

道頓堀川万灯祭 人流分析報告 なんばエリアビーコン運用状況報告 【概要編】

2025年10月9日
Osaka Metro
交通事業本部
デジタルソリューション部
データ活用推進課

【前提】本キャンペーンで目指したい姿

万灯祭開催時期のスタンプラリーの実施によって、道頓堀通の東西方向の回遊を促し、エリア全体の人流・消費の増加や活性化につなげる

1. 東西方向の回遊の創出

- 現在、道頓堀周辺では南北方向の往来が主流となっており、東西方向の回遊を活性化させることが課題となっている
- スタンプラリーを契機に、エリア全体の人流の増加だけでなく、道頓堀通の東端・西端までの往来を創出したい

2. 創出した人流によって消費が促進される

- 人流の活性化だけでなく、往来する人が周辺店舗へ消費することが活性化において重要
- 周辺店舗への消費を促すうえで、往来する人の歩行速度やエリアでの滞在時間がカギとなる
 - ※ 歩行速度が遅いほど、滞在時間が長いほど、店舗での消費の可能性が上がる
- **ビーコンデータを活用することで、イベントによる東西方向の人流の変化や、往来する人の歩行速度や平均滞在時間を可視化することで、効果測定を実施し、来年度以後に向けた施策立案のエビデンスとする**

分析の前提条件

1. 集計期間

- 対象期間：7/29 (火) ~8/31 (日)
- 比較期間：9/1 (月) ~9/7 (日) (対象期間前後の直近1週間) **データ整理中**

2. 対象エリア (ビーコン設置個所)

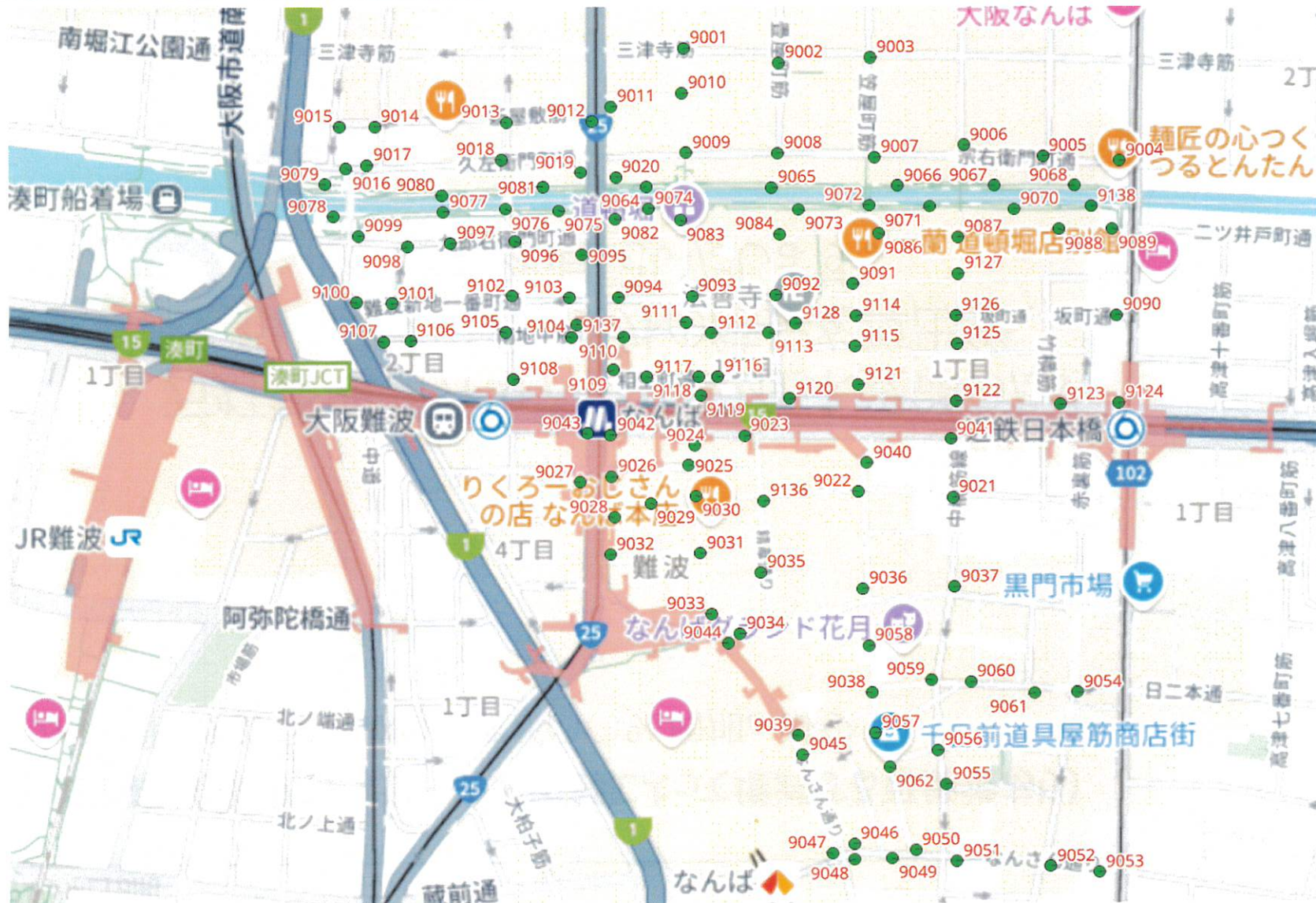
- 道頓堀周辺のエリア (詳細は次ページの図をご覧ください。)

3. 分析項目

- 点群データによる可視化・比較
- 通り別の人流分析 (人数、歩行速度、平均滞在時間の集計)
- 人流の発着点分析
 - グリコに来た人の前後の地点の分析 (東西南北別の人流の可視化)
 - 直前・直後の地点の分析 (スタート・ゴール地点の可視化)

分析の前提条件

2. 対象エリア（ビーコン設置個所）



分析の結論

想定分析項目（取得できたデータの内容によって増減する可能性あり）

- ・ イベント期間中のエリア全体の人流が〇〇%増加or減少

- ・ 道頓
- ・ 御堂筋
- ・ 細カ

ウ、御堂

- ・ スポリア

万灯祭期間外のデータが現在未受領のため、
後日万灯祭期間外の結果を算出後、
結論を追記いたします。

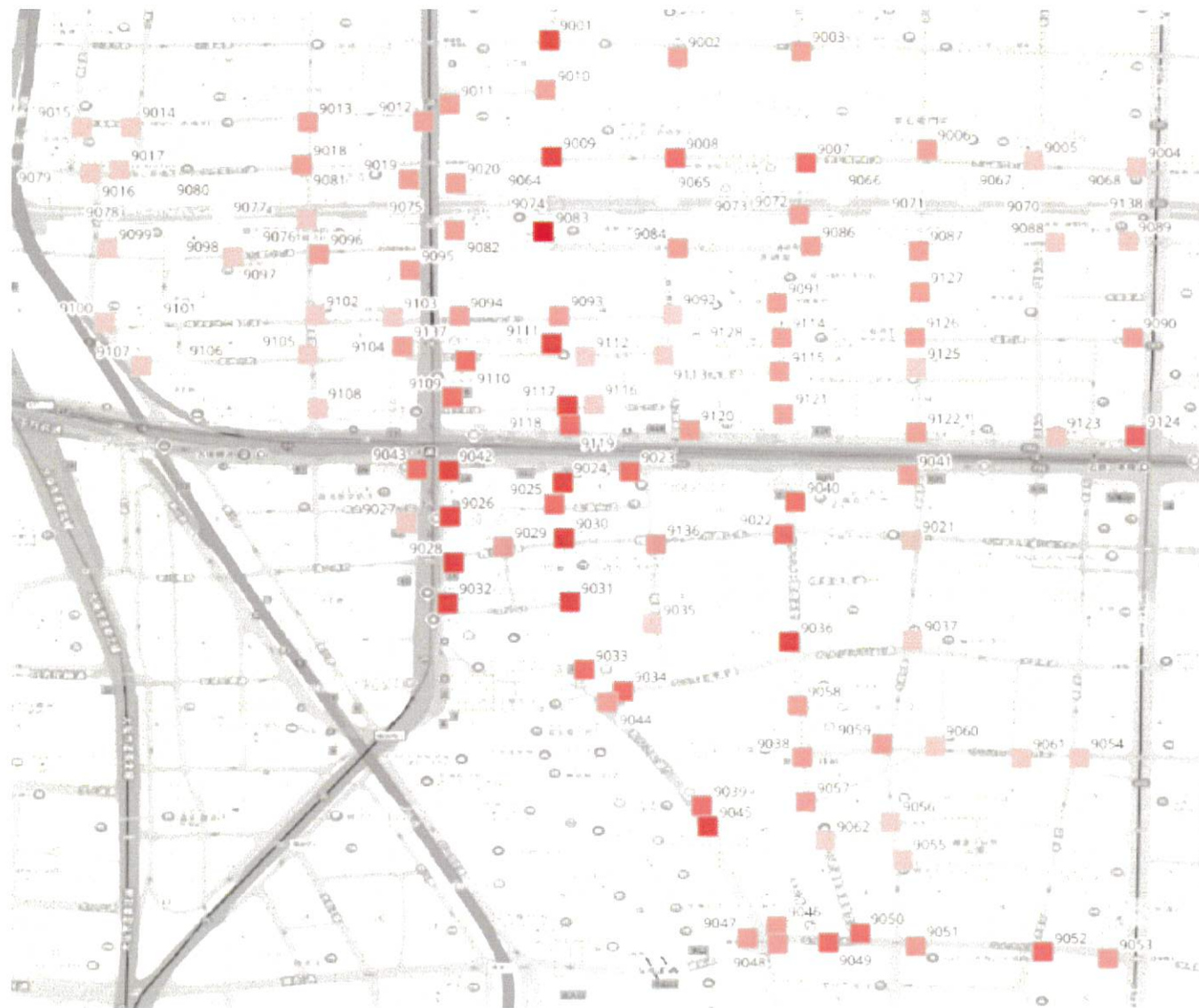
、周辺工

- ・ 南北
- ・ 増カ
- ・ 特に
- ・ ンプ

〇〇%

畷く、スタ

エリア内の人流概況 (ビーコン別滞在人数)



・御堂筋、戎橋筋、心斎橋筋等、南北筋に人流が偏る傾向がある

・次いで、日本橋、なんさん通り周辺に人が集まりやすいポイントがある



万灯祭期間の人流分析の概要

エリア別 歩行者通行実態

商店街・通りエリア別 通行量・滞在状況一覧

商店街・通り	位置	1日当たりの滞在人数			平均滞在時間(分)			平均歩行速度(km/h)		
		万灯祭 期間中	万灯祭 期間外	増減率	万灯祭 期間中	万灯祭 期間外	増減率	万灯祭 期間中	万灯祭 期間外	増減率
宗右衛門町 商店街	東	43,030			24			2.43		
	中央	132,578			21			2.42		
	西	38,552			11			2.97		
リバー ウォーク 北側	東	5,902			17			2.76		
	中央	11,351			18			2.09		
	西	7,420			10			2.89		
リバー ウォーク 南側	東	3,391			12			2.82		
	中央	10,574			18			2.80		
	西	4,748			12			2.42		
道頓堀 商店街	東	29,062			18			2.77		
	中央	202,320			21			1.42		
	西	21,121			11			3.53		
南地中筋 商店街	東	26,013			16			2.85		
	西	144,531			11			2.13		

・全てのエリアで成人の平均歩行速度
(4Km/h) を下回っており、万灯祭開催エ
リアでは、ゆるやかな人流が発生している

※万灯祭期間中のデータ期間：7/29～8/31
平日：23日、休日：11日、合計：34日

※万灯祭期間後(9/1～)はデータ未受領のため、現時点では空白として
います。後日追記します。

※歩行速度が遅いほど、沿道店舗での消費の可能性が上がる

道頓堀川 東西両端部の訪問者数

区分	1日当たりの人数		
	万灯祭期間中	万灯祭期間外	増減率
東端と西端の両方を訪問	813		
東端⇔西端をリバーウォークに沿って移動	391		
東端のみ訪問	4,334		
西端のみ訪問	8,890		
中央部のみ訪問	16,917		

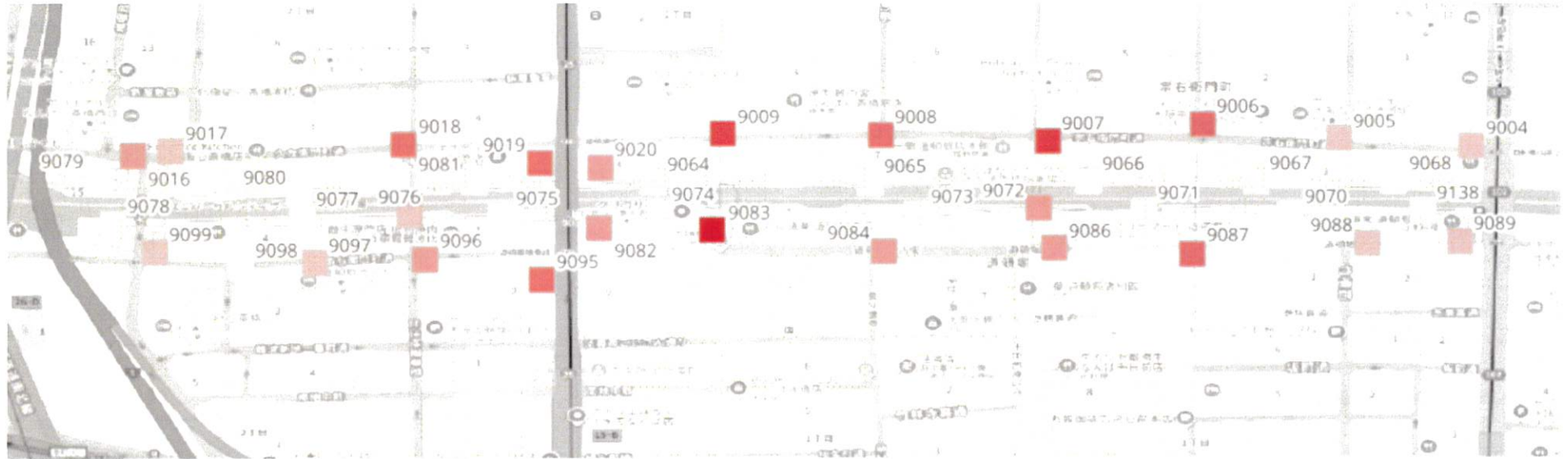


・中央部が突出して多い傾向があるが、他のエリアと比較すると東西移動が活発
 ➔万灯祭の効果と見込む

※万灯祭期間中のデータ期間：7/29～8/31
 平日：23日、休日：11日、合計：34日

※万灯祭期間後（9/1～）はデータ未受領のため、現時点では空白としています。後日追記します。

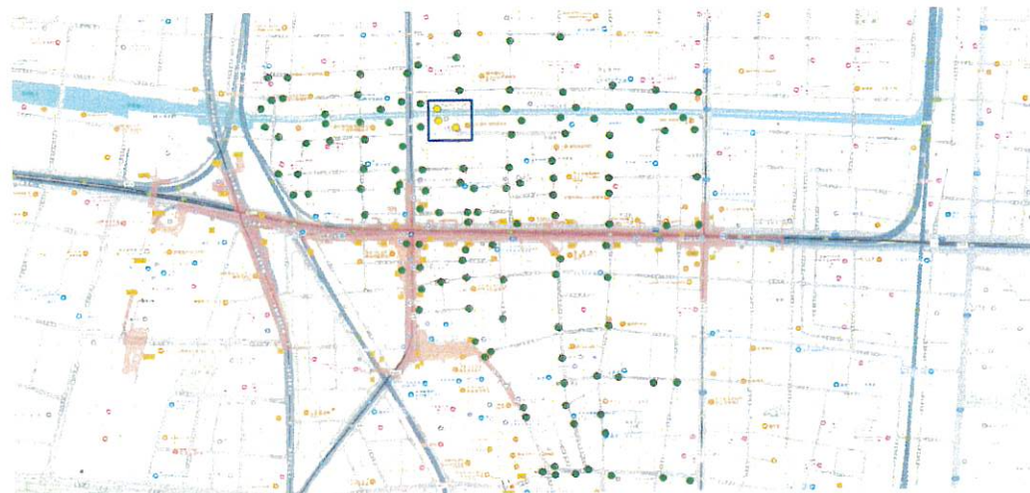
道頓堀川周辺のビーコン別ヒートマップ



グリコへの来訪者の直前滞在場所 Top10

グリコの直前に居た場所	来訪人数(1日あたり)		
	万灯祭期間中	万灯祭期間外	増減率
南地中筋中央 (9111)	25,819		
戎橋北端 (9009)	25,749		
法善寺こいさん通り中央 (9093)	9,664		
法善寺こいさん通り西 (9094)	7,691		
心斎橋筋-三津寺筋 (9001)	7,658		
中座くいだおれビル前 (9084)	7,017		
新屋敷筋東 (9010)	3,893		
なんばHIPS北西 (9110)	3,635		
道頓堀橋南東 (9082)	3,385		
相生町通中央 (9117)	3,216		

点群動画はグリコに来るまでの人流を可視化
(平日18:00~19:00のデータを使用)



※万灯祭期間中のデータ期間：7/29~8/31
平日：23日、休日：11日、合計：34日

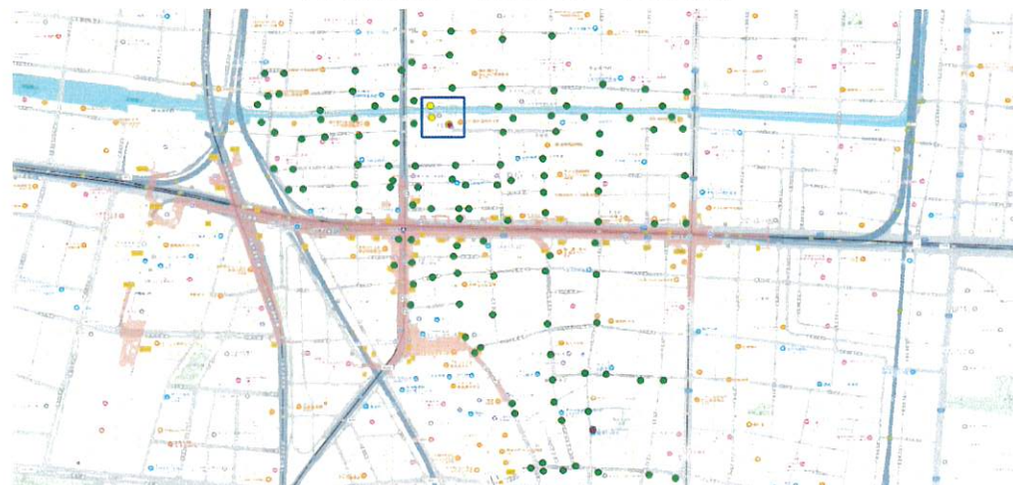
※万灯祭期間後(9/1~)はデータ未受領のため、現時点では空白としています。後日追記します。

・グリコへの流入元経路としては、戎橋筋、心斎橋筋がメイン

グリコへの来訪者の直後滞在場所 Top10

グリコの直後に居た場所	来訪人数(1日あたり)		
	万灯祭期間中	万灯祭期間外	増減率
南地中筋中央 (9111)	22,863		
戎橋北端 (9009)	22,639		
中座くいだおれビル前 (9084)	11,884		
法善寺こいさん通り中央 (9093)	9,448		
新屋敷筋東 (9010)	5,139		
法善寺こいさん通り西 (9094)	5,133		
心斎橋筋-三津寺筋 (9001)	5,039		
相生町通中央 (9117)	4,645		
宗右衛門町駐車場南西 (9008)	3,077		
道頓堀橋南東 (9082)	2,789		

点群動画はグリコを出た後の人流を可視化
(平日18:00~19:00のデータを使用)



※万灯祭期間中のデータ期間：7/29~8/31
平日：23日、休日：11日、合計：34日

※万灯祭期間後(9/1~)はデータ未受領のため、現時点では空白としています。後日追記します。

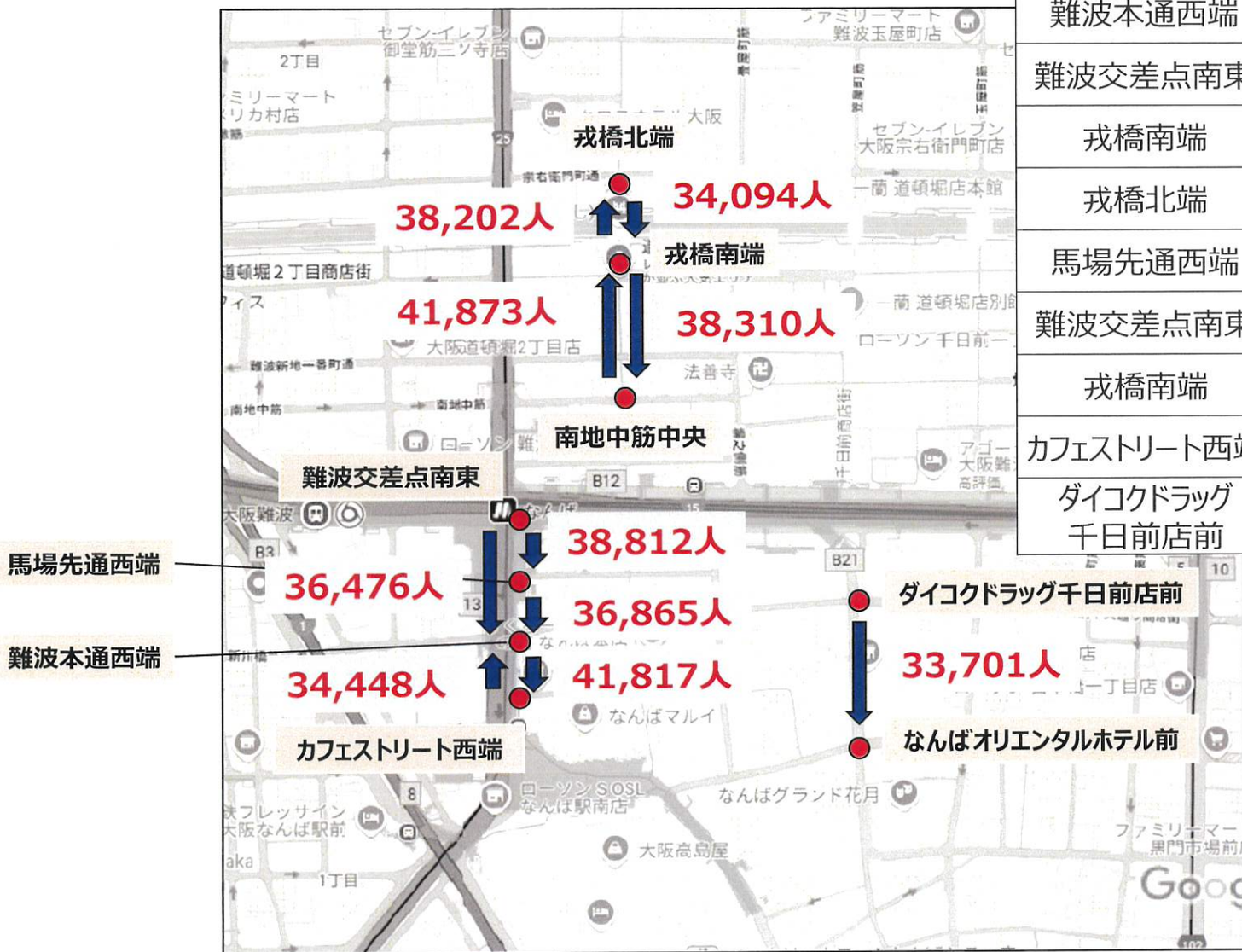
・グリコからの移動先としては、戎橋筋、心斎橋筋がメイン

なんばエリアの移動パターンTop10

出発 ビーコン	到着 ビーコン	出発地点	到着地点	人数
9111	9083	南地中筋中央	戎橋南端	41,873
9028	9032	難波本通西端	カフェストリート西端	41,817
9042	9026	難波交差点南東	馬場先通西端	38,812
9083	9111	戎橋南端	南地中筋中央	38,310
9009	9083	戎橋北端	戎橋南端	38,202
9026	9028	馬場先通西端	難波本通西端	36,865
9042	9028	難波交差点南東	難波本通西端	36,476
9083	9009	戎橋南端	戎橋北端	35,097
9032	9028	カフェストリート西端	難波本通西端	34,448
9022	9036	ダイコドラッグ 千日前店前	なんばオリエンタル ホテル前	33,701

・2点間移動についても南北移動が上位を占める

なんばエリアの移動パターンTop10



出発地点	到着地点	人数
南地中筋中央	戒橋南端	41,873
難波本通西端	カフェストリート西端	41,817
難波交差点南東	馬場先通西端	38,812
戒橋南端	南地中筋中央	38,310
戒橋北端	戒橋南端	38,202
馬場先通西端	難波本通西端	36,865
難波交差点南東	難波本通西端	36,476
戒橋南端	戒橋北端	35,097
カフェストリート西端	難波本通西端	34,448
ダイコクドラッグ千日前店前	なんばオリエンタルホテル前	33,701

道頓堀川万灯祭 人流分析報告 なんばエリアビーコン運用状況報告 【データ編】

2025年10月9日
Osaka Metro
交通事業本部
デジタルソリューション部
データ活用推進課

商店街ごとの人流分析レポート

商店街別 歩行者通行実態 (その1)

商店街・通りエリア別 通行量・滞在状況一覧

商店街	1日当たりの滞在人数		平均滞在時間(分)		平均歩行速度(km/h)	
	平日	休日	平日	休日	平日	休日
畳屋町商店会	57,596	66,346	32	33	1.71	1.57
心齋橋筋商店街	171,489	191,029	25	26	2.16	1.97
宗右衛門町商店街	199,122	220,249	30	31	1.86	1.83
久左衛門商店街	134,491	151,878	24	26	2.59	2.54
リバーウォーク	89,471	103,551	17	18	2.31	2.45
御堂筋	356,194	415,043	21	24	2.87	2.53
道頓堀商店会	239,672	300,600	27	29	1.82	1.79
法善寺こいさん通り	83,605	100,643	13	14	2.20	2.24
法善寺・串かつだるま	24,918	34,400	22	24	3.12	2.90
南地中筋商店街	146,194	184,983	12	13	2.22	2.13
戎橋筋商店街	330,570	431,329	27	30	2.23	2.02
千日前商店街	70,952	91,407	22	23	2.80	2.59
南地相合橋筋商店街	75,012	91,681	21	23	3.15	3.01
法善寺前本通商店街	55,554	62,624	13	14	1.84	2.01
千日前通(北)	183,659	219,640	15	16	2.77	2.67
千日前通(南)	178,979	204,528	12	13	2.57	2.44
道頓堀商店街振興組合	87,851	98,002	19	21	2.96	2.88
難波駅前町会商店街	29,512	37,967	15	15	—	—

※対象ビーコンが1つの商店街は歩行速度の算出なし
 ※歩行速度が遅いほど、沿道店舗での消費の可能性が上がる

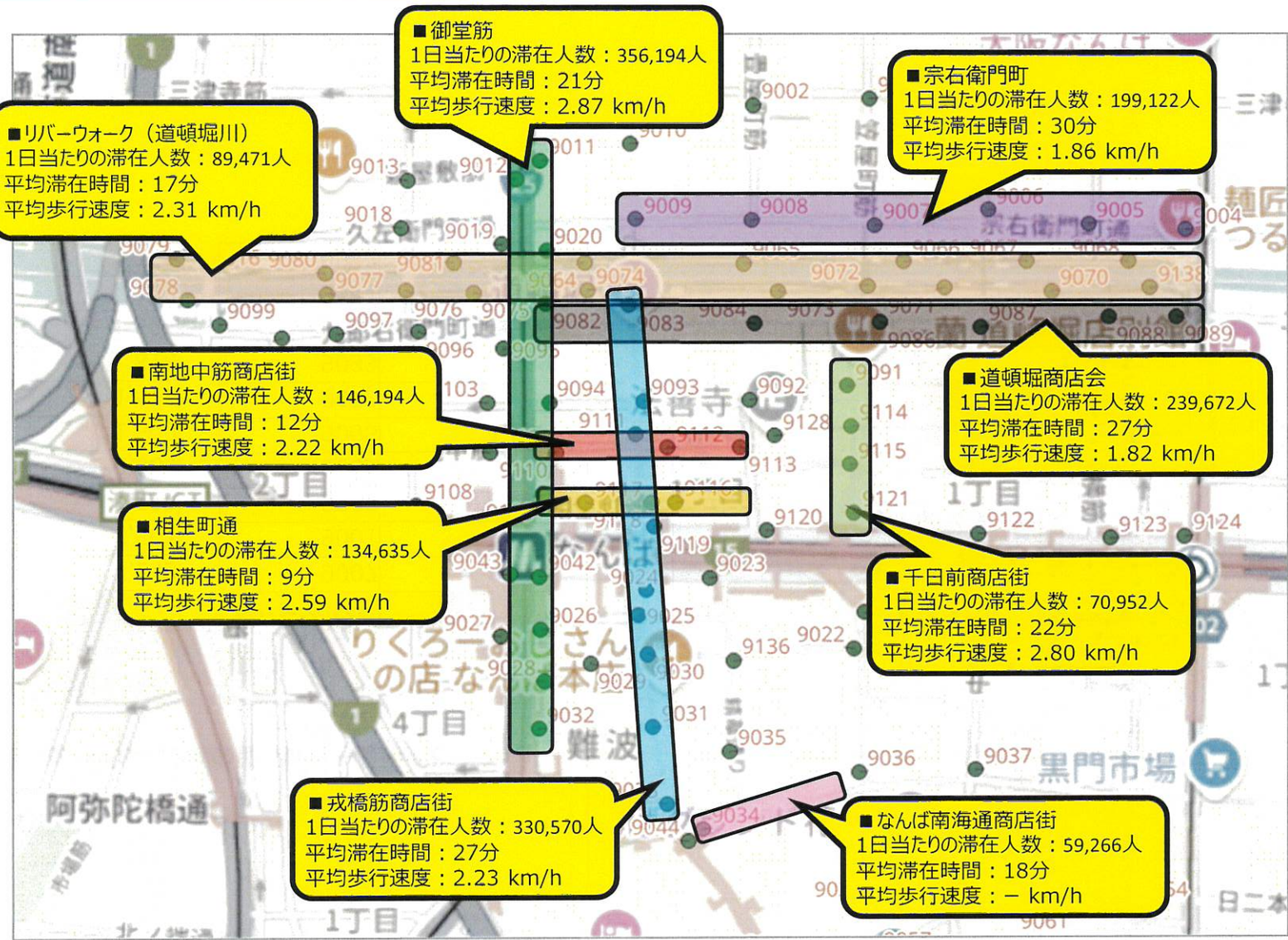
商店街別 歩行者通行実態 (その2)

商店街・通りエリア別 通行量・滞在状況一覧

商店街	1日当たりの滞在人数		平均滞在時間		平均歩行速度	
	平日	休日	平日	休日	平日	休日
なんば南海通商店街	59,266	85,000	18	21	—	—
なんさん通り	202,982	254,871	32	36	2.55	2.36
難波センター街商店街	44,106	58,602	19	19	2.77	2.54
ミナミ千日前商店街	125,078	163,285	31	32	2.73	2.61
千日前道具屋筋商店街	61,936	77,564	20	21	2.92	3.28
千日前東道具屋筋商店街	61,386	73,448	24	26	2.88	2.90
千日前中央通商店街	17,740	21,998	19	16	—	—
なんば千日前通り商店街	22,752	31,887	18	21	—	—
相生町通	134,635	164,700	9	10	2.59	2.44

※対象ビーコンが1つの商店街は歩行速度の算出なし
 ※歩行速度が遅いほど、沿道店舗での消費の可能性が上がる

商店街別 歩行者通行実態 (平日)

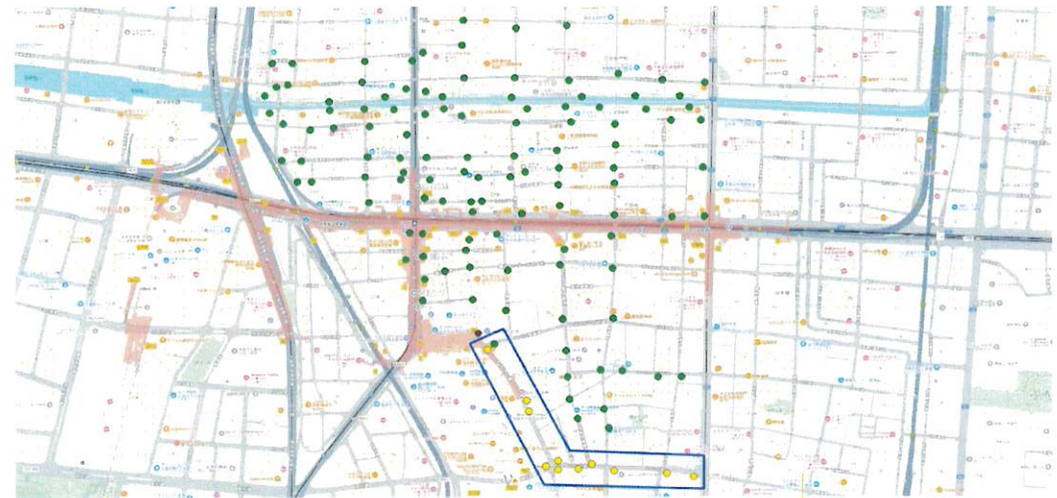


- 宗右衛門町
- 道頓堀川
- 道頓堀商店街
- 南地中筋商店街
- 相生町通
- 戎橋商店街
- 御堂筋
- 千日前商店街
- なんば南海通り

なんさん通りへの来訪者の直前滞在場所 Top10

直前に居た場所	来訪人数 (1日あたり)	直前に居た場所	来訪人数 (1日あたり)
	平日		休日
9032	7,092	9032	9,468
9062	6,534	9062	9,039
9034	6,415	9033	8,945
9033	5,972	9034	8,602
9057	5,045	9057	5,557
9058	3,589	9058	4,134
9055	3,257	9055	3,885
9028	3,216	9028	3,448
9054	2,498	9031	3,027
9031	1,883	9054	2,744

点群動画は商店街に来るまでの人流を可視化
(平日18:00~19:00のデータを使用)



なんさん通りへの来訪者の直後滞在場所 Top10

直後に居た場所	来訪人数 (1日あたり)	
	平日	
9034	6,411	
9033	4,943	
9062	4,881	
9057	4,582	
9058	4,167	
9032	4,130	
9055	3,052	
9031	2,252	
9054	1,764	
9036	1,686	

直後に居た場所	来訪人数 (1日あたり)	
	休日	
9034	8,799	
9033	7,367	
9062	7,007	
9057	5,575	
9032	5,300	
9058	4,545	
9055	4,314	
9031	3,302	
9036	2,624	
9124	1,990	

点群動画は商店街を出た後の人流を可視化
(平日18:00~19:00のデータを使用)

