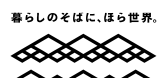


DMO NAGASAKI マンスリーレポート特別号

2025年-2026年 年末年始期間
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8年1月13日



NAGASAKI

DMO NAGASAKI

分析概要

| | |
|------|--|
| 項目 | 概要 |
| 目的 | 2025年-2026年 年末年始期間中における、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12月26日（金）～2026年1月4日（日）※ANA及びJALの年末年始設定期間に合わせて分析 2024年12月26日（木）～2025年1月4日（土）（同日比較） 2023年12月26日（火）～2024年1月4日（木）（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） |

年末年始期間の整理

| | 期間状況 | | | 12月 | | | | | | 1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 | 31日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 |
| 2025年 | 5日 | 2日 | 1日 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木（祝） | 金 | 土 | 日 |
| 2024年 | 4日 | 2日 | 2日 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水（祝） | 木 | 金 | 土 |
| 2023年 | 3日 | 3日 | 3日 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月（祝） | 火 | 水 | 木 |

※1.気象庁ホームページの「過去の気象データ」をもとに、長崎市の24時間降水量が1mm以上の日を雨天日と設定

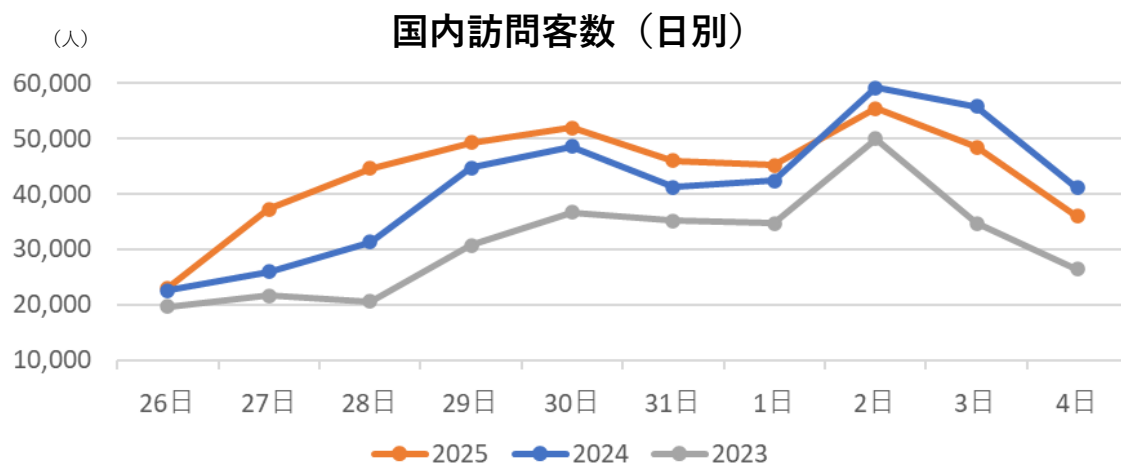
暮らしのそばに、ほら世界。



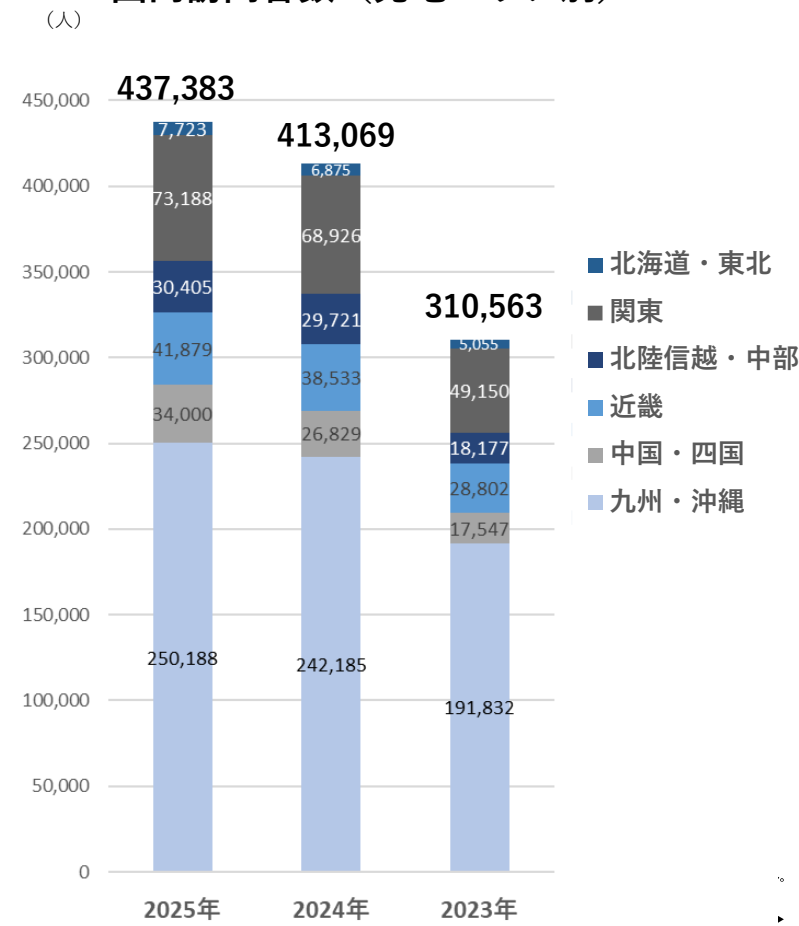
NAGASAKI

速報概要

- 2025年-2026年 年末年始期間中の長崎市への国内訪問客数は437,383人（前年比105.9%、前々年比140.8%）であった。すべての発地エリアで、前年及び前々年を上回る結果となった。
- 日別では、1月2日（金）が、55,452人で最も多かった。（日中の天気及び気温は「雪後みぞれ時々曇一時晴、最高気温4.8度」であったが、「アミュプラザ長崎の初売り」、「長崎駅前でのお正月イベント」及び「諏訪神社への初詣」の影響と推測される。）



国内訪問客数（発地エリア別）



国内訪問客数（発地エリア別） 前年比・前々年比

| | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 前年比 | 前々年比 |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 北海道・東北 | 7,723 | 6,875 | 5,055 | 112.3% | 152.8% |
| 関東 | 73,188 | 68,926 | 49,150 | 106.2% | 148.9% |
| 北陸信越・中部 | 30,405 | 29,721 | 18,177 | 102.3% | 167.3% |
| 近畿 | 41,879 | 38,533 | 28,802 | 108.7% | 145.4% |
| 中国・四国 | 34,000 | 26,829 | 17,547 | 126.7% | 193.8% |
| 九州・沖縄 | 250,188 | 242,185 | 191,832 | 103.3% | 130.4% |
| 合計 | 437,383 | 413,069 | 310,563 | 105.9% | 140.8% |

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

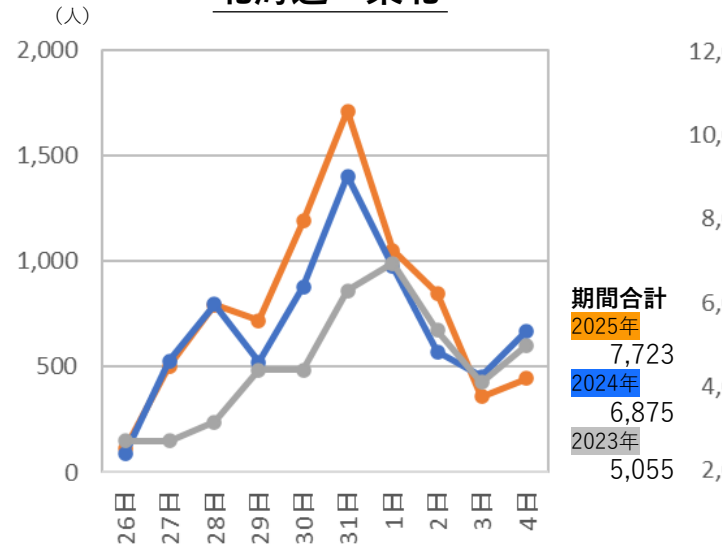
(単位：人)

| | | | 年末年始期間内合計 | | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | |
|---------|---------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | (前年比) | (前々年比) | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 2025年 | 437,383 | 105.9% | 140.8% | 23,121 | 37,274 | 44,577 | 49,280 | 52,015 | 46,052 | 45,220 | 55,452 | 48,424 | 35,968 |
| | | 2024年 | 413,069 | | | 22,632 | 25,927 | 31,397 | 44,755 | 48,589 | 41,240 | 42,356 | 59,229 | 55,832 | 41,112 |
| | | 2023年 | 310,563 | | | 19,738 | 21,691 | 20,627 | 30,806 | 36,753 | 35,197 | 34,666 | 49,969 | 34,669 | 26,447 |
| 北海道・東北 | 北海道・東北 | 2025年 | 7,723 | 112.3% | 152.8% | 111 | 502 | 793 | 717 | 1,188 | 1,710 | 1,052 | 849 | 358 | 443 |
| | | 2024年 | 6,875 | | | 86 | 526 | 794 | 521 | 879 | 1,400 | 975 | 571 | 454 | 669 |
| | | 2023年 | 5,055 | | | 149 | 149 | 239 | 485 | 484 | 859 | 990 | 673 | 426 | 601 |
| | 関東 | 2025年 | 73,188 | 106.2% | 148.9% | 3,536 | 5,973 | 8,056 | 10,860 | 10,995 | 8,311 | 6,906 | 7,508 | 6,384 | 4,659 |
| | | 2024年 | 68,926 | | | 2,812 | 4,773 | 5,515 | 7,122 | 8,198 | 8,584 | 7,590 | 9,725 | 8,538 | 6,069 |
| | | 2023年 | 49,150 | | | 2,851 | 3,043 | 3,397 | 4,387 | 6,679 | 6,312 | 5,887 | 6,178 | 5,504 | 4,912 |
| 北陸信越・中部 | 北陸信越・中部 | 2025年 | 30,405 | 102.3% | 167.3% | 1,255 | 2,435 | 3,731 | 4,858 | 4,324 | 3,794 | 2,740 | 3,562 | 2,170 | 1,536 |
| | | 2024年 | 29,721 | | | 1,260 | 1,089 | 2,101 | 4,836 | 4,567 | 3,501 | 3,390 | 4,017 | 3,438 | 1,522 |
| | | 2023年 | 18,177 | | | 801 | 812 | 1,399 | 2,109 | 2,282 | 2,367 | 1,523 | 2,634 | 2,068 | 2,182 |
| | 近畿 | 2025年 | 41,879 | 108.7% | 145.4% | 2,178 | 3,824 | 5,391 | 4,737 | 6,024 | 4,579 | 4,796 | 5,348 | 2,972 | 2,030 |
| | | 2024年 | 38,533 | | | 1,721 | 2,171 | 2,789 | 4,643 | 5,070 | 4,534 | 3,948 | 5,591 | 4,168 | 3,898 |
| | | 2023年 | 28,802 | | | 2,154 | 2,033 | 2,042 | 2,252 | 3,737 | 3,769 | 3,759 | 3,975 | 3,034 | 2,047 |
| 中国・四国 | 中国・四国 | 2025年 | 34,000 | 126.7% | 193.8% | 613 | 1,863 | 3,278 | 4,220 | 4,025 | 4,459 | 4,727 | 5,073 | 3,228 | 2,514 |
| | | 2024年 | 26,829 | | | 613 | 1,976 | 2,496 | 3,219 | 3,261 | 3,215 | 2,878 | 3,604 | 3,593 | 1,974 |
| | | 2023年 | 17,547 | | | 621 | 692 | 968 | 1,953 | 2,310 | 2,238 | 2,537 | 2,865 | 2,088 | 1,275 |
| | 九州・沖縄 | 2025年 | 250,188 | 103.3% | 130.4% | 15,428 | 22,677 | 23,328 | 23,888 | 25,459 | 23,199 | 24,999 | 33,112 | 33,312 | 24,786 |
| | | 2024年 | 242,185 | | | 16,140 | 15,392 | 17,702 | 24,414 | 26,614 | 20,006 | 23,575 | 35,721 | 35,641 | 26,980 |
| | | 2023年 | 191,832 | | | 13,162 | 14,962 | 12,582 | 19,620 | 21,261 | 19,652 | 19,970 | 33,644 | 21,549 | 15,430 |
| 主要3都市 | (東京都) | 2025年 | 27,207 | 104.8% | 146.4% | 1,610 | 2,149 | 2,921 | 3,842 | 4,294 | 3,025 | 2,151 | 2,785 | 2,762 | 1,668 |
| | | 2024年 | 25,964 | | | 1,032 | 1,466 | 1,923 | 3,410 | 3,323 | 3,258 | 2,749 | 3,465 | 3,325 | 2,013 |
| | | 2023年 | 18,588 | | | 784 | 1,460 | 1,508 | 1,850 | 2,606 | 2,080 | 1,948 | 2,426 | 1,948 | 1,978 |
| | (大阪府) | 2025年 | 20,474 | 113.7% | 141.4% | 924 | 1,448 | 2,328 | 2,106 | 2,952 | 2,070 | 2,490 | 3,082 | 1,912 | 1,162 |
| | | 2024年 | 18,005 | | | 779 | 777 | 1,262 | 1,518 | 1,917 | 2,240 | 2,186 | 2,833 | 2,328 | 2,165 |
| | | 2023年 | 14,480 | | | 680 | 819 | 756 | 966 | 1,890 | 1,918 | 2,412 | 2,485 | 1,420 | 1,134 |
| | (福岡県) | 2025年 | 104,166 | 104.3% | 130.4% | 4,550 | 7,243 | 7,841 | 10,431 | 11,434 | 12,418 | 12,104 | 15,413 | 14,174 | 8,558 |
| | | 2024年 | 99,871 | | | 6,729 | 5,792 | 5,354 | 9,602 | 10,578 | 9,009 | 11,816 | 16,284 | 14,911 | 9,796 |
| | | 2023年 | 79,855 | | | 5,198 | 5,958 | 4,254 | 6,935 | 8,457 | 10,840 | 10,676 | 14,125 | 8,024 | 5,388 |

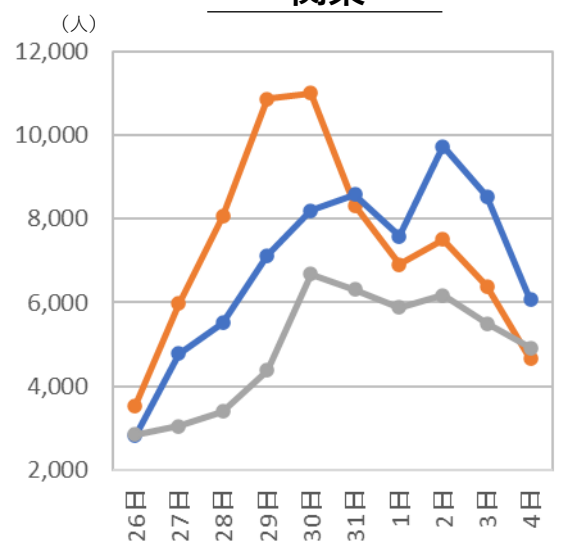
資料：「おでかけウォッチャー」のデータをもとにDMO NAGASAKIが作成

— 2025 — 2024 — 2023

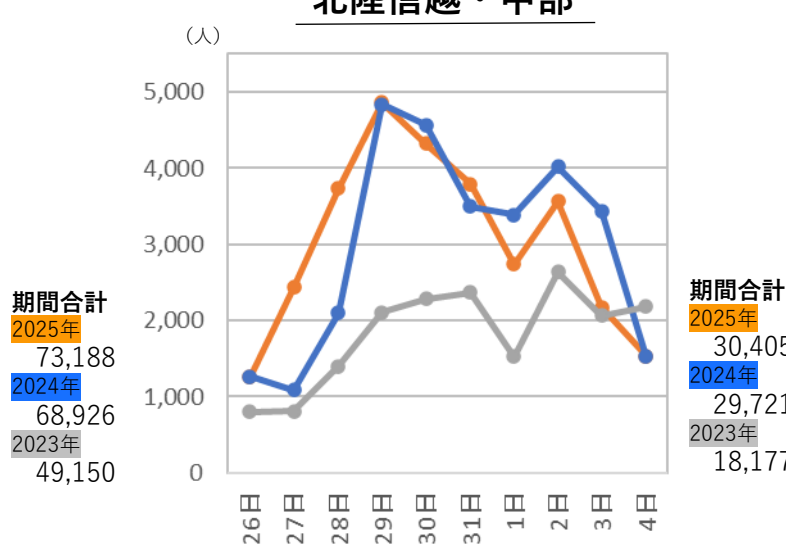
北海道・東北



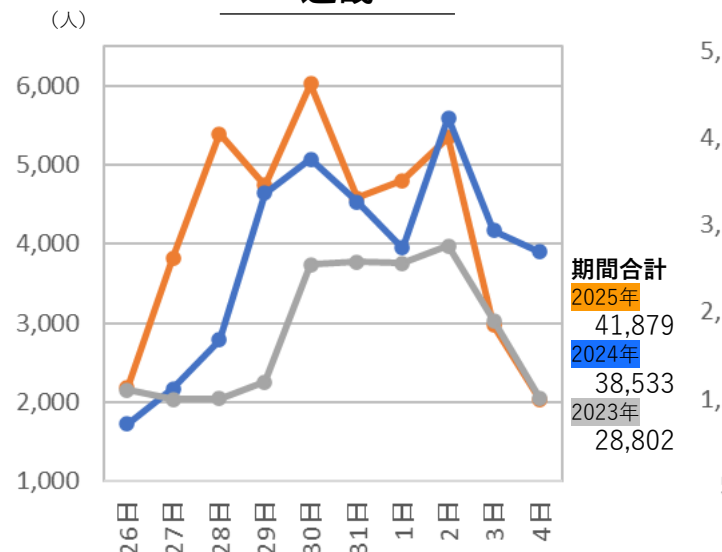
関東



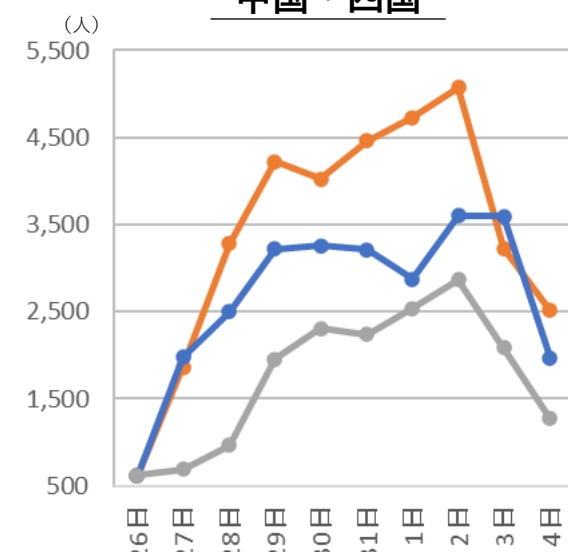
北陸信越・中部



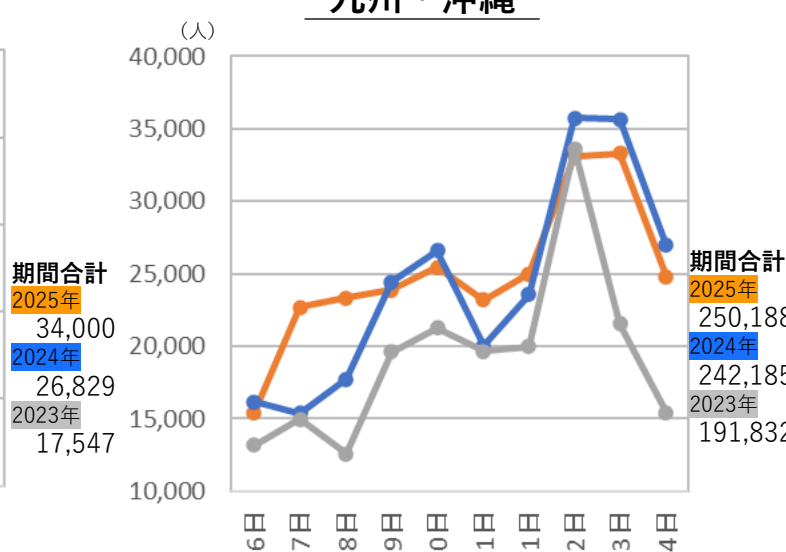
近畿



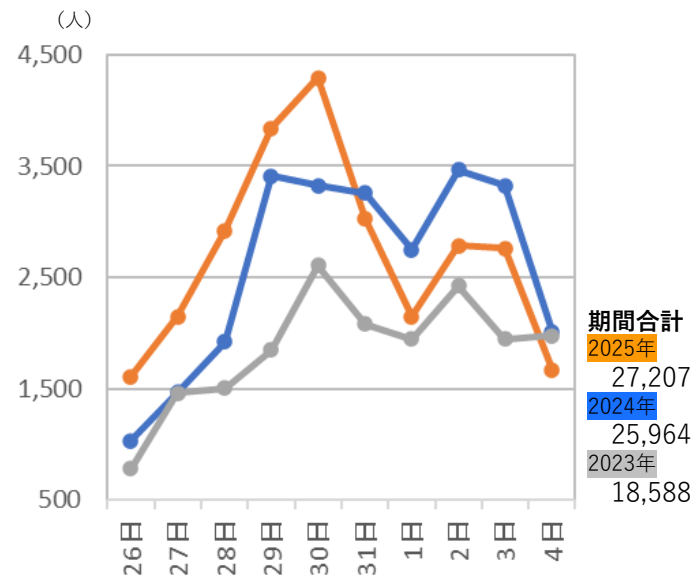
中国・四国



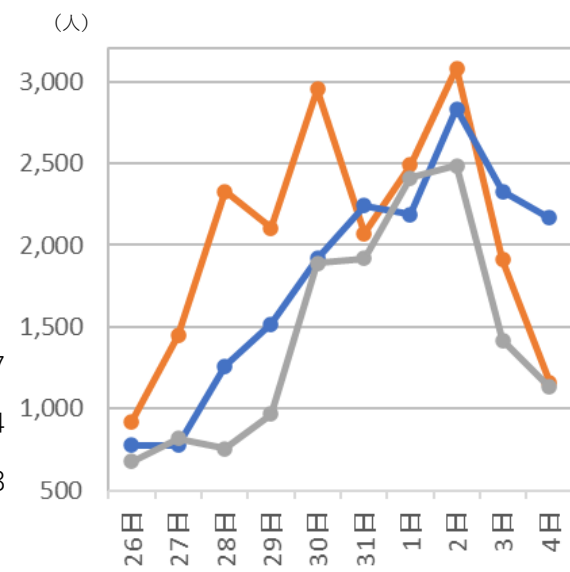
九州・沖縄



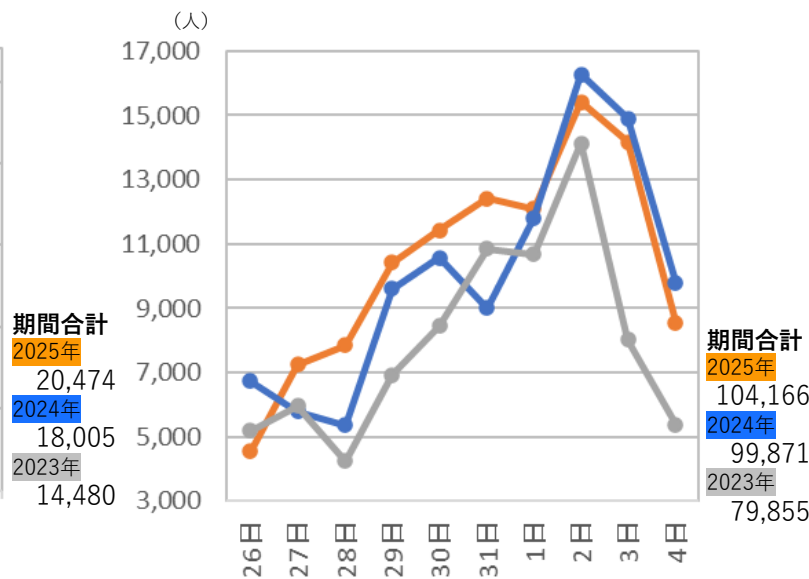
東京都



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

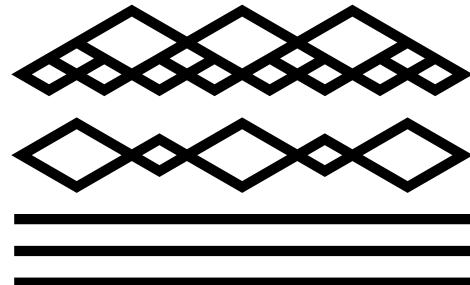
■宿泊

- ✓ 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