

# 長野県への来訪者等の分析

## 【5月4日（月）～5月10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15日

長野県

「幅広い分析が可能なYahoo!」と、「人流を詳細に分析できるKDDI」の各ツールを組み合わせることで、特性を活かした効果的なデータ分析が可能。

## ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

サービス概要

ヤフーの保有する検索と位置情報のビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://ds.yahoo.co.jp/insight/>



## KDDI Location Analyzer

KDDIの保有するGPS位置情報ビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://k-locationanalyzer.com/>



データ取得元

ヤフー株式会社が提供する**アプリ利用状況**

auスマートフォンユーザーの**GPS位置情報**

いずれも、同意を得たユーザーのデータのみを活用 & 誰の情報であるかわからない形式にまでデータを加工

できること

- ✓ **都道府県or市区町村単位**で来訪者数を把握
- ✓ **検索**から来訪者／生活者のニーズを把握



検索動向の推移で来訪者／生活者のニーズを把握

例) ✓GWに田植え帰省が増えそう  
✓パチンコだけは自粛要請後逆に検索が増えている



どこの都道府県から当県に来訪しているかを概ね把握

例) ✓山梨、新潟、岐阜等の近隣県からの来訪が多い  
※大体の傾向のみ把握

- ✓ **特定のスポット単位**で**人流**を詳細に分析



特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

例) ✓主要駅やIC、人が集まる施設等の往来者数の増減傾向  
✓感染者発生施設に、当該期間当該時間に滞在した人の居住地域  
✓外出自粛の効果が見られない（いまだ人が集まってしまっている）  
箇所の特定

# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（5/4～5/10）

- ✓ 連休が終わった5/7以降一時的に来訪者数は増加したものの、連休前の平日よりも低水準
- ✓ 調査したすべての駅・ICで減少傾向が続いており、県外からの来訪者数は低調に推移している

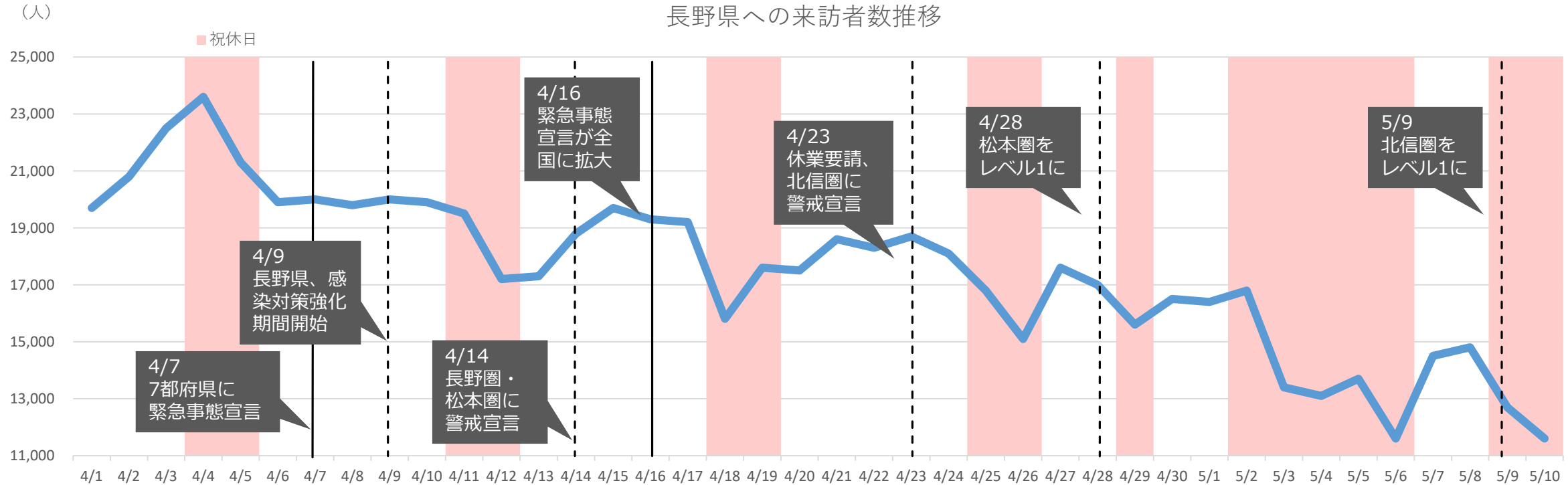
05/04月  
S  
05/10日

**【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

**- 50.4%** 平日：-38.9%  
祝休日：-60.6%

**【前週との比較】**

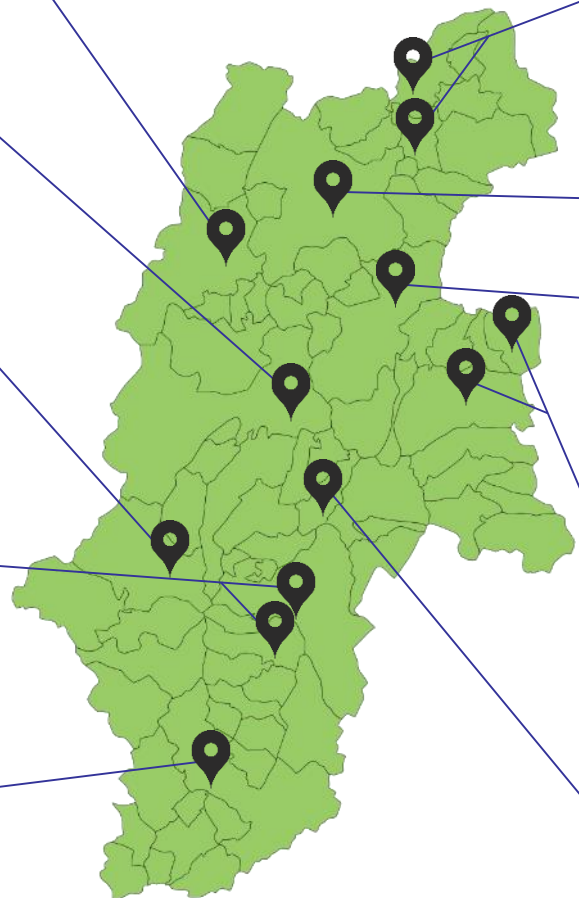
**- 18.8%** 平日：-13.2%  
祝休日：-17.9%





# ②5/4~5/10の定点人流分析 (全体状況)



## 5/4(月)~ 5/10(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> -36.9%	県内 -19.8%	県外 -100.0%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> -60.7%	県内 -50.1%	県外 -77.5%
	 <b>信州中野IC</b> -53.3%	県内 -33.1%	県外 -76.0%



松本	 <b>松本駅</b> -64.0%	県内 -58.4%	県外 -81.9%
	 <b>松本IC</b> -63.6%	県内 -57.6%	県外 -75.2%


長野	 <b>長野駅</b> -58.3%	県内 -47.2%	県外 -84.4%
	 <b>長野IC</b> -57.8%	県内 -47.5%	県外 -78.4%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> -63.6%	県内 -47.7%	県外 -85.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -51.1%	県内 -41.0%	県外 -82.6%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -68.0%	県内 -57.7%	県外 -73.7%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -48.3%	県内 -45.5%	県外 -80.6%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -59.4%	県内 -58.2%	県外 -60.6%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -73.3%	県内 -61.1%	県外 -80.3%
	 <b>佐久IC</b> -56.0%	県内 -52.5%	県外 -59.9%

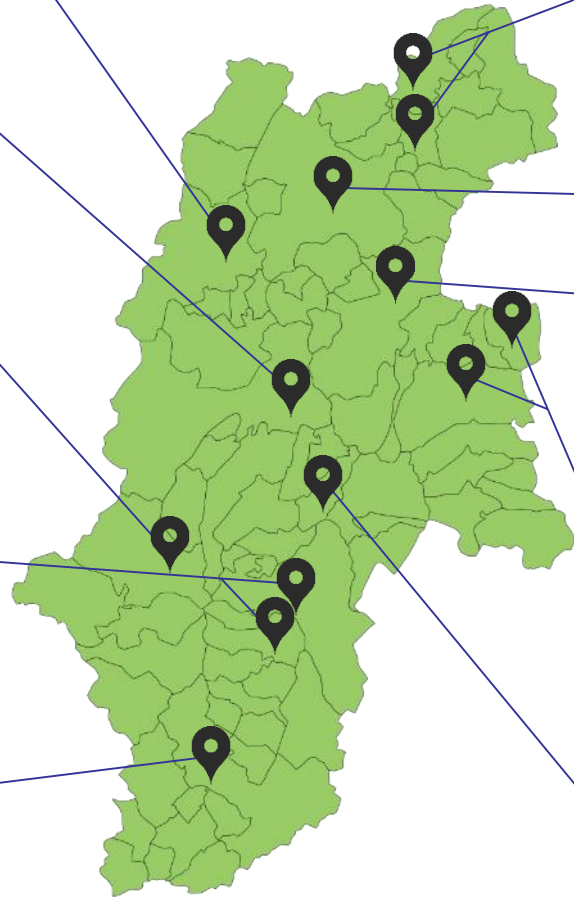
南信州	 <b>飯田駅</b> -42.7%	県内 -39.6%	県外 -57.7%
	 <b>飯田IC</b> -55.7%	県内 -53.6%	県外 -58.0%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -65.7%	県内 -55.3%	県外 -87.3%
	 <b>諏訪IC</b> -53.5%	県内 -44.9%	県外 -66.9%



# 【参考】4/27~5/3の定点人流分析（全体状況）



## 4/27(月)~ 5/3(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> -29.0%	県内 -14.4%	県外 -82.5%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> -54.7%	県内 -31.6%	県外 -91.4%
	 <b>信州中野IC</b> -49.2%	県内 -21.3%	県外 -80.4%



松本	 <b>松本駅</b> -50.8%	県内 -42.6%	県外 -77.0%
	 <b>松本IC</b> -53.3%	県内 -44.5%	県外 -70.5%

長野	 <b>長野駅</b> -45.2%	県内 -29.1%	県外 -82.9%
	 <b>長野IC</b> -55.3%	県内 -45.7%	県外 -74.6%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> -57.2%	県内 -39.8%	県外 -81.5%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -35.2%	県内 -21.0%	県外 -79.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -56.9%	県内 -40.6%	県外 -65.8%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -41.9%	県内 -38.5%	県外 -80.6%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -46.1%	県内 -45.3%	県外 -46.9%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -67.2%	県内 -46.8%	県外 -78.9%
	 <b>佐久IC</b> -52.5%	県内 -48.1%	県外 -57.4%

南信州	 <b>飯田駅</b> -35.6%	県内 -29.1%	県外 -66.9%
	 <b>飯田IC</b> -46.5%	県内 -40.1%	県外 -53.6%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -53.3%	県内 -40.9%	県外 -79.3%
	 <b>諏訪IC</b> -45.8%	県内 -36.9%	県外 -59.5%

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。）

# 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。)

05/04月  
S  
05/10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	- 19.8%
県外	- 100.0%

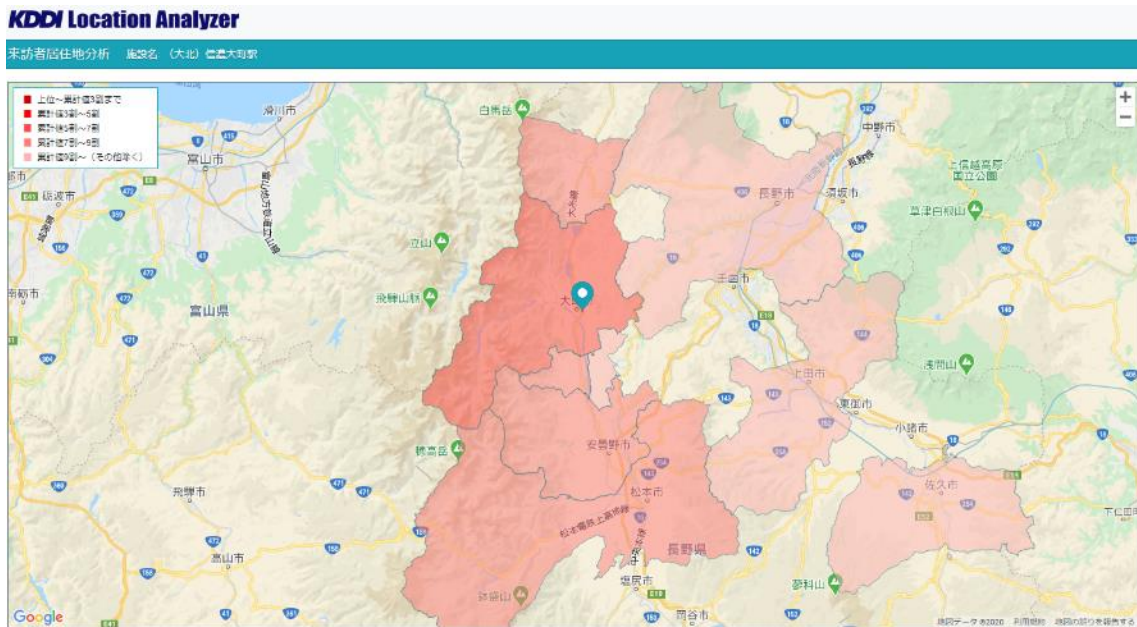
**- 36.9%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

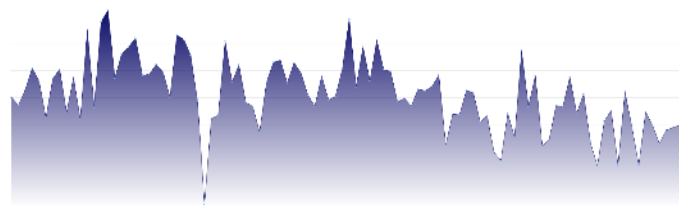
平日：- 64.1%  
休日：+ 8.9%

**【前週との比較】**  
**- 11.2%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

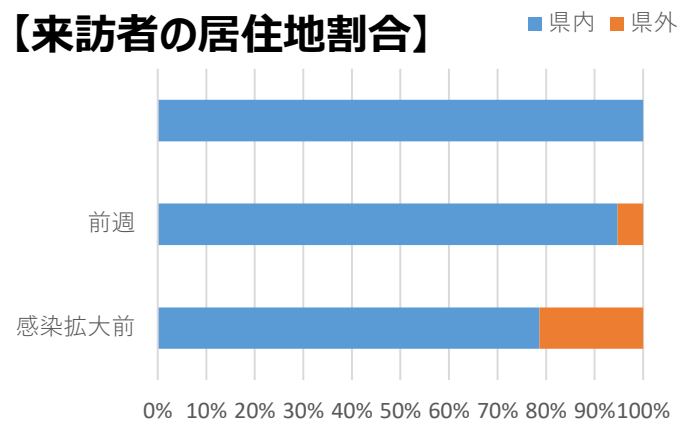


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち0%

## 【来訪者の居住地割合】



県外からの来訪者  
データなし

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/04月  
S  
05/10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

**- 63.6%**

県内 - 47.7%

県外 - 85.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -77.1%

休日: -39.2%

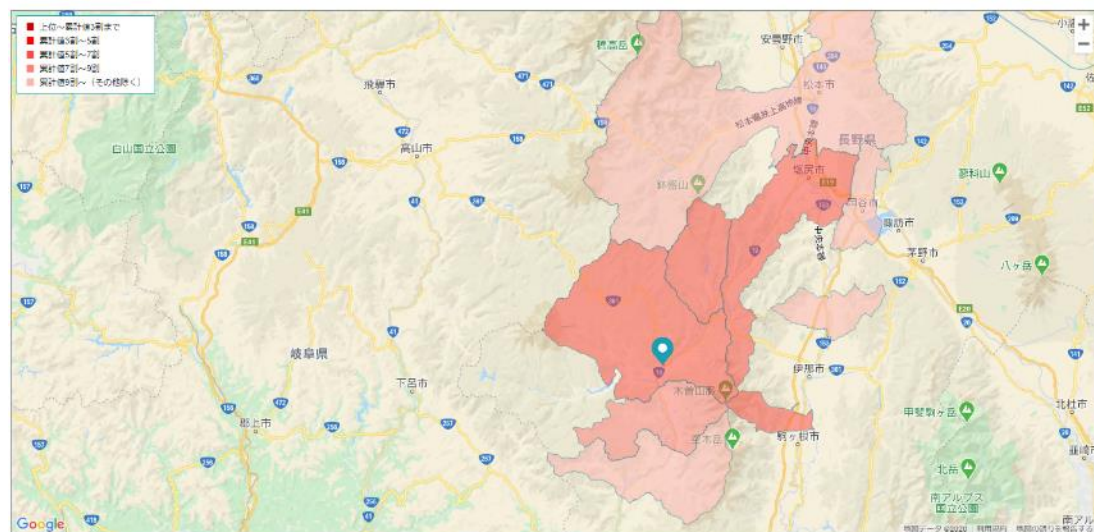
### 【前週との比較】

**- 14.9%**

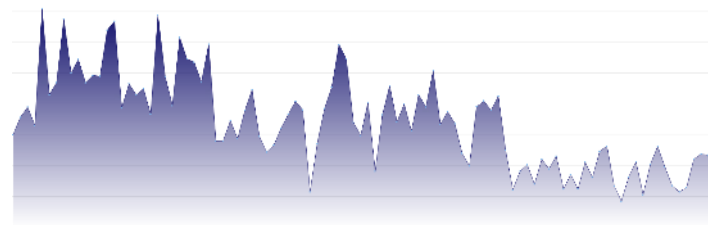
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 地名 (木曽福島) 木曽福島駅

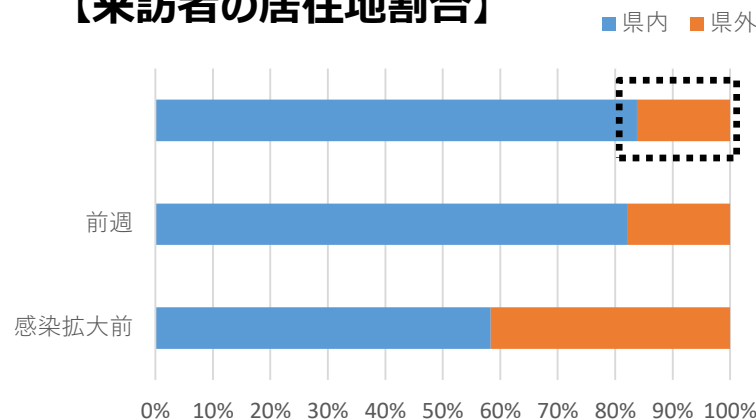


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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100%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	24.8%
2	岐阜県	22.3%
3	東京都	15.8%
4	兵庫県	14.0%
5	神奈川県	10.8%
6	大阪府	6.1%
7	京都府	6.1%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-64.0%**

県内 -58.4%

県外 -81.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-72.4%

休日：-52.5%

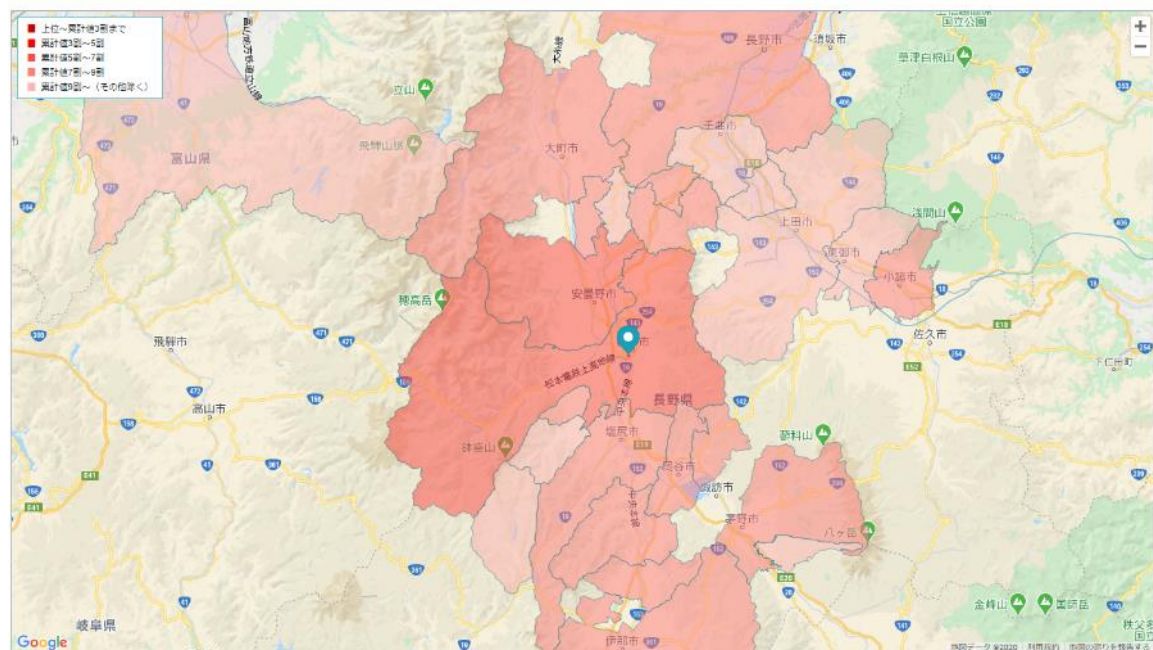
### 【前週との比較】

**-26.8%**

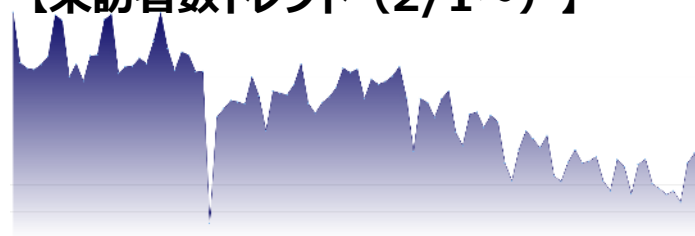
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (松本) 松本駅

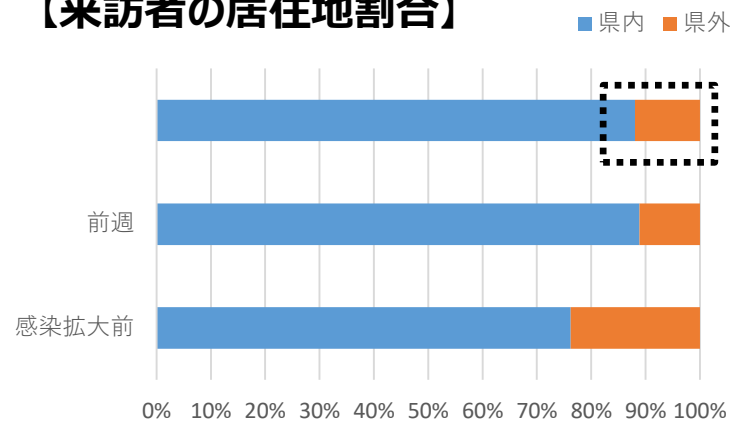


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち80.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.7%
2	神奈川県	13.3%
3	千葉県	12.5%
4	埼玉県	10.0%
5	愛知県	9.6%
6	静岡県	6.3%
7	石川県	5.0%
8	茨城県	4.0%
9	山梨県	3.6%
10	新潟県	3.1%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**- 63.6%**

県内 - 57.6%

県外 - 75.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -73.4%

休日: -45.0%

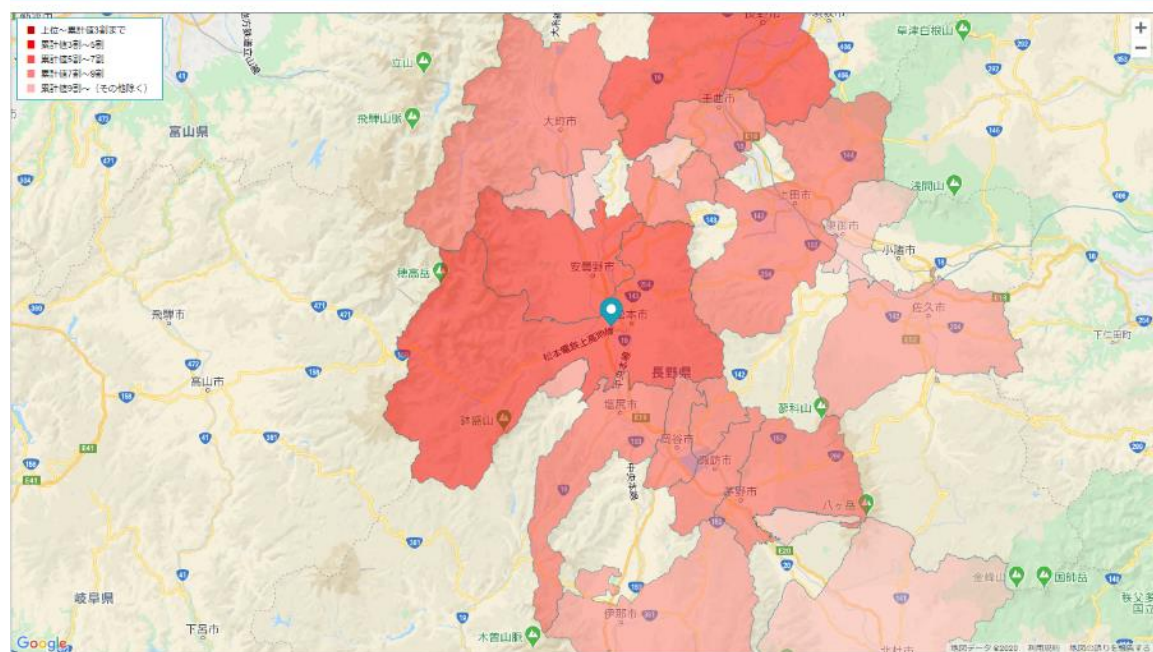
### 【前週との比較】

**- 22.0%**

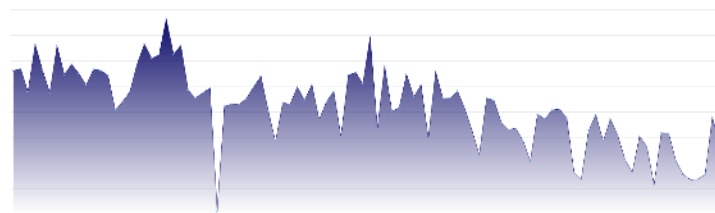
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC

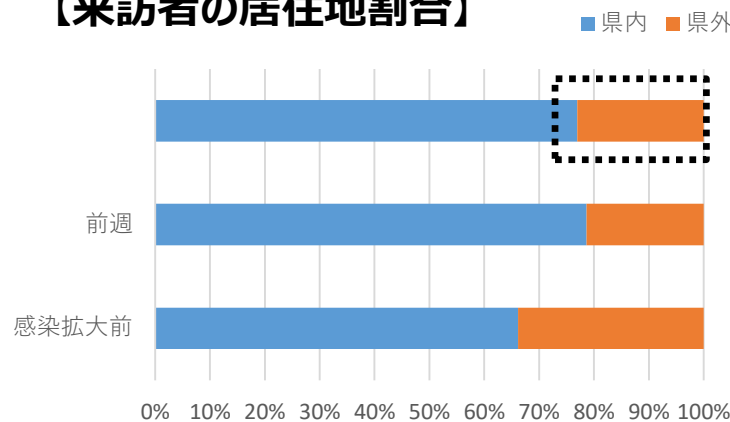


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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900人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち60.7%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.0%
2	愛知県	13.9%
3	山梨県	9.3%
4	神奈川県	7.8%
5	新潟県	6.6%
6	岐阜県	6.3%
7	東京都	6.2%
8	栃木県	3.9%
9	群馬県	3.3%
10	岩手県	3.3%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-48.3%**

県内 -45.5%

県外 -80.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-65.8%

休日：-16.1%

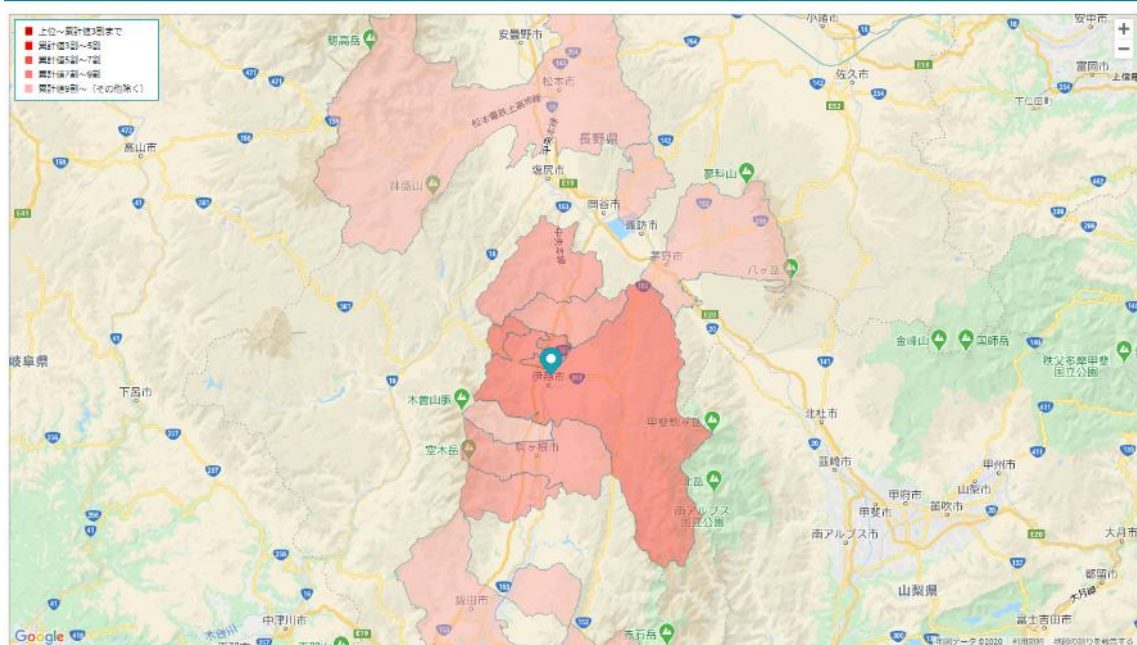
## 【前週との比較】

**-11.0%**

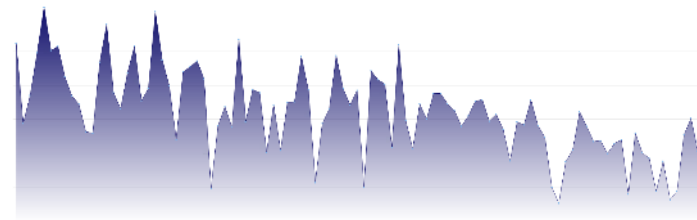
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者/居住地分析 地名 (伊那) 伊那市駅

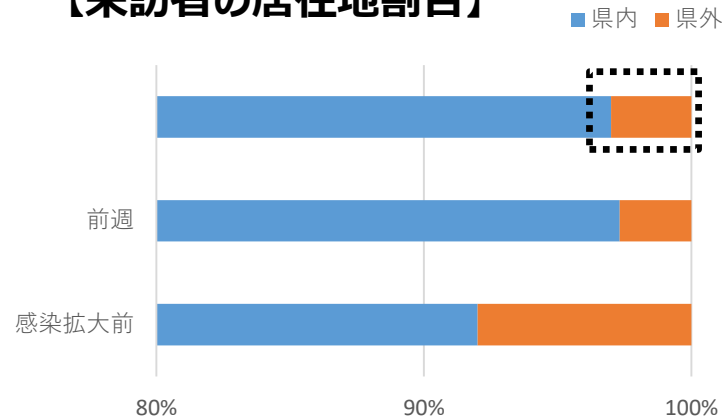


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち100%

順位	都道府県	割合
1	東京都	56.1%
2	大阪府	43.9%

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。)

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

05/04月  
S  
05/10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

**-59.4%**

県内 -58.2%

県外 -60.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-72.4%

休日：-35.2%

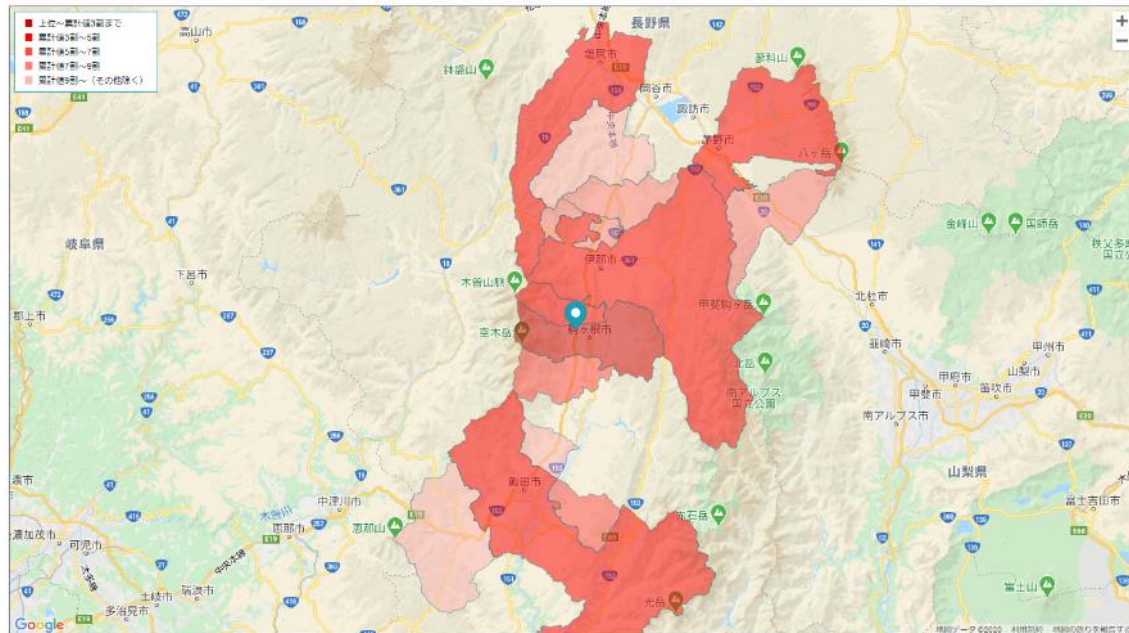
## 【前週との比較】

**-24.7%**

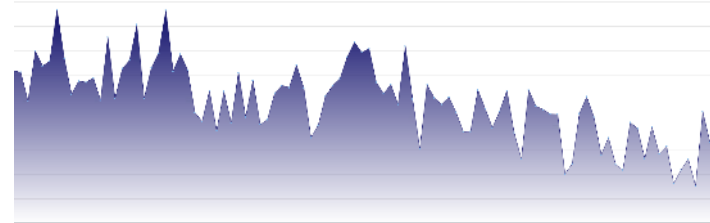
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (伊那) 駒ヶ根IC

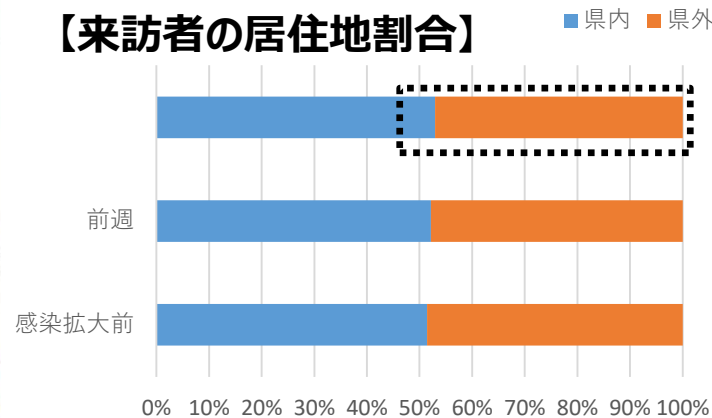


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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1,300人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち72.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.1%
2	岐阜県	12.2%
3	茨城県	9.7%
4	三重県	5.9%
5	東京都	5.7%
6	埼玉県	5.4%
7	神奈川県	3.3%
8	群馬県	3.3%
9	千葉県	3.1%
10	新潟県	3.1%

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。)

05/04月  
S  
05/10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 - 39.6%**

**県外 - 57.7%**

**- 42.7%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

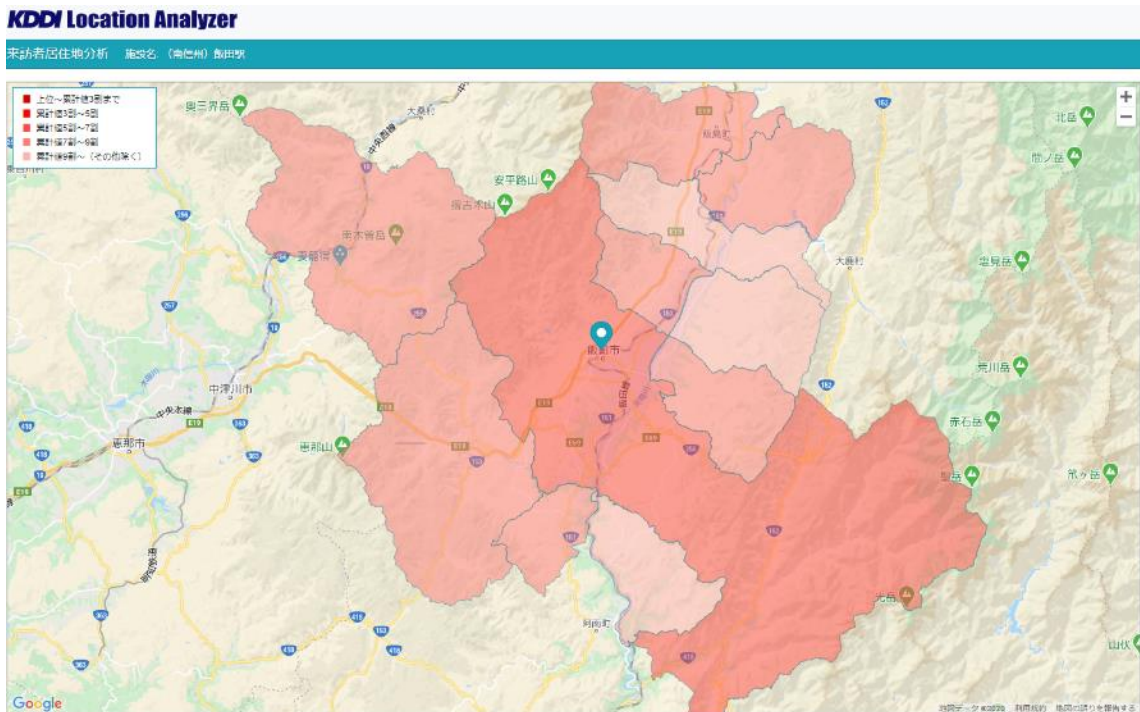
平日：-60.9%

休日：-11.0%

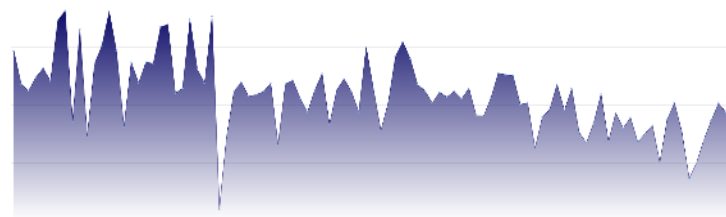
**【前週との比較】**

**- 11.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

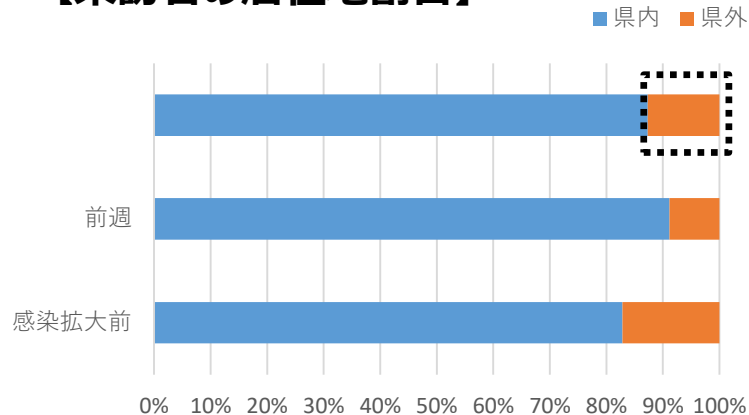


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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89.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	44.3%
2	埼玉県	18.9%
3	東京都	13.9%
4	静岡県	10.6%
5	神奈川県	7.6%
6	岐阜県	4.6%

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。)

05/04月  
S  
05/10日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**-55.7%**

県内 **-53.6%**

県外 **-58.0%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-55.5%

休日：-56.1%

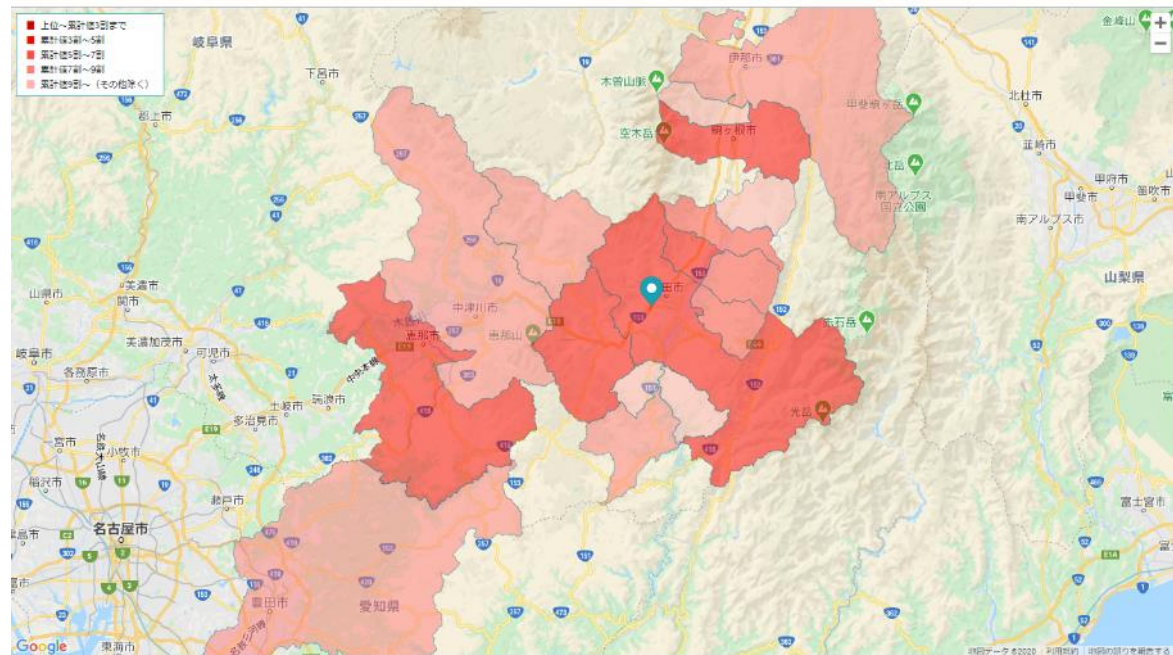
### 【前週との比較】

**-17.2%**

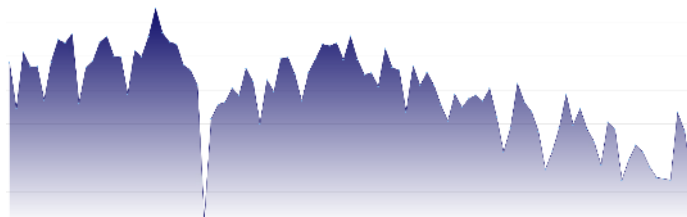
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

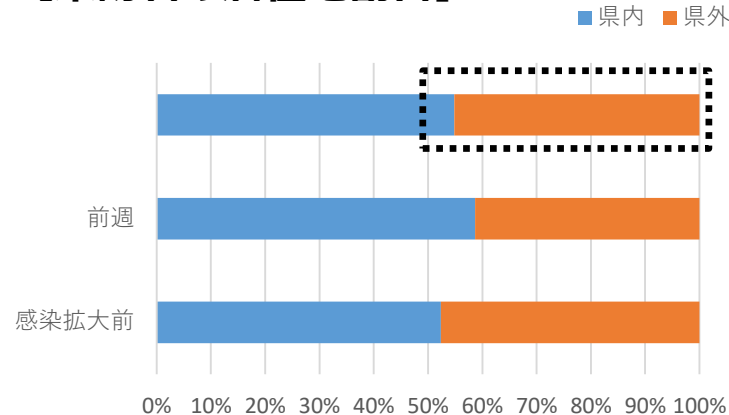
来訪者居住地分析 集客名 (南信州) 飯田IC



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪者の居住地割合】



## 【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1,600人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち59.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.6%
2	岐阜県	10.1%
3	三重県	5.6%
4	埼玉県	5.6%
5	神奈川県	5.3%
6	群馬県	4.9%
7	東京都	4.2%
8	大阪府	4.1%
9	山梨県	3.8%
10	栃木県	3.8%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**- 60.7%**

県内 - 50.1%

県外 - 77.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-70.0%

休日：-48.5%

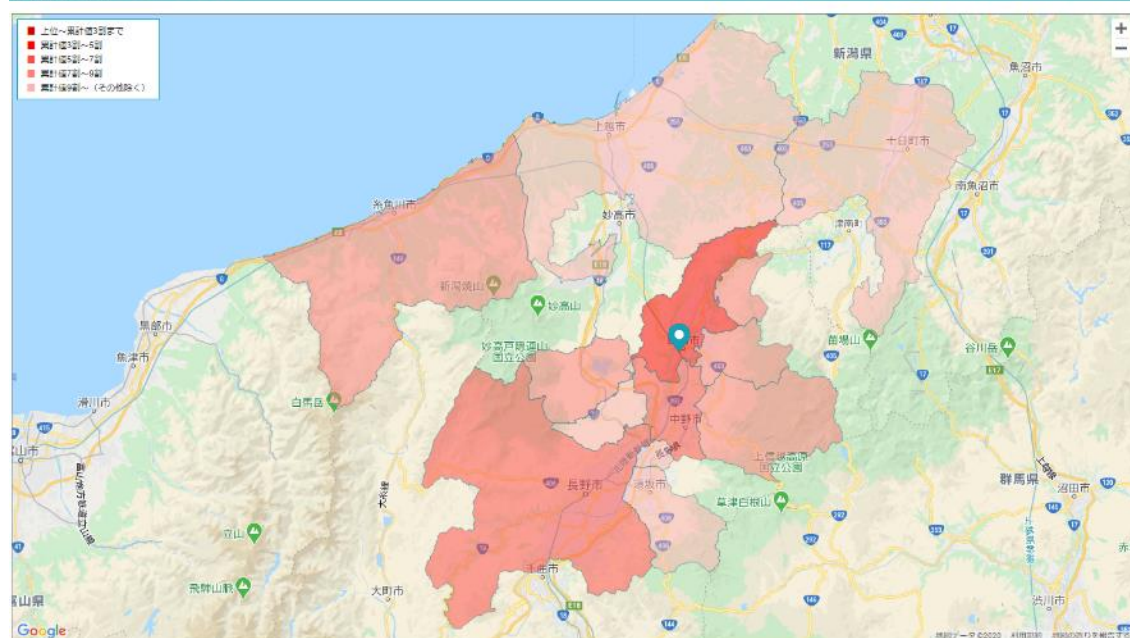
### 【前週との比較】

**- 13.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 飯山駅 (北信)

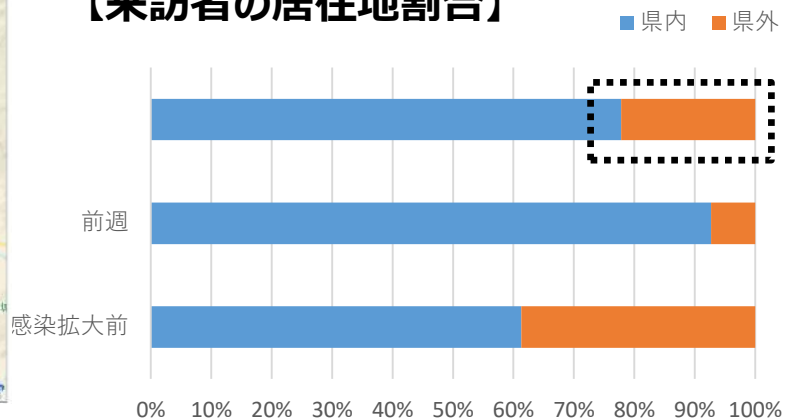


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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35.6%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	61.4%
2	埼玉県	17.0%
3	石川県	6.2%
4	東京都	4.6%
5	大阪府	4.1%
6	富山県	3.0%
7	千葉県	2.1%
8	神奈川県	1.5%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-53.3%**

県内 -33.1%

県外 -76.0%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

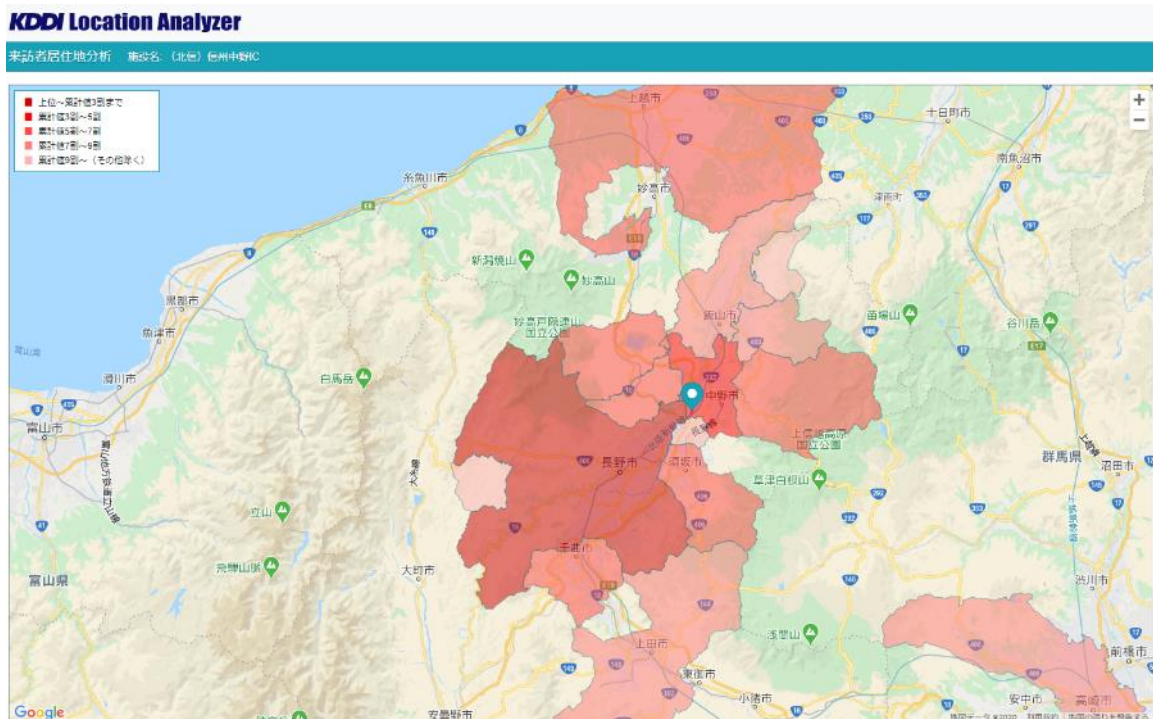
平日：-67.3%

休日：-32.5%

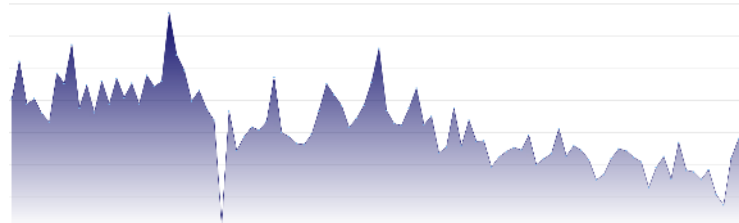
### 【前週との比較】

**-8.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

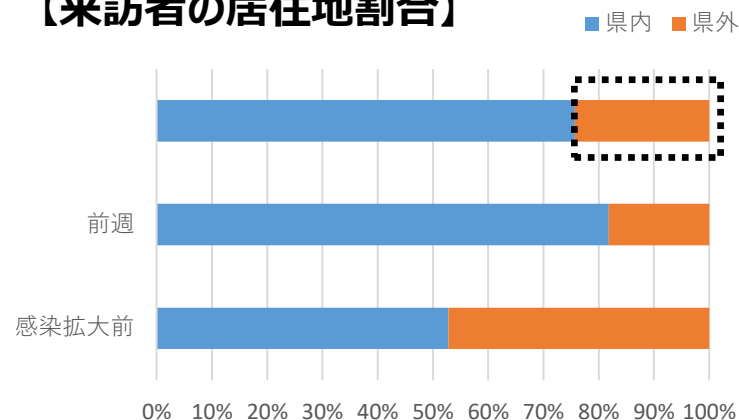


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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500人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち35.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.9%
2	富山県	11.8%
3	石川県	11.4%
4	群馬県	10.2%
5	埼玉県	7.4%
6	千葉県	7.2%
7	東京都	6.5%
8	青森県	4.7%
9	大阪府	3.5%
10	栃木県	2.4%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-58.3%**

県内 -47.2%

県外 -84.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -68.2%

休日: -44.5%

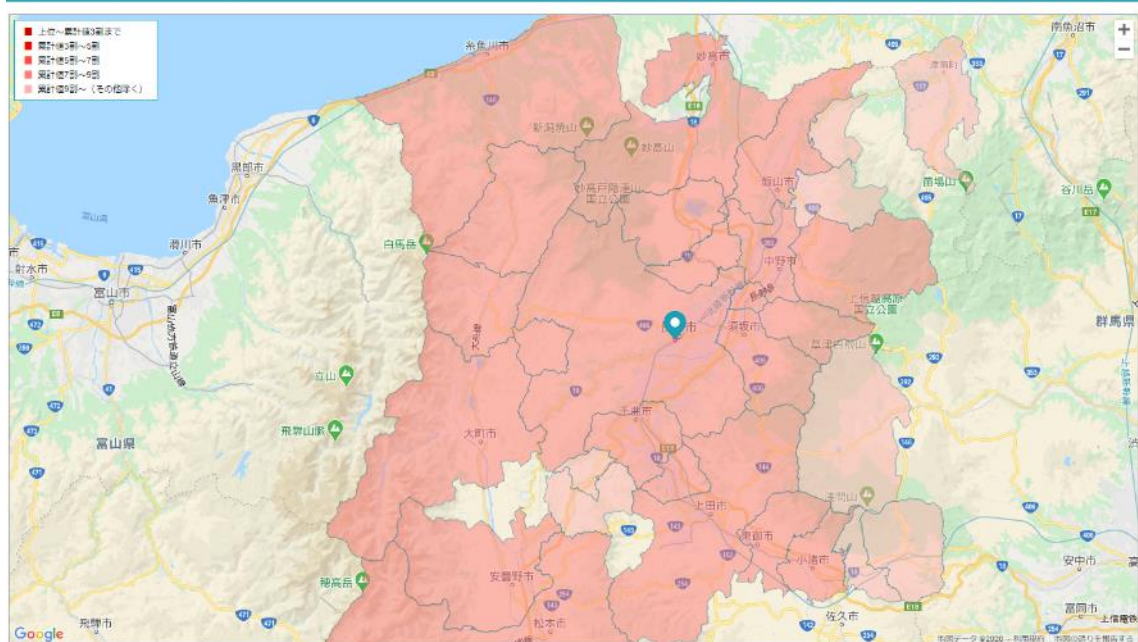
### 【前週との比較】

**-24.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 駅名: (長野) JR長野駅

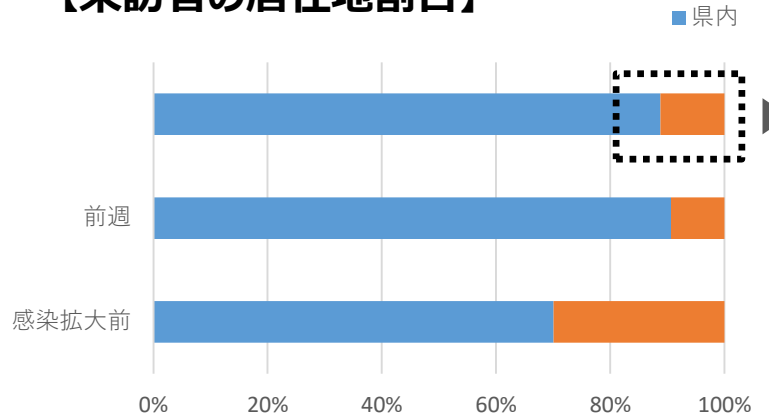


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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4,400人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち68.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.8%
2	新潟県	12.9%
3	埼玉県	12.5%
4	神奈川県	8.7%
5	石川県	7.9%
6	愛知県	4.7%
7	千葉県	3.9%
8	群馬県	3.8%
9	山梨県	3.0%
10	大阪府	3.0%

特定警戒  
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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-57.8%**

県内 -47.5%

県外 -78.4%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-72.8%

休日：-32.8%

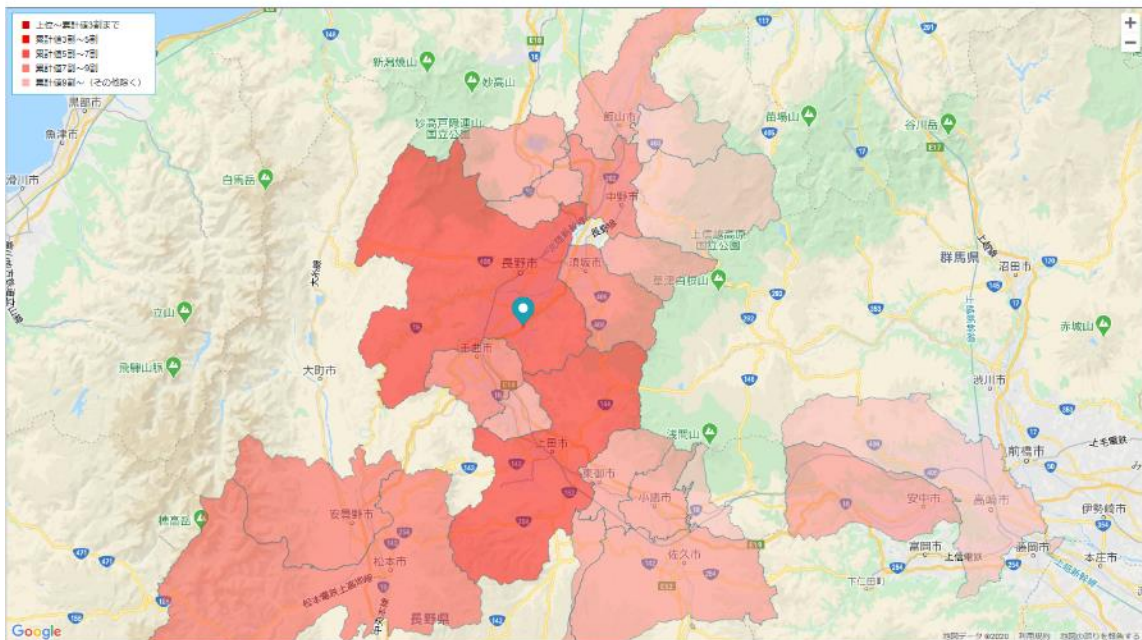
## 【前週との比較】

**-5.5%**

## 【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

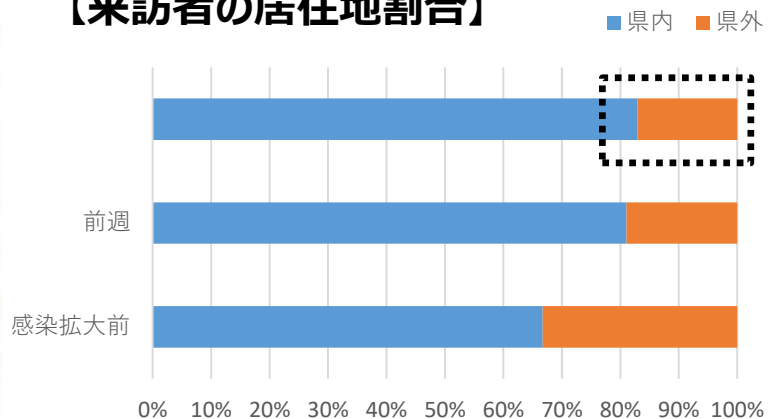


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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600人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち42.8%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.1%
2	東京都	17.1%
3	富山県	11.6%
4	群馬県	8.1%
5	埼玉県	7.1%
6	愛知県	5.7%
7	山梨県	4.6%
8	神奈川県	4.2%
9	福島県	3.9%
10	千葉県	2.8%

特定警戒都道府県

# 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。）

05/04月  
S  
05/10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

**-51.1%**

県内 -41.0%

県外 -82.6%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-66.1%

休日：-29.3%

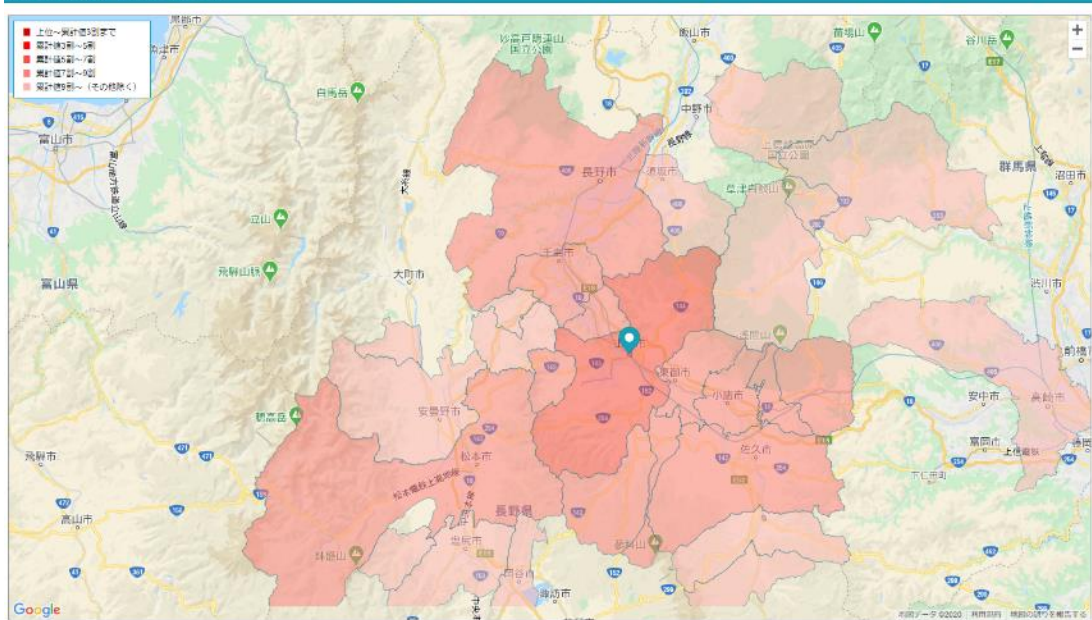
## 【前週との比較】

**-24.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 駅名（上田）上田駅

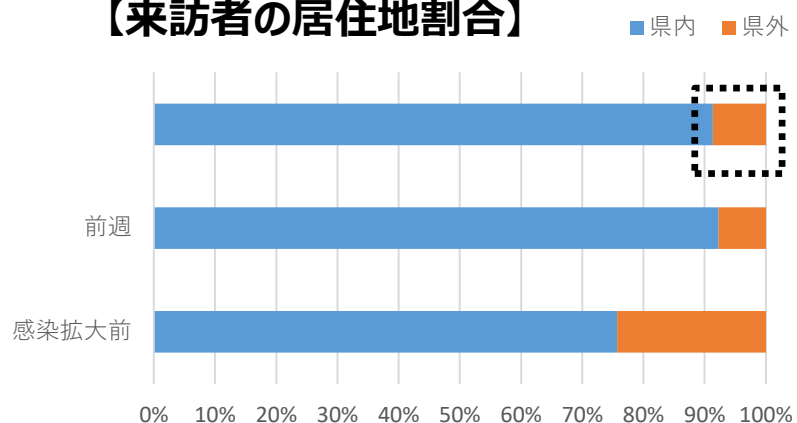


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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1,800人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち73.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.9%
2	埼玉県	17.8%
3	群馬県	8.4%
4	神奈川県	7.8%
5	新潟県	5.7%
6	和歌山県	2.8%
7	富山県	2.3%
8	石川県	2.2%
9	栃木県	2.2%
10	兵庫県	2.0%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-68.0%**

県内 **-57.7%**

県外 **-73.7%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

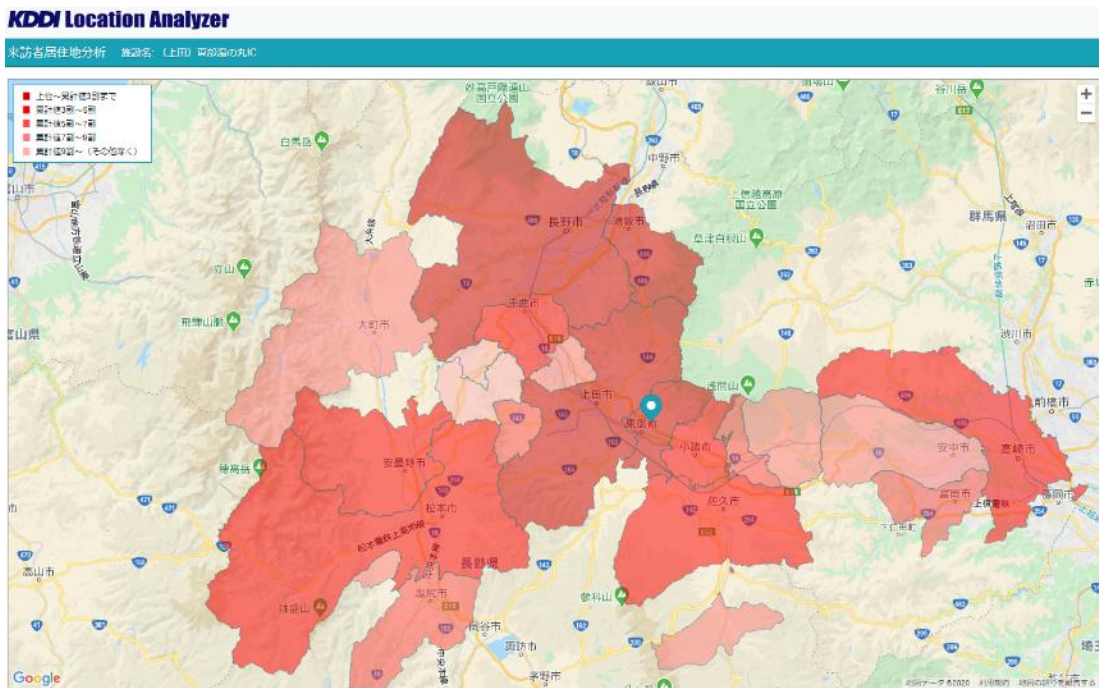
平日：-77.2%

休日：-54.4%

### 【前週との比較】

**-25.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

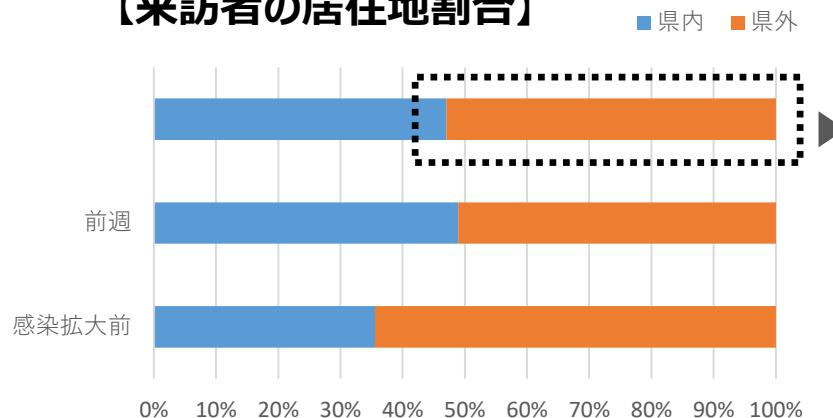


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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3,100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	群馬県	16.5%
2	埼玉県	16.4%
3	東京都	9.7%
4	栃木県	6.7%
5	愛知県	6.0%
6	富山県	5.8%
7	茨城県	4.6%
8	石川県	4.0%
9	千葉県	4.0%
10	神奈川県	3.6%

特定警戒  
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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-73.3%**

県内 -61.1%

県外 -80.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-80.7%

休日：-63.5%

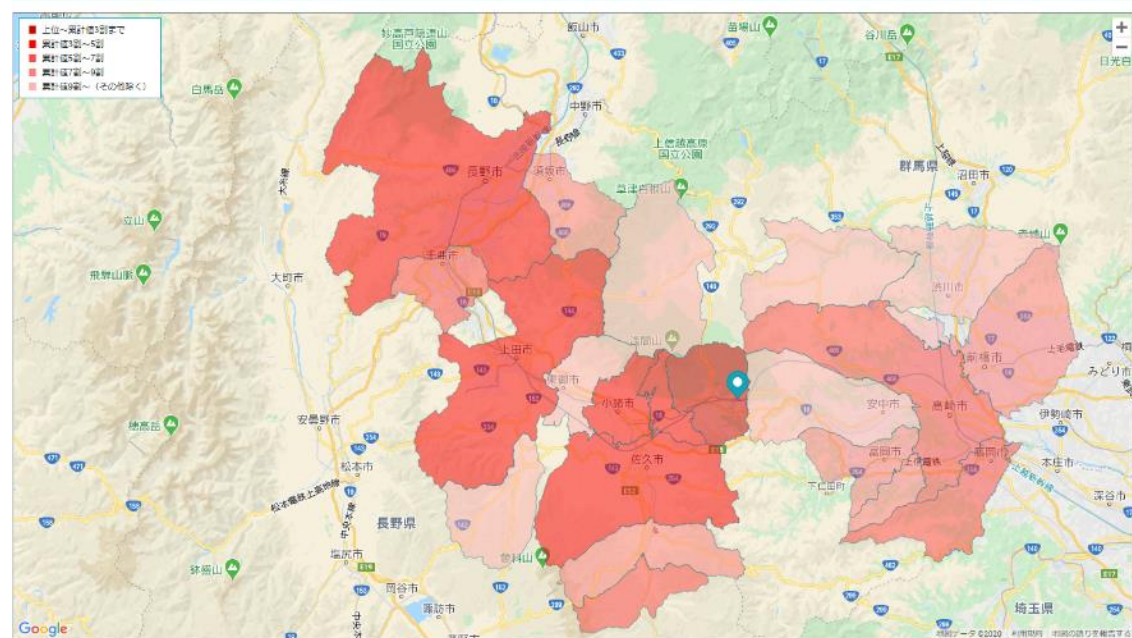
## 【前週との比較】

**-18.5%**

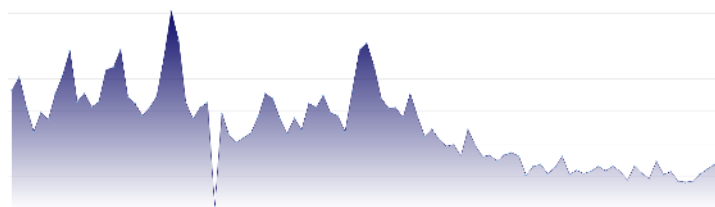
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅

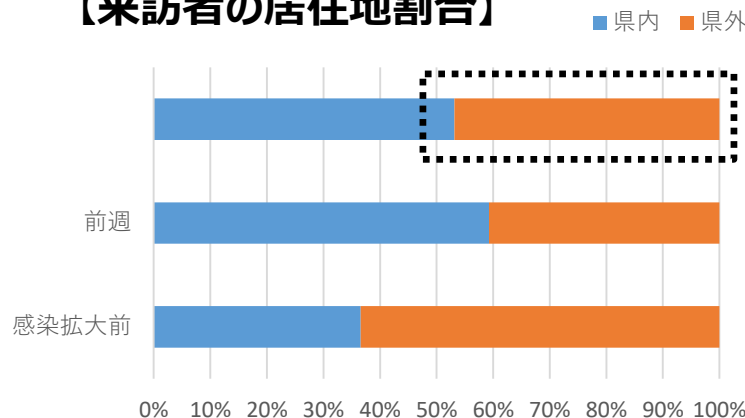


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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3,100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち74.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.7%
2	埼玉県	23.5%
3	群馬県	15.4%
4	神奈川県	8.7%
5	千葉県	4.0%
6	静岡県	1.8%
7	富山県	1.6%
8	新潟県	1.3%
9	栃木県	1.2%
10	沖縄県	1.2%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**-56.0%**

県内 -52.5%

県外 -59.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-79.6%

休日：-14.9%

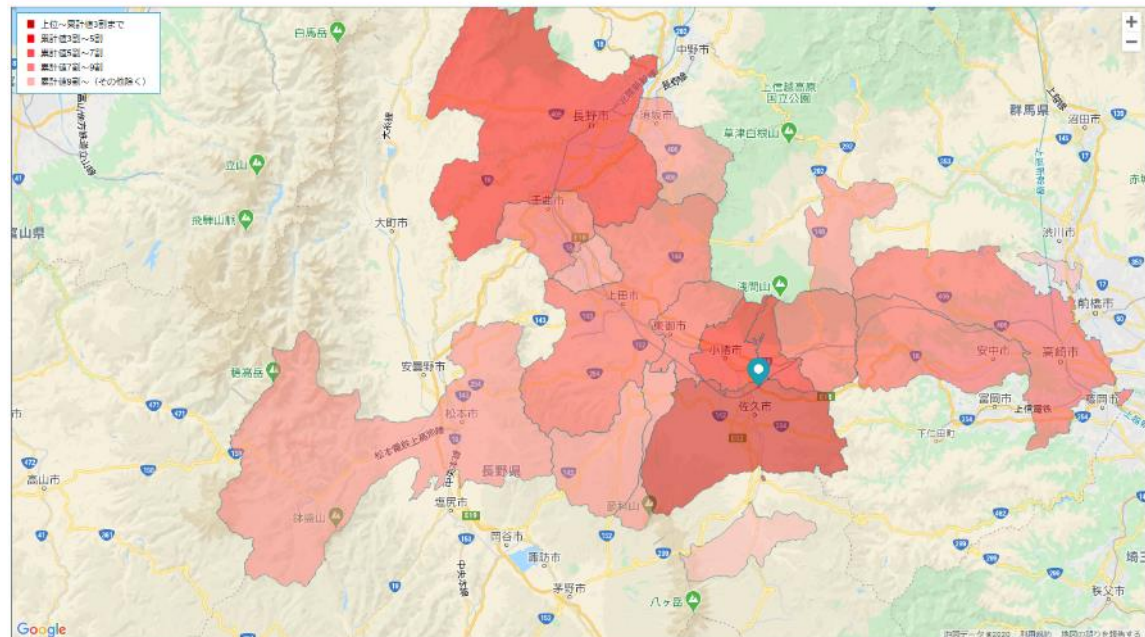
### 【前週との比較】

**-7.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 熊谷名 (佐久) 佐久IC

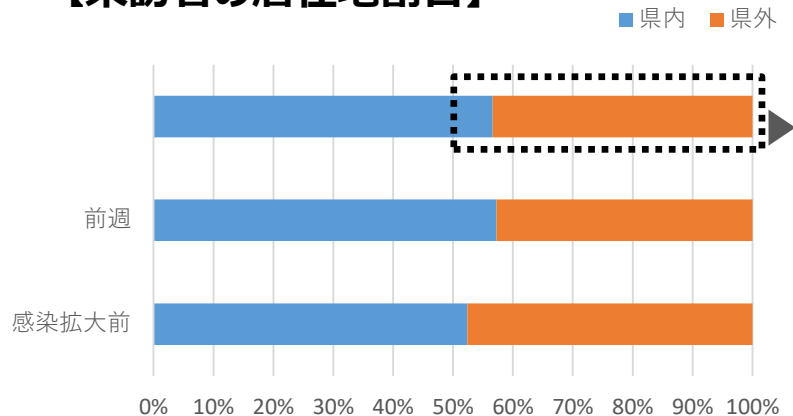


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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1,200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち52.1%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	28.3%
2	東京都	17.4%
3	埼玉県	12.1%
4	千葉県	5.7%
5	愛知県	4.6%
6	静岡県	4.4%
7	神奈川県	3.4%
8	富山県	3.1%
9	山梨県	3.0%
10	茨城県	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。）

# ② 定点人流分析（上諏訪駅）

05/04月  
S  
05/10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

**-65.7%**

県内 -55.3%

県外 -87.3%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-76.7%

休日：-48.4%

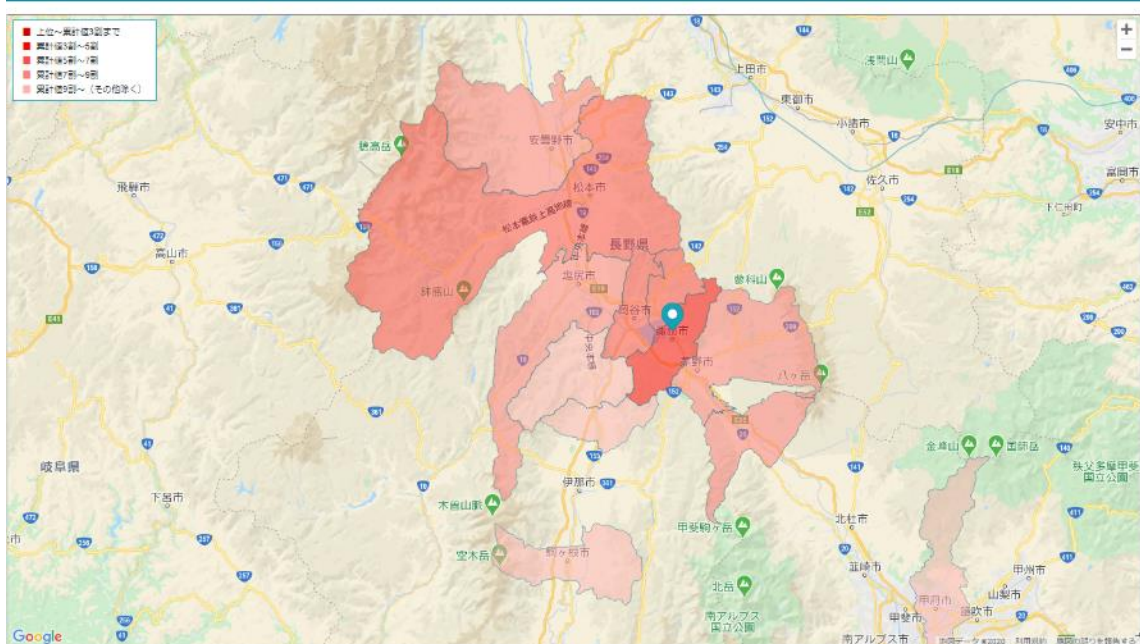
## 【前週との比較】

**-26.4%**

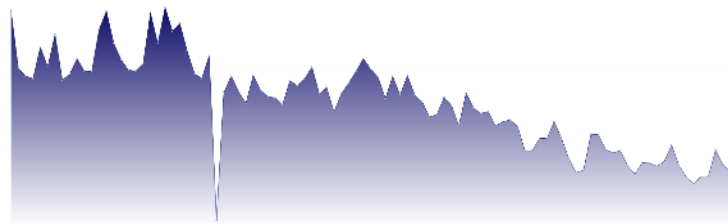
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）上諏訪駅

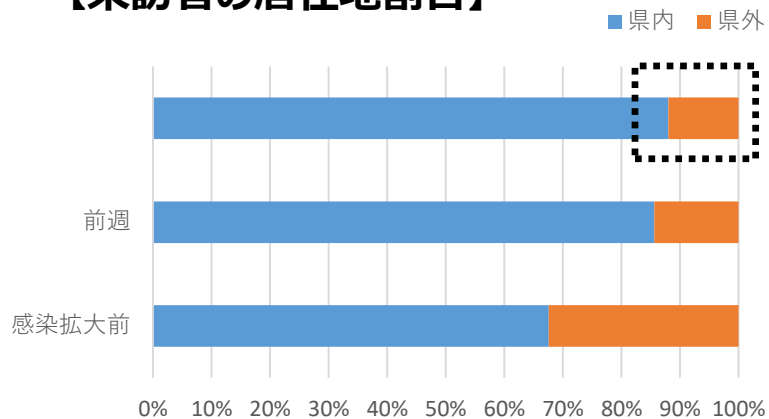


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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500人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち70.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.3%
2	山梨県	12.5%
3	静岡県	11.1%
4	千葉県	9.6%
5	埼玉県	8.7%
6	岐阜県	8.4%
7	神奈川県	7.2%
8	新潟県	6.3%
9	茨城県	3.6%
10	愛知県	2.1%

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。)

05/04月  
S  
05/10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

**- 53.5%**

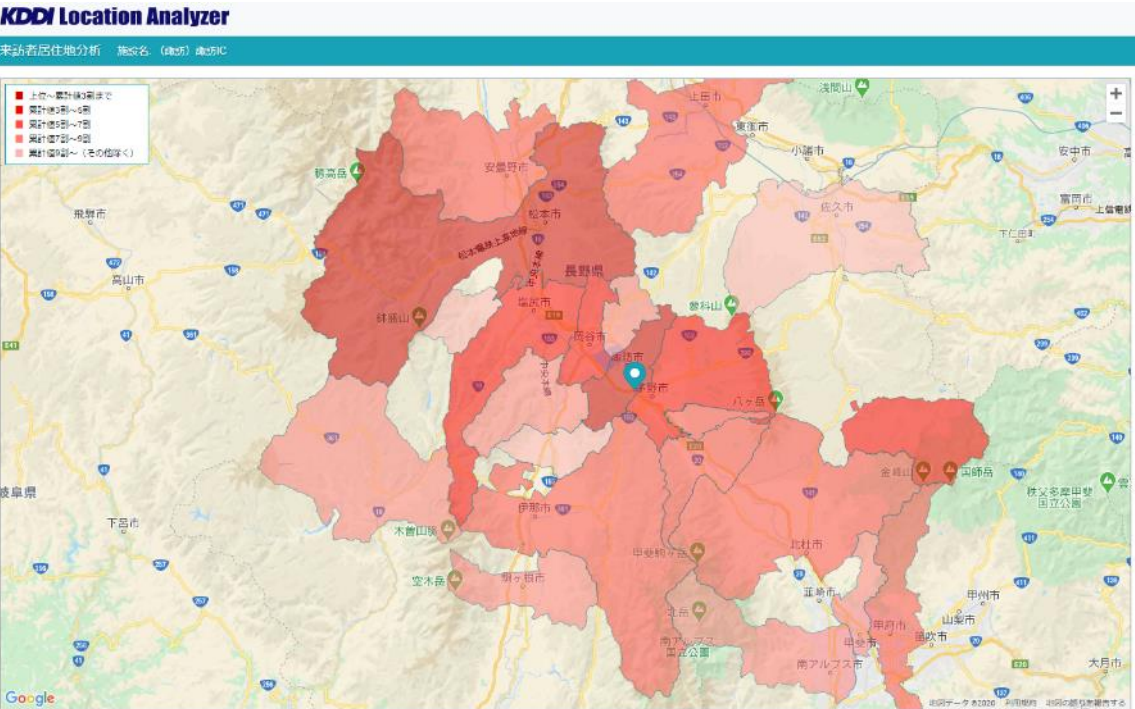
■ 県内 - 44.9%  
■ 県外 - 66.9%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

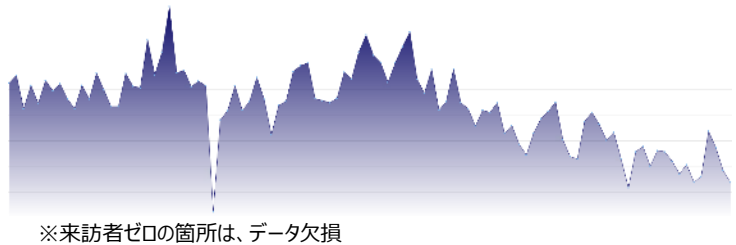
平日：-69.1%  
休日：-27.3%

**【前週との比較】**  
**- 14.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



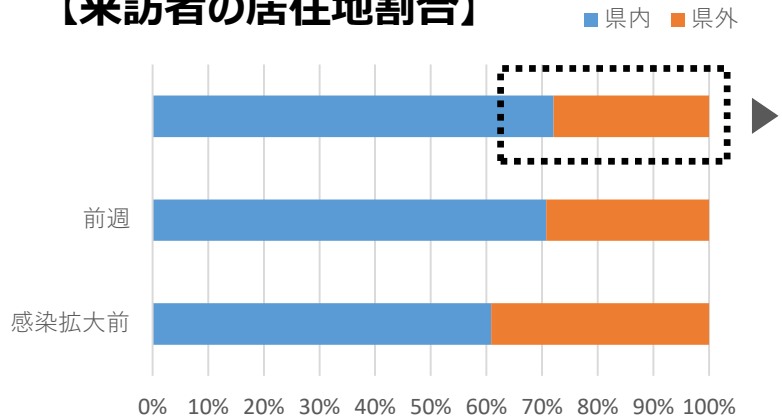
## 【特定警戒都道府県】

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63.5%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	20.2%
2	山梨県	18.7%
3	愛知県	11.6%
4	東京都	7.8%
5	埼玉県	5.4%
6	大阪府	5.1%
7	三重県	3.7%
8	千葉県	3.2%
9	静岡県	3.0%
10	岐阜県	2.9%

特定警戒  
都道府県

## 【来訪者の居住地割合】



**END**