

# 長野県への来訪者等の分析 【12月14日（月）～12月20日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2020年12月25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（12/14～12/20）

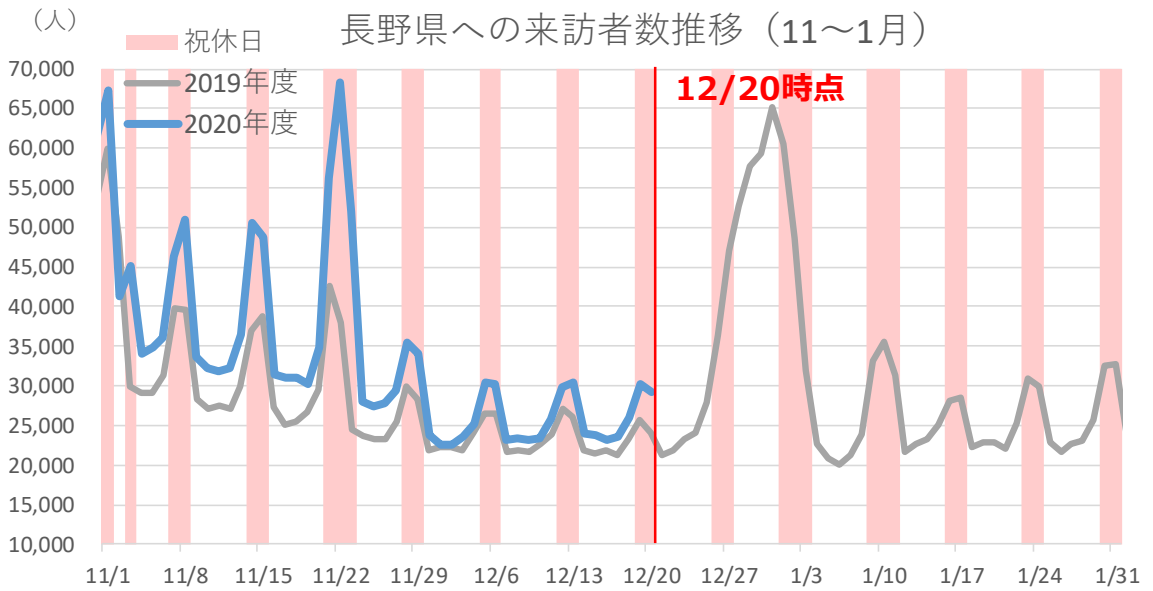
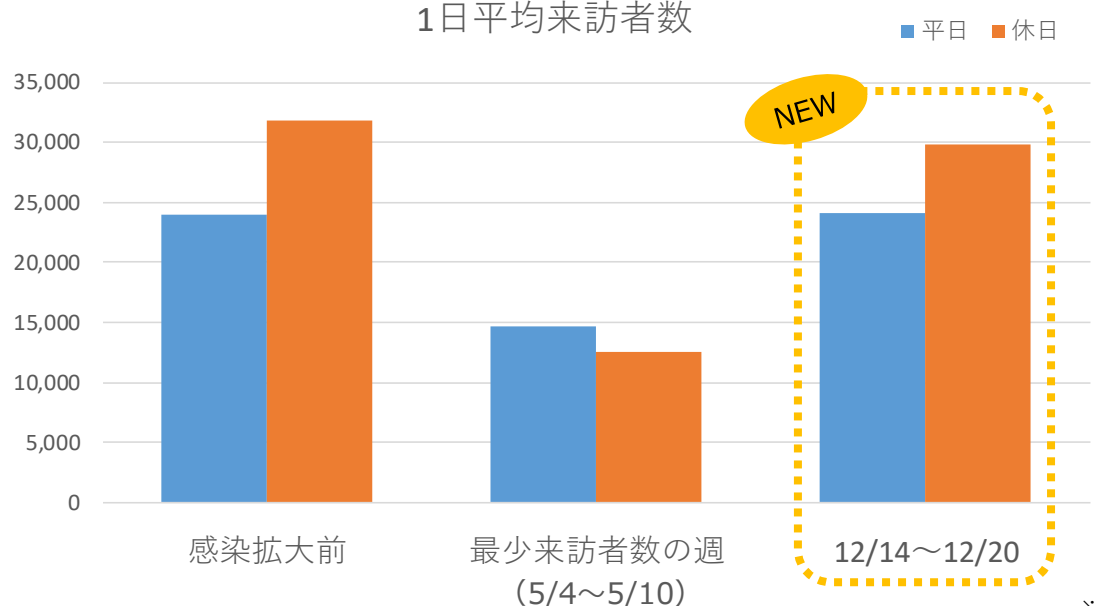
✓ 平日・休日ともに、来訪者数は前週と比較してほぼ同水準となった。

12/14月  
S  
12/20日

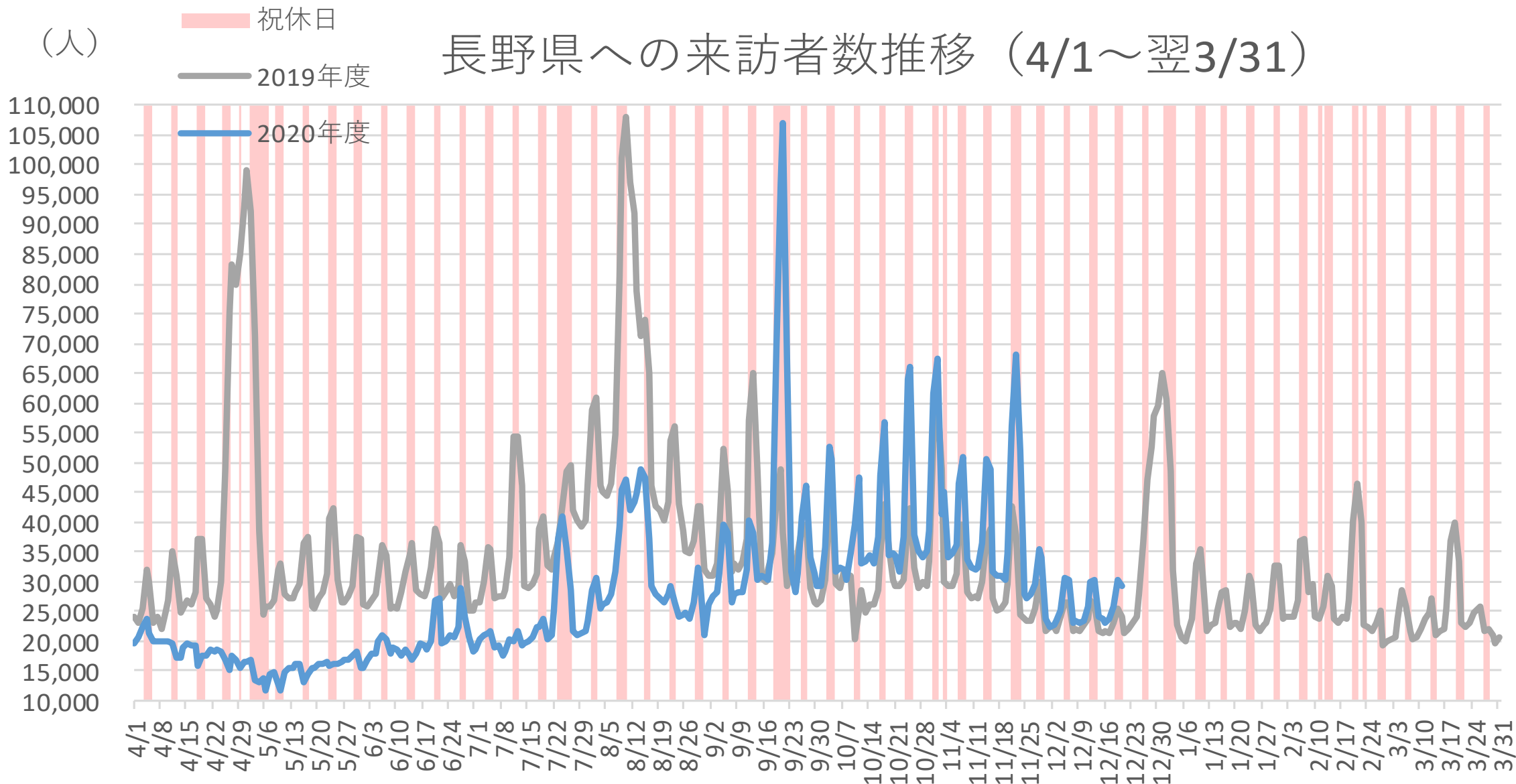
**【感染拡大前※1との比較】**  
※1 2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均  
**-2.9%**      平日：+0.6%  
 祝休日：-6.4%

**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）  
**+95.8%**      平日：+64.5%  
 祝休日：+137.6%

**【前週との比較】**  
**+0.7%**      平日：+1.5%  
 祝休日：-1.0%



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

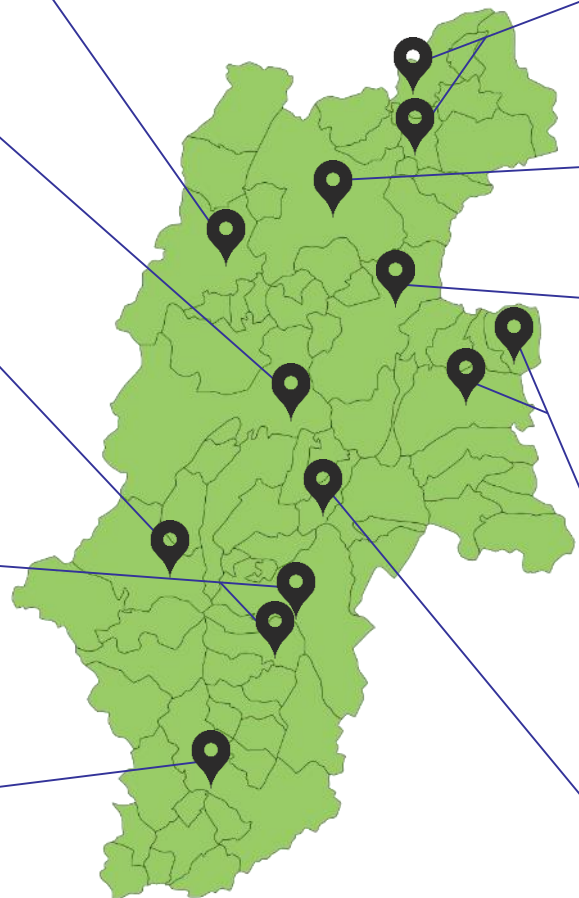


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

# ② 12/14~12/20の定点人流分析（全体状況）

## 12/14(月) ~ 12/20(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均



北アルプス	<b>信濃大町駅</b> <b>-0.5%</b>	県内 +4.7%	県外 -19.5%
	-	県内 -	県外 -

松本	<b>松本駅</b> <b>-18.2%</b>	県内 -13.7%	県外 -32.5%
	<b>松本IC</b> <b>-32.4%</b>	県内 -25.2%	県外 -46.5%

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-49.8%</b>	県内 -53.7%	県外 -44.2%
	-	県内 -	県外 -

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-18.4%</b>	県内 -17.0%	県外 -34.6%
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>-19.5%</b>	県内 -21.0%	県外 -18.0%

南信州	<b>飯田駅</b> <b>-10.1%</b>	県内 -3.7%	県外 -41.0%
	<b>飯田IC</b> <b>-19.0%</b>	県内 -16.0%	県外 -22.3%

北信	<b>飯山駅</b> <b>-50.9%</b>	県内 -42.1%	県外 -64.8%
	<b>信州中野IC</b> <b>-27.1%</b>	県内 -9.4%	県外 -46.9%

長野	<b>長野駅</b> <b>-17.0%</b>	県内 -4.8%	県外 -45.5%
	<b>長野IC</b> <b>-19.8%</b>	県内 -10.9%	県外 -37.8%

上田	<b>上田駅</b> <b>-10.8%</b>	県内 -1.4%	県外 -40.1%
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>-26.8%</b>	県内 -19.1%	県外 -31.1%

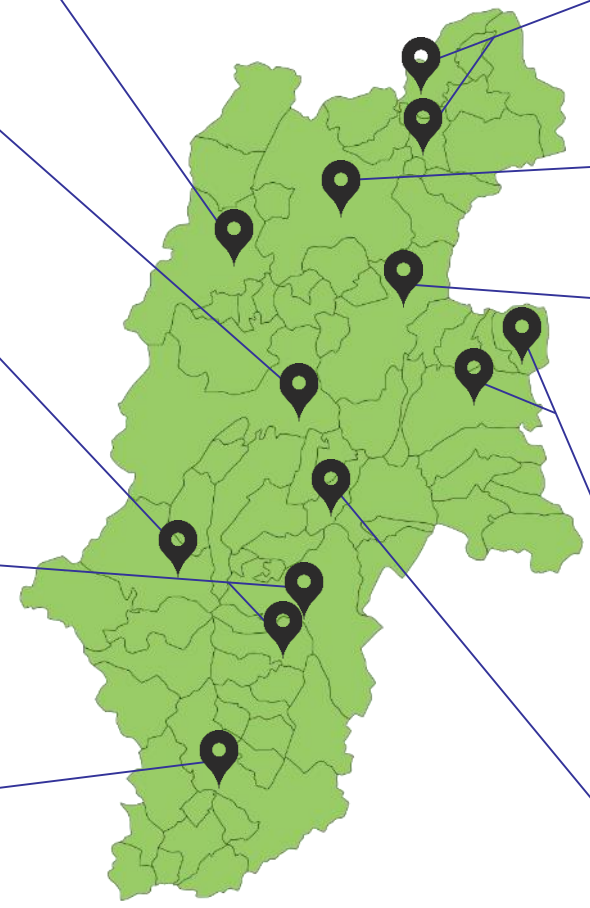
佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>-32.8%</b>	県内 -27.3%	県外 -36.0%
	<b>佐久IC</b> <b>-28.8%</b>	県内 -27.5%	県外 -30.2%











諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>-27.9%</b>	県内 -18.8%	県外 -46.9%
	<b>諏訪IC</b> <b>-23.9%</b>	県内 -24.1%	県外 -23.7%











# 【参考】12/7~12/13の定点人流分析（全体状況）

## 12/7(月) ~ 12/13(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均



北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> -17.6%	県内 -9.0%	県外 -49.2%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> -19.4%	県内 -18.7%	県外 -21.7%
	 <b>松本IC</b> -28.6%	県内 -25.9%	県外 -33.9%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> -25.5%	県内 -39.6%	県外 -5.8%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> -27.7%	県内 -27.9%	県外 -25.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -23.6%	県内 -25.7%	県外 -21.3%
南信州	 <b>飯田駅</b> -11.1%	県内 -8.8%	県外 -22.1%
	 <b>飯田IC</b> -19.2%	県内 -28.8%	県外 -8.7%

北信	 <b>飯山駅</b> -48.7%	県内 -32.3%	県外 -74.7%
	 <b>信州中野IC</b> -31.7%	県内 -13.4%	県外 -52.2%
長野	 <b>長野駅</b> -14.0%	県内 -4.0%	県外 -37.6%
	 <b>長野IC</b> -23.5%	県内 -17.7%	県外 -35.1%
上田	 <b>上田駅</b> -11.4%	県内 -4.8%	県外 -31.7%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -27.8%	県内 -19.3%	県外 -32.5%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> -17.5%	県内 -25.6%	県外 -12.8%
	 <b>佐久IC</b> -24.7%	県内 -19.8%	県外 -30.2%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -21.9%	県内 -10.3%	県外 -45.9%
	 <b>諏訪IC</b> -18.4%	県内 -19.0%	県外 -17.4%

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。）

12/14月  
S  
12/20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 +4.7%

県外 -19.5%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

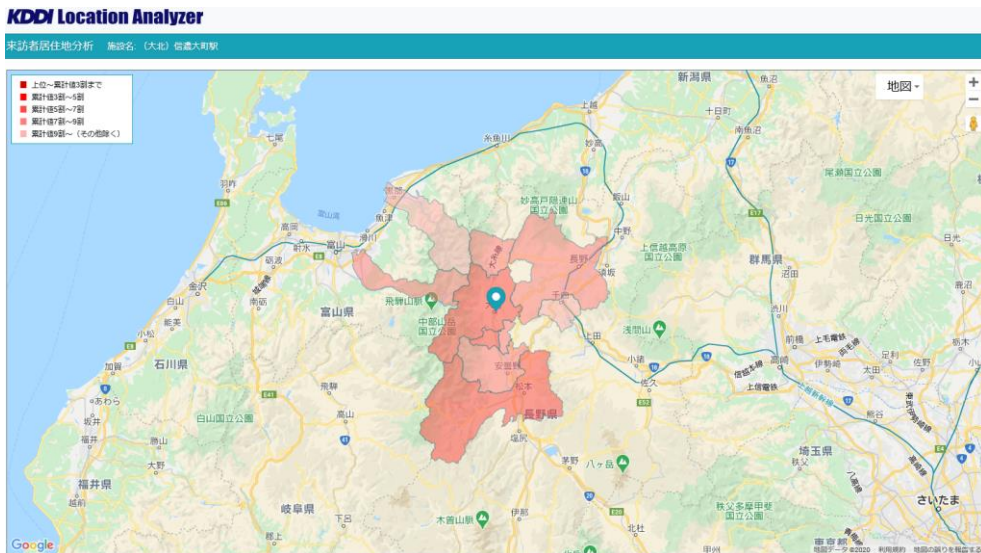
平日： +12.5%

休日： -22.4%

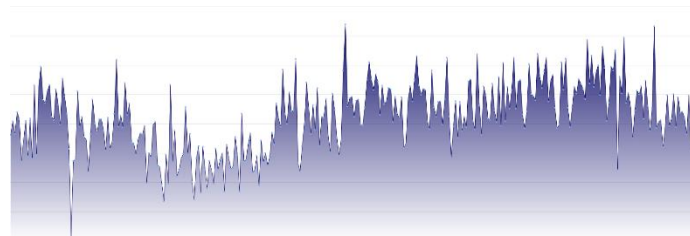
## 【前週との比較】

**+20.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

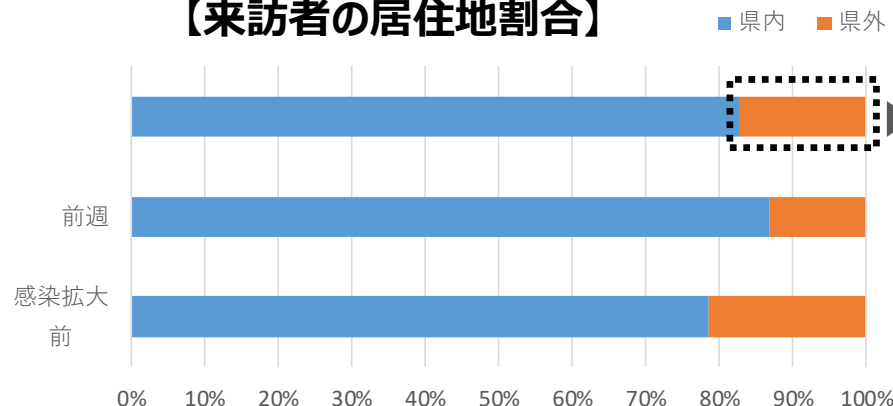
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 600人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 82.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	神奈川県	26.4%
3	富山県	12.3%
4	大阪府	8.3%
5	埼玉県	8.0%
6	山梨県	4.9%
7	福岡県	3.5%
8	千葉県	2.3%
9	静岡県	1.8%
10	愛知県	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。）

12/14月  
S  
12/20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

**-49.8%**

県内 -53.7%

県外 -44.2%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

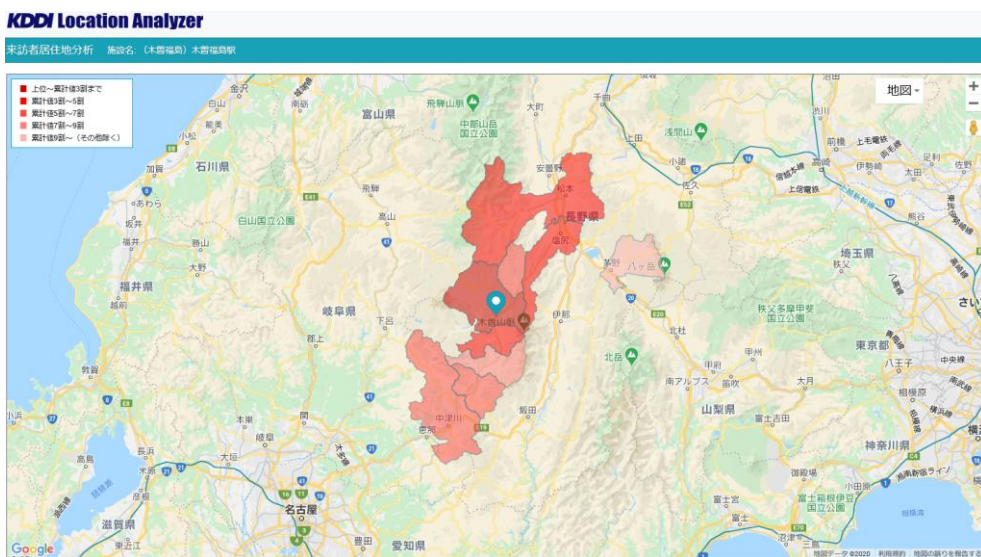
平日： -42.7%

休日： -62.5%

### 【前週との比較】

**-32.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

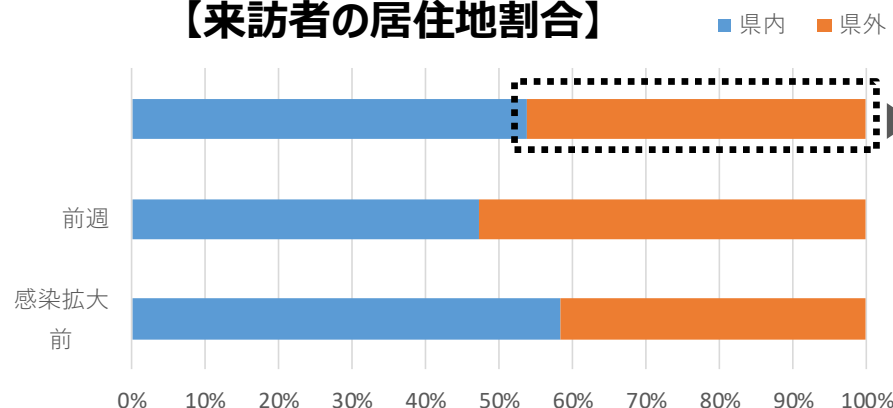


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 92.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	44.0%
2	大阪府	12.5%
3	東京都	10.6%
4	岐阜県	8.4%
5	山梨県	8.0%
6	群馬県	5.1%
7	神奈川県	3.1%
8	兵庫県	2.8%
9	滋賀県	1.9%
10	三重県	1.3%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



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

12/14月  
S  
12/20日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 18.2%**

県内 - 13.7%

県外 - 32.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

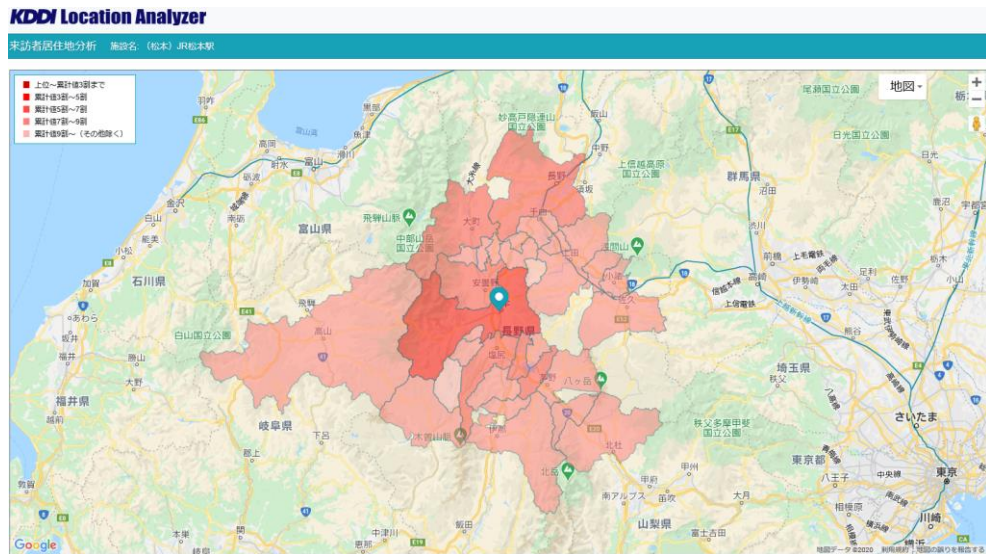
平日: -11.4%

休日: -27.5%

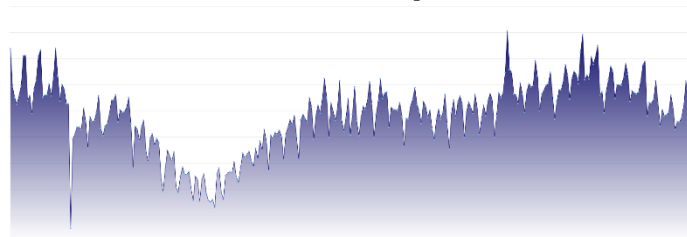
## 【前週との比較】

**+ 1.5%**

## 【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

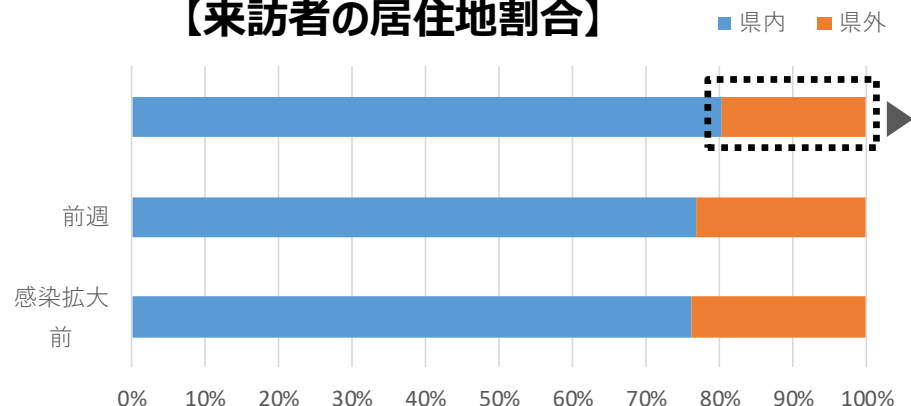
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 9,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 90.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.2%
2	神奈川県	16.8%
3	愛知県	10.3%
4	千葉県	6.8%
5	埼玉県	6.8%
6	山梨県	5.9%
7	大阪府	3.9%
8	岐阜県	2.5%
9	新潟県	1.7%
10	静岡県	1.6%

当該都道府県

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

12/14月  
S  
12/20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

**- 32.4%**

県内 - 25.2%

県外 - 46.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

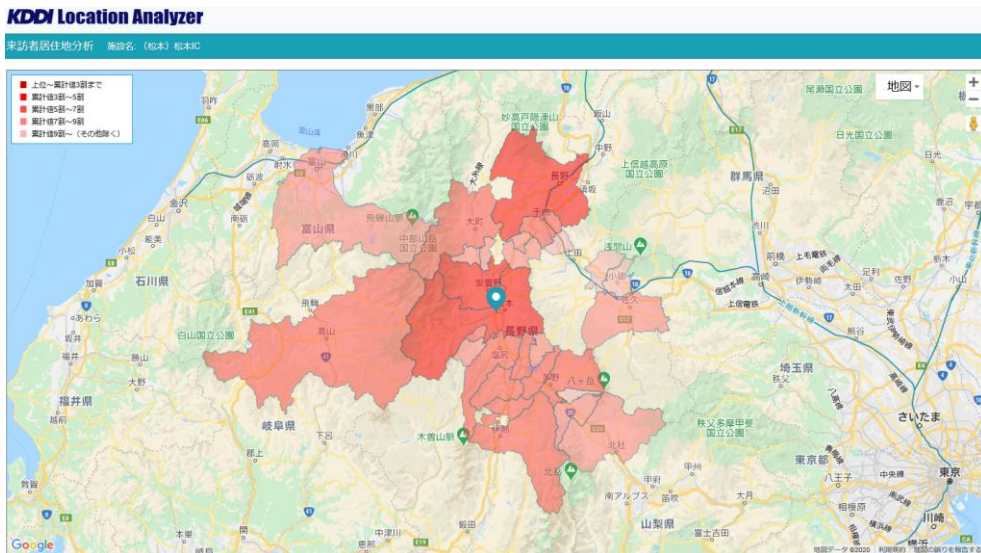
平日： - 21.3%

休日： - 53.3%

### 【前週との比較】

**- 5.3%**

## 【来訪者の居住地分布】

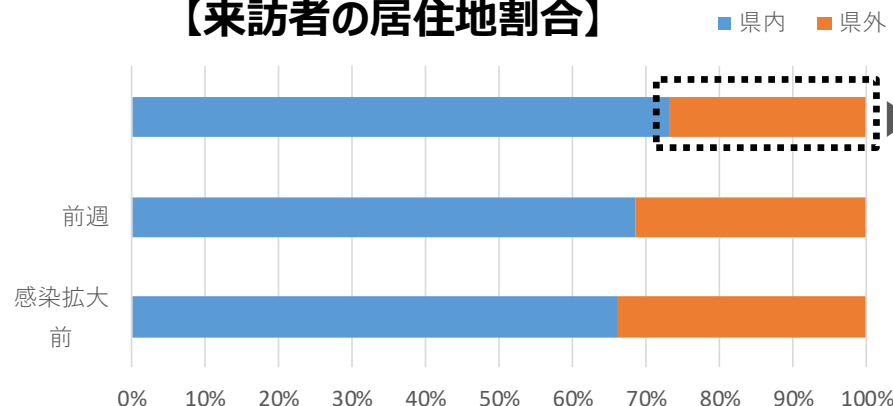


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 73.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	10.5%
2	山梨県	10.0%
3	神奈川県	9.6%
4	東京都	8.6%
5	岐阜県	6.8%
6	新潟県	6.0%
7	埼玉県	5.8%
8	静岡県	5.0%
9	富山県	4.0%
10	滋賀県	4.0%

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。)

12/14月  
S  
12/20日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 18.4%**

県内 - 17.0%

県外 - 34.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

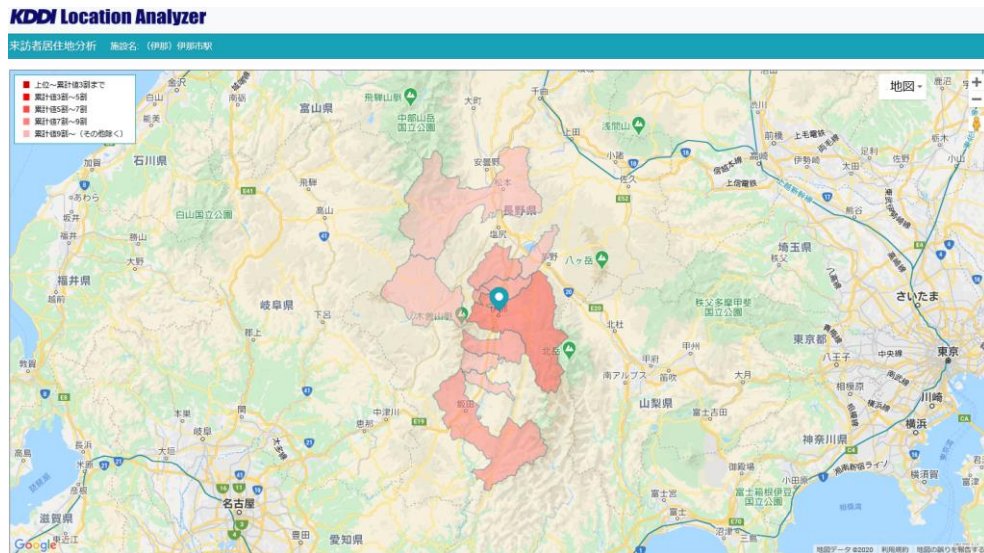
平日: -6.0%

休日: -41.3%

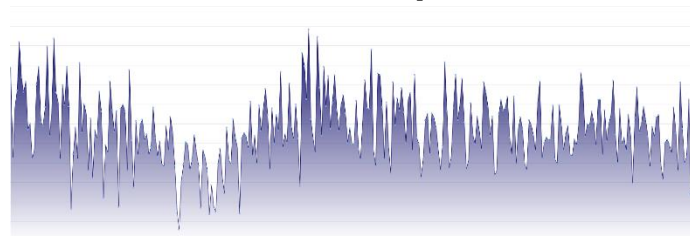
## 【前週との比較】

**+ 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

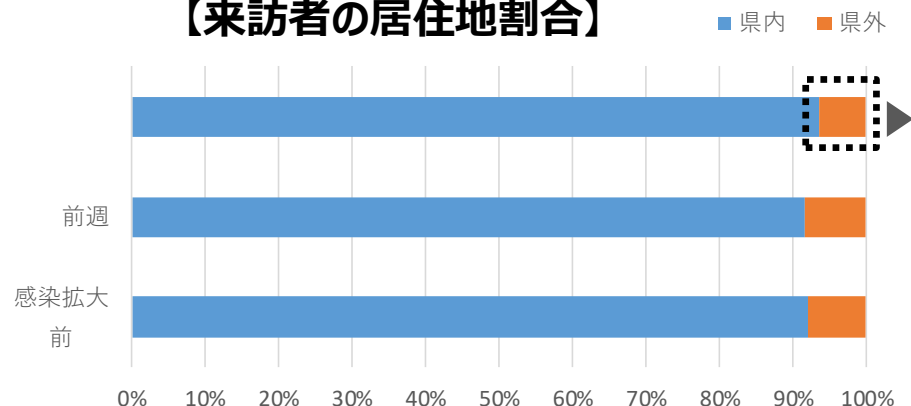
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

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 82.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	43.2%
2	神奈川県	22.4%
3	静岡県	17.2%
4	山梨県	9.9%
5	石川県	7.3%

当該都道府県



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

12/14月  
S  
12/20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

- 19.5%

県内 - 21.0%

県外 - 18.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

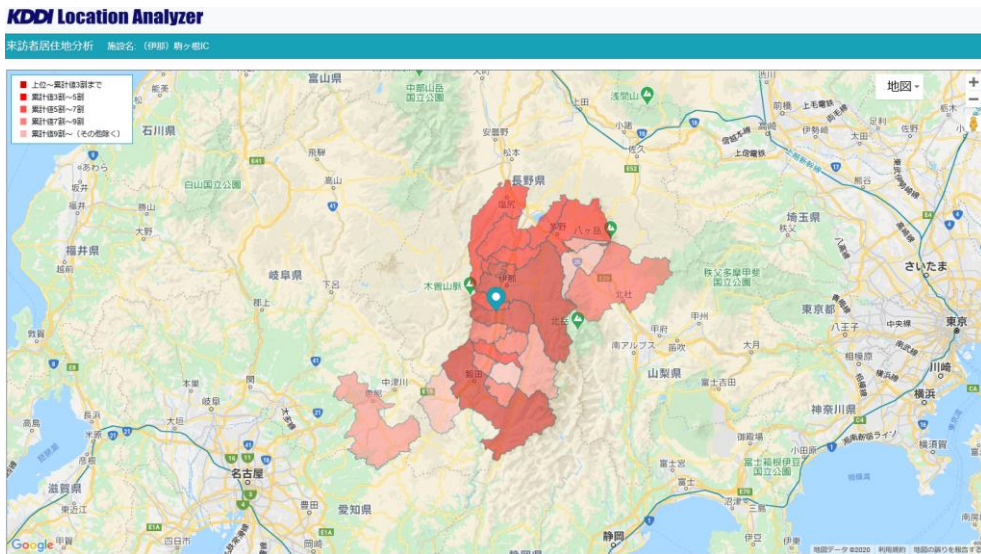
平日: -3.2%

休日: -49.7%

【前週との比較】

+5.3%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

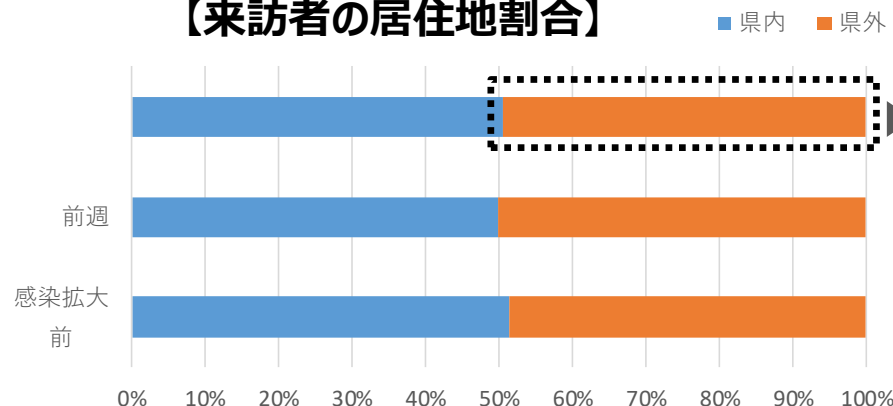
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,200人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.0%
2	岐阜県	7.8%
3	新潟県	7.0%
4	大阪府	6.5%
5	埼玉県	5.7%
6	東京都	5.1%
7	群馬県	4.3%
8	千葉県	3.9%
9	山梨県	3.9%
10	兵庫県	3.1%

当該都道府県

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

12/14月  
S  
12/20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

**- 10.1%**

県内 **- 3.7%**

県外 **- 41.0%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

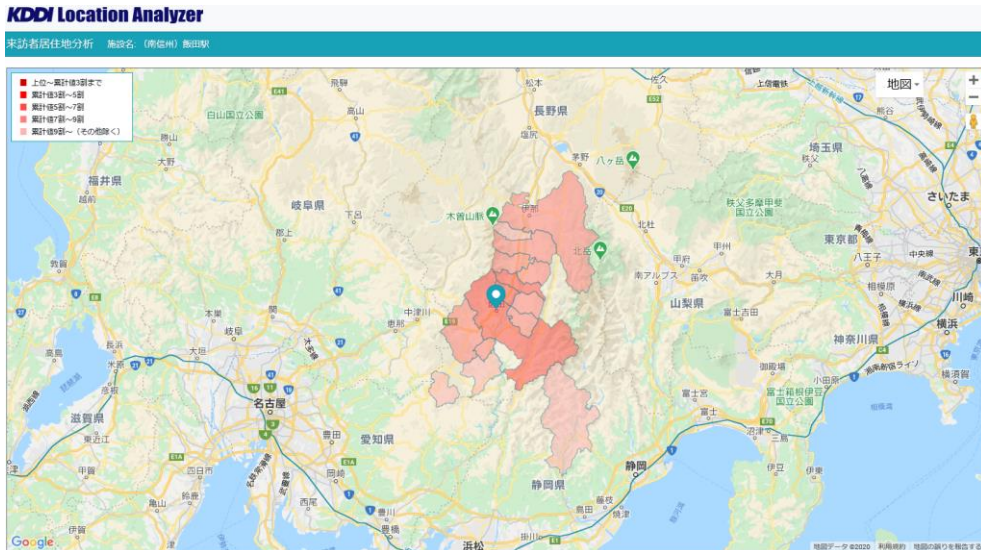
平日: **+ 1.2%**

休日: **- 29.7%**

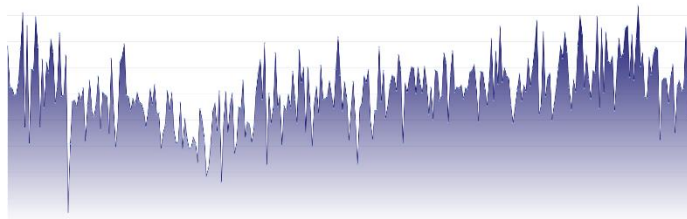
### 【前週との比較】

**+ 1.1%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

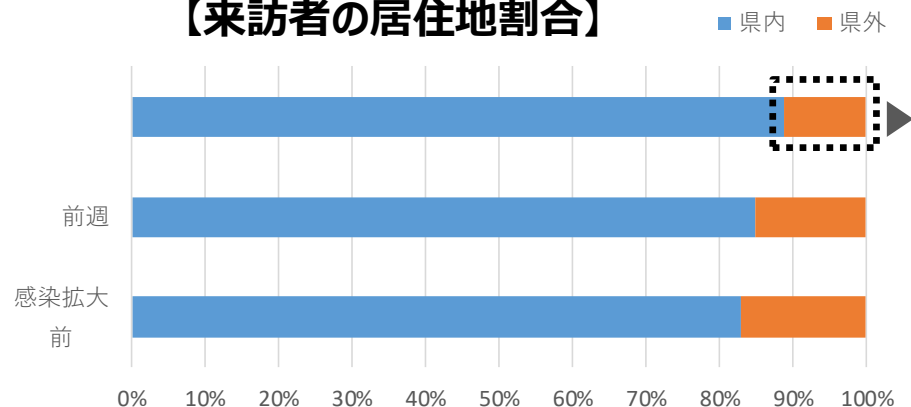
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 96.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	22.0%
2	埼玉県	18.0%
3	愛知県	17.2%
4	神奈川県	13.9%
5	大阪府	5.8%
6	群馬県	5.0%
7	静岡県	5.0%
8	千葉県	4.5%
9	山梨県	3.1%
10	岐阜県	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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 19.0%**

県内 - 16.0%

県外 - 22.3%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

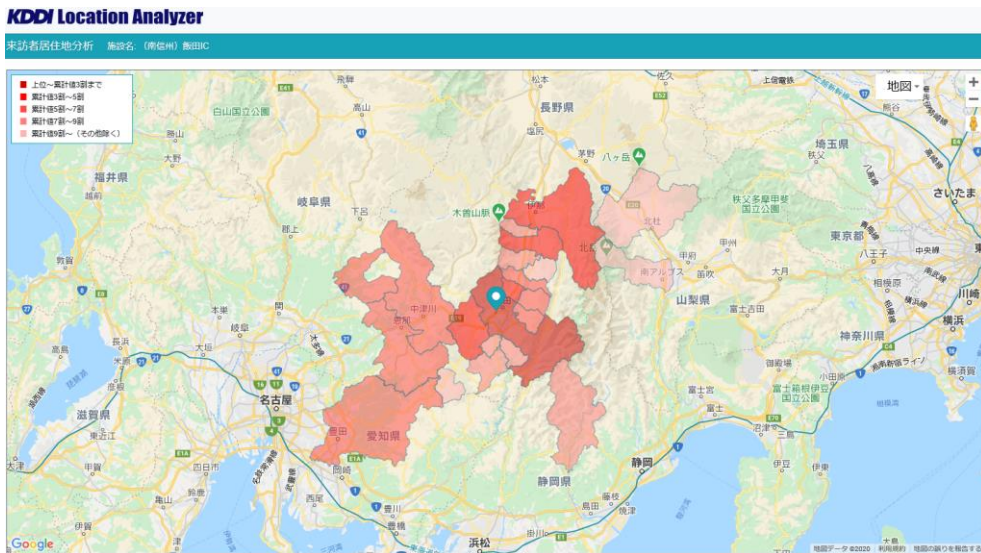
平日： -6.4%

休日： -42.0%

### 【前週との比較】

**+ 0.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

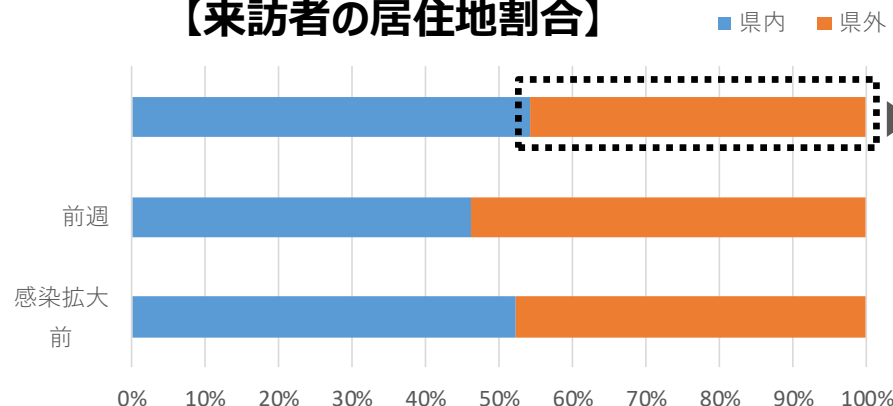
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.1%
2	岐阜県	11.6%
3	埼玉県	6.5%
4	大阪府	5.8%
5	山梨県	5.6%
6	滋賀県	4.5%
7	群馬県	3.7%
8	東京都	3.5%
9	神奈川県	3.4%
10	福島県	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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 50.9%**

県内 **- 42.1%**

県外 **- 64.8%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

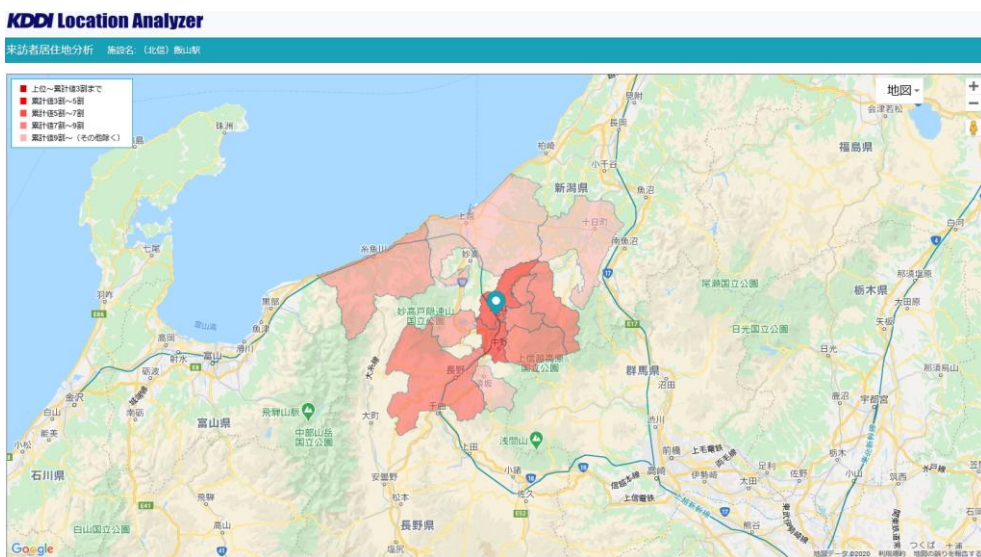
平日： **- 36.4%**

休日： **- 69.9%**

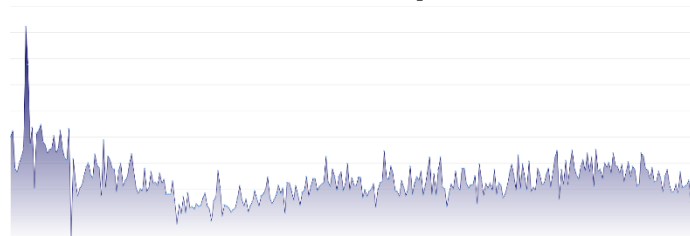
### 【前週との比較】

**- 4.2%**

## 【来訪者の居住地分布】

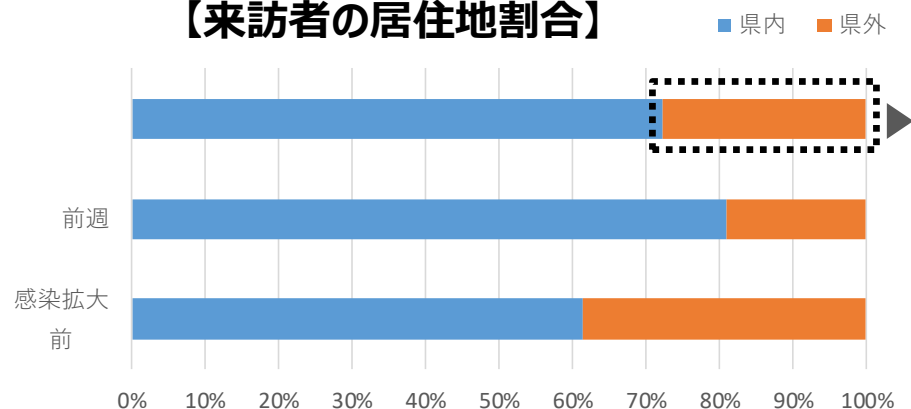


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 900人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 63.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.6%
2	神奈川県	16.3%
3	石川県	15.2%
4	新潟県	11.1%
5	富山県	7.7%
6	千葉県	7.1%
7	埼玉県	6.0%
8	静岡県	3.1%
9	栃木県	2.9%
10	京都府	1.9%

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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 27.1%**

県内 **- 9.4%**

県外 **- 46.9%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

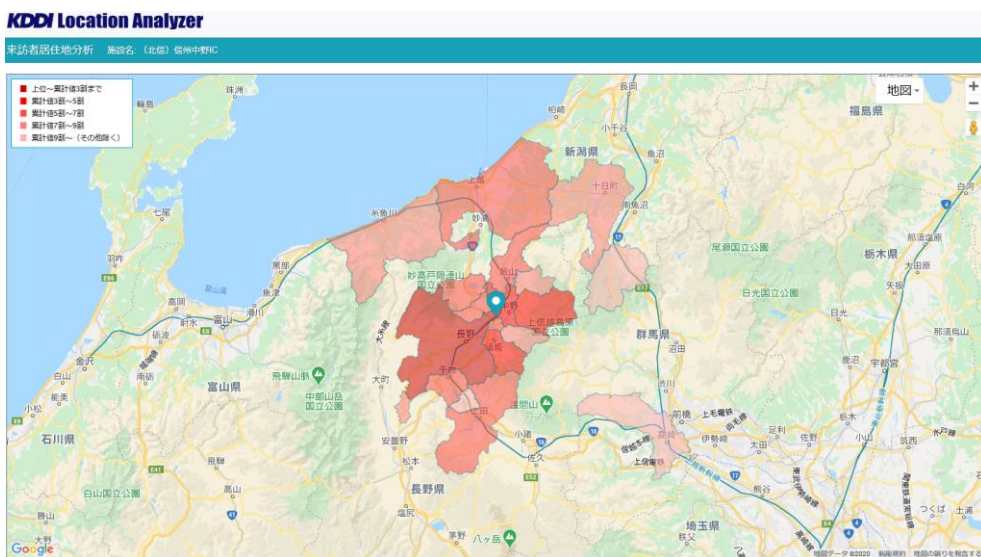
平日: **- 11.0%**

休日: **- 51.1%**

### 【前週との比較】

**+ 6.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

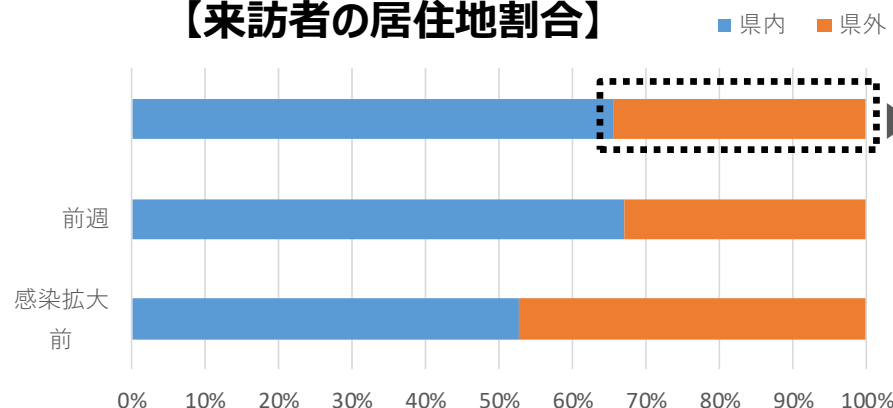


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 60.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.2%
2	石川県	8.1%
3	愛知県	7.5%
4	神奈川県	7.1%
5	埼玉県	6.8%
6	東京都	5.4%
7	静岡県	4.9%
8	群馬県	4.9%
9	岐阜県	4.3%
10	千葉県	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。）

12/14月  
S  
12/20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

# - 17.0%

県内 - 4.8%

県外 - 45.5%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

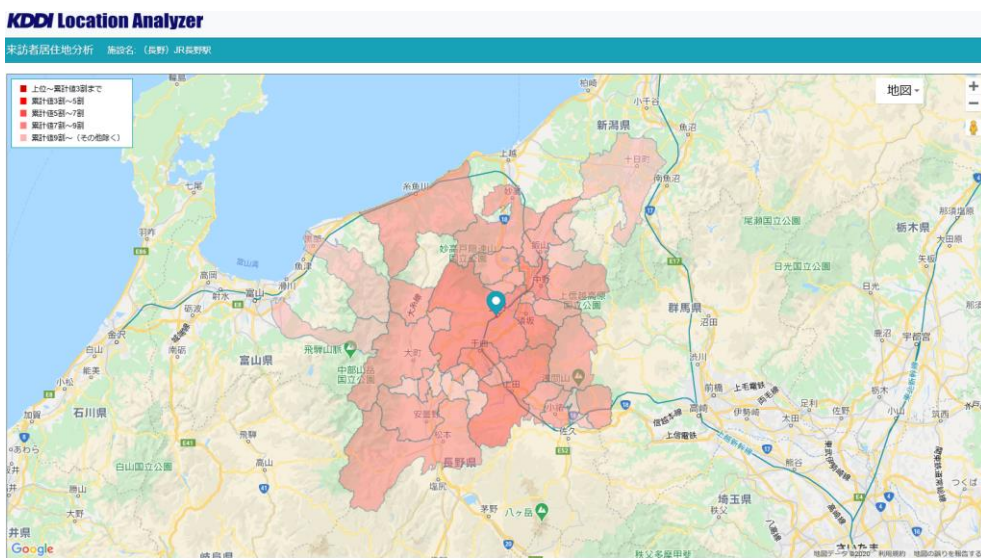
平日： - 8.1%

休日： - 29.4%

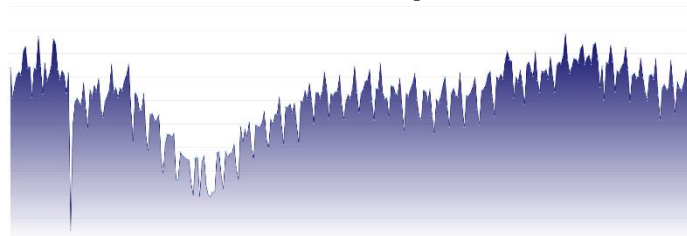
### 【前週との比較】

# - 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

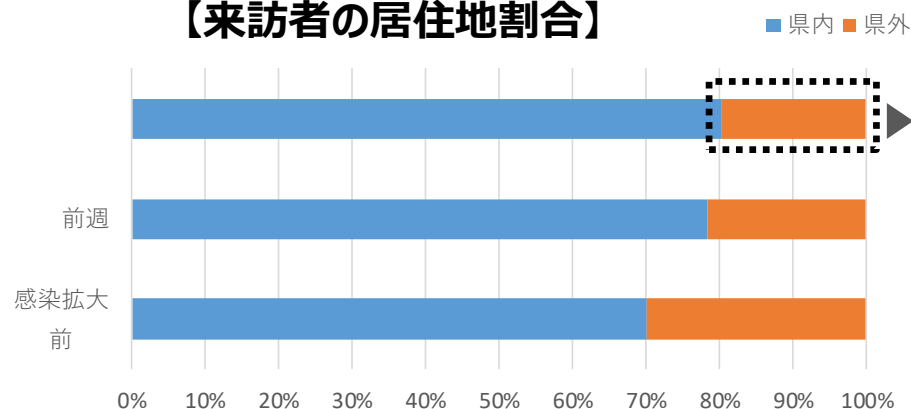
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 18,000 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 80.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.3%
2	埼玉県	11.9%
3	神奈川県	11.5%
4	千葉県	9.3%
5	新潟県	8.0%
6	石川県	5.2%
7	愛知県	4.6%
8	富山県	3.9%
9	群馬県	3.6%
10	岐阜県	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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 19.8%**

県内 **- 10.9%**

県外 **- 37.8%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

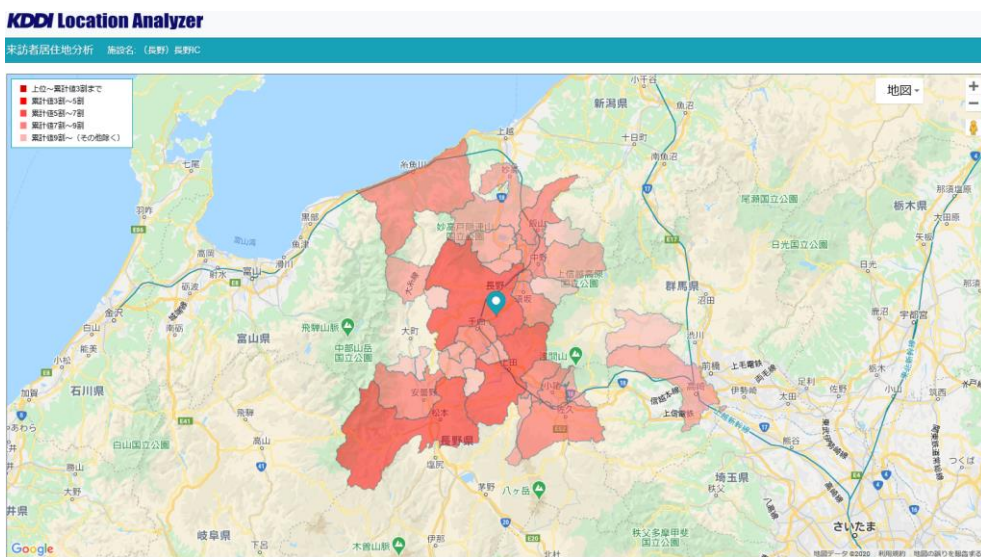
平日: **- 4.1%**

休日: **- 46.1%**

### 【前週との比較】

**+ 4.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

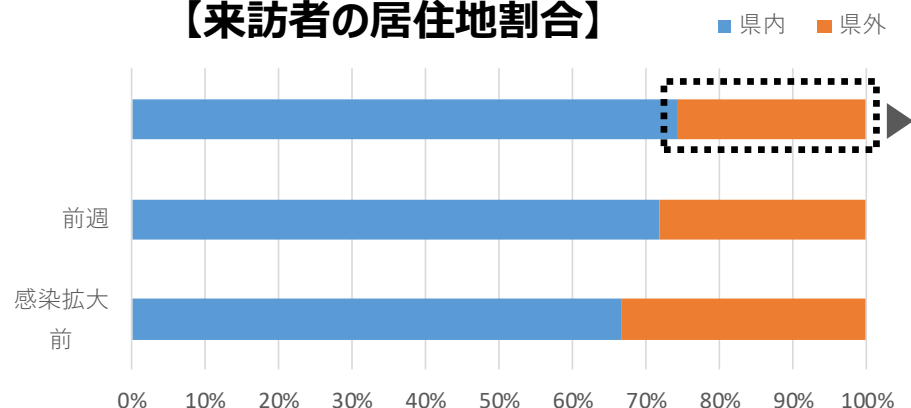
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.4%
2	埼玉県	10.5%
3	群馬県	8.8%
4	東京都	8.7%
5	千葉県	7.7%
6	富山県	6.0%
7	愛知県	5.7%
8	神奈川県	4.8%
9	石川県	4.4%
10	茨城県	3.0%

当該  
都道府県



# ② 定点人流分析 (上田駅)

上田

KDDI



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

12/14月  
S  
12/20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 - 1.4%**

**県外 - 40.1%**

**- 10.8%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

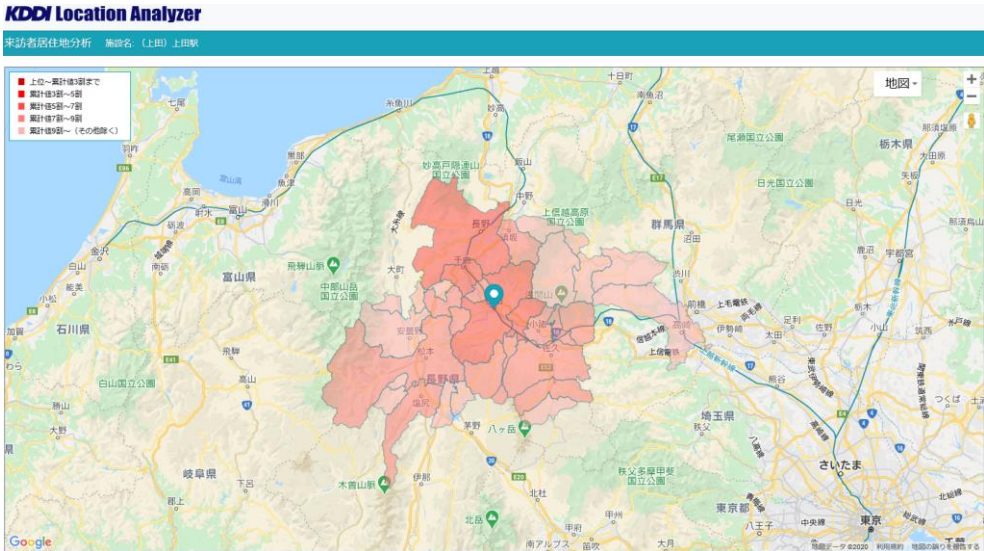
平日： -2.6%

休日： -22.6%

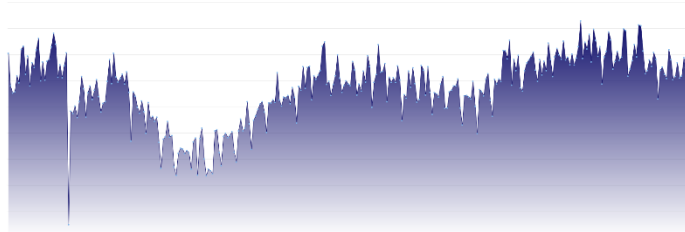
**【前週との比較】**

**+ 0.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

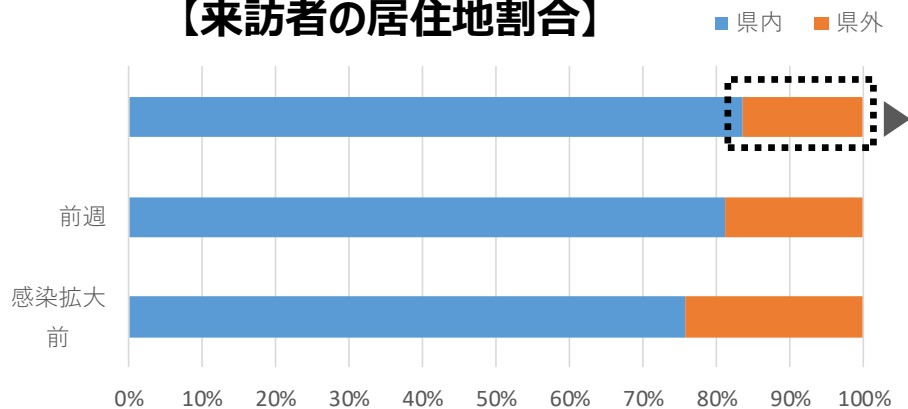
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 7,400 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	東京都	27.0%
2	埼玉県	15.2%
3	神奈川県	13.9%
4	千葉県	7.6%
5	新潟県	6.9%
6	群馬県	4.7%
7	石川県	3.1%
8	栃木県	3.1%
9	大阪府	2.8%
10	茨城県	2.7%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI



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

12/14月  
S  
12/20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

**- 26.8%**

県内 **- 19.1%**

県外 **- 31.1%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

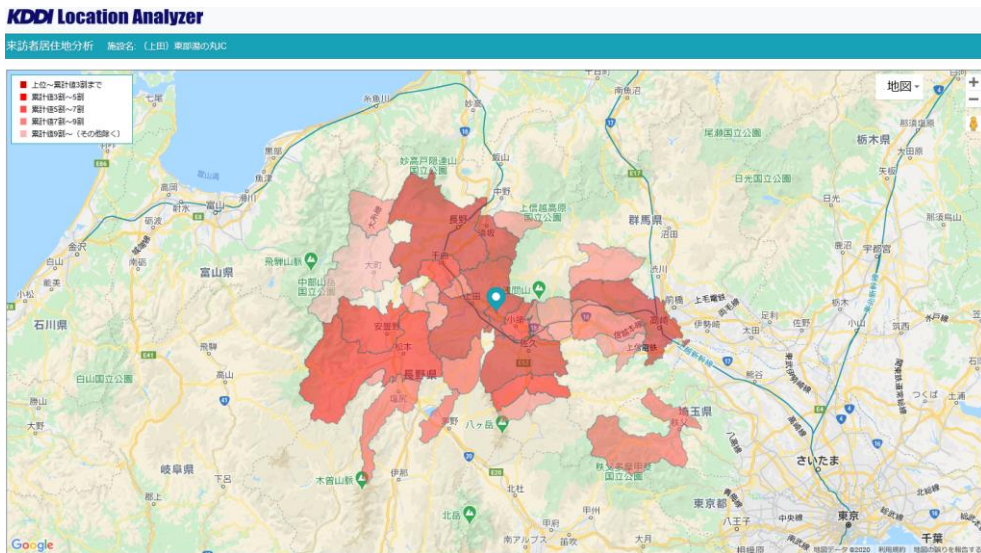
平日: **- 11.0%**

休日: **- 50.3%**

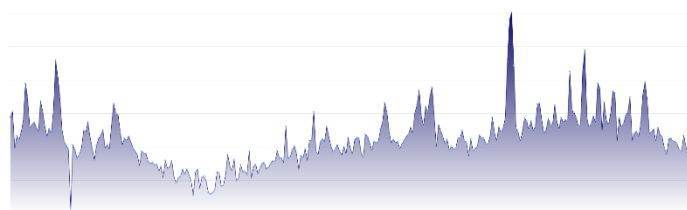
## 【前週との比較】

**+ 1.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

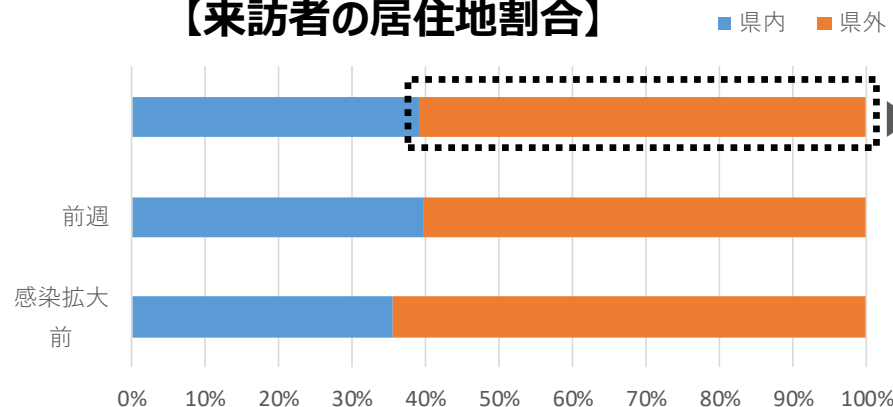
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 11,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	15.8%
2	埼玉県	13.9%
3	東京都	10.9%
4	新潟県	8.6%
5	栃木県	6.8%
6	神奈川県	6.5%
7	富山県	5.1%
8	千葉県	4.9%
9	石川県	4.5%
10	茨城県	2.9%

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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 32.8%**

県内 - 27.3%

県外 - 36.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

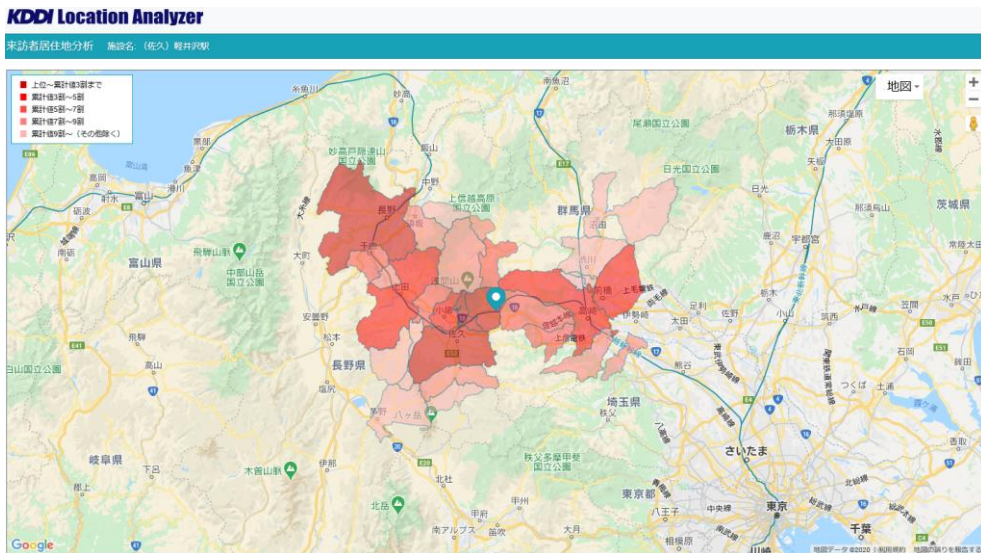
平日: -28.8%

休日: -38.1%

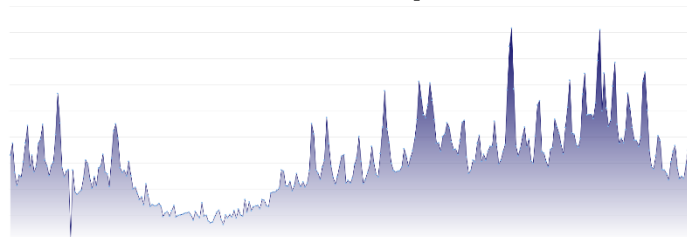
## 【前週との比較】

**- 18.6%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

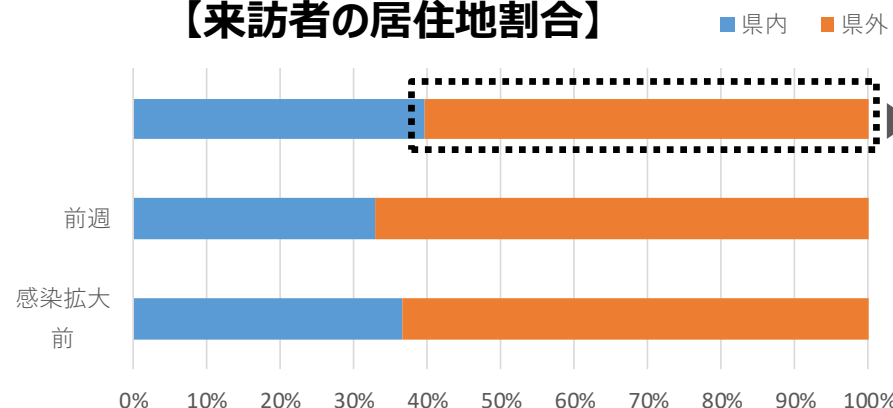
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 12,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 90.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	34.3%
2	神奈川県	15.8%
3	埼玉県	12.0%
4	群馬県	11.0%
5	千葉県	8.2%
6	新潟県	3.9%
7	富山県	3.2%
8	石川県	2.0%
9	栃木県	1.8%
10	茨城県	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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 28.8%**

県内 - 27.5%

県外 - 30.2%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

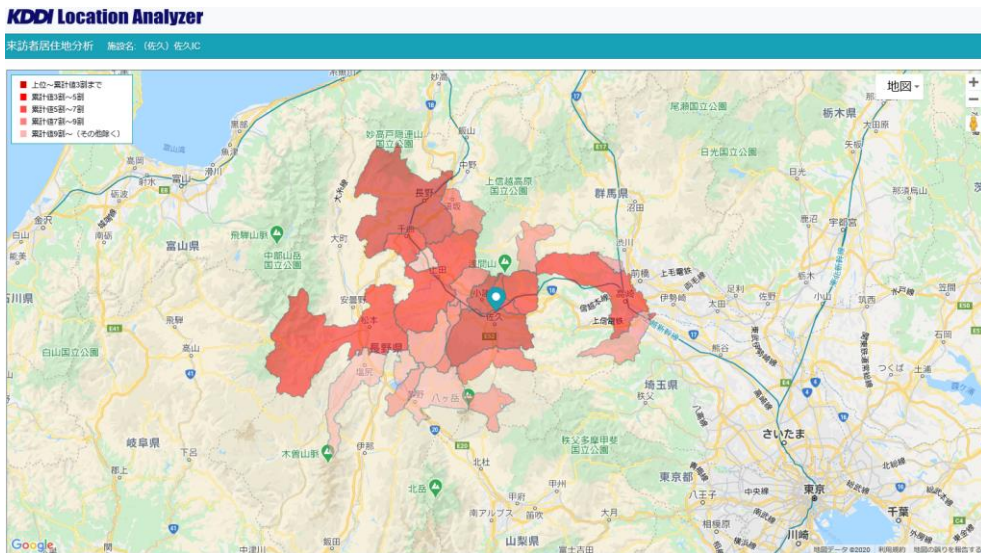
平日： - 15.2%

休日： - 52.5%

### 【前週との比較】

**- 5.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

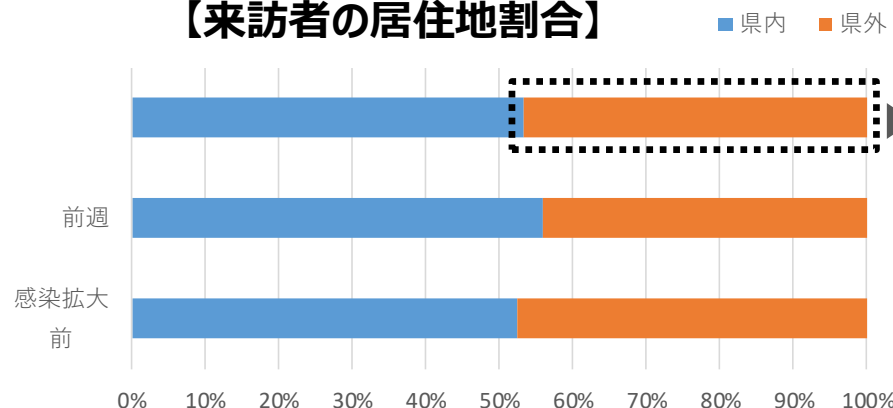


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.1%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.2%
2	埼玉県	12.9%
3	東京都	12.2%
4	栃木県	8.2%
5	神奈川県	8.1%
6	新潟県	8.0%
7	茨城県	3.9%
8	山梨県	3.8%
9	福島県	3.8%
10	千葉県	3.7%

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。)

12/14月  
S  
12/20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

**- 27.9%**

県内 - 18.8%

県外 - 46.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

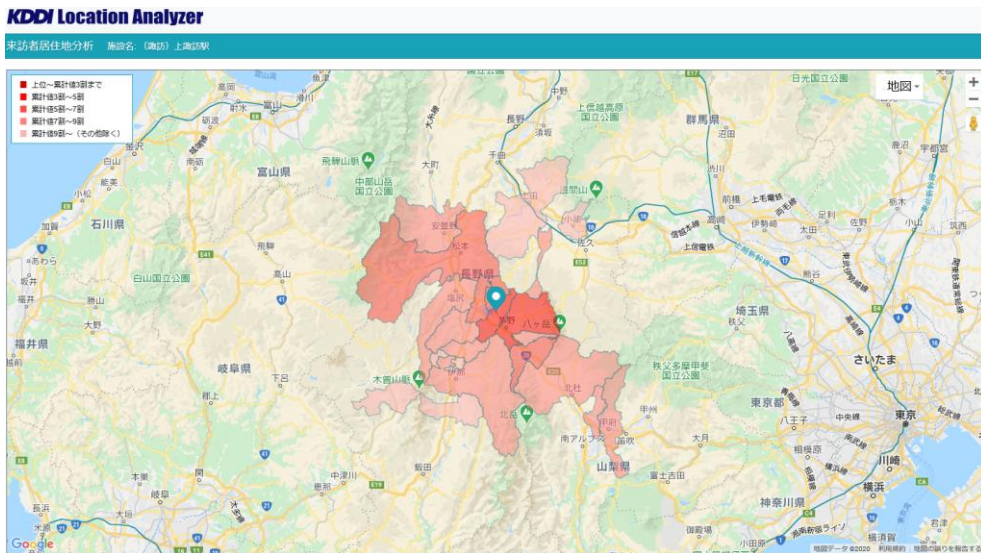
平日: -21.8%

休日: -37.5%

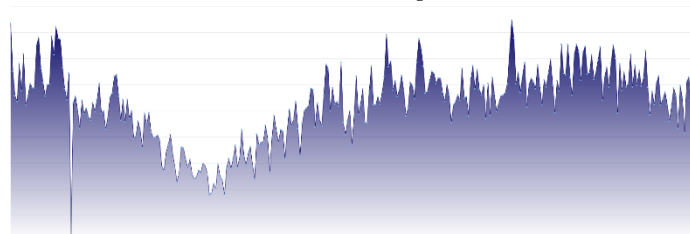
## 【前週との比較】

**- 7.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

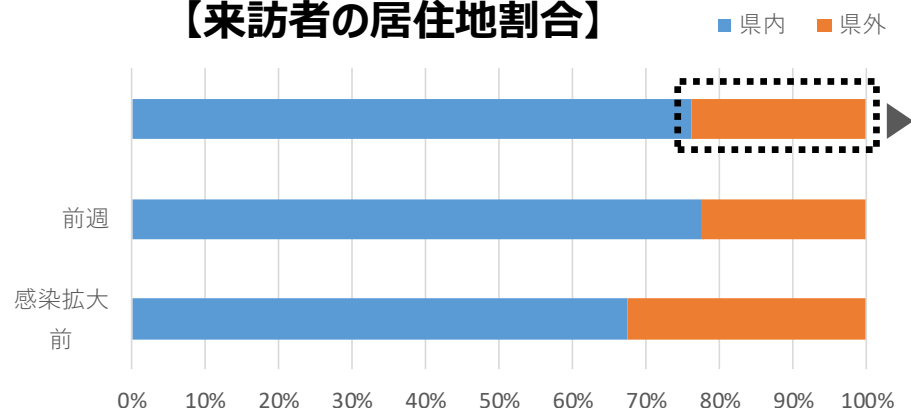
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 85.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.2%
2	神奈川県	13.6%
3	埼玉県	9.9%
4	山梨県	7.9%
5	千葉県	5.0%
6	岐阜県	4.8%
7	和歌山県	3.6%
8	愛知県	3.1%
9	大阪府	2.8%
10	茨城県	2.6%

当該都道府県



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

12/14月  
S  
12/20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

**- 23.9%**

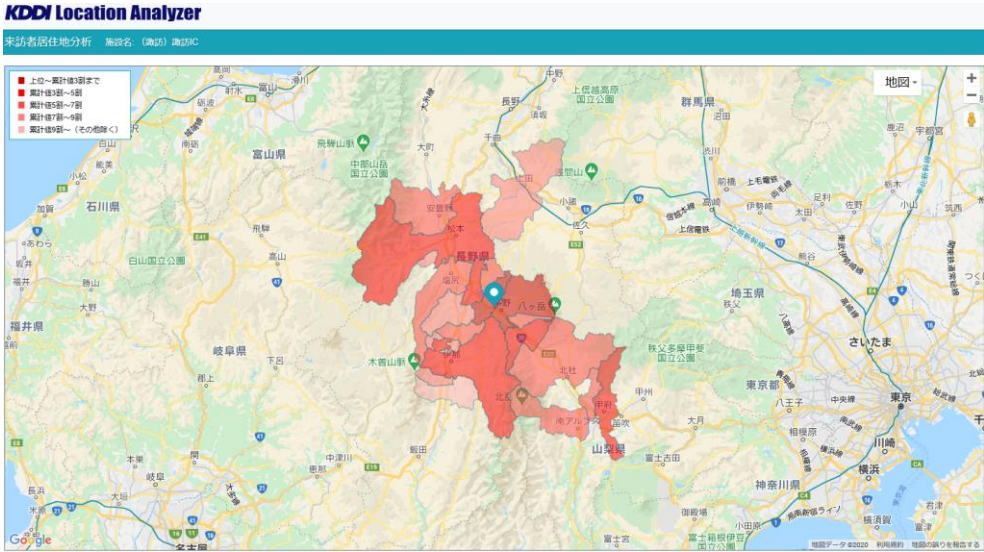
県内 - 24.1%  
県外 - 23.7%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

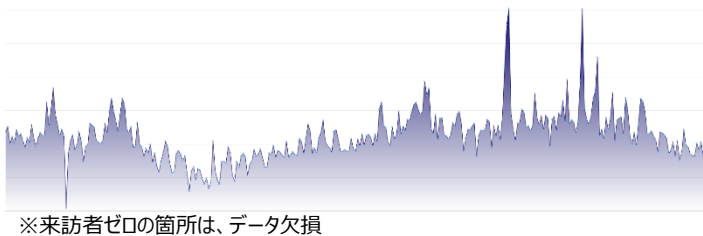
平日： -17.9%  
休日： -34.0%

【前週との比較】  
**- 6.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



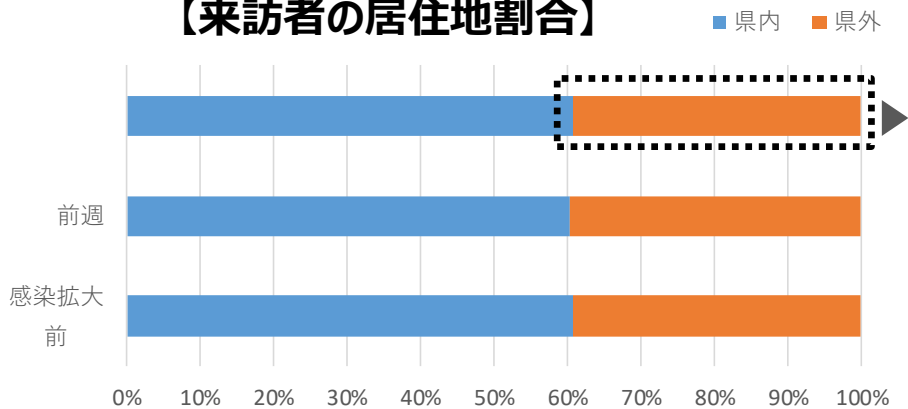
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上  
の都道府県からの来訪者数  
推計約 2,700 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 66.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	25.3%
2	東京都	15.1%
3	埼玉県	10.3%
4	愛知県	9.7%
5	神奈川県	7.0%
6	静岡県	6.2%
7	新潟県	3.9%
8	岐阜県	3.1%
9	大阪府	2.7%
10	群馬県	2.2%

当該都道府県

**END**