

Ⅱ. 調査結果

1. 調査結果の概要

(1) 調査結果の前提

本調査結果について

商店街通行量調査は、中心商店街及び熊本駅・地域商店街の37地点を通過する歩行者等を進行方向別に計測したものであり、同一歩行者等が近接した各調査地点を通過する場合や折り返して同じ調査地点を再び通過する場合は、調査地点においてそれぞれ1人として計測している。

そのため、各調査地点の歩行者等を合算している全体の通行量人数については、実質的な歩行者等の人数ではなく、あくまでも管内商店街の歩行者等通行量を概略的に現す指標である。

※なお、平成23年度から調査時期及び計測方法を変更しているため、22年度以前の調査結果との単純な比較はできない。

(2) 調査日の天候

調査日	天候の概要	参考：前回調査時の天候
【平日調査】 平成28年 10月14日(金)	天 気：曇 最高気温：23.1℃ (対前回比 -3.3℃) 最低気温：15.6℃ (対前回比 +3.6℃) 湿 度：58% (対前回比 -10%)	平成27年10月16日(金) 天 気：快晴 最高気温：26.4℃ 最低気温：12.0℃ 湿 度：68%
【休日調査】 平成28年 10月16日(日)	天 気：曇一時雨 最高気温：26.6℃ (対前回比 -0.1℃) 最低気温：16.8℃ (対前回比 +4.5℃) 湿 度：85% (対前回比 +22%)	平成27年10月18日(日) 天 気：快晴 最高気温：26.7℃ 最低気温：12.3℃ 湿 度：63%

※気象庁HP（熊本地方気象台）

(3) 前回調査以降の主な動き

- 熊本地震（平成28年4月14日前震、4月16日本震）
- JR鹿児島本線の熊本駅～川尻駅の間に西熊本駅が開業（平成28年3月26日）

(4) 中心商店街の通行量 (26地点)

項目	平成 28 年度 (10 月)		平成 27 年度 (前年 10 月)
		対前年比 増減率	
平日	317,784 人	+2.93%	308,736 人
日曜	349,920 人	+2.64%	340,908 人
合計	667,704 人	+2.78%	649,644 人

※通行量全体に占める割合は 89.75%

<調査結果>

- ・中心商店街の通行量は平日で 317,784 人、日曜で 349,920 人となっており、2 日間合計で 667,704 人となった。
- ・中心商店街の通行量は、平日で 9,048 人増の 2.93% 増、日曜で 9,012 人増の 2.64% 増、全体で 18,060 人増の 2.78% 増となっている。
- ・熊本地震の影響により、全体として通行量が減少することも懸念されたが、増加した要因としては、地震の影響により郊外大型商業施設が一時休業し、買い物客が中心市街地に集中したものと推察される。

(5) 熊本駅・地域商店街の通行量 (11地点)

①熊本駅 (3地点)

項目	平成 28 年度 (10 月)		平成 27 年度 (前年 10 月)
		対前年比 増減率	
平日	18,576 人	△23.89%	24,408 人
日曜	22,908 人	+4.89%	21,840 人
合計	41,484 人	△10.30%	46,248 人

※通行量全体に占める割合は 5.57%

<調査結果>

- ・熊本駅 3 地点の通行量は平日で 18,576 人、日曜で 22,908 人となっており、2 日間合計で 41,484 人となった。
- ・熊本駅の通行量は、平日で 5,832 人減の 23.89% 減、日曜で 1,068 人増の 4.89% 増、全体で 4,764 人減の 10.30% 減となっている。
- ・平日に減少した要因としては、調査日の翌日から開催されたイベントの設営により通行の流れが変わったことが影響しているものと推察される。

②地域商店街（8地点）健軍・子飼・水前寺・武蔵ヶ丘の各2地点

項目	平成 28 年度 (10 月)		平成 27 年度 (前年 10 月)
		対前年比 増減率	
平日	21,480 人	△14.88%	25,236 人
日曜	13,284 人	△32.21%	19,596 人
合計	34,764 人	△23.54%	45,468 人

※通行量全体に占める割合は4.67%

<調査結果>

- ・地域商店街8地点の通行量は平日で21,480人、日曜で13,284人となっており、2日間合計で34,764人となった。
- ・地域商店街の通行量は、平日で3,756人減の14.88%減、日曜で6,312人減の32.21%減、全体で10,704人減の23.54%減となっている。
- ・地域商店街の中でも健軍商店街が大きく減少しており、これは熊本地震により店舗やアーケード等に大きな被害を受けたこと、特に核店舗のスーパーマーケットが休業していることが大きく影響したものと推察される。

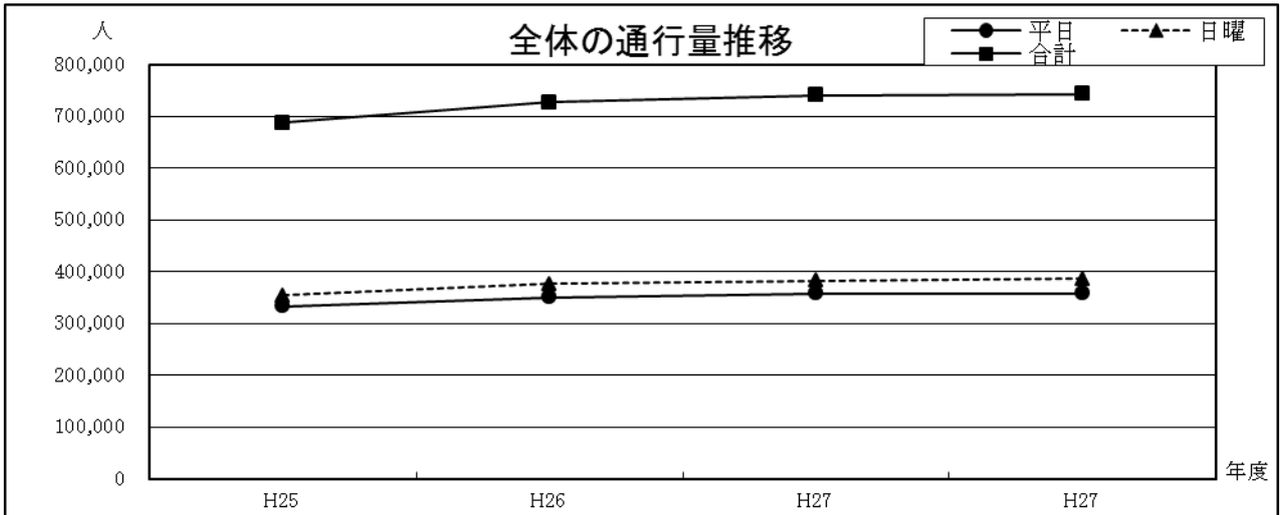
(6) 全体の通行量<37地点合計>

項目	平成 28 年度 (10 月)		平成 27 年度 (前年 10 月)
		対前年比 増減率	
平日	357,840 人	△0.15%	358,380 人
日曜	386,112 人	+0.98%	382,344 人
合計	743,952 人	+0.43%	740,724 人

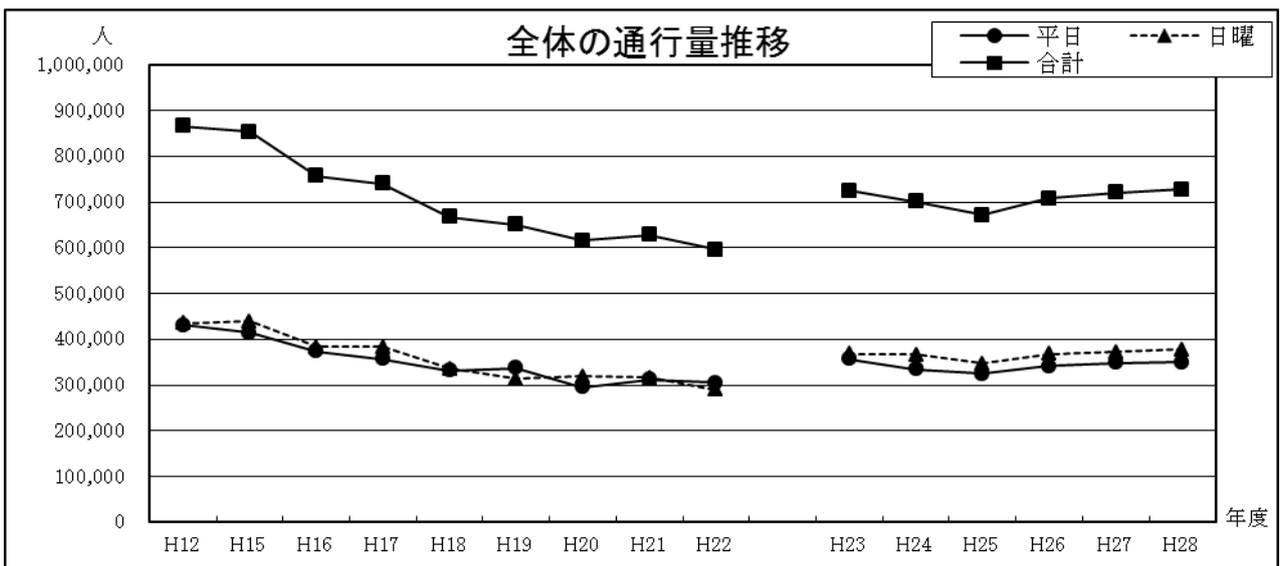
<調査結果>

- ・全体の通行量は平日で357,840人、日曜で386,112人となっており、2日間合計で743,952人となった。
- ・全体の通行量は、平日で540人減の0.15%減、日曜で3,768人増の0.98%増、全体で3,228人増の0.43%増となっている。
- ・中心商店街においてはやや増加傾向、地域商店街においては減少傾向にあり、全体としてはわずかながら増加した。

<全体の通行量推移>



<平成 25 年度以降、新たに調査地点に追加した「熊本駅西口(新幹線口)出口」を除く 36 地点合計の推移 >



2. 地区別概要

(1) 中心商店街の地区別概要

①新市街及び新市街周辺地区（調査地点1～7）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（％）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
1	熊本銀行花畑支店前	2,088	1,368	3,456	1,908	1,152	3,060	9.43	18.75	12.94
2	旧県民百貨店～（仮称）花畑広場	7,908	5,964	13,872	12,300	11,916	24,216	△ 35.71	△ 49.95	△ 42.72
3	（仮称）花畑広場～新市街	12,276	11,604	23,880	18,012	18,492	36,504	△ 31.85	△ 37.25	△ 34.58
4	辛島公園地下駐車場連絡通路	1,260	888	2,148	996	792	1,788	26.51	12.12	20.13
5	パチンコプラザ前	17,124	14,184	31,308	19,104	19,824	38,928	△ 10.36	△ 28.45	△ 19.57
6	新市街郵便局前	5,196	5,028	10,224	5,676	4,644	10,320	△ 8.46	8.27	△ 0.93
7	双栄ビル前	4,056	3,960	8,016	4,680	4,500	9,180	△ 13.33	△ 12.00	△ 12.68
小計		49,908	42,996	92,904	62,676	61,320	123,996	△ 20.37	△ 29.88	△ 25.08

<調査結果>

新市街及び新市街周辺地区7地点の通行量は平日で49,908人、日曜で42,996人、2日間合計で92,904人となった。

合計で見ると、日曜よりも平日の通行量が多い結果となっており、7地点の全てで日曜よりも平日の通行量が多い。

②下通及び下通周辺地区（調査地点8～19）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（％）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
8	モアーズⅡビル前	2,364	2,832	5,196	2,388	2,340	4,728	△ 1.01	21.03	9.90
9	南日本銀行熊本営業部前	6,468	6,468	12,936	8,628	6,120	14,748	△ 25.03	5.69	△ 12.29
10	南酒店前	7,176	5,532	12,708	7,692	5,604	13,296	△ 6.71	△ 1.28	△ 4.42
11	山小屋ビル前	8,664	6,060	14,724	9,156	5,700	14,856	△ 5.37	6.32	△ 0.89
12	カリーノセカンド前	21,408	24,192	45,600	21,396	24,540	45,936	0.06	△ 1.42	△ 0.73
13	三国屋前	24,432	32,448	56,880	24,096	31,872	55,968	1.39	1.81	1.63
14	旧ダイエー・櫻井總本店前	25,692	35,880	61,572	23,736	32,916	56,652	8.24	9.00	8.68
15	ファインビル前	28,560	41,028	69,588	27,576	38,640	66,216	3.57	6.18	5.09
16	カリーノ下通 南側入口横	8,544	7,536	16,080	7,368	7,992	15,360	15.96	△ 5.71	4.69
17	カリーノ下通 北側入口横	13,776	15,804	29,580	14,040	16,332	30,372	△ 1.88	△ 3.23	△ 2.61
18	鶴屋本館西側入口横	15,168	18,072	33,240	13,944	15,048	28,992	8.78	20.10	14.65
19	ハッピービル前	7,908	7,788	15,696	7,068	6,924	13,992	11.88	12.48	12.18
小計		170,160	203,640	373,800	167,088	194,028	361,116	1.84	4.95	3.51

<調査結果>

下通及び下通周辺地区12地点の通行量は平日で170,160人、日曜で203,640人、2日間合計で373,800人となった。

合計で見ると、平日よりも日曜の通行量が多い結果となっており、12地点のうち6地点で平日よりも日曜の通行量が多い。下通アーケードの全ての調査地点において平日よりも日曜の通行量が多くなっている。

下通及び下通周辺地区12地点の通行量は平日で1.84%の増、日曜で4.95%の増、全体で3.51%の増となっている。

③上通及び上通周辺地区（調査地点20～24）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
20	びぶれす熊日会館前	29,064	33,936	63,000	23,760	30,780	54,540	22.32	10.25	15.51
21	長崎書店横	4,488	4,452	8,940	4,668	4,236	8,904	△ 3.86	5.10	0.40
22	ハヤカワスポーツ前	18,384	22,212	40,596	15,492	18,108	33,600	18.67	22.66	20.82
23	坂梨カメラ前	4,416	4,200	8,616	4,584	4,764	9,348	△ 3.66	△ 11.84	△ 7.83
24	並木坂（園田屋前）	11,244	8,244	19,488	9,228	7,968	17,196	21.85	3.46	13.33
小計		67,596	73,044	140,640	57,732	65,856	123,588	17.09	10.91	13.80

<調査結果>

上通及び上通周辺地区5地点の通行量は平日で67,596人、日曜で73,044人、2日間合計で140,640人となった。

合計で見ると、平日よりも日曜の通行量が多い結果となっており、5地点のうち2地点で平日よりも日曜の通行量が多い。

上通及び上通周辺地区5地点の通行量は平日で17.09%の増、日曜で10.91%の増、全体で13.80%の増となった。

「23、坂梨カメラ前」のみ減少し、その他の地点では増加した結果となった。

④水道町周辺地区（調査地点25～26）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
25	鶴屋本館北側入口横	17,376	18,048	35,424	15,168	14,568	29,736	14.56	23.89	19.13
26	肥後銀行水道町支店前	12,744	12,192	24,936	6,072	5,136	11,208	109.88	137.38	122.48
小計		30,120	30,240	60,360	21,240	19,704	40,944	41.81	53.47	47.42

<調査結果>

水道町周辺地区2地点の通行量は平日で30,120人、日曜で30,240人、2日間合計で60,360人となった。

合計で見ると、平日よりも日曜の通行量が多い結果となっており、平日で41.81%の増、日曜で53.47%の増、全体で47.42%の増となった。

(2) 熊本駅・地域商店街の地区別概要

①熊本駅地区（調査地点27～29）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
27	熊本駅広場東口出口	6,312	9,420	15,732	11,532	8,820	20,352	△ 45.27	6.80	△ 22.70
28	森都心プラザ前	3,744	5,508	9,252	3,780	2,472	6,252	△ 0.95	122.82	47.98
29	熊本駅西口（新幹線口）出口	8,520	7,980	16,500	9,096	10,548	19,644	△ 6.33	△ 24.35	△ 16.00
小計		18,576	22,908	41,484	24,408	21,840	46,248	△ 23.89	4.89	△ 10.30

<調査結果>

熊本駅地区3地点の通行量は平日で18,576人、日曜で22,908人、2日間合計で41,484人となった。

熊本駅地区3地点の通行量は平日で23.89%の減、日曜で4.89%の増、全体で10.30%の減となっており、「27、熊本駅広場東口出口」、「28、森都心プラザ前」では平日よりも日曜の通行量が多い。

②健軍地区（調査地点30～31）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
30	小粥時計店前	3,516	1,644	5,160	6,900	5,064	11,964	△ 49.04	△ 67.54	△ 56.87
31	西里生花店前	4,668	2,664	7,332	7,032	5,664	12,696	△ 33.62	△ 52.97	△ 42.25
小計		8,184	4,308	12,492	13,932	10,728	24,660	△ 41.26	△ 59.84	△ 49.34

<調査結果>

健軍地区2地点の通行量は平日で8,184人、日曜で4,308人、2日間合計で12,492人となった。

健軍地区2地点の通行量は平日で41.26%の減、日曜で59.84%の減、全体で49.34%の減となっており、2地点ともに日曜よりも平日の通行量が多い。

③子飼地区（調査地点32～33）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
32	子飼レトロ通り西側入口	3,828	2,028	5,856	3,708	2,616	6,324	3.24	△ 22.48	△ 7.40
33	石井食料品店前	2,880	1,932	4,812	3,156	2,280	5,436	△ 8.75	△ 15.26	△ 11.48
小計		6,708	3,960	10,668	6,864	4,896	11,760	△ 2.27	△ 19.12	△ 9.29

<調査結果>

子飼地区2地点の通行量は平日で6,708人、日曜で3,960人、2日間合計で10,668人となった。

子飼地区2地点の通行量は平日で2.27%の減、日曜で19.12%の減、全体で9.29%の減となっている。

④水前寺地区（調査地点34～35）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
34	スズヤ時計店横	1,920	1,536	3,456	1,644	1,512	3,156	16.79	1.59	9.51
35	末藤内科小児科医院前	1,248	516	1,764	1,068	960	2,028	16.85	△ 46.25	△ 13.02
小計		3,168	2,052	5,220	2,712	2,472	5,184	16.81	△ 16.99	0.69

<調査結果>

水前寺地区2地点の通行量は平日で3,168人、日曜で2,052人、2日間合計で5,220人となった。

水前寺地区2地点の通行量は平日で16.81%の増、日曜で16.99%の減、全体で0.69%の増となっており、2地点ともに日曜よりも平日の通行量が多い。

⑤武蔵ヶ丘地区（調査地点36～37）

No.	調査地点	平成28年度（人）			平成27年度（人）			増減率（%）		
		平日	日曜	合計	平日	日曜	合計	平日	日曜	合計
36	肥後銀行楠支店前	1,440	1,344	2,784	828	660	1,488	73.91	103.64	87.10
37	ムサンプラザ前	1,980	1,620	3,600	900	840	1,740	120.00	92.86	106.90
小計		3,420	2,964	6,384	1,728	1,500	3,228	97.92	97.60	97.77

<調査結果>

武蔵ヶ丘地区2地点の通行量は平日で3,420人、日曜で2,964人、2日間合計で6,384人となった。

武蔵ヶ丘地区2地点の通行量は平日で97.92%の増、日曜で97.60%の増、全体で97.77%の増となっており、2地点ともに日曜よりも平日の通行量が多い。

(3) 通行量上位地点ランキング

全調査地点のうち、最も通行量(平日・日曜合計)が多かった地点は「15. ファインビル前」となった。以下、2位「20. びぶれす熊日会館前」、3位「14. 旧ダイエー・櫻井總本店前」、4位「13. 三国屋前」、5位「12. カリーノセカンド前」となっている。その他の順位は以下のグラフのとおりである。

