

# 長野県への来訪者等の分析 【8月3日（月）～8月9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8月14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（8/3～8/9）

✓ 平日・休日ともに、観光地を中心に今年4月以降で最も多い来訪者数となった

08/03月  
S  
08/09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

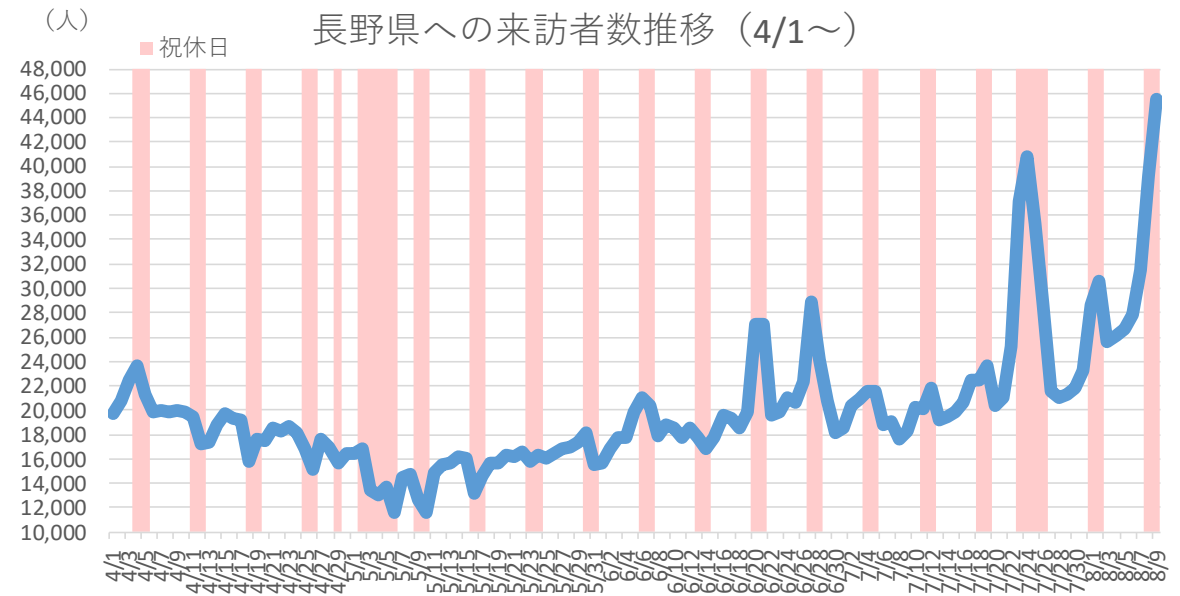
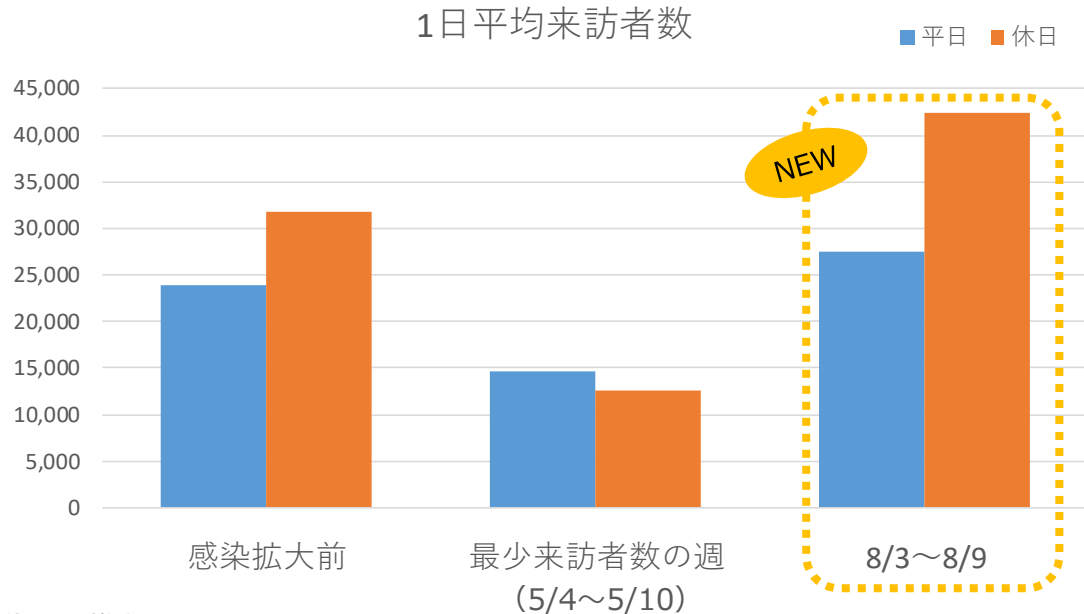
**+20.0%**      平日：+15.0%  
                     祝休日：+33.0%

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

**+141.8%**      平日：+88.1%  
                     祝休日：+237.7%

**【前週との比較】**

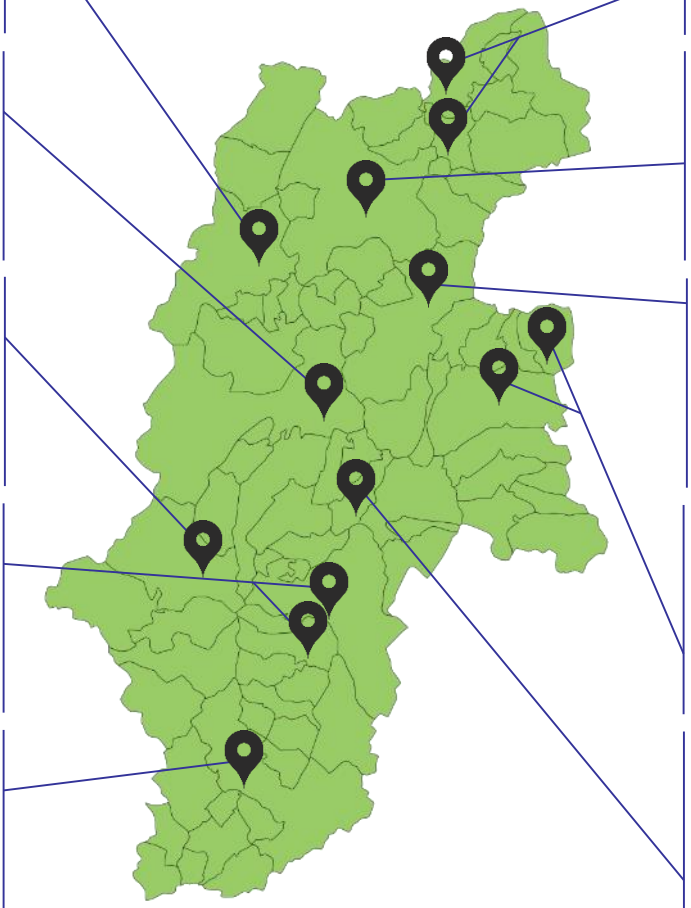
**+32.3%**      平日：+26.4%  
                     祝休日：+43.1%























# ②8/3～8/9の定点人流分析（全体状況）

## 8/3(月)～8/9(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



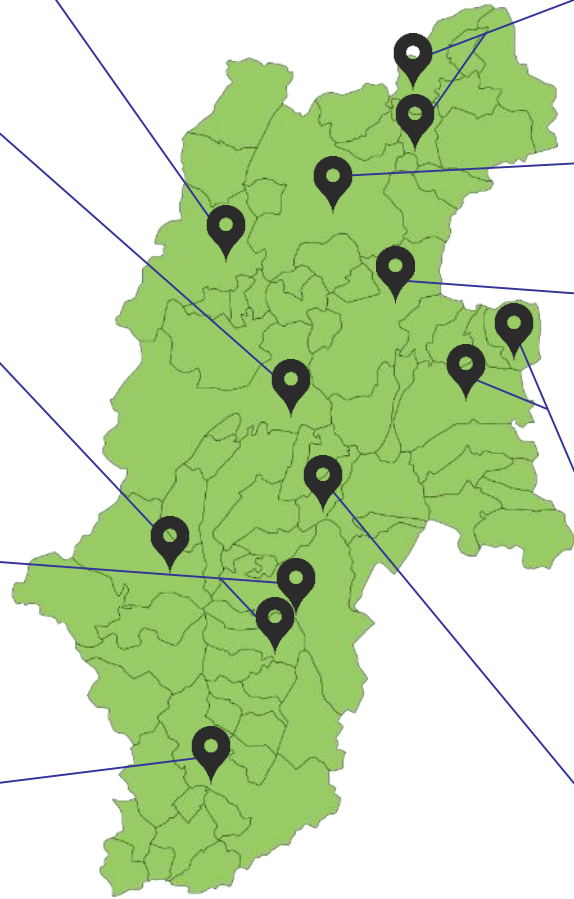
北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+32.1%</b>	県内 +13.8%	県外 +99.6%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-10.6%</b>	県内 -15.8%	県外 +6.1%
	 <b>松本IC</b> <b>+9.7%</b>	県内 +1.3%	県外 +26.2%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-28.3%</b>	県内 -41.9%	県外 -9.3%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-7.7%</b>	県内 -8.0%	県外 -4.0%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+1.3%</b>	県内 -20.5%	県外 +24.5%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-4.5%</b>	県内 +5.8%	県外 -54.1%
	 <b>飯田IC</b> <b>-1.8%</b>	県内 -14.3%	県外 +12.0%











北信	 <b>飯山駅</b> <b>-43.1%</b>	県内 -28.9%	県外 -65.6%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-6.9%</b>	県内 +7.5%	県外 -23.1%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-12.9%</b>	県内 -2.2%	県外 -37.9%
	 <b>長野IC</b> <b>-2.4%</b>	県内 -3.7%	県外 +0.1%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-12.1%</b>	県内 -8.1%	県外 -24.8%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+7.5%</b>	県内 -4.7%	県外 +14.2%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+20.5%</b>	県内 -22.2%	県外 +45.1%
	 <b>佐久IC</b> <b>-6.1%</b>	県内 -18.3%	県外 +7.4%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-2.4%</b>	県内 -4.9%	県外 +2.7%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+27.6%</b>	県内 +5.2%	県外 +62.4%











# 【参考】7/27~8/2の定点人流分析（全体状況）

## 7/27(月) ~ 8/2(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>-2.2%</b>	県内 <b>-2.6%</b> 県外 <b>-0.8%</b>
	 -	県内 - 県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-7.1%</b>	県内 <b>-2.9%</b> 県外 <b>-20.8%</b>
	 <b>松本IC</b> <b>+1.5%</b>	県内 <b>+5.4%</b> 県外 <b>-6.1%</b>
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-15.5%</b>	県内 <b>-25.4%</b> 県外 <b>-1.7%</b>
	 -	県内 - 県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-0.2%</b>	県内 <b>+3.7%</b> 県外 <b>-45.2%</b>
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-11.2%</b>	県内 <b>-14.4%</b> 県外 <b>-7.8%</b>
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+2.1%</b>	県内 <b>+14.5%</b> 県外 <b>-57.3%</b>
	 <b>飯田IC</b> <b>-3.8%</b>	県内 <b>-9.0%</b> 県外 <b>+1.8%</b>

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-44.4%</b>	県内 <b>-33.8%</b> 県外 <b>-61.3%</b>
	 <b>信州中野IC</b> <b>-15.6%</b>	県内 <b>+14.9%</b> 県外 <b>-49.7%</b>
長野	 <b>長野駅</b> <b>+1.2%</b>	県内 <b>+20.9%</b> 県外 <b>-45.0%</b>
	 <b>長野IC</b> <b>-1.5%</b>	県内 <b>+4.8%</b> 県外 <b>-14.3%</b>
上田	 <b>上田駅</b> <b>-0.6%</b>	県内 <b>+13.7%</b> 県外 <b>-45.1%</b>
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-17.7%</b>	県内 <b>-12.1%</b> 県外 <b>-20.9%</b>
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-6.0%</b>	県内 <b>-12.0%</b> 県外 <b>-2.5%</b>
	 <b>佐久IC</b> <b>-18.9%</b>	県内 <b>-18.2%</b> 県外 <b>-19.5%</b>
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-5.6%</b>	県内 <b>+3.8%</b> 県外 <b>-25.3%</b>
	 <b>諏訪IC</b> <b>+6.6%</b>	県内 <b>-5.8%</b> 県外 <b>+25.7%</b>

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。）

08/03月  
S  
08/09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

**+ 32.1%**

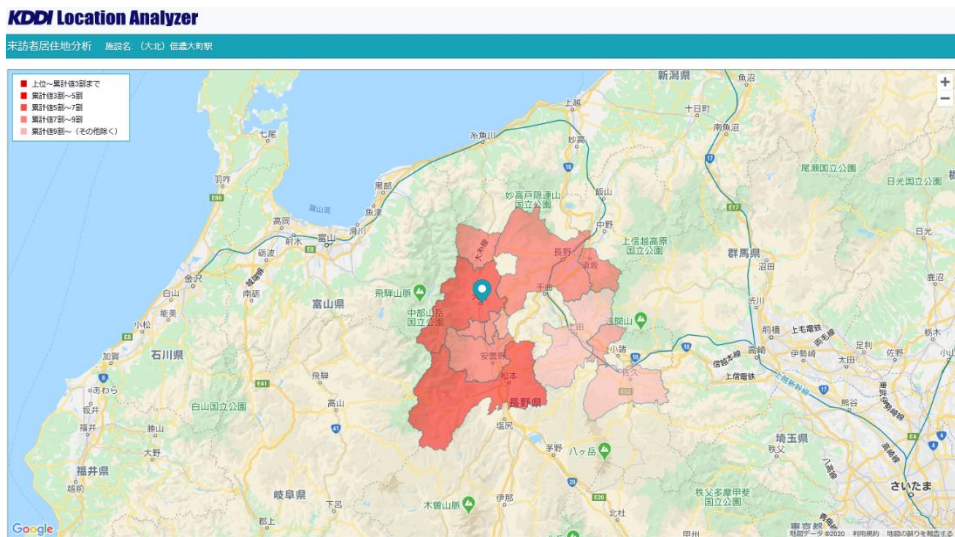
県内 + 13.8%  
県外 + 99.6%

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

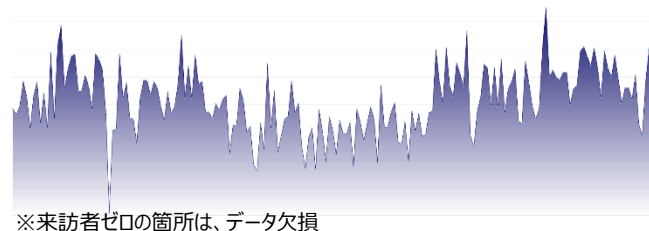
平日： + 37.6%  
休日： + 22.8%

**【前週との比較】**  
**+ 35.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

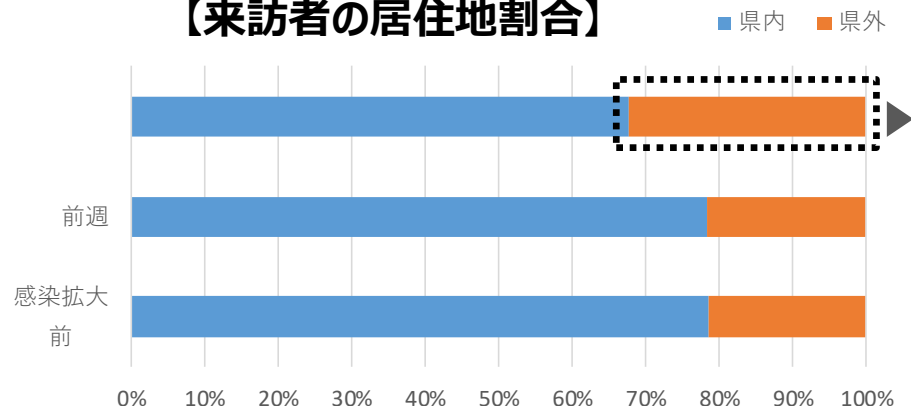


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



**【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 1,800 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 96.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.1%
2	東京都	15.5%
3	神奈川県	10.7%
4	石川県	10.2%
5	愛知県	9.0%
6	大阪府	8.3%
7	静岡県	5.4%
8	山梨県	4.2%
9	千葉県	3.6%
10	岐阜県	3.6%

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。)

08/03月  
S  
08/09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

**- 28.3%**

県内 - 41.9%

県外 - 9.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

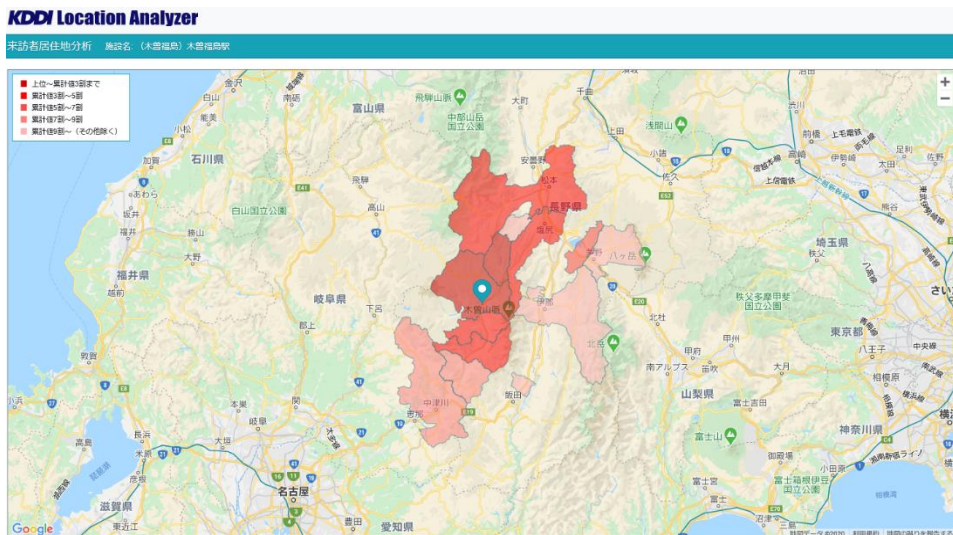
平日： - 27.5%

休日： - 29.7%

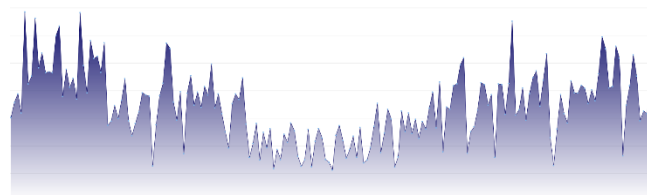
## 【前週との比較】

**- 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

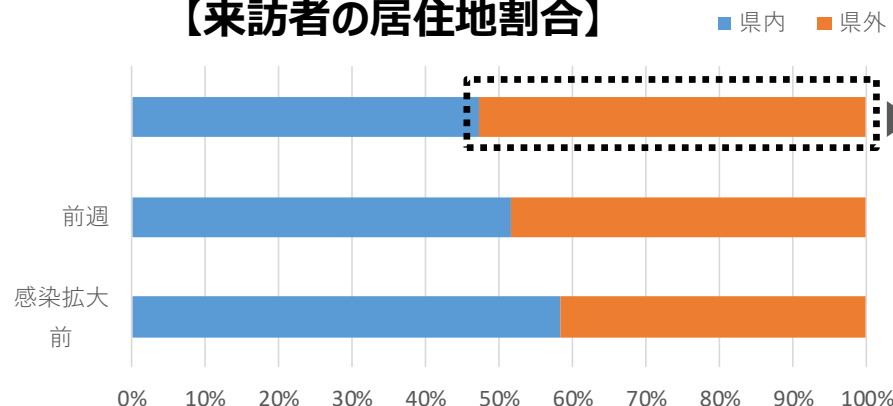
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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100.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.1%
2	東京都	16.2%
3	大阪府	9.4%
4	岐阜県	8.5%
5	兵庫県	7.5%
6	山梨県	4.3%
7	静岡県	4.2%
8	千葉県	3.7%
9	奈良県	3.7%
10	滋賀県	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。)

08/03月  
S  
08/09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

**- 10.6%**

県内 - 15.8%

県外 + 6.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

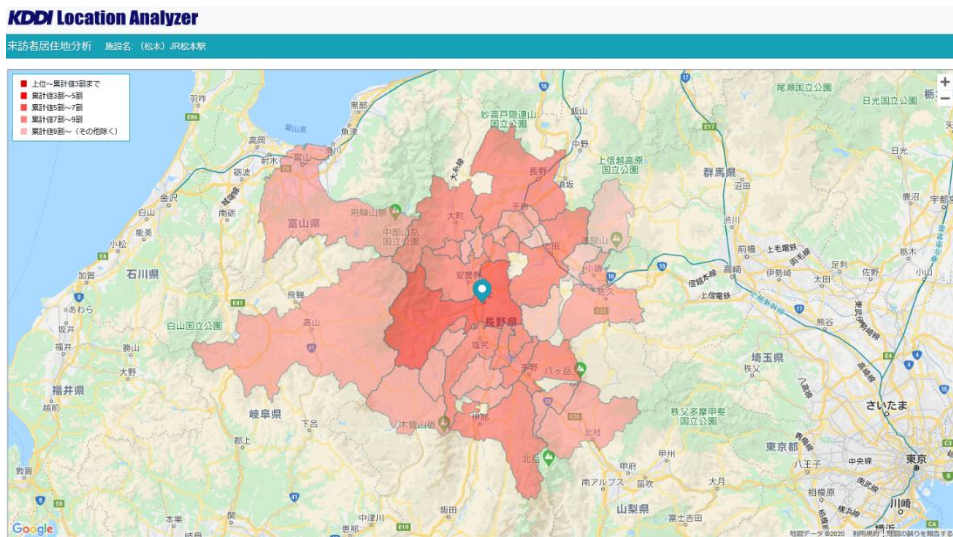
平日： - 2.9%

休日： - 21.2%

### 【前週との比較】

**- 3.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

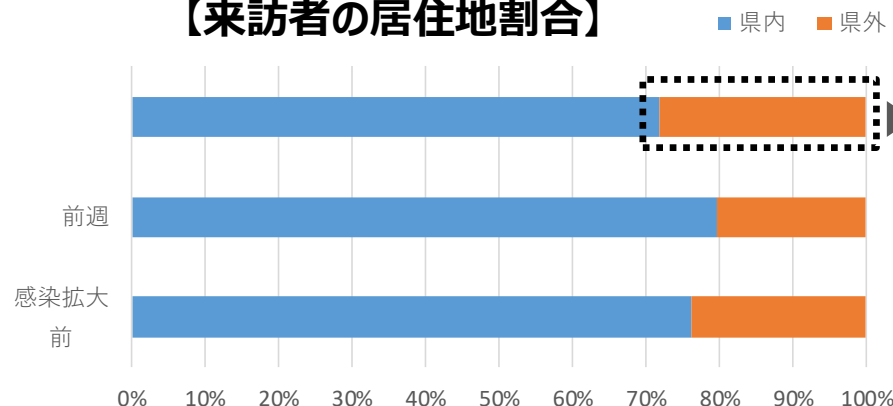


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 14,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.4%
2	神奈川県	13.2%
3	愛知県	10.4%
4	埼玉県	10.4%
5	千葉県	6.9%
6	山梨県	6.6%
7	大阪府	5.2%
8	静岡県	3.6%
9	兵庫県	2.7%
10	京都府	1.9%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (松本IC)

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。)

08/03月  
S  
08/09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

**+9.7%**

県内 +1.3%

県外 +26.2%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

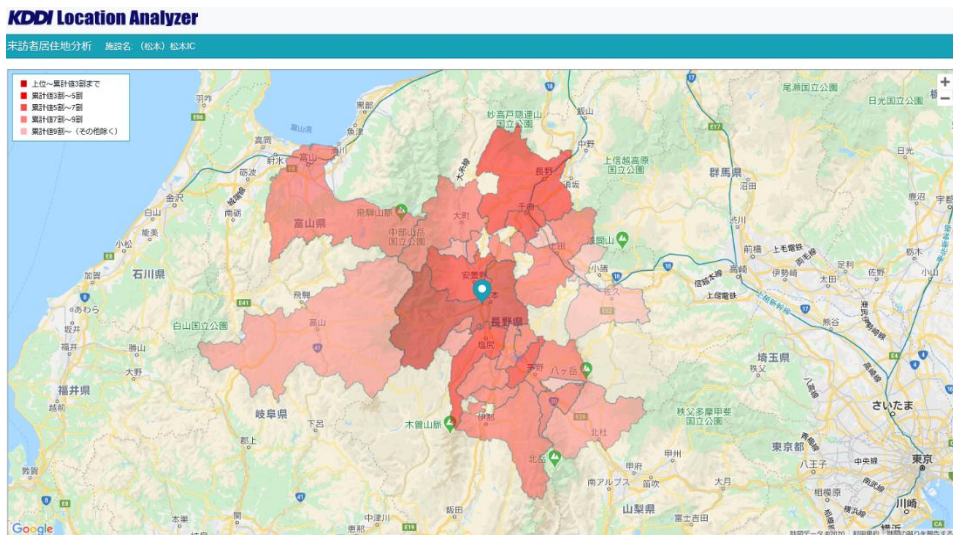
平日: +17.0%

休日: -4.0%

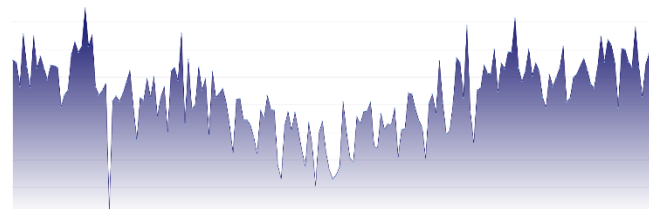
## 【前週との比較】

**+8.1%**

## 【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

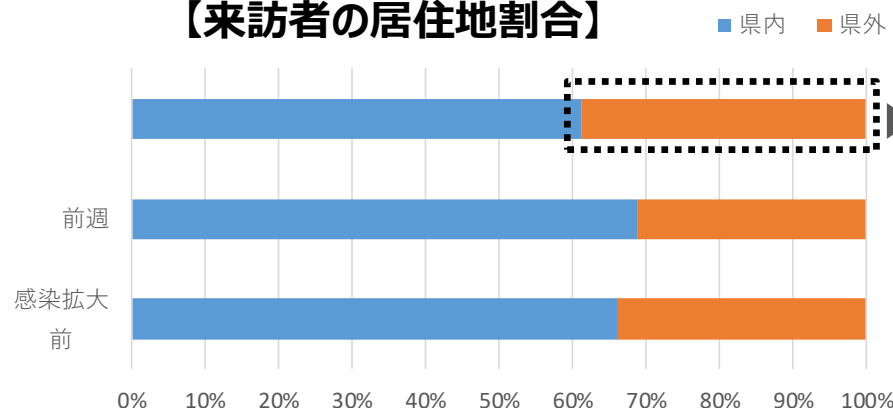
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 6,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 83.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	13.3%
2	神奈川県	12.3%
3	愛知県	9.8%
4	山梨県	7.8%
5	埼玉県	7.2%
6	静岡県	5.2%
7	千葉県	5.1%
8	大阪府	4.2%
9	新潟県	3.9%
10	栃木県	3.3%

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。)

08/03月  
S  
08/09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

**-7.7%**

県内 **-8.0%**

県外 **-4.0%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **+10.2%**

休日: **-40.7%**

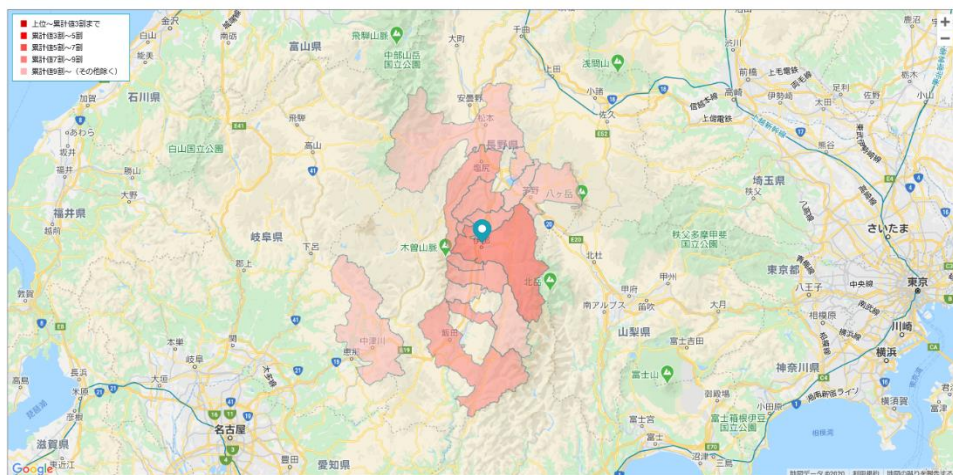
## 【前週との比較】

**-7.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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

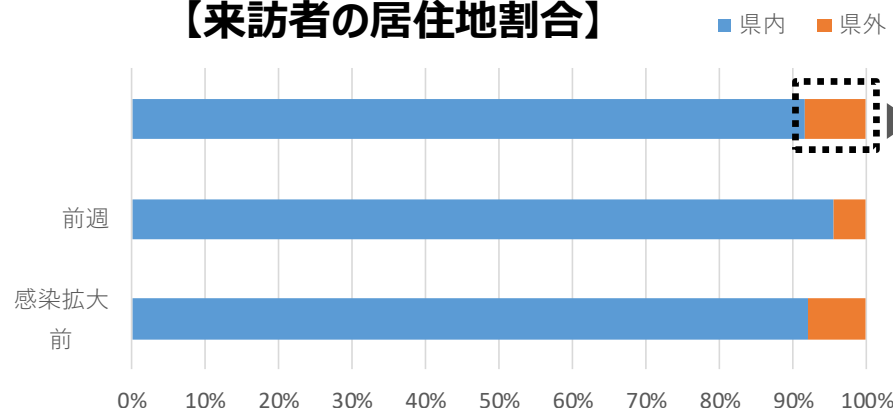
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 95.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	46.5%
2	神奈川県	16.7%
3	埼玉県	8.9%
4	愛知県	8.9%
5	岐阜県	8.2%
6	静岡県	6.0%
7	福井県	5.0%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

08/03月  
S  
08/09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

**+ 1.3%**

県内 - 20.5%

県外 + 24.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

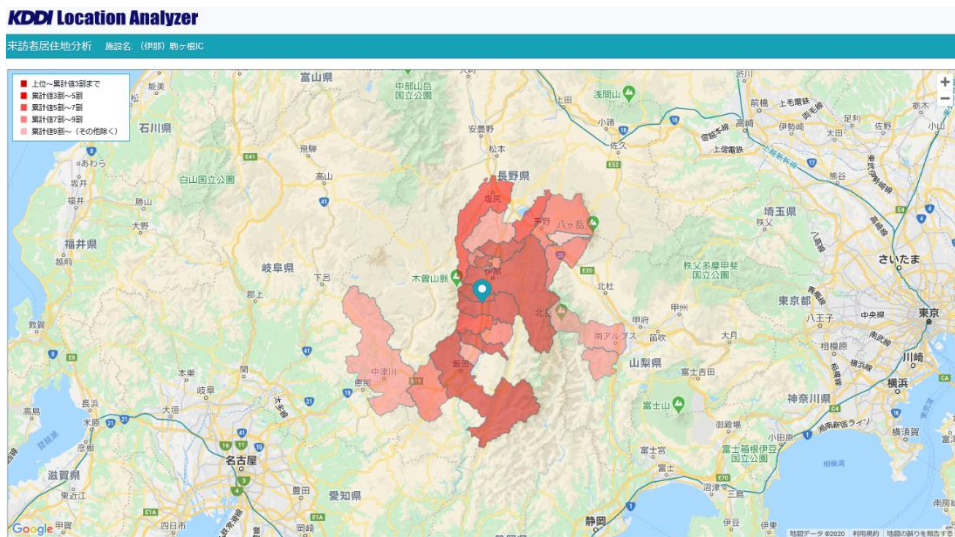
平日: +11.5%

休日: -17.6%

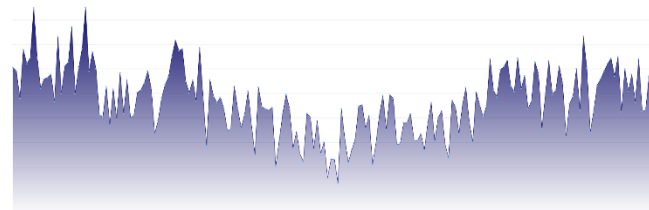
## 【前週との比較】

**+ 14.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

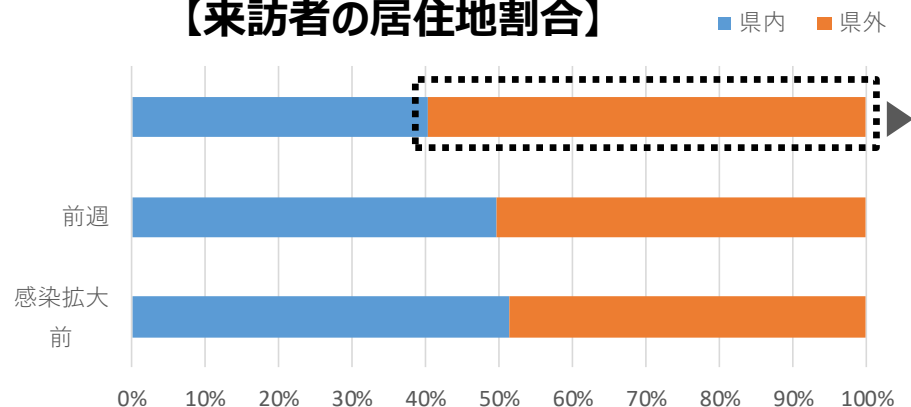


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	23.8%
2	岐阜県	11.3%
3	大阪府	7.1%
4	栃木県	5.9%
5	埼玉県	5.8%
6	東京都	5.7%
7	兵庫県	3.7%
8	山梨県	3.5%
9	茨城県	3.2%
10	京都府	2.6%

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。)

08/03月  
S  
08/09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

**-4.5%**

県内 +5.8%

県外 -54.1%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

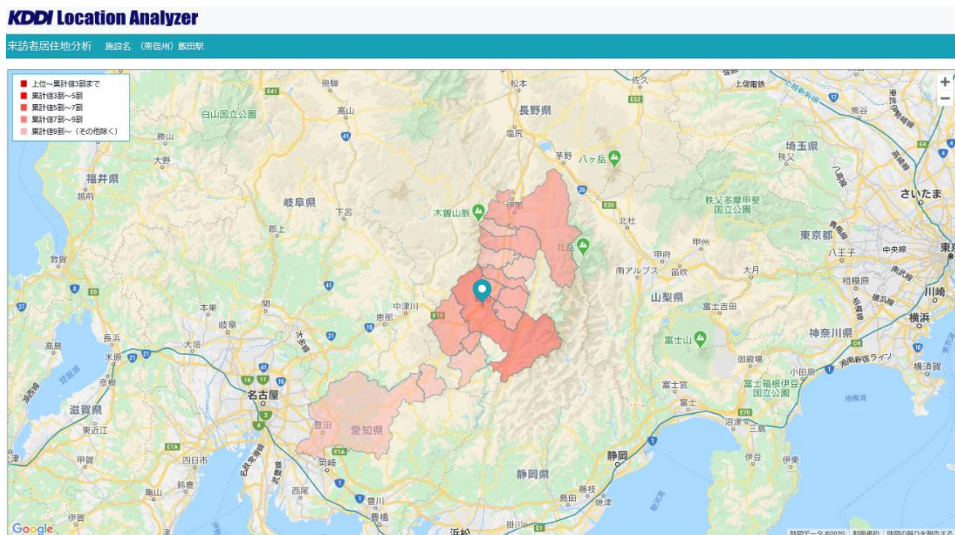
平日: +4.4%

休日: -19.9%

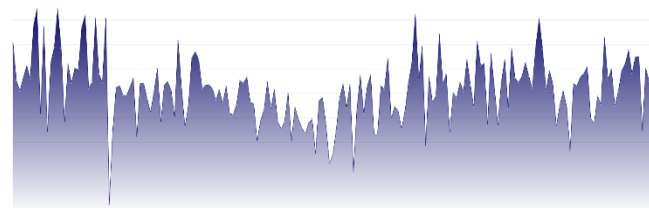
## 【前週との比較】

**-6.5%**

## 【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

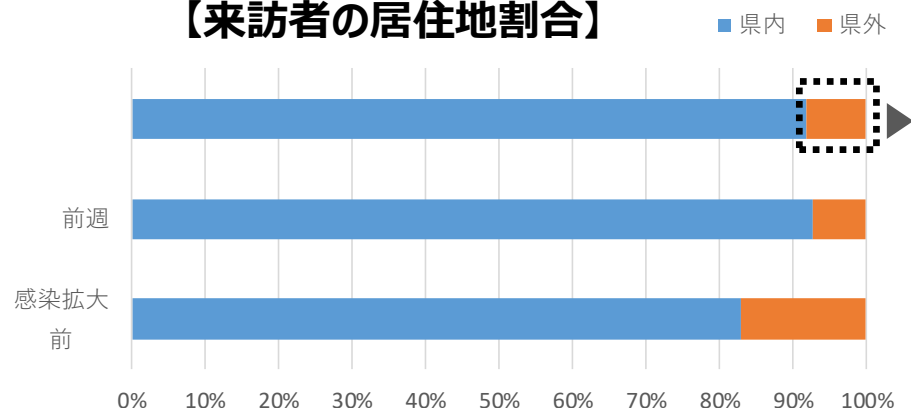
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 500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	30.0%
2	千葉県	19.1%
3	静岡県	15.5%
4	神奈川県	12.8%
5	東京都	7.7%
6	滋賀県	4.5%
7	岐阜県	4.3%
8	奈良県	3.4%
9	埼玉県	2.8%

当該都道府県



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

08/03月  
S  
08/09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 - 14.3%**

**県外 + 12.0%**

**- 1.8%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

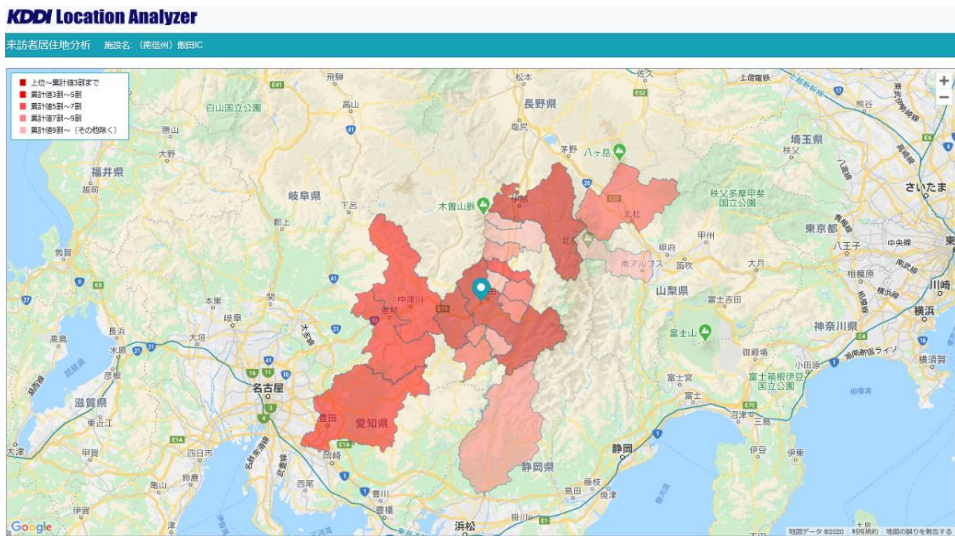
平日： +4.1%

休日： -12.5%

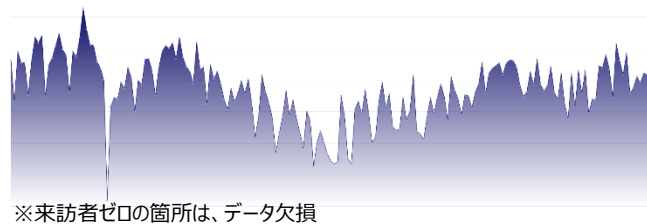
**【前週との比較】**

**+ 2.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

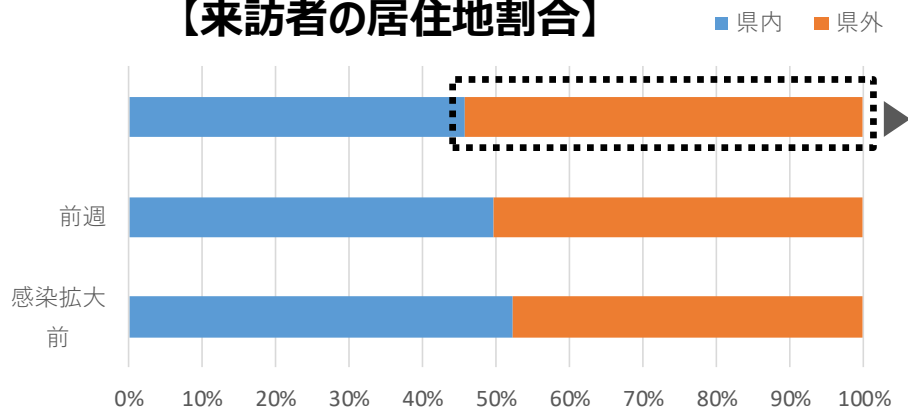


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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 5,900 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 83.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.4%
2	岐阜県	9.1%
3	埼玉県	6.9%
4	栃木県	5.2%
5	兵庫県	4.9%
6	大阪府	4.7%
7	東京都	3.4%
8	山梨県	3.3%
9	三重県	3.2%
10	滋賀県	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。)

08/03月  
S  
08/09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

**-43.1%**

県内 - 28.9%

県外 - 65.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

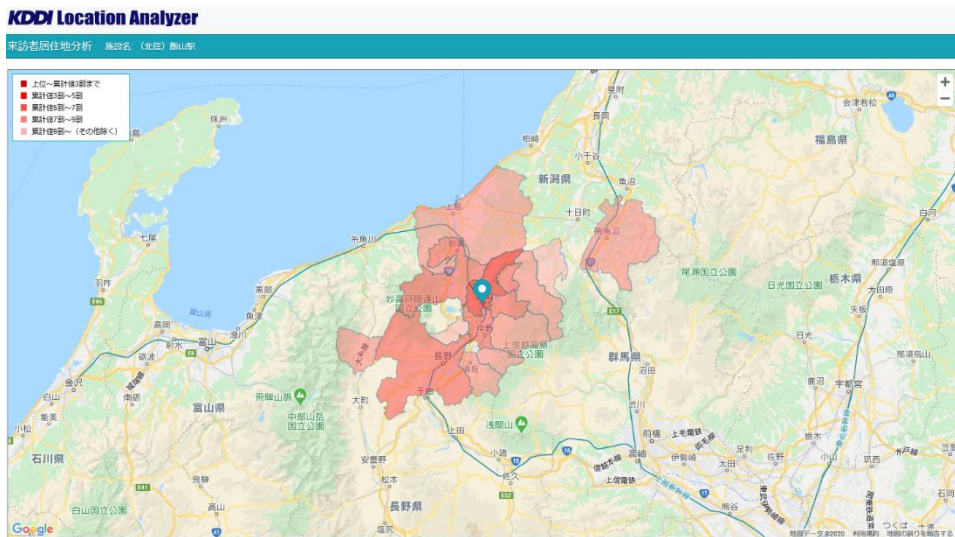
平日: -36.5%

休日: -51.8%

### 【前週との比較】

**+2.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

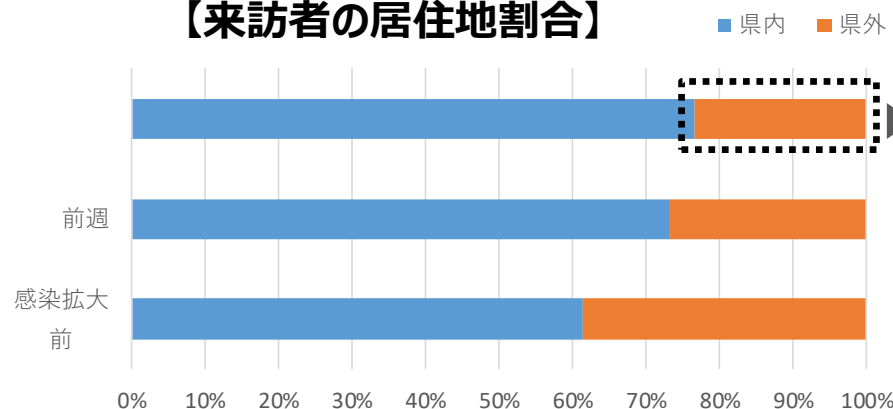


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 70.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.8%
2	千葉県	15.9%
3	埼玉県	15.6%
4	東京都	14.8%
5	石川県	12.3%
6	神奈川県	7.0%
7	群馬県	4.3%
8	栃木県	3.2%
9	静岡県	3.1%
10	福島県	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。)

08/03月  
S  
08/09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

**-6.9%**

県内 +7.5%

県外 -23.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

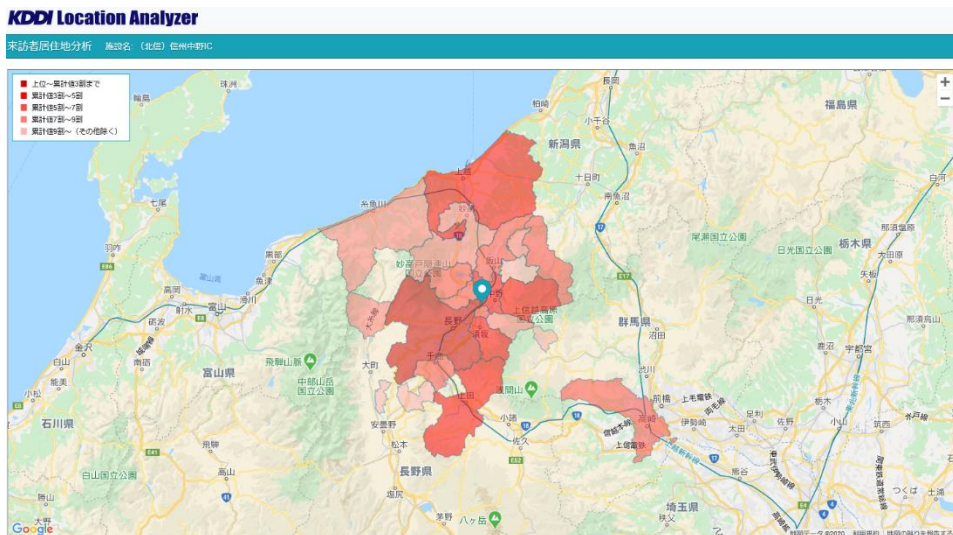
平日：+1.8%

休日：-20.0%

### 【前週との比較】

**+10.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

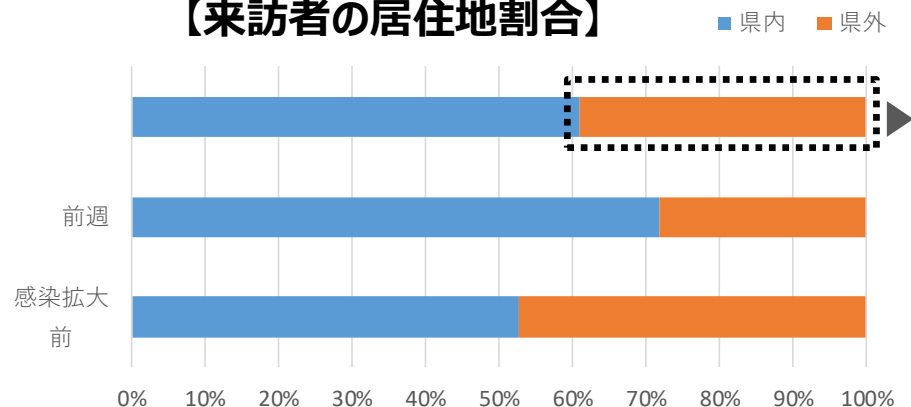


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.3%
2	新潟県	15.9%
3	東京都	10.0%
4	富山県	5.3%
5	群馬県	5.1%
6	千葉県	4.8%
7	石川県	4.1%
8	神奈川県	3.6%
9	兵庫県	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。）

08/03月  
S  
08/09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

**- 12.9%**

県内 - 2.2%

県外 - 37.9%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

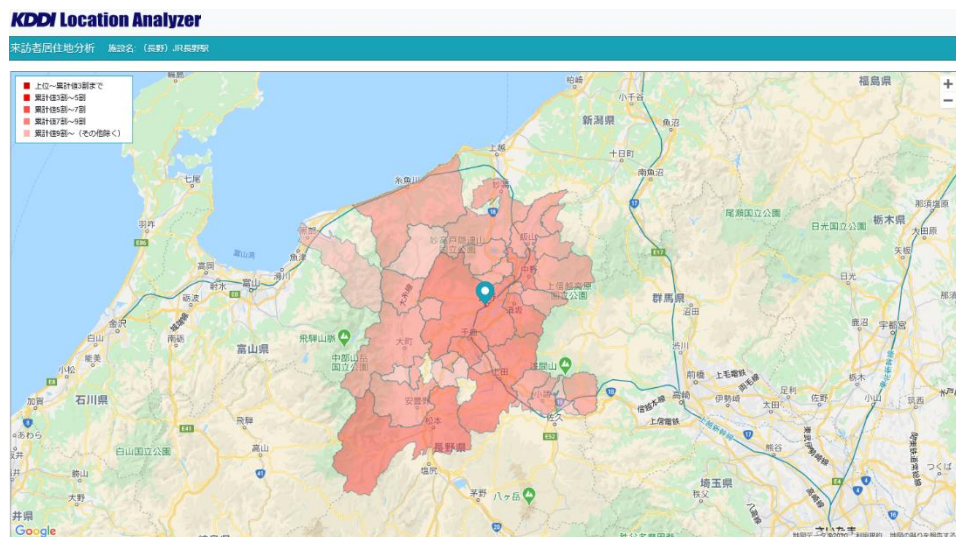
平日： - 3.9%

休日： - 25.4%

### 【前週との比較】

**- 13.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

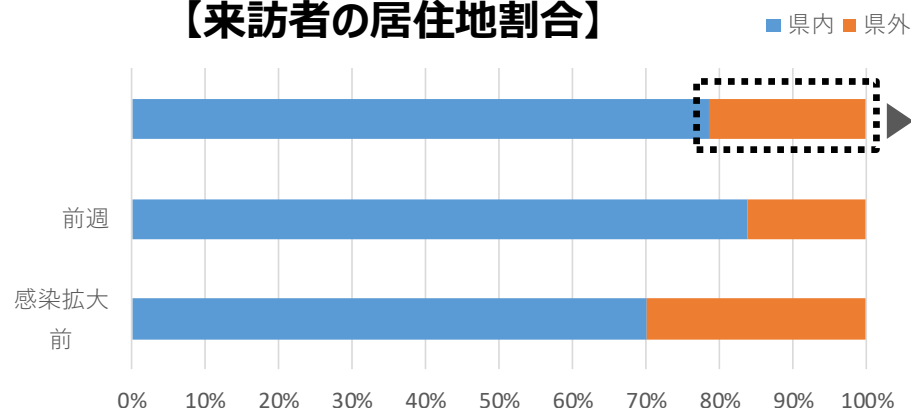


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 20,600 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 80.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.1%
2	神奈川県	13.8%
3	埼玉県	13.1%
4	新潟県	9.4%
5	千葉県	6.8%
6	愛知県	4.5%
7	石川県	4.2%
8	大阪府	3.2%
9	群馬県	3.1%
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。)

08/03月  
S  
08/09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 - 3.7%**

**県外 + 0.1%**

**- 2.4%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

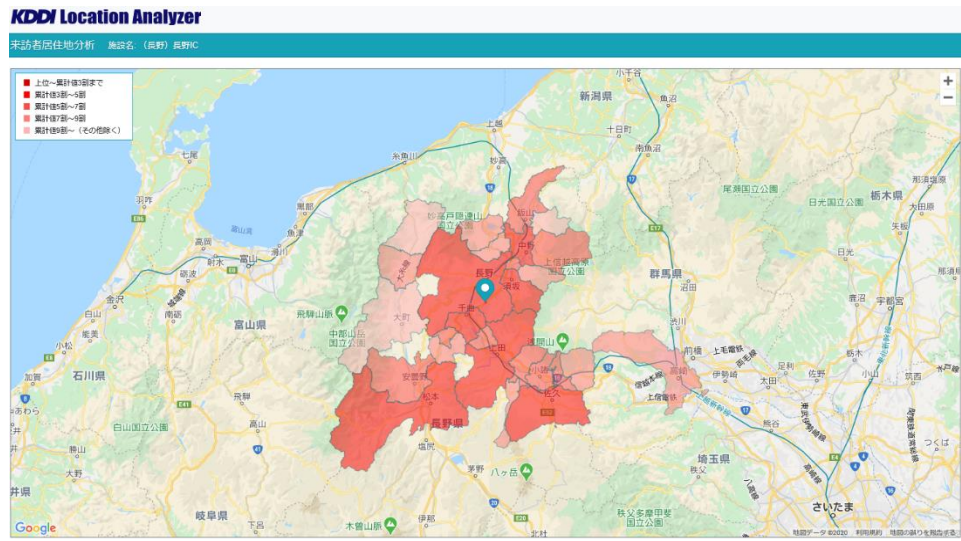
平日: +5.7%

休日: -15.9%

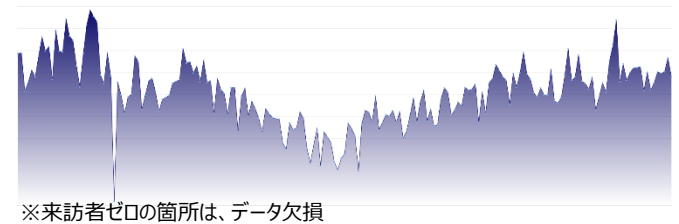
**【前週との比較】**

**- 0.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

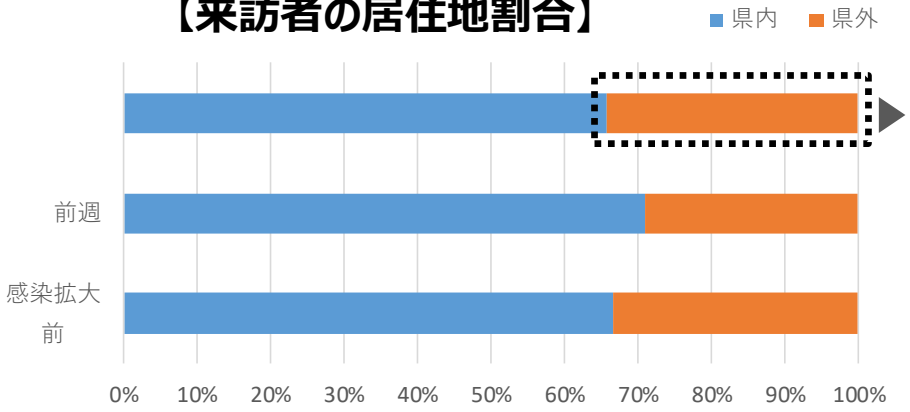


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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 4,900 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 76.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.2%
2	埼玉県	14.2%
3	新潟県	8.2%
4	神奈川県	7.7%
5	群馬県	7.7%
6	愛知県	7.5%
7	千葉県	6.5%
8	富山県	4.0%
9	茨城県	3.8%
10	静岡県	3.7%

当該都道府県

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

08/03月  
S  
08/09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

**- 12.1%**

県内 - 8.1%

県外 - 24.8%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

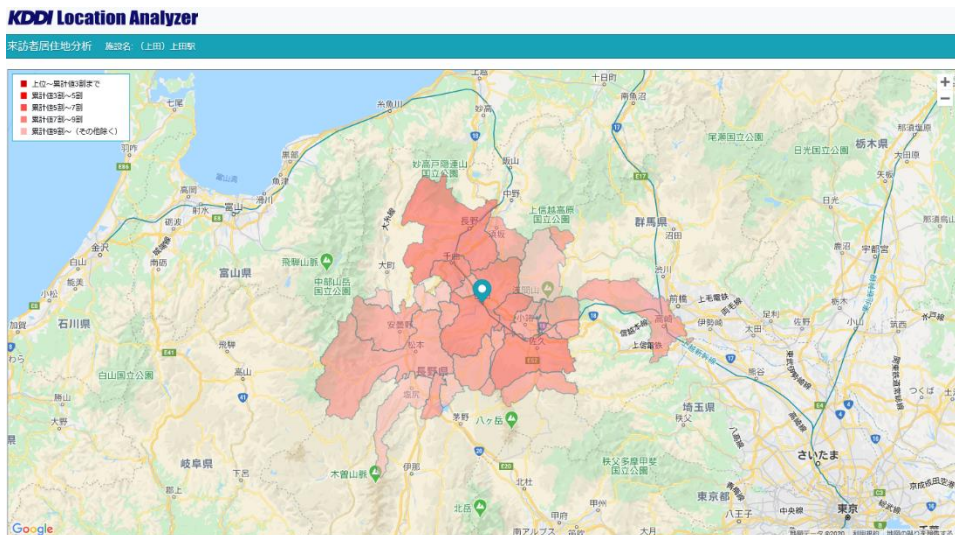
平日： - 2.4%

休日： - 26.3%

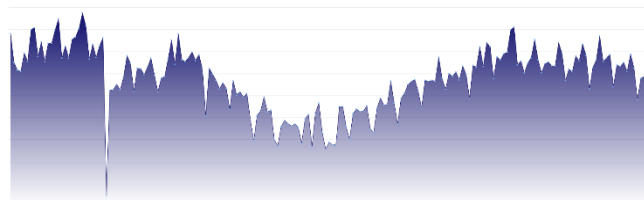
### 【前週との比較】

**- 11.6%**

## 【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

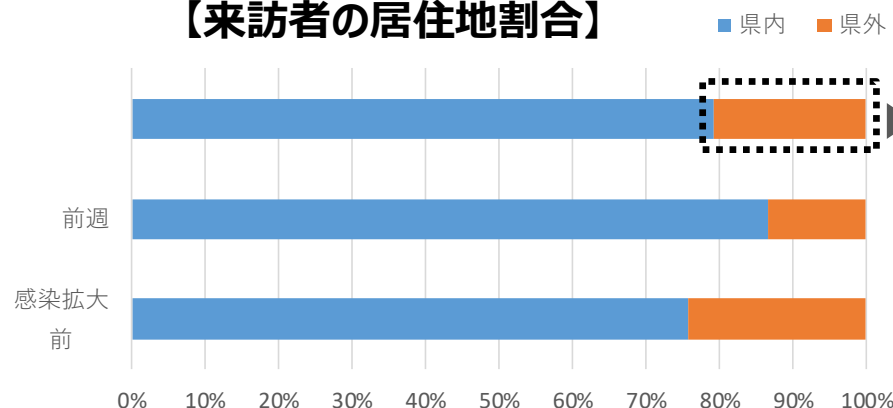
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 8,500 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 79.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	20.1%
2	神奈川県	14.6%
3	埼玉県	14.1%
4	千葉県	8.5%
5	群馬県	7.4%
6	愛知県	4.9%
7	新潟県	3.4%
8	大阪府	3.2%
9	茨城県	2.7%
10	栃木県	2.3%

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。)

08/03月  
S  
08/09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 **-4.7%**

県外 **+14.2%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

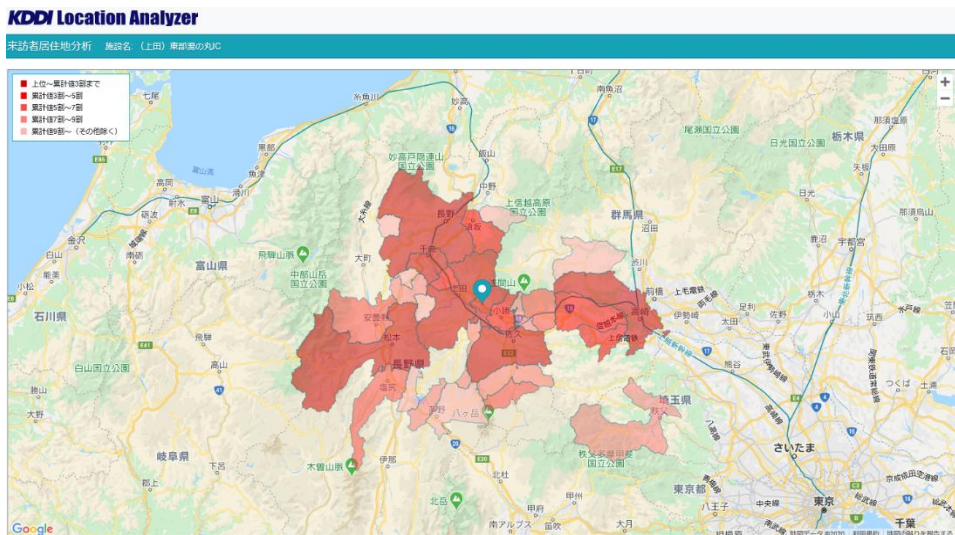
平日: **+12.3%**

休日: **+0.3%**

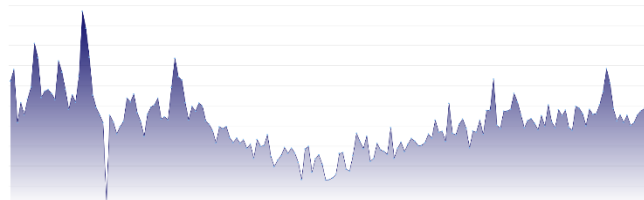
### 【前週との比較】

**+30.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

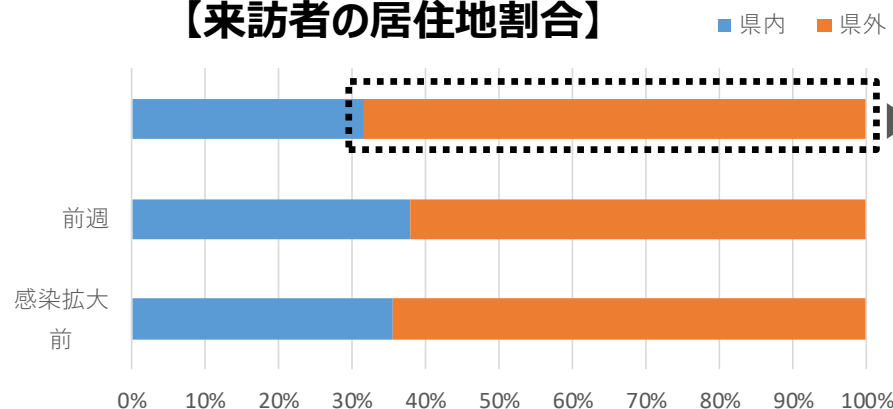


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 16,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 70.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	22.1%
2	群馬県	15.3%
3	東京都	12.9%
4	千葉県	6.6%
5	神奈川県	6.5%
6	栃木県	6.3%
7	富山県	4.2%
8	茨城県	3.4%
9	石川県	3.3%
10	愛知県	3.2%

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。)

08/03月  
S  
08/09日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**+ 20.5%**

県内 - 22.2%

県外 + 45.1%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

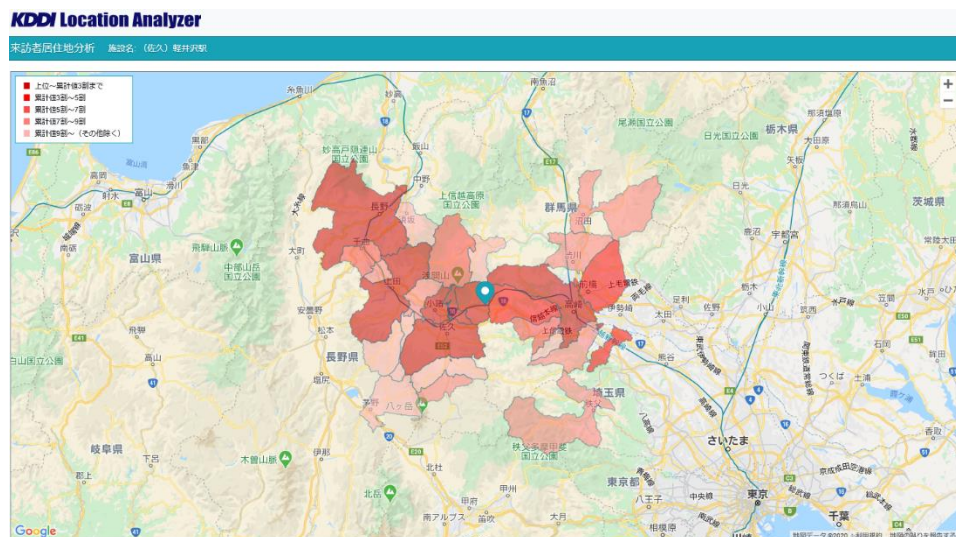
平日: +18.0%

休日: +23.7%

## 【前週との比較】

**+ 28.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

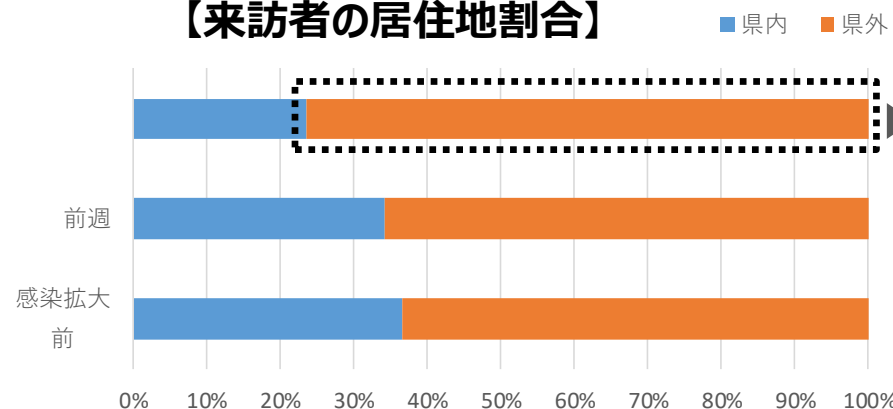


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 82.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.2%
2	埼玉県	19.4%
3	神奈川県	13.3%
4	群馬県	11.1%
5	千葉県	7.9%
6	栃木県	2.1%
7	新潟県	2.0%
8	愛知県	1.9%
9	茨城県	1.4%
10	静岡県	1.4%

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。)

08/03月  
S  
08/09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 - 18.3%**

**県外 + 7.4%**

**- 6.1%**

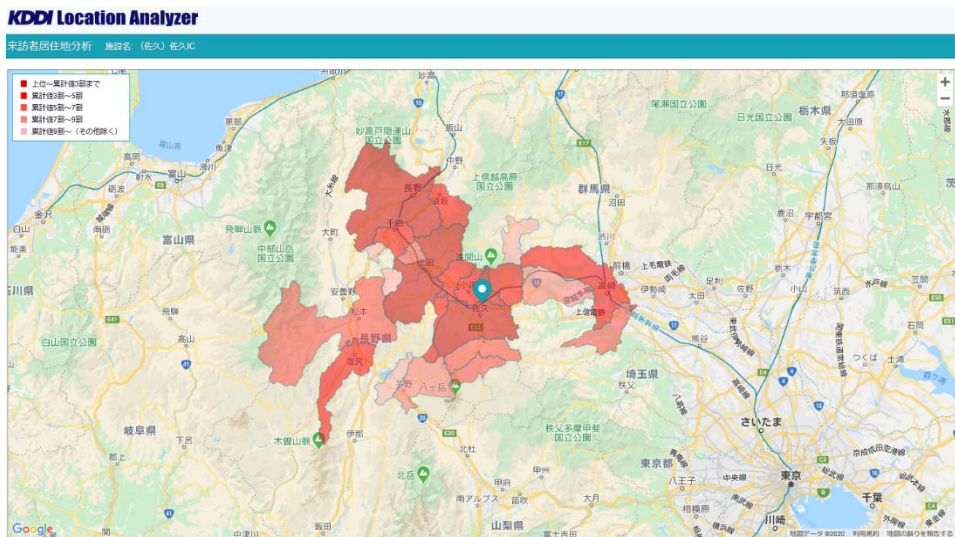
【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日： +5.3%  
休日： -25.9%

【前週との比較】

**+ 15.8%**

## 【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

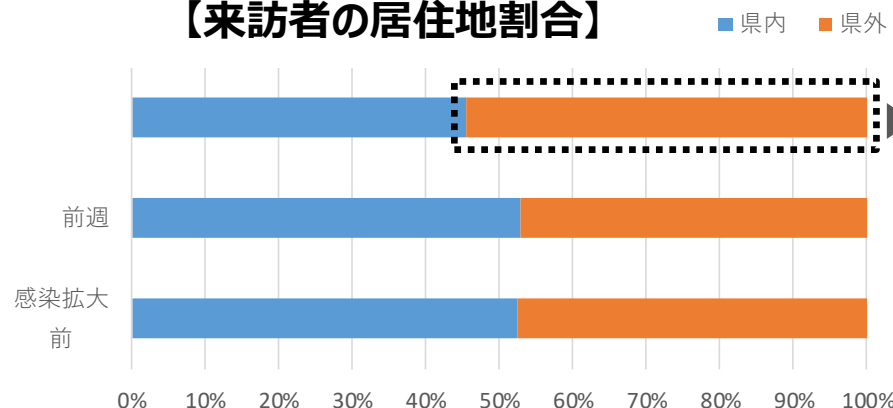
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

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 73.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.9%
2	東京都	17.8%
3	群馬県	15.0%
4	栃木県	5.8%
5	千葉県	5.6%
6	富山県	5.2%
7	茨城県	4.8%
8	神奈川県	4.4%
9	静岡県	2.2%
10	愛知県	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。)

08/03月  
S  
08/09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

**- 2.4%**

県内 - 4.9%

県外 + 2.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

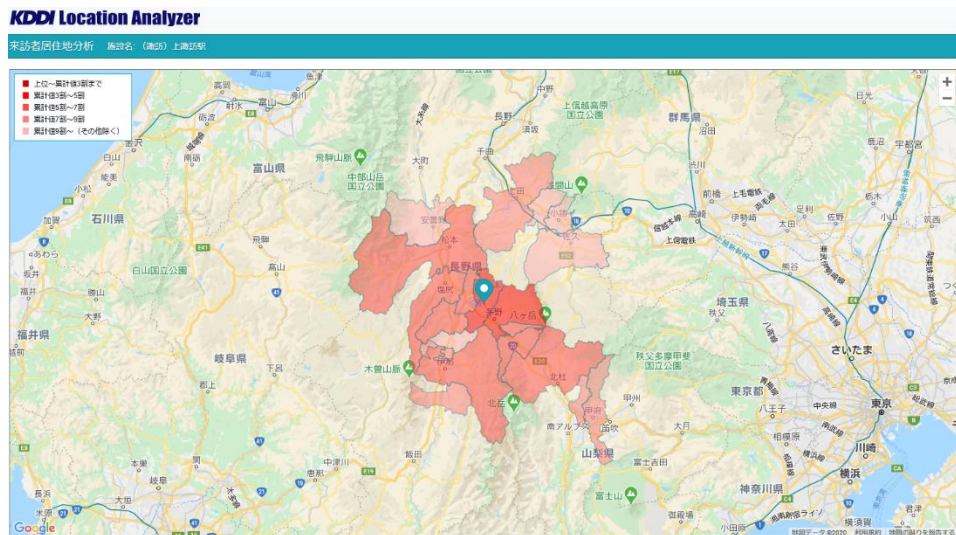
平日: -6.7%

休日: +4.2%

## 【前週との比較】

**+ 3.4%**

## 【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

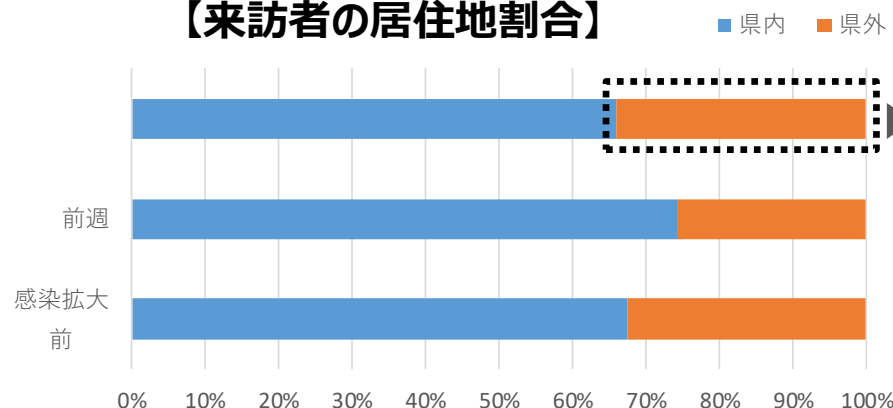
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 5,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 96.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.3%
2	神奈川県	15.6%
3	埼玉県	9.5%
4	山梨県	8.1%
5	千葉県	7.5%
6	愛知県	6.3%
7	大阪府	5.3%
8	石川県	2.9%
9	静岡県	2.6%
10	群馬県	2.3%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

08/03月  
S  
08/09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 + 5.2%  
 県外 + 62.4%

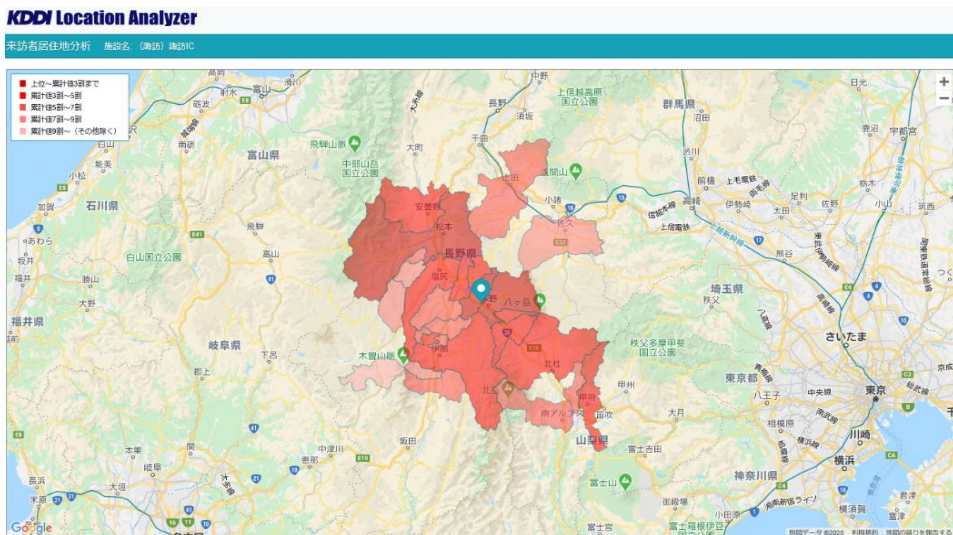
【平日/休日の別】  
 (感染拡大前との比較)

平日： + 28.8%  
 休日： + 25.6%

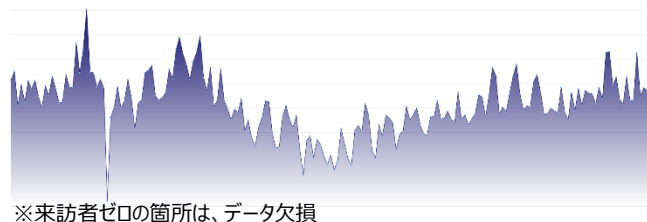
【前週との比較】

**+ 19.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



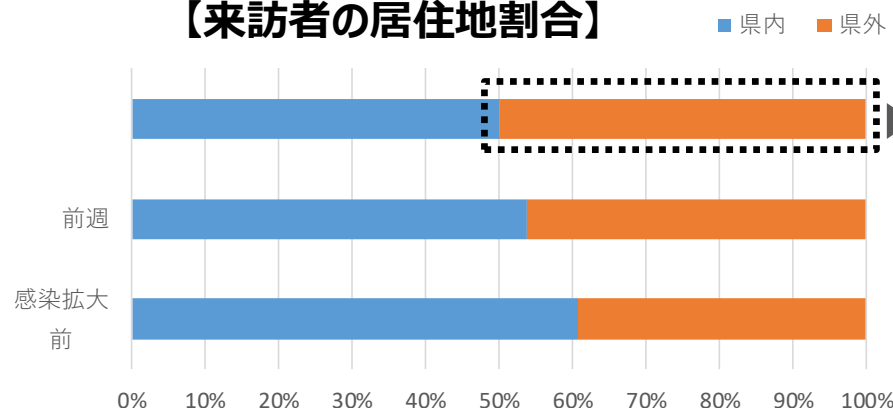
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【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 8,200 人 (1週間)  
 県外からの全来訪者数のうち 94.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.0%
2	神奈川県	12.9%
3	愛知県	12.8%
4	山梨県	12.4%
5	静岡県	8.1%
6	埼玉県	6.5%
7	千葉県	5.4%
8	岐阜県	5.0%
9	大阪府	3.9%
10	京都府	2.0%

当該都道府県



**END**