

# 長野県への来訪者等の分析

## 【12月7日（月）～12月13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12月18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

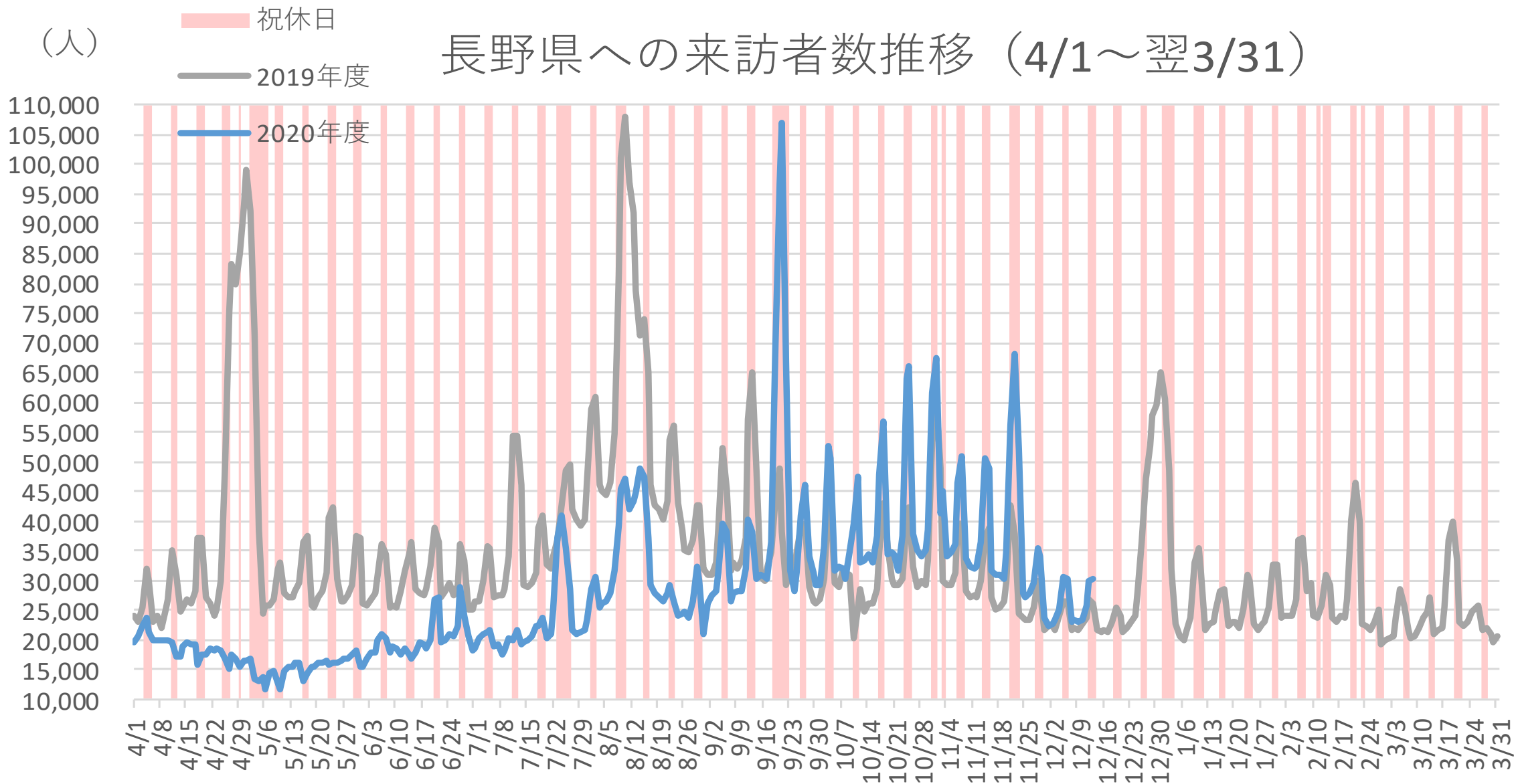


特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

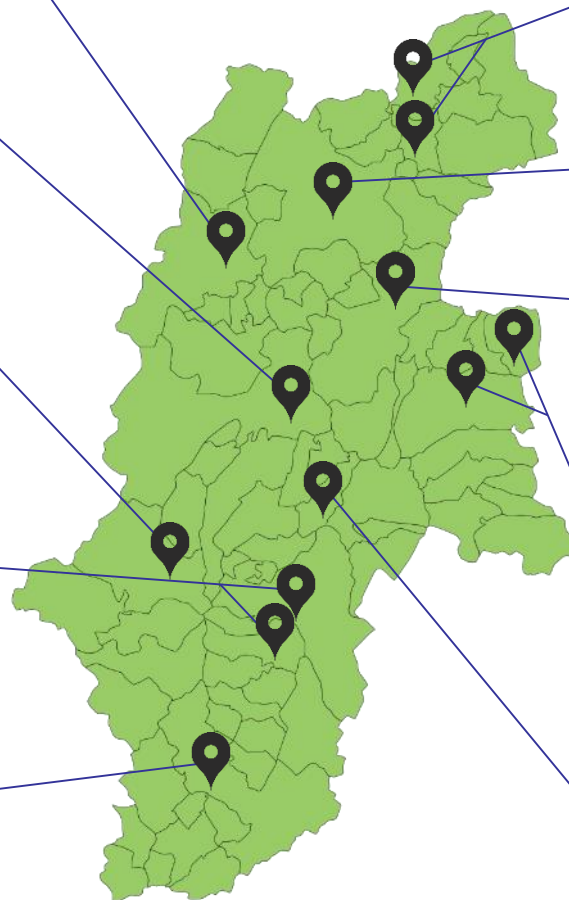


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

# ② 12/7~12/13の定点人流分析 (全体状況)

## 12/7(月) ~ 12/13(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> - 17.6%	県内 - 9.0%	県外 - 49.2%
	- -	県内 -	県外 -

北信	<b>飯山駅</b> - 48.7%	県内 - 32.3%	県外 - 74.7%
	<b>信州中野IC</b> - 31.7%	県内 - 13.4%	県外 - 52.2%

松本	<b>松本駅</b> - 19.4%	県内 - 18.7%	県外 - 21.7%
	<b>松本IC</b> - 28.6%	県内 - 25.9%	県外 - 33.9%

長野	<b>長野駅</b> - 14.0%	県内 - 4.0%	県外 - 37.6%
	<b>長野IC</b> - 23.5%	県内 - 17.7%	県外 - 35.1%

木曽	<b>木曽福島駅</b> - 25.5%	県内 - 39.6%	県外 - 5.8%
	- -	県内 -	県外 -

上田	<b>上田駅</b> - 11.4%	県内 - 4.8%	県外 - 31.7%
	<b>東部湯の丸IC</b> - 27.8%	県内 - 19.3%	県外 - 32.5%

上伊那	<b>伊那市駅</b> - 27.7%	県内 - 27.9%	県外 - 25.1%
	<b>駒ヶ根IC</b> - 23.6%	県内 - 25.7%	県外 - 21.3%

佐久	<b>軽井沢駅</b> - 17.5%	県内 - 25.6%	県外 - 12.8%
	<b>佐久IC</b> - 24.7%	県内 - 19.8%	県外 - 30.2%

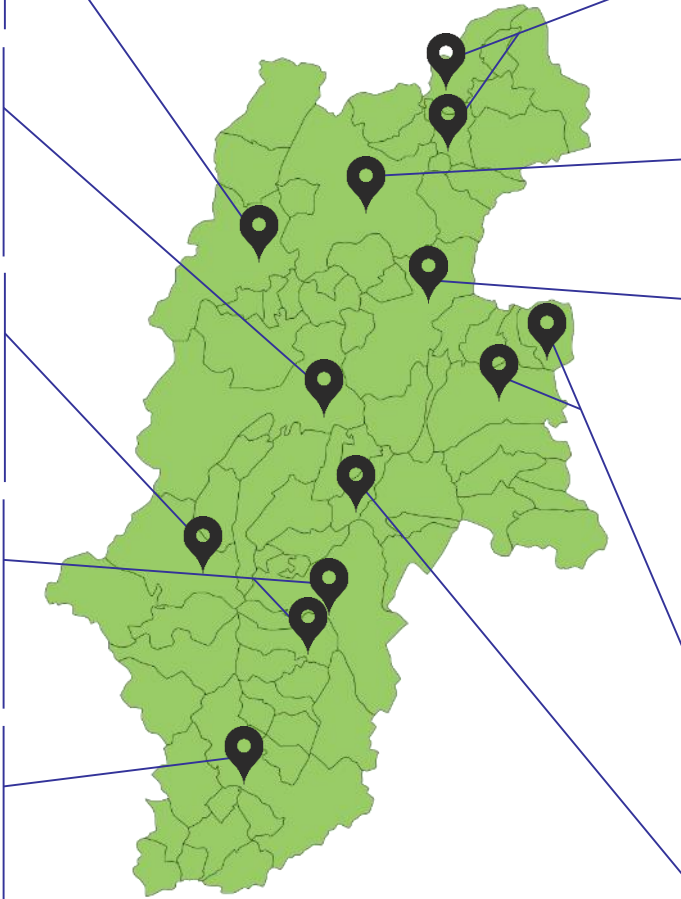
南信州	<b>飯田駅</b> - 11.1%	県内 - 8.8%	県外 - 22.1%
	<b>飯田IC</b> - 19.2%	県内 - 28.8%	県外 - 8.7%



諏訪	<b>上諏訪駅</b> - 21.9%	県内 - 10.3%	県外 - 45.9%
	<b>諏訪IC</b> - 18.4%	県内 - 19.0%	県外 - 17.4%



# 【参考】11/30~12/6の定点人流分析（全体状況）



## 11/30(月) ~ 12/6(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均





北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+0.5%</b>	県内 +14.5%	県外 -50.8%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-41.2%</b>	県内 -25.5%	県外 -66.0%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-16.3%</b>	県内 +6.3%	県外 -41.6%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-8.4%</b>	県内 -3.1%	県外 -25.5%
	 <b>松本IC</b> <b>-20.9%</b>	県内 -15.6%	県外 -31.3%



長野	 <b>長野駅</b> <b>+1.4%</b>	県内 +14.1%	県外 -28.3%
	 <b>長野IC</b> <b>-19.7%</b>	県内 -11.8%	県外 -35.6%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-30.1%</b>	県内 -33.4%	県外 -25.5%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>+4.4%</b>	県内 +11.6%	県外 -17.9%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-17.7%</b>	県内 -12.6%	県外 -20.5%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-13.5%</b>	県内 -13.9%	県外 -9.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+0.4%</b>	県内 -17.3%	県外 +19.1%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-7.6%</b>	県内 -10.2%	県外 -6.0%
	 <b>佐久IC</b> <b>-24.4%</b>	県内 -22.8%	県外 -26.2%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-5.2%</b>	県内 +4.7%	県外 -52.9%
	 <b>飯田IC</b> <b>-12.5%</b>	県内 -17.1%	県外 -7.4%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-18.1%</b>	県内 -7.0%	県外 -41.2%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-6.4%</b>	県内 -3.5%	県外 -11.1%

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。）

12/07月  
S  
12/13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 - 9.0%**

**県外 - 49.2%**

**- 17.6%**

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

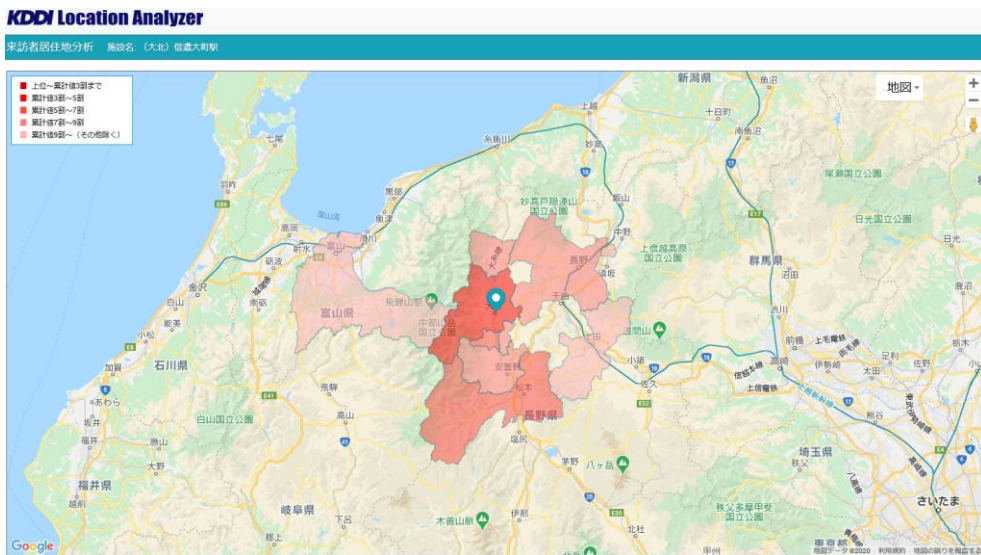
平日： -6.3%

休日： -36.7%

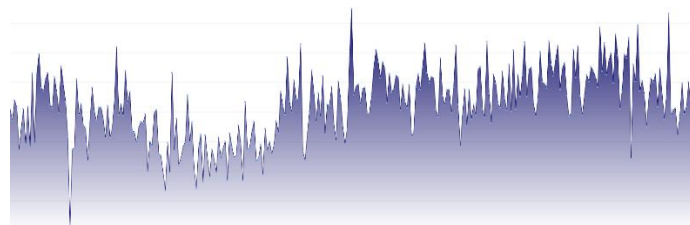
**【前週との比較】**

**- 18.0%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

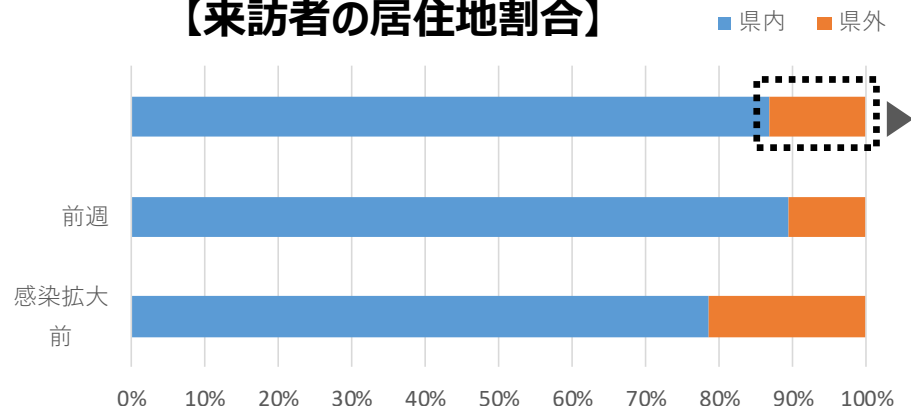


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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5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 86.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	愛知県	17.8%
3	山梨県	12.9%
4	大阪府	11.9%
5	富山県	7.4%
6	新潟県	5.7%
7	岐阜県	5.3%
8	栃木県	4.7%
9	茨城県	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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 25.5%**

県内 - 39.6%

県外 - 5.8%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

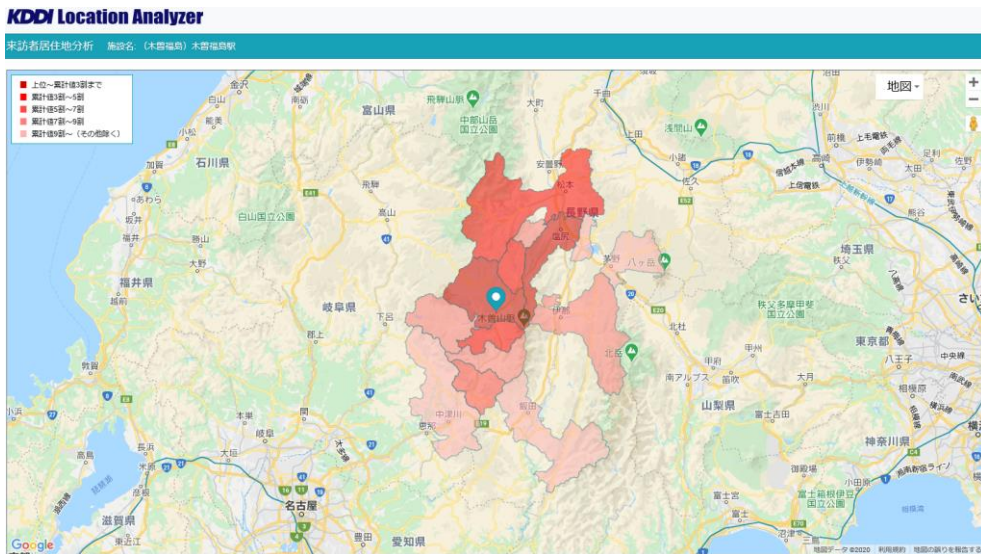
平日: -28.2%

休日: -20.7%

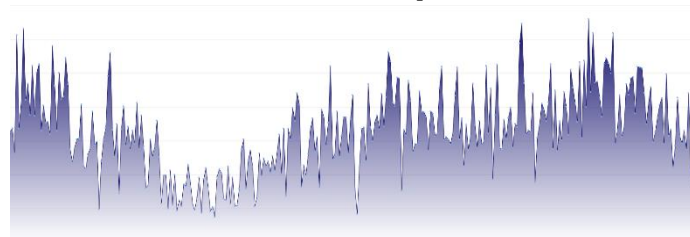
## 【前週との比較】

**+ 6.6%**

## 【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

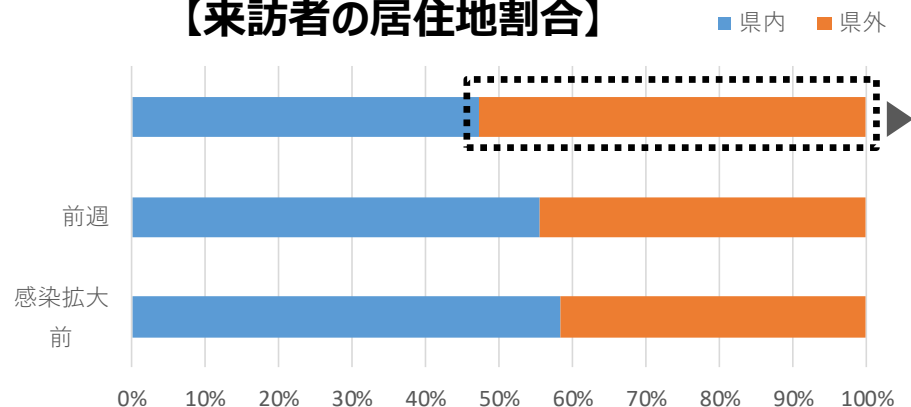
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

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 93.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.4%
2	大阪府	14.1%
3	岐阜県	13.2%
4	兵庫県	7.9%
5	三重県	5.4%
6	東京都	5.2%
7	新潟県	4.3%
8	山梨県	3.0%
9	栃木県	2.6%
10	神奈川県	1.8%

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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 19.4%**

県内 - 18.7%

県外 - 21.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

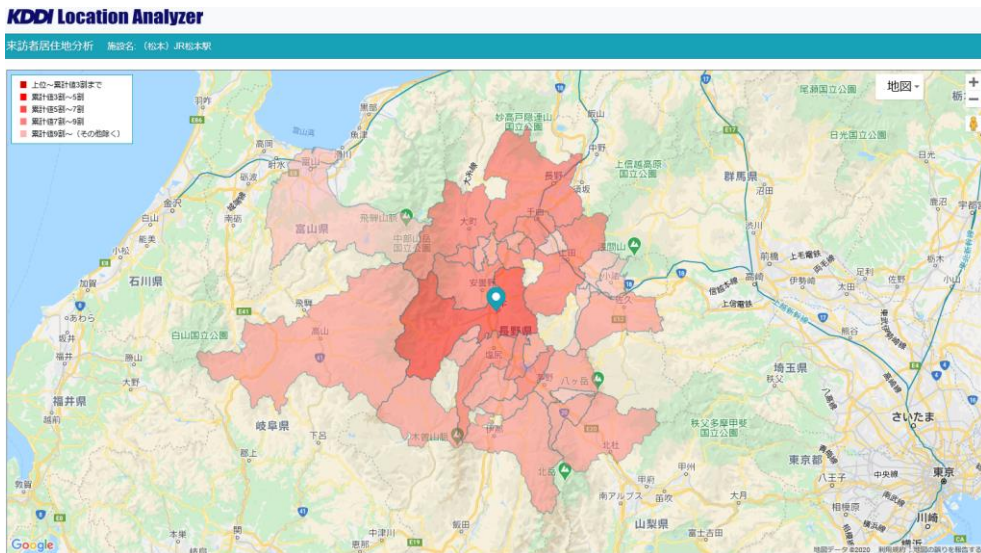
平日： - 11.2%

休日： - 30.6%

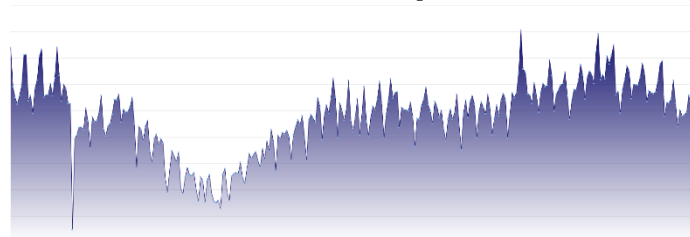
## 【前週との比較】

**- 12.0%**

## 【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

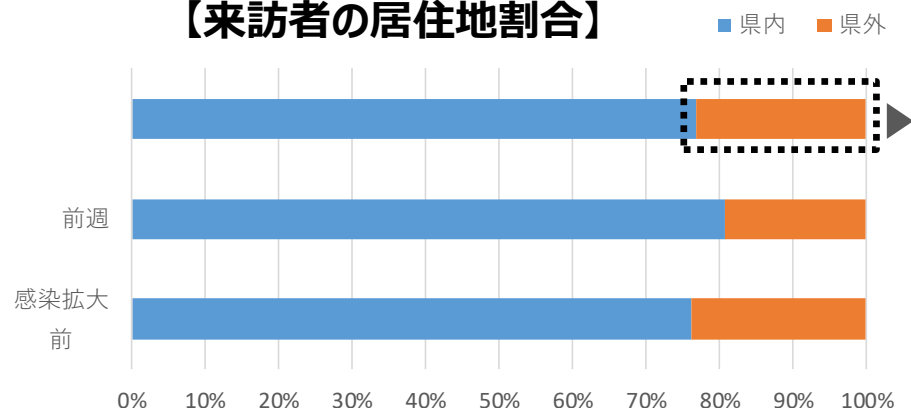
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 10,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 92.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.5%
2	愛知県	13.8%
3	神奈川県	11.0%
4	埼玉県	9.1%
5	岐阜県	6.1%
6	大阪府	3.8%
7	新潟県	3.6%
8	千葉県	3.0%
9	山梨県	3.0%
10	栃木県	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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 28.6%**

県内 - 25.9%

県外 - 33.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

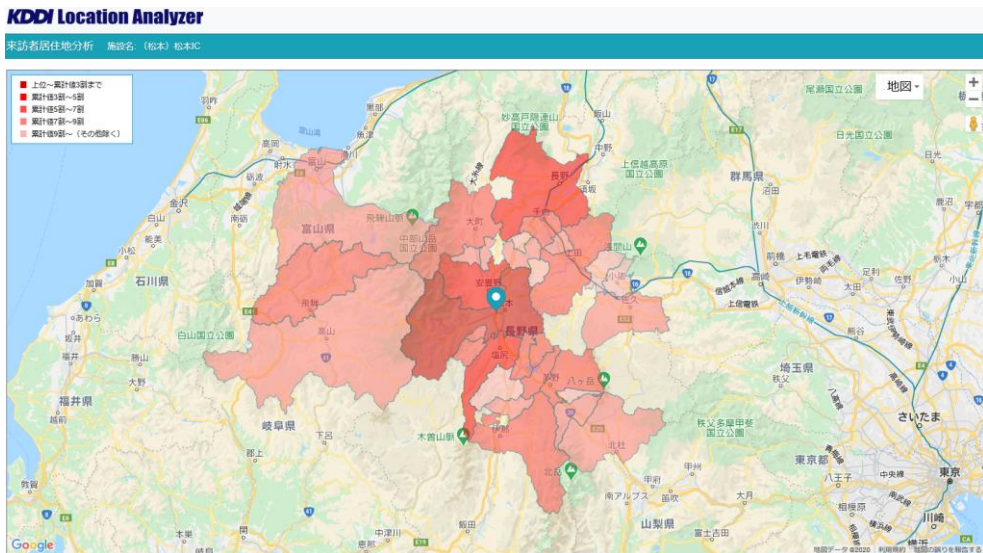
平日： -20.4%

休日： -44.0%

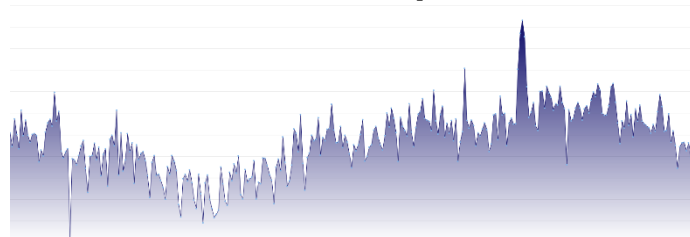
### 【前週との比較】

**- 9.7%**

## 【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

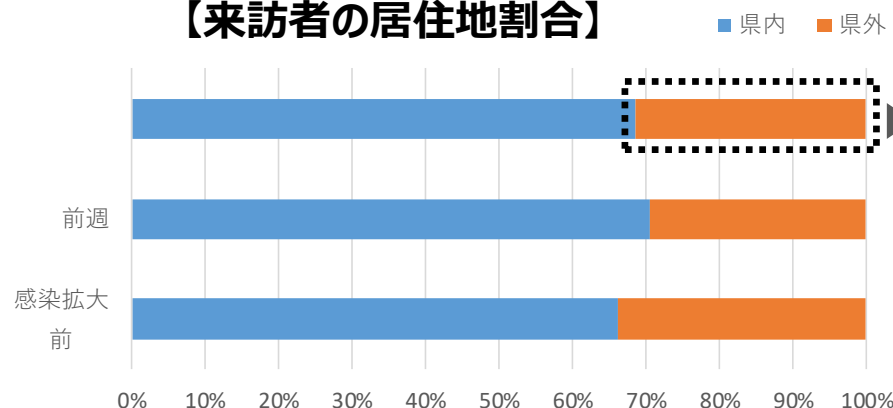
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	8.7%
2	東京都	7.9%
3	山梨県	7.7%
4	静岡県	7.7%
5	岐阜県	7.7%
6	千葉県	7.4%
7	愛知県	6.8%
8	兵庫県	6.2%
9	群馬県	4.2%
10	青森県	3.9%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 27.7%**

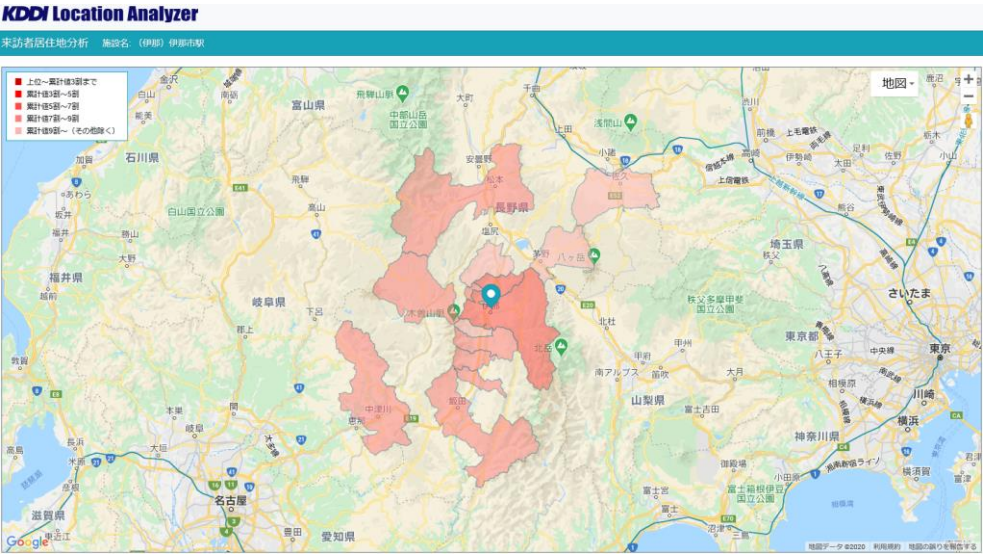
県内 - 27.9%  
県外 - 25.1%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

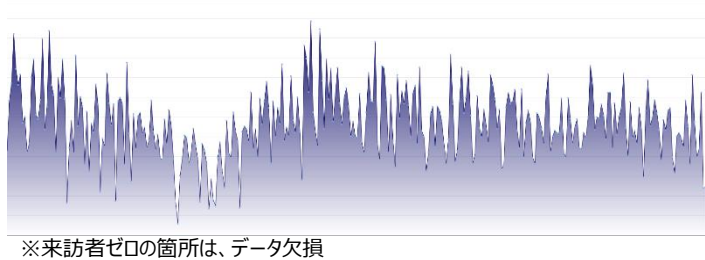
平日： -7.4%  
休日： -64.9%

【前週との比較】  
**- 16.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

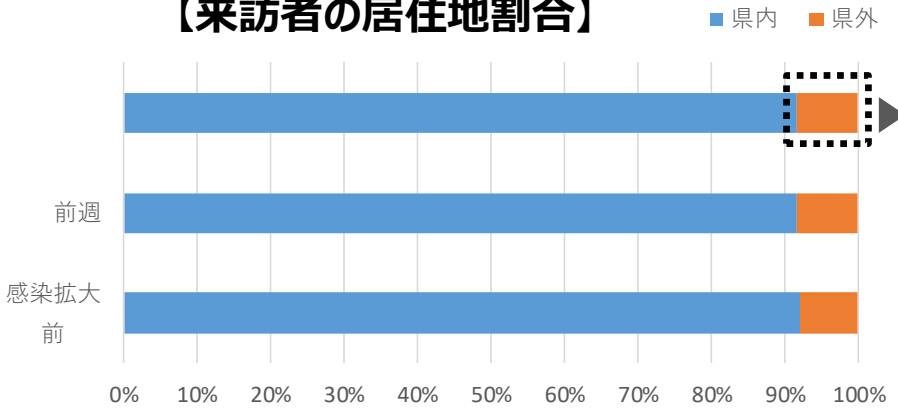


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで  
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5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100.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	岐阜県	35.0%
2	愛知県	20.0%
3	東京都	19.1%
4	静岡県	10.9%
5	埼玉県	7.7%
6	千葉県	7.3%

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。)

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

12/07月  
S  
12/13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 - 25.7%**

**県外 - 21.3%**

**- 23.6%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

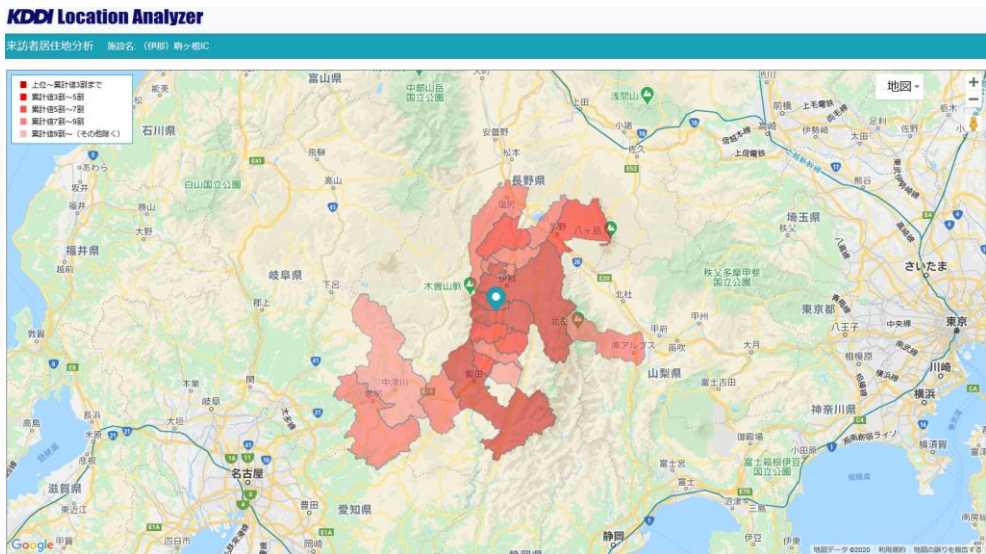
平日： -13.2%

休日： -42.8%

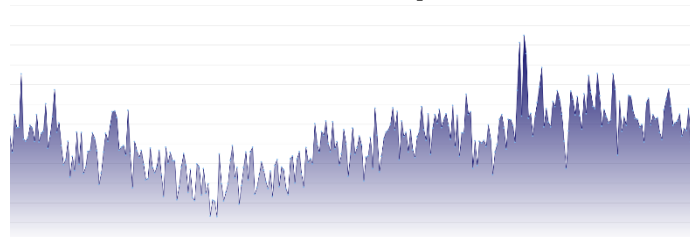
**【前週との比較】**

**- 23.9%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

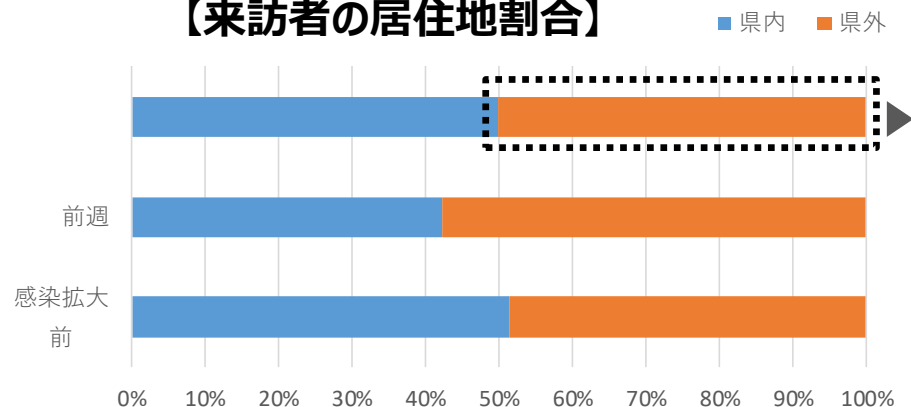


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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5人以上の都道府県からの来訪者数  
推計約 3,500 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 93.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.7%
2	岐阜県	9.3%
3	東京都	7.9%
4	山梨県	5.6%
5	埼玉県	4.7%
6	福岡県	4.6%
7	大阪府	4.6%
8	兵庫県	4.0%
9	群馬県	4.0%
10	栃木県	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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 11.1%**

県内 - 8.8%

県外 - 22.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -3.6%

休日: -24.3%

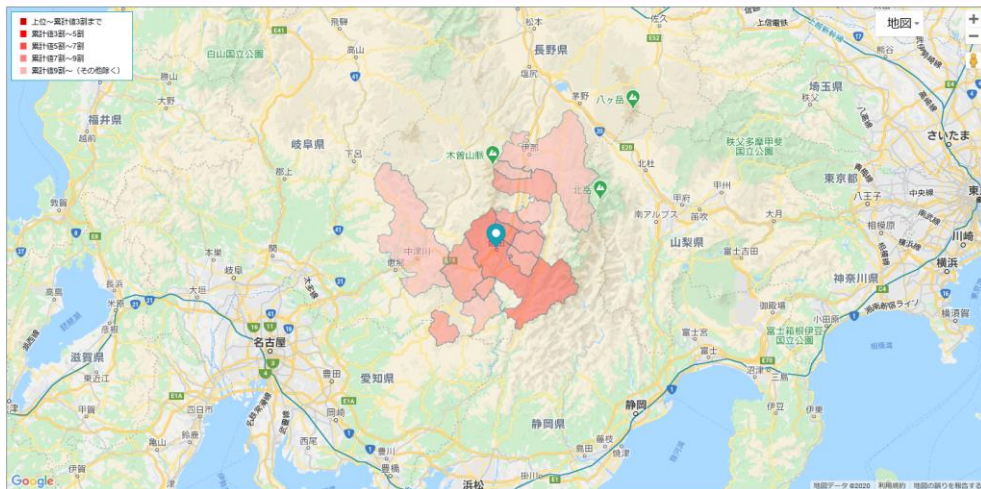
### 【前週との比較】

**- 6.2%**

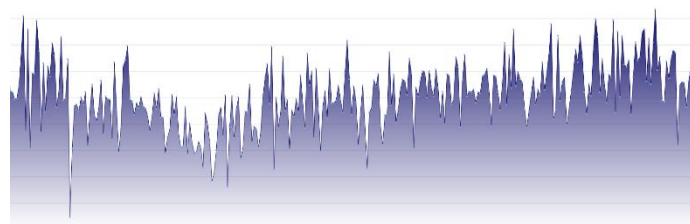
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅

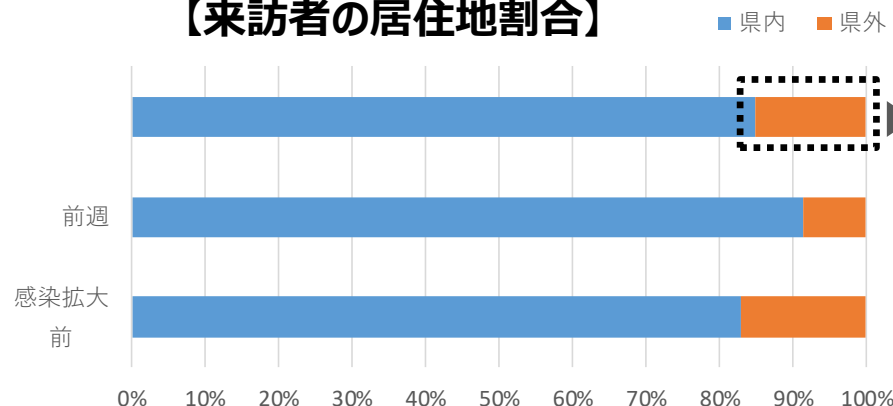


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、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5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 95.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	42.1%
2	東京都	25.6%
3	埼玉県	8.8%
4	新潟県	4.9%
5	岐阜県	4.4%
6	静岡県	3.3%
7	茨城県	3.0%
8	神奈川県	2.3%
9	群馬県	2.0%
10	京都府	2.0%

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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 19.2%**

県内 **- 28.8%**

県外 **- 8.7%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

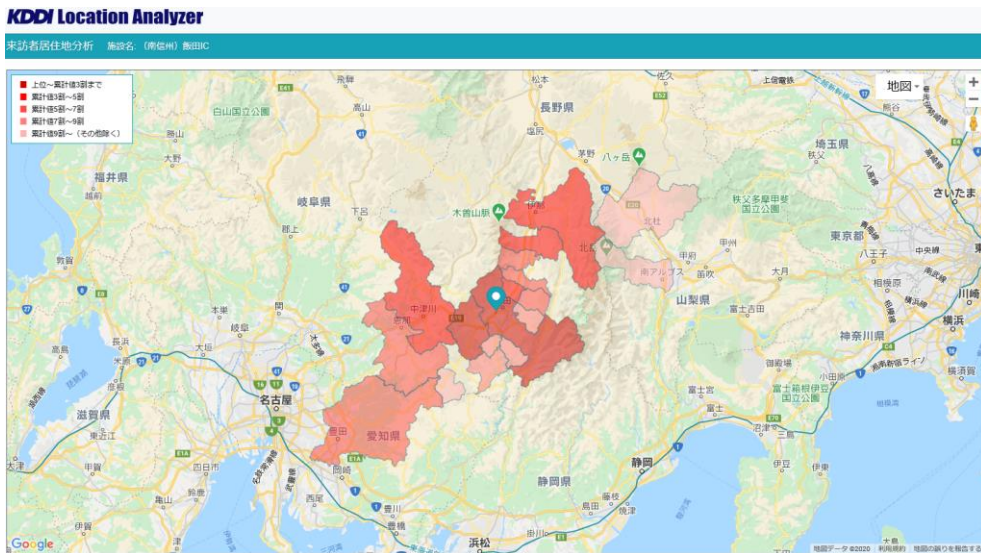
平日: **- 8.5%**

休日: **- 38.8%**

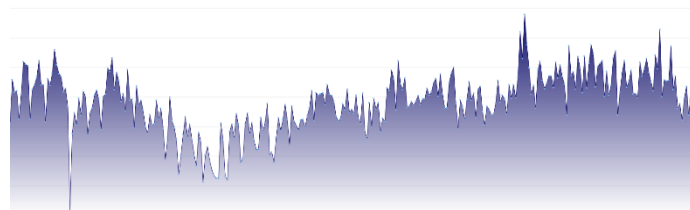
### 【前週との比較】

**- 7.7%**

## 【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

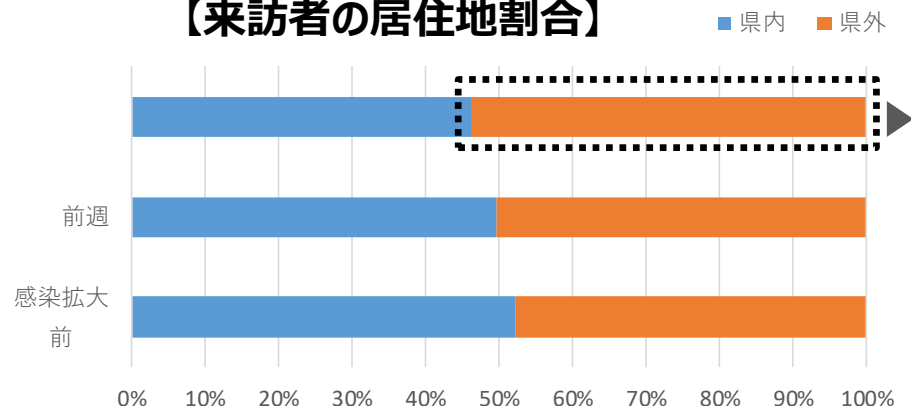
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.5%
2	岐阜県	15.2%
3	栃木県	4.9%
4	群馬県	4.6%
5	山梨県	4.4%
6	埼玉県	4.1%
7	大阪府	3.7%
8	東京都	3.1%
9	新潟県	2.9%
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。)

12/07月  
S  
12/13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

**-48.7%**

県内 **-32.3%**

県外 **-74.7%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

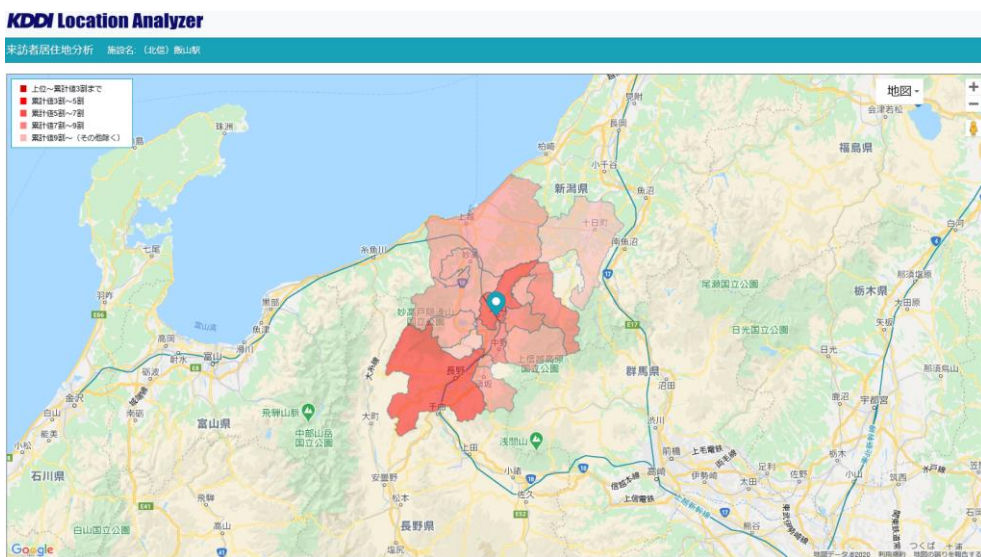
平日: **-37.6%**

休日: **-63.4%**

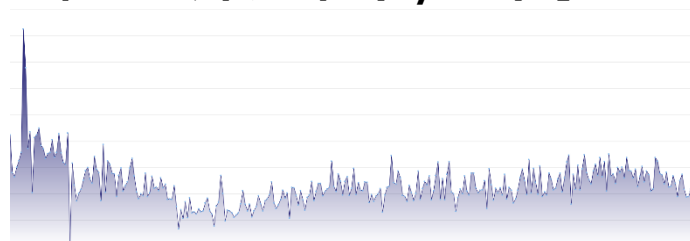
### 【前週との比較】

**-12.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

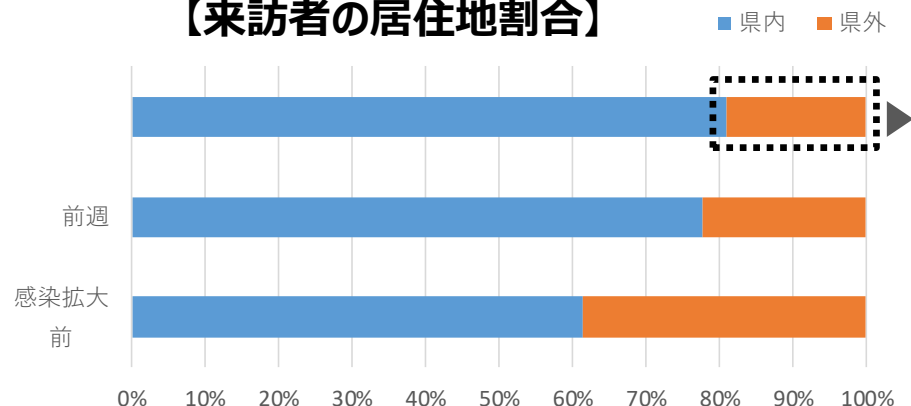


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5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 74.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.4%
2	神奈川県	20.4%
3	新潟県	16.5%
4	千葉県	15.1%
5	富山県	9.1%
6	宮城県	5.1%
7	埼玉県	5.1%
8	茨城県	3.2%
9	群馬県	2.1%
10	福島県	1.0%

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。)

12/07月  
S  
12/13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 - 13.4%

県外 - 52.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

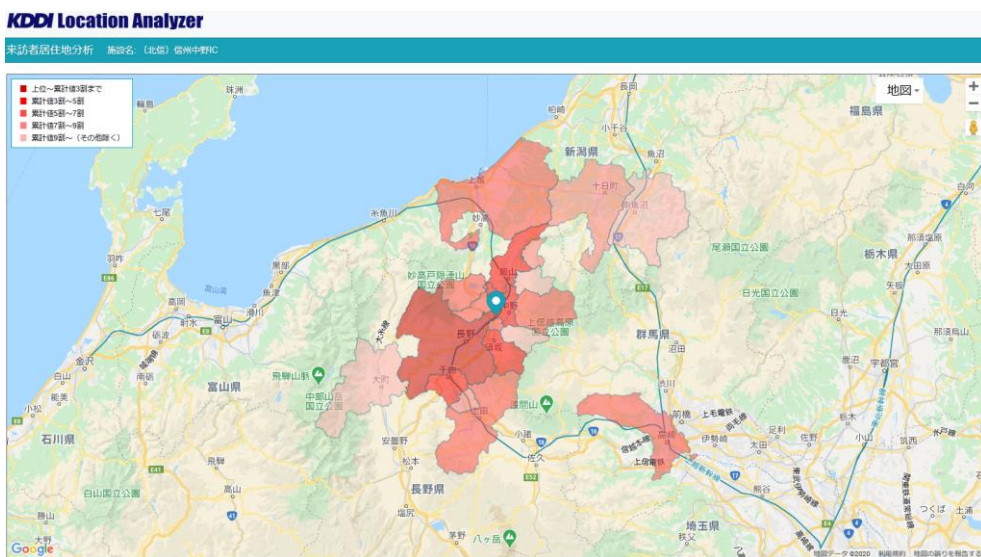
平日： -17.5%

休日： -53.1%

### 【前週との比較】

**- 18.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

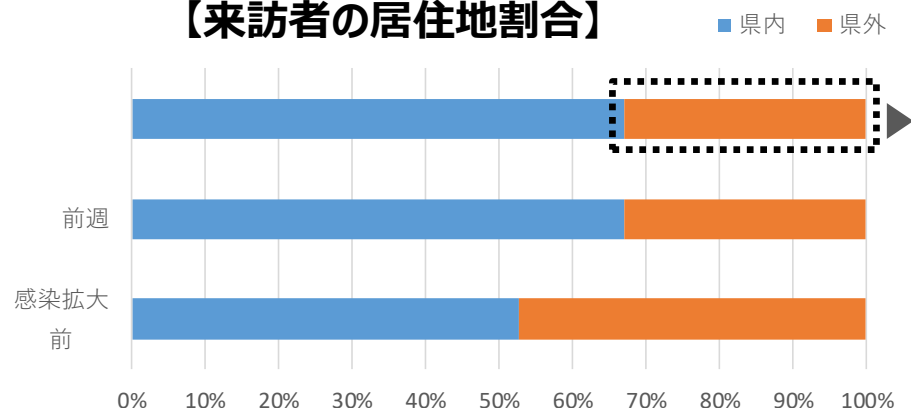


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5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 62.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	14.1%
2	東京都	12.3%
3	富山県	10.8%
4	埼玉県	9.2%
5	群馬県	8.6%
6	石川県	6.0%
7	神奈川県	4.7%
8	静岡県	4.6%
9	岐阜県	4.1%
10	青森県	3.8%

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。）

12/07月  
S  
12/13日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**-14.0%**

県内 **-4.0%**

県外 **-37.6%**

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

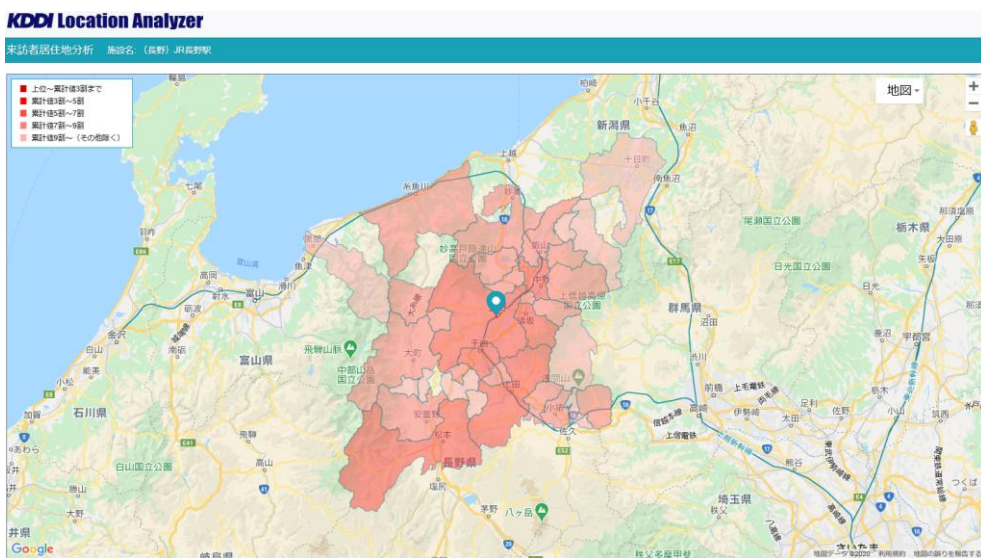
平日： **-5.6%**

休日： **-25.8%**

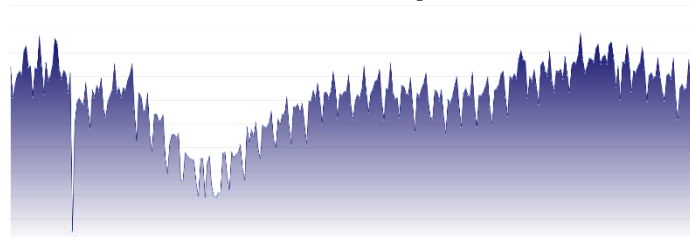
### 【前週との比較】

**-15.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

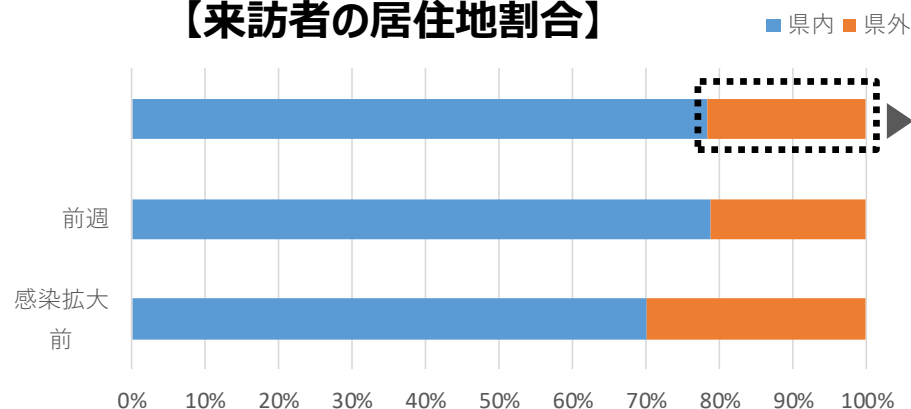


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 20,000 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 77.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	埼玉県	11.5%
3	神奈川県	11.2%
4	新潟県	11.0%
5	千葉県	6.6%
6	富山県	4.9%
7	石川県	4.5%
8	愛知県	4.5%
9	群馬県	4.2%
10	宮城県	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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 23.5%**

県内 - 17.7%

県外 - 35.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

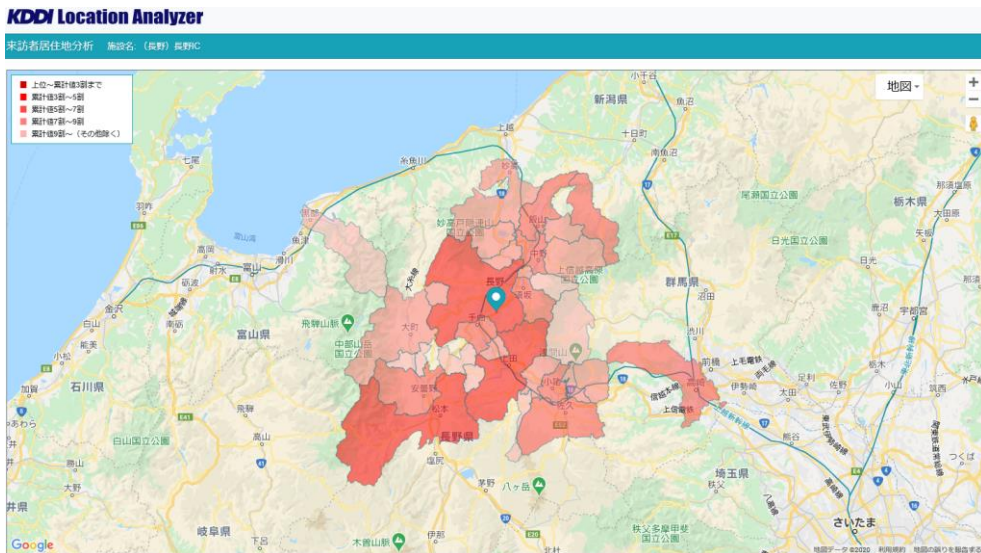
平日： - 15.2%

休日： - 37.4%

### 【前週との比較】

**- 4.8%**

## 【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

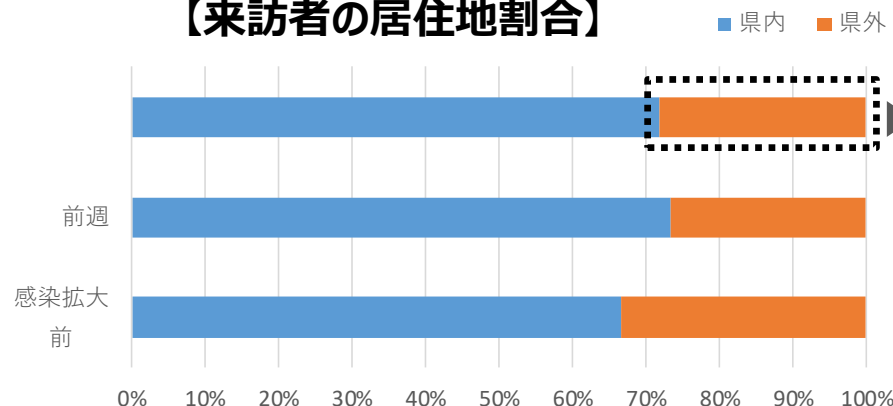
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 78.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	13.2%
2	群馬県	12.1%
3	埼玉県	9.9%
4	愛知県	7.2%
5	新潟県	6.6%
6	富山県	6.3%
7	石川県	5.6%
8	静岡県	5.1%
9	千葉県	4.9%
10	神奈川県	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。）

12/07月  
S  
12/13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 - 4.8%**

**県外 - 31.7%**

**- 11.4%**

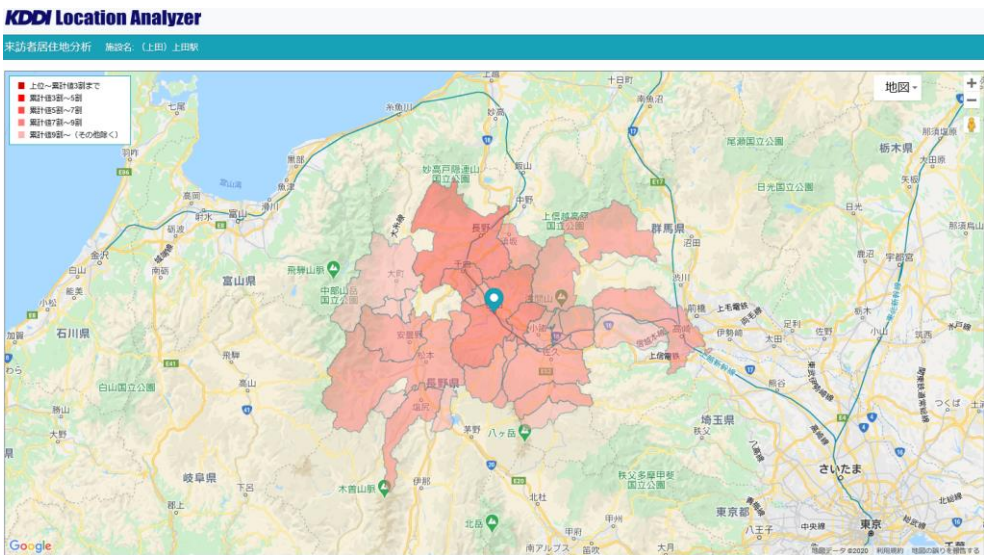
【平日／休日の別】  
（感染拡大前との比較）

【前週との比較】

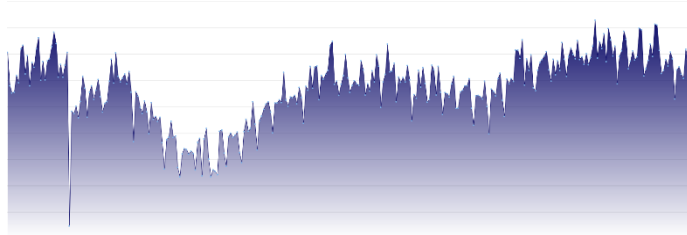
平日： -4.1%  
休日： -22.0%

**- 15.1%**

## 【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

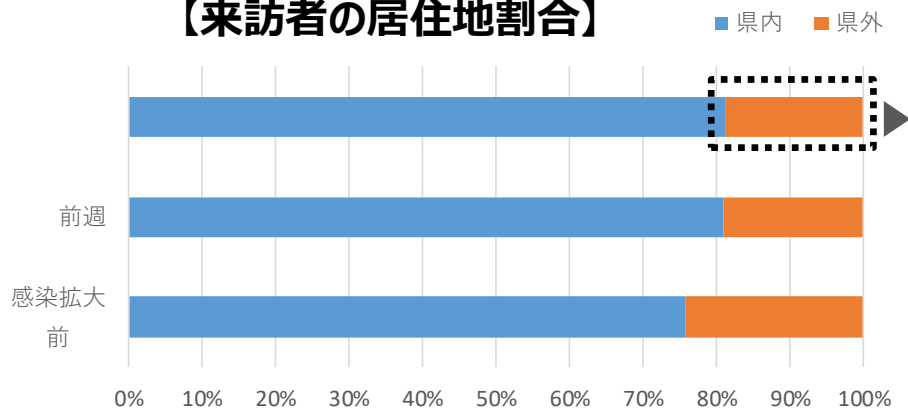
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 8,200 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 84.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.4%
2	神奈川県	11.3%
3	埼玉県	10.9%
4	群馬県	9.8%
5	千葉県	8.2%
6	新潟県	6.0%
7	富山県	4.7%
8	愛知県	3.8%
9	石川県	3.3%
10	大阪府	2.1%

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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 27.8%**

県内 - 19.3%

県外 - 32.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

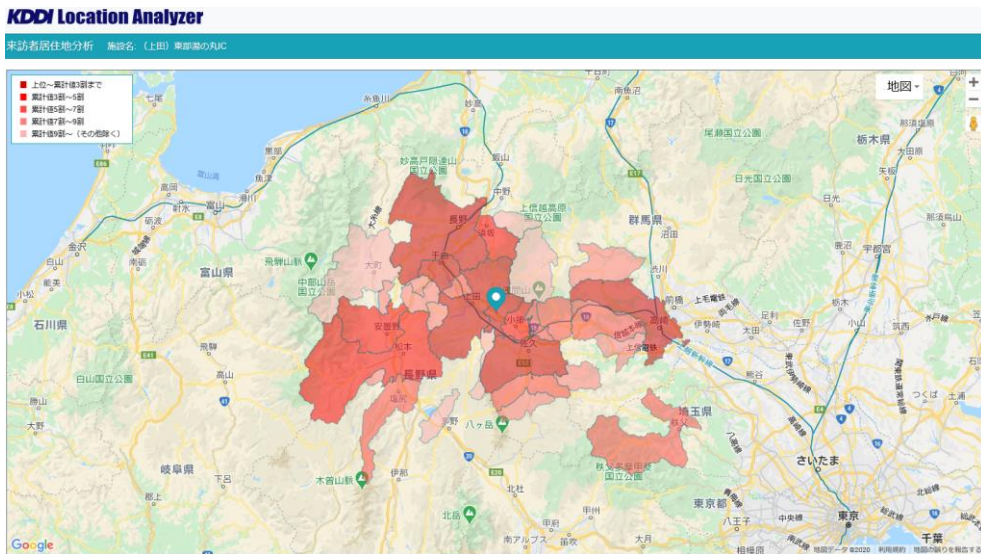
平日： - 12.8%

休日： - 50.1%

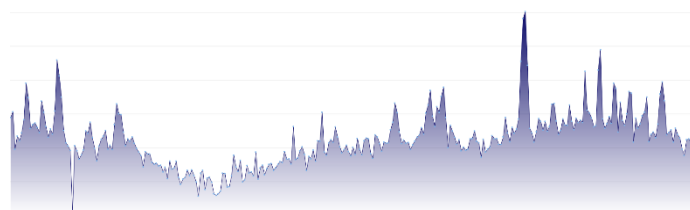
## 【前週との比較】

**- 12.3%**

## 【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

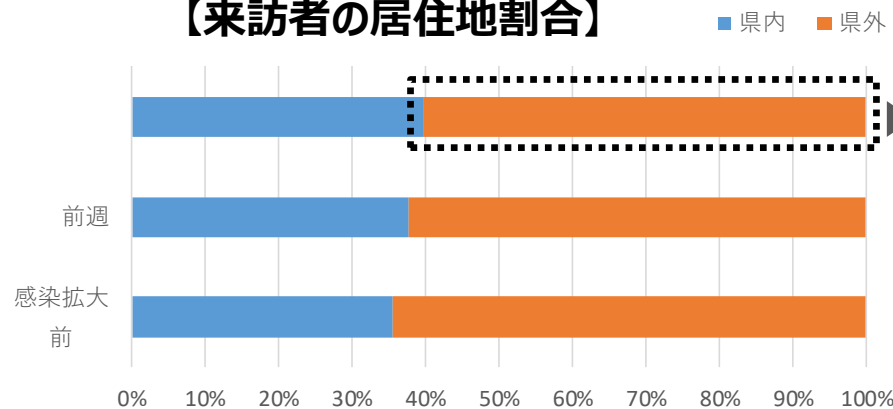
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 11,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.3%
2	群馬県	14.8%
3	東京都	13.6%
4	神奈川県	6.2%
5	富山県	6.1%
6	新潟県	5.5%
7	千葉県	4.5%
8	栃木県	4.2%
9	愛知県	3.5%
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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 17.5%**

県内 - 25.6%

県外 - 12.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

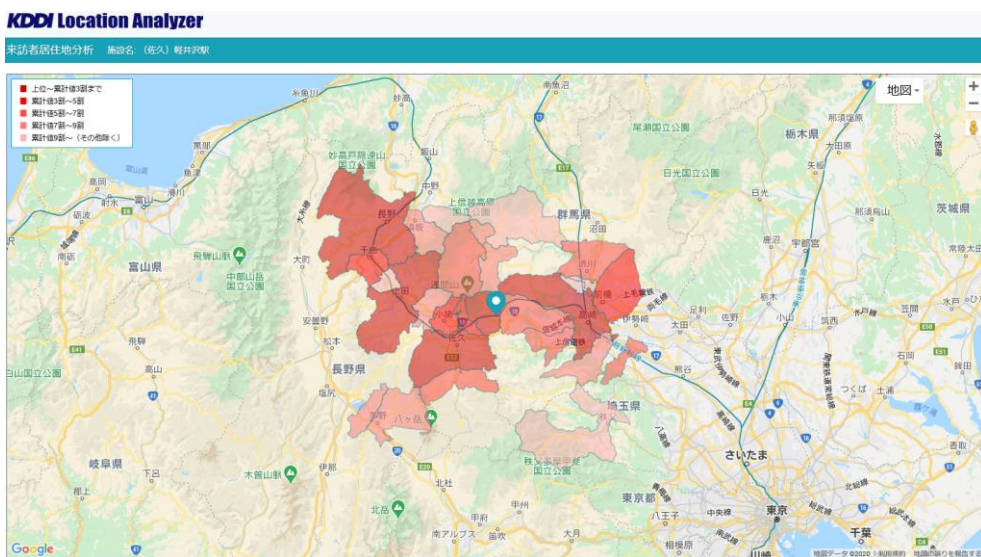
平日: -11.6%

休日: -25.2%

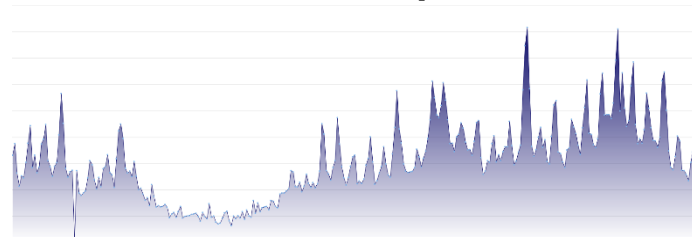
### 【前週との比較】

**- 10.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

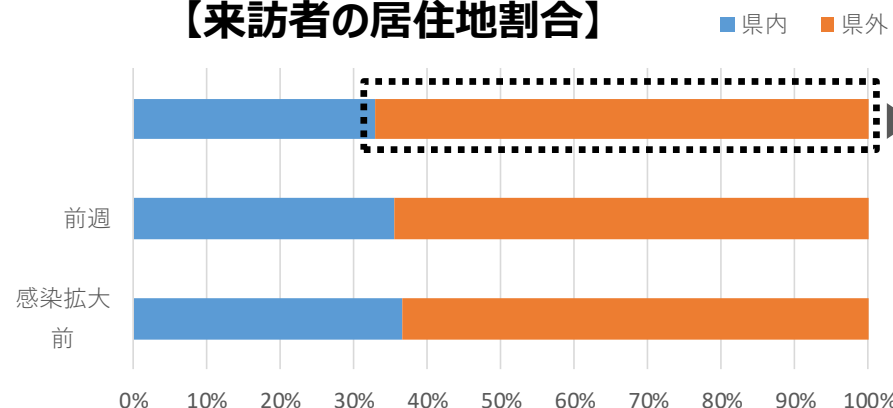


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 17,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.8%
2	埼玉県	17.0%
3	群馬県	13.4%
4	神奈川県	12.6%
5	千葉県	6.9%
6	新潟県	3.7%
7	富山県	3.0%
8	栃木県	2.0%
9	茨城県	1.4%
10	愛知県	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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 24.7%**

県内 - 19.8%

県外 - 30.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

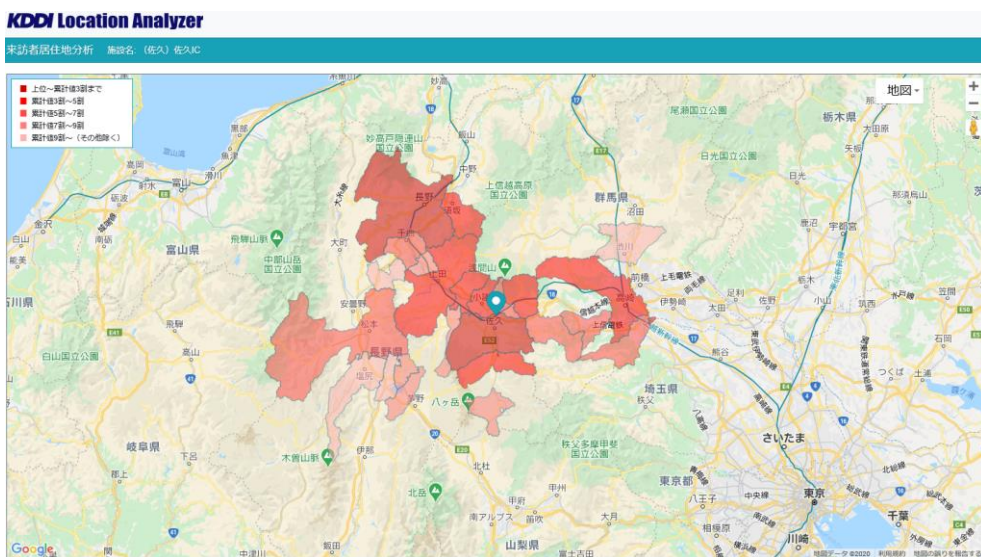
平日： - 11.7%

休日： - 47.4%

### 【前週との比較】

**- 0.4%**

## 【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

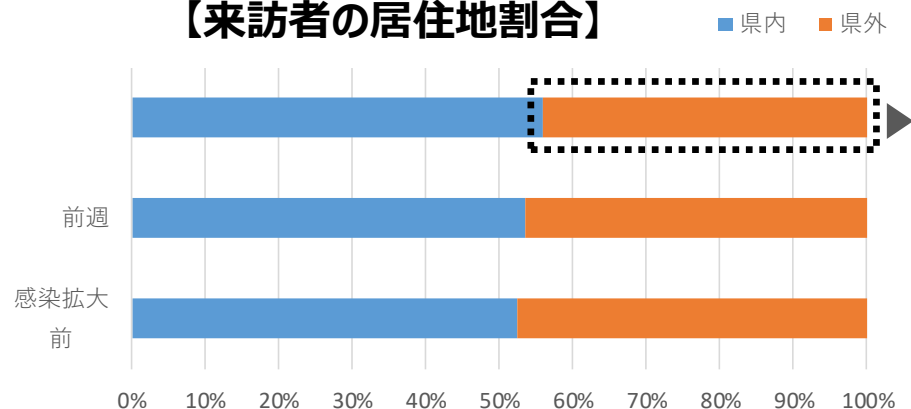
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 89.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	23.4%
2	埼玉県	20.7%
3	千葉県	8.4%
4	神奈川県	6.2%
5	栃木県	6.1%
6	東京都	5.0%
7	富山県	3.4%
8	岐阜県	2.2%
9	大阪府	2.2%
10	和歌山県	2.1%

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。)

12/07月  
S  
12/13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 - 10.3%

県外 - 45.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

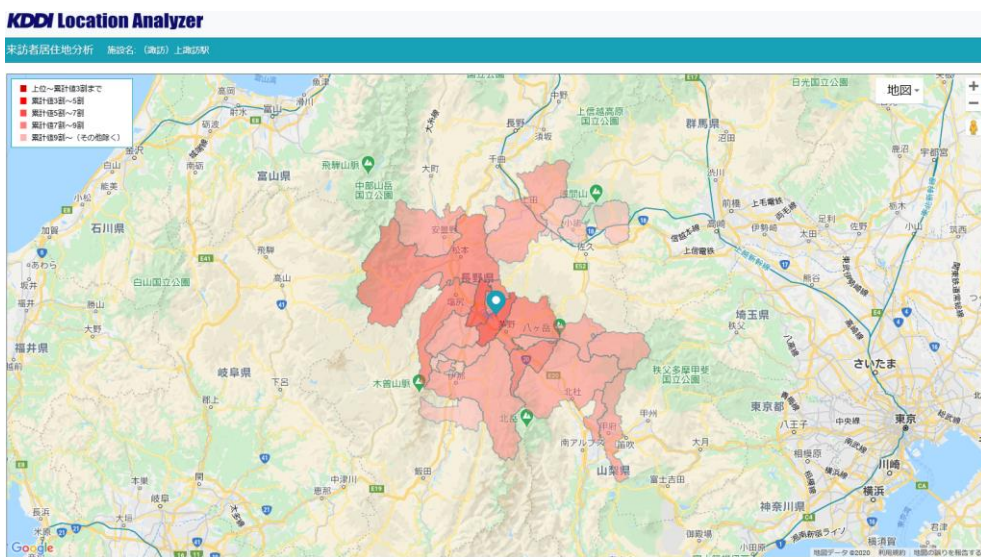
平日: -12.6%

休日: -36.3%

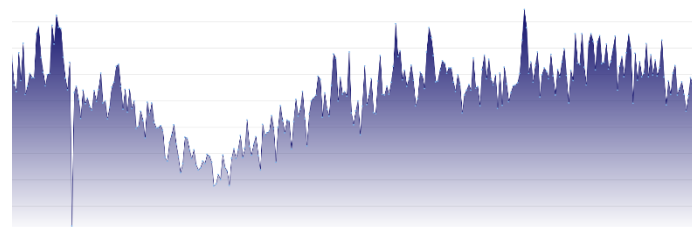
## 【前週との比較】

**- 4.6%**

## 【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

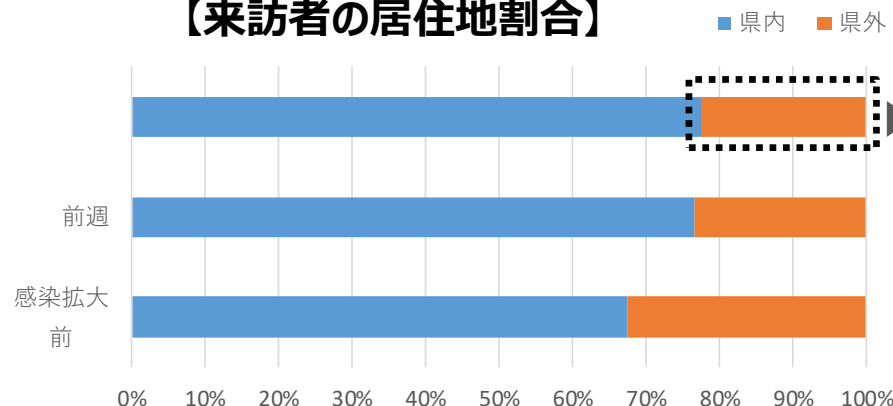
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

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 97.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.7%
2	神奈川県	16.9%
3	埼玉県	13.5%
4	山梨県	13.4%
5	千葉県	8.4%
6	愛知県	4.6%
7	静岡県	2.8%
8	奈良県	2.0%
9	大阪府	1.7%
10	群馬県	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。)

12/07月  
S  
12/13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

**- 18.4%**

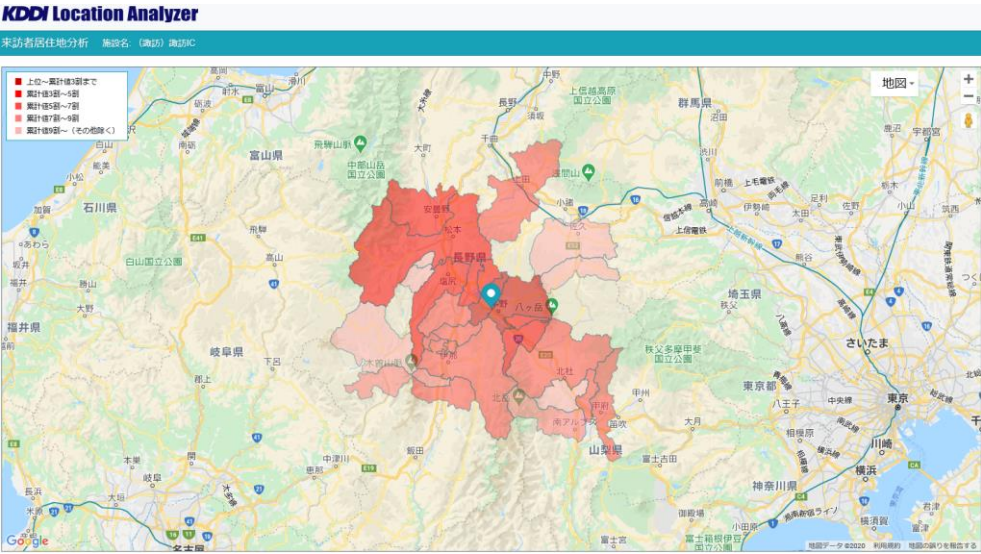
県内 - 19.0%  
県外 - 17.4%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

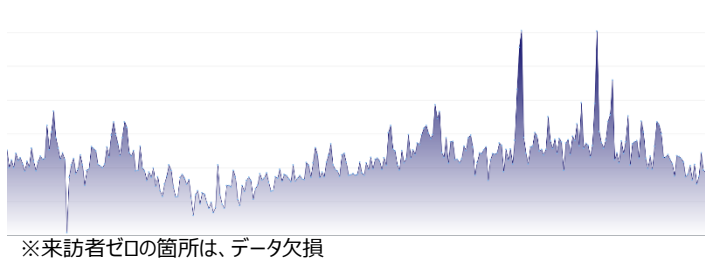
平日： -11.2%  
休日： -30.5%

【前週との比較】  
**- 12.8%**

### 【来訪者の居住地分布】

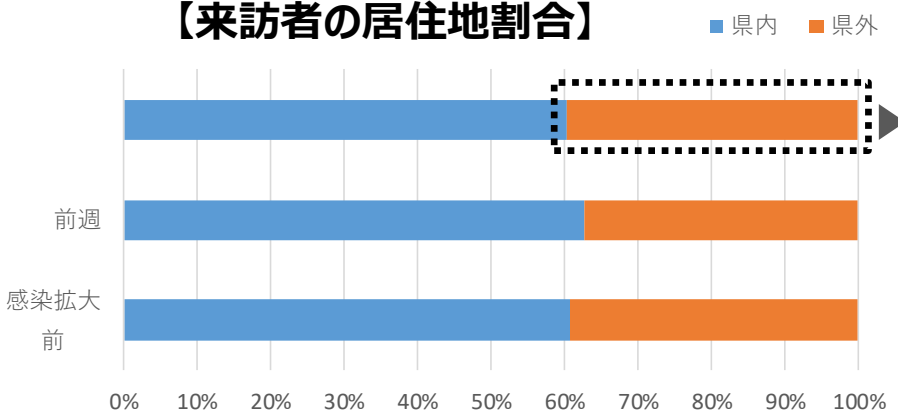


### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで  
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上  
の都道府県からの来訪者数  
推計約 4,100 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 93.3%

### 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	15.1%
2	愛知県	13.4%
3	東京都	13.1%
4	神奈川県	11.5%
5	埼玉県	10.4%
6	静岡県	7.7%
7	千葉県	4.0%
8	岐阜県	3.1%
9	茨城県	2.8%
10	大阪府	2.7%

当該都道府県

**END**