### DMO NAGASAKI マンスリーレポート特別号

移動情報データからみた <u>2024年-2025年 年末年始期間における県</u>外から長崎市への訪問客動向



暮らしのそばに、ほら世界。

令和7年1月22日

DMO NAGASAKI

#### 分析概要

項目	概要
目的	2024年-2025年 年末年始期間中における、県外から長崎市への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	県外から長崎市への訪問客数
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、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄の7県)
分析期間	2024年12月27日(金)~2025年1月5日(日) 2023年12月27日(水)~2024年1月5日(金) (同期比較) 2022年12月27日(火)~2023年1月5日(木) (同期比較)
データ	ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

#### 年末年始期間の概要整理

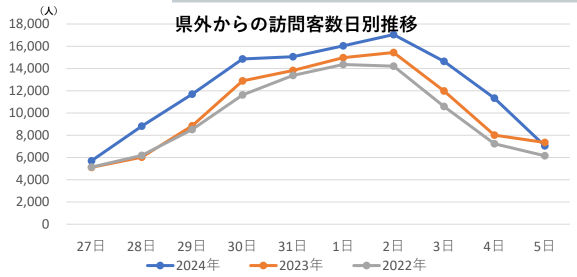
		期間状況		12月					1月				
	休日日数	最大 連休日数	雨天日数 ※1	27日	28日	29日	30日	31日	1日	2日	3日	4日	5日
2024年-2025年	5日	2日	3日	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
2023年-2024年	3日	3日	4日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
2022年-2023年	3日	3日	0日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木

※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

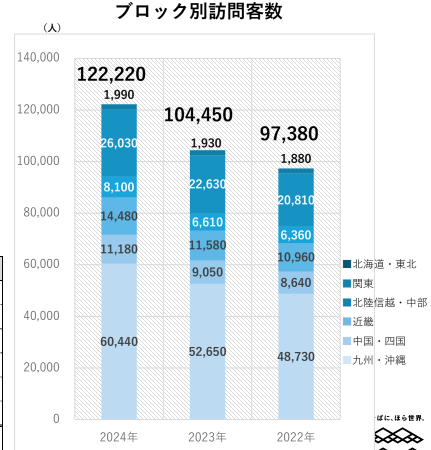


## 速報概要

- 長崎市における2024年-2025年 年末年始期間中(12月27日~1月5日)の県外からの訪問客 数は、前年同期間比117%、前々年同期間比126%と増加した。
- ブロック別では、全てのブロックで前年比、前々年比ともに増加した。北陸信越・中部、近畿、中国・四国のブロックでは前年比20ポイント以上の上昇となった。
- 日別でみると、1月2日(木)が17,050人と最多となった。今年は、年末年始休暇の前後に土日があるカレンダーの並びから最大9連休となったため、旅行や帰省需要に繋がったと推測される。



	2024年	2023年	2022年	前年比	前々年比
北海道・東北	1,990	1,930	1,880	103%	106%
関東	26,030	22,630	20,810	115%	125%
北陸信越・中部	8,100	6,610	6,360	123%	127%
近畿	14,480	11,580	10,960	125%	132%
中国・四国	11,180	9,050	8,640	124%	129%
九州・沖縄	60,440	52,650	48,730	115%	124%
合計	122,220	104,450	97,380	117%	126%



## \_\_\_\_\_ 参考資料 訪問元 ブロック 別及び主要都市動向(表)

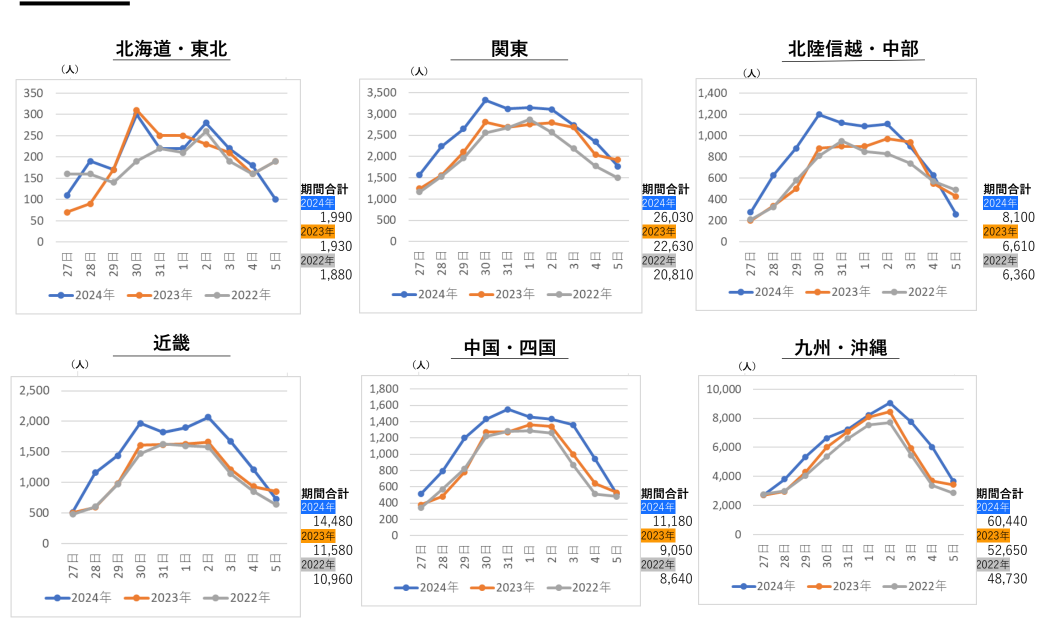
(単位:人)

県外合			[	(24 <del>- 11 )</del>		27日									
県外合				(前年比)	(前々年比)	2,1	28日	29日	30⊟	31日	1日	2日	3日	4日	5日
県外合	<b>△=</b> ⊥	2024年		117%	126%	5,700	8,810	11,690	14,860	15,060	16,040	17,050	14,640	11,330	7,040
	県外合計		104,450			5,110	6,020	8,850	12,890	13,820	14,980	15,440	11,980	8,010	7,350
		2022年	97,380			5,130	6,190	8,520	11,620	13,370	14,360	14,210	10,580	7,240	6,160
北海道・東北		2024年	1,990	103%	106%	110	190	170	300	220	220	280	220	180	100
	比海道・東北	2023年	1,930			70	90	170	310	250	250	230	210	160	190
		2022年	1,880			160	160	140	190	220	210	260	190	160	190
		2024年	26,030	115%	125%	1,570	2,240	2,650	3,330	3,120	3,150	3,110	2,740	2,350	1,770
	関東	2023年	22,630			1,250	1,560	2,110	2,810	2,690	2,760	2,800	2,690	2,040	1,920
		2022年	20,810			1,170	1,530	1,960	2,560	2,680	2,870	2,570	2,190	1,780	1,500
		2024年	8,100	123%	127%	280	630	880	1,200	1,120	1,090	1,110	900	630	260
北陸	陸信越・中部	2023年	6,610			200	340	500	880	900	900	970	940	550	430
エリア別		2022年	6,360			210	330	580	810	950	850	830	740	570	490
_ , , , , ,	近畿	2024年	14,480	125%	132%	510	1,160	1,440	1,970	1,820	1,900	2,070	1,670	1,210	730
		2023年	11,580			500	590	980	1,610	1,620	1,630	1,660	1,210	930	850
		2022年	10,960			480	600	970	1,470	1,630	1,600	1,580	1,140	850	640
	中国・四国	2024年	11,180	124%	129%	510	790	1,200	1,430	1,550	1,460	1,430	1,360	940	510
<b>‡</b>		2023年	9,050			380	480	780	1,270	1,270	1,360	1,340	1,000	640	530
		2022年	8,640			340	570	820	1,220	1,280	1,290	1,260	870	510	480
	九州・沖縄	2024年	60,440	115%	124%	2,720	3,800	5,350	6,630	7,230	8,220	9,050	7,750	6,020	3,670
J		2023年	52,650			2,710	2,960	4,310	6,010	7,090	8,080	8,440	5,930	3,690	3,430
		2022年	48,730			2,770	3,000	4,050	5,370	6,610	7,540	7,710	5,450	3,370	2,860
		2024年	12,440	112%	126%	700	1,020	1,260	1,510	1,470	1,530	1,560	1,360	1,130	900
	(東京都)	2023年	11,060			620	790	1,010	1,330	1,320	1,360	1,360	1,300	1,030	940
		2022年	9,910			560	720	870	1,210	1,270	1,370	1,250	1,060	830	770
		2024年	5,730	122%	137%	180	430	510	780	730	760	860	720	460	300
主要3都市	(大阪府)	2023年	4,680			200	220	370	620	690	680	720	490	370	320
		2022年	4,180			210	240	380	600	660	600	610	410	280	190
		2024年	35,990	114%	122%	1,450	2,130	3,040	4,050	4,450	5,070	5,630	4,660	3,450	2,060
	(福岡県)	2023年	31,500			1,520	1,600	2,360	3,630	4,320	5,110	5,290	3,580	2,160	1,930
		2022年	29,380			1,560	1,630	2,280	3,340	4,050	4,770	4,820	3,280	1,990	1,660 暮らしの



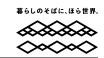
NAGASAKI

5/7



出典:ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

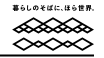




NAGASAKI

# 分析データ仕様・推計方法

区分			耳	マ得データ・分析方法	データ取得時期・過去データ				
データ仕	∊様	ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT	行動データ	住民や市外からの訪問客の性別・ 年代別人口、来訪元ランキングなど	・1日前のデータ取得が可能 ・過去データは2019年10月 より取得可能				
+# =L <del>-+-</del> >+	観光	延べ訪問客数	ヤフー・データソリューション DS.INSIGHTの 居住地(都道府県)別・日別訪問客数より算出						
推計方法 動態 分析		日別延べ訪問客数(県外)	ヤフー・データソリューション DS.INSIGHTの 居住地(都道府県)別・日別訪問客数より算出。 日データの積み上げによる延べ人数として算出						



暮らしのそばに、ほら世界。

