

# 長野県への来訪者等の分析 【1月18日（月）～1月24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1月29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（1/18～1/24）

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干増加し、休日の来訪者数は若干減少した。
- ✓ また、前年同時期と比較して減少した。

01/18月  
S  
01/24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

**-20.6%** 平日：-14.3%  
祝休日：-29.9%

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

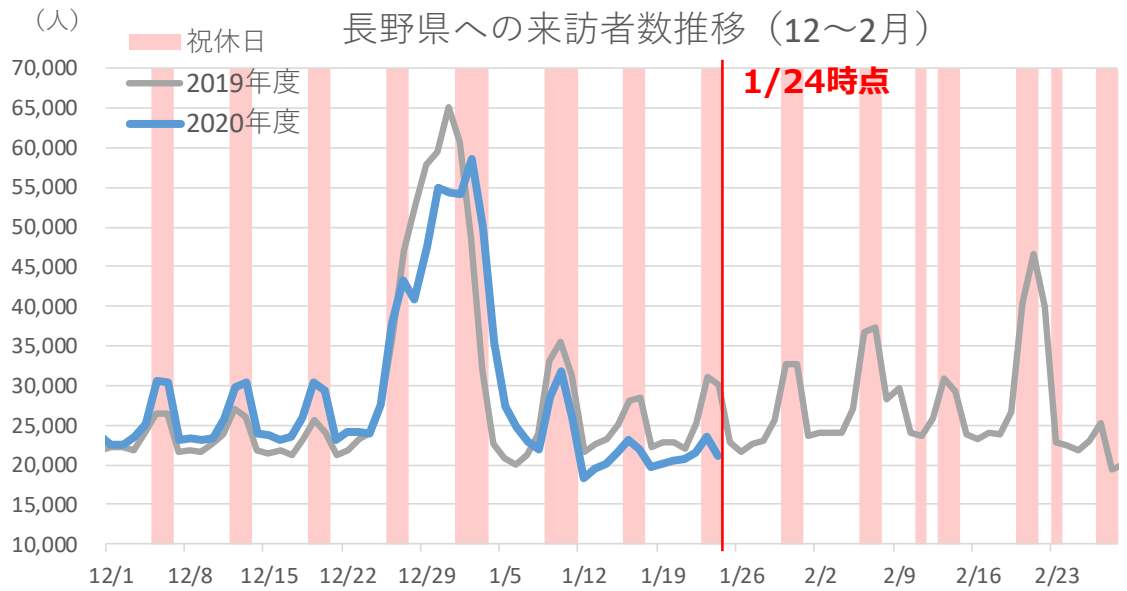
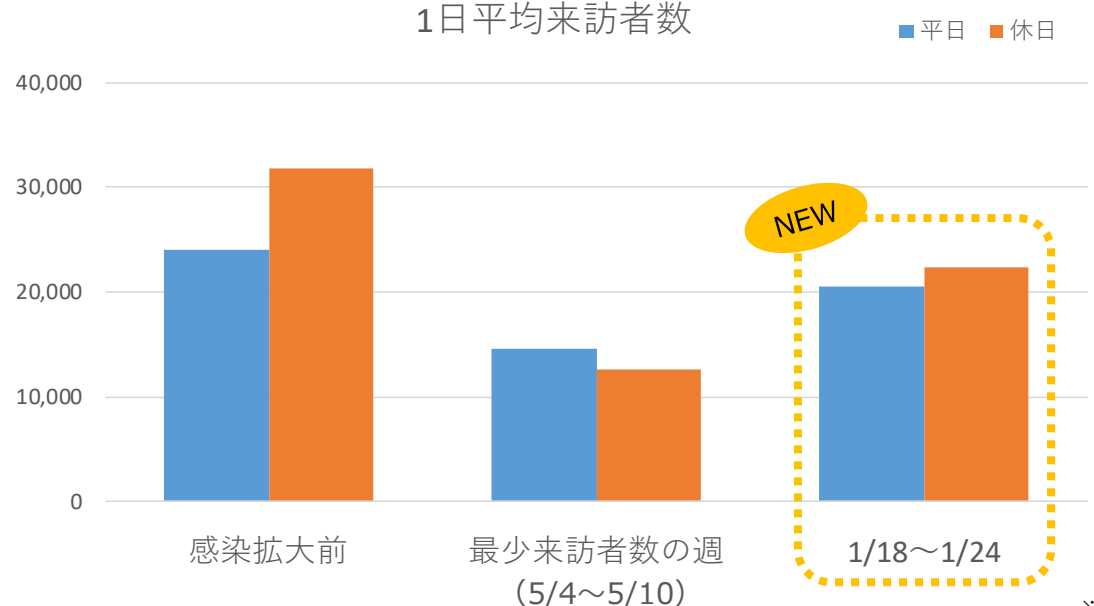
**+60.1%** 平日：+40.2%  
祝休日：+77.8%

**【前週との比較】**

**-2.2%** 平日：+3.1%  
祝休日：-5.6%

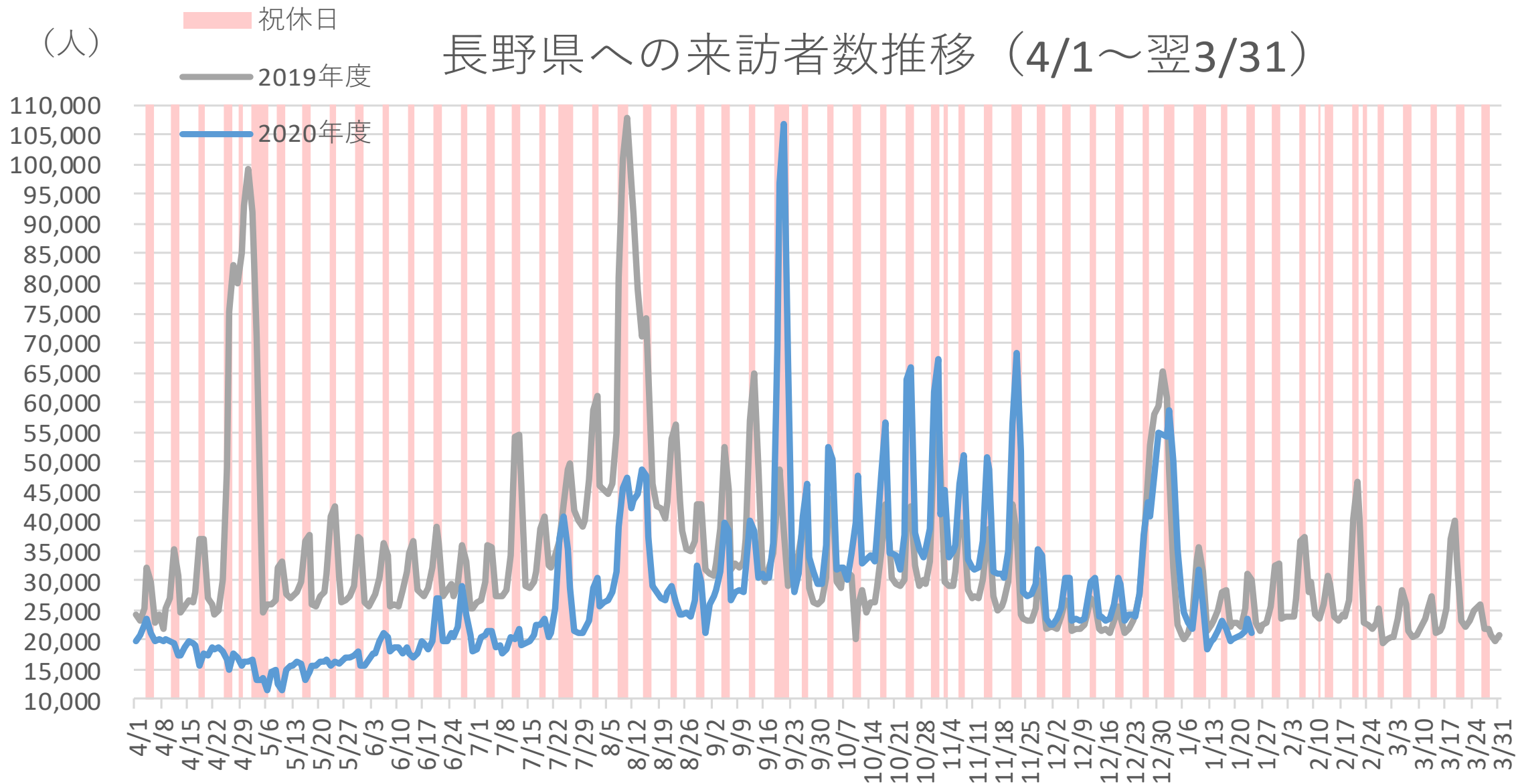
**【前年同時期との比較】**

**-16.5%**



※ 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。

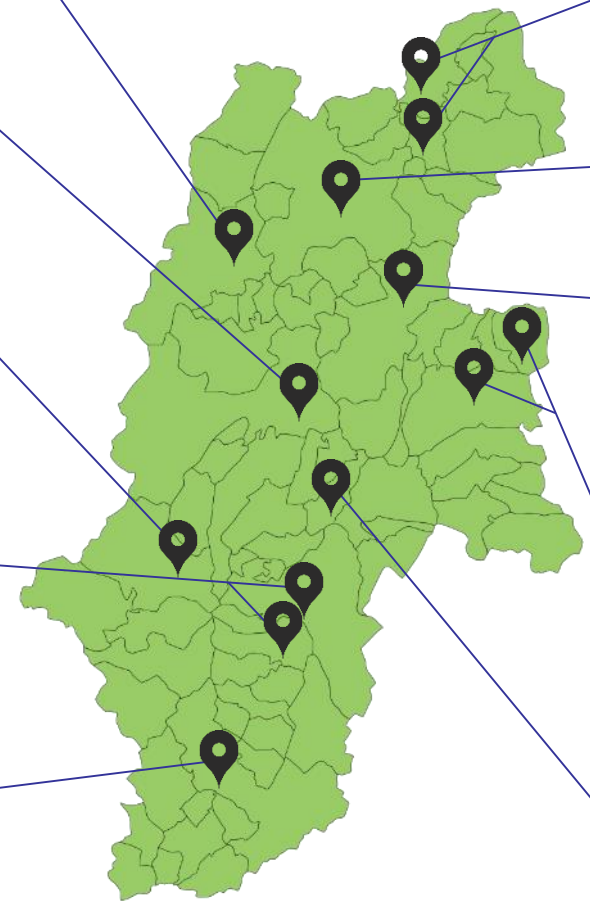
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT





# ② 1/18~1/24の定点人流分析 (全体状況)



## 1/18(月) ~ 1/24(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> -30.5%	県内 -23.6%	県外 -56.0%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> -54.7%	県内 -41.9%	県外 -75.0%
	 <b>信州中野IC</b> -26.5%	県内 -3.2%	県外 -52.7%



松本	 <b>松本駅</b> -48.0%	県内 -41.6%	県外 -68.3%
	 <b>松本IC</b> -41.1%	県内 -31.4%	県外 -59.9%



長野	 <b>長野駅</b> -31.7%	県内 -16.7%	県外 -66.9%
	 <b>長野IC</b> -27.6%	県内 -16.1%	県外 -50.6%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -61.0%	県内 -61.7%	県外 -59.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -31.0%	県内 -19.1%	県外 -68.3%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -46.4%	県内 -36.4%	県外 -51.8%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -37.3%	県内 -35.2%	県外 -61.5%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -47.9%	県内 -48.3%	県外 -47.4%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -59.9%	県内 -43.4%	県外 -69.4%
	 <b>佐久IC</b> -48.5%	県内 -42.5%	県外 -55.1%

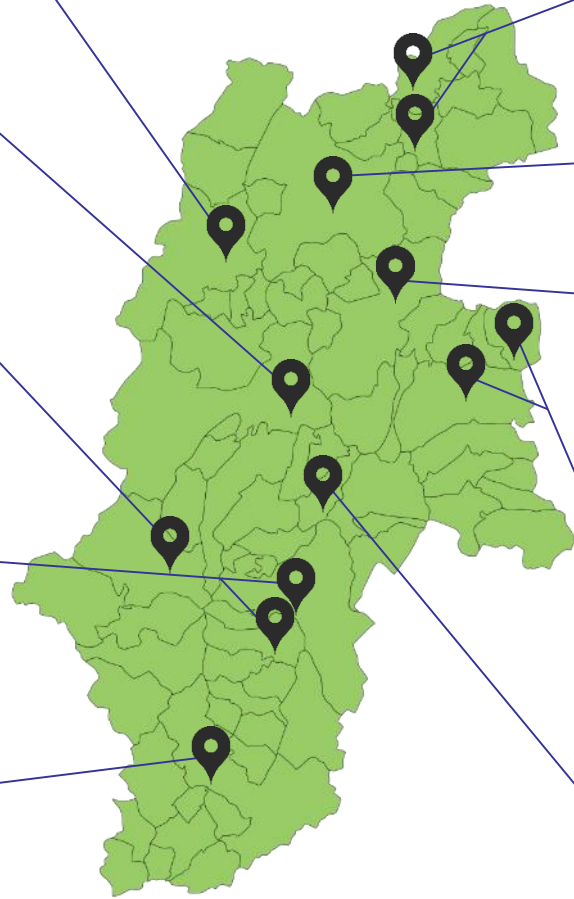
南信州	 <b>飯田駅</b> -37.7%	県内 -33.7%	県外 -57.5%
	 <b>飯田IC</b> -38.6%	県内 -33.1%	県外 -44.7%



諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -42.8%	県内 -26.7%	県外 -76.5%
	 <b>諏訪IC</b> -37.9%	県内 -34.6%	県外 -43.1%



# 【参考】1/11~1/17の定点人流分析（全体状況）



## 1/11(月) ~ 1/17(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> -22.2%	県内 -11.2%	県外 -62.7%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 <b>飯山駅</b> -49.9%	県内 -39.0%	県外 -67.1%
	 <b>信州中野IC</b> -29.3%	県内 -9.6%	県外 -51.4%



松本	 <b>松本駅</b> -46.9%	県内 -41.0%	県外 -65.6%
	 <b>松本IC</b> -42.8%	県内 -33.2%	県外 -61.4%



長野	 <b>長野駅</b> -29.0%	県内 -13.9%	県外 -64.4%
	 <b>長野IC</b> -36.9%	県内 -27.1%	県外 -56.4%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -46.6%	県内 -40.5%	県外 -55.0%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -28.8%	県内 -16.9%	県外 -65.9%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -45.5%	県内 -35.4%	県外 -51.1%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -38.1%	県内 -34.3%	県外 -81.6%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -41.6%	県内 -39.8%	県外 -43.6%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -56.5%	県内 -40.2%	県外 -65.9%
	 <b>佐久IC</b> -43.2%	県内 -38.8%	県外 -48.0%

南信州	 <b>飯田駅</b> -30.7%	県内 -27.3%	県外 -47.1%
	 <b>飯田IC</b> -34.1%	県内 -34.6%	県外 -33.6%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -43.6%	県内 -31.6%	県外 -68.7%
	 <b>諏訪IC</b> -30.0%	県内 -23.9%	県外 -39.4%

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。）

01/18月  
S  
01/24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 - 23.6%**

**県外 - 56.0%**

**- 30.5%**

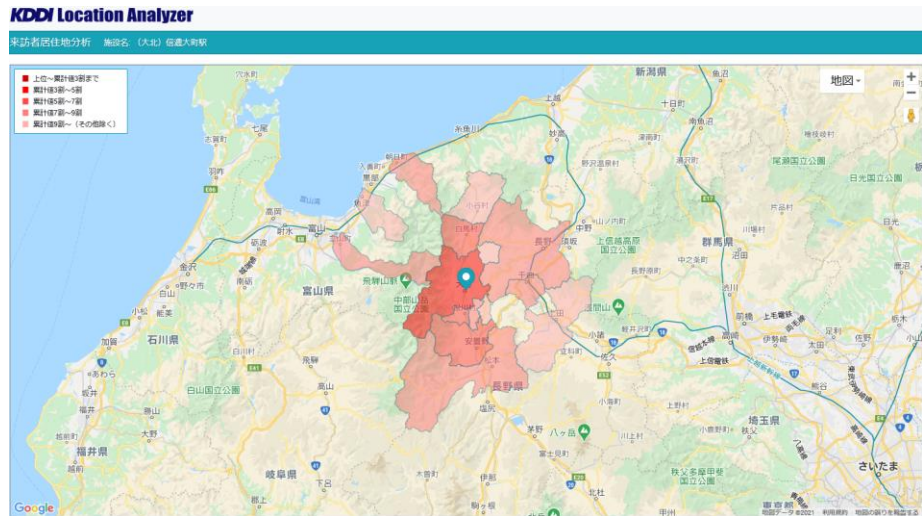
【前年同時期との比較】

【前週との比較】

- 24.3%

- 10.7%

## 【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

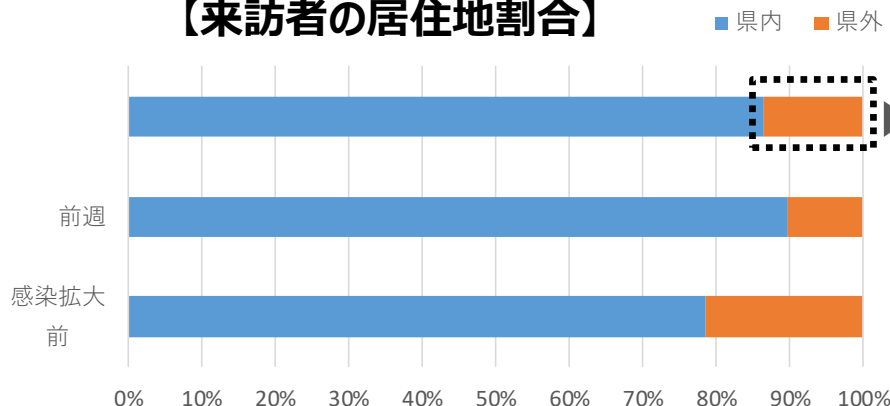
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

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 62.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	35.7%
2	富山県	32.2%
3	大阪府	8.0%
4	神奈川県	6.9%
5	群馬県	6.1%
6	埼玉県	6.1%
7	石川県	5.0%

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。）

01/18月  
S  
01/24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

**-61.0%**

県内 **-61.7%**

県外 **-59.9%**

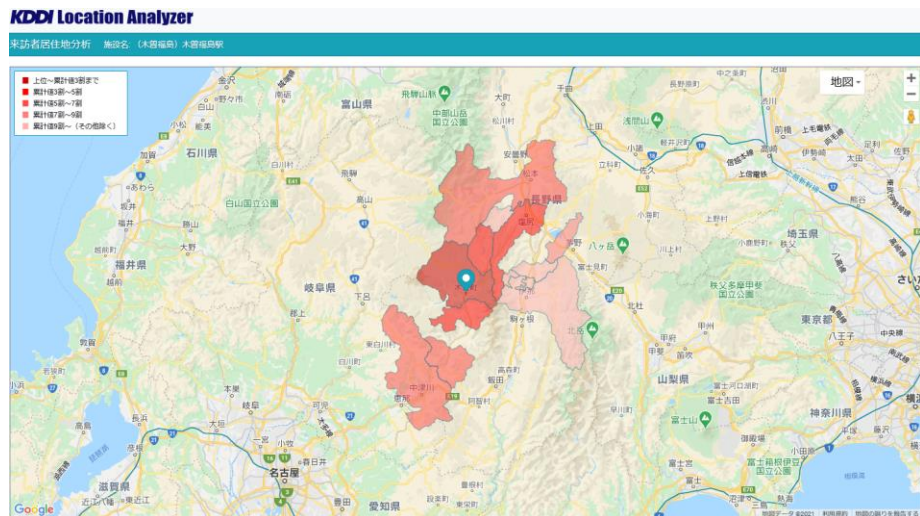
【前年同時期との比較】

**-43.5%**

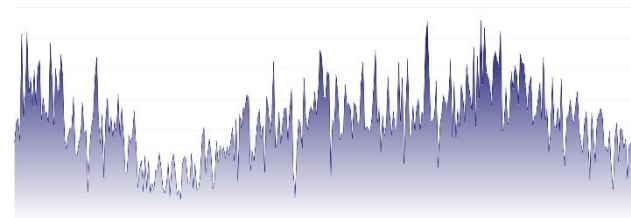
【前週との比較】

**-27.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

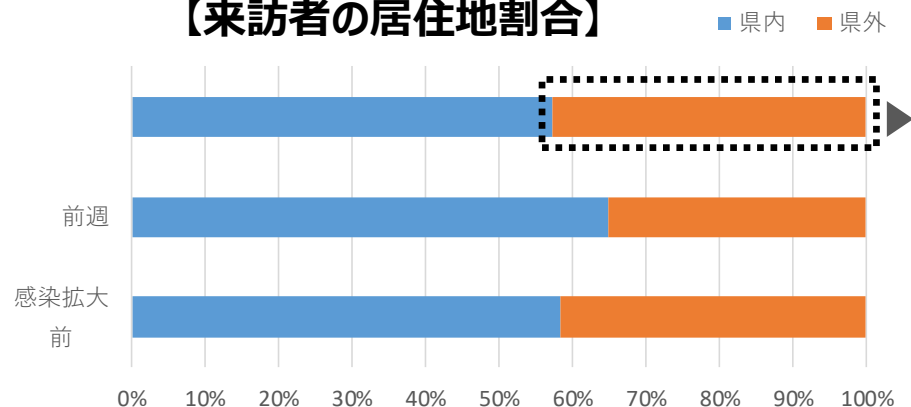


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 91.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	41.7%
2	岐阜県	35.5%
3	山梨県	6.6%
4	大阪府	4.1%
5	神奈川県	3.8%
6	兵庫県	2.9%
7	鳥取県	2.2%
8	滋賀県	1.8%
9	京都府	1.4%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

**-48.0%**

県内 **-41.6%**

県外 **-68.3%**

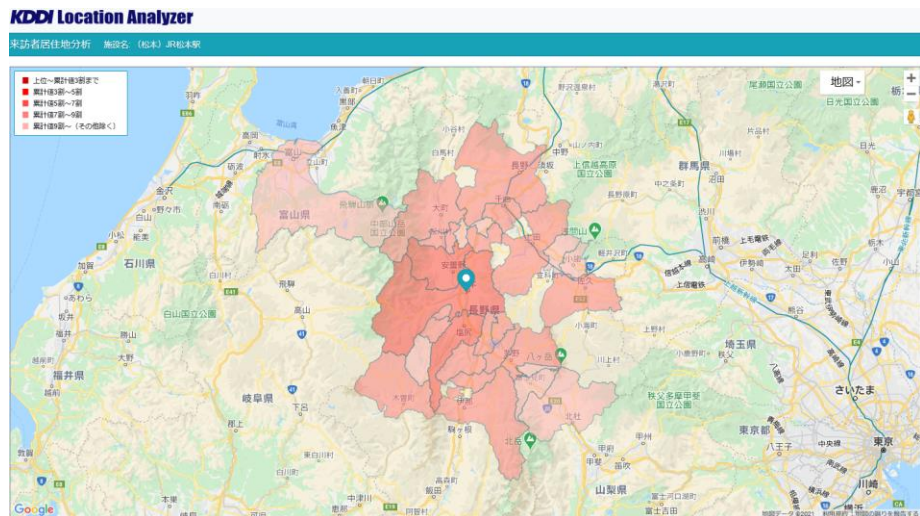
【前年同時期との比較】

**-44.6%**

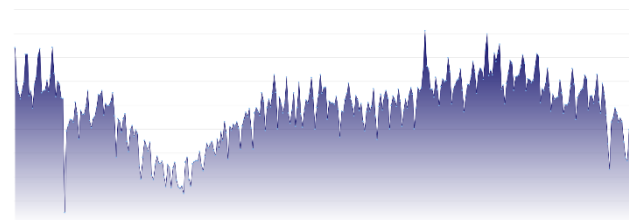
【前週との比較】

**-2.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

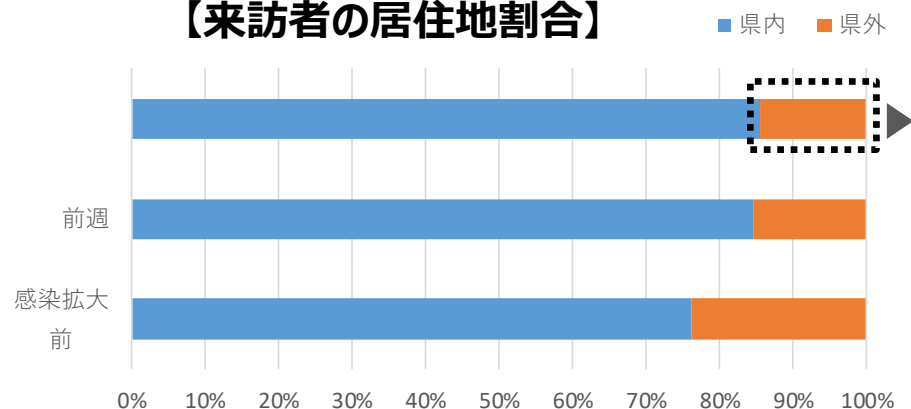


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 3,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.9%
2	愛知県	14.8%
3	神奈川県	12.0%
4	埼玉県	6.2%
5	群馬県	4.3%
6	千葉県	4.1%
7	栃木県	4.1%
8	山梨県	3.6%
9	新潟県	2.6%
10	静岡県	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。)

01/18月  
S  
01/24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

**-41.1%**

県内 **-31.4%**

県外 **-59.9%**

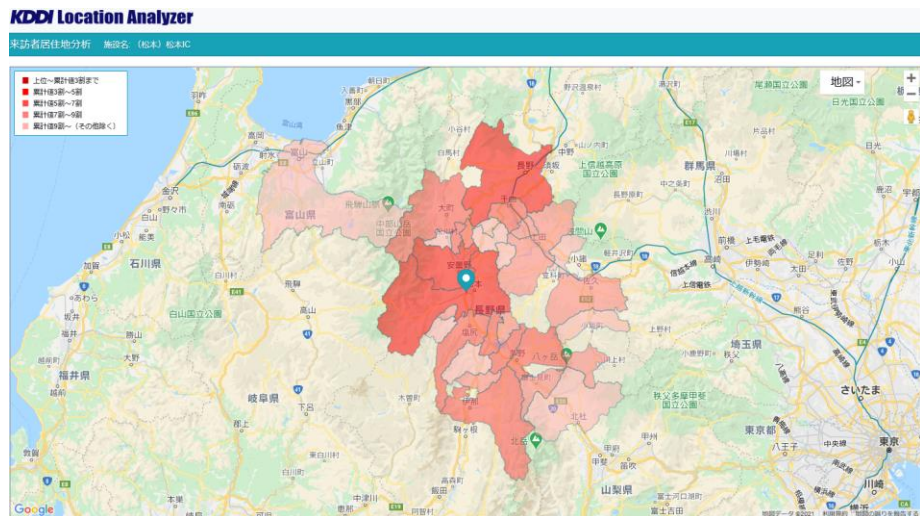
【前年同時期との比較】

**-30.0%**

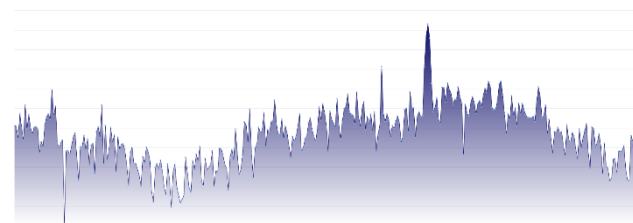
【前週との比較】

**+3.0%**

### 【来訪者の居住地分布】

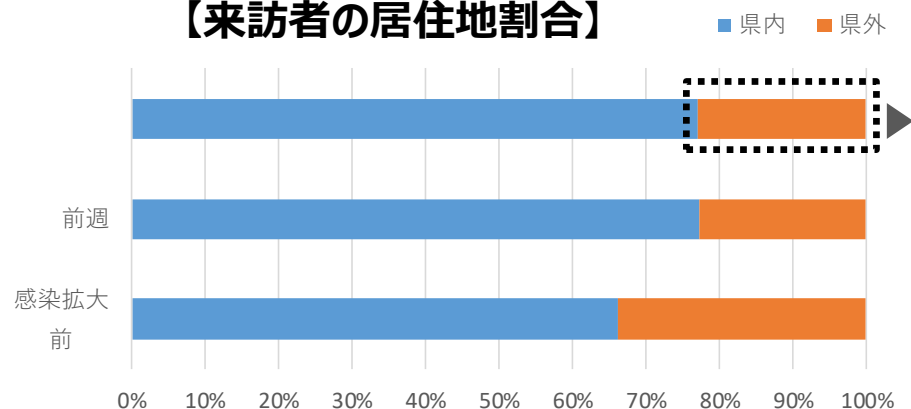


### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【来訪者の居住地割合】



### 【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 1,500人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 65.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.6%
2	愛知県	11.4%
3	新潟県	10.6%
4	神奈川県	6.2%
5	山梨県	6.1%
6	岐阜県	6.1%
7	大阪府	5.6%
8	埼玉県	4.8%
9	群馬県	3.2%
10	福島県	3.1%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

**- 37.3%**

県内 - 35.2%

県外 - 61.5%

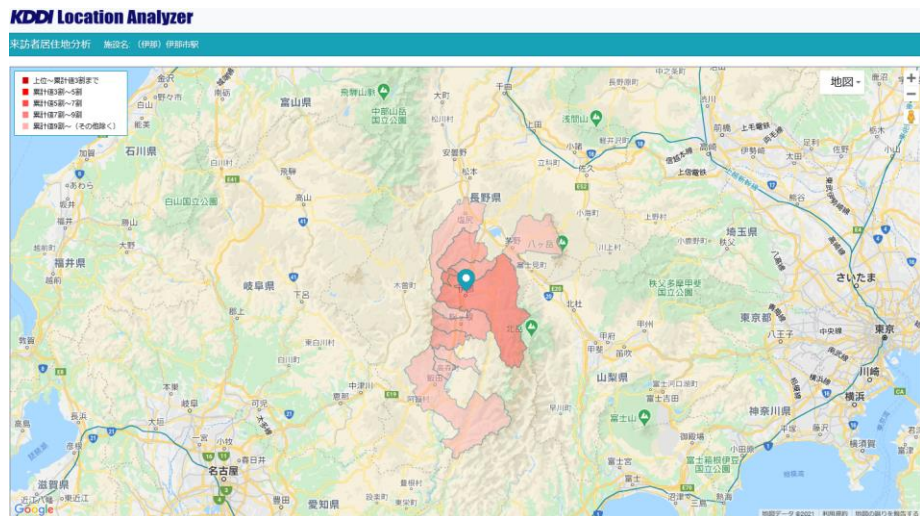
【前年同時期との比較】

**- 19.0%**

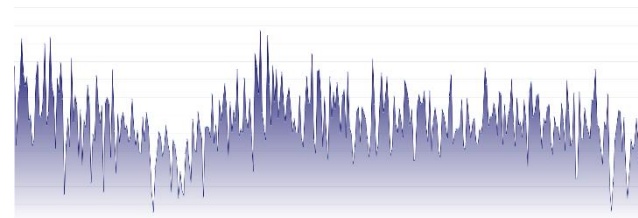
【前週との比較】

**+ 1.2%**

## 【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

## 【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

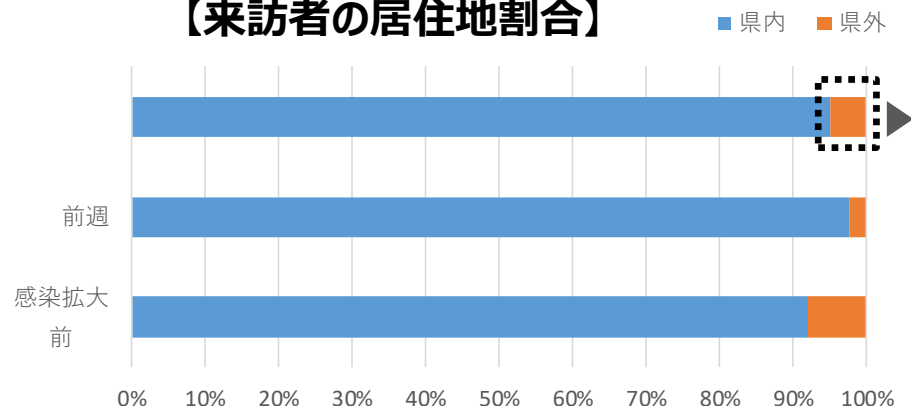
推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.3%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	42.5%
2	京都府	26.5%
3	富山県	17.7%
4	奈良県	13.3%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

**-47.9%**

県内 **-48.3%**

県外 **-47.4%**

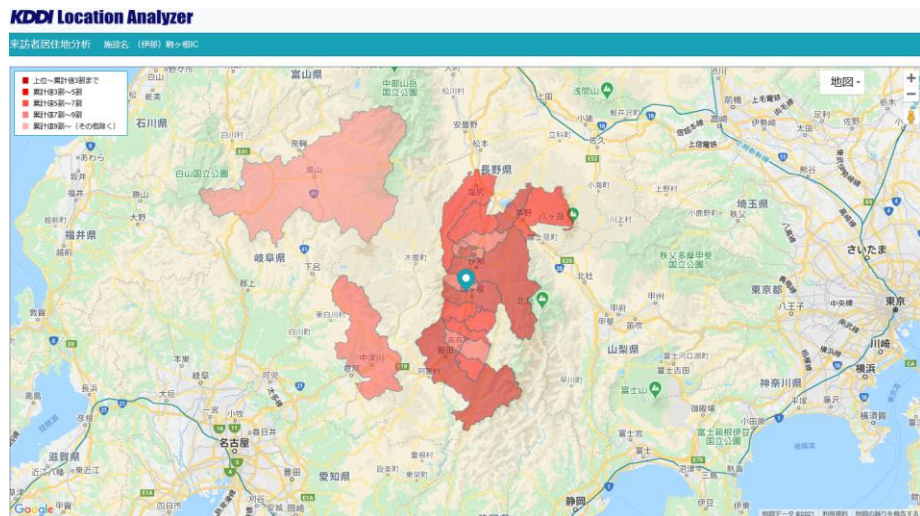
【前年同時期との比較】

**-37.6%**

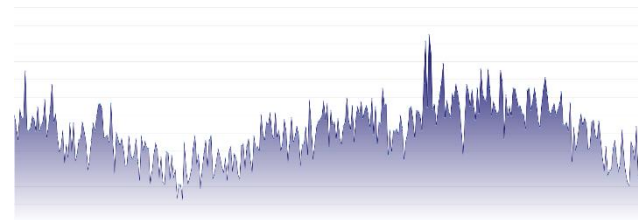
【前週との比較】

**-10.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

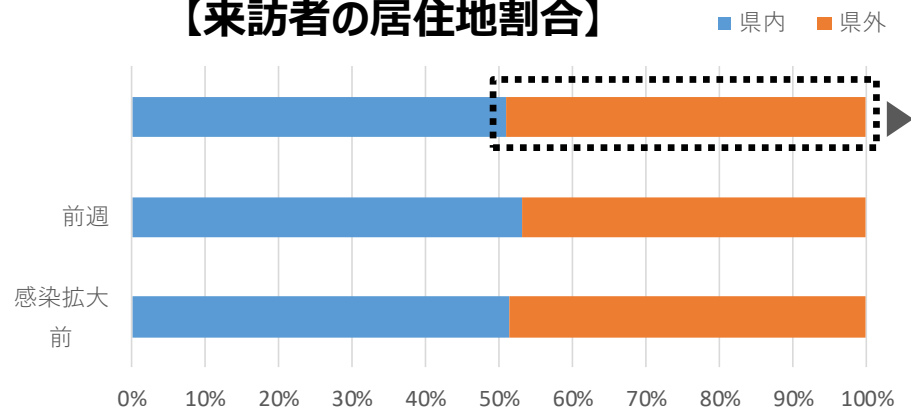


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 1,800人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.5%
2	岐阜県	9.4%
3	群馬県	7.3%
4	大阪府	6.5%
5	埼玉県	6.5%
6	兵庫県	5.4%
7	山梨県	4.5%
8	香川県	3.9%
9	三重県	3.8%
10	東京都	3.4%

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。）

01/18月  
S  
01/24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

**- 37.7%**

県内 **- 33.7%**

県外 **- 57.5%**

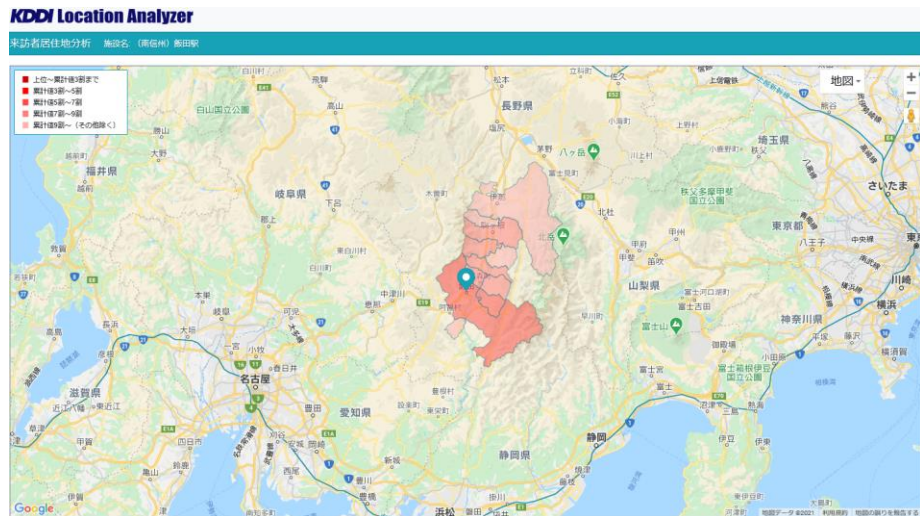
【前年同時期との比較】

**- 26.3%**

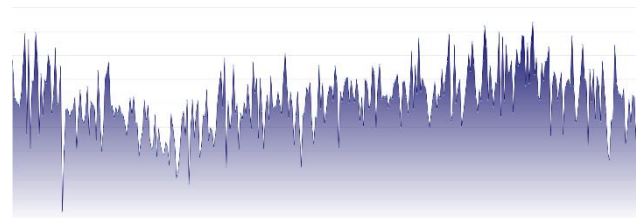
【前週との比較】

**- 10.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

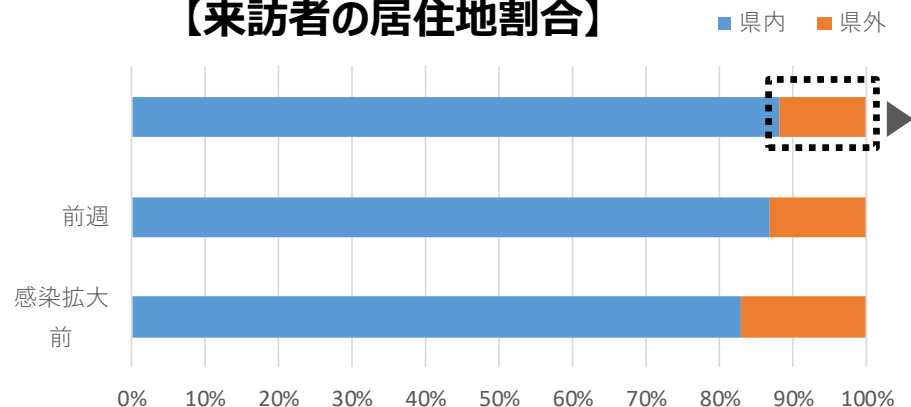


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 74.8%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	26.6%
2	和歌山県	18.1%
3	神奈川県	15.4%
4	愛知県	14.7%
5	東京都	7.1%
6	埼玉県	3.7%
7	千葉県	3.7%
8	京都府	3.7%
9	高知県	3.7%
10	宮城県	3.4%

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。)

01/18月  
S  
01/24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 - 33.1%

県外 - 44.7%

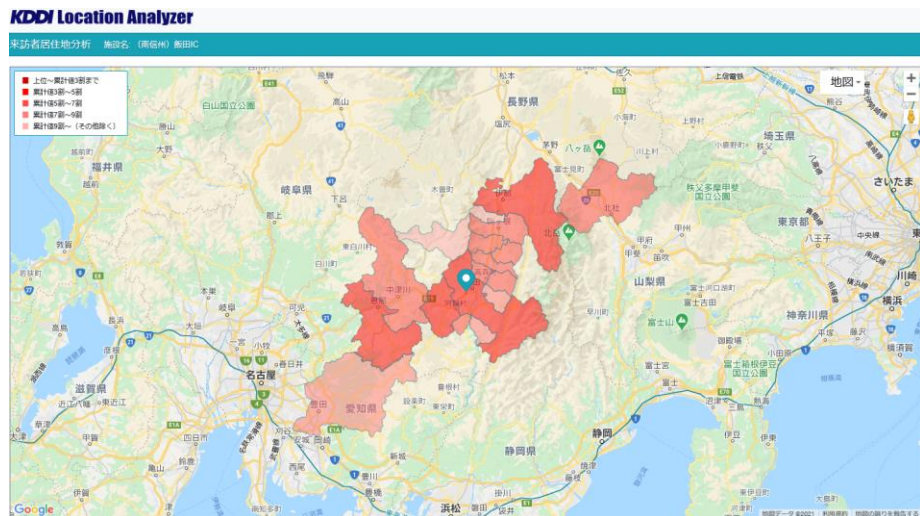
【前年同時期との比較】

**- 24.8%**

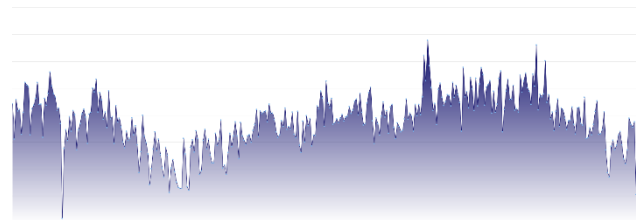
【前週との比較】

**- 6.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

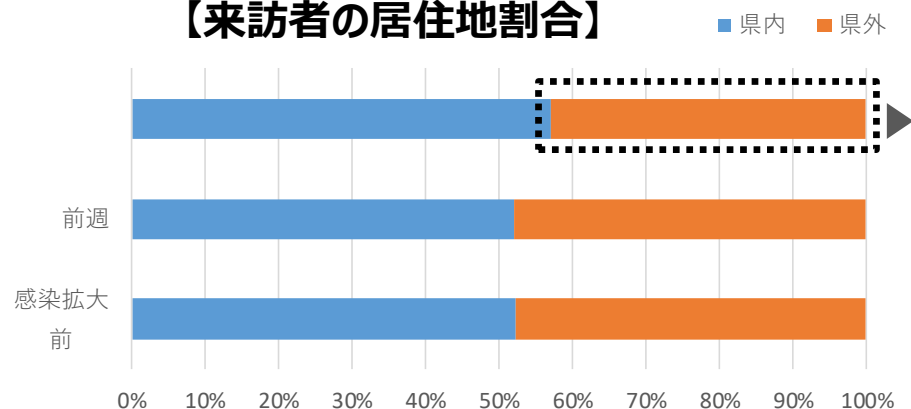


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 2,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 73.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.1%
2	岐阜県	10.0%
3	埼玉県	6.0%
4	新潟県	5.7%
5	大阪府	5.2%
6	兵庫県	4.7%
7	東京都	4.7%
8	栃木県	4.0%
9	滋賀県	3.4%
10	山梨県	3.3%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

**-54.7%**

県内 **-41.9%**

県外 **-75.0%**

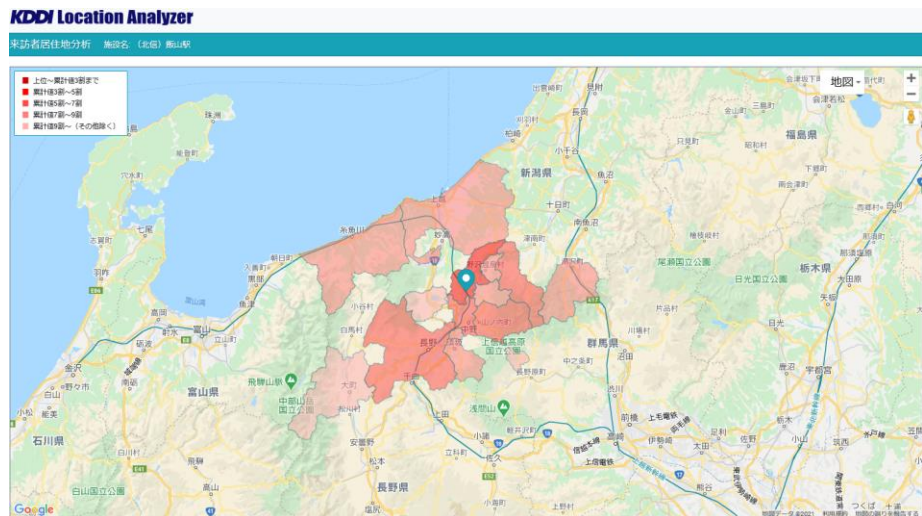
【前年同時期との比較】

**-45.7%**

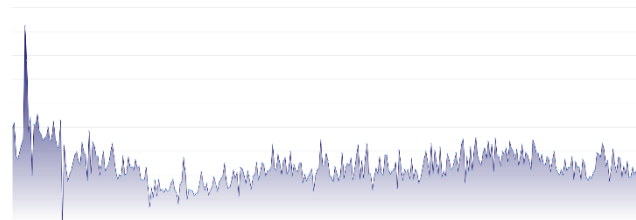
【前週との比較】

**-9.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

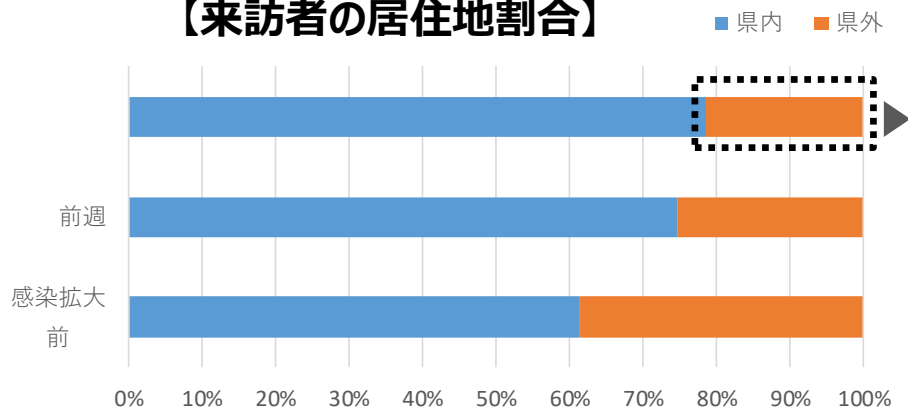


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 800人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.2%
2	神奈川県	16.3%
3	新潟県	12.6%
4	京都府	10.0%
5	千葉県	7.3%
6	富山県	6.1%
7	埼玉県	5.6%
8	大阪府	4.1%
9	兵庫県	2.8%
10	茨城県	1.6%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

**- 26.5%**

県内 - 3.2%

県外 - 52.7%

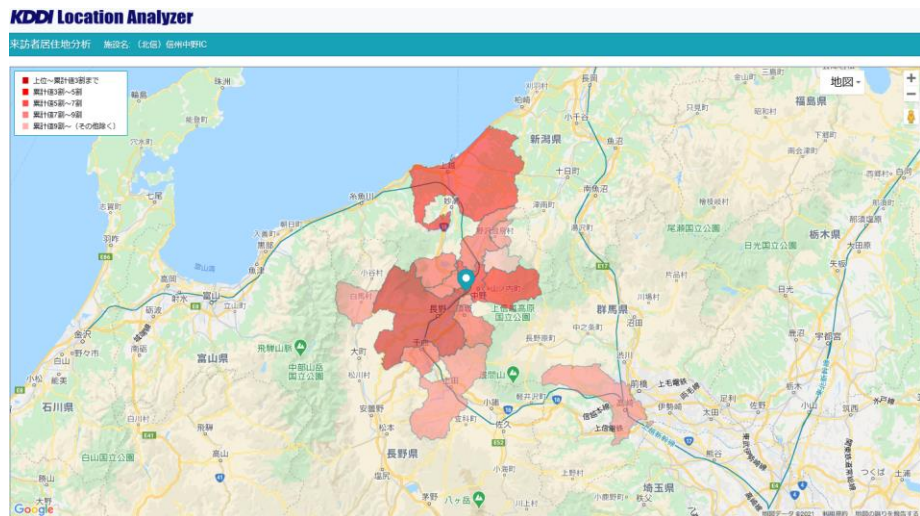
【前年同時期との比較】

**- 18.9%**

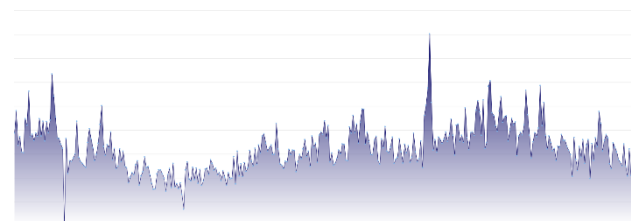
【前週との比較】

**+ 3.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

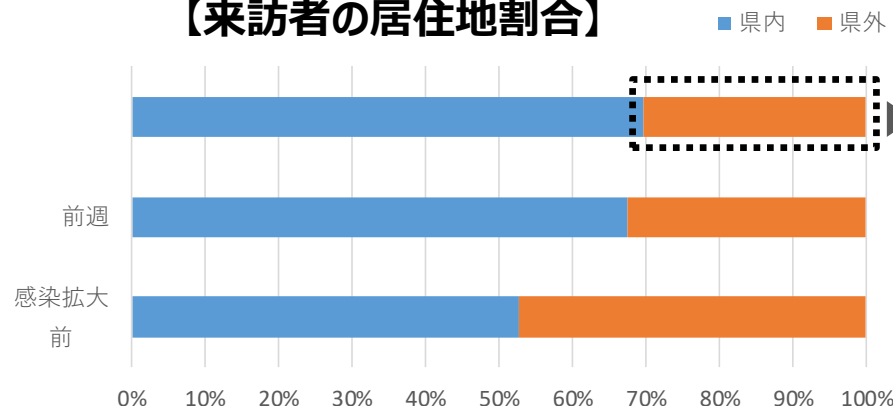


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 53.5%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.3%
2	東京都	18.5%
3	埼玉県	9.6%
4	石川県	5.4%
5	神奈川県	5.1%
6	栃木県	4.9%
7	静岡県	4.1%
8	富山県	3.7%
9	山梨県	2.6%
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。）

01/18月  
S  
01/24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

**- 31.7%**

県内 - 16.7%

県外 - 66.9%

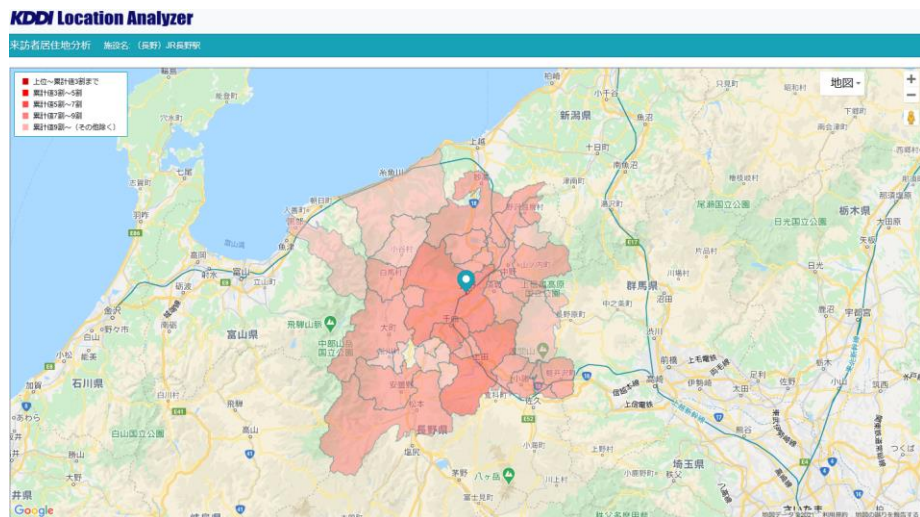
### 【前年同時期との比較】

**- 28.0%**

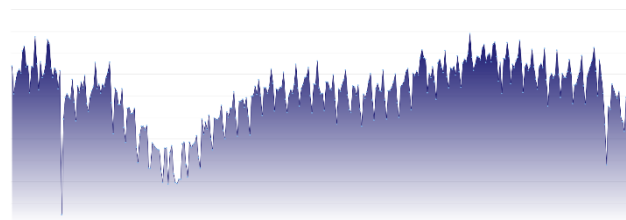
### 【前週との比較】

**- 3.7%**

## 【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

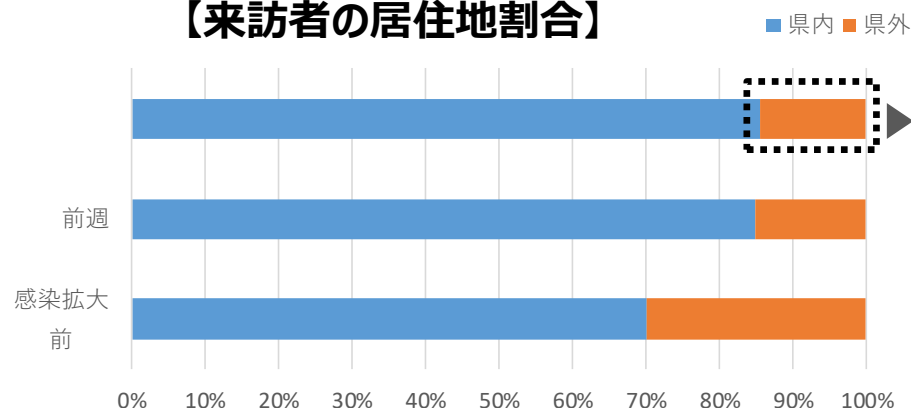
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 9,800人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 72.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.6%
2	新潟県	9.6%
3	神奈川県	8.9%
4	埼玉県	8.4%
5	石川県	6.4%
6	千葉県	6.2%
7	群馬県	5.8%
8	愛知県	5.5%
9	富山県	3.7%
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。）

01/18月  
S  
01/24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

**- 27.6%**

県内 - 16.1%

県外 - 50.6%

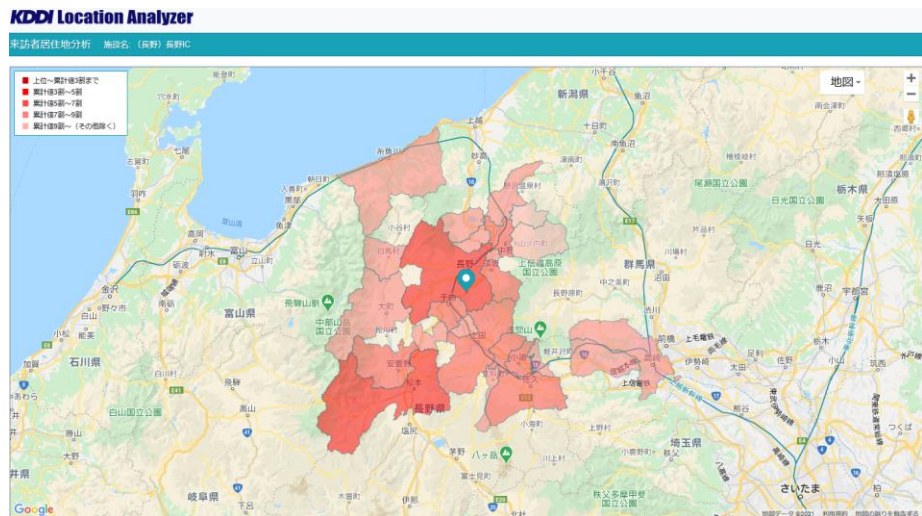
### 【前年同時期との比較】

- 12.7%

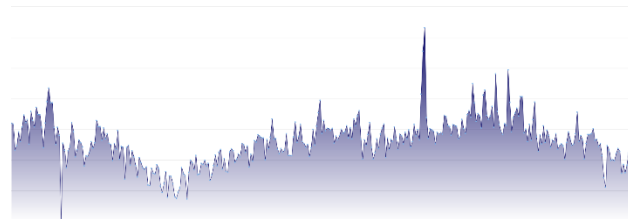
### 【前週との比較】

+ 14.6%

## 【来訪者の居住地分布】

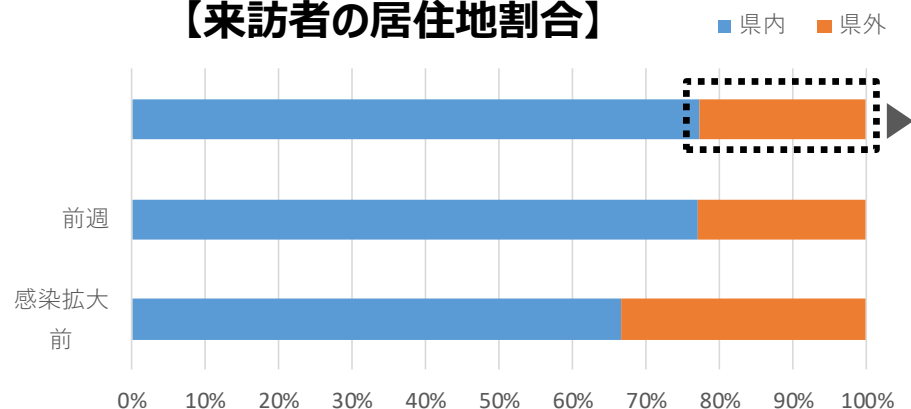


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 1,900 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	新潟県	13.8%
2	埼玉県	10.5%
3	群馬県	8.2%
4	愛知県	7.7%
5	富山県	7.7%
6	東京都	7.7%
7	石川県	7.6%
8	神奈川県	5.6%
9	千葉県	4.8%
10	大阪府	4.6%

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。）

01/18月  
S  
01/24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

**- 31.0%**

県内 - 19.1%

県外 - 68.3%

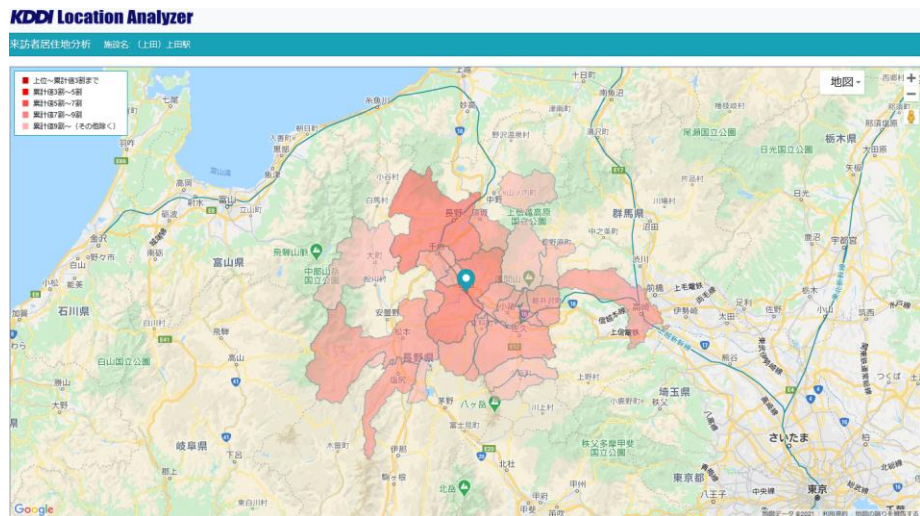
【前年同時期との比較】

**- 25.9%**

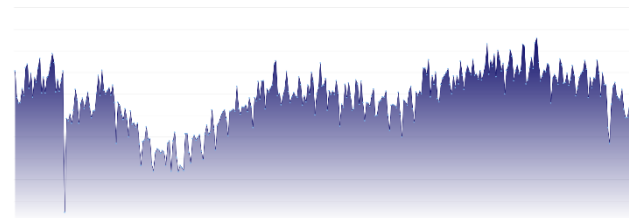
【前週との比較】

**- 3.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

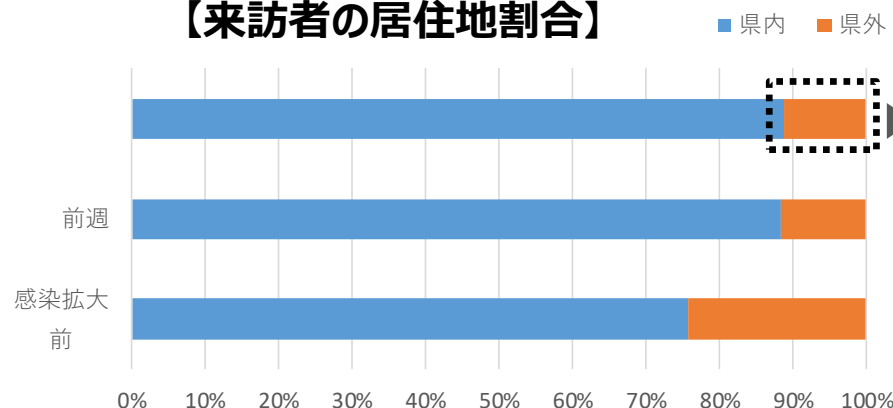


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 3,600人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 79.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.8%
2	神奈川県	17.1%
3	群馬県	10.9%
4	新潟県	8.7%
5	千葉県	8.5%
6	埼玉県	7.1%
7	富山県	4.3%
8	愛知県	4.1%
9	石川県	3.4%
10	栃木県	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。)

01/18月  
S  
01/24日

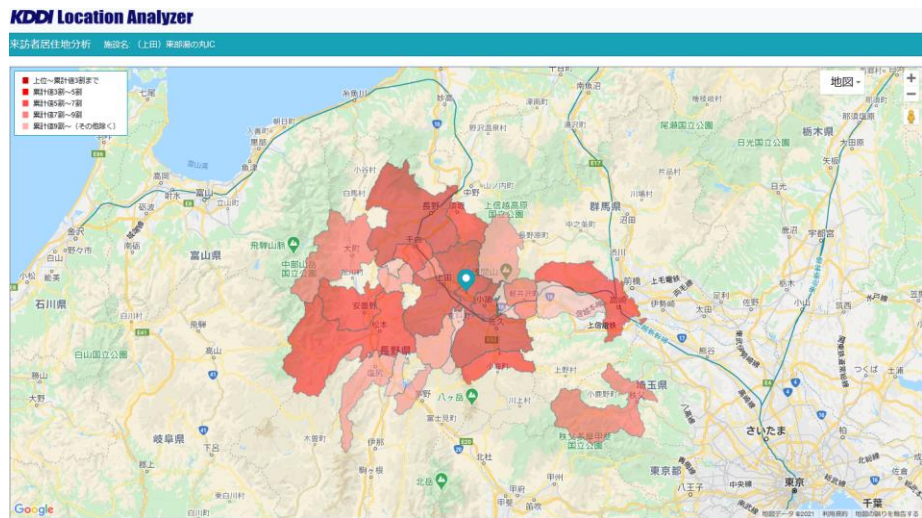
**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 46.4%**

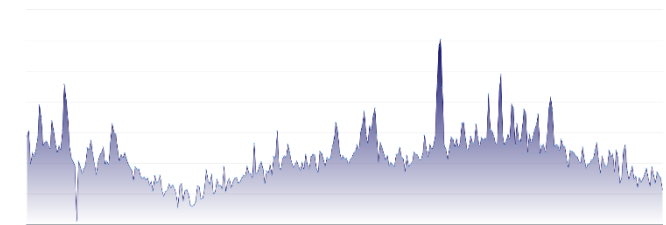
県内 - 36.4%  
県外 - 51.8%

【前年同時期との比較】 - 34.1%  
【前週との比較】 - 1.5%

## 【来訪者の居住地分布】

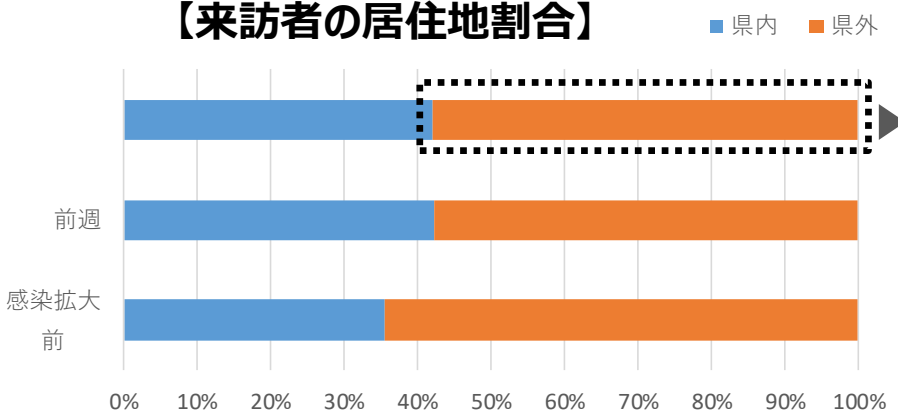


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 7,400 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 73.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.1%
2	埼玉県	13.4%
3	群馬県	13.3%
4	神奈川県	6.8%
5	富山県	6.6%
6	茨城県	5.3%
7	栃木県	5.1%
8	新潟県	4.5%
9	千葉県	4.5%
10	石川県	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。)

01/18月  
S  
01/24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

**- 59.9%**

県内 - 43.4%

県外 - 69.4%

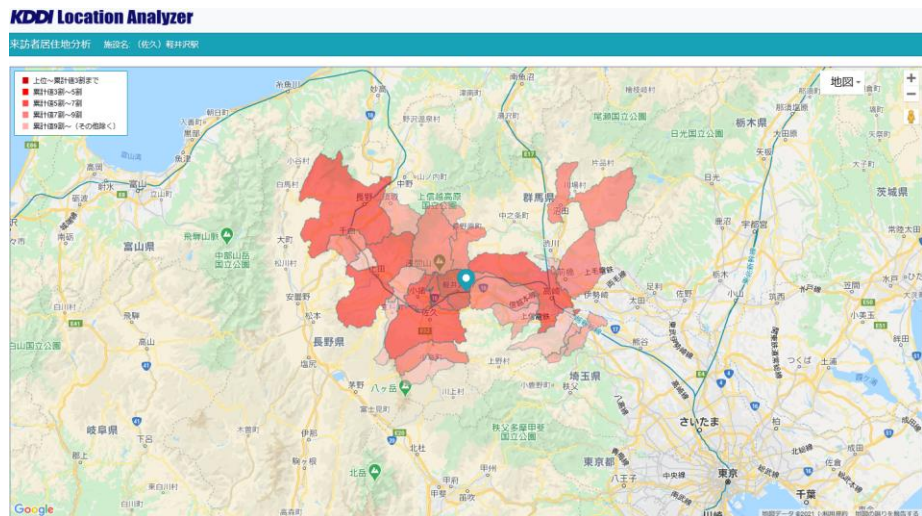
【前年同時期との比較】

**- 51.2%**

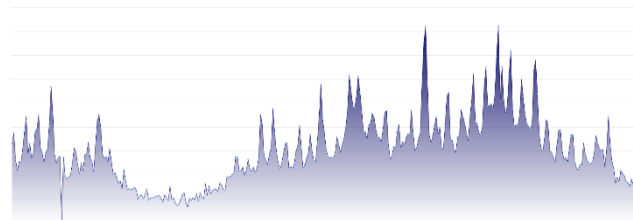
【前週との比較】

**- 7.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

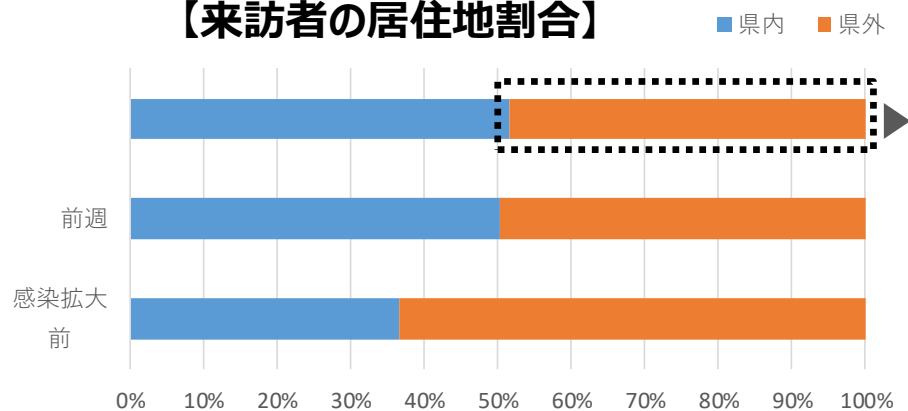


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 5,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 84.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.9%
2	群馬県	19.1%
3	埼玉県	10.2%
4	神奈川県	8.9%
5	千葉県	8.6%
6	新潟県	5.4%
7	石川県	3.9%
8	栃木県	2.2%
9	富山県	2.1%
10	茨城県	1.2%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

# -48.5%

県内 -42.5%

県外 -55.1%

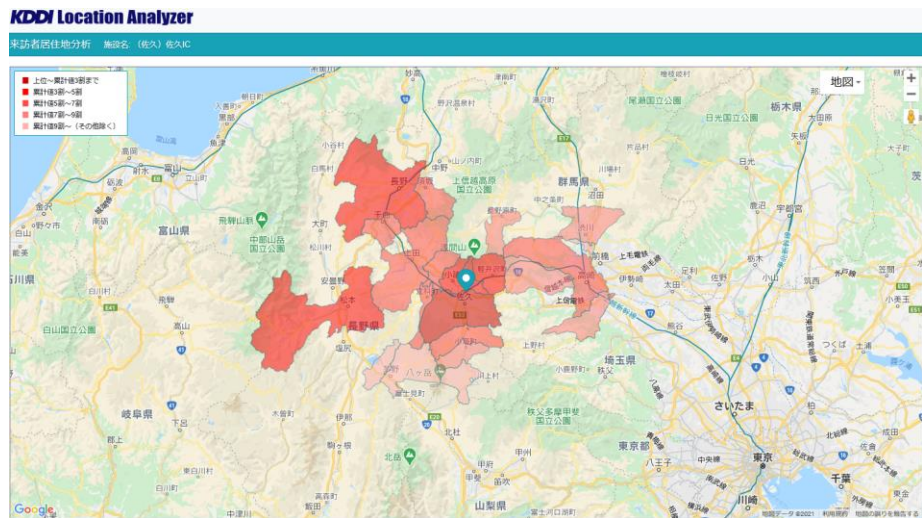
【前年同時期との比較】

-39.0%

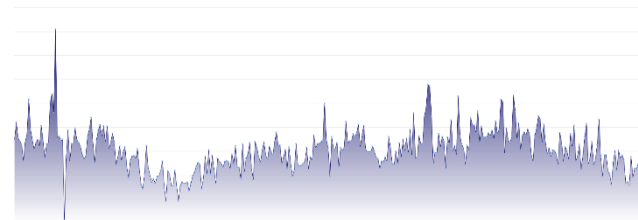
【前週との比較】

-9.3%

## 【来訪者の居住地分布】

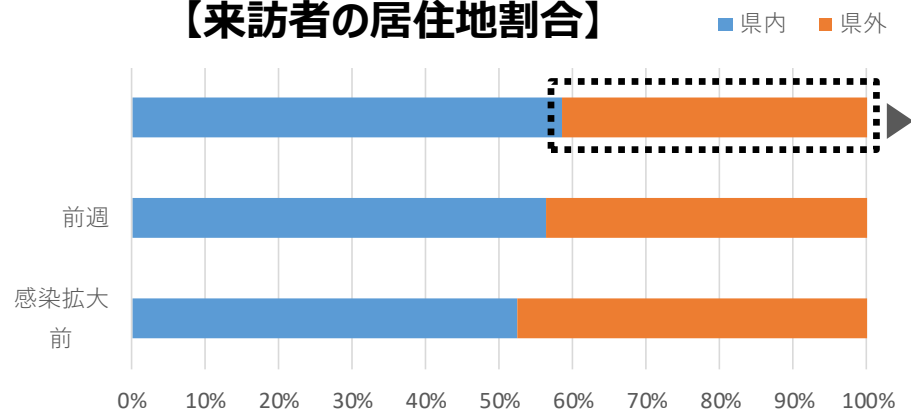


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 2,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.8%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	22.3%
2	埼玉県	12.9%
3	東京都	9.1%
4	岐阜県	6.8%
5	茨城県	6.4%
6	千葉県	4.4%
7	栃木県	4.0%
8	神奈川県	3.6%
9	石川県	3.3%
10	宮城県	2.3%

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。)

01/18月  
S  
01/24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

**-42.8%**

県内 -26.7%

県外 -76.5%

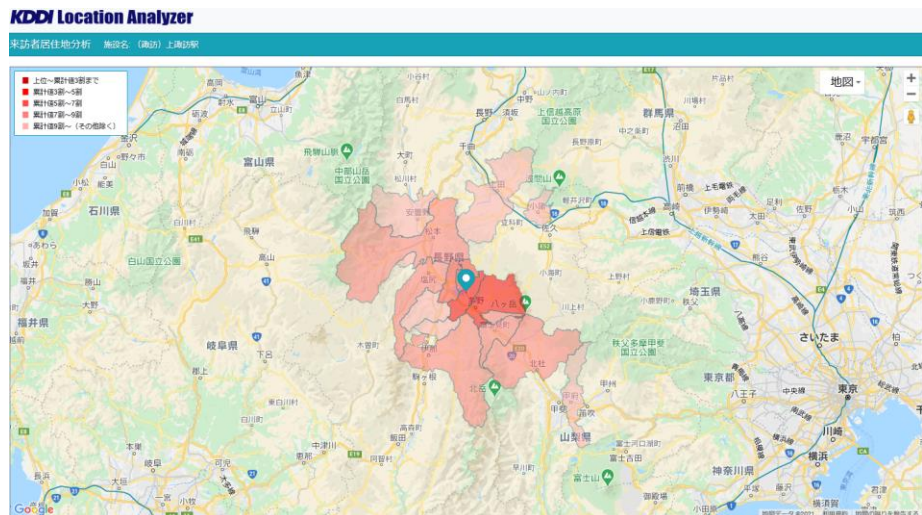
【前年同時期との比較】

**-35.7%**

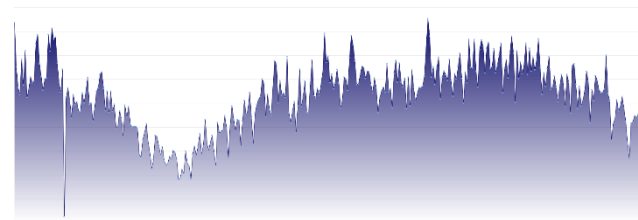
【前週との比較】

**+1.4%**

## 【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

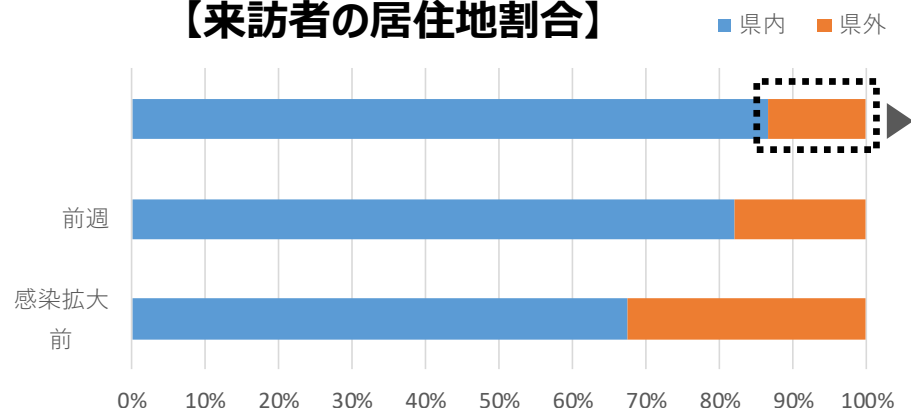
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 800人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.6%
2	山梨県	24.9%
3	神奈川県	16.6%
4	埼玉県	7.1%
5	千葉県	5.1%
6	山形県	4.2%
7	京都府	3.3%
8	新潟県	3.1%
9	静岡県	3.1%
10	北海道	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。)

01/18月  
S  
01/24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

**- 37.9%**

県内 - 34.6%

県外 - 43.1%

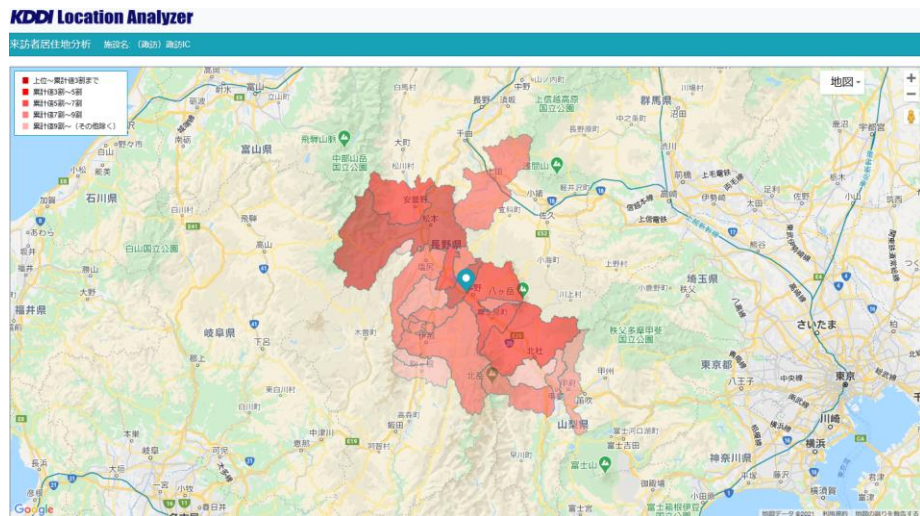
【前年同時期との比較】

- 23.3%

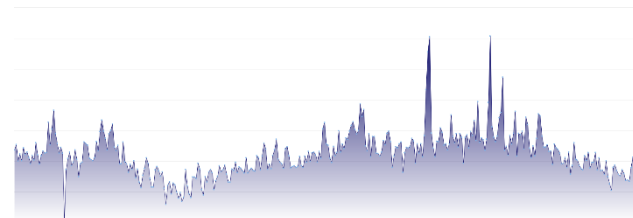
【前週との比較】

- 11.4%

## 【来訪者の居住地分布】

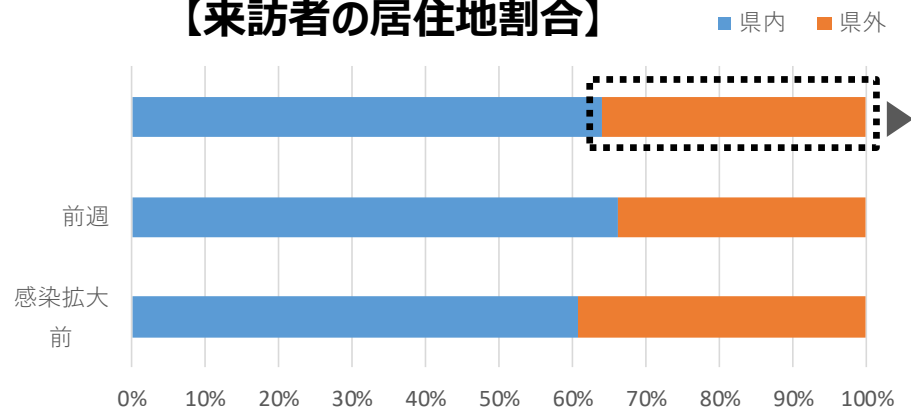


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 1,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 48.4%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	23.0%
2	東京都	15.5%
3	静岡県	14.4%
4	愛知県	10.0%
5	新潟県	7.5%
6	神奈川県	5.4%
7	岐阜県	4.8%
8	埼玉県	4.2%
9	群馬県	1.8%
10	三重県	1.8%

当該都道府県



**END**