

# 長野県への来訪者等の分析 【1月25日（月）～1月31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2月5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（1/25～1/31）

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

01/25月  
S  
01/31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

**-17.8%** 平日：-16.7%  
祝休日：-17.4%

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

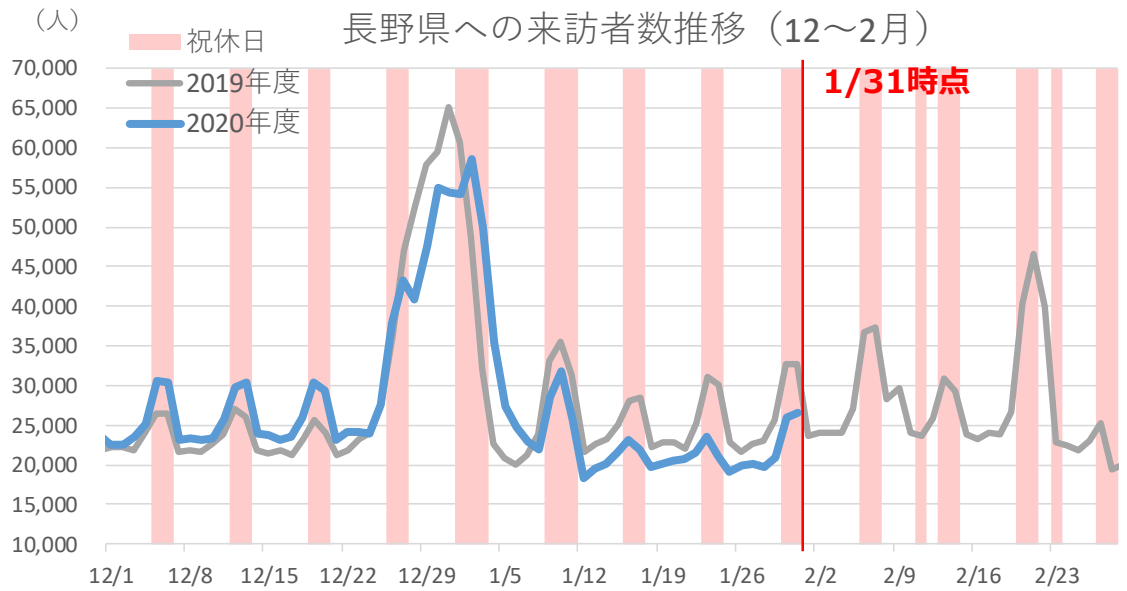
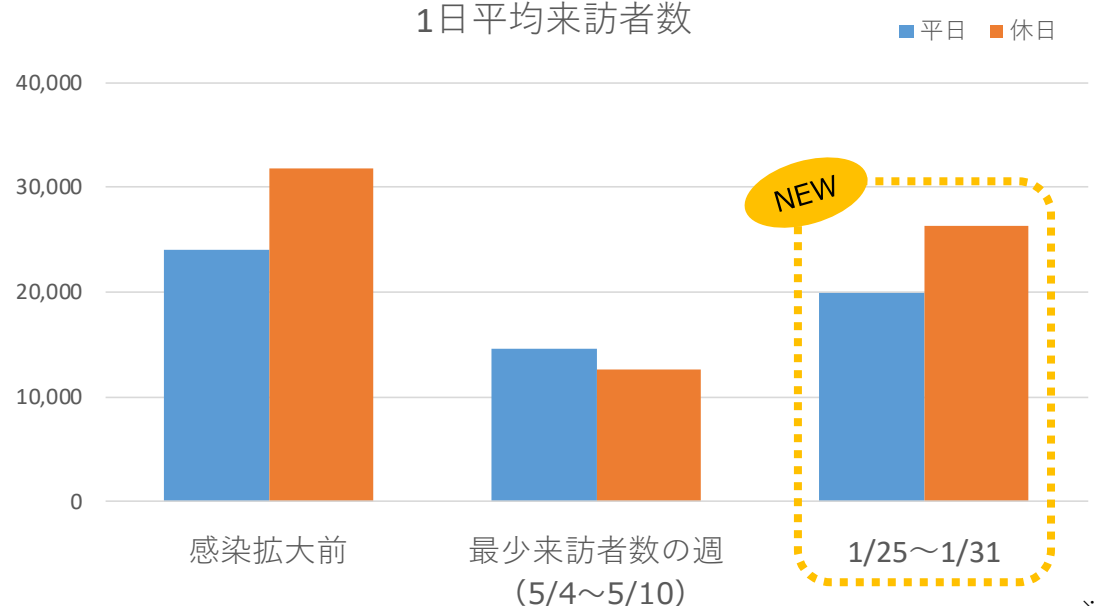
**+65.7%** 平日：+36.2%  
祝休日：+109.7%

**【前週との比較】**

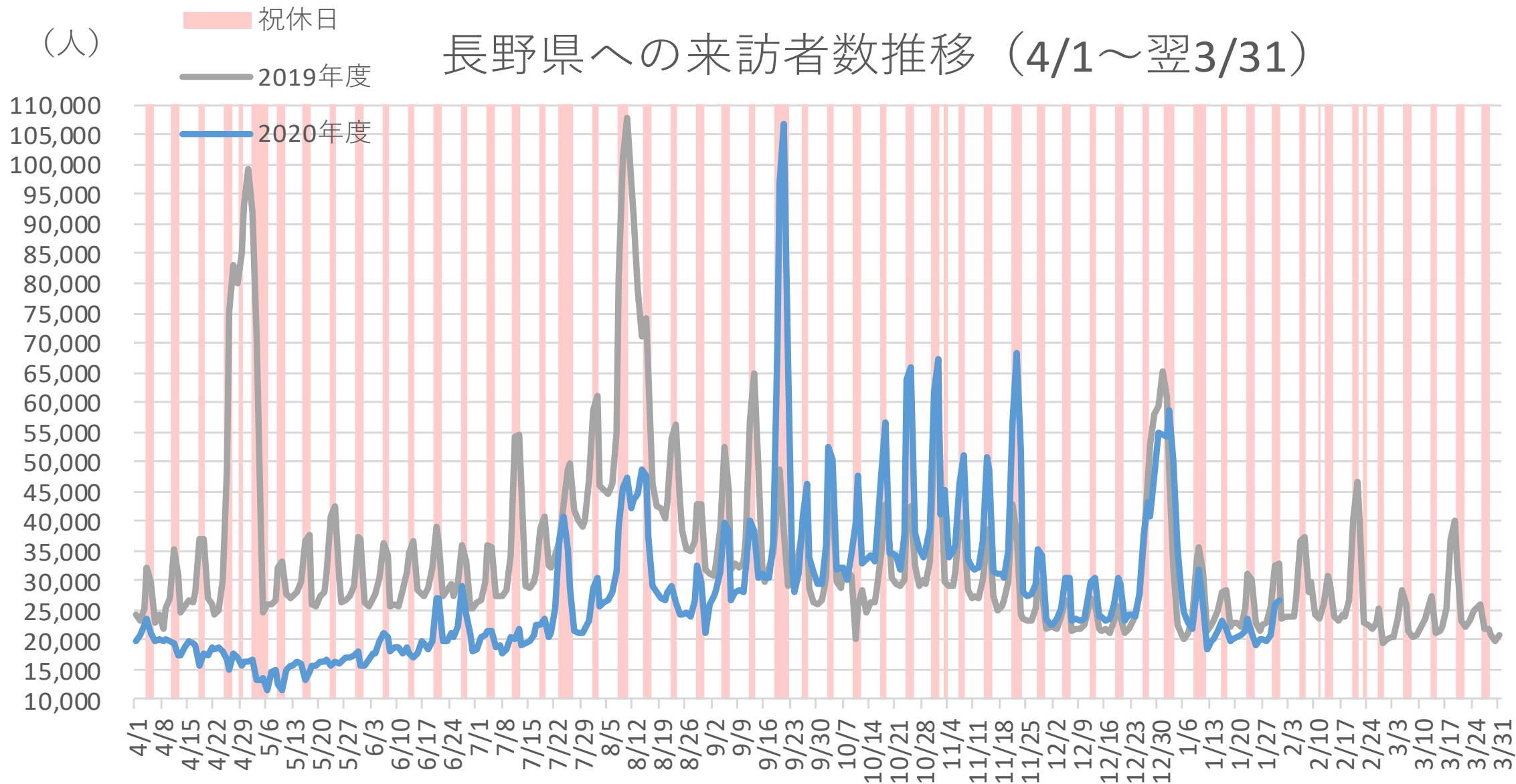
**+3.5%** 平日：-2.8%  
祝休日：+17.9%

**【前年同時期との比較】**

**-15.8%**



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

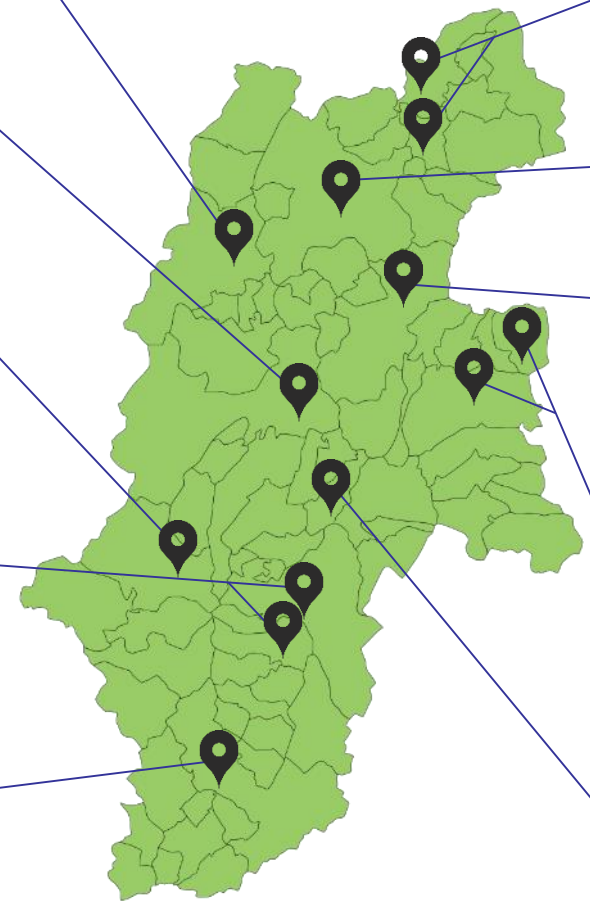


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

# ② 1/25~1/31の定点人流分析 (全体状況)

## 1/25(月) ~ 1/31(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



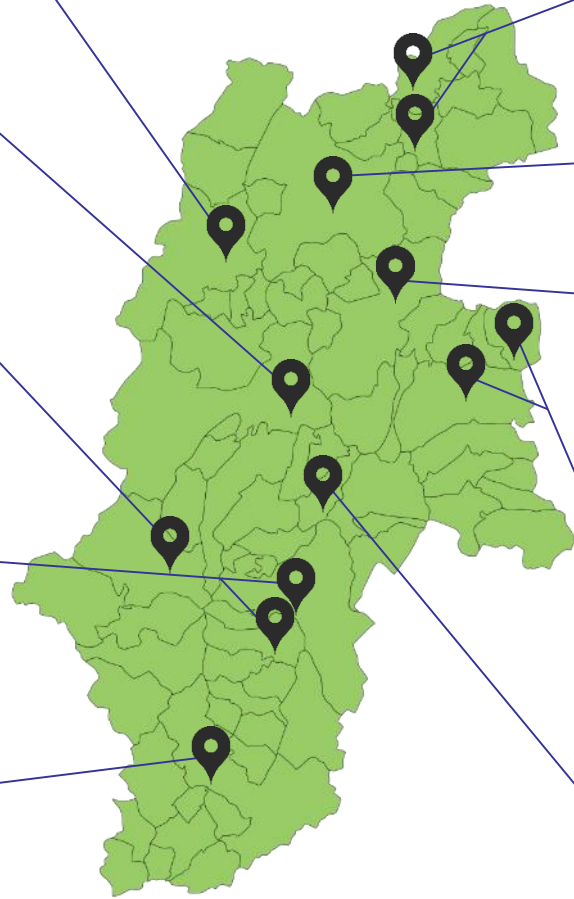
北アルプス	<b>信濃大町駅</b> - 15.2%	県内 - 6.1%	県外 - 48.5%
	- -	県内 -	県外 -
松本	<b>松本駅</b> - 42.6%	県内 - 35.7%	県外 - 64.7%
	<b>松本IC</b> - 36.5%	県内 - 26.8%	県外 - 55.4%
木曽	<b>木曽福島駅</b> - 43.2%	県内 - 37.1%	県外 - 51.7%
	- -	県内 -	県外 -
上伊那	<b>伊那市駅</b> - 45.3%	県内 - 42.0%	県外 - 83.7%
	<b>駒ヶ根IC</b> - 40.0%	県内 - 39.4%	県外 - 40.7%
南信州	<b>飯田駅</b> - 30.4%	県内 - 23.2%	県外 - 65.4%
	<b>飯田IC</b> - 30.6%	県内 - 23.3%	県外 - 38.6%











北信	<b>飯山駅</b> - 46.0%	県内 - 31.5%	県外 - 69.0%
	<b>信州中野IC</b> - 21.9%	県内 + 4.6%	県外 - 51.7%
長野	<b>長野駅</b> - 23.7%	県内 - 5.5%	県外 - 66.4%
	<b>長野IC</b> - 29.3%	県内 - 17.2%	県外 - 53.5%
上田	<b>上田駅</b> - 22.7%	県内 - 7.2%	県外 - 71.0%
	<b>東部湯の丸IC</b> - 40.3%	県内 - 30.8%	県外 - 45.6%
佐久	<b>軽井沢駅</b> - 52.0%	県内 - 28.6%	県外 - 65.5%
	<b>佐久IC</b> - 36.9%	県内 - 30.6%	県外 - 43.8%
諏訪	<b>上諏訪駅</b> - 37.5%	県内 - 23.2%	県外 - 67.4%
	<b>諏訪IC</b> - 30.1%	県内 - 26.2%	県外 - 36.1%











# 【参考】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 -
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%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> -61.0%	県内 -61.7%	県外 -59.9%
	 -	県内 -	県外 -
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%
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%

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%
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%
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%
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%
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%

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。）

01/25月  
S  
01/31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 - 6.1%**

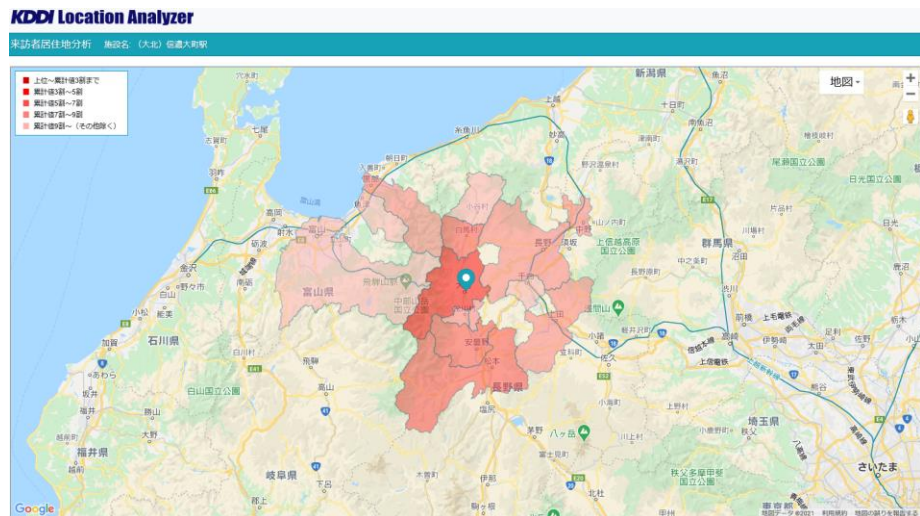
**県外 - 48.5%**

**- 15.2%**

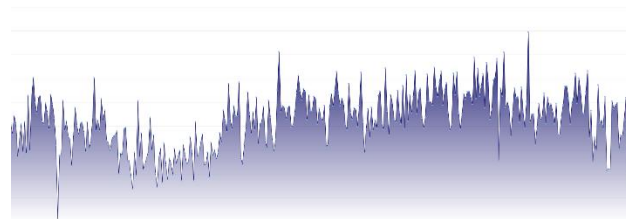
【前年同時期との比較】 **+ 0.5%**

【前週との比較】 **+ 22.1%**

## 【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

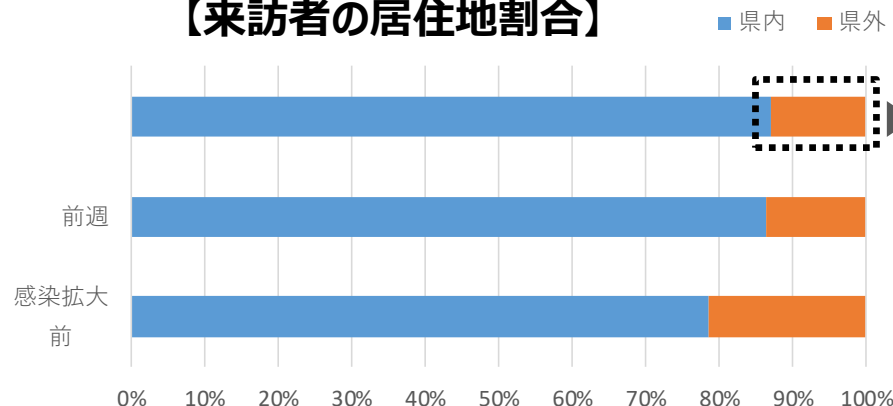
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数15人以上

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 67.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.1%
2	富山県	22.2%
3	大阪府	11.5%
4	埼玉県	9.9%
5	愛知県	8.1%
6	群馬県	5.7%
7	三重県	4.8%
8	神奈川県	4.6%

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。）

01/25月  
S  
01/31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

**-43.2%**

県内 **-37.1%**

県外 **-51.7%**

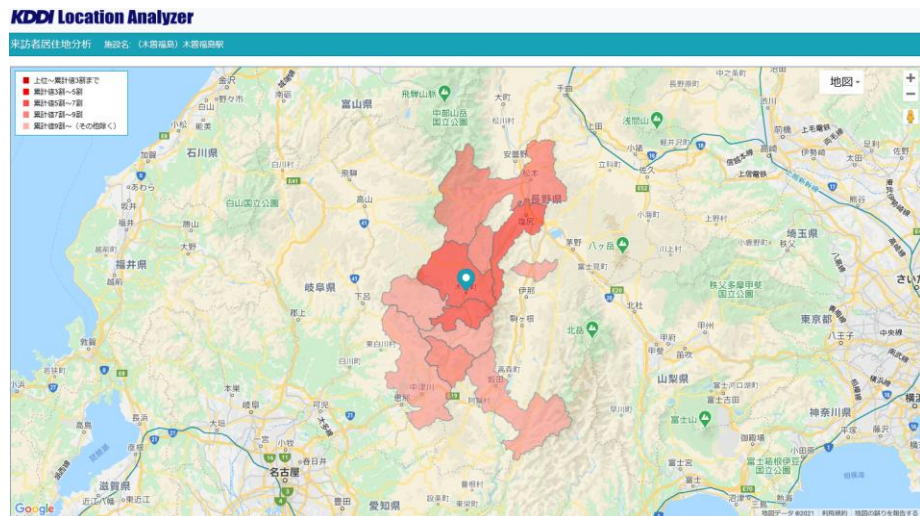
【前年同時期との比較】

**-29.8%**

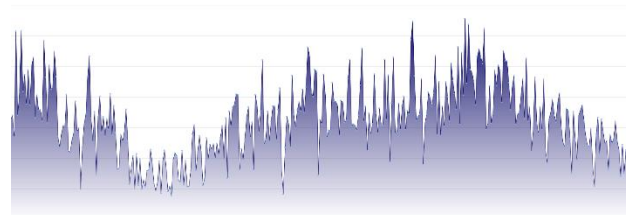
【前週との比較】

**+45.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

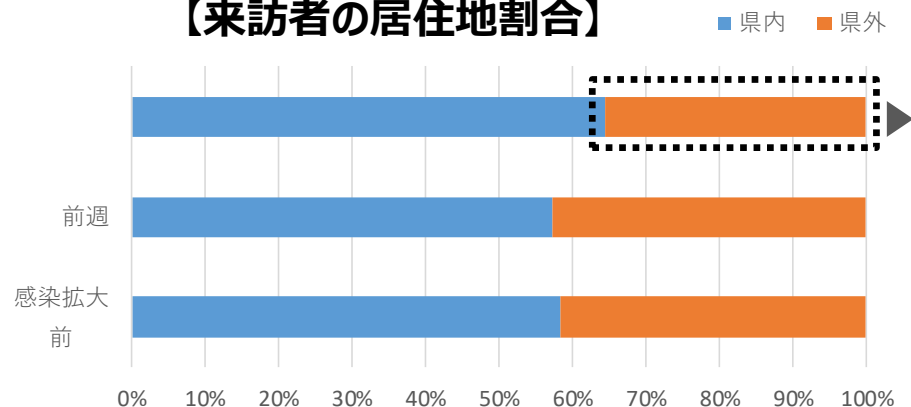


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 600人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 67.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.8%
2	岐阜県	16.7%
3	新潟県	10.9%
4	山梨県	7.0%
5	大阪府	6.6%
6	埼玉県	6.3%
7	奈良県	5.7%
8	兵庫県	3.2%
9	三重県	2.5%
10	京都府	2.5%

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。)

01/25月  
S  
01/31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

**-42.6%**

県内 -35.7%

県外 -64.7%

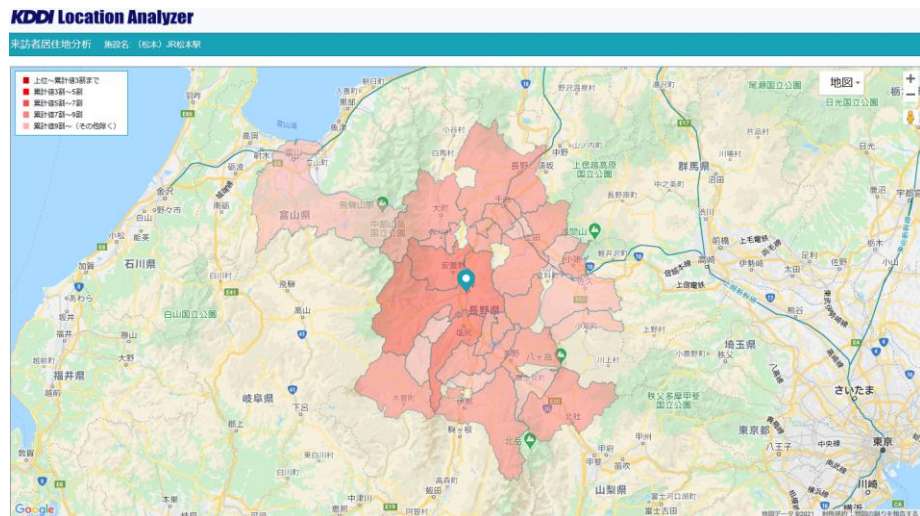
## 【前年同時期との比較】

-40.5%

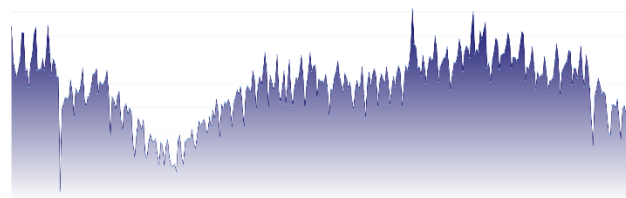
## 【前週との比較】

+10.4%

## 【来訪者の居住地分布】

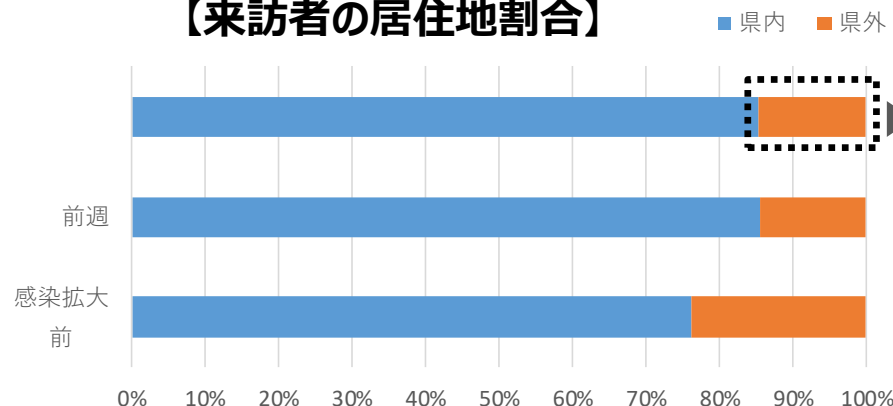


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 3,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 75.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.4%
2	神奈川県	14.9%
3	愛知県	11.4%
4	埼玉県	7.6%
5	新潟県	7.3%
6	山梨県	4.1%
7	千葉県	3.7%
8	群馬県	3.2%
9	三重県	2.5%
10	大阪府	2.2%

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。)

01/25月  
S  
01/31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

**- 36.5%**

県内 - 26.8%

県外 - 55.4%

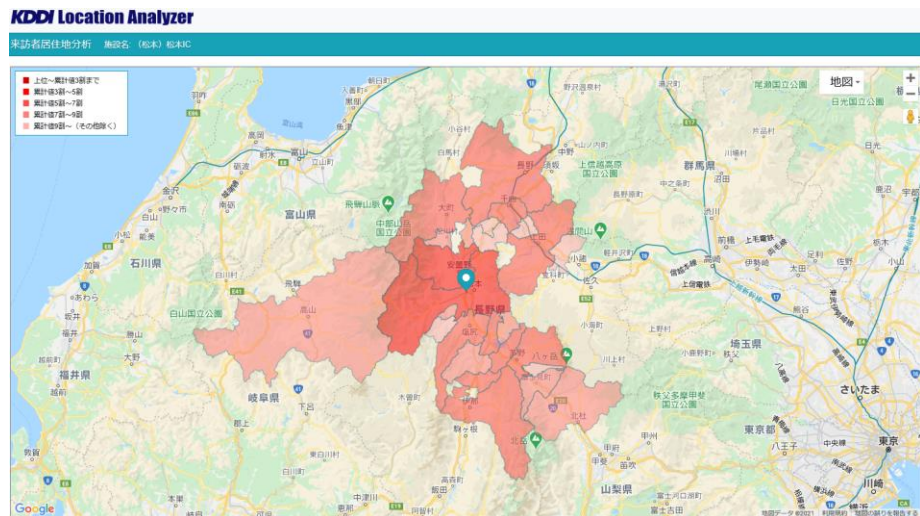
【前年同時期との比較】

- 32.4%

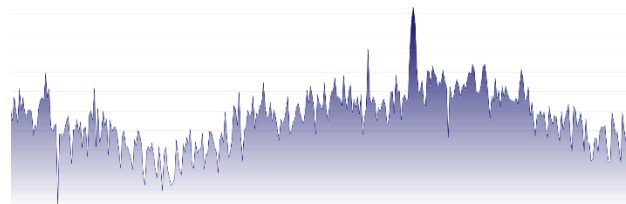
【前週との比較】

+ 7.8%

## 【来訪者の居住地分布】

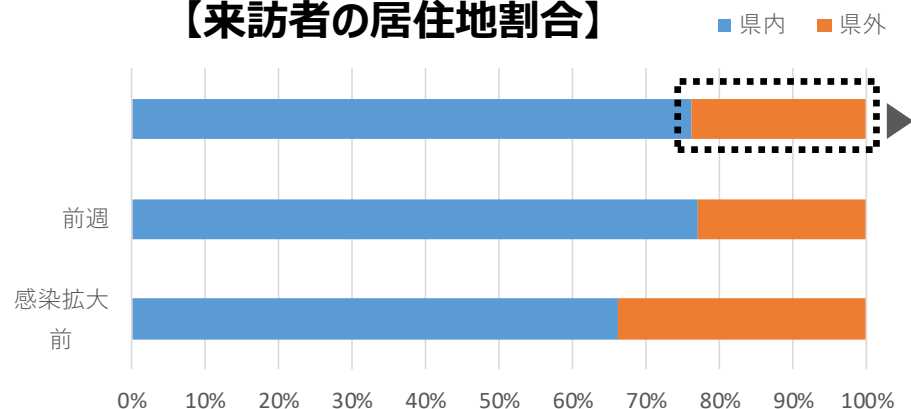


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 55.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.6%
2	東京都	9.5%
3	山梨県	8.3%
4	神奈川県	6.6%
5	静岡県	6.5%
6	富山県	5.7%
7	大阪府	5.6%
8	新潟県	4.6%
9	岐阜県	4.1%
10	埼玉県	3.5%

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。)

01/25月  
01/31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

**-45.3%**

県内 -42.0%

県外 -83.7%

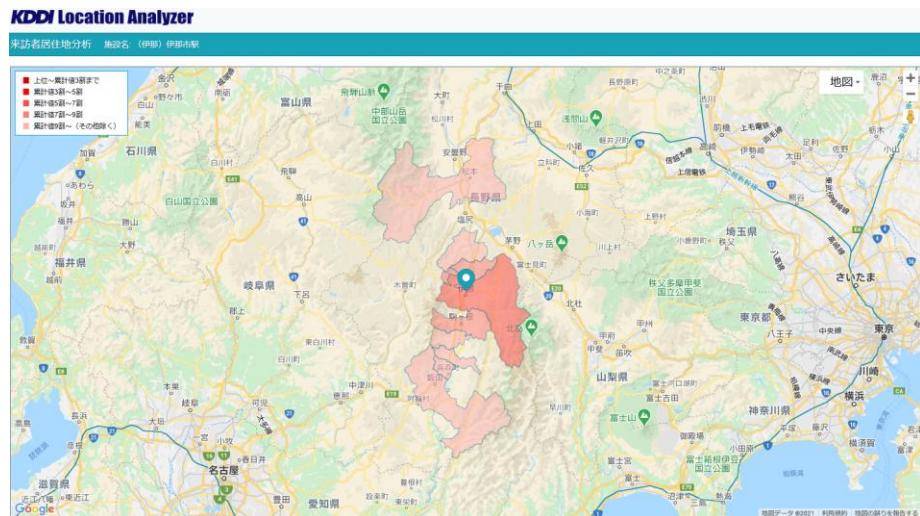
【前年同時期との比較】

**-52.7%**

【前週との比較】

**-12.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

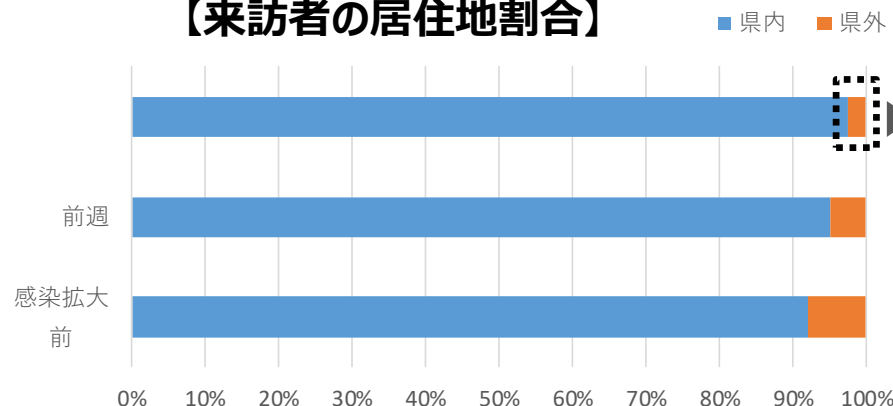


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 100人未満 (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	岐阜県	37.5%
2	埼玉県	33.3%
3	京都府	29.2%

当該都道府県

# 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。)

01/25月  
S  
01/31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 - 39.4%**

**県外 - 40.7%**

**- 40.0%**

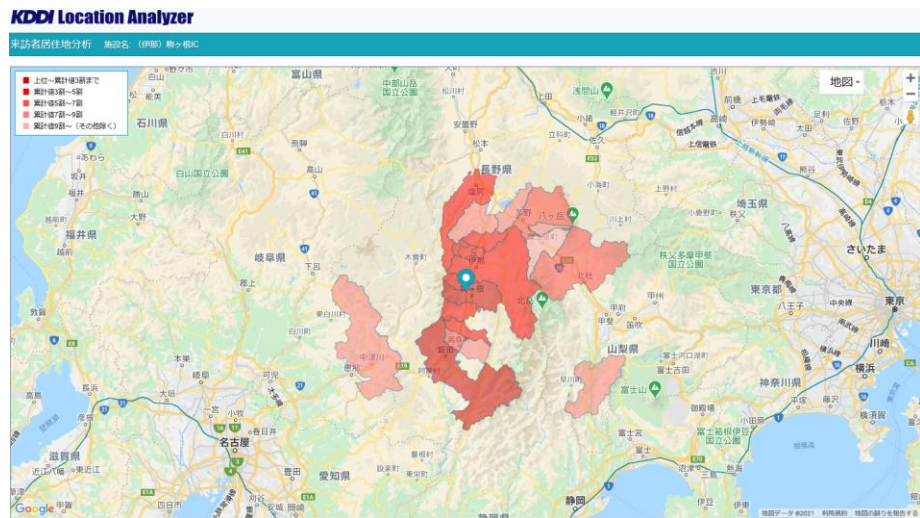
【前年同時期との比較】

【前週との比較】

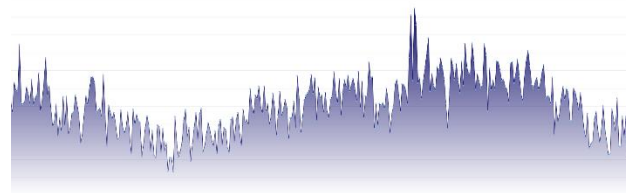
- 31.3%

+ 15.0%

## 【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

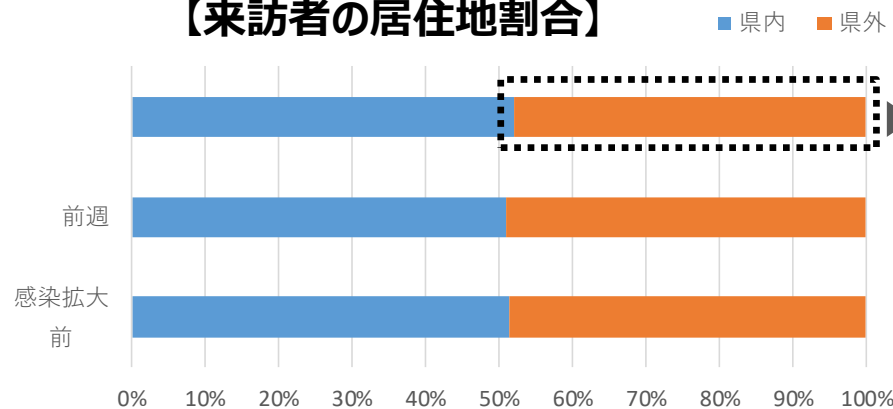
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 56.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.9%
2	新潟県	10.8%
3	岐阜県	6.1%
4	群馬県	6.0%
5	大阪府	5.9%
6	京都府	4.0%
7	兵庫県	3.9%
8	広島県	3.7%
9	栃木県	3.2%
10	石川県	3.1%

当該都道府県

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

01/25月  
S  
01/31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

**- 30.4%**

県内 - 23.2%

県外 - 65.4%

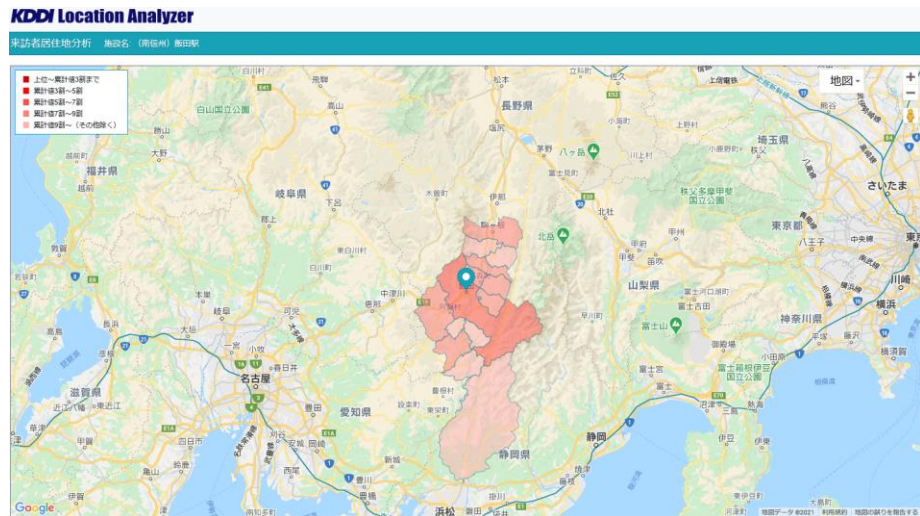
### 【前年同時期との比較】

- 22.1%

### 【前週との比較】

+ 11.7%

## 【来訪者の居住地分布】

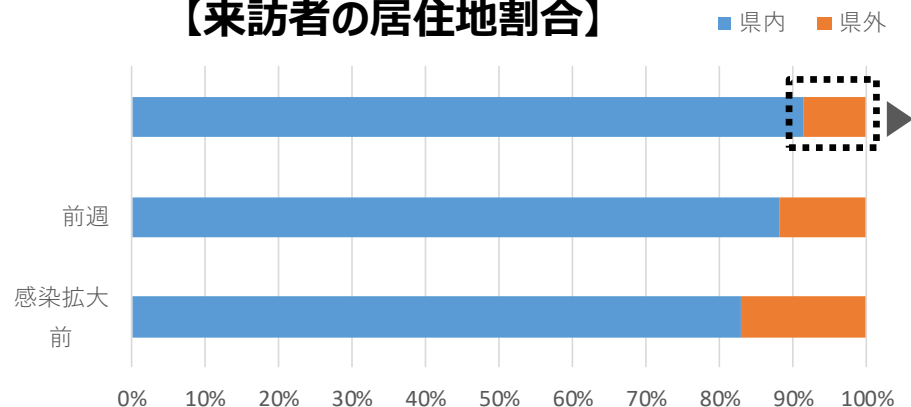


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 76.6%

順位	都道府県	割合
1	福岡県	16.9%
2	愛知県	14.9%
3	岐阜県	13.8%
4	埼玉県	11.5%
5	静岡県	10.7%
6	神奈川県	5.9%
7	兵庫県	4.8%
8	山梨県	4.5%
9	京都府	4.5%
10	東京都	4.2%

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。)

01/25月  
S  
01/31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 - 23.3%**

**県外 - 38.6%**

**- 30.6%**

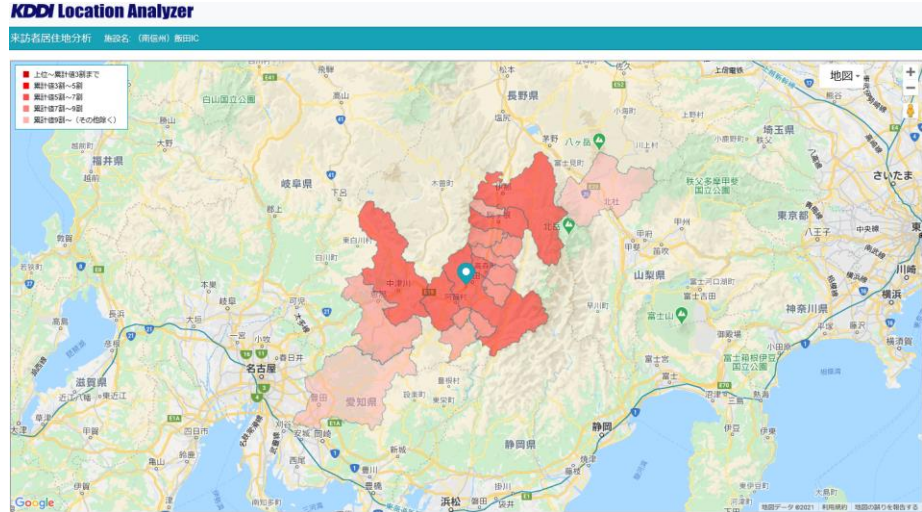
【前年同時期との比較】

- 22.9%

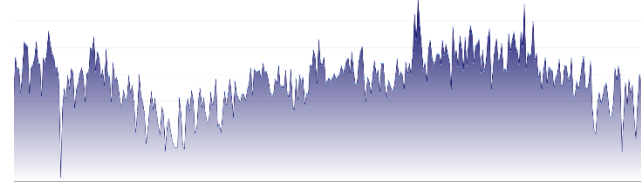
【前週との比較】

+ 13.1%

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

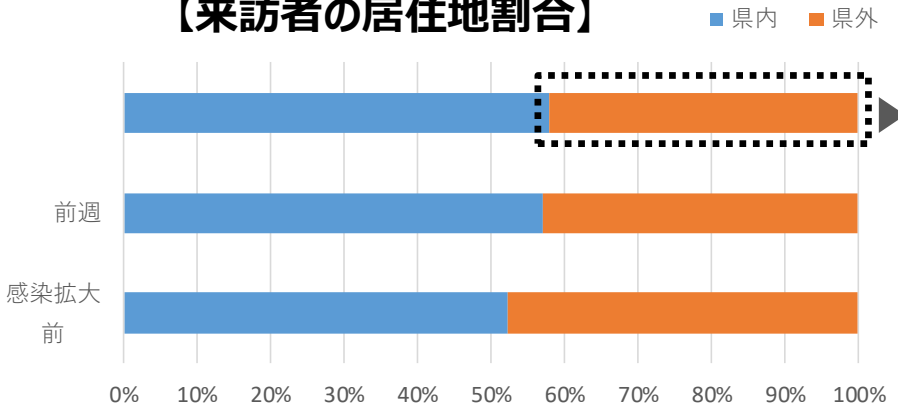


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 60.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	24.8%
2	岐阜県	9.5%
3	大阪府	6.4%
4	新潟県	5.8%
5	群馬県	4.7%
6	山梨県	4.6%
7	埼玉県	4.1%
8	兵庫県	3.2%
9	東京都	3.2%
10	三重県	2.9%

当該都道府県

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

01/25月  
S  
01/31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

**-46.0%**

県内 -31.5%

県外 -69.0%

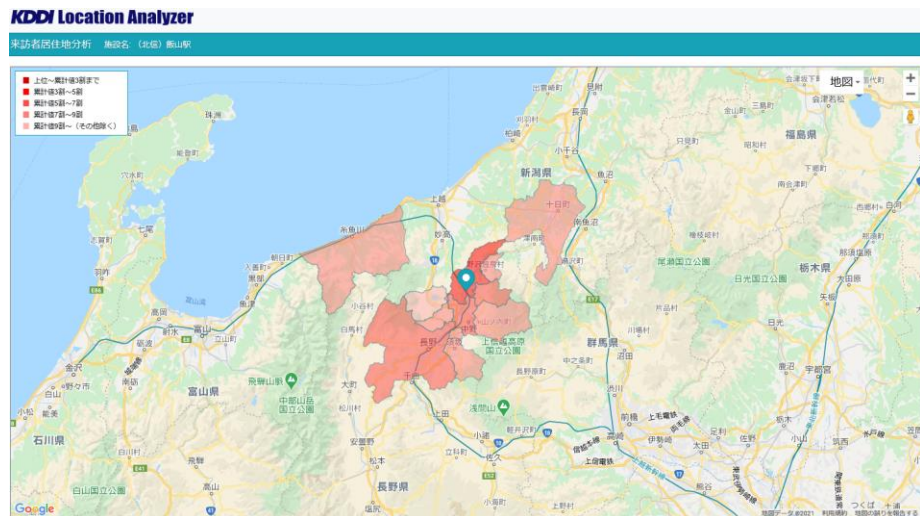
【前年同時期との比較】

**-34.8%**

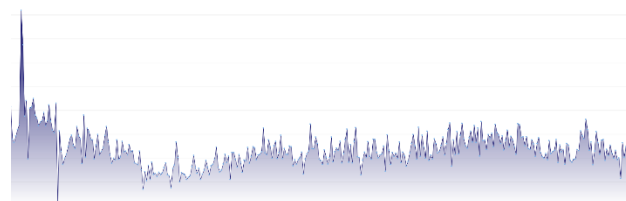
【前週との比較】

**+19.2%**

## 【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

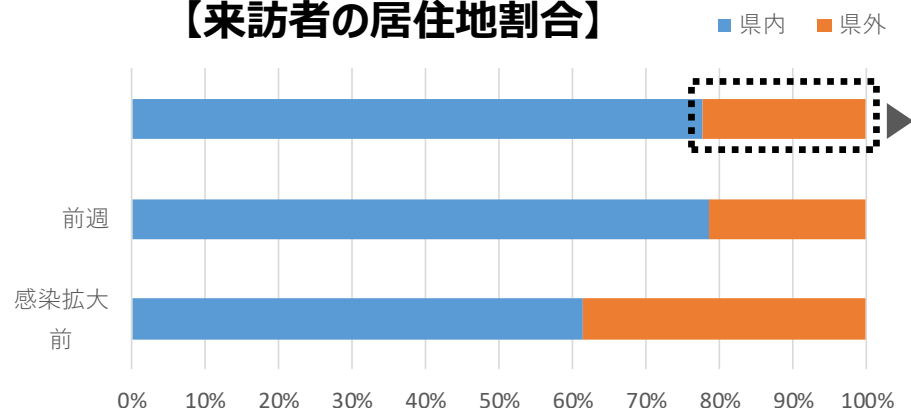
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,000 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	東京都	30.7%
2	神奈川県	15.2%
3	新潟県	13.7%
4	大阪府	7.0%
5	埼玉県	6.0%
6	千葉県	5.4%
7	北海道	4.3%
8	富山県	3.8%
9	石川県	3.8%
10	栃木県	3.7%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (信州中野IC)

北信

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。)

01/25月  
S  
01/31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

**- 21.9%**

県内 +4.6%

県外 -51.7%

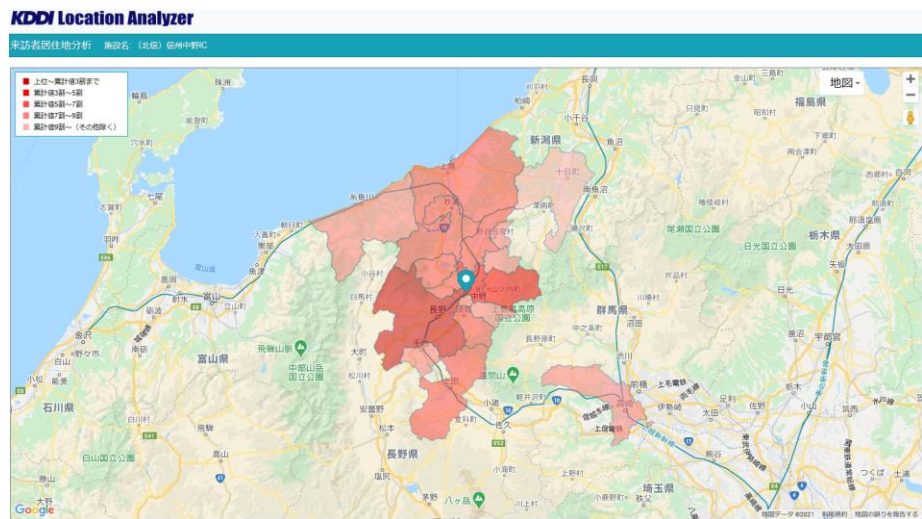
【前年同時期との比較】

- 3.9%

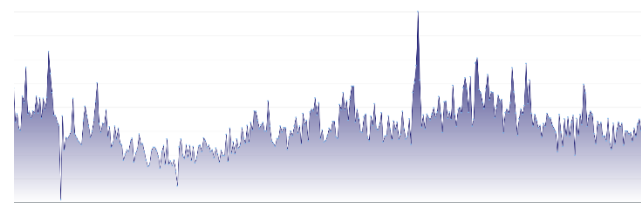
【前週との比較】

+ 6.2%

## 【来訪者の居住地分布】

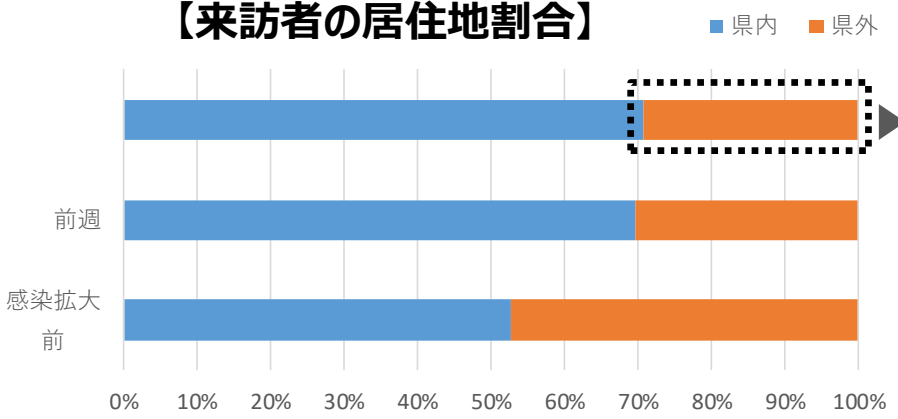


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,400 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 51.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	26.1%
2	東京都	16.2%
3	埼玉県	9.6%
4	石川県	6.7%
5	愛知県	6.2%
6	神奈川県	5.3%
7	富山県	4.8%
8	千葉県	3.8%
9	兵庫県	3.5%
10	群馬県	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。）

01/25月  
S  
01/31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

**- 23.7%**

県内 - 5.5%

県外 - 66.4%

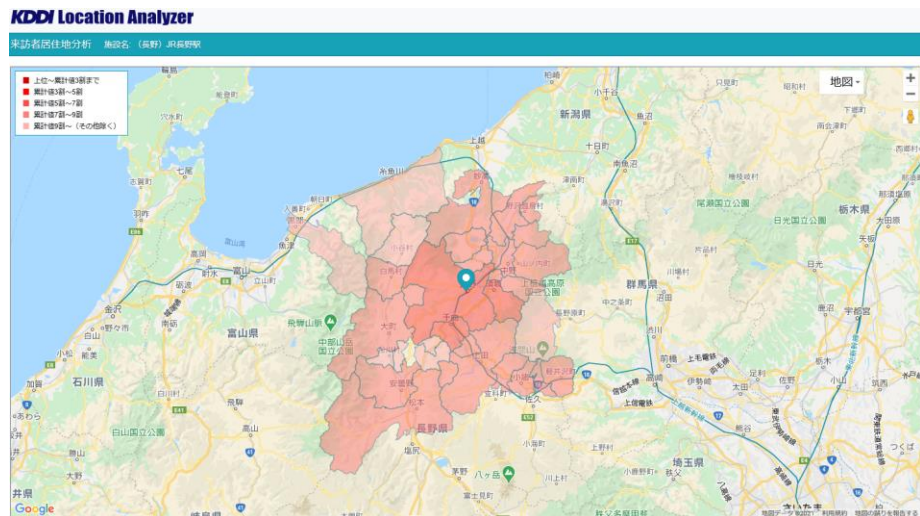
### 【前年同時期との比較】

**- 23.1%**

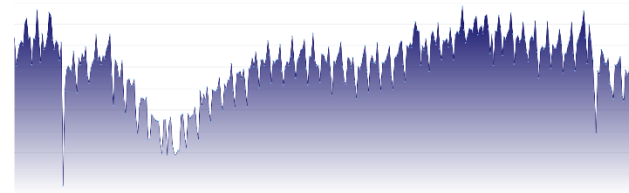
### 【前週との比較】

**+ 11.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

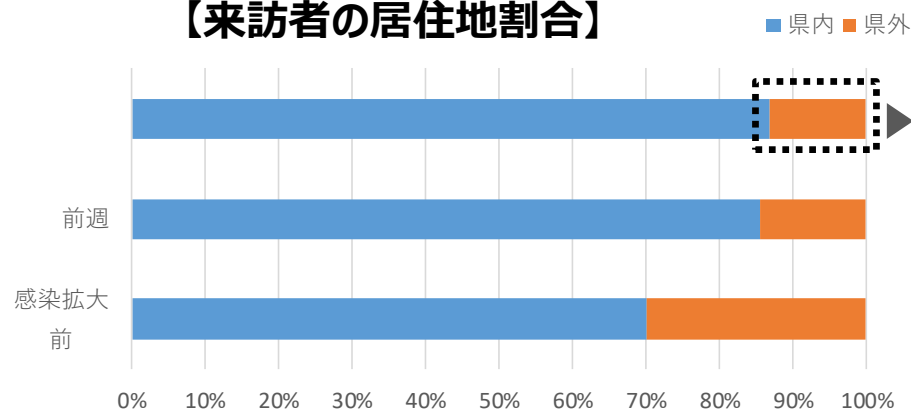


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 8,800 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 63.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.3%
2	新潟県	14.2%
3	埼玉県	11.4%
4	神奈川県	11.0%
5	石川県	5.9%
6	愛知県	5.4%
7	千葉県	5.3%
8	富山県	4.6%
9	群馬県	4.1%
10	茨城県	1.3%

当該都道府県

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

01/25月  
S  
01/31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

**- 29.3%**

県内 - 17.2%

県外 - 53.5%

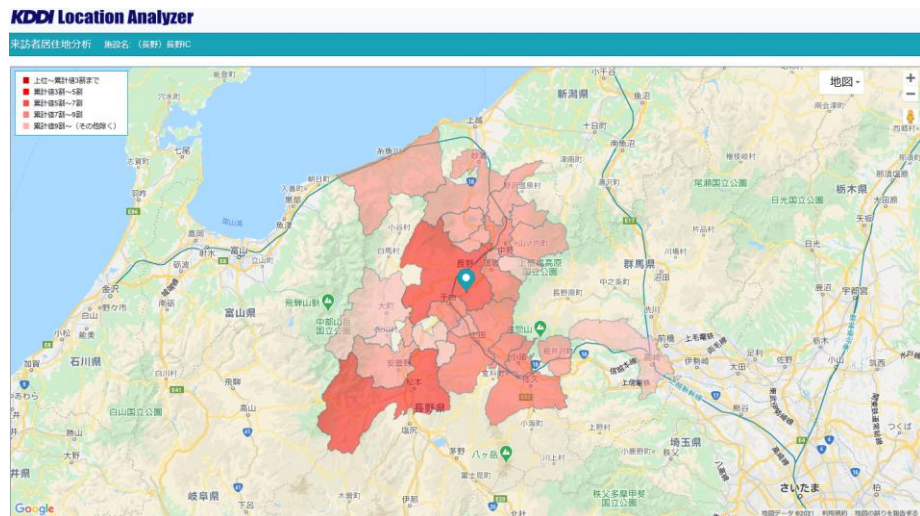
【前年同時期との比較】

**- 18.9%**

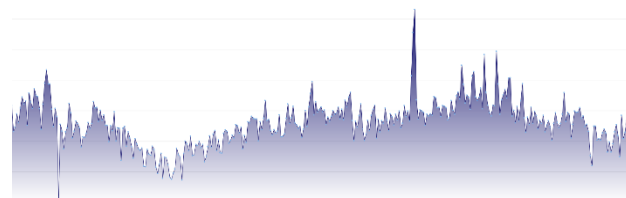
【前週との比較】

**- 2.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

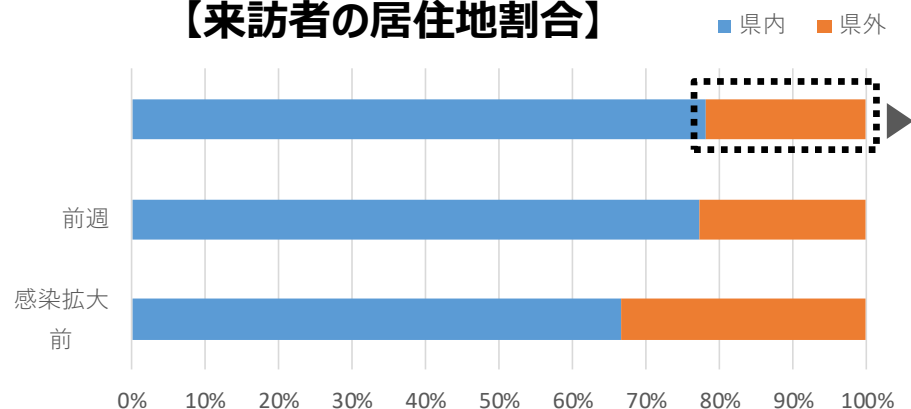


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 44.8%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	23.8%
2	愛知県	8.5%
3	富山県	8.0%
4	神奈川県	7.1%
5	埼玉県	6.6%
6	茨城県	6.6%
7	石川県	5.8%
8	群馬県	5.4%
9	大阪府	4.9%
10	静岡県	4.4%

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。）

01/25月  
S  
01/31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

**- 22.7%**

県内 - 7.2%

県外 - 71.0%

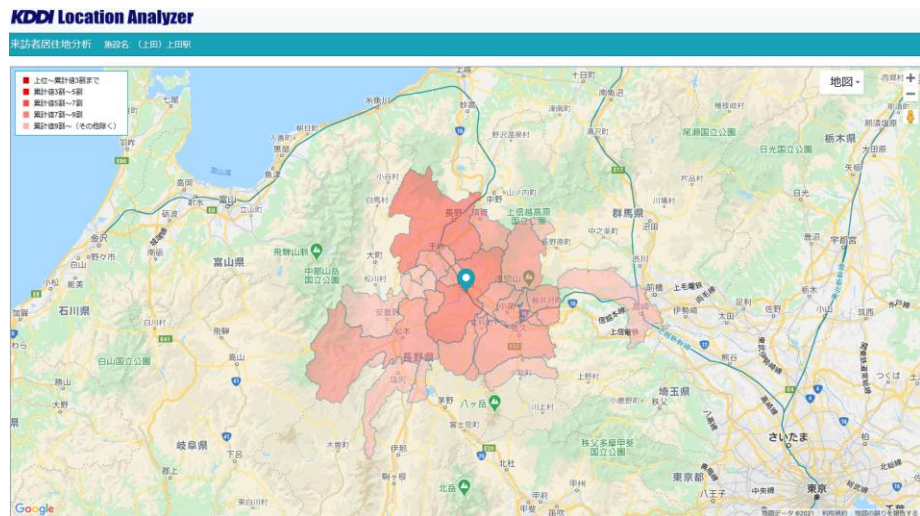
【前年同時期との比較】

**- 20.0%**

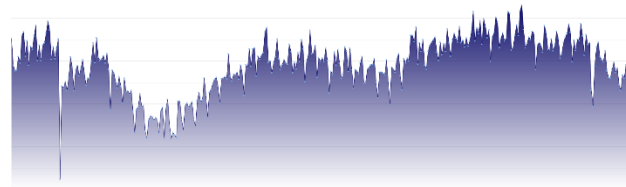
【前週との比較】

**+ 12.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

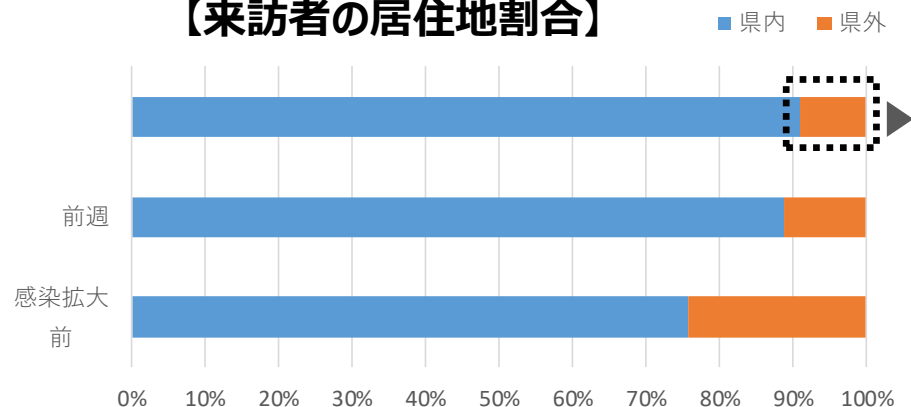


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 2,800人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.4%
2	埼玉県	17.3%
3	神奈川県	10.0%
4	群馬県	9.1%
5	富山県	6.9%
6	千葉県	6.9%
7	新潟県	6.2%
8	愛知県	4.1%
9	石川県	2.0%
10	静岡県	1.8%

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。)

01/25月  
S  
01/31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

**-40.3%**

県内 - 30.8%

県外 - 45.6%

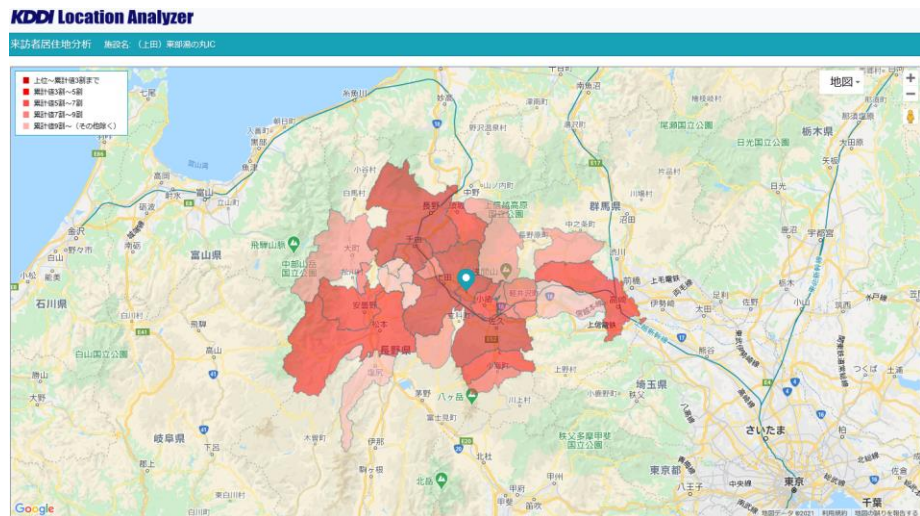
## 【前年同時期との比較】

- 29.3%

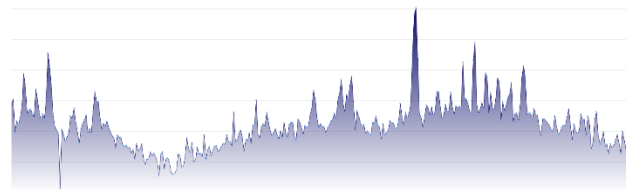
## 【前週との比較】

+ 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

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

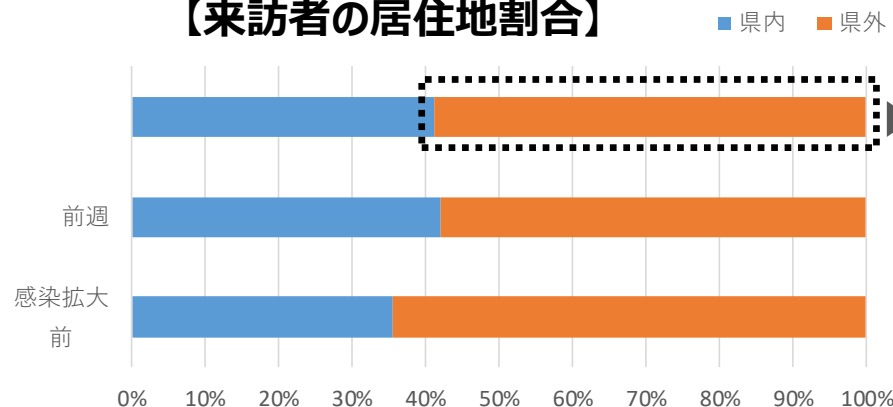
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 6,500人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.9%
2	群馬県	13.7%
3	埼玉県	12.4%
4	神奈川県	6.2%
5	富山県	6.1%
6	新潟県	5.4%
7	栃木県	5.2%
8	千葉県	5.0%
9	茨城県	5.0%
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。)

01/25月  
S  
01/31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

**- 52.0%**

県内 - 28.6%

県外 - 65.5%

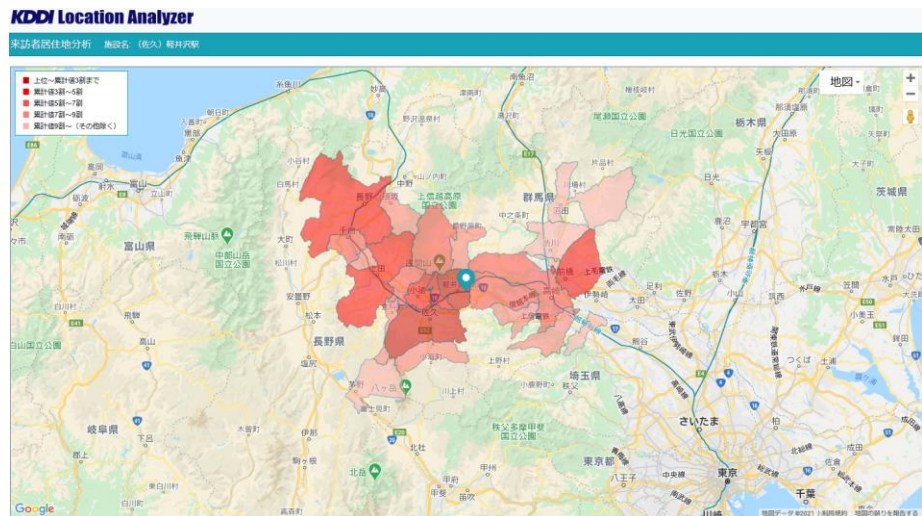
## 【前年同時期との比較】

- 46.1%

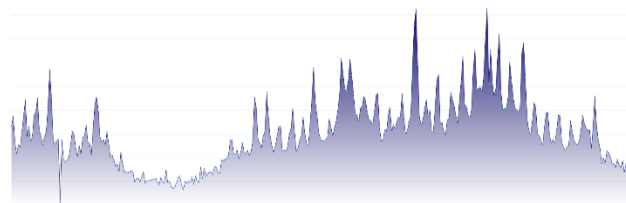
## 【前週との比較】

+ 19.6%

## 【来訪者の居住地分布】

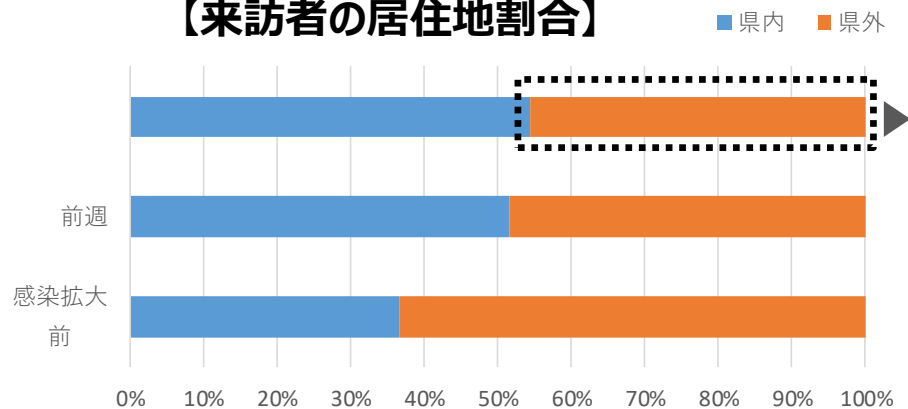


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 4,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 66.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.9%
2	群馬県	17.8%
3	神奈川県	13.9%
4	埼玉県	12.8%
5	千葉県	8.0%
6	新潟県	5.9%
7	富山県	3.0%
8	石川県	2.1%
9	静岡県	1.6%
10	山梨県	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。)

01/25月  
S  
01/31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

**- 36.9%**

県内 - 30.6%

県外 - 43.8%

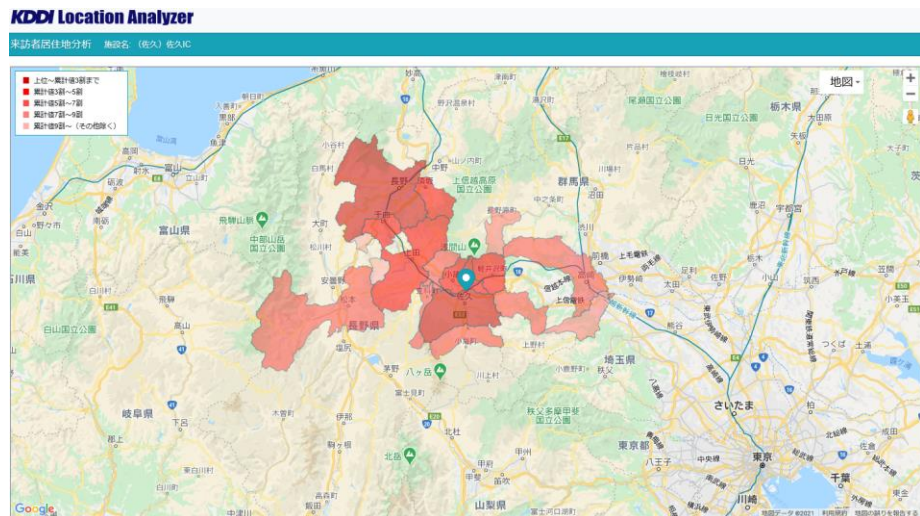
【前年同時期との比較】

**- 31.3%**

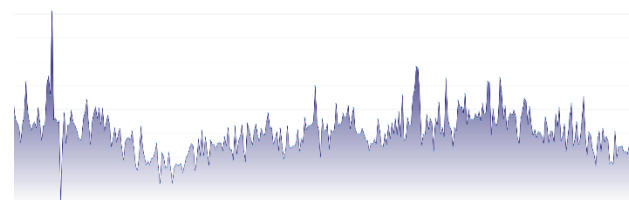
【前週との比較】

**+ 22.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

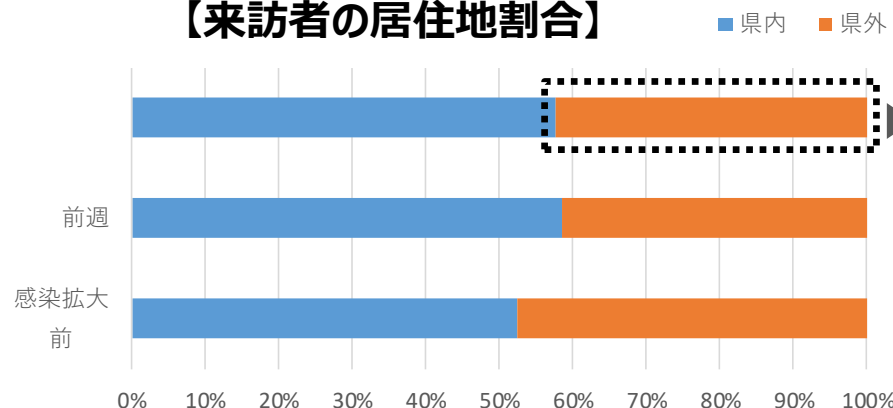


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 53.3%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	24.1%
2	埼玉県	12.5%
3	東京都	9.7%
4	神奈川県	8.1%
5	千葉県	5.0%
6	富山県	4.4%
7	栃木県	4.1%
8	茨城県	3.4%
9	新潟県	3.3%
10	愛知県	3.0%

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。)

01/25月  
S  
01/31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

**- 37.5%**

県内 - 23.2%

県外 - 67.4%

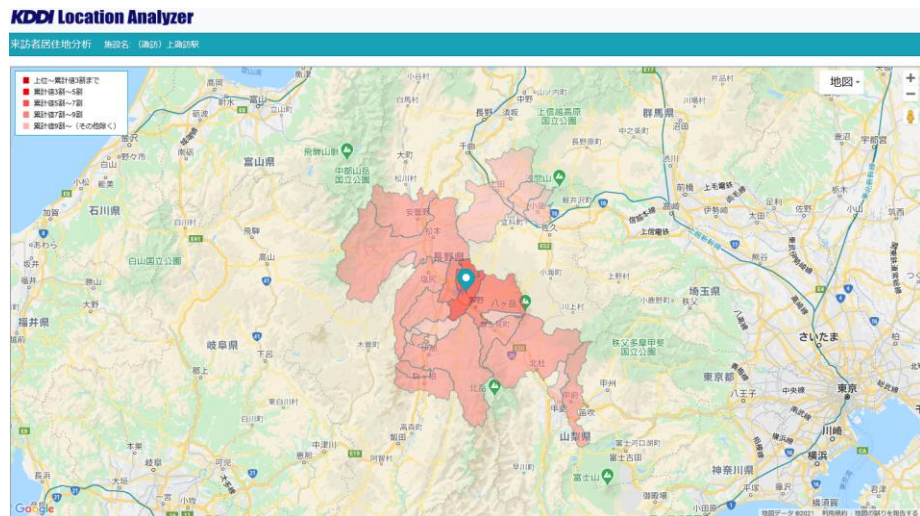
【前年同時期との比較】

**- 38.8%**

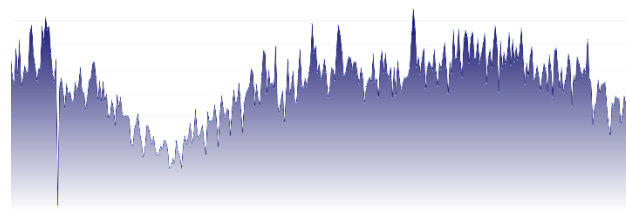
【前週との比較】

**+ 9.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

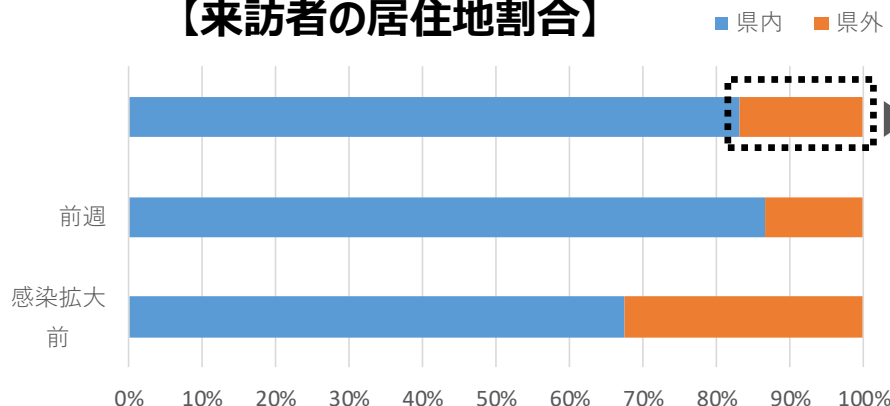


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,100人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.2%
2	山梨県	14.5%
3	神奈川県	11.8%
4	埼玉県	11.3%
5	三重県	7.8%
6	愛知県	7.5%
7	千葉県	6.6%
8	石川県	5.5%
9	茨城県	3.8%
10	兵庫県	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。)

01/25月  
S  
01/31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

**- 30.1%**

県内 - 26.2%

県外 - 36.1%

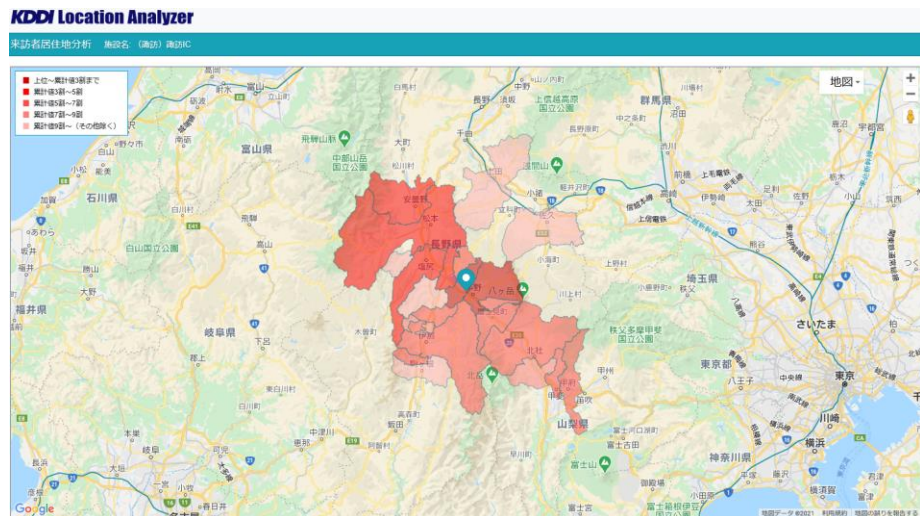
【前年同時期との比較】

**- 23.7%**

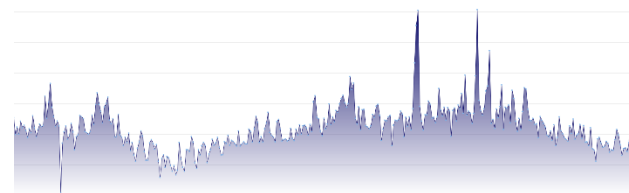
【前週との比較】

**+ 12.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

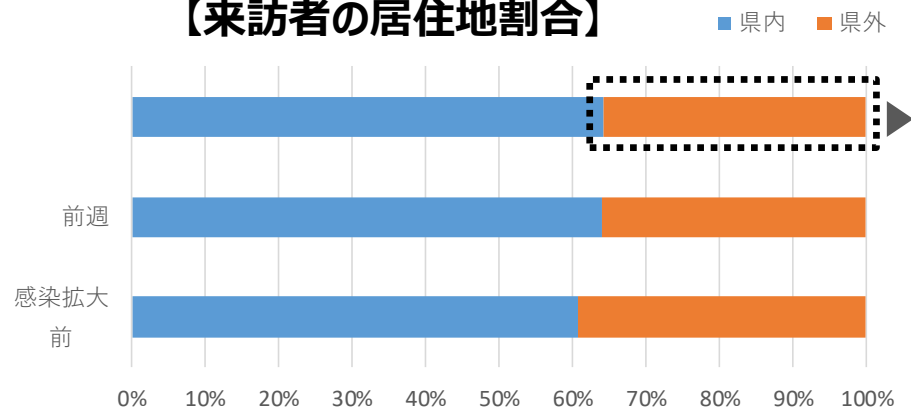


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 2,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 61.2%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	13.0%
2	神奈川県	12.8%
3	愛知県	11.7%
4	東京都	10.6%
5	静岡県	9.3%
6	兵庫県	5.0%
7	埼玉県	4.2%
8	千葉県	4.1%
9	岐阜県	3.7%
10	茨城県	3.3%

当該都道府県



**END**