

# 長野県への来訪者等の分析 【9月7日（月）～9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9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

# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移 (9/7~9/13)

✓ 平日・休日とも、来訪者数は前週から若干の減少傾向となった。

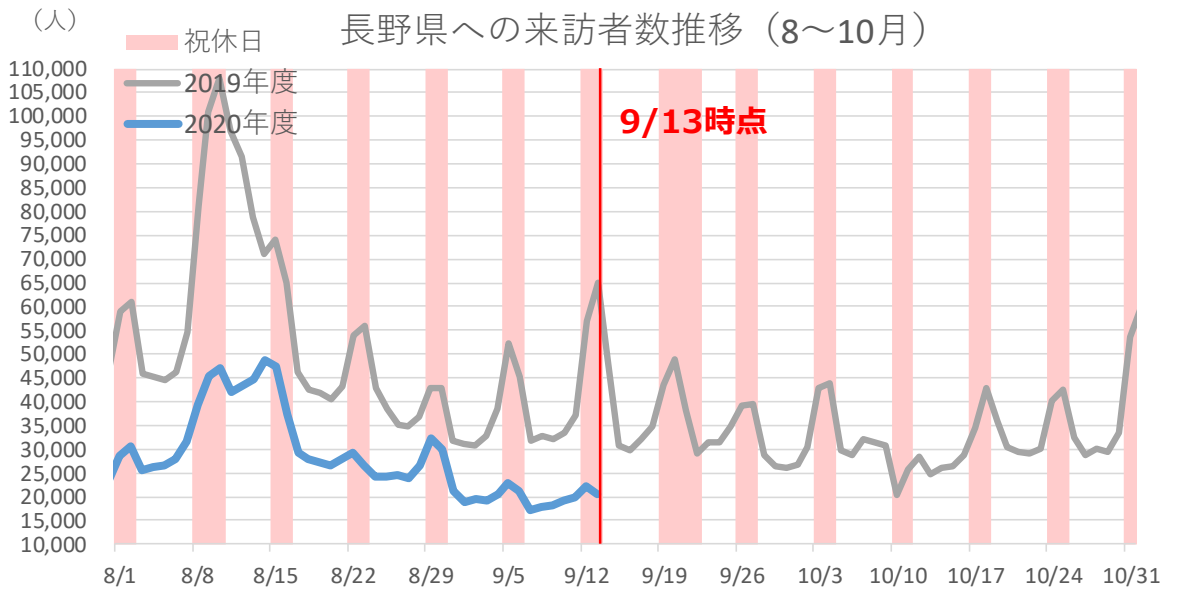
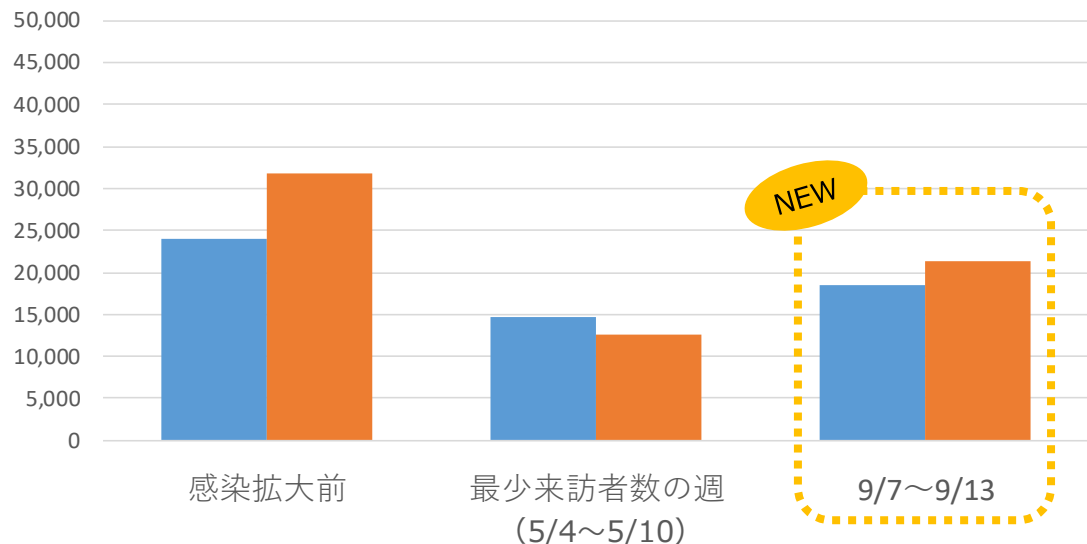
09/07月  
§  
09/13日

**【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  
**-27.3%** 平日: -23.0%  
 祝休日: -33.1%

**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4 (月) ~ 5/10 (日)  
**+46.5%** 平日: +25.9%  
 祝休日: +69.9%

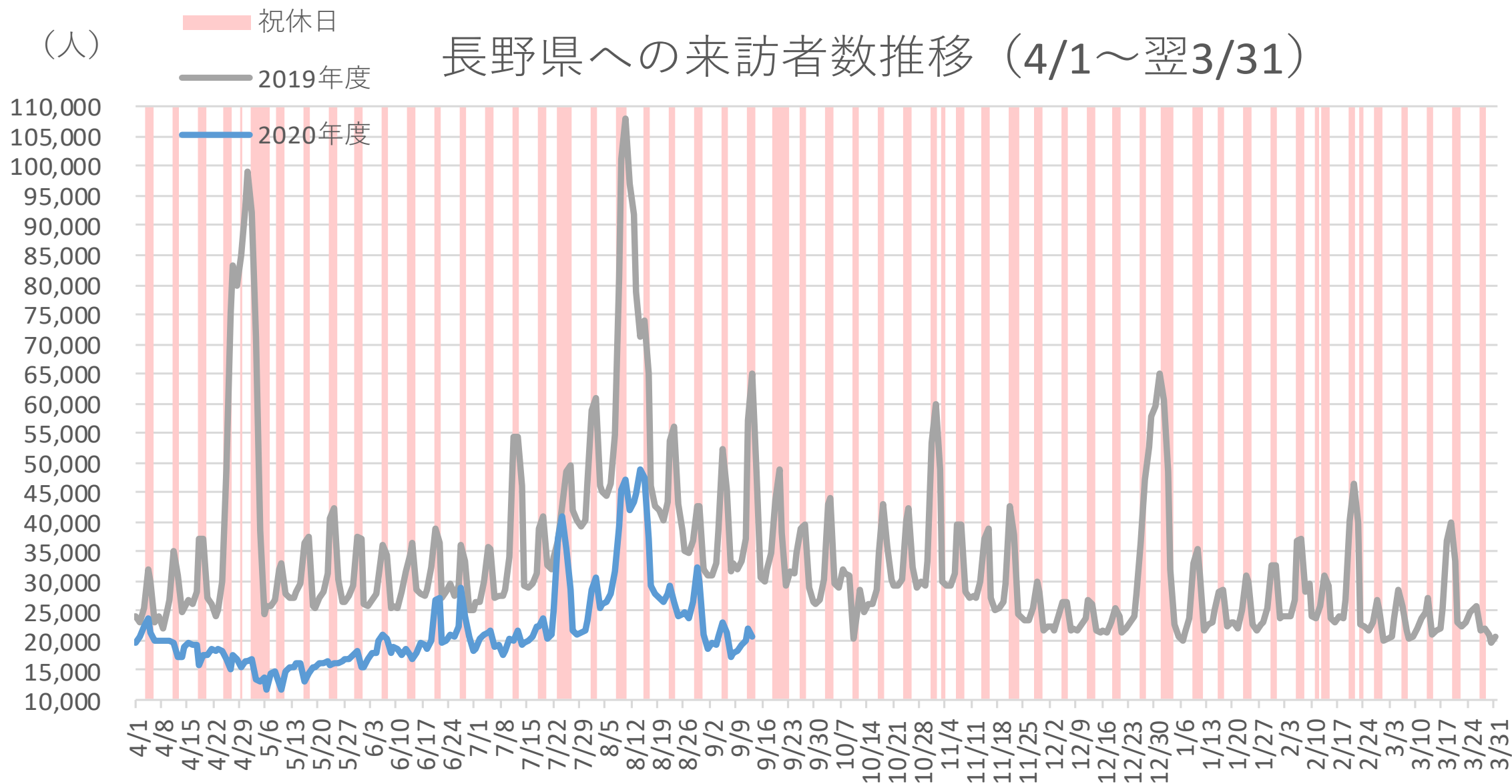
**【前週との比較】**  
**-5.9%** 平日: -7.0%  
 祝休日: -3.6%

1日平均来訪者数 ■ 平日 ■ 休日



# 【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

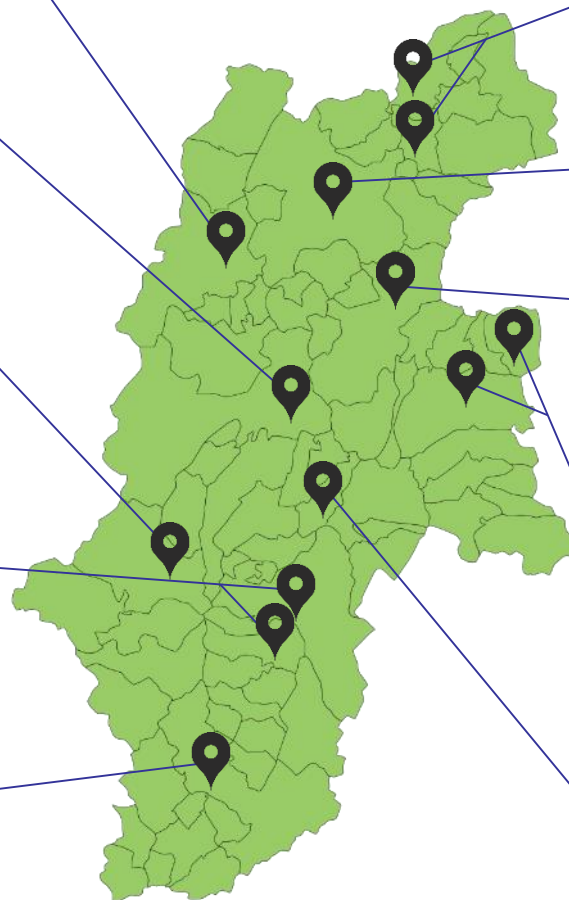
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT



# ②9/7~9/13の定点人流分析 (全体状況)

## 9/7(月) ~ 9/13(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> <b>-1.5%</b>	県内 -7.2%	県外 +19.5%
	-	県内 -	県外 -

松本	<b>松本駅</b> <b>-20.2%</b>	県内 -20.1%	県外 -20.6%
	<b>松本IC</b> <b>+1.0%</b>	県内 +0.4%	県外 +2.0%

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-34.3%</b>	県内 -32.8%	県外 -36.5%
	-	県内 -	県外 -

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-13.6%</b>	県内 -11.3%	県外 -40.1%
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>-15.0%</b>	県内 -28.6%	県外 -0.7%

南信州	<b>飯田駅</b> <b>-12.9%</b>	県内 -3.2%	県外 -59.4%
	<b>飯田IC</b> <b>-13.0%</b>	県内 -20.8%	県外 -4.5%

北信	<b>飯山駅</b> <b>-50.0%</b>	県内 -38.5%	県外 -68.3%
	<b>信州中野IC</b> <b>-20.6%</b>	県内 -0.9%	県外 -42.7%

長野	<b>長野駅</b> <b>-17.6%</b>	県内 -5.1%	県外 -46.9%
	<b>長野IC</b> <b>-15.6%</b>	県内 -13.3%	県外 -20.4%

上田	<b>上田駅</b> <b>-24.7%</b>	県内 -20.3%	県外 -38.4%
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>-15.1%</b>	県内 -14.7%	県外 -15.3%

佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>+0.8%</b>	県内 -19.6%	県外 +12.5%
	<b>佐久IC</b> <b>-15.2%</b>	県内 -12.8%	県外 -18.0%

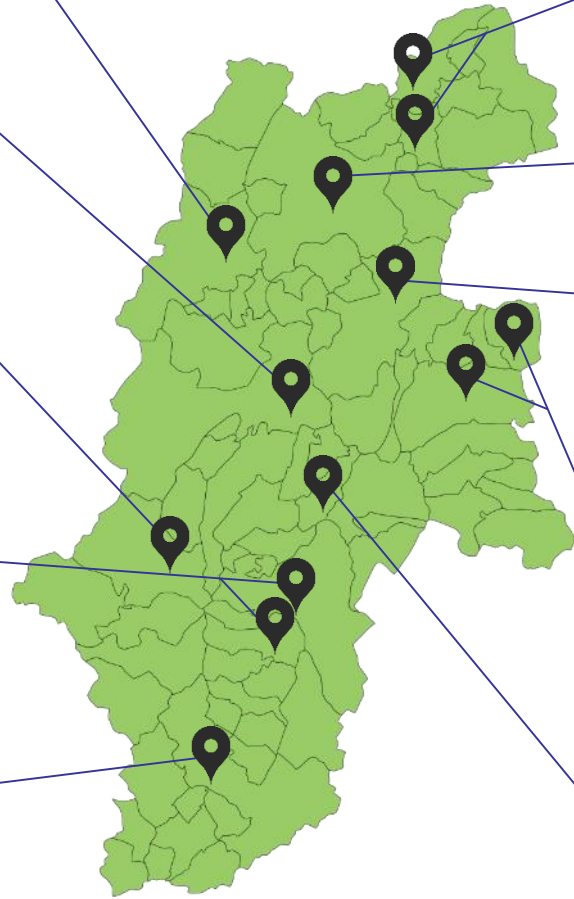
諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>-19.7%</b>	県内 -12.2%	県外 -35.2%
	<b>諏訪IC</b> <b>+0.5%</b>	県内 -0.2%	県外 +1.4%



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。)



# 【参考】8/31~9/6の定点人流分析（全体状況）



## 8/31(月) ~ 9/6(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>+18.8%</b>	県内 +15.2%	県外 +32.0%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-42.7%</b>	県内 -27.9%	県外 -66.2%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-19.3%</b>	県内 +11.4%	県外 -53.6%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-9.0%</b>	県内 -7.2%	県外 -14.6%
	 <b>松本IC</b> <b>-11.5%</b>	県内 -5.4%	県外 -23.4%



長野	 <b>長野駅</b> <b>-5.3%</b>	県内 +13.6%	県外 -49.4%
	 <b>長野IC</b> <b>-12.0%</b>	県内 -3.9%	県外 -28.4%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-12.3%</b>	県内 -29.9%	県外 +12.4%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>-17.8%</b>	県内 -9.6%	県外 -43.5%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-23.4%</b>	県内 -19.9%	県外 -25.4%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-15.4%</b>	県内 -17.2%	県外 +4.5%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-16.1%</b>	県内 -19.2%	県外 -12.8%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-6.4%</b>	県内 -14.5%	県外 -1.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>-28.6%</b>	県内 -30.9%	県外 -26.1%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-11.2%</b>	県内 -0.8%	県外 -61.6%
	 <b>飯田IC</b> <b>-16.9%</b>	県内 -16.6%	県外 -17.3%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-8.6%</b>	県内 -0.4%	県外 -25.6%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-1.5%</b>	県内 -1.0%	県外 -2.2%

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。）

09/07月  
S  
09/13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 - 7.2%**

**県外 + 19.5%**

**- 1.5%**

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

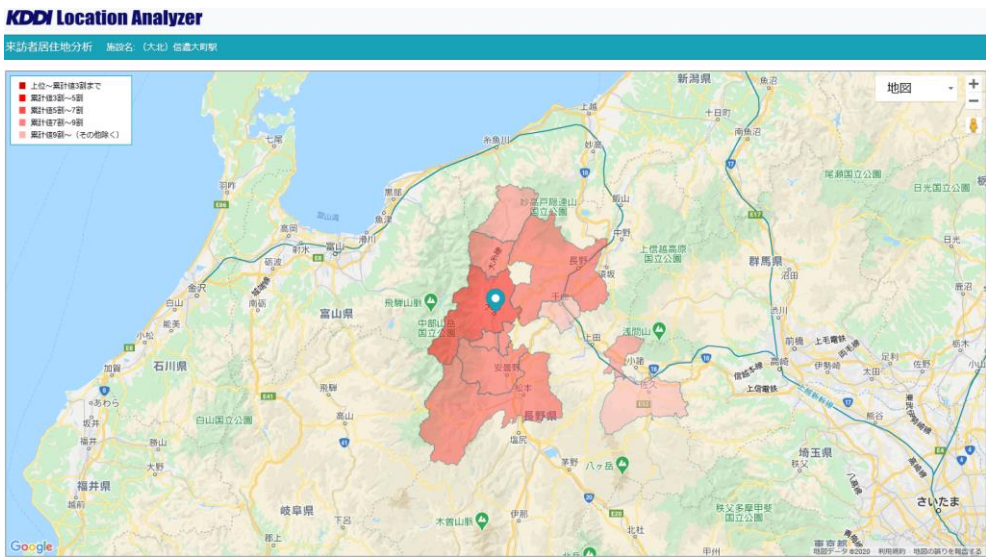
平日： +8.3%

休日： -18.0%

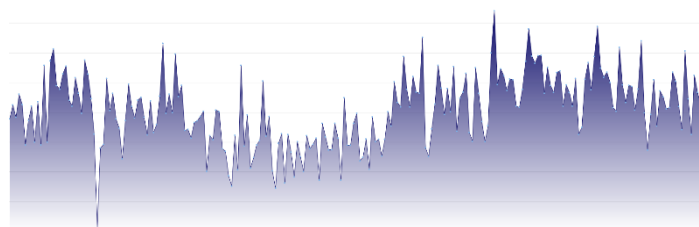
**【前週との比較】**

**- 17.1%**

## 【来訪者の居住地分布】



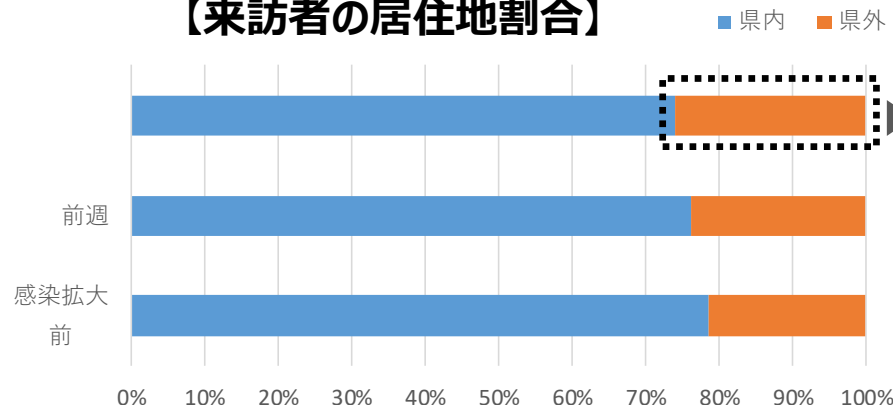
## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



## 【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 800 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 71.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	36.9%
2	愛知県	15.8%
3	神奈川県	12.0%
4	埼玉県	8.7%
5	山梨県	3.9%
6	岐阜県	3.2%
7	大阪府	2.8%
8	富山県	2.6%
9	福井県	2.1%
10	徳島県	2.0%

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。）

09/07月  
S  
09/13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

**- 34.3%**

県内 - 32.8%

県外 - 36.5%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

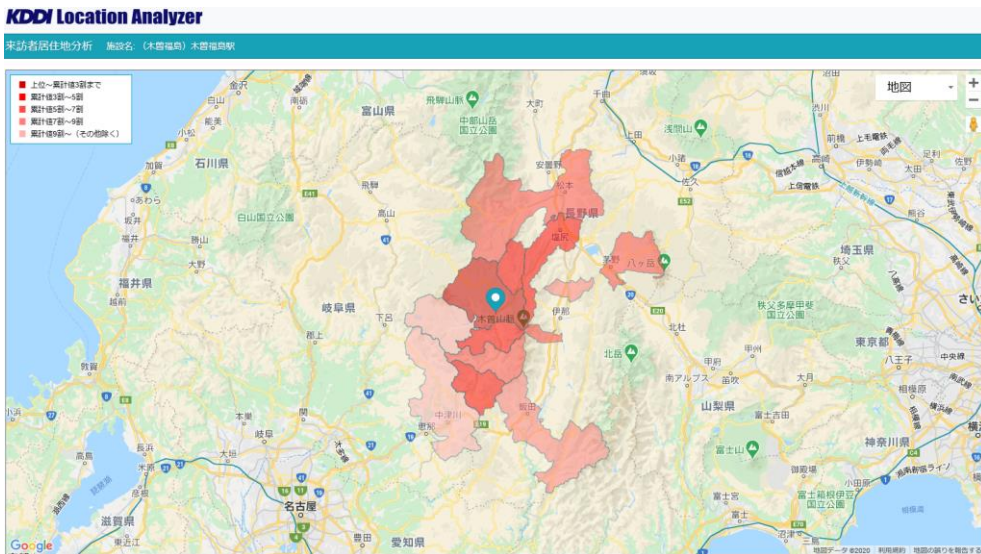
平日： - 34.0%

休日： - 35.0%

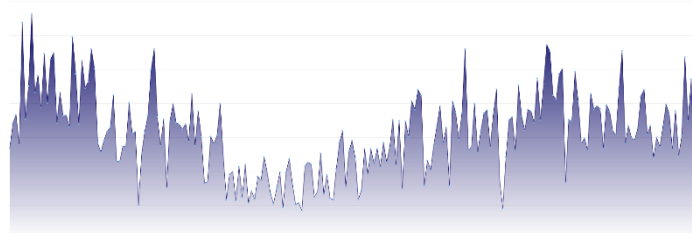
## 【前週との比較】

**- 25.1%**

## 【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

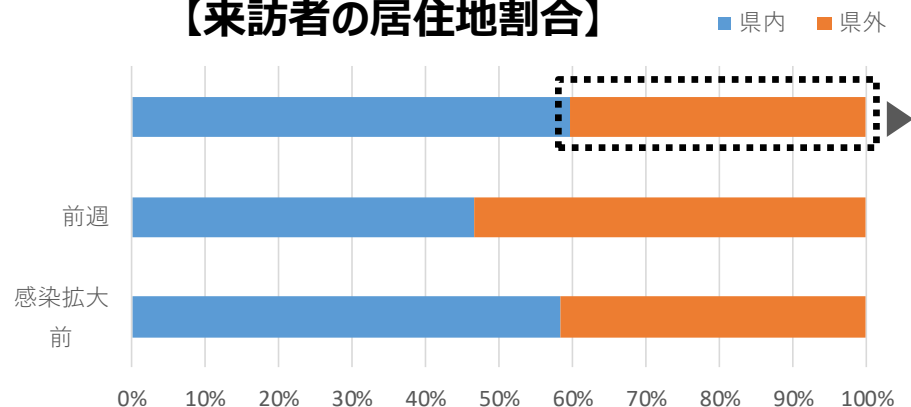
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 700 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 58.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.2%
2	大阪府	22.8%
3	岐阜県	19.0%
4	兵庫県	7.4%
5	茨城県	2.7%
6	山口県	2.2%
7	鹿児島県	2.0%
8	京都府	1.9%
9	滋賀県	1.7%
10	広島県	1.7%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 20.2%**

県内 - 20.1%

県外 - 20.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

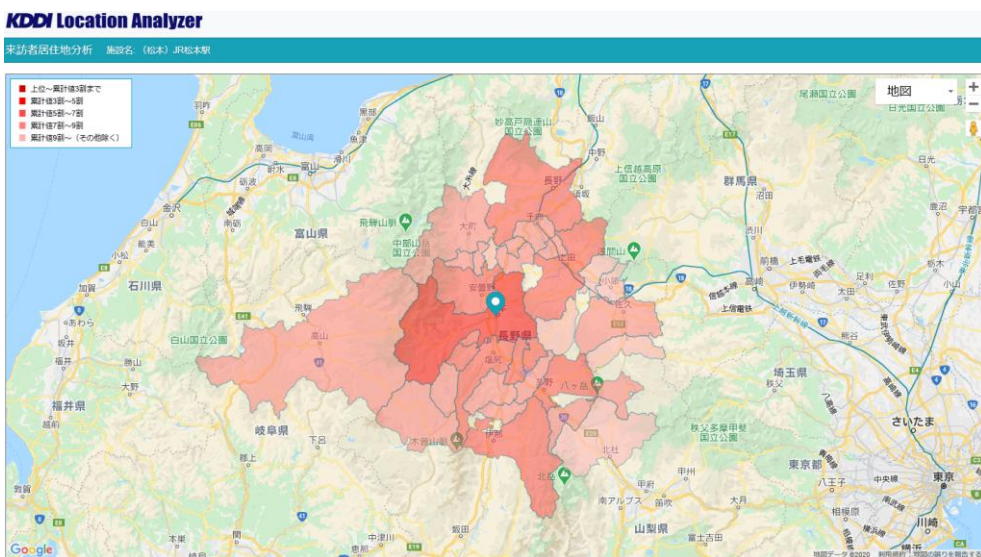
平日： - 10.8%

休日： - 33.1%

## 【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

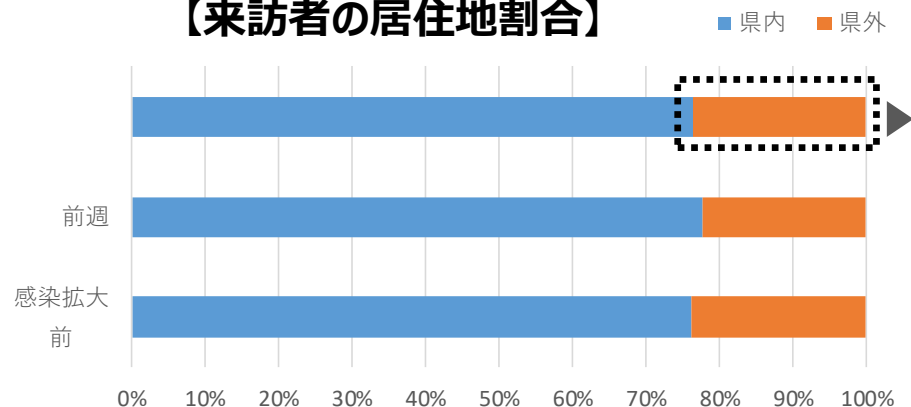
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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

推計 約 7,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.7%
2	神奈川県	11.8%
3	愛知県	9.3%
4	千葉県	7.8%
5	埼玉県	6.5%
6	大阪府	5.7%
7	山梨県	4.2%
8	京都府	3.7%
9	岐阜県	3.5%
10	新潟県	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。)

09/07月  
S  
09/13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

**+ 1.0%**

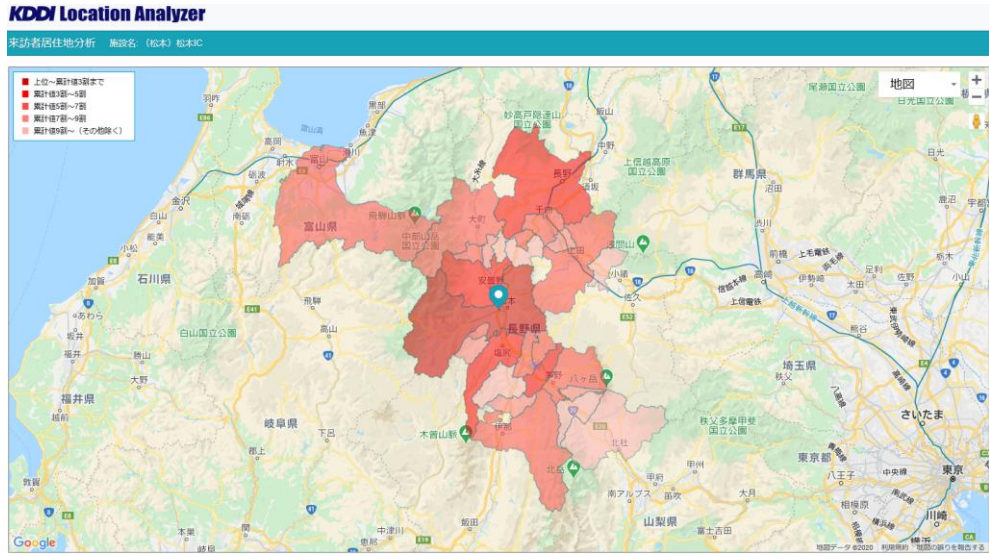
県内 + 0.4%  
県外 + 2.0%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

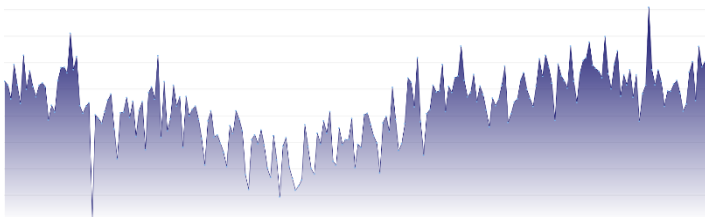
平日： + 10.3%  
休日： - 16.6%

**【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~)】

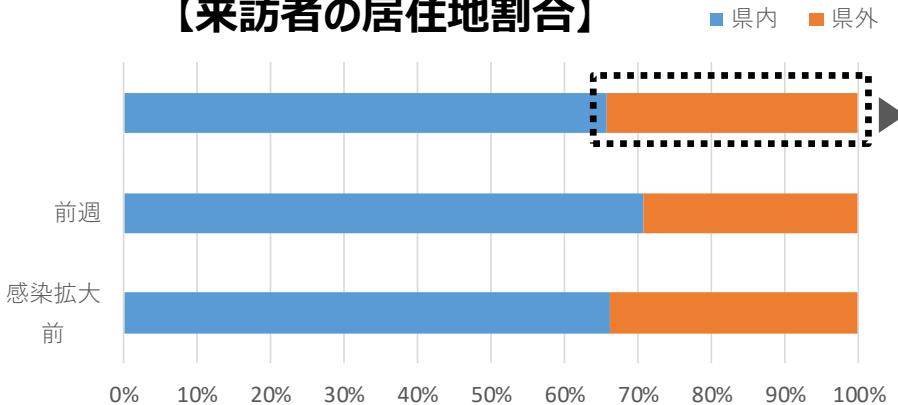


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

### 【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 42.2%

### 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	10.5%
2	神奈川県	10.5%
3	新潟県	10.4%
4	山梨県	9.2%
5	愛知県	9.1%
6	埼玉県	7.7%
7	富山県	6.0%
8	静岡県	5.8%
9	大阪府	4.8%
10	石川県	2.8%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 13.6%**

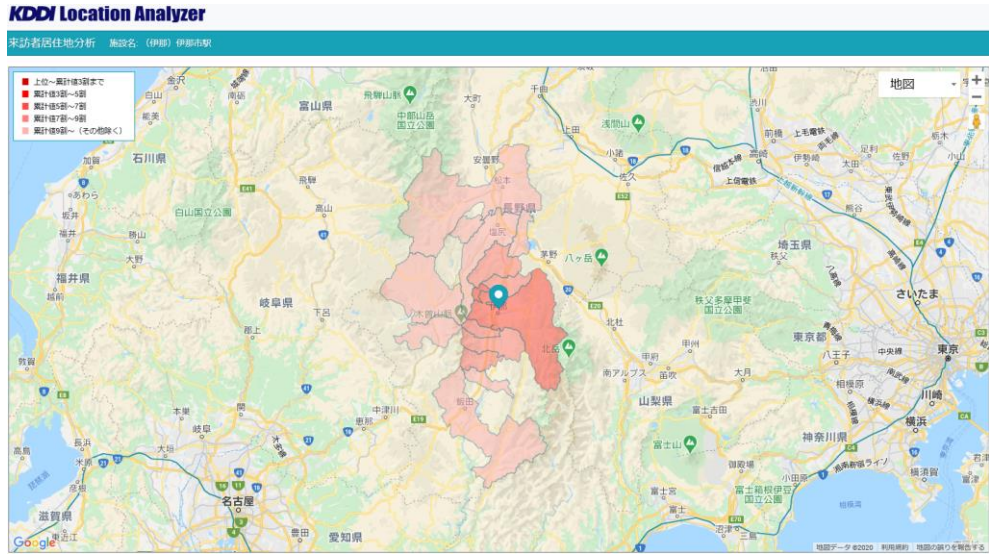
県内 - 11.3%  
県外 - 40.1%

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

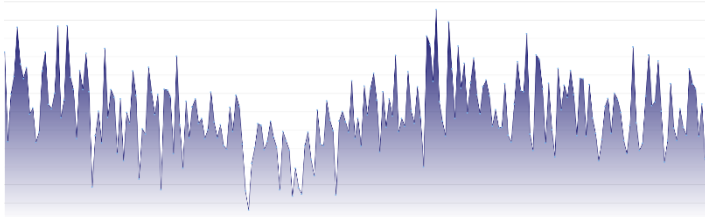
平日： +8.4%  
休日： -54.0%

**【前週との比較】**  
**+ 2.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

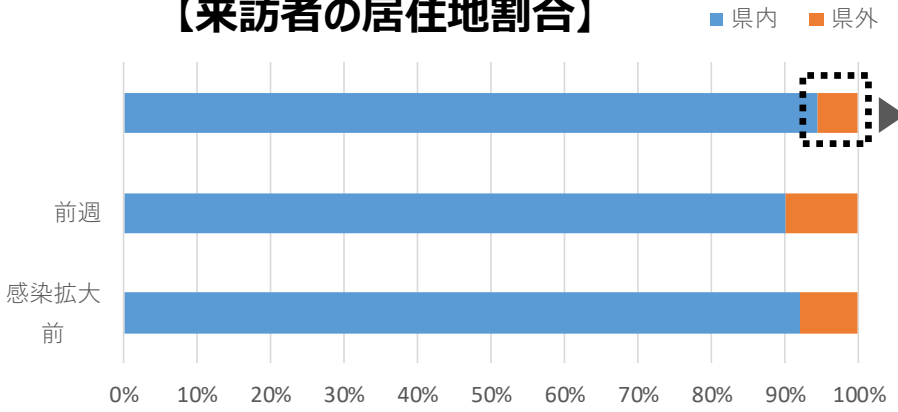


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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 200 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 87.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	55.1%
2	神奈川県	14.2%
3	静岡県	12.5%
4	千葉県	11.4%
5	大阪府	6.8%

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。)

09/07月  
S  
09/13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 - 28.6%**

**県外 - 0.7%**

**- 15.0%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

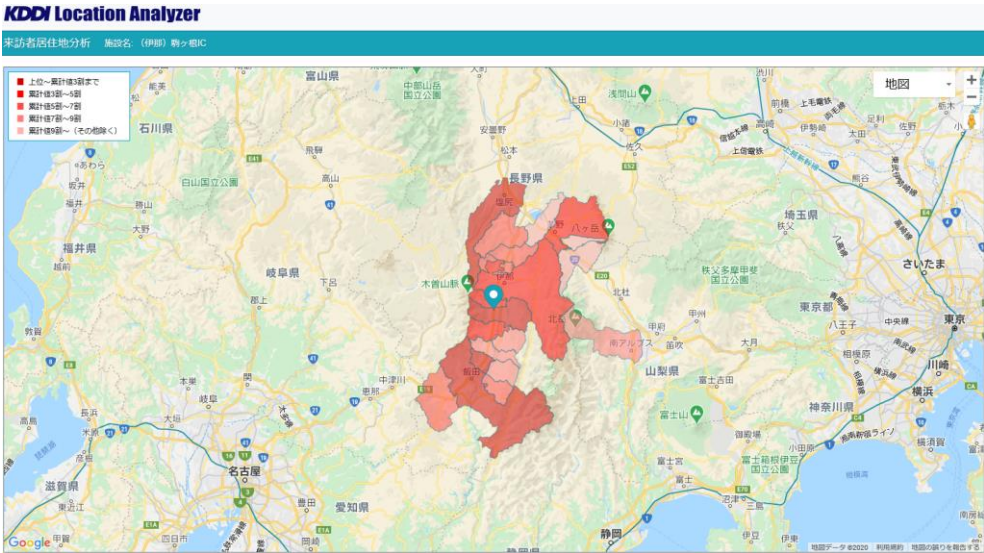
平日： -7.2%

休日： -29.5%

**【前週との比較】**

**+ 1.2%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

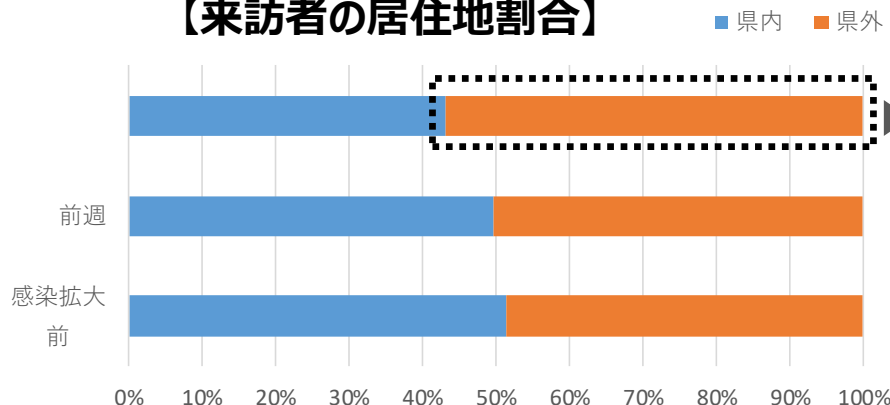


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 2,400 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 50.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.2%
2	埼玉県	6.5%
3	岐阜県	5.7%
4	群馬県	5.5%
5	東京都	5.5%
6	茨城県	4.8%
7	山梨県	4.6%
8	神奈川県	4.2%
9	兵庫県	3.9%
10	大阪府	3.0%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 12.9%**

県内 - 3.2%

県外 - 59.4%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

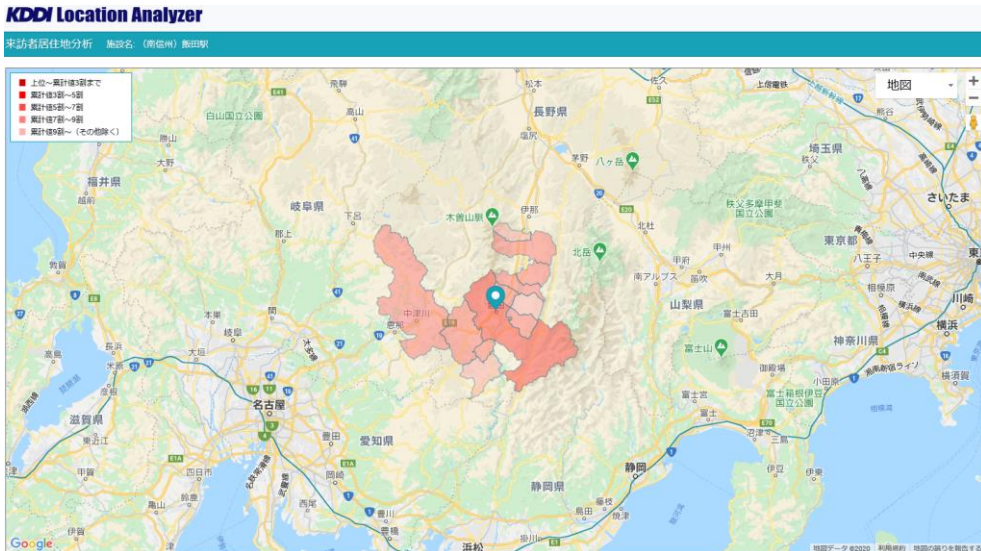
平日: -11.0%

休日: -16.2%

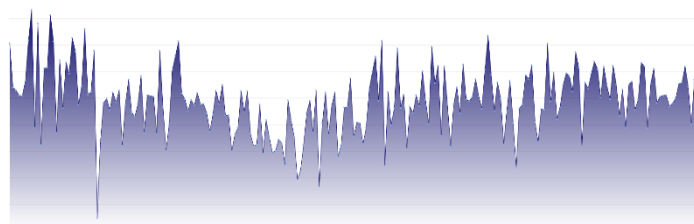
## 【前週との比較】

**- 1.8%**

## 【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

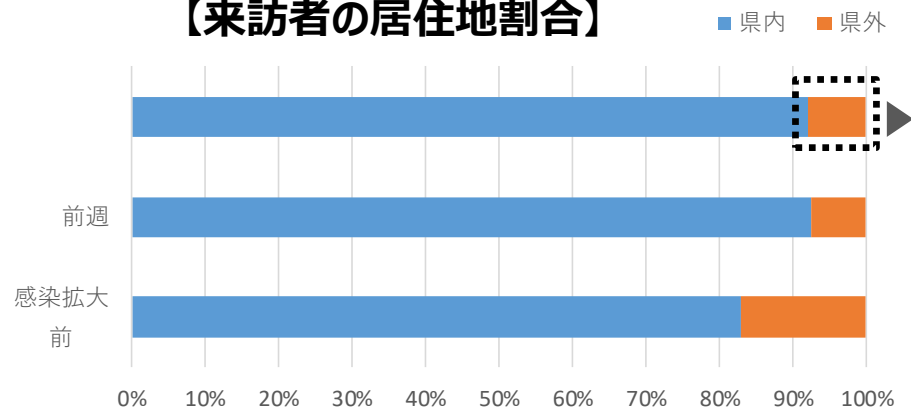
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 47.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.0%
2	岐阜県	20.9%
3	埼玉県	15.9%
4	新潟県	9.4%
5	東京都	6.3%
6	千葉県	4.1%
7	大阪府	4.1%
8	神奈川県	3.4%
9	その他	3.1%
10	京都府	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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 13.0%**

県内 - 20.8%

県外 - 4.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

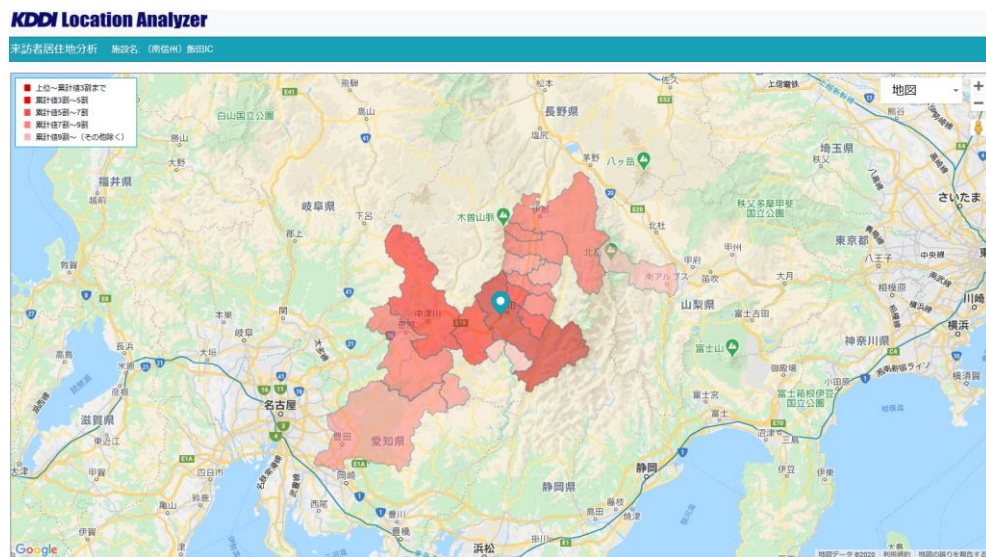
平日： - 4.1%

休日： - 29.3%

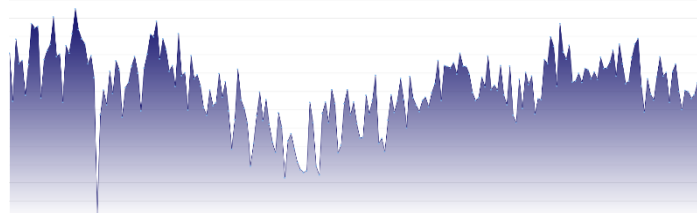
### 【前週との比較】

**+ 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

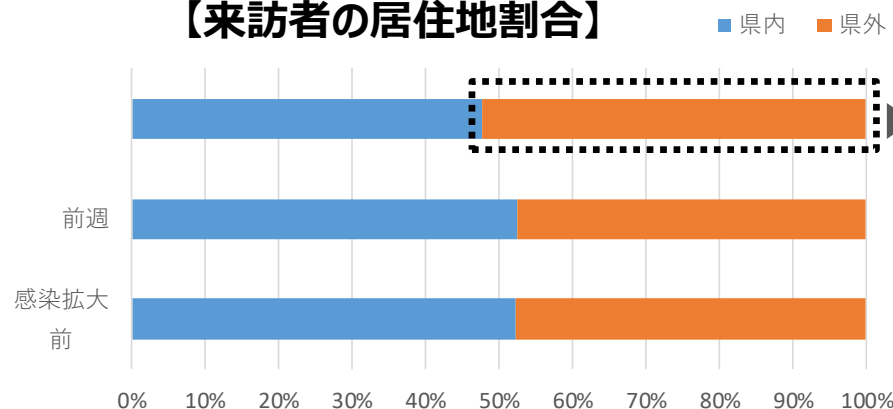
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 53.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.6%
2	岐阜県	12.5%
3	埼玉県	6.5%
4	群馬県	5.7%
5	新潟県	5.2%
6	東京都	4.2%
7	山梨県	3.6%
8	栃木県	3.4%
9	茨城県	3.3%
10	滋賀県	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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 50.0%**

県内 - 38.5%

県外 - 68.3%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

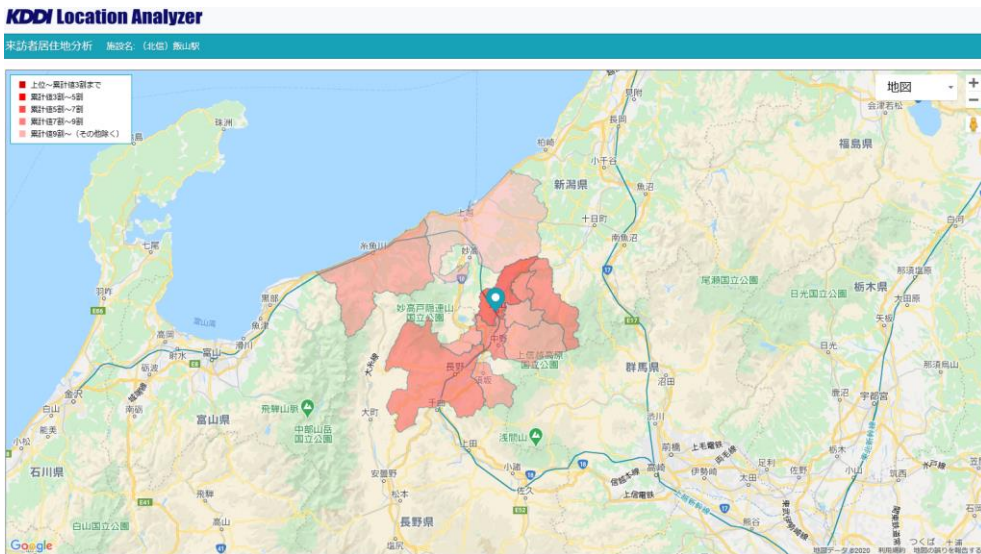
平日： - 42.2%

休日： - 60.3%

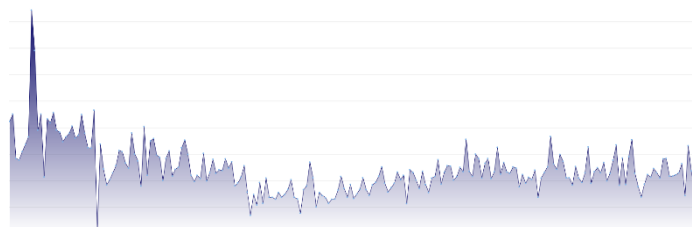
### 【前週との比較】

**- 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

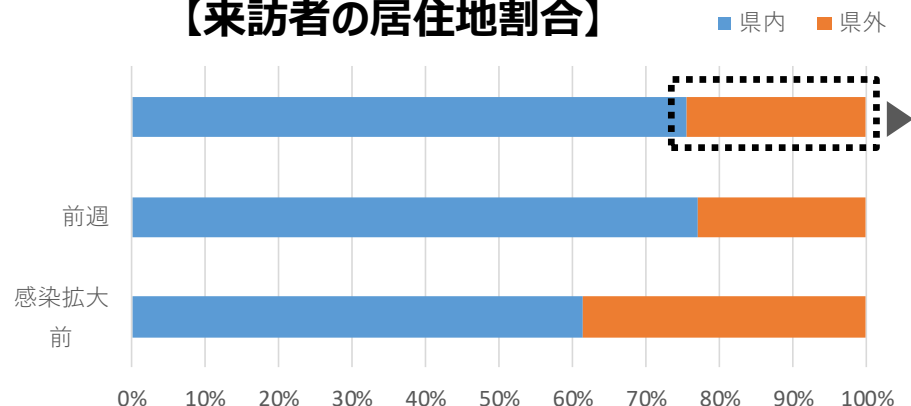
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 52.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	17.3%
2	石川県	14.9%
3	神奈川県	14.0%
4	新潟県	9.8%
5	富山県	9.4%
6	大阪府	6.1%
7	千葉県	5.7%
8	埼玉県	4.7%
9	愛知県	3.8%
10	福岡県	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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 20.6%**

県内 - 0.9%

県外 - 42.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

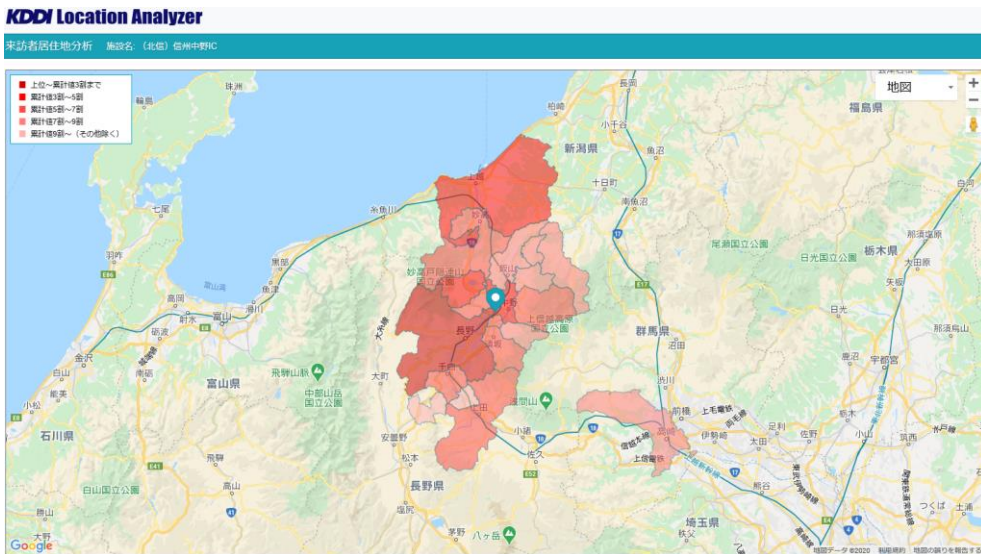
平日: -9.3%

休日: -37.5%

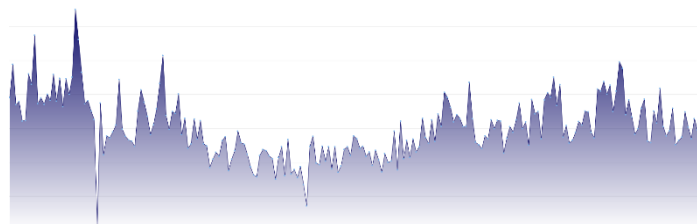
### 【前週との比較】

**- 1.6%**

## 【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

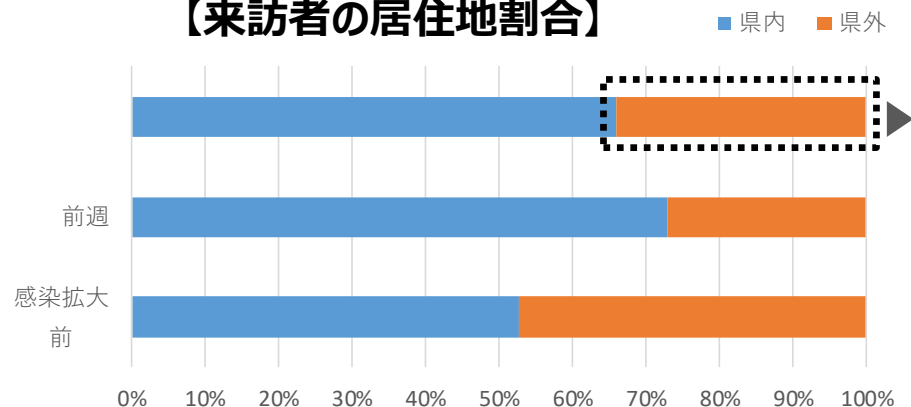
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 34.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	35.2%
2	東京都	14.0%
3	富山県	7.9%
4	神奈川県	7.1%
5	埼玉県	7.1%
6	群馬県	3.9%
7	愛知県	3.4%
8	千葉県	3.2%
9	静岡県	3.1%
10	宮城県	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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 17.6%**

県内 - 5.1%

県外 - 46.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

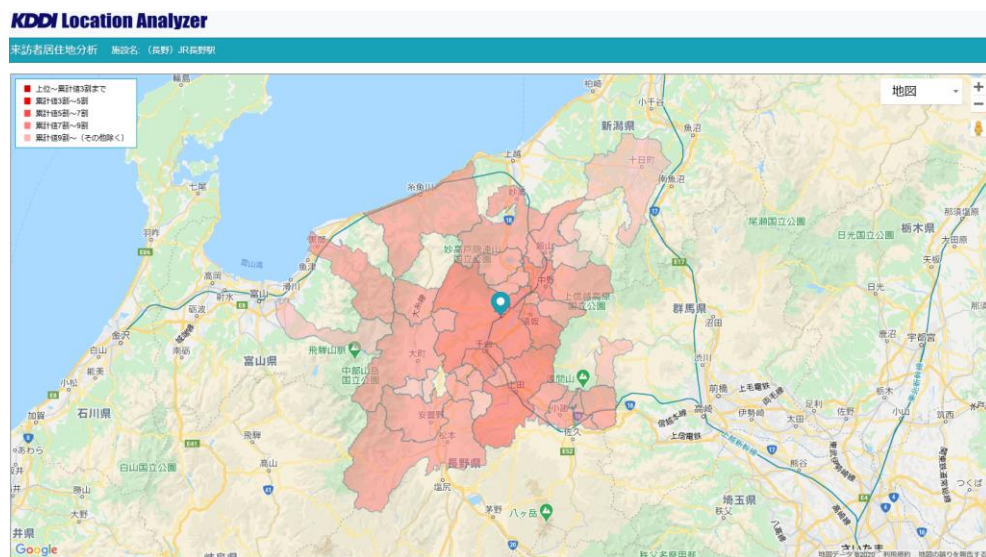
平日: -8.9%

休日: -29.9%

### 【前週との比較】

**- 13.0%**

## 【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

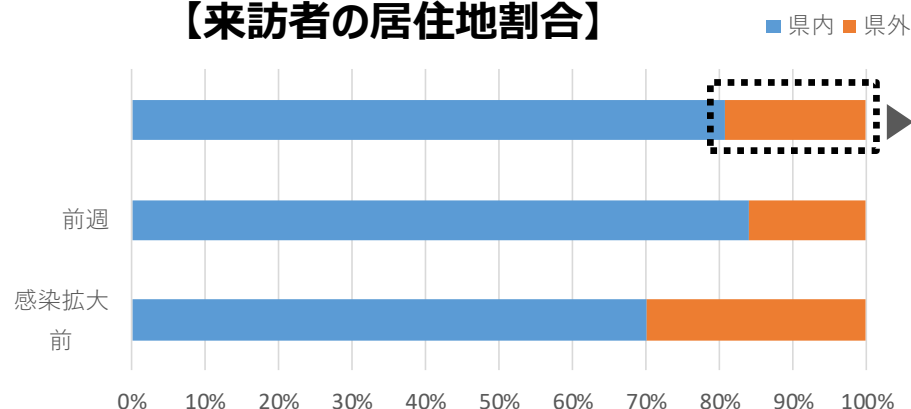
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 12,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 55.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.2%
2	神奈川県	12.9%
3	新潟県	11.4%
4	埼玉県	11.2%
5	千葉県	7.9%
6	富山県	4.7%
7	石川県	4.6%
8	愛知県	3.8%
9	群馬県	3.3%
10	大阪府	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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 15.6%**

県内 - 13.3%

県外 - 20.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

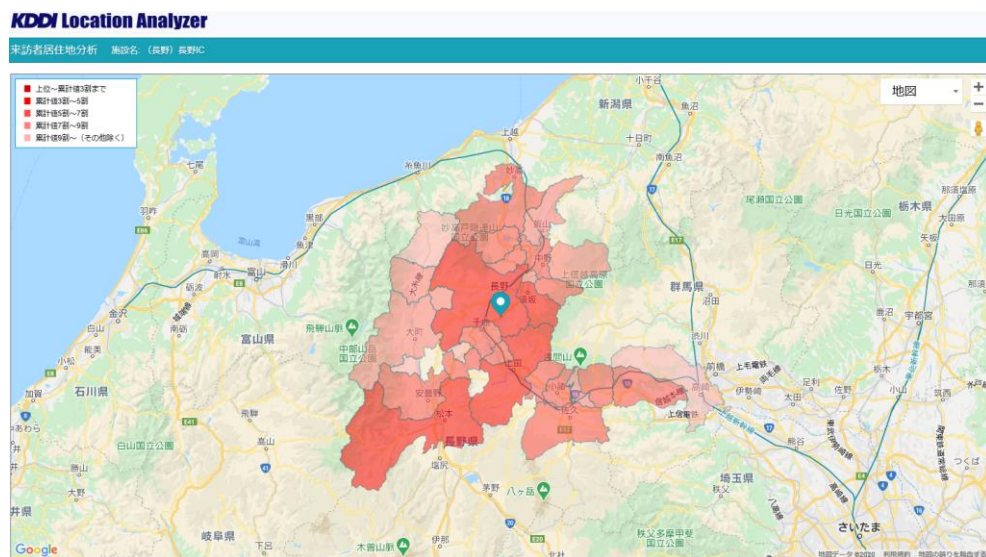
平日: -6.3%

休日: -31.2%

### 【前週との比較】

**- 4.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

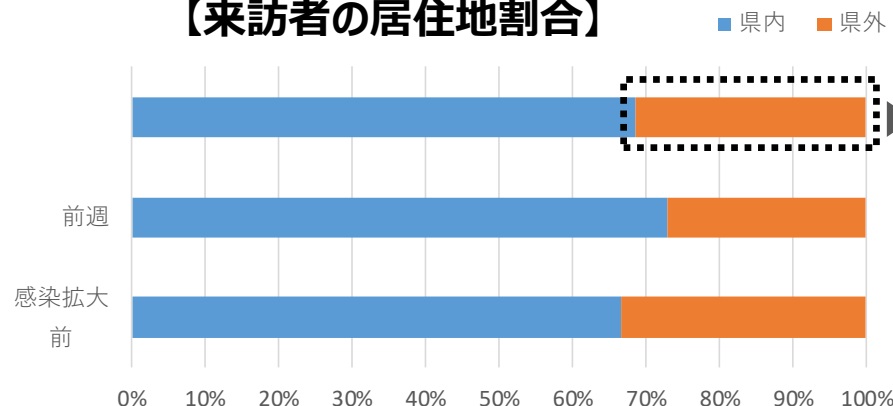


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 2,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 51.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	15.7%
2	東京都	14.7%
3	埼玉県	12.6%
4	群馬県	8.8%
5	愛知県	8.4%
6	神奈川県	7.5%
7	大阪府	3.8%
8	千葉県	3.7%
9	栃木県	3.3%
10	茨城県	3.1%

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。）

09/07月  
S  
09/13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 - 20.3%**

**県外 - 38.4%**

**- 24.7%**

**【平日／休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

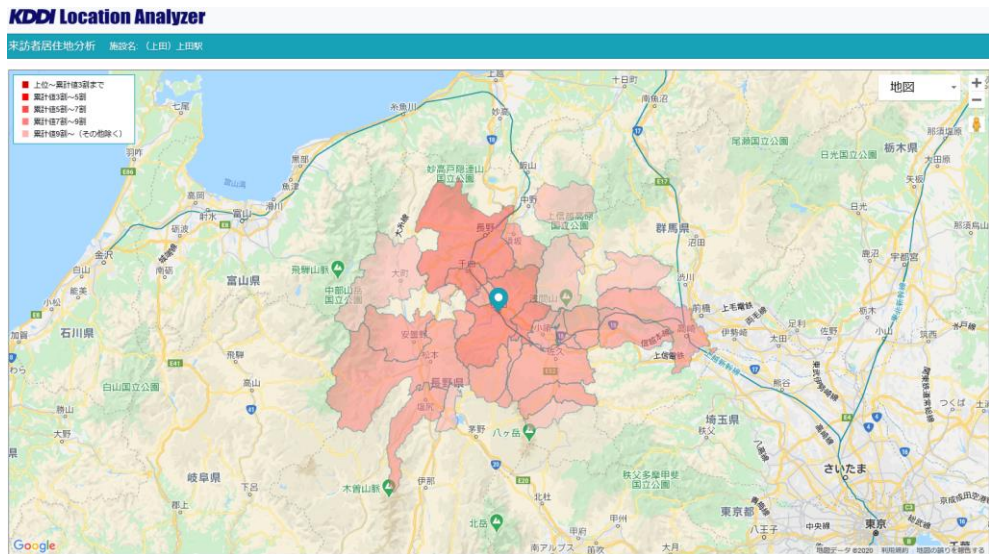
平日： -14.7%

休日： -39.4%

**【前週との比較】**

**- 8.4%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

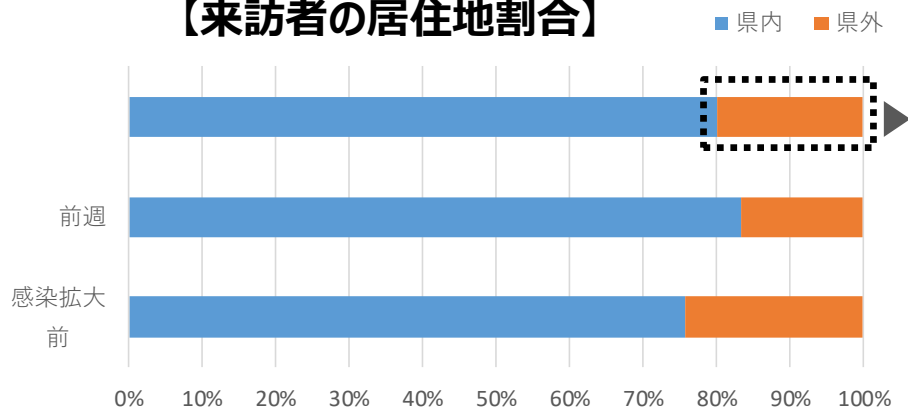


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 5,600 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 63.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.1%
2	埼玉県	17.8%
3	神奈川県	12.5%
4	千葉県	8.2%
5	群馬県	7.2%
6	新潟県	6.8%
7	愛知県	3.9%
8	静岡県	2.3%
9	大阪府	2.0%
10	石川県	1.8%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 15.1%**

県内 - 14.7%

県外 - 15.3%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

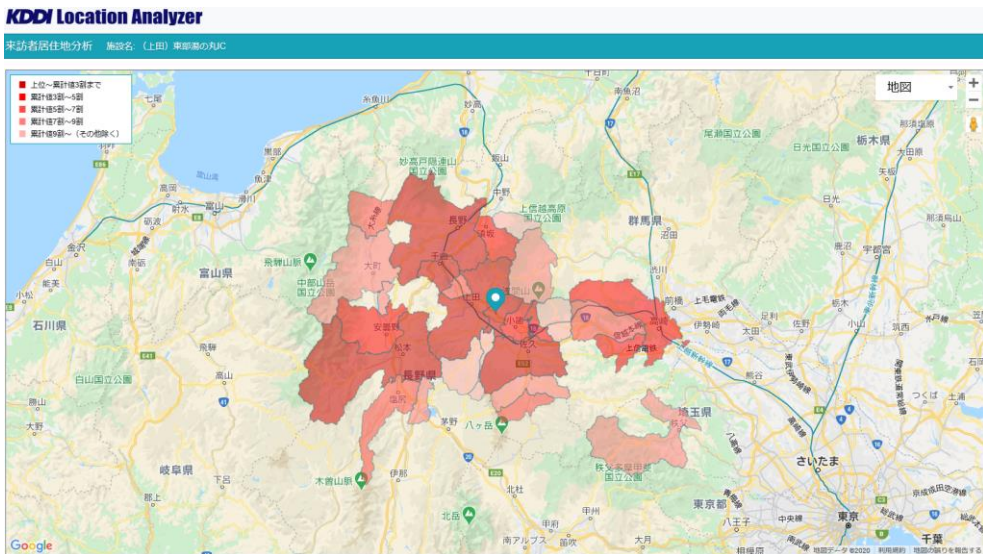
平日: -6.0%

休日: -28.7%

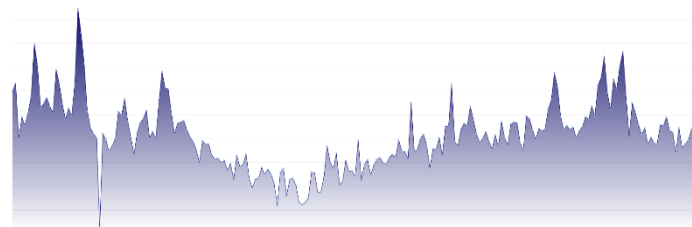
### 【前週との比較】

**+ 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

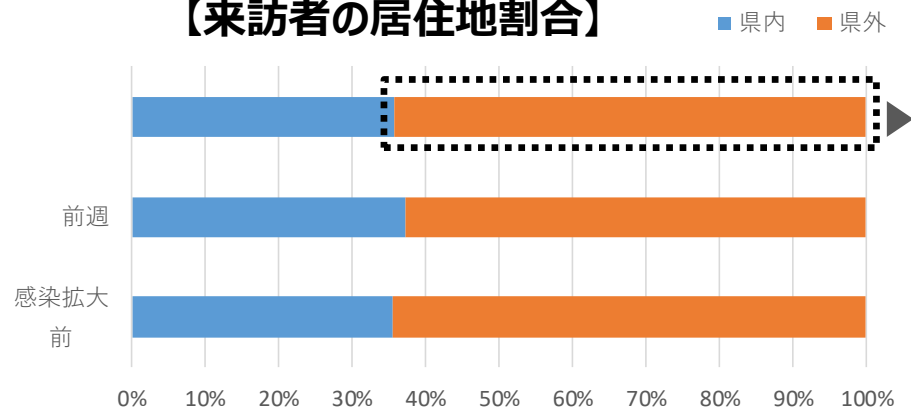
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 8,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 48.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.1%
2	群馬県	12.2%
3	東京都	11.0%
4	新潟県	7.5%
5	千葉県	6.4%
6	栃木県	5.7%
7	富山県	5.2%
8	神奈川県	5.1%
9	石川県	3.6%
10	茨城県	3.5%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**+0.8%**

県内 **-19.6%**

県外 **+12.5%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

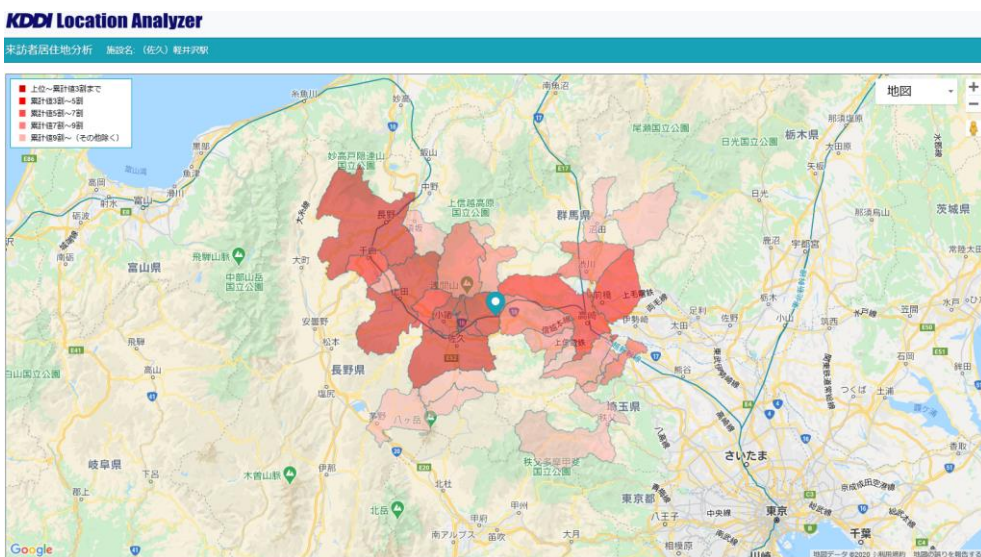
平日: **+8.3%**

休日: **-9.2%**

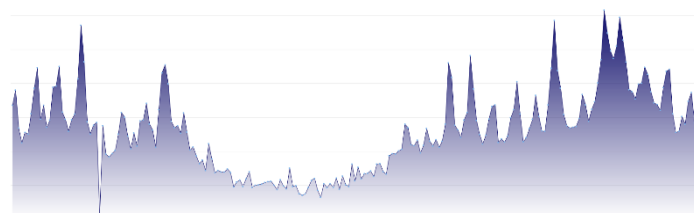
## 【前週との比較】

**+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

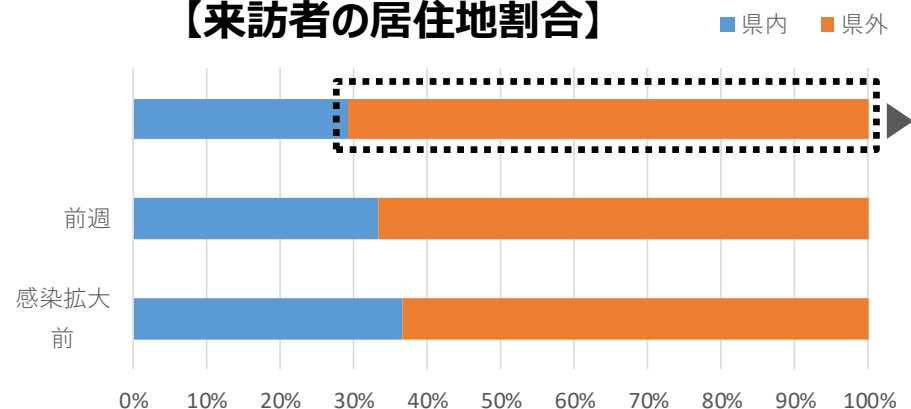
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 16,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 66.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	埼玉県	19.2%
3	神奈川県	15.4%
4	群馬県	10.4%
5	千葉県	7.5%
6	新潟県	4.5%
7	茨城県	1.6%
8	富山県	1.4%
9	静岡県	1.3%
10	石川県	1.2%

当該都道府県

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

09/07月  
S  
09/13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

**- 15.2%**

県内 - 12.8%

県外 - 18.0%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

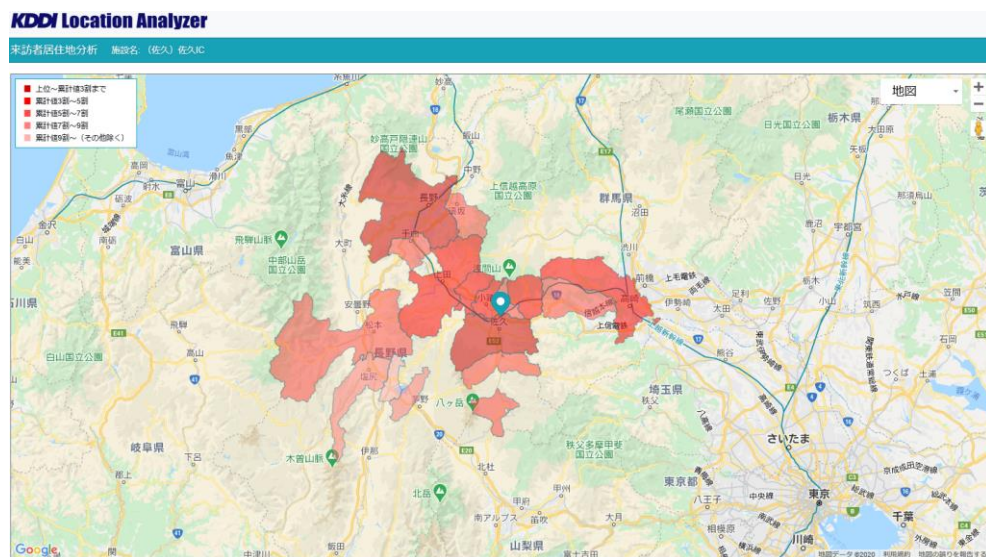
平日： -9.5%

休日： -25.3%

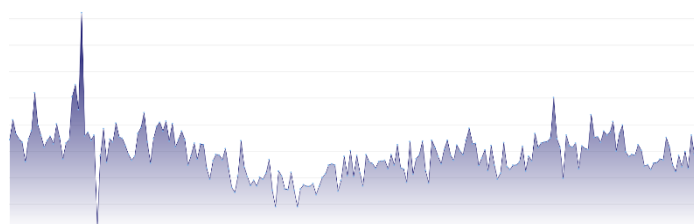
### 【前週との比較】

**+ 18.7%**

## 【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

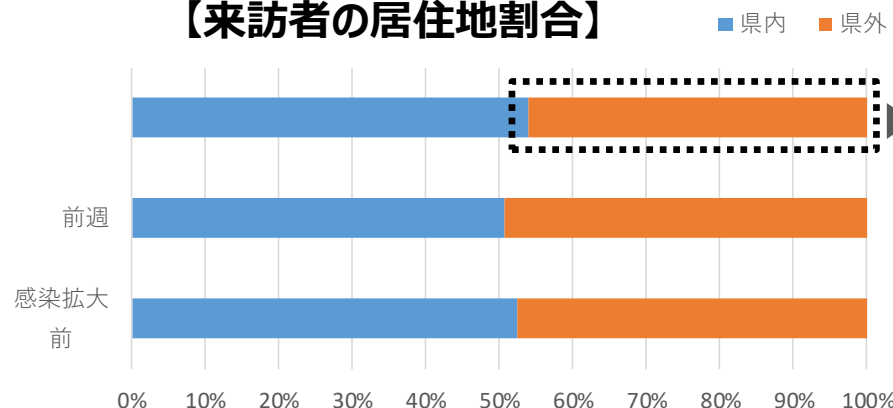
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.1%
2	群馬県	17.7%
3	東京都	13.7%
4	栃木県	10.6%
5	富山県	5.1%
6	神奈川県	4.0%
7	愛知県	3.6%
8	千葉県	3.6%
9	岐阜県	3.5%
10	兵庫県	2.5%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**- 19.7%**

県内 - 12.2%

県外 - 35.2%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

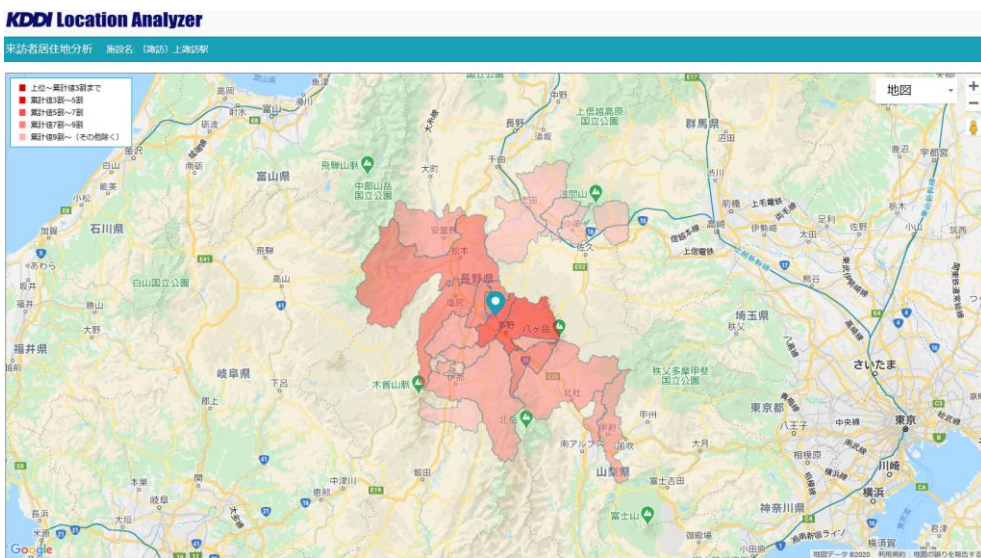
平日: -10.2%

休日: -34.5%

## 【前週との比較】

**- 12.1%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

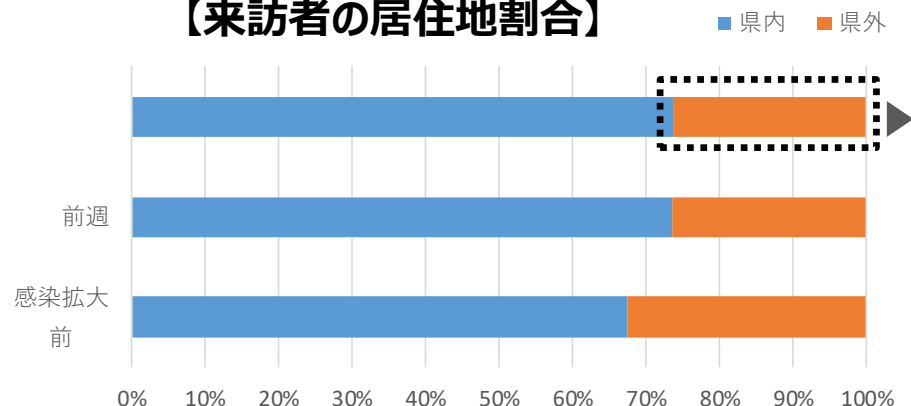
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 2,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.3%
2	神奈川県	15.0%
3	山梨県	14.2%
4	埼玉県	11.9%
5	千葉県	8.2%
6	愛知県	4.9%
7	大阪府	2.1%
8	京都府	1.9%
9	静岡県	1.8%
10	兵庫県	1.7%

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。)

09/07月  
S  
09/13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

**+0.5%**

県内 **-0.2%**

県外 **+1.4%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

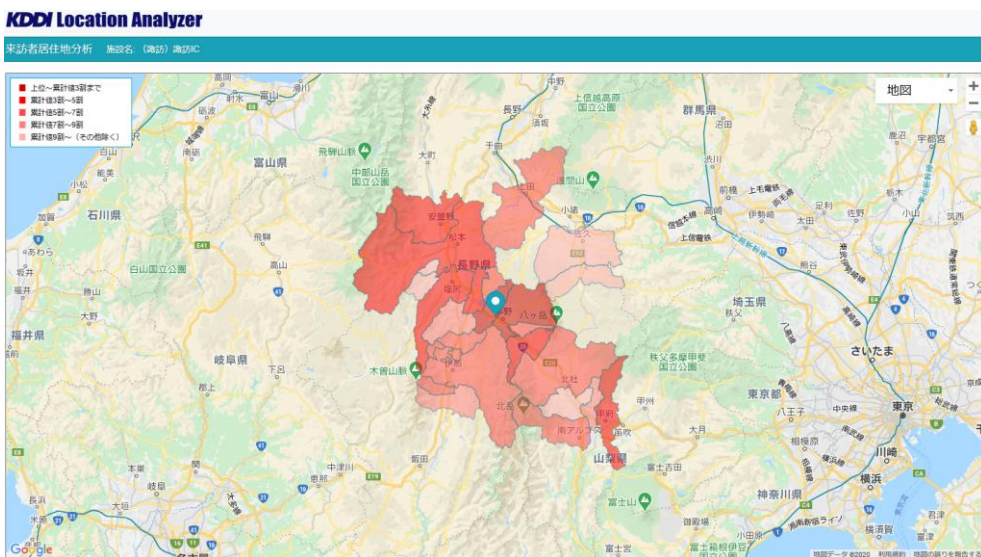
平日: **+11.9%**

休日: **-18.8%**

### 【前週との比較】

**+2.0%**

## 【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

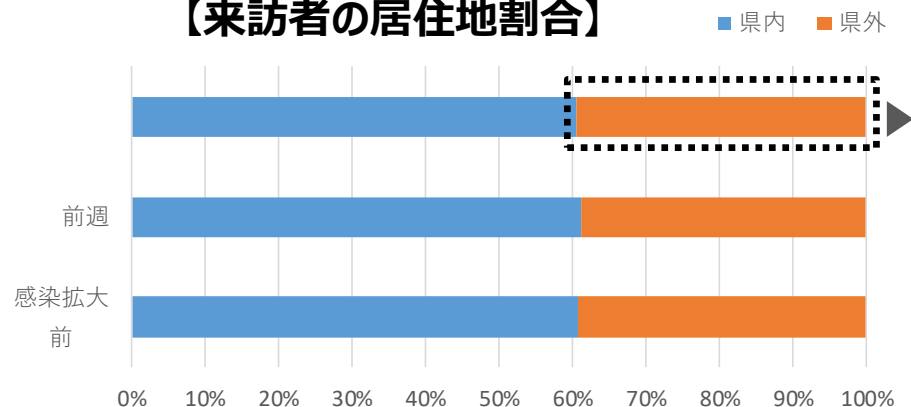
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 51.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	16.4%
2	東京都	15.5%
3	山梨県	15.2%
4	神奈川県	9.2%
5	埼玉県	8.9%
6	静岡県	6.2%
7	岐阜県	5.3%
8	大阪府	3.7%
9	千葉県	3.5%
10	香川県	2.3%

当該都道府県



**END**