

岐阜県 観光レポート

Tourism report 2024

令和 6 年度

1. 令和6年度のサマライズ

観光客数について

国内旅行の日帰り+宿泊を含めた観光客数では2019年程度に回復したとは言えない状況である。P3のグラフにおいて、2019年に最も来訪のあった8月を見ると、2024年は2019年比で約67%となっている。

県内の宿泊動向について

宿泊については観光庁宿泊統計調査、観光予報PFのどちらのデータでも2019年を大幅に上回っている状況である。P9宿泊統計調査では最も宿泊が多い月は8月、次いで、7月、10月となった。

宿泊動向（地域別比較）

中濃はシニア層が最も多い、中濃以外の地域は、中年層も多く、シニア層と同程度もしくは上回る地域もある。
西濃以外は岐阜県の宿泊が上位にランクインし、県内旅行が一定の需要があることがわかる。

宿泊データ分析システム

宿泊者の居住地は愛知県、岐阜県が多く、次いで東京都、大阪府が続く。
曜日別に見ると最も宿泊が多いのは土曜日となり、次いで金曜日、日曜日となった。

「岐阜の旅ガイド」アクセス状況

地域別のアクセスを見ると東京都が圧倒的に多く、年齢としては25歳から54歳までの方の利用が多くなった。
1ユーザー当たりのページ閲覧数は約2.25ページである。

「岐阜の旅ガイド」ページ人気ランキング

観光スポットでは名もなき池（モネの池）が最も人気となり、次いで馬籠宿、付知峡ページが見られている。
上位に「一覧」を見るページが多い。

ぎふ旅コイン

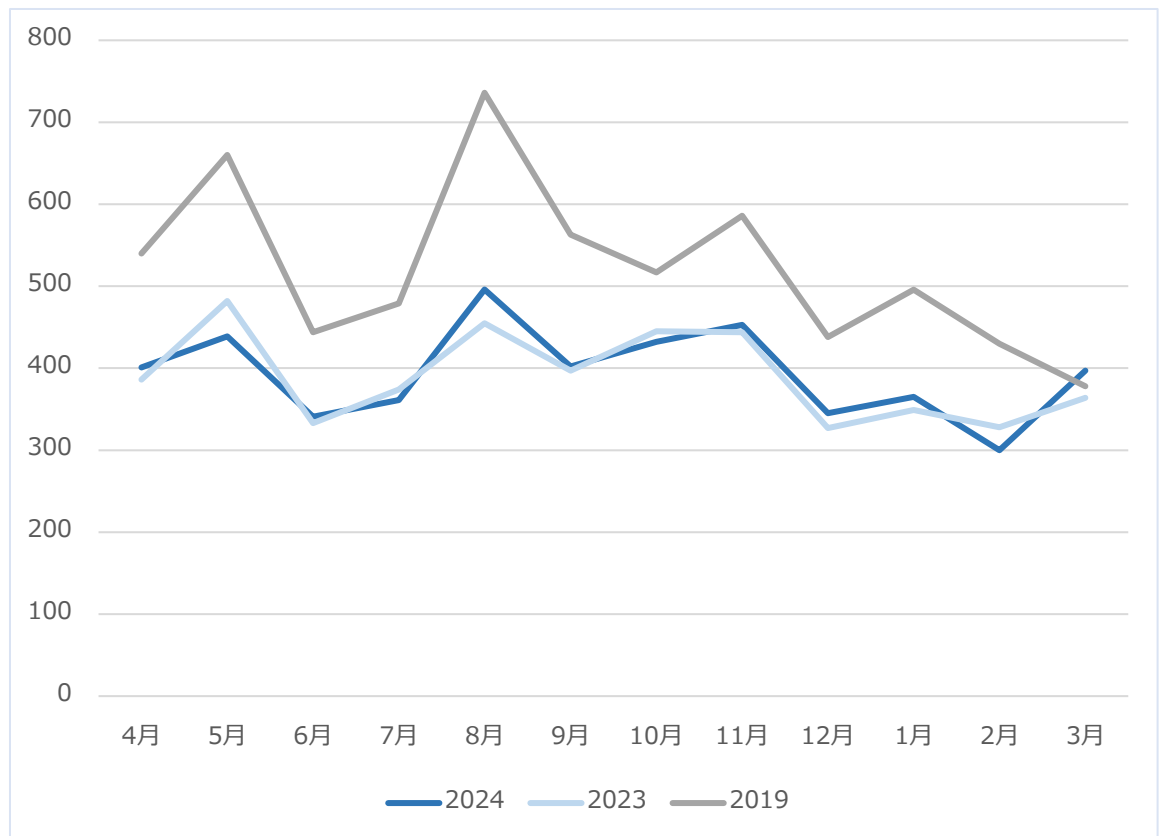
地域別使用ポイントでは飛騨地域が最も多く、次いで岐阜地域、中濃地域となった。
居住地としては岐阜県、愛知県での利用が多く、全体を見ても比較的近隣県が多くなっている。

※当該レポートの計測期間：令和6年4月1日～令和7年3月31日

2. 県内の観光客数について（宿泊+日帰り）

県内の観光客数（県全体）

単位：万人



出典：おでかけウォッチャー
※訪日外国人は含まれていない

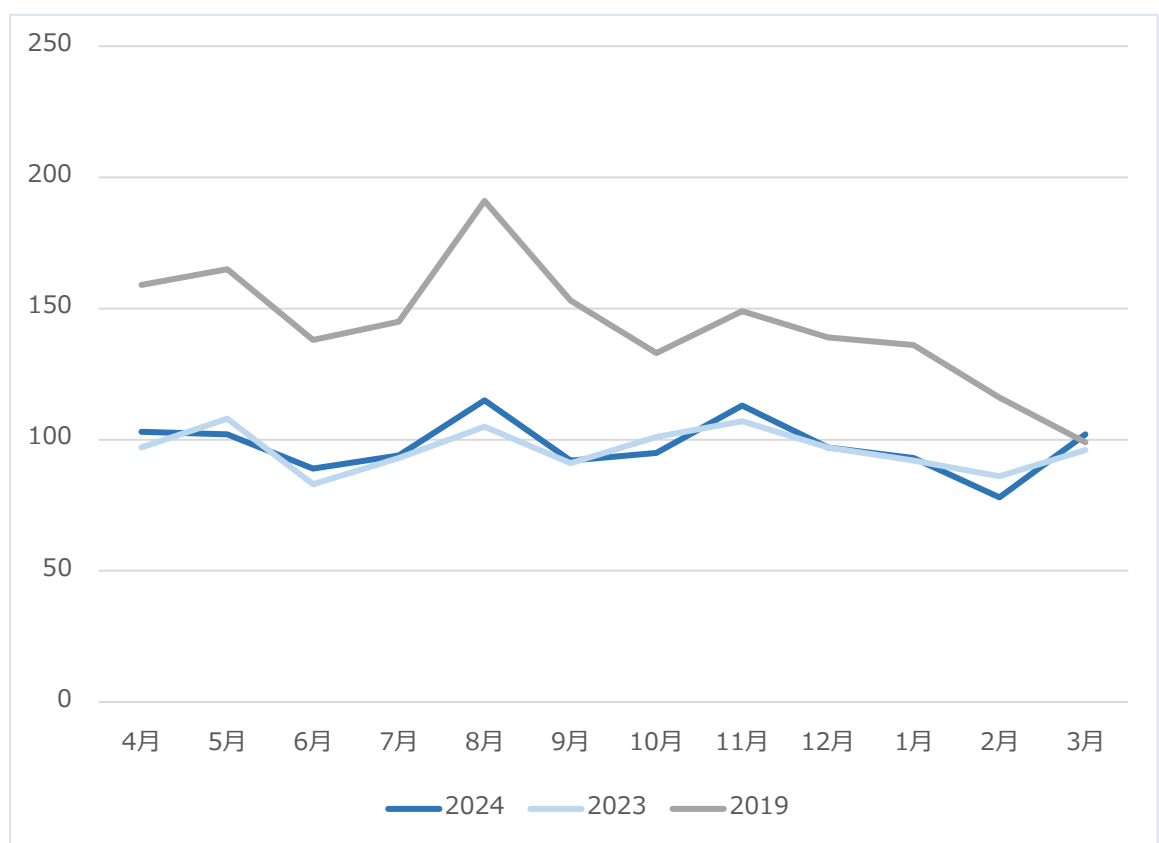
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	401	439	341	361	496	402	432	453	345	365	300	397
2023	386	482	333	374	455	397	445	444	327	349	328	364
2019	540	660	444	479	736	563	517	586	438	496	430	378

出典：おでかけウォッチャー

岐阜地域の観光客数（宿泊+日帰り）

単位：万人



出典：おでかけウォッチャー
※訪日外国人は含まれていない

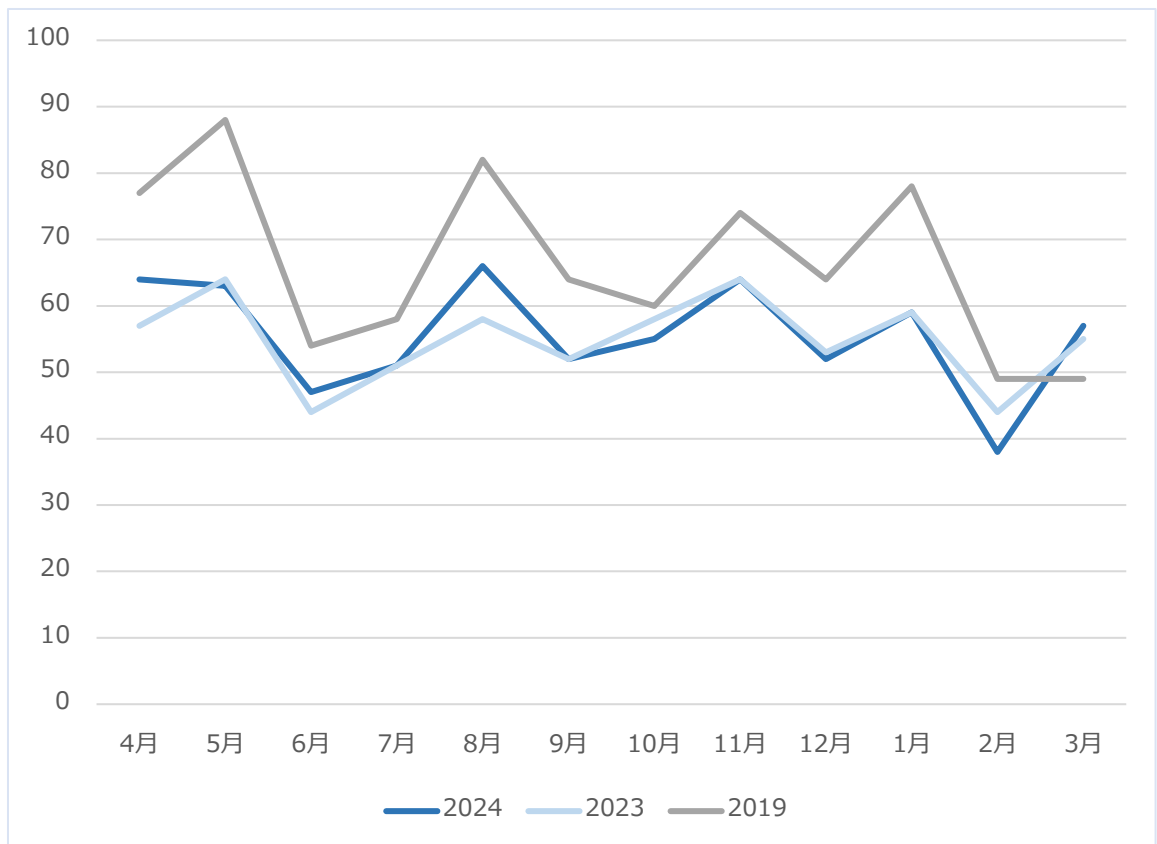
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	103	102	89	94	115	92	95	113	97	93	78	102
2023	97	108	83	93	105	91	101	107	97	92	86	96
2019	159	165	138	145	191	153	133	149	139	136	116	99

出典：おでかけウォッチャー

西濃地域の観光客数（宿泊+日帰り）

単位：万人



出典：おでかけウォッチャー

※訪日外国人は含まれていない

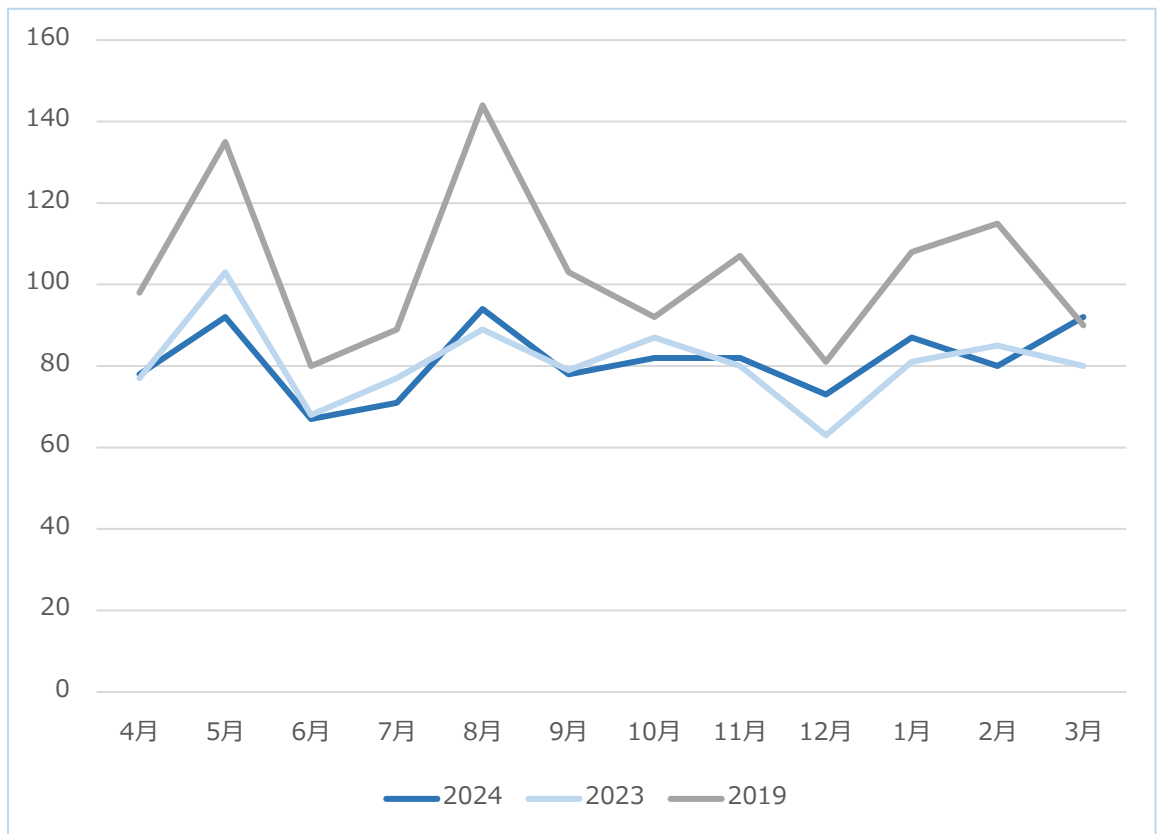
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	64	63	47	51	66	52	55	64	52	59	38	57
2023	57	64	44	51	58	52	58	64	53	59	44	55
2019	77	88	54	58	82	64	60	74	64	78	49	49

出典：おでかけウォッチャー

中濃地域の観光客数（宿泊+日帰り）

単位：万人



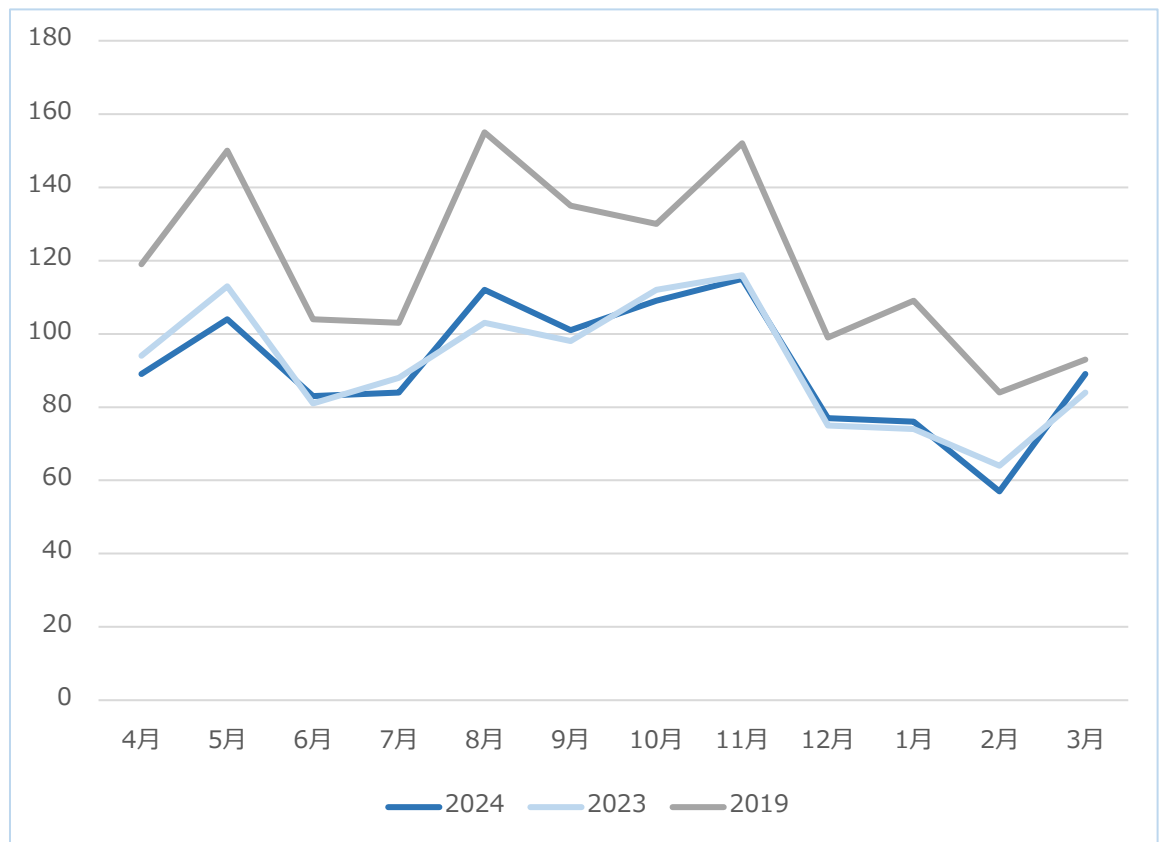
出典：おでかけウォッチャー
※訪日外国人は含まれていない

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	78	92	67	71	94	78	82	82	73	87	80	92
2023	77	103	68	77	89	79	87	80	63	81	85	80
2019	98	135	80	89	144	103	92	107	81	108	115	90

出典：おでかけウォッチャー

東濃地域の観光客数（宿泊+日帰り）

単位：万人



出典：おでかけウォッチャー
※訪日外国人は含まれていない

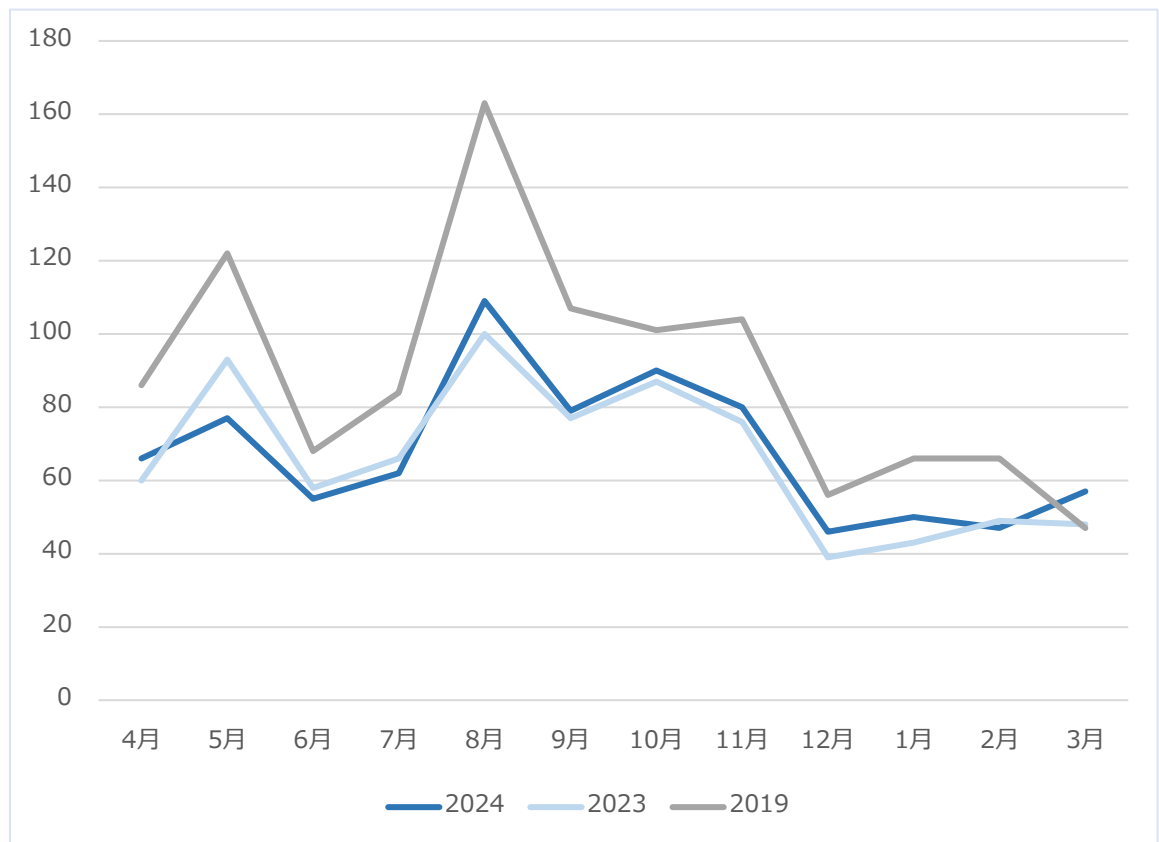
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	89	104	83	84	112	101	109	115	77	76	57	89
2023	94	113	81	88	103	98	112	116	75	74	64	84
2019	119	150	104	103	155	135	130	152	99	109	84	93

出典：おでかけウォッチャー

飛騨地域の観光客数（宿泊+日帰り）

単位：万人



出典：おでかけウォッチャー
※訪日外国人は含まれていない

単位：万人

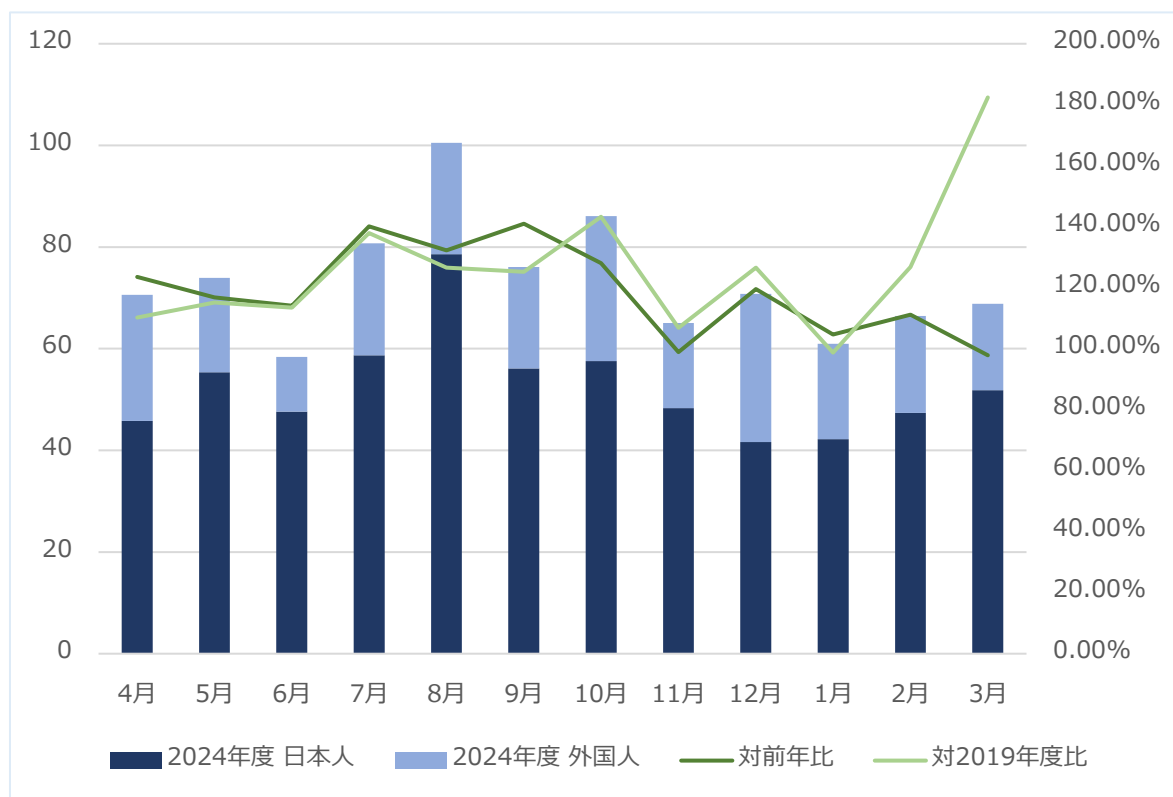
年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	66	77	55	62	109	79	90	80	46	50	47	57
2023	60	93	58	66	100	77	87	76	39	43	49	48
2019	86	122	68	84	163	107	101	104	56	66	66	47

出典：おでかけウォッチャー

3. 県内の宿泊動向について

月別総宿泊者数の推移（県全体）

単位：万人



出典：観光庁 宿泊統計調査

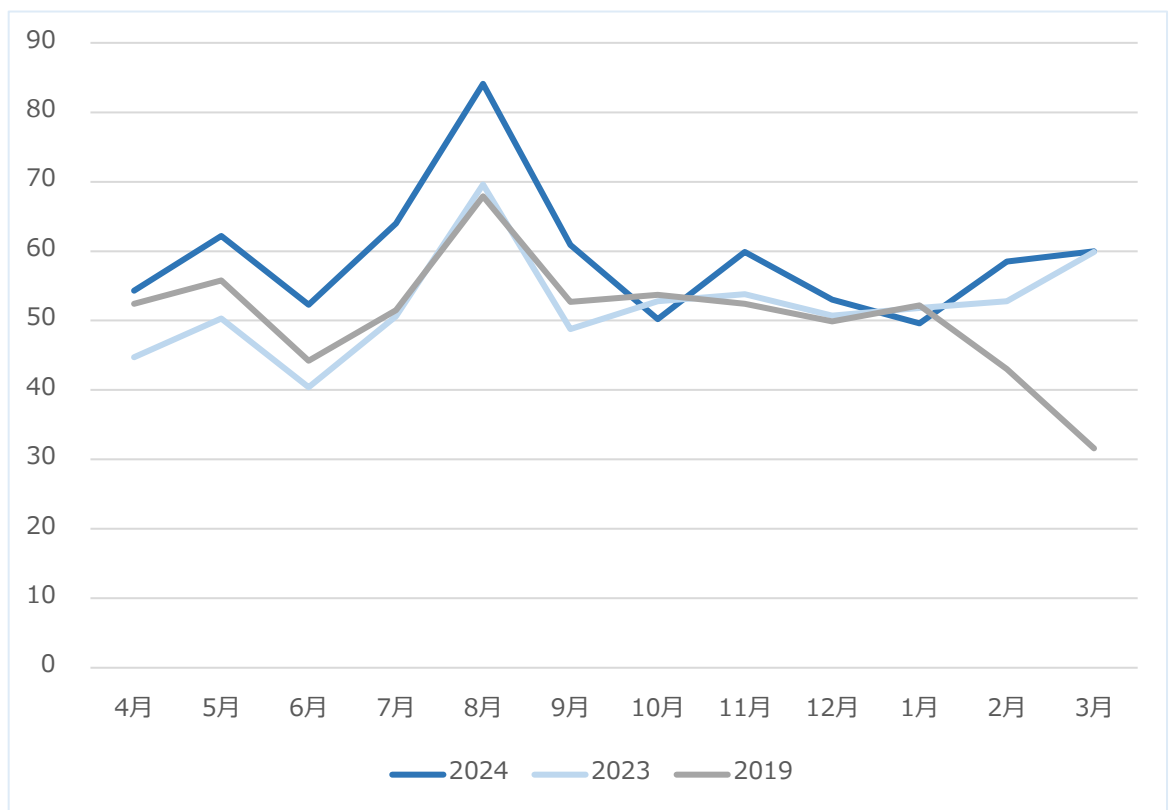
単位：万人、%

データ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024 日本人	45.8	55.4	47.6	58.7	78.6	56.1	57.6	48.3	41.6	42.2	47.3	51.8
外国人	24.8	18.6	10.8	22.0	21.9	19.9	28.5	16.7	29.2	18.8	19.1	17.0
対前年比	124	117	114	140	132	141	128	99	120	105	111	98
対2019年度比	110	115	113	138	127	125	143	107	127	99	127	182

出典：観光庁 宿泊統計調査

月別総宿泊者数の推移（県全体）

単位：万人



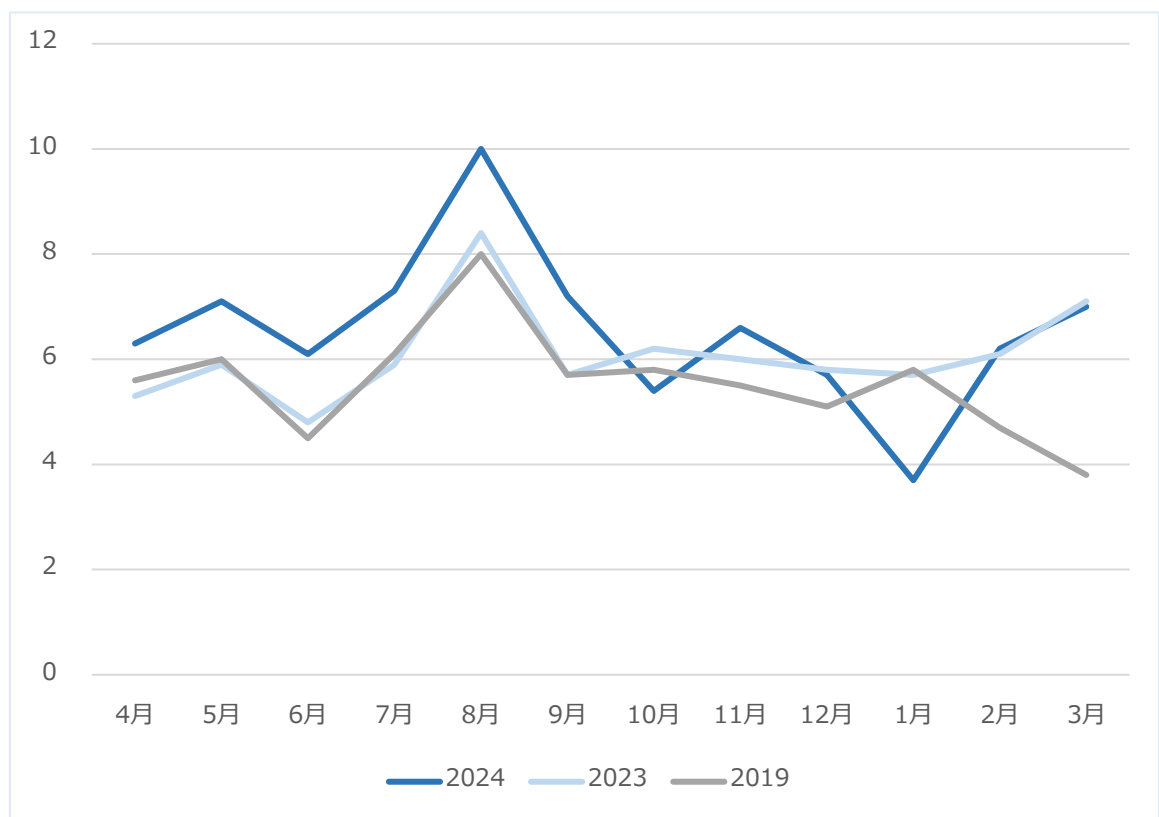
出典：観光予報プラットフォーム

年度	単位：万人											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	54.3	62.2	52.3	64.0	84.1	60.9	50.2	59.9	53.0	49.6	58.5	60.0
2023	44.7	50.3	40.4	50.6	69.6	48.8	52.8	53.8	50.7	51.8	52.8	59.9
2019	52.4	55.8	44.2	51.5	67.9	52.7	53.7	52.4	49.9	52.2	43.0	31.6

出典：観光予報プラットフォーム

月別総宿泊者数の推移（岐阜地域）

単位：万人



出典：観光予報プラットフォーム

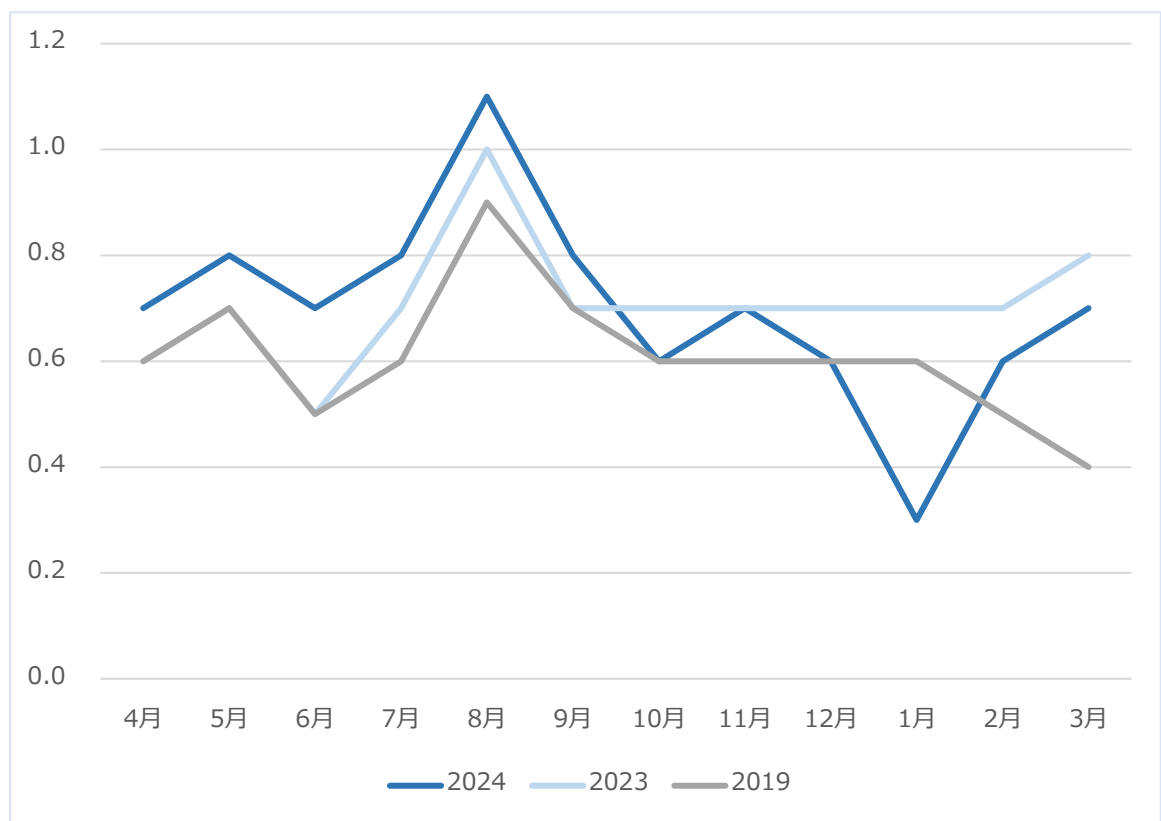
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	6.3	7.1	6.1	7.3	10.0	7.2	5.4	6.6	5.7	3.7	6.2	7.0
2023	5.3	5.9	4.8	5.9	8.4	5.7	6.2	6.0	5.8	5.7	6.1	7.1
2019	5.6	6.0	4.5	6.1	8.0	5.7	5.8	5.5	5.1	5.8	4.7	3.8

出典：観光予報プラットフォーム

月別総宿泊者数の推移（西濃地域）

単位：万人



出典：観光予報プラットフォーム

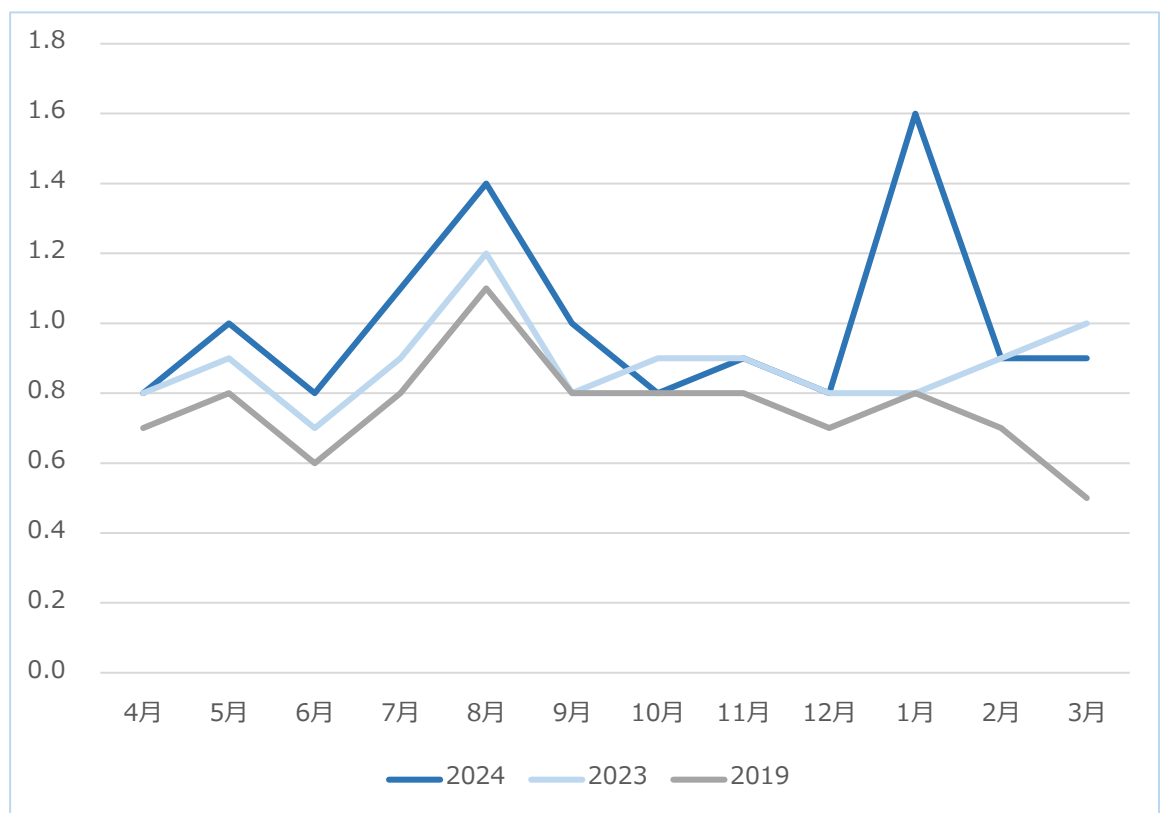
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.3	0.6	0.7
2023	0.6	0.7	0.5	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
2019	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4

出典：観光予報プラットフォーム

月別総宿泊者数の推移（中濃地域）

単位：万人



出典：観光予報プラットフォーム

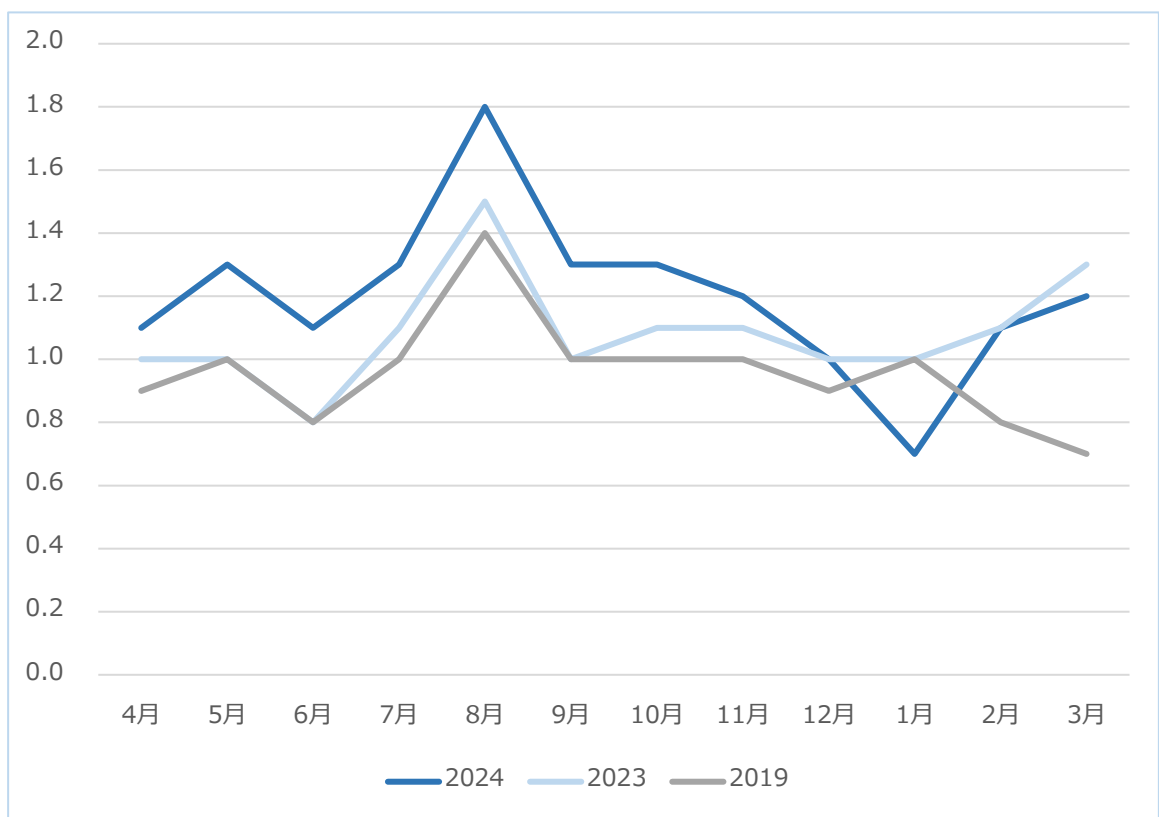
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	0.8	1.0	0.8	1.1	1.4	1.0	0.8	0.9	0.8	1.6	0.9	0.9
2023	0.8	0.9	0.7	0.9	1.2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0
2019	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5

出典：観光予報プラットフォーム

月別総宿泊者数の推移（東濃地域）

単位：万人



出典：観光予報プラットフォーム

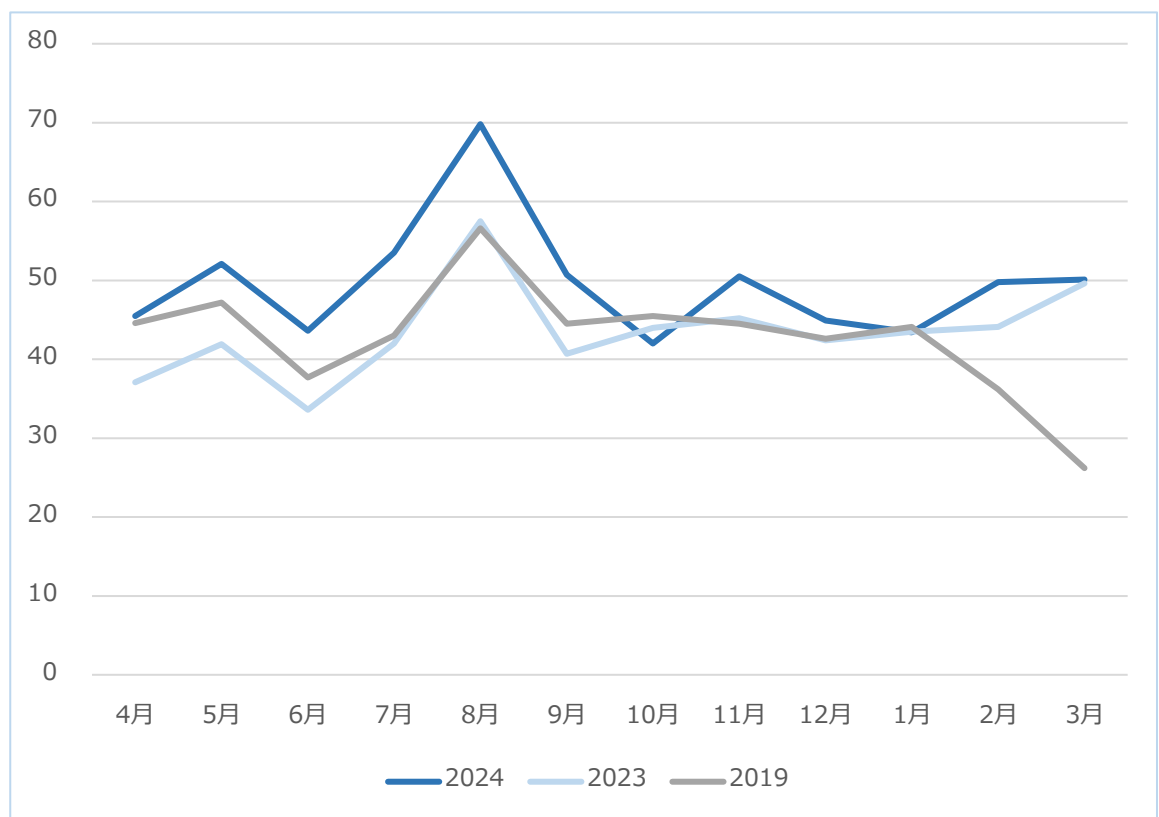
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	1.1	1.3	1.1	1.3	1.8	1.3	1.3	1.2	1.0	0.7	1.1	1.2
2023	1.0	1.0	0.8	1.1	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3
2019	0.9	1.0	0.8	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7

出典：観光予報プラットフォーム

月別総宿泊者数の推移（飛騨地域）

単位：万人



出典：観光予報プラットフォーム

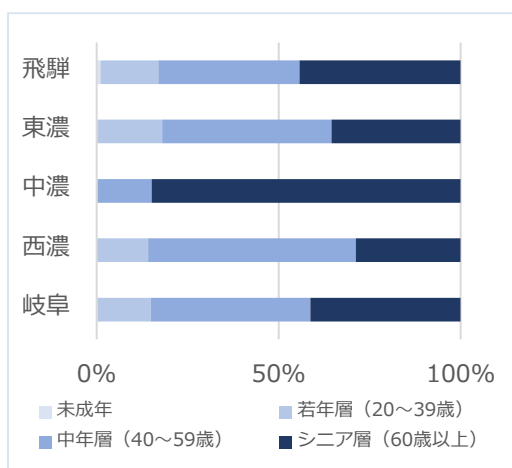
単位：万人

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024	45.5	52.1	43.6	53.5	69.8	50.7	42.0	50.5	44.9	43.4	49.8	50.1
2023	37.1	41.9	33.6	42.0	57.5	40.7	44.0	45.2	42.4	43.5	44.1	49.6
2019	44.6	47.2	37.7	43.0	56.6	44.5	45.5	44.5	42.6	44.1	36.2	26.2

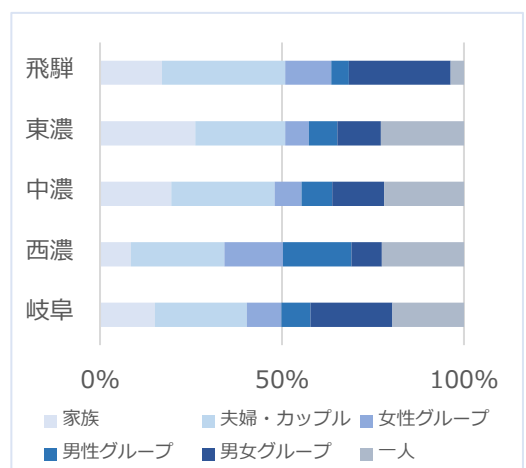
出典：観光予報プラットフォーム

4. 県内宿泊動向について（地域別比較）

年齢層別割合



参加形態別割合



※不明データは除外して表示

出典：観光予報プラットフォーム

※不明データは除外して表示

出典：観光予報プラットフォーム

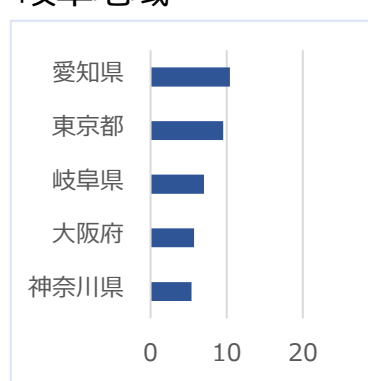
宿泊者居住地TOP5

単位：万人

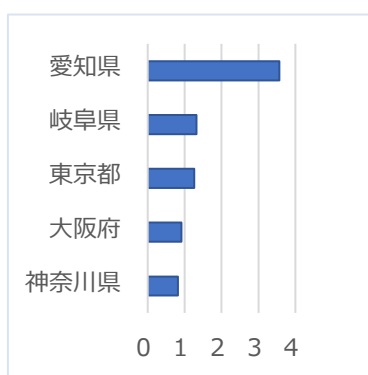
飛騨地域



岐阜地域



東濃地域



中濃地域



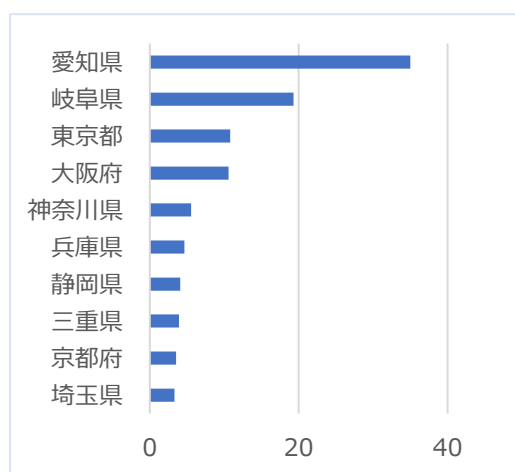
西濃地域



出典：観光予報プラットフォーム

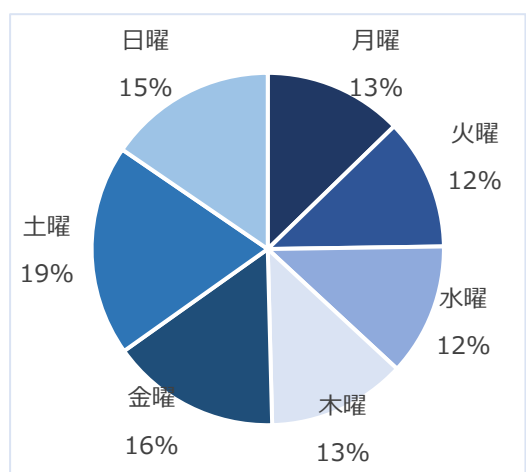
5. 宿泊データ分析システムでの傾向（県全体）

居住地TOP10 単位：万人



出典：宿泊データ分析システム

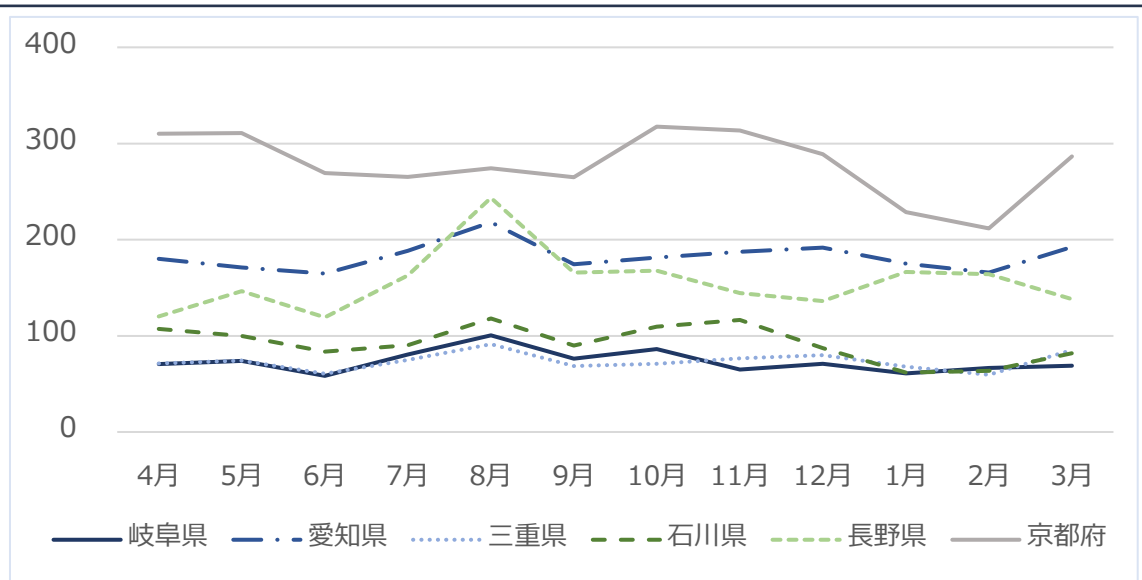
曜日別宿泊割合



出典：宿泊データ分析システム

6. 参考：全国の宿泊者数の推移

単位：万人



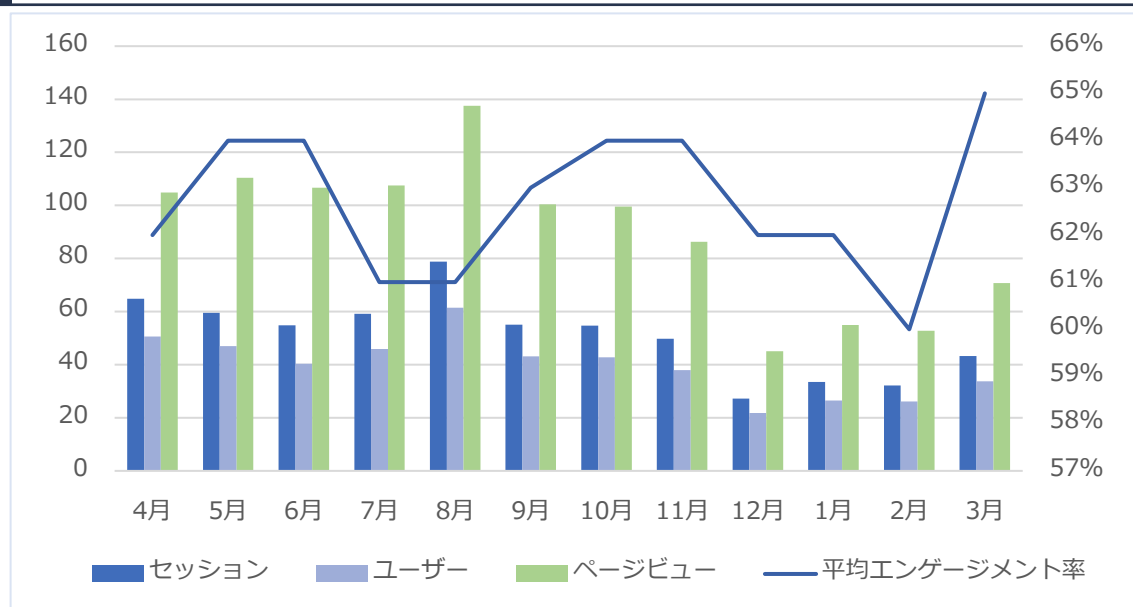
県名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岐阜	70.6	73.9	58.4	80.7	100.5	76.1	86.1	65.1	70.8	61.0	66.4	68.8
愛知	180.0	171.2	164.7	188.3	218.1	174.3	181.5	187.2	191.6	175.1	165.8	192.4
三重	71.4	74.2	60.6	75.1	91.3	68.7	71.0	76.5	79.7	68.0	59.5	85.4
石川	107.2	99.7	83.5	90.0	118.0	89.9	109.6	116.6	87.2	61.8	63.6	81.7
長野	120.3	146.5	119.2	162.6	243.5	165.7	167.8	144.4	136.1	166.5	164.2	138.0
京都	310.3	310.9	269.3	265.2	274.1	265.0	317.5	313.6	288.7	228.8	211.7	286.6

出典：観光庁 宿泊統計調査

7. 「岐阜の旅ガイド」アクセス状況

運用実績（月別実績）

単位：万回、万人、万PV、%



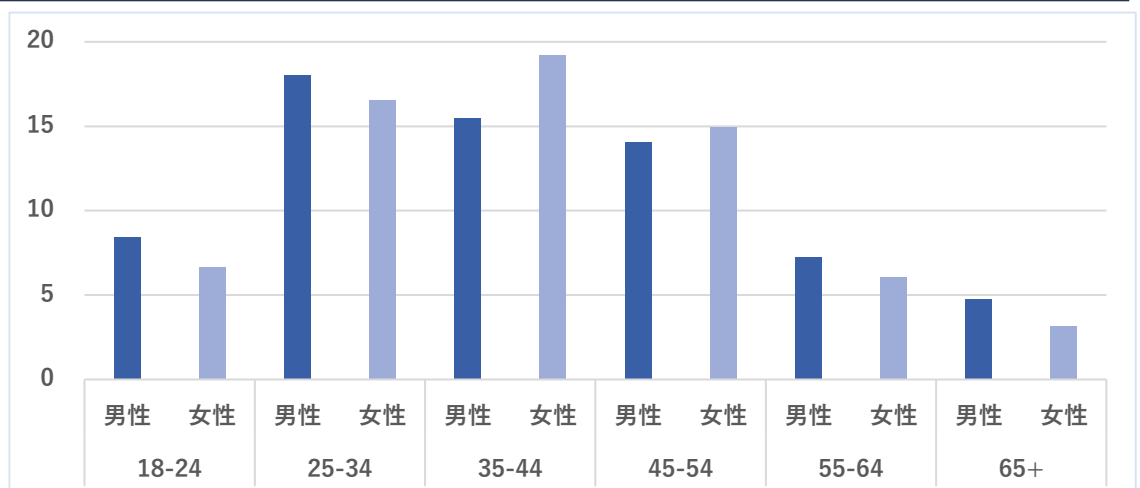
項目	R6.4月	5月	6月	7月	8月	9月
セッション	647,937	595,654	548,283	591,533	787,871	551,254
ユーザー	505,728	469,562	403,377	459,383	614,687	431,031
ページビュー	1,048,139	1,103,996	1,066,592	1,075,094	1,375,615	1,003,575
エンゲージメント率	62%	64%	64%	61%	61%	63%
エンゲージメント時間	0:50	0:55	1:07	1:15	0:57	1:05

項目	10月	11月	12月	R7.1月	2月	3月
セッション	547,642	498,216	271,906	334,821	321,682	432,321
ユーザー	427,600	379,201	217,664	265,256	261,128	337,348
ページビュー	995,604	862,802	450,623	550,070	528,405	707,616
エンゲージメント率	64%	64%	62%	62%	60%	65%
エンゲージメント時間	1:07	1:03	0:57	0:57	0:55	0:56

項目	R6.4-R7.3 合計	R6.4-R7.3 平均	対前年比
セッション	6,129,120	510,760	96%
ユーザー	4,771,965	397,664	94%
ページビュー	10,768,131	897,344	108%
エンゲージメント率	—	63%	—
エンゲージメント時間	—	1:02	—

年齢・年代別ユーザー属性

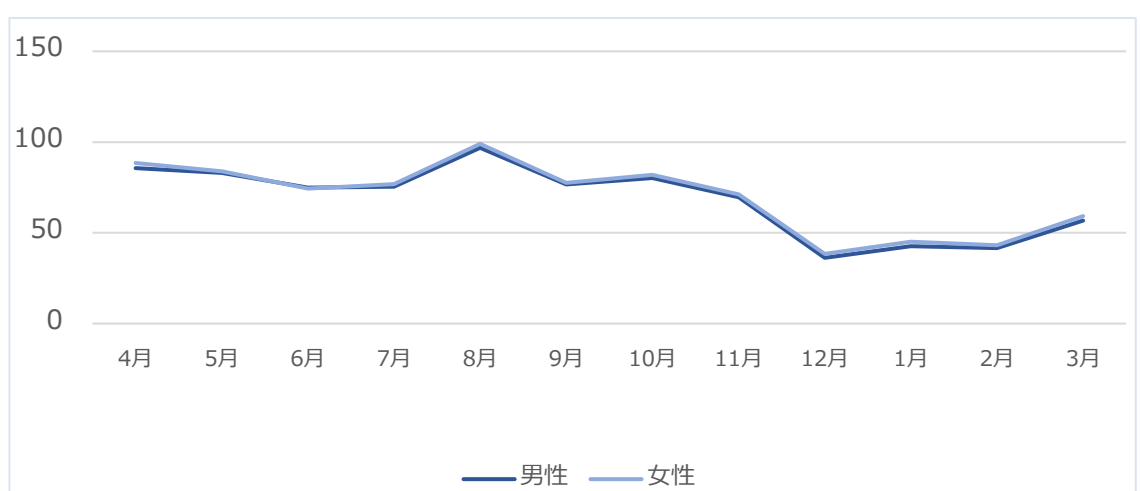
単位：万人



※不明データは除外して表示

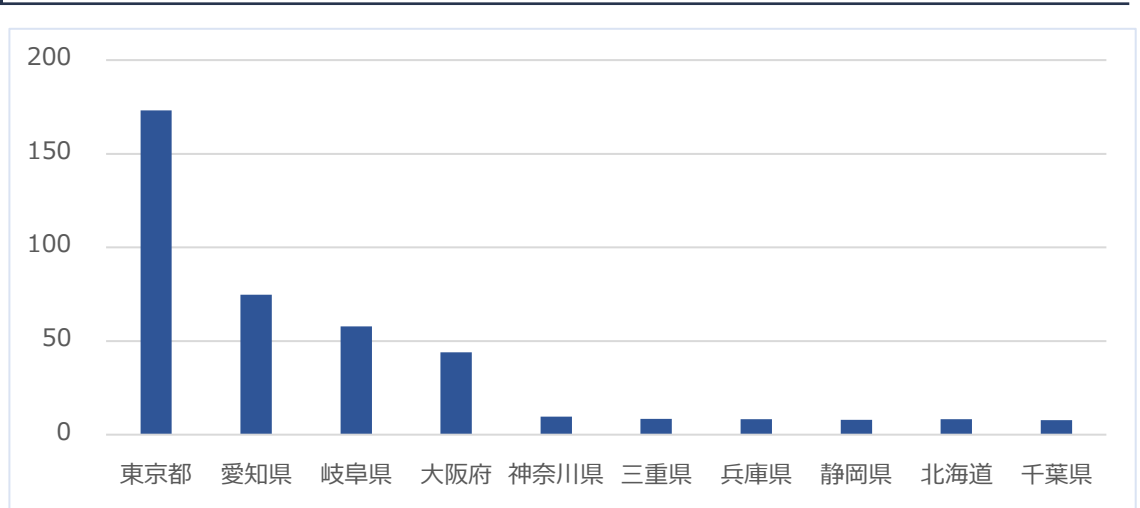
月別推移

単位：千人



地域別ユーザー数TOP10

単位：万人



8. 「岐阜の旅ガイド」ページ人気ランキング

人気ランキング（年間）

順位	ページタイトル
1 位	ぎふ旅コインが使えるお店一覧 [公式] ぎふ旅コイン
2 位	観光スポット一覧
3 位	名もなき池（通称：モネの池） 観光スポット
4 位	モデルコース一覧
5 位	お土産一覧
6 位	イベント 一覧
7 位	[公式] ぎふ旅コイン 岐阜県内の旅行で使える電子観光クーポン
8 位	馬籠宿 観光スポット
9 位	付知峡 観光スポット
10 位	岐阜の鮎を食す！今年もヤナに行こう！2024 ~ペットOKもあるよ～ 特集
11 位	プレミアム付き ぎふ旅コイン 公式ページ 特集
12 位	センスの良いお菓子で喜ばせたい！岐阜の今っぽい手土産10選 旅のコラム
13 位	【中濃】モネの池に感動！絶景めぐり旅 モデルコース
14 位	飛騨高山ご当地グルメ！～高山ラーメン(中華そば)6選～ 旅のコラム
15 位	郡上八幡の古い町並み 観光スポット
16 位	絶景に癒される！岐阜県の滝スポット25選 特集
17 位	プレミアム付き ぎふ旅コイン（第2弾）公式ページ 特集
18 位	岐阜城 観光スポット
19 位	私の推しお土産 6選～飛騨高山 食べ物編～ 旅のコラム
20 位	恵那峡 観光スポット
21 位	写真ダウンロード
22 位	根尾谷淡墨ザクラ 観光スポット
23 位	初心者にも最適！岐阜県の絶景・登山スポット10選 美濃から北アルプスまでご紹介 旅のコラム
24 位	6月～7月が見頃！岐阜のあじさい名所12選 特集
25 位	岐阜のいちおしグルメ
26 位	洲原ひまわりの里 観光スポット
27 位	秋の岐阜をめぐる、おすすめ紅葉名所 特集
28 位	特集一覧
29 位	ペットOK！岐阜県のおでかけスポット15選 特集
30 位	岐阜県で栗スイーツが楽しめるカフェBEST5！ 旅のコラム
31 位	ペットOK！岐阜県のおでかけスポット14選 特集
32 位	やないづ境川ふれあい夏祭り イベント
33 位	世界遺産 白川郷合掌造り集落 観光スポット
34 位	夕森渓谷 観光スポット
35 位	＜飛騨高山＞早起きして朝市へ行ってみた！～宮川朝市・陣屋前朝市～ 旅のコラム
36 位	岐阜の夏旅！観光ガイド（6月～8月編） 特集
37 位	【冬の飛騨】冬こそ電車で高山・白川郷 1泊2日コース モデルコース
38 位	うだつの上がる町並み 観光スポット
39 位	岐阜県で雪遊びも温泉も！ 特集
40 位	岐阜のいちご狩り 特集
41 位	飛騨高山でモーニングを食べるならここ！私の好きな6つのお店 旅のコラム
42 位	ご当地スーパーで買える「岐阜のお土産」。おすすめ8選 旅のコラム
43 位	円原川の伏流水 観光スポット
44 位	地元レポーター発！旅のコラム
45 位	岩村城下町 観光スポット

9. 「ぎふ旅コイン」の利用状況（年間）

基礎データ

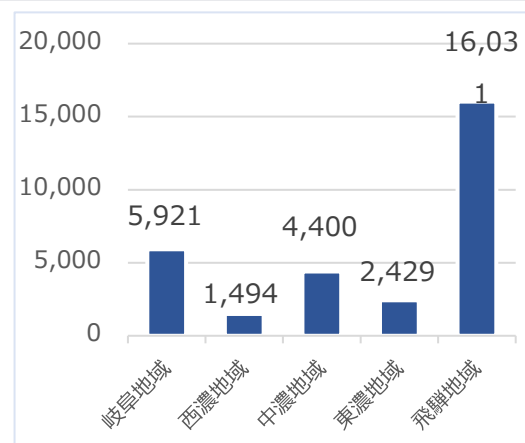
項目	数値
登録店舗数（年度末現在） ※宿泊限定・通常ポイントそれぞれに登録している店舗は1店舗として計上	1,778店舗
R6年度使用ポイント	302,747,351円
累計使用ポイント ※運用開始のR4.10から計測	5,173,433,419円
累計ダウンロードユーザー数	883,599ユーザー

令和6年度ぎふ旅コイン事業

事業名	ポイント利用期間
第1弾プレミアム付きぎふ旅コイン	6月24日(月)～11月30日(土)
CentXぎふ旅コインキャンペーン	8月1日(木)～1月31日(金)
ぎふ旅コイン付ドライブプラン	7月1日(月)～2月28日(金)
第2弾プレミアム付きぎふ旅コイン	10月16日(水)～2月28日(金)

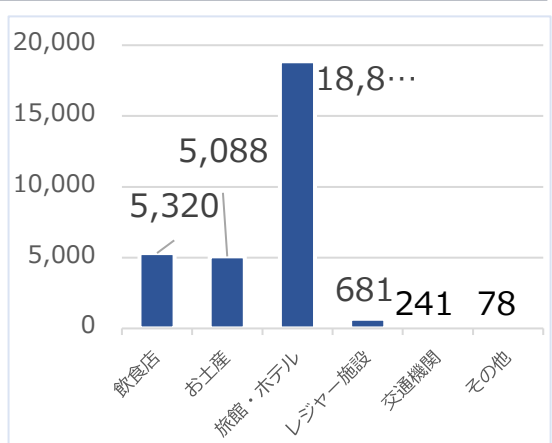
地域別使用ポイント

単位：万円



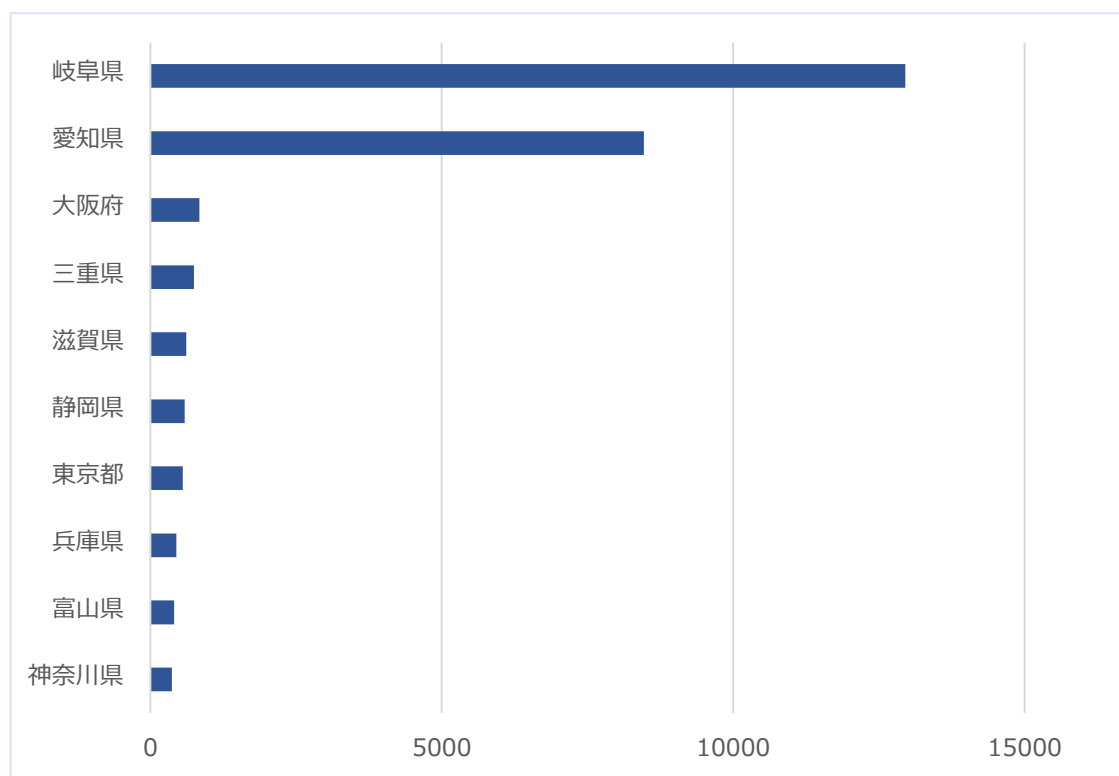
業種別使用ポイント

単位：万円

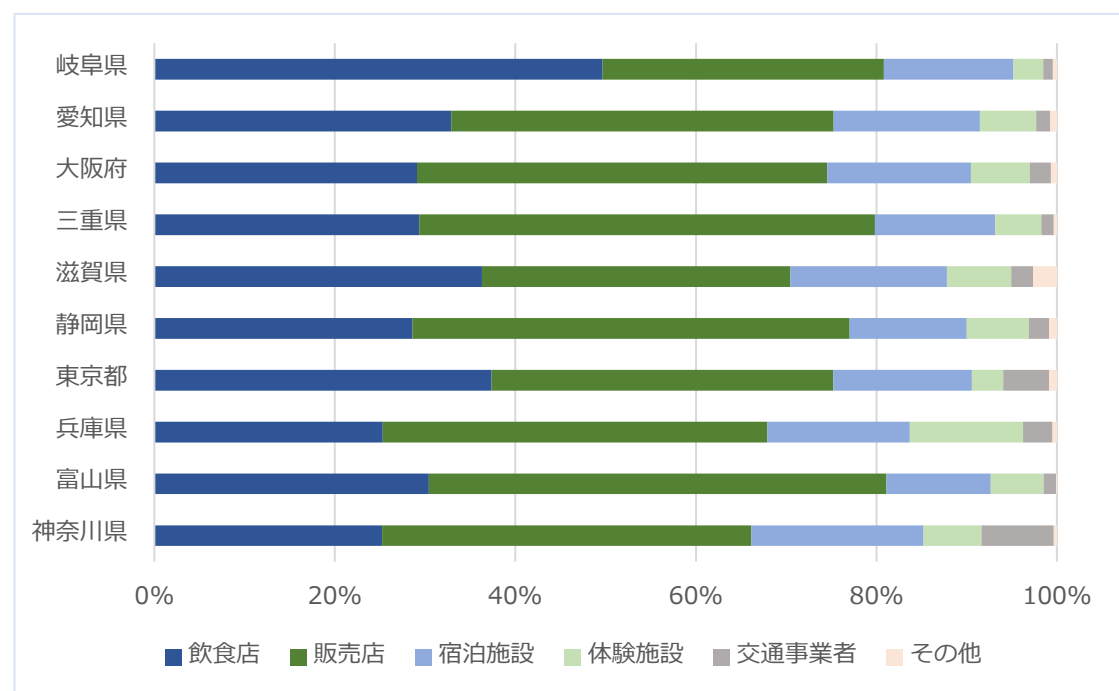


居住地別使用ポイント（上位10都府県）

単位：万円



居住地ごとの業種別ポイント使用割合（上位10都府県）単位：%



※宿泊限定ポイントは除く