

# 長野県への来訪者等の分析 【9月28日（月）～10月4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9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



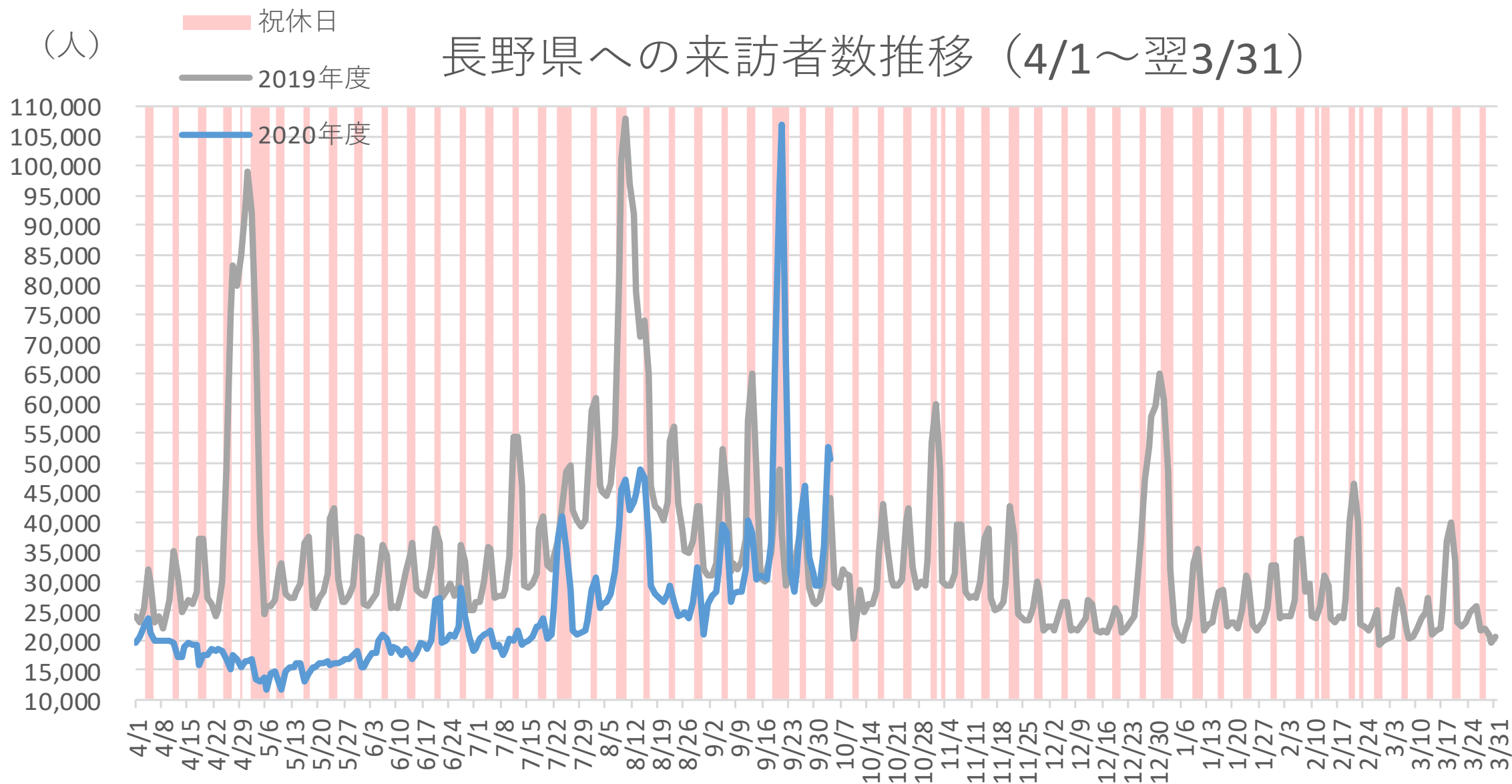
特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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



# 【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

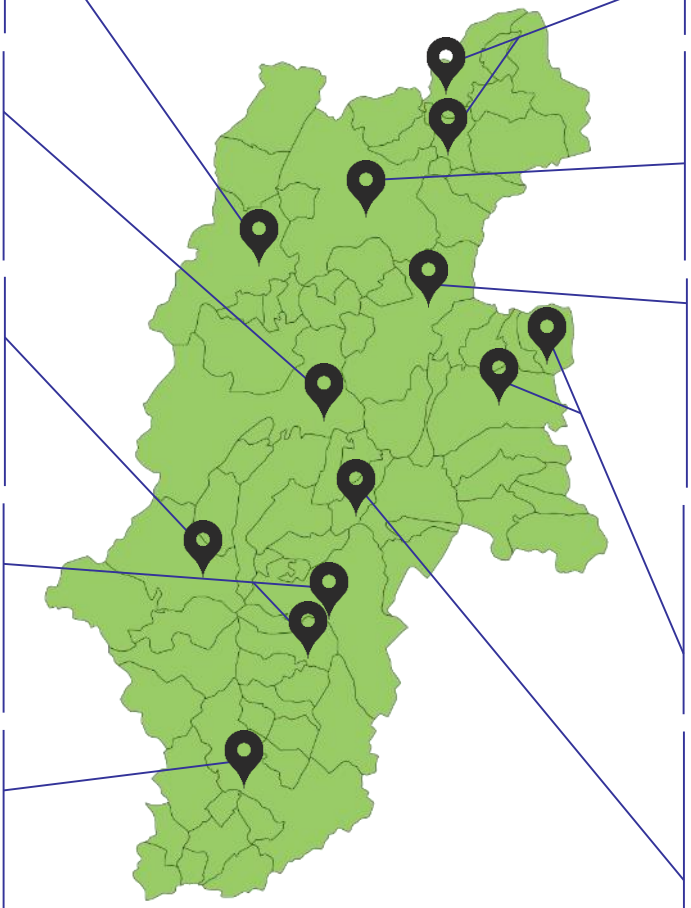
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT























# ②9/28～10/4の定点人流分析（全体状況）

## 9/28(月)～10/4(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



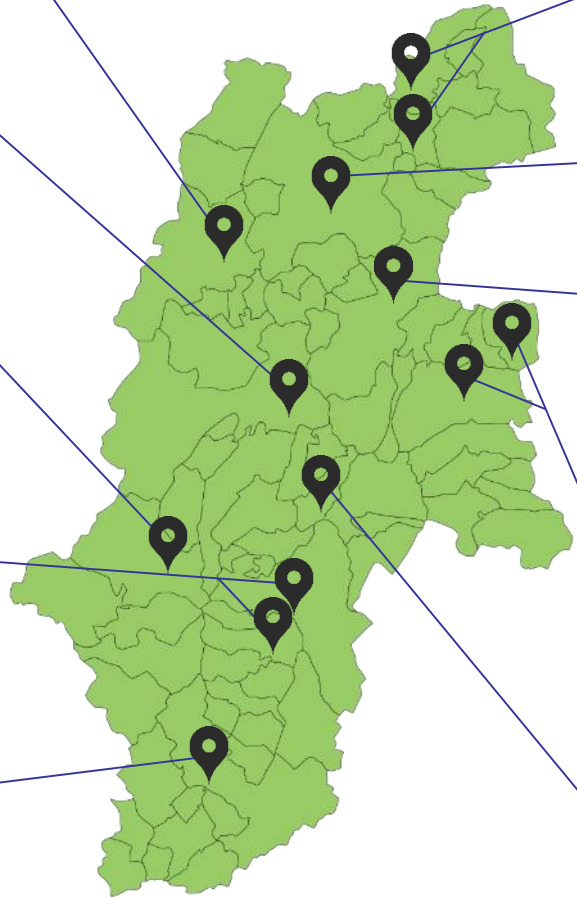
北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+24.1%</b>	県内 +10.7%	県外 +73.4%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>+11.9%</b>	県内 +10.1%	県外 +17.8%
	 <b>松本IC</b> <b>+21.5%</b>	県内 +9.4%	県外 +45.1%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-6.3%</b>	県内 -32.2%	県外 +30.0%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-1.5%</b>	県内 -2.8%	県外 +13.7%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+13.5%</b>	県内 -10.0%	県外 +38.5%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+3.5%</b>	県内 +11.0%	県外 -32.5%
	 <b>飯田IC</b> <b>+4.9%</b>	県内 -10.2%	県外 +21.5%











北信	 <b>飯山駅</b> <b>-39.8%</b>	県内 -28.9%	県外 -56.9%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-2.9%</b>	県内 +20.3%	県外 -28.8%
長野	 <b>長野駅</b> <b>+15.6%</b>	県内 +30.5%	県外 -19.2%
	 <b>長野IC</b> <b>-0.1%</b>	県内 -1.4%	県外 +2.4%
上田	 <b>上田駅</b> <b>+10.4%</b>	県内 +16.1%	県外 -7.5%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+5.8%</b>	県内 -9.3%	県外 +14.1%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+24.5%</b>	県内 +6.4%	県外 +35.0%
	 <b>佐久IC</b> <b>-13.6%</b>	県内 -22.3%	県外 -4.1%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-2.9%</b>	県内 -1.7%	県外 -5.4%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+20.7%</b>	県内 +3.7%	県外 +47.1%











# 【参考】9/21~9/27の定点人流分析（全体状況）

## 9/21(月) ~ 9/27(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>+15.4%</b>	県内 +0.4%	県外 +70.7%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-2.4%</b>	県内 -14.7%	県外 +37.0%
	 <b>松本IC</b> <b>+15.4%</b>	県内 -1.0%	県外 +47.4%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-24.5%</b>	県内 -47.4%	県外 +7.6%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-15.5%</b>	県内 -20.1%	県外 +36.9%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+20.5%</b>	県内 -3.7%	県外 +46.2%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-19.5%</b>	県内 -15.4%	県外 -39.2%
	 <b>飯田IC</b> <b>+10.1%</b>	県内 -18.5%	県外 +41.6%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-39.2%</b>	県内 -29.2%	県外 -55.0%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+7.4%</b>	県内 +21.6%	県外 -8.5%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-4.7%</b>	県内 -2.0%	県外 -10.9%
	 <b>長野IC</b> <b>+9.6%</b>	県内 +4.5%	県外 +19.8%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-4.6%</b>	県内 -8.5%	県外 +7.5%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+21.7%</b>	県内 -10.0%	県外 +39.2%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+33.3%</b>	県内 -14.6%	県外 +60.9%
	 <b>佐久IC</b> <b>-7.2%</b>	県内 -22.1%	県外 +9.2%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-4.9%</b>	県内 -10.9%	県外 +7.7%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+36.6%</b>	県内 +6.0%	県外 +84.2%

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。）

09/28月  
S  
10/04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

**+ 24.1%**

県内 + 10.7%

県外 + 73.4%

【平日／休日の別】  
（感染拡大前との比較）

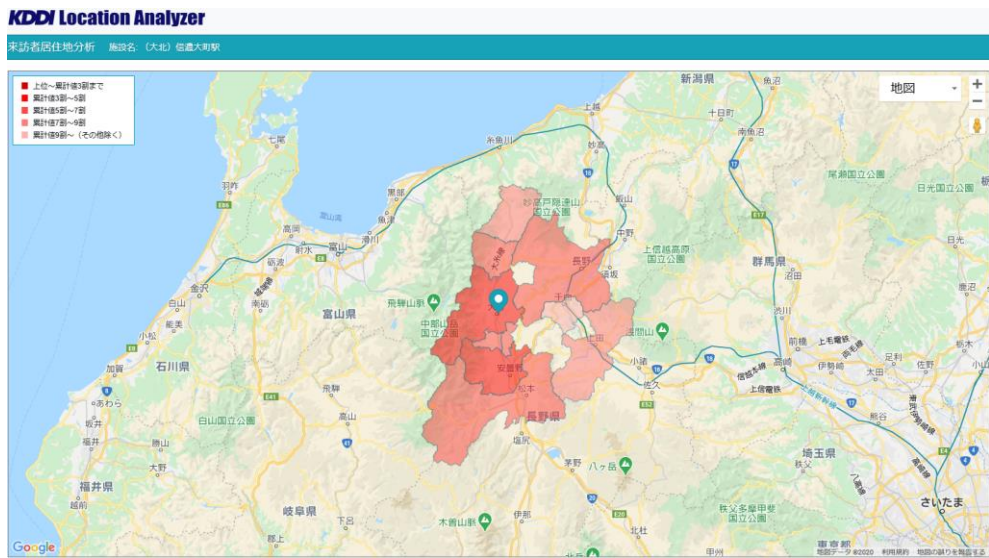
平日： + 36.4%

休日： + 3.4%

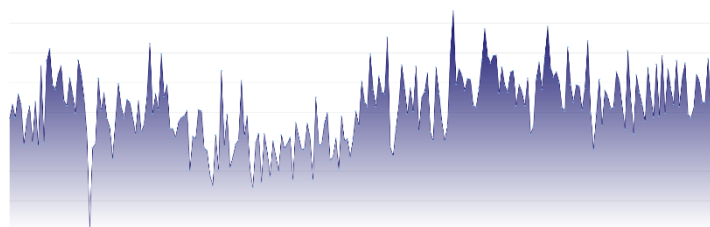
【前週との比較】

**+ 7.5%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

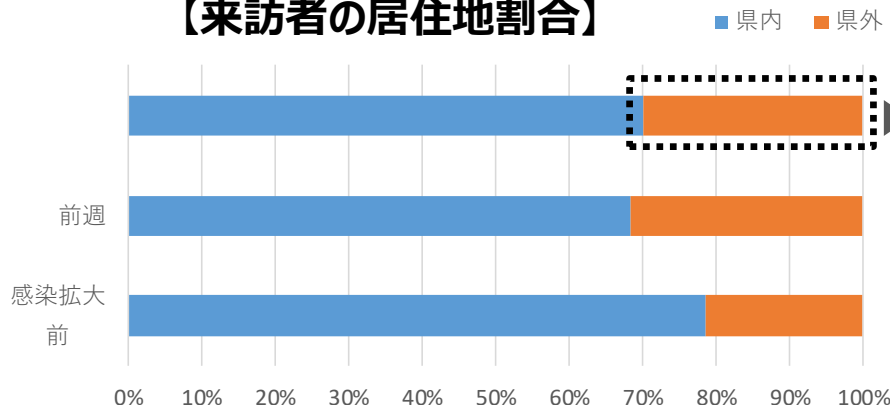


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】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 58.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	21.1%
2	東京都	18.6%
3	埼玉県	9.5%
4	新潟県	7.6%
5	静岡県	7.0%
6	和歌山県	6.1%
7	茨城県	4.7%
8	岐阜県	4.5%
9	大阪府	4.4%
10	福岡県	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。)

09/28月  
S  
10/04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

**- 6.3%**

県内 **- 32.2%**

県外 **+ 30.0%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

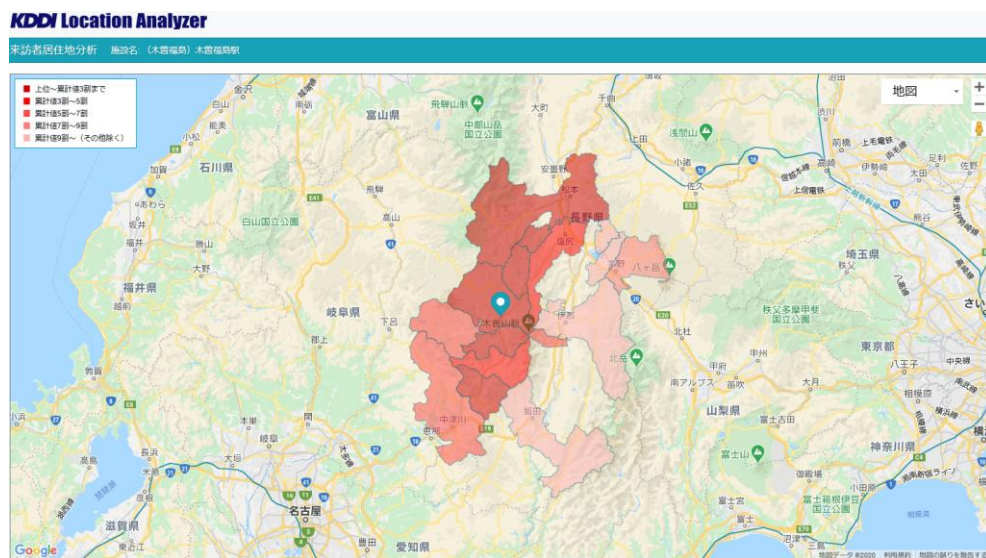
平日: **- 3.0%**

休日: **- 12.3%**

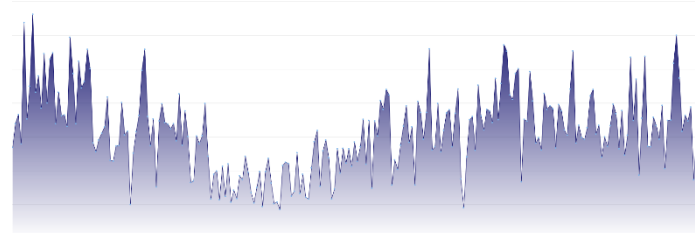
## 【前週との比較】

**+ 24.1%**

## 【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

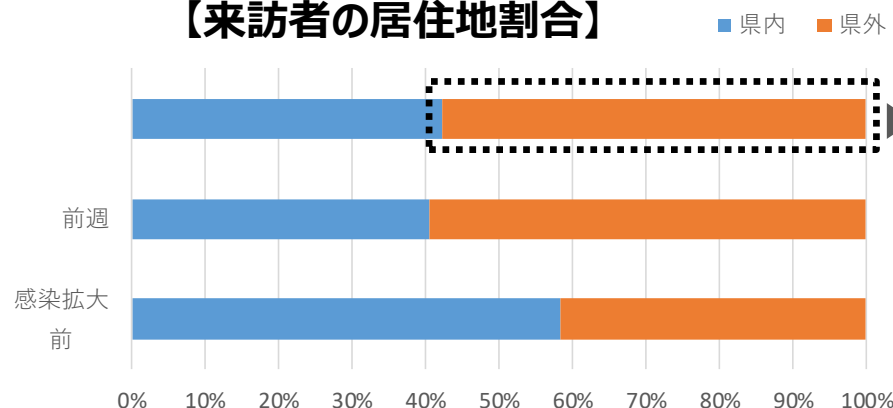
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.1%
2	岐阜県	10.6%
3	大阪府	9.1%
4	兵庫県	8.9%
5	神奈川県	6.9%
6	静岡県	6.0%
7	滋賀県	3.6%
8	広島県	3.1%
9	福岡県	2.9%
10	三重県	2.7%

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。)

09/28月  
S  
10/04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

**+ 11.9%**

県内 + 10.1%

県外 + 17.8%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

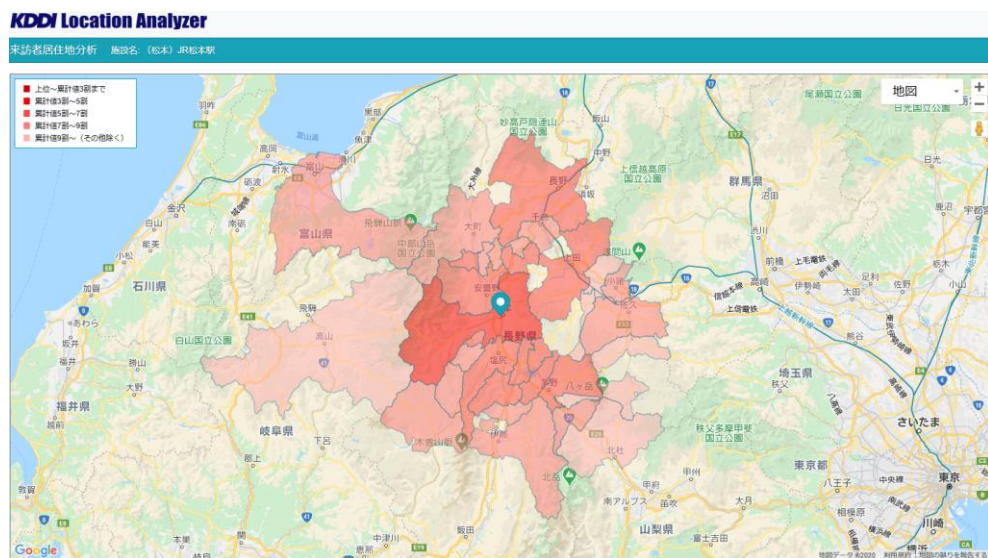
平日： + 34.9%

休日： - 19.7%

## 【前週との比較】

**+ 14.7%**

## 【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

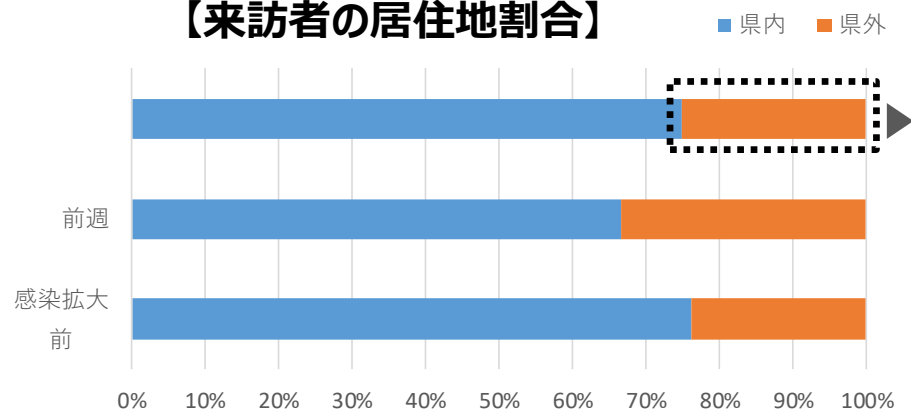
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 12,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 70.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.5%
2	神奈川県	15.6%
3	愛知県	11.4%
4	埼玉県	9.5%
5	千葉県	6.0%
6	大阪府	5.0%
7	静岡県	2.8%
8	岐阜県	2.6%
9	兵庫県	2.5%
10	群馬県	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。)

09/28月  
S  
10/04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

**+ 21.5%**

県内 + 9.4%

県外 + 45.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

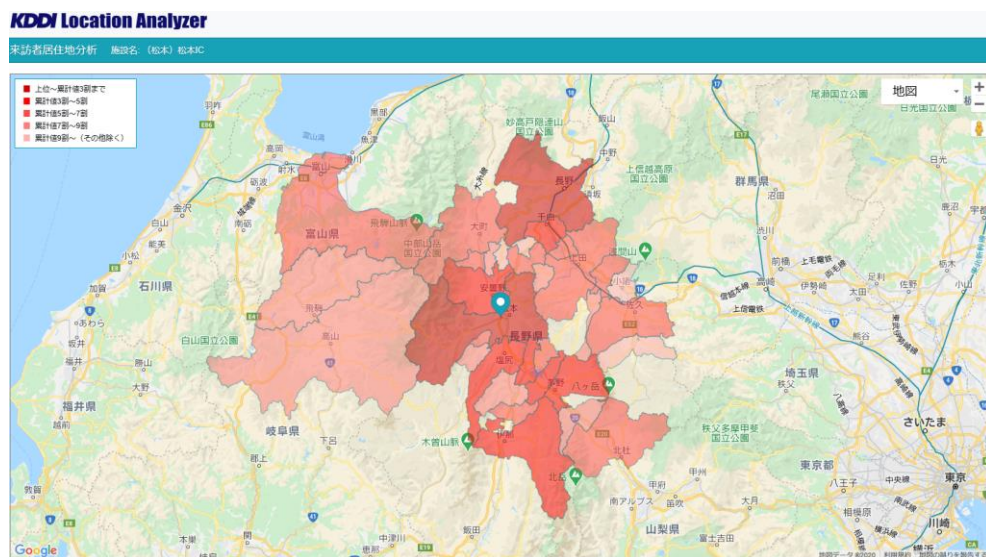
平日： + 33.4%

休日： - 0.8%

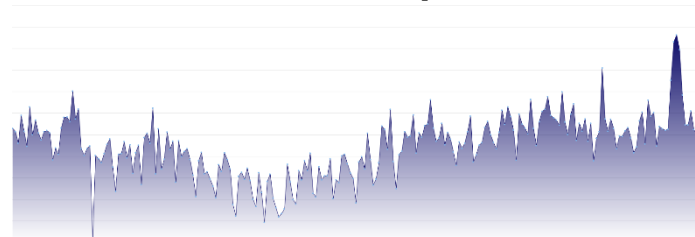
### 【前週との比較】

**+ 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

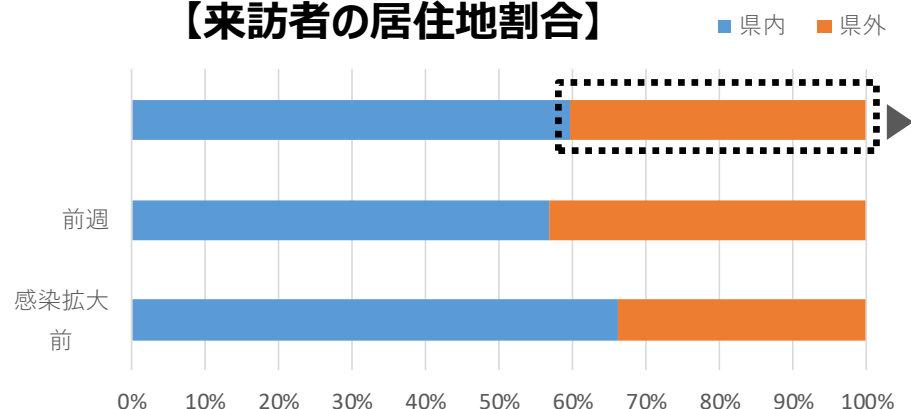
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 54.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	15.7%
2	愛知県	14.1%
3	山梨県	7.8%
4	神奈川県	7.5%
5	埼玉県	6.8%
6	千葉県	4.6%
7	大阪府	4.1%
8	栃木県	4.1%
9	新潟県	3.4%
10	岐阜県	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。)

09/28月  
S  
10/04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

**- 1.5%**

県内 - 2.8%

県外 + 13.7%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

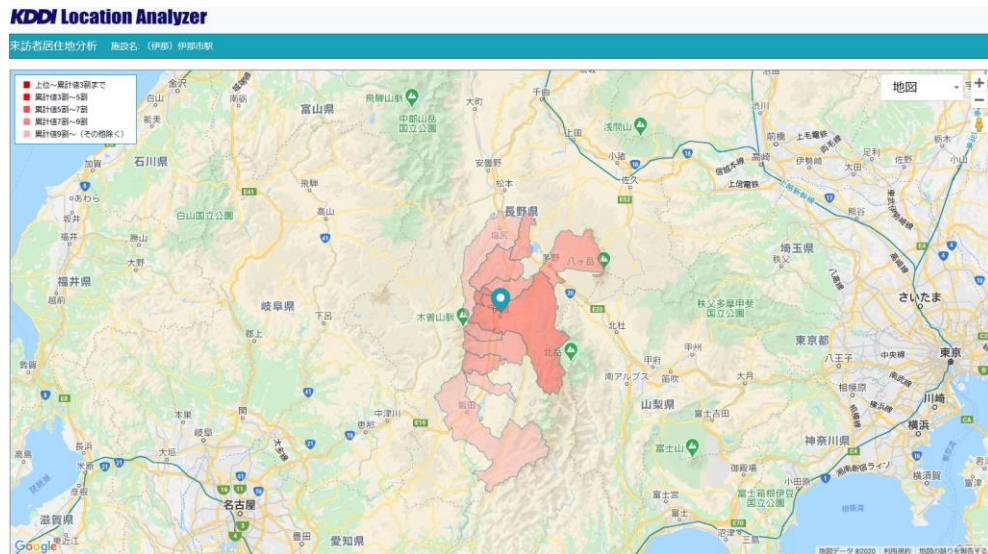
平日: +5.2%

休日: -13.8%

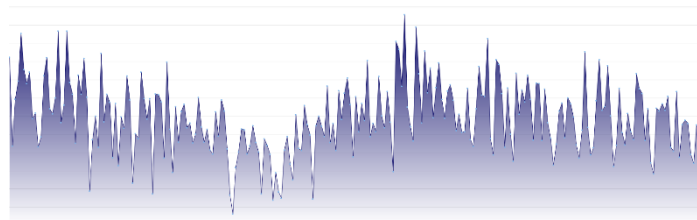
### 【前週との比較】

**+ 16.6%**

## 【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

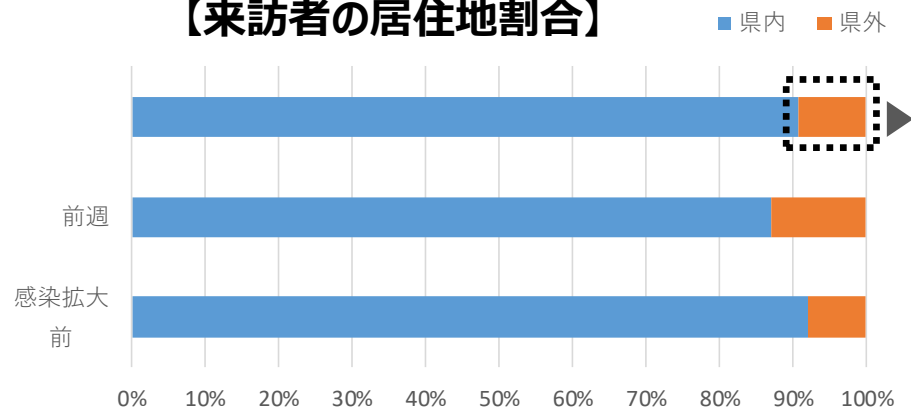
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 200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	愛知県	29.9%
2	兵庫県	14.1%
3	千葉県	13.8%
4	静岡県	11.1%
5	神奈川県	8.7%
6	東京都	6.3%
7	奈良県	6.0%
8	埼玉県	5.7%
9	京都府	4.5%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

09/28月  
S  
10/04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 - 10.0%**

**県外 + 38.5%**

**+ 13.5%**

**【平日/休日の別】**  
 (感染拡大前との比較)

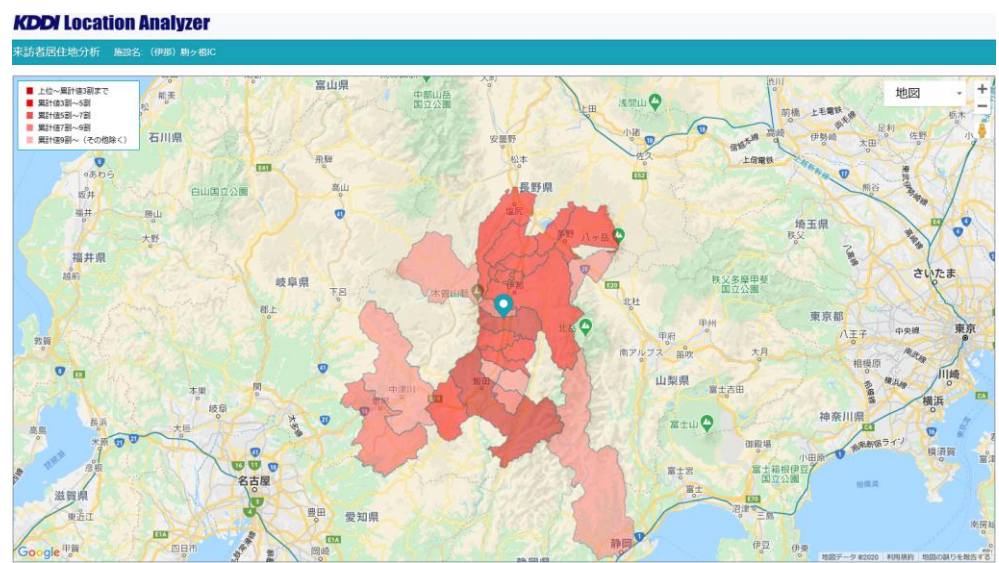
平日： +28.4%

休日： -14.0%

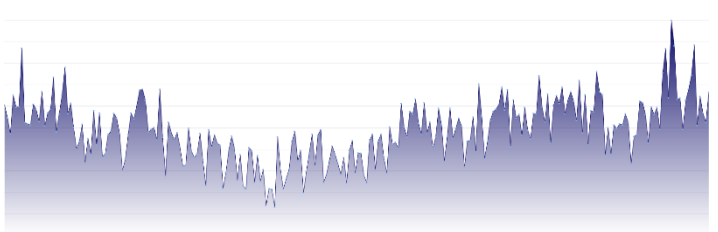
**【前週との比較】**

**- 5.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



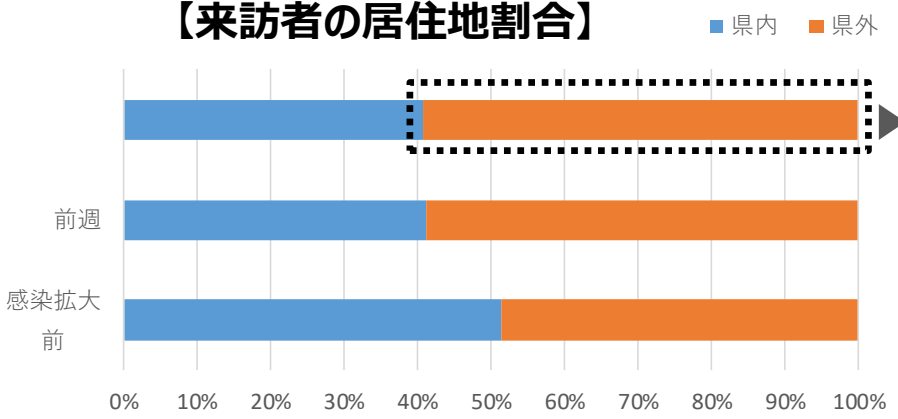
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 50.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	23.5%
2	岐阜県	9.8%
3	東京都	8.1%
4	大阪府	7.6%
5	埼玉県	5.2%
6	静岡県	4.2%
7	兵庫県	3.7%
8	神奈川県	3.0%
9	栃木県	2.9%
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。)

09/28月  
S  
10/04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 +11.0%**

**県外 -32.5%**

**+3.5%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

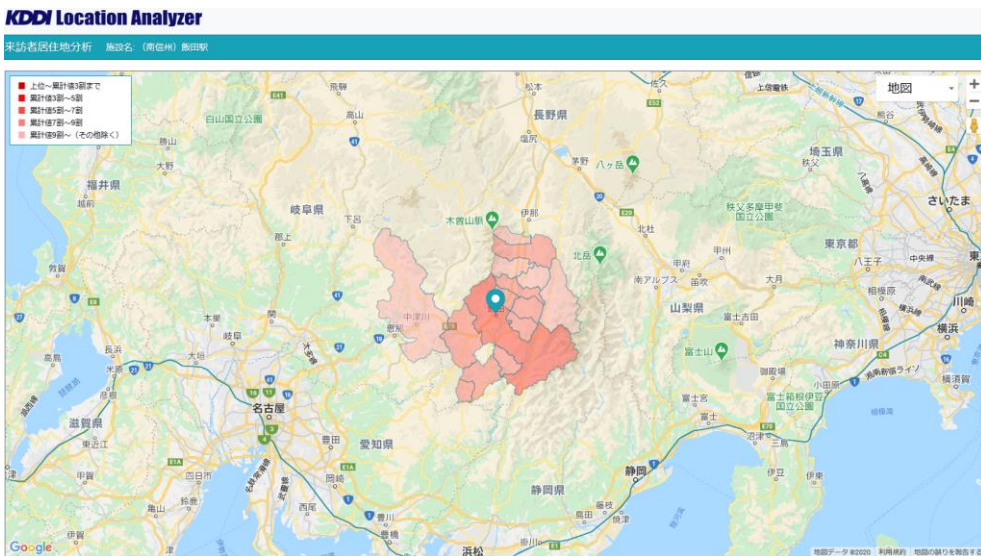
平日： +9.3%

休日： -6.6%

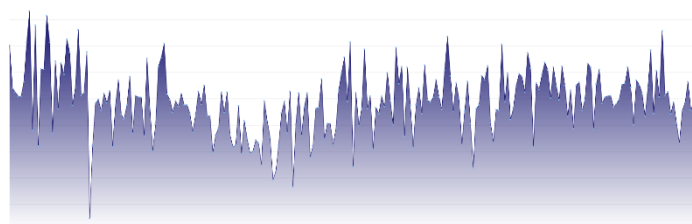
**【前週との比較】**

**+28.5%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

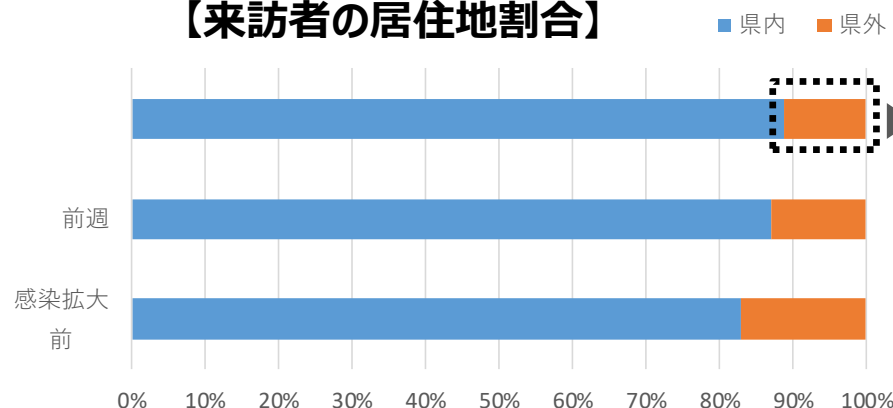


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 400 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 62.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.4%
2	東京都	16.2%
3	埼玉県	15.6%
4	岐阜県	15.0%
5	佐賀県	6.4%
6	滋賀県	6.2%
7	京都府	4.9%
8	大阪府	2.9%
9	奈良県	2.9%
10	広島県	2.7%

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。)

09/28月  
S  
10/04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 **-10.2%**

県外 **+21.5%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

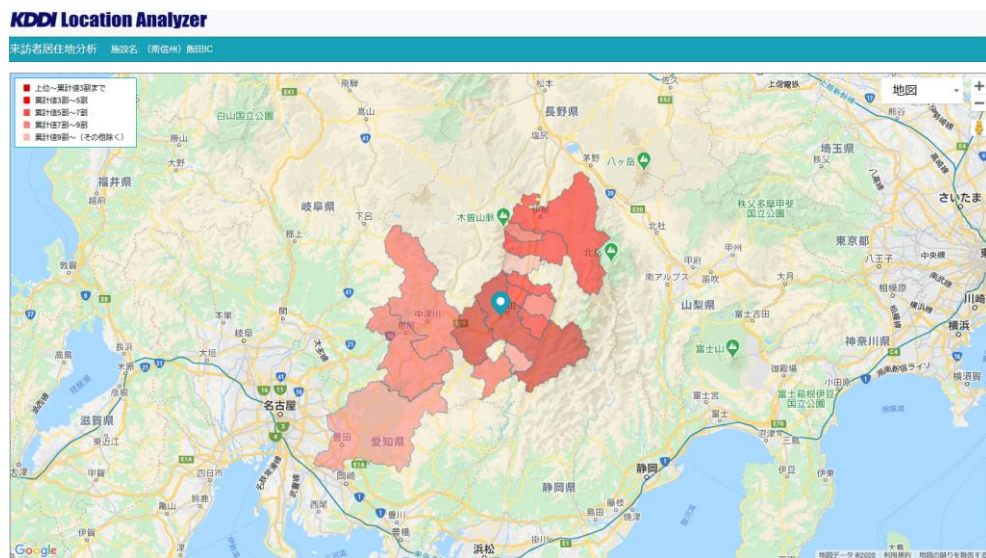
平日: **+15.4%**

休日: **-14.0%**

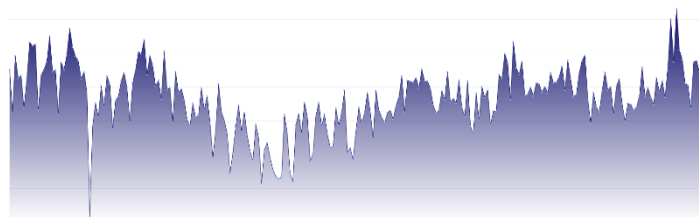
### 【前週との比較】

**-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

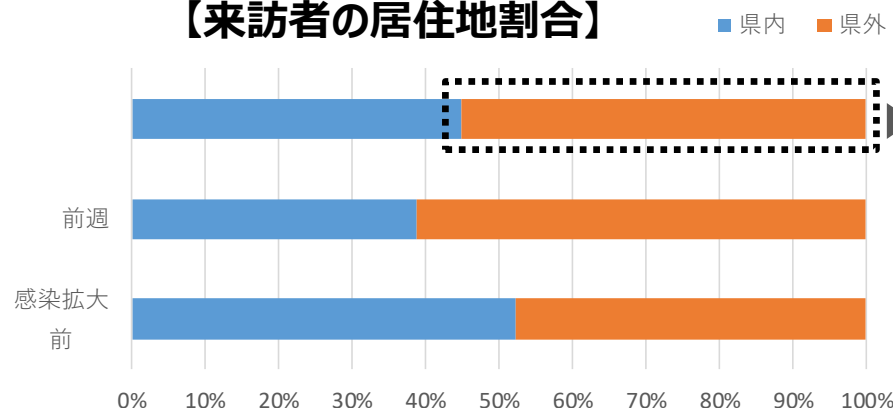
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 49.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.1%
2	岐阜県	13.5%
3	静岡県	5.9%
4	東京都	4.2%
5	大阪府	3.8%
6	兵庫県	3.8%
7	埼玉県	3.6%
8	三重県	3.6%
9	群馬県	3.5%
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。)

09/28月  
S  
10/04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

**- 39.8%**

県内 - 28.9%

県外 - 56.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

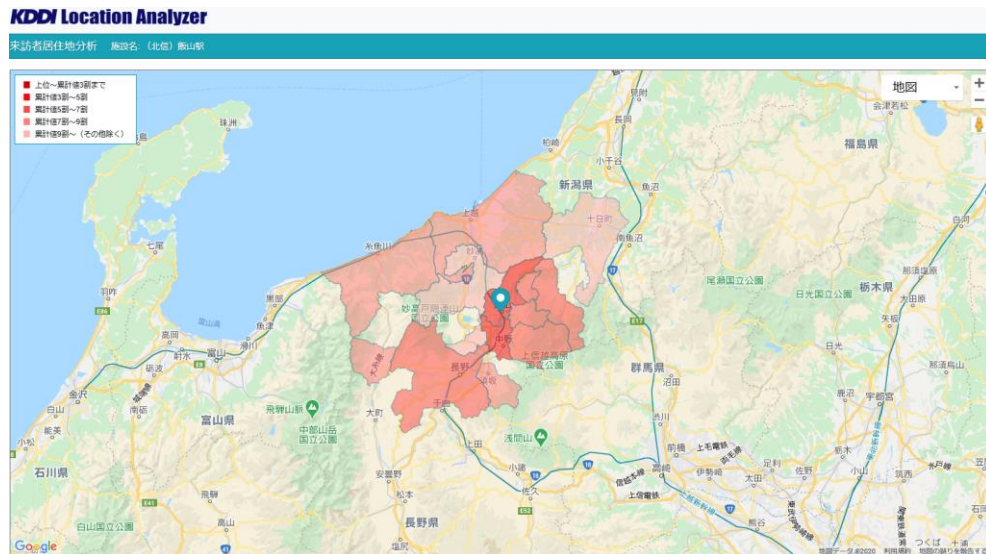
平日： -26.5%

休日： -57.2%

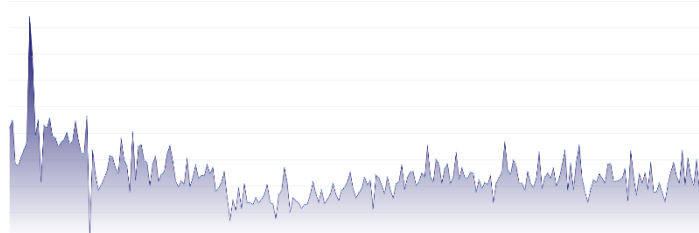
### 【前週との比較】

**- 1.0%**

## 【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

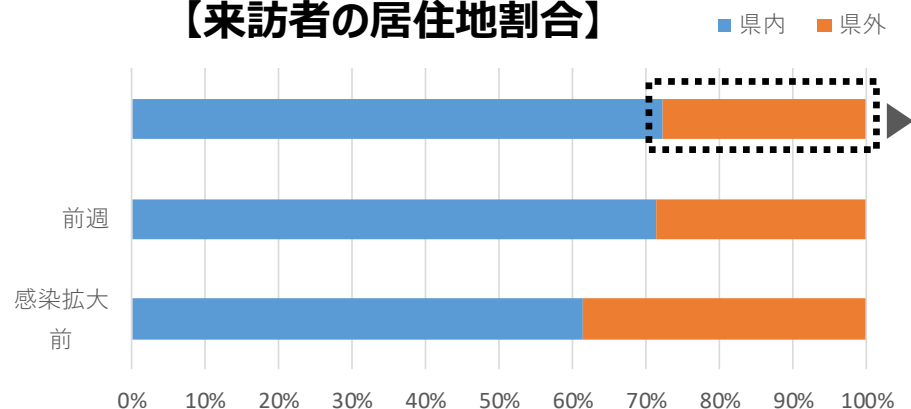
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 61.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	新潟県	10.9%
3	千葉県	10.3%
4	埼玉県	6.2%
5	茨城県	5.8%
6	富山県	5.4%
7	神奈川県	5.3%
8	宮城県	5.1%
9	愛知県	4.7%
10	大阪府	4.3%

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。)

09/28月  
S  
10/04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 + 20.3%

県外 - 28.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

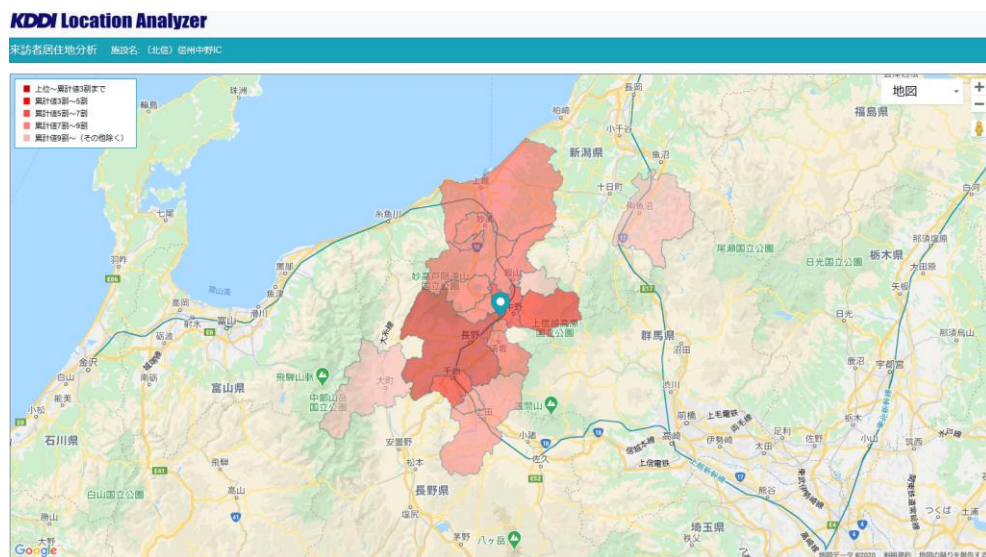
平日： + 8.5%

休日： - 20.0%

### 【前週との比較】

**- 9.6%**

## 【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

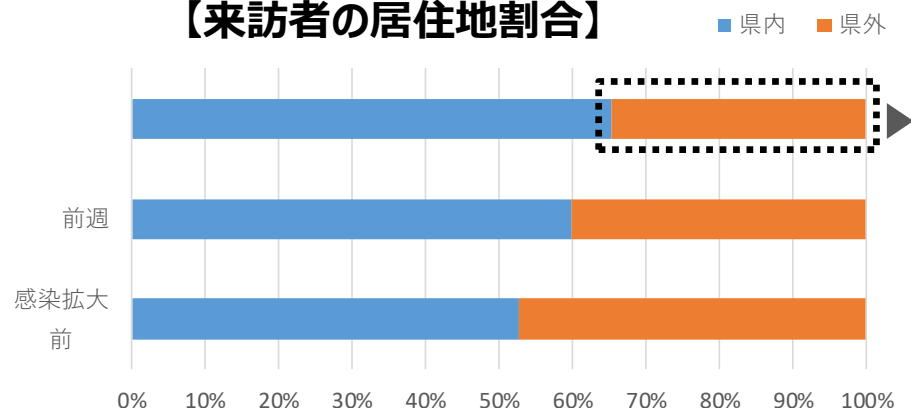
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

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 40.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.1%
2	富山県	12.5%
3	愛知県	11.4%
4	埼玉県	9.6%
5	神奈川県	7.4%
6	東京都	7.2%
7	群馬県	3.7%
8	千葉県	3.3%
9	石川県	2.5%
10	兵庫県	2.5%

当該都道府県



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

09/28月  
S  
10/04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 +30.5%

県外 -19.2%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

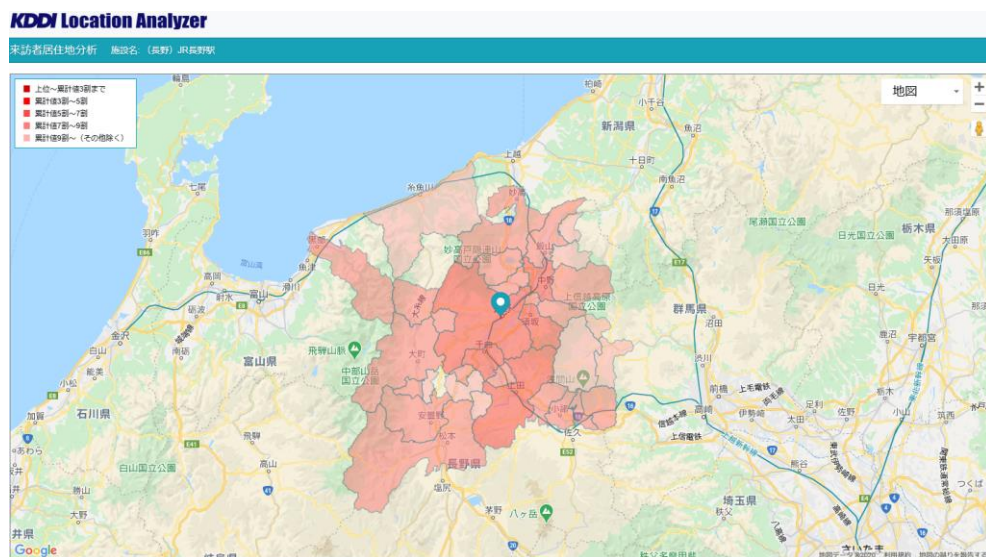
平日：+39.6%

休日：-18.0%

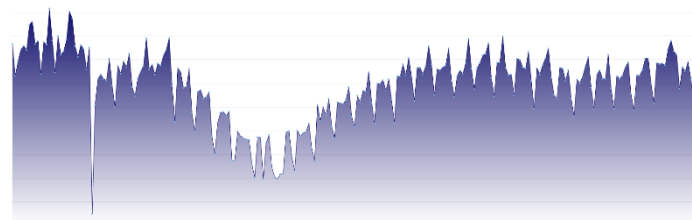
### 【前週との比較】

**+21.3%**

## 【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

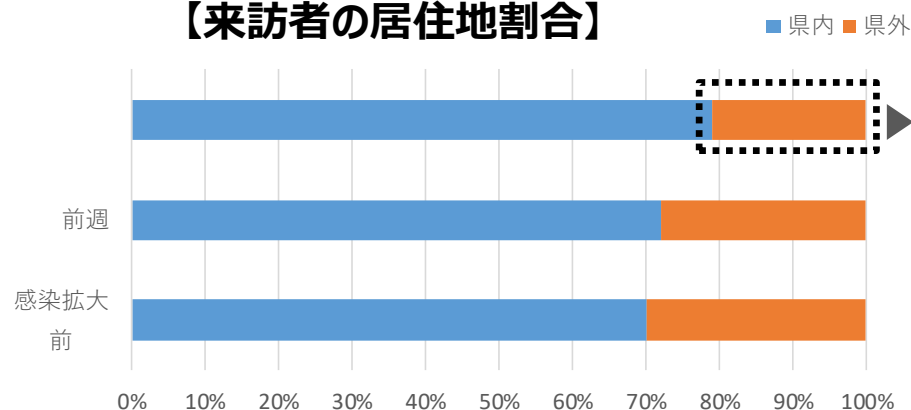
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 20,200 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 61.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.6%
2	埼玉県	12.7%
3	神奈川県	11.6%
4	新潟県	9.6%
5	千葉県	6.7%
6	愛知県	5.9%
7	石川県	5.6%
8	富山県	4.0%
9	群馬県	3.3%
10	宮城県	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。)

09/28月  
S  
10/04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

**-0.1%**

県内 -1.4%

県外 +2.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

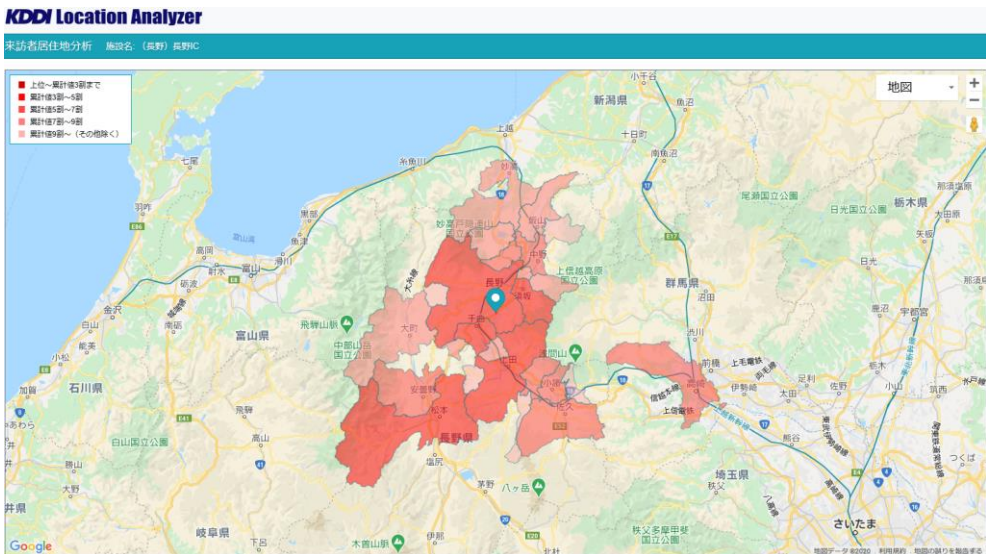
平日: +12.1%

休日: -20.6%

### 【前週との比較】

**-8.9%**

## 【来訪者の居住地分布】

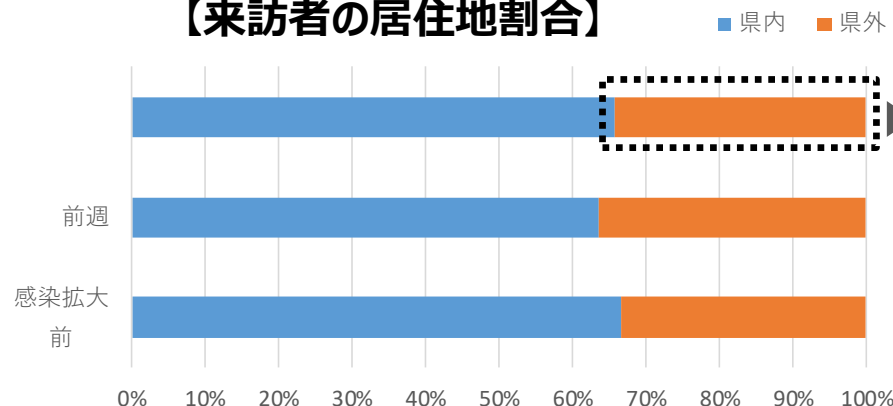


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 2,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 42.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	15.5%
2	埼玉県	11.2%
3	東京都	10.6%
4	群馬県	7.2%
5	神奈川県	7.2%
6	千葉県	5.8%
7	愛知県	5.7%
8	富山県	5.1%
9	山梨県	4.6%
10	石川県	3.9%

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。）

09/28月  
S  
10/04日

**【感染拡大前※との比較】**  
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**+ 10.4%**

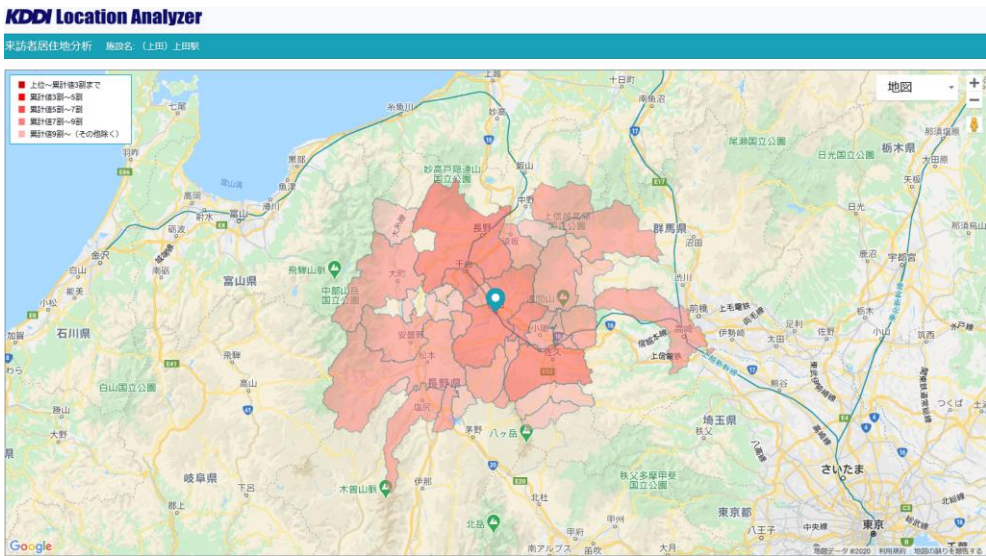
県内 + 16.1%  
県外 - 7.5%

【平日／休日の別】  
（感染拡大前との比較）

平日： + 30.2%  
休日： - 18.5%

【前週との比較】  
**+ 15.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

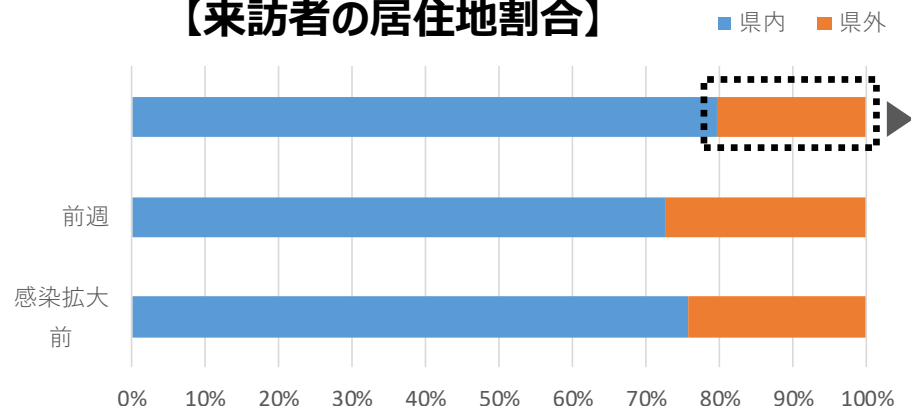


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 9,100 人（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 69.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.0%
2	埼玉県	13.5%
3	神奈川県	13.2%
4	千葉県	10.2%
5	群馬県	7.7%
6	新潟県	5.0%
7	愛知県	4.4%
8	大阪府	2.8%
9	栃木県	2.5%
10	富山県	2.5%

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。)

09/28月  
S  
10/04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

**+5.8%**

県内 **-9.3%**

県外 **+14.1%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

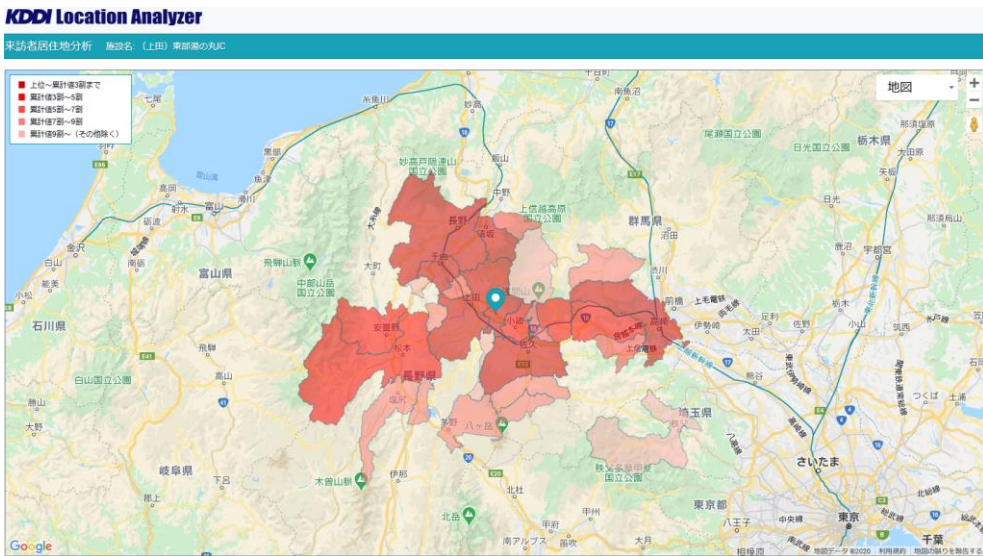
平日: **+19.0%**

休日: **-13.9%**

## 【前週との比較】

**-13.1%**

## 【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

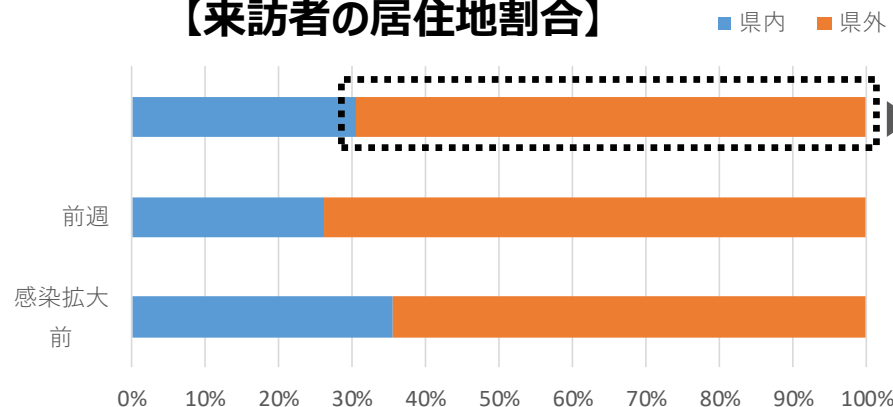
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 11,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 47.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	17.5%
2	埼玉県	16.2%
3	東京都	14.1%
4	富山県	5.6%
5	千葉県	5.3%
6	愛知県	5.2%
7	栃木県	5.1%
8	石川県	4.4%
9	新潟県	4.3%
10	神奈川県	3.9%

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。)

09/28月  
S  
10/04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

**+ 24.5%**

県内 + 6.4%

県外 + 35.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

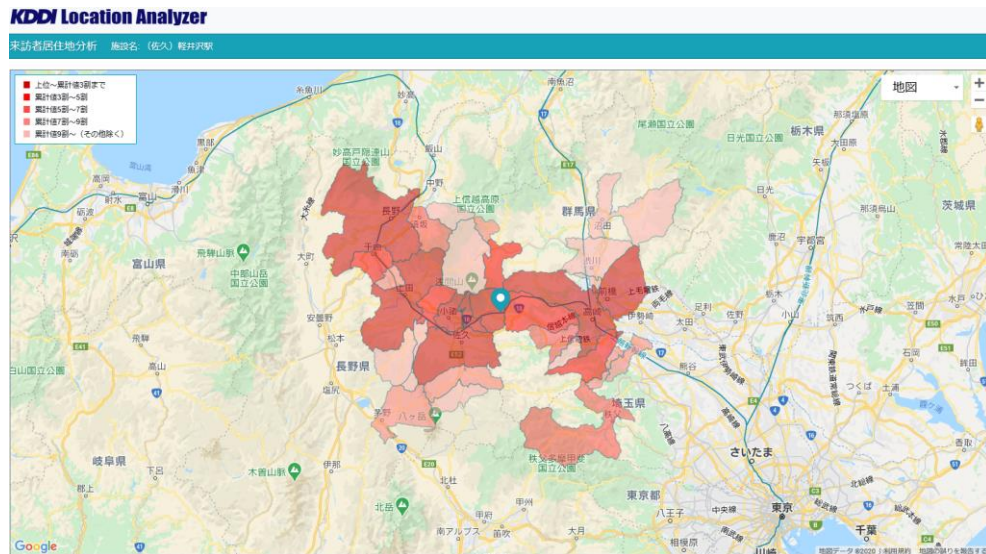
平日： + 34.3%

休日： + 11.7%

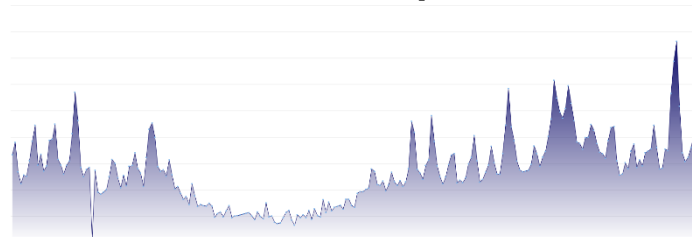
## 【前週との比較】

**- 6.6%**

## 【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

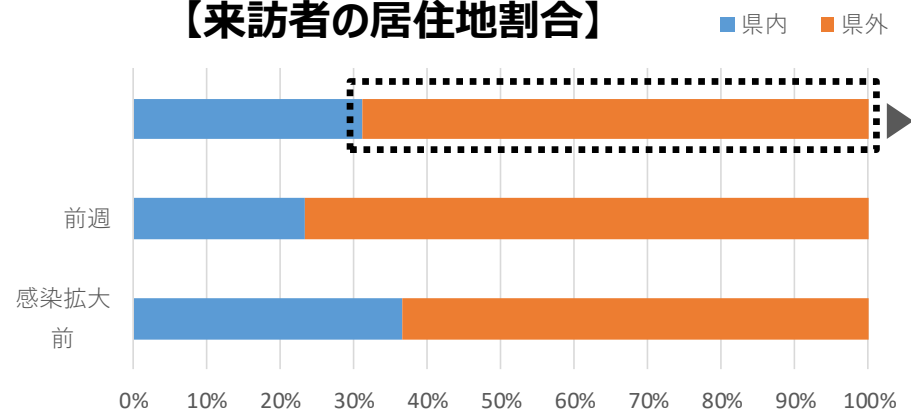
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 20,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 69.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.1%
2	埼玉県	14.9%
3	群馬県	12.9%
4	神奈川県	11.6%
5	千葉県	7.5%
6	富山県	2.9%
7	愛知県	2.6%
8	栃木県	2.0%
9	大阪府	2.0%
10	新潟県	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。)

09/28月  
S  
10/04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 - 22.3%**

**県外 - 4.1%**

**- 13.6%**

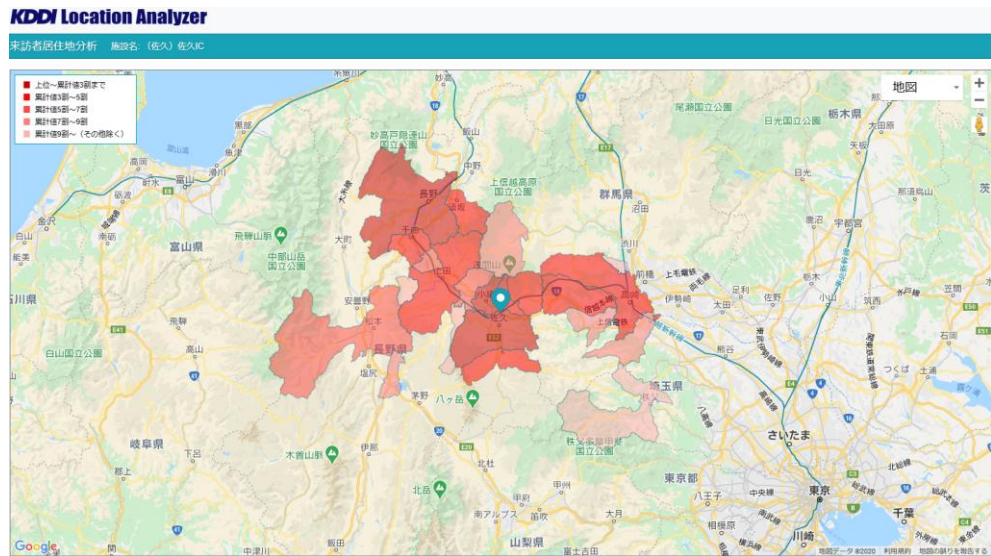
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： -4.7%

休日： -29.2%

**【前週との比較】**  
**- 6.9%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

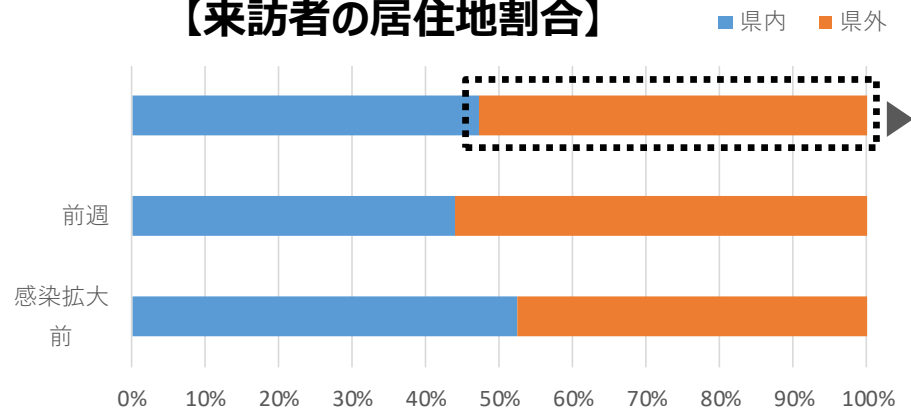


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 2,500 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 46.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.6%
2	群馬県	18.2%
3	東京都	11.1%
4	茨城県	5.1%
5	栃木県	4.9%
6	新潟県	4.3%
7	愛知県	4.3%
8	千葉県	4.2%
9	神奈川県	3.7%
10	福島県	3.6%

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。)

09/28月  
S  
10/04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 - 1.7%**

**県外 - 5.4%**

**- 2.9%**

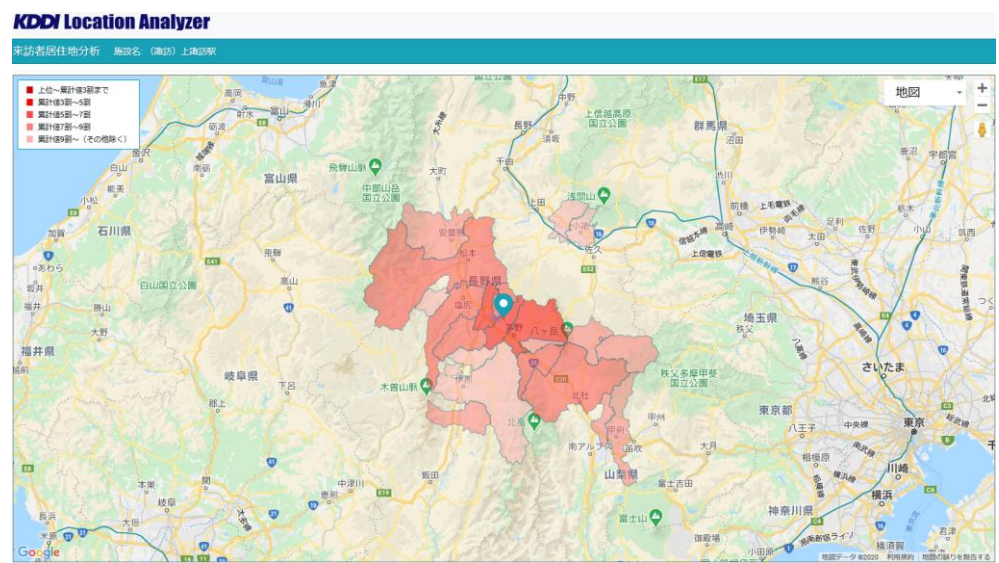
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： +14.8%

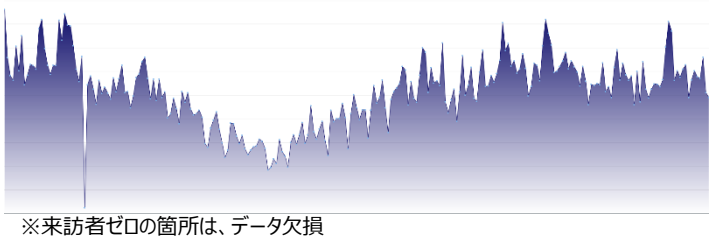
休日： -30.6%

**【前週との比較】**  
**+ 2.1%**

## 【来訪者の居住地分布】

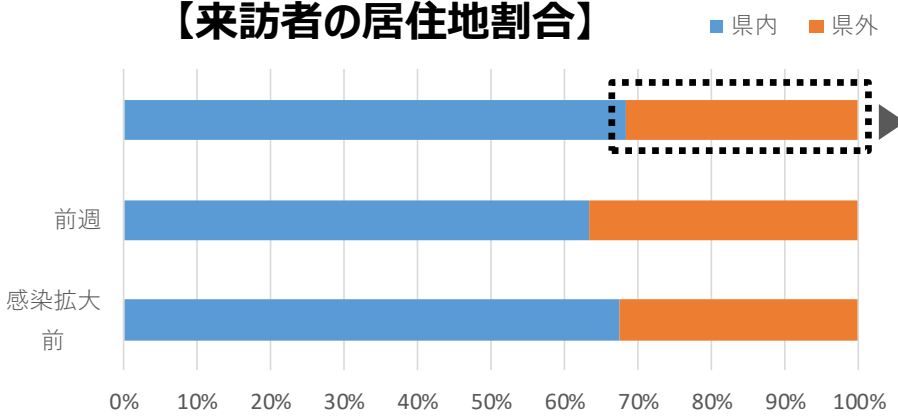


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【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 3,600 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 73.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.6%
2	神奈川県	20.1%
3	山梨県	11.8%
4	埼玉県	10.9%
5	千葉県	8.9%
6	愛知県	3.4%
7	岐阜県	2.6%
8	群馬県	1.5%
9	兵庫県	1.5%
10	大阪府	1.4%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (諏訪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。)

09/28月  
S  
10/04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

**+ 20.7%**

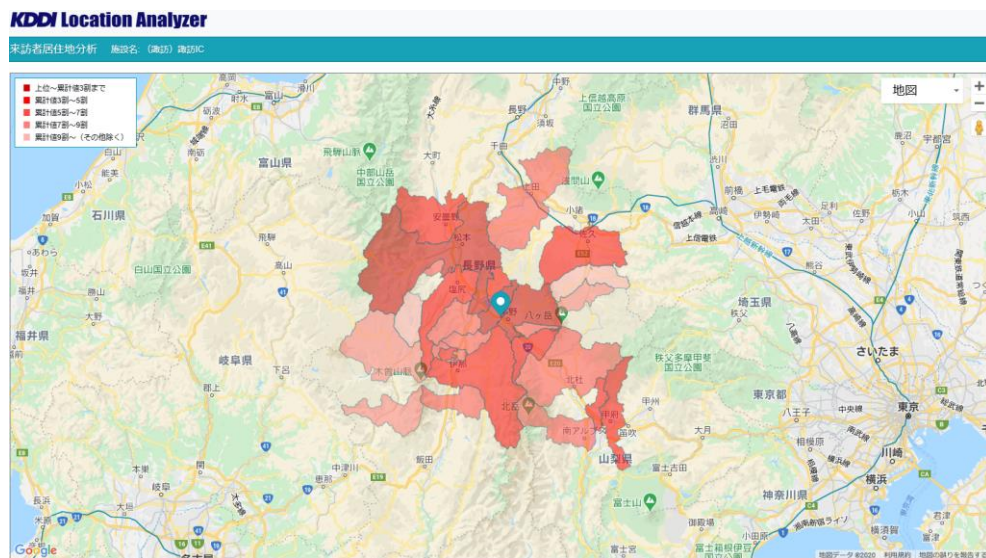
県内 + 3.7%  
県外 + 47.1%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

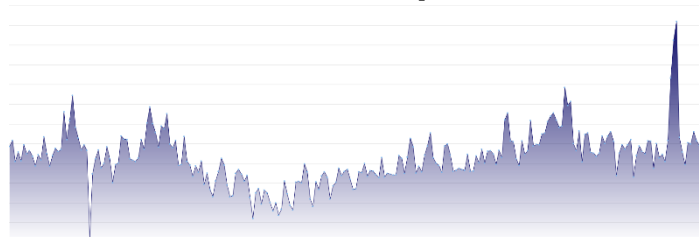
平日： +30.1%  
休日： +4.7%

【前週との比較】  
**- 11.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

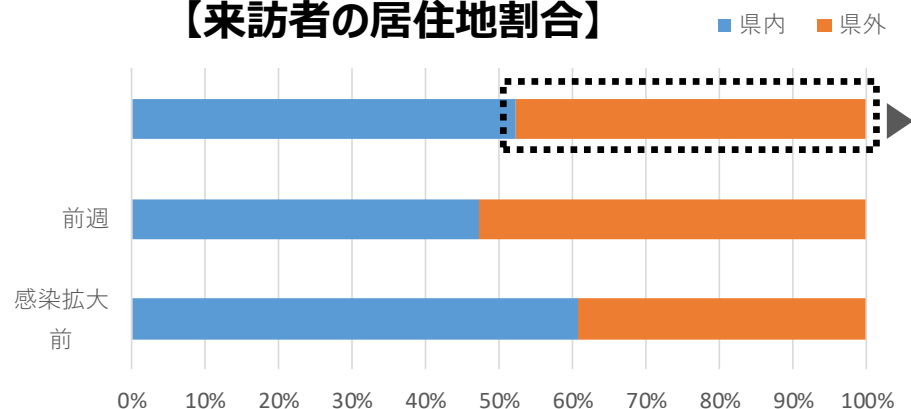


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 4,500 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 56.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	14.6%
2	愛知県	12.9%
3	山梨県	12.4%
4	埼玉県	9.5%
5	神奈川県	9.3%
6	静岡県	6.0%
7	岐阜県	5.8%
8	千葉県	5.1%
9	大阪府	4.1%
10	新潟県	3.6%

当該都道府県



**END**