

# DMO NAGASAKI マンスリーレポート特別号

2025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7年12月23日 修正版

**DMO NAGASAKI**

暮らしのそばに、ほら世界。



NAGASAKI

# 分析概要

項目	概要
目的	2025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	2025年4月26日（火）～5月6日（木）※長崎県及び長崎市の設定期間に合わせて分析 2024年4月26日（金）～5月6日（月）（同日比較） 2023年4月26日（水）～5月6日（金）（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）

## 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	26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日
2025年	7日	4日	4日	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	金	土	日	月（祝）	火	水	木	金（祝）	土（祝）	日（祝）	月（振替）
2023年	7日	4日	3日	水	木	金（祝）	土	日	月	火	水（祝）	木（祝）	金（祝）	土

※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

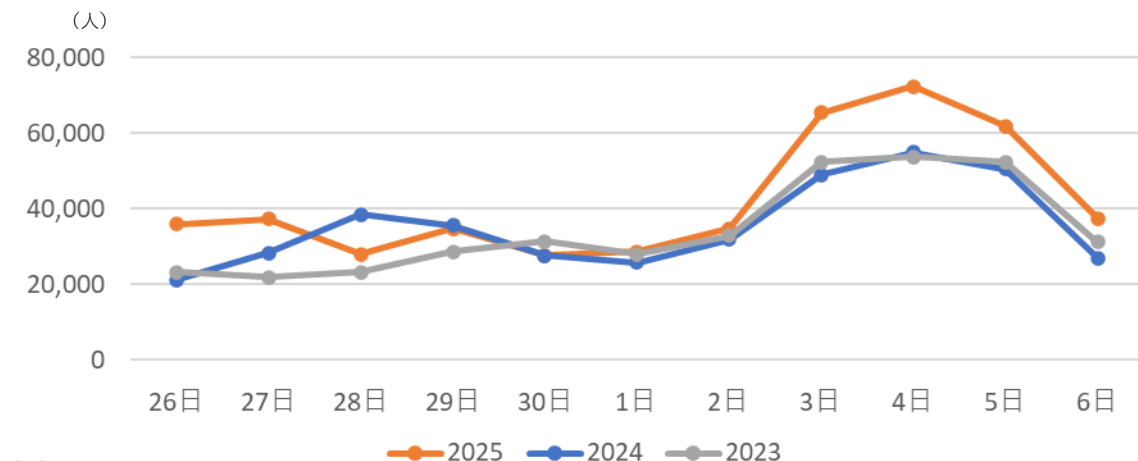
暮らしのそばに、ほら世界。



## 速報概要

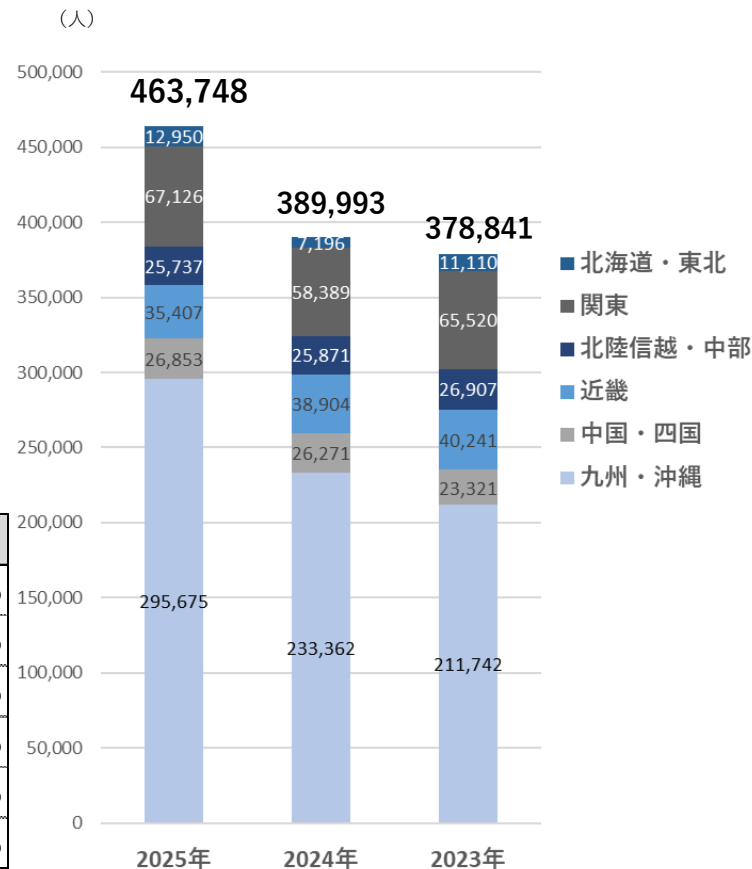
- 2025年のゴールデンウィーク期間内の長崎市への国内訪問客数は463,748人（前年比119%、前々年比122%）だった。発地エリア別では、「北陸信越・中部」「近畿」を除き、前年、前々年を上回る結果となった。特に「九州・沖縄」の堅調な伸びが、国内訪問客数を押し上げた。
- 雨天日（28日（月）、1日（木）、5日（月祝）、6日（火振））の影響はあったものの、後半の4連休（3日～6日）は前年、前々年を上回る国内訪問客数であった。

国内訪問客数（日別）



	2025年	2024年	2023年	前年比	前々年比
北海道・東北	12,950	7,196	11,110	180%	117%
関東	67,126	58,389	65,520	115%	102%
北陸信越・中部	25,737	25,871	26,907	99%	96%
近畿	35,407	38,904	40,241	91%	88%
中国・四国	26,853	26,271	23,321	102%	115%
九州・沖縄	295,675	233,362	211,742	127%	140%
合計	463,748	389,993	378,841	119%	122%

国内訪問客数（発地エリア別）



世界。



NAGASAKI

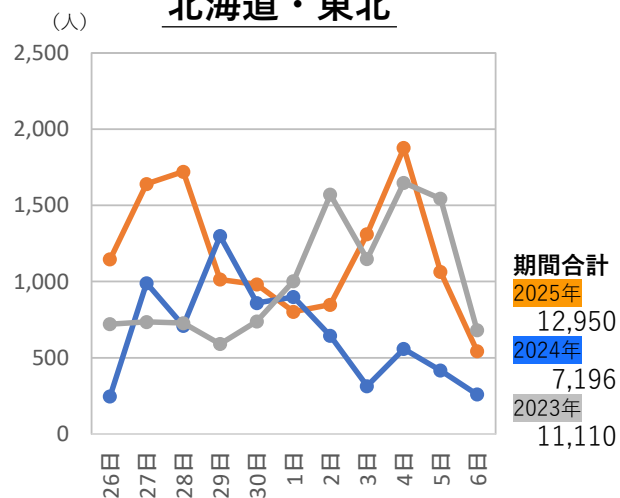
発地エリア別・主要都市別の国内訪問客数

(単位：人)

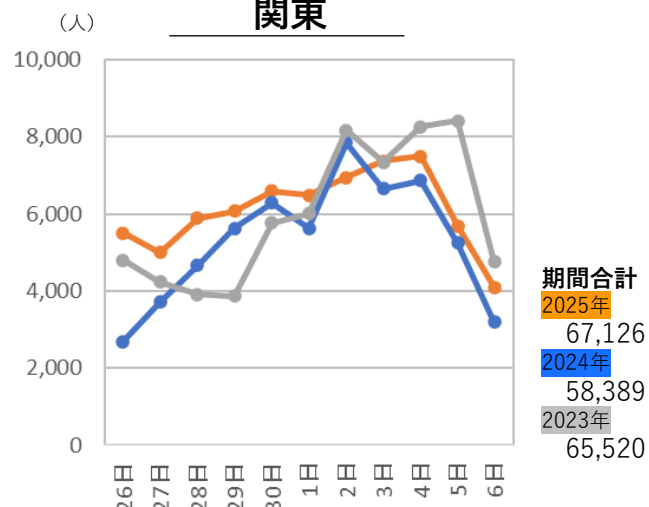
		GW期間内合計			26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	
		(前年比)	(前々年比)													
合計	2025年	463,748	119%	122%	35,878	37,214	27,940	34,761	27,572	28,635	34,669	65,469	72,371	61,822	37,417	
	2024年	389,993			21,097	28,328	38,468	35,578	27,569	25,814	31,893	49,003	54,849	50,500	26,894	
	2023年	378,841			23,157	21,892	23,247	28,583	31,431	27,940	32,858	52,425	53,782	52,286	31,240	
	北海道・東北	2025年	12,950	180%	117%	1,146	1,641	1,721	1,014	981	802	848	1,312	1,877	1,064	544
		2024年	7,196			247	990	710	1,299	860	899	644	314	558	416	259
		2023年	11,110			721	735	728	591	739	1,003	1,571	1,148	1,649	1,544	681
	関東	2025年	67,126	115%	102%	5,497	5,000	5,882	6,071	6,595	6,489	6,945	7,367	7,501	5,686	4,093
		2024年	58,389			2,685	3,706	4,663	5,620	6,279	5,621	7,845	6,660	6,868	5,250	3,192
		2023年	65,520			4,796	4,234	3,904	3,869	5,764	6,014	8,164	7,340	8,255	8,421	4,759
	北陸信越・中部	2025年	25,737	99.5%	95.7%	2,058	1,630	2,183	2,746	2,543	2,579	2,712	2,651	2,433	2,290	1,912
		2024年	25,871			1,148	1,837	2,588	2,597	2,892	2,643	2,644	3,124	3,315	1,927	1,156
		2023年	26,907			1,165	1,259	1,306	1,587	1,926	2,386	3,942	3,447	4,075	3,612	2,202
	近畿	2025年	35,407	91.0%	88.0%	2,312	2,642	1,926	2,188	2,328	2,835	2,917	5,183	6,403	4,270	2,403
		2024年	38,904			2,403	3,492	3,693	3,582	3,113	2,769	3,201	4,364	5,779	4,934	1,574
		2023年	40,241			2,084	2,358	2,024	1,973	3,058	3,881	3,771	5,531	6,772	6,023	2,766
	中国・四国	2025年	26,853	102.2%	115.1%	2,498	1,673	1,248	1,436	970	890	1,408	5,639	5,502	4,094	1,495
		2024年	26,271			1,185	2,013	2,173	2,117	1,804	2,013	2,624	4,067	4,436	2,851	988
		2023年	23,321			1,263	1,423	1,241	1,302	1,420	1,391	1,541	4,102	5,110	3,364	1,164
	九州・沖縄	2025年	295,675	126.7%	139.6%	22,367	24,628	14,980	21,306	14,155	15,040	19,839	43,317	48,655	44,418	26,970
		2024年	233,362			13,429	16,290	24,641	20,363	12,621	11,869	14,935	30,474	33,893	35,122	19,725
		2023年	211,742			13,128	11,883	14,044	19,261	18,524	13,265	13,869	30,857	27,921	29,322	19,668
主要3都市	(東京都)	2025年	25,371	122.8%	117.3%	1,720	1,602	2,217	2,241	2,328	2,426	2,253	3,036	3,104	2,684	1,760
		2024年	20,654			1,279	1,671	1,521	1,848	1,761	1,806	2,316	2,391	2,752	2,024	1,285
		2023年	21,633			1,651	1,505	1,473	1,560	1,916	2,255	2,558	2,008	2,486	2,571	1,650
	(大阪府)	2025年	15,571	91.9%	77.5%	1,067	1,577	1,235	858	858	1,017	1,096	2,296	2,720	1,978	869
		2024年	16,952			1,065	1,579	1,820	1,368	1,364	1,224	1,164	2,123	2,661	2,146	438
		2023年	20,087			1,188	994	804	605	1,156	2,151	2,102	2,867	3,243	3,455	1,522
	(福岡県)	2025年	101,346	114.3%	131.7%	6,533	6,980	5,147	6,171	5,322	6,061	7,665	14,620	18,255	16,128	8,464
		2024年	88,667			5,337	6,389	9,318	7,684	4,827	5,167	6,686	10,745	12,685	12,394	7,435
		2023年	76,959			5,300	4,485	3,851	6,914	7,641	5,724	5,199	11,483	9,489	9,643	7,230

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

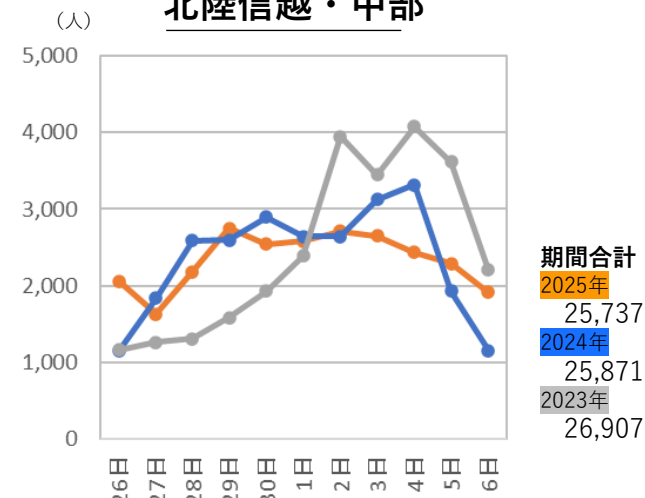
北海道・東北



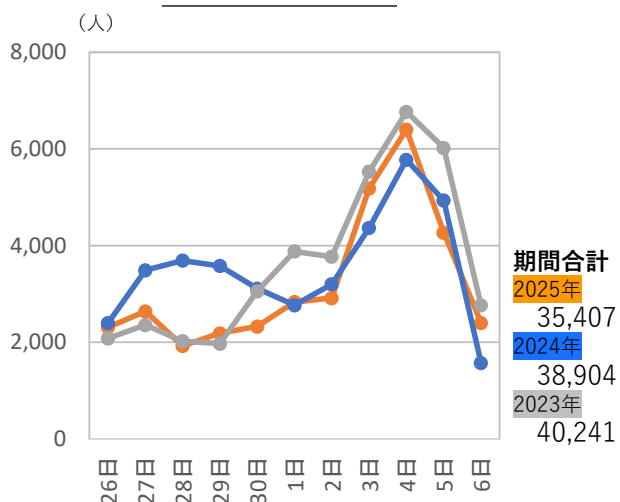
関東



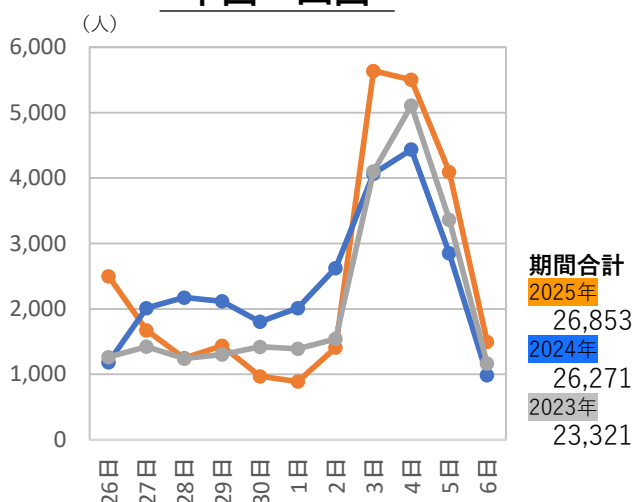
北陸信越・中部



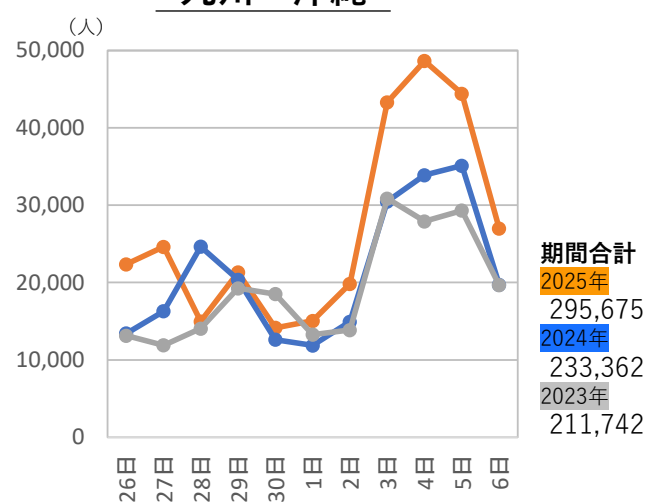
近畿



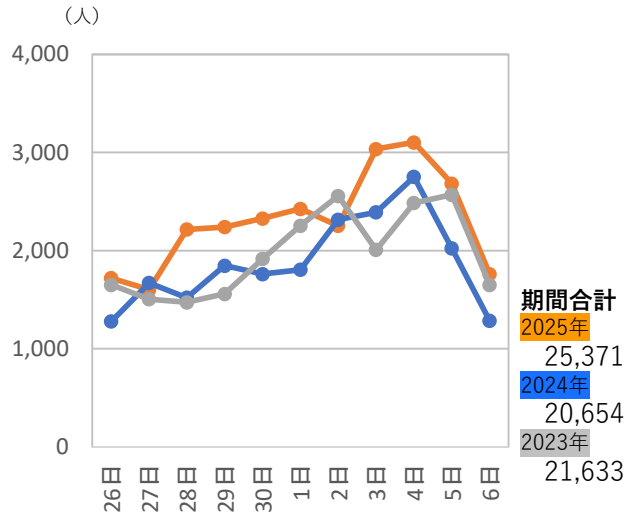
中国・四国



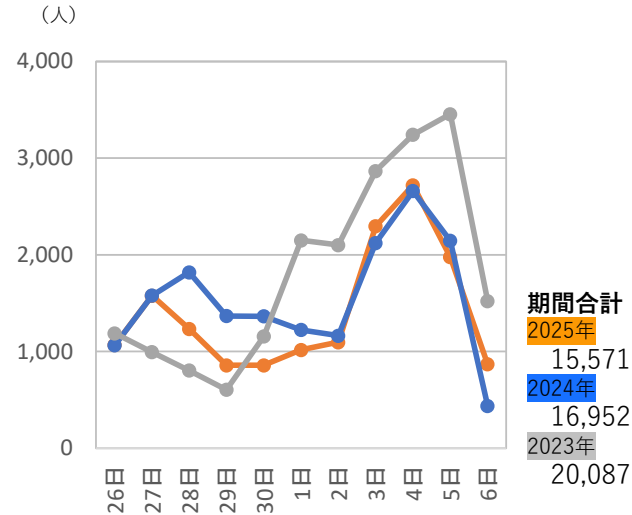
九州・沖縄



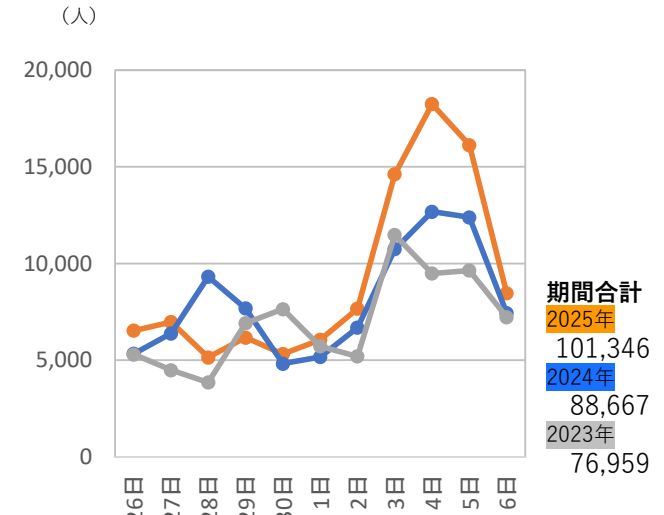
東京都



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。（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

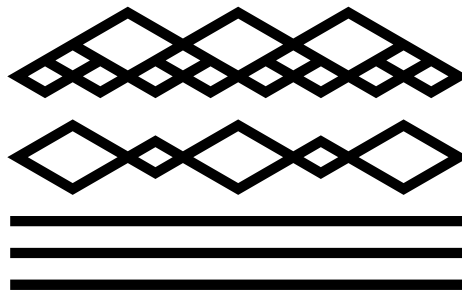
- ✓ 夜間（翌日1:00～4:59）に位置情報が最も多く検知されたエリアが来訪者（＝訪問客）の発地と異なる場合、同日の旅程を「宿泊（宿泊日）」と判定し、最も多く検知されたエリアを宿泊市区町村と定義（例えば、1/7 1:00～4:59にA市を発地とする来訪者（＝訪問客）がB市にて位置情報が最も多く検知された場合、1/6の旅程をB市への宿泊とする。）
- ✓ 本レポートでは、宿泊客＝「宿泊(市区町村内宿泊)」とする。

### ■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**