



# 2022年初詣の人流解析

2022/01/04  
株式会社Agoop



**この資料を二次利用される際は、出典を明記してください。**  
**(例) データ提供：株式会社Agoop**

**グラフを編集・加工して利用される場合は、下記アドレスまでお問い合わせください。**

**この資料に関するお問い合わせ先**  
**pr@agoop.co.jp**

受付は10:00～17:00とさせていただきます。（土日祝祭日、年末年始除く）

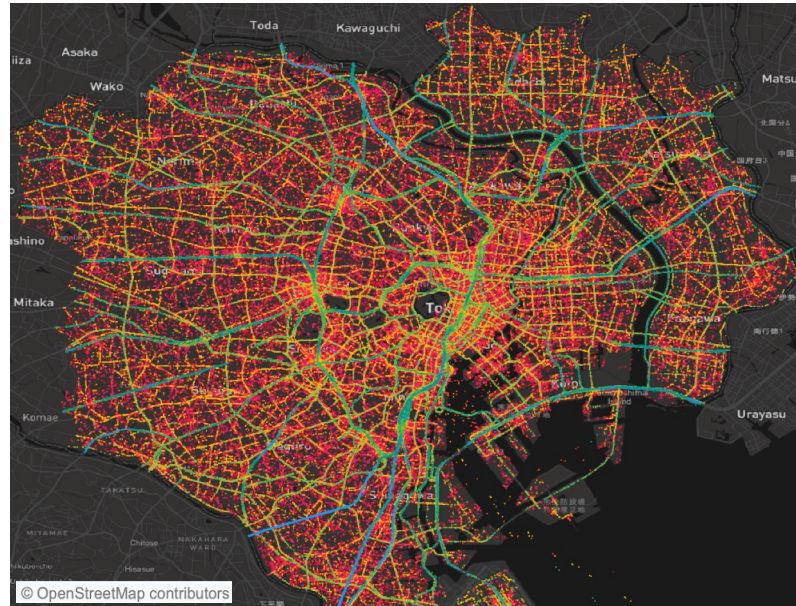
受付時間外にいただきましたお問い合わせにつきましては、回答までにお時間をいただく可能性がございます。

新型コロナウイルス特設サイトはこちら  
**<https://www.agoop.co.jp/coronavirus/>**

# 流動人口データについて

## ポイント型 流動人口データ

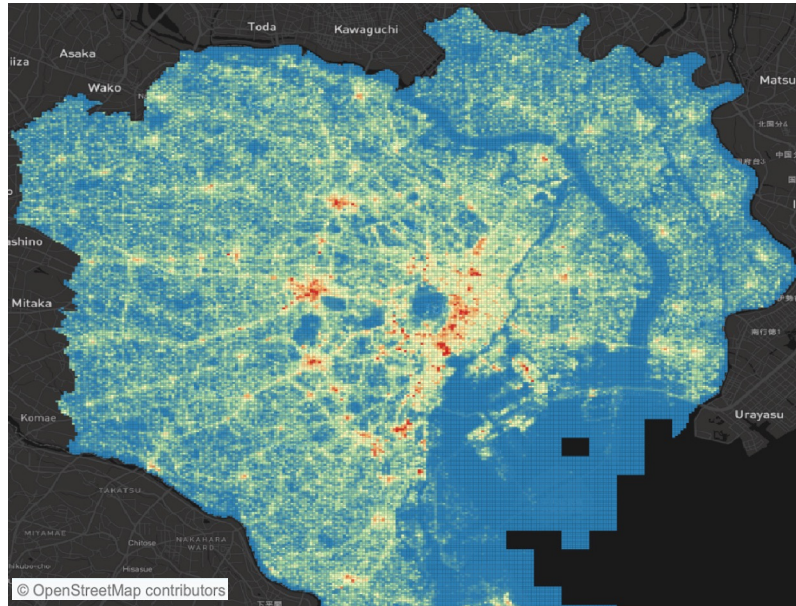
GPS位置情報を基に  
人の流れや速度を点で可視化



- 人の流れを「点」の状態で細やかに把握
- 全世界・マルチキャリアの位置情報を収集可能

## メッシュ型 流動人口データ

GPS位置情報を基に  
人口をメッシュごとに統計化



- 日本の総人口規模に換算
- 50m・100m・500m・1kmメッシュを提供

この資料は、メッシュ型流動人口データ（50mメッシュ）を使用しています。

# 概要説明

本公開レポートは、スマートフォンのアプリログをビッグデータ処理することで、エリア単位の人口推移を機械的に統計処理し、日本の総人口規模に換算した推計結果をレポートしております。

本公開レポートでは、コロナ禍にある2020年～2022年の初詣エリアでの人流変化を把握することを目的とし、当社で選定した神社仏閣の10エリアに対してそれぞれ以下の解析をしております。

平均人口（時間別）（前年同時期との比較）

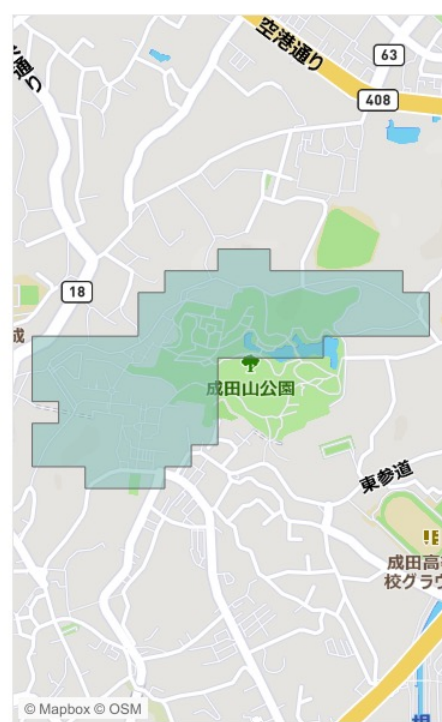
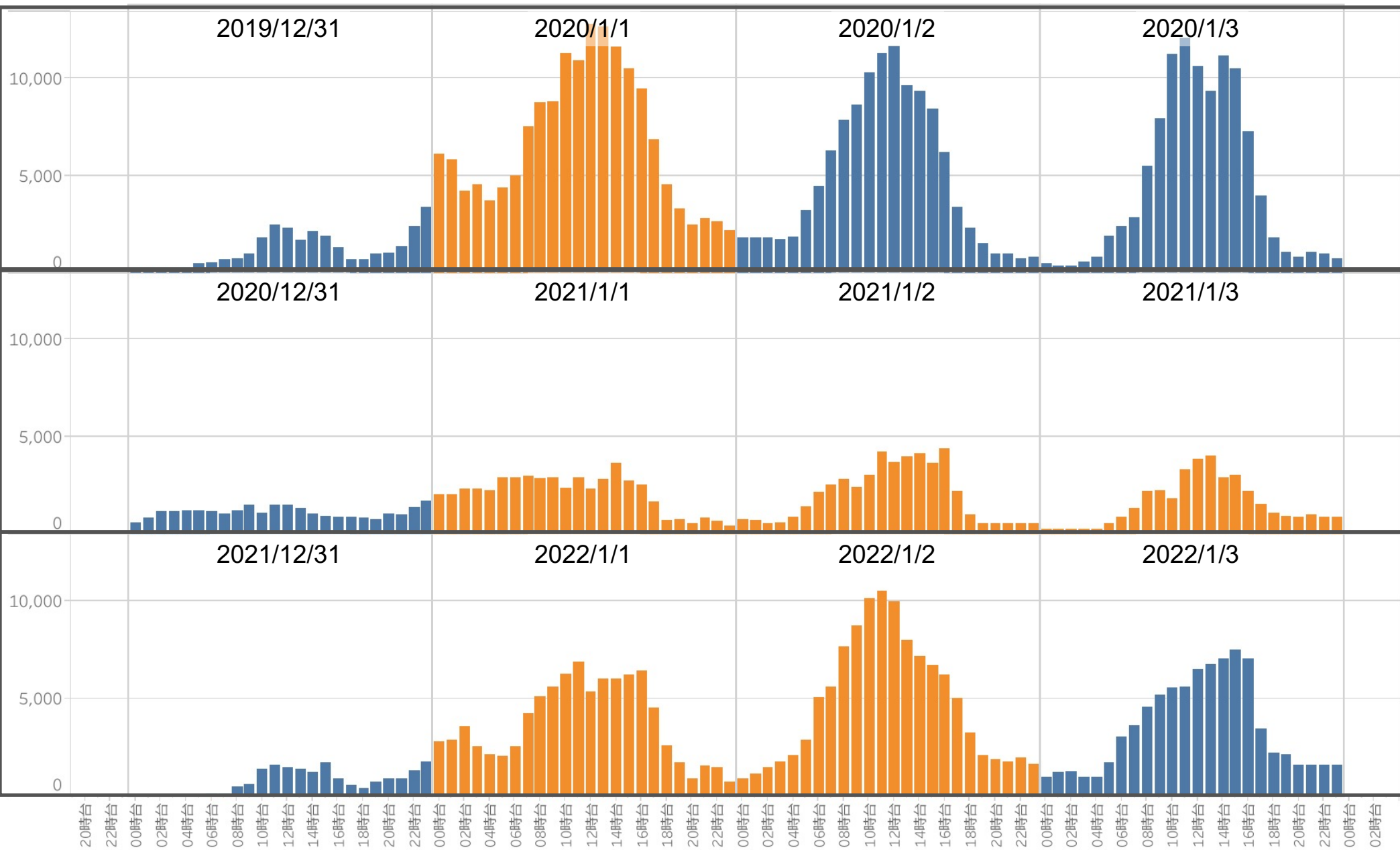
期間：2019/12/31～2020/1/3、2020/12/31～2021/01/03、2021/12/31～2022/01/03

趣旨：前年同時期の人出の変化を比較してご確認いただけます。

エリア名		エリア名	
千葉県	成田山新勝寺	愛知県	熱田神宮
東京都	浅草寺	三重県	伊勢神宮（内宮）
東京都	明治神宮	京都府	伏見稻荷大社
神奈川県	川崎大師平間寺	大阪府	住吉大社
神奈川県	鶴岡八幡宮	福岡県	太宰府天満宮

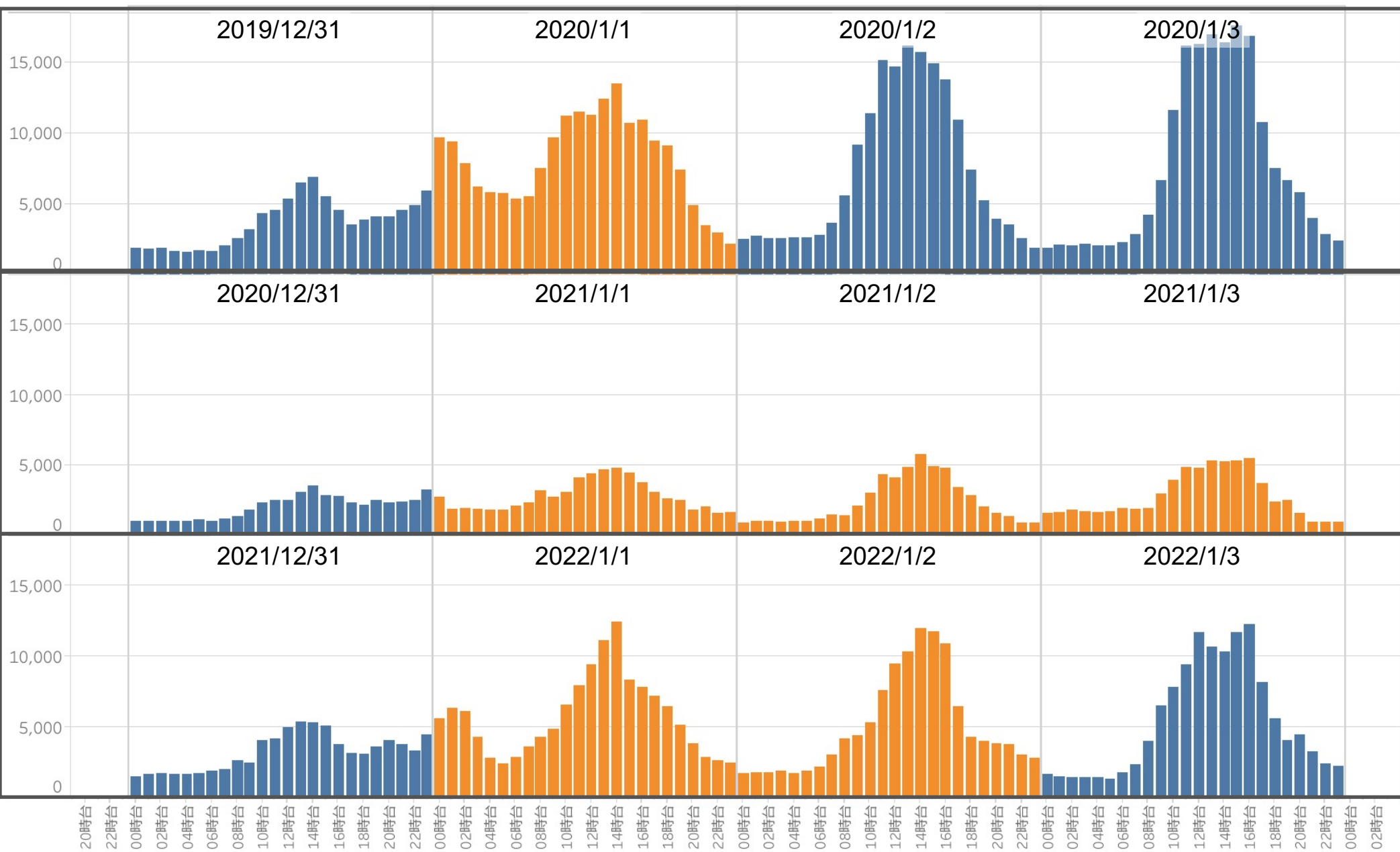
# 成田山新勝寺（千葉県）

[時間帯別平均人口（人／時）]



# 浅草寺 (東京都)

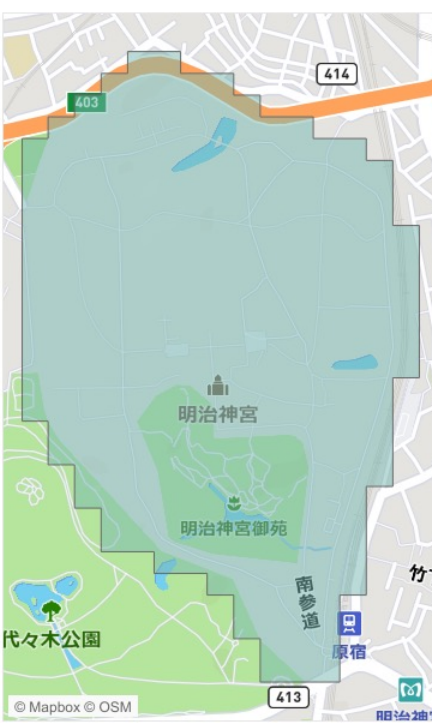
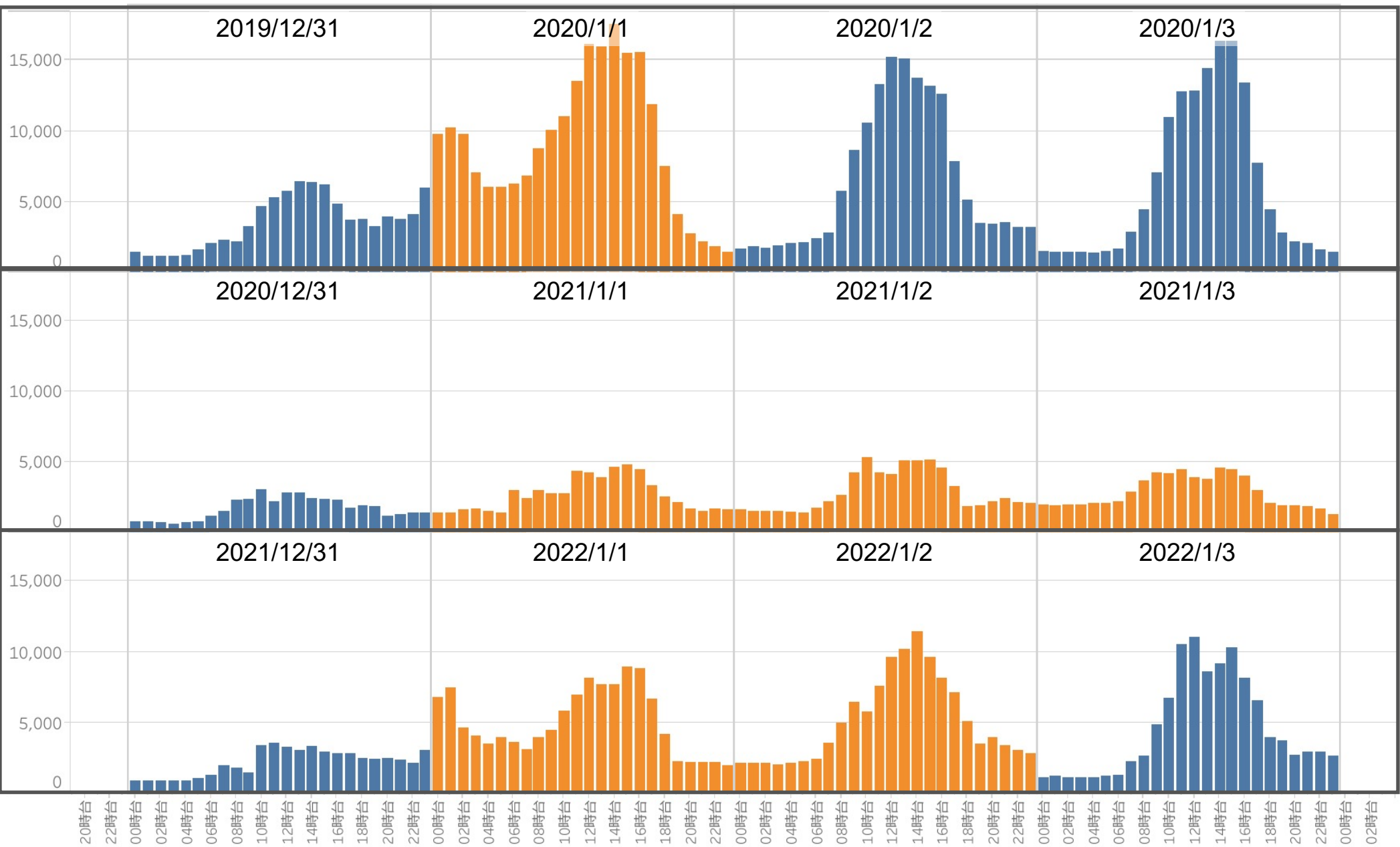
[時間帯別平均人口 (人／時) ]



**Papilio**  
定点人流観測サービス

# 明治神宮 (東京都)

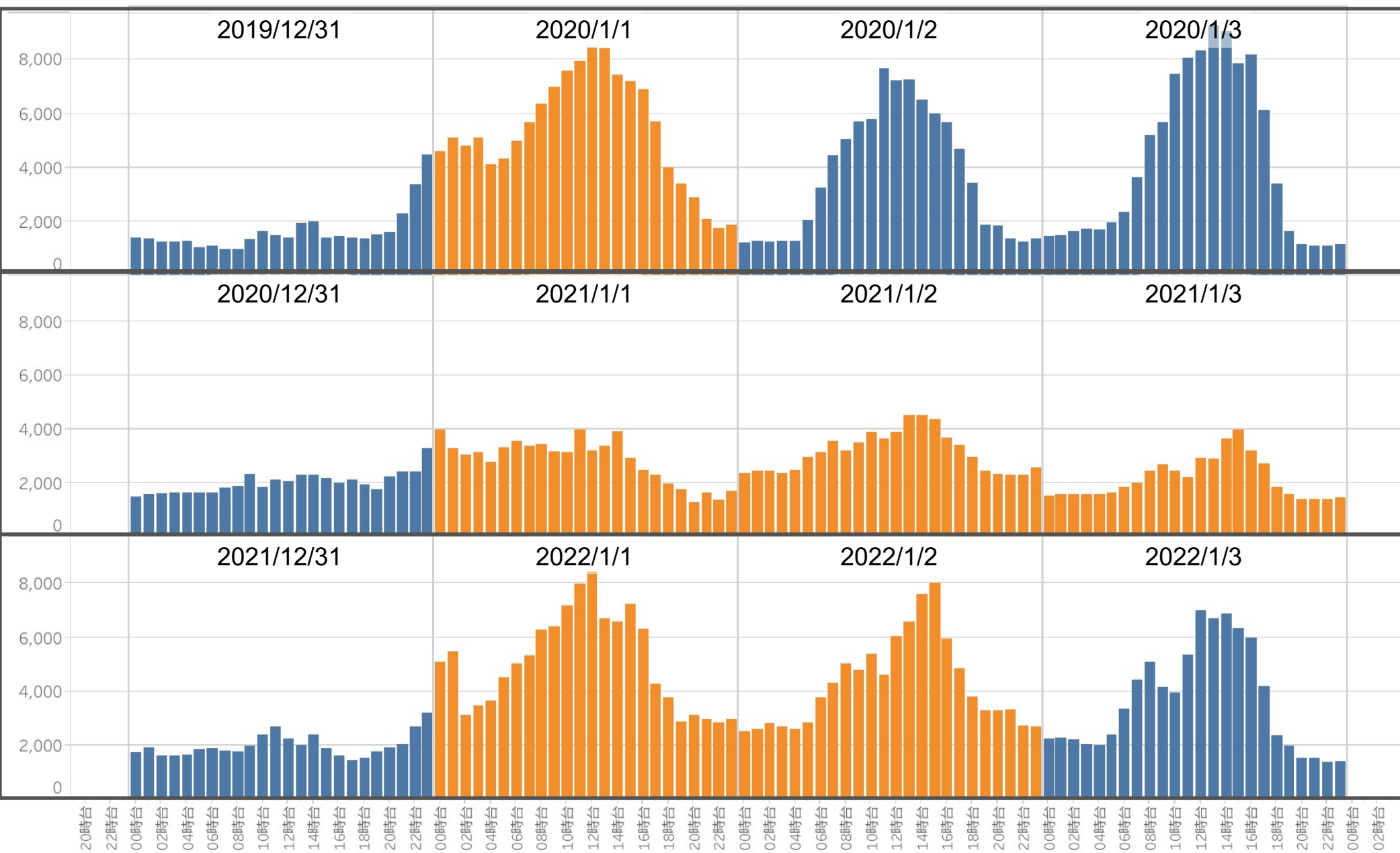
[時間帯別平均人口 (人／時) ]



Papilio  
定点人流観測サービス

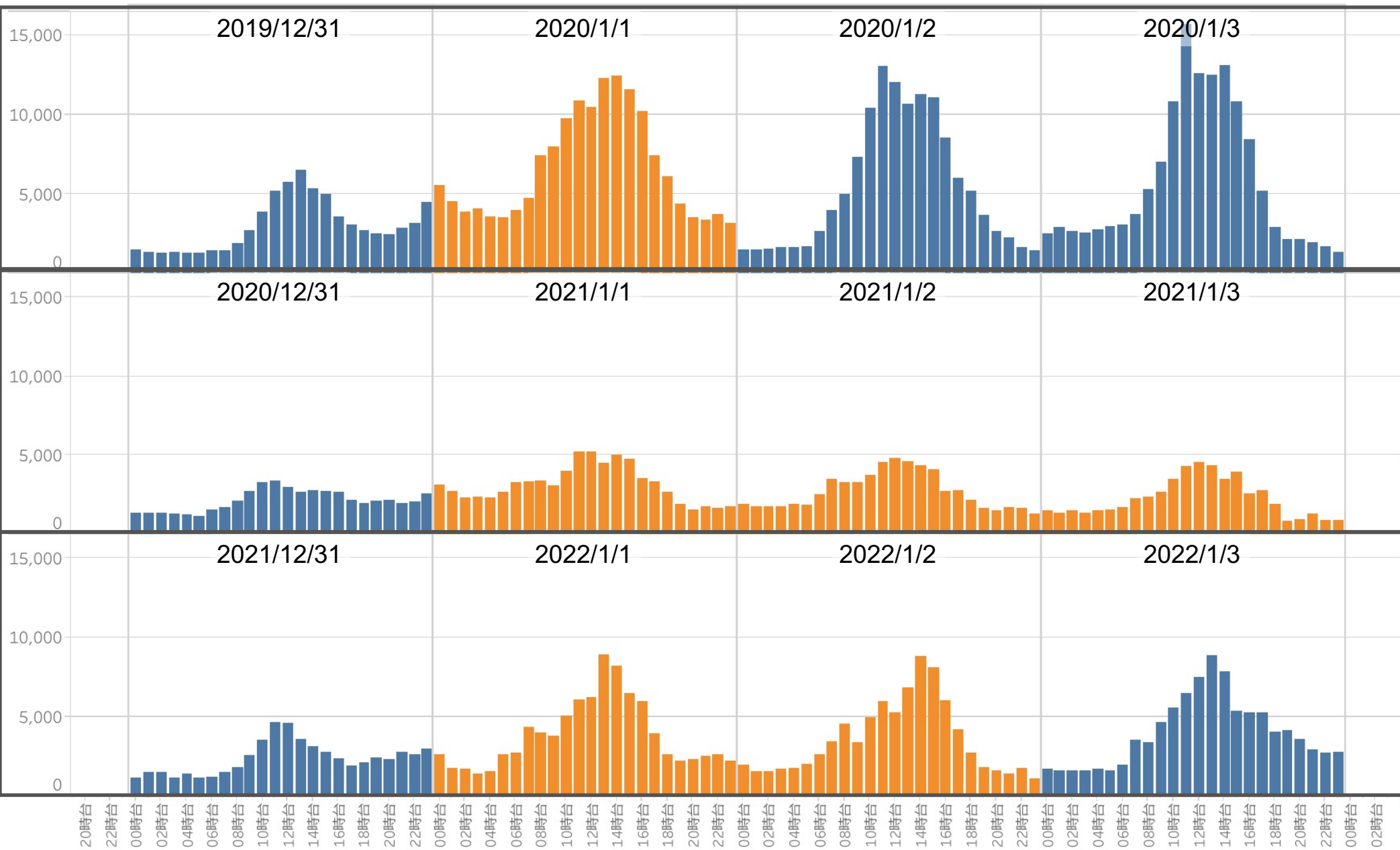
# 川崎大師平間寺 (神奈川県)

[時間帯別平均人口 (人／時) ]



## 鶴岡八幡宮 (神奈川県)

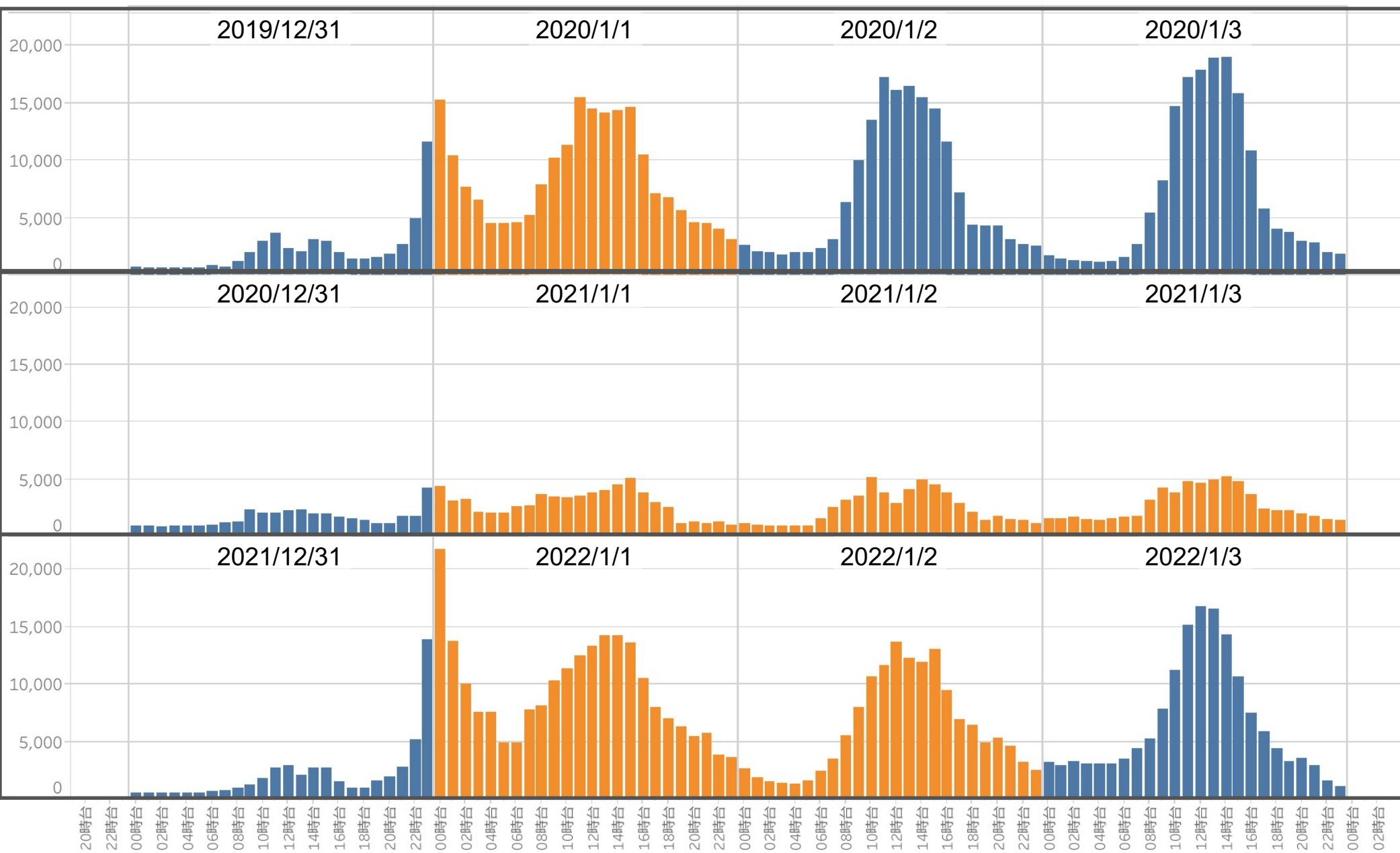
### [時間帯別平均人口 (人／時) ]



 Papilio  
定点人流観測サービス

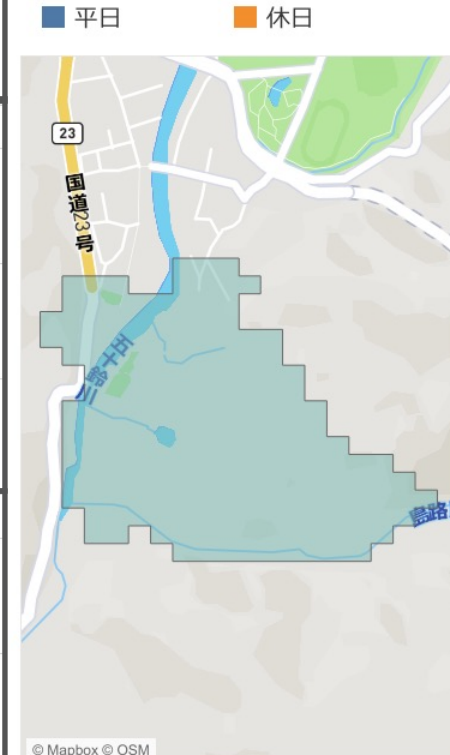
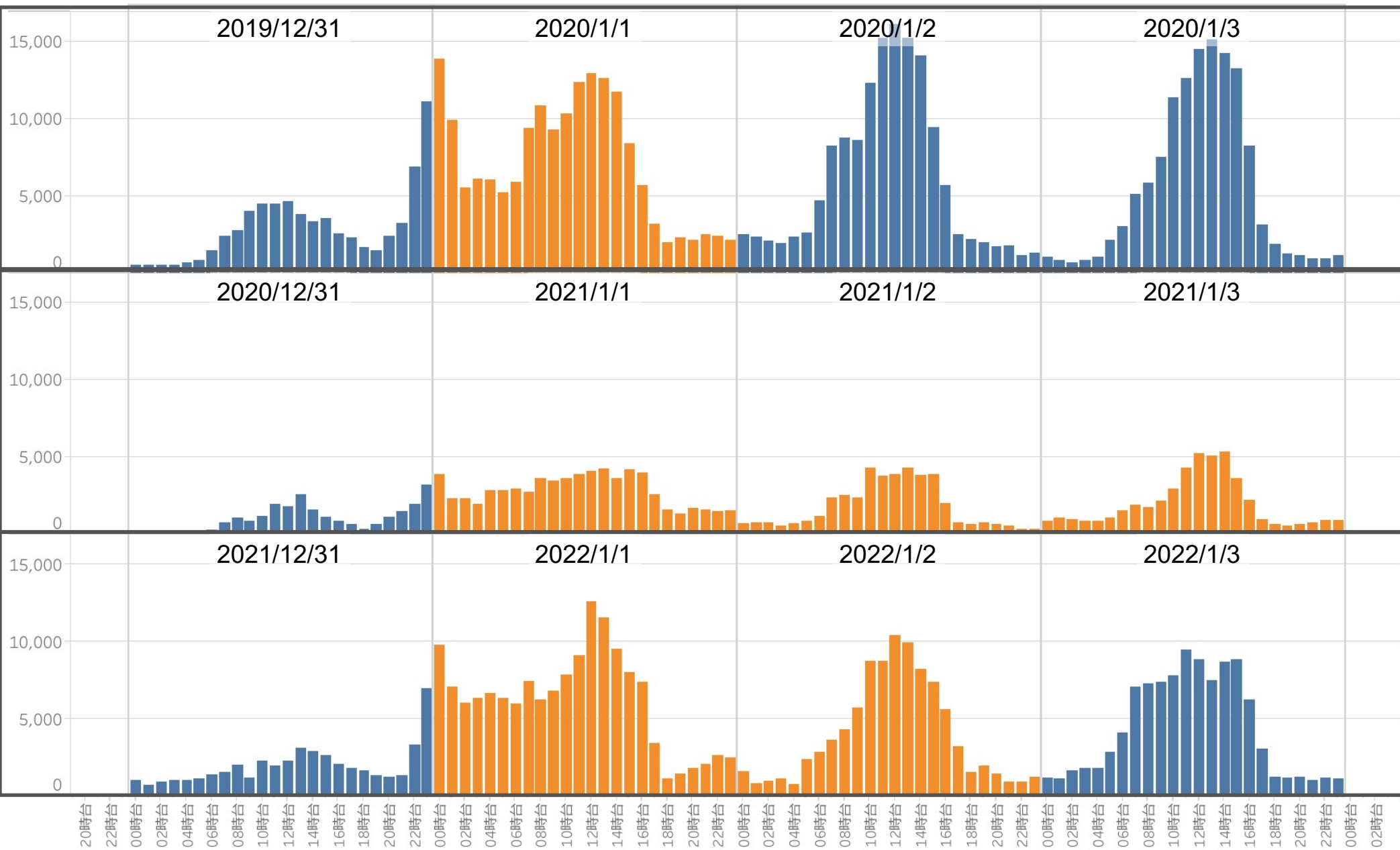
# 熱田神宮 (愛知県)

[時間帯別平均人口 (人／時) ]



# 伊勢神宮（内宮）（三重県）

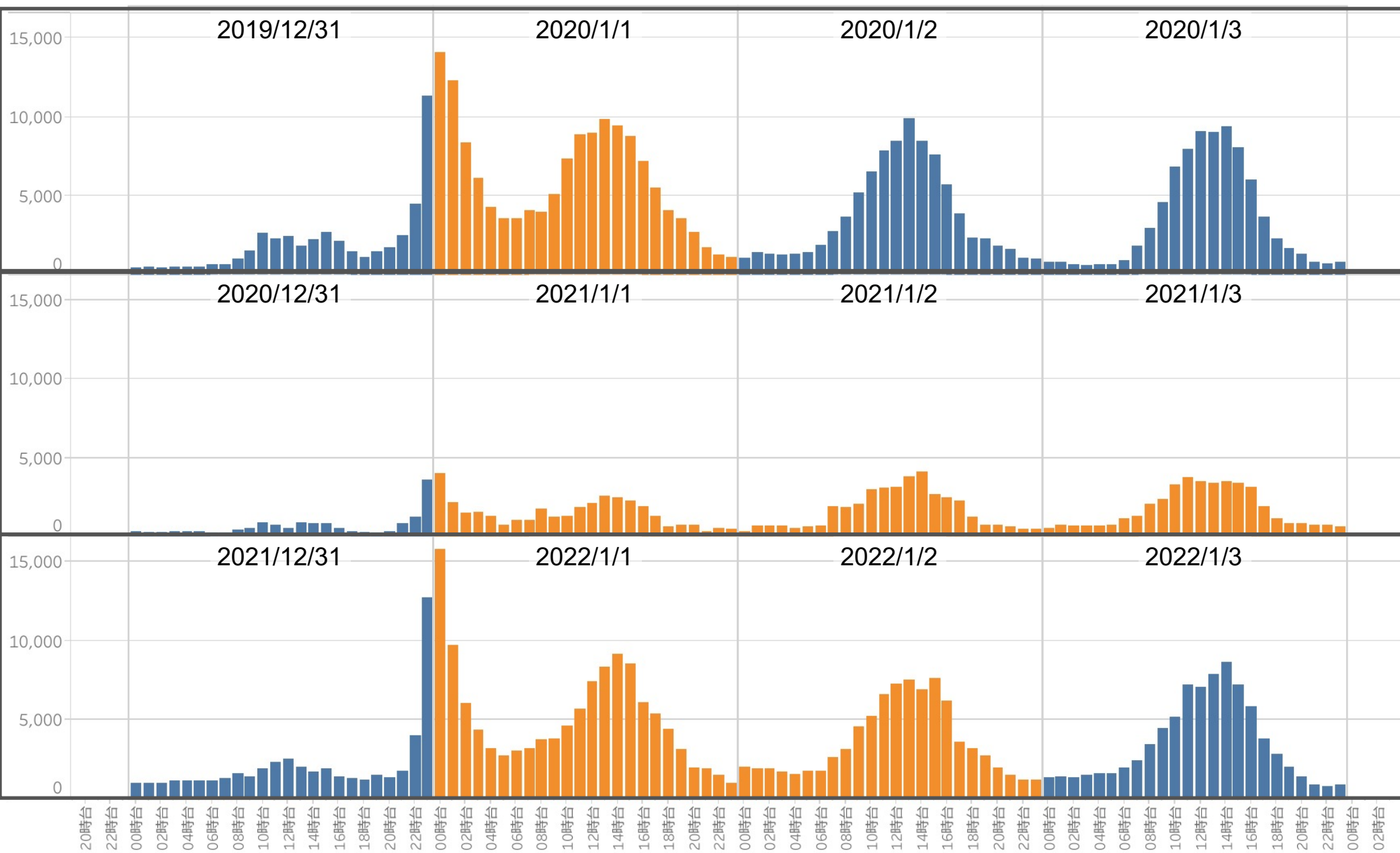
[時間帯別平均人口（人／時）]



定点人流観測サービス

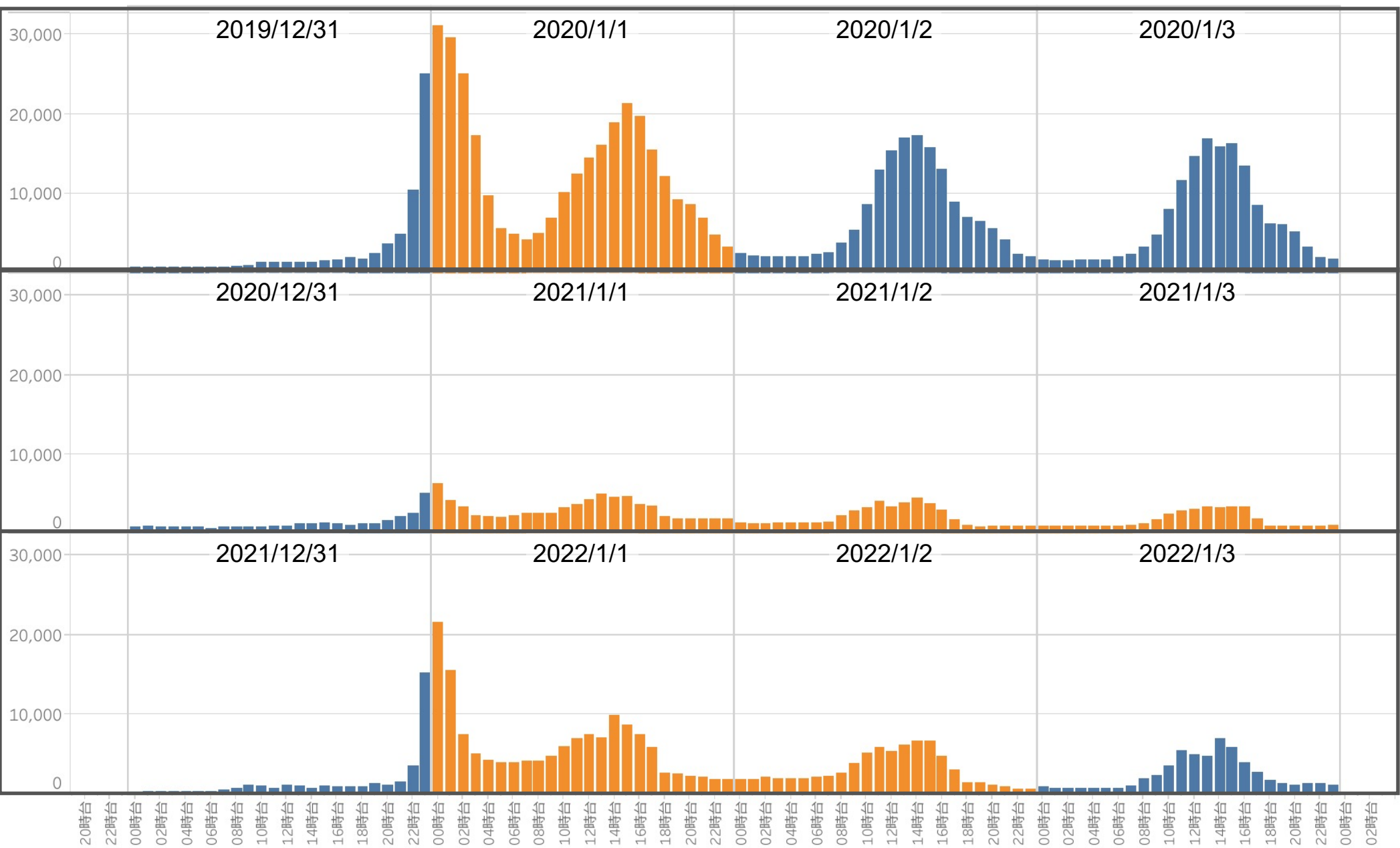
# 伏見稻荷大社 (京都府)

[時間帯別平均人口 (人／時) ]



# 住吉大社（大阪府）

[時間帯別平均人口（人／時）]



## 太宰府天満宮（福岡県）

[時間帯別平均人口 (人／時) ]

