

和歌山県 資料提供

令和6年10月31日

令和6年主要観光地における夏季の観光客入込状況について

和歌山県では県内を訪れた観光客の動向を把握することを目的に、観光客動態調査を行っています。

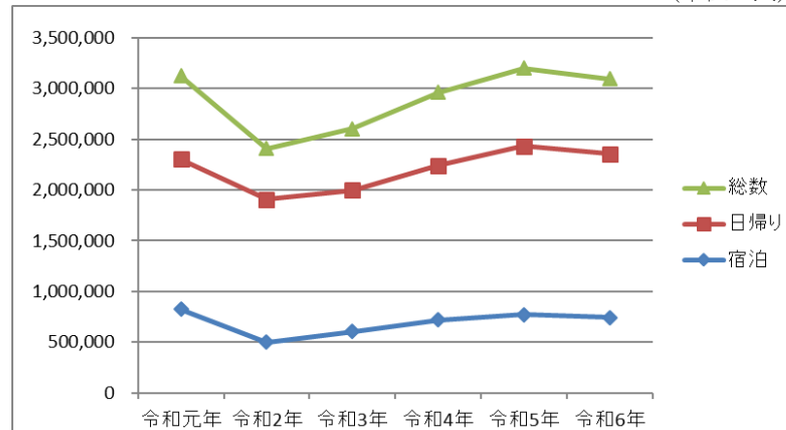
この度、令和6年主要観光地における夏季の観光客入込状況を取りまとめましたので以下のとおりお知らせします。

令和6年の県内の主要観光地（7ヶ所）における夏季（7/1～8/31）の宿泊客数は約741,100人泊（前年比約96.1%）、日帰り客数は約2,355,200人（前年比約96.9%）で、総数は約3,096,300人（前年比約96.7%）となった。

（単位：人）

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	822,400	499,400	605,800	716,300	771,300	741,100	△ 30,200	96.1%	90.1%
日帰り	2,304,100	1,907,600	1,997,500	2,243,300	2,430,600	2,355,200	△ 75,400	96.9%	102.2%
総数	3,126,500	2,407,000	2,603,300	2,959,600	3,201,900	3,096,300	△ 105,600	96.7%	99.0%

（単位：人）



特徴

今季は、7月、8月を通して続いた猛暑による影響のほか、8月には南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）の発表や進路予想が困難であった台風10号の影響を受け、一部地域では、宿泊客数及び日帰り客数ともに減少した。

（連絡先）

地域振興部 観光局 観光振興課 企画調整班

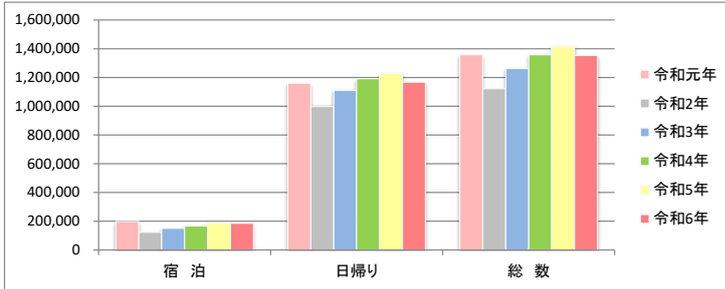
担当：松原、津井田

電話：073-441-2777

内線：2799

主要観光地別特徴

和歌山市

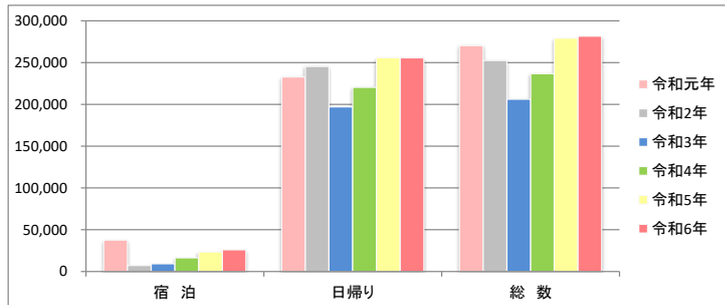


和歌山市では、対前年比で宿泊客数、日帰り客数ともに減少した。

要因として、7月及び8月とも猛暑の影響で入り込みが伸び悩んだことに加え、お盆期間に南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表されたことによる影響や、8月末に台風10号の影響を受けたことが挙げられる。

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	197,800	123,600	151,500	166,700	188,600	185,000	△ 3,600	98.1%	93.5%
日帰り	1,160,200	998,400	1,111,000	1,191,200	1,228,200	1,167,400	△ 60,800	95.0%	100.6%
総数	1,358,000	1,122,000	1,262,500	1,357,900	1,416,800	1,352,400	△ 64,400	95.5%	99.6%

高野町

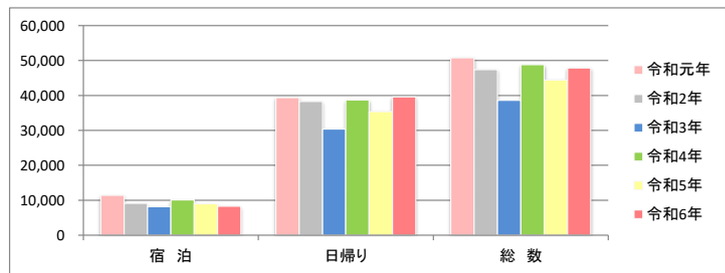


高野町では、対前年比で宿泊客数は増加したが、日帰り客数は前年並みとなった。

要因として、宿泊客数の増加については、夏休休暇中のインバウンドの宿泊客数の増加や、高野山会議や高野山夏季大学、その他世界遺産登録20周年記念イベント等、多くのイベント開催が重なったことが挙げられる。日帰り客数の減少については、昨年は「宗祖弘法大師御誕生1250年記念大法会」が催されたことにより、日帰りで参拝に来られる方が多かったが、今年は大法会等のない通常年であることが挙げられる。

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	37,600	7,200	9,200	16,400	23,400	25,900	2,500	110.7%	68.9%
日帰り	232,700	245,400	197,000	220,300	256,000	255,700	△ 300	99.9%	109.9%
総数	270,300	252,600	206,200	236,700	279,400	281,600	2,200	100.8%	104.2%

田辺市龍神村

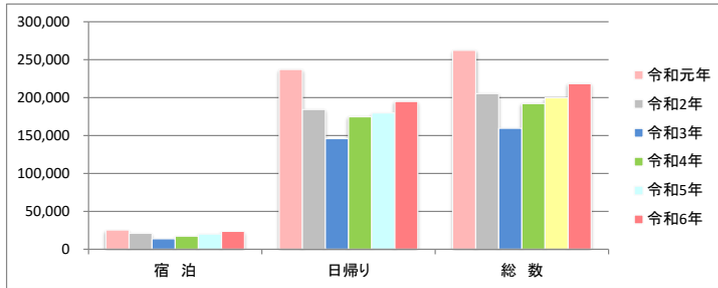


龍神村では、対前年比で宿泊客数は減少したが、日帰り客数は増加した。

要因として、宿泊客数の減少については、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)の発表による影響は少なかったものの、8月末の台風10号の影響が長引いたことが挙げられる。日帰り客数の増加については、日高川の鮎釣り客が好調であったことや、南海トラフ地震臨時情報の影響を受け、紀南の海水浴場が閉鎖したことにより川遊びを目的とした来訪者が増加したことが挙げられる。

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	11,400	9,100	8,200	10,100	9,000	8,300	△ 700	92.2%	72.8%
日帰り	39,400	38,300	30,400	38,700	35,400	39,600	4,200	111.9%	100.5%
総数	50,800	47,400	38,600	48,800	44,400	47,900	3,500	107.9%	94.3%

田辺市本宮町



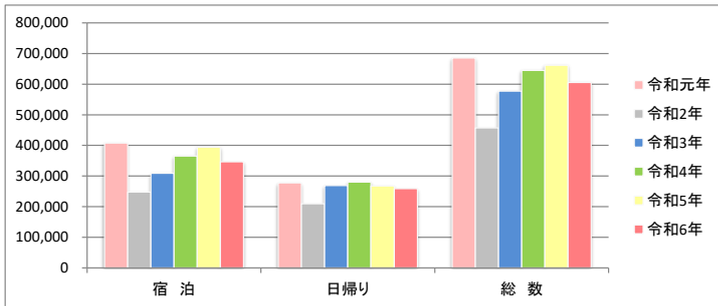
本宮町では、対前年比で宿泊客数、日帰り客数ともに増加した。

要因として、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)及び台風10号の影響を受けたものの、今年は世界遺産登録20周年ということもあり、昨年に比べ熊野古道歩き客や熊野本宮大社の参拝客で賑わったことや、インバウンドも昨年より増加傾向であったことが挙げられる。

(単位:人)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	25,300	21,000	13,700	17,300	20,000	23,500	3,500	117.5%	92.9%
日帰り	237,000	184,300	145,900	174,800	179,700	194,900	15,200	108.5%	82.2%
総数	262,300	205,300	159,600	192,100	199,700	218,400	18,700	109.4%	83.3%

旧白浜町



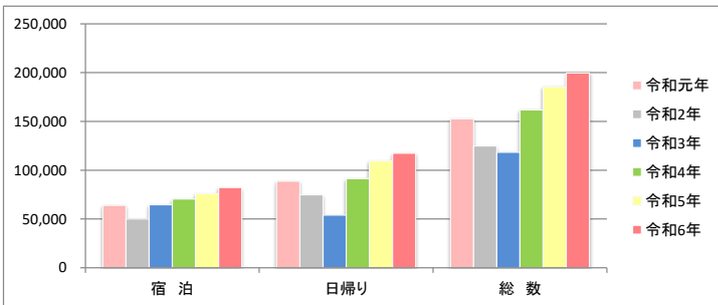
旧白浜町では、対前年比で宿泊客数、日帰り客数ともに減少した。

要因として、お盆期間に南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表されたことに伴う海水浴場の閉鎖や花火フェスタの中止、8月末に台風10号の影響を受けたことが挙げられる。

(単位:人)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	407,800	247,900	308,700	365,000	393,900	346,700	△ 47,200	88.0%	85.0%
日帰り	277,500	209,300	268,600	280,100	267,600	258,600	△ 9,000	96.6%	93.2%
総数	685,300	457,200	577,300	645,100	661,500	605,300	△ 56,200	91.5%	88.3%

那智勝浦町



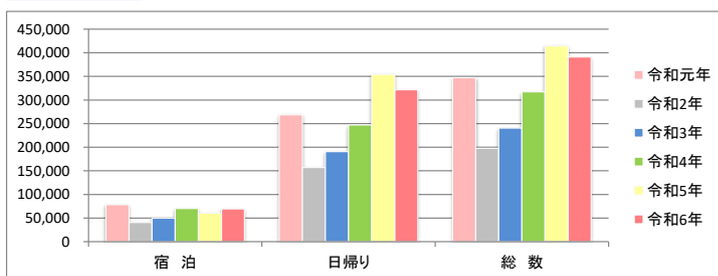
那智勝浦町では、対前年比で宿泊客数、日帰り客数ともに増加した。

要因としては、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)及び台風10号の影響を受けたものの、世界遺産登録20周年を記念したイベントの実施や、インバウンドの増加により、熊野那智大社宝物殿や、那智の滝 飛瀧神社の参拝者及び拝観者の人数が大きく増加したことや、新型コロナウイルスの影響で減少していた観光客が回復してきていることが挙げられる。

(単位:人)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	64,000	50,100	64,500	70,500	76,000	82,300	6,300	108.3%	128.6%
日帰り	88,700	74,700	53,900	91,300	109,500	117,300	7,800	107.1%	132.2%
総数	152,700	124,800	118,400	161,800	185,500	199,600	14,100	107.6%	130.7%

旧串本町



旧串本町では、対前年比で宿泊客数は増加したが、日帰り客数は減少した。

要因としては、宿泊客数の増加については、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)及び台風10号の影響を受けたものの、観光客以外に工事関係者や宇宙産業関係者などのビジネス客が伸びていることが考えられる。日帰り客数の減少については、昨年7月にコロナ禍が落ち着き増加していたバスツアーなどの団体利用が今年は減少していることや、南海トラフ地震臨時情報による海水浴場の閉鎖などが挙げられる。

(単位:人)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	対前年増減	対前年比	対元年比
宿泊	78,500	40,500	50,000	70,300	60,400	69,400	9,000	114.9%	88.4%
日帰り	268,600	157,200	190,700	246,900	354,200	321,700	△ 32,500	90.8%	119.8%
総数	347,100	197,700	240,700	317,200	414,600	391,100	△ 23,500	94.3%	112.7%