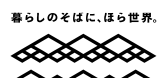


DMO NAGASAKI マンスリーレポート特別号

2025年シルバーウィーク期間
移動情報データからみた長崎市への国内訪問客動向



令和7年12月23日 修正版



NAGASAKI

DMO NAGASAKI

分析概要

項目	概要
目的	2025年シルバーウィーク期間中における長崎市への国内訪問客数の動向を分析し、今後の観光マーケティングの基礎資料とする。
分析対象	長崎市への国内訪問客数
地域区分	国の地域観光事業支援の地域ブロックのエリア設定をもとに47都道府県を6ブロックに分けて分析 北海道・東北（北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島の7道県）▽関東（茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨の8都県）▽北陸信越・中部（新潟、富山、石川、長野、福井、岐阜、静岡、愛知、三重の9県）▽近畿（滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山の6府県）▽中国・四国（鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知の9県）▽九州・沖縄（福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄の8県）。
分析期間	2025年9月12日（金）～9月23日（火・祝） 2024年9月12日（木）～9月23日（月・振休）（同日比較） 2023年9月12日（火）～9月23日（土・祝）（同日比較）
データ	おでかけウォッチャー（※2025年4月以降、データリソースをおでかけウォッチャーに変更）

シルバーウィーク分析期間の整理

	期間状況			9月											
	休日日数	最大連休日数	雨天日数 ※1	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
2025年	6日	3日	6日	金	土	日	月（祝）	火	水	木	金	土	日	月	火（祝）
2024年	6日	3日	2日	木	金	土	日	月（祝）	火	水	木	金	土	日（祝）	月（振休）
2023年	4日	3日	6日	火	水	木	金	土	日	月（祝）	火	水	木	金	土（祝）

※1.長崎地方気象台。24時間降水量が1mm以上を雨天日と設定

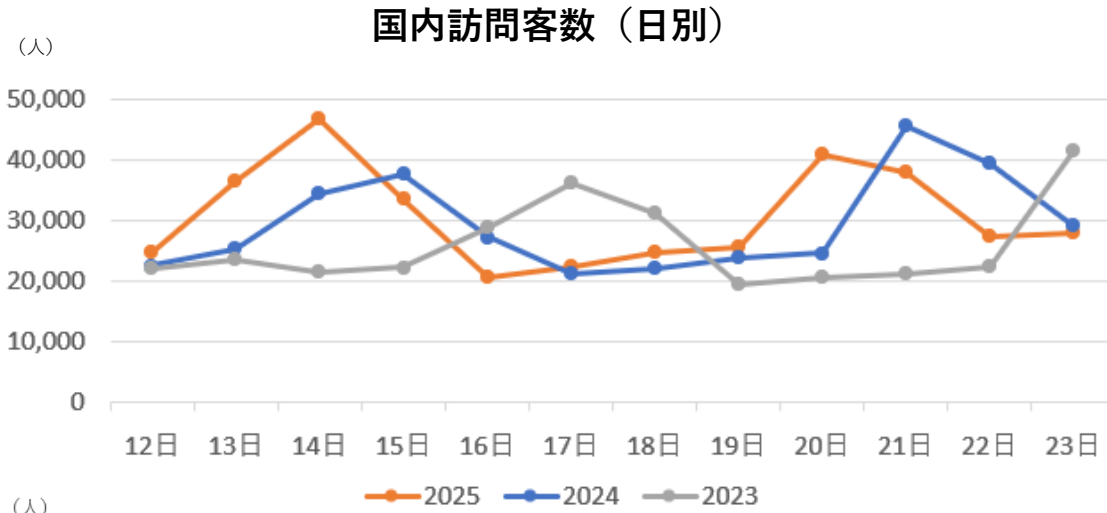
暮らしのそばに、ほら世界。



NAGASAKI

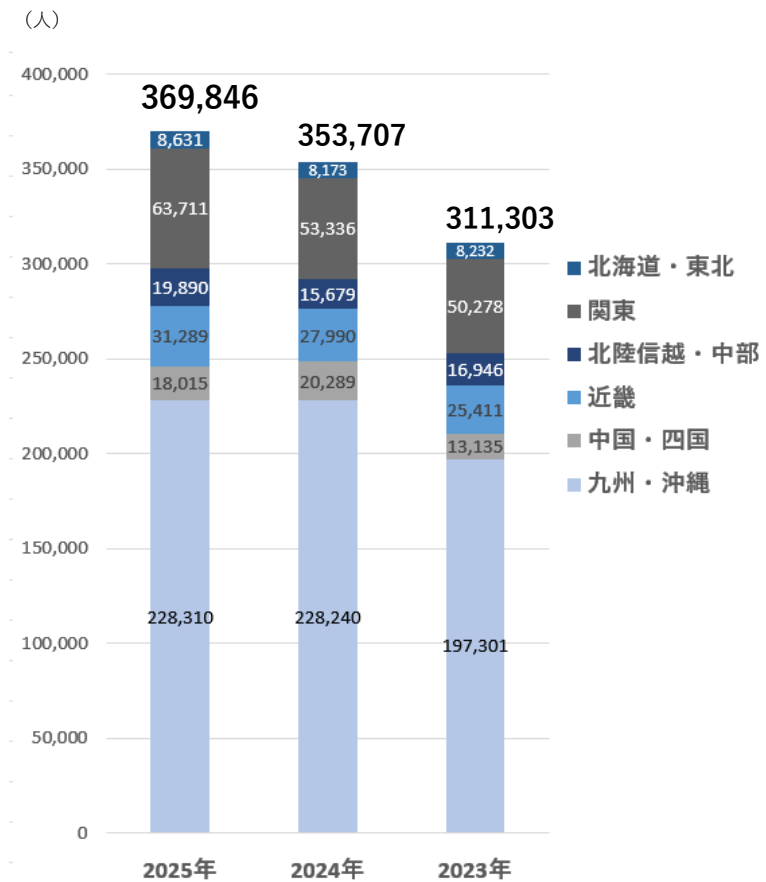
速報概要

- シルバーウィーク期間内の長崎市への国内訪問客数は369,846人（前年比104.6%、前々年比118.8%）であった。
- 中国・四国エリアを除く全てのブロックで前年を上回り、北陸信越・中部エリアでは、前年比126.9%であった。また、全てのブロックで前々年を上回る結果となり、中国・四国エリアでは、前々年比137.2%と増加した。
- 最大連休日数は3日で、一度のみであった。この3連休の中日の14日(日)が46,792人と最多。



	2025年	2024年	2023年	前年比	前々年比
北海道・東北	8,631	8,173	8,232	105.6%	104.8%
関東	63,711	53,336	50,278	119.5%	126.7%
北陸信越・中部	19,890	15,679	16,946	126.9%	117.4%
近畿	31,289	27,990	25,411	111.8%	123.1%
中国・四国	18,015	20,289	13,135	88.8%	137.2%
九州・沖縄	228,310	228,240	197,301	100.0%	115.7%
合計	369,846	353,707	311,303	104.6%	118.8%

国内訪問客数（発地エリア別）



資料：「おでかけウォッチャー」のデータをもとにDMO NAGASAKIが作成

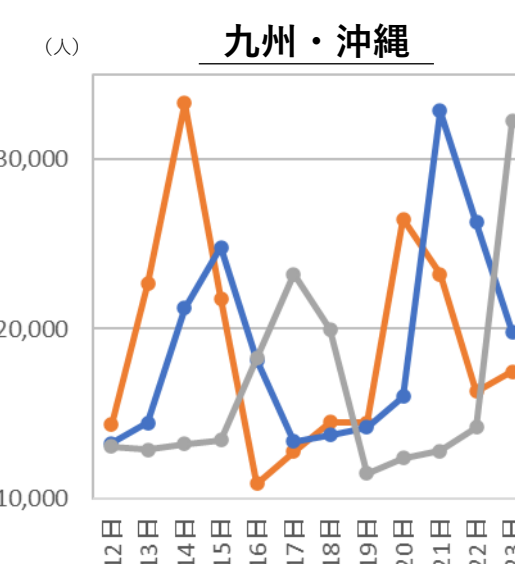
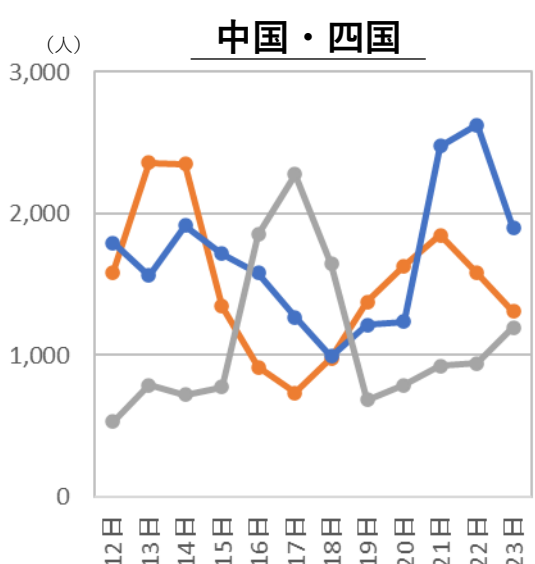
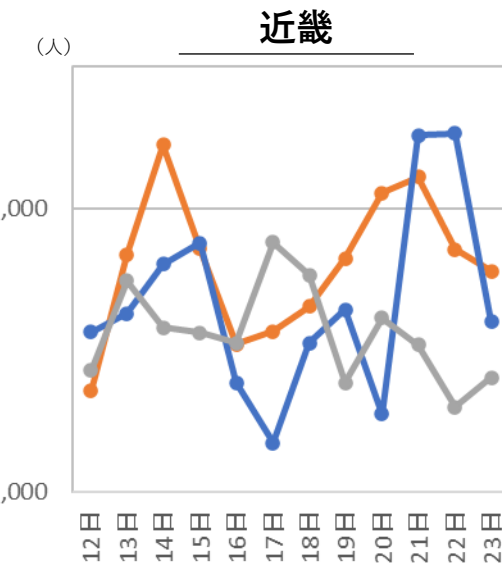
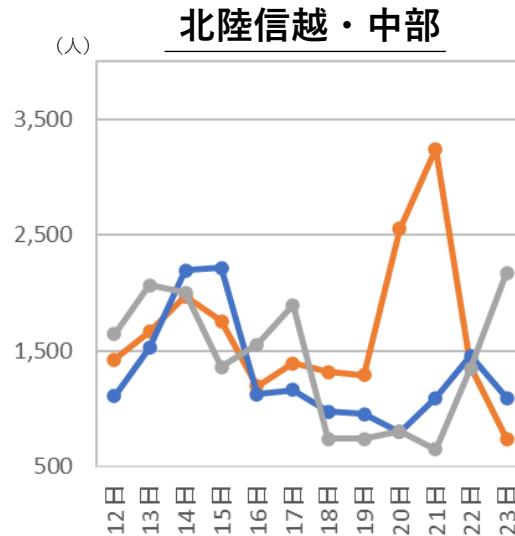
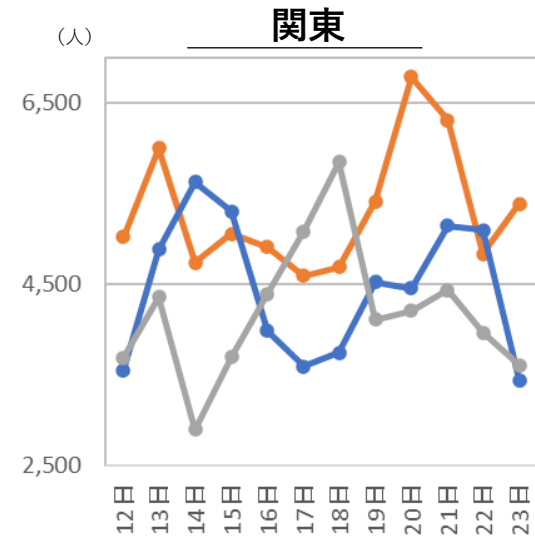
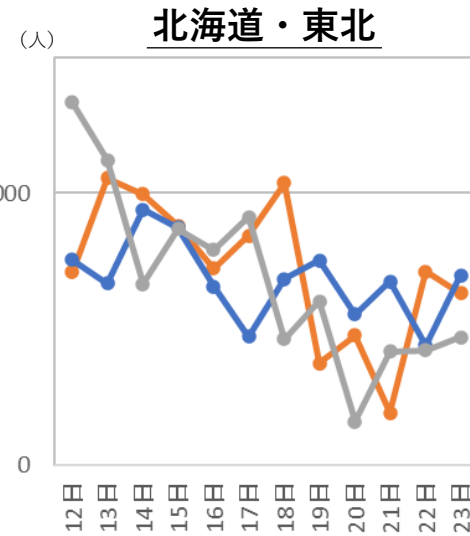


(単位：人)

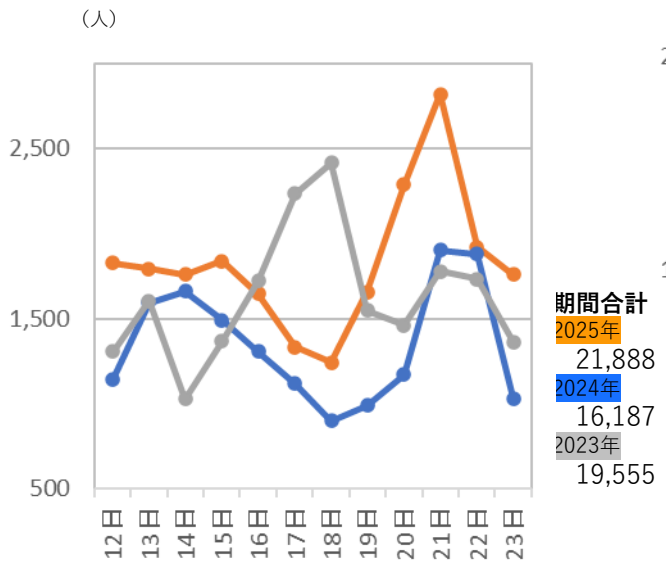
			シルバーウィーク期間内合計		12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	
			(前年比)	(前々年比)													
合計	2025年	369,846	104.6%	118.8%	24,799	36,425	46,792	33,561	20,685	22,471	24,840	25,584	41,015	38,038	27,515	28,121	
	2024年	353,707			22,582	25,370	34,504	37,685	27,276	21,219	22,206	23,914	24,626	45,749	39,427	29,149	
	2023年	311,303			22,136	23,704	21,672	22,271	28,916	36,153	31,200	19,418	20,594	21,262	22,495	41,482	
地域 ブロック	北海道・東北	2025年	8,631	105.6%	104.8%	709	1,055	996	880	724	843	1,037	375	476	192	712	632
		2024年	8,173			756	669	940	874	656	472	685	753	555	674	440	699
		2023年	8,232			1,333	1,123	667	870	792	912	463	603	160	418	422	469
	関東	2025年	63,711	119.5%	126.7%	5,018	5,999	4,734	5,054	4,908	4,593	4,687	5,410	6,781	6,309	4,834	5,384
		2024年	53,336			3,550	4,881	5,623	5,302	3,985	3,594	3,746	4,520	4,455	5,146	5,092	3,442
		2023年	50,278			3,687	4,355	2,896	3,699	4,392	5,084	5,845	4,111	4,205	4,436	3,962	3,606
	北陸信越・中部	2025年	19,890	126.9%	117.4%	1,425	1,663	1,971	1,754	1,191	1,388	1,317	1,291	2,554	3,246	1,356	734
		2024年	15,679			1,105	1,526	2,196	2,218	1,123	1,162	972	949	796	1,089	1,452	1,091
		2023年	16,946			1,641	2,068	2,002	1,360	1,551	1,893	736	736	800	643	1,345	2,171
	近畿	2025年	31,289	111.8%	123.1%	1,711	2,676	3,450	2,716	2,044	2,134	2,311	2,646	3,110	3,221	2,713	2,557
		2024年	27,990			2,127	2,259	2,606	2,757	1,769	1,344	2,051	2,285	1,548	3,515	3,529	2,200
		2023年	25,411			1,857	2,488	2,161	2,122	2,053	2,761	2,529	1,770	2,229	2,037	1,599	1,805
	中国・四国	2025年	18,015	88.8%	137.2%	1,586	2,359	2,351	1,348	915	736	979	1,376	1,631	1,846	1,580	1,308
		2024年	20,289			1,792	1,565	1,916	1,718	1,581	1,268	995	1,213	1,239	2,475	2,628	1,899
		2023年	13,135			532	791	723	777	1,851	2,279	1,643	685	787	925	944	1,198
	九州・沖縄	2025年	228,310	100.0%	115.7%	14,350	22,673	33,290	21,809	10,903	12,777	14,509	14,486	26,463	23,224	16,320	17,506
		2024年	228,240			13,252	14,470	21,223	24,816	18,162	13,379	13,757	14,194	16,033	32,850	26,286	19,818
		2023年	197,301			13,086	12,879	13,223	13,443	18,277	23,224	19,984	11,513	12,413	12,803	14,223	32,233
主要3都市	(東京都)	2025年	21,888	135.2%	111.9%	1,828	1,794	1,758	1,840	1,647	1,334	1,242	1,657	2,287	2,820	1,922	1,759
		2024年	16,187			1,146	1,593	1,660	1,491	1,305	1,119	899	990	1,170	1,903	1,878	1,033
		2023年	19,555			1,307	1,605	1,026	1,367	1,721	2,233	2,416	1,547	1,462	1,776	1,731	1,364
	(大阪府)	2025年	11,426	90.3%	103.9%	574	1,163	1,512	830	664	498	755	1,005	1,260	1,360	1,015	790
		2024年	12,650			390	778	1,330	1,585	948	624	1,330	1,343	474	1,348	1,440	1,060
		2023年	10,998			612	1,307	895	964	838	1,273	1,190	830	1,117	910	210	852
	(福岡県)	2025年	73,013	87.1%	94.2%	4,436	6,746	8,987	6,638	4,445	5,599	6,019	5,511	6,313	6,927	6,565	4,827
		2024年	83,832			6,488	6,113	6,795	7,322	5,365	5,051	5,338	6,224	5,943	12,606	9,395	7,192
		2023年	77,478			5,685	5,716	5,943	5,646	5,922	8,841	6,369	3,885	5,818	6,048	5,749	11,856

資料：「おでかけウォッチャー」のデータをもとにDMO NAGASAKIが作成

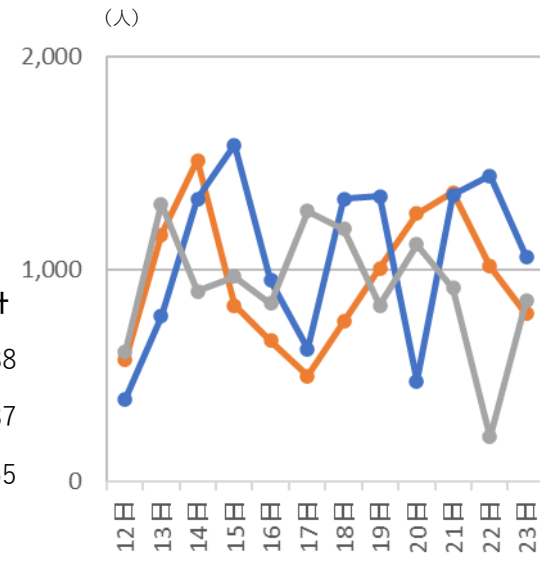
— 2025 — 2024 — 2023



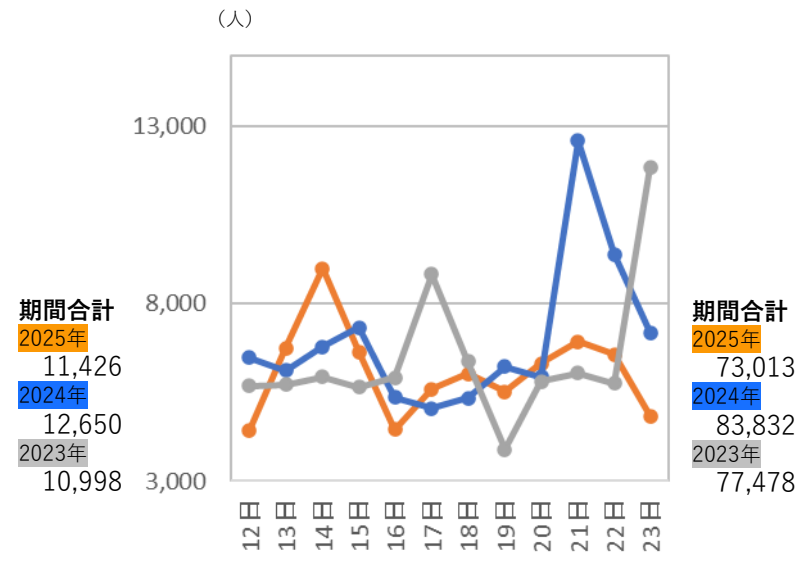
東京都



大阪府



福岡県



分析データの用語・定義

デジタル観光統計サービス「おでかけウォッチャー」は、スマートフォンのGPS位置情報に基づく、観光客分析に特化した人流データです。用語の定義は以下のとおりです。（2025年4月現在）

■活用する位置情報データ

- ✓ ブログウォッチャー社の140以上の提携アプリをダウンロードし、位置情報の取得を許可した3,000万MAU以上のスマートフォン端末から取得したGPSの位置情報データ等を、個人を特定できない形式に加工して活用しています。

■来訪者数（本レポートでは訪問客数と表記）

- ✓ 指定市町村外を発地として指定市町村へ訪れ、かつ位置情報ログ（5～15分間隔で取得）が勤務地域ではない人数をカウント。
- ✓ 「訪問地分析」に用いている個別スポットごとの来訪者数は、発地から20km以上離れ、かつ位置情報ログ（5～15分間隔で取得）が勤務地域ではなく、観光スポットの範囲内に連続して2回以上記録された人数をカウント。

■観光スポット

- ✓ 複合10mメッシュによって事前に範囲を指定したスポット。

■発地

- ✓ 直近2ヶ月間での夜間滞在場所の出現日数/頻度が一定を上回る250mメッシュを定義

分析データの用語・定義

■勤務地域

- ✓ 直近2ヶ月間での昼間滞在場所の出現日数/頻度が一定を上回る250mメッシュを定義

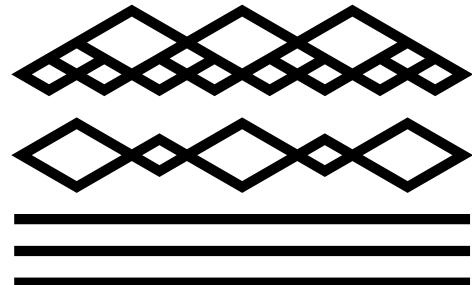
■宿泊

- ✓ 夜間（翌日1:00～4:59）に位置情報が最も多く検知されたエリアが来訪者（=訪問客）の発地と異なる場合、同日の旅程を「宿泊（宿泊日）」と判定し、最も多く検知されたエリアを宿泊市区町村と定義（例えば、1/7 1:00～4:59にA市を発地とする来訪者（=訪問客）がB市にて位置情報が最も多く検知された場合、1/6の旅程をB市への宿泊とする。）
- ✓ 本レポートでは、宿泊客＝「宿泊(市区町村内宿泊)」とする。

■日帰り

- ✓ 夜間（翌日1:00～4:59）に位置情報が最も多く検知されたエリアが来訪者（=訪問客数）の発地と一致する場合、同日の旅程を「日帰り」と判定
- ✓ 本レポートでは、市外に宿泊した人も長崎市内で一定時間滞在し、観光していることから、「日帰り」に加え「宿泊(県内他市区町村宿泊)」「宿泊(県外宿泊)」も日帰り客としてカウントした。

暮らしのそばに、ほら世界。



N A G A S A K I