

# 長野県への来訪者等の分析 【7月20日（月）～7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7月31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（7/20～7/26）

- ✓ 休日は、4連休等もあり、大幅に増加した。
- ✓ 最も来訪者数が多かったのは7/24（金）で、3/21以来、推定来訪者数が4万人を超えた。

07/20月  
§  
07/26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

**+12.4%** 平日：- 7.4%  
祝休日：+ 11.4%

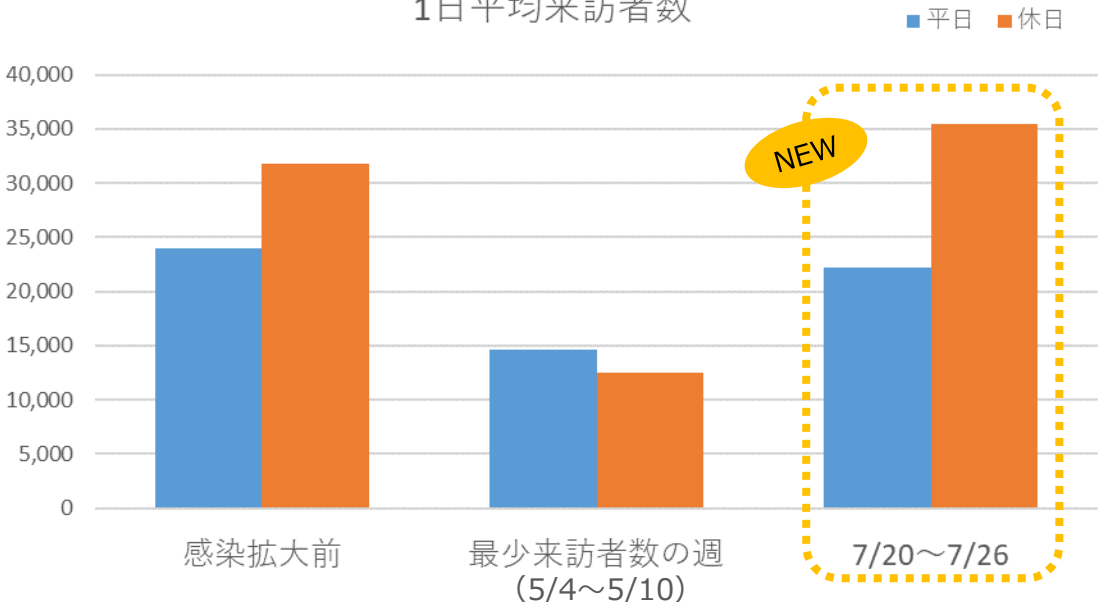
**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

**+126.5%** 平日：+ 51.5%  
祝休日：+ 182.7%

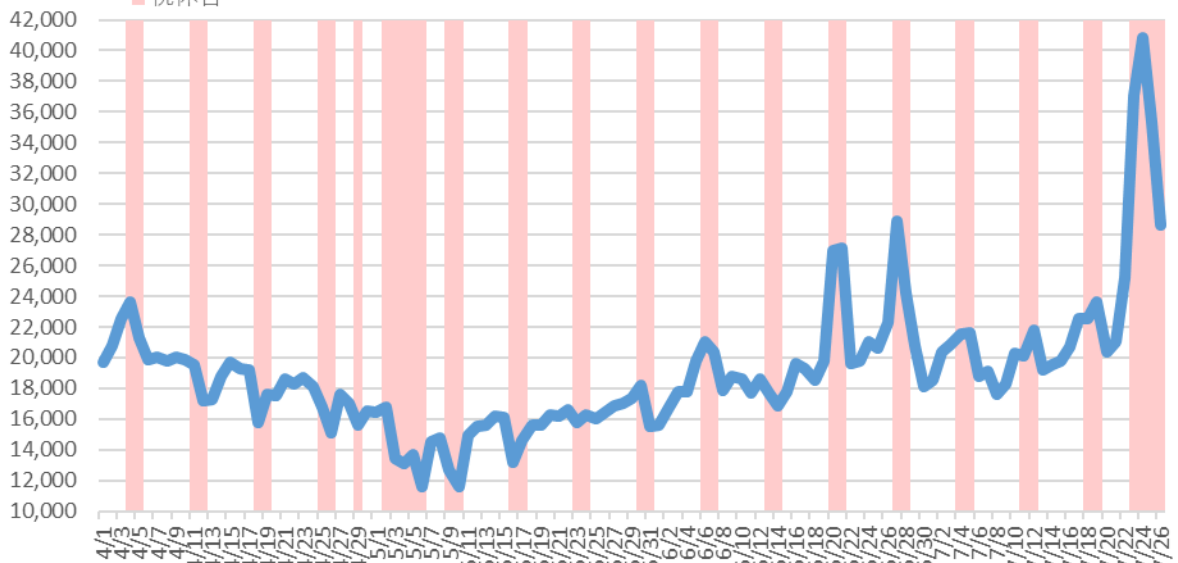
**【前週との比較】**

**+41.0%** 平日：+ 9.1%  
祝休日：+ 53.8%

1日平均来訪者数



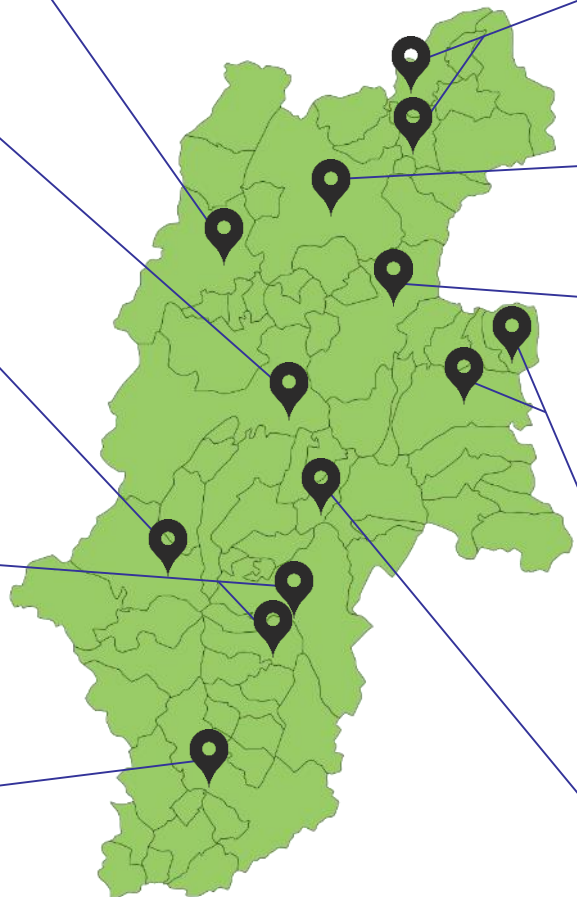
長野県への来訪者数推移（4/1～）



# ② 7/20~7/26の定点人流分析 (全体状況)

## 7/20(月) ~ 7/26(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	信濃大町駅 <b>+24.3%</b>	県内 +8.9%	県外 +81.0%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 <b>-29.9%</b>	県内 -22.1%	県外 -42.2%
	信州中野IC <b>+3.1%</b>	県内 +30.5%	県外 -27.6%

松本	松本駅 <b>-5.3%</b>	県内 -11.3%	県外 +13.9%
	松本IC <b>-0.4%</b>	県内 -4.9%	県外 +8.4%

長野	長野駅 <b>-5.8%</b>	県内 +4.5%	県外 -29.7%
	長野IC <b>+4.7%</b>	県内 +5.2%	県外 +3.8%

木曾	木曾福島駅 <b>+7.3%</b>	県内 -14.2%	県外 +37.5%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 <b>-2.2%</b>	県内 +2.0%	県外 -15.3%
	東部湯の丸IC <b>-0.9%</b>	県内 -10.0%	県外 +4.2%

上伊那	伊那市駅 <b>-9.2%</b>	県内 -5.8%	県外 -48.3%
	駒ヶ根IC <b>-2.7%</b>	県内 -18.5%	県外 +14.0%

佐久	軽井沢駅 <b>+14.0%</b>	県内 -26.1%	県外 +37.1%
	佐久IC <b>±0.0%</b>	県内 -8.7%	県外 +9.6%

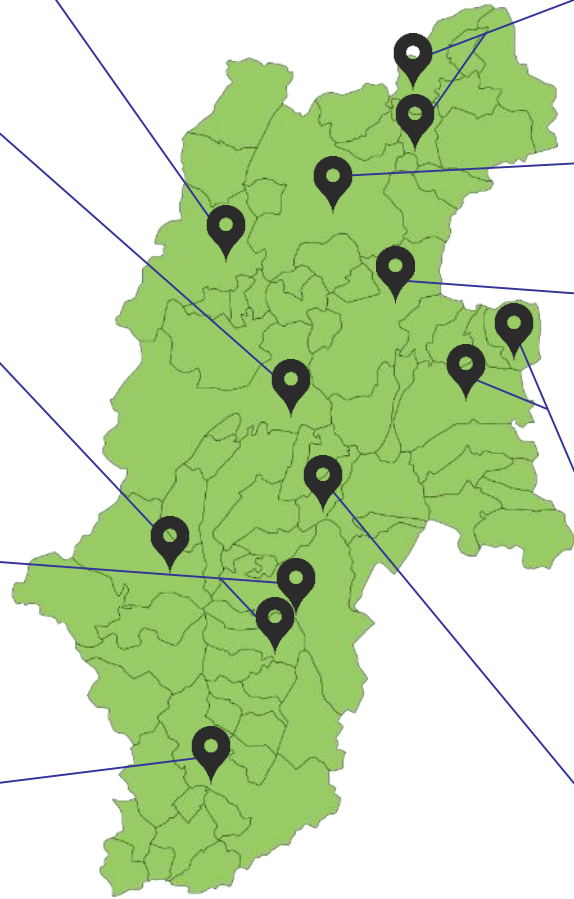
南信州	飯田駅 <b>-14.1%</b>	県内 -8.1%	県外 -43.3%
	飯田IC <b>-3.8%</b>	県内 -16.7%	県外 +10.3%



諏訪	上諏訪駅 <b>-5.7%</b>	県内 -13.6%	県外 +10.8%
	諏訪IC <b>+16.5%</b>	県内 -7.3%	県外 +53.4%



# 【参考】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%



木曽	 <b>木曽福島駅</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%

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

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**+ 24.3%**

県内 + 8.9%  
県外 + 81.0%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

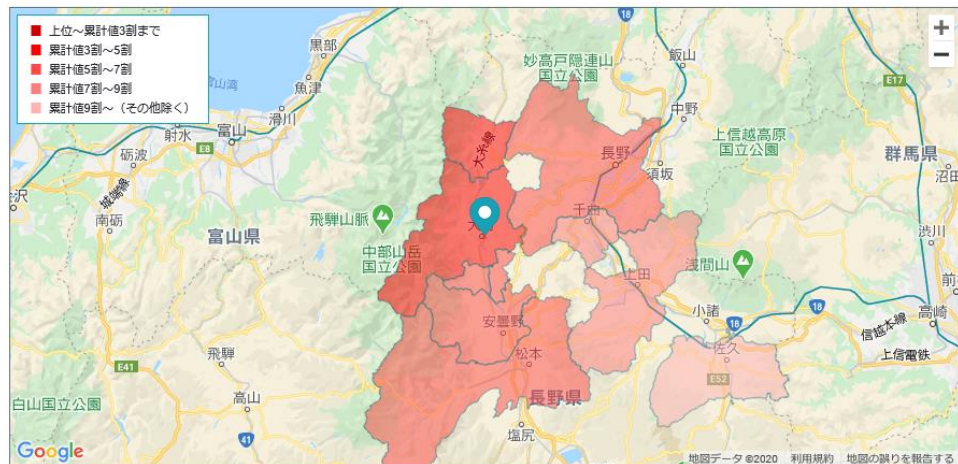
平日：- 21.3%  
休日：+ 101.3%

【前週との比較】  
**+ 4.3%**

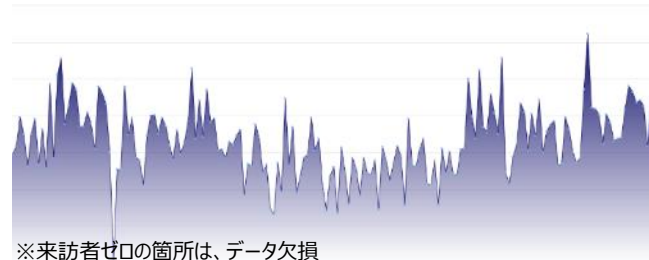
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

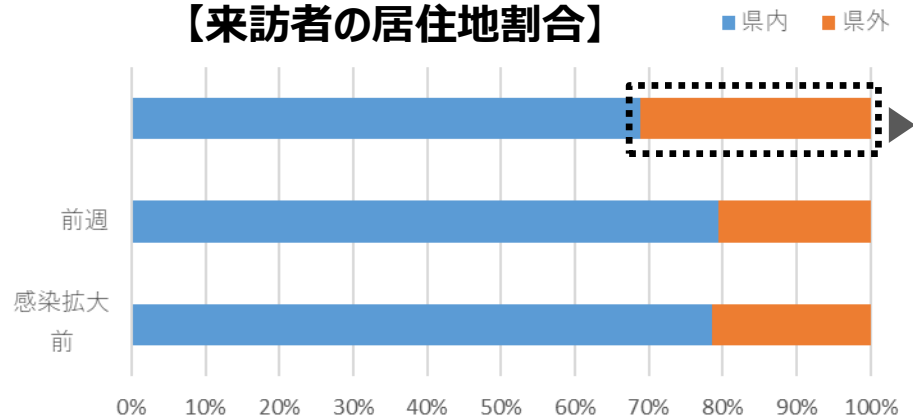
来訪者居住地分析 施設名: (大北) 信濃大町駅



## 【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】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1,400人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち78.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.7%
2	東京都	13.4%
3	神奈川県	9.8%
4	大阪府	9.8%
5	栃木県	8.0%
6	埼玉県	6.7%
7	和歌山県	5.4%
8	兵庫県	4.7%
8	佐賀県	4.7%
10	千葉県	4.4%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**+ 7.3%**

県内 - 14.2%

県外 + 37.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 27.4%

休日：+ 70.0%

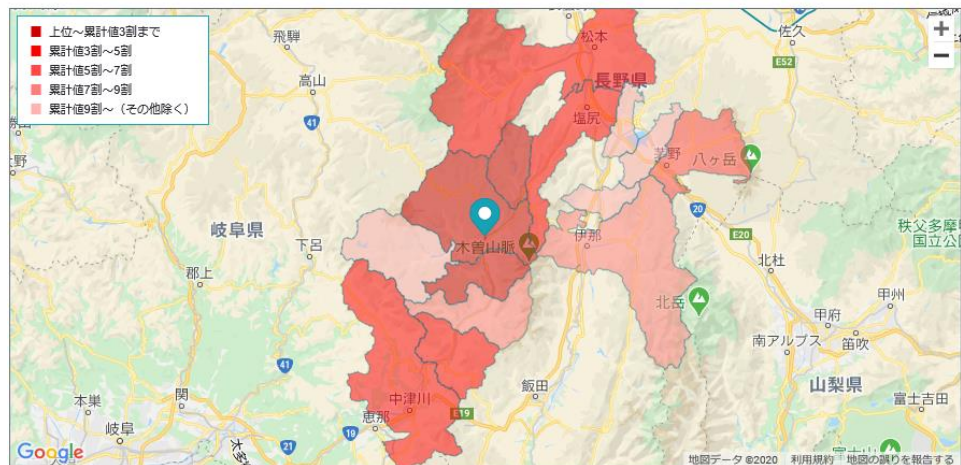
## 【前週との比較】

**+ 24.8%**

## 【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

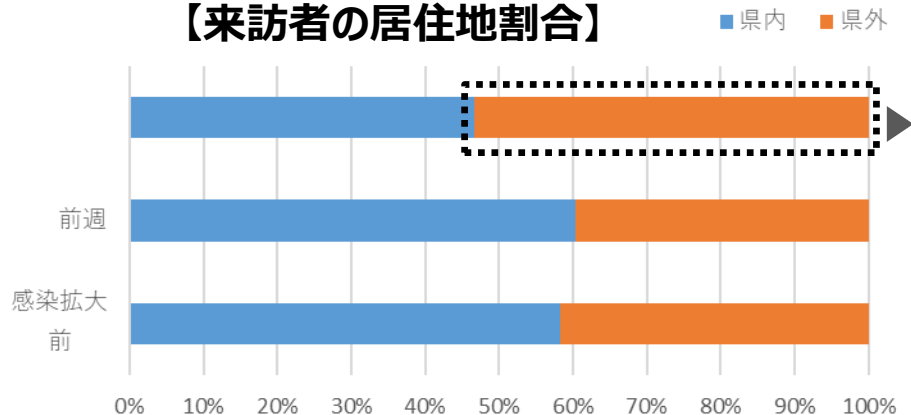


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2,400人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち87.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.7%
2	岐阜県	10.8%
3	兵庫県	10.0%
4	神奈川県	9.8%
5	大阪府	6.5%
6	静岡県	5.2%
7	三重県	5.0%
8	東京都	3.5%
9	奈良県	3.4%
10	京都府	3.2%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**- 5.3%**

県内 - 11.3%

県外 + 13.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: - 28.5%

休日: + 26.6%

## 【前週との比較】

**+ 11.6%**

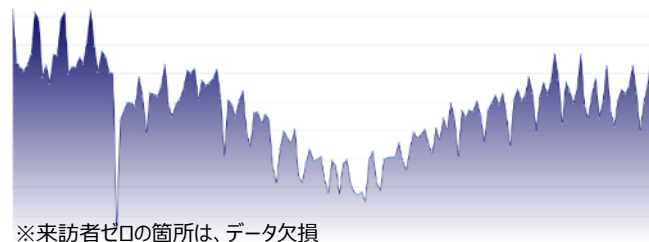
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



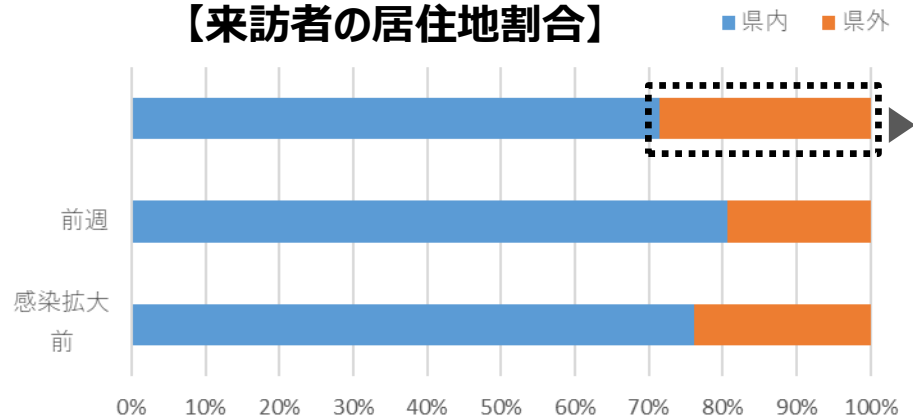
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【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13,700人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち81.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	18.4%
2	神奈川県	13.5%
3	愛知県	12.0%
4	埼玉県	8.4%
5	千葉県	6.9%
6	大阪府	4.3%
7	静岡県	4.1%
8	兵庫県	3.1%
9	山梨県	2.8%
10	三重県	2.5%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (松本IC)

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**-0.4%**

県内 -4.9%

県外 +8.4%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-36.2%

休日：+67.1%

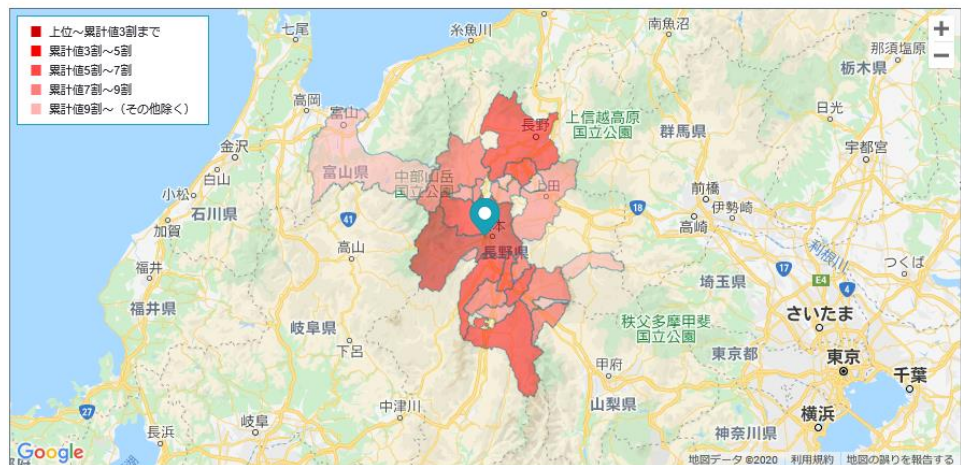
## 【前週との比較】

**+15.0%**

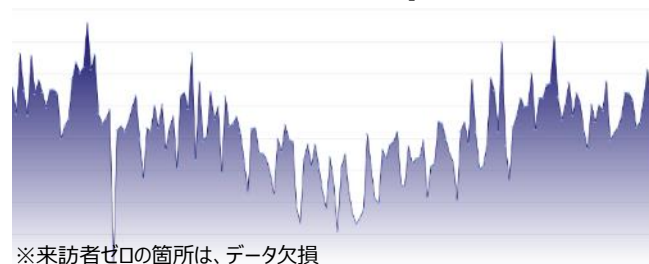
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

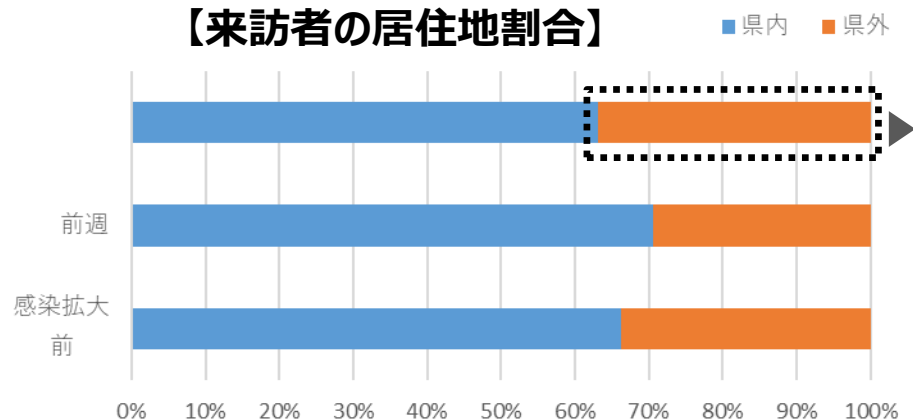
来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



## 【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4,200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち69.1%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	12.7%
2	愛知県	11.5%
3	埼玉県	9.4%
4	山梨県	8.4%
5	千葉県	8.2%
6	静岡県	6.3%
7	東京都	6.2%
8	新潟県	4.7%
9	群馬県	3.8%
10	岐阜県	3.6%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**-9.2%**

県内 -5.8%

県外 -48.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -25.4%

休日: +20.5%

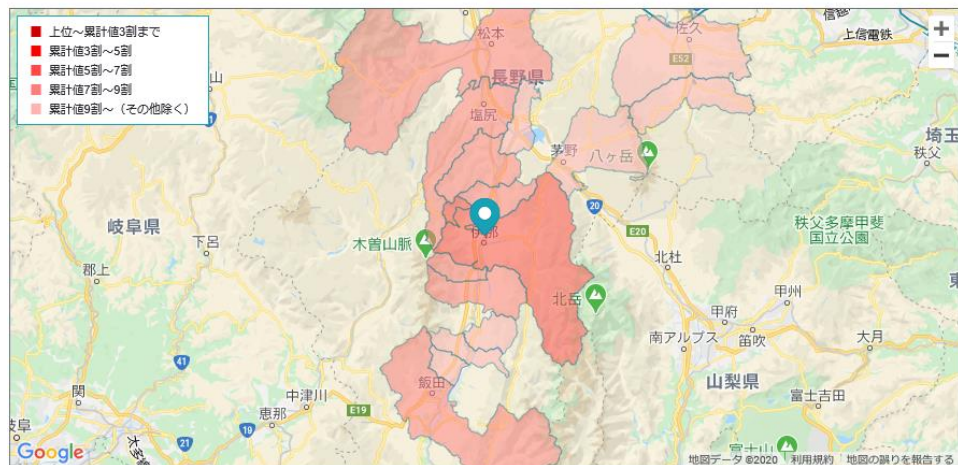
## 【前週との比較】

**-8.6%**

## 【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

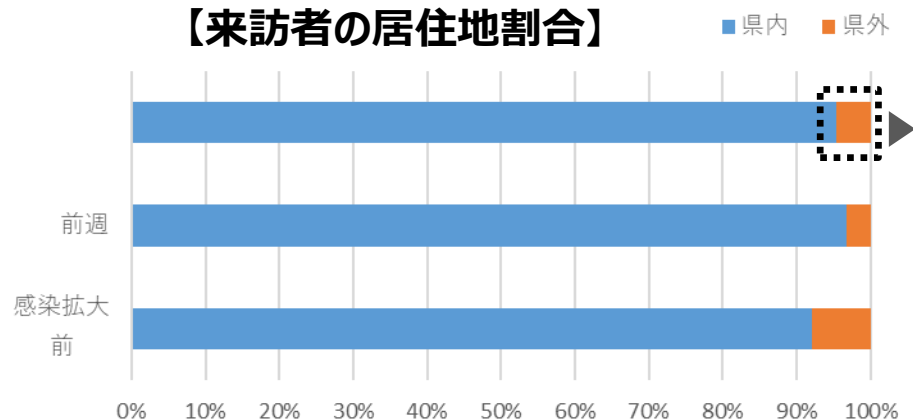


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】

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66.4%

順位	都道府県	割合
1	静岡県	31.6%
2	群馬県	19.7%
3	愛知県	19.1%
4	神奈川県	15.8%
5	新潟県	13.8%

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。)

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

07/20月  
S  
07/26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

**- 2.7%**

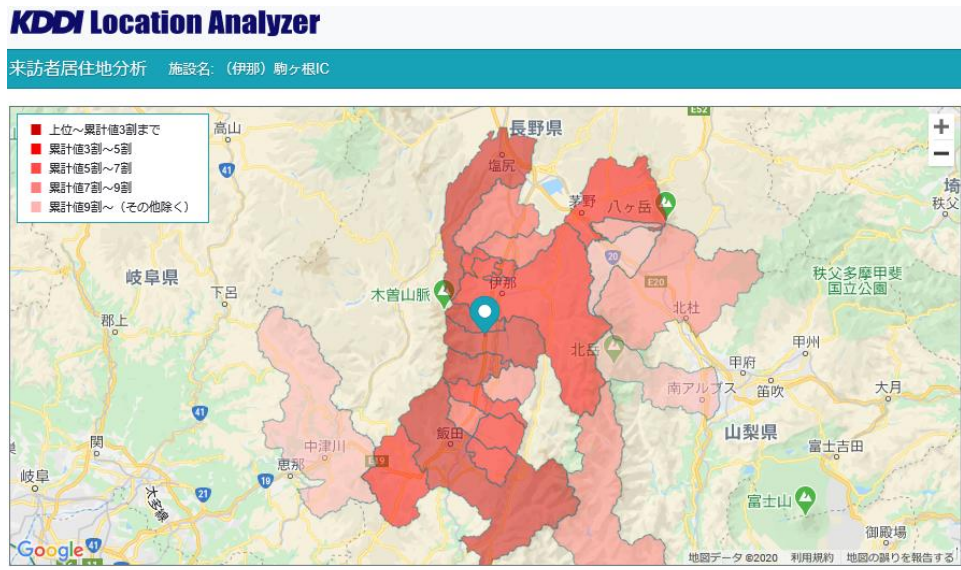
県内 - 18.5%  
県外 + 14.0%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日：-41.0%  
休日：+68.3%

**【前週との比較】**  
**+ 19.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

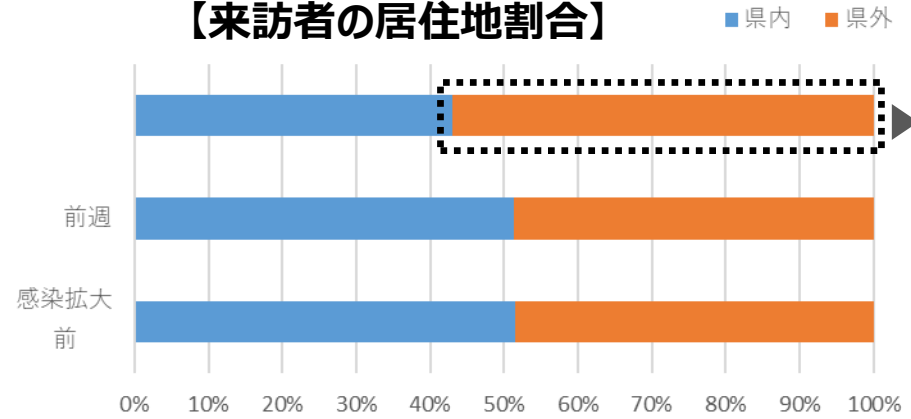


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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3,800人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち70.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.9%
2	大阪府	8.7%
3	埼玉県	5.9%
4	岐阜県	5.2%
5	新潟県	4.8%
6	三重県	4.2%
7	群馬県	3.6%
8	東京都	3.1%
9	神奈川県	2.9%
10	香川県	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。)

07/20月  
S  
07/26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

**-14.1%**

県内 **-8.1%**

県外 **-43.3%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-40.2%

休日：+31.3%

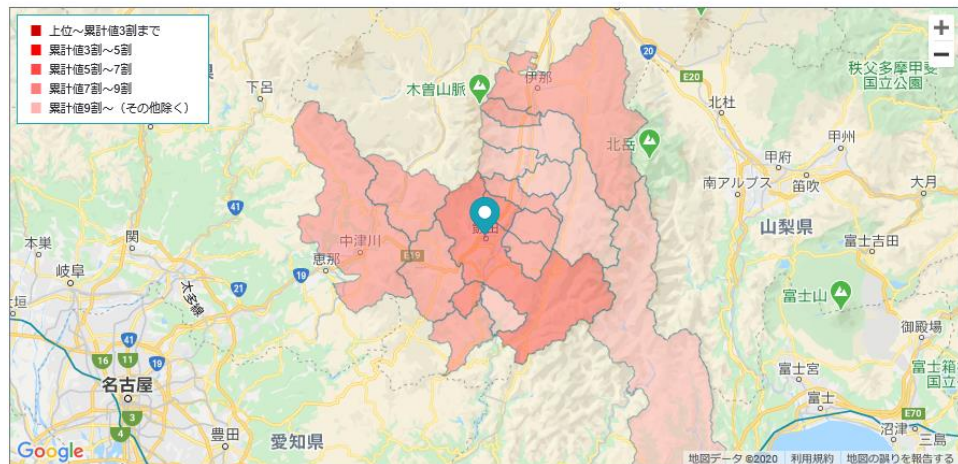
### 【前週との比較】

**+2.1%**

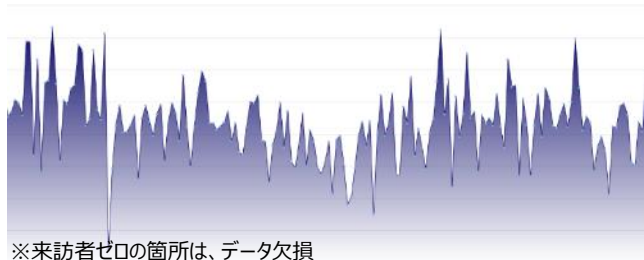
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

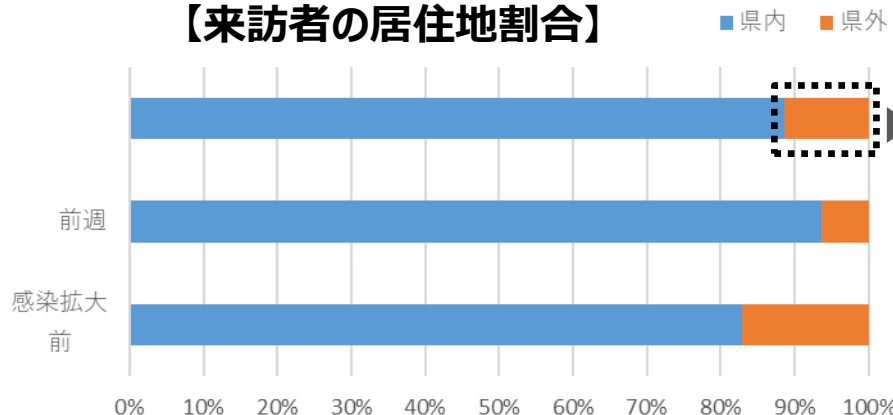
来訪者居住地分析 施設名：(南信州) 飯田駅



## 【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600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.8%
2	京都府	18.9%
3	岐阜県	17.4%
4	静岡県	9.6%
5	千葉県	5.7%
6	神奈川県	5.0%
7	東京都	3.4%
8	大阪府	3.3%
9	埼玉県	2.4%
9	滋賀県	2.4%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (飯田IC)

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**- 3.8%**

県内 - 16.7%

県外 + 10.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-41.3%

休日：+64.4%

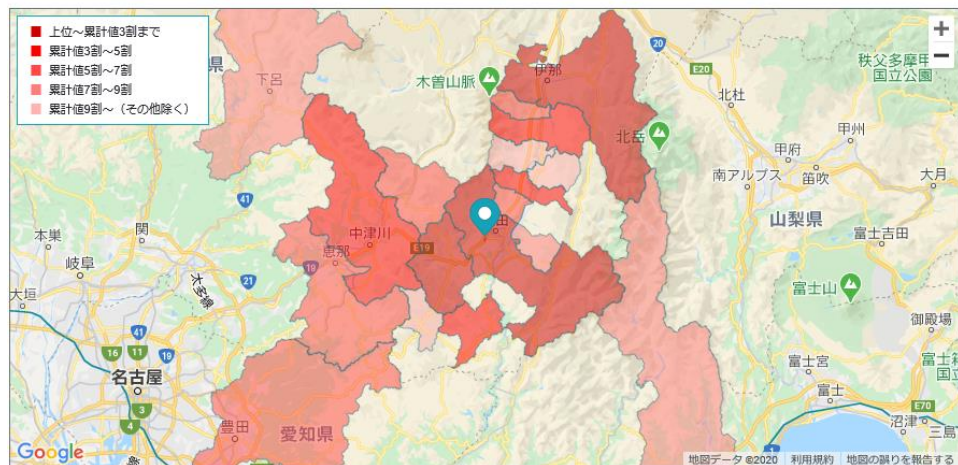
## 【前週との比較】

**+ 22.3%**

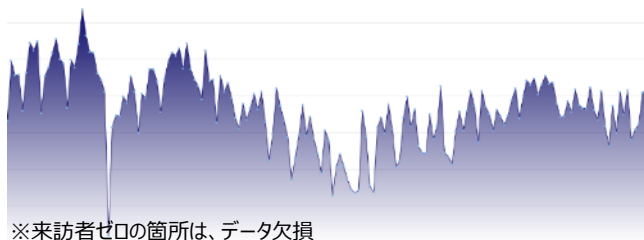
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

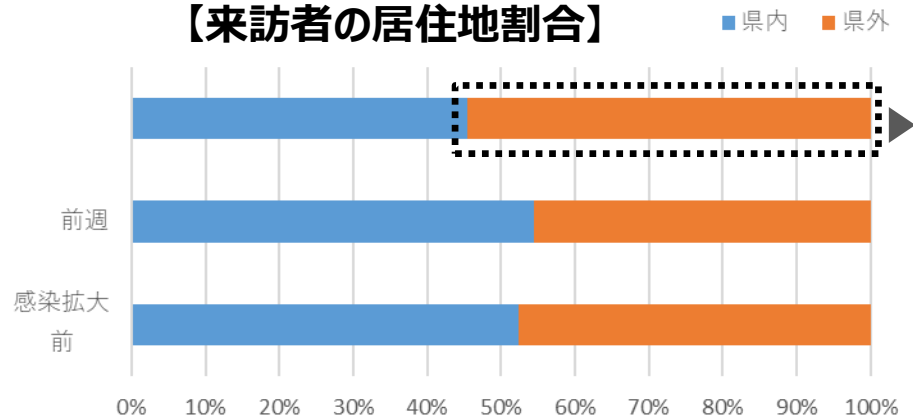
来訪者居住地分析 施設名：(南信州) 飯田IC



## 【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5,300人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち75.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.6%
2	岐阜県	11.6%
3	兵庫県	4.2%
4	群馬県	4.0%
5	山梨県	3.5%
6	静岡県	3.2%
7	三重県	3.1%
8	埼玉県	3.0%
9	東京都	2.8%
10	大阪府	2.8%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**- 29.9%**

県内 - 22.1%

県外 - 42.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 54.6%

休日：+ 2.7%

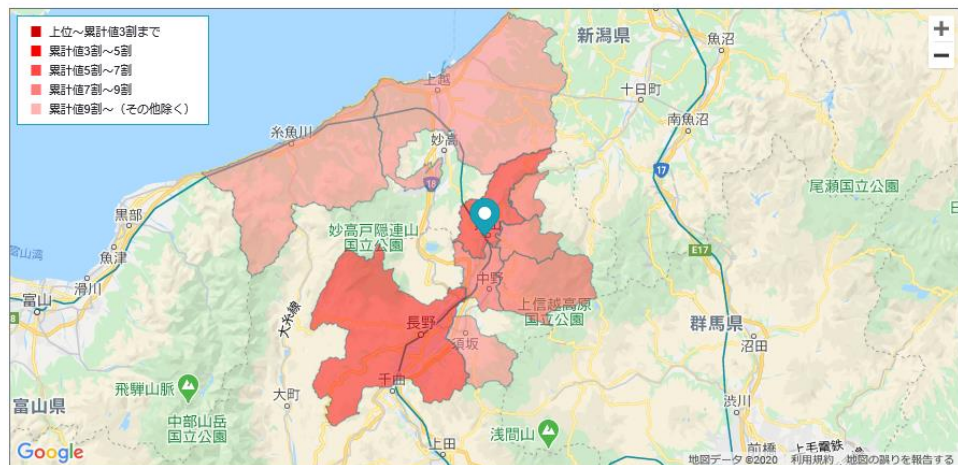
### 【前週との比較】

**+ 43.6%**

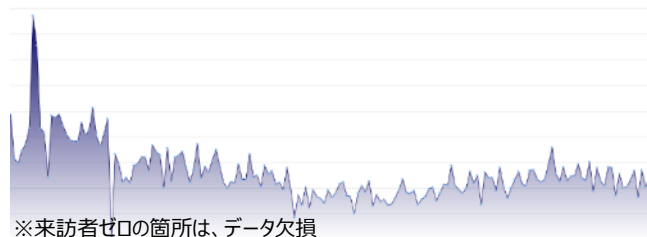
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

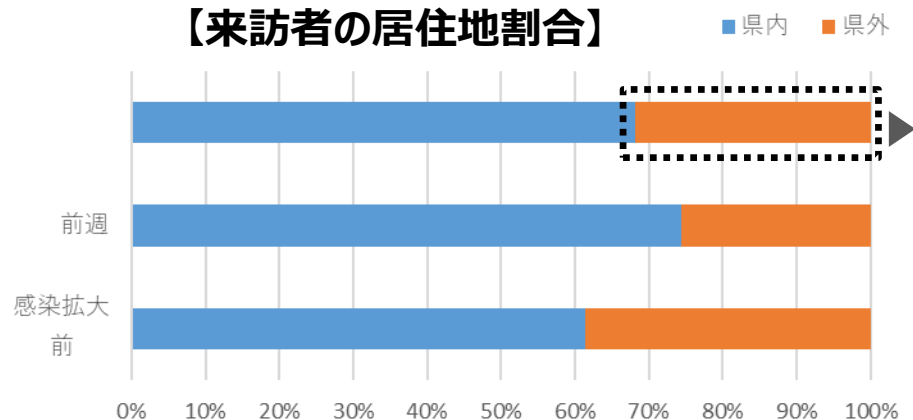
来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



## 【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1,600人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち66.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.9%
2	新潟県	11.7%
3	富山県	11.2%
4	埼玉県	9.5%
5	神奈川県	9.4%
6	千葉県	6.4%
7	石川県	4.5%
8	岐阜県	3.1%
9	大阪府	2.7%
10	岩手県	2.3%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**+ 3.1%**

県内 + 30.5%

県外 - 27.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 28.5%

休日：+ 50.2%

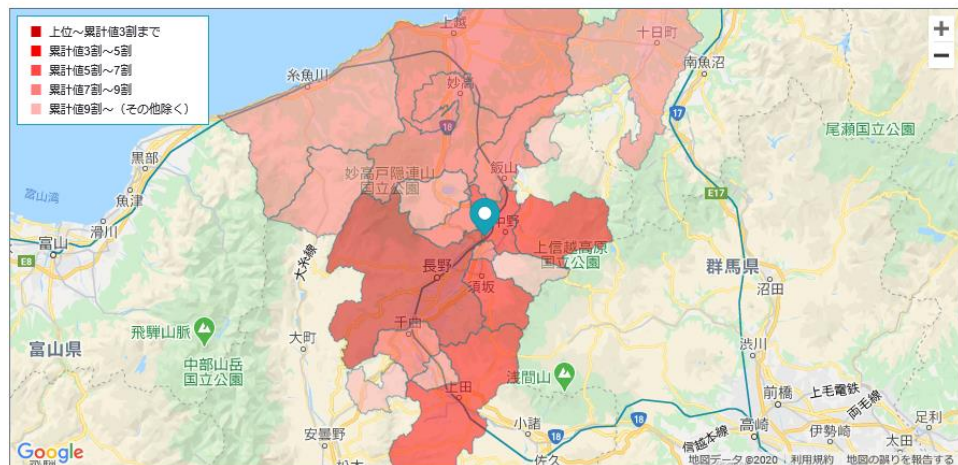
### 【前週との比較】

**+ 14.1%**

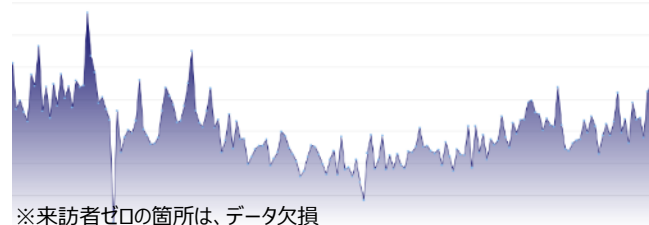
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

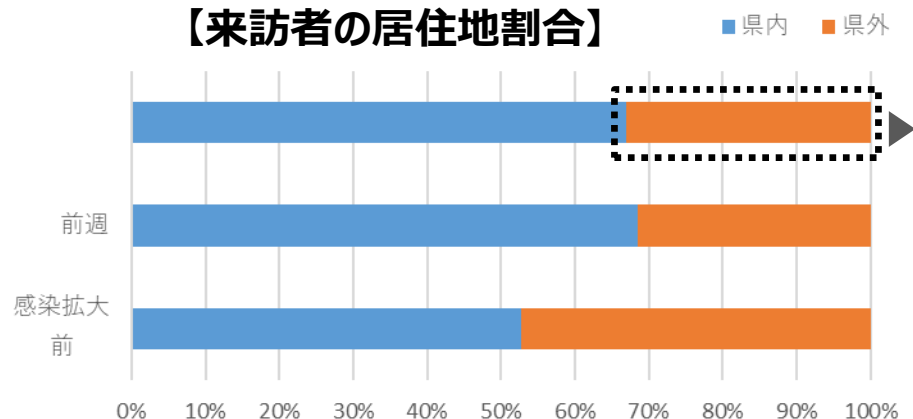
来訪者居住地分析 施設名：(北信) 信州中野IC



## 【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

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2,000人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち49.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	20.0%
2	東京都	16.2%
3	神奈川県	7.7%
4	埼玉県	7.1%
4	石川県	7.1%
6	愛知県	5.8%
7	山梨県	4.9%
8	千葉県	4.1%
9	栃木県	3.4%
10	大阪府	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。）

07/20月  
S  
07/26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

**-5.8%**

県内 +4.5%

県外 -29.7%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-27.8%

休日：+25.1%

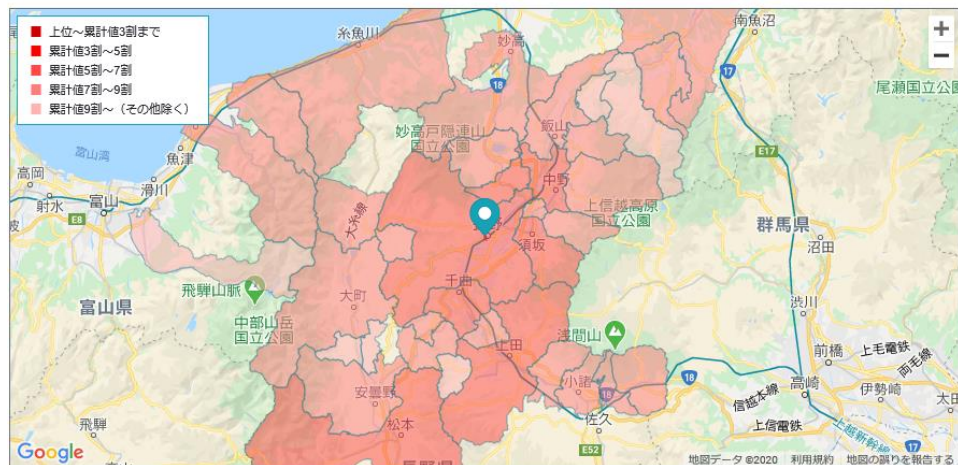
### 【前週との比較】

**+8.6%**

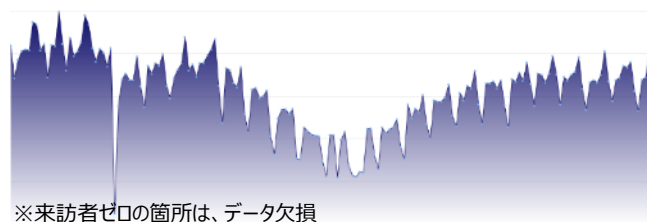
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

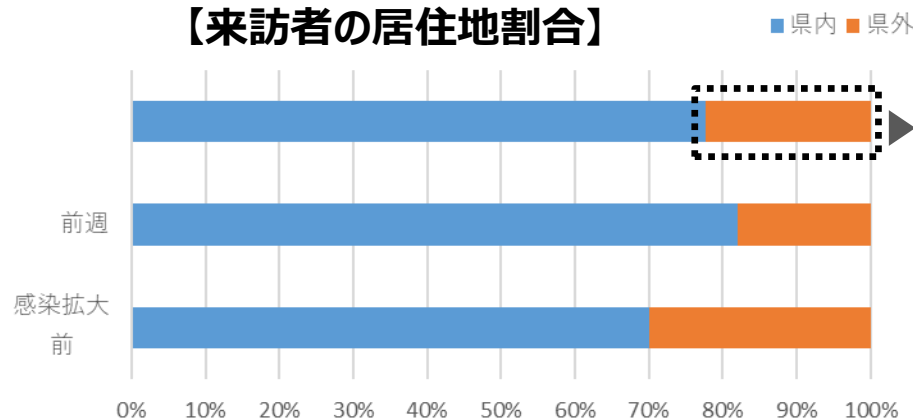
来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



## 【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18,100人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち62.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.9%
2	新潟県	13.4%
3	埼玉県	10.2%
4	神奈川県	9.8%
5	千葉県	7.1%
6	愛知県	6.1%
7	石川県	5.7%
8	富山県	4.9%
9	群馬県	3.2%
10	大阪府	2.8%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (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。)

07/20月  
S  
07/26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

**+4.7%**

県内 +5.2%

県外 +3.8%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-35.7%

休日：+72.2%

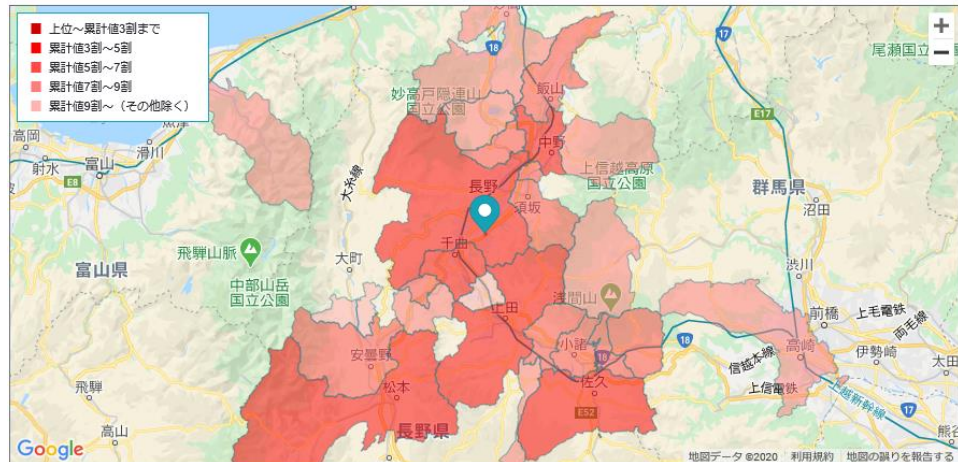
## 【前週との比較】

**+23.4%**

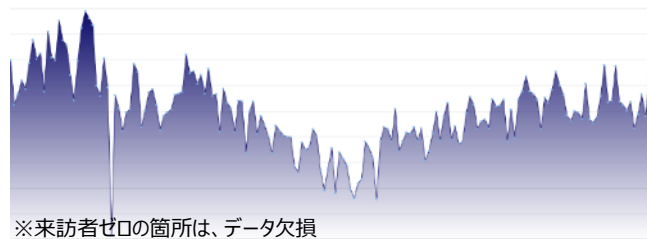
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

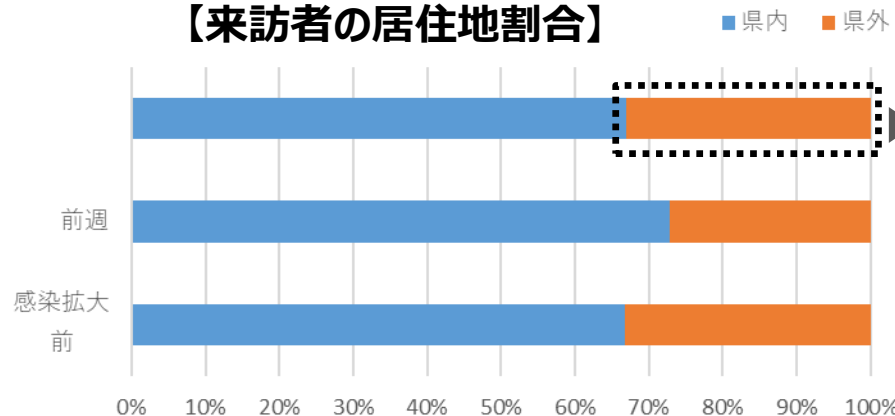
来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC



## 【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

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4,200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち64.4%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.5%
2	東京都	15.5%
3	新潟県	10.5%
4	愛知県	8.5%
5	神奈川県	7.3%
6	千葉県	5.7%
7	富山県	5.3%
8	群馬県	4.1%
9	岐阜県	2.9%
10	栃木県	2.9%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (上田駅)

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。)

07/20月  
S  
07/26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

- 2.2%

県内 + 2.0%

県外 - 15.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 28.6%

休日：+ 36.3%

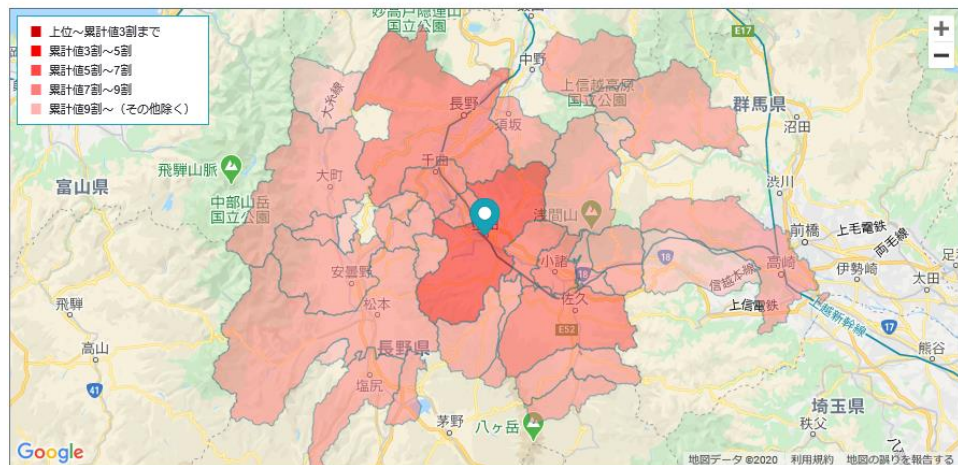
## 【前週との比較】

+ 11.1%

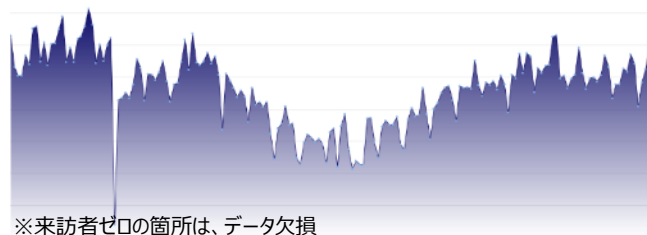
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

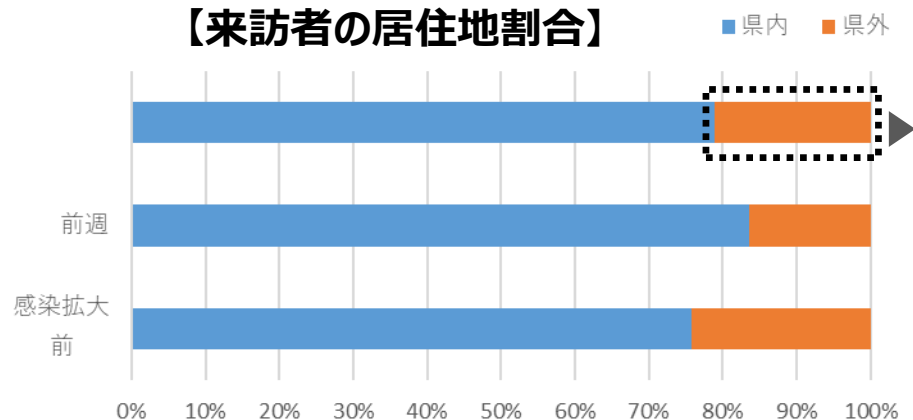
来訪者居住地分析 施設名：(上田) 上田駅



## 【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9,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち75.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.1%
2	埼玉県	12.0%
3	千葉県	10.4%
4	神奈川県	9.8%
5	群馬県	7.4%
6	愛知県	4.6%
7	富山県	3.7%
8	大阪府	3.6%
9	茨城県	3.6%
10	静岡県	3.4%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**- 0.9%**

県内 **- 10.0%**

県外 **+ 4.2%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **- 37.0%**

休日: **+ 52.9%**

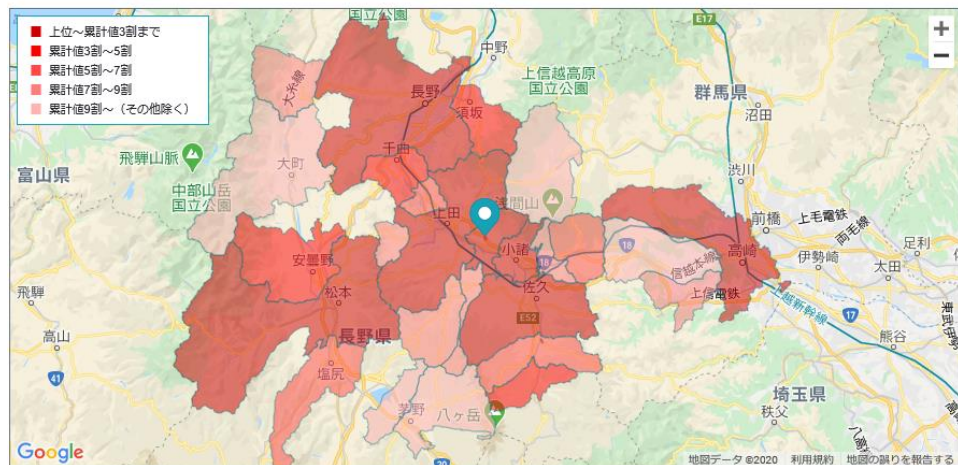
## 【前週との比較】

**+ 24.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

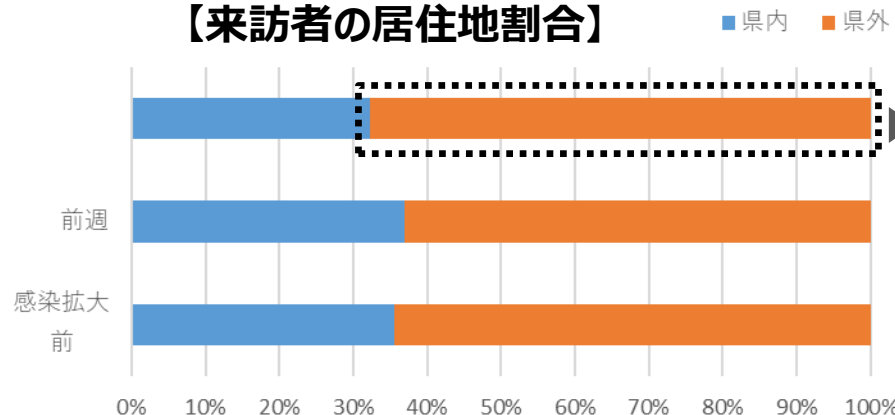
来訪者居住地分析 施設名: (上田) 東部湯の丸IC



## 【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12,600人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち58.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.6%
2	東京都	14.1%
3	群馬県	13.9%
4	千葉県	8.2%
5	神奈川県	7.4%
6	栃木県	5.8%
7	新潟県	4.4%
8	茨城県	4.3%
9	富山県	4.2%
10	愛知県	2.6%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**+ 14.0%**

県内 - 26.1%

県外 + 37.1%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 38.4%

休日：+ 82.8%

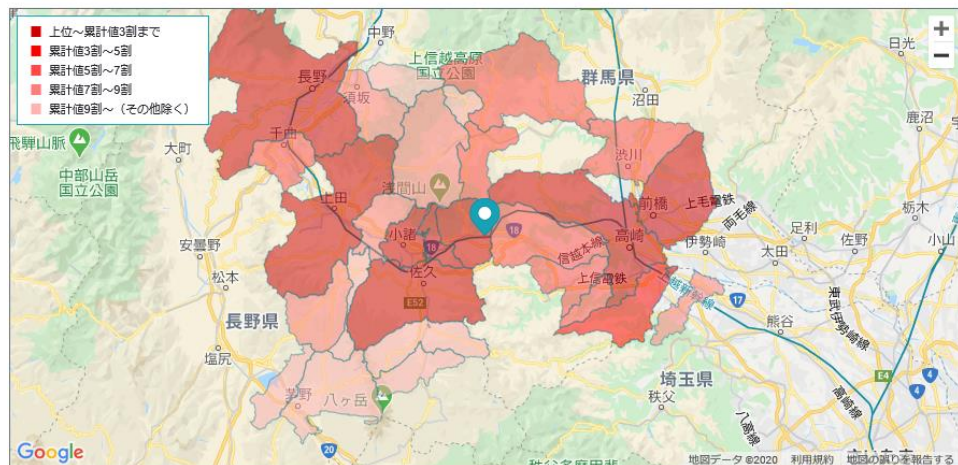
## 【前週との比較】

**+ 38.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

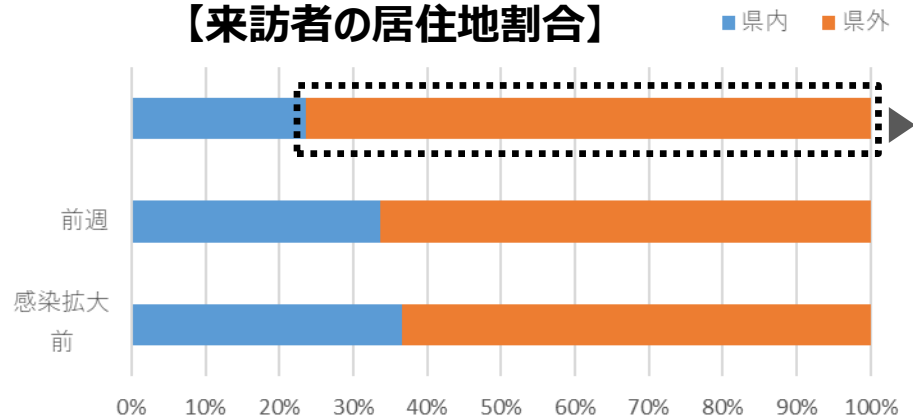
来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



## 【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21,300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち72.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.0%
2	埼玉県	15.9%
3	群馬県	14.1%
4	神奈川県	12.6%
5	千葉県	6.6%
6	新潟県	2.8%
7	愛知県	2.7%
8	栃木県	2.3%
9	茨城県	2.0%
10	石川県	1.8%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (佐久IC)

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。)

07/20月  
S  
07/26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

±0.0%

県内 -8.7%

県外 +9.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-39.6%

休日：+69.2%

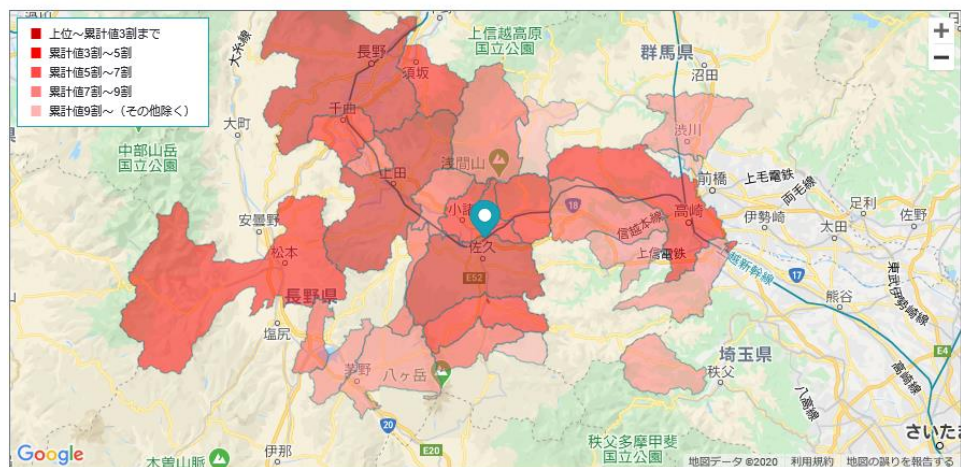
## 【前週との比較】

+32.3%

## 【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



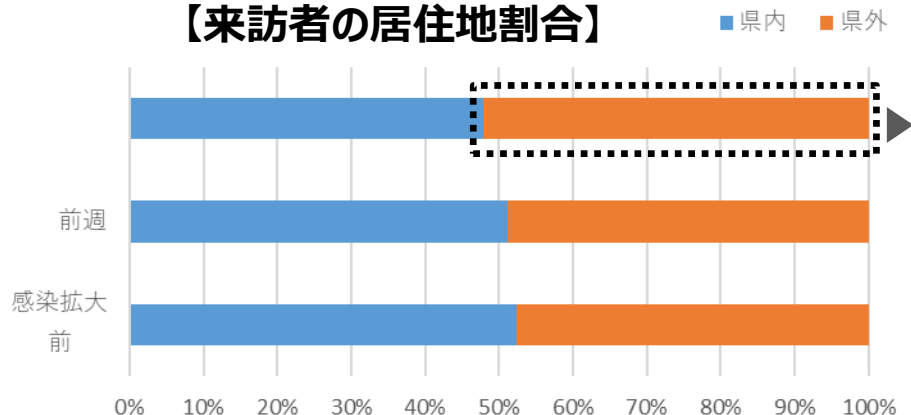
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【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3,300人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち52.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	21.7%
2	埼玉県	18.1%
3	東京都	11.6%
4	千葉県	7.0%
5	栃木県	5.3%
6	茨城県	5.0%
7	愛知県	3.7%
8	新潟県	3.3%
8	大阪府	3.3%
10	神奈川県	3.3%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**- 5.7%**

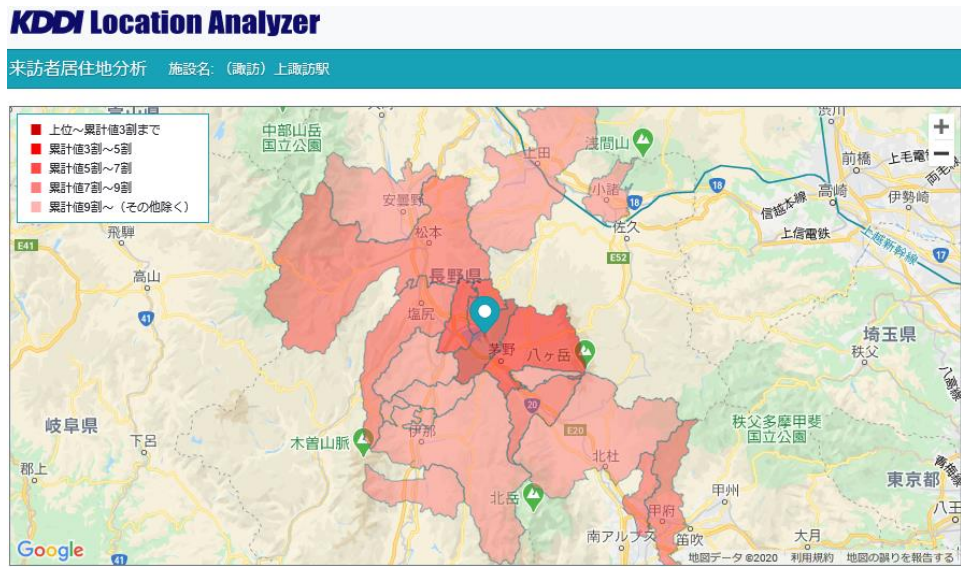
■ 県内 - 13.6%  
■ 県外 + 10.8%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日：-42.7%  
休日：+52.0%

**【前週との比較】**  
**+ 20.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

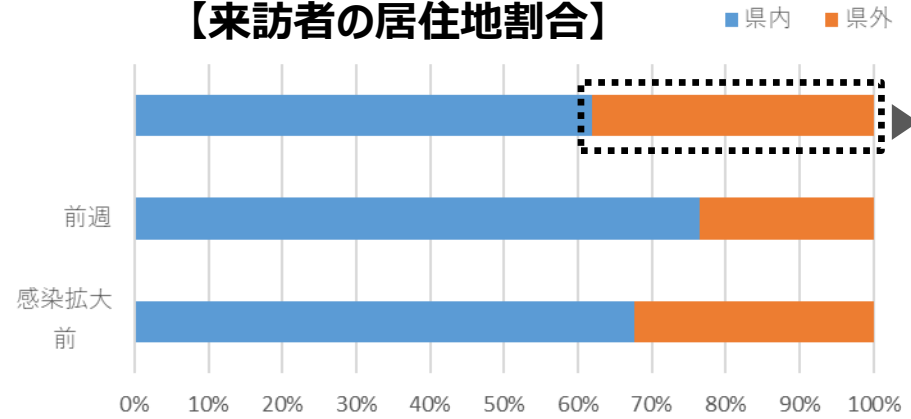


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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4,800人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち82.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	30.4%
2	神奈川県	17.7%
3	愛知県	8.4%
4	山梨県	8.2%
5	千葉県	7.4%
6	埼玉県	6.6%
7	静岡県	3.5%
8	新潟県	2.3%
9	大阪府	2.1%
10	京都府	1.5%

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。)

07/20月  
S  
07/26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

**県内 -7.3%**

**県外 +53.4%**

**+16.5%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日：-34.2%

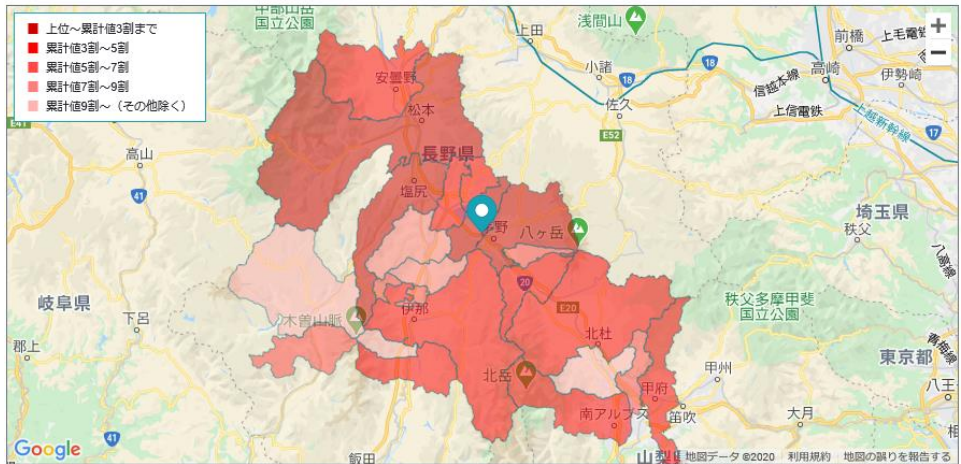
休日：+101.9%

**【前週との比較】**  
**+23.7%**

## 【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

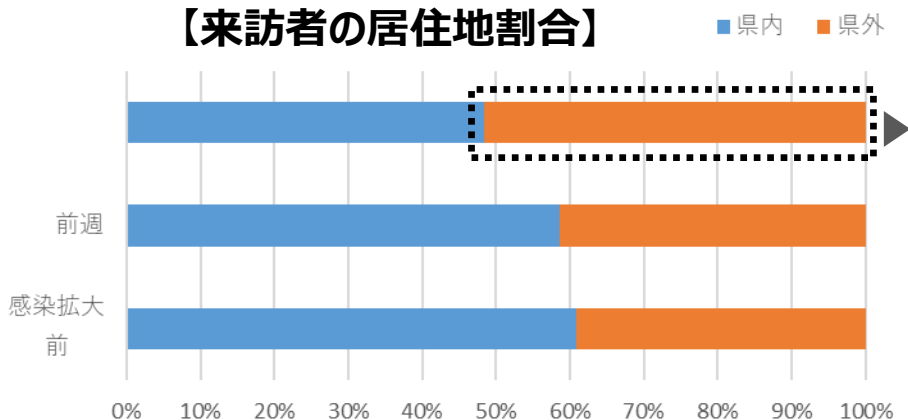


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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6,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち74.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	15.3%
2	東京都	12.4%
3	神奈川県	12.0%
4	山梨県	11.7%
5	静岡県	9.3%
6	埼玉県	7.9%
7	千葉県	4.6%
8	岐阜県	4.2%
9	茨城県	2.6%
10	大阪府	2.1%

当該都道府県



**END**