

主要繁華街 滞留人口モニタリング

2022/2/4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・山形・福島

- 北海道の滞留人口は減少傾向が続くも、夜間滞留人口は週の途中から反転し上昇。
- 青森の夜間滞留人口は継続的に減少。
- 山形の夜間滞留人口は大きく上昇。
- 岩手の夜間滞留人口は急増。

第72回（令和4年2月16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

【北関東（茨城・栃木・群馬）】重点措置：茨城・栃木・群馬

- 茨城・栃木の夜間滞留人口は小幅の上昇。
- 群馬の夜間滞留人口は、反転し上昇。

【首都圏（1都3県）】重点措置：東京・埼玉・千葉・神奈川

- 埼玉・千葉・神奈川ともに夜間滞留人口は小幅の減少。
- 東京は22時前の夜間滞留人口は減少傾向が続くが、22時以降がやや反転。

【北陸】重点措置：石川・新潟

- 石川の夜間滞留人口は先週までの減少傾向が続く。
- 新潟の夜間滞留人口は急減した先週の数値とほぼ同程度に。
- 富山・福井の夜間滞留人口は上昇。

【中京・東海】重点措置：長野・岐阜・静岡・愛知・三重

- 長野・岐阜・静岡ともに夜間滞留人口はやや反転し上昇の兆しあり。
- 一方、愛知・三重の夜間滞留人口は減少が継続。

主要繁華街 滞留人口モニタリング

2022/2/4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・大阪・兵庫の夜間滞留人口は、減少傾向が続くもやや反転傾向。
- 滋賀の夜間滞留人口は減少続くが直近ではやや反転。
- 和歌山の夜間滞留人口は、明確な反転傾向。

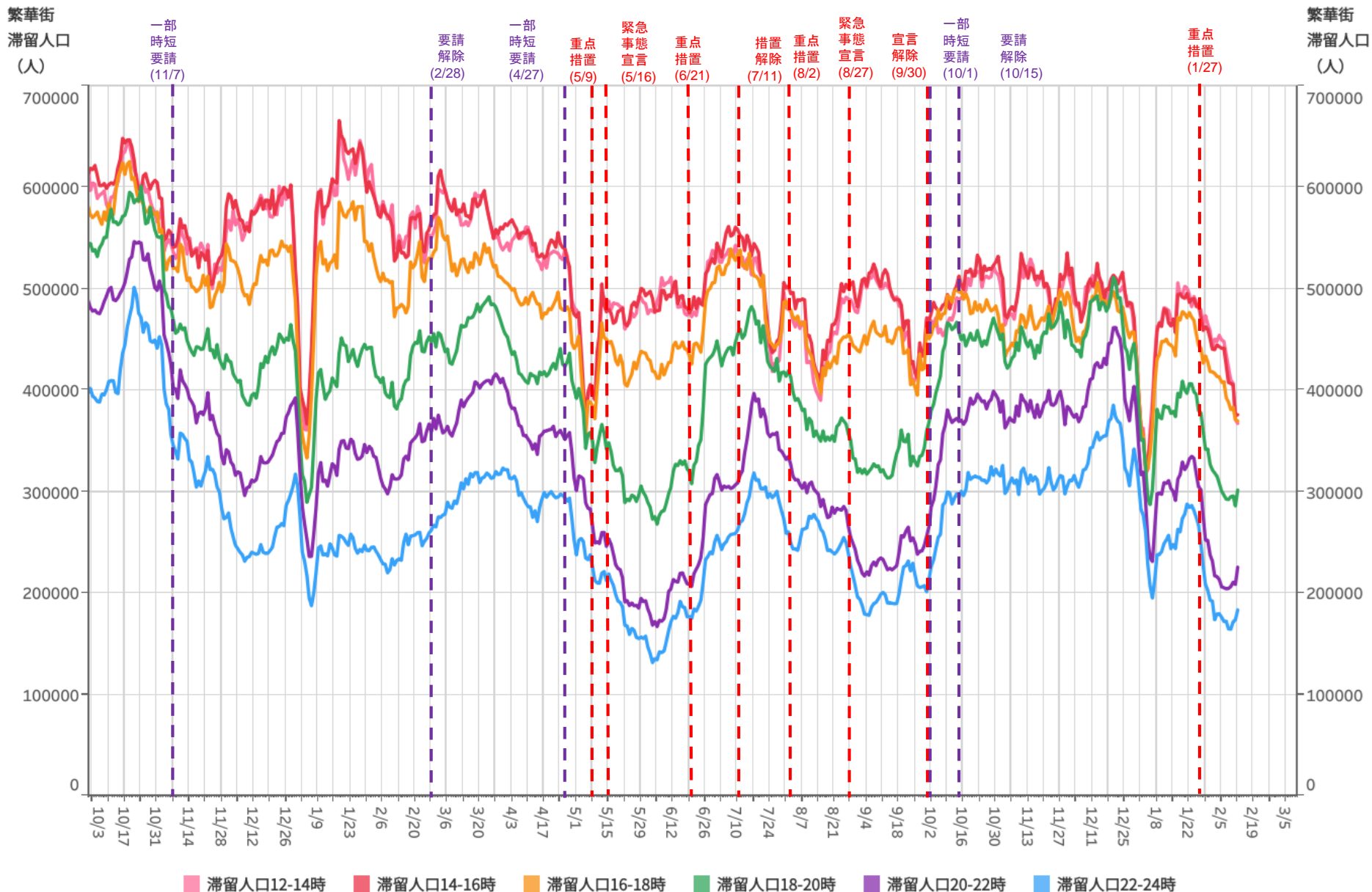
【中国・四国】重点措置：島根・岡山・山口・広島・香川・高知

- 島根・岡山・高知の夜間滞留人口は減少が続く。
- 山口・広島・香川の夜間滞留人口は反転し上昇。
- 徳島の夜間滞留人口は、反転し上昇。鳥取の夜間滞留人口は急上昇。

【九州・沖縄】重点措置：福岡・佐賀・長崎・大分・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄

- 福岡の夜間滞留人口は横ばい。佐賀・長崎・大分では反転。
- 熊本・宮崎の夜間滞留人口は減少から横ばい。
- 鹿児島は減少が止まり、先週と同程度の夜間滞留人口に。
- 沖縄の夜間滞留人口はほぼ横ばい。

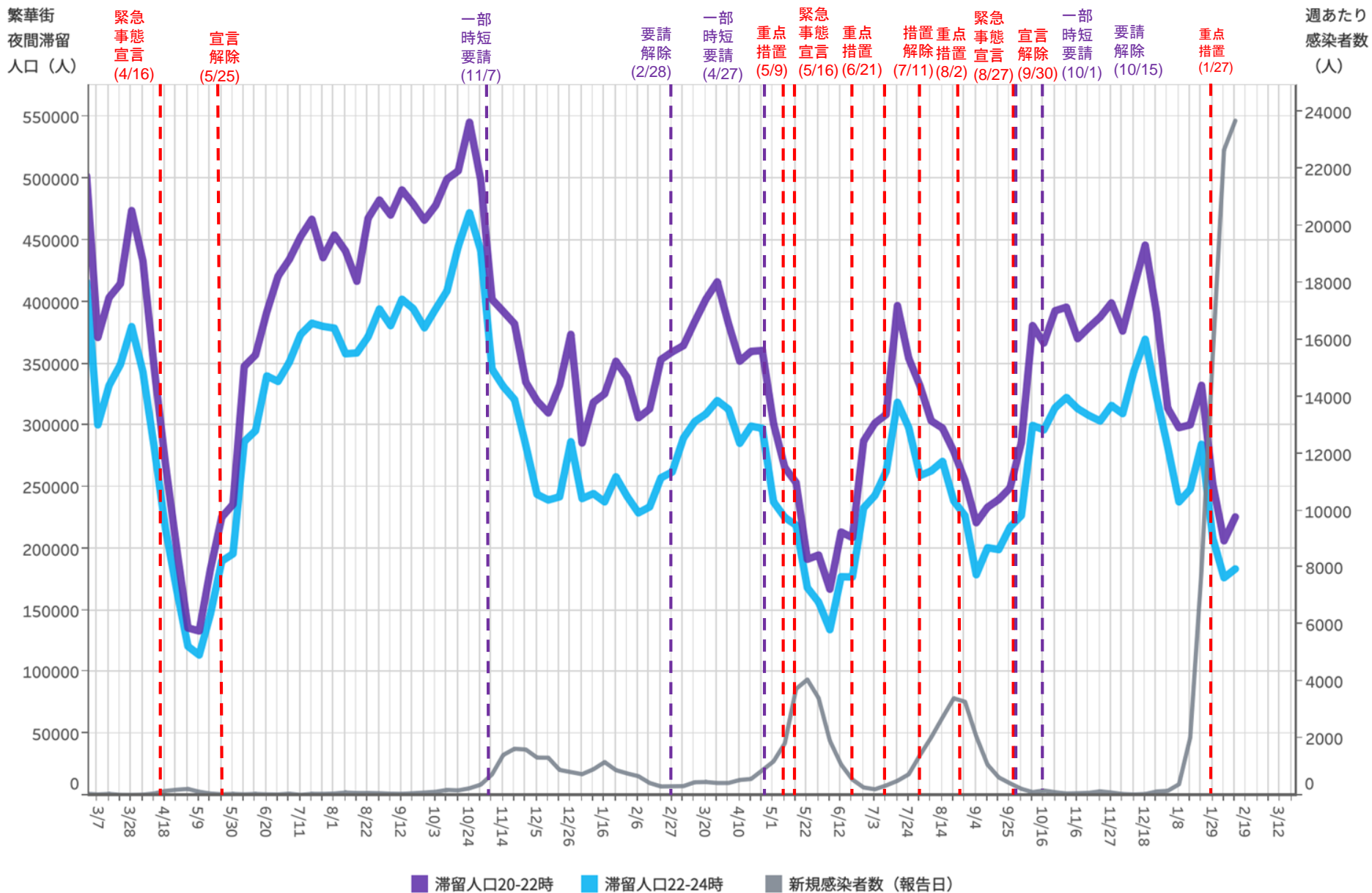
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）



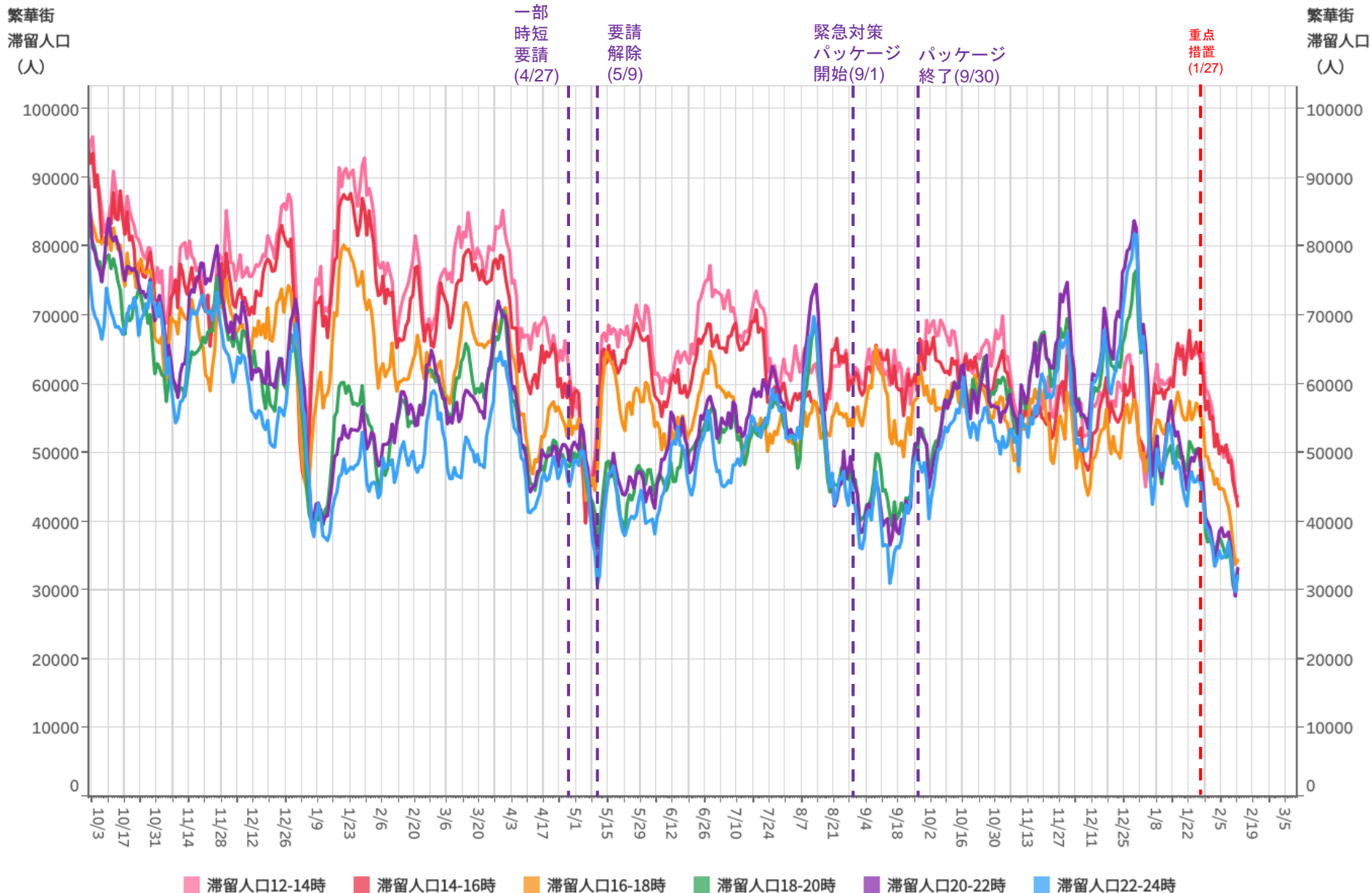
対象都道府県：01 北海道

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.

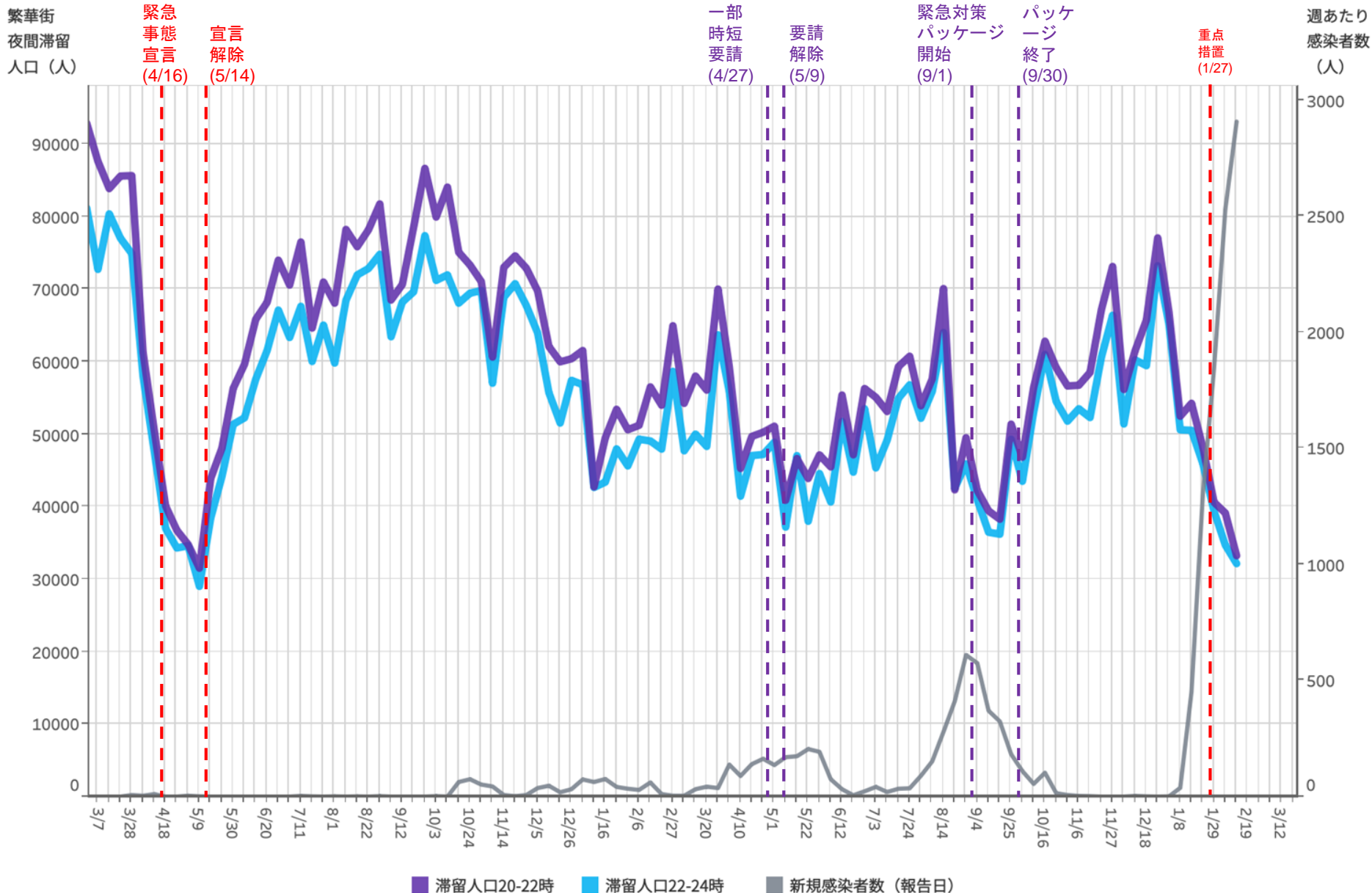
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：青森（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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

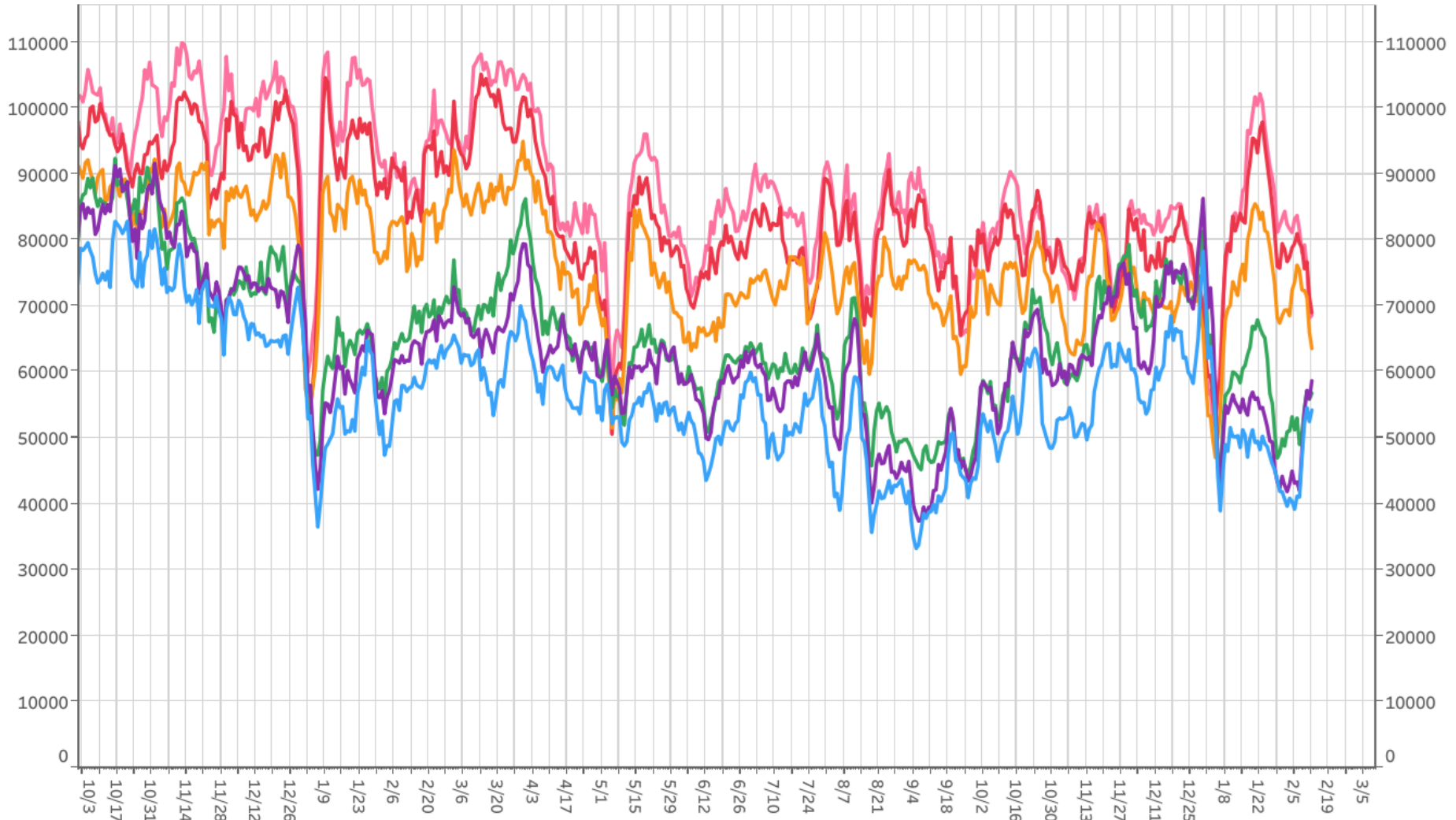
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12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：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

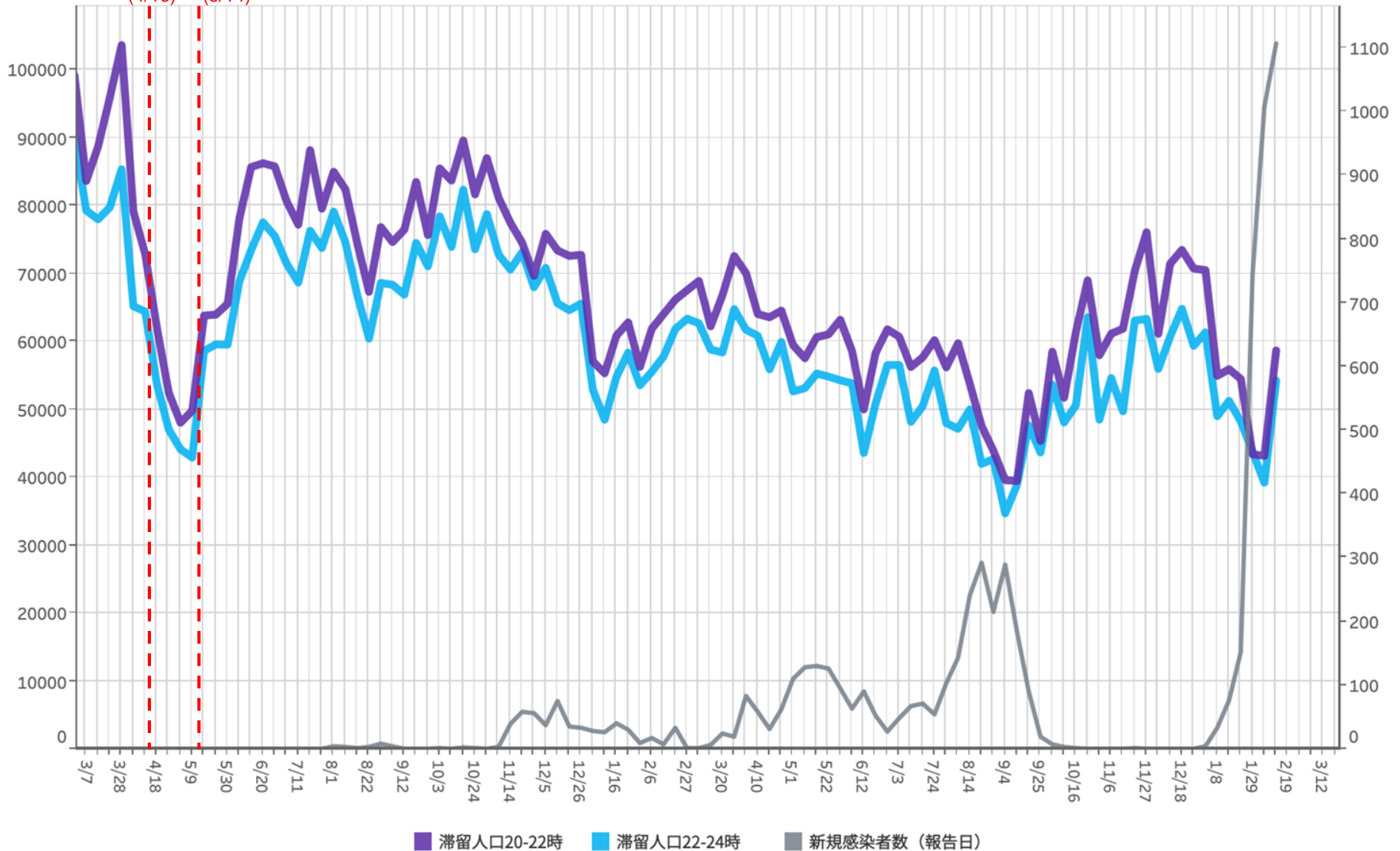
主要繁華街夜間滞留人口の推移：岩手（2020年10月1日～2022年2月12日）

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)



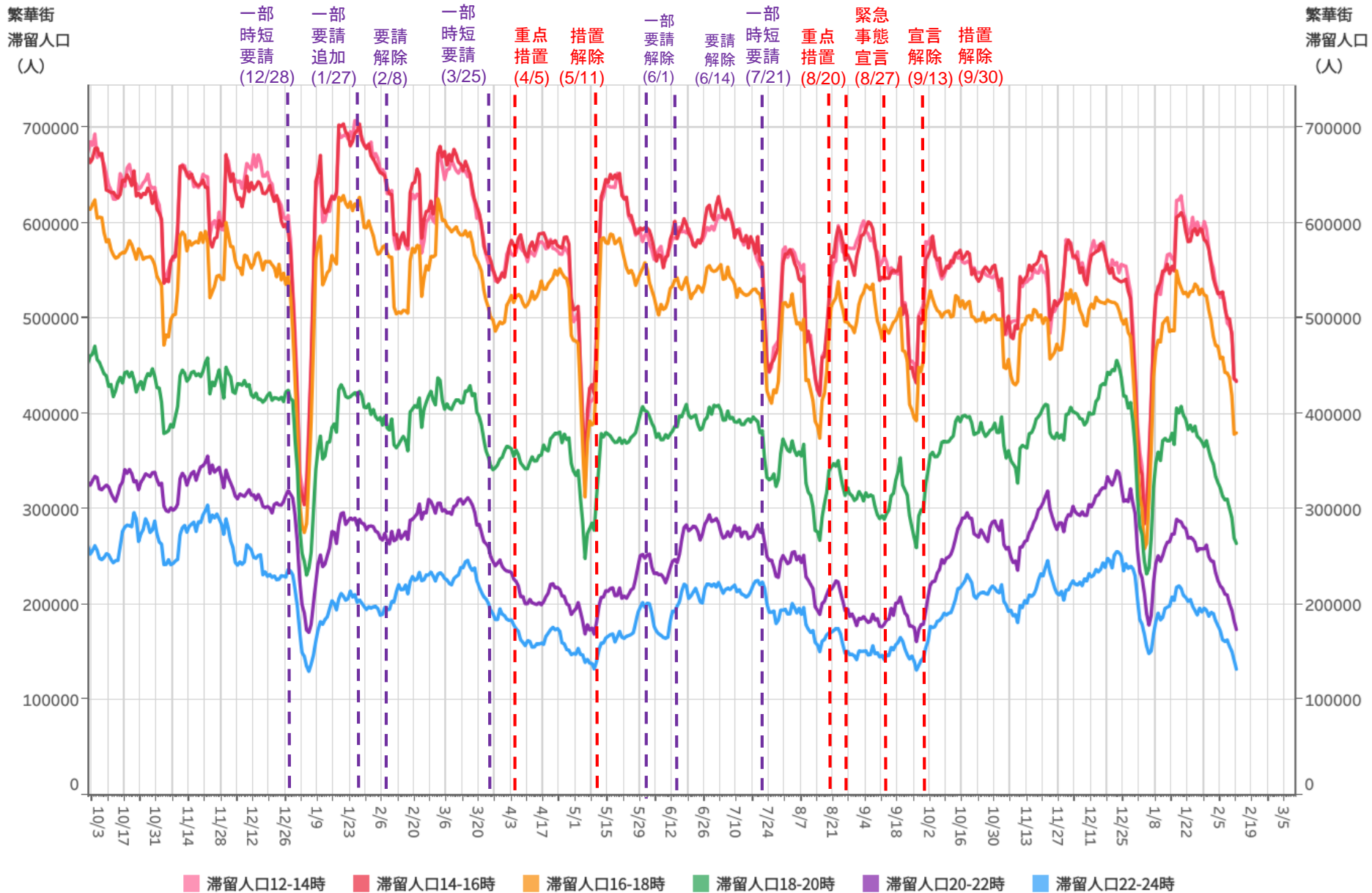
対象都道府県：03 岩手県

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.

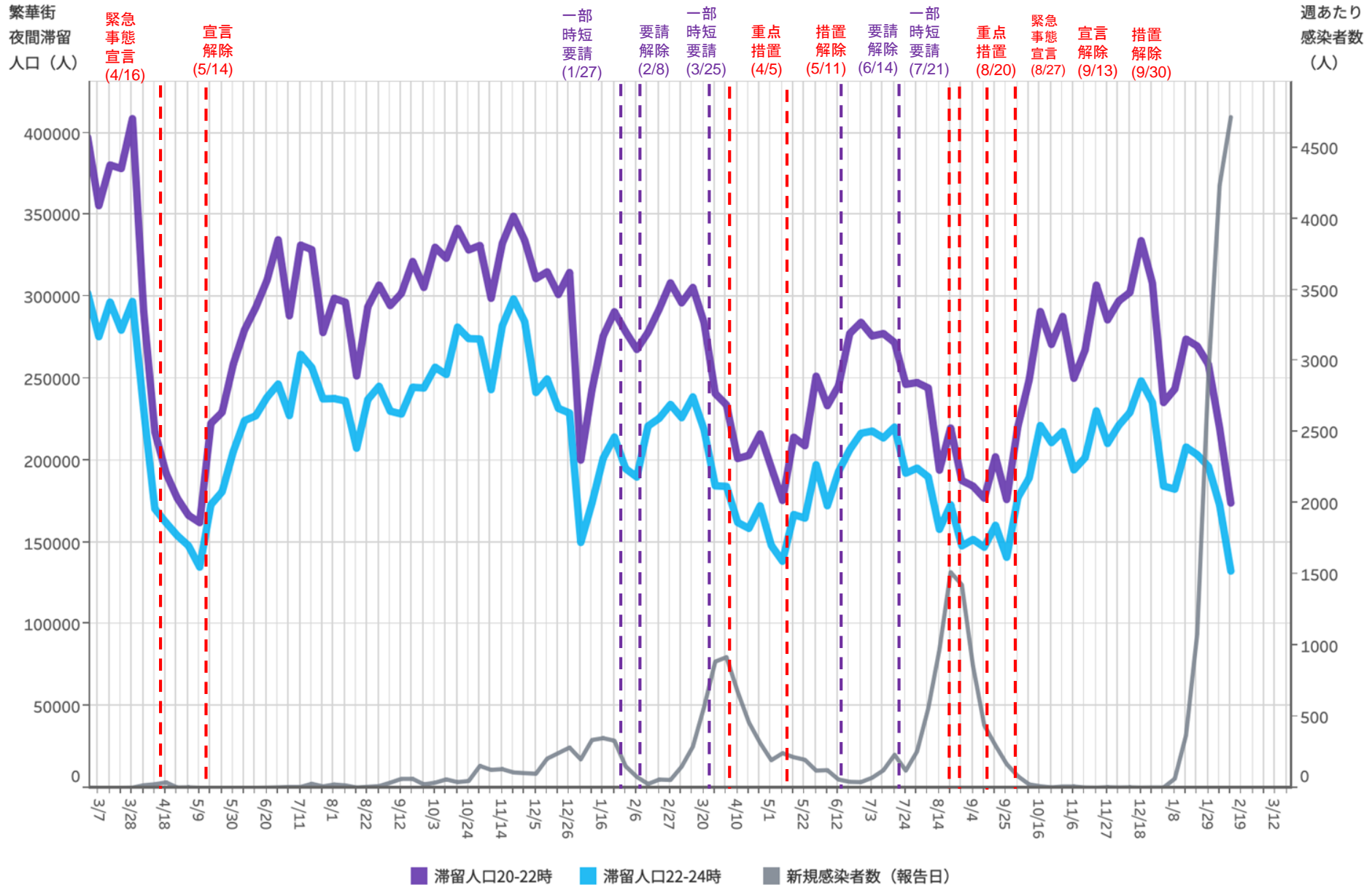
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮城（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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

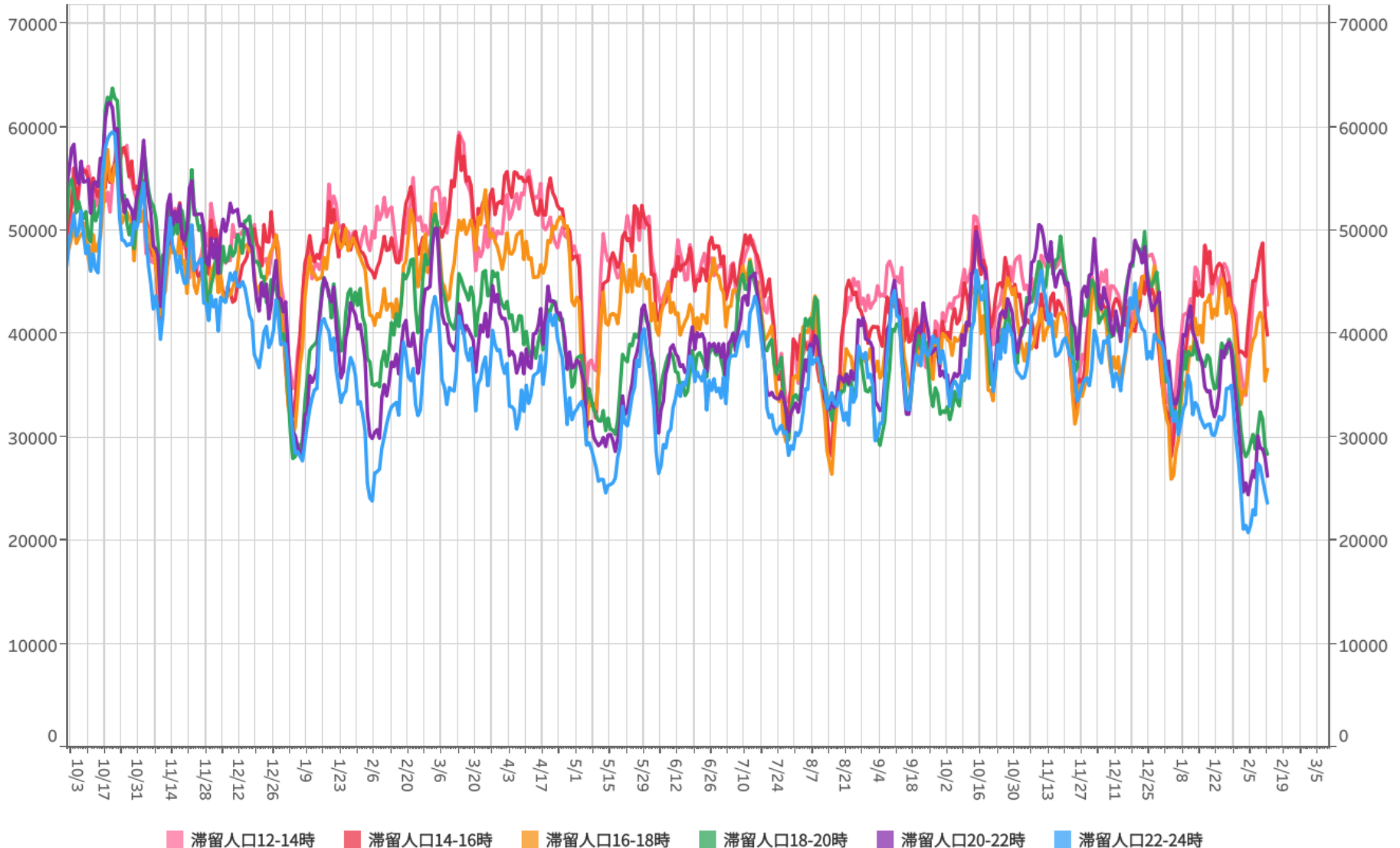
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12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

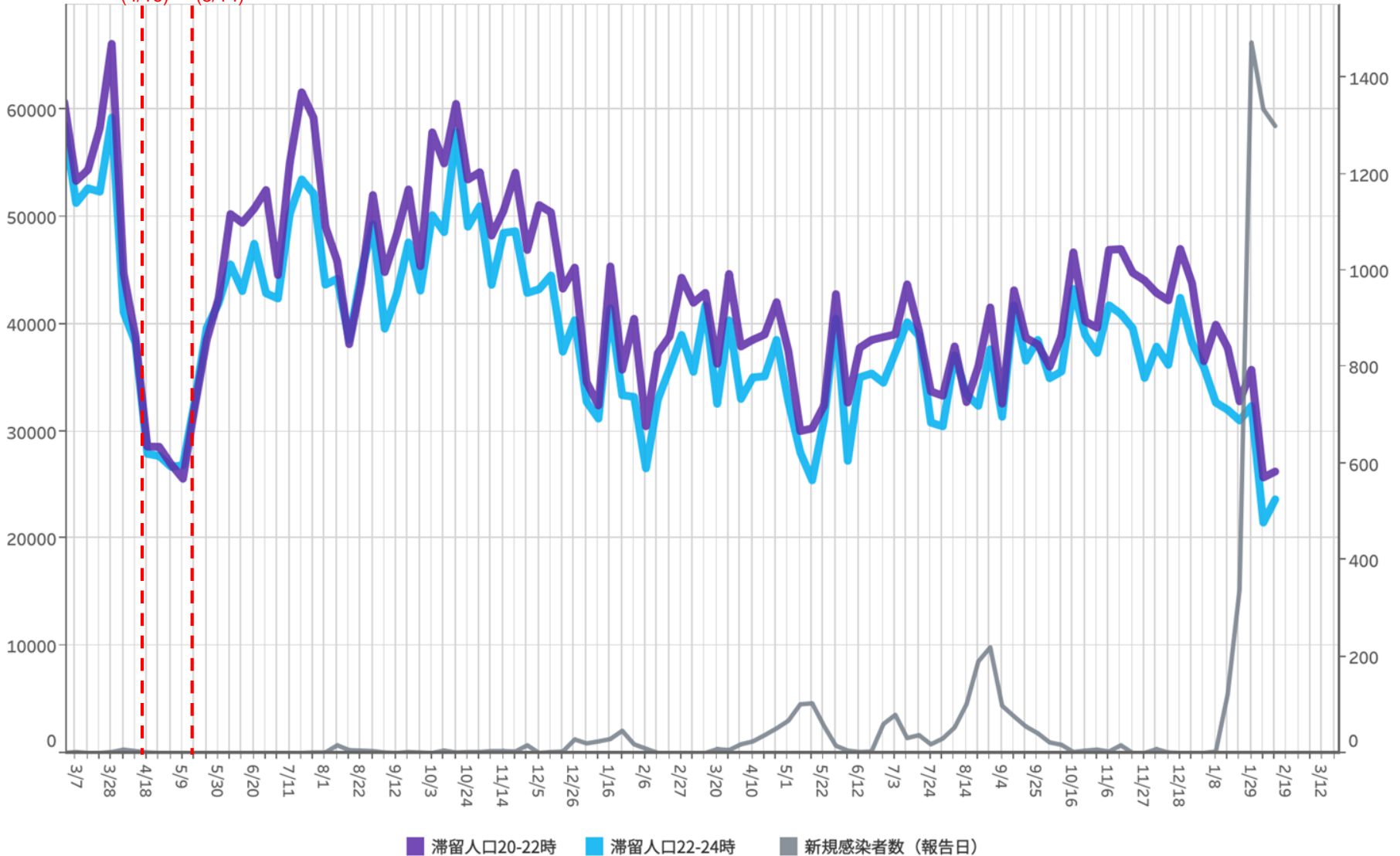
主要繁華街夜間滞留人口の推移：秋田（2020年10月1日～2022年2月12日）

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：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

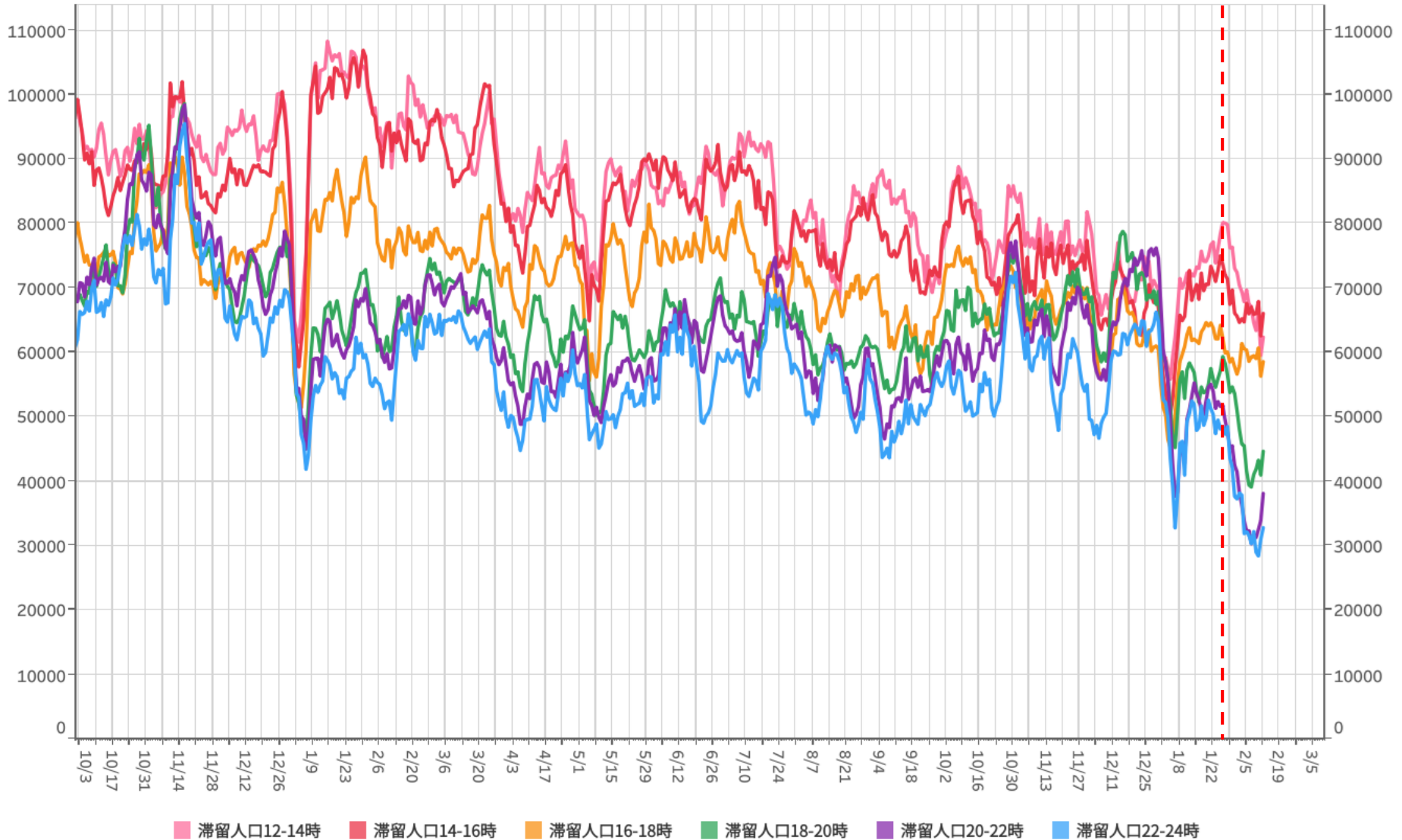
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

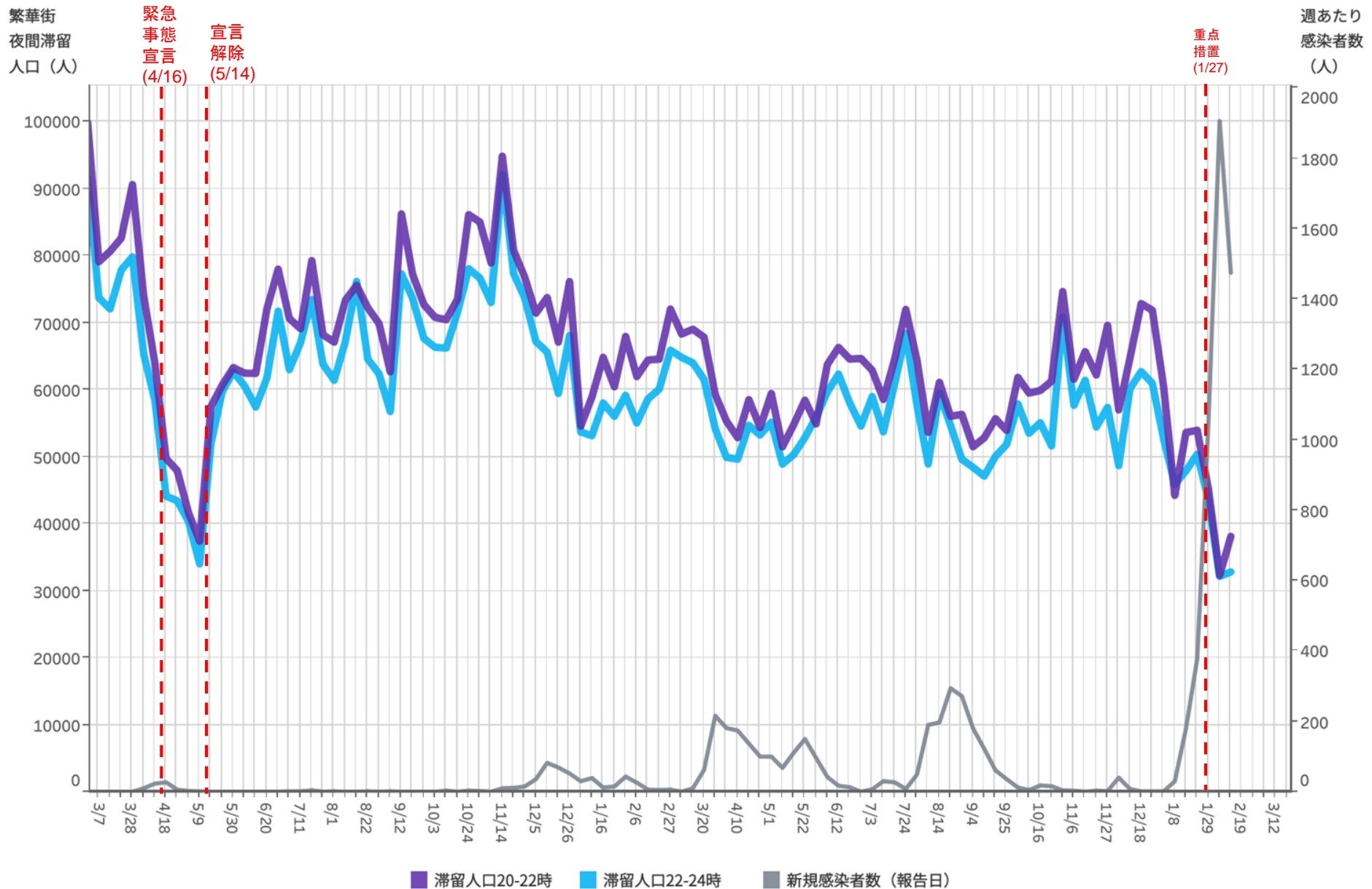
繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)



重点
措置
(1/27)

主要繁華街夜間滞留人口の推移：山形（2020年10月1日～2022年2月12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/>

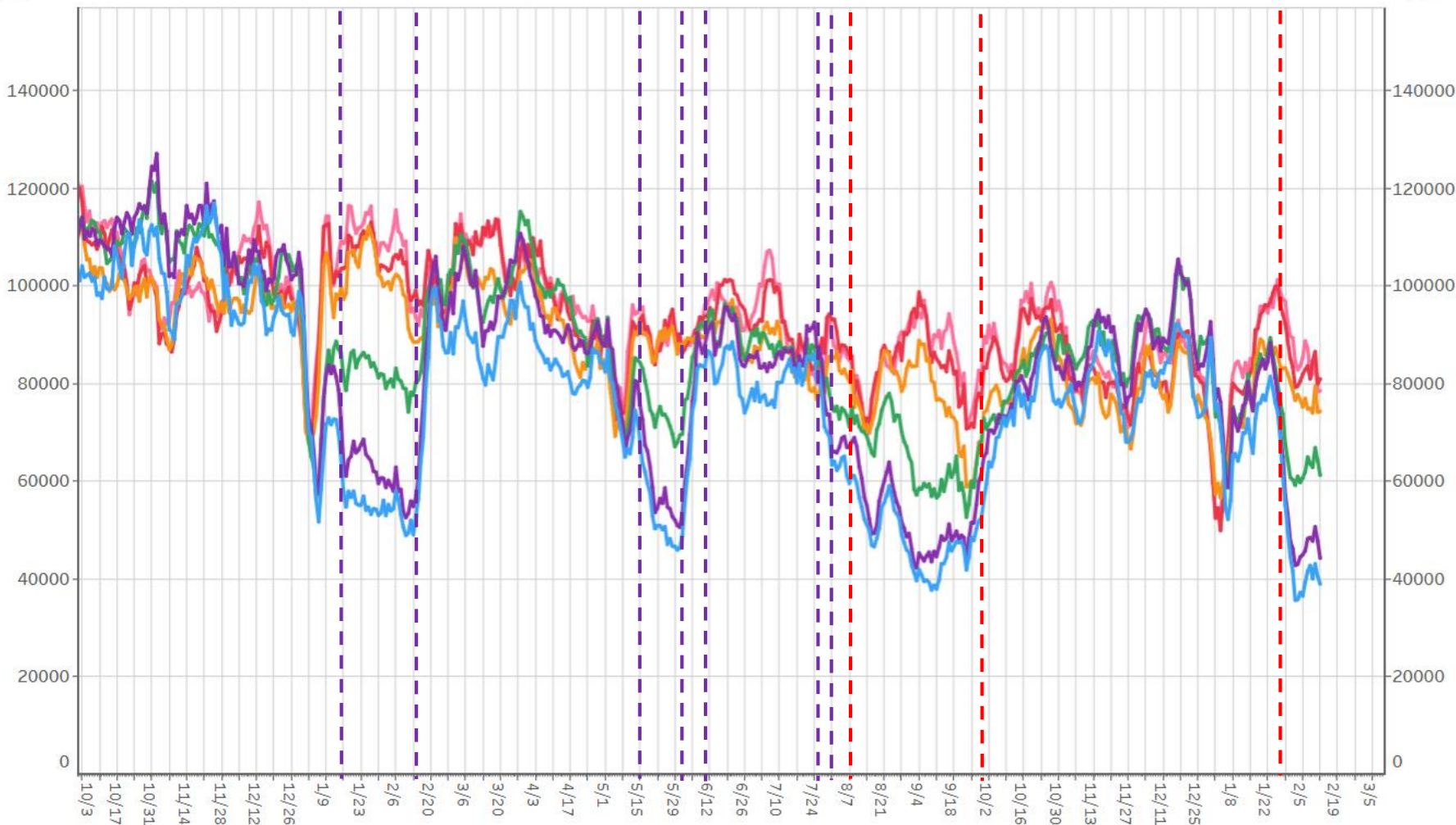
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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12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) 重点措置 (1/27)

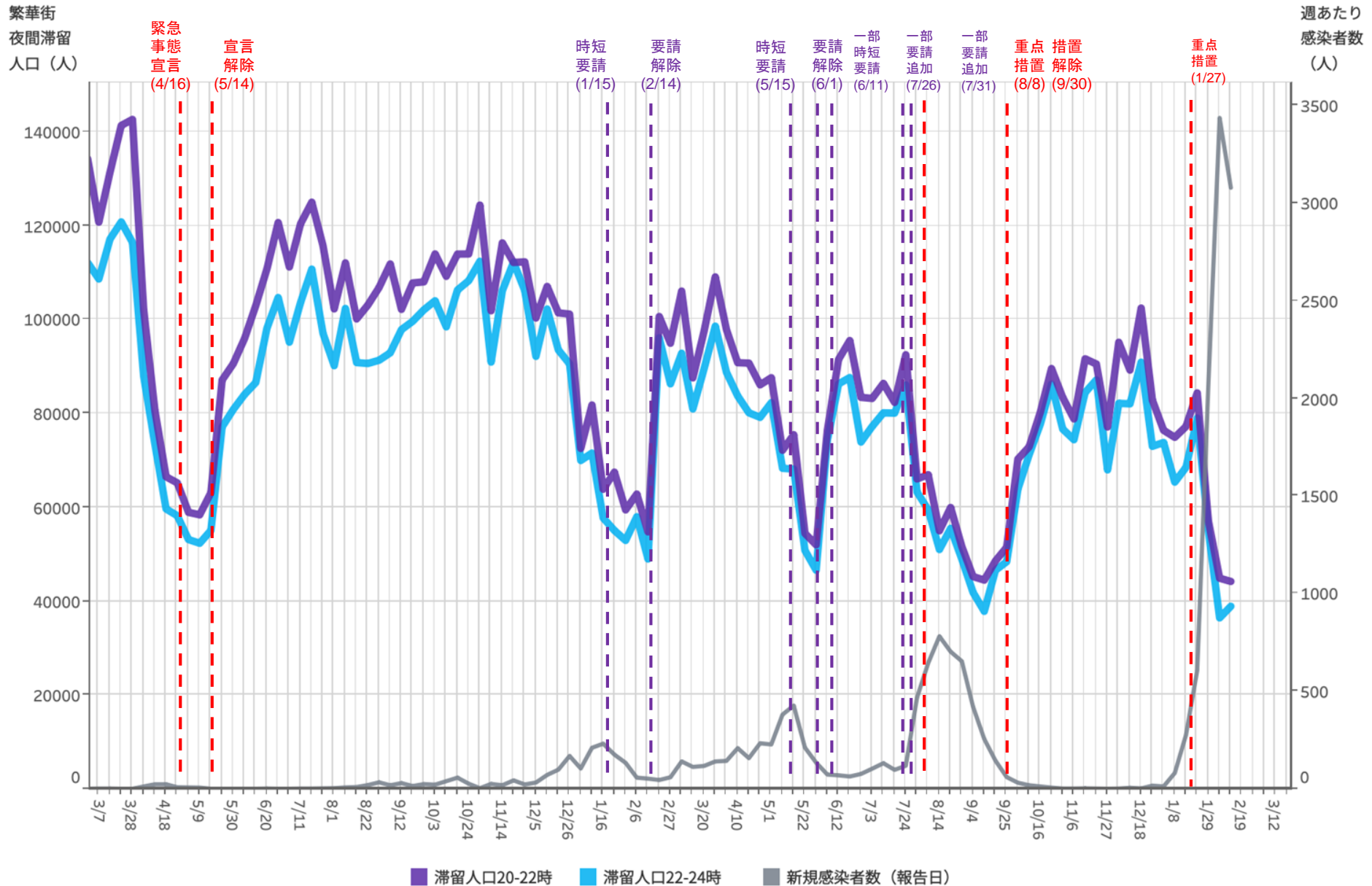
繁華街
滞留人口
(人)



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： 07 福島県 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2月12日）



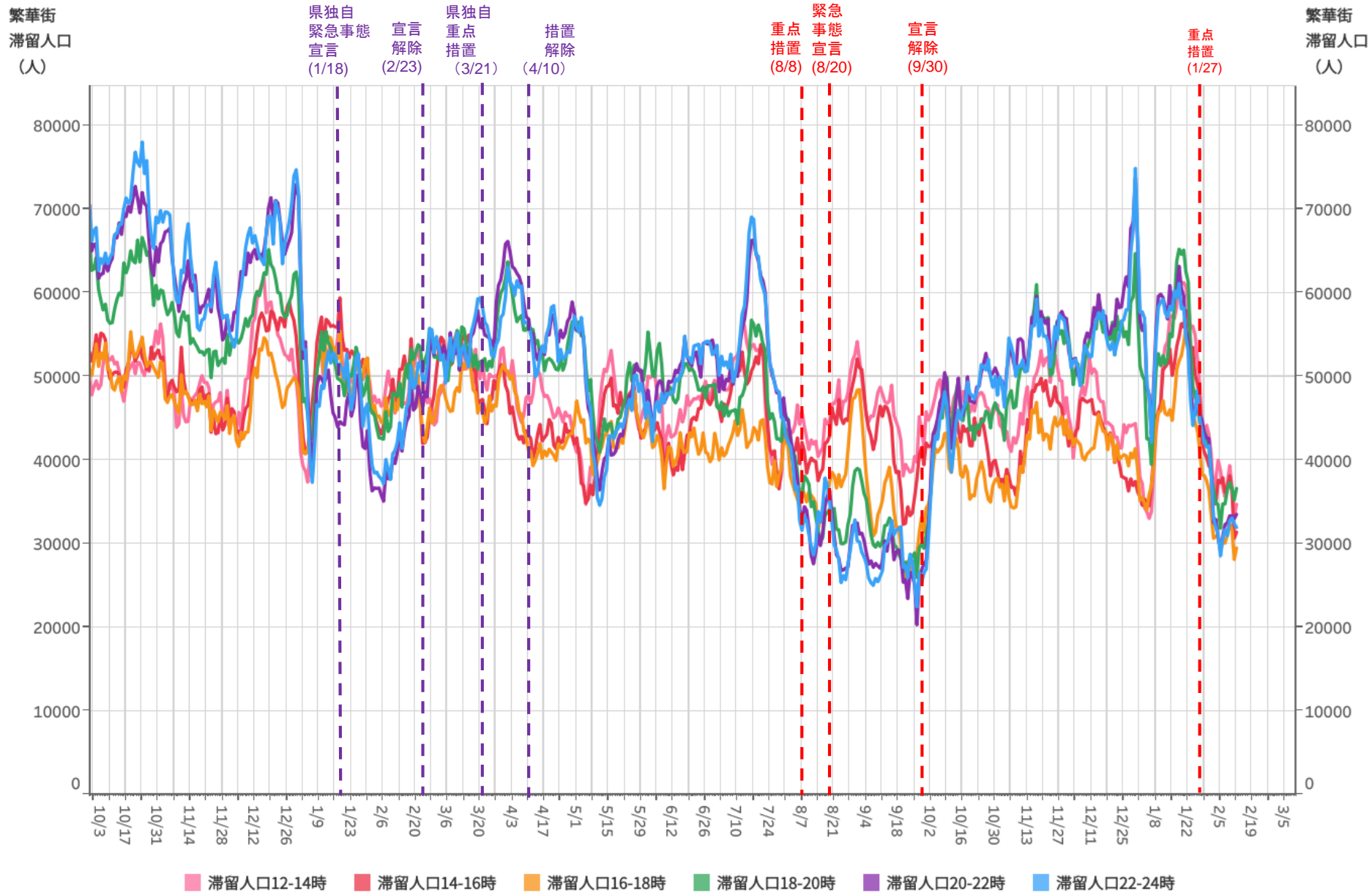
対象都道府県：07 福島県

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/>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

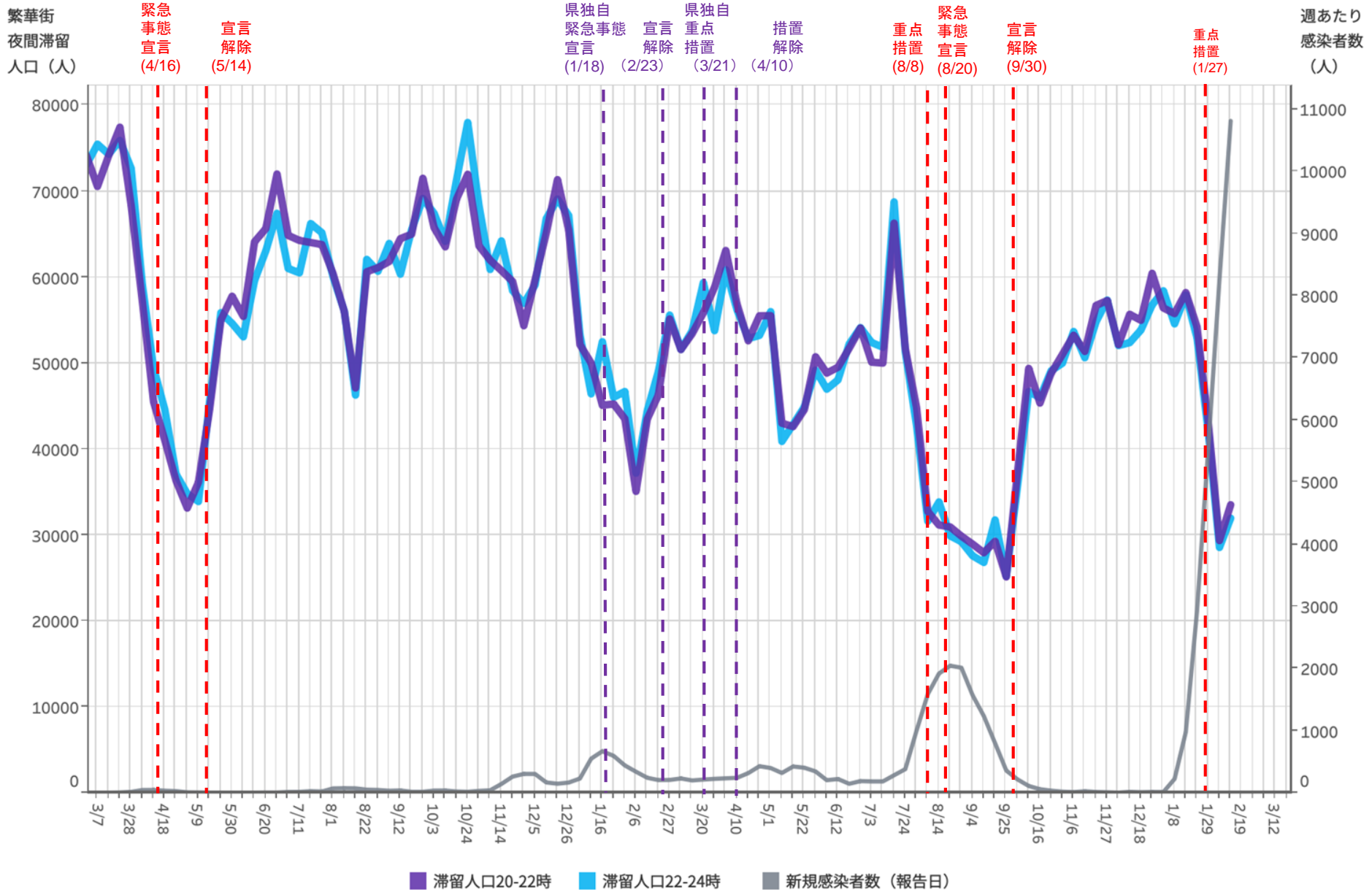
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：茨城（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）



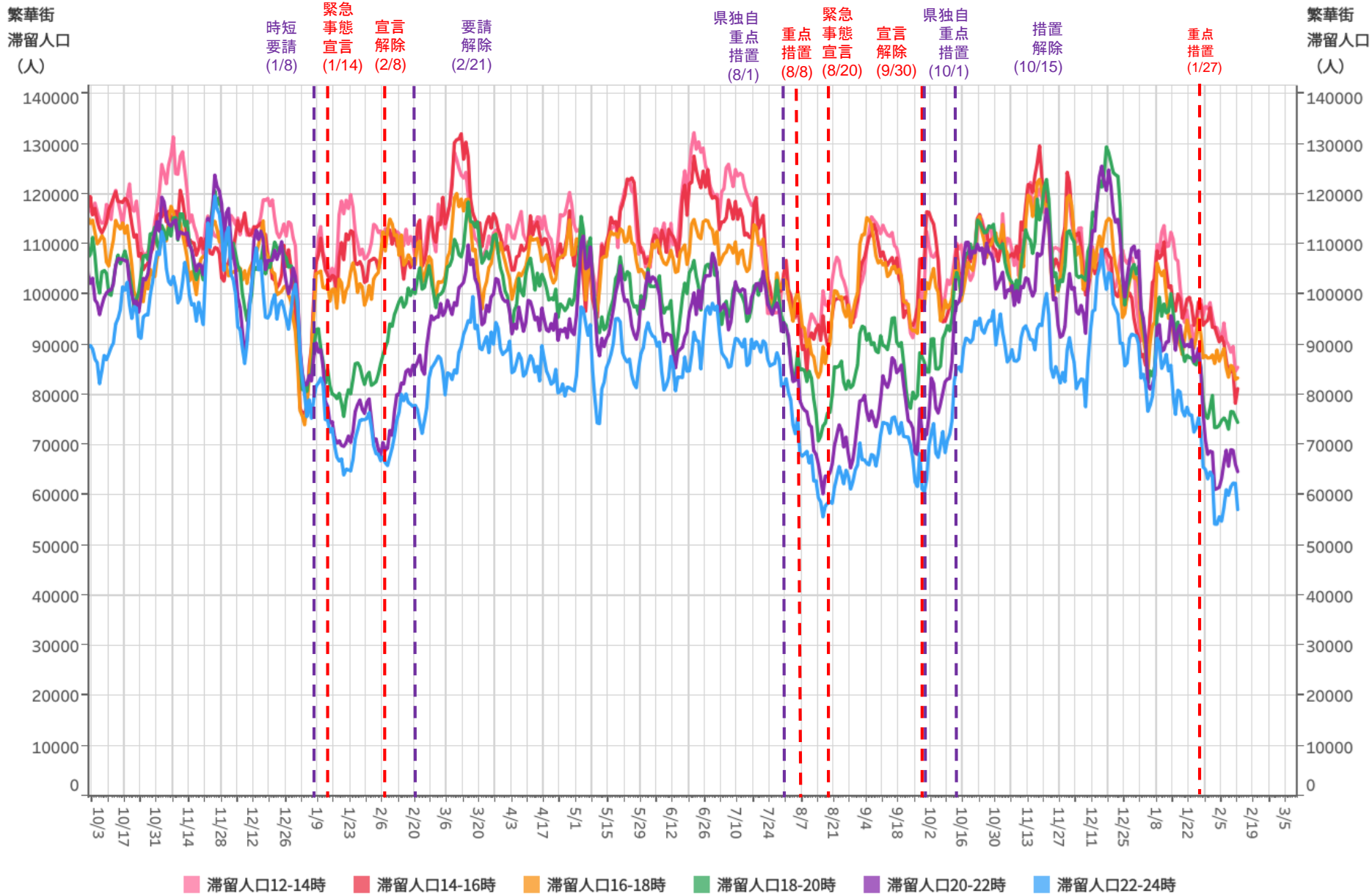
対象都道府県：08 茨城県

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.

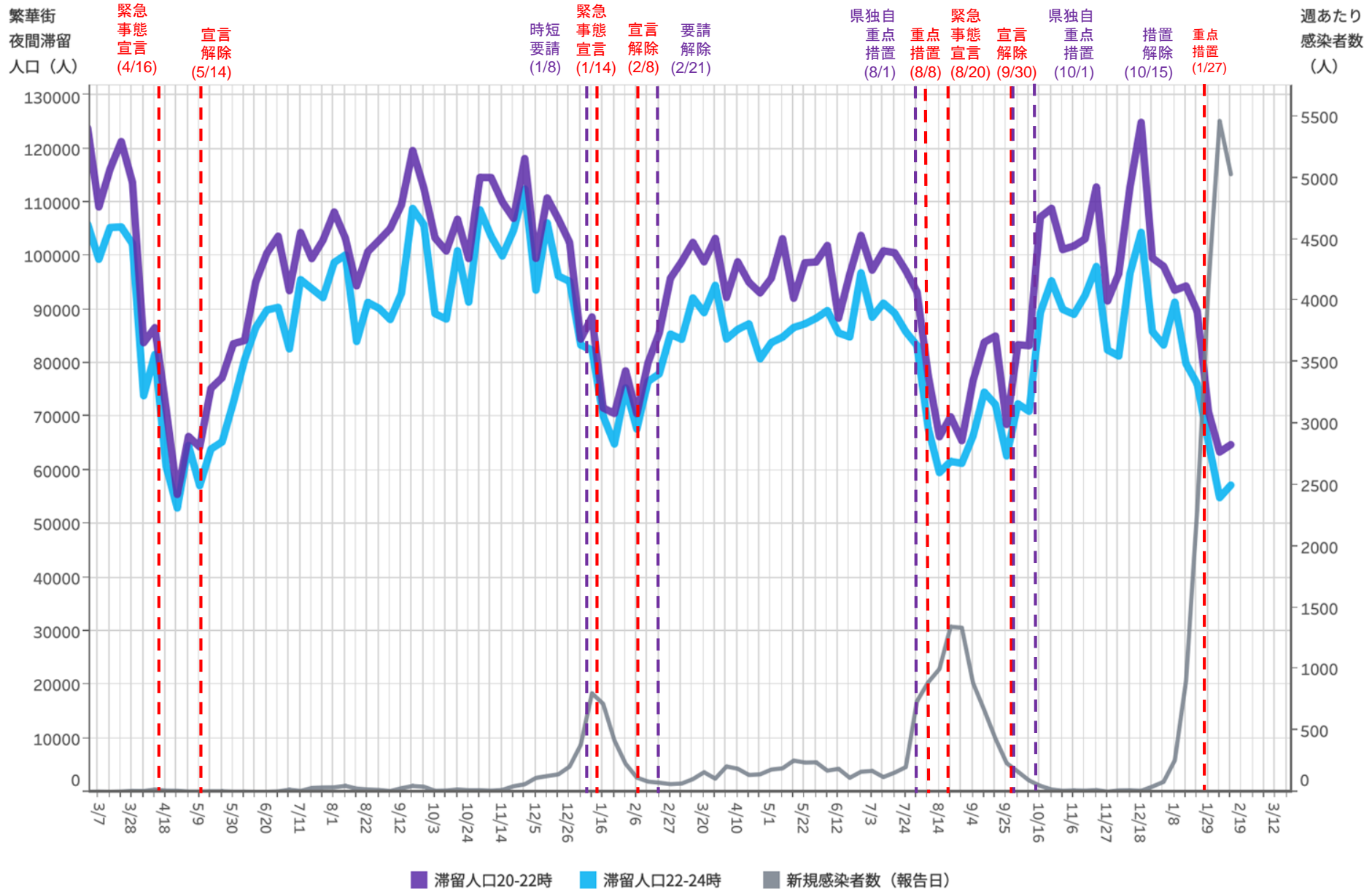
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：栃木（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）

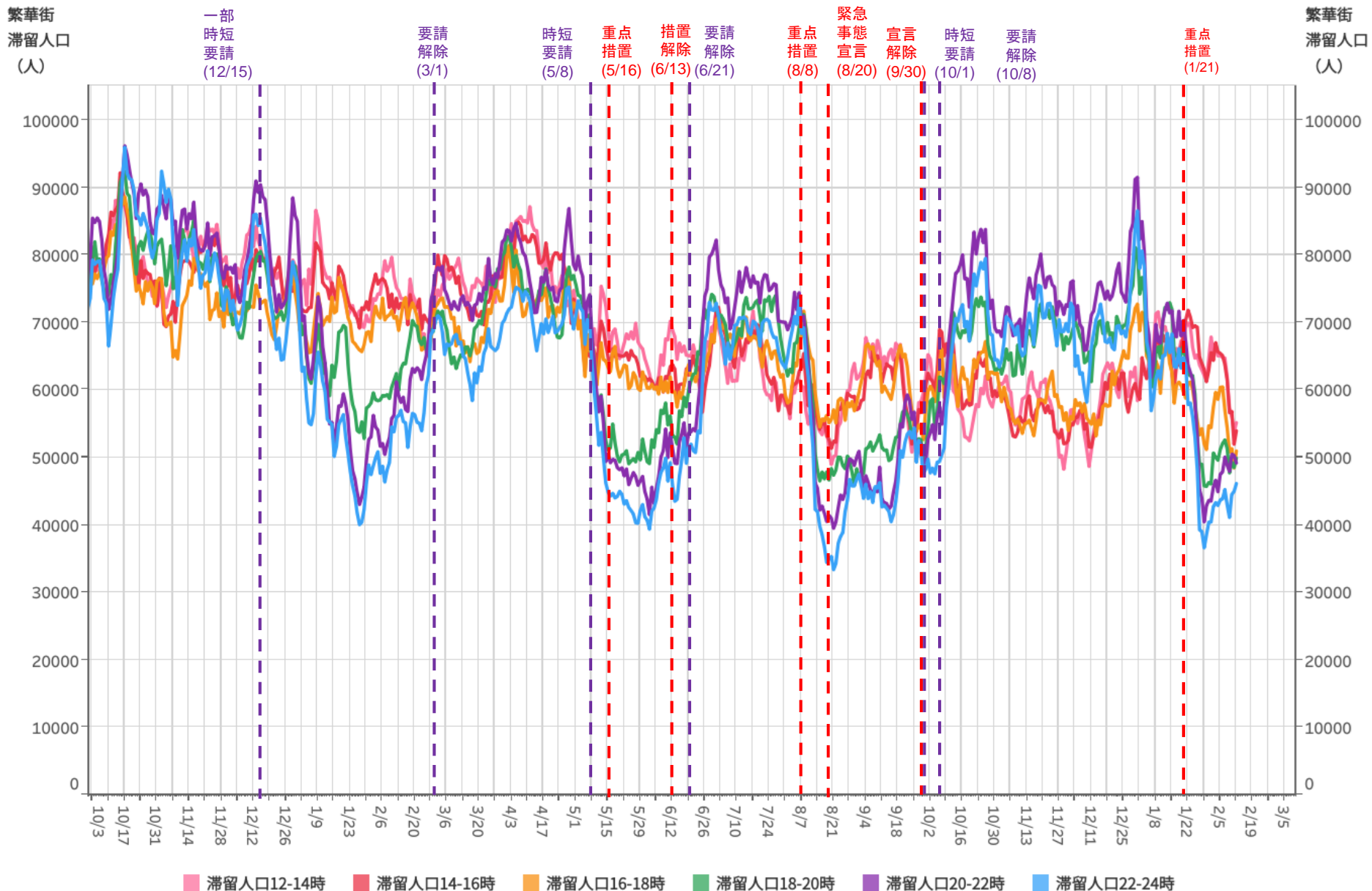


対象都道府県：09 栃木県 対象繁華街：JR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリオン通り

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.

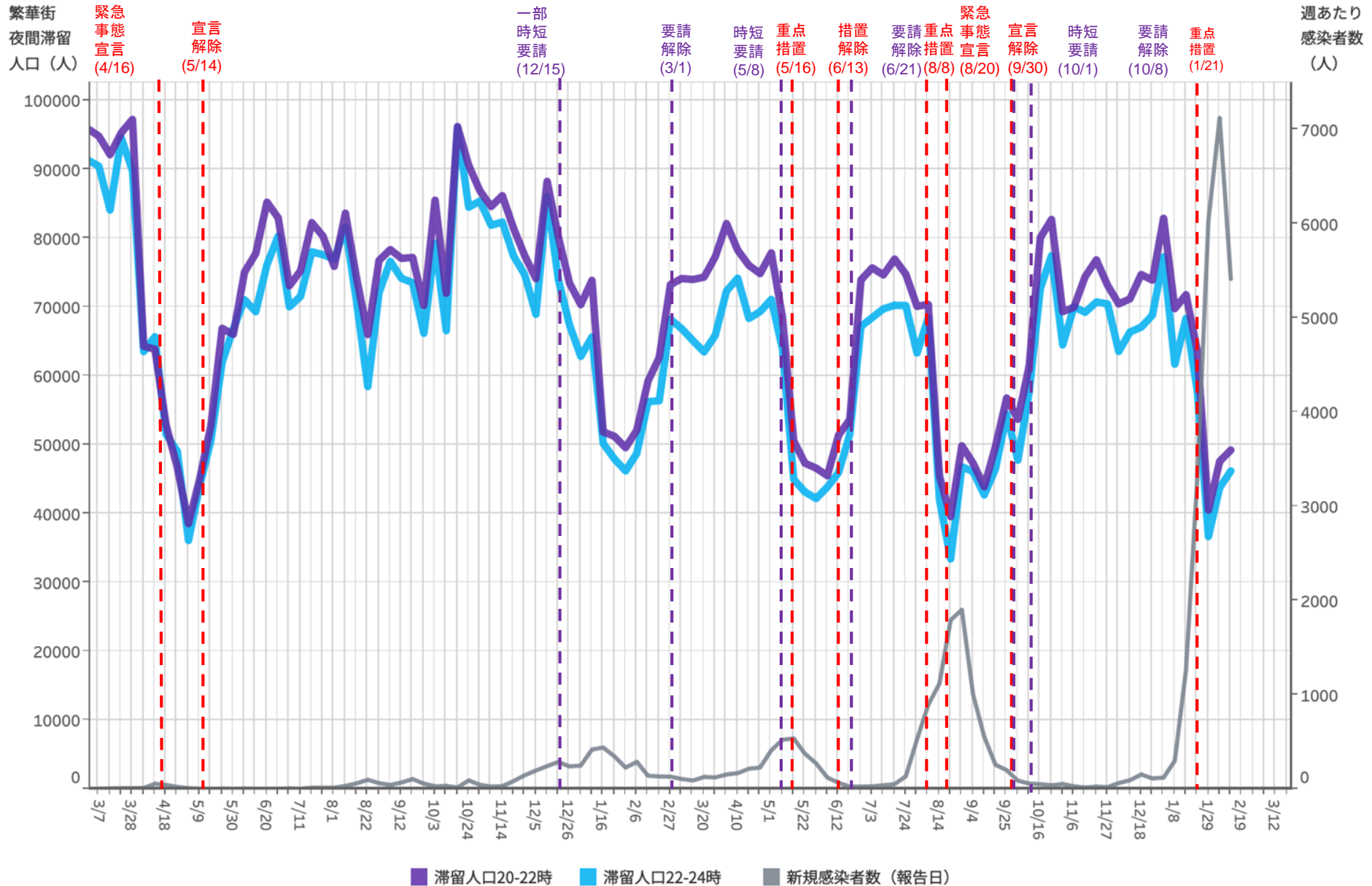
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：群馬（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）



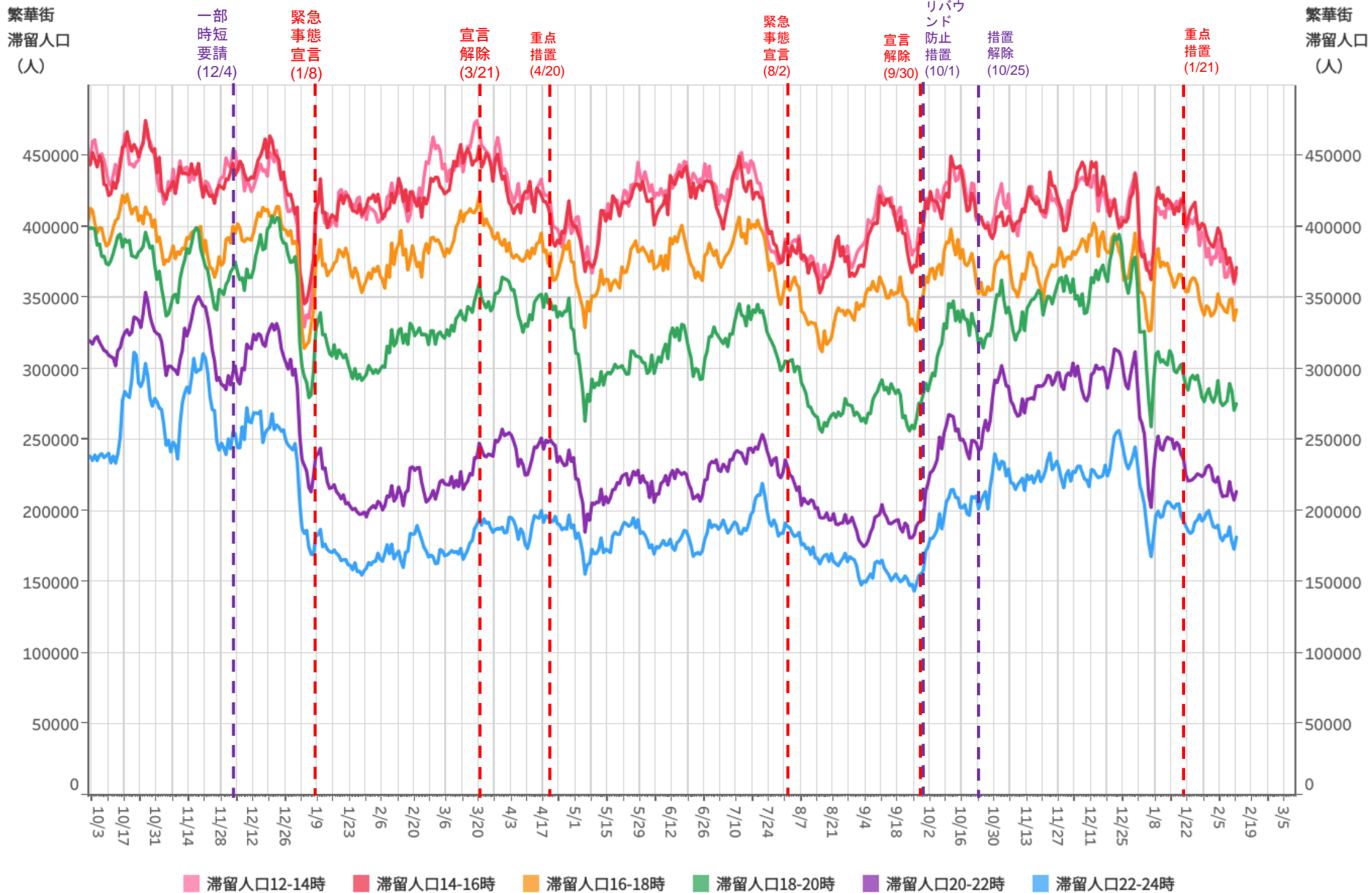
対象都道府県：10 群馬県

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12日）

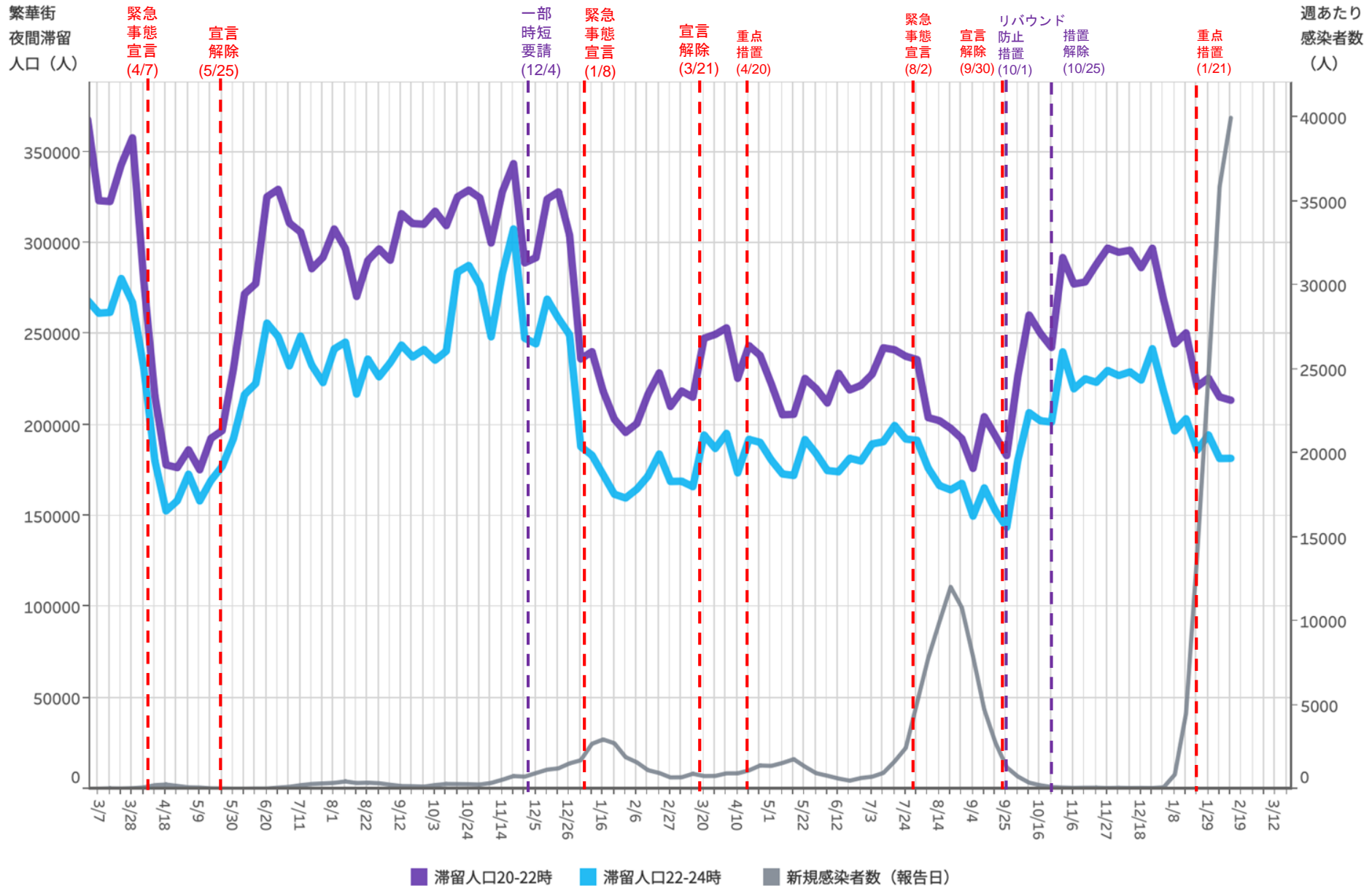


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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2月12日）



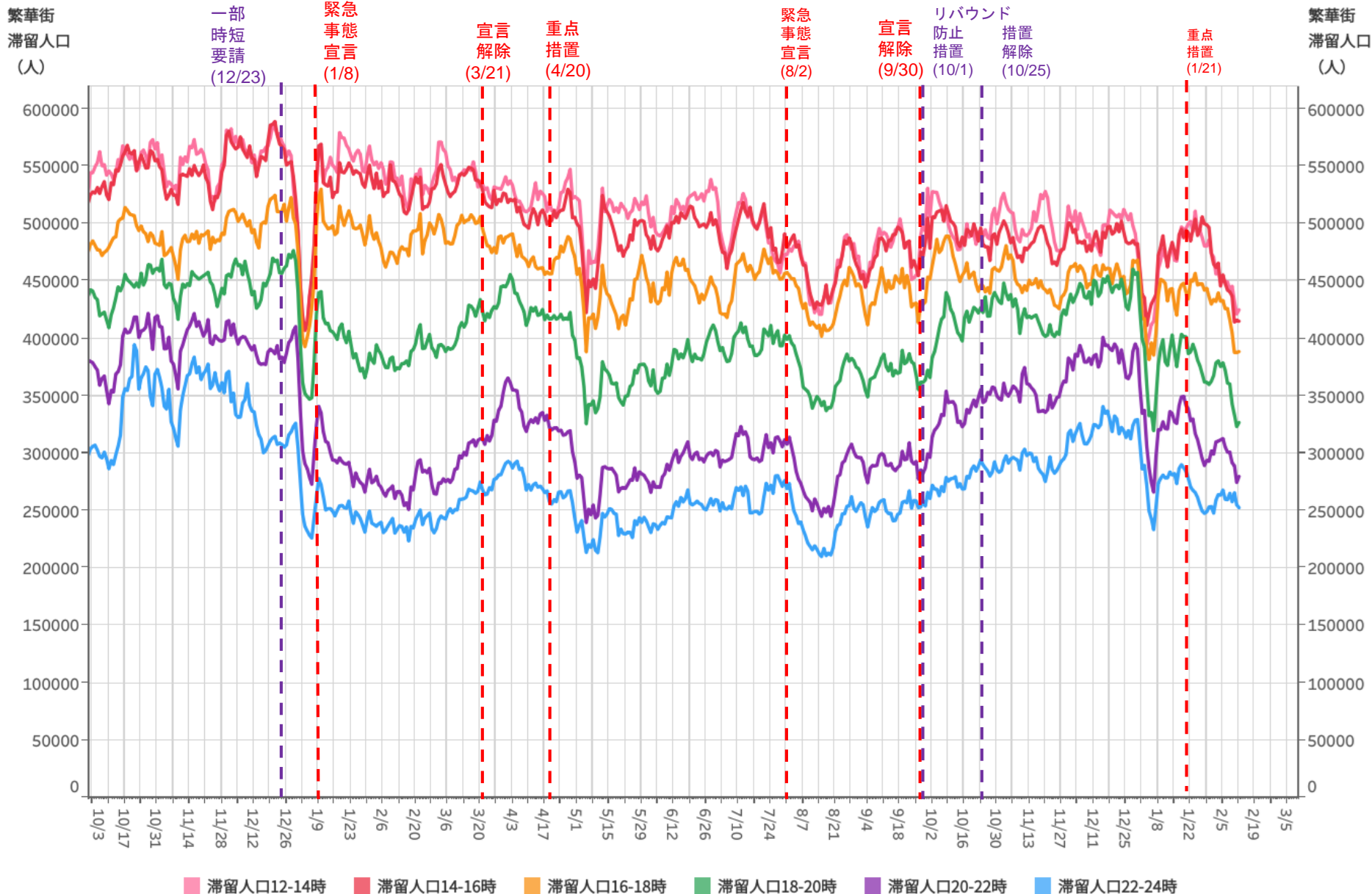
対象都道府県：11 埼玉県

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.

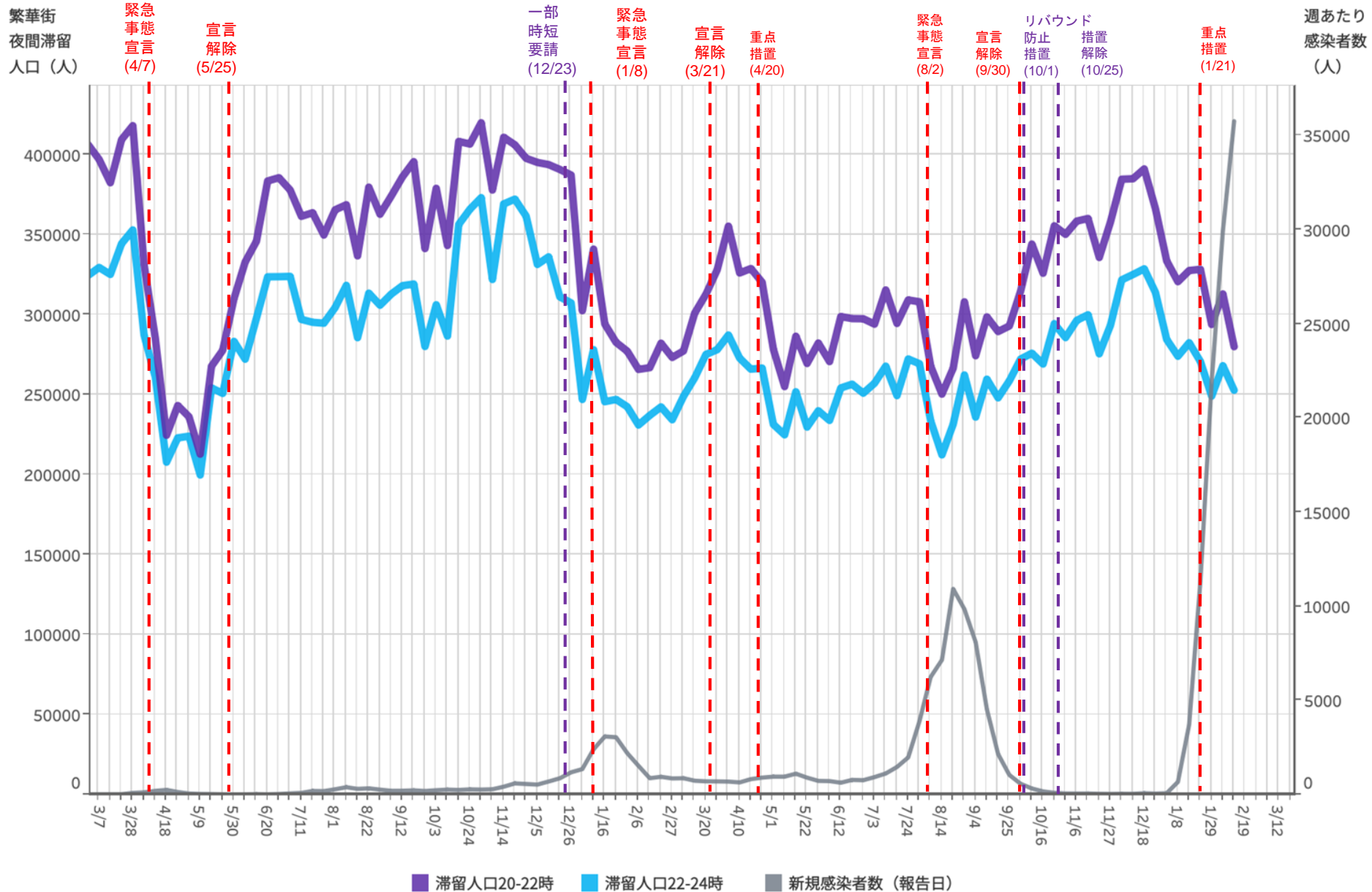
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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12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)

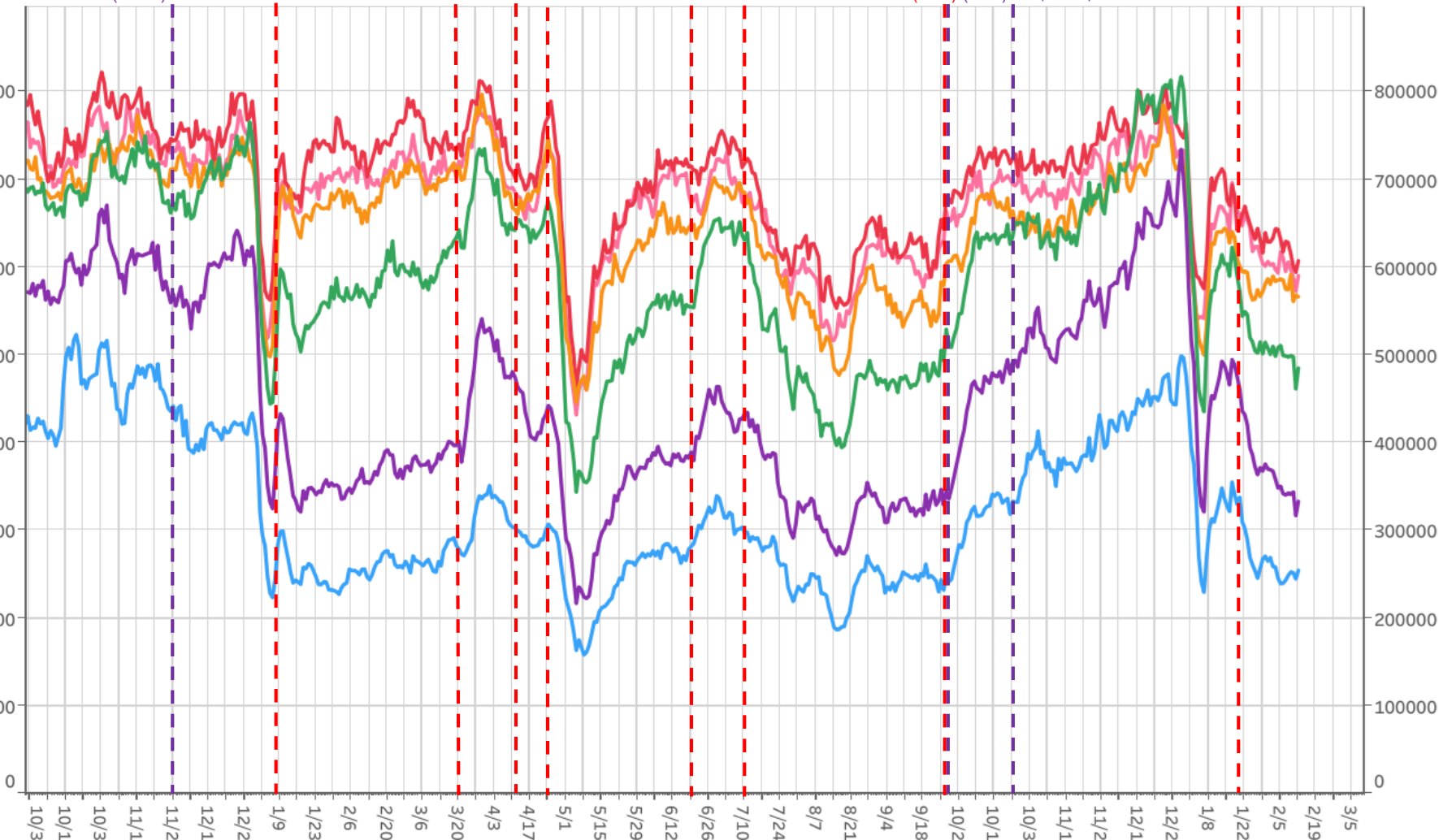
緊急
事態
宣言
(7/12)

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)

重点
措置
(1/21)

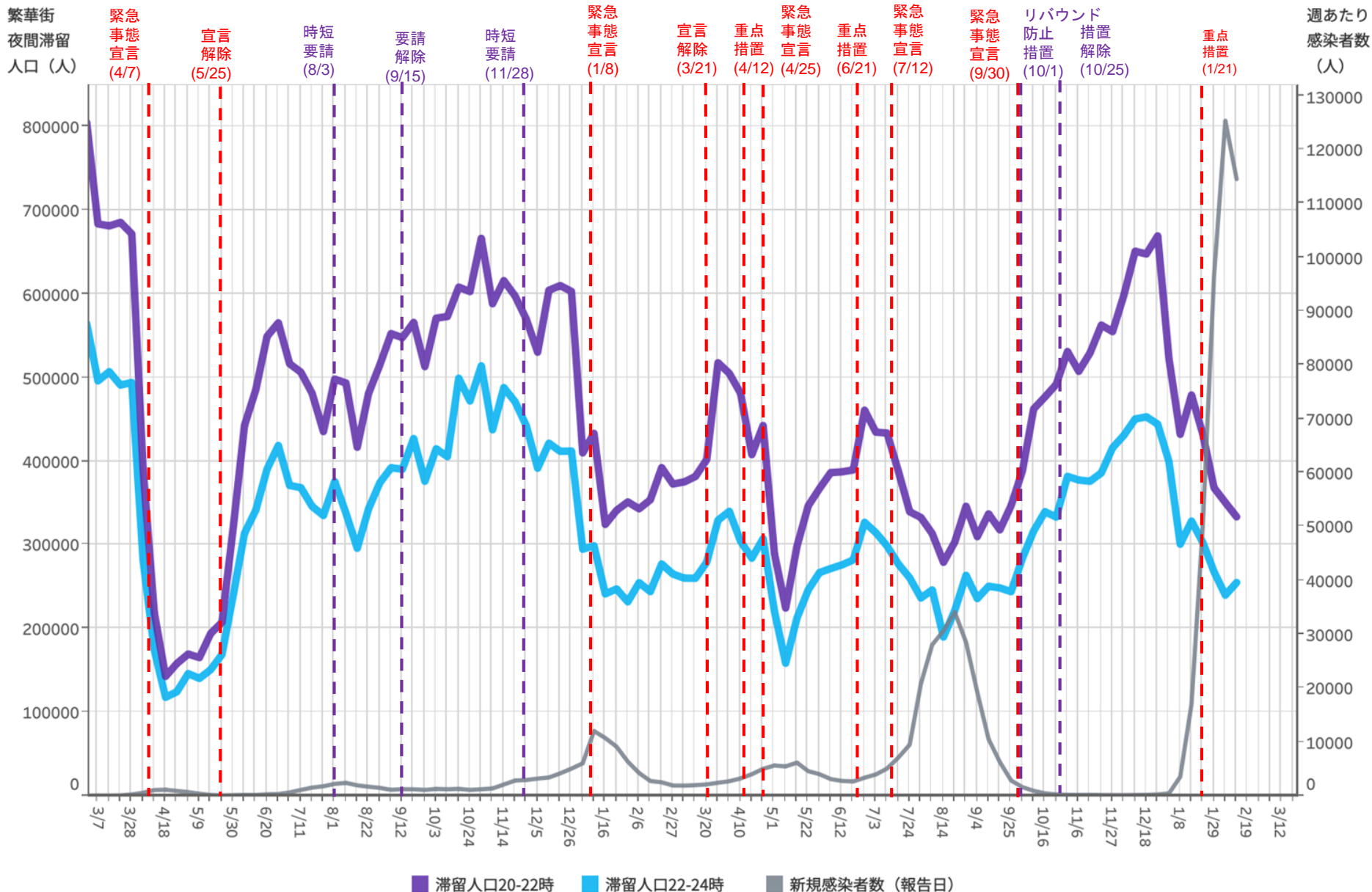


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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2月12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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

一部
時短
要請
(12/7)

緊急
事態
宣言
(1/8)

宣言
解除
(3/21)

重点
措置
(4/20)

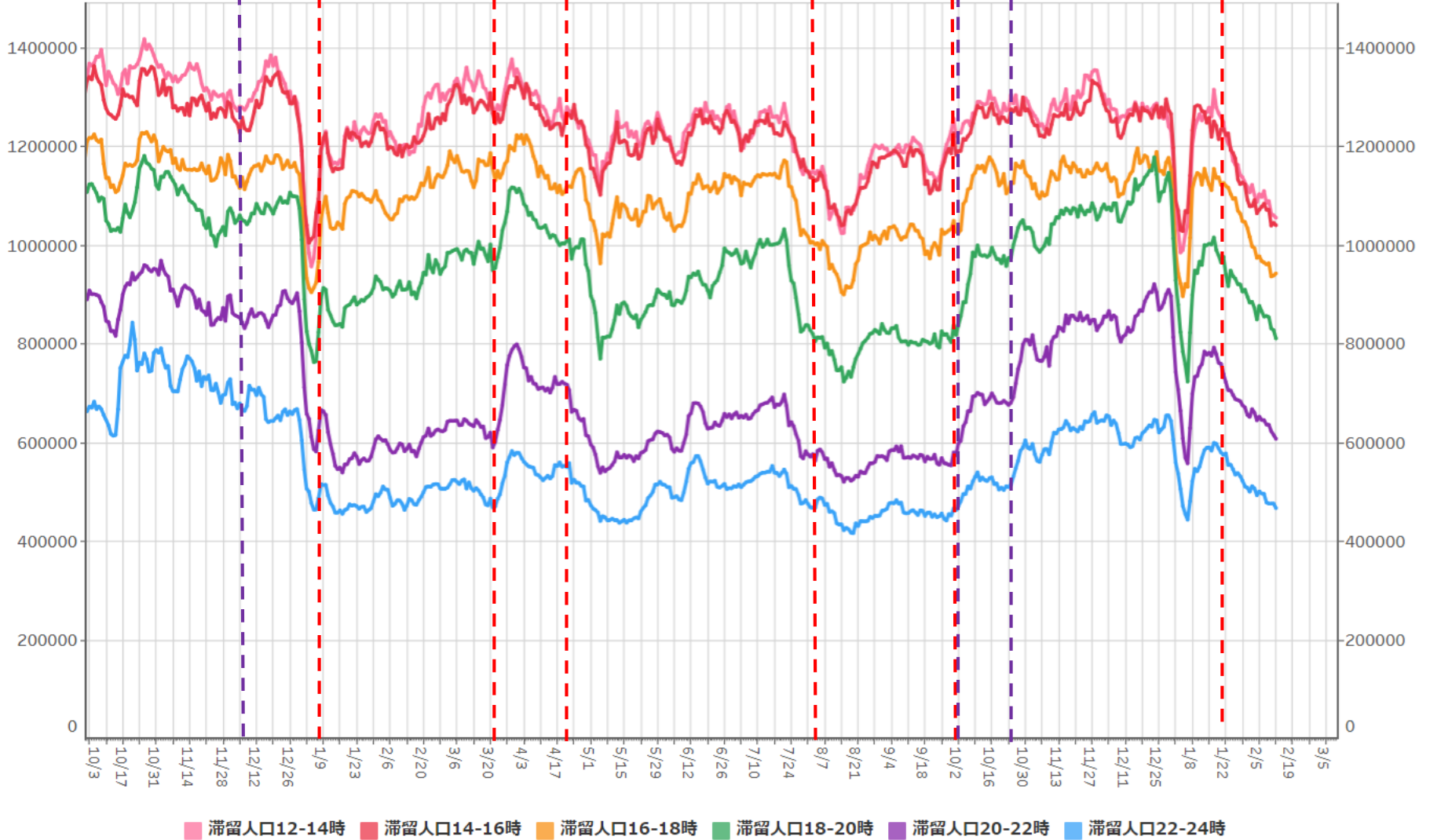
緊急
事態
宣言
(8/2)

宣言
解除
(9/30)

リバウンド
防止
措置
(10/1)

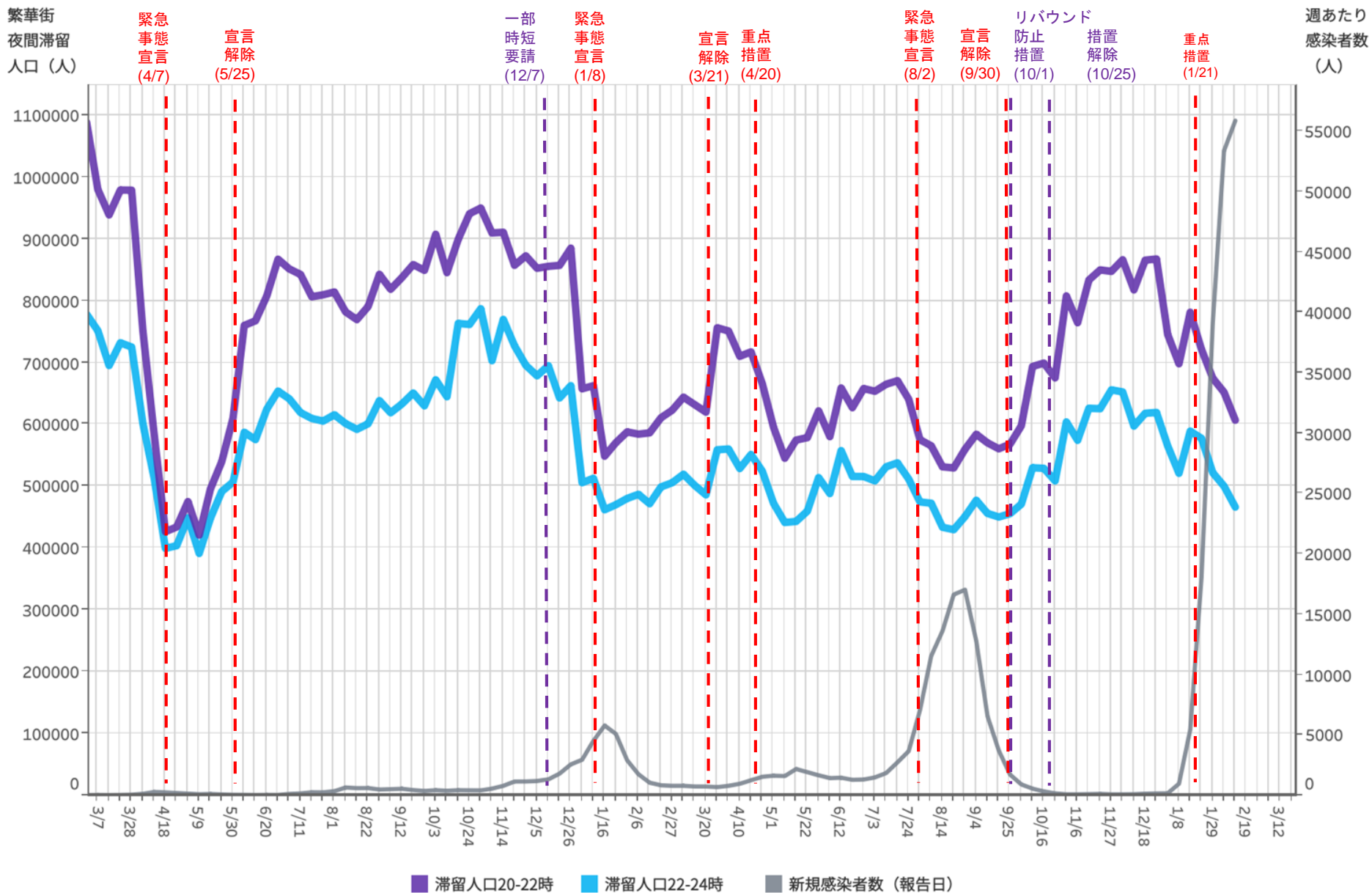
措置
解除
(10/25)

重点
措置
(1/21)



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

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2月12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

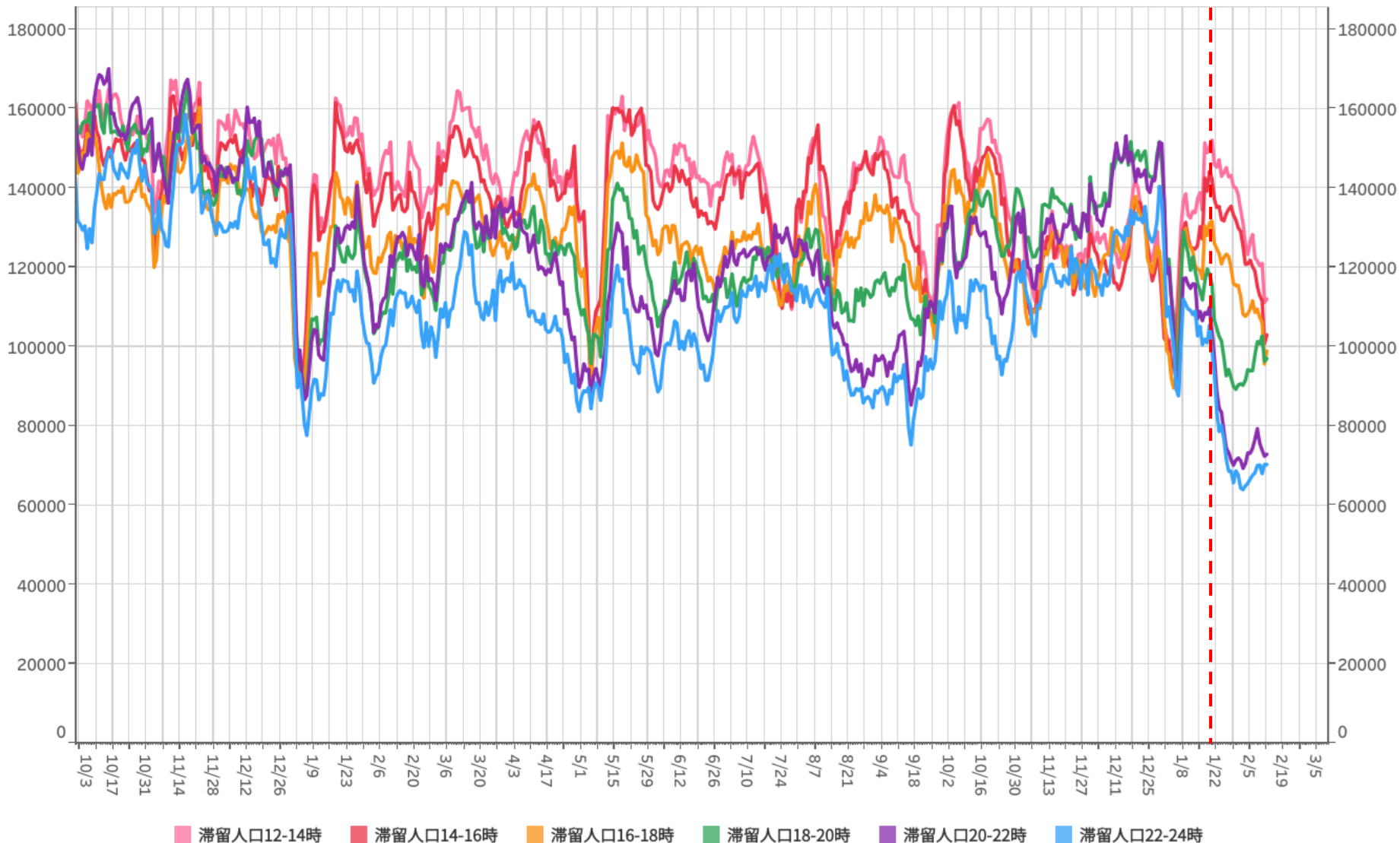
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

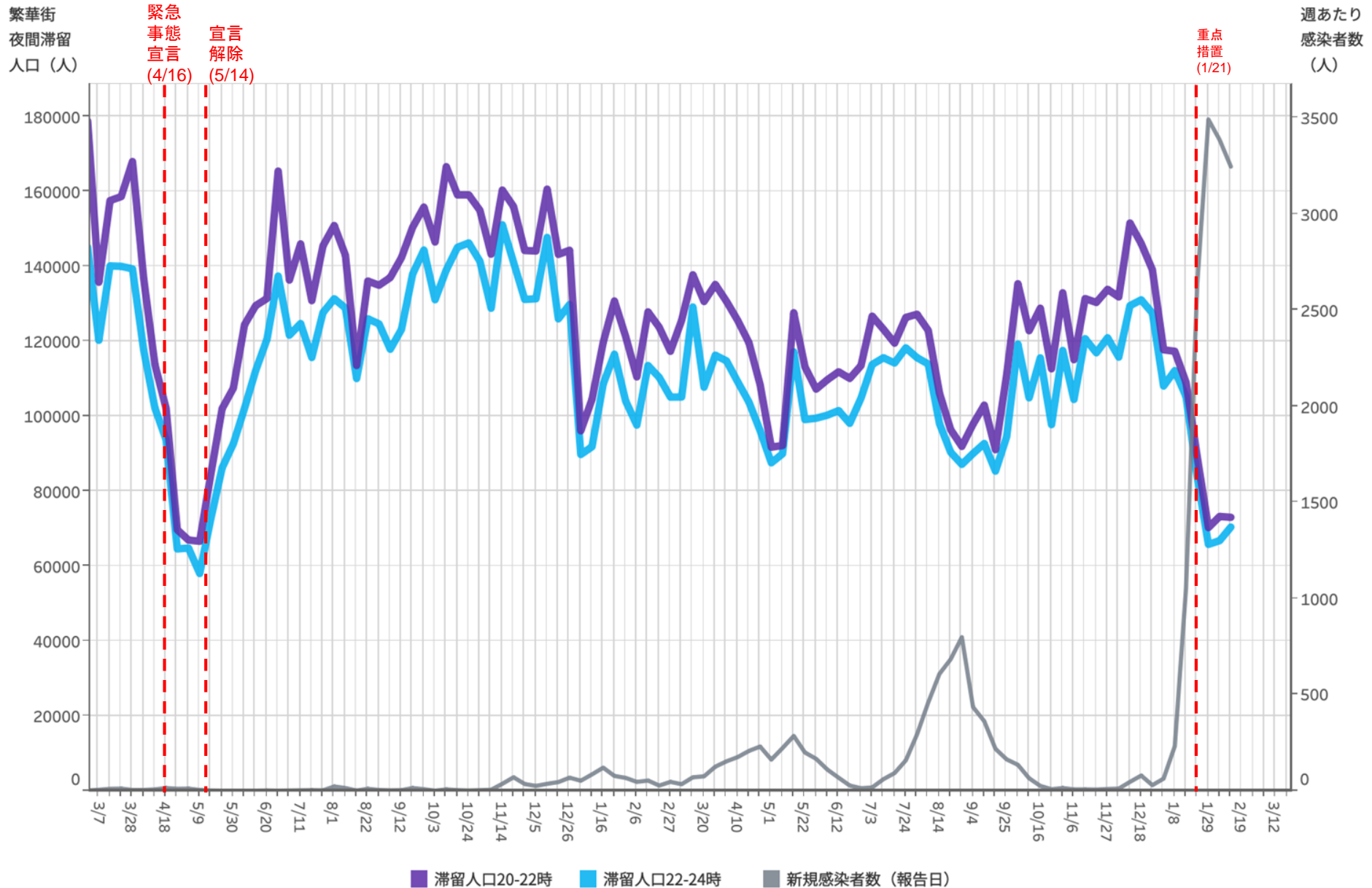
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12日）



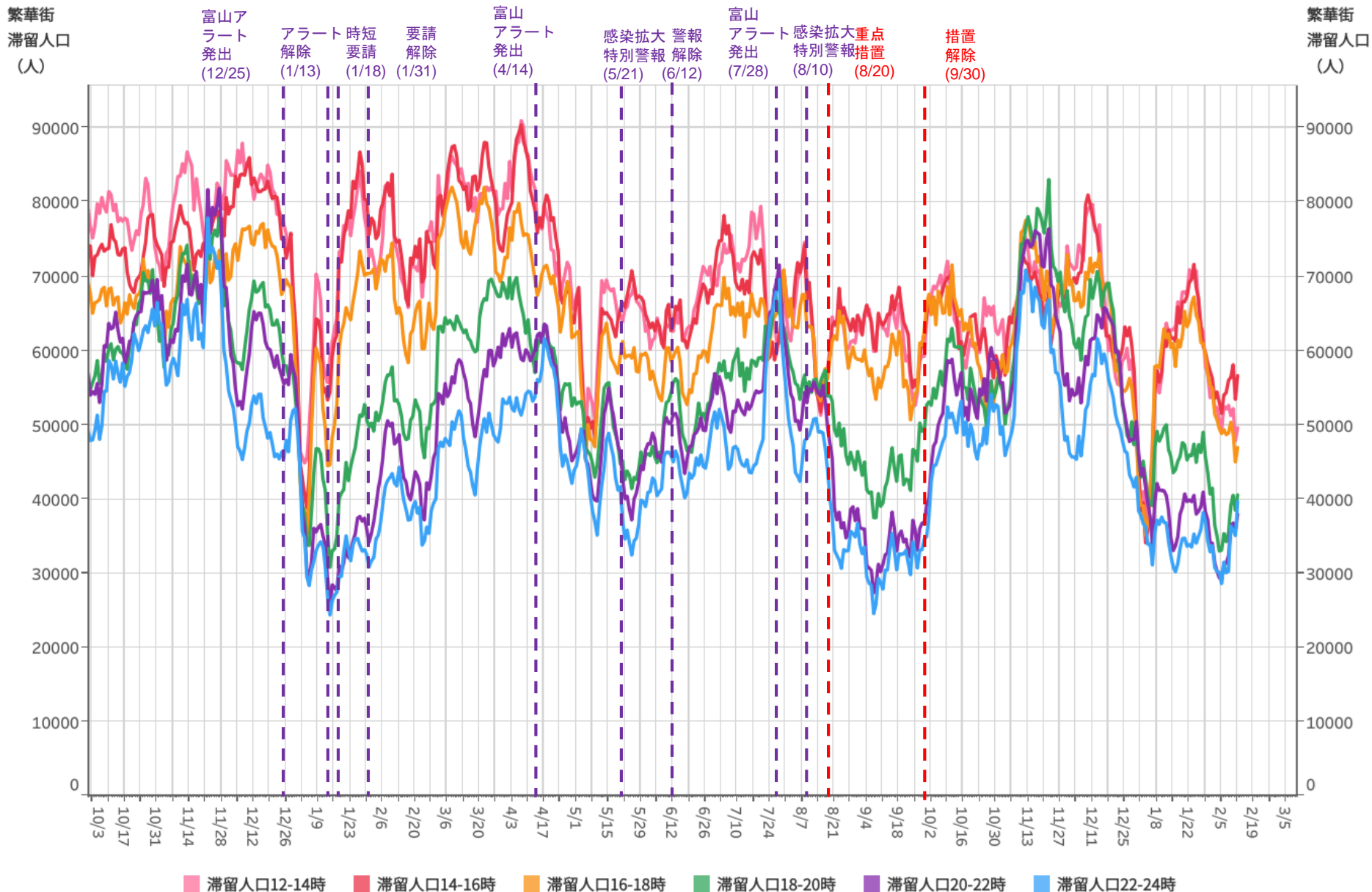
対象都道府県：15新潟県

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12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2月12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)

富山
アラート
発出
(8/11)

アラート
解除
(9/19)

富山
アラート
発出
(12/25)

アラート
解除
要請
(1/13)

要請
解除
(1/31)

富山
アラート
発出
(4/14)

感染拡大警報
特別警報解除
(5/21)

感染拡大警報
(6/12)

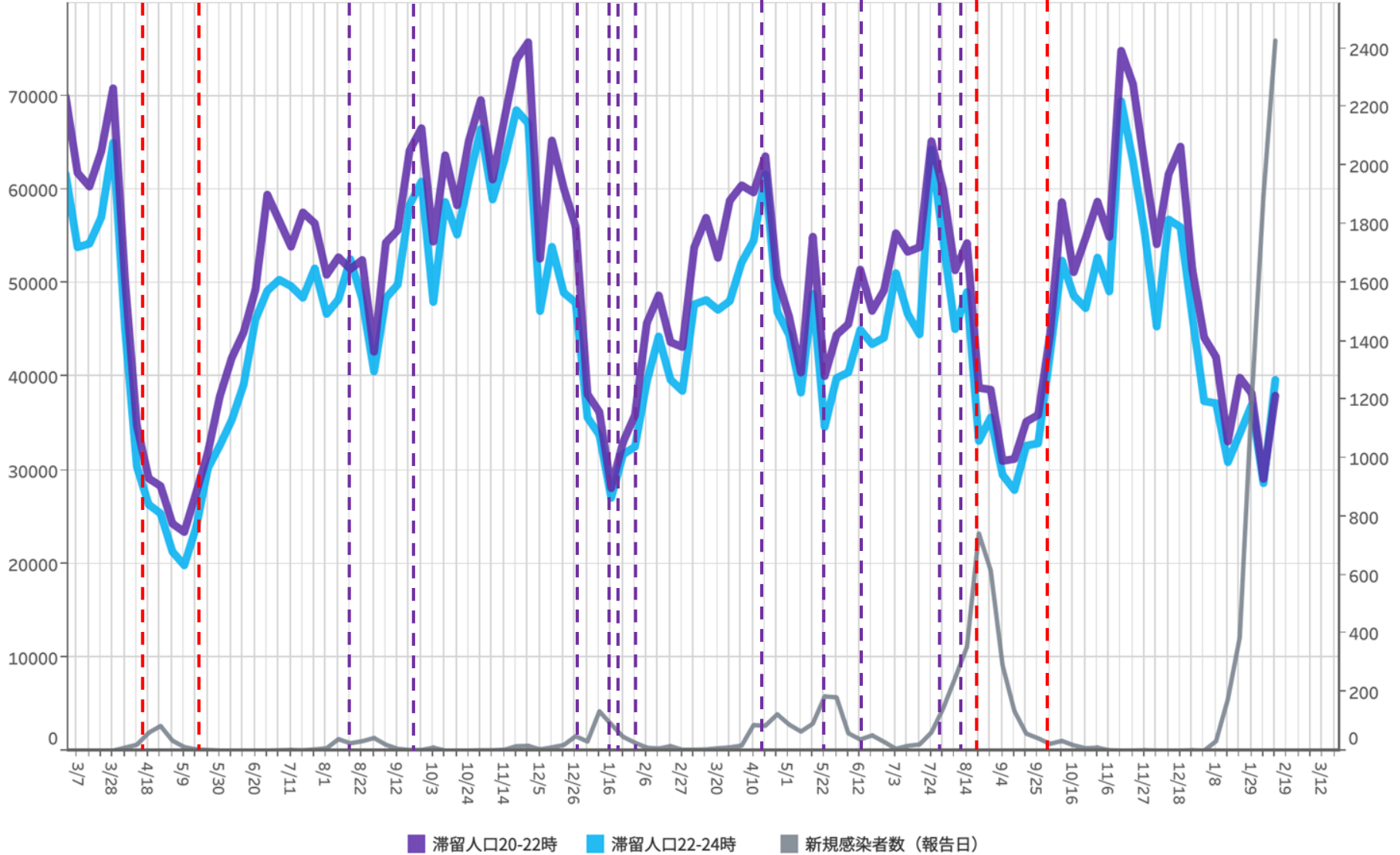
富山
アラート
発出
(7/28)

感染拡大
特別警報
(8/10)

重点
措置
(8/20)

措置
解除
(9/30)

週あたり
感染者数
(人)



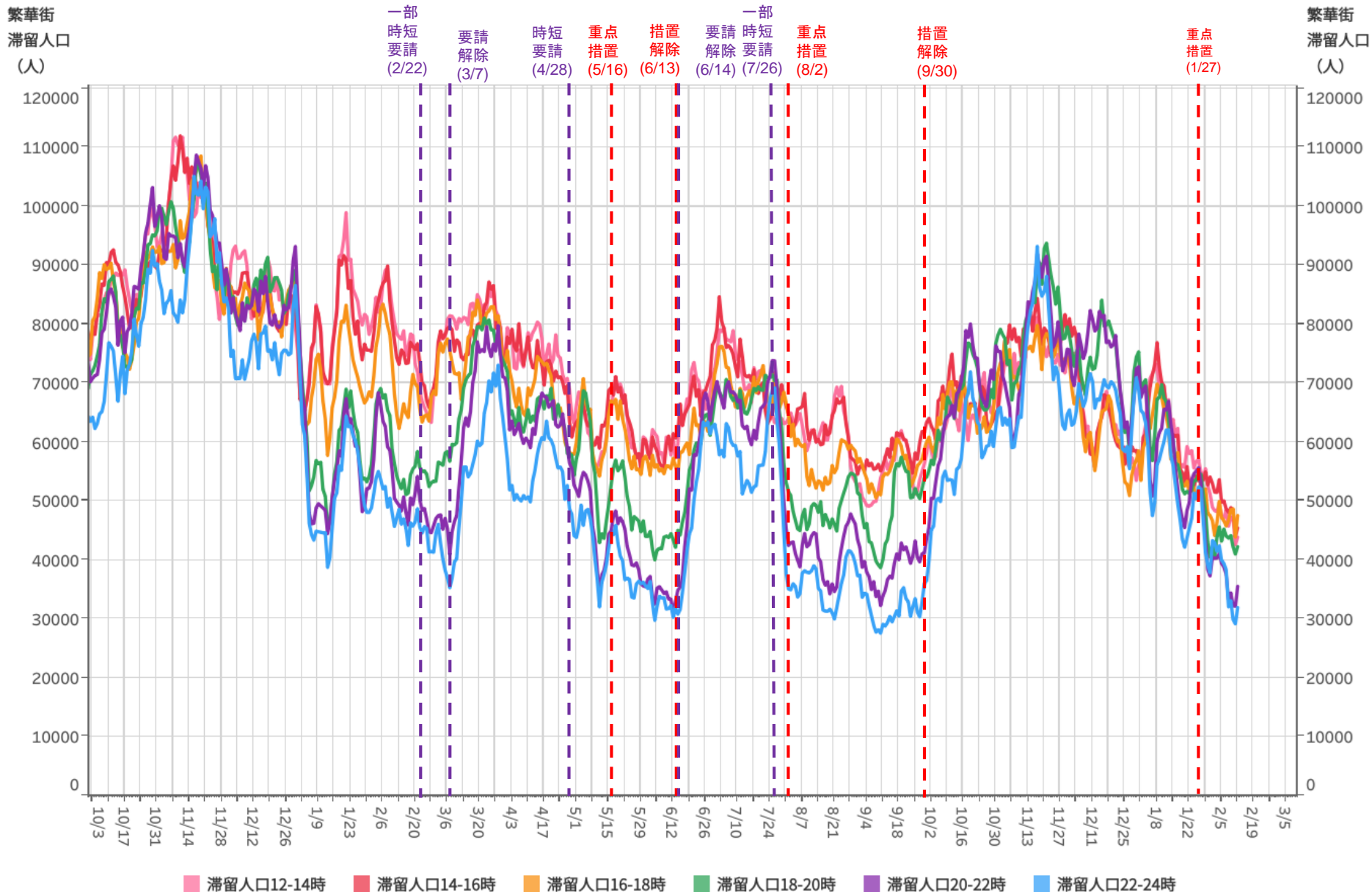
対象都道府県：16 富山県

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.

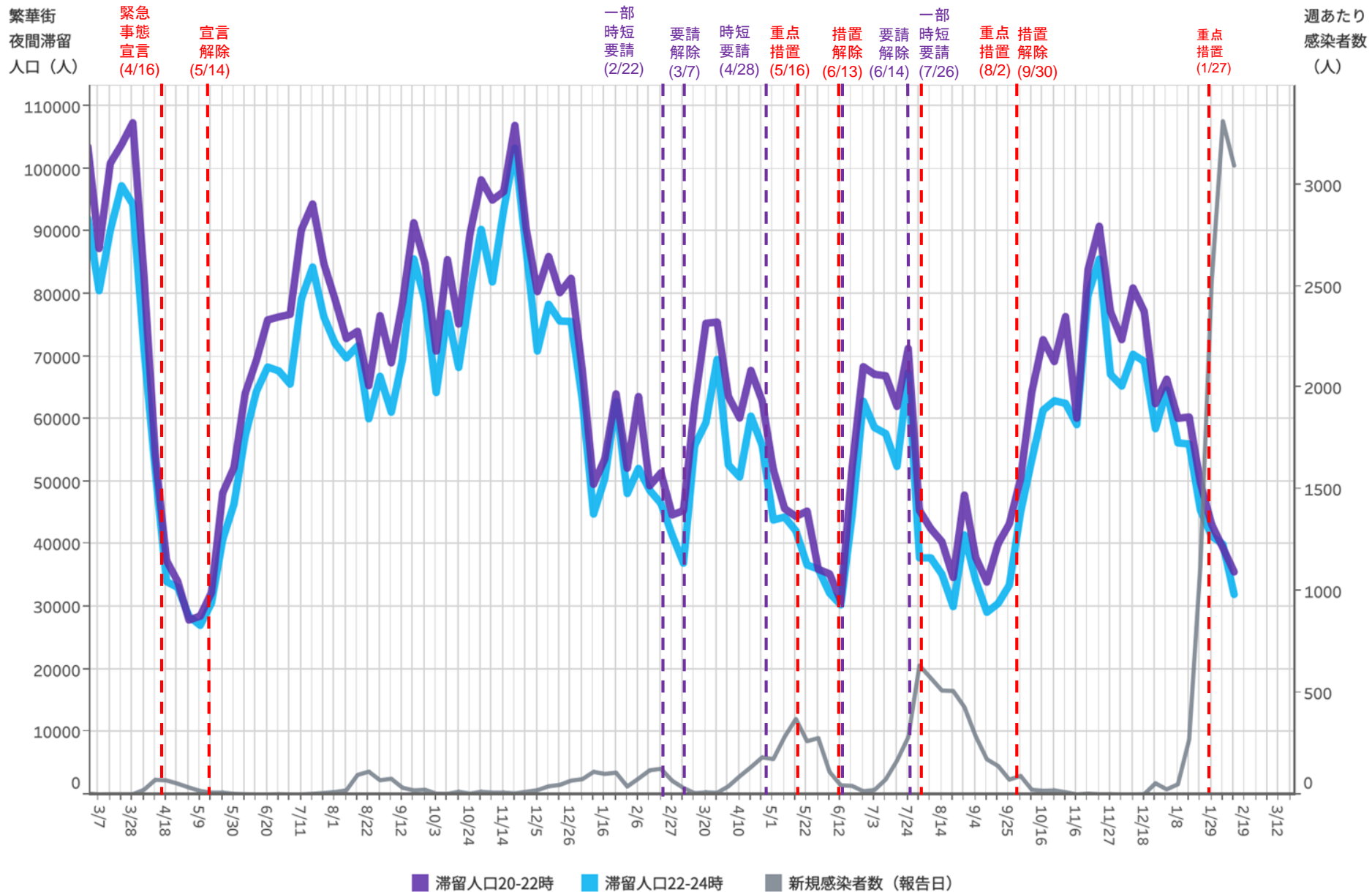
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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

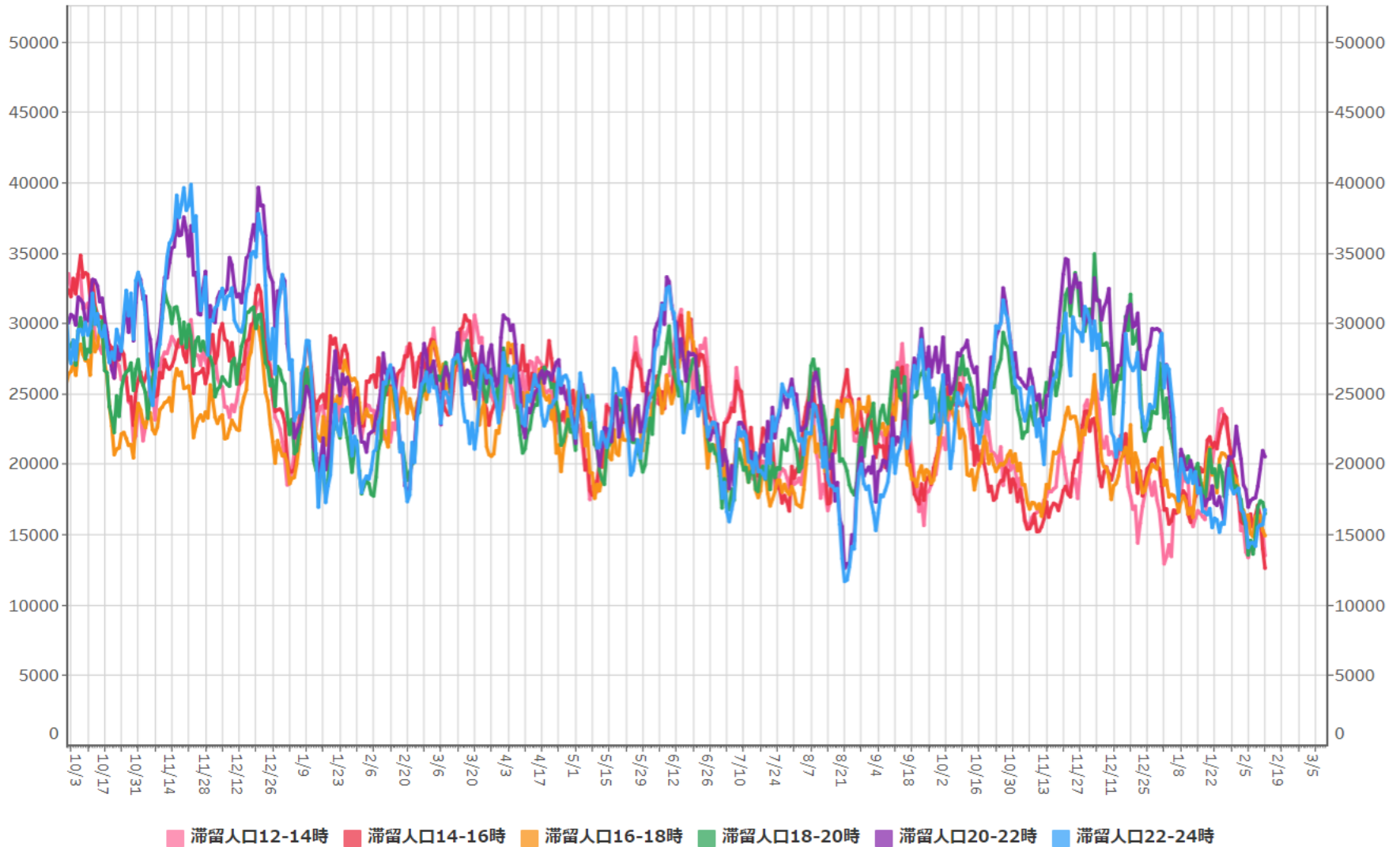
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

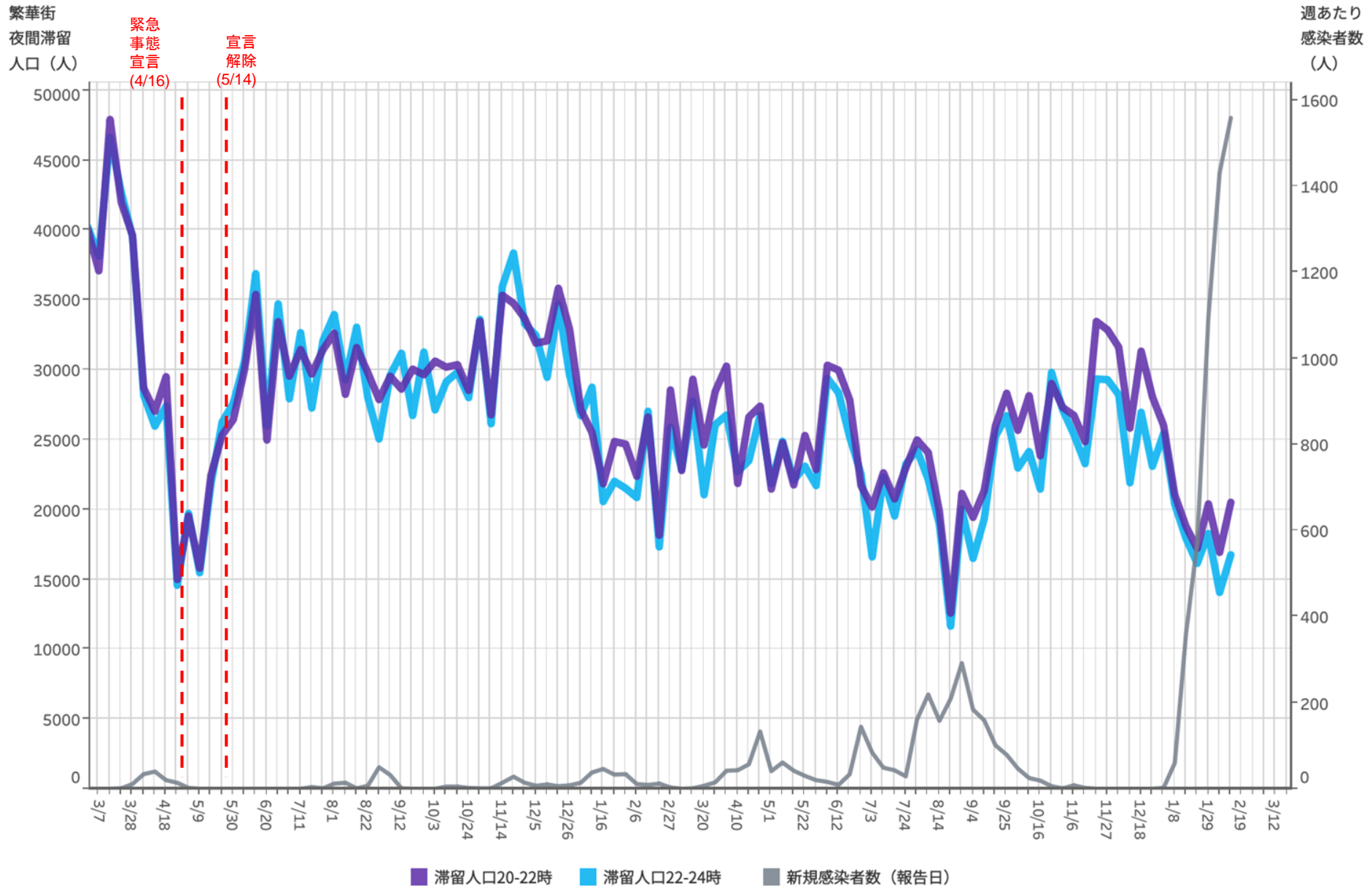
繁華街
滞留人口
(人)

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2月12日）



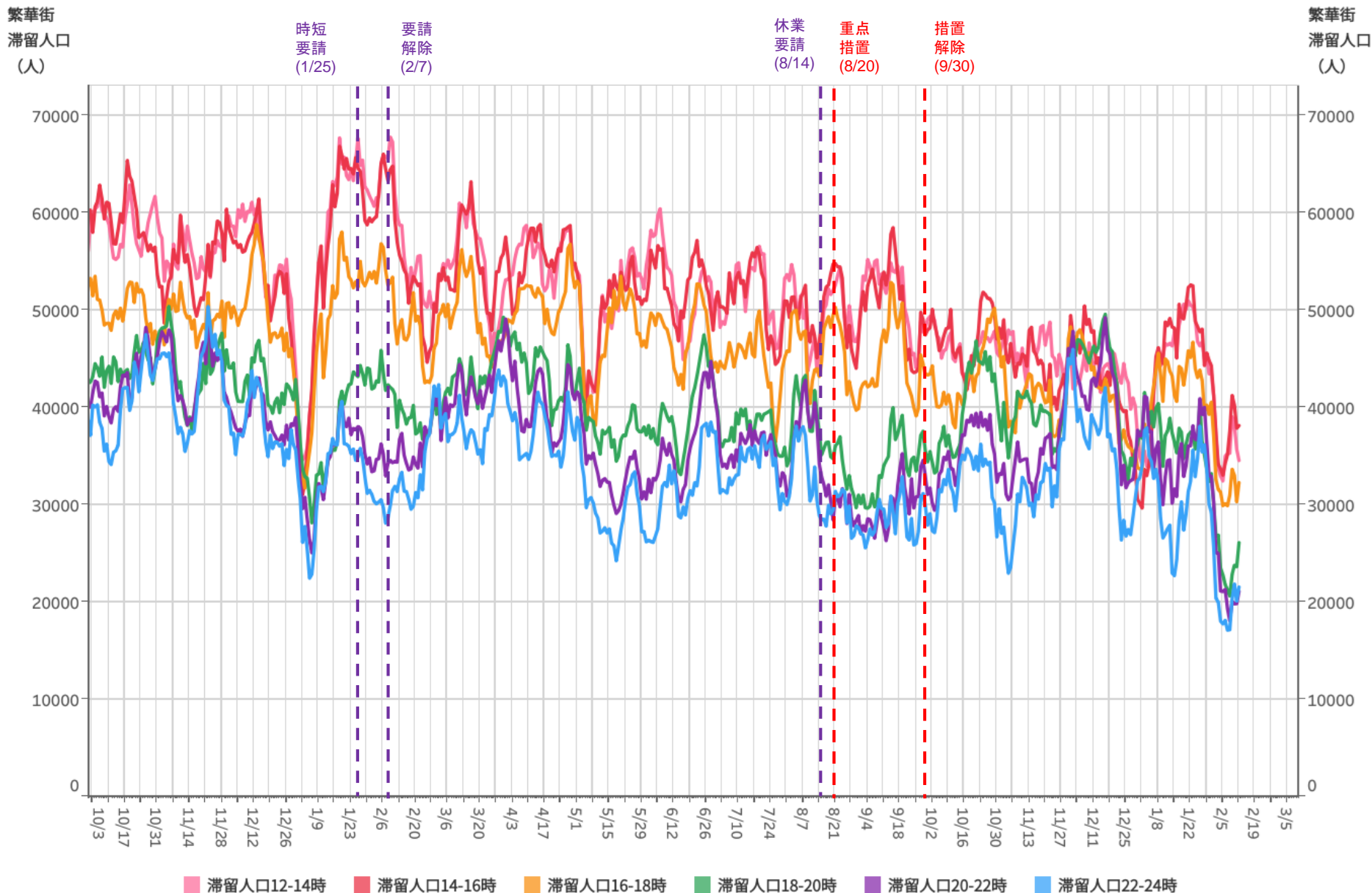
対象都道府県：18 福井県

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.

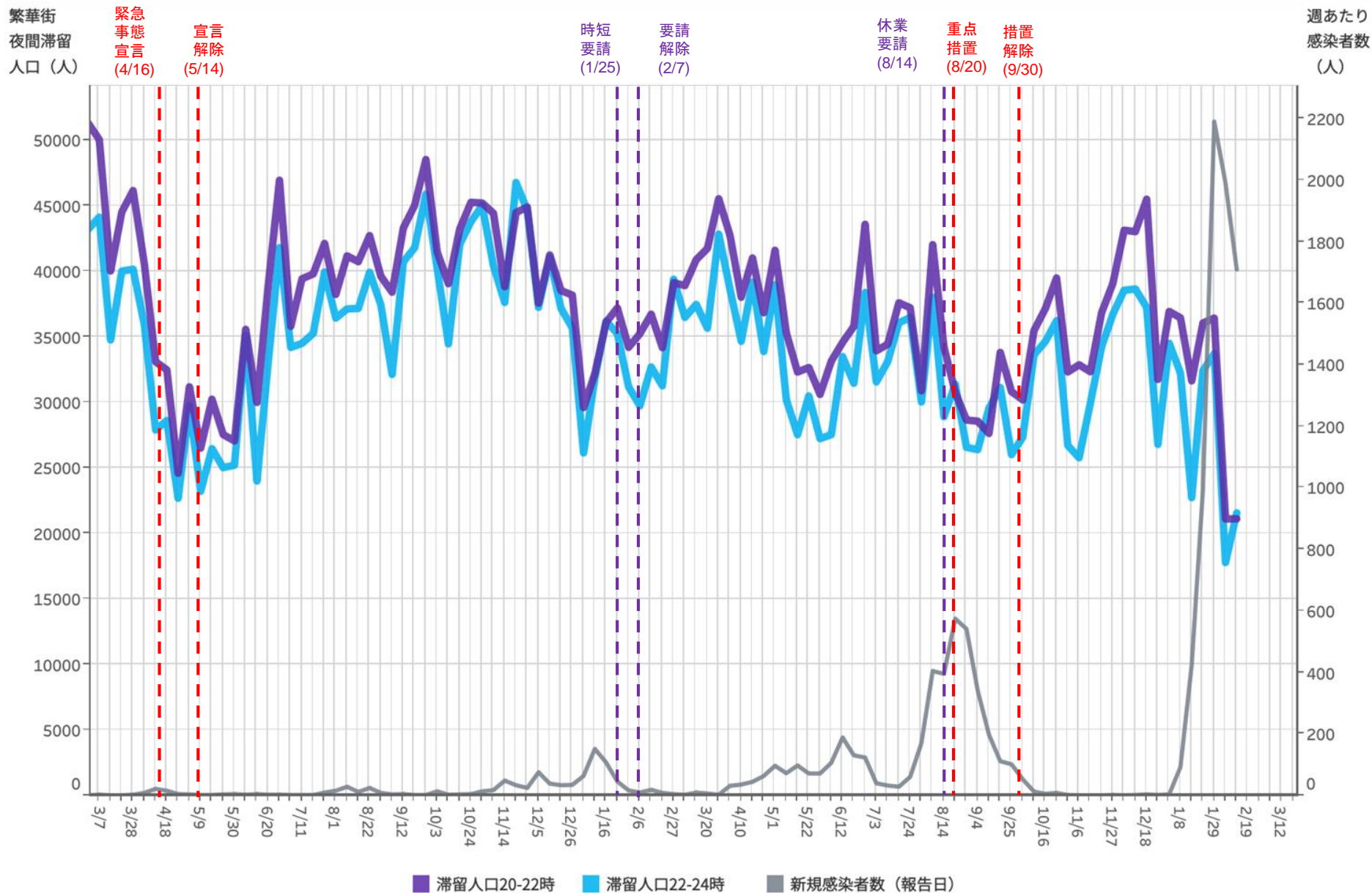
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山梨（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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

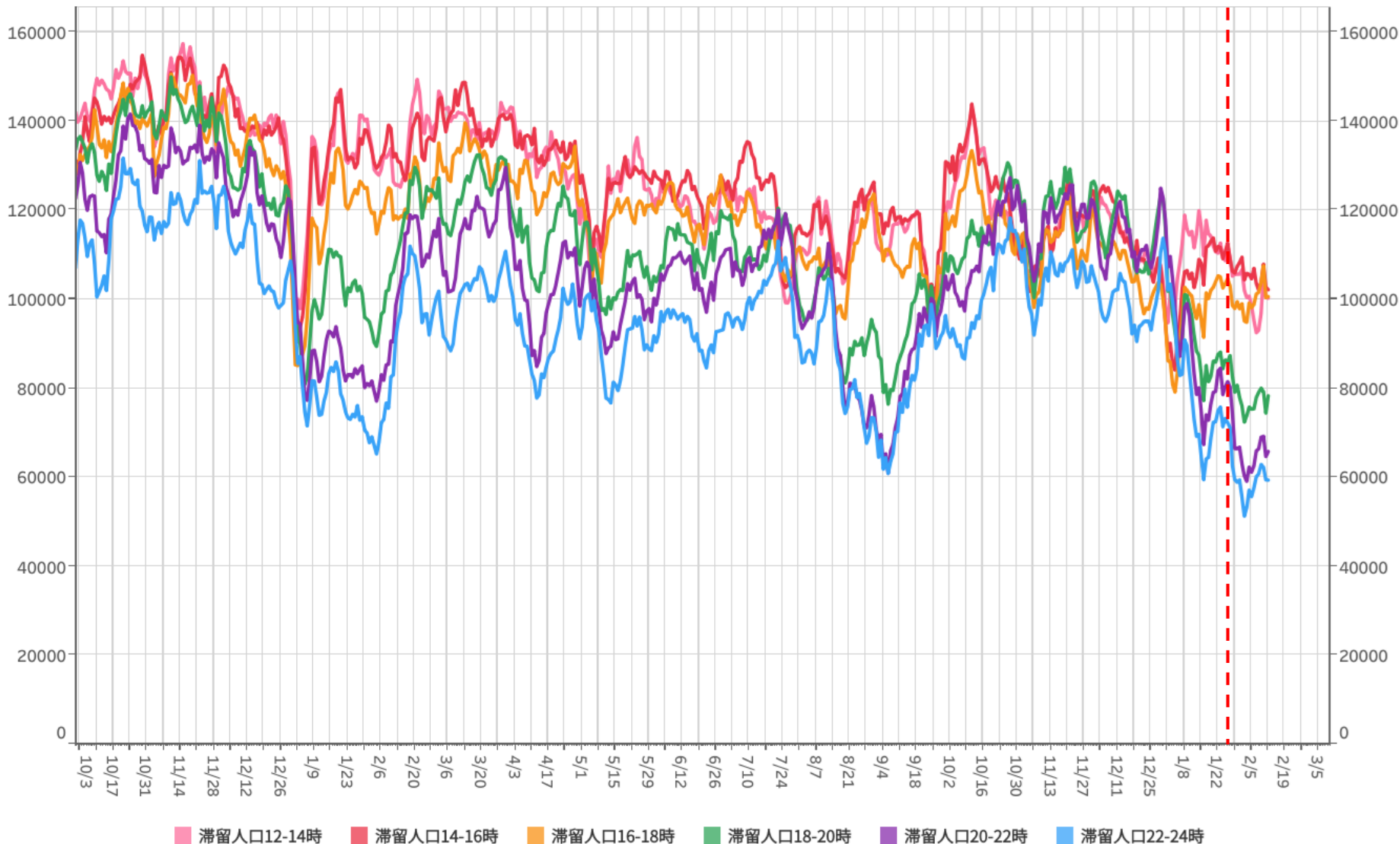
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

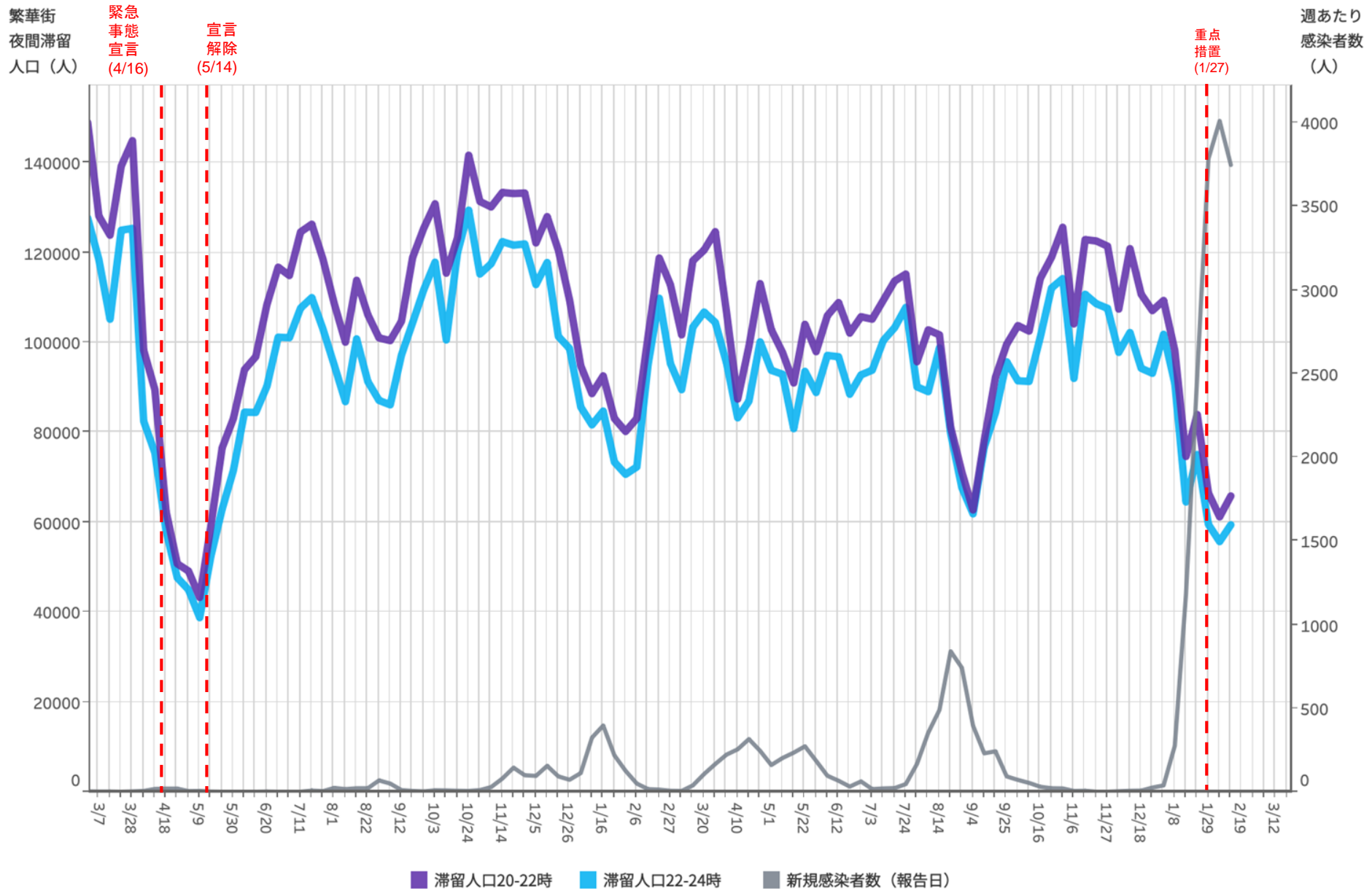
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12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

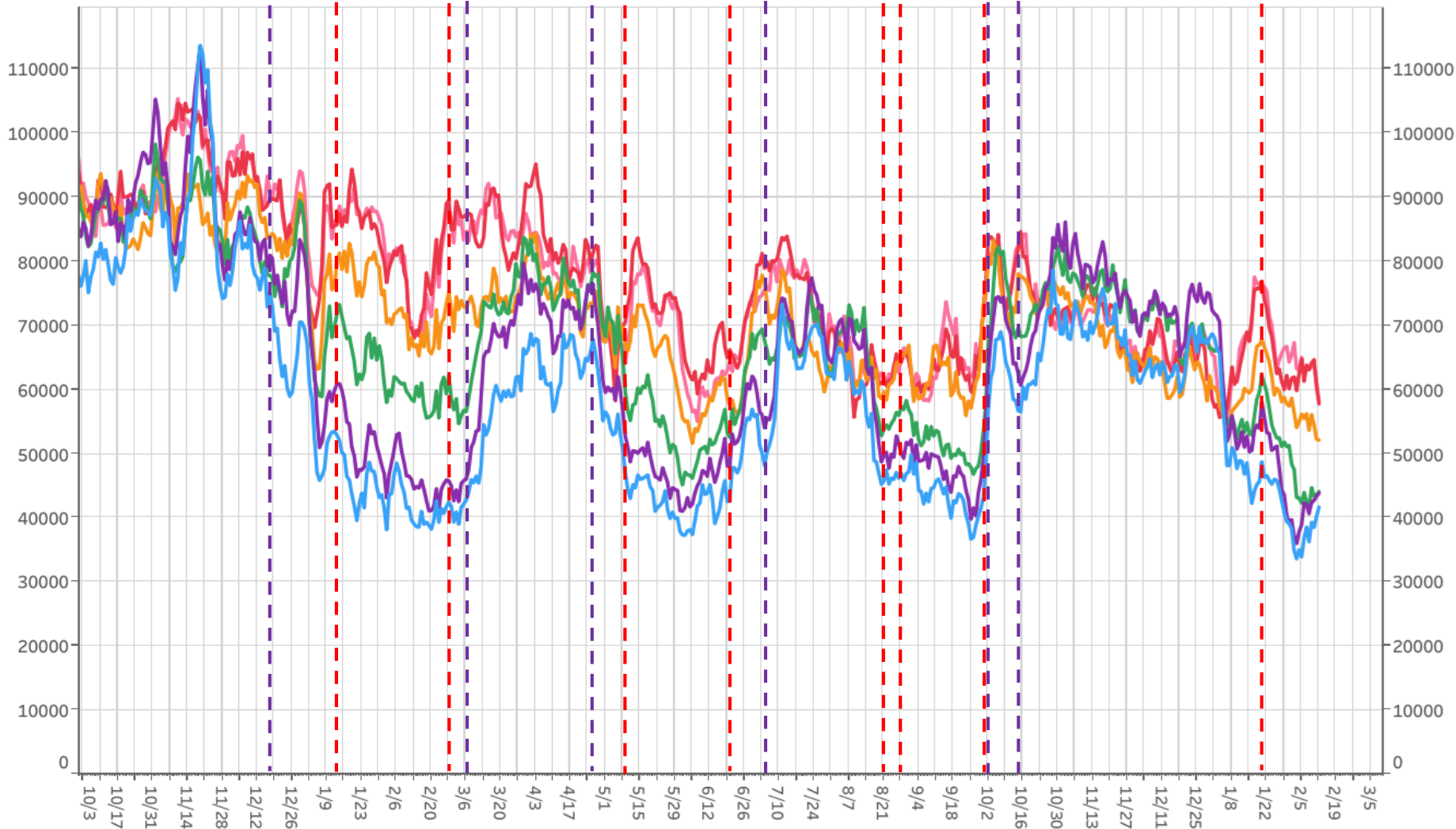
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

時短要請 (12/18) 緊急事態宣言 (1/14) 宣言解除 (3/1) 要請解除 (3/7) 時短要請 (4/26) 重点措置 (5/9) 措置解除 (6/20) 要請解除 (7/4) 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 (1/21)

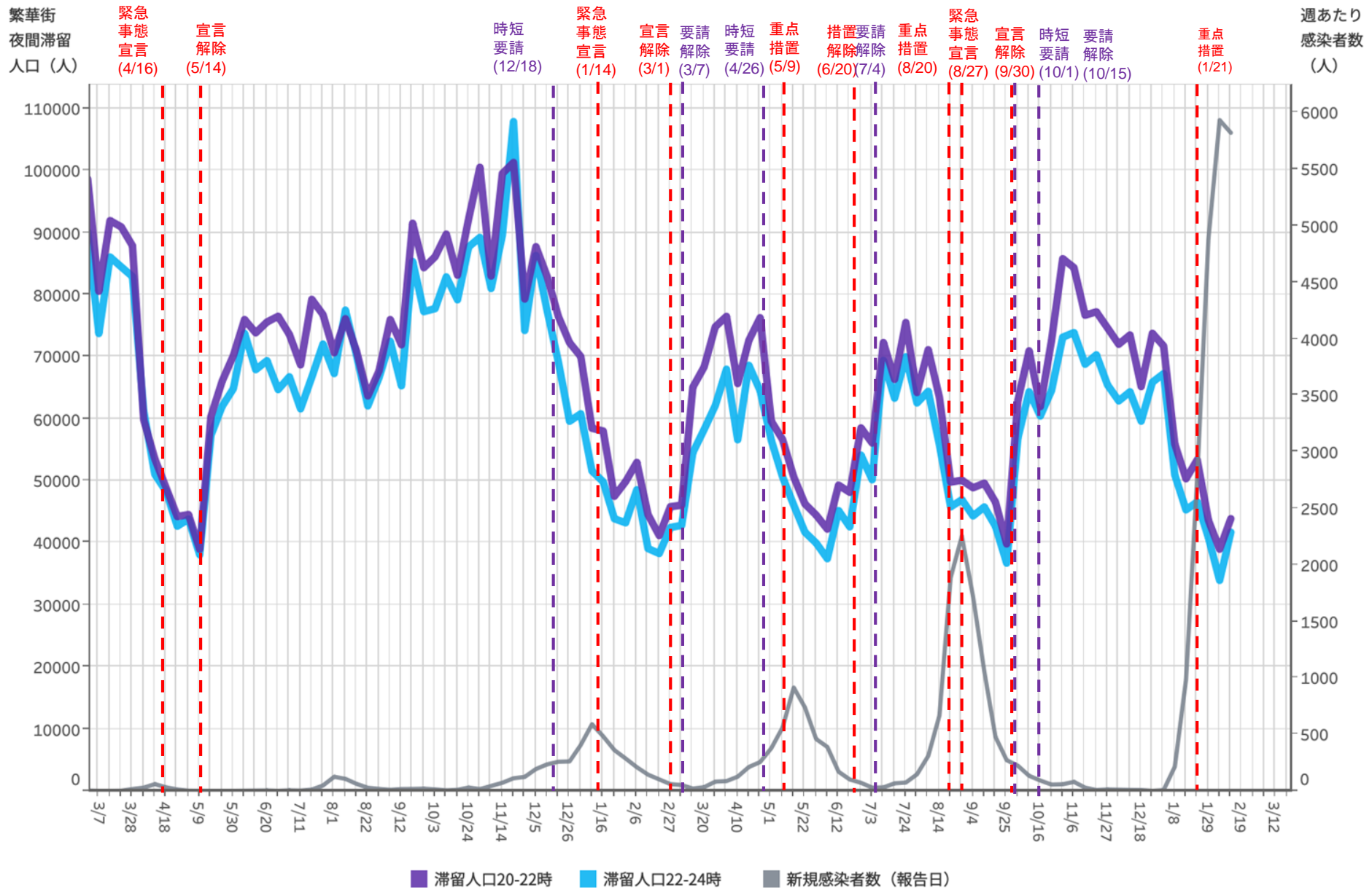


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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2月12日）



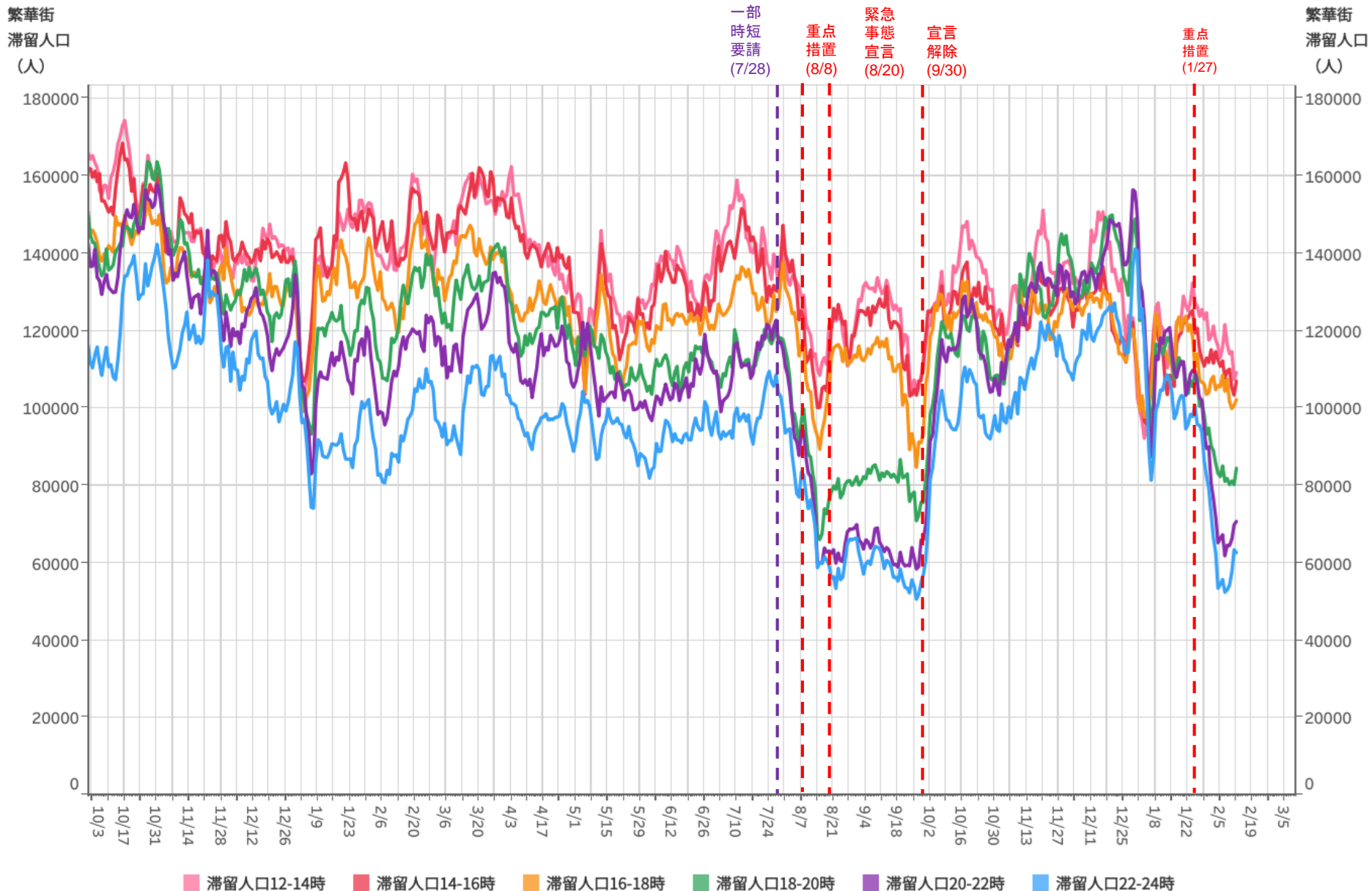
対象都道府県：21 岐阜県

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.

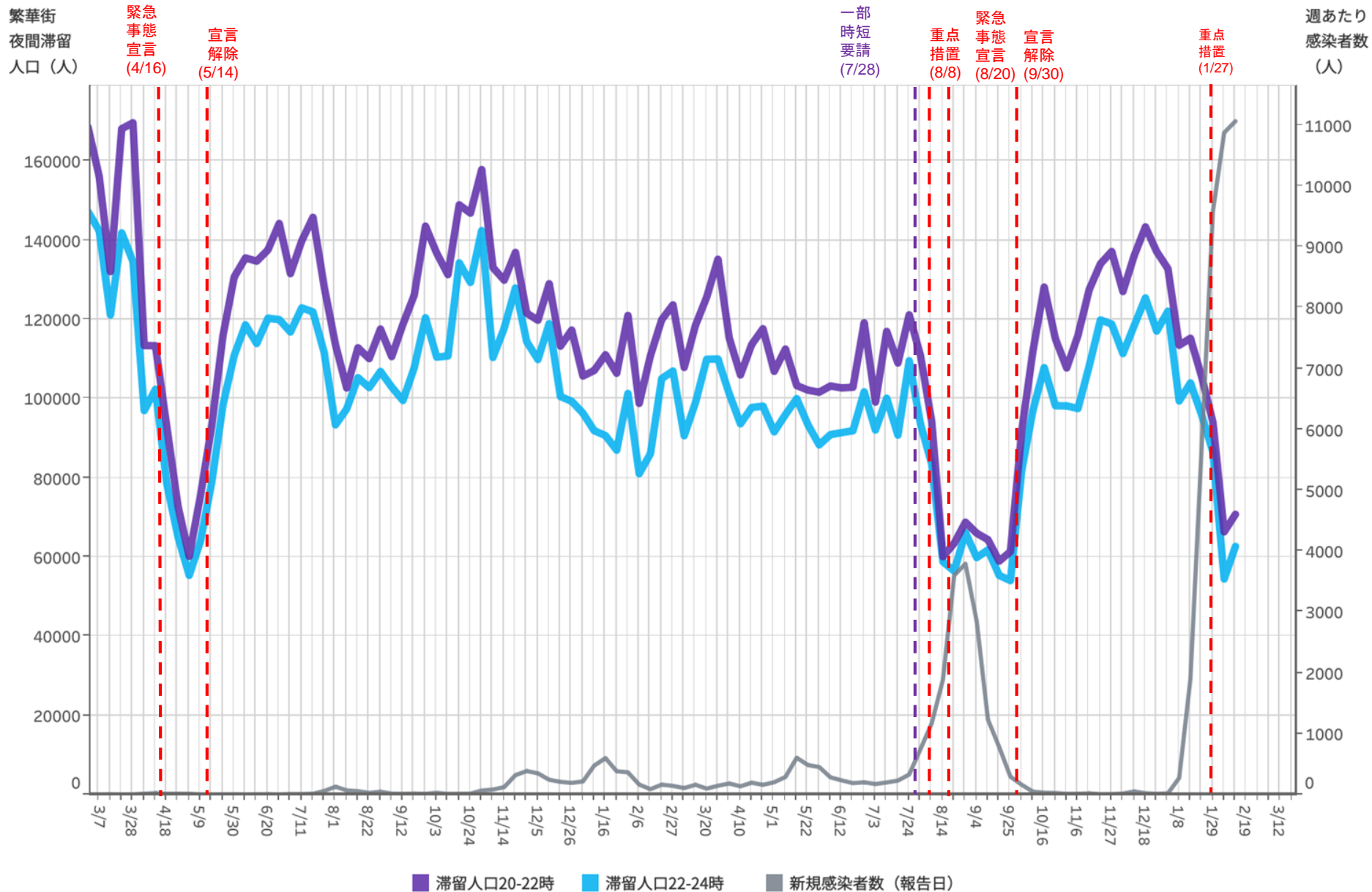
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：静岡（2020年10月1日～2022年2月12日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：静岡（2020年10月1日～2022年2月12日）



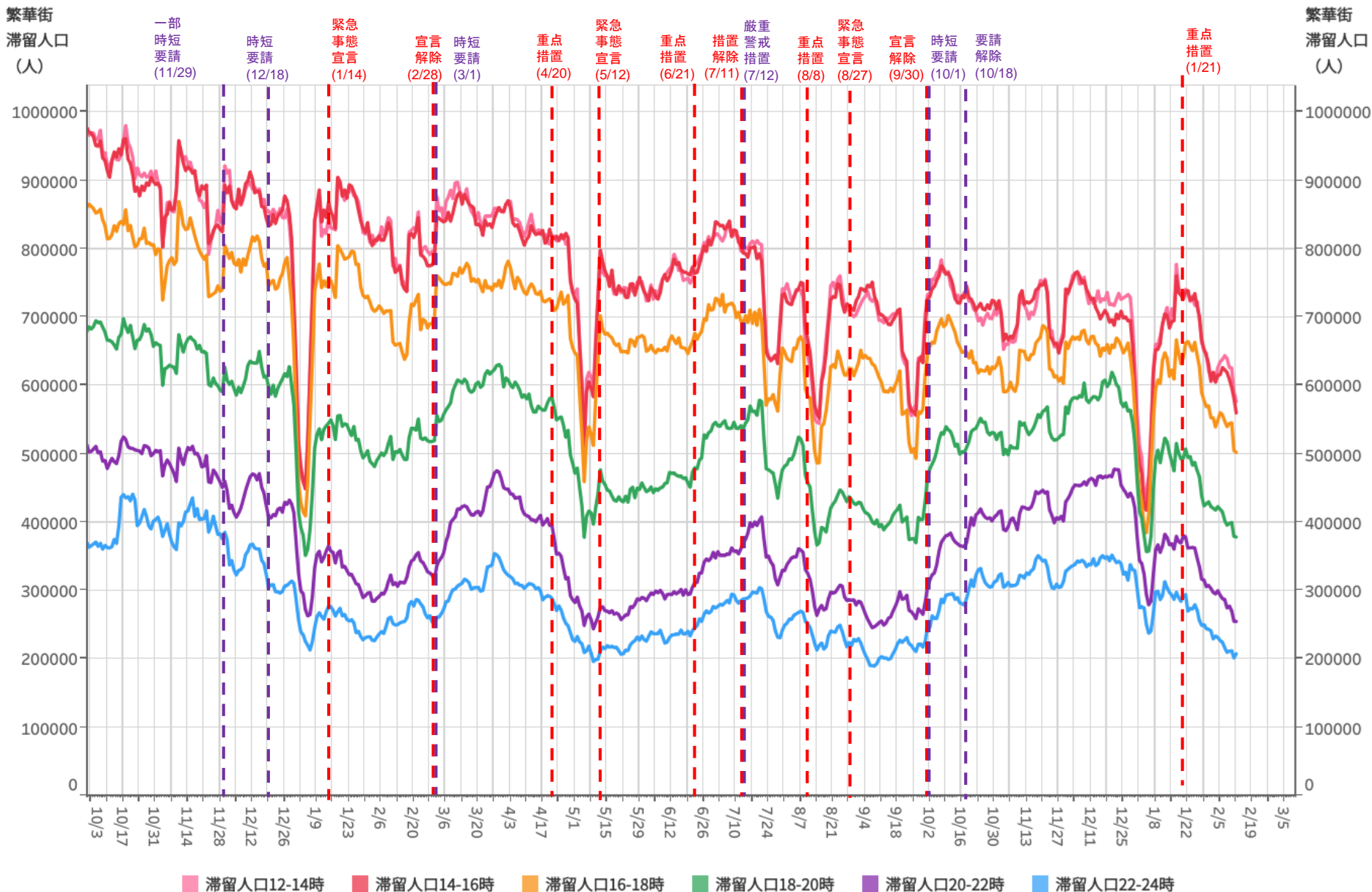
対象都道府県：22 静岡県

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.

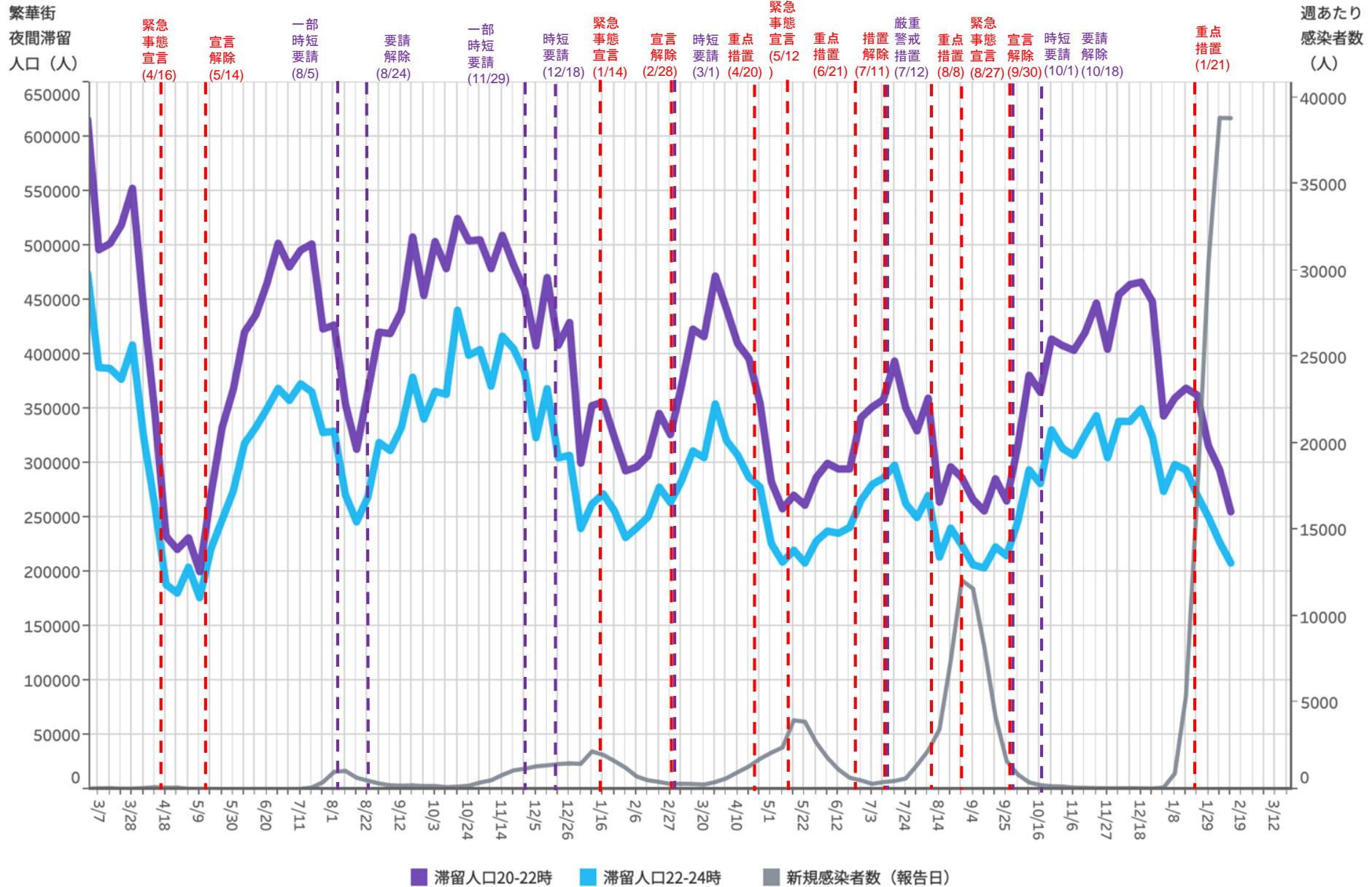
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）



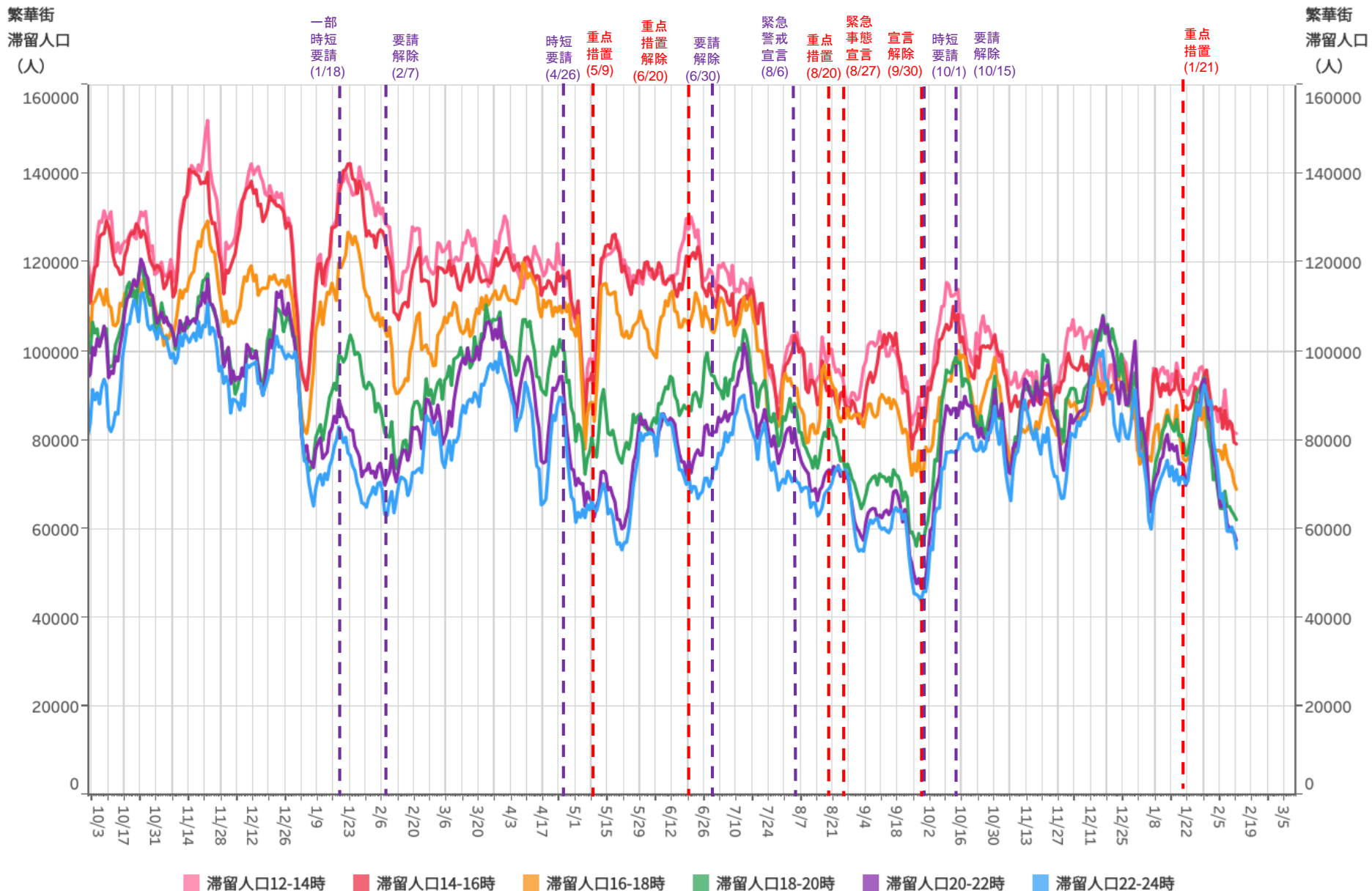
対象都道府県：23 愛知県

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.

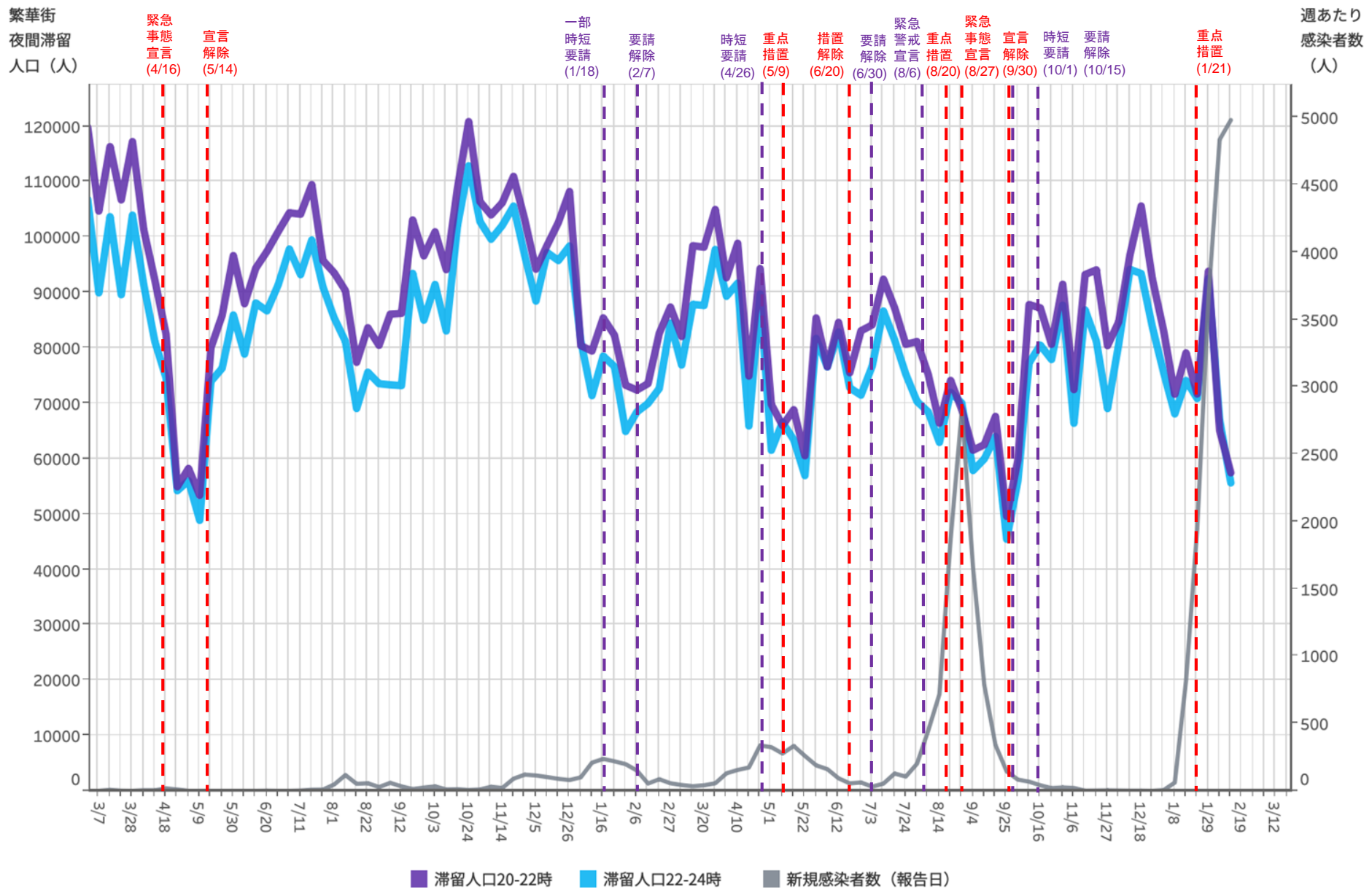
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：三重（2020年10月1日～2022年2月12日）



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10月1日～2022年2月12日）



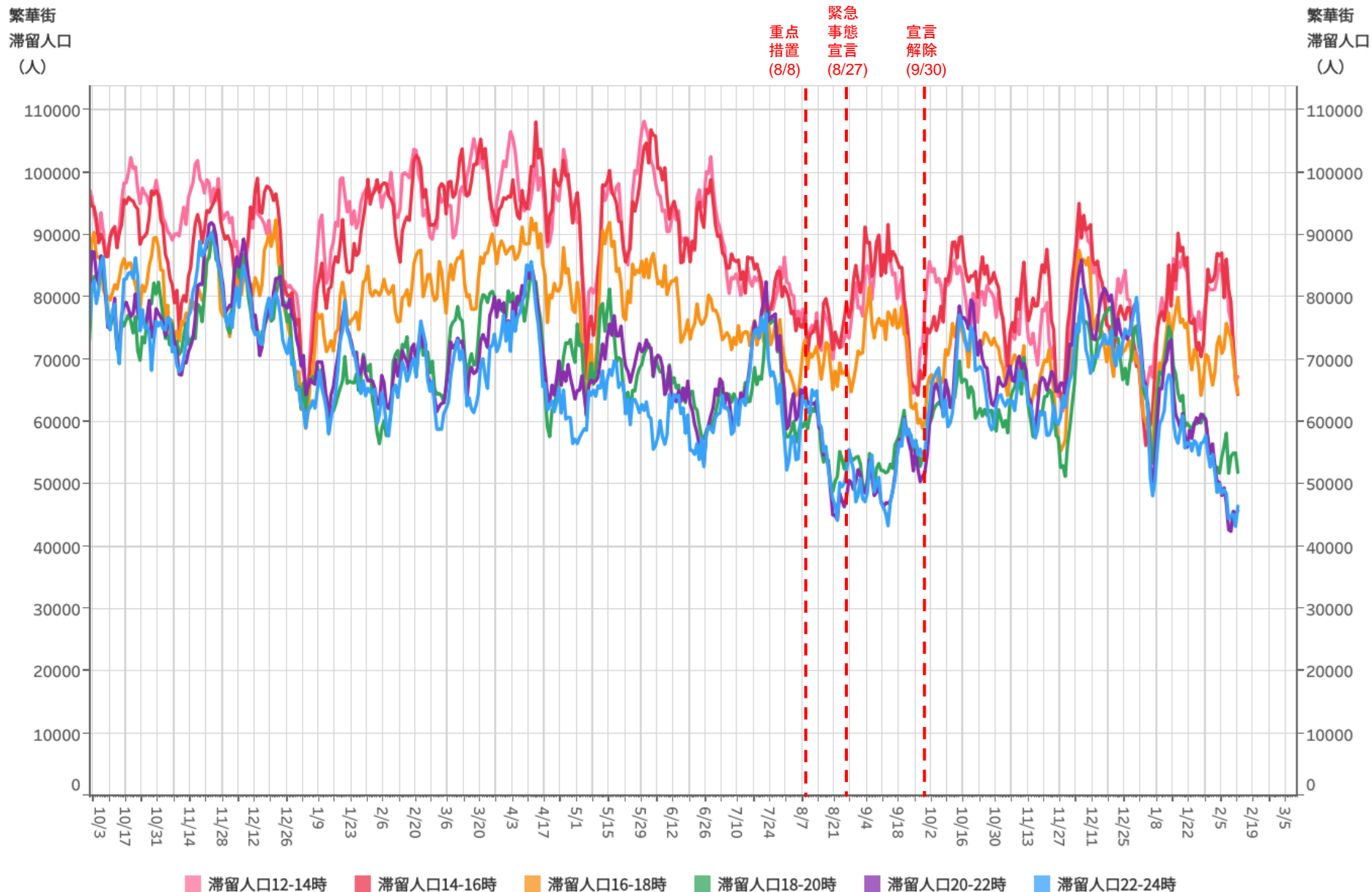
対象都道府県：24 三重県

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.

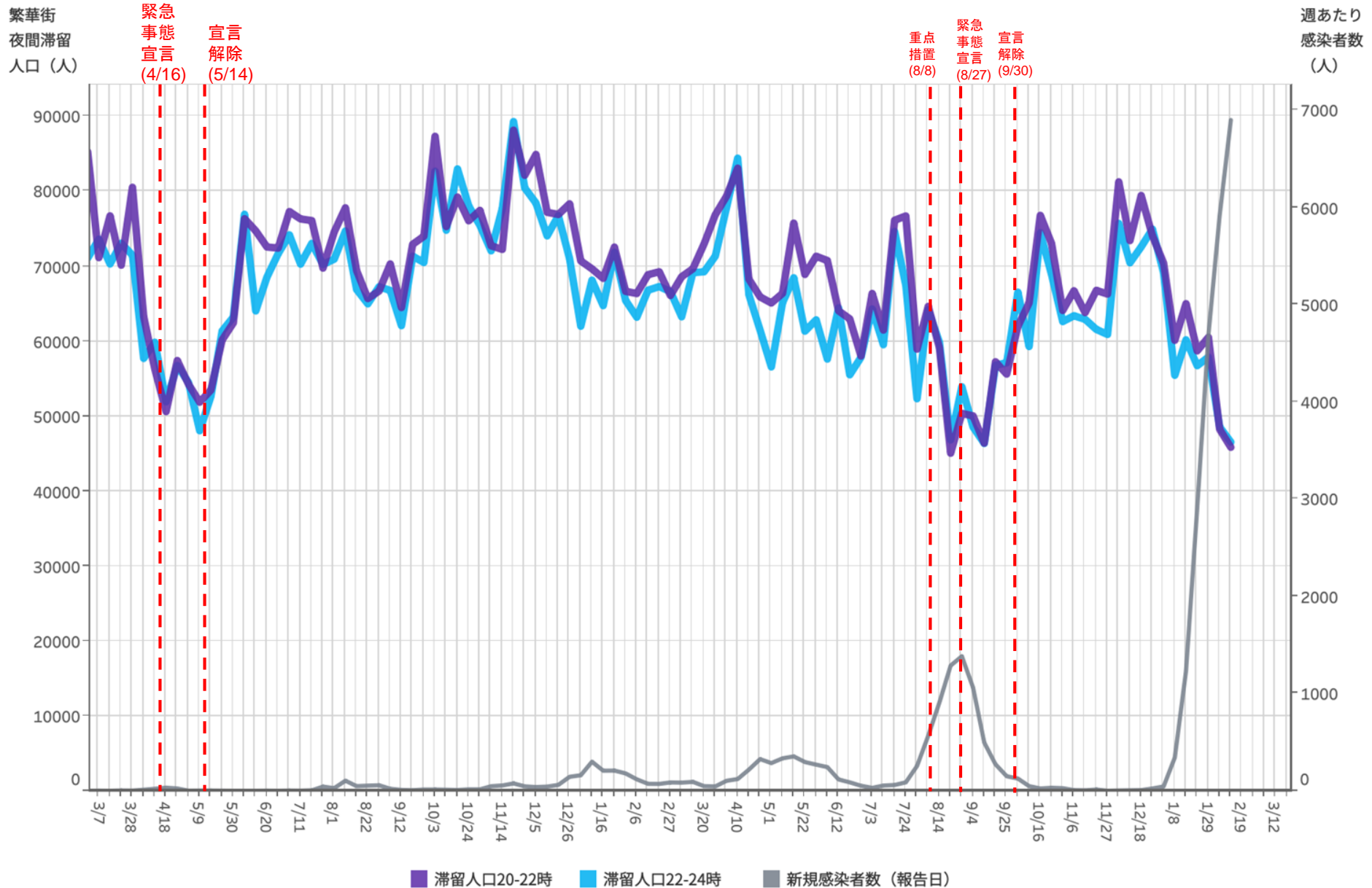
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：滋賀（2020年10月1日～2022年2月12日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：滋賀（2020年10月1日～2022年2月12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12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)

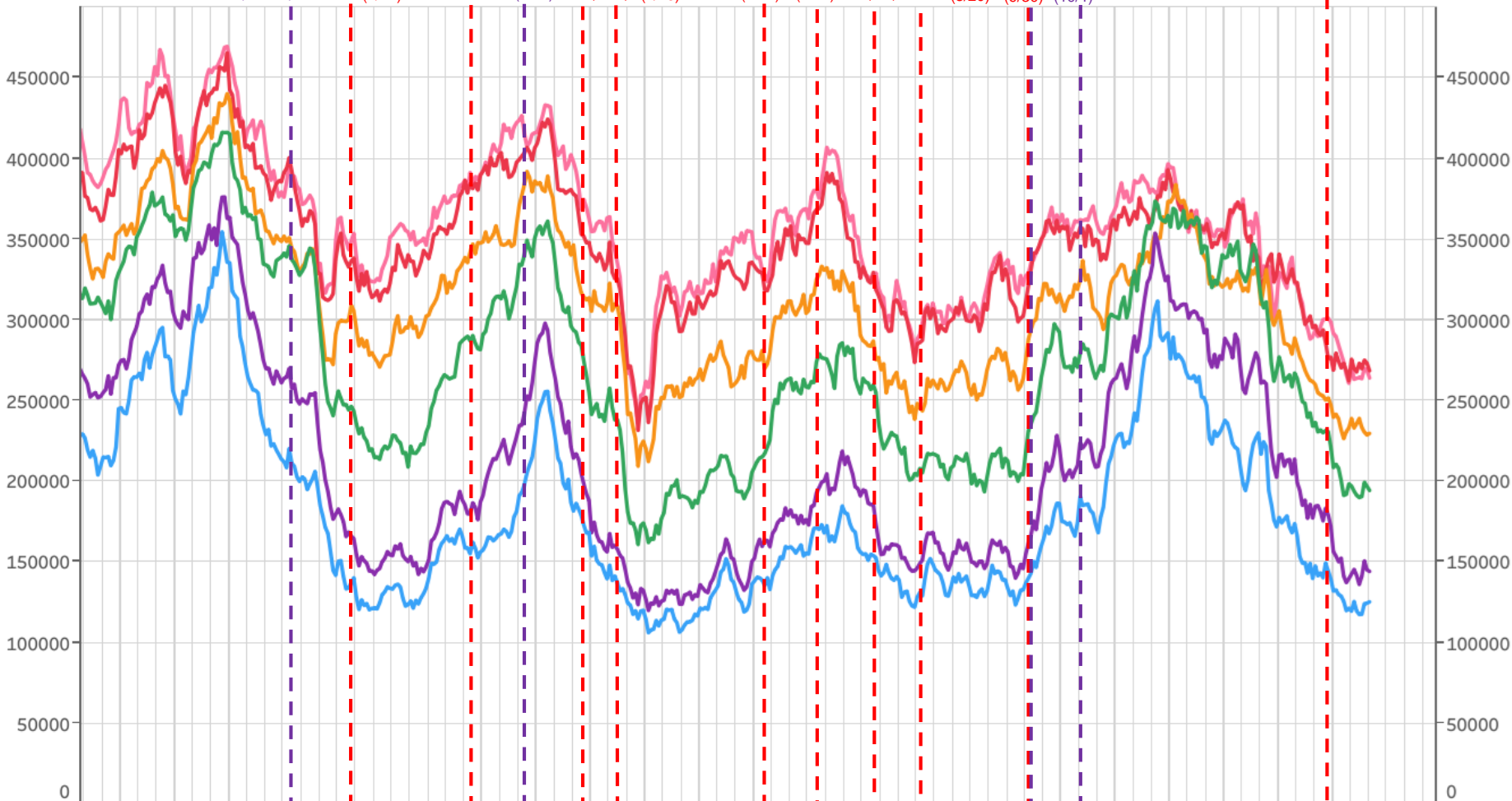
緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/23)

重点
措置
(1/27)

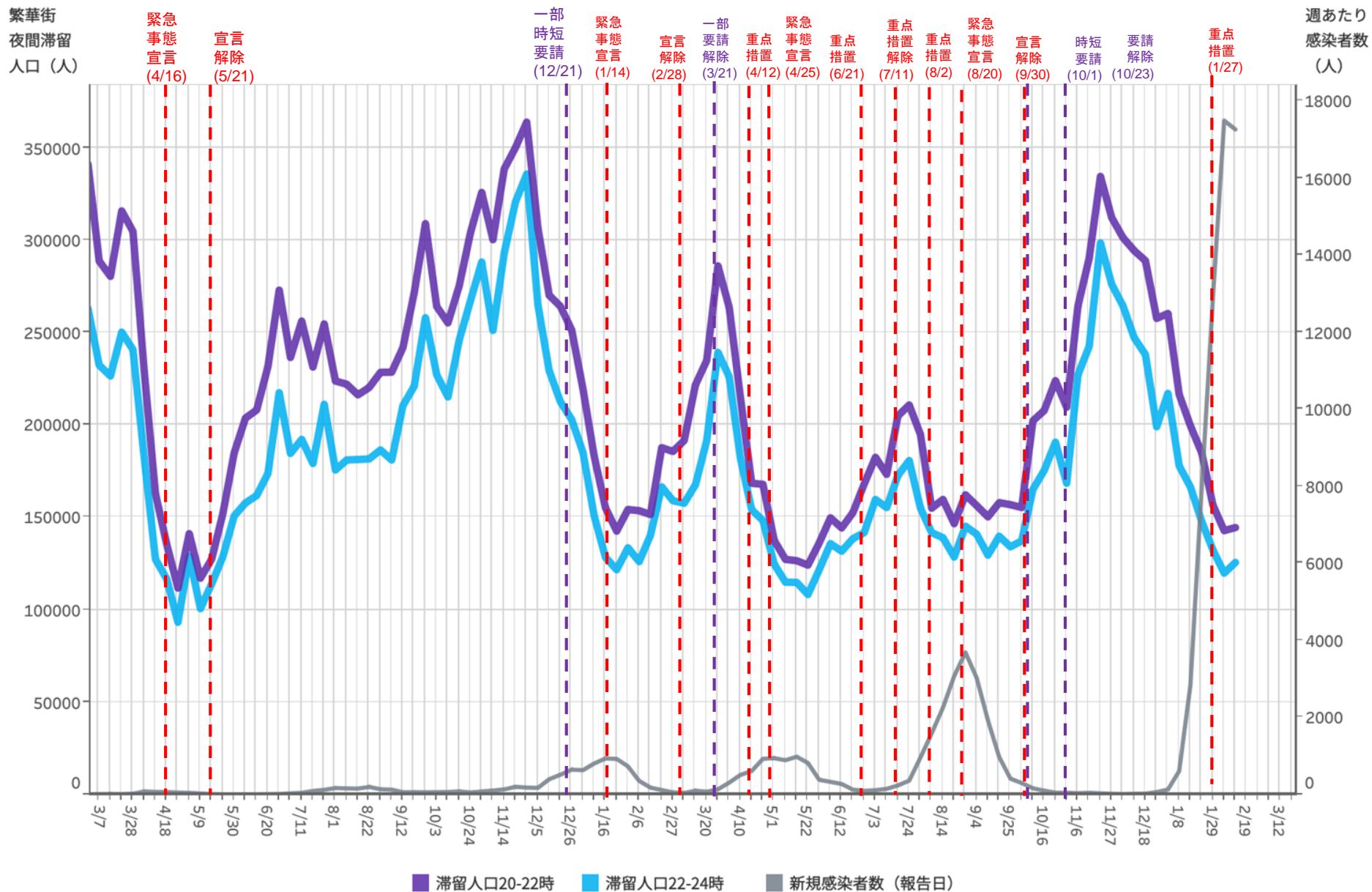


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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2月12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/>

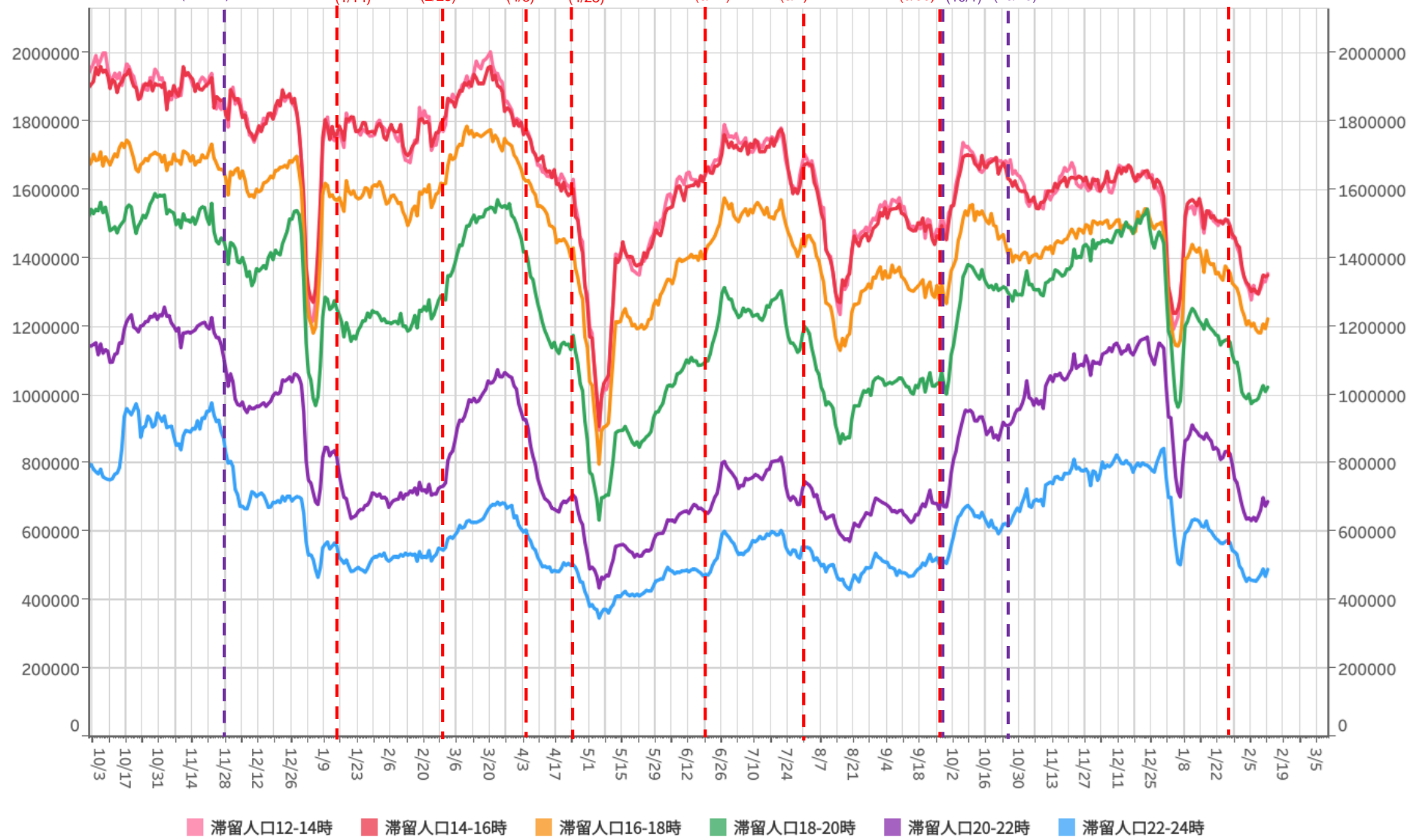
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

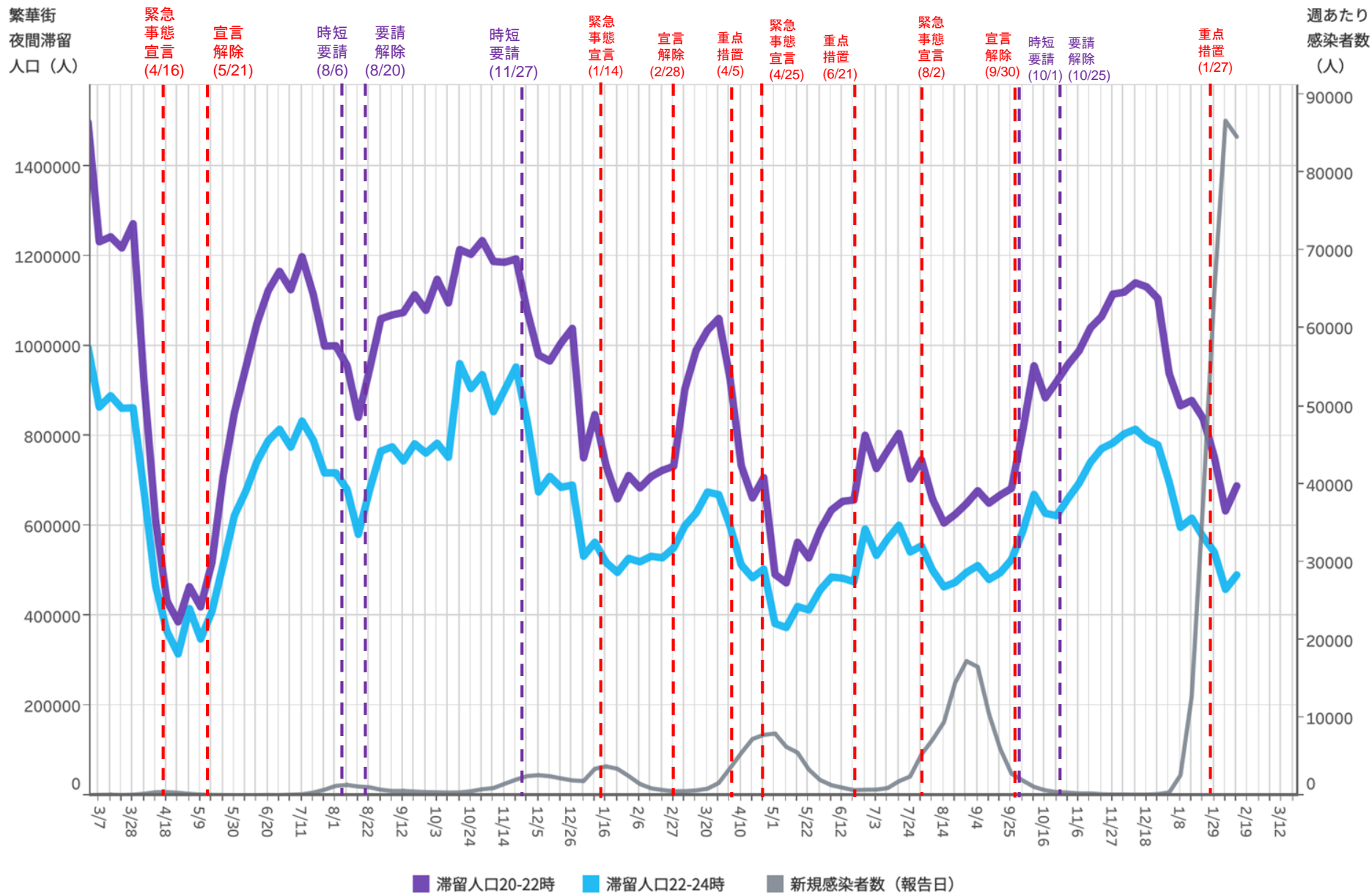
繁華街
滞留人口
(人)

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) 重点措置 (1/27)



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2月12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12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)

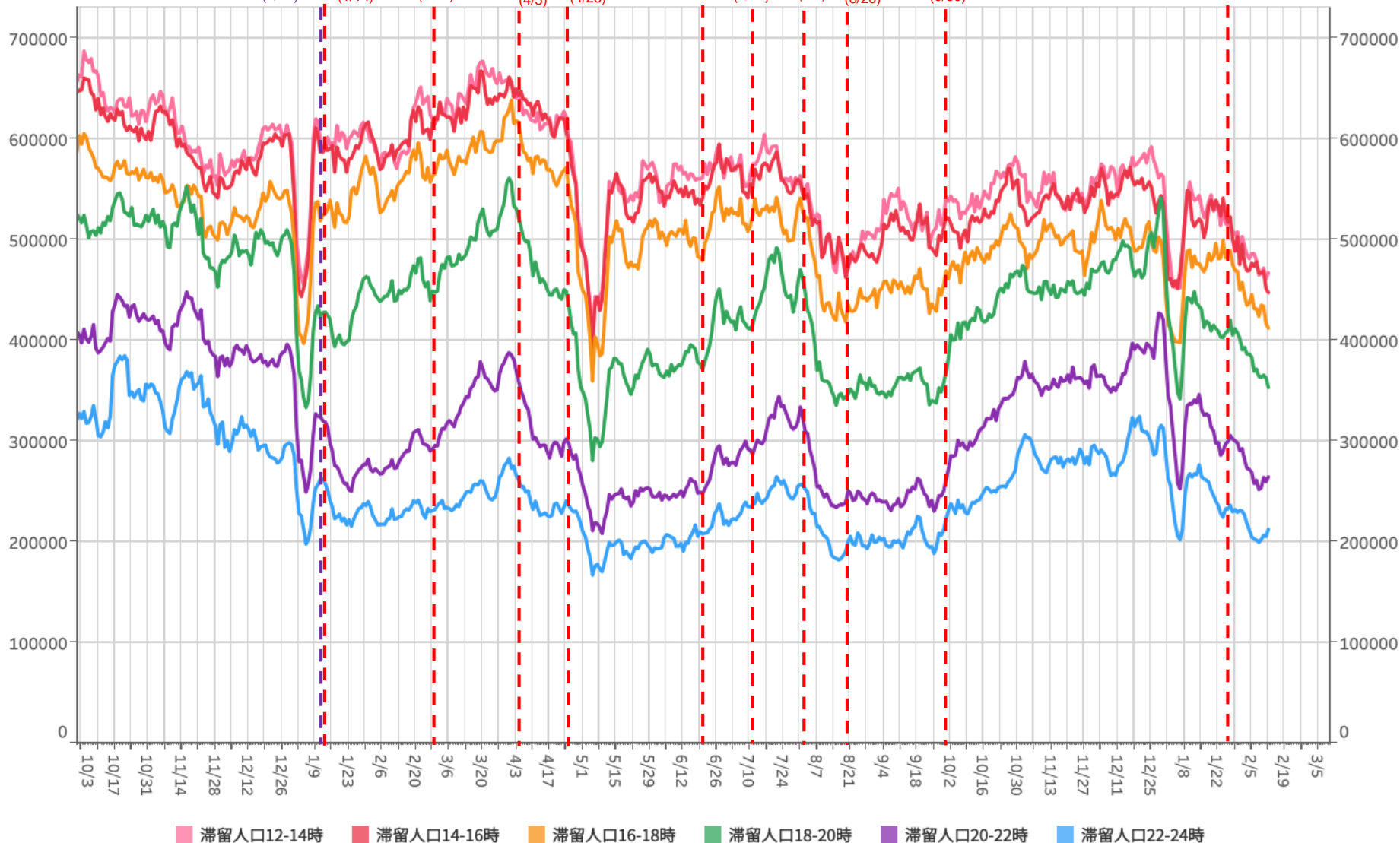
措置
解除
(7/11)

重点
措置
(8/2)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

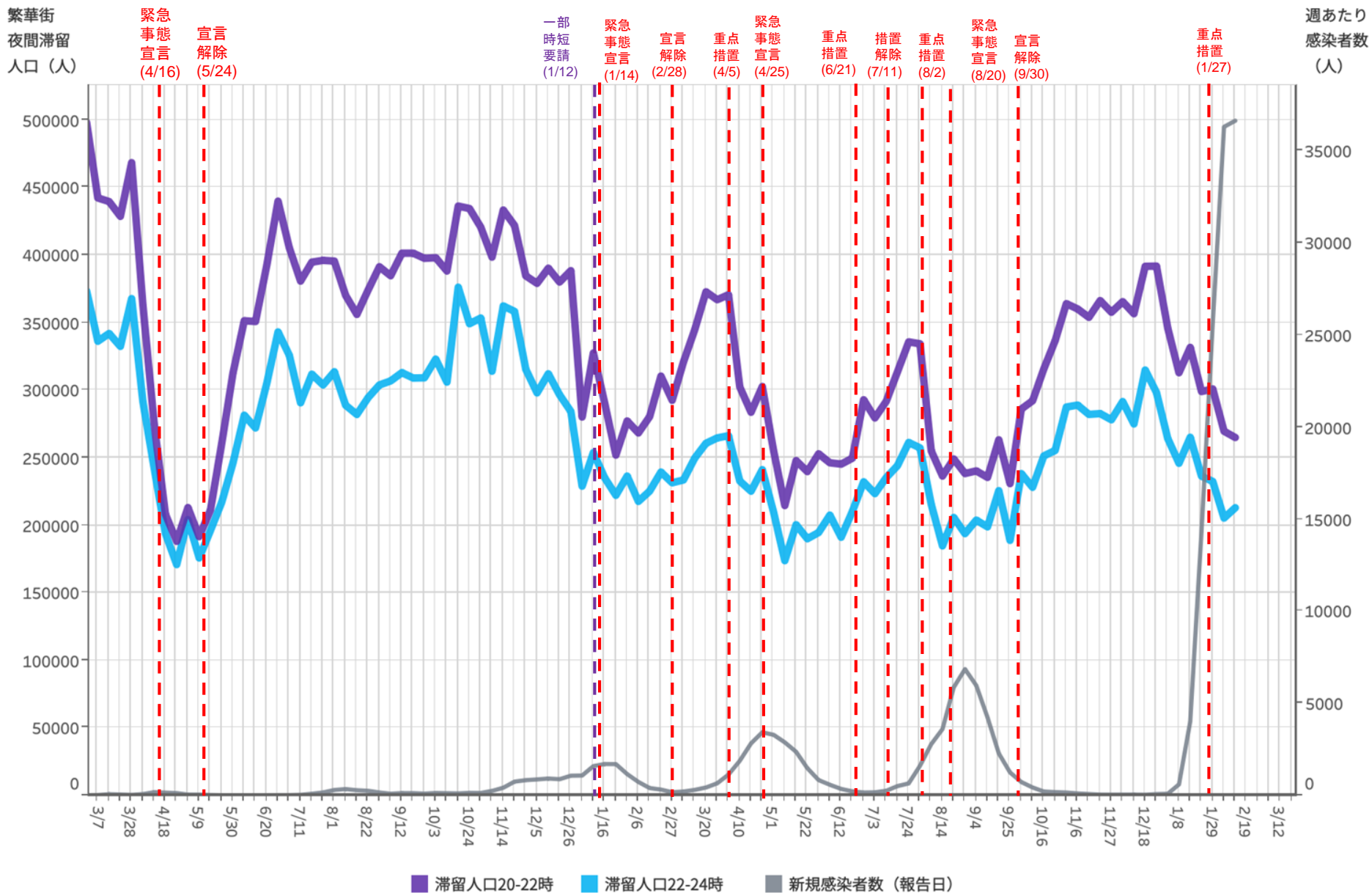
重点
措置
(1/27)



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10月1日～2022年2月12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

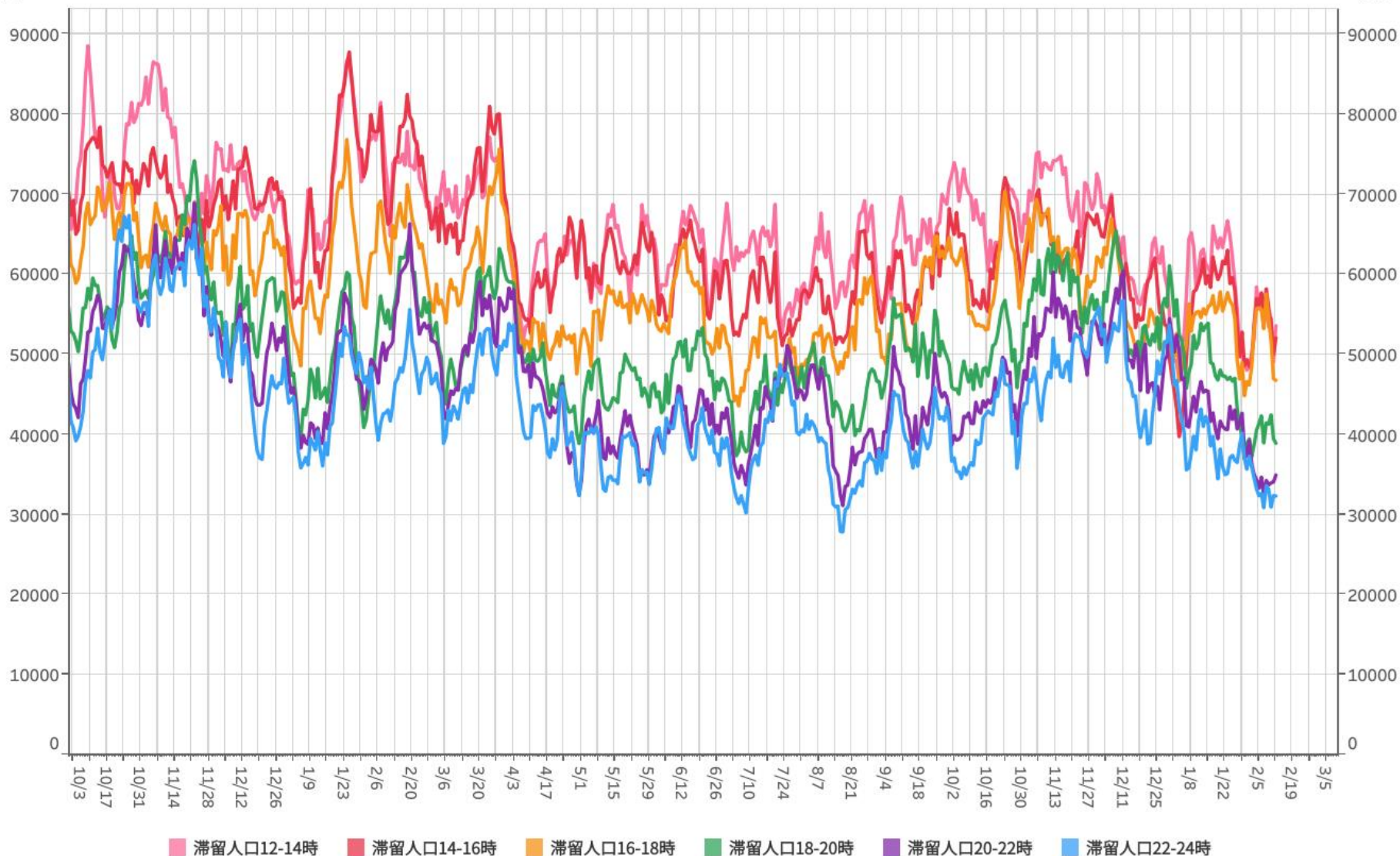
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

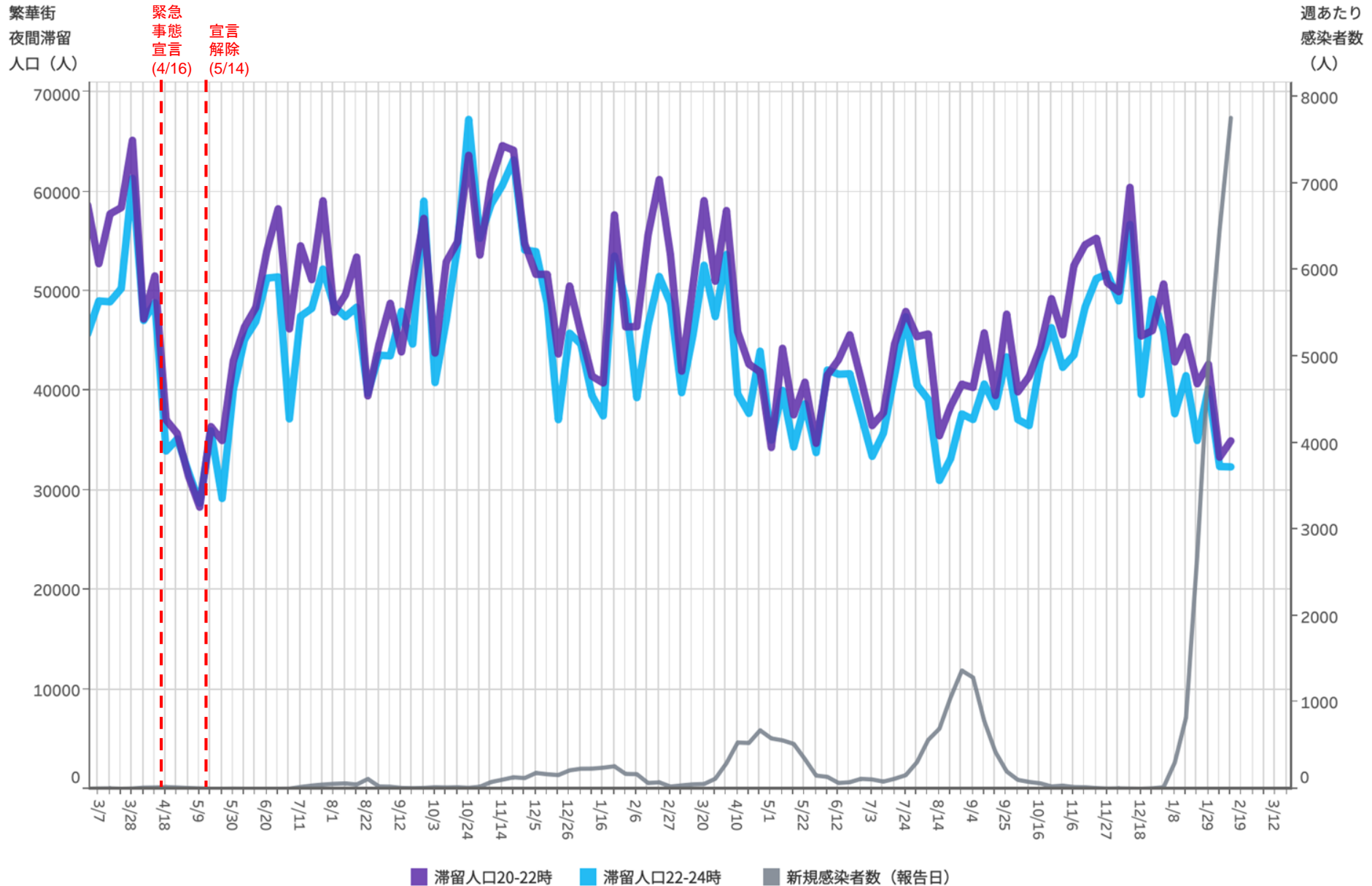
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12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

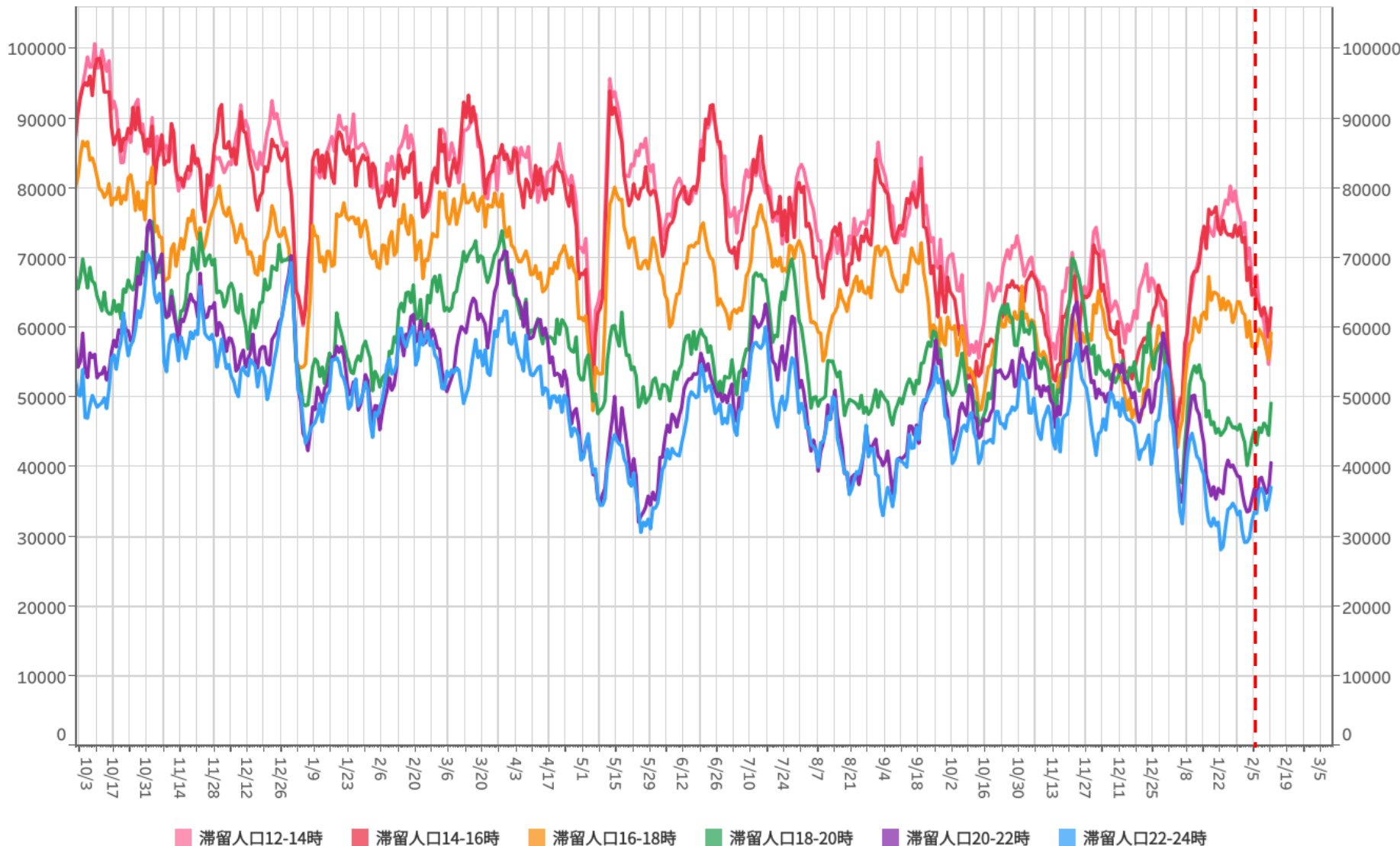
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

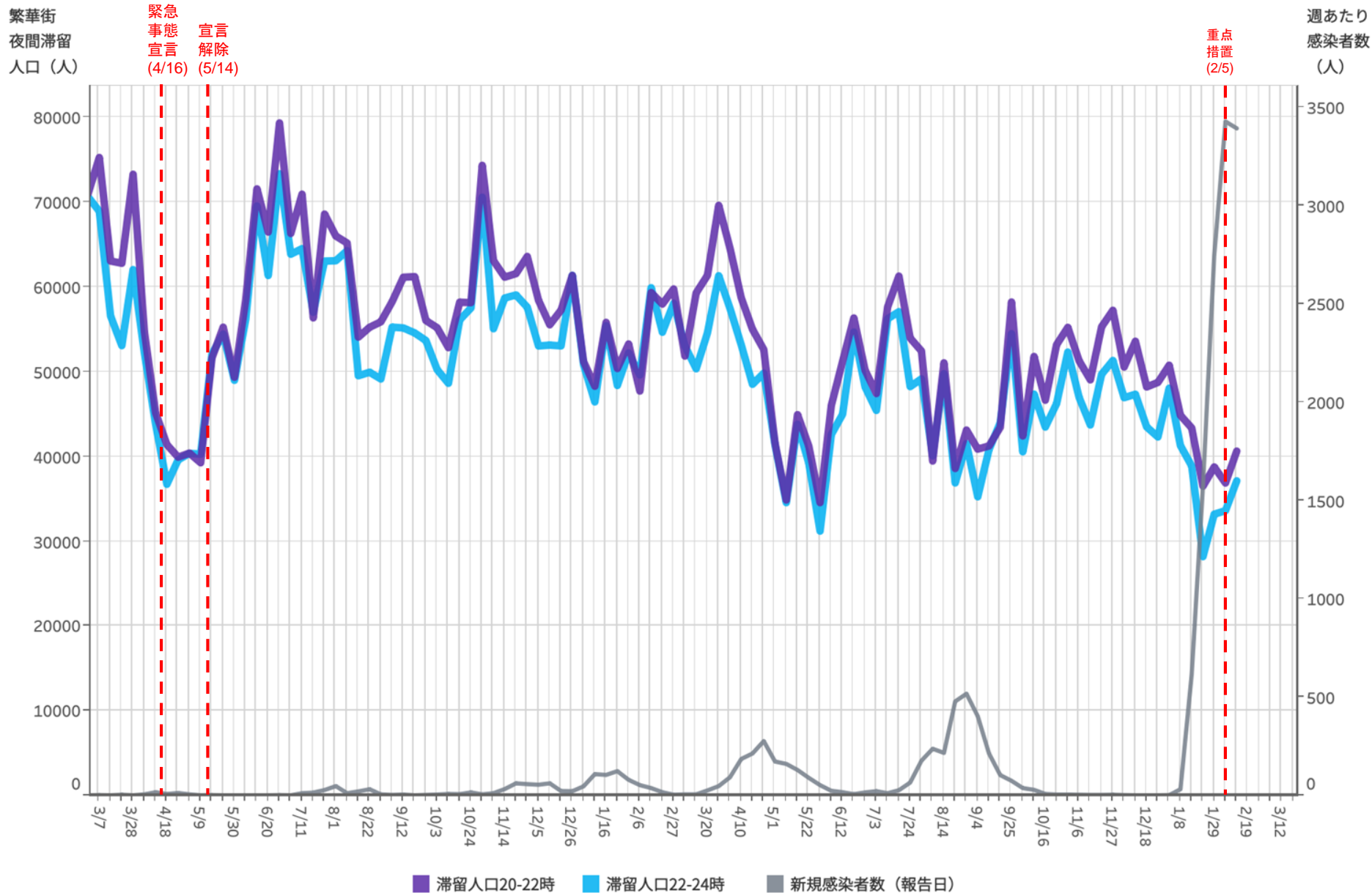
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12日）



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

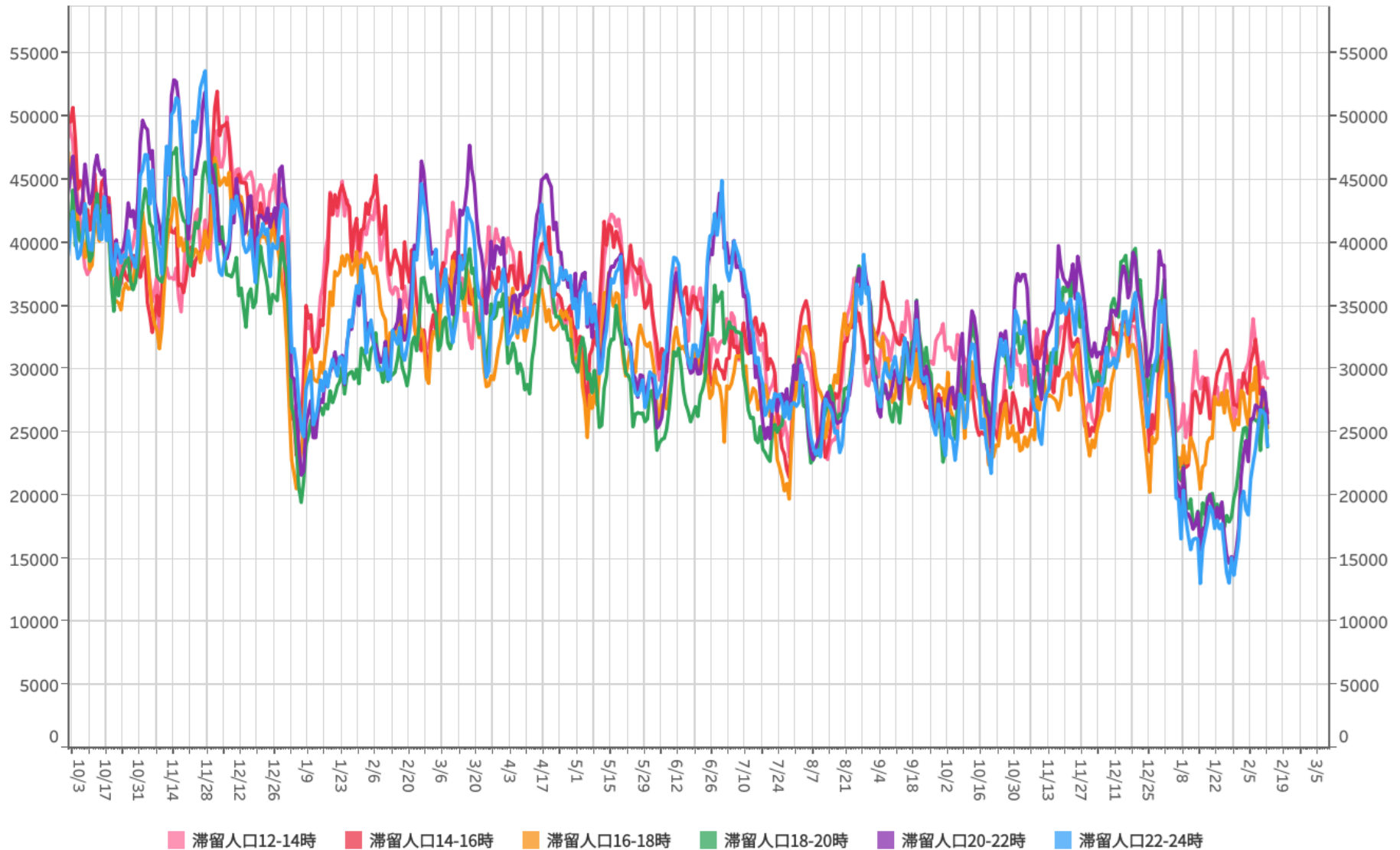
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12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

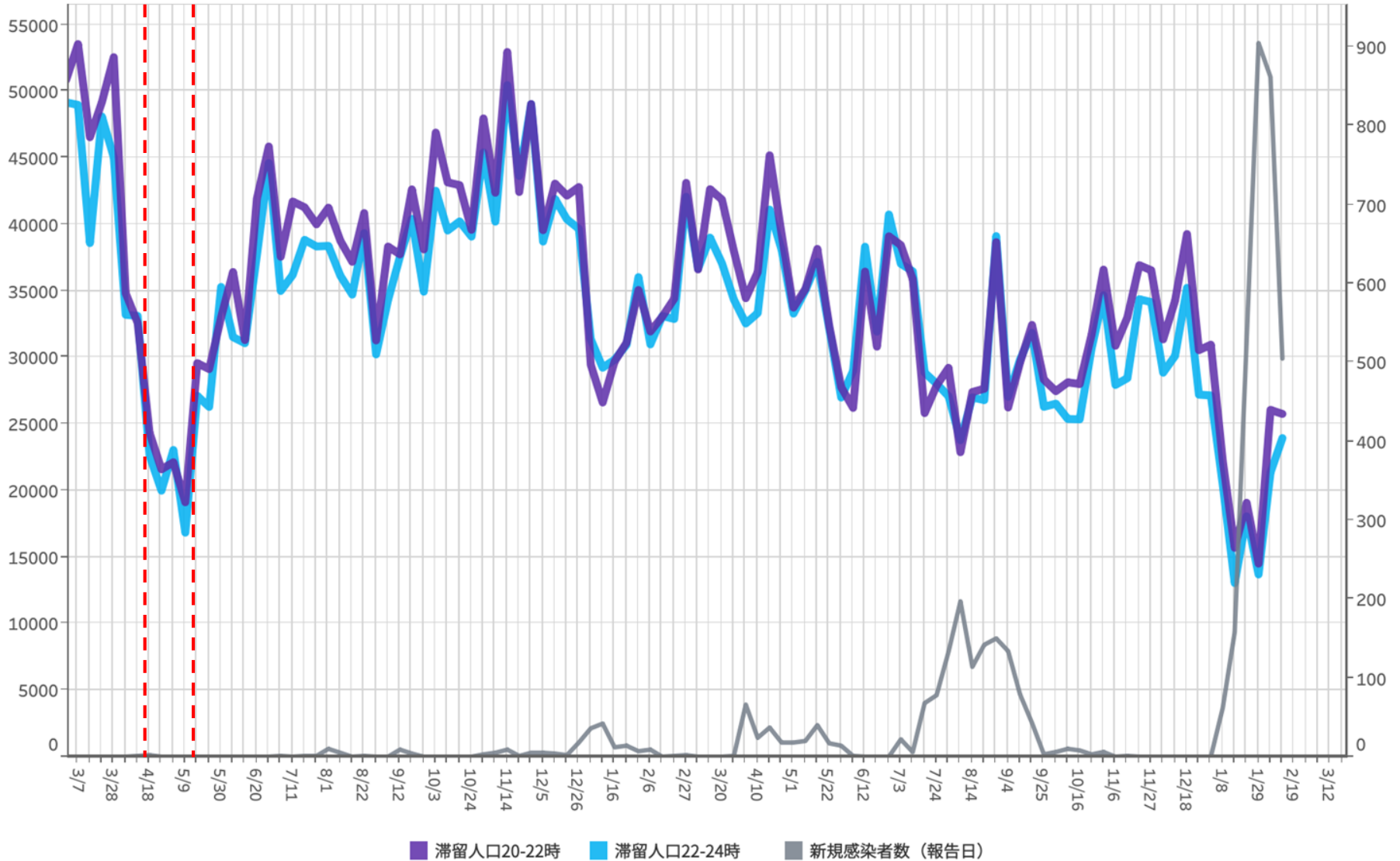
主要繁華街夜間滞留人口の推移：鳥取（2020年10月1日～2022年2月12日）

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)



■ 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：31 鳥取県

対象繁華街：鳥取駅・米子市朝日町

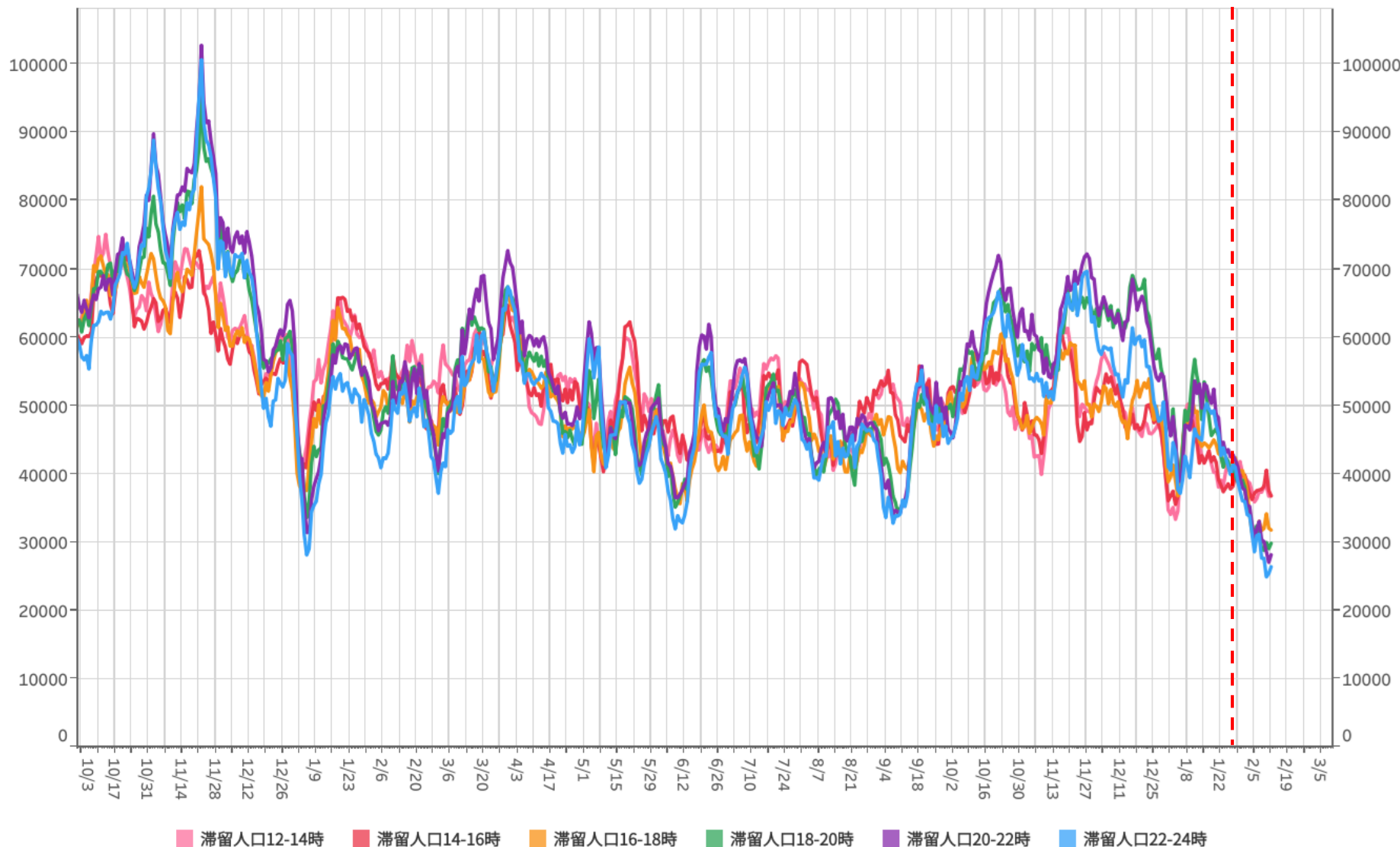
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

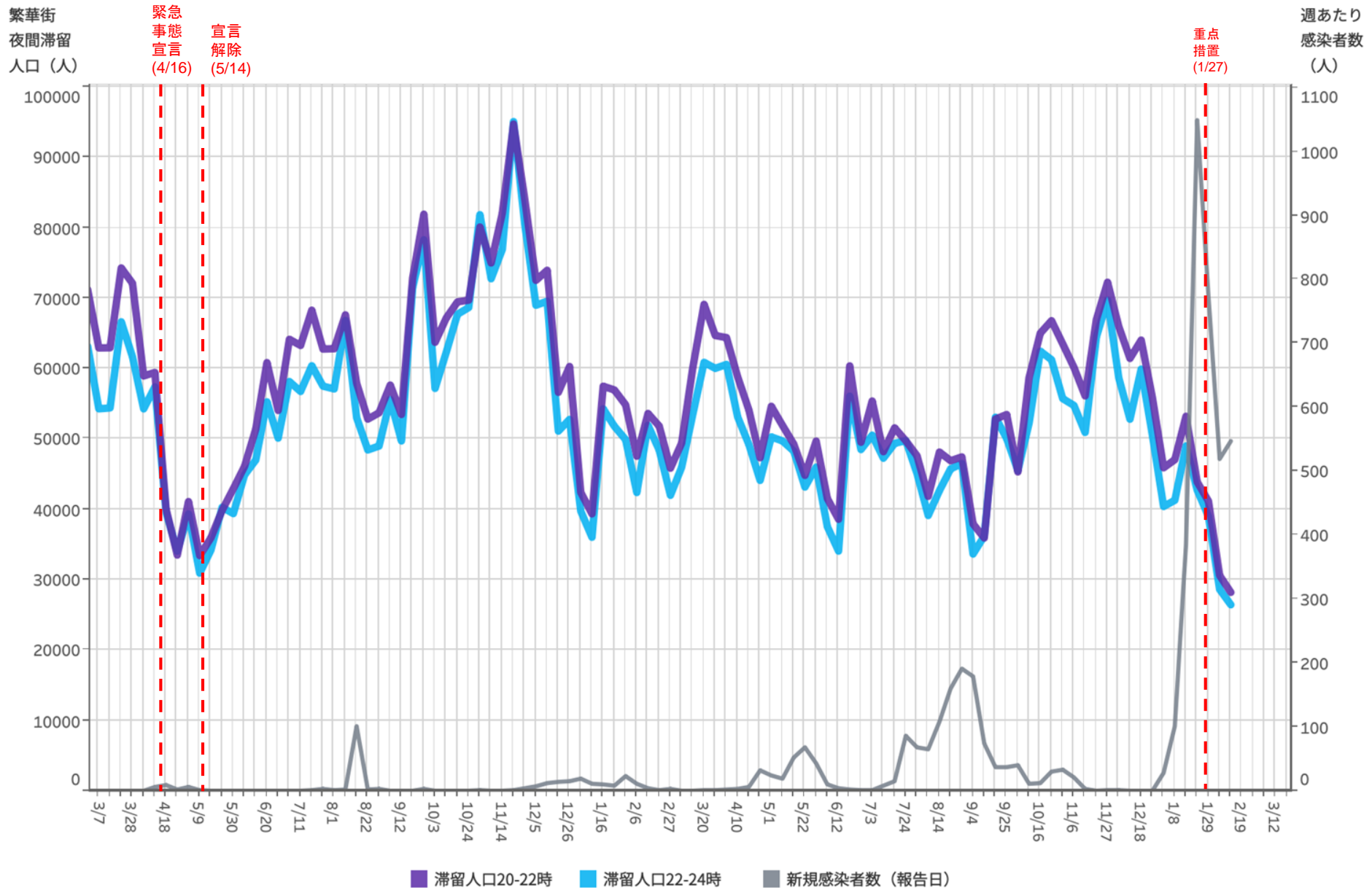
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12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12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)

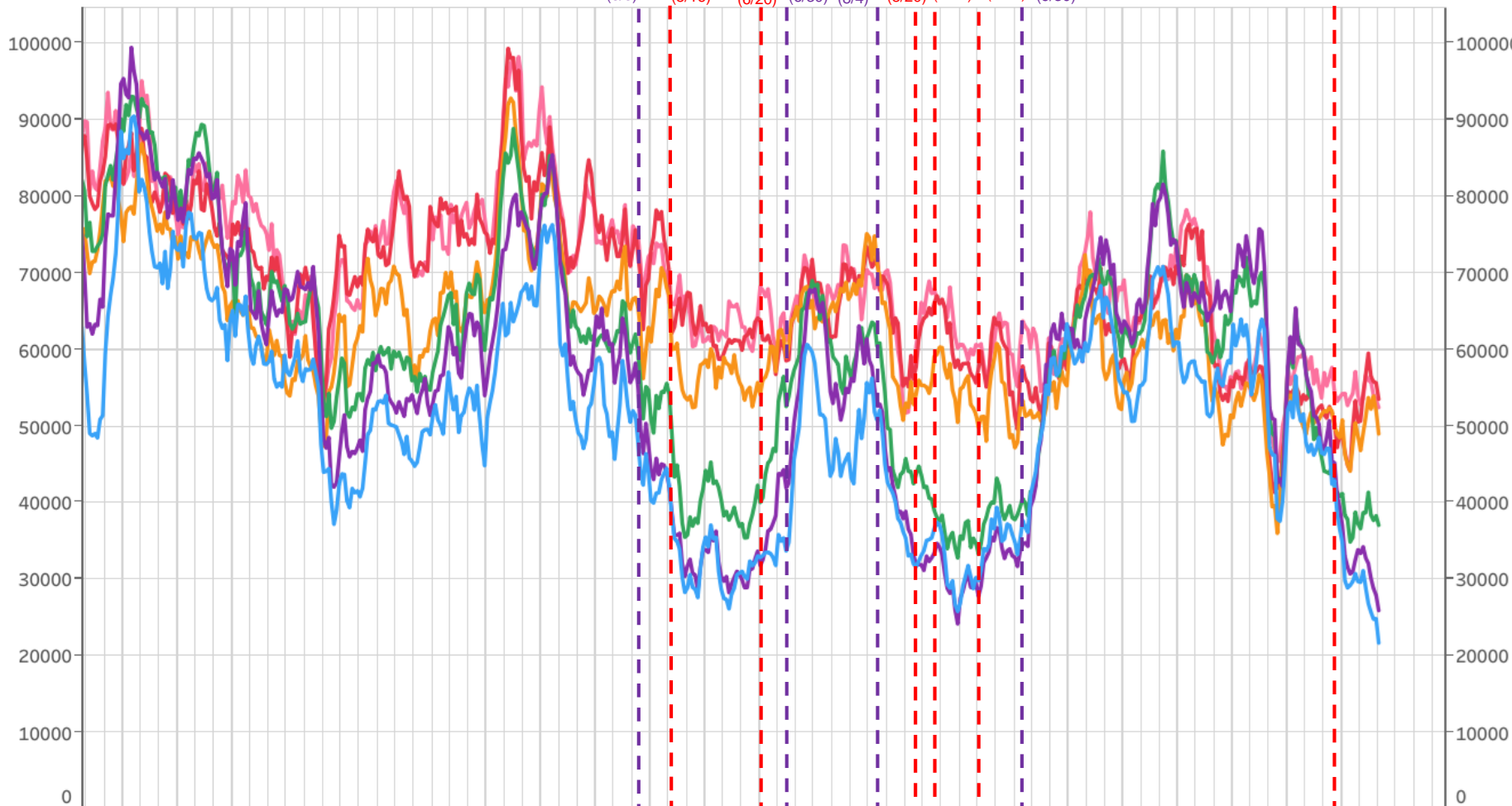
重点
措置
(8/20)

緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/13)

要請
解除
(9/30)

重点
措置
(1/27)

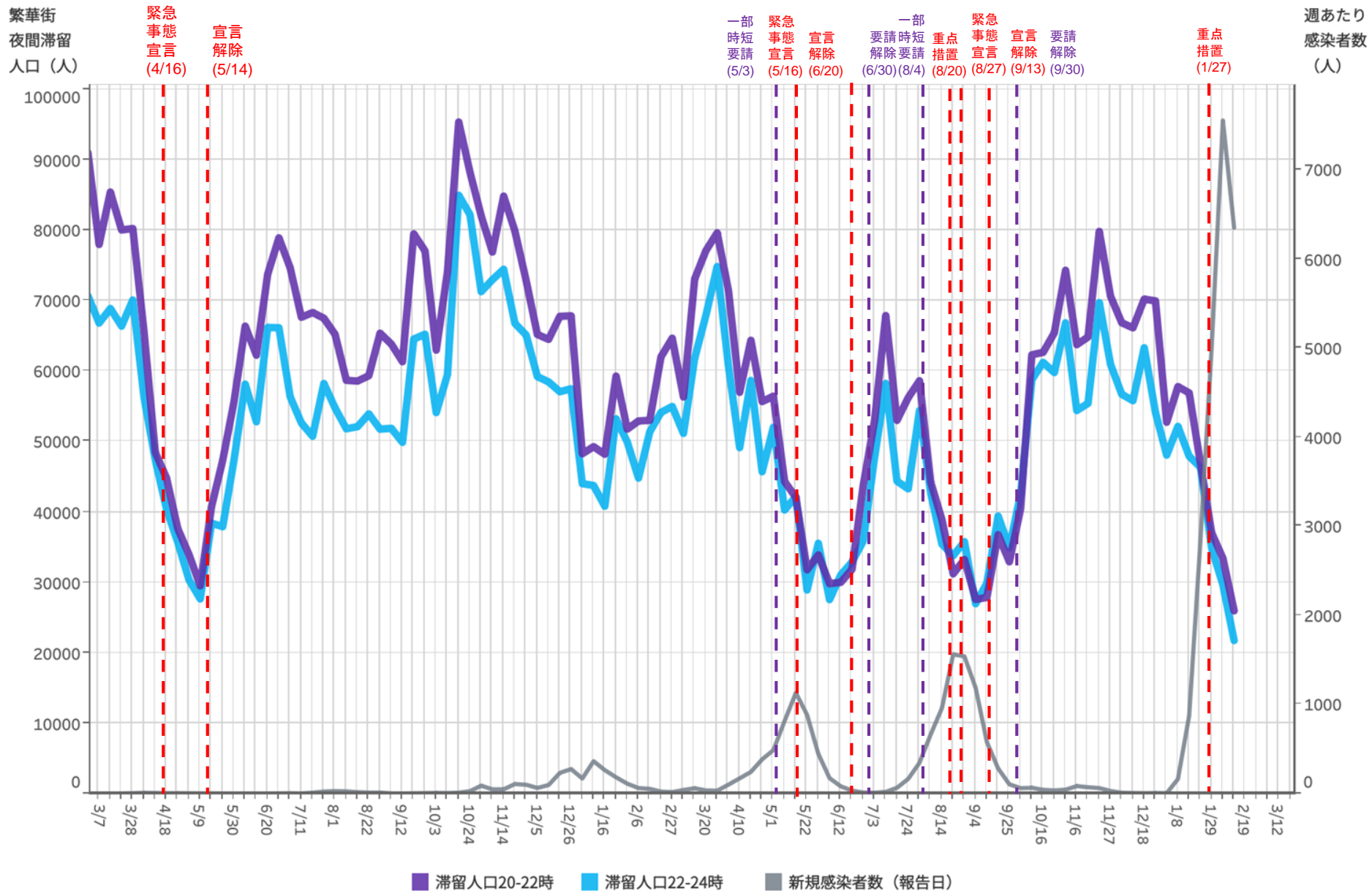


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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2月12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12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)

要請
解除
(7/11)

時短
要請
(8/4)

重点
措置
(8/20)

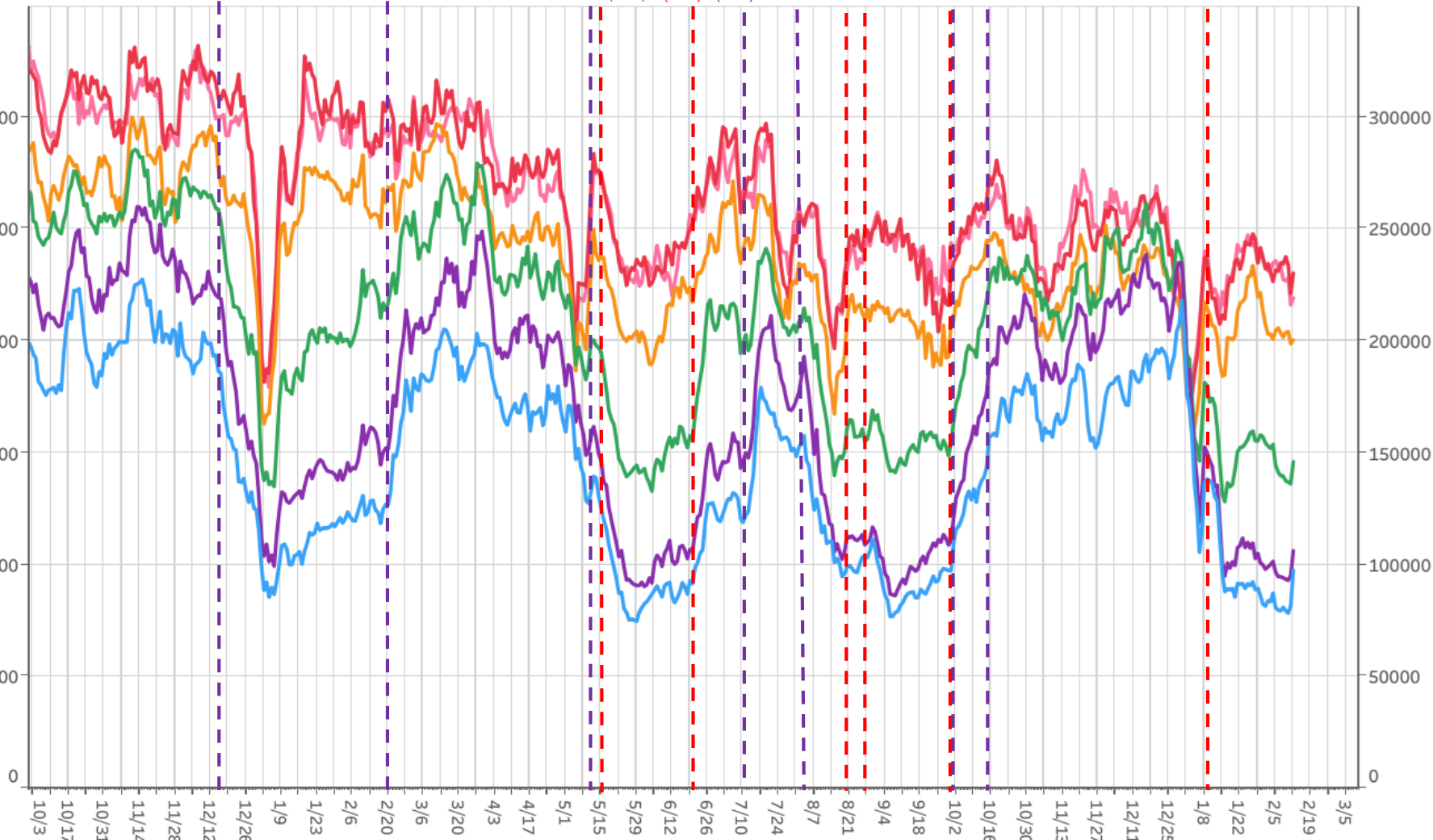
緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/15)

重点
措置
(1/9)

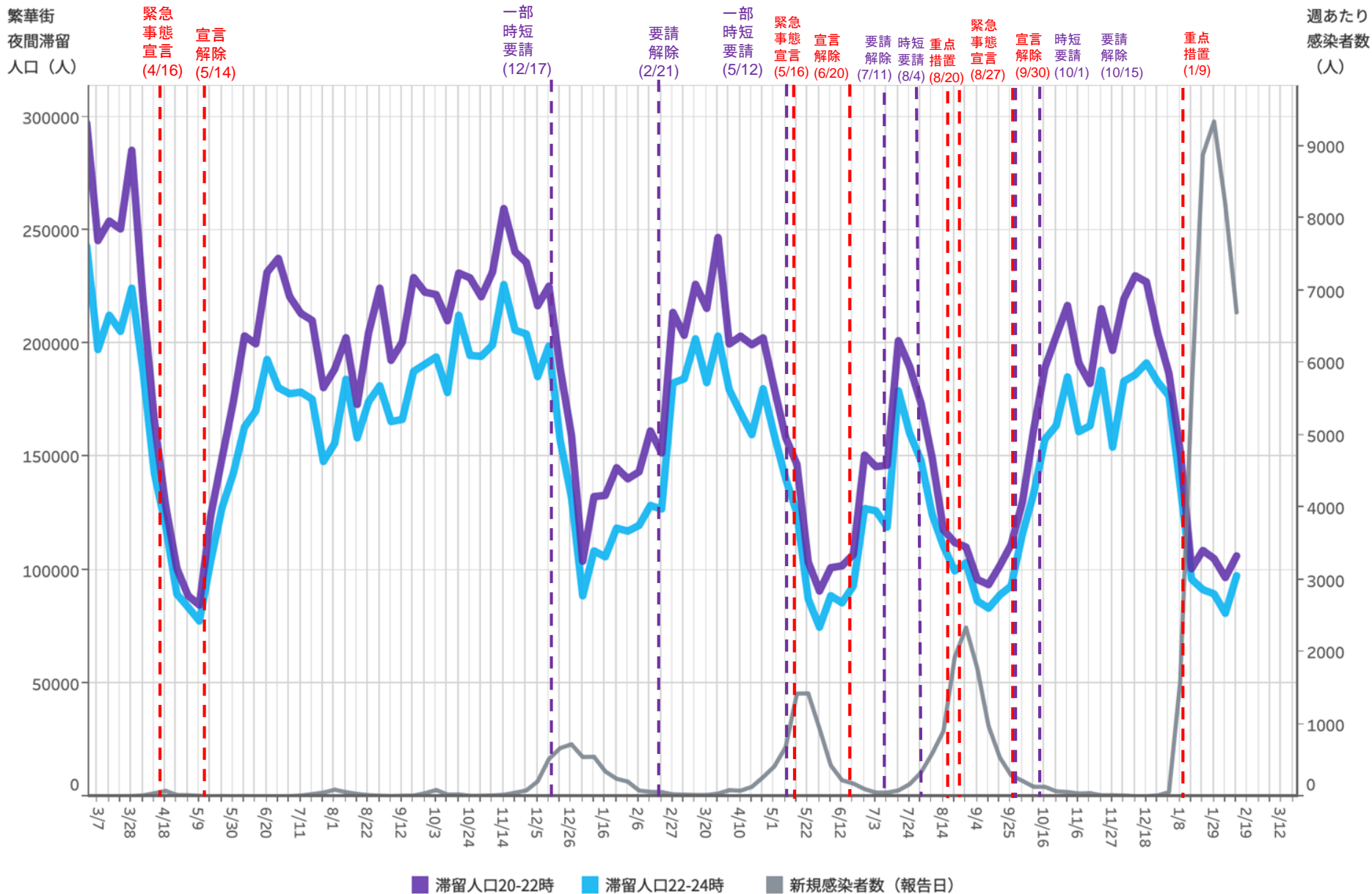


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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2月12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

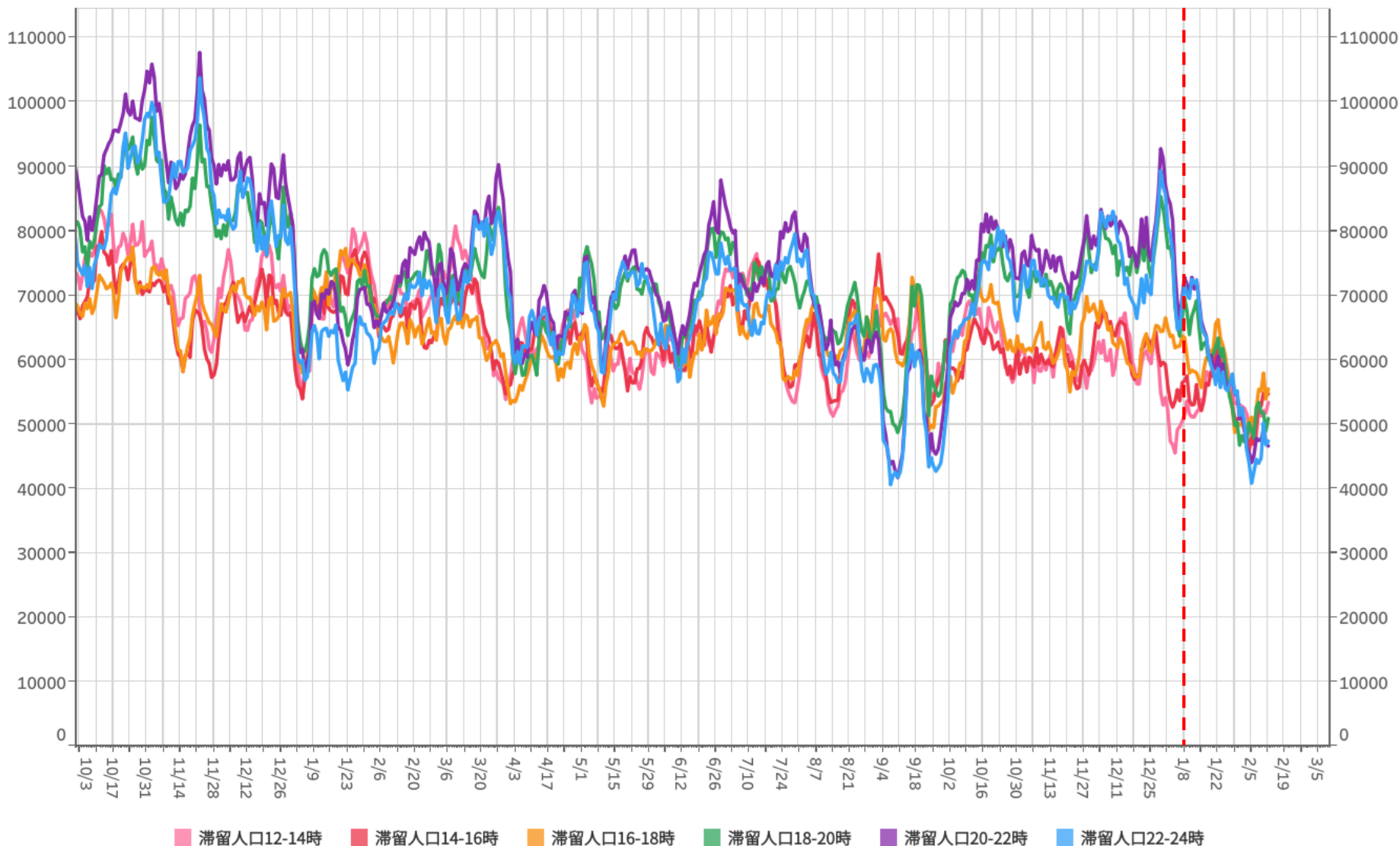
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

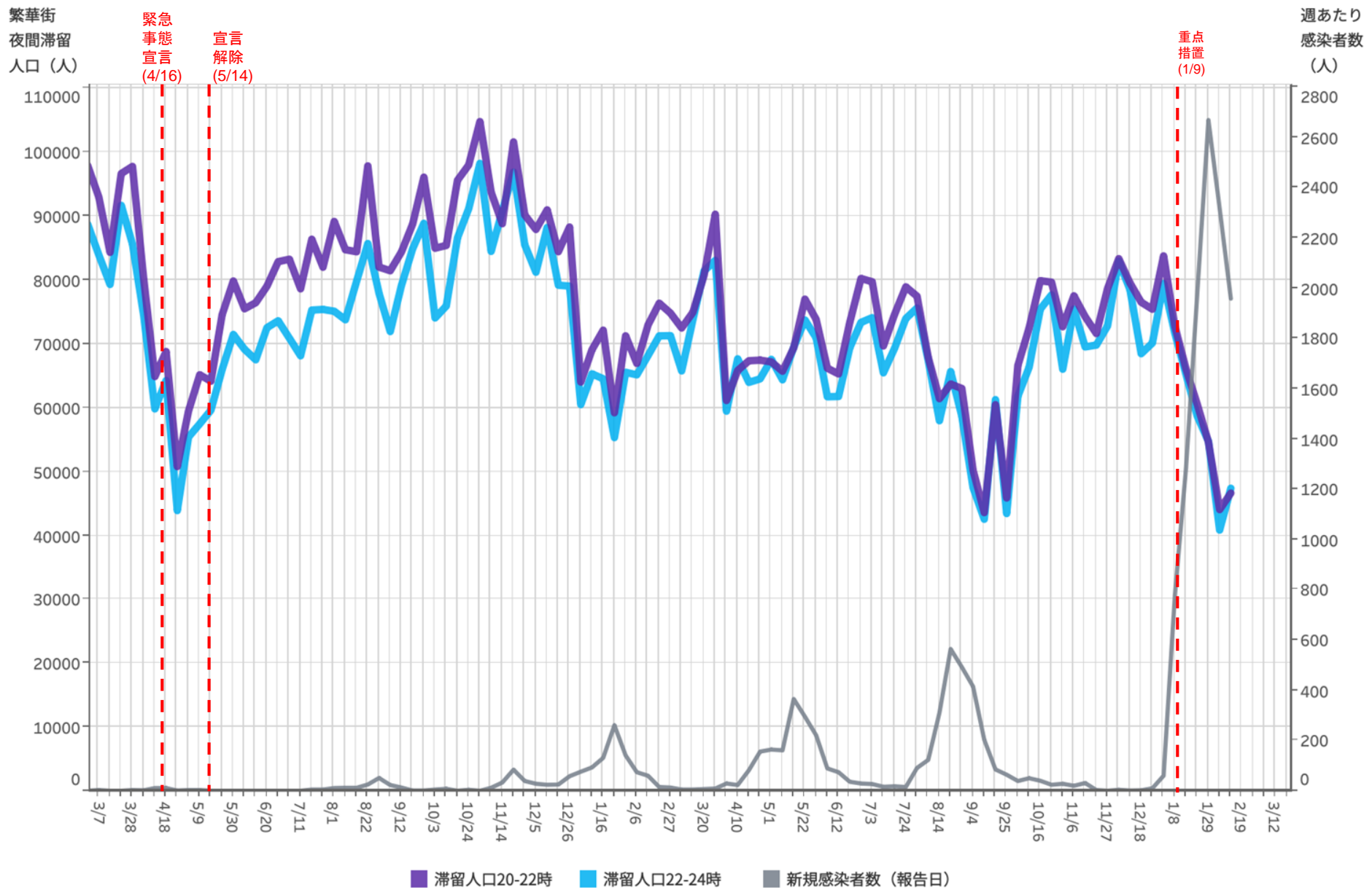
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年2月12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

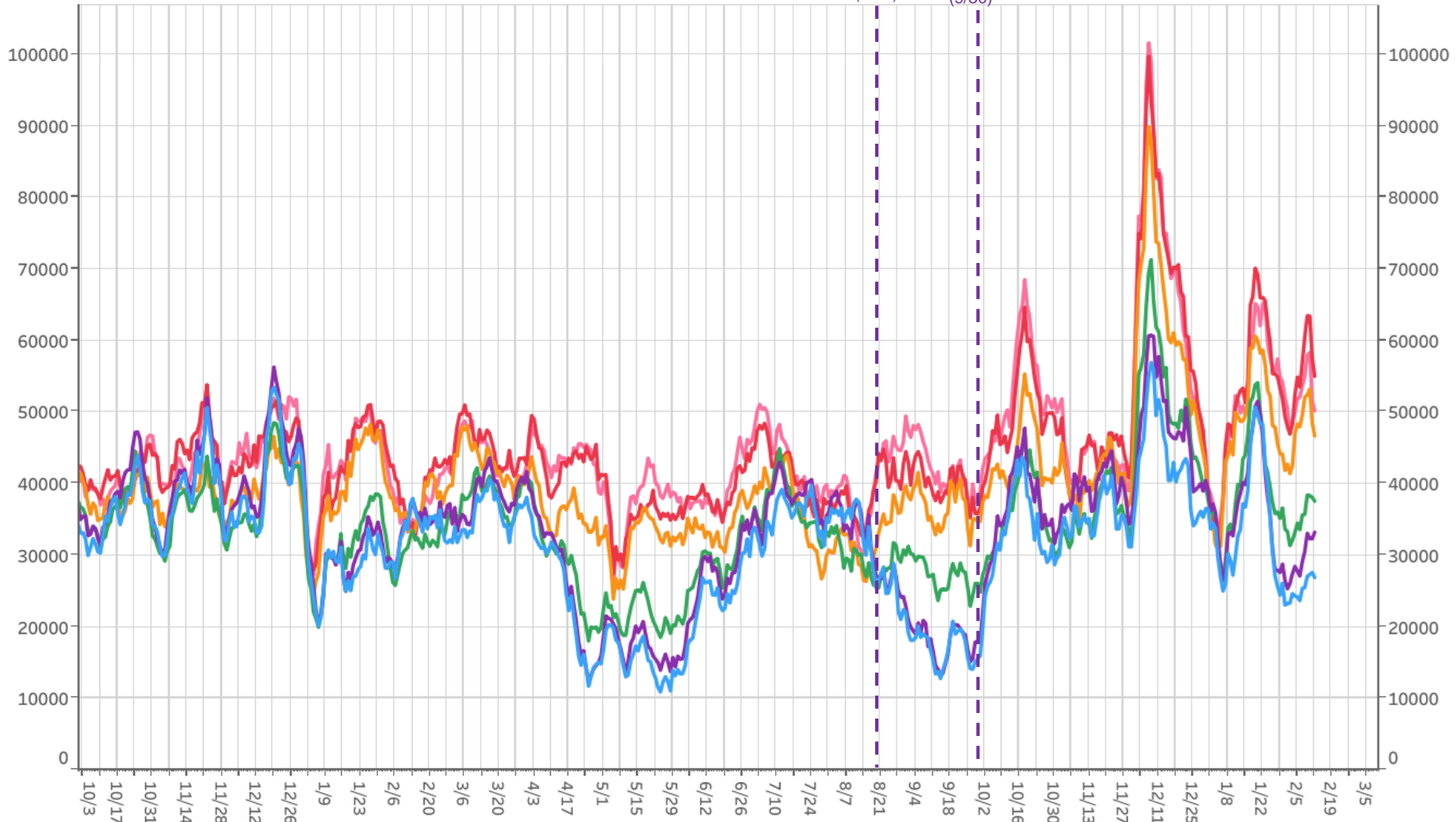
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

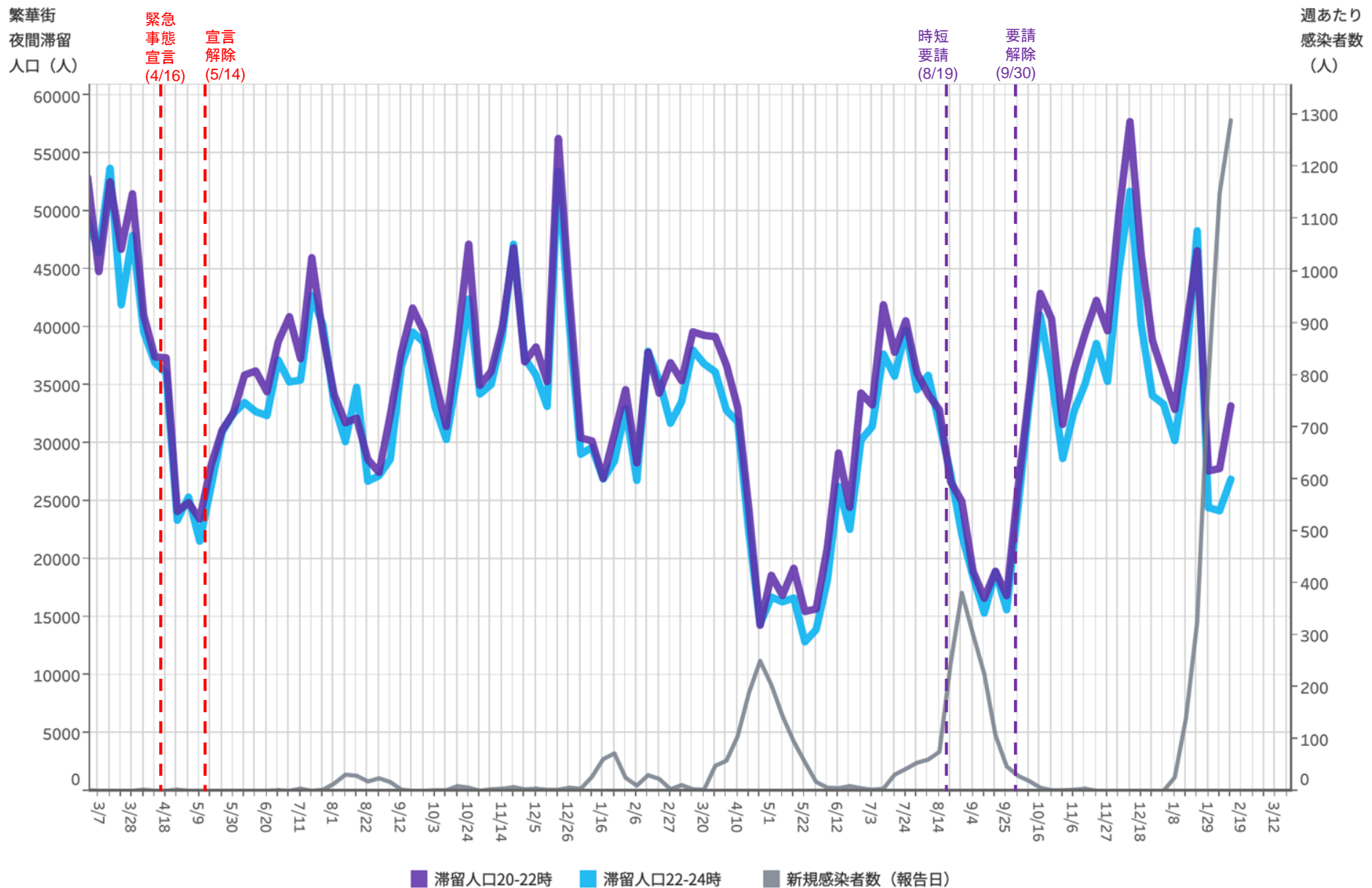


■ 滞留人口12-14時
 ■ 滞留人口14-16時
 ■ 滞留人口16-18時
 ■ 滞留人口18-20時
 ■ 滞留人口20-22時
 ■ 滞留人口22-24時

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2月12日）



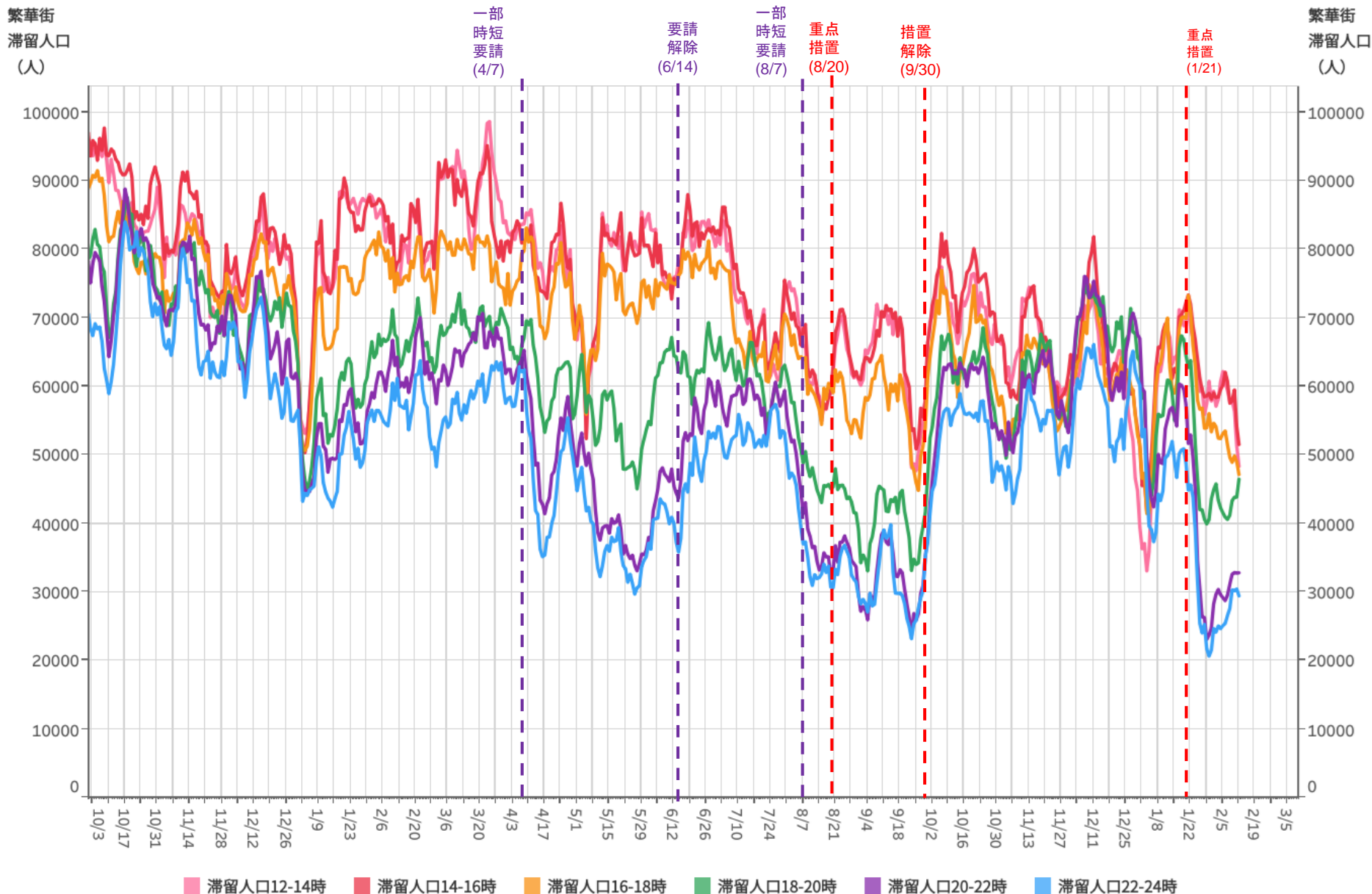
対象都道府県：36 徳島県

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.

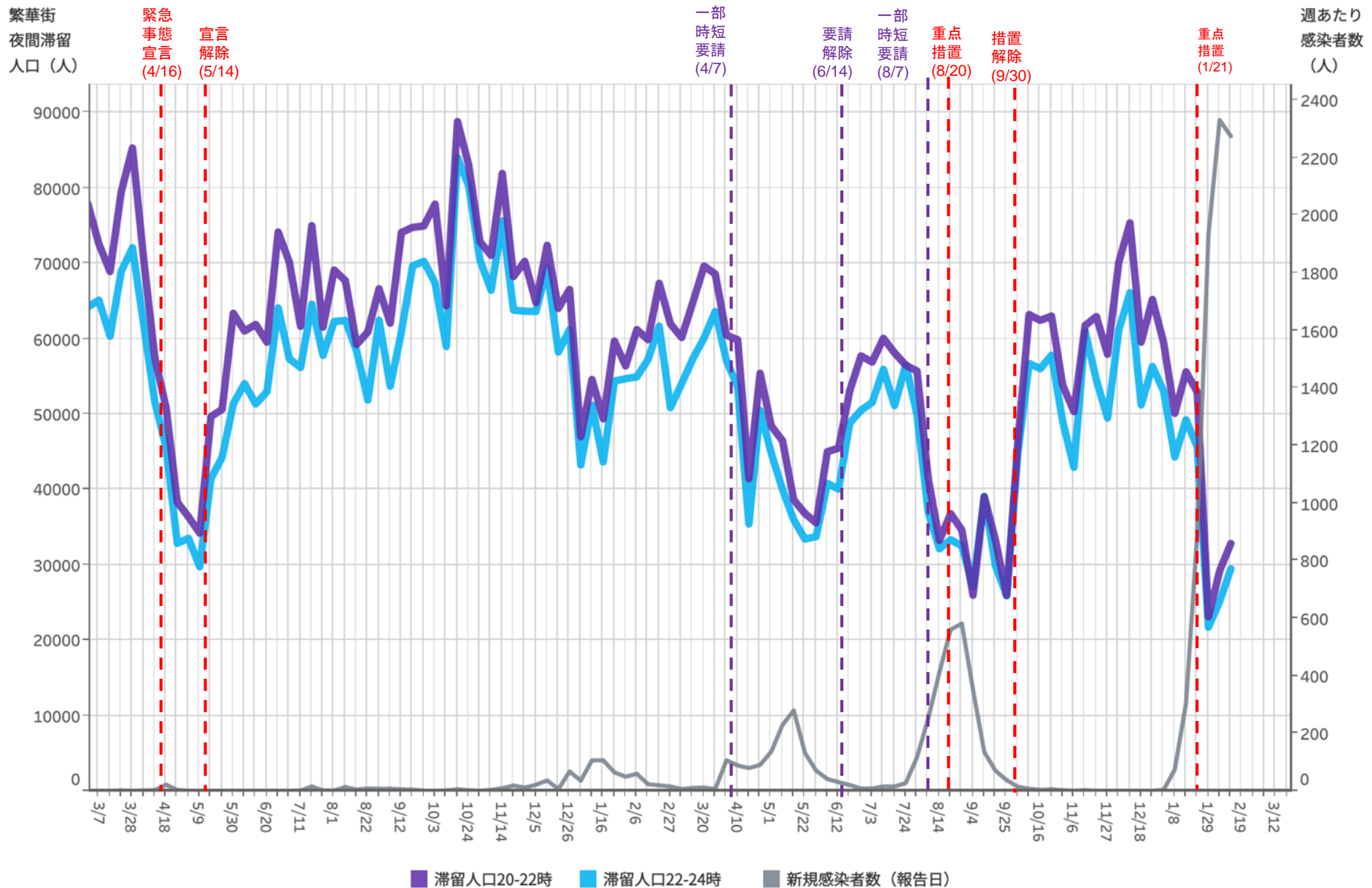
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：香川（2020年10月1日～2022年2月12日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：香川（2020年10月1日～2022年2月12日）



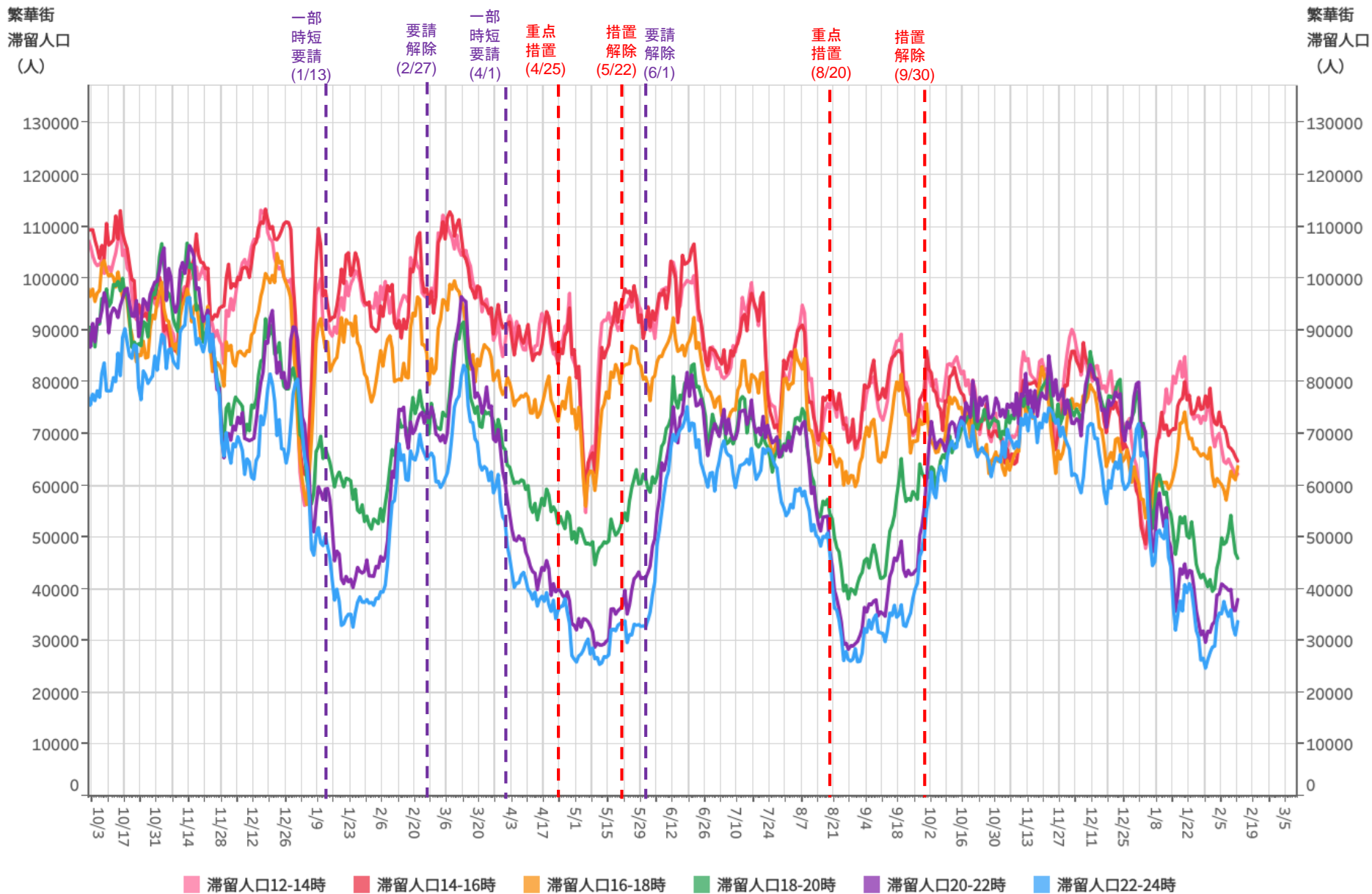
対象都道府県：37 香川県

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.

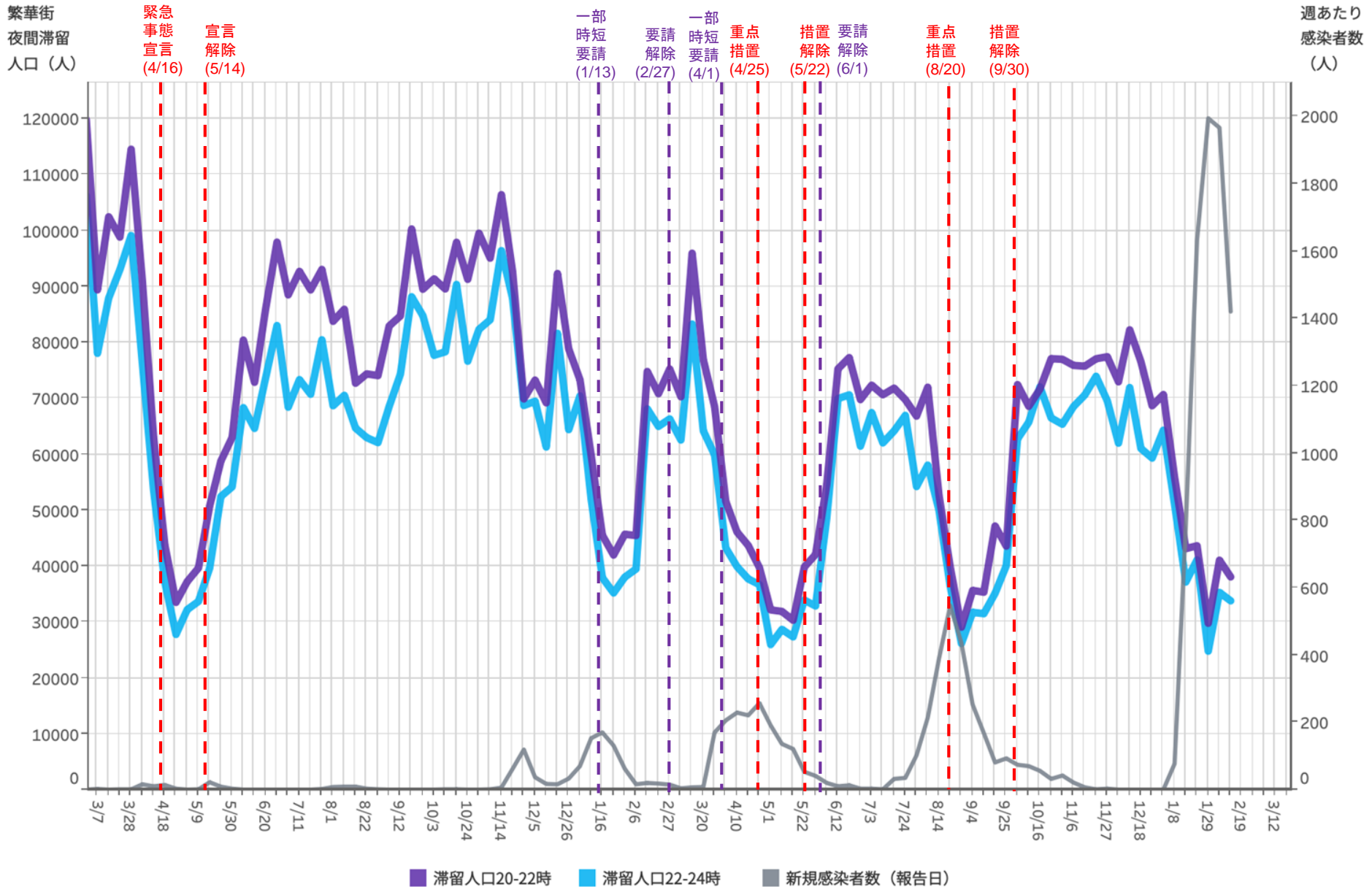
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）



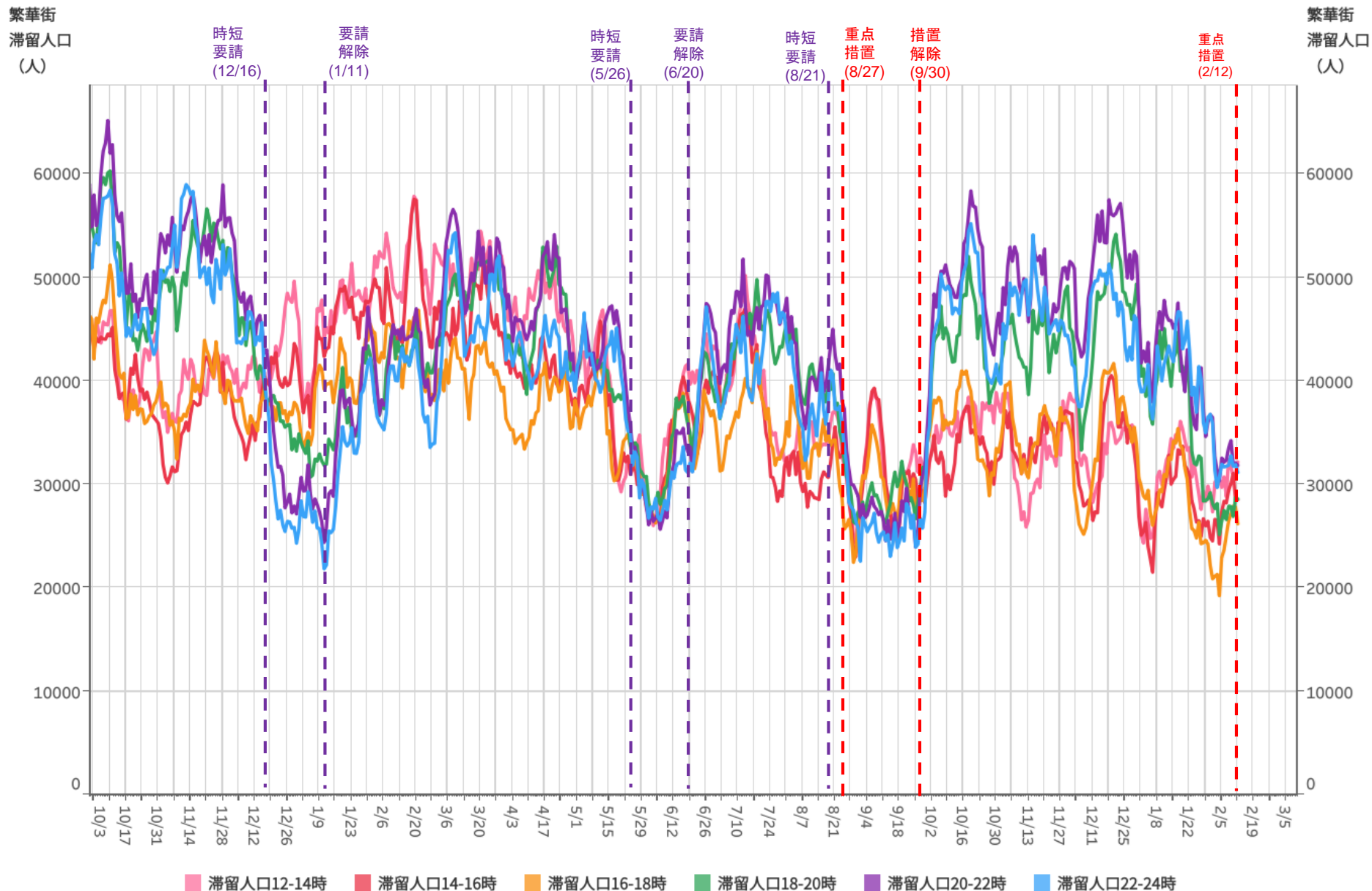
対象都道府県：38 愛媛県

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12日）

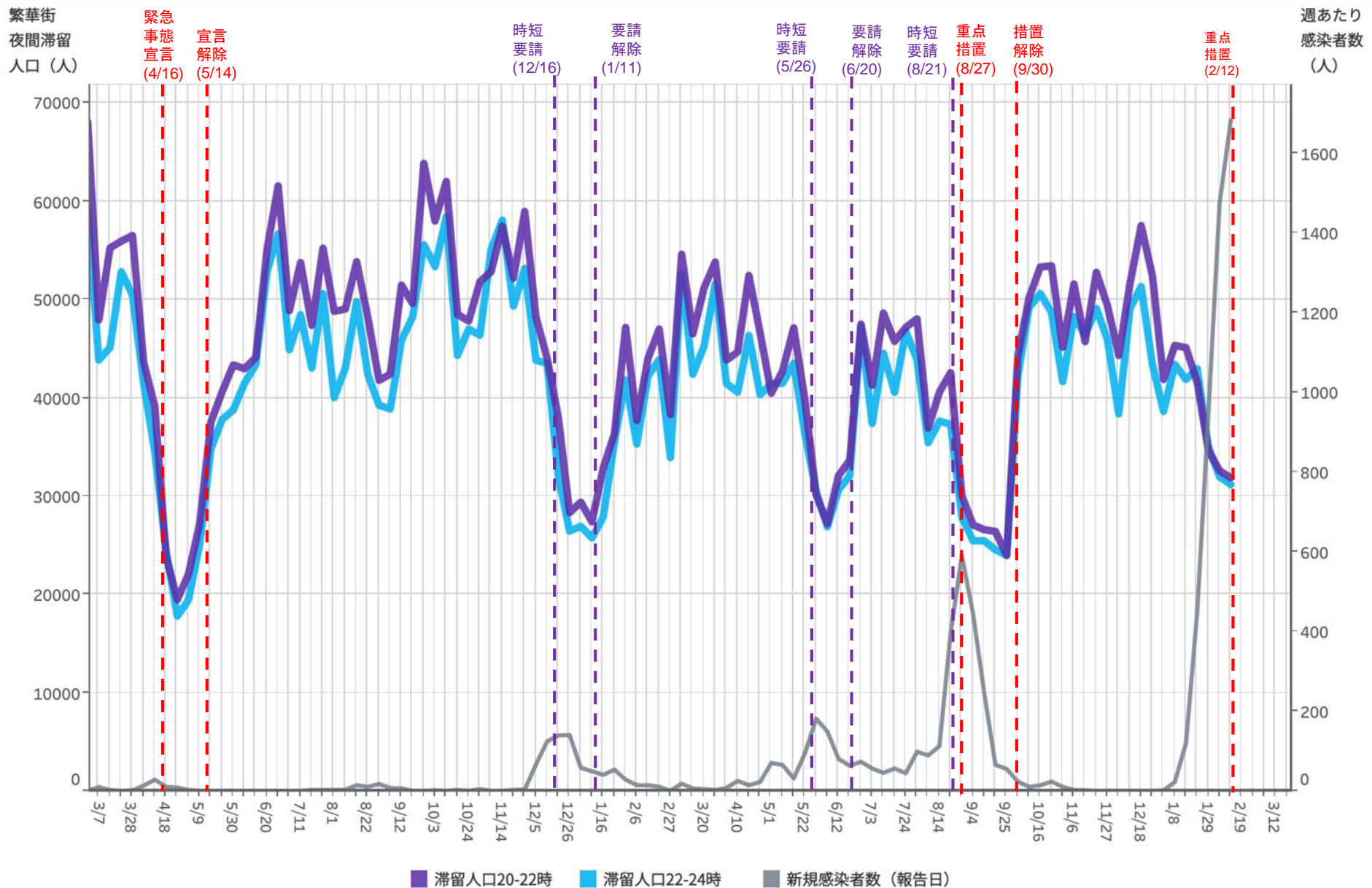


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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2月12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

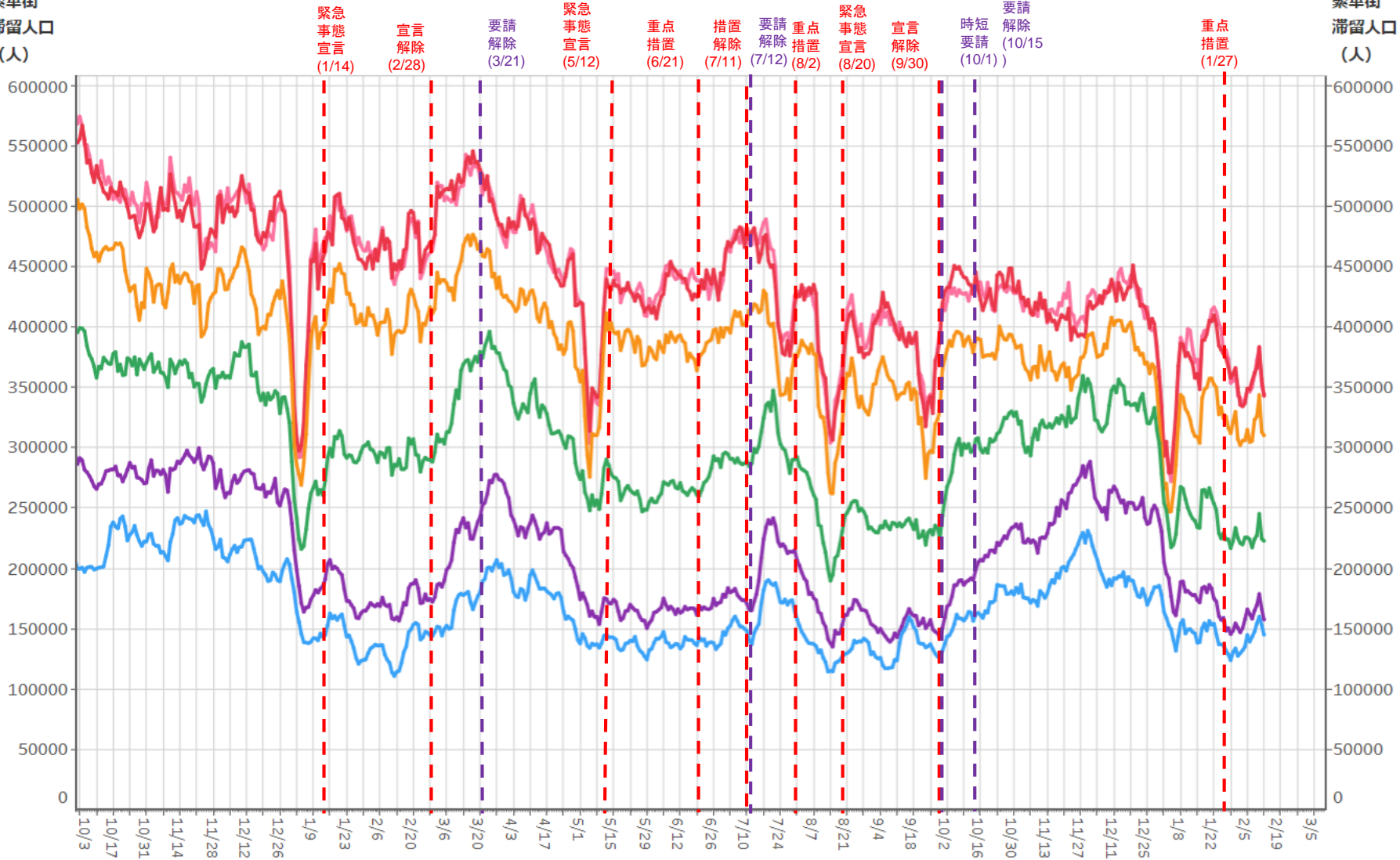
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

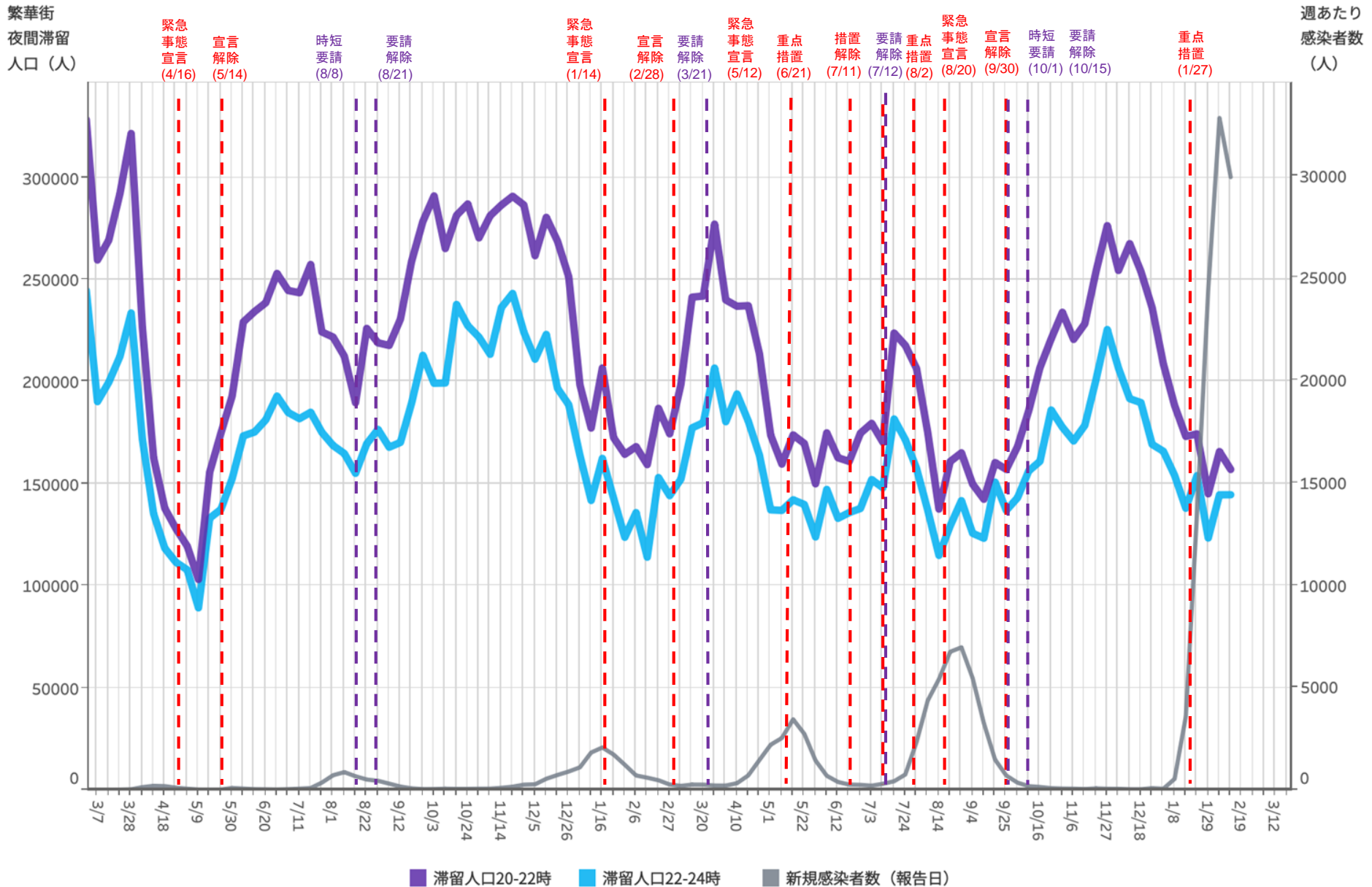
繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)



対象都道府県： 対象繁華街： 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2月12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

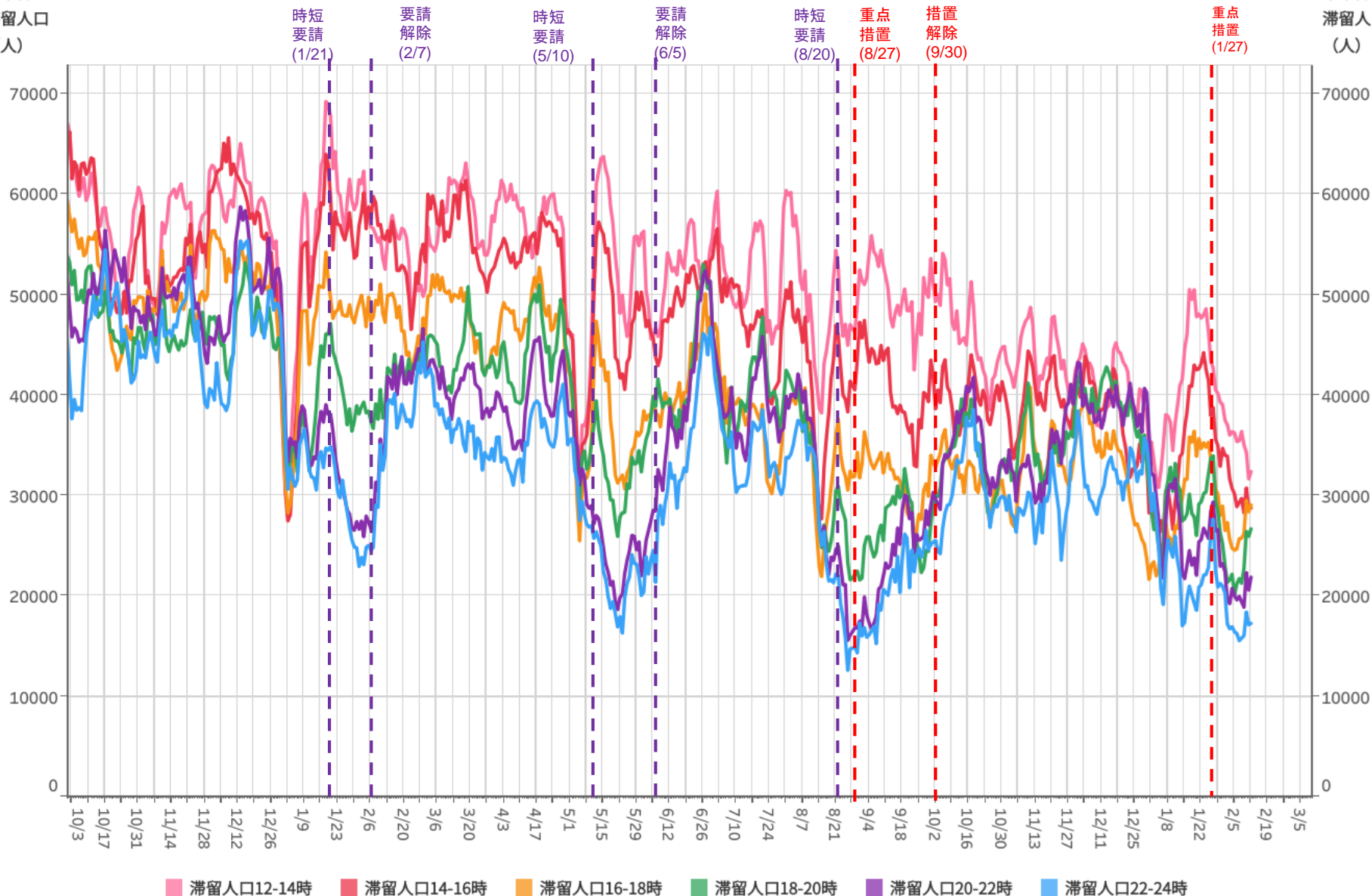
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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2月12日）

繁華街
滞留人口
(人)

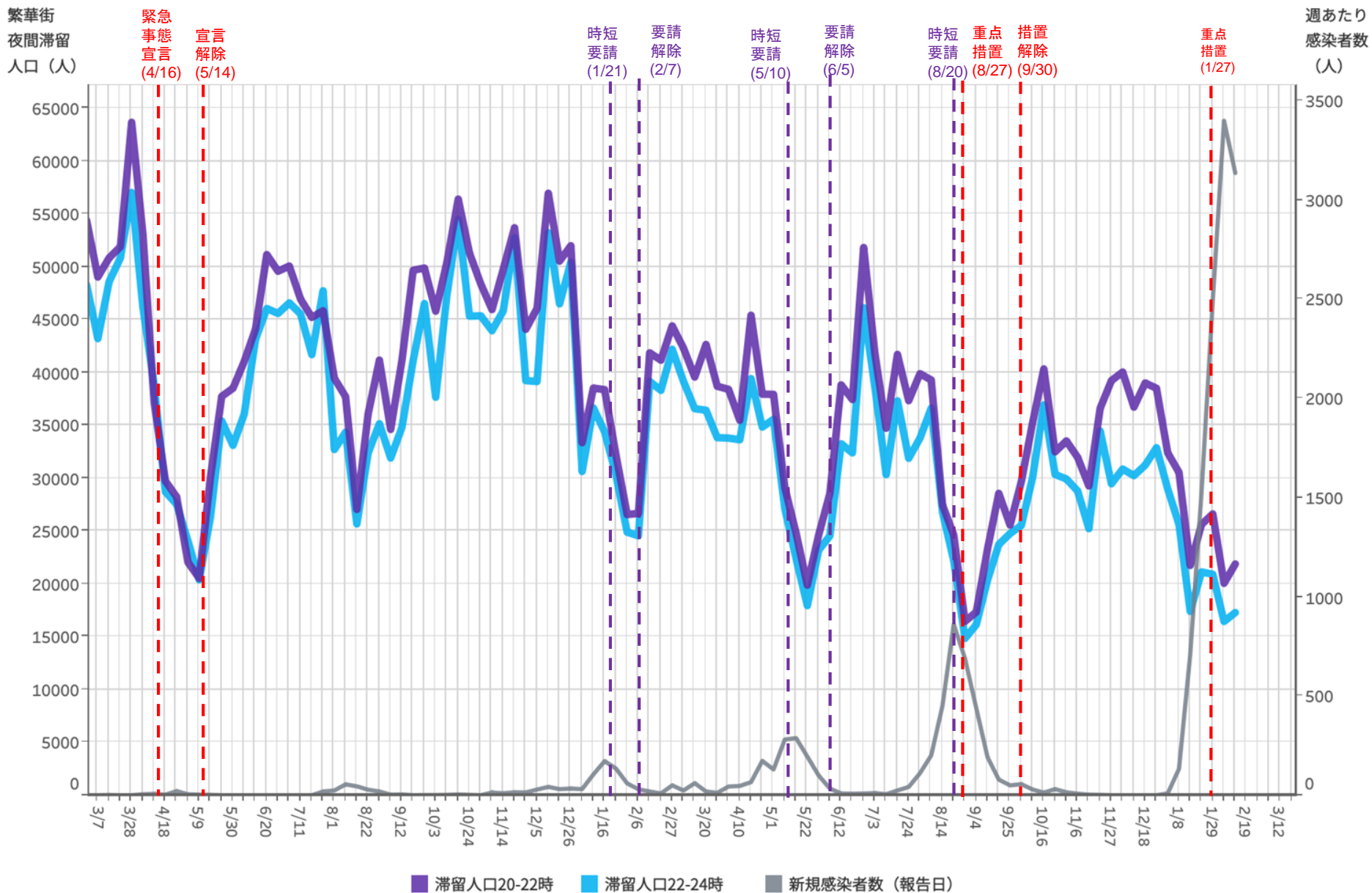
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年2月12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

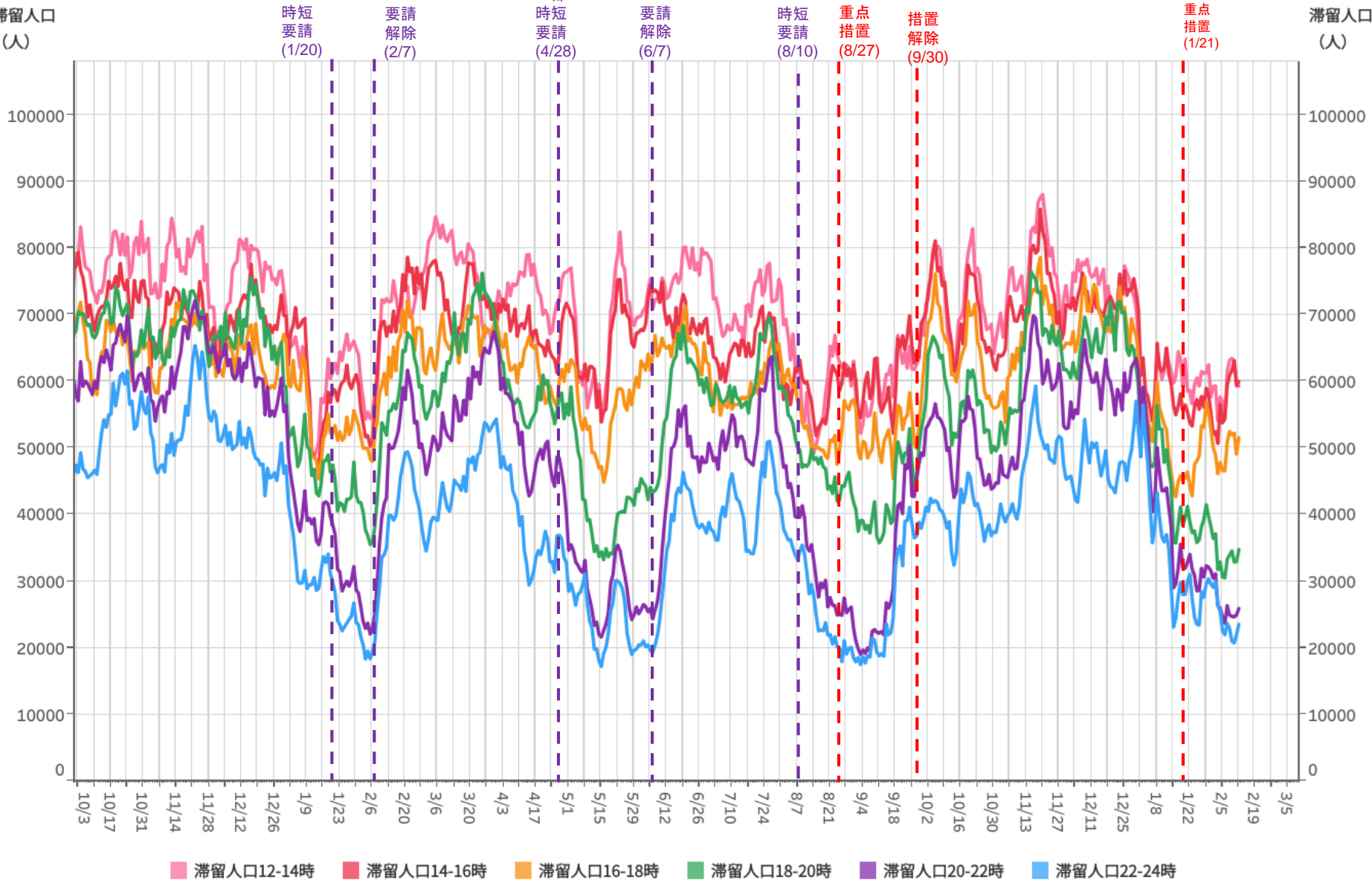
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

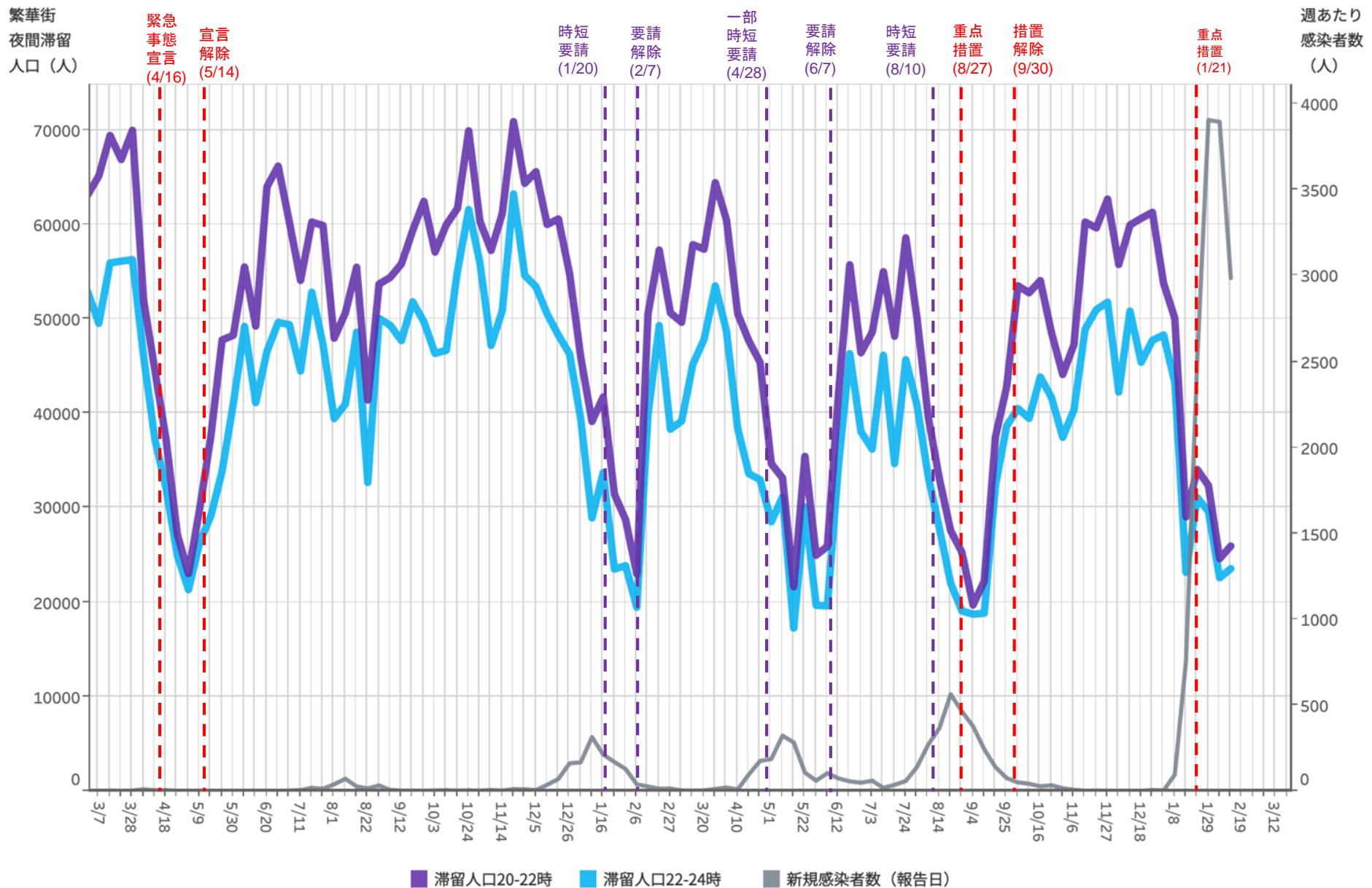
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12日）



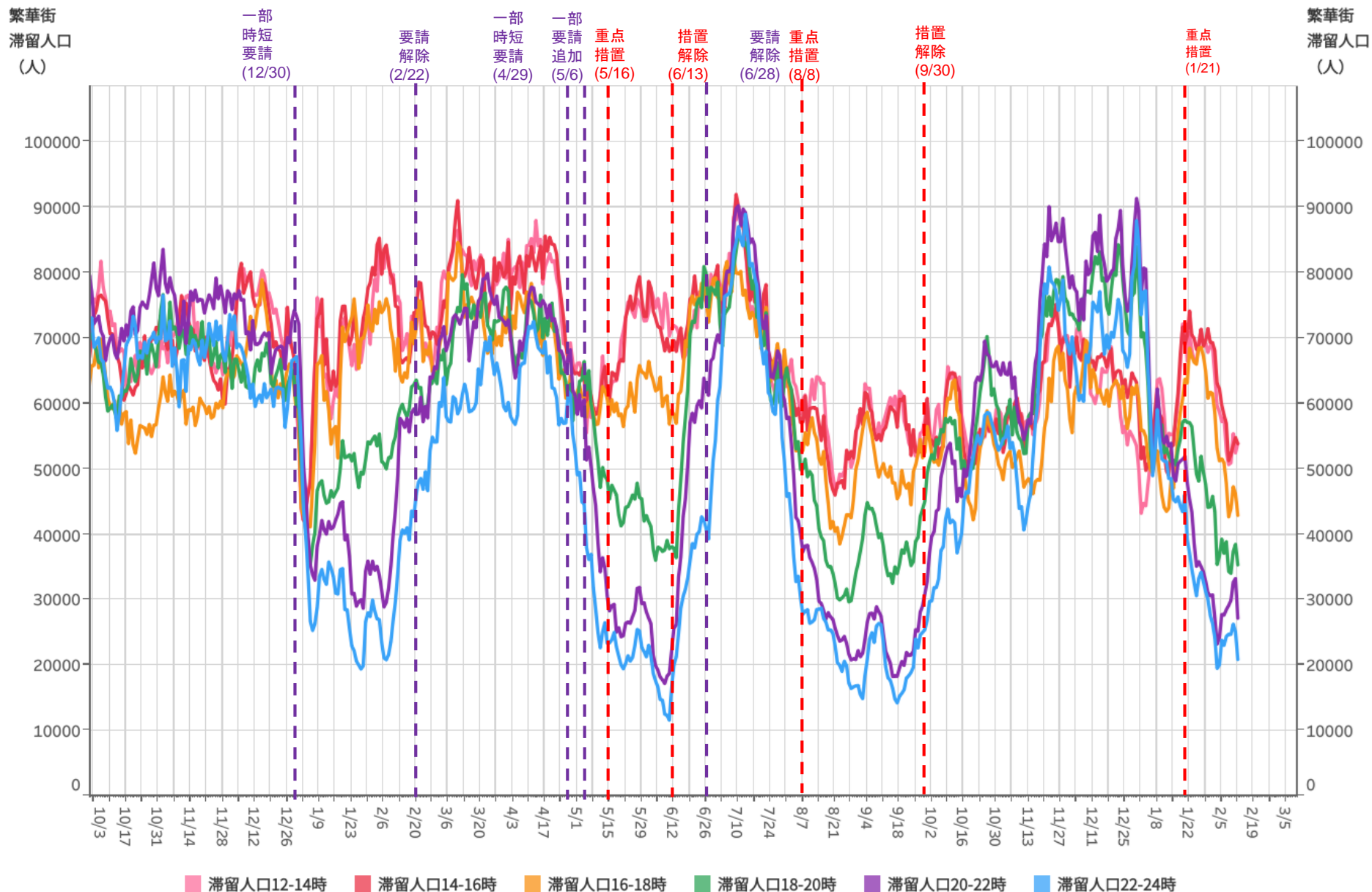
対象都道府県：42 長崎県

対象繁華街：中心繁華街1・中心繁華街2・長崎駅

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.

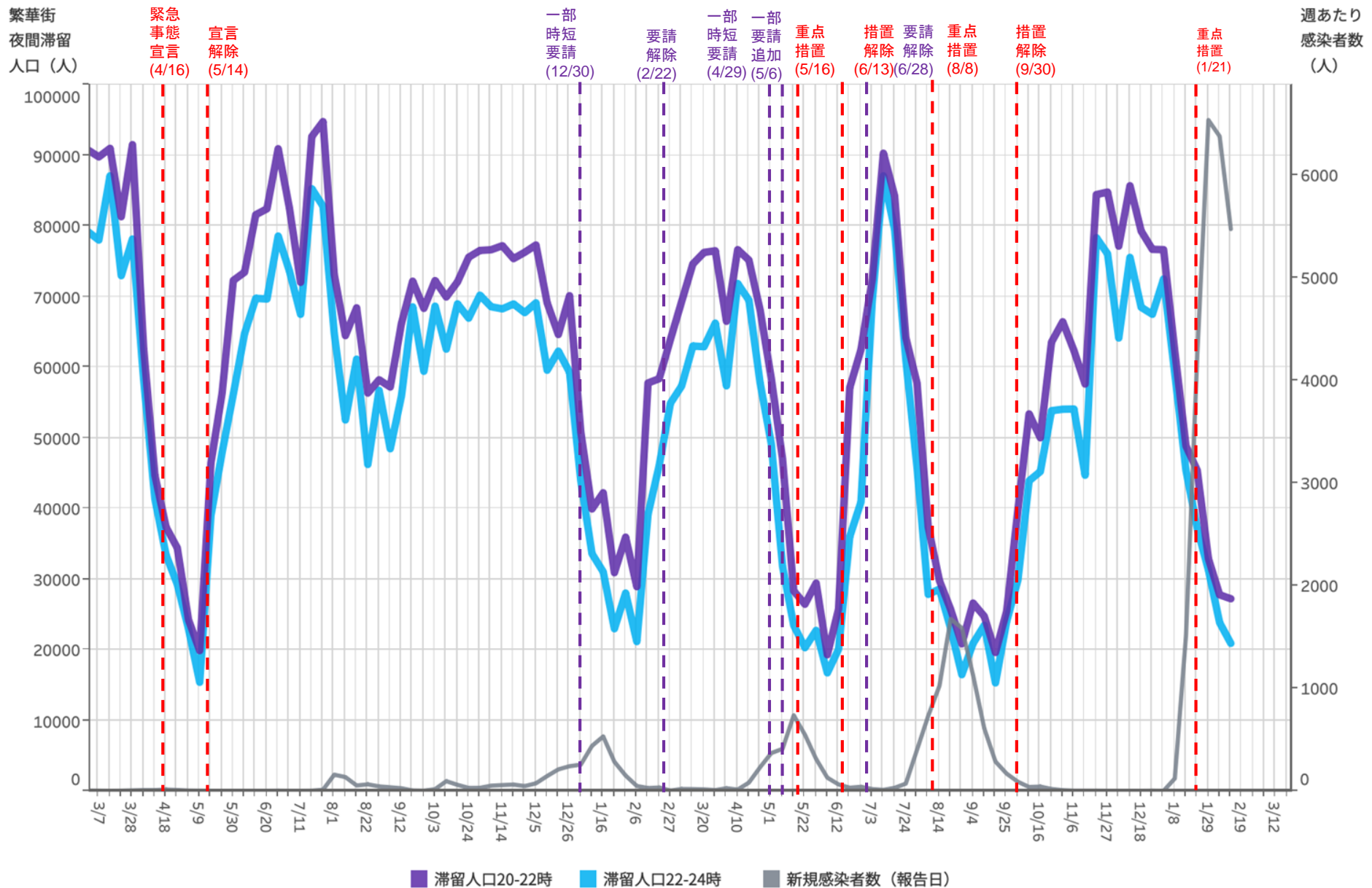
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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

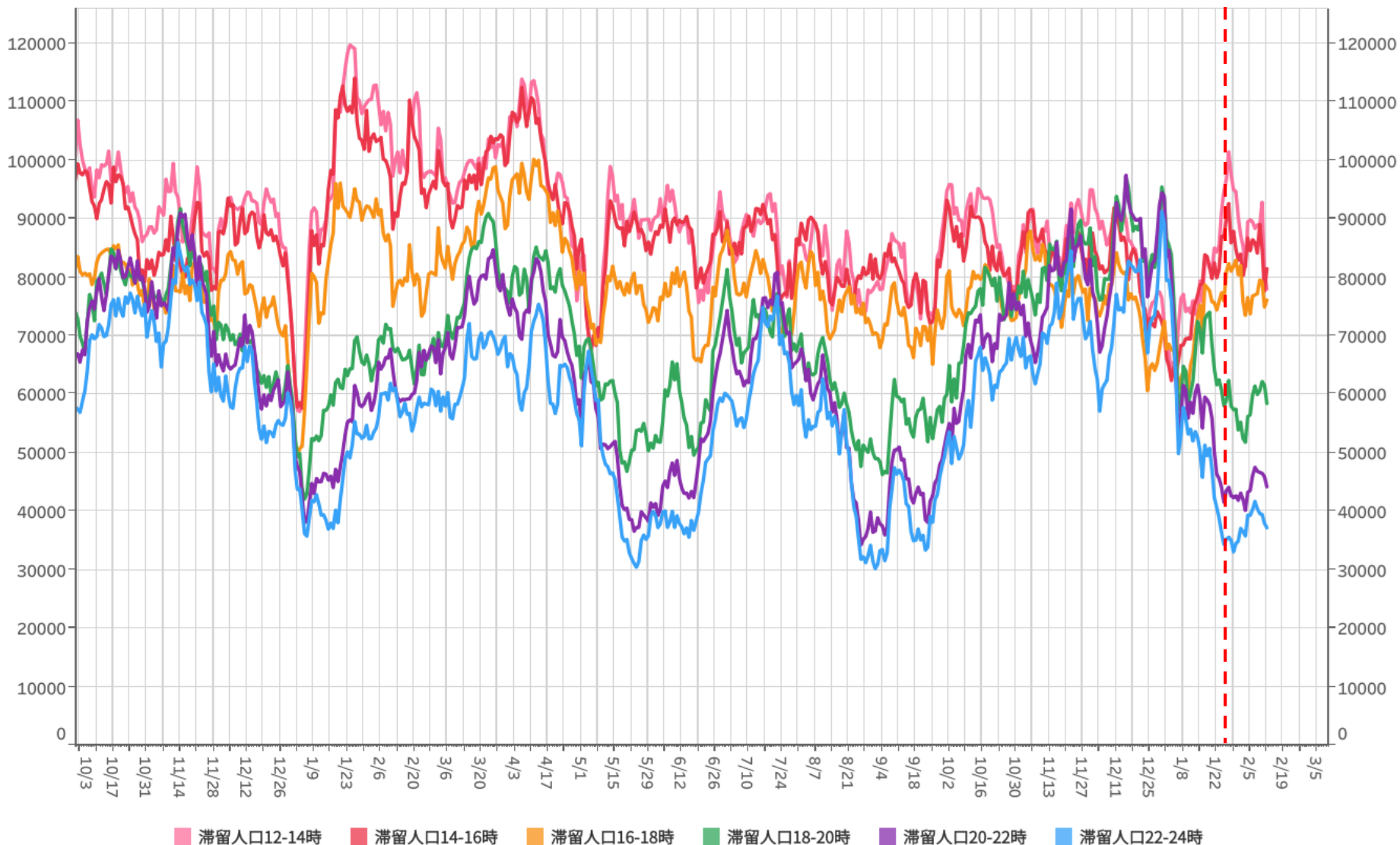
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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12日）

繁華街
滞留人口
(人)

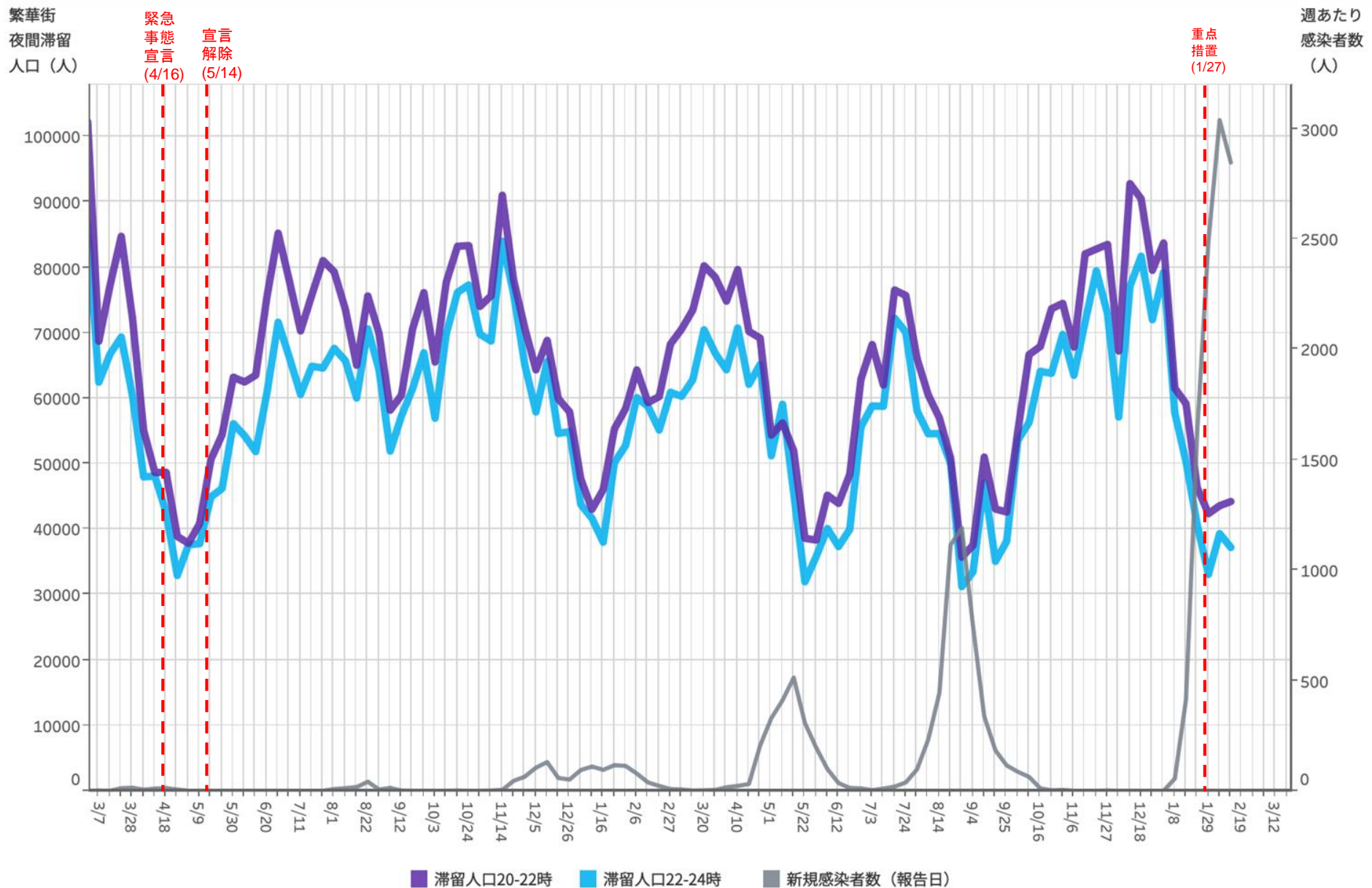
繁華街
滞留人口
(人)



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2月12日）



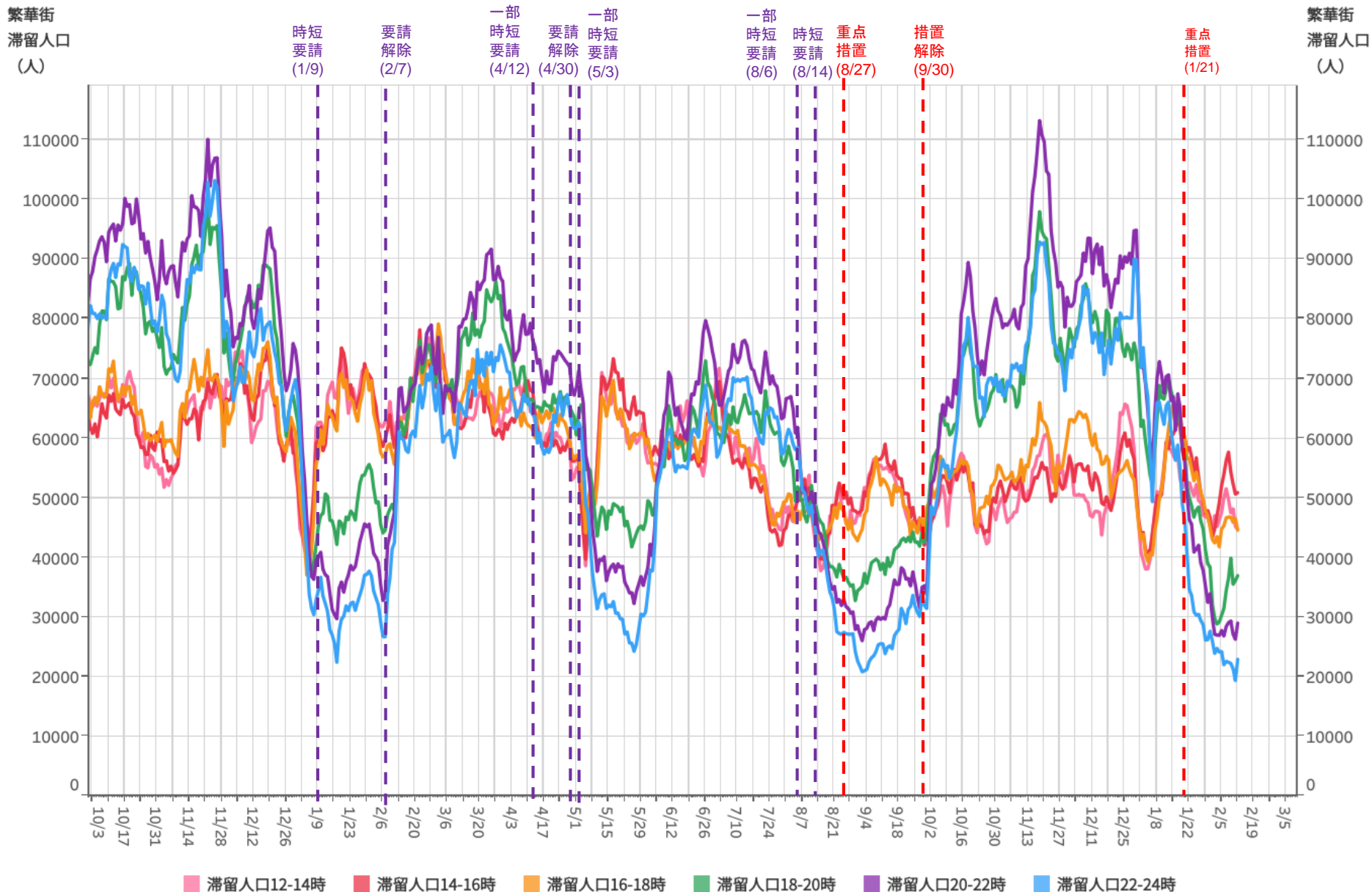
対象都道府県：44 大分県

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.

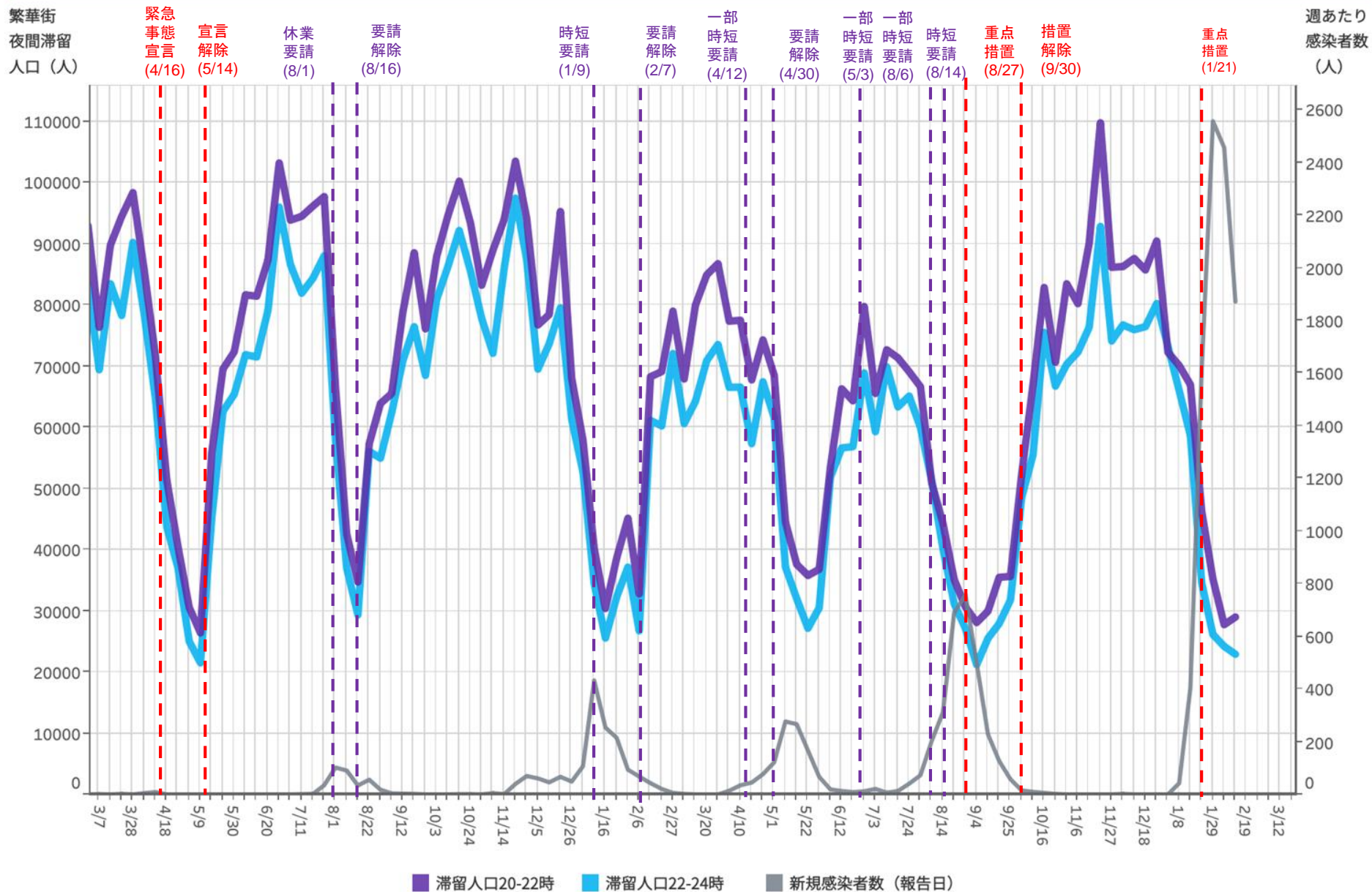
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：宮崎（2020年10月1日～2022年2月12日）



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

主要繁華街夜間滞留人口の推移：宮崎（2020年10月1日～2022年2月12日）



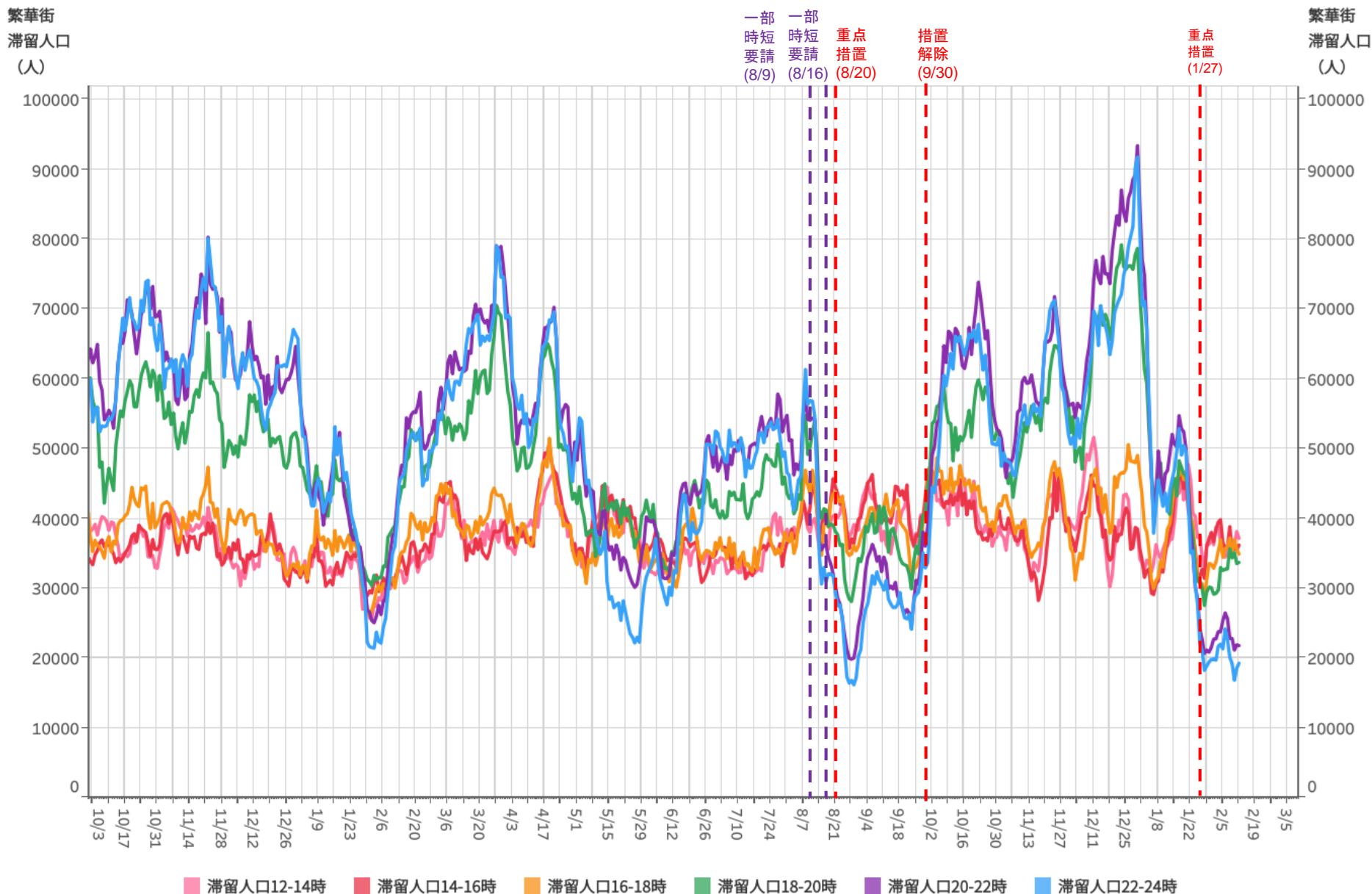
対象都道府県：45 宮崎県

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.

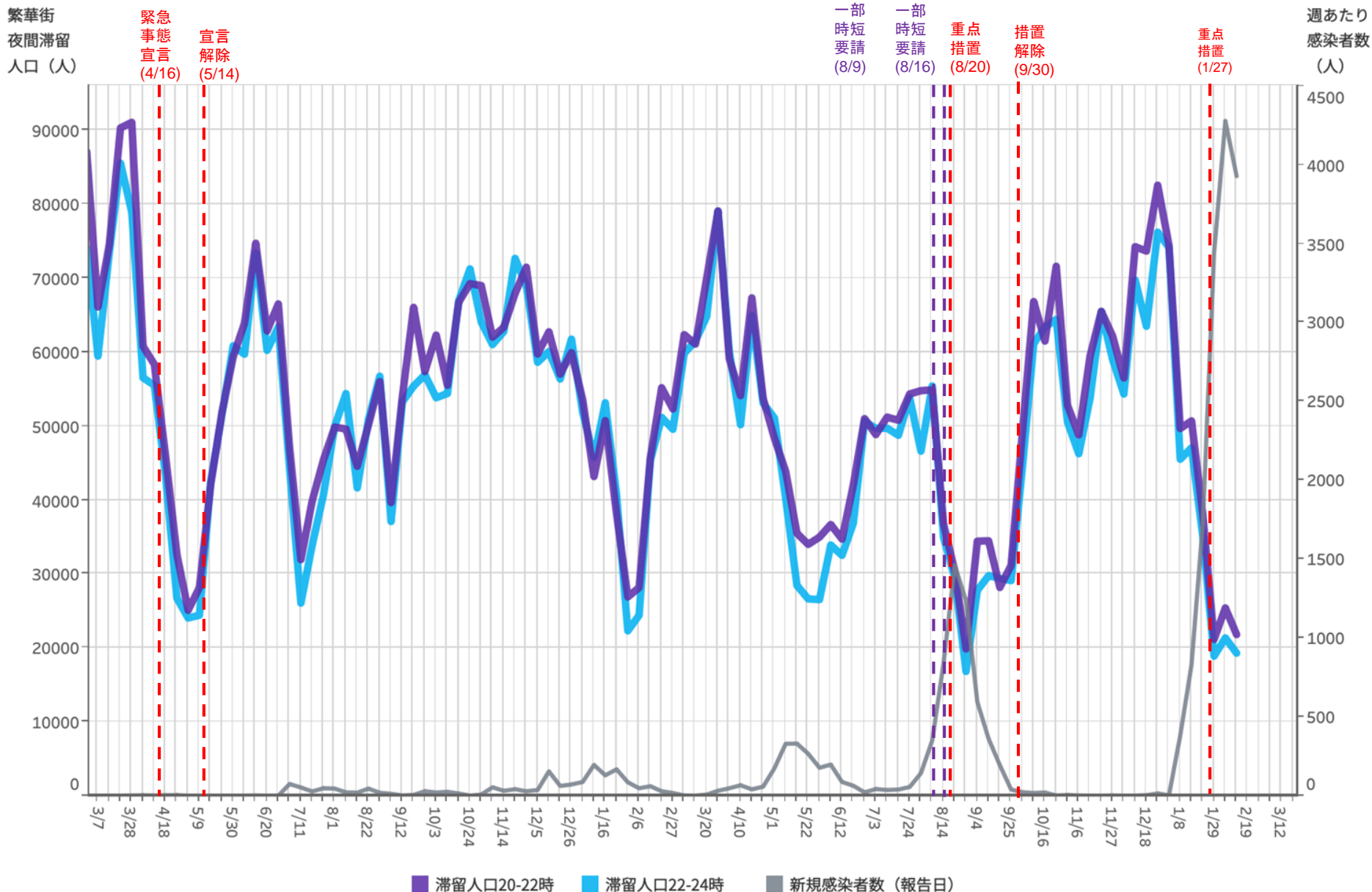
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：鹿児島（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12日）



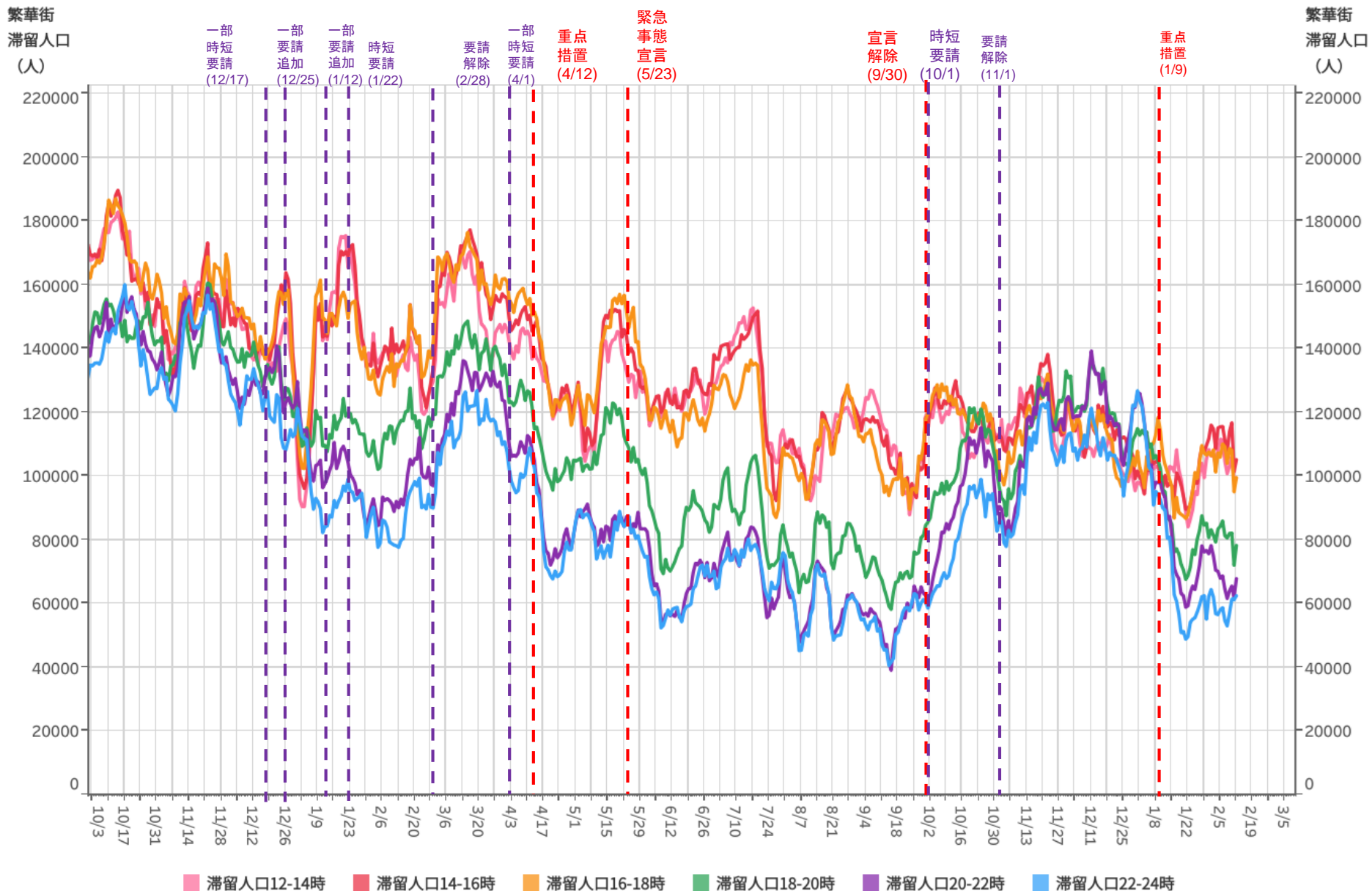
対象都道府県：46 鹿児島県

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.

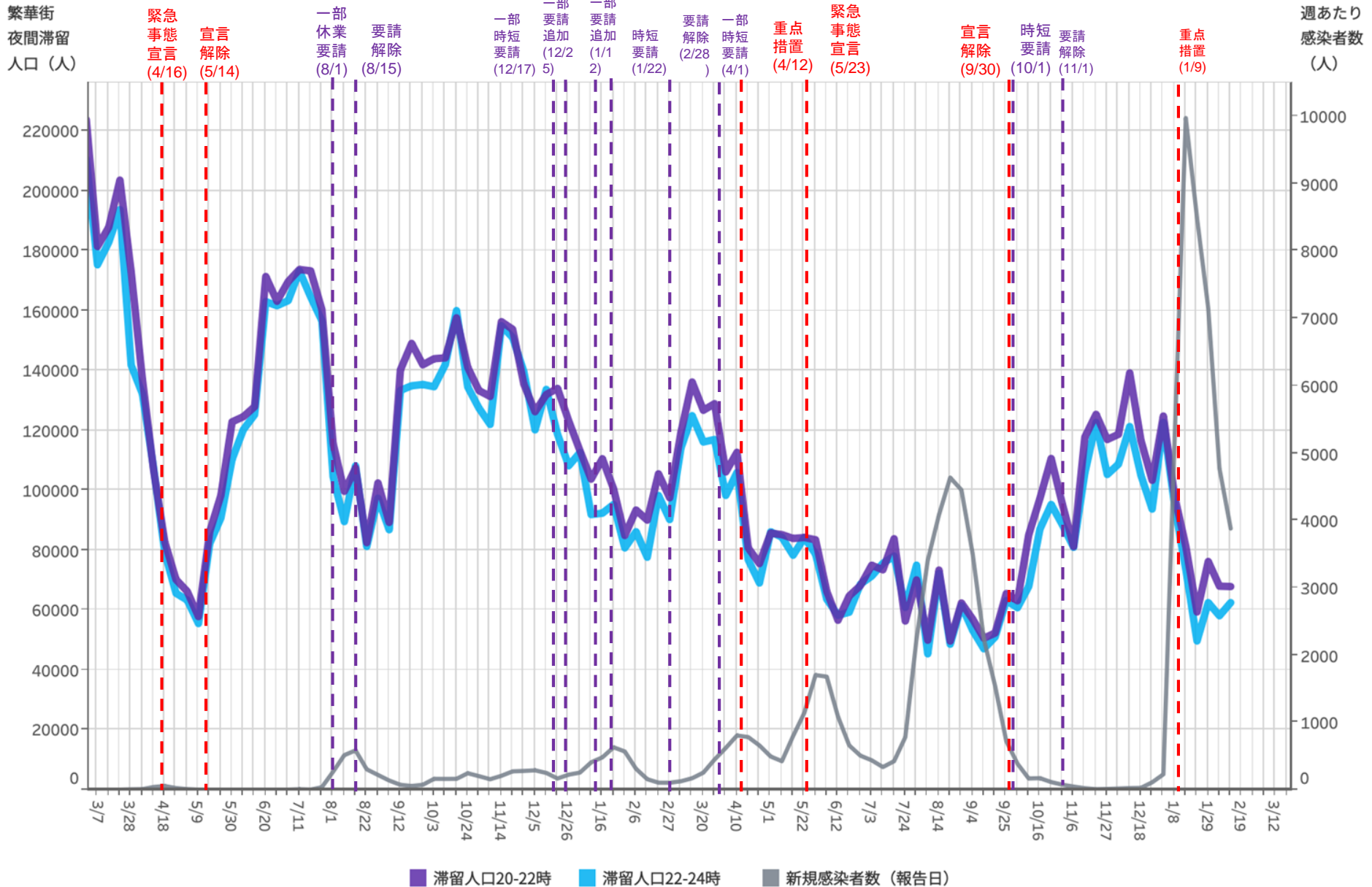
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2022年2月12日）



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2月12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.