

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2022/1/29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、特に夜間滞留人口の減少が顕著。
- 青森・山形・福島の夜間滞留人口は減少傾向も、山形の減少幅は小幅。
- 秋田のみ夜間滞留人口が先週に比べて増加。

【北関東(茨城・栃木・群馬)】重点措置：茨城・栃木・群馬

- 各県とも夜間滞留人口は減少傾向。特に、群馬の夜間滞留人口は急減している。

【首都圏(1都3県)】重点措置：東京・埼玉・千葉・神奈川

- 埼玉の夜間滞留人口は先週までの減少傾向から一転し、小幅の上昇。千葉の夜間滞留人口は減少。
- 東京・神奈川とも夜間滞留人口は減少傾向だが、神奈川県の方が減少が緩やか。

【北陸】重点措置：石川・新潟

- 新潟の夜間滞留人口は急減、石川の夜間滞留人口は先週までの減少傾向が続いている。
- 富山・福井は夜間滞留人口が減少から反転の兆し。

【中京・東海】重点措置：長野・岐阜・静岡・愛知・三重

- 長野・岐阜・静岡は先週までの減少傾向が続く。愛知の夜間滞留人口は、上昇から反転し減少。
- 一方、山梨の夜間滞留人口は微増、三重の夜間滞留人口は反転し急増。

主要繁華街 滞留人口モニタリング 2022/1/29まで（まん延防止等重点措置区域）

【関西圏】重点措置：京都・大阪・兵庫

- 京都の夜間滞留人口は11月からの減少傾向が続く。大阪・兵庫の夜間滞留人口は、年始の上昇から徐々に減少も京都に比べると減少幅が小さい。
- 和歌山は減少傾向から反転し、小幅の上昇。

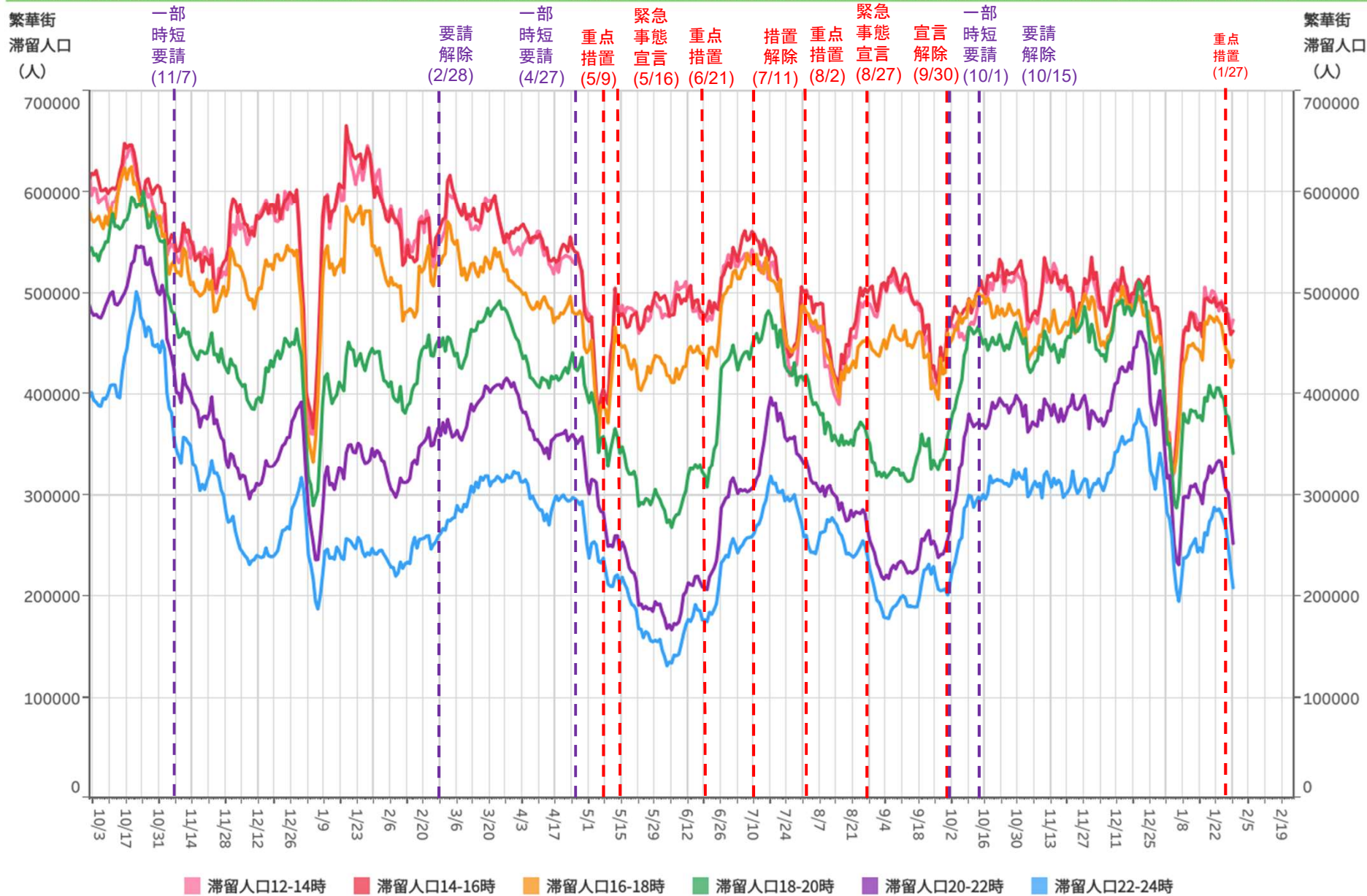
【中国・四国】重点措置：島根・岡山・山口・広島・香川

- 島根・岡山・山口は先週までに続き減少。特に、岡山の夜間滞留人口は急減。広島の夜間滞留人口は急減した値で停滞。
- 香川の夜間滞留人口は急減、先週までの半分ほどに。

【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

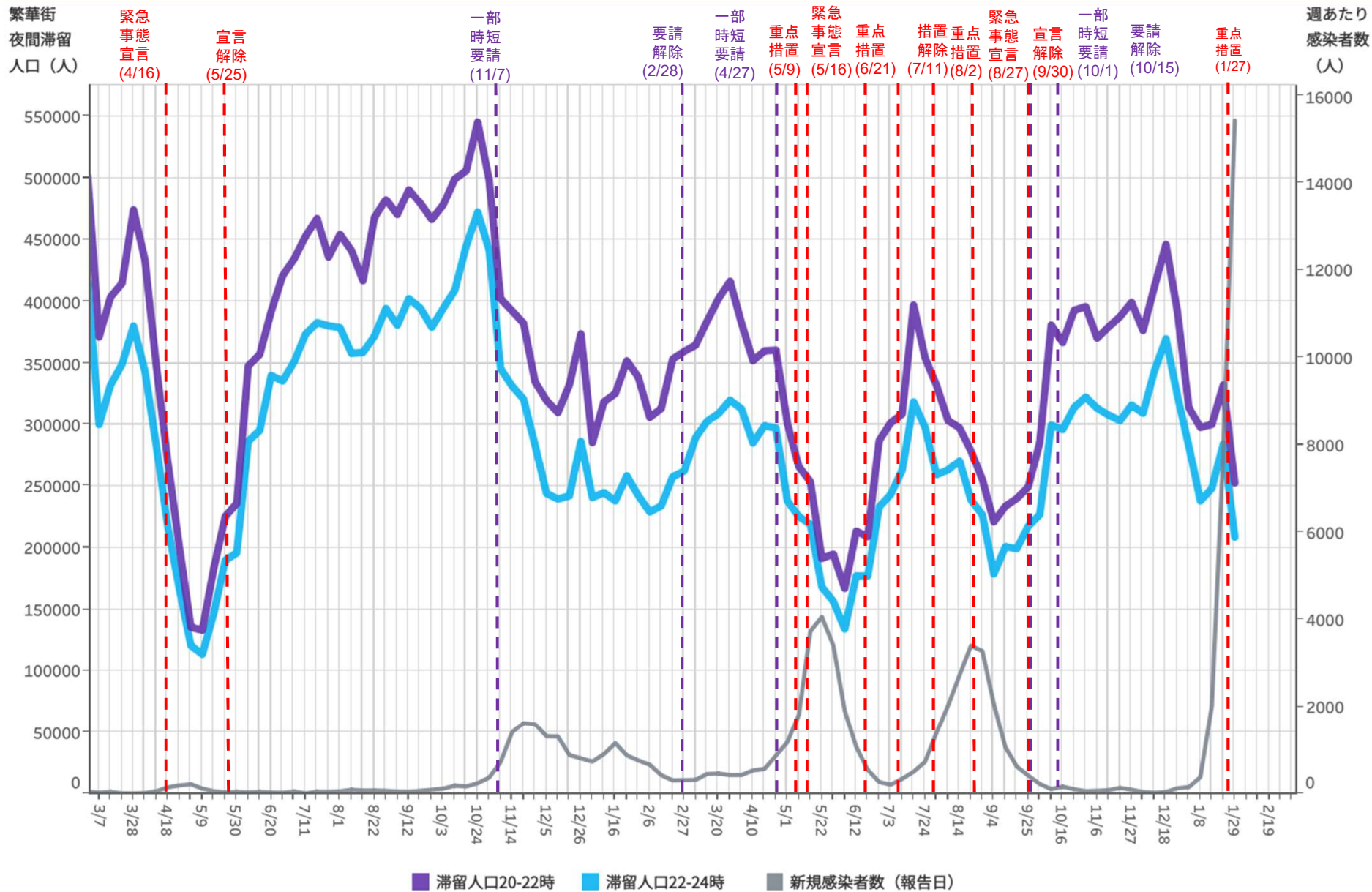
- 福岡の夜間滞留人口は小幅の上昇から反転し、減少。佐賀では22-24時は滞留人口減少しているものの、20-22時で小幅の上昇。長崎は、反転し上昇していた夜間滞留人口が再反転したものの、減少幅は小さい。
- 熊本・大分・宮崎・鹿児島はの夜間滞留人口は、先週までの勢いのままに減少
- 沖縄の夜間滞留人口は、先週までの減少傾向から反転し上昇。

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1月29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29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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

一部
時短
要請
(4/27)

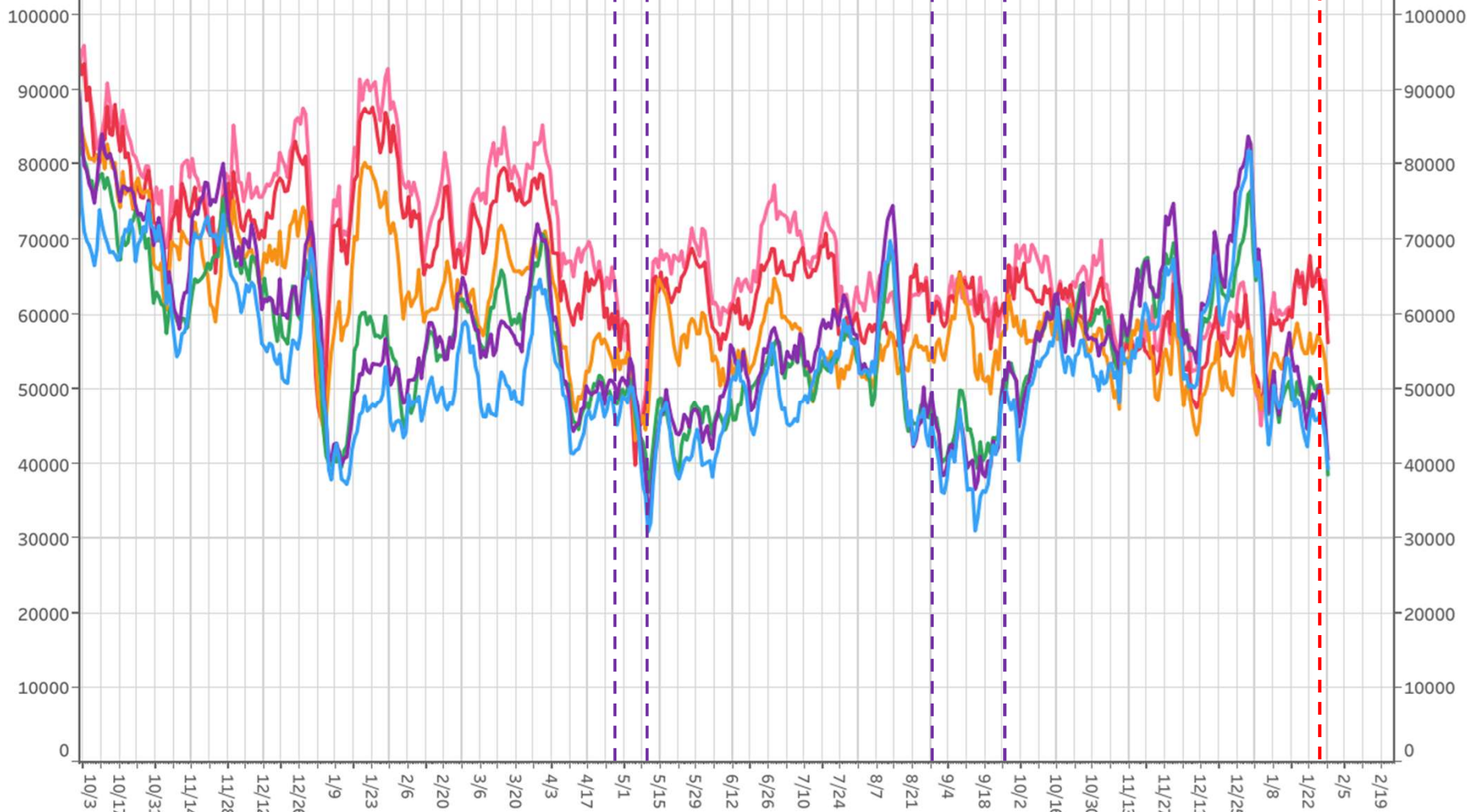
要請
解除
(5/9)

緊急対策
パッケージ
開始(9/1)

パッケ
ージ
終了
(9/30)

重点
措置
(1/27)

繁華街
滞留人口
(人)

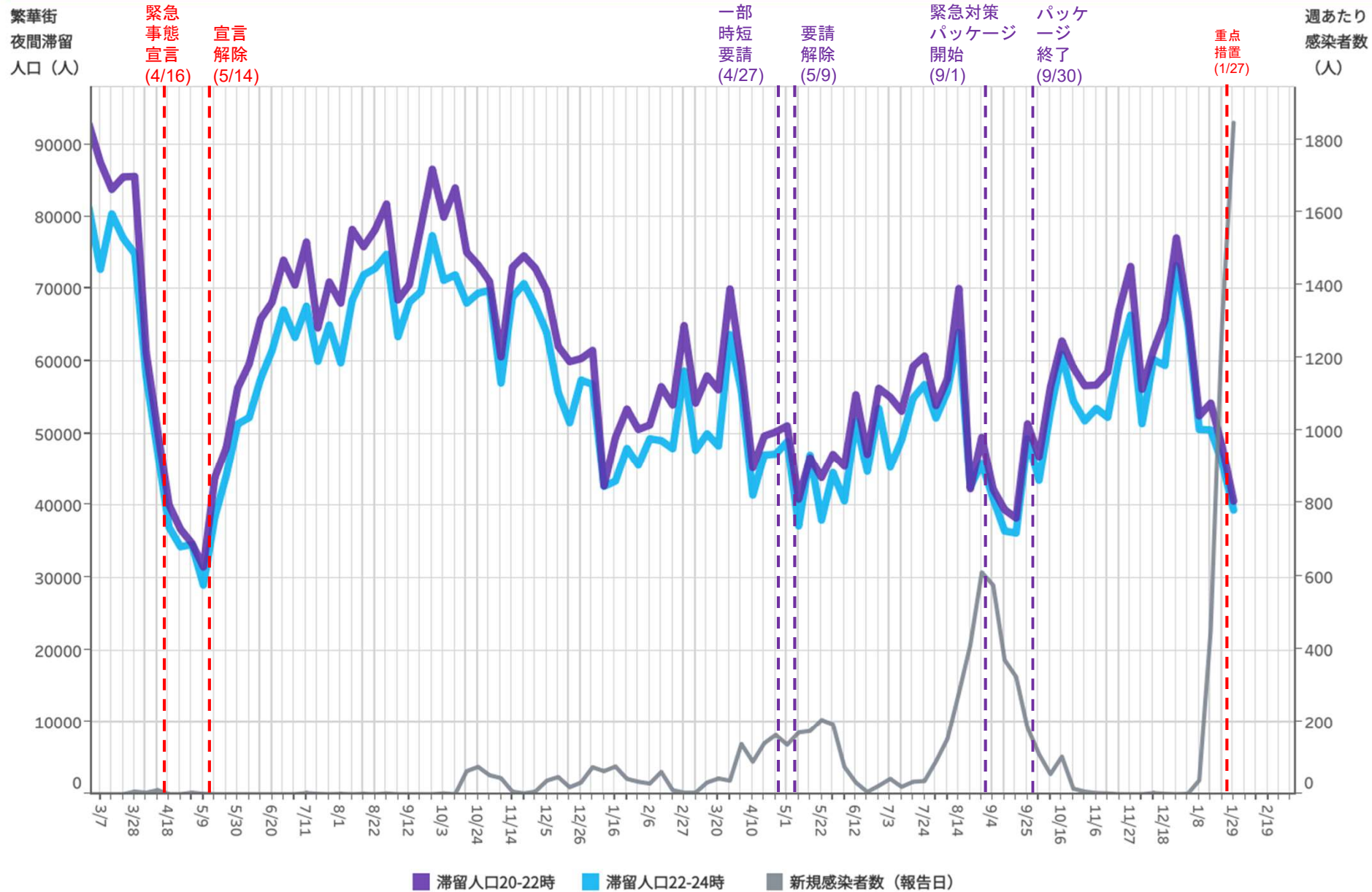


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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29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

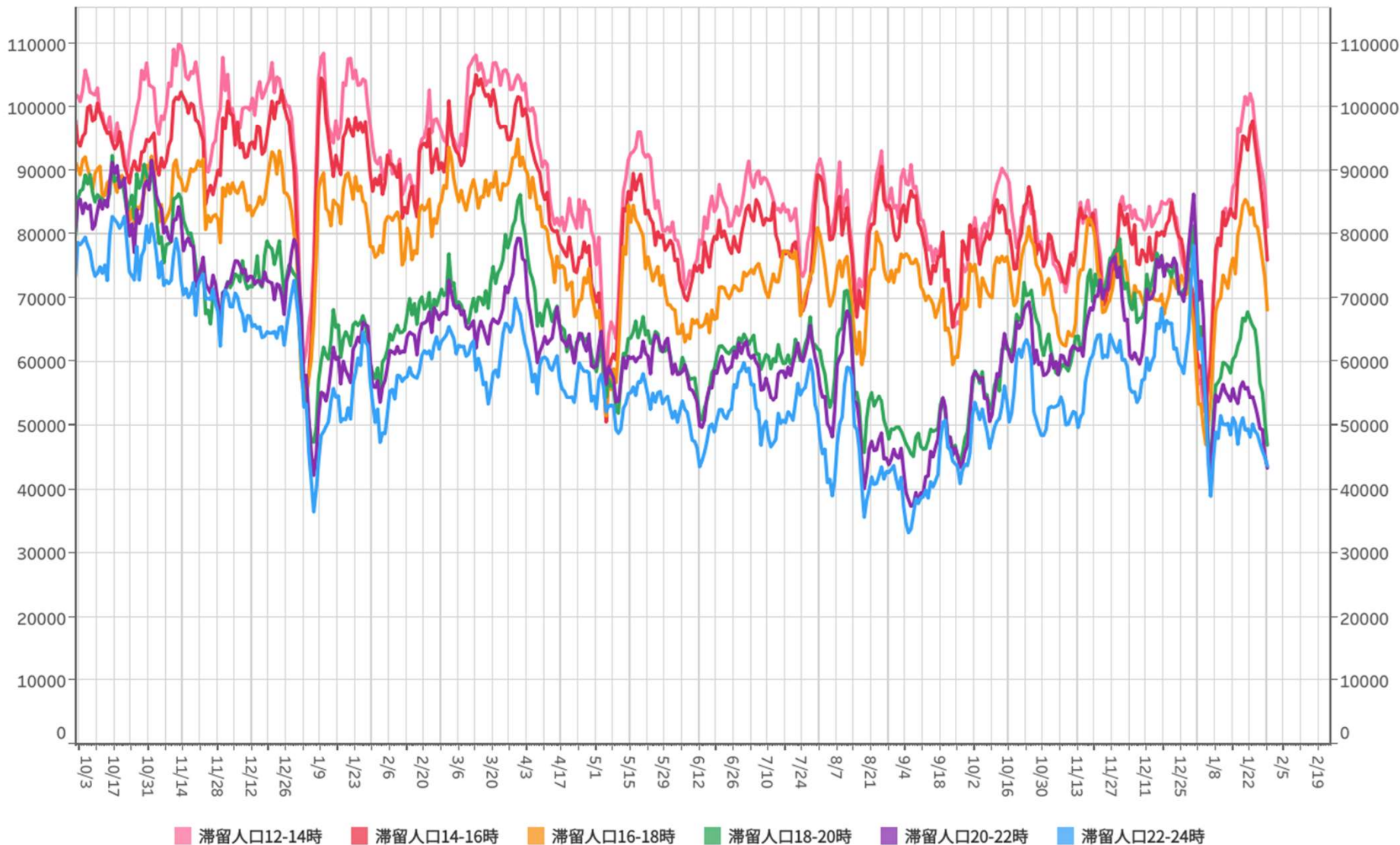
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29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

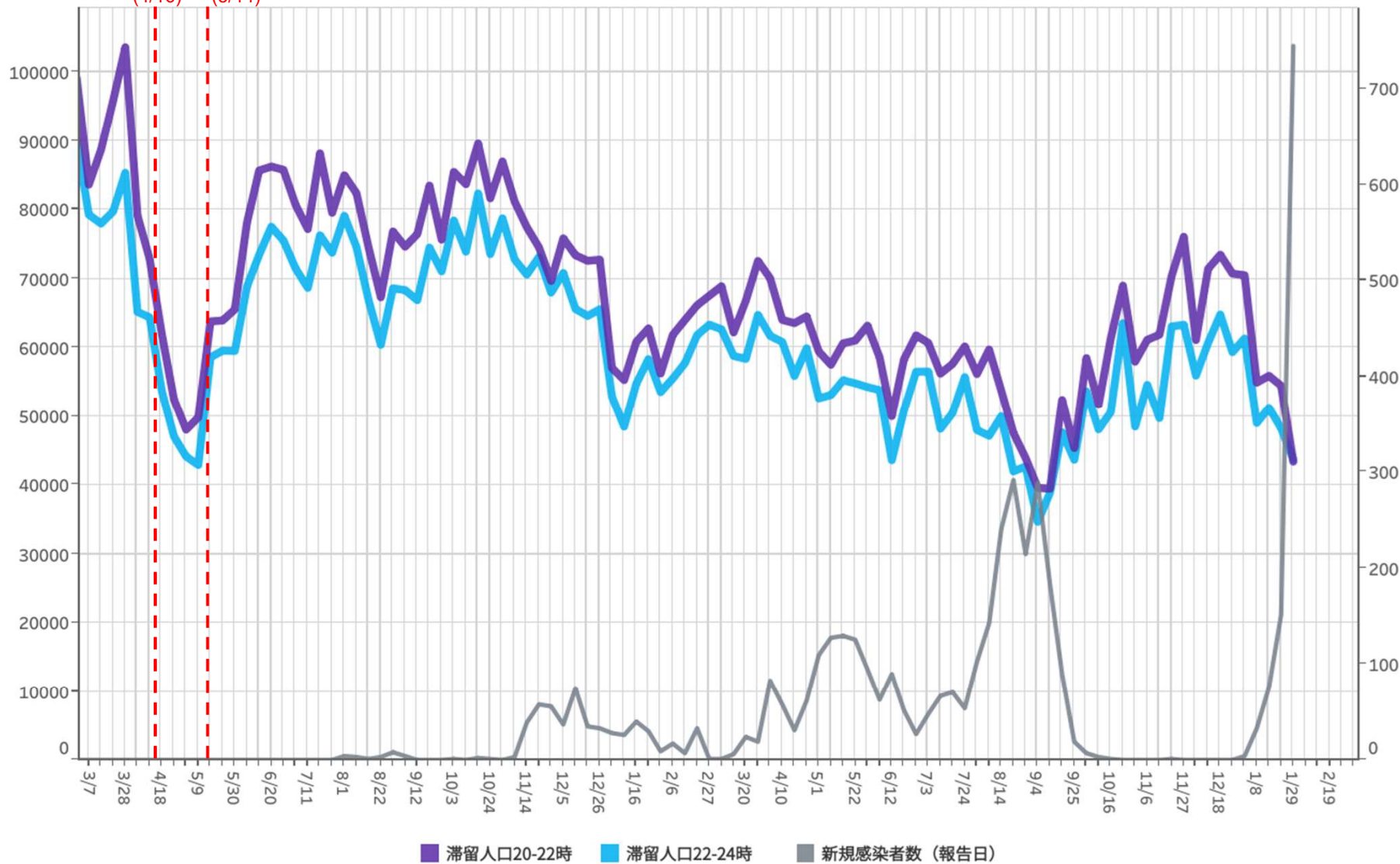
主要繁華街夜間滞留人口の推移：岩手（2020年10月1日～2022年1月29日）

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：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/>

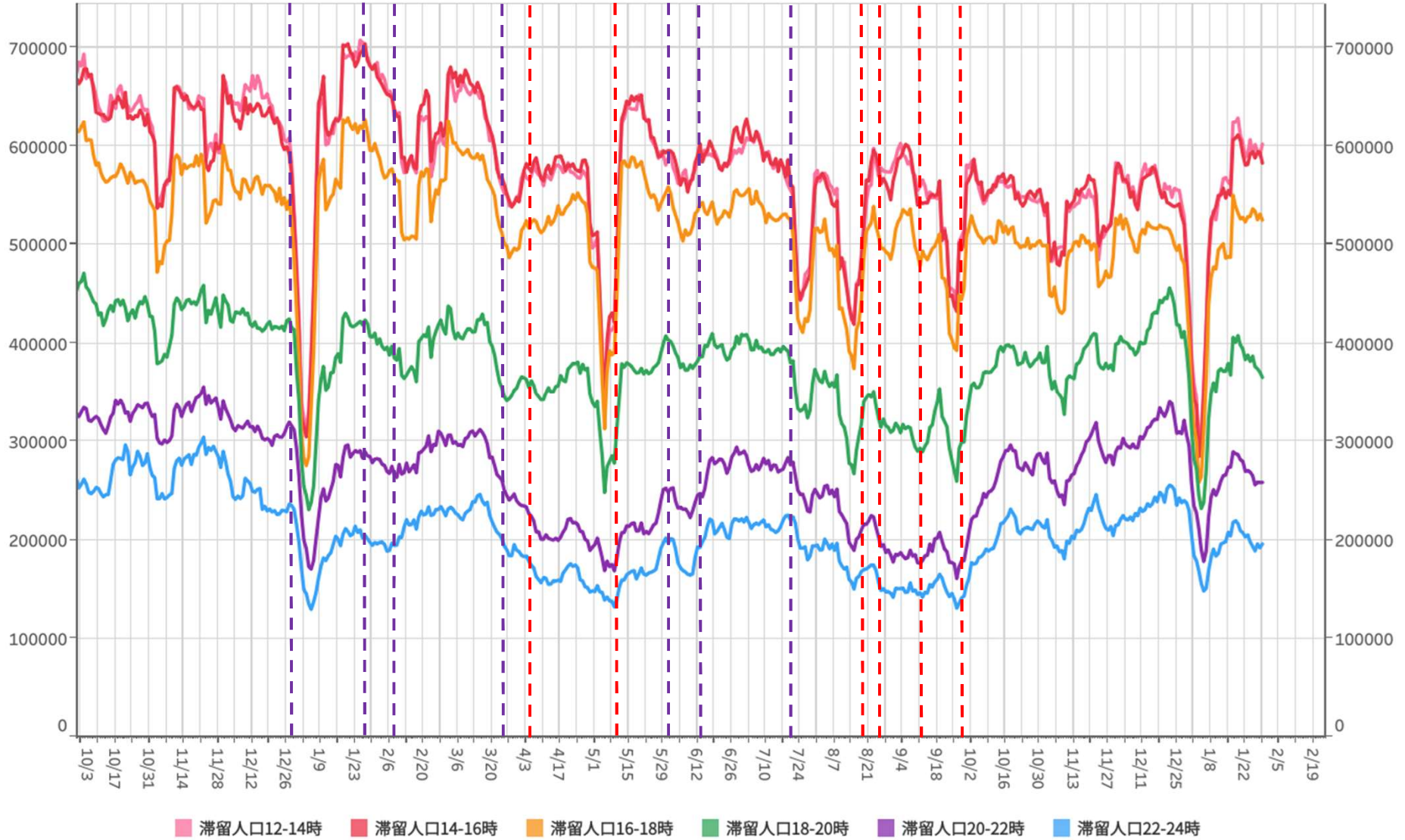
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

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

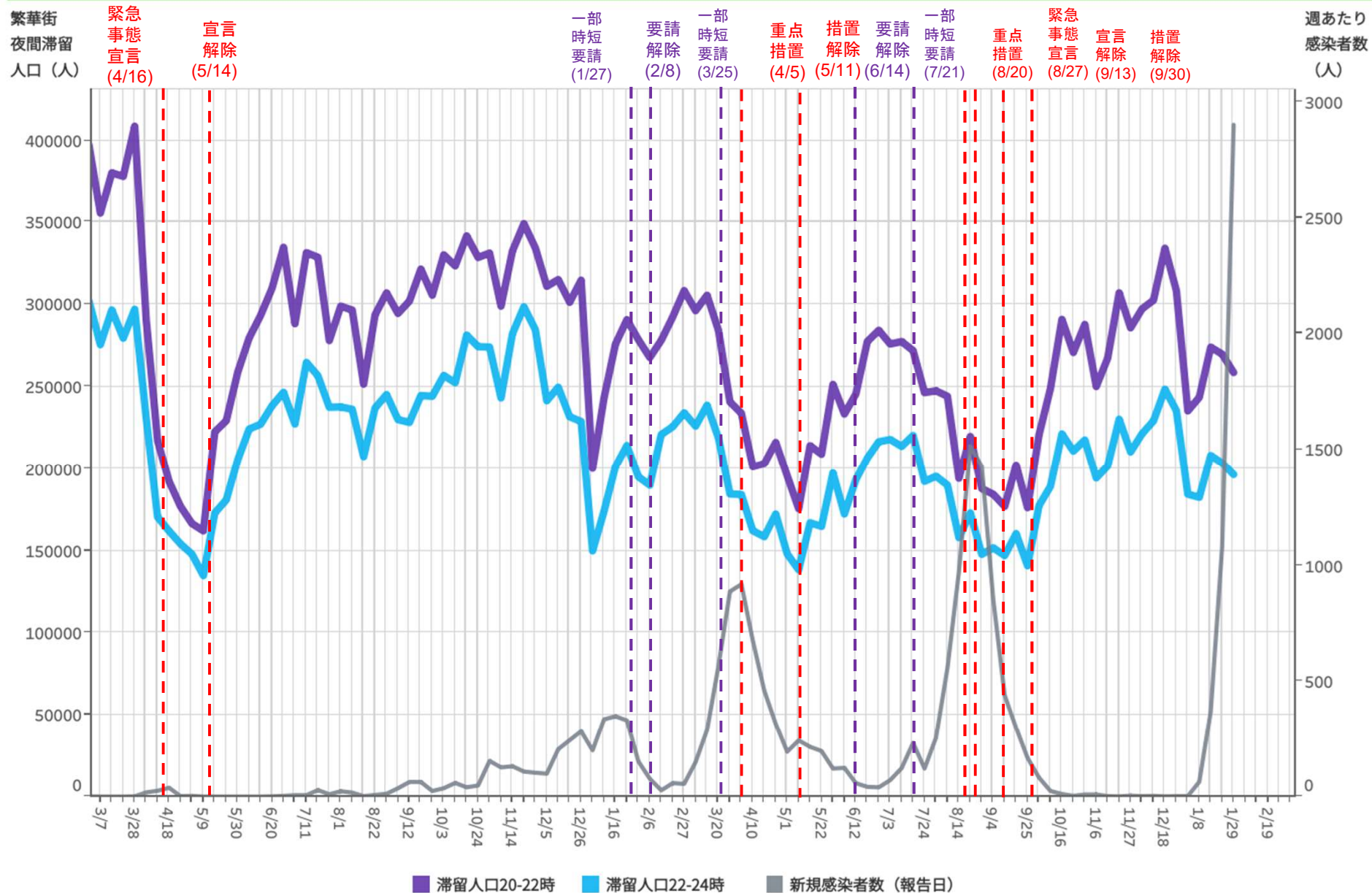
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月29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

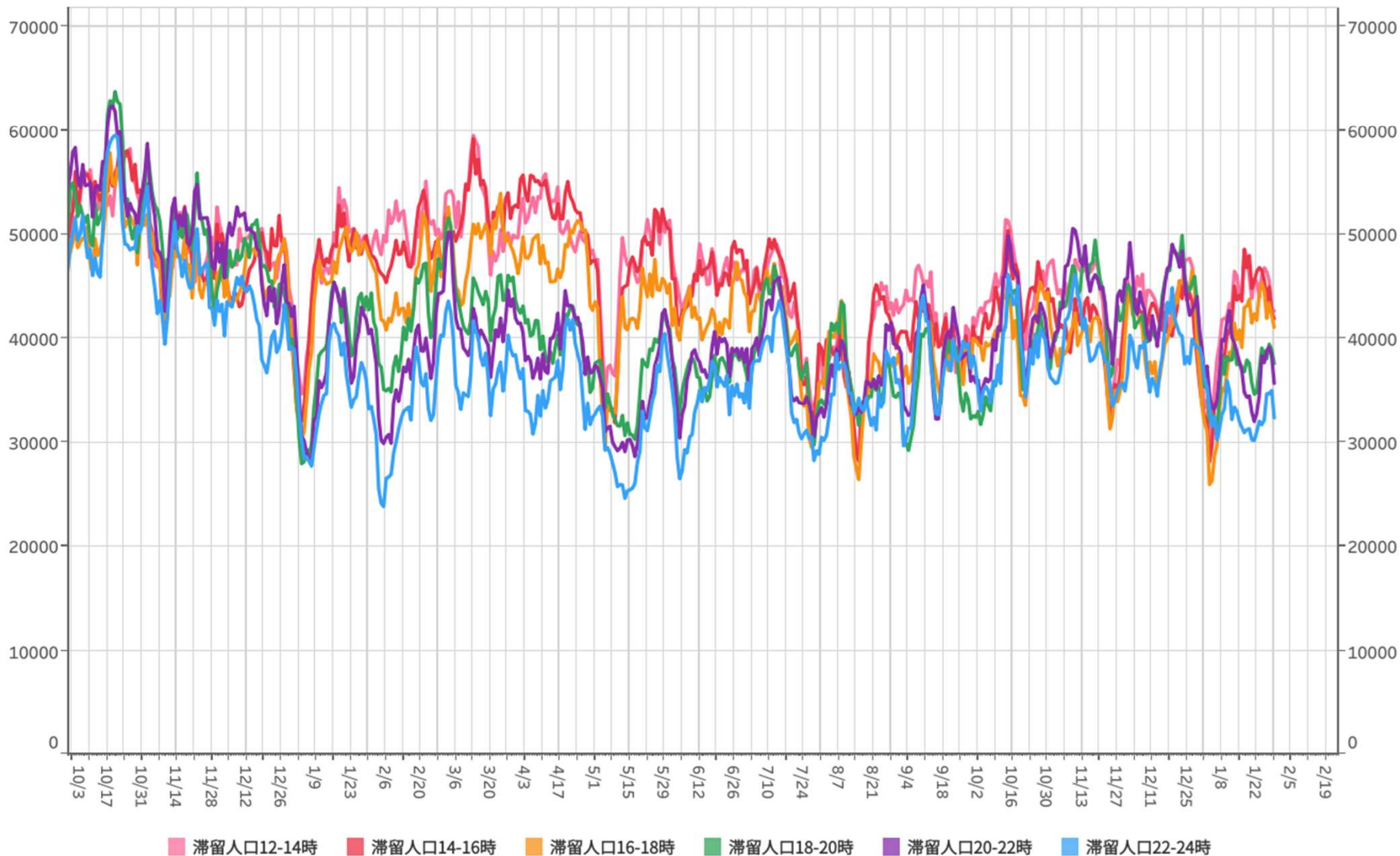
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29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

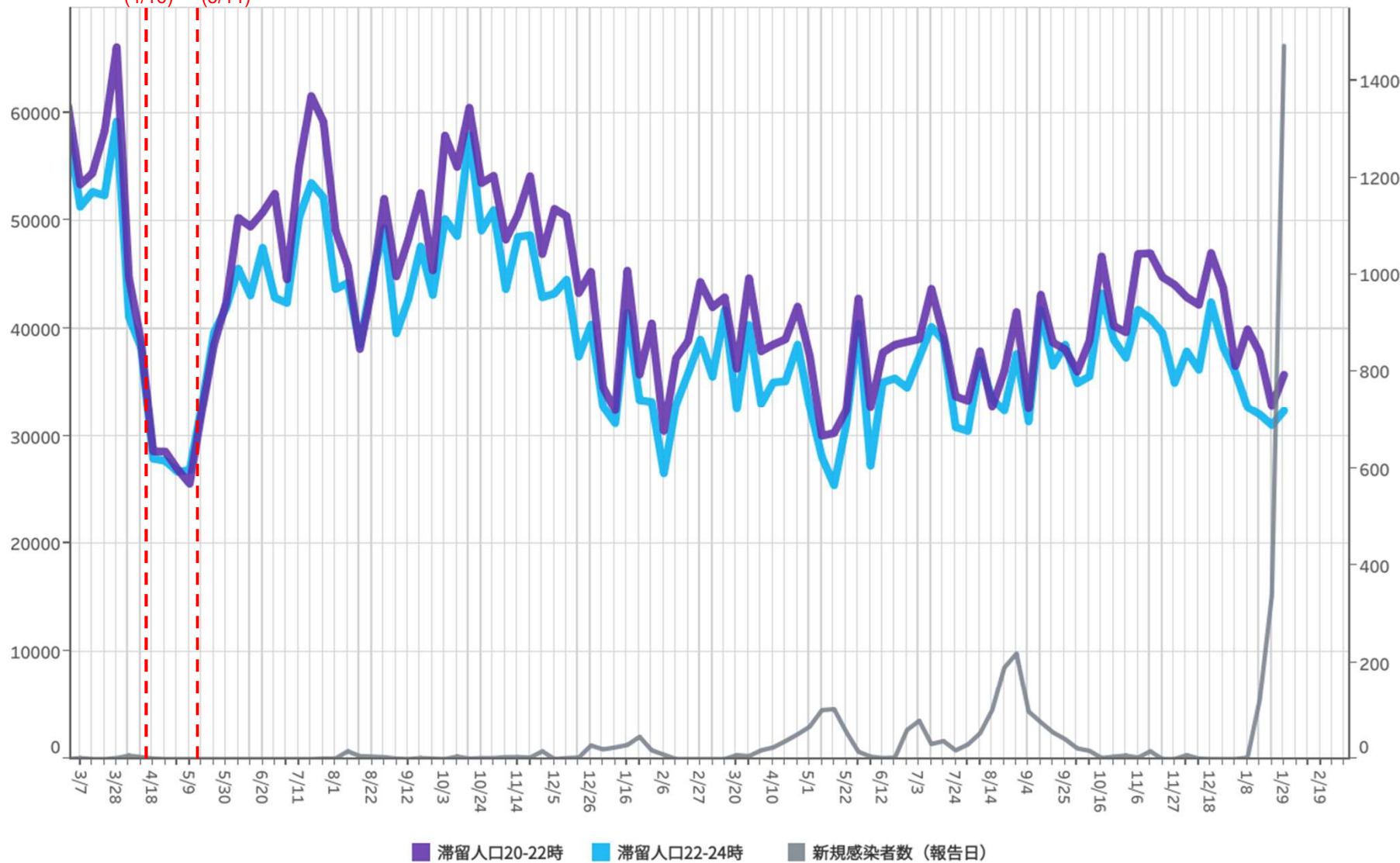
主要繁華街夜間滞留人口の推移：秋田（2020年10月1日～2022年1月29日）

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/>

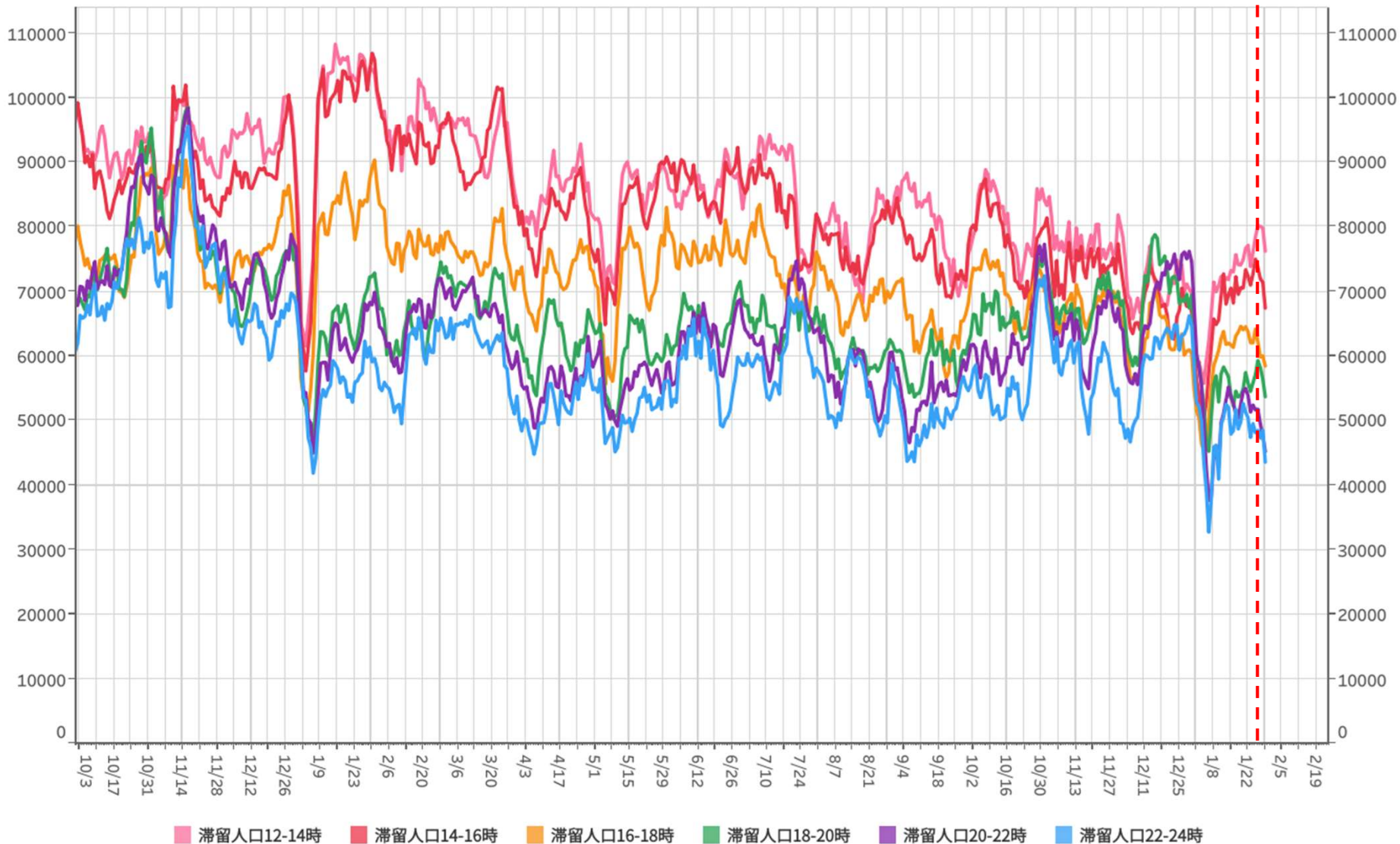
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

重点
措置
(1/27)



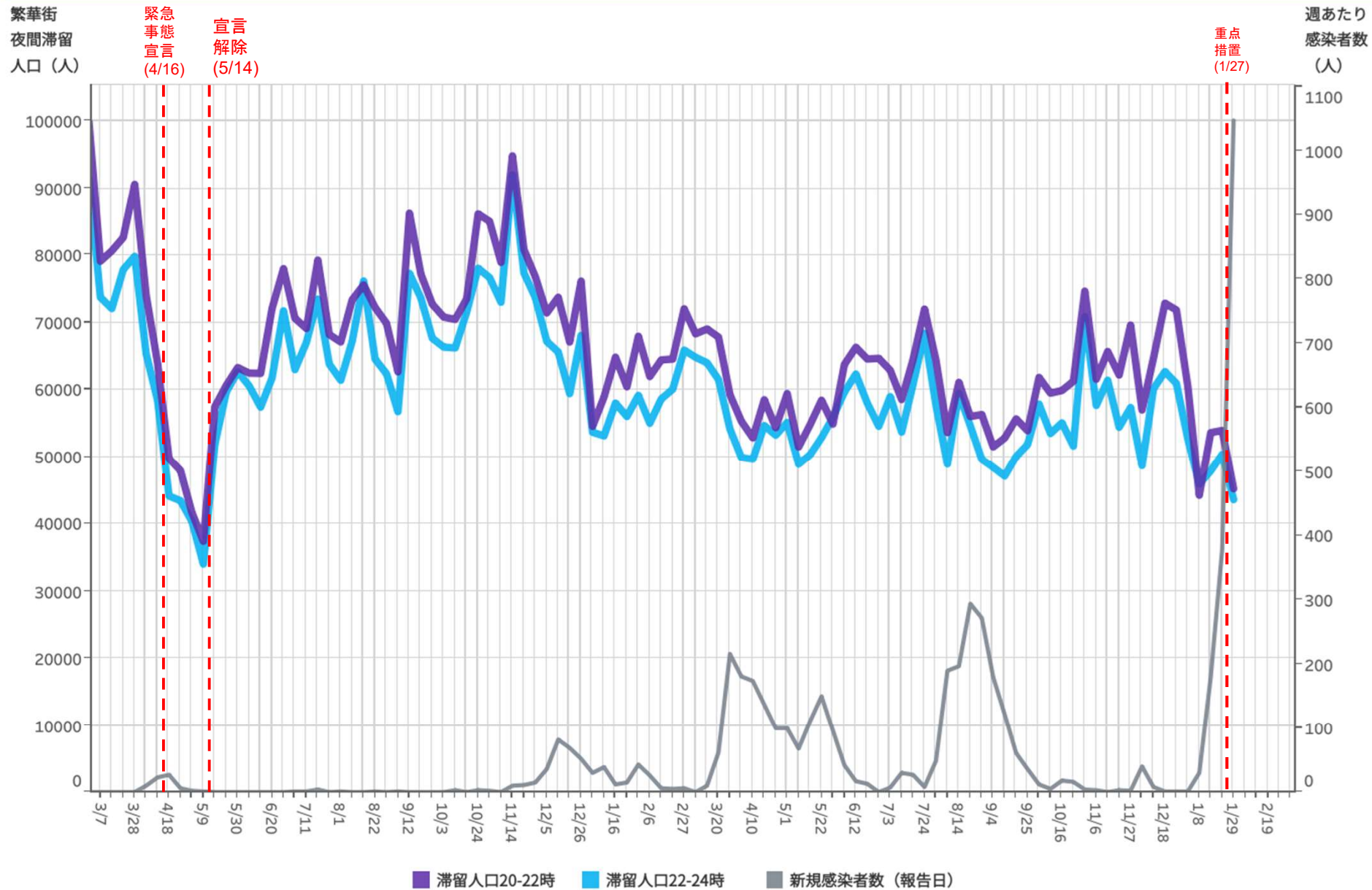
滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29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29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)

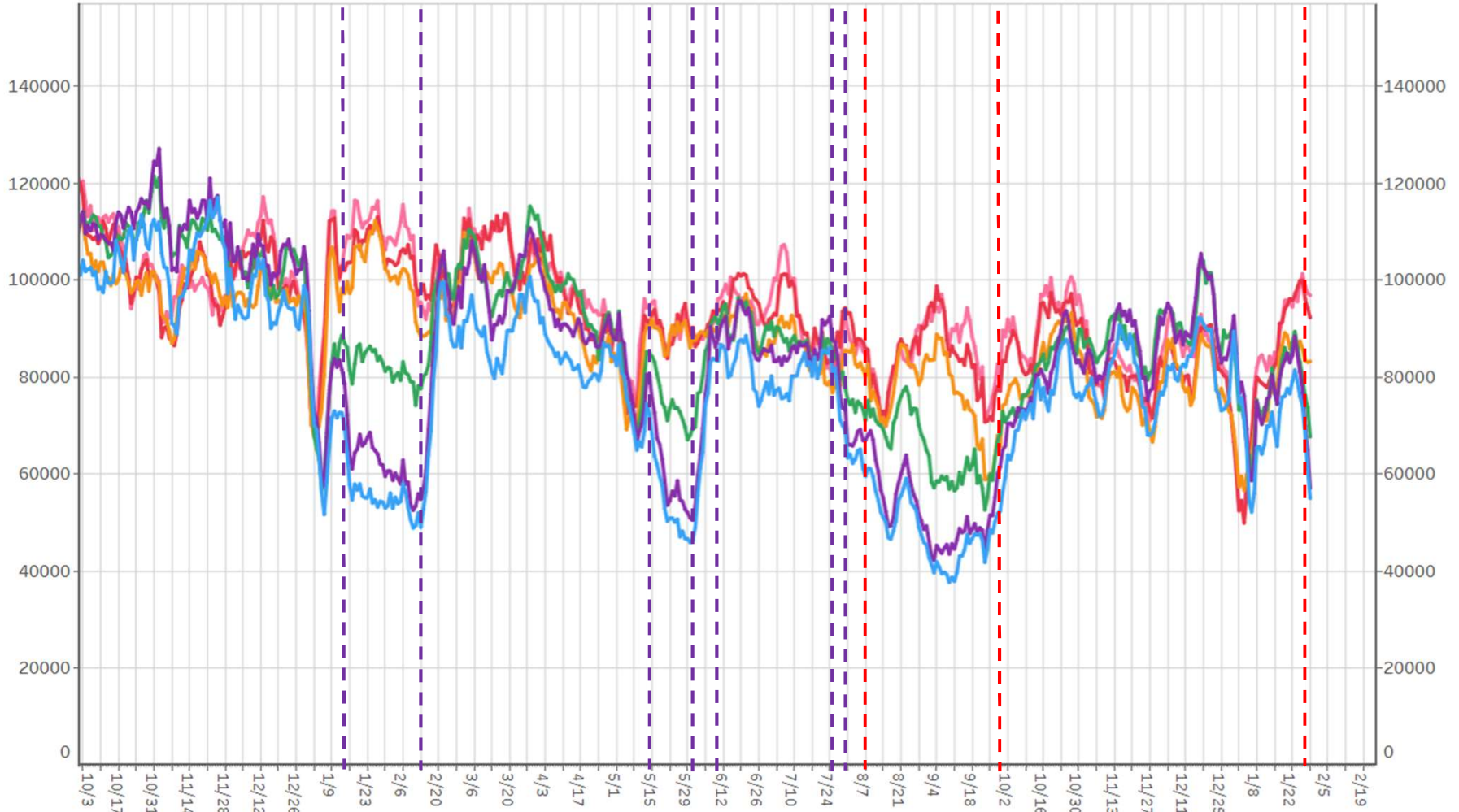
一部
要請
追加
(7/31)

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)

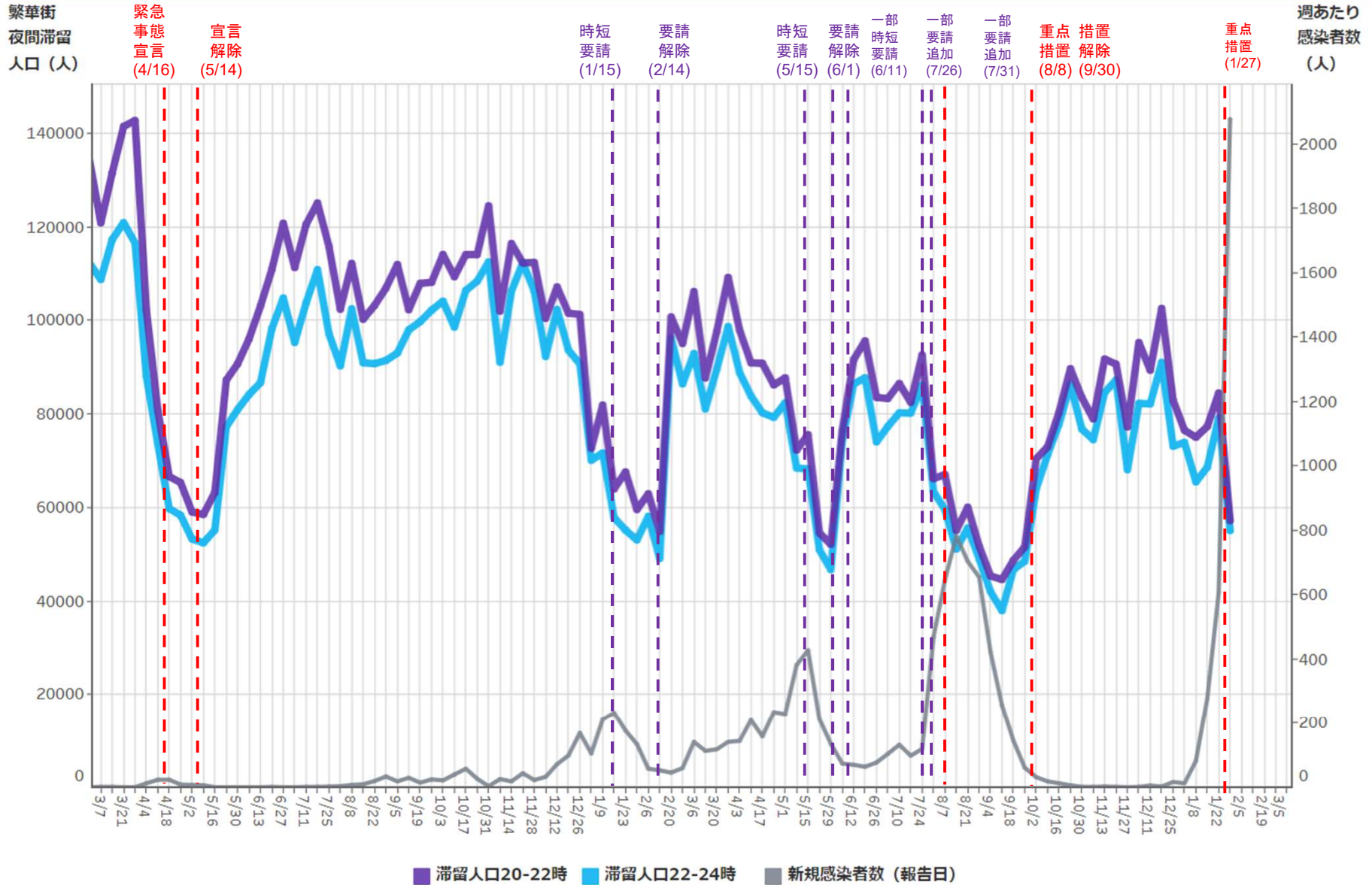


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）



対象都道府県： 対象繁華街：いわき駅・会津若松市米町・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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

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)

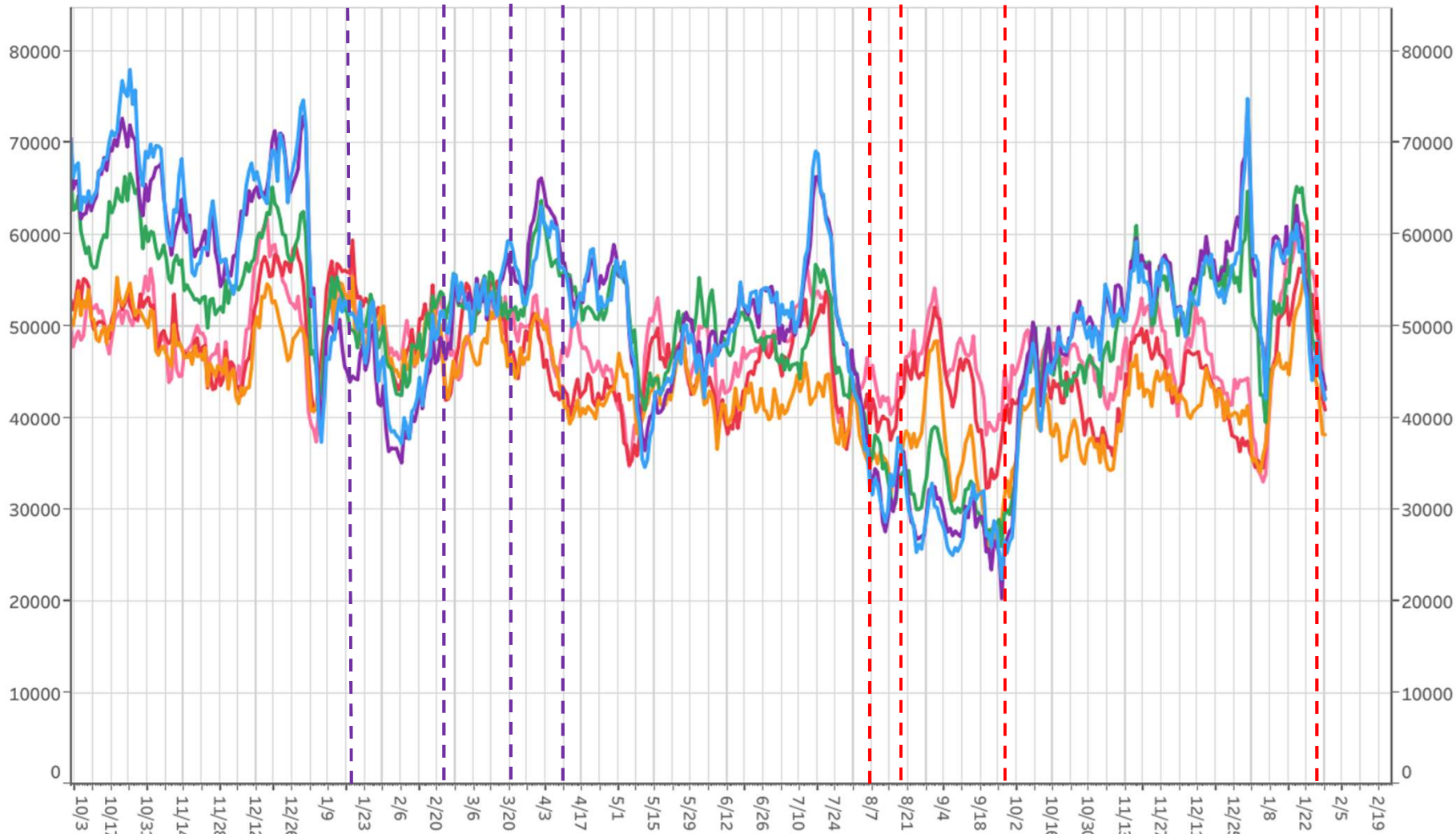
重点
措置
(8/8)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

重点
措置
(1/27)

繁華街
滞留人口
(人)

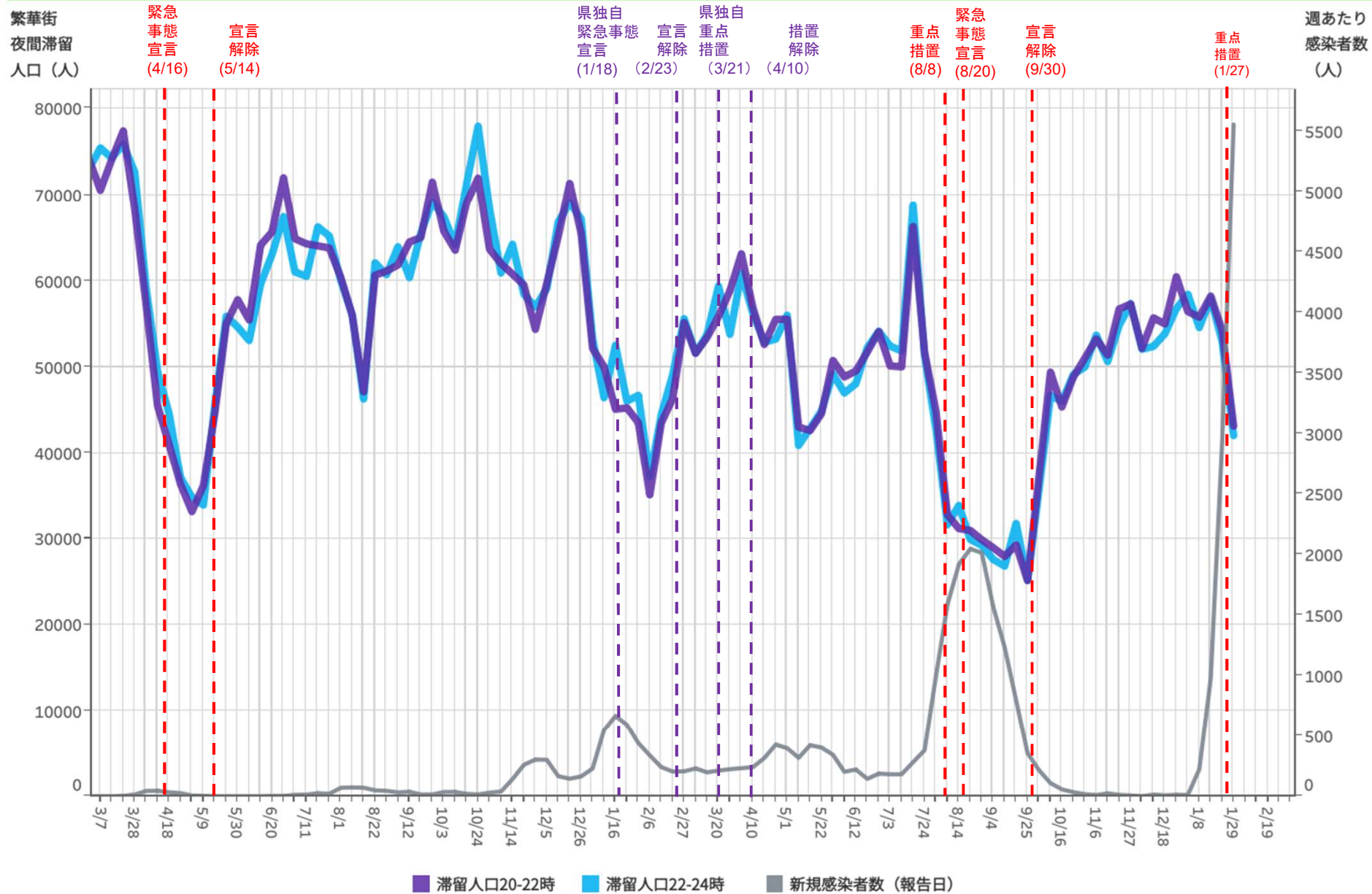


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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10月1日～2022年1月29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29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)

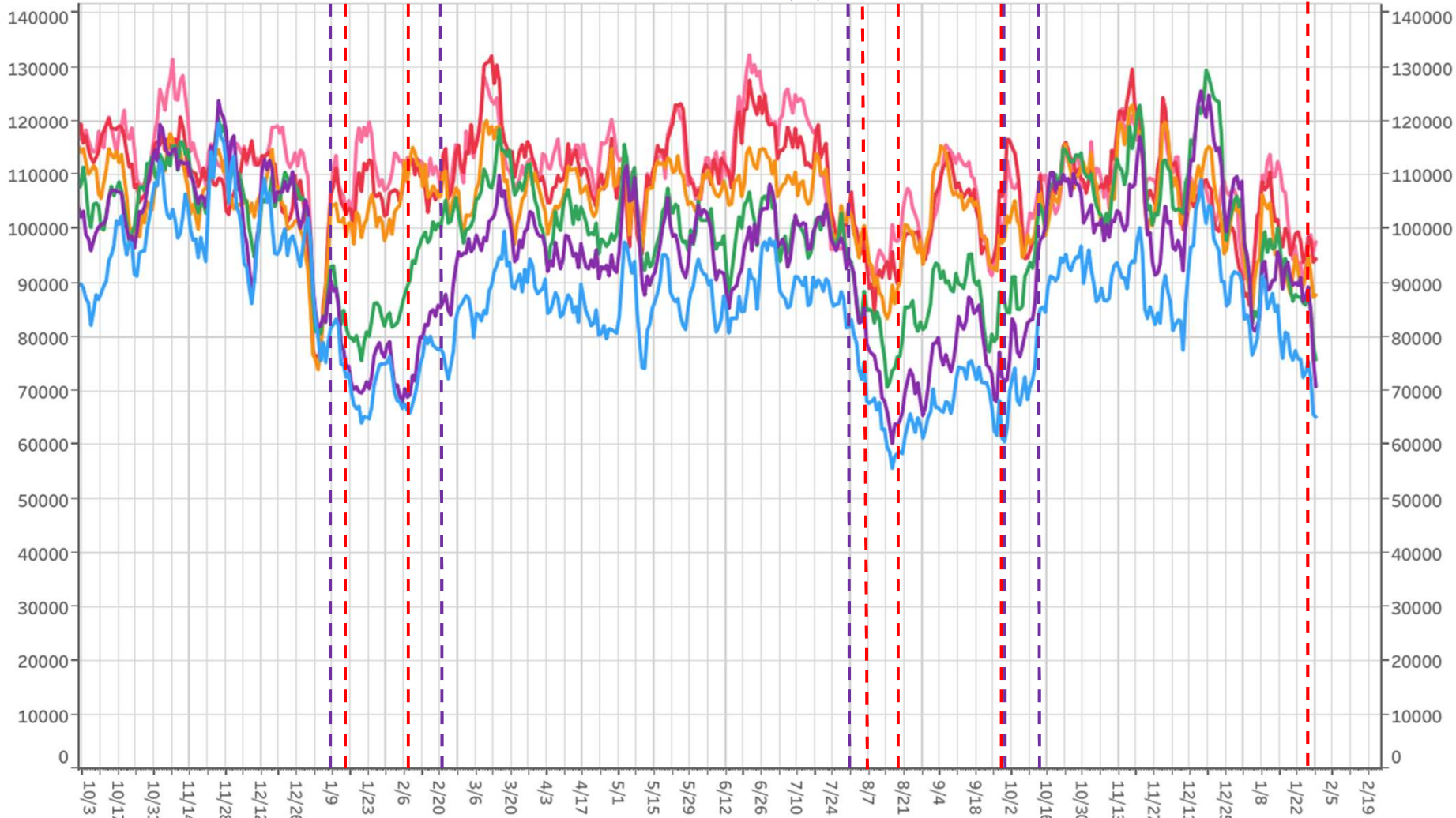
宣言
解除
(9/30)

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)

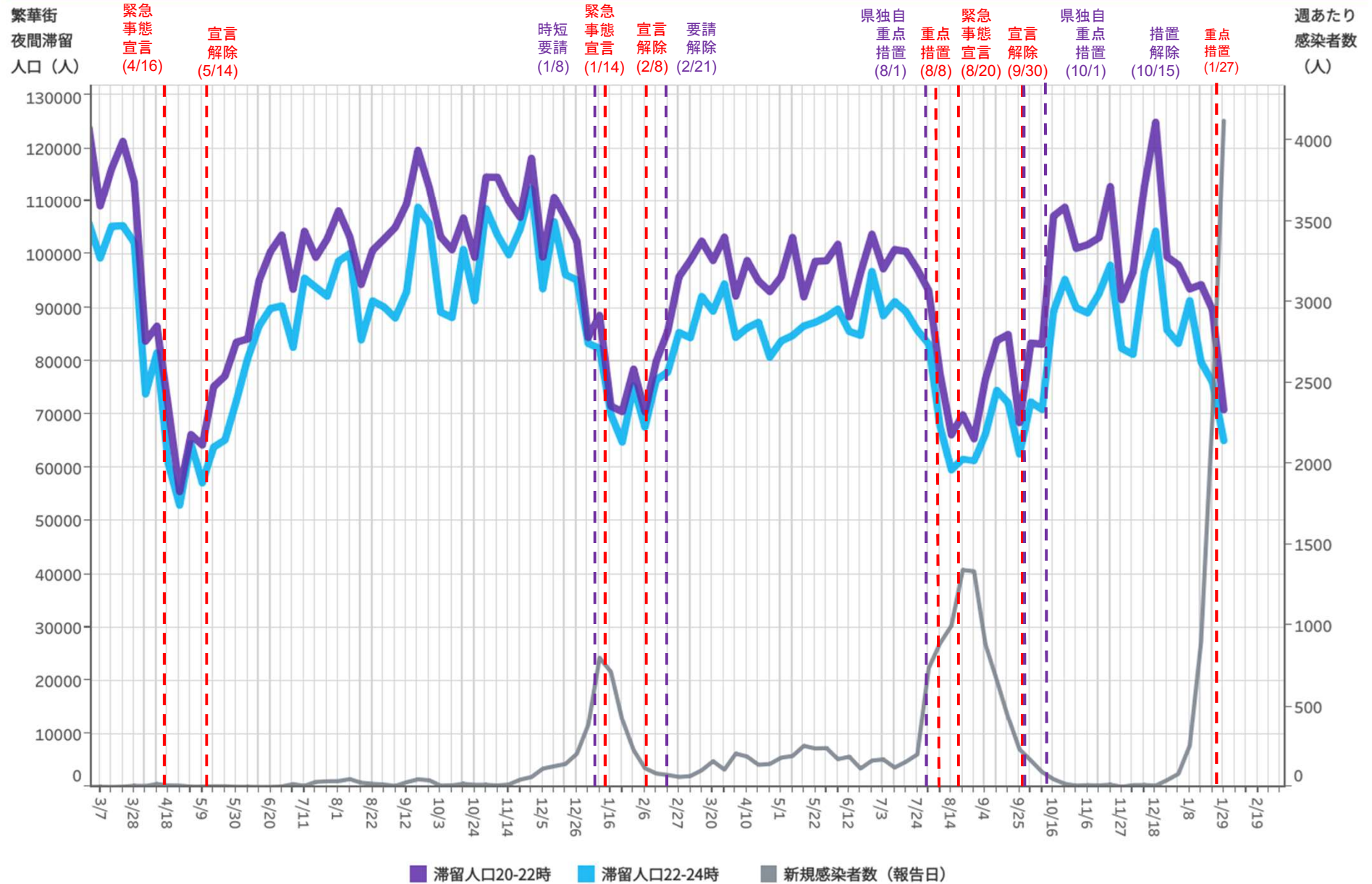


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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29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

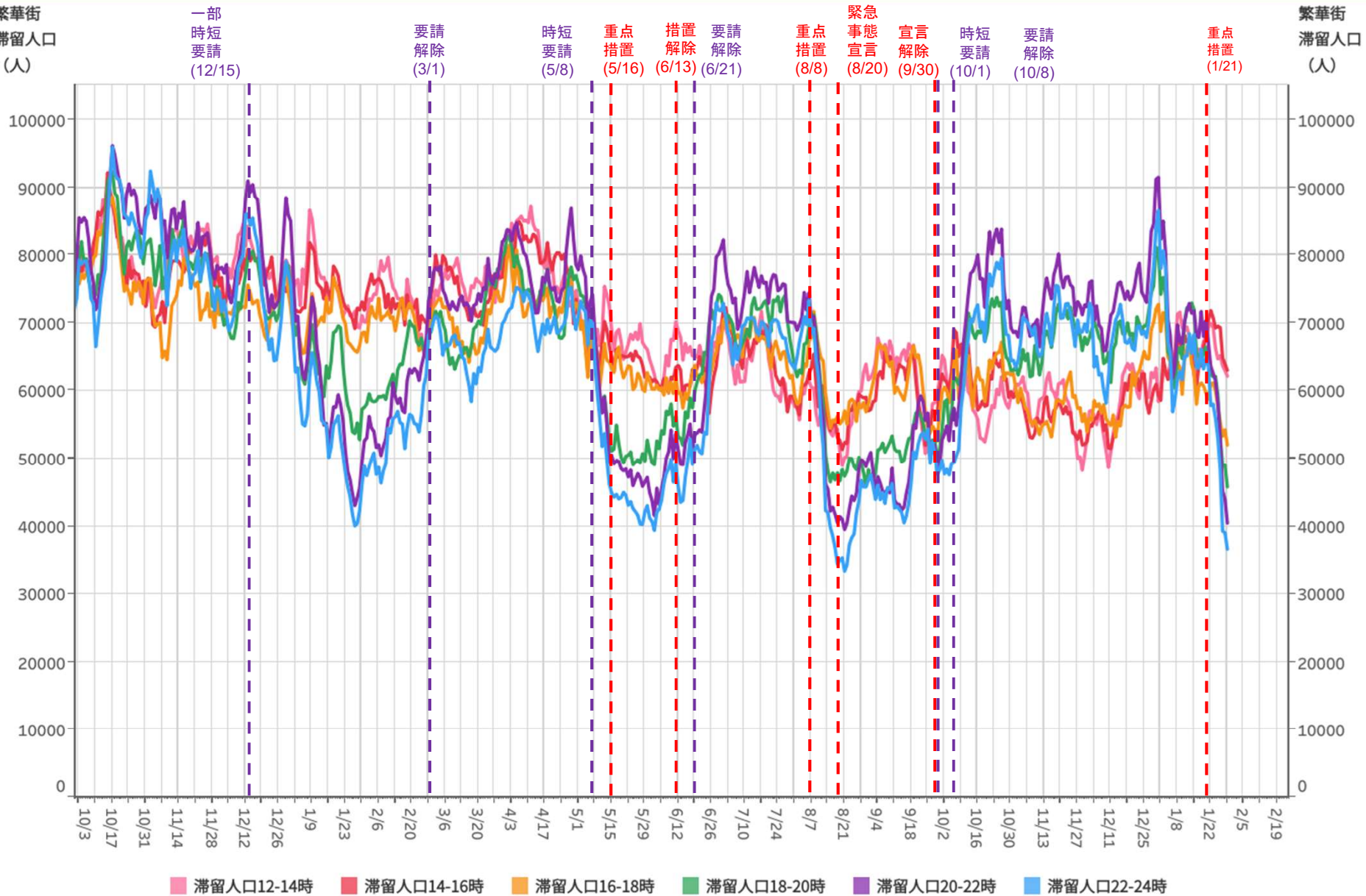
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

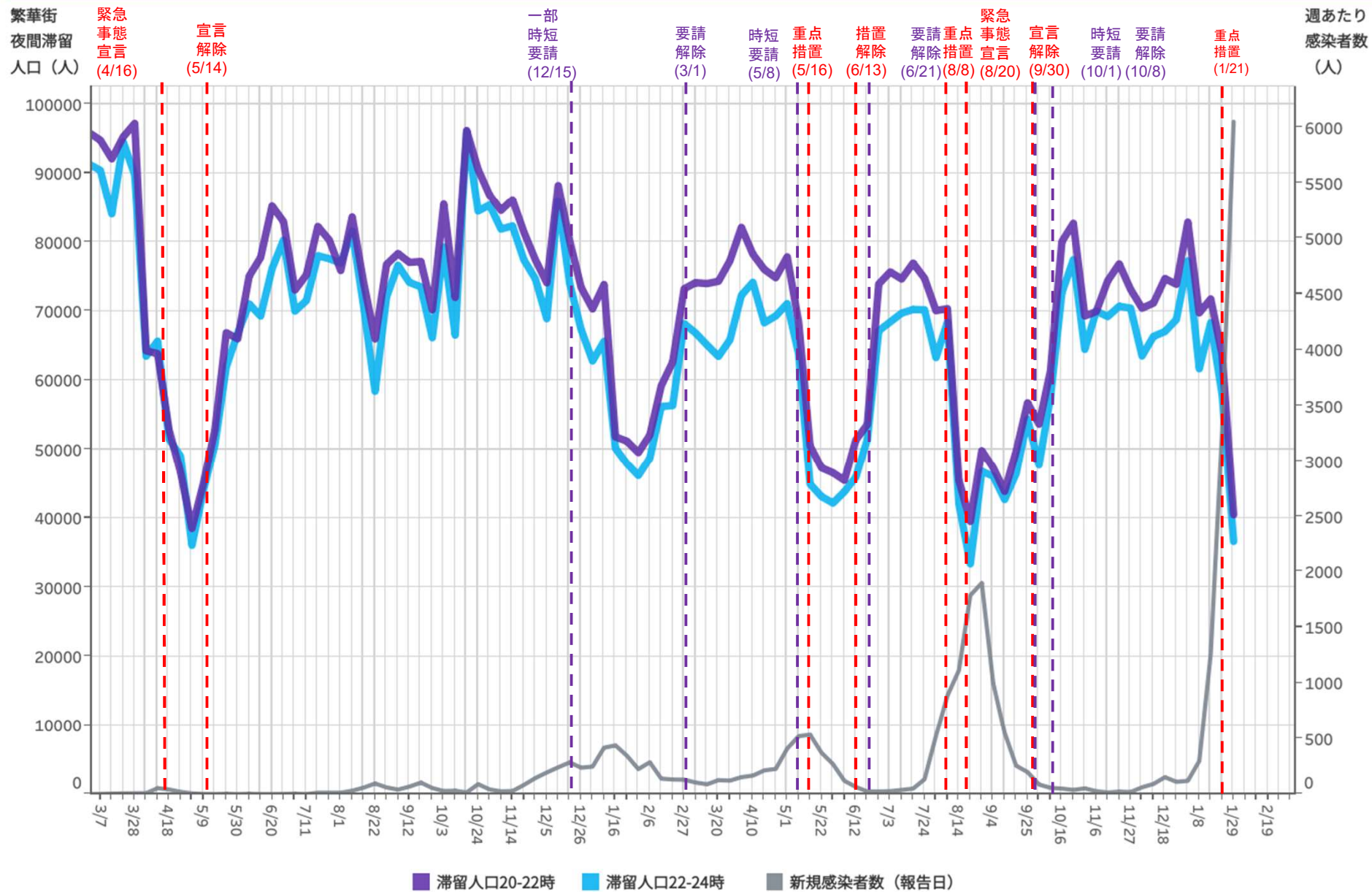


■ 滞留人口12-14時
 ■ 滞留人口14-16時
 ■ 滞留人口16-18時
 ■ 滞留人口18-20時
 ■ 滞留人口20-22時
 ■ 滞留人口22-24時

対象都道府県：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29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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

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)

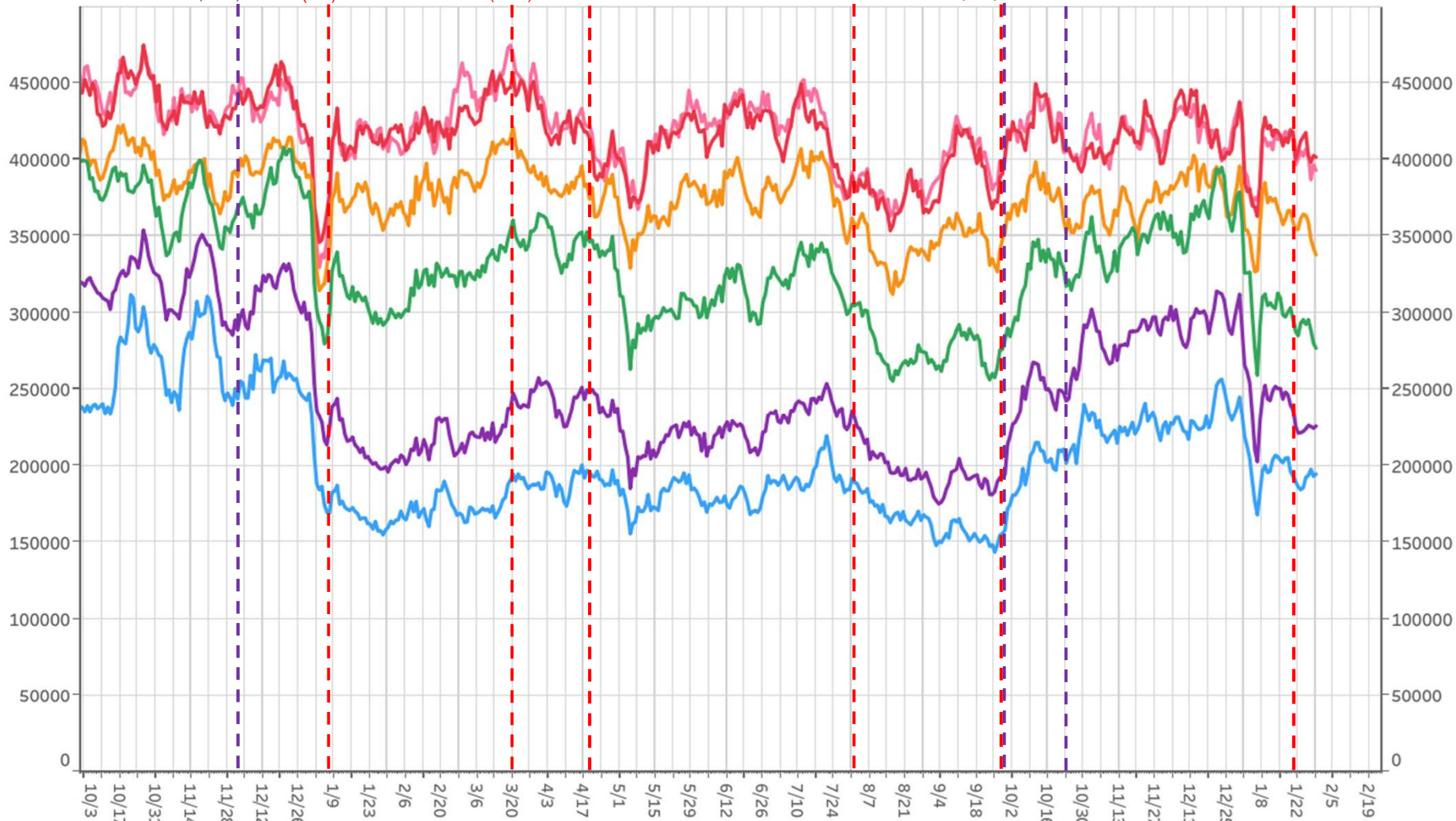
宣言
解除
(9/30)

リバウ
ンド
防止
措置
(10/1)

措置
解除
(10/25)

重点
措置
(1/21)

繁華街
滞留人口
(人)

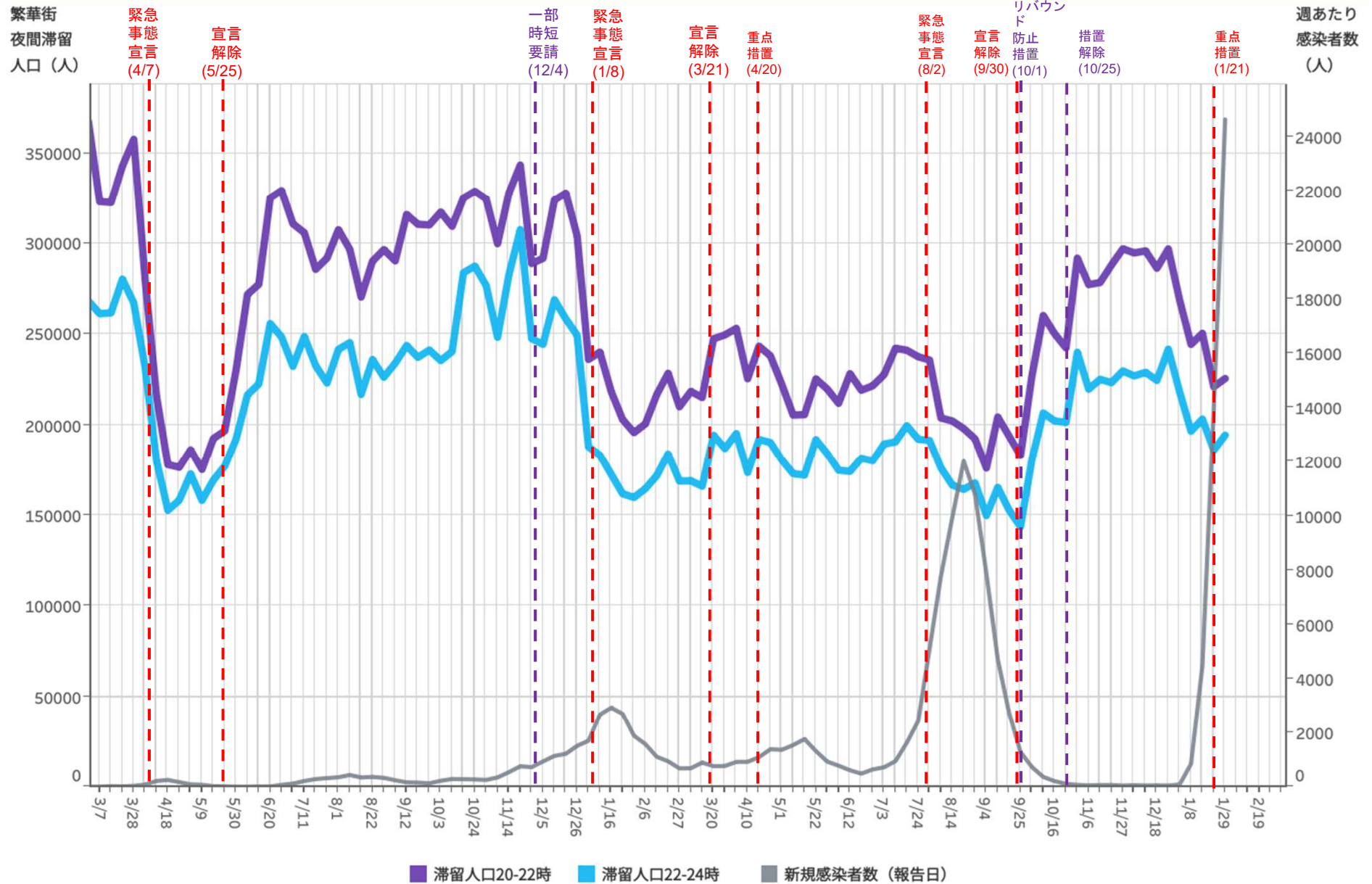


■ 滞留人口12-14時
 ■ 滞留人口14-16時
 ■ 滞留人口16-18時
 ■ 滞留人口18-20時
 ■ 滞留人口20-22時
 ■ 滞留人口22-24時

対象都道府県：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29日）

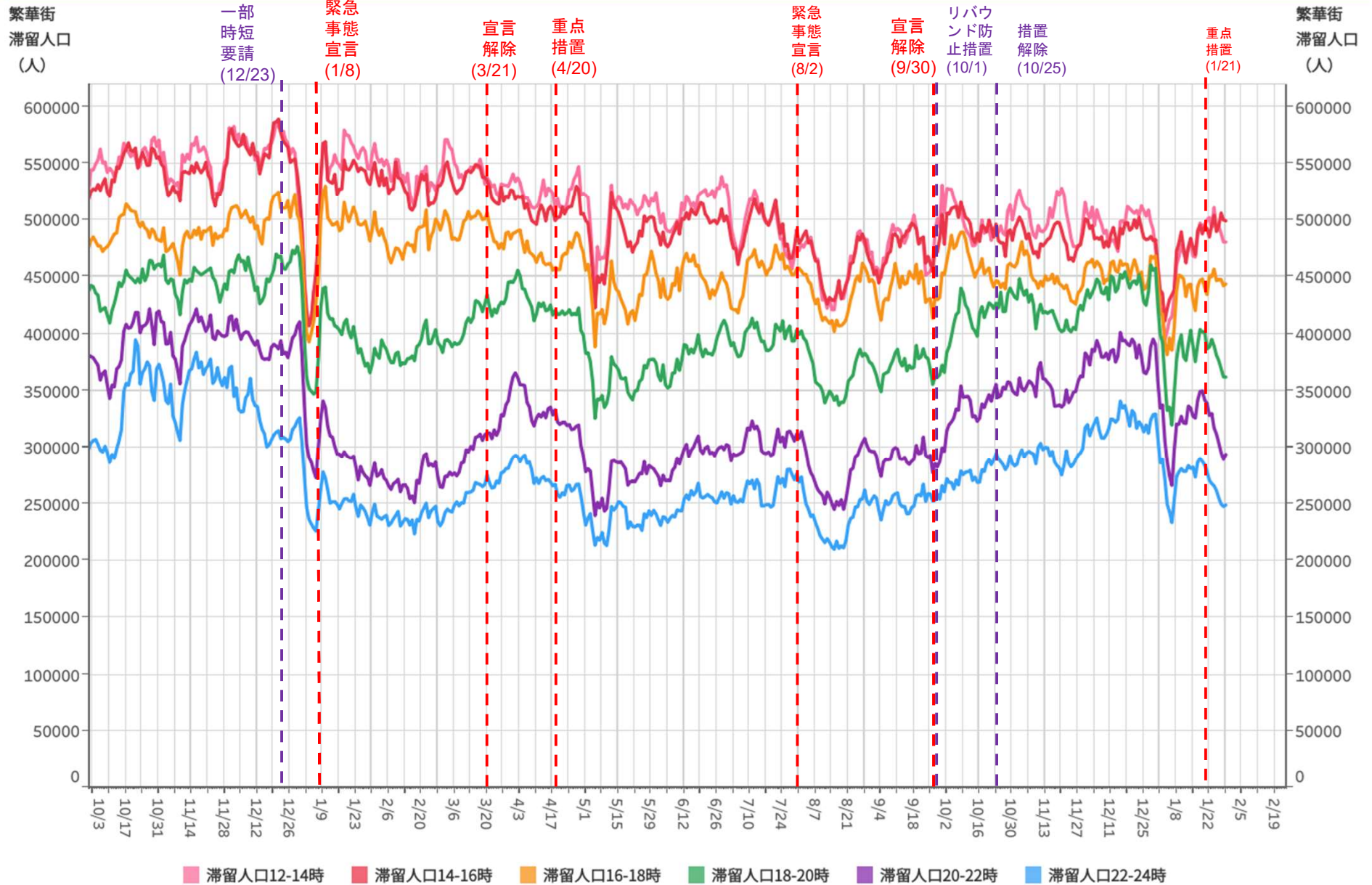


対象都道府県：11 埼玉県 対象繁華街：浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クリアモール・大宮駅

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.

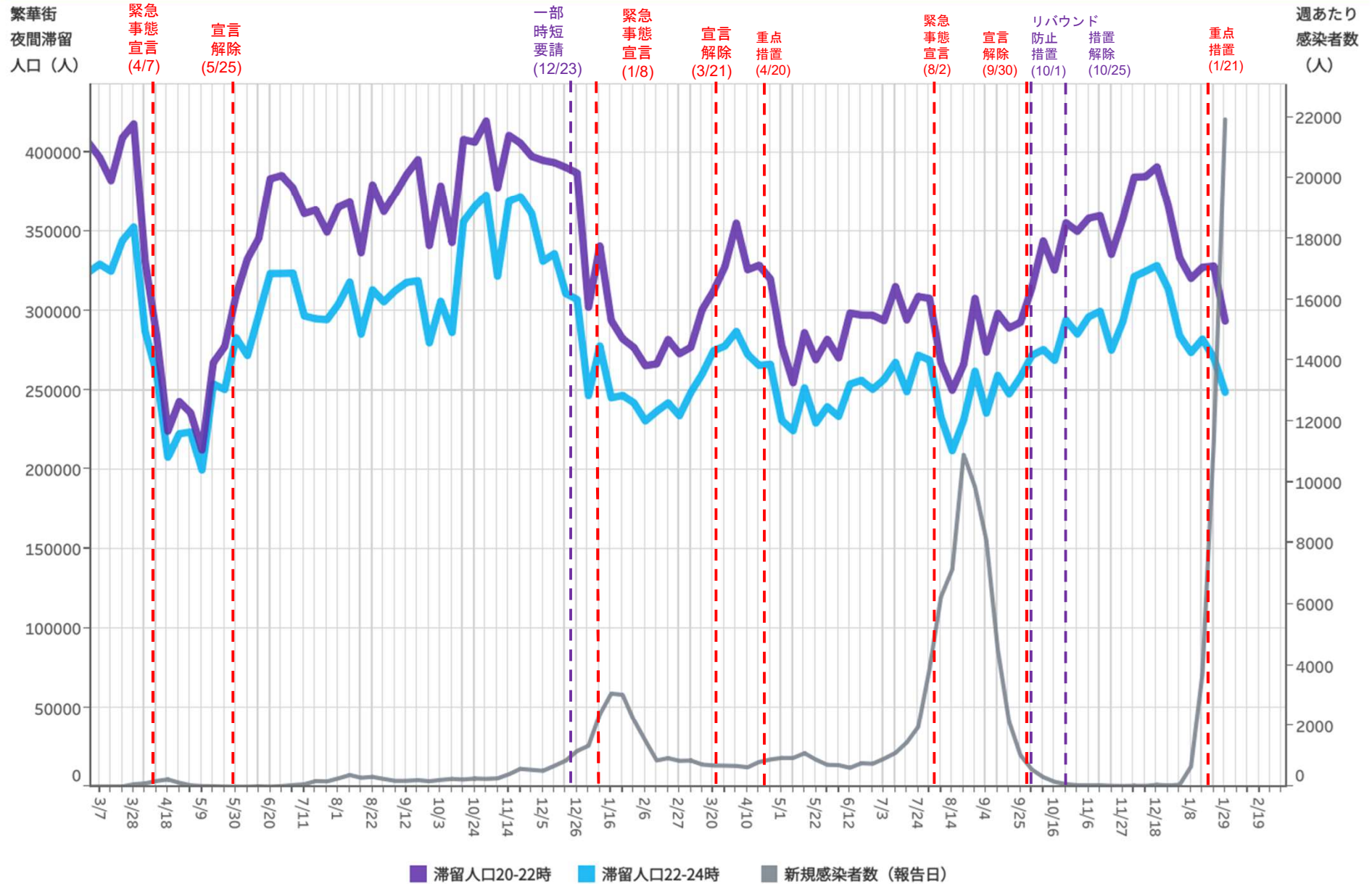
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：千葉（2020年10月1日～2022年1月29日）



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29日）

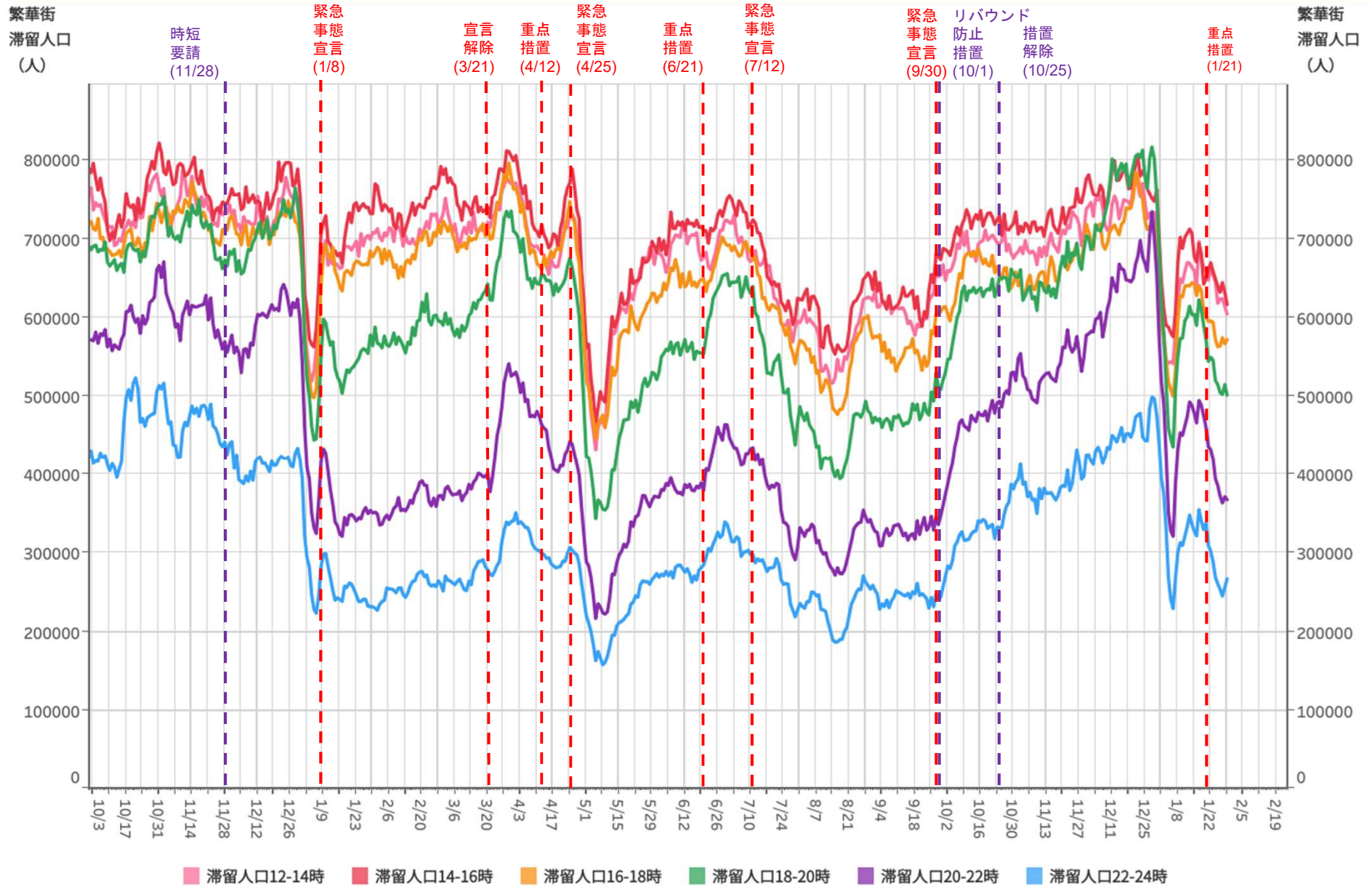


対象都道府県：12 千葉県 対象繁華街：みのり台駅・八柱駅・五香駅・松戸駅・西船橋駅・千葉市中心街・船橋駅・八千代台駅

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.

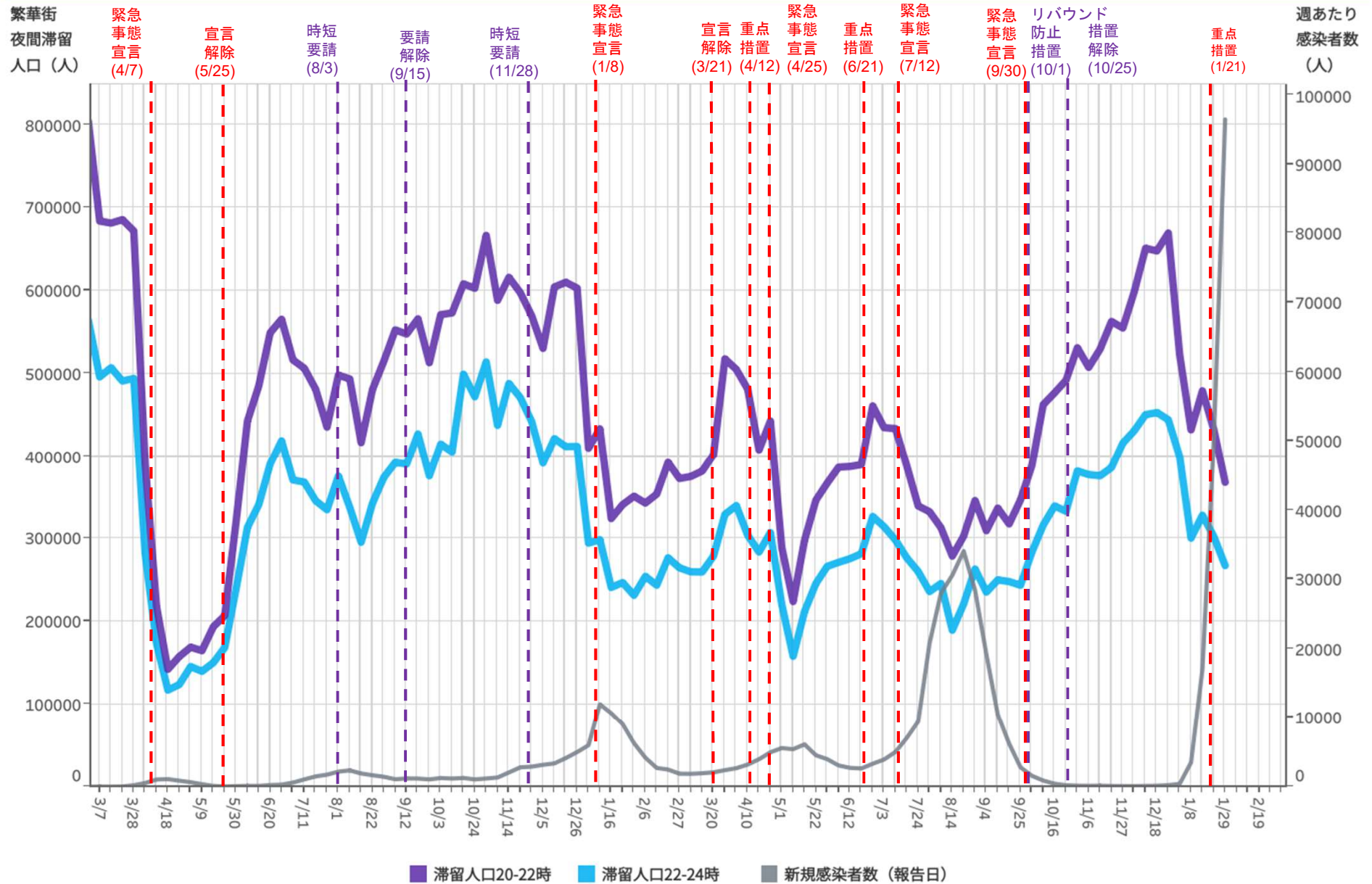
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：東京（2020年10月1日～2022年1月29日）



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

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29日）

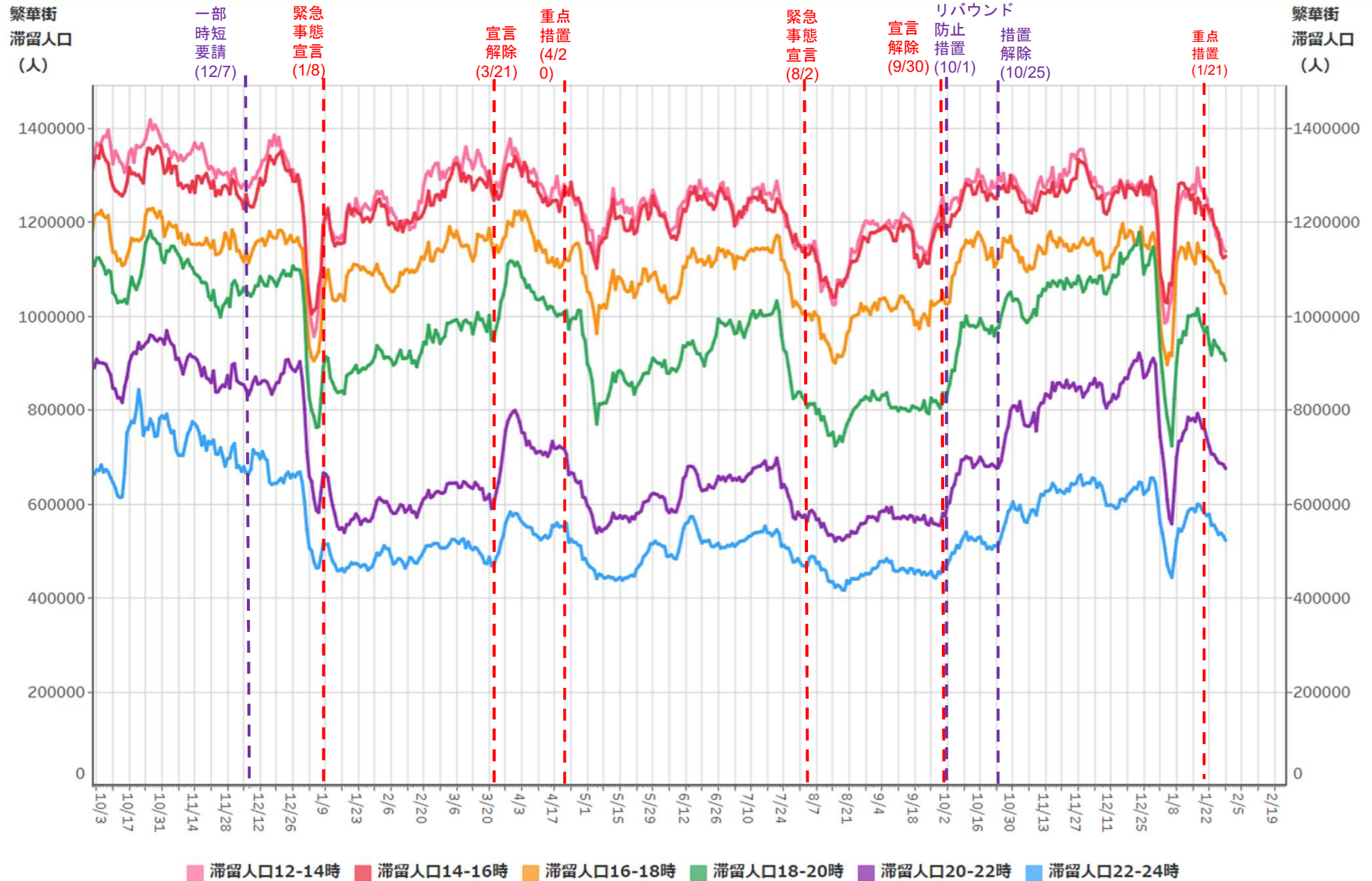


対象都道府県：13 東京都 対象繁華街：歌舞伎町・銀座コリドー街・渋谷センター街・上野仲町通り・新宿二丁目・池袋・六本木

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.

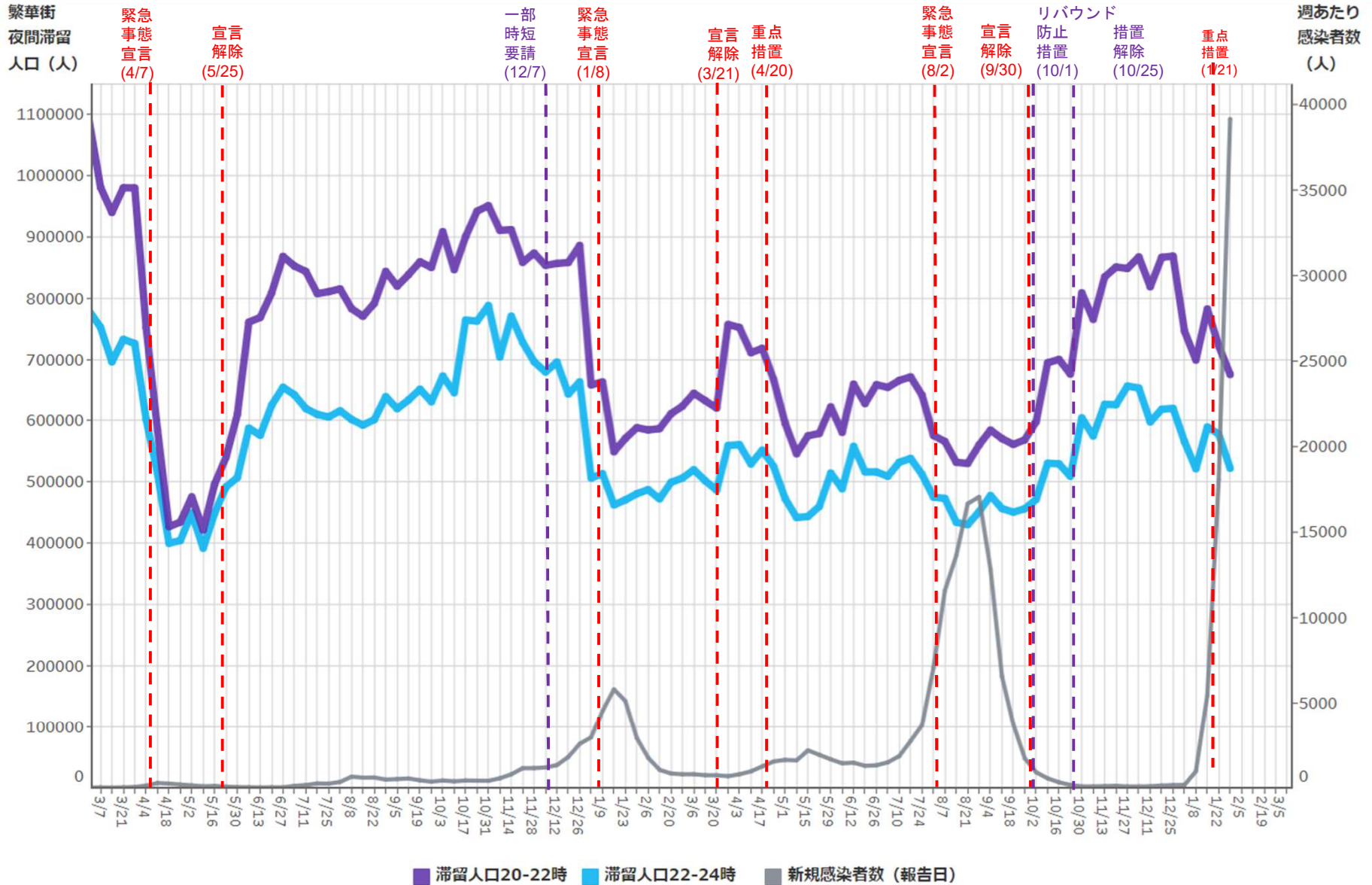
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2022年1月29日）



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

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29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/>

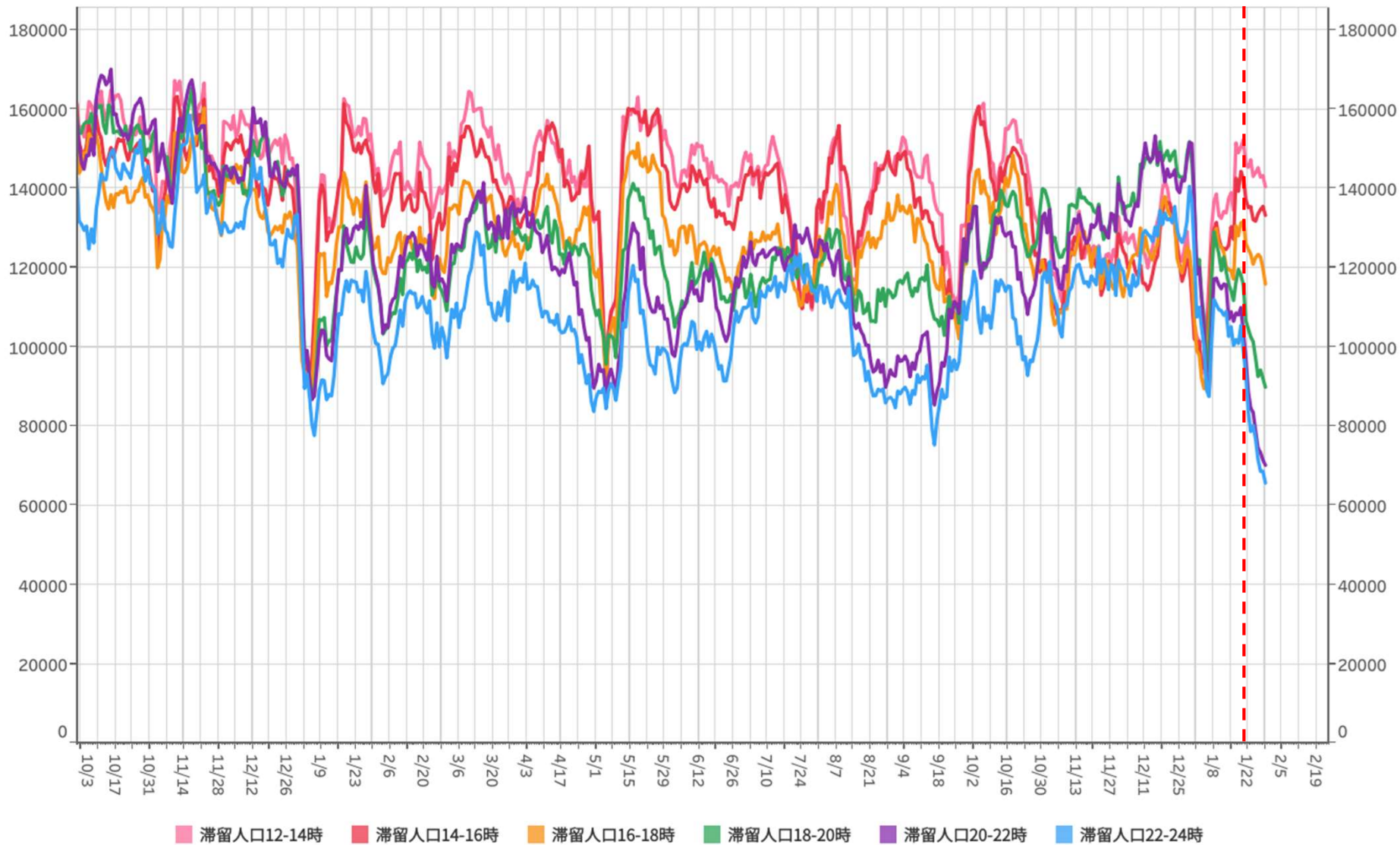
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

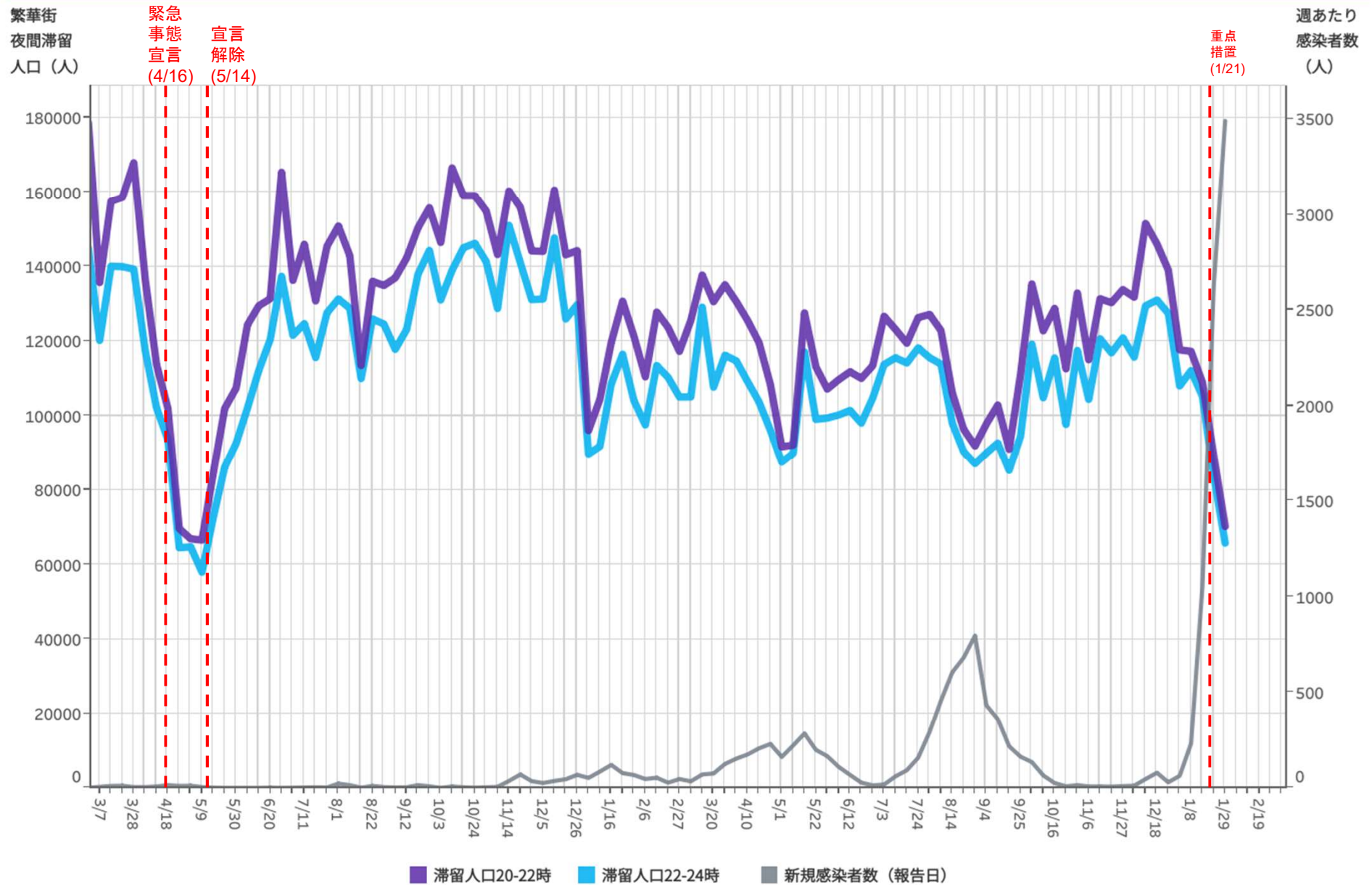
重点
措置
(1/21)



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29日）

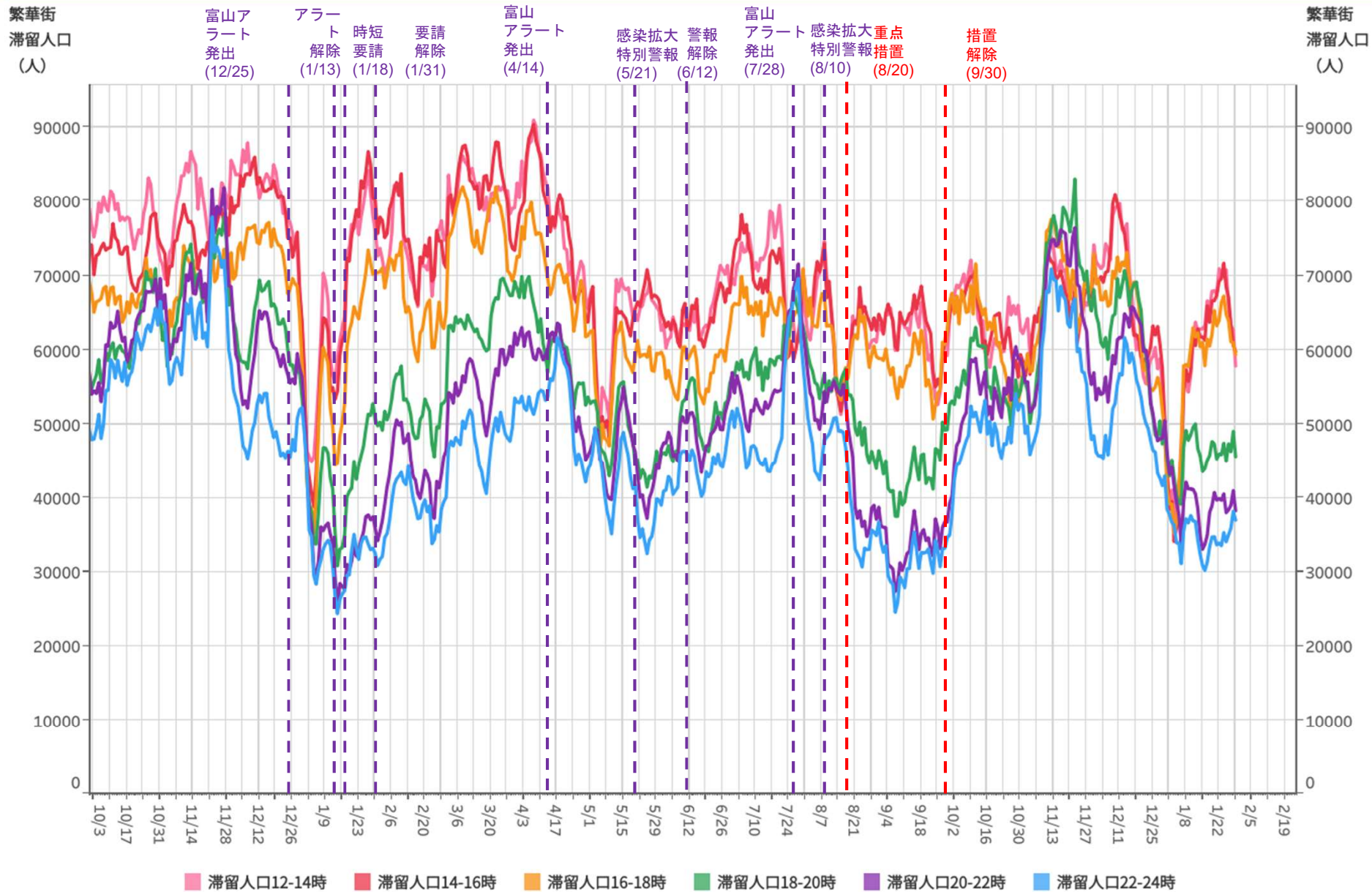


対象都道府県：15 新潟県 対象繁華街：高田駅・新潟駅・新潟市古町・長岡駅・北三条駅・本寺小路

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.

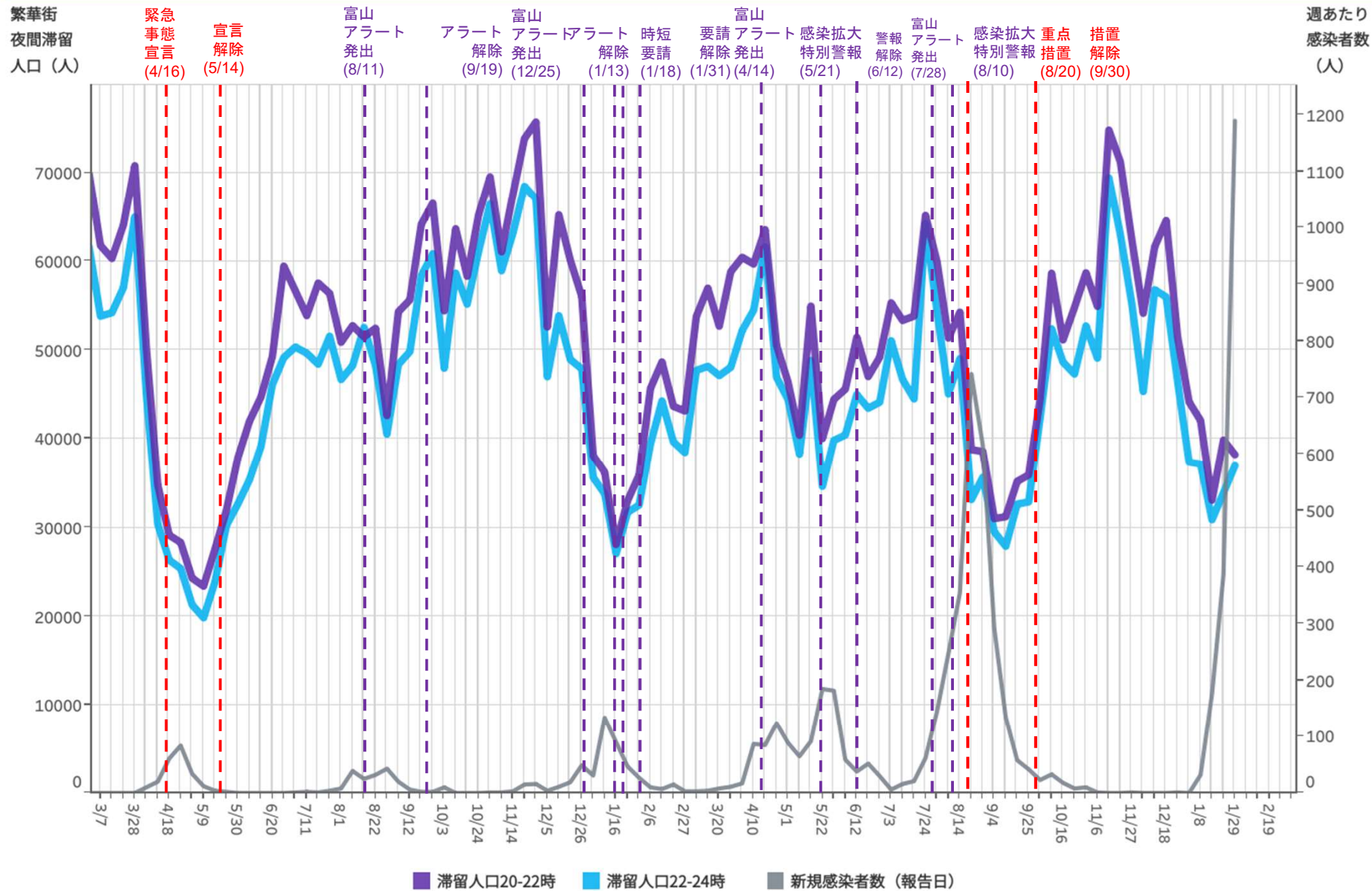
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：富山（2020年10月1日～2022年1月29日）



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29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/>

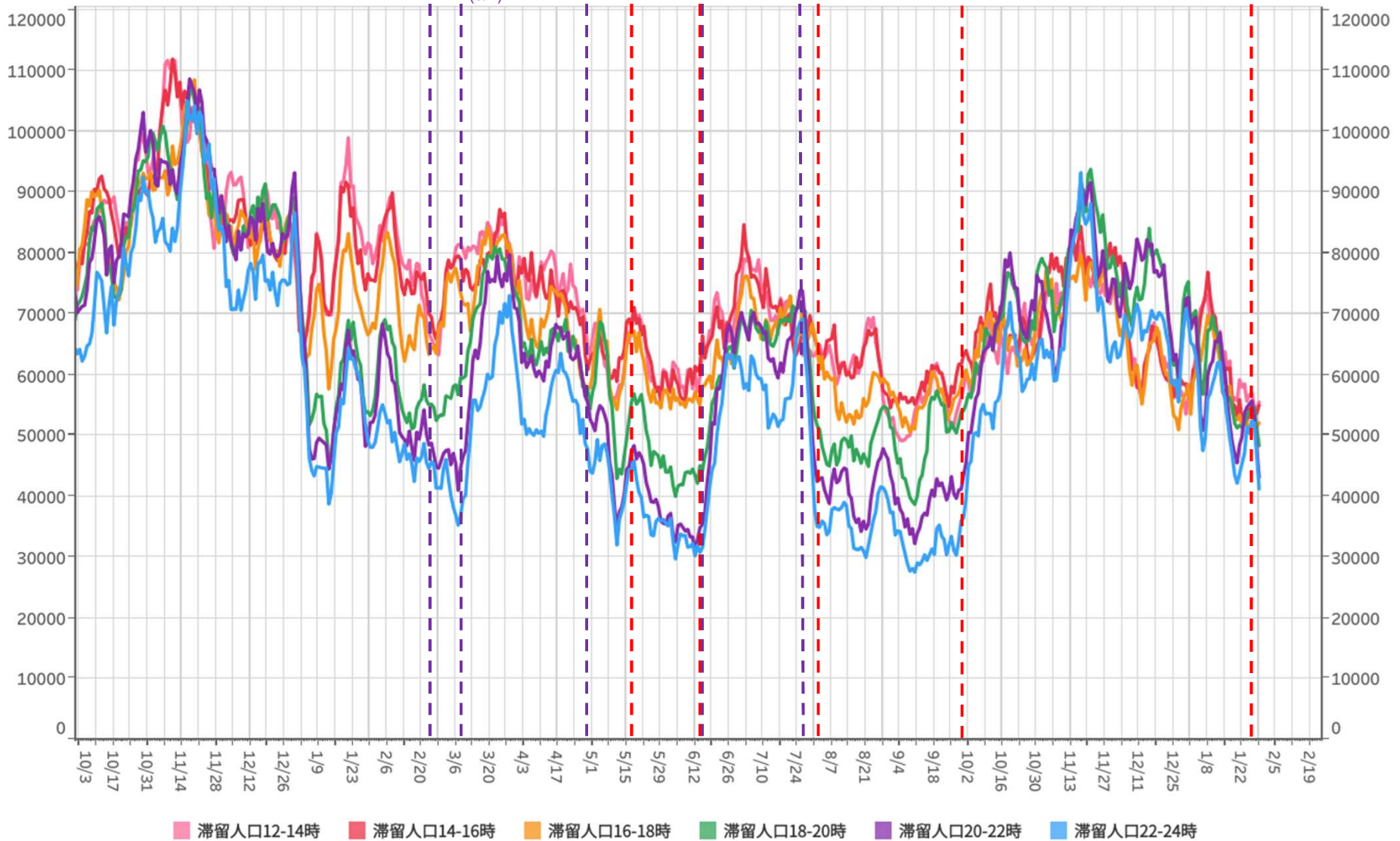
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

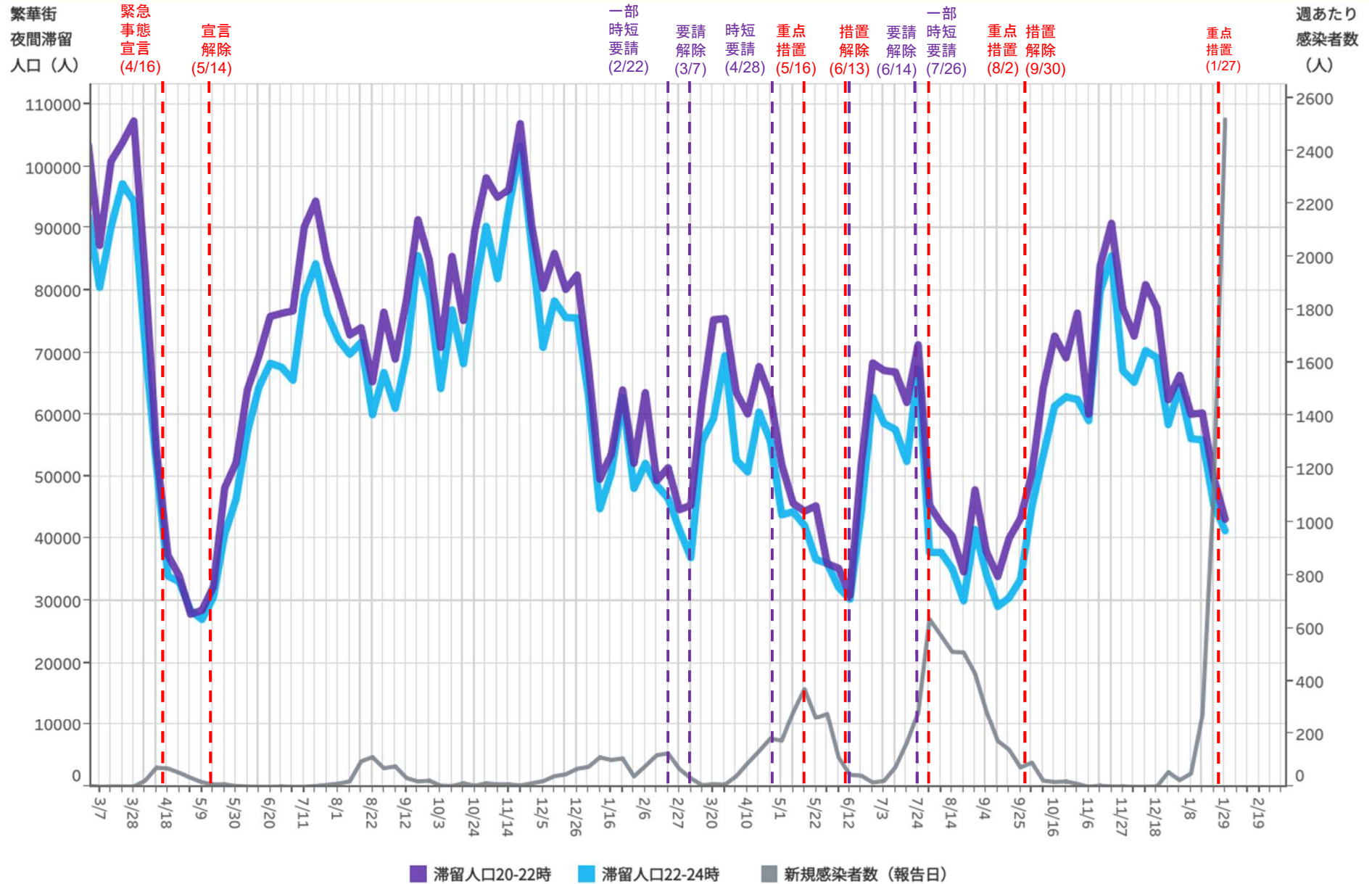
一部時短要請 (2/22) 要請解除 (3/7) 時短要請 (4/28) 重点措置 (5/16) 重点措置解除 (6/13) 要請解除 (6/14) 一部時短要請 (7/26) 重点措置 (8/2) 措置解除 (9/30) 重点措置 (1/27)



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29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

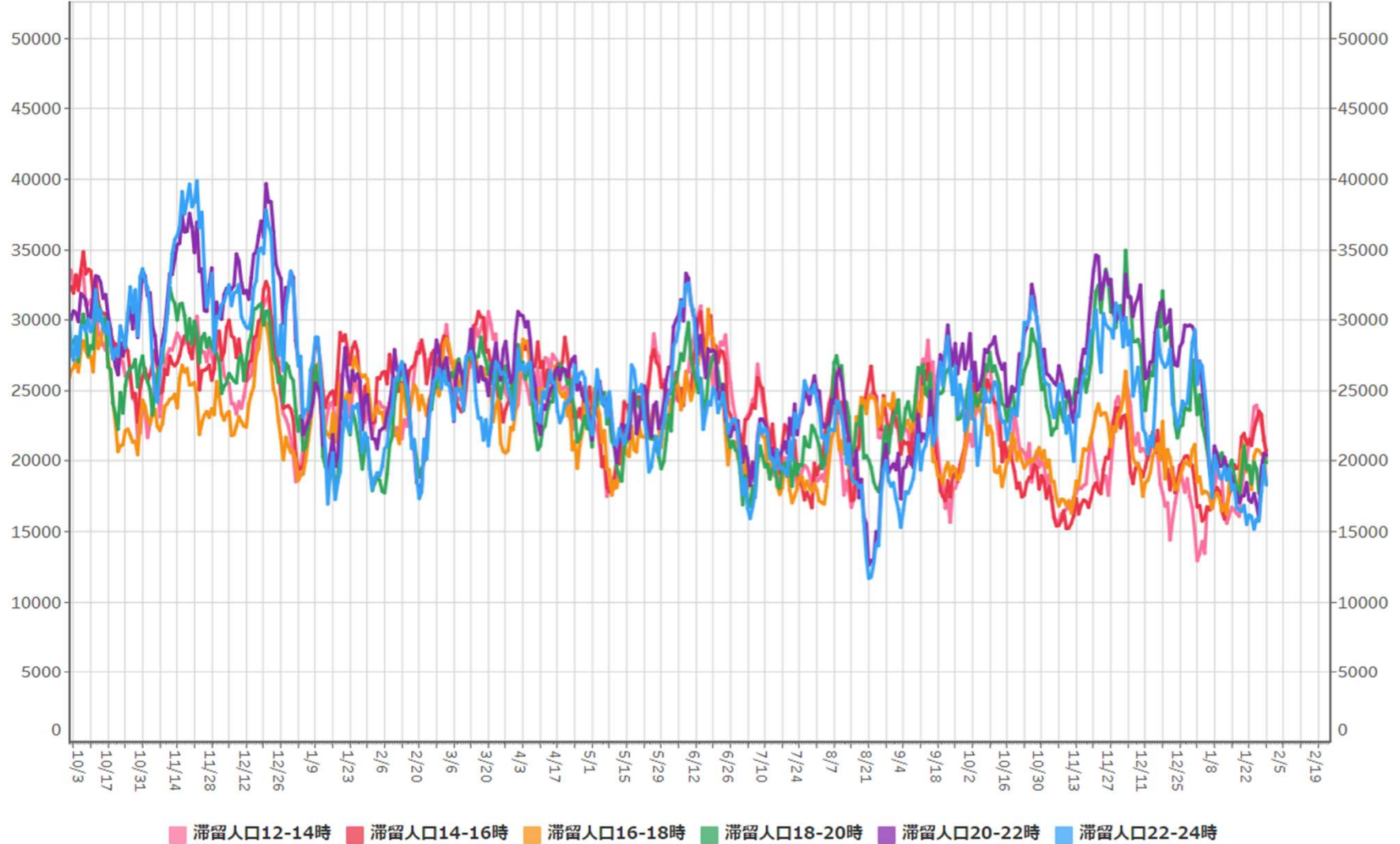
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

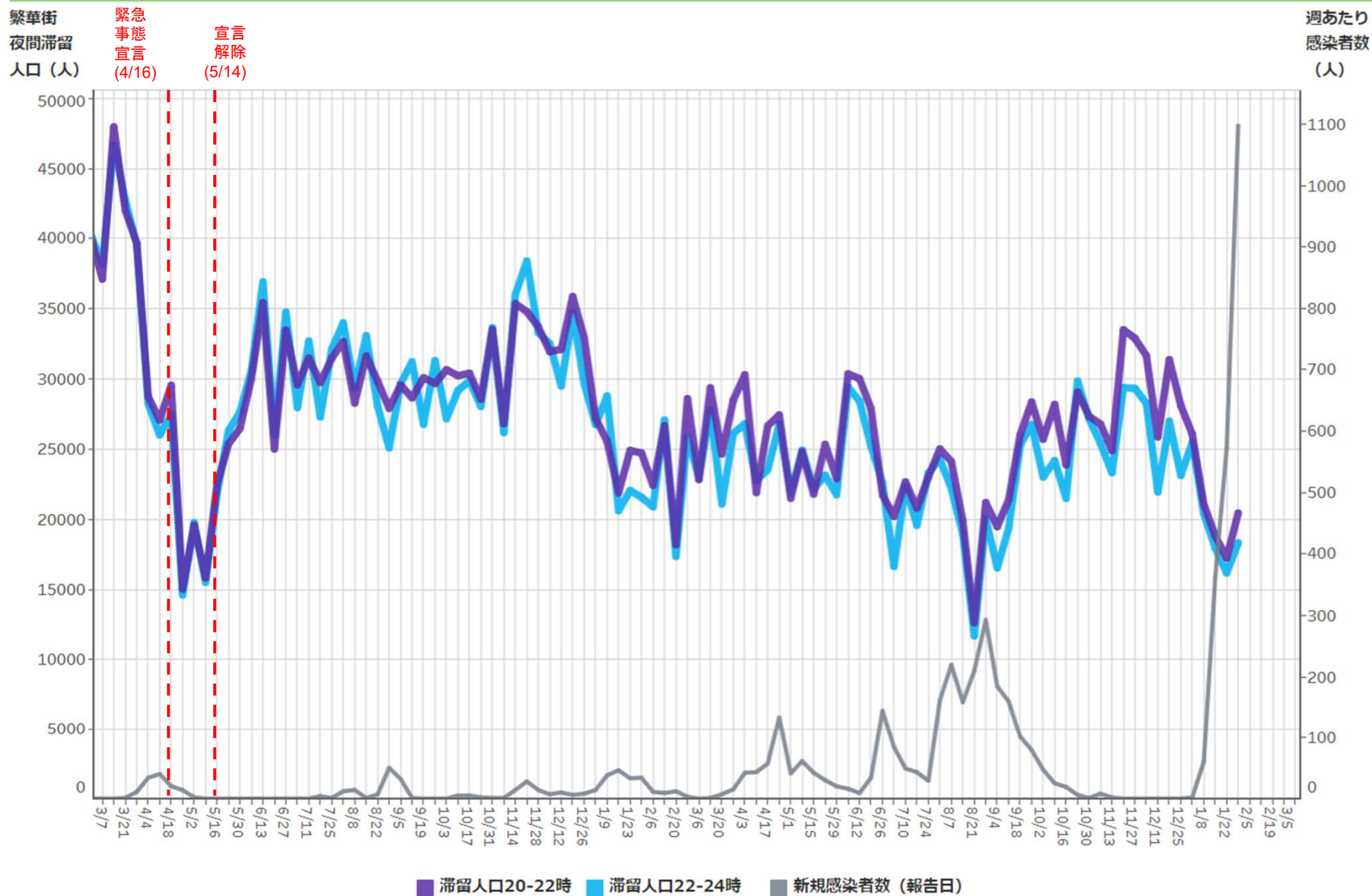
繁華街
滞留人口
(人)



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

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

時短
要請
(1/25)

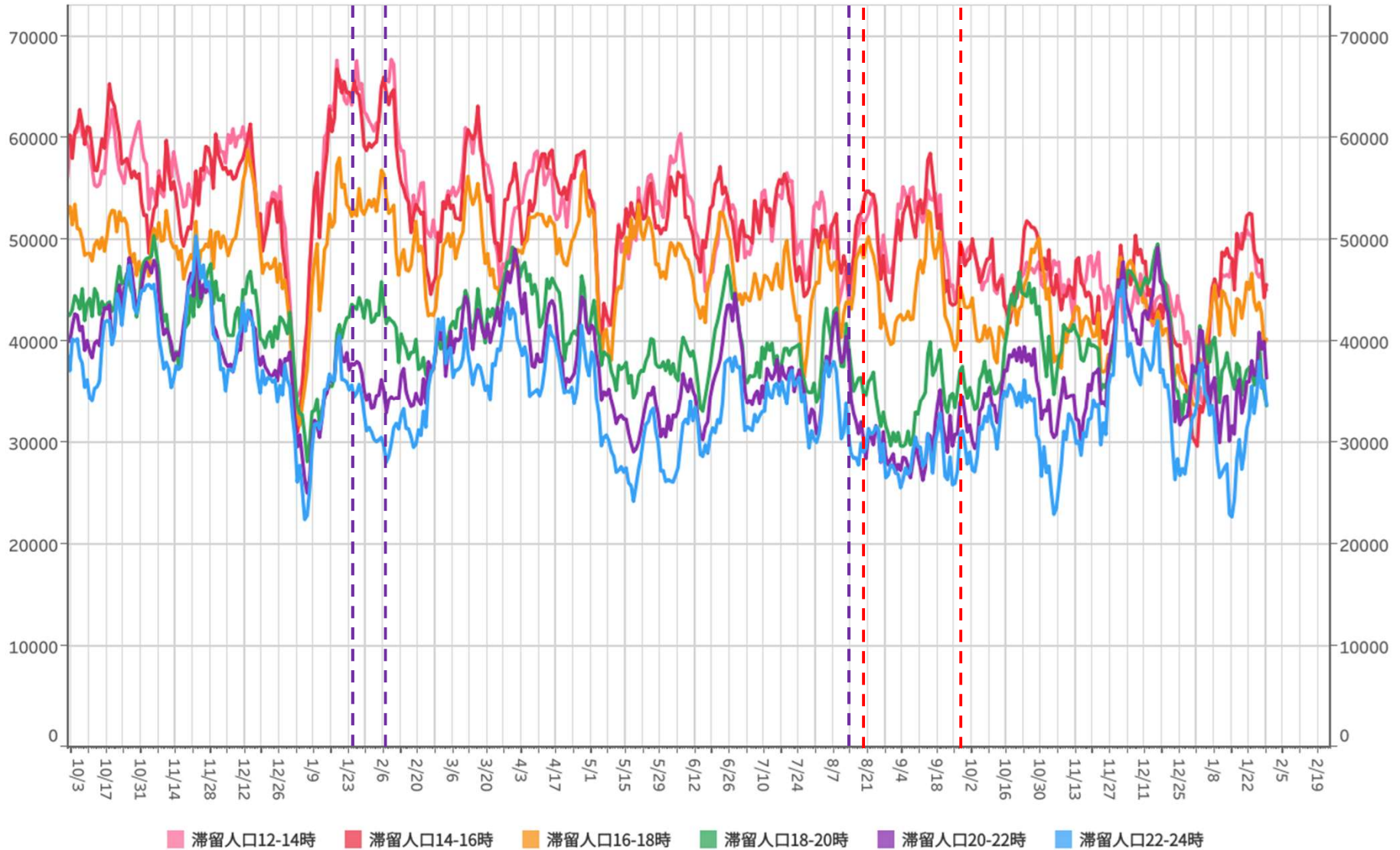
要請
解除
(2/7)

休業
要請
(8/14)

重点
措置
(8/20)

措置
解除
(9/30)

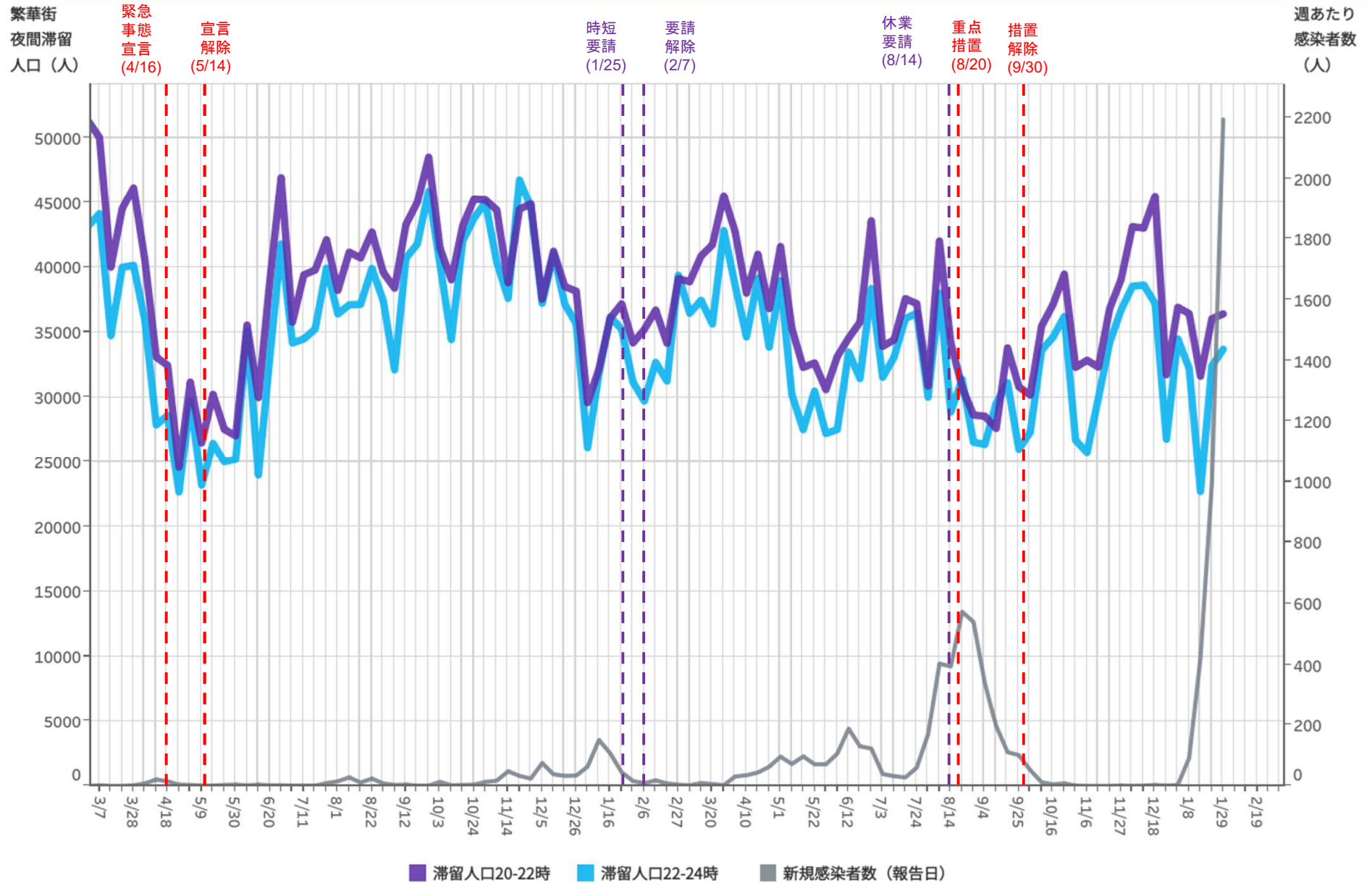
繁華街
滞留人口
(人)



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29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/>

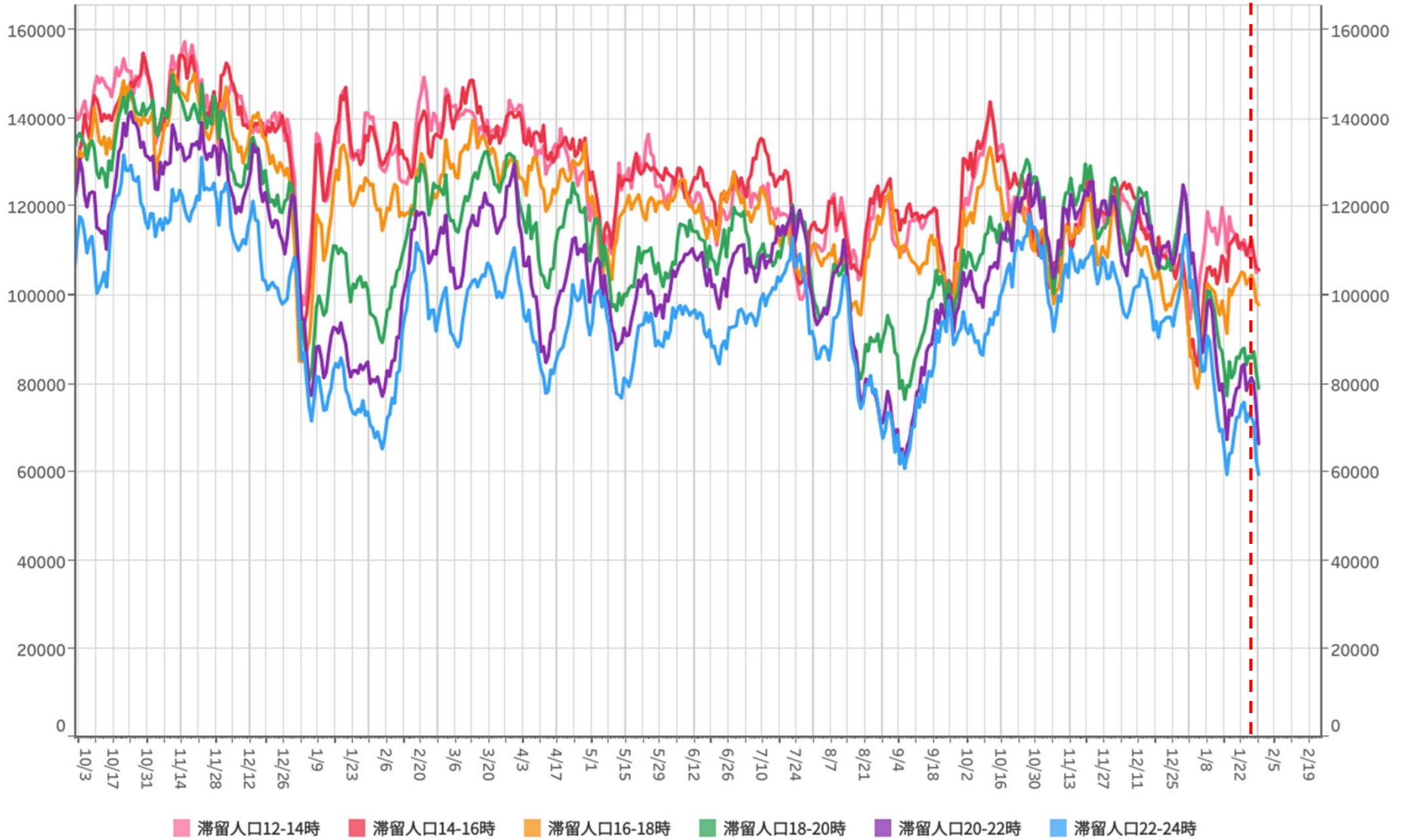
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

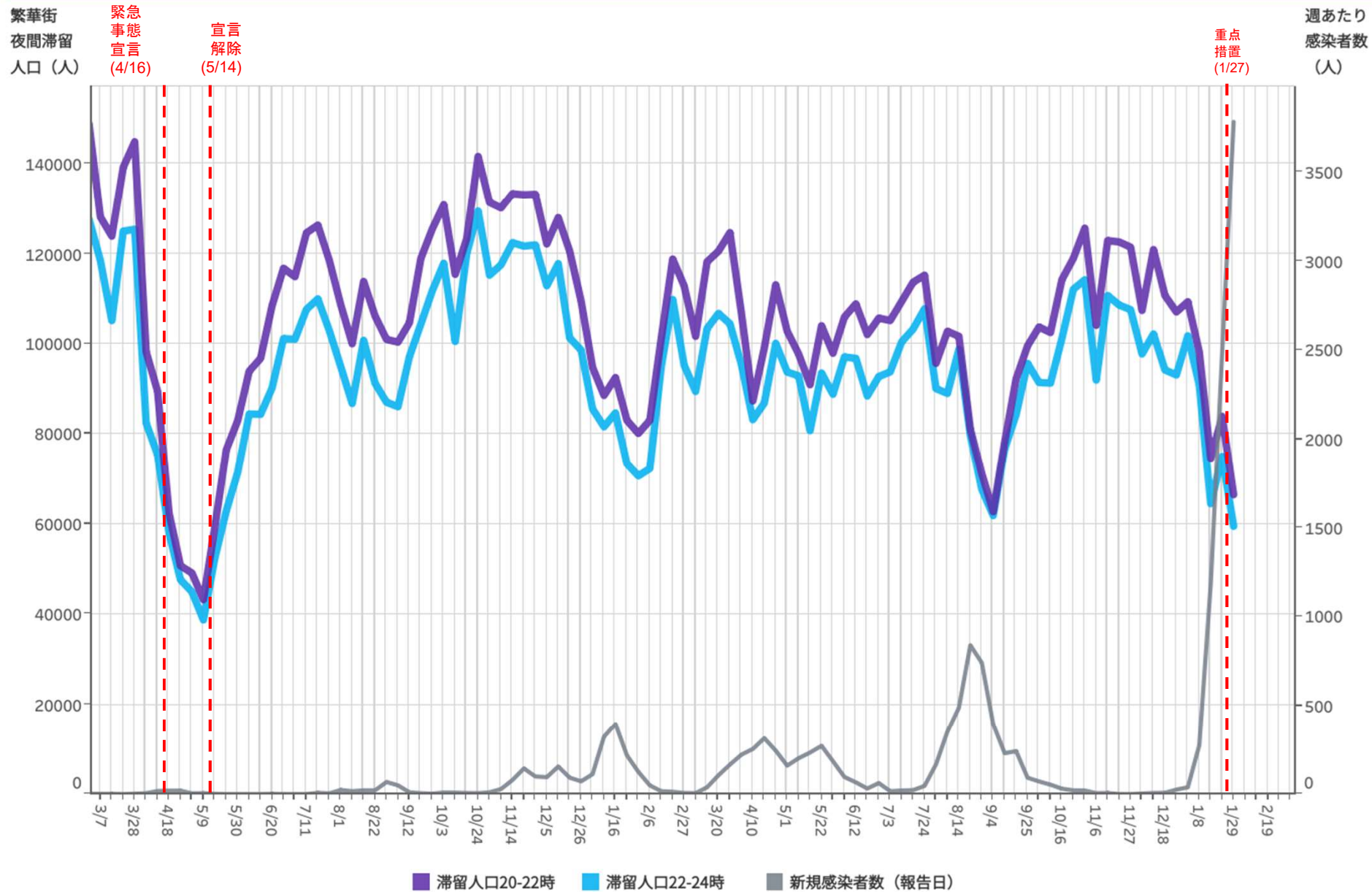
重点
措置
(1/27)



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29日）

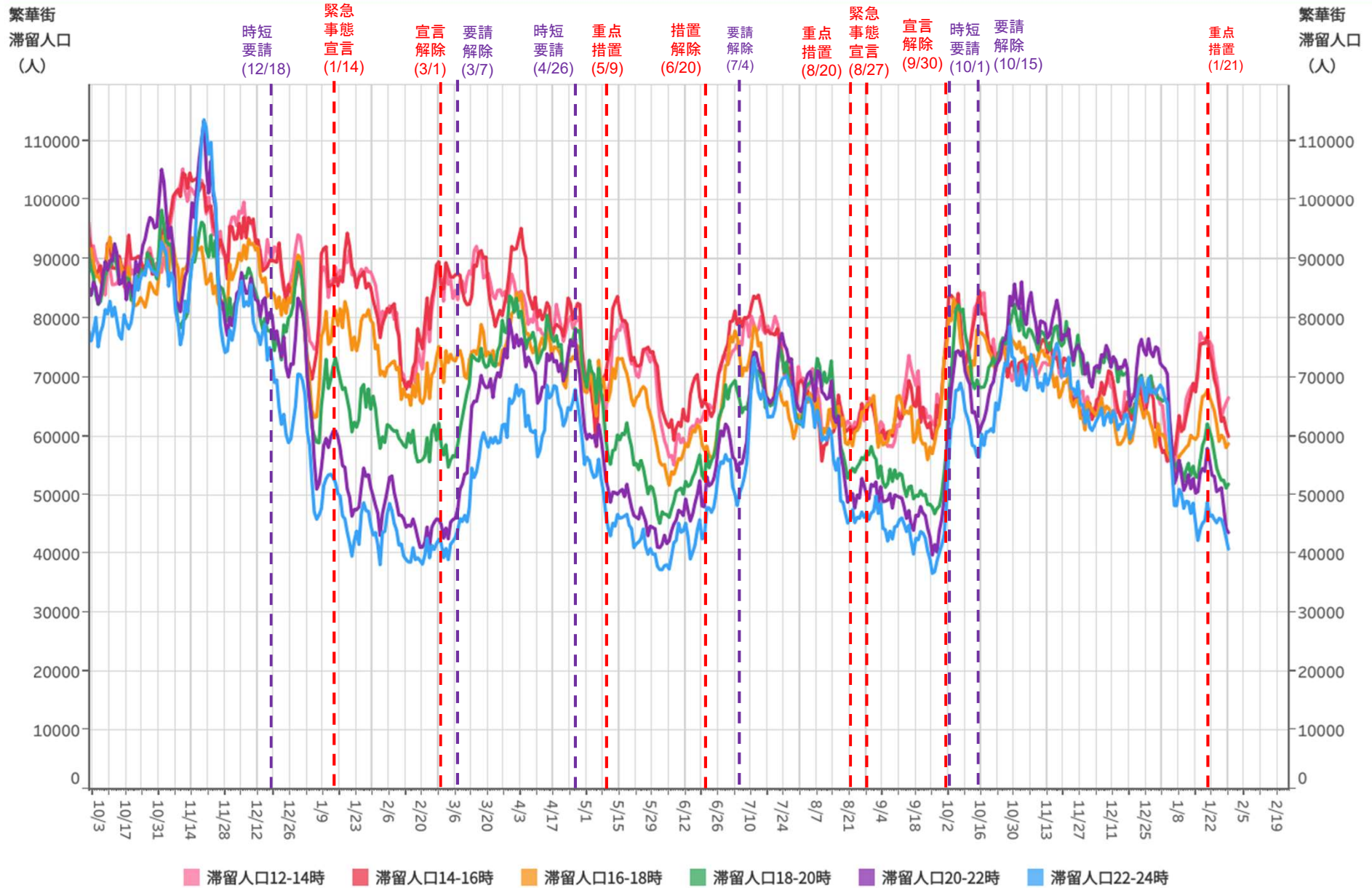


対象都道府県：20 長野県 対象繁華街：松本駅・上田駅・袋町・長野駅・長野市権堂・飯田駅・中央通り

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.

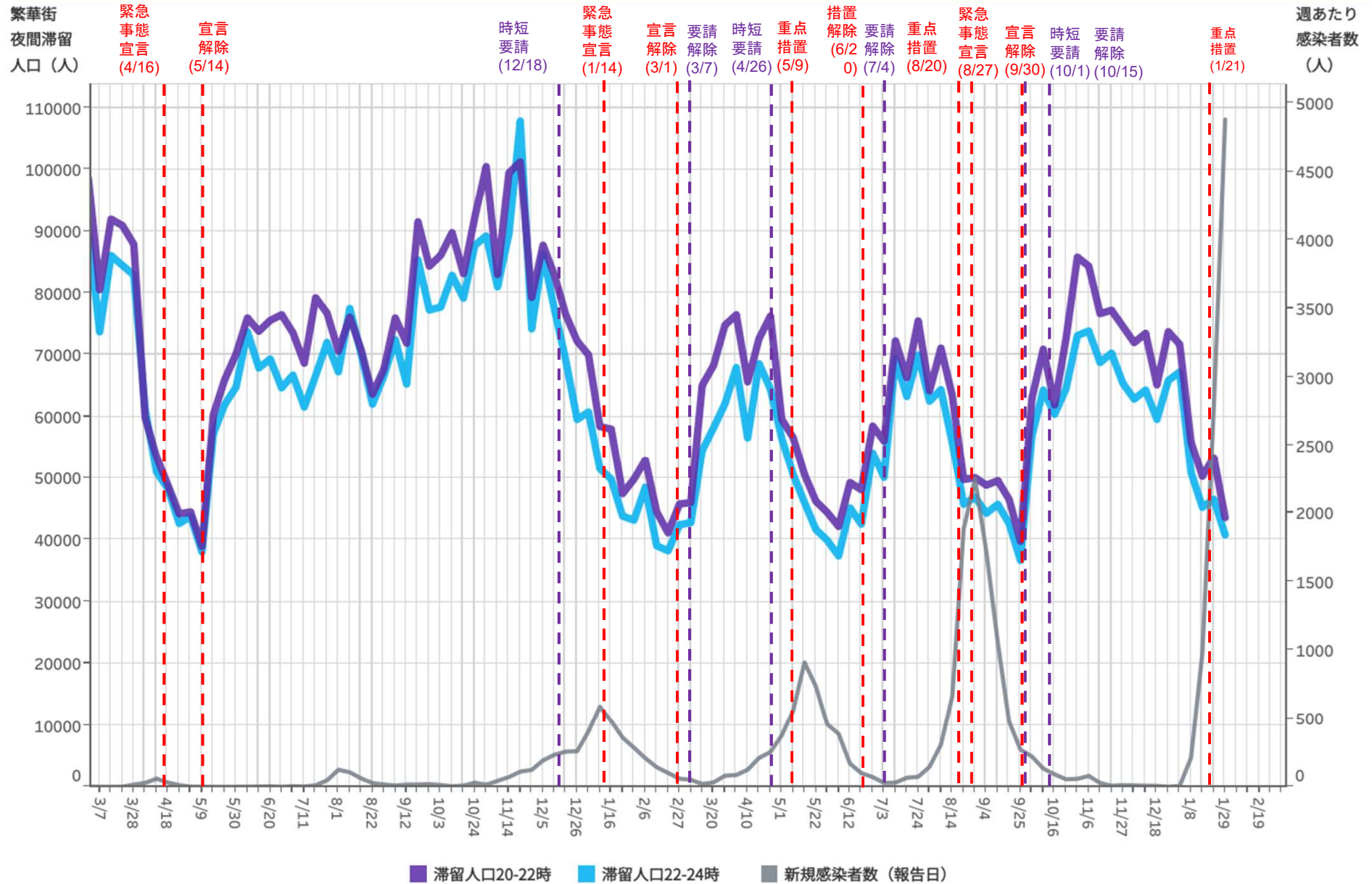
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2022年1月29日）



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29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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

一部
時短
要請
(7/28)

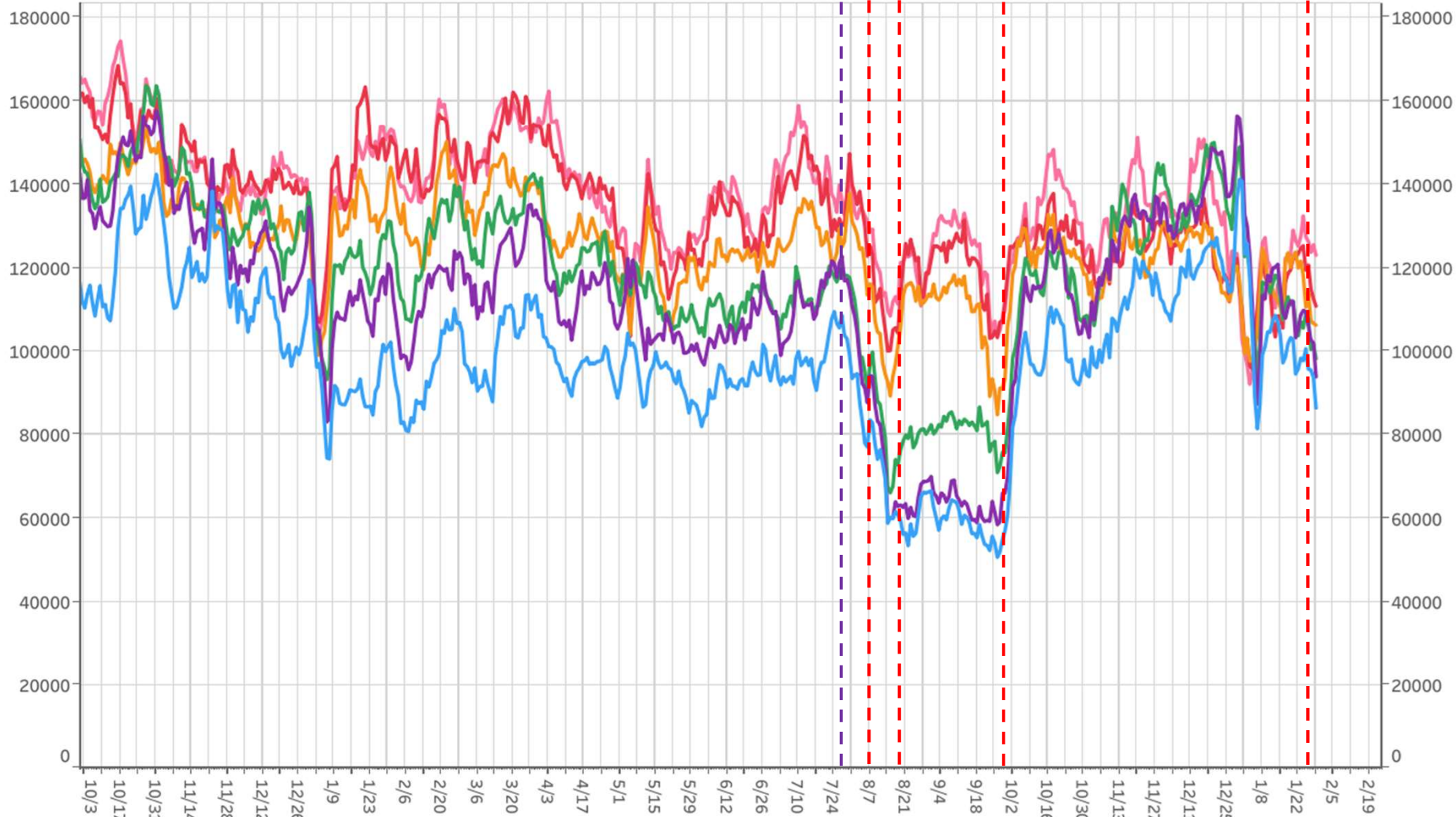
重点
措置
(8/8)

緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

重点
措置
(1/27)

繁華街
滞留人口
(人)

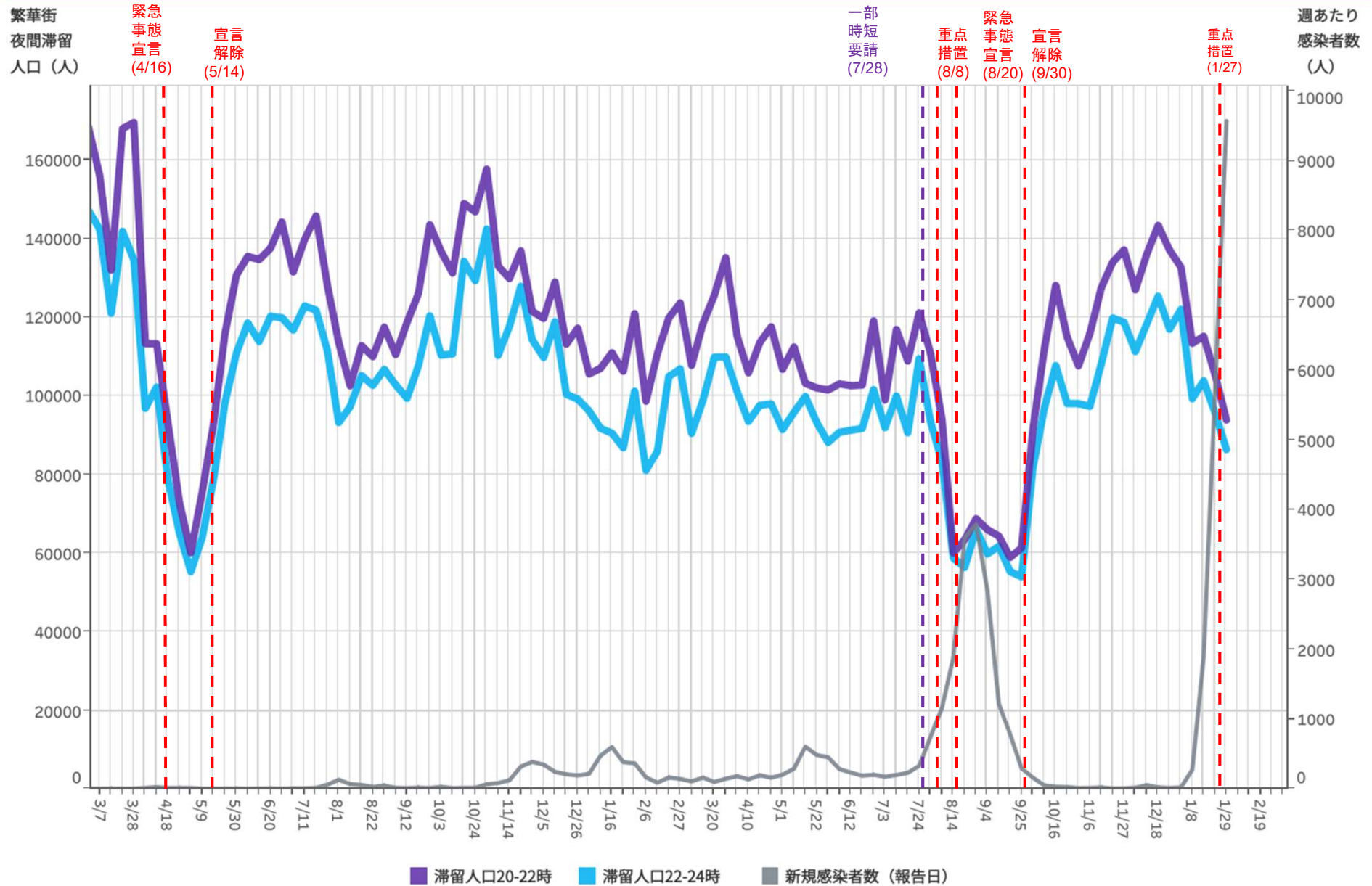


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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29日）

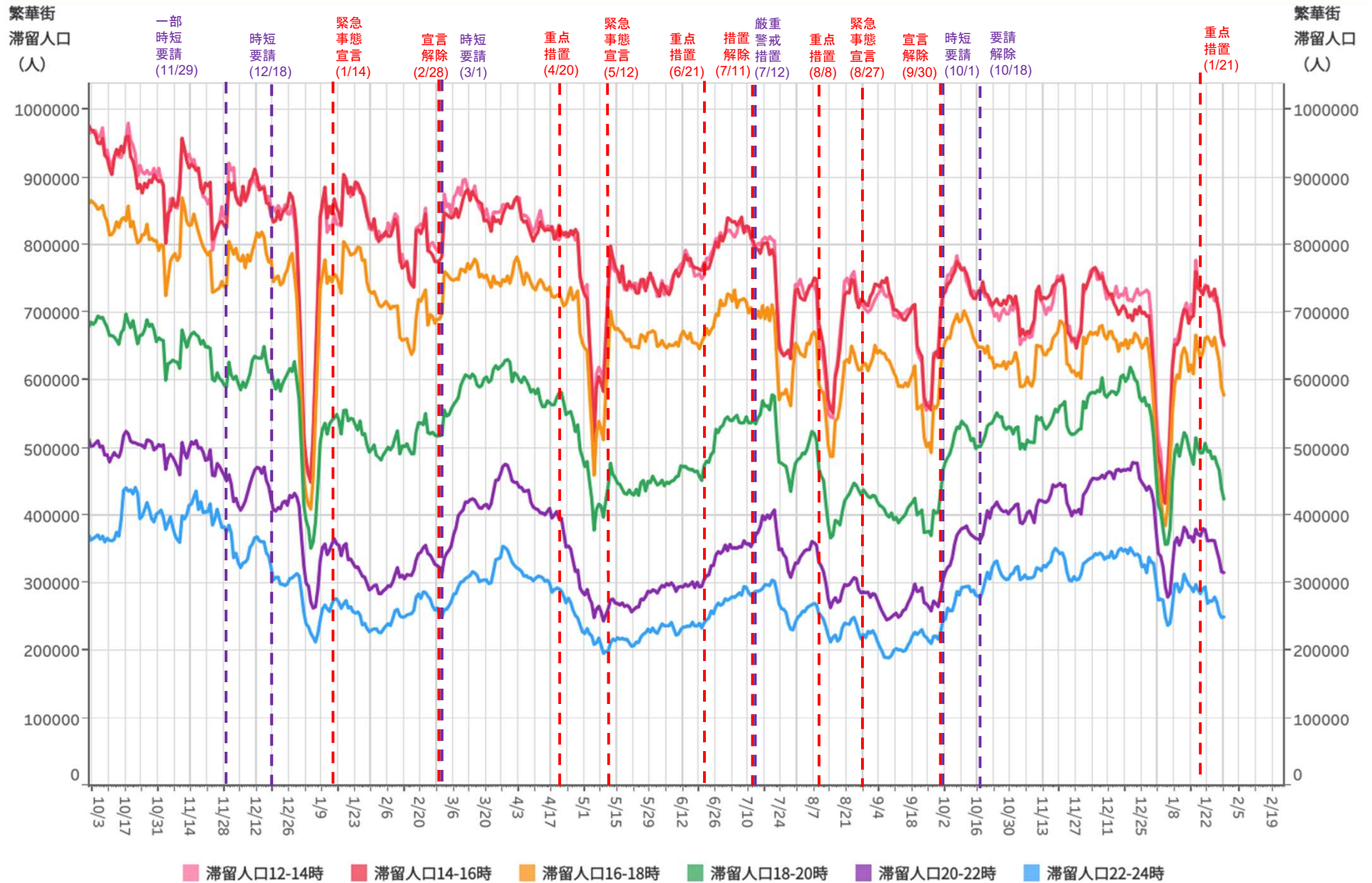


対象都道府県：22 静岡県 対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

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.

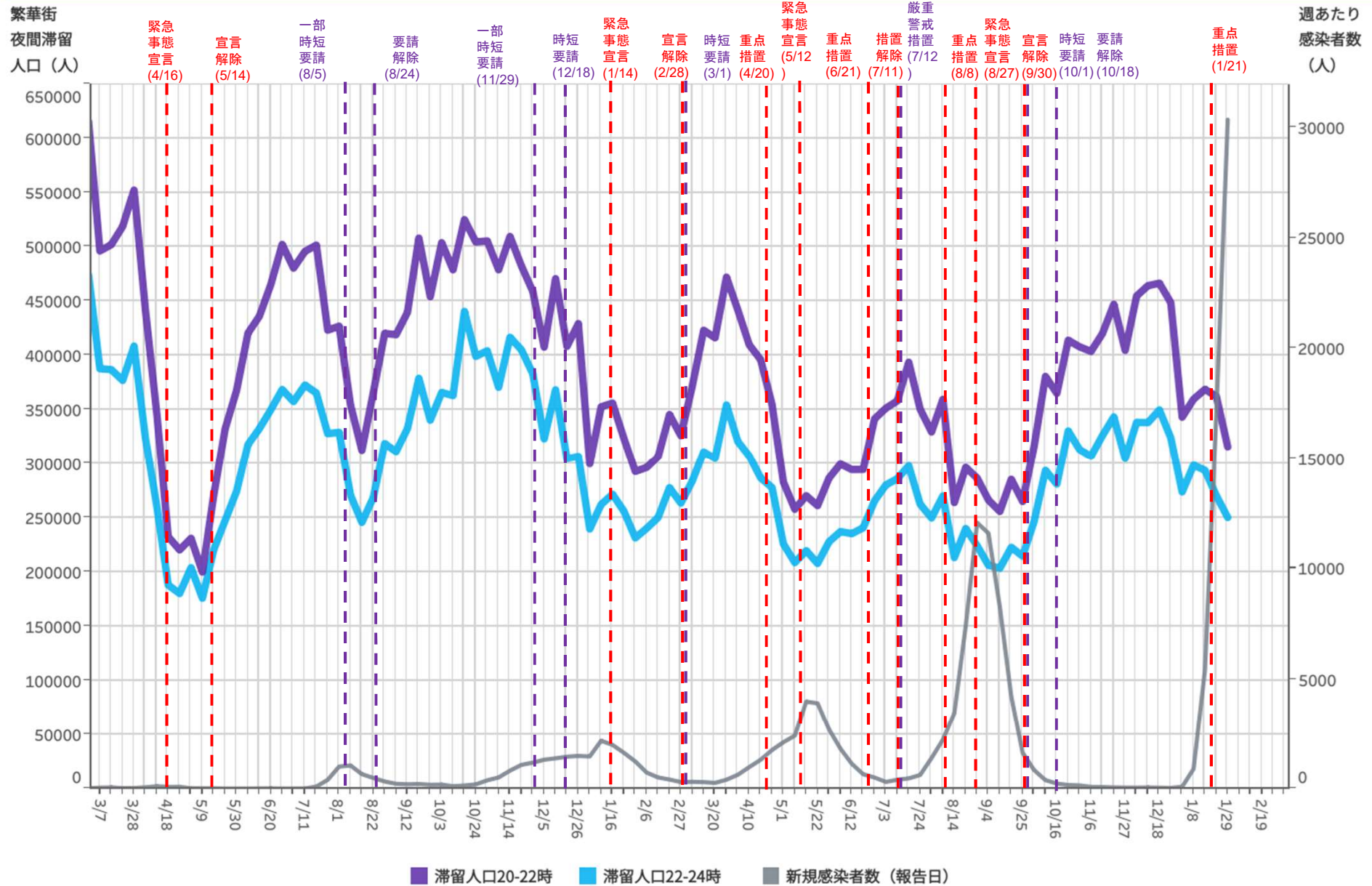
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2022年1月29日）



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29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

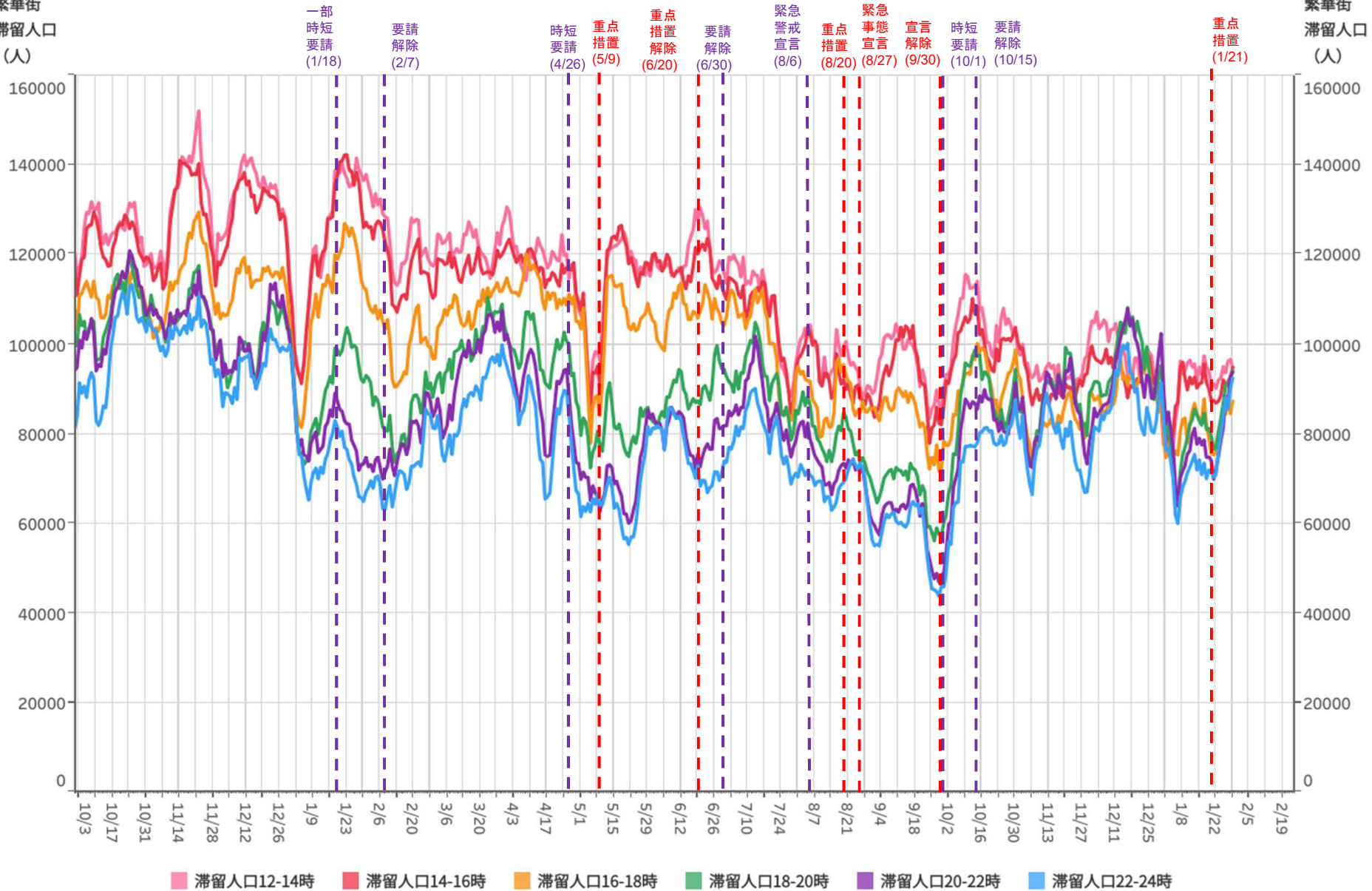
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

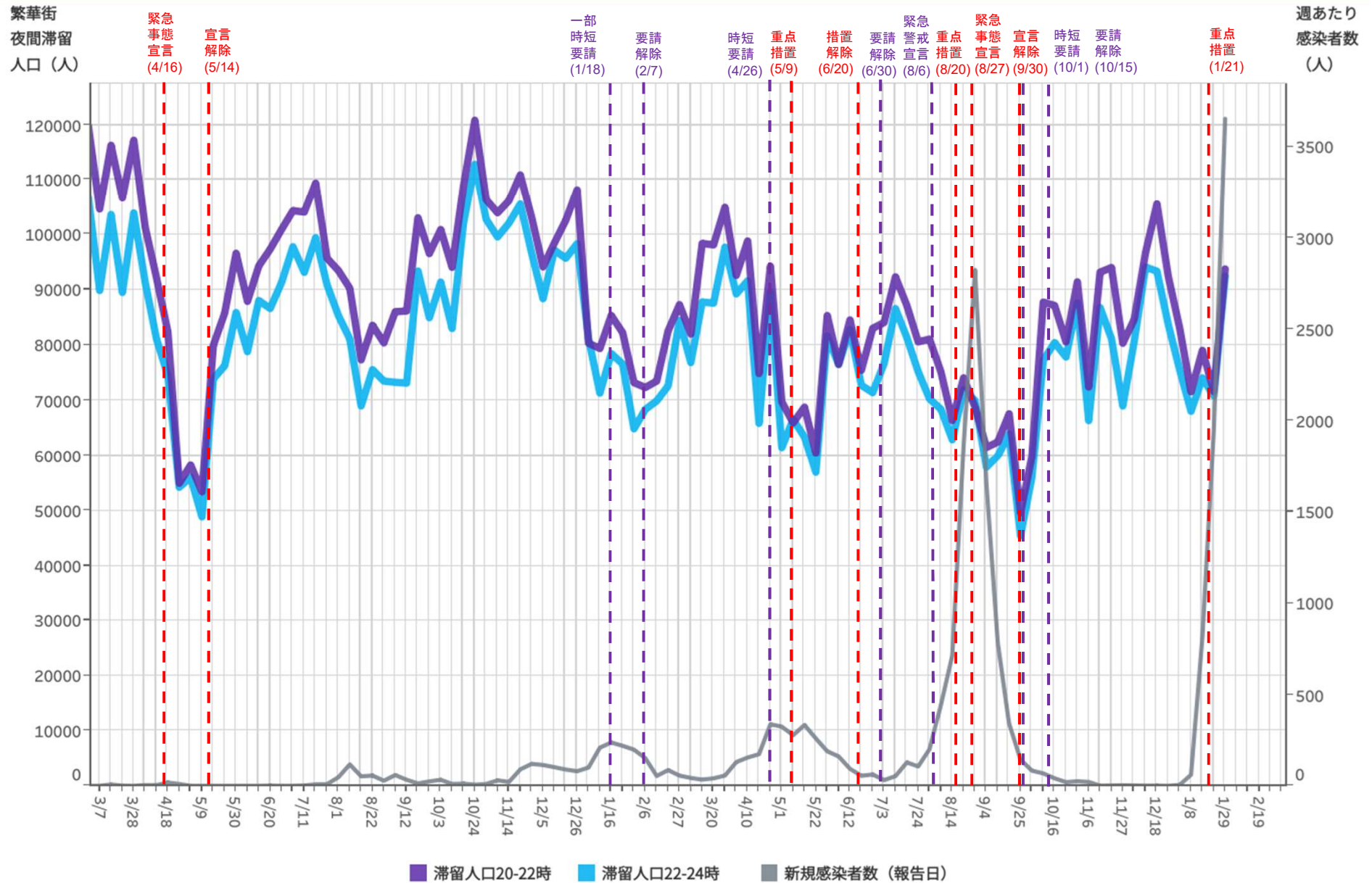
繁華街
滞留人口
(人)



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

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29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

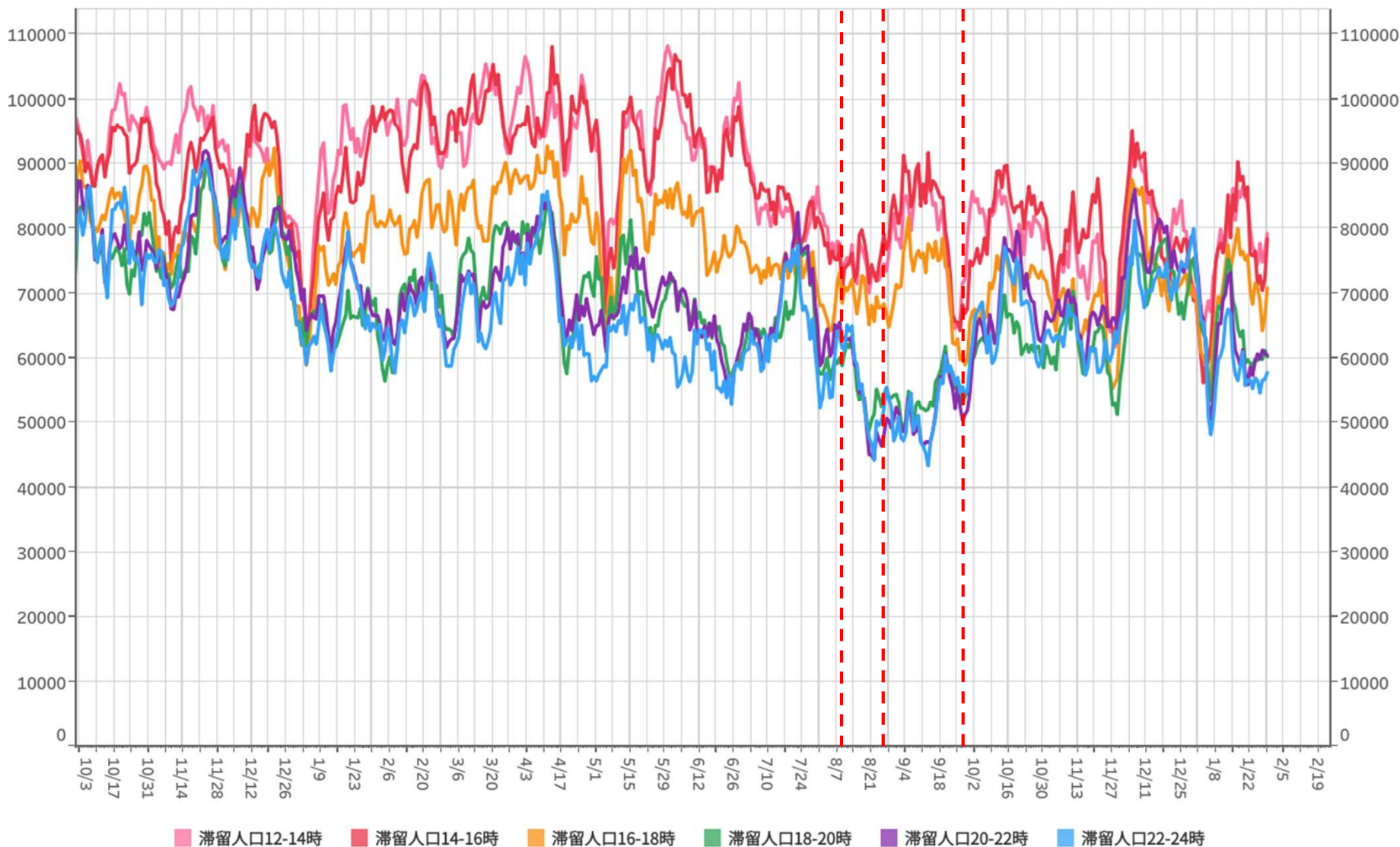
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

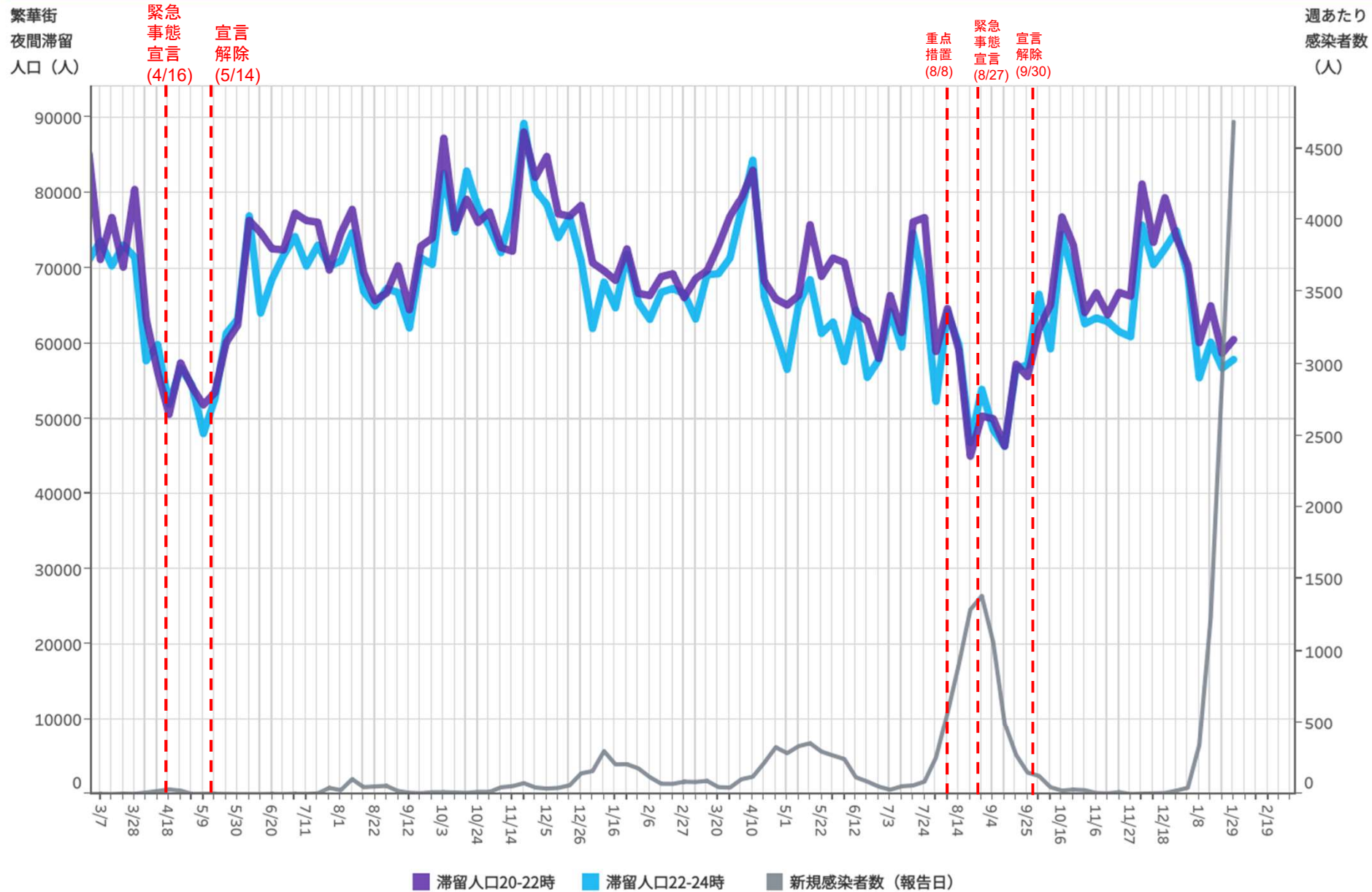
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月29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

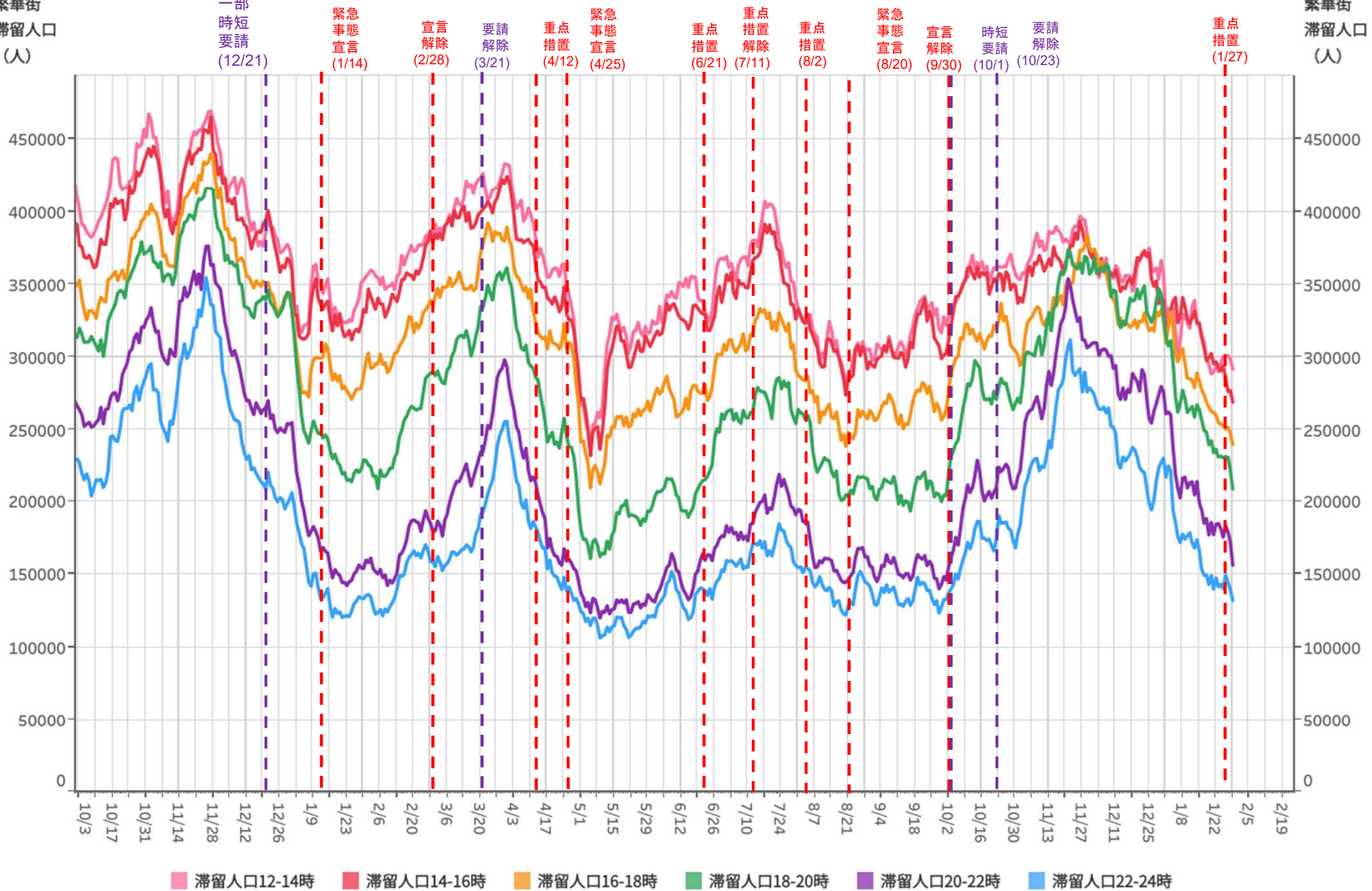
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

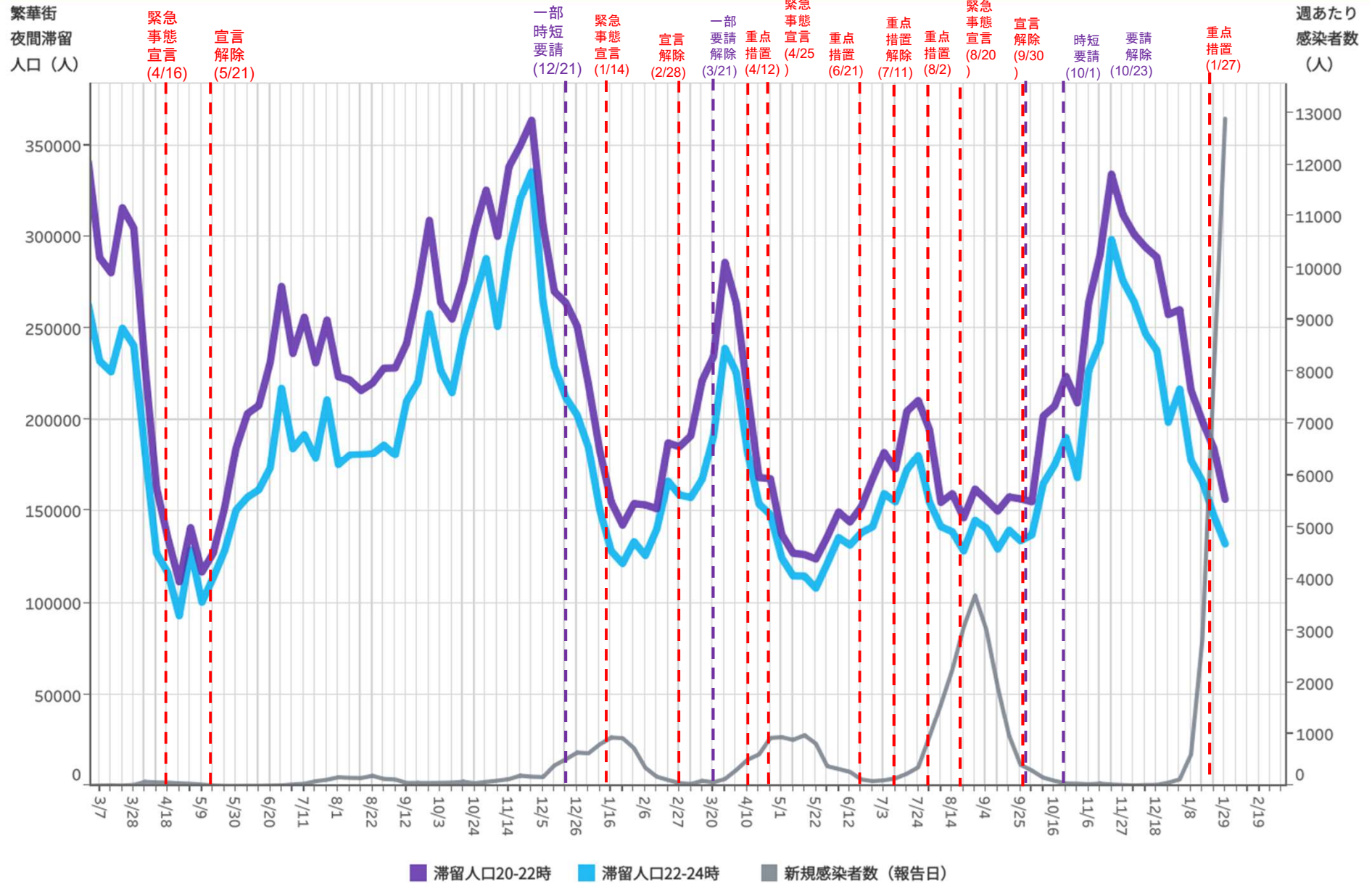
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月29日）

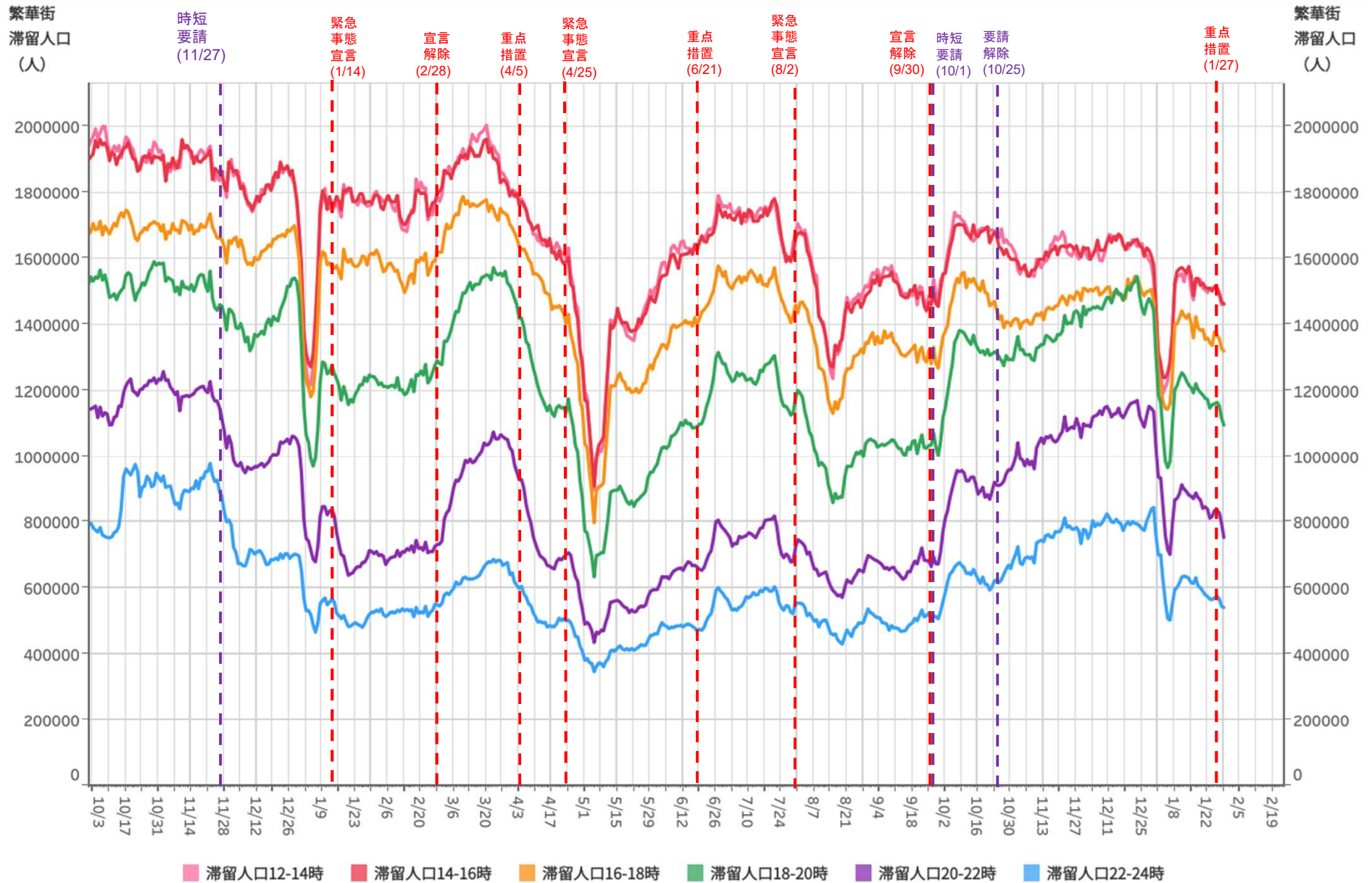


対象都道府県：26 京都府 対象繁華街：京都駅・京都市三条・四条河原町・京都市伏見大手筋

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.

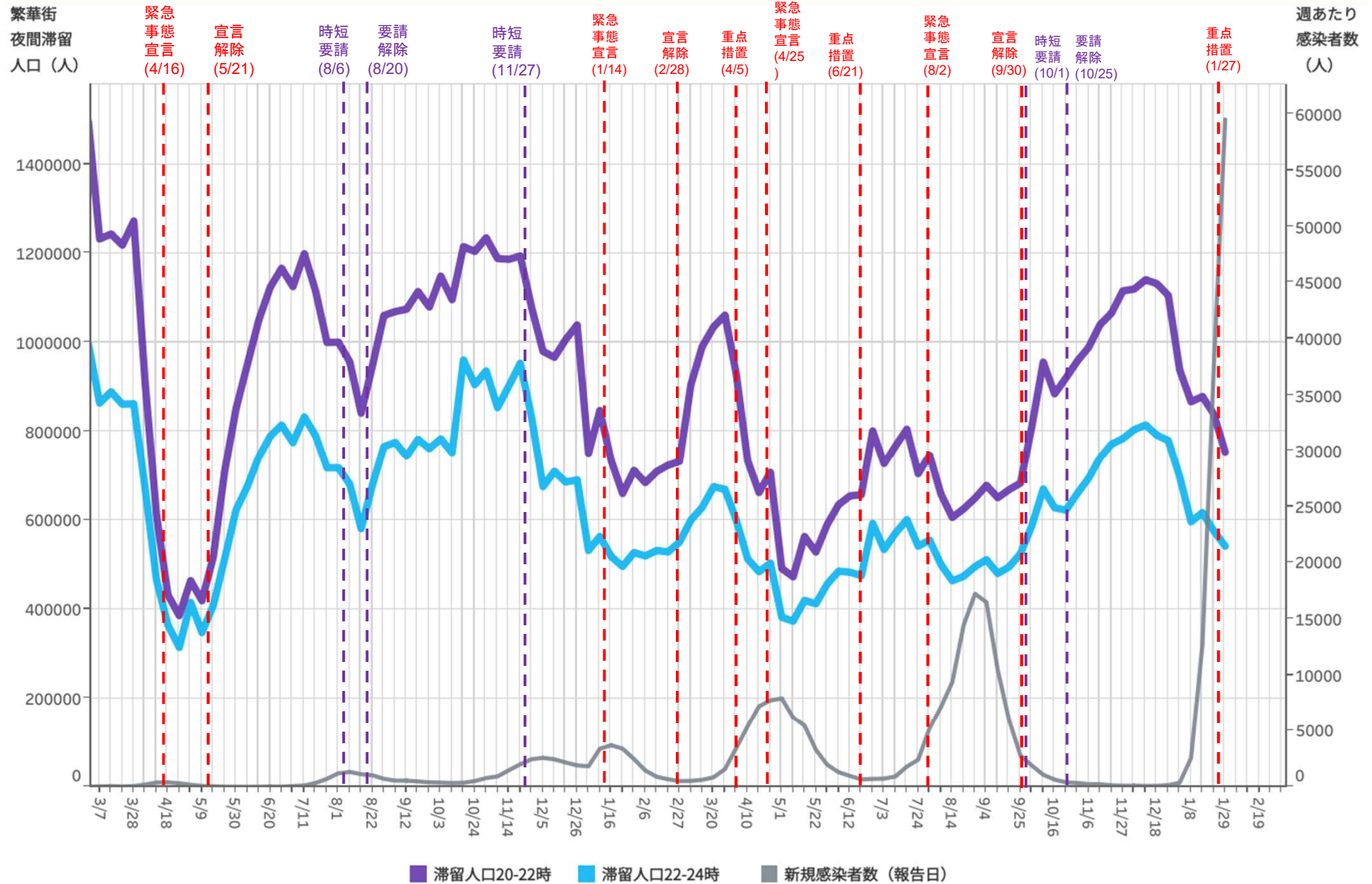
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2022年1月29日）



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10月1日～2022年1月29日）

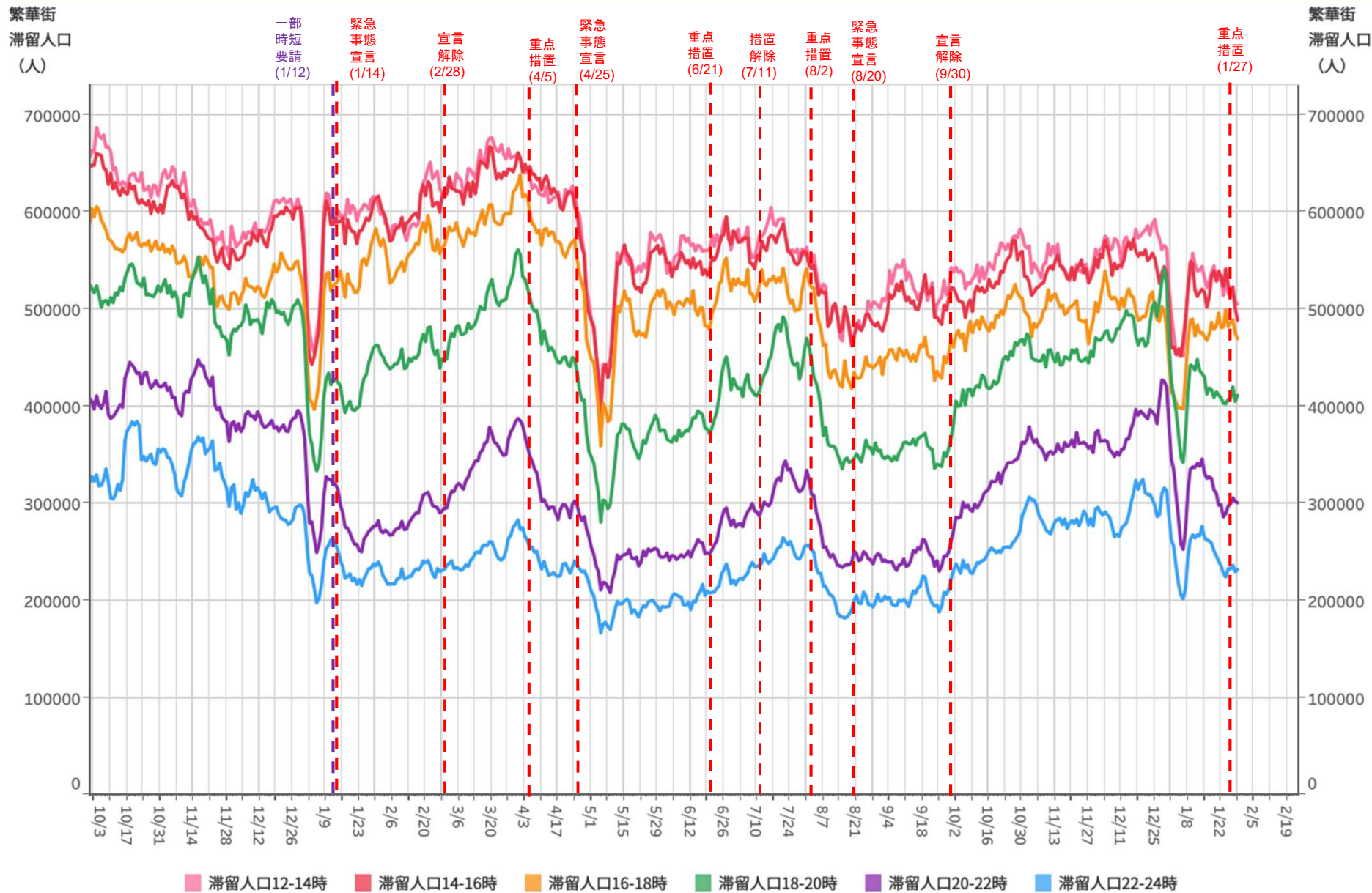


対象都道府県：27 大阪府 対象繁華街：京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪ミナミ

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.

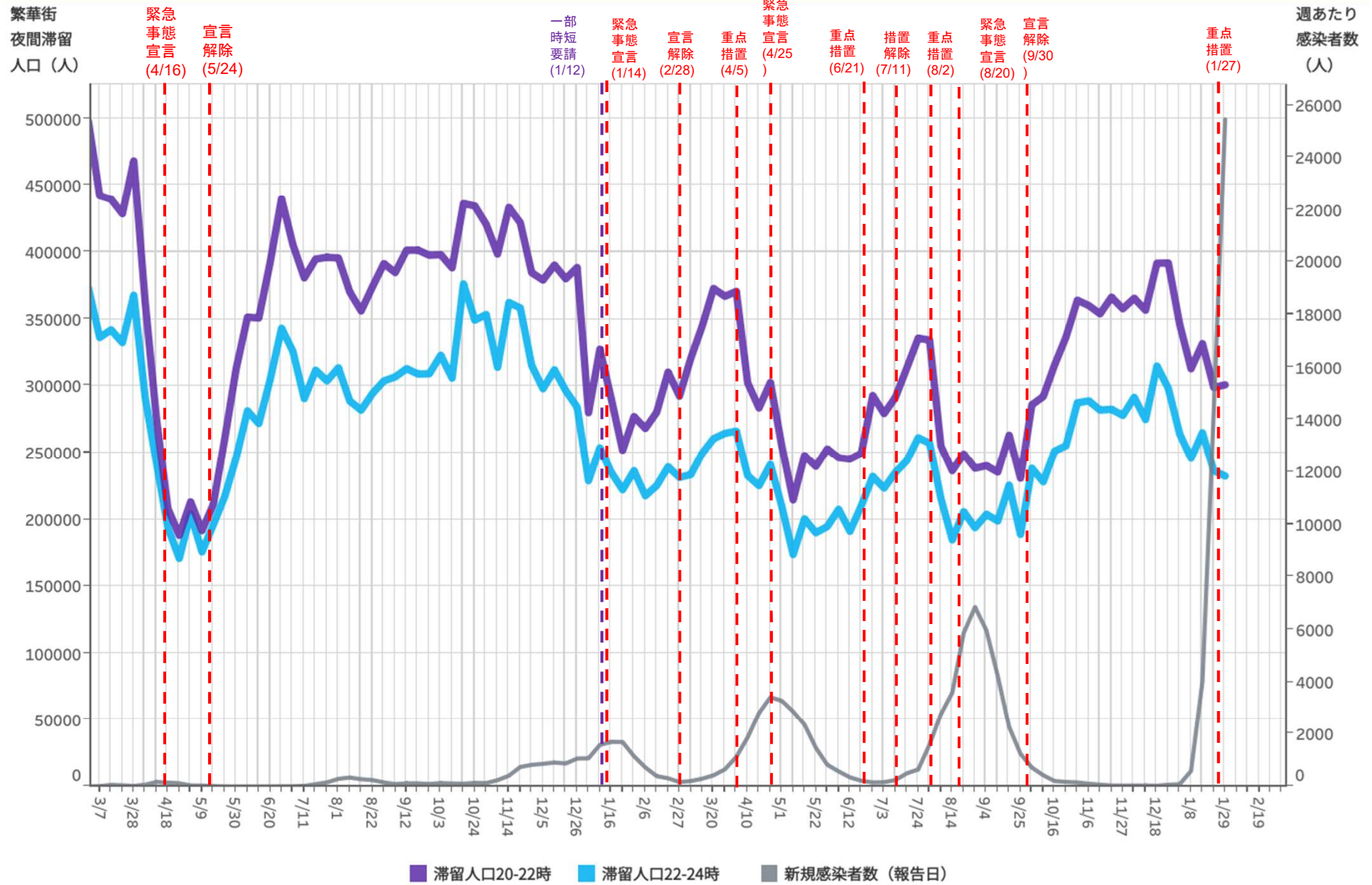
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：兵庫（2020年10月1日～2022年1月29日）



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

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29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

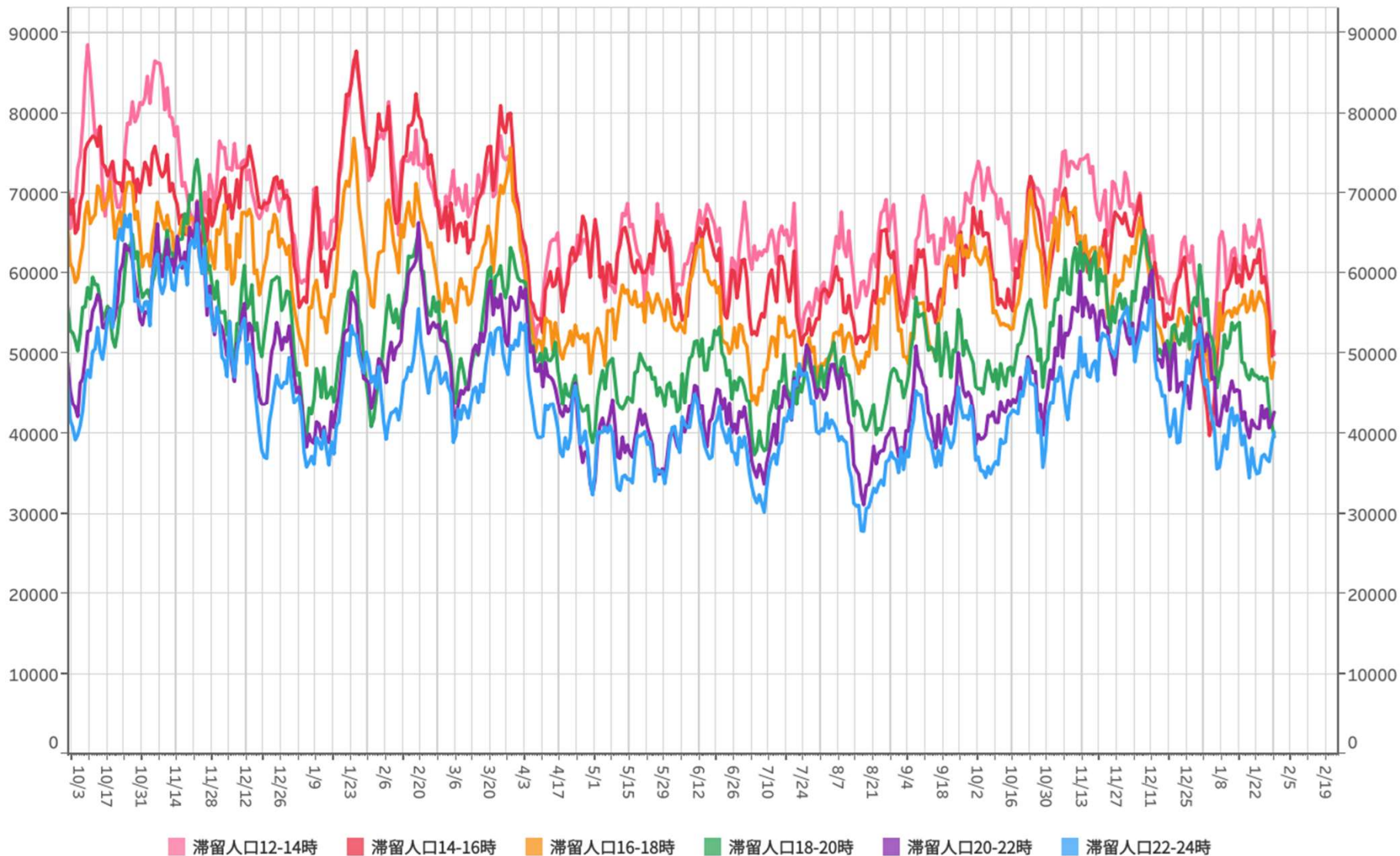
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

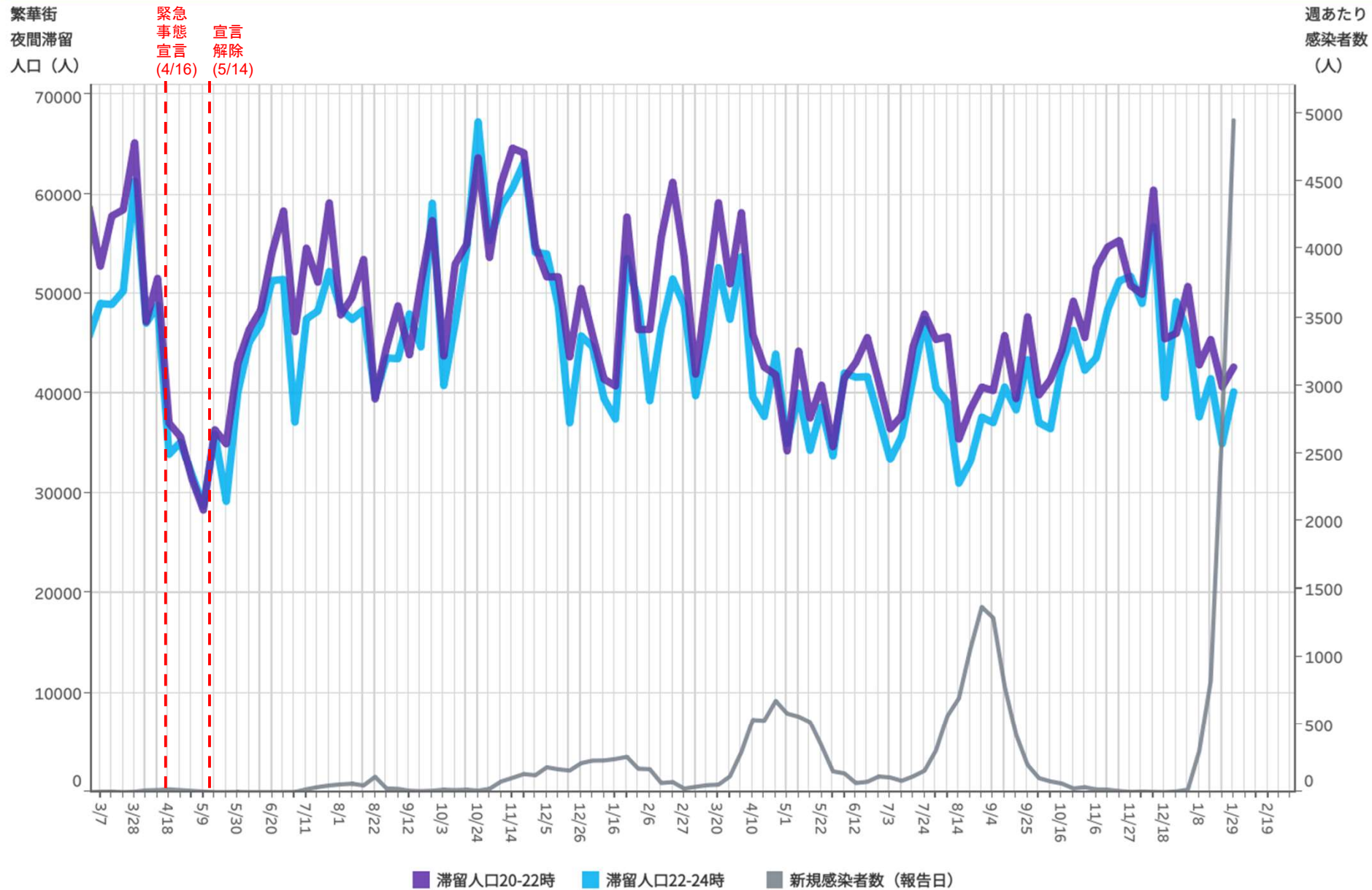
繁華街
滞留人口
(人)



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29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

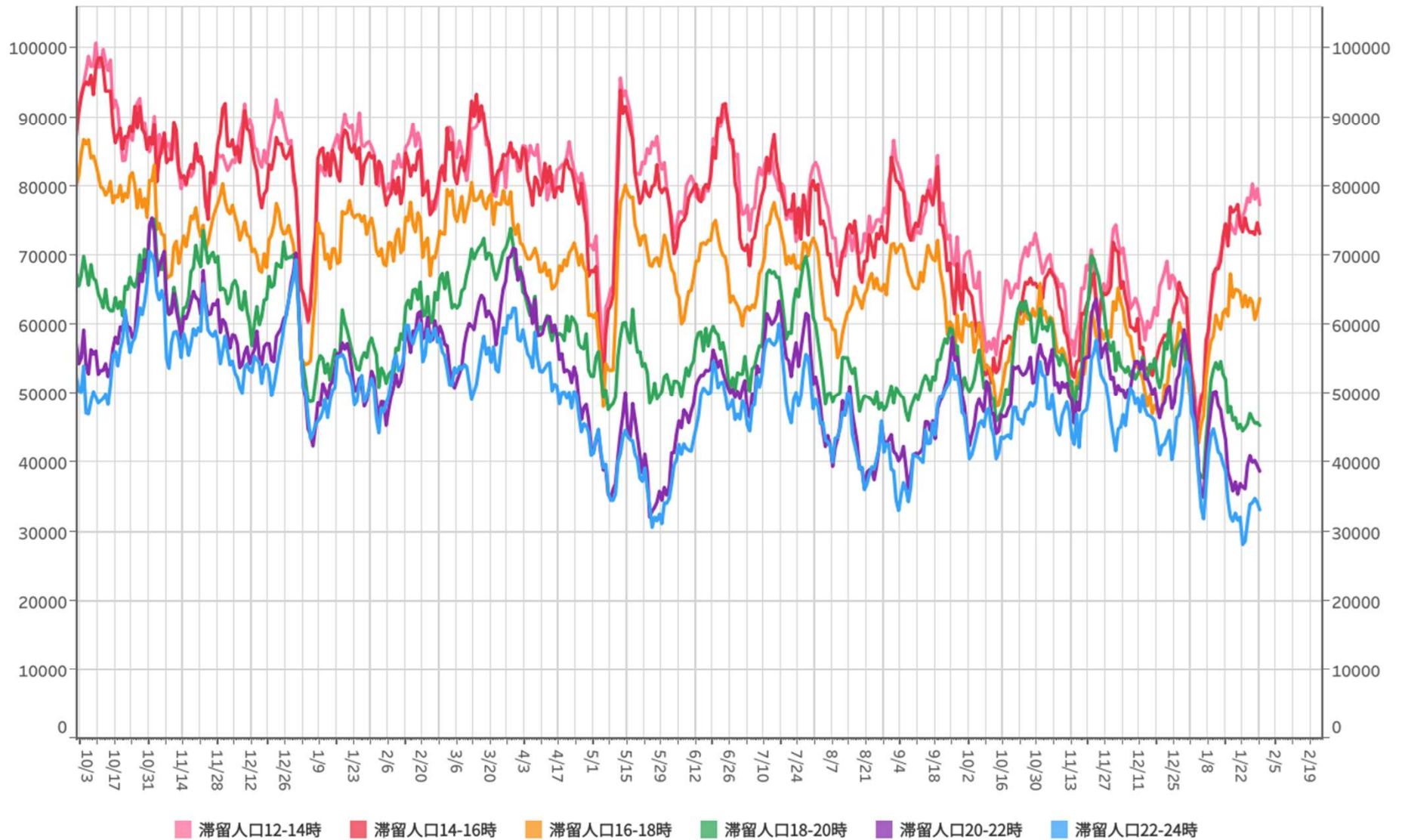
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

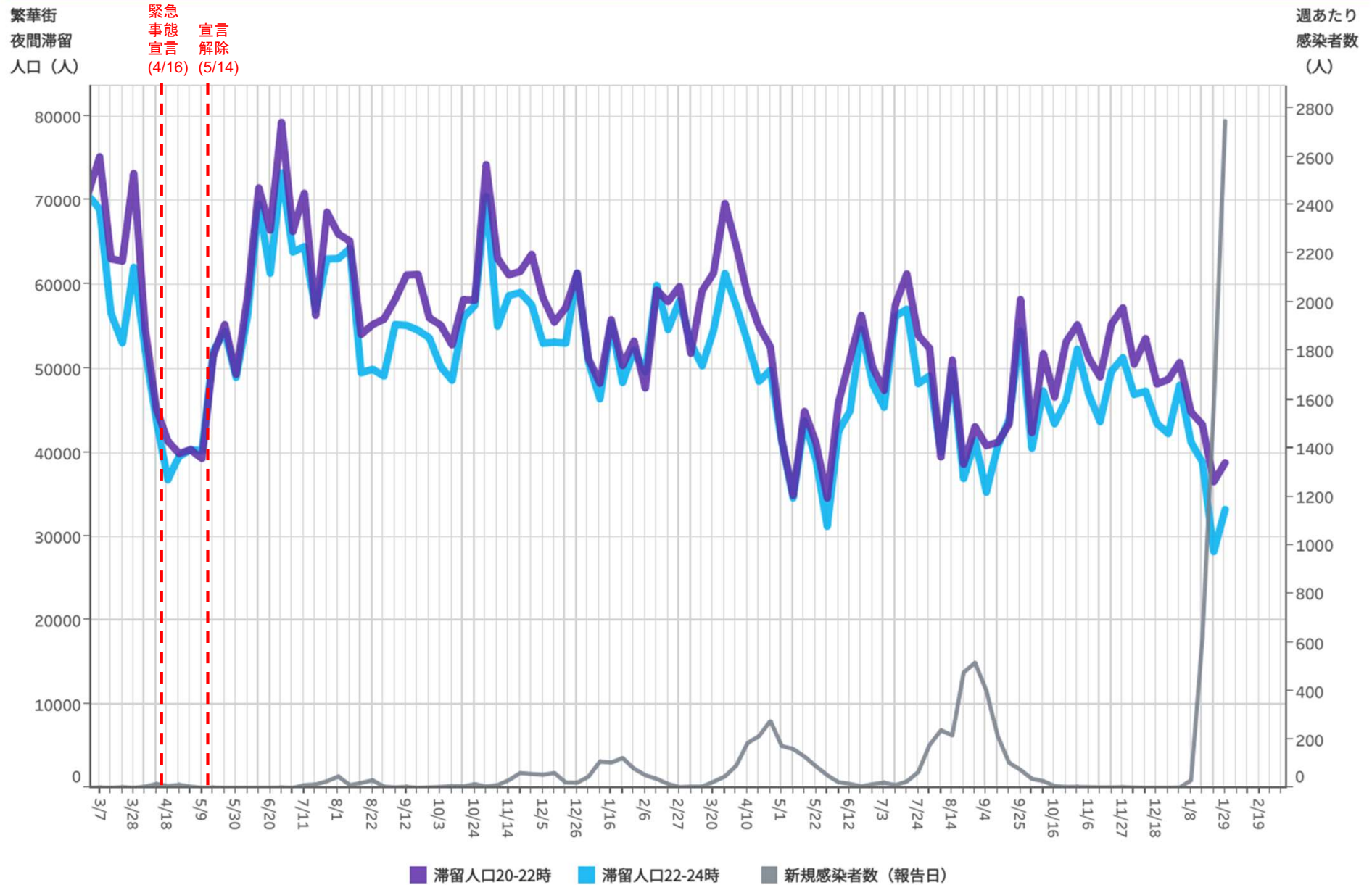
繁華街
滞留人口
(人)

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29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

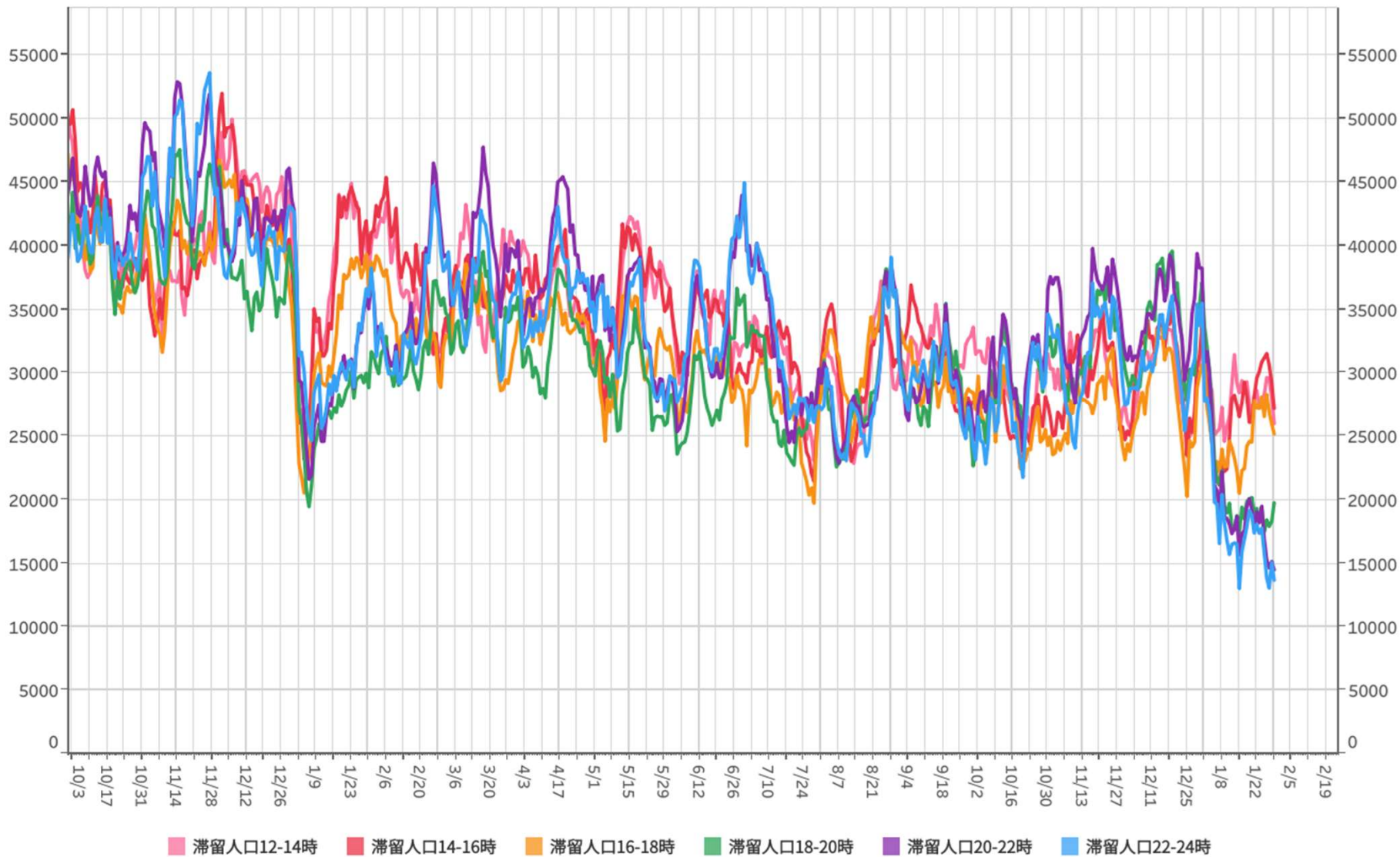
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

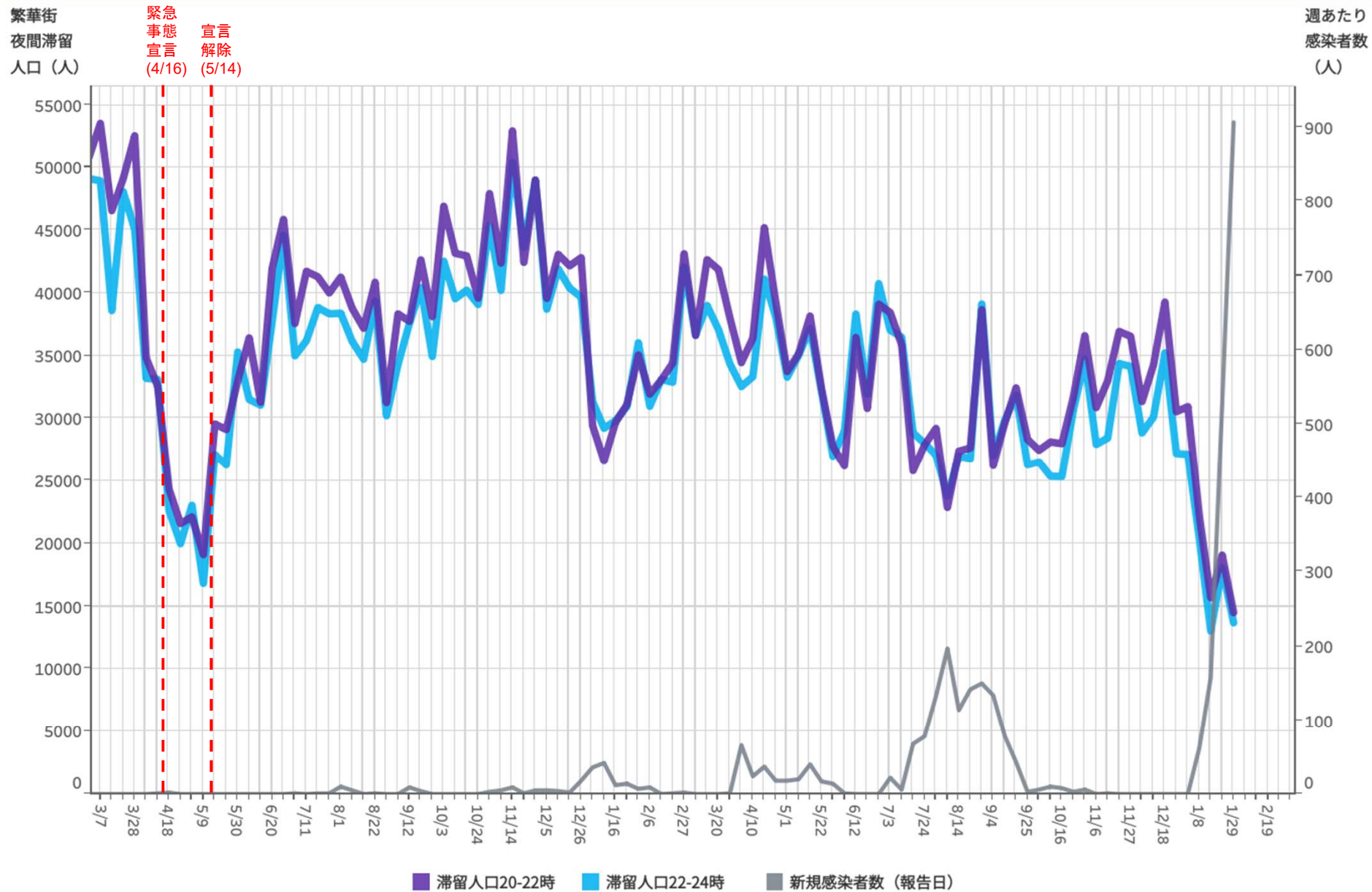
繁華街
滞留人口
(人)



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29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/>

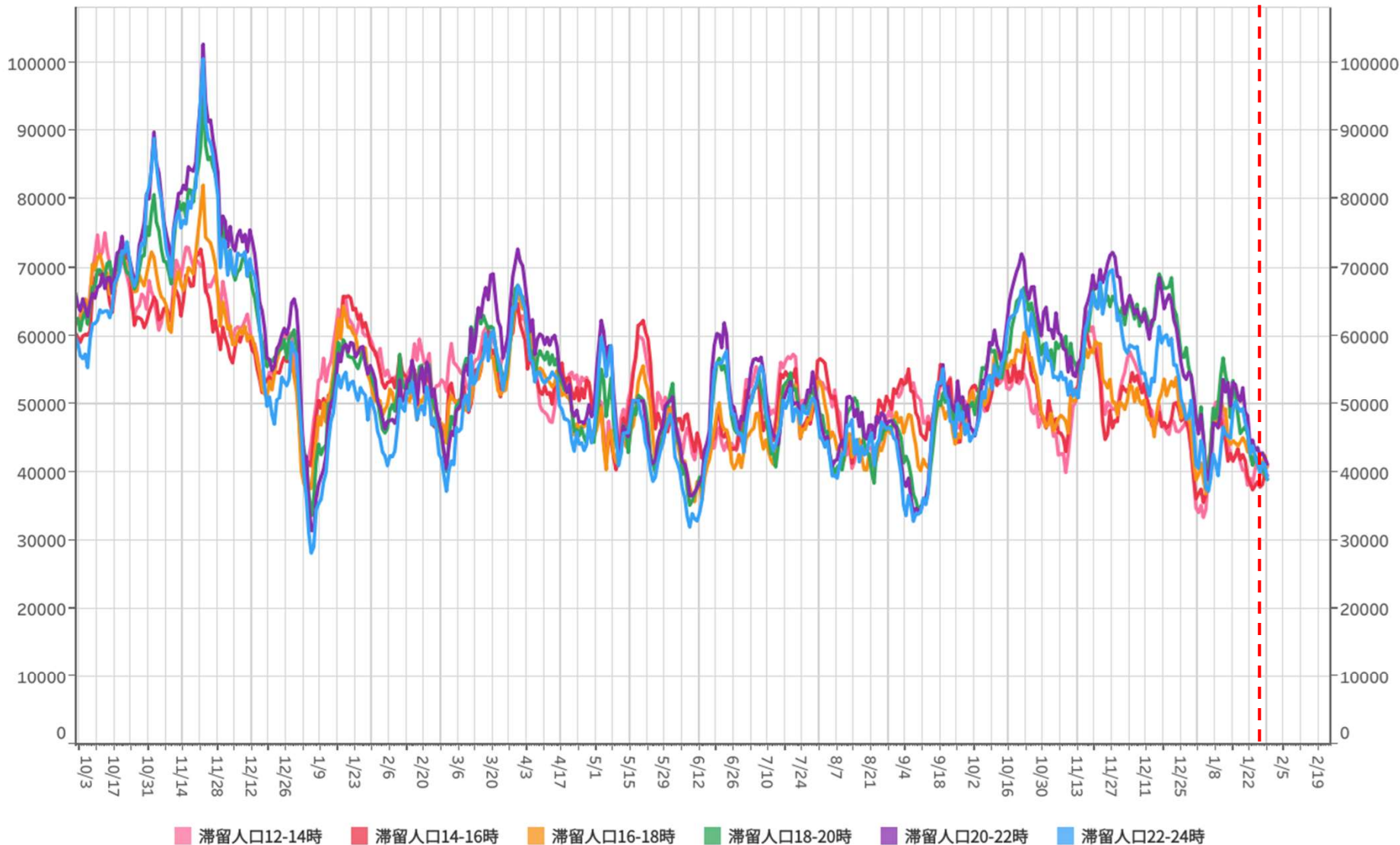
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

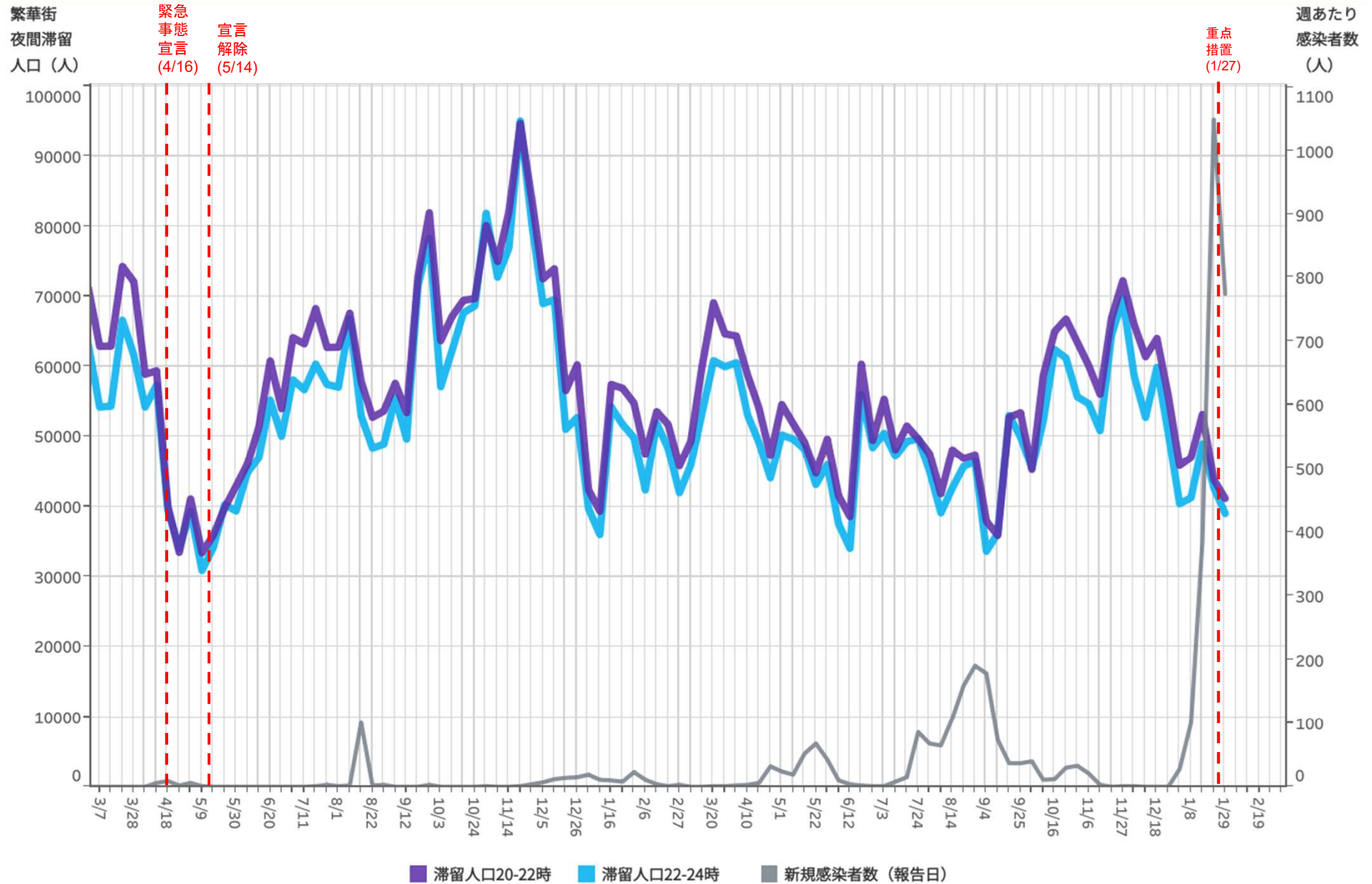
重点
措置
(1/27)



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29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1月29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)

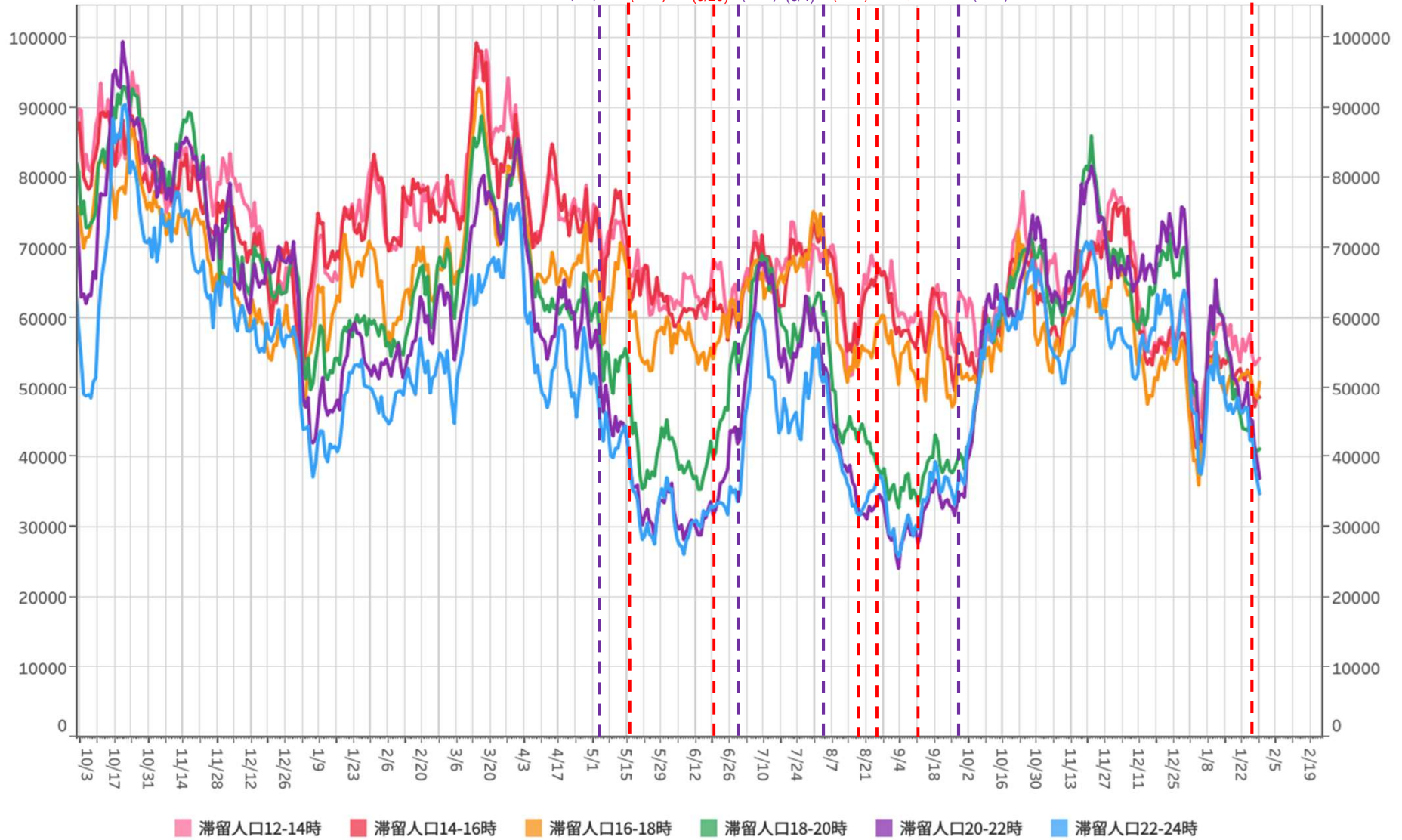
重点
措置
(8/20)

緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/13)

要請
解除
(9/30)

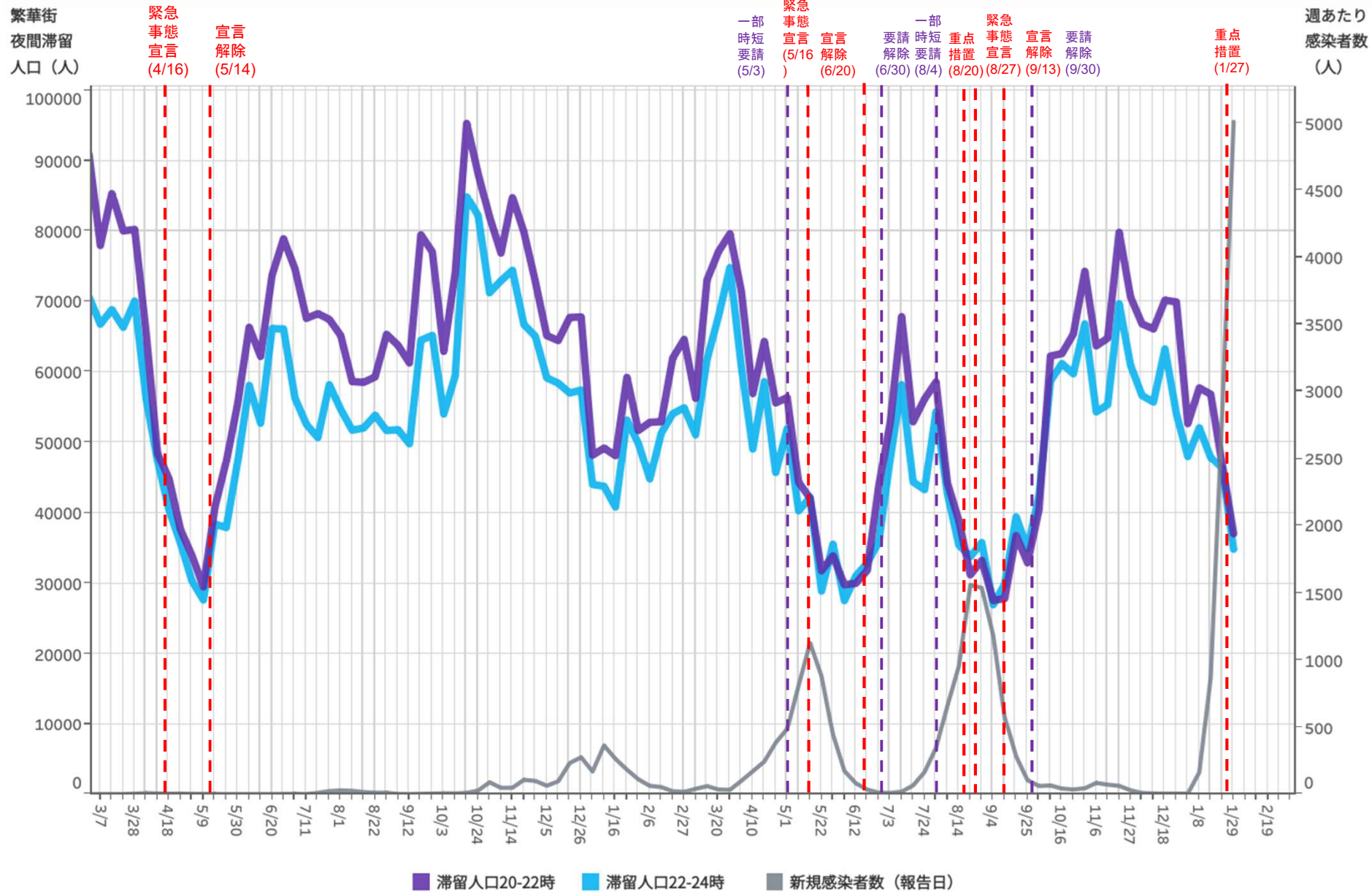
重点
措置
(1/27)



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29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29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)

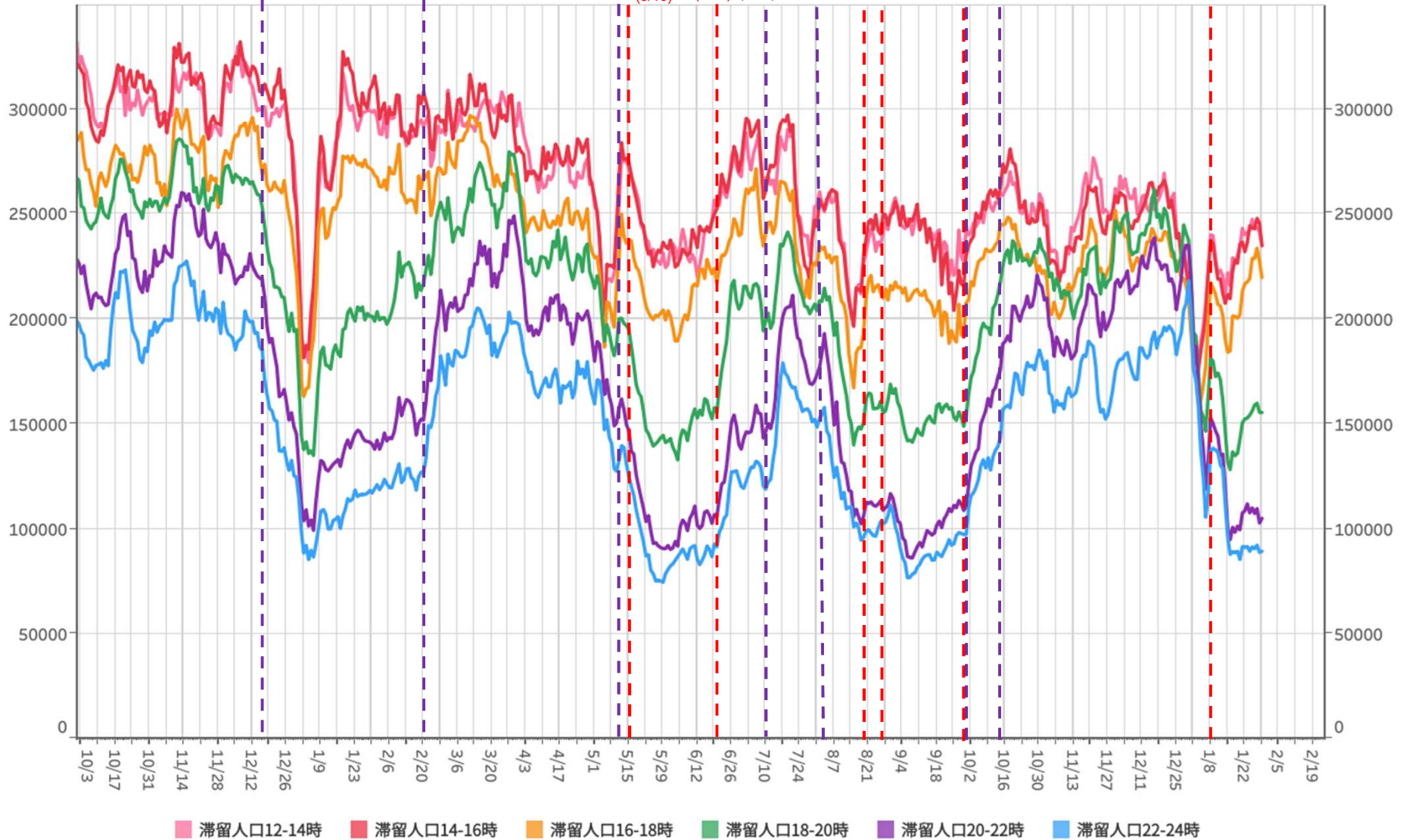
緊急
事態
宣言
(8/27)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/15)

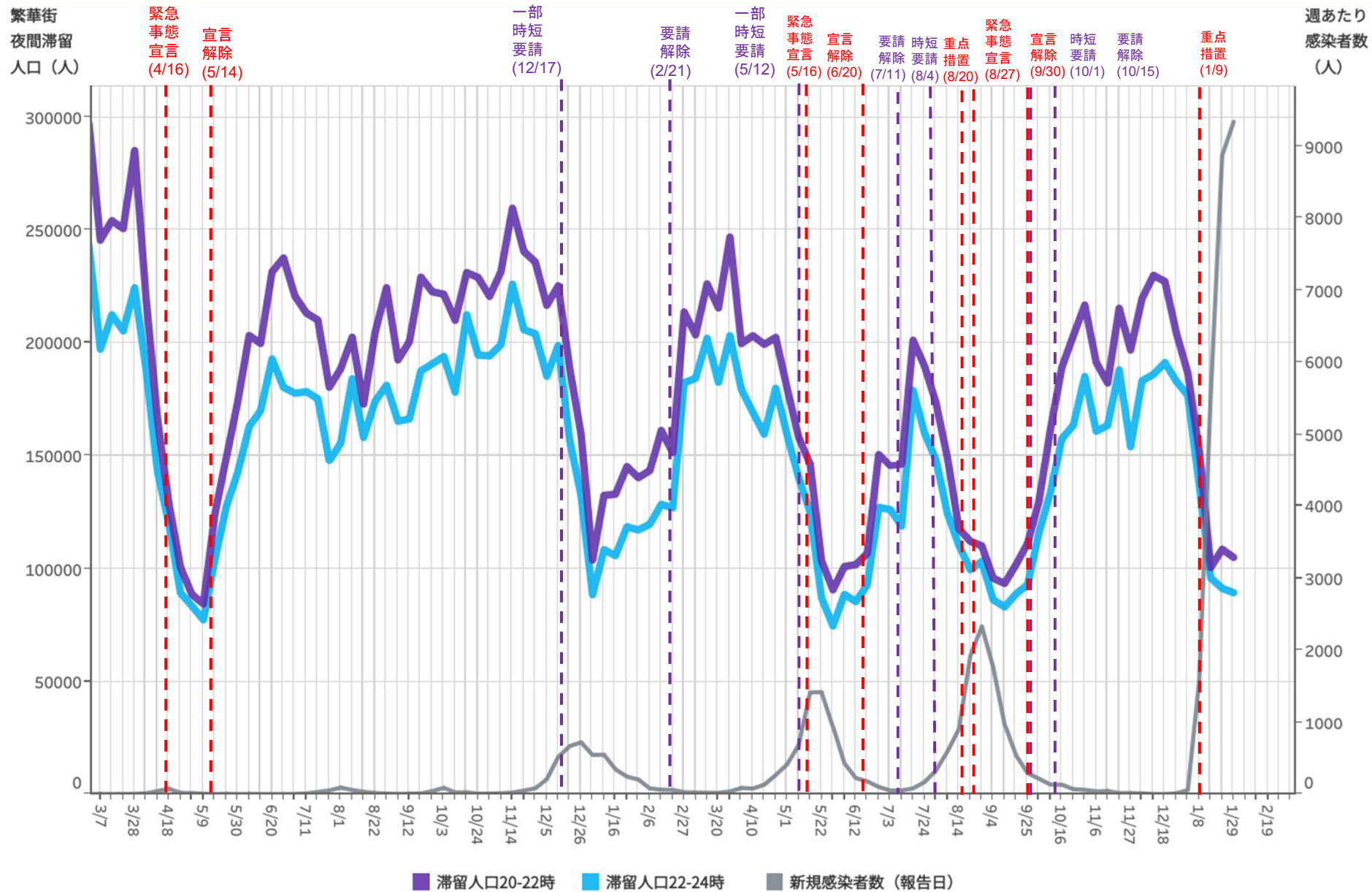
重点
措置
(1/9)



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29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

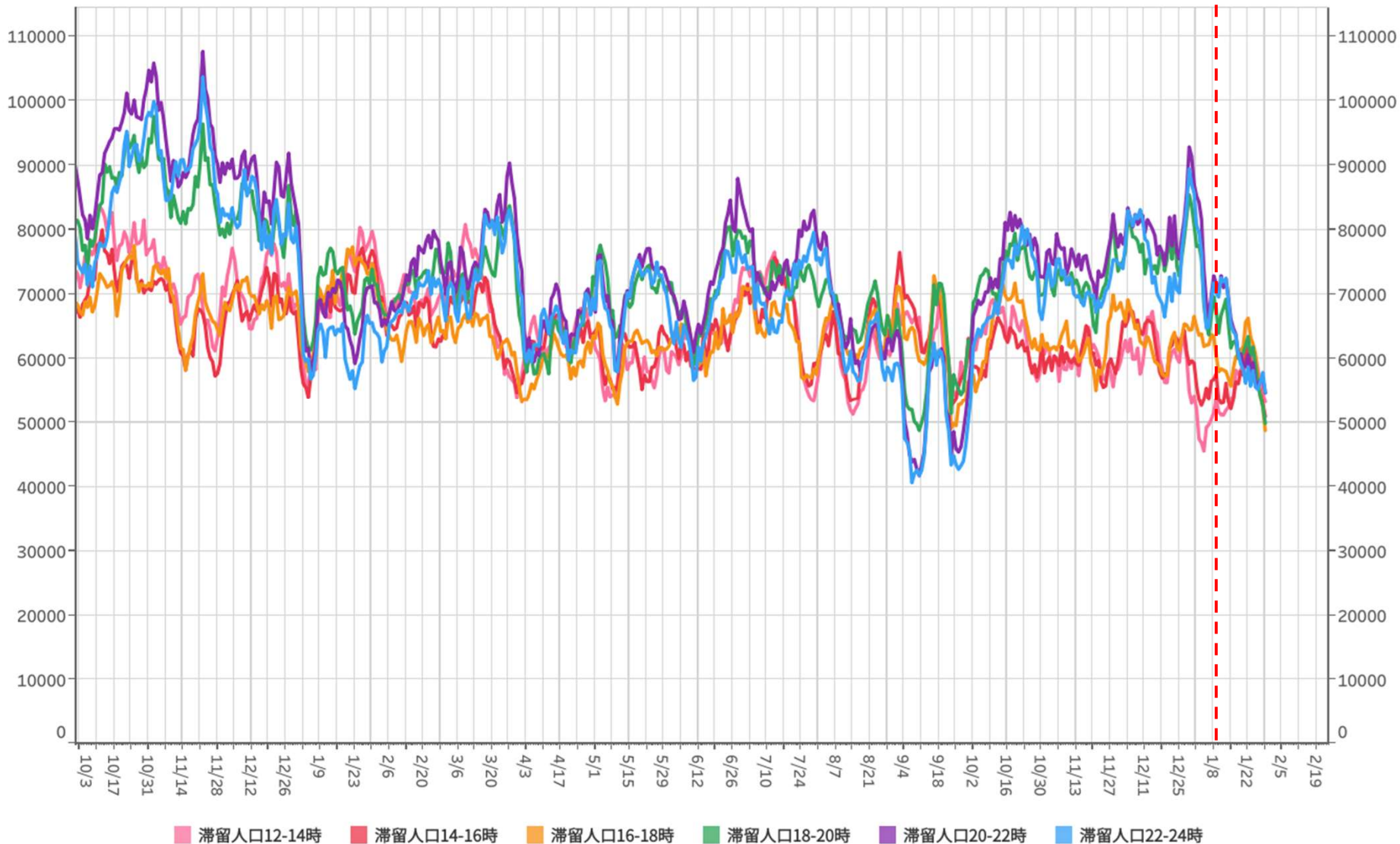
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

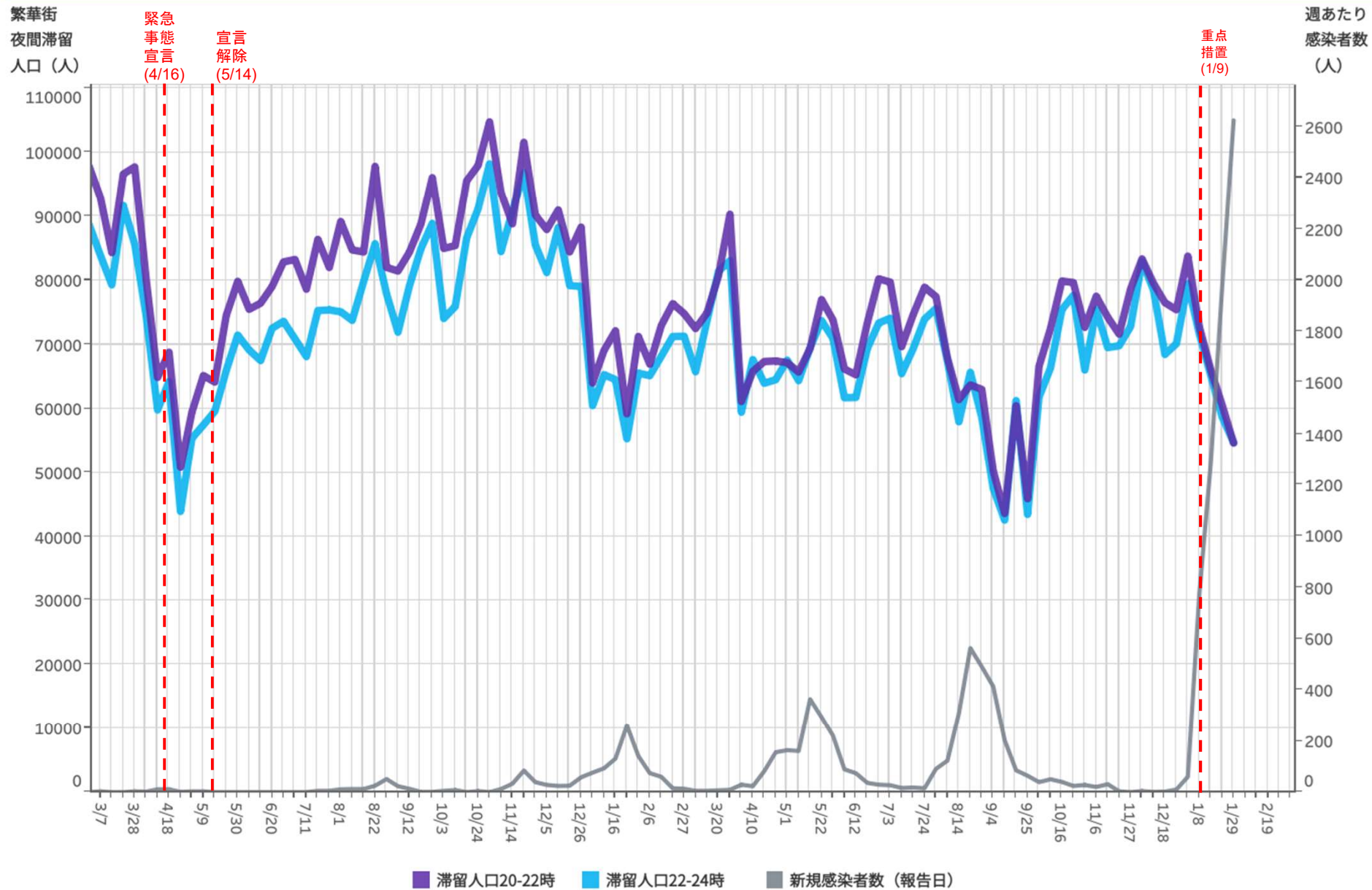
繁華街
滞留人口
(人)



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1月29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

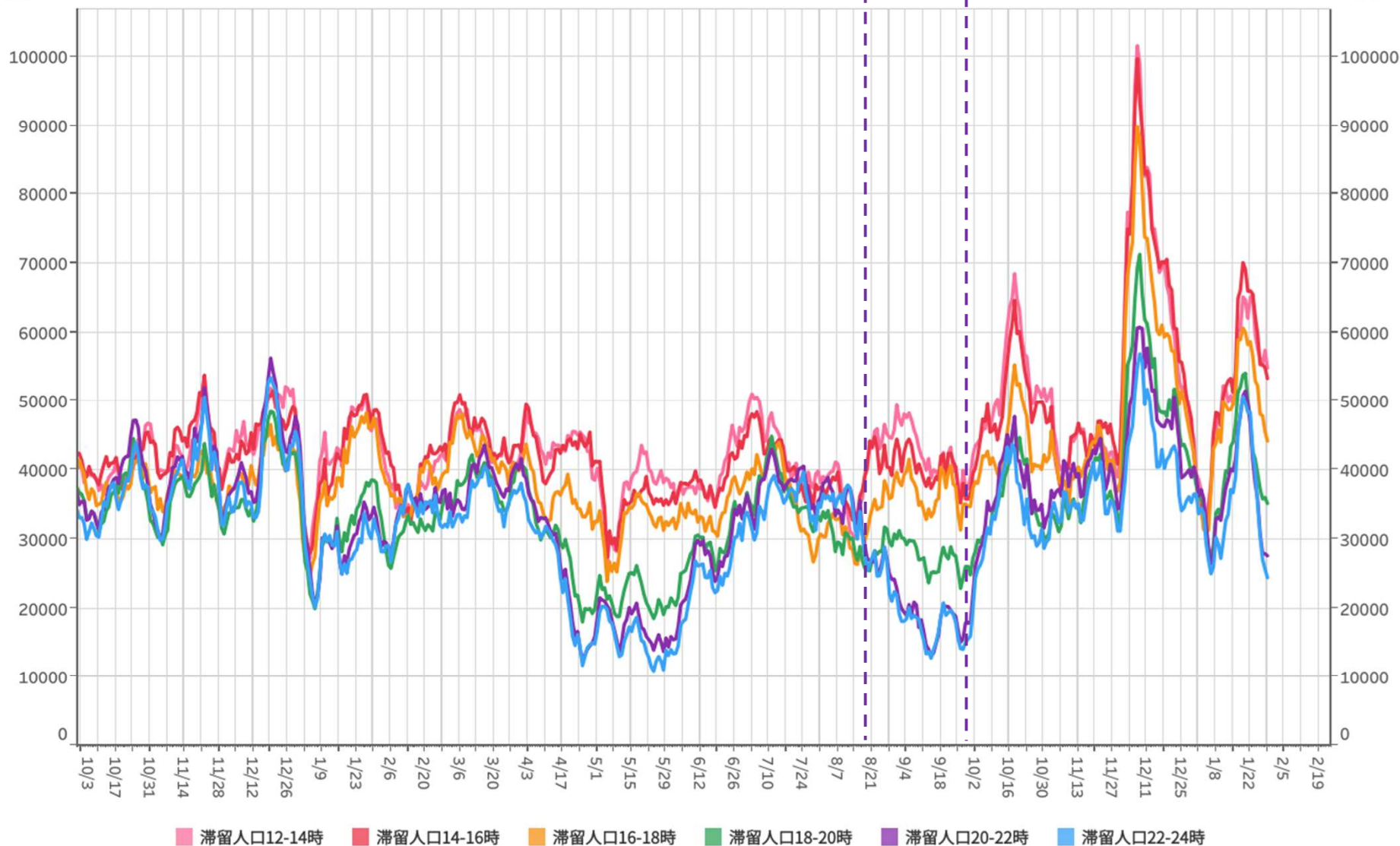
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

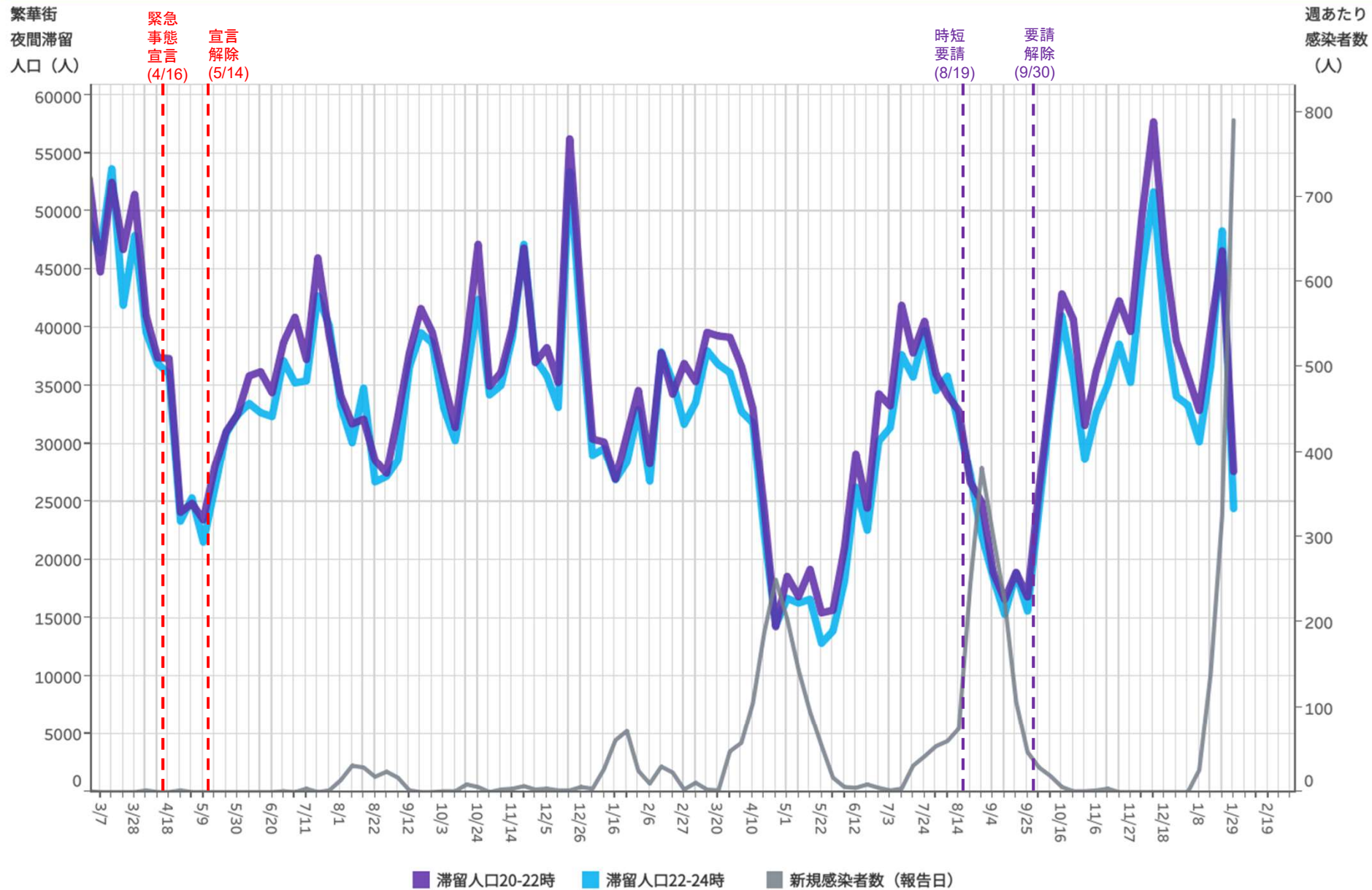


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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29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

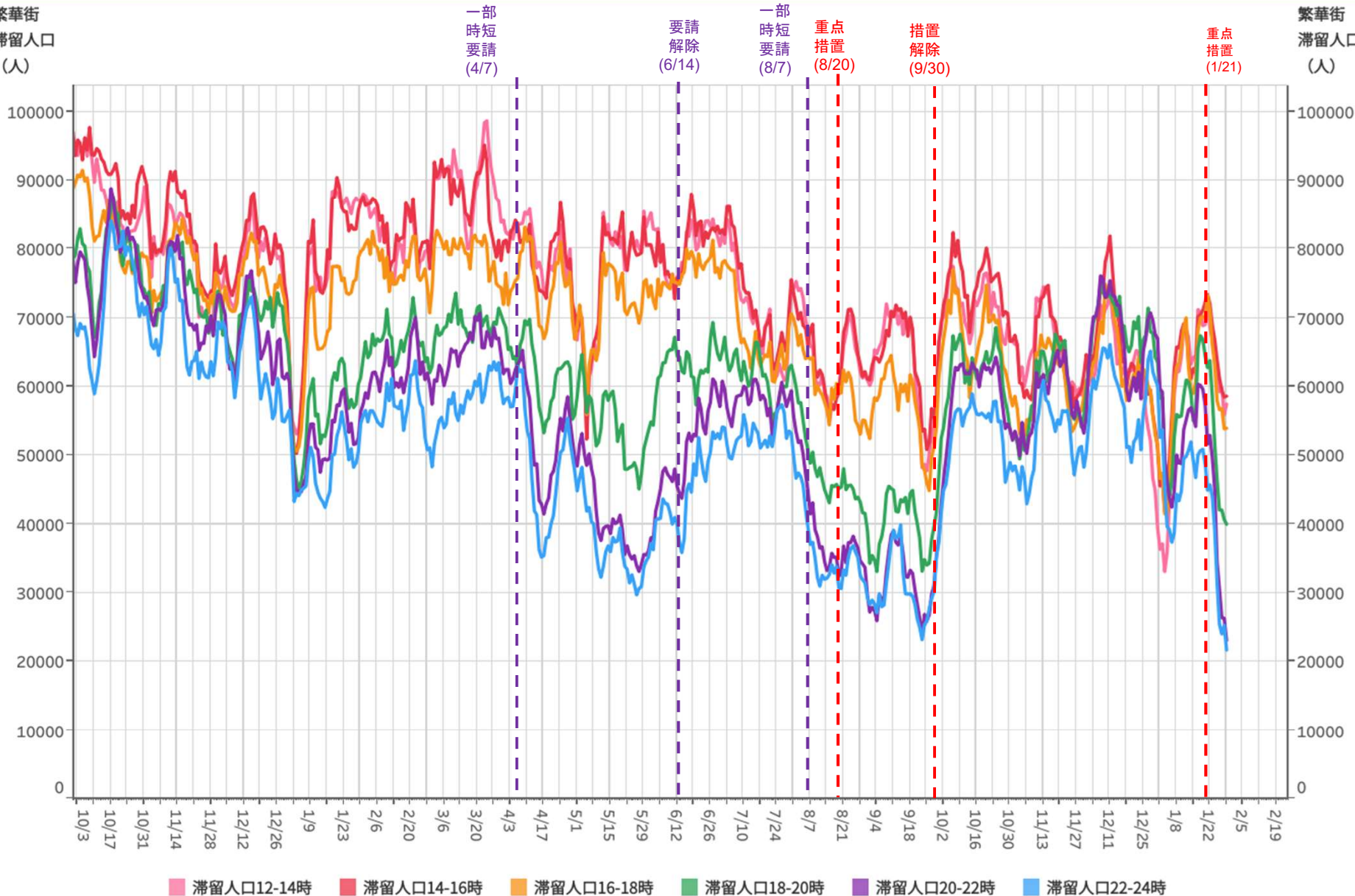
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

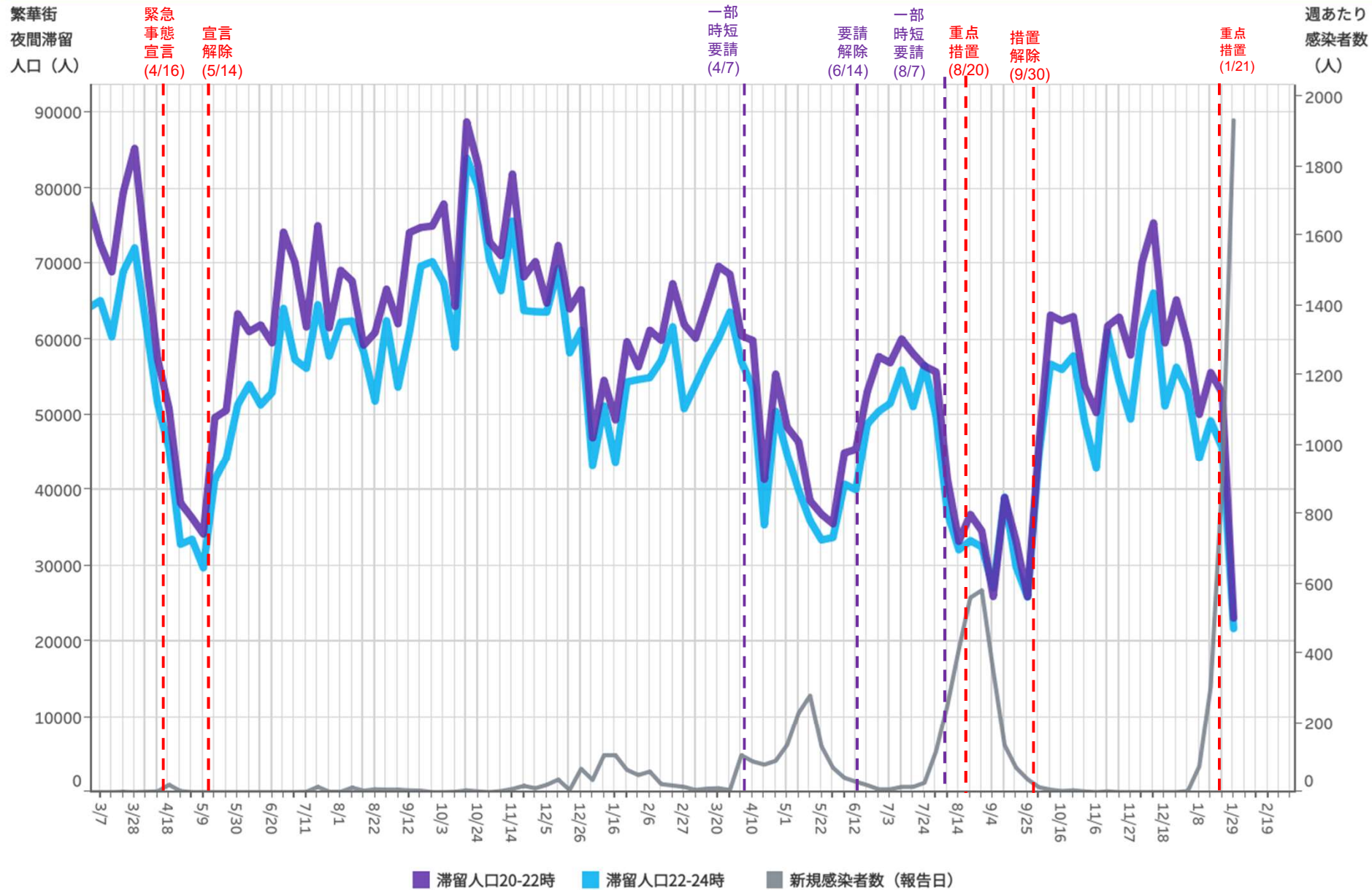
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月29日）



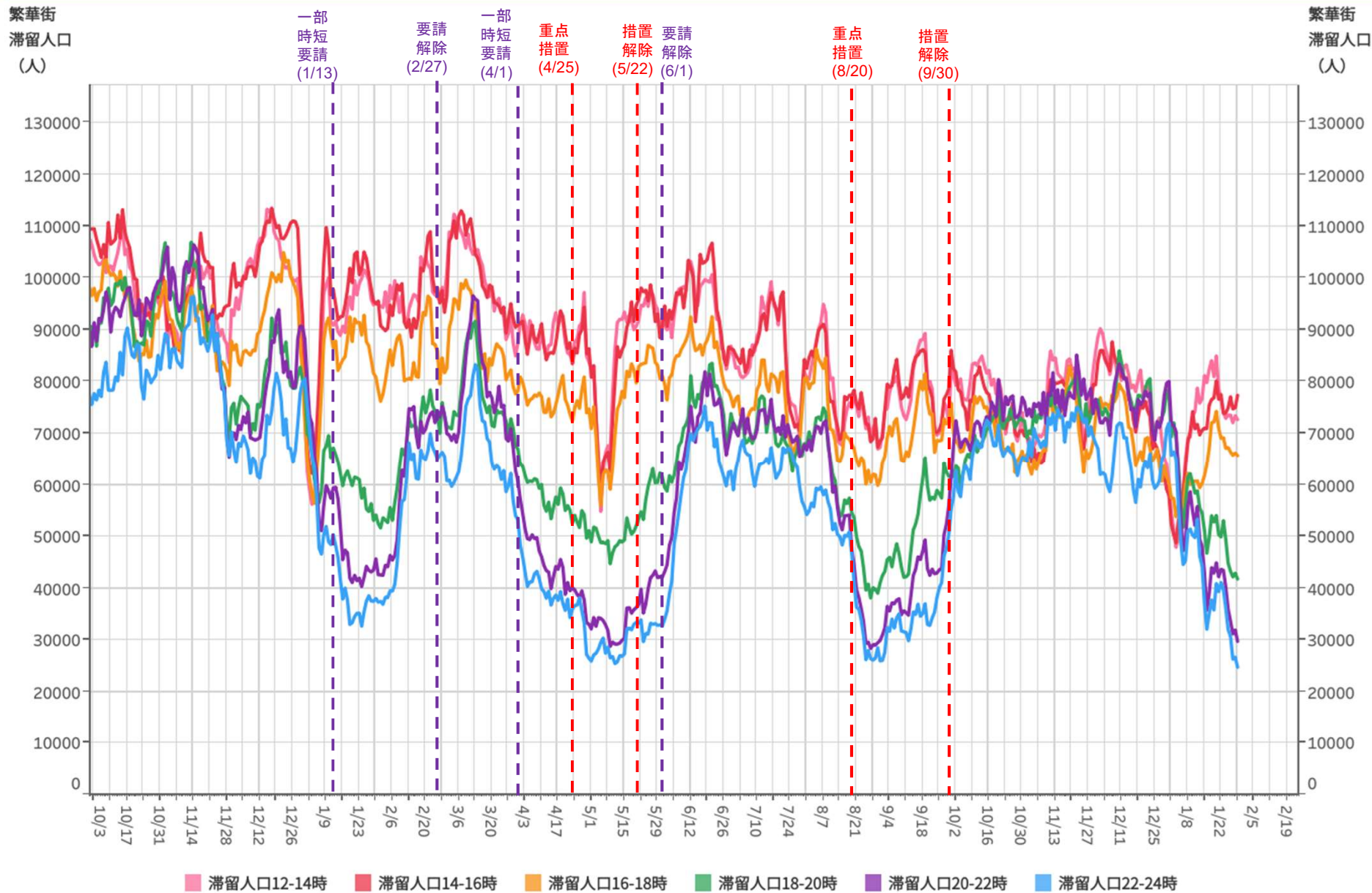
対象都道府県：37 香川県

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.

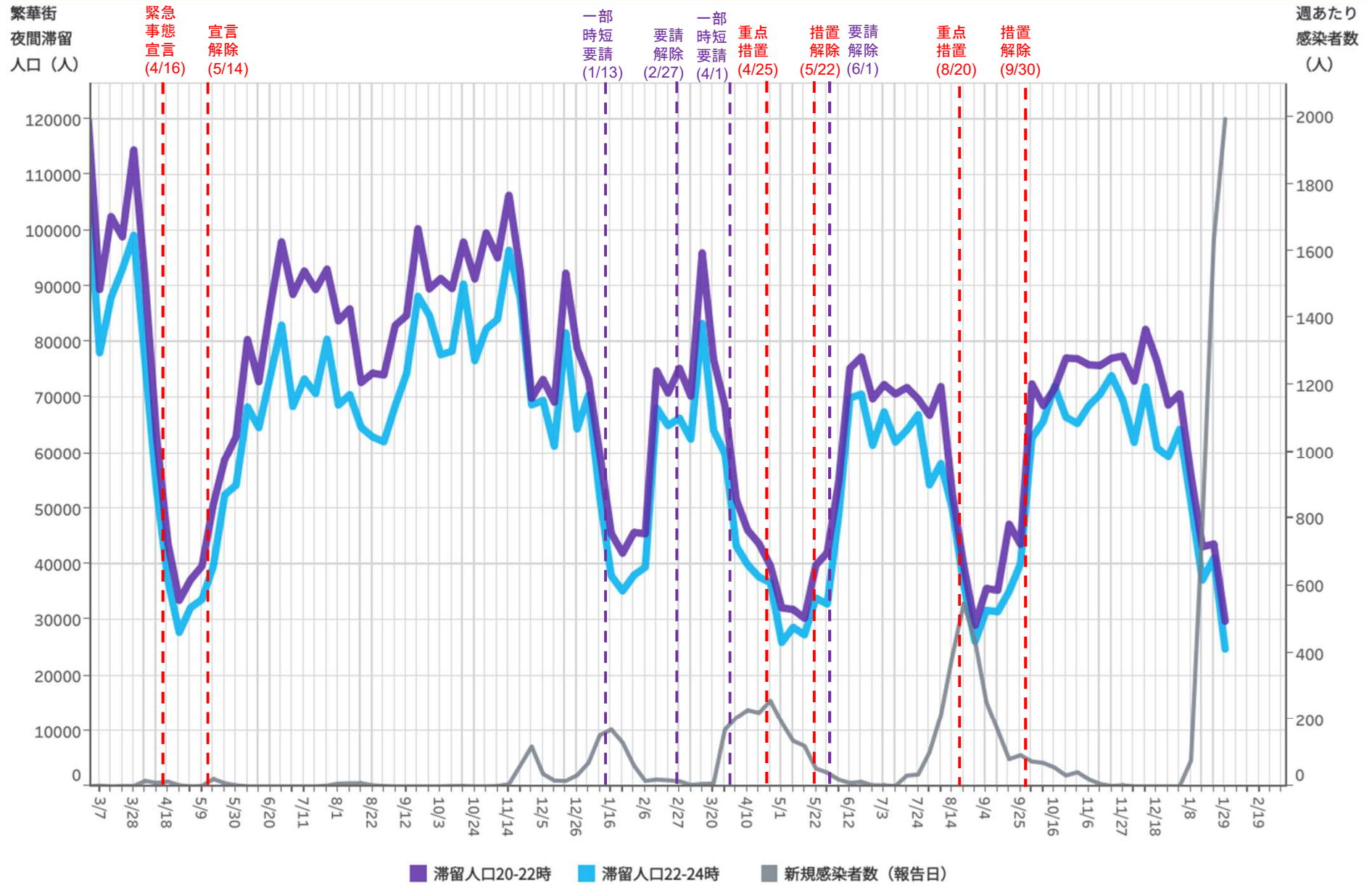
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛媛（2020年10月1日～2022年1月29日）



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29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

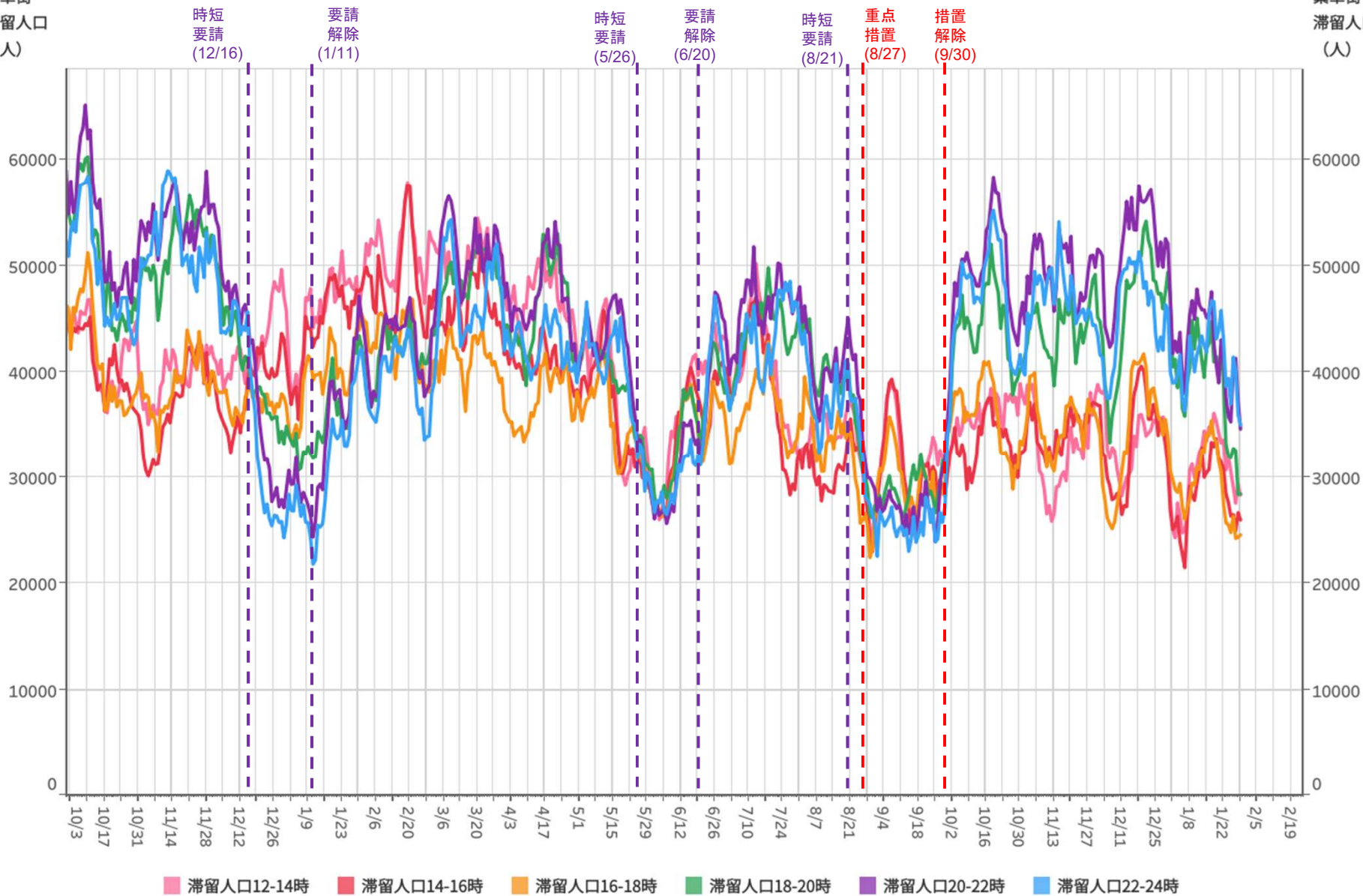
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

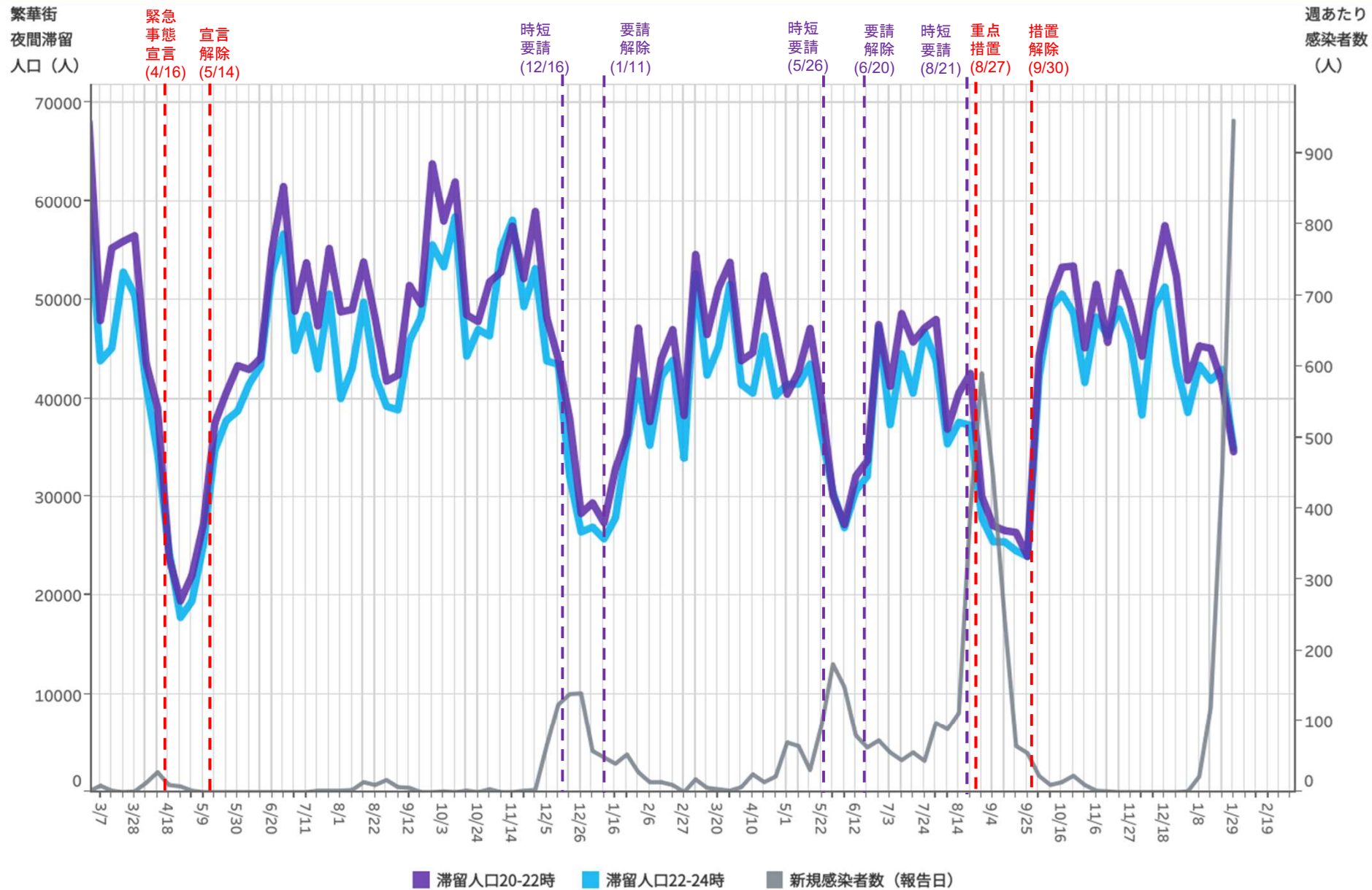


対象都道府県：39 高知県

対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）

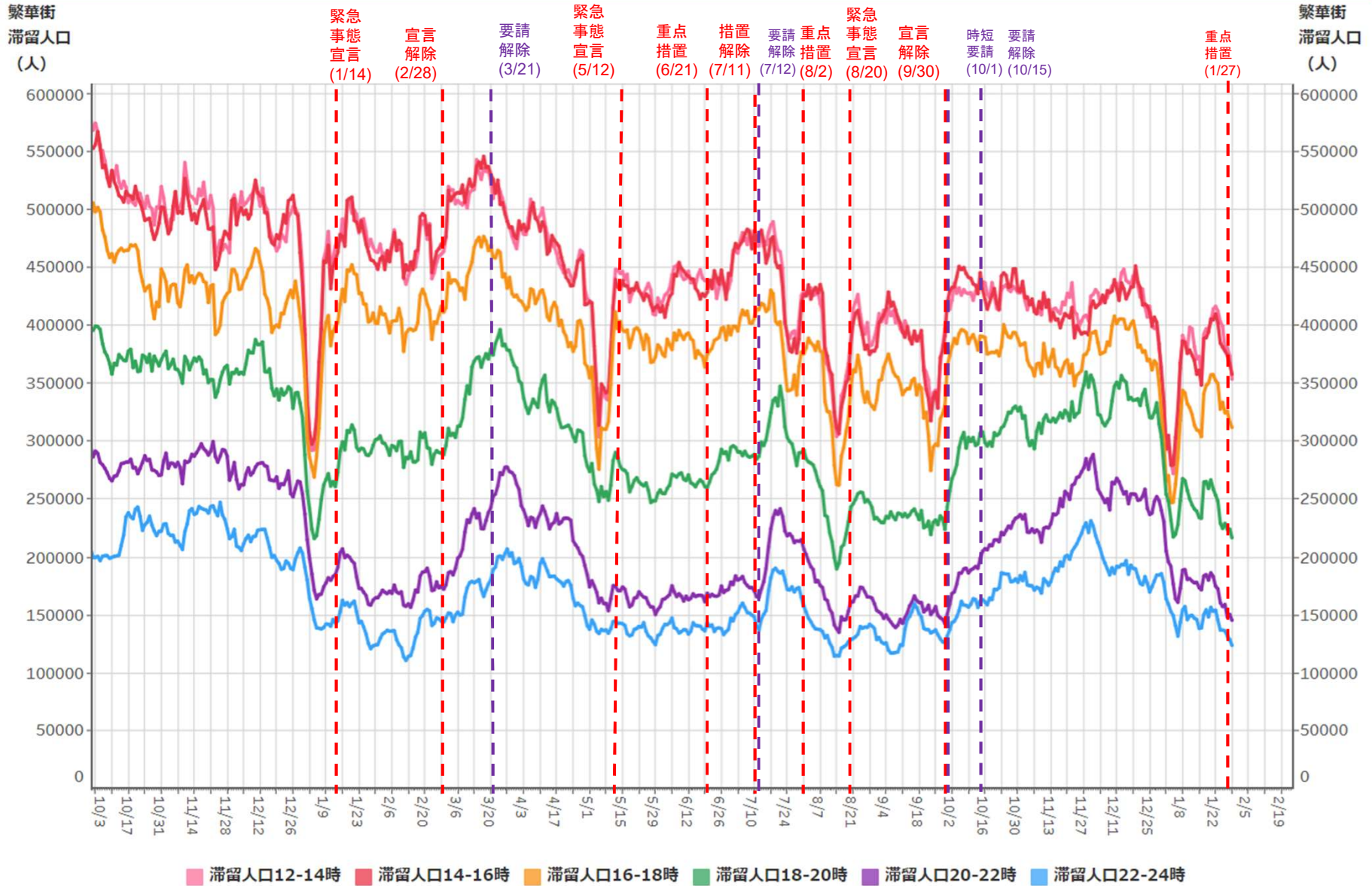


対象都道府県：39 高知県 対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

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29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29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)

時短
要請
(8/8)

要請
解除
(8/21)

緊急
事態
宣言
(1/14)

宣言
解除
(2/28)

要請
解除
(3/21)

緊急
事態
宣言
(5/12)

重点
措置
(6/21)

措置
解除
(7/11)

要請
解除
(7/12)

重点
措置
(8/2)

緊急
事態
宣言
(8/20)

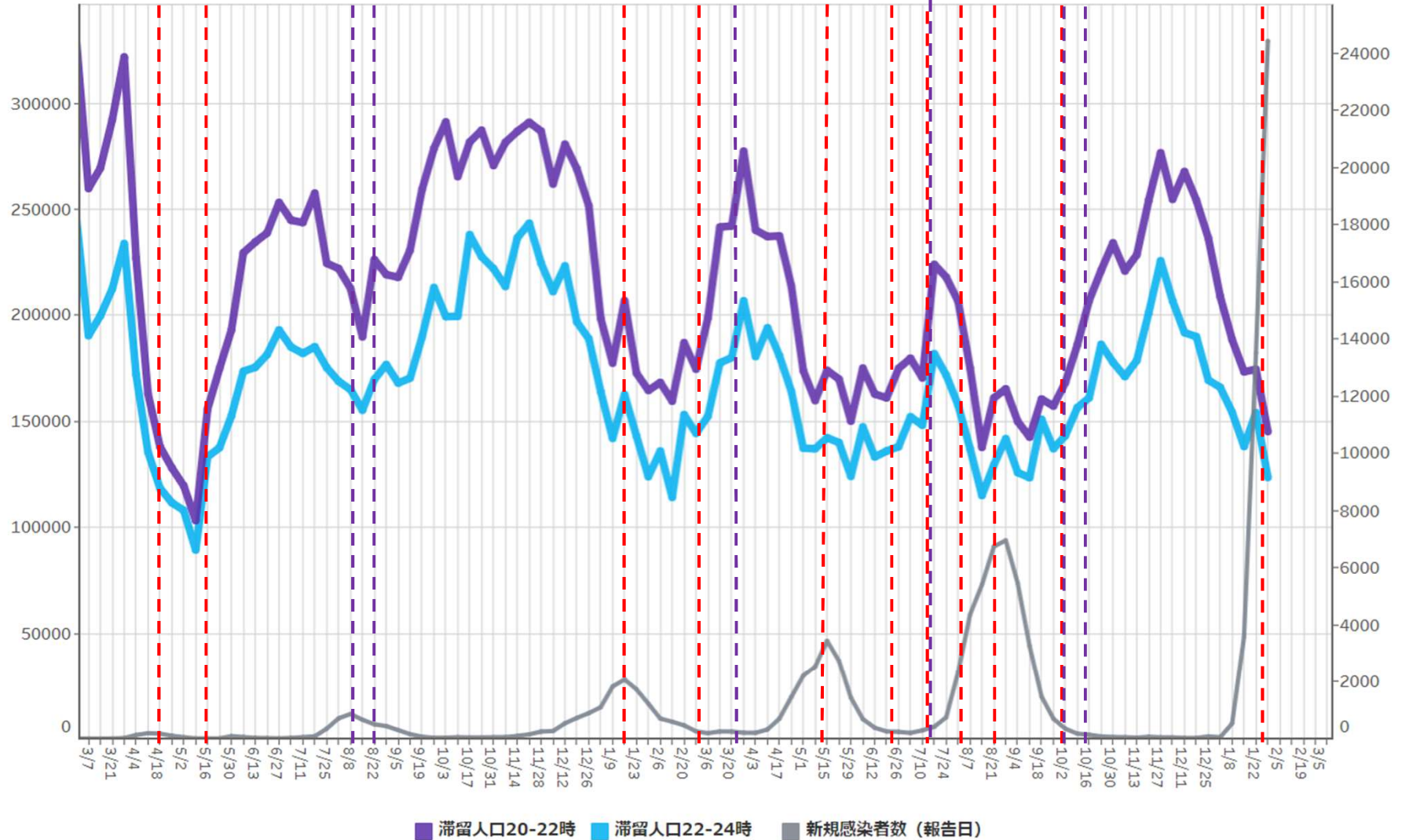
宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/15)

重点
措置
(1/27)

週あたり
感染者数
(人)

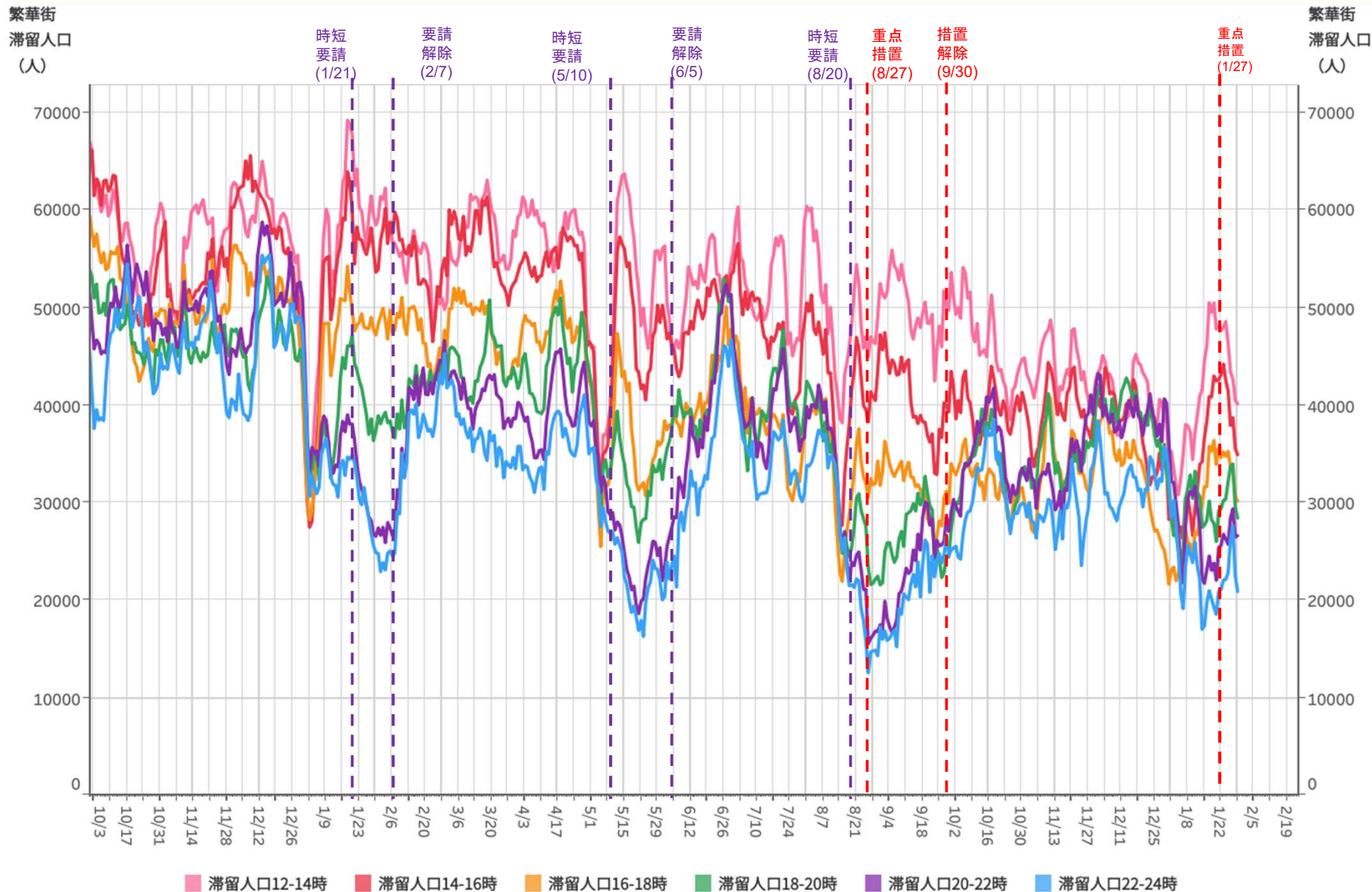


対象都道府県： 40 福岡県 対象繁華街： 西鉄久留米駅・文化街・福岡市天神・福岡市博多・福岡市箱崎

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.

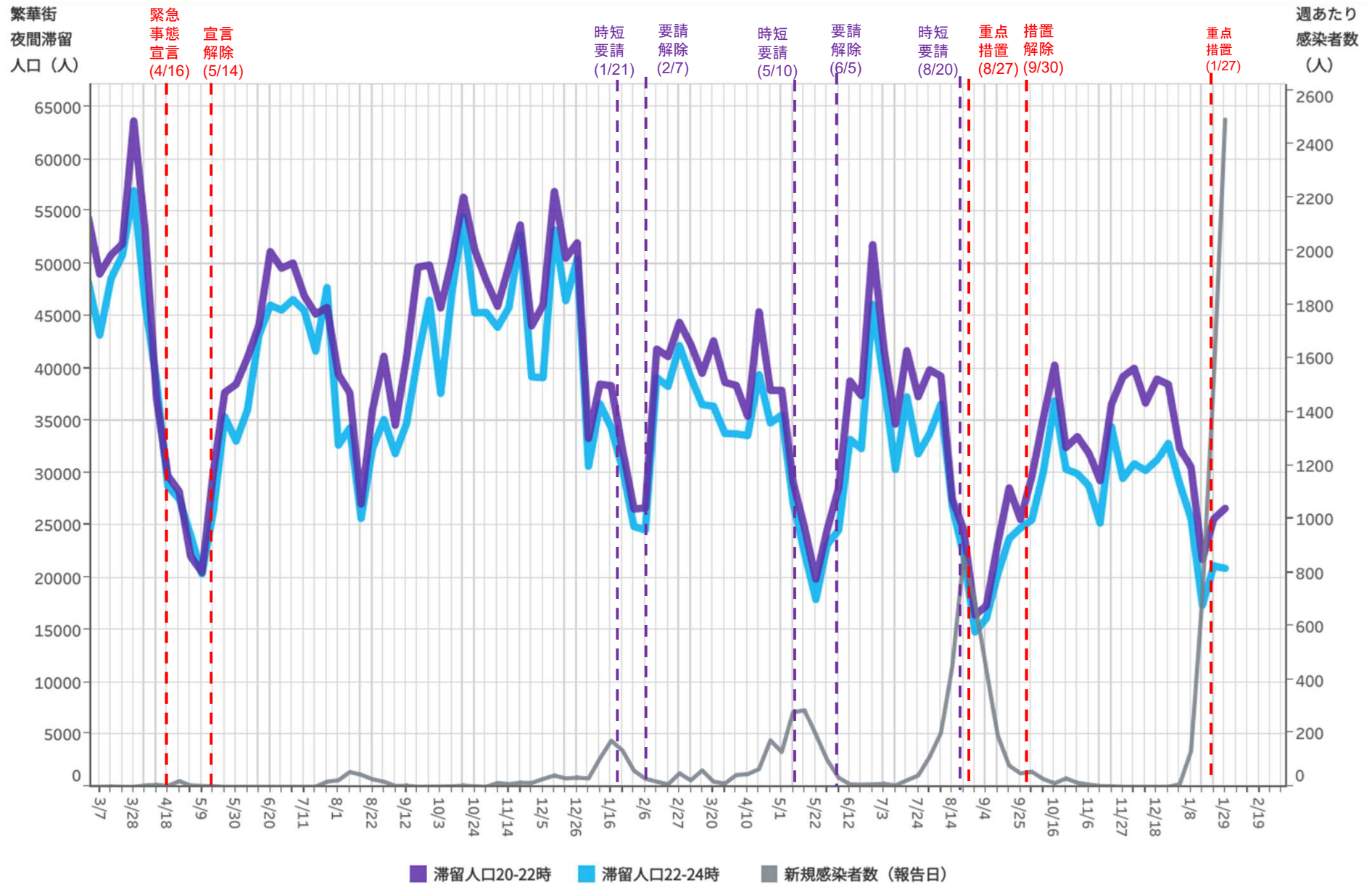
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：佐賀（2020年10月1日～2022年1月29日）



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29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

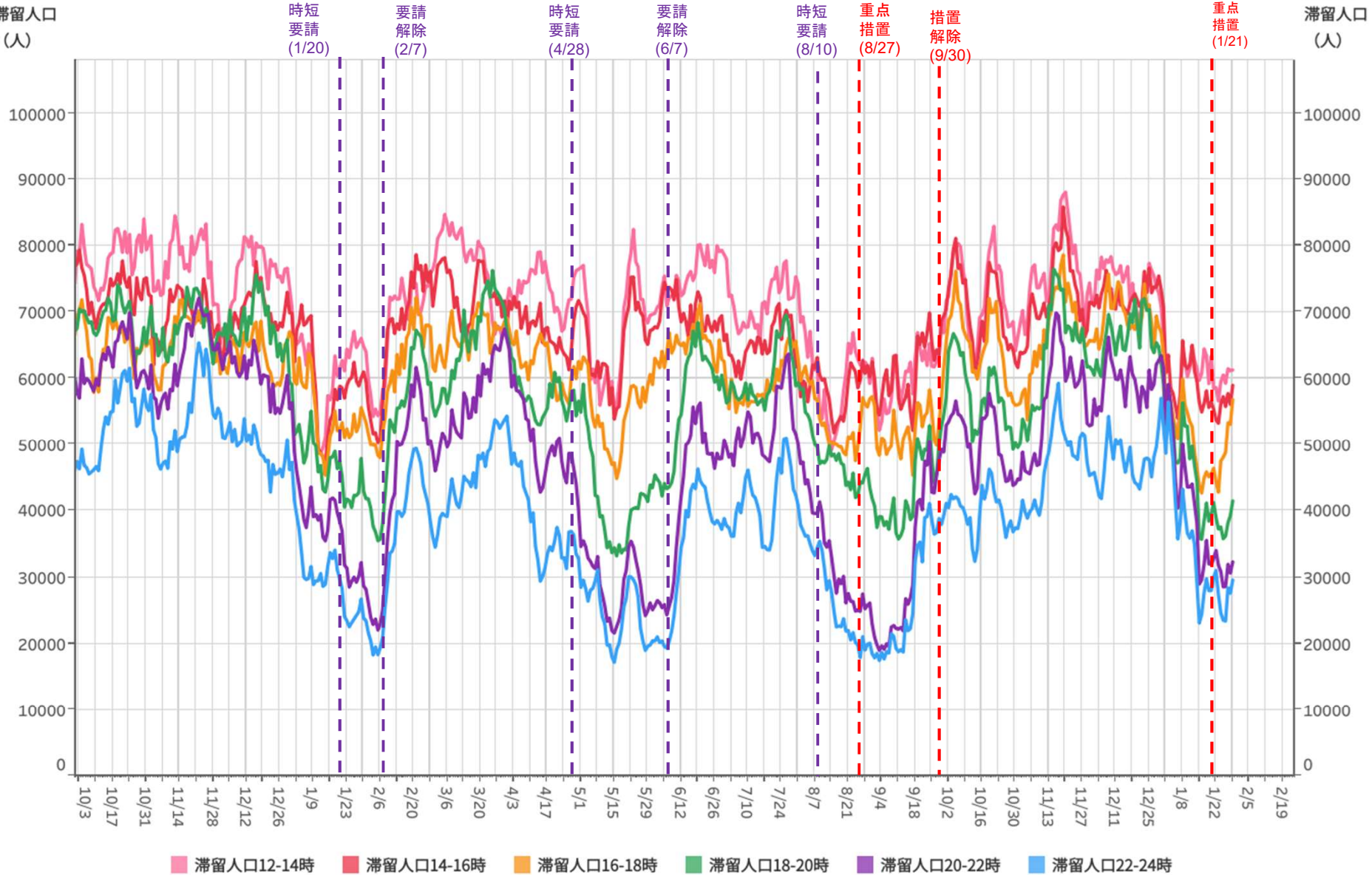
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

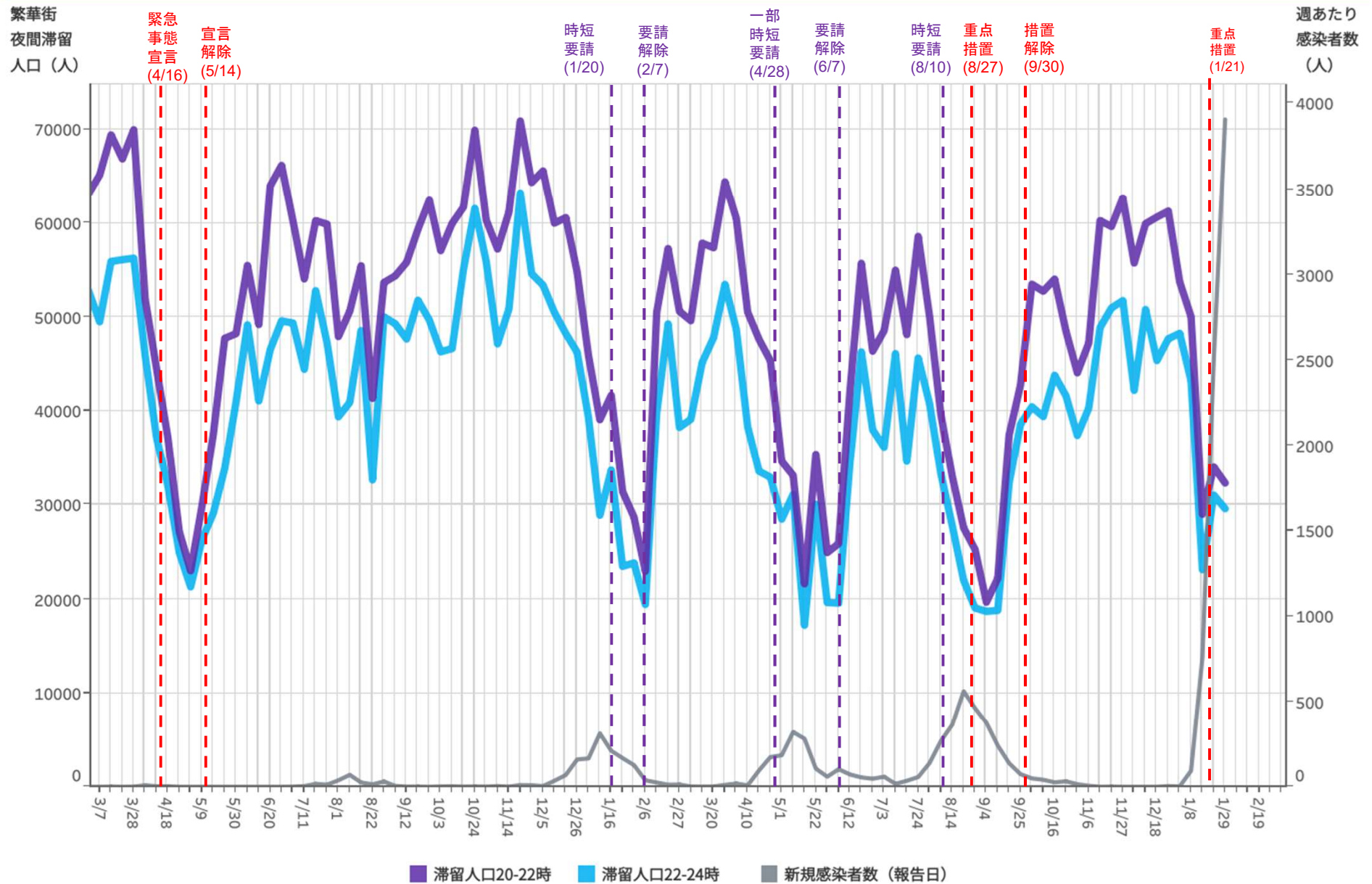
繁華街
滞留人口
(人)



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29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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

一部
時短
要請
(12/30)

要請
解除
(2/22)

一部
時短
要請
(4/29)

一部
要請
追加
(5/6)

重点
措置
(5/16)

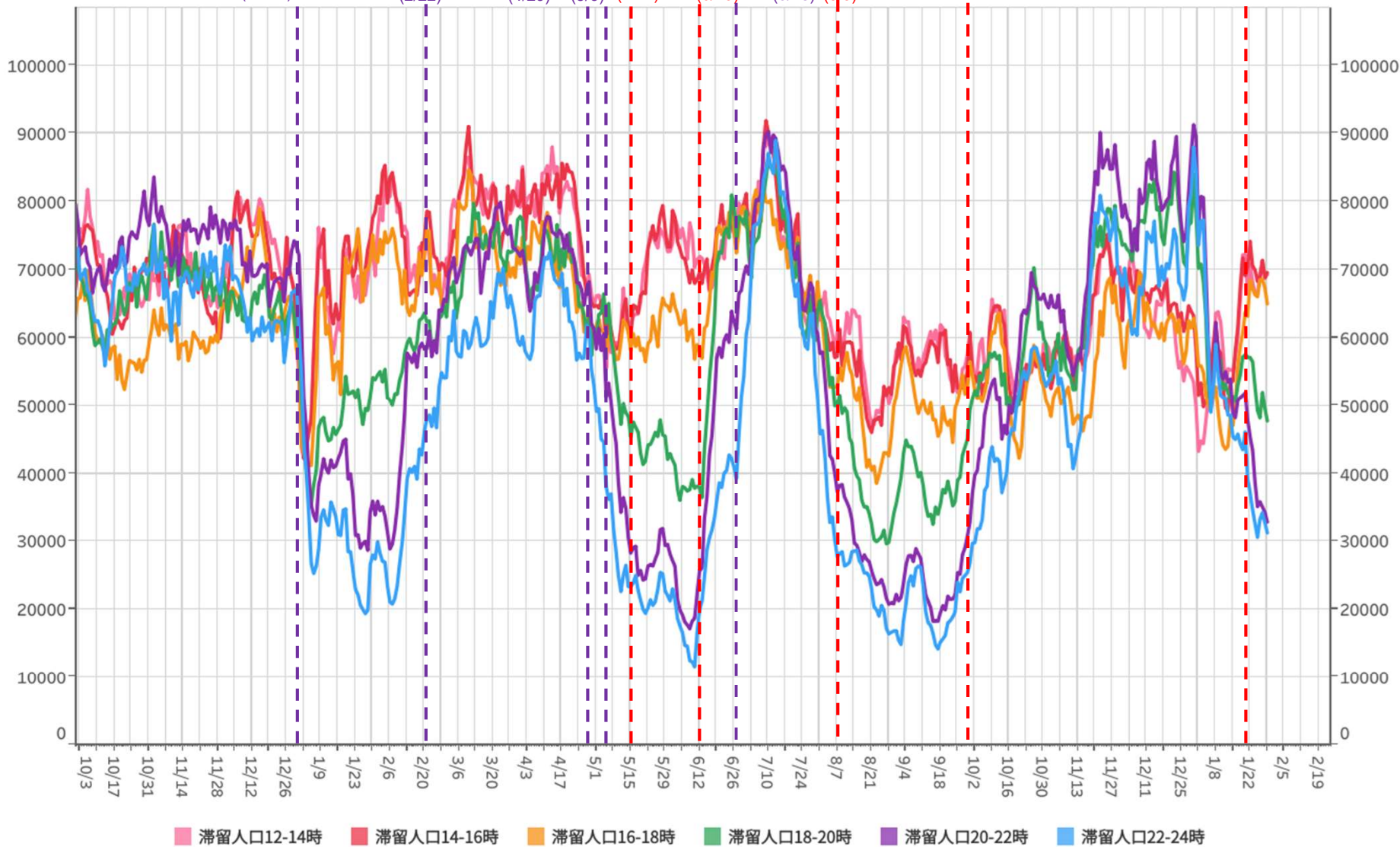
措置
解除
(6/13)

要請
解除
(6/28)

重点
措置
(8/8)

措置
解除
(9/30)

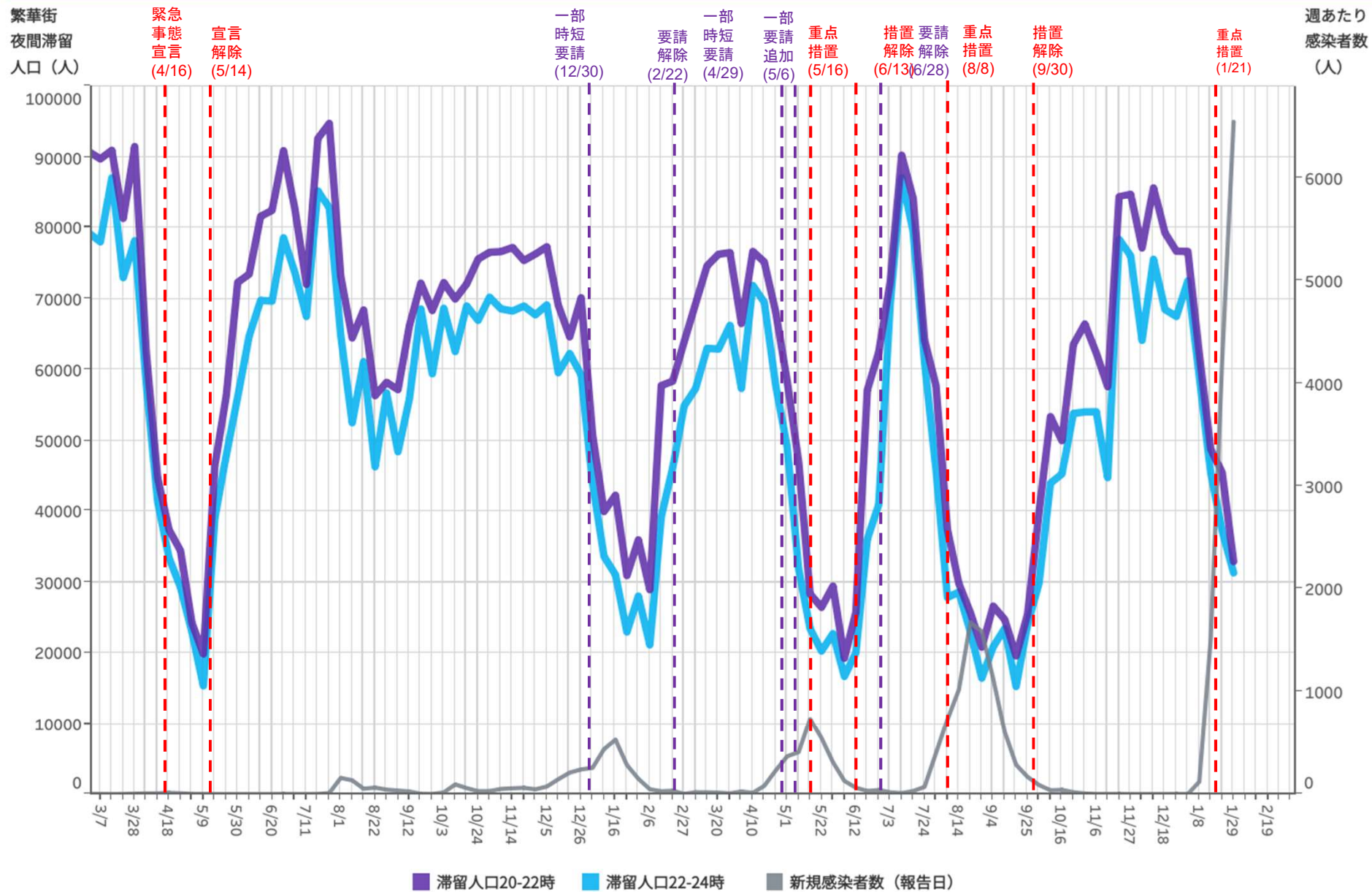
重点
措置
(1/21)



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29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/>

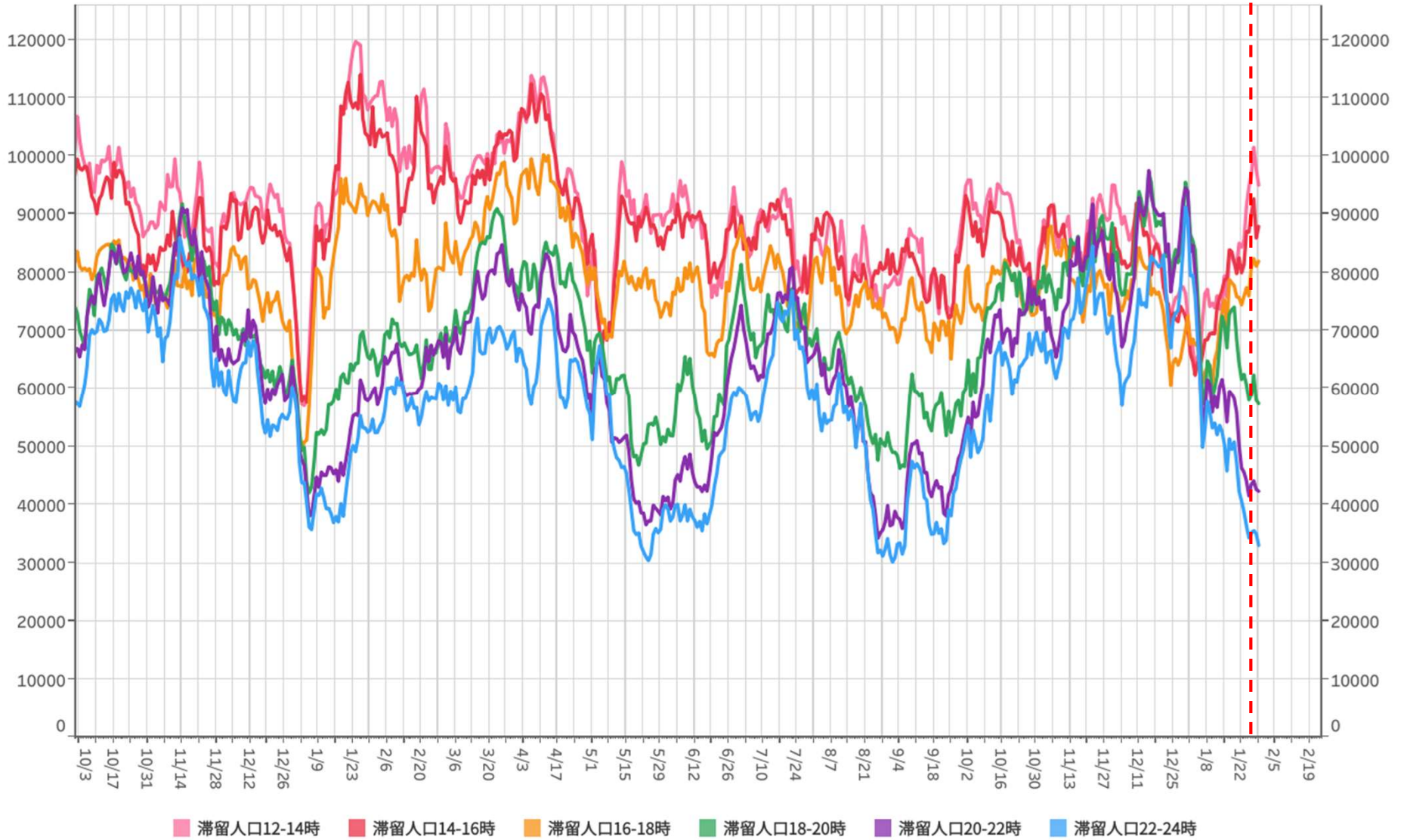
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

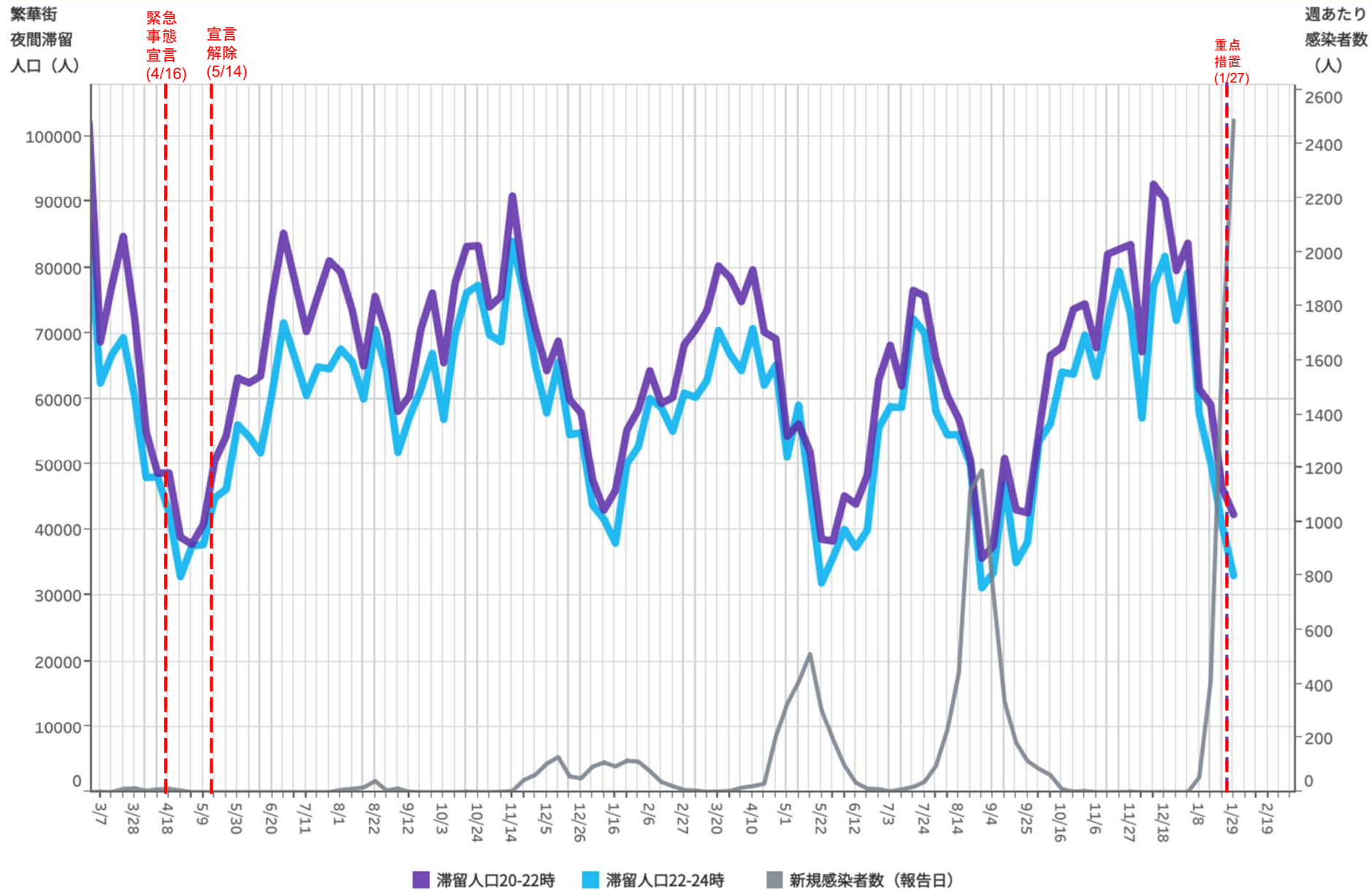
重点
措置
(1/27)



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29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

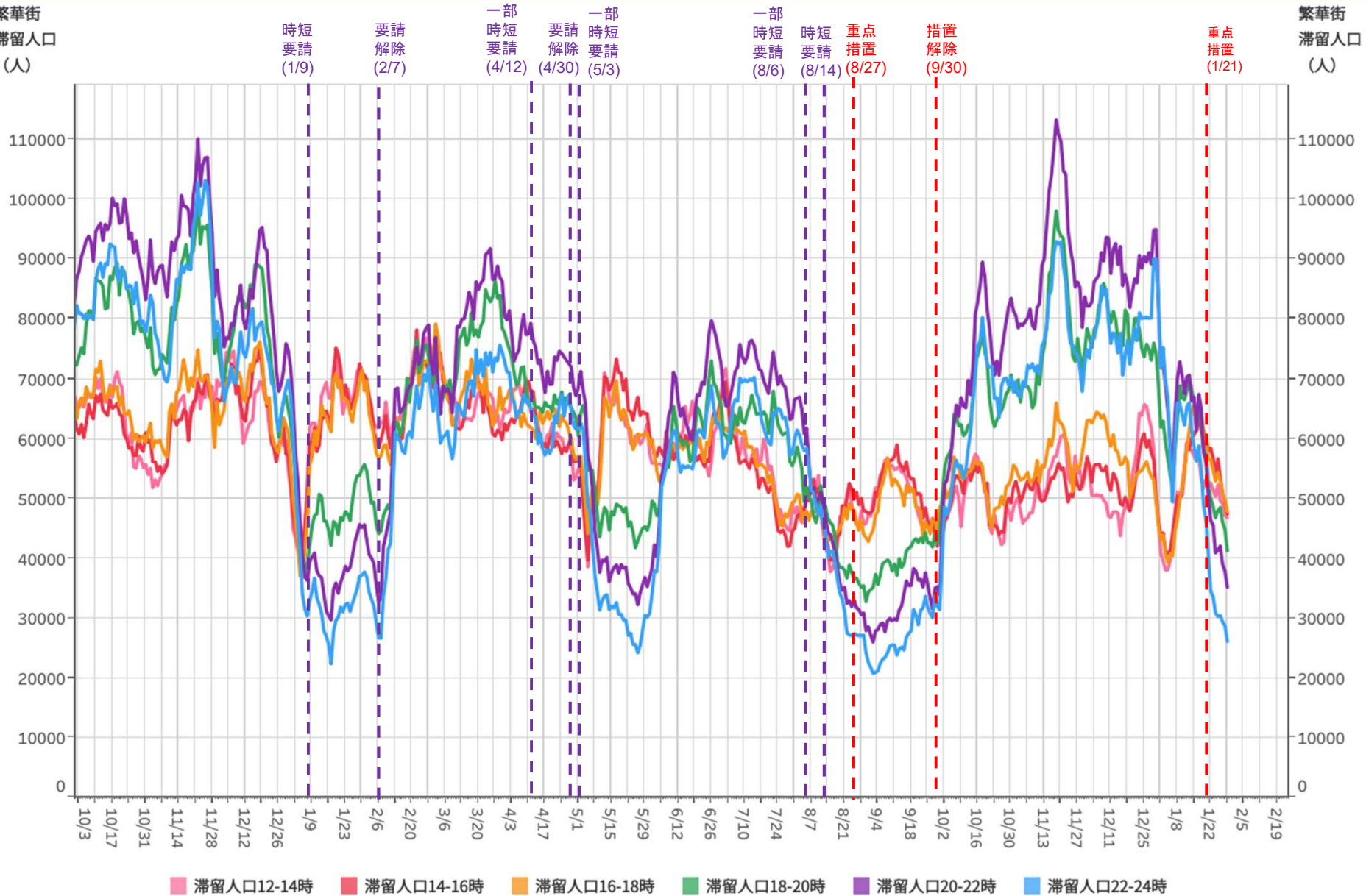
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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29日）

繁華街
滞留人口
(人)

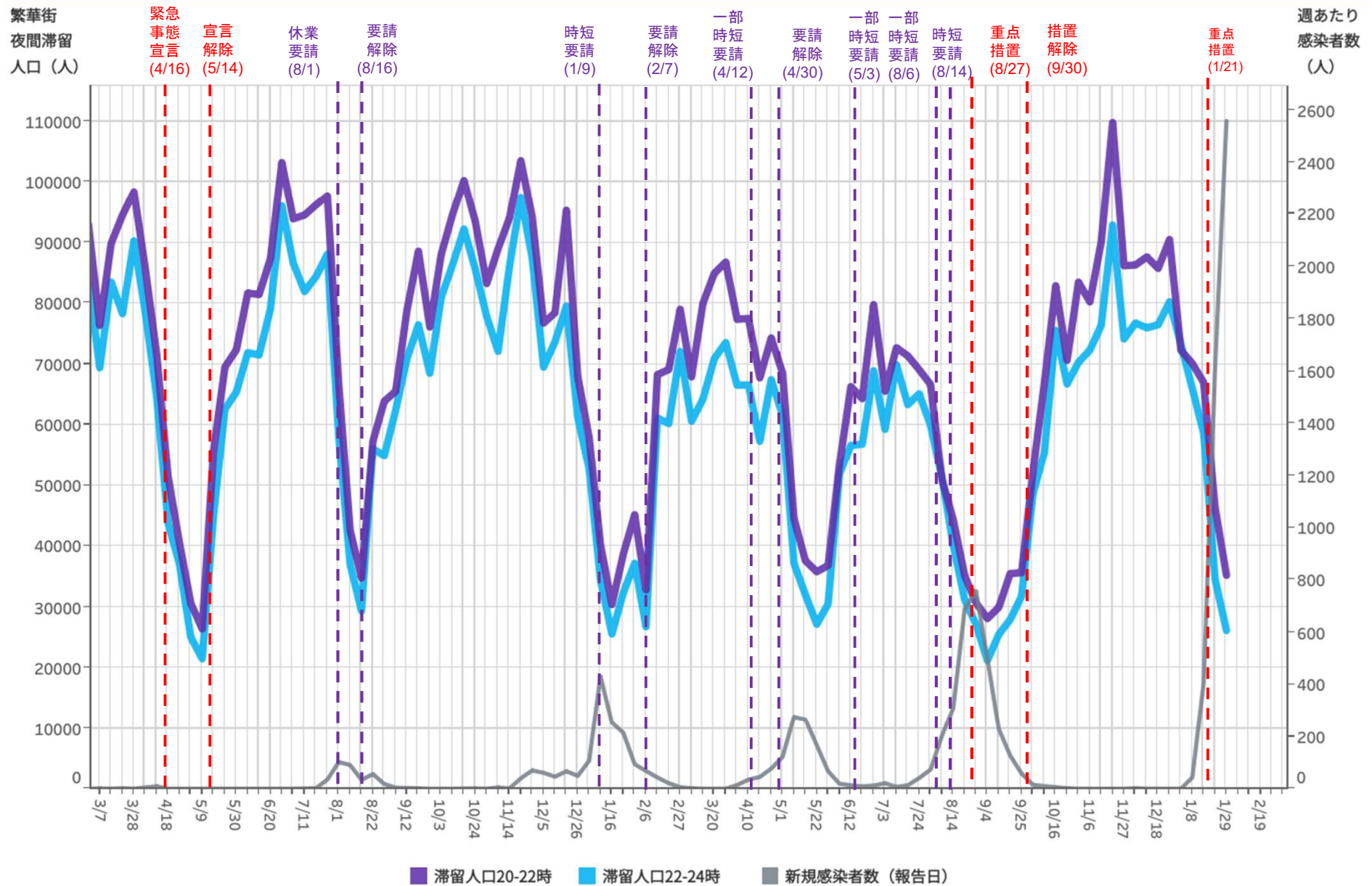
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月29日）

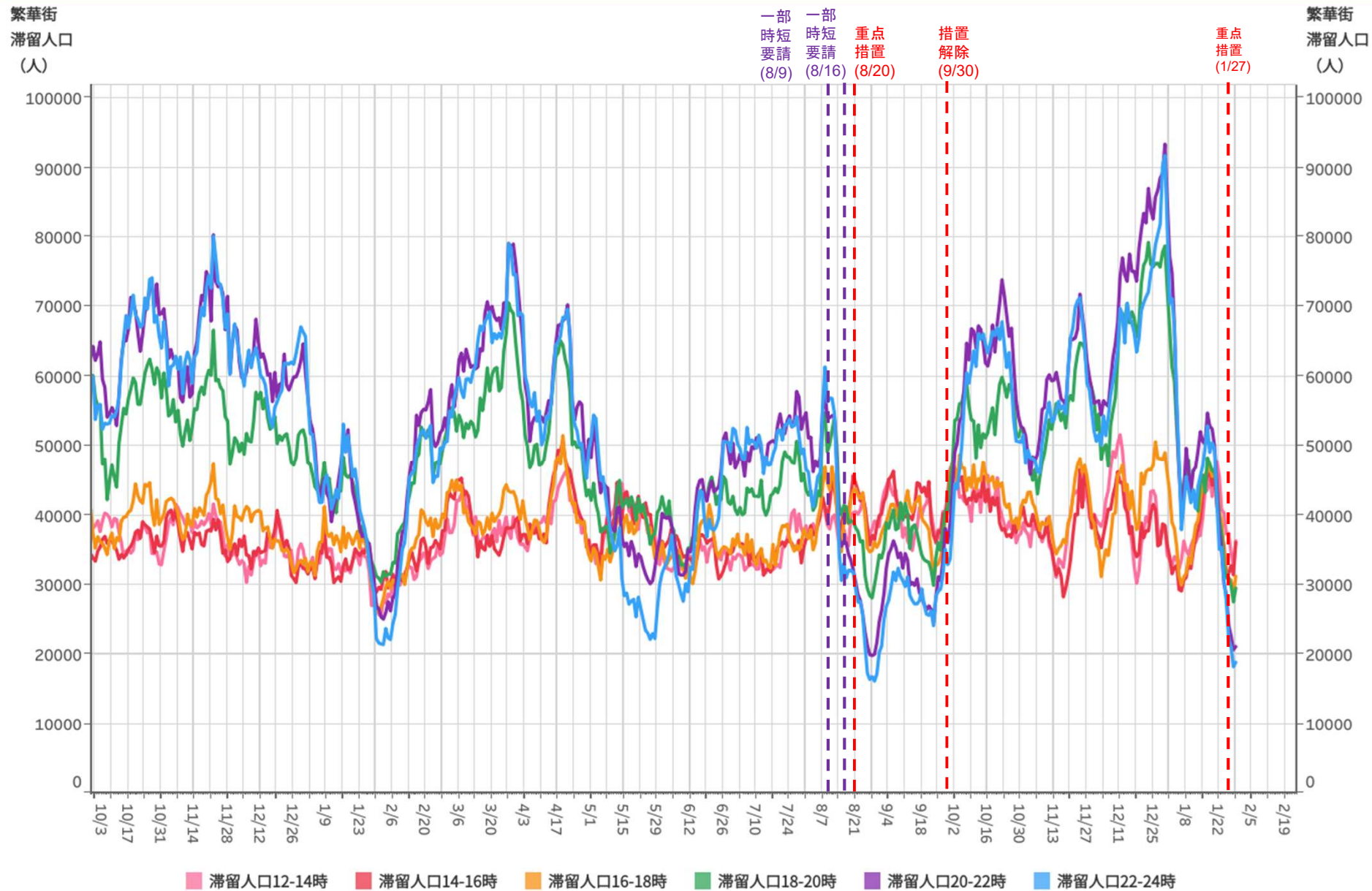


対象都道府県：45 宮崎県 対象繁華街：延岡市船倉町・宮崎駅・ニシタチ・都城駅・都城市牟田町

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/>

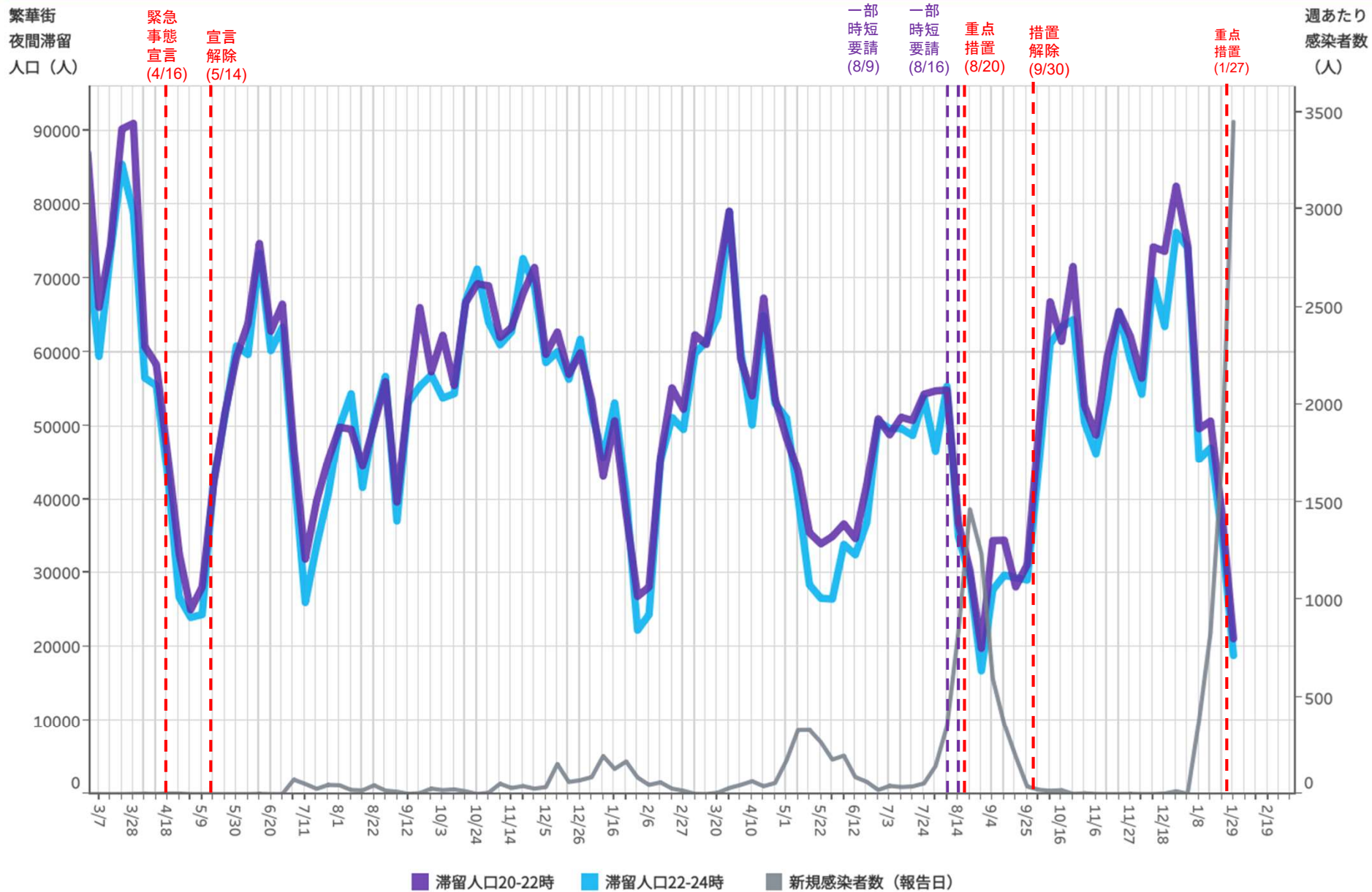
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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29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29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

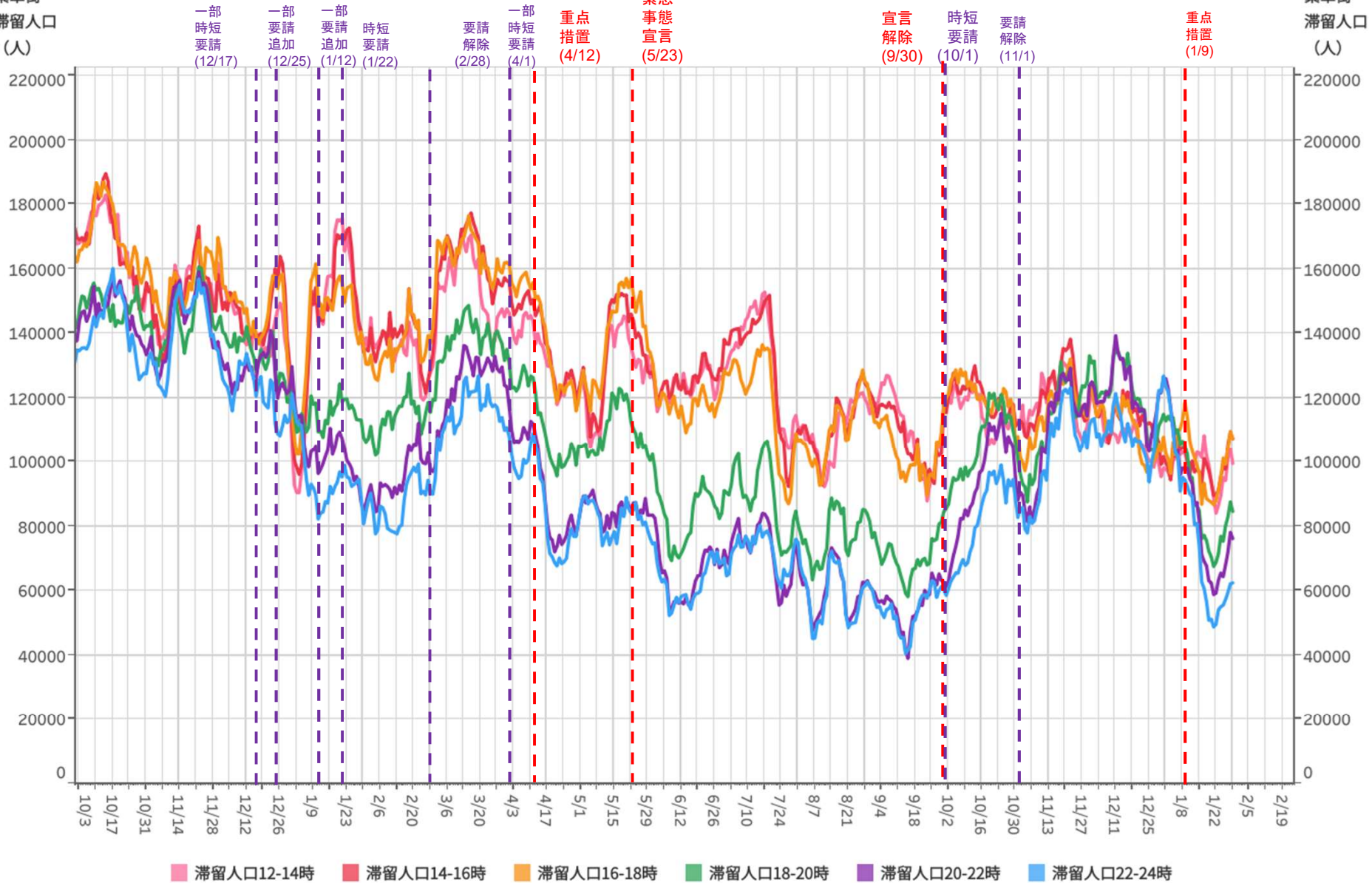
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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1月29日）

繁華街
滞留人口
(人)

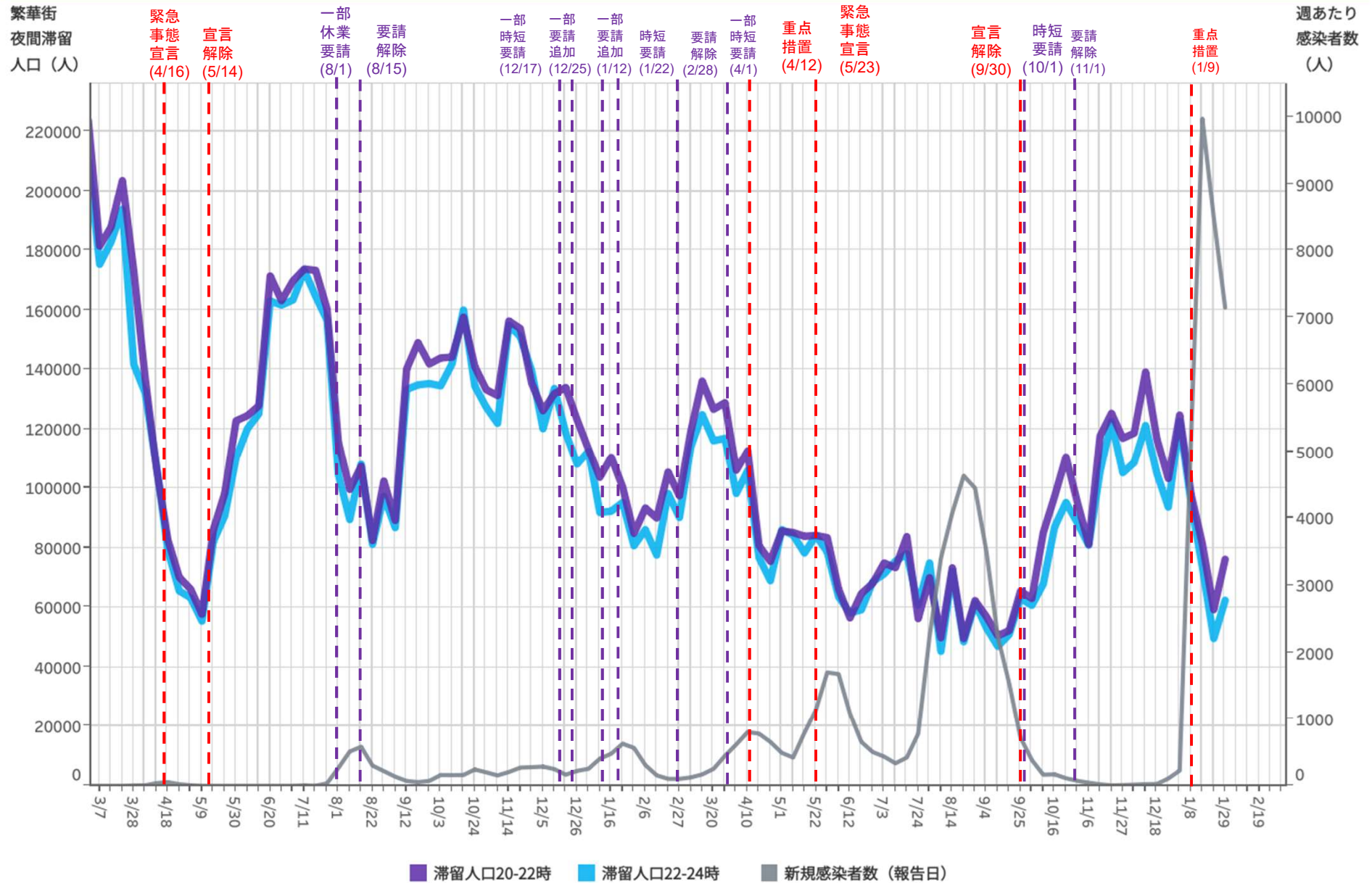
繁華街
滞留人口
(人)



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10月1日～2022年1月29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.