

# 長野県への来訪者等の分析 【6月29日（月）～7月5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7月10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



どこの都道府県から当県に訪れているかを概ね把握

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

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 (6/29~7/5)

- ✓ 平日・休日とも、来訪者数は先週を下回った。
- ✓ 特に休日は、ここ2週分は増加傾向が続いていたが、6月1週目とほぼ同水準にまで下がった。

06/29月  
S  
07/05日

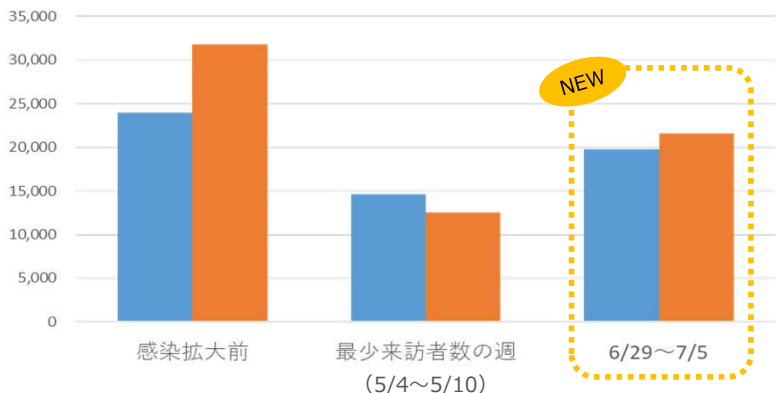
**【感染拡大前※1との比較】**  
※1 2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均  
**-23.5%** 平日: -17.6%  
 祝休日: -32.3%

**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)  
**+54.1%** 平日: +34.7%  
 祝休日: +71.9%

**【前週との比較】**  
**-9.3%** 平日: -4.5%  
 祝休日: -18.8%

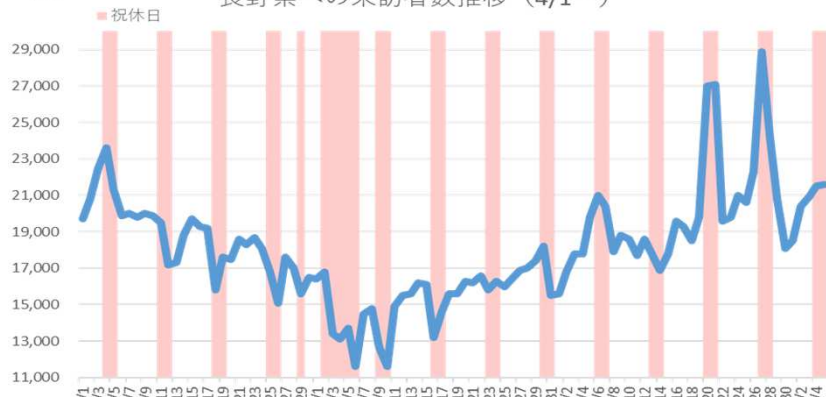
1日平均来訪者数

■ 平日 ■ 休日



(人)

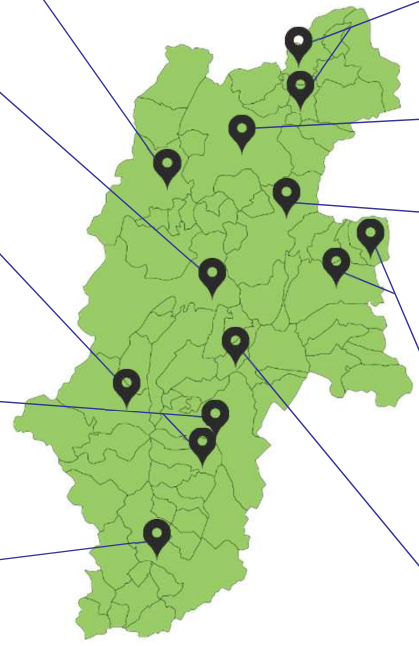
長野県への来訪者数推移 (4/1~)























# ②6/29～7/5の定点人流分析（全体状況）

## 6/29(月)～7/5(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> <b>+24.8%</b>	県内 +39.3%	県外 -28.7%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>+4.7%</b>	県内 +13.2%	県外 -22.4%
	 <b>松本IC</b> <b>-8.8%</b>	県内 +1.0%	県外 -27.9%
木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>-8.6%</b>	県内 -1.5%	県外 -18.4%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>+14.7%</b>	県内 +20.1%	県外 -47.2%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-16.5%</b>	県内 -13.8%	県外 -19.4%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+16.0%</b>	県内 +28.5%	県外 -44.4%
	 <b>飯田IC</b> <b>-10.2%</b>	県内 -15.7%	県外 -4.1%

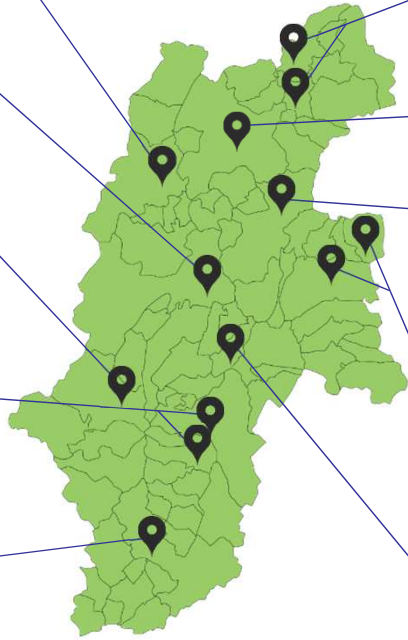
北信	 <b>飯山駅</b> <b>-35.2%</b>	県内 -11.8%	県外 -72.1%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-22.8%</b>	県内 +9.0%	県外 -58.4%
長野	 <b>長野駅</b> <b>+9.5%</b>	県内 +32.1%	県外 -43.7%
	 <b>長野IC</b> <b>-12.6%</b>	県内 -4.7%	県外 -28.4%
上田	 <b>上田駅</b> <b>+6.3%</b>	県内 +21.3%	県外 -40.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-20.1%</b>	県内 -1.8%	県外 -30.1%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-4.6%</b>	県内 +10.6%	県外 -13.3%
	 <b>佐久IC</b> <b>-17.4%</b>	県内 -10.2%	県外 -25.2%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-7.4%</b>	県内 +8.2%	県外 -39.8%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-1.7%</b>	県内 +4.1%	県外 -10.7%











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。）











# 【参考】6/22~6/28の定点人流分析（全体状況）

## 6/22(月) ~ 6/28(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	 信濃大町駅	-0.6%	県内 +5.2%	県外 -21.9%
	 -	-	県内 -	県外 -
松本	 松本駅	-10.4%	県内 -5.7%	県外 -25.6%
	 松本IC	-0.3%	県内 +2.2%	県外 -5.1%
木曾	 木曾福島駅	-13.4%	県内 -10.6%	県外 -17.3%
	 -	-	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅	+10.0%	県内 +12.5%	県外 -19.3%
	 駒ヶ根IC	-5.5%	県内 -10.5%	県外 -0.2%
南信州	 飯田駅	-12.6%	県内 -4.9%	県外 -49.8%
	 飯田IC	-0.1%	県内 +2.4%	県外 -2.8%

北信	 飯山駅	-36.9%	県内 -20.3%	県外 -63.2%
	 信州中野IC	-9.7%	県内 +12.9%	県外 -35.0%
長野	 長野駅	-10.1%	県内 +2.4%	県外 -39.3%
	 長野IC	-7.7%	県内 -0.4%	県外 -22.3%
上田	 上田駅	-0.4%	県内 +9.2%	県外 -30.2%
	 東部湯の丸IC	-14.9%	県内 -8.2%	県外 -18.6%
佐久	 軽井沢駅	-2.5%	県内 -6.9%	県外 +0.1%
	 佐久IC	-16.5%	県内 -11.1%	県外 -22.6%
諏訪	 上諏訪駅	-16.8%	県内 -11.5%	県外 -27.8%
	 諏訪IC	+0.4%	県内 -6.1%	県外 +10.6%

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。）

# ② 定点人流分析 (信濃大町駅)

北アルプス

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
S  
07/05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

**+24.8%**

県内 +39.3%

県外 -28.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：+14.8%

休日：+41.6%

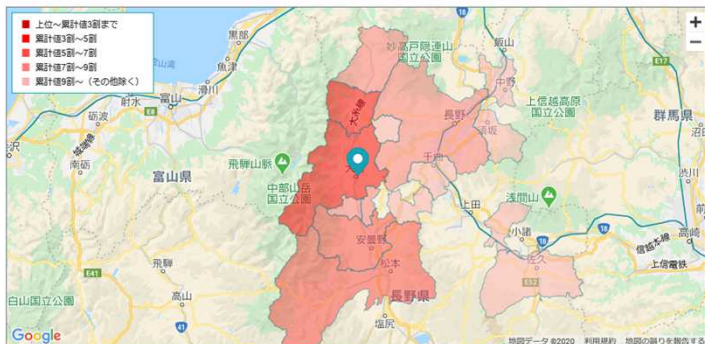
## 【前週との比較】

**+25.5%**

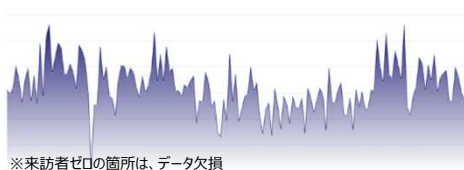
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

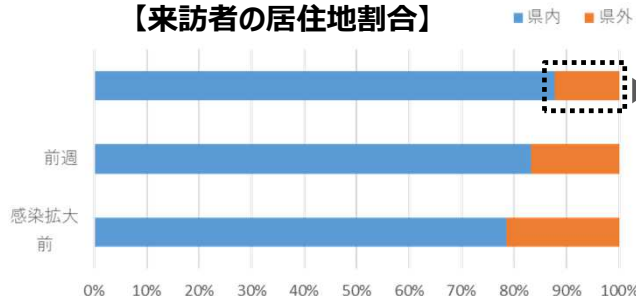
来訪者居住地分析 施設名：(大北)信濃大町駅



## 【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700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.3%
2	神奈川県	22.2%
3	静岡県	8.9%
4	愛知県	8.0%
5	群馬県	7.1%
6	兵庫県	6.9%
6	広島県	6.9%
8	新潟県	6.7%
9	埼玉県	2.0%
9	千葉県	2.0%

# ② 定点人流分析 (木曾福島駅)

木曾

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
S  
07/05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

**- 8.6%**

県内 **- 1.5%**

県外 **- 18.4%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-3.5%

休日：-17.7%

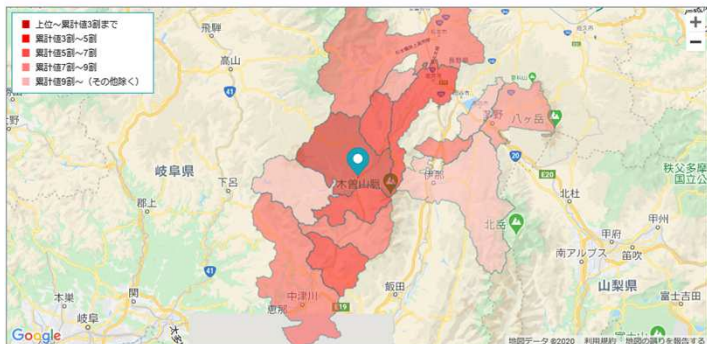
## 【前週との比較】

**+ 5.6%**

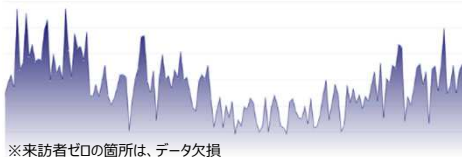
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

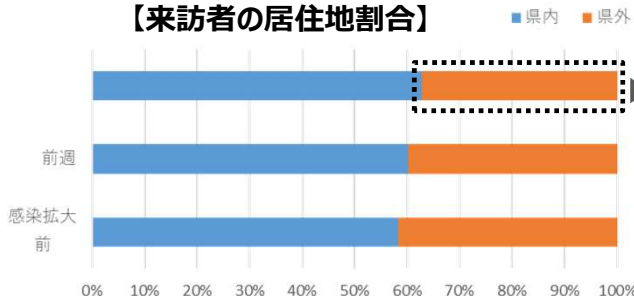
来訪者居住地分析 施設名：(木曾福島) 木曾福島駅



## 【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1,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.8%
2	岐阜県	18.9%
3	兵庫県	9.8%
4	京都府	6.9%
5	神奈川県	4.9%
6	大阪府	4.6%
7	佐賀県	4.1%
8	東京都	4.0%
9	鳥取県	3.1%
10	香川県	3.0%



# ② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
S  
07/05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

**+4.7%**

県内 **+13.2%**

県外 **-22.4%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：**+29.6%**

休日：**-29.5%**

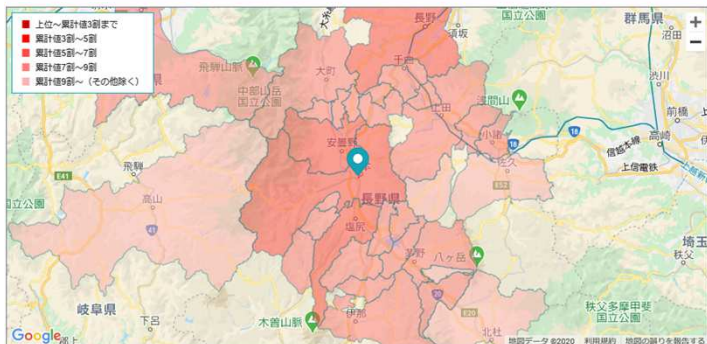
## 【前週との比較】

**+16.9%**

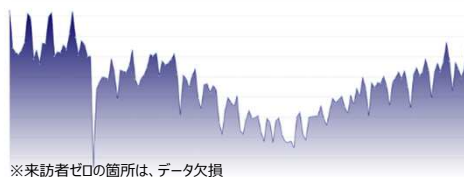
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

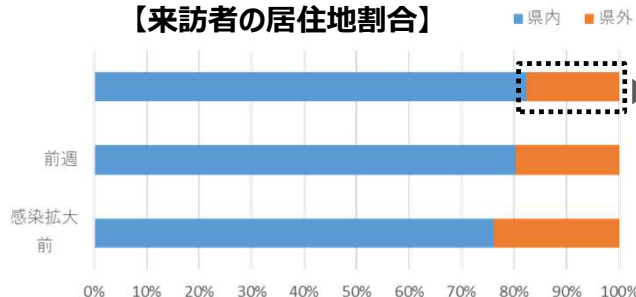
来訪者居住地分析 施設名：(松本) JR松本駅



## 【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11,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.2%
2	神奈川県	14.3%
3	愛知県	12.5%
4	山梨県	6.7%
5	埼玉県	6.1%
6	大阪府	5.2%
7	新潟県	4.3%
8	千葉県	3.2%
9	静岡県	2.8%
10	茨城県	2.1%



# ②定人流分析（松本IC）

松本

KDDI

しあわせ信州

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。）

06/29月  
S  
07/05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

**-8.8%**

県内 +1.0%

県外 -27.9%

## 【平日/休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：+5.5%

休日：-35.5%

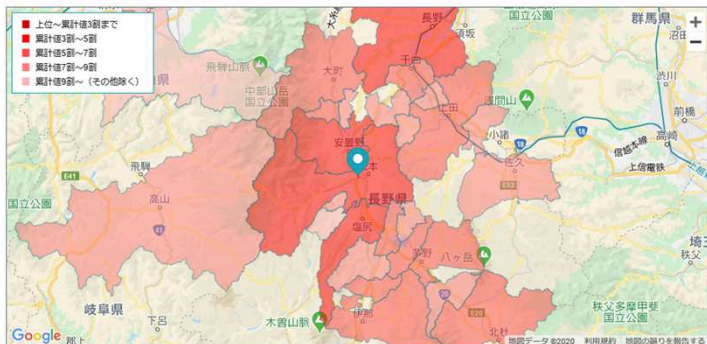
## 【前週との比較】

**-8.5%**

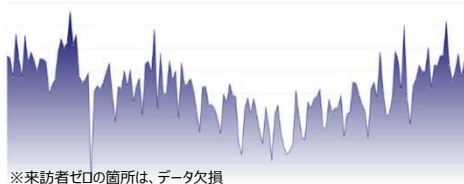
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

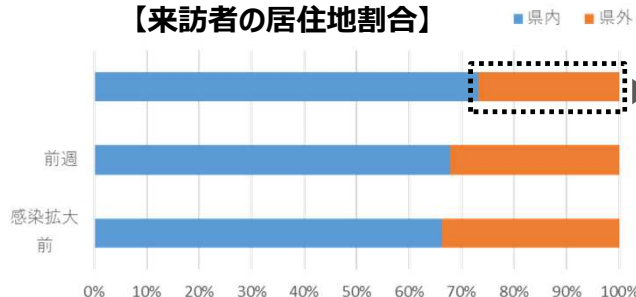
来訪者居住地分析 施設名：(松本)松本IC



## 【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	山梨県	12.9%
2	愛知県	9.9%
3	群馬県	7.1%
4	神奈川県	6.8%
5	新潟県	6.6%
6	静岡県	6.4%
7	埼玉県	6.3%
8	東京都	5.8%
9	岐阜県	5.7%
10	茨城県	4.4%

# ②定人流分析 (伊那市駅)

上伊那

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
S  
07/05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

**+14.7%**

県内 +20.1%

県外 -47.2%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：+19.1%

休日：+6.6%

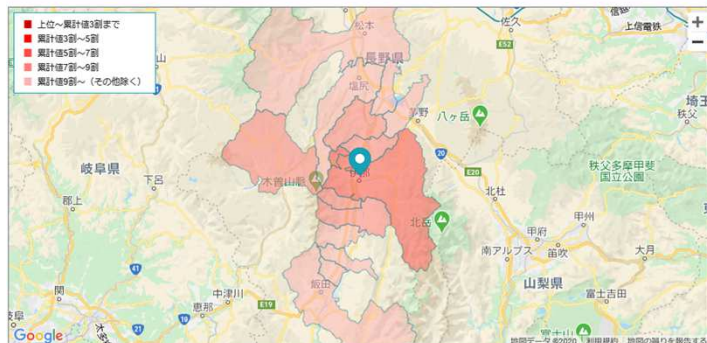
## 【前週との比較】

**+4.3%**

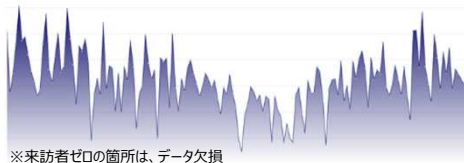
## 【来訪者の居住地分布】

### 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~)】

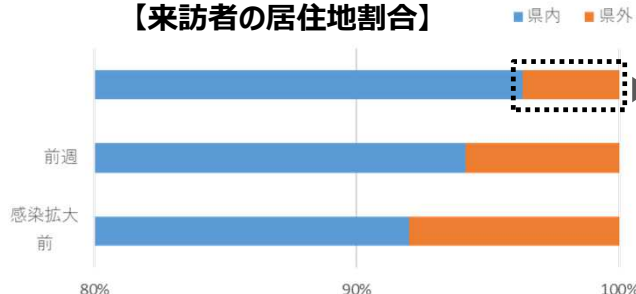


## 【来訪元都道府県】

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	千葉県	32.9%
2	岐阜県	23.2%
3	山梨県	22.6%
4	東京都	11.0%
5	奈良県	10.3%

## 【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。)

06/29月  
S  
07/05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

**-16.5%**

県内 **-13.8%**

県外 **-19.4%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-3.2%

休日：-41.1%

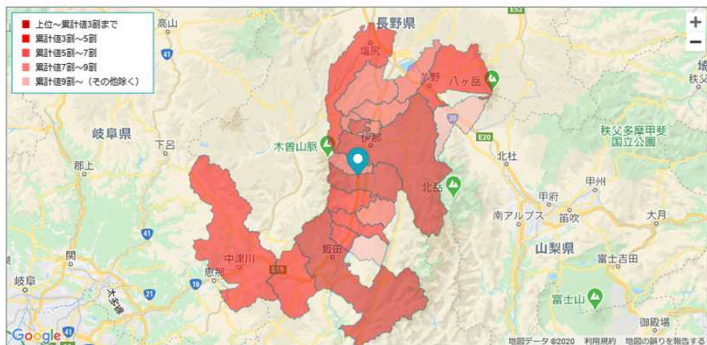
## 【前週との比較】

**-11.7%**

## 【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) 駒ヶ根IC

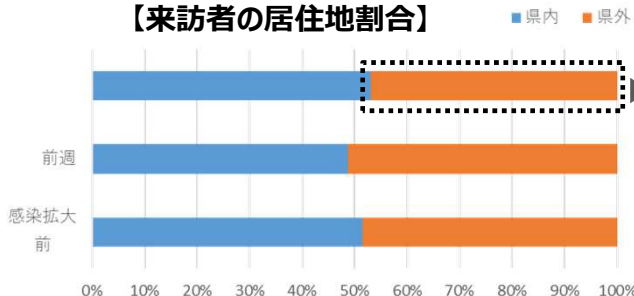


## 【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約3,800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.9%
2	岐阜県	11.6%
3	群馬県	7.8%
4	大阪府	6.1%
5	神奈川県	5.7%
6	埼玉県	5.4%
7	茨城県	4.6%
8	東京都	4.5%
9	兵庫県	3.2%
10	岡山県	3.2%

# ②定人流分析（飯田駅）

南信州

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。）

06/29月  
S  
07/05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

**+16.0%**

県内 +28.5%

県外 -44.4%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：+28.7%

休日：-6.2%

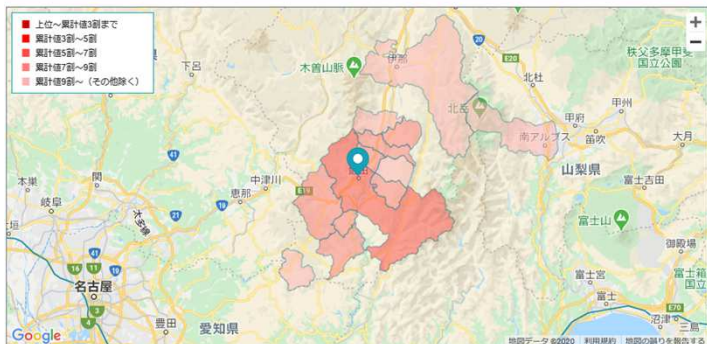
## 【前週との比較】

**+32.7%**

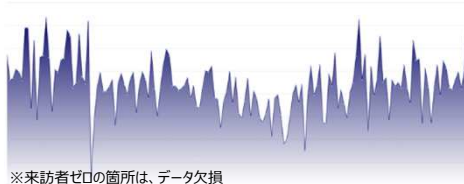
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

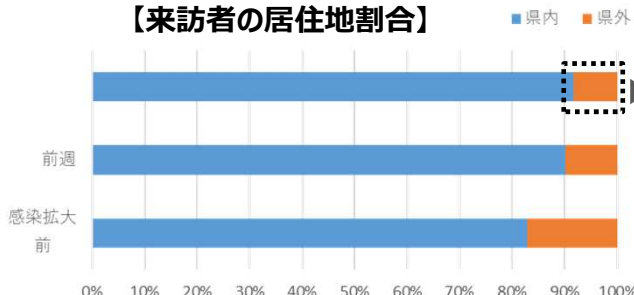
来訪者居住地分析 施設名：（南信州）飯田駅



## 【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	29.5%
2	神奈川県	17.5%
3	新潟県	11.6%
4	静岡県	8.8%
5	千葉県	7.4%
6	大阪府	6.5%
7	東京都	6.3%
8	山梨県	4.7%
9	滋賀県	3.9%
9	京都府	3.9%

# ②定人流分析 (飯田IC)

南信州

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
S  
07/05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 **-15.7%**

県外 **-4.1%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-1.9%

休日：-25.3%

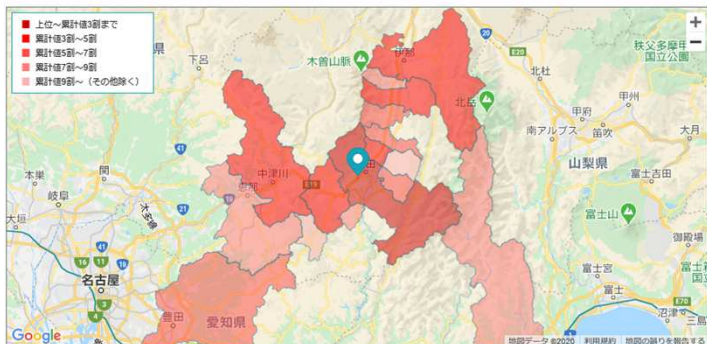
## 【前週との比較】

**-10.1%**

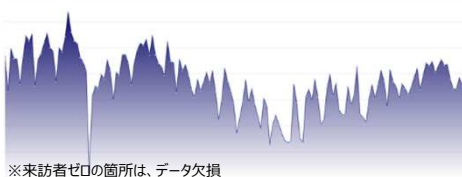
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (南信州) 飯田IC

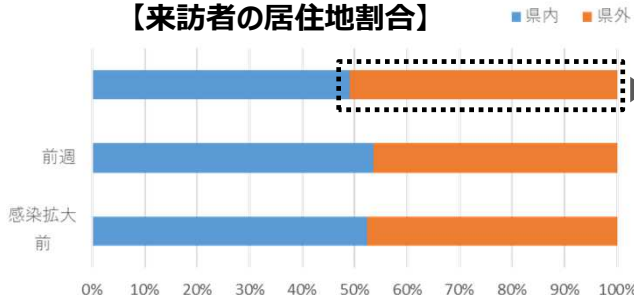


## 【来訪者数トレンド (2/1～)】



※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6,100人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.6%
2	岐阜県	13.0%
3	大阪府	4.5%
4	埼玉県	4.4%
5	茨城県	4.0%
6	東京都	3.6%
7	静岡県	3.2%
8	福島県	2.7%
9	三重県	2.6%
10	福岡県	2.5%



# ②定人流分析（飯山駅）

北信

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。）

06/29月  
S  
07/05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

**- 35.2%**

県内 **- 11.8%**

県外 **- 72.1%**

## 【平日/休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-18.3%

休日：-57.3%

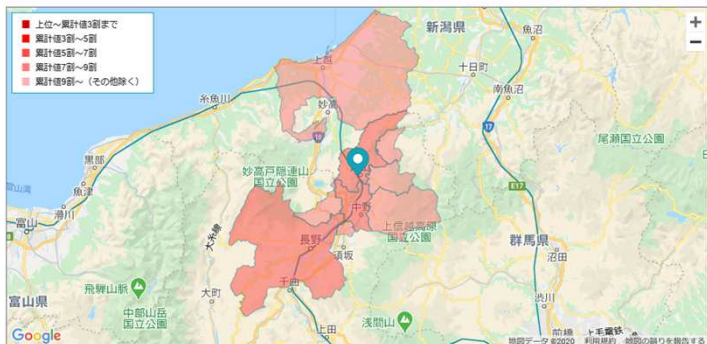
## 【前週との比較】

**+ 2.8%**

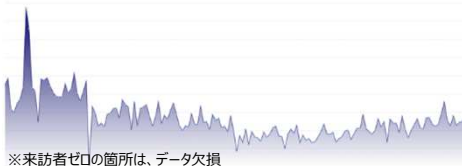
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

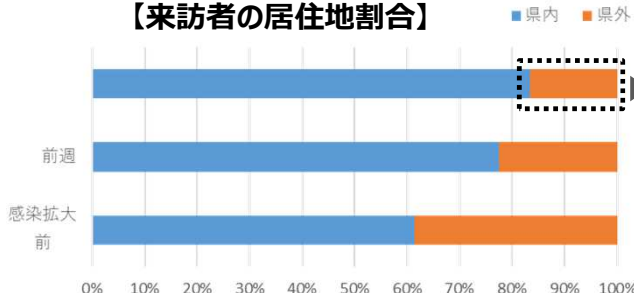
来訪者居住地分析 施設名：（北信）飯山駅



## 【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】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	神奈川県	24.7%
2	東京都	24.2%
3	新潟県	15.1%
4	富山県	11.0%
5	埼玉県	8.4%
6	静岡県	4.9%
7	石川県	4.2%
8	群馬県	1.9%
9	京都府	1.8%
10	兵庫県	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。)

06/29月  
↙  
07/05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

**-22.8%**

県内 +9.0%

県外 -58.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-14.4%

休日：-35.5%

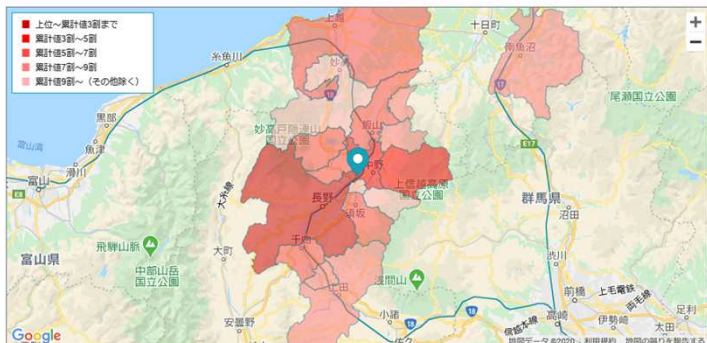
### 【前週との比較】

**-14.5%**

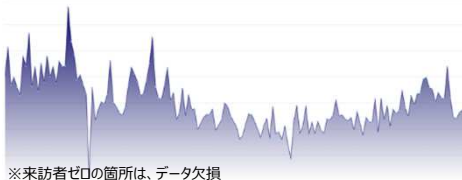
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

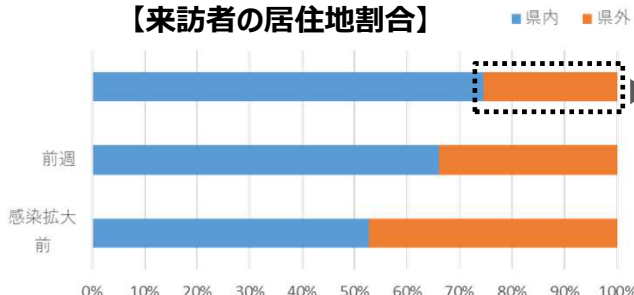
来訪者居住地分析 施設名：(北信) 信州中野IC



## 【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2,300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.1%
2	埼玉県	8.3%
3	山梨県	8.1%
4	富山県	7.3%
5	愛知県	7.0%
6	石川県	6.4%
7	茨城県	5.4%
8	神奈川県	4.8%
9	東京都	4.8%
10	栃木県	4.2%



# ② 定点人流分析 (長野駅)

長野

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。)

06/29月  
S  
07/05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

**+9.5%**

県内 **+32.1%**

県外 **-43.7%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：**+33.4%**

休日：**-24.1%**

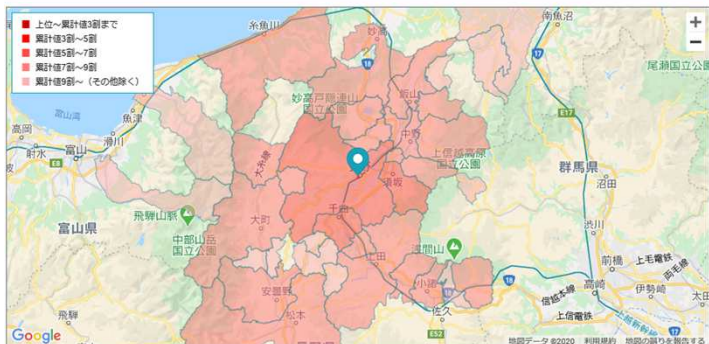
## 【前週との比較】

**+21.8%**

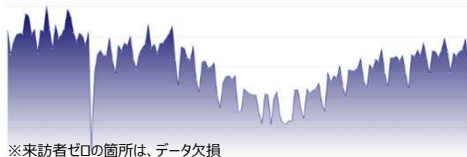
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(長野)JR長野駅



## 【来訪者数トレンド (2/1～)】

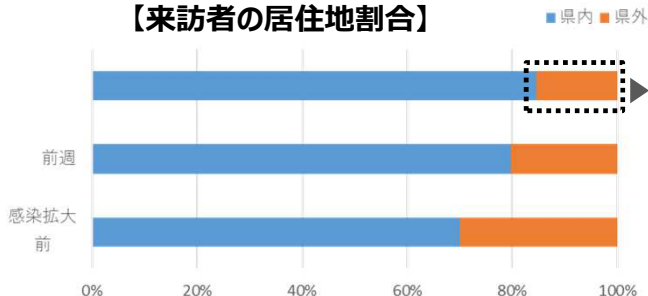


## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約23,100人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	20.9%
2	新潟県	14.3%
3	神奈川県	12.0%
4	埼玉県	11.4%
5	石川県	5.6%
6	富山県	5.4%
7	千葉県	5.3%
8	愛知県	4.6%
9	茨城県	3.1%
10	群馬県	2.9%

## 【来訪者の居住地割合】



## ②定人流分析（長野IC）

長野

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。）

06/29月  
S  
07/05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

**-12.6%**

県内 -4.7%

県外 -28.4%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-3.3%

休日：-28.1%

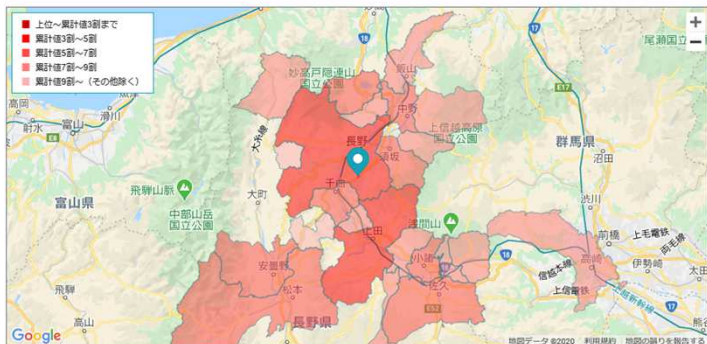
### 【前週との比較】

**-5.3%**

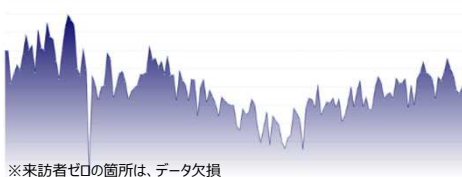
### 【来訪者の居住地分布】

#### KDDI Location Analyzer

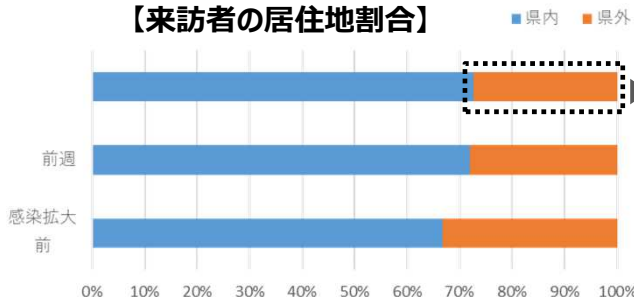
来訪者居住地分析 施設名：（長野）長野IC



### 【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4,500人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	新潟県	12.2%
2	群馬県	11.1%
3	富山県	10.9%
4	東京都	10.3%
5	埼玉県	9.4%
6	千葉県	6.2%
7	神奈川県	5.7%
8	静岡県	5.5%
9	茨城県	4.8%
10	山梨県	4.3%

# ② 定点人流分析（上田駅）

上田

KDDI

しあわせ信州

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。）

06/29月  
S  
07/05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

**+6.3%**

県内 **+21.3%**

県外 **-40.4%**

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：**+24.1%**

休日：**-19.5%**

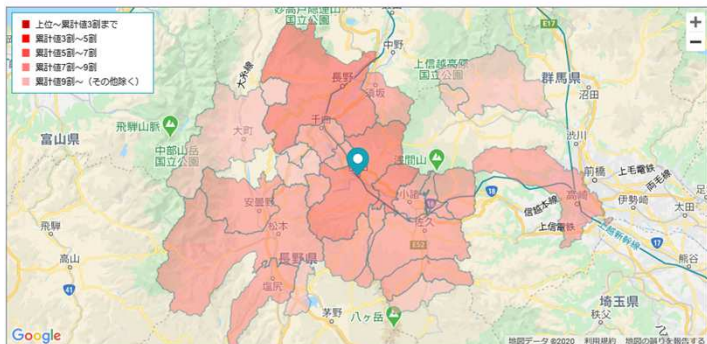
## 【前週との比較】

**+6.7%**

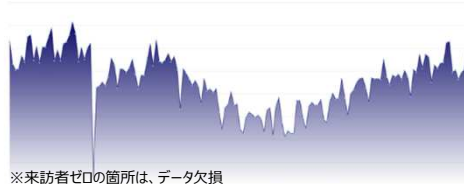
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅

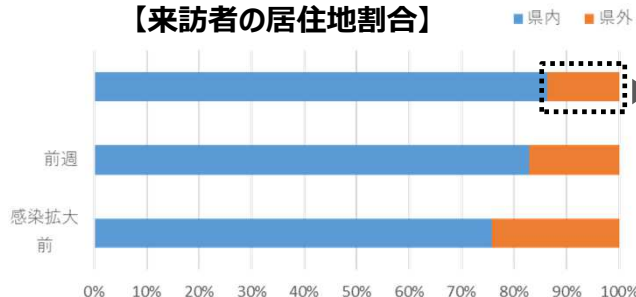


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約8,500人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	20.7%
2	神奈川県	18.2%
3	埼玉県	14.7%
4	千葉県	8.3%
5	群馬県	8.0%
6	富山県	4.3%
7	新潟県	3.2%
8	愛知県	3.0%
9	茨城県	2.3%
10	大阪府	2.0%

# ② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
 ↓  
 07/05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

**-20.1%**

県内 - 1.8%

県外 - 30.1%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-4.2%

休日：-43.7%

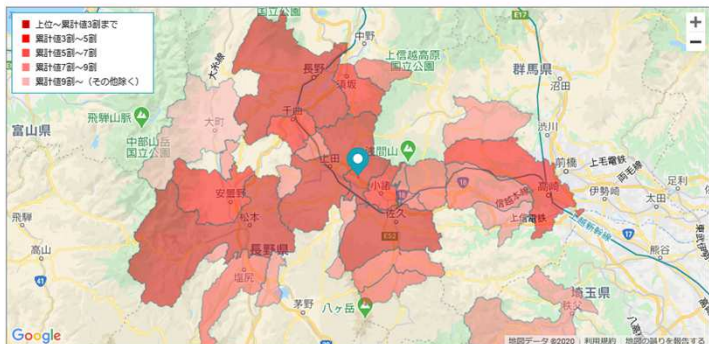
## 【前週との比較】

**-6.1%**

## 【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) 東部湯の丸IC

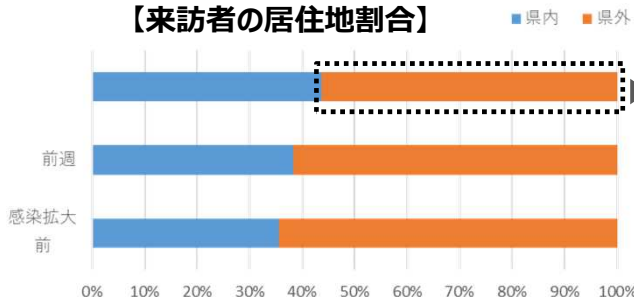


## 【来訪者数トレンド (2/1～)】



※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14,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.9%
2	群馬県	13.7%
3	東京都	12.2%
4	神奈川県	8.2%
5	栃木県	6.6%
6	千葉県	6.2%
7	富山県	5.5%
8	茨城県	5.0%
9	石川県	4.4%
10	新潟県	3.3%

# ② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29月  
S  
07/05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

**-4.6%**

県内 +10.6%

県外 -13.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：+10.8%

休日：-24.9%

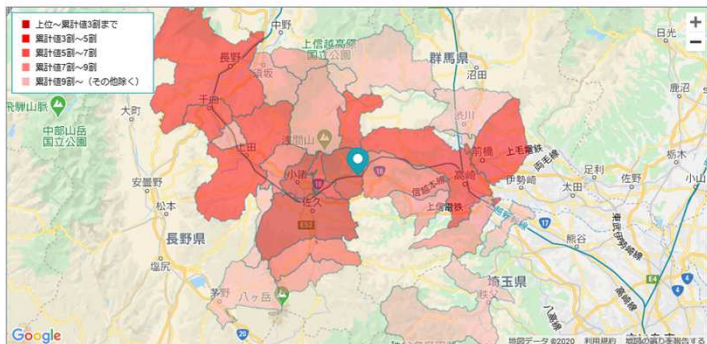
## 【前週との比較】

**-2.2%**

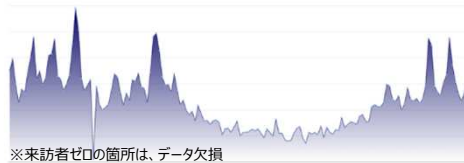
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

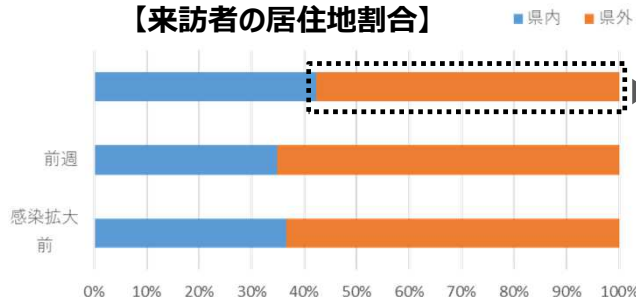
来訪者居住地分析 施設名 (佐久) 軽井沢駅



## 【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18,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.7%
2	埼玉県	17.8%
3	群馬県	14.9%
4	神奈川県	12.4%
5	千葉県	6.1%
6	富山県	3.0%
7	栃木県	2.1%
8	愛知県	2.0%
9	茨城県	2.0%
10	静岡県	1.8%



# ② 定点人流分析 (佐久IC)

佐久

KDDI

しあわせ信州

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。)

06/29日  
 ↓  
 07/05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

**-17.4%**

県内 **-10.2%**

県外 **-25.2%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-8.9%

休日：-32.1%

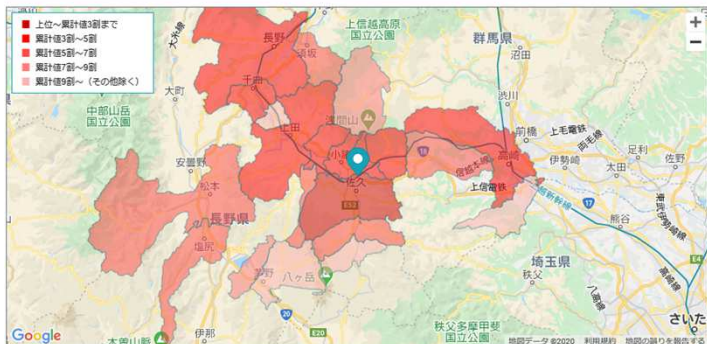
## 【前週との比較】

**-1.0%**

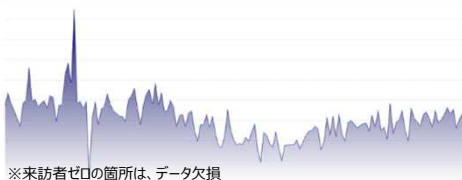
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

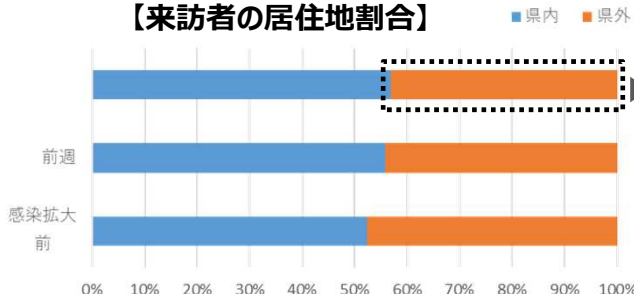
来訪者居住地分析 施設名 (佐久) 佐久IC



## 【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	群馬県	19.1%
2	埼玉県	19.0%
3	東京都	9.7%
4	茨城県	7.8%
5	栃木県	4.8%
6	神奈川県	4.4%
7	富山県	4.0%
8	千葉県	3.7%
9	新潟県	3.3%
10	福島県	3.1%

# ②定人流分析（上諏訪駅）

諏訪

KDDI

しあわせ信州

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。）

06/29月  
S  
07/05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

**-7.4%**

県内 +8.2%

県外 -39.8%

## 【平日/休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：+15.6%

休日：-43.2%

## 【前週との比較】

**+11.3%**

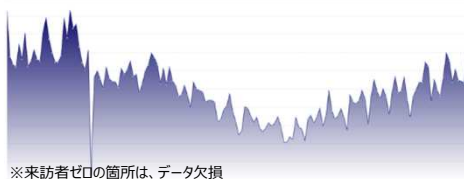
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）上諏訪駅

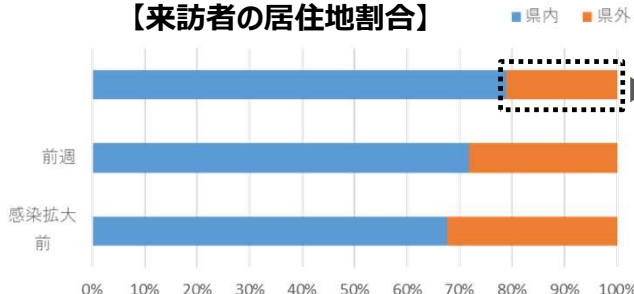


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10まで

長野県外からの来訪者数  
推計 約3,100人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.4%
2	神奈川県	15.2%
3	愛知県	11.5%
4	山梨県	9.3%
5	埼玉県	9.3%
6	千葉県	6.2%
7	大阪府	3.6%
8	三重県	1.6%
9	茨城県	1.6%
10	静岡県	1.2%



# ②定人流分析（諏訪IC）

諏訪

KDDI

しあわせ信州

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。）

06/29月  
 ↓  
 07/05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

**- 1.7%**

県内 **+ 4.1%**

県外 **- 10.7%**

## 【平日/休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：**+ 12.0%**

休日：**- 24.7%**

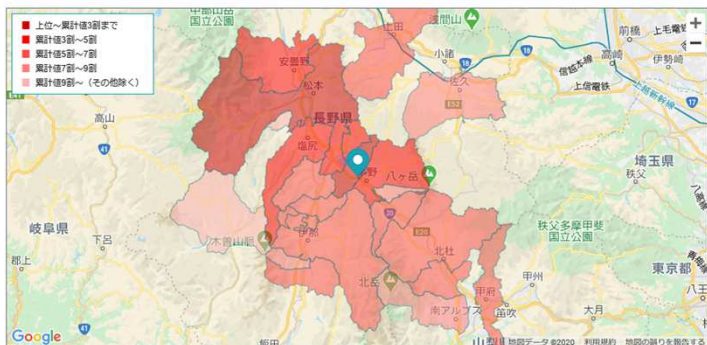
## 【前週との比較】

**- 2.1%**

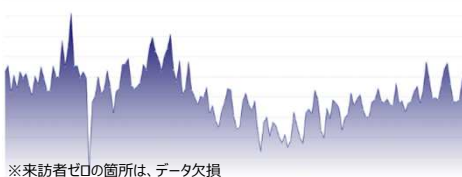
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

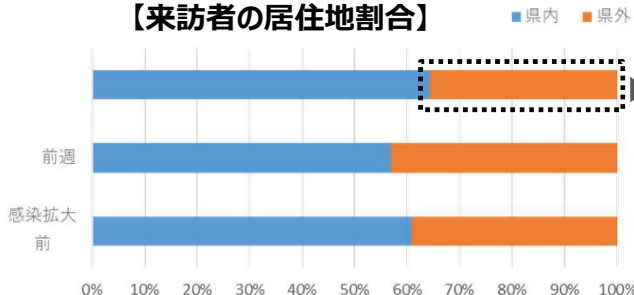
来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）諏訪IC



## 【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4,800人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	山梨県	18.0%
2	東京都	16.1%
3	神奈川県	10.2%
4	埼玉県	8.2%
5	岐阜県	6.2%
6	愛知県	5.3%
7	大阪府	5.1%
8	静岡県	4.1%
9	千葉県	3.3%
10	新潟県	3.0%

**END**