

# 長野県への来訪者等の分析 【10月12日（月）～10月18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10月23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（10/12～10/18）

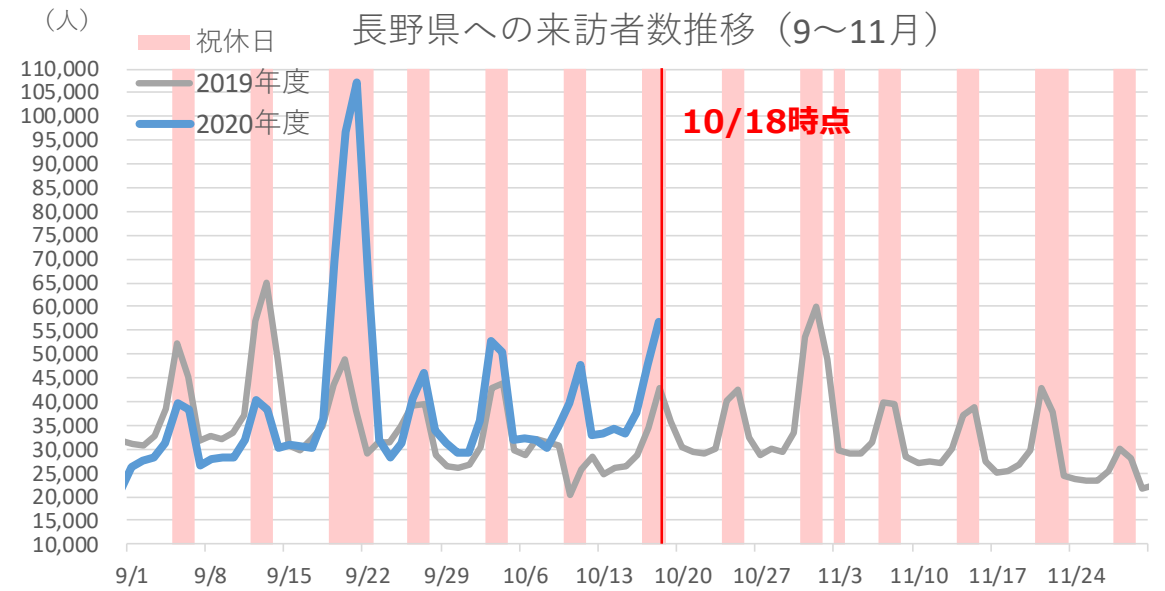
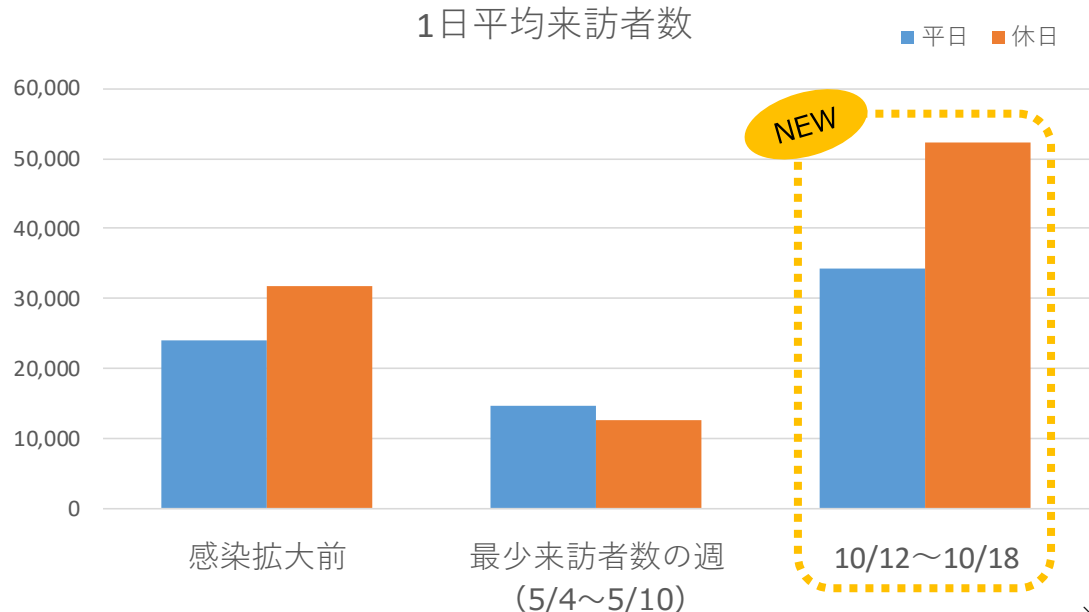
✓ 平日・祝休日ともに、来訪者数は前週と比較して増加し、前年と比較しても増加となった。

10/12月  
§  
10/18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  
**+48.8%** 平日：+43.1%  
 祝休日：+64.1%

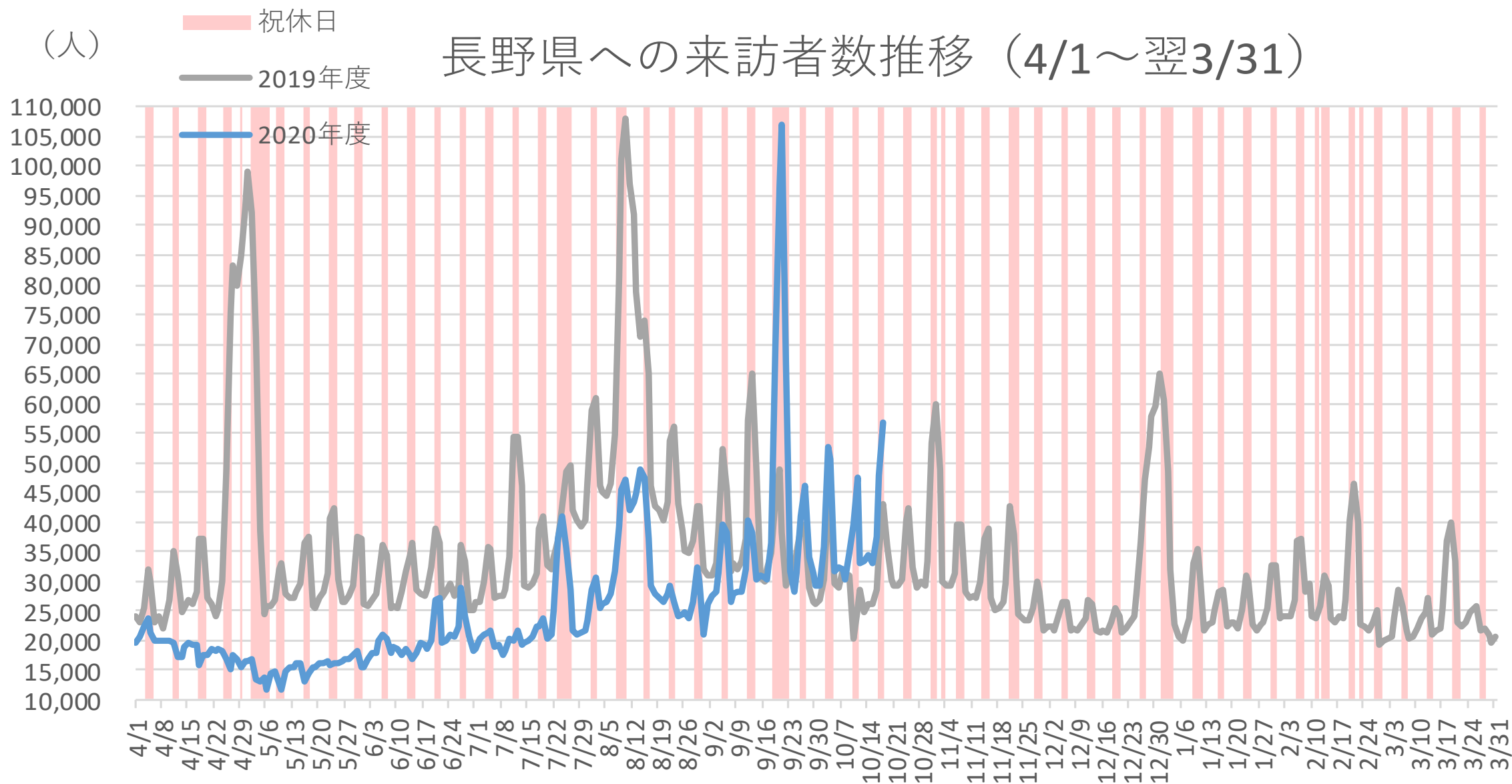
**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）  
**+199.9%** 平日：+134.0%  
 祝休日：+316.7%

**【前週との比較】**  
**+11.2%** 平日：+6.5%  
 祝休日：+19.8%



※ 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。

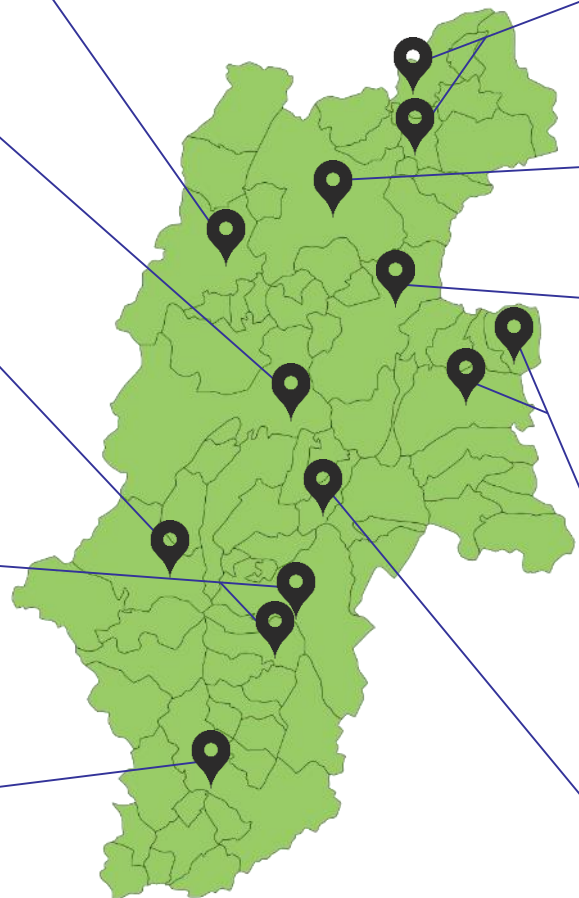
# 【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）







# ② 10/12~10/18の定点人流分析 (全体状況)



## 10/12(月) ~ 10/18(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>+7.0%</b>	県内 -2.9%	県外 +43.2%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-40.8%</b>	県内 -30.8%	県外 -56.9%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+3.6%</b>	県内 +20.7%	県外 -15.7%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-4.9%</b>	県内 -12.3%	県外 +18.6%
	 <b>松本IC</b> <b>+3.9%</b>	県内 -2.6%	県外 +16.6%



長野	 <b>長野駅</b> <b>-0.3%</b>	県内 +4.2%	県外 -10.8%
	 <b>長野IC</b> <b>+9.6%</b>	県内 +2.0%	県外 +24.6%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>-8.0%</b>	県内 -35.4%	県外 +30.4%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>-0.9%</b>	県内 -2.2%	県外 +3.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+11.4%</b>	県内 -9.1%	県外 +22.8%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-16.4%</b>	県内 -14.8%	県外 -34.6%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+13.3%</b>	県内 -17.4%	県外 +45.9%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+25.0%</b>	県内 -17.1%	県外 +49.3%
	 <b>佐久IC</b> <b>-3.2%</b>	県内 -17.9%	県外 +12.9%

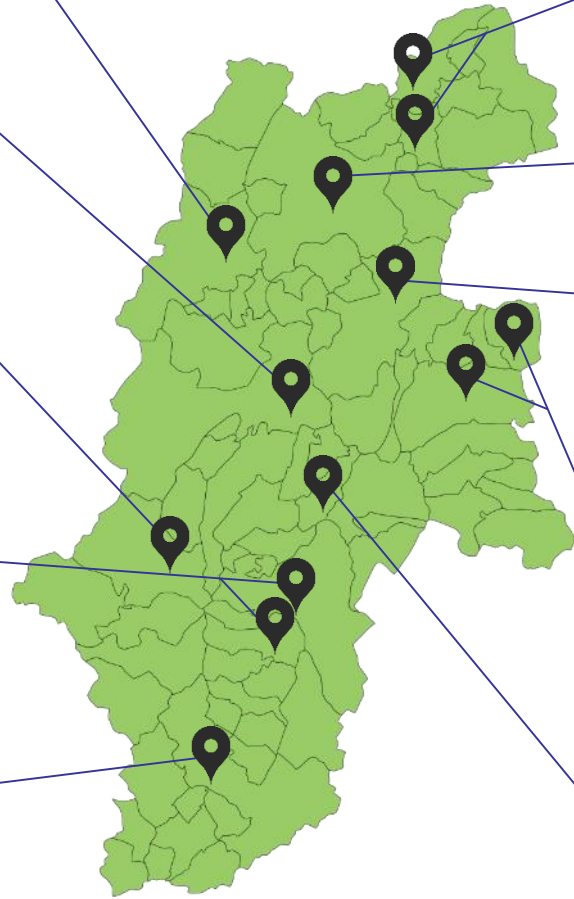
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+1.5%</b>	県内 +5.1%	県外 -15.7%
	 <b>飯田IC</b> <b>+2.9%</b>	県内 -18.1%	県外 +26.0%











諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-9.8%</b>	県内 -5.3%	県外 -19.0%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+23.1%</b>	県内 +7.0%	県外 +48.1%











# 【参考】10/5~10/11の定点人流分析（全体状況）

## 10/5(月) ~ 10/11(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>+24.0%</b>	県内 +6.6%	県外 +88.0%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-9.2%</b>	県内 -15.3%	県外 +10.6%
	 <b>松本IC</b> <b>+0.5%</b>	県内 -9.5%	県外 +20.0%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-20.3%</b>	県内 -40.4%	県外 +8.0%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-21.1%</b>	県内 -19.2%	県外 -43.5%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-3.3%</b>	県内 -23.5%	県外 +18.1%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-13.9%</b>	県内 -10.8%	県外 -29.2%
	 <b>飯田IC</b> <b>+3.1%</b>	県内 -13.5%	県外 +21.4%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-37.6%</b>	県内 -29.0%	県外 -51.3%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-4.8%</b>	県内 +11.9%	県外 -23.4%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-10.2%</b>	県内 -2.1%	県外 -29.2%
	 <b>長野IC</b> <b>-8.5%</b>	県内 -6.2%	県外 -13.0%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-6.7%</b>	県内 -4.8%	県外 -12.9%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+0.1%</b>	県内 -17.7%	県外 +10.0%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-5.6%</b>	県内 -25.0%	県外 +5.5%
	 <b>佐久IC</b> <b>-12.6%</b>	県内 -29.5%	県外 +6.0%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-13.0%</b>	県内 -14.2%	県外 -10.6%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+5.9%</b>	県内 -9.6%	県外 +29.9%

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。）

10/12月  
S  
10/18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

**+7.0%**

県内 **-2.9%**

県外 **+43.2%**

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

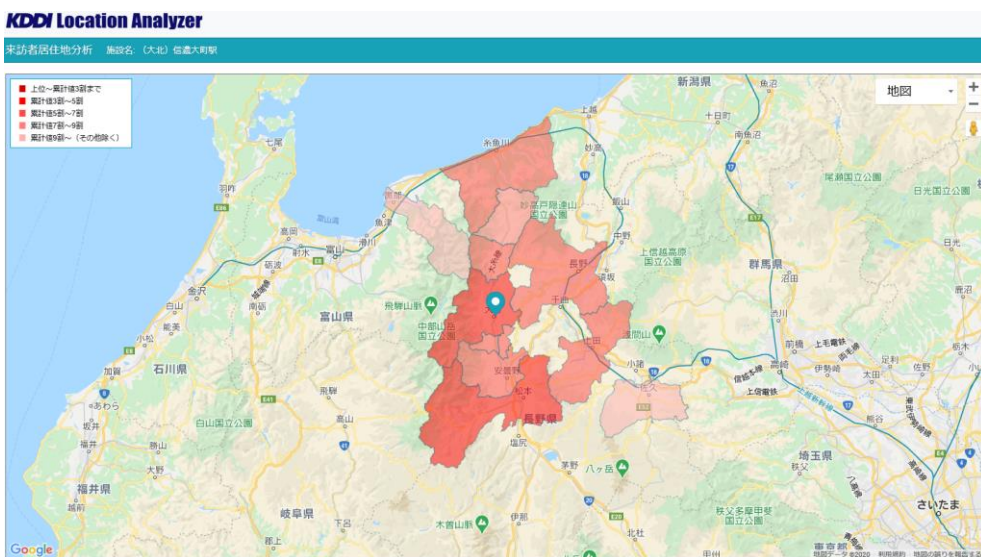
平日：**+19.2%**

休日：**-13.7%**

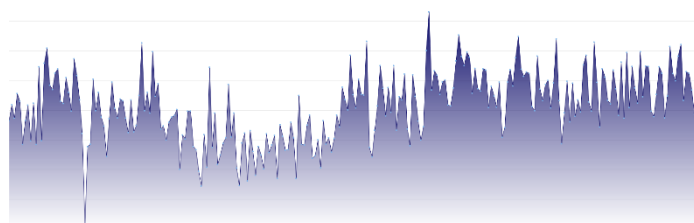
## 【前週との比較】

**-13.7%**

## 【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

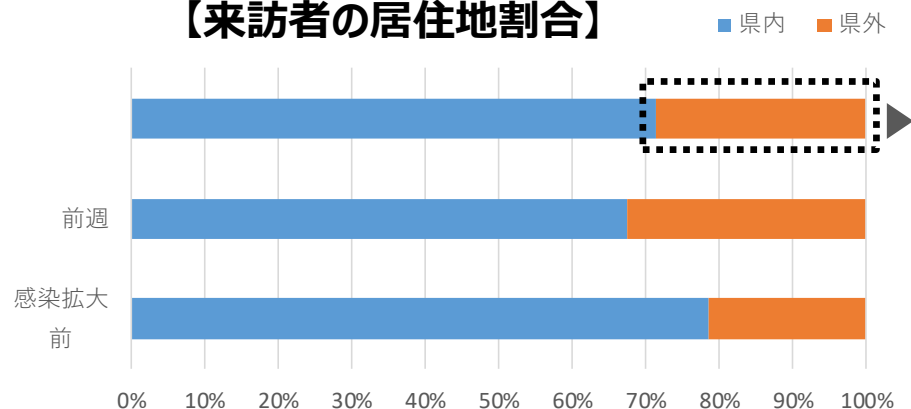
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 800 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 55.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	22.1%
2	神奈川県	14.6%
3	新潟県	11.6%
4	千葉県	7.6%
5	愛知県	6.8%
6	大阪府	6.5%
7	兵庫県	5.4%
8	岐阜県	5.2%
9	茨城県	3.6%
10	富山県	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。)

10/12月  
S  
10/18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

**- 8.0%**

県内 - 35.4%

県外 + 30.4%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

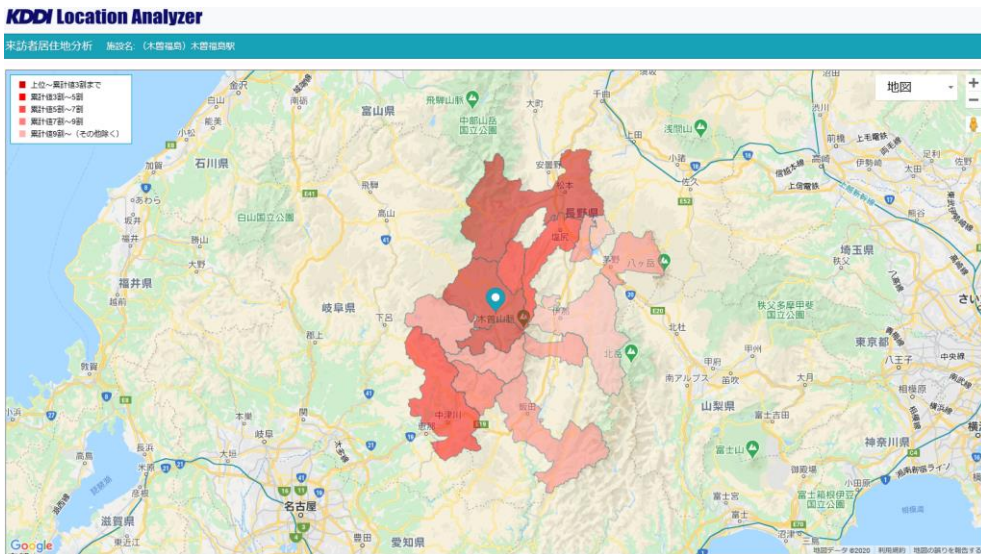
平日: +2.5%

休日: -26.9%

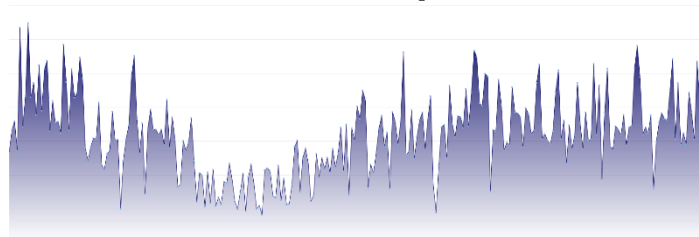
## 【前週との比較】

**+ 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

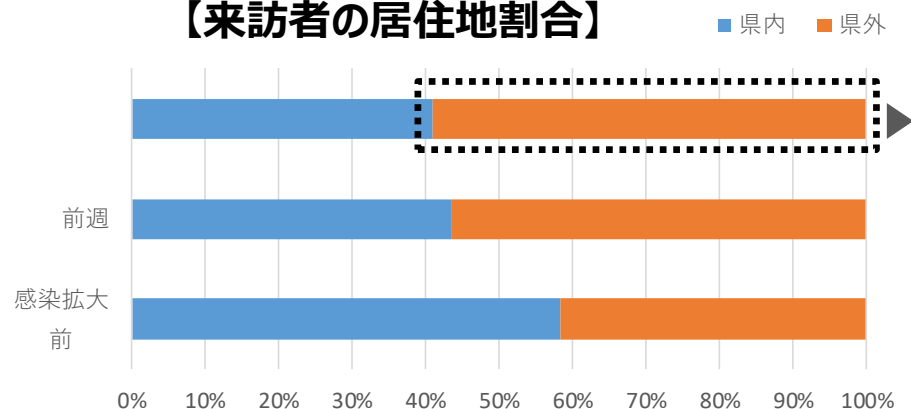
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 15.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	44.6%
2	岐阜県	10.4%
3	茨城県	6.7%
4	兵庫県	6.3%
5	大阪府	5.9%
6	東京都	4.3%
7	京都府	3.5%
8	静岡県	3.2%
9	奈良県	3.2%
10	三重県	2.6%

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。)

10/12月  
S  
10/18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

**-4.9%**

県内 **-12.3%**

県外 **+18.6%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

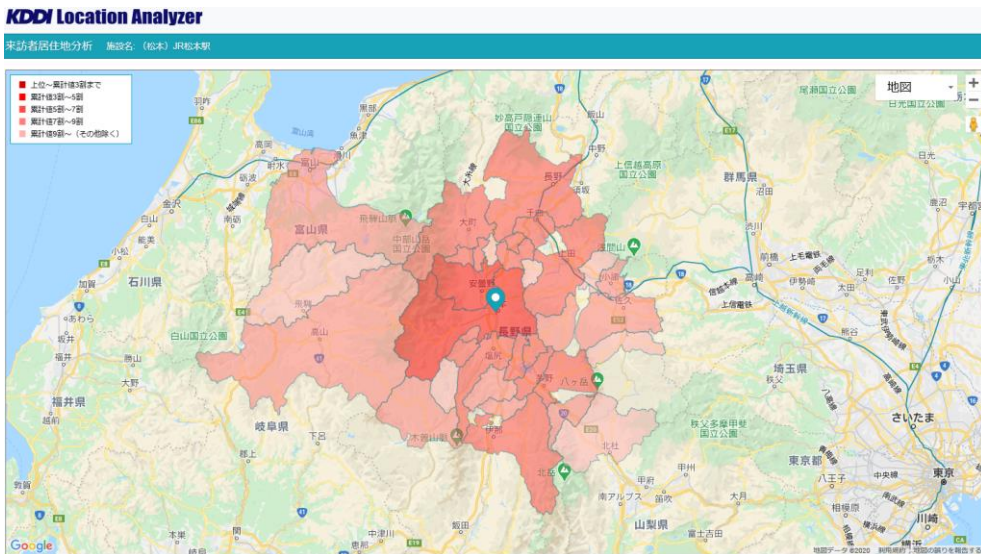
平日: **+2.8%**

休日: **-15.6%**

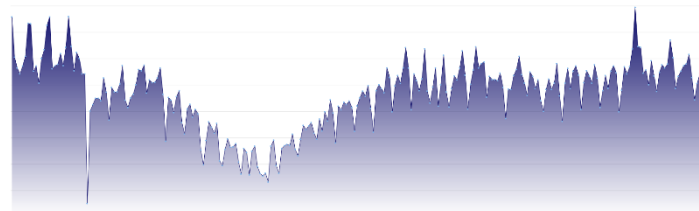
## 【前週との比較】

**+4.7%**

## 【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

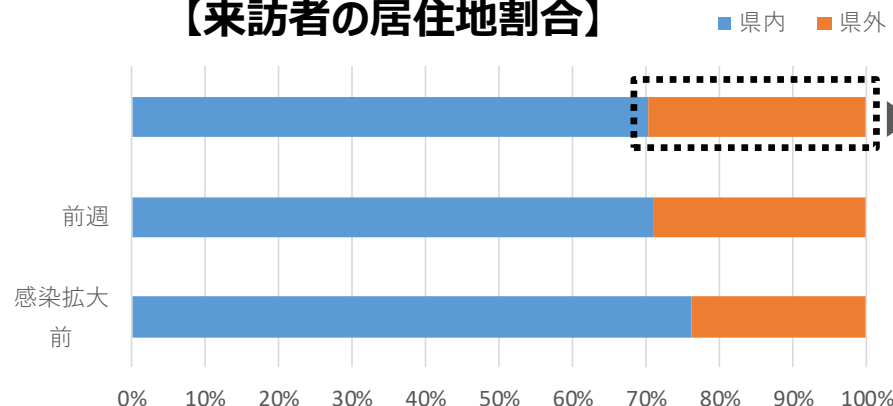
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 10,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.2%
2	愛知県	14.0%
3	神奈川県	12.1%
4	埼玉県	9.4%
5	千葉県	7.3%
6	大阪府	4.0%
7	静岡県	3.7%
8	岐阜県	3.2%
9	山梨県	3.1%
10	兵庫県	3.1%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (松本IC)

松本

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。)

10/12月  
S  
10/18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 - 2.6%**

**県外 + 16.6%**

**+ 3.9%**

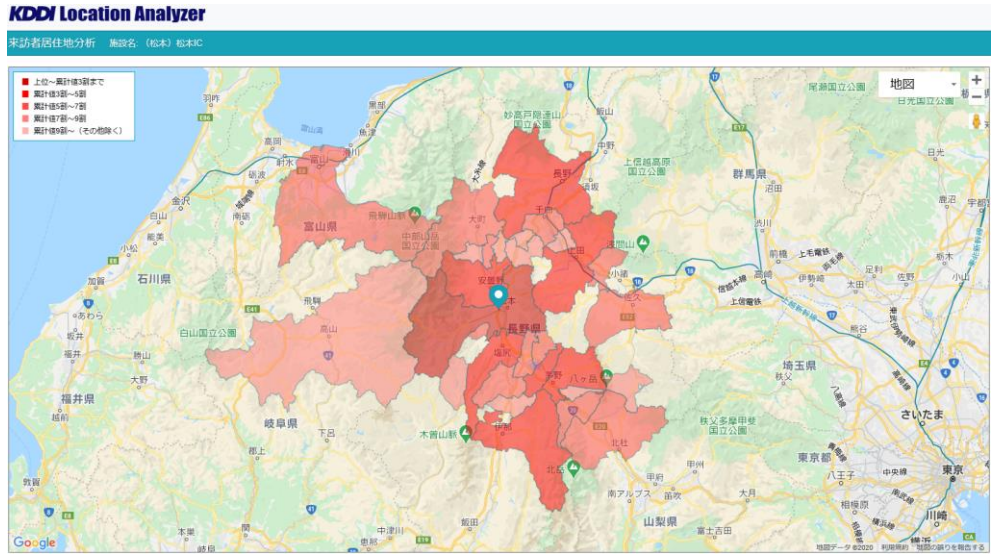
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： +10.2%

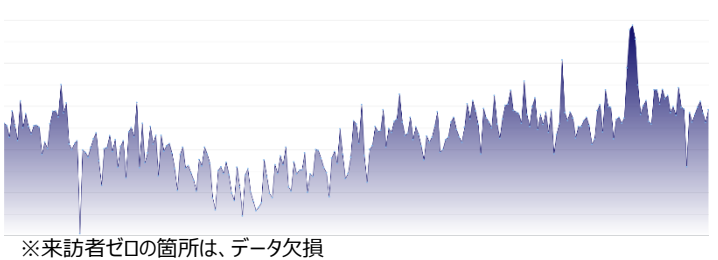
休日： -8.1%

**【前週との比較】**  
**+ 3.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

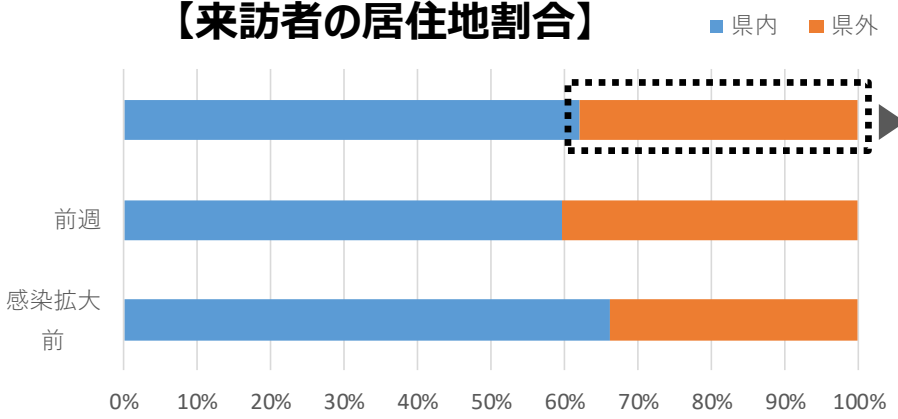


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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 2,400 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 37.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	11.1%
2	愛知県	10.2%
3	東京都	10.1%
4	山梨県	8.1%
5	埼玉県	7.5%
6	静岡県	7.3%
7	群馬県	5.3%
8	新潟県	4.7%
9	岐阜県	4.2%
10	富山県	4.1%

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。)

10/12月  
S  
10/18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 - 14.8%**

**県外 - 34.6%**

**- 16.4%**

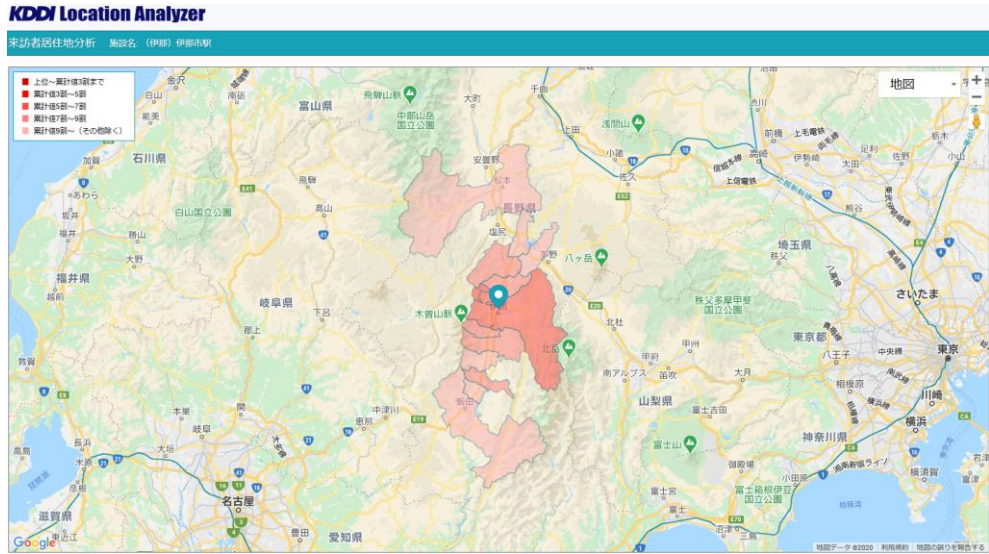
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： -4.0%

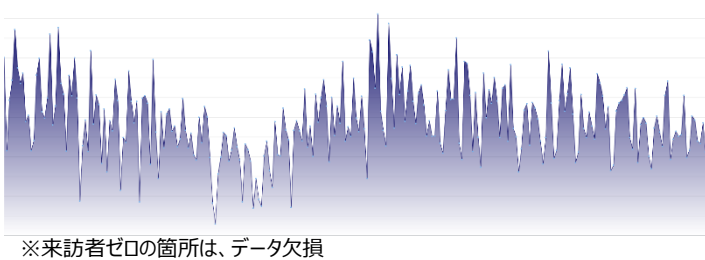
休日： -39.0%

**【前週との比較】**  
**+ 6.0%**

## 【来訪者の居住地分布】

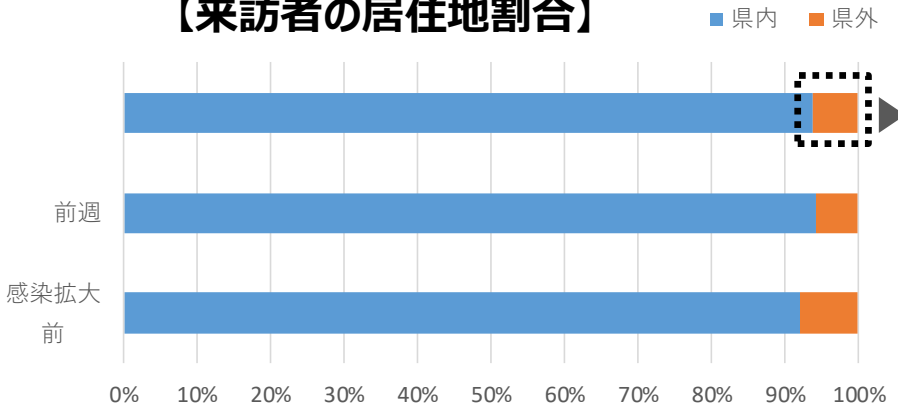


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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 100 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 54.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.4%
2	千葉県	22.4%
3	東京都	17.7%
4	岐阜県	9.9%
5	大阪府	9.4%
6	福島県	5.2%

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。)

10/12月  
S  
10/18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 - 17.4%**

**県外 + 45.9%**

**+ 13.3%**

**【平日/休日の別】**  
 (感染拡大前との比較)

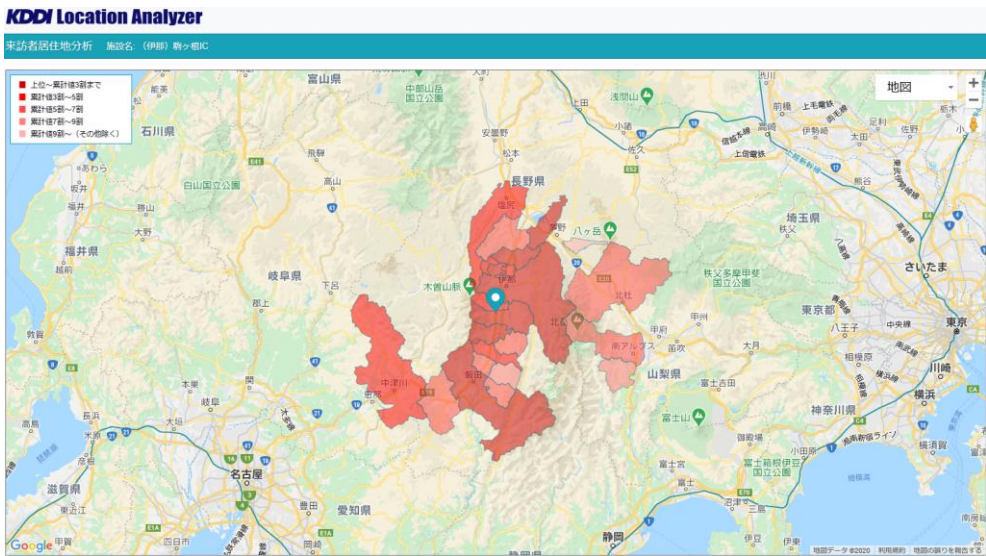
平日： +21.3%

休日： -1.5%

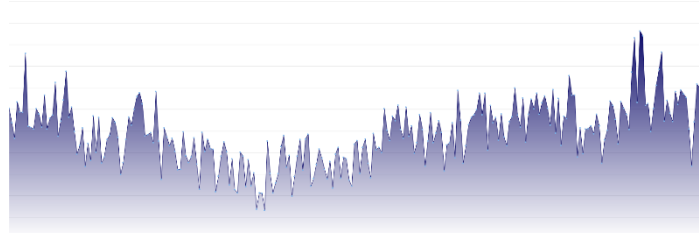
**【前週との比較】**

**+ 17.2%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

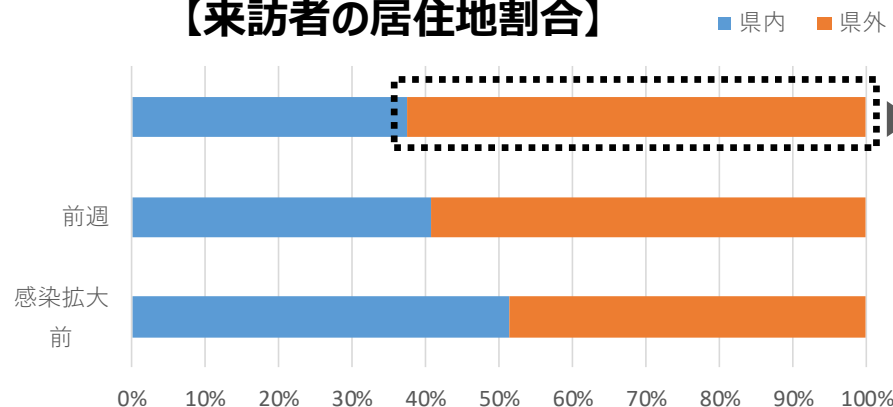


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 1,900 人 (1週間)  
 県外からの全来訪者数のうち 27.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	24.0%
2	岐阜県	7.4%
3	大阪府	7.1%
4	埼玉県	5.8%
5	東京都	4.9%
6	山梨県	4.6%
7	新潟県	4.1%
8	群馬県	4.0%
9	静岡県	3.0%
10	神奈川県	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。）

10/12月  
S  
10/18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 +5.1%**

**県外 -15.7%**

**+1.5%**

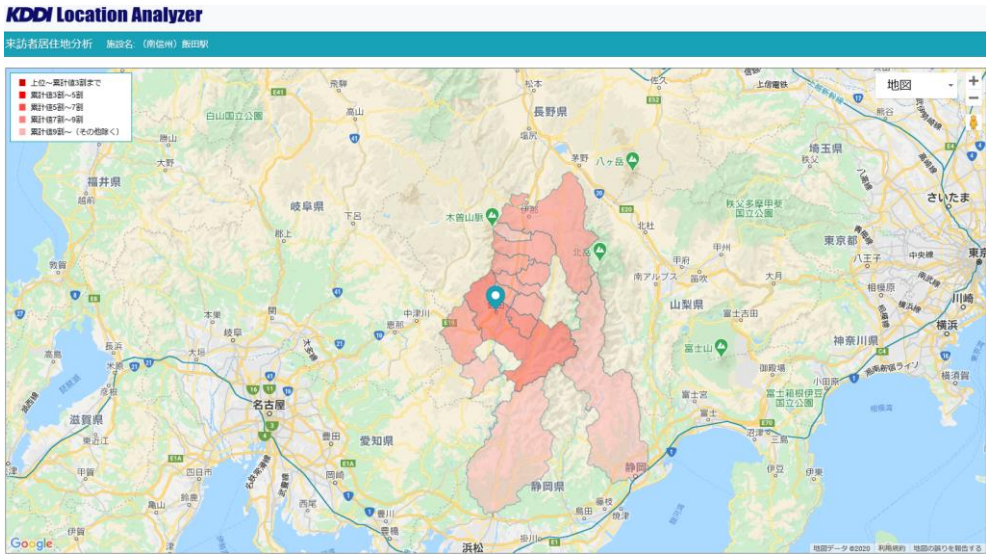
**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： +9.2%

休日： -11.9%

**【前週との比較】**  
**+17.9%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

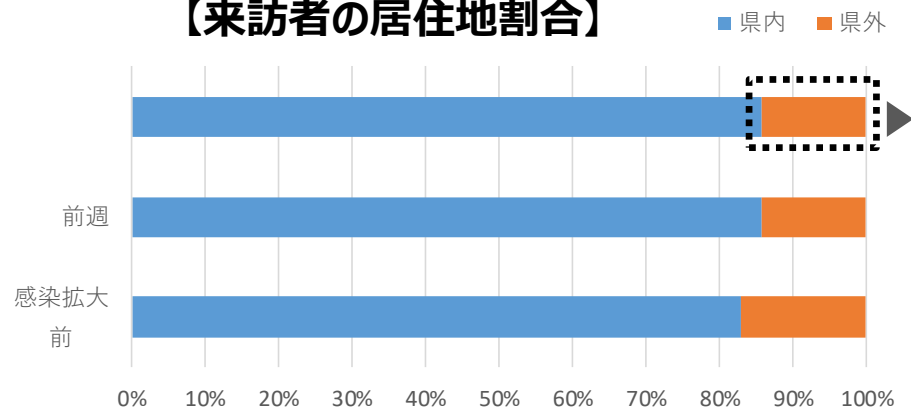


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 300人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 39.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.8%
2	東京都	11.2%
3	岐阜県	10.6%
4	静岡県	7.9%
5	京都府	7.2%
6	埼玉県	6.7%
7	千葉県	5.7%
8	佐賀県	4.7%
9	大阪府	4.6%
10	神奈川県	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。)

10/12月  
S  
10/18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

**+ 2.9%**

県内 - 18.1%

県外 + 26.0%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

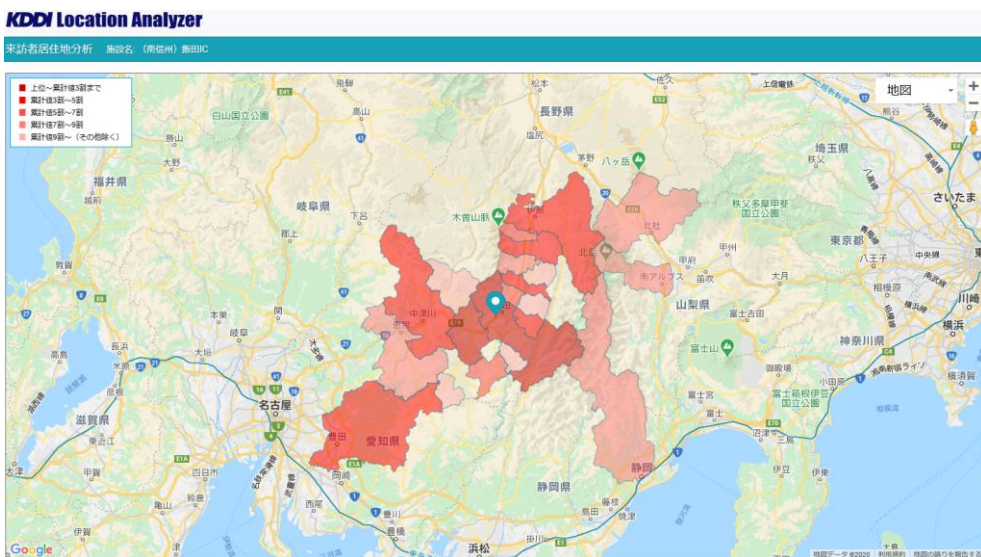
平日: +12.3%

休日: -14.2%

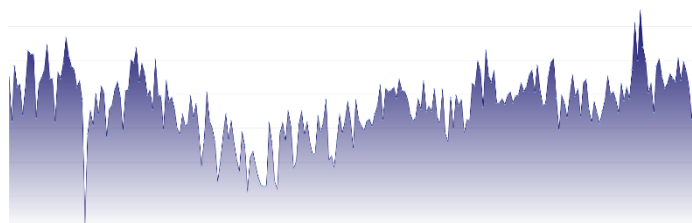
### 【前週との比較】

**- 0.2%**

## 【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

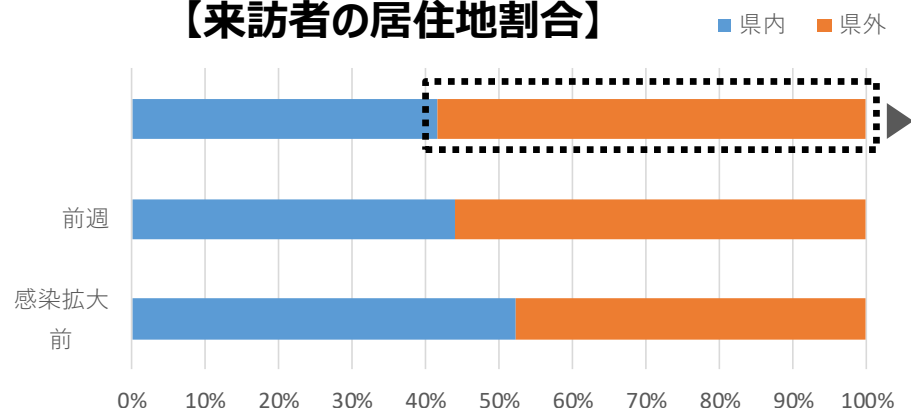
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 19.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.9%
2	岐阜県	10.9%
3	大阪府	6.7%
4	三重県	5.9%
5	兵庫県	5.2%
6	静岡県	4.3%
7	群馬県	3.4%
8	東京都	3.3%
9	山梨県	3.1%
10	新潟県	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。)

10/12月  
S  
10/18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 - 30.8%**

**県外 - 56.9%**

**- 40.8%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

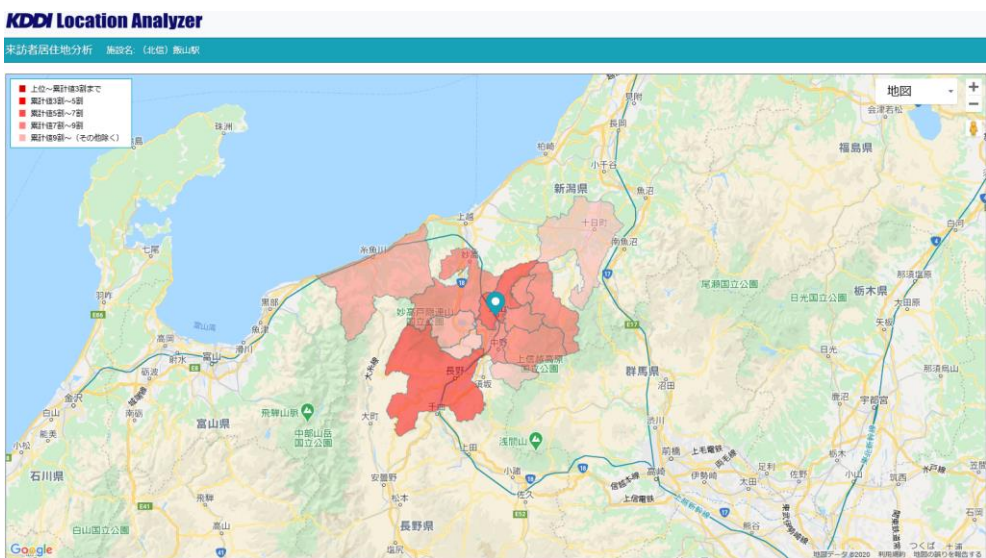
平日： -34.5%

休日： -49.2%

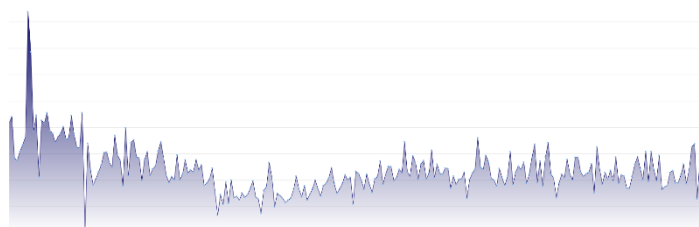
**【前週との比較】**

**- 5.1%**

## 【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

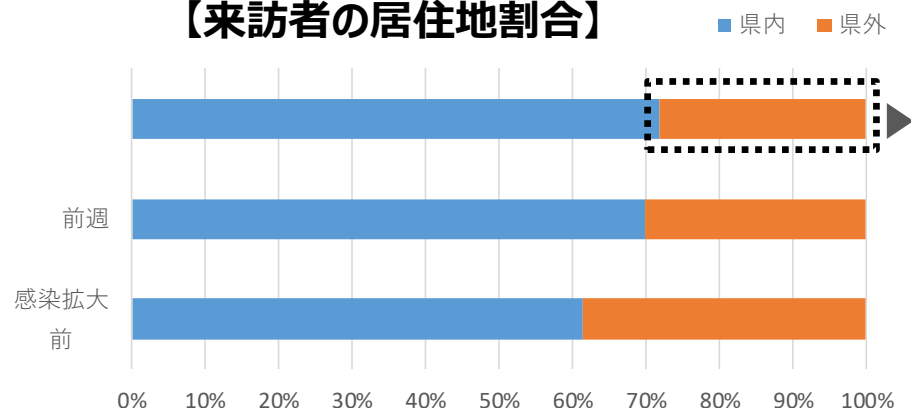
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 59.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.5%
2	新潟県	18.6%
3	埼玉県	10.5%
4	神奈川県	9.1%
5	千葉県	5.6%
6	富山県	4.9%
7	静岡県	4.7%
8	大阪府	4.5%
9	群馬県	3.2%
10	茨城県	2.4%

当該都道府県

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

10/12月  
S  
10/18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

**+ 3.6%**

県内 + 20.7%

県外 - 15.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

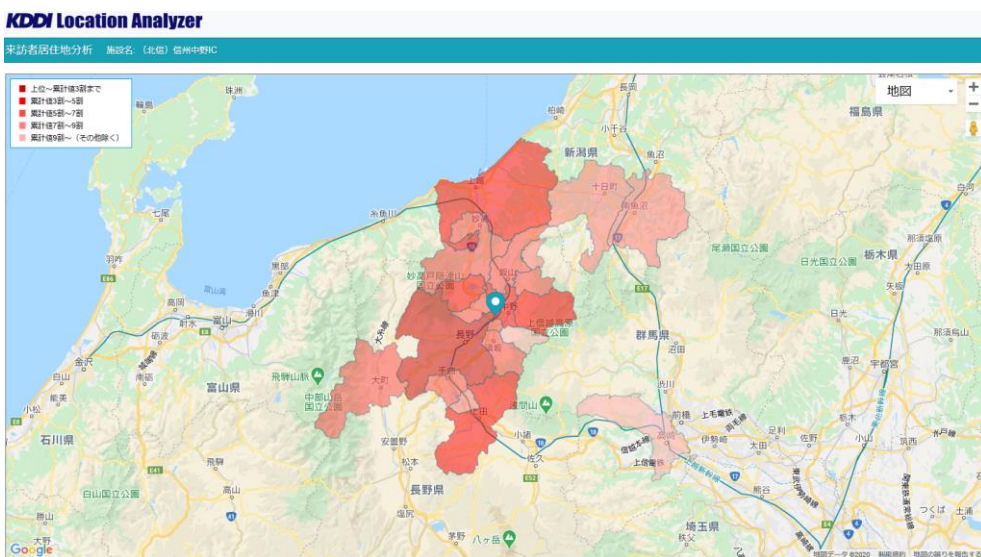
平日： +6.4%

休日： -0.7%

### 【前週との比較】

**+ 8.8%**

## 【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

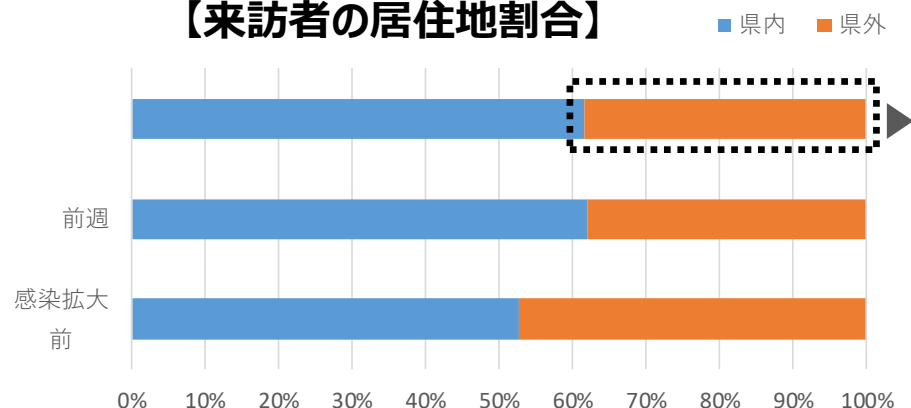
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 34.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.1%
2	東京都	10.0%
3	埼玉県	9.0%
4	愛知県	7.0%
5	千葉県	5.4%
6	群馬県	4.8%
7	石川県	4.6%
8	岐阜県	4.6%
9	神奈川県	4.5%
10	富山県	4.5%

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。）

10/12月  
S  
10/18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

**-0.3%**

県内 +4.2%

県外 -10.8%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

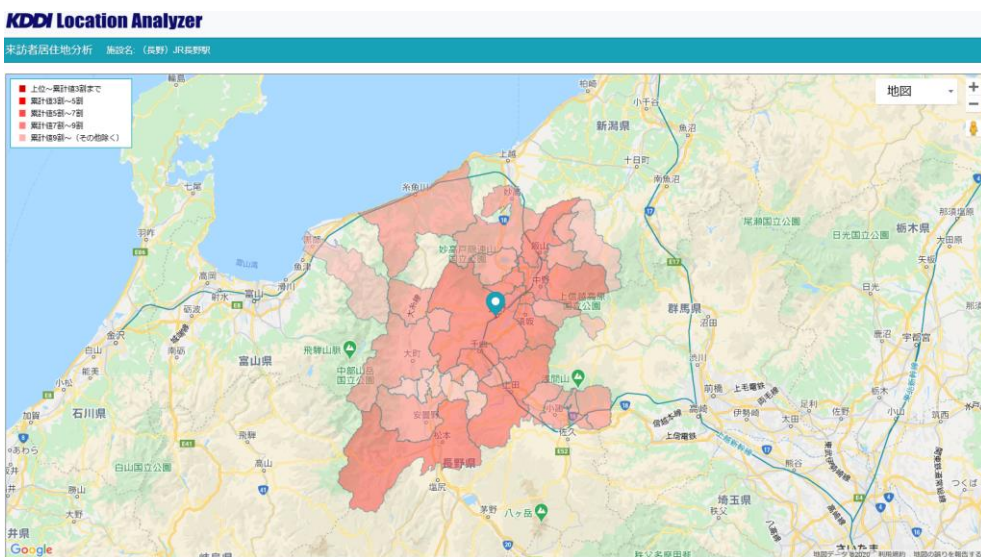
平日：+9.5%

休日：-14.0%

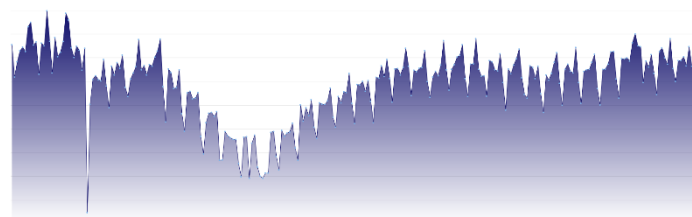
### 【前週との比較】

**+11.0%**

### 【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

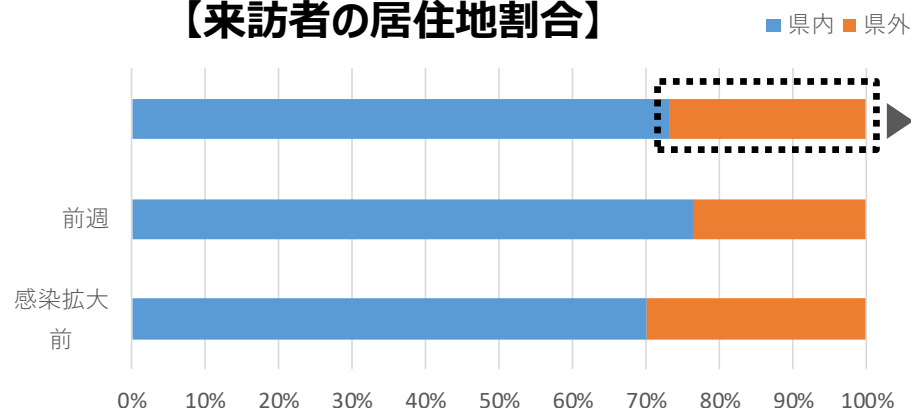
### 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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

推計 約 21,700 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 59.2%

### 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.5%
2	埼玉県	11.5%
3	神奈川県	9.4%
4	新潟県	8.4%
5	千葉県	7.4%
6	愛知県	7.1%
7	石川県	5.0%
8	富山県	4.7%
9	群馬県	3.3%
10	大阪府	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。)

10/12月  
S  
10/18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 +2.0%

県外 +24.6%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

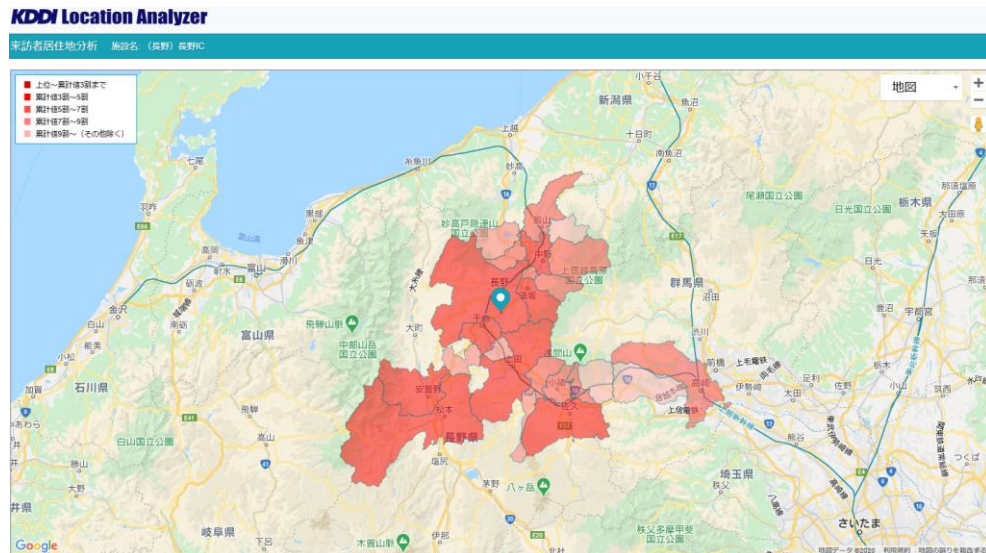
平日：+16.7%

休日：-2.4%

### 【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

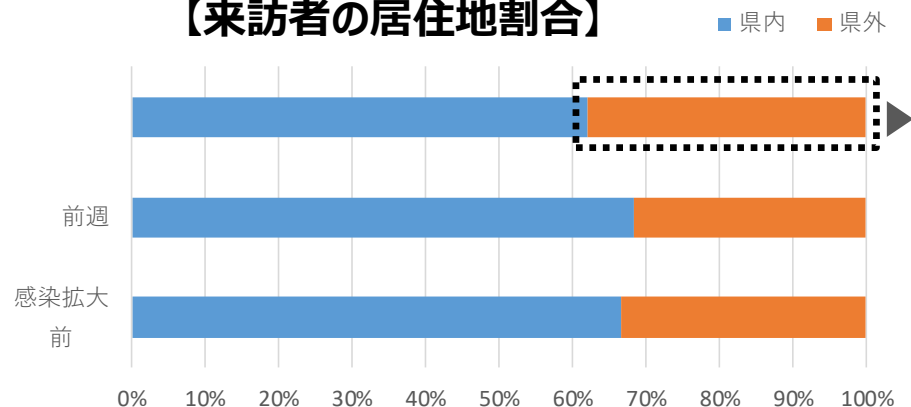
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 3,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 43.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	15.3%
2	埼玉県	11.6%
3	新潟県	11.5%
4	群馬県	8.4%
5	愛知県	7.1%
6	千葉県	6.2%
7	神奈川県	6.1%
8	静岡県	4.1%
9	石川県	4.0%
10	山梨県	3.9%

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。）

10/12月  
S  
10/18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

**-0.9%**

県内 -2.2%

県外 +3.4%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

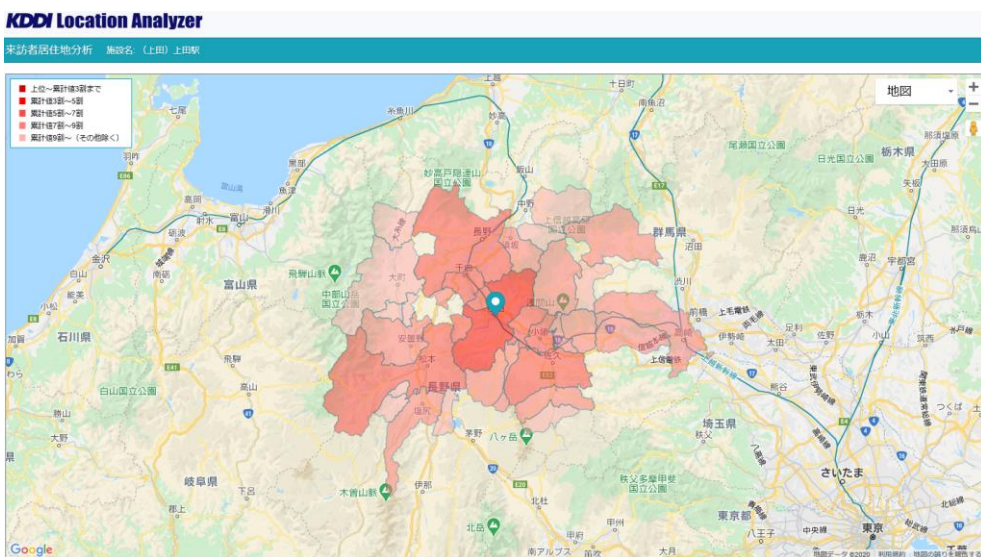
平日：+10.8%

休日：-17.8%

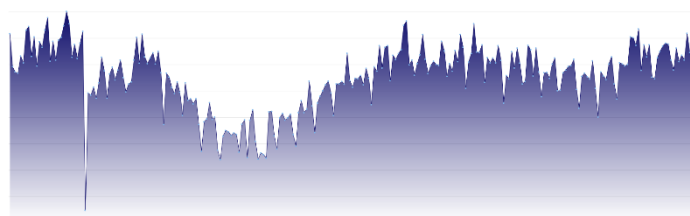
### 【前週との比較】

**+6.3%**

## 【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

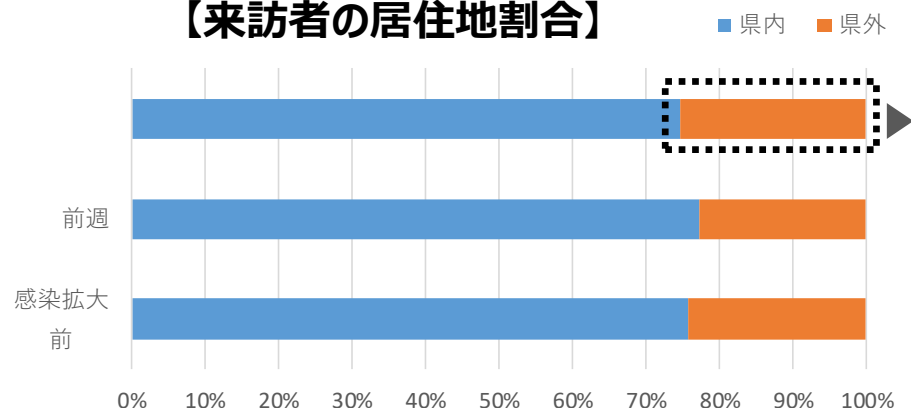
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 9,900 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 67.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	24.8%
2	埼玉県	14.8%
3	神奈川県	14.6%
4	千葉県	7.4%
5	群馬県	6.1%
6	新潟県	3.3%
7	大阪府	2.8%
8	愛知県	2.3%
9	静岡県	2.3%
10	石川県	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。)

10/12月  
S  
10/18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

**+ 11.4%**

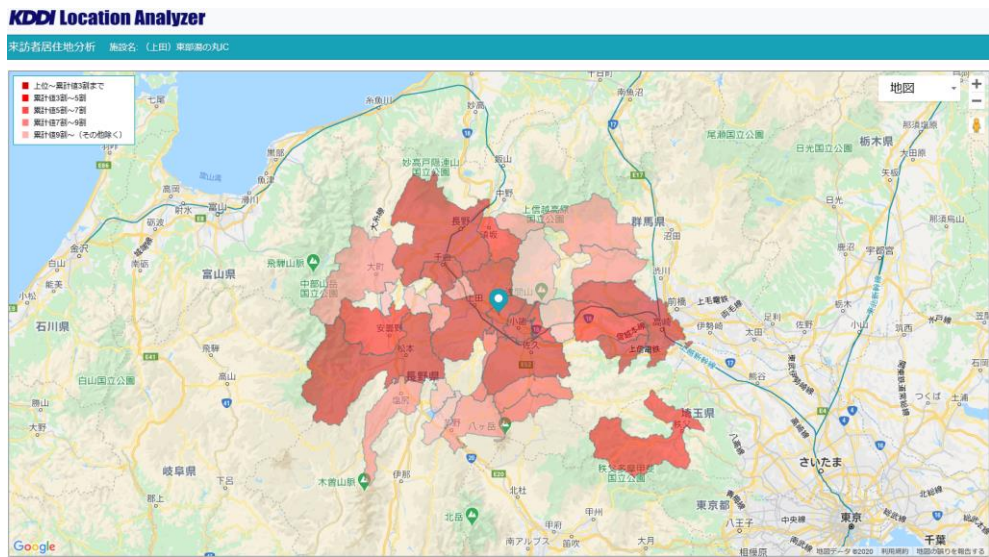
県内 - 9.1%  
県外 + 22.8%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

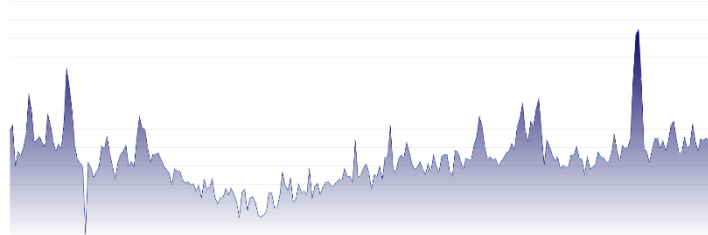
平日: +21.7%  
休日: -3.8%

【前週との比較】  
**+ 11.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



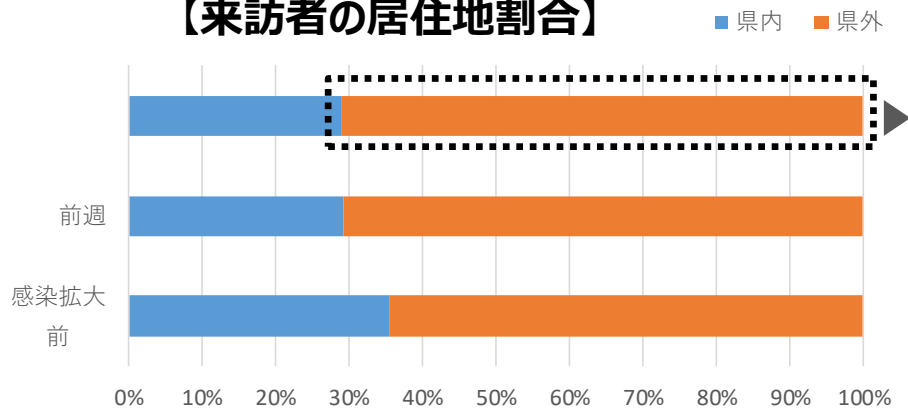
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【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 13,500 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 52.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.9%
2	群馬県	13.4%
3	東京都	12.4%
4	神奈川県	8.3%
5	千葉県	5.6%
6	栃木県	5.1%
7	茨城県	4.2%
8	愛知県	3.8%
9	富山県	3.0%
10	新潟県	2.8%

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。)

10/12月  
S  
10/18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

**+ 25.0%**

県内 - 17.1%

県外 + 49.3%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: + 31.3%

休日: + 16.8%

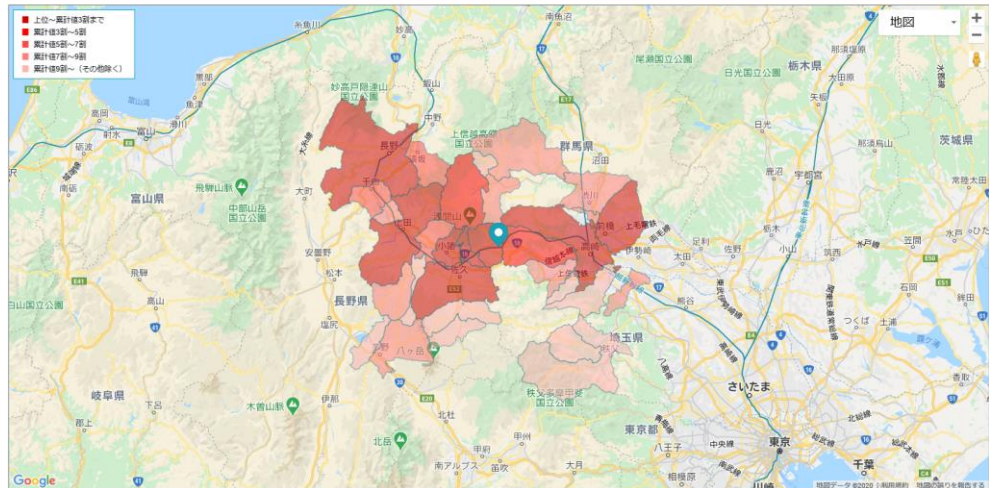
## 【前週との比較】

**+ 32.5%**

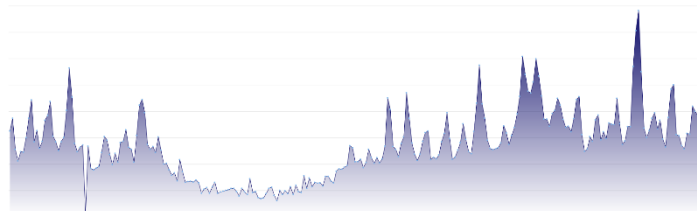
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (佐久) 軽井沢駅



## 【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

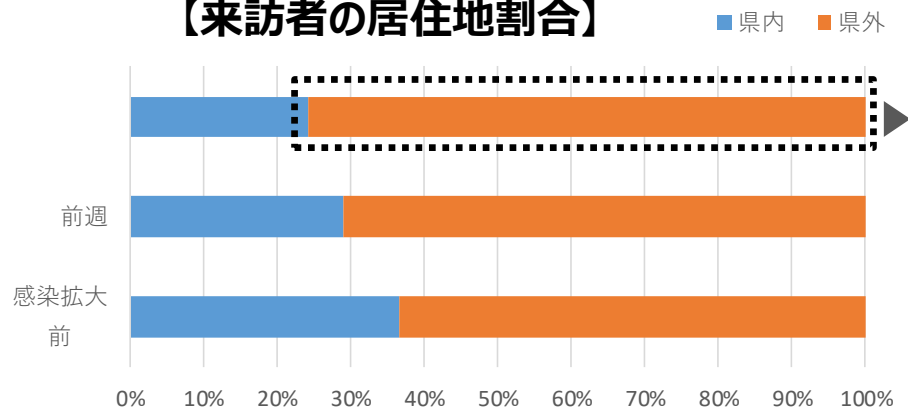
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 23,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 73.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.2%
2	埼玉県	17.0%
3	神奈川県	13.2%
4	群馬県	9.9%
5	千葉県	8.0%
6	愛知県	2.1%
7	栃木県	2.0%
8	石川県	1.8%
9	富山県	1.7%
10	新潟県	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。)

10/12月  
S  
10/18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 - 17.9%**

**県外 + 12.9%**

**- 3.2%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

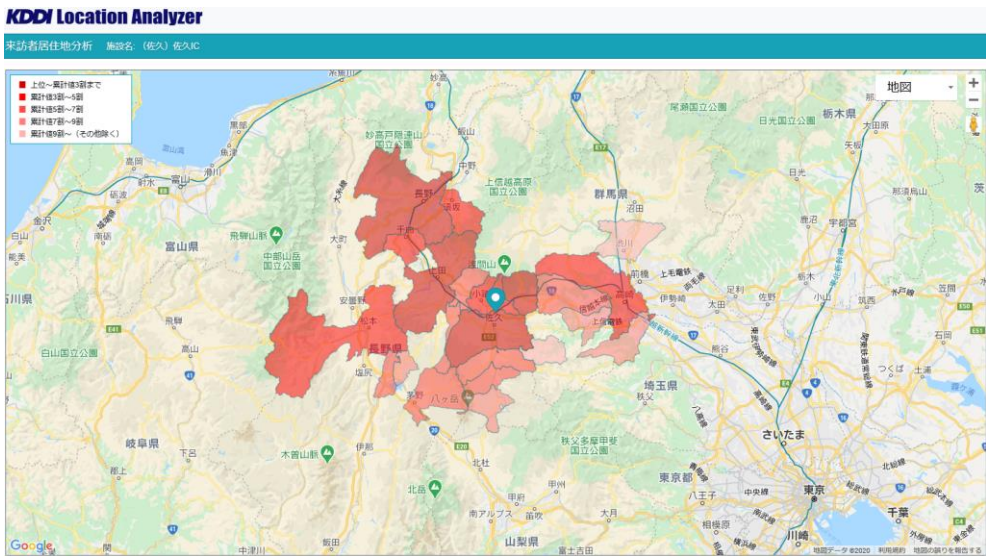
【前週との比較】

平日： +3.1%

休日： -14.3%

**+ 10.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

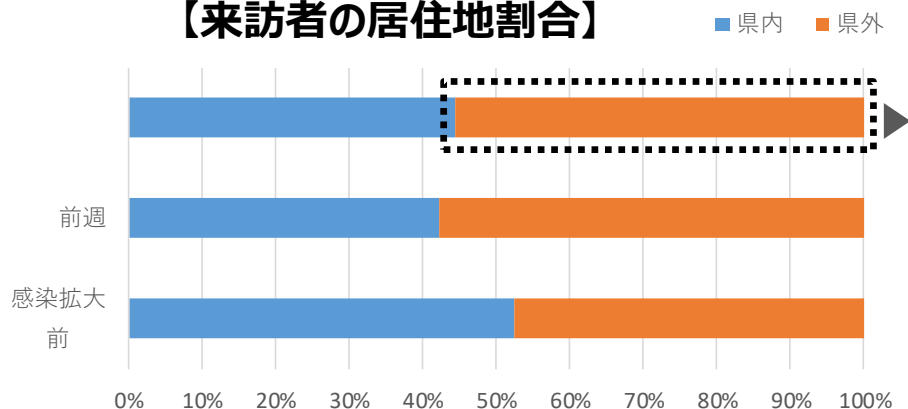
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 44.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.1%
2	群馬県	15.9%
3	神奈川県	8.1%
4	東京都	7.8%
5	栃木県	6.4%
6	愛知県	4.6%
7	千葉県	3.9%
8	新潟県	3.7%
9	石川県	2.8%
10	富山県	2.7%

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。)

10/12月  
S  
10/18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

**- 9.8%**

県内 - 5.3%

県外 - 19.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

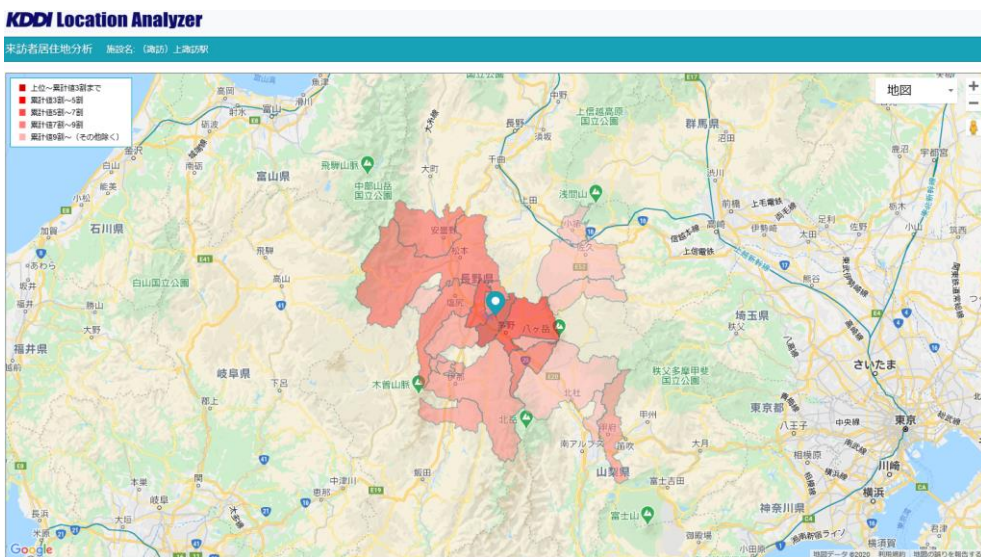
平日: +1.5%

休日: -27.3%

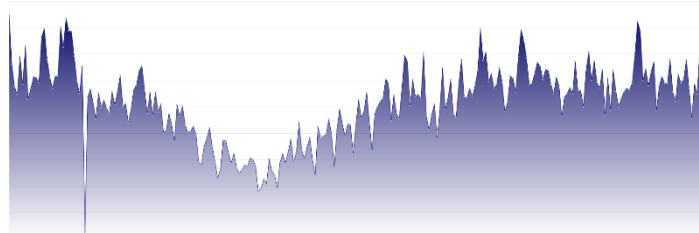
## 【前週との比較】

**+ 3.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

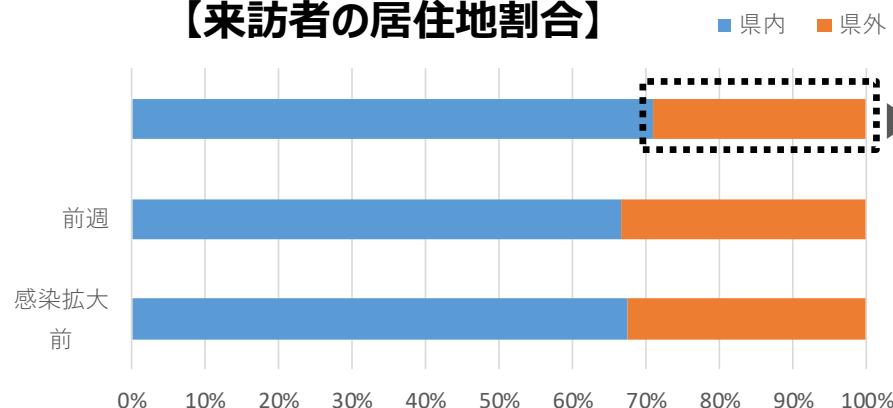
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 68.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	35.3%
2	神奈川県	12.5%
3	千葉県	9.1%
4	埼玉県	6.8%
5	愛知県	5.6%
6	静岡県	4.9%
7	山梨県	3.2%
8	岐阜県	2.8%
9	石川県	2.8%
10	兵庫県	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。)

10/12月  
S  
10/18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

**+ 23.1%**

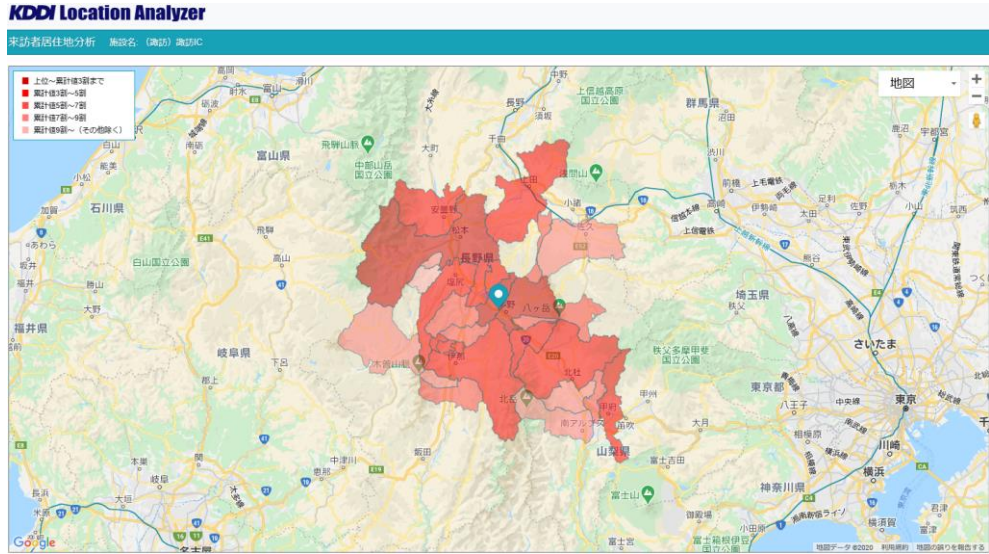
県内 + 7.0%  
県外 + 48.1%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

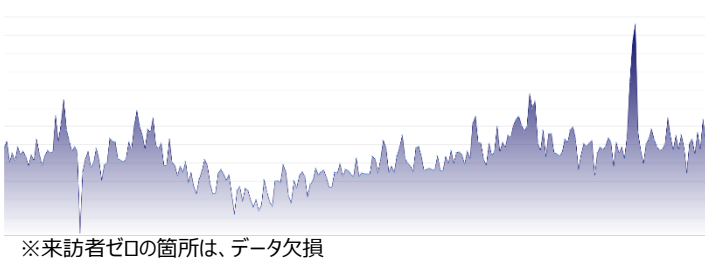
平日： + 29.0%  
休日： + 13.2%

【前週との比較】  
**+ 16.3%**

### 【来訪者の居住地分布】

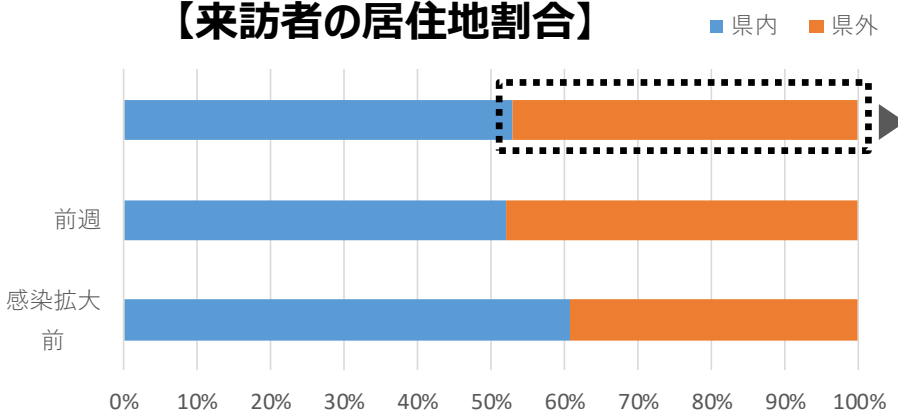


### 【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 3,600 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 45.1%

### 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	15.3%
2	愛知県	14.4%
3	東京都	14.1%
4	山梨県	11.2%
5	静岡県	9.2%
6	埼玉県	6.3%
7	大阪府	4.9%
8	岐阜県	4.1%
9	兵庫県	3.3%
10	千葉県	2.6%

当該都道府県



**END**