

# 長野県への来訪者等の分析 【7月13日（月）～7月19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24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（7/13～7/19）

- ✓ 平日・休日とも、来訪者数は先週よりも増加した。
- ✓ 7月以降、来訪者数は横ばいだったが、徐々に増加傾向にある。

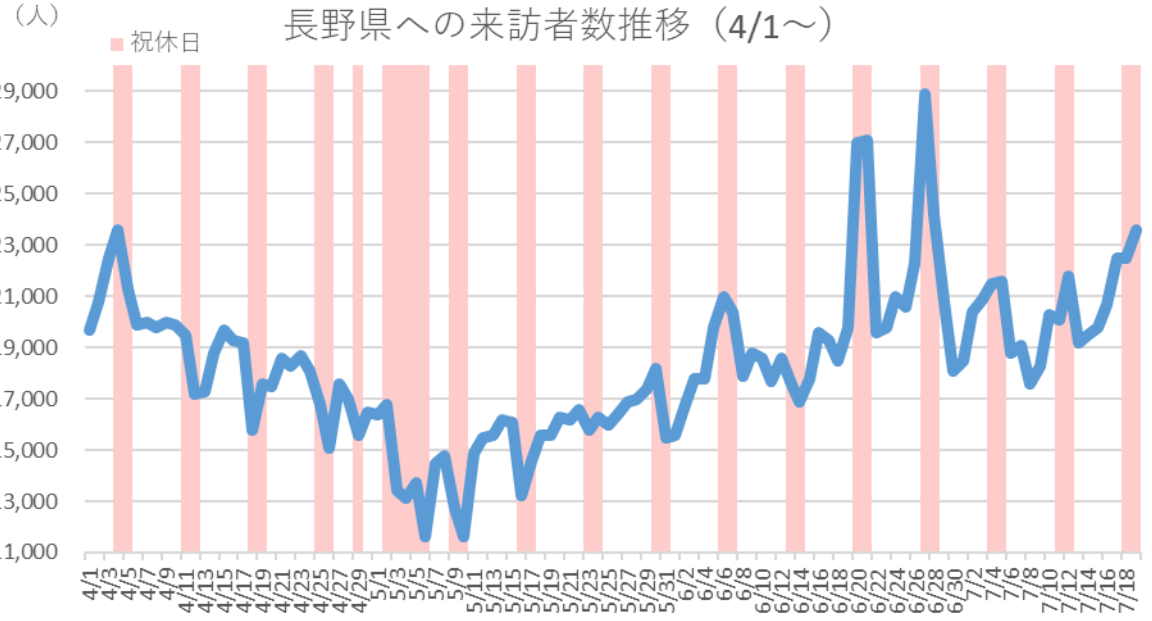
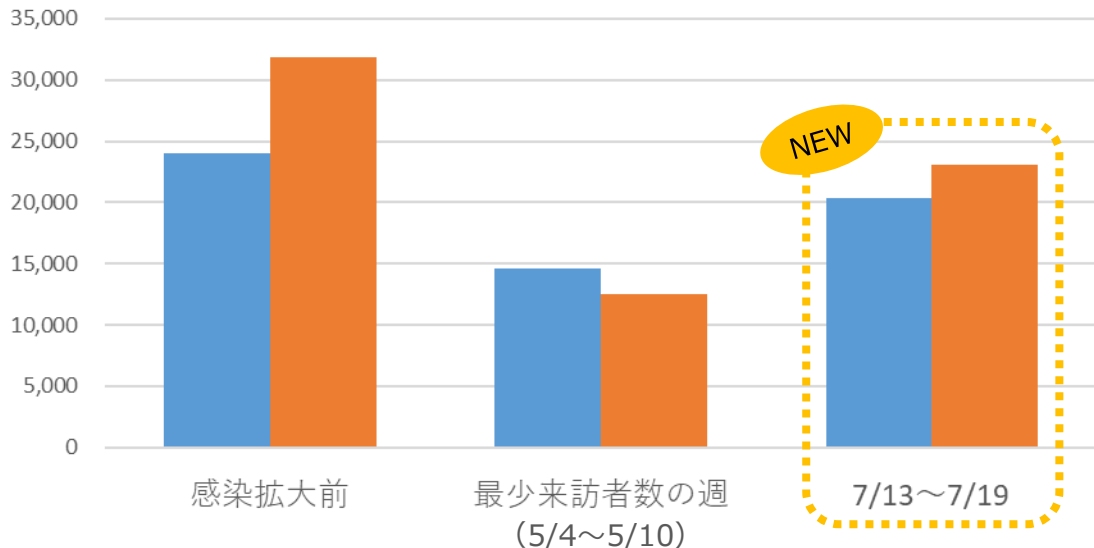
07/13月  
S  
07/19日

**【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  
**-20.3%** 平日：-15.1%  
 祝休日：-27.6%

**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）  
**+60.7%** 平日：+38.8%  
 祝休日：+83.8%

**【前週との比較】**  
**+8.7%** 平日：+8.1%  
 祝休日：+10.0%

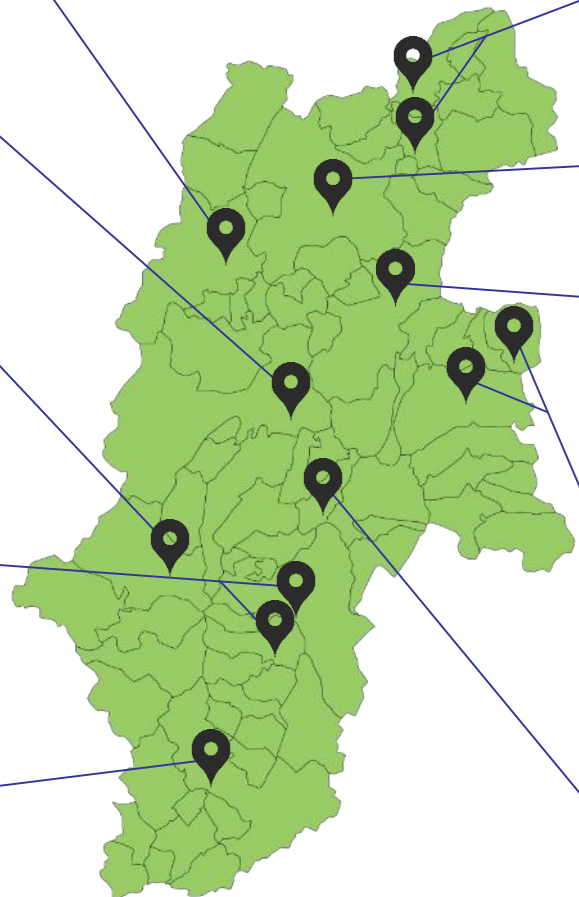
1日平均来訪者数 ■ 平日 ■ 休日







# ② 7/13~7/19の定点人流分析 (全体状況)



## 7/13(月) ~ 7/19(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>+19.2%</b>	県内 +20.5%	県外 +14.5%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-51.2%</b>	県内 -40.8%	県外 -67.7%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-9.7%</b>	県内 +17.1%	県外 -39.6%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-15.1%</b>	県内 -10.3%	県外 -30.6%
	 <b>松本IC</b> <b>-13.4%</b>	県内 -7.5%	県外 -24.7%



長野	 <b>長野駅</b> <b>-13.2%</b>	県内 +1.5%	県外 -47.8%
	 <b>長野IC</b> <b>-15.1%</b>	県内 -7.3%	県外 -30.7%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>-14.0%</b>	県内 -11.2%	県外 -18.0%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>-11.9%</b>	県内 -2.8%	県外 -40.5%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-20.3%</b>	県内 -17.2%	県外 -22.0%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-0.7%</b>	県内 +4.5%	県外 -60.9%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-18.2%</b>	県内 -18.3%	県外 -18.2%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-17.7%</b>	県内 -24.1%	県外 -13.9%
	 <b>佐久IC</b> <b>-24.4%</b>	県内 -26.1%	県外 -22.5%

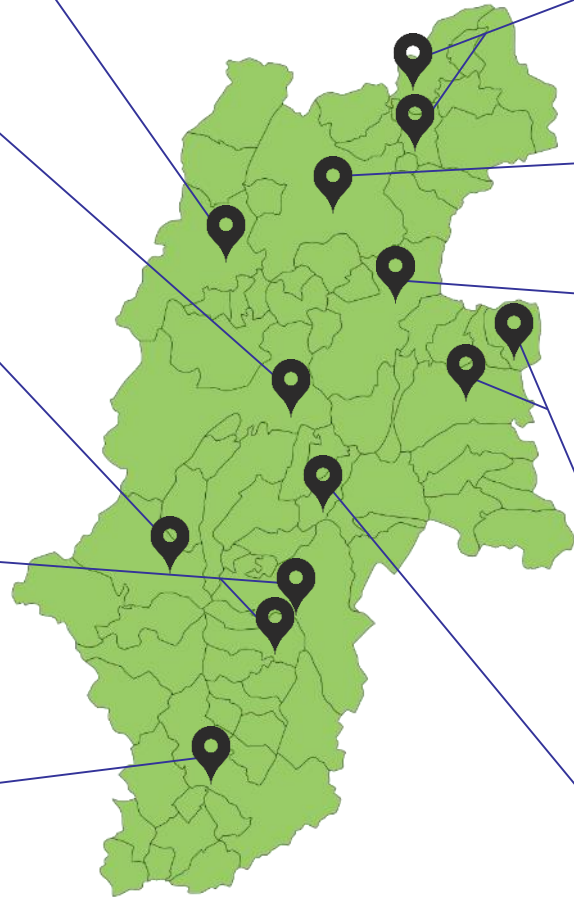
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-15.9%</b>	県内 -5.0%	県外 -68.8%
	 <b>飯田IC</b> <b>-21.4%</b>	県内 -18.2%	県外 -24.8%











諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-21.5%</b>	県内 -11.1%	県外 -43.2%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-5.8%</b>	県内 -9.2%	県外 -0.6%











# 【参考】7/6~7/12の定点人流分析（全体状況）

## 7/6(月) ~ 7/12(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>+6.8%</b>	県内 +22.7%
		県外 -51.4%
	 -	県内 -
		県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-19.5%</b>	県内 -12.0%
		県外 -43.5%
	 <b>松本IC</b> <b>-14.8%</b>	県内 -4.4%
		県外 -35.2%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-36.9%</b>	県内 -21.4%
		県外 -58.6%
	 -	県内 -
		県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-27.4%</b>	県内 -26.1%
		県外 -42.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-17.9%</b>	県内 -19.9%
		県外 -15.9%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-27.3%</b>	県内 -18.4%
		県外 -70.2%
	 <b>飯田IC</b> <b>-20.2%</b>	県内 -18.9%
		県外 -21.6%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-40.6%</b>	県内 -24.2%
		県外 -66.7%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-21.1%</b>	県内 +10.6%
		県外 -56.7%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-12.7%</b>	県内 +2.7%
		県外 -48.7%
	 <b>長野IC</b> <b>-14.4%</b>	県内 -8.1%
		県外 -27.0%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-7.7%</b>	県内 +3.2%
		県外 -41.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-21.8%</b>	県内 -7.7%
		県外 -29.5%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-17.3%</b>	県内 -21.8%
		県外 -14.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>-32.4%</b>	県内 -34.2%
		県外 -30.5%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-26.5%</b>	県内 -14.7%
		県外 -50.9%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-14.3%</b>	県内 -15.4%
		県外 -12.7%

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。）



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。）

07/13月  
S  
07/19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

**+ 19.2%**

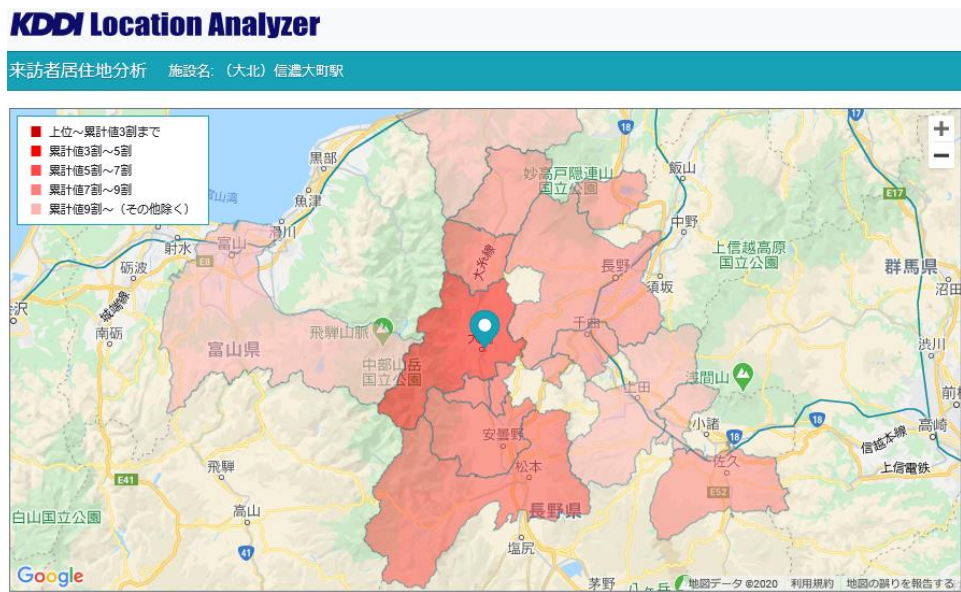
県内 + 20.5%  
県外 + 14.5%

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

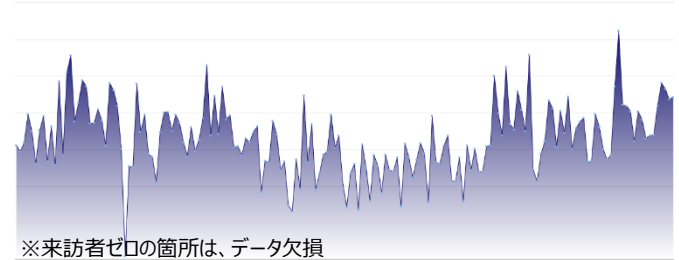
平日：+ 24.6%  
休日：+ 10.1%

**【前週との比較】**  
**+ 11.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

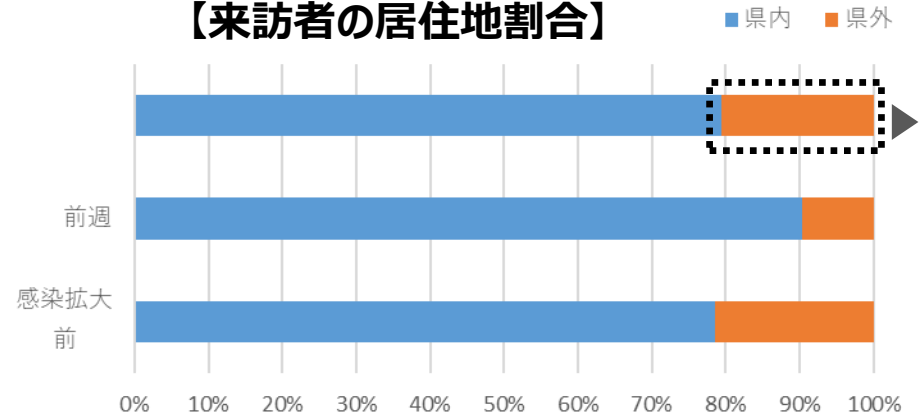


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



**【来訪元都道府県】TOP10 まで**  
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約700人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち62.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.0%
2	大阪府	18.2%
3	愛知県	10.1%
4	神奈川県	6.5%
5	千葉県	6.0%
6	兵庫県	4.5%
7	広島県	4.3%
8	滋賀県	4.0%
9	石川県	3.2%
10	山梨県	3.2%

当該都道府県

# 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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 14.0%**

県内 - 11.2%

県外 - 18.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -11.6%

休日: -18.3%

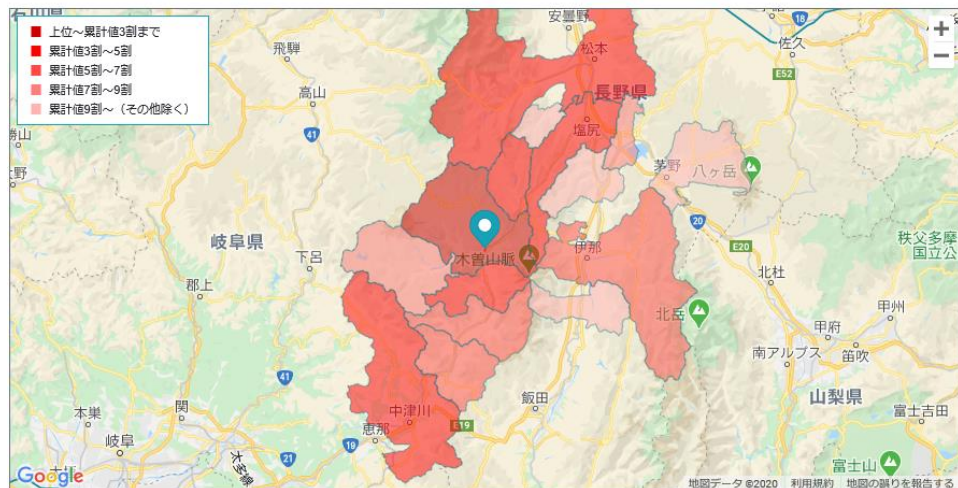
## 【前週との比較】

**+ 36.2%**

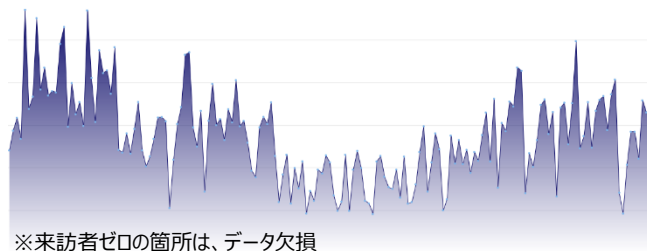
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

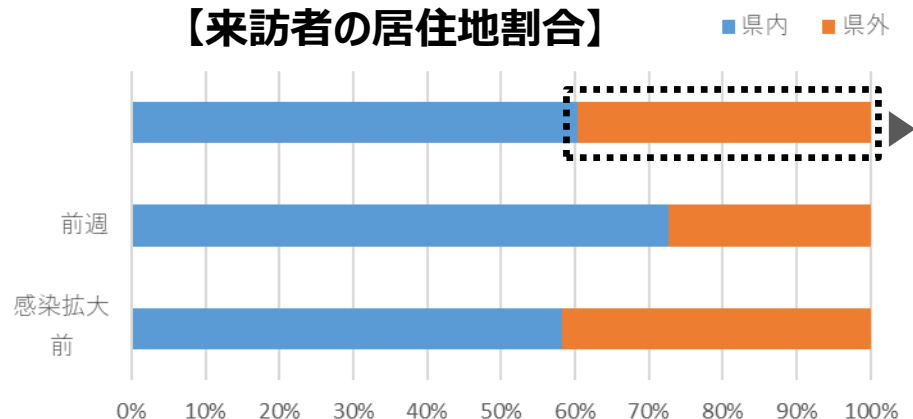
来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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18.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	50.4%
2	岐阜県	12.3%
3	大阪府	11.2%
4	兵庫県	8.2%
5	香川県	6.0%
6	京都府	2.9%
7	広島県	2.9%
8	鹿児島県	2.1%
9	奈良県	1.8%
10	東京都	1.2%

当該都道府県

# 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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 15.1%**

県内 - 10.3%

県外 - 30.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-3.1%

休日：-31.8%

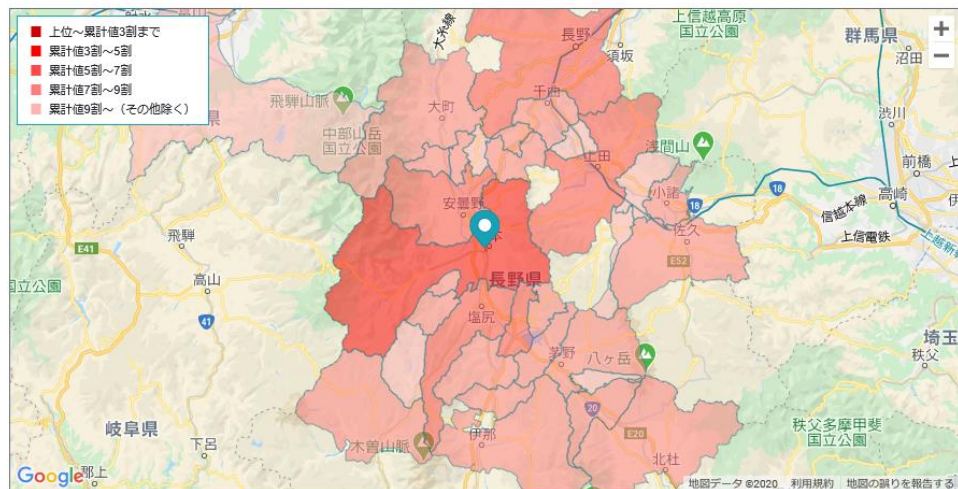
## 【前週との比較】

**+ 5.4%**

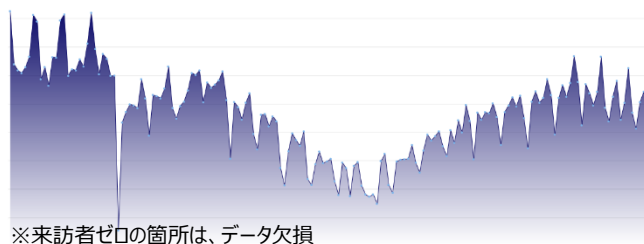
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

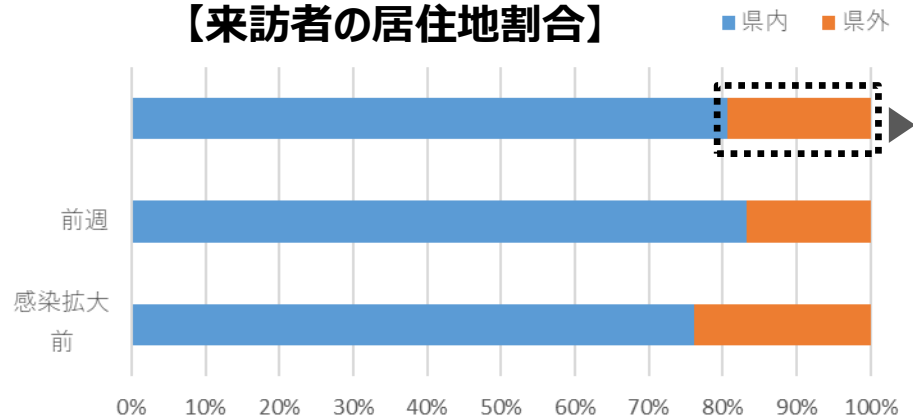
来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約6,000人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち58.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.7%
2	神奈川県	15.7%
3	愛知県	10.0%
4	埼玉県	9.1%
5	山梨県	5.9%
6	大阪府	5.1%
7	静岡県	4.1%
8	新潟県	3.9%
9	千葉県	3.7%
10	兵庫県	3.0%

当該都道府県



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。)

07/13月  
S  
07/19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

**-13.4%**

県内 -7.5%

県外 -24.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-4.9%

休日：-29.3%

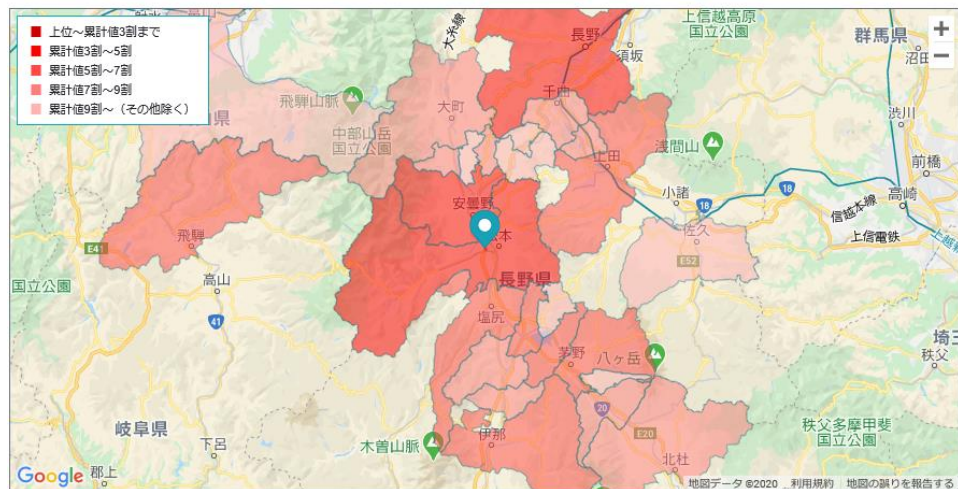
### 【前週との比較】

**+1.8%**

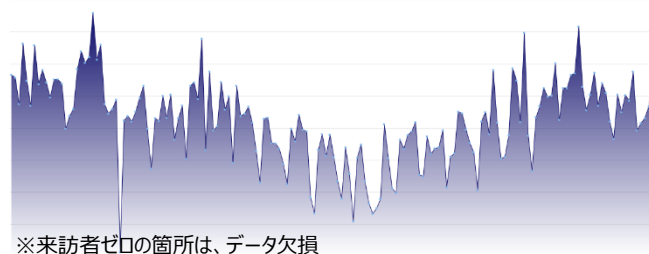
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

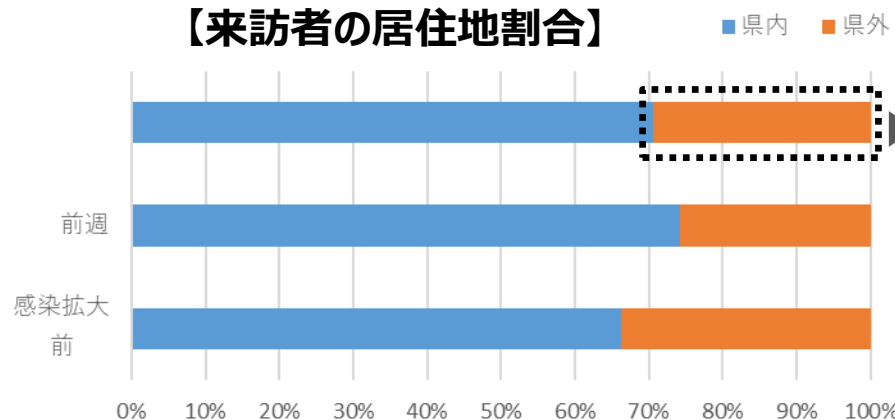
来訪者居住地分析 施設名：(松本) 松本IC



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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28.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	13.3%
2	東京都	9.6%
3	山梨県	8.9%
4	静岡県	7.8%
5	埼玉県	6.9%
6	岐阜県	5.9%
7	群馬県	5.4%
8	兵庫県	5.1%
9	新潟県	4.4%
10	千葉県	4.4%

当該都道府県

# 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。)

07/13月  
S  
07/19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

**-0.7%**

県内 +4.5%

県外 -60.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：+20.5%

休日：-39.7%

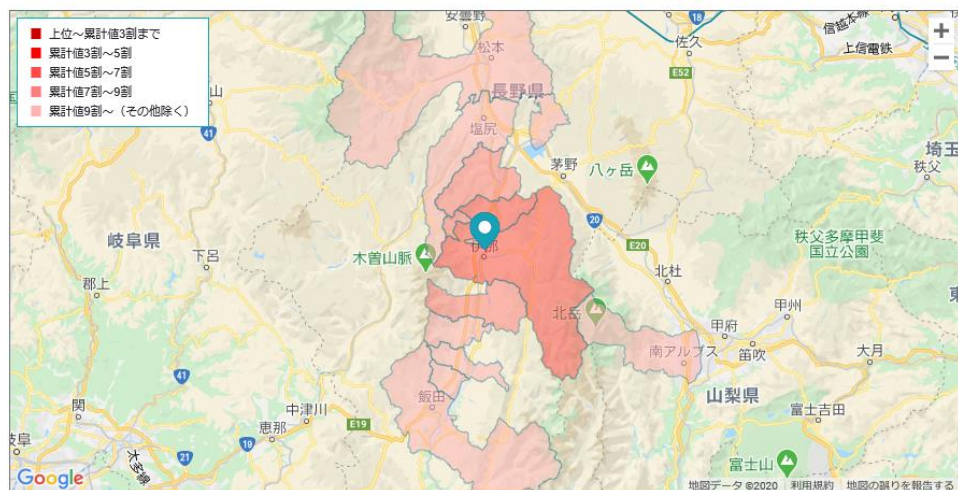
## 【前週との比較】

**+36.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

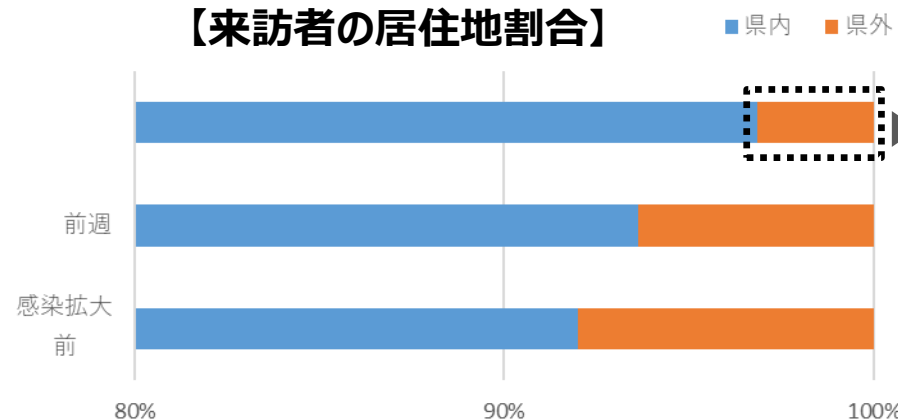
来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 伊那市駅



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち47.0%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	53.0%
2	千葉県	24.3%
3	神奈川県	22.6%

当該都道府県

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。)

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

07/13月  
S  
07/19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 - 18.3%**

**県外 - 18.2%**

**- 18.2%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

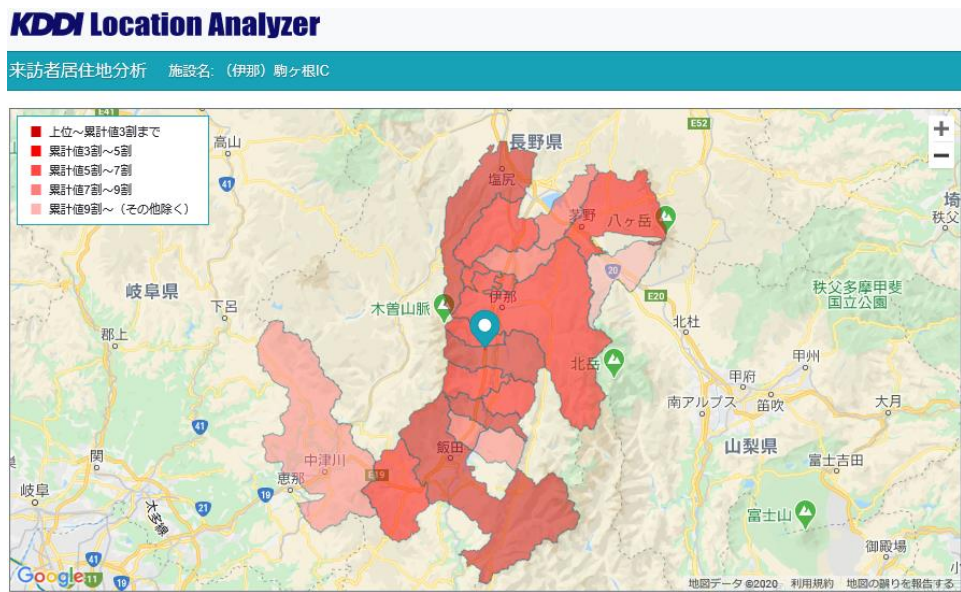
平日：-2.6%

休日：-47.2%

**【前週との比較】**

**- 0.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

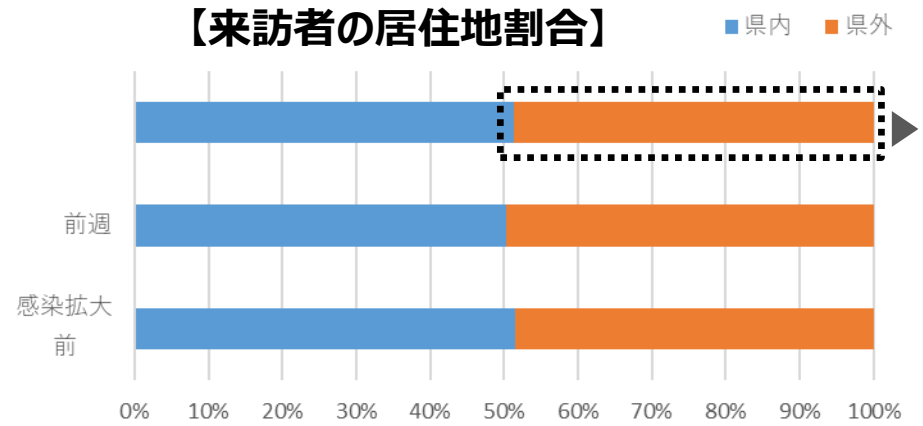


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【来訪元都道府県】TOP10 まで**  
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約1,300人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち33.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.0%
2	岐阜県	12.1%
3	埼玉県	10.7%
4	大阪府	5.5%
5	群馬県	5.4%
6	東京都	4.5%
7	岡山県	3.4%
8	福岡県	3.4%
9	徳島県	3.2%
10	神奈川県	3.1%

当該都道府県



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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 15.9%**

県内 - 5.0%

県外 - 68.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-1.2%

休日：-41.6%

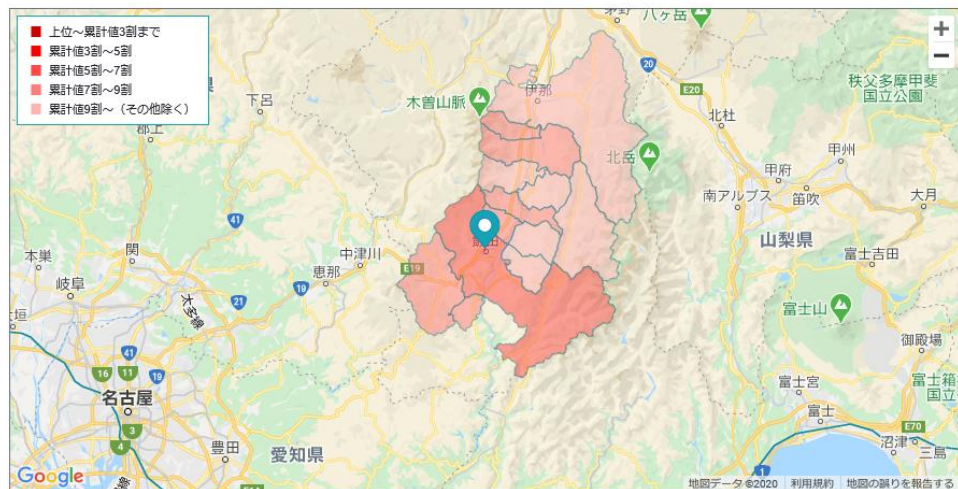
### 【前週との比較】

**+ 15.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

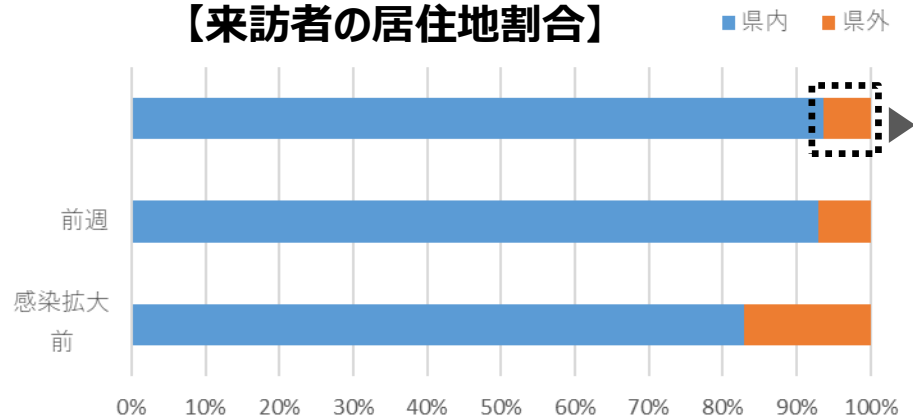
来訪者居住地分析 施設名：(南信州) 飯田駅



## 【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】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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37.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.6%
2	東京都	16.9%
3	埼玉県	15.3%
4	岐阜県	13.1%
5	山口県	9.4%
6	岡山県	7.8%
7	滋賀県	6.9%
8	奈良県	5.0%

当該都道府県



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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 21.4%**

県内 - 18.2%

県外 - 24.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-9.9%

休日：-42.1%

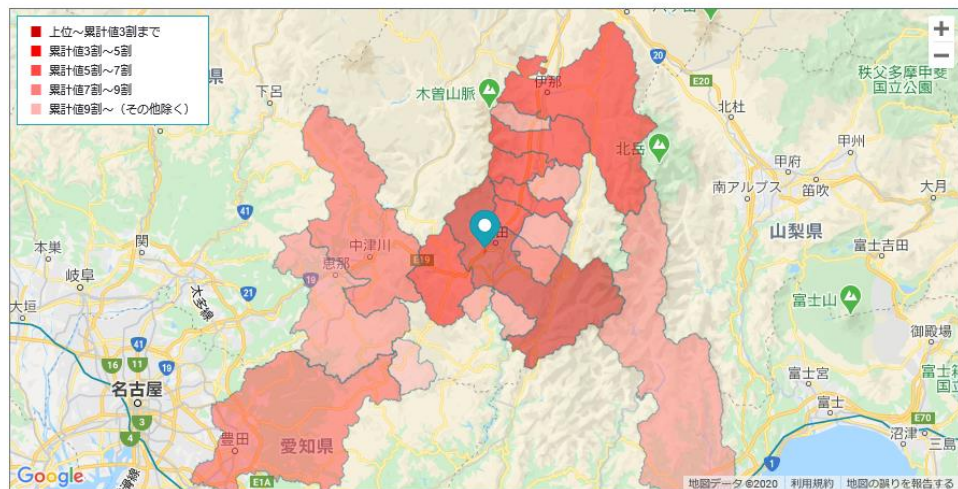
### 【前週との比較】

**- 1.5%**

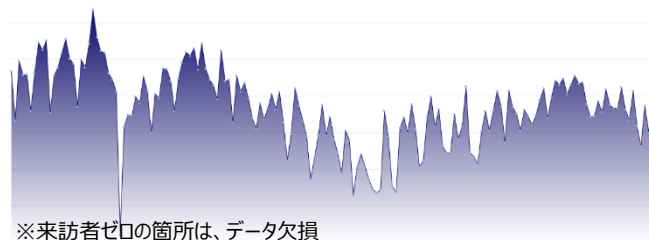
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

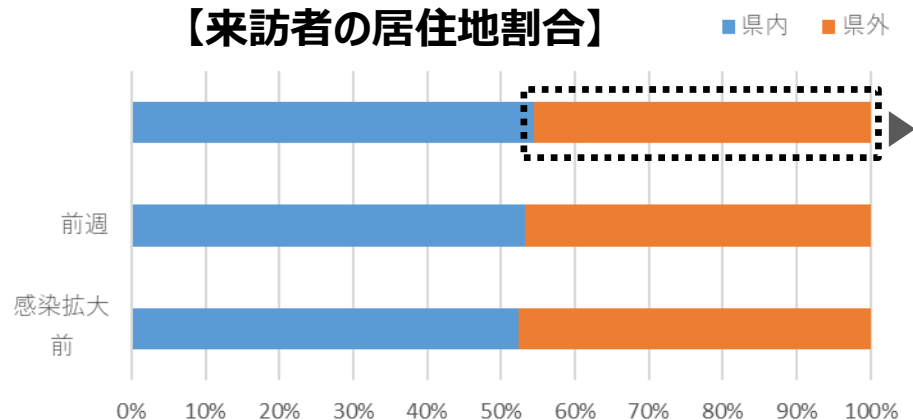
来訪者居住地分析 施設名：(南信州) 飯田IC



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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25.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	24.0%
2	大阪府	9.3%
3	岐阜県	9.0%
4	群馬県	4.6%
5	静岡県	4.2%
6	山梨県	3.7%
7	埼玉県	3.5%
8	兵庫県	3.5%
9	滋賀県	3.3%
10	三重県	3.2%

当該都道府県

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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 51.2%**

県内 - 40.8%

県外 - 67.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -41.6%

休日: -63.8%

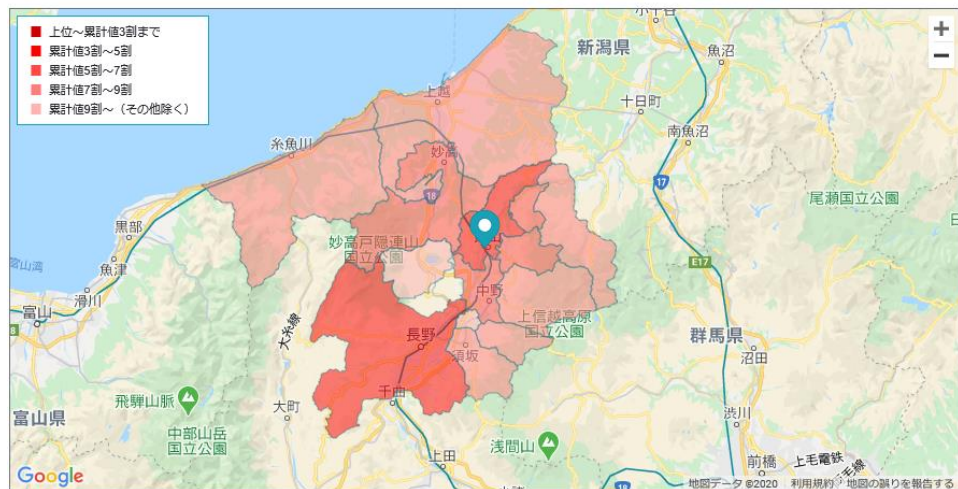
### 【前週との比較】

**- 17.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

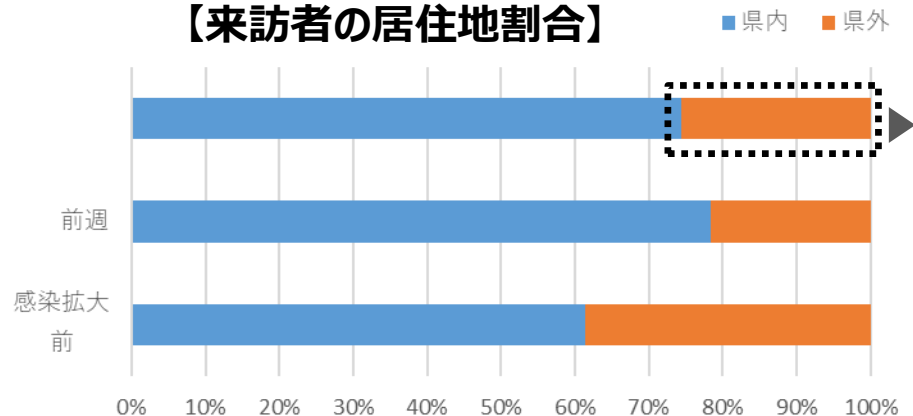
来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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43.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	35.3%
2	東京都	16.2%
3	埼玉県	12.2%
4	神奈川県	9.3%
5	愛知県	8.0%
6	群馬県	5.3%
7	千葉県	5.2%
8	栃木県	4.6%
9	富山県	2.5%
10	高知県	1.3%

当該都道府県

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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 9.7%**

県内 + 17.1%

県外 - 39.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：+ 6.8%

休日：- 34.3%

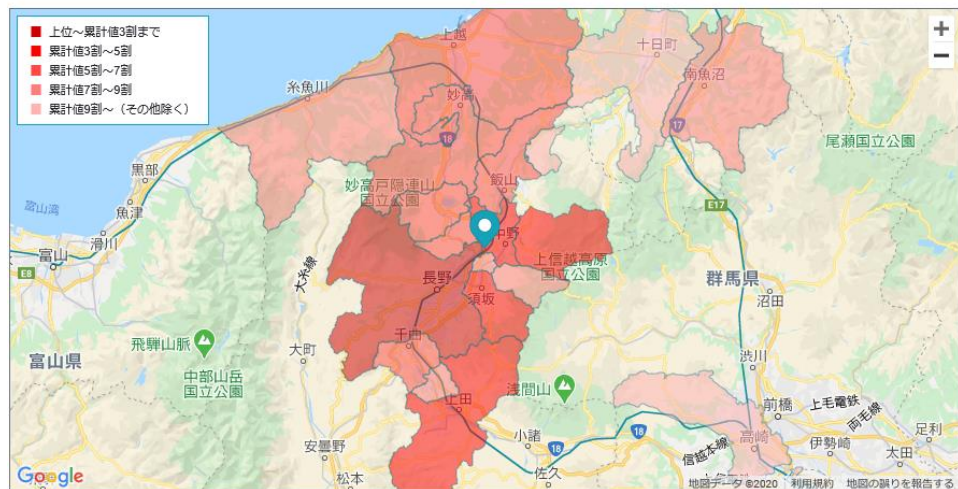
### 【前週との比較】

**+ 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

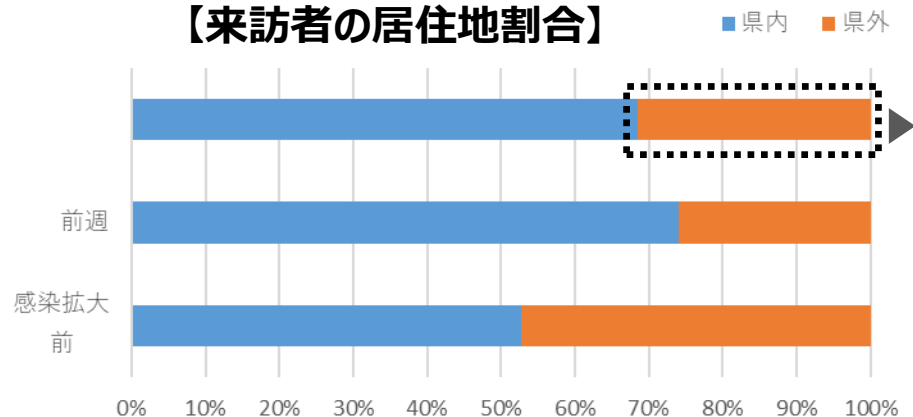


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約900人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち27.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.7%
2	東京都	12.4%
3	埼玉県	6.5%
4	富山県	6.4%
5	石川県	6.3%
6	茨城県	5.6%
7	大阪府	4.6%
8	山梨県	4.0%
9	静岡県	3.8%
10	群馬県	3.8%

当該都道府県



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。）

07/13月  
S  
07/19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

**- 13.2%**

県内 + 1.5%

県外 - 47.8%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：- 2.3%

休日：- 28.5%

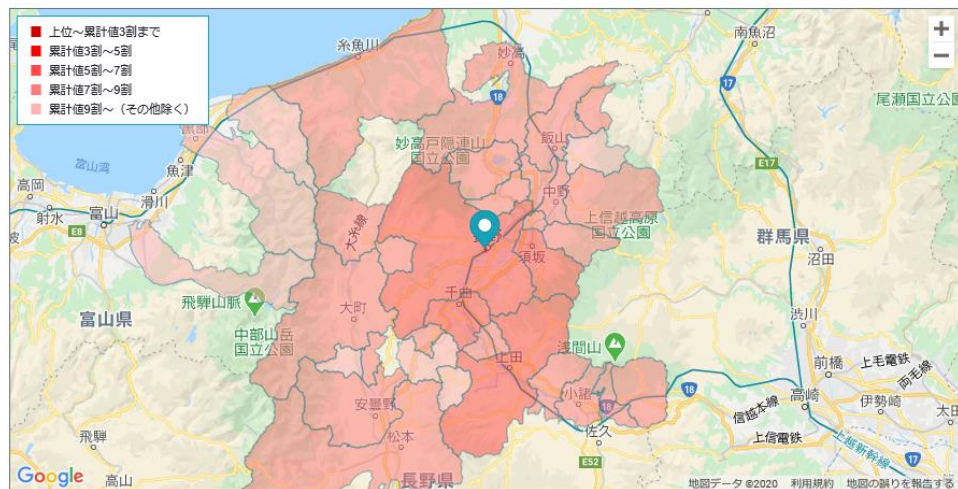
### 【前週との比較】

**- 0.6%**

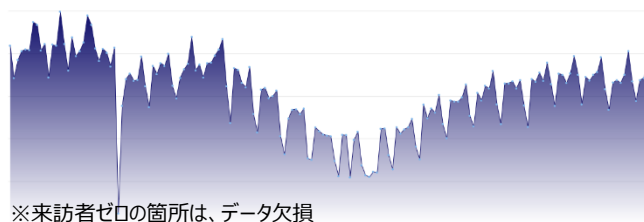
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

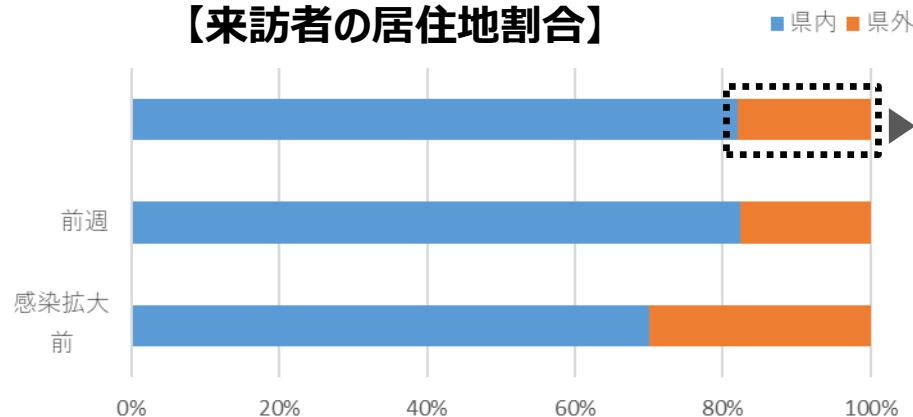
来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約11,400人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち53.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.6%
2	新潟県	14.4%
3	埼玉県	10.5%
4	神奈川県	10.0%
5	愛知県	5.6%
6	千葉県	4.8%
7	富山県	4.7%
8	石川県	4.1%
9	群馬県	3.7%
10	大阪府	2.5%

当該都道府県



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。)

07/13月  
S  
07/19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

**-15.1%**

県内 -7.3%

県外 -30.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：±0.0%

休日：-40.4%

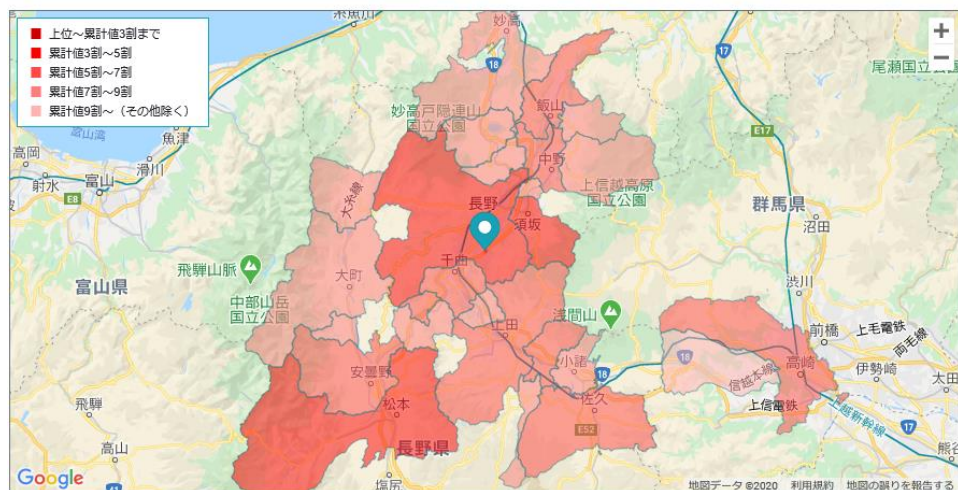
### 【前週との比較】

**-0.8%**

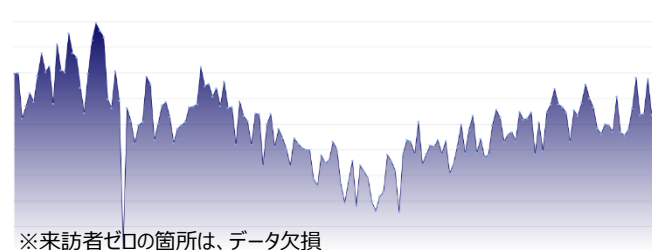
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(長野) 長野IC



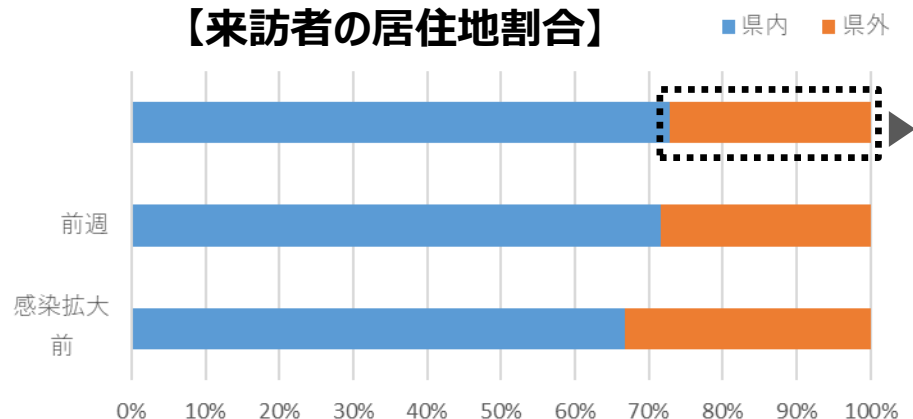
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上  
の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37.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	14.3%
2	埼玉県	13.5%
3	新潟県	10.4%
4	山梨県	10.1%
5	愛知県	7.4%
6	群馬県	6.9%
7	茨城県	5.3%
8	神奈川県	5.2%
9	富山県	4.1%
10	石川県	2.6%

当該都道府県

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。）

07/13月  
S  
07/19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

**- 11.9%**

県内 - 2.8%

県外 - 40.5%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-2.7%

休日：-25.4%

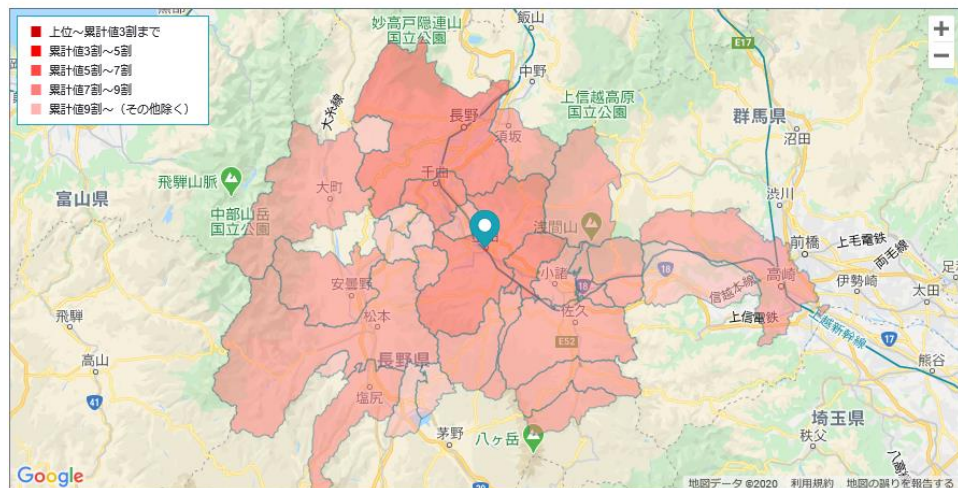
### 【前週との比較】

**- 4.6%**

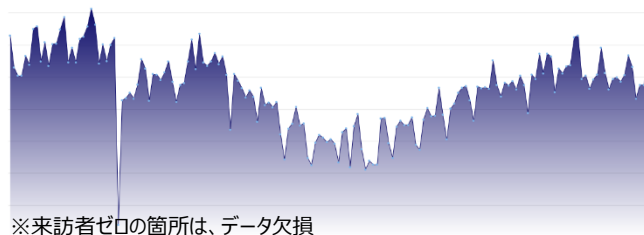
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

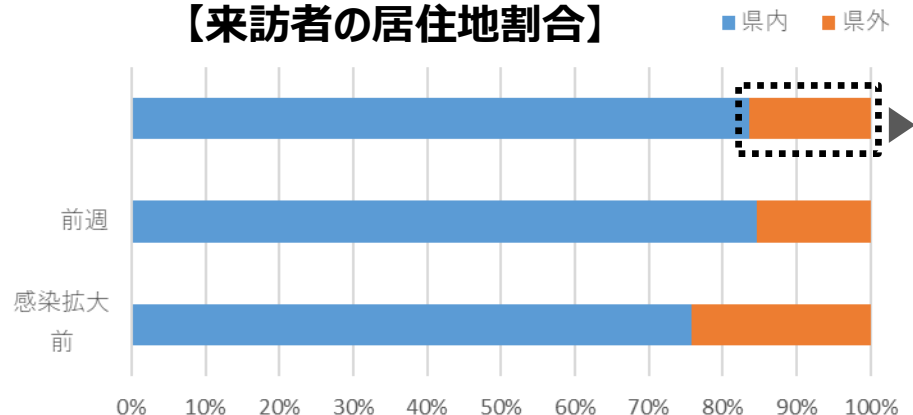
来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約5,400人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち63.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.2%
2	埼玉県	15.4%
3	神奈川県	9.2%
4	千葉県	8.5%
5	新潟県	6.1%
6	群馬県	5.1%
7	愛知県	4.7%
8	栃木県	3.7%
9	大阪府	3.3%
10	茨城県	3.2%

当該都道府県

# 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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 20.3%**

県内 - 17.2%

県外 - 22.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -7.0%

休日: -40.1%

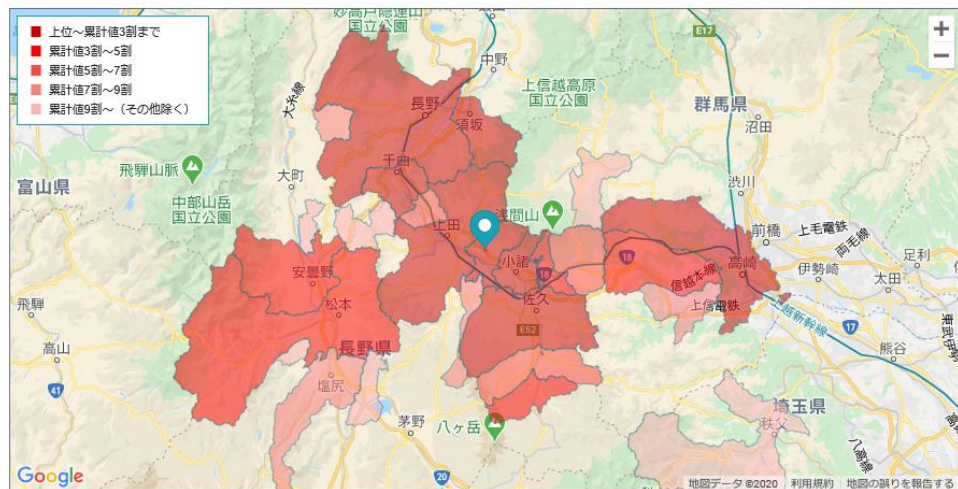
## 【前週との比較】

**+ 1.9%**

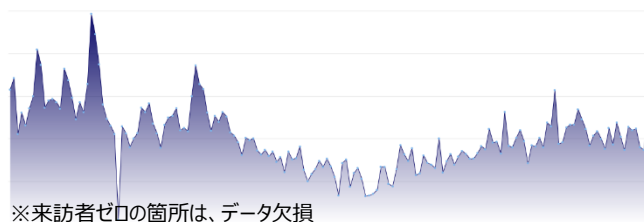
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

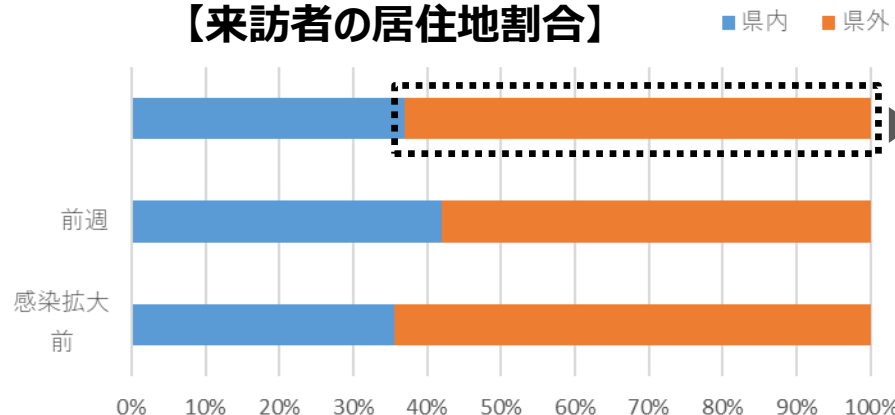
来訪者居住地分析 施設名: (上田) 東部湯の丸IC



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約6,700人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち41.4%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	14.8%
2	群馬県	14.5%
3	東京都	11.9%
4	栃木県	6.2%
5	千葉県	6.2%
6	茨城県	5.8%
7	神奈川県	5.5%
8	富山県	5.4%
9	石川県	5.2%
10	新潟県	4.4%

当該都道府県



# 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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 17.7%**

県内 - 24.1%

県外 - 13.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-10.0%

休日：-27.7%

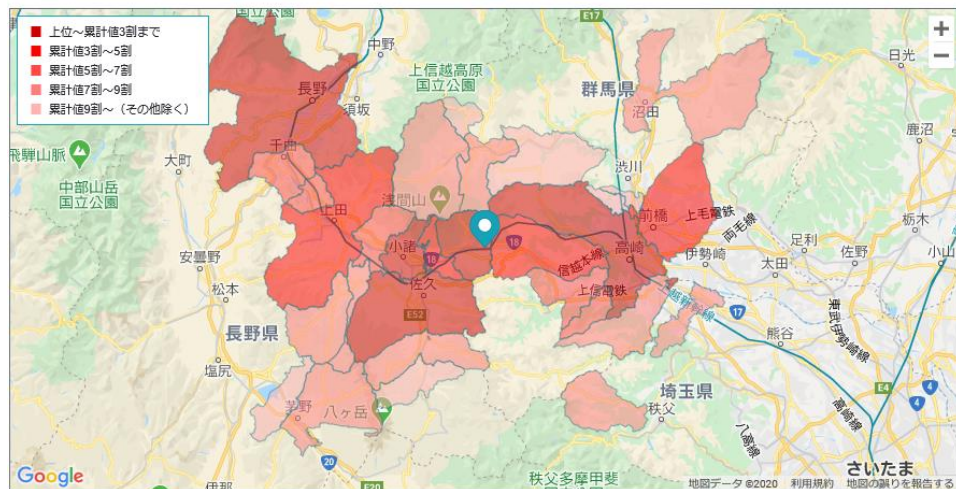
## 【前週との比較】

**- 0.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

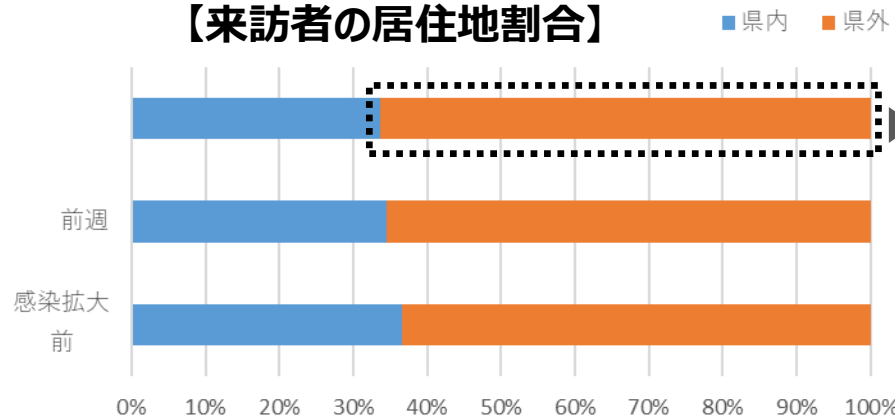
来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約12,000人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち65.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.0%
2	埼玉県	15.8%
3	群馬県	15.2%
4	神奈川県	11.9%
5	千葉県	6.4%
6	富山県	3.2%
7	茨城県	2.4%
8	栃木県	2.4%
9	新潟県	2.0%
10	大阪府	1.4%

当該都道府県



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。)

07/13月  
S  
07/19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

**-24.4%**

県内 -26.1%

県外 -22.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-22.1%

休日：-28.4%

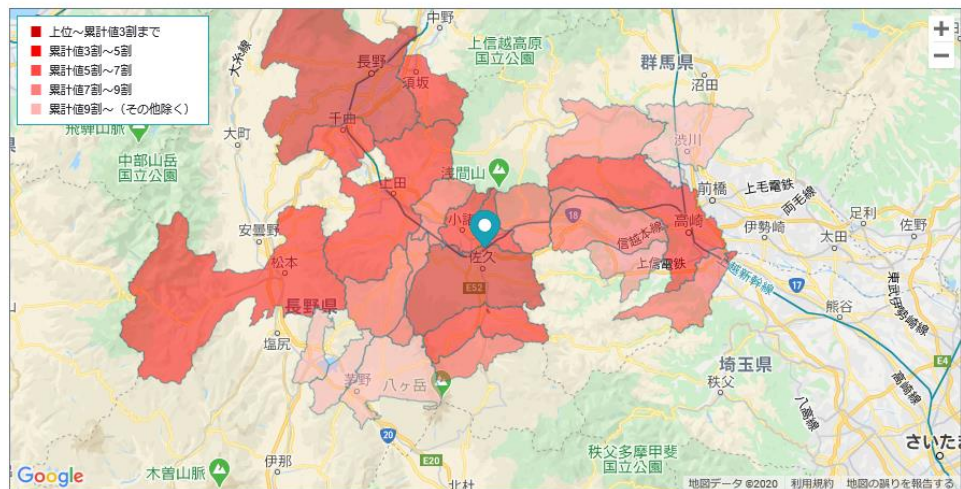
### 【前週との比較】

**+11.9%**

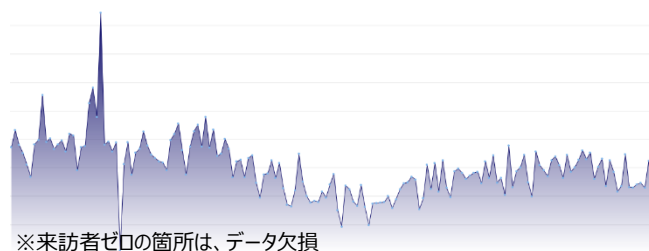
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

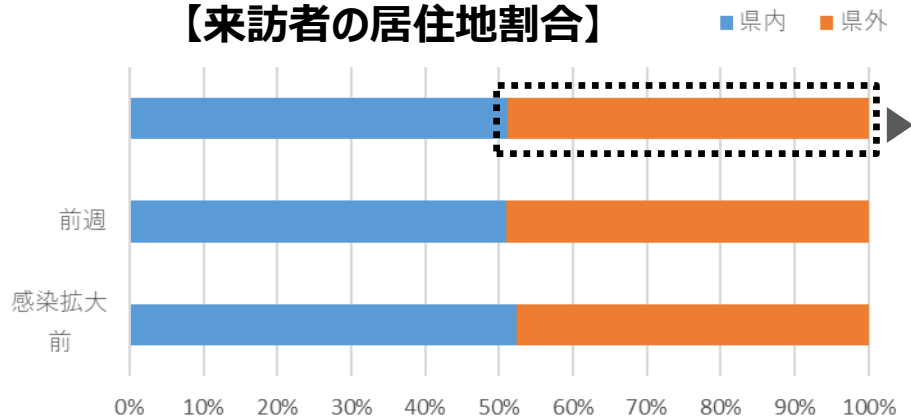
来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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38.9%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	27.2%
2	埼玉県	20.3%
3	茨城県	10.0%
4	東京都	9.1%
5	千葉県	3.5%
6	愛知県	3.1%
7	栃木県	3.0%
8	神奈川県	2.2%
9	静岡県	2.0%
10	福島県	1.8%

当該都道府県

# 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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 21.5%**

県内 - 11.1%

県外 - 43.2%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 11.9%

休日：- 36.4%

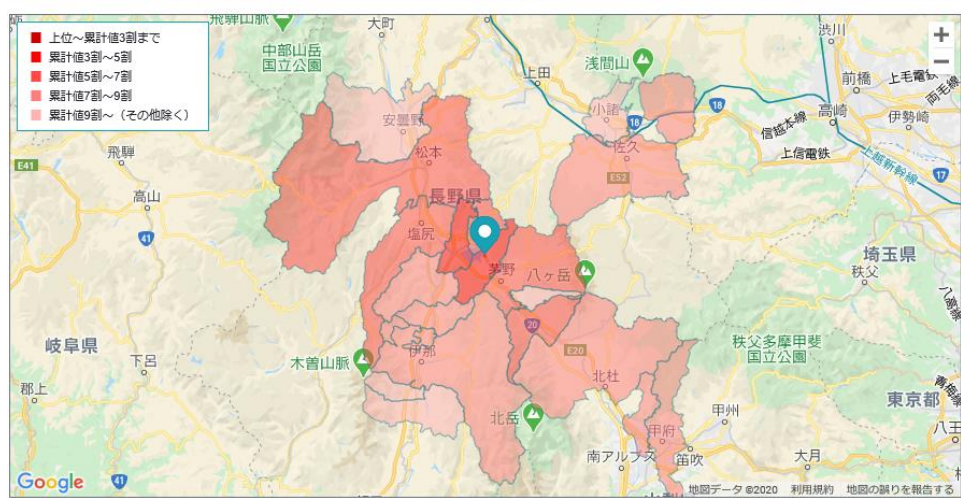
## 【前週との比較】

**+ 6.8%**

## 【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



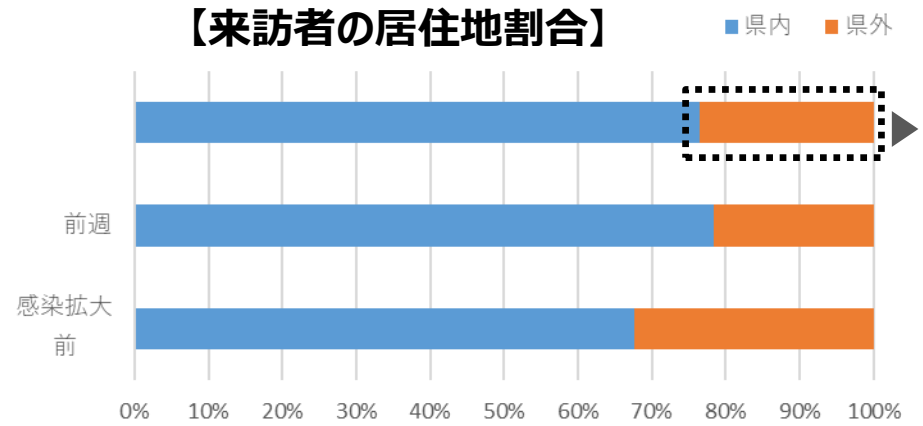
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の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57.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	22.3%
2	山梨県	18.3%
3	神奈川県	12.9%
4	埼玉県	10.1%
5	愛知県	8.4%
6	千葉県	6.7%
7	滋賀県	3.5%
8	大阪府	3.3%
9	宮城県	2.9%
10	静岡県	2.9%

当該都道府県

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。)

07/13月  
S  
07/19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

**- 5.8%**

県内 - 9.2%  
県外 - 0.6%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

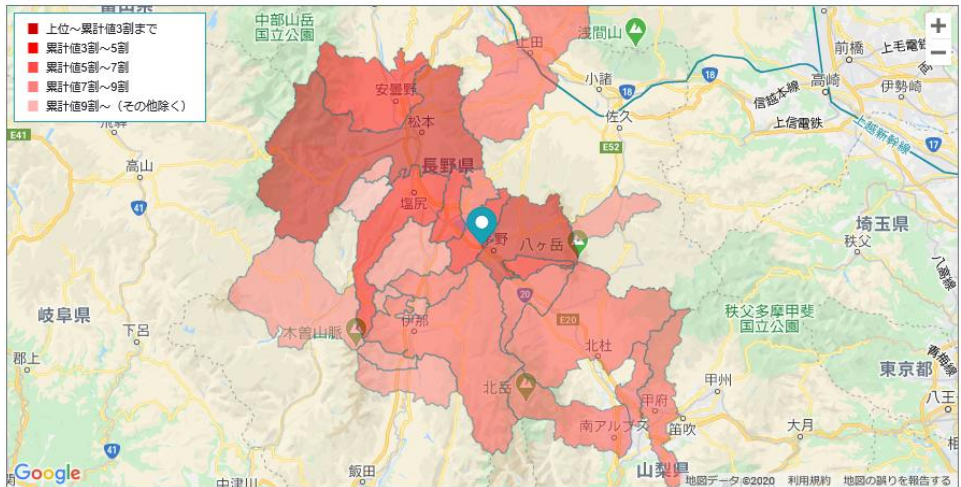
平日: +2.9%  
休日: -20.5%

**【前週との比較】**  
**+9.9%**

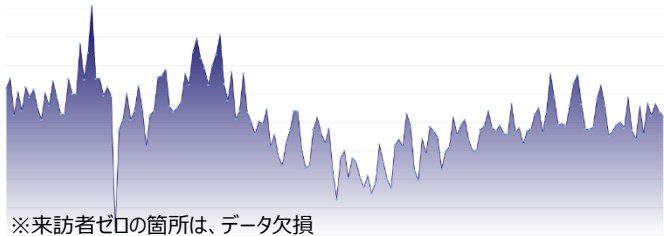
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

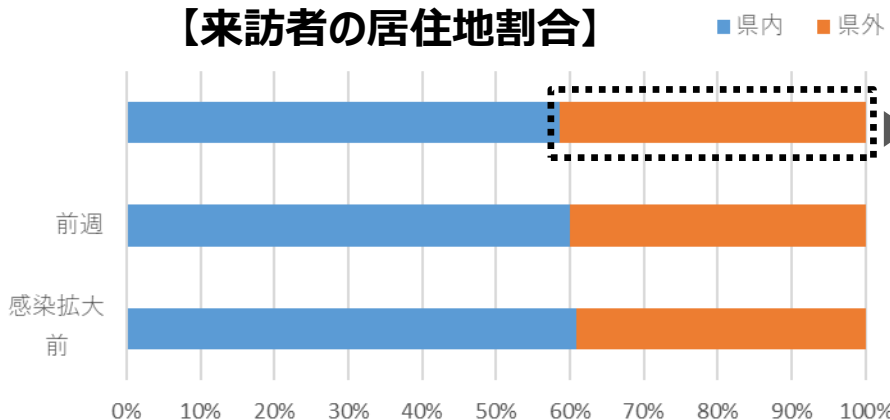
来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 諏訪IC



## 【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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約2,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち38.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	14.1%
2	東京都	13.1%
3	山梨県	12.7%
4	神奈川県	8.4%
5	埼玉県	8.1%
6	静岡県	6.6%
7	岐阜県	5.5%
8	新潟県	5.3%
9	千葉県	4.8%
10	大阪府	2.8%

当該都道府県

**END**