

DMO NAGASAKI マンスリーレポート特別号

2024年ゴールデンウィーク
移動情報データからみた県外から長崎市への訪問客動向



令和6年5月10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年ゴールデンウィーク期間中の、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4月27日（土）～5月6日（月） ※長崎県及び長崎市の設定期間に合わせて分析 2023年4月27日（水）～5月6日（金）（同日比較） 2022年4月27日（火）～5月6日（木）（同日比較）
データ	ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

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	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日
2024年	7日	4日	5日	土	日	月（祝）	火	水	木	金（祝）	土（祝）	日（祝）	月（振替）
2023年	7日	4日	3日	木	金（祝）	土	日	月	火	水（祝）	木（祝）	金（祝）	土
2022年	6日	5日	2日	火	水	木（祝）	金	土	日	月（祝）	火（祝）	水（祝）	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

暮らしのそばに、ほら世界。

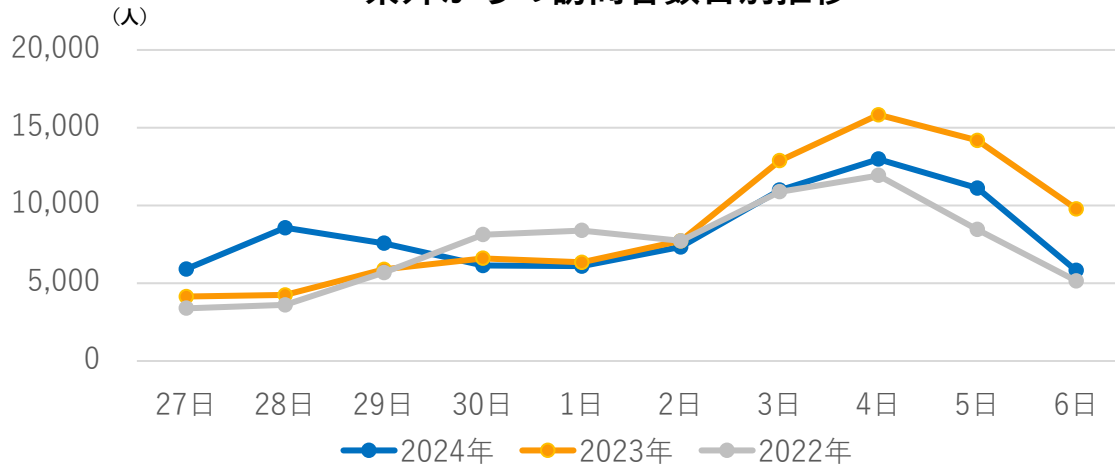


速報概要

令和5年5月8日新型コロナウイルスが「5類」に移行後、初めてのGWの概要は以下の3点。

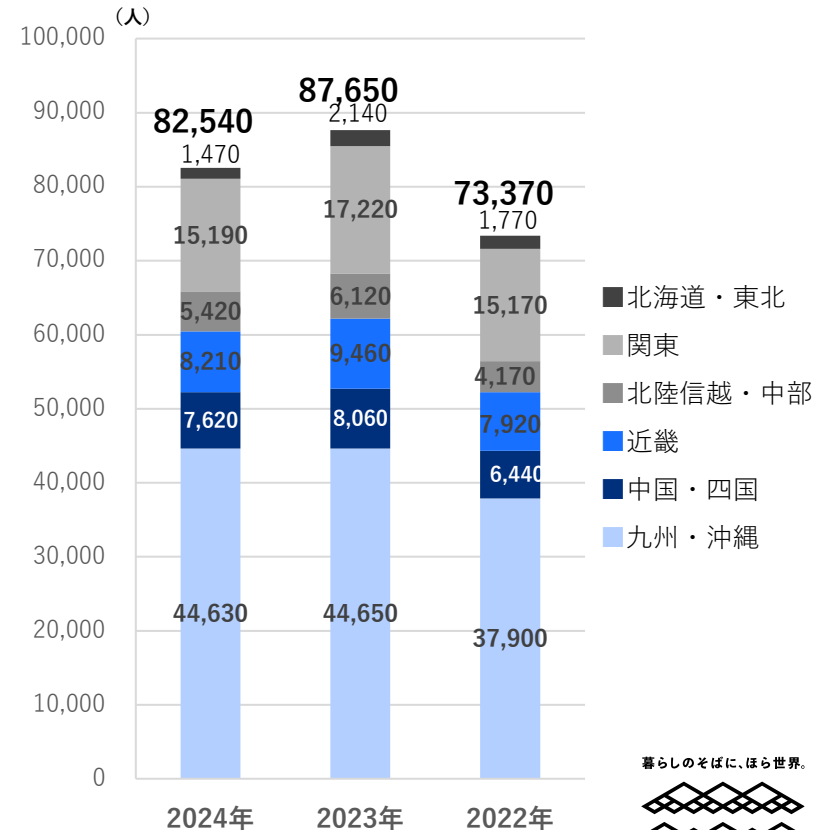
- 県外から長崎市への訪問客数は82,540人と、前年比94%、2022年比112%、エリア別比較では、前年実施されていた全国旅行支援割の影響もあり、全てのエリアで前年比を下回る結果となった。
- GW前半は雨天が多かったが、後半は天候に恵まれたことにより、近隣の九州・沖縄、中国・四国エリアからの訪問客数は前年と同程度となった。
- 航空各社の発表の2024GW結果速報によると、前年比較で「国際線」の総旅客数が約1割増加したことから、旅行地の選択肢が国内だけでなく、海外にも広がったと考えられる。

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	1,470	2,140	1,770	69%	83%
関東	15,190	17,220	15,170	88%	100%
北陸信越・中部	5,420	6,120	4,170	89%	130%
近畿	8,210	9,460	7,920	87%	104%
中国・四国	7,620	8,060	6,440	95%	118%
九州・沖縄	44,630	44,650	37,900	100%	118%
合計	82,540	87,650	73,370	94%	112%

県外からの訪問客数日別推移



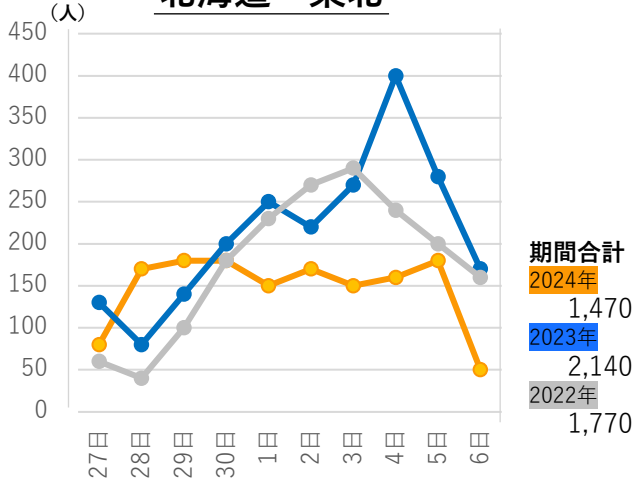
訪問元エリア別及び主要都市動向（表）

（単位：人）

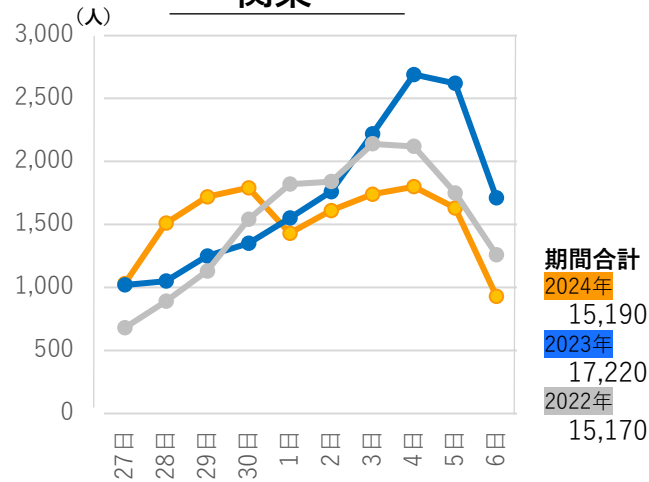
		GW合計			27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	
		(前年比)	(前々年比)												
県外合計		2024年	82,540	94%	112%	5,920	8,570	7,570	6,140	6,100	7,330	10,990	12,980	11,120	5,820
		2023年	87,650			4,150	4,250	5,900	6,600	6,350	7,730	12,880	15,830	14,180	9,780
		2022年	73,370			3,400	3,610	5,690	8,130	8,390	7,730	10,880	11,930	8,460	5,150
エリア別	北海道・東北	2024年	1,470	69%	83%	80	170	180	180	150	170	150	160	180	50
		2023年	2,140			130	80	140	200	250	220	270	400	280	170
		2022年	1,770			60	40	100	180	230	270	290	240	200	160
	関東	2024年	15,190	88%	100%	1,030	1,510	1,720	1,790	1,430	1,610	1,740	1,800	1,630	930
		2023年	17,220			1,020	1,050	1,250	1,350	1,550	1,760	2,220	2,690	2,620	1,710
		2022年	15,170			680	890	1,130	1,540	1,820	1,840	2,140	2,120	1,750	1,260
	北陸信越・中部	2024年	5,420	89%	130%	300	530	650	640	580	660	730	660	500	170
		2023年	6,120			140	210	290	530	640	770	930	1,180	940	490
		2022年	4,170			70	80	240	520	660	610	720	610	420	240
	近畿	2024年	8,210	87%	104%	470	790	730	640	680	860	1,070	1,420	1,110	440
		2023年	9,460			480	470	460	610	680	840	1,480	1,940	1,590	910
		2022年	7,920			290	230	550	870	1,000	1,010	1,240	1,240	930	560
	中国・四国	2024年	7,620	95%	118%	560	750	590	470	610	680	1,080	1,400	1,090	390
		2023年	8,060			220	260	570	610	650	760	1,260	1,560	1,300	870
		2022年	6,440			250	200	470	740	760	760	990	1,040	720	510
九州・沖縄	2024年	44,630	100%	118%	3,480	4,820	3,700	2,420	2,650	3,350	6,220	7,540	6,610	3,840	
	2023年	44,650			2,160	2,180	3,190	3,300	2,580	3,380	6,720	8,060	7,450	5,630	
	2022年	37,900			2,050	2,170	3,200	4,280	3,920	3,240	5,500	6,680	4,440	2,420	
主要3都市	(東京都)	2024年	7,020	90%	95%	470	650	760	740	620	750	800	890	820	520
		2023年	7,840			440	510	600	630	620	760	1,040	1,270	1,130	840
		2022年	7,410			370	470	580	750	870	770	950	1,070	910	670
	(大阪府)	2024年	3,210	82%	101%	160	310	250	230	240	320	470	610	450	170
		2023年	3,930			200	210	170	240	250	320	650	800	700	390
		2022年	3,180			110	70	210	370	410	360	460	540	420	230
	(福岡県)	2024年	25,100	100%	113%	1,880	2,670	2,100	1,330	1,450	1,890	3,480	4,340	3,830	2,130
		2023年	25,030			1,240	1,230	1,840	1,880	1,430	1,940	3,790	4,520	4,040	3,120
		2022年	22,240			1,250	1,240	1,860	2,470	2,230	1,870	3,280	4,020	2,620	1,400

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

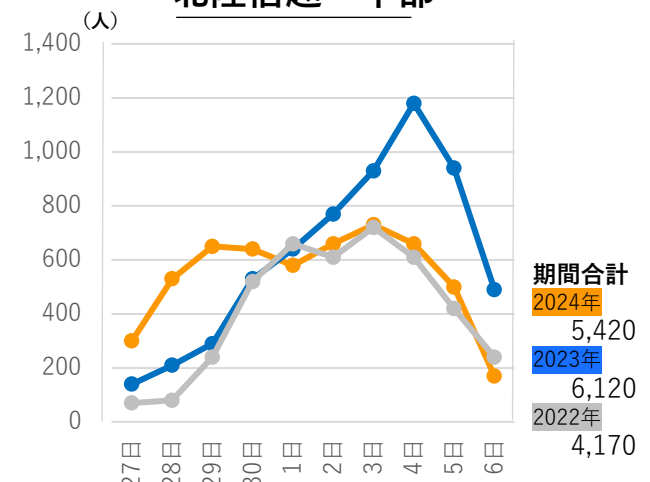
北海道・東北



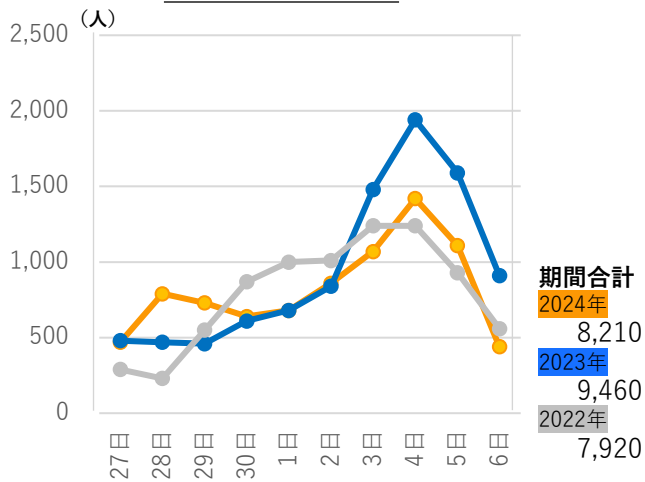
関東



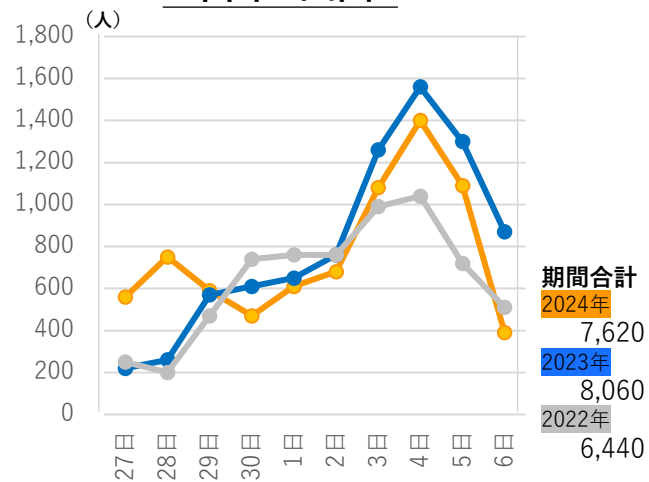
北陸信越・中部



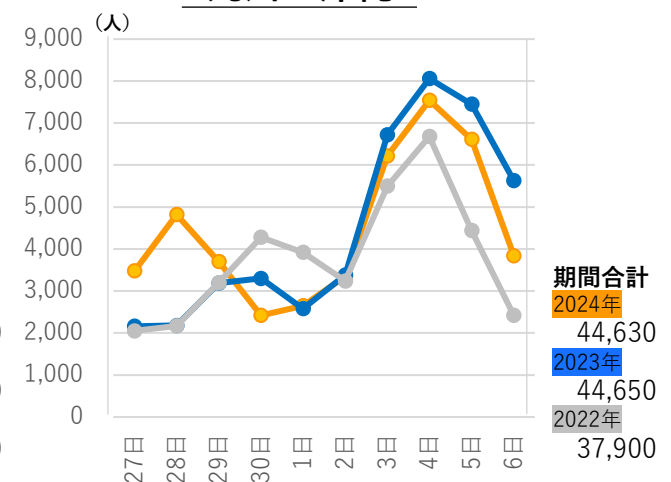
近畿



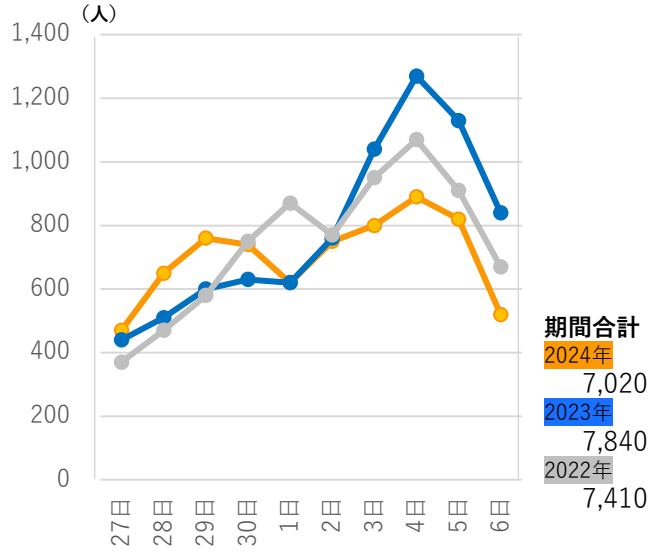
中国・四国



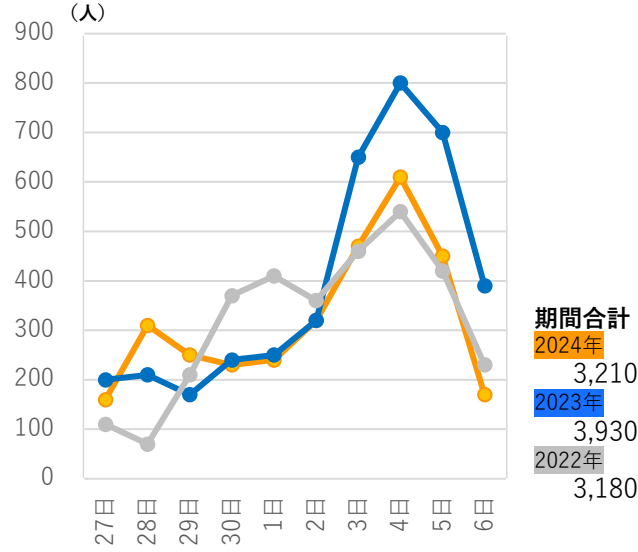
九州・沖縄



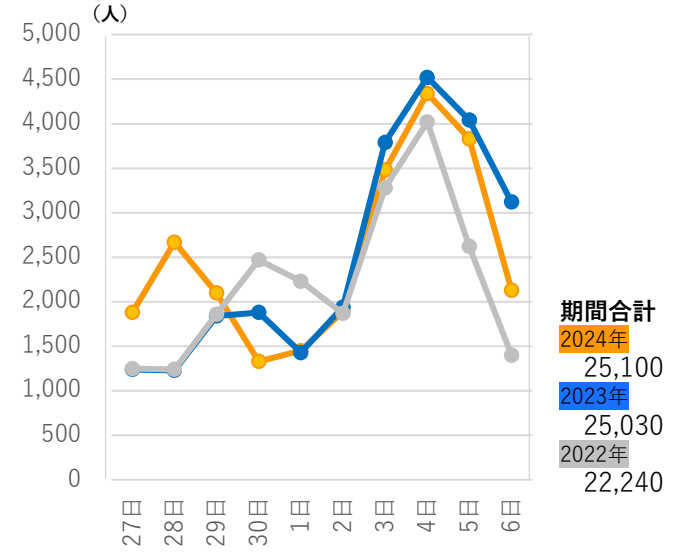
東京都



大阪府



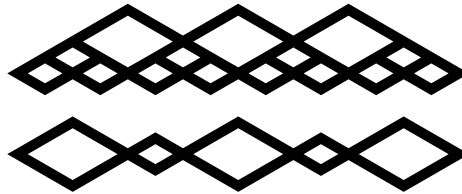
福岡県



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"> ・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
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