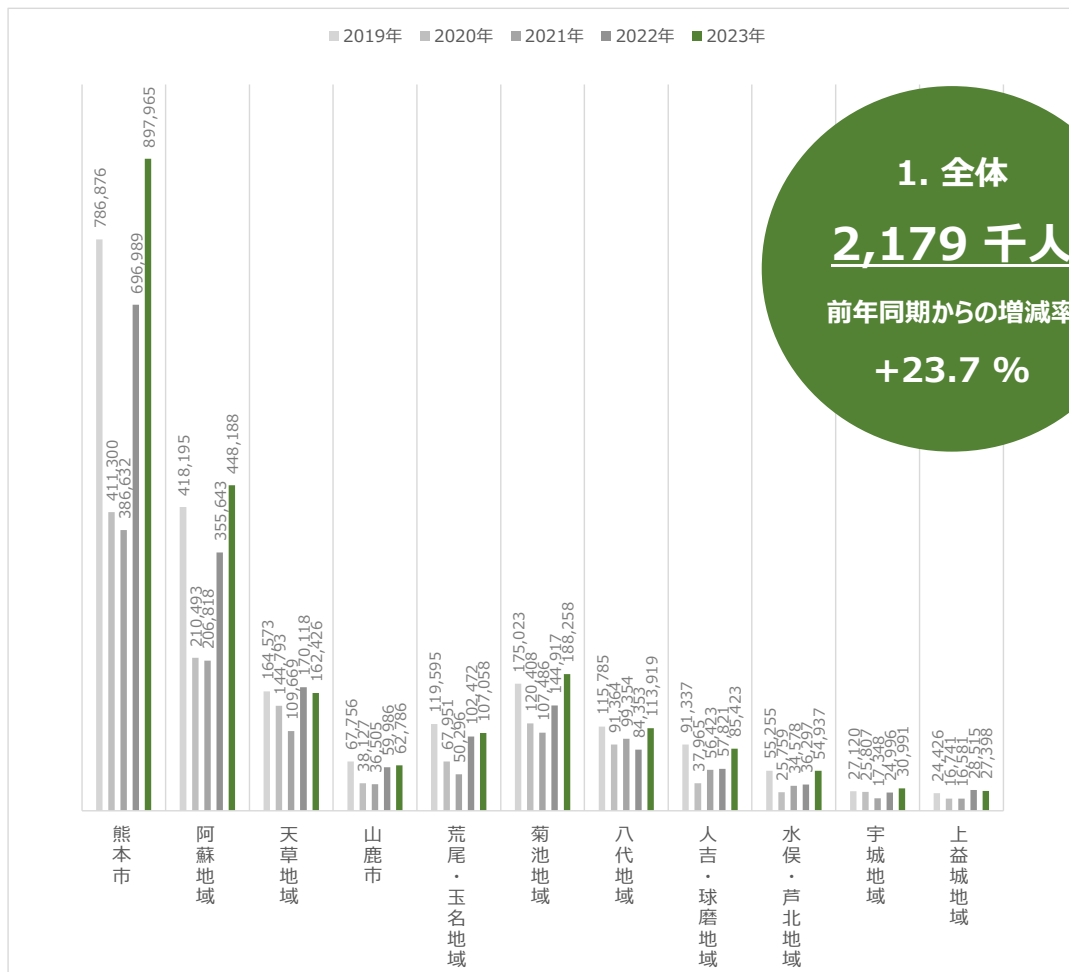


## 2023年3Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

### 1. 延べ宿泊者数（全体）

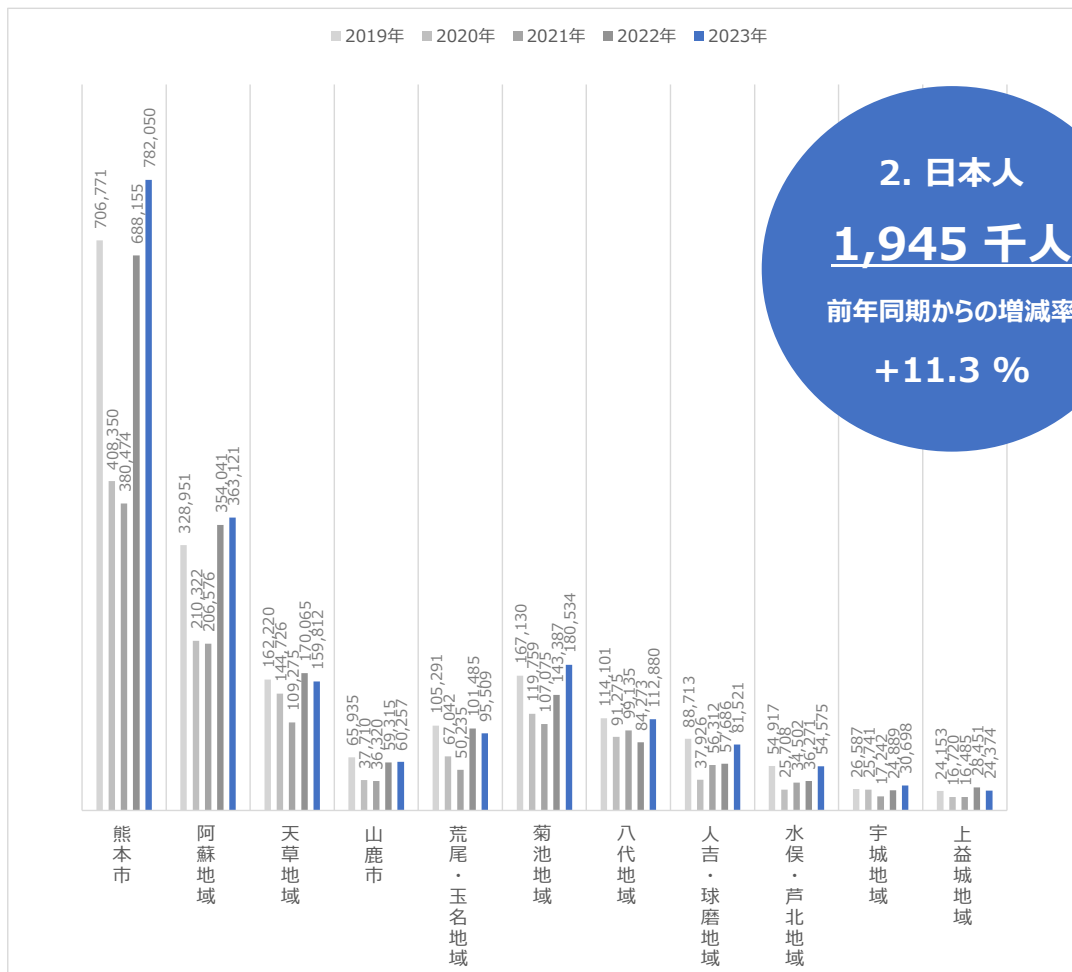
地域	5年推移					前年比	
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	増減数	増減率
熊本県全体	2,045,940	1,190,710	1,121,690	1,762,110	2,179,350	417,240	+23.7 %
熊本市	786,876	411,300	386,632	696,989	897,965	200,976	+28.8 %
阿蘇地域	418,195	210,493	206,818	355,643	448,188	92,545	+26.0 %
天草地域	164,573	144,793	109,669	170,118	162,426	-7,692	-4.5 %
山鹿市	67,756	38,127	36,505	59,986	62,786	2,799	+4.7 %
荒尾・玉名地域	119,595	67,951	50,296	102,472	107,058	4,585	+4.5 %
菊池地域	175,023	120,408	107,486	144,917	188,258	43,340	+29.9 %
八代地域	115,785	91,364	99,354	84,353	113,919	29,566	+35.1 %
人吉・球磨地域	91,337	37,965	56,423	57,821	85,423	27,602	+47.7 %
水俣・芦北地域	55,255	25,759	34,578	36,297	54,937	18,639	+51.4 %
宇城地域	27,120	25,807	17,348	24,996	30,991	5,995	+24.0 %
上益城地域	24,426	16,741	16,581	28,515	27,398	-1,117	-3.9 %



## 2023年3Q 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

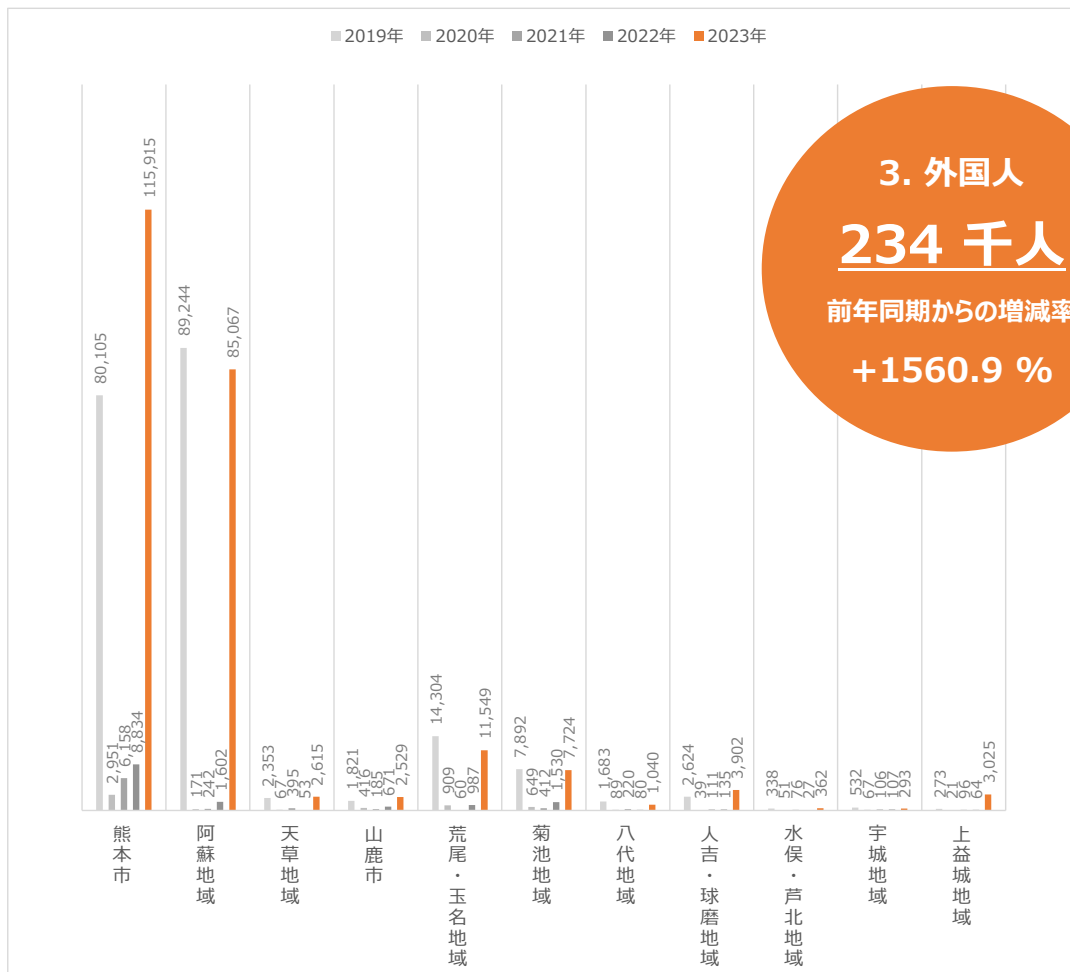
地域	5年推移					前年比	
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	増減数	増減率
熊本県全体	1,844,770	1,185,280	1,113,630	1,748,020	1,945,330	197,310	+11.3 %
熊本市	706,771	408,350	380,474	688,155	782,050	93,895	+13.6 %
阿蘇地域	328,951	210,322	206,576	354,041	363,121	9,080	+2.6 %
天草地域	162,220	144,726	109,275	170,065	159,812	-10,253	-6.0 %
山鹿市	65,935	37,710	36,320	59,315	60,257	942	+1.6 %
荒尾・玉名地域	105,291	67,042	50,235	101,485	95,509	-5,976	-5.9 %
菊池地域	167,130	119,759	107,075	143,387	180,534	37,147	+25.9 %
八代地域	114,101	91,275	99,135	84,273	112,880	28,606	+33.9 %
人吉・球磨地域	88,713	37,926	56,312	57,686	81,521	23,835	+41.3 %
水俣・芦北地域	54,917	25,708	34,502	36,271	54,575	18,304	+50.5 %
宇城地域	26,587	25,741	17,242	24,889	30,698	5,809	+23.3 %
上益城地域	24,153	16,720	16,485	28,451	24,374	-4,078	-14.3 %



## 2023年3Q 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	
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	増減数	増減率
熊本県全体	201,170	5,430	8,060	14,090	234,020	219,930	+1560.9 %
熊本市	80,105	2,951	6,158	8,834	115,915	107,081	+1212.1 %
阿蘇地域	89,244	171	242	1,602	85,067	83,465	+5209.8 %
天草地域	2,353	67	395	53	2,615	2,561	+4825.9 %
山鹿市	1,821	416	185	671	2,529	1,858	+276.8 %
荒尾・玉名地域	14,304	909	60	987	11,549	10,562	+1070.0 %
菊池地域	7,892	649	412	1,530	7,724	6,194	+404.9 %
八代地域	1,683	89	220	80	1,040	960	+1198.6 %
人吉・球磨地域	2,624	39	111	135	3,902	3,768	+2797.3 %
水俣・芦北地域	338	51	76	27	362	335	+1259.7 %
宇城地域	532	67	106	107	293	186	+173.8 %
上益城地域	273	21	96	64	3,025	2,961	+4633.5 %



## 2023年3Q 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 >

2023年3Q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	2023年7月	1,183 施設	228 施設	19.3%
		2023年8月	1,183 施設	236 施設	19.9%
		2023年9月	1,183 施設	238 施設	20.1%
01.熊本市	熊本市	2023年7月	191 施設	46 施設	24.1%
		2023年8月	191 施設	48 施設	25.1%
		2023年9月	191 施設	46 施設	24.1%
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	2023年7月	333 施設	58 施設	17.4%
		2023年8月	333 施設	58 施設	17.4%
		2023年9月	333 施設	61 施設	18.3%
03.天草地域	天草市、上天草市、苓北町	2023年7月	260 施設	41 施設	15.8%
		2023年8月	260 施設	44 施設	16.9%
		2023年9月	260 施設	44 施設	16.9%
04.山鹿市	山鹿市	2023年7月	44 施設	8 施設	18.2%
		2023年8月	44 施設	9 施設	20.5%
		2023年9月	44 施設	10 施設	22.7%
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	2023年7月	35 施設	10 施設	28.6%
		2023年8月	35 施設	11 施設	31.4%
		2023年9月	35 施設	13 施設	37.1%
06.菊池地域	菊池市、合志市、大津町、菊陽町	2023年7月	54 施設	15 施設	27.8%
		2023年8月	54 施設	18 施設	33.3%
		2023年9月	54 施設	18 施設	33.3%
07.八代地域	八代市、氷川町	2023年7月	54 施設	11 施設	20.4%
		2023年8月	54 施設	10 施設	18.5%
		2023年9月	54 施設	12 施設	22.2%
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	2023年7月	121 施設	18 施設	14.9%
		2023年8月	121 施設	18 施設	14.9%
		2023年9月	121 施設	17 施設	14.0%
09.水俣・芦北地域	水俣市、芦北町、津奈木町	2023年7月	32 施設	10 施設	31.3%
		2023年8月	32 施設	9 施設	28.1%
		2023年9月	32 施設	8 施設	25.0%
10.宇城地域	宇土市、宇城市、美里町	2023年7月	26 施設	5 施設	19.2%
		2023年8月	26 施設	5 施設	19.2%
		2023年9月	26 施設	5 施設	19.2%
11.上益城地域	御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町	2023年7月	33 施設	6 施設	18.2%
		2023年8月	33 施設	6 施設	18.2%
		2023年9月	33 施設	4 施設	12.1%

### 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  
※2018～2021年は確定値、2022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