

# 長野県への来訪者等の分析 【3月15日（月）～3月21日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2021年3月26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 (3/15~3/21)

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較して増加となった。

03/15月  
S  
03/21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

**+ 21.9%** 平日: +15.7%  
祝休日: +37.4%

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

**+ 145.8%** 平日: +89.2%  
祝休日: +248.9%

**【前週との比較】**

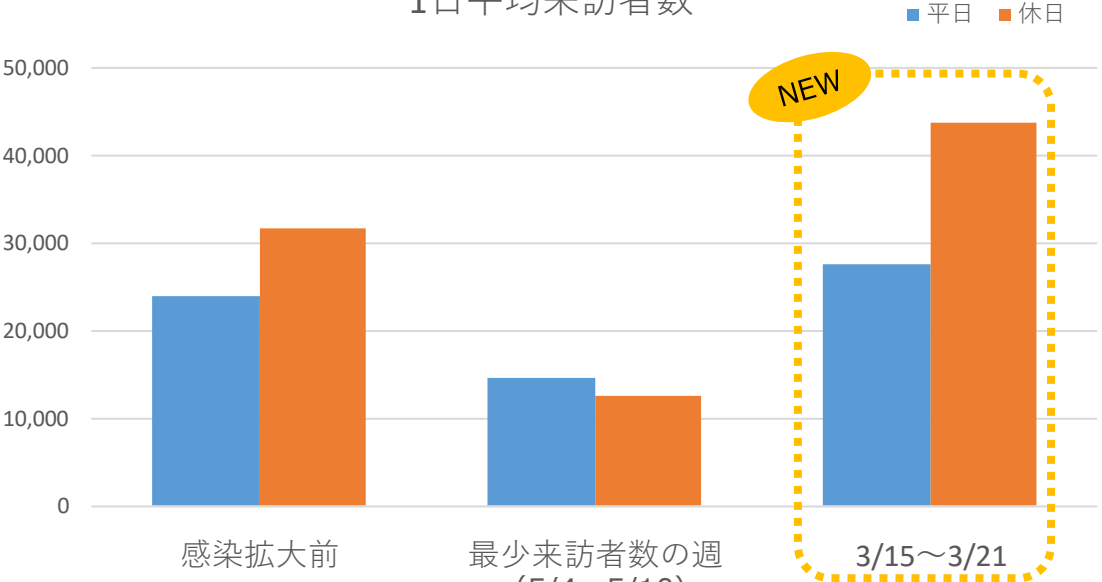
**+ 9.2%**

平日: +5.8%  
祝休日: +15.0%

**【前年同時期との比較】**

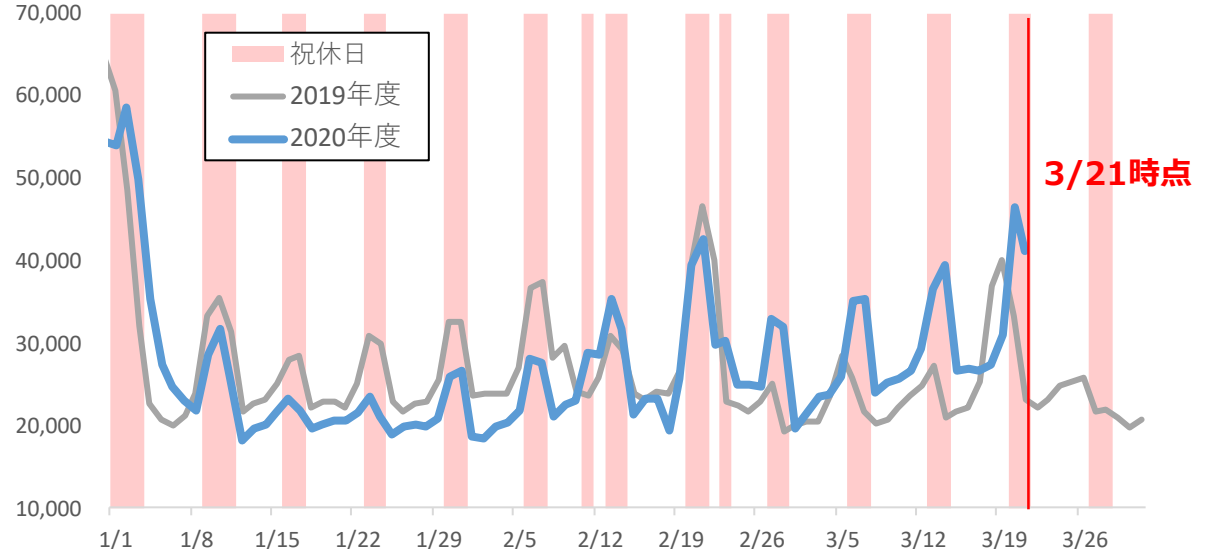
**+ 11.7%**

1日平均来訪者数



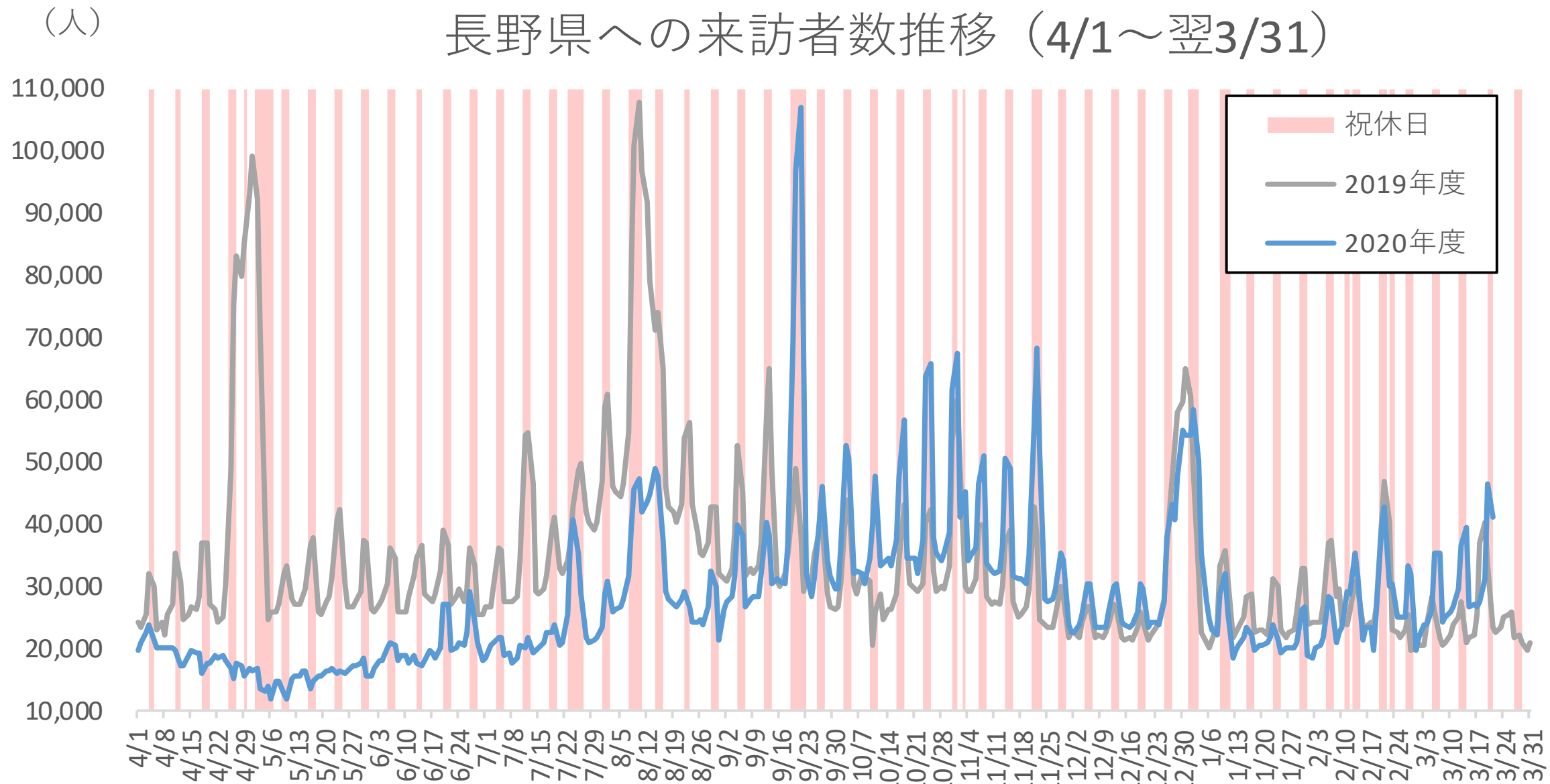
(人)

長野県への来訪者数推移 (1~3月)



※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

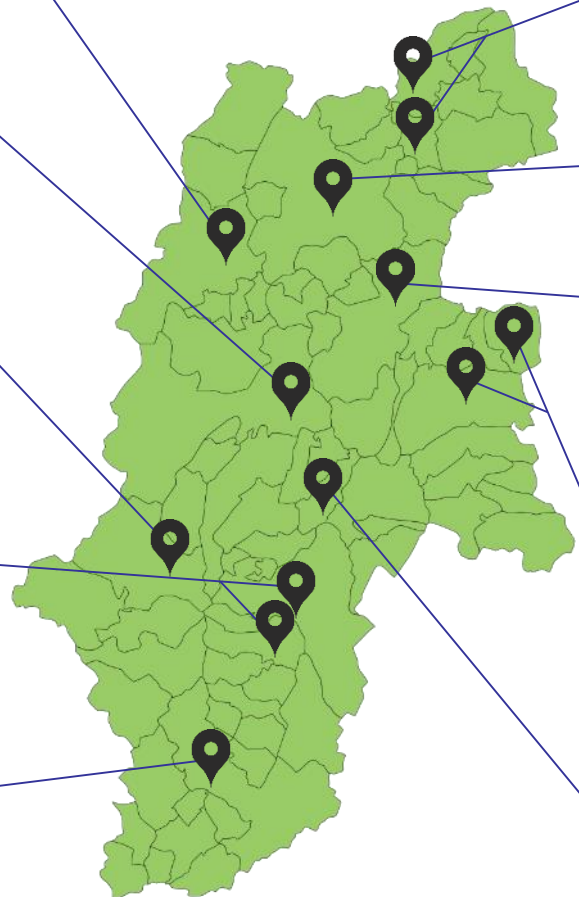




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



# ②3/15~3/21の定点人流分析 (全体状況)



## 3/15(月) ~ 3/21(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> -7.0%	県内 +1.4%	県外 -37.9%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> -38.6%	県内 -27.1%	県外 -56.8%
	 <b>信州中野IC</b> -15.0%	県内 -0.6%	県外 -31.0%



松本	 <b>松本駅</b> -19.7%	県内 -19.4%	県外 -20.6%
	 <b>松本IC</b> -20.6%	県内 -14.3%	県外 -33.0%

長野	 <b>長野駅</b> -21.8%	県内 -13.8%	県外 -40.6%
	 <b>長野IC</b> -17.8%	県内 -11.6%	県外 -30.1%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -20.2%	県内 -34.8%	県外 +0.3%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -19.9%	県内 -15.3%	県外 -34.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -24.8%	県内 -19.6%	県外 -27.6%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -13.6%	県内 -15.2%	県外 +5.2%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -31.8%	県内 -31.6%	県外 -32.0%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -26.9%	県内 -24.0%	県外 -28.5%
	 <b>佐久IC</b> -29.6%	県内 -27.7%	県外 -31.6%

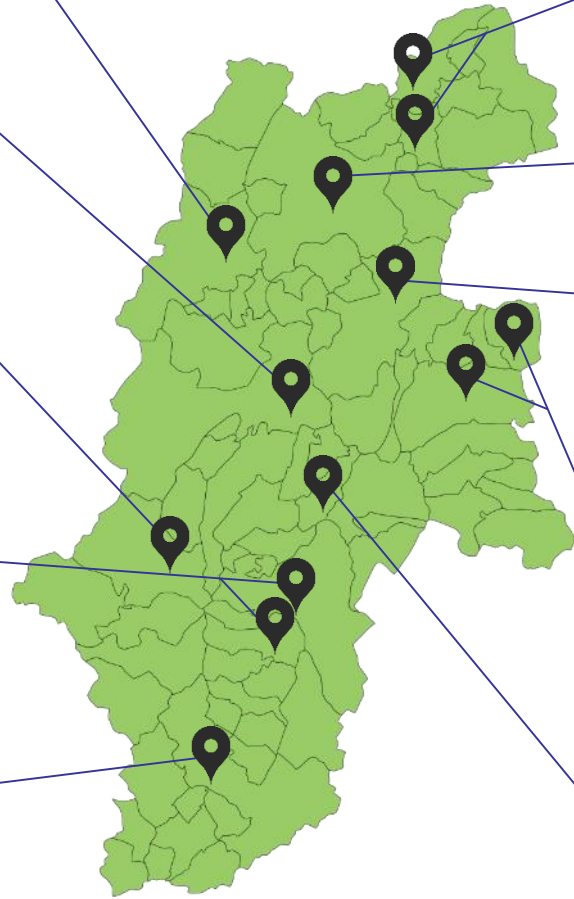
南信州	 <b>飯田駅</b> -13.2%	県内 -10.2%	県外 -28.0%
	 <b>飯田IC</b> -13.0%	県内 -18.5%	県外 -7.0%



諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -27.0%	県内 -19.1%	県外 -43.3%
	 <b>諏訪IC</b> -29.0%	県内 -27.8%	県外 -31.0%



# 【参考】3/8～3/14の定点人流分析（全体状況）



## 3/8(月)～3/14(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> -15.0%	県内 -16.2%	県外 -10.8%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> -41.8%	県内 -32.7%	県外 -56.4%
	 <b>信州中野IC</b> -25.4%	県内 -8.7%	県外 -44.2%



松本	 <b>松本駅</b> -24.2%	県内 -21.0%	県外 -34.6%
	 <b>松本IC</b> -18.6%	県内 -11.5%	県外 -32.5%

長野	 <b>長野駅</b> -18.7%	県内 -7.3%	県外 -45.3%
	 <b>長野IC</b> -24.5%	県内 -20.6%	県外 -32.2%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -27.8%	県内 -32.0%	県外 -21.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -17.1%	県内 -9.3%	県外 -41.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -30.6%	県内 -19.7%	県外 -36.6%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -25.1%	県内 -25.2%	県外 -23.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -35.5%	県内 -33.5%	県外 -37.5%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -35.8%	県内 -30.3%	県外 -39.0%
	 <b>佐久IC</b> -32.4%	県内 -30.1%	県外 -35.0%

南信州	 <b>飯田駅</b> -16.3%	県内 -9.9%	県外 -46.8%
	 <b>飯田IC</b> -26.1%	県内 -22.9%	県外 -29.6%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -35.8%	県内 -26.1%	県外 -55.9%
	 <b>諏訪IC</b> -22.3%	県内 -20.4%	県外 -25.3%

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。）

03/15月  
S  
03/21日

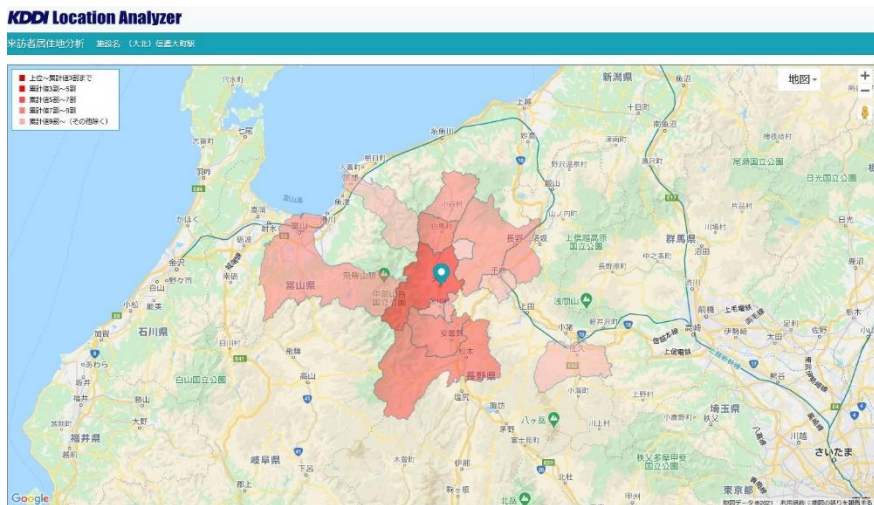
**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**県内 +1.4%**  
**県外 -37.9%**

**-7.0%**

【前年同時期との比較】 **+5.1%**  
【前週との比較】 **+9.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

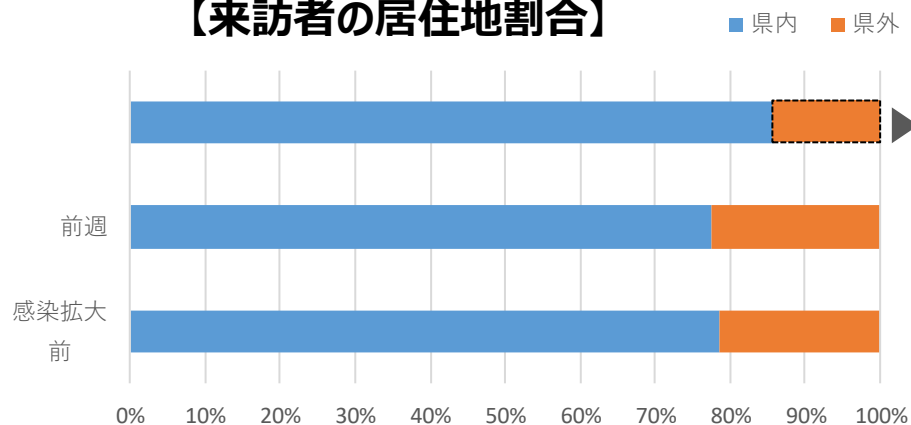


## 【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15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 17.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.8%
2	神奈川県	17.6%
3	奈良県	14.2%
4	富山県	13.7%
5	千葉県	11.9%
6	愛知県	10.2%
7	山梨県	4.2%
8	岐阜県	4.2%
9	兵庫県	3.5%
10	石川県	2.7%

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。)

03/15月  
3  
03/21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

**- 20.2%**

県内 **- 34.8%**

県外 **+ 0.3%**

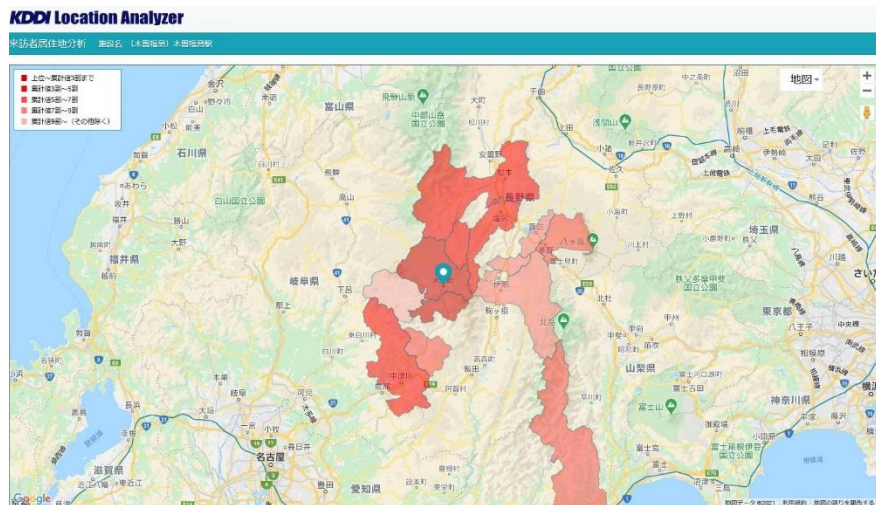
## 【前年同時期との比較】

**- 6.1%**

## 【前週との比較】

**+ 10.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

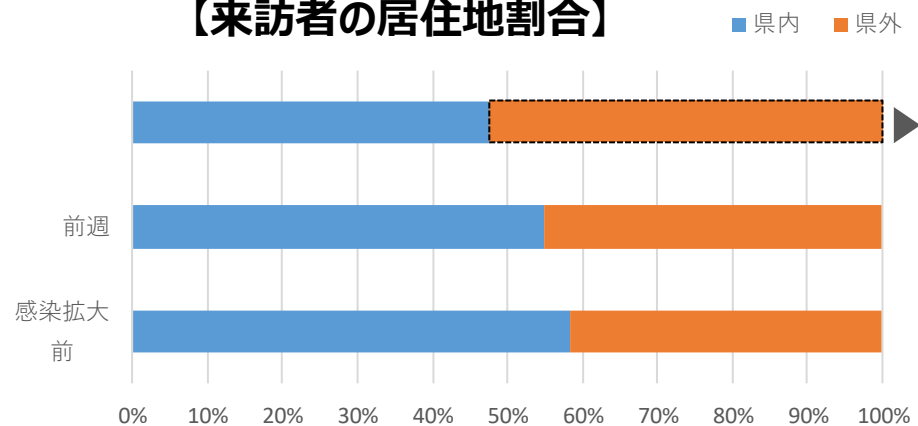


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15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 6.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.0%
2	岐阜県	14.3%
3	大阪府	6.7%
4	東京都	6.6%
5	岩手県	6.3%
6	奈良県	5.3%
7	京都府	5.0%
8	兵庫県	5.0%
9	神奈川県	4.6%
10	岡山県	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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 19.7%**

県内 - 19.4%

県外 - 20.6%

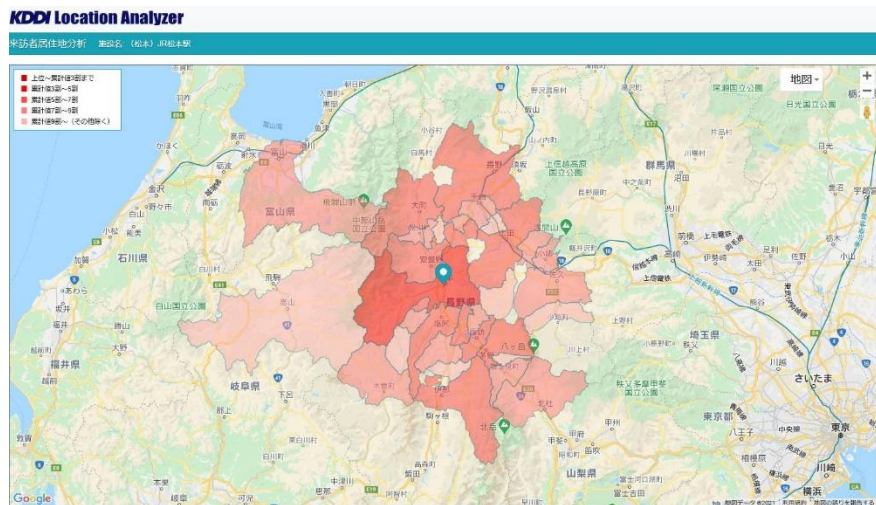
【前年同時期との比較】

**- 5.0%**

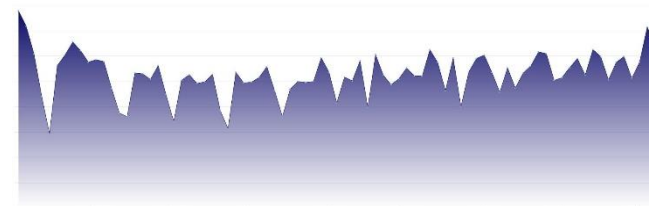
【前週との比較】

**+ 5.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

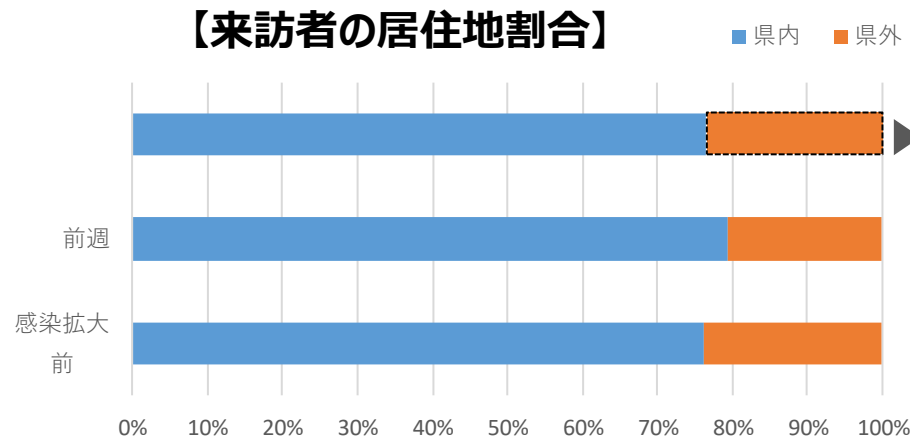


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 23.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.4%
2	愛知県	13.4%
3	神奈川県	9.5%
4	埼玉県	7.3%
5	千葉県	5.5%
6	岐阜県	4.7%
7	山梨県	3.7%
8	新潟県	3.6%
9	大阪府	3.6%
10	兵庫県	3.6%

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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 20.6%**

県内 **- 14.3%**

県外 **- 33.0%**

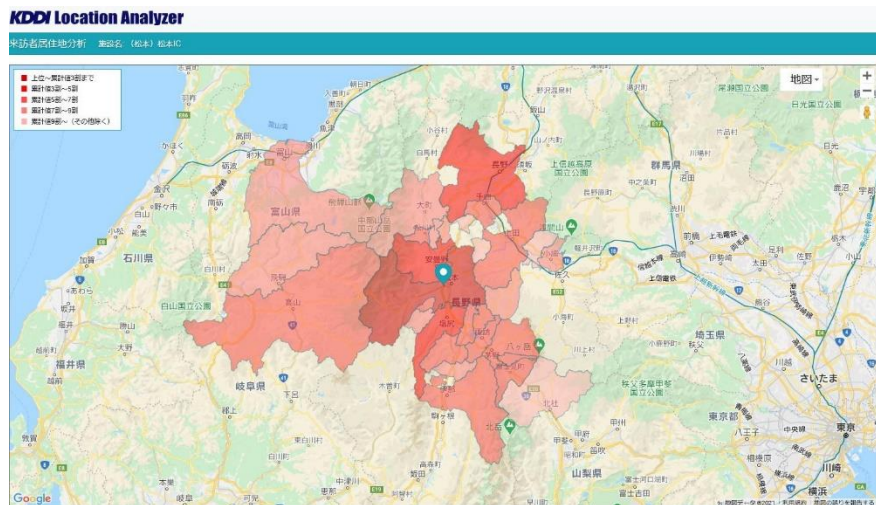
### 【前年同時期との比較】

**- 3.4%**

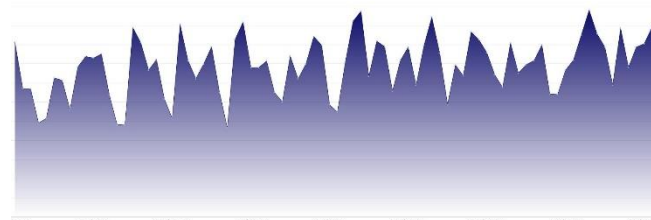
### 【前週との比較】

**- 2.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

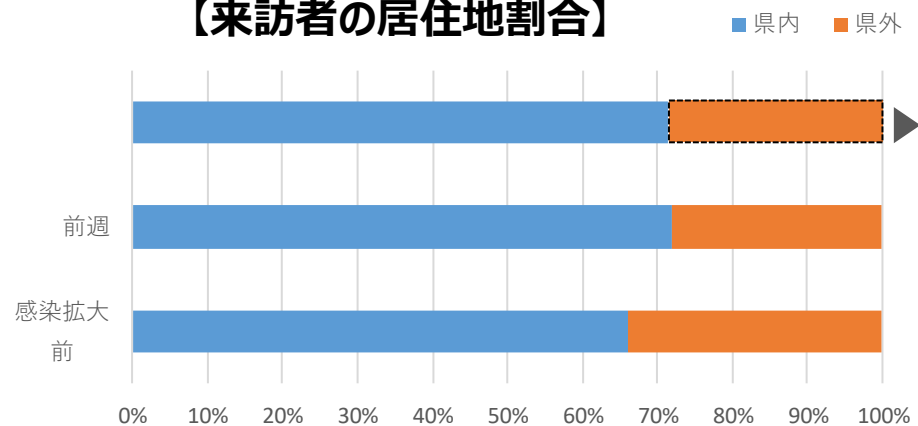


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上  
の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 10.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	13.1%
2	東京都	10.6%
3	新潟県	8.3%
4	千葉県	6.8%
5	静岡県	6.8%
6	神奈川県	4.8%
7	岐阜県	4.6%
8	大阪府	4.4%
9	群馬県	3.9%
10	山梨県	3.9%

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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 13.6%**

県内 - 15.2%

県外 + 5.2%

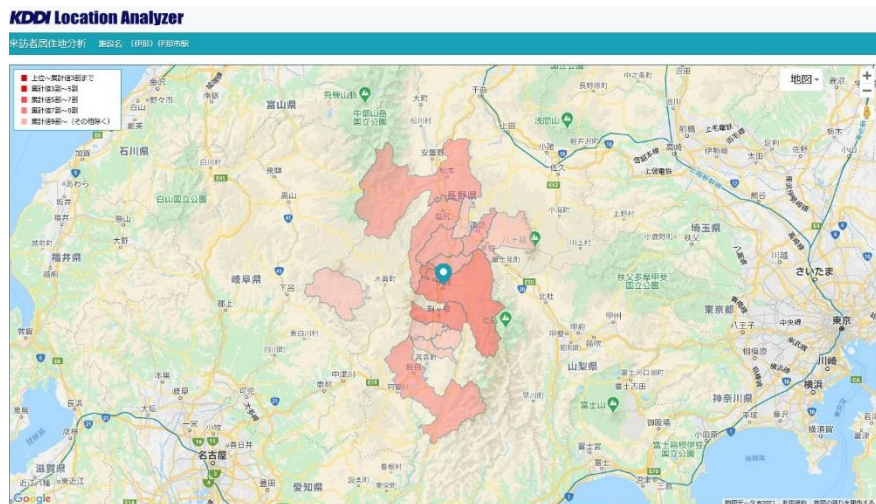
【前年同時期との比較】

- 0.3%

【前週との比較】

+ 15.3%

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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15人以上  
の都道府県からの来訪者数

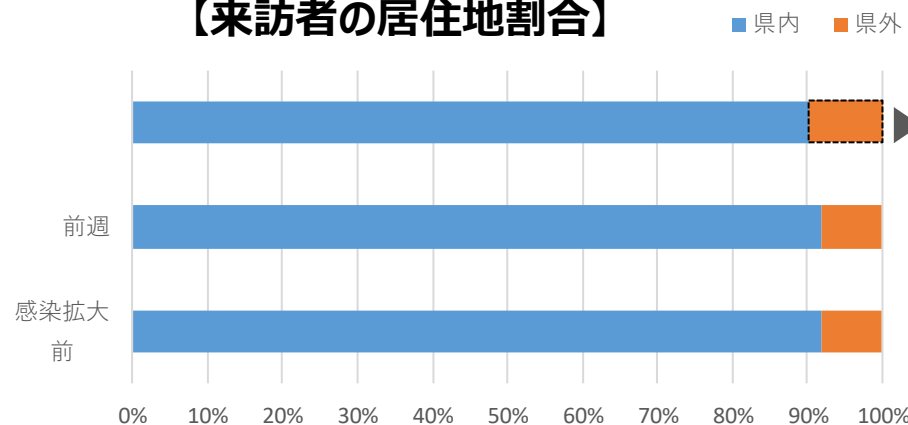
推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	22.7%
2	新潟県	22.3%
3	愛知県	15.9%
4	千葉県	13.9%
5	山梨県	7.8%
6	神奈川県	7.1%
7	滋賀県	5.5%
8	兵庫県	4.9%

当該都道府県

## 【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。)

03/15月  
S  
03/21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 - 31.6%**

**県外 - 32.0%**

**- 31.8%**

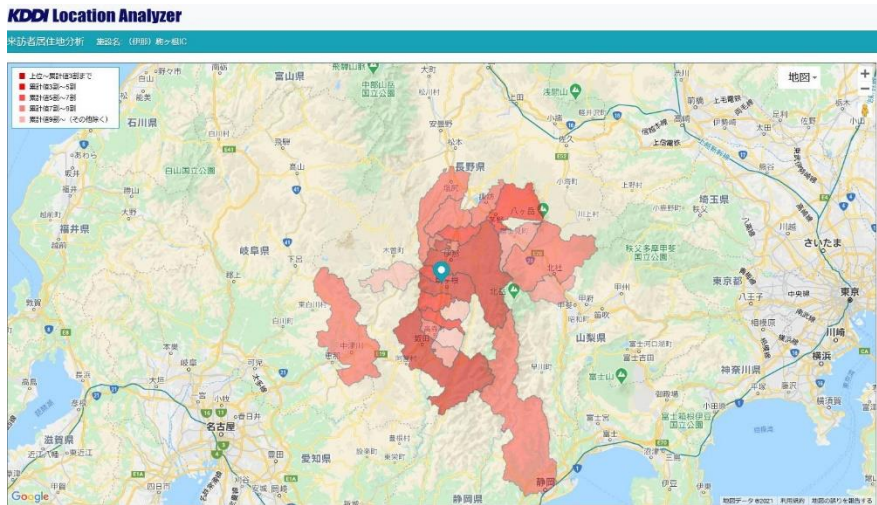
【前年同時期との比較】

- 26.3%

【前週との比較】

+ 5.7%

## 【来訪者の居住地分布】

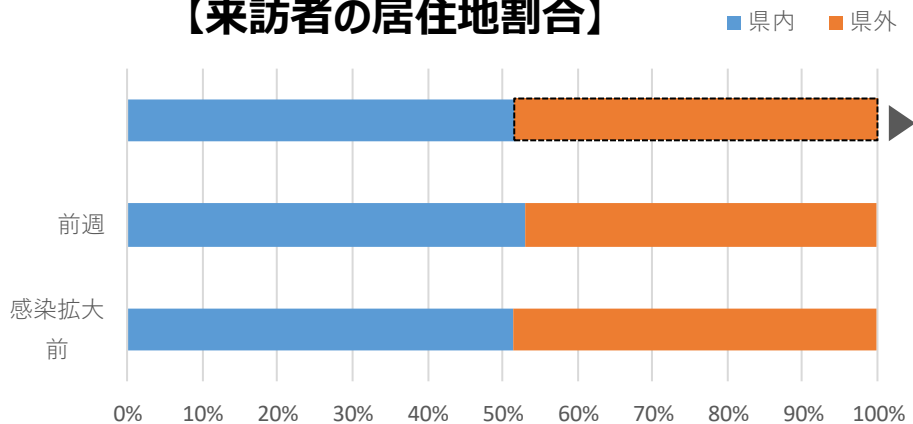


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上  
の都道府県からの来訪者数

推計約 200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 4.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.6%
2	岐阜県	9.9%
3	埼玉県	9.2%
4	山梨県	8.0%
5	大阪府	4.9%
6	新潟県	4.8%
7	群馬県	4.1%
8	東京都	4.0%
9	滋賀県	2.8%
10	神奈川県	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。)

03/15月  
S  
03/21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 - 10.2%

県外 - 28.0%

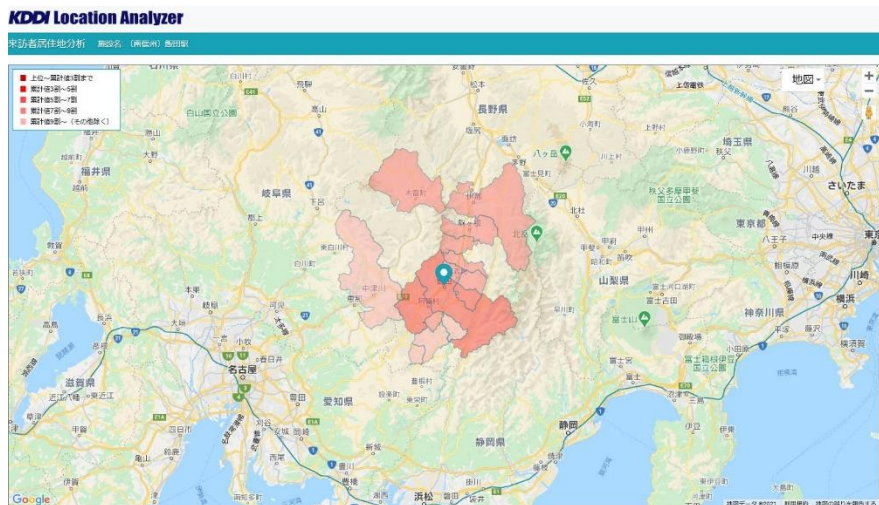
【前年同時期との比較】

+ 9.3%

【前週との比較】

+ 3.6%

## 【来訪者の居住地分布】

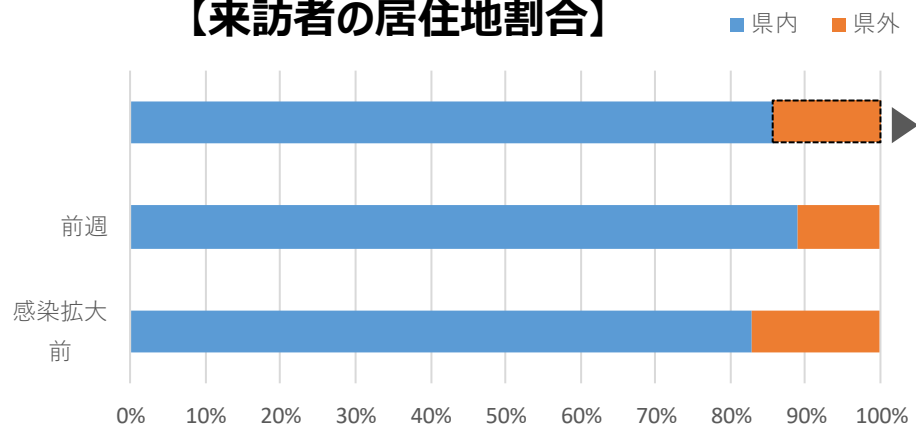


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上  
の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 5.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	52.3%
2	神奈川県	9.6%
3	岐阜県	9.1%
4	東京都	5.0%
5	千葉県	3.7%
6	山梨県	3.3%
7	埼玉県	3.0%
8	新潟県	3.0%
9	静岡県	3.0%
10	茨城県	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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 13.0%**

県内 - 18.5%

県外 - 7.0%

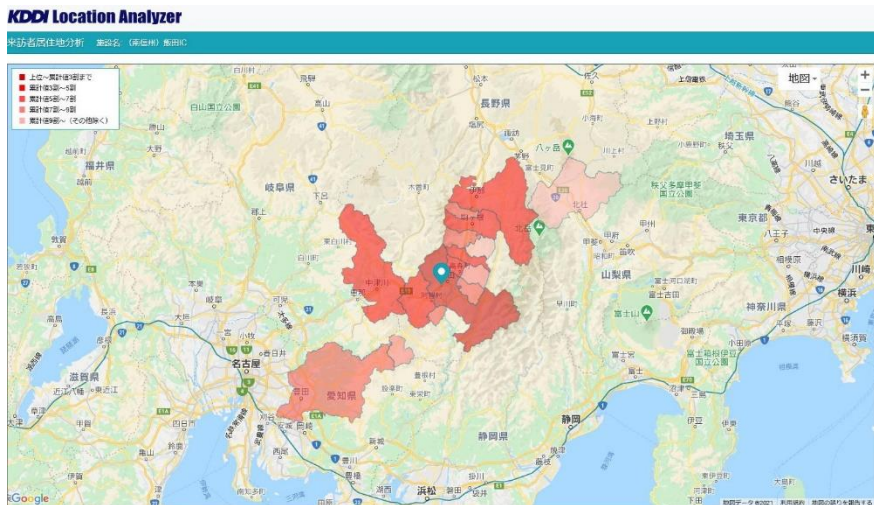
【前年同時期との比較】

**- 17.1%**

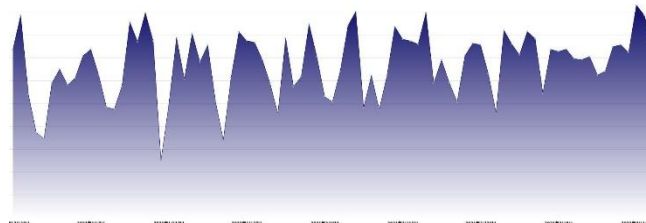
【前週との比較】

**+ 17.6%**

### 【来訪者の居住地分布】

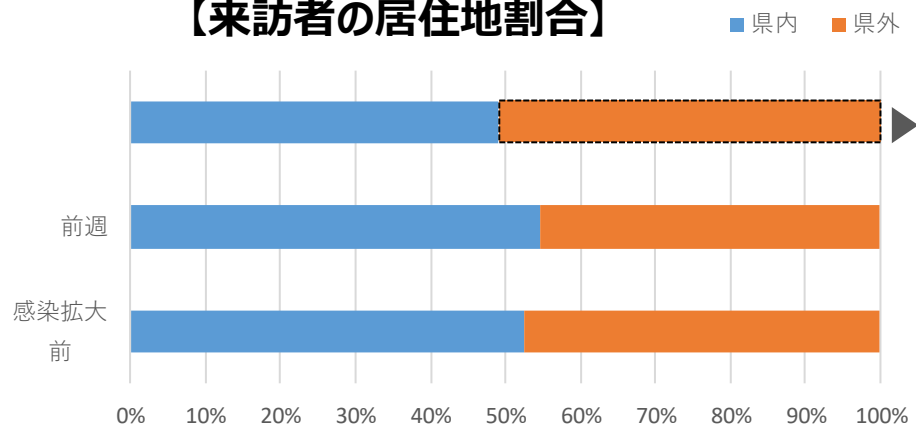


### 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15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 5.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.2%
2	岐阜県	10.1%
3	大阪府	6.8%
4	埼玉県	5.9%
5	新潟県	4.7%
6	東京都	4.5%
7	兵庫県	4.2%
8	茨城県	3.4%
9	山梨県	3.2%
10	京都府	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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 38.6%**

県内 - 27.1%

県外 - 56.8%

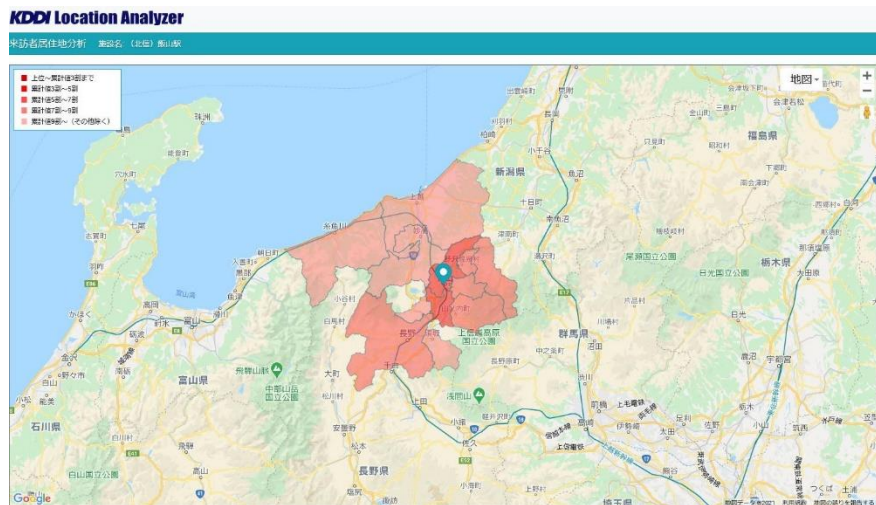
### 【前年同時期との比較】

- 6.4%

### 【前週との比較】

+ 5.6%

## 【来訪者の居住地分布】

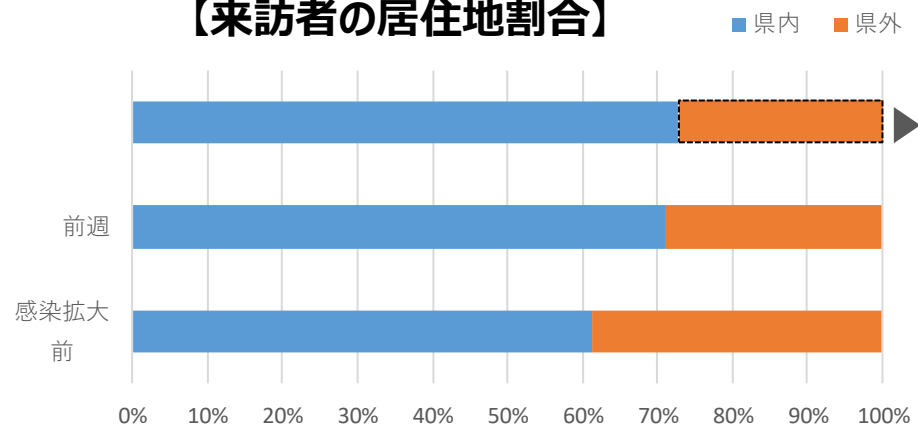


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上

の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 26.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	埼玉県	13.2%
3	神奈川県	11.6%
4	新潟県	10.1%
5	千葉県	7.8%
6	兵庫県	6.8%
7	大阪府	5.2%
8	石川県	4.4%
9	愛知県	3.2%
10	京都府	2.7%

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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 15.0%**

県内 - 0.6%

県外 - 31.0%

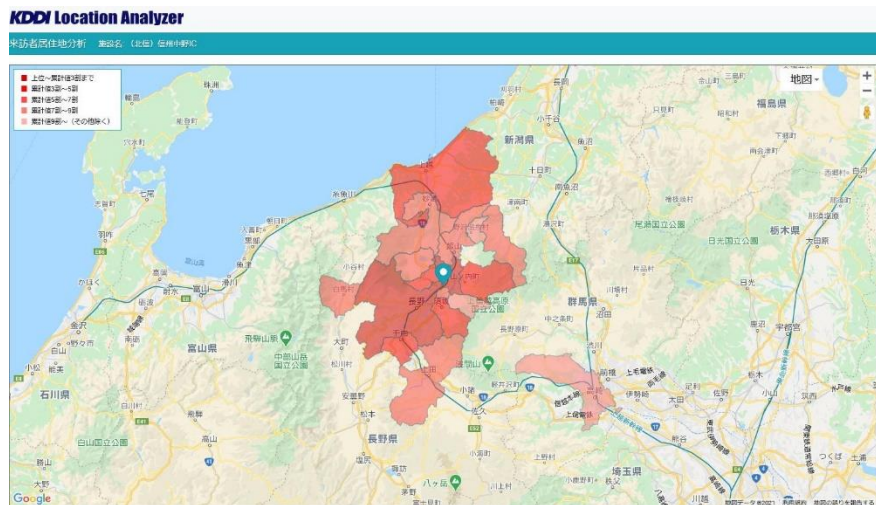
【前年同時期との比較】

**- 11.0%**

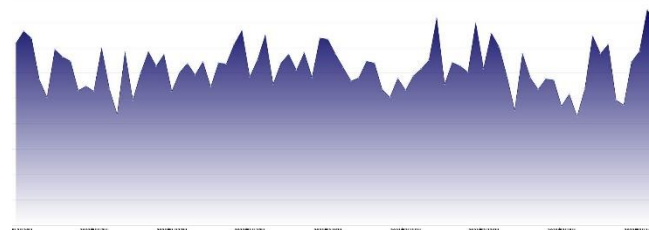
【前週との比較】

**+ 14.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

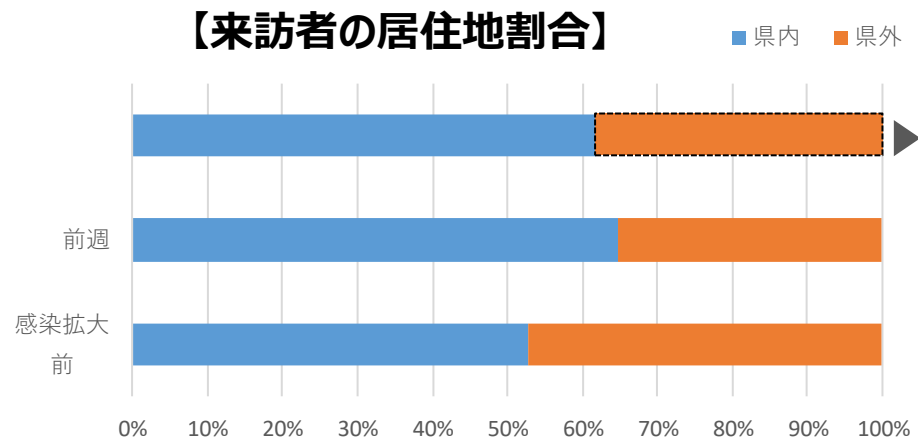


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15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 14.5%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.5%
2	東京都	14.2%
3	石川県	9.5%
4	神奈川県	8.0%
5	埼玉県	7.3%
6	愛知県	6.6%
7	千葉県	5.2%
8	群馬県	5.0%
9	富山県	2.8%
10	茨城県	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。）

03/15月  
S  
03/21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

**- 21.8%**

県内 **- 13.8%**

県外 **- 40.6%**

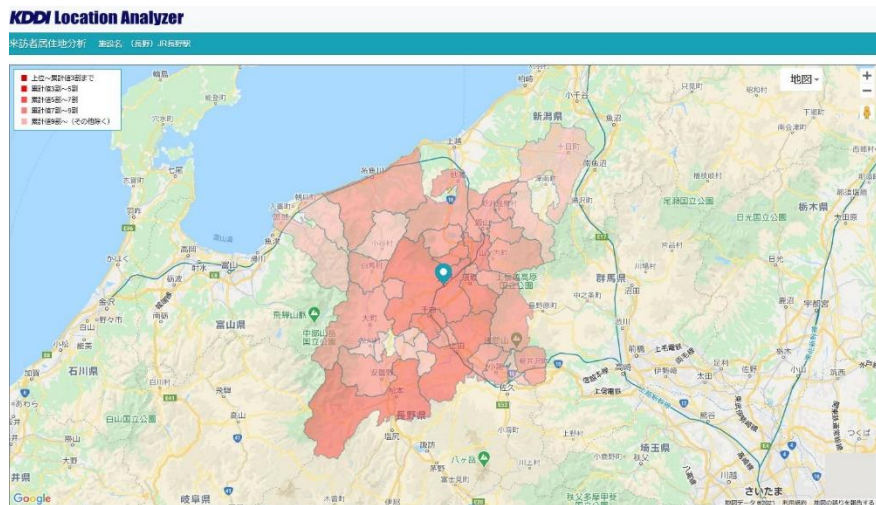
【前年同時期との比較】

**- 9.7%**

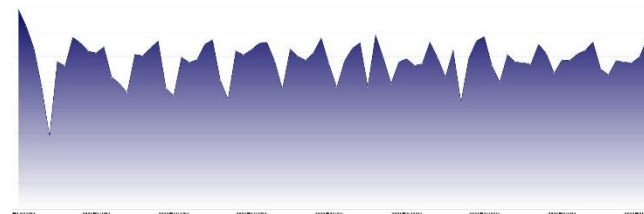
【前週との比較】

**- 3.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

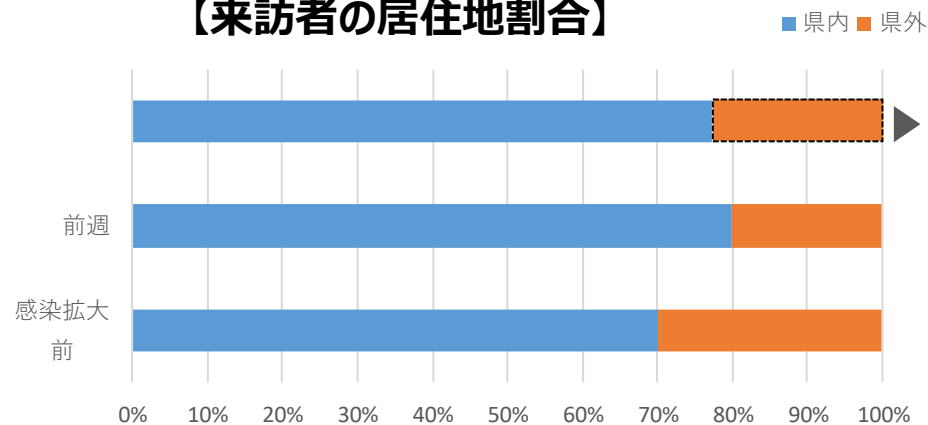


## 【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 5,800 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 23.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.8%
2	神奈川県	11.2%
3	埼玉県	10.3%
4	新潟県	9.1%
5	千葉県	7.0%
6	愛知県	5.9%
7	富山県	5.8%
8	石川県	5.8%
9	群馬県	4.6%
10	大阪府	2.4%

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。)

03/15月  
S  
03/21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 - 11.6%**  
**県外 - 30.1%**

**- 17.8%**

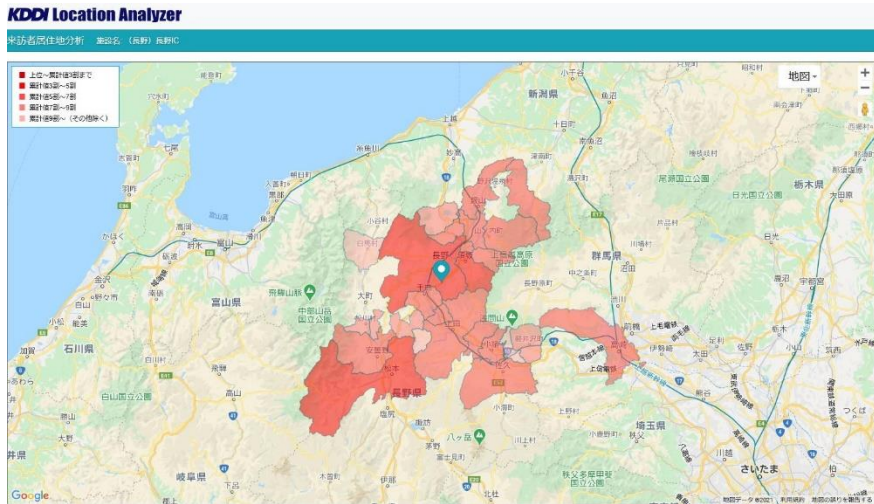
【前年同時期との比較】

- 5.1%

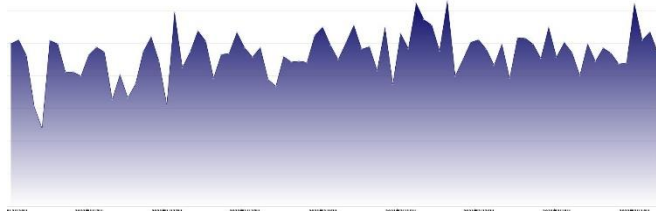
【前週との比較】

+ 8.9%

### 【来訪者の居住地分布】

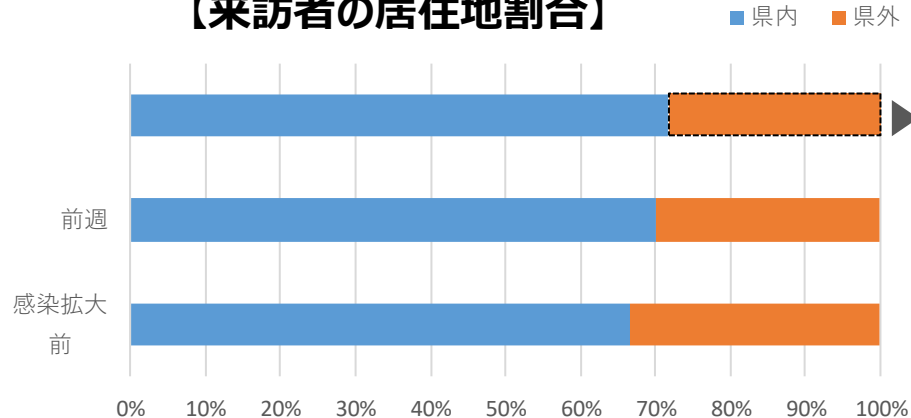


### 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の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 10.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	10.7%
2	東京都	10.6%
3	愛知県	9.0%
4	神奈川県	8.9%
5	石川県	8.2%
6	千葉県	7.5%
7	群馬県	6.6%
8	埼玉県	6.3%
9	静岡県	4.1%
10	富山県	3.5%

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。）

03/15月  
03/21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

**- 19.9%**

県内 - 15.3%

県外 - 34.4%

### 【前年同時期との比較】

**- 8.0%**

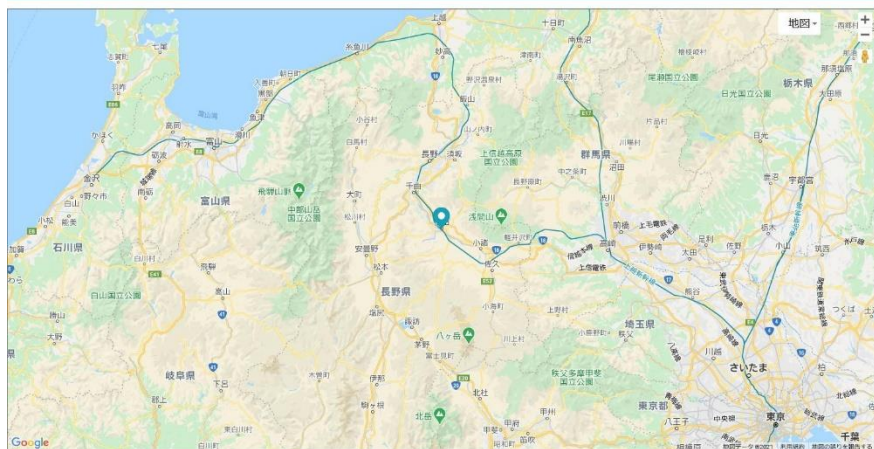
### 【前週との比較】

**- 3.4%**

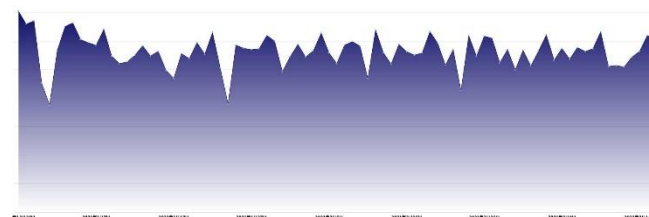
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 業種名：（上田）上田駅

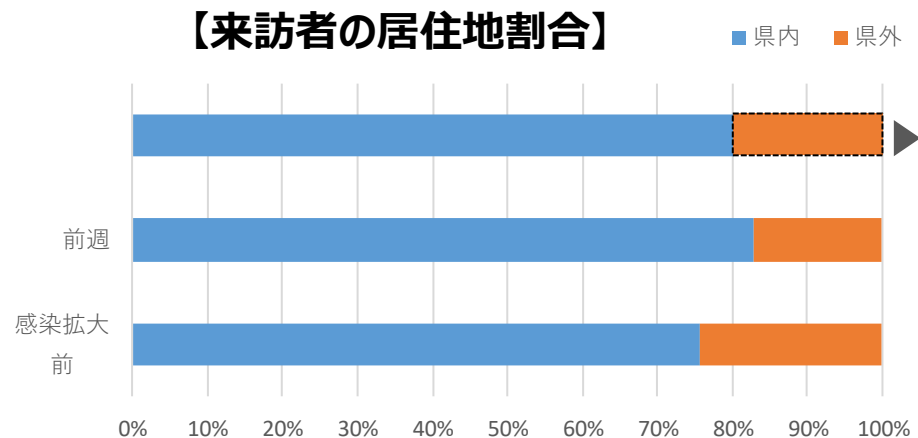


## 【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15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 22.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.0%
2	神奈川県	15.1%
3	埼玉県	12.8%
4	群馬県	7.0%
5	千葉県	6.2%
6	愛知県	4.8%
7	石川県	4.3%
8	富山県	3.5%
9	新潟県	3.0%
10	岐阜県	2.0%

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。)

03/15月  
S  
03/21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 **- 19.6%**

県外 **- 27.6%**

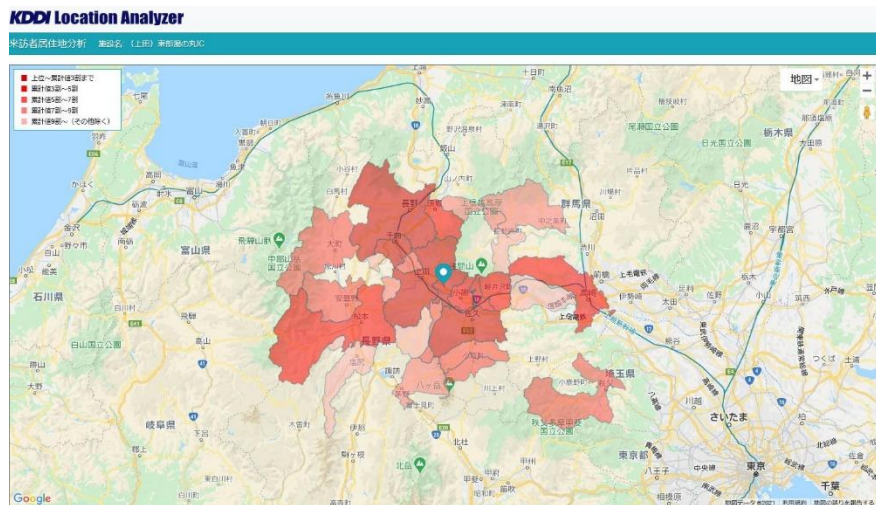
【前年同時期との比較】

**- 19.9%**

【前週との比較】

**+ 8.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

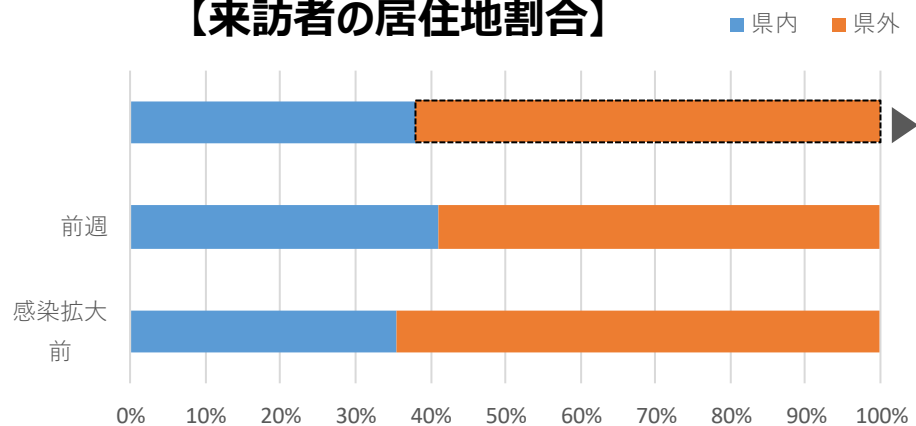


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上  
の都道府県からの来訪者数

推計約 2,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 15.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.5%
2	埼玉県	14.1%
3	群馬県	12.6%
4	神奈川県	7.5%
5	石川県	7.0%
6	栃木県	6.6%
7	富山県	6.2%
8	新潟県	4.6%
9	千葉県	4.3%
10	茨城県	3.7%

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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 26.9%**

県内 - 24.0%

県外 - 28.5%

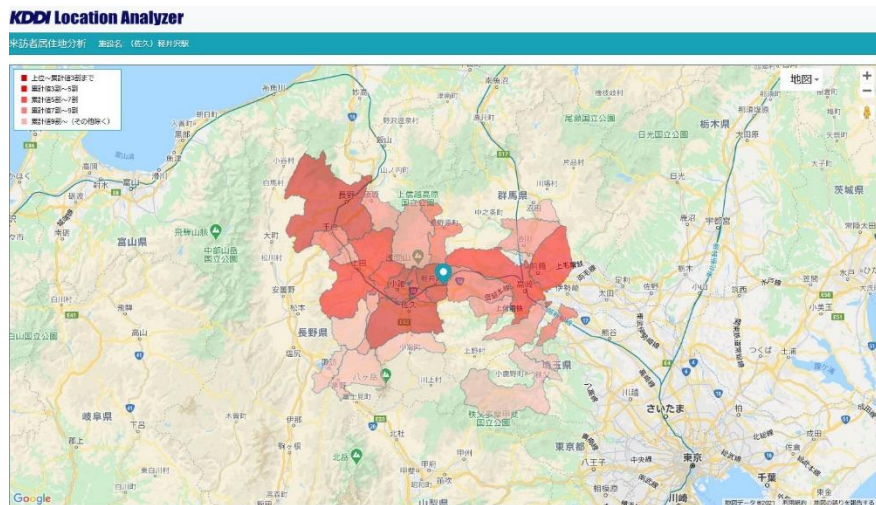
### 【前年同時期との比較】

- 25.5%

### 【前週との比較】

+ 14.0%

## 【来訪者の居住地分布】

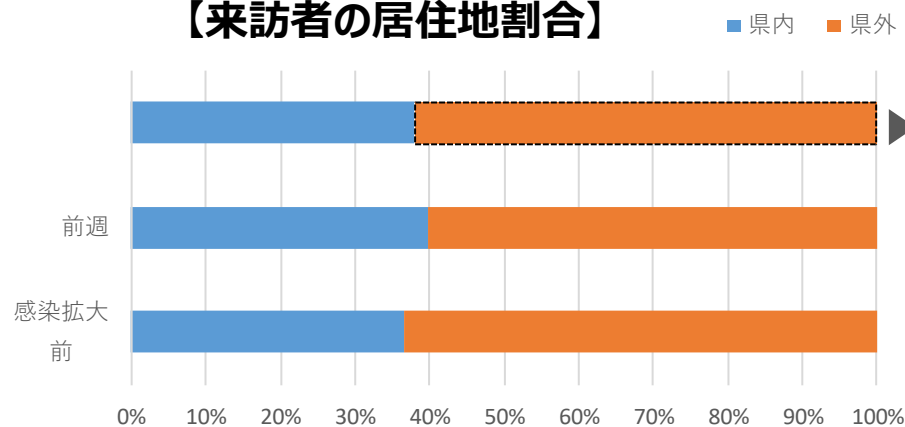


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 28.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.3%
2	埼玉県	16.1%
3	神奈川県	14.1%
4	群馬県	13.8%
5	千葉県	7.1%
6	新潟県	3.8%
7	茨城県	2.8%
8	富山県	2.6%
9	栃木県	2.3%
10	愛知県	1.9%

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。)

03/15月  
S  
03/21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

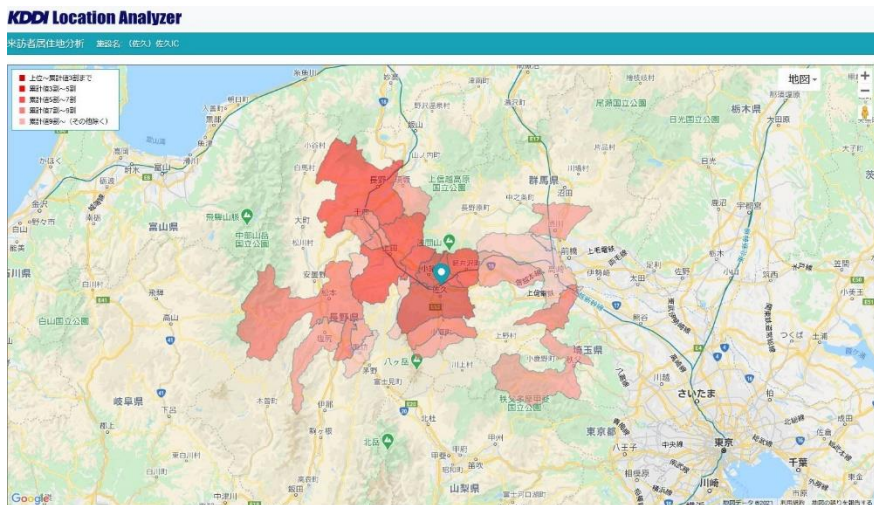
**県内 - 27.7%**  
**県外 - 31.6%**

**- 29.6%**

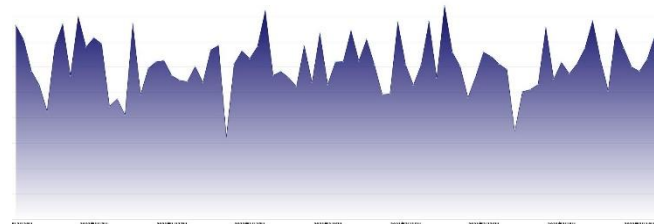
【前年同時期との比較】  
**- 26.6%**

【前週との比較】  
**+ 4.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



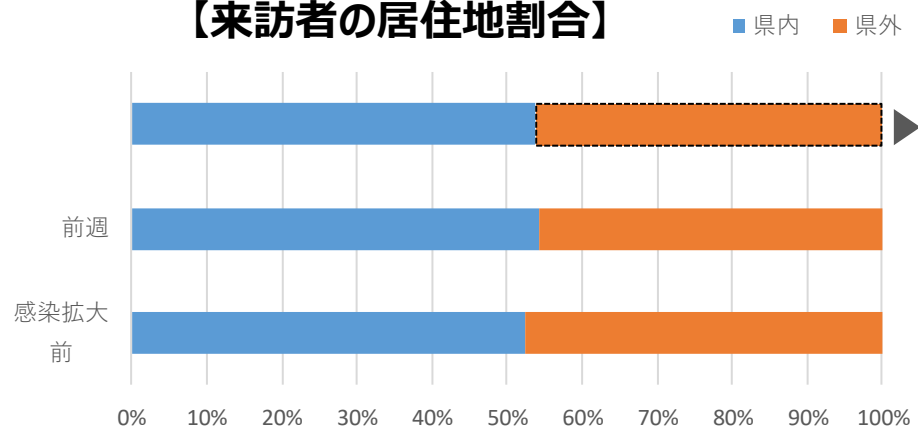
## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

**【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15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 16.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.9%
2	埼玉県	16.5%
3	群馬県	14.6%
4	栃木県	7.2%
5	神奈川県	5.9%
6	石川県	5.3%
7	茨城県	4.8%
8	愛知県	3.2%
9	岐阜県	2.9%
10	千葉県	2.7%

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 (上諏訪駅)

03/15月  
S  
03/21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 - 19.1%**  
**県外 - 43.3%**

**- 27.0%**

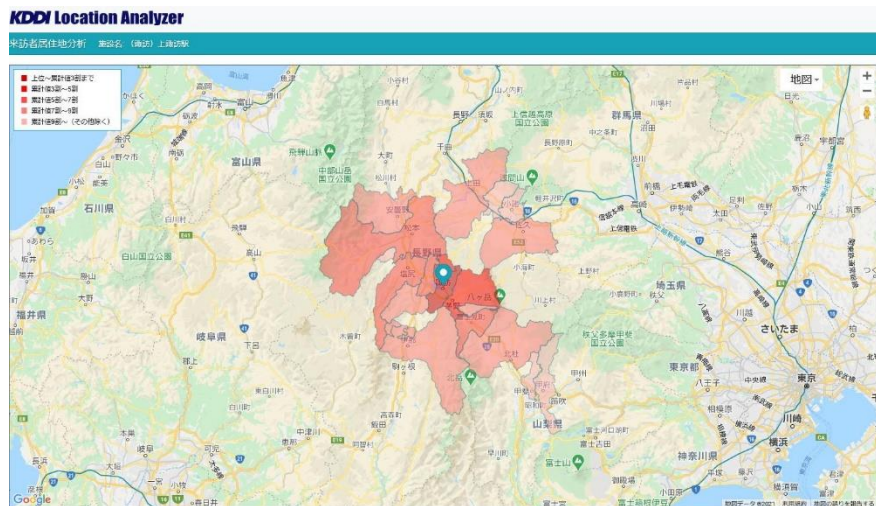
【前年同時期との比較】

- 9.0%

【前週との比較】

+ 13.7%

## 【来訪者の居住地分布】

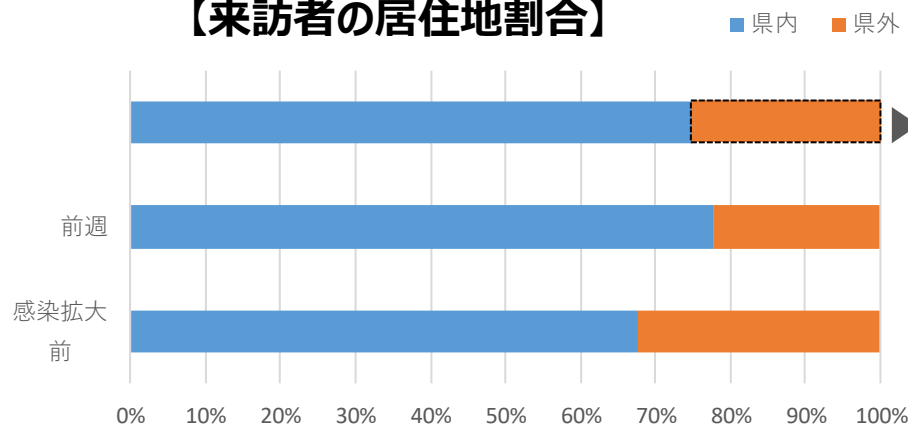


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上

の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 38.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.4%
2	神奈川県	14.6%
3	埼玉県	10.2%
4	山梨県	9.2%
5	千葉県	6.7%
6	兵庫県	3.6%
7	愛知県	2.3%
8	大阪府	2.3%
9	福岡県	2.1%
10	京都府	2.1%

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。)

03/15月  
S  
03/21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

**- 29.0%**

県内 - 27.8%

県外 - 31.0%

【前年同時期との比較】

- 34.2%

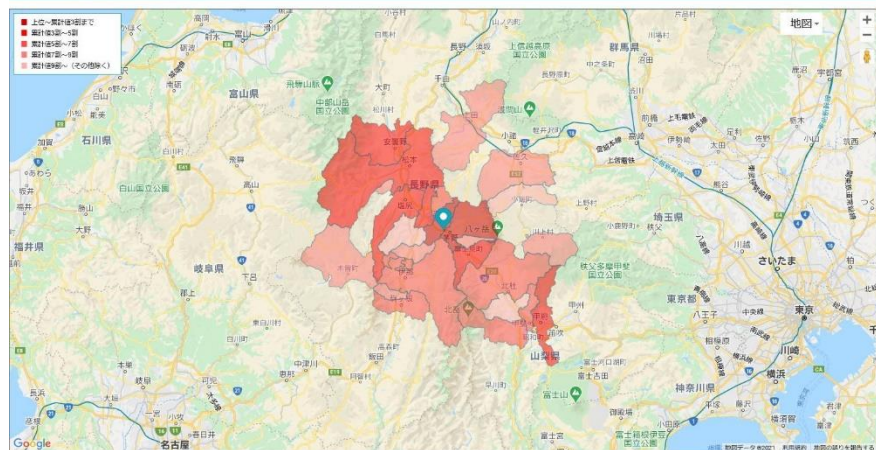
【前週との比較】

- 8.7%

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

県外者居住地分析 (諏訪IC)

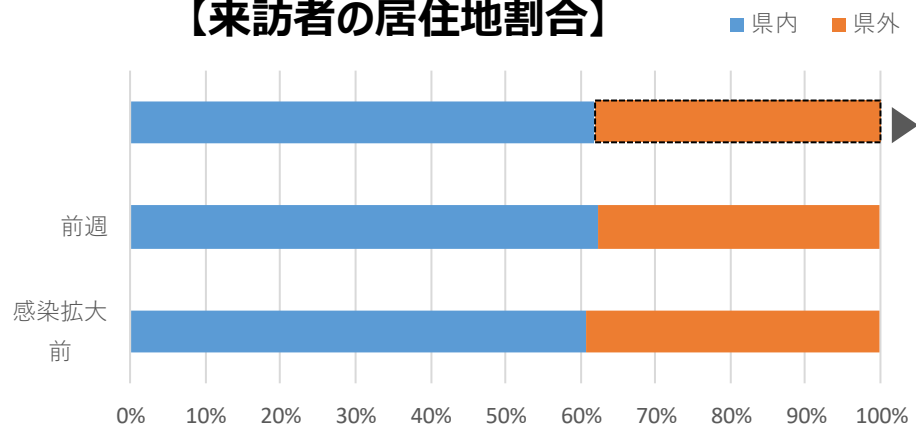


## 【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15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 15.5%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	20.2%
2	東京都	15.5%
3	神奈川県	11.6%
4	静岡県	9.6%
5	埼玉県	8.8%
6	愛知県	8.3%
7	岐阜県	5.1%
8	千葉県	4.7%
9	栃木県	2.7%
10	茨城県	2.3%

当該都道府県



**END**