

主要繁華街 滞留人口モニタリング

2022/1/8まで（リバウンド防止措置・時短要請等の解除地域）

2022/1/9～から広島・山口・沖縄でまん延防止等重点措置が発令

第67回（令和4年1月13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2-4

事務局提出資料

【北海道】

- ・ 年始に急減していた滞留人口が反転し、上昇。夜間滞留人口は極小値から20%以上増大

【東北】

- ・ 全ての地域で、年始に急減していた滞留人口が反転して増加

【北関東（茨城・栃木・群馬）】

- ・ 茨城・栃木・群馬でも、年始に急減していた滞留人口が反転し、上昇。茨城・栃木の夜間滞留人口は年末水準まで増大。群馬の夜間滞留人口は年初時点から低反発。

【首都圏（1都3県）】

- ・ 首都圏の各都県でも、年始に急減していた滞留人口が反転し、上昇。東京の夜間滞留人口は年末時点に比べて半分まで減少も、ここ数日で5万人近く増加。神奈川の夜間滞留人口は東京よりも増加。

【中京・東海】

- ・ 静岡・愛知では、年始に減少していた滞留人口が反転し、上昇。岐阜・三重の年始の滞留人口は小幅の上昇。

【関西圏】

- ・ 滋賀・大阪・兵庫は年始に減少していた滞留人口が反転し、上昇。京都の滞留人口は反転度合いが緩やか。

【中国（広島・山口）】

- ・ 広島でも年始に減少していた滞留人口が反転し、上昇。山口では滞留人口の変動は小幅も、感染者数が過去最高を記録。

【九州（福岡）】

- ・ 福岡でも年始に減少していた滞留人口が反転し、上昇。昼間の滞留人口は年末と同程度まで上昇。

【沖縄】

- ・ 沖縄の滞留人口の変動幅は小幅も、感染者数が過去最高を記録。

主要繁華街 滞留人口モニタリング

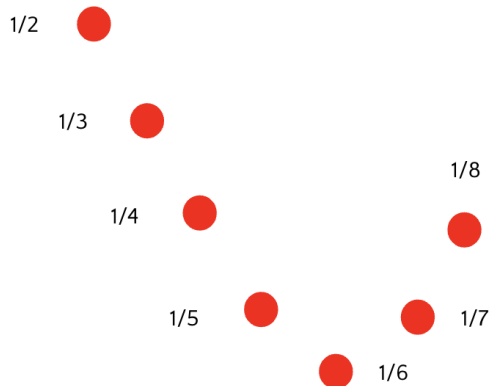
2022/1/8まで（リバウンド防止措置・時短要請等の解除地域）

【留意点】

- 時間帯別滞留人口は、日次で更新されている過去7日間の移動平均データであり、夜間滞留人口は週次毎に更新されている移動平均データである。1/8の時点で観測される両グラフのデータは同一（いずれも過去7日間の移動平均）であるが、時間帯別滞留人口は、これ以外に6つのプロット・ポイントを持つのに対して、夜間滞留人口は、一つ前の参照ポイントが1/1のデータとなるため、一方は右肩下がりの後、上昇に転じた様子を描写しているが、もう一方は、右肩下がりのままで描画されている。

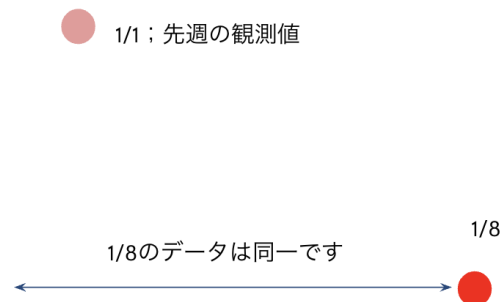
時間帯別滞留人口のグラフ

時間帯別滞留人口のグラフは、毎日、過去7日間の移動平均を計算



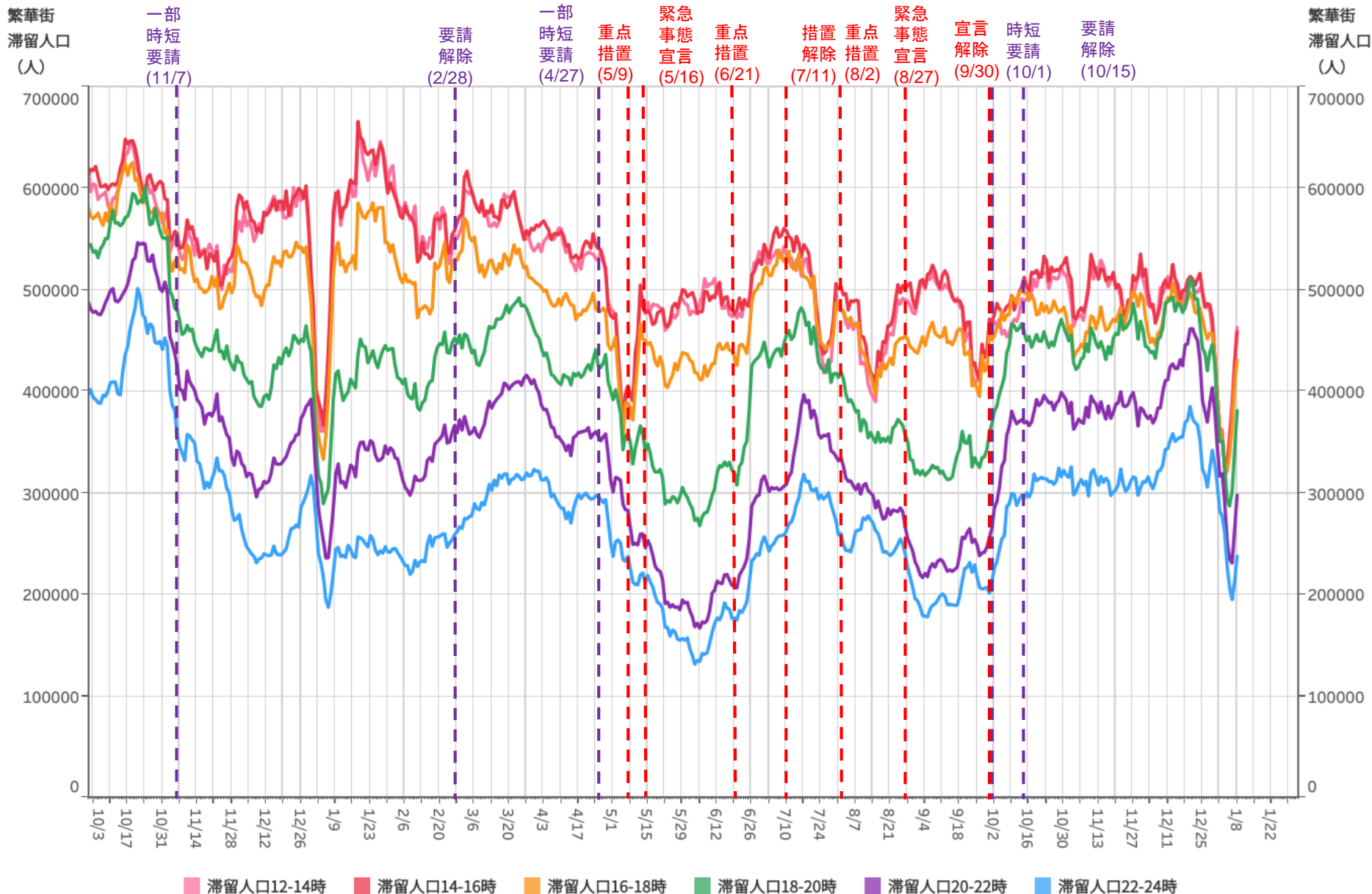
夜間滞留人口のグラフ

夜間滞留人口のグラフは、毎週、過去7日間の移動平均を計算



両方のグラフに使われている1/8の20時以降のデータは、同一のものです。一方のグラフが右肩あがり、一方のグラフが右肩下がりのままに見えるのは、グラフを描画する際に使っているデータの個数が7個か、2個か、の違いにより生じております。

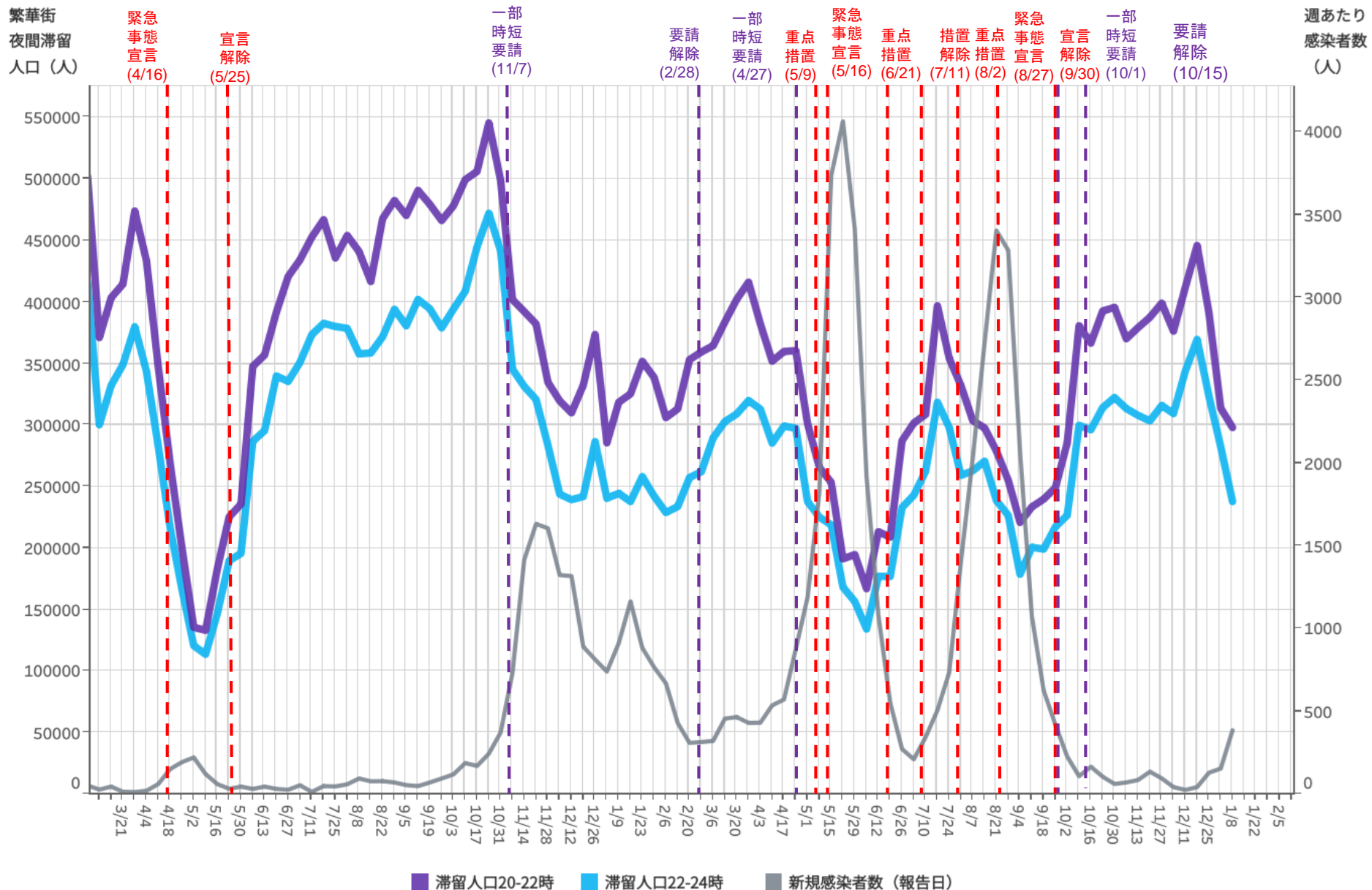
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：北海道（2020年10月1日～2022年1月8日）



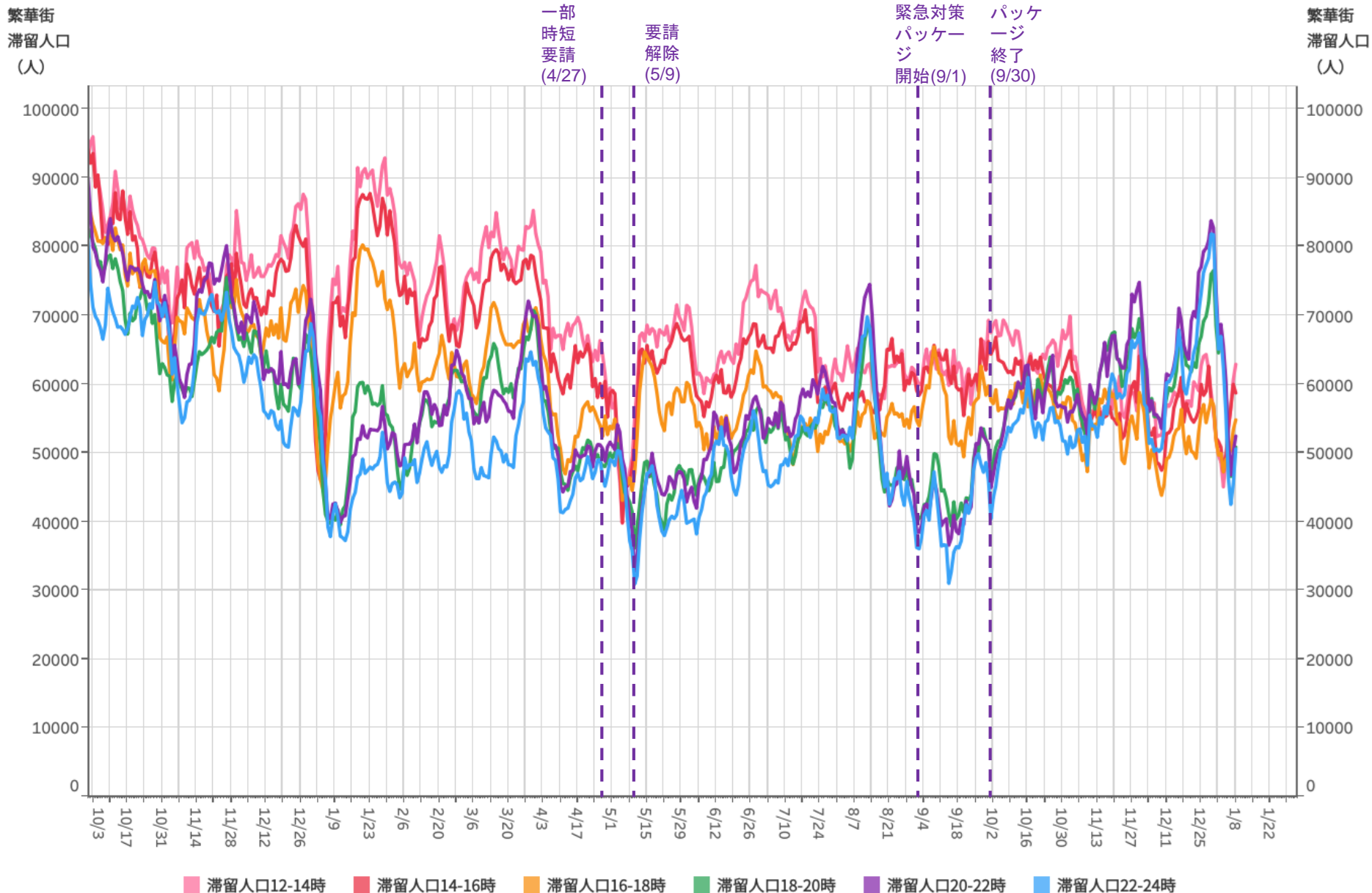
対象都道府県：01 北海道

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1月8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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：青森（2020年10月1日～2022年1月8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)

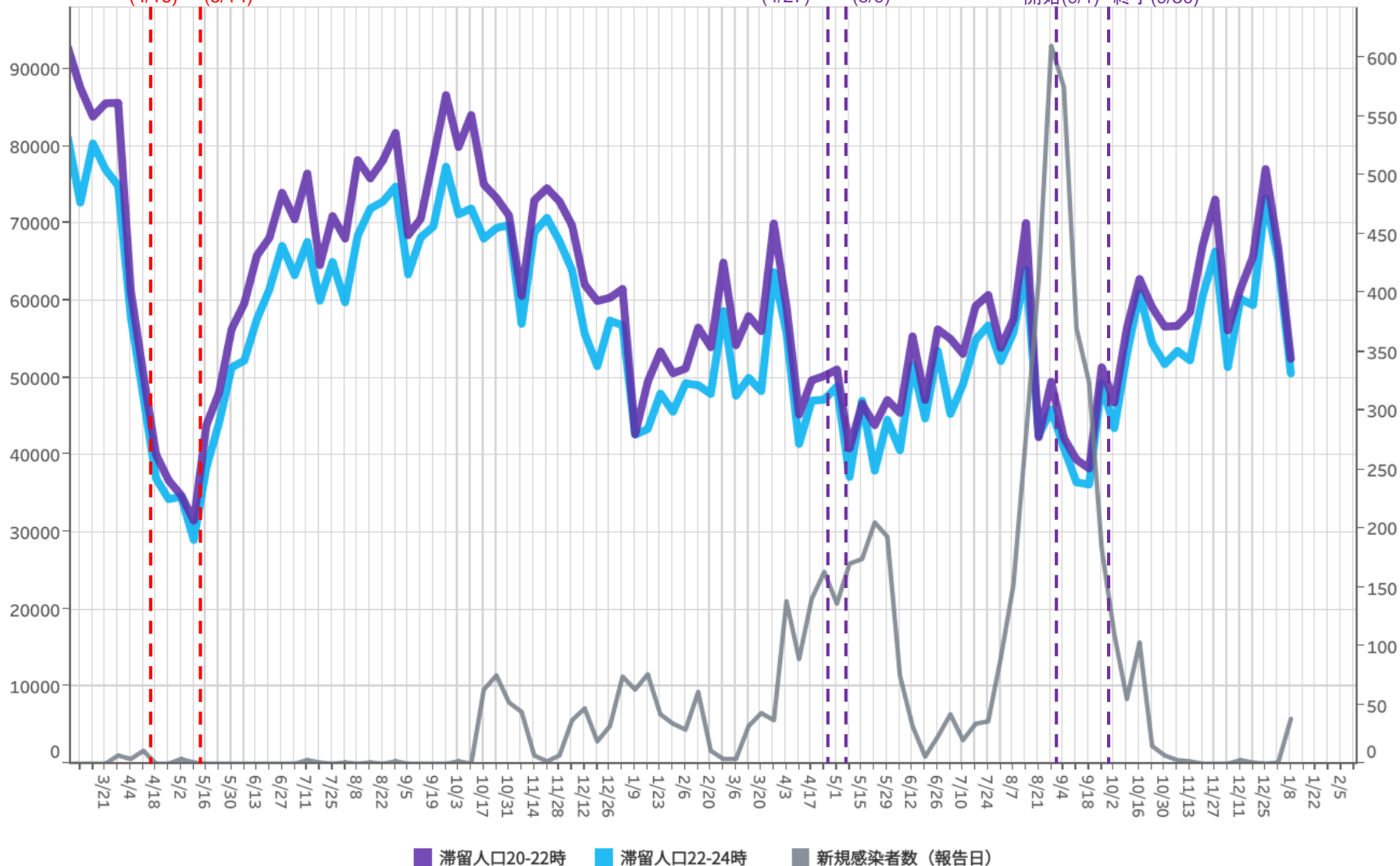
一部
時短
要請
(4/27)

要請
解除
(5/9)

緊急対策
パッケージ
開始(9/1)

緊急対策
パッケージ
終了(9/30)

週あたり
感染者数
(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

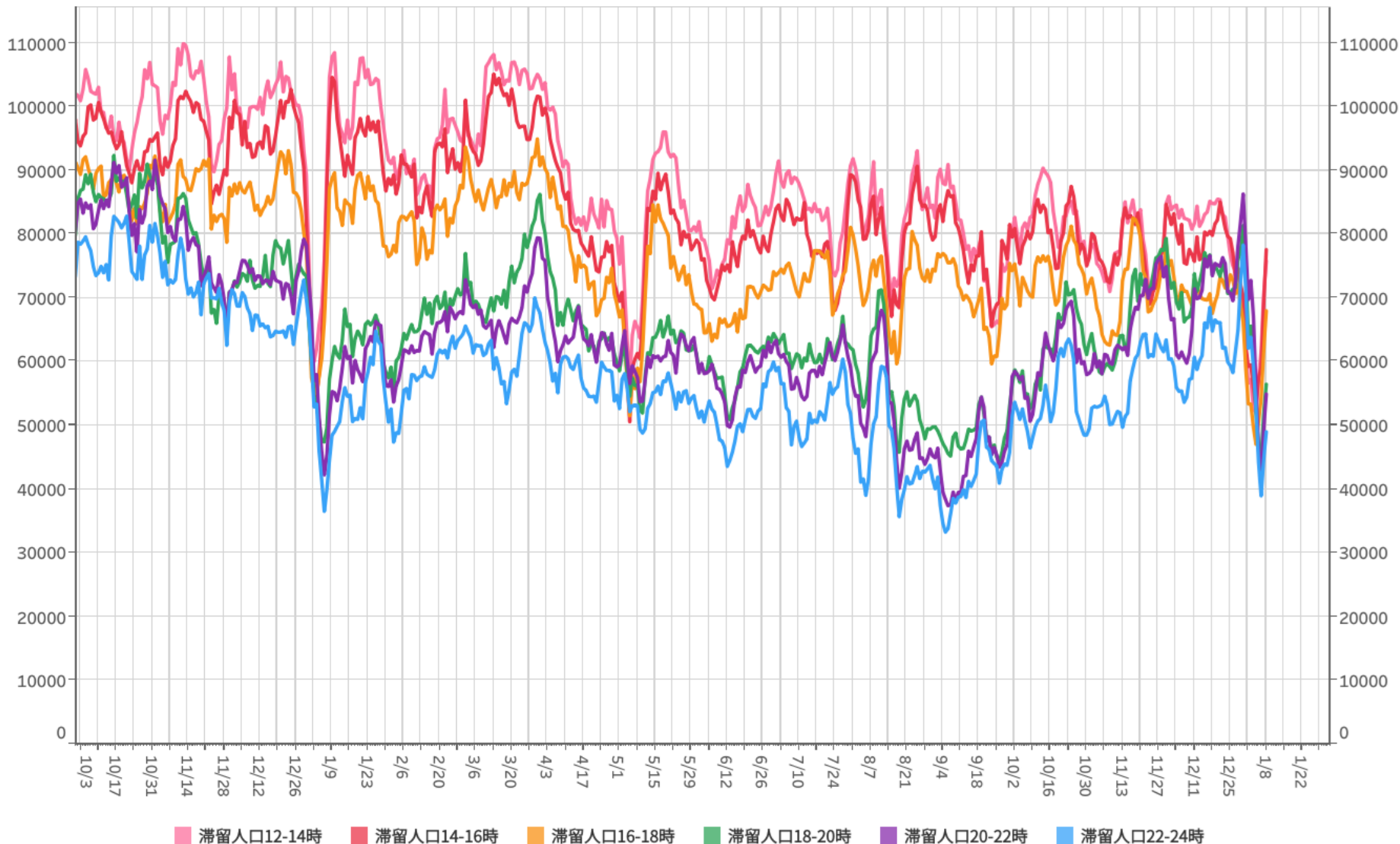
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

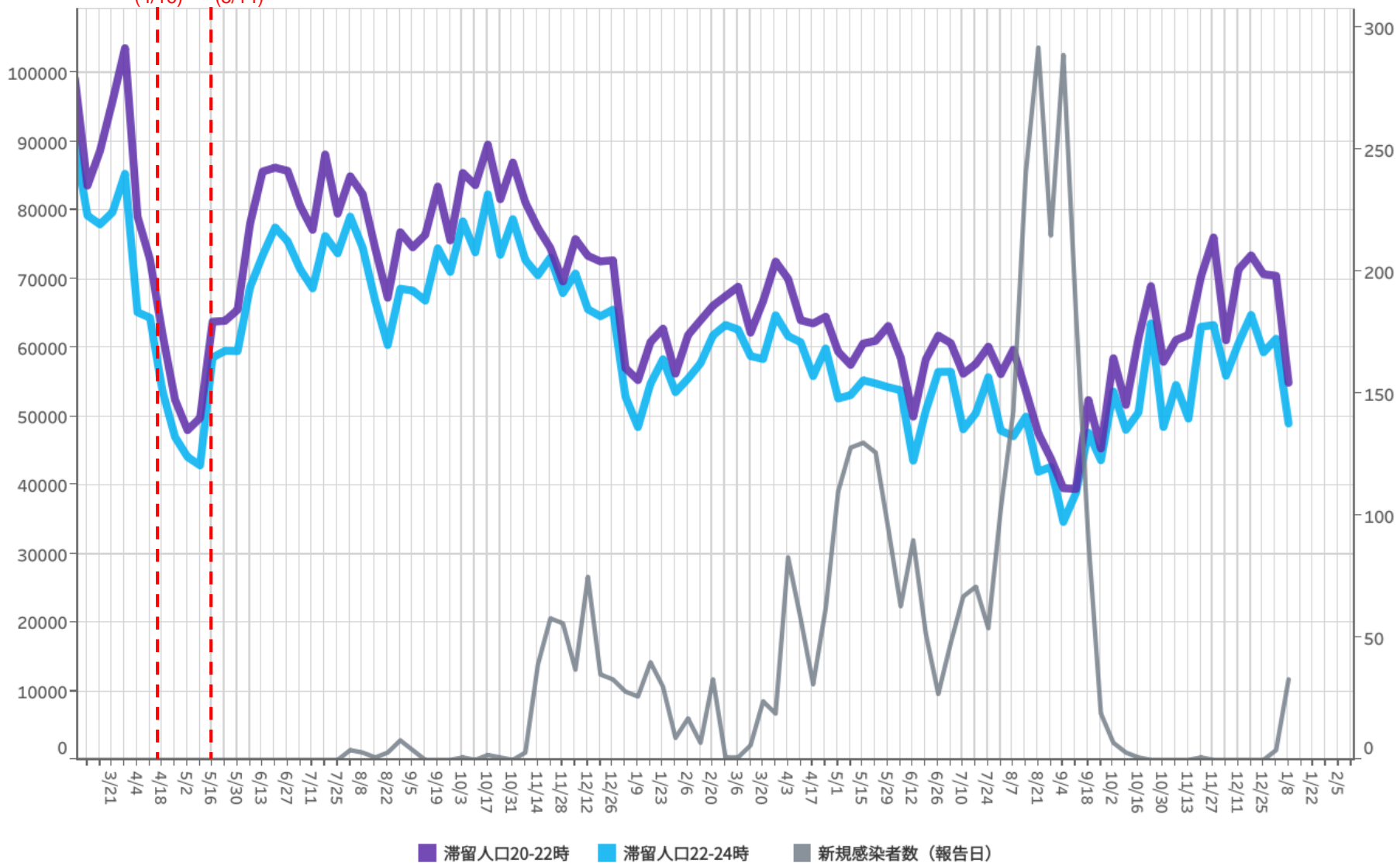
主要繁華街夜間滞留人口の推移：岩手（2020年10月1日～2022年1月8日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

週あたり
感染者数
（人）

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/14)



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

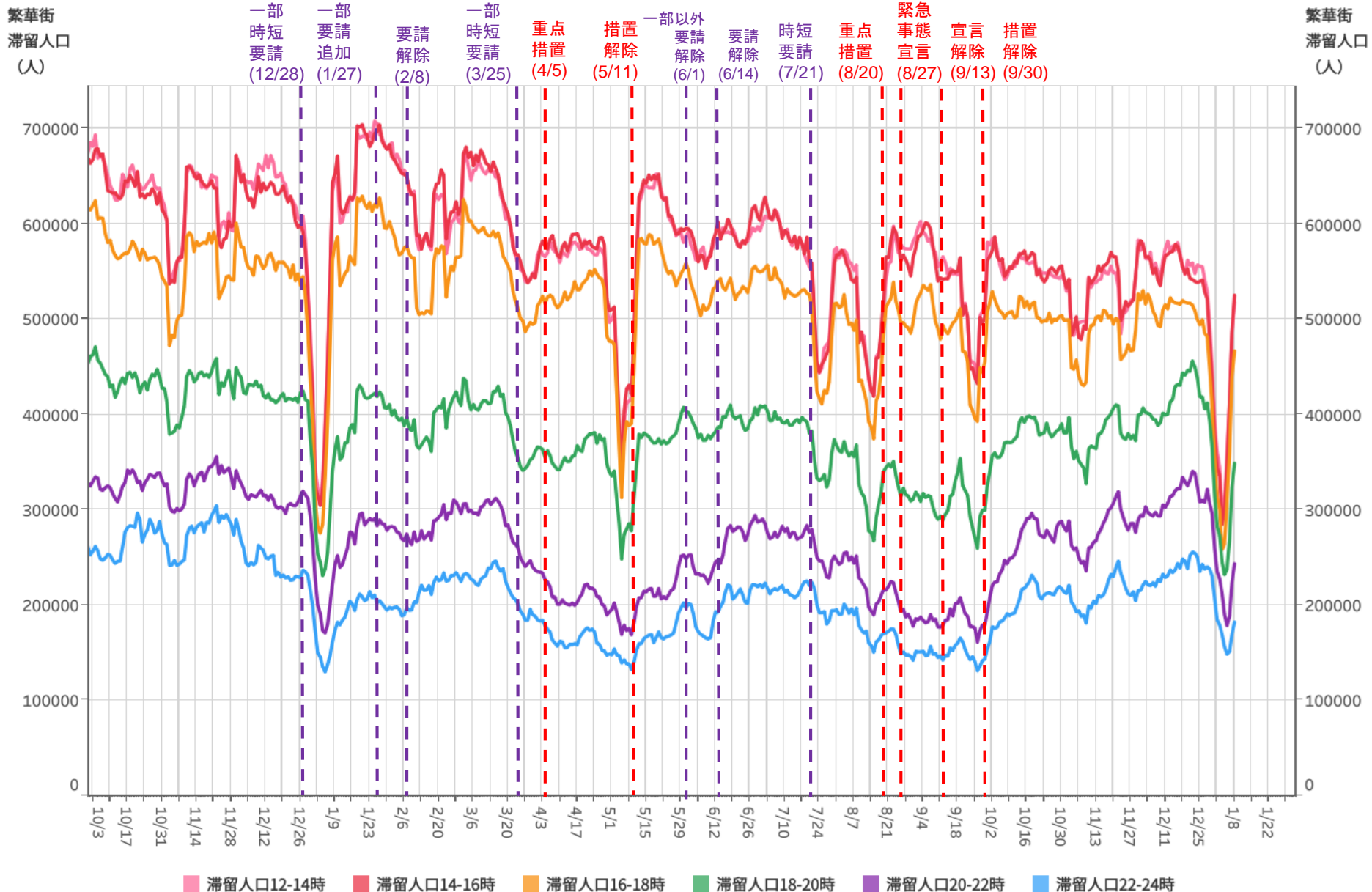
対象都道府県：03 岩手県

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.

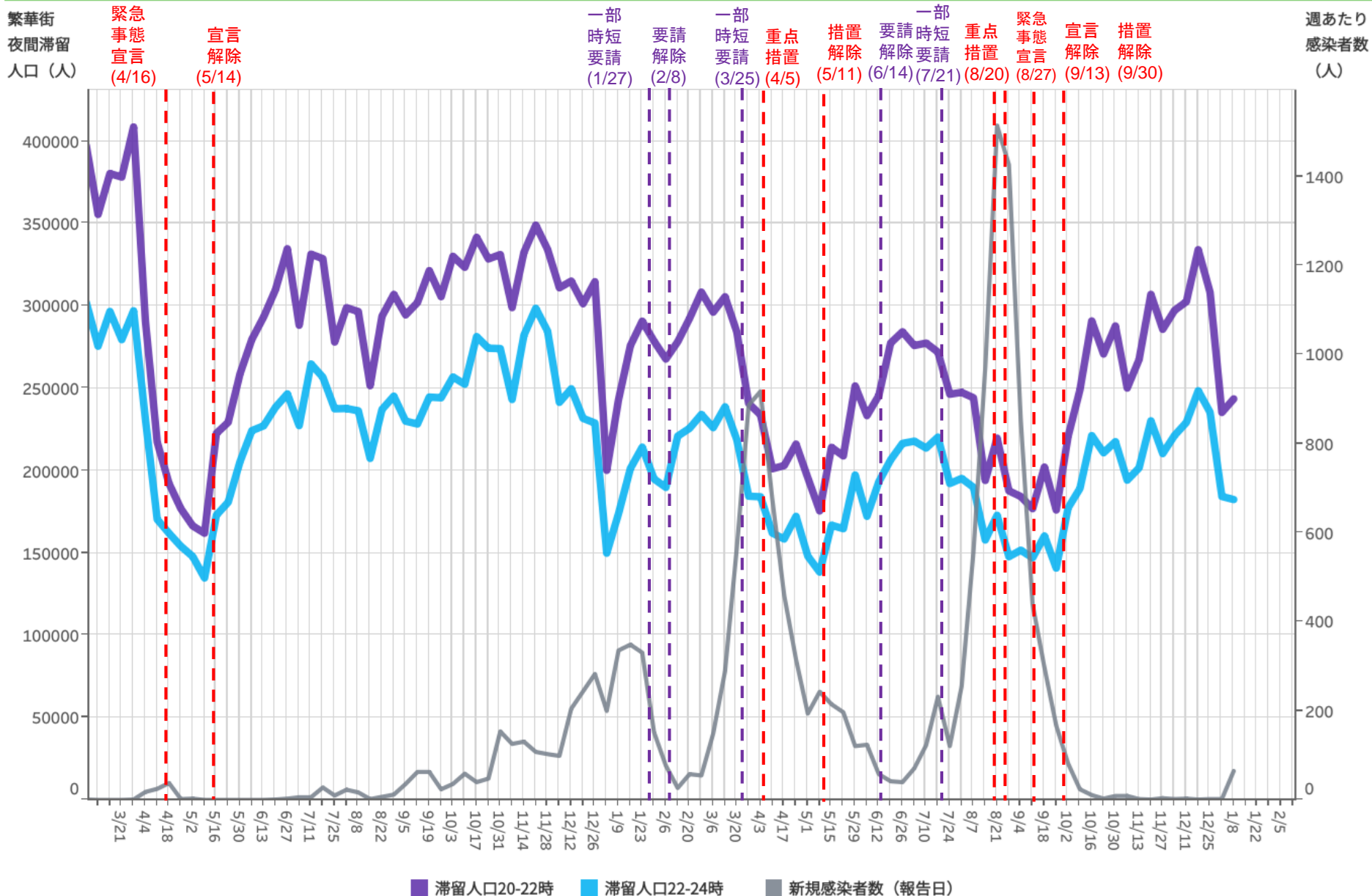
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：宮城 (2020年10月1日～2022年1月8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

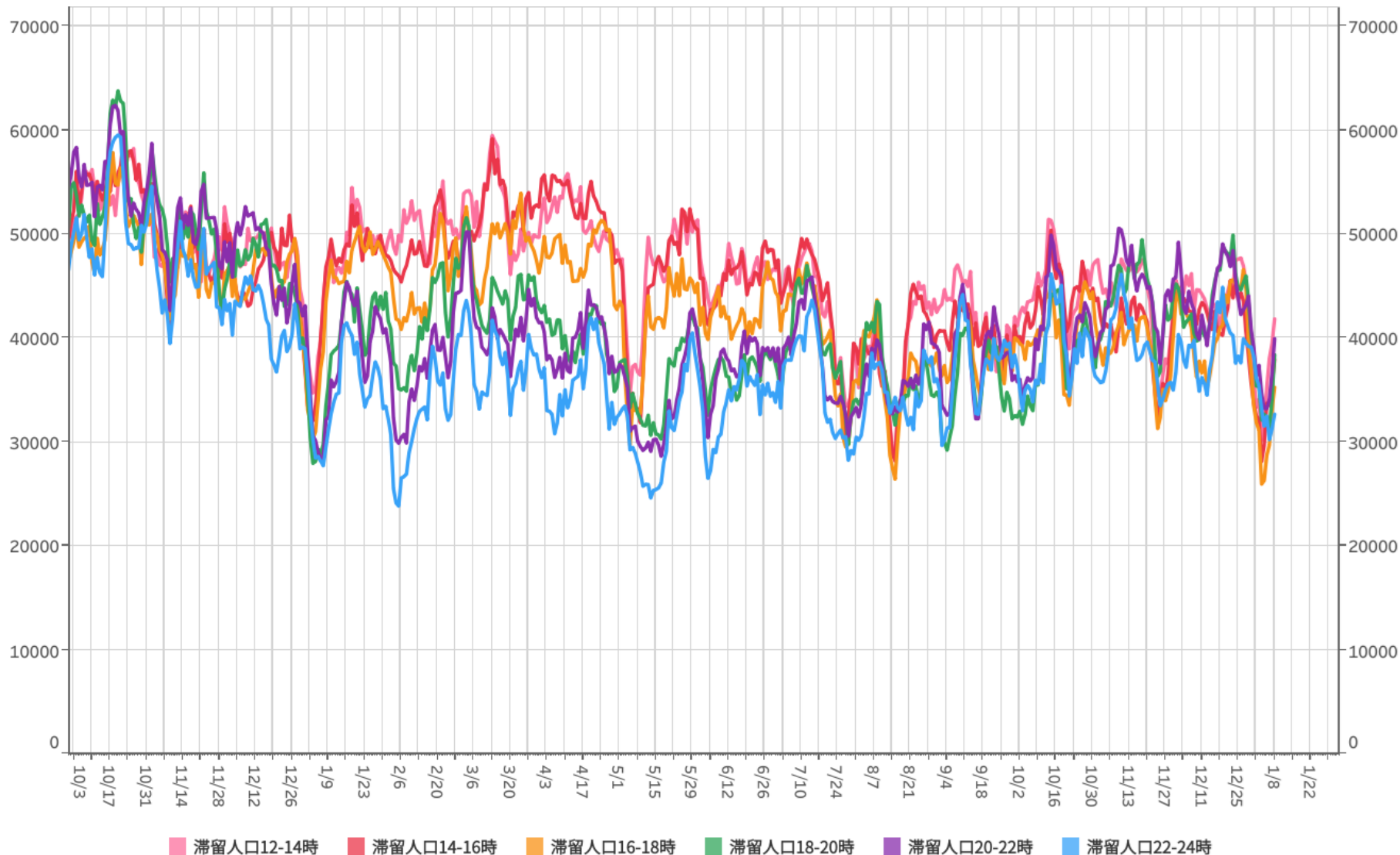
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

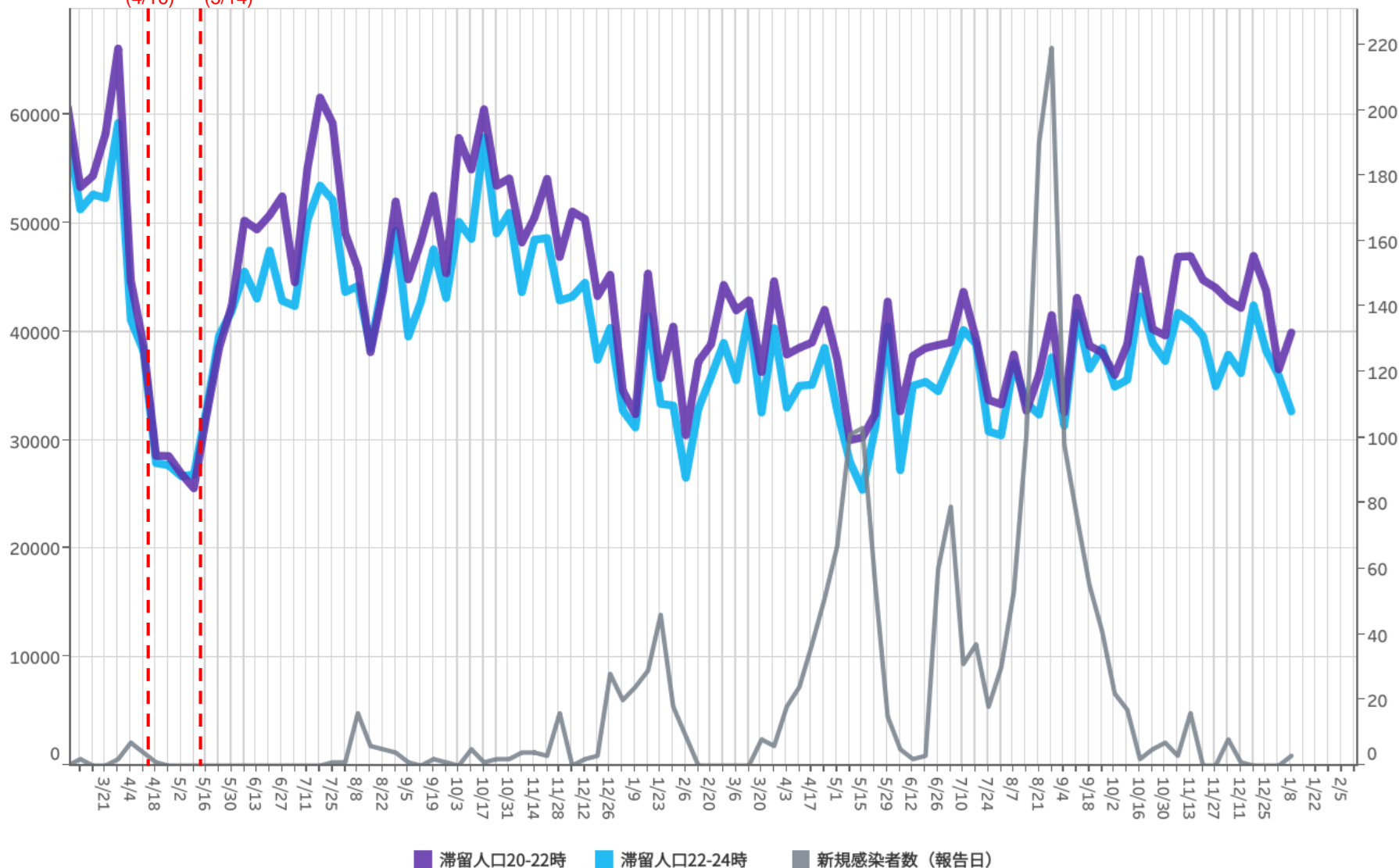
主要繁華街夜間滞留人口の推移：秋田（2020年10月1日～2022年1月8日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

週あたり
感染者数
（人）

緊急
事態
宣言
（4/16）

宣言
解除
（5/14）



■ 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：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

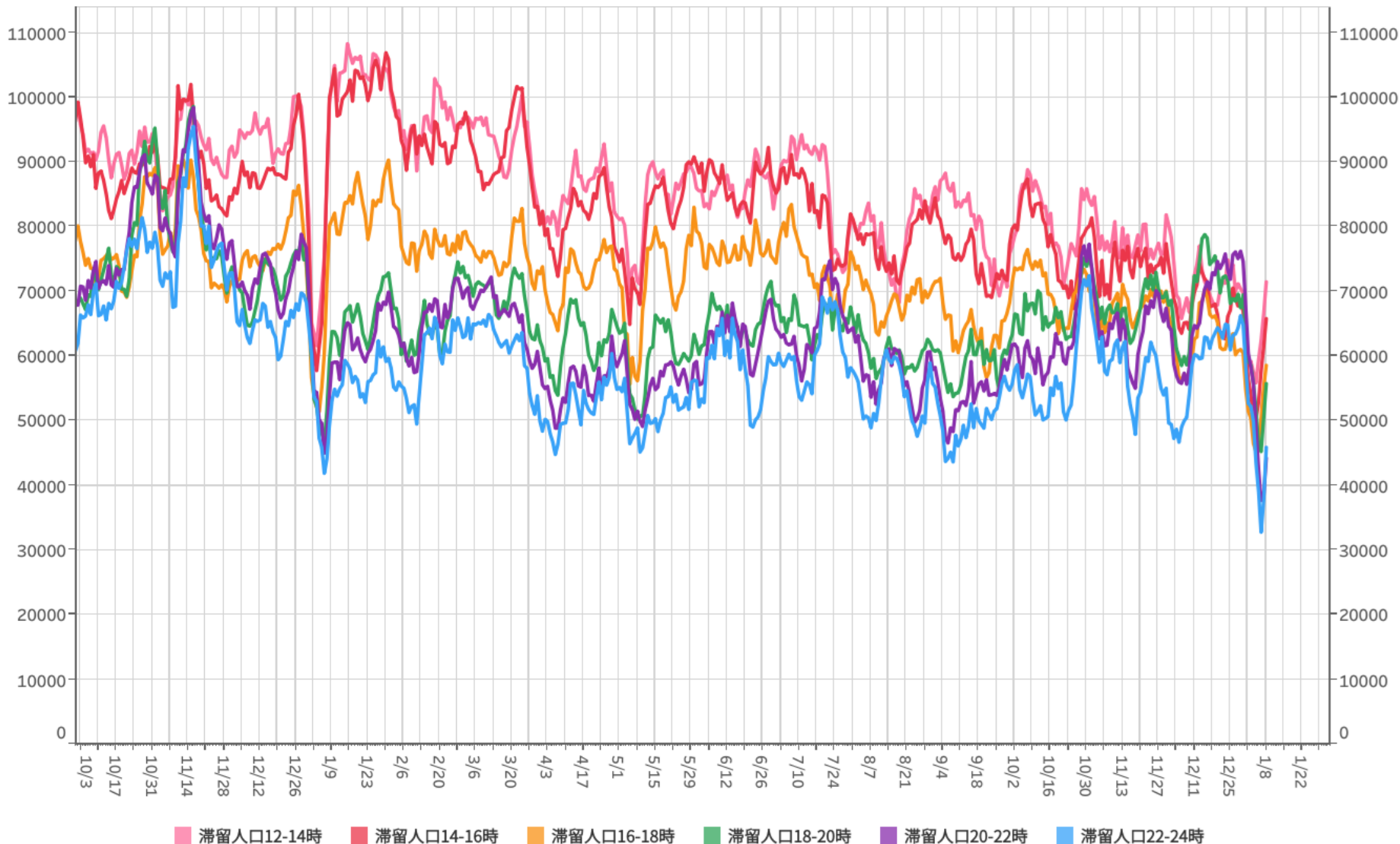
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

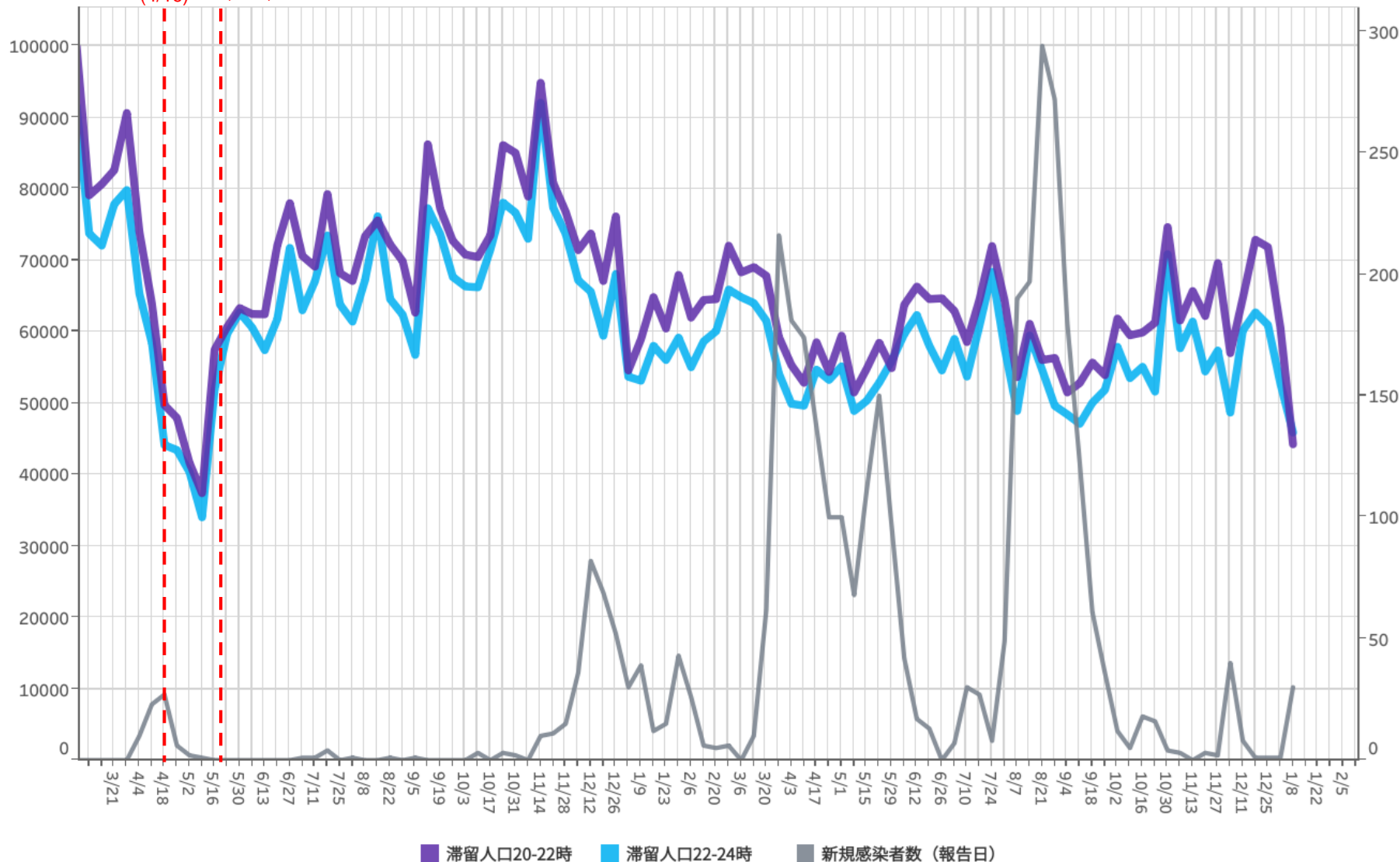
主要繁華街夜間滞留人口の推移：山形（2020年10月1日～2022年1月8日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

週あたり
感染者数
（人）

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/14)



■ 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：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/>

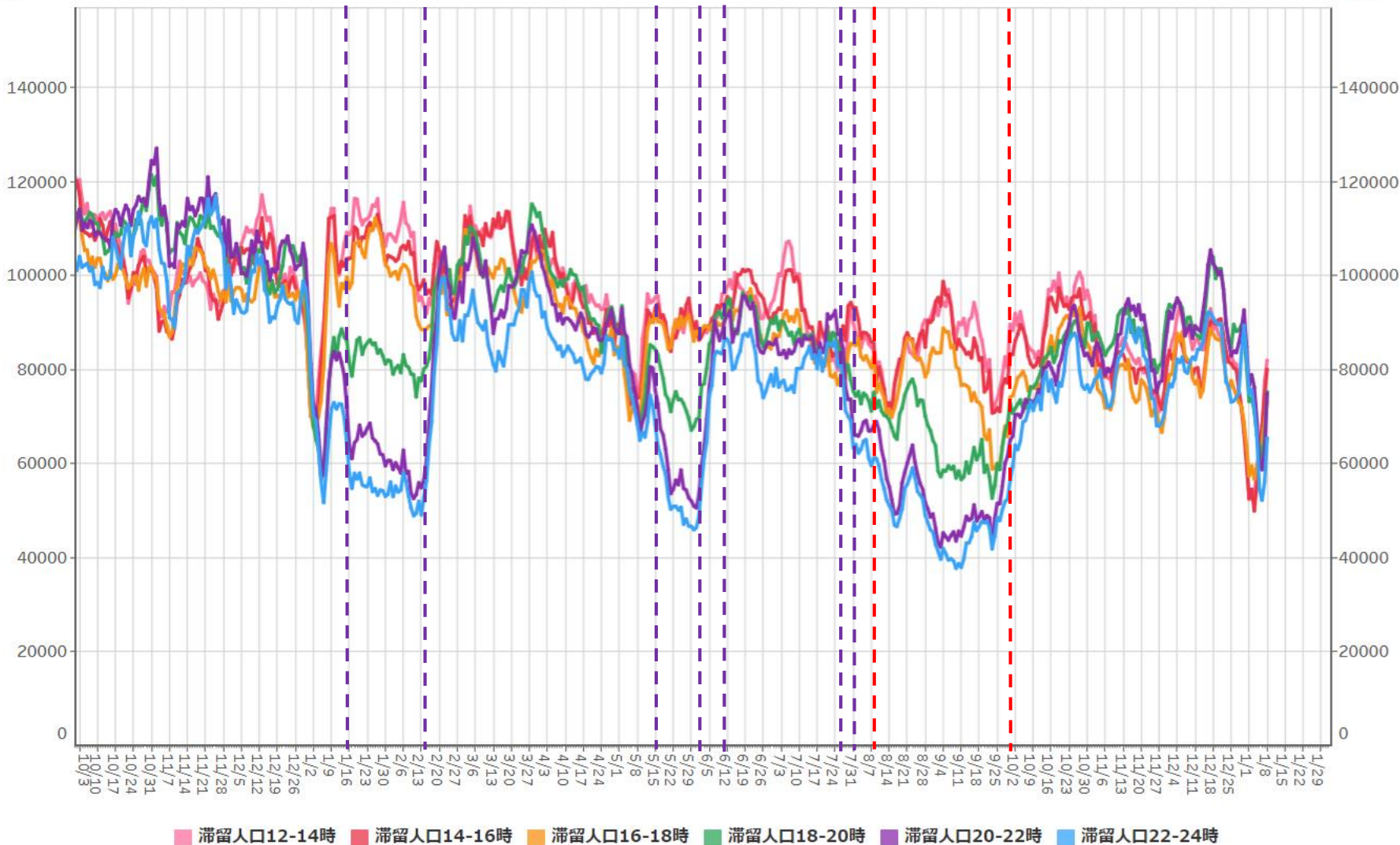
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

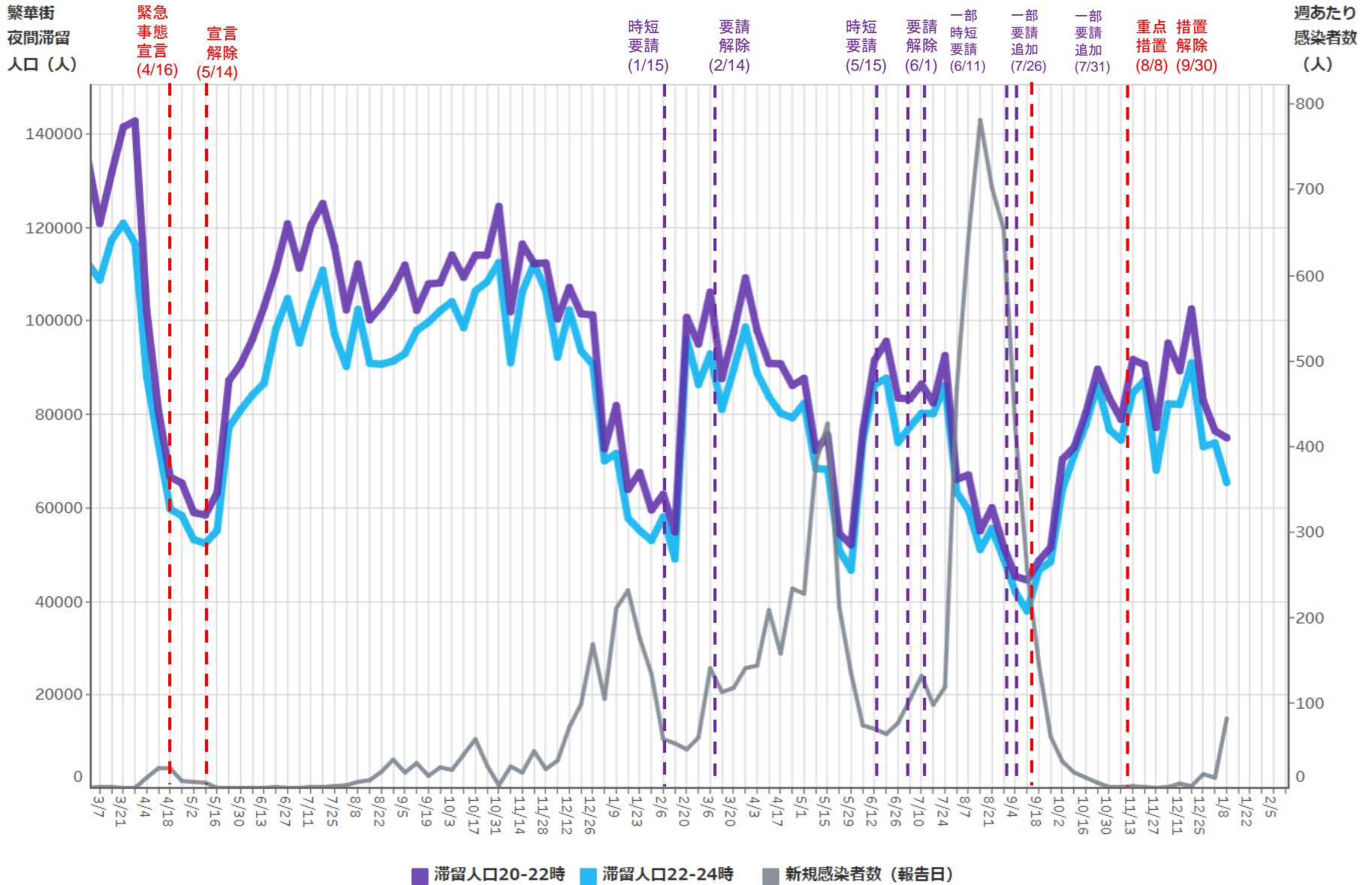
時短要請 (1/15) 要請解除 (2/14) 時短要請 (5/15) 要請解除 (6/1) 一部時短要請 (6/11) 一部要請追加 (7/26) 一部要請追加 (7/31) 重点措置 (8/8) 措置解除 (9/30)

繁華街
滞留人口
(人)



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

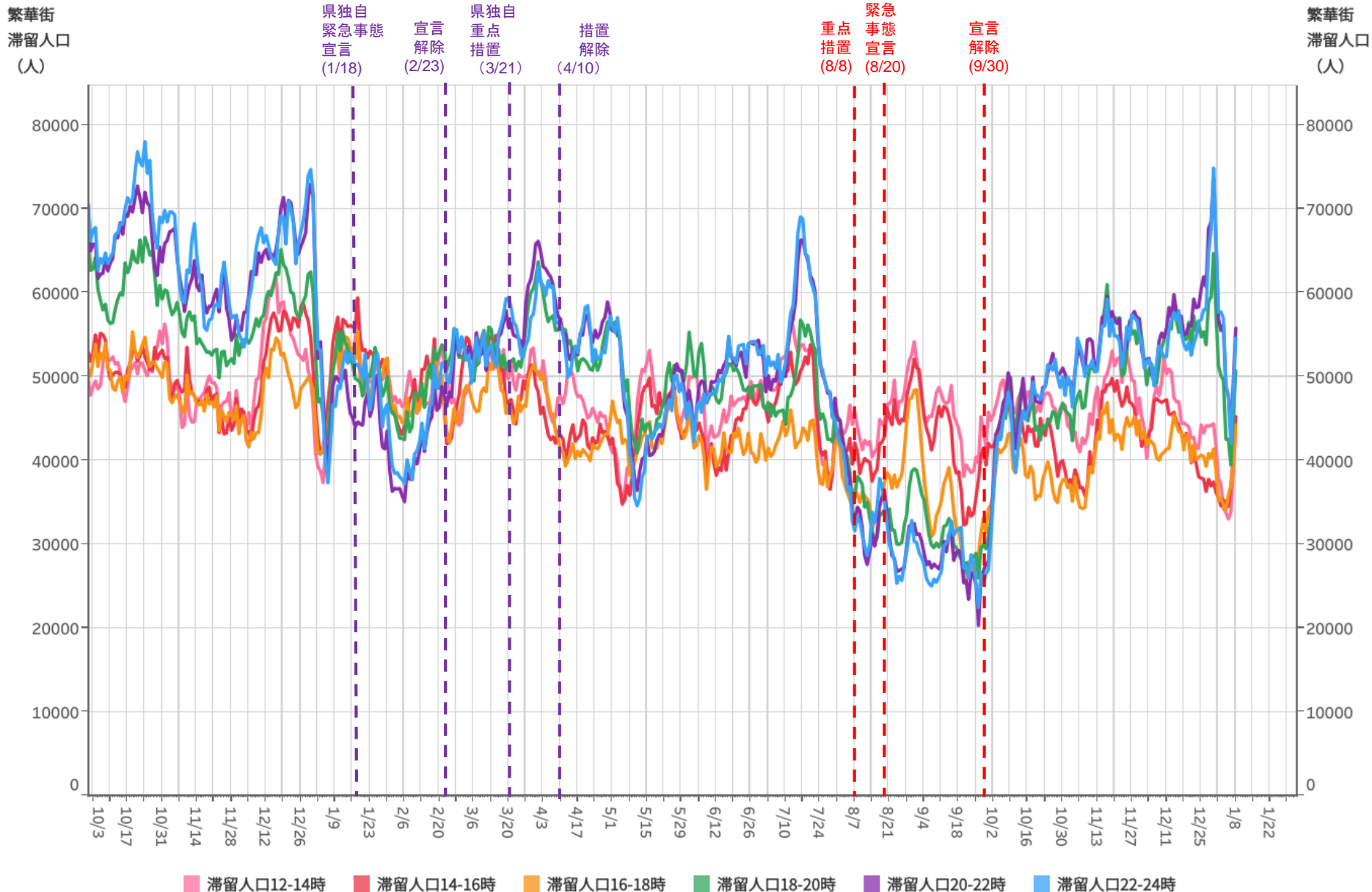
主要繁華街夜間滞留人口の推移：福島（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

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/>

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1月8日）



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10月1日～2022年1月8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)

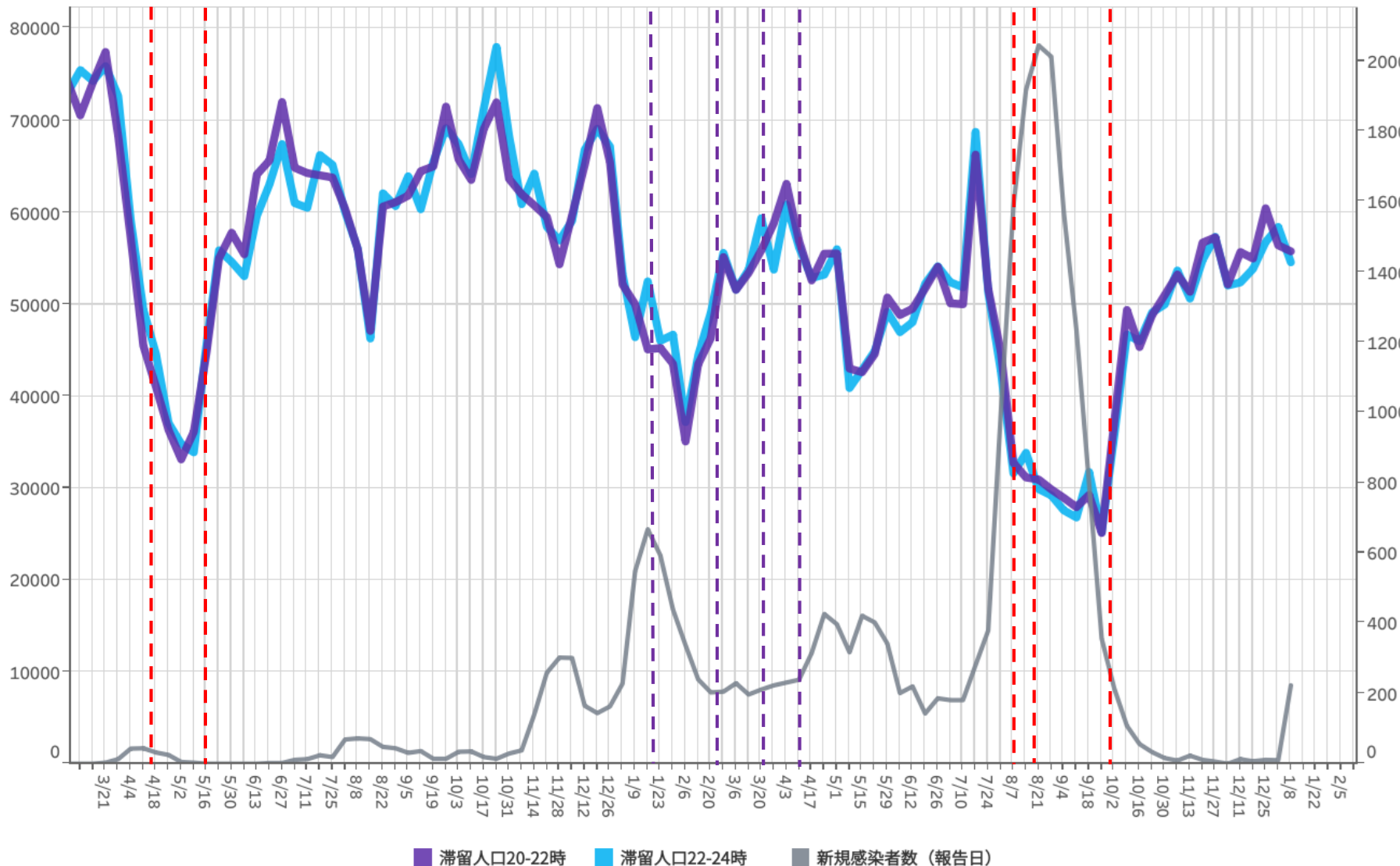
措置
解除
(4/10)

重点
措置
(8/8)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

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)

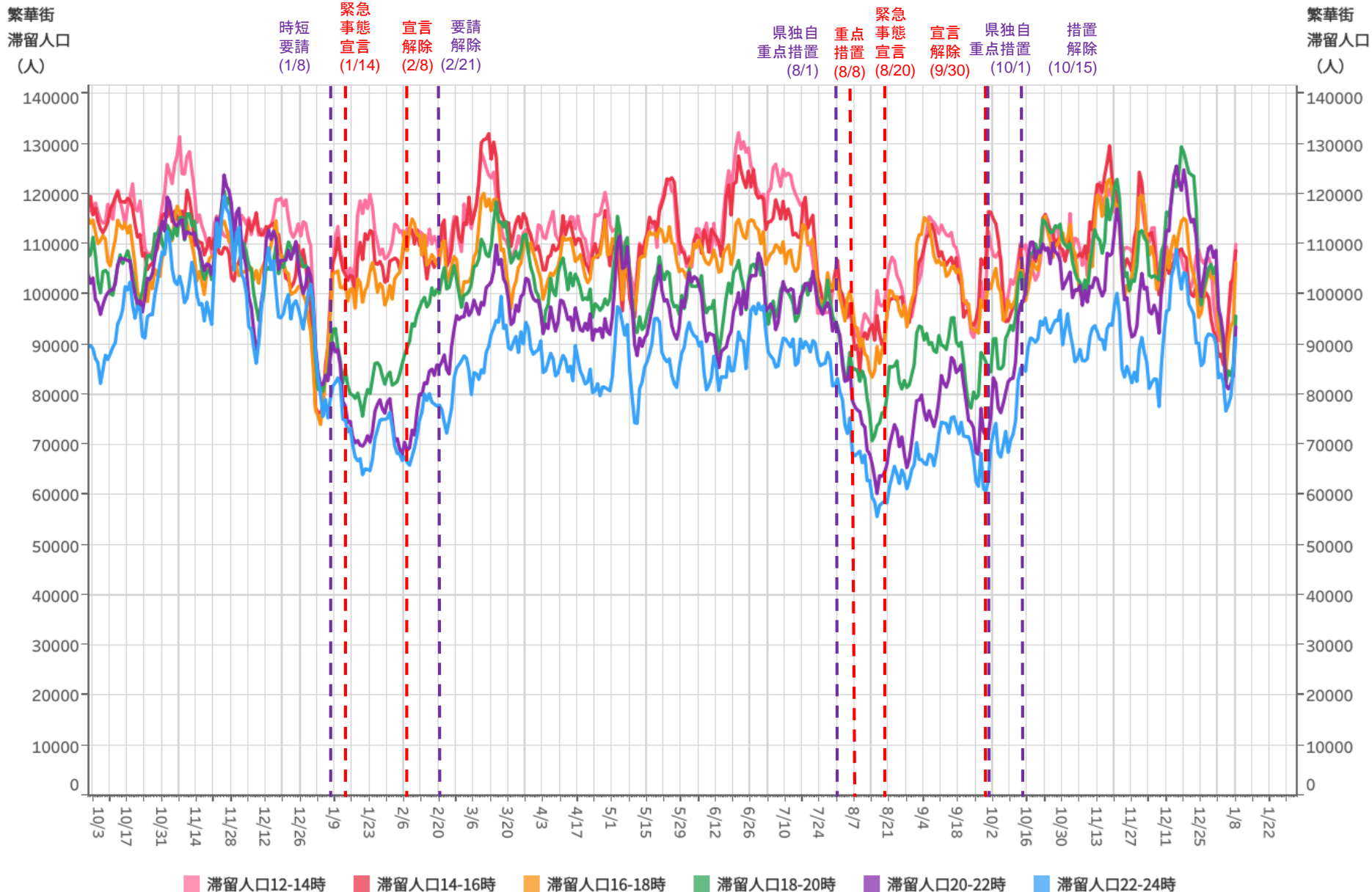
対象都道府県：08 茨城県

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.

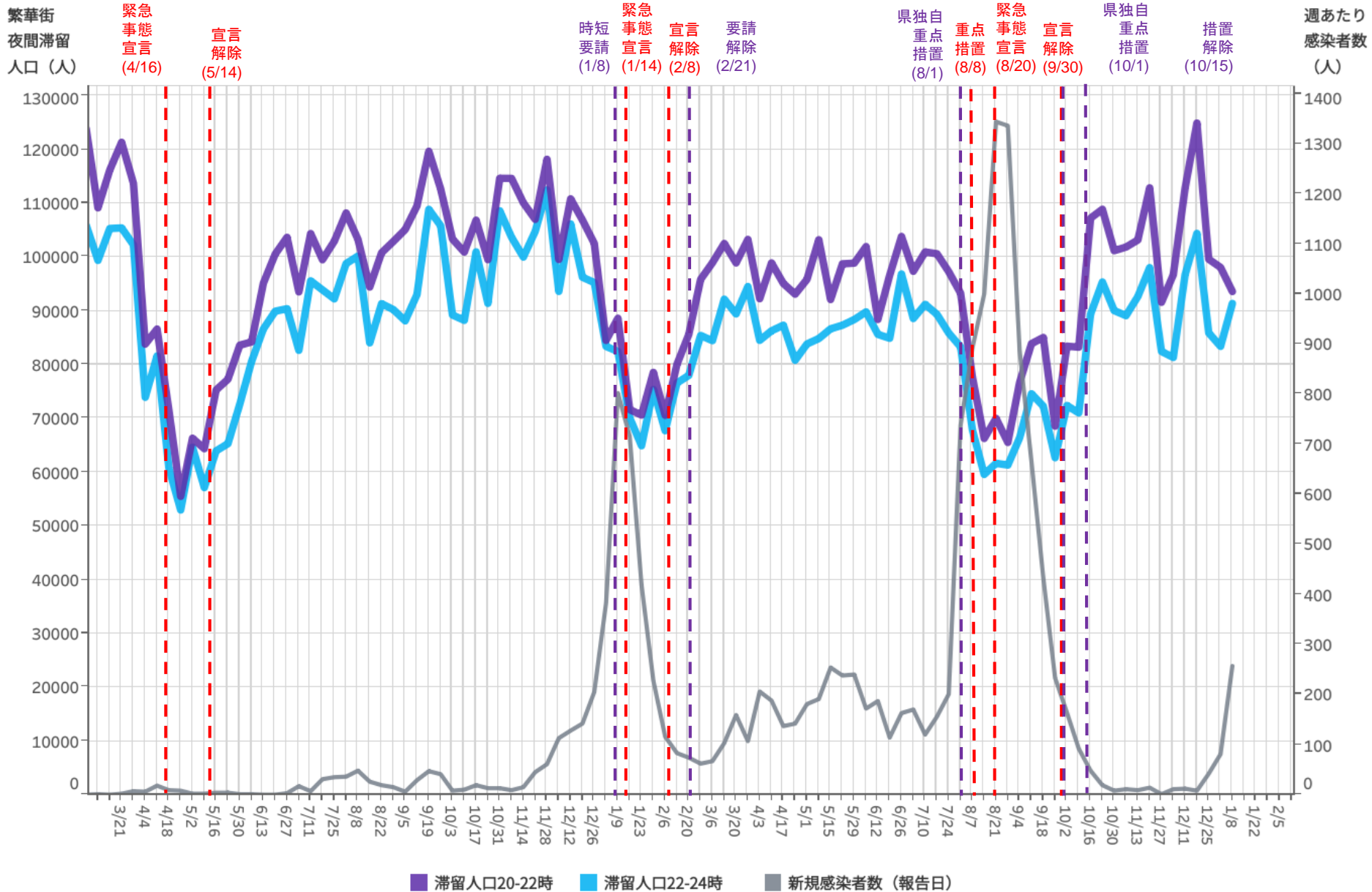
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：栃木（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：栃木 (2020年10月1日～2022年1月8日)



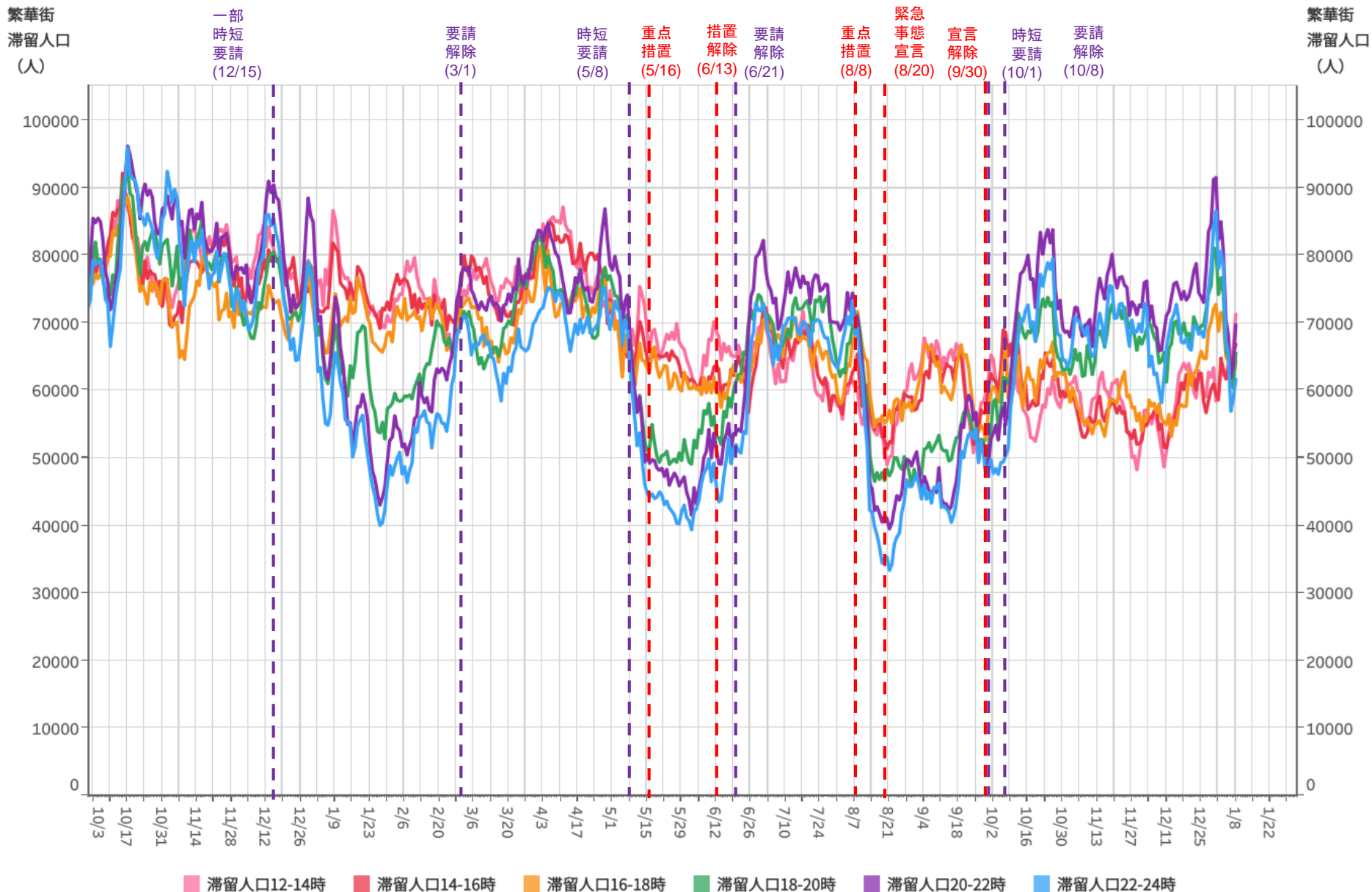
対象都道府県：09 栃木県

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.

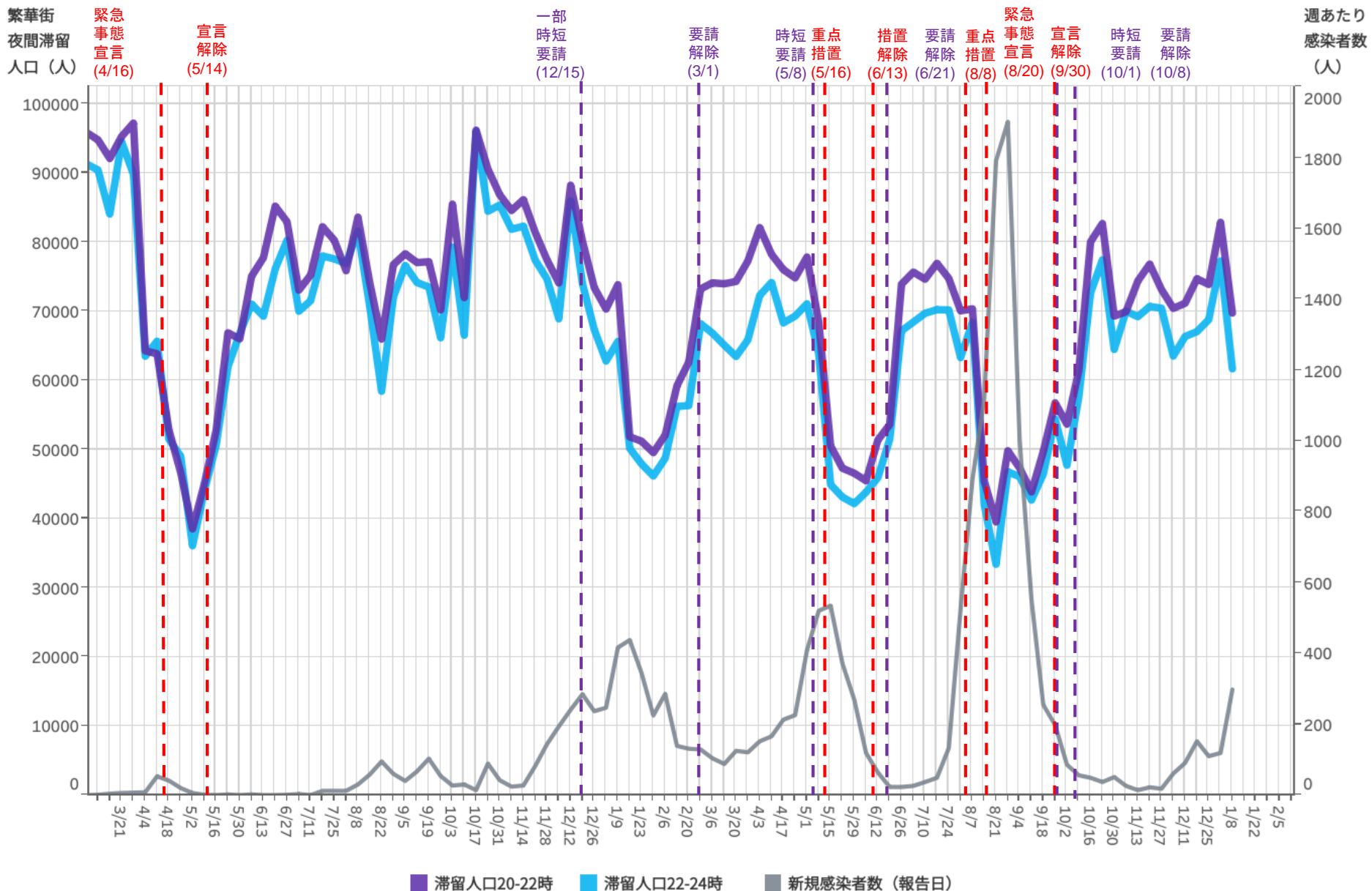
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：群馬（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：群馬 (2020年10月1日～2022年1月8日)



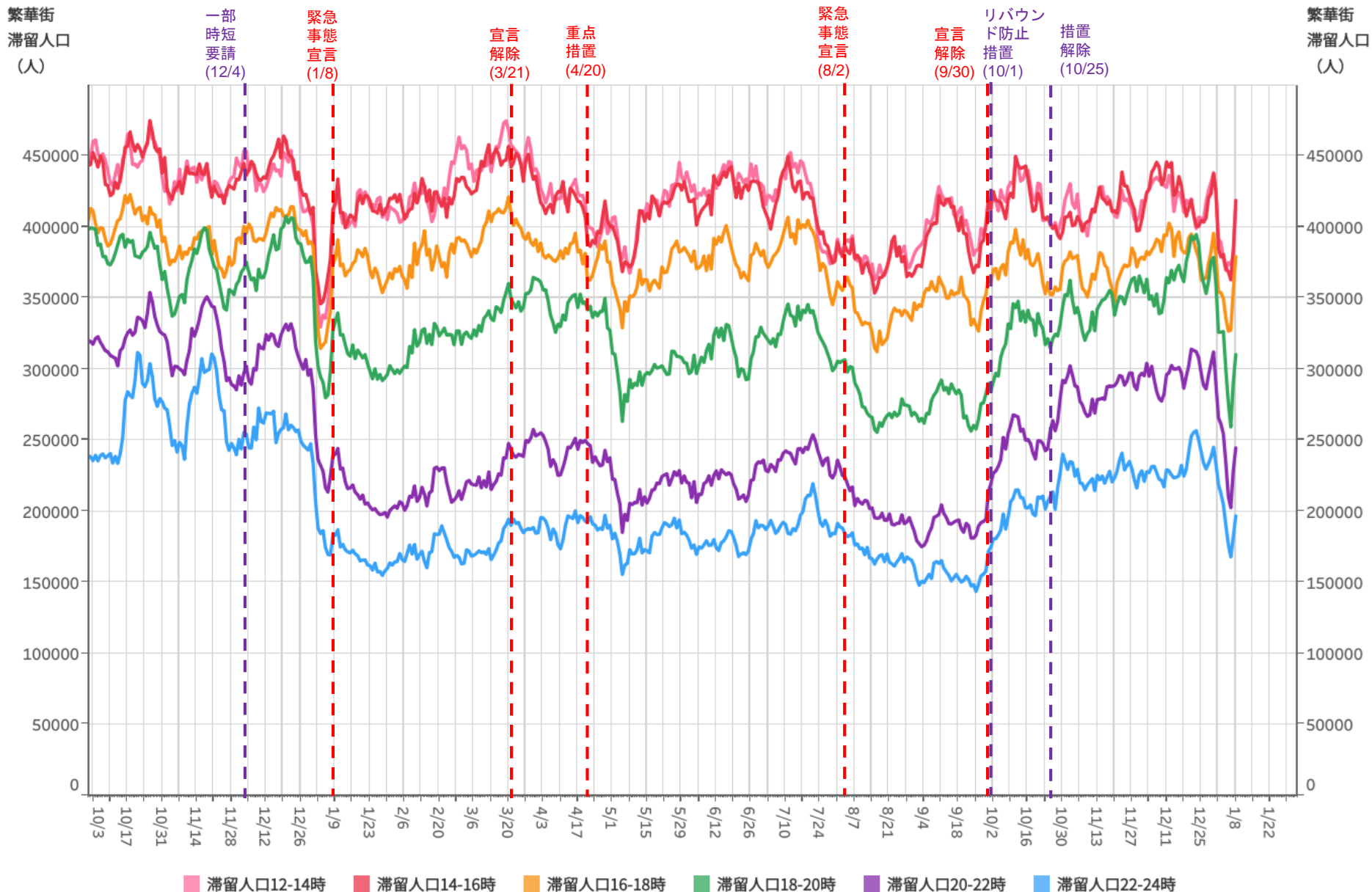
対象都道府県：10 群馬県

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1月8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10月1日～2022年1月8日)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

緊急
事態
宣言
(4/7)

宣言
解除
(5/25)

一部
時短
要請
(12/4)

緊急
事態
宣言
(1/8)

宣言
解除
(3/21)

重点
措置
(4/20)

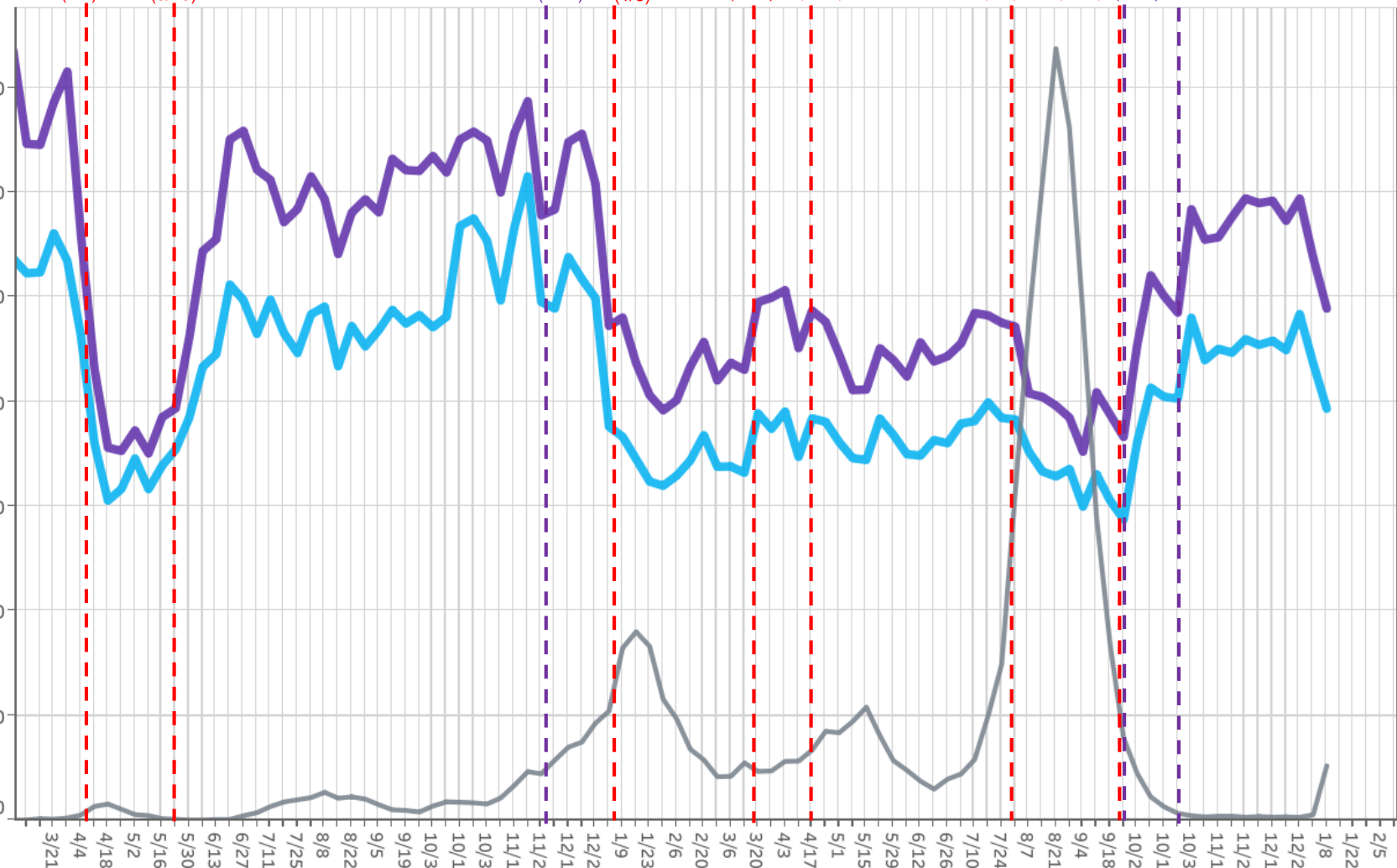
緊急
事態
宣言
(8/2)

宣言
解除
(9/30)

リバウンド
防止措置
(10/1)

措置
解除
(10/25)

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)

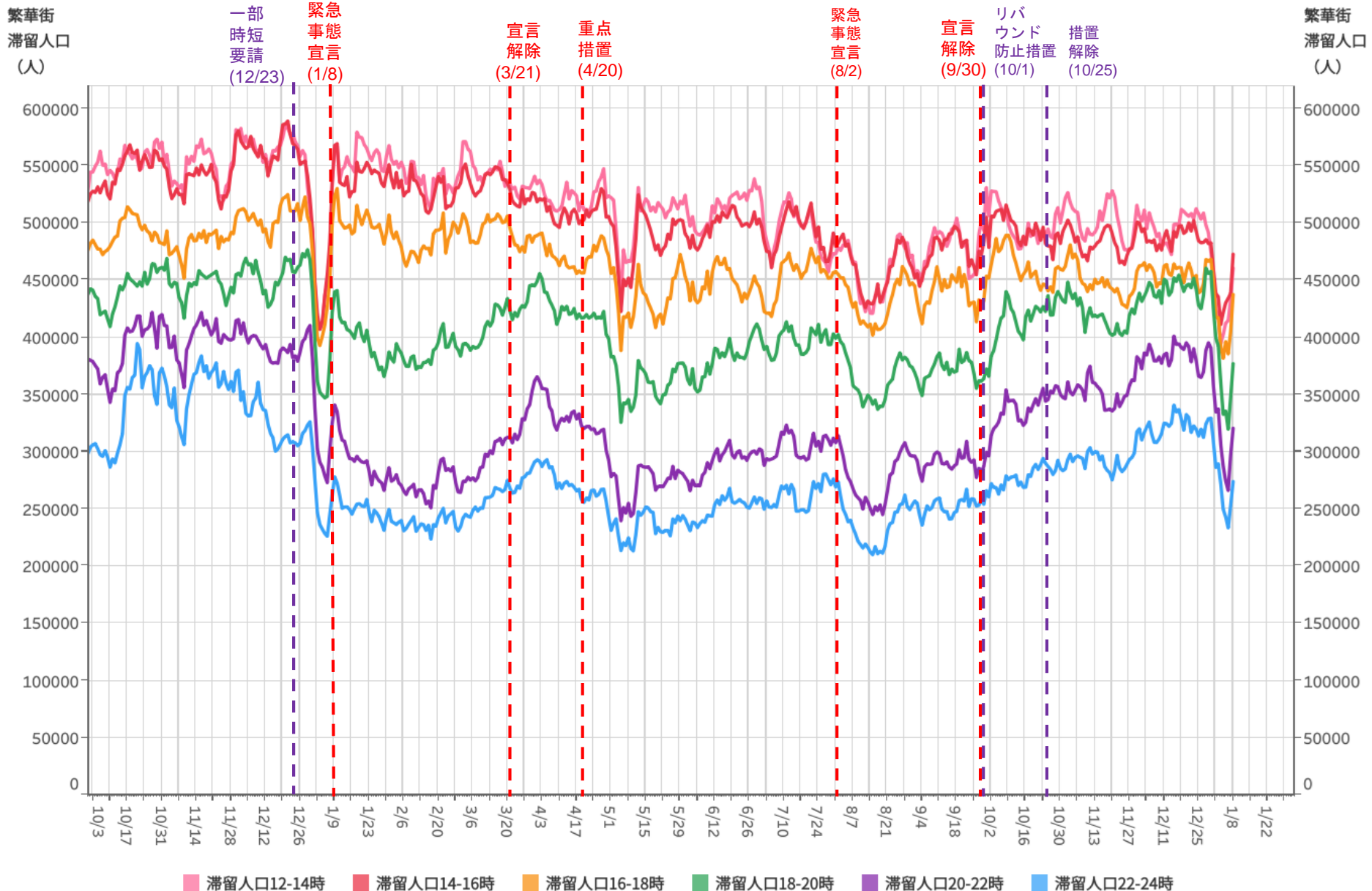
対象都道府県：11 埼玉県

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.

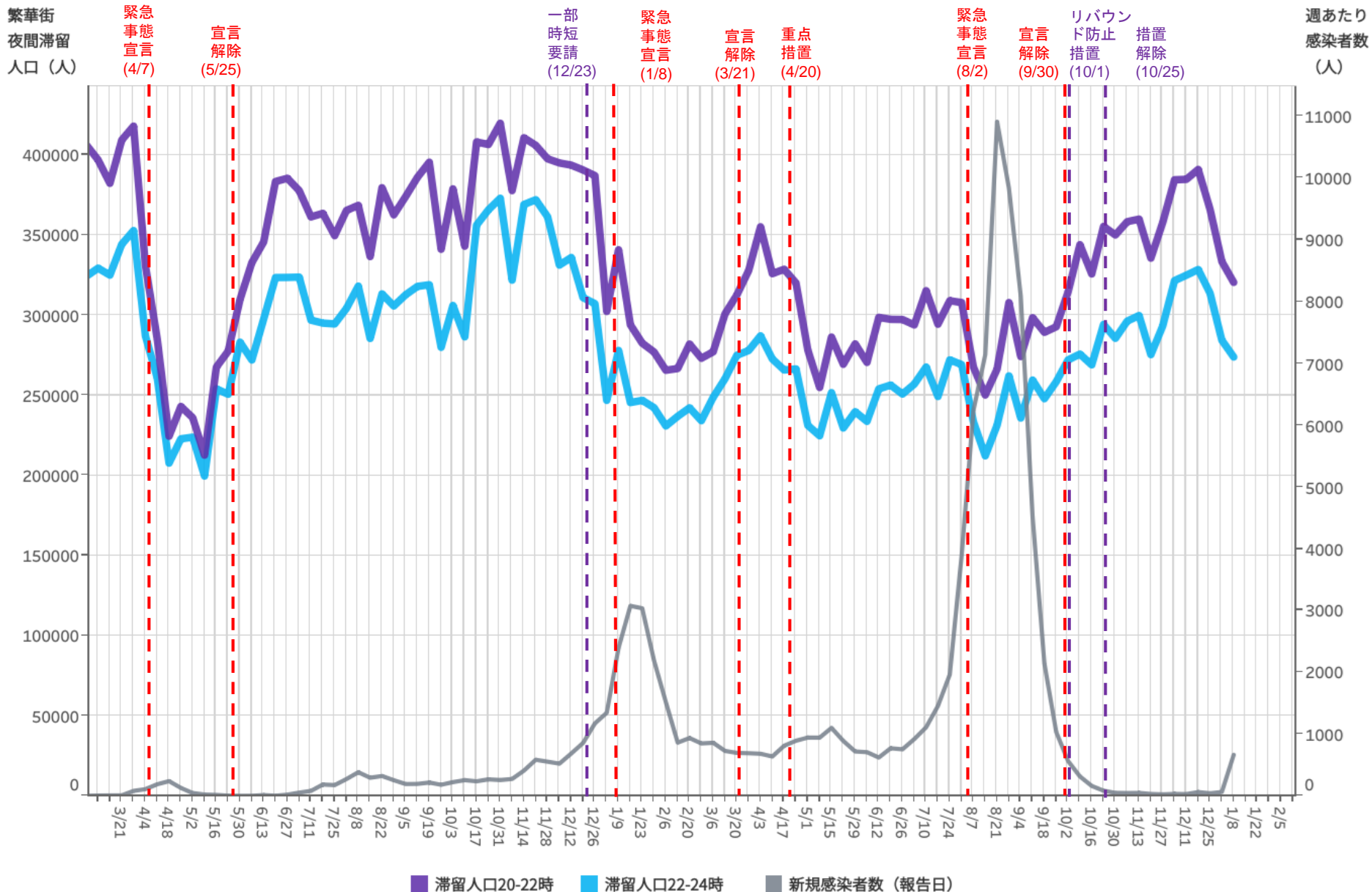
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2022年1月8日）



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10月1日～2022年1月8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/>

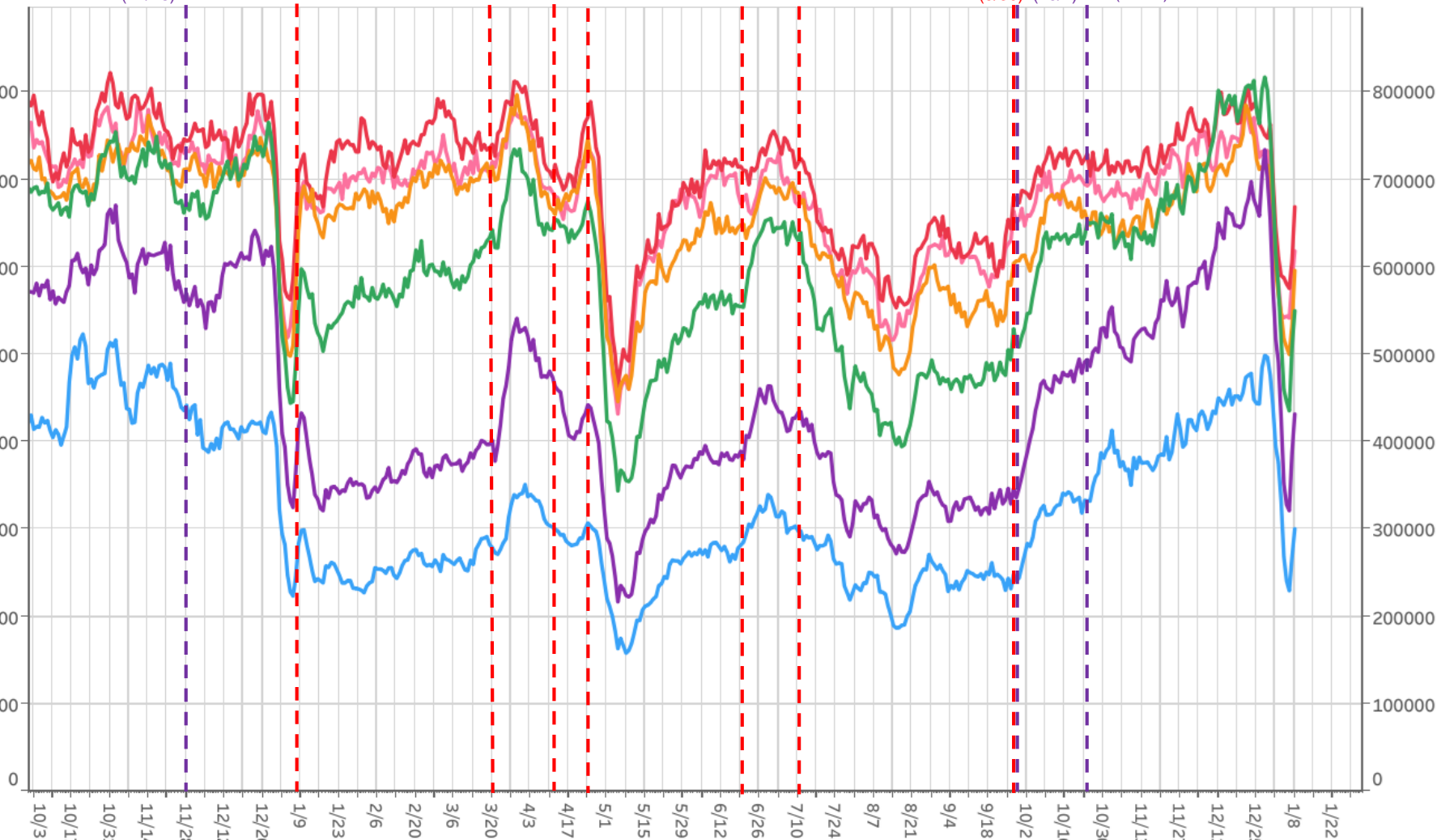
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

時短要請 (11/28) 緊急事態宣言 (1/8) 宣言解除 (3/21) 重点措置 (4/12) 緊急事態宣言 (4/25) 重点措置 (6/21) 緊急事態宣言 (7/10) 緊急事態宣言 (9/30) リバウンド防止措置 (10/1) 措置解除 (10/25)

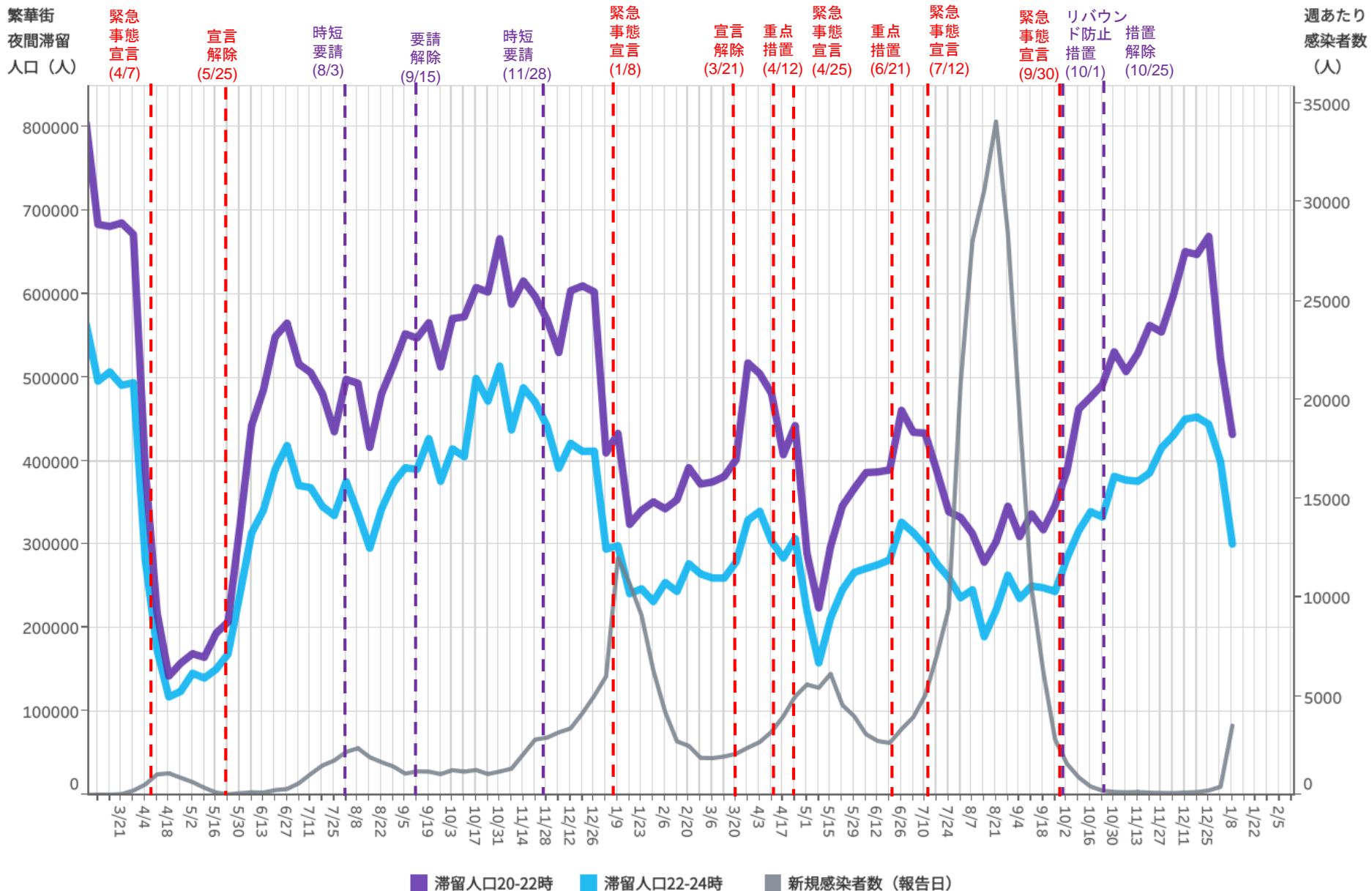


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8日）



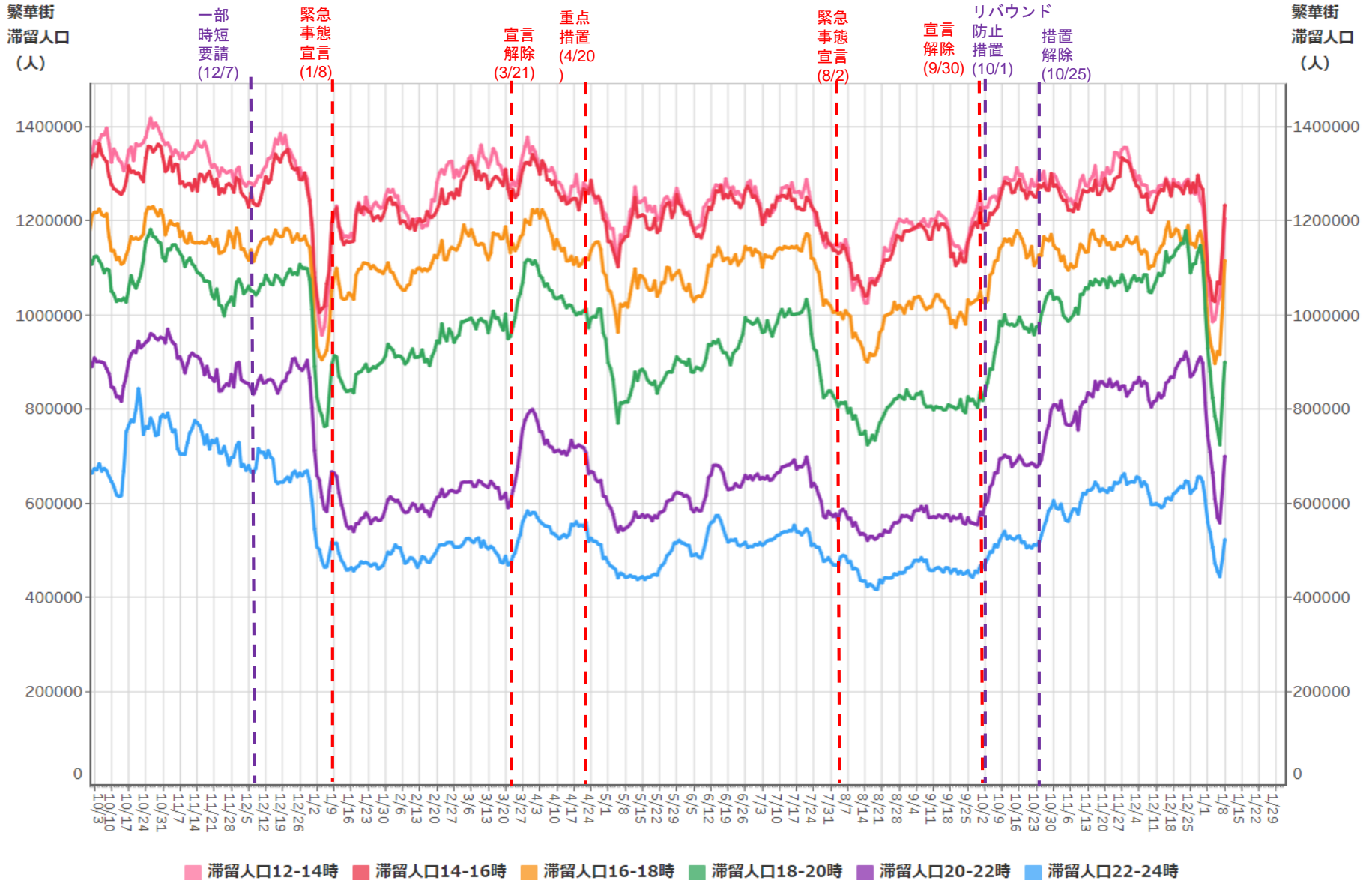
対象都道府県：13 東京都

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/>

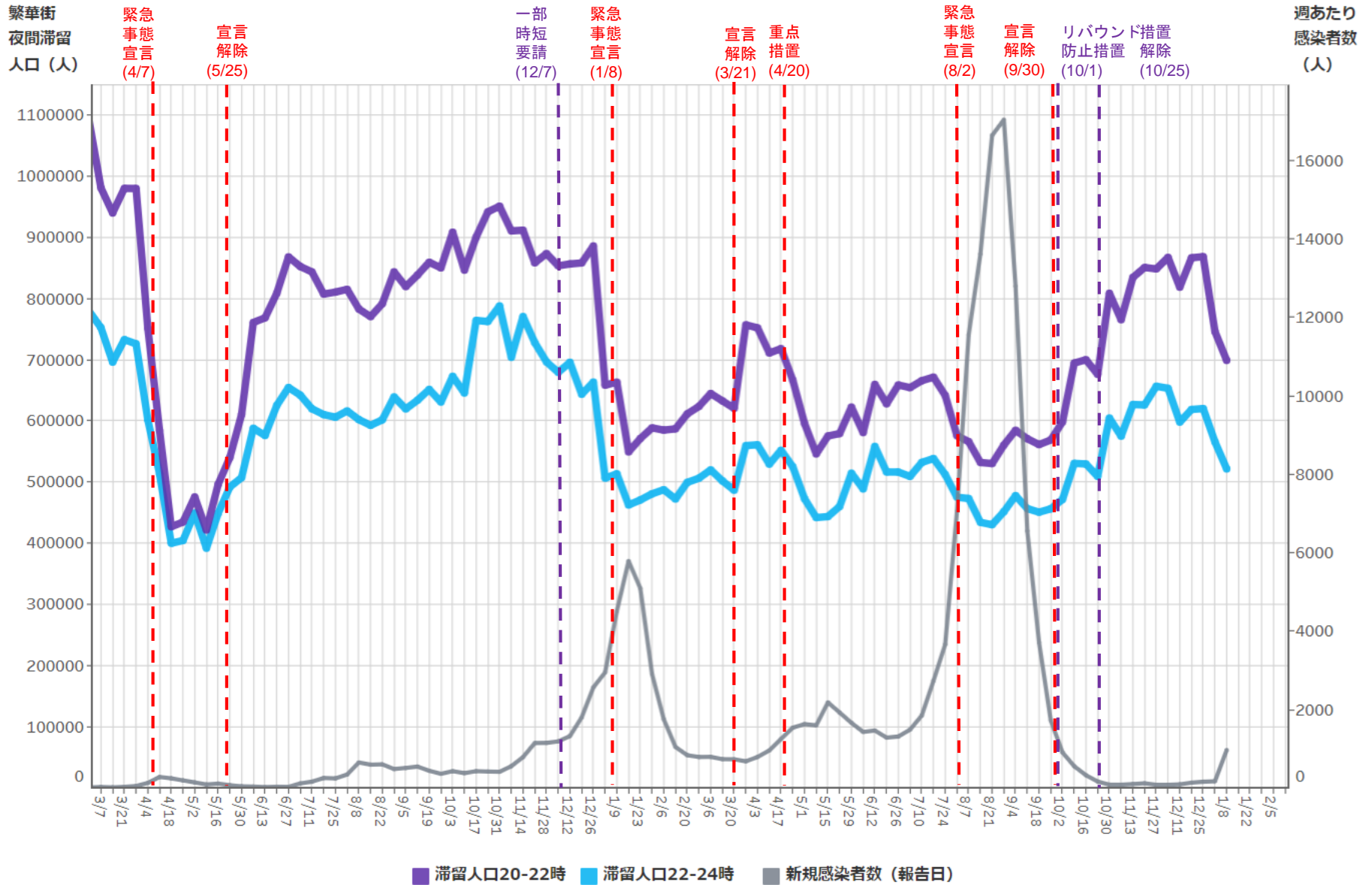
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月8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10月1日～2022年1月8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

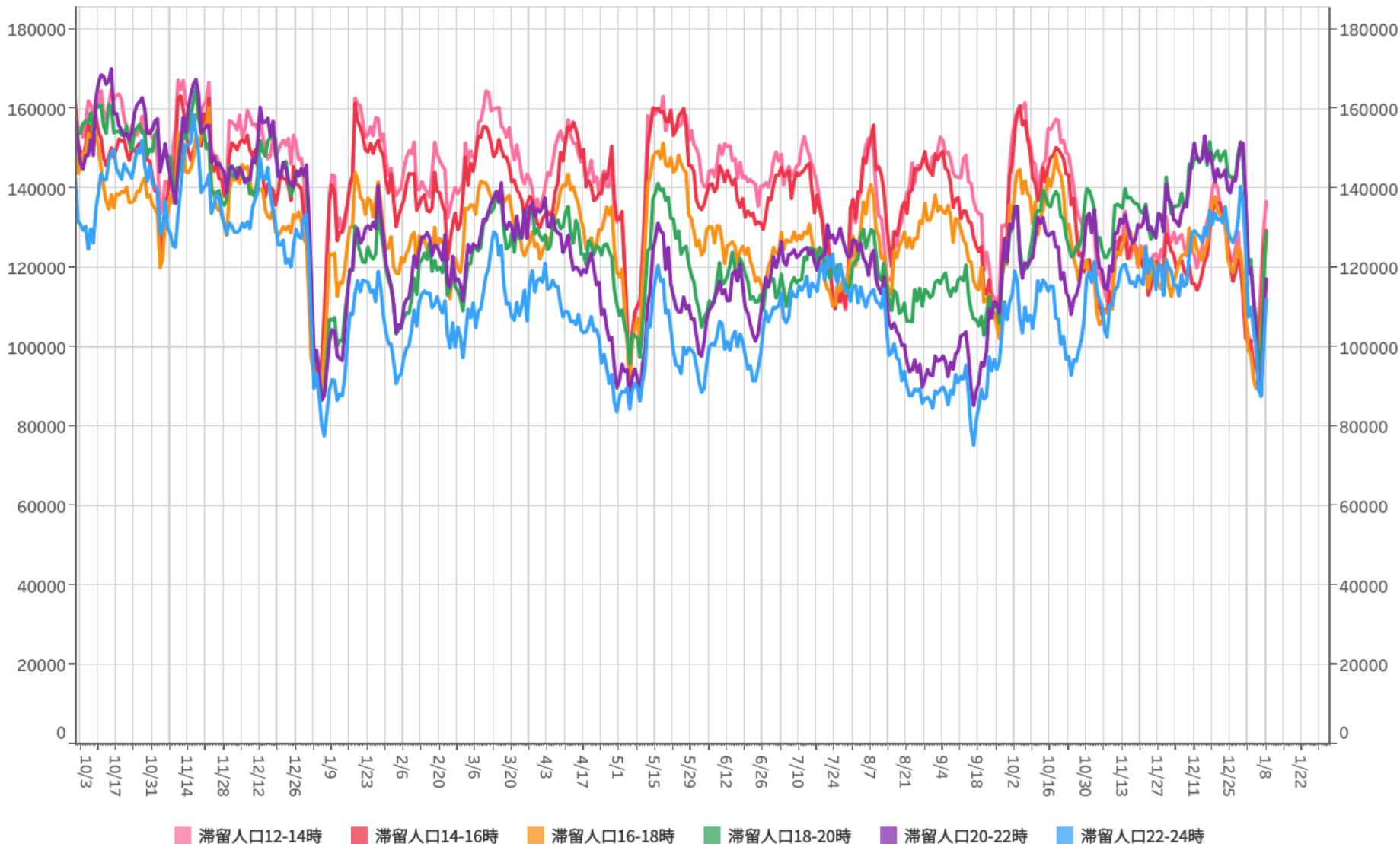
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

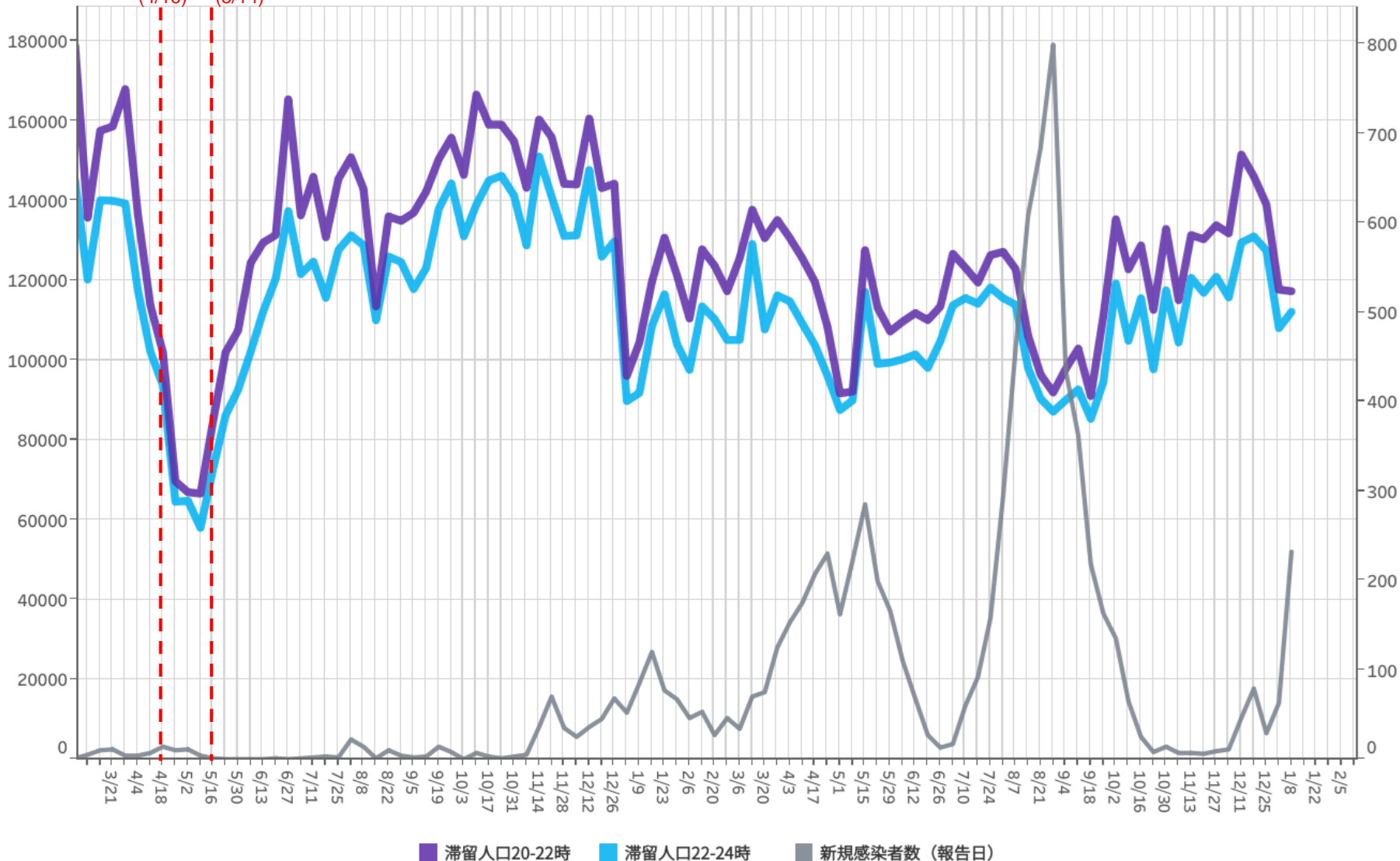
主要繁華街夜間滞留人口の推移：新潟 (2020年10月1日～2022年1月8日)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

週あたり
感染者数
(人)

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/14)



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

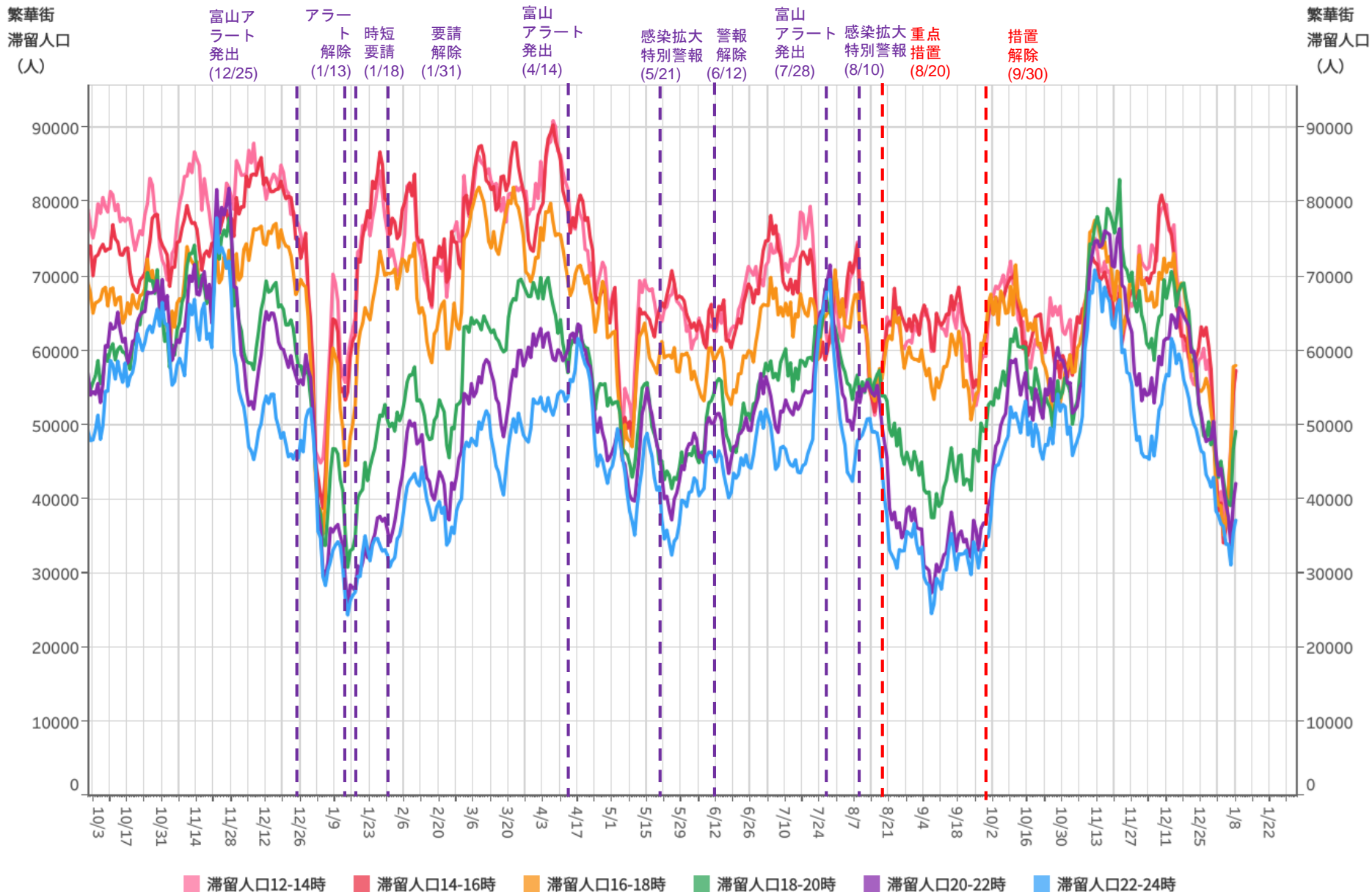
対象都道府県：15 新潟県

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.

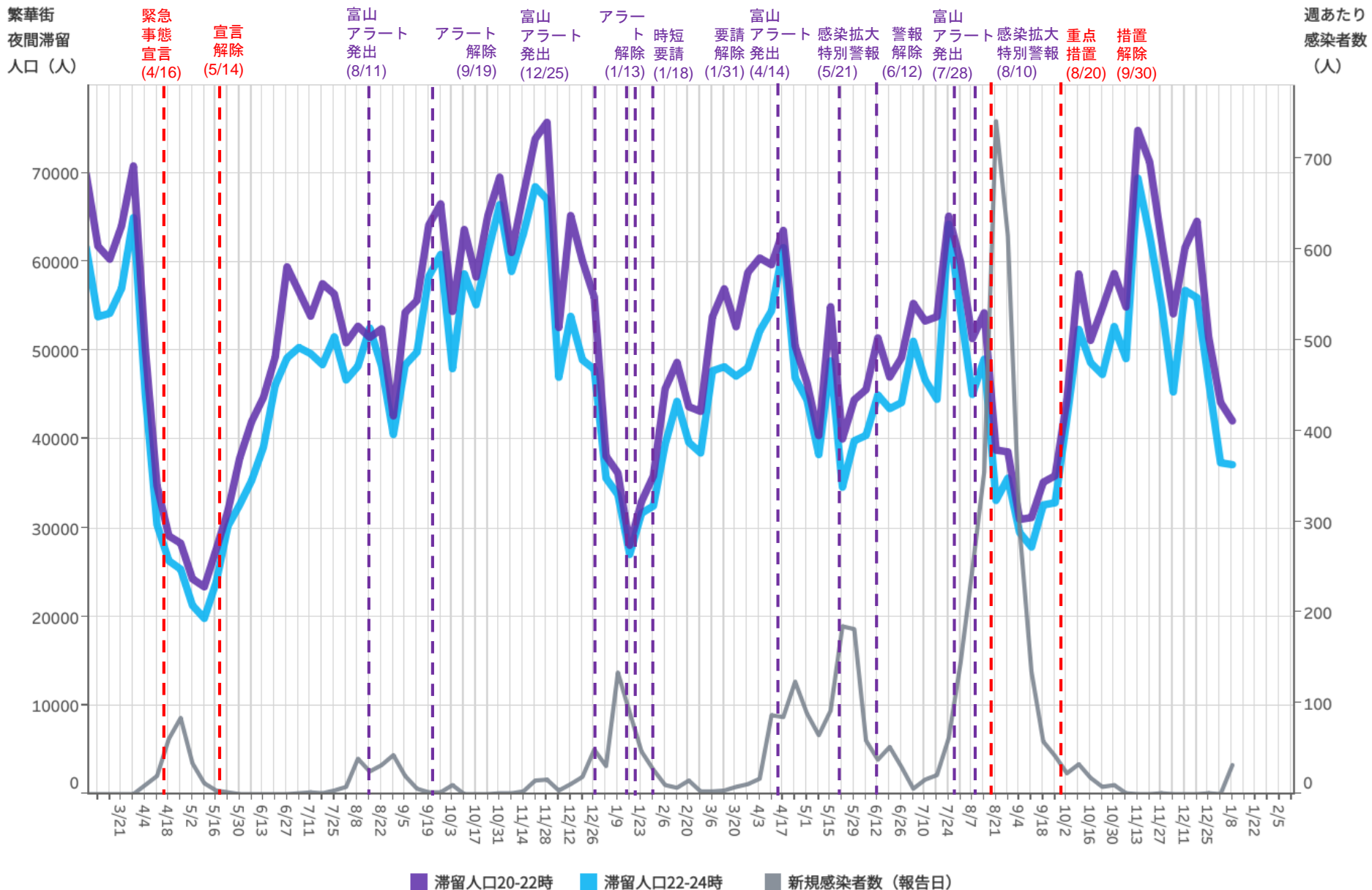
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：富山（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：富山（2020年10月1日～2022年1月8日）



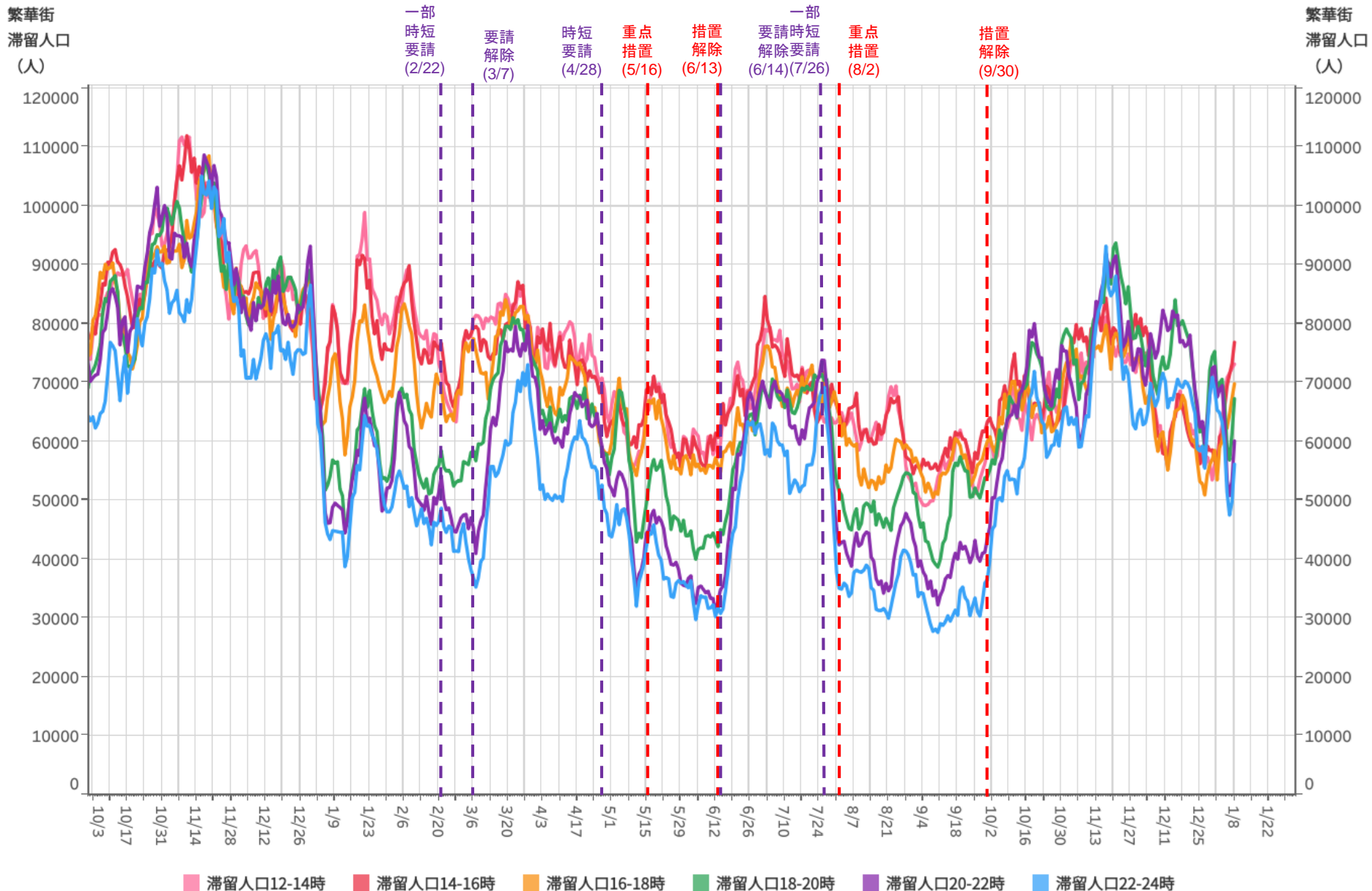
対象都道府県：16 富山県

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.

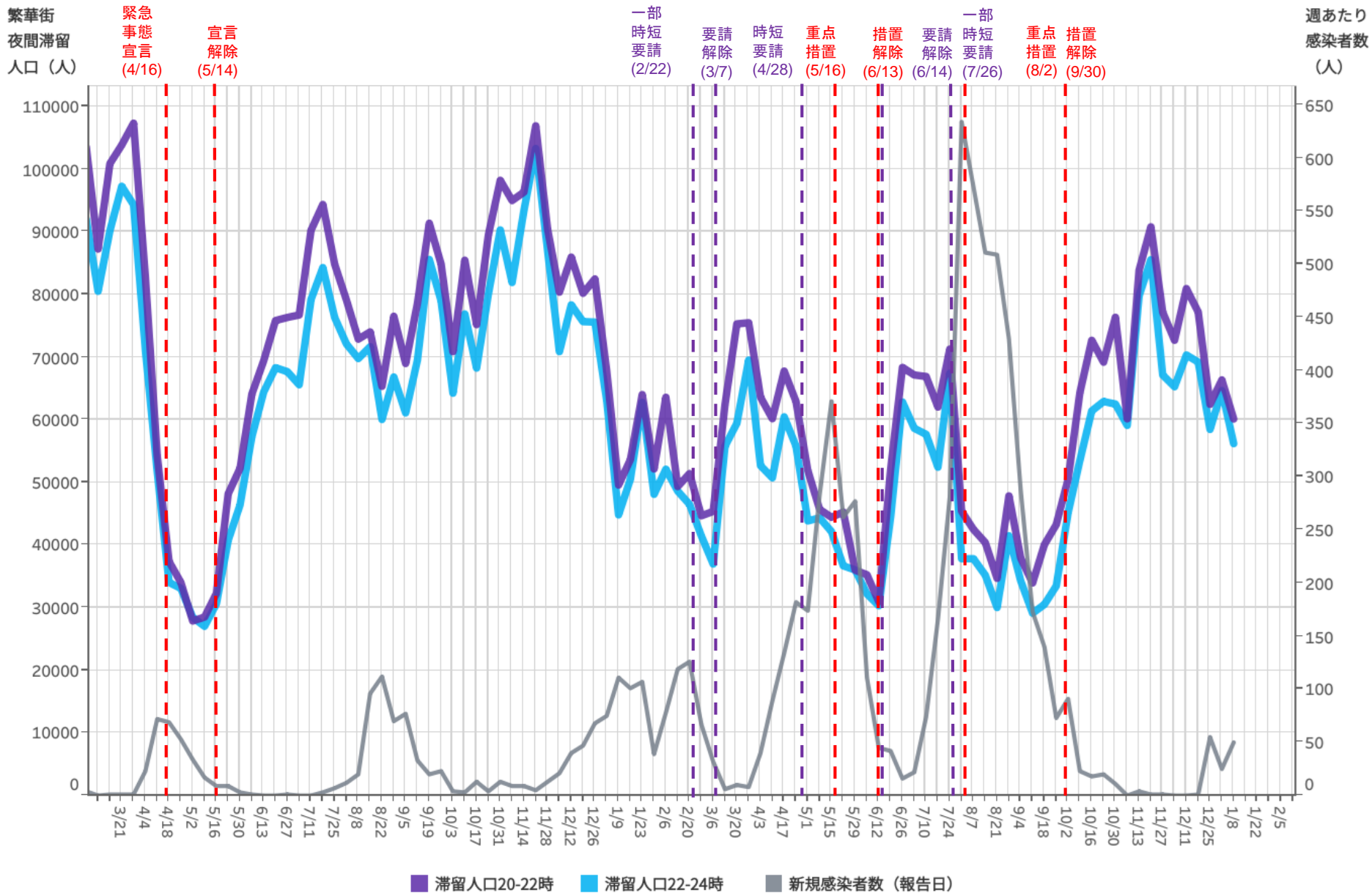
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：石川（2020年10月1日～2022年1月8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

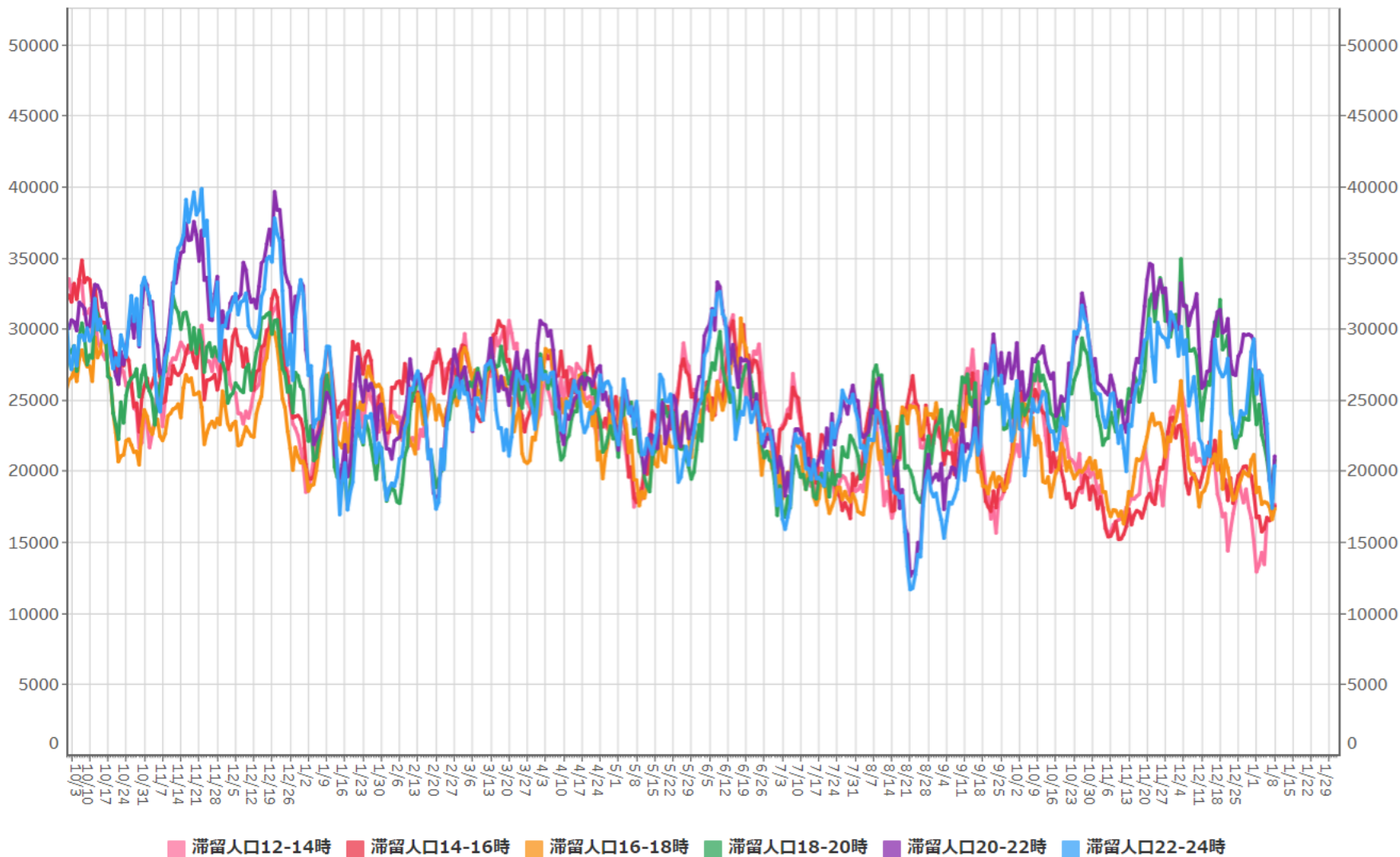
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

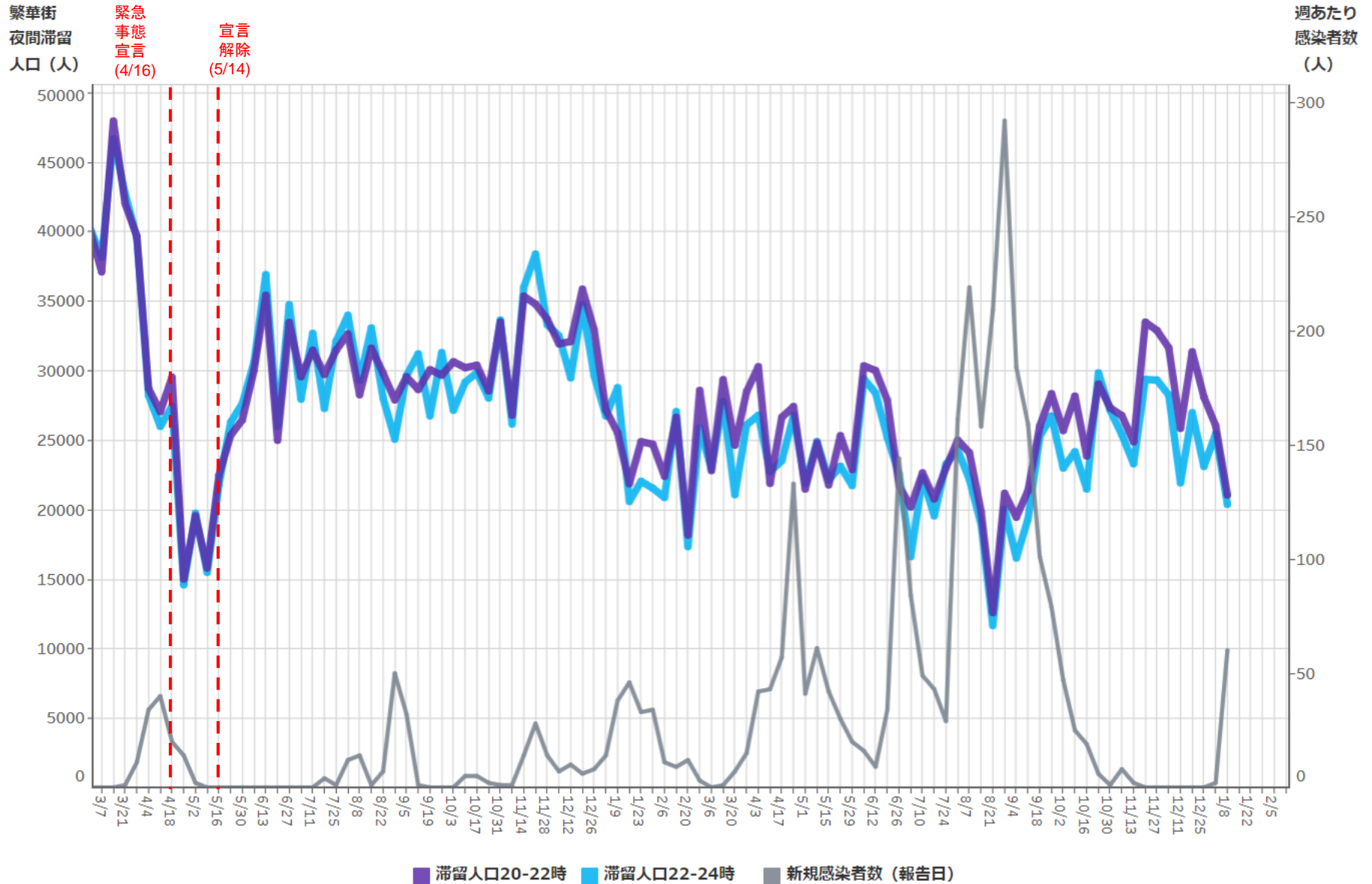
繁華街
滞留人口
(人)

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

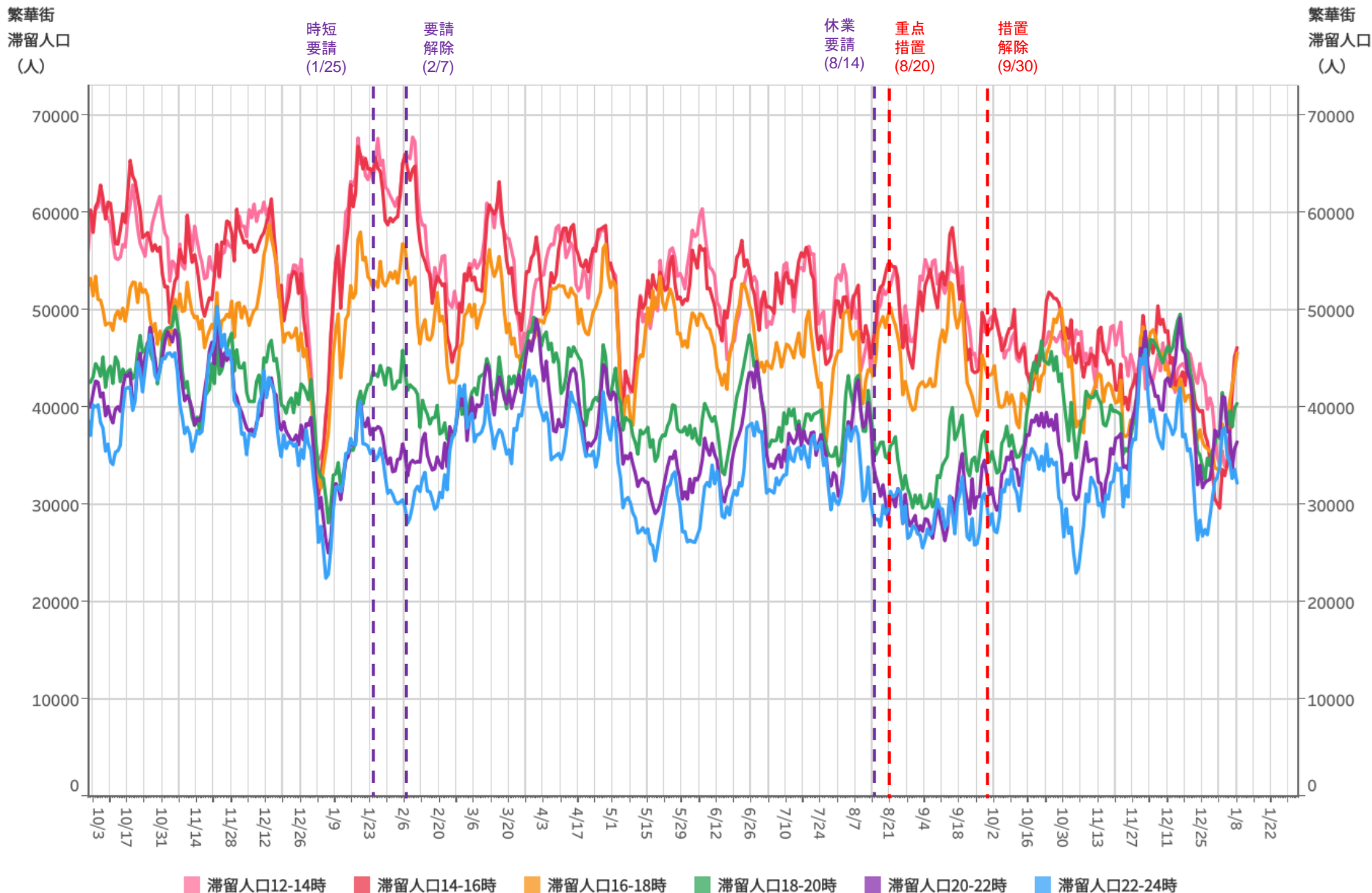
主要繁華街夜間滞留人口の推移：福井（2020年10月1日～2022年1月8日）



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/>

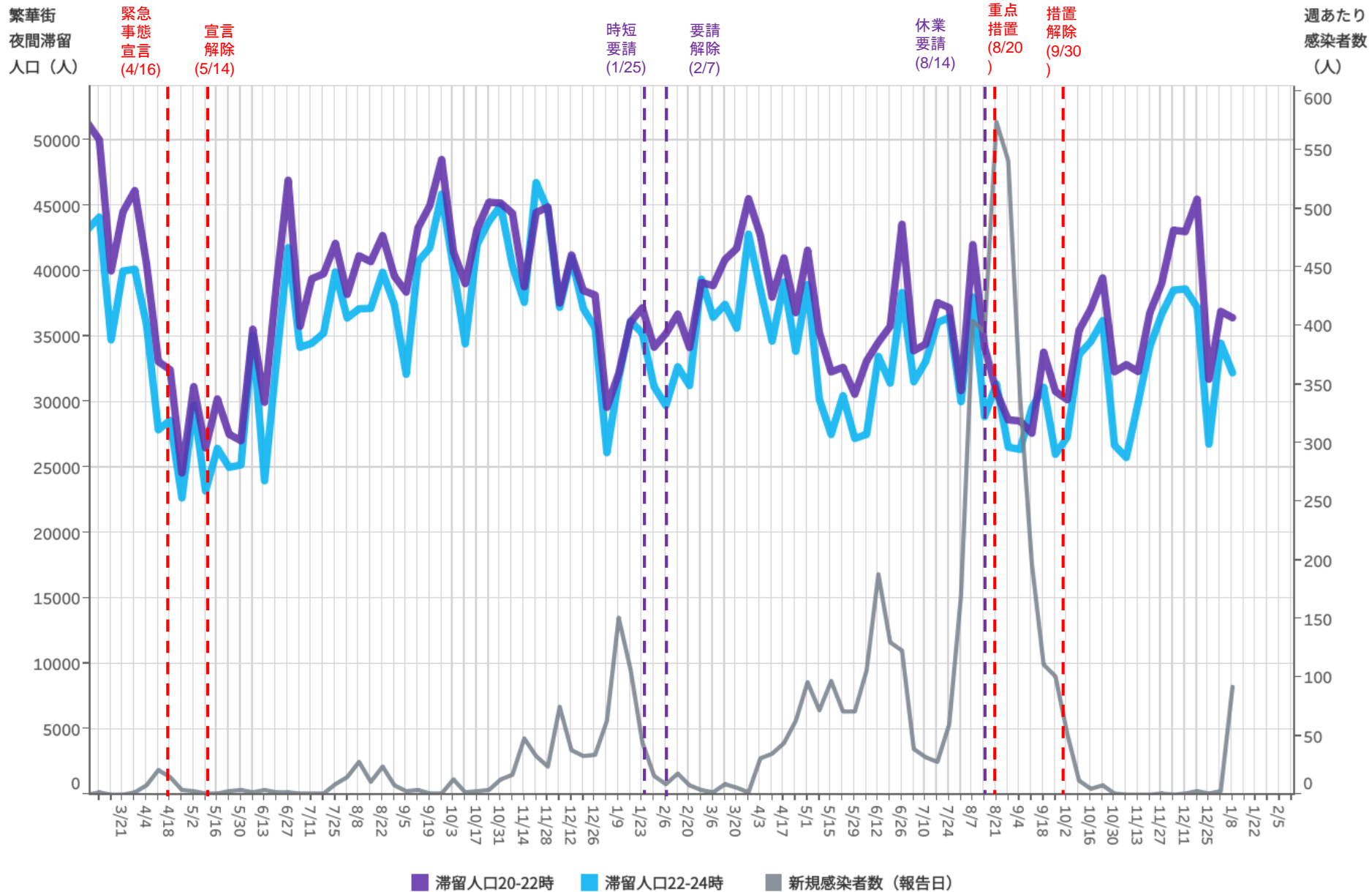
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山梨（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：山梨（2020年10月1日～2022年1月8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

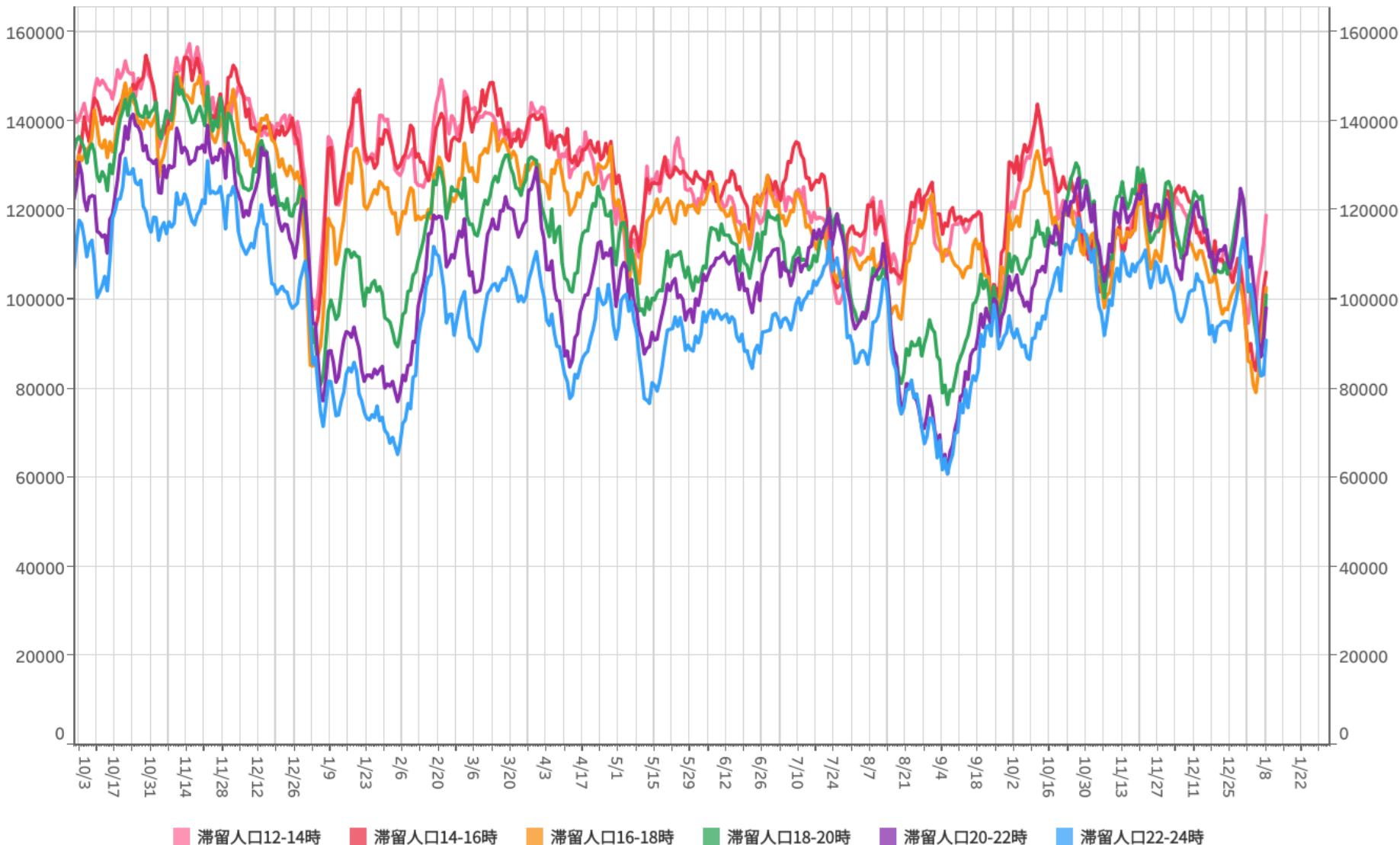
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

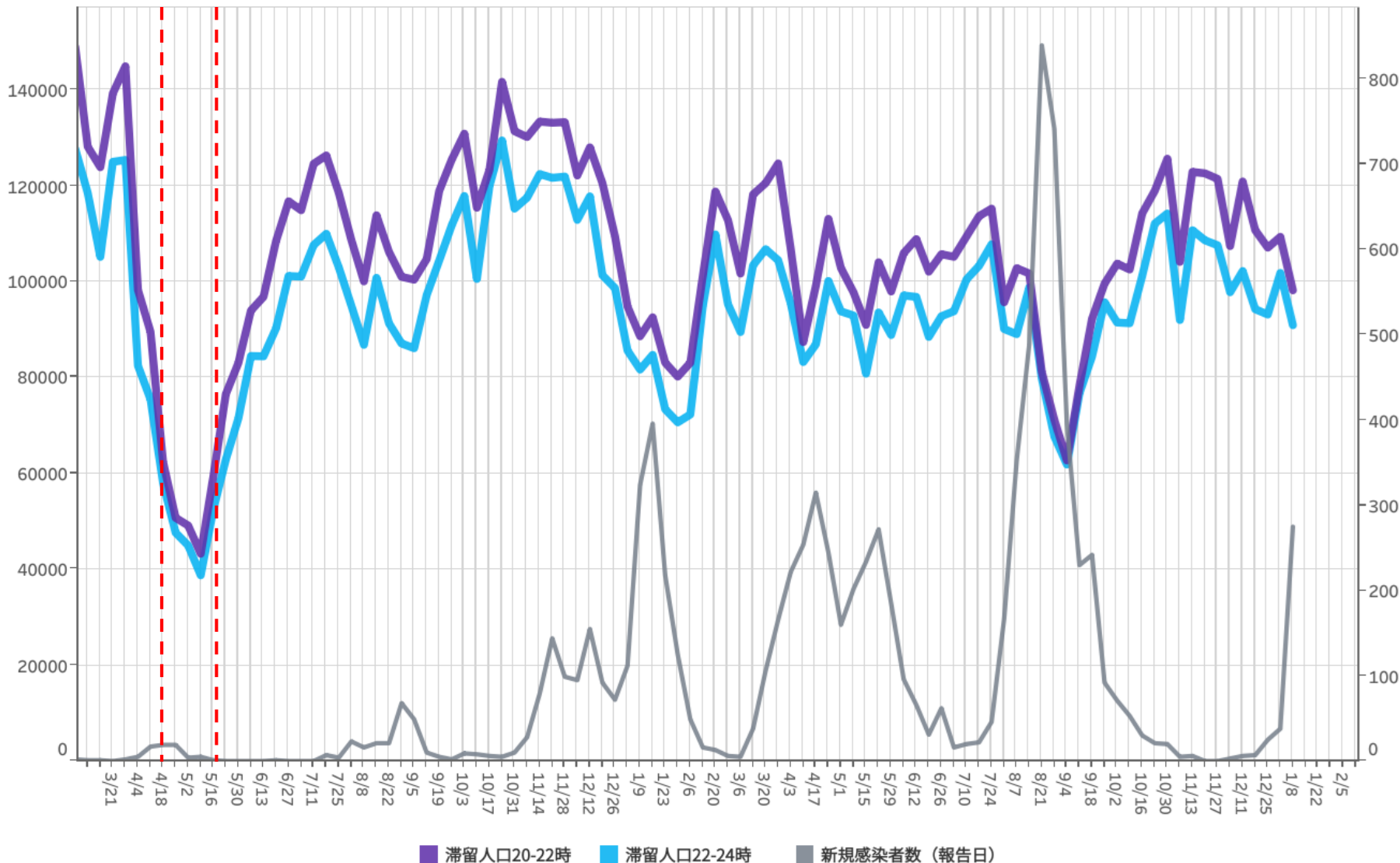
主要繁華街夜間滞留人口の推移：長野 (2020年10月1日～2022年1月8日)

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)



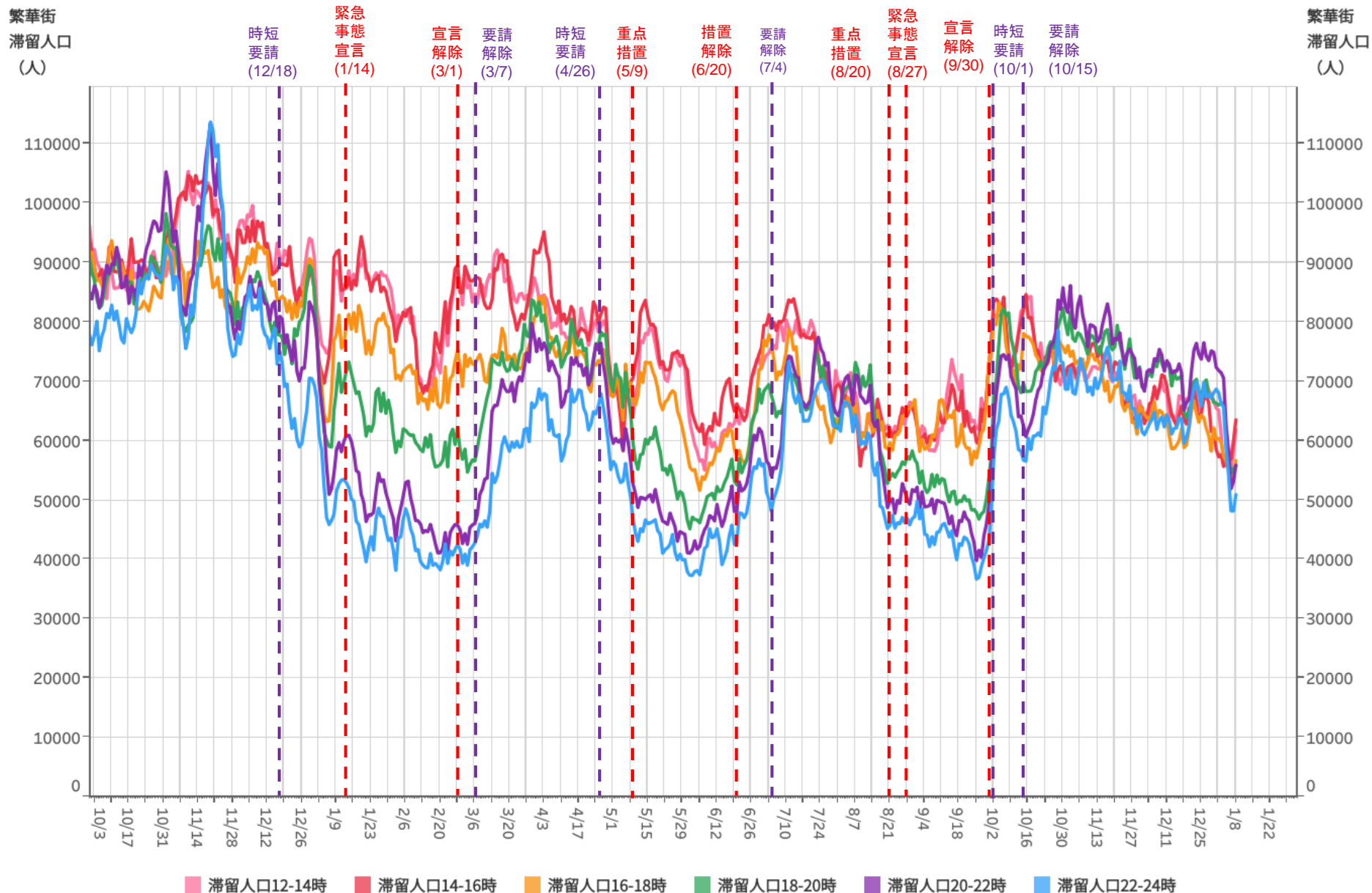
対象都道府県：20 長野県

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.

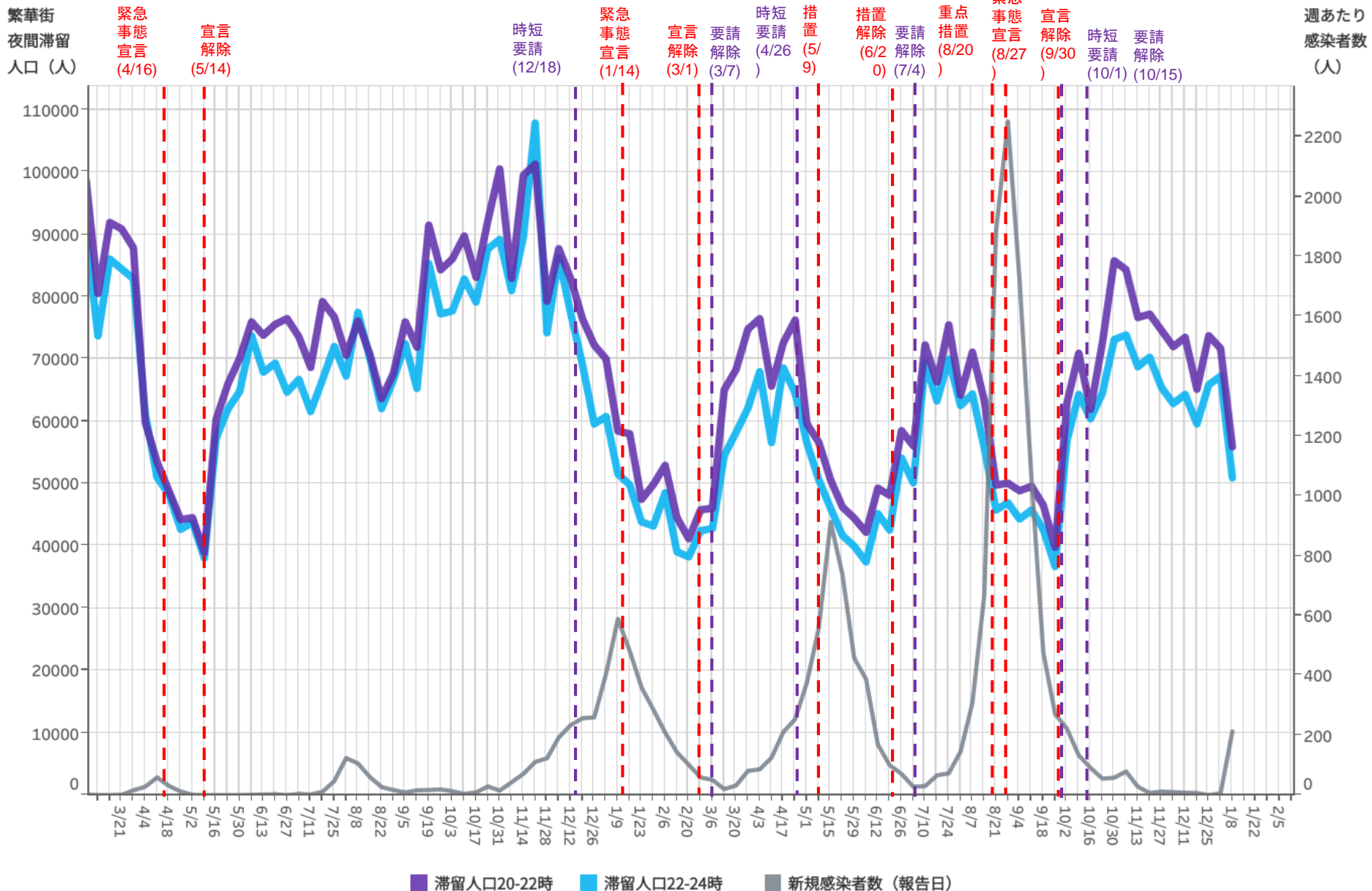
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：岐阜 (2020年10月1日～2022年1月8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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

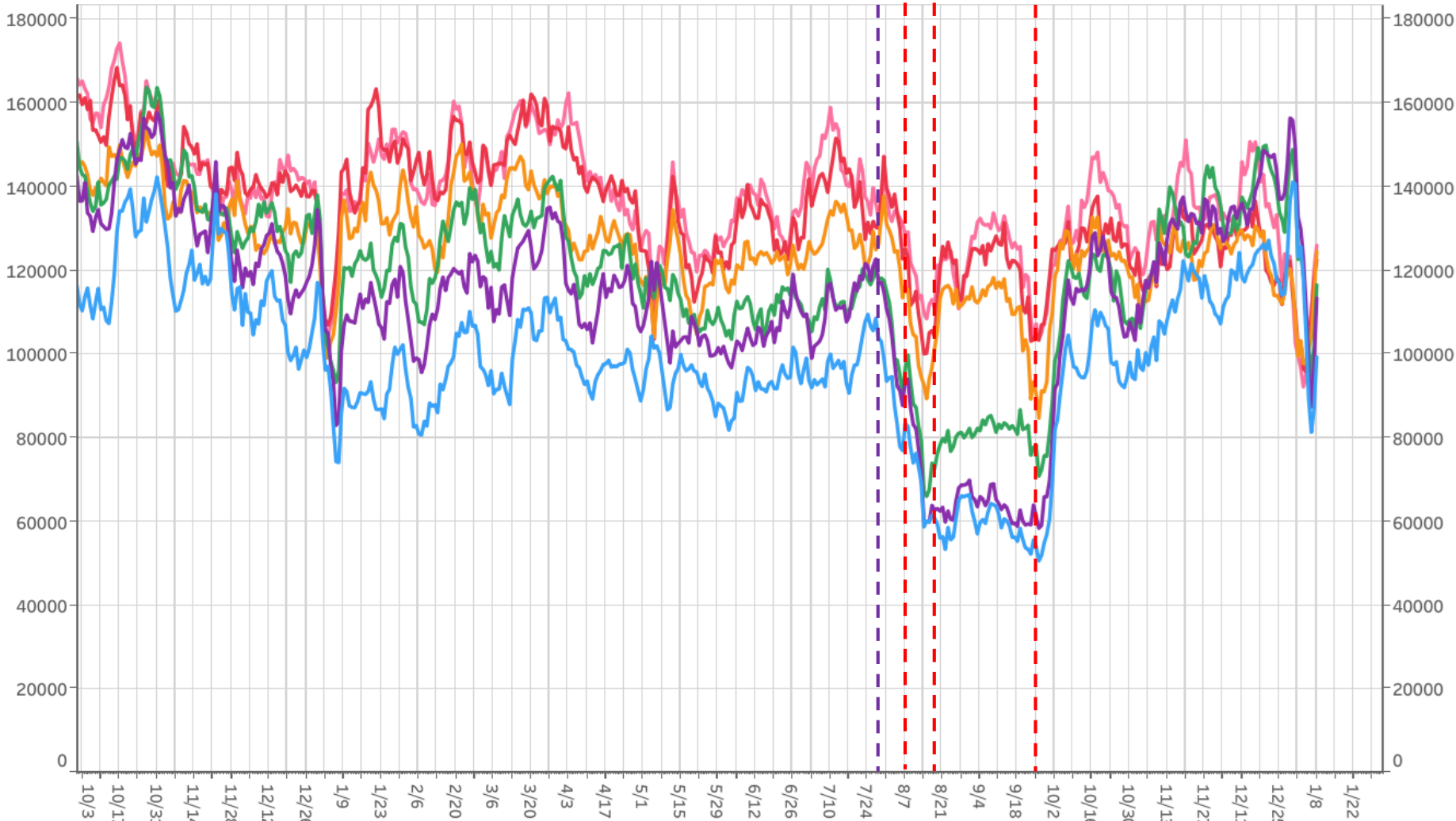
一部
時短
要請
(7/28)

重点
措置
(8/8)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

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：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10月1日～2022年1月8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)

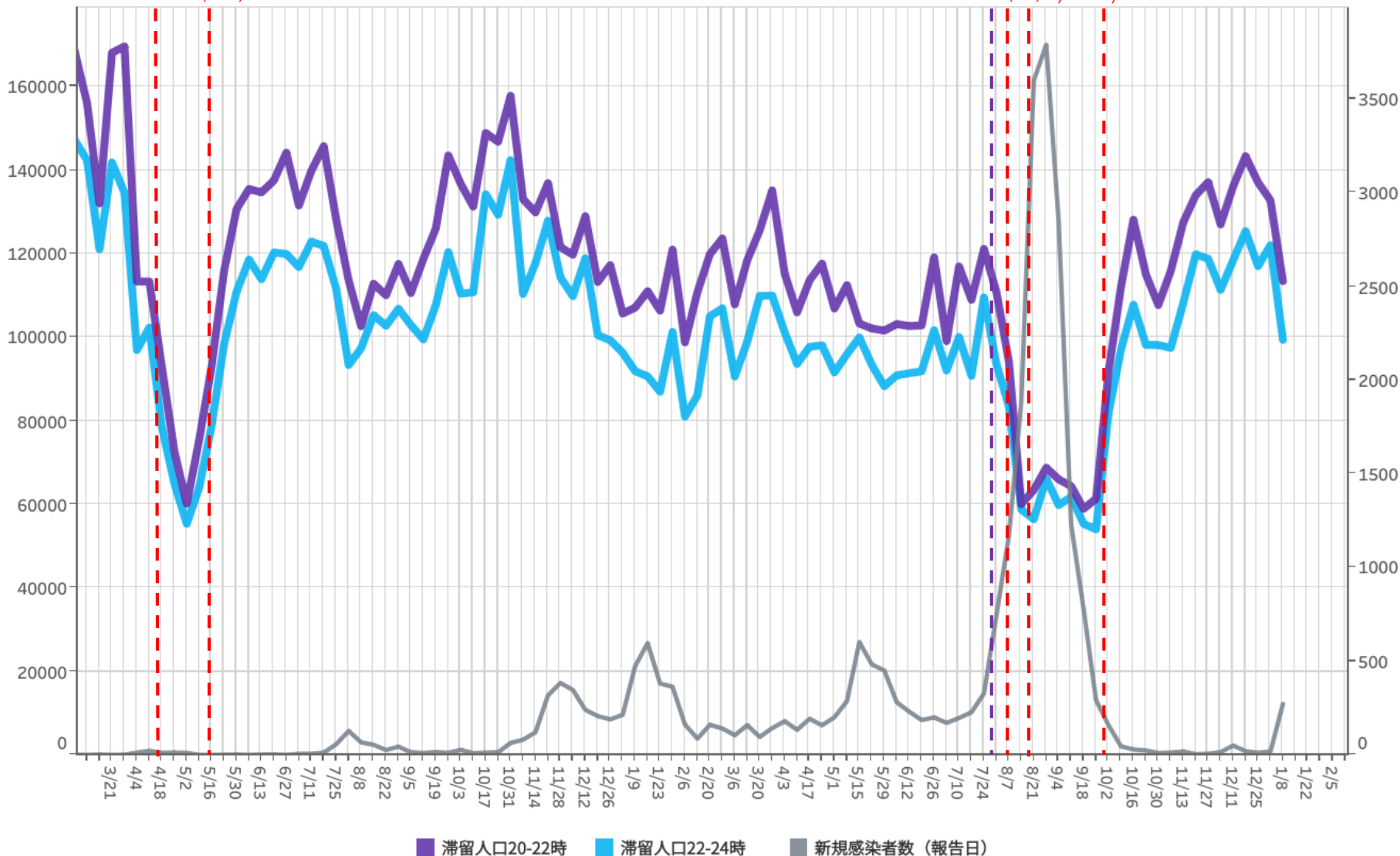
一部
時短
要請
(7/28)

重点
措置
(8/8)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

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)

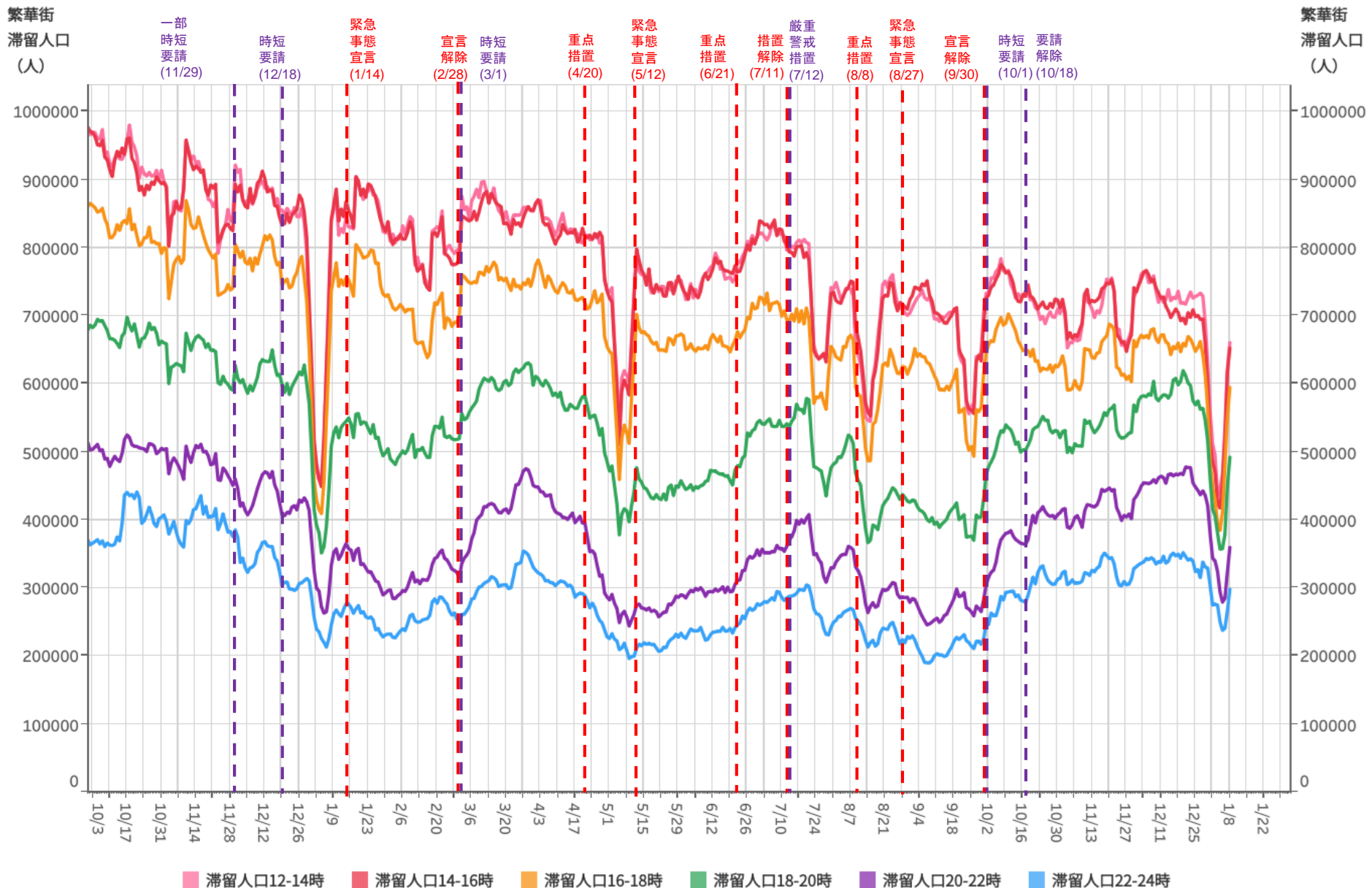
対象都道府県：22 静岡県

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.

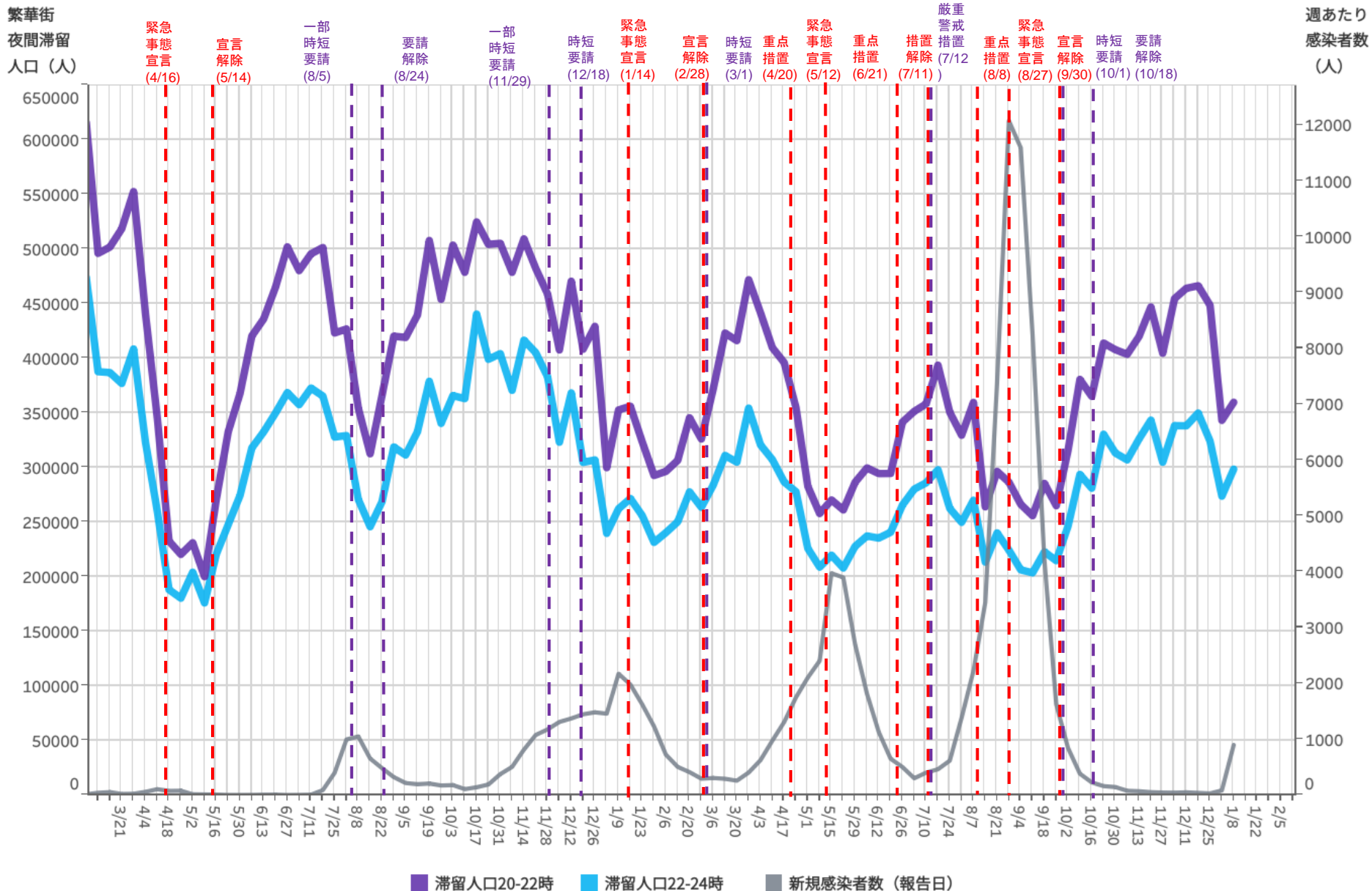
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2022年1月8日）



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10月1日～2022年1月8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・名古屋栄・名古屋市金山・名古屋大杉

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/>

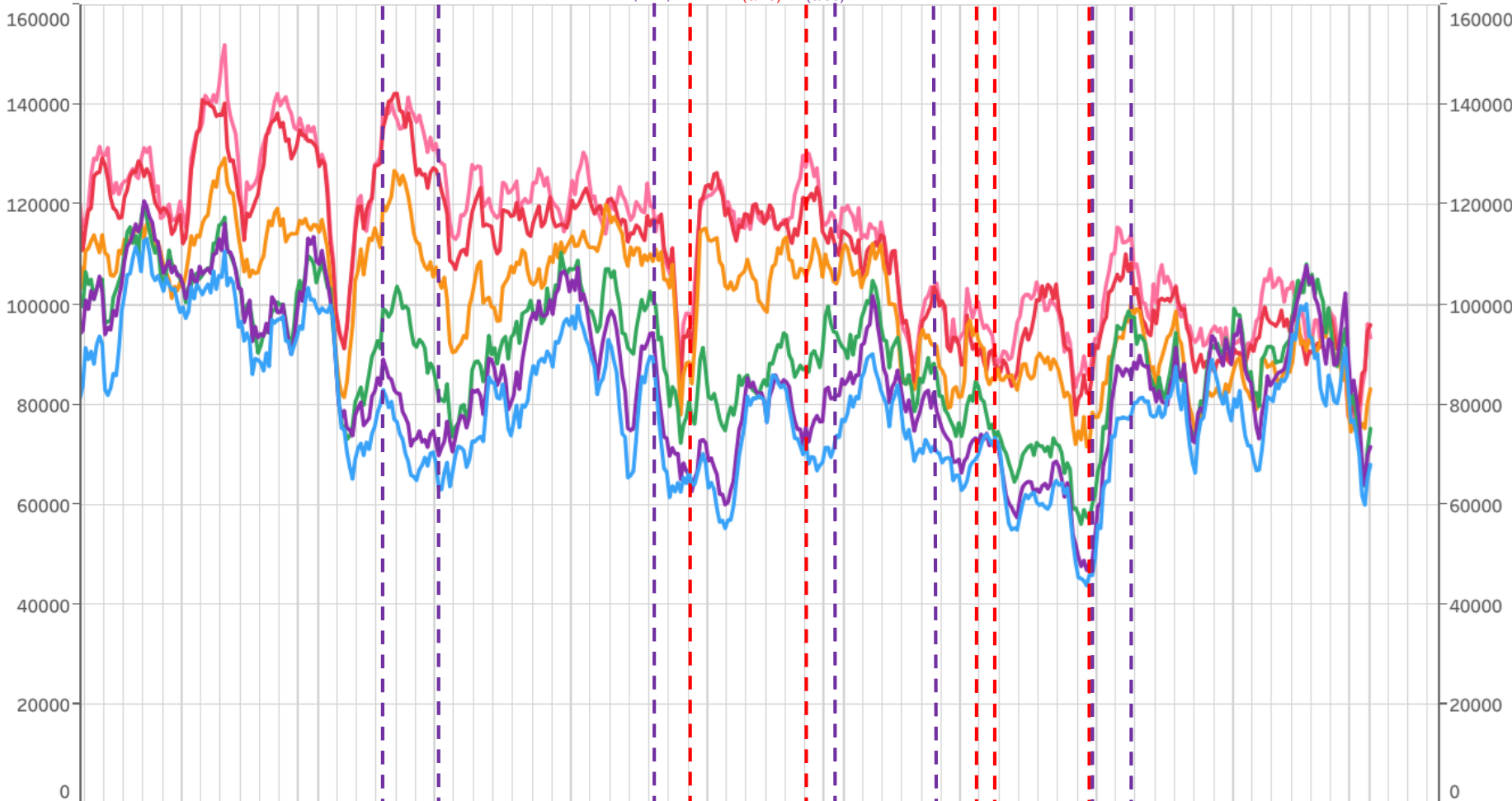
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

一部時短要請 (1/18) 要請解除 (2/7) 時短要請 (4/26) 重点措置 (5/9) 重点措置解除 (6/20) 要請解除 (6/30) 緊急警戒宣言 (8/6) 重点措置 (8/20) 緊急事態宣言 (8/27) 宣言解除 (9/30) 時短要請 (10/1) 要請解除 (10/15)



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：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10月1日～2022年1月8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)

一部
時短
要請
(1/18)

要請
解除
(2/7)

時短
要請
(4/26)

重点
措置
(5/9)

措置
解除
(6/20)

要請
解除
(6/30)

緊急
警戒
宣言
(8/6)

重点
措置
(8/20)

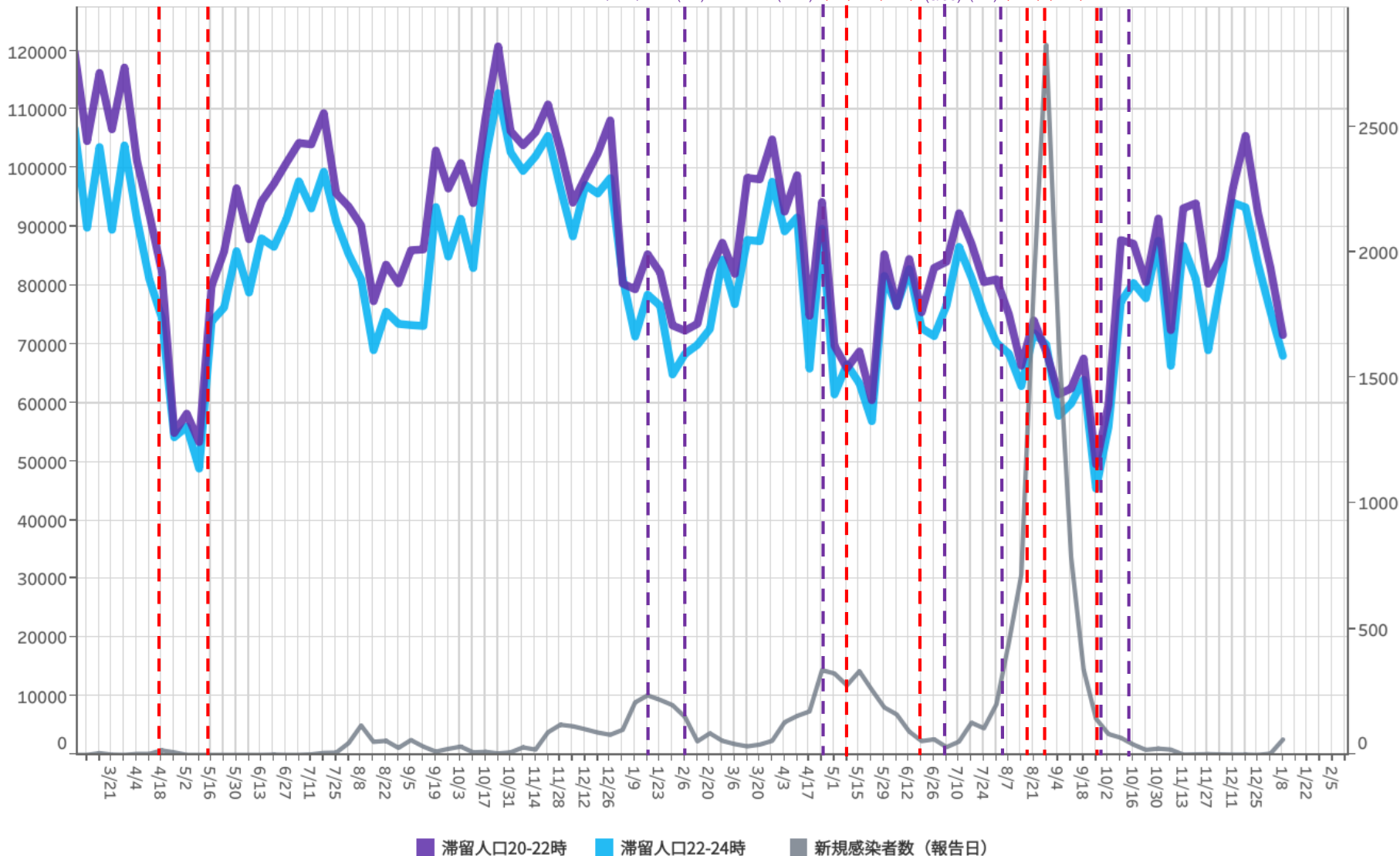
緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/15)

週あたり
感染者数
(人)



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1月8日）

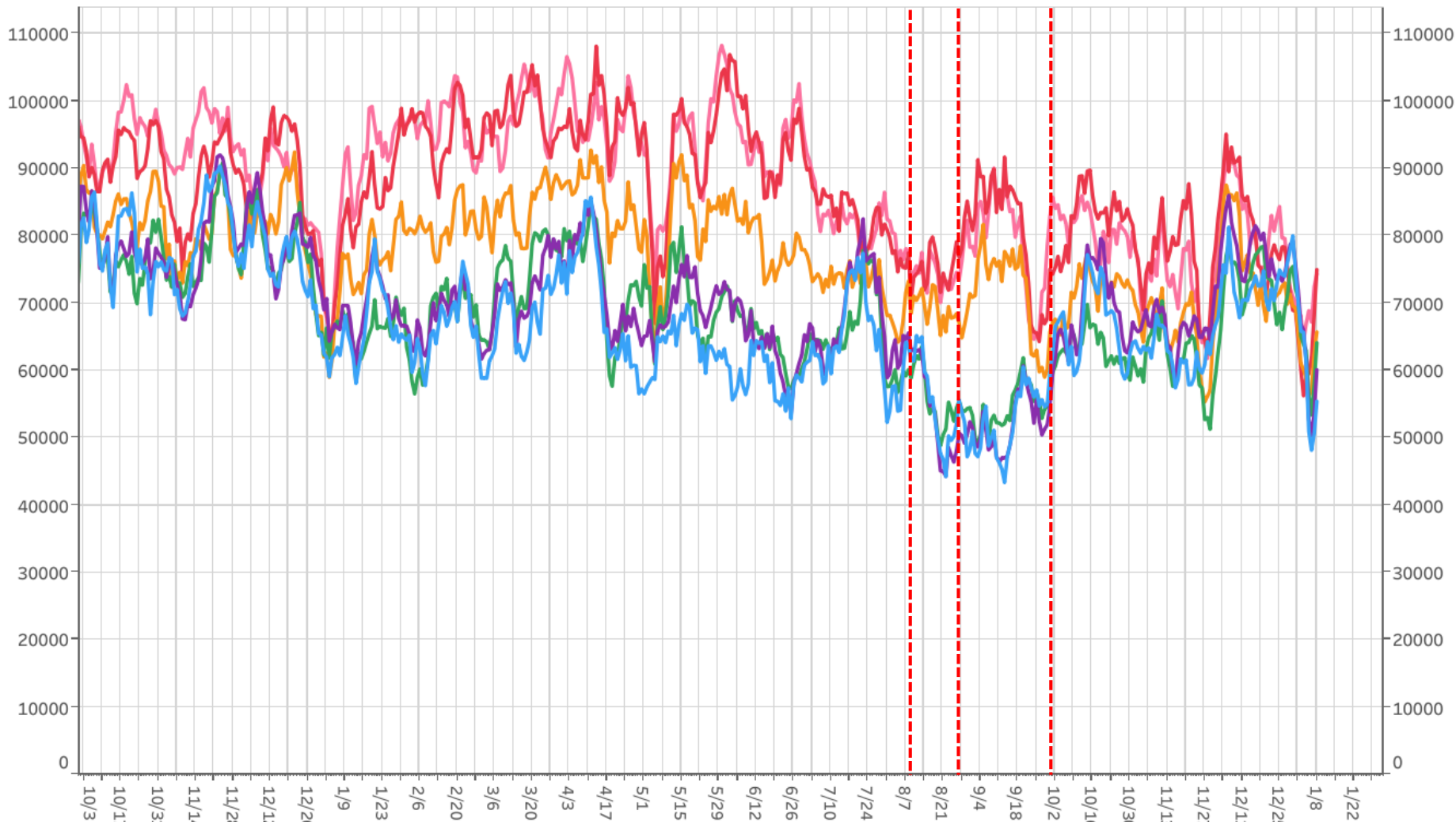
繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

重点
措置
(8/8)

緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/30)



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

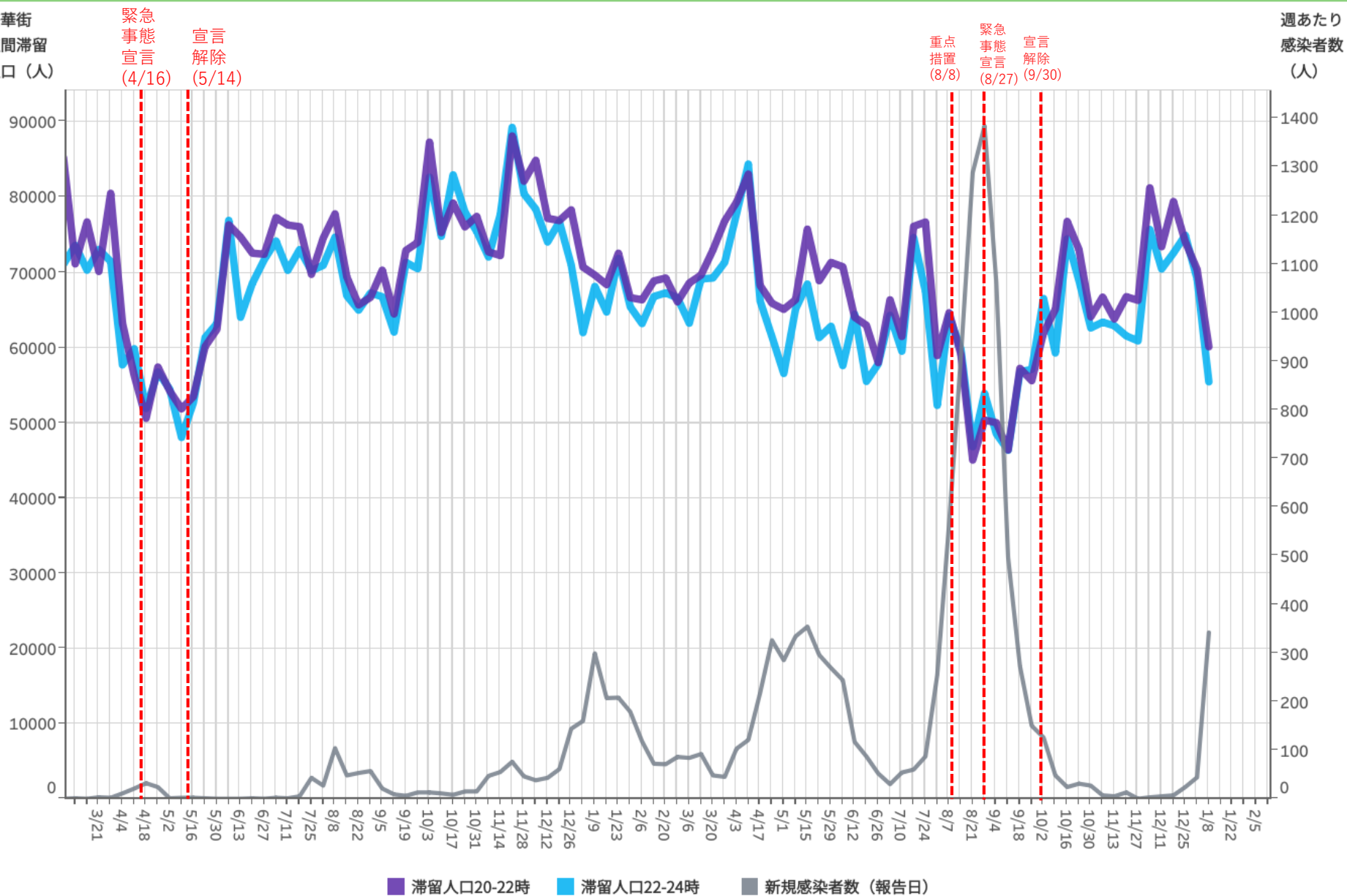
対象都道府県：25 滋賀県

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10月1日～2022年1月8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：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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

一部
時短
要請
(12/21)

緊急
事態
宣言
(1/14)

宣言
解除
(2/28)

要請
解除
(3/21)

重点
措置
(4/12)

緊急
事態
宣言
(4/25)

重点
措置
(6/21)

重点
措置
解除
(7/11)

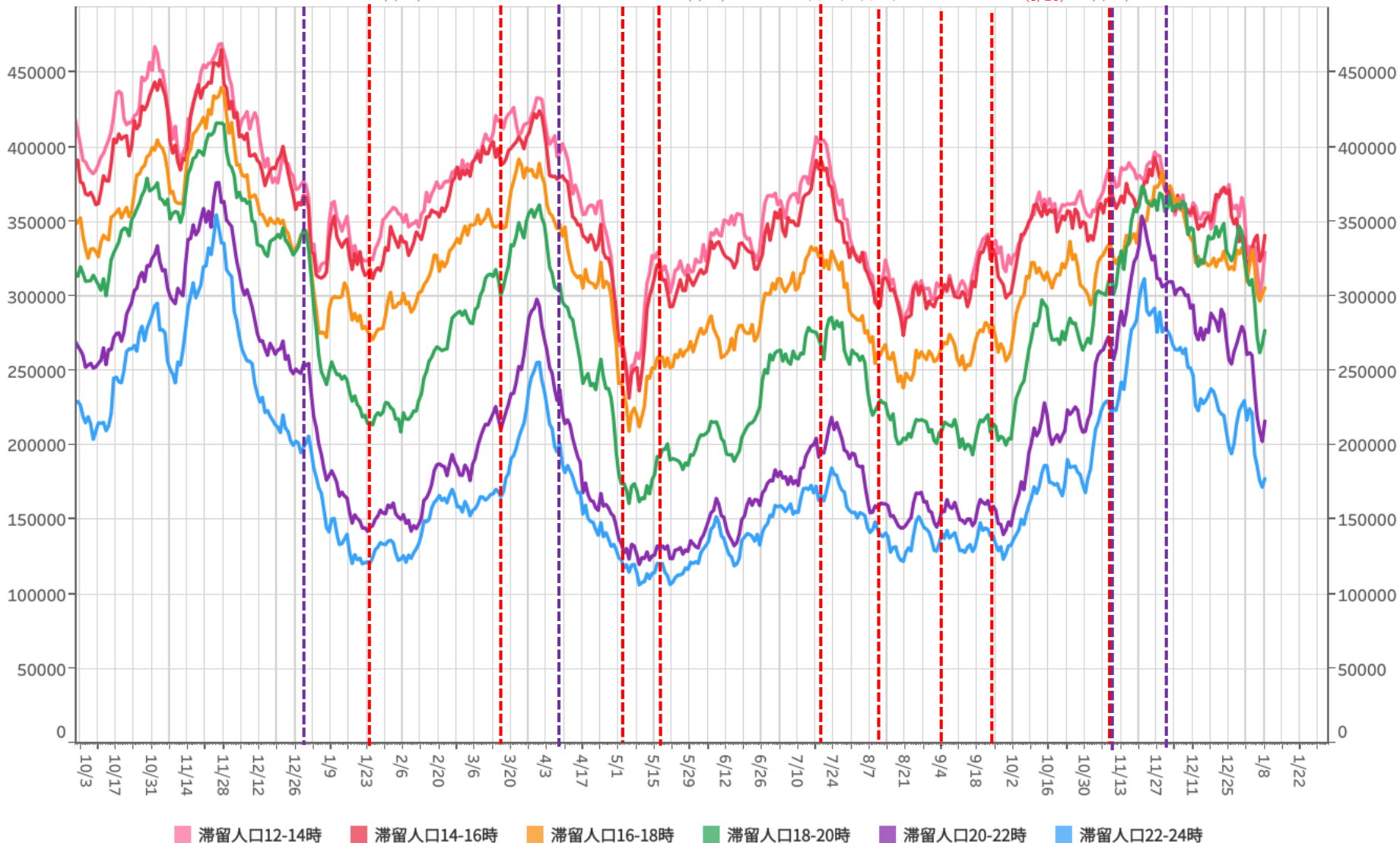
重点
措置
(8/2)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/23)



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：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10月1日～2022年1月8日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

週あたり
感染者数
（人）

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/21)

一部
時短
要請
(12/21)

緊急
事態
宣言
(1/14)

宣言
解除
(2/28)

一部
要請
解除
(3/21)

重点
措置
(4/12)

緊急
事態
宣言
(4/25)

重点
措置
(6/21)

重点
措置
解除
(7/11)

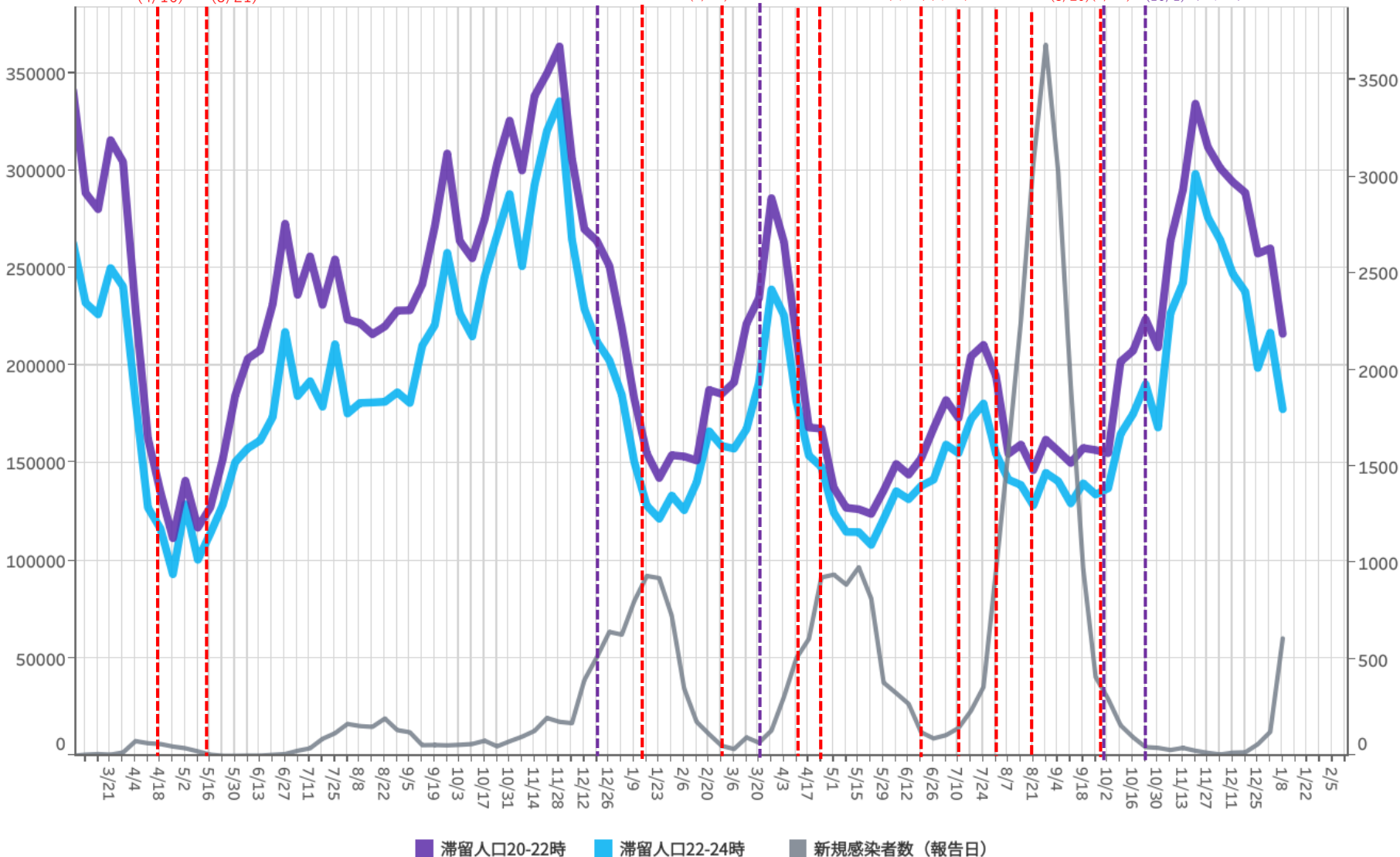
重点
措置
(8/2)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/23)



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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

時短
要請
(11/27)

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)

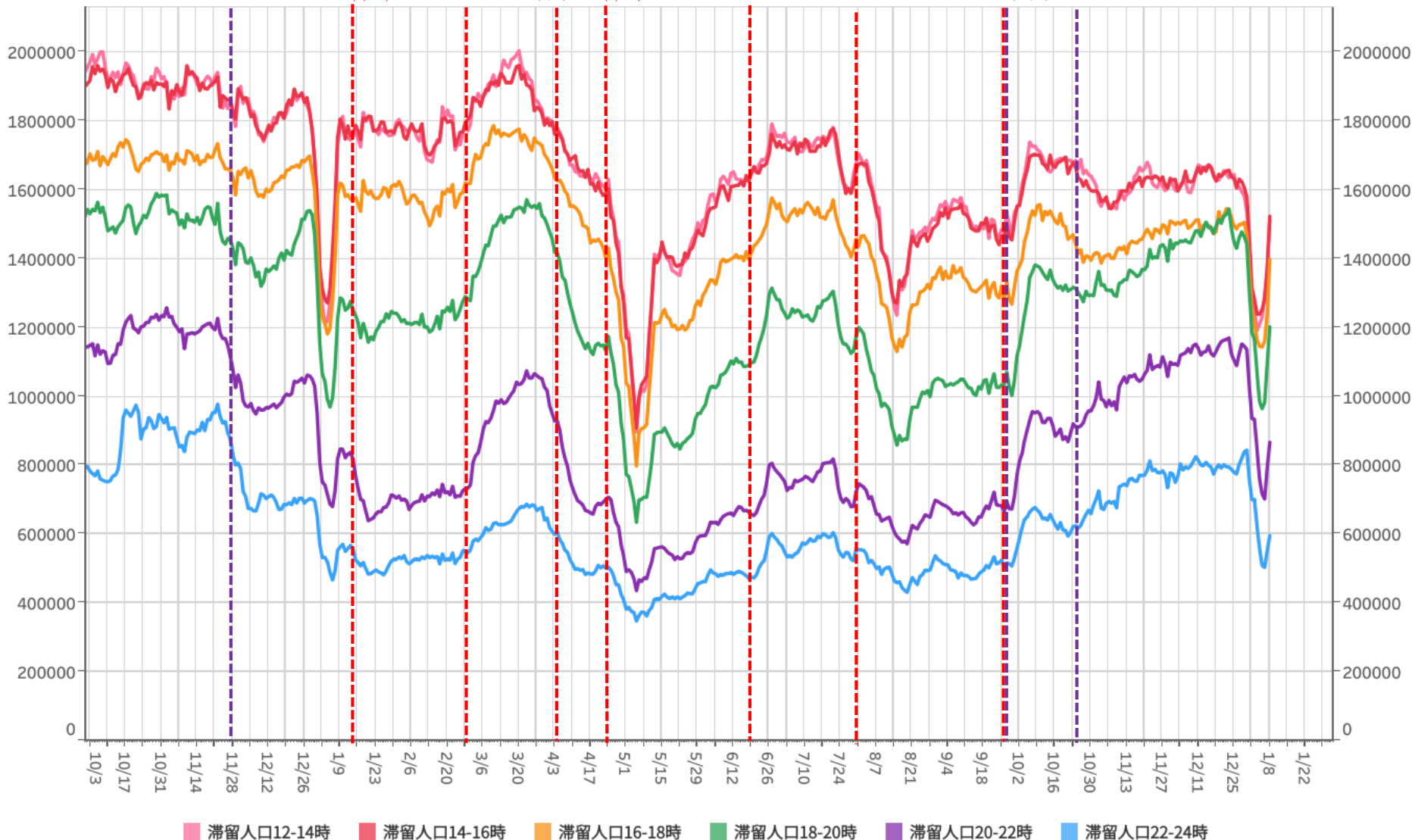
重点
措置
(6/21)

緊急
事態
宣言
(8/2)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

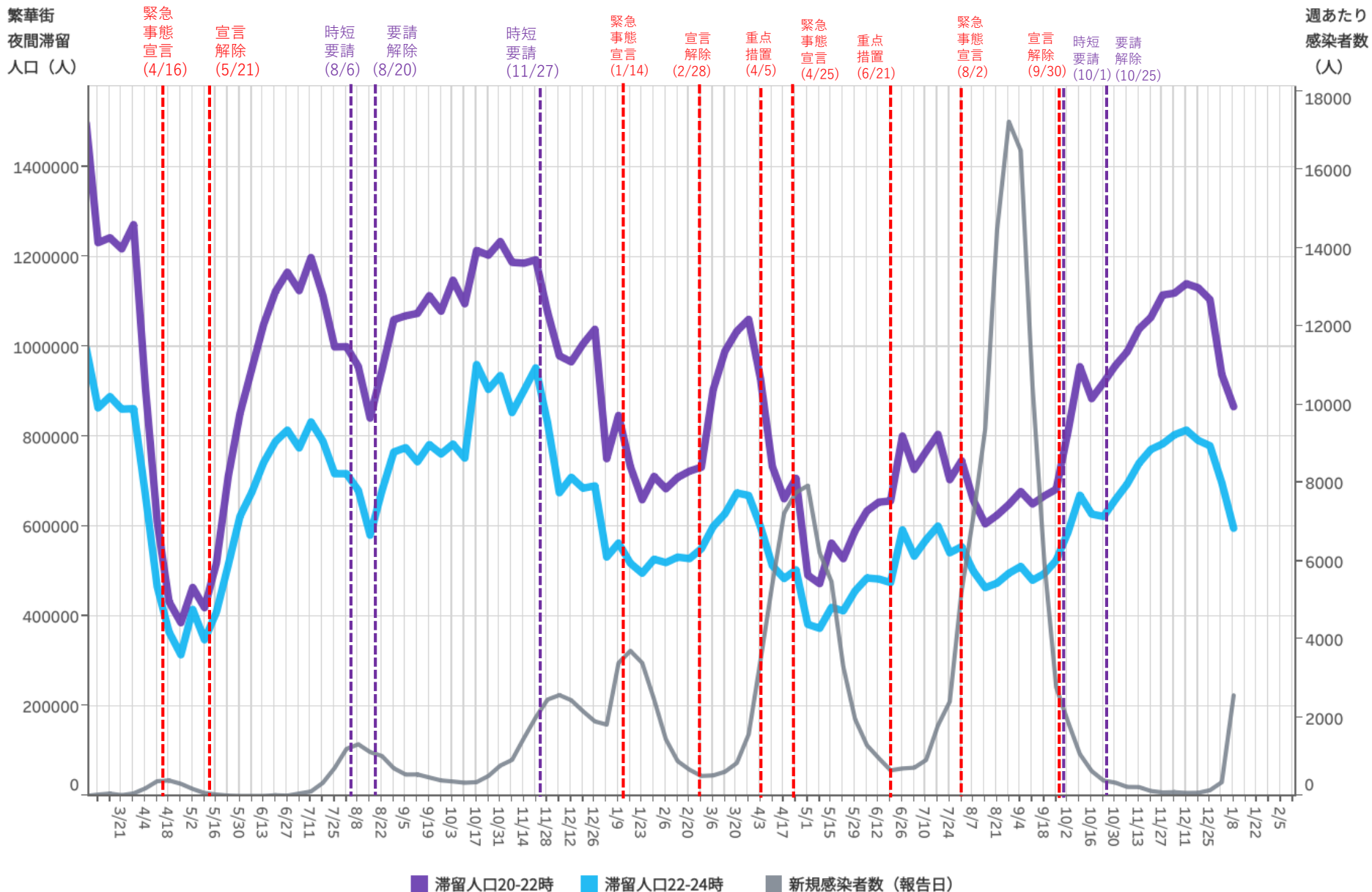
要請
解除
(10/25)



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10月1日～2022年1月8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1月8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)

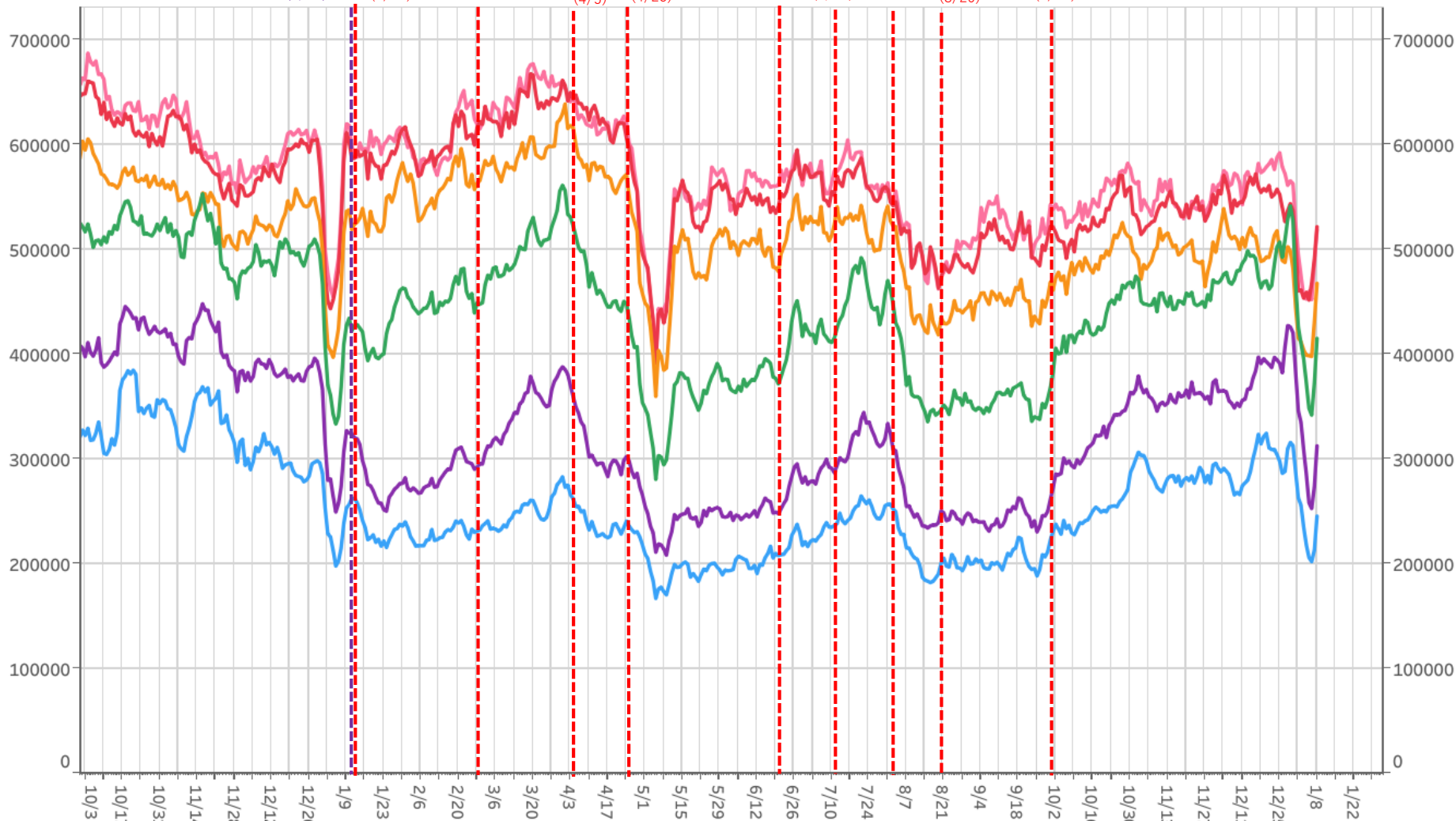
重点
措置
(6/21)

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)



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：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10月1日～2022年1月8日)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/24)

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)

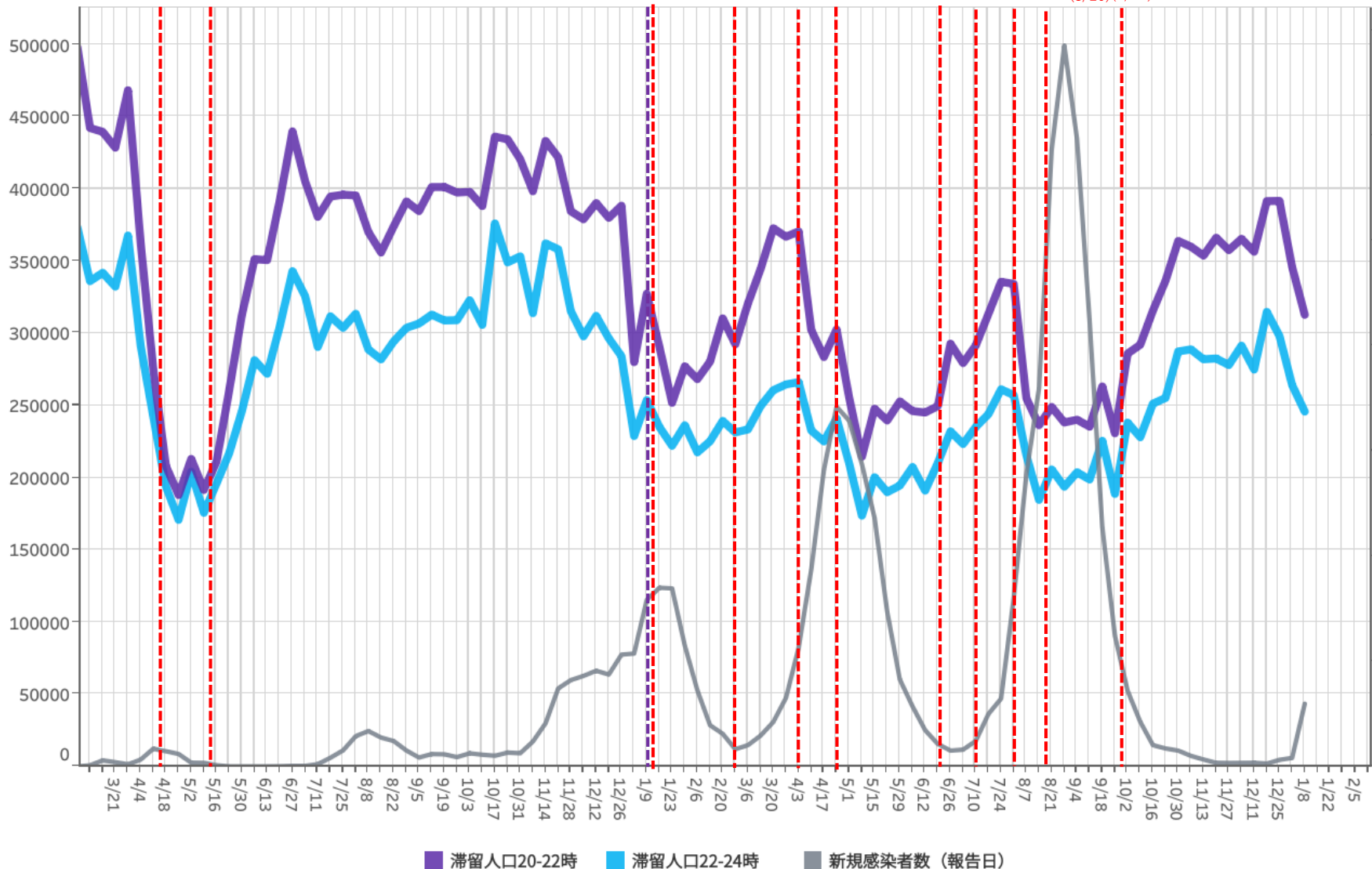
措置
解除
(7/11)

重点
措置
(8/2)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

週あたり
感染者数
(人)



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

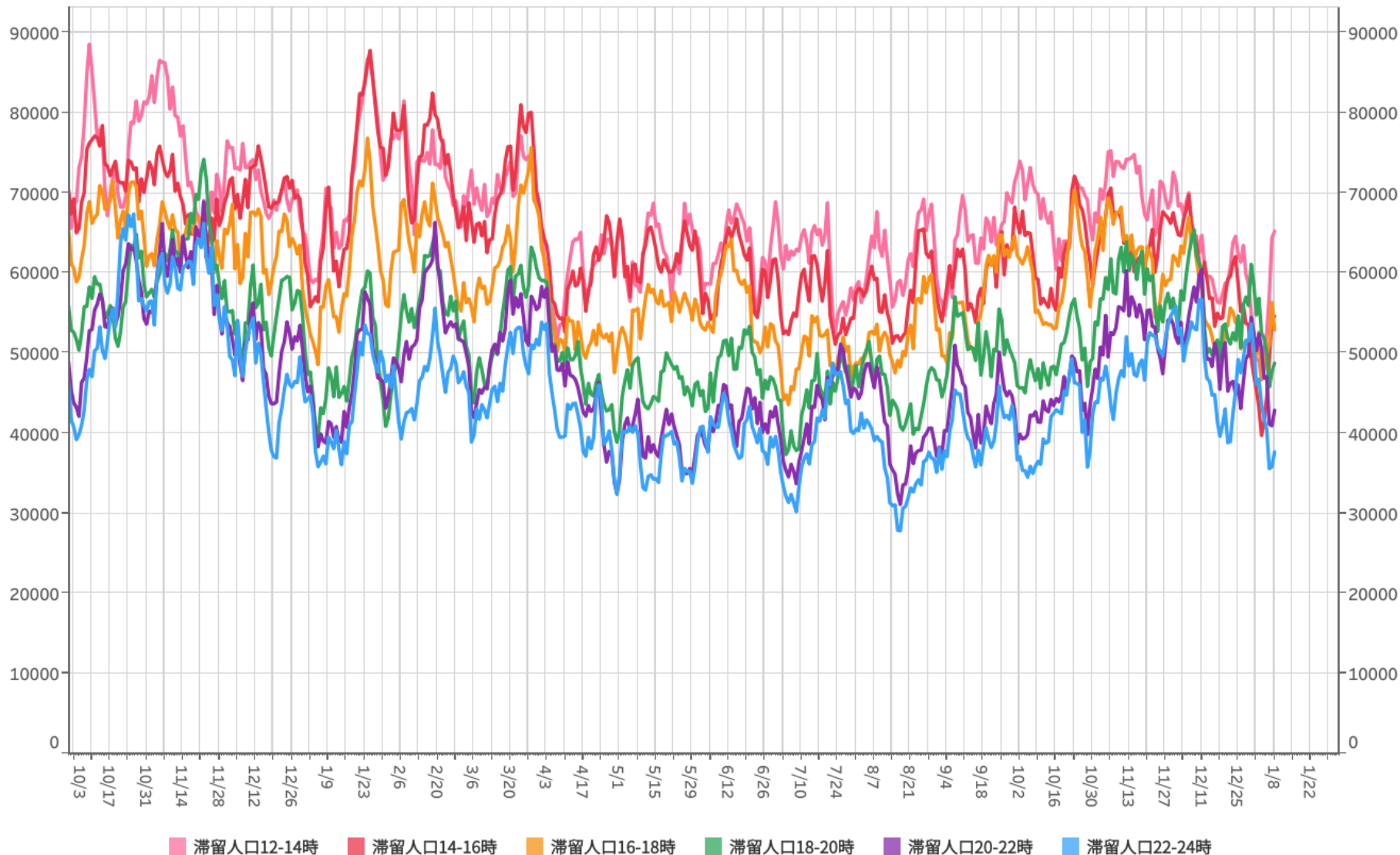
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

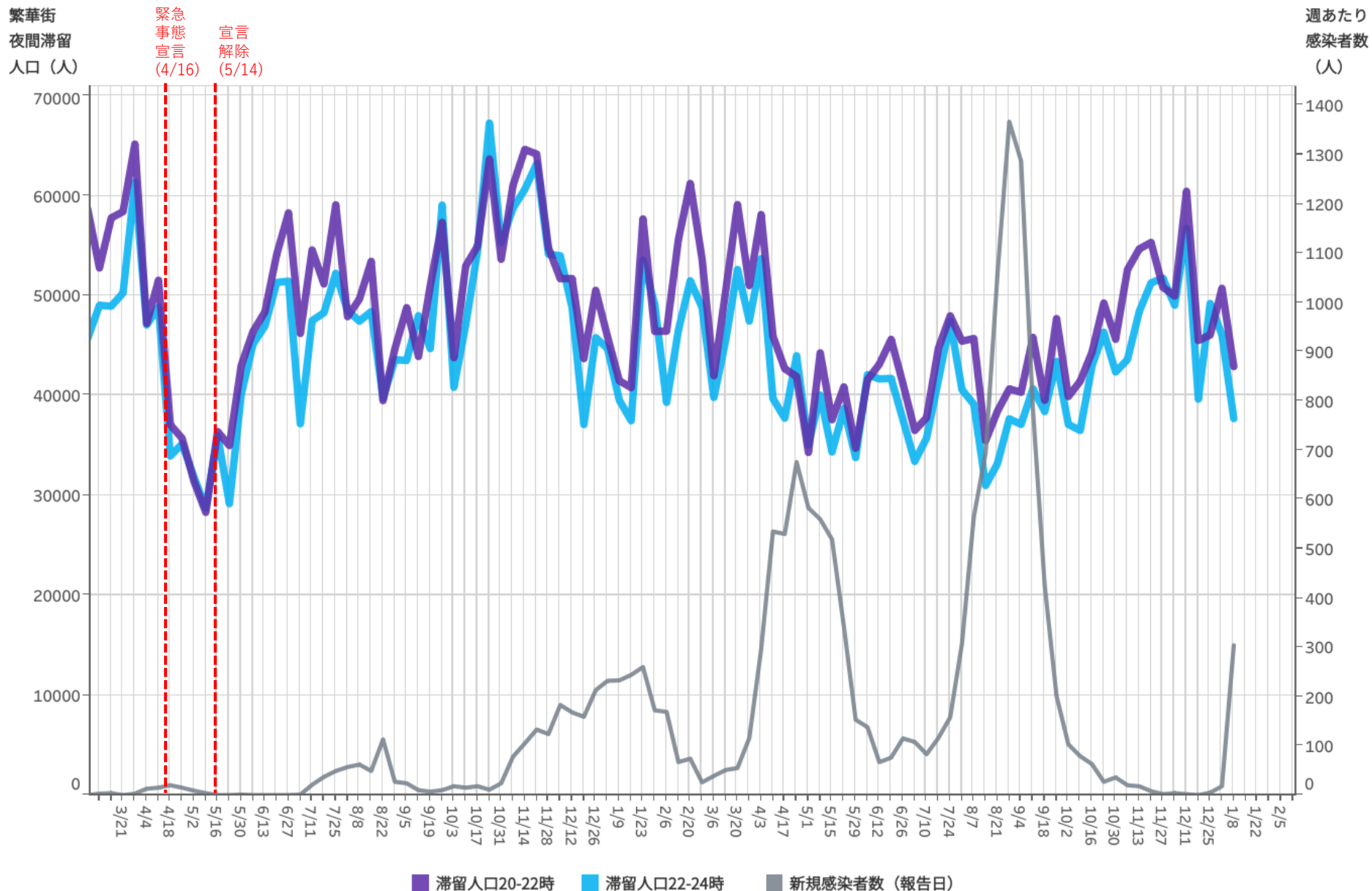
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月8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

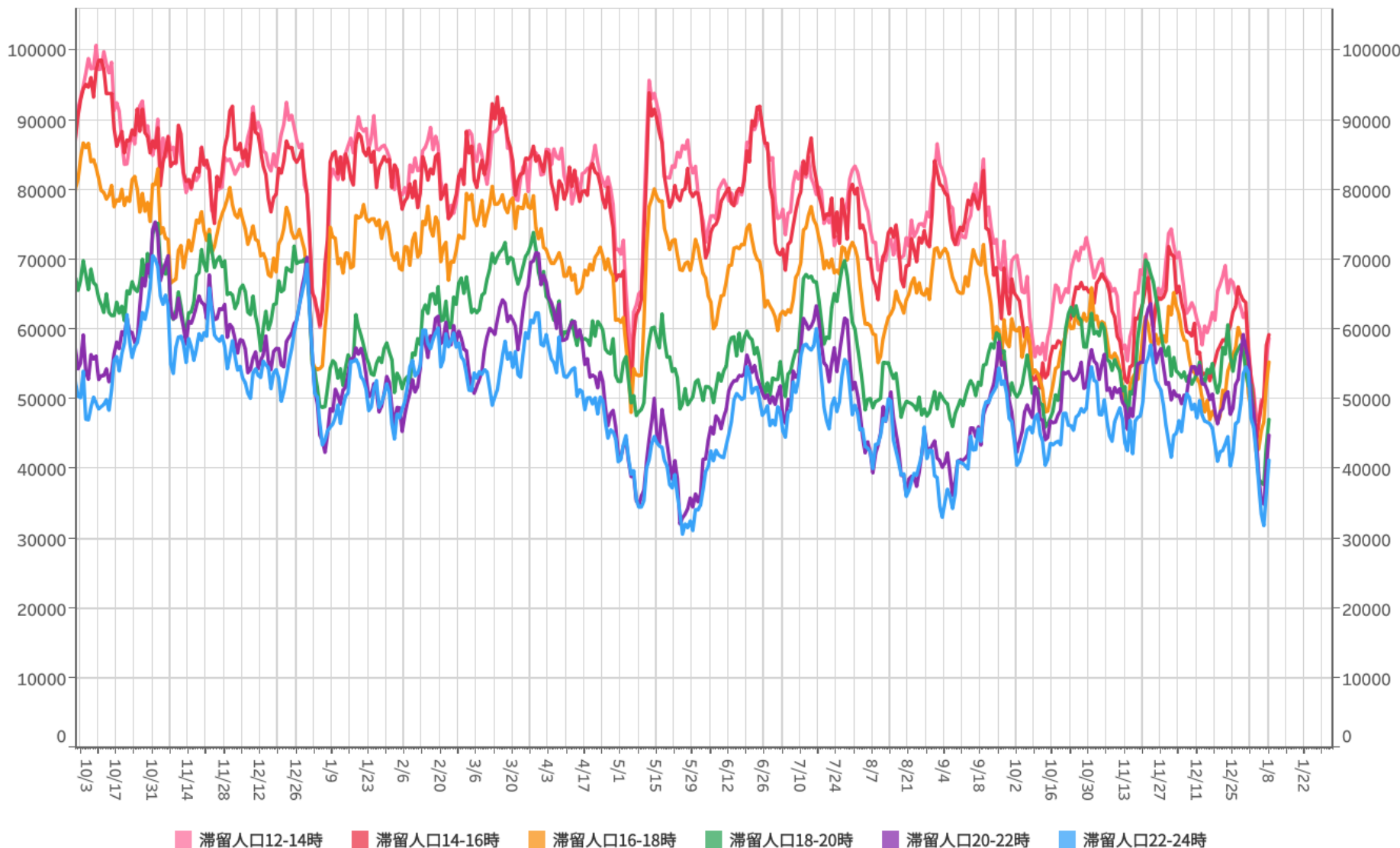
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

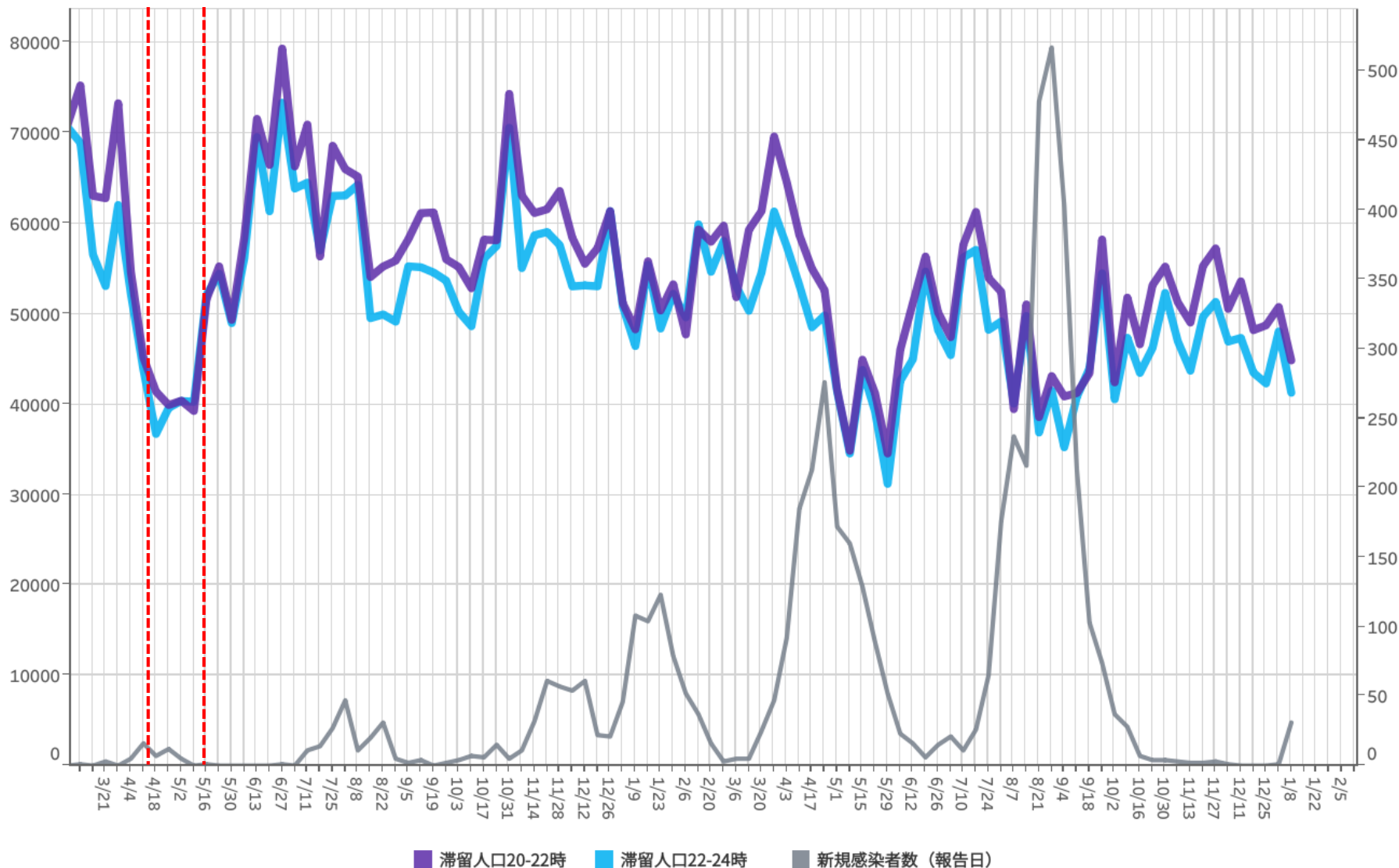
主要繁華街夜間滞留人口の推移：和歌山（2020年10月1日～2022年1月8日）

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：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

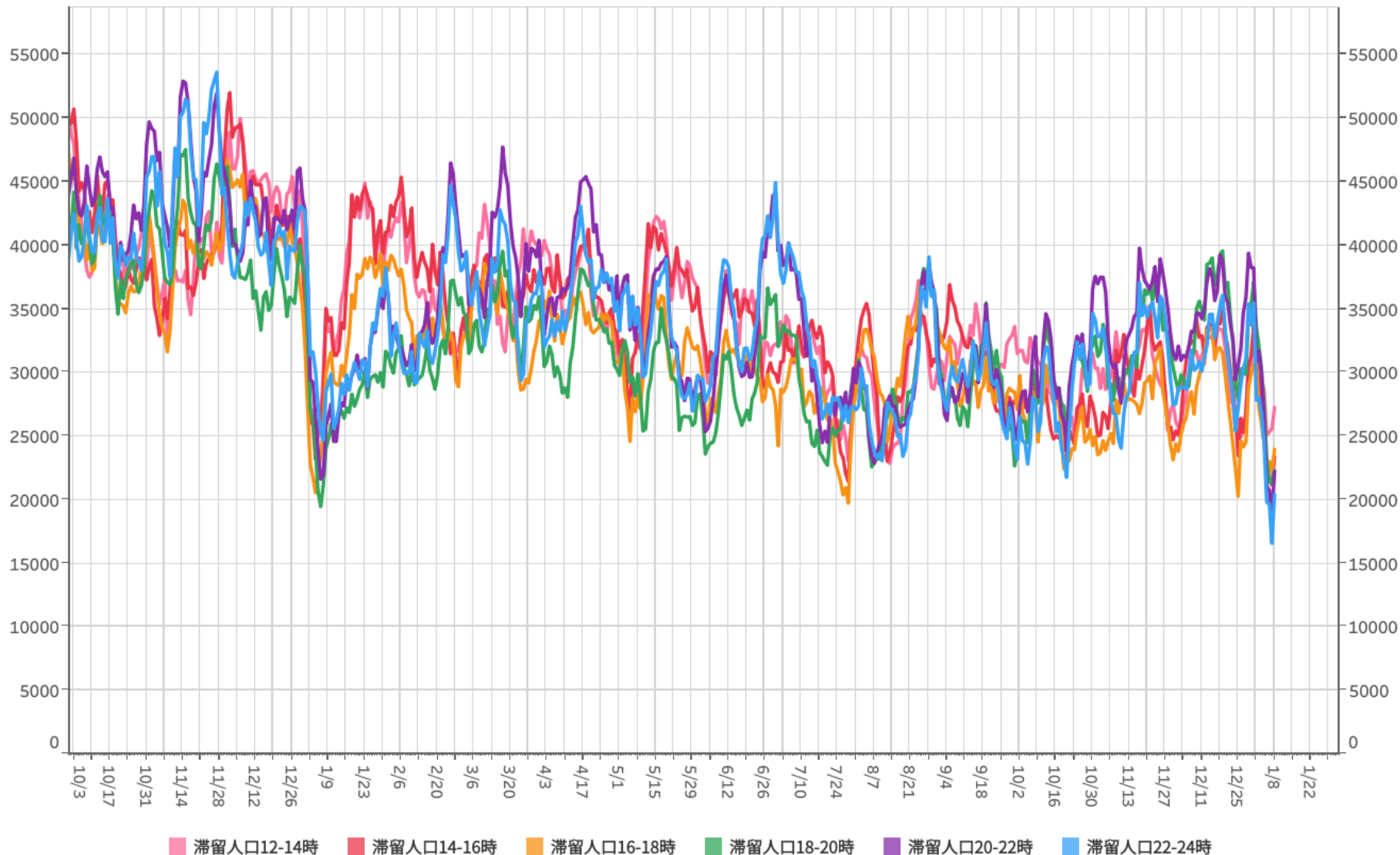
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

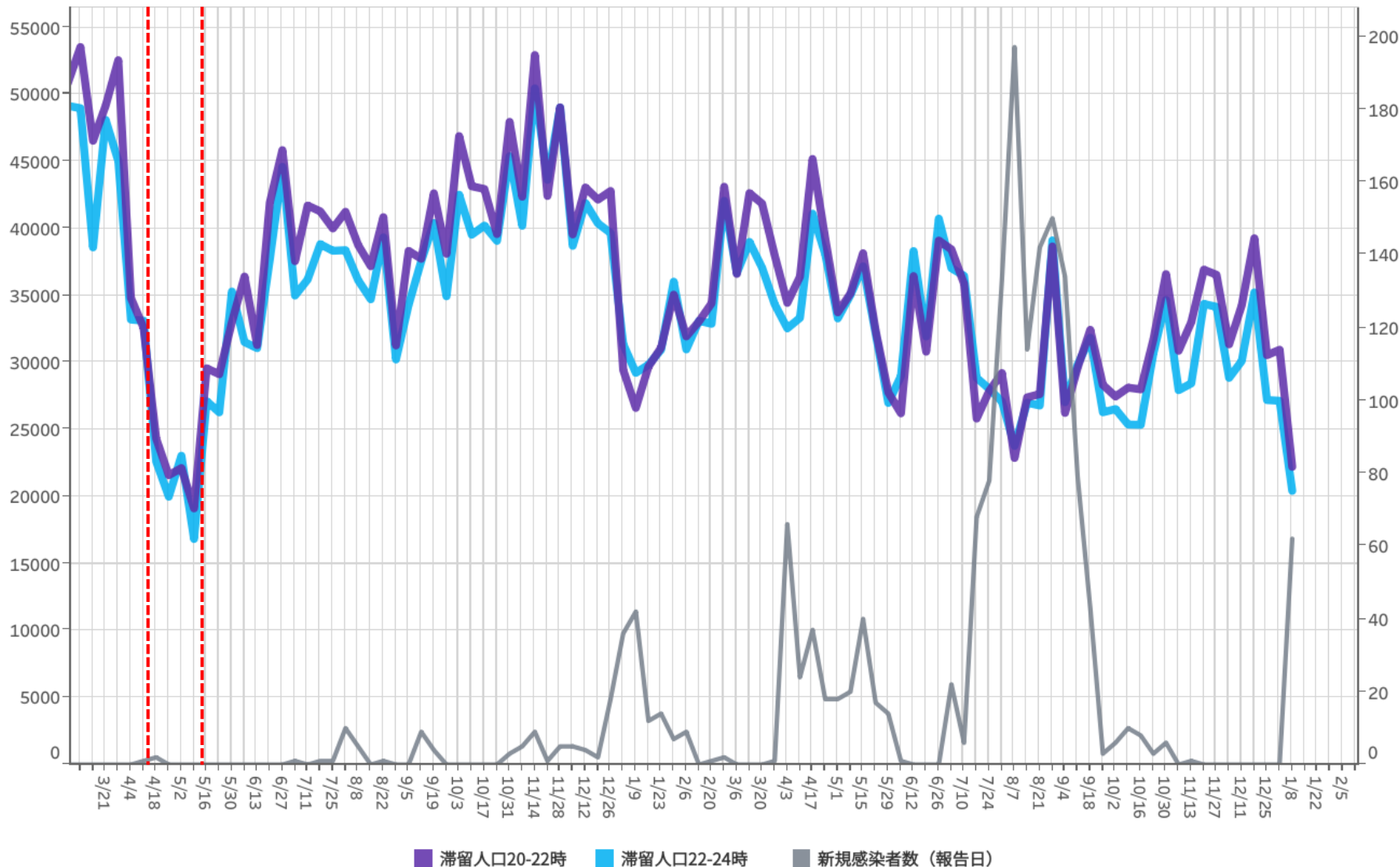
主要繁華街夜間滞留人口の推移：鳥取 (2020年10月1日～2022年1月8日)

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

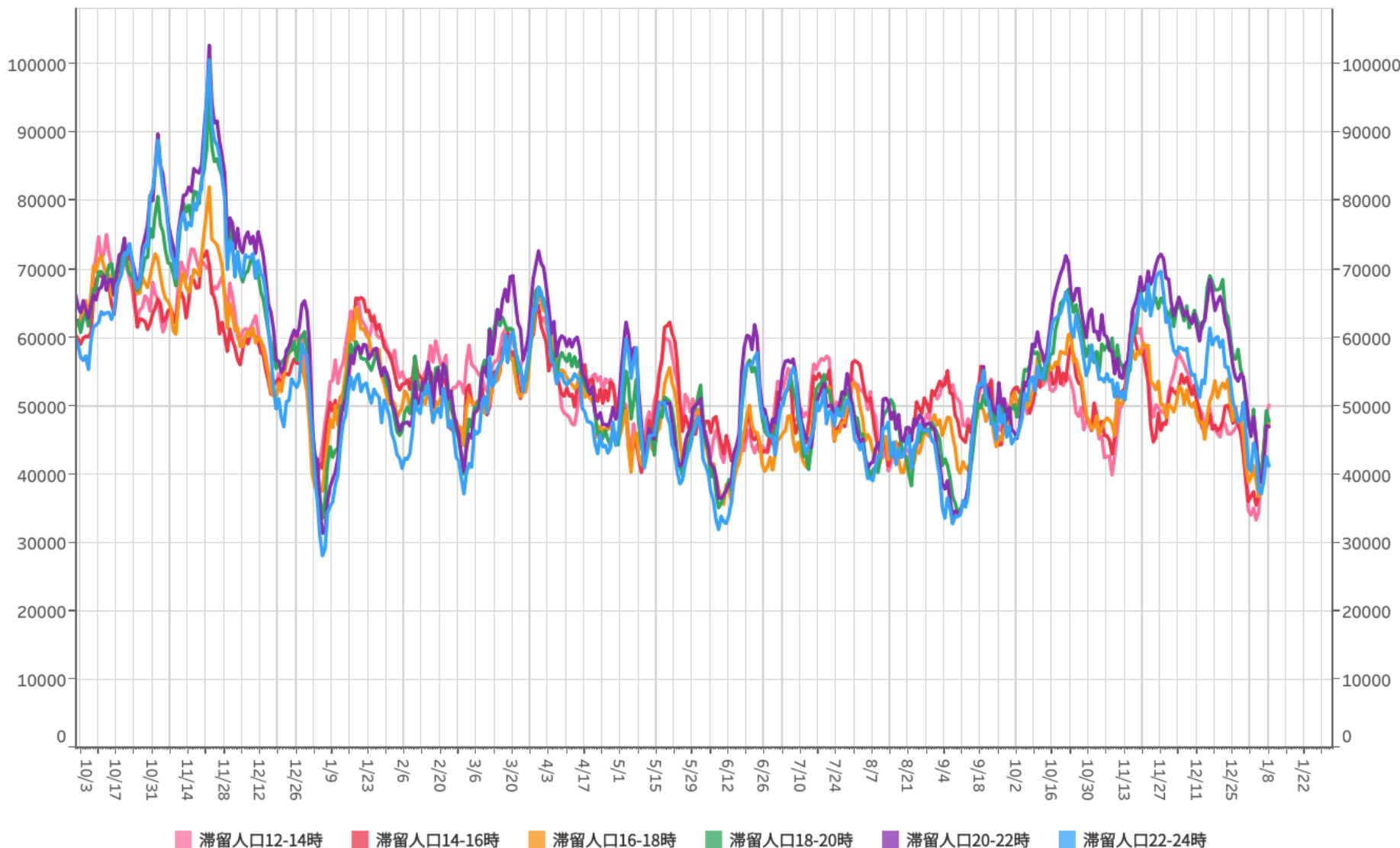
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8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

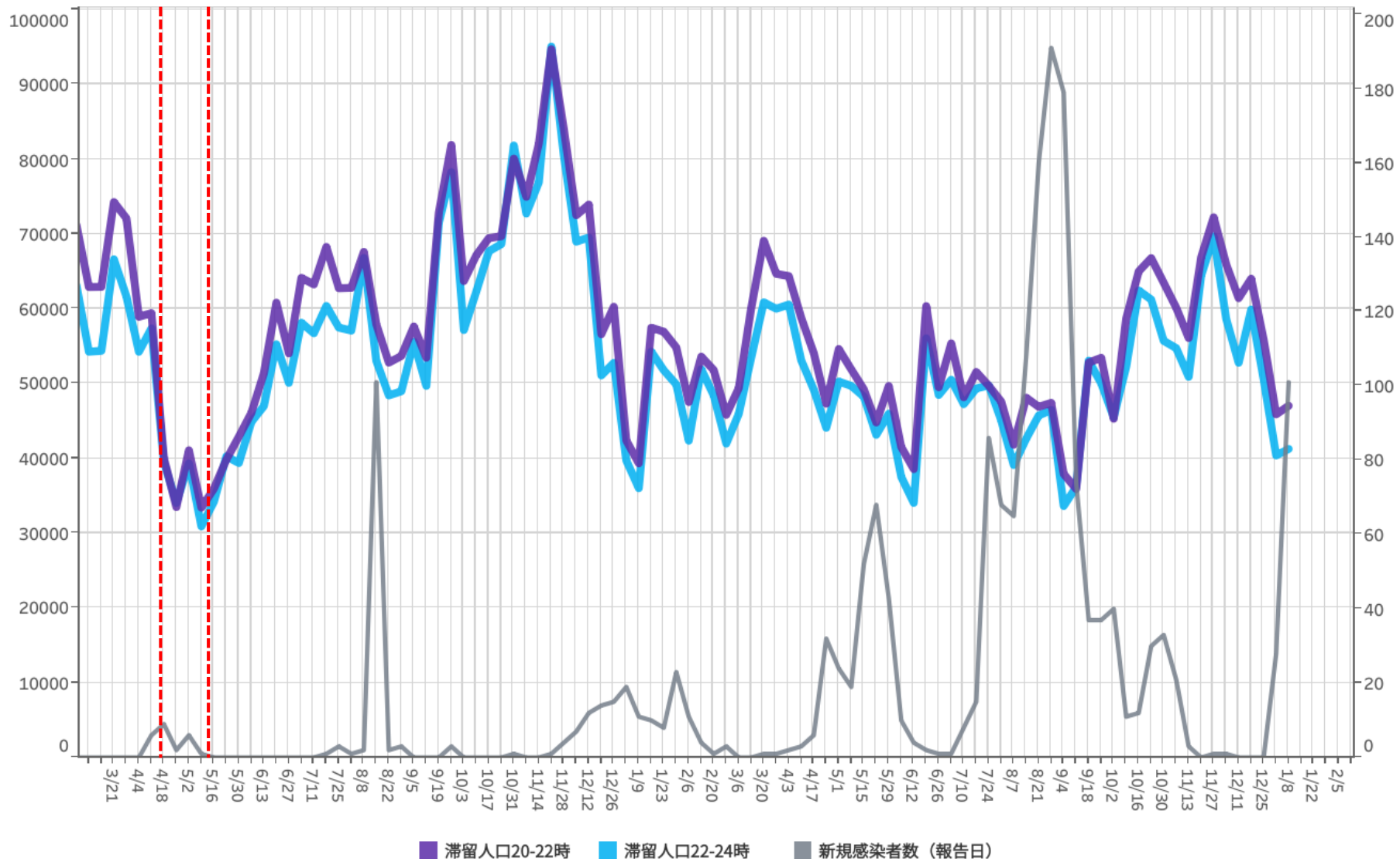
主要繁華街夜間滞留人口の推移：島根 (2020年10月1日～2022年1月8日)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

週あたり
感染者数
(人)

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/14)



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1月8日)

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

一部
時短
要請
(5/3)

緊急
事態
宣言
(5/16)

宣言
解除
(6/20)

要請
解除
(6/30)

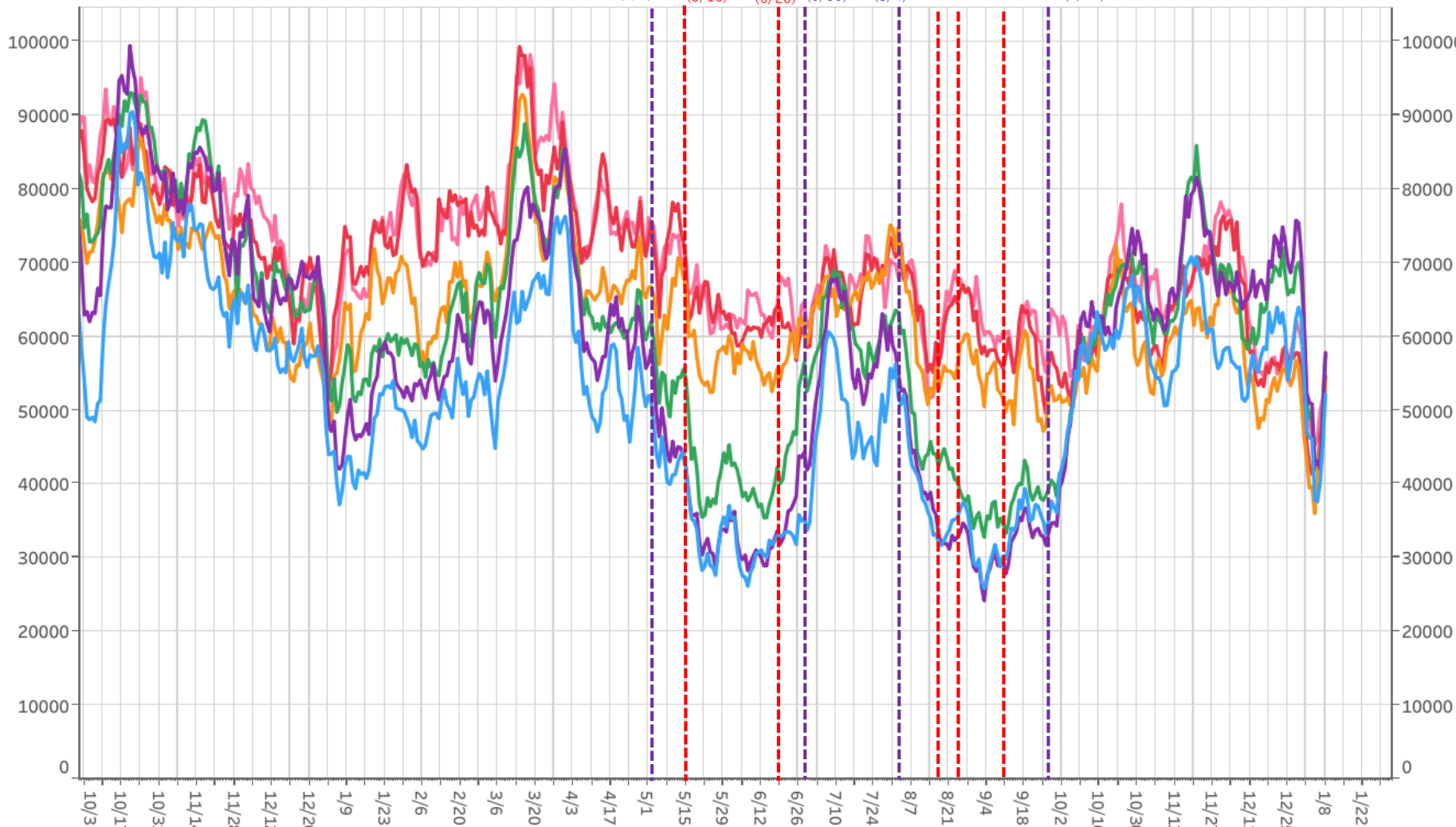
一部
時短
要請
(8/4)

重点
措置
(8/20)

緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/13)

要請
解除
(9/30)

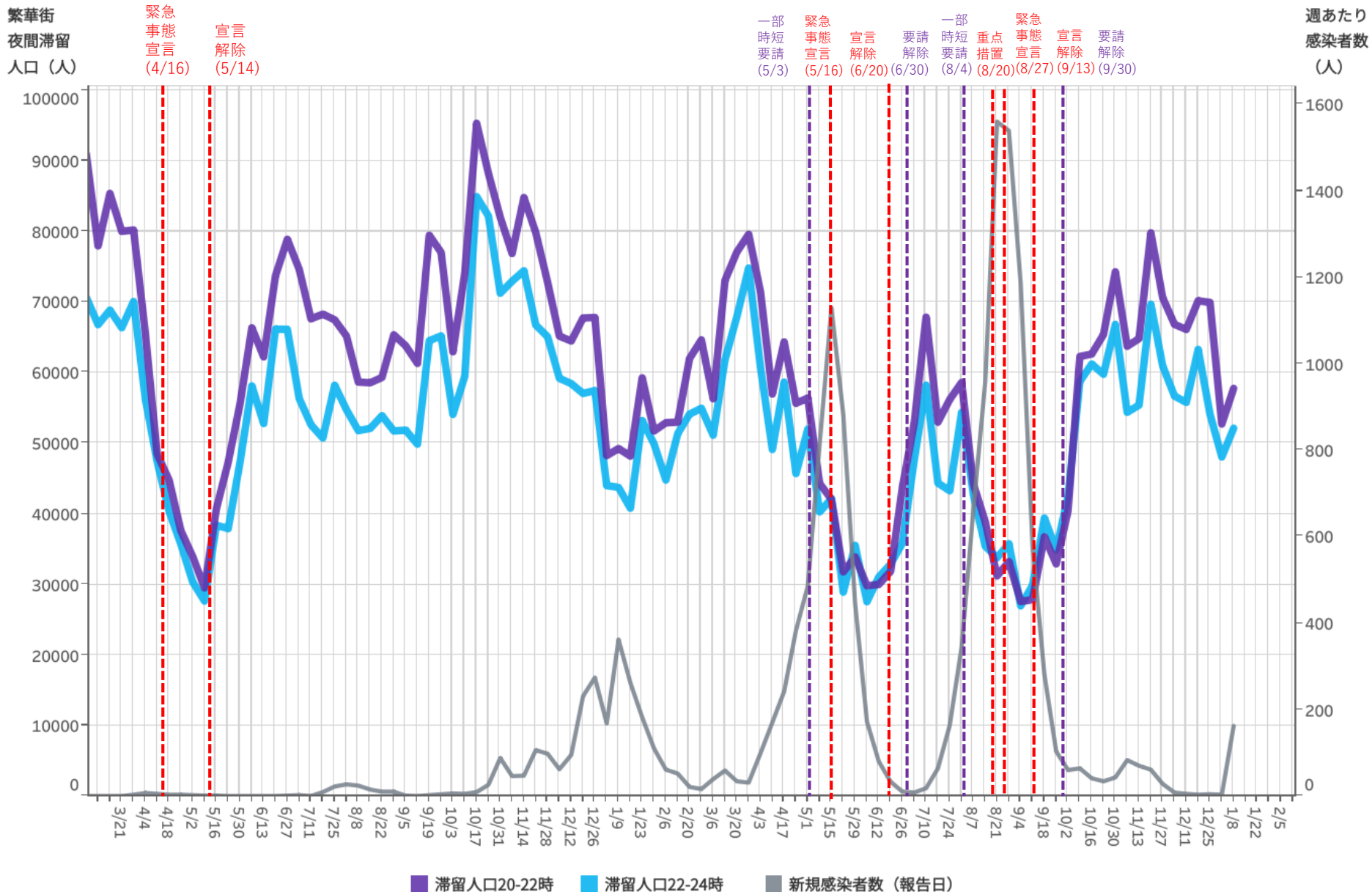


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8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1月8日)

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)

要請
解除
(7/11)

時短
要請
(8/4)

重点
措置
(8/20)

緊急
事態
宣言
(8/27)

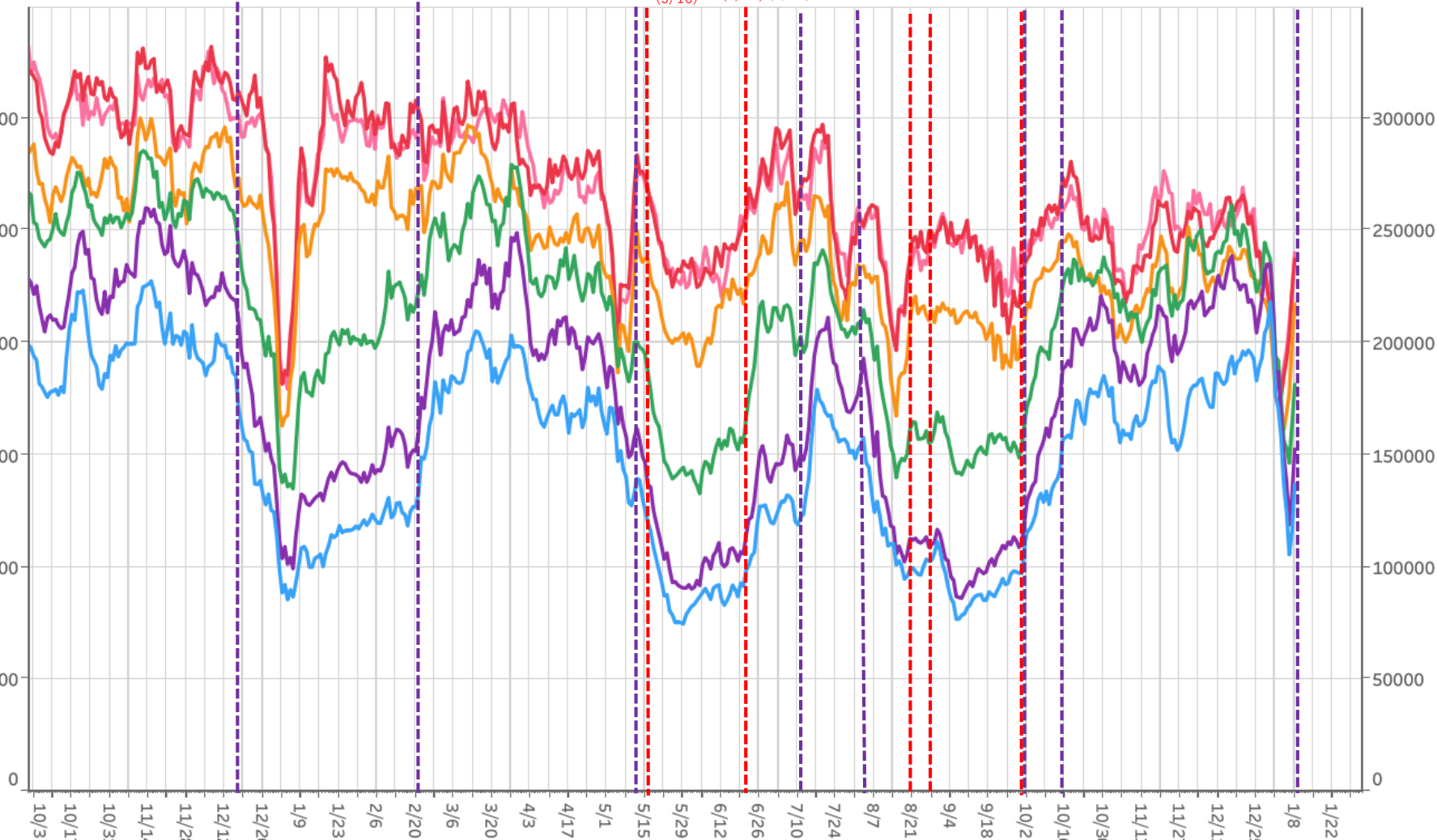
宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/15)

重点
措置
(1/9)

繁華街
滞留人口
(人)

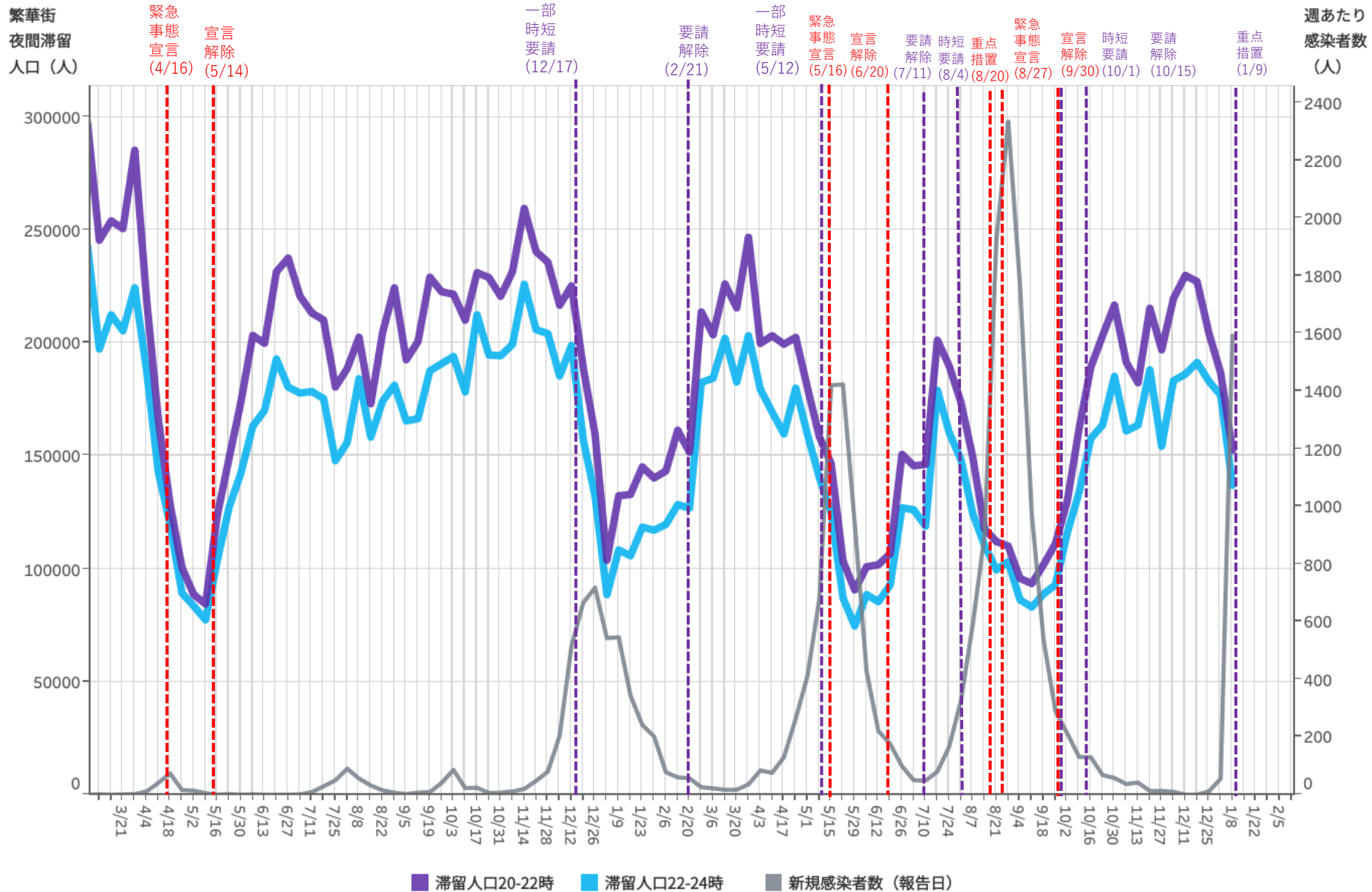


■ 滞留人口12-14時
 ■ 滞留人口14-16時
 ■ 滞留人口16-18時
 ■ 滞留人口18-20時
 ■ 滞留人口20-22時
 ■ 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8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/>

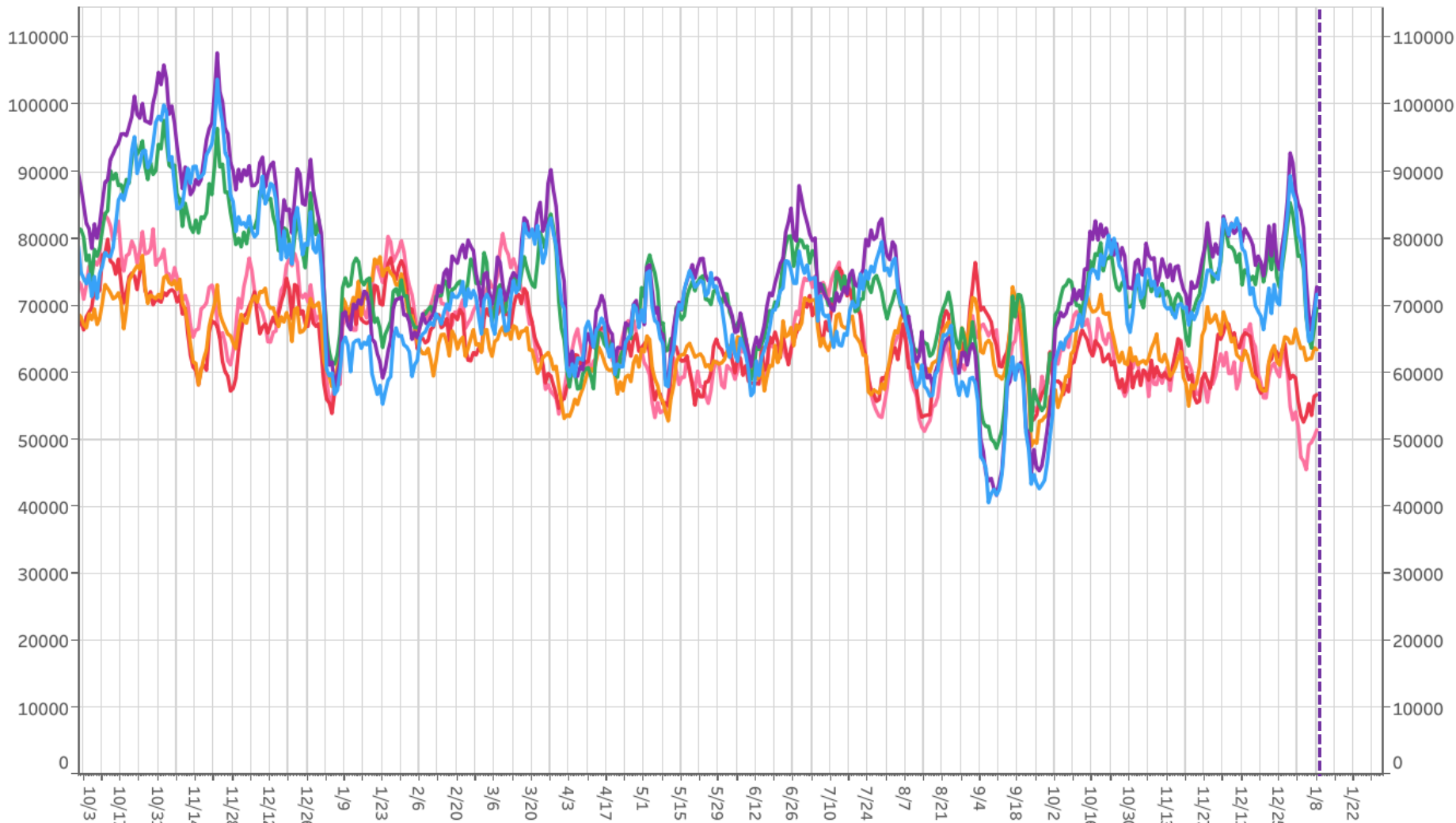
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

重点
措置
(1/9)

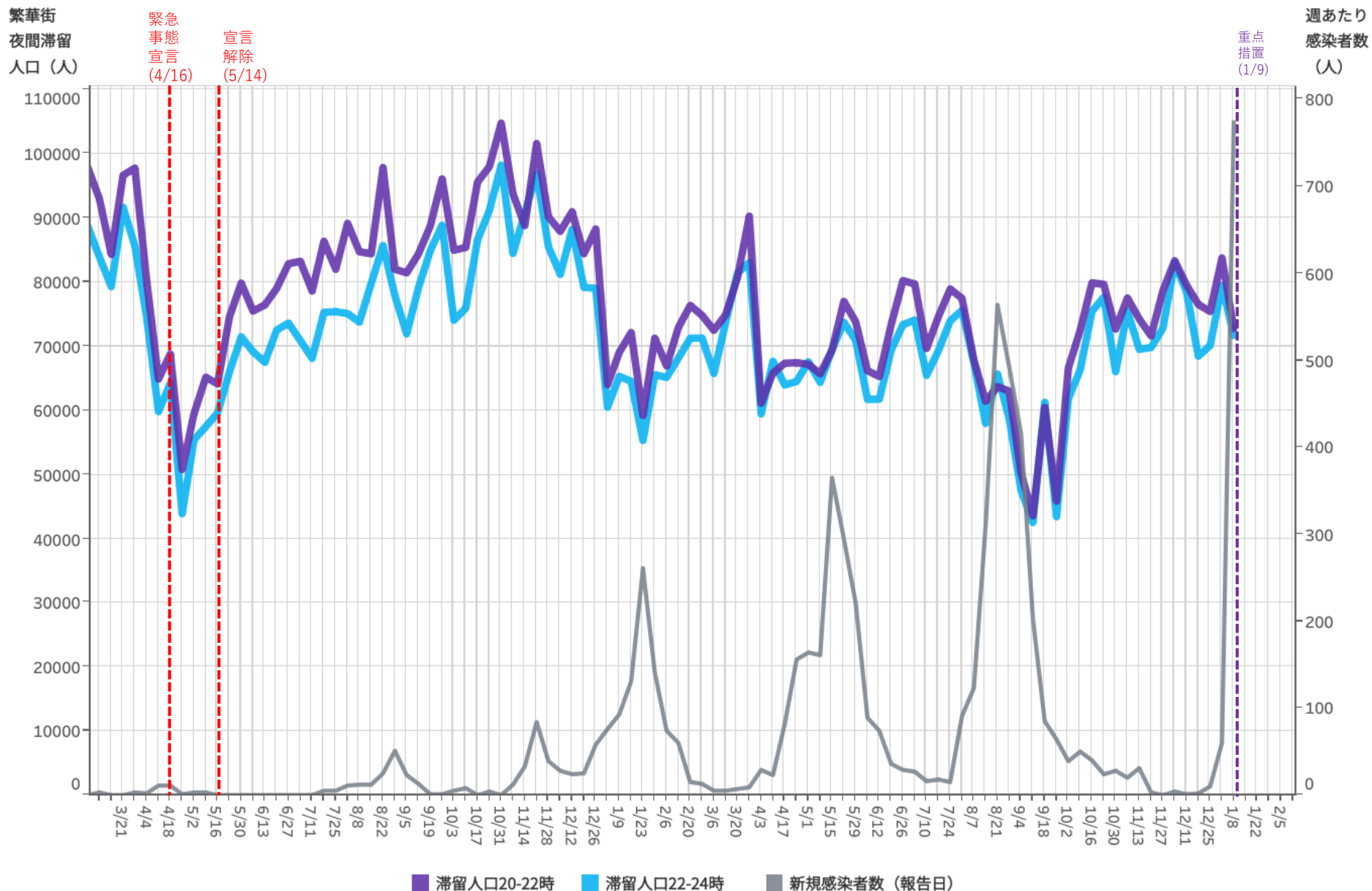


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8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

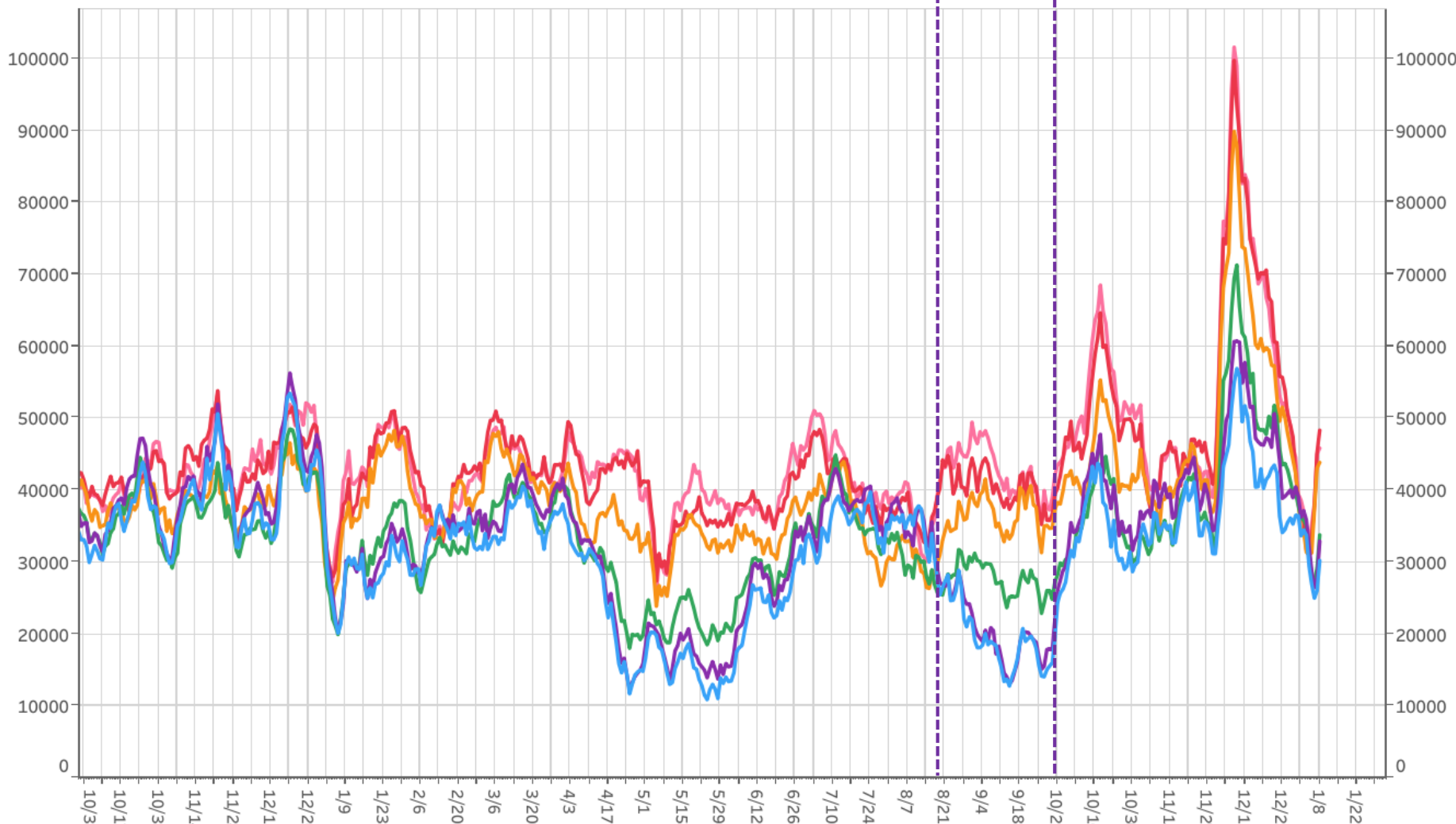
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

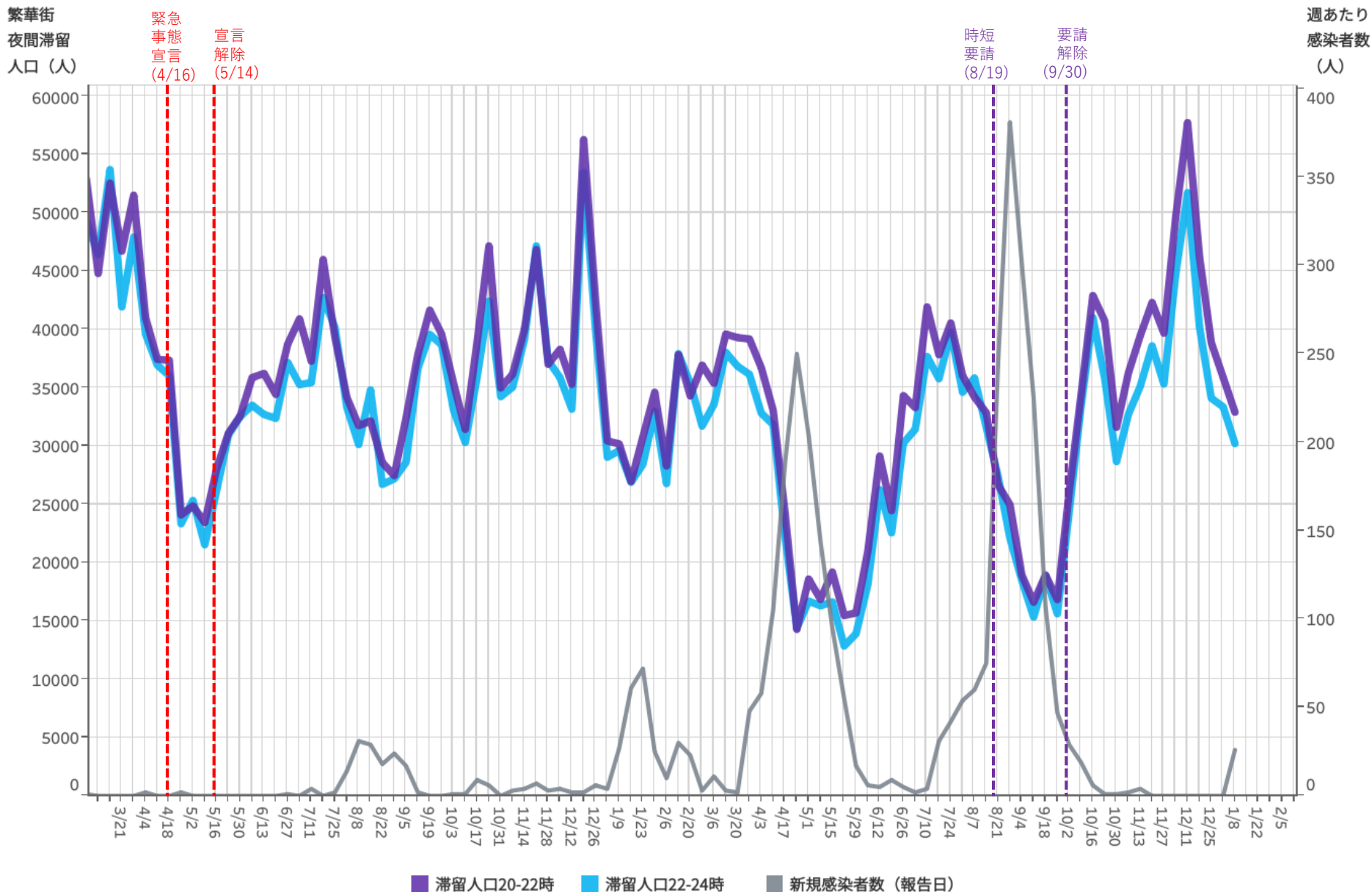


■ 滞留人口12-14時
 ■ 滞留人口14-16時
 ■ 滞留人口16-18時
 ■ 滞留人口18-20時
 ■ 滞留人口20-22時
 ■ 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8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

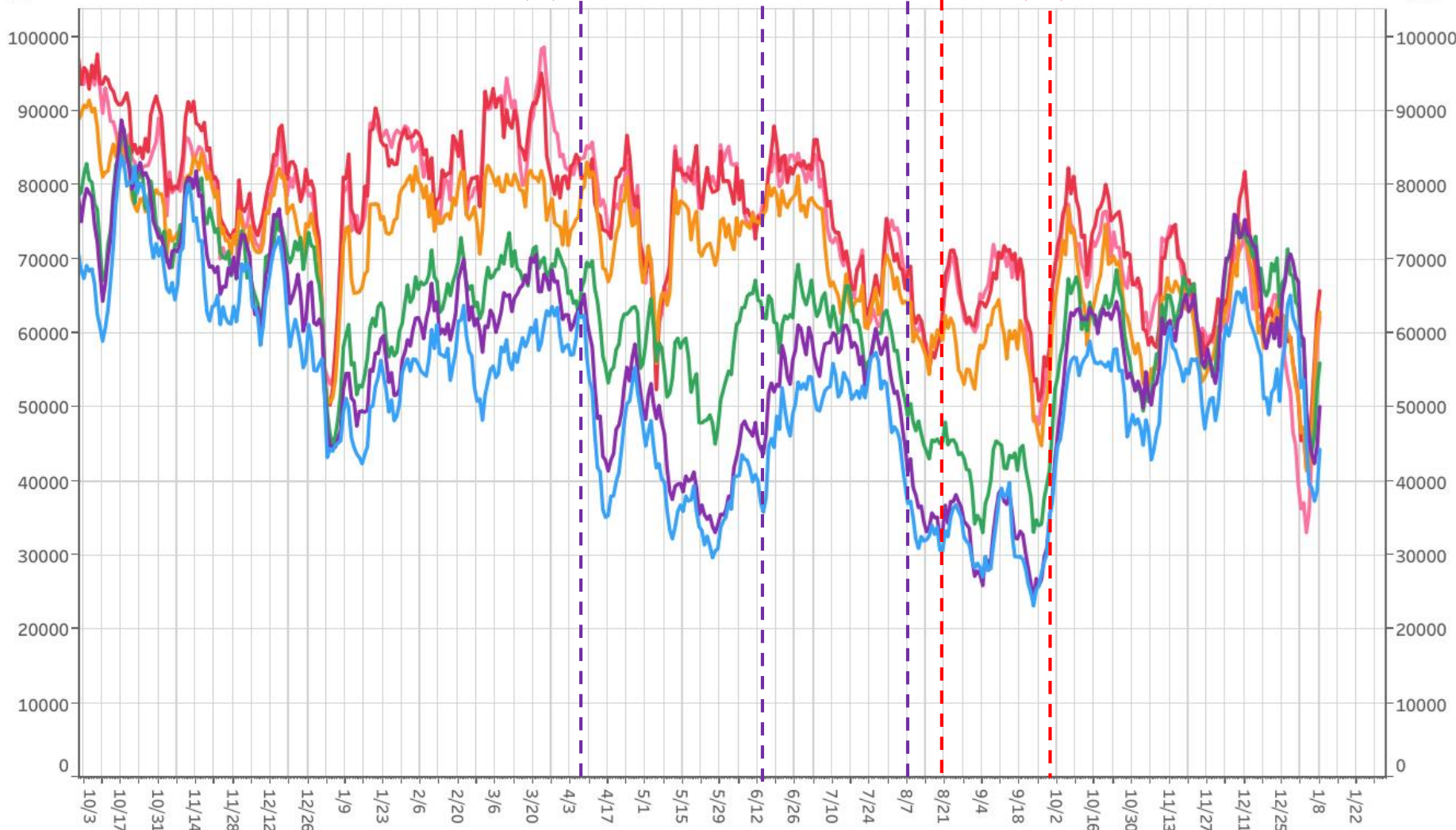
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

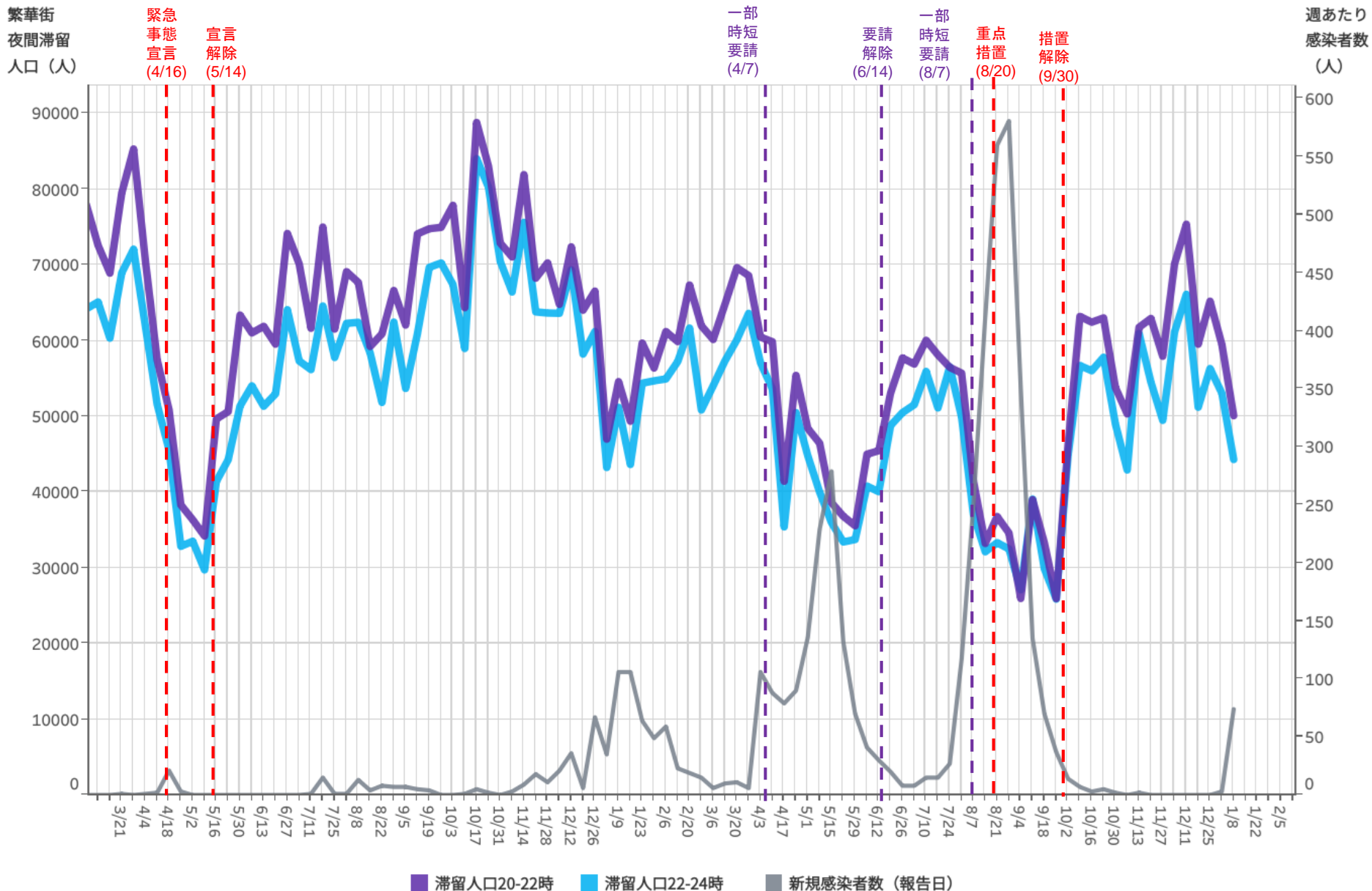


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8日）



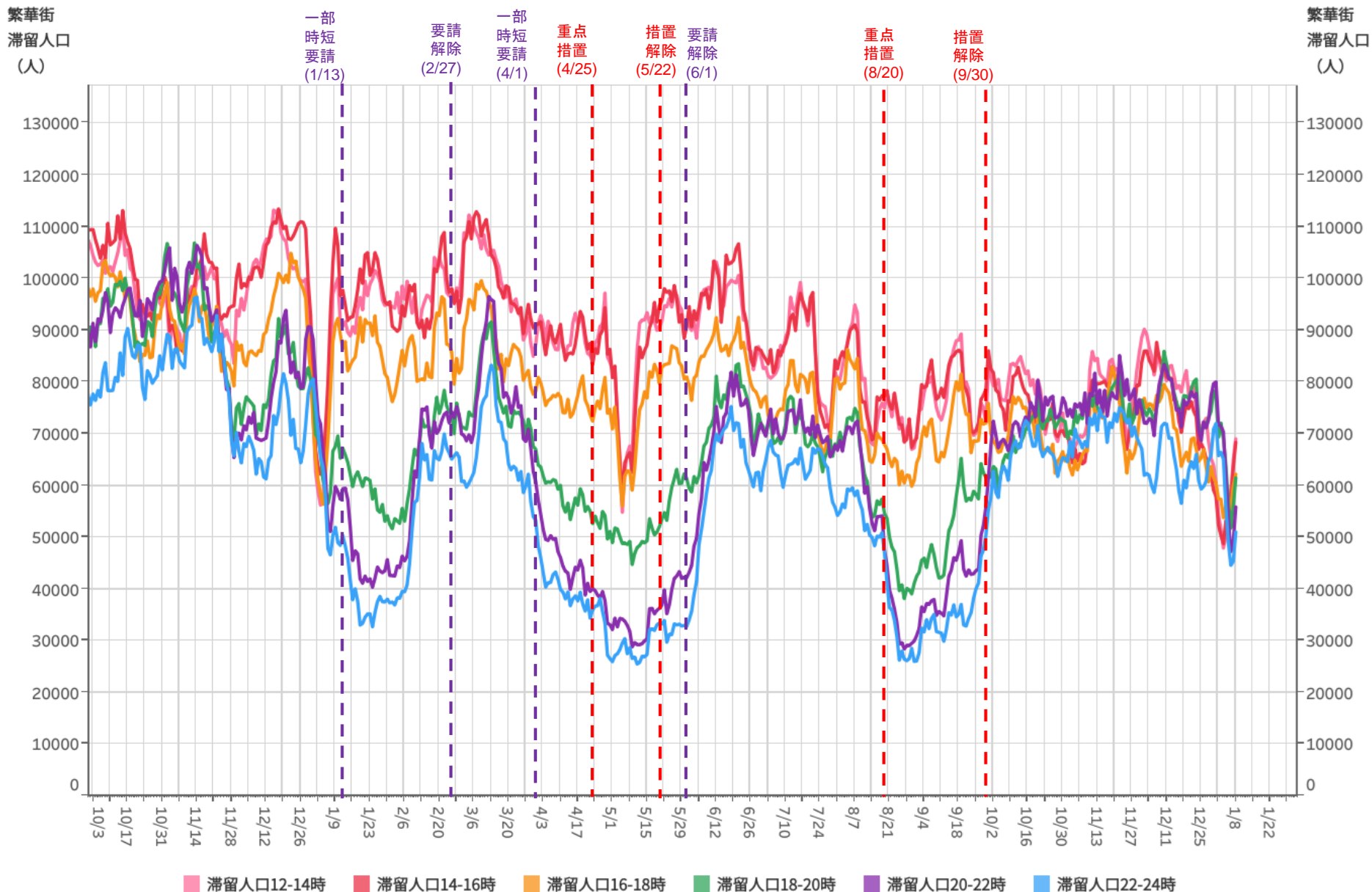
対象都道府県：37 香川県

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1月8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10月1日～2022年1月8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)

一部
時短
要請
(1/13)

要請
解除
(2/27)

一部
時短
要請
(4/1)

重点
措置
(4/25)

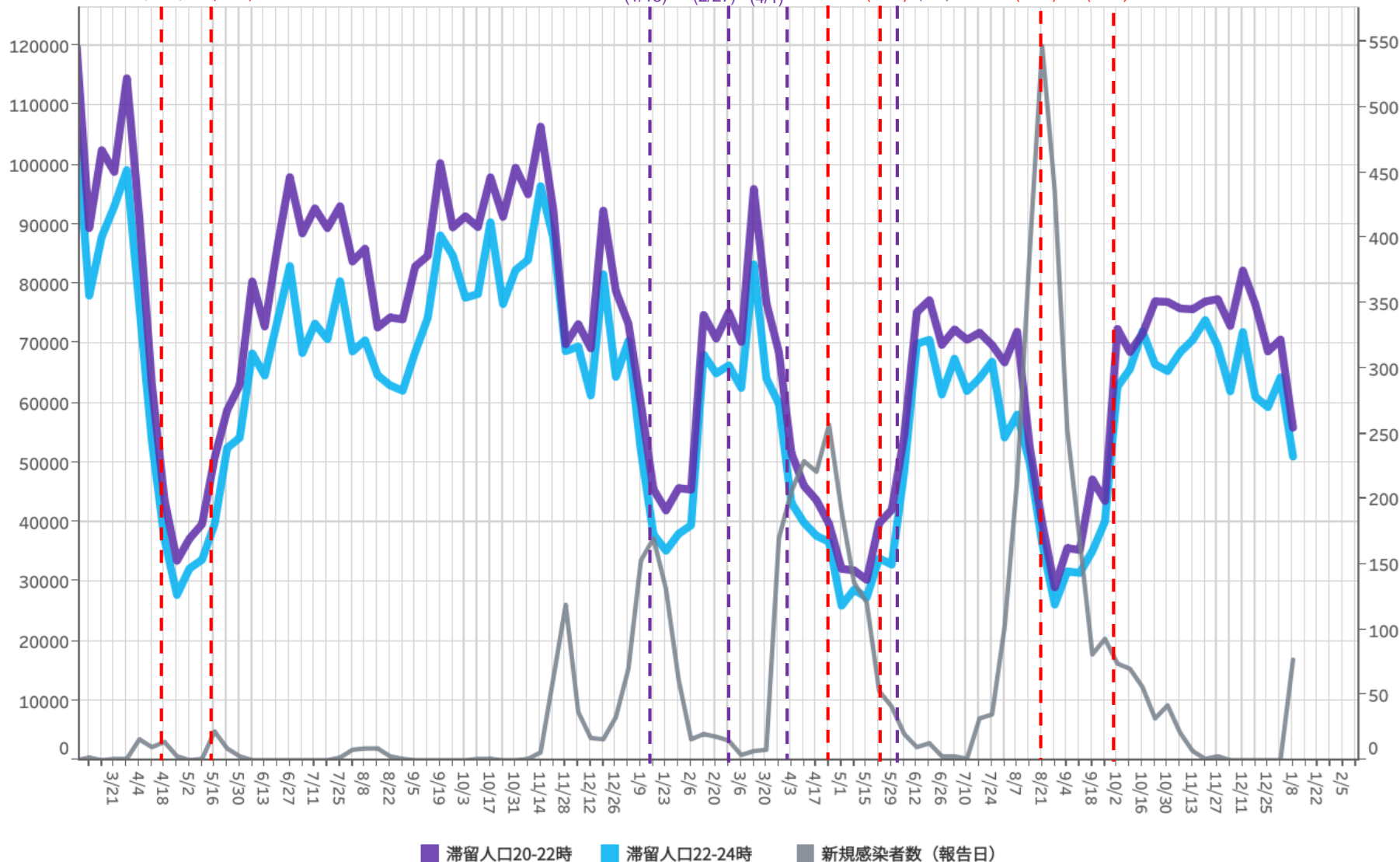
措置
解除
(5/22)

要請
解除
(6/1)

重点
措置
(8/20)

措置
解除
(9/30)

週あたり
感染者数
(人)



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

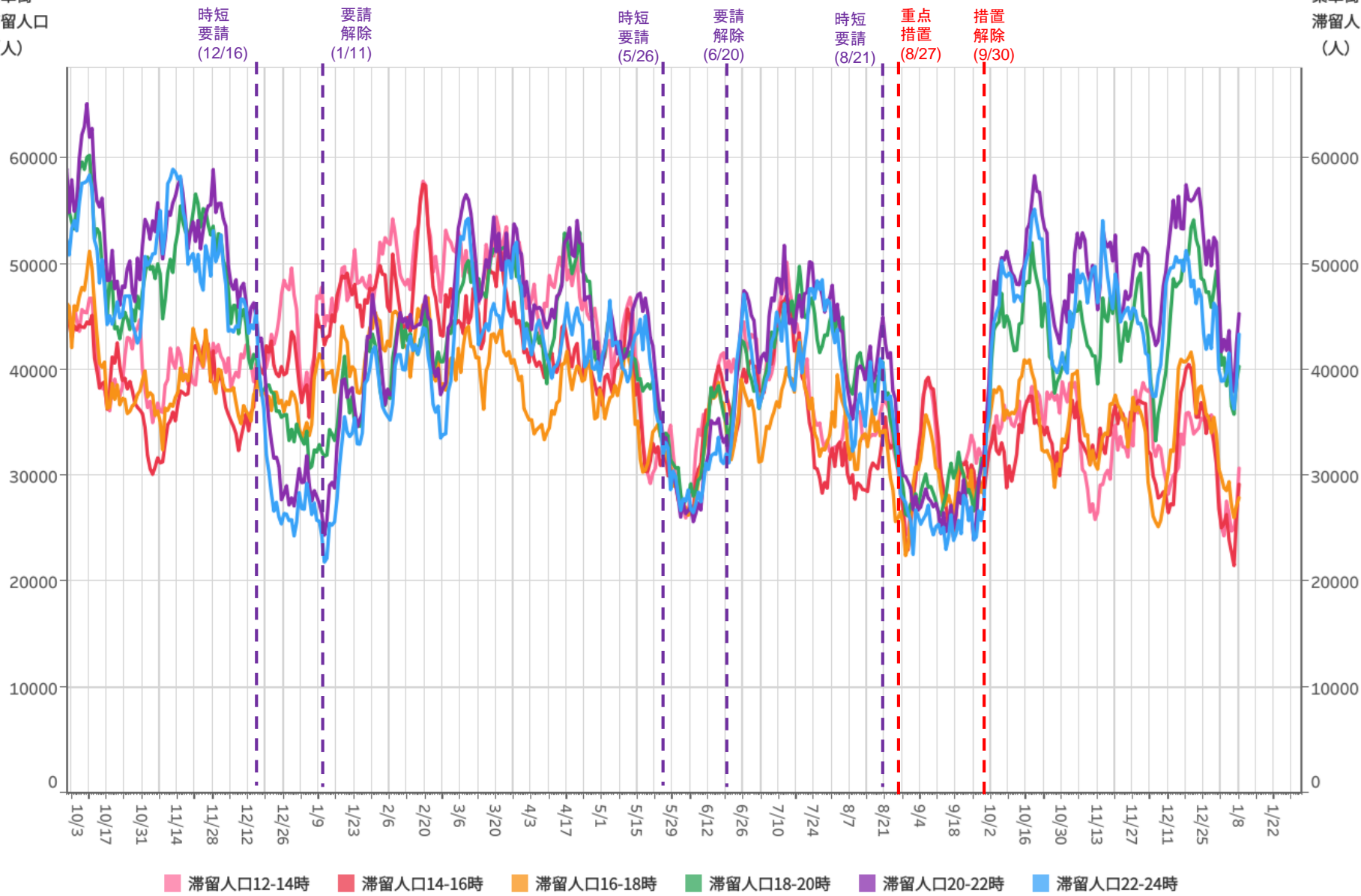
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

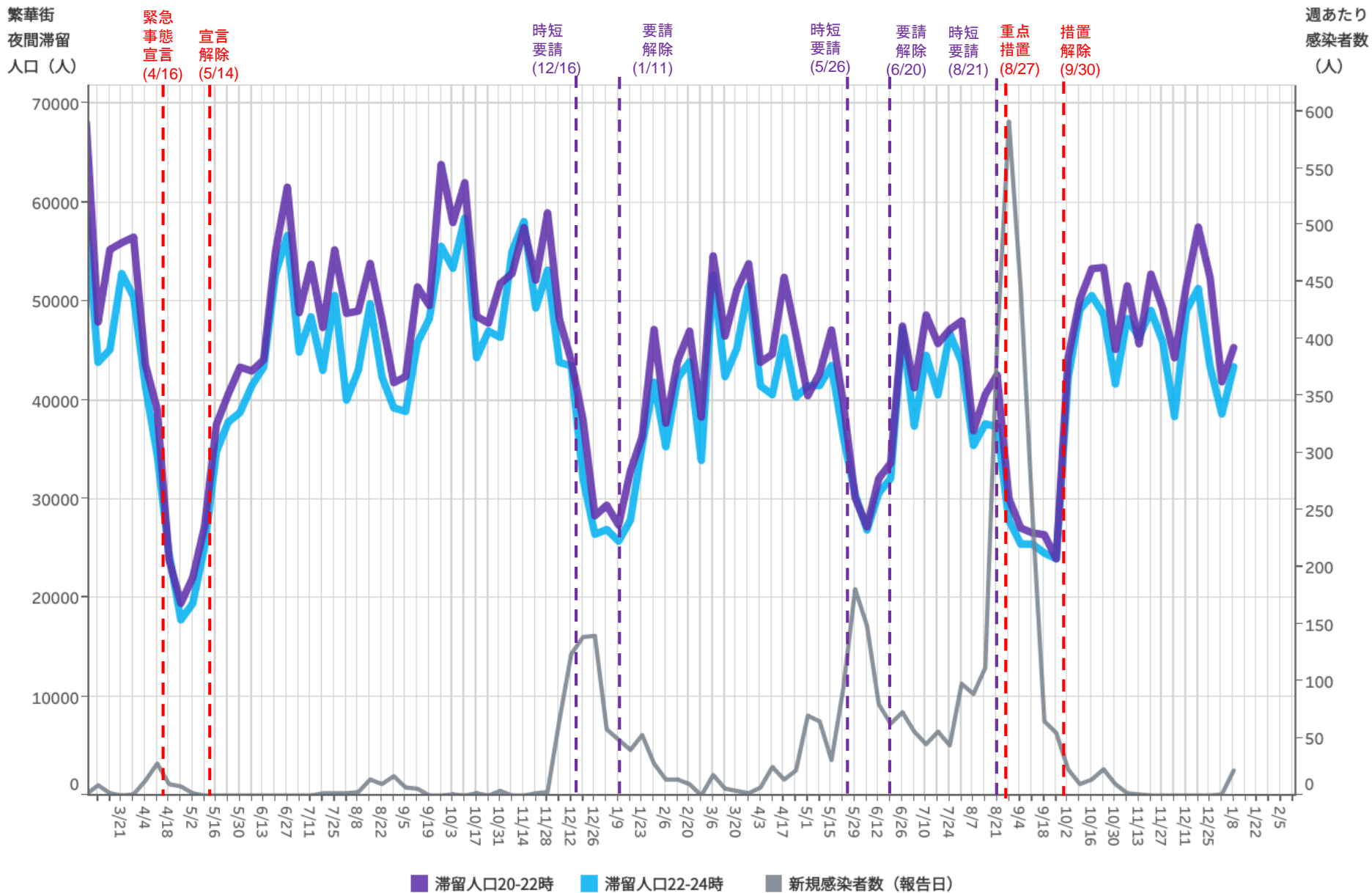


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8日）



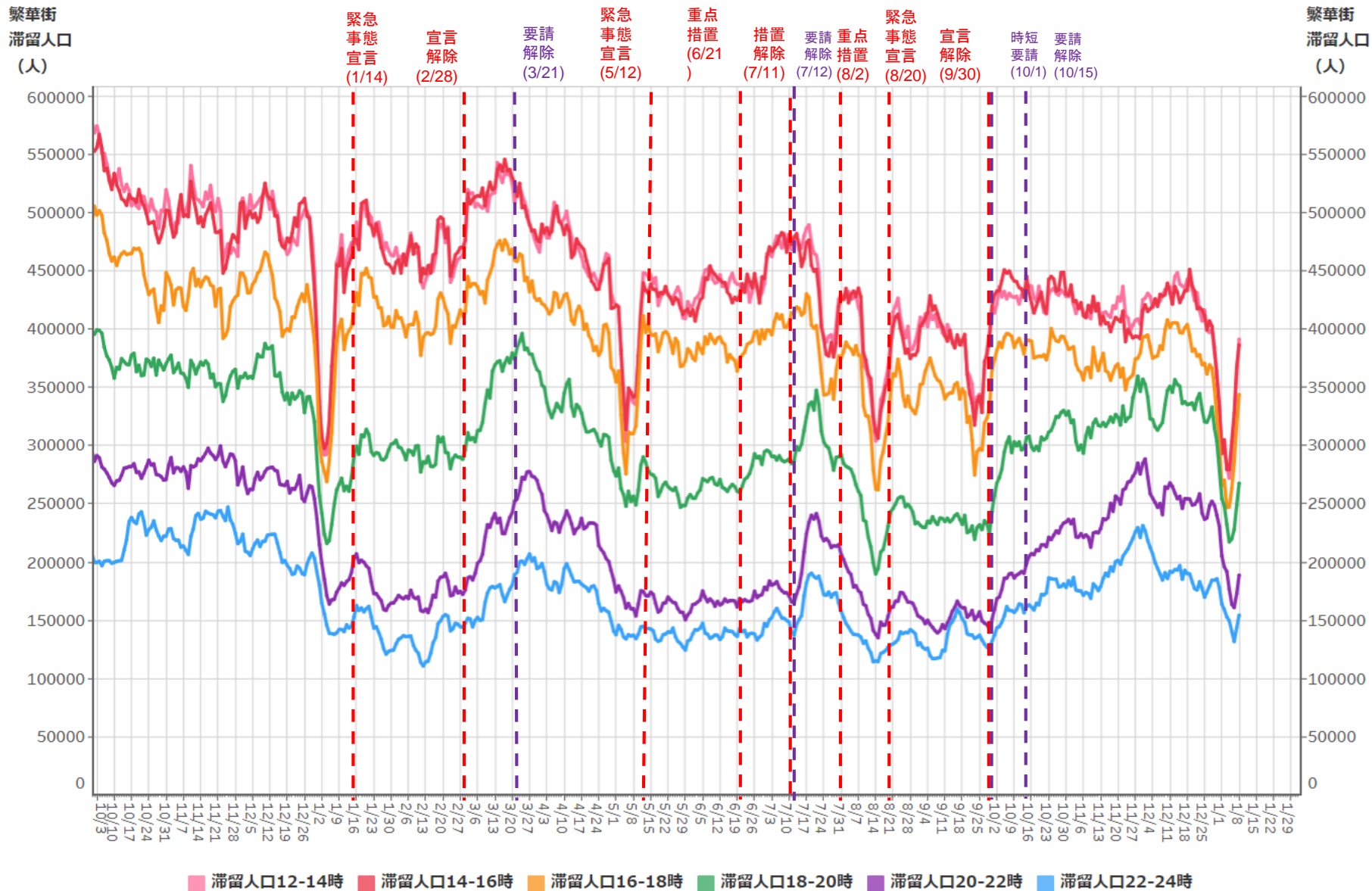
対象都道府県：39 高知県

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/>

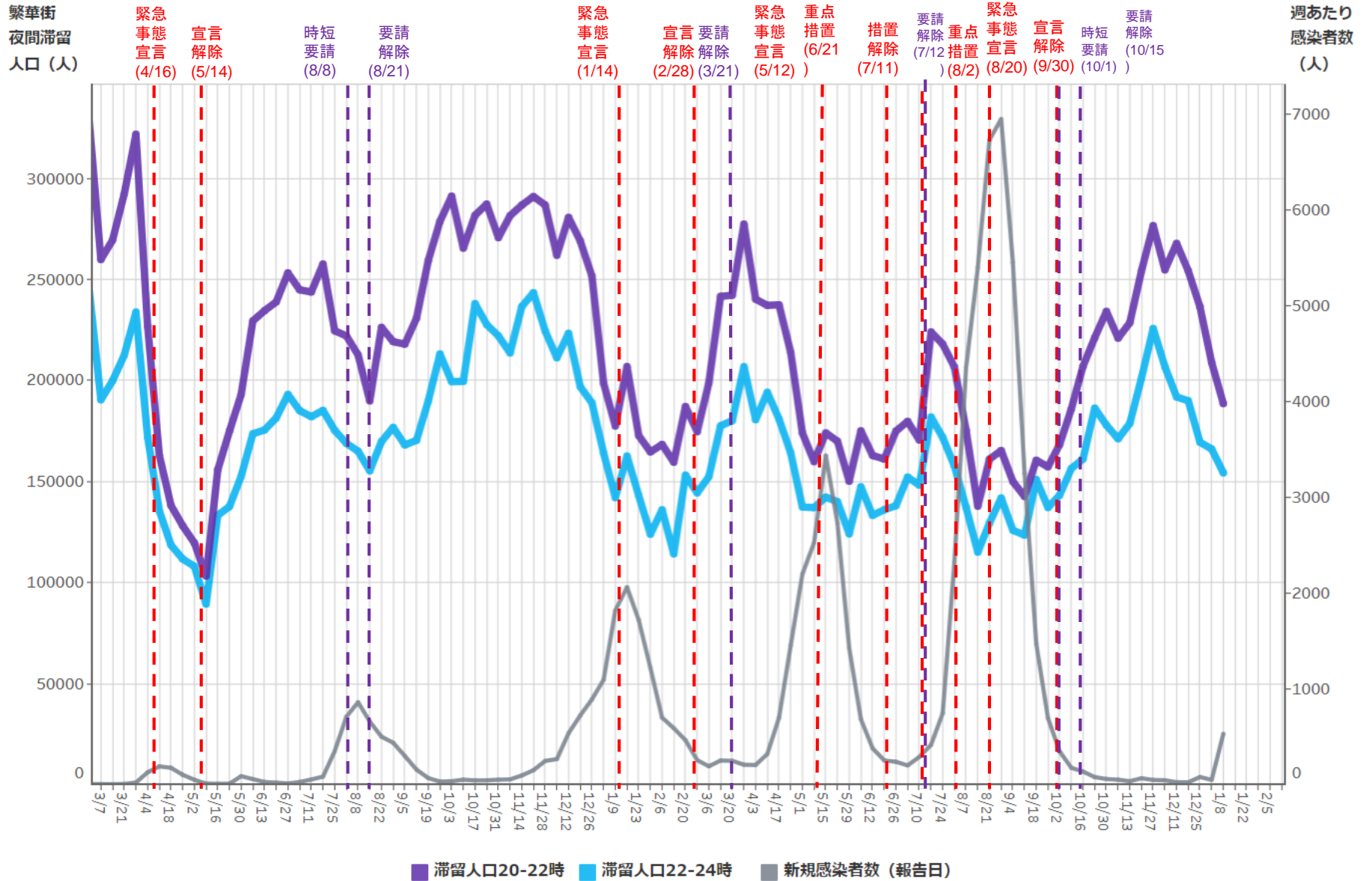
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月8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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：福岡（2020年10月1日～2022年1月8日）

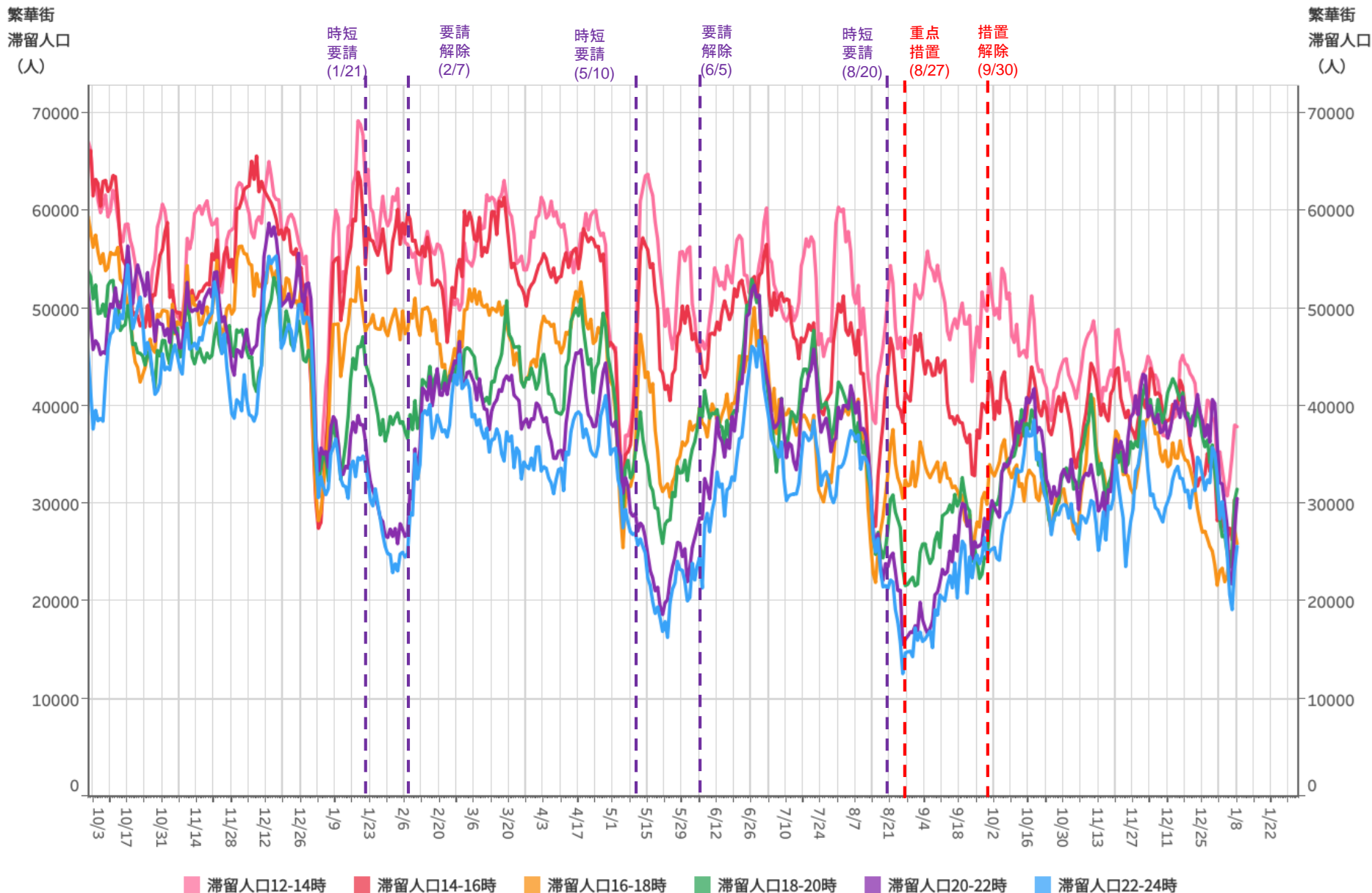


対象都道府県： 40 福岡県 対象繁華街：西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

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.

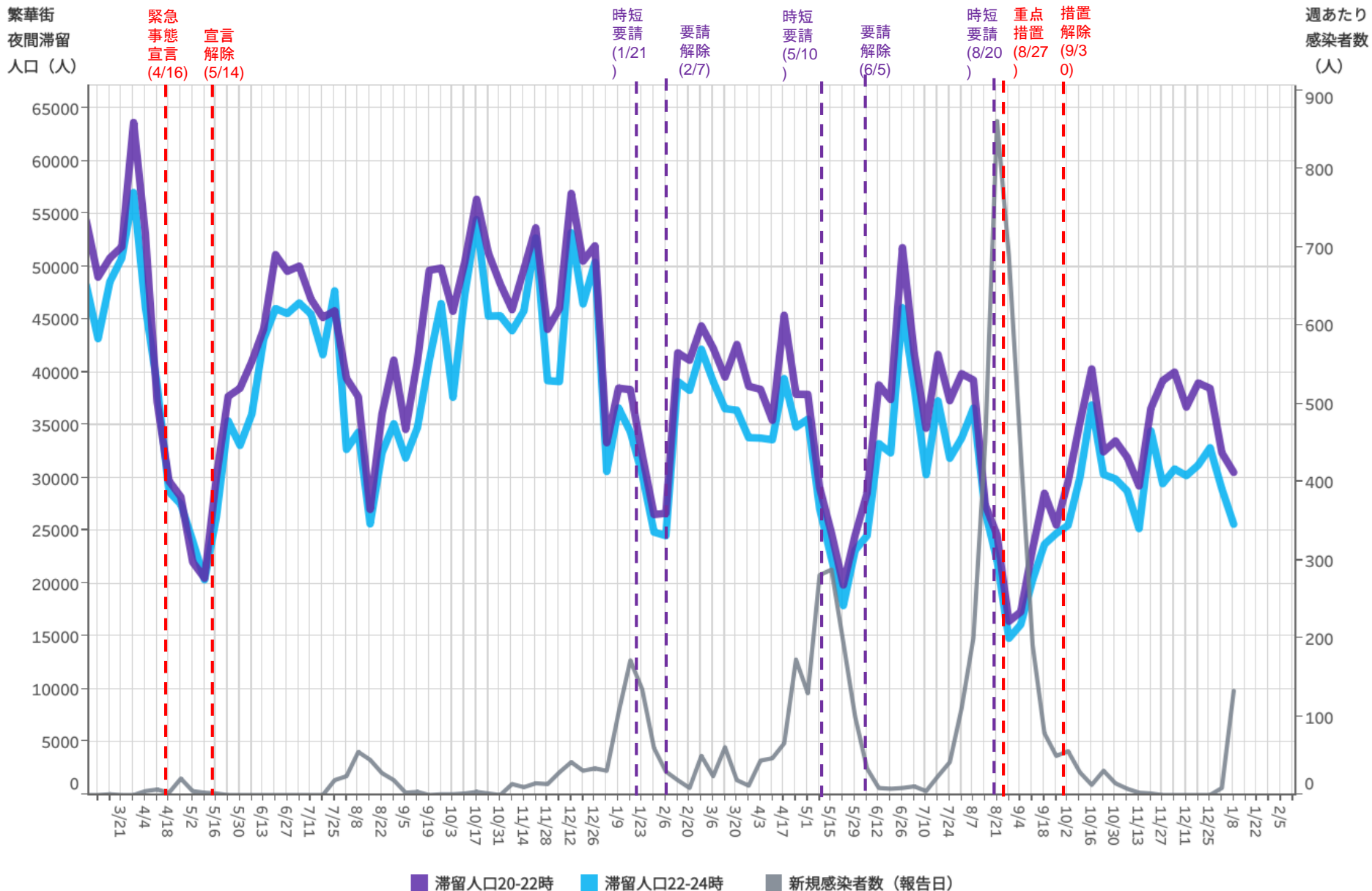
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：佐賀（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：佐賀 (2020年10月1日～2022年1月8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

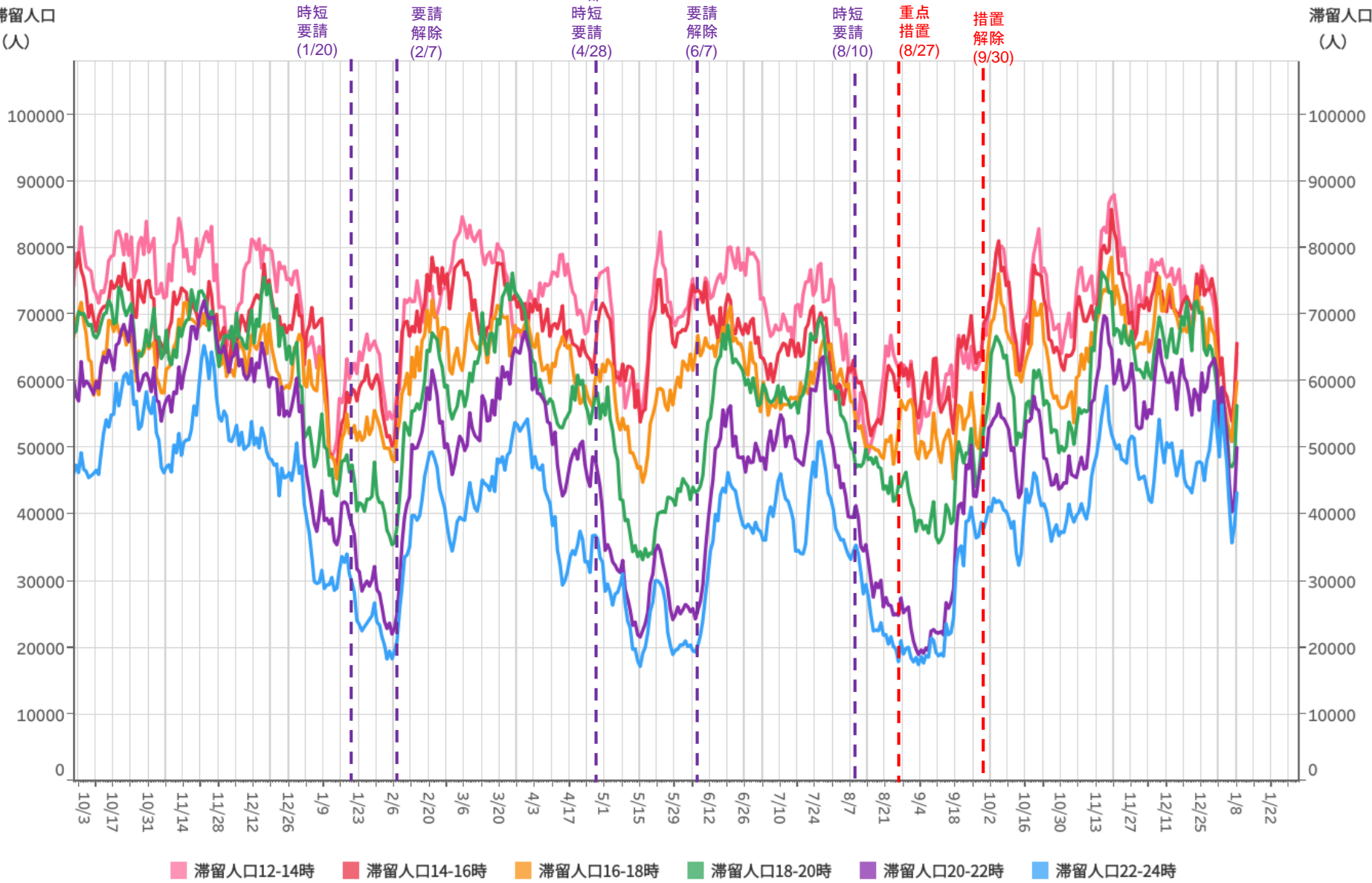
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：長崎 (2020年10月1日～2022年1月8日)

繁華街
夜間滞留
人口 (人)

週あたり
感染者数
(人)

緊急
事態
宣言
(4/16)

宣言
解除
(5/14)

時短
要請
(1/20
)

要請
解除
(2/7)

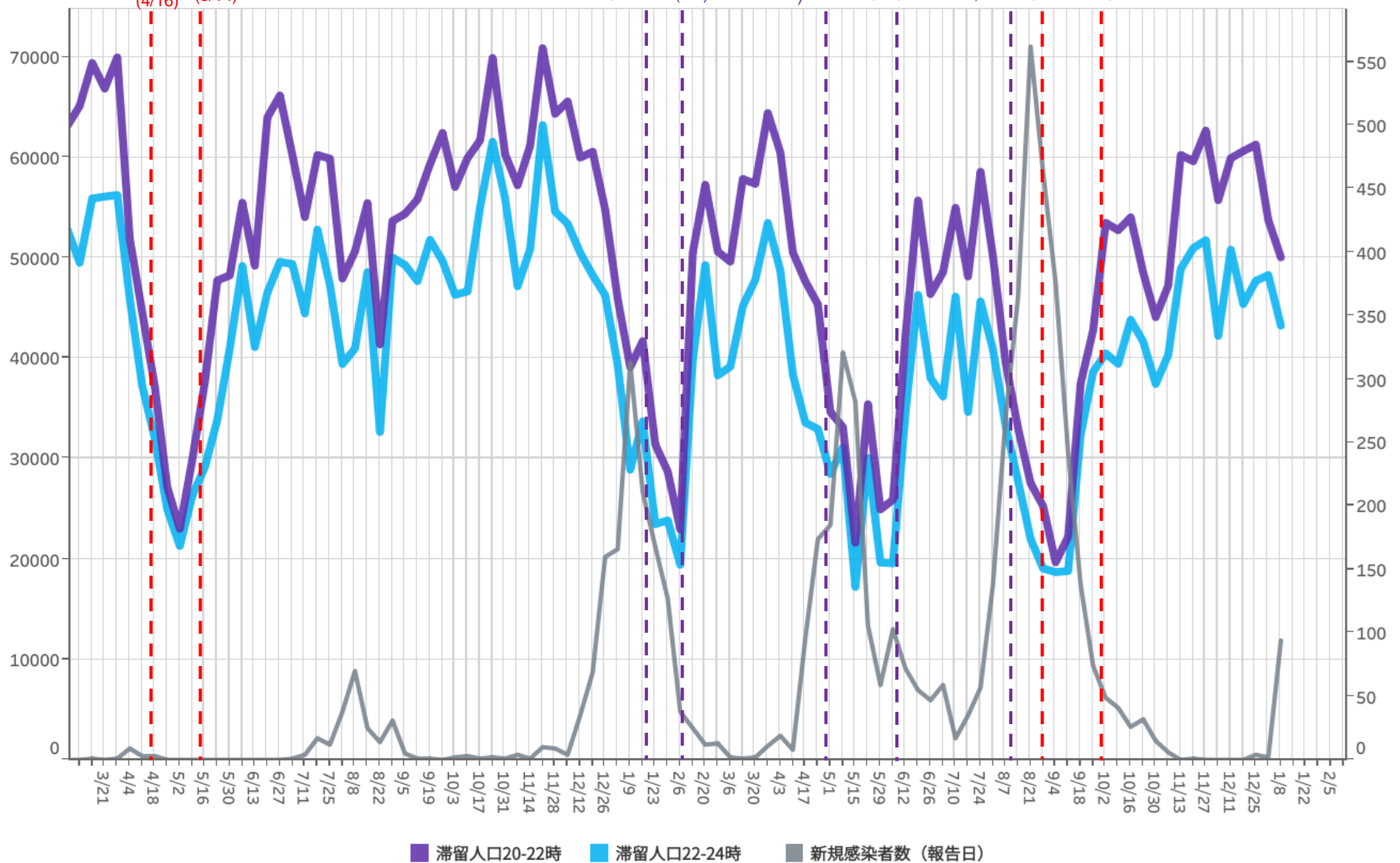
一部
時短
要請
(4/28
)

要請
解除
(6/7)

時短
要請
(8/10
)

重点
措置
(8/27
)

措置
解除
(9/3
)



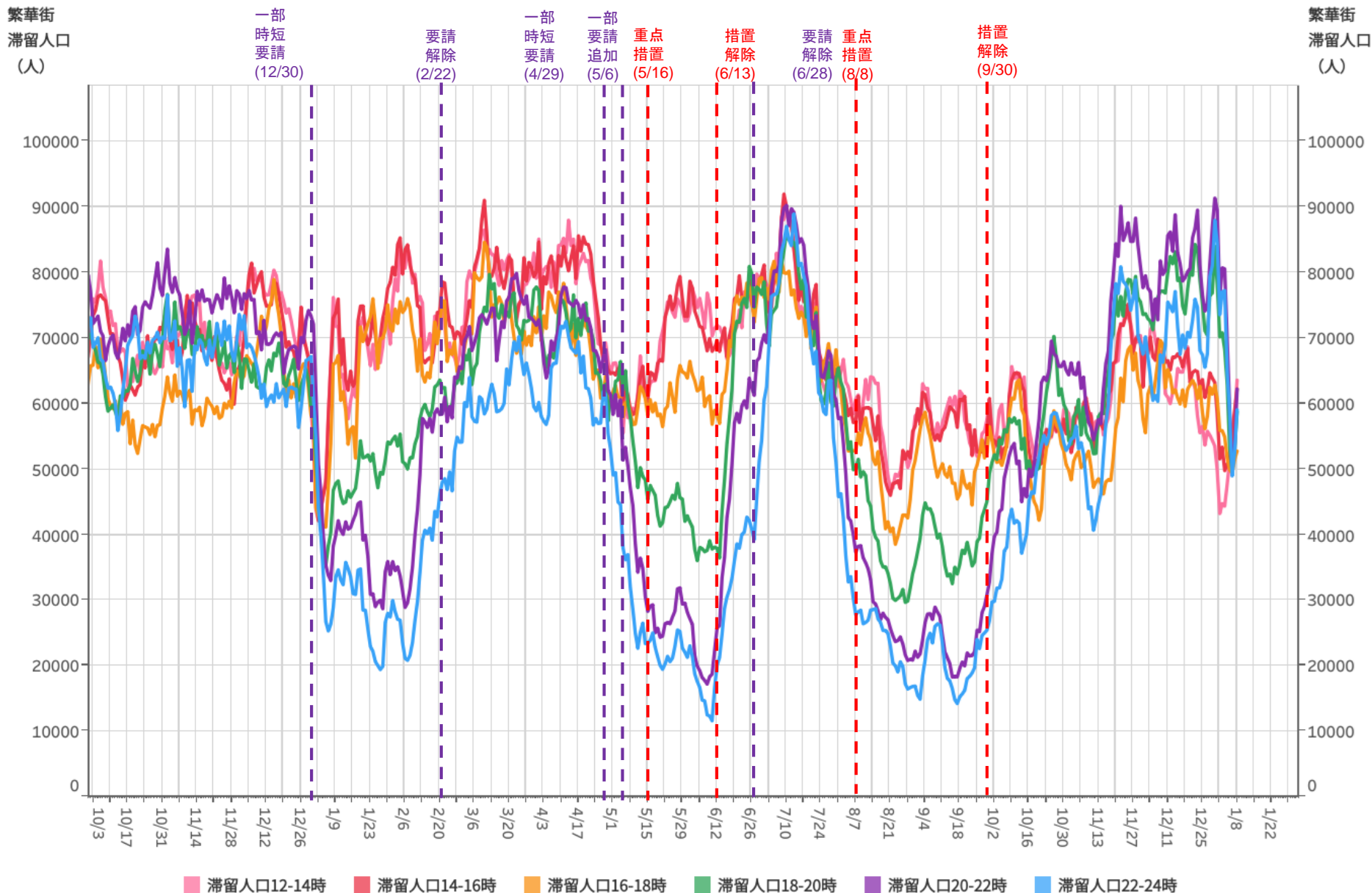
対象都道府県：42 長崎県

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.

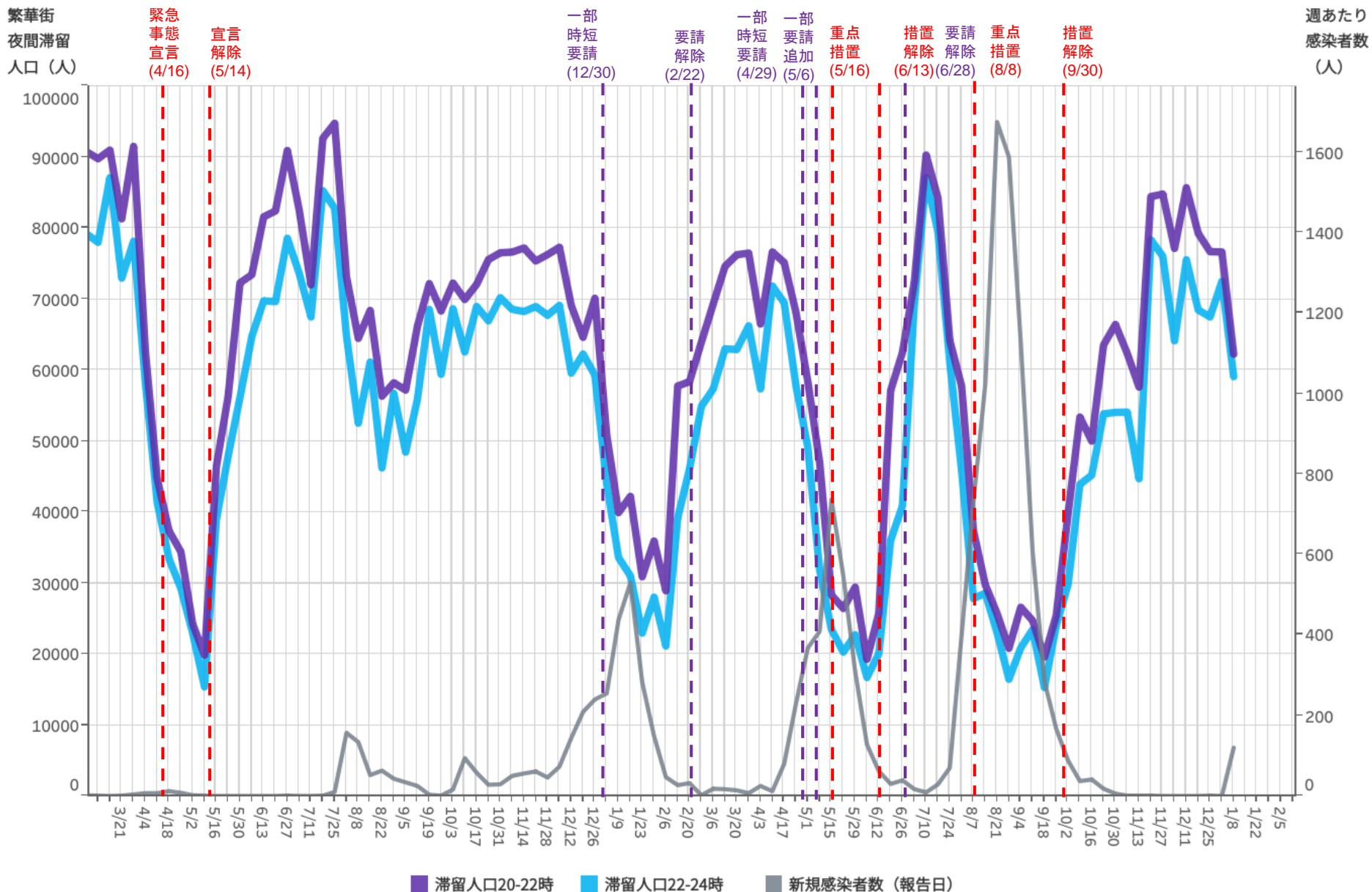
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2022年1月8日）



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10月1日～2022年1月8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

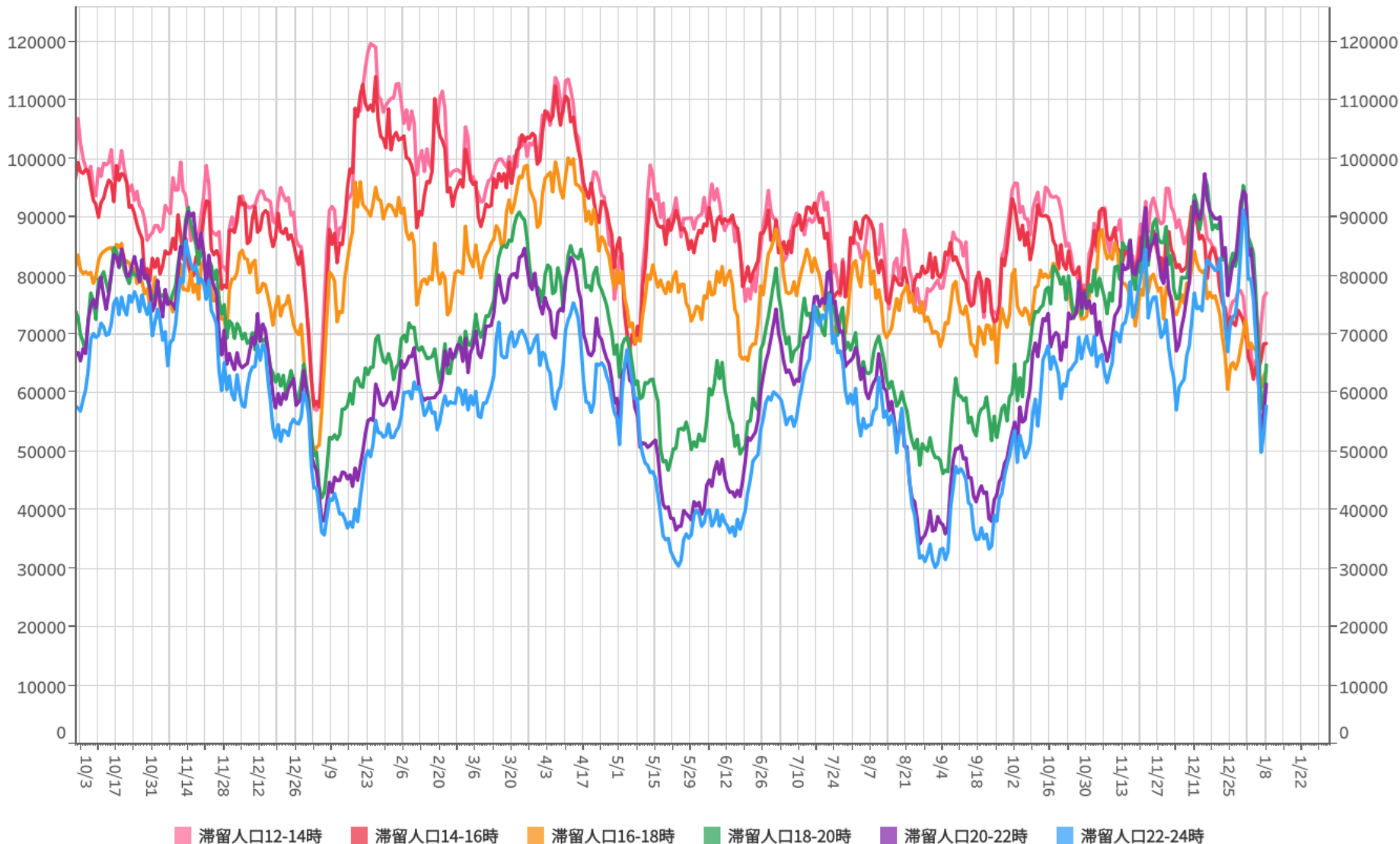
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

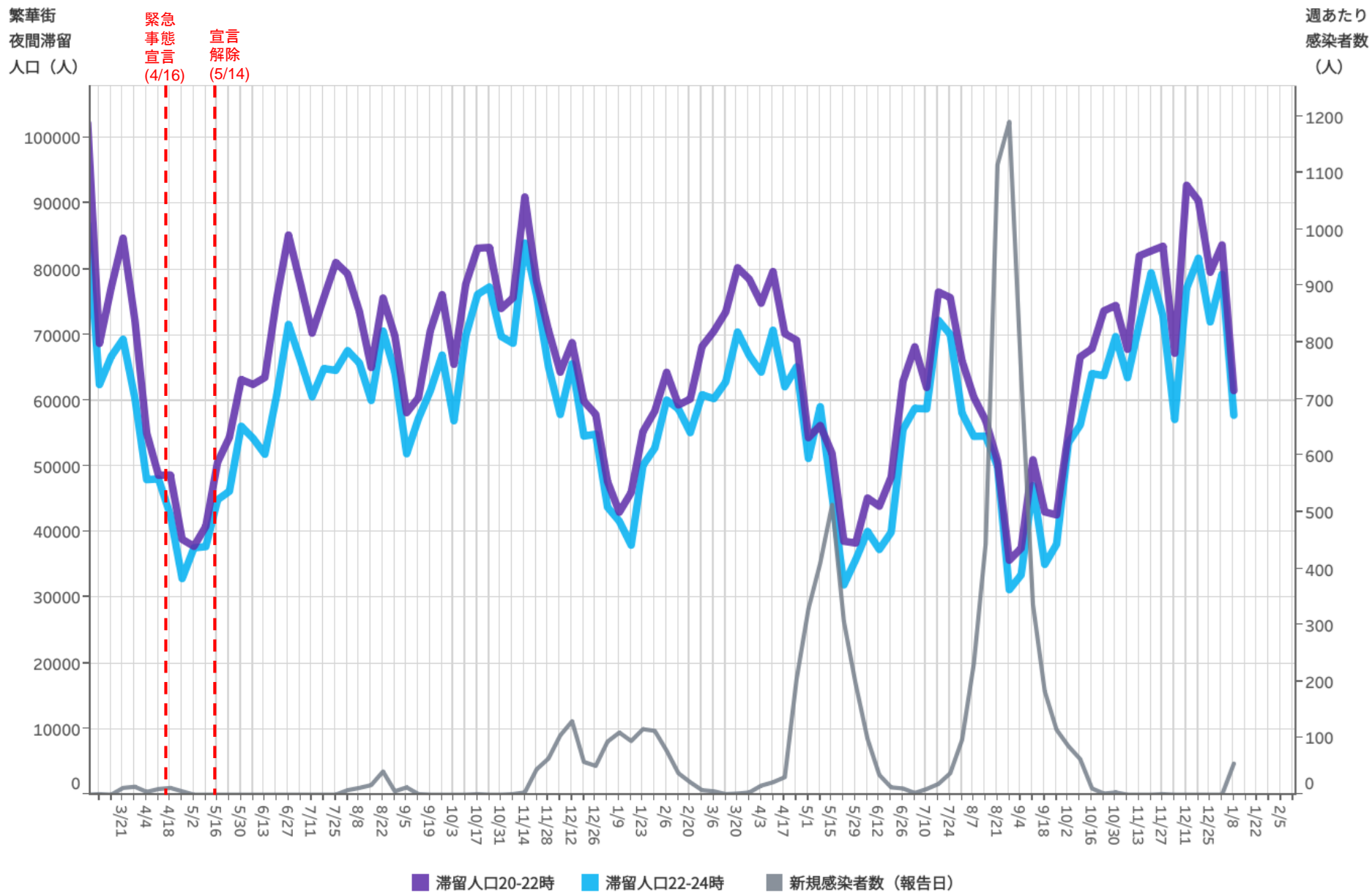
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月8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1月8日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

時短
要請
(1/9)

要請
解除
(2/7)

一部
時短
要請
(4/12)

要請
解除
(4/30)

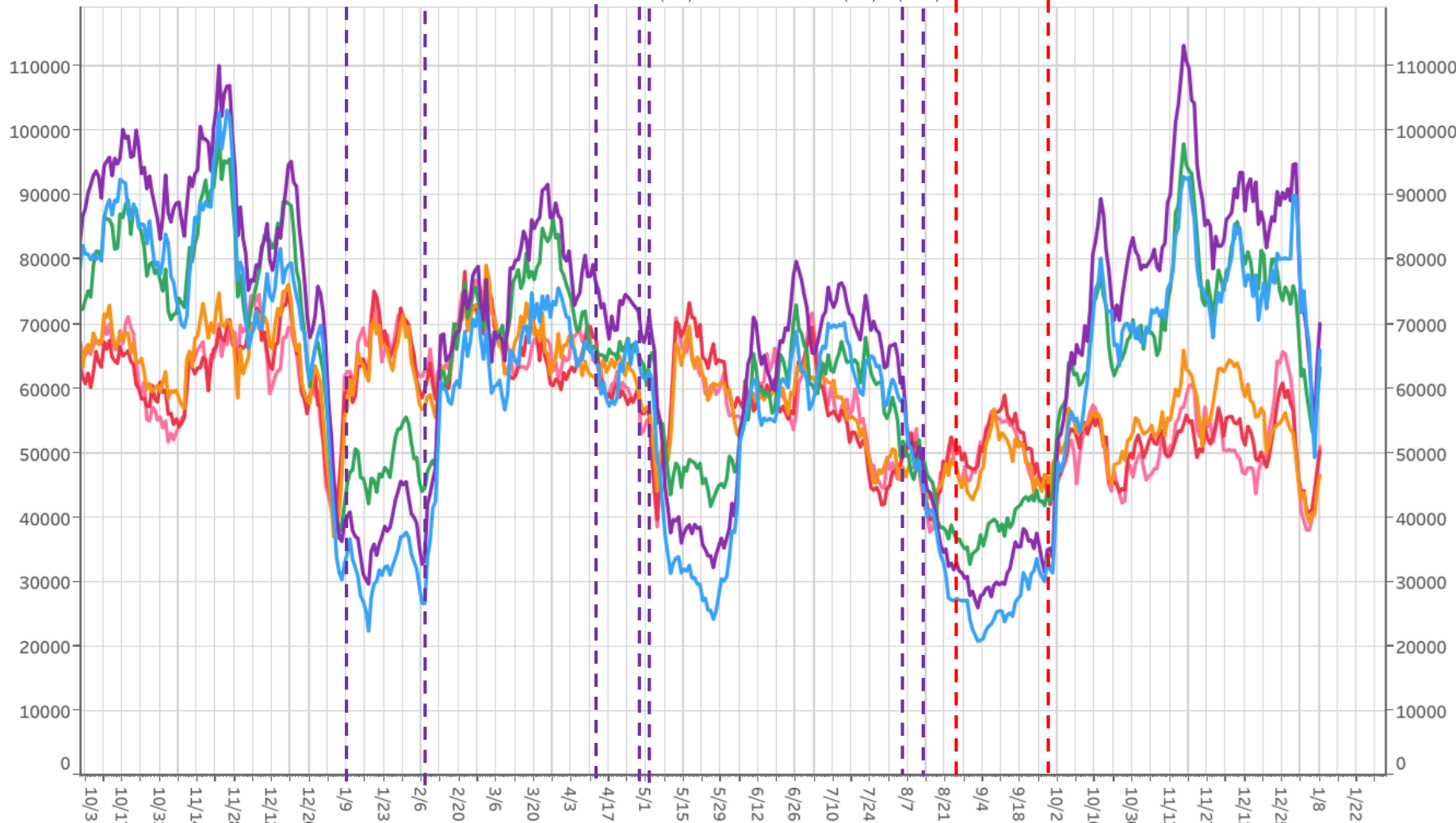
一部
時短
要請
(5/3)

一部
時短
要請
(8/6)

時短
要請
(8/14)

重点
措置
(8/27)

措置
解除
(9/30)

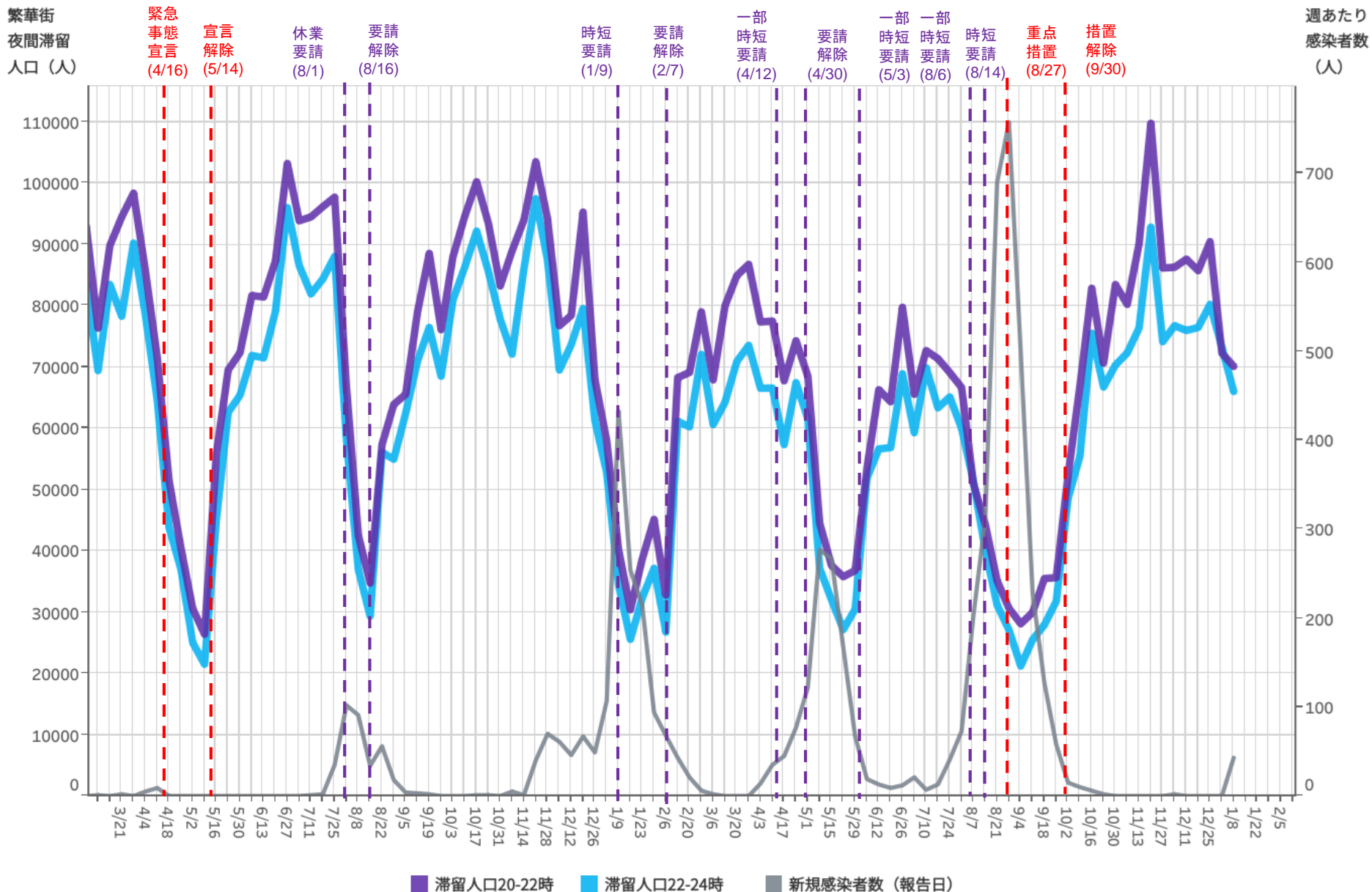


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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10月1日～2022年1月8日）



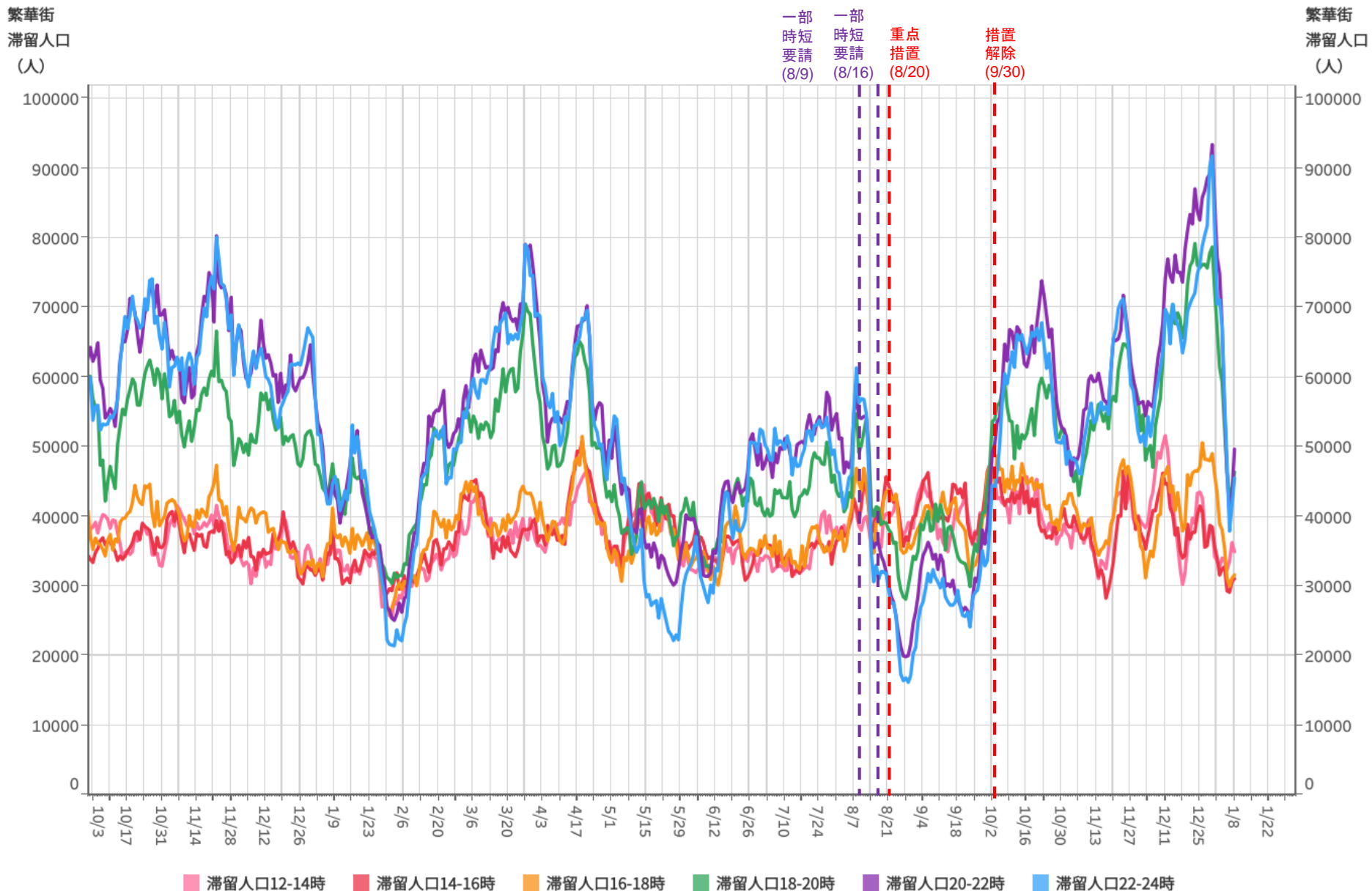
対象都道府県：45 宮崎県

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1月8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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：鹿児島（2020年10月1日～2022年1月8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)

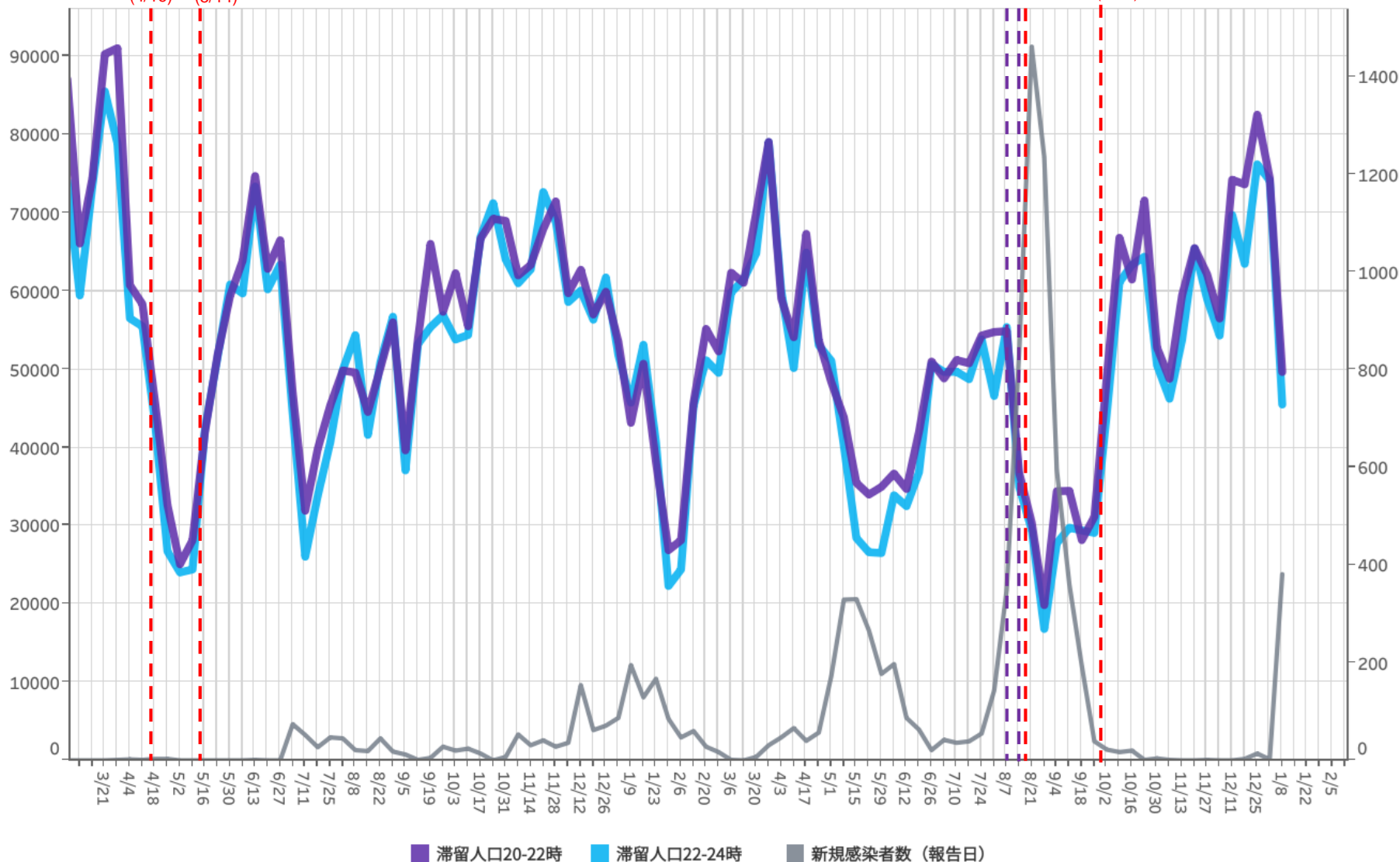
一部
時短
要請
(8/9)

一部
時短
要請
(8/16)

重点
措置
(8/20)

措置
解除
(9/30)

週あたり
感染者数
(人)



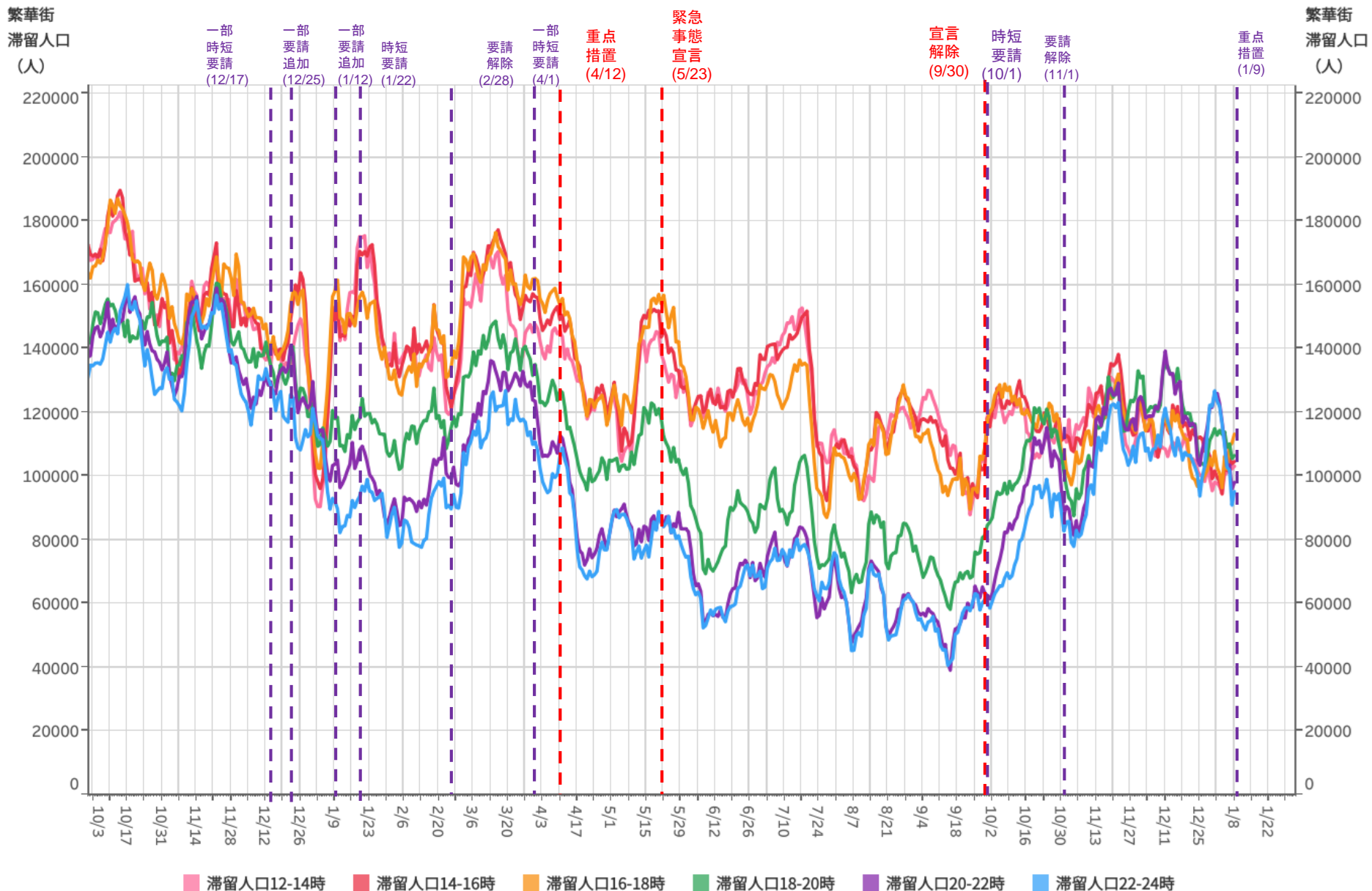
対象都道府県：46 鹿児島県

対象繁華街：奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

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.

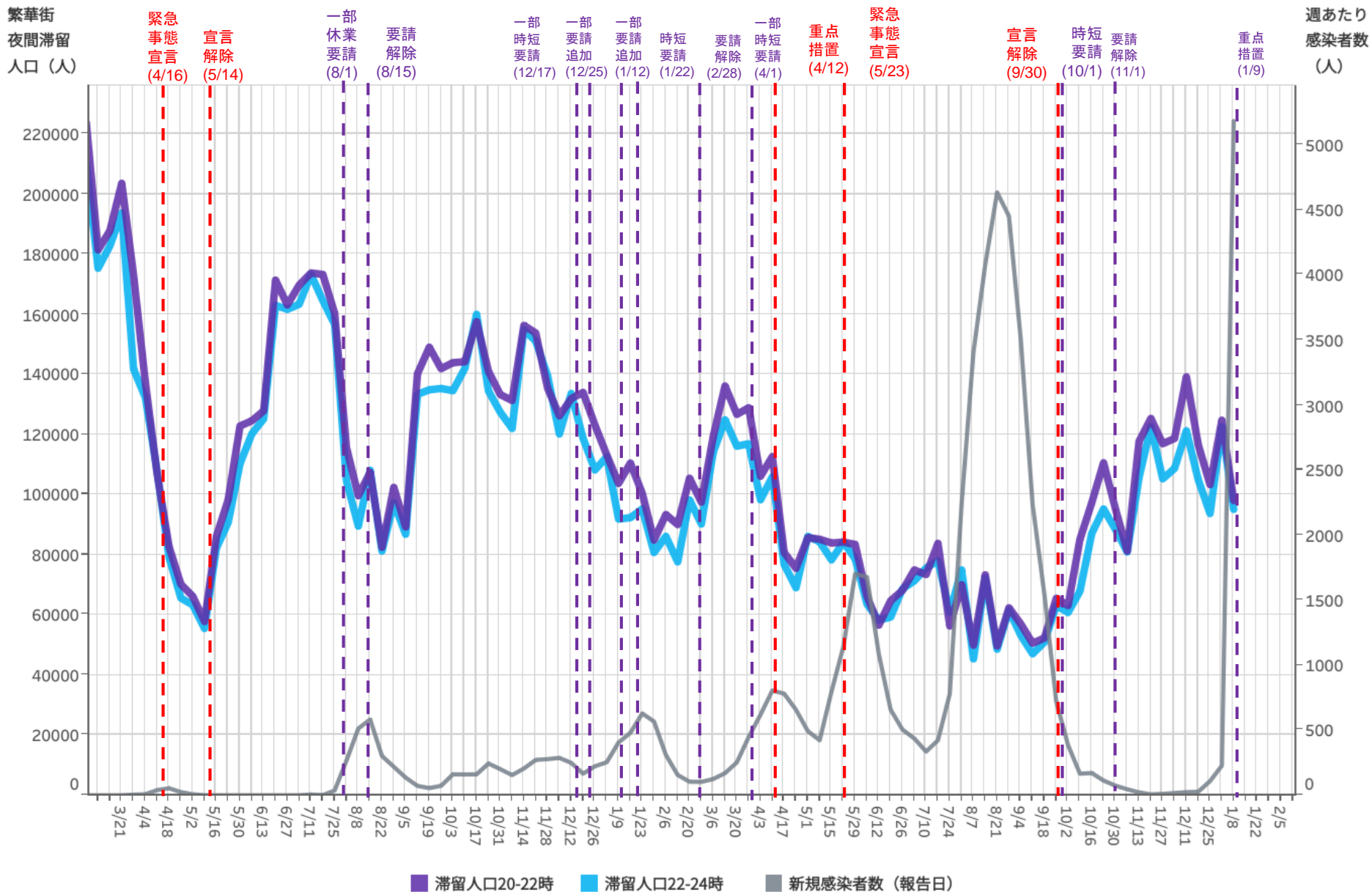
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2022年1月8日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：沖縄（2020年10月1日～2022年1月8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.