

商店街ブロック別通行量(表4)

| 商店街ブロック | 24年度 | | 23年度 | | 22年度 | |
|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | 通行量(人) | 平均(人)※ | 通行量(人) | 平均(人)※ | 通行量(人) | 平均(人)※ |
| 紺屋町(6地点) | 46,995 | 7,833 | 42,614 | 7,102 | 47,800 | 7,967 |
| 呉服町2丁目(6地点) | 64,750 | 10,792 | 61,275 | 10,213 | 66,629 | 11,105 |
| 呉服町1丁目(3地点) | 8,689 | 2,896 | 10,123 | 3,374 | 10,485 | 3,495 |
| 七間町(6地点) | 19,159 | 3,193 | 15,961 | 2,660 | 20,197 | 3,366 |
| 御幸町(6地点) | 22,318 | 3,720 | 25,262 | 4,210 | 25,553 | 4,259 |
| 伝馬町(3地点) | 8,164 | 2,721 | 8,379 | 2,793 | 8,880 | 2,960 |
| 合計 | 170,075 | — | 163,614 | — | 179,544 | — |

※平均：各商店街ブロックにおける1地点当たりの通行量(紺屋町については地下街を除く)

3ブロックで前年度を上回る

商店街ブロック別通行量

中心商店街を紺屋町(地点数6)、呉服町2丁目(地点数6)、呉服町1丁目(地点数3)、七間町(地点数6)、御幸町(地点数6)、伝馬町(地点数3)の6つのブロックに分けて通行量を前年度と比較すると、紺屋町・呉服町2丁目・七間町が前年度の通行量を上回った。
 なお、前年度は6ブロックすべてが前々年度を下回った(表4)。

交通拠点からの人の流れ[通行量はすべて片方向](表5)

| 交通拠点 | 通行方向 | 24年度 人数(比率) | 23年度 人数(比率) | 22年度 人数(比率) | 21年度 人数(比率) | 20年度 人数(比率) |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| JR静岡駅 北口 (計19,140人) | 御幸町方面 [松坂屋前中央地下道] | 10,504人 (54.9%) | 10,156人 (52.8%) | 8,315人 (45.5%) | 9,983人 (53.9%) | 10,946人 (62.3%) |
| | 紺屋町方面 [国道横断ななめ地下道] | 8,636人 (45.1%) | 9,080人 (47.2%) | 9,958人 (54.5%) | 8,554人 (46.1%) | 6,626人 (37.7%) |
| 静岡鉄道 新静岡駅 (計17,961人) | 南口方面 [新静岡セノバ前南口モール] | 14,039人 (78.2%) | 14,101人 (74.5%) | 916人 (16.6%) | 805人 (21.8%) | 8,188人 (72.0%) |
| | 北口方面 [ベガサート北街道側] | 2,826人 (15.7%) | 3,453人 (18.2%) | 2,962人 (53.7%) | 1,527人 (41.5%) | 1,521人 (13.4%) |
| | 鷹匠方面 [メガネの玉家前・ ギンザエアポート静岡前] | 1,096人 (6.1%) | 1,390人 (7.3%) | 1,642人 (29.7%) | 1,351人 (36.7%) | 1,661人 (14.6%) |

静岡鉄道新静岡駅から南口モール方面への人の流れが引き続き堅調
 JR静岡駅北口からは、歩行者は地下道を利用して御幸町方面(松坂屋前中央地下道)へ54.9%(10,504人)、紺屋町方面(国道横断ななめ地下道)へ45.1%(8,636人)の人が流れた。
 静岡鉄道新静岡駅からは、南口方面「新静岡セノバ前南口モール」へ78.2%(14,039人)、北口方面「ベガサート北街道側」へ15.7%(2,826人)、鷹匠方面「メガネの玉家前・ギンザエアポート静岡前」へ6.1%(1,096人)の人が流れた。両交通拠点からの人の流れは前年度とほぼ同様の傾向であった(表5)。

交通拠点からの人の流れ

中心商店街主要地点通行量

