

令和8年3月26日

## 県内初！ まちの流れを見える化！ ～A I 人流データを公開予定～

まちなかの魅力と回遊性の向上のため、A I カメラを設置し、まちなかの歩行者等の通行量を年間を通して計測します。

人流データは、分かりやすいグラフや地図などで市のホームページ等に公表し、事業者の皆さんの効果的な販促計画や出店計画など、様々なニーズに合わせてご活用いただけます。

### 記

#### 1. カメラ設置場所（8箇所）

- |         |         |           |          |
|---------|---------|-----------|----------|
| ① 駅前通り  | ② レンガ通り | ③ 県庁通り    | ④ 並木通り   |
| ⑤ パセオ通り | ⑥ 文化通り  | ⑦ まちなか広場前 | ⑧ 駅西口広場前 |

#### 2. 公開データから分かること

- ① 通行量が集中する時間帯や曜日が把握できる
- ② 通行量の多い通りや、性別・年代の属性が把握できる
- ③ 1週間や1カ月単位など、期間を自由に設定し通行量の推移が把握できる

#### 3. 公開予定日

令和8年4月1日

#### 4. その他

- ・カメラ撮影に当たってはプライバシー配慮・情報セキュリティ対策を講じます
- ・A I で取得し解析したデータは個人が特定される情報は含みません
- ・防犯カメラとしての活用も可能です
- ・令和8年度にカメラを8箇所設置する予定です（計16箇所）

担当：都市計画課 まちづくり推進係  
課長 齋藤 課長補佐 佐藤  
電話 024-573-4979（直通）

県内初

# まちの流れを見える化！

～ A I 人流データを公開予定～



まちなかの魅力と回遊性の向上のため、A I カメラにより、まちなかの歩行者等の通行量を年間を通して計測します。

人流データは、分かりやすいグラフや地図などで市のホームページ等に公表し、事業者の皆さんの効果的な販促計画や出店計画など、様々なニーズに合わせてご活用いただけます。

## A I カメラで取得できる情報

- 通行量を1時間毎に取得（午前6時～深夜0時まで）
- 通行人の属性を取得（性別・年齢階層（5区分））
- 車両通行量を取得（大型車・普通車・二輪車・自転車）



- ※ 通行量が集中する時間帯や曜日が把握できる
- ※ 通行量の多い通りや、性別・年代の属性が把握できる
- ※ 1週間や1カ月単位など、期間を自由に設定できる



# まちの流れを見える化！

～A I 人流データを公開予定～



時間帯や曜日によって客層が変化する。平日の最適な仕込みや陳列を検討したい。

## Step 1

◆ 分析対象期間を平日（月～金）に設定

2026/04/20

～ 2026/04/24

## Step 2

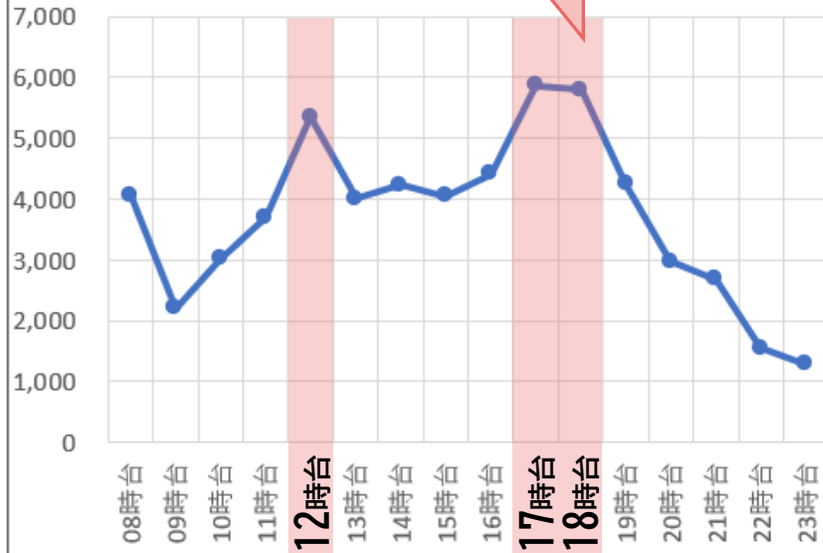
◆ さらに時刻をピーク時に設定

12時台 17時台 18時台

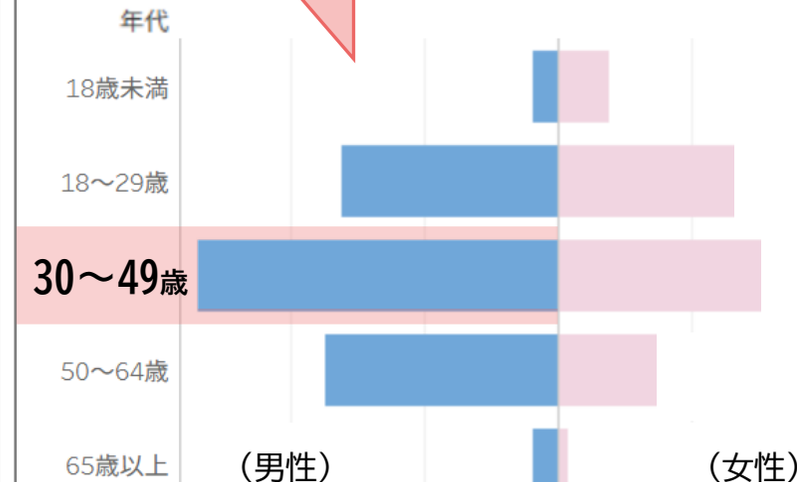
## Action

◆ 平日の昼・夕に通行量がピークとなり、30～49歳男性が中心と分かった。

### 時間帯毎の混雑のピークを特定



### ピーク時の性別・年代等 詳細なターゲット層を確認



“働き盛りの青年男性”  
を意識した販促計画に。

- ① ボリュームのある弁当、おつまみ系惣菜セット
- ② コーヒー
- ③ ネクタイ、靴下、ペン等の消耗品

※設定した期間・条件の合計数値がグラフ化されます

