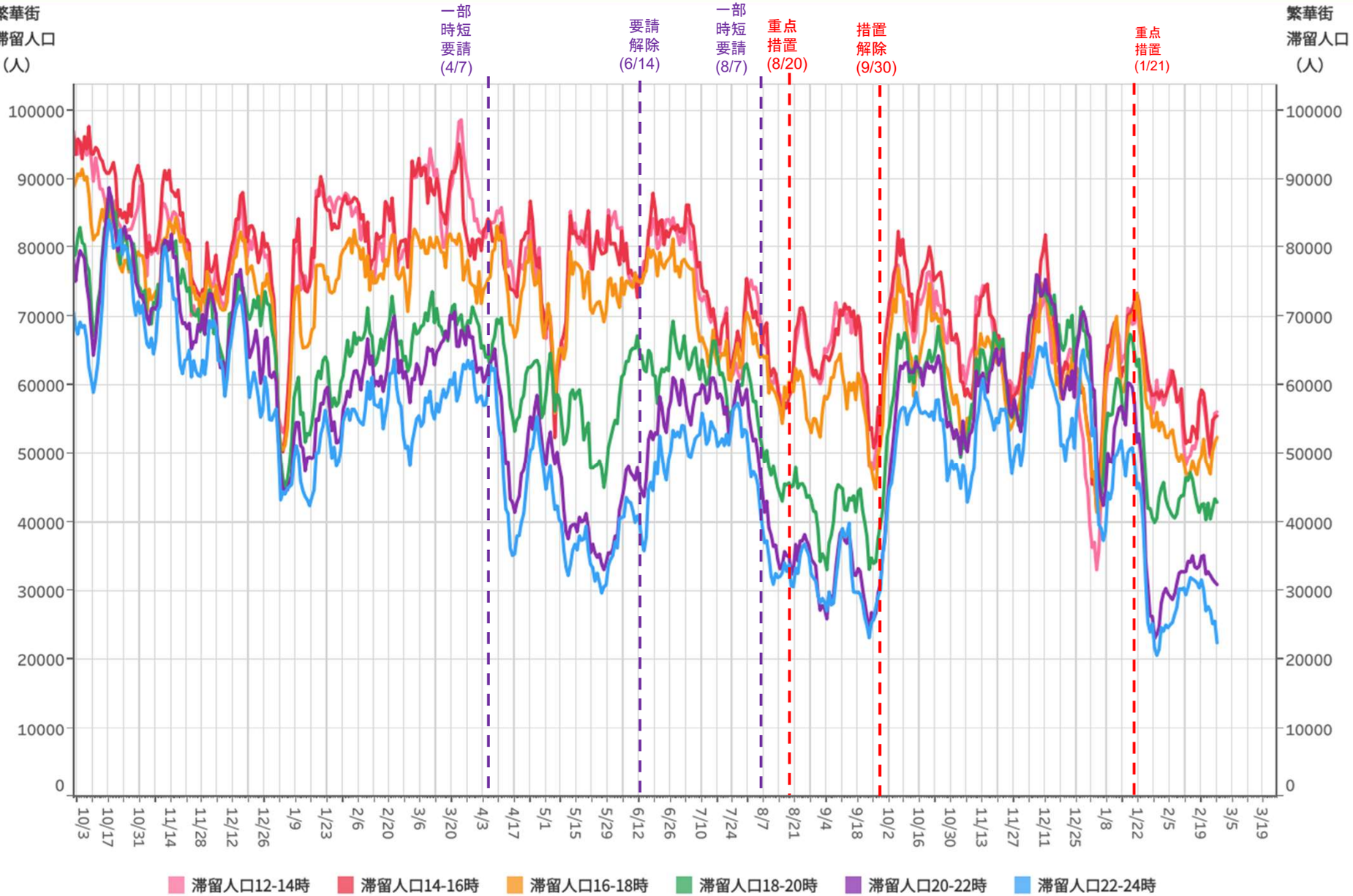
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：香川（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

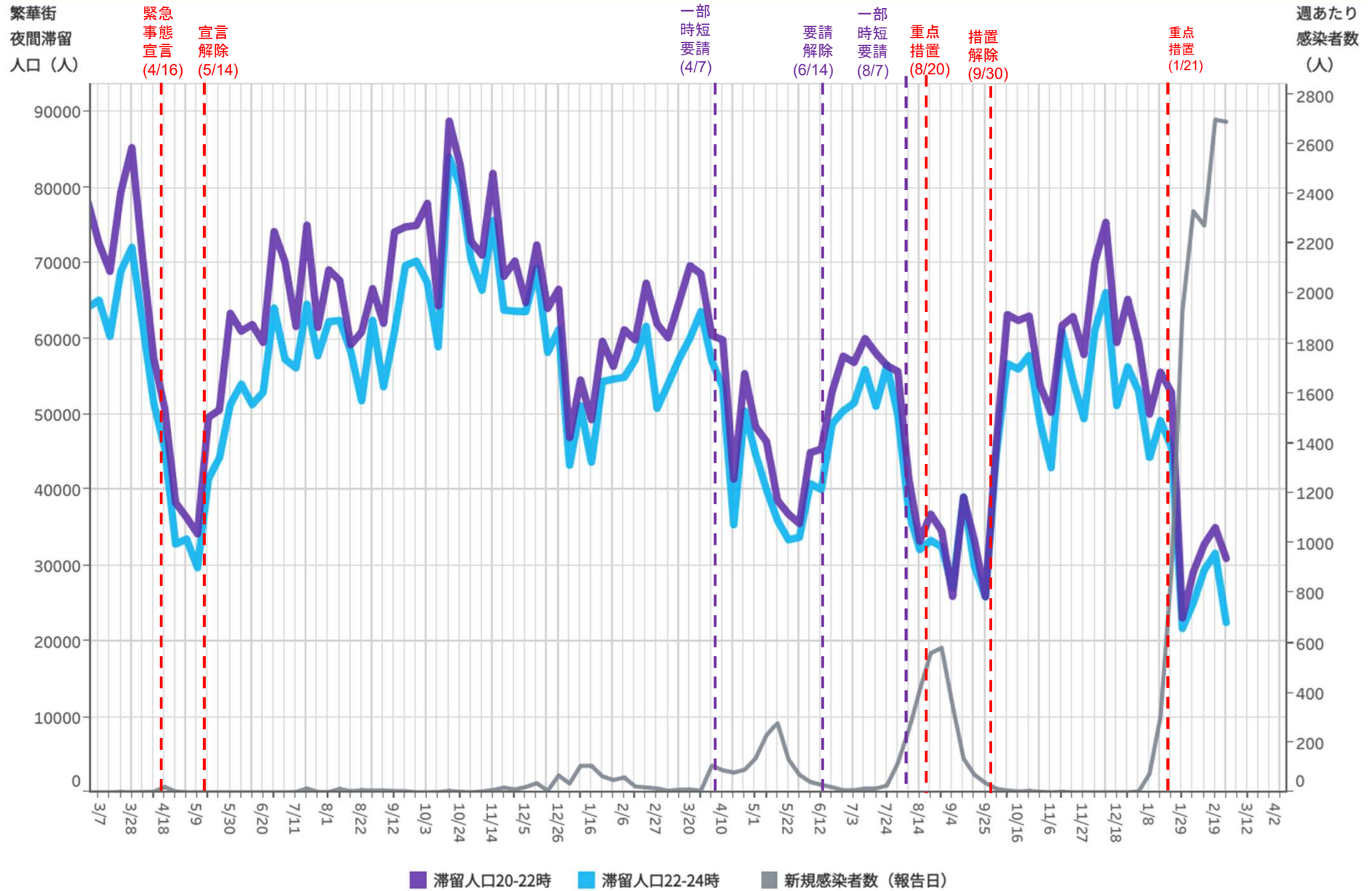
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：37 香川県

対象繁華街：高松中央商店街・坂出駅・元町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：香川（2020年3月1日～2022年2月26日）



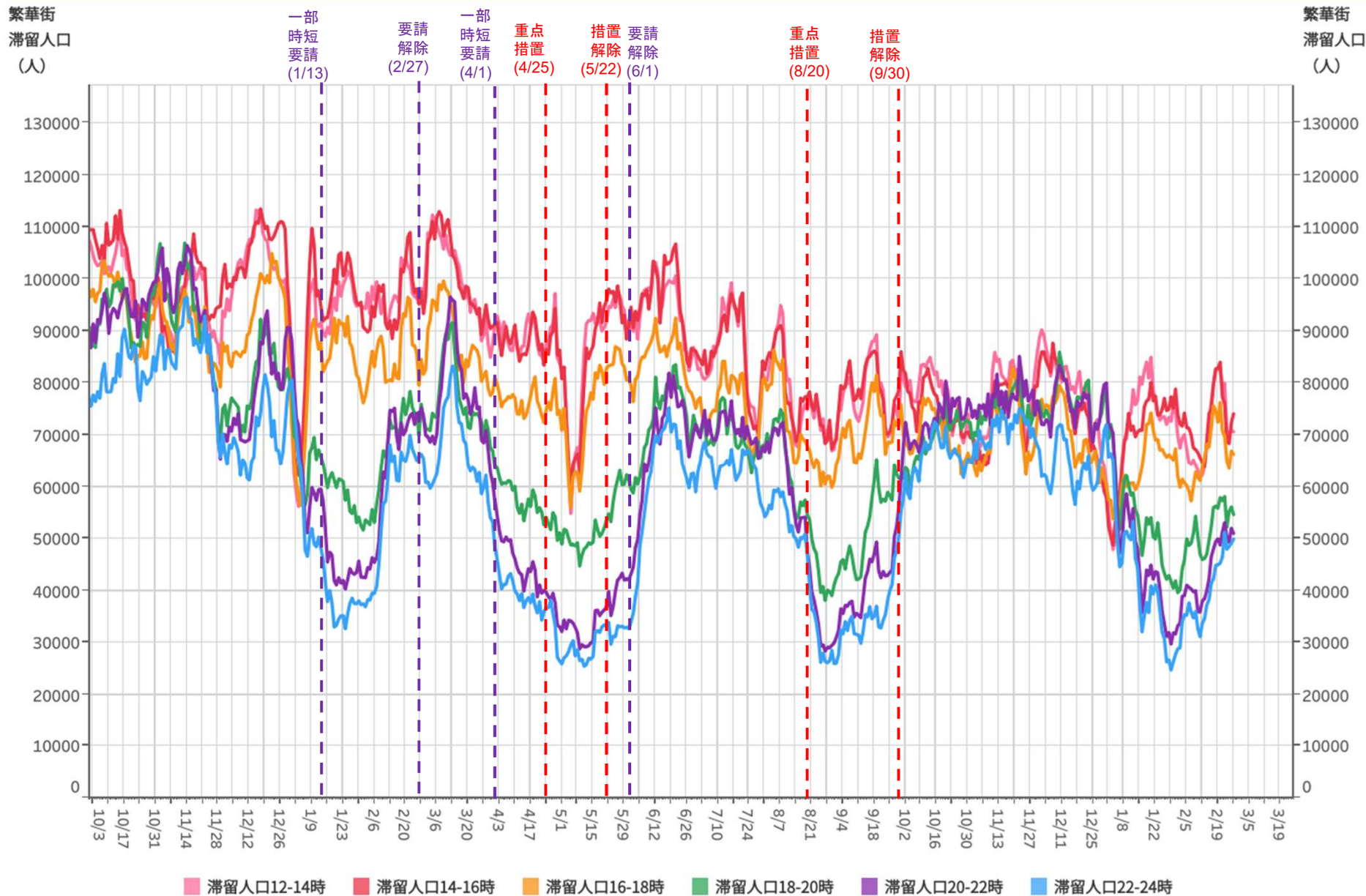
対象都道府県：37 香川県

対象繁華街：高松中央商店街・坂出駅・元町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

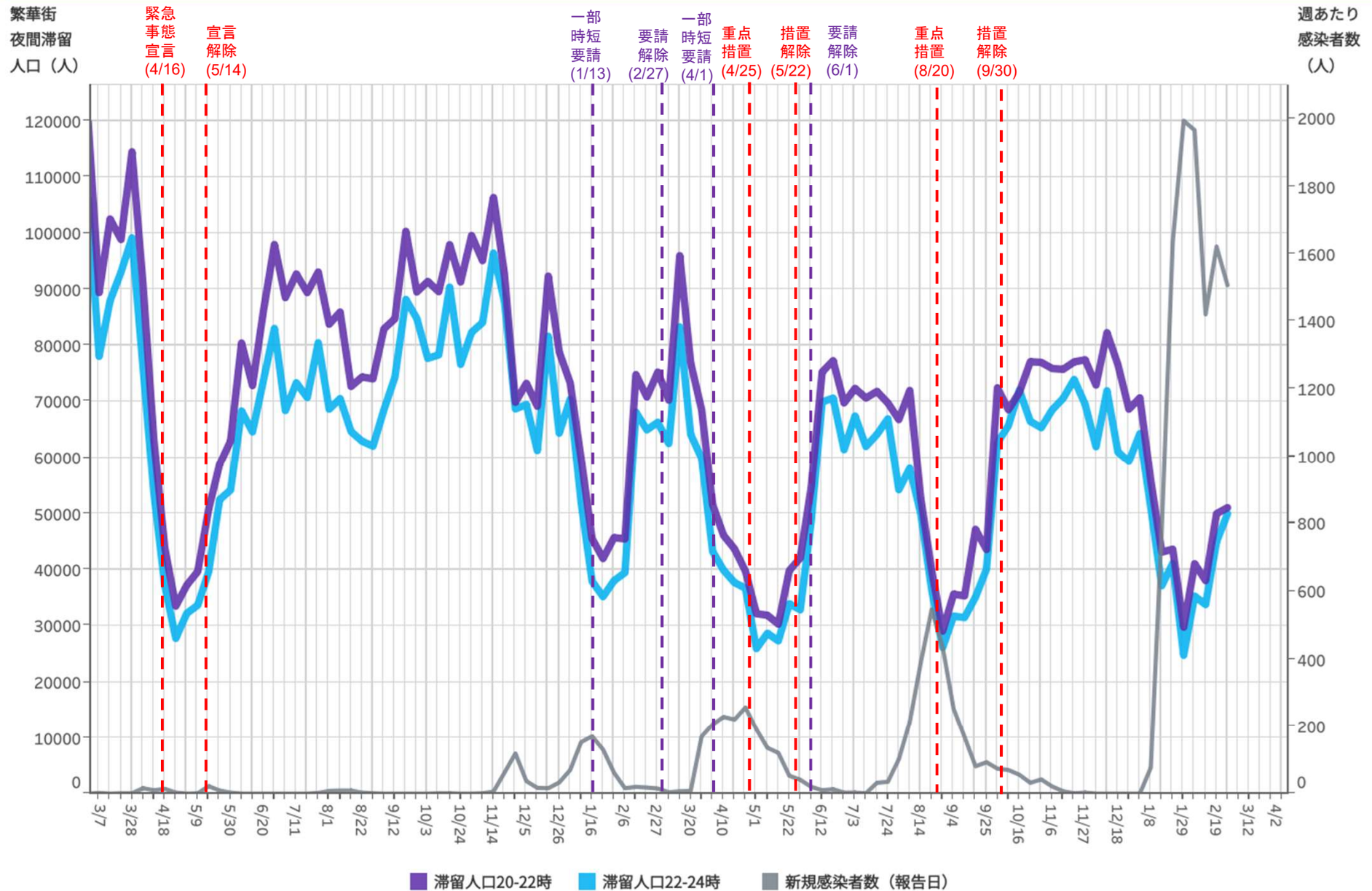
# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：38 愛媛県

対象繁華街：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：愛媛（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：38 愛媛県      対象繁華街：今治駅・松山市銀天街・大街道

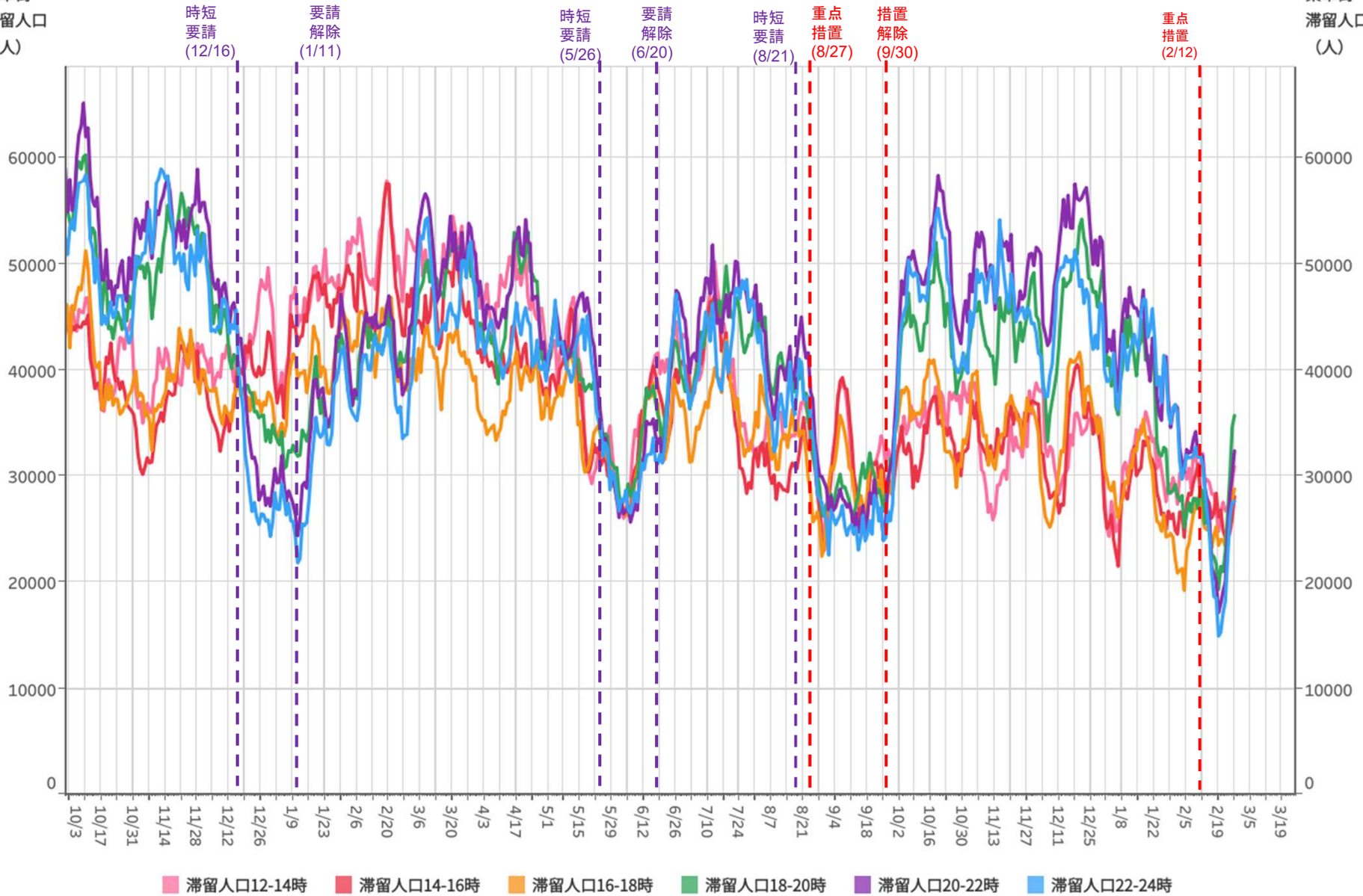
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：高知（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

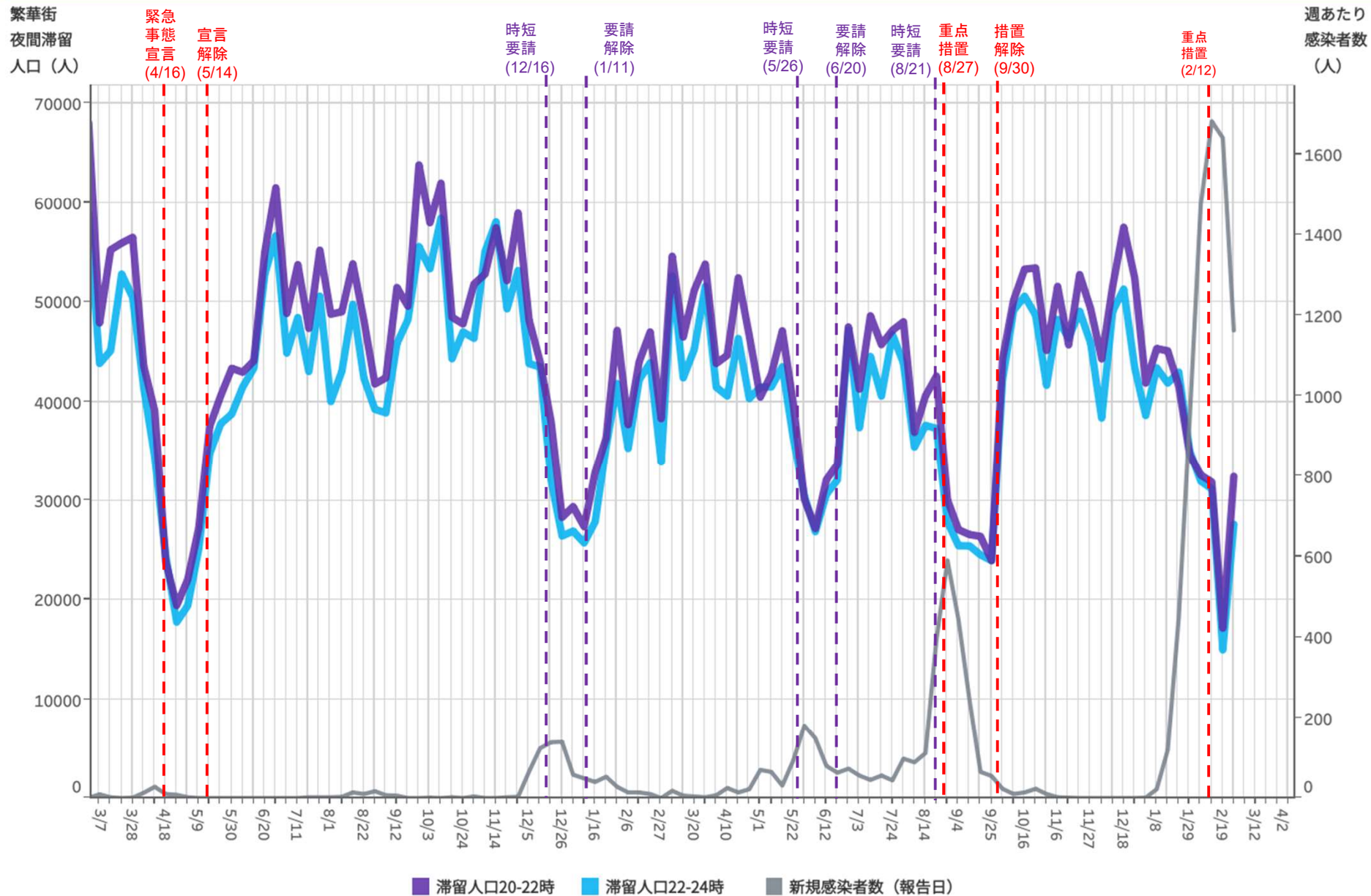
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：39 高知県

対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：高知（2020年3月1日～2022年2月26日）

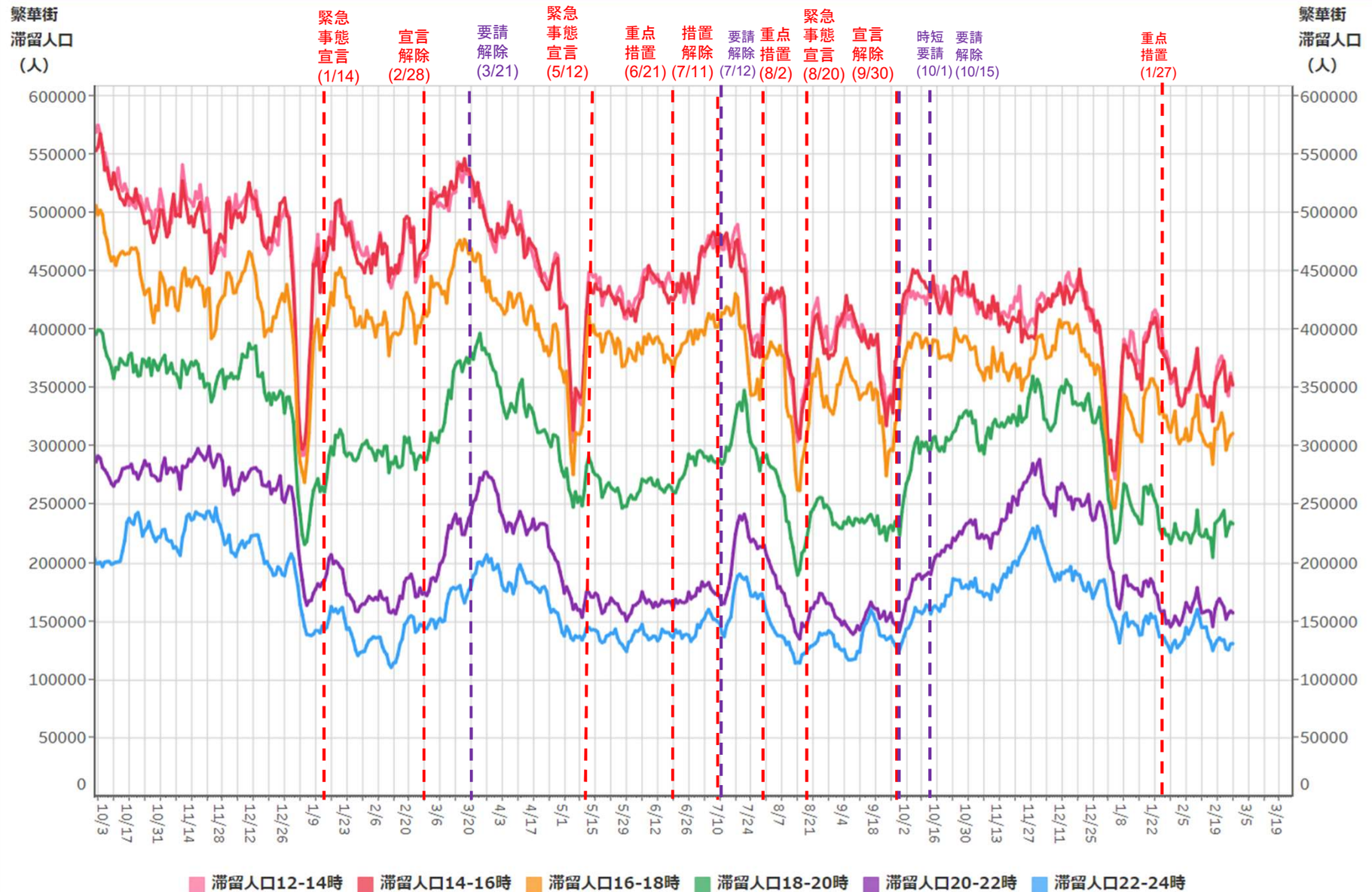


対象都道府県：39 高知県      対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

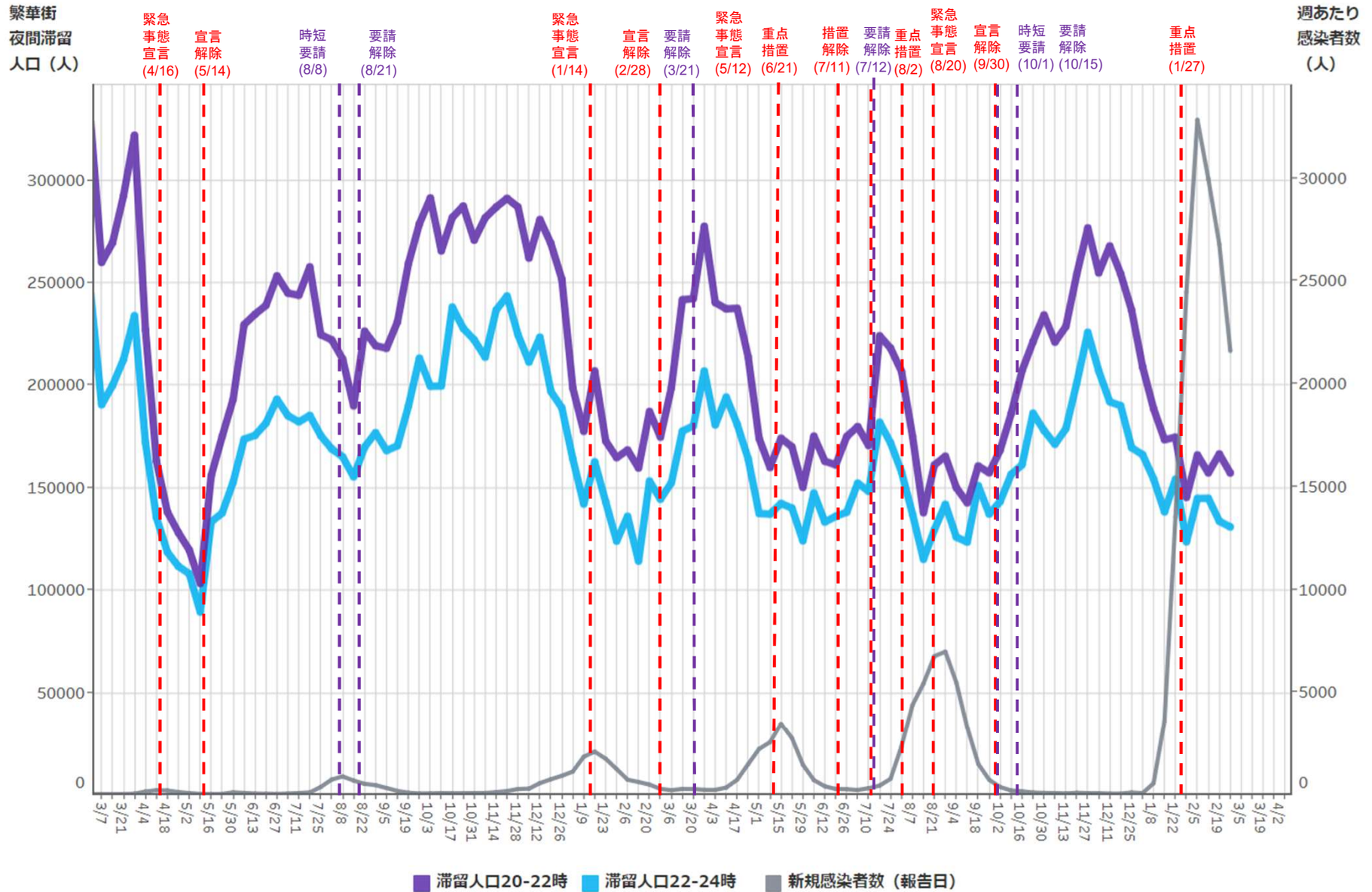
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）



対象都道府県：  対象繁华街：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：福岡（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：  対象繁華街： 西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

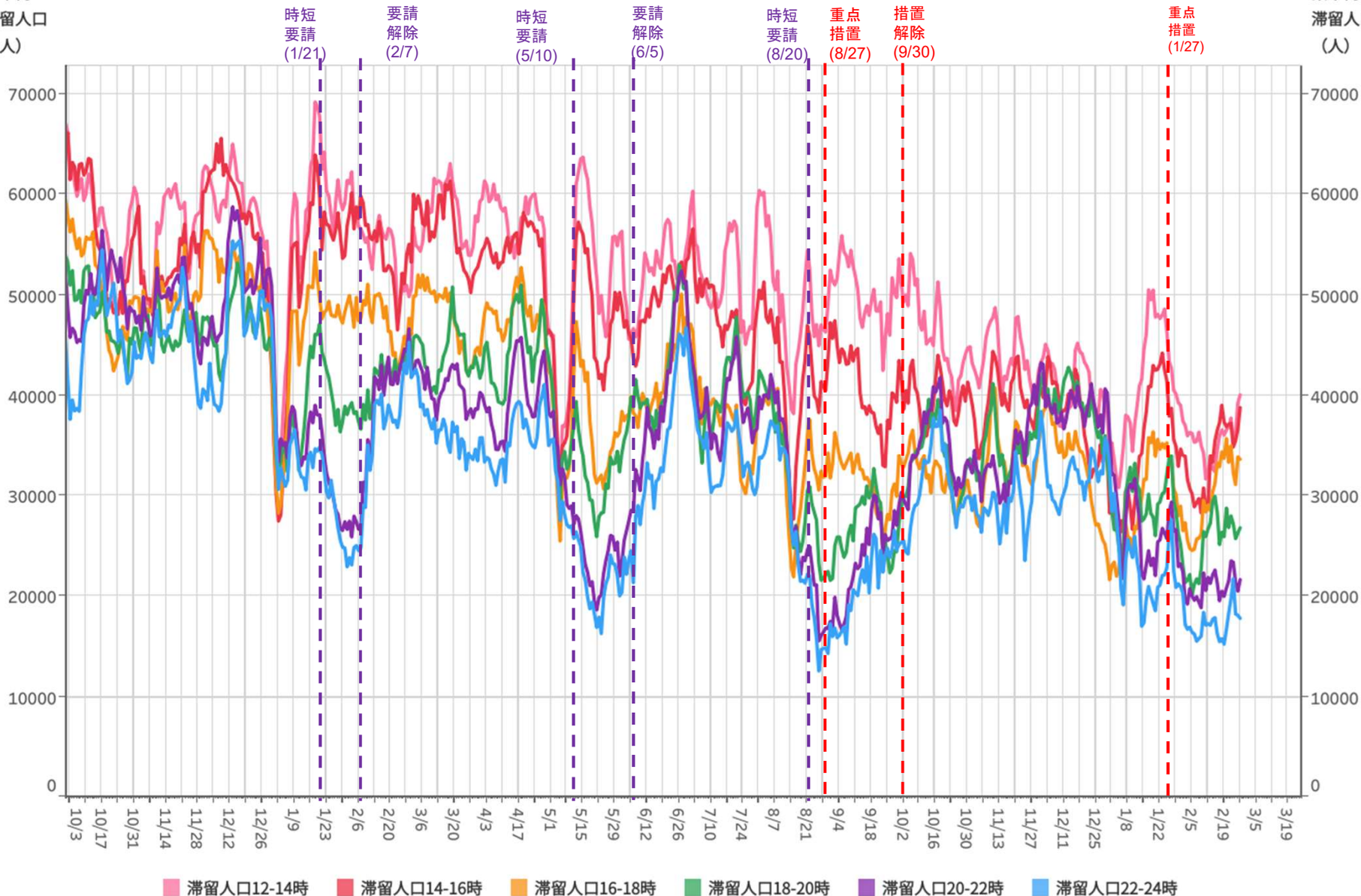
都道府県別新規感染者数出典： NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：佐賀（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

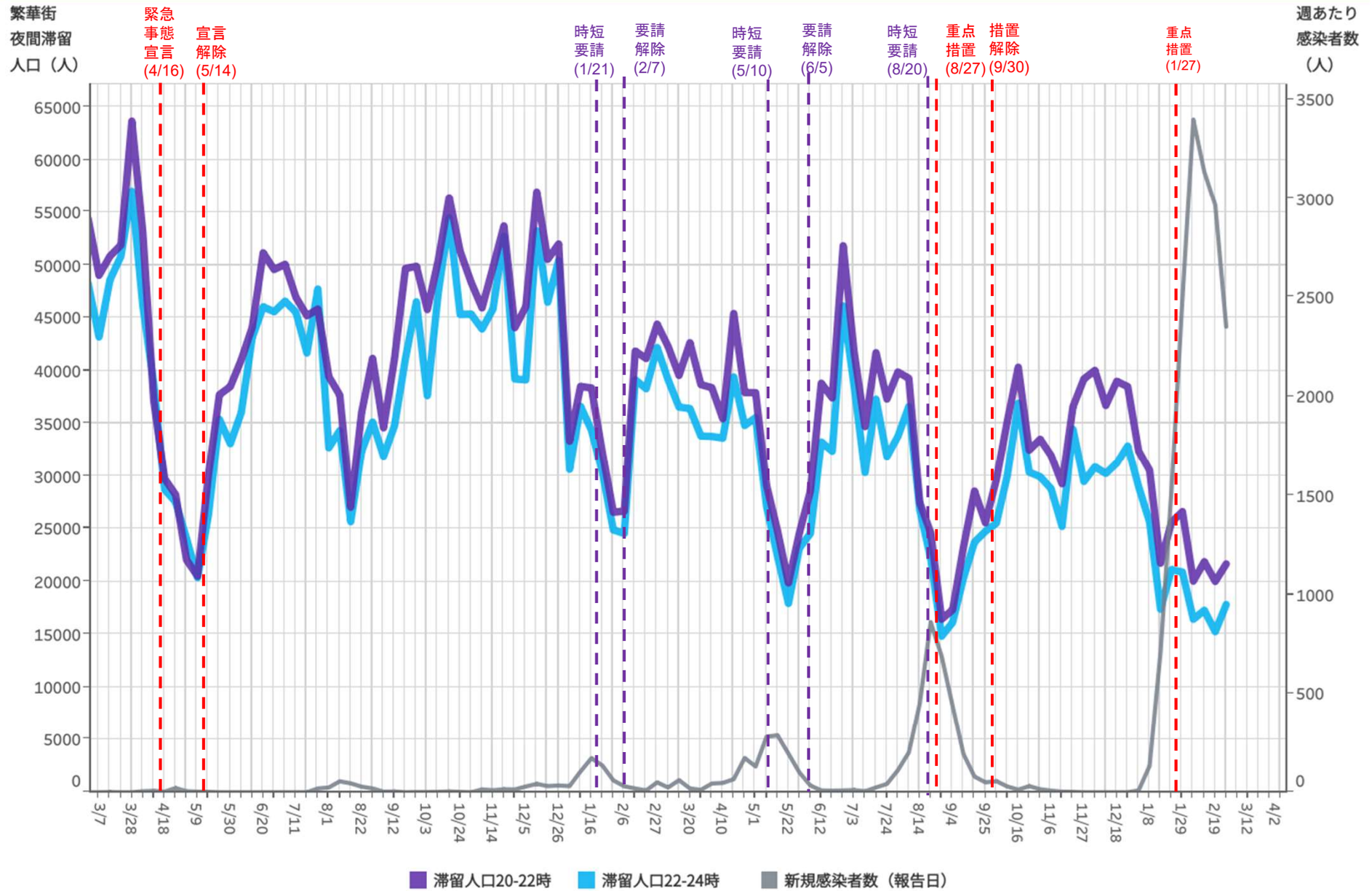
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：41 佐賀県

対象繁華街：佐賀駅・唐人・佐賀市愛敬通り・白山・中央本町・唐津駅・呉服町・京町・中町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：佐賀（2020年3月1日～2022年2月26日）

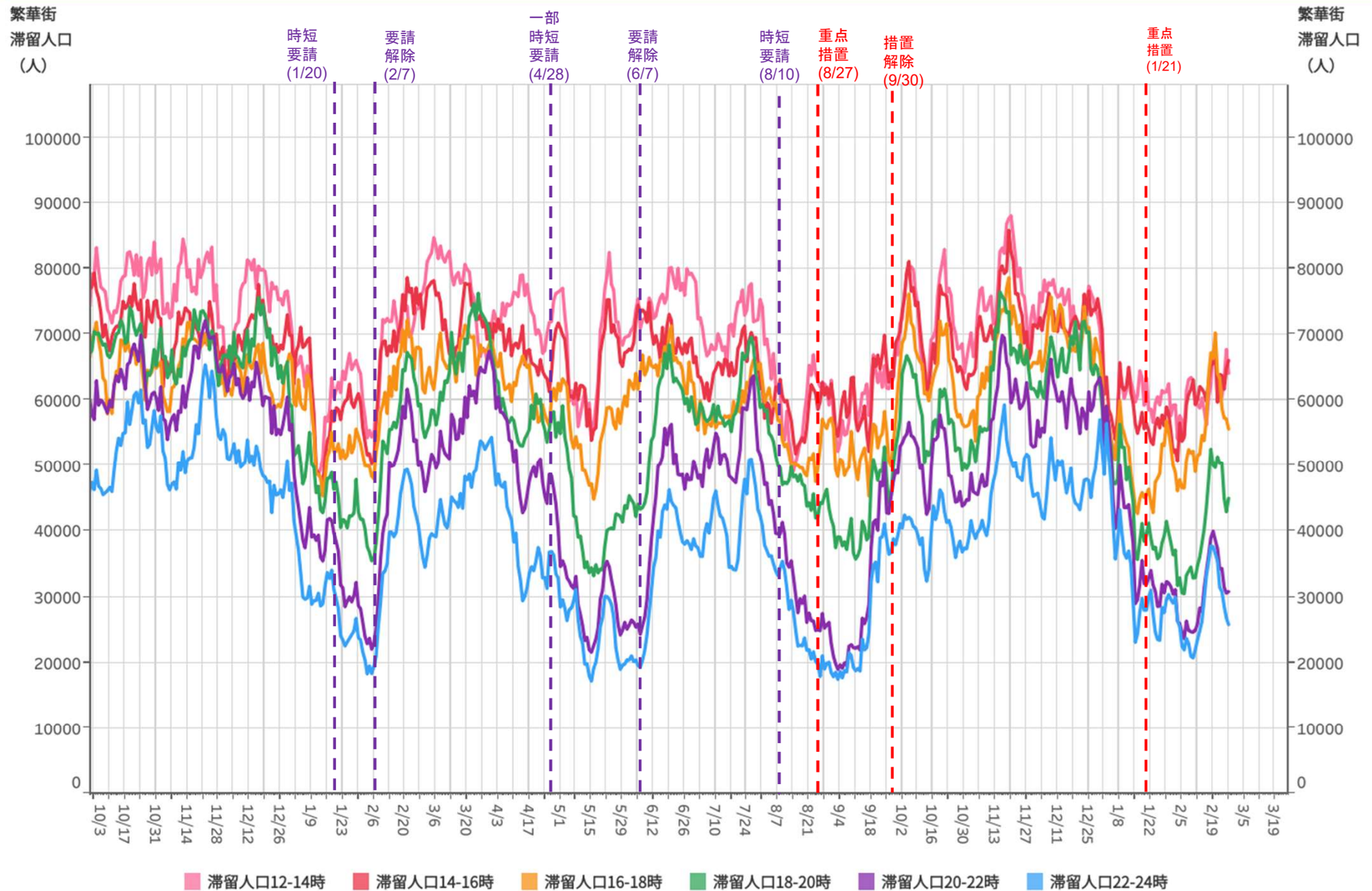


対象都道府県：41 佐賀県      対象繁華街：佐賀駅・唐人・佐賀市愛敬通り・白山・中央本町・唐津駅・呉服町・京町・中町

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：長崎（2020年10月1日～2022年2月26日）



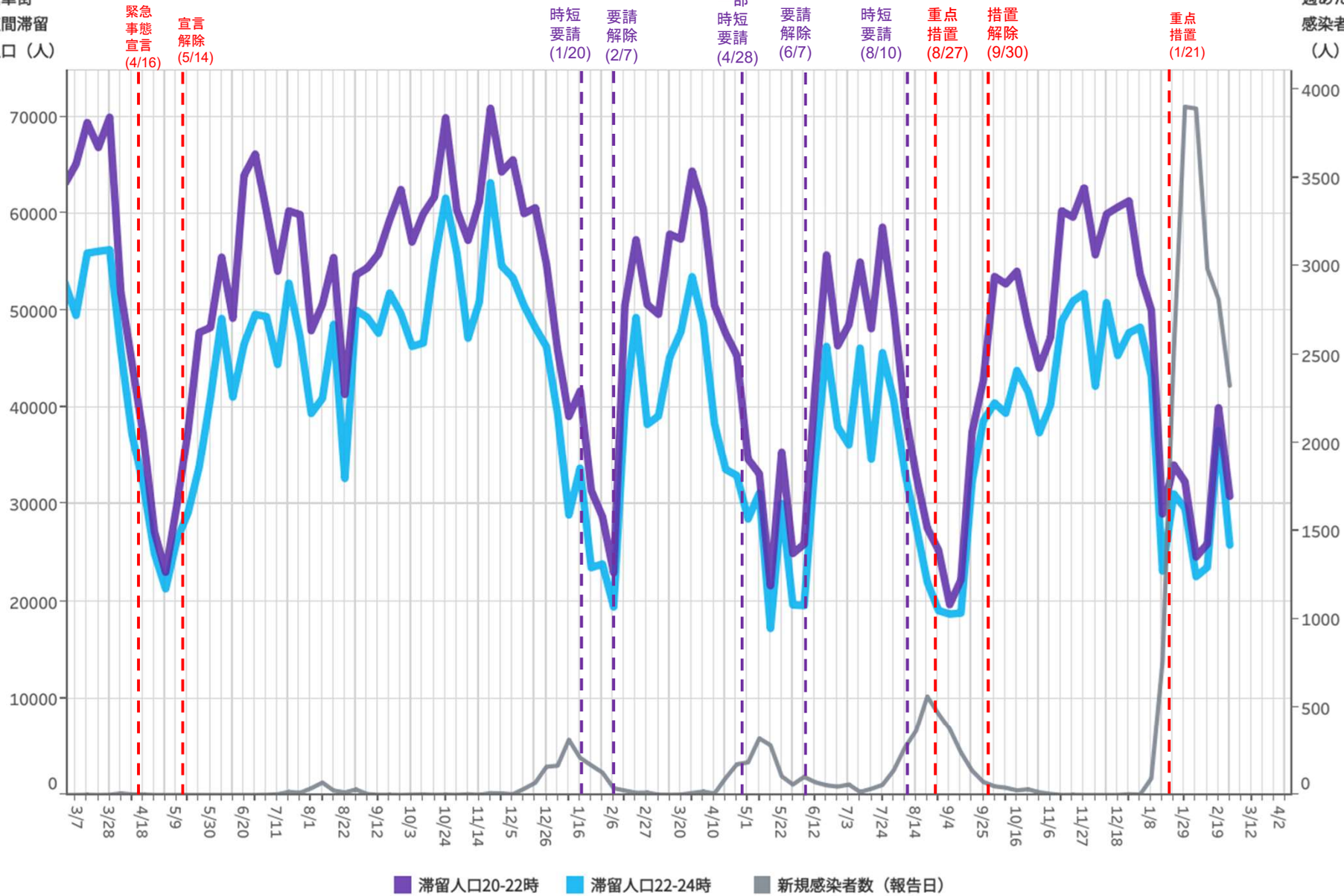
対象都道府県：42 長崎県

対象繁華街：中心繁華街1・中心繁華街2・長崎駅

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：長崎（2020年3月1日～2022年2月26日）

繁華街  
夜間滞留  
人口（人）

週あたり  
感染者数  
（人）

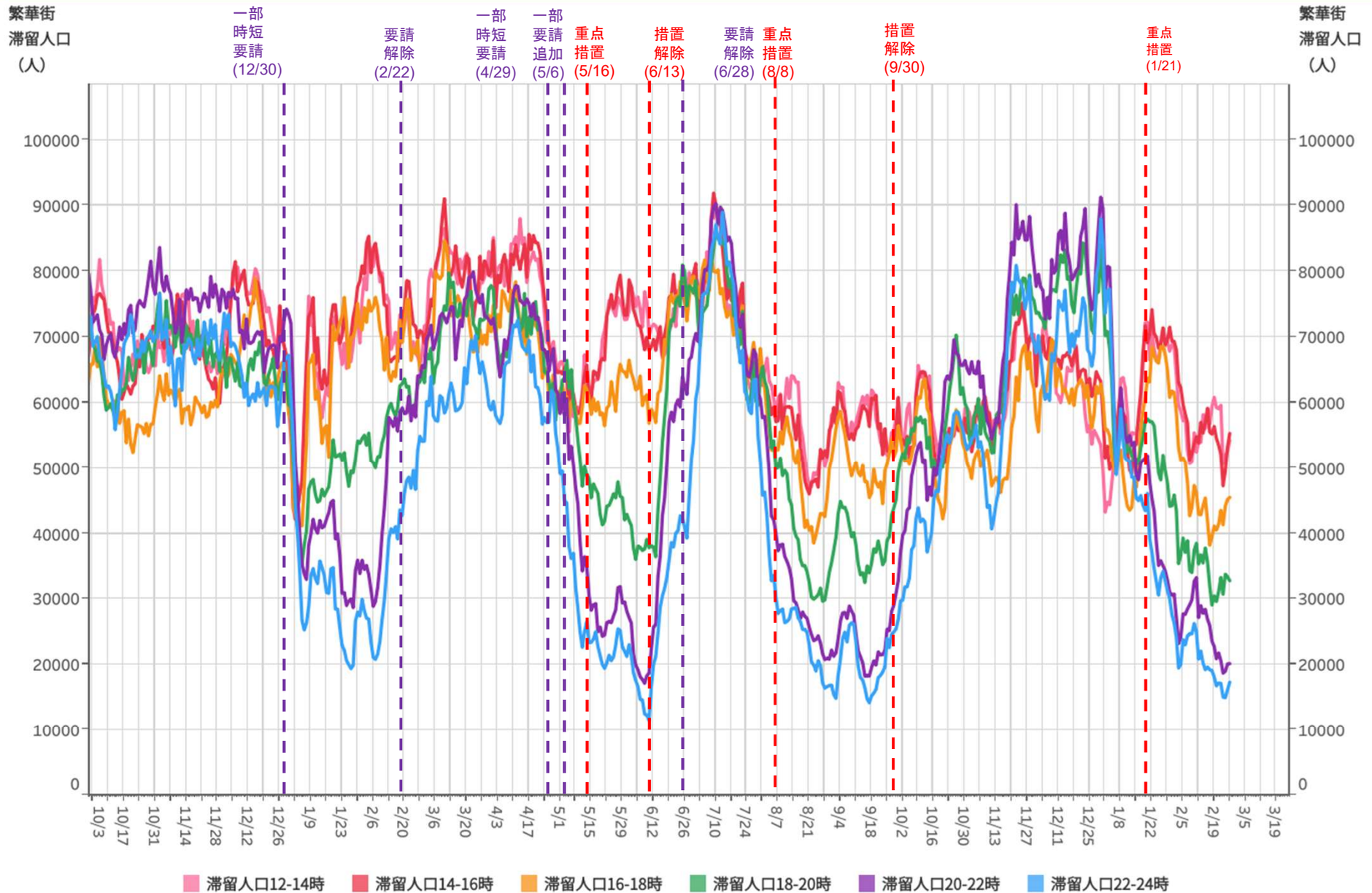


対象都道府県：42 長崎県      対象繁華街：中心繁華街1・中心繁華街2・長崎駅

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

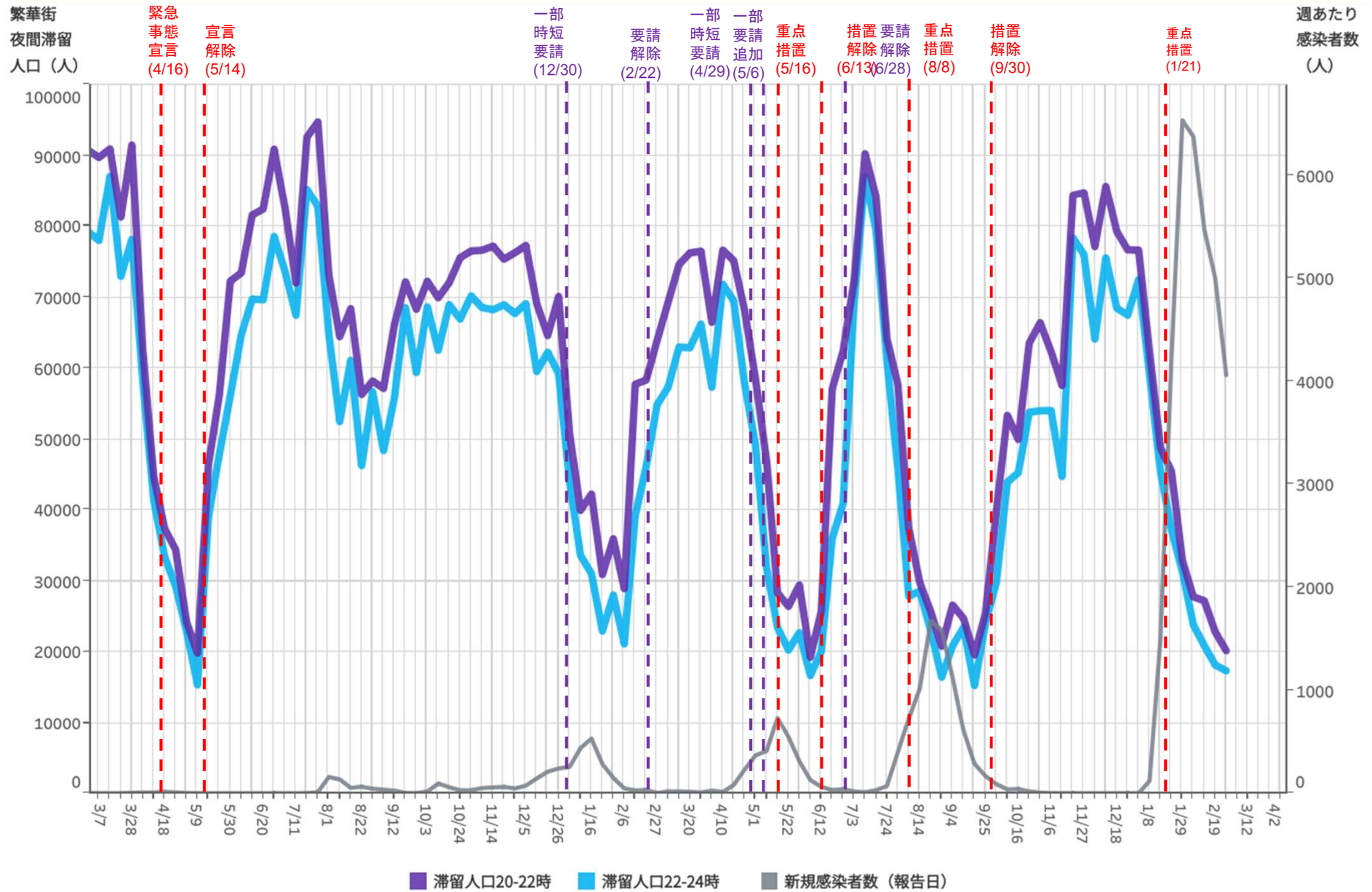
# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：43 熊本県

対象繁華街：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：熊本（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：43 熊本県

対象繁華街：熊本市下通・八代市本町・通町

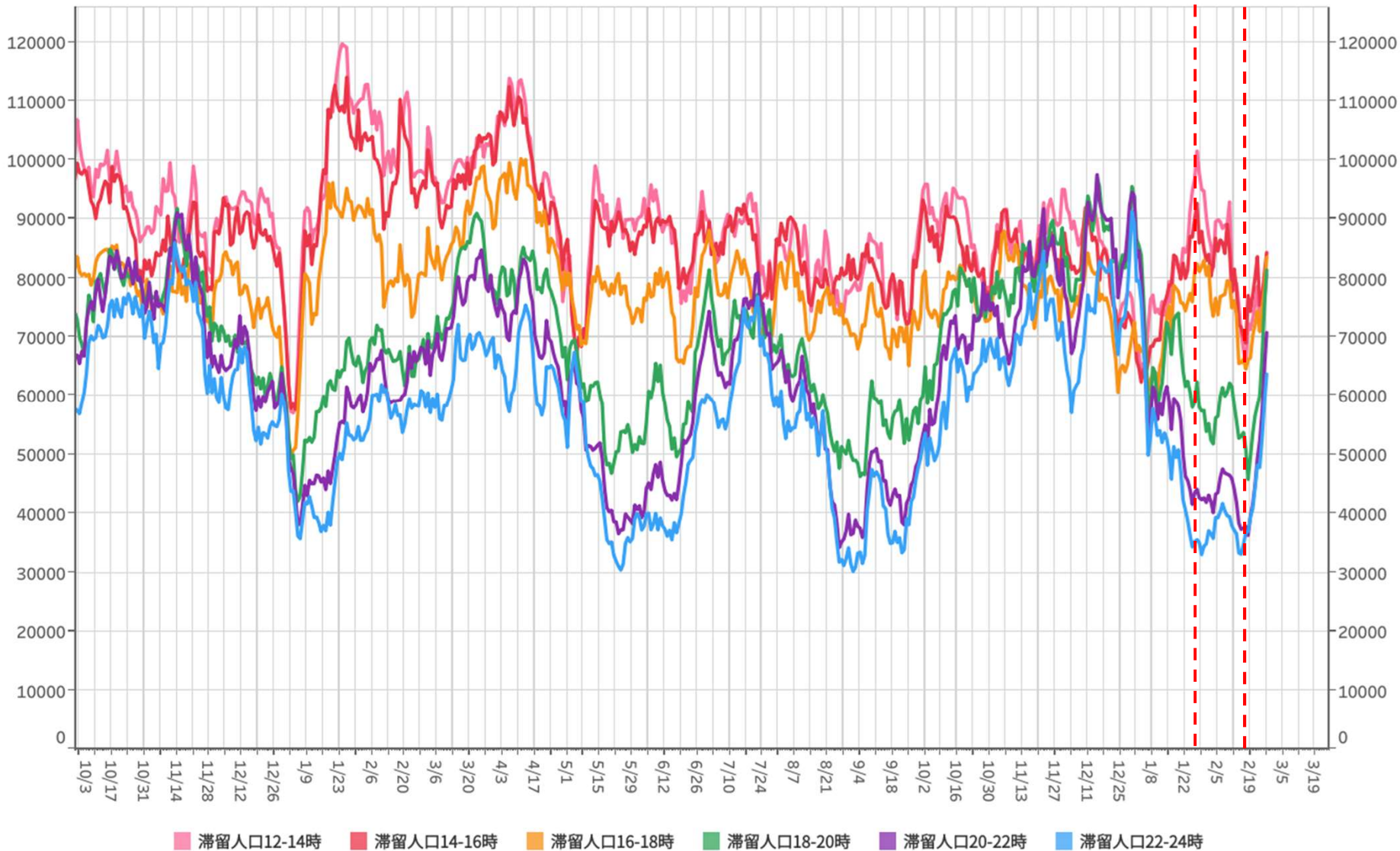
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大分（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

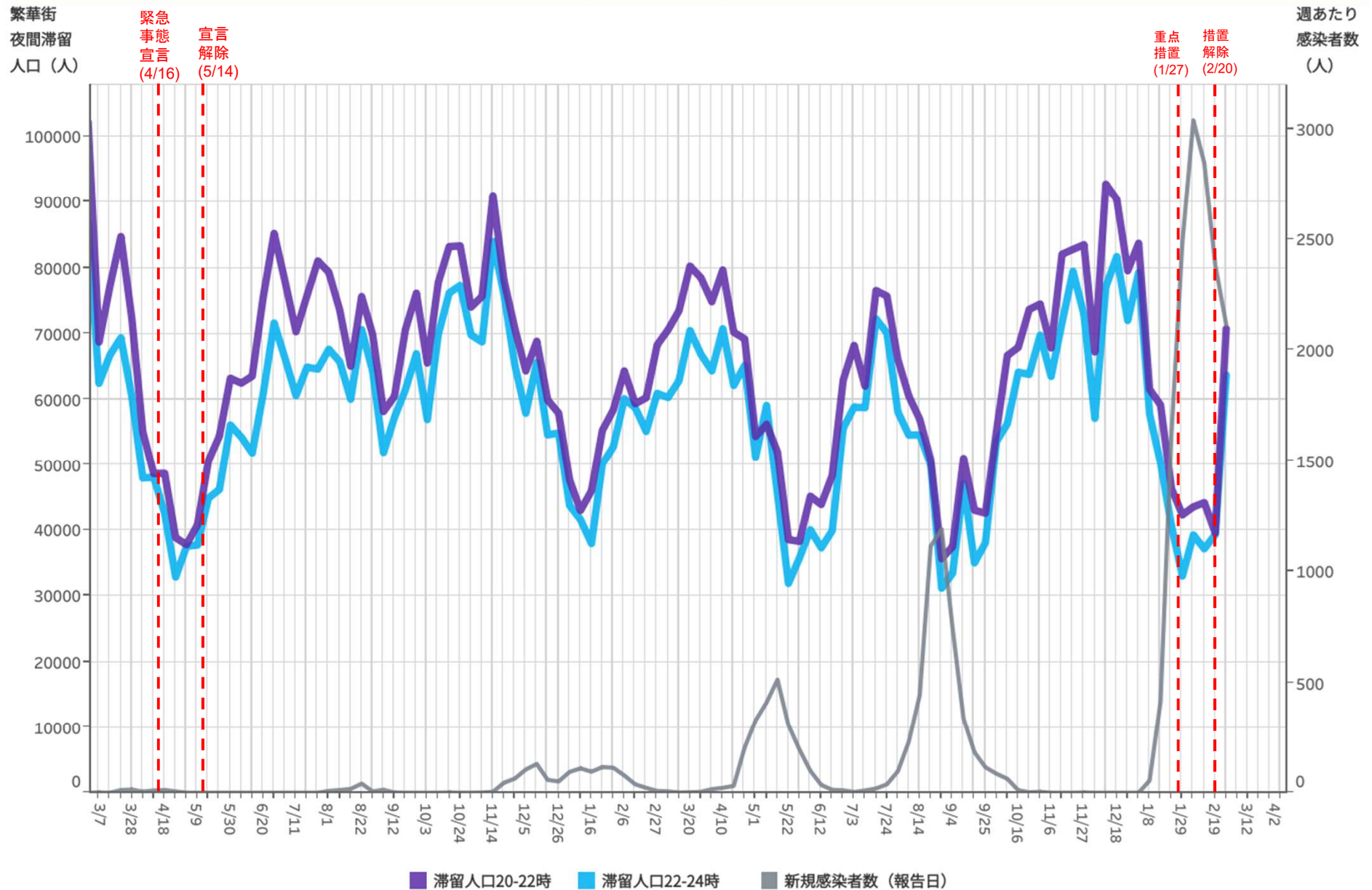
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：44 大分県

対象繁華街：大分駅・別府駅・元町・北浜

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：大分（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：44 大分県

対象繁華街：大分駅・別府駅・元町・北浜

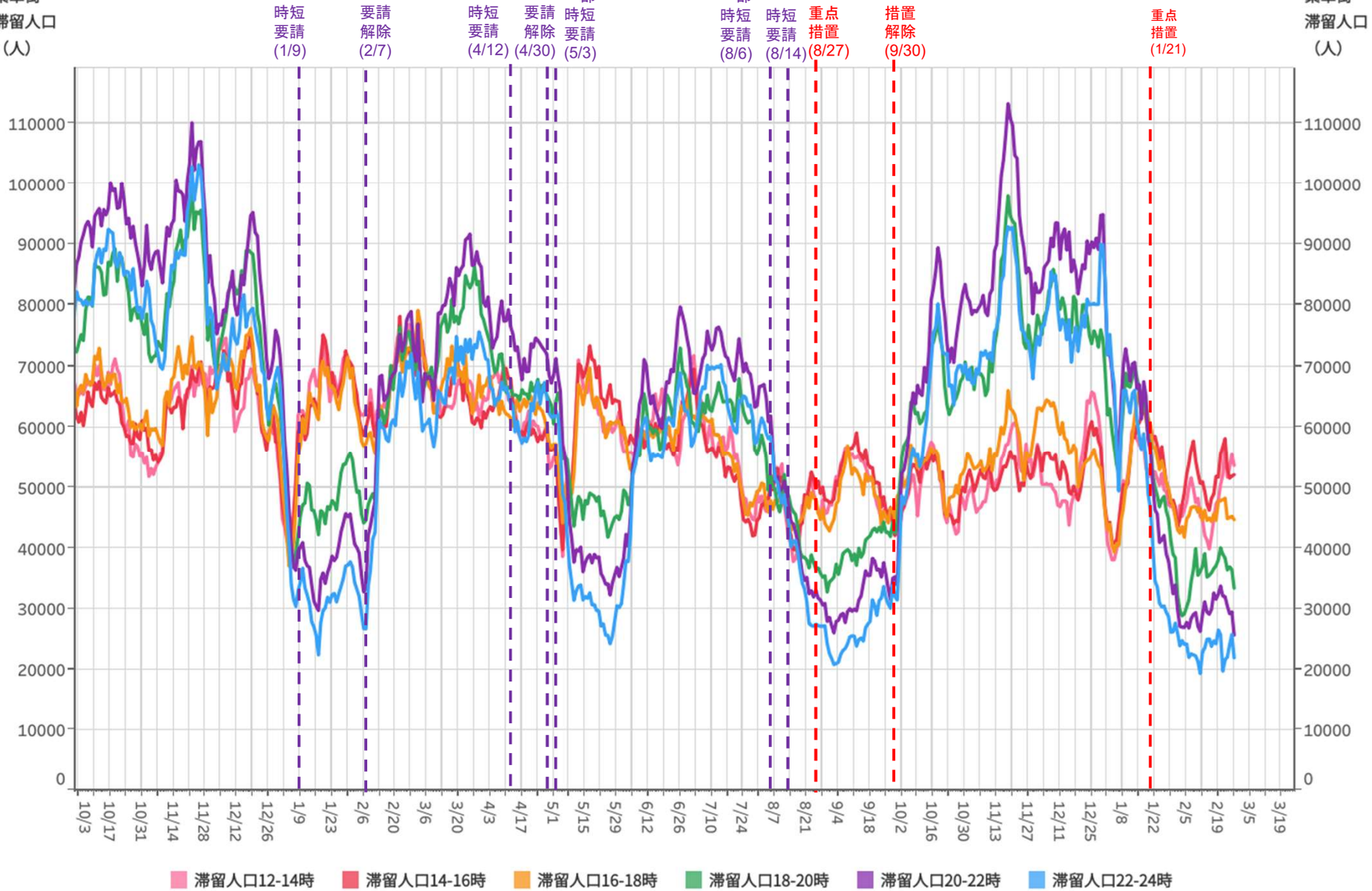
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮崎（2020年10月1日～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

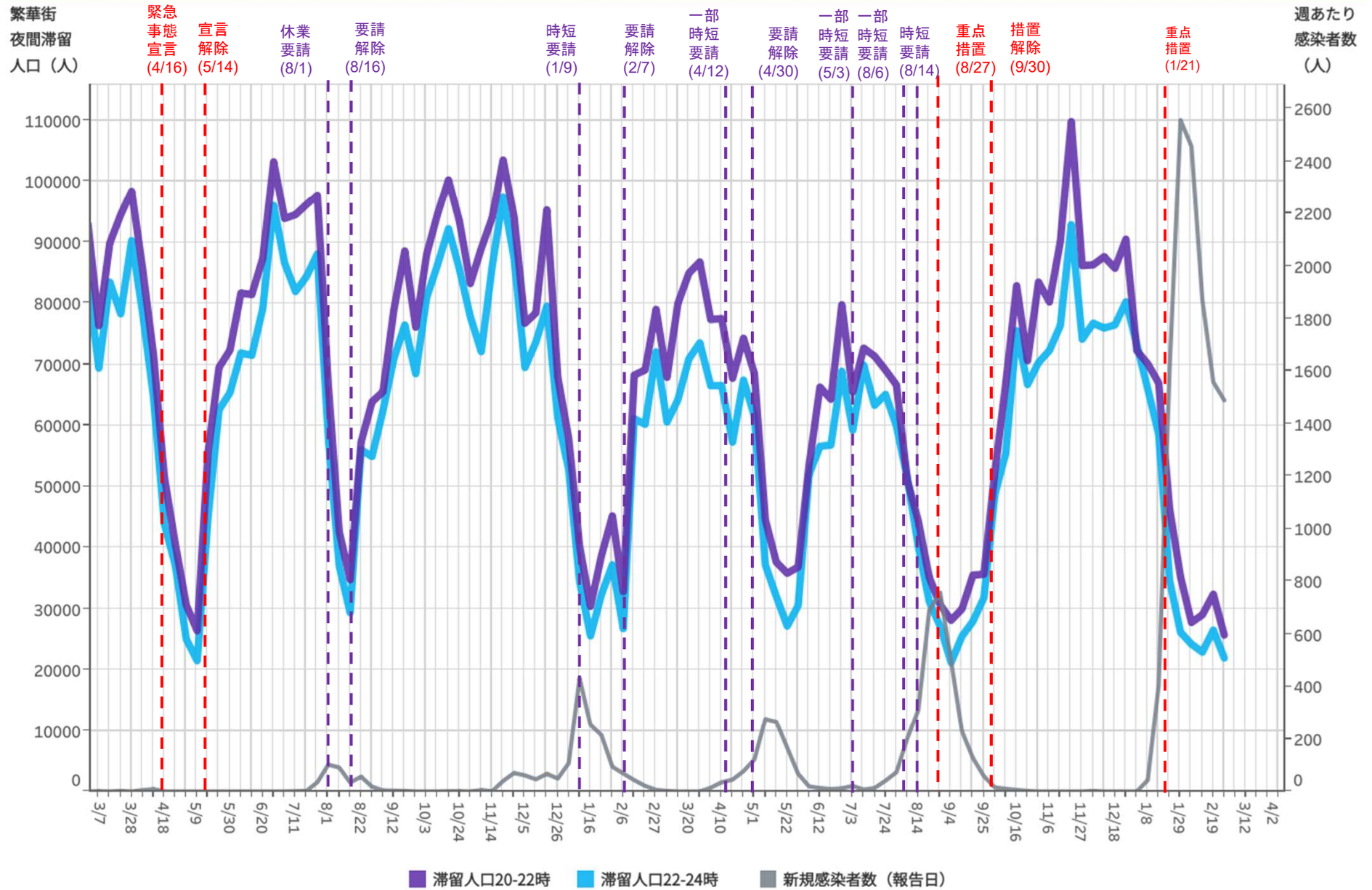
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：45 宮崎県

対象繁華街：延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：宮崎（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：45 宮崎県      対象繁華街：延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

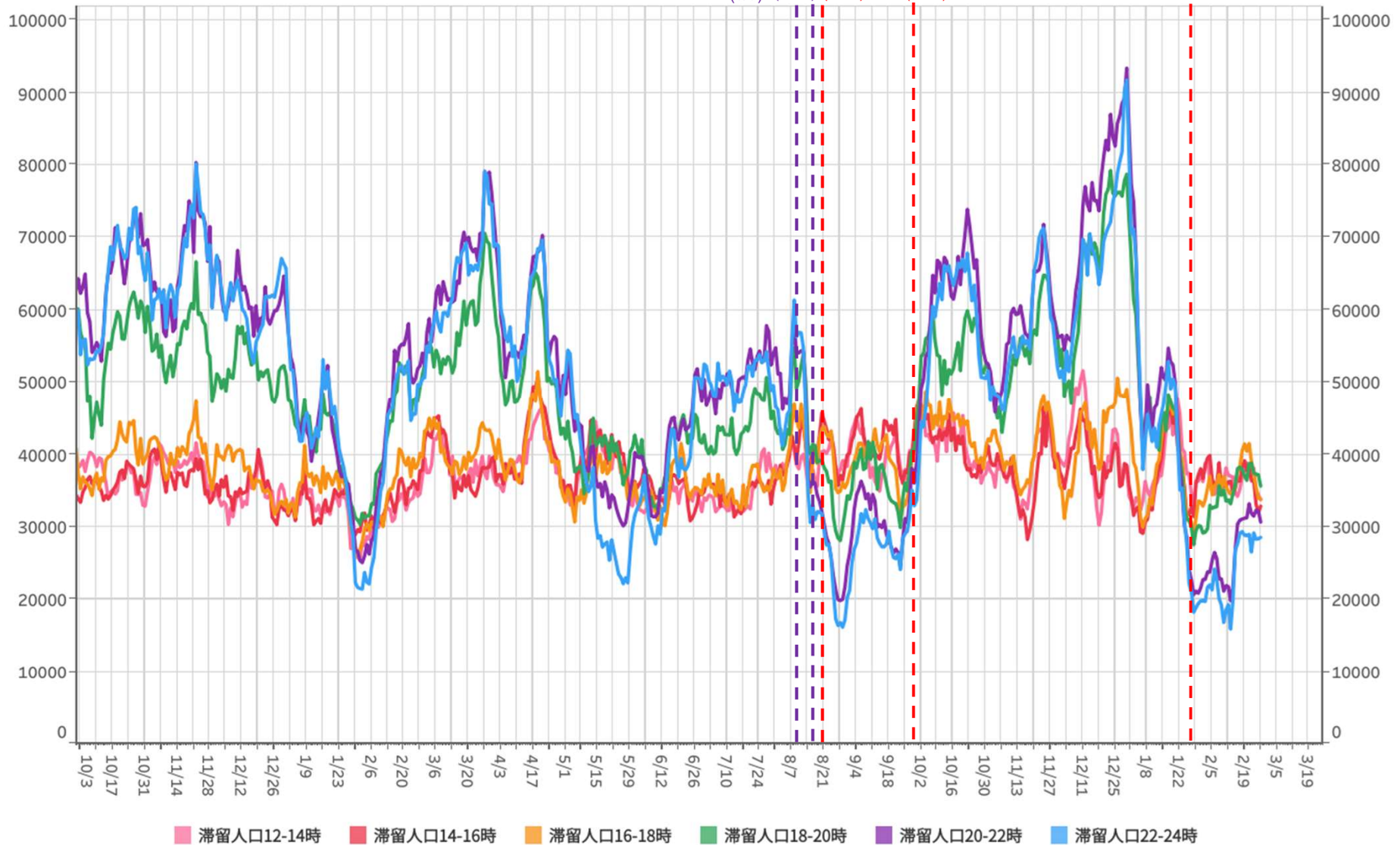
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：鹿児島（2020年10月1日～2022年2月26日）

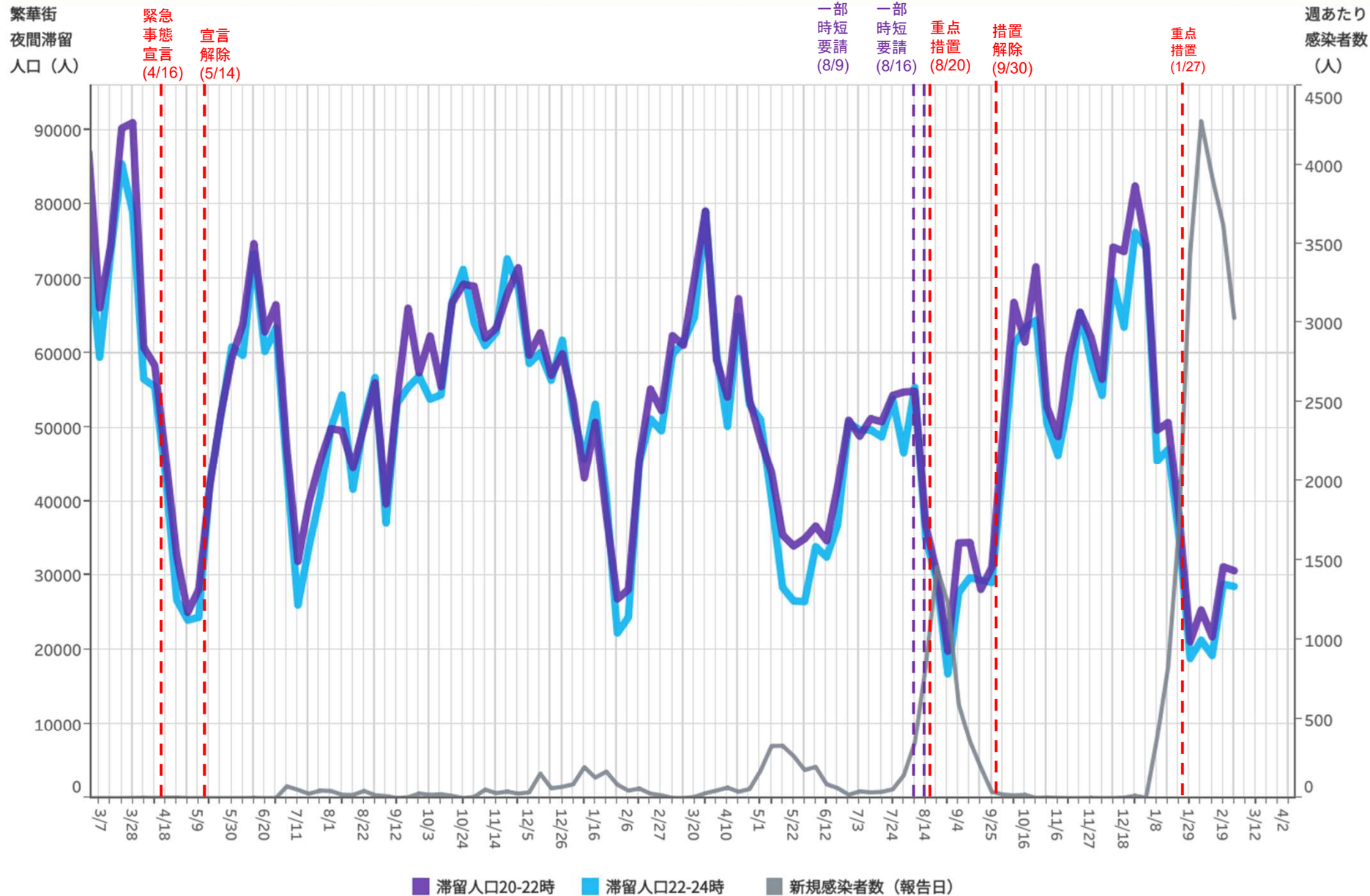
繁華街  
滞留人口  
(人)

繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：46 鹿児島県      対象繁華街：奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

# 主要繁華街夜間滞留人口の推移：鹿児島（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：46 鹿児島県      対象繁華街：奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

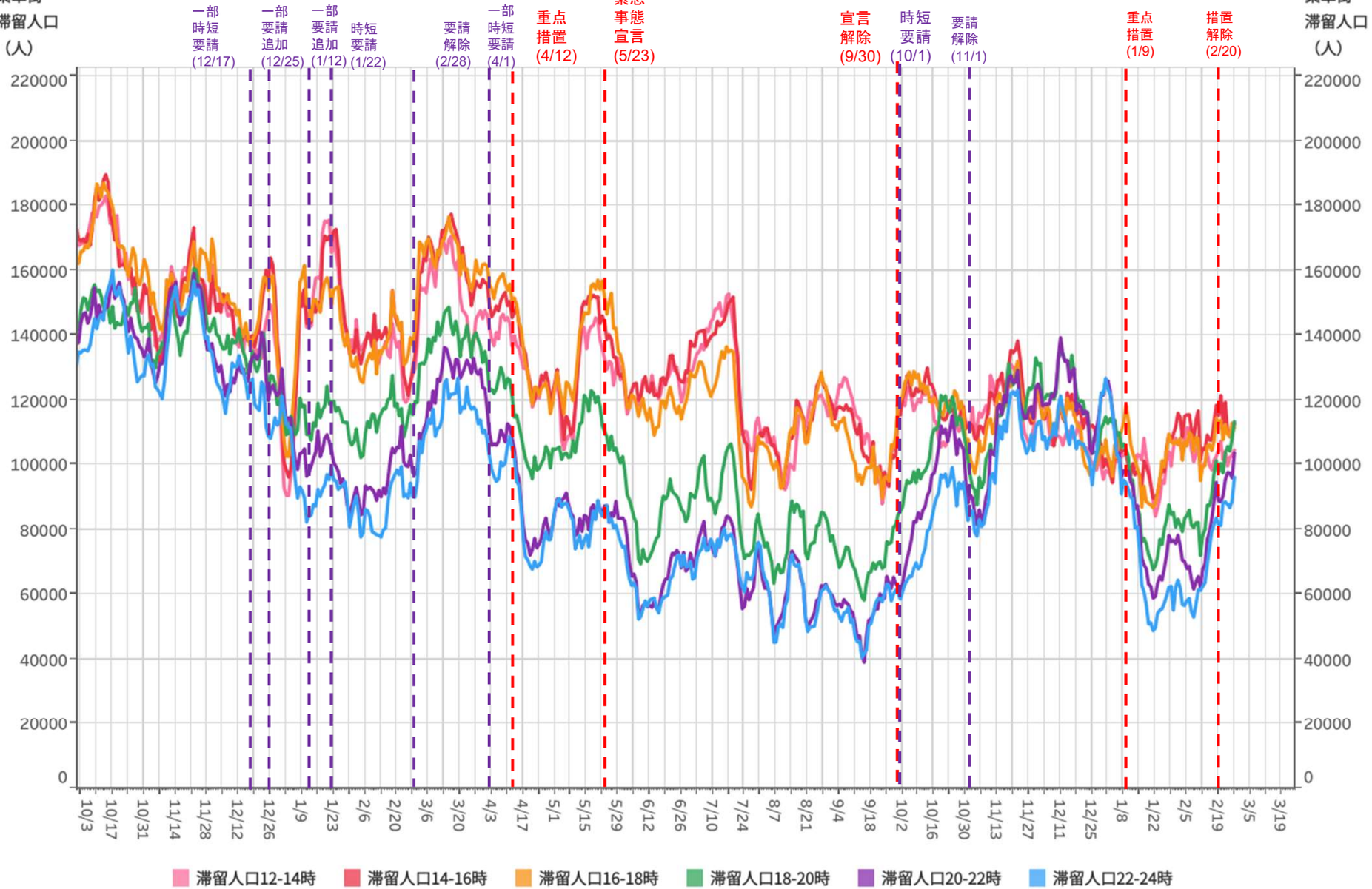
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

# 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～2022年2月26日）

繁華街  
滞留人口  
(人)

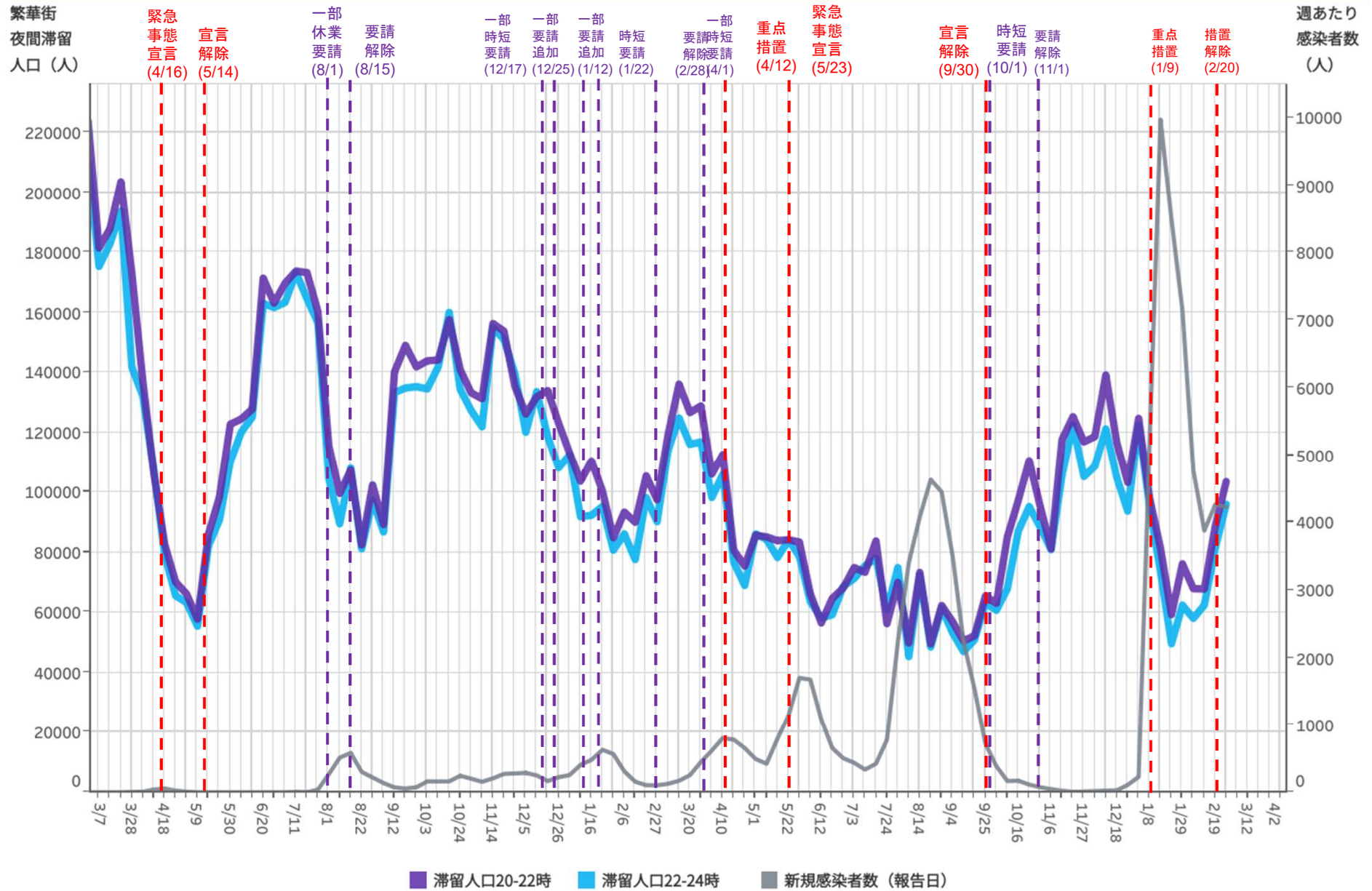
繁華街  
滞留人口  
(人)



対象都道府県：47 沖縄県

対象繁華街：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：沖縄（2020年3月1日～2022年2月26日）



対象都道府県：47 沖縄県

対象繁華街：石垣島美崎町・那覇市国際通り

都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.