

# 長野県への来訪者等の分析 【4月20日（月）～4月26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1日  
長野県CDO

「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

- ✓ 従来、県内への来訪者数は休日に上昇する傾向であったが、緊急事態宣言が出された4月6日以降は減少に転じている。
- ✓ 一方で平日は、緩やかな減少傾向にはあるものの大きな減少には至っていない。

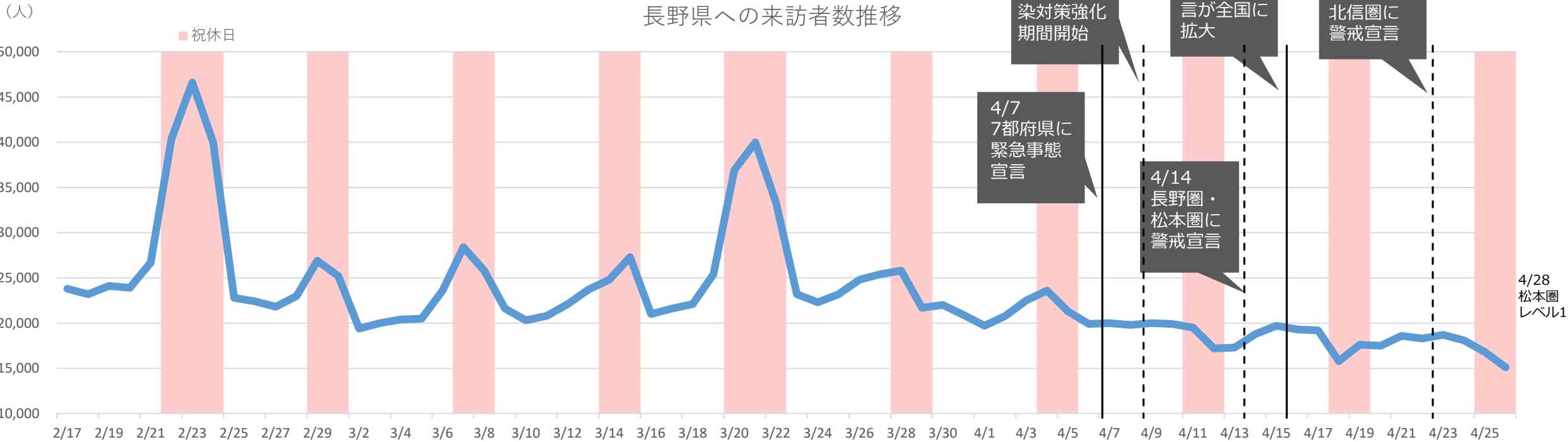
04/20月  
§  
04/26日

**【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

**-33.6%** 平日：-23.9%  
祝休日：-49.9%

**【前週との比較】**

**-3.6%** 平日：-3.3%  
祝休日：-4.5%

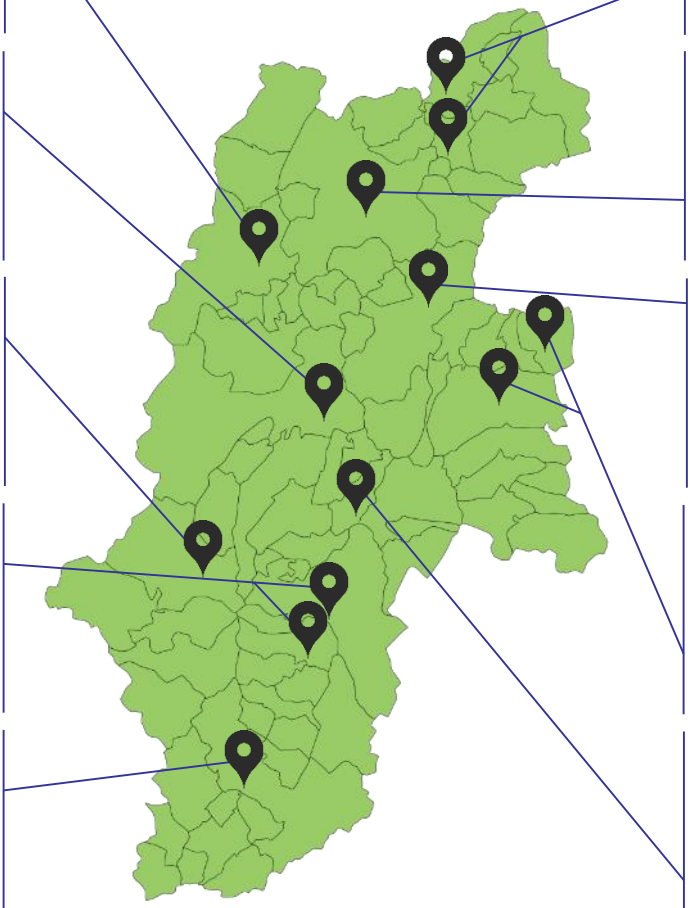


# ② 定点人流分析 (全体状況)



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。)


## 4/20(月)～ 4/26(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> -36.3%	県内 -23.3%	県外 -84.2%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> -68.7%	県内 -52.9%	県外 -93.7%
	 <b>信州中野IC</b> -57.1%	県内 -39.0%	県外 -77.3%



松本	 <b>松本駅</b> -62.1%	県内 -56.6%	県外 -80.0%
	 <b>松本IC</b> -51.4%	県内 -46.2%	県外 -61.6%

長野	 <b>長野駅</b> -58.7%	県内 -46.8%	県外 -86.5%
	 <b>長野IC</b> -50.0%	県内 -41.0%	県外 -67.9%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -69.8%	県内 -55.4%	県外 -89.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -53.7%	県内 -44.6%	県外 -82.1%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -58.9%	県内 -43.6%	県外 -67.4%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -42.7%	県内 -42.0%	県外 -50.0%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -49.7%	県内 -53.2%	県外 -46.0%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -71.6%	県内 -55.1%	県外 -81.1%
	 <b>佐久IC</b> -52.2%	県内 -45.5%	県外 -59.5%

南信州	 <b>飯田駅</b> -40.1%	県内 -38.5%	県外 -48.0%
	 <b>飯田IC</b> -36.2%	県内 -35.1%	県外 -37.4%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -60.1%	県内 -47.3%	県外 -86.9%
	 <b>諏訪IC</b> -34.9%	県内 -32.8%	県外 -38.2%

# ② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

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。）

04/20月  
S  
04/26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

**− 36.3%**

県内 − 23.3%  
県外 − 84.2%

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

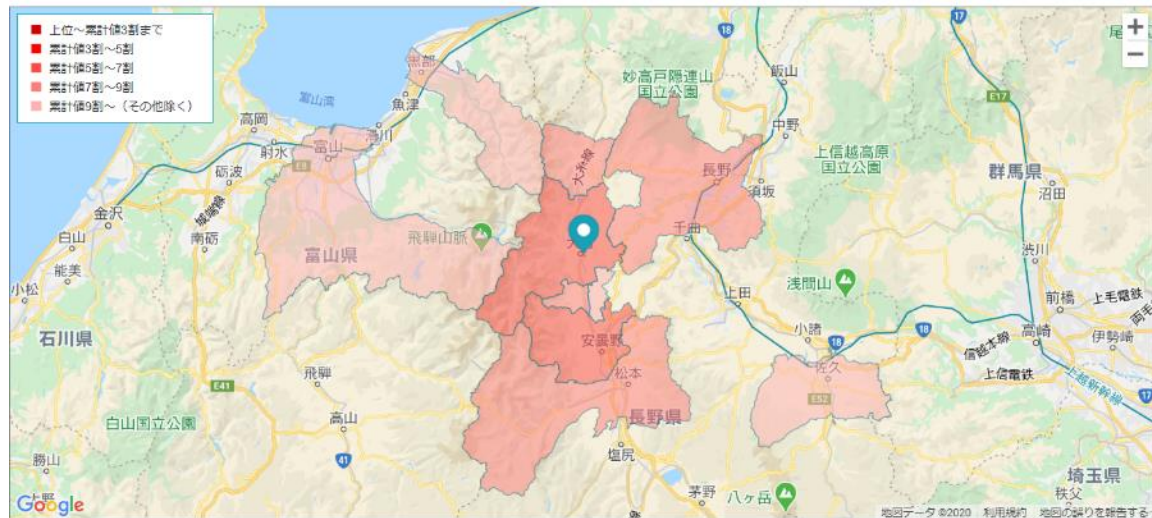
平日：− 18.5%  
休日：− 66.5%

**【前週との比較】**  
− 12.6%

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(大北) 信濃大町駅

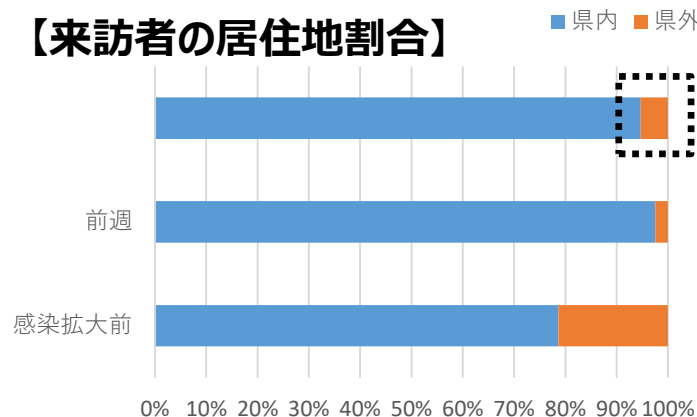


## 【来訪者数トレンド（2/1〜）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約100人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち73.7%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	38.8%
2	富山県	26.3%
3	千葉県	18.4%
4	東京都	16.4%

特定警戒都道府県



# 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。)

04/20月  
S  
04/26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

**- 69.8%**

県内 - 55.4%

県外 - 89.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -64.1%

休日: -79.9%

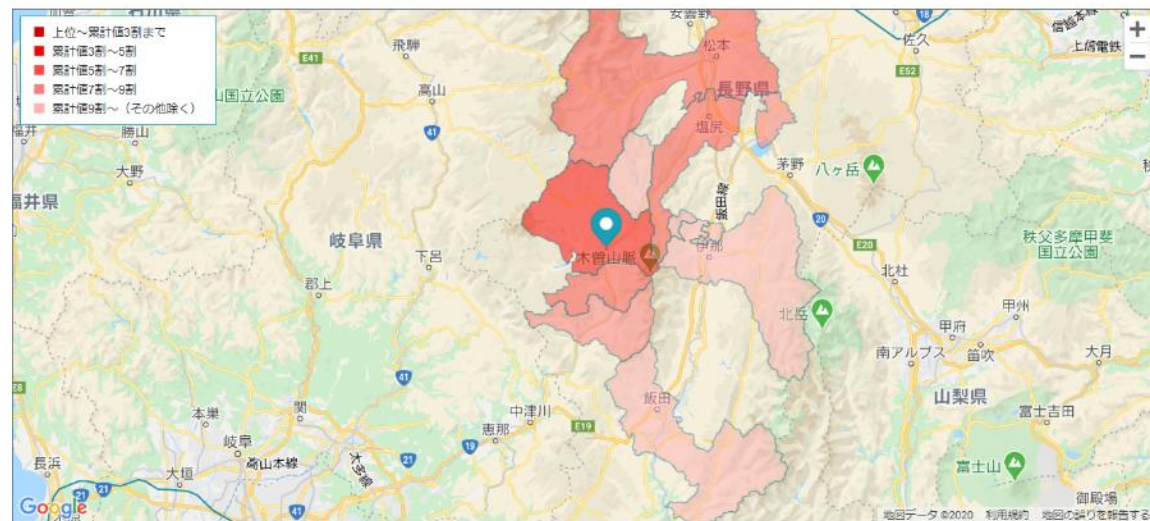
## 【前週との比較】

**+ 18.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅及び駅前

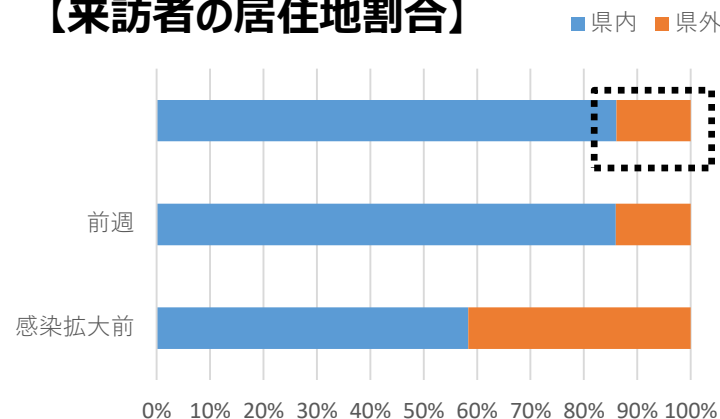


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち83.8%

順位	都道府県	割合
1	大阪府	30.8%
2	東京都	25.8%
3	富山県	16.2%
4	岐阜県	10.6%
5	兵庫県	9.6%
6	埼玉県	7.1%

特定警戒  
都道府県

# 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。)

04/20月  
S  
04/26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

**- 62.1%**

県内 - 56.6%

県外 - 80.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-52.7%

休日：-75.1%

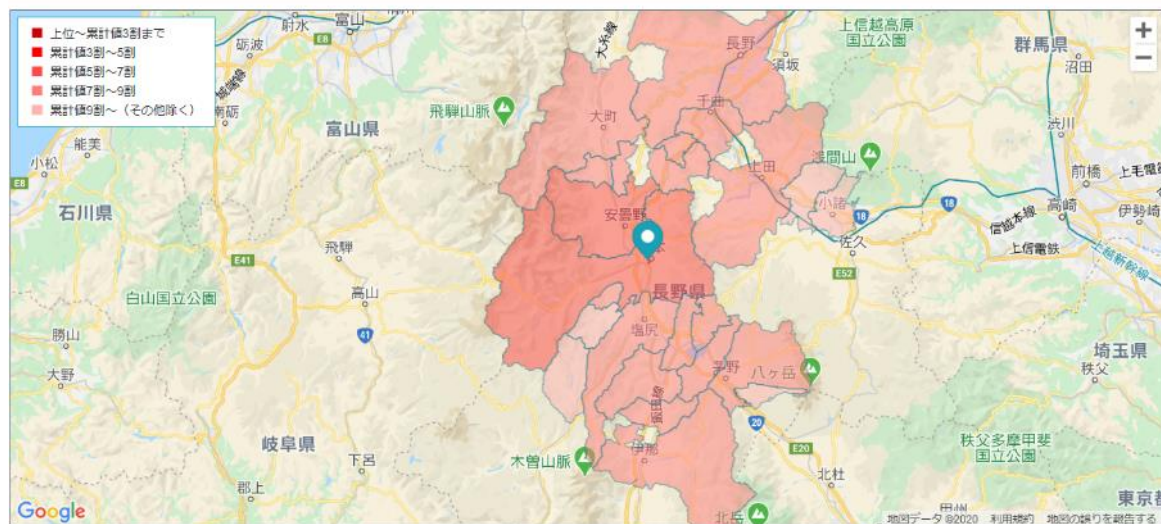
## 【前週との比較】

**- 16.1%**

## 【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) JR松本駅

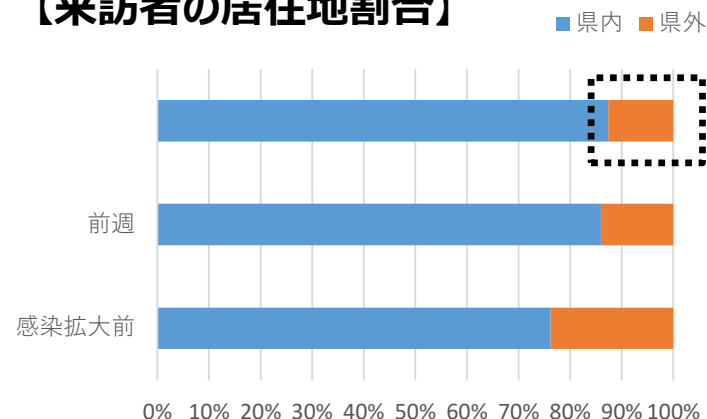


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約2,200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち75.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.8%
2	神奈川県	16.0%
3	愛知県	9.1%
4	埼玉県	8.2%
5	山梨県	7.8%
6	新潟県	6.7%
7	大阪府	5.1%
8	千葉県	5.0%
9	茨城県	2.6%
10	栃木県	2.3%

特定警戒  
都道府県

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。)

04/20月  
S  
04/26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

**- 51.4%**

県内 - 46.2%

県外 - 61.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-40.0%

休日：-73.0%

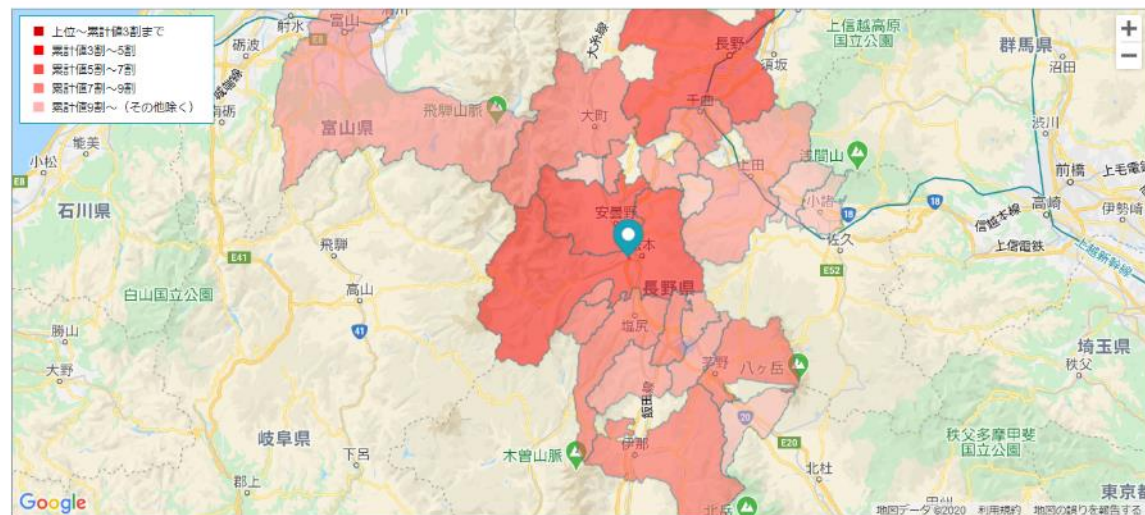
### 【前週との比較】

**- 10.0%**

## 【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

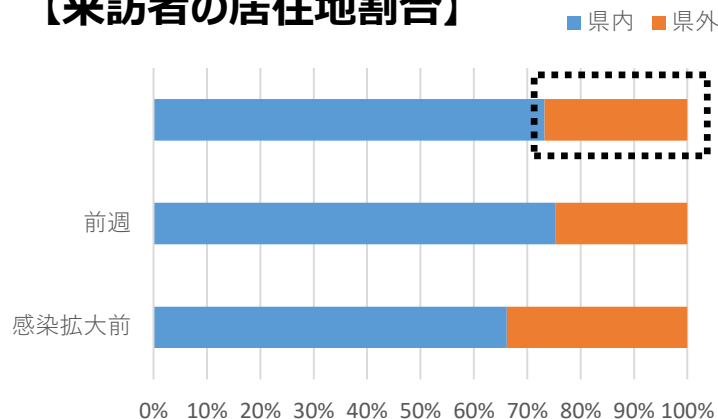


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち51.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	10.7%
2	大阪府	9.4%
3	埼玉県	7.9%
4	新潟県	6.6%
5	栃木県	6.0%
6	山梨県	5.8%
7	千葉県	5.7%
8	群馬県	5.3%
9	香川県	5.3%
10	神奈川県	4.3%

特定警戒  
都道府県



# ② 定点人流分析 (伊那市駅)

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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-42.7%**

県内 -42.0%

県外 -50.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-40.0%

休日：-47.6%

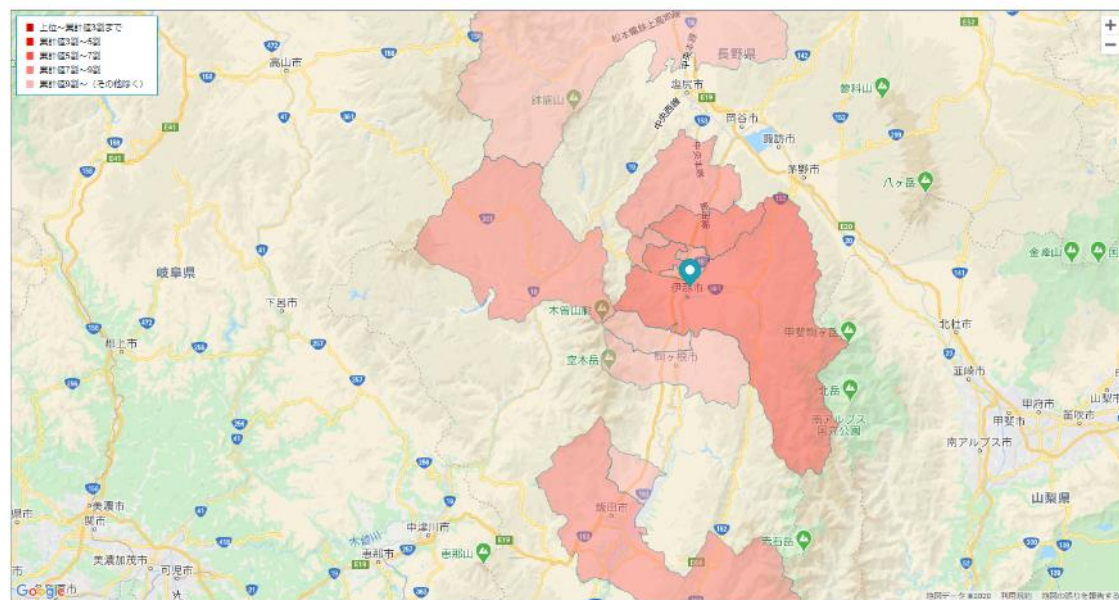
## 【前週との比較】

**-0.4%**

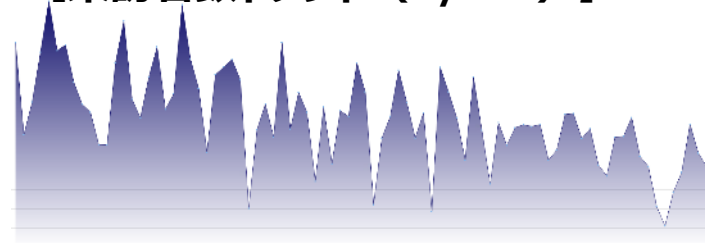
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (伊那) 伊那市駅

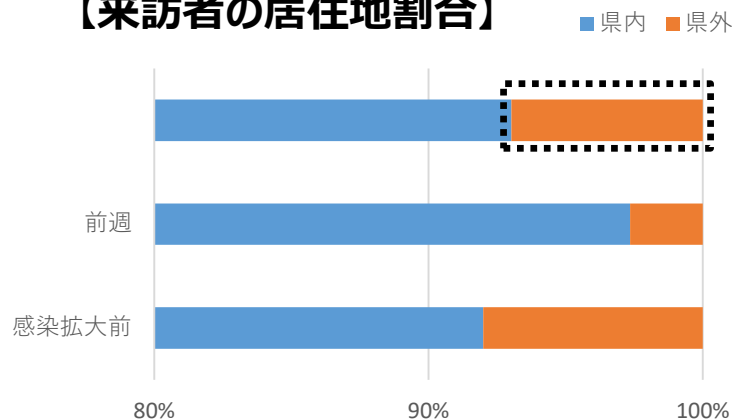


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち74.1%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	36.1%
2	福井県	25.9%
3	東京都	23.8%
4	岐阜県	14.3%

特定警戒  
都道府県

# 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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-49.7%**

県内 -53.2%

県外 -46.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -35.1%

休日: -76.8%

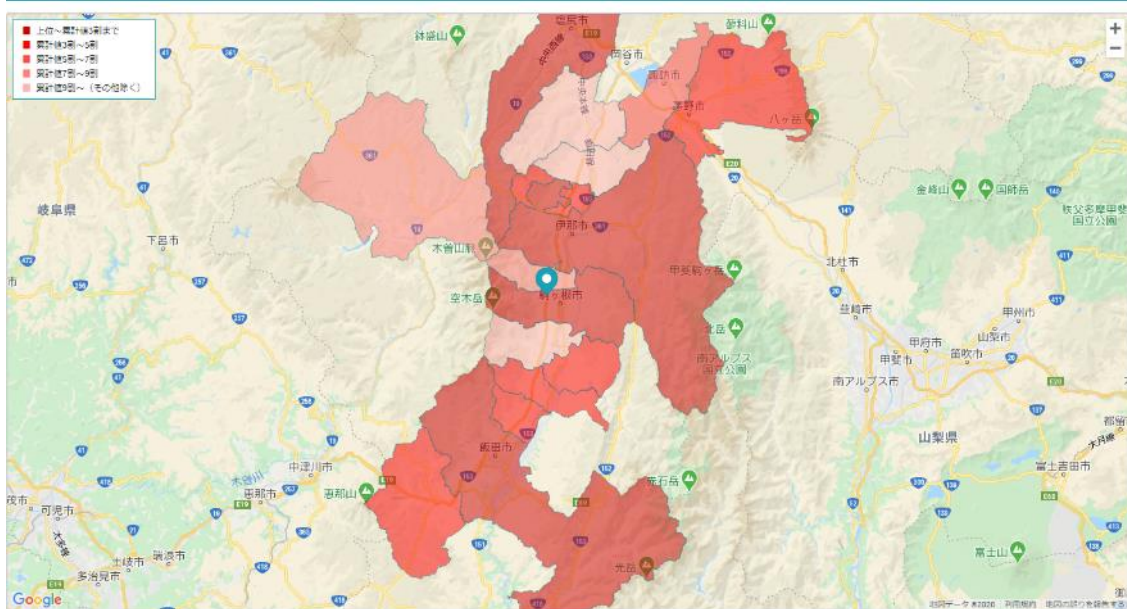
## 【前週との比較】

**-6.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 地名: (伊那) 駒ヶ根IC

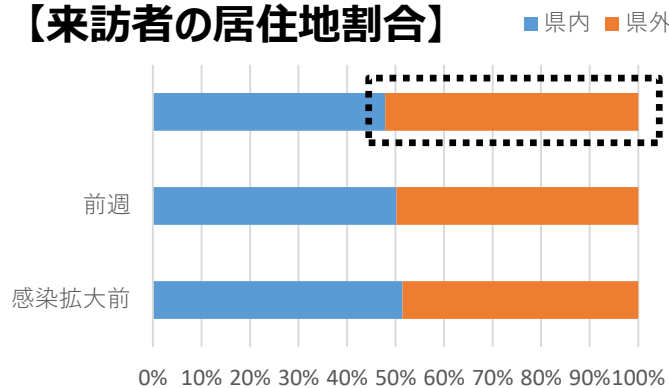


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,500人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち60.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	11.0%
2	群馬県	9.3%
3	愛知県	9.3%
4	大阪府	8.2%
5	岐阜県	8.0%
6	茨城県	6.4%
7	兵庫県	4.9%
8	神奈川県	4.6%
9	岡山県	4.2%
10	香川県	3.2%

特定警戒  
都道府県

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。)

04/20月  
S  
04/26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 -38.5%

県外 -48.0%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-38.2%

休日：-43.5%

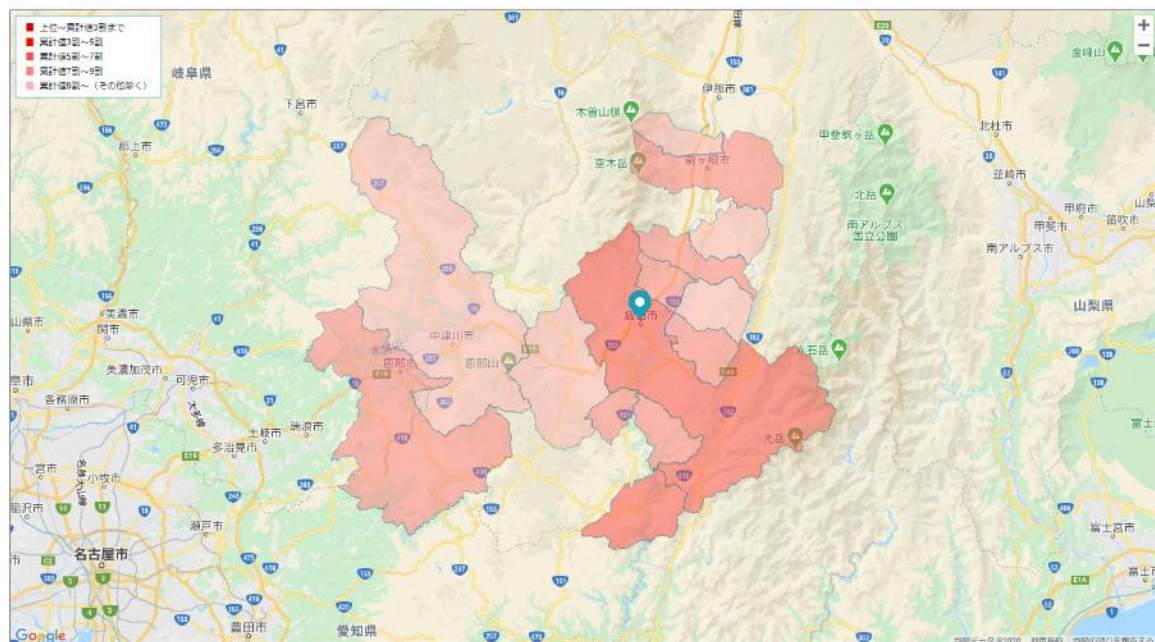
### 【前週との比較】

**-15.2%**

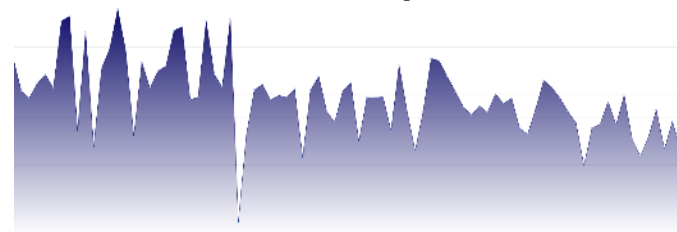
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (南信州) 飯田駅

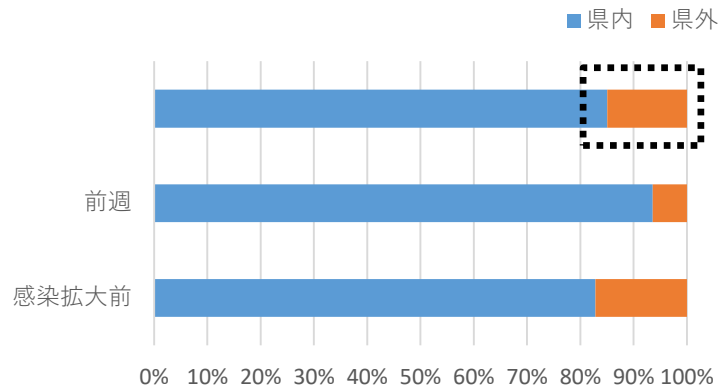


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約400人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち83.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.1%
2	岐阜県	19.1%
3	東京都	16.5%
4	埼玉県	10.3%
5	福井県	7.1%
6	福岡県	5.1%
7	栃木県	4.9%
8	静岡県	4.9%

特定警戒  
都道府県



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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-36.2%**

県内 -35.1%

県外 -37.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-23.8%

休日：-58.7%

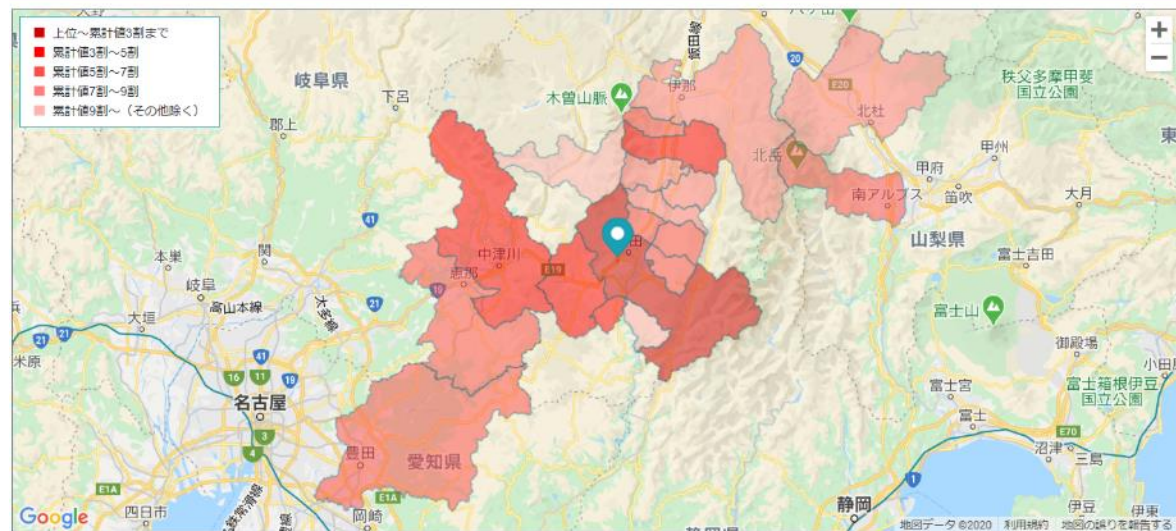
### 【前週との比較】

**-1.3%**

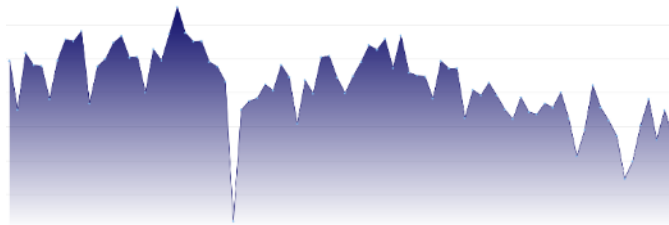
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田IC

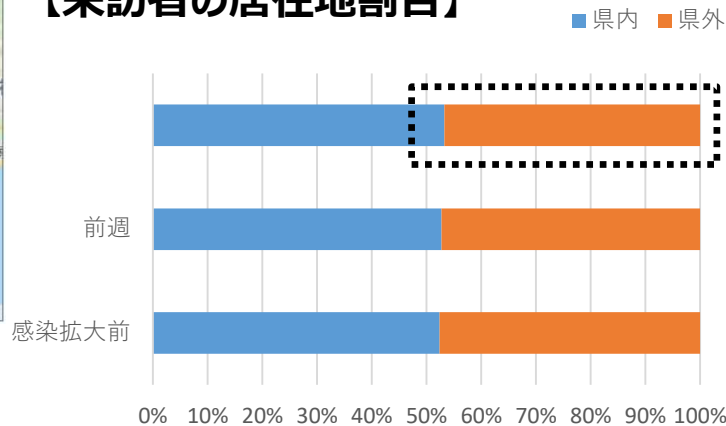


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約2,500人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち62.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.2%
2	岐阜県	11.6%
3	埼玉県	6.9%
4	大阪府	6.8%
5	山梨県	6.2%
6	兵庫県	4.9%
7	神奈川県	4.5%
8	京都府	3.3%
9	新潟県	3.0%
10	群馬県	2.9%

特定警戒  
都道府県



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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-68.7%**

県内 -52.9%

県外 -93.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-61.0%

休日：-78.7%

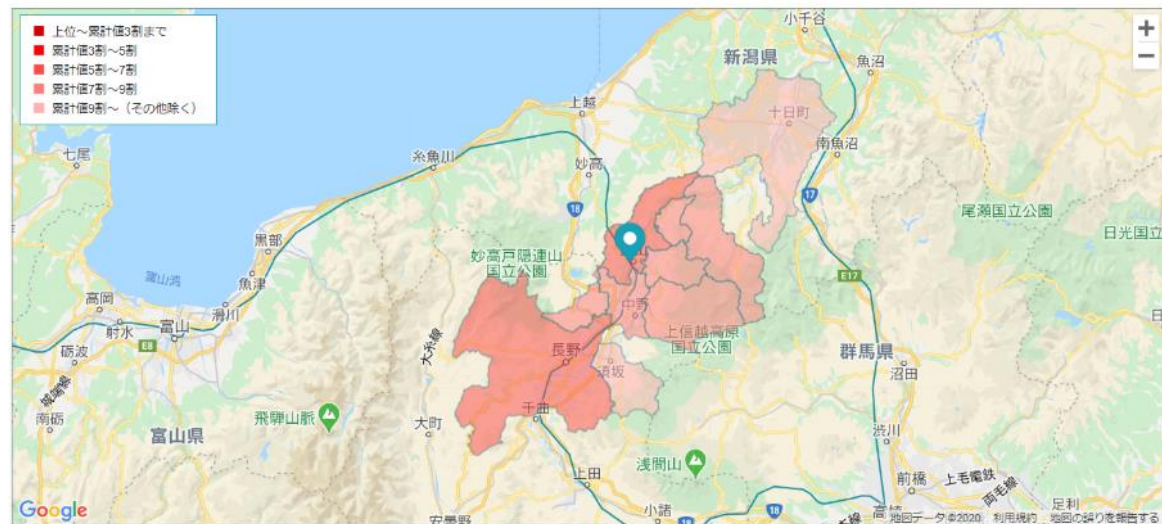
### 【前週との比較】

**-22.0%**

## 【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

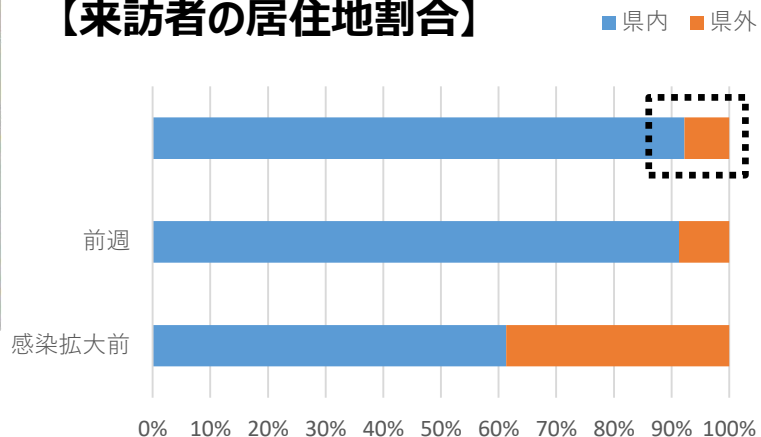


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち77.7%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	30.4%
2	東京都	30.0%
3	新潟県	12.7%
4	神奈川県	11.2%
5	山梨県	9.6%
6	愛知県	6.2%

特定警戒  
都道府県

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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-57.1%**

県内 **-39.0%**

県外 **-77.3%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-44.9%

休日：-75.3%

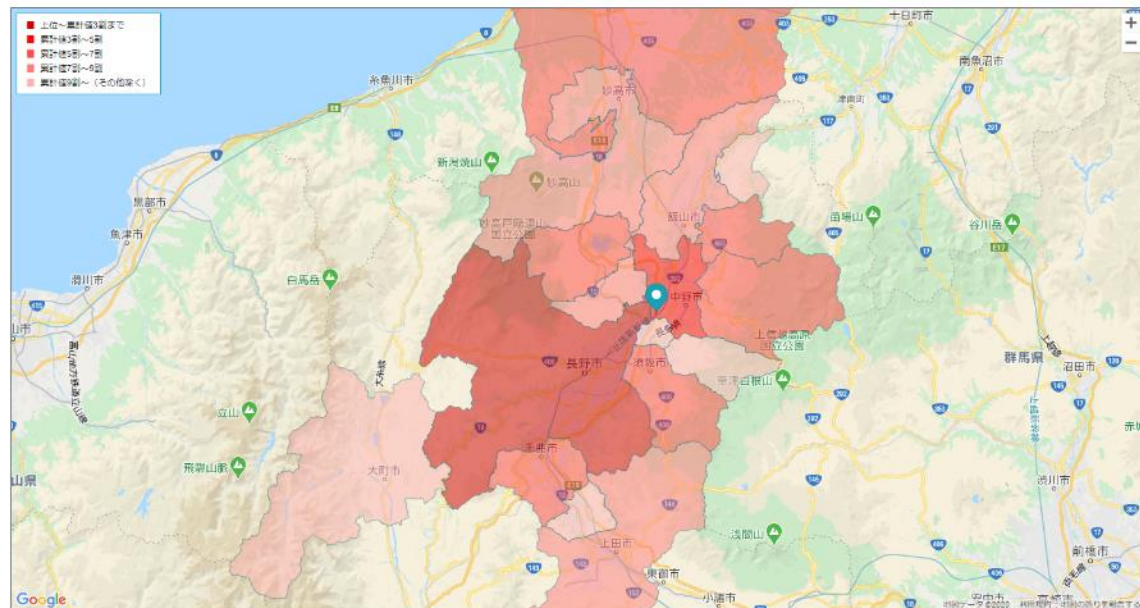
### 【前週との比較】

**-25.7%**

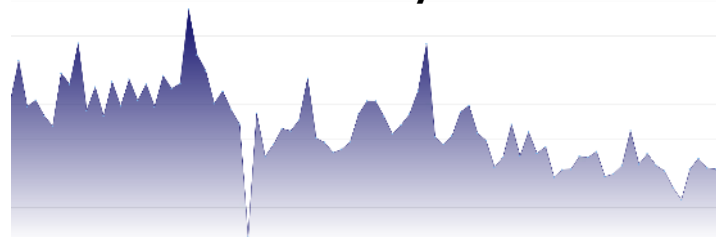
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (北信) 信州中野IC

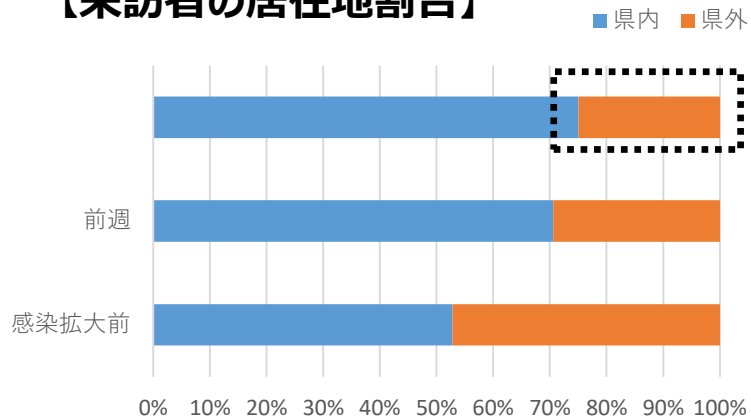


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約600人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち44.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	39.9%
2	東京都	13.7%
3	千葉県	8.8%
4	神奈川県	6.9%
5	石川県	6.7%
6	山梨県	4.2%
7	福井県	3.8%
8	群馬県	3.4%
9	愛知県	3.4%
10	富山県	2.8%

特定警戒  
都道府県

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。）

04/20月  
S  
04/26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

**-58.7%**

県内 -46.8%

県外 -86.5%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-49.8%

休日：-71.1%

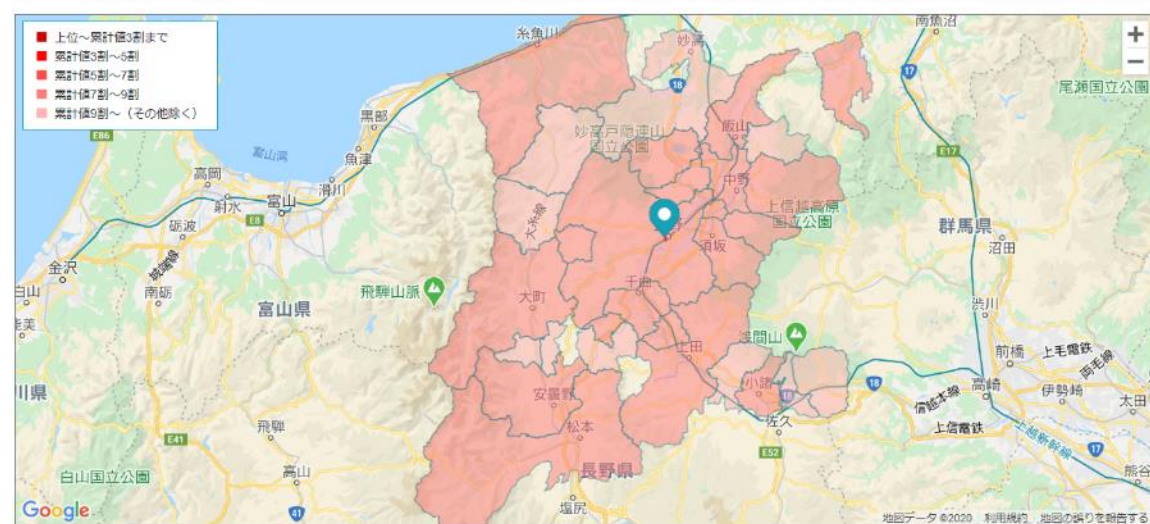
### 【前週との比較】

**-16.7%**

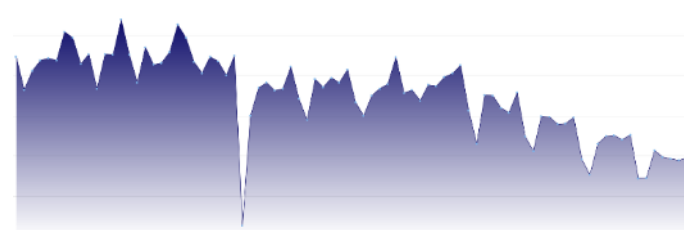
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名（長野）JR長野駅

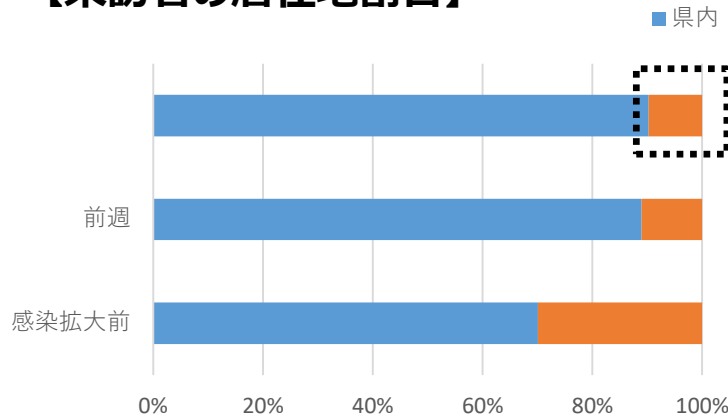


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約3,900人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち70.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.1%
2	神奈川県	14.2%
3	新潟県	11.8%
4	埼玉県	9.2%
5	千葉県	7.6%
6	群馬県	4.3%
7	愛知県	4.1%
8	石川県	3.4%
9	山梨県	2.8%
10	茨城県	1.9%

特定警戒  
都道府県



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。)

04/20月  
S  
04/26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

**- 50.0%**

県内 **- 41.0%**

県外 **- 67.9%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **- 33.9%**

休日: **- 76.8%**

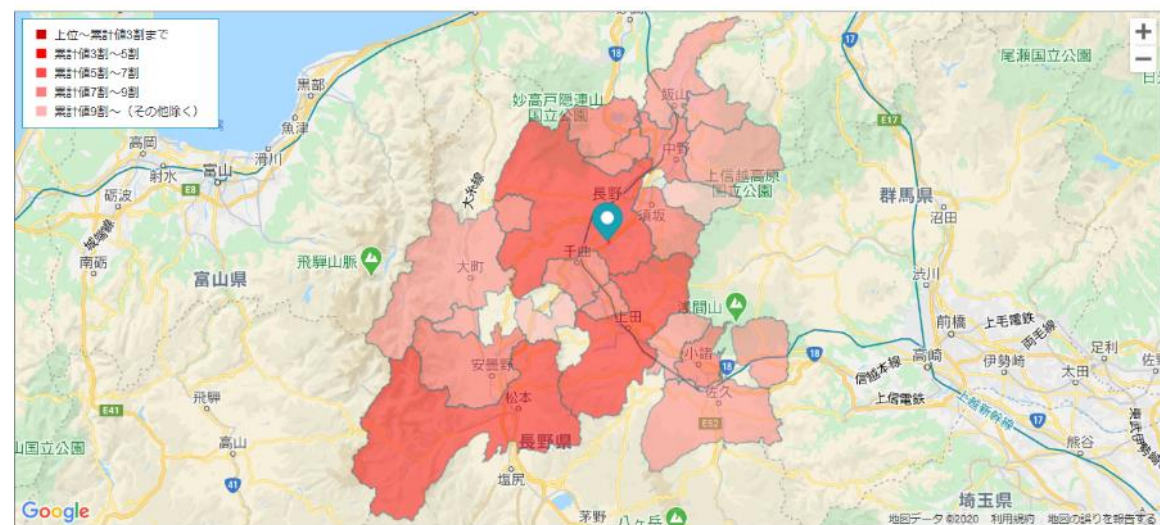
### 【前週との比較】

**- 13.8%**

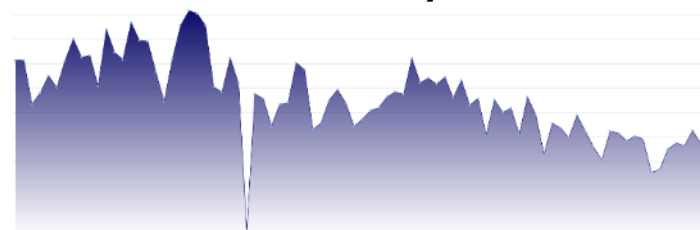
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC

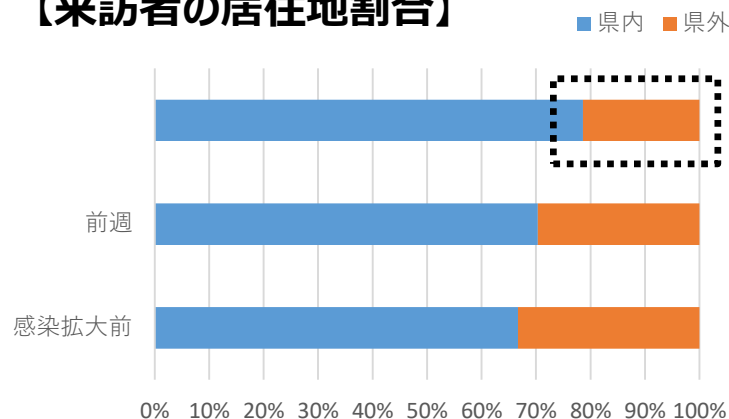


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち57.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	12.0%
2	新潟県	11.9%
3	石川県	11.8%
4	埼玉県	9.0%
5	千葉県	8.0%
6	神奈川県	5.2%
7	山梨県	5.2%
8	群馬県	4.2%
9	福井県	4.1%
10	愛知県	4.1%

特定警戒  
都道府県



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。）

04/20月  
S  
04/26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

**-53.7%**

県内 **-44.6%**

県外 **-82.1%**

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：**-47.0%**

休日：**-63.4%**

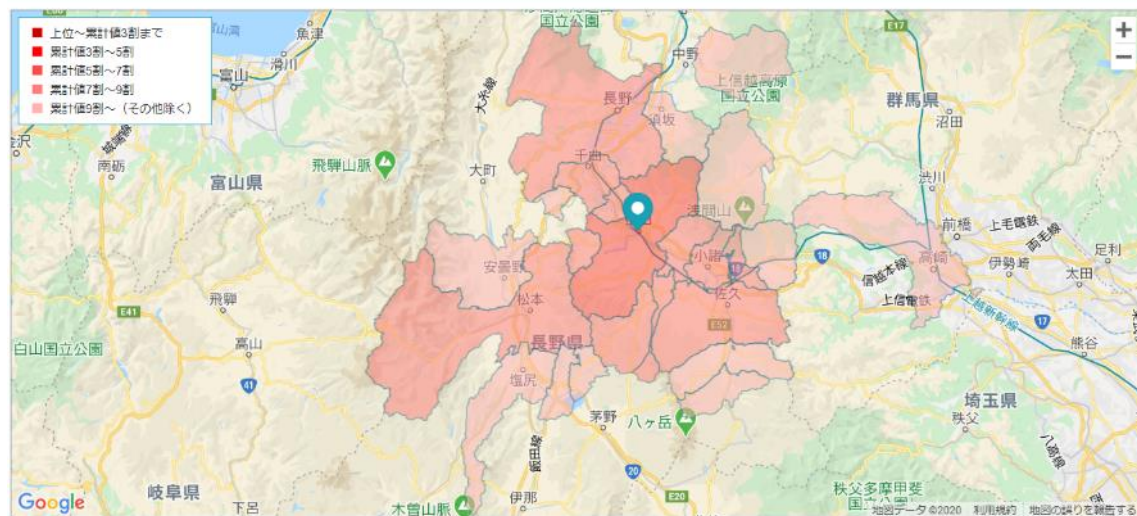
### 【前週との比較】

**-10.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅

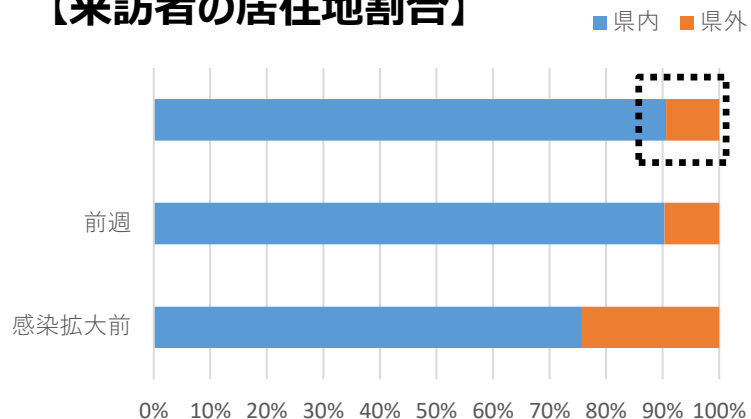


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,700人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち64.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	神奈川県	11.8%
3	新潟県	10.2%
4	埼玉県	9.1%
5	群馬県	6.5%
6	千葉県	6.0%
7	栃木県	4.5%
8	愛知県	3.6%
9	三重県	2.6%
10	山梨県	2.0%

特定警戒  
都道府県

# ② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-58.9%**

県内 **-43.6%**

県外 **-67.4%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-47.0%

休日：-76.6%

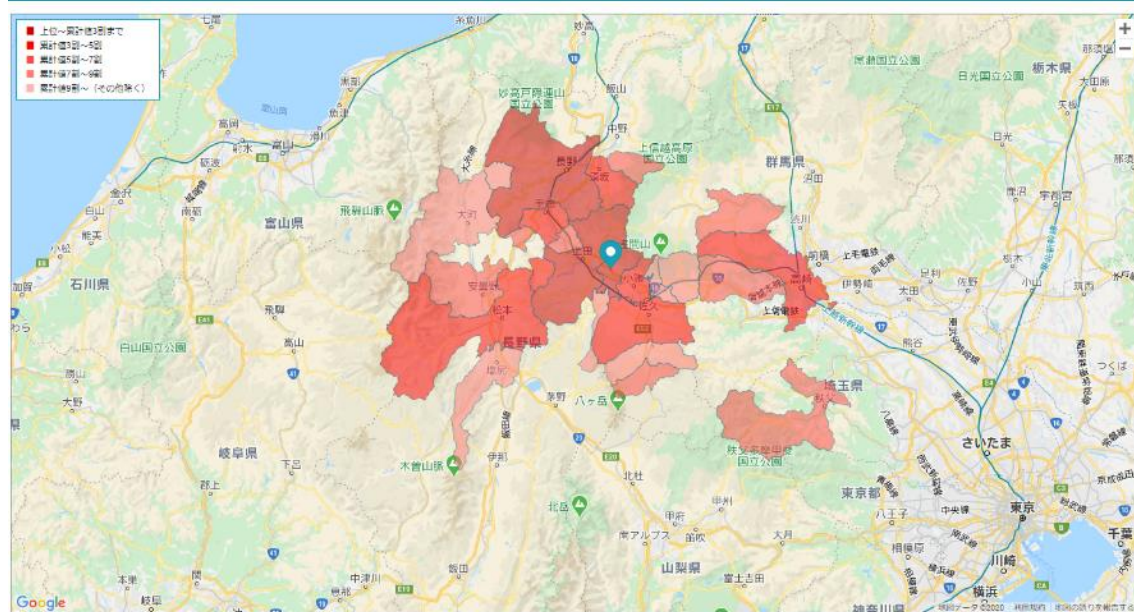
## 【前週との比較】

**-13.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 地名 (上田) 湯の丸IC

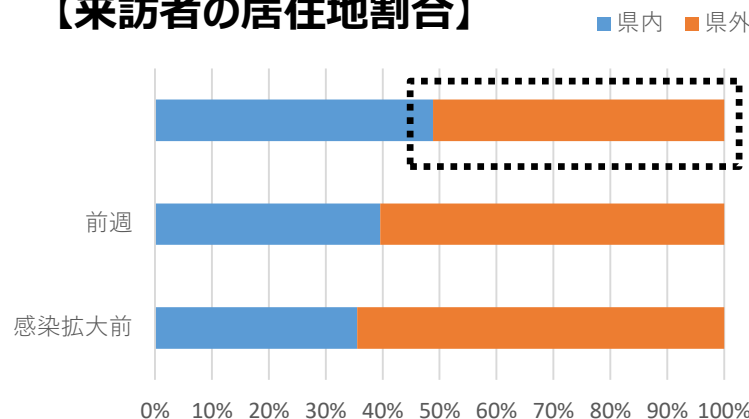


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約3,800人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち56.4%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.7%
2	群馬県	15.6%
3	栃木県	6.8%
4	石川県	5.9%
5	東京都	5.5%
6	千葉県	5.4%
7	大阪府	4.8%
8	福島県	4.5%
9	愛知県	4.3%
10	神奈川県	4.0%

特定警戒  
都道府県



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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-71.6%**

県内 -55.1%

県外 -81.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-62.9%

休日：-82.9%

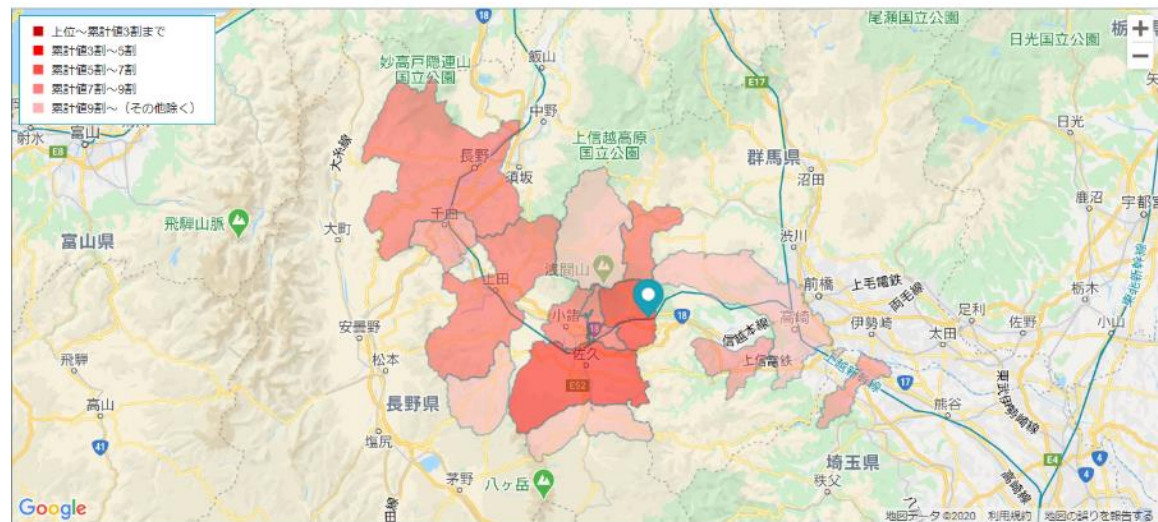
### 【前週との比較】

**-6.4%**

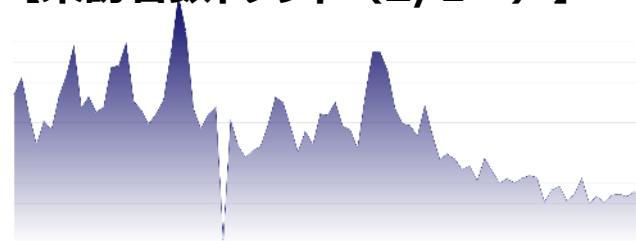
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅

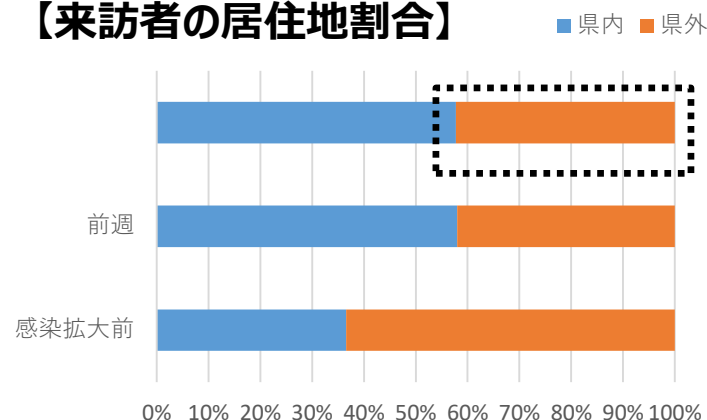


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約2,600人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち64.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	群馬県	19.2%
3	埼玉県	16.0%
4	神奈川県	10.0%
5	新潟県	5.1%
6	山梨県	4.4%
7	栃木県	2.2%
8	岐阜県	2.1%
9	三重県	1.6%
10	愛知県	1.4%

特定警戒  
都道府県

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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-52.2%**

県内 -45.5%

県外 -59.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-36.9%

休日：-78.7%

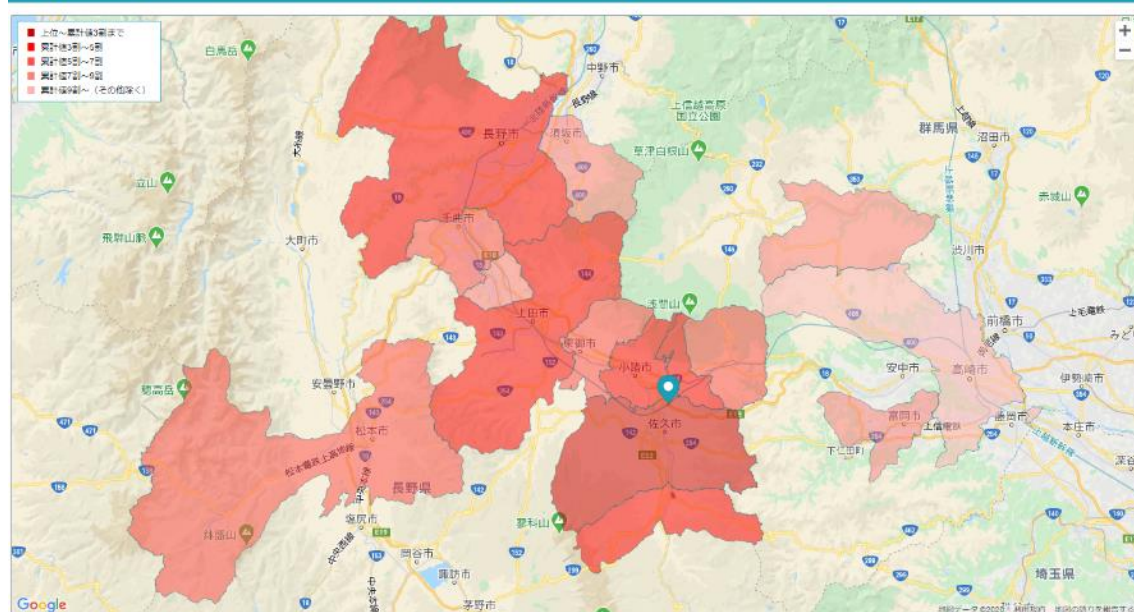
### 【前週との比較】

**-18.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC

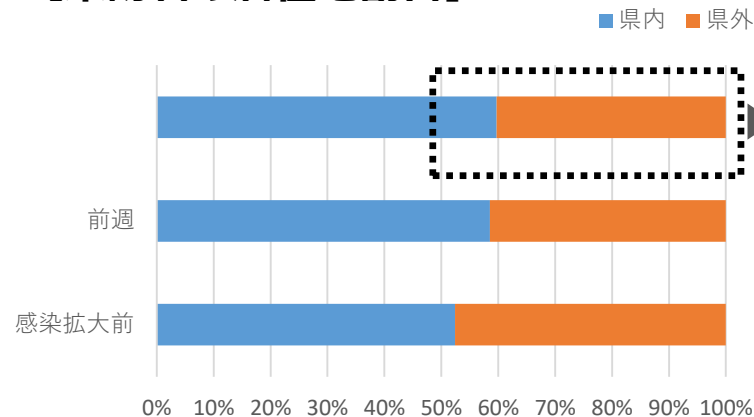


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち50.4%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	15.7%
2	東京都	11.8%
3	埼玉県	9.1%
4	神奈川県	6.8%
5	愛知県	6.0%
6	滋賀県	4.8%
7	石川県	4.3%
8	栃木県	4.0%
9	大阪府	4.0%
10	新潟県	3.9%

特定警戒  
都道府県



# 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。)

04/20月  
S  
04/26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

**- 60.1%**

県内 - 47.3%

県外 - 86.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -50.8%

休日: -74.8%

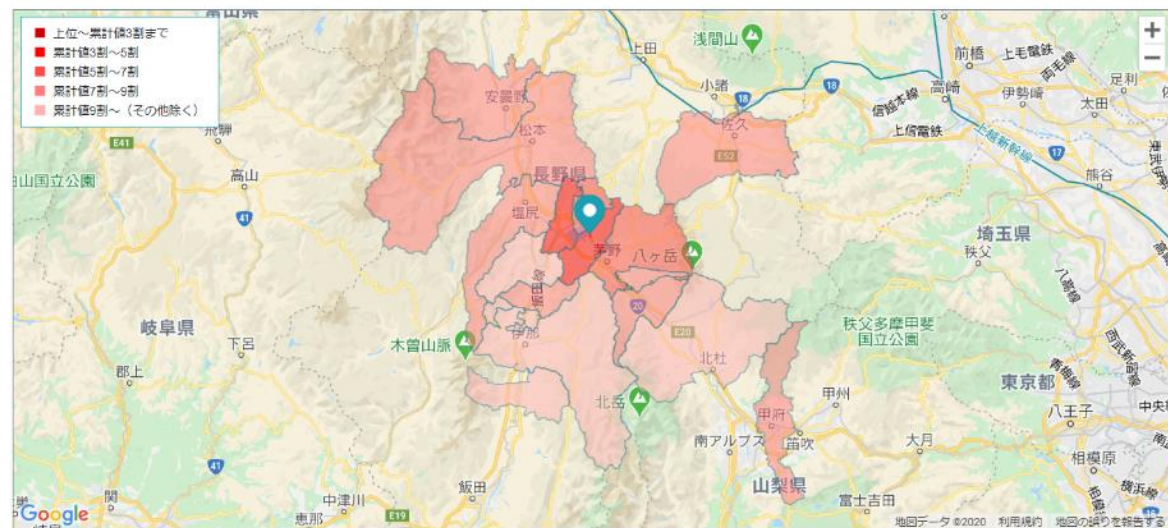
## 【前週との比較】

**- 12.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 上諏訪駅

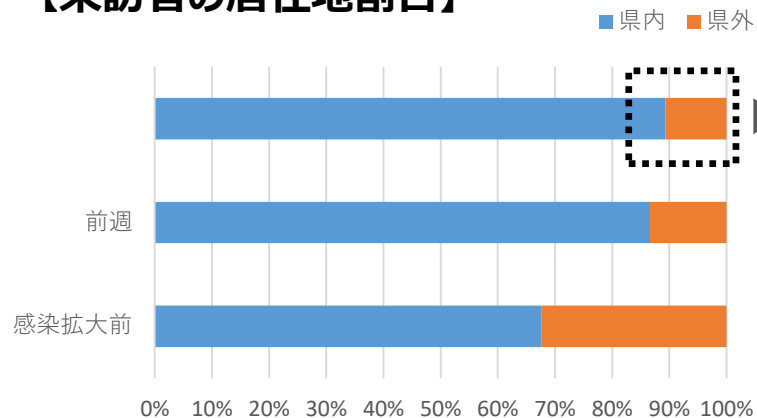


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約300人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち49.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.5%
2	山梨県	16.6%
3	新潟県	10.6%
4	静岡県	8.5%
5	埼玉県	8.2%
6	千葉県	7.9%
7	宮城県	6.0%
8	福井県	5.5%
9	神奈川県	4.5%
10	茨城県	3.4%

特定警戒都道府県

# ② 定点人流分析 (諏訪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。)

04/20月  
S  
04/26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

**-34.9%**

県内 -32.8%

県外 -38.2%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-15.4%

休日：-67.6%

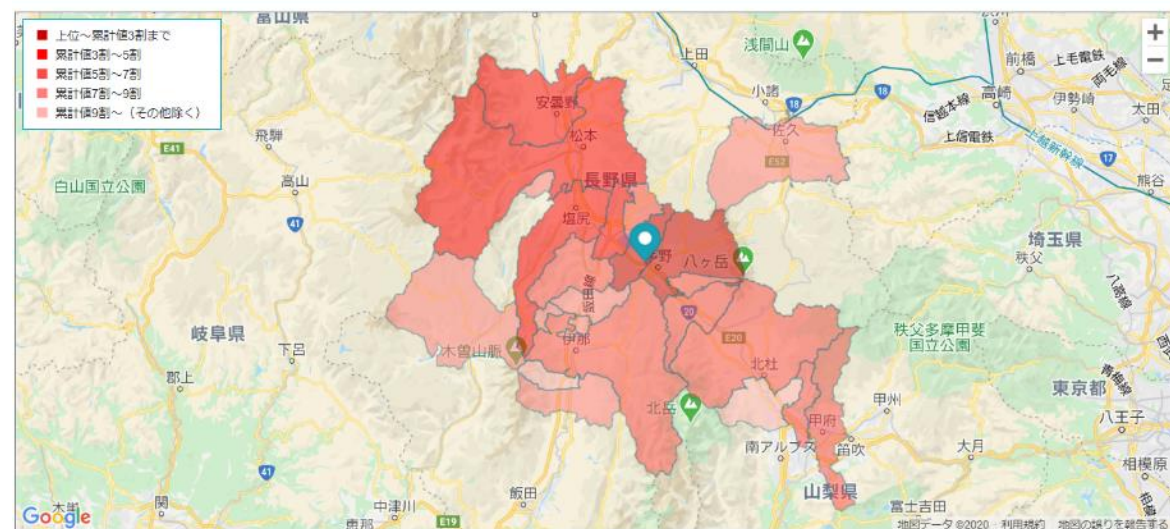
## 【前週との比較】

**-3.3%**

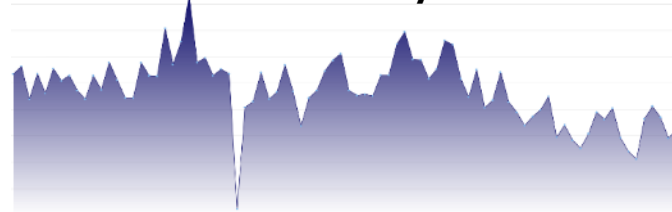
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (諏訪) 諏訪IC

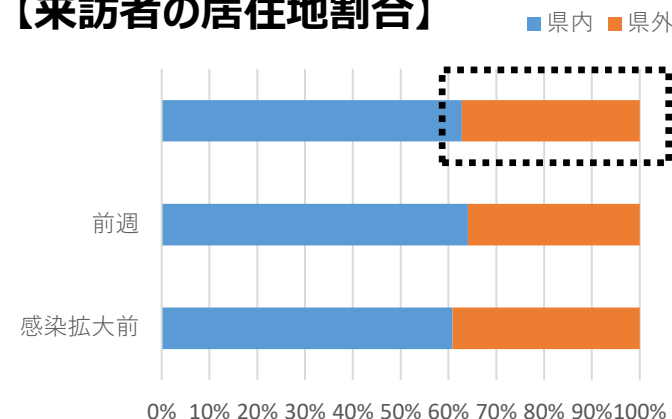


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数  
推計 約1,900人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち56.9%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	15.5%
2	埼玉県	15.0%
3	神奈川県	9.8%
4	東京都	7.4%
5	静岡県	7.2%
6	愛知県	6.3%
7	岐阜県	4.4%
8	新潟県	3.9%
9	群馬県	3.0%
10	栃木県	3.0%

特定警戒  
都道府県

**END**