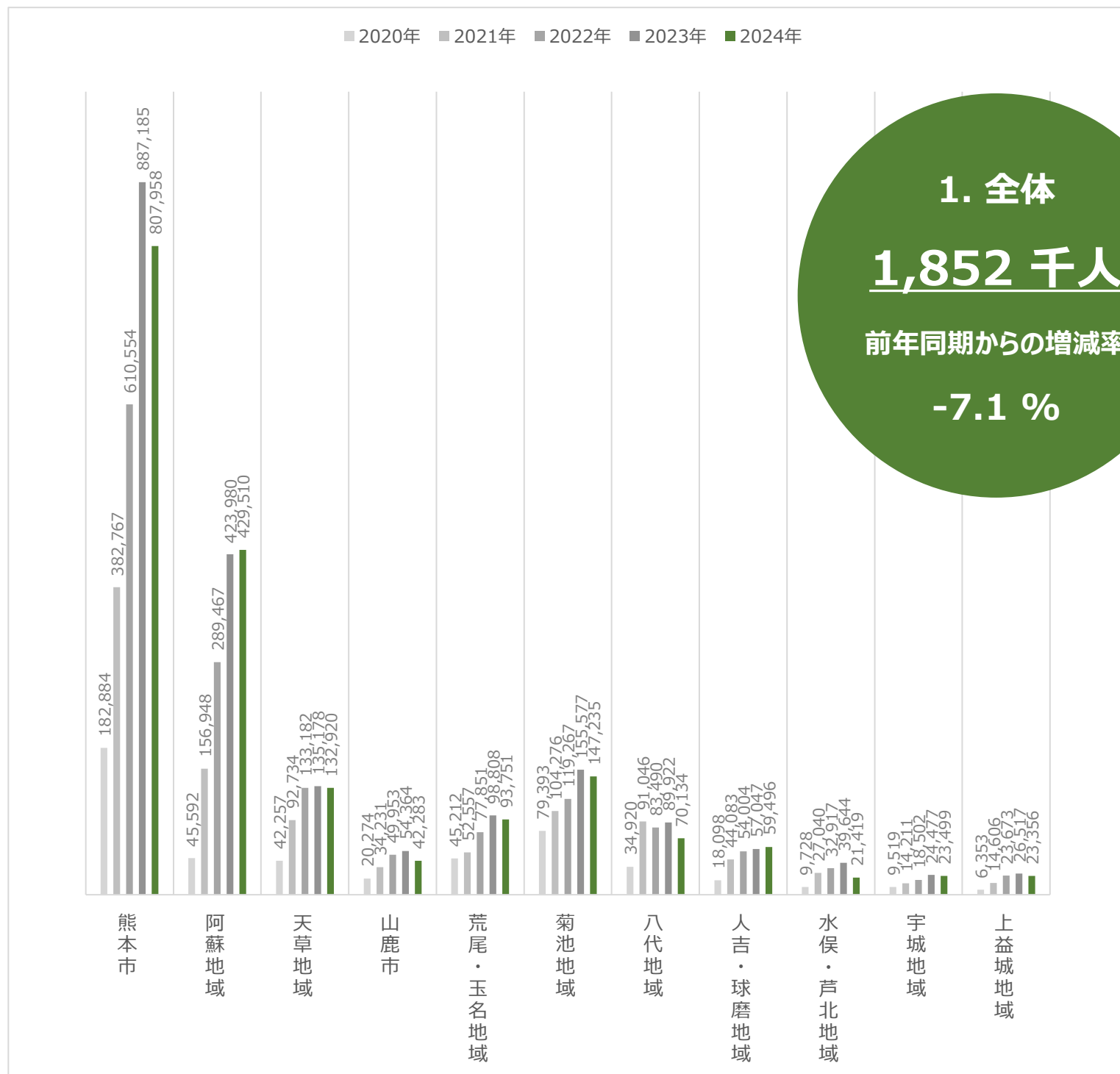


## 2024年2Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

### 1. 延べ宿泊者数（全体）

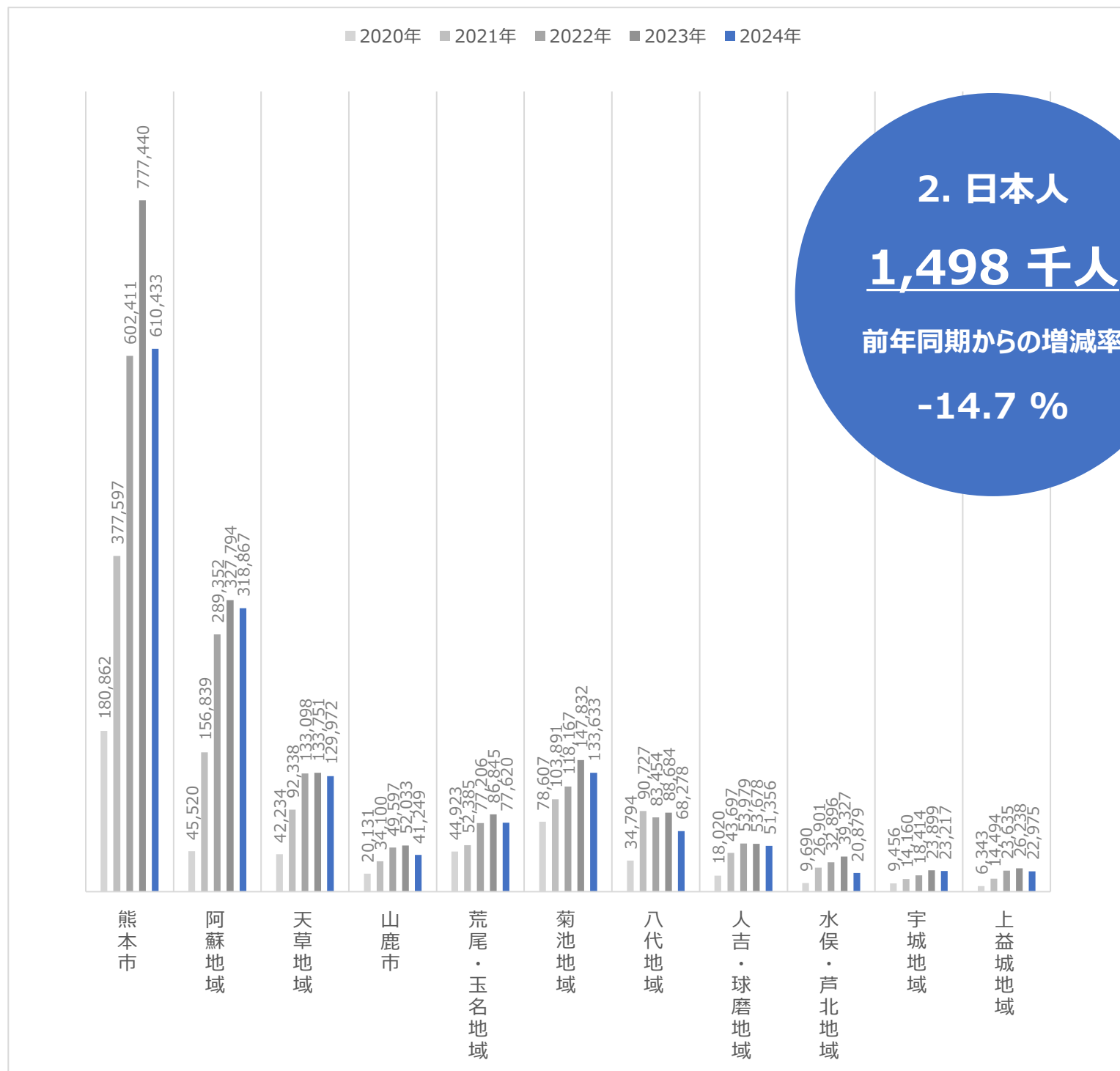
地域	5年推移					前年比	
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	増減数	増減率
熊本県全体	494,230	1,014,500	1,492,860	1,992,700	1,851,560	-141,140	-7.1 %
熊本市	182,884	382,767	610,554	887,185	807,958	-79,227	-8.9 %
阿蘇地域	45,592	156,948	289,467	423,980	429,510	5,530	+1.3 %
天草地域	42,257	92,734	133,182	135,178	132,920	-2,258	-1.7 %
山鹿市	20,274	34,231	49,953	54,364	42,283	-12,081	-22.2 %
荒尾・玉名地域	45,212	52,557	77,851	98,808	93,751	-5,057	-5.1 %
菊池地域	79,393	104,276	119,267	155,577	147,235	-8,342	-5.4 %
八代地域	34,920	91,046	83,490	89,922	70,134	-19,788	-22.0 %
人吉・球磨地域	18,098	44,083	54,004	57,047	59,496	2,449	+4.3 %
水俣・芦北地域	9,728	27,040	32,917	39,644	21,419	-18,225	-46.0 %
宇城地域	9,519	14,211	18,502	24,477	23,499	-978	-4.0 %
上益城地域	6,353	14,606	23,673	26,517	23,356	-3,161	-11.9 %



## 2024年2Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

### 2. 日本人延べ宿泊者数

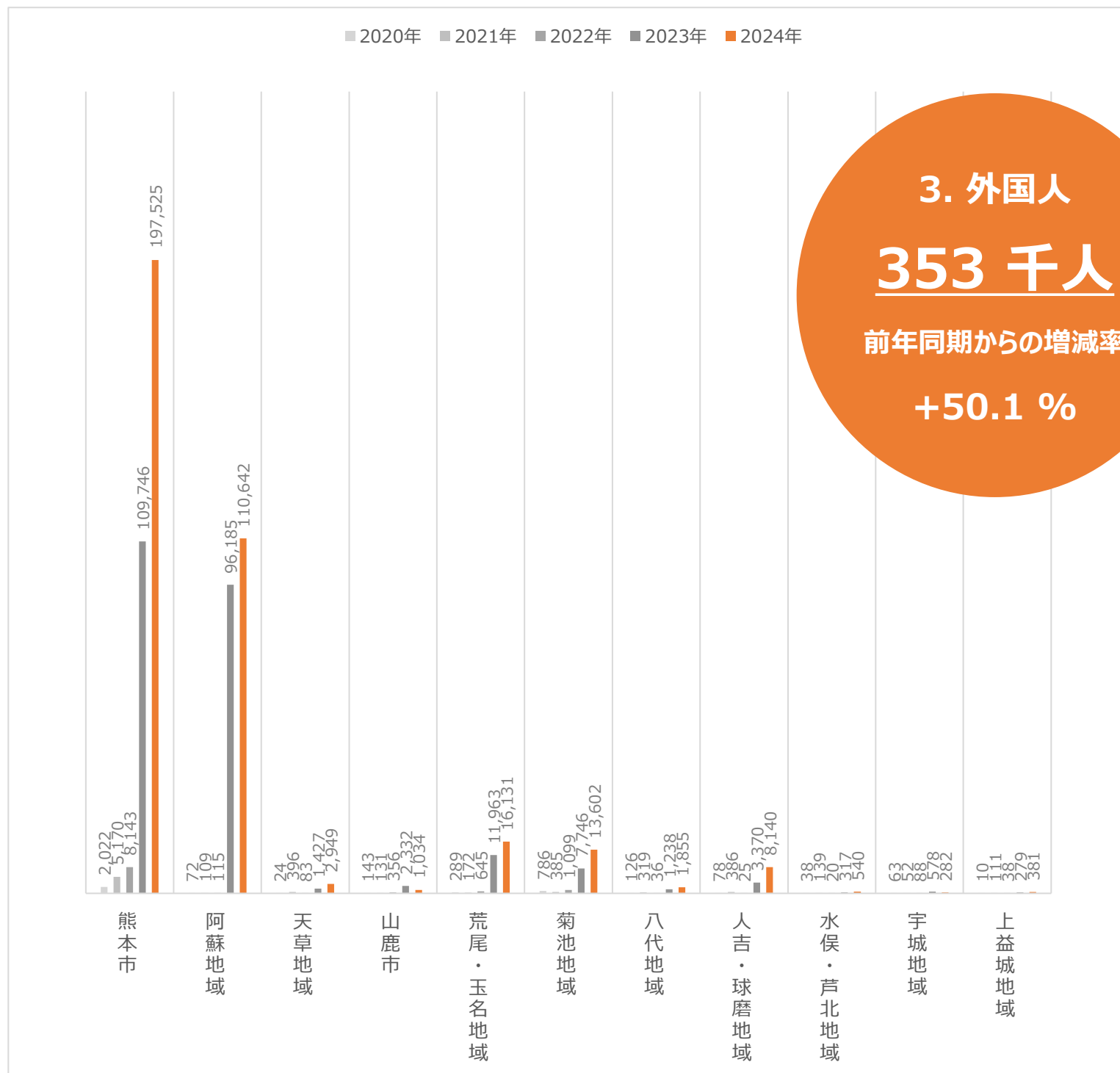
地域	5年推移					前年比	
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	増減数	増減率
熊本県全体	490,580	1,007,130	1,482,210	1,757,520	1,498,480	-259,040	-14.7 %
熊本市	180,862	377,597	602,411	777,440	610,433	-167,007	-21.5 %
阿蘇地域	45,520	156,839	289,352	327,794	318,867	-8,927	-2.7 %
天草地域	42,234	92,338	133,098	133,751	129,972	-3,779	-2.8 %
山鹿市	20,131	34,100	49,597	52,033	41,249	-10,784	-20.7 %
荒尾・玉名地域	44,923	52,385	77,206	86,845	77,620	-9,225	-10.6 %
菊池地域	78,607	103,891	118,167	147,832	133,633	-14,199	-9.6 %
八代地域	34,794	90,727	83,454	88,684	68,278	-20,406	-23.0 %
人吉・球磨地域	18,020	43,697	53,979	53,678	51,356	-2,322	-4.3 %
水俣・芦北地域	9,690	26,901	32,896	39,327	20,879	-18,448	-46.9 %
宇城地域	9,456	14,160	18,414	23,899	23,217	-682	-2.9 %
上益城地域	6,343	14,494	23,635	26,238	22,975	-3,263	-12.4 %



## 2024年2Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

### 3. 外国人延べ宿泊者数

地域	5年推移					前年比	
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	増減数	増減率
熊本県全体	3,650	7,370	10,650	235,180	353,080	117,900	+50.1 %
熊本市	2,022	5,170	8,143	109,746	197,525	87,779	+80.0 %
阿蘇地域	72	109	115	96,185	110,642	14,457	+15.0 %
天草地域	24	396	83	1,427	2,949	1,522	+106.6 %
山鹿市	143	131	356	2,332	1,034	-1,298	-55.7 %
荒尾・玉名地域	289	172	645	11,963	16,131	4,168	+34.8 %
菊池地域	786	385	1,099	7,746	13,602	5,856	+75.6 %
八代地域	126	319	36	1,238	1,855	617	+49.8 %
人吉・球磨地域	78	386	25	3,370	8,140	4,770	+141.6 %
水俣・芦北地域	38	139	20	317	540	223	+70.3 %
宇城地域	63	52	88	578	282	-296	-51.2 %
上益城地域	10	111	38	279	381	102	+36.5 %



## 2024年2Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

### < 11地域：市町村の区分と調査実施状況 >

2024年2Qの宿泊旅行統計調査（観光庁）における熊本県内11地域の調査実施状況は以下の通りです。

地域	市町村	調査年月	調査対象施設数	有効回答数	有効回答率
00.熊本県全体	県内全市町村	2024年4月	1,231 施設	236 施設	19.2%
		2024年5月	1,231 施設	252 施設	20.5%
		2024年6月	1,231 施設	248 施設	20.1%
01.熊本市	熊本市	2024年4月	205 施設	44 施設	21.5%
		2024年5月	205 施設	46 施設	22.4%
		2024年6月	205 施設	50 施設	24.4%
02.阿蘇地域	阿蘇市、南小国町、小国町、産山村、高森町、南阿蘇村、西原村	2024年4月	347 施設	58 施設	16.7%
		2024年5月	347 施設	67 施設	19.3%
		2024年6月	347 施設	61 施設	17.6%
03.天草地域	天草市、上天草市、苓北町	2024年4月	263 施設	45 施設	17.1%
		2024年5月	263 施設	49 施設	18.6%
		2024年6月	263 施設	46 施設	17.5%
04.山鹿市	山鹿市	2024年4月	45 施設	12 施設	26.7%
		2024年5月	45 施設	12 施設	26.7%
		2024年6月	45 施設	12 施設	26.7%
05.荒尾・玉名地域	荒尾市、玉名市、玉東町、和水町、南関町、長洲町	2024年4月	40 施設	15 施設	37.5%
		2024年5月	40 施設	15 施設	37.5%
		2024年6月	40 施設	14 施設	35.0%
06.菊池地域	菊池市、合志市、大津町、菊陽町	2024年4月	54 施設	16 施設	29.6%
		2024年5月	54 施設	17 施設	31.5%
		2024年6月	54 施設	15 施設	27.8%
07.八代地域	八代市、氷川町	2024年4月	52 施設	12 施設	23.1%
		2024年5月	52 施設	11 施設	21.2%
		2024年6月	52 施設	13 施設	25.0%
08.人吉・球磨地域	人吉市、錦町、あさぎり町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、山江村、球磨村	2024年4月	128 施設	16 施設	12.5%
		2024年5月	128 施設	17 施設	13.3%
		2024年6月	128 施設	16 施設	12.5%
09.水俣・芦北地域	水俣市、芦北町、津奈木町	2024年4月	31 施設	6 施設	19.4%
		2024年5月	31 施設	6 施設	19.4%
		2024年6月	31 施設	7 施設	22.6%
10.宇城地域	宇土市、宇城市、美里町	2024年4月	31 施設	6 施設	19.4%
		2024年5月	31 施設	6 施設	19.4%
		2024年6月	31 施設	6 施設	19.4%
11.上益城地域	御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町	2024年4月	35 施設	6 施設	17.1%
		2024年5月	35 施設	6 施設	17.1%
		2024年6月	35 施設	8 施設	22.9%

### 熊本県宿泊旅行統計調査について

- 本調査は以下を調査結果として表章しています。
  - 延べ宿泊者数、発地別宿泊者数・割合、調査対象施設数、有効回答数・回答率、国籍（出身地）別宿泊者数・割合  
観光庁が実施する「宿泊旅行統計調査」の調査票情報の提供を受けて県内11の地域ごとに推計または集計した値  
※2020～2023年は確定値、2024年は第2次速報値を採用
  - 気象情報  
気象庁および一般財団法人気象業務支援センターが提供するオープンデータをもとに集計した値
  - 地域のトピックス  
メディア（TVや新聞など）のデータベースから県内11の地域ごとに観光に関連する情報を収集したもの
  - 観光シーズンの動向  
「DATASALAD」（公益財団法人九州経済調査協会）の宿泊稼働状況指数、「観光予報プラットフォーム」（観光予報プラットフォーム推進協議会）の宿泊実績から県内11の地域ごとに動向をまとめたもの
- 推計方法は、標本調査結果を母集団に拡大する「ウェイトバック集計」により県独自で算出しています。
- 調査結果の整合については以下に注意が必要です。
  - 本調査内の数値  
端数処理（表記のひとつ下の位で四捨五入）により内訳とその合計に差異が生じることがあります。  
国籍（出身地）別は従業者数10人以上の施設を対象とした調査であるため、その合計は外国人延べ宿泊者数と一致しません。
  - 他の同類・類似調査  
調査ごとに仕様が異なるため同類・類似調査であっても結果に差異が生じ、その程度は大小さまざまになることが想定されます。  
⇒ 仕様：調査の目的や手法、入手する情報やその時期など