



阿智村 御中

令和元年度 観光動態調査・分析業務 報告書

令和2年4月



株式会社リクルートライフスタイル



阿智村観光動態調査レポート資料

2020年 4月



KDDI株式会社×株式会社コロプラ



じゃらんリサーチセンター

1. 前提条件	P4~
2. 阿智村サマリー	P9~
4. 発地分析	P12~
5. 旅程分析	P16~
6. 宿泊地分析	P19~
7. 滞在時間分析	P22~
8. 時間帯別流入出分析	P26~
9. 周遊分析	P32~
10. 周遊先ヒートマップ分析	P36~
11. 交通手段分析	P42~
12. 立寄り分析	P44~

目的

【阿智村】に来訪した人（日帰り・宿泊）の観光動態調査

- 阿智村来訪者の全体傾向の把握【全体調査】
- 観光エリアベースの来訪者特性の分析【エリア調査】

調査方法

【全体調査】阿智村来訪者の観光動態調査

- | | |
|----------------|--|
| ・立寄り場所ヒートマップ | 阿智村来訪者を対象に、滞在者数が多い場所を250mメッシュ単位で集計し、ヒート化（通過者は含まない） |
| ・発地（地域・都道府県）分析 | 発地地域・都道府県ごとの来訪者数を旅程別、性年齢層別に算出 |
| ・発地（市区町村）分析 | 発地市区町村ごとの来訪者数を算出 |
| ・旅程分析 | 旅程区分ごとの来訪者数を性年齢層別に算出 |
| ・宿泊地分析 | 市区町村ごとの宿泊人泊数を性年齢層別に算出 |
| ・滞在時間（全体）分析 | 平均滞在時間を旅程・カレンダー別、性年齢層別に算出 |
| ・滞在時間（エリア）分析 | 観光エリアごとに平均滞在時間を旅程・カレンダー別、性年齢層別に算出 |
| ・時間別流入出分析 | 時間帯別の流入者数・流出者数・滞在者数を旅程・カレンダー別、性年齢層別に算出 |
| ・周遊エリア数分析 | 観光エリア周遊箇所数を旅程・カレンダー別、性年齢層別に算出 |
| ・周遊エリアパターン分析 | 周遊コースごとの周遊者数を算出 |
| ・周遊先ヒートマップ分析 | 各観光エリア来訪者の滞在場所を250mメッシュ単位で集計し、ヒート化（通過者は含まない） |
| ・交通手段分析 | 分析対象地域への交通手段ごとの来訪者数を性年齢層別に算出 |
| ・立寄り分析 | 立寄り市区町村ごとに立寄り者数を算出 |

定義

データ利用期間	2019/04/01～2019/12/31 ※但し、期間内に出発し、期間終了後7日経過前に帰着したデータを含む
動態観測対象	阿智村内に60分以上滞在した人。ただし、阿智村居住者・通勤者、長期旅程者、非主要観光施設（スーパー等）のみ滞在者、および高頻度来訪者は除外 ※本調査は生活圏のデータを除外しております
動態観測対象ユーザ数（ウェイトバック補正後）	5,362人(内 日帰り者 2,204人 宿泊者 3,158人)
地域定義	<p>北海道・東北（=北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県）</p> <p>北関東（=茨城県、栃木県、群馬県）</p> <p>首都圏（=埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県）</p> <p>甲信越・北陸（=新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県）</p> <p>東海（=岐阜県、静岡県、愛知県、三重県）</p> <p>近畿（=滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）</p> <p>中国（=鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県）</p> <p>四国（=徳島県、香川県、愛媛県、高知県）</p> <p>九州・沖縄（=福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県）</p>
属性定義	性別（男性、女性）×年齢層（10～34歳、35～49歳、50歳～）

定義 (つづき)

来訪カレンダー定義	<p>旅程を出発日のカレンダー【平日/休前日/連休日/休日】により分類</p> <p>平日：当日平日&翌日平日（主に月～木曜日）</p> <p>休前日：当日平日&翌日休日（主に金曜日）</p> <p>連休日：当日休日&翌日休日（主に土曜日）</p> <p>休日：当日休日&翌日平日（主に日曜日）</p>
宿泊地判定	<p>22時～翌日8時の間に最も長く滞在した場所を宿泊市区町村とする</p> <p>※但し、滞在時間が1時間未満の場合は不明とする</p>
立寄り判定	<p>旅程内で30分以上滞在した場所を立寄り市区町村とする</p> <p>※但し、居住地への立寄りは集計対象外とする</p>
来訪日帰り者定義	旅程に宿泊が含まれない来訪者
来訪宿泊者定義	旅程に宿泊（域内・域外問わず）が含まれる来訪者
4区分旅程定義	<p>旅程を域内泊あり/なしに応じて</p> <p>①日帰り ②域内泊あり ③域外泊のみ ④不明</p> <p>に分類</p>
9区分旅程定義	<p>旅程を泊数および域内泊あり/なしに応じて</p> <p>①日帰り</p> <p>②域内1泊/③域外1泊/④1泊宿泊地不明</p> <p>⑤域内2泊/⑥域外2泊/⑦域内外各1泊/⑧2泊宿泊地不明</p> <p>⑨3泊以上</p> <p>に分類</p>
平均滞在日数	<p>分析対象地域内での平均滞在日数</p> <p>（8時～翌8時を1日として、15分以上滞在があった日をカウントする）</p>
滞在時間	分析対象地域、観光エリア来訪者の平均滞在時間
ピークタイム	時間別来訪者数が、最も来訪者数が多い時間の70%以上となる時間帯をピークタイムとする

定義 (つづき)

観光エリア

阿智村内の主要観光名所を含んだエリア。本レポートでは以下の観光エリアを設定

No	観光エリア	説明
1	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）	手書きMAP指定
2	昼神温泉郷	手書きMAP指定
3	満蒙開拓記念館	手書きMAP指定
4	治部坂高原	手書きMAP指定
5	清内路ふるさと村自然園	手書きMAP指定

観光エリア来訪判定
平均周遊箇所数

各観光エリアに15分以上滞在した人
阿智村の各観光エリア来訪者が、当該観光エリアを含めた全観光エリアを平均何箇所周遊したかを示す箇所数。
※ただし1箇所以上来訪した人の平均値とする。

交通手段

阿智村内へ通じる代表交通手段

No	交通手段
1	鉄道
2	自動車（高速道路利用）
3	その他

交通手段判定

阿智村に流入する直前の2時間に最も多くアクセスした経路を交通手段とする

定義 (つづき)

- ウェイトバック補正 KDDI許諾者数の変動及び、性年齢層の偏りのウェイトバック補正処理を行っています。
*補正処理は各月で実施
- ・ KDDI許諾者数の変動は対象期間のKDDI許諾者数から、対象月の補正値を算出。
 - ・ 性年齢層別の偏りは、最新の人口統計（平成27年国勢調査）を用いて補正値を算出。
- 秘匿処理 来訪者数が少ない区分は、プライバシー保護の観点からブランクもしくは「****」と表示する

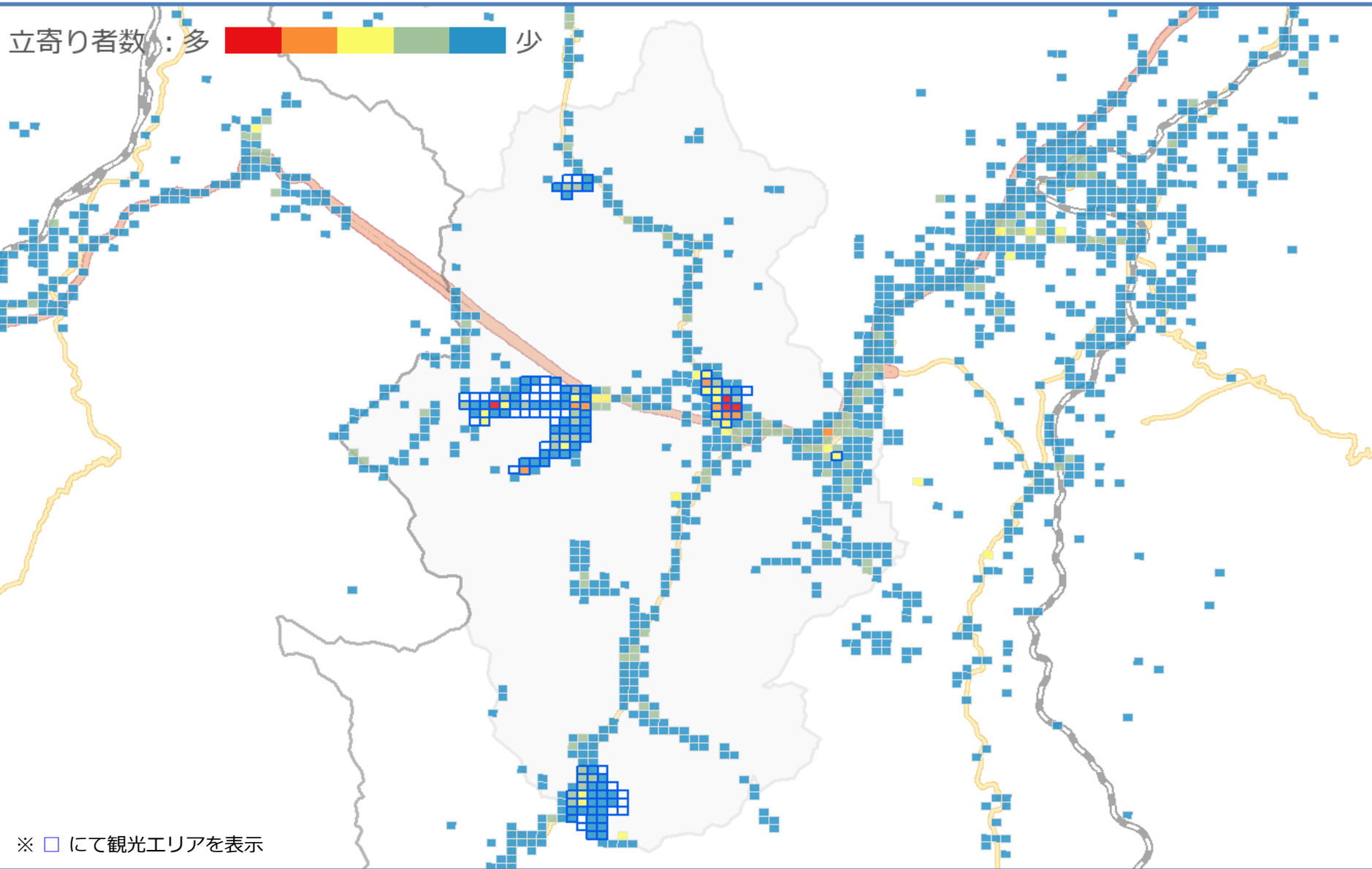
※仕様書記載の文言について、本資料内では以下に置き換えて掲載しております。

仕様書 記載文言			本資料 記載文言			該当ページ
定量分析	性年代別	推計数	旅程分析	性年代別	推計数	別紙参照
		旅行客数			来訪者数構成比	P15
		宿泊客数/日帰り客数			旅程別来訪者数構成比	P15
		平均滞在日数			平均滞在日数	P16
	居住地別	旅行客数	発地分析	発地別	来訪者数	P11~13
		宿泊客数/日帰り客数			旅程別来訪者数構成比	P11~12
		平均滞在日数			平均滞在日数	P16
移動分析	性年代別	推計数	立寄り分析	性年代別	推計数	別紙参照
		旅行客数			立寄り者数	P43~44
分布分析		旅行客数	観光エリア分析		来訪者数	P22
		宿泊客数			旅程別来訪者数	P22
		平均訪問エリア数			平均周遊箇所数	P31
		滞在時間			滞在時間	P23
		周遊ルート			周遊ルート	P32~33

※資料上の来訪者数は、小数点第一位以下を四捨五入した後の数値を表記しております。そのため、資料上の来訪者数を単純合計した値と、資料上に表記されている合計来訪者数に、微差が発生する場合があります。ウェイトバック補正処理により、来訪者数に小数点以下の数値が出現することに起因します。

阿智村サマリー

阿智村来訪者 滞在ヒートマップ



阿智村来訪者は全体で5,362人。来訪者の発地都道府県は愛知県が最も多く、次点で長野県が多い。発地市区町村別では飯田市、名古屋市の2市で20%以上となる。来訪者の性別は男女おおよそ半々程度、年齢層別では50歳以上が半数近くの46.4%を占めている。

旅程をみると日帰りが最も多く41.1%、次いで域内1泊、3泊以上が多い。宿泊者の宿泊地は阿智村が約49%、約51%が域外（＝阿智村外）への宿泊。

阿智村来訪時の交通手段は「自動車（高速道路利用）」が最も多く約57%を占める。

阿智村内の観光エリア5箇所のうち、来訪者が最も多いのは「昼神温泉郷」で2,580人。観光エリアの周遊箇所数は1.26箇所。

周遊ルートは「園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）⇔ 昼神温泉郷」が最も多く76.4%。

周遊ルートの上位4ルートに「昼神温泉郷」が含まれており、同観光エリアが周遊のハブとなっている。

【阿智村全体】 来訪者 5,362人

【観光エリア】 2箇所以上来訪 933人 1箇所来訪 2,739人 観光エリア来訪なし1,690人

発地 地域

旅程

交通手段

来訪者数・滞在・周遊

順位	発地地域	構成比
1	東海	44.9%
2	甲信越・北陸	27.6%
3	首都圏	14.9%
4	近畿	8.0%
5	北関東	1.6%

旅程	域内/域外宿泊	構成比※1
日帰り	-	41.1%
1泊	域内1泊	28.7%
	域外1泊	8.0%
	1泊宿泊地不明	0.4%
2泊	域内2泊	2.4%
	域外2泊	3.4%
	域内外各1泊	6.7%
3泊以上	2泊宿泊地不明	0.3%
	-	9.0%

順位	交通手段	構成比
1	自動車（高速道路利用）	57.3%
2	その他	26.5%
3	鉄道	4.9%
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

順位	観光エリア	来訪者数	滞在時間
-	阿智村全体	-	7:27
1	昼神温泉郷	2,580	8:45
2	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）	1,542	2:17
3	治部坂高原	366	4:04
4	満蒙開拓記念館	96	1:18
5	清内路ふるさと村自然園	56	10:25
6			
7			
8			
9			
10			

都道府県

順位	発地都道府県	構成比
1	愛知県	32.1%
2	長野県	25.6%
3	岐阜県	7.5%
4	東京都	5.3%
5	神奈川県	3.8%

※1 母数 = 全体来訪者数

宿泊地

順位	市区町村	構成比※2
1	阿智村	49.4%
2	飯田市	5.8%
3	名古屋市	2.3%
4	駒ヶ根市	1.4%
5	松本市	1.3%

市区町村

順位	発地市区町村	構成比
1	飯田市	13.3%
2	名古屋市	7.9%
3	豊田市	4.2%
4	岡崎市	1.6%
5	浜松市	1.4%

域内宿泊者泊構成比※2	49.4%
域外宿泊者泊構成比※2	50.6%

※2 母数 = 全体来訪者の総宿泊者数

時間帯別 滞在者数

滞在者ピークタイム	24時間(不明時～不明時)
-----------	---------------

性年齢層

性別	年齢層	構成比
男性	10～34歳	12.6%
	35～49歳	14.7%
	50歳以上	23.6%
女性	10～34歳	13.7%
	35～49歳	12.6%
	50歳以上	22.8%

周遊

周遊箇所数	1.26
-------	------

周遊ルートランキング

順位	周遊ルート	構成比
1	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）⇔ 昼神温泉郷	76.4%
2	昼神温泉郷 ⇔ 治部坂高原	10.1%
3	昼神温泉郷 ⇔ 清内路ふるさと村自然園	2.9%
4	昼神温泉郷 ⇔ 満蒙開拓記念館	2.8%
5	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）⇔ 治部坂高原	2.4%

発地分析

【来訪者数・構成比】

順位	発地地域	来訪者数	構成比
1	東海	2,406	44.9%
2	甲信越・北陸	1,481	27.6%
3	首都圏	801	14.9%
4	近畿	427	8.0%
5	北関東	85	1.6%
6	北海道・東北	53	1.0%
7	中国	48	0.9%
8	四国	36	0.7%
9	九州・沖縄	26	0.5%
-	合計	5,362	100.0%

【性年齢層別 構成比】

順位	発地地域	来訪者数	男性			女性		
			10～34歳	35～49歳	50歳以上	10～34歳	35～49歳	50歳以上
-	全体	5,362	12.6%	14.7%	23.6%	13.7%	12.6%	22.8%
1	東海	2,406	12.8%	12.8%	23.4%	13.3%	13.1%	24.6%
2	甲信越・北陸	1,481	12.3%	18.9%	24.9%	12.9%	11.3%	19.7%
3	首都圏	801	12.2%	10.8%	19.0%	21.7%	12.6%	23.7%
4	近畿	427	14.0%	15.4%	25.3%	7.2%	15.2%	22.9%
5	北関東	85	****	14.8%	31.5%	****	****	26.3%
-	その他	162	****	23.4%	28.0%	****	****	18.5%

【旅程別 構成比】

順位	発地地域	来訪者数	日帰り	域内1泊	域外1泊	1泊宿泊地不明	域内2泊	域外2泊	域内外各1泊	2泊宿泊地不明	3泊以上
-	全体	5,362	41.1%	28.7%	8.0%	0.4%	2.4%	3.4%	6.7%	0.3%	9.0%
1	東海	2,406	44.4%	34.7%	8.1%	****	3.0%	2.2%	2.9%	****	4.2%
2	甲信越・北陸	1,481	74.6%	13.0%	5.2%	****	1.0%	1.9%	1.4%	****	2.6%
3	首都圏	801	1.9%	41.2%	13.0%	****	4.2%	6.6%	15.0%	****	17.3%
4	近畿	427	3.8%	31.7%	9.2%	****	****	6.5%	22.0%	****	22.9%
5	北関東	85	****	32.6%	****	****	****	****	18.0%	****	25.3%
-	その他	162	****	10.2%	****	****	****	****	26.0%	****	52.4%

- 東海、甲信越・北陸発地者で72.5%を占める。

■ 全体との比較

- 性年齢層別では、東海発地者は女性50歳以上が多く、甲信越・北陸発地者は男性35歳以上が多い。
- 旅程別では、東海発地者は日帰り、域内1泊旅程が多い。甲信越・北陸発地者は日帰り旅程が顕著に多い。

阿智村来訪者 発地者数・構成比（都道府県別）

【来訪者数・構成比】

順位	発地都道府県	来訪者数	構成比
1	愛知県	1,724	32.1%
2	長野県	1,375	25.6%
3	岐阜県	402	7.5%
4	東京都	282	5.3%
5	神奈川県	201	3.8%
6	大阪府	190	3.6%
7	埼玉県	168	3.1%
8	静岡県	163	3.0%
9	千葉県	150	2.8%
10	三重県	117	2.2%
-	その他	590	11.0%
-	合計	5,362	100.0%

【性年齢層別 構成比】

順位	発地都道府県	来訪者数	男性			女性		
			10～34歳	35～49歳	50歳以上	10～34歳	35～49歳	50歳以上
-	全体	5,362	12.6%	14.7%	23.6%	13.7%	12.6%	22.8%
1	愛知県	1,724	12.2%	13.3%	22.3%	15.0%	12.7%	24.5%
2	長野県	1,375	12.6%	19.1%	24.5%	12.9%	11.9%	19.0%
3	岐阜県	402	12.4%	11.6%	25.2%	10.7%	15.3%	24.7%
4	東京都	282	11.0%	12.1%	17.7%	25.7%	13.6%	19.8%
5	神奈川県	201	11.6%	12.8%	21.6%	19.9%	10.9%	23.1%
-	その他	1,378	13.7%	14.0%	25.2%	10.4%	12.3%	24.5%

【旅程別 構成比】

順位	発地都道府県	来訪者数	日帰り	域内1泊	域外1泊	1泊宿泊地不明	域内2泊	域外2泊	域内外各1泊	2泊宿泊地不明	3泊以上
-	全体	5,362	41.1%	28.7%	8.0%	0.4%	2.4%	3.4%	6.7%	0.3%	9.0%
1	愛知県	1,724	43.7%	35.7%	8.7%	****	3.5%	2.3%	2.2%	****	3.5%
2	長野県	1,375	78.4%	11.1%	4.8%	****	0.9%	1.6%	0.7%	****	2.3%
3	岐阜県	402	53.3%	30.2%	6.2%	****	****	****	3.5%	****	3.8%
4	東京都	282	****	41.3%	12.1%	****	****	8.8%	14.8%	****	15.3%
5	神奈川県	201	****	44.3%	13.0%	****	5.2%	6.8%	12.2%	****	17.3%
-	その他	1,378	10.6%	32.0%	9.3%	0.9%	2.3%	****	16.9%	****	21.4%

- 愛知県、長野県発地者で 57.7%を占めている。
- 全体との比較
- 性年齢層別では、愛知県発地者は女性10～34歳と女性50歳以上が多い。長野県発地者が男性35～49歳が多い。
- 旅程別では、愛知県発地者は域内1泊が顕著に多く、日帰りや域内2泊も多い。長野県発地者は日帰りが顕著に多い。

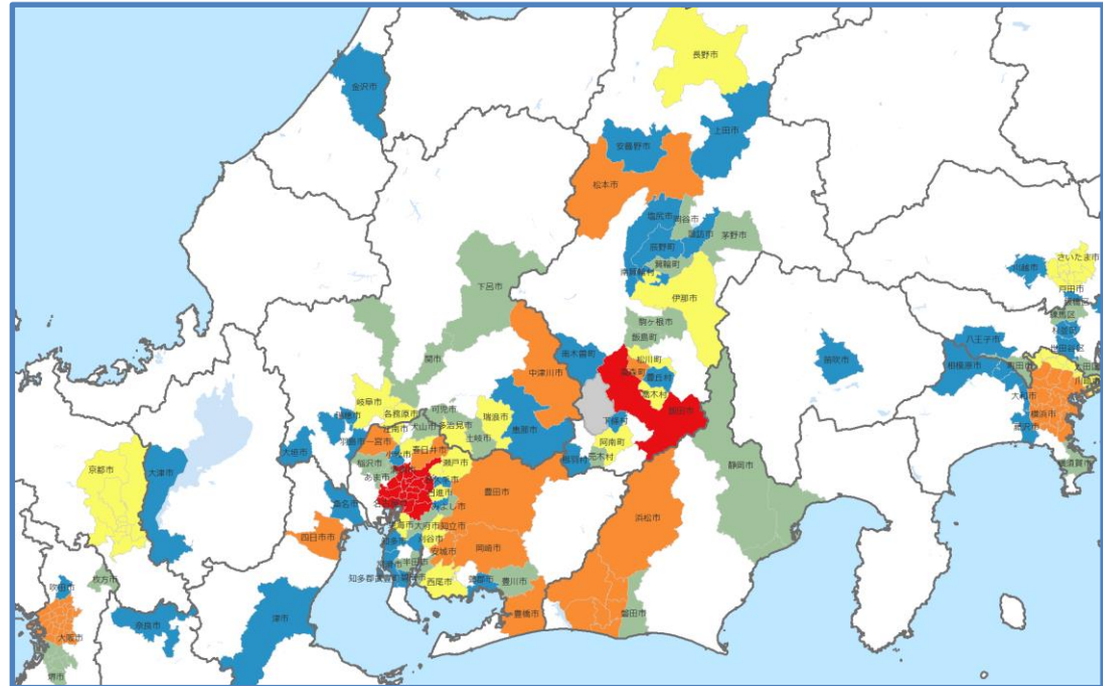
阿智村来訪者 発地者数・構成比（市区町村別）

【来訪者数・構成比】

順位	発地市区町村	発地都道府県	来訪者数	構成比
1	飯田市	長野県	711	13.3%
2	名古屋市	愛知県	423	7.9%
3	豊田市	愛知県	225	4.2%
4	岡崎市	愛知県	86	1.6%
5	浜松市	静岡県	74	1.4%
6	一宮市	愛知県	66	1.2%
7	松本市	長野県	63	1.2%
8	春日井市	愛知県	62	1.2%
9	横浜市	神奈川県	61	1.1%
10	大阪市	大阪府	58	1.1%
11	豊橋市	愛知県	57	1.1%
12	中津川市	岐阜県	57	1.1%
13	安城市	愛知県	57	1.1%
14	高森町	長野県	54	1.0%
15	四日市市	三重県	54	1.0%
16	伊那市	長野県	47	0.9%
17	日進市	愛知県	47	0.9%
18	長野市	長野県	46	0.9%
19	松川町	長野県	45	0.8%
20	刈谷市	愛知県	45	0.8%
-	その他		3,023	56.4%
-	合計		5,362	100.0%

発地者数：多 少

10人未満はプライバシー保護の観点から非表示



- 長野県飯田市発地者が最も多く、13.3%。
- 次いで愛知県名古屋市、愛知県豊田市、愛知県岡崎市が多い。

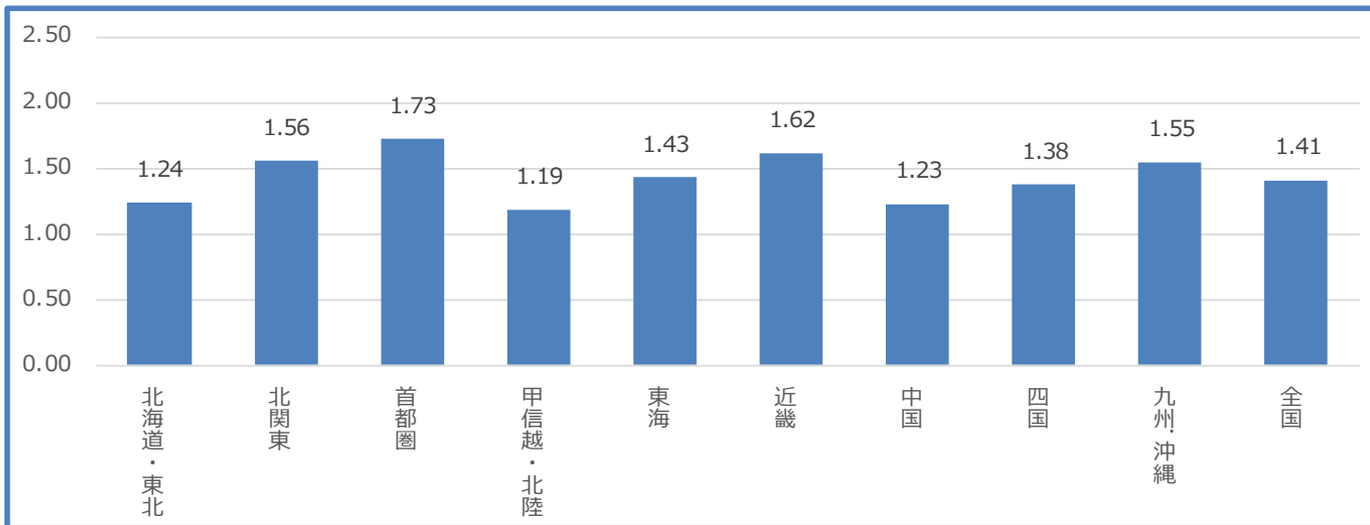
旅程分析

【性年齢層別構成比】

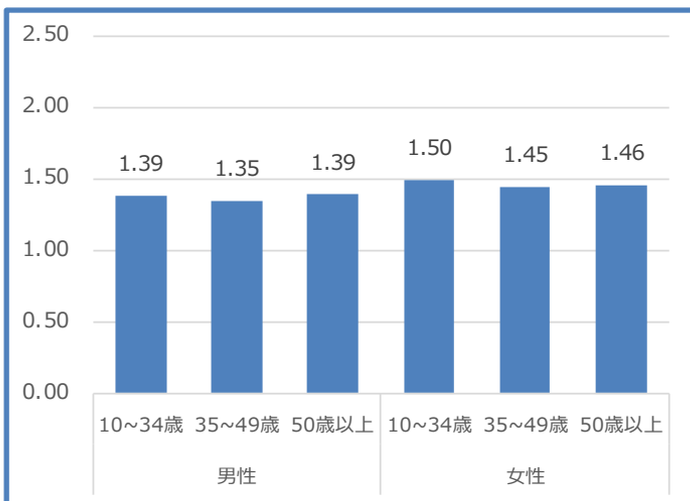
NO	旅程	来訪者数	男性			女性		
			10～34歳	35～49歳	50歳以上	10～34歳	35～49歳	50歳以上
-	全体	5,362	12.6%	14.7%	23.6%	13.7%	12.6%	22.8%
1	日帰り	2,204	11.5%	16.5%	25.0%	11.9%	12.2%	22.9%
2	域内1泊	1,536	10.7%	11.1%	23.1%	16.1%	13.6%	25.3%
3	域外1泊	430	13.3%	15.2%	21.2%	15.5%	10.5%	24.2%
4	1泊宿泊地不明	19	****	****	****	****	****	****
5	域内2泊	128	10.8%	14.6%	9.3%	32.4%	10.3%	22.6%
6	域外2泊	185	24.9%	17.9%	20.4%	9.6%	15.7%	11.4%
7	域内外各1泊	361	16.0%	14.4%	22.2%	11.4%	10.2%	25.7%
8	2泊宿泊地不明	18	****	****	****	****	****	****
9	3泊以上	481	16.6%	16.7%	25.8%	11.2%	14.3%	15.4%

- ・ 日帰り旅程が最も多く、ついで域内1泊、3泊以上が多い。
- 全体との比較
 - ・ 日帰り者は男性35歳以上が多い。
 - ・ 域内1泊は女性が全年齢で多い。
 - ・ 域外1泊は女性10～34歳と女性50歳以上が多い。
 - ・ 域内2泊は女性10～34歳が顕著に多い。
 - ・ 域外2泊は男性10～34歳が顕著に多く、35～49歳男女も多い。
 - ・ 域内外各1泊は男性10～34歳と女性50歳以上が多い。
 - ・ 3泊以上の旅程は男性と女性35～49歳が多い。

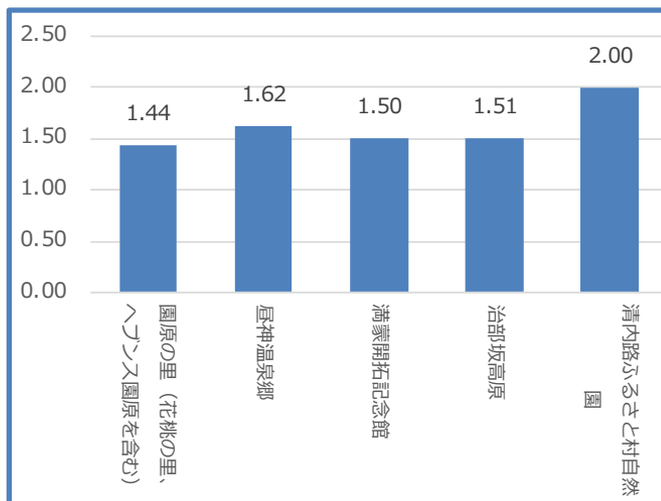
【発地地域別 平均滞在日数】



【性年齢層別 平均滞在日数】



【観光エリア別 平均滞在日数】



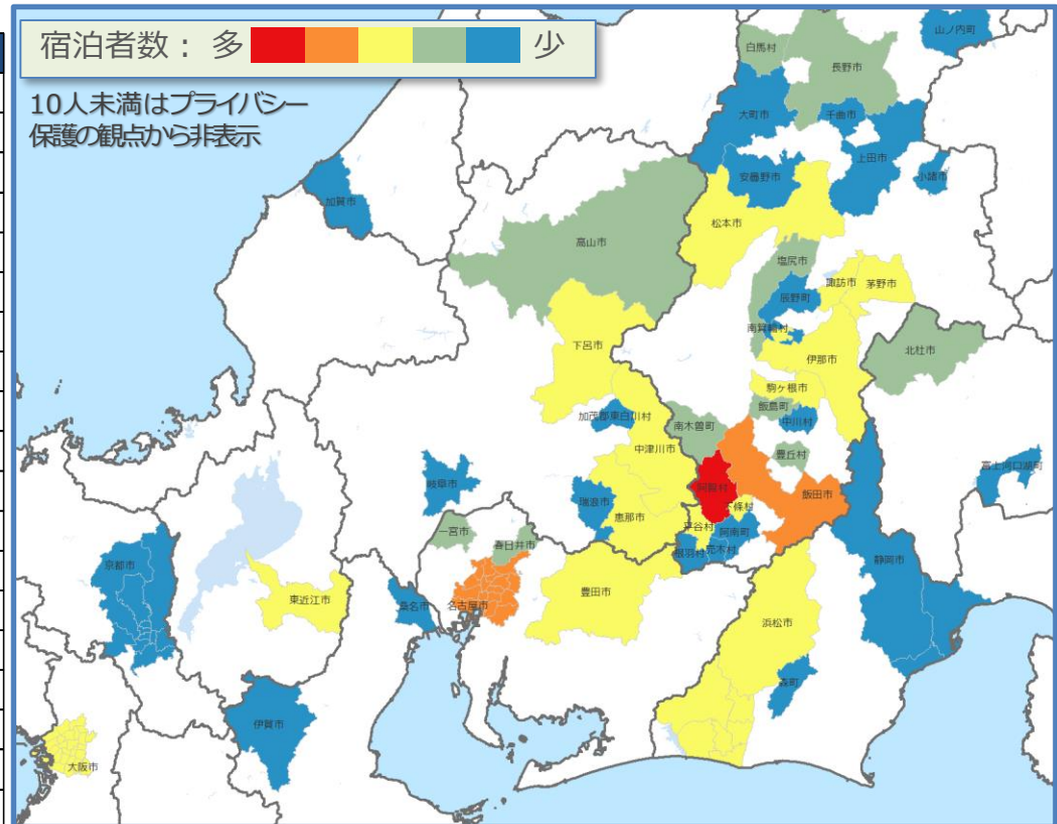
- 阿智村来訪者の滞在日数は全国平均で1.41日。発地地域別では首都圏発地者の平均滞在日数が1.73日で最も長い。
- 性年齢層別では男性より女性のほうがやや滞在日数が長い傾向
- 観光エリア別では「清内路ふるさと村自然園」来訪者の滞在日数が長い。

※滞在日数は、8時～翌8時の間で、阿智村内に15分以上滞在があった日を1日として算出。

宿泊地分析

【宿泊人泊数・構成比】

順位	市区町村	都道府県	宿泊人泊数	構成比
1	阿智村	長野県	2,522	49.4%
2	飯田市	長野県	294	5.8%
3	名古屋市	愛知県	119	2.3%
4	駒ヶ根市	長野県	71	1.4%
5	松本市	長野県	64	1.3%
6	中津川市	岐阜県	63	1.2%
7	諏訪市	長野県	57	1.1%
8	伊那市	長野県	49	1.0%
9	恵那市	岐阜県	47	0.9%
10	茅野市	長野県	46	0.9%
11	下呂市	岐阜県	42	0.8%
12	平谷村	長野県	41	0.8%
13	下條村	長野県	38	0.8%
14	浜松市	静岡県	38	0.7%
15	大阪市	大阪府	34	0.7%
16	東近江市	滋賀県	33	0.6%
17	豊田市	愛知県	33	0.6%
18	高山市	岐阜県	30	0.6%
19	塩尻市	長野県	29	0.6%
20	長野市	長野県	27	0.5%
-	その他		1,426	27.9%
-	合計		5,104	100.0%



- 阿智村内の宿泊人泊数が最も多く、約半数の49.4%を占める。
- 長野県内では飯田市や駒ヶ根市、松本市への宿泊が多い。
- 長野県外では愛知県名古屋市、岐阜県中津川市、岐阜県恵那市への宿泊流出がみられる。
- 合計値：阿智村来訪者（宿泊者）の宿泊人泊数合計。

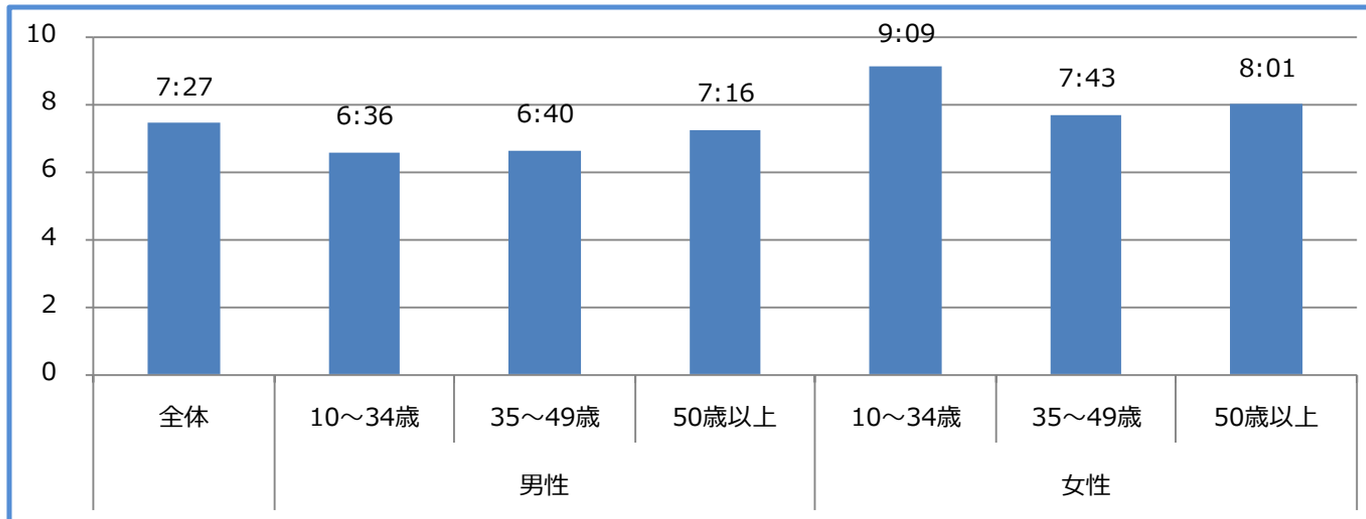
【性年齢層別 宿泊人泊数・構成比】

順位	宿泊市区町村	都道府県	宿泊人泊数	男性			女性		
				10～34歳	35～49歳	50歳以上	10～34歳	35～49歳	50歳以上
-	全体		5,104	14.6%	14.7%	22.9%	13.7%	13.4%	20.8%
1	阿智村	長野県	2,522	11.6%	13.3%	21.6%	16.1%	13.7%	23.7%
2	飯田市	長野県	294	28.3%	17.5%	14.9%	12.4%	13.8%	13.2%
3	名古屋市	愛知県	119	16.1%	10.6%	14.2%	26.6%	13.6%	18.9%
4	駒ヶ根市	長野県	71	****	16.0%	24.4%	****	14.8%	28.5%
5	松本市	長野県	64	23.8%	****	24.6%	****	****	21.8%
6	中津川市	岐阜県	63	****	****	27.2%	17.4%	16.1%	22.0%
7	諏訪市	長野県	57	24.7%	****	20.7%	****	****	****
8	伊那市	長野県	49	****	****	****	22.9%	21.7%	****
9	恵那市	岐阜県	47	****	****	30.0%	****	21.8%	22.6%
10	茅野市	長野県	46	****	****	32.2%	****	****	52.2%
11	下呂市	岐阜県	42	****	****	25.8%	****	****	52.6%
12	平谷村	長野県	41	****	****	33.1%	****	****	****
13	下條村	長野県	38	35.9%	****	****	****	****	****
14	浜松市	静岡県	38	****	****	****	****	****	****
15	大阪市	大阪府	34	****	35.7%	****	****	****	****
16	東近江市	滋賀県	33	85.5%	****	****	****	****	****
17	豊田市	愛知県	33	****	****	****	****	37.1%	****
18	高山市	岐阜県	30	****	****	****	****	****	35.2%
19	塩尻市	長野県	29	****	****	****	****	****	****
20	長野市	長野県	27	****	****	****	****	****	****
-	その他		1,426	15.3%	18.5%	27.8%	9.4%	12.6%	16.4%

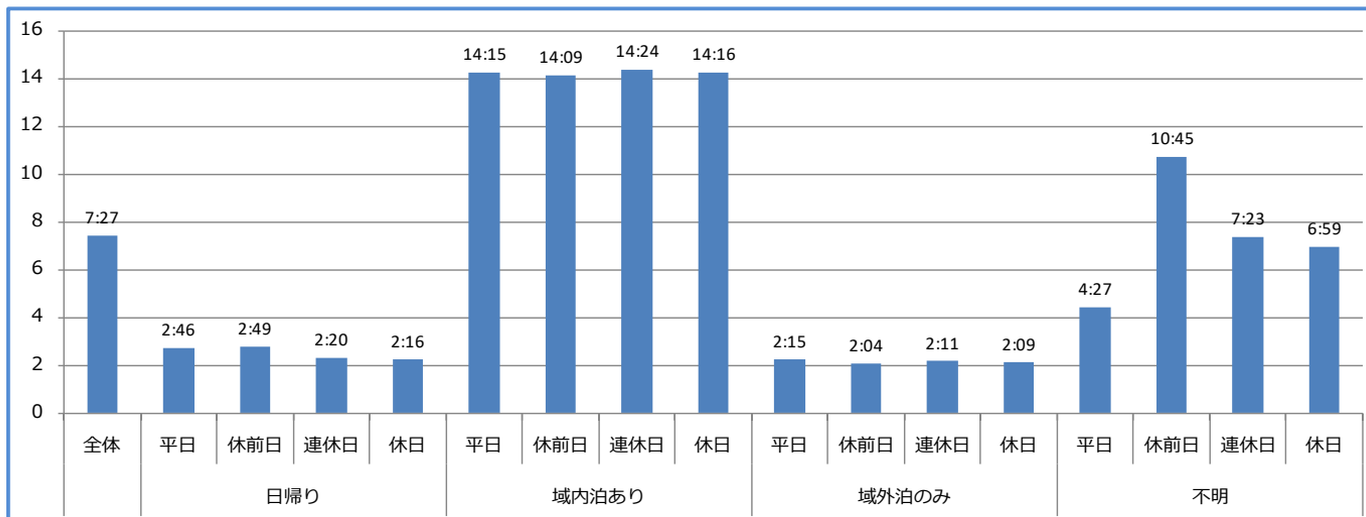
- 全体との比較
- 阿智村への宿泊は、女性10～34歳と女性50歳以上が多い。
- 飯田市への宿泊は、男性10～34歳が顕著に多く、男性35～49歳も多い。
- 愛知県名古屋市の宿泊は、女性10～34歳が顕著に多く、男性10～34歳も多い。
- 全体値：阿智村来訪者（宿泊者）の宿泊人泊数合計。

滞在時間分析

【性年齢層別 滞在時間】



【旅程・カレンダー別 滞在時間】



- 来訪者全体の平均は、7時間27分。
- 性年齢層別では女性の10～34歳の滞在時間が特に長く、9時間9分で次点の女性50歳以上（8時間1分）に1時間以上差をつけている。
- 旅程別では、域内泊あり来訪者の滞在時間が圧倒的に長い。

【性年齢層別 来訪者数】

順位	観光エリア名	来訪者数	男性			女性		
			10~34歳	35~49歳	50歳以上	10~34歳	35~49歳	50歳以上
1	昼神温泉郷	2,580	334	286	603	343	306	708
2	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）	1,542	212	163	262	288	258	358
3	治部坂高原	366	38	58	79	68	52	71
4	満蒙開拓記念館	96	26	****	28	****	****	21
5	清内路ふるさと村自然園	56	14	19	****	****	****	****
6								
7								
8								
9								
10								

【旅程・カレンダー別 来訪者数】

順位	観光エリア名	来訪者数	日帰り				域内泊あり				域外泊のみ				不明			
			平日	休前日	連休日	休日	平日	休前日	連休日	休日	平日	休前日	連休日	休日	平日	休前日	連休日	休日
1	昼神温泉郷	2,580	214	59	238	187	577	292	559	270	49	25	70	18	****	****	****	****
2	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）	1,542	111	27	350	104	188	109	257	96	54	32	163	28	****	****	****	****
3	治部坂高原	366	32	****	48	40	35	22	94	26	23	****	22	****	****	****	****	
4	満蒙開拓記念館	96	14	****	19	****	13	****	12	****	****	****	****	****	****	****	****	
5	清内路ふるさと村自然園	56	****	****	****	****	****	****	26	****	****	****	****	****	****	****	****	
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		

- 「昼神温泉郷」の来訪者数が最も多い。
- 来訪者数：各観光エリアの来訪者数。2箇所以上来訪者は各々の観光エリアでカウントされます。また、阿智村来訪者のうち、観光エリアに来訪していない人は含まれません。

【性年齢層別 滞在時間】

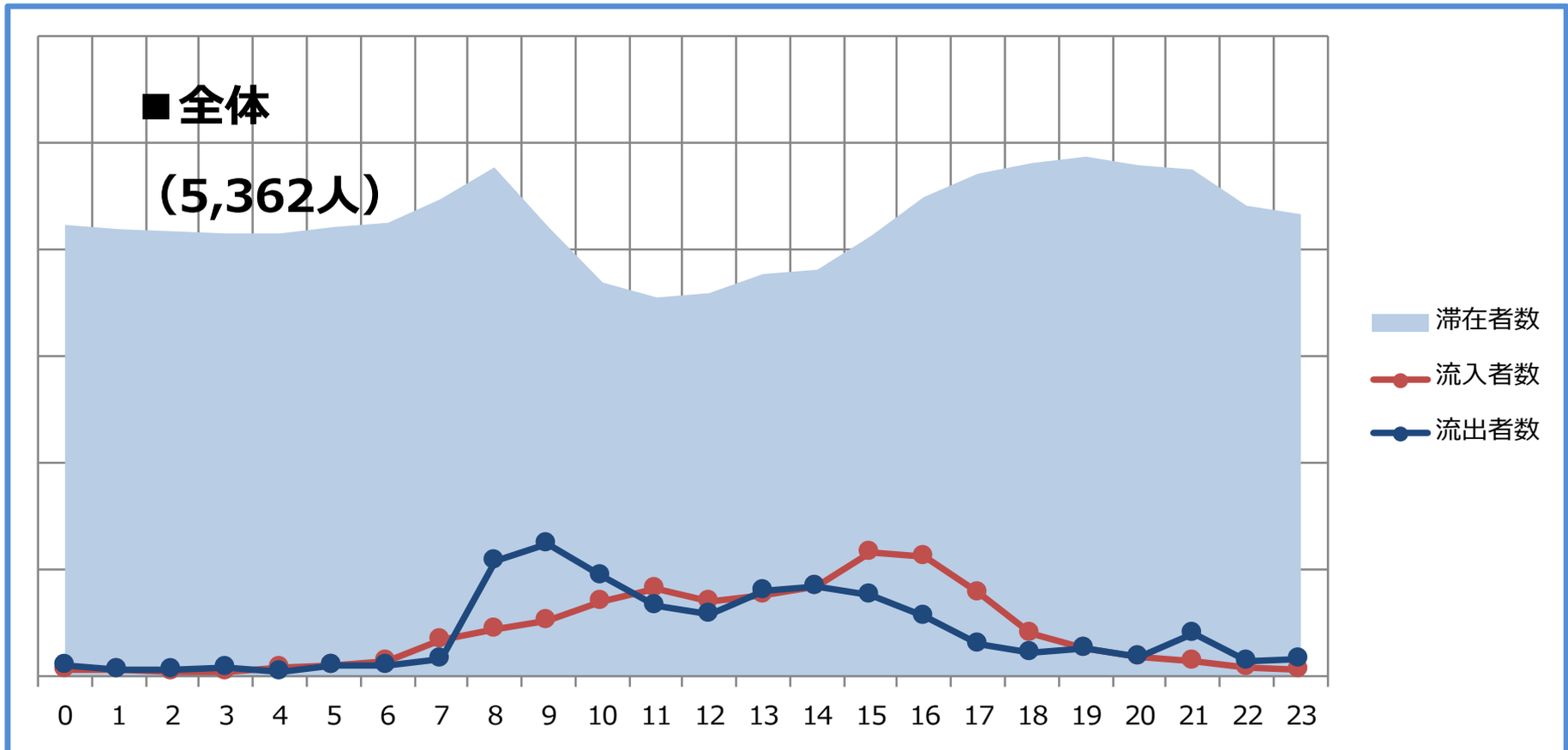
順位	観光エリア名	来訪者数	平均滞在時間	男性			女性		
				10~34歳	35~49歳	50歳以上	10~34歳	35~49歳	50歳以上
-	全体	-	6:18	4:59	5:29	6:34	5:58	5:59	6:44
1	清内路ふるさと村自然園	56	10:25	8:55	11:50	4:24	8:45	15:38	9:12
2	昼神温泉郷	2,580	8:45	6:29	7:16	8:60	8:53	8:10	9:33
3	治部坂高原	366	4:04	5:31	3:41	4:15	3:42	5:32	2:58
4	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）	1,542	2:17	2:16	2:23	2:12	2:44	2:57	1:55
5	満蒙開拓記念館	96	1:18	2:11	1:20	1:10	0:15	0:53	1:22
6									
7									
8									
9									
10									

【旅程別 滞在時間】

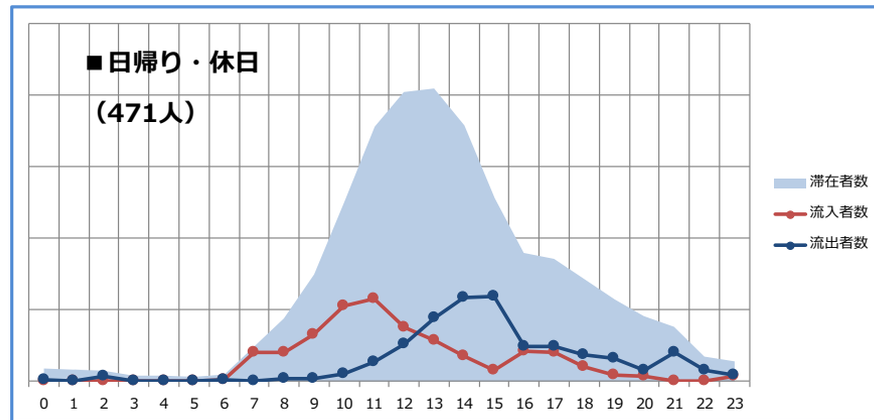
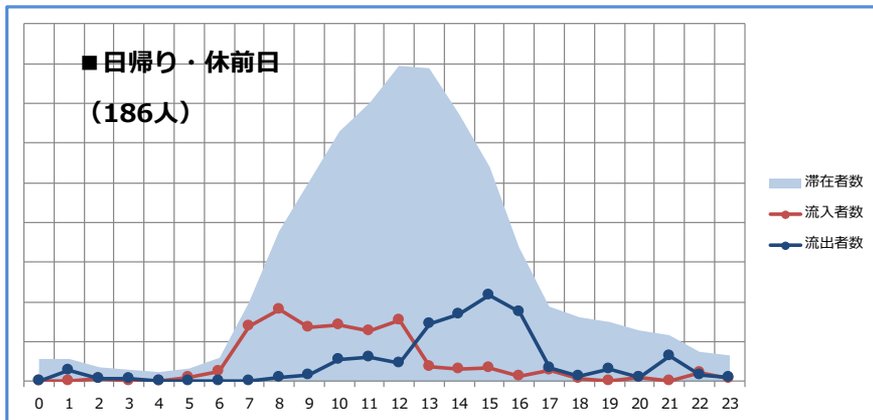
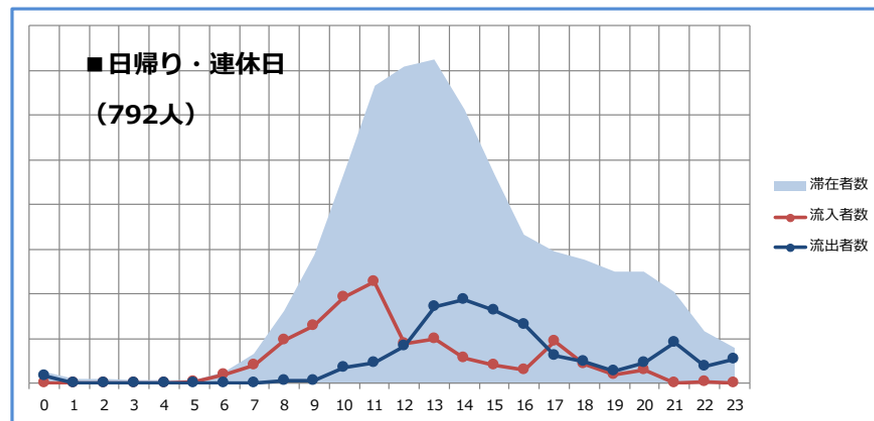
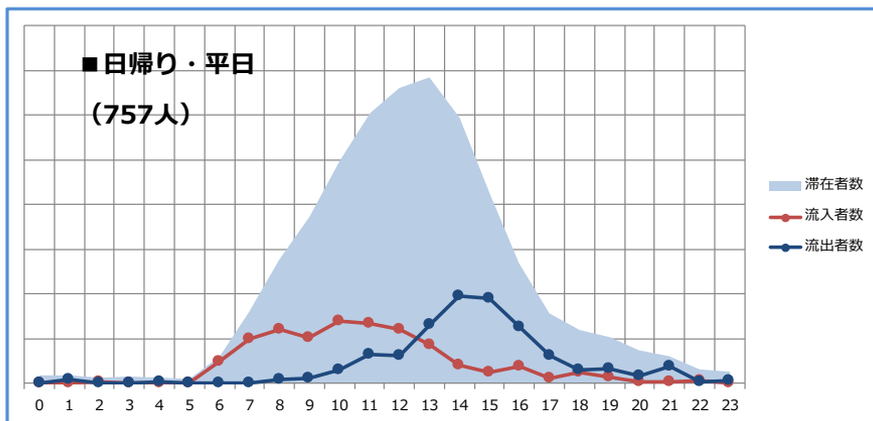
順位	観光エリア名	来訪者数	平均滞在時間	日帰り				域内泊あり				域外泊のみ				不明			
				平日	休前日	連休日	休日	平日	休前日	連休日	休日	平日	休前日	連休日	休日	平日	休前日	連休日	休日
-	全体	-	6:18	1:47	1:47	1:42	1:39	10:27	9:45	9:02	9:31	1:44	1:40	1:44	1:33	6:08	5:22	6:03	3:55
1	清内路ふるさと村自然園	56	10:25	3:30	0:30		0:15	7:24	8:15	14:58	6:40		3:30		0:45	5:30			
2	昼神温泉郷	2,580	8:45	1:38	1:34	1:37	1:35	13:11	12:30	11:30	12:21	1:34	1:24	1:47	1:26	7:51	7:02	7:08	9:30
3	治部坂高原	366	4:04	2:04	2:29	1:23	1:56	5:36	6:36	7:28	7:38	1:43	2:29	1:52	1:32			6:25	
4	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）	1,542	2:17	2:03	1:54	1:52	1:41	2:39	3:24	3:11	2:00	1:47	1:39	1:42	1:41	2:20	3:43	4:48	1:08
5	満蒙開拓記念館	96	1:18	1:15	1:42	1:40	0:52	0:26	0:42	2:09	0:45	2:43	1:36	0:25	1:00		3:30		
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

- 「清内路ふるさと村自然園」の滞在時間が最も長い。
- 来訪者数：各観光エリアの来訪者数。2箇所以上来訪者は各々の観光エリアでカウントされます。また、阿智村来訪者のうち、観光エリアに来訪していない人は含まれません。

時間帯別流入出分析



- 流入時間／流出時間
 - ・ 流入者のピークは15～16時台、流出者のピークは8～9時台。
- 滞在者数
 - ・ 24時間を通して滞在者が多い。



➤ 流入時間

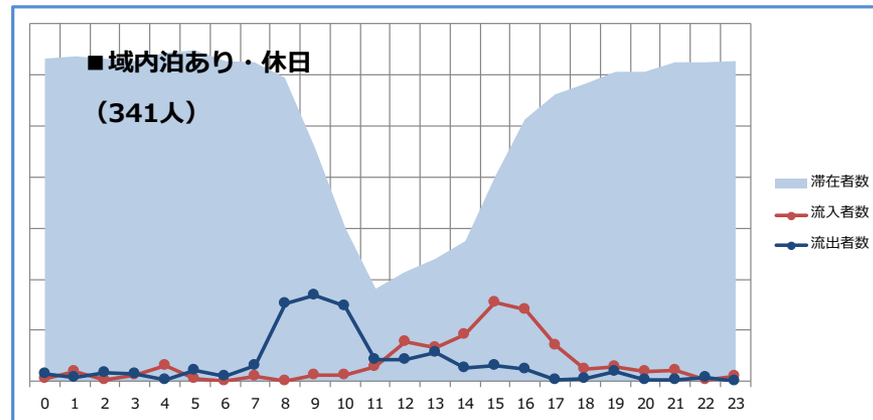
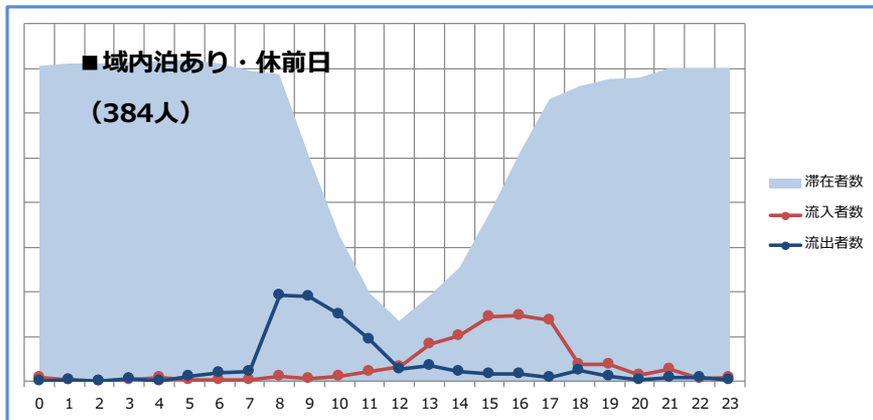
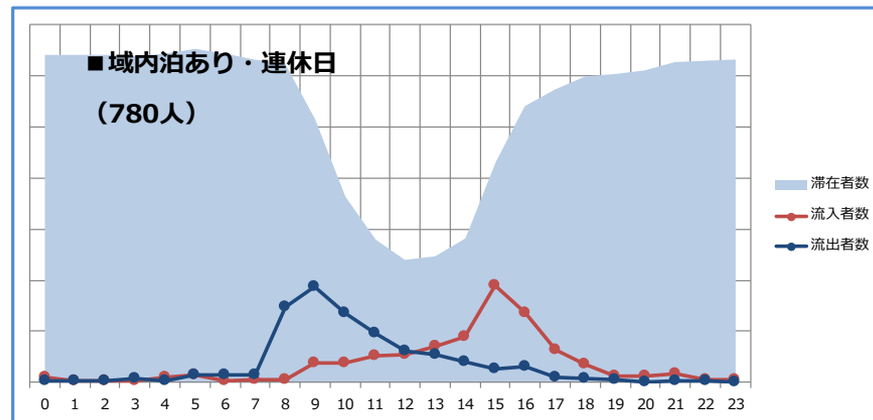
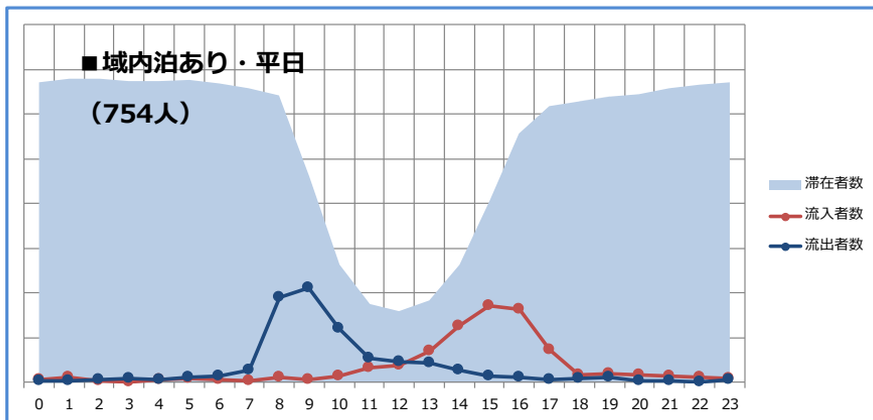
- 連休日・休日の流入のピークは10～11時台。平日や休前日は、それより早い時間の7時台から12時台にかけても一定して流入がある。

➤ 流出時間

- カレンダー別に大きな差はなく、13～16時台に流出が多い。

➤ 滞在者数

- 滞在者のピークタイムはいずれも10～16時台だが、連休日では16～21時にかけても滞在者が一定数いる傾向。

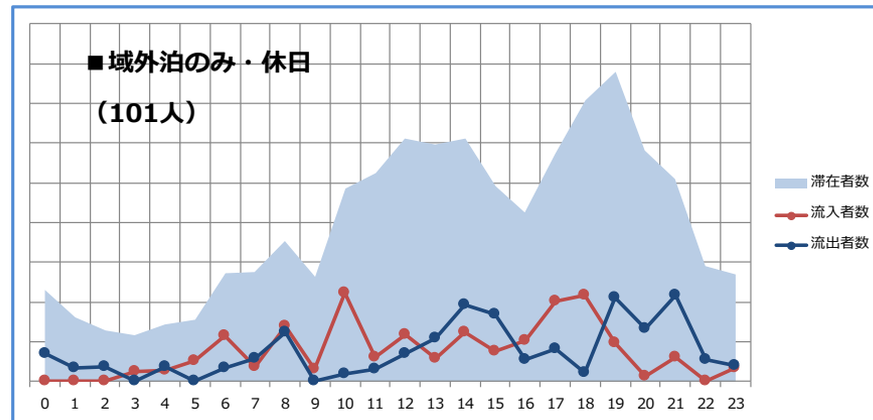
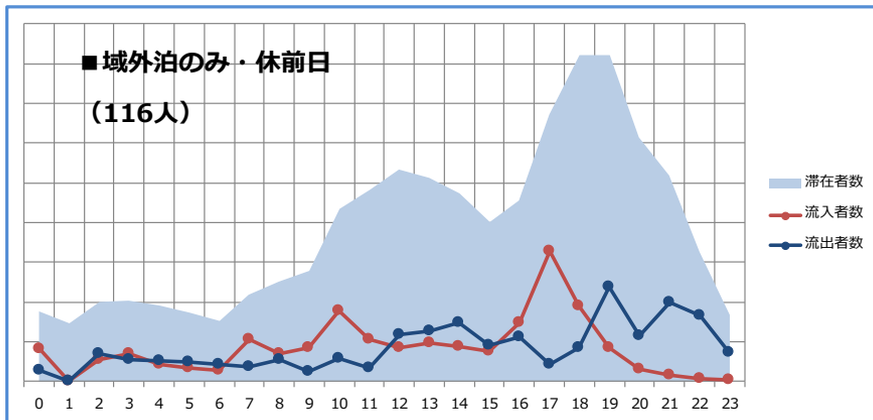
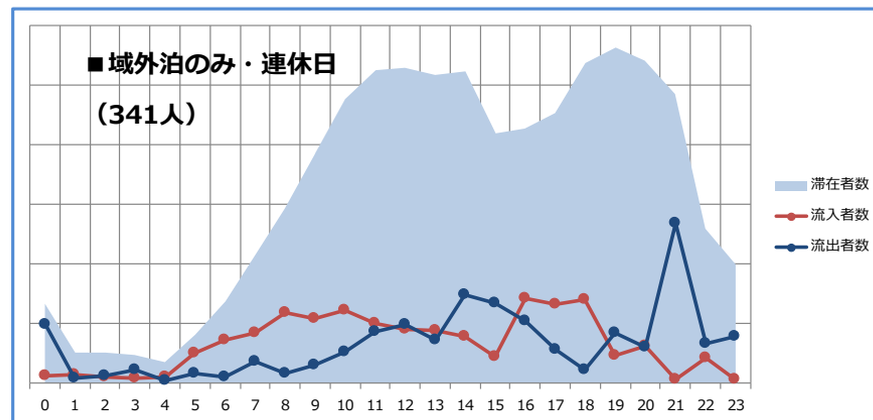
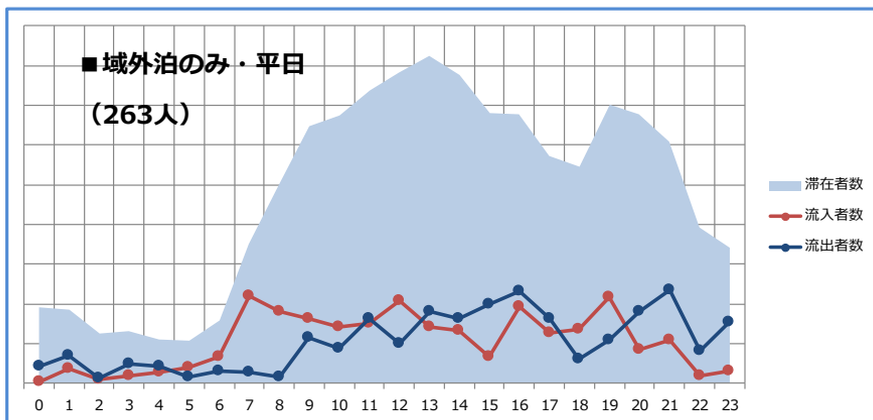


➤ 流入時間／流出時間

- ・ カレンダー別に大きな差はなく、14～16時台に流入し、8～10時台に流出している。

➤ 滞在者数

- ・ カレンダー別に大きな差はなく、滞在者のピークタイムは16～翌8時台。



➤ 流入時間

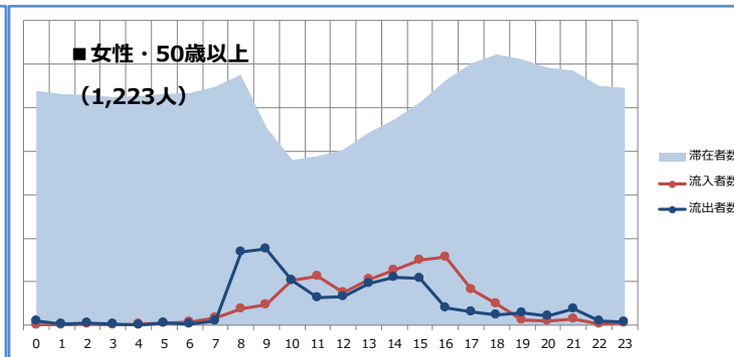
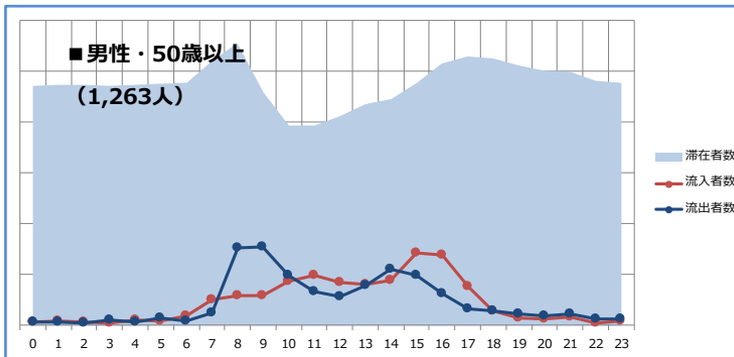
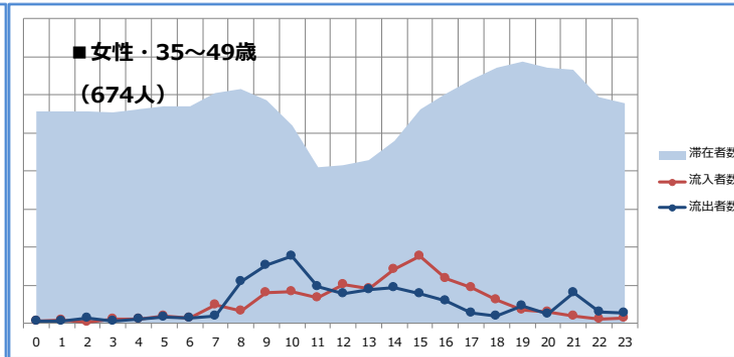
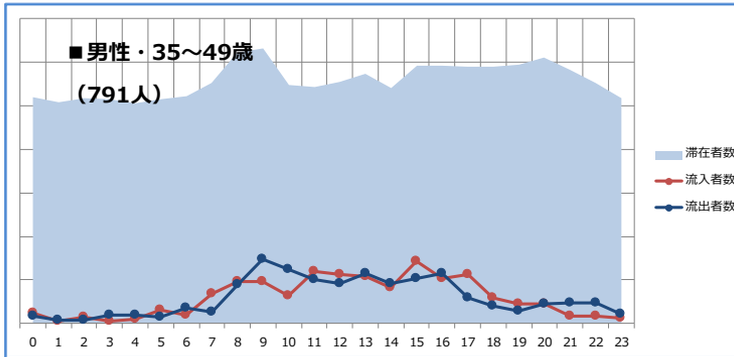
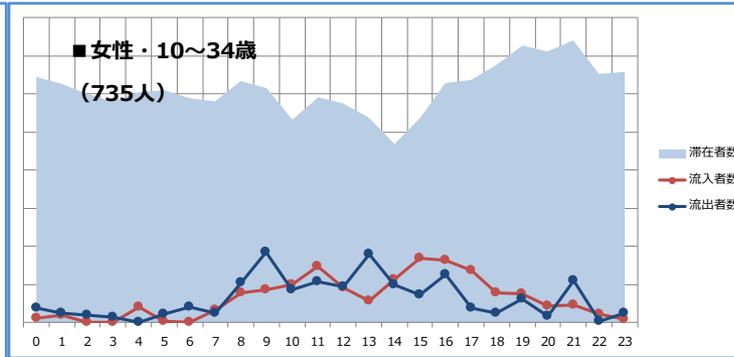
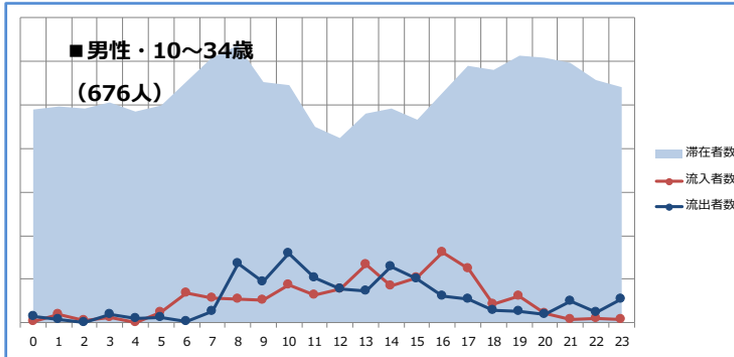
・ 平日は流入のピークが最も早く、7時台。連休日や休前日は、午前中にも流入はあるが、夕方16～18時台にピークがくる。

➤ 流出時間

・ 流出のピークはいずれも19～21時台。

➤ 滞在者数

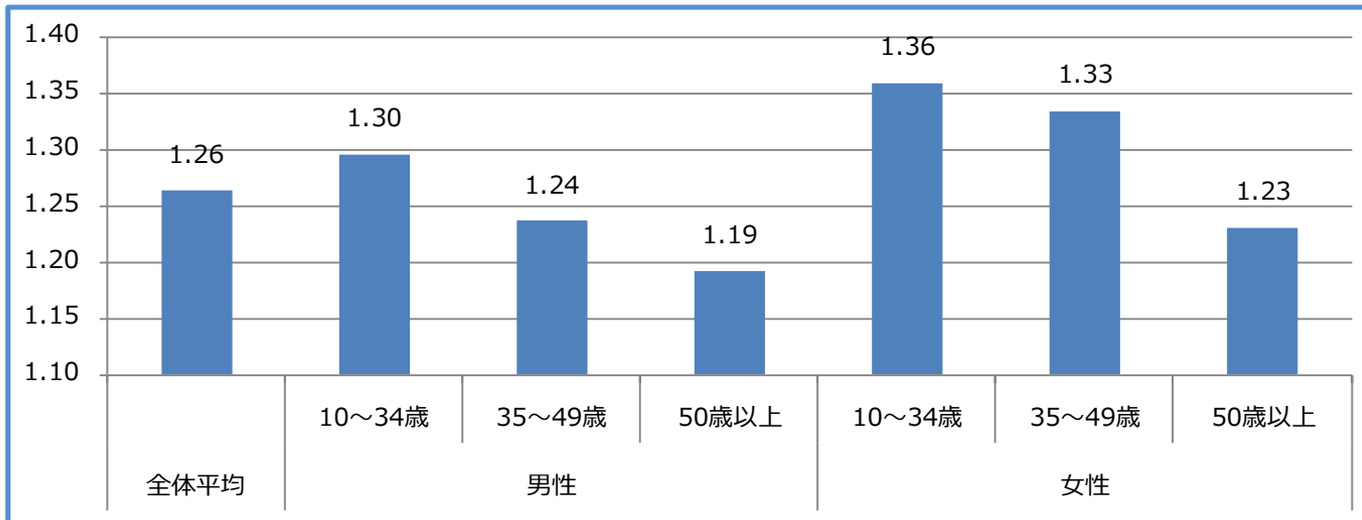
・ 平日・連休日・休日では日中（10～16時台）に加え17～21時台の夕方以降も滞在者数が多い。
休前日は日中の滞在者数が少なく、滞在者のピークタイムは17～20時台の4時間。



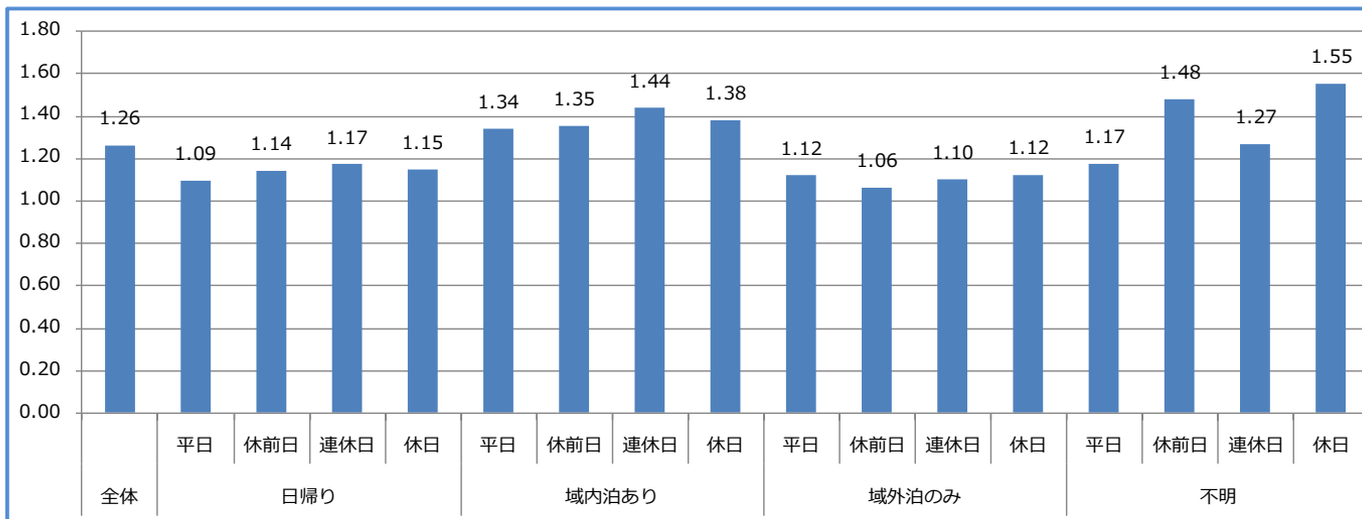
- 流入時間／流出時間
- いずれも14～16時台に流入が多く、流出は8～10時台に多い。
- 滞在者数
- 女性は14～翌10時台に滞在者数が多いが、男性は24時間を通して滞在者数が多い傾向。

周遊分析

【性年齢層別 平均周遊箇所数】



【旅程別 平均周遊箇所数】

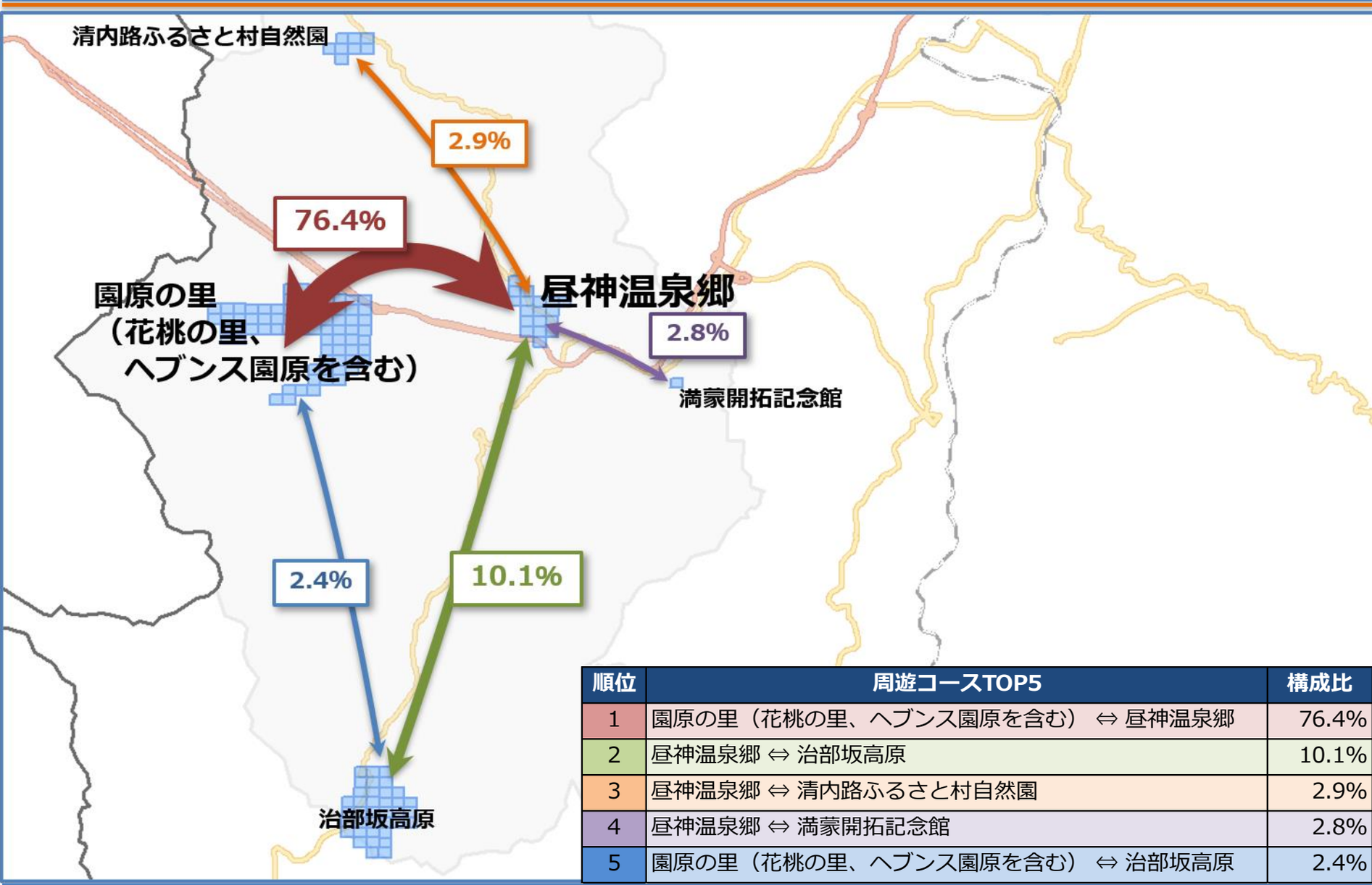


- 阿智村来訪者の平均周遊箇所数は1.26箇所となった。
- 性年齢層別では、女性の方が平均周遊箇所数が多い。また、若い年代のほうが周遊箇所数が多い傾向。
- 旅程別では、日帰り者より宿泊者の方が平均周遊箇所数が多い傾向が見られる。域内泊ありと域外泊のみを比較すると、域内泊ありの方が平均周遊箇所数が多い。

【複数観光エリア来訪者 周遊ルートランキング】 2箇所以上来訪者：933人 1箇所来訪者：2,739人 観光エリア来訪なし：1,690人

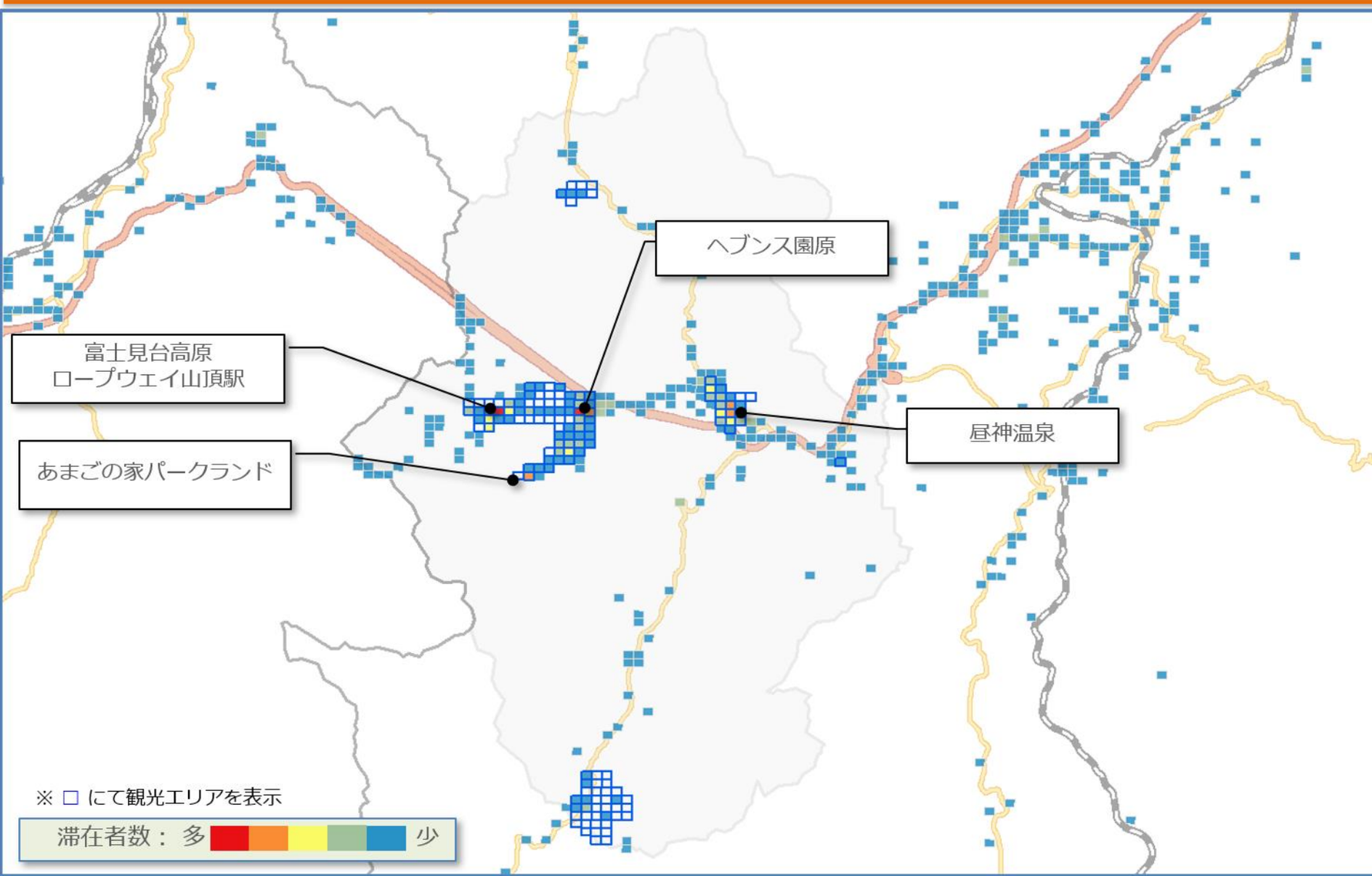
順位	周遊コース	来訪者数	構成比
1	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む） ⇔ 昼神温泉郷	713	76.4%
2	昼神温泉郷 ⇔ 治部坂高原	94	10.1%
3	昼神温泉郷 ⇔ 清内路ふるさと村自然園	27	2.9%
4	昼神温泉郷 ⇔ 満蒙開拓記念館	26	2.8%
5	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む） ⇔ 治部坂高原	22	2.4%
6	園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む） ⇔ 昼神温泉郷 ⇔ 治部坂高原	20	2.2%
7			
8			
9			
10			
-	その他	30	3.2%
-	合計	933	100.0%

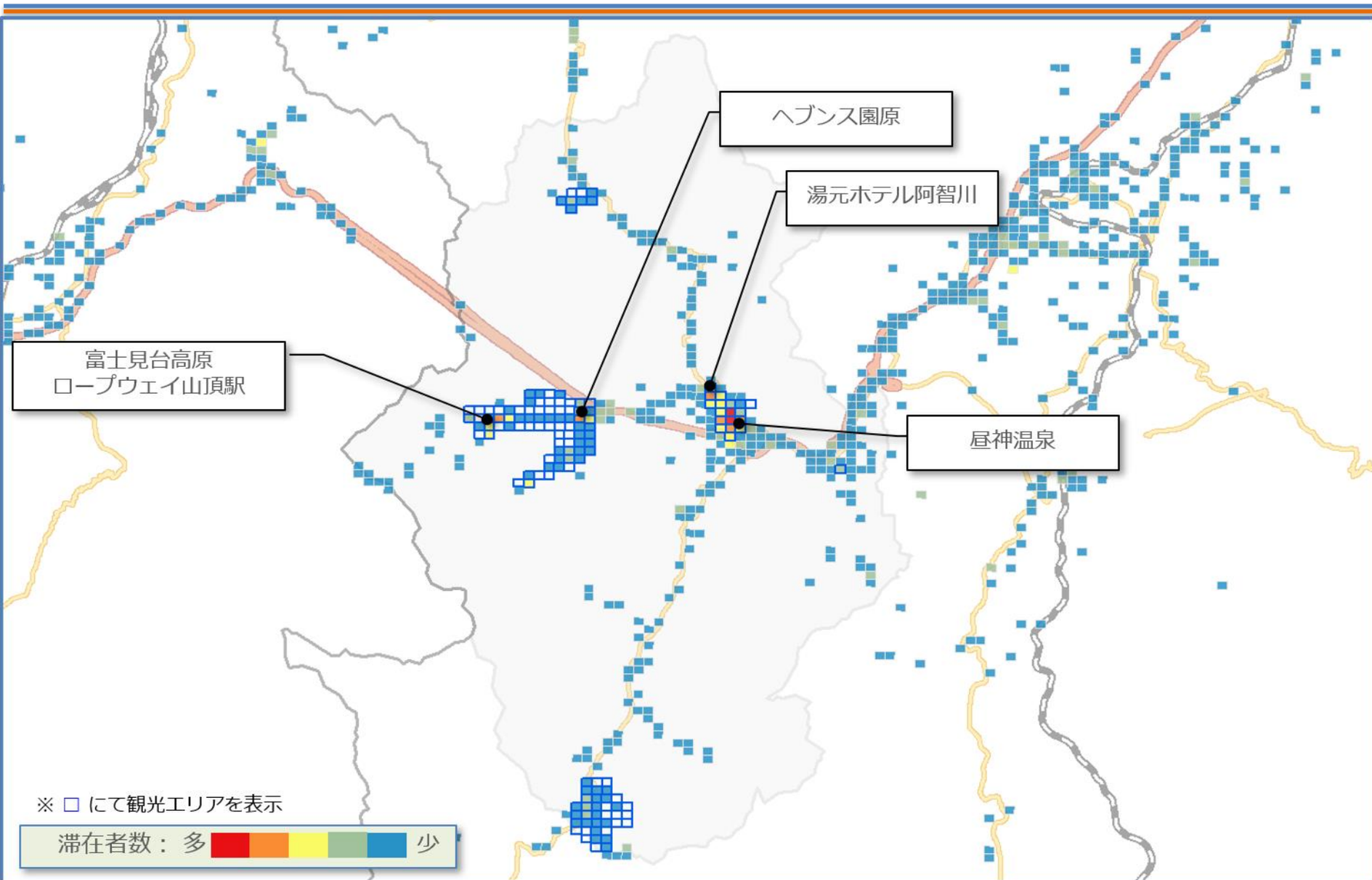
- 複数観光エリア来訪者の周遊ルートは「園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む） ⇔ 昼神温泉郷」が最も多く76.4%。
- 上位6ルート中5ルートに「昼神温泉郷」を含むルートとなり、同観光エリアが阿智村周遊の拠点となっている。
- 合計値：阿智村来訪者のうち、2箇所以上観光エリアを来訪した人の合計。

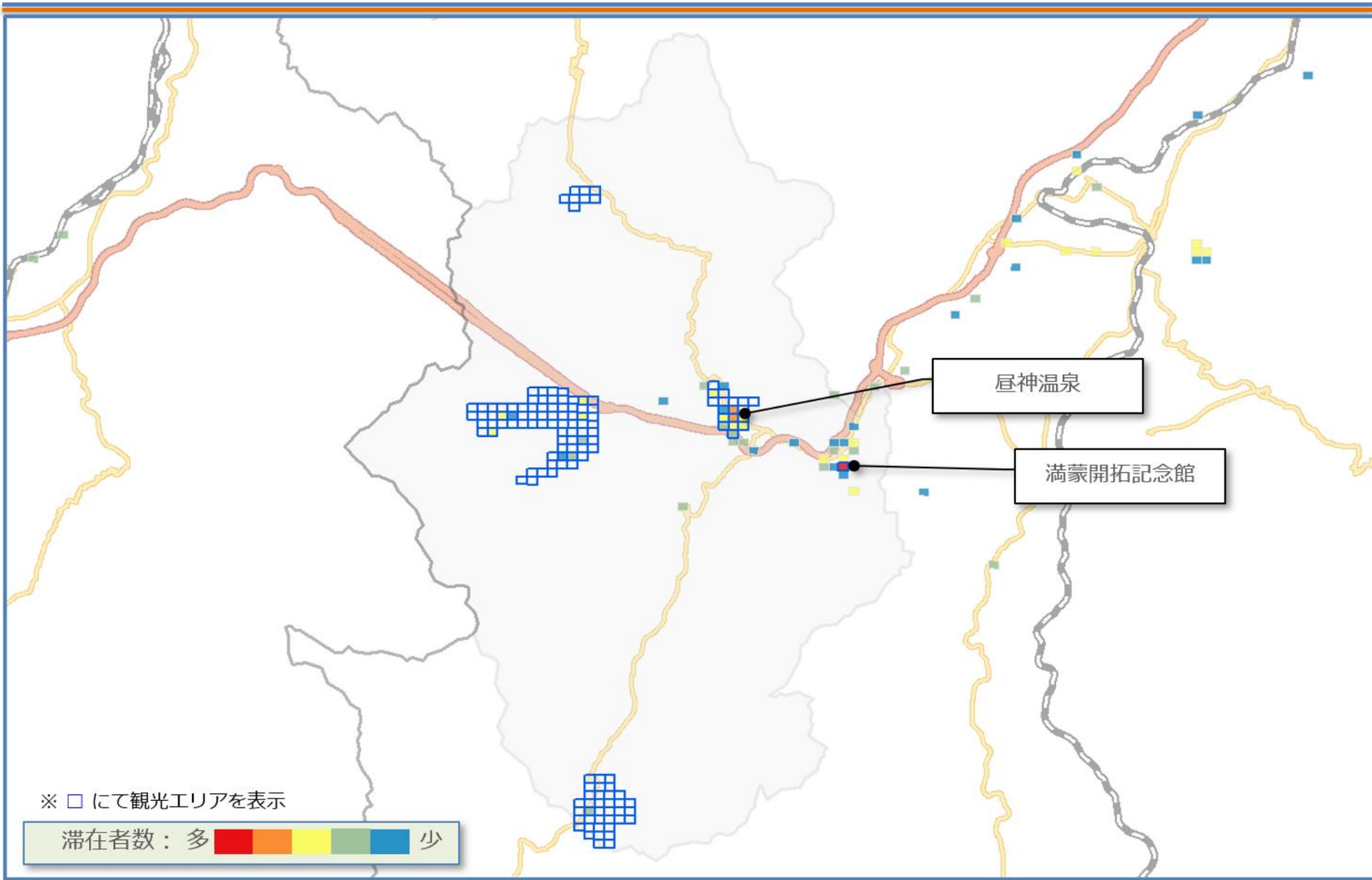


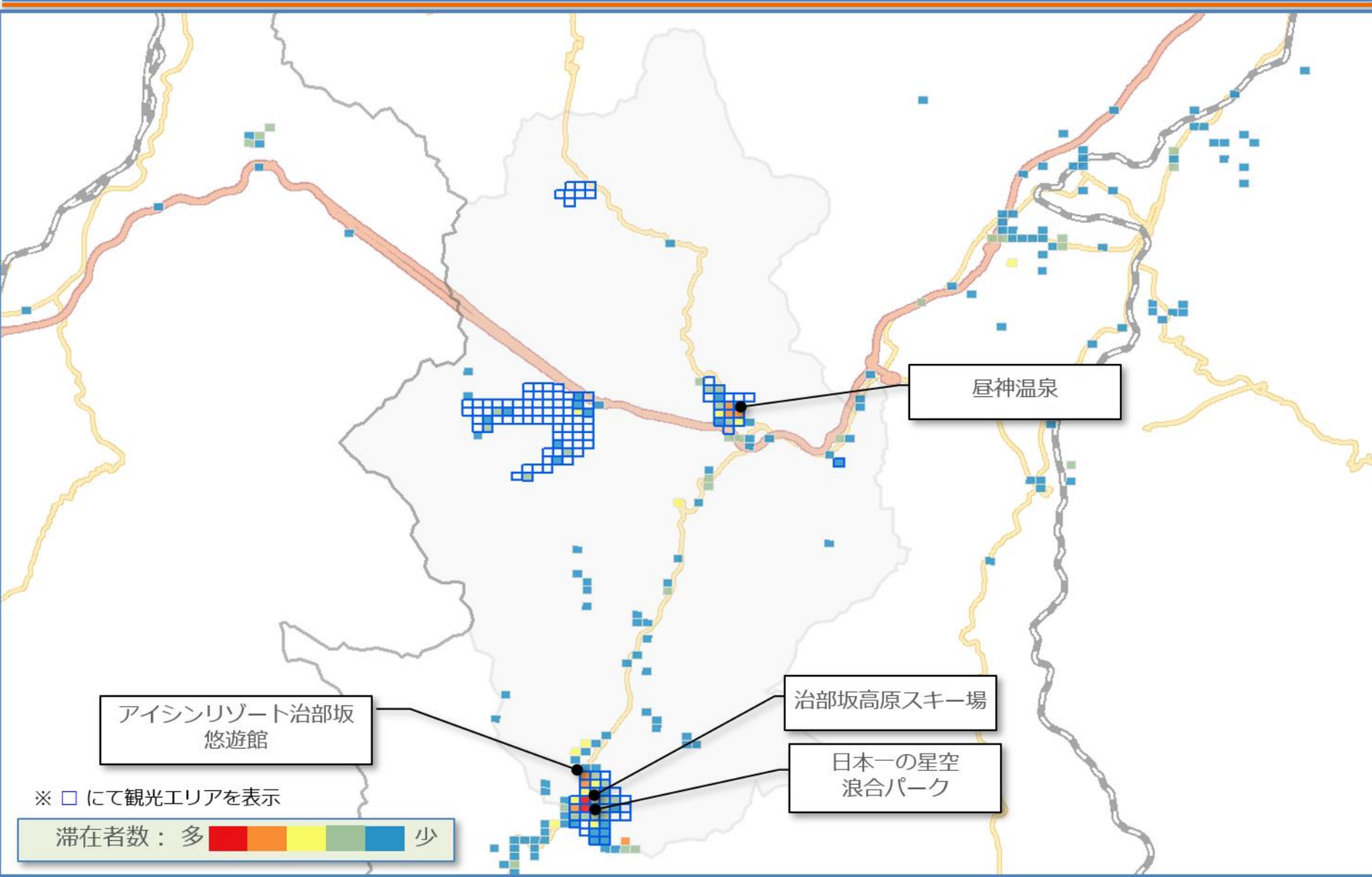
周遊先ヒートマップ分析

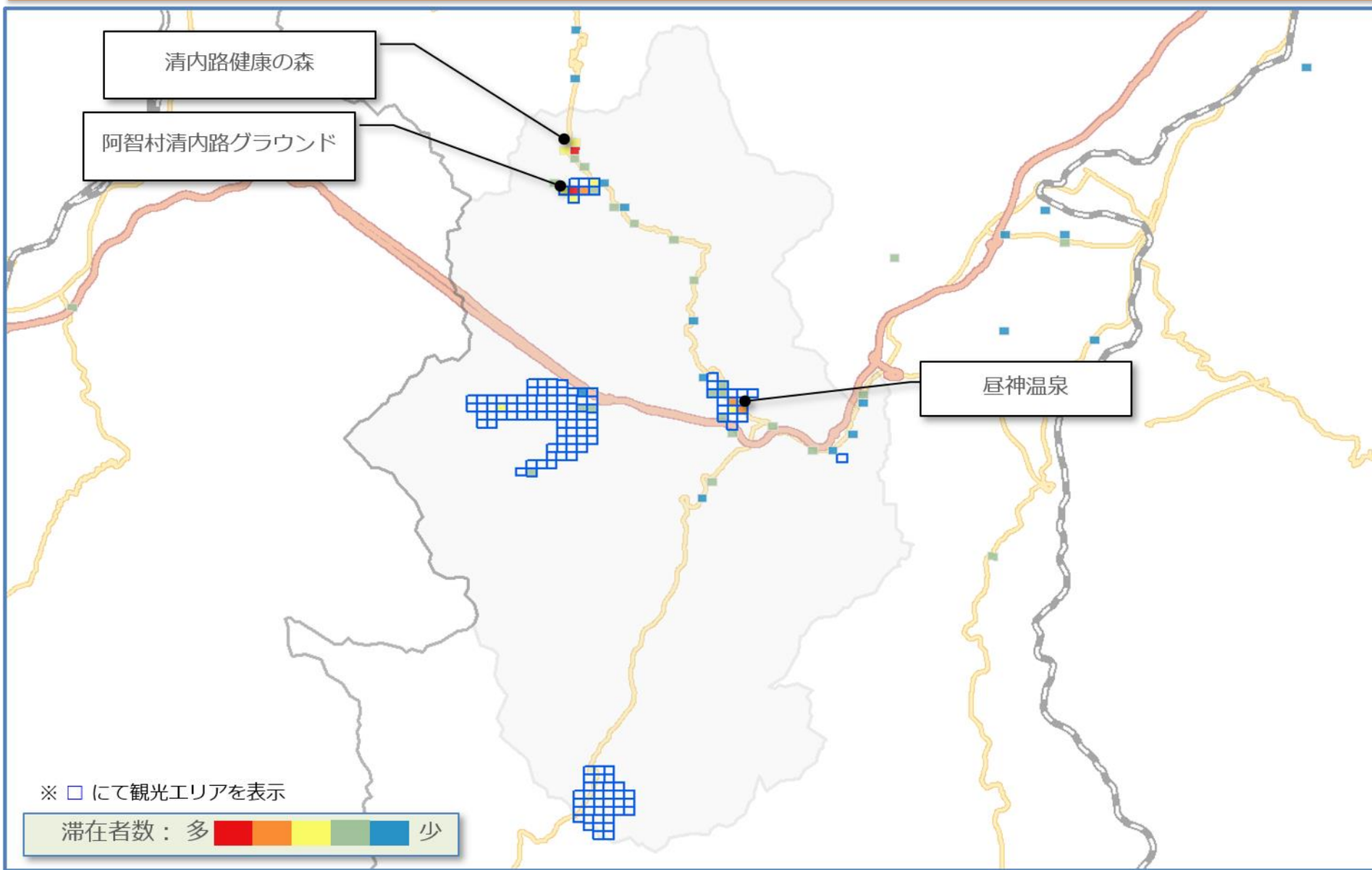
「園原の里（花桃の里、ヘブンス園原を含む）」来訪者 滞在ヒートマップ











交通手段分析

【性年齢層別 来訪者数・構成比】

順位	交通手段	来訪者数	構成比	男性			女性		
				10～34歳	35～49歳	50歳以上	10～34歳	35～49歳	50歳以上
-	全体	5,362	100.0%	12.6%	14.7%	23.6%	13.7%	12.6%	22.8%
1	自動車（高速道路利用）	3,071	57.3%	12.2%	16.7%	22.4%	14.7%	12.3%	21.7%
2	その他	1,419	26.5%	12.4%	11.5%	25.9%	11.4%	13.0%	25.7%
3	鉄道	263	4.9%	16.9%	8.5%	18.9%	21.2%	10.6%	23.9%
4									
5									
-	不明	610	11.4%	13.4%	15.1%	25.8%	11.0%	13.7%	21.0%

「自動車（高速道路利用）」が半数以上の57.3%。ついで、「その他」が多い。

■ 全体との比較

「自動車（高速道路利用）」は男性35～49歳と女性10～34歳が多い傾向。

「その他」は50歳以上男女、

「鉄道」は10～34歳男女と50歳以上女性が多い傾向。

立寄り分析

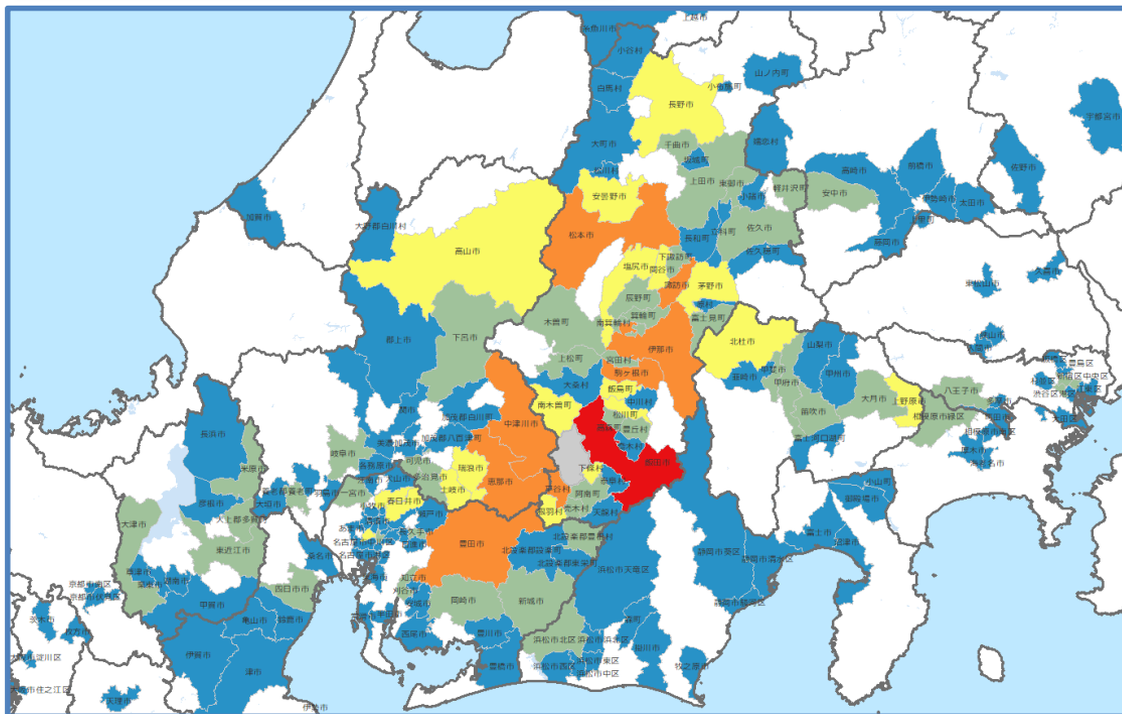
阿智村来訪者 立寄り市区町村別立寄り者数・立寄り率

【立寄り者数・立寄り率】

順位	市区町村	都道府県	立寄り者数	立寄り率
1	飯田市	長野県	1,122	20.9%
2	中津川市	岐阜県	570	10.6%
3	恵那市	岐阜県	482	9.0%
4	駒ヶ根市	長野県	378	7.1%
5	豊田市	愛知県	305	5.7%
6	諏訪市	長野県	258	4.8%
7	伊那市	長野県	257	4.8%
8	松本市	長野県	250	4.7%
9	平谷村	長野県	247	4.6%
10	南木曾町	長野県	218	4.1%
11	土岐市	岐阜県	162	3.0%
12	瑞浪市	岐阜県	151	2.8%
13	上野原市	山梨県	141	2.6%
14	塩尻市	長野県	133	2.5%
15	名古屋市中村区	愛知県	129	2.4%
16	下條村	長野県	119	2.2%
17	北杜市	山梨県	118	2.2%
18	春日井市	愛知県	116	2.2%
19	茅野市	長野県	116	2.2%
20	長野市	長野県	109	2.0%
-	阿智村来訪者計		5,362	100.0%

立寄り者数：多 少

10人未満はプライバシー保護の観点から非表示



阿智村来訪者は飯田市への立寄りが最も多く、20.9%。
ついで岐阜県中津川市、岐阜県恵那市、駒ヶ根市への立ち寄りが多い。

【立寄り者数・性年齢層別構成比】

順位	立寄り市区町村	都道府県	立寄り者数	男性			女性		
				10~34歳	35~49歳	50歳以上	10~34歳	35~49歳	50歳以上
-	全体		5,362	12.6%	14.7%	23.6%	13.7%	12.6%	22.8%
1	飯田市	長野県	1,122	14.0%	12.4%	22.9%	16.3%	11.4%	22.9%
2	中津川市	岐阜県	570	14.0%	11.8%	25.0%	12.6%	10.1%	26.4%
3	恵那市	岐阜県	482	10.8%	12.3%	25.0%	11.8%	14.8%	25.4%
4	駒ヶ根市	長野県	378	9.1%	15.6%	25.8%	9.0%	13.9%	26.5%
5	豊田市	愛知県	305	14.2%	10.5%	28.1%	6.5%	11.4%	29.2%
6	諏訪市	長野県	258	15.6%	12.4%	21.9%	12.7%	12.5%	25.0%
7	伊那市	長野県	257	9.6%	11.1%	26.9%	15.7%	12.1%	24.6%
8	松本市	長野県	250	18.6%	15.5%	17.0%	16.5%	10.8%	21.7%
9	平谷村	長野県	247	10.6%	14.9%	26.0%	12.7%	14.7%	21.1%
10	南木曾町	長野県	218	9.8%	8.5%	26.0%	13.9%	10.7%	31.1%
11	土岐市	岐阜県	162	10.9%	10.4%	23.6%	18.5%	12.9%	23.8%
12	瑞浪市	岐阜県	151	11.8%	8.3%	34.0%	11.3%	9.4%	25.2%
13	上野原市	山梨県	141	24.2%	****	20.9%	****	13.4%	24.0%
14	塩尻市	長野県	133	****	13.0%	27.4%	16.4%	****	25.5%
15	名古屋市中村区	愛知県	129	19.2%	****	15.5%	18.2%	****	32.9%
16	下條村	長野県	119	22.9%	****	19.6%	13.4%	****	26.5%
17	北杜市	山梨県	118	21.3%	12.7%	20.8%	12.9%	8.5%	23.7%
18	春日井市	愛知県	116	23.0%	18.2%	22.3%	****	18.7%	****
19	茅野市	長野県	116	****	10.9%	25.3%	16.9%	****	31.3%
20	長野市	長野県	109	****	15.0%	26.4%	****	15.6%	27.3%

- 全体との比較
- ・ 飯田市立寄り者は、10~34歳男女が多い。
- ・ 岐阜県中津川市立寄り者は、男性10~34歳と50歳以上男女が多い。
- ・ 岐阜県恵那市立寄り者は、男性50歳以上と女性35歳以上が多い。

■レポートの取り扱い等について

1. 本レポートを構成する位置情報および属性データの正確性については万全を期しておりますが、携帯電話の電波状況によっては、データが取得できないことや経度緯度情報の誤差が生じる場合がございます。
2. 本レポートはお客様の責任と判断の下でご利用いただき、KDDIおよびコロプラは、本レポートを用いて行うお客様の一切の行為について責任を負いません。ご留意の程、お願い致します。

令和元年度
観光動態調査・分析業務 報告書

令和2年度4月