で中心市街

地の通行量・来街者 等の協力を得て、平成30年11月25日 静岡商工会議所は、静岡市や商店街 (日) に静岡 た。主な結果は以下の通りです。



総通行量は前年度より増

加

◆鷹匠

を上 23,170人、6.1%増)で、前年度 4 実施している58地点の総通行量は 418,514人以来10年振り。 7 78地点の総通 また、補完的調査2地点を除く 平成8年度から継続して調査を 万人を超えるのは、平成20年度 回る結果となった。(表1) 0 1,321人(対前 2 3 1 行量についても 対 年度比

静岡地域通行量調査概要

全80地点 ◆JR静岡駅周辺 ◆紺屋町 ◆呉服町

晴れのち曇り(日照時間も9時間と穏やかな1日であった)

※横断歩道上の通行者数のみを計測する補完的調査2地点は、他と条件が異なるため、

[最低気温]6.2℃

(平年12.2℃)

◆御幸町 ◆伝馬町

◆馬場町 ◆宮ヶ崎町 ◆南町

平成30年11月25日(日)10:00~17:00

◆追手町

◆駿府町

全地点合計の集計には含んでいない。

当日の気温 ※静岡地方気象台調べ

小学生以上の歩行者

[最高気温] 17.0℃

[平均気温] 11.0℃

170000 1700	,		前
● 通行量(人)に 続調査してい の合計 ● 指数は5年に 100とした。	1る58地点の 前の平成25)通行量	印年度比
	通行量	上位1	O地点
	調査は	也点	
パルシェ前中	央地下道		
新静岡セノバ	前南口モー	ル	
静岡モディ入	口前(けやき	通り側)	
松坂屋前中央	地下道		

5 4

1 %で、

0) 例

傾 年

10時 ~11時

16.897

23,713

調査日時

調査地点

調査対象 気象状況

通行量の年度比較 (表1)

平成25年度 388.038

平成26年度 373 808

平成27年度 341,718

平成28年度 354.424

平成29年度 378,151

向だった。(表3) とほぼ同様

時間帯

性別

男 性

女性

平成30年度 401,321 103.4

年度

通行量(人)

指数

100.0

96.3

88 1

91.3

97.5

通行量上位10地点 [歩道両側合計] (表2)				
通行量(人)	順位			
	平成 30年度	平成 29年度		
31,071	1	1		
29,733	2	2		
23,357	3	3		
23,105	4	4		
20,224	5	9		
20,088	6	5		
19,548	7	6		
19,165	8	8		
18,906	9	7		
16,225	10	12		
	通行量 (人) 31,071 29,733 23,357 23,105 20,224 20,088 19,548 19,165 18,906	通行量 (人) 30年度 31,071 1 29,733 2 23,357 3 23,105 4 20,224 5 20,088 6 19,548 7 19,165 8 18,906 9		

かった。

女比では、

性

9

女性 男

11時~12時

23.723

34.394

全時

間

40,610 58,117 67,900 75,566 79,957 76,307

28,259人、 を上回った。 6.4%増)と、前年度

増

地点別通行量

3年連続のトップ

ルシェ前中央地下道

が

10 14

であった。(表2) 23,105人で、 央地下道」の31,071人で、 行量が多かったのは、 29,733人、「静岡モディ入口前 けやき通り側)」 地点別(歩道両側合計)で最も 「新静岡セノバ前南口モール」 松坂 屋前 中 前 Ø 2 3, 3 5 7 央 年度と同じ 「パルシェ前・ 地 下道 順 以 0) 0) 中 通

査を実施している58地点の地点別 なお、平成8年度から継続

して調

が75,566 が76,30 ると、「14時~15時 人で最も多く、 「 13 時 〜 14 時 7 次いで 15 合 計 (比率) 192,535

順となった。 男 」が79, 16時 ~17時 30,200

470,231

別にみても 結 16 量が多 .带 時 果 0 男 で ほ 0 時間帯・男女別通行量 [全地点合計] 単位:人 12時 ~13時 13時 ~14時 14時 ~15時 15時 ~16時 28.299 30,835 32.317 30.264 44,731 41.574 39,601 47.640 46,043 (59.1%)

71,774

ぼ

同

じ (

13 時 の通

行

女

減った。また、全78地点の地点別の の通行量増減をみると、前年度より 地点増えた。 地点で、増加地点が前年度より8 通行量増減は増加5地点、減少20 地 加したのは4地点、減少したのは 地点増え、減少地点も10地点 点で、増加地点は前年度より

通行量のピークは「14時~15時. 時間帯·男女別通行量

通行量がピークとなる時間帯をみ 時~ 9 5 7 16 時