

主要繁華街 滞留人口モニタリング

2022/1/3まで（リバウンド防止措置・時短要請等の解除地域）

第66回（令和3年1月6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	参考資料3
事務局提出資料	

【北海道】

- 北海道の滞留人口は、先週に続き減少。

【北関東（茨城・栃木・群馬）】

- 茨城の滞留人口において、18時以降では年末にかけて上昇し、その後減少。昼間の滞留人口は減少。栃木の夜間滞留人口は、変動幅が小さくなるものの減少傾向。群馬の夜間滞留人口は、先週に続き増加。

【首都圏（1都3県）】

- 東京・神奈川・千葉・埼玉ともに、年末にかけて増加したものの、年明けには減少。特に、東京・神奈川では夜間滞留人口が急減。

【中京・東海】

- 岐阜の滞留人口は低変動。静岡の夜間滞留人口は増加傾向が続く。愛知の滞留人口は年明けにかけて急減。三重の夜間滞留人口は、先週に続き減少傾向。

【関西圏】

- 滋賀の夜間滞留人口は先週までの傾向を継続して減少。京都の夜間滞留人口は先週までの急減傾向が落ち着く。大阪・兵庫の滞留人口は先週までの横ばい傾向から全時間帯で減少。

【中国（広島）】

- 年末にかけて全時間帯で滞留人口が増加したものの、年明けにかけて減少。

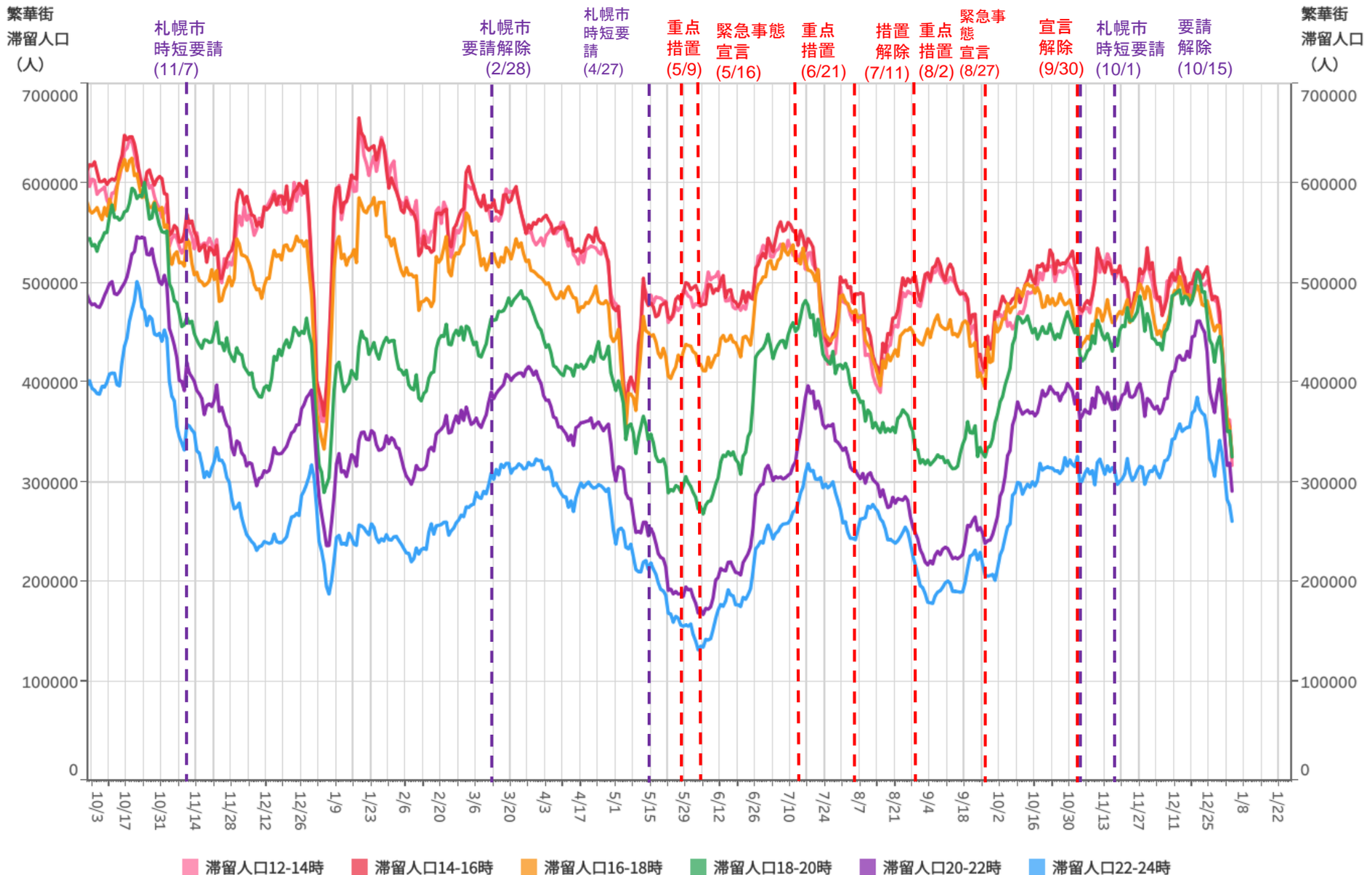
【九州（福岡）】

- 先週までの傾向に続き、滞留人口は減少。特に、昼間の滞留人口は急減。

【沖縄】

- 先週の夜間滞留人口から、反転して増加。

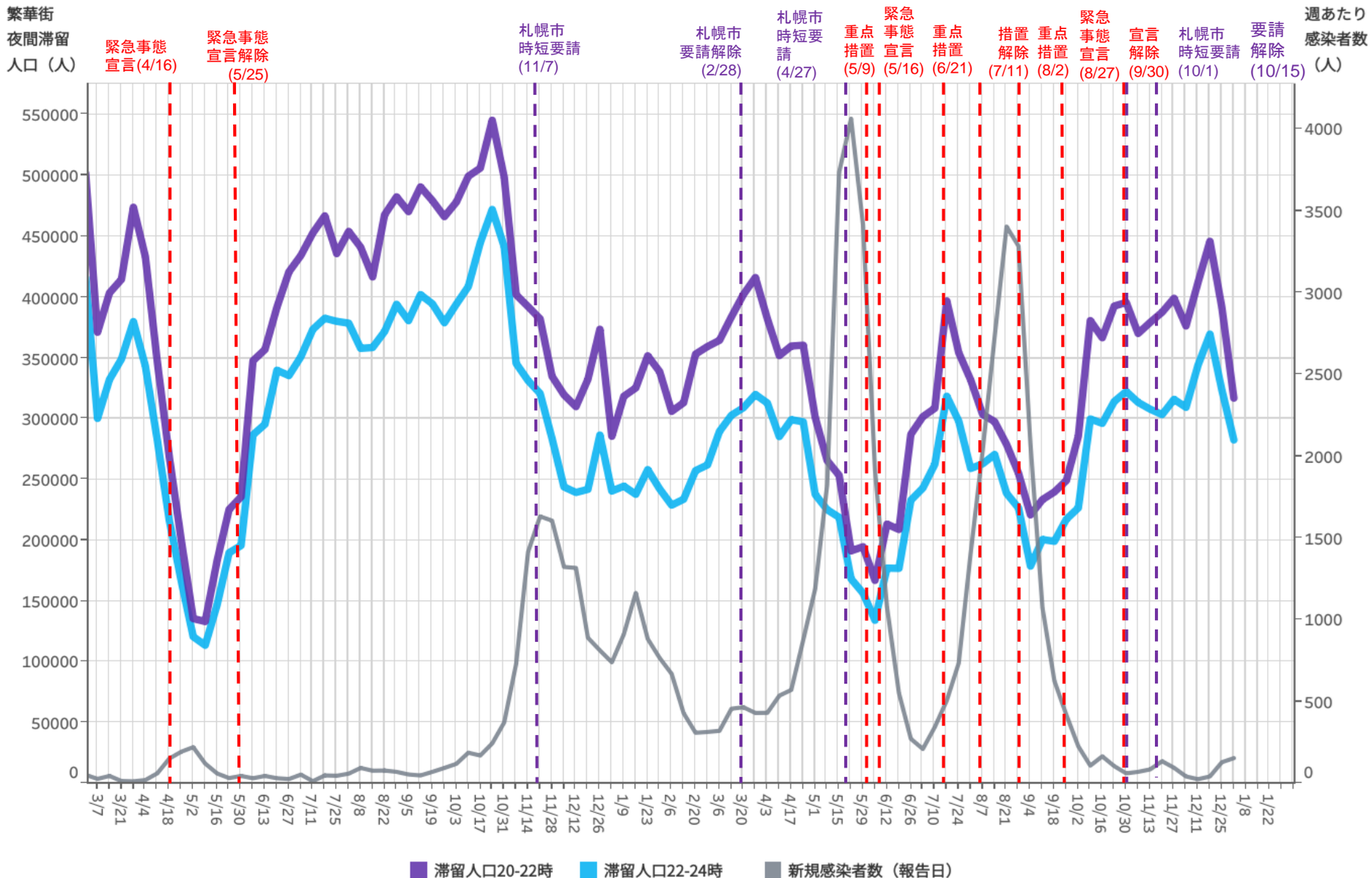
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：北海道（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1日）



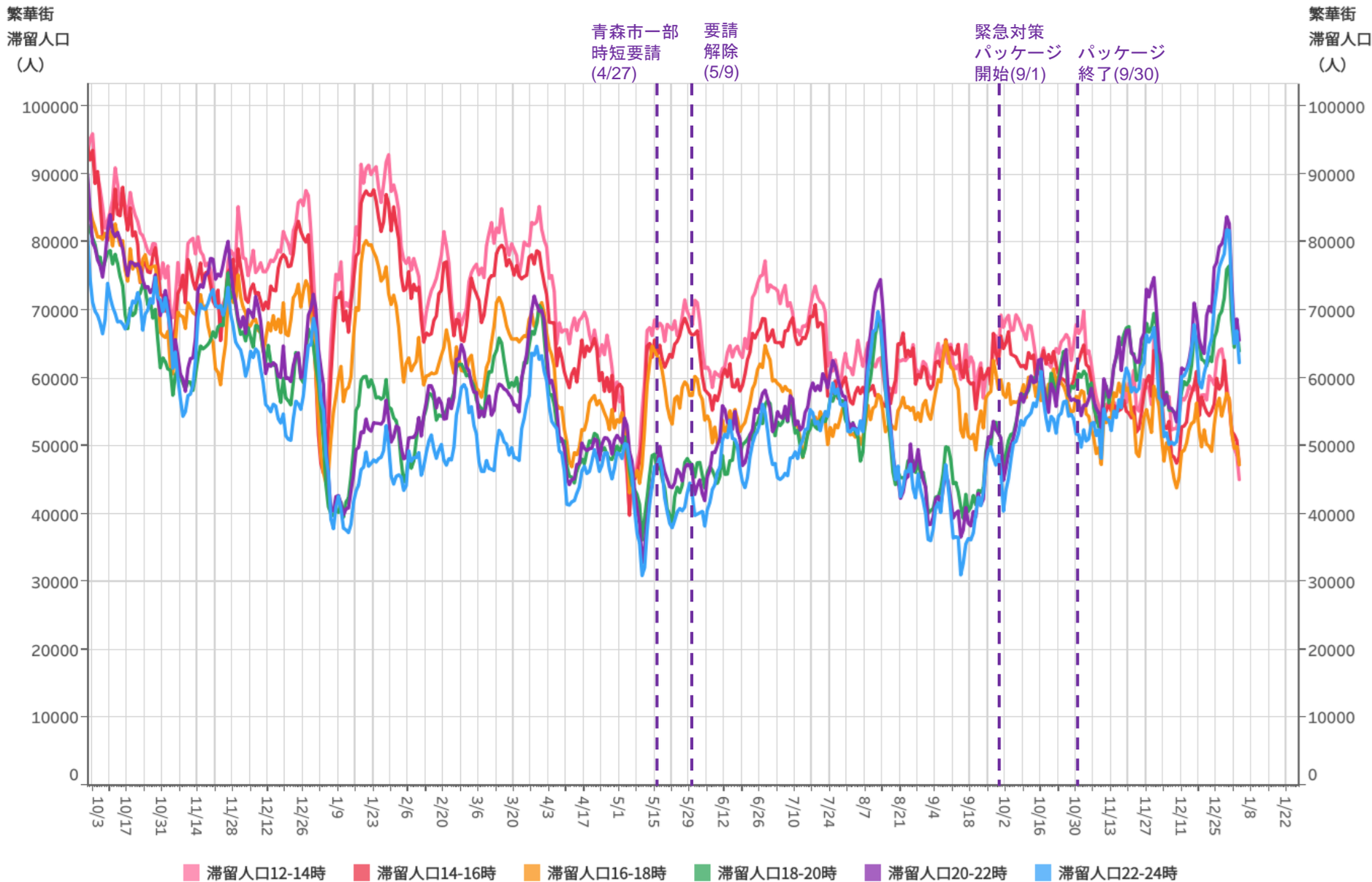
対象都道府県：01 北海道

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4丁さきの大通・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.

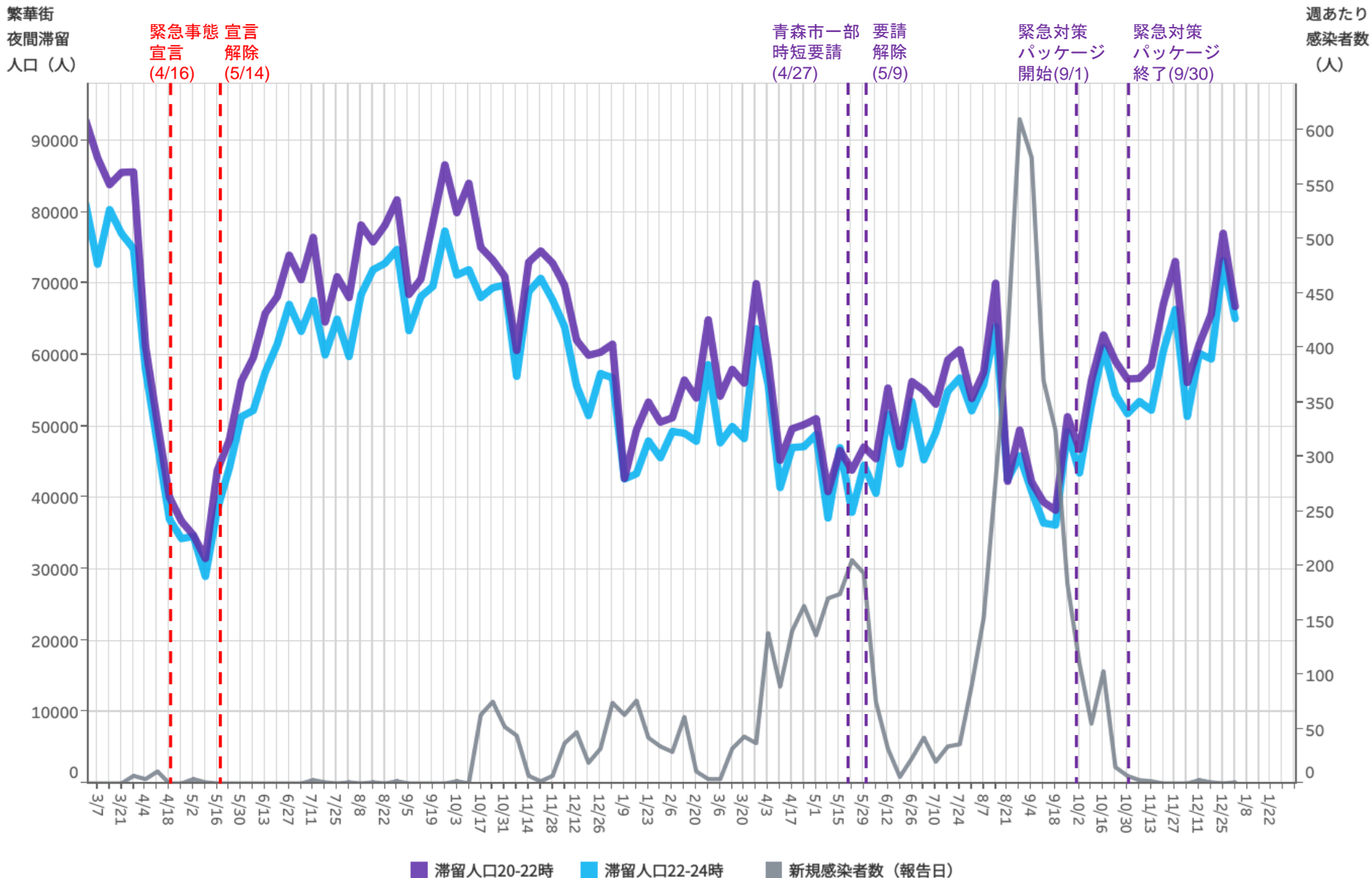
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：青森（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1日）



6

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

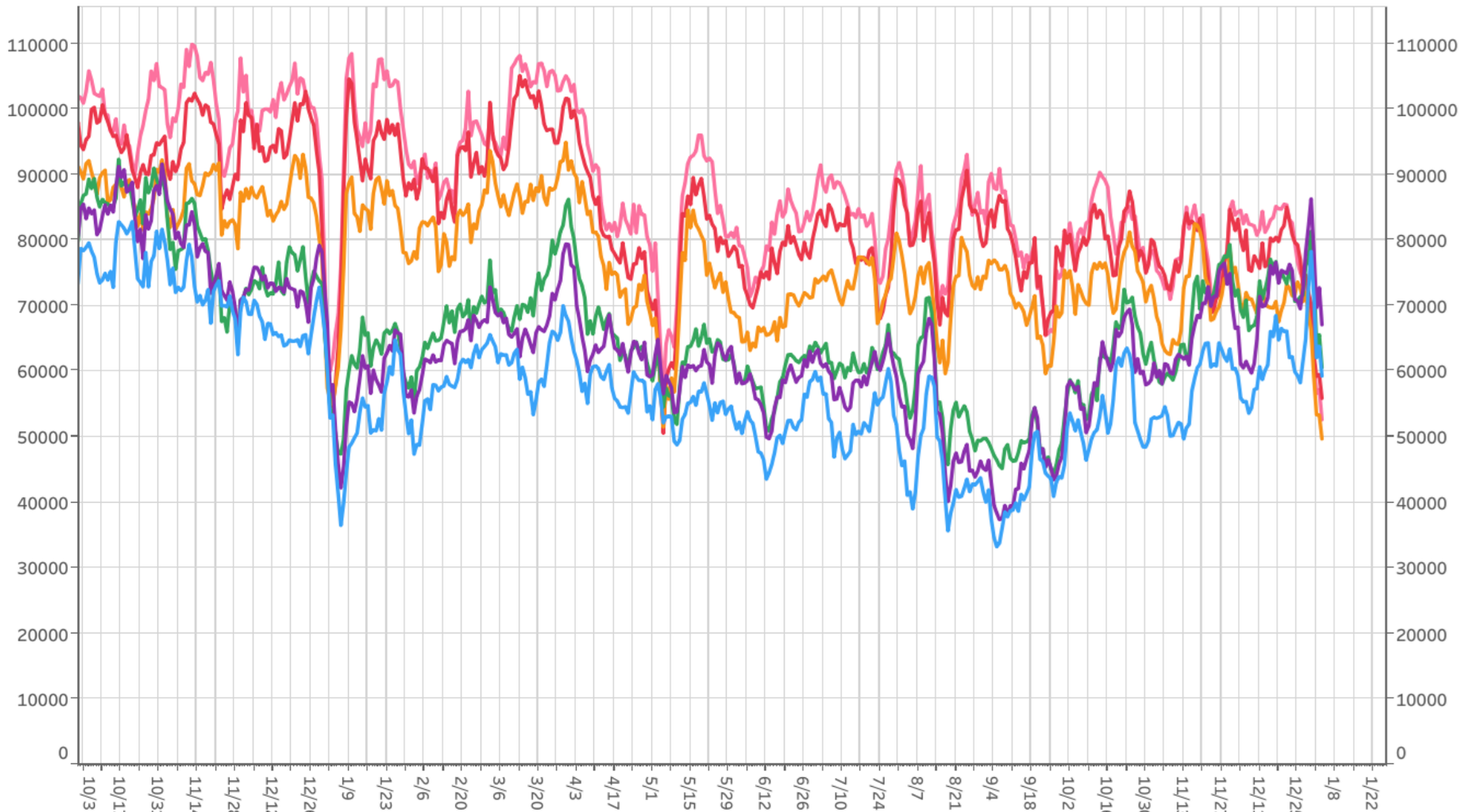
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3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

7

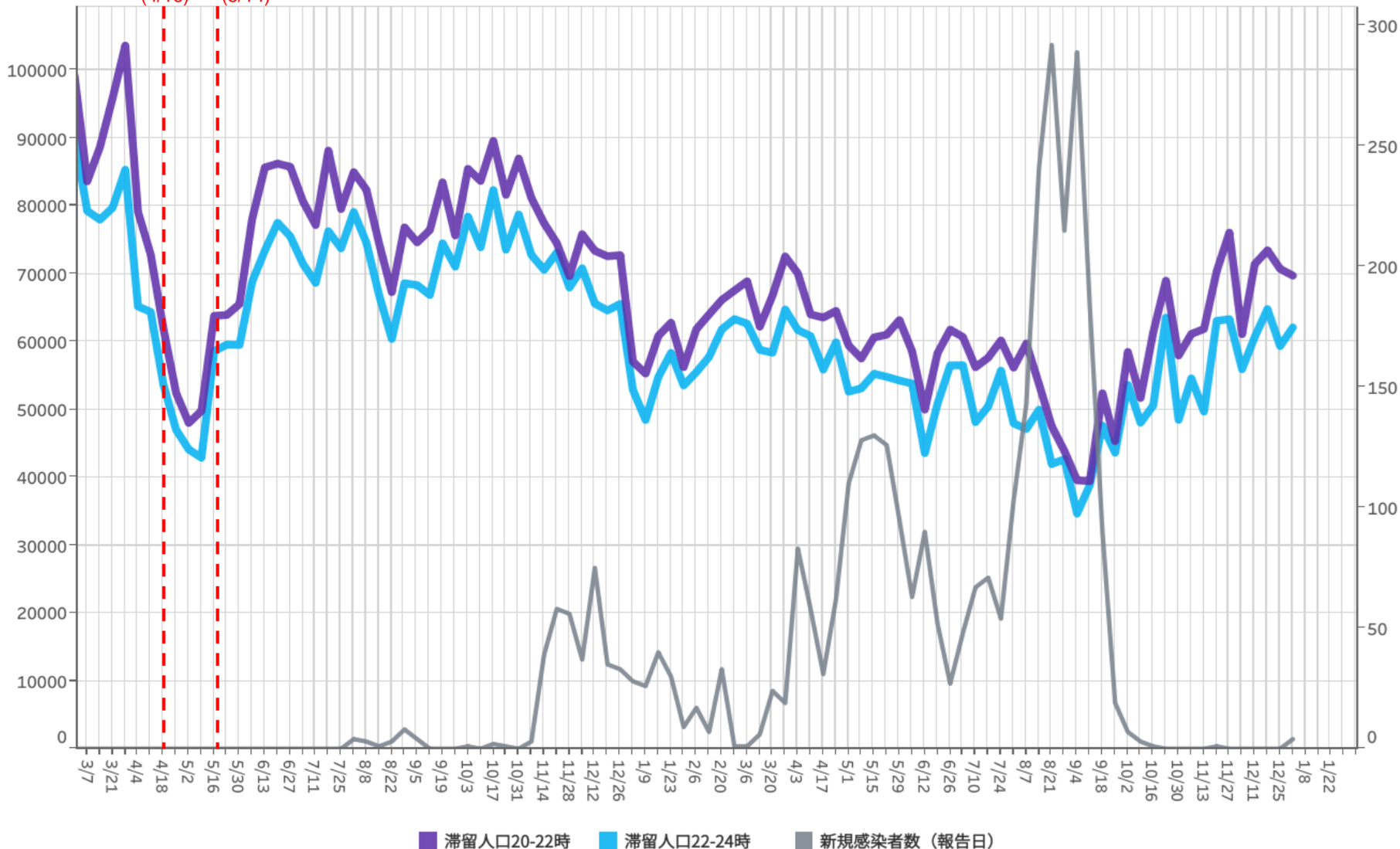
主要繁華街夜間滞留人口の推移：岩手（2020年10月1日～2022年1月1日）

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

8

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/>

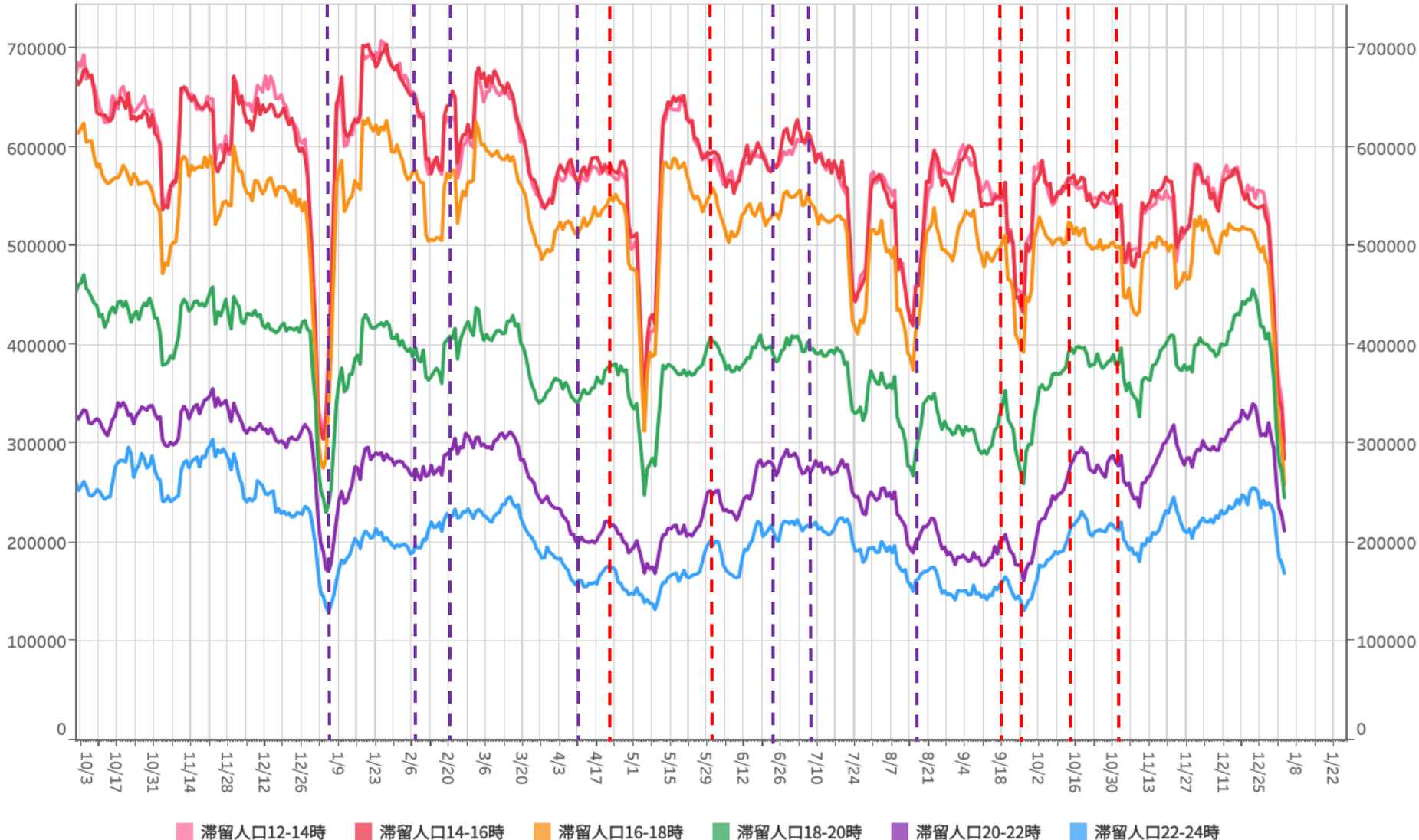
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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3日）

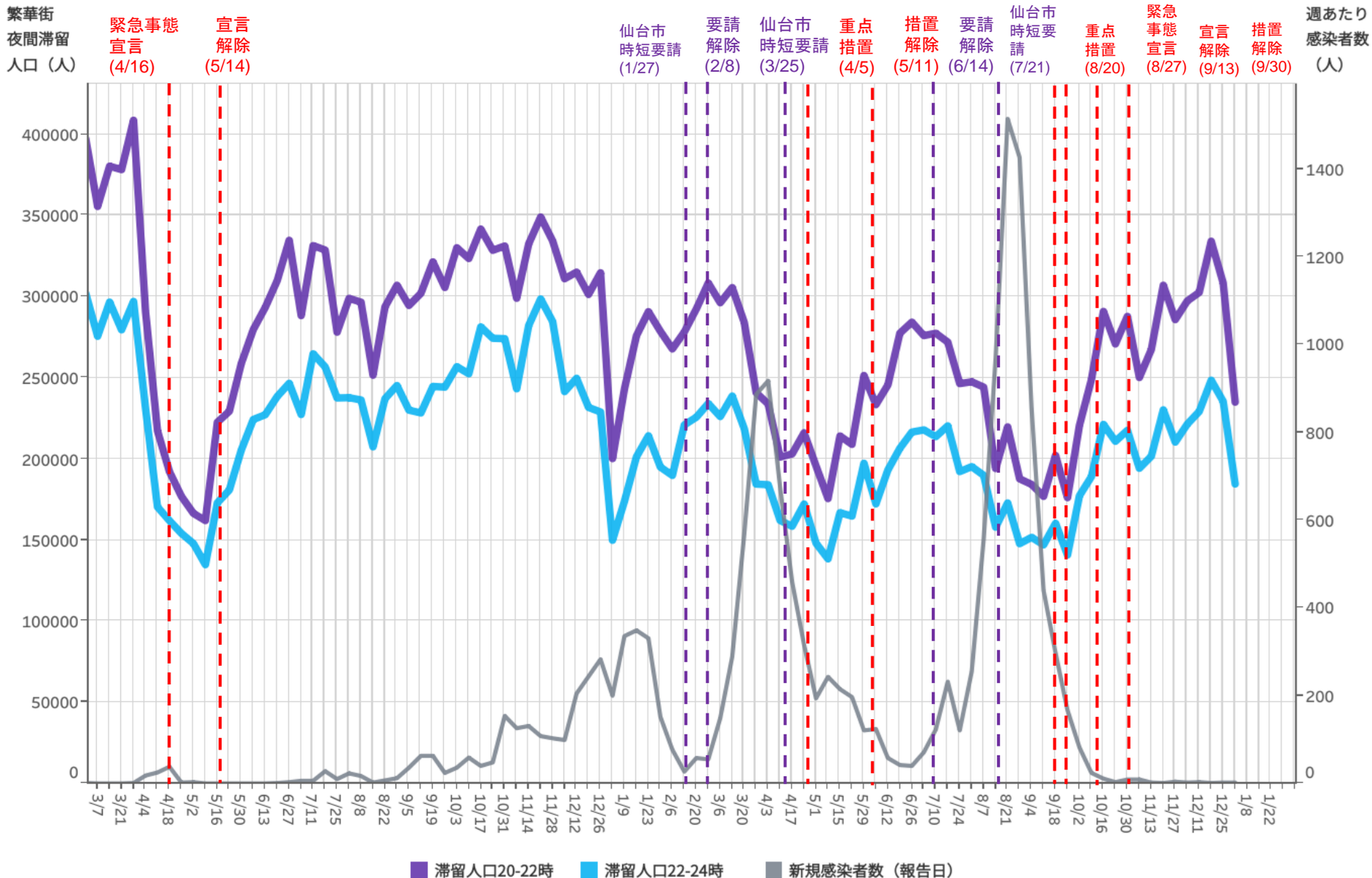
繁華街
滞留人口
(人)

国分町 時短要 請 (12/28)	仙台市 時短要請 (1/27)	要請 解除 (2/8)	仙台市 時短要請 (3/25)	重点 措置 (4/5)	措置 解除 (5/11)	青葉区以外 時短要請 解除 (6/1)	青葉区 時短要請 解除 (6/14)	仙台市 時短要請 (7/21)	重点 措置 (8/20)	緊急 事態 宣言 (8/27)	宣言 解除 (9/13)	措置 解除 (9/30)
----------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	--------------------------	--------------------	--------------------

繁華街
滞留人口
(人)



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1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

10

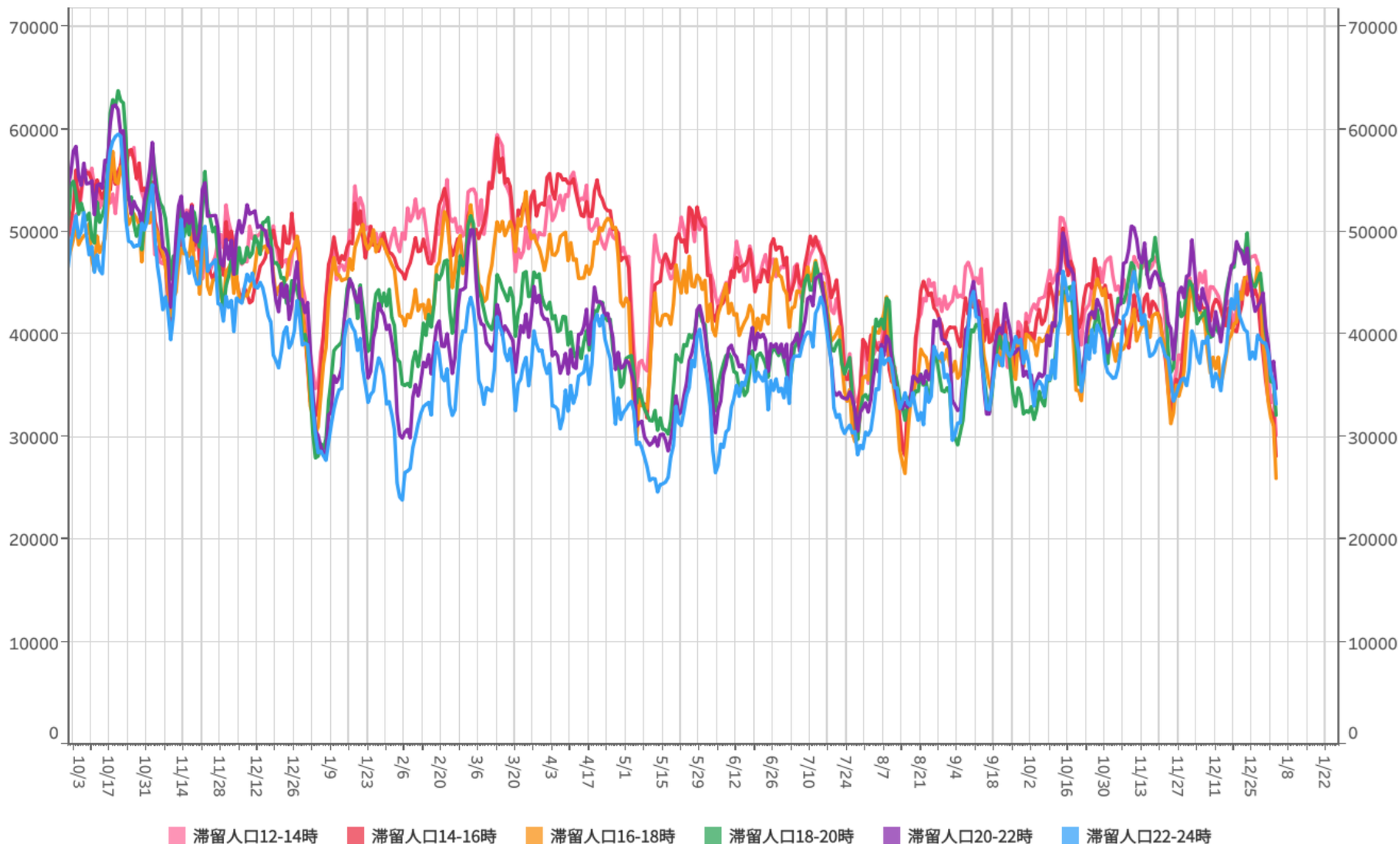
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)



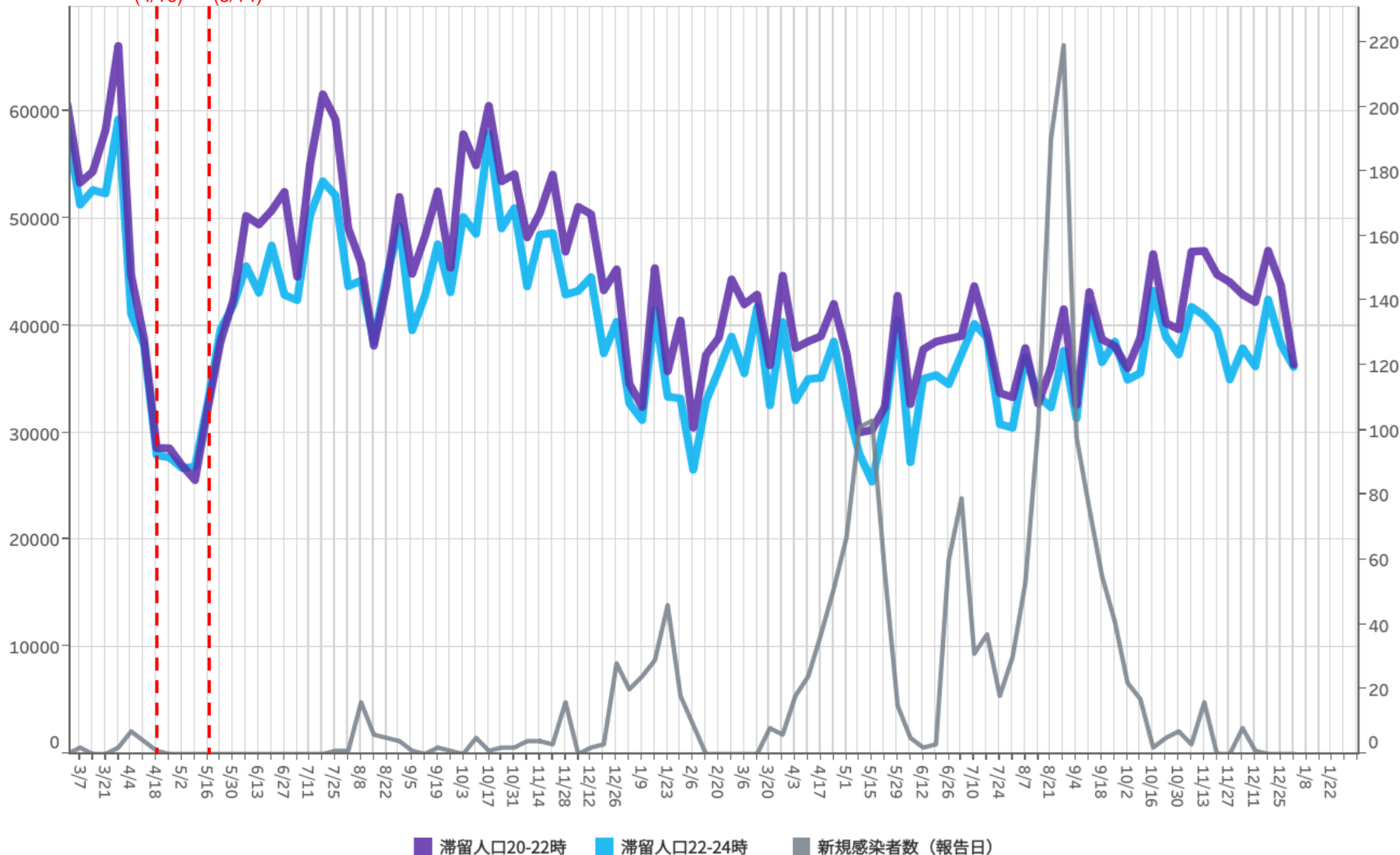
主要繁華街夜間滞留人口の推移：秋田（2020年10月1日～2022年1月1日）

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)

緊急事態
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

12

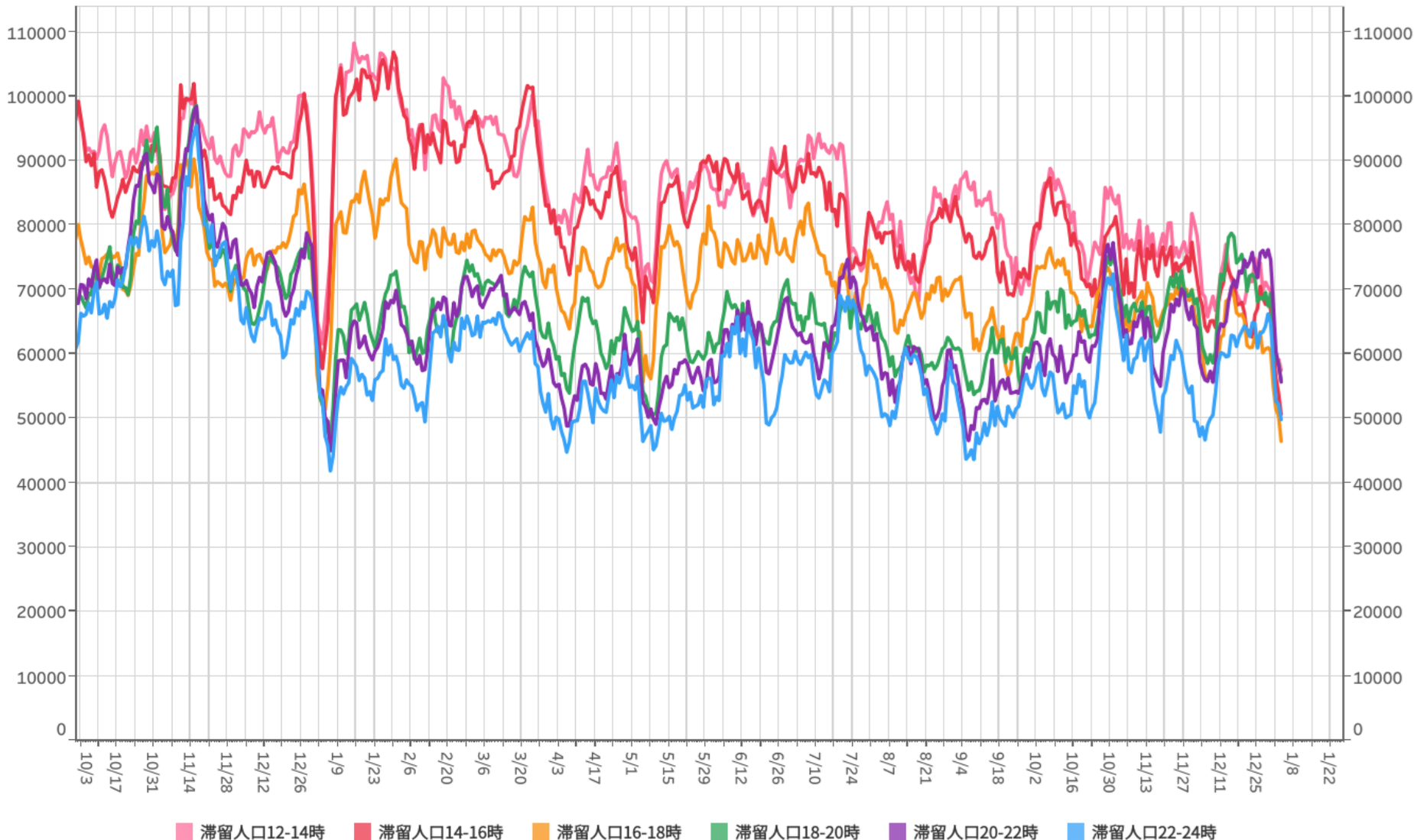
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3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

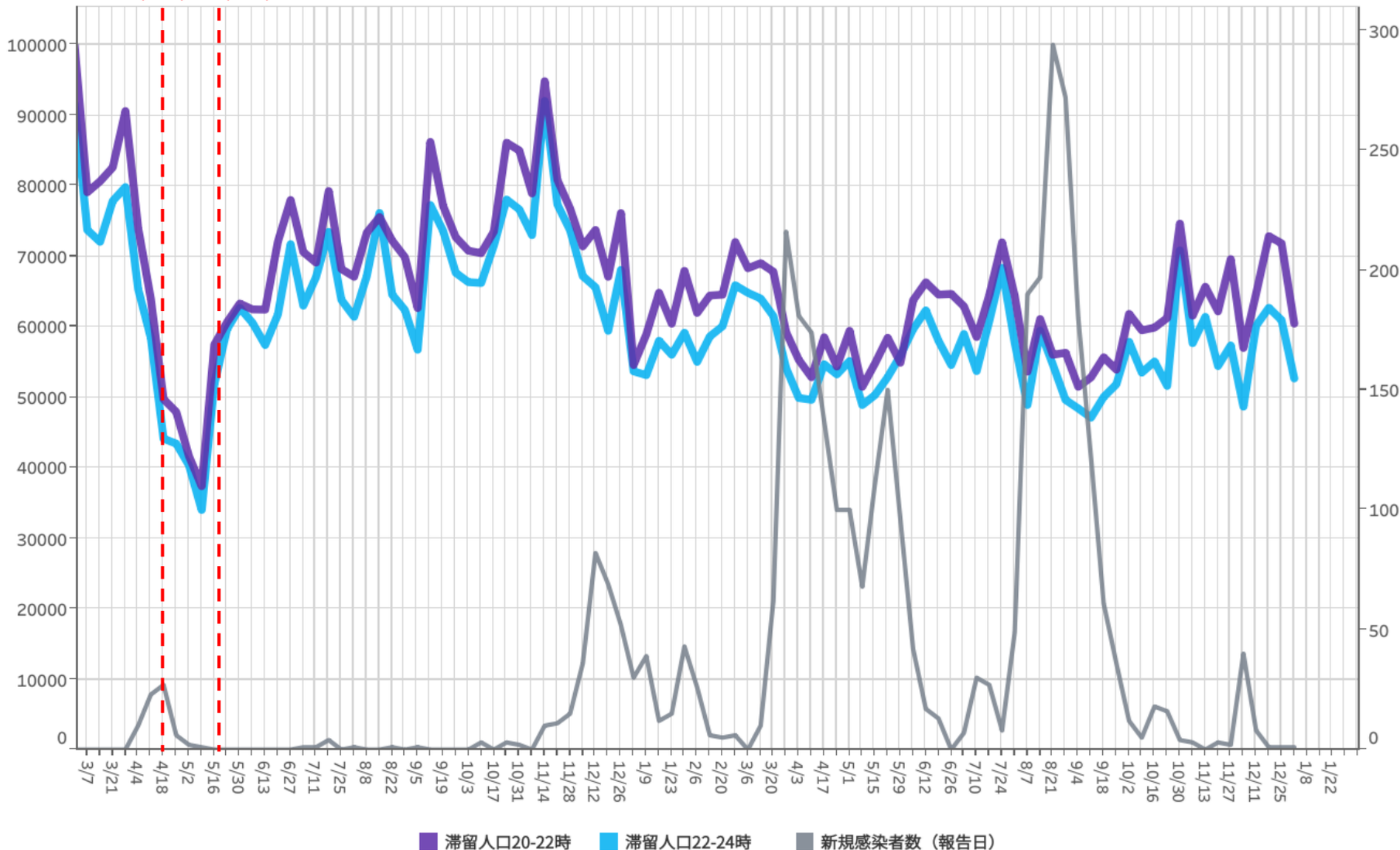
主要繁華街夜間滞留人口の推移：山形（2020年10月1日～2022年1月1日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

緊急事態
宣言
(4/16)

緊急事態
宣言解除
(5/14)

週あたり
感染者数
(人)



14

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

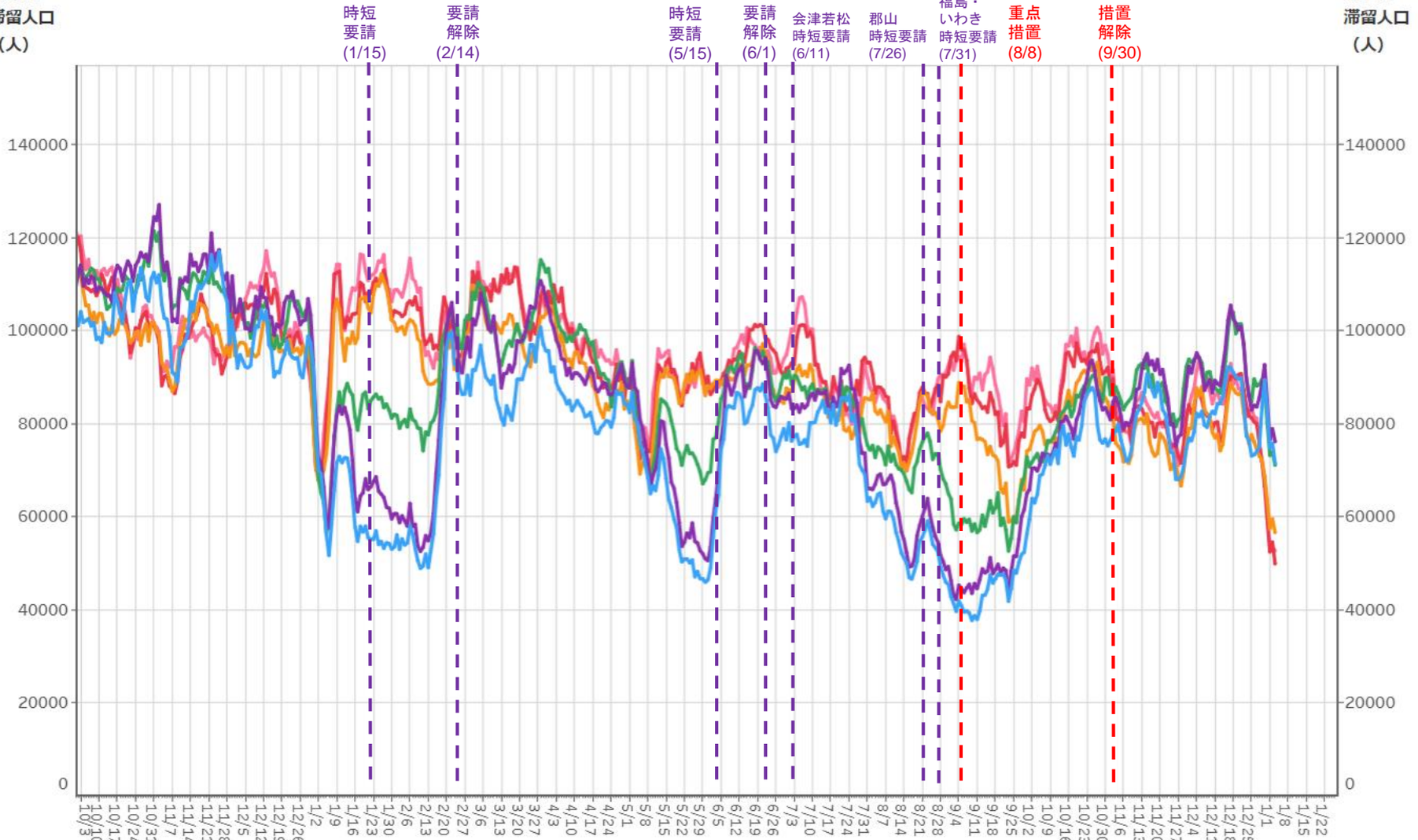
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

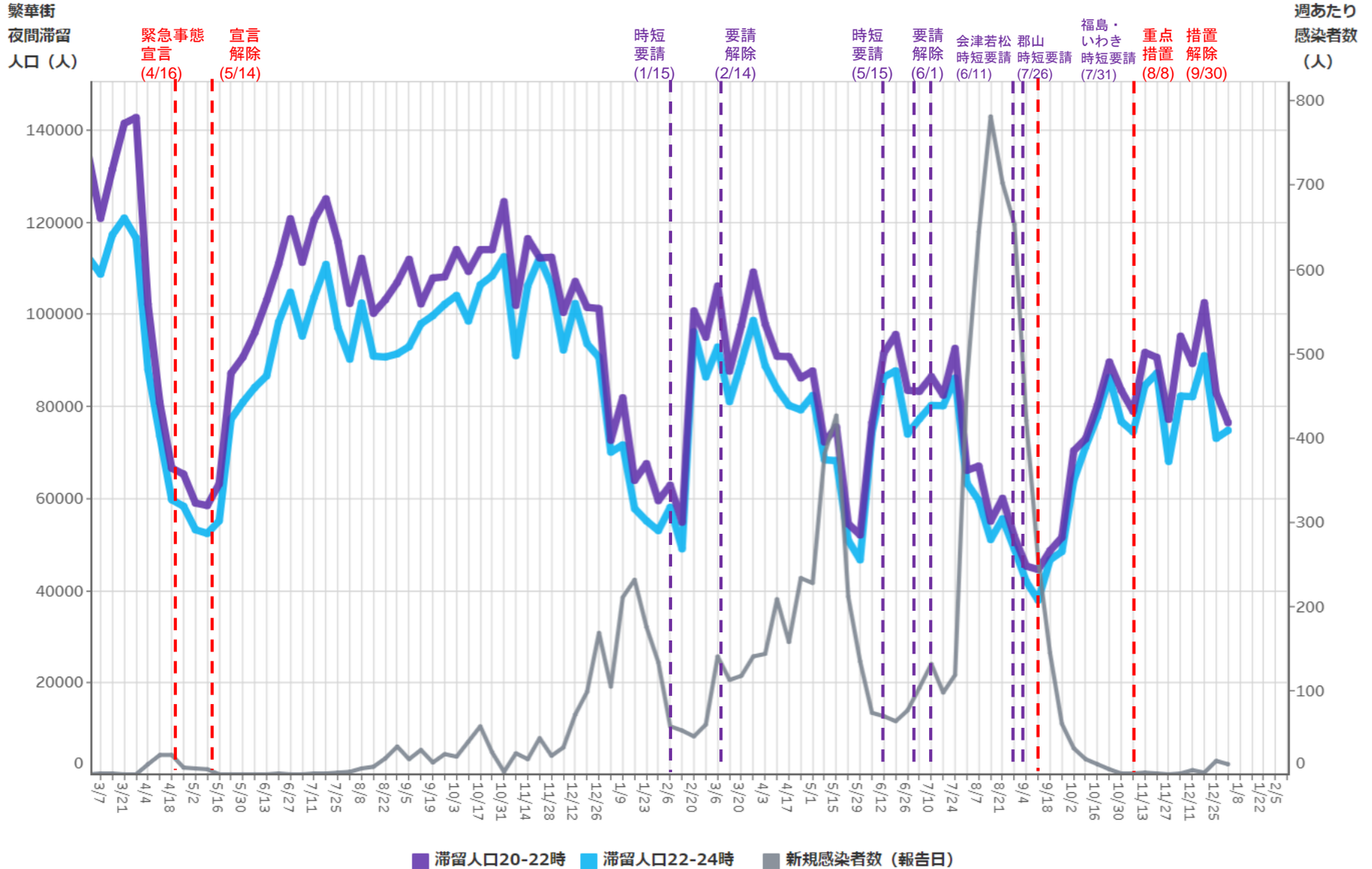
繁華街
滞留人口
(人)



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： 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

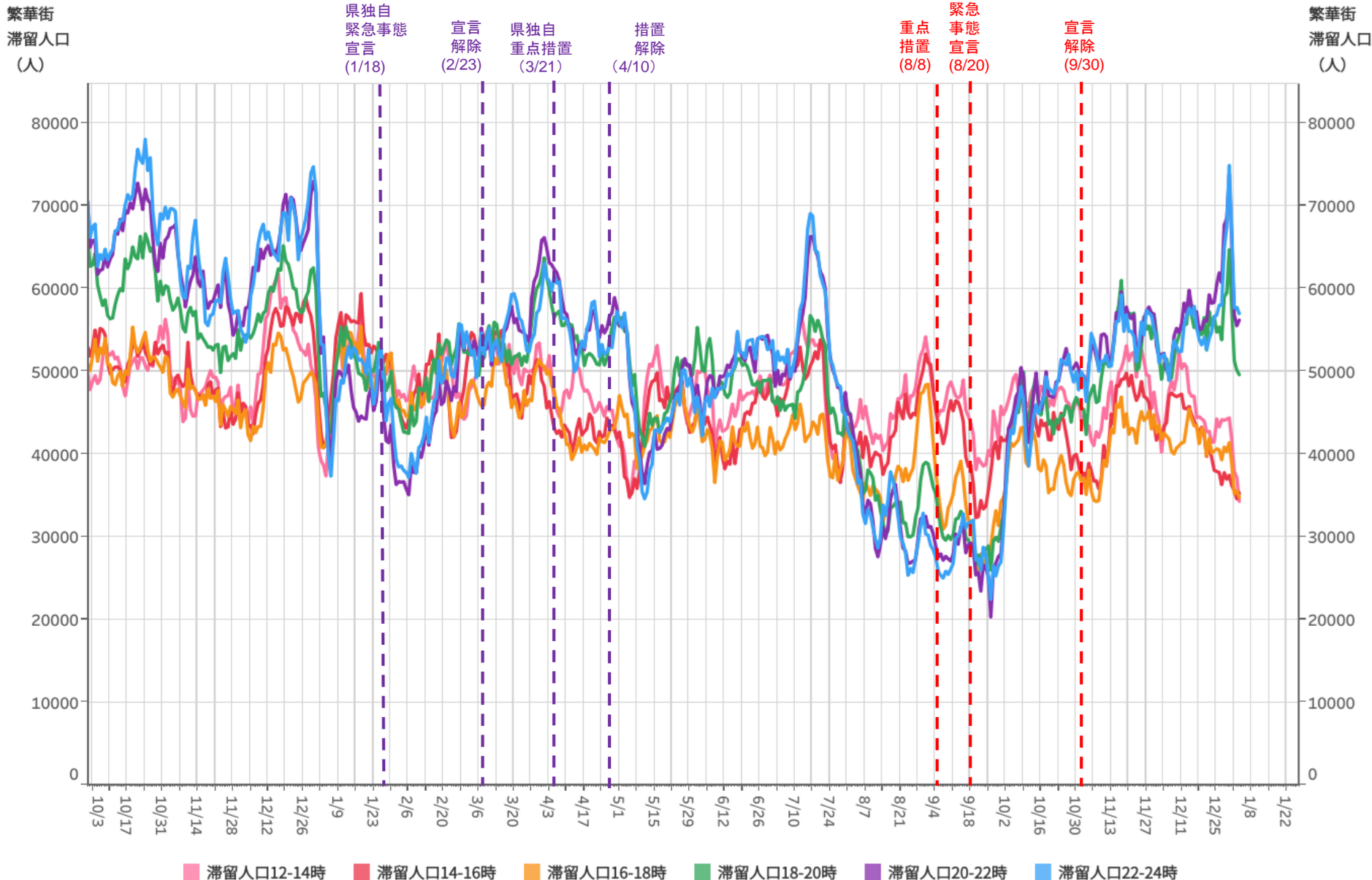
主要繁華街夜間滞留人口の推移：福島（2020年10月1日～2022年1月1日）



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/>

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3日）



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1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)

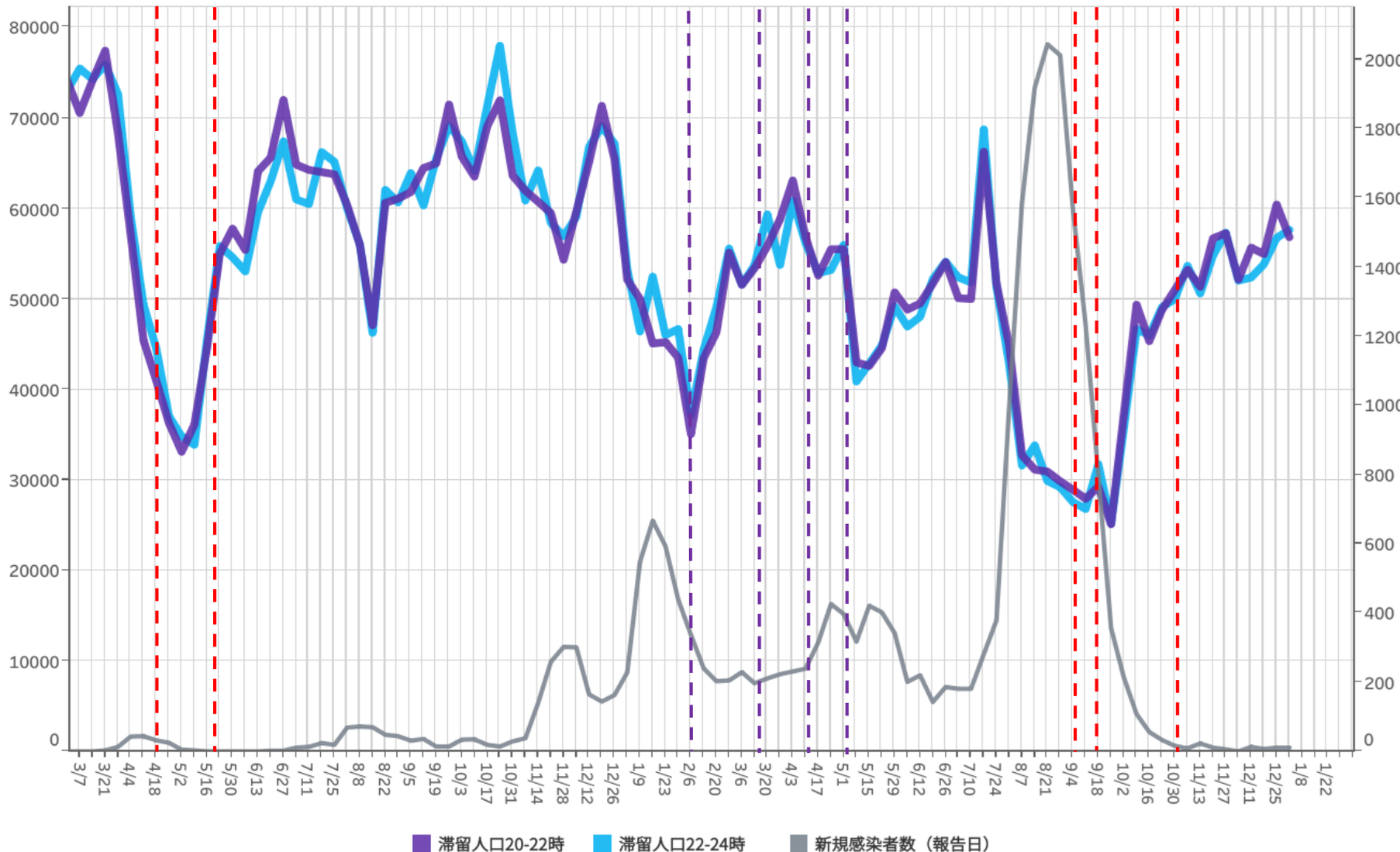
措置解除
(4/10)

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

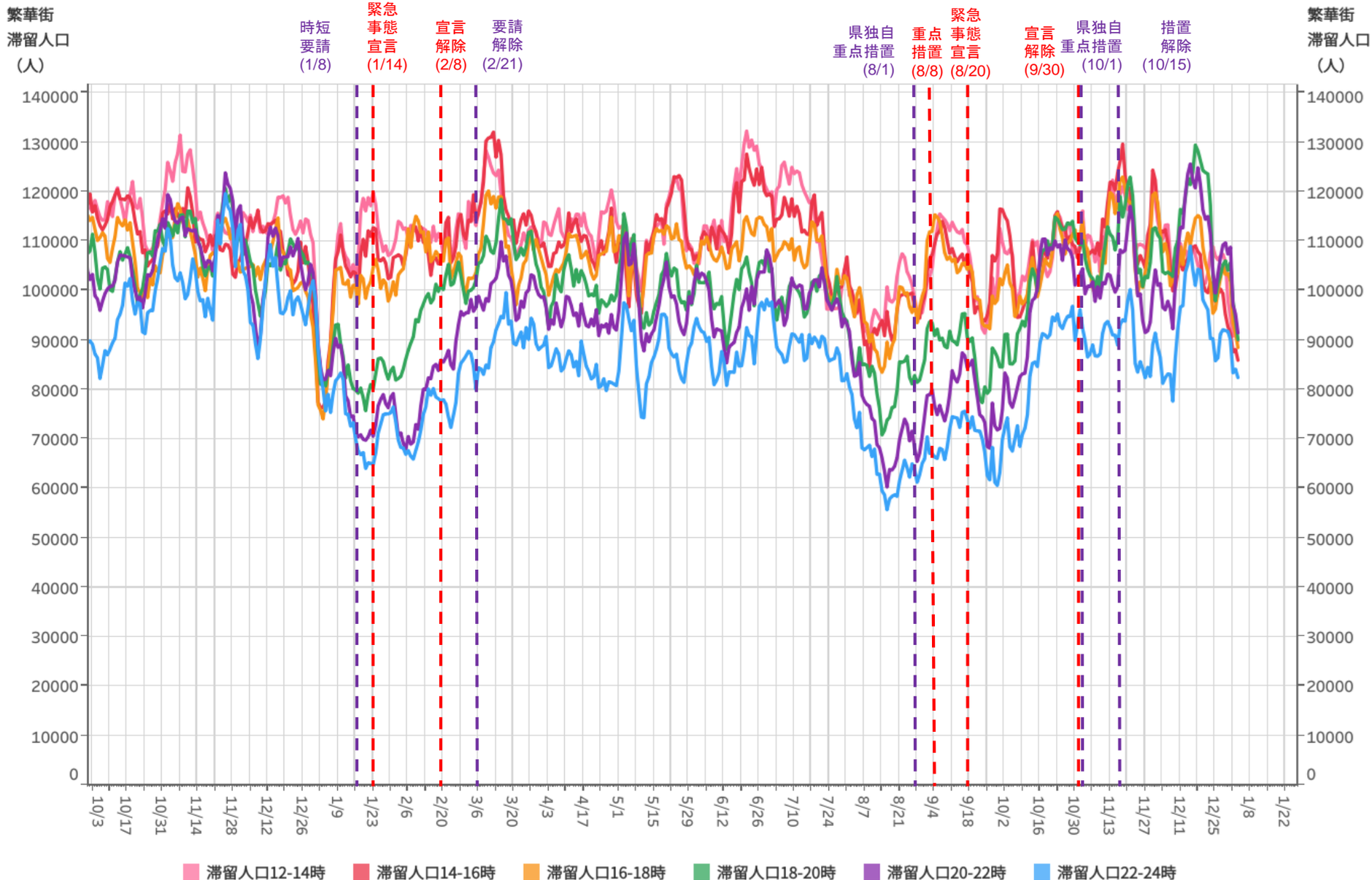
対象繁華街：勝田駅・水戸市大工町・泉町・土浦駅・桜町・日立駅・鹿野

18

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.

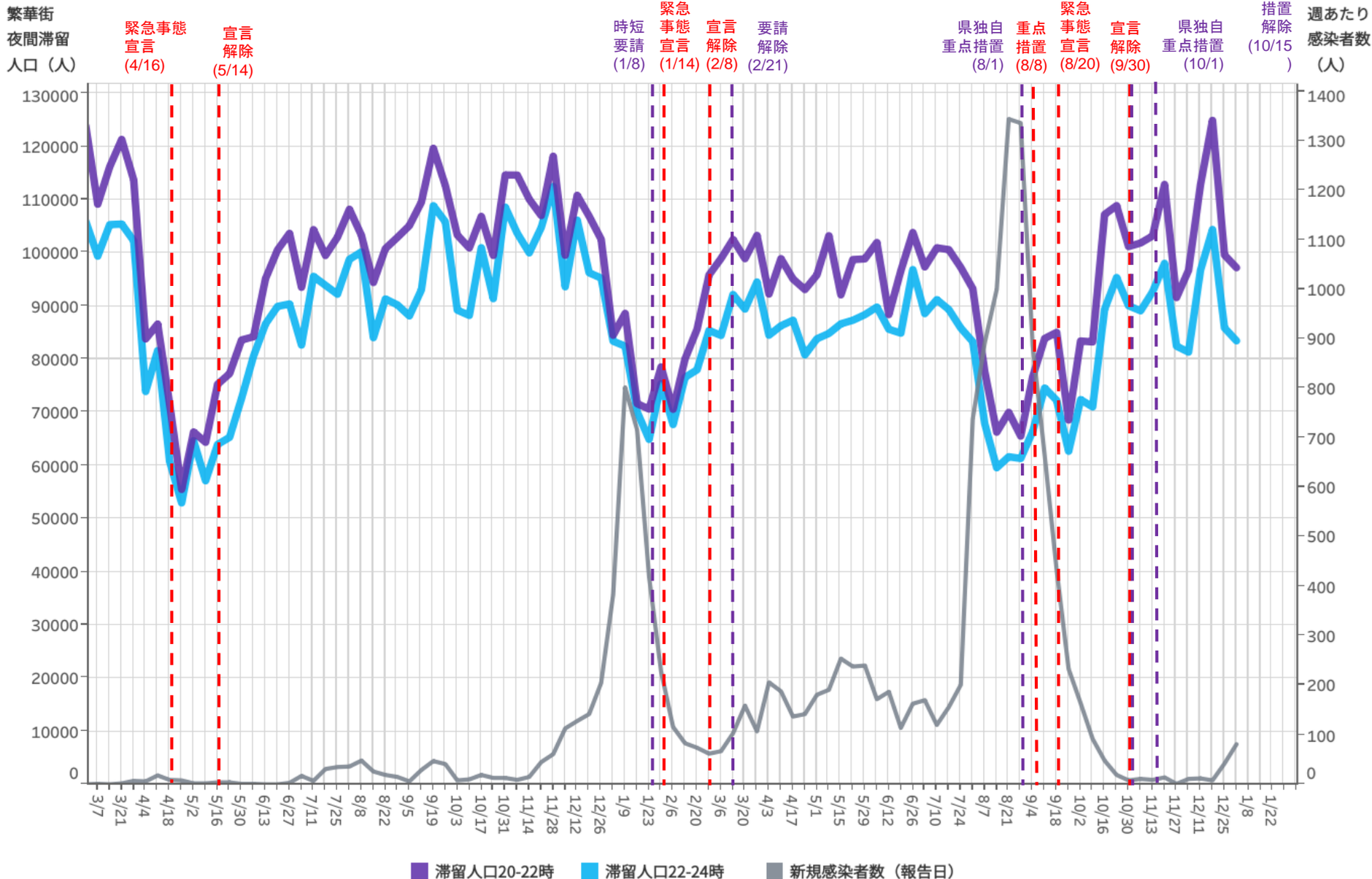
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：栃木 (2020年10月1日～2022年1月3日)



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1日)



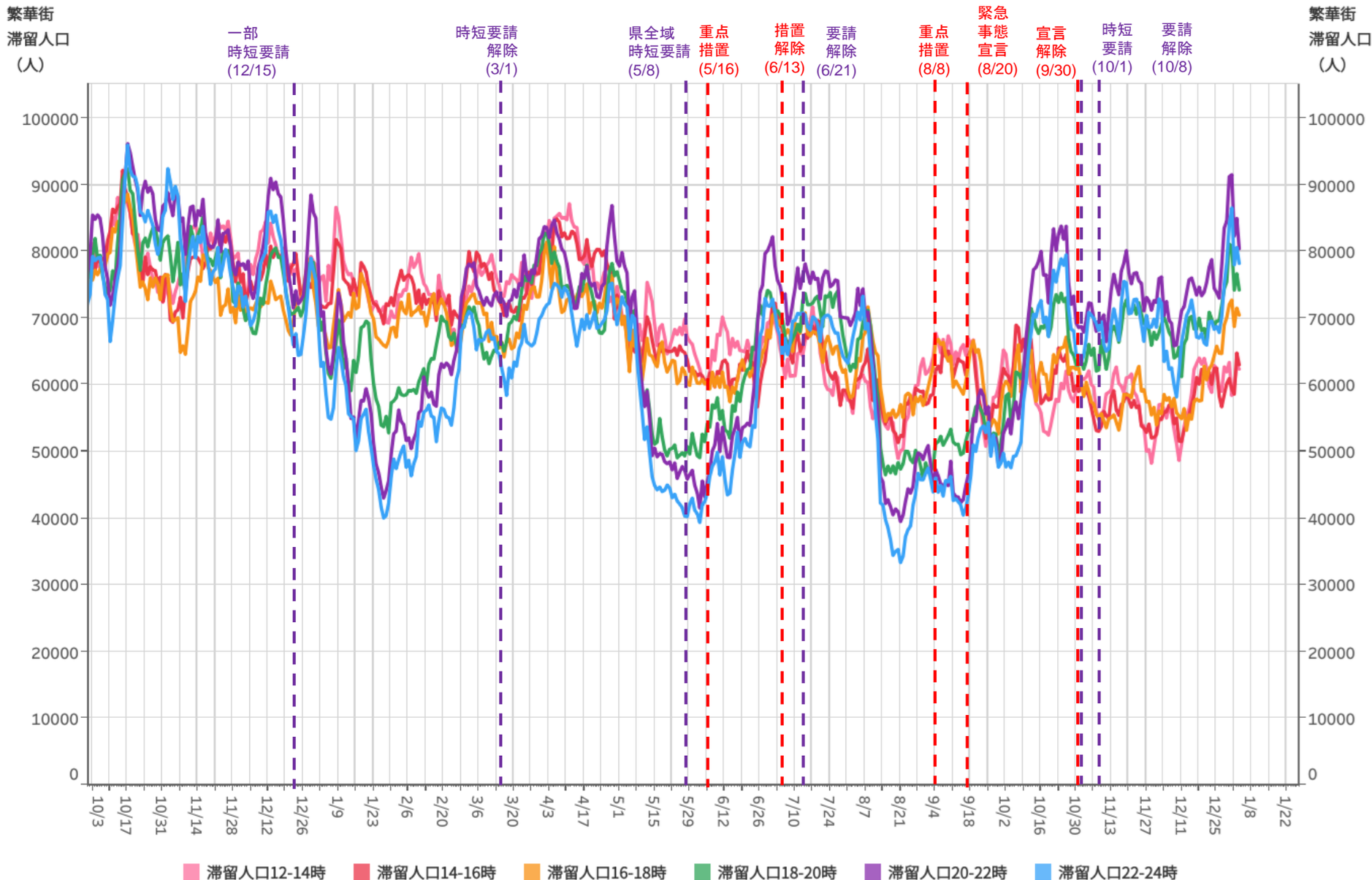
対象都道府県：09 栃木県 対象繁華街：JR宇都宮駅・小山駅・足利駅・通・雪輪町・東武宇都宮駅・オリエント通り

20

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3日）

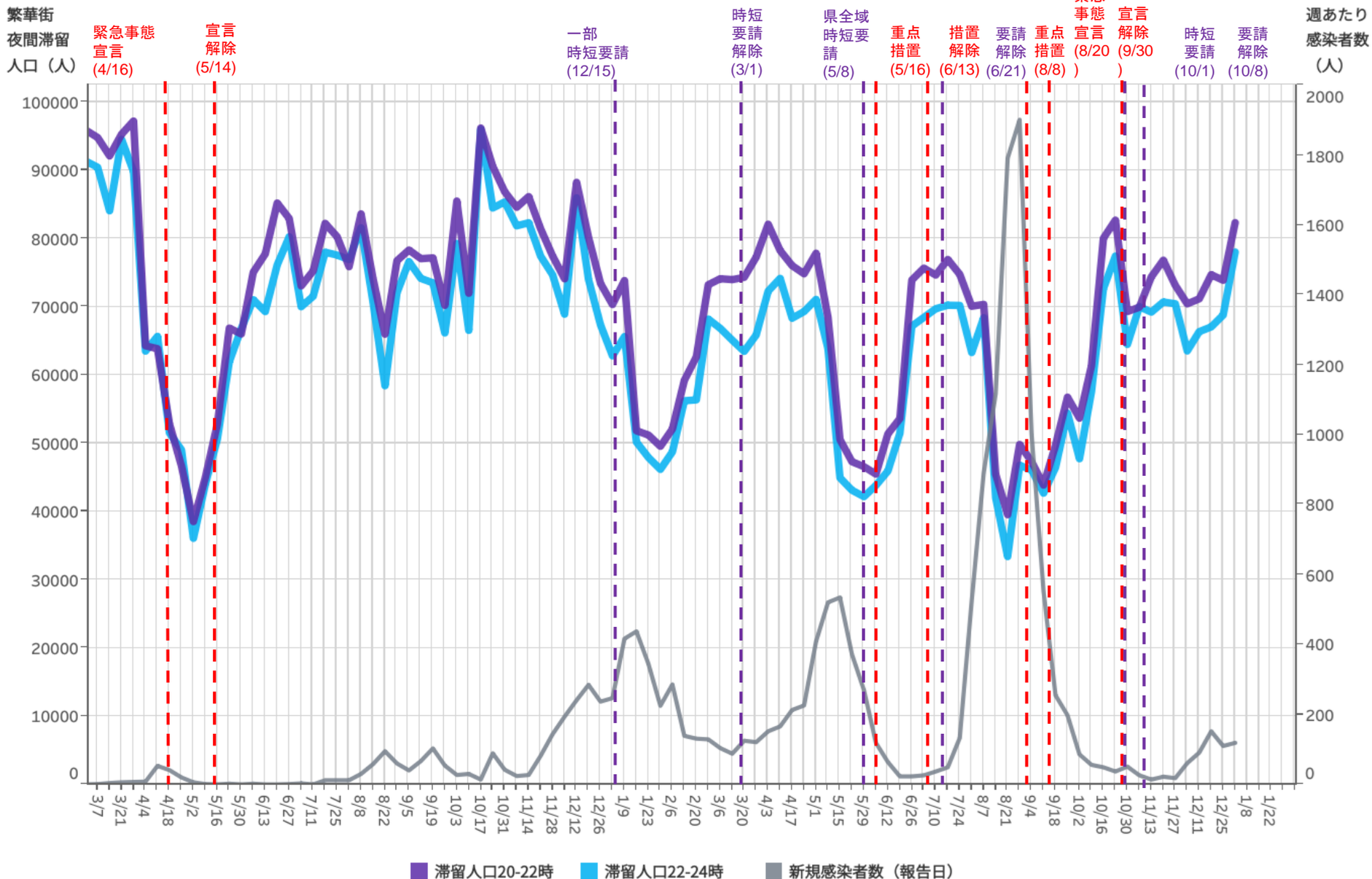


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：10 群馬県

対象繁華街：桐生駅・仲町・高崎駅・中央銀座通り・前橋市千代田駅・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1日)



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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

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)

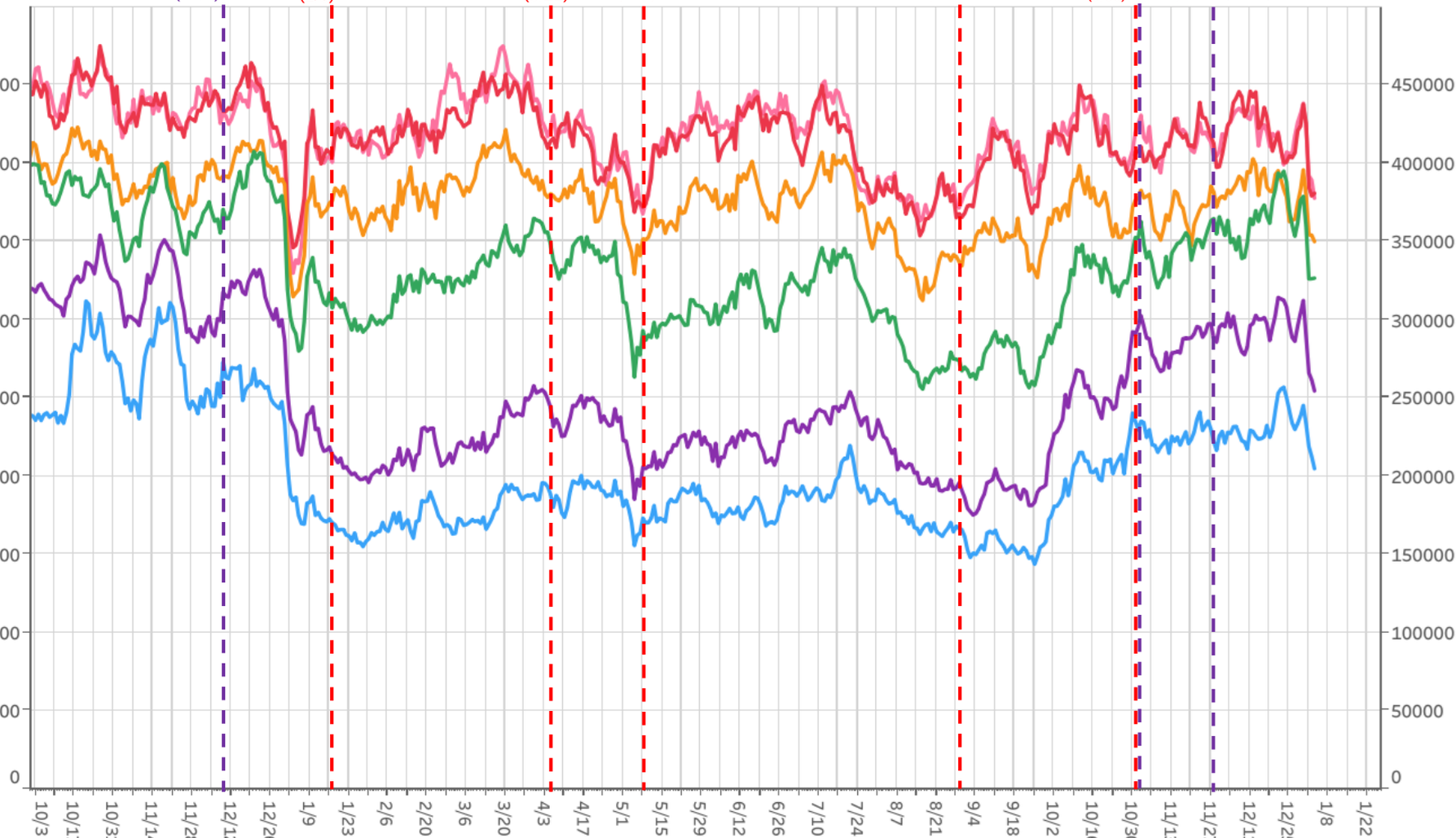
重点
措置
(4/20)

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)



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

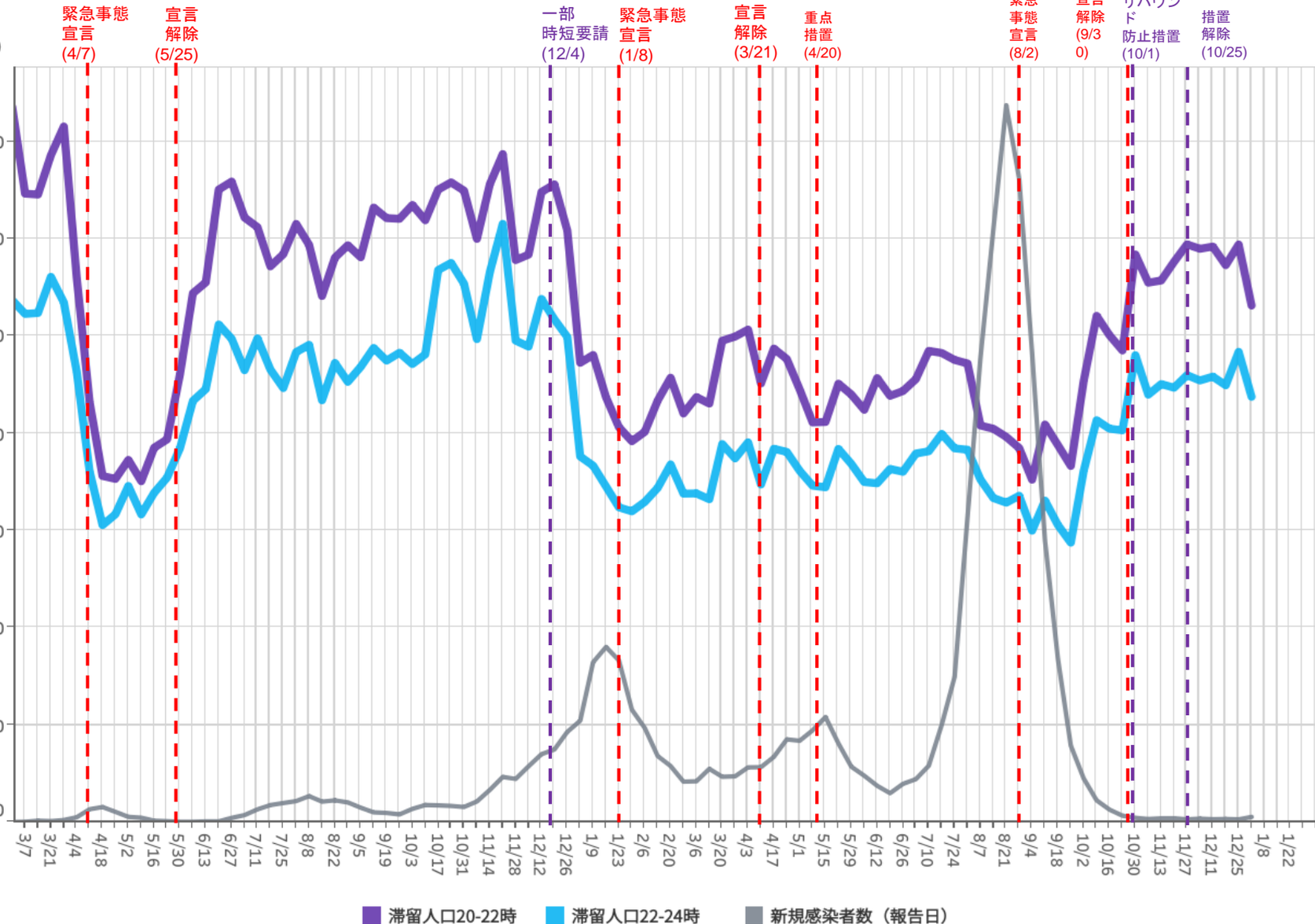
対象繁華街：浦和駅・仲町・西川口駅・川越駅・本川越駅・クレアモール・大宮駅

23

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1日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

週あたり
感染者数
（人）



24

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・クレアール大宮駅

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

時短要請
東葛・千葉市
(12/23)

緊急事態
宣言
(1/8)

宣言
解除
(3/21)

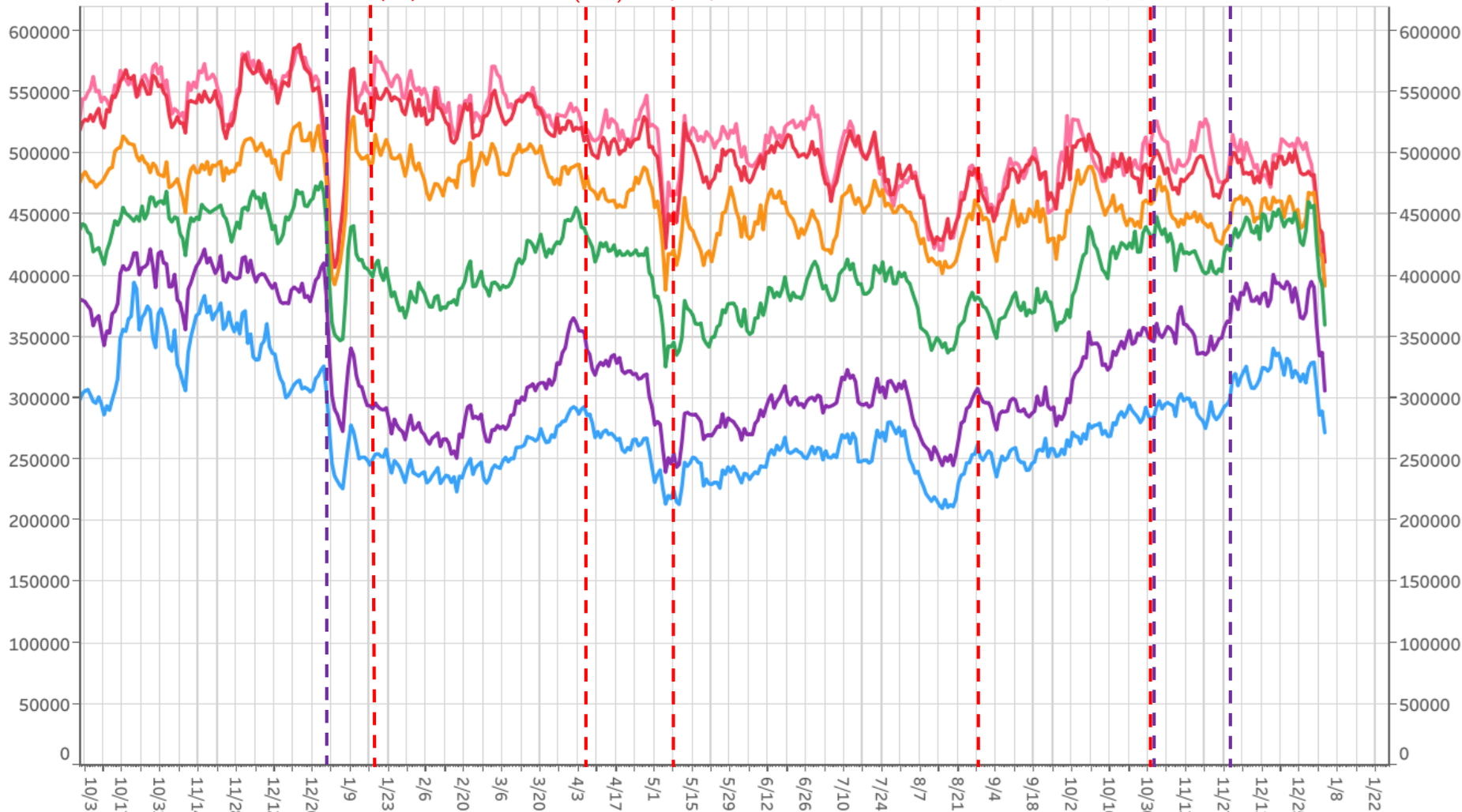
重点
措置
(4/20)

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)



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：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

25

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1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)

時短要請
東葛・千葉市
(12/23)

緊急事態
宣言
(1/8)

宣言
解除
(3/21)

重点
措置
(4/20)

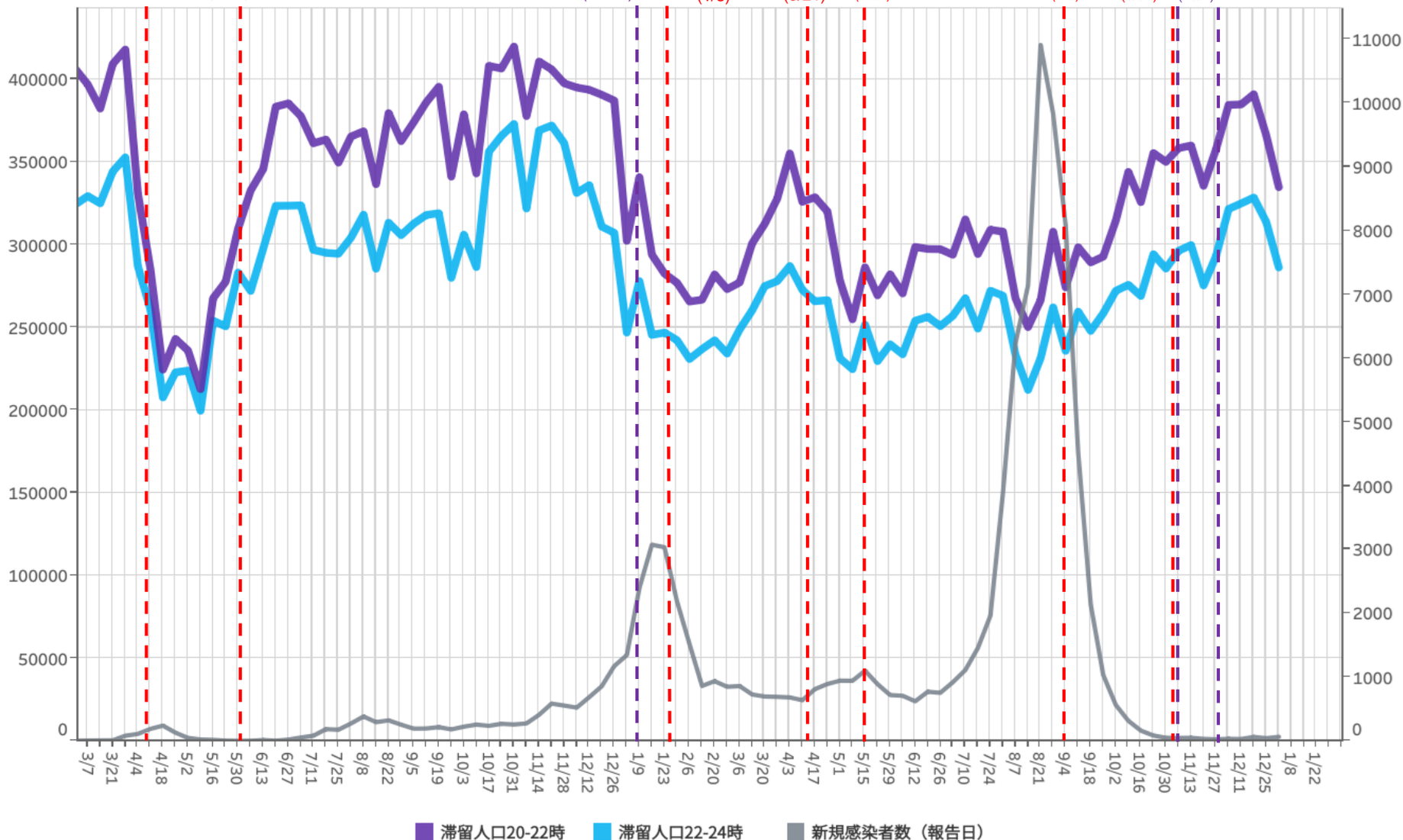
緊急
事態
宣言
(8/2)

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)



26

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3日）

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)

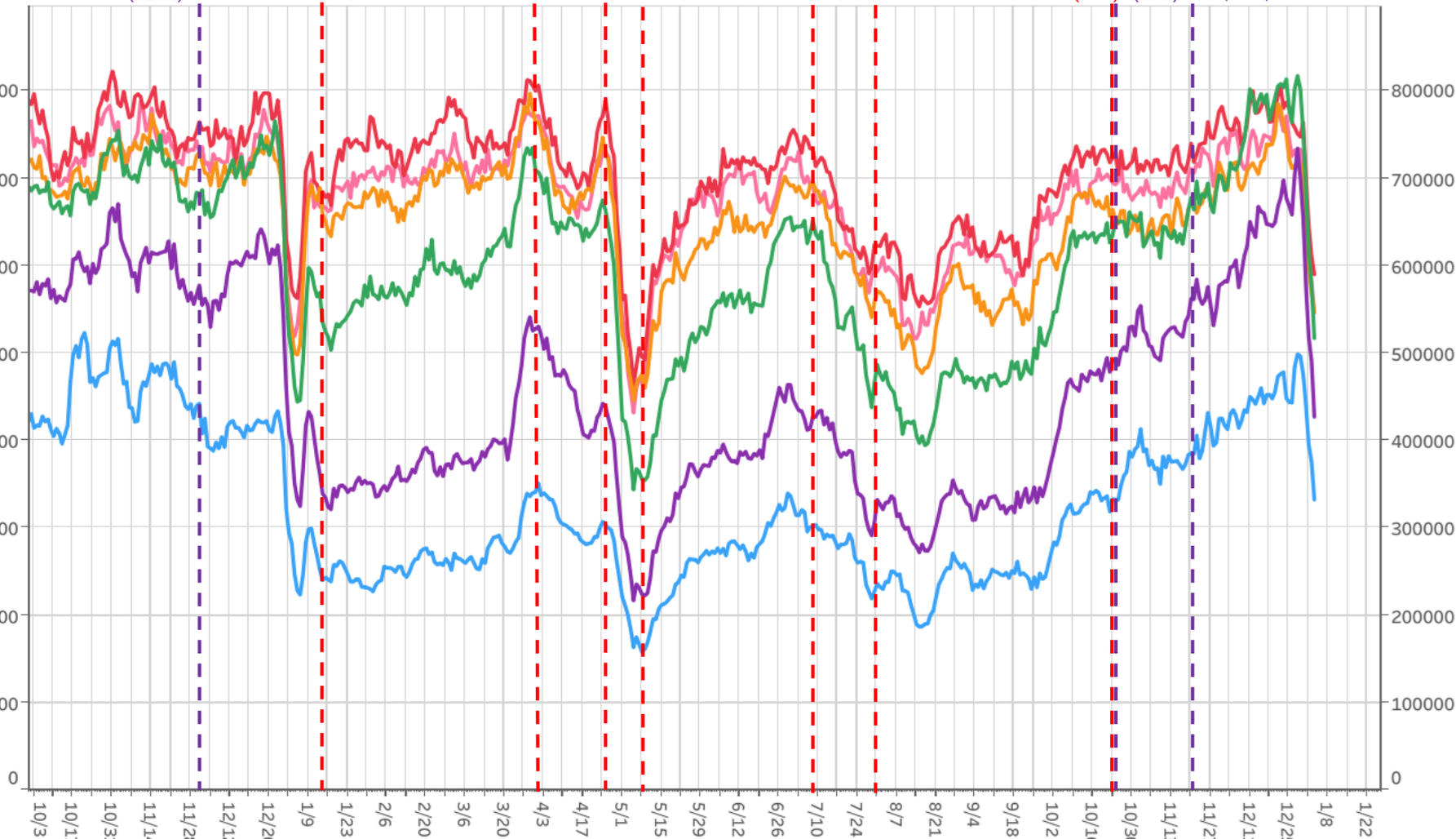
緊急
事態
宣言
(7/12)

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)

繁華街
滞留人口
(人)

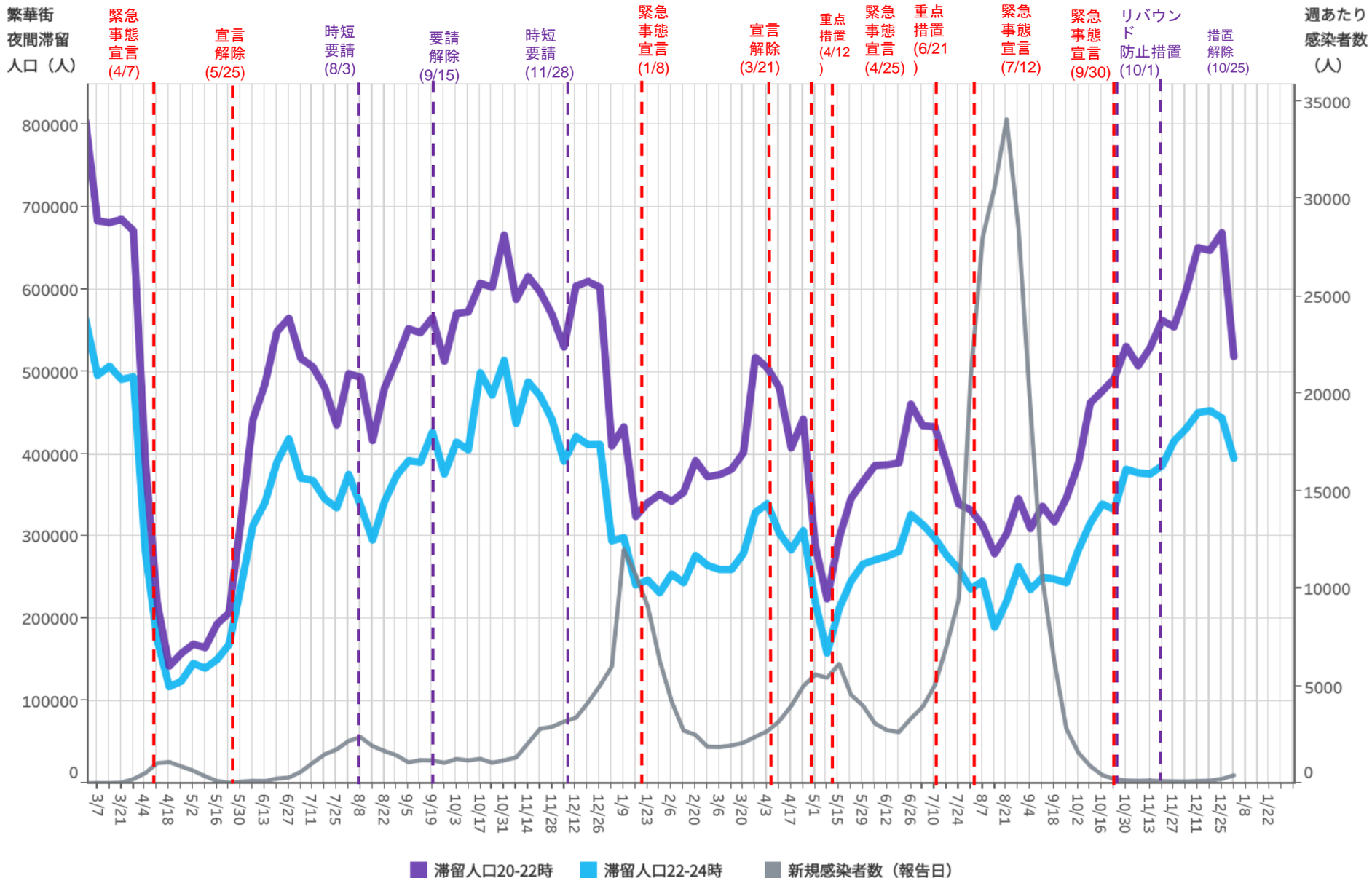


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

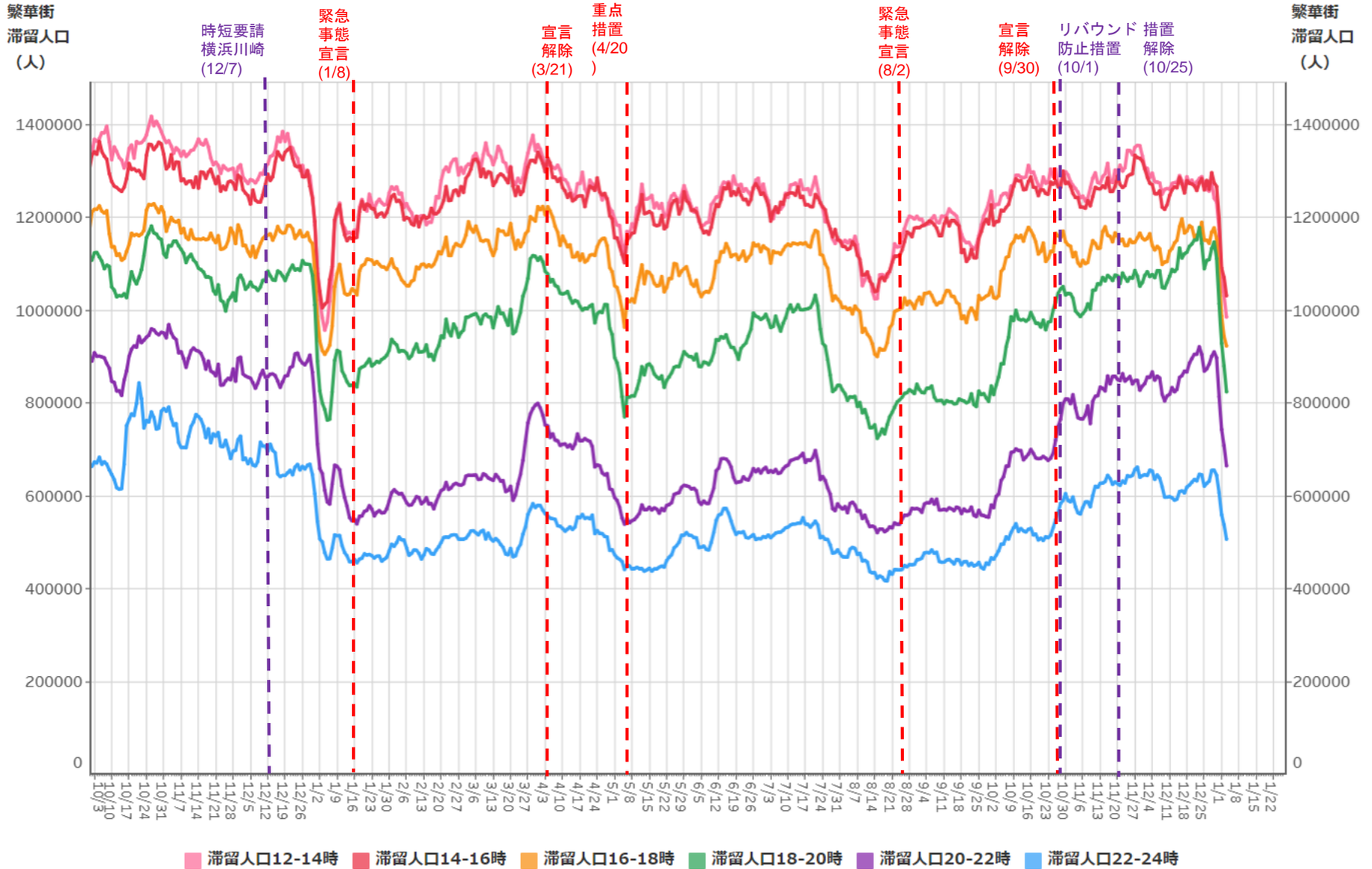
対象都道府県：13 東京都

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1日）

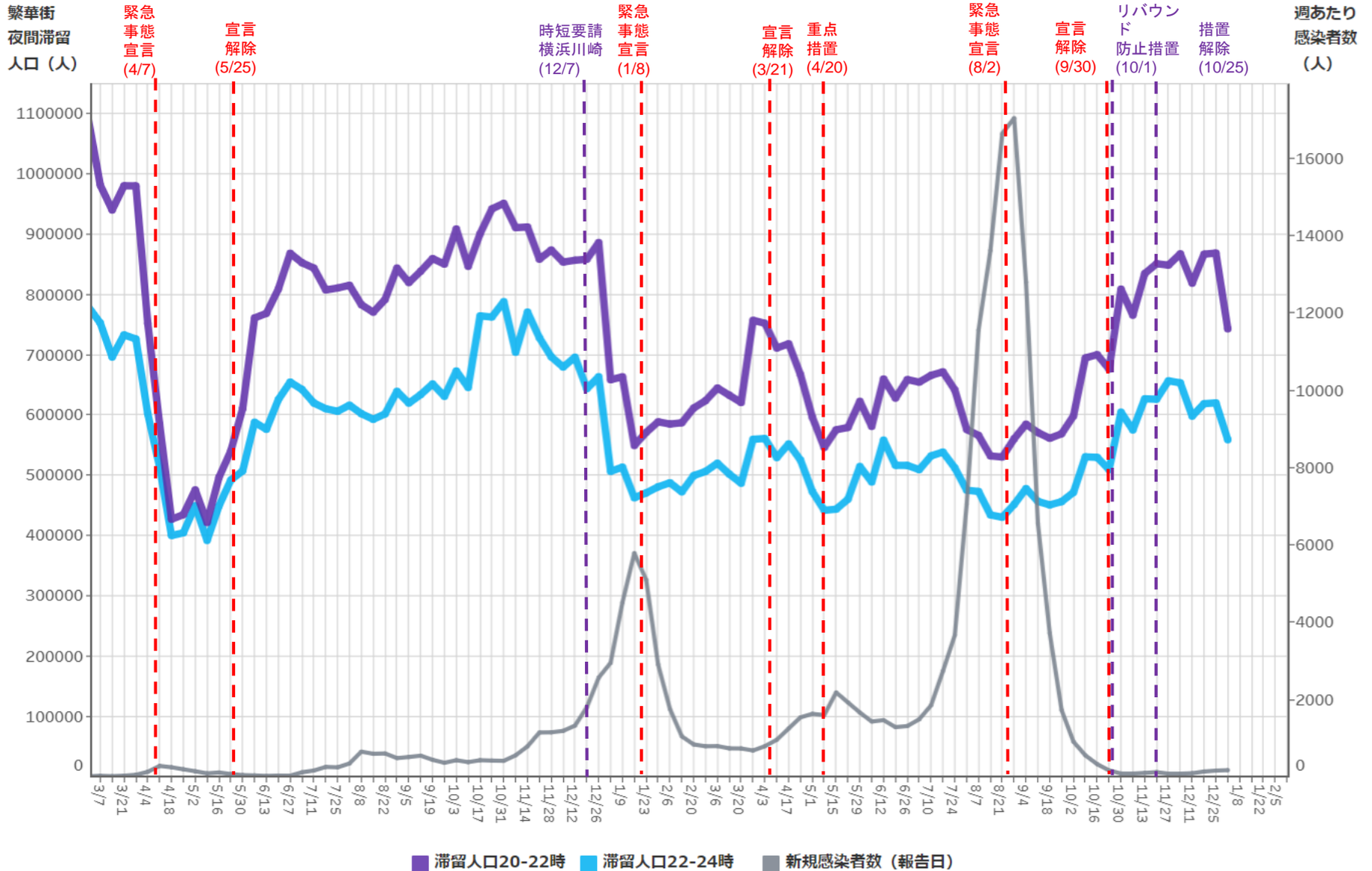


時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：神奈川（2020年10月1日～2022年1月3日）



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・新大塚駅・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1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・上野原駅・新杉田駅・川崎駅・大和駅・天王町・本厚木駅

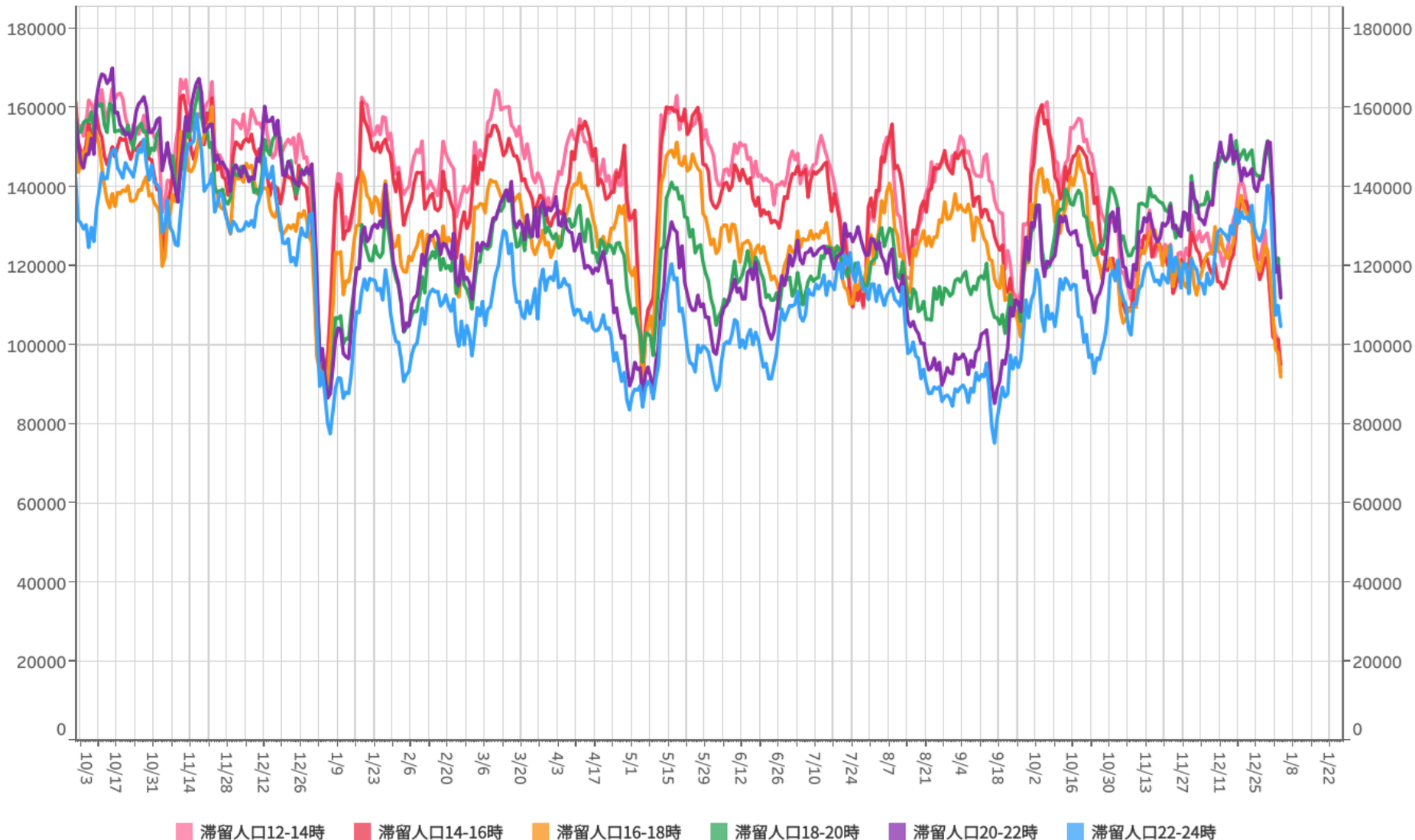
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」 <https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3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・本町

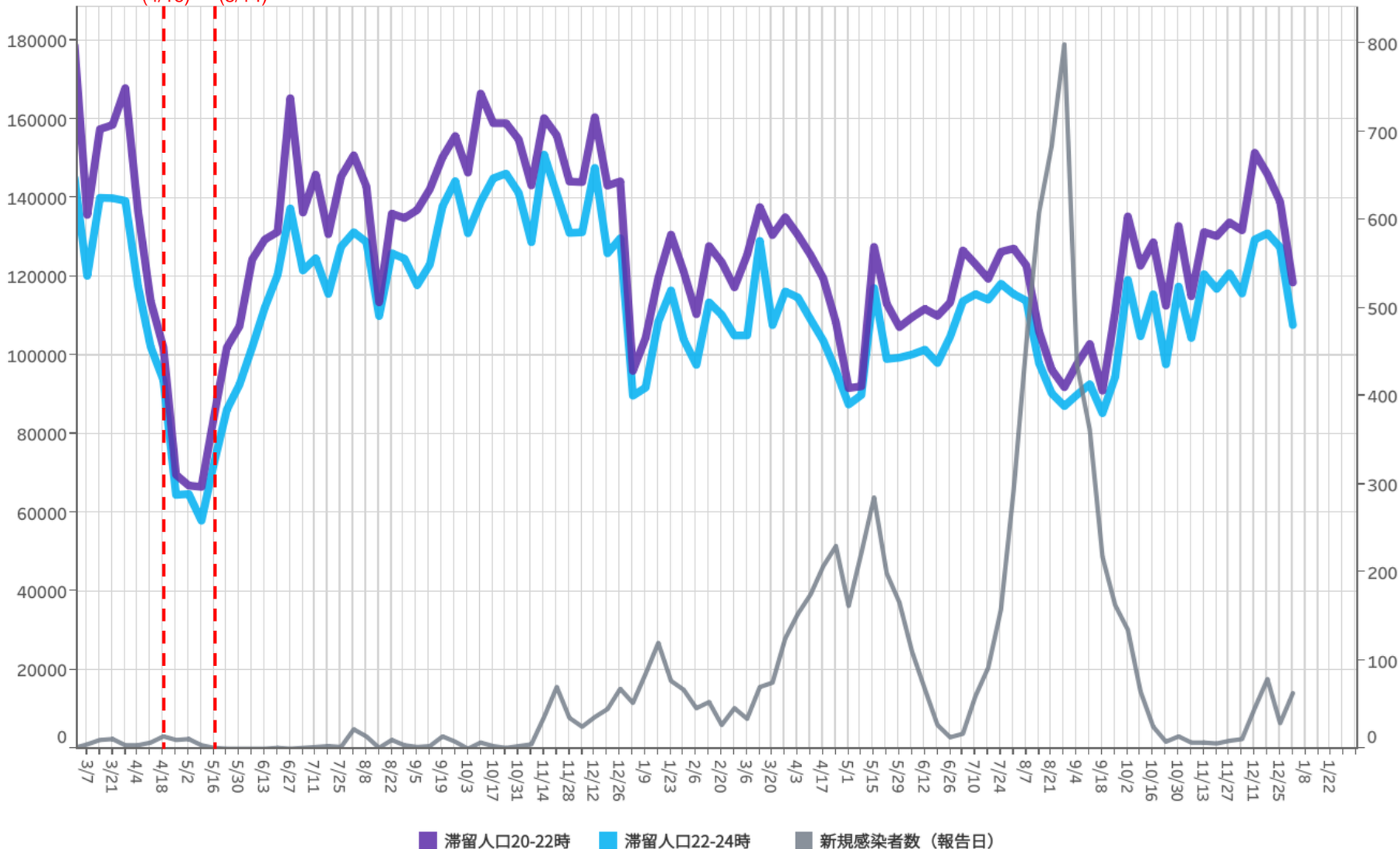
主要繁華街夜間滞留人口の推移：新潟（2020年10月1日～2022年1月1日）

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

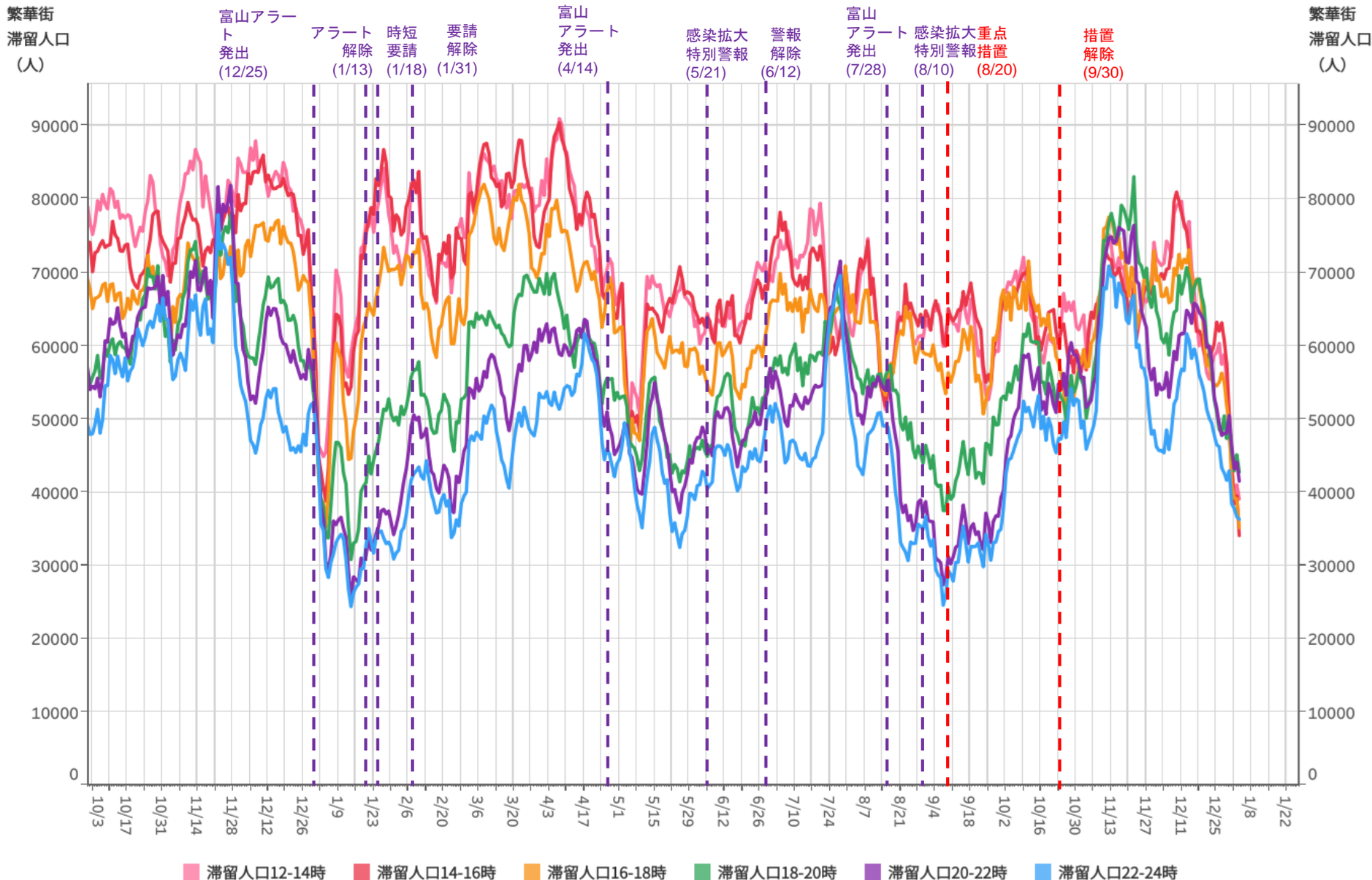
対象繁華街：高田駅・新潟駅・新潟市古町・長岡駅・北三条駅・本町

32

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.

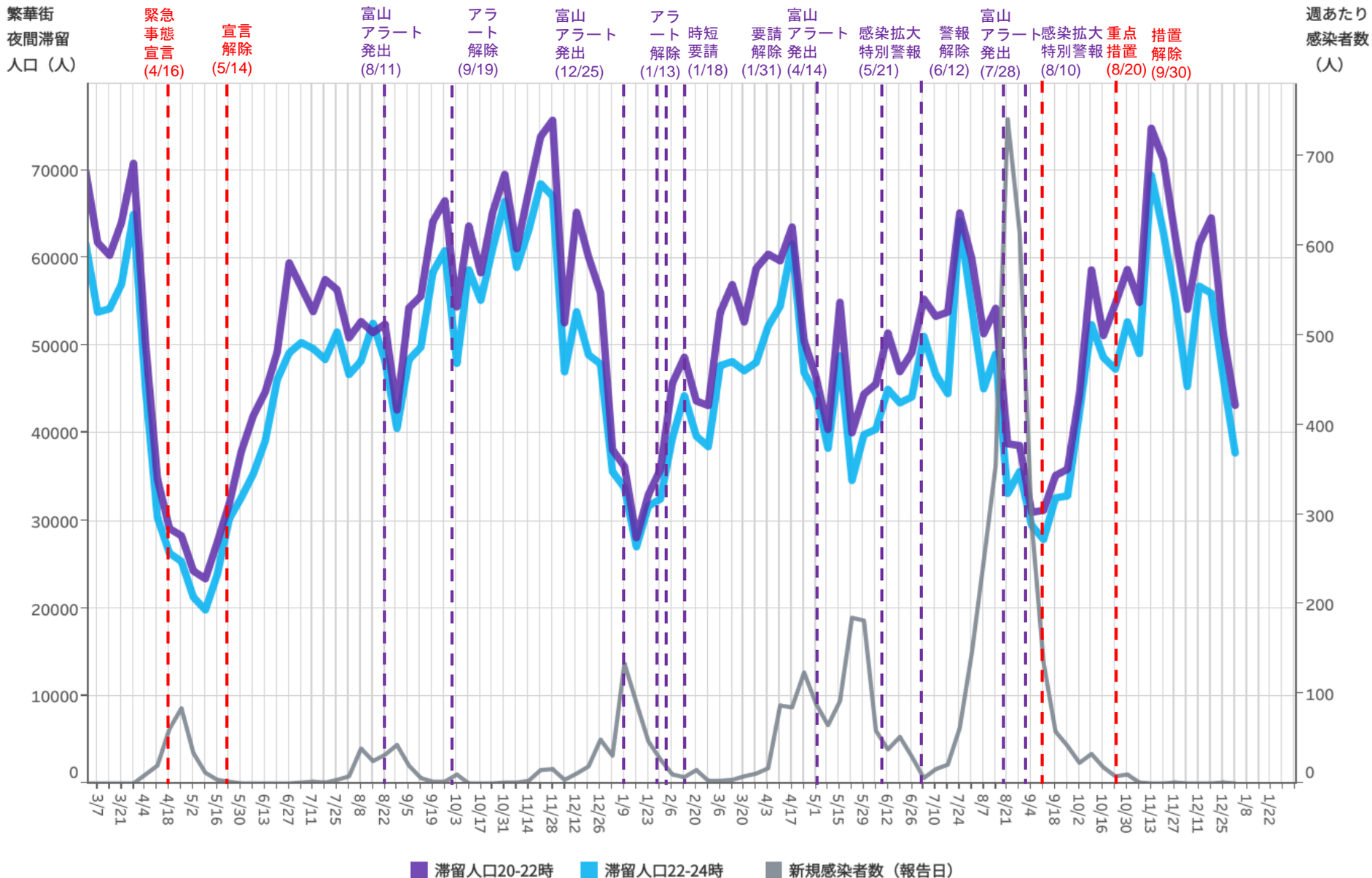
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：富山（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1日）



対象都道府県：16 富山県

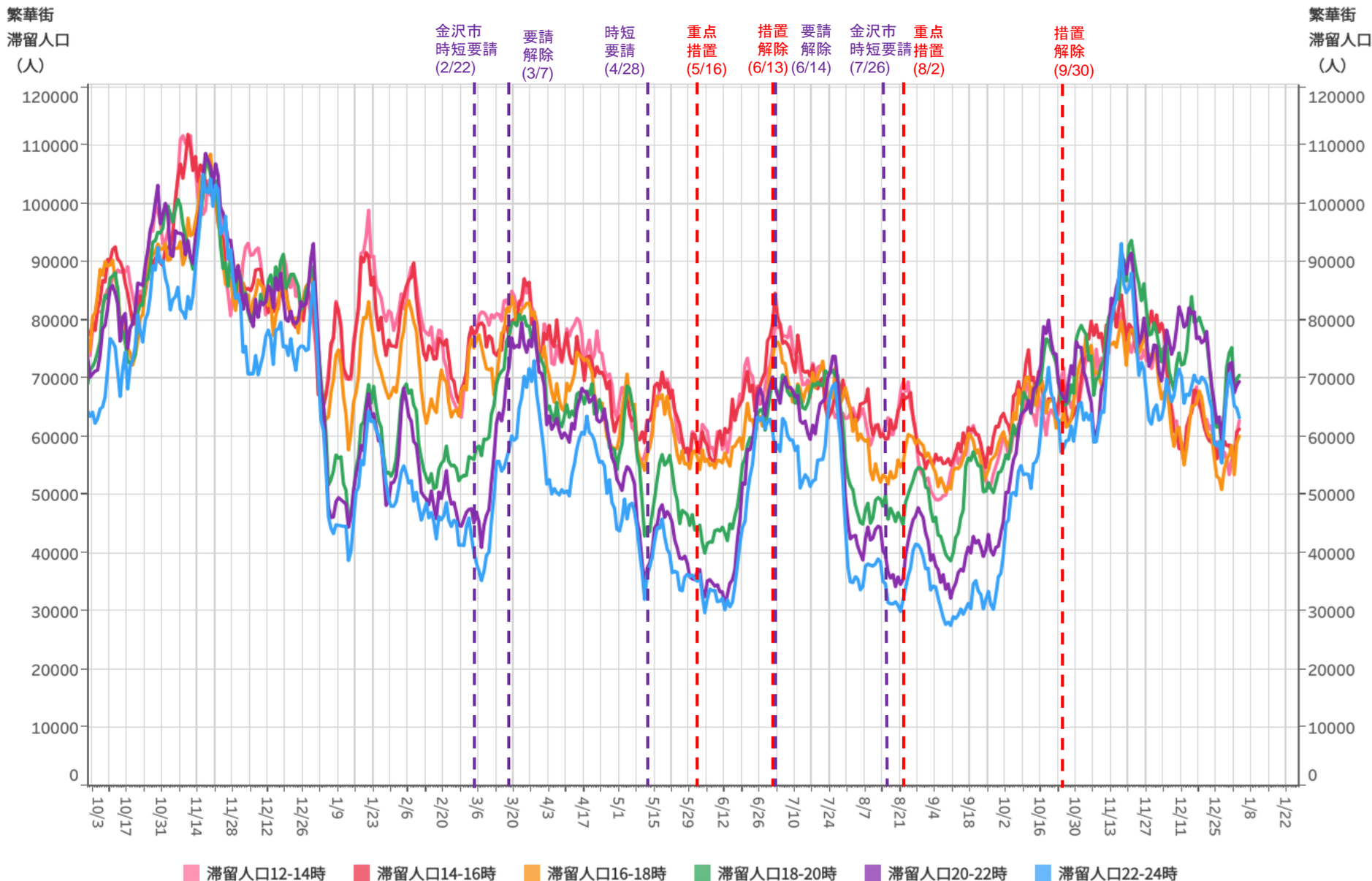
対象繁華街：高岡駅北口・富山駅・富山市桜木町・総曲輪

34

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.

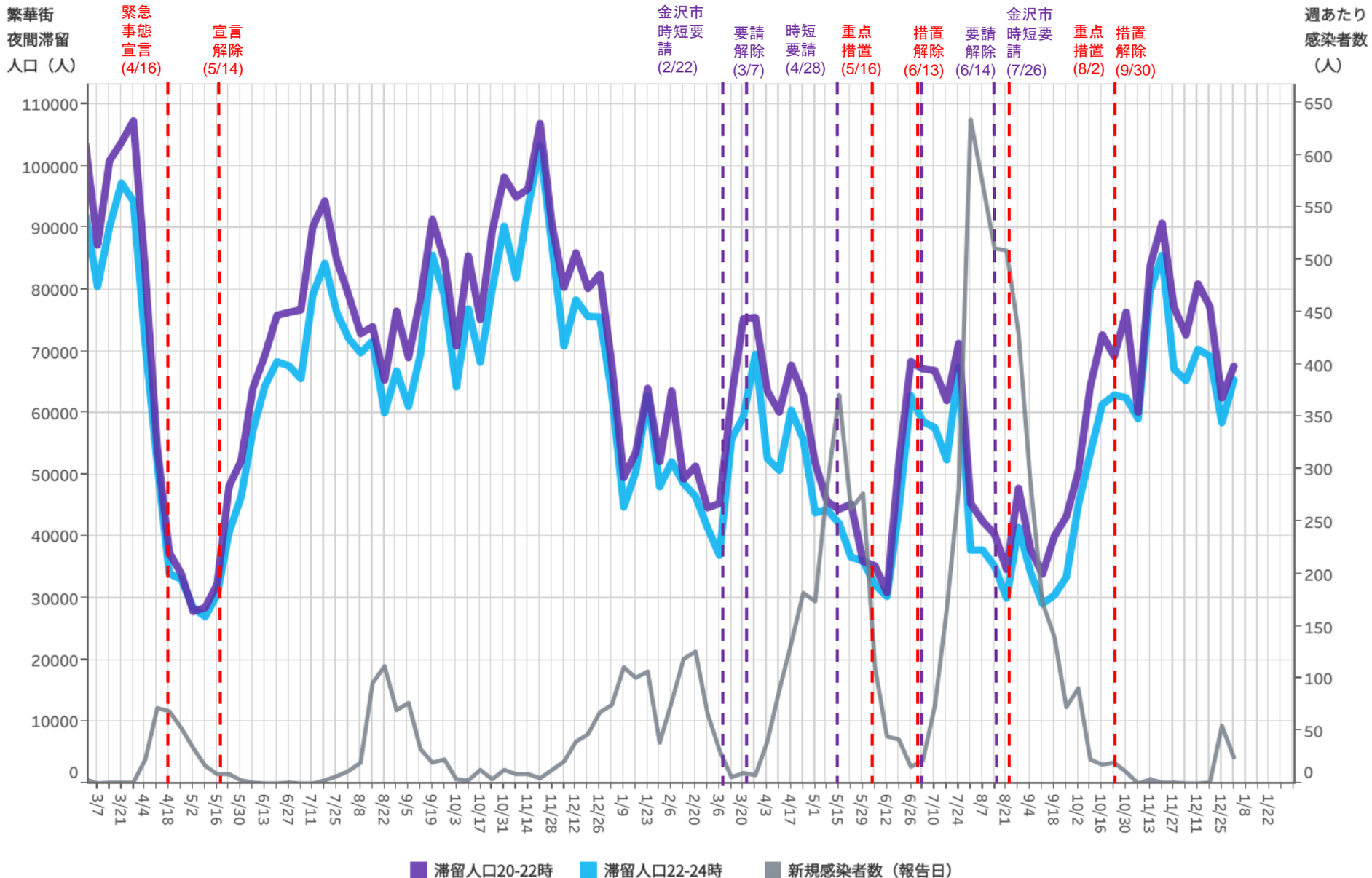
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：石川（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1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

36

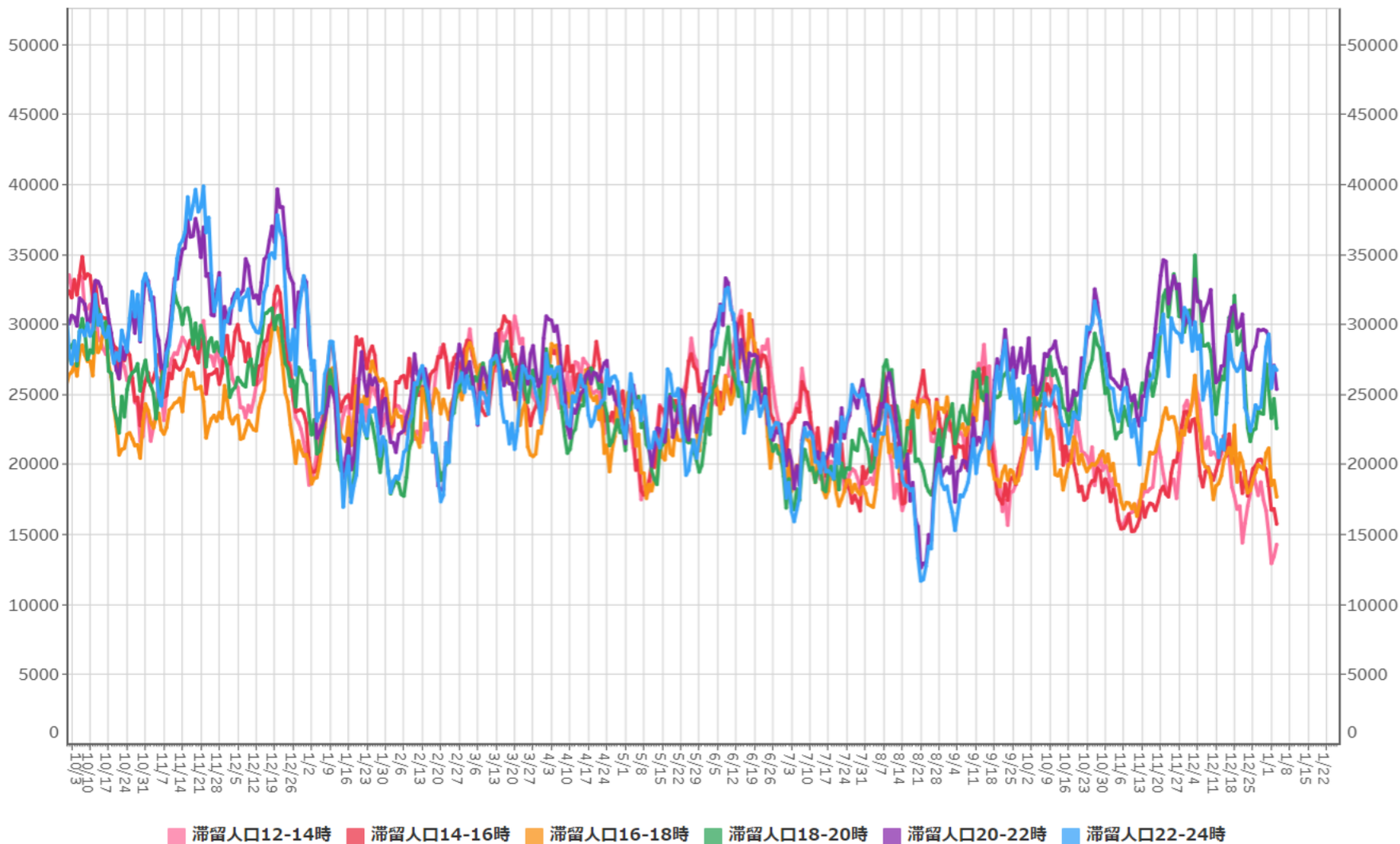
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

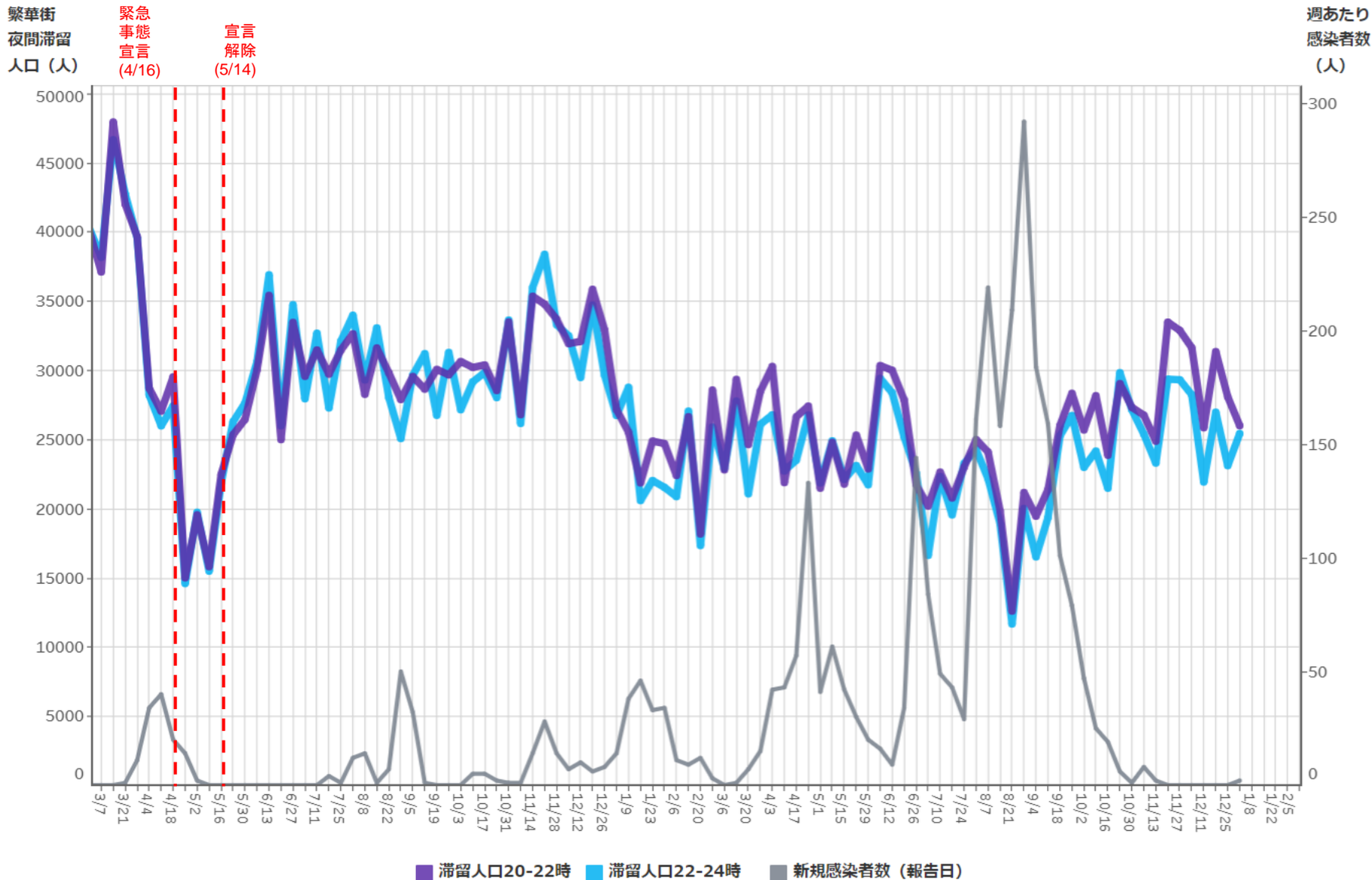
繁華街
滞留人口
(人)

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・はまかせ通り・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1日）



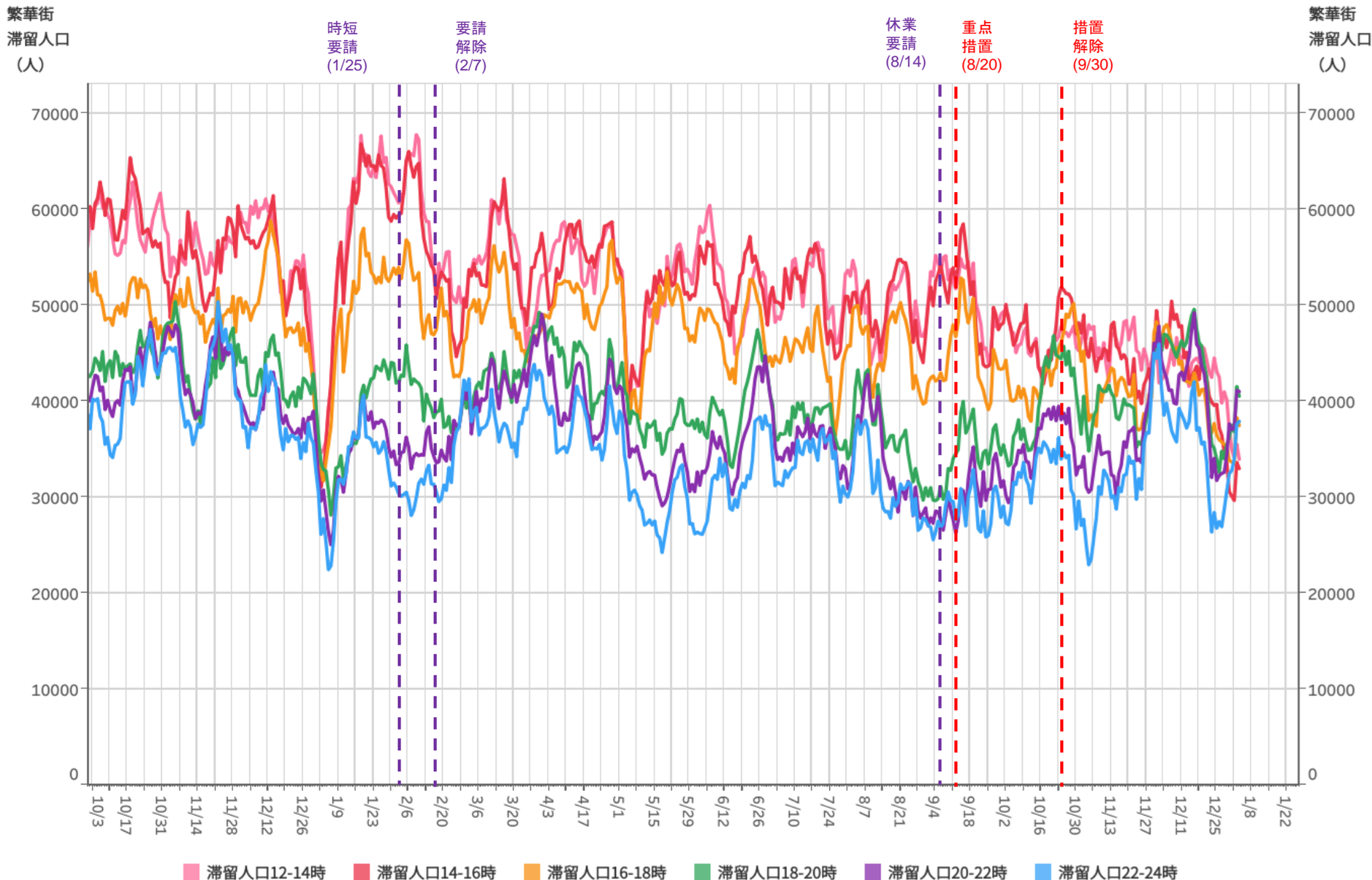
対象都道府県： 対象繁華街：坂井市丸岡町・小浜駅・はまかぜ通り・福井市片町

38

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.

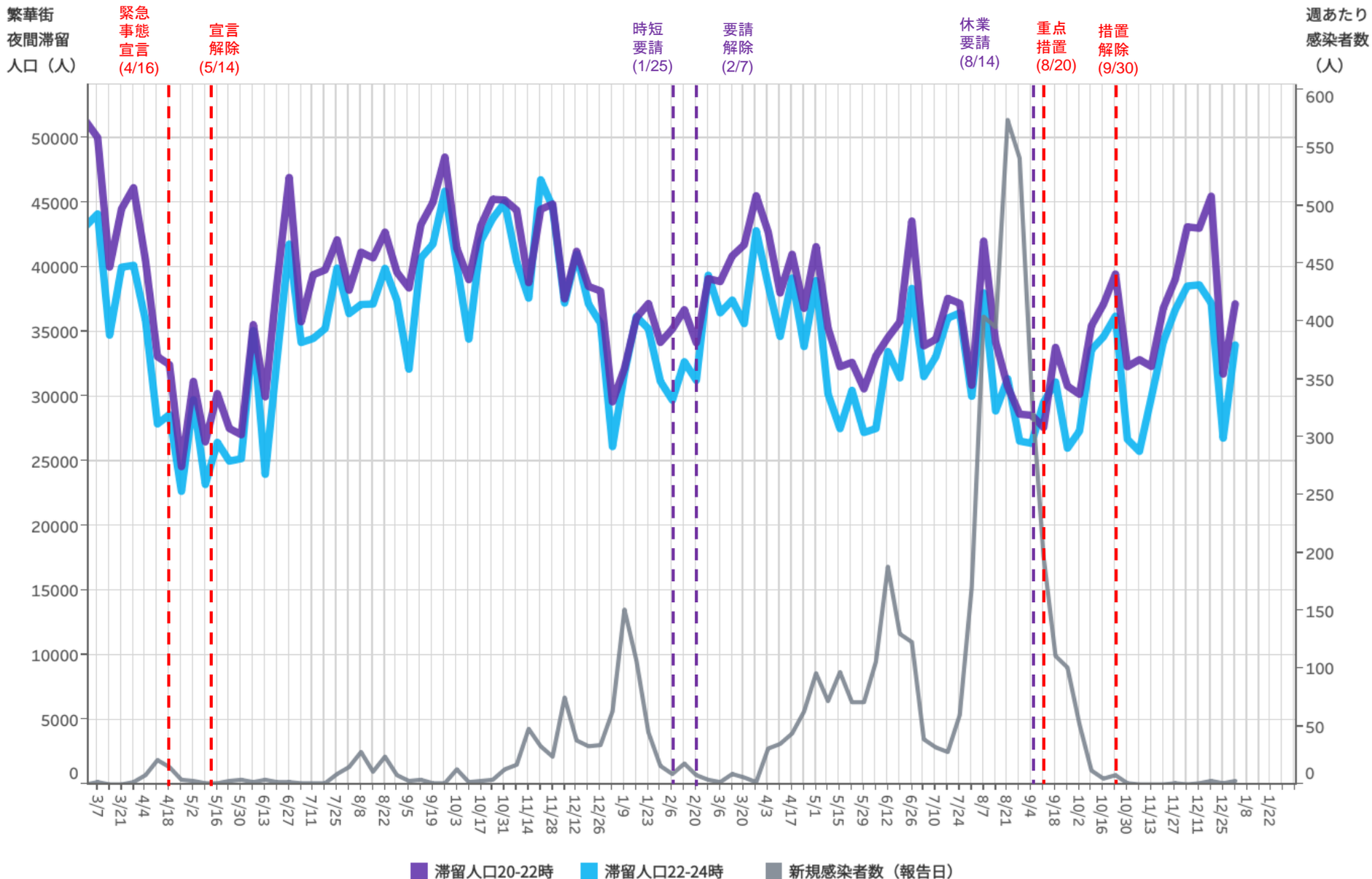
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：山梨（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1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

40

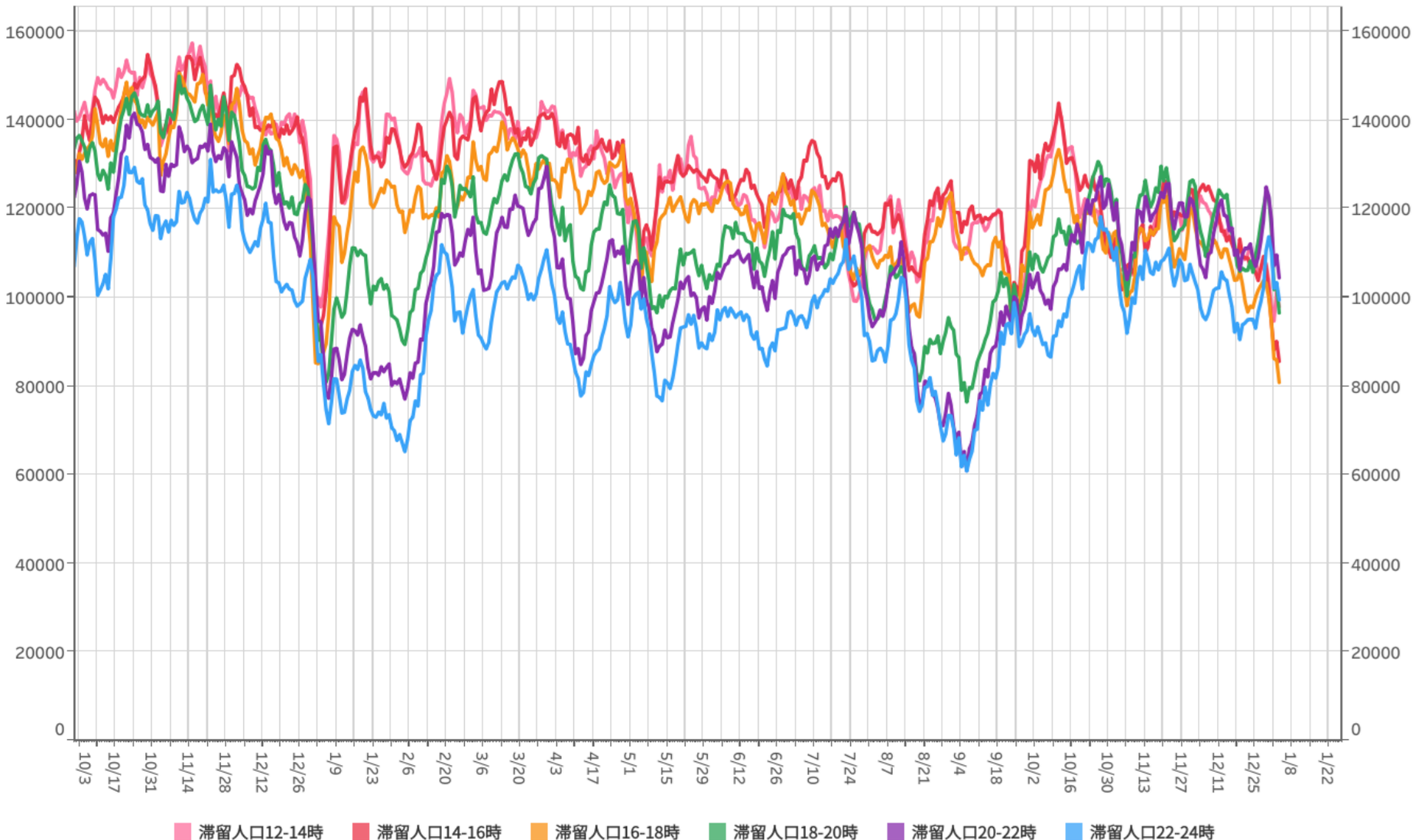
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3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

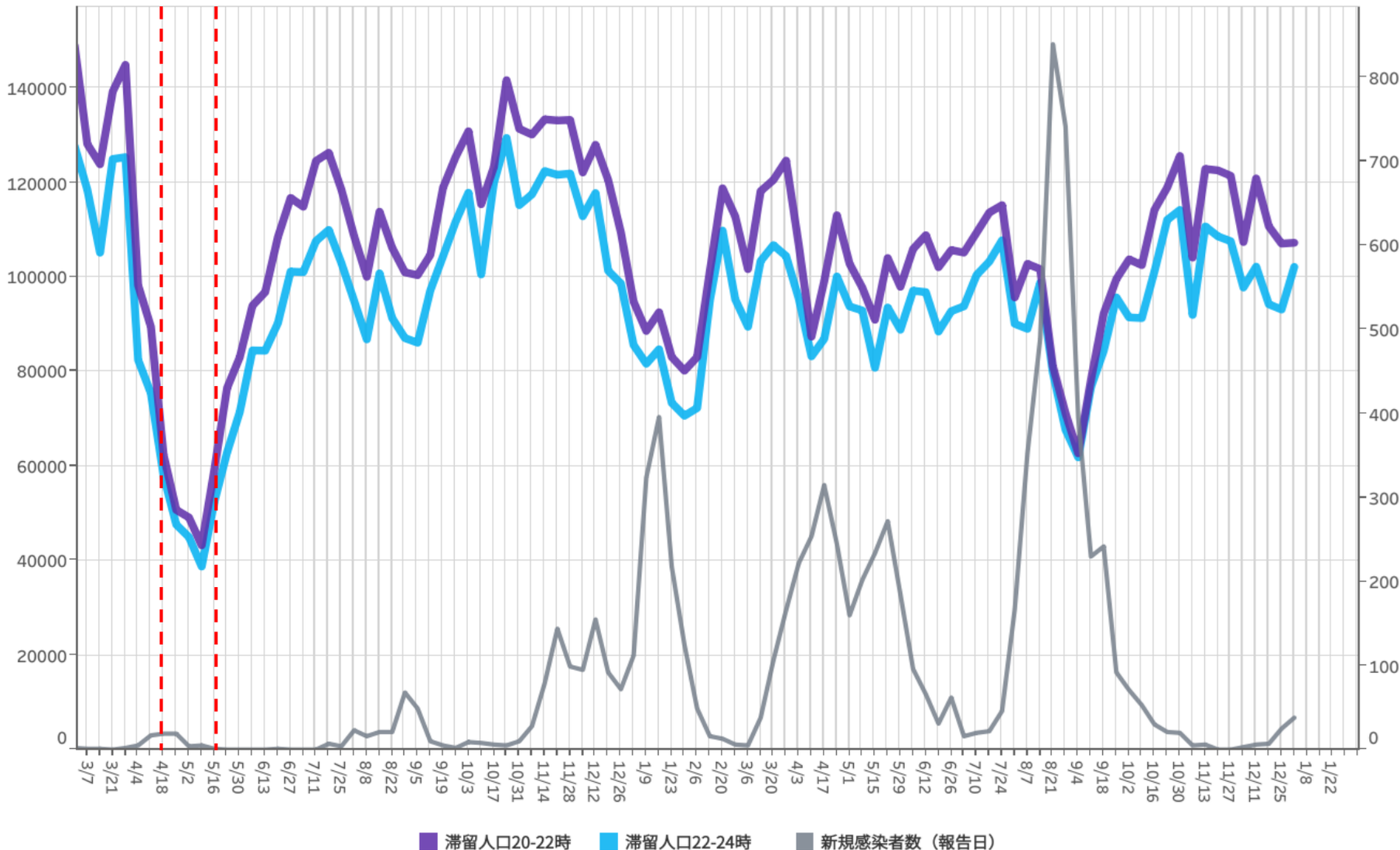
主要繁華街夜間滞留人口の推移：長野（2020年10月1日～2022年1月1日）

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)



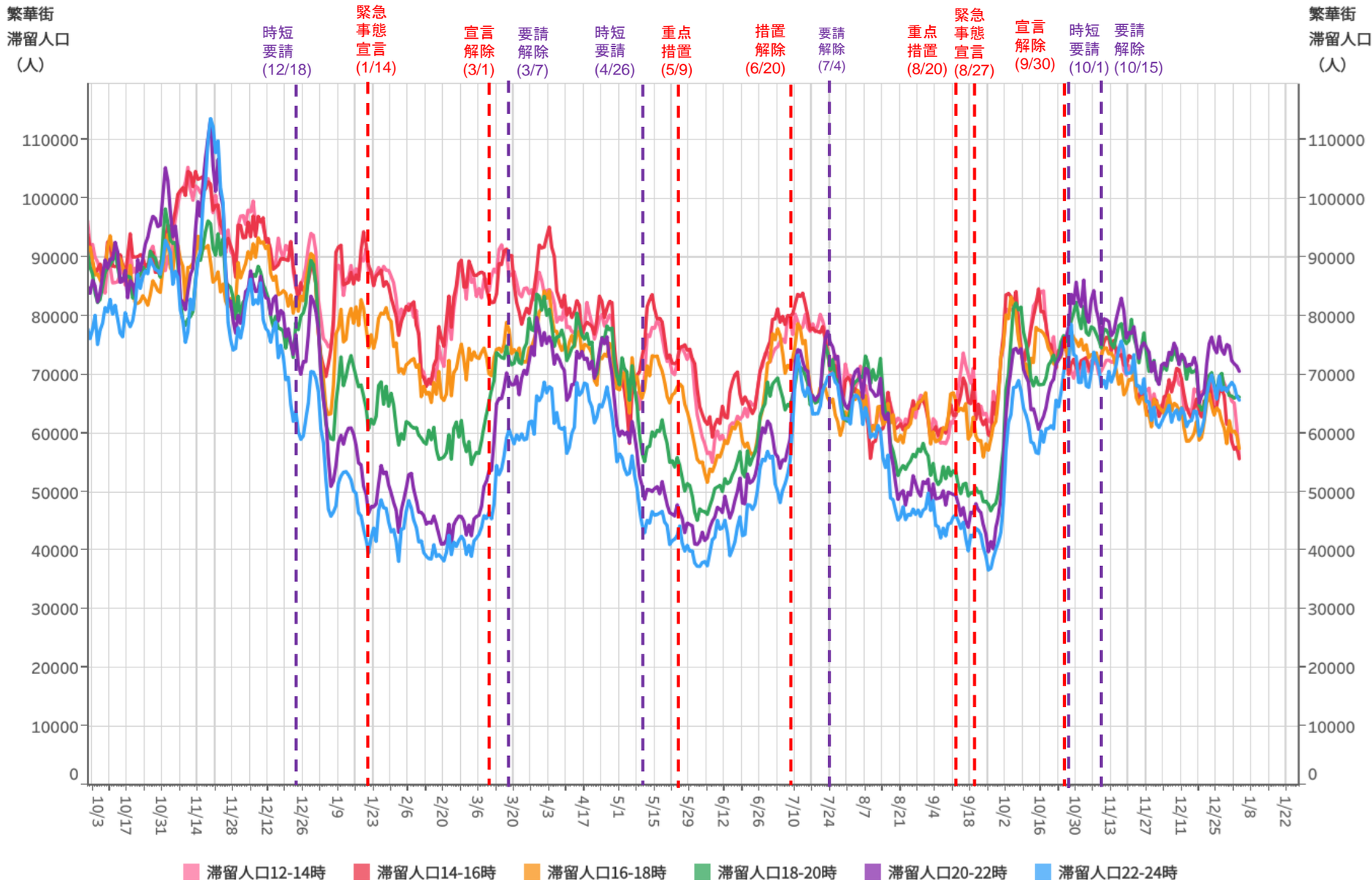
42

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.

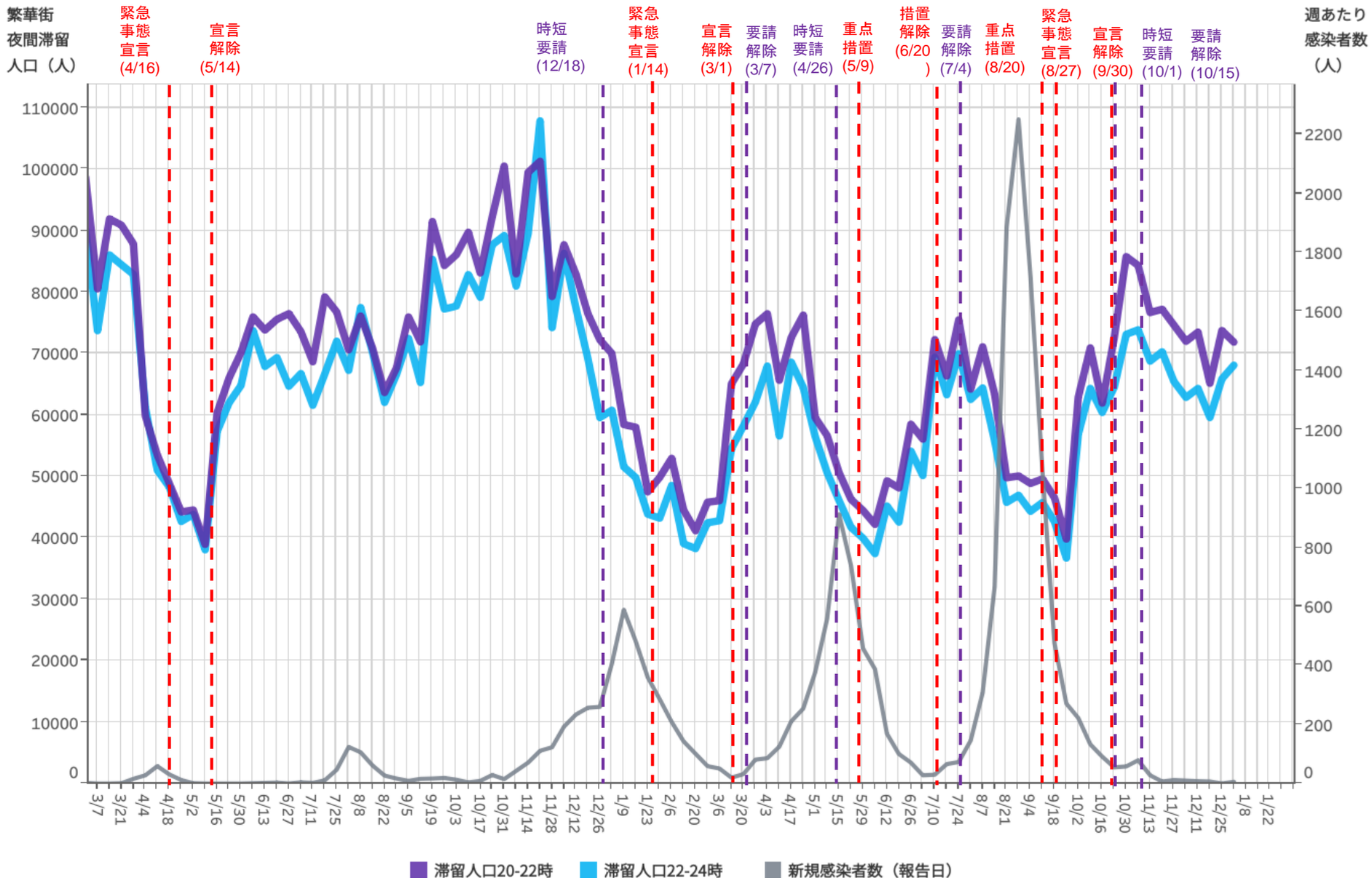
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：岐阜（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1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

44

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

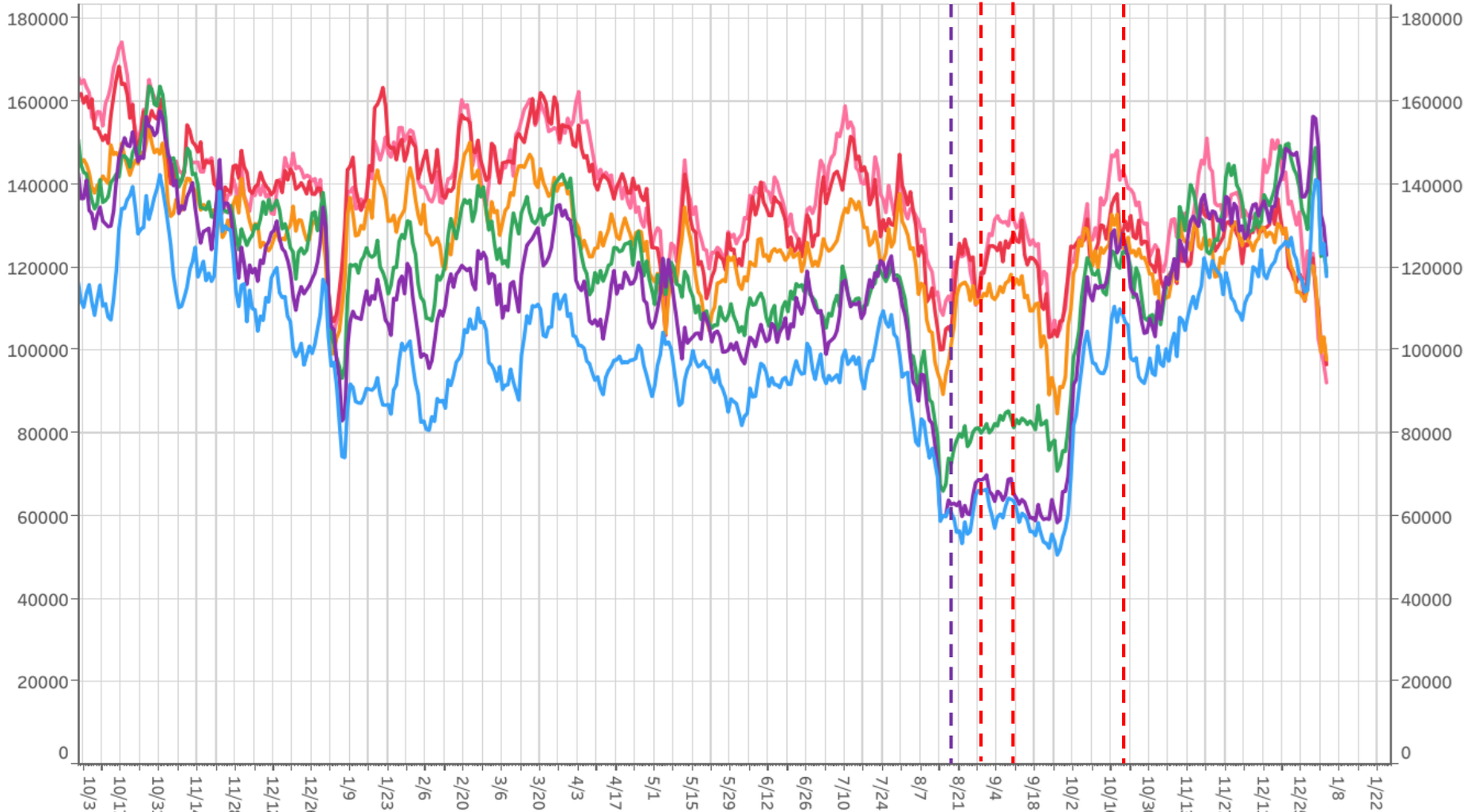
沼津・下
田
時短要請
(7/28)

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

45

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1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)

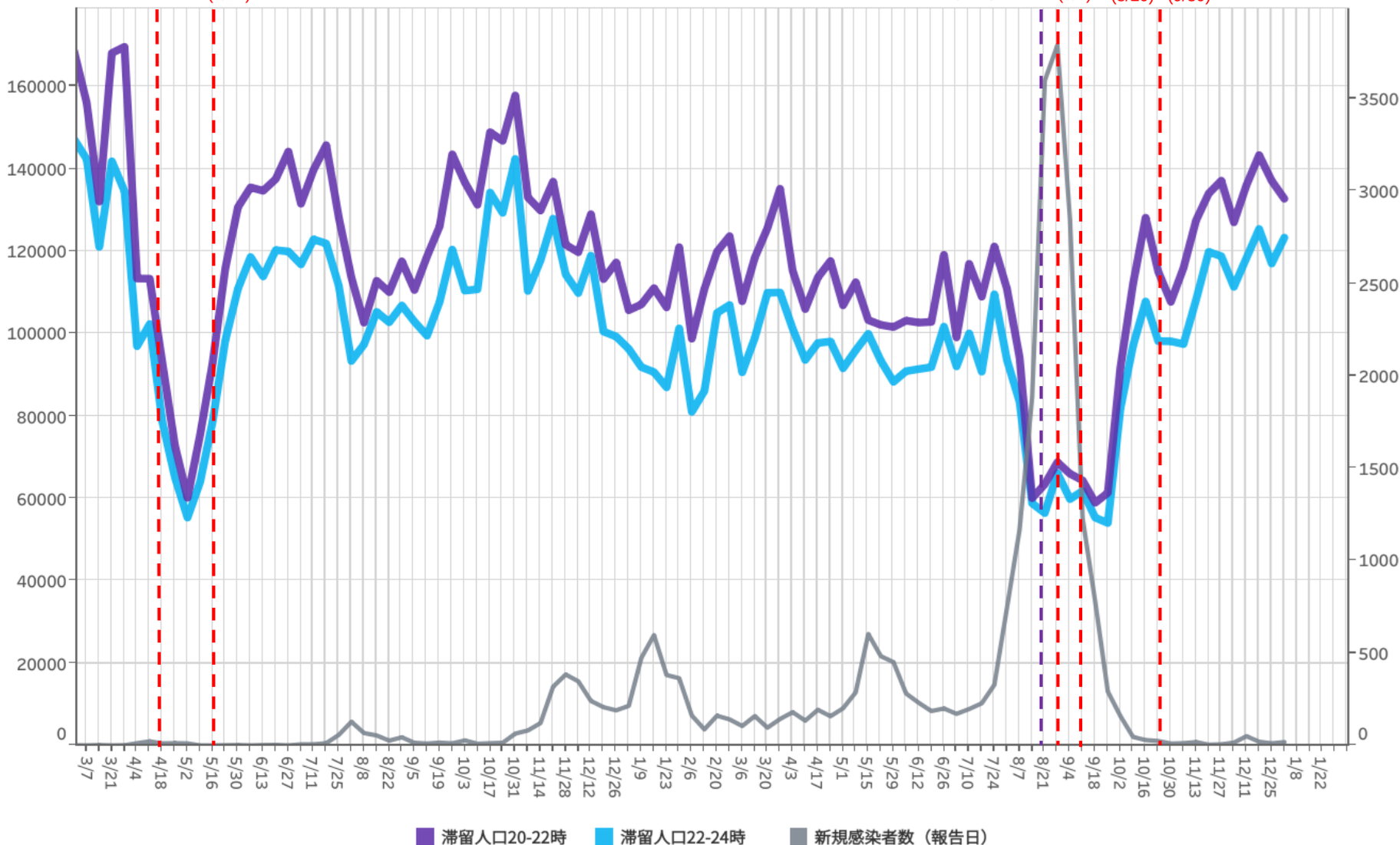
沼津・下田
時短要請
(7/28)

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

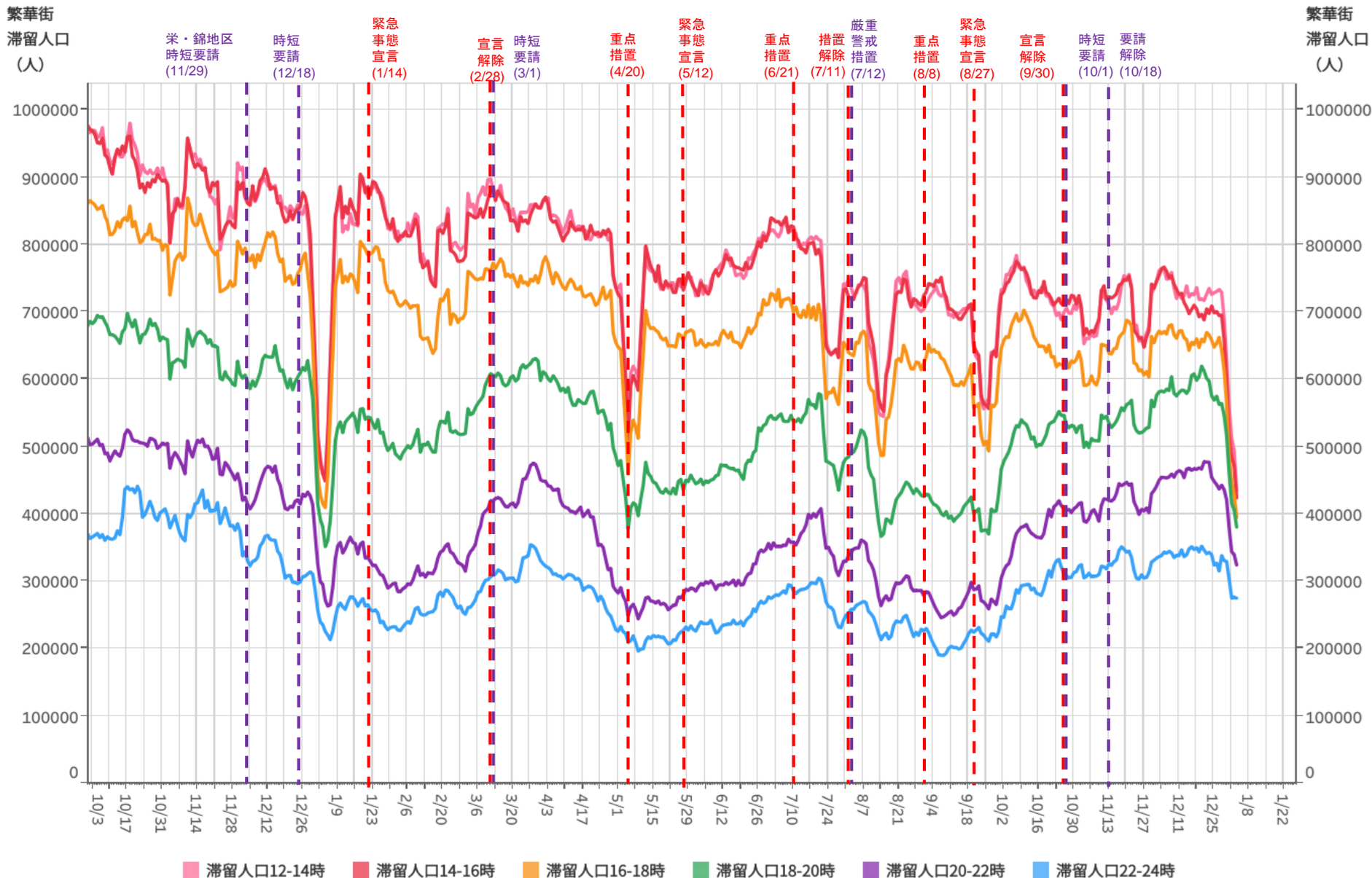
対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

46

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.

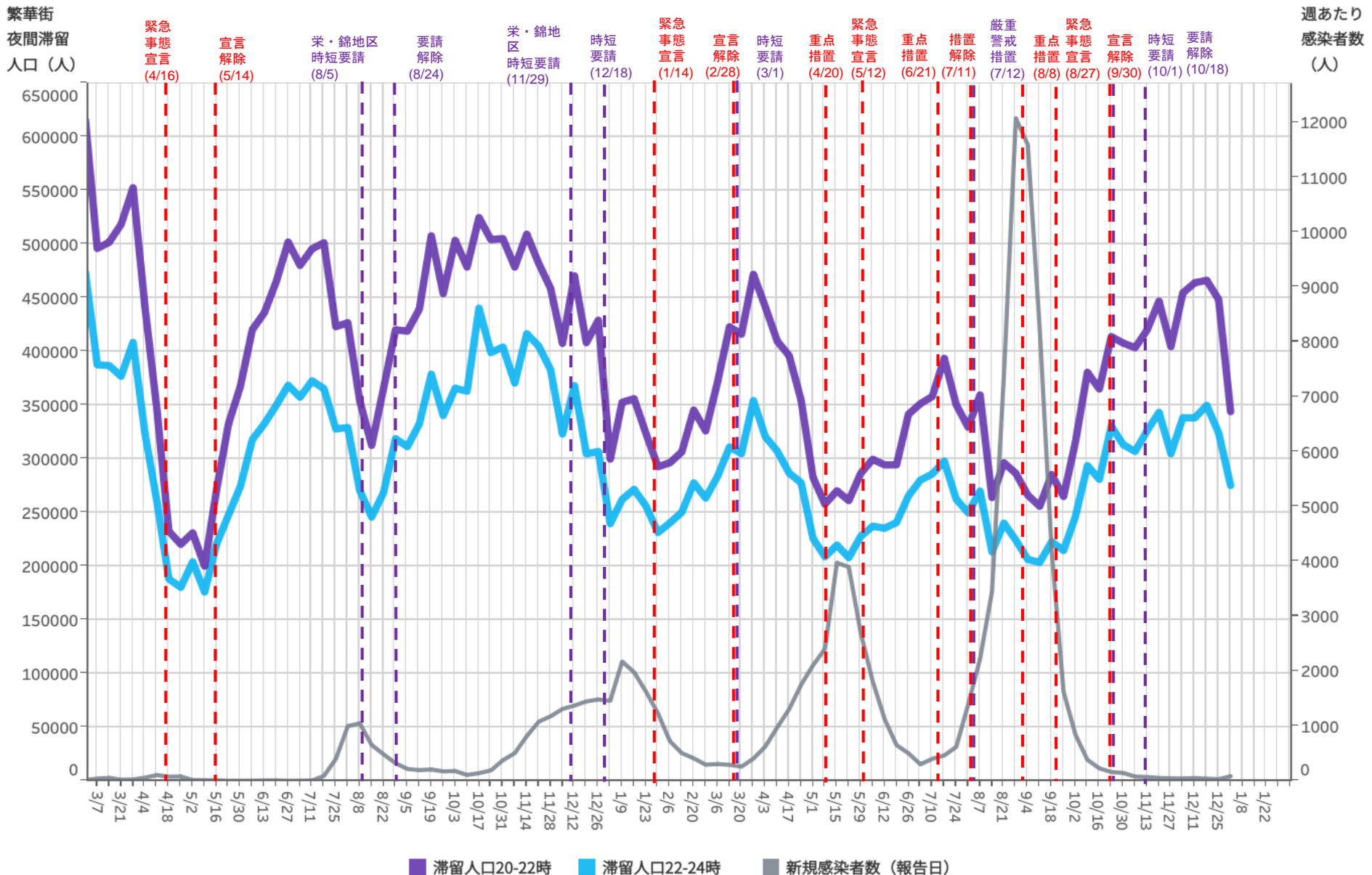
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：愛知（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1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

48

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

桑名・鈴鹿
・四日市
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)

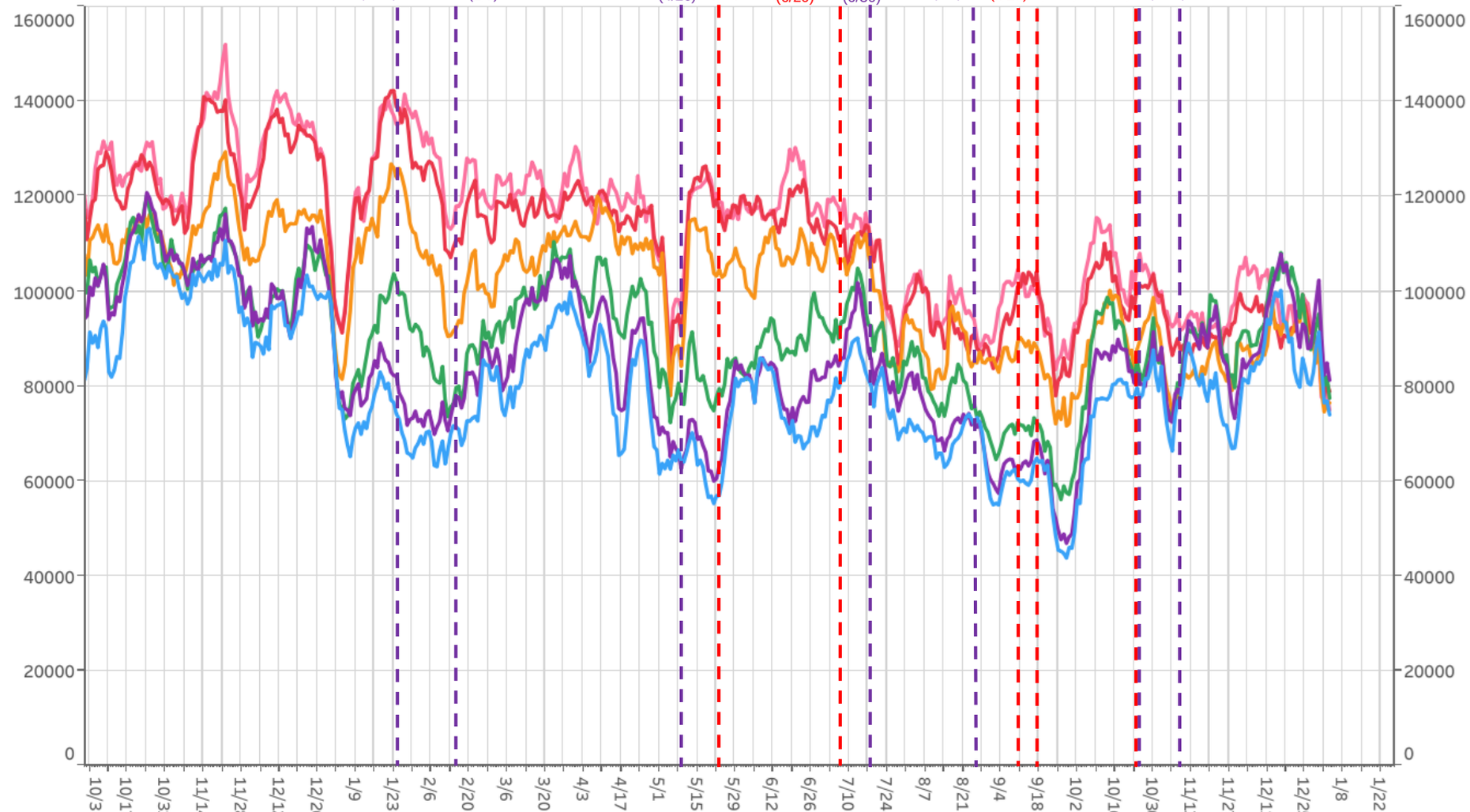
重点
措置
(8/20)

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

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1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)

桑名・鈴鹿
・四日市
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)

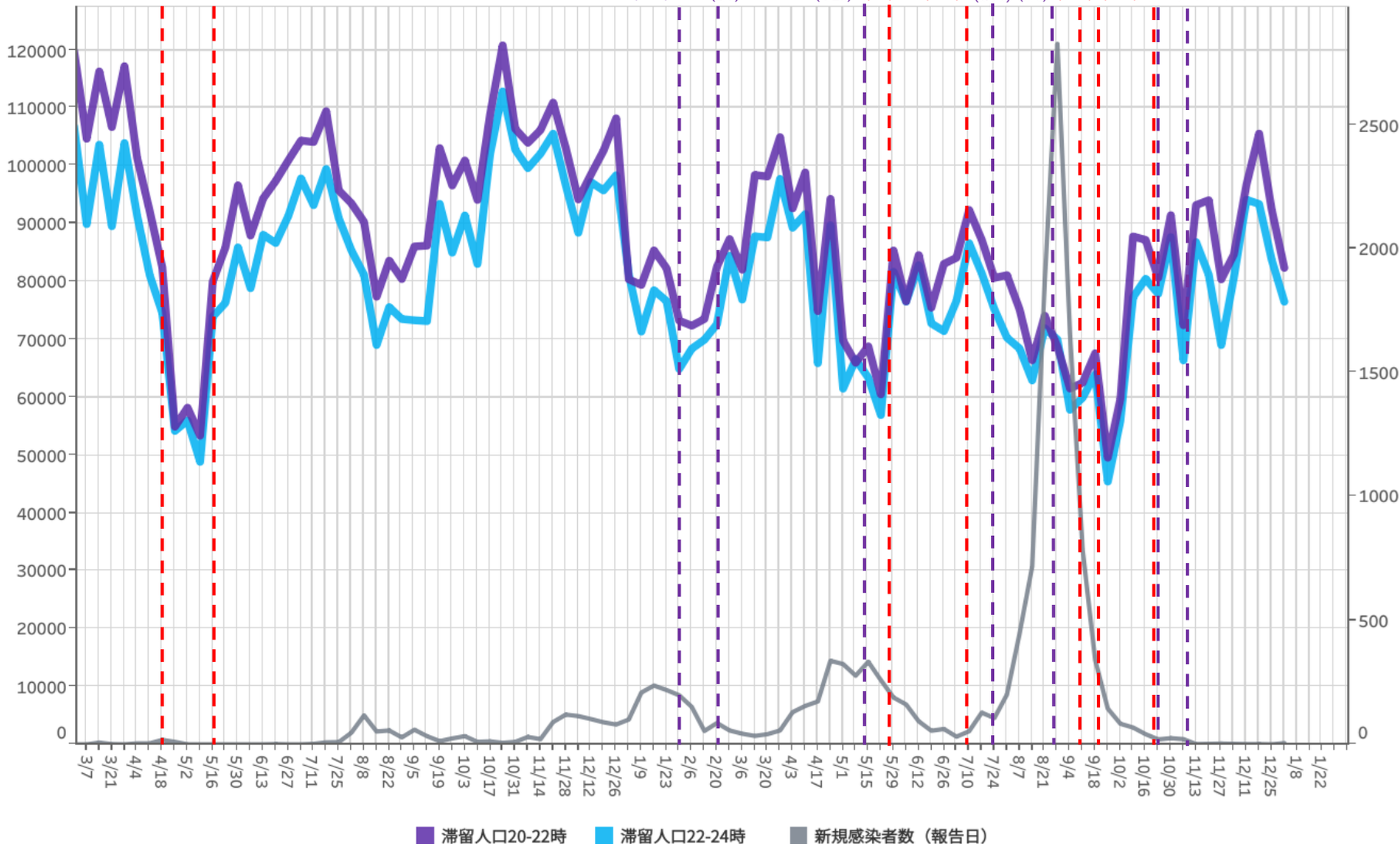
緊急
事態
宣言
(8/27)

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

50

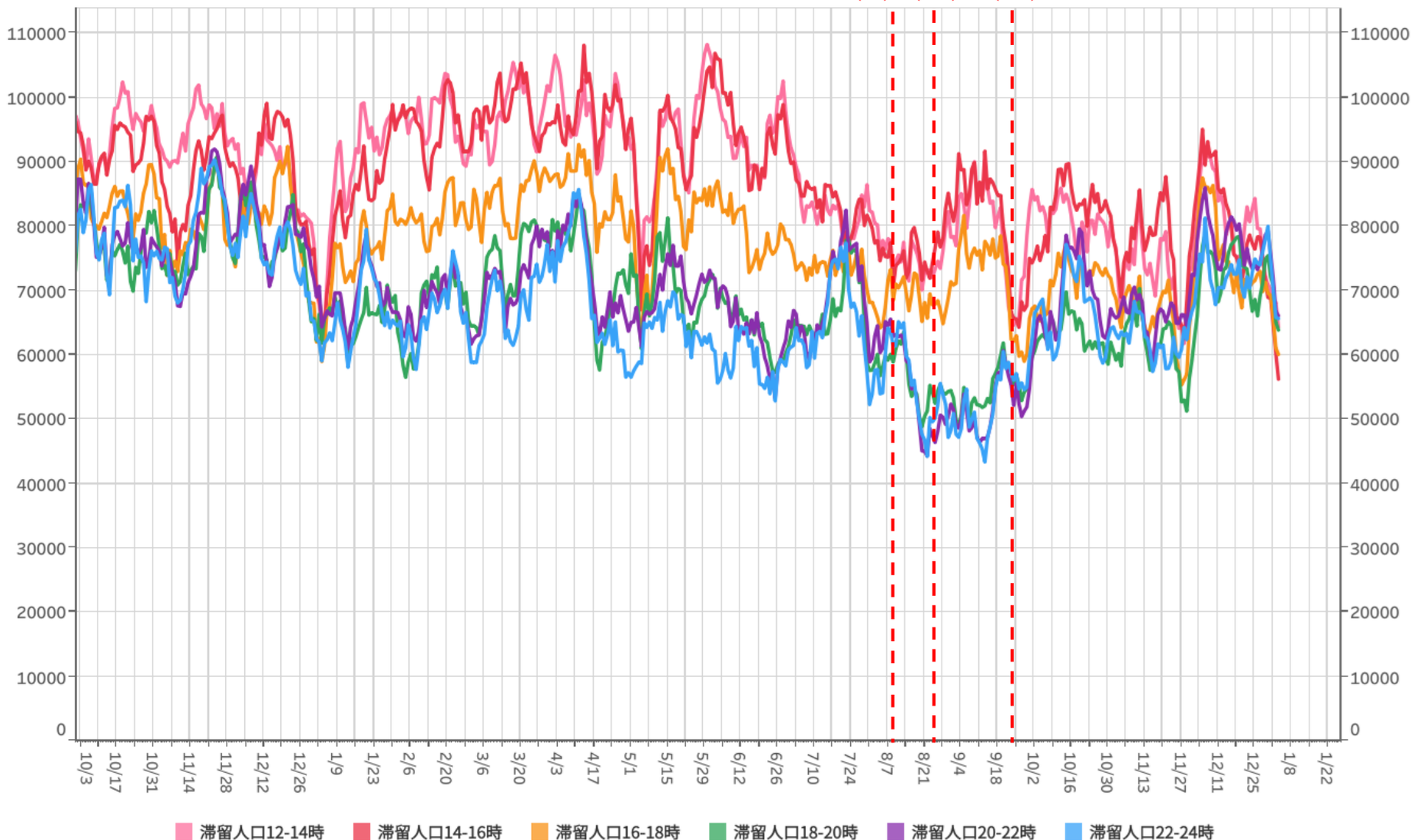
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

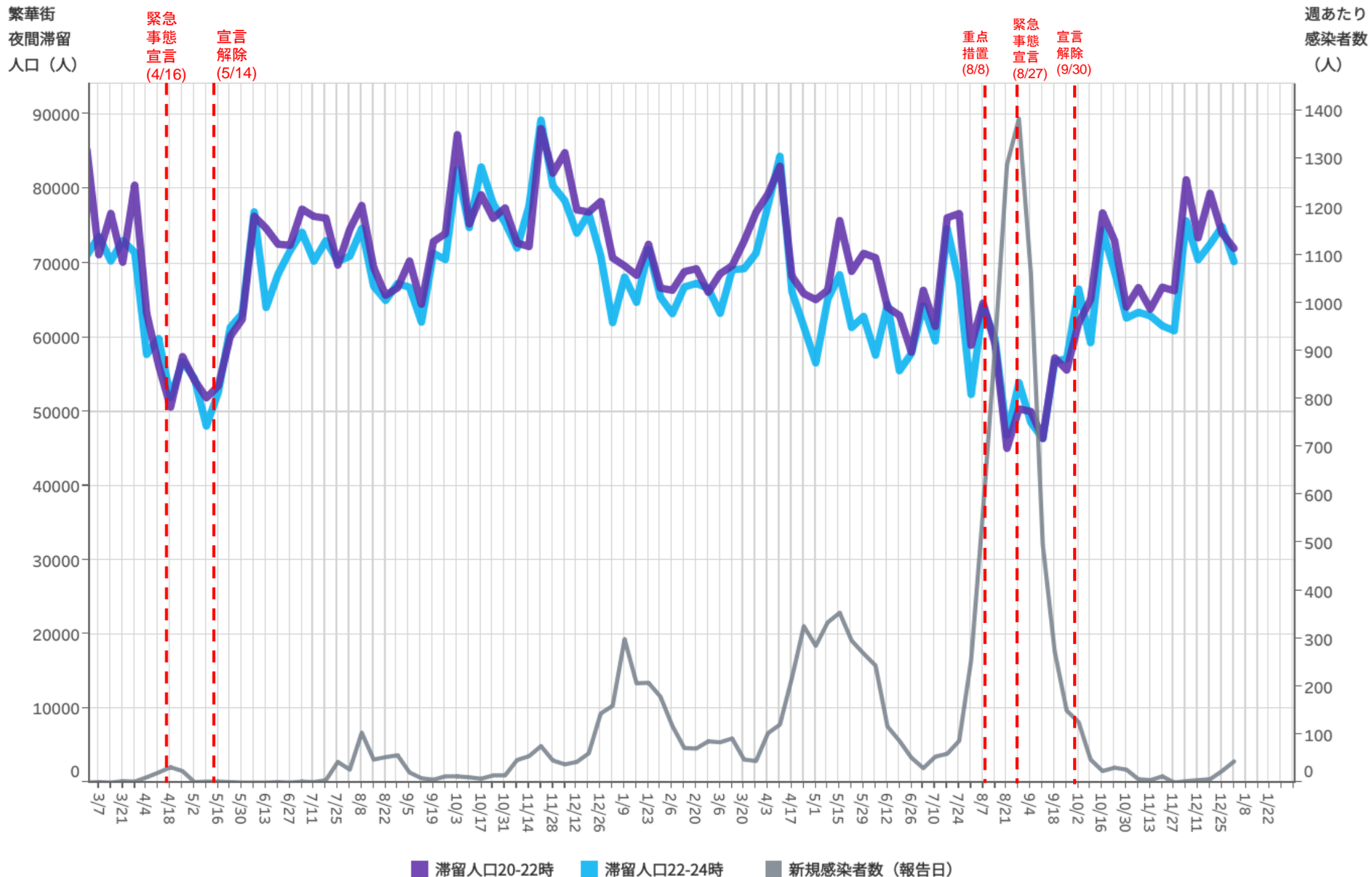
繁華街
滞留人口
(人)



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1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

52

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

京都市
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)

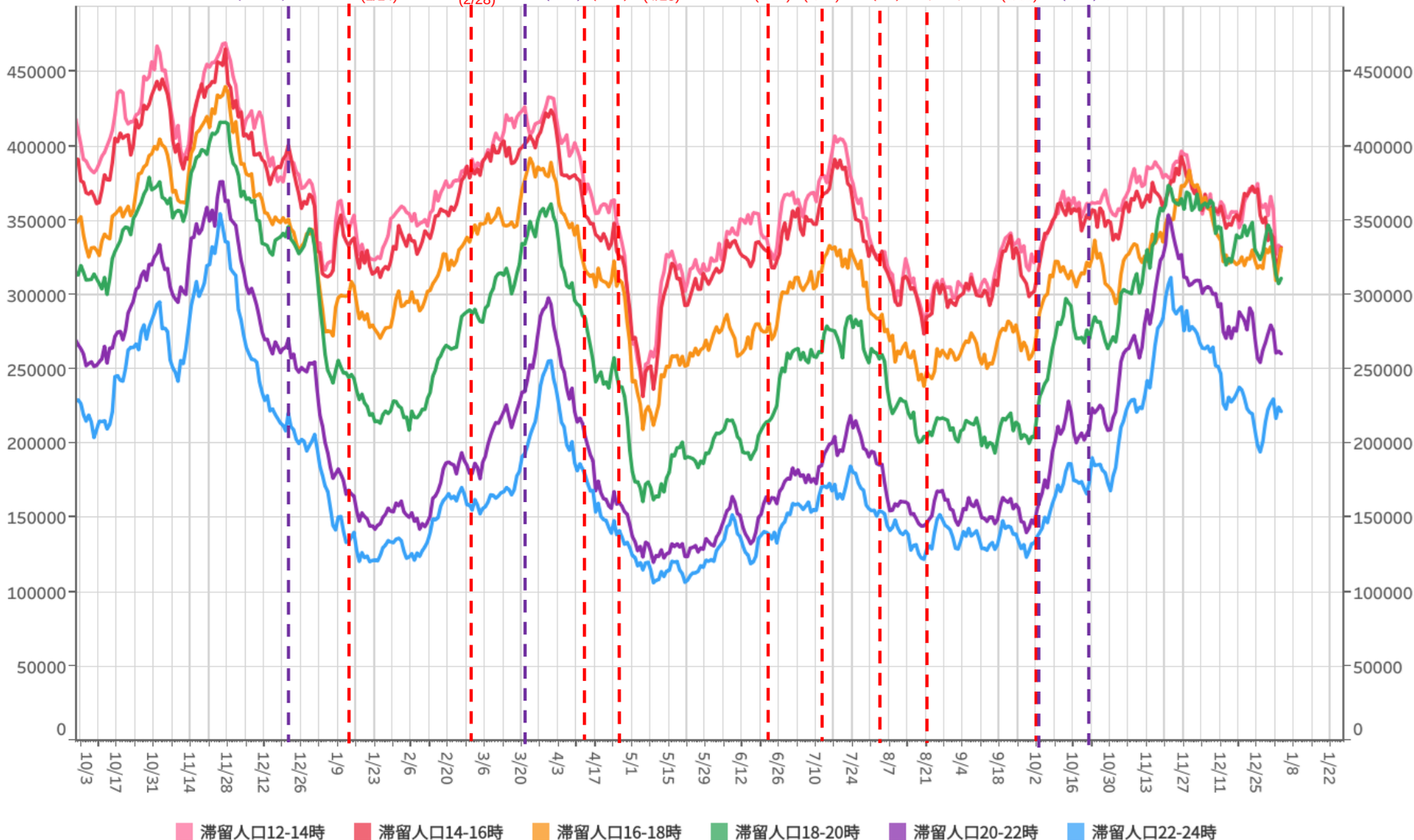
緊急
事態
宣言
(8/20)

宣言
解除
(9/30)

時短
要請
(10/1)

要請
解除
(10/23)

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

53

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1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)

京都市
時短
要請
(12/21)

緊急
事態
宣言
(1/14)

宣言
解除
(2/28)

京都市
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)

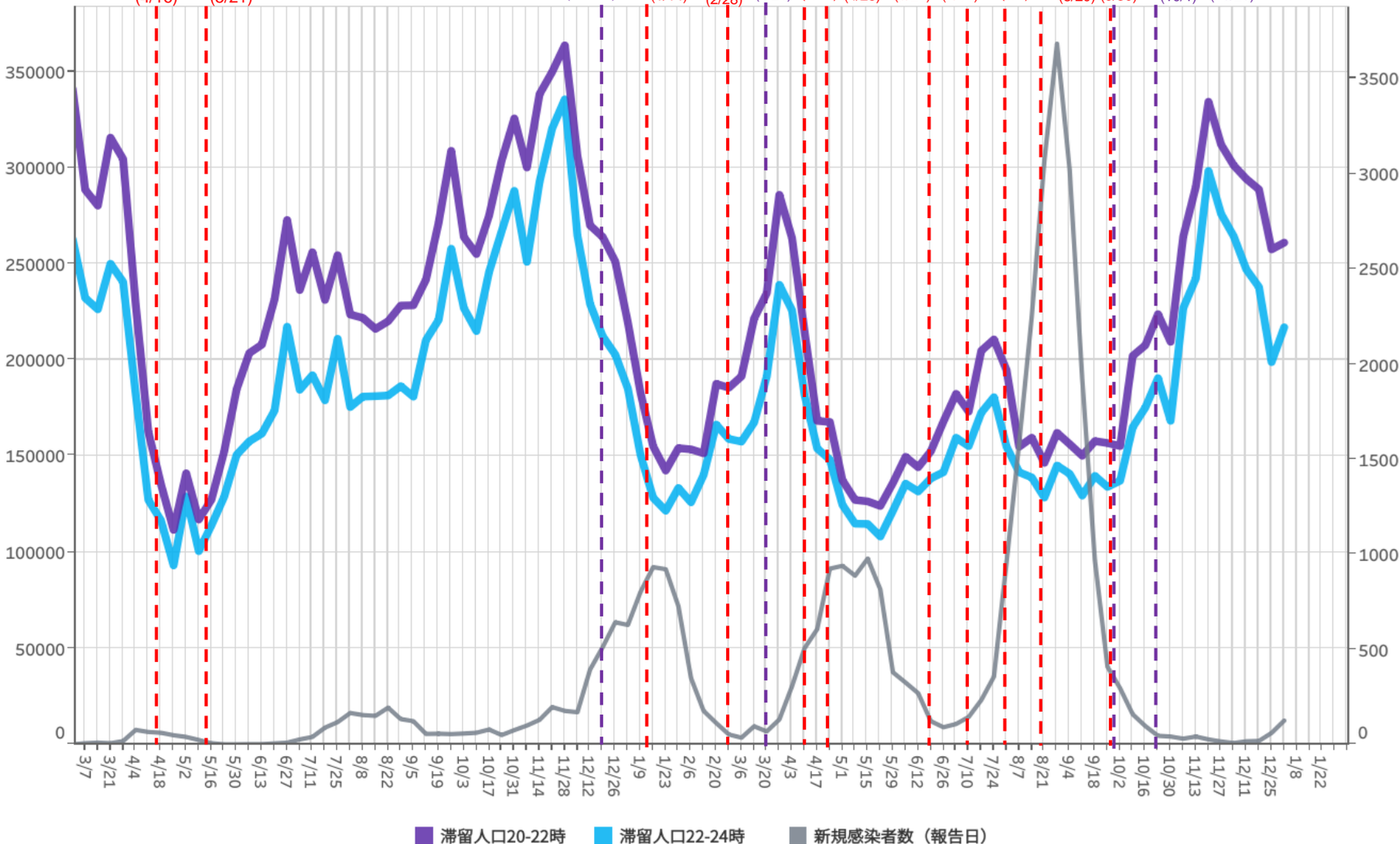
重点
措置
(8/2)

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

54

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3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)

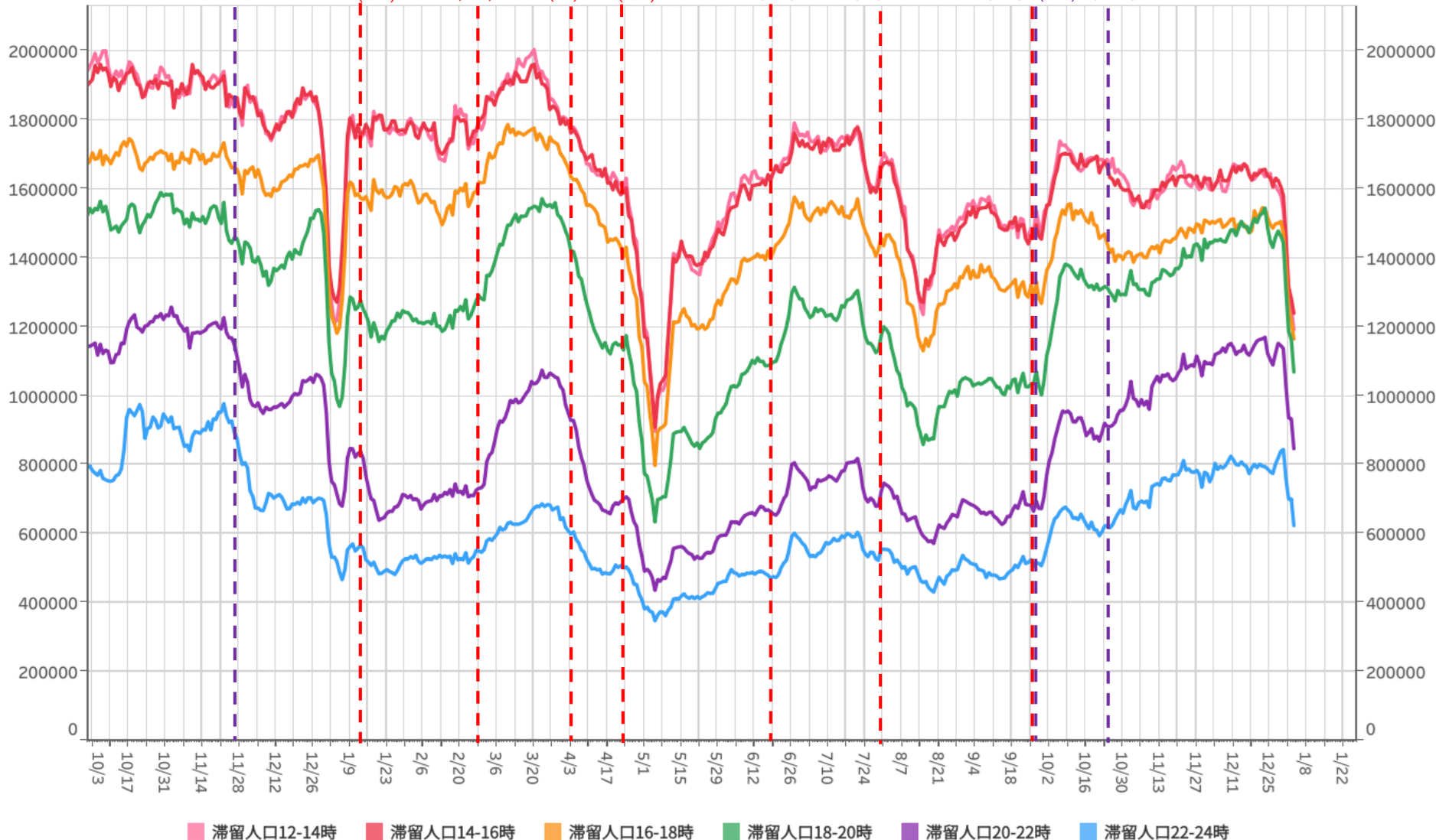
重点
措置
(6/21)

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

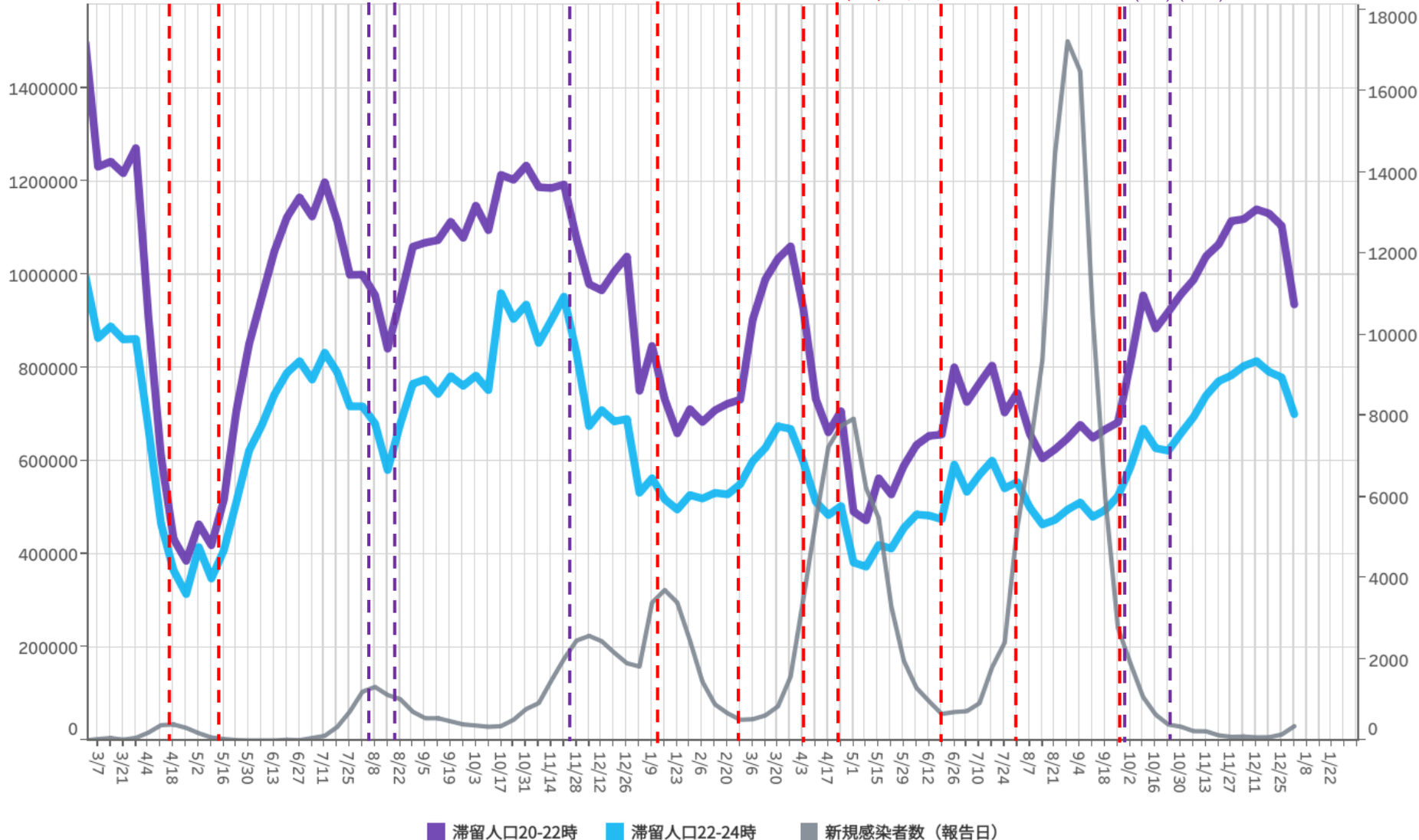
対象繁華街：京橋・十三・新世界・天王寺・阿倍野・大阪キタ・大阪南

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1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) 時短要請 (8/6) 要請解除 (8/20) 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)



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

56

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：兵庫（2020年10月1日～2022年1月3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

神戸・尼崎
西宮・芦屋
時短要請
(1/12)

緊急
事態
宣言
(1/14)

宣言
解除
(2/28)

重点
措置
(4/5)

緊急
事態
宣言
(4/25)

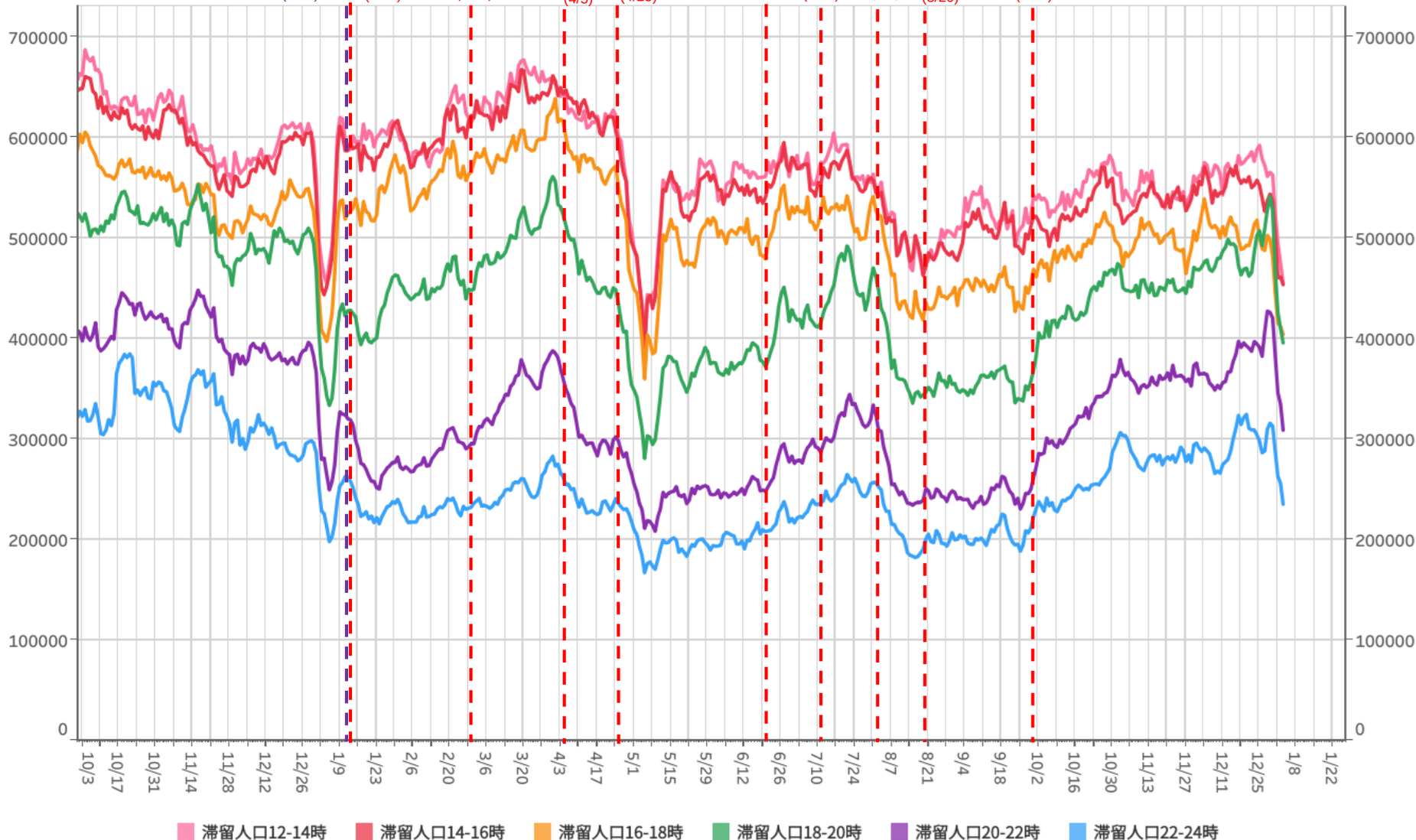
重点
措置
(6/21)

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)



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1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)

神戸・尼崎
西宮・芦屋
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)

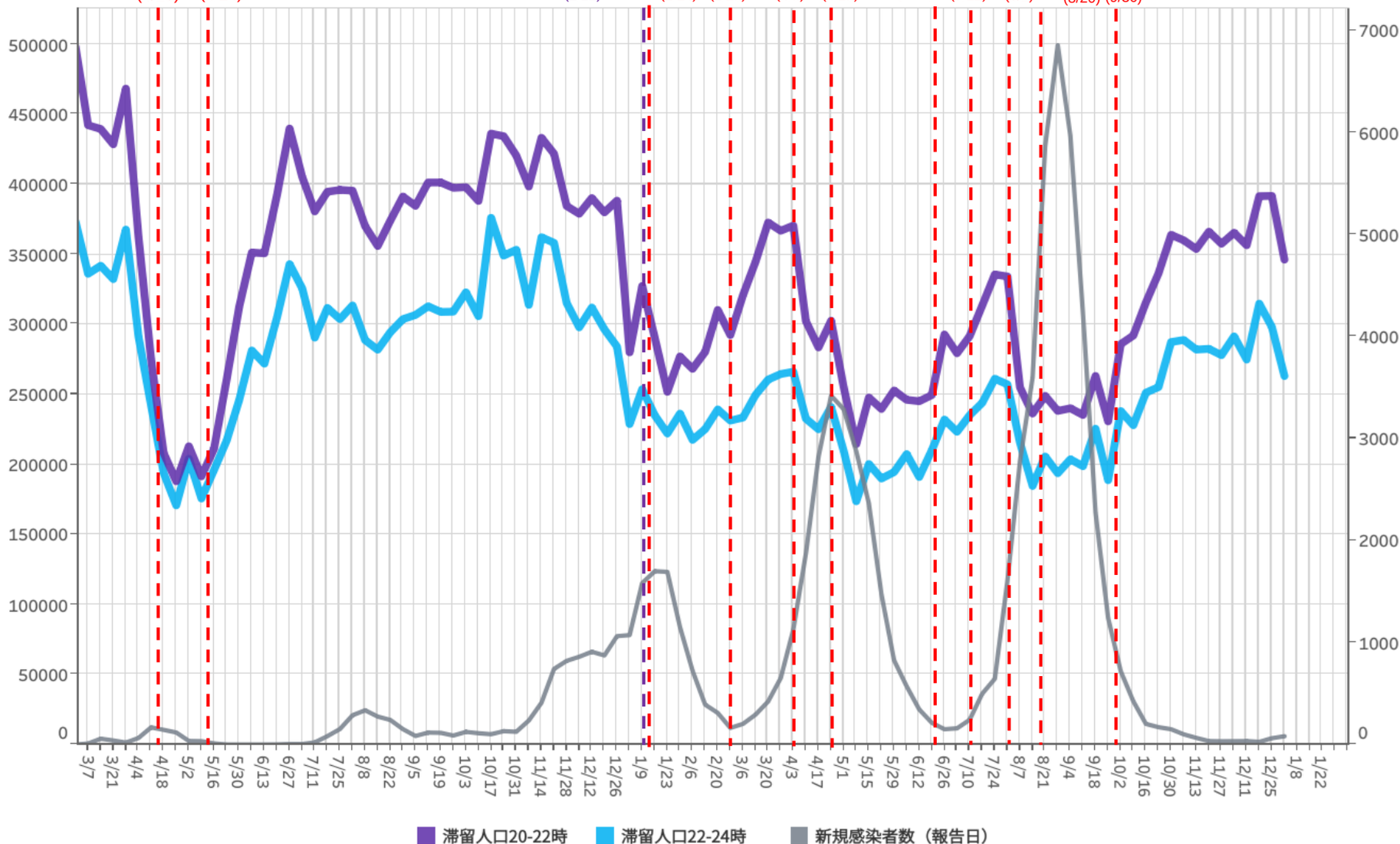
措置
解除
(7/11)

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)



58

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

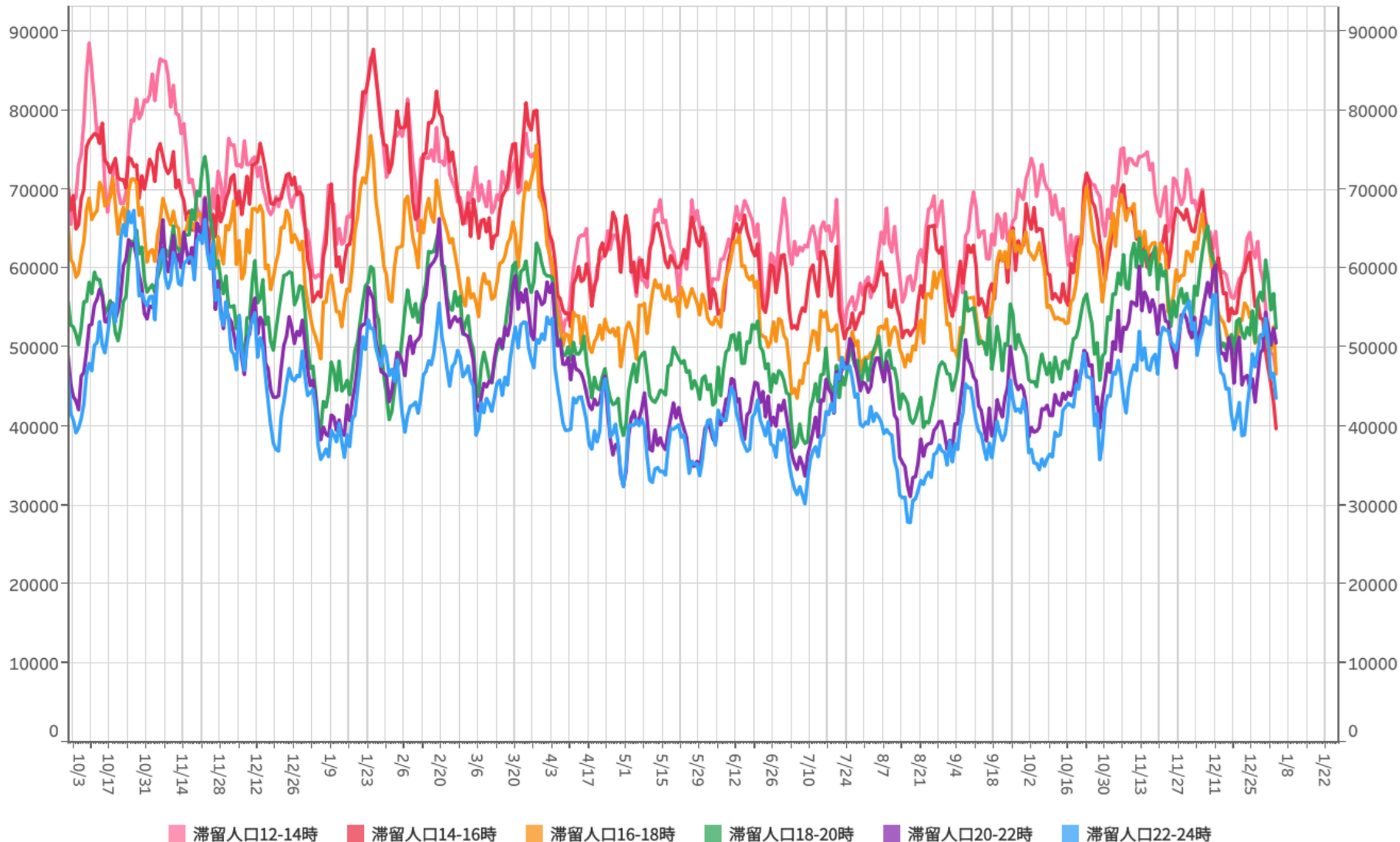
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

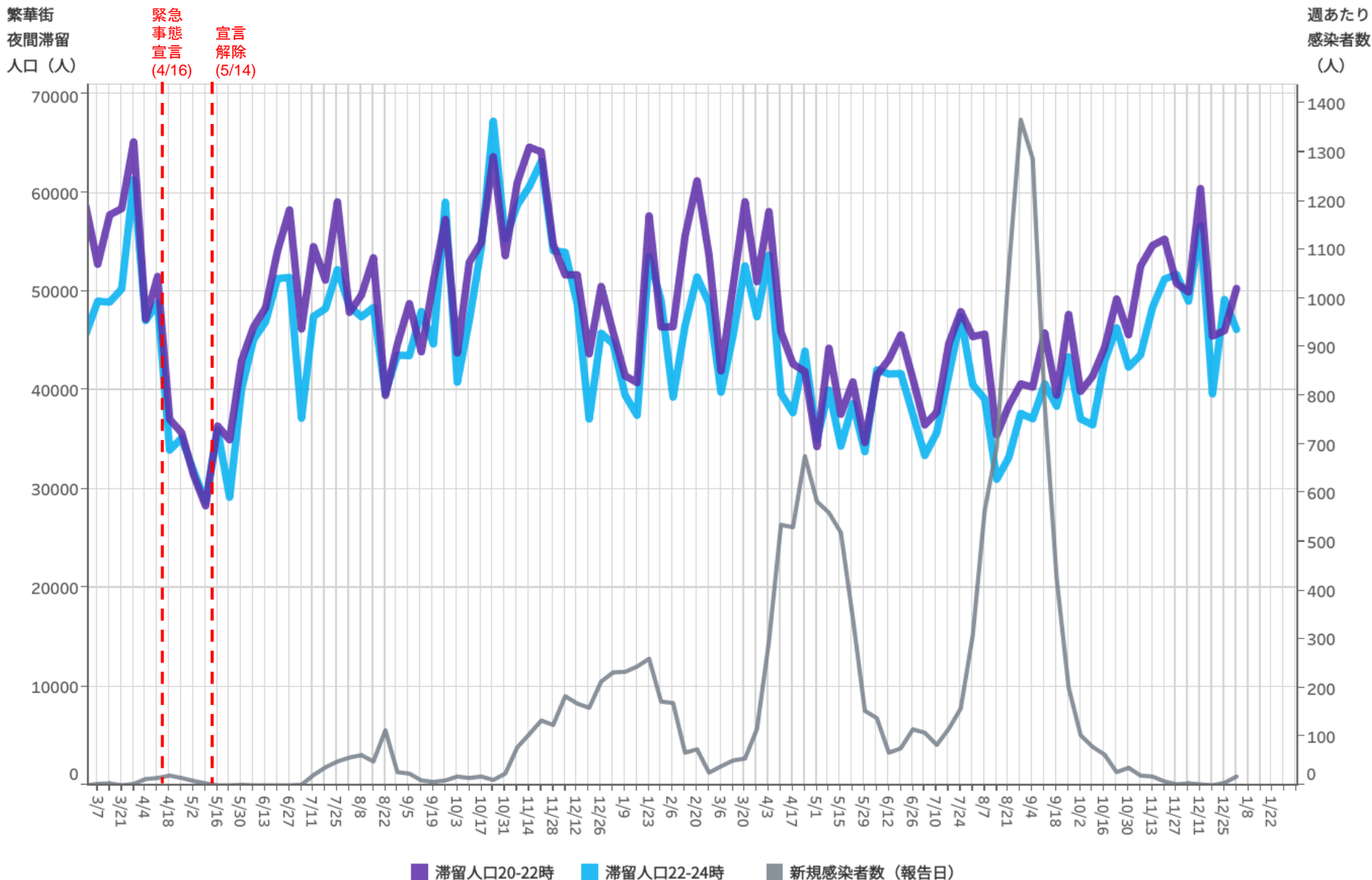
繁華街
滞留人口
(人)



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1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

60

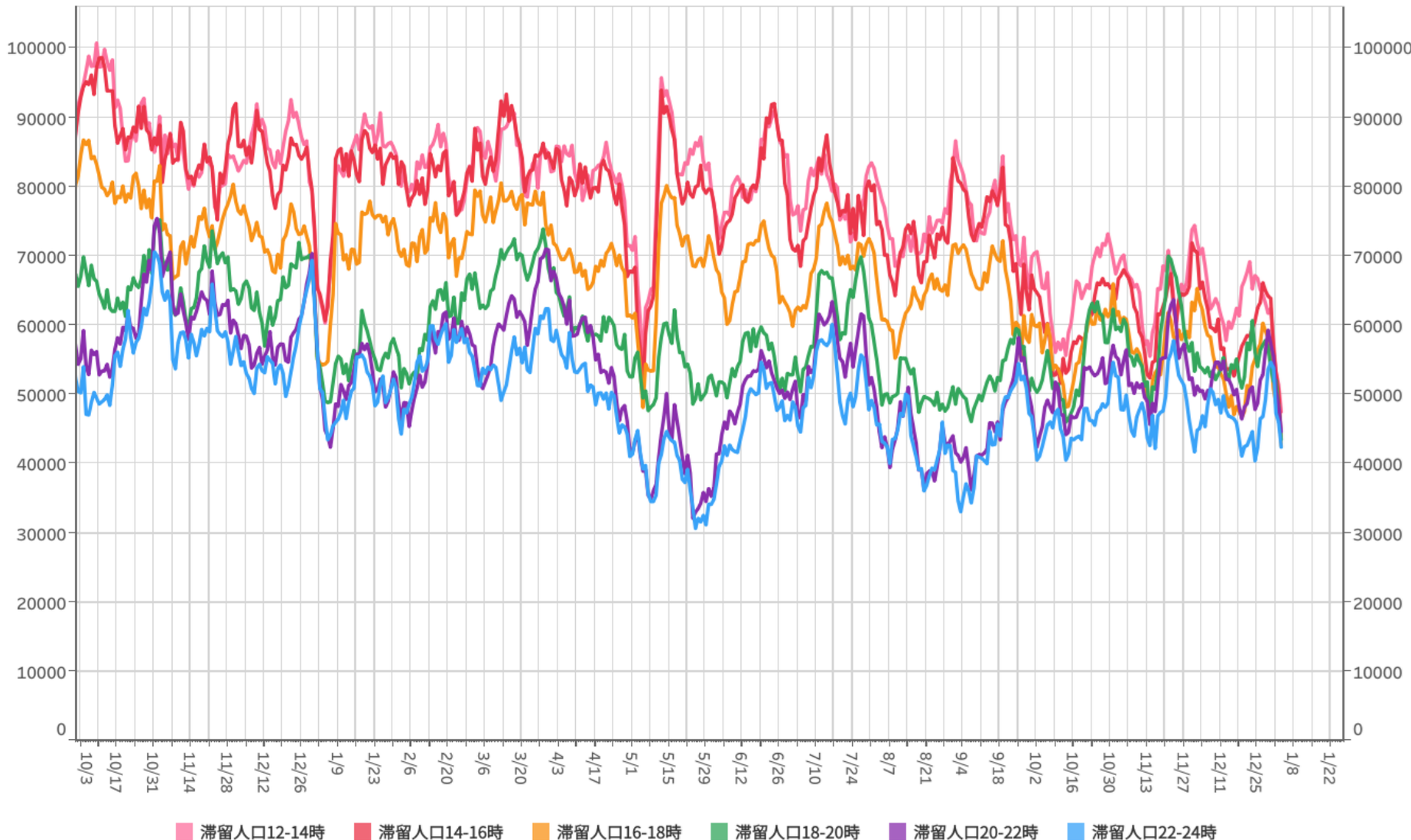
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3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

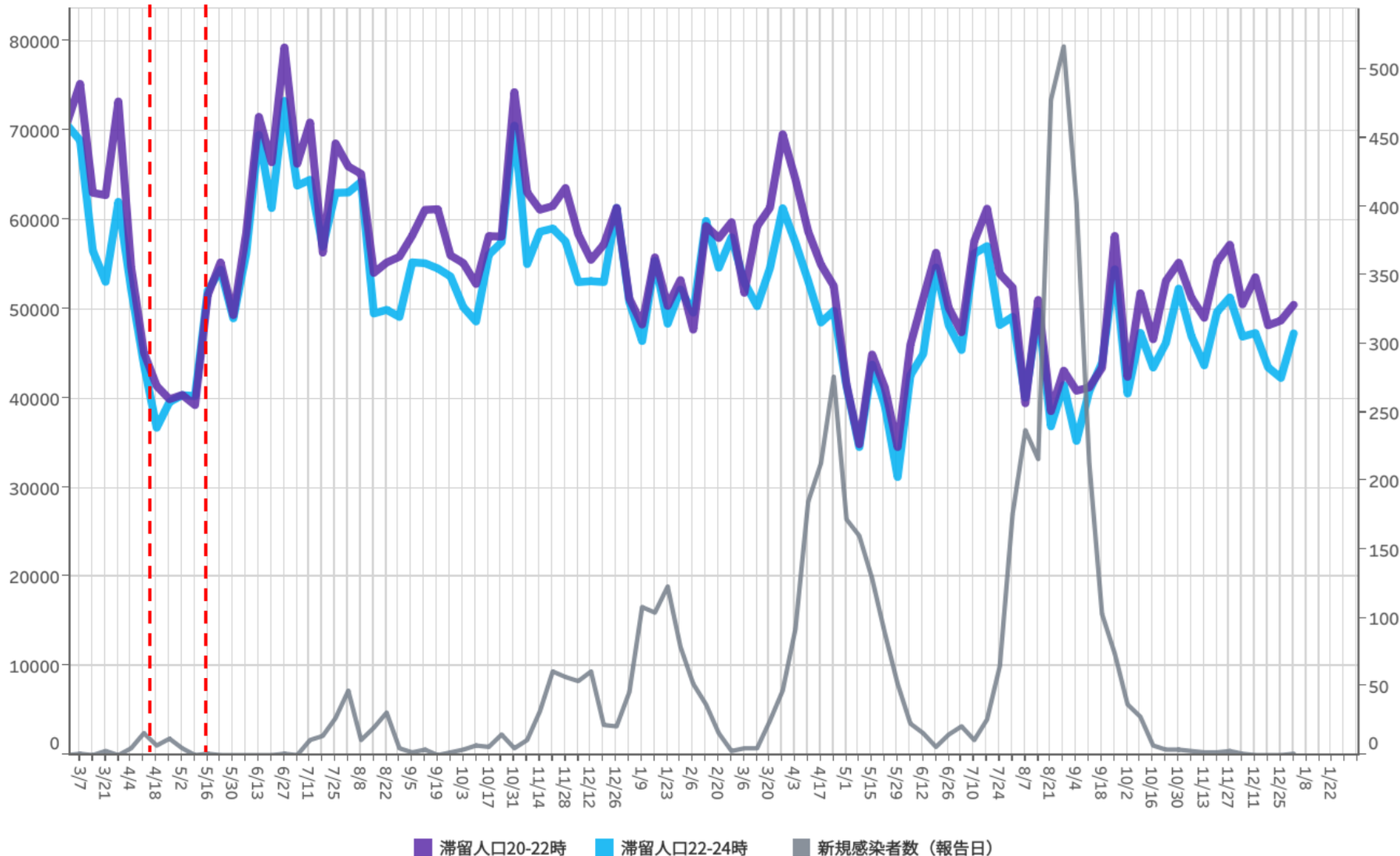
主要繁華街夜間滞留人口の推移：和歌山（2020年10月1日～2022年1月1日）

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：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

62

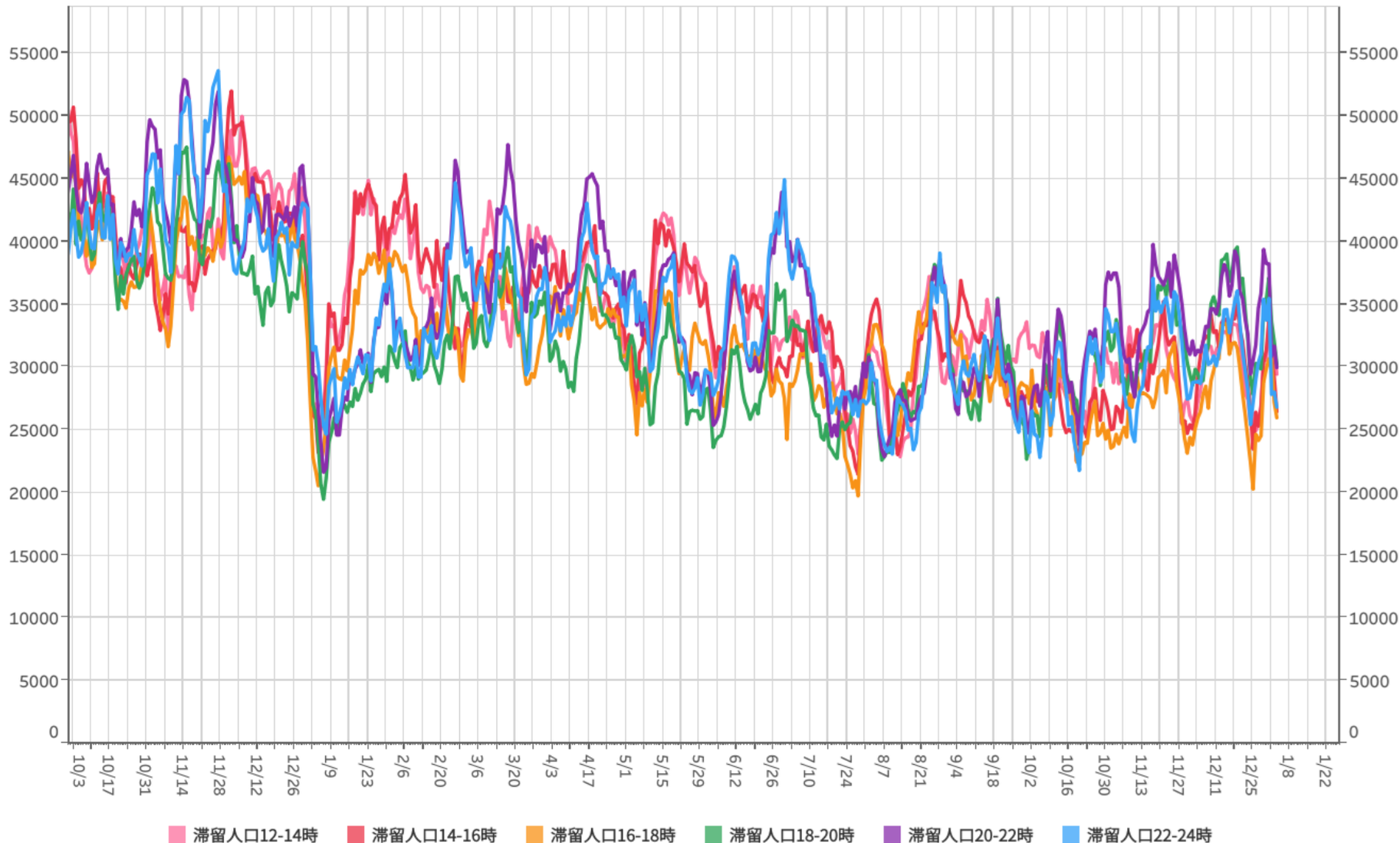
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3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

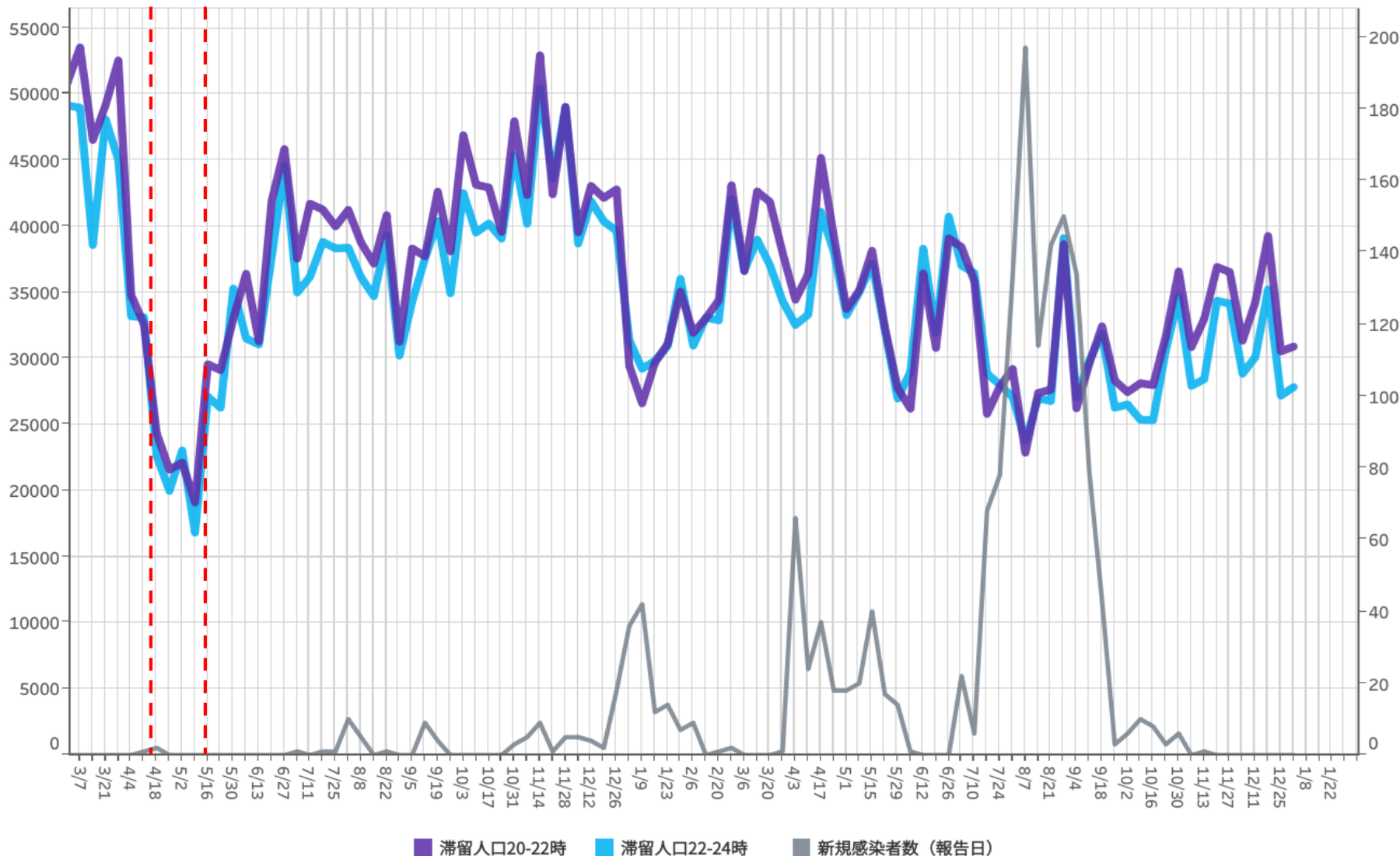
主要繁華街夜間滞留人口の推移：鳥取 (2020年10月1日～2022年1月1日)

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：31 鳥取県

対象繁華街：鳥取駅・米子市朝日町

64

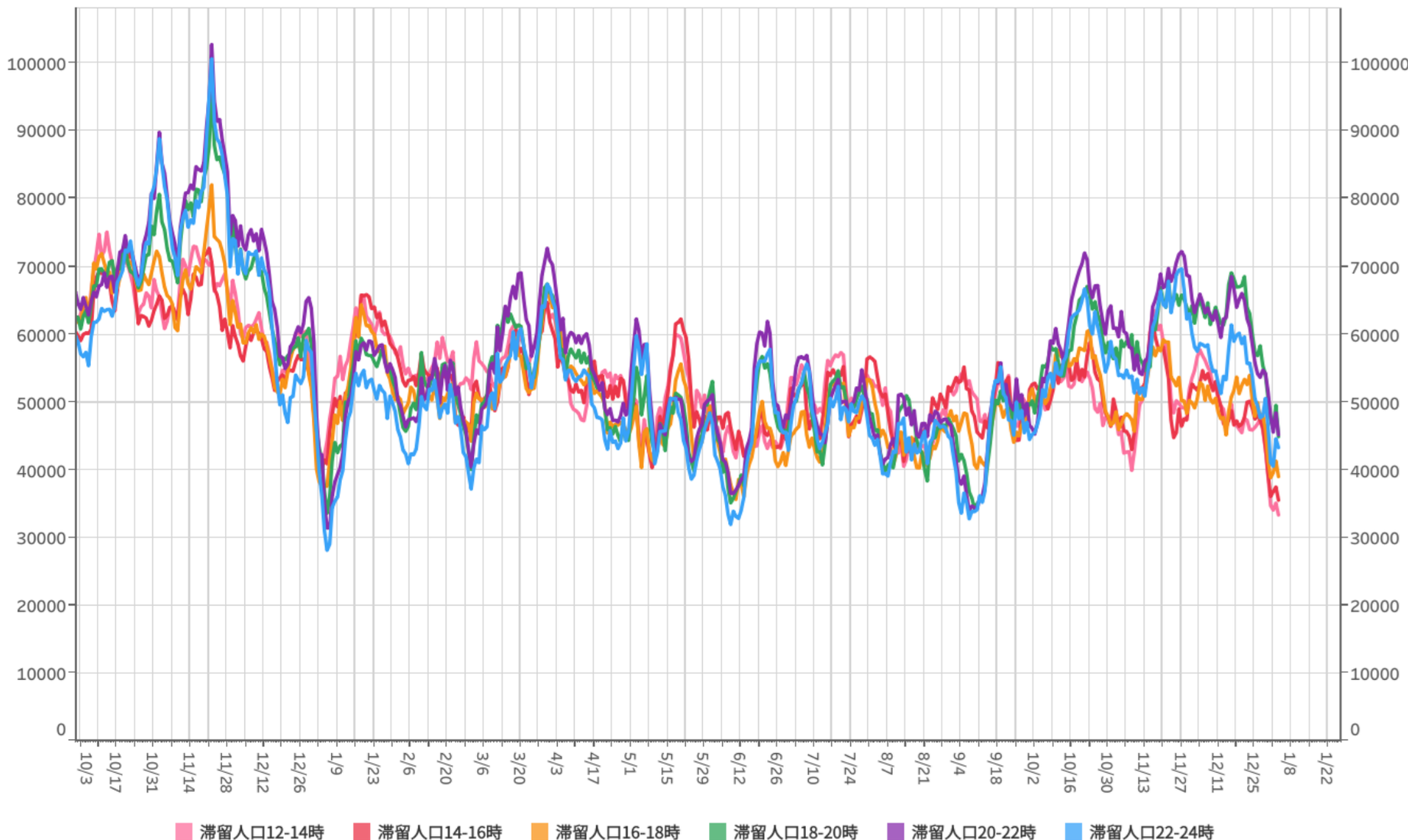
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

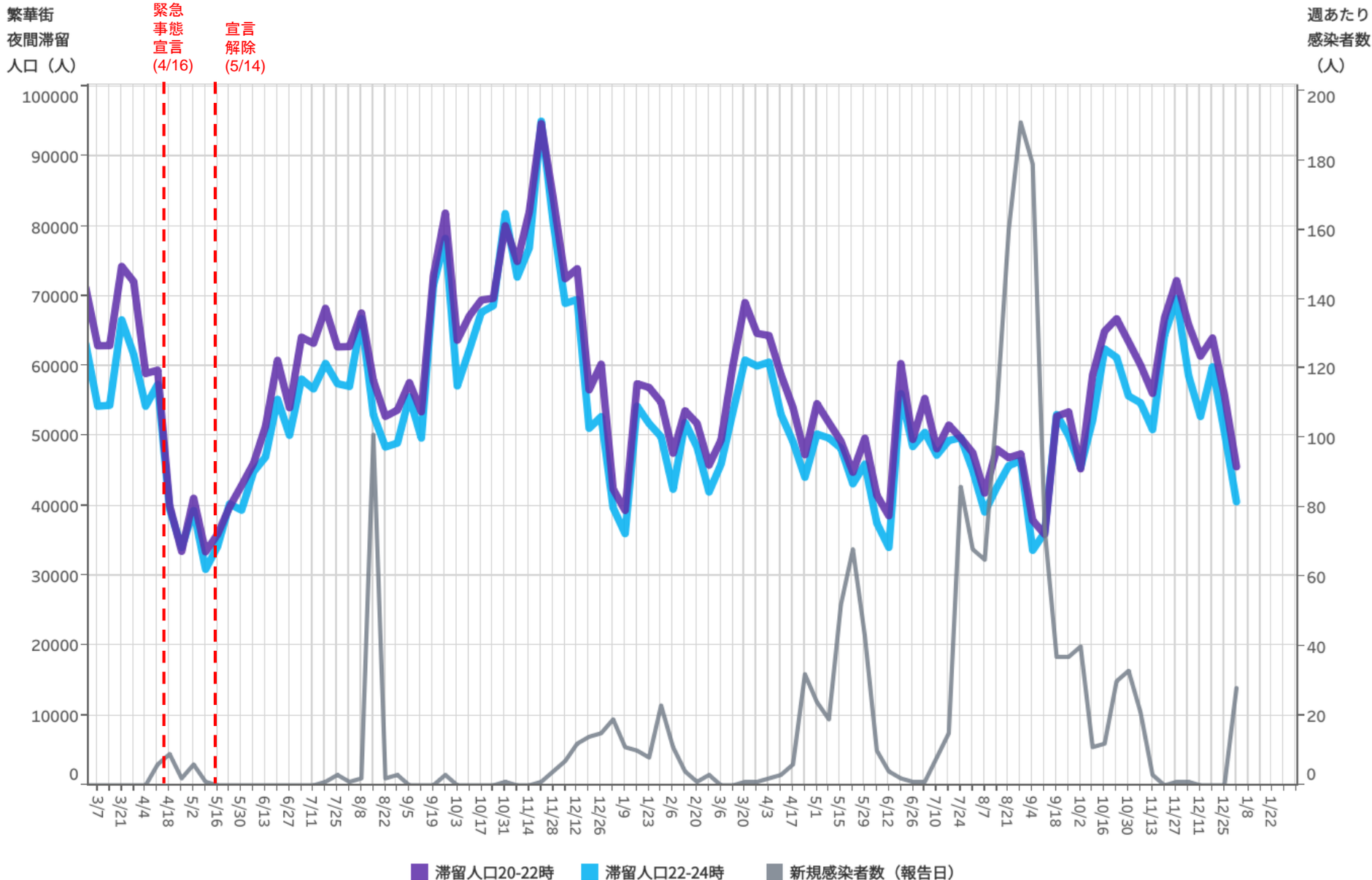
繁華街
滞留人口
(人)



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・松江駅前・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1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・松江朝日東本町

66

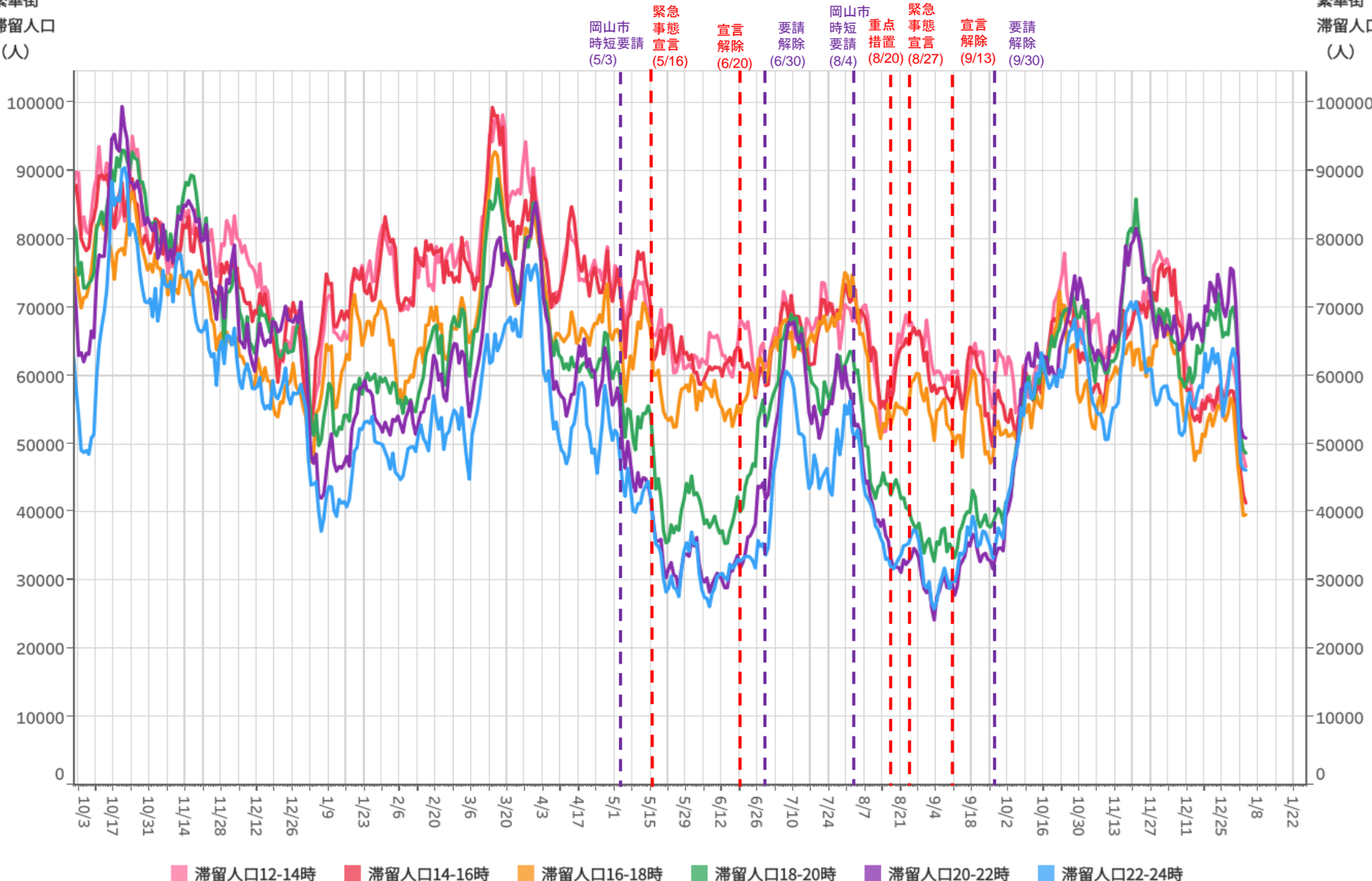
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

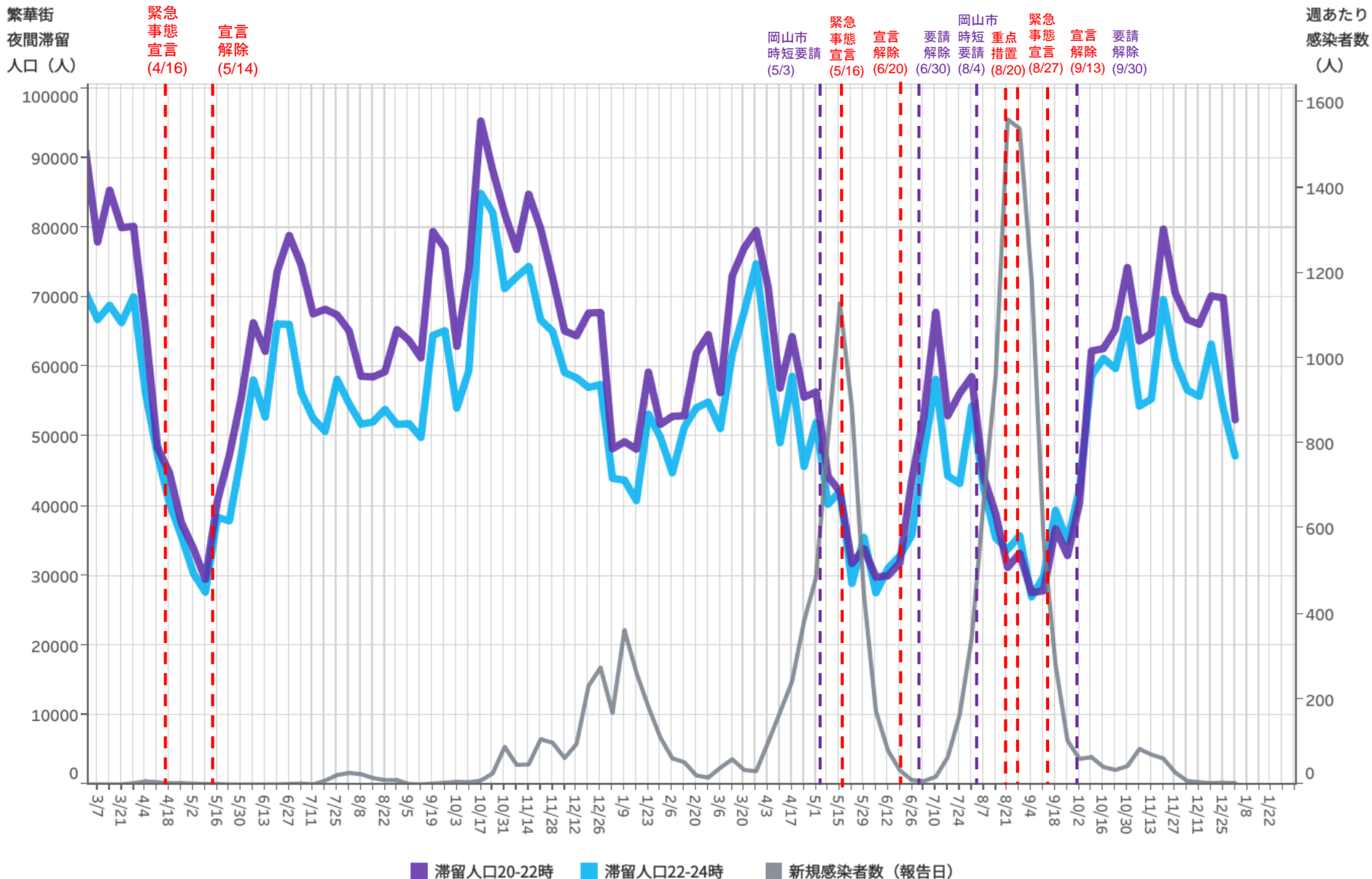


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

対象都道府県：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1日)



対象都道府県：33 岡山県

対象繁華街：岡山駅・倉敷駅

68

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

広島市
時短要請
(12/17)

要請
解除
(2/21)

広島市
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)

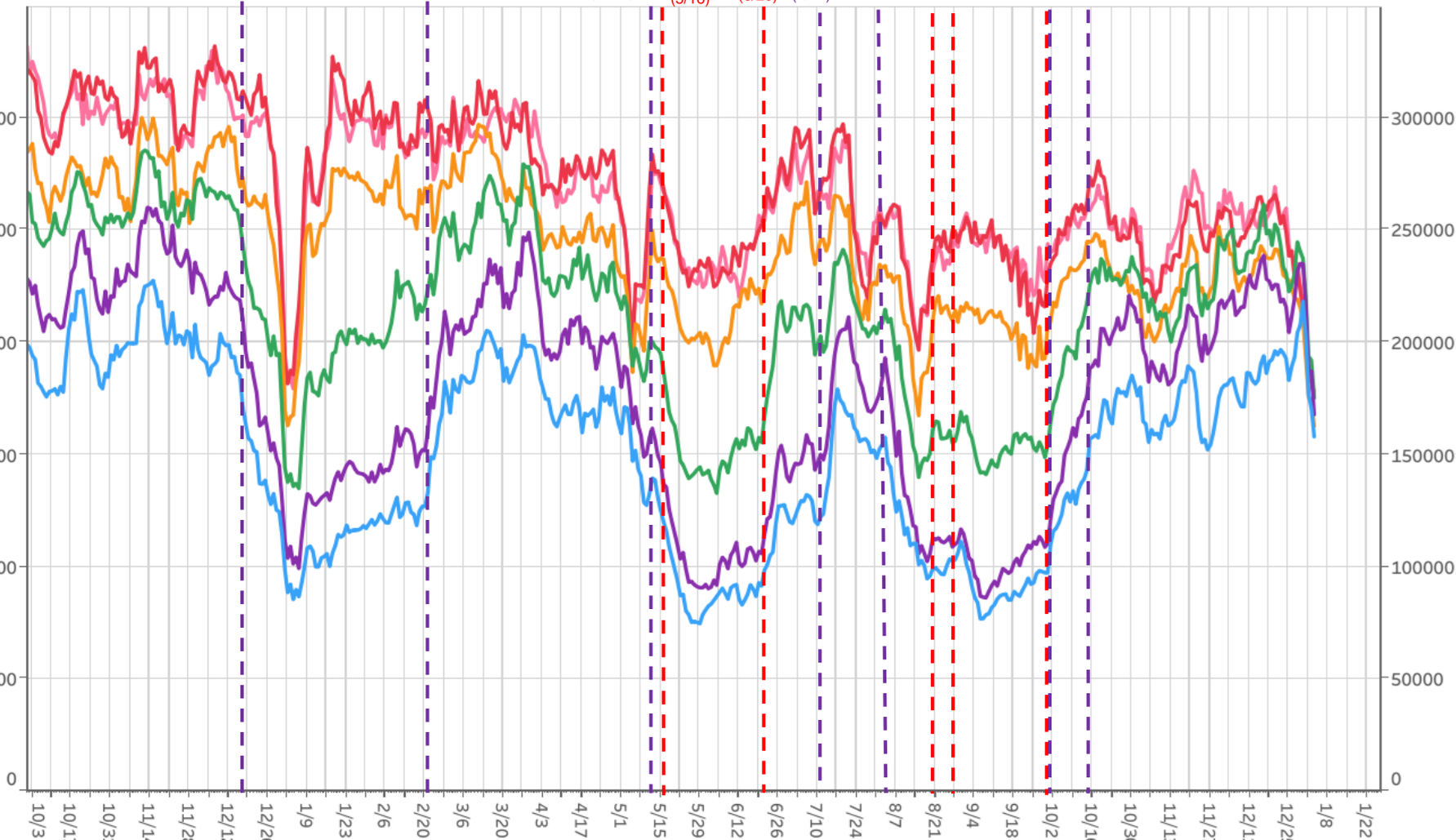
重点
措置
(8/20)

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)

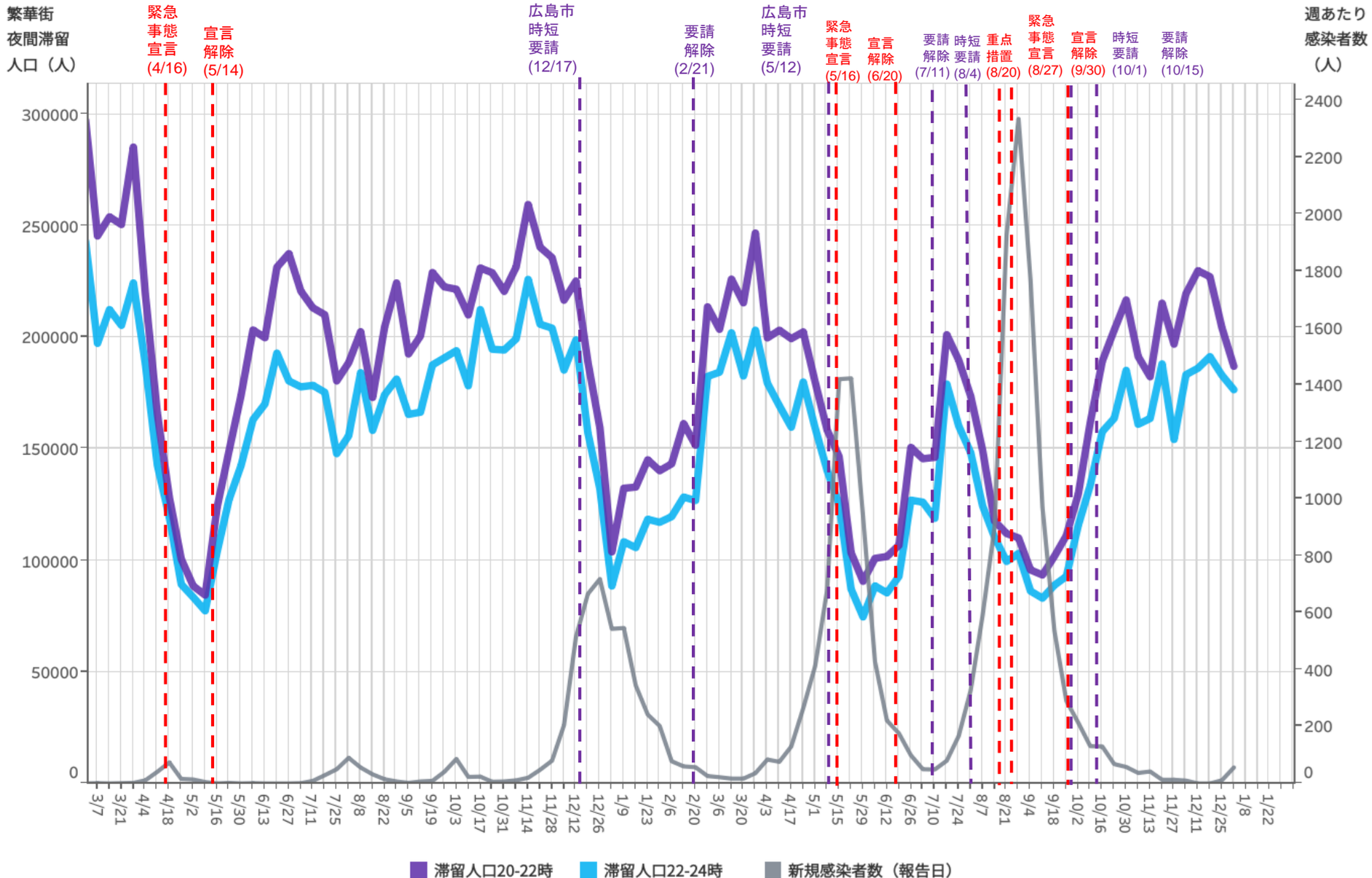


滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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・**69** 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1日)



70

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・河川・福山駅・延広町・住吉町

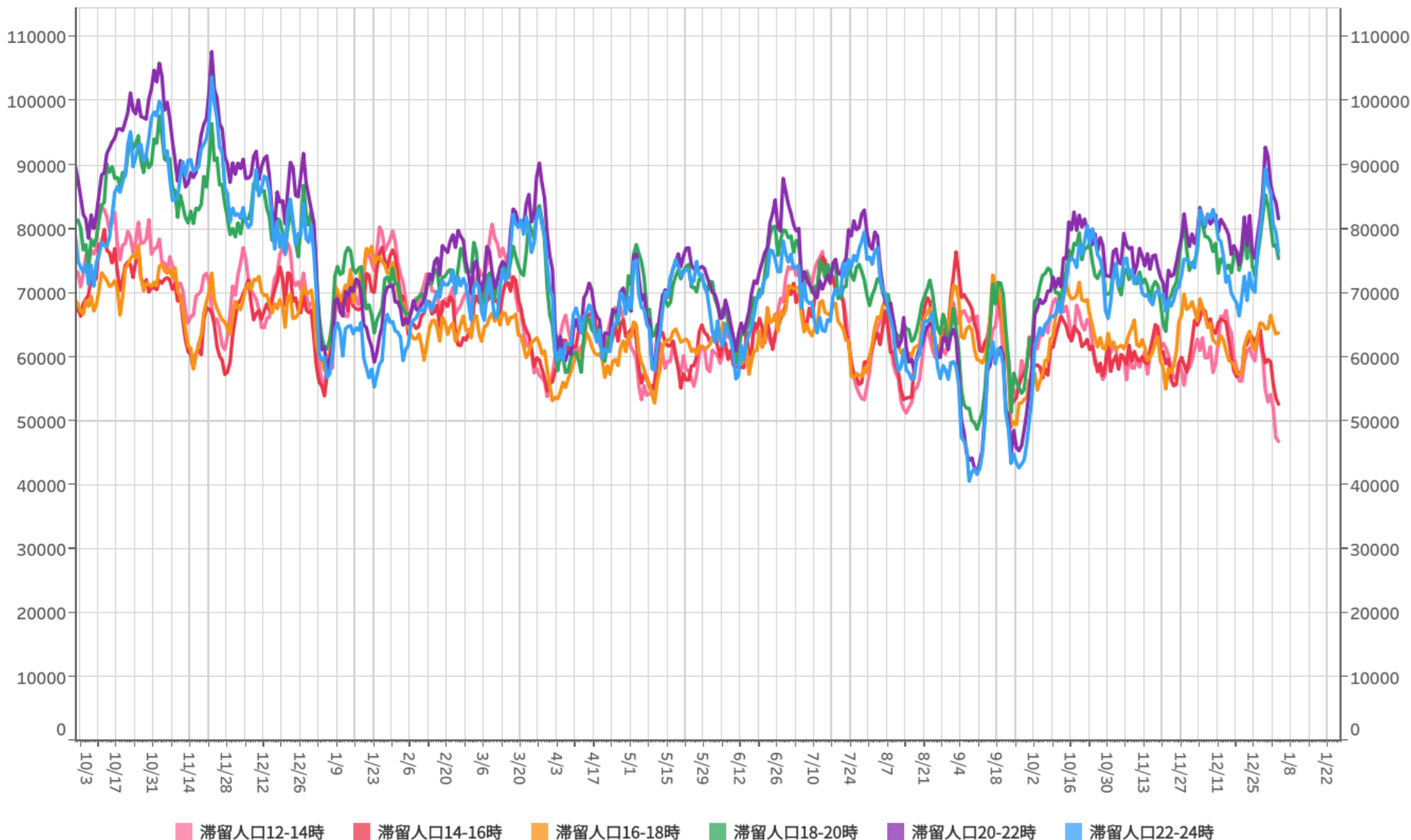
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

繁華街
滞留人口
(人)

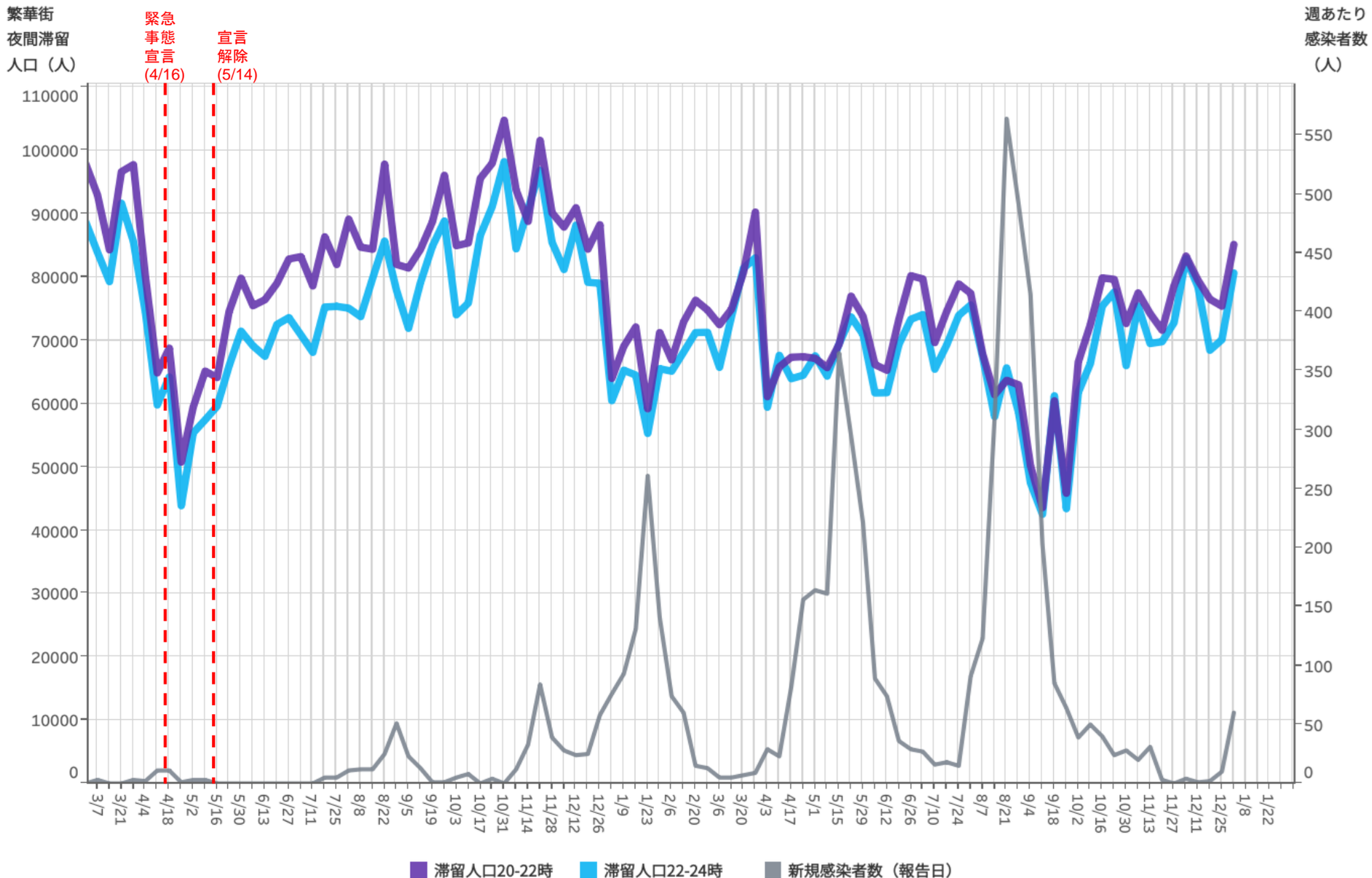


対象都道府県：35 山口県

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

71

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1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

72

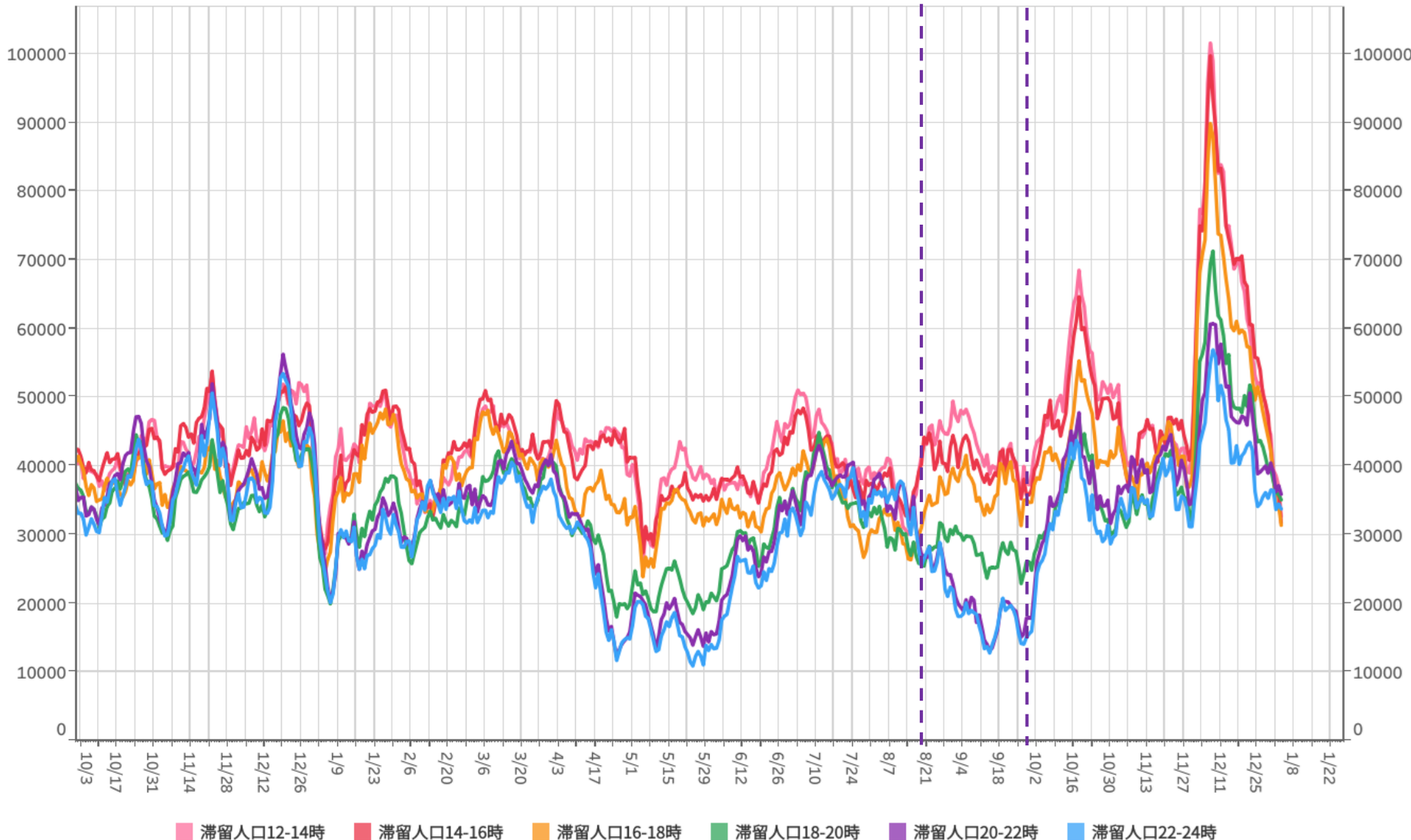
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

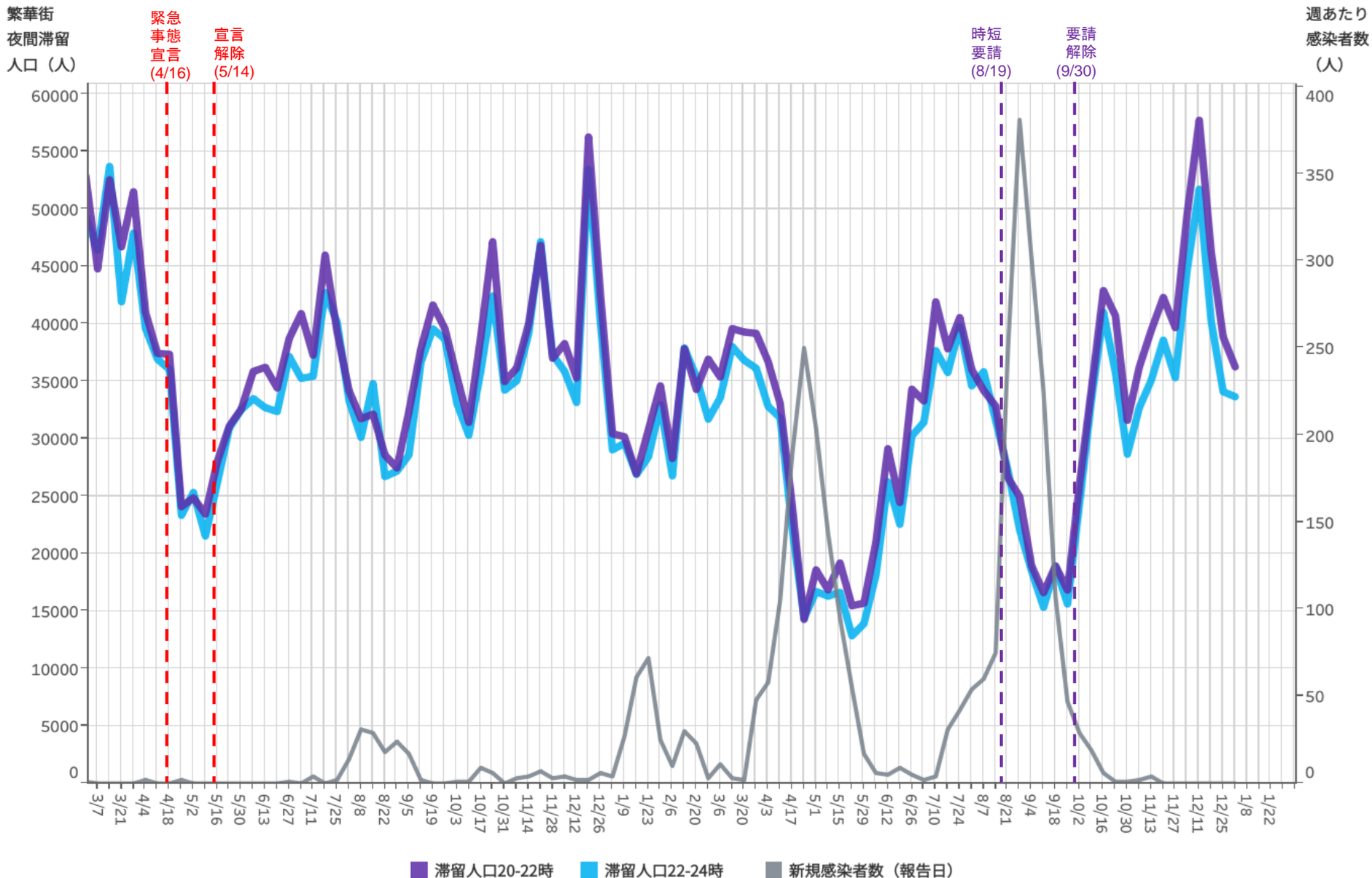
繁華街
滞留人口
(人)



対象都道府県：36 徳島県

対象繁華街：徳島駅・徳島市秋田町

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



対象都道府県：36 徳島県

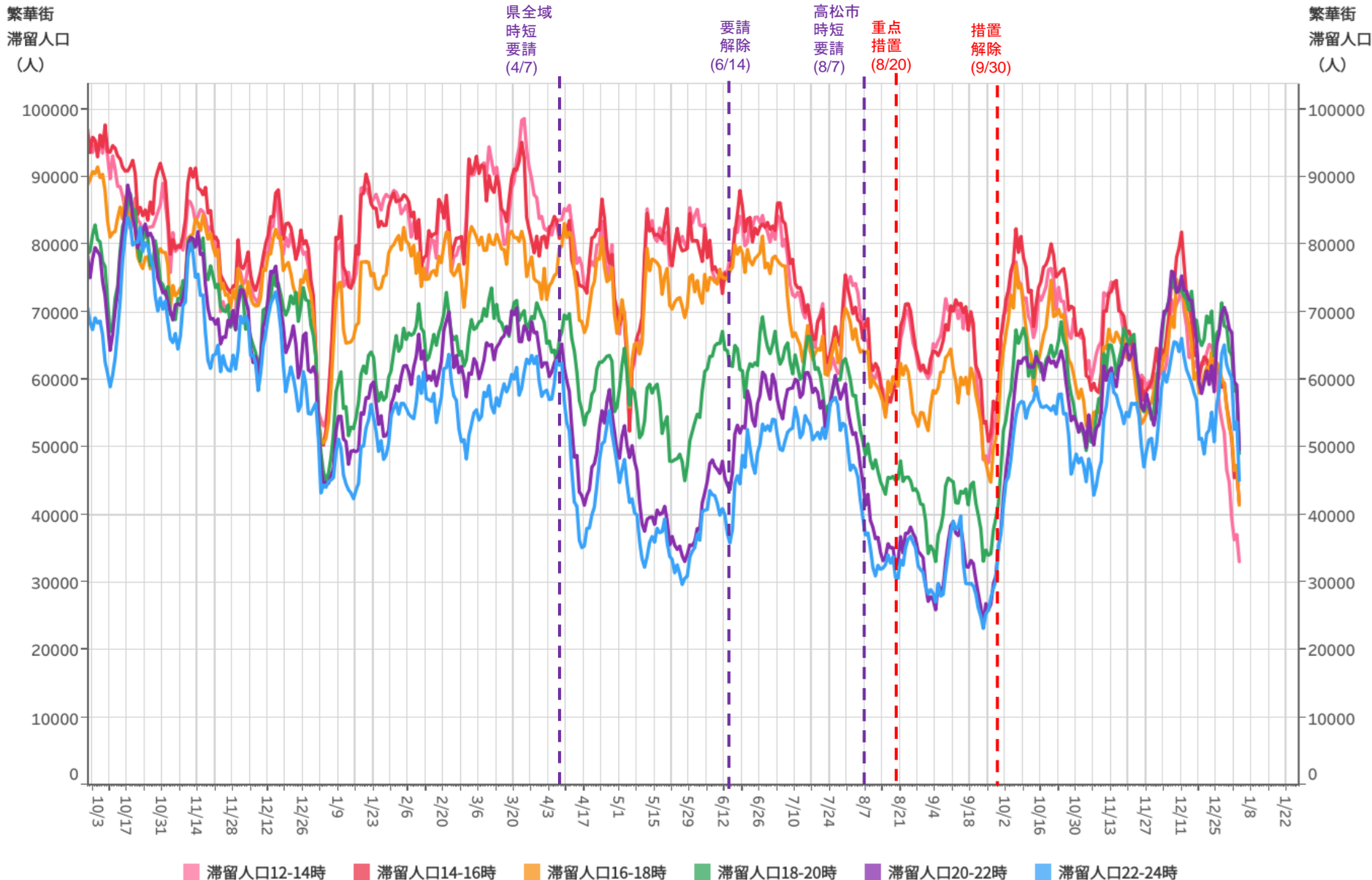
対象繁華街：徳島駅・徳島市秋田町

74

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.

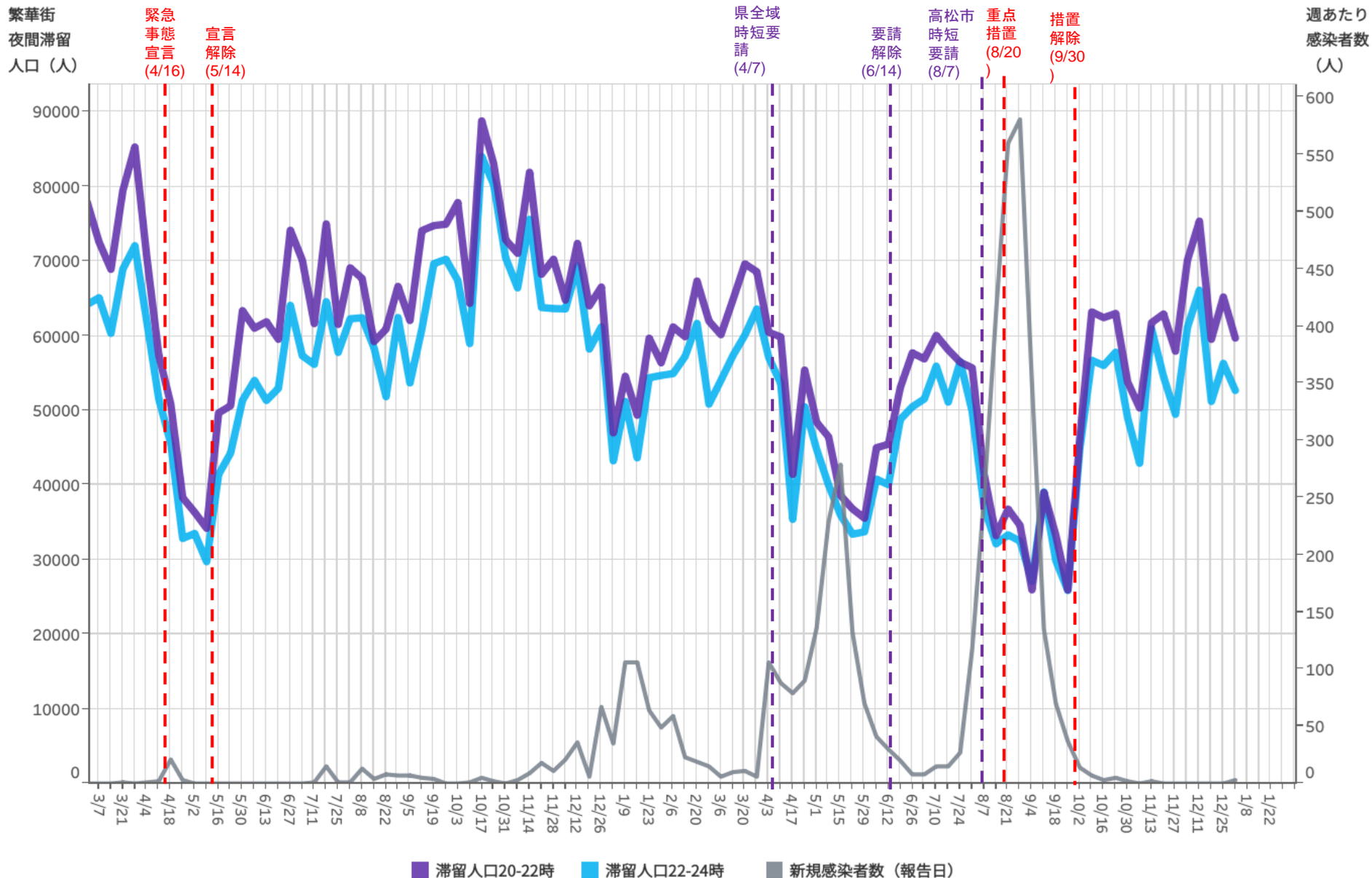
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：香川（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1月1日）



対象都道府県：37 香川県

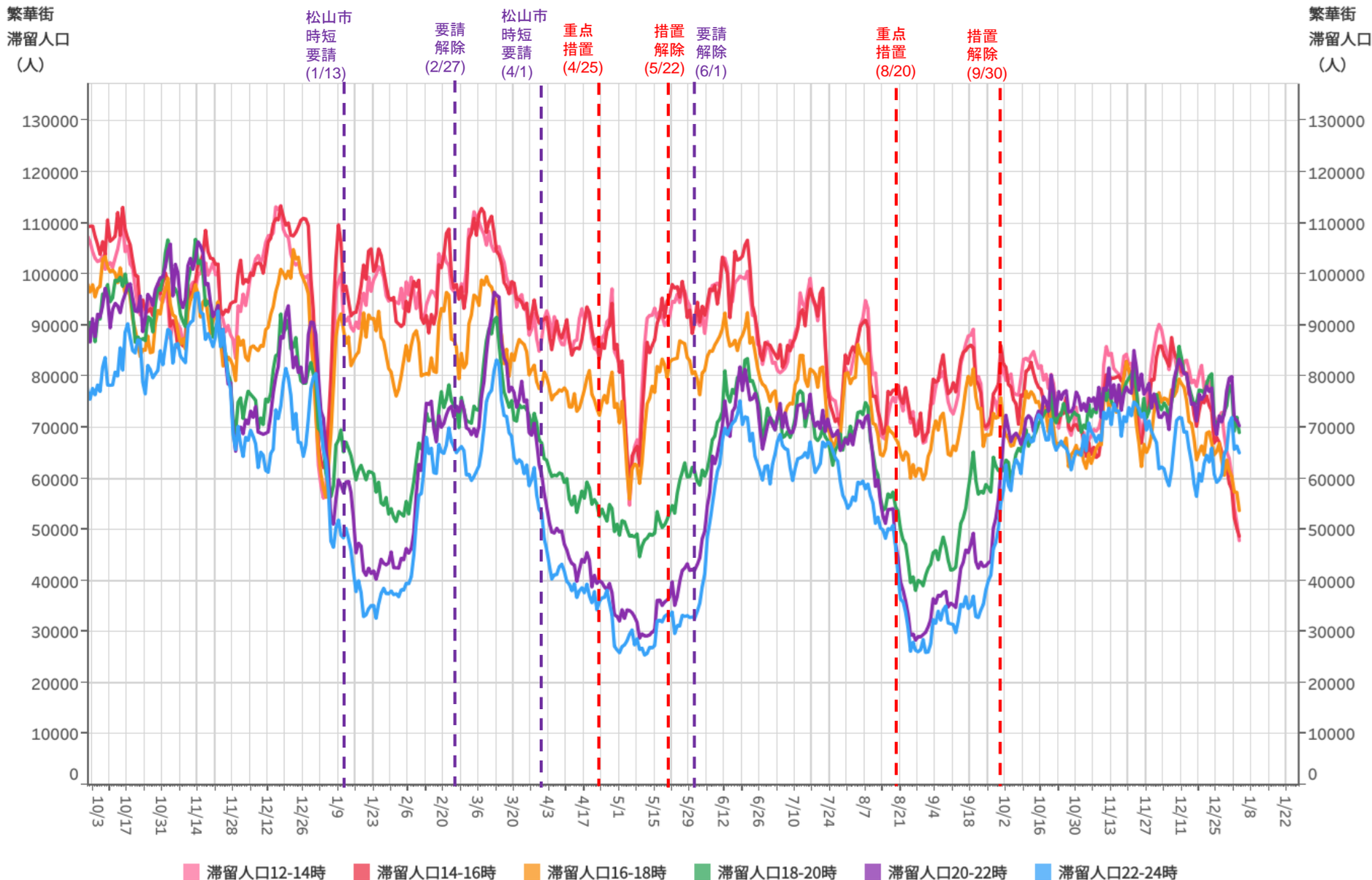
対象繁華街：高松中央商店街・坂出駅・元町

76

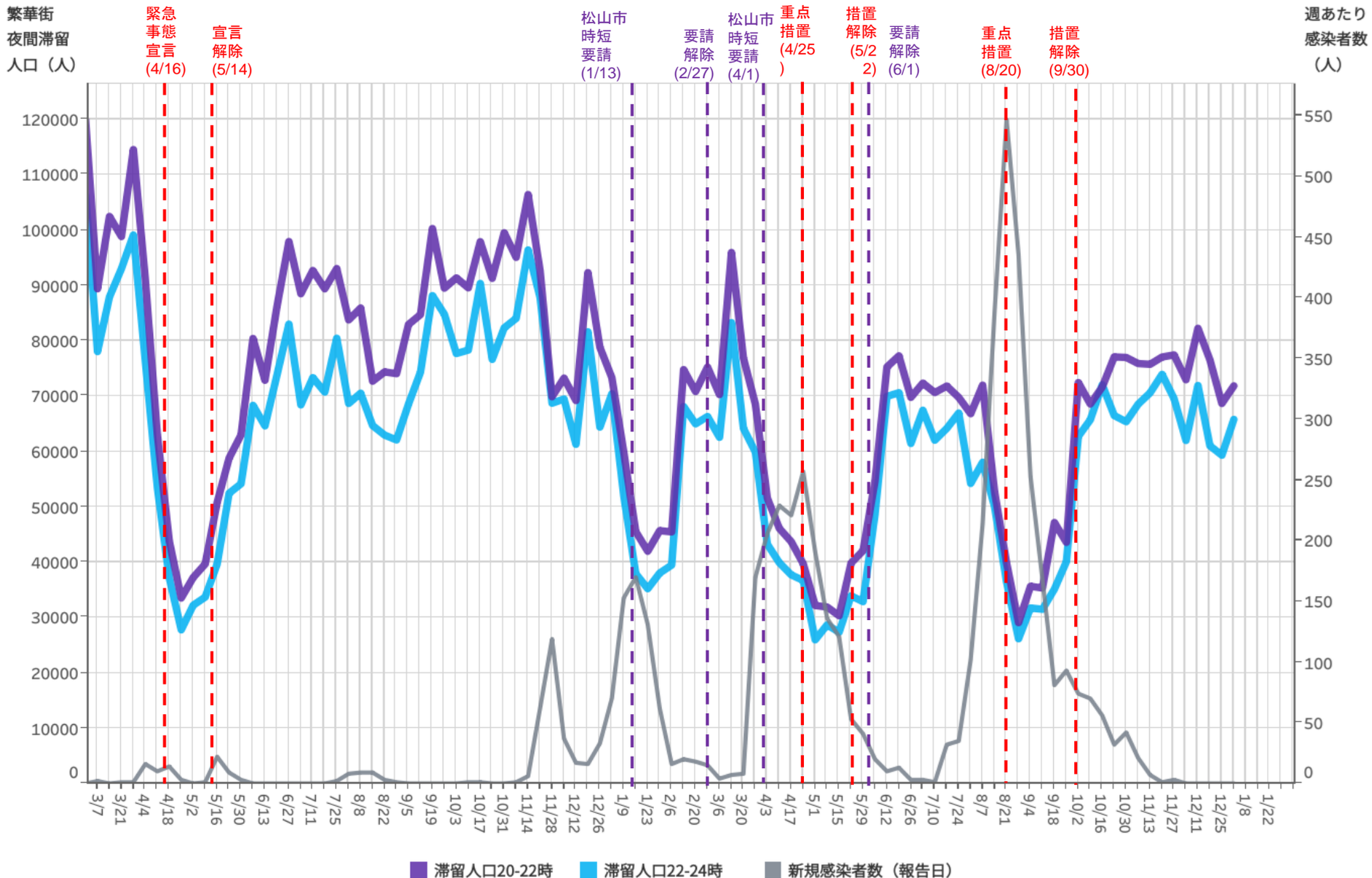
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）



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1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

78

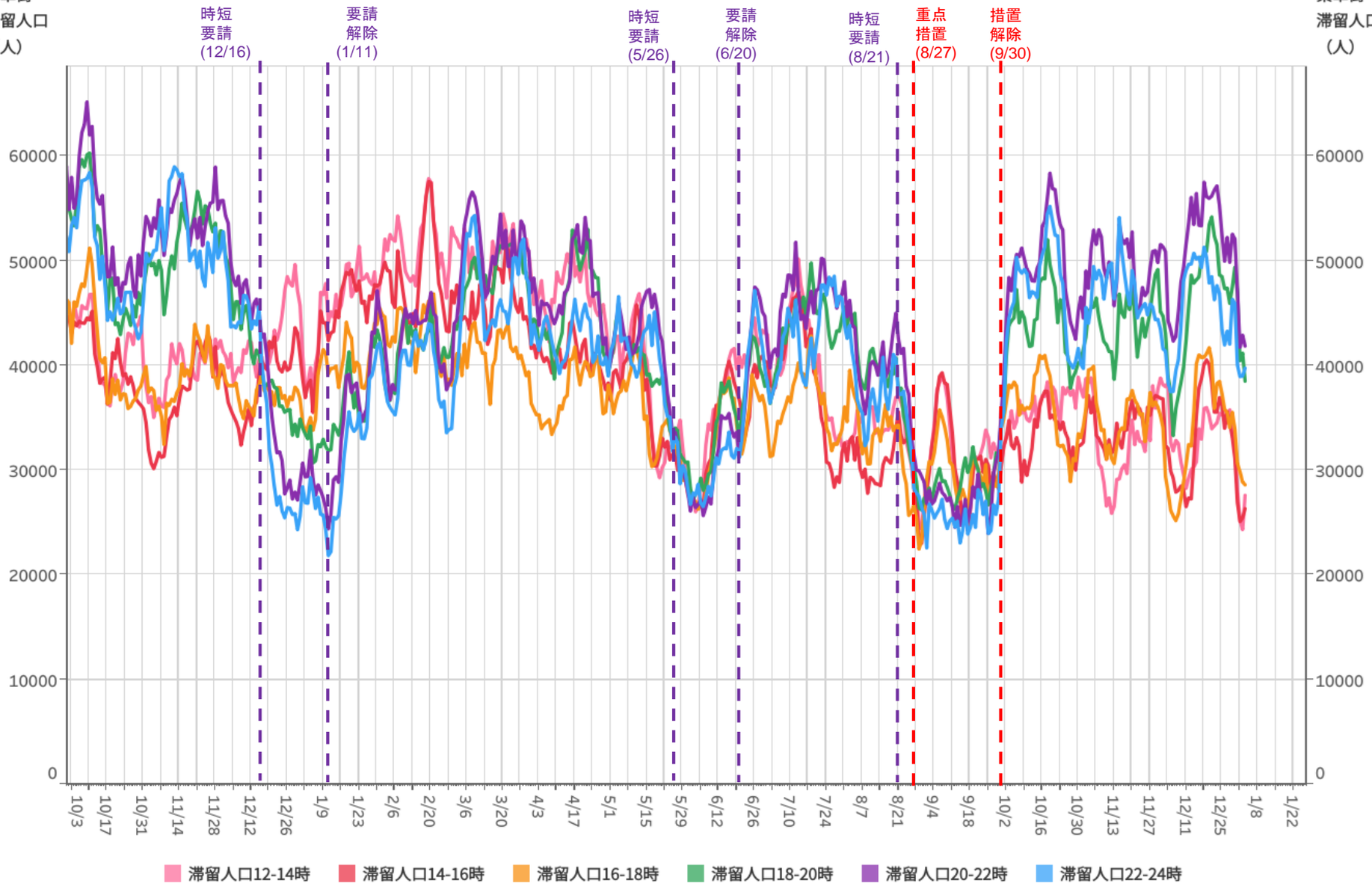
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

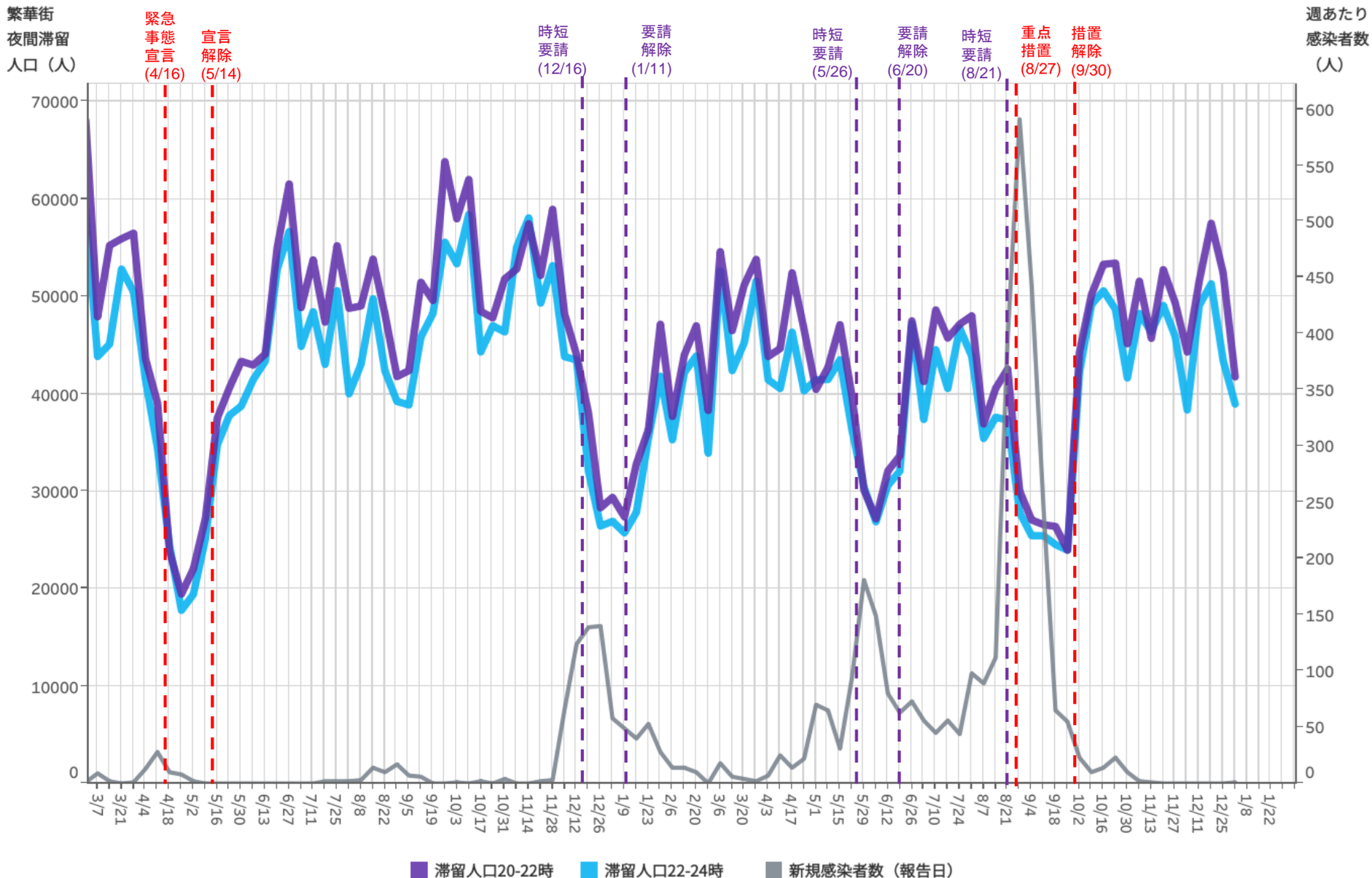
繁華街
滞留人口
(人)



対象都道府県：39 高知県

対象繁華街：高知市高そね・杉井流・高知市帯屋町

主要繁華街夜間滞留人口の推移：高知（2020年10月1日～2022年1月1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

80

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/>

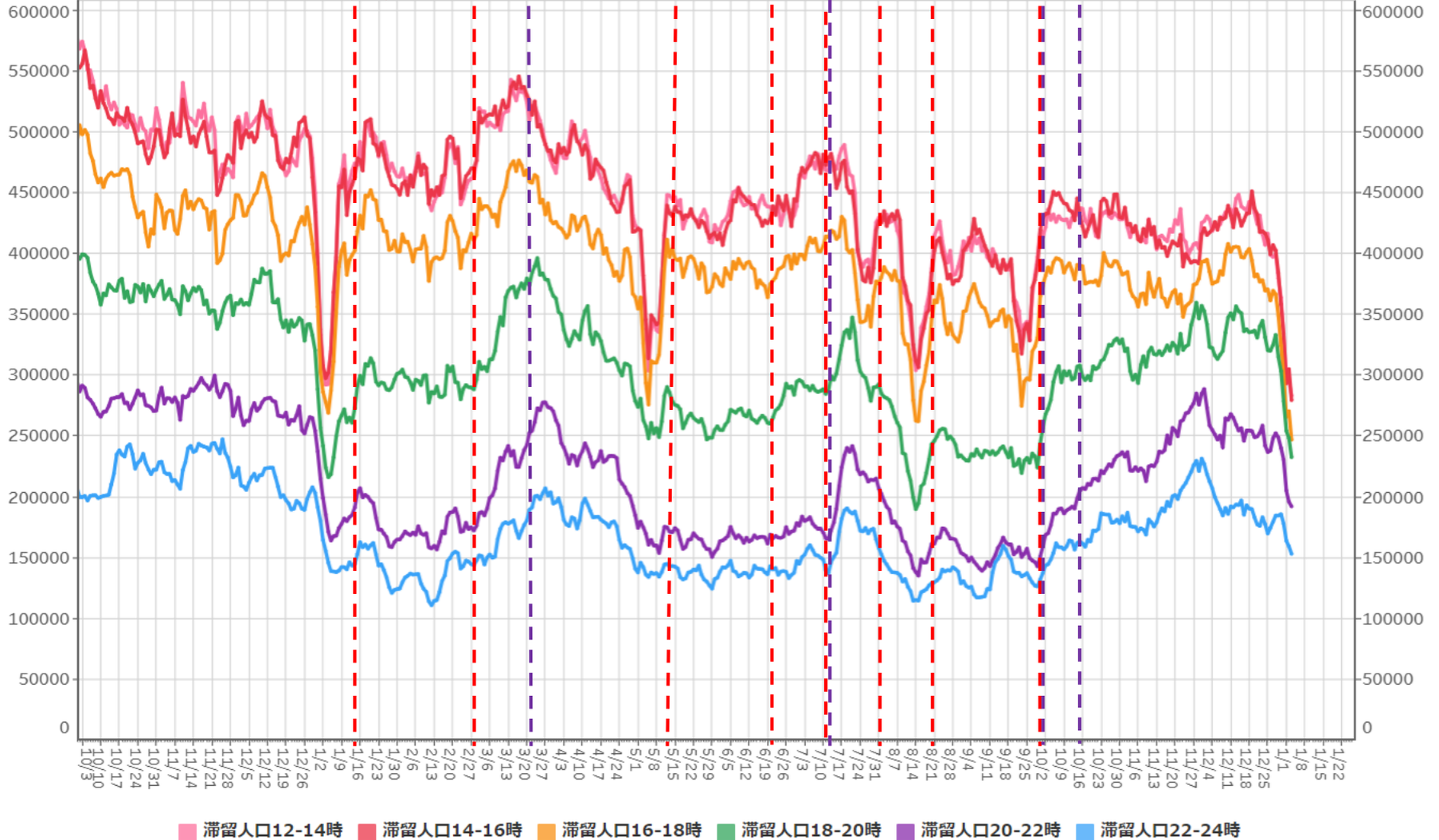
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

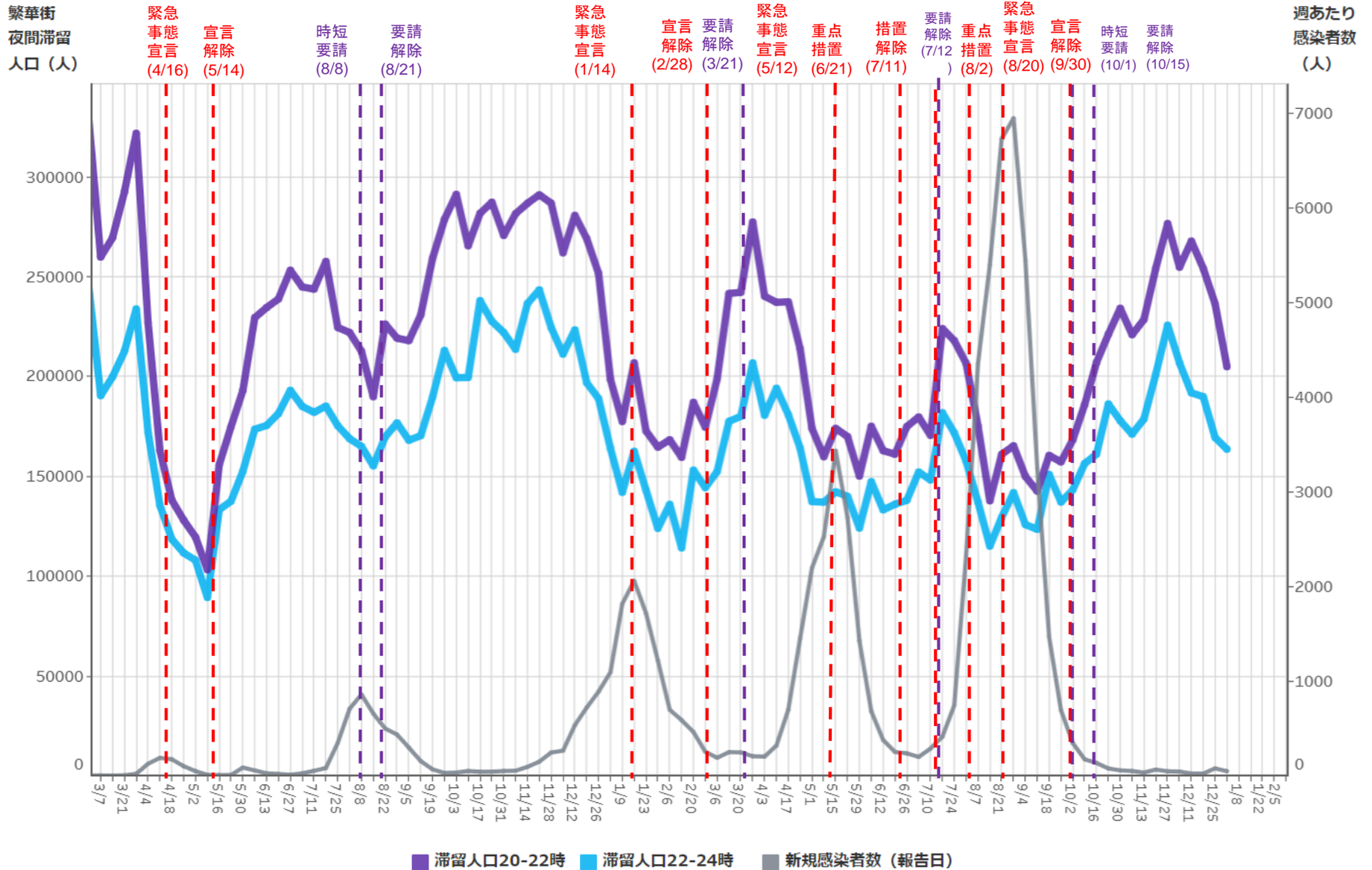
繁華街
滞留人口
(人)

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)



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・福岡市筈崎

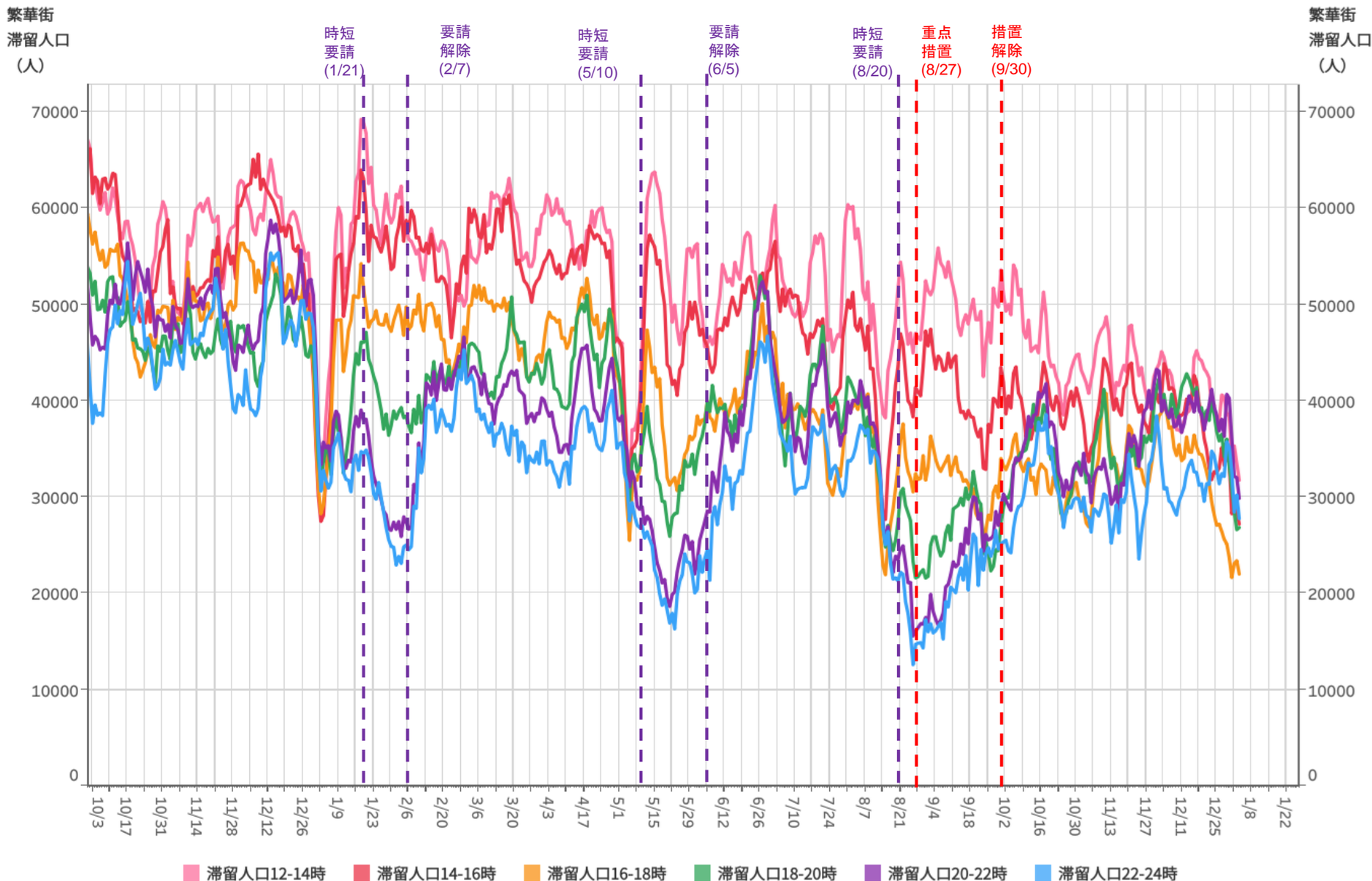
主要繁華街夜間滞留人口の推移：福岡（2020年10月1日～2022年1月1日）



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・福岡市東区

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：佐賀（2020年10月1日～2022年1月3日）



対象都道府県：41 佐賀県

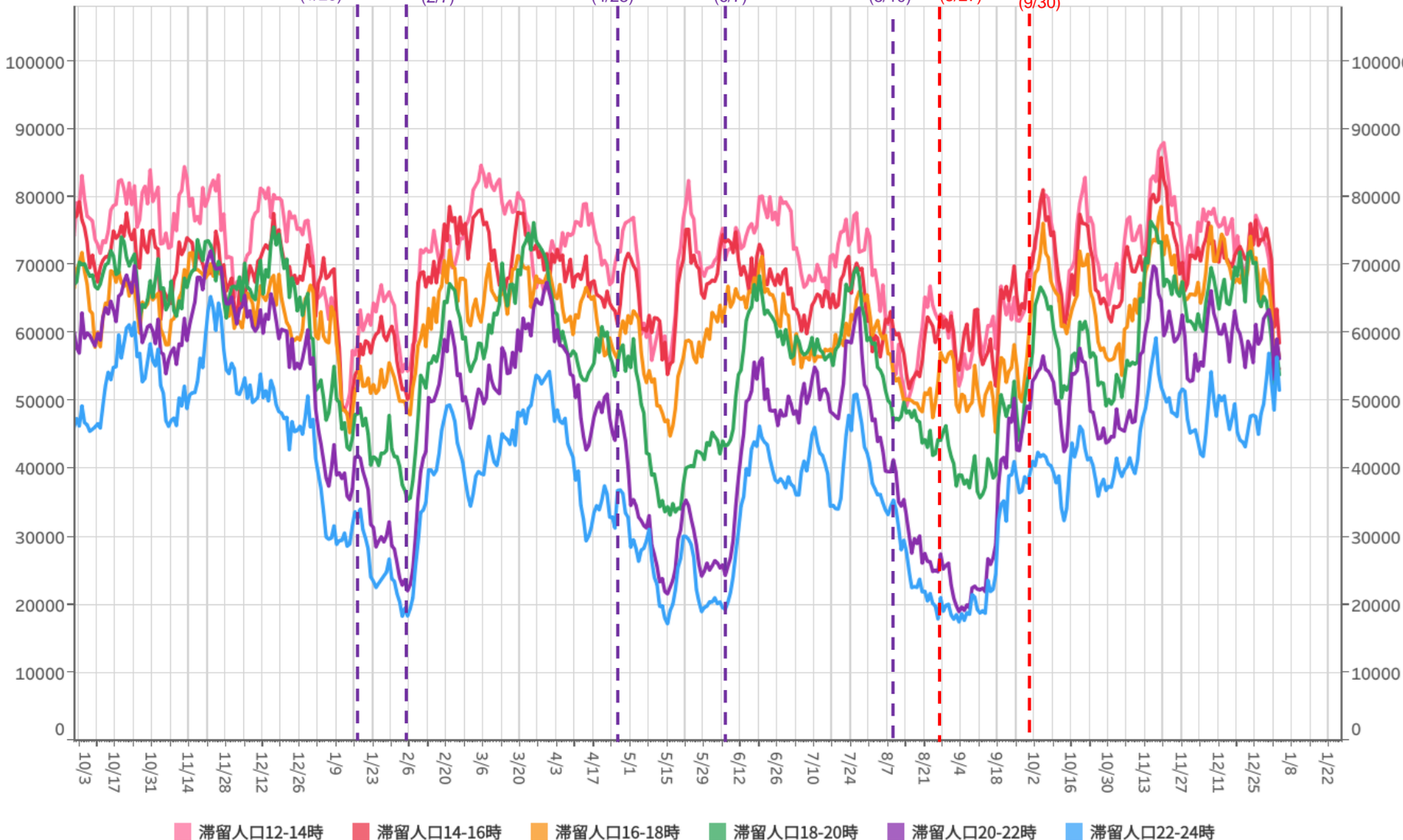
対象繁華街：佐賀駅・唐人・佐賀市愛敬通り・白山・中央本町・唐橋・長服町・京町・中町

83

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3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1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)

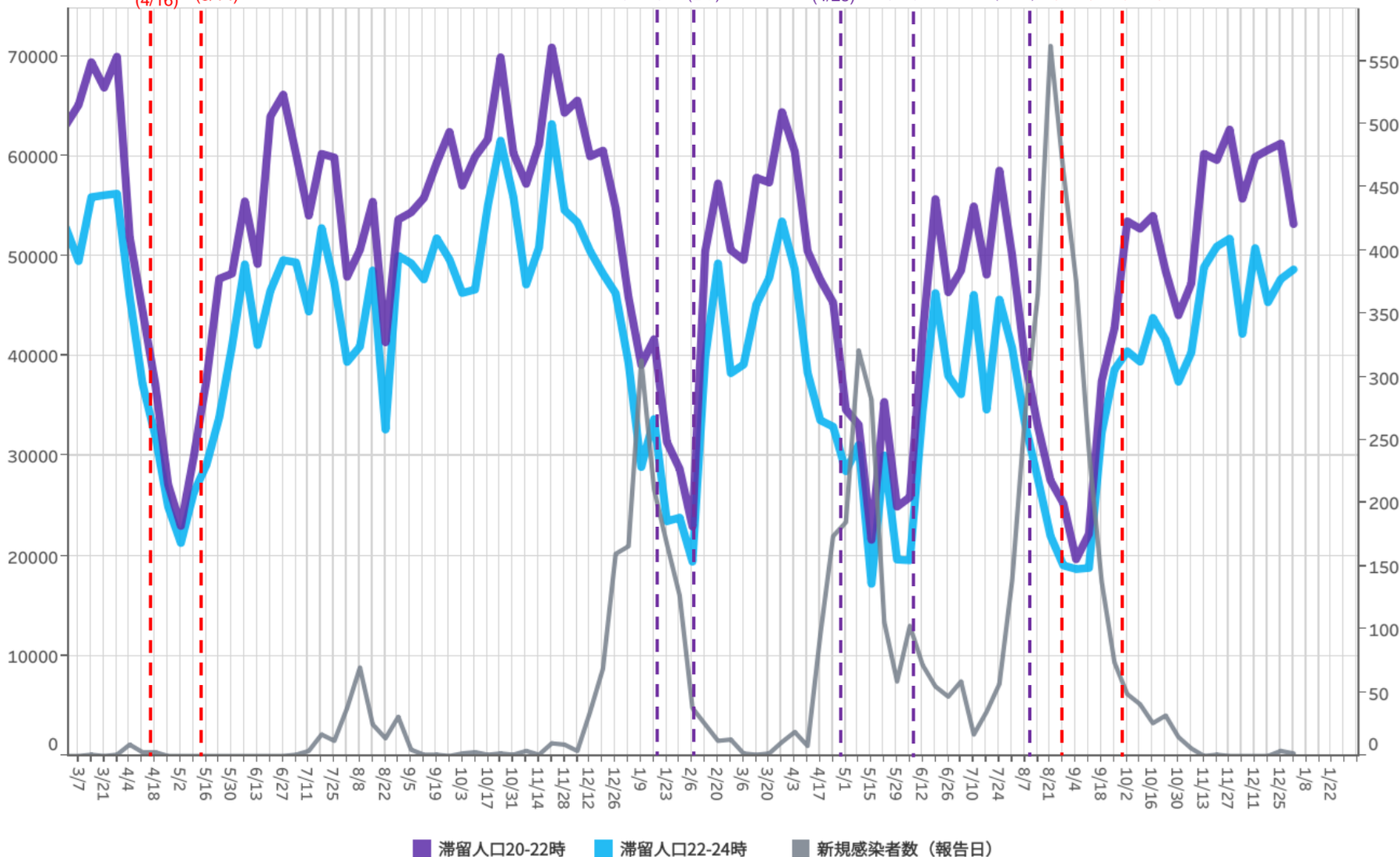
長崎市
時短
要請
(4/28)

要請
解除
(6/7)

時短
要請
(8/10)

重点
措置
(8/27)

措置
解除
(9/30)



対象都道府県：42 長崎県

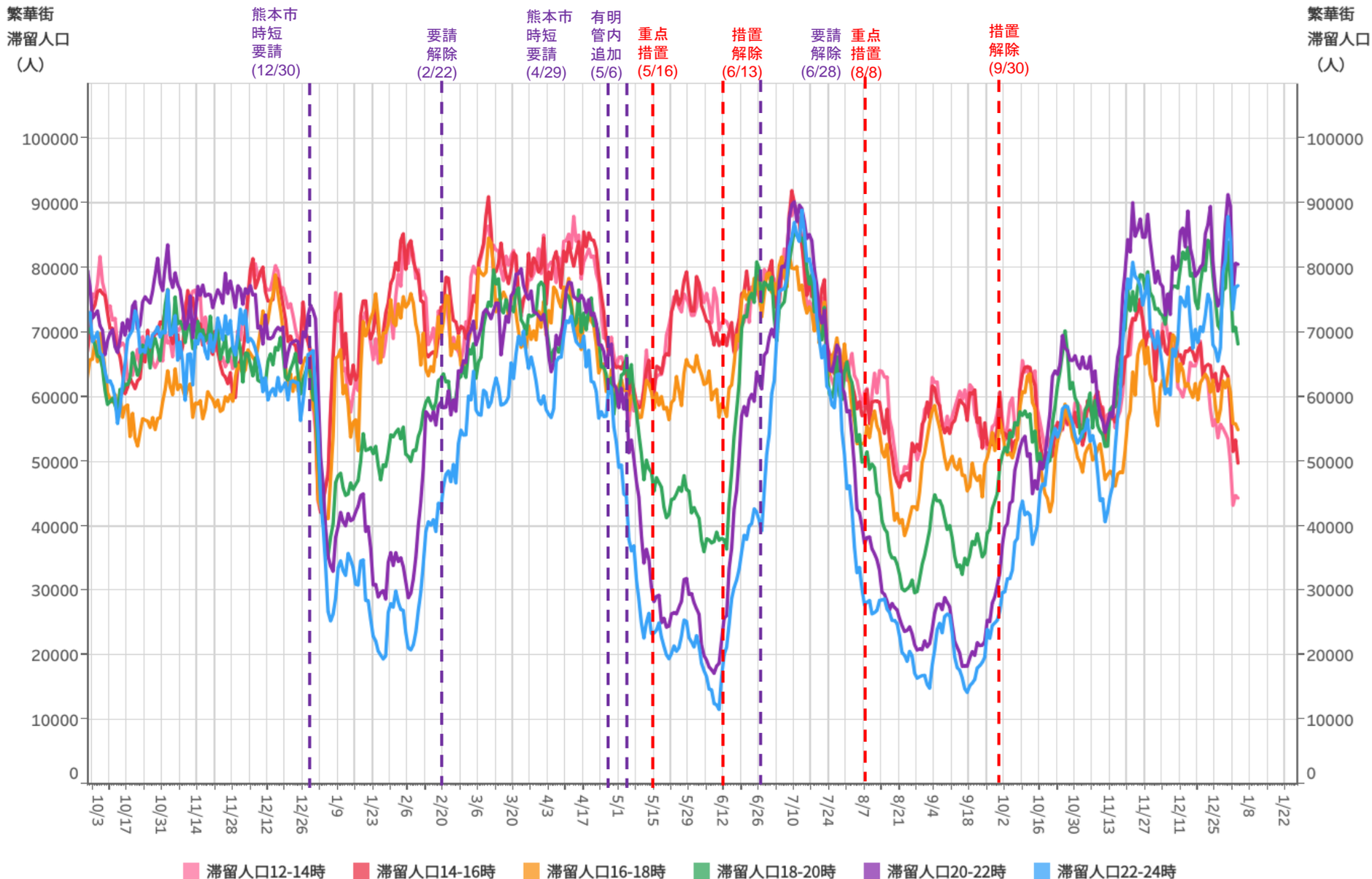
対象繁華街：中心繁華街1・中心繁華街2・長崎駅

86

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.

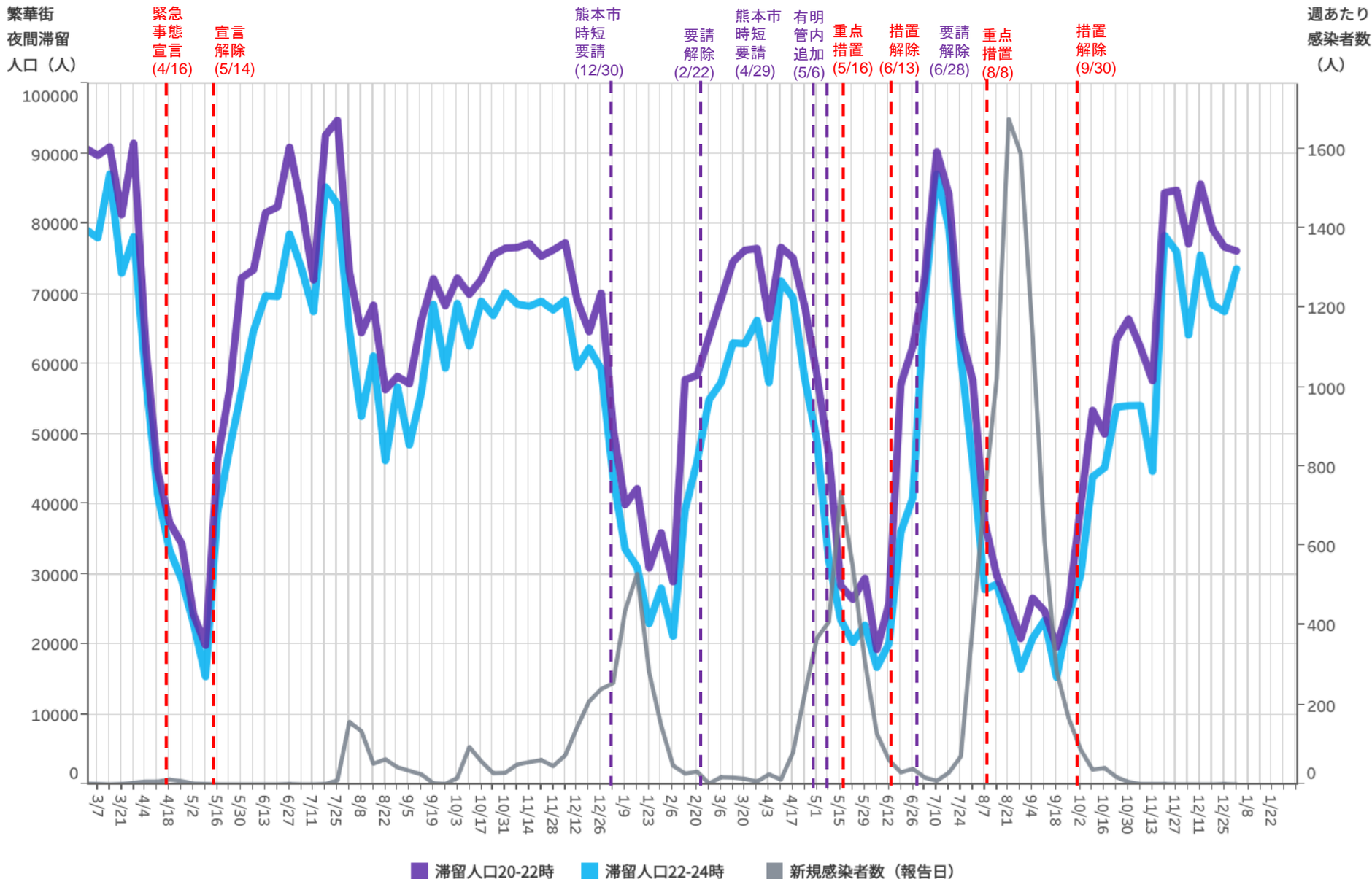
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：熊本（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1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

88

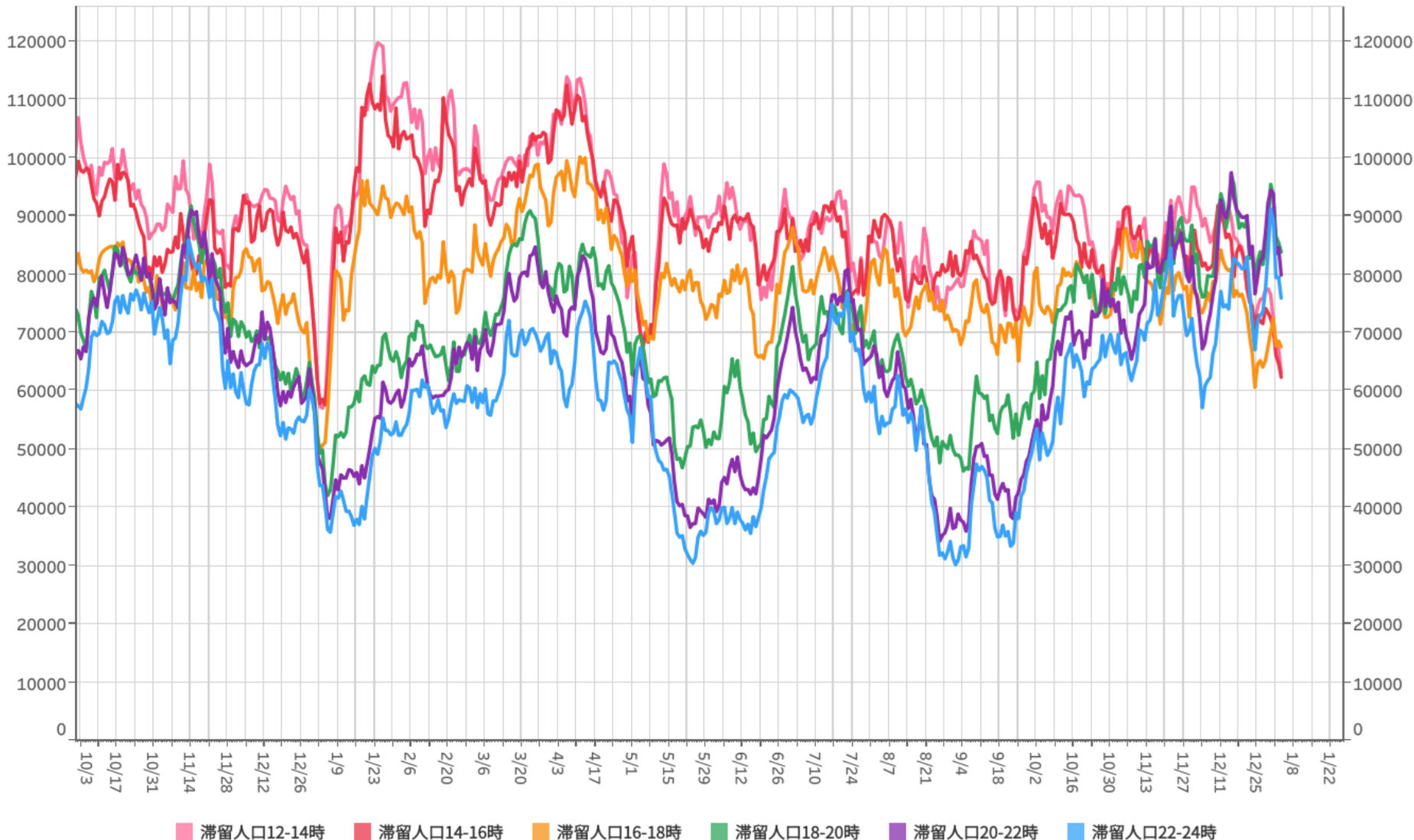
都道府県別新規感染者数出典：NHK「都道府県別の感染者数」<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/>

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

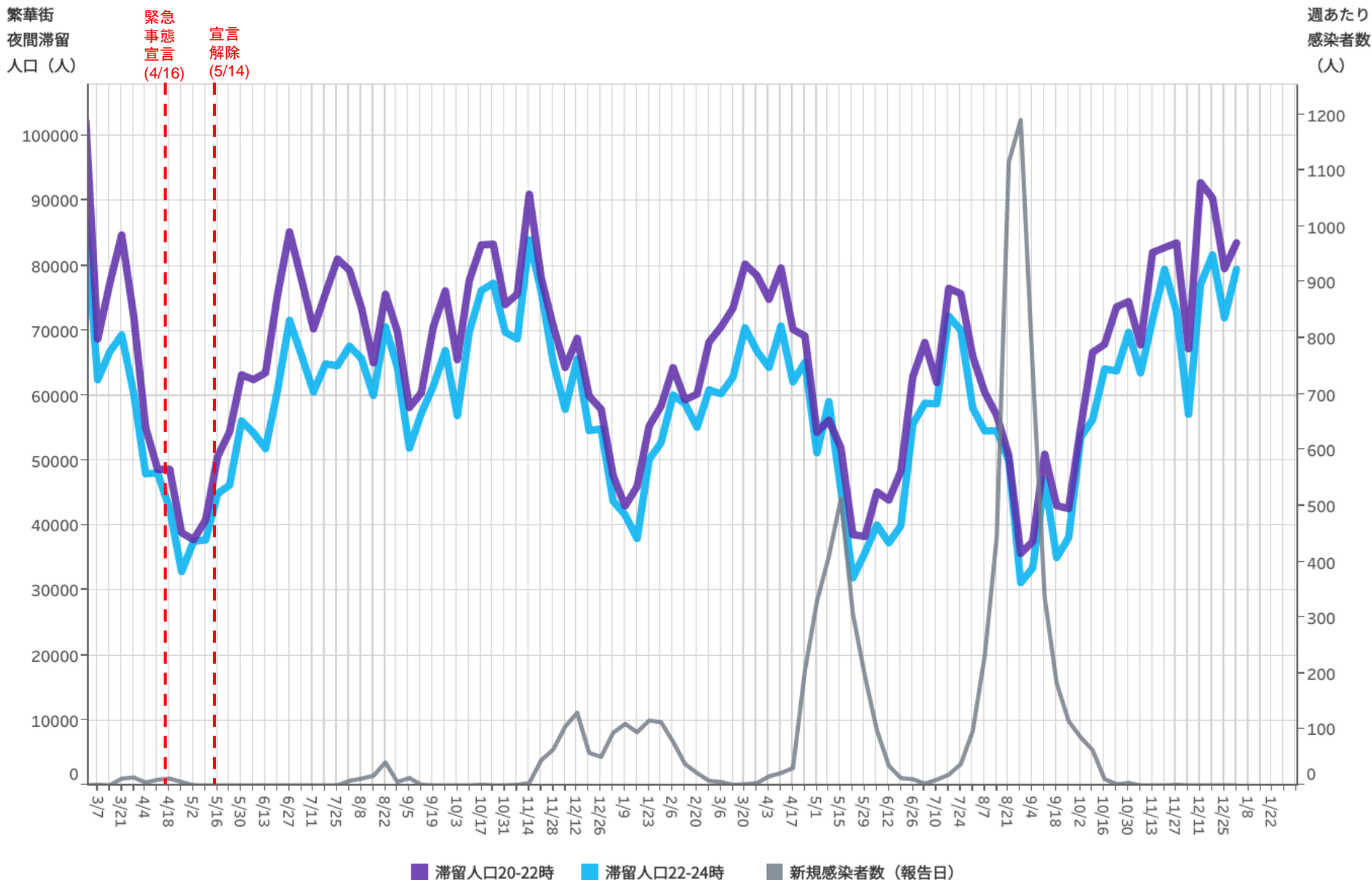
繁華街
滞留人口
(人)



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1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

90

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/>

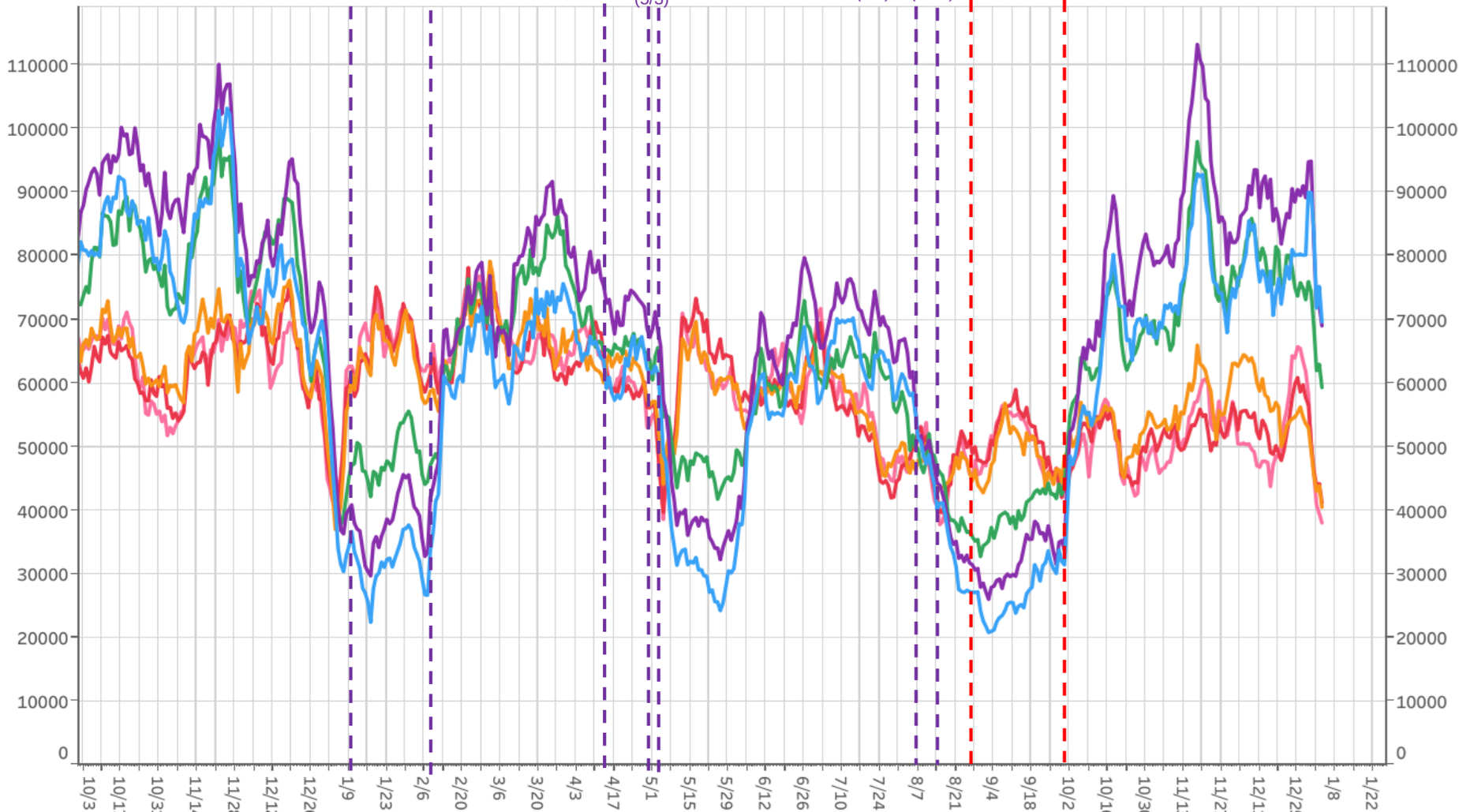
LocationMind xPop © LocationMind Inc.

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3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)



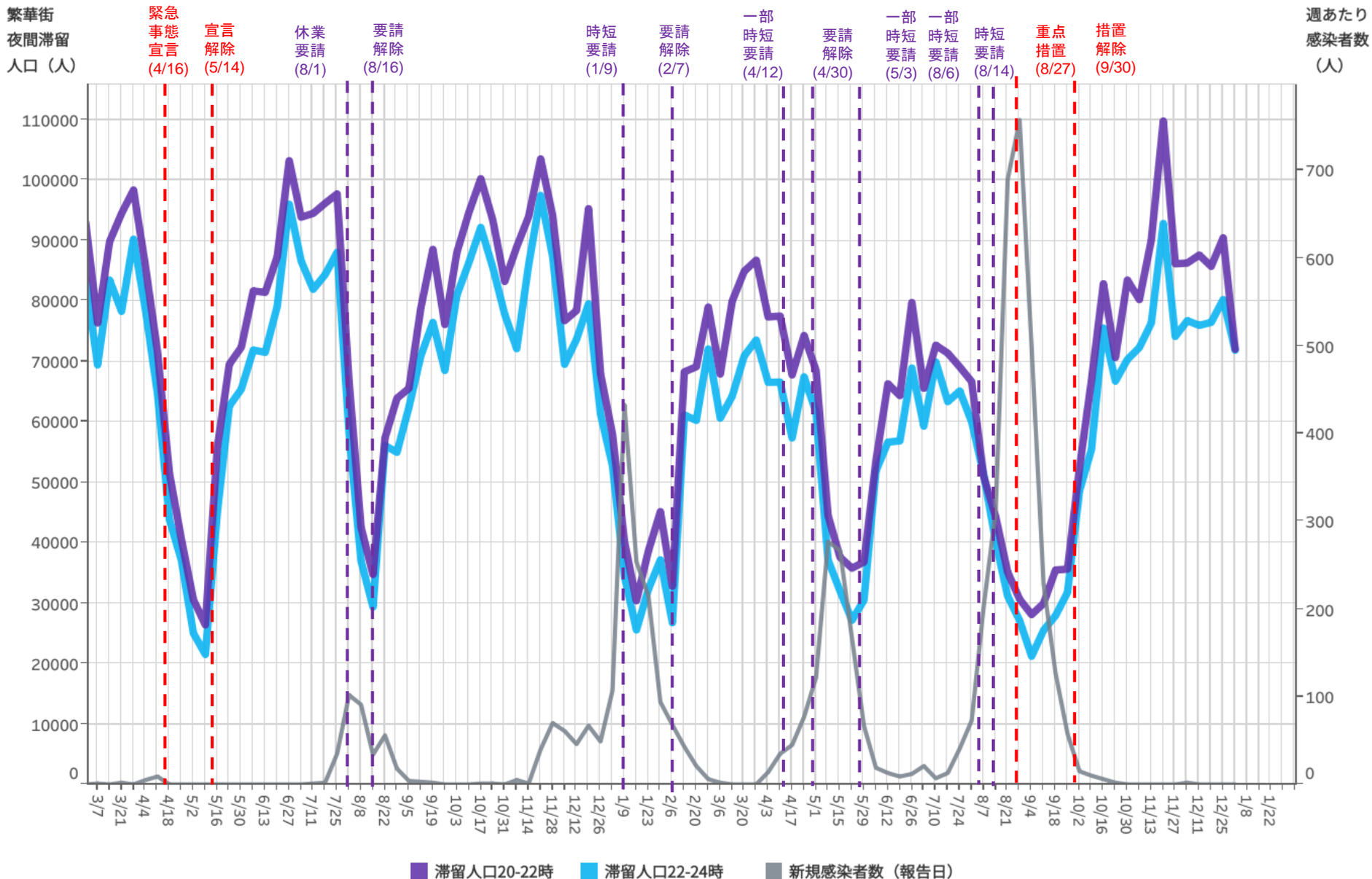
滞留人口12-14時 滞留人口14-16時 滞留人口16-18時 滞留人口18-20時 滞留人口20-22時 滞留人口22-24時

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・都城市牟礼町

91

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1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・都城市半田町

92

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3日）

繁華街
滞留人口
(人)

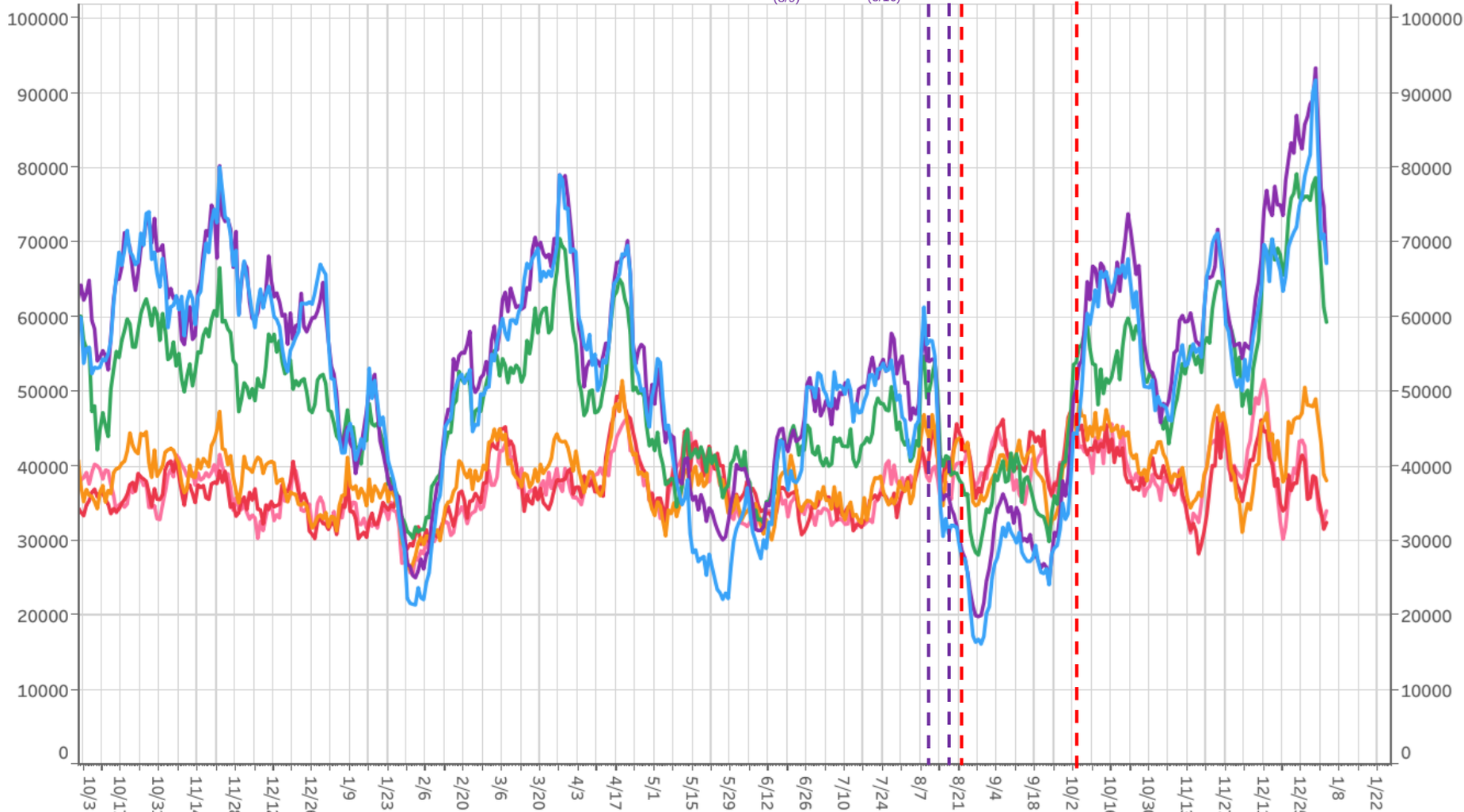
鹿児島市・
西之表市・
中種子町・
南種子町
時短要請
(8/9)

霧島市・
徳之島・
天城町・
伊仙町
時短要請
(8/16)

重点
措置
(8/20)

措置
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：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1日）

繁華街
夜間滞留
人口（人）

緊急
事態
宣言
(4/16)

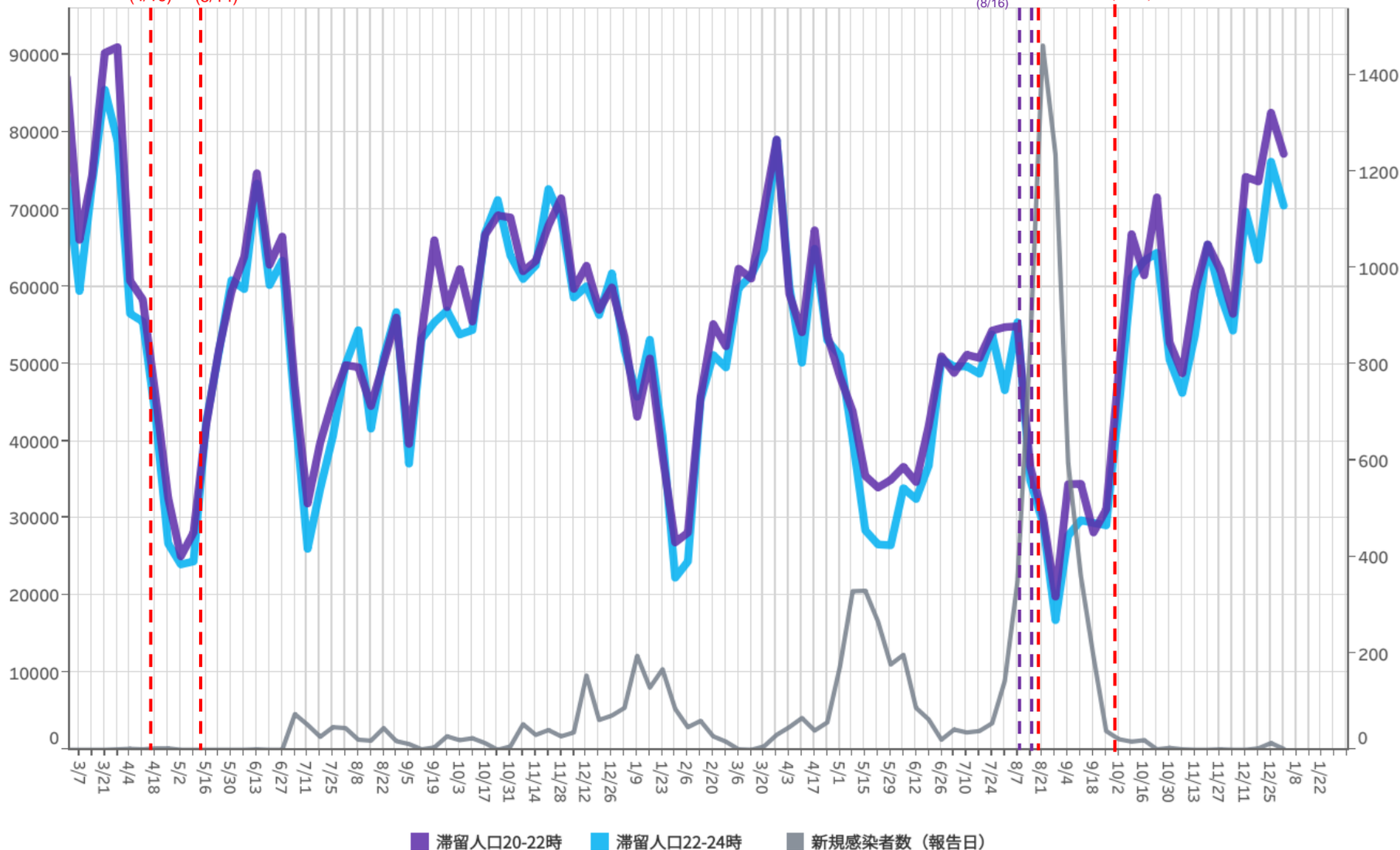
宣言
解除
(5/14)

霧島市・
徳之島・
天城町・
伊仙町
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

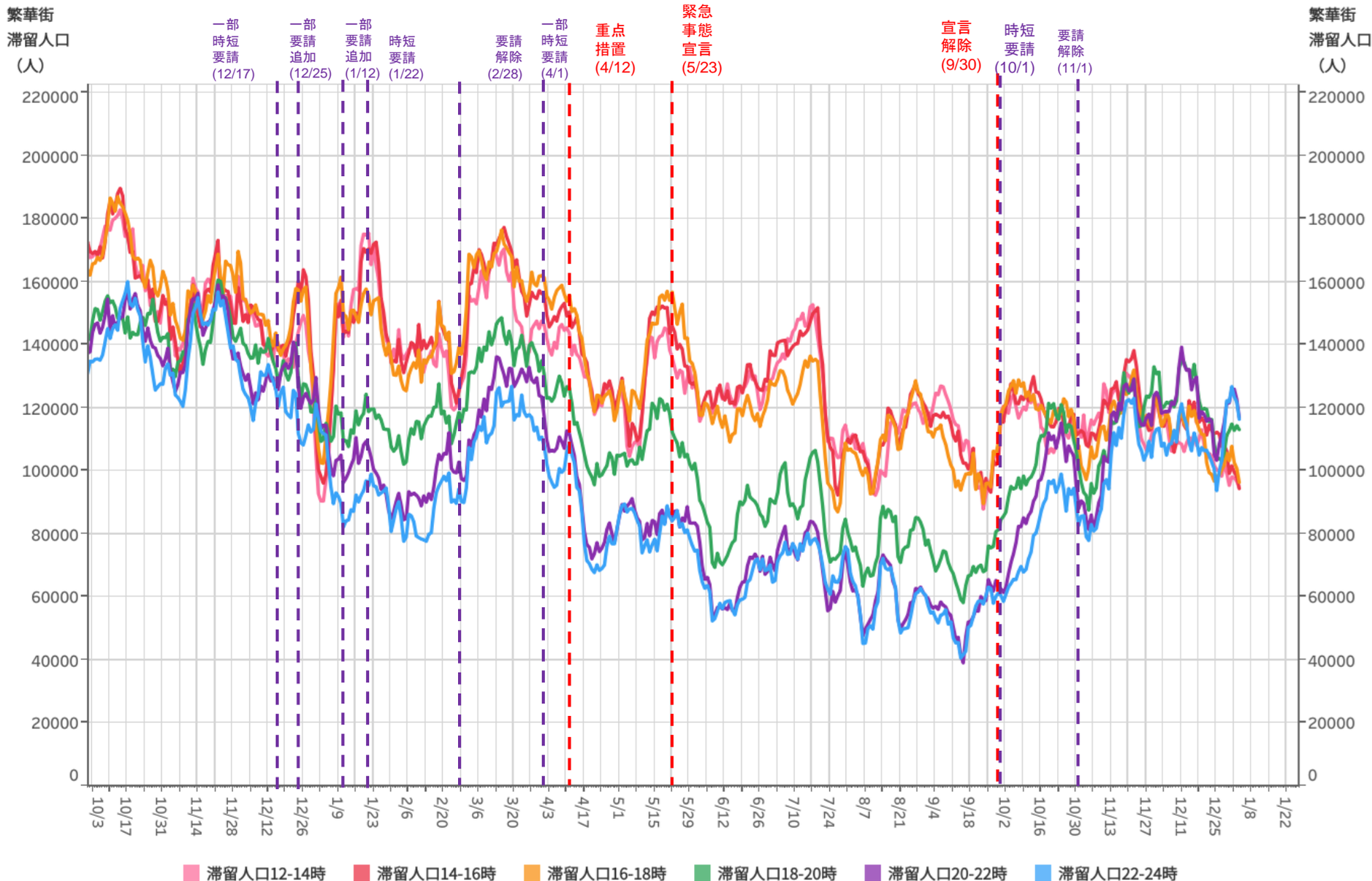
対象繁華街：奄美市屋仁川通り・鹿児島市天文館

94

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.

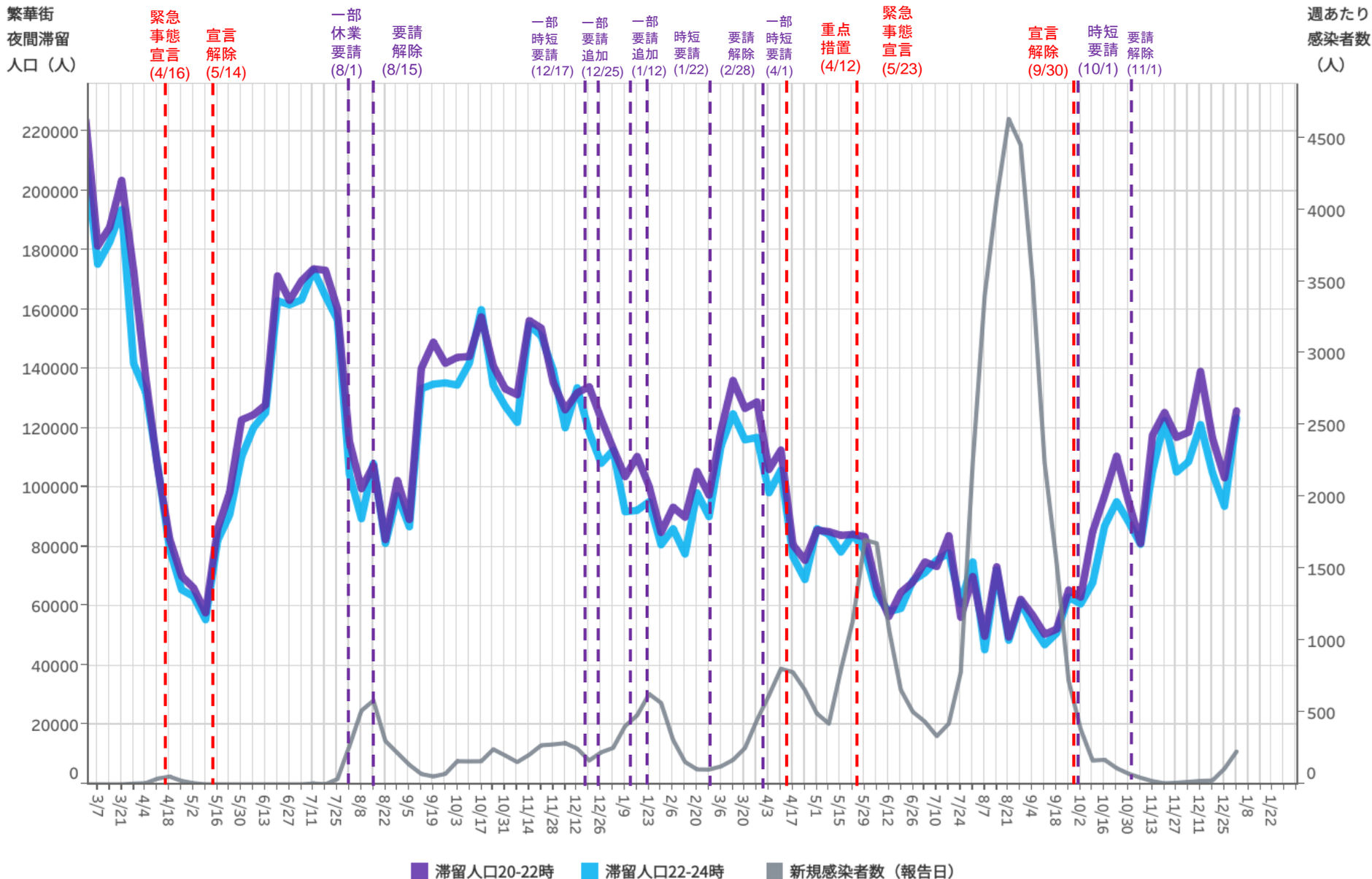
時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：沖縄（2020年10月1日～2022年1月3日）



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1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

96

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.