

# DMO NAGASAKI マンスリーレポート特別号

2026ゴールデンウィーク  
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8年6月

暮らしのそばに、ほら世界。



**DMO NAGASAKI**

NAGASAKI

# 分析概要

項目	概要
目的	2026年ゴールデン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	2026年4月25日（土）～5月6日（水振）※長崎県及び長崎市の設定期間に合わせて分析 2025年4月25日（金）～5月6日（火振）（同日比較） 2024年4月25日（木）～5月6日（月振）（同日比較）
データ	おでかけウォッチャー

## ゴールデンウィーク分析期間の整理

	期間状況			4月						5月					
	休日日数	最大連休日数	雨天日数※1	25日	26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日
2026年	8日	4日	4日	土	日	月	火	水（祝）	木	金	土	日（祝）	月（祝）	火（祝）	水（振替）
2025年	7日	4日	4日	金	土	日	月	火（祝）	水	木	金	土（祝）	日（祝）	月（祝）	火（振替）
2024年	7日	4日	5日	木	金	土	日	月（祝）	火	水	木	金（祝）	土（祝）	日（祝）	月（振替）

※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

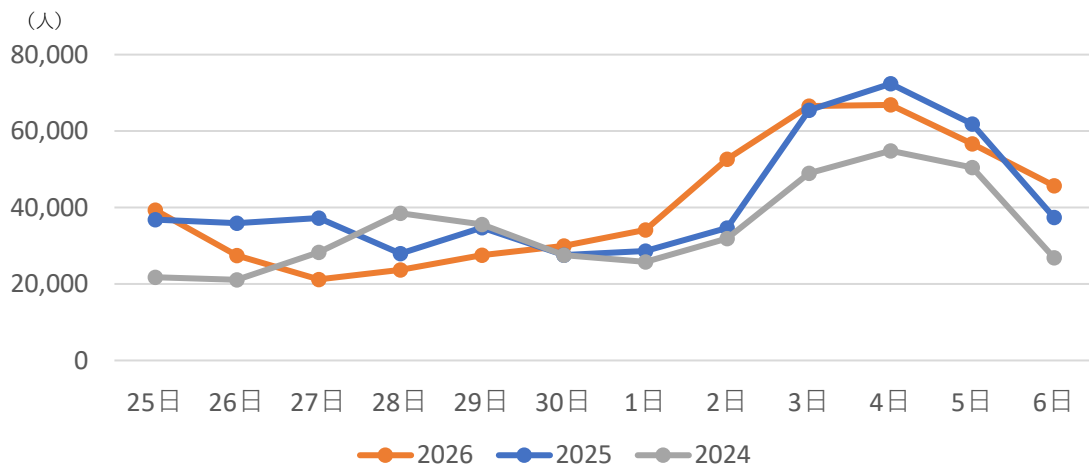
暮らしのそばに、ほら世界。



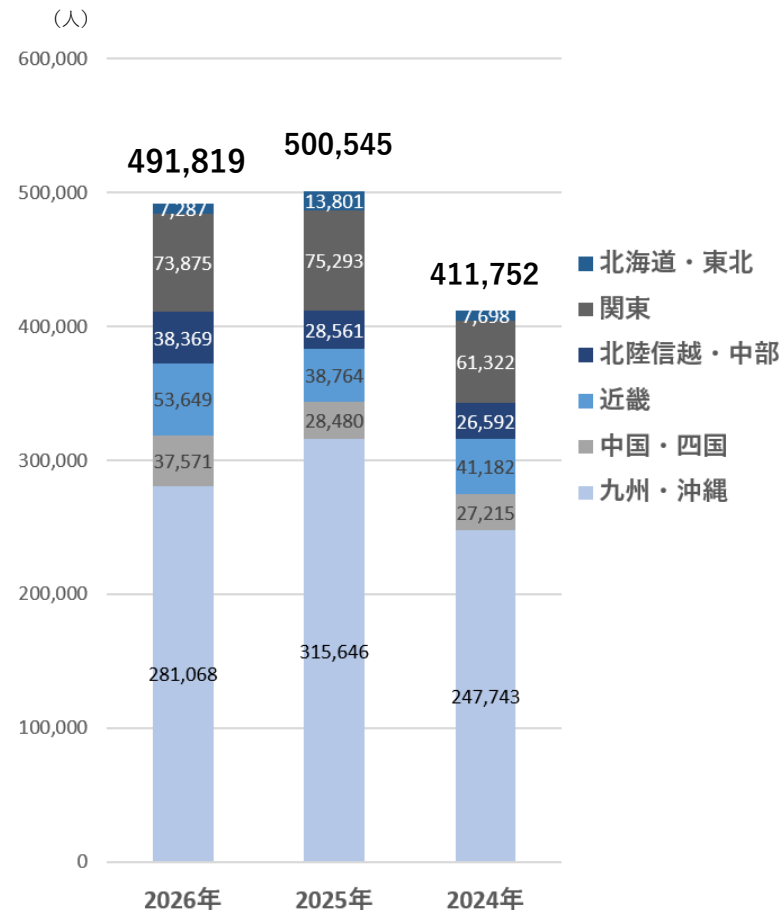
# 速報概要

- 2026年GW（4/25～5/6）の長崎市への国内訪問客数は491,819人で、前年（500,545人）を約8,700人下回り、前年比98%となった。
- ブロック別では「九州・沖縄」の減少が顕著で、中でも福岡県からの来訪者は前年比86%と特に落ち込みが大きかった。
- 一方、期間中にV・ファーレン長崎のホームゲームが4/25（土）ガンバ大阪戦、5/3（日祝）名古屋グランパス戦、5/6（水振替）ファジアーノ岡山戦と複数開催されたことが追い風となり、「北陸信越・中部」「近畿」「中国・四国」の各ブロックからの来訪者はいずれも前年比130%超の伸びを示した。

## 国内訪問客数（日別）



## 国内訪問客数（発地エリア別）



	2026年	2025年	2024年	前年比	前々年比
北海道・東北	7,287	13,801	7,698	53%	95%
関東	73,875	75,293	61,322	98%	120%
北陸信越・中部	38,369	28,561	26,592	134%	144%
近畿	53,649	38,764	41,182	138%	130%
中国・四国	37,571	28,480	27,215	132%	138%
九州・沖縄	281,068	315,646	247,743	89%	113%
合計	491,819	500,545	411,752	98%	119%

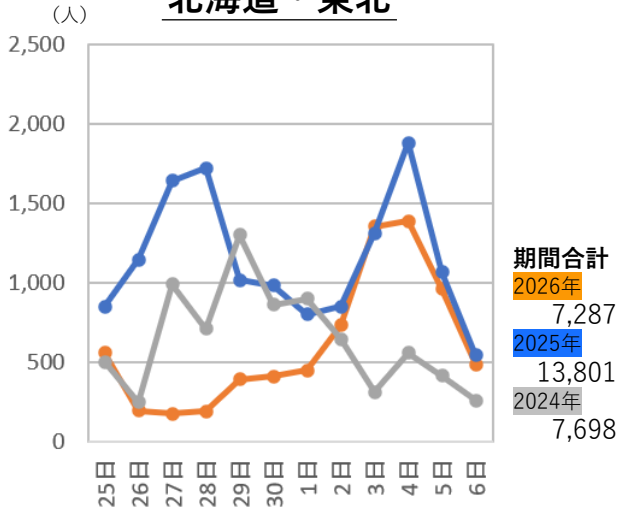
# 発地エリア別・主要都市別の国内訪問客数

(単位：人)

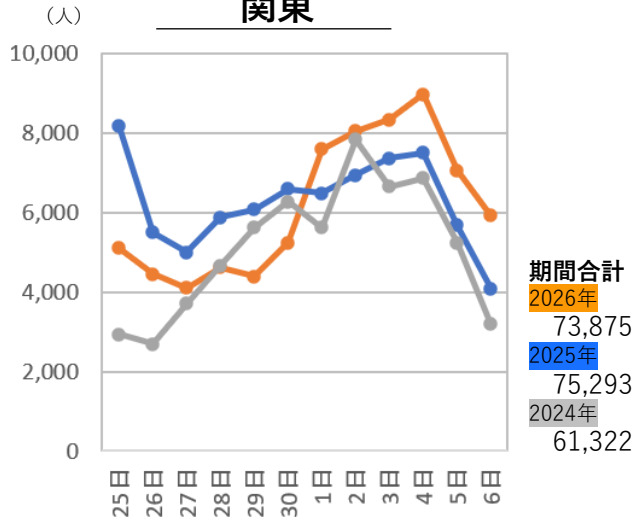
		GW期間内合計			25日	26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	
		(前年比)	(前々年比)														
合計	2026年	491,819	98%	119%	39,359	27,449	21,200	23,654	27,533	29,995	34,195	52,637	66,586	66,846	56,647	45,718	
	2025年	500,545			36,797	35,878	37,214	27,940	34,761	27,572	28,635	34,669	65,469	72,371	61,822	37,417	
	2024年	411,752			21,759	21,097	28,328	38,468	35,578	27,569	25,814	31,893	49,003	54,849	50,500	26,894	
主要3都市	北海道・東北	2026年	7,287	53%	95%	557	195	178	192	390	412	449	731	1,352	1,385	960	486
		2025年	13,801			851	1,146	1,641	1,721	1,014	981	802	848	1,312	1,877	1,064	544
		2024年	7,698			502	247	990	710	1,299	860	899	644	314	558	416	259
	関東	2026年	73,875	98%	120%	5,110	4,448	4,108	4,619	4,396	5,240	7,594	8,048	8,343	8,984	7,066	5,919
		2025年	75,293			8,167	5,497	5,000	5,882	6,071	6,595	6,489	6,945	7,367	7,501	5,686	4,093
		2024年	61,322			2,933	2,685	3,706	4,663	5,620	6,279	5,621	7,845	6,660	6,868	5,250	3,192
	北陸信越・中部	2026年	38,369	134.3%	144.3%	1,536	1,379	1,644	1,703	1,901	3,667	4,037	4,253	6,789	6,678	3,406	1,376
		2025年	28,561			2,824	2,058	1,630	2,183	2,746	2,543	2,579	2,712	2,651	2,433	2,290	1,912
		2024年	26,592			721	1,148	1,837	2,588	2,597	2,892	2,643	2,644	3,124	3,315	1,927	1,156
	近畿	2026年	53,649	138.4%	130.3%	7,002	5,857	2,114	1,546	2,238	3,540	4,431	5,548	6,237	6,695	5,410	3,031
		2025年	38,764			3,357	2,312	2,642	1,926	2,188	2,328	2,835	2,917	5,183	6,403	4,270	2,403
		2024年	41,182			2,278	2,403	3,492	3,693	3,582	3,113	2,769	3,201	4,364	5,779	4,934	1,574
	中国・四国	2026年	37,571	131.9%	138.1%	896	1,184	865	1,214	1,338	2,014	3,388	4,488	5,766	4,909	4,839	6,670
		2025年	28,480			1,627	2,498	1,673	1,248	1,436	970	890	1,408	5,639	5,502	4,094	1,495
		2024年	27,215			944	1,185	2,013	2,173	2,117	1,804	2,013	2,624	4,067	4,436	2,851	988
	九州・沖縄	2026年	281,068	89.0%	113.5%	24,258	14,386	12,291	14,380	17,270	15,122	14,296	29,569	38,099	38,195	34,966	28,236
		2025年	315,646			19,971	22,367	24,628	14,980	21,306	14,155	15,040	19,839	43,317	48,655	44,418	26,970
		2024年	247,743			14,381	13,429	16,290	24,641	20,363	12,621	11,869	14,935	30,474	33,893	35,122	19,725
主要3都市	(東京都)	2026年	24,890	89.7%	114.8%	2,148	1,585	1,343	1,305	1,358	1,448	2,040	2,723	3,233	3,290	2,565	1,852
		2025年	27,756			2,385	1,720	1,602	2,217	2,241	2,328	2,426	2,253	3,036	3,104	2,684	1,760
		2024年	21,680			1,026	1,279	1,671	1,521	1,848	1,761	1,806	2,316	2,391	2,752	2,024	1,285
	(大阪府)	2026年	26,473	157.6%	146.4%	4,880	4,230	996	588	924	1,178	1,935	2,658	2,697	2,497	2,514	1,376
		2025年	16,801			1,230	1,067	1,577	1,235	858	858	1,017	1,096	2,296	2,720	1,978	869
		2024年	18,088			1,136	1,065	1,579	1,820	1,368	1,364	1,224	1,164	2,123	2,661	2,146	438
	(福岡県)	2026年	92,505	86.2%	98.0%	5,922	3,711	3,663	5,120	5,412	5,840	4,763	9,307	13,831	13,939	14,125	6,872
		2025年	107,346			6,000	6,533	6,980	5,147	6,171	5,322	6,061	7,665	14,620	18,255	16,128	8,464
		2024年	94,439			5,772	5,337	6,389	9,318	7,684	4,827	5,167	6,686	10,745	12,685	12,394	7,435

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

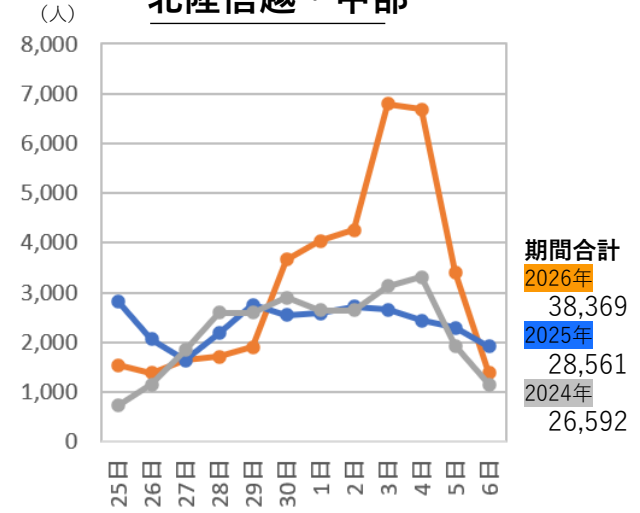
北海道・東北



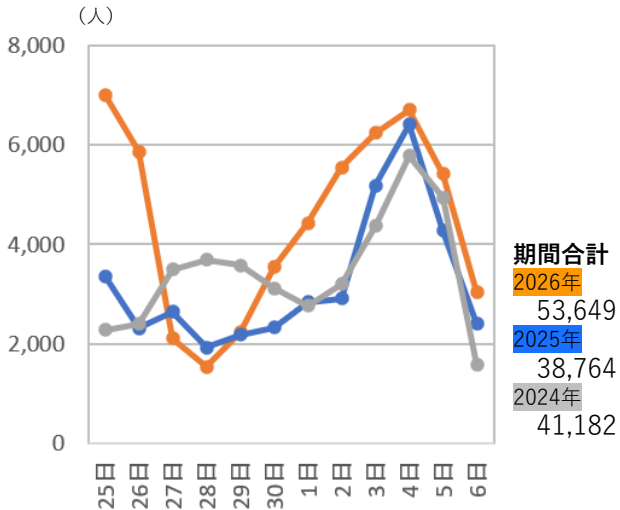
関東



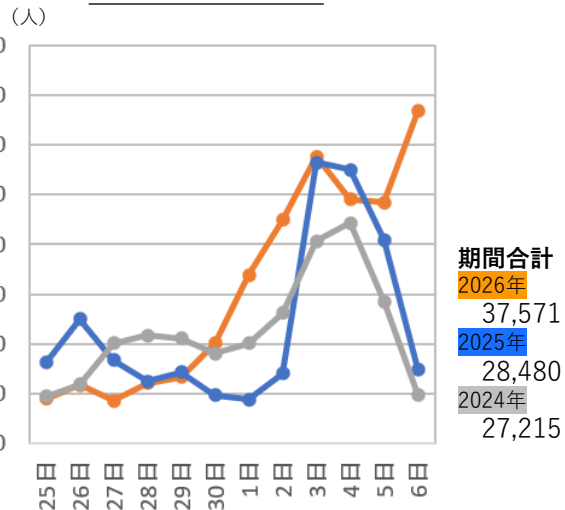
北陸信越・中部



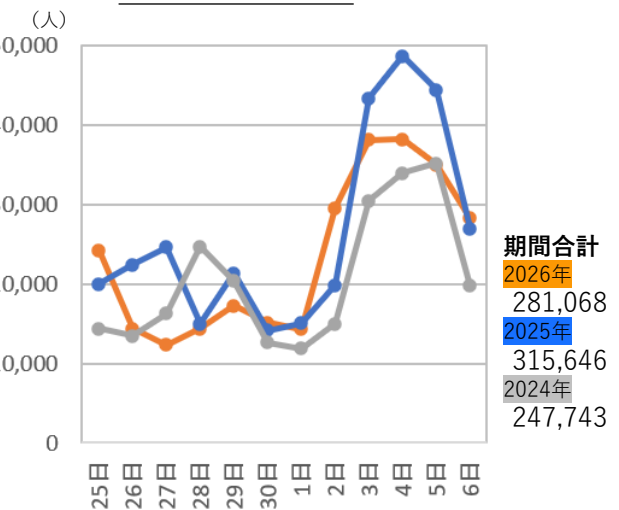
近畿



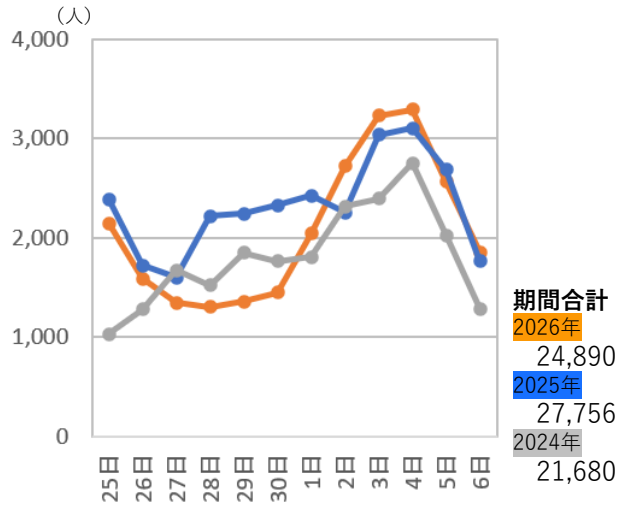
中国・四国



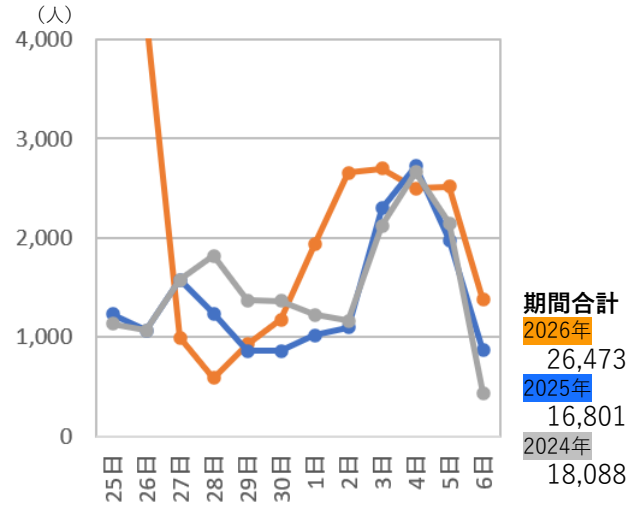
九州・沖縄



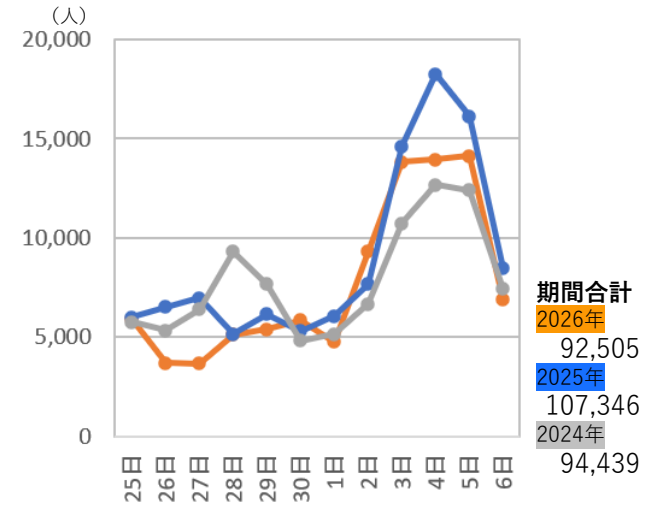
東京都



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。

### ■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

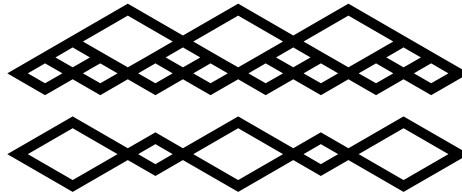
### ■宿泊

- ✓ 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**