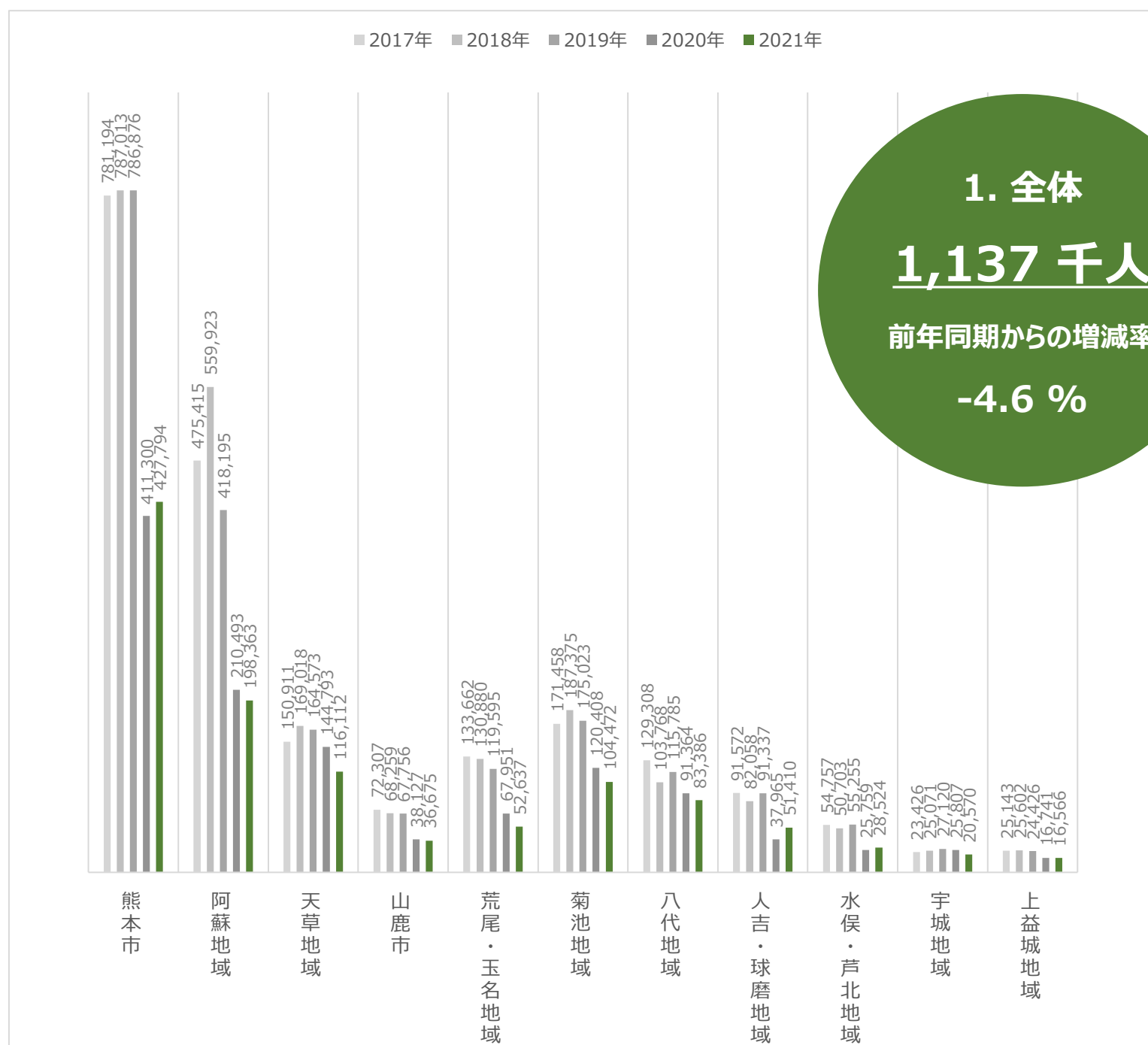


2021年3Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

1. 延べ宿泊者数（全体）

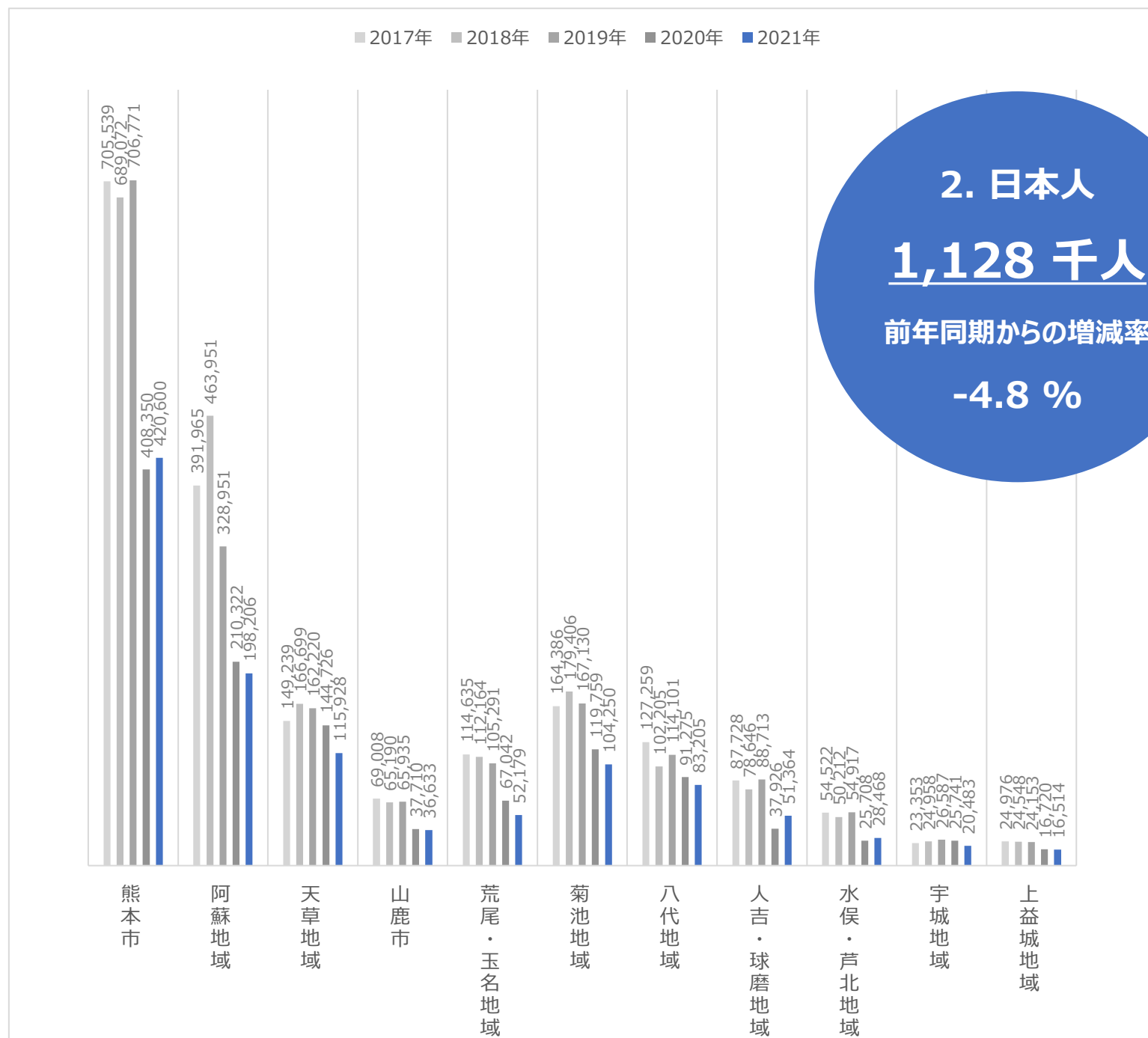
地域	5年推移					前年比	
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	増減数	増減率
熊本県全体	2,109,150	2,189,670	2,045,940	1,190,710	1,136,510	-54,200	-4.6 %
熊本市	781,194	787,013	786,876	411,300	427,794	16,494	+4.0 %
阿蘇地域	475,415	559,923	418,195	210,493	198,363	-12,130	-5.8 %
天草地域	150,911	169,018	164,573	144,793	116,112	-28,681	-19.8 %
山鹿市	72,307	68,259	67,756	38,127	36,675	-1,452	-3.8 %
荒尾・玉名地域	133,662	130,880	119,595	67,951	52,637	-15,314	-22.5 %
菊池地域	171,458	187,375	175,023	120,408	104,472	-15,936	-13.2 %
八代地域	129,308	103,768	115,785	91,364	83,386	-7,978	-8.7 %
人吉・球磨地域	91,572	82,058	91,337	37,965	51,410	13,445	+35.4 %
水俣・芦北地域	54,757	50,703	55,255	25,759	28,524	2,765	+10.7 %
宇城地域	23,426	25,071	27,120	25,807	20,570	-5,238	-20.3 %
上益城地域	25,143	25,602	24,426	16,741	16,566	-175	-1.0 %



2021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

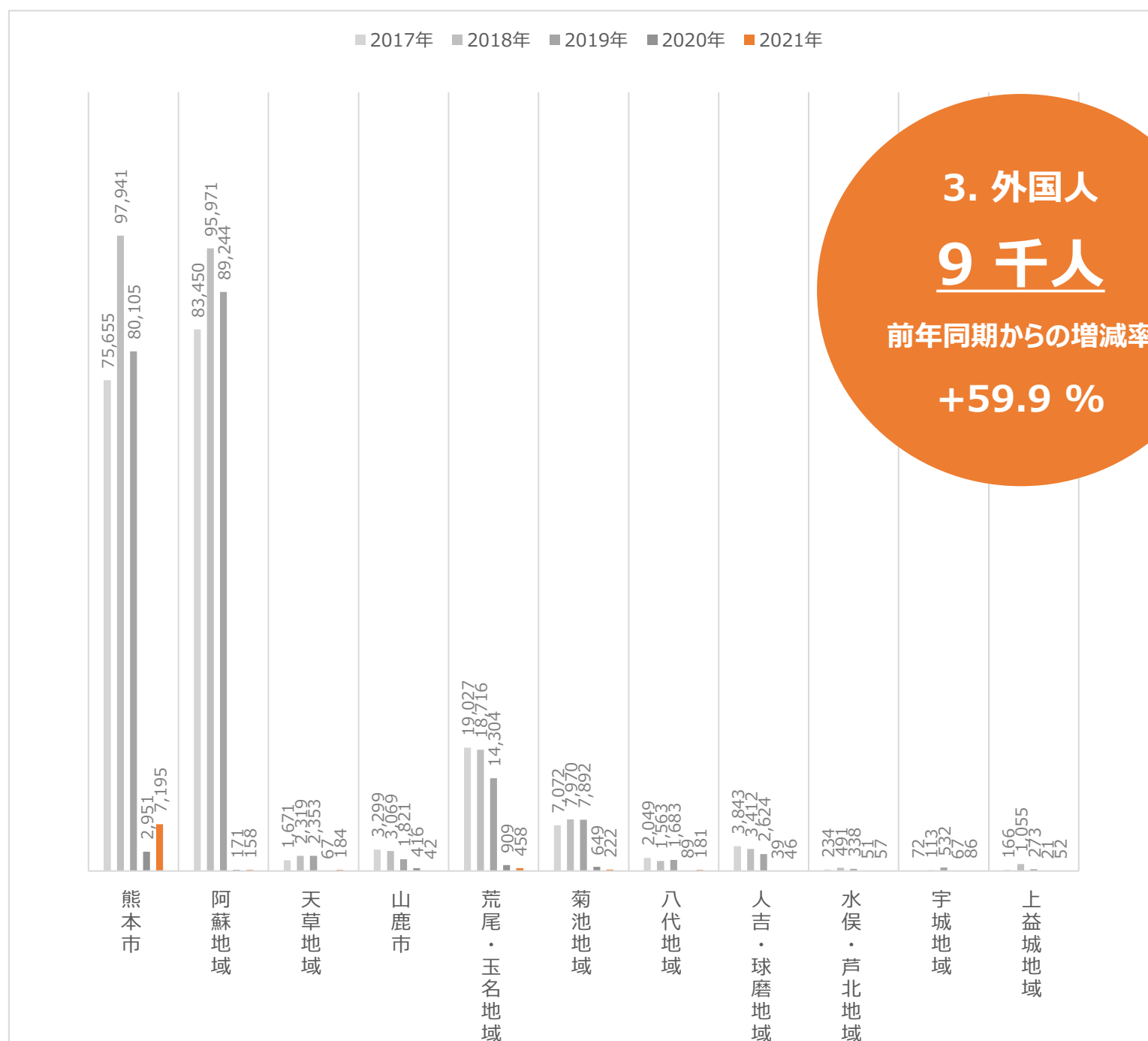
地域	5年推移					前年比	
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	増減数	増減率
熊本県全体	1,912,610	1,957,050	1,844,770	1,185,280	1,127,830	-57,450	-4.8 %
熊本市	705,539	689,072	706,771	408,350	420,600	12,250	+3.0 %
阿蘇地域	391,965	463,951	328,951	210,322	198,206	-12,117	-5.8 %
天草地域	149,239	166,699	162,220	144,726	115,928	-28,799	-19.9 %
山鹿市	69,008	65,190	65,935	37,710	36,633	-1,077	-2.9 %
荒尾・玉名地域	114,635	112,164	105,291	67,042	52,179	-14,863	-22.2 %
菊池地域	164,386	179,406	167,130	119,759	104,250	-15,509	-12.9 %
八代地域	127,259	102,205	114,101	91,275	83,205	-8,070	-8.8 %
人吉・球磨地域	87,728	78,646	88,713	37,926	51,364	13,438	+35.4 %
水俣・芦北地域	54,522	50,212	54,917	25,708	28,468	2,759	+10.7 %
宇城地域	23,353	24,958	26,587	25,741	20,483	-5,257	-20.4 %
上益城地域	24,976	24,548	24,153	16,720	16,514	-206	-1.2 %



2021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	
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	増減数	増減率
熊本県全体	196,540	232,620	201,170	5,430	8,680	3,250	+59.9 %
熊本市	75,655	97,941	80,105	2,951	7,195	4,244	+143.8 %
阿蘇地域	83,450	95,971	89,244	171	158	-13	-7.6 %
天草地域	1,671	2,319	2,353	67	184	117	+176.2 %
山鹿市	3,299	3,069	1,821	416	42	-375	-90.0 %
荒尾・玉名地域	19,027	18,716	14,304	909	458	-451	-49.7 %
菊池地域	7,072	7,970	7,892	649	222	-427	-65.8 %
八代地域	2,049	1,563	1,683	89	181	92	+103.9 %
人吉・球磨地域	3,843	3,412	2,624	39	46	7	+17.9 %
水俣・芦北地域	234	491	338	51	57	5	+10.6 %
宇城地域	72	113	532	67	86	20	+29.8 %
上益城地域	166	1,055	273	21	52	31	+143.6 %



2021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 >

2021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	2021年7月	1,101 施設	274 施設	24.9%
		2021年8月	1,101 施設	268 施設	24.3%
		2021年9月	1,101 施設	263 施設	23.9%
01.熊本市	熊本市	2021年7月	170 施設	57 施設	33.5%
		2021年8月	170 施設	54 施設	31.8%
		2021年9月	170 施設	54 施設	31.8%
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	2021年7月	299 施設	69 施設	23.1%
		2021年8月	299 施設	70 施設	23.4%
		2021年9月	299 施設	64 施設	21.4%
03.天草地域	天草市、上天草市、苓北町	2021年7月	247 施設	54 施設	21.9%
		2021年8月	247 施設	49 施設	19.8%
		2021年9月	247 施設	52 施設	21.1%
04.山鹿市	山鹿市	2021年7月	42 施設	15 施設	35.7%
		2021年8月	42 施設	12 施設	28.6%
		2021年9月	42 施設	14 施設	33.3%
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	2021年7月	37 施設	16 施設	43.2%
		2021年8月	37 施設	16 施設	43.2%
		2021年9月	37 施設	13 施設	35.1%
06.菊池地域	菊池市、合志市、大津町、菊陽町	2021年7月	49 施設	18 施設	36.7%
		2021年8月	49 施設	17 施設	34.7%
		2021年9月	49 施設	19 施設	38.8%
07.八代地域	八代市、氷川町	2021年7月	55 施設	10 施設	18.2%
		2021年8月	55 施設	12 施設	21.8%
		2021年9月	55 施設	10 施設	18.2%
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	2021年7月	119 施設	17 施設	14.3%
		2021年8月	119 施設	20 施設	16.8%
		2021年9月	119 施設	21 施設	17.6%
09.水俣・芦北地域	水俣市、芦北町、津奈木町	2021年7月	32 施設	8 施設	25.0%
		2021年8月	32 施設	8 施設	25.0%
		2021年9月	32 施設	6 施設	18.8%
10.宇城地域	宇土市、宇城市、美里町	2021年7月	20 施設	3 施設	15.0%
		2021年8月	20 施設	3 施設	15.0%
		2021年9月	20 施設	4 施設	20.0%
11.上益城地域	御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町	2021年7月	31 施設	7 施設	22.6%
		2021年8月	31 施設	7 施設	22.6%
		2021年9月	31 施設	6 施設	19.4%

熊本県宿泊旅行統計調査について

1. 本調査は以下を調査結果として表章しています。
 - (1) 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
※2017～2020年は確定値、2021年は第2次速報値を採用
 - (2) 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
 - (3) 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
 - (4) 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
2. 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。
3. 調査結果の整合については以下に注意が必要です。
 - (1) 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。
 - (2) 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