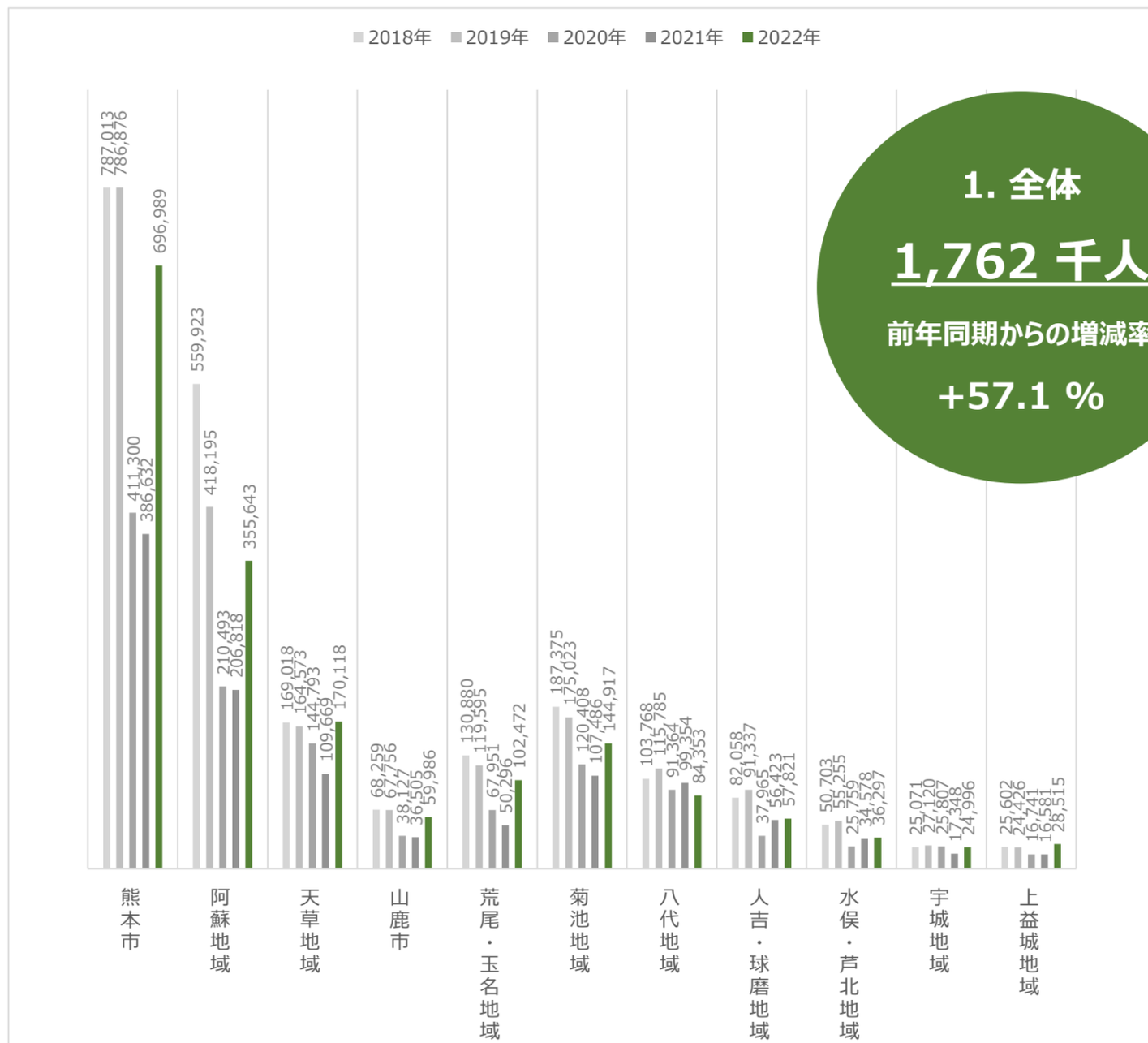


2022年3Q 熊本県宿泊旅行統計調査（地域間比較）

1. 延べ宿泊者数（全体）

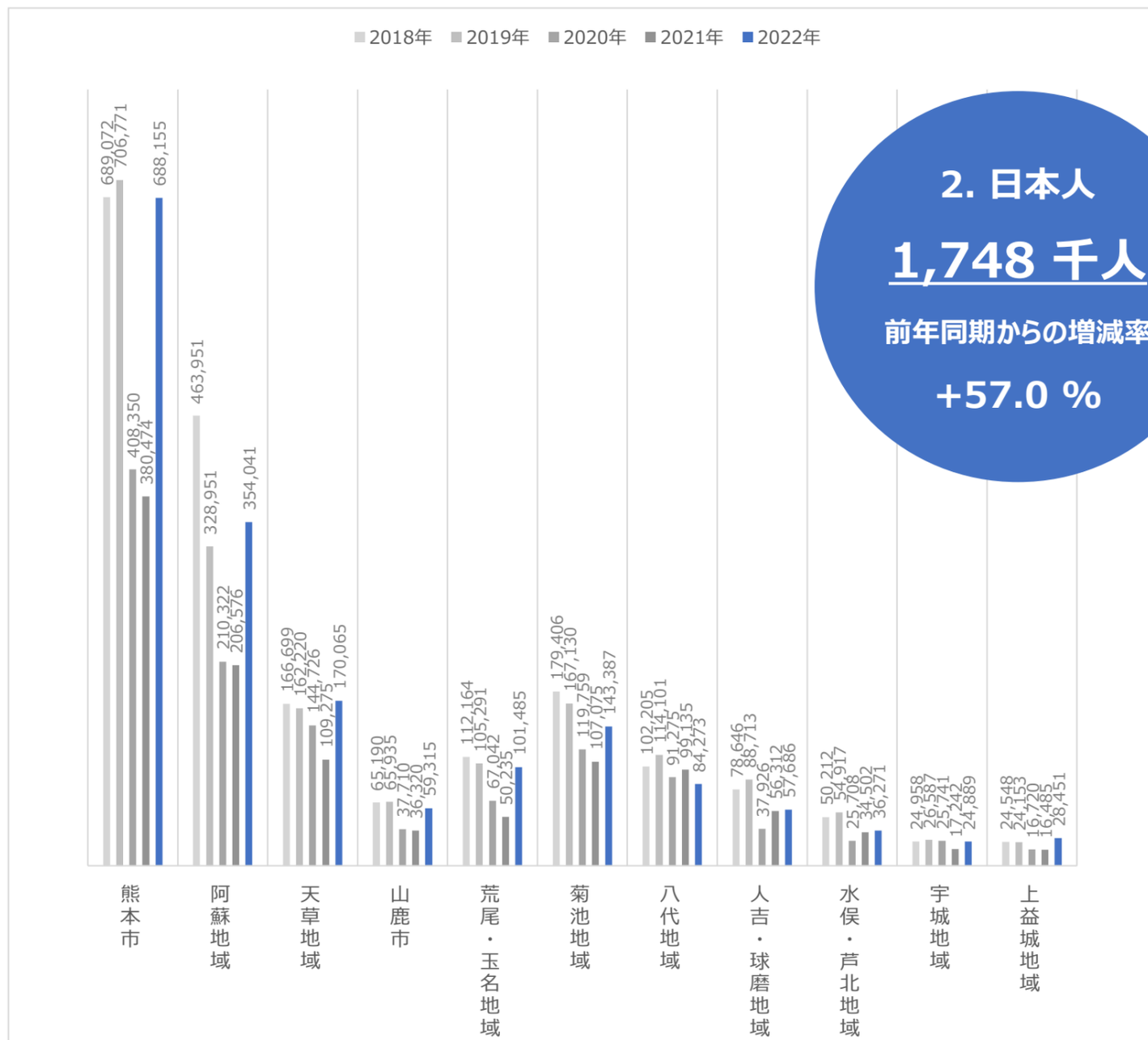
地域	5年推移					前年比	
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	増減数	増減率
熊本県全体	2,189,670	2,045,940	1,190,710	1,121,690	1,762,110	640,420	+57.1 %
熊本市	787,013	786,876	411,300	386,632	696,989	310,358	+80.3 %
阿蘇地域	559,923	418,195	210,493	206,818	355,643	148,825	+72.0 %
天草地域	169,018	164,573	144,793	109,669	170,118	60,449	+55.1 %
山鹿市	68,259	67,756	38,127	36,505	59,986	23,482	+64.3 %
荒尾・玉名地域	130,880	119,595	67,951	50,296	102,472	52,177	+103.7 %
菊池地域	187,375	175,023	120,408	107,486	144,917	37,431	+34.8 %
八代地域	103,768	115,785	91,364	99,354	84,353	-15,001	-15.1 %
人吉・球磨地域	82,058	91,337	37,965	56,423	57,821	1,398	+2.5 %
水俣・芦北地域	50,703	55,255	25,759	34,578	36,297	1,720	+5.0 %
宇城地域	25,071	27,120	25,807	17,348	24,996	7,648	+44.1 %
上益城地域	25,602	24,426	16,741	16,581	28,515	11,934	+72.0 %



2022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

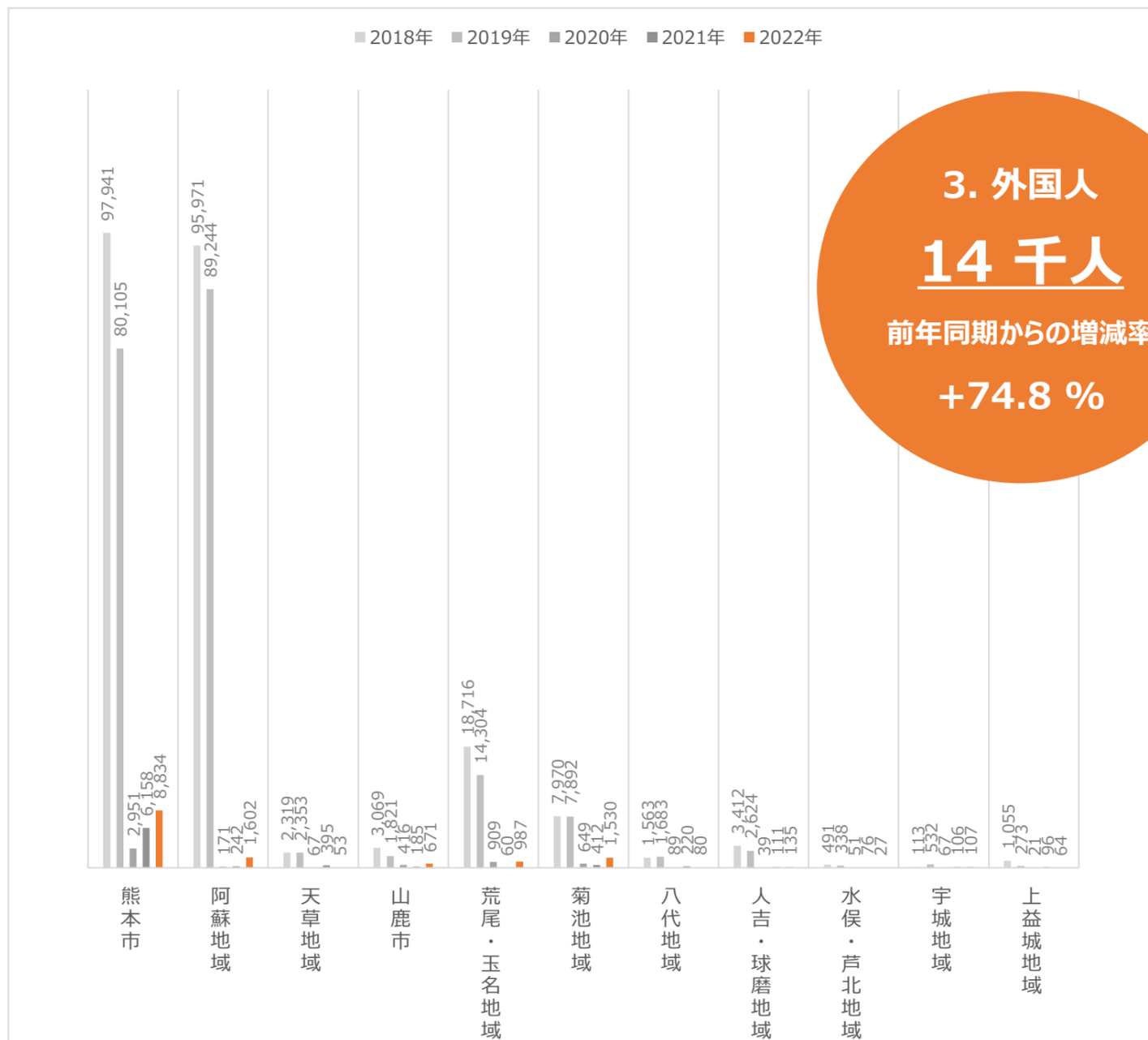
地域	5年推移					前年比	
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	増減数	増減率
熊本県全体	1,957,050	1,844,770	1,185,280	1,113,630	1,748,020	634,390	+57.0 %
熊本市	689,072	706,771	408,350	380,474	688,155	307,681	+80.9 %
阿蘇地域	463,951	328,951	210,322	206,576	354,041	147,465	+71.4 %
天草地域	166,699	162,220	144,726	109,275	170,065	60,791	+55.6 %
山鹿市	65,190	65,935	37,710	36,320	59,315	22,996	+63.3 %
荒尾・玉名地域	112,164	105,291	67,042	50,235	101,485	51,250	+102.0 %
菊池地域	179,406	167,130	119,759	107,075	143,387	36,313	+33.9 %
八代地域	102,205	114,101	91,275	99,135	84,273	-14,861	-15.0 %
人吉・球磨地域	78,646	88,713	37,926	56,312	57,686	1,374	+2.4 %
水俣・芦北地域	50,212	54,917	25,708	34,502	36,271	1,769	+5.1 %
宇城地域	24,958	26,587	25,741	17,242	24,889	7,646	+44.3 %
上益城地域	24,548	24,153	16,720	16,485	28,451	11,966	+72.6 %



2022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	
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	増減数	増減率
熊本県全体	232,620	201,170	5,430	8,060	14,090	6,030	+74.8 %
熊本市	97,941	80,105	2,951	6,158	8,834	2,676	+43.5 %
阿蘇地域	95,971	89,244	171	242	1,602	1,360	+560.9 %
天草地域	2,319	2,353	67	395	53	-341	-86.5 %
山鹿市	3,069	1,821	416	185	671	486	+262.0 %
荒尾・玉名地域	18,716	14,304	909	60	987	927	+1537.7 %
菊池地域	7,970	7,892	649	412	1,530	1,118	+271.7 %
八代地域	1,563	1,683	89	220	80	-140	-63.6 %
人吉・球磨地域	3,412	2,624	39	111	135	24	+21.8 %
水俣・芦北地域	491	338	51	76	27	-49	-64.9 %
宇城地域	113	532	67	106	107	1	+1.1 %
上益城地域	1,055	273	21	96	64	-32	-33.2 %



2022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 >

2022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	2022年7月	1,120 施設	238 施設	21.3%
		2022年8月	1,120 施設	241 施設	21.5%
		2022年9月	1,120 施設	245 施設	21.9%
01.熊本市	熊本市	2022年7月	176 施設	50 施設	28.4%
		2022年8月	176 施設	48 施設	27.3%
		2022年9月	176 施設	48 施設	27.3%
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	2022年7月	308 施設	58 施設	18.8%
		2022年8月	308 施設	62 施設	20.1%
		2022年9月	308 施設	62 施設	20.1%
03.天草地域	天草市、上天草市、苓北町	2022年7月	248 施設	42 施設	16.9%
		2022年8月	248 施設	47 施設	19.0%
		2022年9月	248 施設	45 施設	18.1%
04.山鹿市	山鹿市	2022年7月	44 施設	11 施設	25.0%
		2022年8月	44 施設	11 施設	25.0%
		2022年9月	44 施設	11 施設	25.0%
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	2022年7月	37 施設	12 施設	32.4%
		2022年8月	37 施設	12 施設	32.4%
		2022年9月	37 施設	12 施設	32.4%
06.菊池地域	菊池市、合志市、大津町、菊陽町	2022年7月	50 施設	21 施設	42.0%
		2022年8月	50 施設	20 施設	40.0%
		2022年9月	50 施設	17 施設	34.0%
07.八代地域	八代市、氷川町	2022年7月	53 施設	7 施設	13.2%
		2022年8月	53 施設	6 施設	11.3%
		2022年9月	53 施設	7 施設	13.2%
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	2022年7月	119 施設	20 施設	16.8%
		2022年8月	119 施設	18 施設	15.1%
		2022年9月	119 施設	19 施設	16.0%
09.水俣・芦北地域	水俣市、芦北町、津奈木町	2022年7月	30 施設	10 施設	33.3%
		2022年8月	30 施設	10 施設	33.3%
		2022年9月	30 施設	10 施設	33.3%
10.宇城地域	宇土市、宇城市、美里町	2022年7月	23 施設	3 施設	13.0%
		2022年8月	23 施設	2 施設	8.7%
		2022年9月	23 施設	3 施設	13.0%
11.上益城地域	御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、山都町	2022年7月	32 施設	4 施設	12.5%
		2022年8月	32 施設	5 施設	15.6%
		2022年9月	32 施設	11 施設	34.4%

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
※2018～2021年は確定値、2022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