

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

暮らしのそばに、ほら世界。



DMO NAGASAKI

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

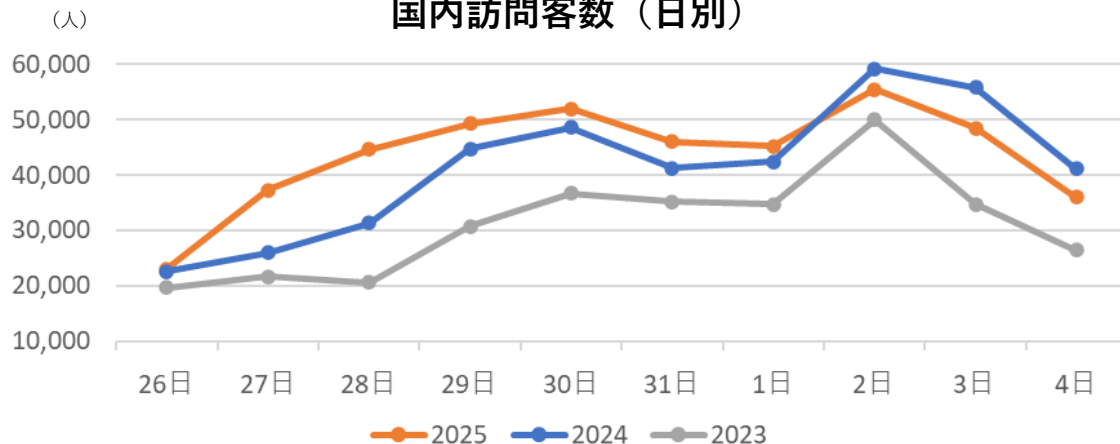
暮らしのそばに、ほら世界。



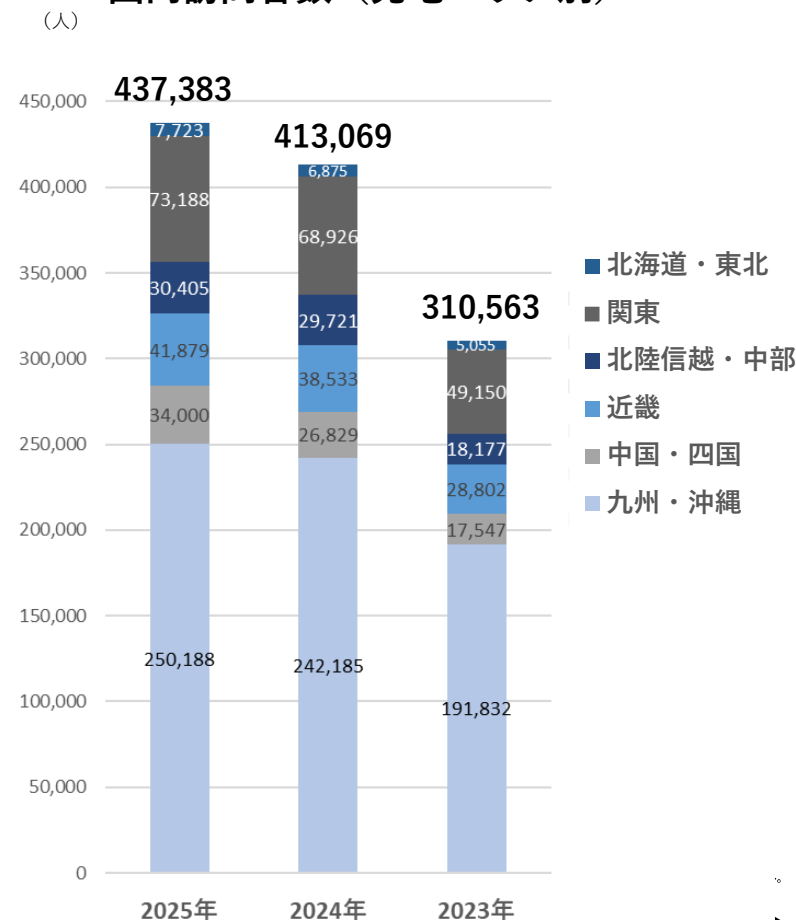
速報概要

- 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（日別）



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

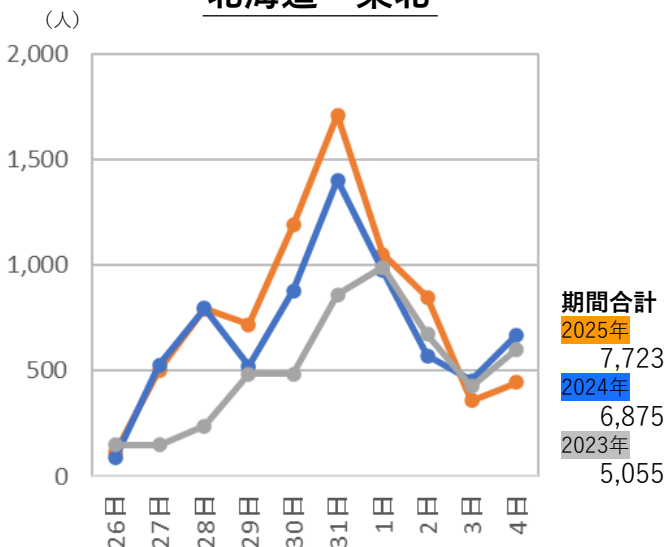
	2025年	2024年	2023年	前年比	前々年比
北海道・東北	7,723	6,875	5,055	112.3%	152.8%
関東	73,188	68,926	49,150	106.2%	148.9%
北陸信越・中部	30,405	29,721	18,177	102.3%	167.3%
近畿	41,879	38,533	28,802	108.7%	145.4%
中国・四国	34,000	26,829	17,547	126.7%	193.8%
九州・沖縄	250,188	242,185	191,832	103.3%	130.4%
合計	437,383	413,069	310,563	105.9%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

発地エリア別・主要都市別の国内訪問客数

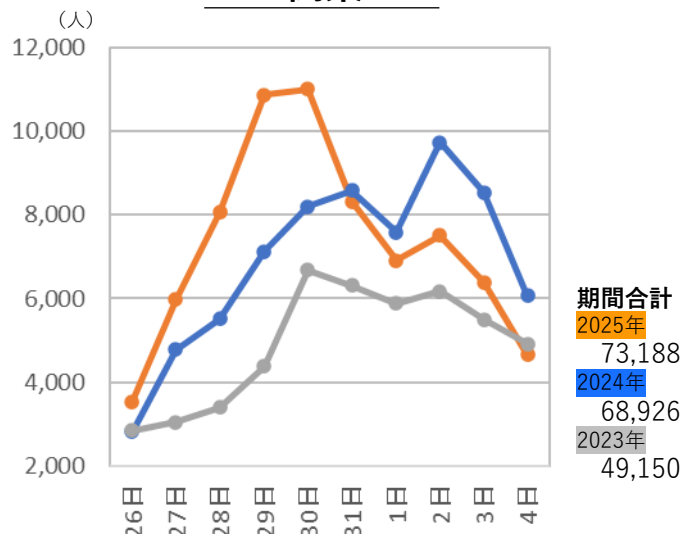
(単位：人)

		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
地域別	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	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	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

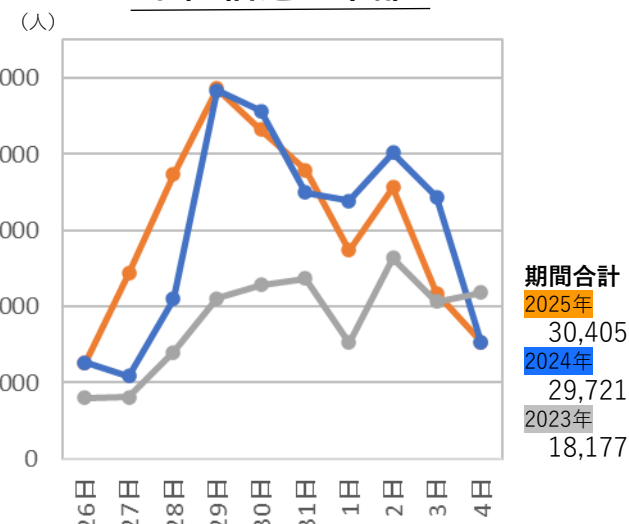
北海道・東北



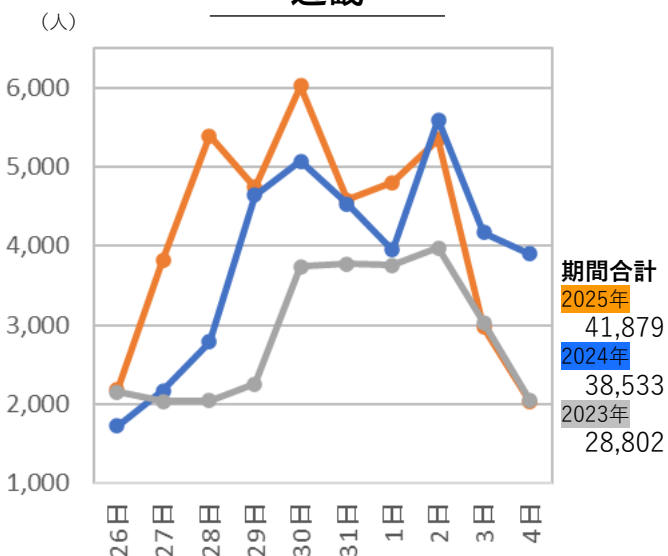
関東



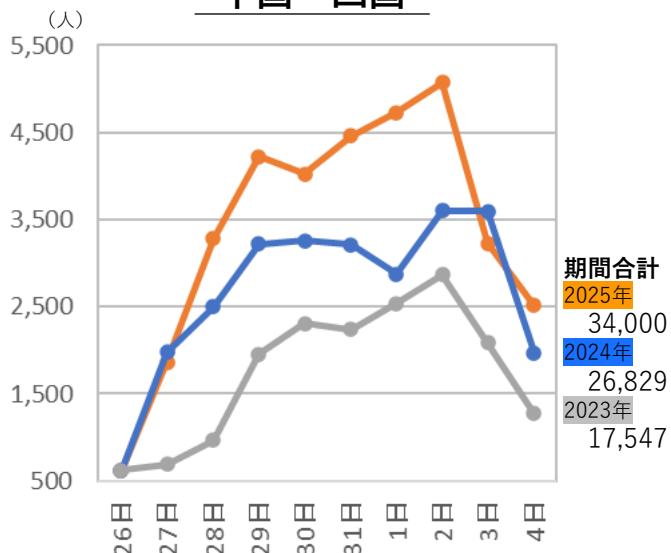
北陸信越・中部



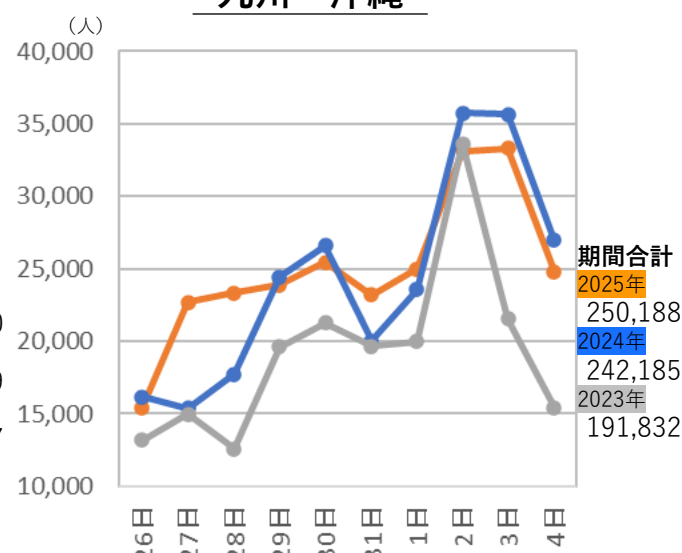
近畿



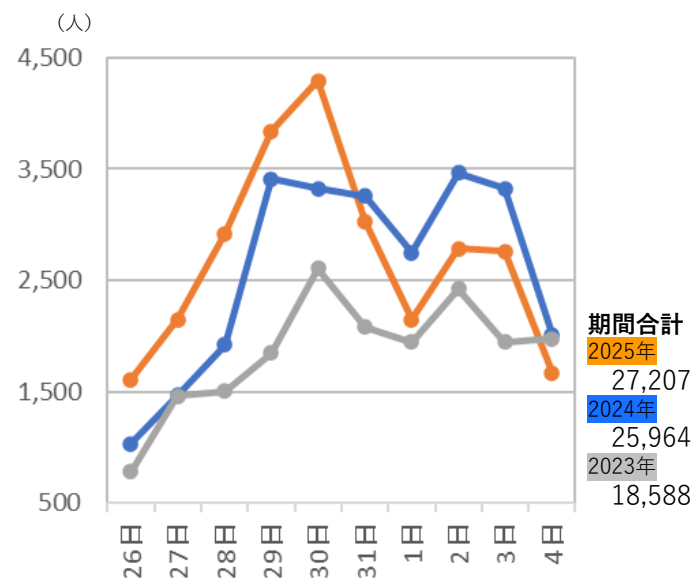
中国・四国



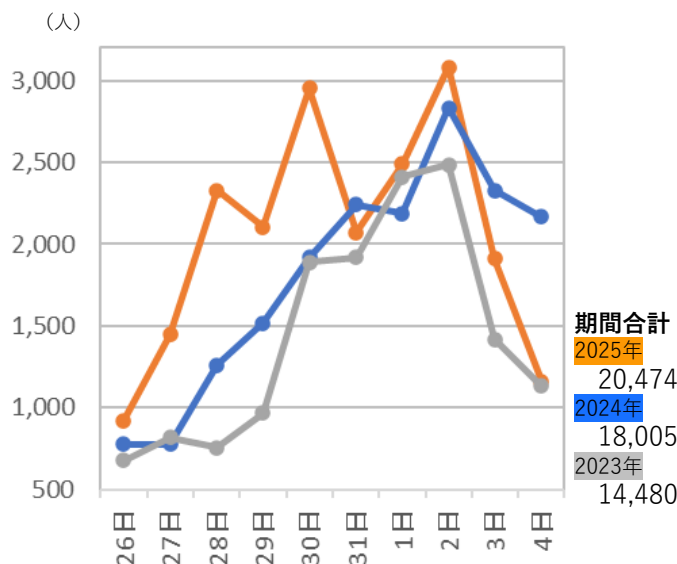
九州・沖縄



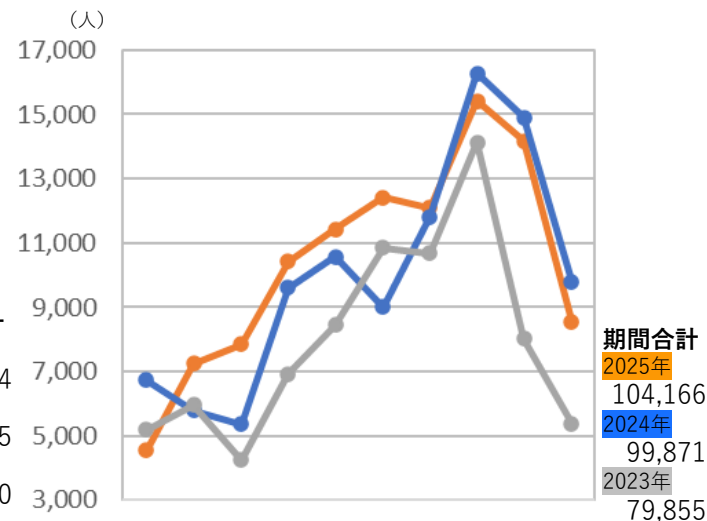
東京都



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

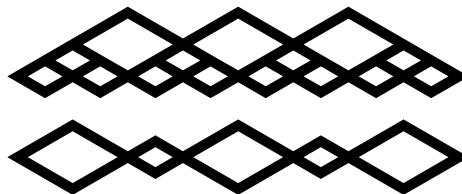
■宿泊

- ✓ 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