

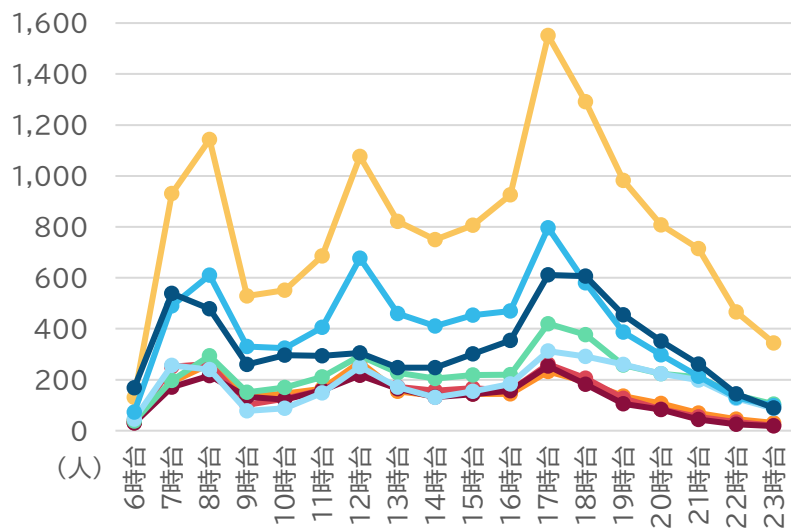
2026.4 Report vol.1

注目のトピック

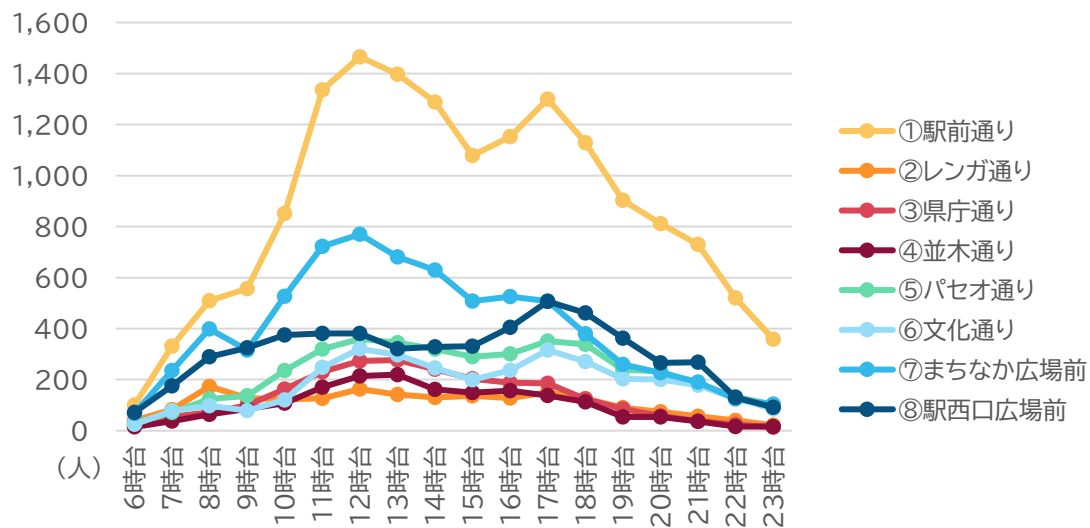
通りごとの特徴って何？

- ◆ 平日の歩行者通行量のピークは、⑧駅西口広場前を除いた7地点すべてで8時台・12時台・17時台の計3回見られ、それぞれ朝夕の通勤・通学時間帯及び昼食時間帯による影響と推測される。
- ◆ 休日の歩行者通行量のピークは、地点によって回数や時間帯が異なり、グラフ形状はバラバラである。
- ◆ 平日と休日の最大歩行者通行量を比較すると、③県庁通り・⑥文化通りの2地点のみ、休日の方が多。

4月の平日1日あたりの歩行者通行量



4月の休日1日あたりの歩行者通行量



各通りの最大歩行者通行量

	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 —●—
平日	1,551(17時台)	270(12時台)	262(8時台)	254(17時台)	420(17時台)	312(17時台)	797(17時台)	611(17時台)
休日	1,465(12時台)	173(8時台)	277(13時台)	220(13時台)	360(12時台)	321(12時台)	770(12時台)	507(17時台)

※ システムを活用することで、上記のような分析も可能です。詳しい手順は次のページでご紹介します。

2026.4 Report vol.1

分析レシピ

- ① ウェブサイトから、4月分のExcelデータをダウンロードする。

人流分析

分析表示 比較表 選択

分析対象期間
2026/04/01 ~ 2026/04/30

曜日
(すべて)

時刻
(すべて)

場所
(すべて)

年代
(すべて)

性別
(すべて)

クリック

ダウンロード

- ② NETWORKDAYS関数で祝日を設定し、平日と休日を判別する。

Excel spreadsheet showing the NETWORKDAYS function. Cell B2 contains the date 2026/4/1, and cell D2 contains the formula =NETWORKDAYS(B2, D2, {2026/4/29}). The result in cell D2 is 1, indicating a weekday. A table to the right lists holidays and weekdays.

列挿入	入力
AA	祝日リスト
	2026/4/29
	平日
	21
	休日
	9

B2(2026/4/1)が平日か休日か判別したいとき、D2に以下の式を使う。
=NETWORKDAYS(開始日,終了日,祭日)
平日だと“1”、休日だと“0”が表示される。

- ③ AVERAGEIFS関数で、場所・時刻ごとに一日平均にする。

Excel spreadsheet showing the AVERAGEIFS function. The main table lists station names, dates, days of the week, and times. A summary table below shows the average for weekdays (平日) for each station and time.

場所	日付	曜日	休平日	時刻	天気	気温	総人数
①駅前通り	2026/4/1	水	1	6時台	晴れ	10	139
②駅前通り	2026/4/1	水	1	7時台	本曇り	10	791
③駅前通り	2026/4/1	水	1	8時台	所により曇	10	1,086
④駅前通り	2026/4/1	水	1	9時台	所により曇	10	519
⑤駅前通り	2026/4/1	水	1	10時台	所により曇	14	644
⑥駅前通り	2026/4/1	水	1	11時台	所により曇	10	729
⑦駅前通り	2026/4/1	水	1	12時台	所により曇	11	1,335

平均(平日)	①駅前通り	②レンガ通り	③県庁通り	④並木通り
6時台	130	40	31	30
7時台	931	191	251	171

駅前通り・6時台・4月の平日の1日当たりの通行量(B2)を求めるため、以下の式を使う。
=AVERAGEIFS(平均対象範囲,条件範囲1,条件1,条件範囲2,条件2,条件範囲3,条件3)
時刻 休平日

あとがき

4月は各週末イベントが開催され、多くの人で賑わっていました。毎年恒例のハルフェス(4/4)は雨天・曇天に見舞われましたが、筆者を含め楽しみに待っていた人々で盛況でした。

より詳しいデータは、以下のサイトで公開中です。
<https://fukushima-city-dashboard.jp/>

福島市都市政策部都市計画課
お問い合わせ 024-573-4979 (平日9:00-17:00)

