

# 長野県への来訪者等の分析 【11月2日（月）～11月8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11月13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（11/2～11/8）

- ✓ 平日の来訪者数は、前週と比較してほぼ横ばいとなった。
- ✓ 祝休日の来訪者数は、前週と比較して減少した。

11/02月  
§  
11/08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

**+55.6%** 平日：+52.3%  
祝休日：+49.3%

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

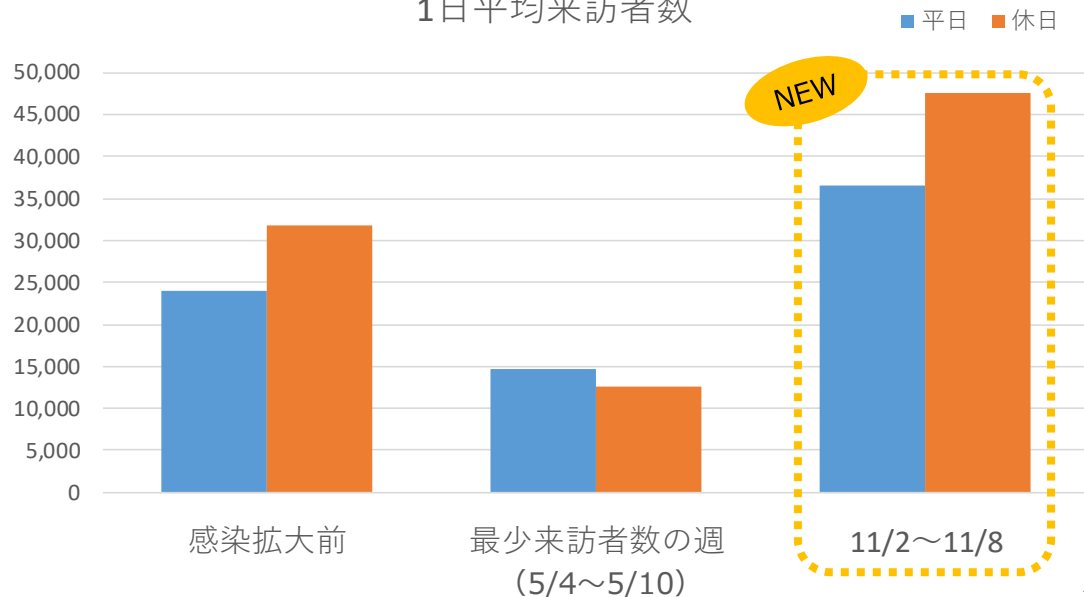
**+213.7%** 平日：+149.1%  
祝休日：+279.1%

## 【前週との比較】

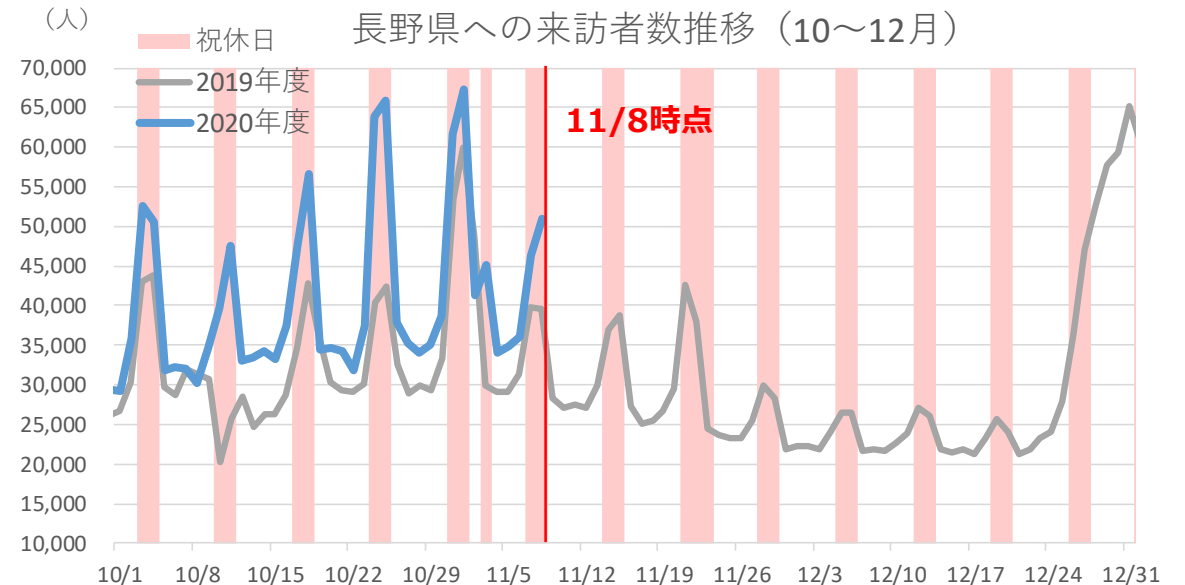
**-6.8%**

平日：+0.9%  
祝休日：-26.3%

1日平均来訪者数

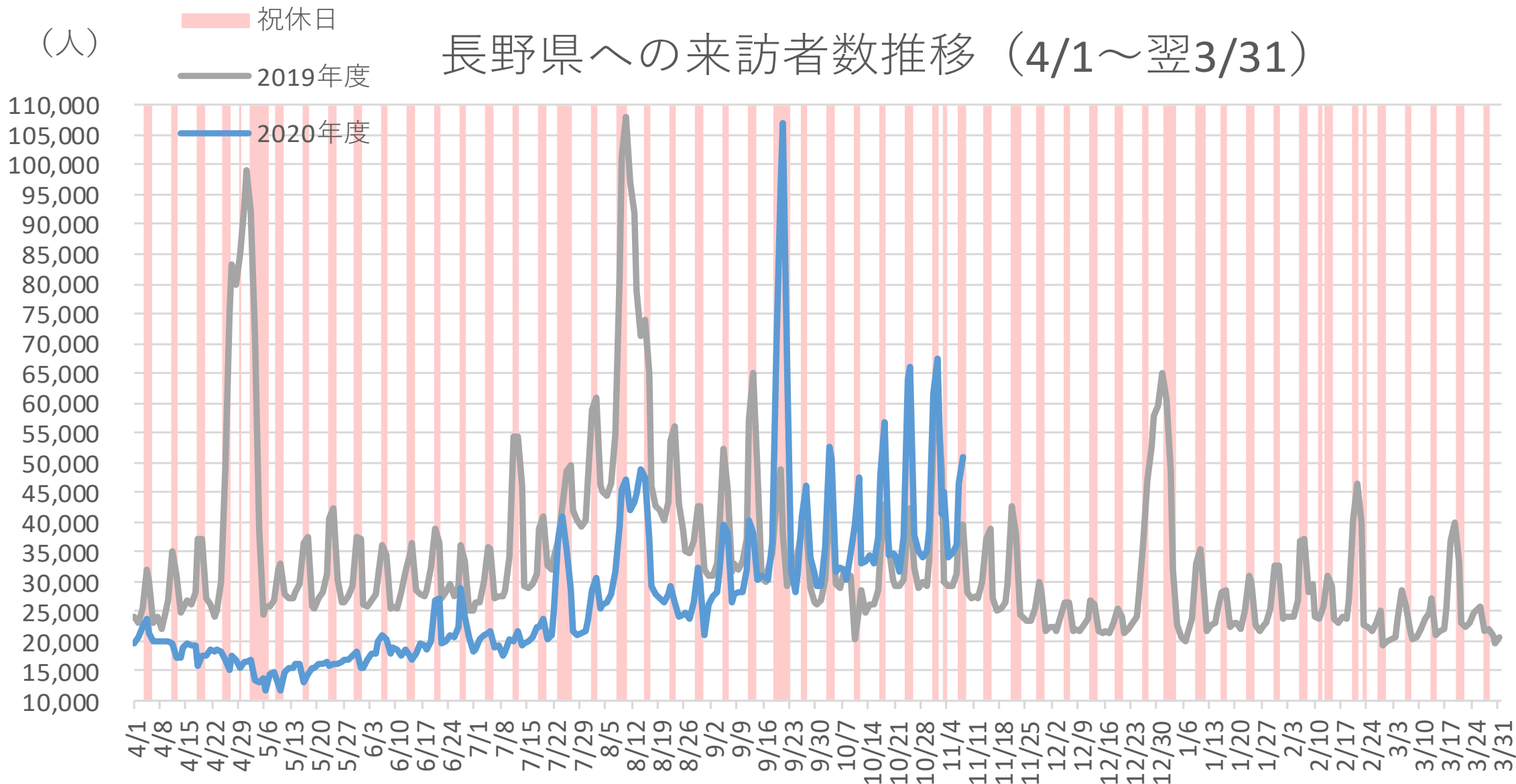


(人)



※ 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

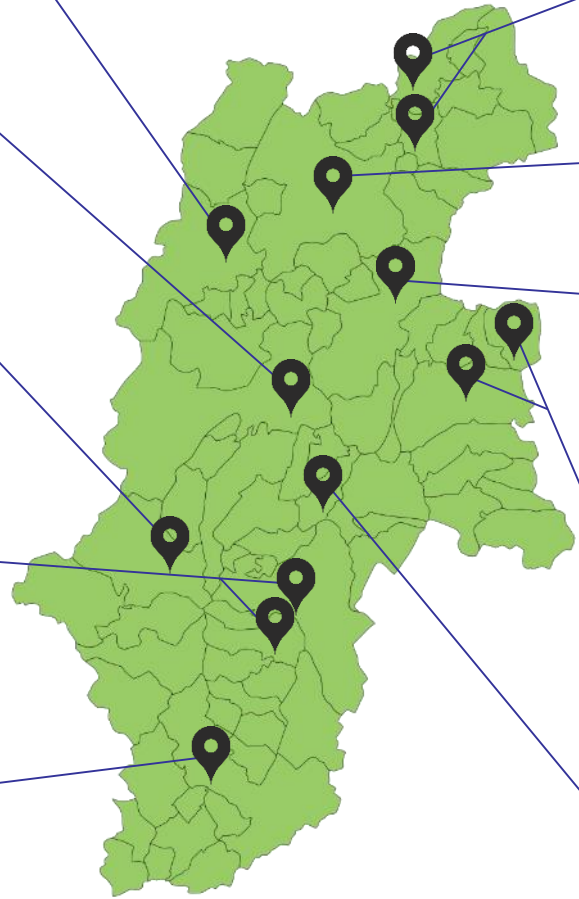




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



# ② 11/2~11/8の定点人流分析 (全体状況)



## 11/2(月) ~ 11/8(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>+10.4%</b>	県内 +0.3%	県外 +47.5%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-26.0%</b>	県内 -13.5%	県外 -45.8%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+9.6%</b>	県内 +25.5%	県外 -8.1%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-1.2%</b>	県内 -11.8%	県外 +32.5%
	 <b>松本IC</b> <b>-1.2%</b>	県内 -10.6%	県外 +17.2%



長野	 <b>長野駅</b> <b>-1.0%</b>	県内 +4.2%	県外 -13.2%
	 <b>長野IC</b> <b>+7.5%</b>	県内 +3.7%	県外 +15.3%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-13.6%</b>	県内 -39.0%	県外 +21.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>±0.0%</b>	県内 -2.1%	県外 +6.8%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+13.9%</b>	県内 -3.9%	県外 +23.8%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-9.4%</b>	県内 -6.5%	県外 -42.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+1.6%</b>	県内 -18.7%	県外 +23.2%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+62.8%</b>	県内 +5.8%	県外 +95.6%
	 <b>佐久IC</b> <b>-0.7%</b>	県内 -20.0%	県外 +20.4%

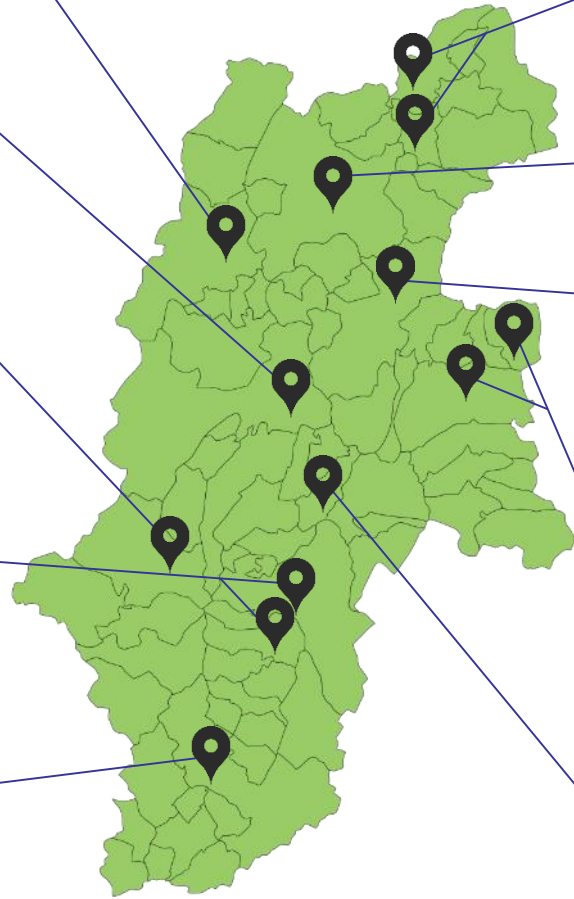
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+3.7%</b>	県内 -4.9%	県外 +44.9%
	 <b>飯田IC</b> <b>+0.5%</b>	県内 -26.4%	県外 +30.1%











諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-8.6%</b>	県内 -11.1%	県外 -3.4%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+13.4%</b>	県内 -12.8%	県外 +54.1%











# 【参考】10/26～11/1の定点人流分析（全体状況）

## 10/26(月)～11/1(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>+33.9%</b>	県内 +9.5%	県外 +123.6%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>+20.7%</b>	県内 +3.9%	県外 +74.4%
	 <b>松本IC</b> <b>+16.7%</b>	県内 +2.7%	県外 +44.2%
木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>+2.0%</b>	県内 -25.2%	県外 +40.1%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-5.8%</b>	県内 -10.5%	県外 +48.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+14.1%</b>	県内 -11.8%	県外 +41.5%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-4.6%</b>	県内 -3.7%	県外 -8.8%
	 <b>飯田IC</b> <b>+8.7%</b>	県内 -8.6%	県外 +27.8%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-26.6%</b>	県内 -21.2%	県外 -35.2%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+21.1%</b>	県内 +22.4%	県外 +19.6%
長野	 <b>長野駅</b> <b>+14.6%</b>	県内 +18.6%	県外 +5.2%
	 <b>長野IC</b> <b>+16.8%</b>	県内 +6.2%	県外 +37.9%
上田	 <b>上田駅</b> <b>+13.1%</b>	県内 +8.6%	県外 +27.0%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+16.2%</b>	県内 +0.2%	県外 +25.0%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+80.3%</b>	県内 +22.9%	県外 +113.4%
	 <b>佐久IC</b> <b>+8.7%</b>	県内 -14.1%	県外 +33.8%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-2.3%</b>	県内 -3.4%	県外 ±0.0%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+45.4%</b>	県内 +7.5%	県外 +104.4%

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。）

# ② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

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。）

11/02月  
S  
11/08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

**+10.4%**

県内 +0.3%

県外 +47.5%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

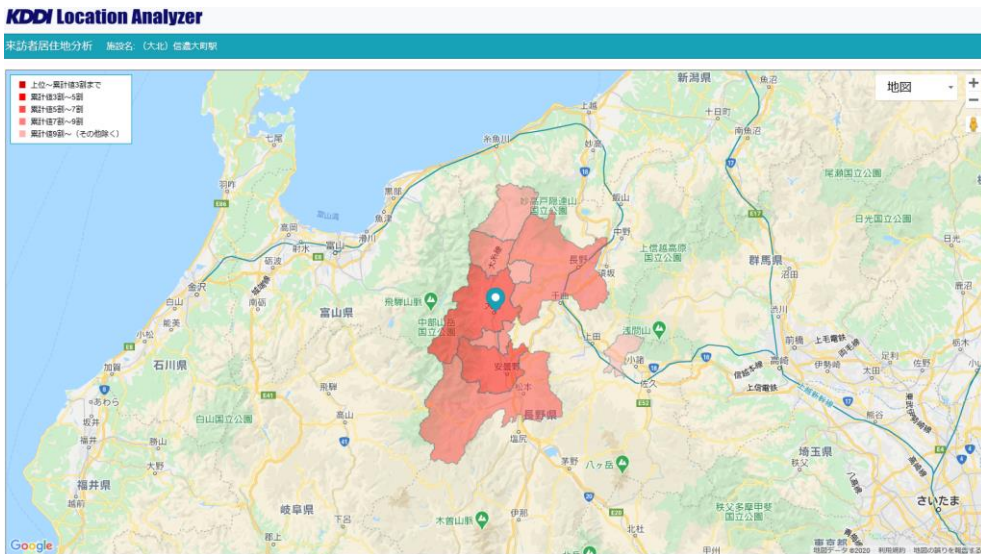
平日： -0.7%

休日： +29.2%

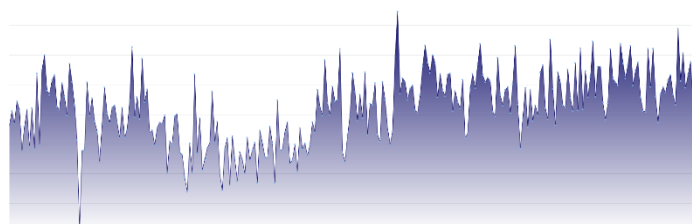
## 【前週との比較】

**-17.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

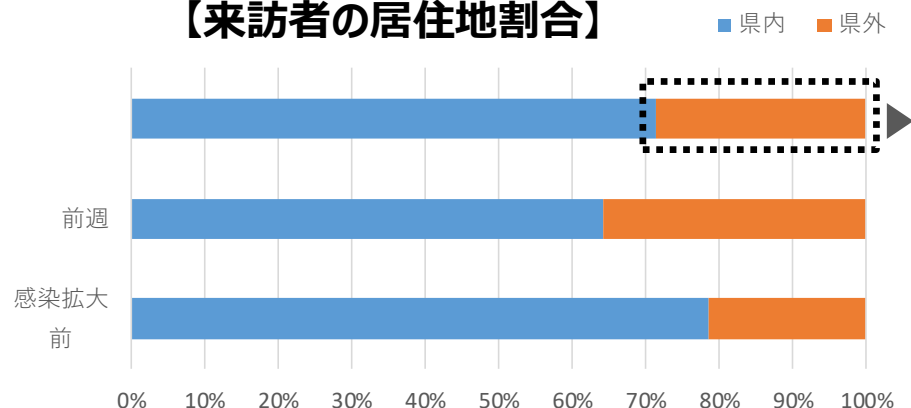


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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2.5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 78.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.2%
2	神奈川県	19.3%
3	愛知県	10.0%
4	埼玉県	7.9%
5	三重県	7.3%
6	福岡県	6.8%
7	奈良県	4.4%
8	千葉県	3.9%
9	群馬県	2.9%
10	兵庫県	2.8%

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。)

11/02月  
S  
11/08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 - 39.0%

県外 + 21.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

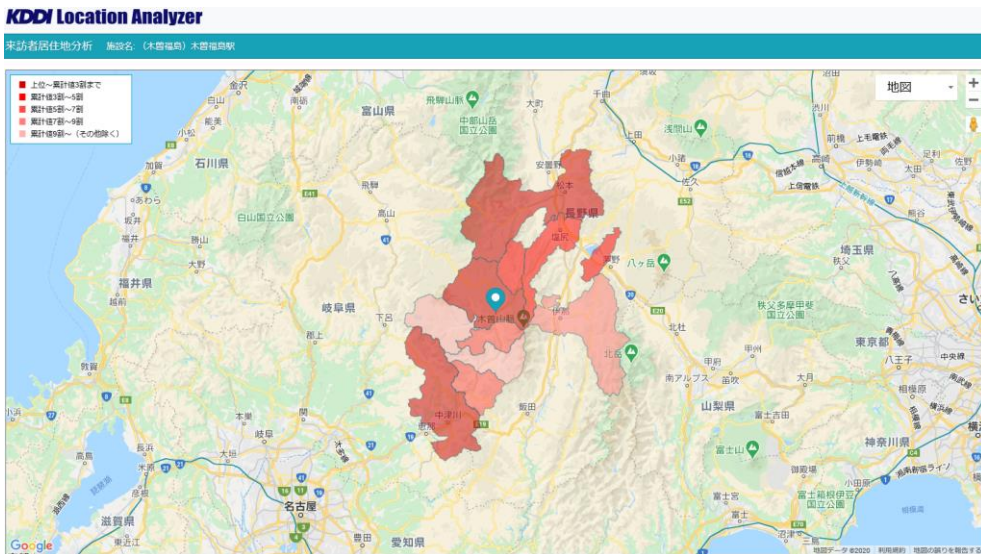
平日: -36.9%

休日: +28.4%

## 【前週との比較】

**- 15.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

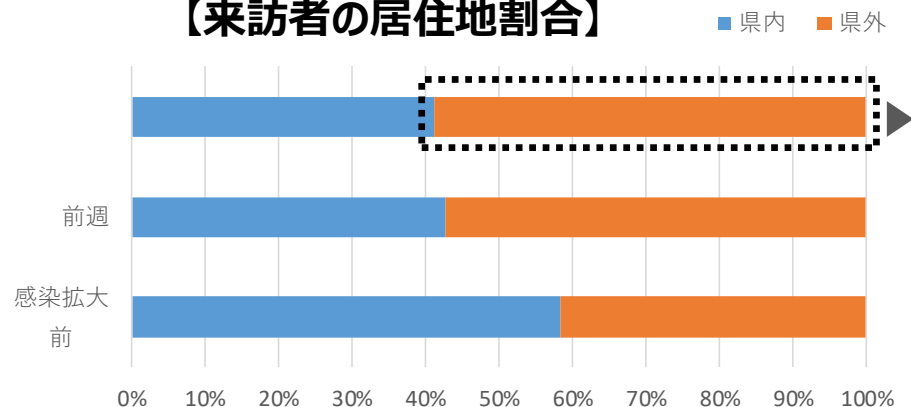


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 83.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.2%
2	岐阜県	10.4%
3	兵庫県	8.3%
4	三重県	7.0%
5	静岡県	6.0%
6	奈良県	4.6%
7	大阪府	4.4%
8	東京都	4.3%
9	神奈川県	3.5%
10	山梨県	3.5%

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。)

11/02月  
S  
11/08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

**- 1.2%**

県内 - 11.8%

県外 + 32.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

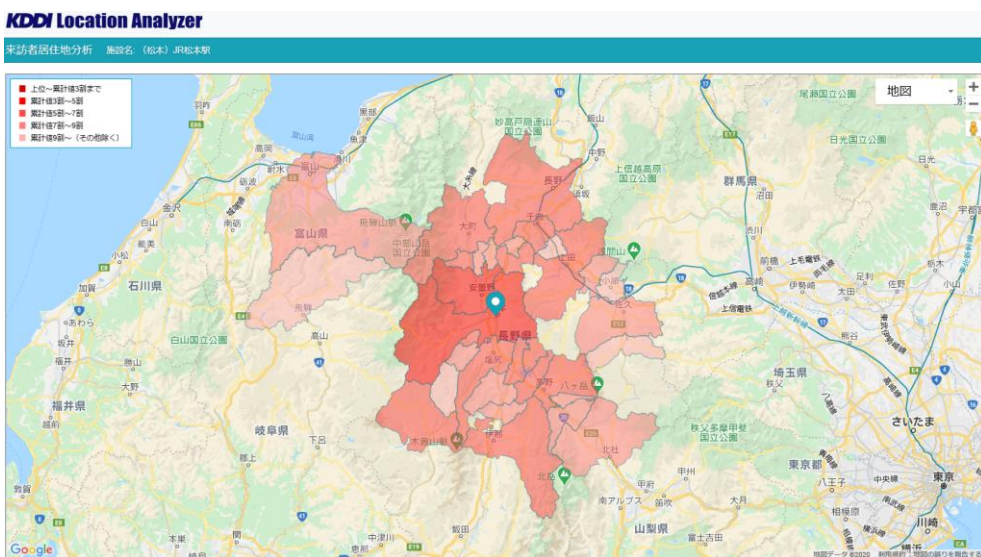
平日: -8.2%

休日: +8.4%

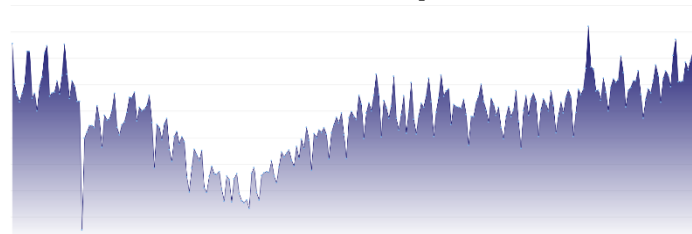
## 【前週との比較】

**- 18.2%**

## 【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

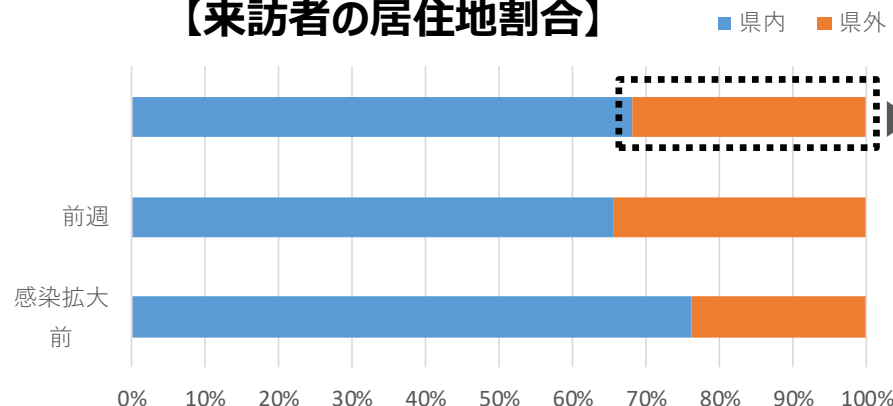
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 87.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.5%
2	愛知県	16.1%
3	神奈川県	13.5%
4	埼玉県	6.7%
5	大阪府	6.2%
6	千葉県	6.2%
7	静岡県	3.1%
8	山梨県	2.9%
9	兵庫県	2.8%
10	三重県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**- 1.2%**

県内 - 10.6%

県外 + 17.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

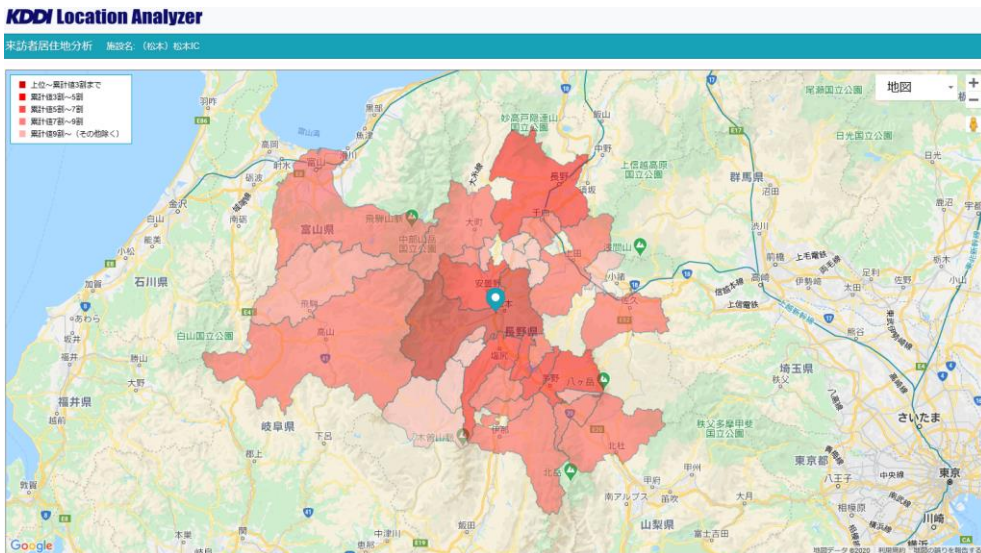
平日: -14.8%

休日: +24.4%

### 【前週との比較】

**- 15.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

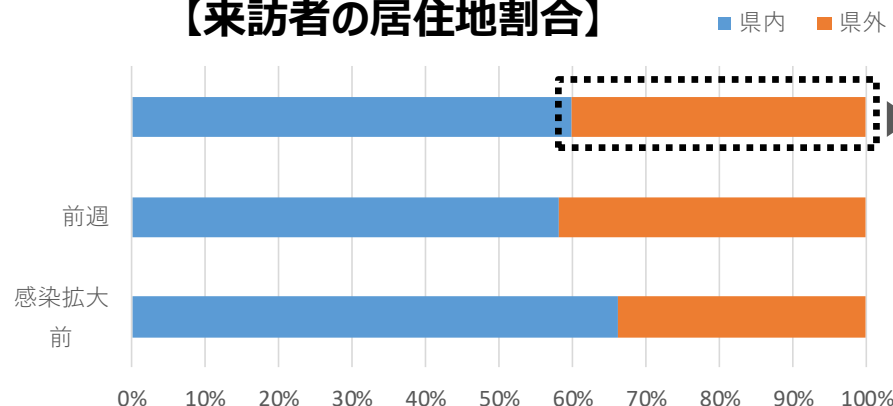


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	13.3%
2	神奈川県	11.5%
3	東京都	10.0%
4	山梨県	9.0%
5	静岡県	8.7%
6	埼玉県	7.1%
7	岐阜県	6.0%
8	千葉県	5.1%
9	新潟県	4.9%
10	大阪府	3.8%

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。)

11/02月  
S  
11/08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

**-9.4%**

県内 **-6.5%**

県外 **-42.8%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-15.4%**

休日: **+1.7%**

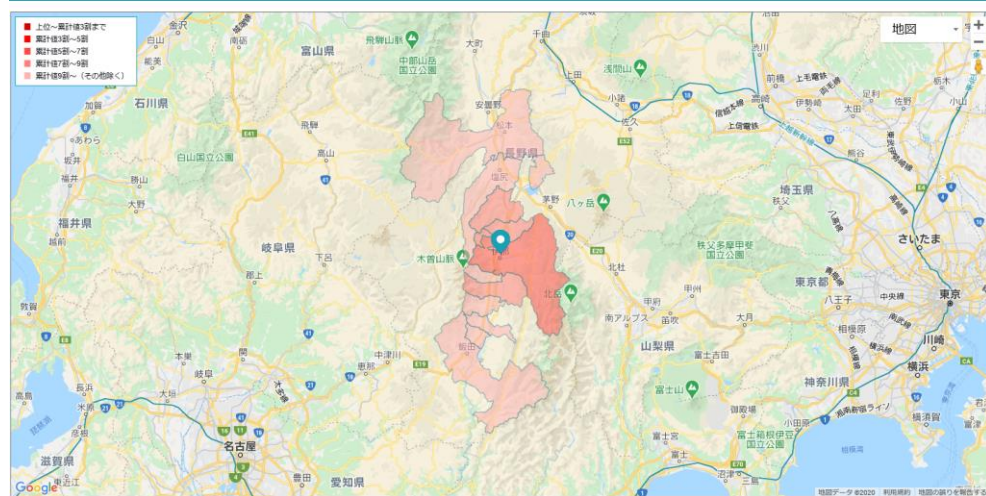
## 【前週との比較】

**-3.8%**

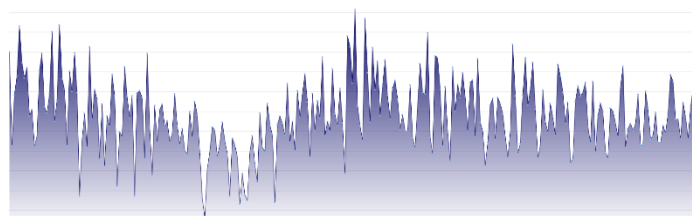
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (伊那) 伊那市駅



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

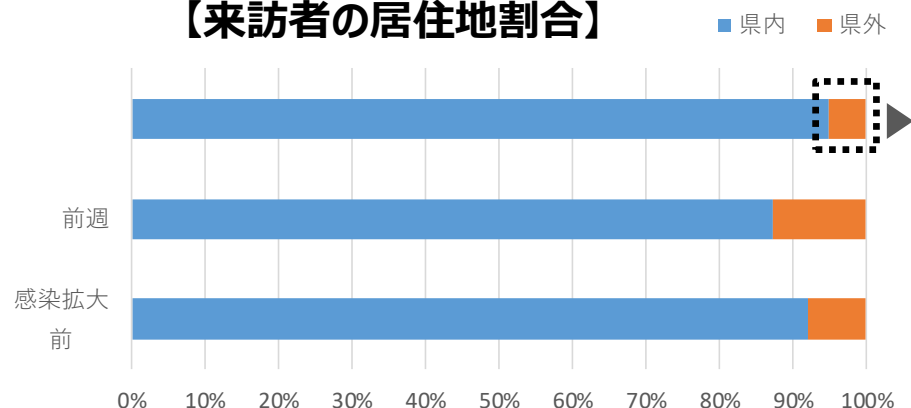
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

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	愛知県	24.4%
2	岐阜県	17.3%
3	奈良県	16.7%
4	東京都	15.5%
5	大阪府	10.7%
6	静岡県	8.3%
7	埼玉県	7.1%

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。)

11/02月  
S  
11/08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 - 18.7%**

**県外 + 23.2%**

**+ 1.6%**

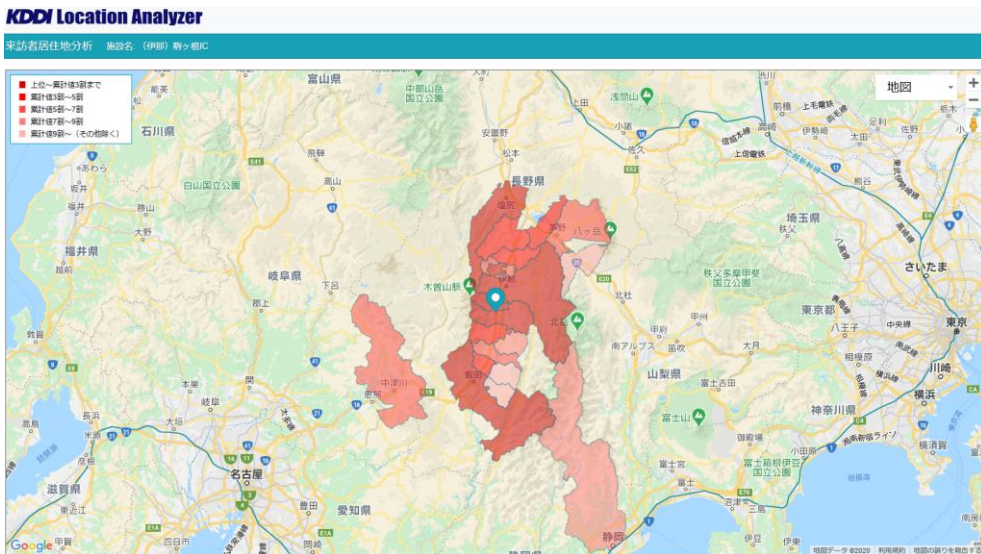
【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

【前週との比較】

平日： -20.8%  
休日： +43.2%

- 10.9%

## 【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

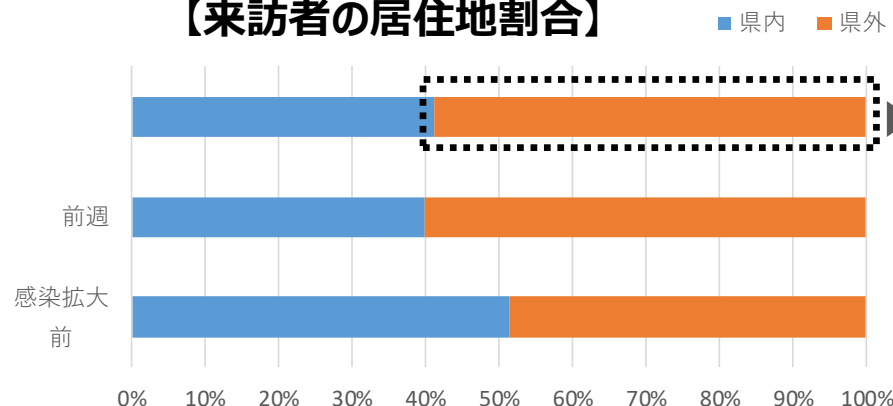
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上  
の都道府県からの来訪者数

推計約 4,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.5%
2	岐阜県	10.5%
3	神奈川県	8.8%
4	埼玉県	6.5%
5	東京都	5.7%
6	静岡県	5.6%
7	大阪府	4.1%
8	三重県	3.4%
9	山梨県	2.9%
10	新潟県	2.7%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (飯田駅)

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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+ 3.7%**

県内 **- 4.9%**

県外 **+ 44.9%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **- 1.4%**

休日: **+ 12.6%**

## 【前週との比較】

**+ 8.7%**

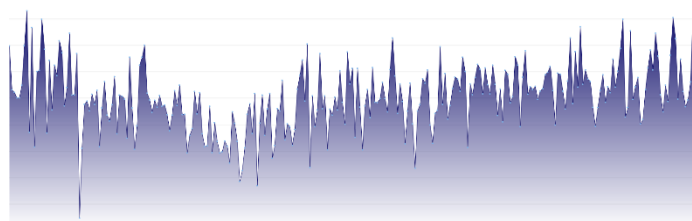
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (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

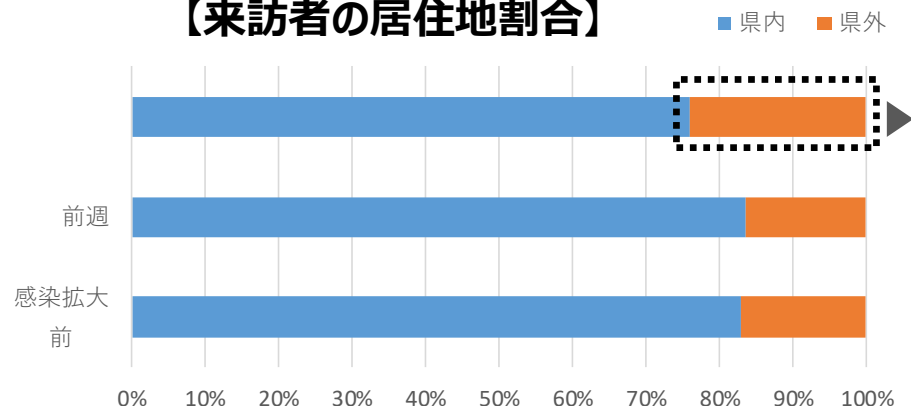
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

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 86.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.3%
2	東京都	16.4%
3	神奈川県	11.0%
4	埼玉県	8.5%
5	千葉県	7.4%
6	茨城県	6.4%
7	京都府	4.5%
8	静岡県	4.2%
9	石川県	3.4%
10	大阪府	3.2%

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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+0.5%**

県内 -26.4%

県外 +30.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

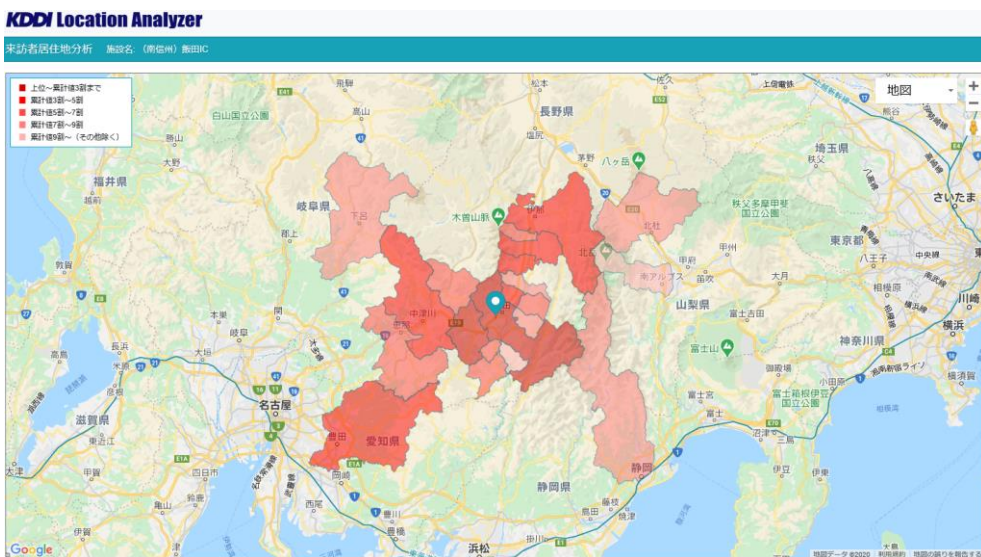
平日: -13.9%

休日: +26.7%

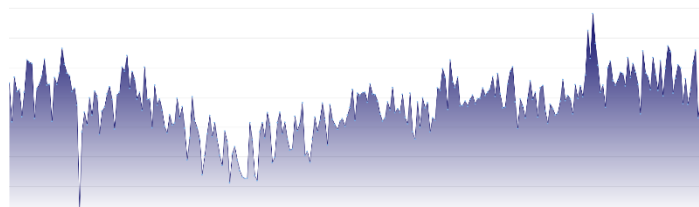
### 【前週との比較】

**-7.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

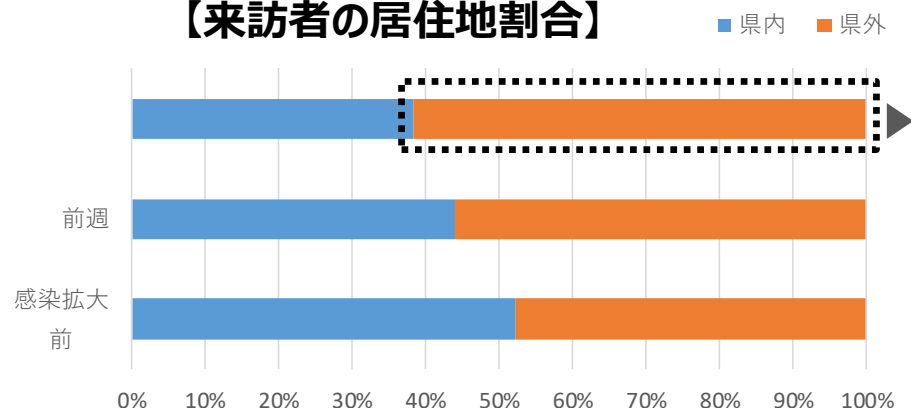


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 6,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.4%
2	岐阜県	15.0%
3	東京都	7.2%
4	大阪府	4.3%
5	埼玉県	3.6%
6	京都府	3.0%
7	新潟県	2.7%
8	静岡県	2.6%
9	兵庫県	2.6%
10	群馬県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**- 26.0%**

県内 - 13.5%

県外 - 45.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

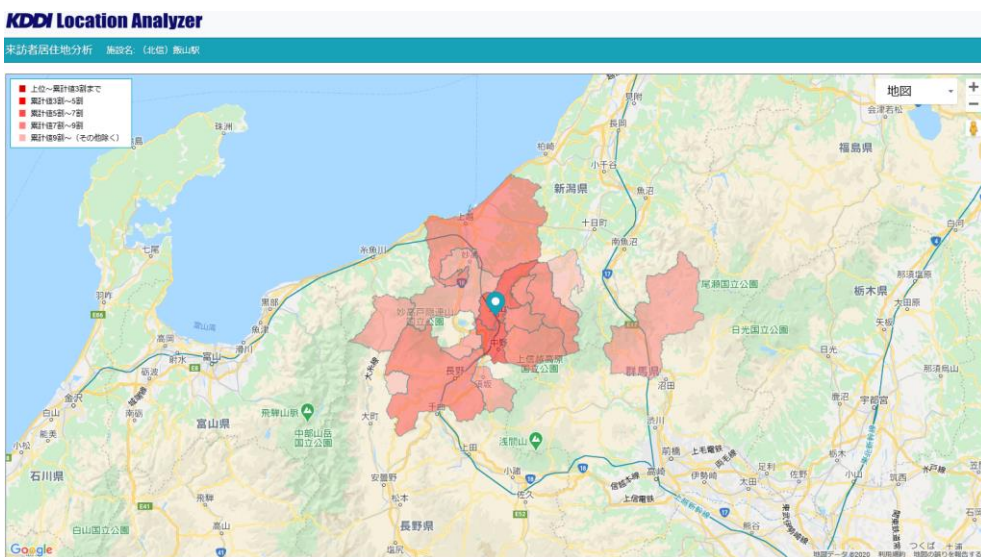
平日: -26.2%

休日: -25.7%

### 【前週との比較】

**+ 0.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

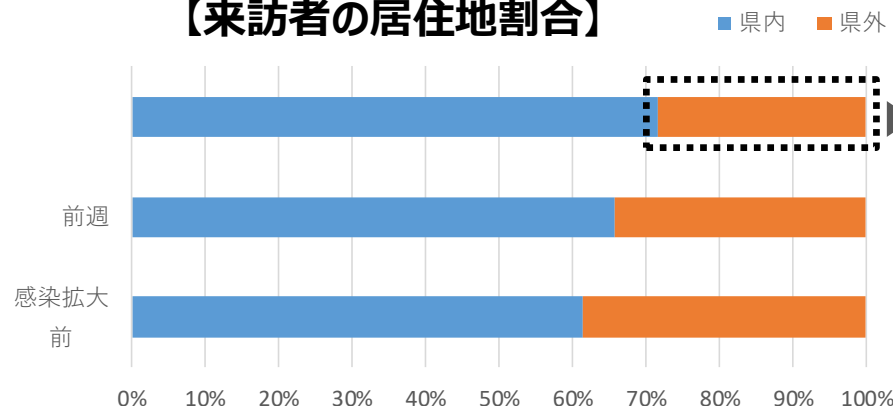


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 63.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	神奈川県	13.9%
3	新潟県	13.7%
4	富山県	9.5%
5	埼玉県	6.8%
6	千葉県	6.1%
7	石川県	4.5%
8	愛知県	4.3%
9	茨城県	3.8%
10	群馬県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+9.6%**

県内 **+25.5%**

県外 **-8.1%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

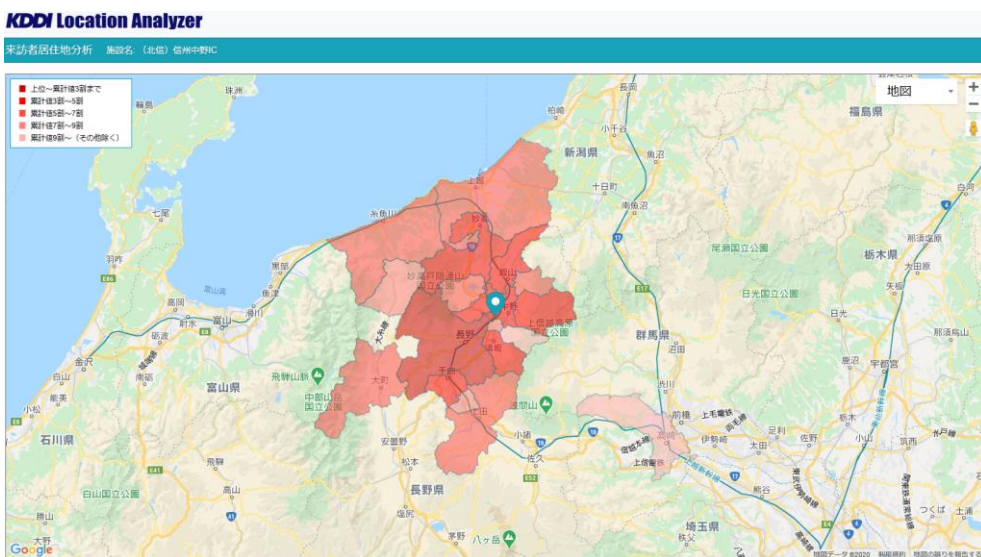
平日: **-1.2%**

休日: **+25.9%**

### 【前週との比較】

**-9.5%**

## 【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

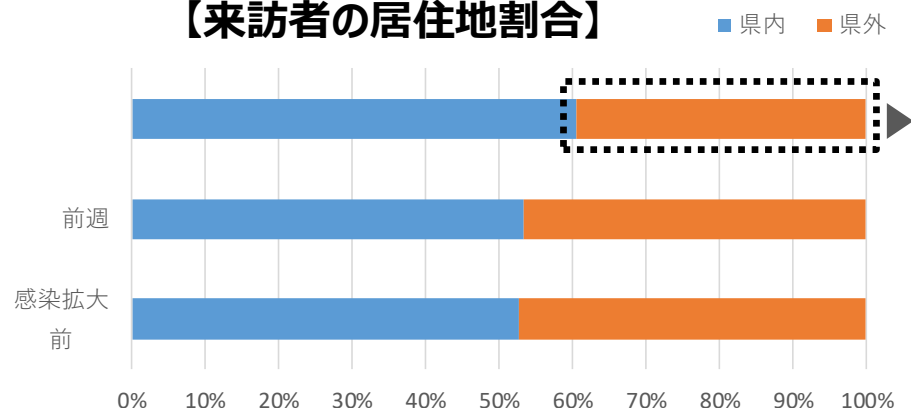
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 46.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	30.8%
2	埼玉県	8.8%
3	東京都	8.5%
4	富山県	7.7%
5	愛知県	5.9%
6	山梨県	5.0%
7	神奈川県	4.6%
8	石川県	4.5%
9	群馬県	4.4%
10	静岡県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**- 1.0%**

県内 +4.2%

県外 -13.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

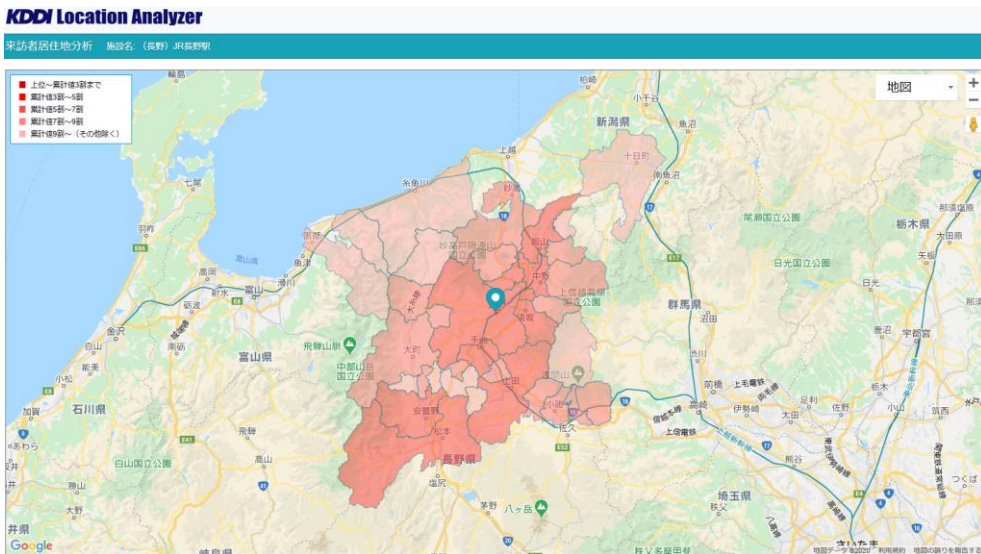
平日: -7.6%

休日: +8.1%

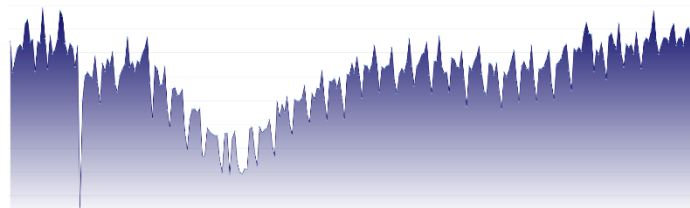
### 【前週との比較】

**- 13.6%**

## 【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

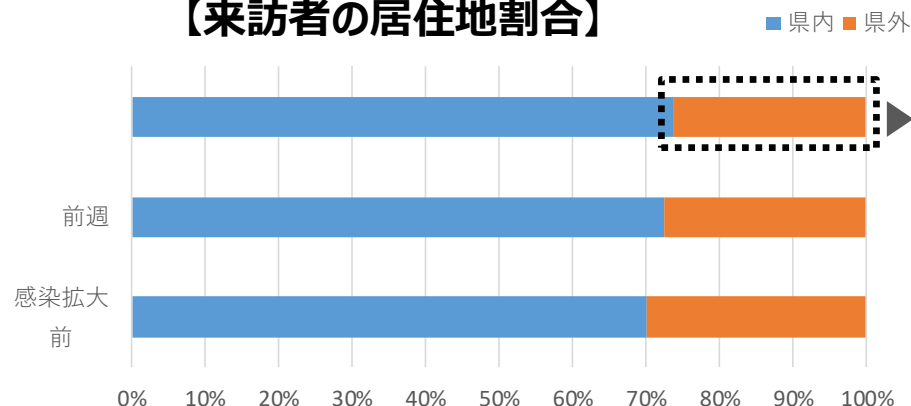
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 25,700 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	25.3%
2	神奈川県	12.7%
3	埼玉県	11.7%
4	新潟県	7.9%
5	千葉県	6.3%
6	石川県	5.5%
7	愛知県	5.5%
8	富山県	5.0%
9	群馬県	3.0%
10	大阪府	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+ 7.5%**

県内 + 3.7%

県外 + 15.3%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

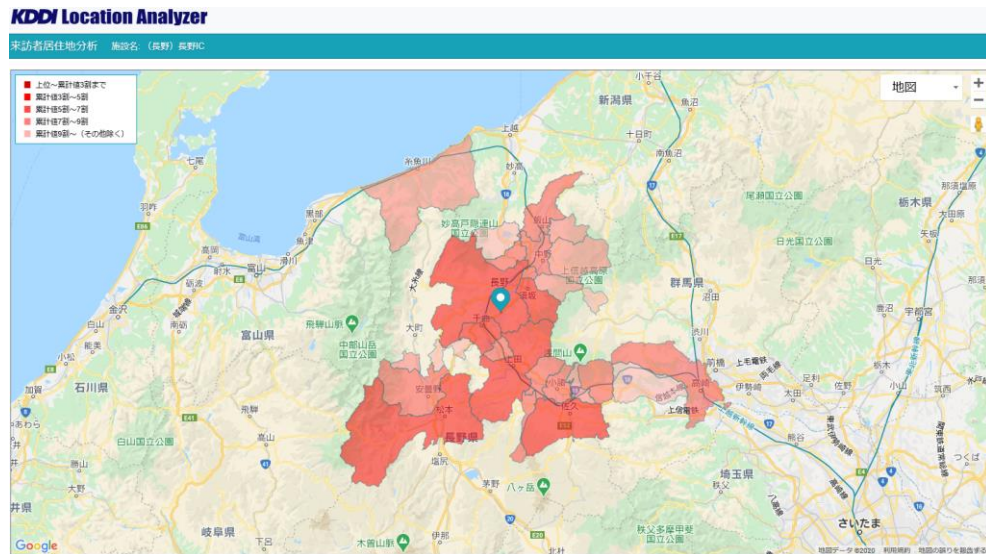
平日： -13.5%

休日： +42.6%

### 【前週との比較】

**- 7.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

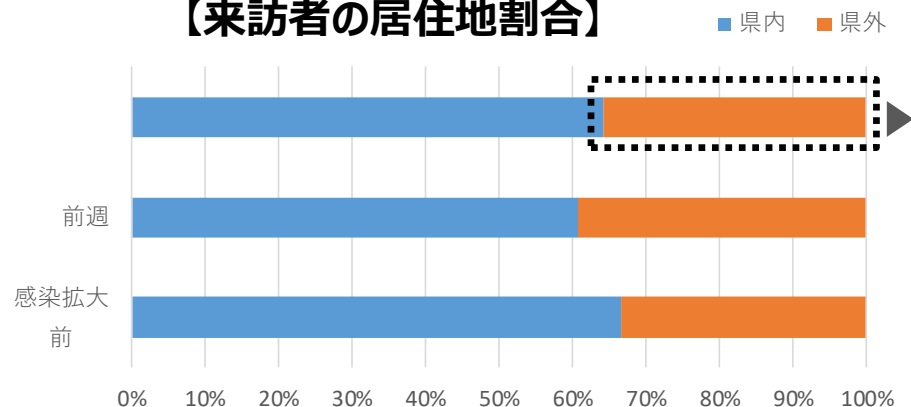


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上  
の都道府県からの来訪者数

推計約 4,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.2%
2	埼玉県	13.6%
3	神奈川県	9.5%
4	新潟県	8.9%
5	千葉県	7.3%
6	群馬県	7.3%
7	愛知県	7.1%
8	石川県	3.7%
9	富山県	3.7%
10	静岡県	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。）

11/02月  
S  
11/08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

**±0.0%**

県内 - 2.1%

県外 + 6.8%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

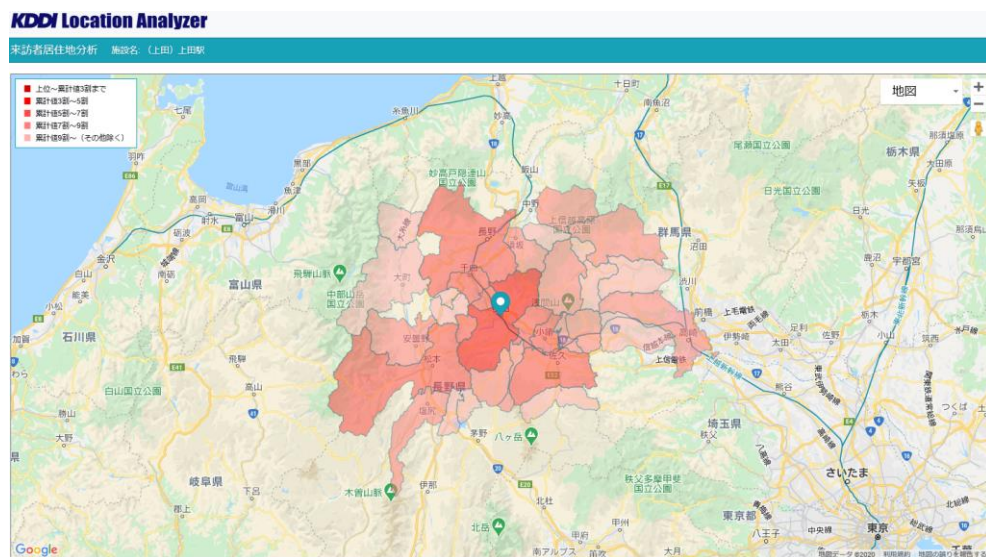
平日： - 7.2%

休日： + 10.6%

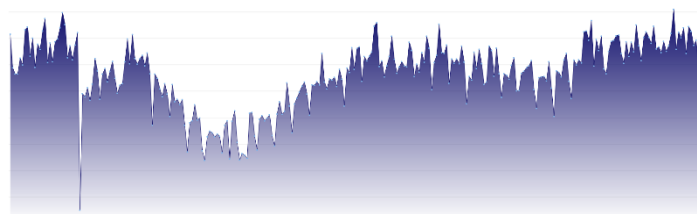
### 【前週との比較】

**- 11.5%**

## 【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

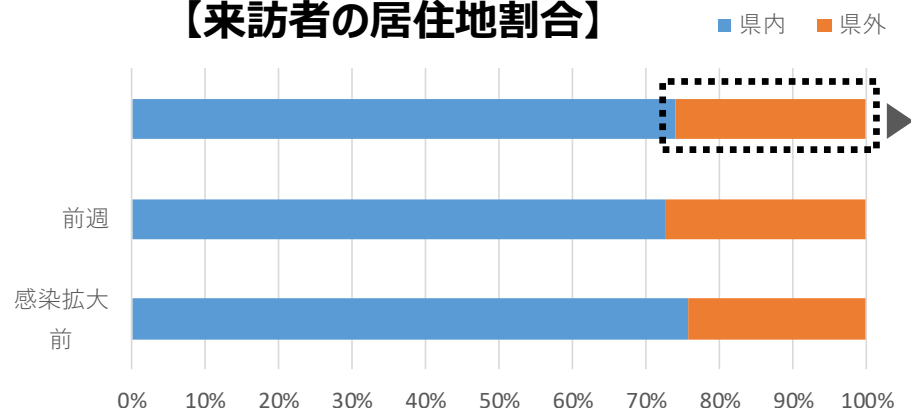
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 11,900 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 78.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.1%
2	埼玉県	16.4%
3	神奈川県	14.3%
4	千葉県	7.7%
5	群馬県	6.6%
6	新潟県	3.7%
7	愛知県	3.2%
8	富山県	3.1%
9	静岡県	3.0%
10	大阪府	2.6%

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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+ 13.9%**

県内 - 3.9%

県外 + 23.8%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

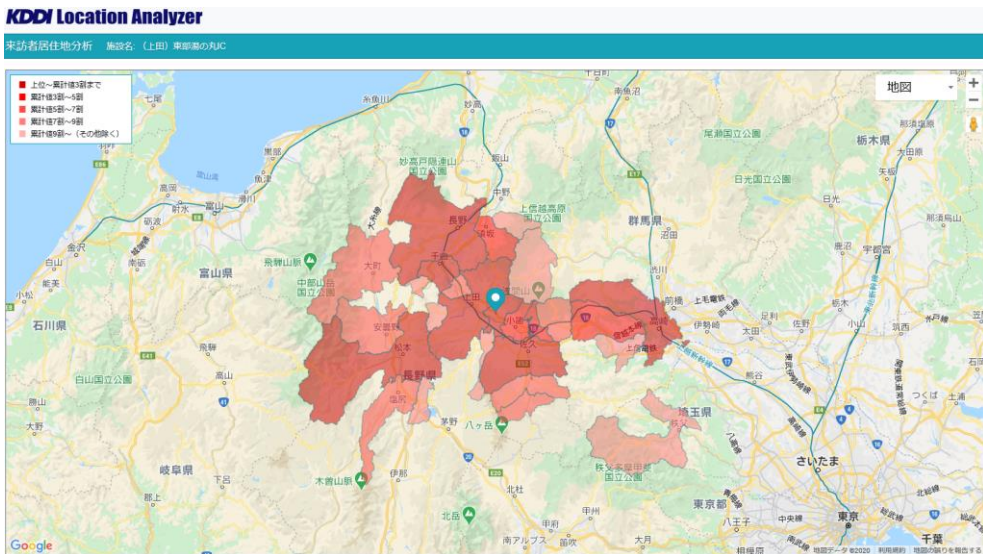
平日: -4.4%

休日: +41.2%

## 【前週との比較】

**- 1.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

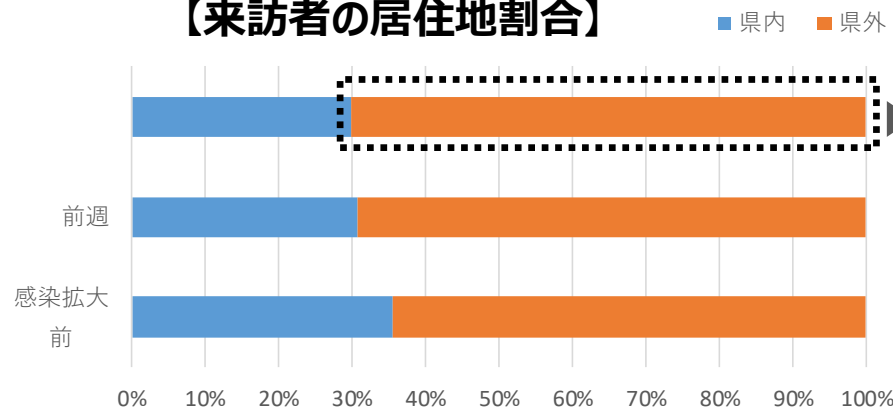


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 15,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 58.6%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.7%
2	群馬県	14.7%
3	東京都	13.8%
4	神奈川県	6.8%
5	千葉県	5.0%
6	栃木県	4.9%
7	石川県	4.6%
8	富山県	4.5%
9	新潟県	4.1%
10	茨城県	4.1%

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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+62.8%**

県内 +5.8%

県外 +95.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

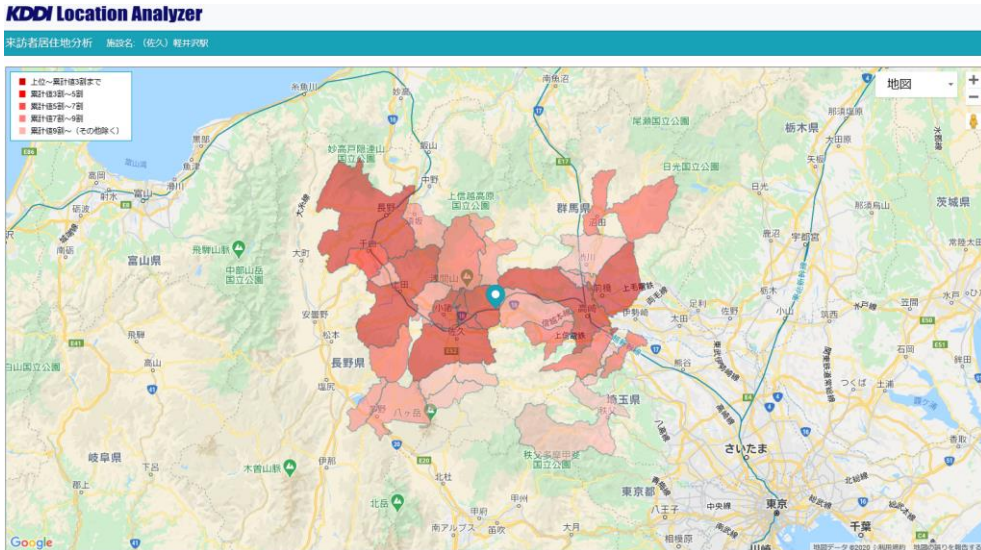
平日: +35.8%

休日: +98.3%

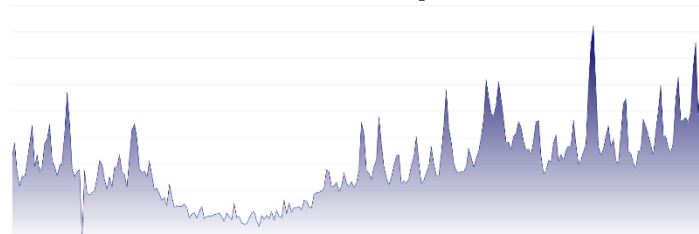
### 【前週との比較】

**-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

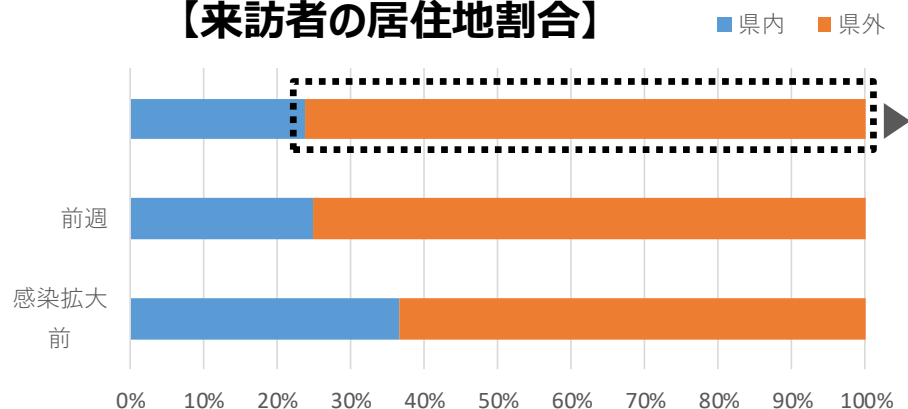
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 32,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	埼玉県	17.7%
3	神奈川県	13.7%
4	群馬県	12.7%
5	千葉県	7.2%
6	富山県	2.4%
7	新潟県	2.2%
8	静岡県	1.6%
9	栃木県	1.4%
10	石川県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**- 0.7%**

県内 - 20.0%

県外 + 20.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

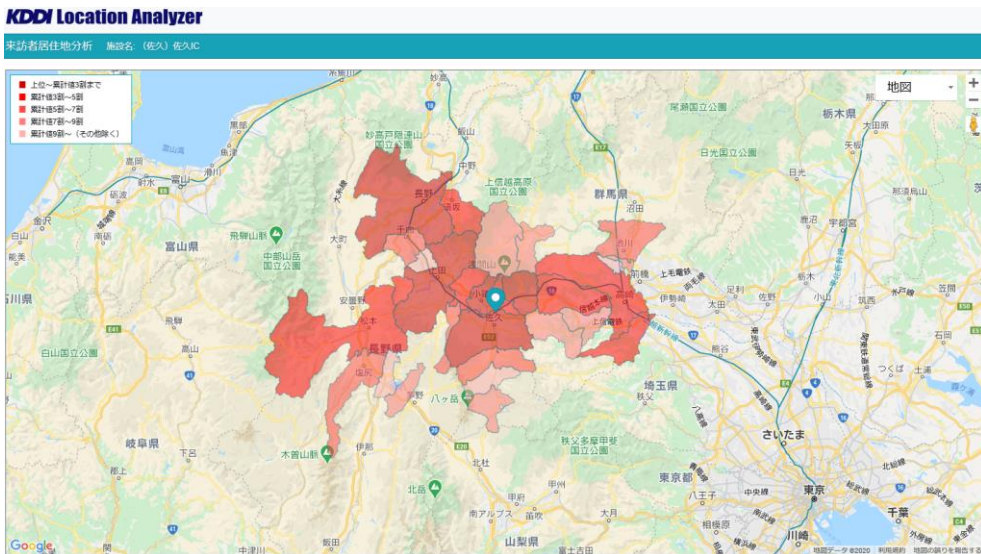
平日: -22.9%

休日: +37.9%

### 【前週との比較】

**- 8.7%**

## 【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

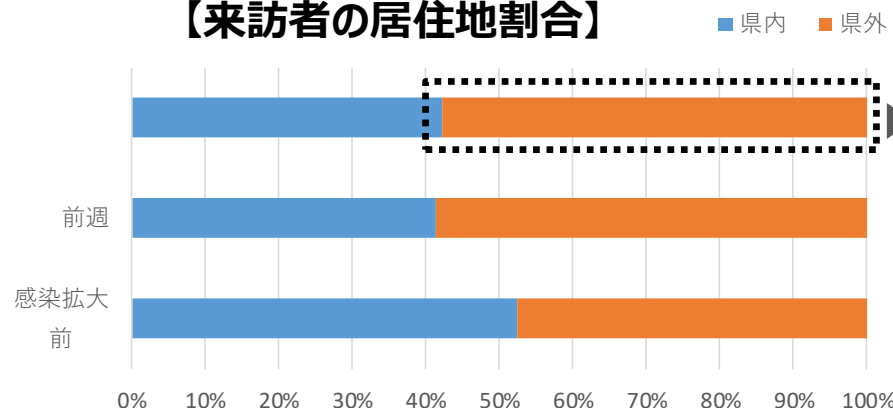
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 56.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	20.5%
2	埼玉県	19.3%
3	東京都	11.2%
4	栃木県	8.2%
5	神奈川県	8.2%
6	愛知県	5.0%
7	茨城県	4.4%
8	岐阜県	2.3%
9	新潟県	2.2%
10	福島県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**- 8.6%**

県内 **- 11.1%**

県外 **- 3.4%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

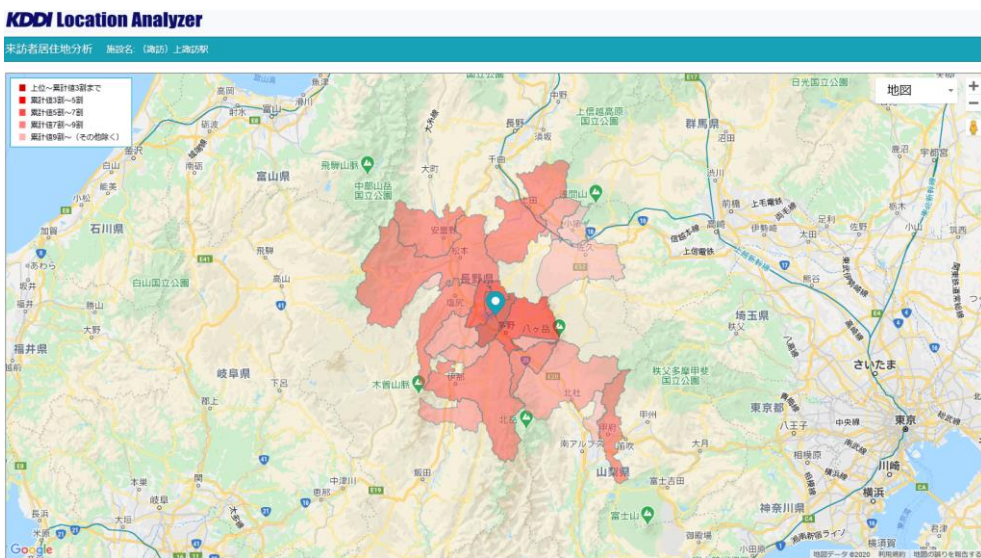
平日: **- 19.5%**

休日: **+ 8.5%**

## 【前週との比較】

**- 6.4%**

## 【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

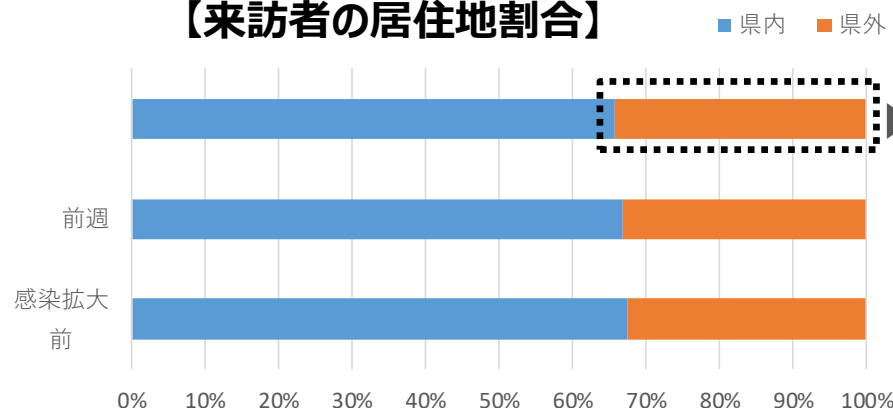
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.9%
2	神奈川県	23.3%
3	山梨県	7.8%
4	千葉県	7.4%
5	愛知県	7.1%
6	埼玉県	3.3%
7	大阪府	3.0%
8	静岡県	2.3%
9	栃木県	1.8%
10	群馬県	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。)

11/02月  
S  
11/08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

**+ 13.4%**

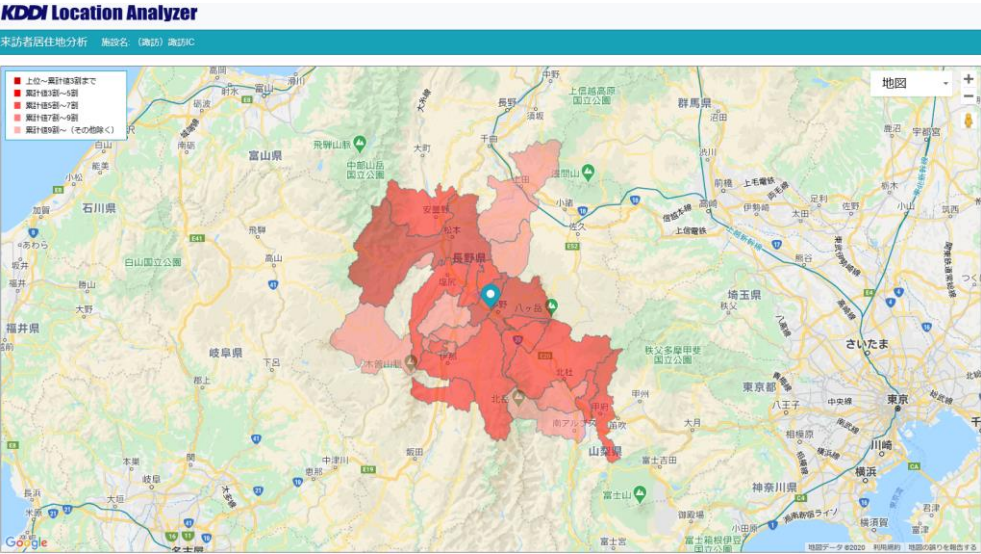
県内 - 12.8%  
県外 + 54.1%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

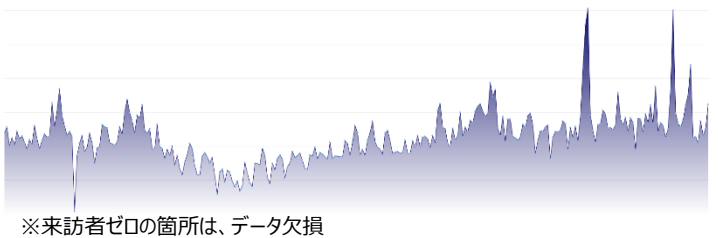
平日： -5.6%  
休日： +45.4%

【前週との比較】  
**- 22.0%**

### 【来訪者の居住地分布】

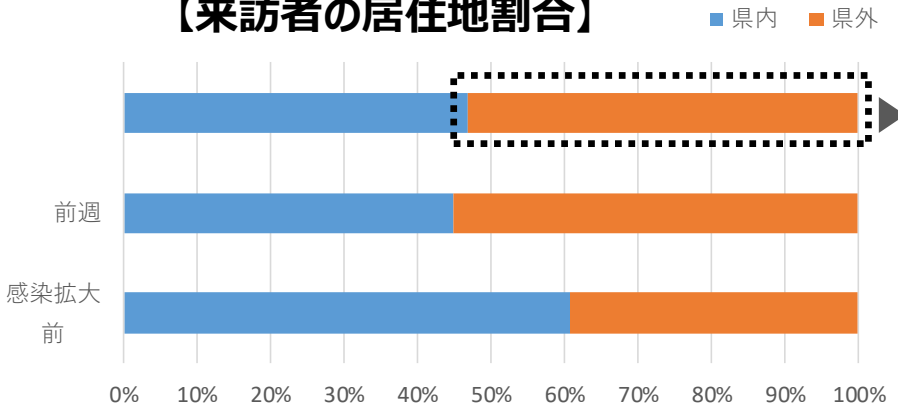


### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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2.5人以上  
の都道府県からの来訪者数  
推計約 7,100 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 85.9%

### 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	14.8%
2	神奈川県	13.2%
3	東京都	12.0%
4	埼玉県	8.4%
5	愛知県	7.2%
6	静岡県	6.3%
7	千葉県	6.1%
8	大阪府	5.4%
9	岐阜県	5.0%
10	新潟県	3.9%

当該都道府県



**END**