

# 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  
2024年お盆期間における県外から長崎市への訪問客動向



令和6年8月30日

暮らしのそばに、ほら世界。



**DMO NAGASAKI**

NAGASAKI

# 分析概要

項目	概要
目的	2024年お盆期間中における、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8月9日(金)～8月18日(日) ※お盆期間は航空会社の発表と同様に9日～18日とした 2023年8月9日(水)～8月18日(金) （同日比較） 2022年8月9日(火)～8月18日(木) （同日比較）
データ	ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

## お盆期間の概要整理

	期間状況			8月									
	休日日数	最大 連休日数	雨天日数 ※1	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日
2024年	5日	3日	2日	金	土	日(祝)	月(振替)	火	水	木	金	土	日
2023年	3日	3日	4日	水	木	金(祝)	土	日	月	火	水	木	金
2022年	3日	2日	7日	火	水	木(祝)	金	土	日	月	火	水	木

※1.長崎地方气象台。24時間降水量が1mm以上を雨天日と設定

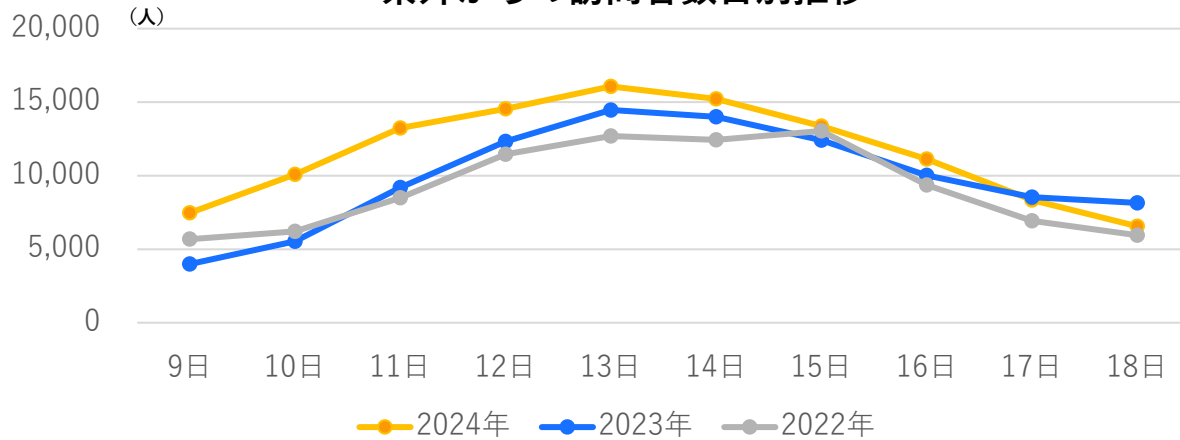
暮らしのそばに、ほら世界。



# 速報概要

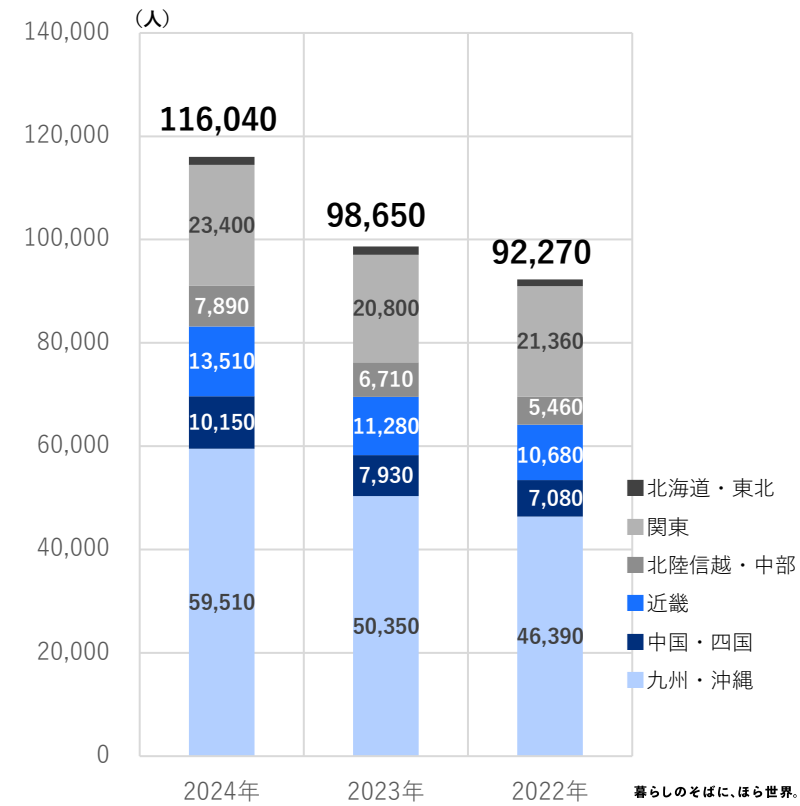
- 2024年長崎市におけるお盆期間中（9～18日）の県外からの訪問客数は、前年比118%、前々年比126%と増加した。
- ブロック別では、全てのブロックで増加、北海道・東北以外のブロックでは前年比10ポイント以上上昇となった。
- 日別で見ると、お盆の初日にあたる13日(火)が16,070人と最多となった。今年は「山の日」を含む3連休からお盆(13日～15日)が続く暦となり、最大9連休となるなど、休みが取りやすく旅行や帰省需要に繋がる結果となった。

### 県外からの訪問客数日別推移



	2024年	2023年	2022年	前年比	前々年比
北海道・東北	1,580	1,580	1,300	100%	122%
関東	23,400	20,800	21,360	113%	110%
北陸信越・中部	7,890	6,710	5,460	118%	145%
近畿	13,510	11,280	10,680	120%	126%
中国・四国	10,150	7,930	7,080	128%	143%
九州・沖縄	59,510	50,350	46,390	118%	128%
合計	116,040	98,650	92,270	118%	126%

### 県外からの訪問客数日別推移

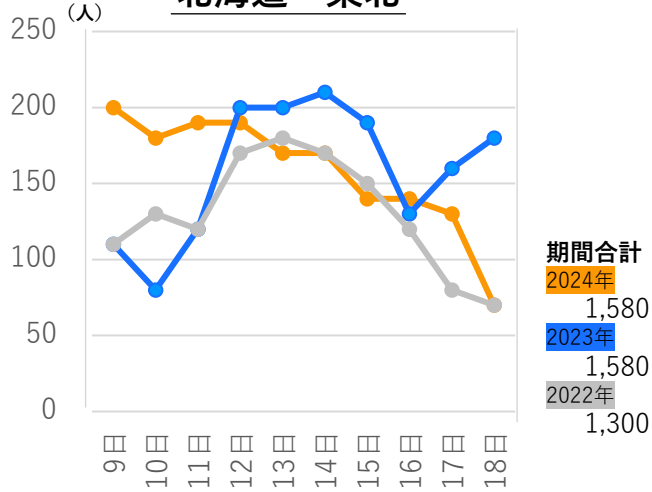


# 訪問元ブロック別及び主要都市動向（表）

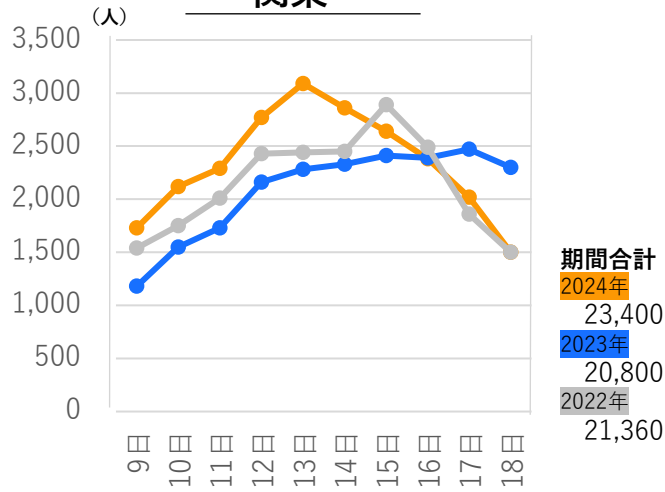
（単位：人）

		お盆期間合計			9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	
		(前年比)	(前々年比)												
県外合計		2024年	116,040	118%	126%	7,470	10,090	13,240	14,550	16,070	15,220	13,380	11,120	8,340	6,560
		2023年	98,650			3,990	5,530	9,200	12,330	14,470	14,000	12,420	10,020	8,540	8,150
		2022年	92,270			5,680	6,220	8,500	11,450	12,690	12,440	13,040	9,360	6,940	5,950
エリア別	北海道・東北	2024年	1,580	100%	122%	200	180	190	190	170	170	140	140	130	70
		2023年	1,580			110	80	120	200	200	210	190	130	160	180
		2022年	1,300			110	130	120	170	180	170	150	120	80	70
	関東	2024年	23,400	113%	110%	1,730	2,120	2,290	2,770	3,090	2,860	2,640	2,380	2,020	1,500
		2023年	20,800			1,180	1,550	1,730	2,160	2,280	2,330	2,410	2,390	2,470	2,300
		2022年	21,360			1,540	1,750	2,010	2,430	2,440	2,450	2,890	2,490	1,860	1,500
	北陸信越・中部	2024年	7,890	118%	145%	460	700	950	1,170	1,180	1,140	920	760	390	220
		2023年	6,710			150	310	550	750	870	930	980	740	680	750
		2022年	5,460			250	230	370	590	740	670	870	750	540	450
	近畿	2024年	13,510	120%	126%	830	1,080	1,570	1,720	1,950	1,930	1,500	1,350	840	740
		2023年	11,280			420	640	1,110	1,530	1,680	1,530	1,400	1,240	870	860
		2022年	10,680			590	640	1,110	1,540	1,590	1,390	1,500	1,030	750	540
	中国・四国	2024年	10,150	128%	143%	560	890	1,250	1,290	1,470	1,350	1,190	1,000	660	490
		2023年	7,930			180	340	710	1,090	1,260	1,180	1,140	820	630	580
		2022年	7,080			360	480	720	1,030	1,090	900	1,000	660	450	390
	九州・沖縄	2024年	59,510	118%	128%	3,690	5,120	6,990	7,410	8,210	7,770	6,990	5,490	4,300	3,540
		2023年	50,350			1,950	2,610	4,980	6,600	8,180	7,820	6,300	4,700	3,730	3,480
		2022年	46,390			2,830	2,990	4,170	5,690	6,650	6,860	6,630	4,310	3,260	3,000
主要3都市	(東京都)	2024年	10,130	108%	105%	840	900	960	1,170	1,310	1,190	1,070	1,060	900	730
		2023年	9,400			610	730	800	1,000	990	1,030	1,070	1,050	1,090	1,030
		2022年	9,620			700	790	930	1,120	1,100	1,080	1,290	1,090	820	700
	(大阪府)	2024年	5,960	126%	135%	350	480	710	760	880	860	660	570	360	330
		2023年	4,740			170	260	500	650	740	630	560	520	340	370
		2022年	4,400			210	250	440	620	660	530	630	450	370	240
	(福岡県)	2024年	35,360	117%	125%	2,150	2,800	4,010	4,500	5,060	4,810	4,340	3,280	2,460	1,950
		2023年	30,130			1,140	1,460	2,860	3,890	5,000	4,820	3,890	2,870	2,160	2,040
		2022年	28,230			1,740	1,710	2,450	3,280	4,030	4,320	4,230	2,610	2,010	1,850

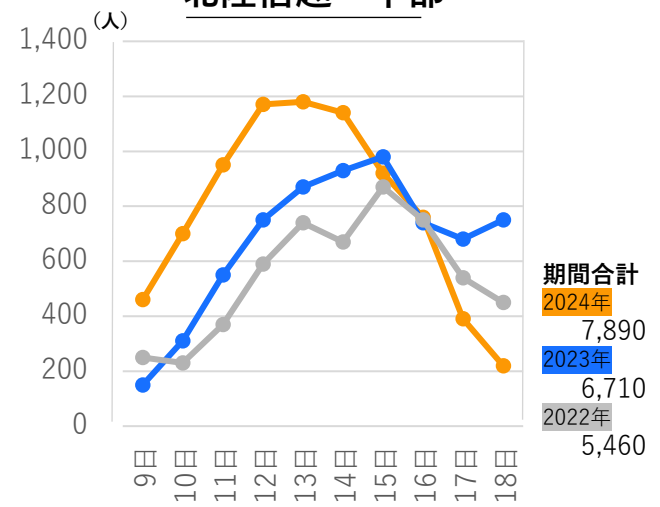
北海道・東北



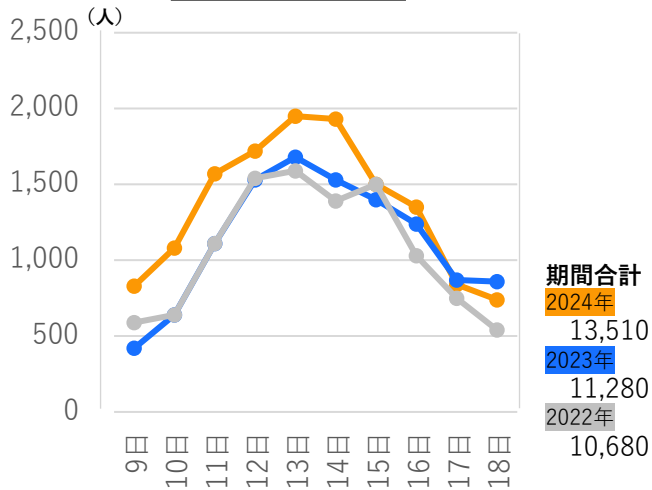
関東



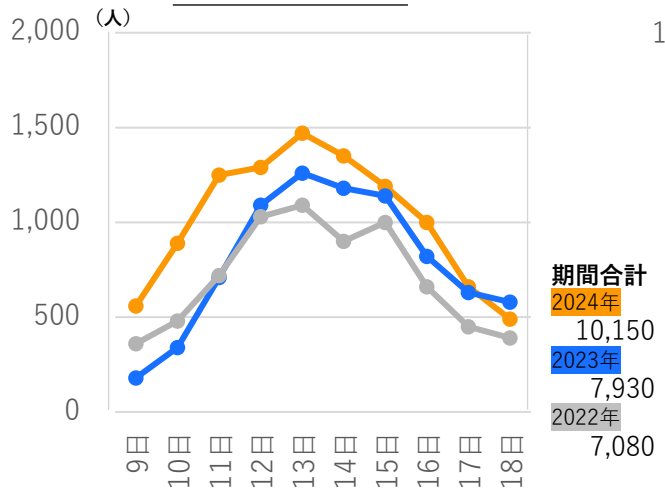
北陸信越・中部



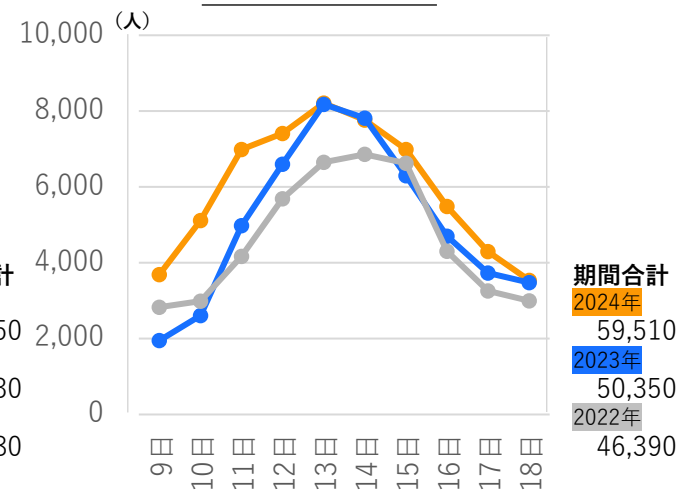
近畿



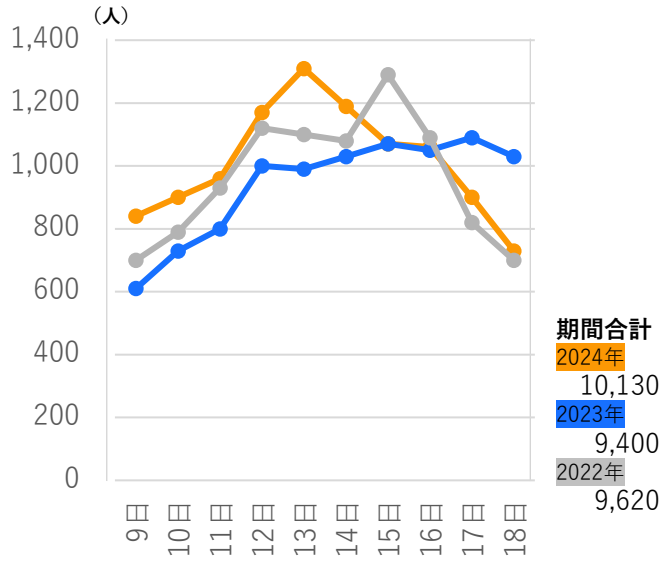
中国・四国



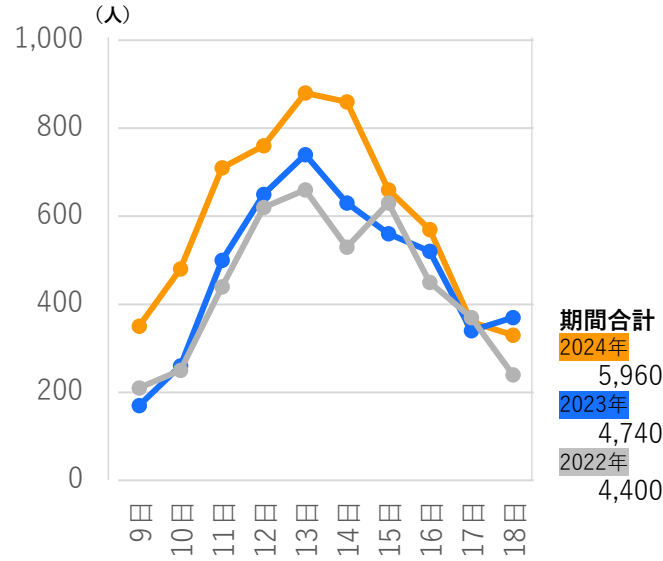
九州・沖縄



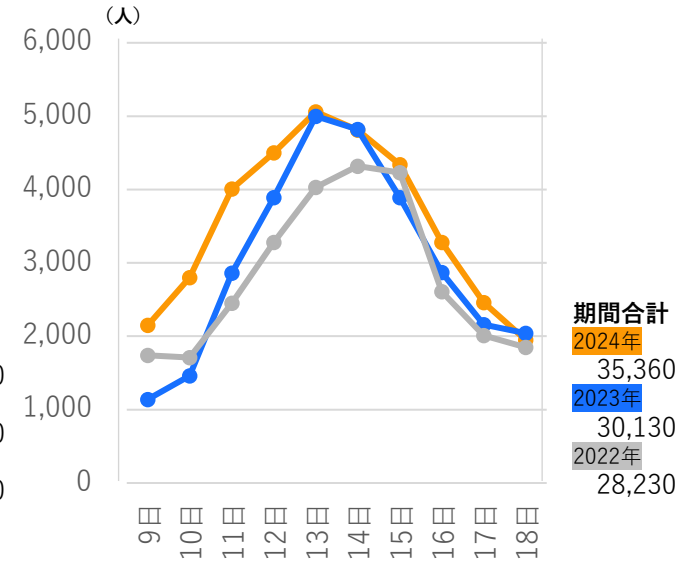
東京都



大阪府



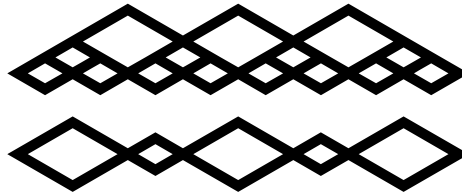
福岡県



# 分析データ仕様・推計方法

区分		取得データ・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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1日前のデータ取得が可能</li> <li>・過去データは2019年10月より取得可能</li> </ul>
推計方法	観光動態分析	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		
		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。



**N A G A S A K I**