平成 30(2018)年度 商店街通行量実態調査

宇都宮商工会議所

平成 30(2018) 年 1 2 月 2 5 日 (火)

1. 調査目的

本調査は、平成26年度地域商店街活性化事業「宇都宮中心商店街にぎわい事業」において想定した事業効果の測定および商店街等への調査結果のフィードバックを目的としており、宇都宮市が隔年で実施している大規模な商店街通行量実態調査とは異なり、当商工会議所が4地点のみを独自に調査したものである。

2. 調査日時

3. 調査対象

- (1) 中学生以上と思われる歩行者および自転車をそれぞれ1と計測し、歩行者と自転車の区別はしない。
- (2) 男女別に計測する。
- (3) 東行 (西→東)・西行 (東→西) を計測する。
- (4) 1時間ごとに集計する。

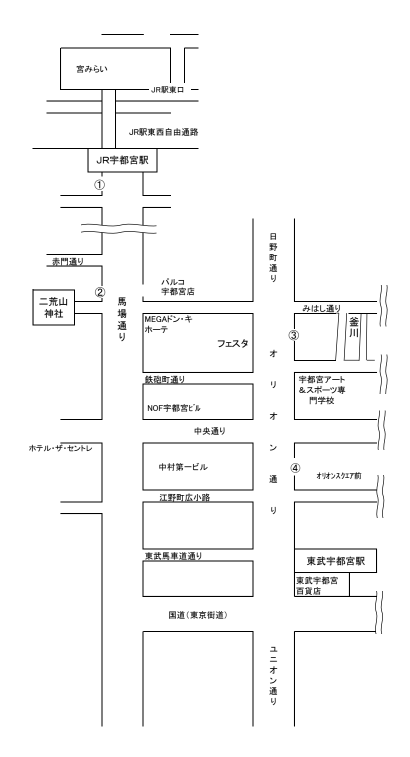
4. 調査地点

- (1) 秋元薬局前(JR駅前通り北側(駅前通り1丁目))
- (2)表参道スクエア前(大通り北側(馬場通り4丁目))
- (3) 長谷川時計店前 (オリオン通り (曲師町))
- (4) オリオンスクエア前 (オリオン通り (江野町))

以上の合計4地点は、「宇都宮中心商店街にぎわい事業」の実施効果測定のために選定された地点であり、宇都宮市中心市街地を代表する調査 地点である。

5. 調査地点要図

- ① 秋元薬局前(JR駅前通り北側(駅前通り1丁目))
- ② 表参道スクエア前 (大通り北側 (馬場通り4丁目))
- ③ 長谷川時計店前(オリオン通り(曲師町))
- ④ オリオンスクエア前 (オリオン通り (江野町))



6. 調査日の天候 (気象庁より引用)

(1) 7月22日(目)

10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
31. 2℃	32. 2℃	33. 2℃	33. 0℃	33. 7℃	34. 9℃	35. 0℃	34.9℃	34. 0℃	33. 4℃

天候:薄曇

最高気温 35. 4℃ 最低気温 26. 1℃

平均気温/日:30.9℃

平均湿度:71%

(2) 7月23日(月)

10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
32. 9℃	33.8℃	35. 6℃	35. 7℃	36. 1℃	36. 5℃	34. 7℃	35. 1℃	33. 6℃	31. 7℃

天候: 薄曇→雲 最高気温 36.7℃ 最低気温 25.8℃

平均気温/日:30.7℃

平均湿度:63%

7. 調査日の特記事項

(1) 7月22日(日)

①猛暑日:最高気温 35.4℃

②栃木クラフトビアフェスタ 2018in オリオンスクエア

③第 100 回全国高等学校野球選手権記念栃木大会 決勝戦

(場所:栃木県宇都宮市清原工業団地14番地 宇都宮清原球場)

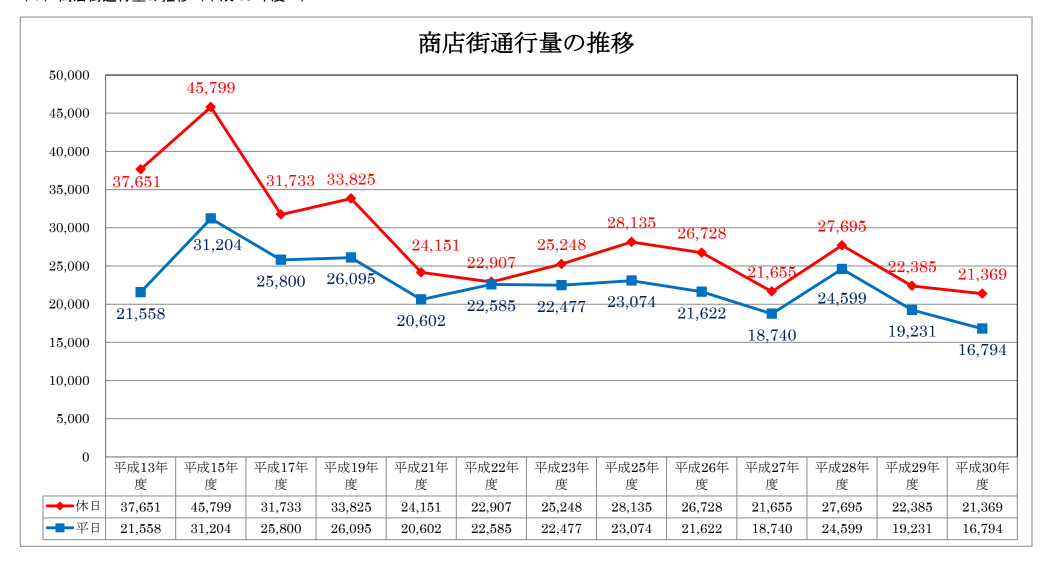
(2) 7月23日(月)

①猛暑日:最高気温 36.7℃

- ②異常な暑さに対し気象庁は「災害と認識」。マスコミやメディアでは不要な外出を控えるよう促した。
- ③宇都宮地方気象台は高温注意情報を発表。熱中症対策を呼びかけた。
- ④埼玉県熊谷市では国内観測史上最高 41.1℃を記録

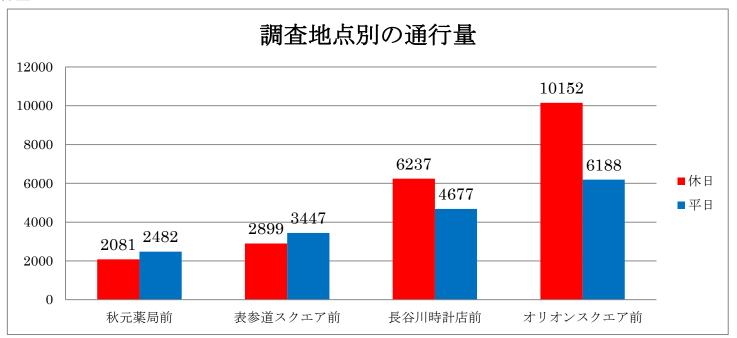
8. 調査結果

(1) 商店街通行量の推移(平成13年度~)



平成 13 年~21 年にかけては大幅減であるが、それ以降は横ばい。平成 27・30 年度は最高気温 35℃を超える猛暑日、平成 28・29 年度は 30℃ 以下であったことから、気温の影響が大きいと考えられる。

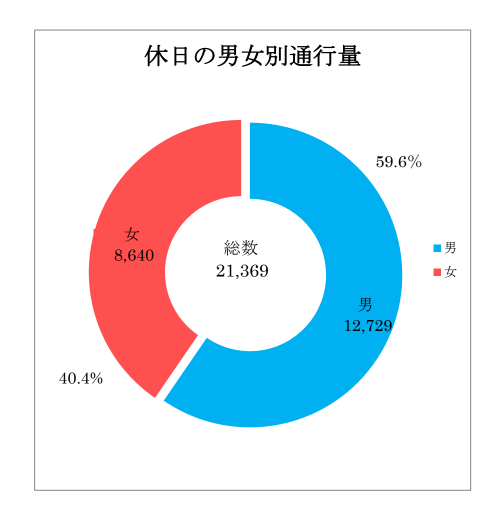
(2)調査地点の通行量

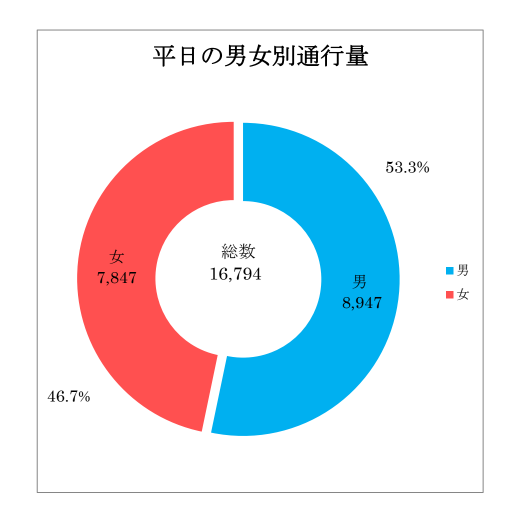


No.	調 査 地 点 名	休日	対 29 年度比	対 28 年度比	平日	対 29 年度比	対 28 年度比
1	秋元薬局前(JR駅前通り北側(駅前通り1 丁目))	2,081	81.7%	69.5%	2,482	80.5%	65.1%
2	表参道スクエア前(大通り北側(馬場通り4 丁目))	2,899	76.0%	65.3%	3,447	84.9%	64.8%
3	長谷川時計店前(オリオン通り(曲師町))	6,237	102.4%	73.4%	4,677	98.7%	73.3%
4	オリオンスクエア前 (オリオン通り (江野町))	10,152	102.2%	86.3%	6,188	84.2%	68.1%
	合 計	21,369	95.5%	77.2%	16,794	87.3%	68.3%

大通り沿い(1、2地点)は平日の方が通行量が多く、オリオン通り沿い(3、4地点)は休日の方がかなり通行量が多い。昨年と比較すると、大通り沿いは2割減、オリオン通り沿いは休日は微増したが、平日は微減。天候、気温に恵まれた一昨年との比較では、全地点で大幅減であった。

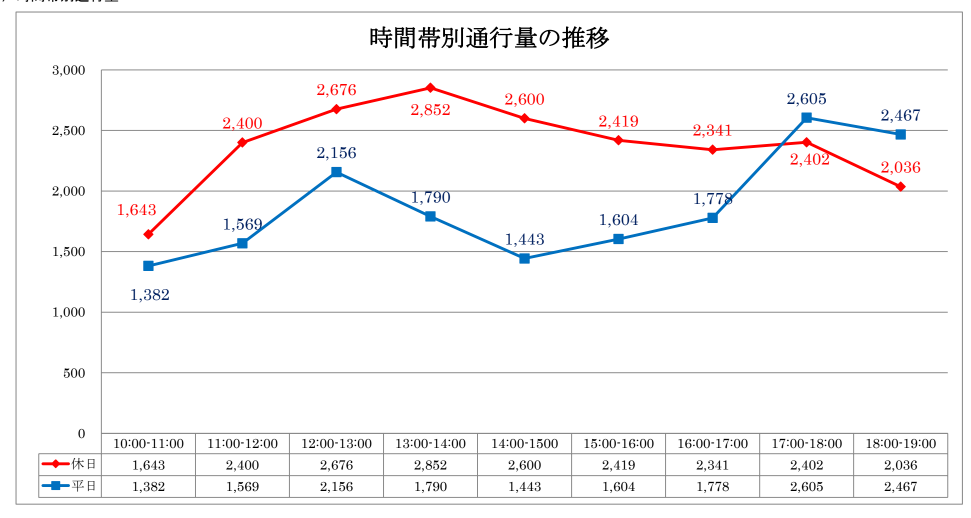
(3) 男女別通行量





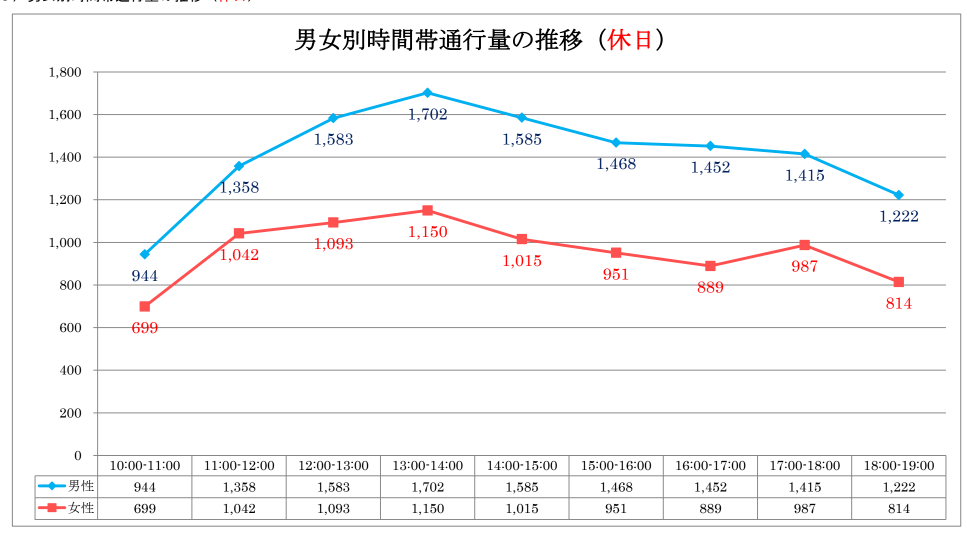
休日は男性の通行量が6割だが、平日は男女の割合が半々に近くなった。

(4) 時間帯別通行量



休日は昼過ぎがピークの「山型」。平日は昼休みと帰宅時間がピークの「谷型」であった。

(5) 男女別時間帯通行量の推移(休日)



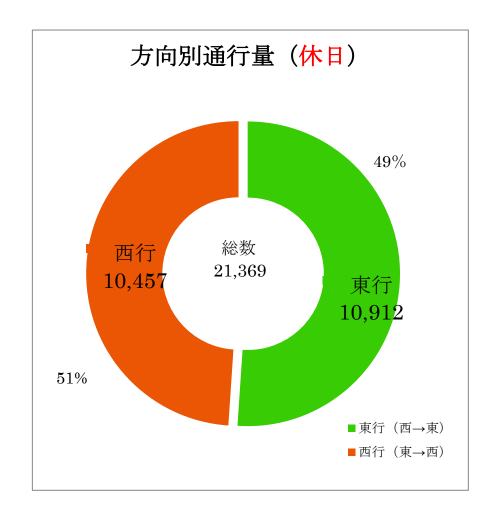
全時間帯において男性の通行量が多く、男女ともに 13:00-14:00 がピークであった。

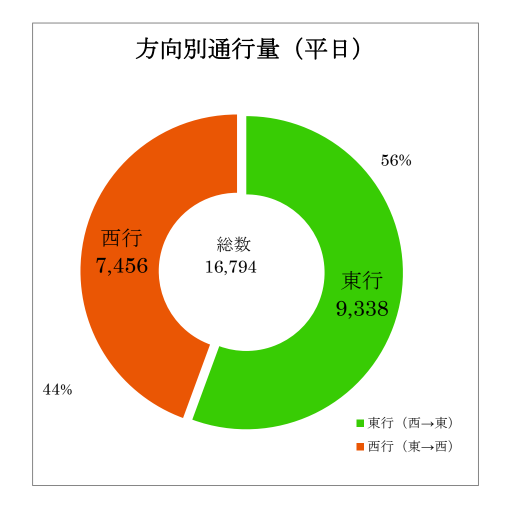
(6) 男女別の時間帯通行量の推移(平日)



男性は昼休みおよび帰宅時間帯が特に多く、女性の推移は緩やかではあるが、男性同様、昼休みおよび帰宅時間帯が多かった。

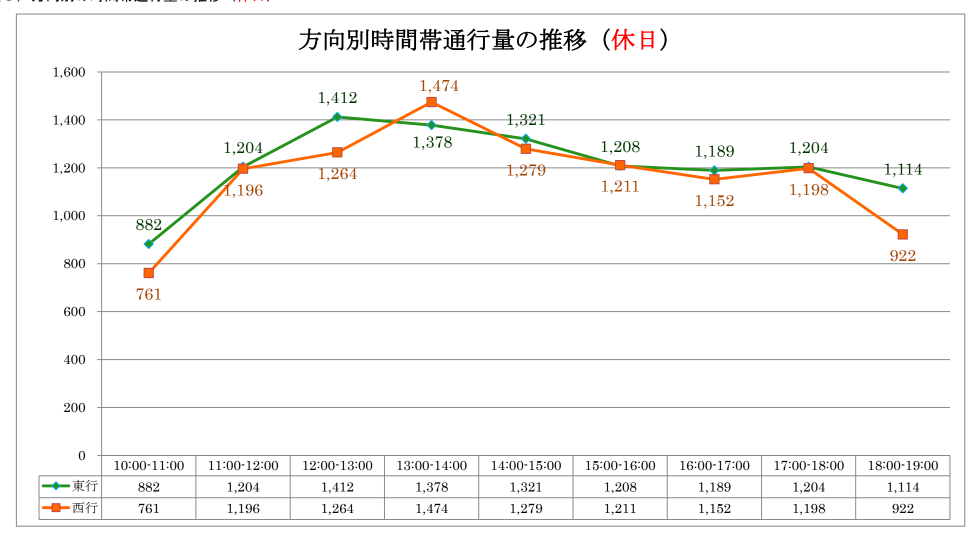
(7) 方向別通行量の推移





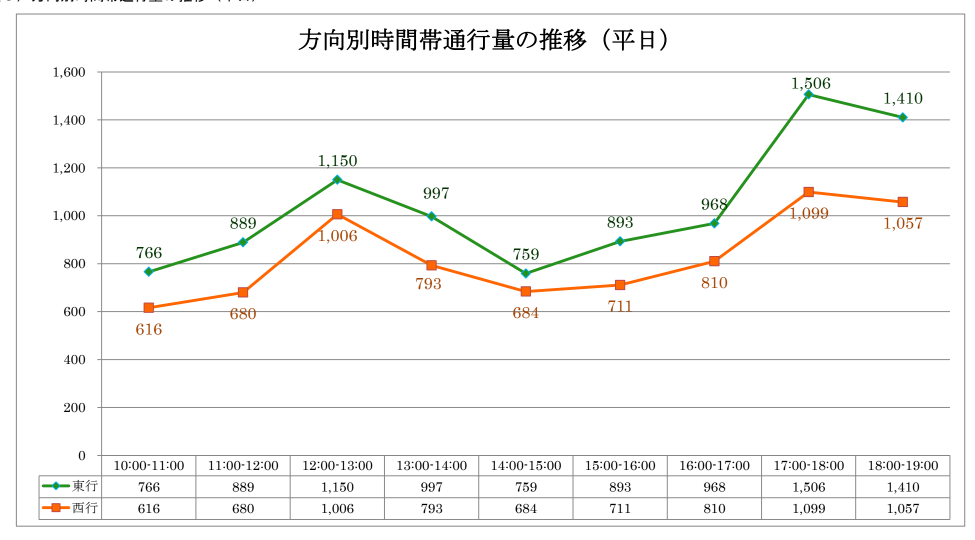
方向別の通行量を見ると、休日は同程度、平日は東行きが多かった。

(8) 方向別の時間帯通行量の推移(休日)



休日は、東行きは緩やかな推移をしたが、西行きは時間帯による振れ幅がやや大きかった。

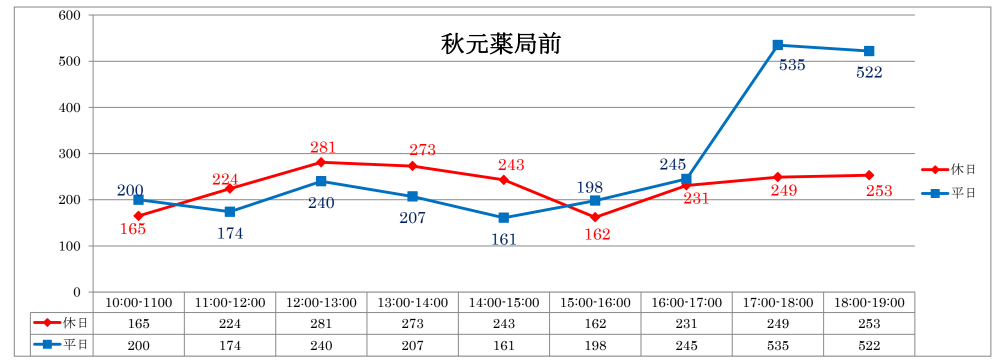
(9) 方向別時間帯通行量の推移(平日)



平日は特に17:00以降の東行きが多く、JR宇都宮駅方面へ向かう傾向があった。

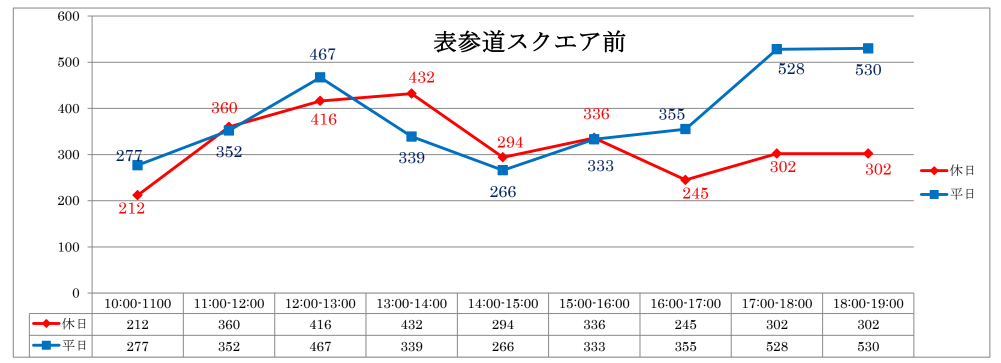
(10)調査地点別の通行量

①秋元薬局前(JR駅前通り北側(駅前通り1丁目))



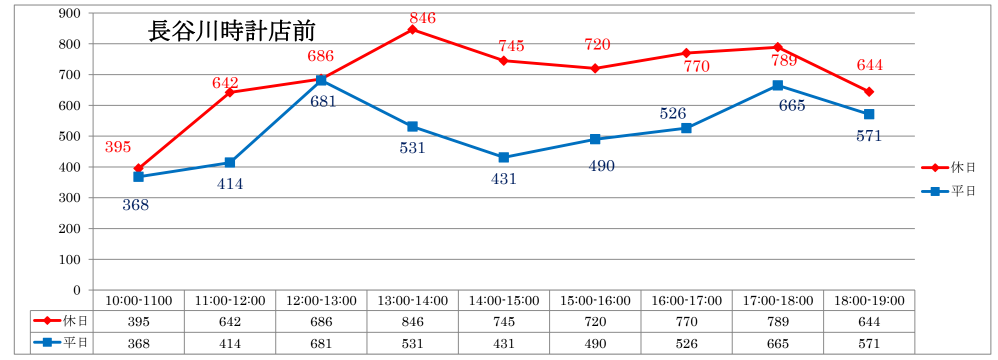
実施日	項目	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	合計
	男性	96	134	173	186	165	109	150	138	158	1,309
休日	女性	69	90	108	87	78	53	81	111	95	772
1/N LI	東行	90	111	160	148	144	96	144	118	152	1163
	西行	75	113	121	125	99	66	87	131	101	918
	男性	109	82	143	123	97	107	108	309	342	1,420
平日	女性	91	92	97	84	64	91	137	226	180	1062
 	東行	120	113	153	129	101	133	182	435	385	1751
	西行	80	61	87	78	60	65	63	100	137	731

②表参道スクエア前(大通り北側(馬場通り4丁目))



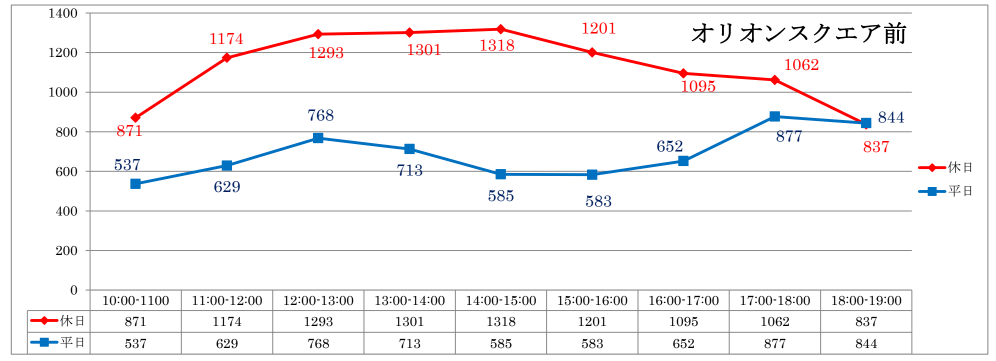
実施日	項目	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	合計
	男性	116	190	249	261	174	231	156	180	181	1738
休日	女性	96	170	167	171	120	105	89	122	121	1161
7/N LI	東行	104	211	239	254	172	217	174	174	211	1756
	西行	108	149	177	178	122	119	71	128	91	1143
	男性	141	159	253	191	120	163	179	304	310	1820
平日	女性	136	193	214	148	146	170	176	224	220	1627
7 1	東行	139	208	277	199	146	202	231	355	341	2098
	西行	138	144	190	140	120	131	124	173	189	1349

③長谷川時計店前(オリオン通り(曲師町))



実施日	項目	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	合計
	男性	238	399	433	499	470	448	507	487	387	3868
休日	女性	157	243	253	347	275	272	263	302	257	2369
7/N LI	東行	184	260	344	405	393	348	415	418	321	3088
	西行	211	382	342	441	352	372	355	371	323	3149
	男性	175	226	433	307	231	252	281	372	339	2616
平日	女性	193	188	248	224	200	238	245	293	232	2061
T H	東行	189	217	327	279	220	270	253	331	285	2371
	西行	179	197	354	252	211	220	273	334	286	2306

④オリオンスクエア前 (オリオン通り (江野町))



実施日	項目	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	合計
	男性	494	635	728	756	776	680	639	610	496	5814
休日	女性	377	539	565	545	542	521	456	452	341	4338
7/N LI	東行	504	622	669	571	612	547	456	494	430	4905
	西行	367	552	624	730	706	654	639	568	407	5247
	男性	235	286	399	378	291	289	334	419	460	3091
平日	女性	302	343	369	335	294	294	318	458	384	3097
T H	東行	318	351	393	390	292	288	302	385	399	3118
	西行	219	278	375	323	293	295	350	492	445	3070

9. 調査結果分析

全体的な通行量を見ると、昨年(平成 29(2017)年)と比較して休日は 95.5%、平日は 87.3%と減少であった。今年(平成 30(2018)年)は最高気温 35℃ を超える猛暑で外出を控えた人が多かったことが原因であると推測される(平成 29(2017)年)は最高気温が 30℃以下であった)。さらに気温が低かった一昨年(平成 28(2016)年)との比較では休日 77.2%、平日 68.3%と大幅減であった。

男女別通行量を見ると、休日、平日ともに男性割合が高い。女性割合は休日よりも平日の方が高く、男性の割合は休日の方が大きいことから、休日に中心市街地を訪れる男性が一定数いると考えられる。

時間帯別の通行量を見ると、休日は 13:00-14:00 がピークであり、朝と夜が少ない。逆に平日は 12:00-13:00 と 17:00 以降が多く、夕方頃が落ち込んでおり、これは会社員の昼休みと帰宅時間の通行量が多くなっているためと考えられる。休日・平日の全体として見ると通行量が目立つ時間帯は休日の昼頃と平日の帰宅時間であった。

方向別の通行量を見ると、全体としては休日・平日ともに東行通行量が多かった。時間帯ごとの推移を見ても、東行きの通行量は安定して多い。また、各地点で見ると大通り沿いの①秋元薬局前(JR駅前通り北側(駅前通り1丁目))、②表参道スクエア前(大通り北側(馬場通り4丁目))地点はほとんどの時間帯でJR宇都宮駅方面である東行きが多かったが、オリオン通り沿いの③長谷川時計店前(オリオン通り(曲師町))、④オリオンスクエア前(オリオン通り(江野町))地点では時間帯によってバラつきがあり、東行き西行きが同程度であった。

地点別の通行量では、昨年より減少した地点が多かったが、休日のオリオン通り沿い③長谷川時計店前(オリオン通り(曲師町))、④オリオンスクエア前(オリオン通り(江野町))地点のみは微増であった。オリオンスクエアでのイベント開催が功を奏したとみられる。猛暑日であったにもかかわらず通行量を増加させたことから、中心市街地のイベント開催による高い集客効果がうかがえる。

一方、イベント開催地から離れている大通り沿いの①秋元薬局前(JR駅前通り北側(駅前通り1丁目))、②表参道スクエア前(大通り北側(馬場通り4丁目))地点については休日・平日ともに大幅減であることから、イベントによる波及効果は会場近辺に留まるものと推測される。以上から、今後はさらに宇都宮都心部グランドデザインで位置づけされた「JRコア」と「センターコア」を有機的に結びつけるような中心市街地活性化策を積極的に講じる必要があるのではないかと考えられる。

中心市街地は近年、居酒屋をはじめとした飲食店が増加し、夜間のにぎわいが増しているが、本調査では19:00 以降の通行量を調査していないためその部分は読み取れなかった。本調査はあくまでも、4調査地点における7月22日(日)、7月23日(月)の二日間のみ、調査時間は10:00-19:00 と限定的であることから、中心市街地全体の傾向を見る場合には注意が必要となる。