

# 長野県への来訪者等の分析

## 【5月11日（月）～5月17日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2020年5月22日

長野県

「幅広い分析が可能なYahoo!」と、「人流を詳細に分析できるKDDI」の各ツールを組み合わせることで、特性を活かした効果的なデータ分析が可能。

## ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

サービス概要

ヤフーの保有する検索と位置情報のビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://ds.yahoo.co.jp/insight/>



## KDDI Location Analyzer

KDDIの保有するGPS位置情報ビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://k-locationanalyzer.com/>



データ取得元

ヤフー株式会社が提供する**アプリ利用状況**

auスマートフォンユーザーの**GPS位置情報**

いずれも、同意を得たユーザーのデータのみを活用 & 誰の情報であるかわからない形式にまでデータを加工

できること

- ✓ **都道府県or市区町村単位**で来訪者数を把握
- ✓ **検索**から来訪者／生活者のニーズを把握



検索動向の推移で来訪者／生活者のニーズを把握

例) ✓GWに田植え帰省が増えそう  
✓パチンコだけは自粛要請後逆に検索が増えている



どこの都道府県から当県に来訪しているかを概ね把握

例) ✓山梨、新潟、岐阜等の近隣県からの来訪が多い  
※大体の傾向のみ把握

- ✓ **特定のスポット単位**で**人流**を詳細に分析



特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

例) ✓主要駅やIC、人が集まる施設等の往来者数の増減傾向  
✓感染者発生施設に、当該期間当該時間に滞在した人の居住地域  
✓外出自粛の効果が見られない（いまだ人が集まってしまっている）  
箇所の特定

# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（5/11～5/17）

- ✓ 前週と比べ来訪者数は増加傾向だが、ゴールデンウィーク前と比べるとまだ低調に推移している。
- ✓ 緊急事態宣言解除後 初の土日においても、前週の土日と比べれば増加したものの、比較的低調に推移した。

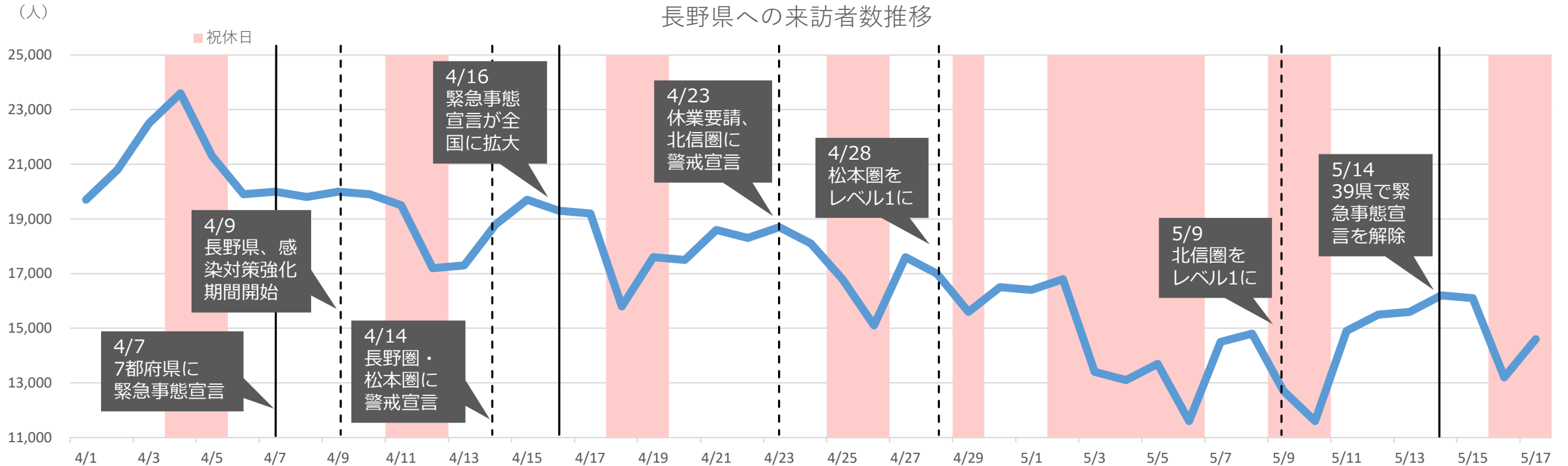
05/11月  
S  
05/17日

**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-42.8%** 平日：-34.6%  
祝休日：-56.3%

**【前週との比較】**

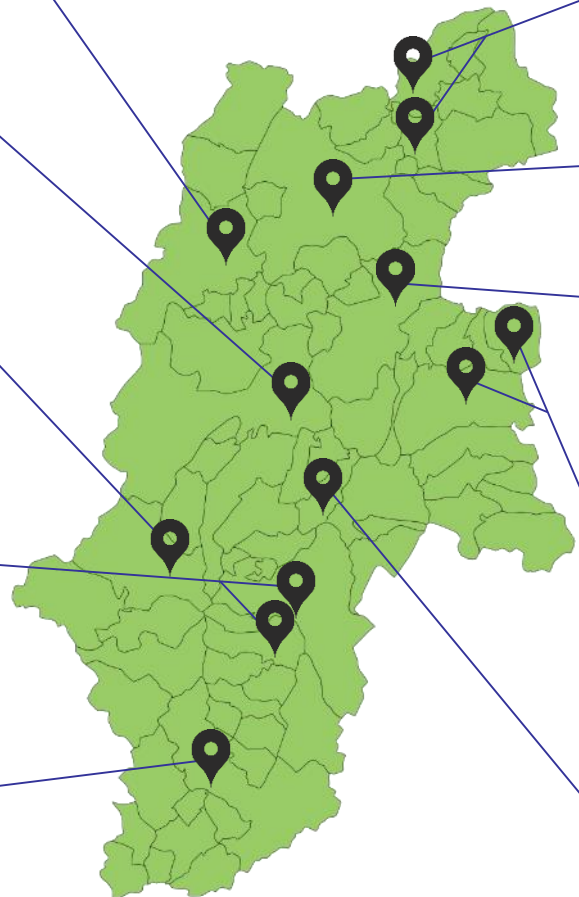
**+15.3%** 平日：+6.9%  
祝休日：+10.8%







# ②5/11~5/17の定点人流分析（全体状況）


## 5/11(月)～ 5/17(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均





北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> -33.3%	県内 -17.9%	県外 -90.2%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> -66.1%	県内 -50.1%	県外 -91.6%
	 <b>信州中野IC</b> -51.8%	県内 -28.5%	県外 -77.9%



松本	 <b>松本駅</b> -56.1%	県内 -49.2%	県外 -78.2%
	 <b>松本IC</b> -47.8%	県内 -42.8%	県外 -57.8%

長野	 <b>長野駅</b> -53.3%	県内 -39.7%	県外 -85.3%
	 <b>長野IC</b> -42.6%	県内 -30.5%	県外 -66.9%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> -66.9%	県内 -54.2%	県外 -84.7%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -46.3%	県内 -35.0%	県外 -81.6%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -50.4%	県内 -40.3%	県外 -55.9%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -32.4%	県内 -28.1%	県外 -82.3%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -45.3%	県内 -34.5%	県外 -56.7%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -72.4%	県内 -58.7%	県外 -80.3%
	 <b>佐久IC</b> -42.0%	県内 -37.5%	県外 -46.9%

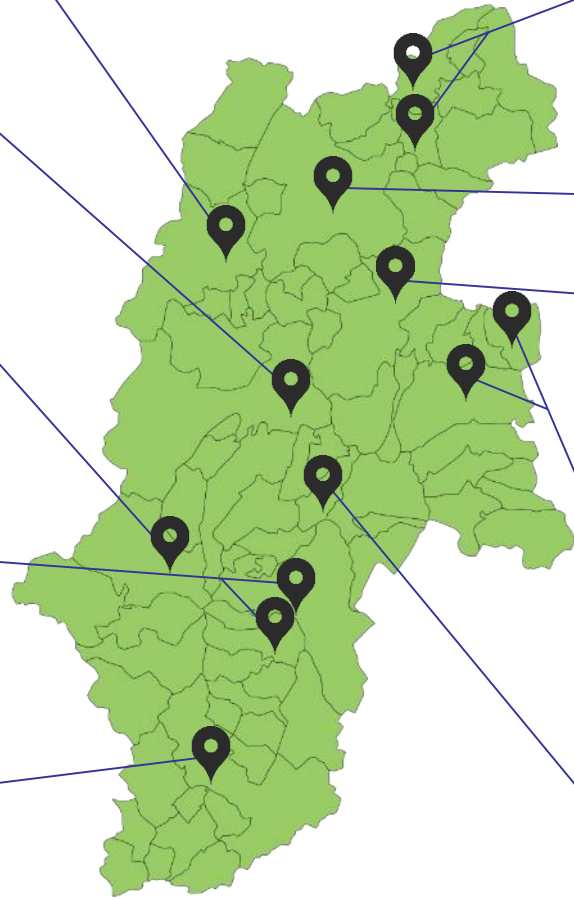
南信州	 <b>飯田駅</b> -36.4%	県内 -28.2%	県外 -76.0%
	 <b>飯田IC</b> -40.1%	県内 -33.4%	県外 -47.4%











諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -55.4%	県内 -39.7%	県外 -87.9%
	 <b>諏訪IC</b> -40.7%	県内 -31.1%	県外 -55.5%











# 【参考】5/4~5/10の定点人流分析（全体状況）

## 5/4(月)~ 5/10(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18（土）~2/14（金）の1週間当たりの平均



北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> -36.9%	県内 -19.8%	県外 -100.0%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> -64.0%	県内 -58.4%	県外 -81.9%
	 <b>松本IC</b> -63.6%	県内 -57.6%	県外 -75.2%
木曾	 <b>木曾福島駅</b> -63.6%	県内 -47.7%	県外 -85.8%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> -48.3%	県内 -45.5%	県外 -80.6%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -59.4%	県内 -58.2%	県外 -60.6%
南信州	 <b>飯田駅</b> -42.7%	県内 -39.6%	県外 -57.7%
	 <b>飯田IC</b> -55.7%	県内 -53.6%	県外 -58.0%

北信	 <b>飯山駅</b> -60.7%	県内 -50.1%	県外 -77.5%
	 <b>信州中野IC</b> -53.3%	県内 -33.1%	県外 -76.0%
長野	 <b>長野駅</b> -58.3%	県内 -47.2%	県外 -84.4%
	 <b>長野IC</b> -57.8%	県内 -47.5%	県外 -78.4%
上田	 <b>上田駅</b> -51.1%	県内 -41.0%	県外 -82.6%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -68.0%	県内 -57.7%	県外 -73.7%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> -73.3%	県内 -61.1%	県外 -80.3%
	 <b>佐久IC</b> -56.0%	県内 -52.5%	県外 -59.9%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -65.7%	県内 -55.3%	県外 -87.3%
	 <b>諏訪IC</b> -53.5%	県内 -44.9%	県外 -66.9%

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

05/11月  
S  
05/17日

**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**県内 - 17.9%**

**県外 - 90.2%**

**- 33.3%**

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

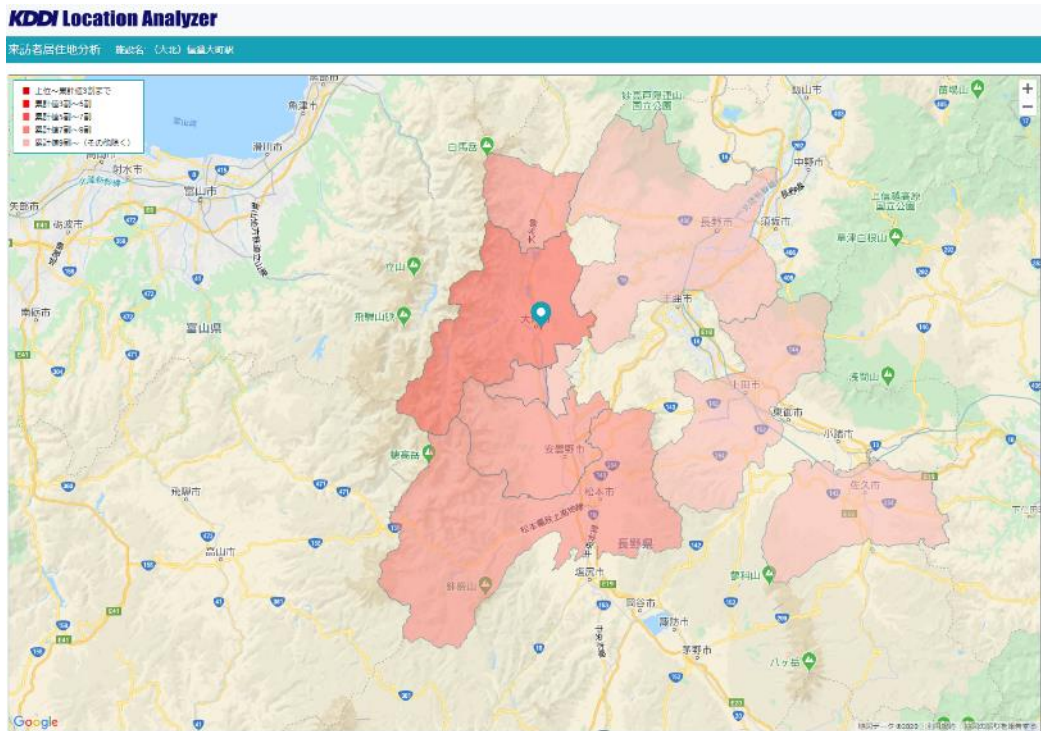
平日：-23.3%

休日：-50.3%

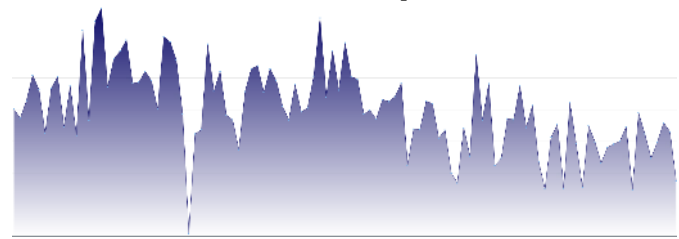
**【前週との比較】**

**+ 5.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



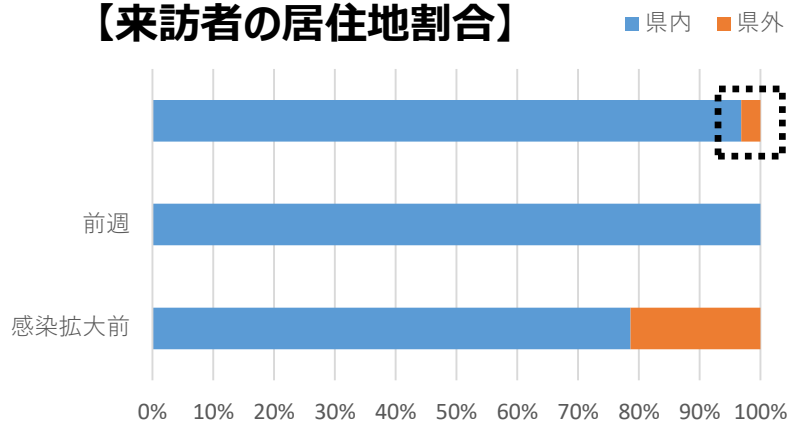
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数  
推計 100人未満（1週間）

順位	都道府県	割合
1	滋賀県	34.0%
2	東京都	25.5%
3	山梨県	23.4%
4	富山県	17.0%

## 【来訪者の居住地割合】



# ② 定点人流分析（木曽福島駅）

木曽

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

05/11月  
S  
05/17日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

— 66.9%

県内 — 54.2%

県外 — 84.7%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：— 73.8%

休日：— 54.5%

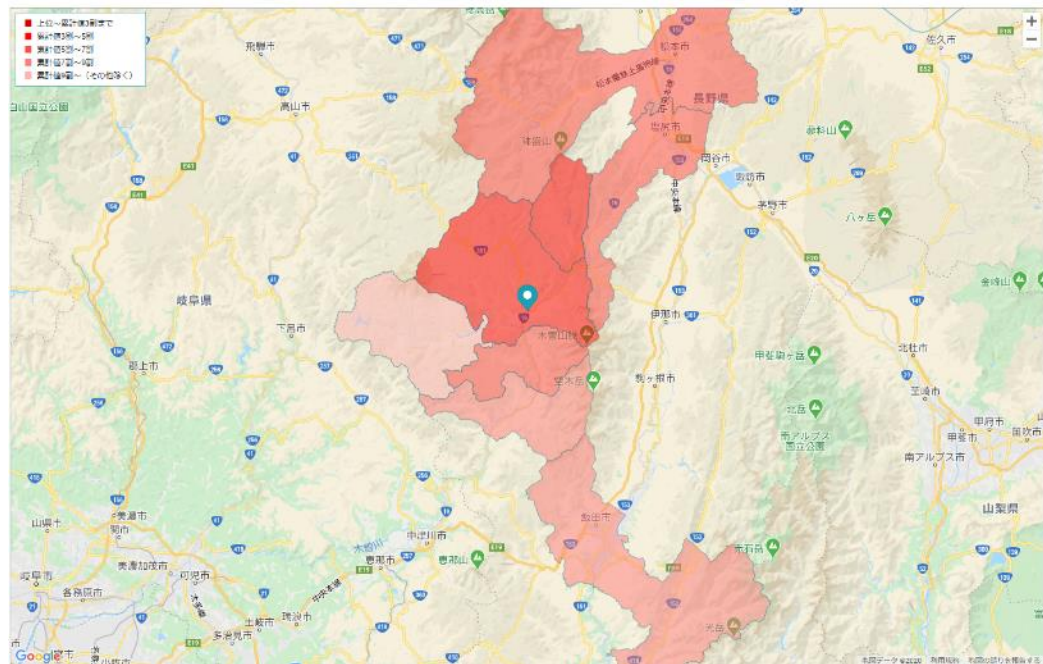
## 【前週との比較】

— 9.2%

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 検索名：木曽福島駅

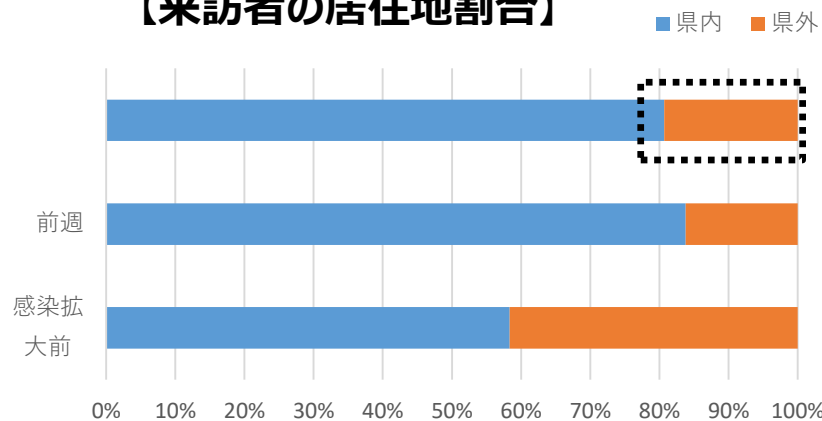


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数  
推計 約300人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.9%
2	佐賀県	20.3%
3	京都府	12.0%
4	大阪府	10.3%
5	山梨県	10.3%
6	三重県	7.6%
7	岐阜県	6.6%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-56.1%**

県内 -49.2%

県外 -78.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -51.1%

休日: -63.1%

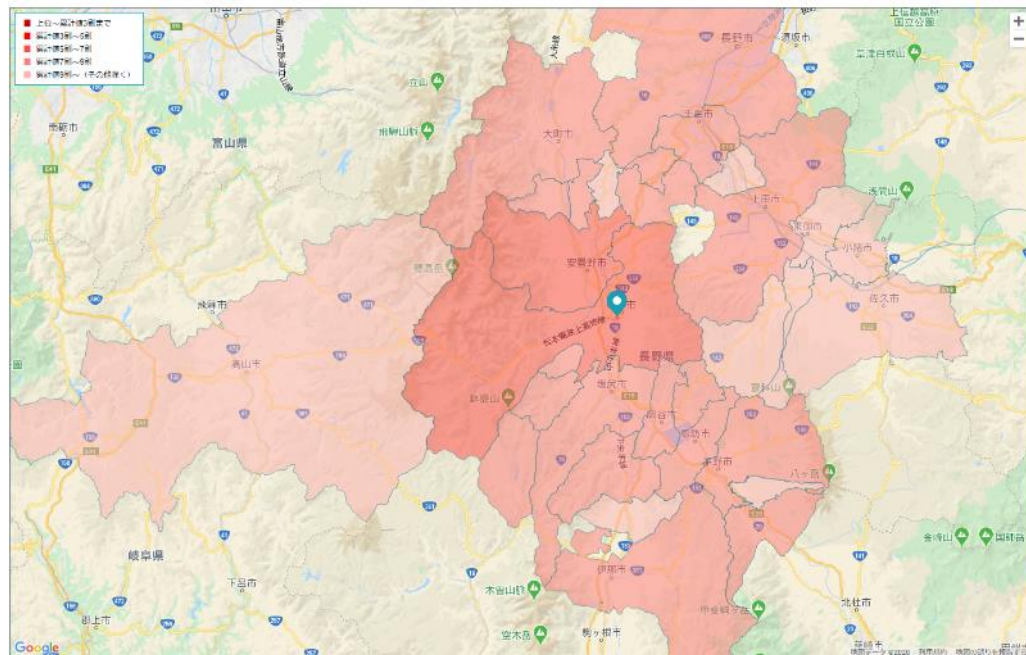
### 【前週との比較】

**+21.8%**

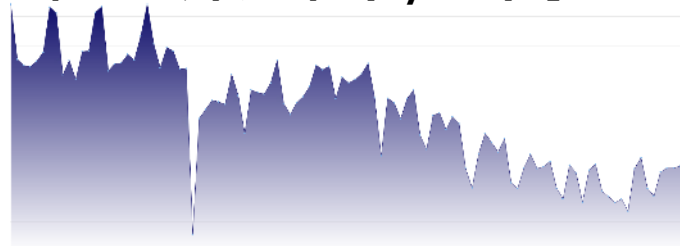
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 範囲: (松本) 川口本駅

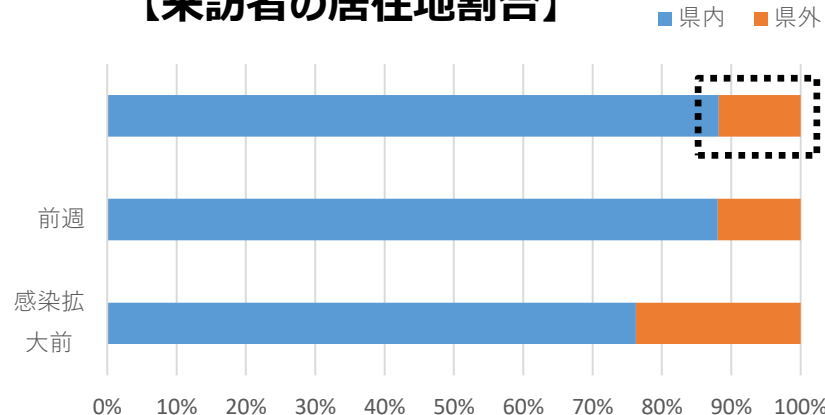


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約3,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.5%
2	埼玉県	16.6%
3	神奈川県	13.4%
4	山梨県	8.7%
5	愛知県	5.6%
6	千葉県	5.2%
7	新潟県	2.9%
8	茨城県	2.4%
9	岐阜県	2.3%
10	宮城県	2.2%



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-47.8%**

県内 -42.8%

県外 -57.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-37.8%

休日：-66.7%

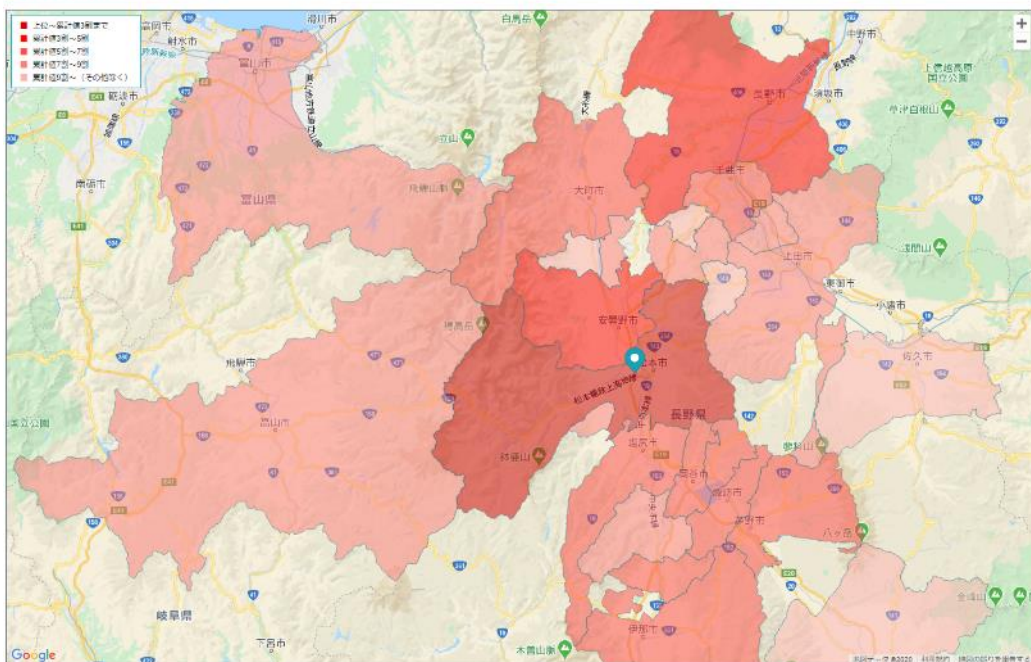
### 【前週との比較】

**+43.1%**

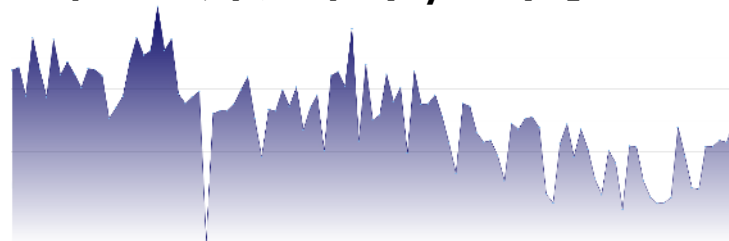
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (松本) 松本IC

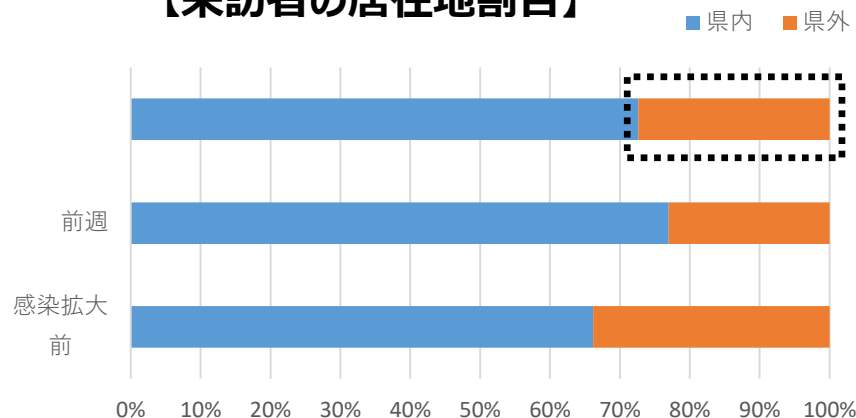


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約2,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	山梨県	12.0%
2	東京都	8.9%
3	愛知県	8.2%
4	新潟県	7.6%
5	埼玉県	7.3%
6	茨城県	6.6%
7	大阪府	6.5%
8	千葉県	6.2%
9	栃木県	6.1%
10	神奈川県	5.7%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 32.4%**

県内 - 28.1%

県外 - 82.3%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

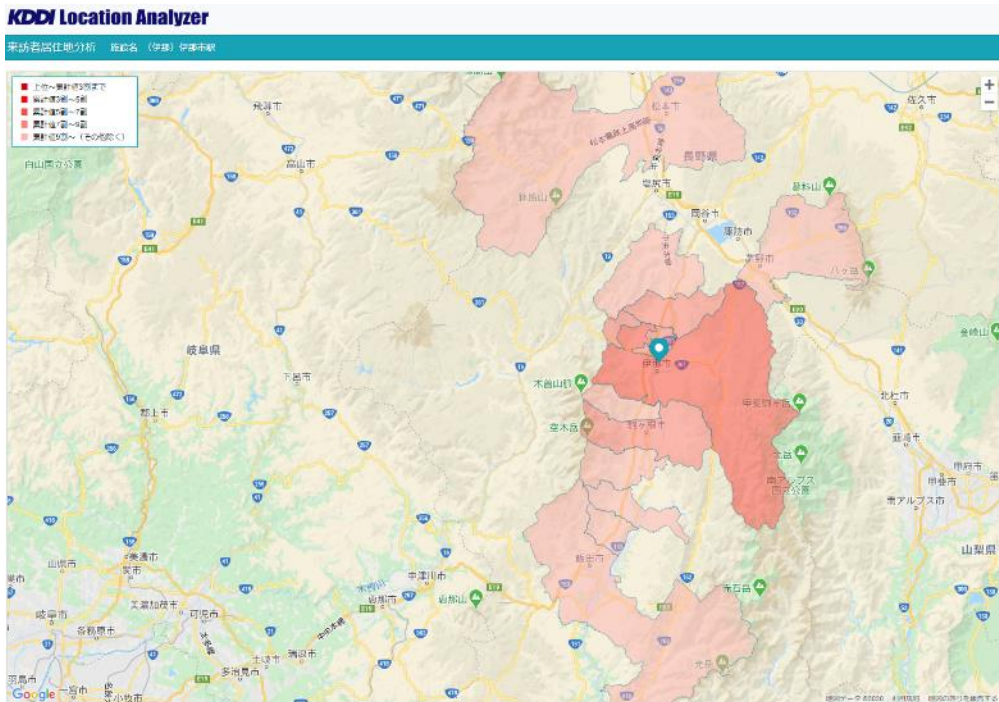
平日：-18.6%

休日：-57.8%

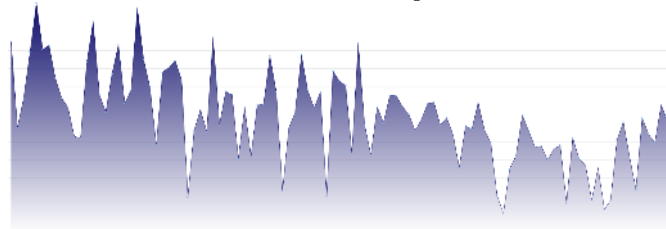
### 【前週との比較】

**+ 30.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



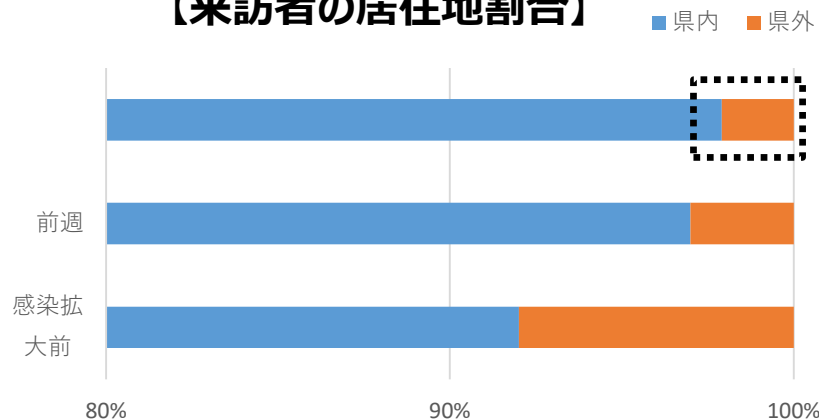
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数  
推計 100人未満 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	61.5%
2	岐阜県	38.5%

## 【来訪者の居住地割合】



# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

上伊那

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-45.3%**

県内 -34.5%

県外 -56.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

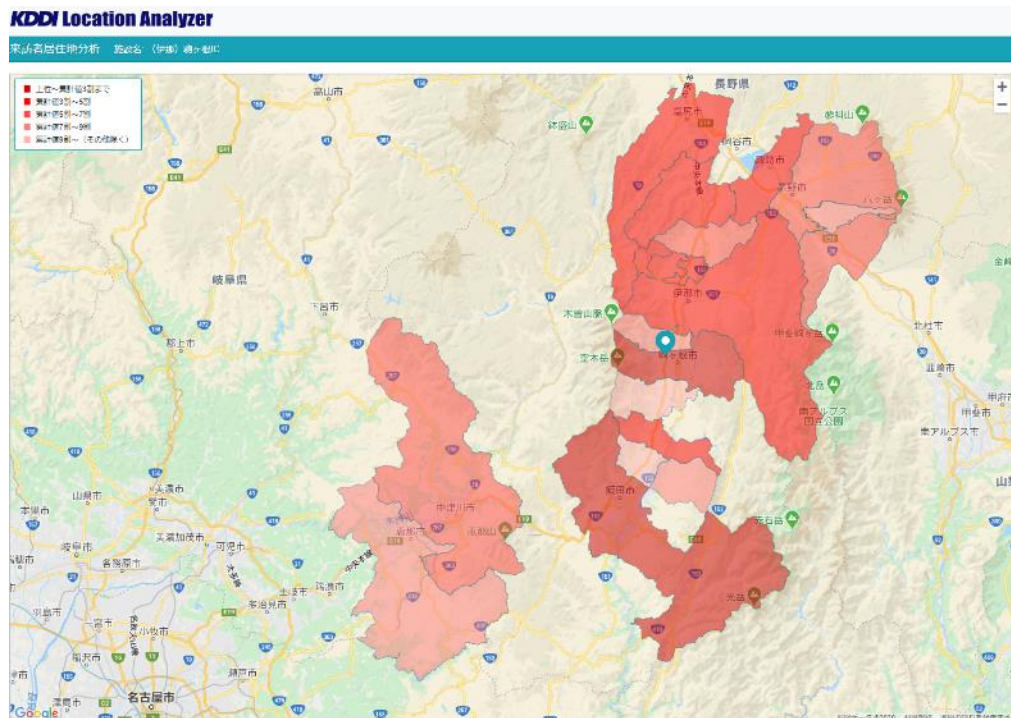
平日：-32.2%

休日：-69.5%

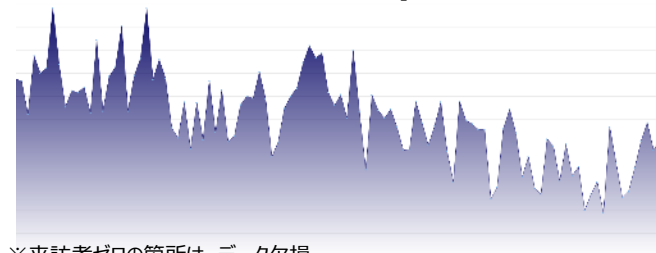
## 【前週との比較】

**+34.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

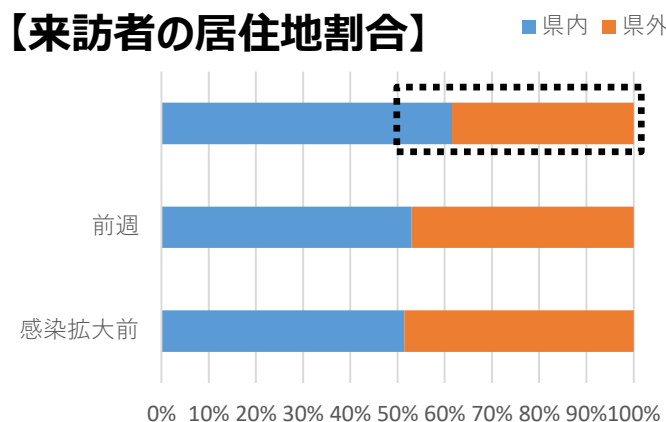


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約2,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.7%
2	岐阜県	9.2%
3	茨城県	7.4%
4	埼玉県	6.5%
5	大阪府	6.4%
6	群馬県	5.4%
7	神奈川県	5.1%
8	福島県	3.4%
9	栃木県	3.2%
10	千葉県	3.2%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 36.4%**

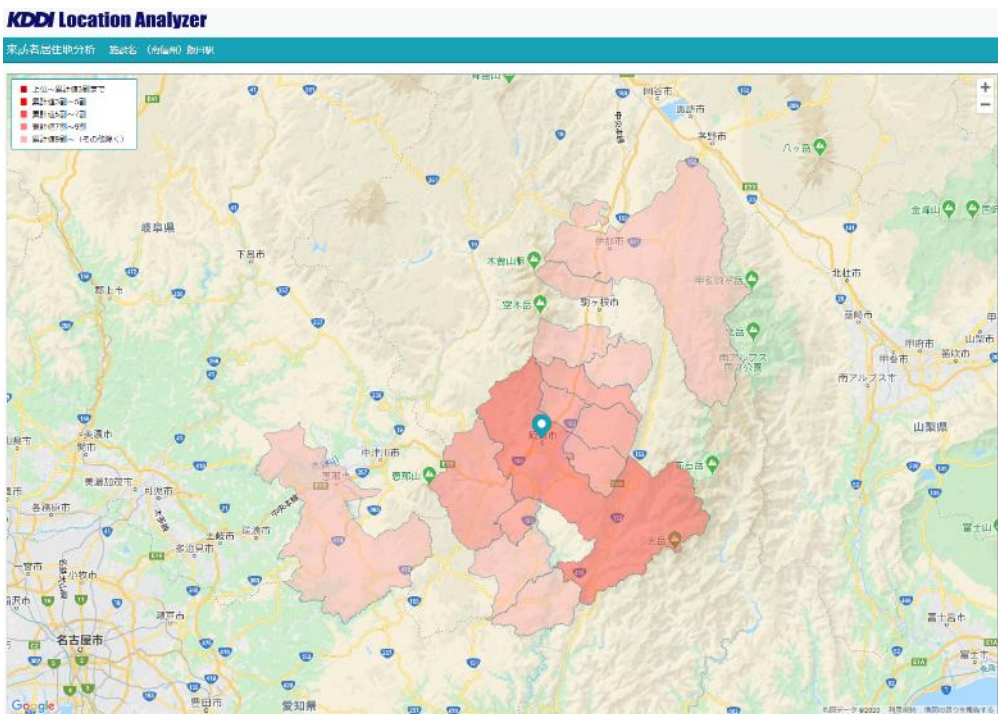
県内 - 28.2%  
県外 - 76.0%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

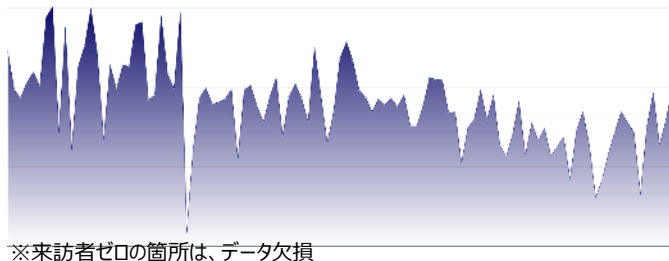
平日：-28.1%  
休日：-50.9%

**【前週との比較】**  
**- 1.3%**

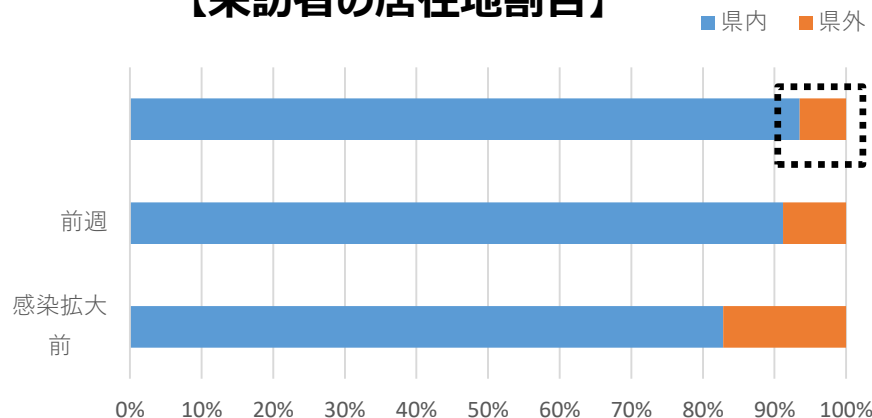
## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数  
推計 約200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	33.3%
2	岐阜県	25.2%
3	千葉県	18.7%
4	愛知県	11.8%
5	東京都	11.0%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-40.1%**

県内 **-33.4%**

県外 **-47.4%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-27.6%**

休日: **-62.7%**

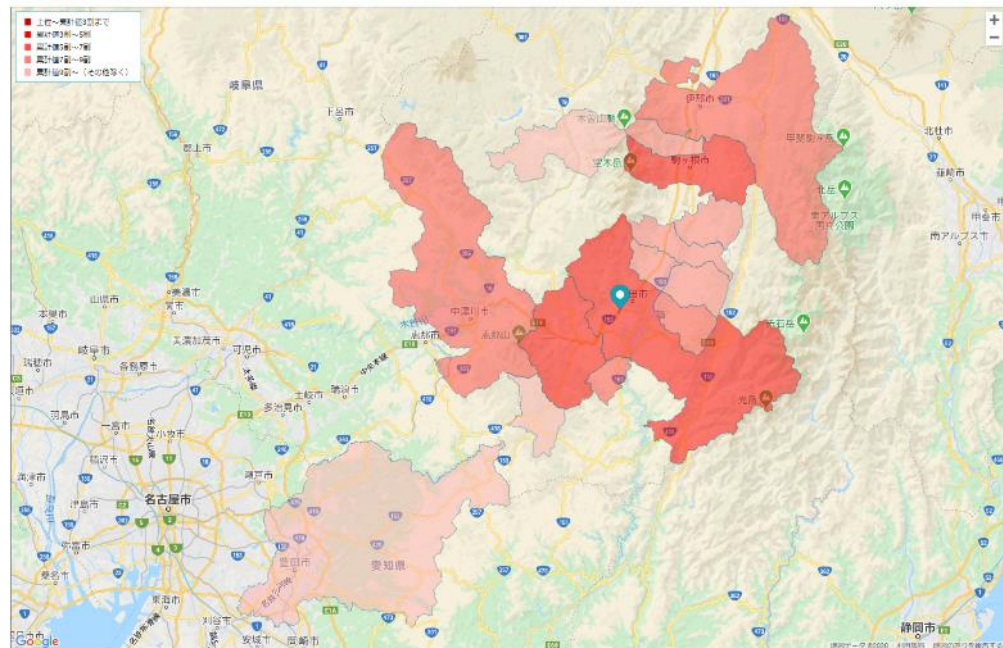
### 【前週との比較】

**+35.3%**

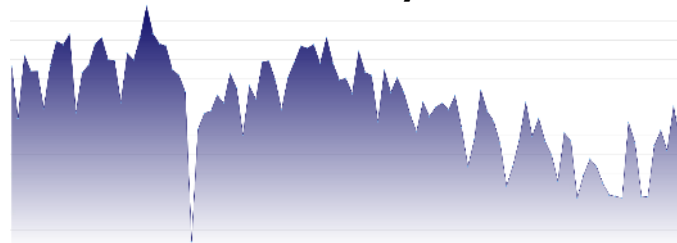
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (南信州) 飯田IC

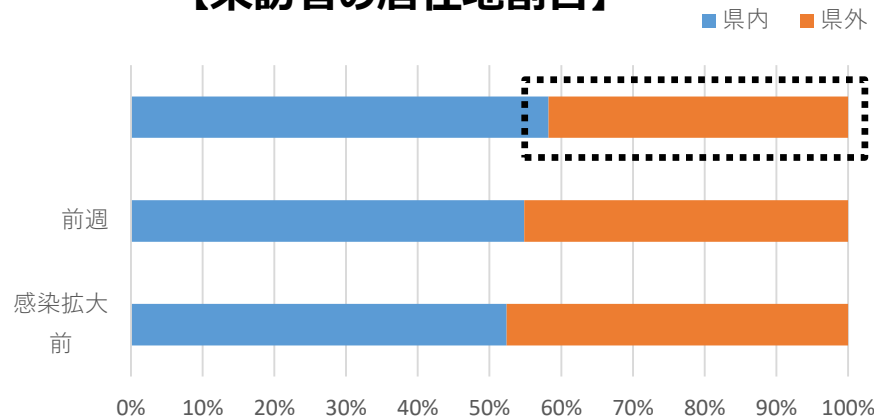


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約3,300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	18.1%
2	岐阜県	10.0%
3	兵庫県	7.7%
4	埼玉県	7.2%
5	茨城県	5.3%
6	山梨県	5.3%
7	京都府	5.1%
8	大阪府	4.7%
9	福岡県	4.4%
10	群馬県	3.2%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 66.1%**

県内 - 50.1%

県外 - 91.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

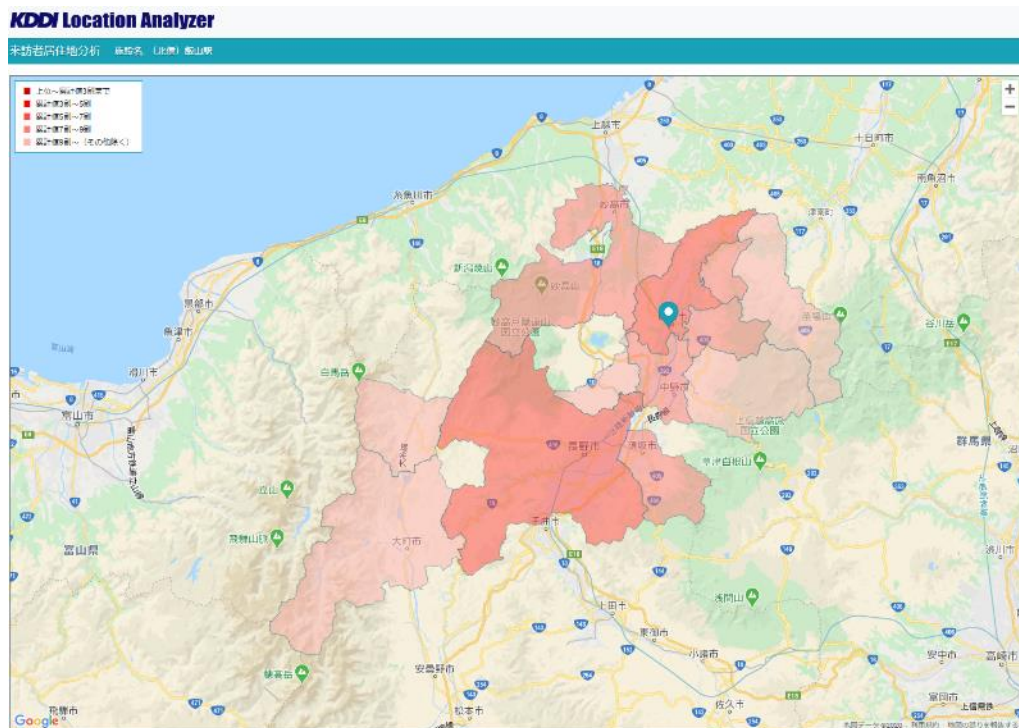
平日: -62.2%

休日: -71.3%

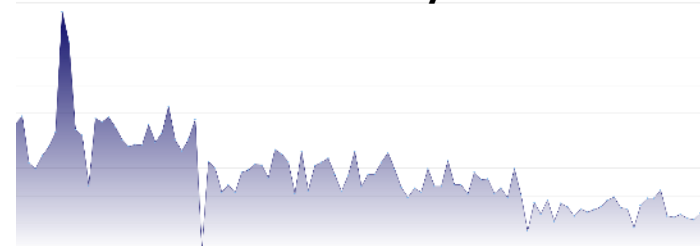
### 【前週との比較】

**- 13.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

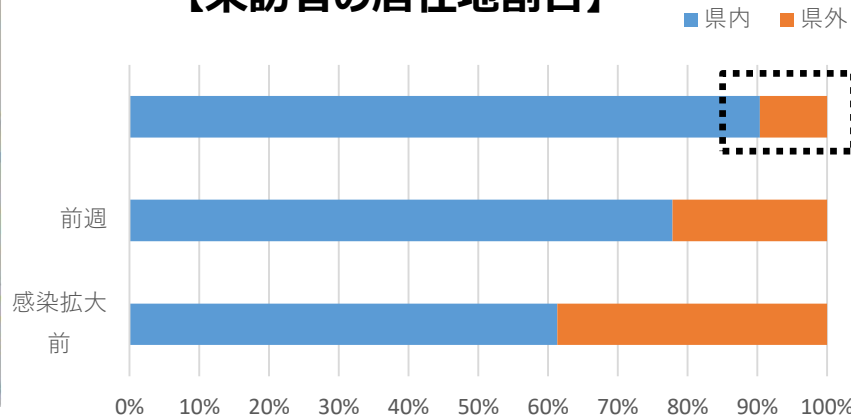


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数  
推計 約300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	58.9%
2	神奈川県	21.3%
3	群馬県	19.8%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 51.8%**

県内 - 28.5%

県外 - 77.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

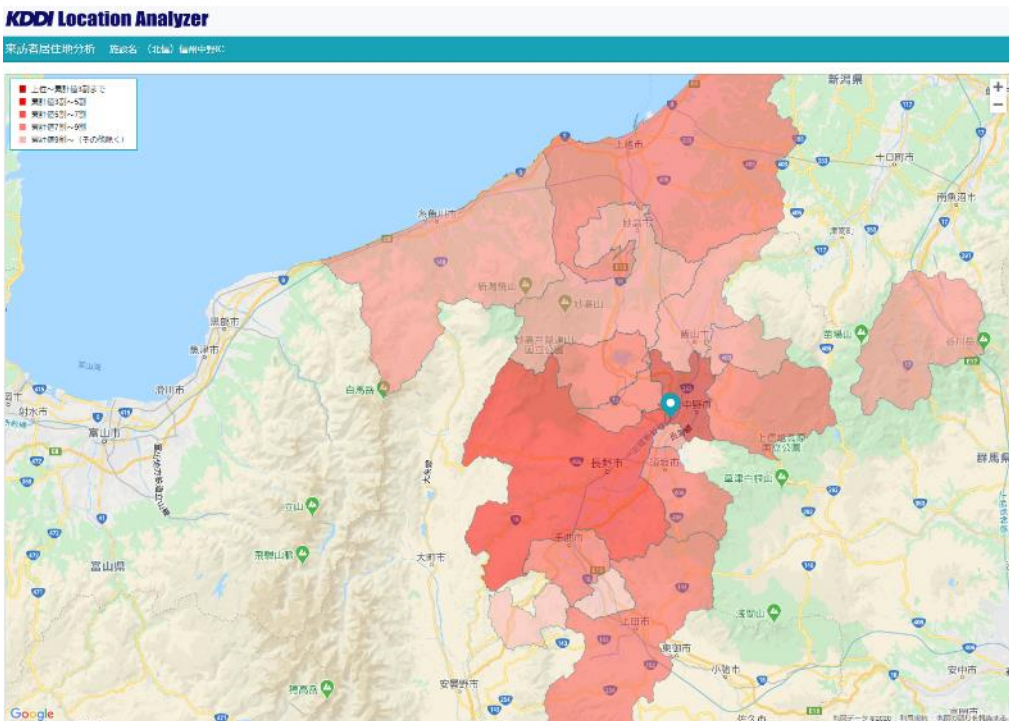
平日：-40.6%

休日：-68.6%

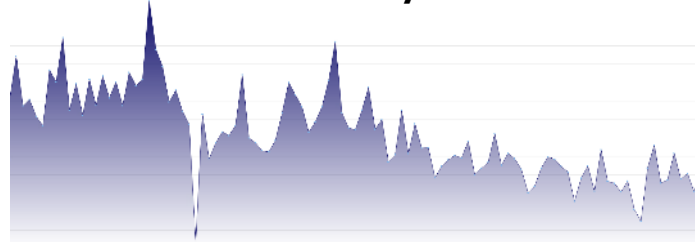
### 【前週との比較】

**+ 3.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

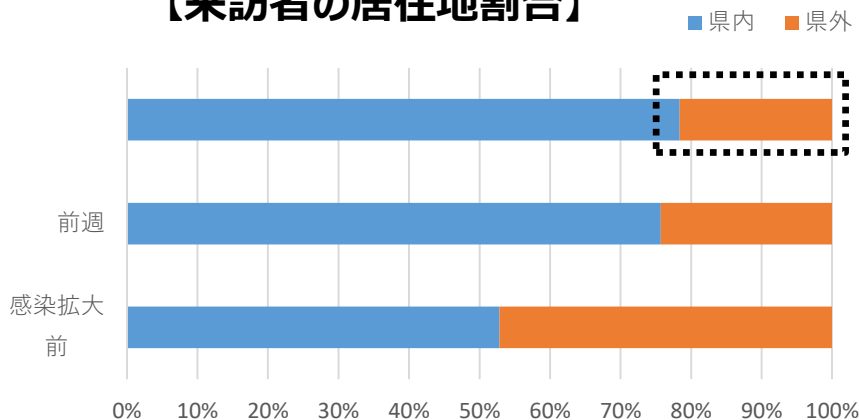


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約1,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	40.9%
2	石川県	11.0%
3	東京都	6.6%
4	神奈川県	6.4%
5	埼玉県	5.9%
6	富山県	4.4%
7	秋田県	3.6%
8	福井県	2.7%
9	宮城県	2.5%
10	千葉県	2.3%

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

# - 53.3%

県内 - 39.7%

県外 - 85.3%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

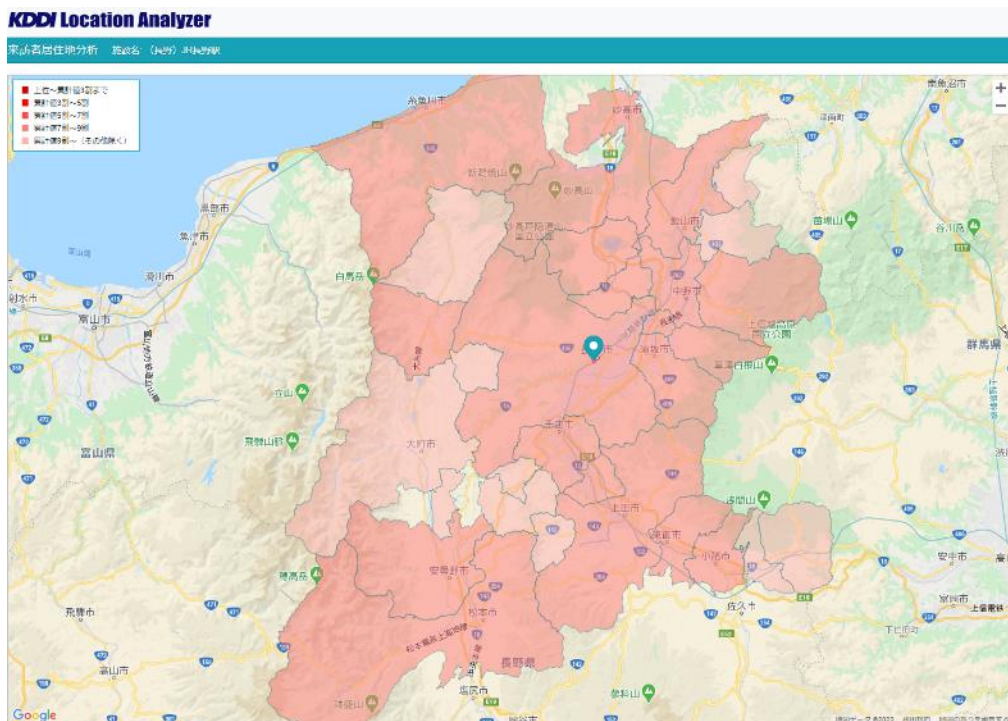
平日：-46.7%

休日：-62.5%

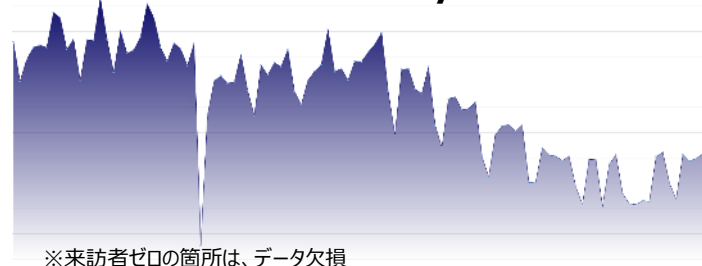
### 【前週との比較】

# + 12.0%

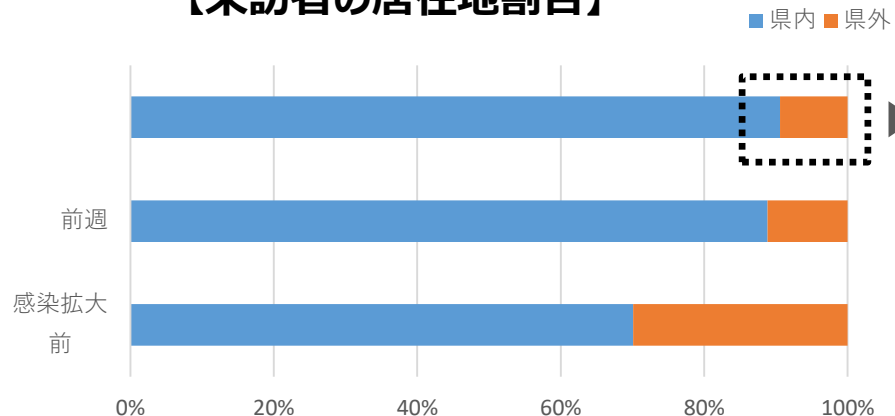
### 【来訪者の居住地分布】



### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



### 【来訪者の居住地割合】



### 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約6,000人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.3%
2	神奈川県	12.5%
3	埼玉県	10.2%
4	新潟県	9.9%
5	千葉県	6.6%
6	石川県	6.6%
7	愛知県	5.8%
8	群馬県	3.6%
9	大阪府	3.1%
10	宮城県	2.2%



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-42.6%**

県内 -30.5%

県外 -66.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

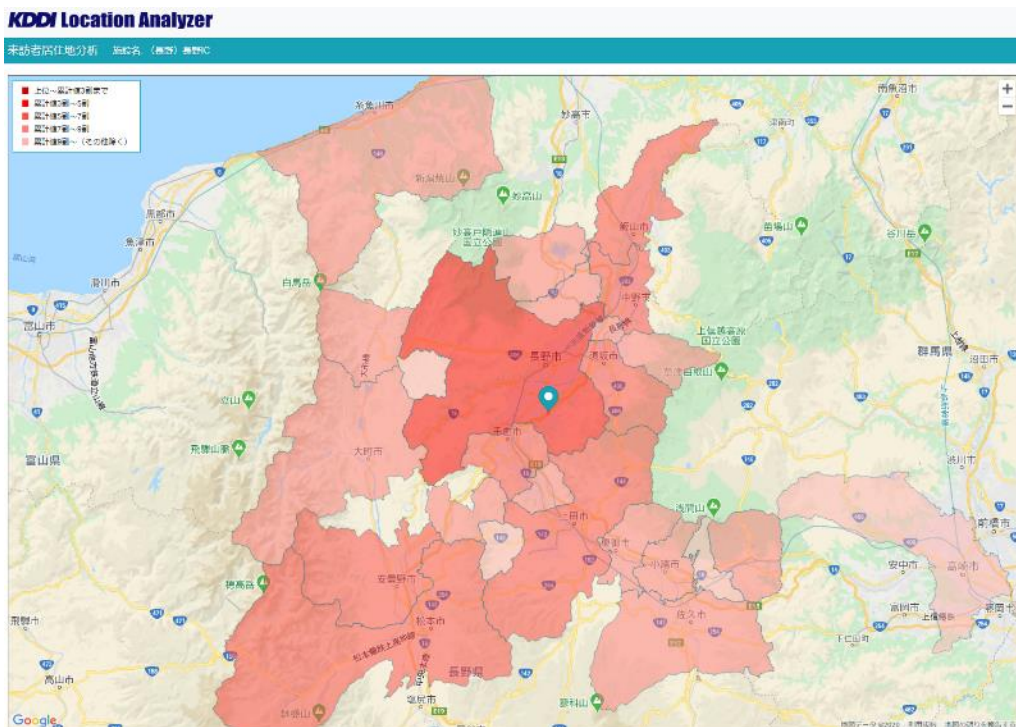
平日：-33.3%

休日：-58.2%

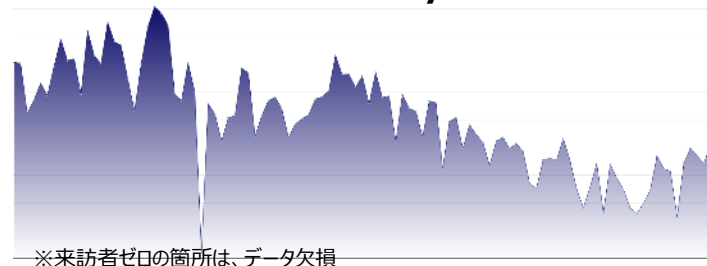
### 【前週との比較】

**+35.9%**

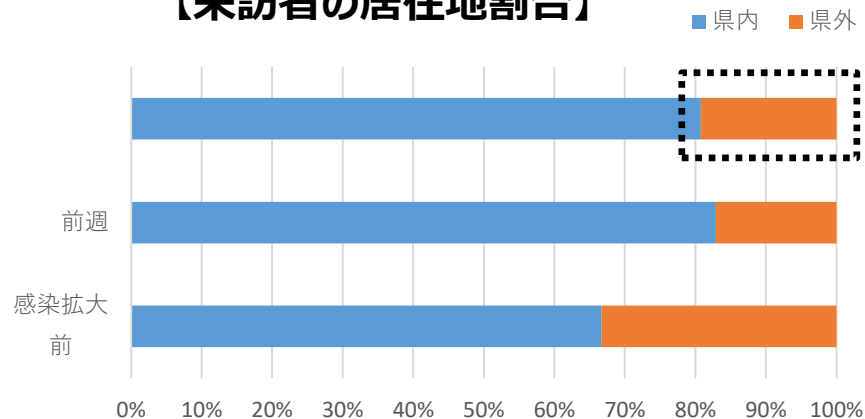
## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約2,100人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.6%
2	新潟県	15.3%
3	石川県	7.7%
4	埼玉県	7.4%
5	栃木県	6.4%
6	群馬県	5.9%
7	大阪府	5.3%
8	神奈川県	4.5%
9	愛知県	4.5%
10	千葉県	3.5%

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-46.3%**

県内 -35.0%

県外 -81.6%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-38.3%

休日：-57.9%

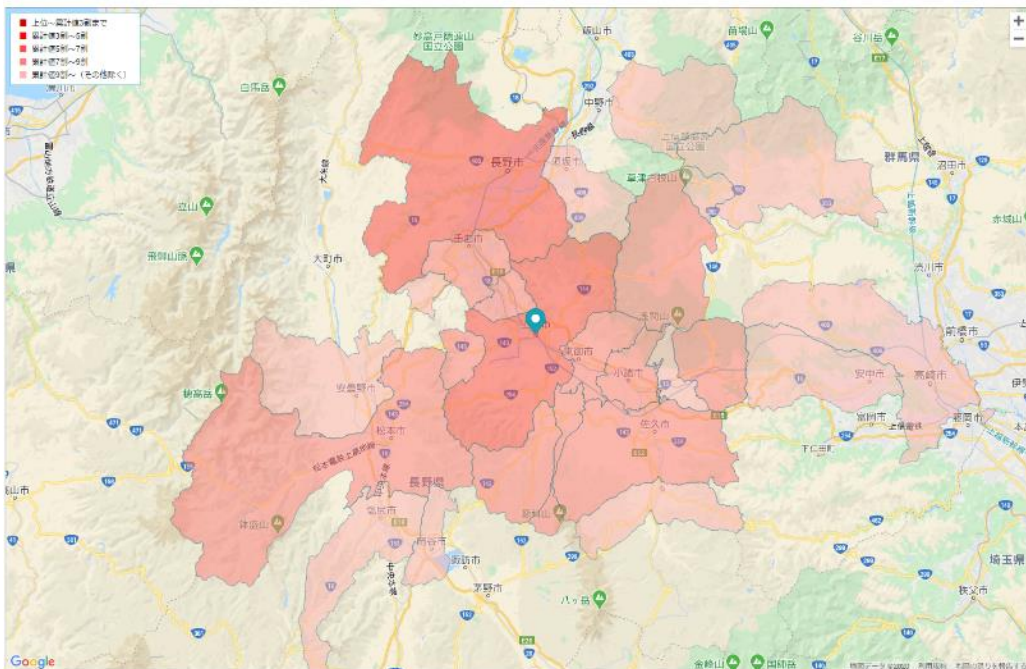
### 【前週との比較】

**+9.9%**

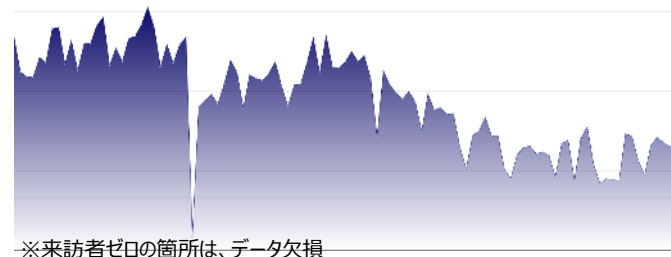
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

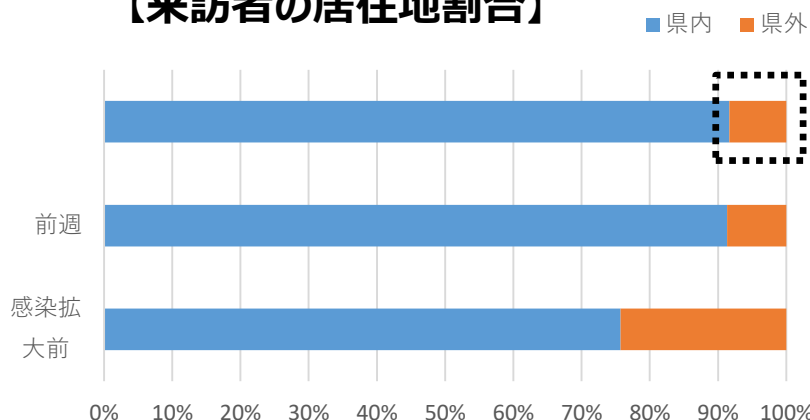
来訪者居住地分析 概要表（上田）上田駅



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約2,600人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.5%
2	群馬県	19.9%
3	埼玉県	13.6%
4	神奈川県	8.1%
5	新潟県	5.6%
6	愛知県	5.0%
7	千葉県	4.9%
8	北海道	3.6%
9	栃木県	2.6%
10	宮城県	2.4%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-50.4%**

県内 -40.3%

県外 -55.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-35.8%

休日：-72.1%

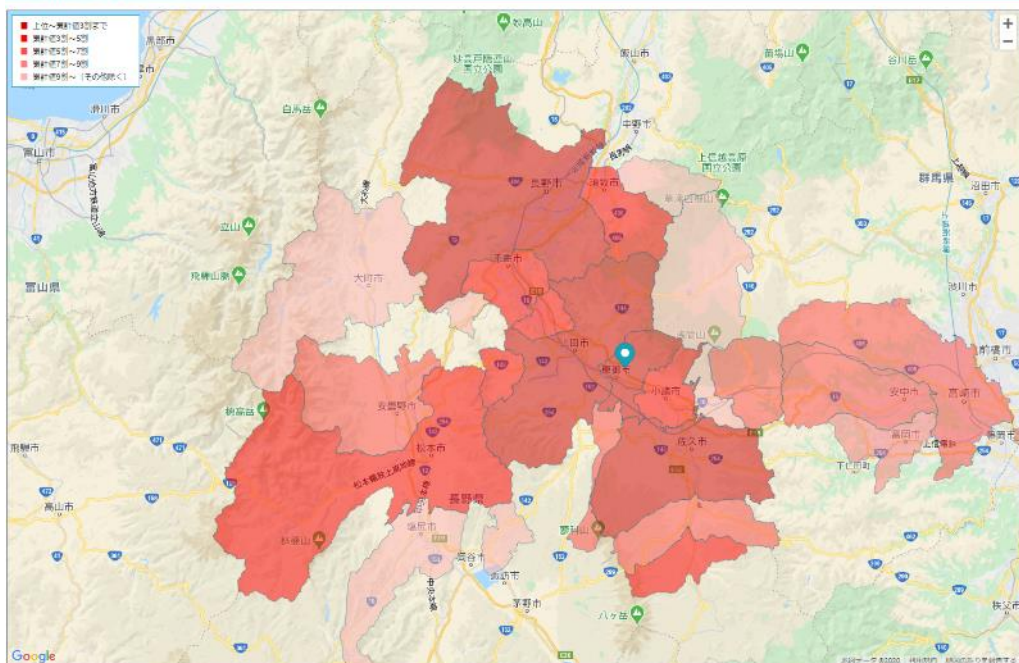
### 【前週との比較】

**+55.3%**

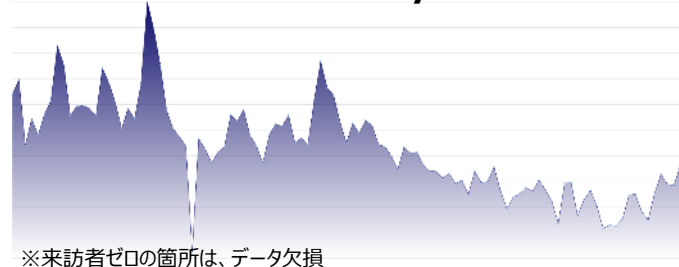
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

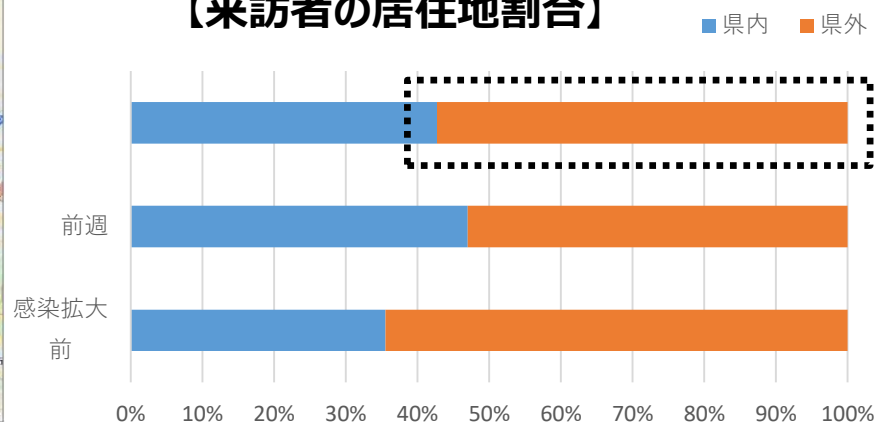
来訪者居住地分析 概要 (上田) 東部湯の丸IC



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約9,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.4%
2	群馬県	10.3%
3	東京都	8.1%
4	富山県	6.9%
5	栃木県	6.0%
6	新潟県	6.0%
7	神奈川県	5.5%
8	茨城県	5.2%
9	石川県	5.1%
10	愛知県	3.9%

# ② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-72.4%**

県内 -58.7%

県外 -80.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-67.7%

休日：-78.6%

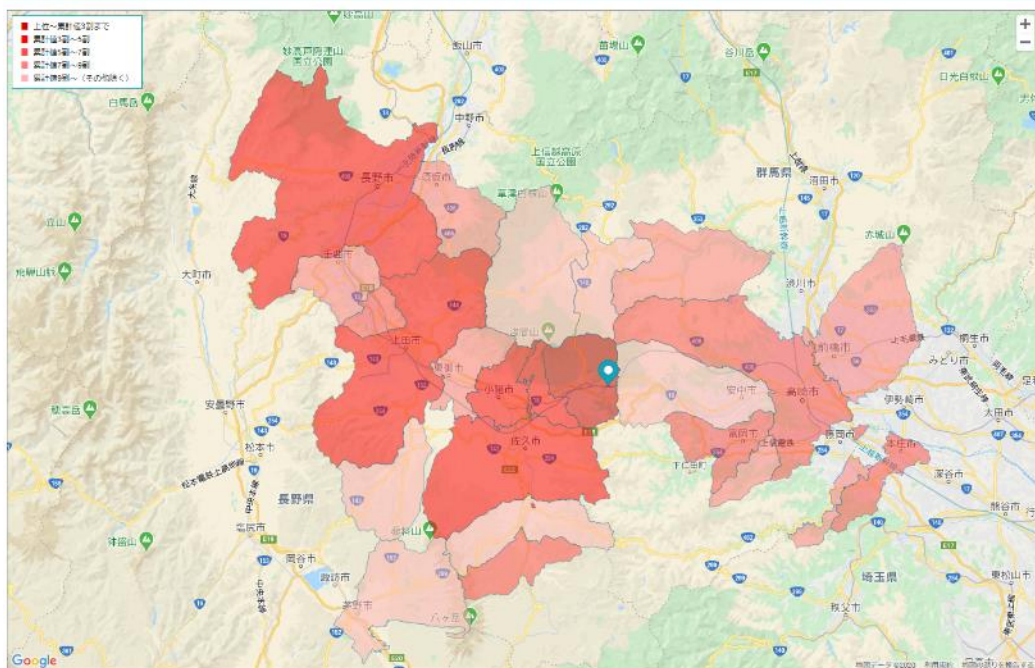
## 【前週との比較】

**+3.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 種別名 (佐久) 軽井沢駅

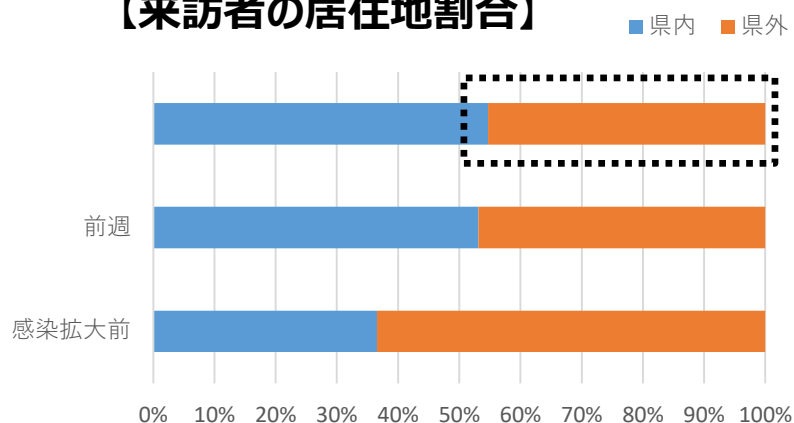


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約4,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.2%
2	群馬県	16.7%
3	埼玉県	14.5%
4	神奈川県	11.6%
5	千葉県	6.3%
6	山梨県	2.6%
7	宮城県	2.4%
8	岐阜県	2.3%
9	栃木県	2.2%
10	沖縄県	1.2%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-42.0%**

県内 -37.5%

県外 -46.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-29.3%

休日：-64.1%

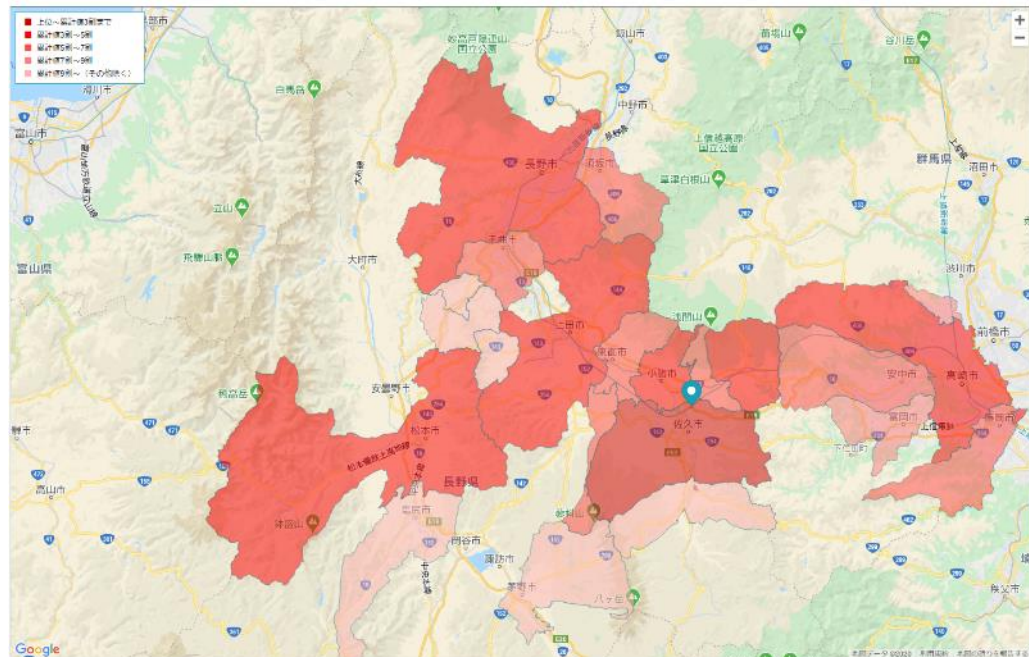
### 【前週との比較】

**+31.9%**

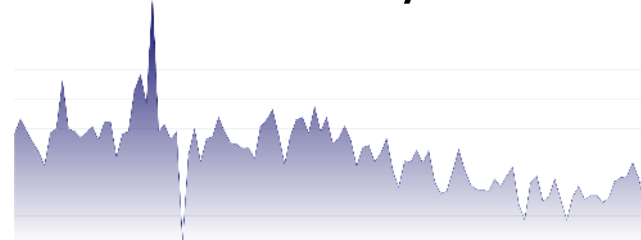
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 都道府県 (佐久) 佐久IC

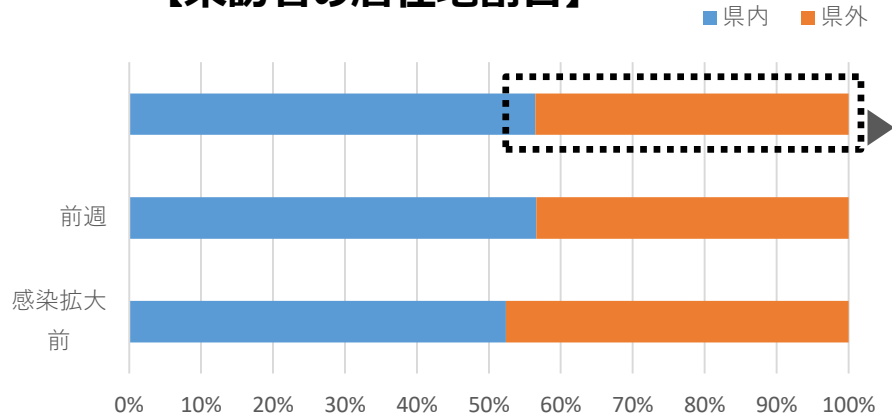


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約3,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	21.3%
2	東京都	13.7%
3	埼玉県	12.5%
4	新潟県	7.1%
5	神奈川県	6.4%
6	茨城県	5.7%
7	栃木県	5.7%
8	千葉県	2.7%
9	石川県	2.7%
10	富山県	2.7%

# ② 定点人流分析 (上諏訪駅)

諏訪

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-55.4%**

県内 **-39.7%**

県外 **-87.9%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

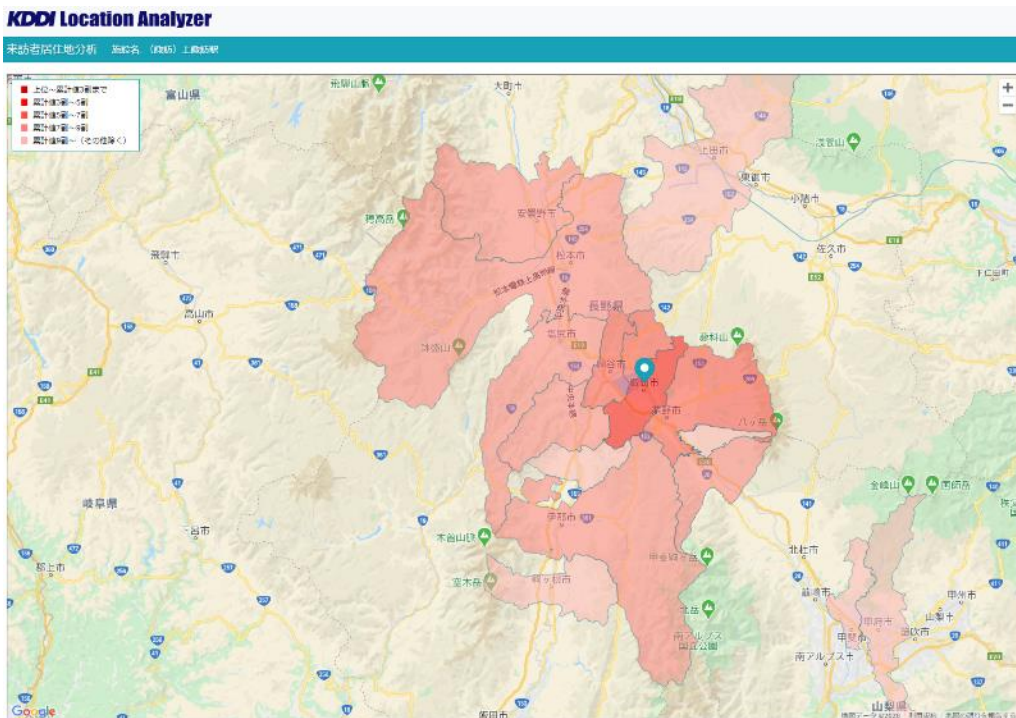
平日: **-51.7%**

休日: **-61.0%**

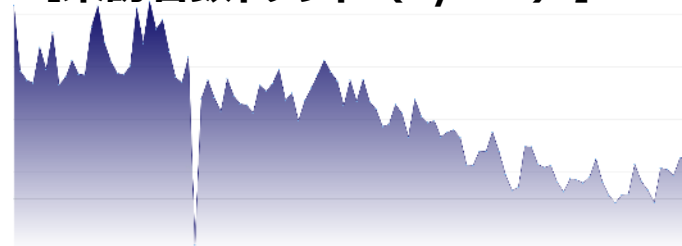
## 【前週との比較】

**+30.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

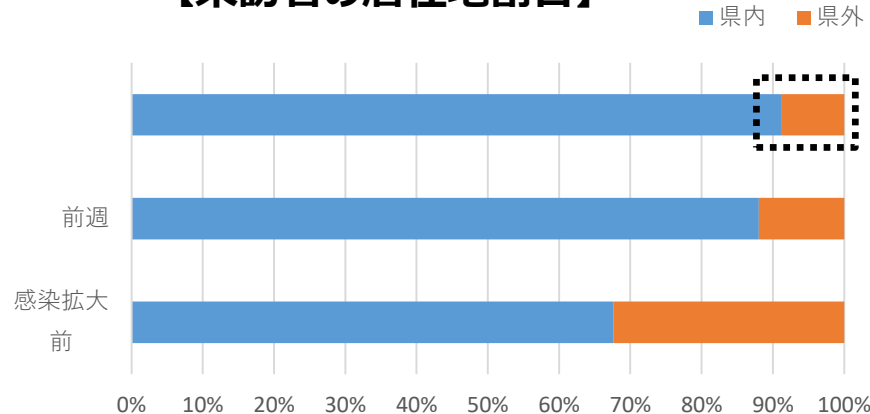


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.7%
2	山梨県	16.5%
3	埼玉県	14.8%
4	静岡県	14.8%
5	和歌山県	9.0%
6	新潟県	6.7%
7	千葉県	4.9%
8	群馬県	3.8%
9	神奈川県	3.5%
10	富山県	2.4%

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/11月  
S  
05/17日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-40.7%**

県内 -31.1%

県外 -55.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-24.8%

休日：-67.4%

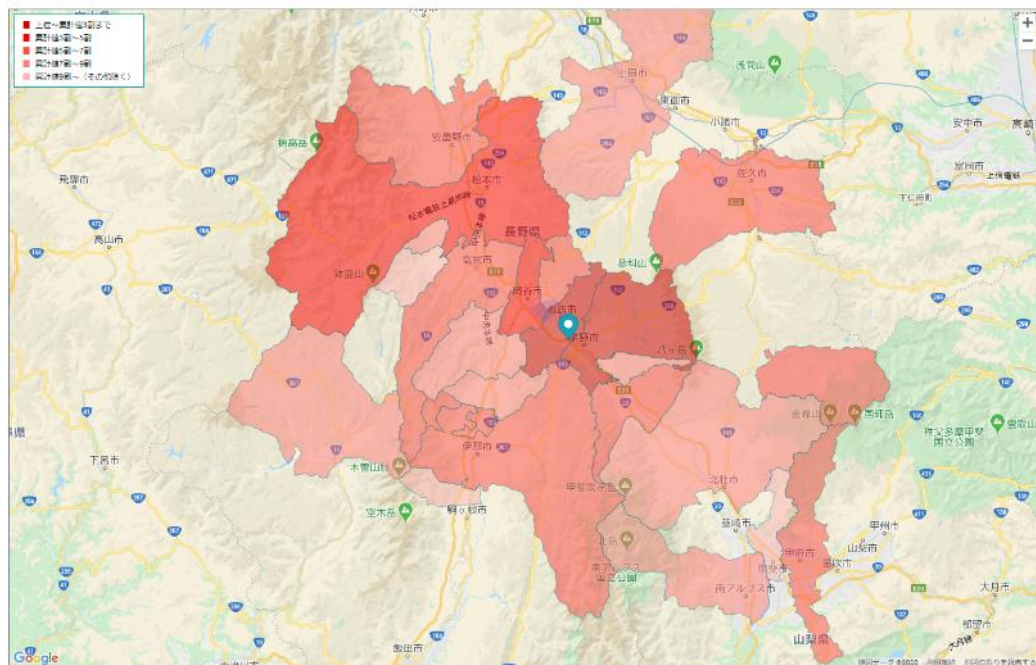
### 【前週との比較】

**+27.7%**

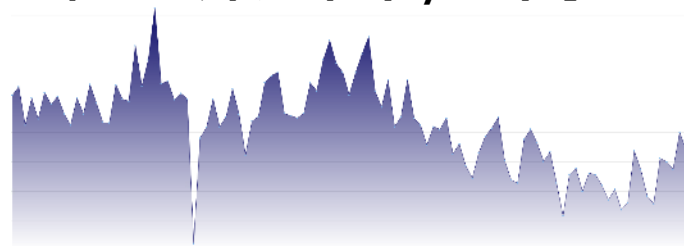
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 諏訪IC (諏訪) 諏訪IC

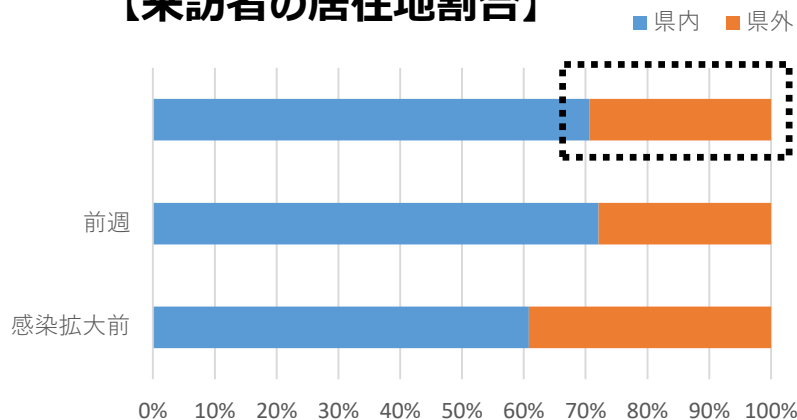


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約2,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.3%
2	山梨県	17.2%
3	静岡県	9.8%
4	神奈川県	8.0%
5	岐阜県	7.9%
6	東京都	6.9%
7	愛知県	5.6%
8	兵庫県	3.5%
9	新潟県	2.7%
10	茨城県	2.5%

**END**