

# 長野県への来訪者等の分析

## 【5月25日（月）～5月31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6月5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 (5/25~5/31)

- ✓ 平日・休日ともに前週と比べて、来訪者数は増加。
- ✓ 緊急事態宣言中に比べて、来訪者が徐々に戻りつつある。

05/25月  
§  
05/31日

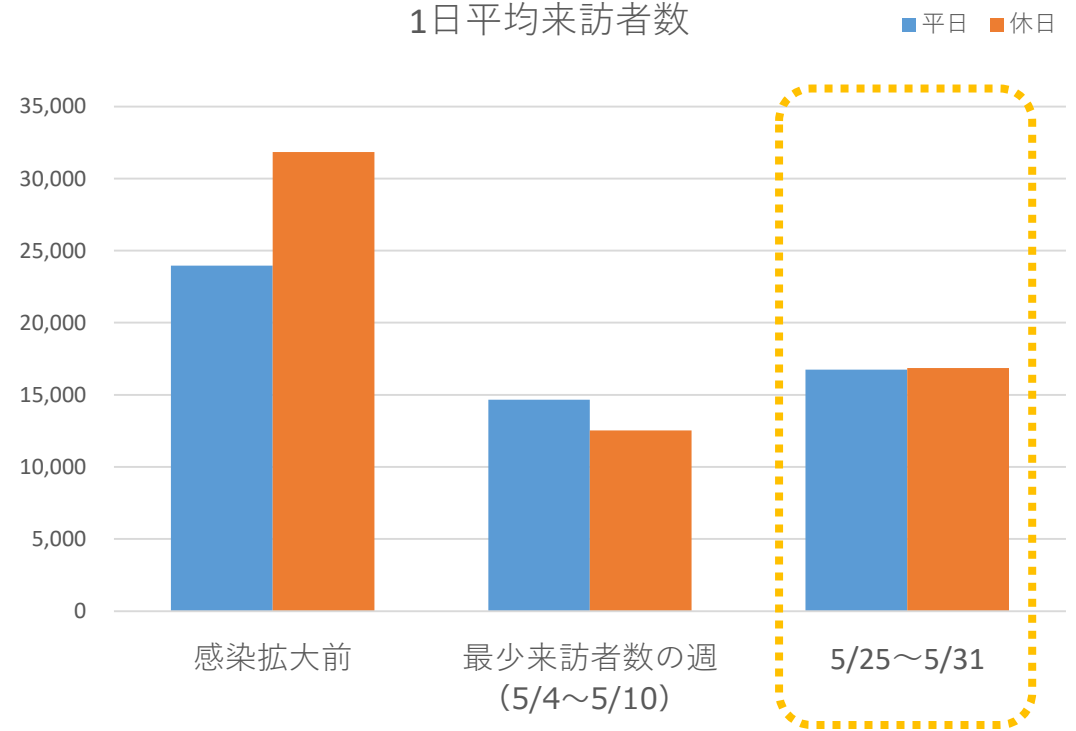
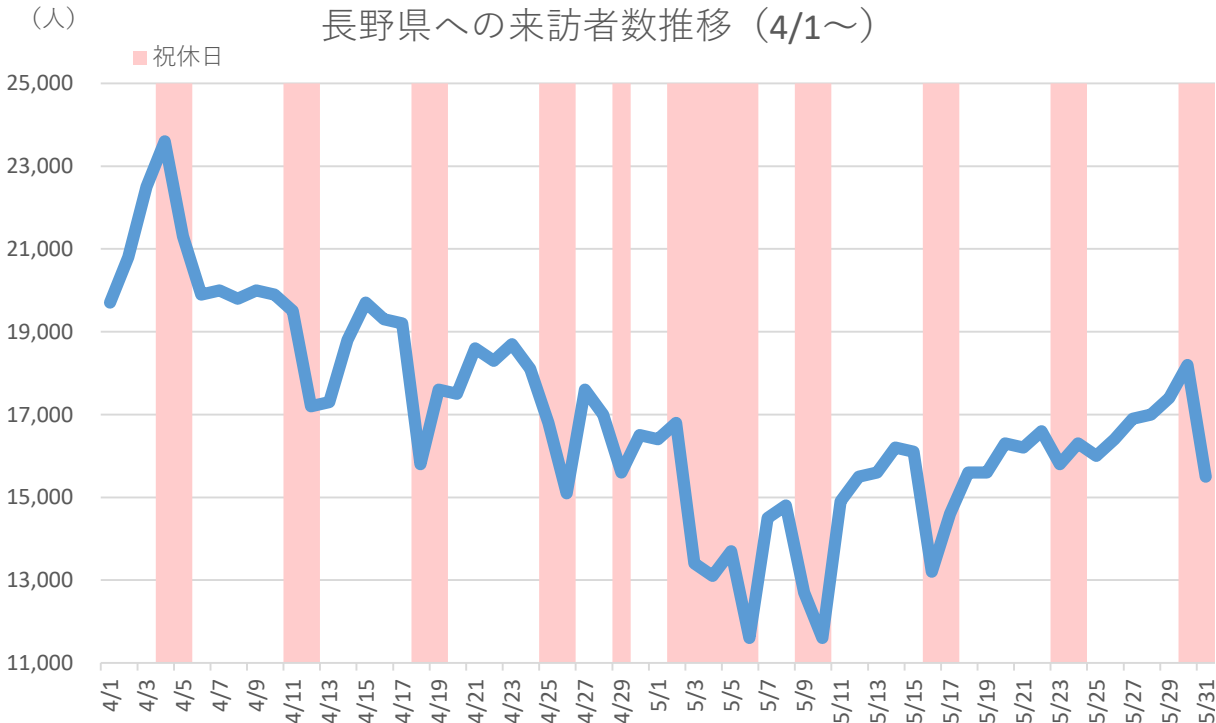
**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 36.7%** 平日: -30.1%  
祝休日: -47.1%

【前週との比較】

**+ 4.4%**

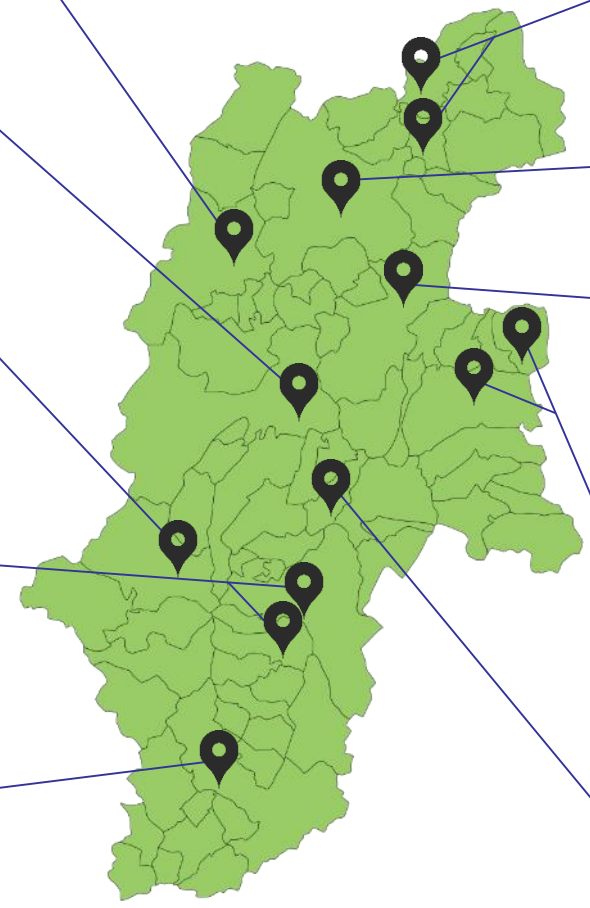
平日: +4.2%  
祝休日: +5.0%























# ②5/25~5/31の定点人流分析 (全体状況)

## 5/25(月)~ 5/31(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



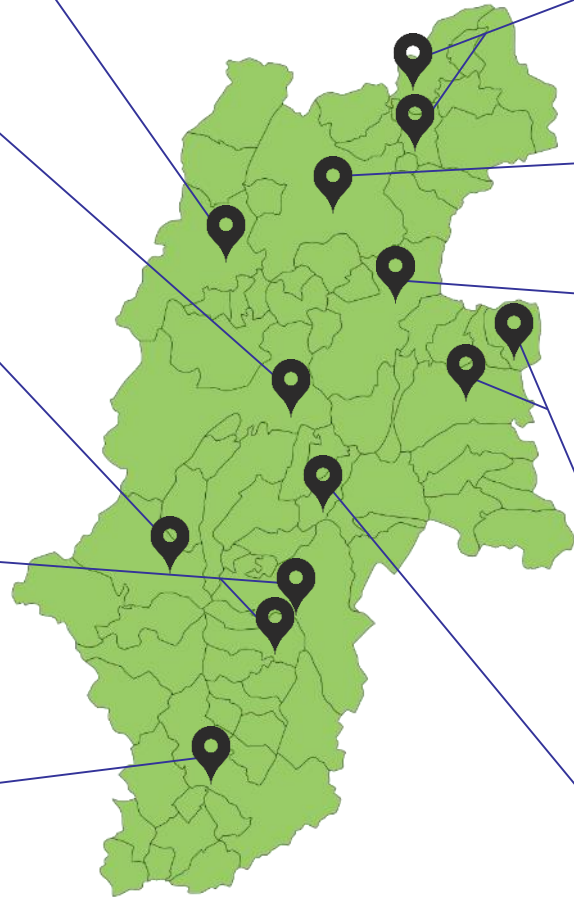
北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> -23.2%	県内 -8.4%	県外 -77.7%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> -38.2%	県内 -27.6%	県外 -72.4%
	 <b>松本IC</b> -41.4%	県内 -34.2%	県外 -55.6%
木曾	 <b>木曾福島駅</b> -55.2%	県内 -43.6%	県外 -71.4%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> -7.3%	県内 +0.2%	県外 -94.2%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -46.0%	県内 -39.5%	県外 -52.8%
南信州	 <b>飯田駅</b> -10.2%	県内 -0.5%	県外 -57.2%
	 <b>飯田IC</b> -33.8%	県内 -24.5%	県外 -44.1%



北信	 <b>飯山駅</b> -50.9%	県内 -32.8%	県外 -79.6%
	 <b>信州中野IC</b> -43.8%	県内 -21.0%	県外 -69.2%
長野	 <b>長野駅</b> -34.4%	県内 -16.2%	県外 -77.0%
	 <b>長野IC</b> -31.0%	県内 -18.7%	県外 -55.7%
上田	 <b>上田駅</b> -28.8%	県内 -14.7%	県外 -73.0%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -46.0%	県内 -33.8%	県外 -52.7%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> -62.5%	県内 -45.3%	県外 -72.4%
	 <b>佐久IC</b> -33.8%	県内 -33.3%	県外 -34.4%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -42.9%	県内 -28.1%	県外 -73.6%
	 <b>諏訪IC</b> -26.9%	県内 -15.2%	県外 -45.0%



# 【参考】5/18~5/24の定点人流分析（全体状況）



## 5/18(月)~ 5/24(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> -32.3%	県内 -16.5%	県外 -90.5%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 <b>飯山駅</b> -61.0%	県内 -41.2%	県外 -92.5%
	 <b>信州中野IC</b> -40.5%	県内 -22.5%	県外 -60.6%



松本	 <b>松本駅</b> -48.4%	県内 -40.8%	県外 -72.8%
	 <b>松本IC</b> -49.6%	県内 -45.5%	県外 -57.7%


長野	 <b>長野駅</b> -43.3%	県内 -28.8%	県外 -77.0%
	 <b>長野IC</b> -43.2%	県内 -36.2%	県外 -57.2%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -57.6%	県内 -39.7%	県外 -82.6%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -39.6%	県内 -27.5%	県外 -77.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -50.8%	県内 -36.5%	県外 -58.6%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -29.7%	県内 -25.9%	県外 -74.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -40.1%	県内 -35.6%	県外 -44.8%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -68.0%	県内 -53.3%	県外 -76.5%
	 <b>佐久IC</b> -41.5%	県内 -40.6%	県外 -42.4%

南信州	 <b>飯田駅</b> -30.7%	県内 -22.5%	県外 -69.9%
	 <b>飯田IC</b> -35.7%	県内 -32.2%	県外 -39.4%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -56.0%	県内 -44.2%	県外 -80.5%
	 <b>諏訪IC</b> -35.2%	県内 -25.9%	県外 -49.6%

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。）



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。）

05/25月  
S  
05/31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

**- 23.2%**

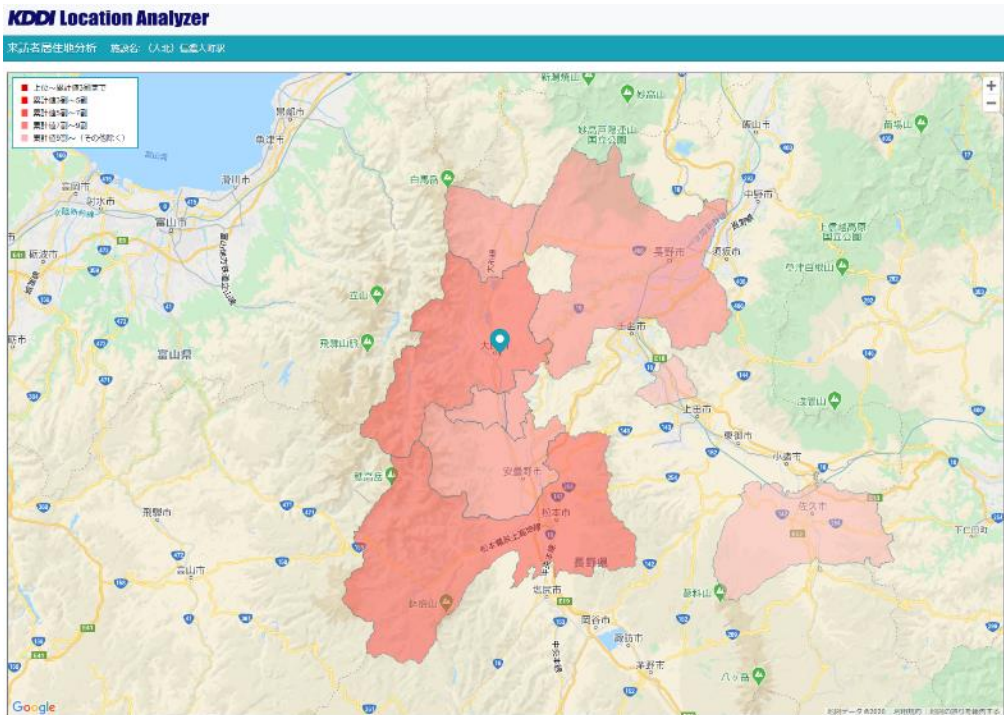
県内 - 8.4%  
県外 - 77.7%

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

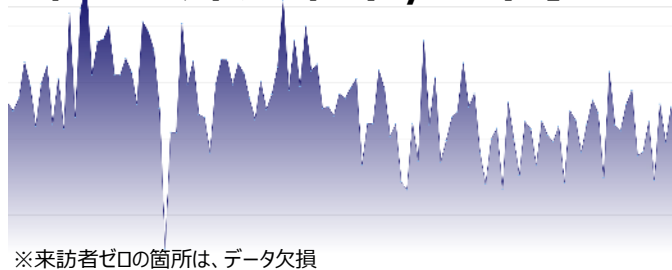
平日：-14.3%  
休日：-38.3%

**【前週との比較】**  
**+ 13.4%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

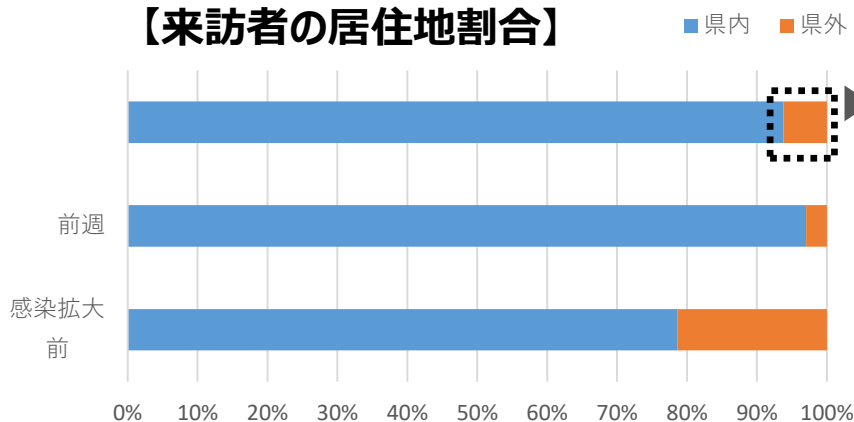


## 【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数  
推計 200人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	46.3%
2	愛知県	24.3%
3	神奈川県	17.8%
4	新潟県	11.7%

## 【来訪者の居住地割合】



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。)

05/25月  
S  
05/31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

**-55.2%**

県内 -43.6%

県外 -71.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-54.5%

休日：-56.4%

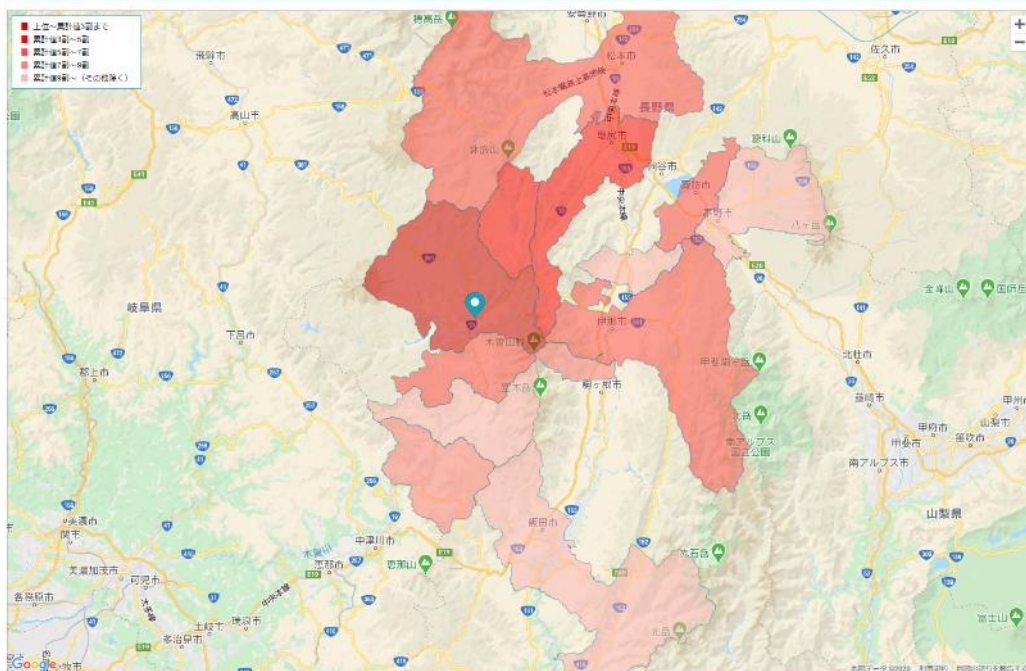
### 【前週との比較】

**+5.6%**

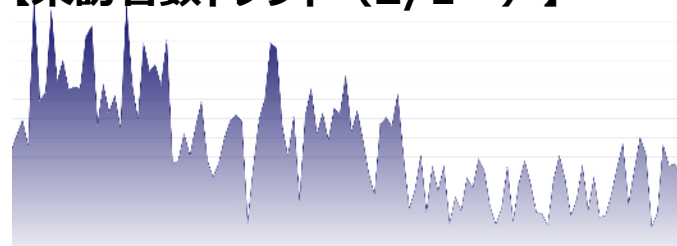
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (木曽福島) 木曽福島駅

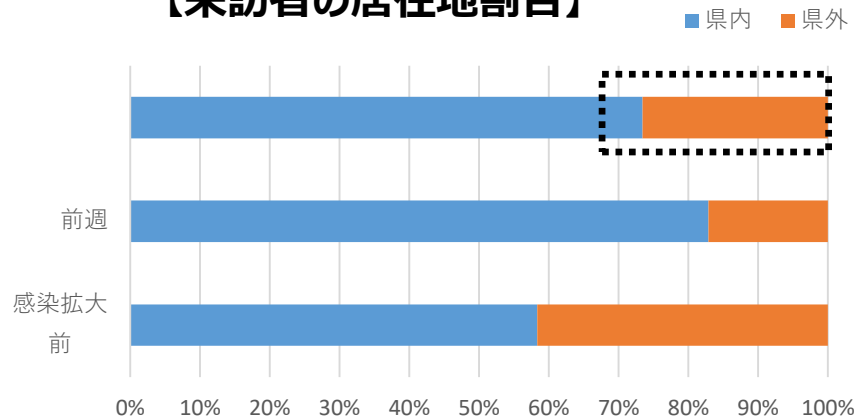


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	45.9%
2	岐阜県	38.9%
3	京都府	5.4%
4	大阪府	5.0%
5	三重県	4.8%

# ② 定点人流分析 (松本駅)

松本

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。)

05/25月  
S  
05/31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

**-38.2%**

県内 -27.6%

県外 -72.4%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

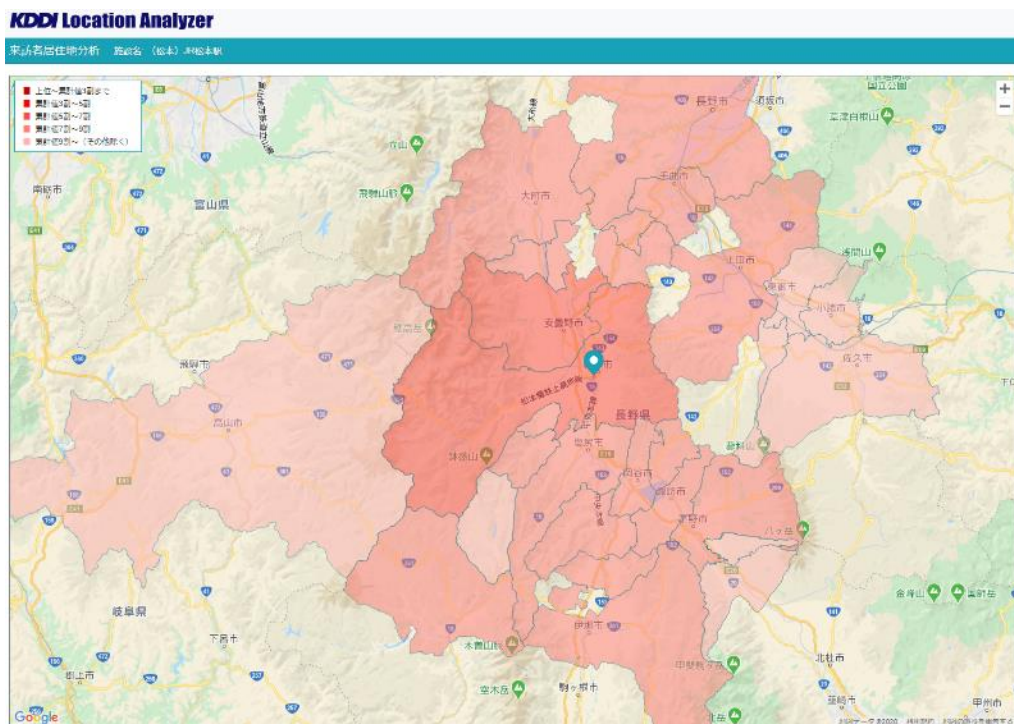
平日：-30.1%

休日：-49.4%

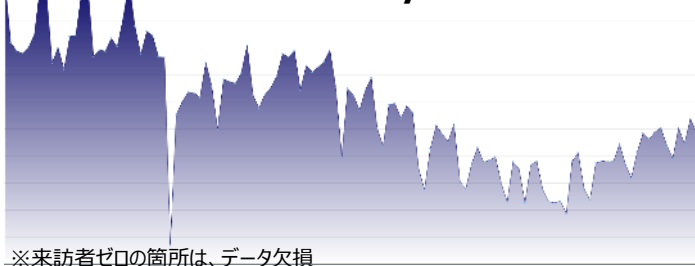
## 【前週との比較】

**+19.7%**

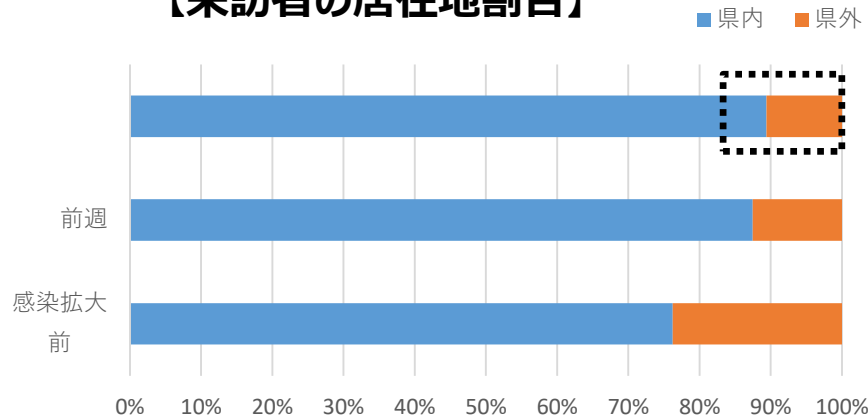
## 【来訪者の居住地分布】



## 【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4,100人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.5%
2	神奈川県	14.4%
3	愛知県	9.6%
4	埼玉県	9.2%
5	群馬県	6.7%
6	山梨県	4.8%
7	新潟県	4.5%
8	岐阜県	4.5%
9	静岡県	3.2%
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。)

05/25月  
S  
05/31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

**-41.4%**

県内 -34.2%

県外 -55.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

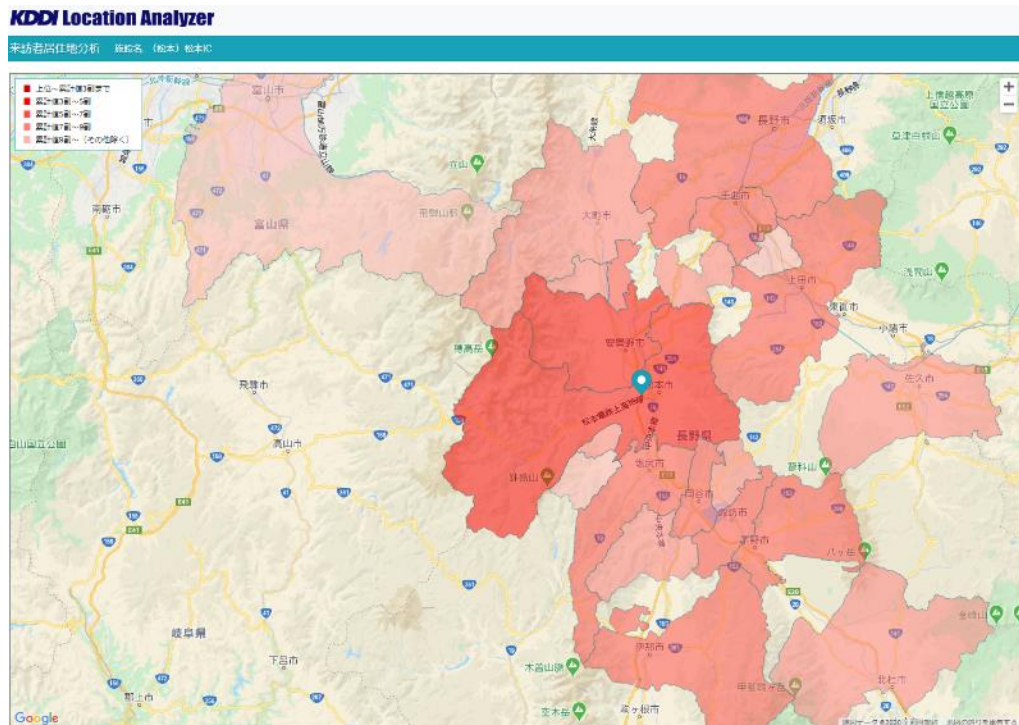
平日: -30.7%

休日: -61.7%

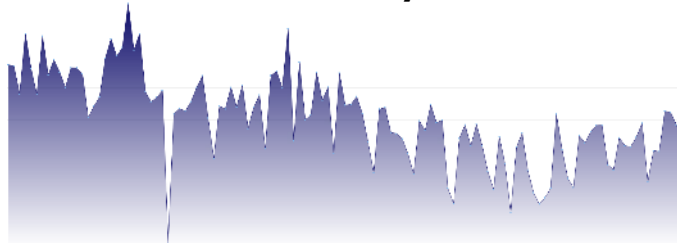
### 【前週との比較】

**+16.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

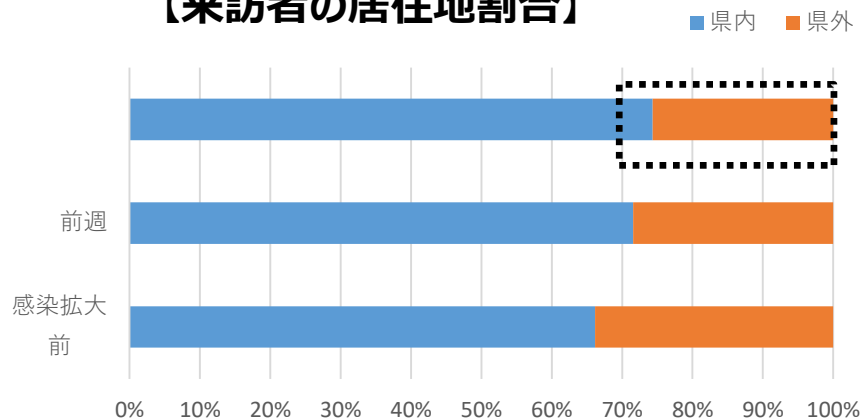


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2,500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	13.4%
2	山梨県	10.5%
3	神奈川県	9.2%
4	新潟県	8.4%
5	石川県	7.5%
6	埼玉県	7.2%
7	東京都	6.0%
8	静岡県	5.2%
9	愛知県	4.0%
10	大阪府	2.6%

# ② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

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。)

05/25月  
S  
05/31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 +0.2%**

**県外 -94.2%**

**-7.3%**

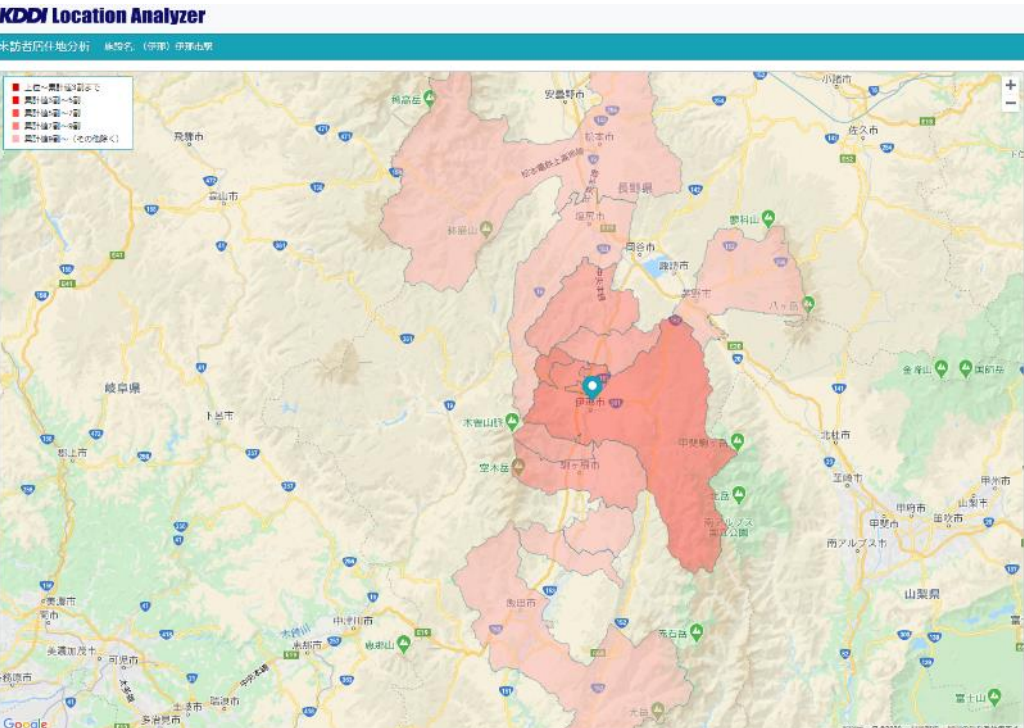
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日：+2.4%

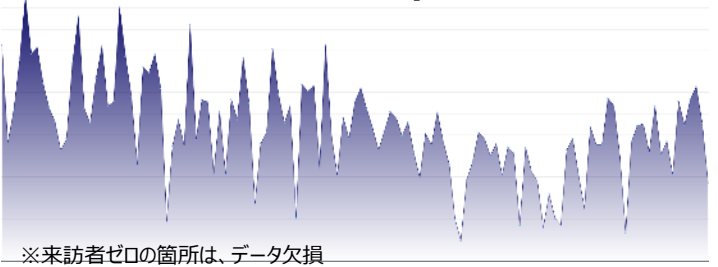
休日：-25.3%

**【前週との比較】**  
**+31.9%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

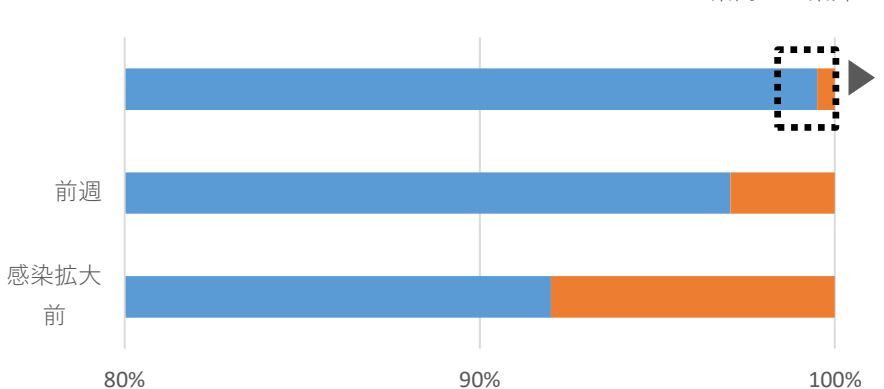


## 【来訪元都道府県】

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	奈良県	100.0%

## 【来訪者の居住地割合】



# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

05/25月  
S  
05/31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

**-46.0%**

県内 -39.5%

県外 -52.8%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

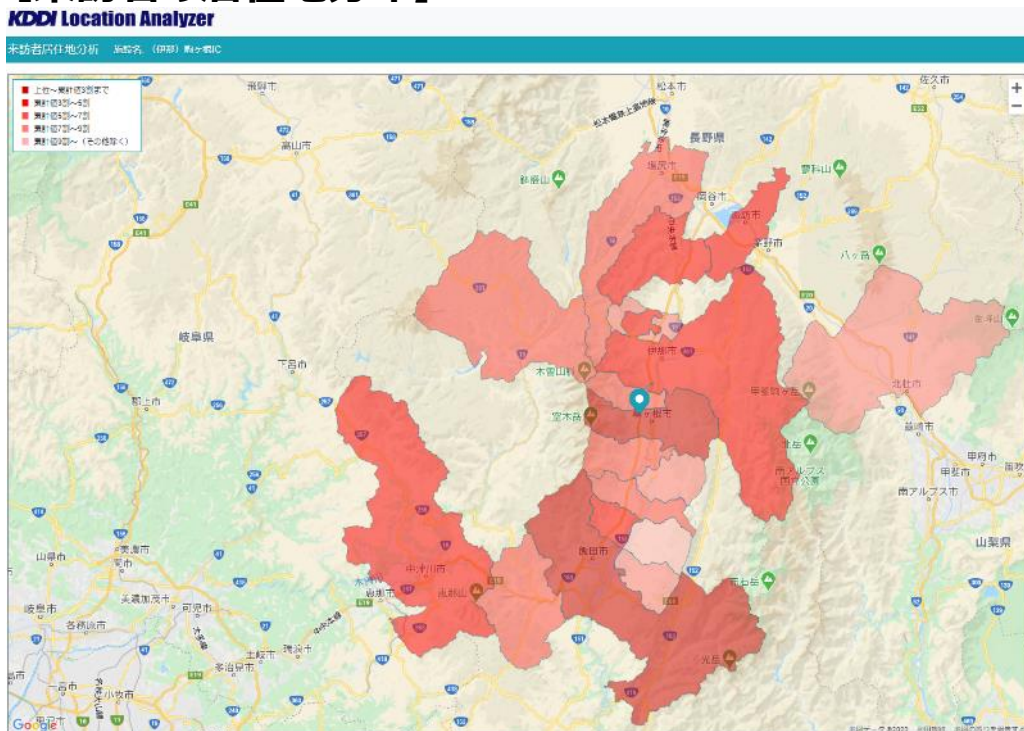
平日：-36.6%

休日：-63.4%

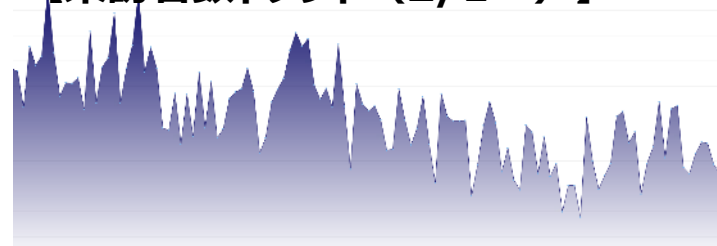
## 【前週との比較】

**-9.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

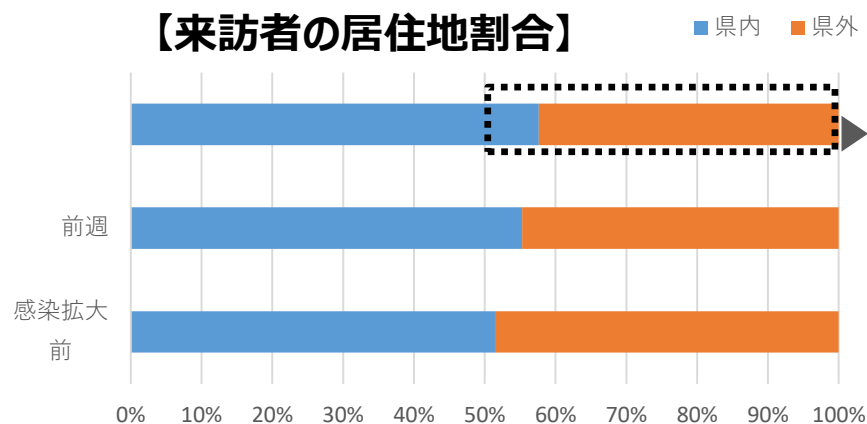


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約2,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.8%
2	岐阜県	12.1%
3	群馬県	7.8%
4	新潟県	7.5%
5	埼玉県	6.0%
6	茨城県	5.6%
7	大阪府	4.4%
8	奈良県	3.8%
9	兵庫県	3.6%
10	東京都	3.6%



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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 10.2%**

県内 - 0.5%

県外 - 57.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

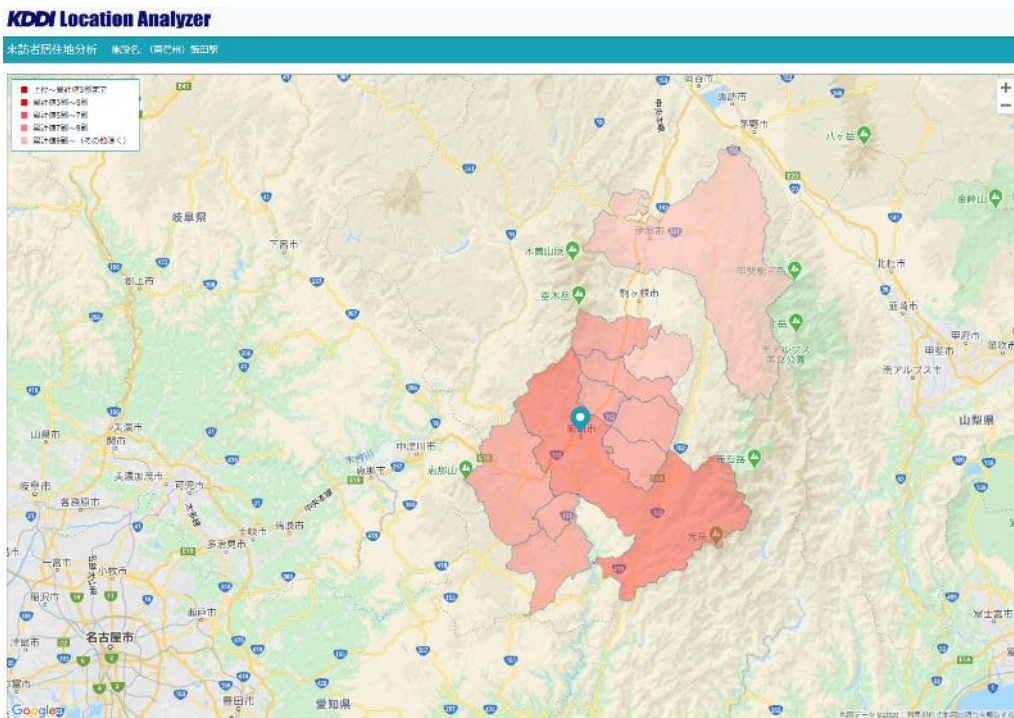
平日: -1.8%

休日: -24.9%

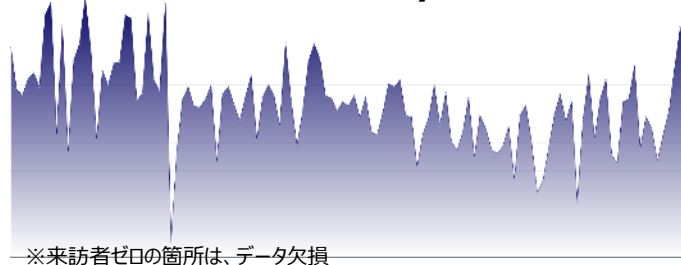
### 【前週との比較】

**+ 29.5%**

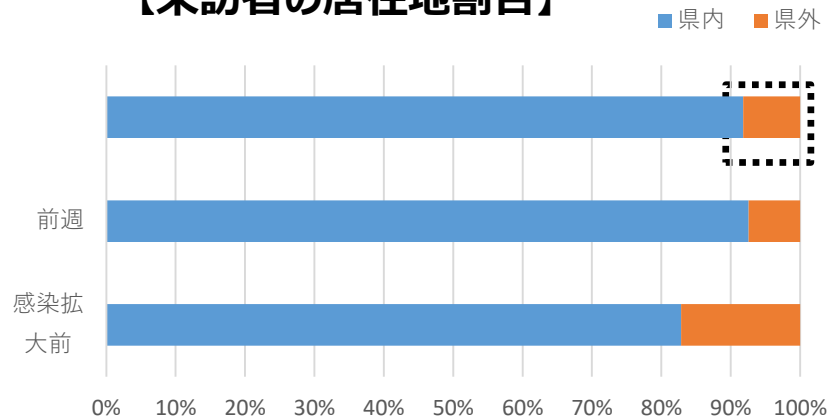
## 【来訪者の居住地分布】



## 【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400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.9%
2	埼玉県	21.6%
3	愛知県	19.1%
4	岐阜県	13.0%
5	大阪府	9.1%
6	群馬県	5.2%



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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 33.8%**

県内 - 24.5%

県外 - 44.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-19.5%

休日：-59.8%

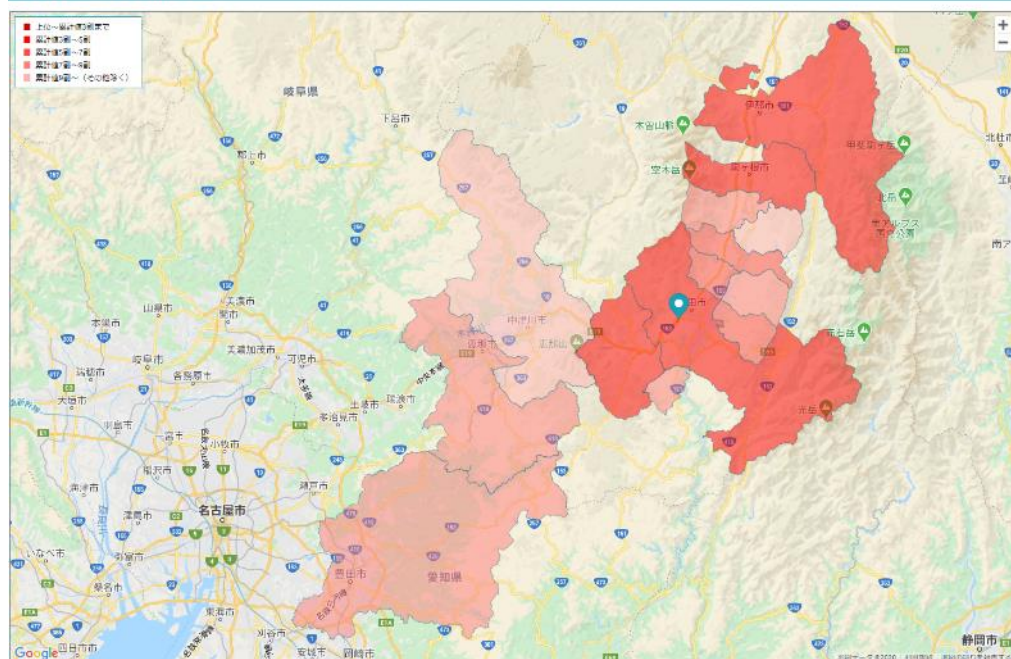
### 【前週との比較】

**+ 2.9%**

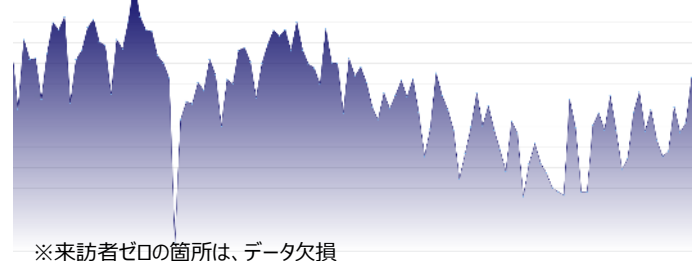
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

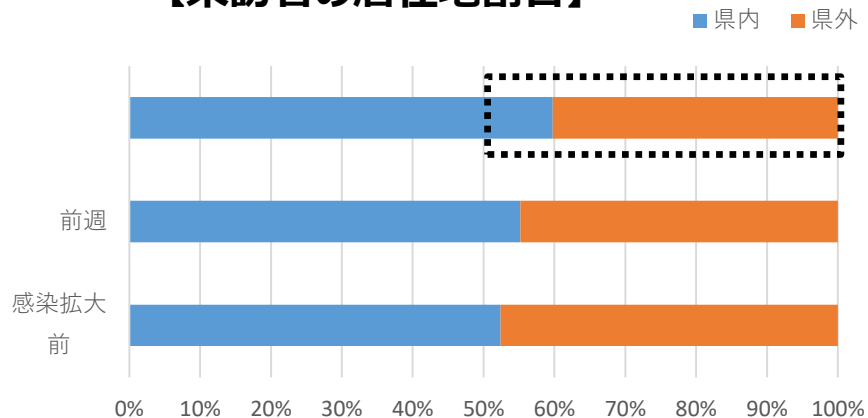
来訪者居住地分析 県内 (南信州) 飯田IC



## 【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3,500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.3%
2	岐阜県	11.3%
3	埼玉県	8.5%
4	茨城県	7.1%
5	群馬県	4.7%
6	静岡県	4.2%
7	三重県	4.1%
8	栃木県	2.9%
9	大阪府	2.8%
10	東京都	2.8%

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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 50.9%**

県内 - 32.8%

県外 - 79.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-46.5%

休日：-56.7%

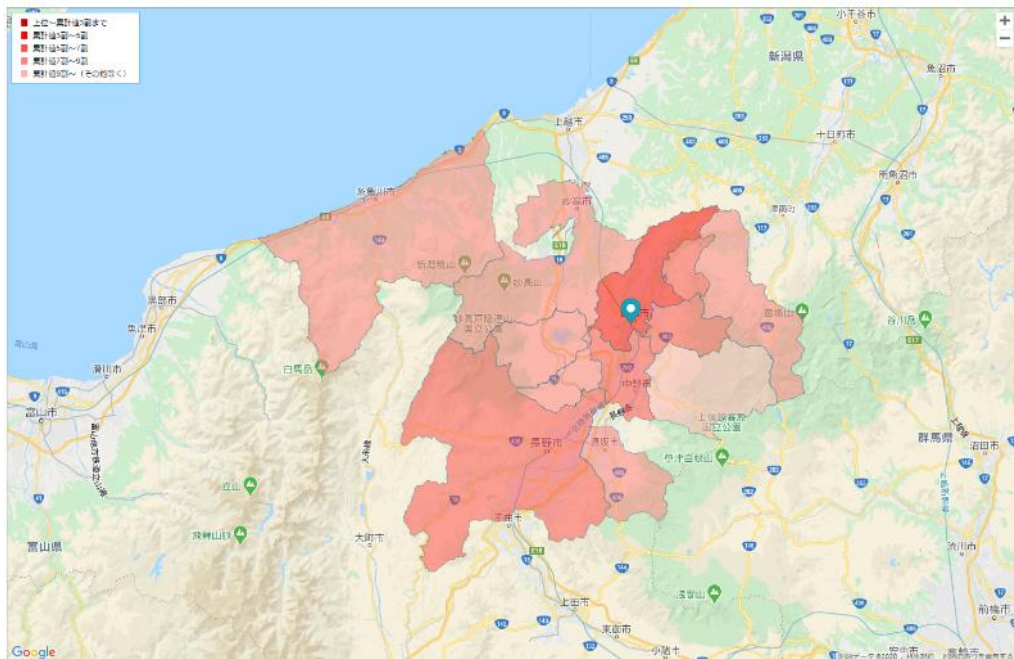
### 【前週との比較】

**+ 26.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

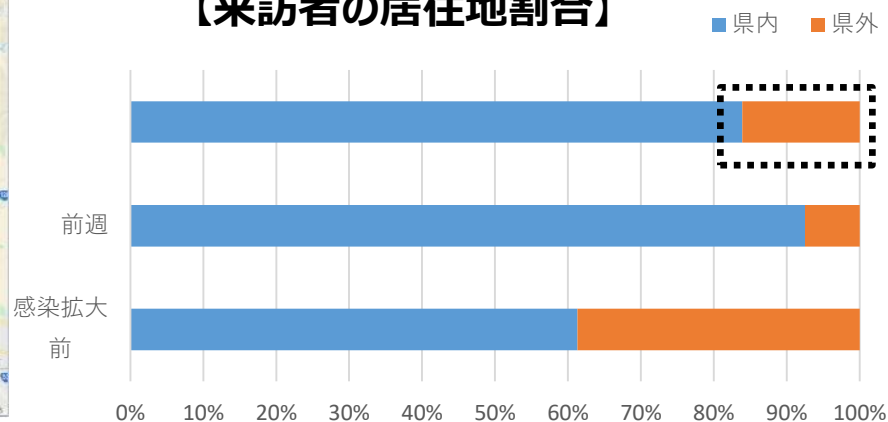
来訪者居住地分析 施設名 (北信) 飯山駅



## 【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】

長野県外からの来訪者数  
推計 約800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	54.3%
2	埼玉県	8.0%
3	東京都	7.6%
4	石川県	7.2%
5	神奈川県	7.0%
6	富山県	4.6%
7	千葉県	4.5%
8	山梨県	3.0%
9	京都府	2.0%
10	茨城県	1.8%

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。)

05/25月  
S  
05/31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

**-43.8%**

県内 -21.0%

県外 -69.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-32.5%

休日：-60.6%

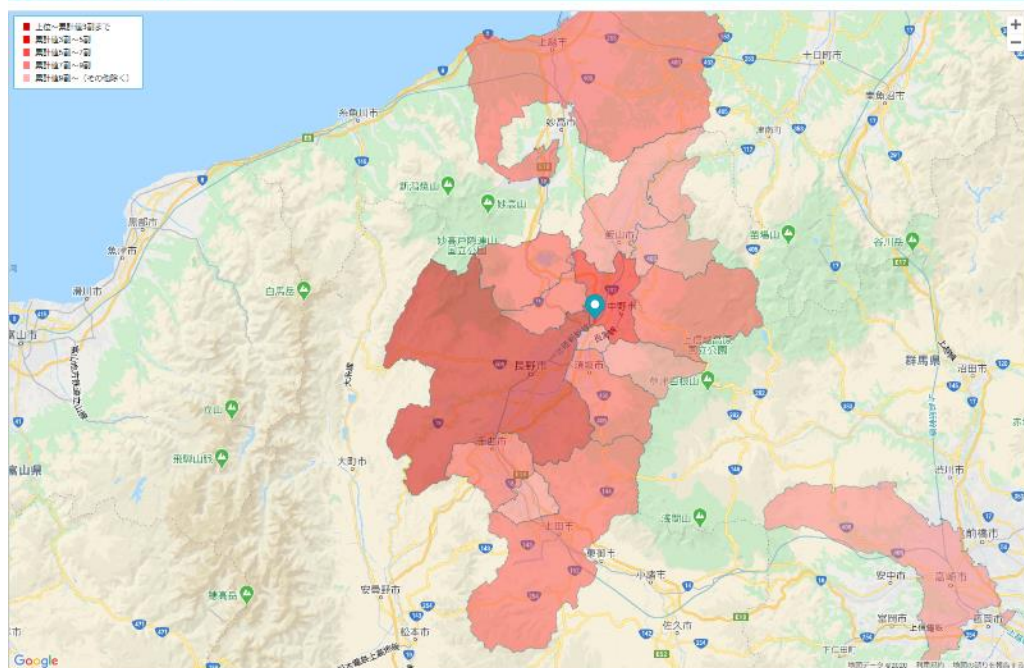
### 【前週との比較】

**-5.6%**

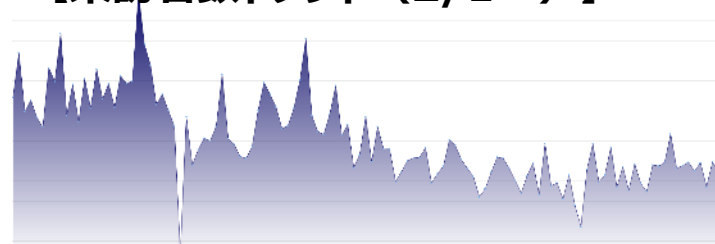
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 検索名 (北信) 信州中野IC

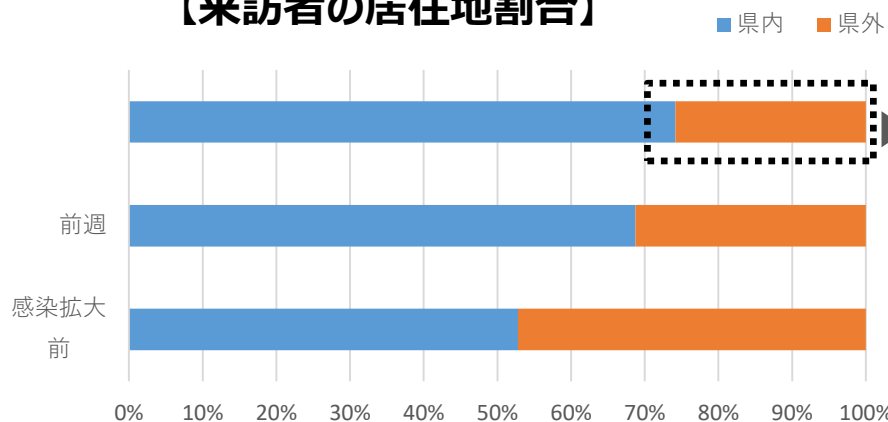


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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1,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.9%
2	富山県	10.9%
3	愛知県	6.8%
4	埼玉県	6.4%
5	群馬県	5.5%
6	石川県	5.2%
7	茨城県	5.1%
8	秋田県	4.5%
9	東京都	4.0%
10	静岡県	3.1%



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。）

05/25月  
S  
05/31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

# - 34.4%

県内 - 16.2%

県外 - 77.0%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-26.7%

休日：-45.1%

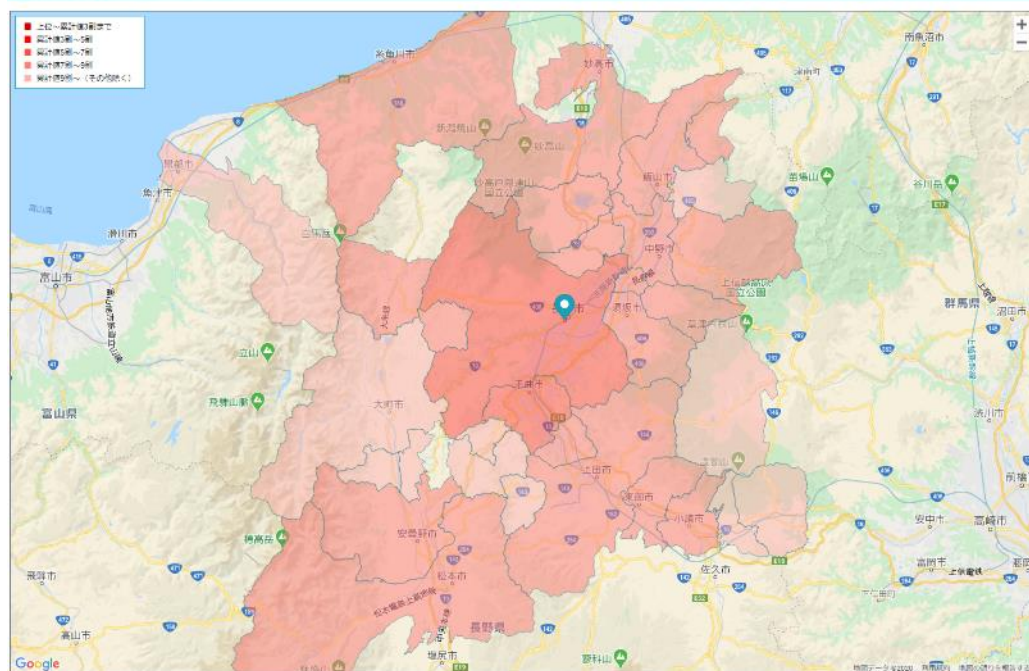
### 【前週との比較】

# + 15.7%

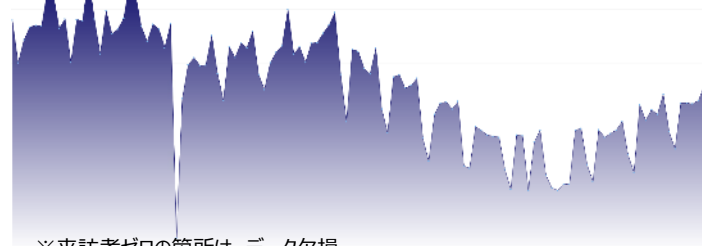
### 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 推定値（2020/5/25～5/31）

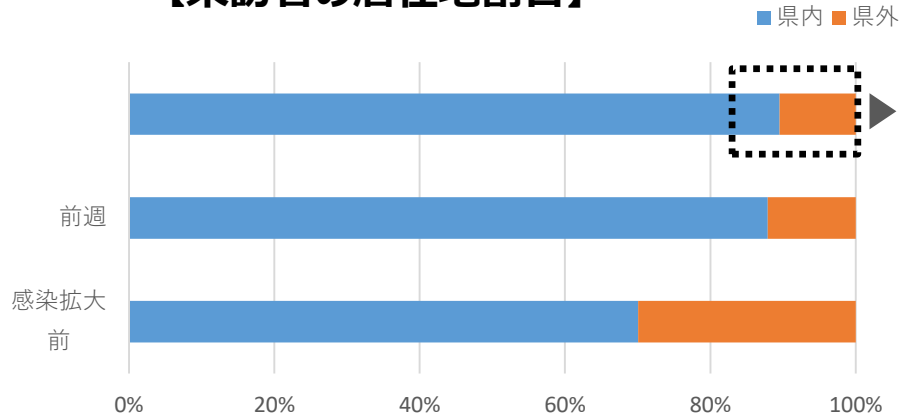


### 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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9,400人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.3%
2	神奈川県	13.4%
3	埼玉県	12.6%
4	新潟県	10.4%
5	愛知県	7.0%
6	石川県	6.6%
7	千葉県	4.8%
8	群馬県	4.3%
9	富山県	4.2%
10	栃木県	2.9%



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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 31.0%**

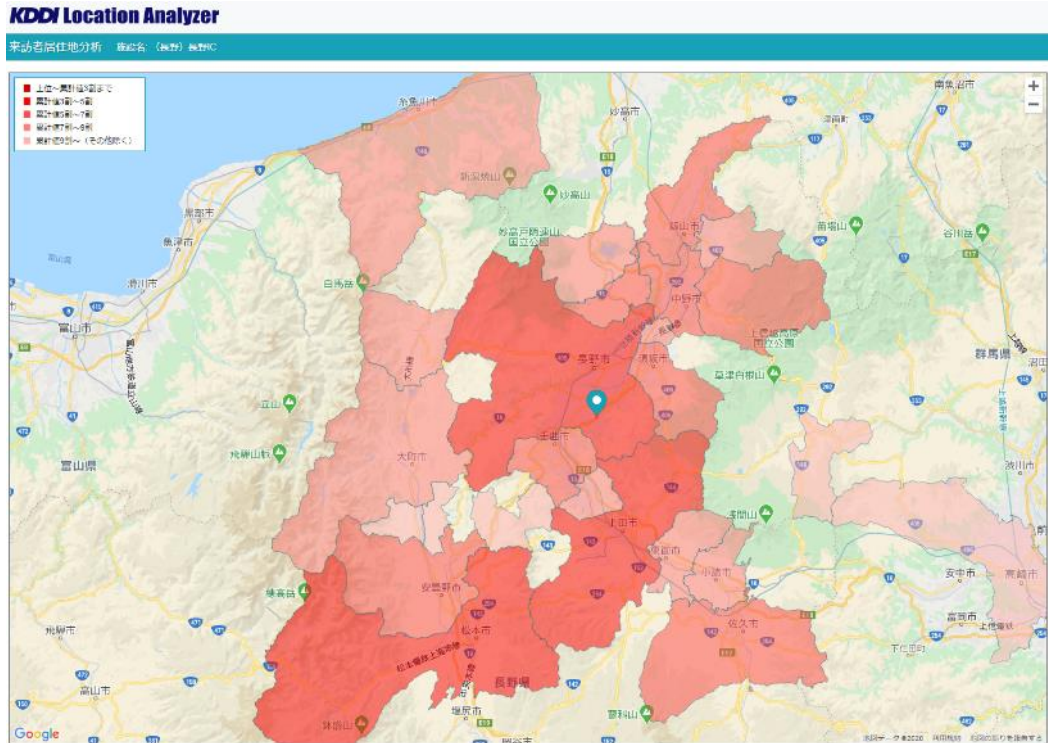
県内 - 18.7%  
県外 - 55.7%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

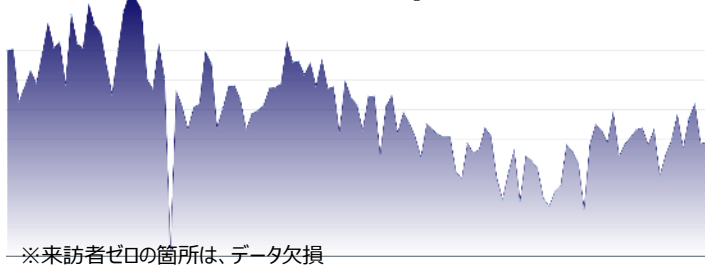
平日：-20.3%  
休日：-49.0%

**【前週との比較】**  
**+ 21.5%**

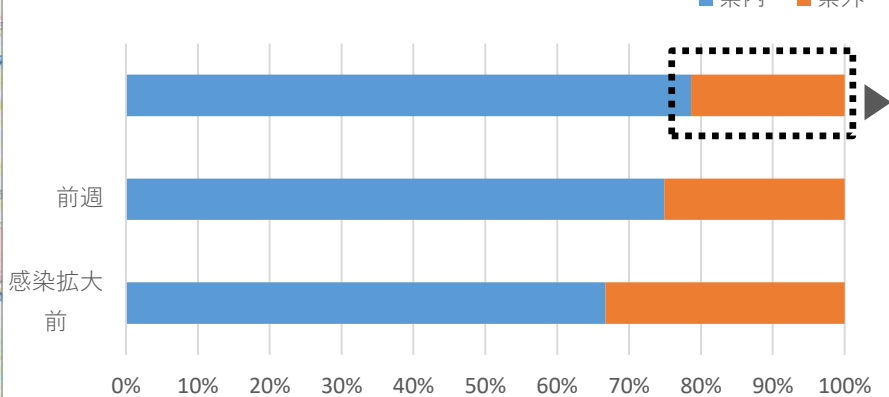
## 【来訪者の居住地分布】



## 【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2,800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.9%
2	埼玉県	10.2%
3	愛知県	9.4%
4	富山県	7.9%
5	石川県	7.8%
6	神奈川県	5.8%
7	山梨県	5.5%
8	福島県	4.2%
9	群馬県	4.1%
10	栃木県	3.6%

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。）

05/25月  
S  
05/31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

**- 28.8%**

県内 - 14.7%

県外 - 73.0%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

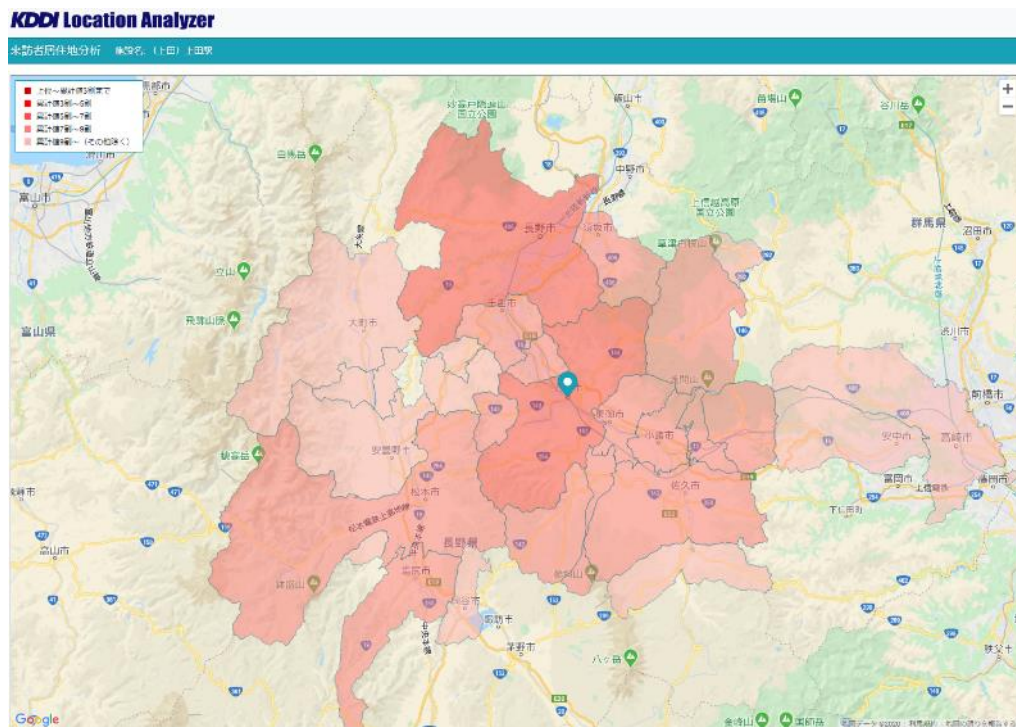
平日：-20.3%

休日：-41.2%

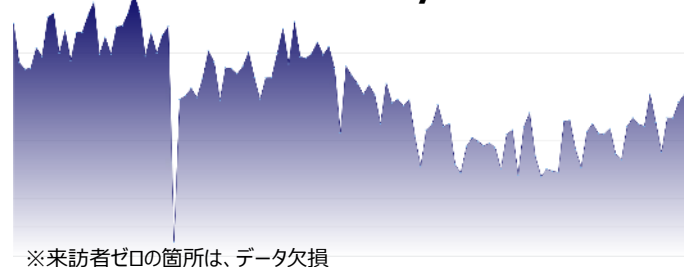
### 【前週との比較】

**+ 17.8%**

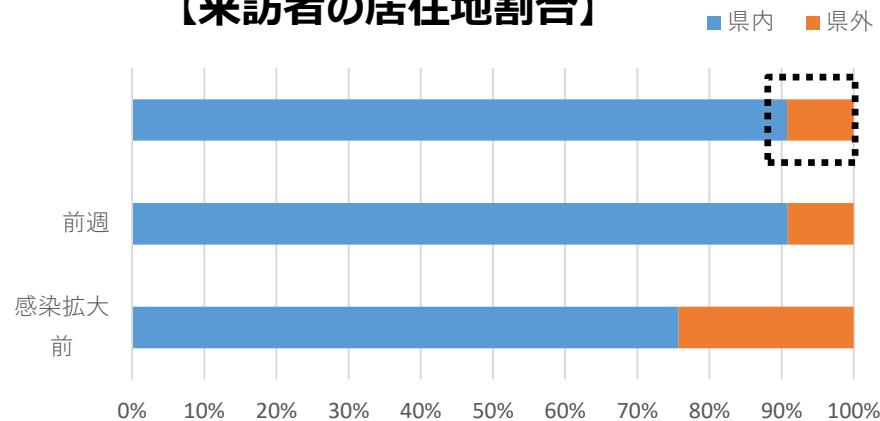
## 【来訪者の居住地分布】



## 【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3,900人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.5%
2	群馬県	15.4%
3	神奈川県	14.7%
4	埼玉県	14.0%
5	千葉県	9.5%
6	茨城県	4.2%
7	愛知県	2.8%
8	山梨県	2.5%
9	新潟県	2.3%
10	大阪府	1.5%

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。)

05/25月  
S  
05/31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

**-46.0%**

県内 -33.8%

県外 -52.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-35.2%

休日：-62.1%

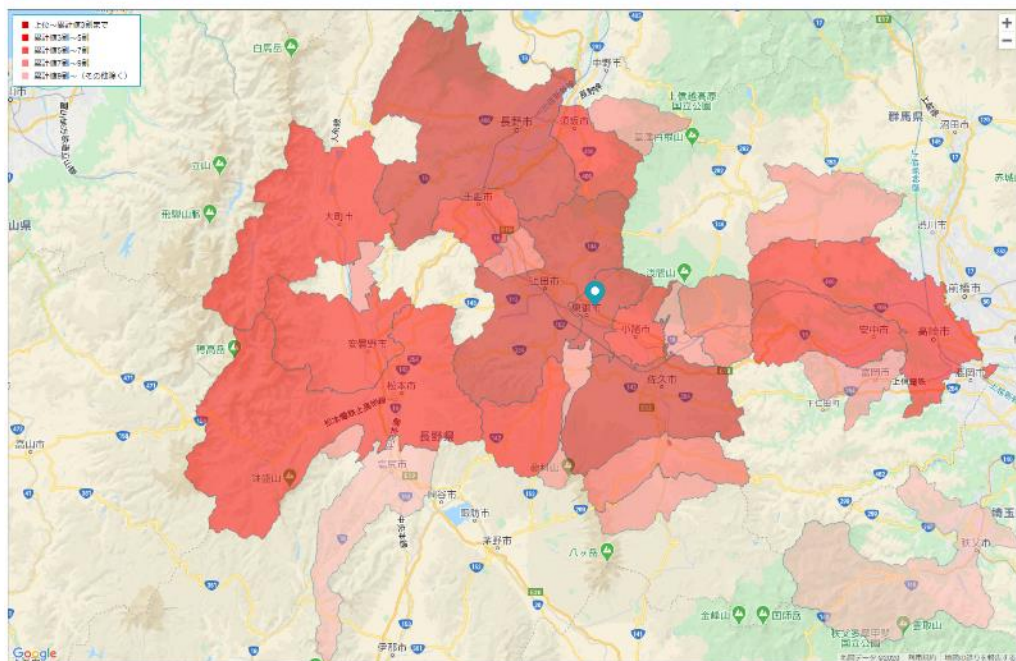
### 【前週との比較】

**+9.7%**

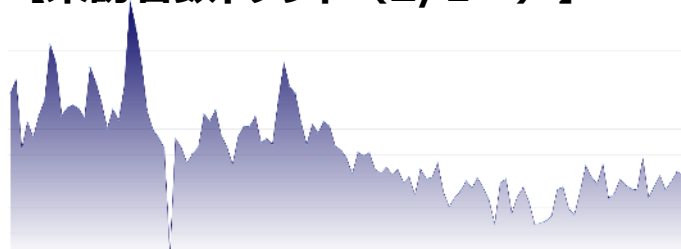
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (1) 東部湯の丸IC

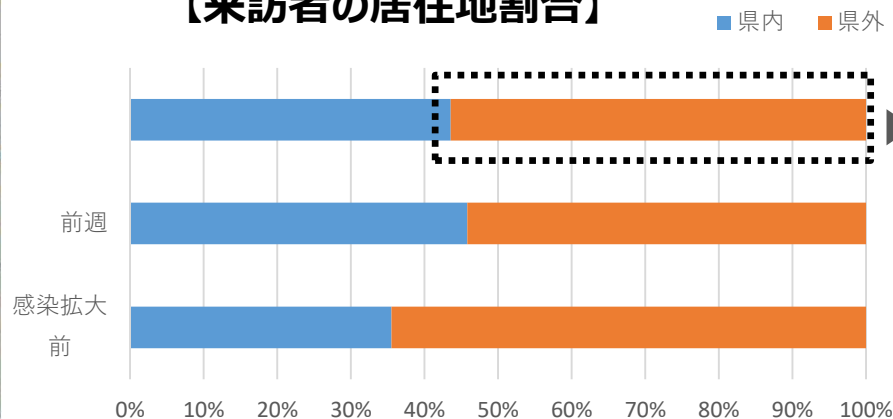


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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9,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	15.0%
2	埼玉県	13.0%
3	東京都	11.4%
4	茨城県	6.6%
5	神奈川県	6.3%
6	富山県	5.8%
7	千葉県	5.1%
8	石川県	5.0%
9	新潟県	4.2%
10	栃木県	3.6%



# 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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 62.5%**

県内 - 45.3%

県外 - 72.4%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -56.0%

休日: -71.0%

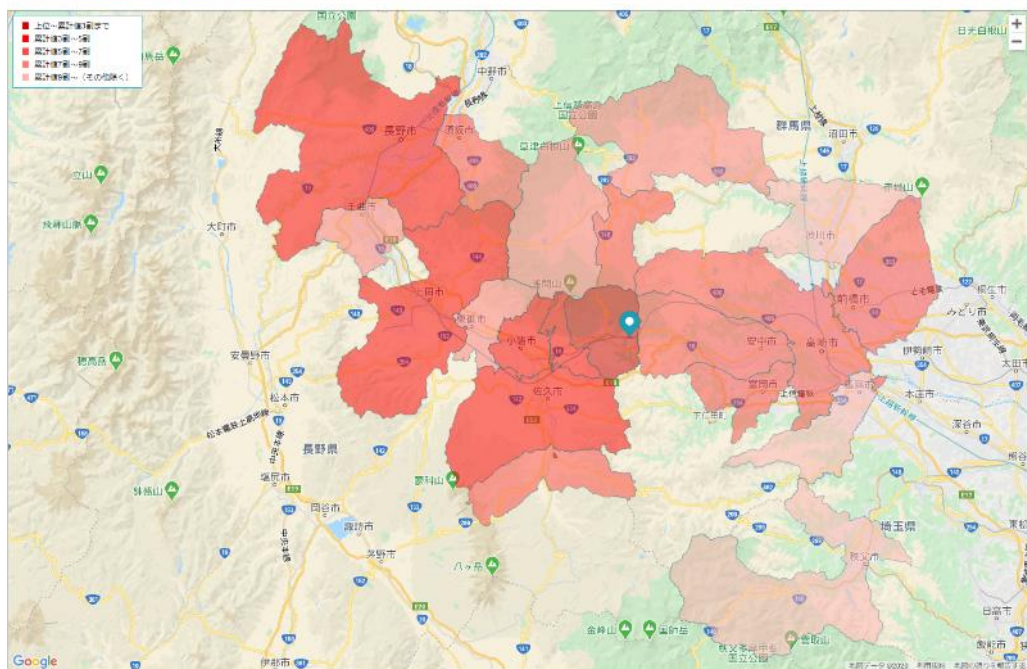
## 【前週との比較】

**+ 17.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

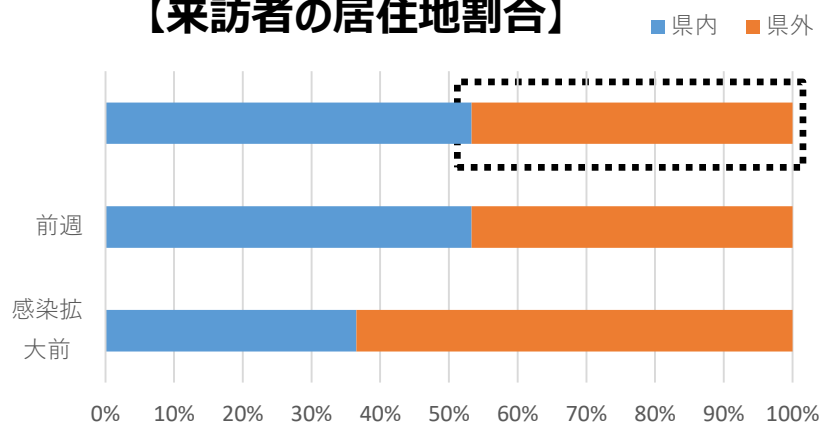
来訪者居住地分析 推定値 (佐久) 軽井沢駅



## 【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5,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.4%
2	群馬県	22.8%
3	埼玉県	15.6%
4	神奈川県	12.1%
5	千葉県	5.5%
6	石川県	3.3%
7	新潟県	2.5%
8	茨城県	2.3%
9	愛知県	2.1%
10	栃木県	1.9%



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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 33.8%**

県内 - 33.3%

県外 - 34.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-25.5%

休日：-48.3%

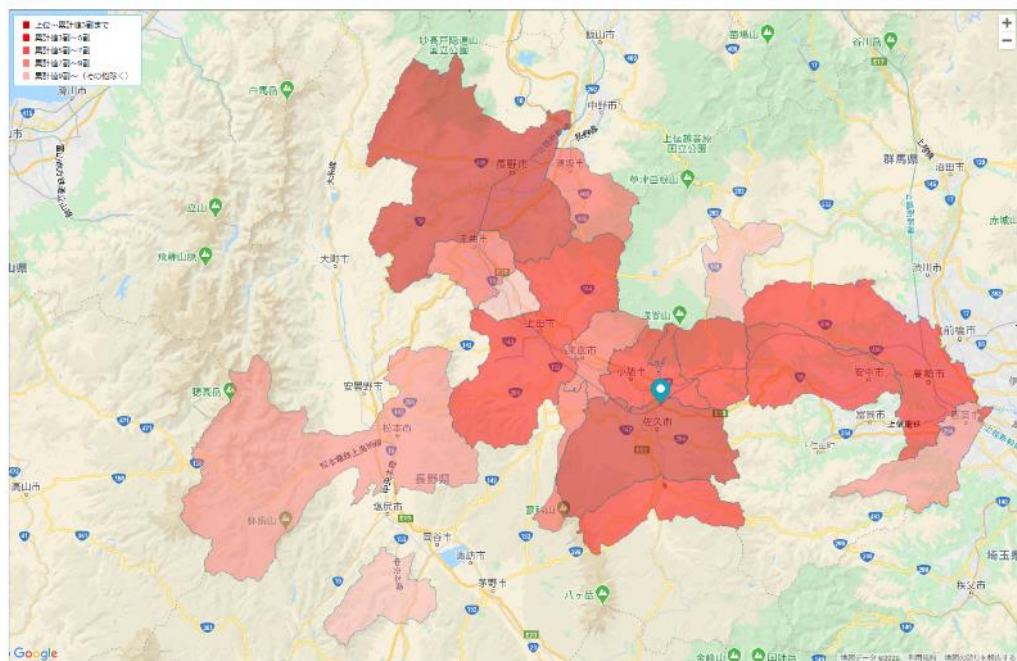
### 【前週との比較】

**+ 13.1%**

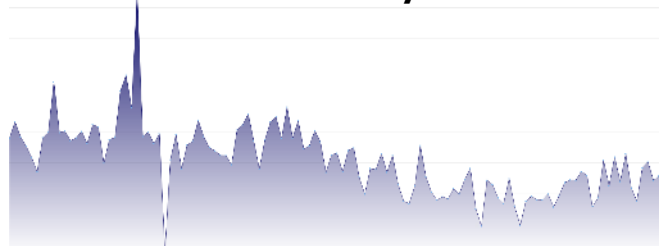
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (佐久) 佐久IC

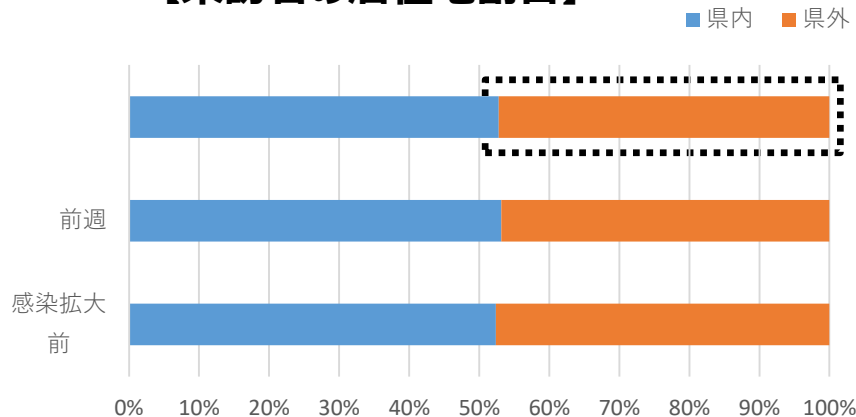


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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3,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	22.7%
2	東京都	11.9%
3	埼玉県	11.4%
4	茨城県	8.2%
5	栃木県	8.1%
6	愛知県	5.6%
7	神奈川県	4.1%
8	富山県	4.0%
9	新潟県	3.2%
10	福島県	2.8%

# ② 定点人流分析（上諏訪駅）

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。）

05/25月  
S  
05/31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

**-42.9%**

県内 -28.1%

県外 -73.6%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

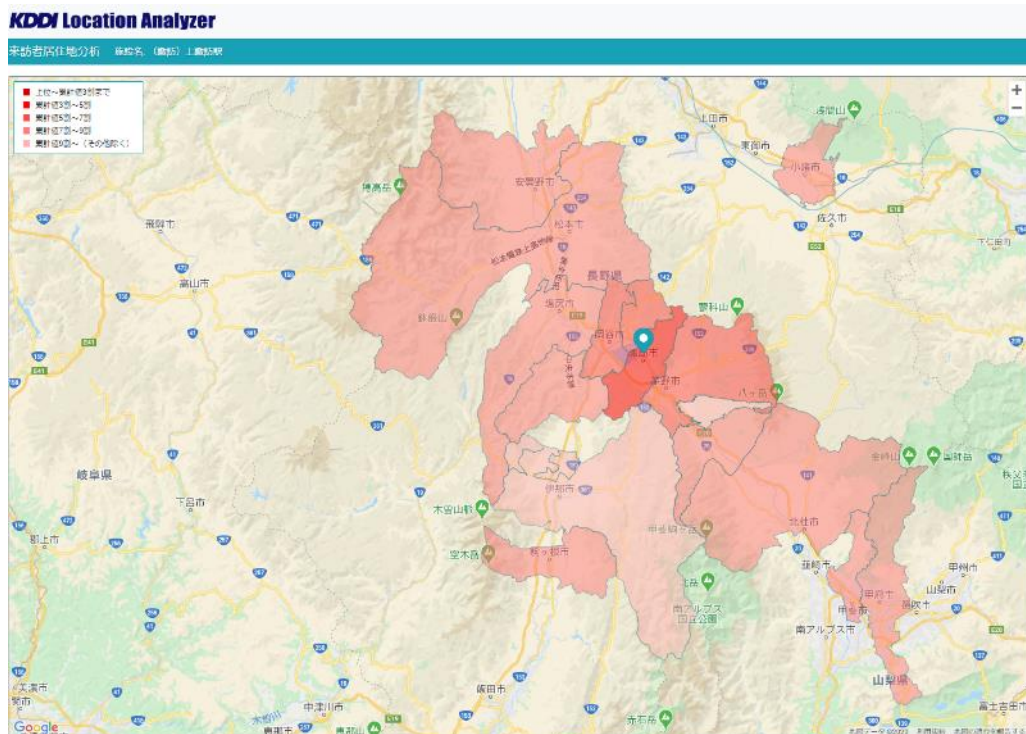
平日：-32.9%

休日：-58.5%

## 【前週との比較】

**+29.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

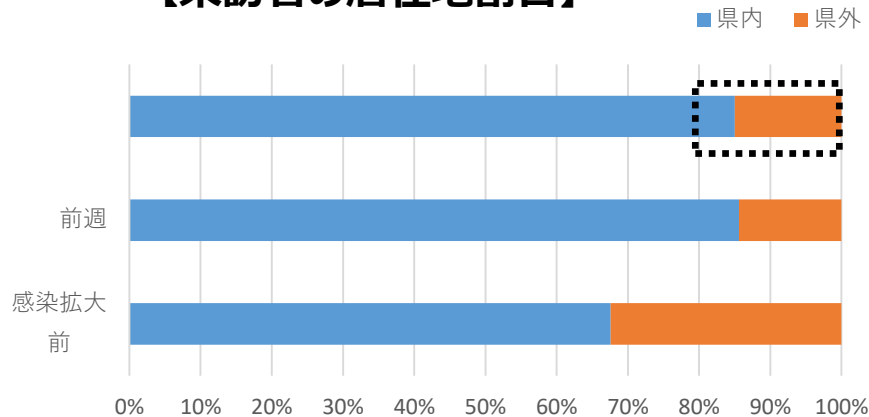


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約1,400人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.3%
2	山梨県	24.7%
3	神奈川県	12.3%
4	静岡県	6.9%
5	埼玉県	6.5%
6	徳島県	3.8%
7	千葉県	3.0%
8	大阪府	2.7%
9	茨城県	2.4%
10	広島県	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。)

05/25月  
S  
05/31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

**- 26.9%**

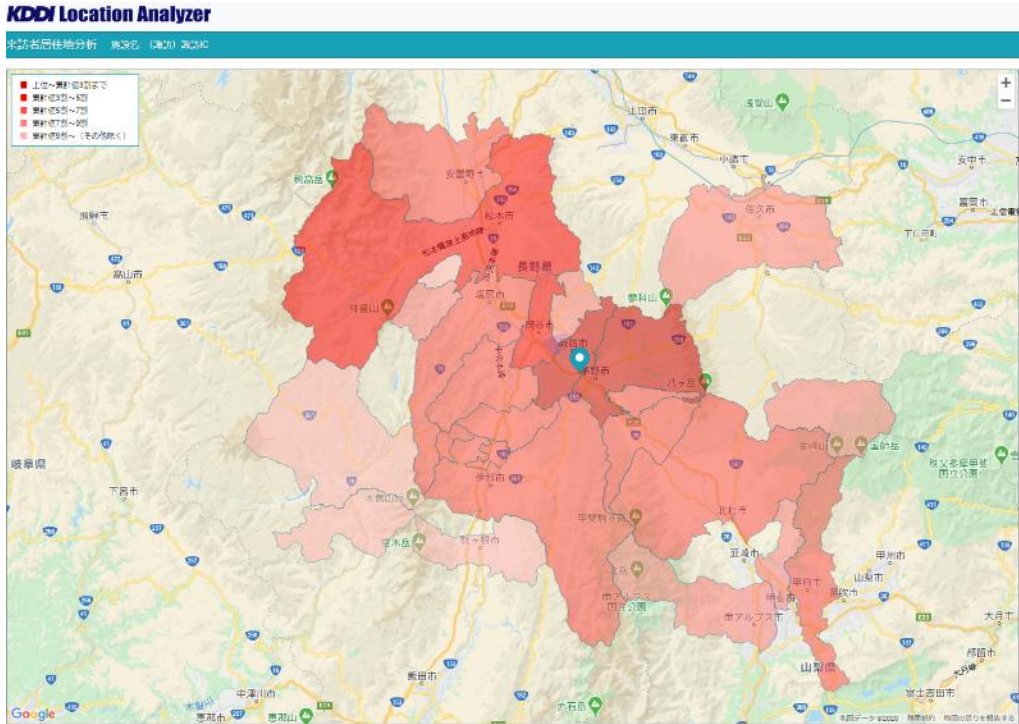
県内 - 15.2%  
県外 - 45.0%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

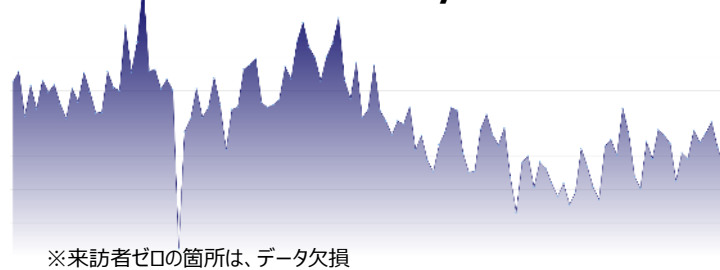
平日：-16.5%  
休日：-44.4%

**【前週との比較】**  
**+ 12.8%**

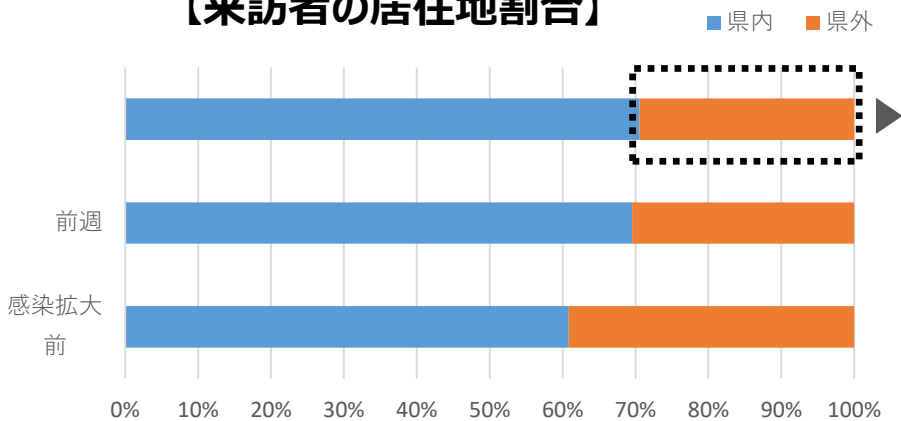
## 【来訪者の居住地分布】



## 【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2,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	山梨県	20.5%
2	神奈川県	12.2%
3	埼玉県	11.5%
4	東京都	9.3%
5	岐阜県	7.0%
6	静岡県	5.9%
7	愛知県	5.6%
8	新潟県	4.9%
9	茨城県	3.1%
10	群馬県	2.6%

**END**