

# 長野県への来訪者等の分析 【10月5日（月）～10月11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16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



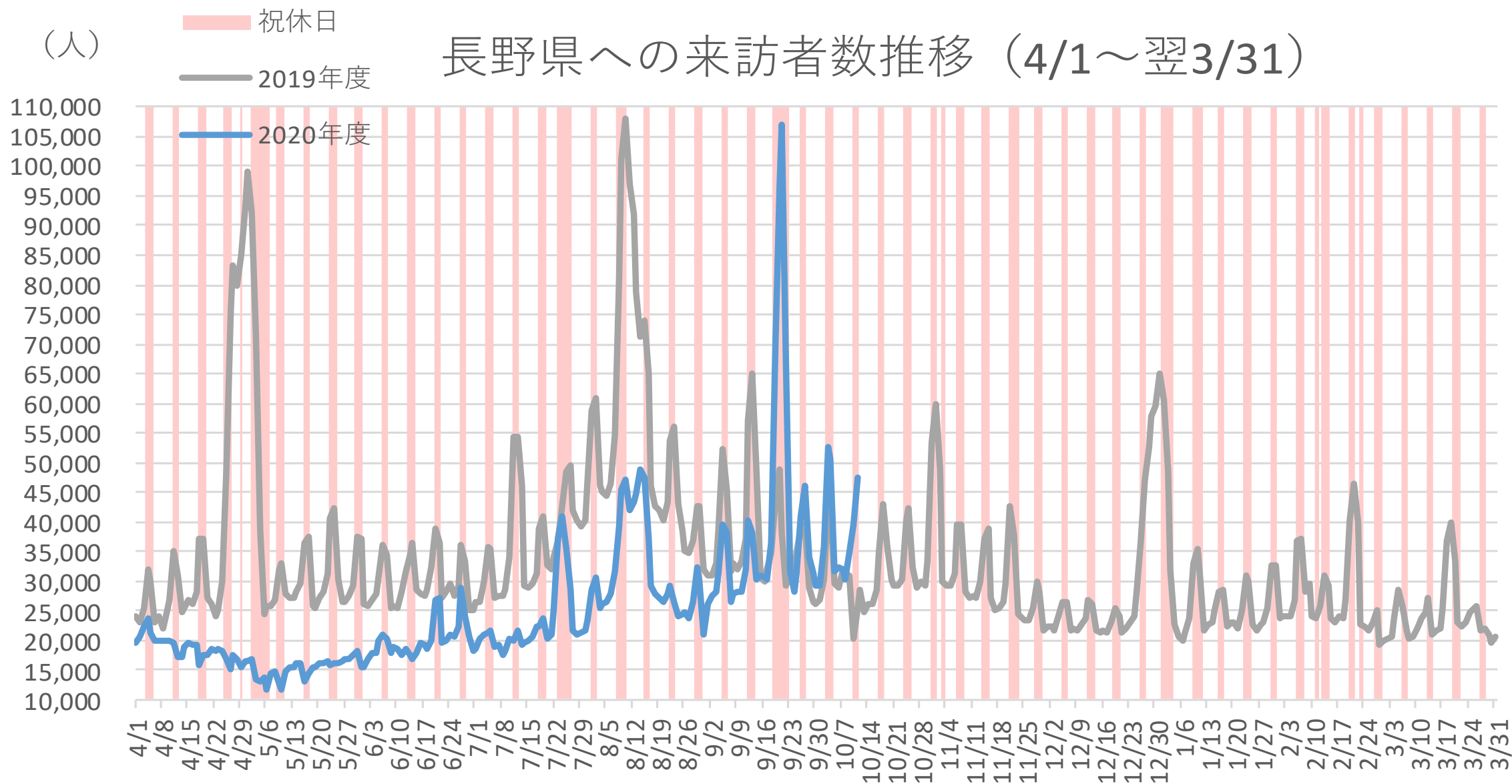
特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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）

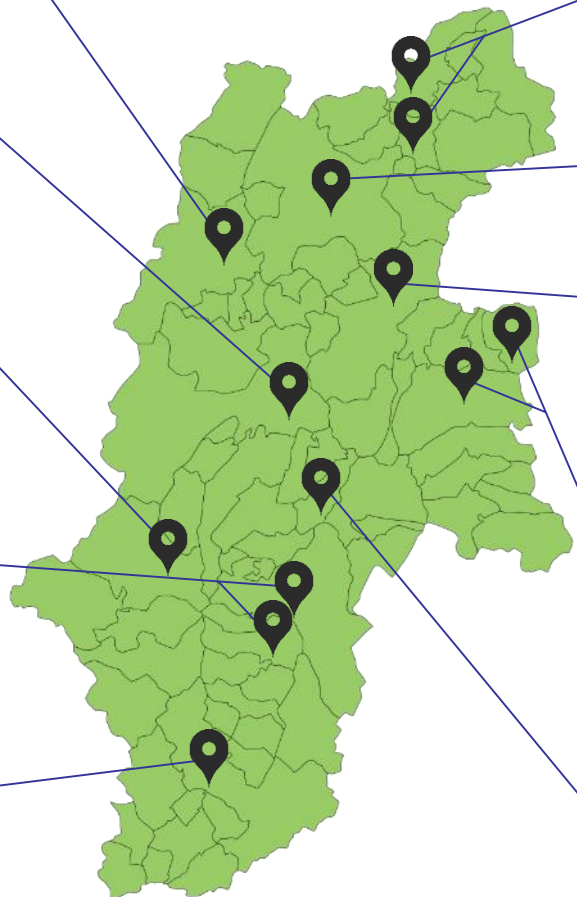
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT





# ② 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 -      |



|    |  |           |           |
|----|--|-----------|-----------|
| 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% |



|    |  |           |           |
|----|--|-----------|-----------|
| 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% |



|    |  |          |           |
|----|--|----------|-----------|
| 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% |



|    |  |           |          |
|----|--|-----------|----------|
| 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% |

|     |   |           |           |
|-----|---|-----------|-----------|
| 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% |

|    |   |           |          |
|----|---|-----------|----------|
| 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% |

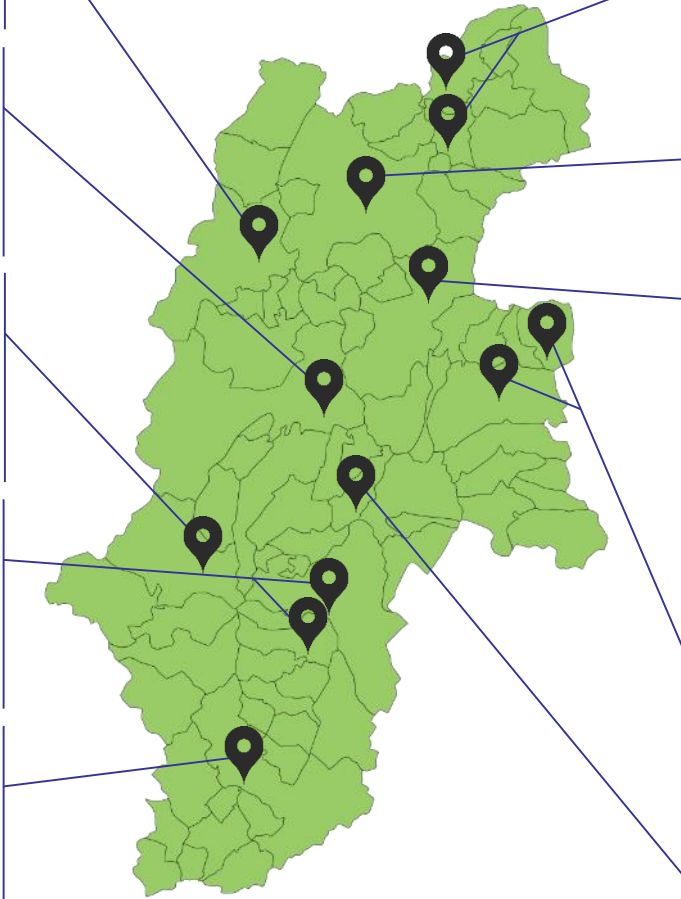
|     |  |           |           |
|-----|--|-----------|-----------|
| 南信州 |  <b>飯田駅</b> <b>-13.9%</b> | 県内 -10.8% | 県外 -29.2% |
|     |  <b>飯田IC</b> <b>+3.1%</b> | 県内 -13.5% | 県外 +21.4% |











|    |   |           |           |
|----|---|-----------|-----------|
| 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% |











# 【参考】9/28~10/4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% |
| 木曾    |  <b>木曾福島駅</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% |

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。）

10/05月  
S  
10/11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

**+24.0%**

県内 +6.6%

県外 +88.0%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

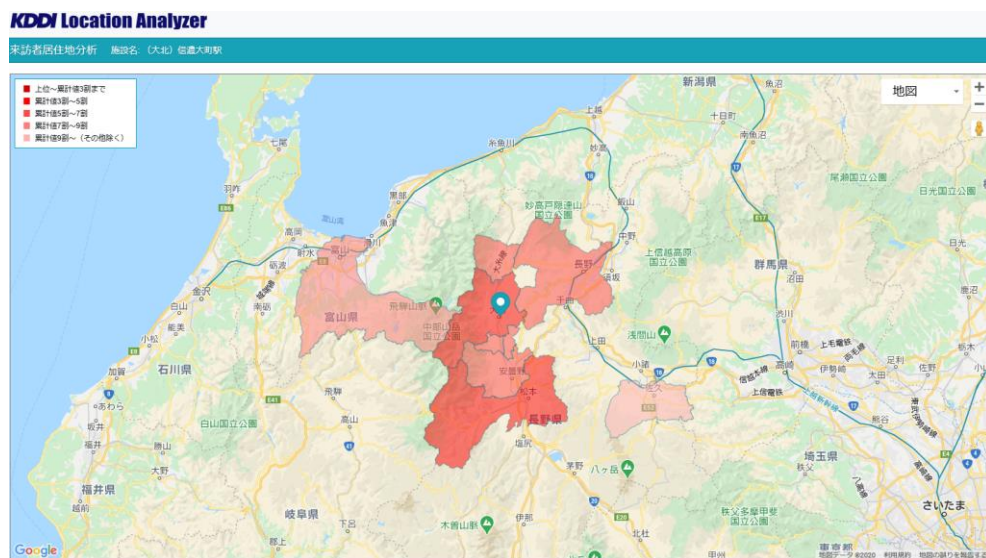
平日：+42.6%

休日：-7.3%

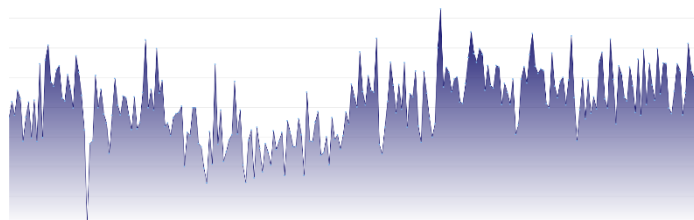
## 【前週との比較】

**-0.1%**

## 【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

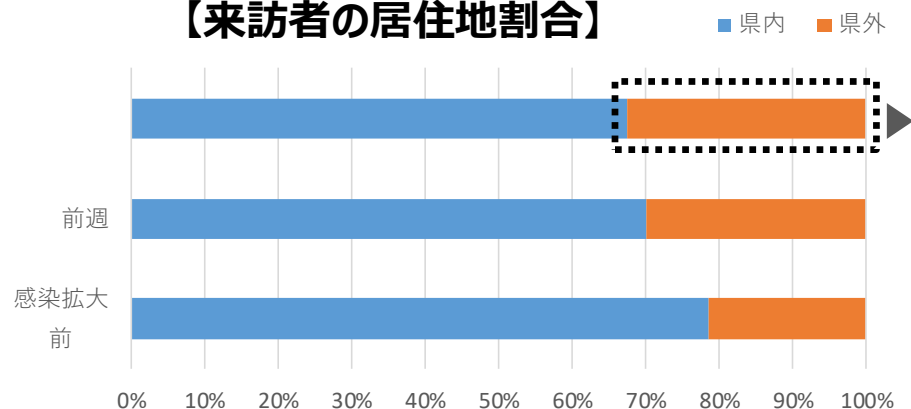
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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  | 16.4% |
| 2  | 大阪府  | 13.1% |
| 3  | 愛知県  | 12.3% |
| 4  | 神奈川県 | 10.1% |
| 5  | 埼玉県  | 9.5%  |
| 6  | 岐阜県  | 8.7%  |
| 7  | 兵庫県  | 5.8%  |
| 8  | 京都府  | 5.5%  |
| 9  | 千葉県  | 3.8%  |
| 10 | 新潟県  | 3.0%  |

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。)

10/05月  
S  
10/11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

**- 20.3%**

県内 - 40.4%

県外 + 8.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

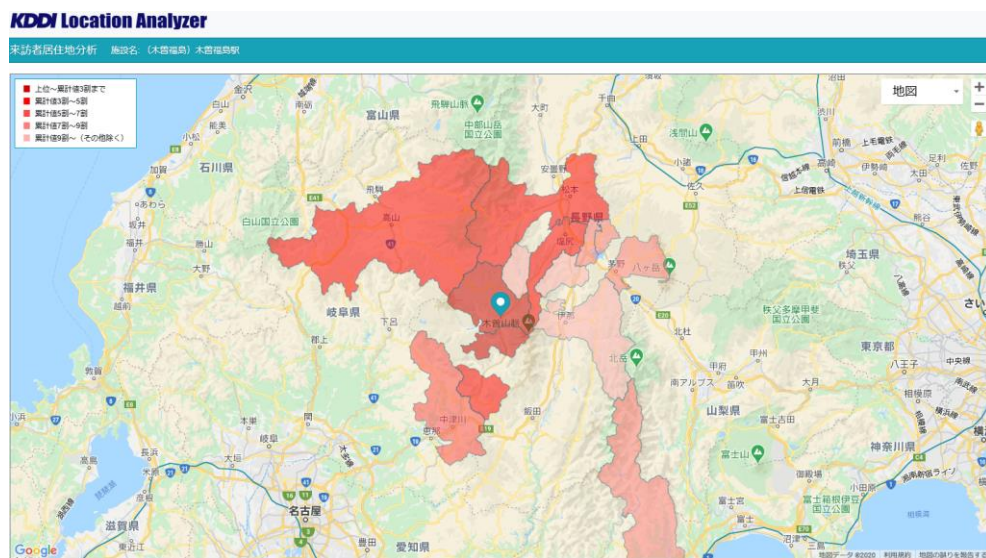
平日： - 16.2%

休日： - 27.6%

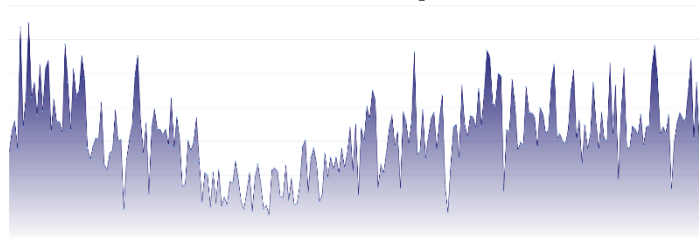
## 【前週との比較】

**- 14.9%**

## 【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

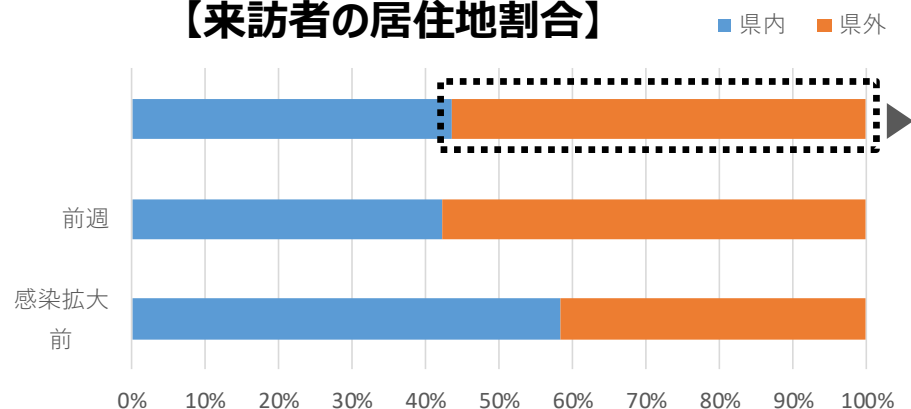
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 30.9%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 35.9% |
| 2  | 岐阜県  | 14.3% |
| 3  | 大阪府  | 10.6% |
| 4  | 兵庫県  | 8.3%  |
| 5  | 京都府  | 6.3%  |
| 6  | 東京都  | 4.6%  |
| 7  | 奈良県  | 3.7%  |
| 8  | 神奈川県 | 3.6%  |
| 9  | 埼玉県  | 3.1%  |
| 10 | 熊本県  | 1.6%  |

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。)

10/05月  
S  
10/11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

**- 9.2%**

県内 **- 15.3%**

県外 **+ 10.6%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

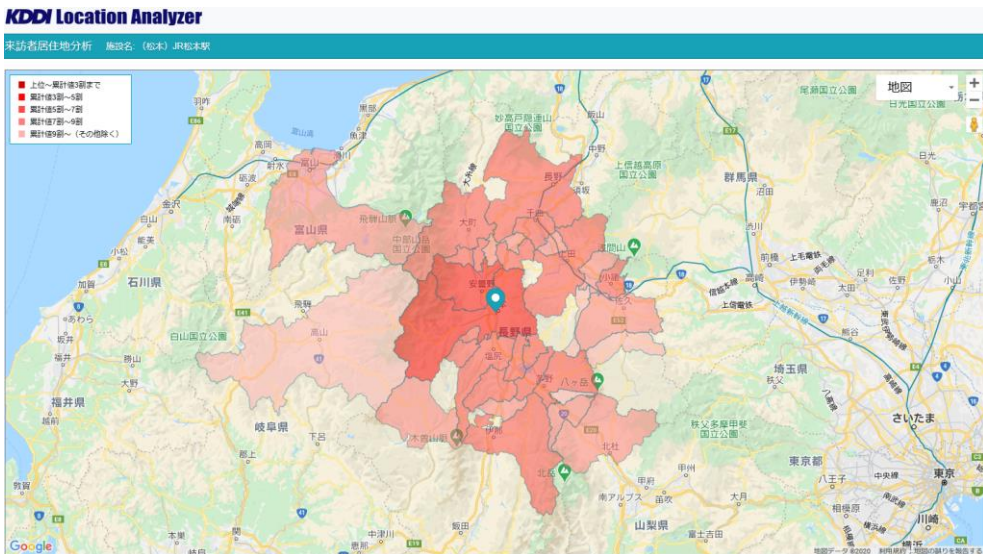
平日: **+ 4.9%**

休日: **- 28.5%**

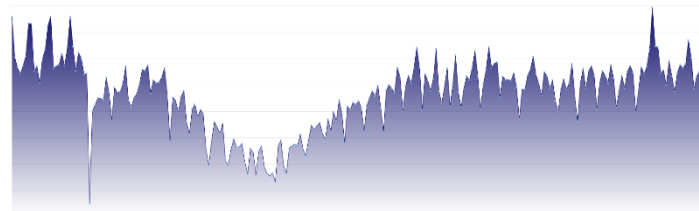
## 【前週との比較】

**- 18.8%**

## 【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

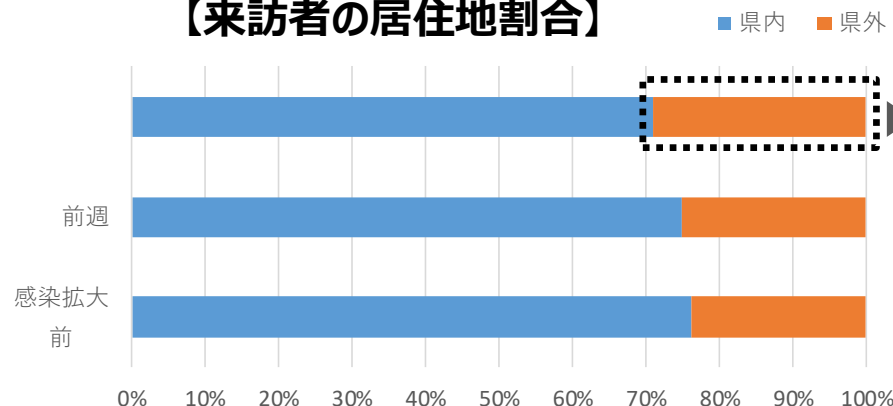
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 10,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 61.7%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 23.7% |
| 2  | 神奈川県 | 12.1% |
| 3  | 愛知県  | 11.9% |
| 4  | 埼玉県  | 8.1%  |
| 5  | 千葉県  | 7.0%  |
| 6  | 大阪府  | 5.8%  |
| 7  | 山梨県  | 3.3%  |
| 8  | 兵庫県  | 3.2%  |
| 9  | 京都府  | 2.9%  |
| 10 | 岐阜県  | 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。)

10/05月  
S  
10/11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 - 9.5%**

**県外 + 20.0%**

**+ 0.5%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

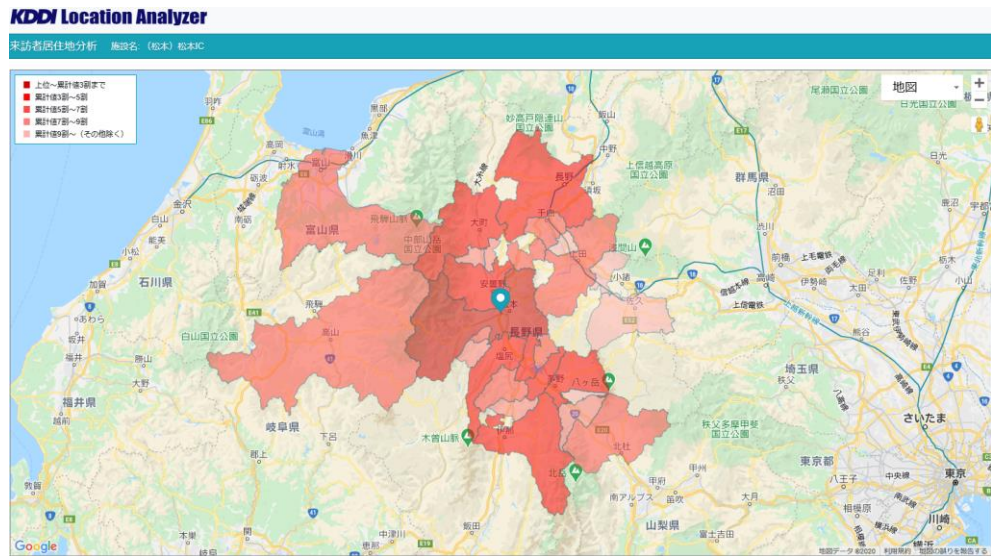
平日： +15.3%

休日： -27.4%

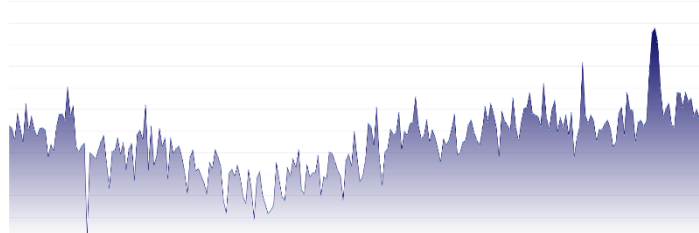
**【前週との比較】**

**- 17.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



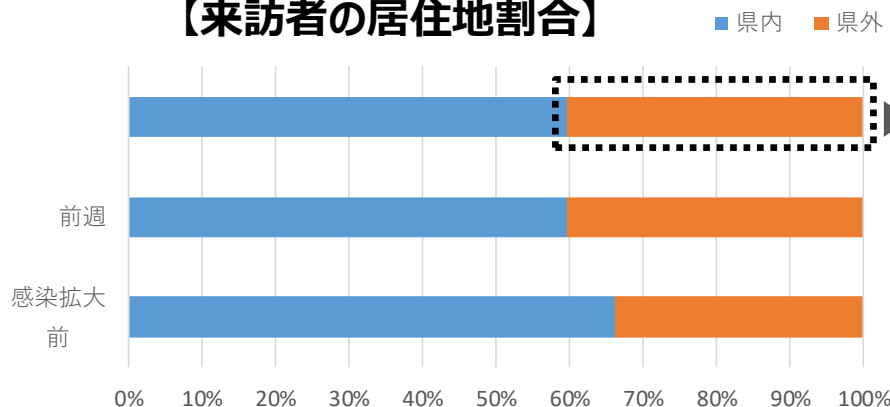
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 2,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 39.6%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 12.7% |
| 2  | 東京都  | 10.9% |
| 3  | 神奈川県 | 10.0% |
| 4  | 山梨県  | 7.1%  |
| 5  | 埼玉県  | 6.6%  |
| 6  | 栃木県  | 5.5%  |
| 7  | 新潟県  | 5.3%  |
| 8  | 群馬県  | 5.0%  |
| 9  | 岐阜県  | 4.7%  |
| 10 | 大阪府  | 4.6%  |

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。)

10/05月  
S  
10/11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

**- 21.1%**

県内 - 19.2%

県外 - 43.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

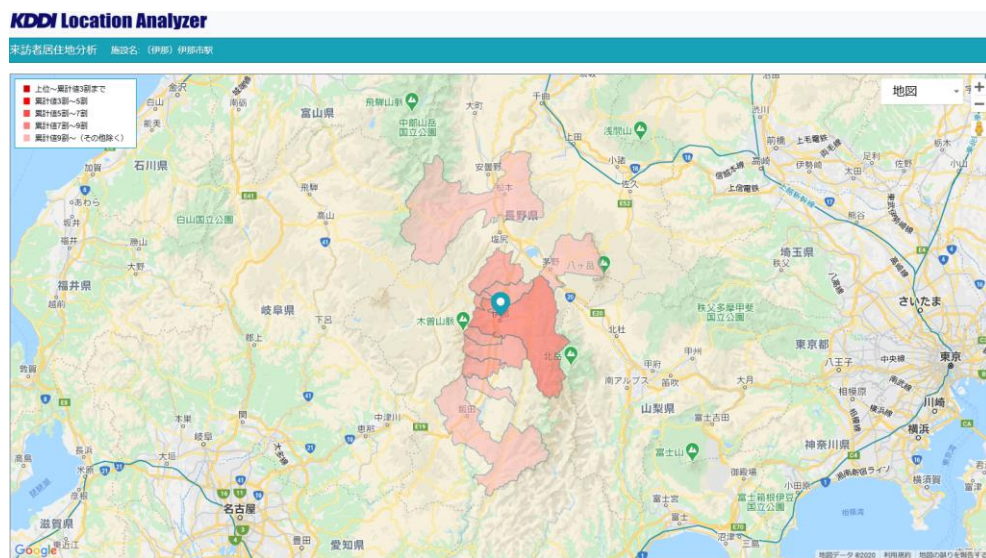
平日： - 11.2%

休日： - 39.3%

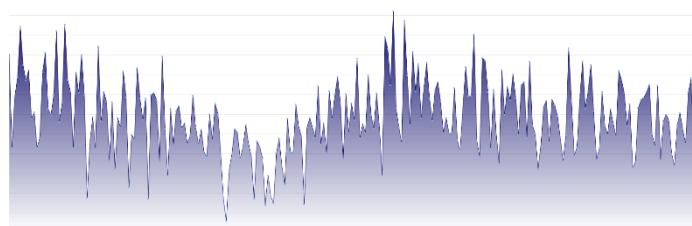
## 【前週との比較】

**- 19.9%**

## 【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

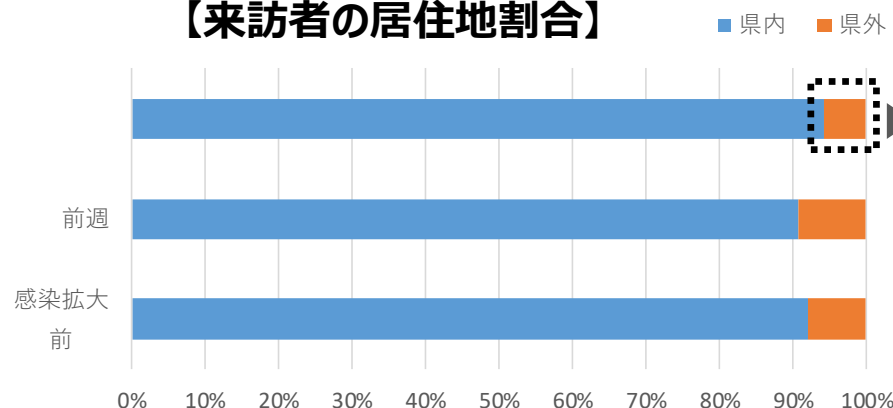
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 100人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.0%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 24.7% |
| 2  | 愛知県  | 24.1% |
| 3  | 大阪府  | 20.5% |
| 4  | 千葉県  | 16.9% |
| 5  | 静岡県  | 13.9% |

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。)

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

10/05月  
S  
10/11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 - 23.5%**

**県外 + 18.1%**

**- 3.3%**

**【平日/休日の別】**  
 (感染拡大前との比較)

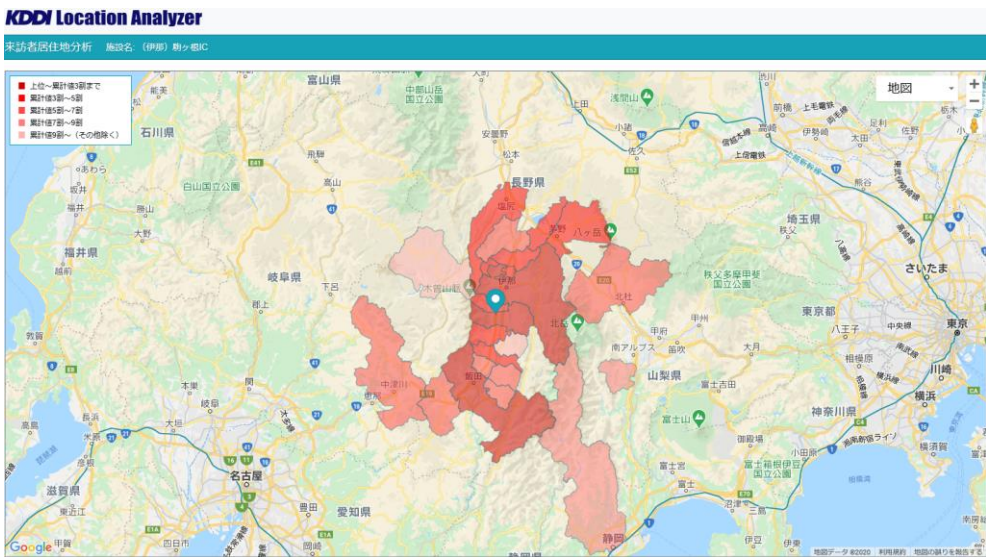
平日: +15.0%

休日: -37.3%

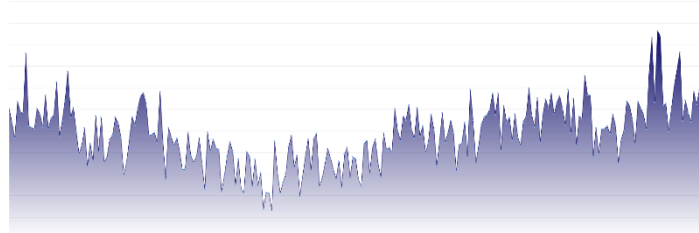
**【前週との比較】**

**- 14.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



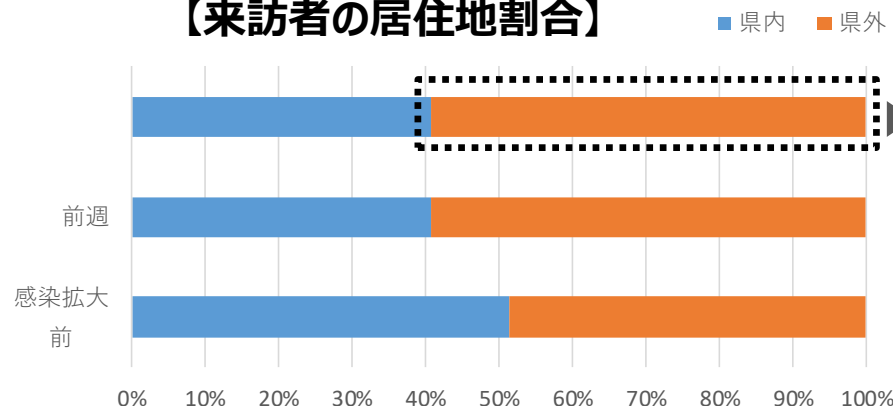
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 1,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 28.9%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 22.8% |
| 2  | 東京都  | 8.9%  |
| 3  | 岐阜県  | 8.5%  |
| 4  | 兵庫県  | 7.1%  |
| 5  | 埼玉県  | 6.0%  |
| 6  | 群馬県  | 4.4%  |
| 7  | 神奈川県 | 4.3%  |
| 8  | 静岡県  | 3.4%  |
| 9  | 三重県  | 3.4%  |
| 10 | 大阪府  | 3.3%  |

当該都道府県

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

10/05月  
S  
10/11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 - 10.8%**

**県外 - 29.2%**

**- 13.9%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

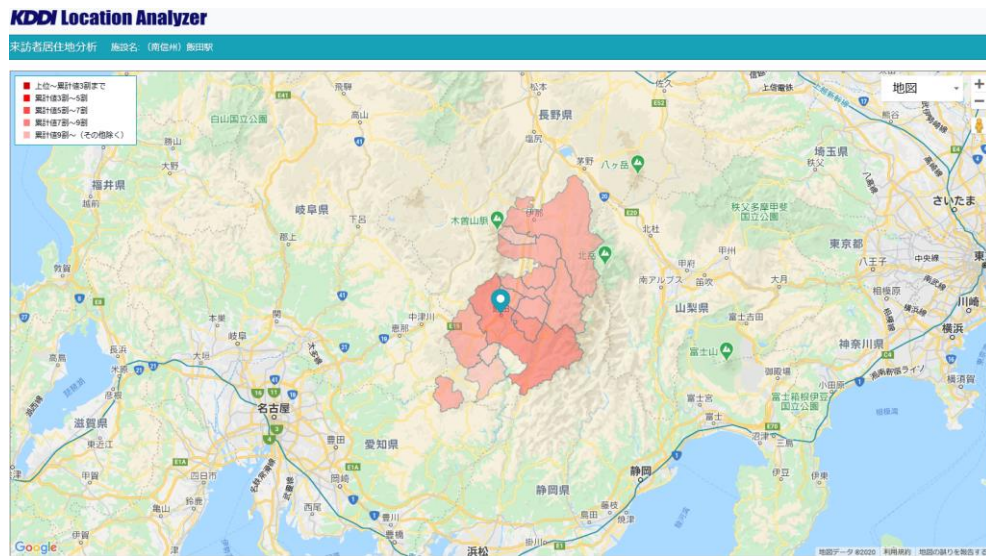
平日： -2.6%

休日： -33.6%

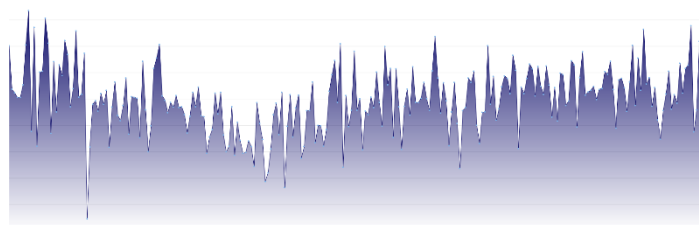
**【前週との比較】**

**- 16.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



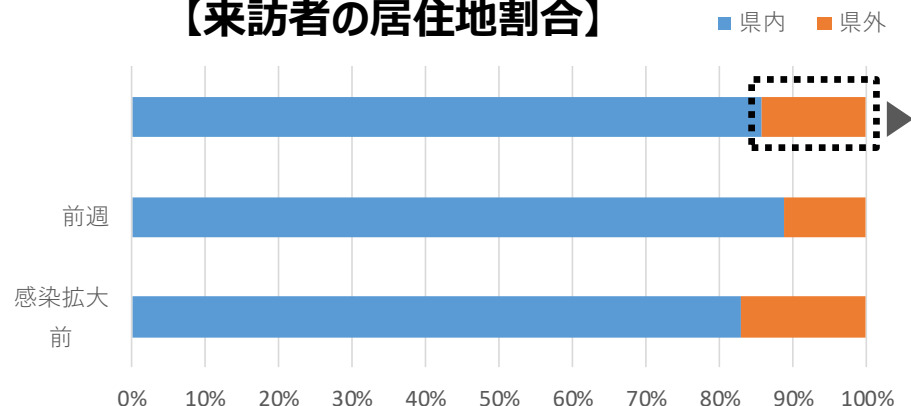
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 59.1%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 16.8% |
| 2  | 埼玉県  | 14.3% |
| 3  | 大阪府  | 14.0% |
| 4  | 東京都  | 10.7% |
| 5  | 神奈川県 | 8.8%  |
| 6  | 京都府  | 8.5%  |
| 7  | 岐阜県  | 7.2%  |
| 8  | 新潟県  | 5.4%  |
| 9  | 静岡県  | 5.4%  |
| 10 | 群馬県  | 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。)

10/05月  
S  
10/11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

**+ 3.1%**

県内 - 13.5%

県外 + 21.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

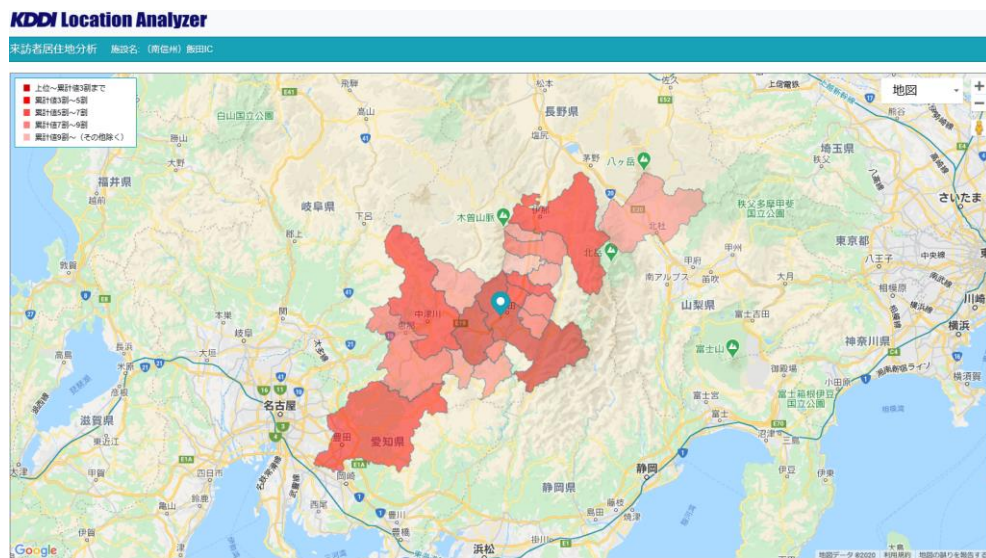
平日: +13.7%

休日: -16.1%

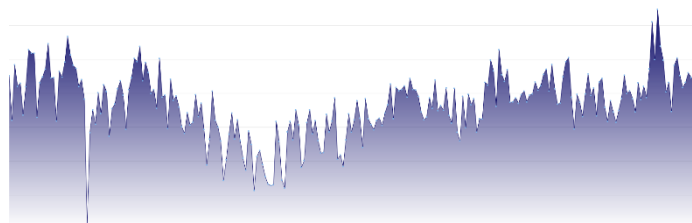
### 【前週との比較】

**- 1.7%**

## 【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

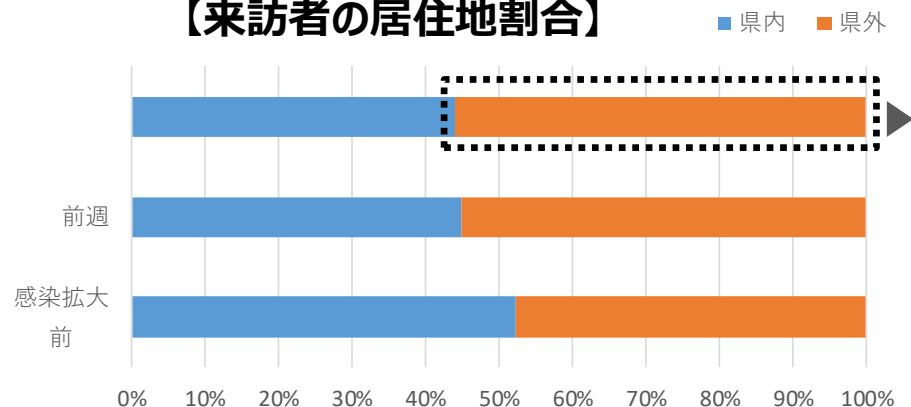
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 22.3%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 31.6% |
| 2  | 岐阜県  | 12.0% |
| 3  | 大阪府  | 4.8%  |
| 4  | 群馬県  | 4.1%  |
| 5  | 埼玉県  | 3.9%  |
| 6  | 静岡県  | 3.4%  |
| 7  | 兵庫県  | 2.9%  |
| 8  | 東京都  | 2.7%  |
| 9  | 京都府  | 2.7%  |
| 10 | 神奈川県 | 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。)

10/05月  
S  
10/11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 - 29.0%**

**県外 - 51.3%**

**- 37.6%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

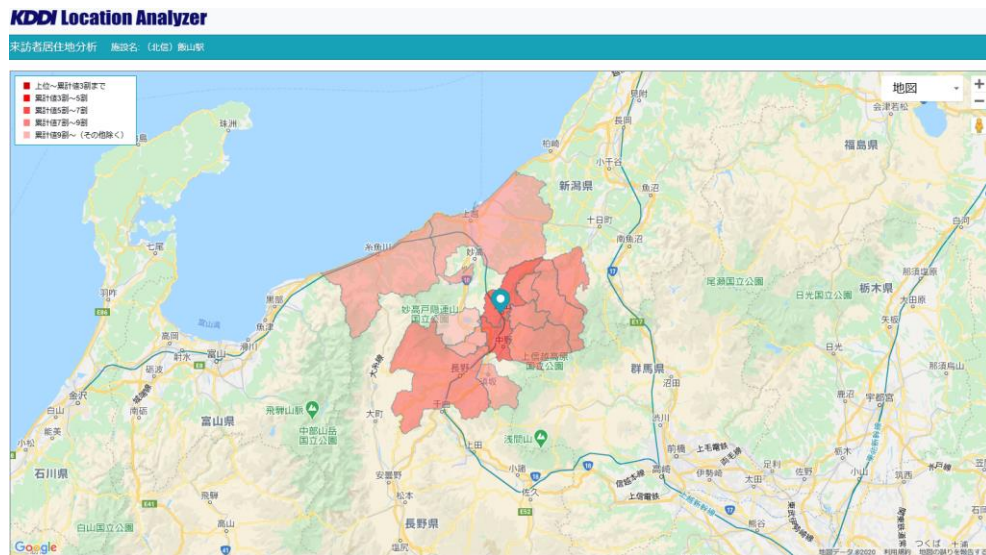
平日： -35.7%

休日： -40.2%

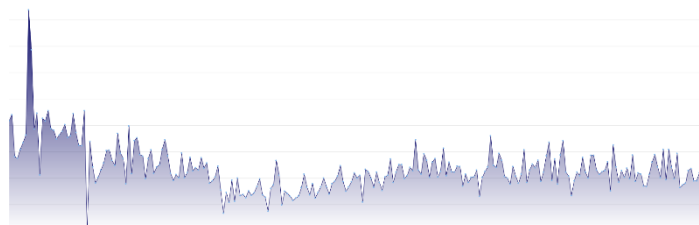
**【前週との比較】**

**+ 3.5%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

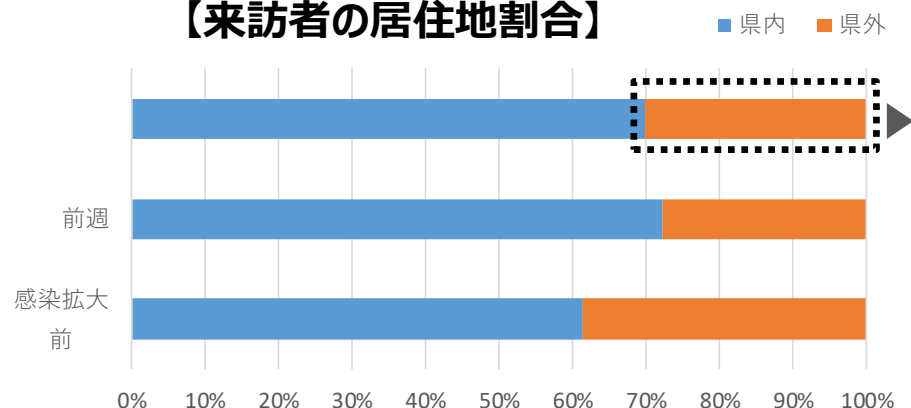


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 49.3%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 21.3% |
| 2  | 新潟県  | 18.8% |
| 3  | 富山県  | 12.3% |
| 4  | 埼玉県  | 10.3% |
| 5  | 神奈川県 | 6.8%  |
| 6  | 石川県  | 5.8%  |
| 7  | 千葉県  | 5.3%  |
| 8  | 広島県  | 4.5%  |
| 9  | 大阪府  | 4.3%  |
| 10 | 茨城県  | 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。)

10/05月  
S  
10/11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

**-4.8%**

県内 +11.9%

県外 -23.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

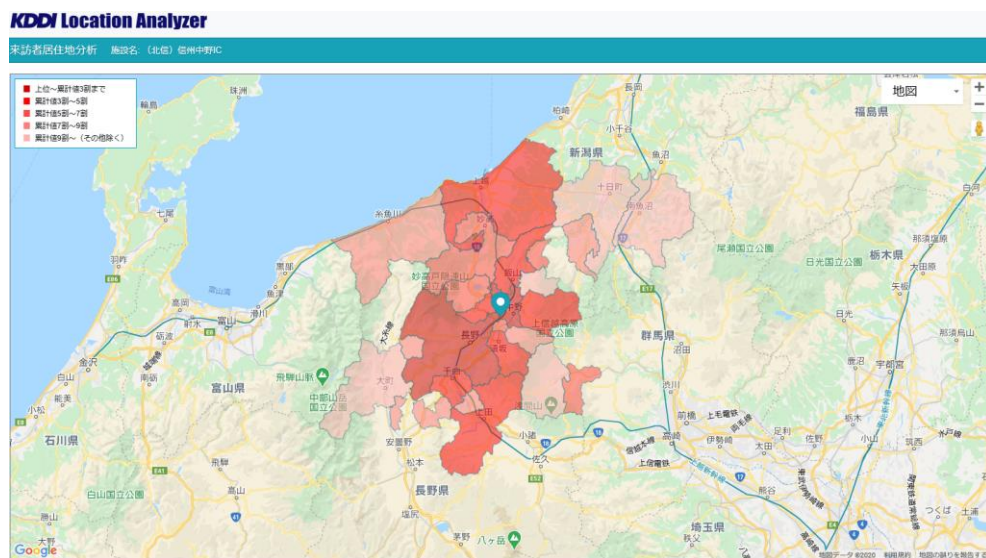
平日：+6.2%

休日：-21.2%

### 【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

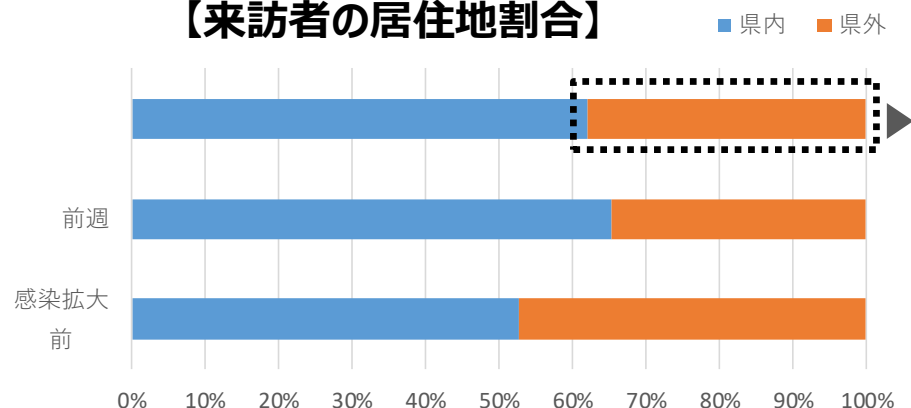
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 26.8%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 新潟県  | 28.0% |
| 2  | 群馬県  | 10.1% |
| 3  | 東京都  | 9.0%  |
| 4  | 埼玉県  | 7.4%  |
| 5  | 富山県  | 6.6%  |
| 6  | 愛知県  | 5.2%  |
| 7  | 神奈川県 | 5.1%  |
| 8  | 岐阜県  | 3.9%  |
| 9  | 石川県  | 3.5%  |
| 10 | 千葉県  | 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。）

10/05月  
S  
10/11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

**- 10.2%**

県内 - 2.1%

県外 - 29.2%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

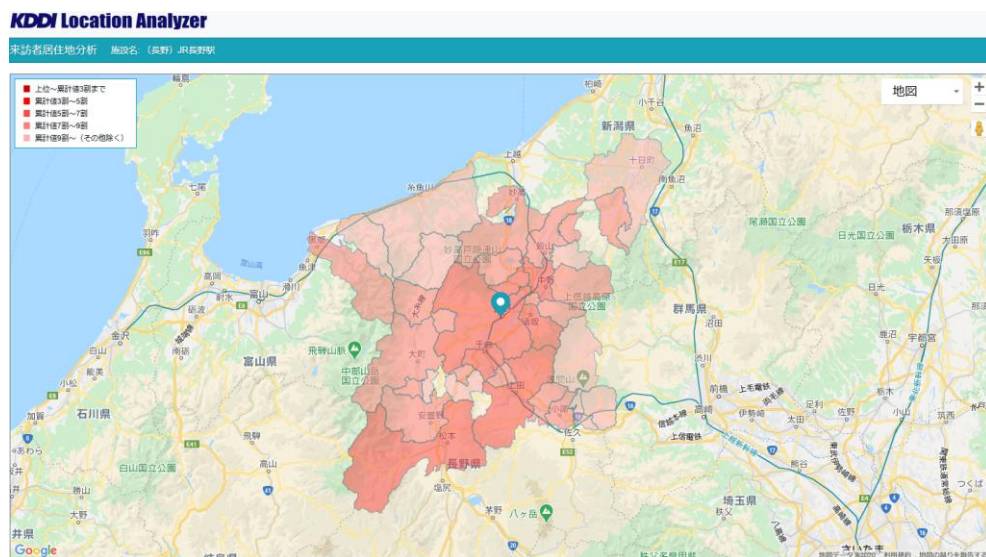
平日： - 2.4%

休日： - 21.2%

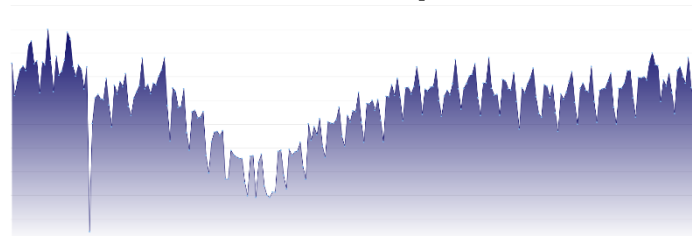
### 【前週との比較】

**- 22.3%**

## 【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

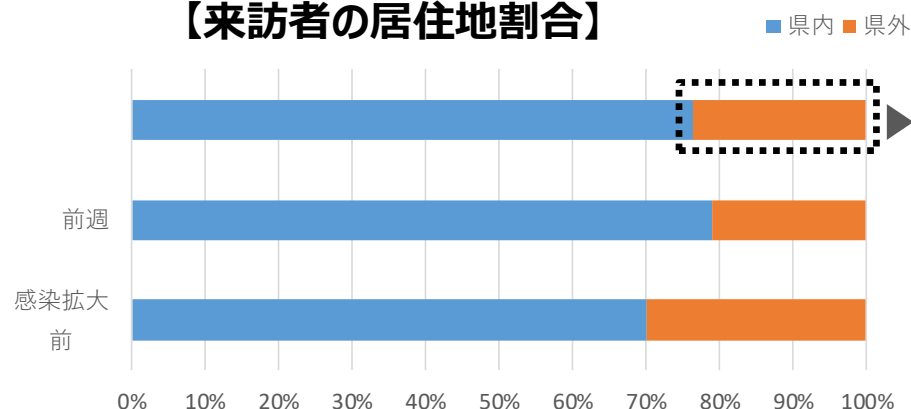
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 17,300 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 59.5%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 22.8% |
| 2  | 神奈川県 | 12.1% |
| 3  | 埼玉県  | 11.9% |
| 4  | 新潟県  | 9.6%  |
| 5  | 千葉県  | 6.8%  |
| 6  | 愛知県  | 5.2%  |
| 7  | 石川県  | 4.9%  |
| 8  | 富山県  | 4.5%  |
| 9  | 群馬県  | 4.0%  |
| 10 | 大阪府  | 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。)

10/05月  
S  
10/11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

**- 8.5%**

県内 - 6.2%

県外 - 13.0%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

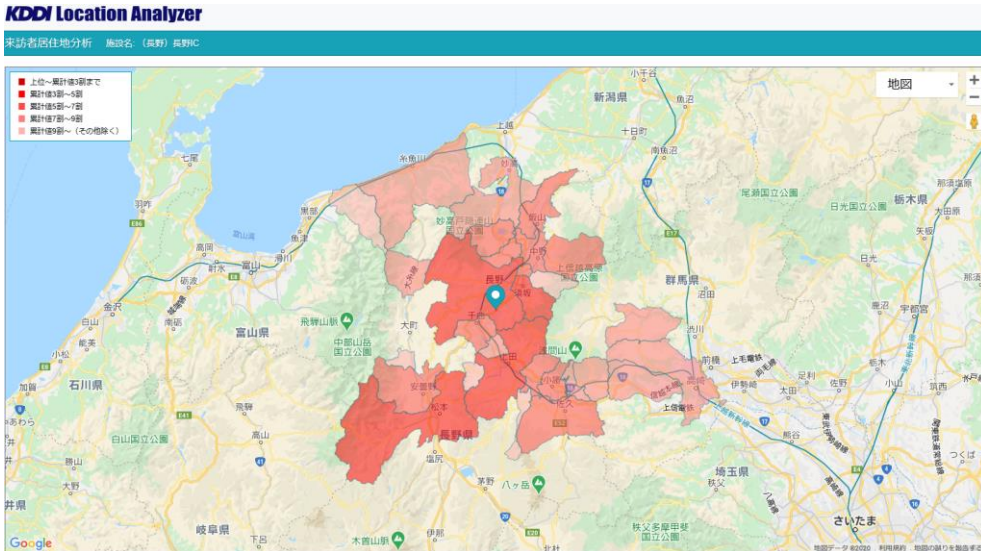
平日: +7.2%

休日: -34.5%

### 【前週との比較】

**- 8.3%**

## 【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

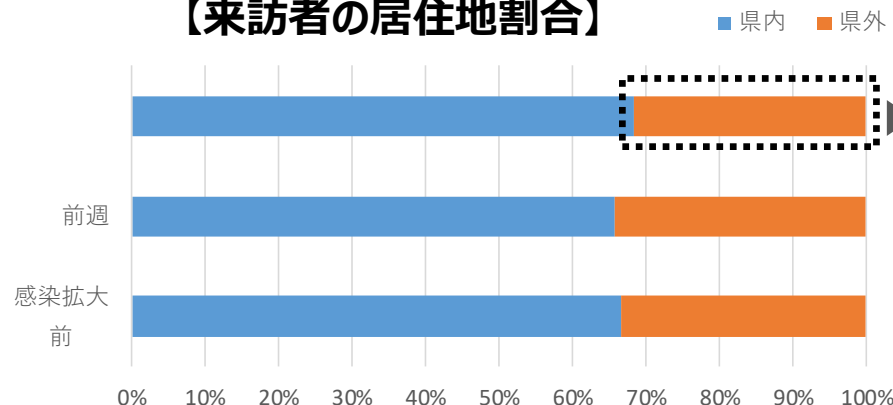
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 47.6%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 埼玉県  | 13.5% |
| 2  | 東京都  | 12.2% |
| 3  | 群馬県  | 10.1% |
| 4  | 神奈川県 | 9.3%  |
| 5  | 新潟県  | 8.6%  |
| 6  | 愛知県  | 6.4%  |
| 7  | 富山県  | 5.8%  |
| 8  | 栃木県  | 5.5%  |
| 9  | 千葉県  | 5.3%  |
| 10 | 大阪府  | 4.4%  |

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。）

10/05月  
S  
10/11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

**-6.7%**

県内 **-4.8%**

県外 **-12.9%**

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

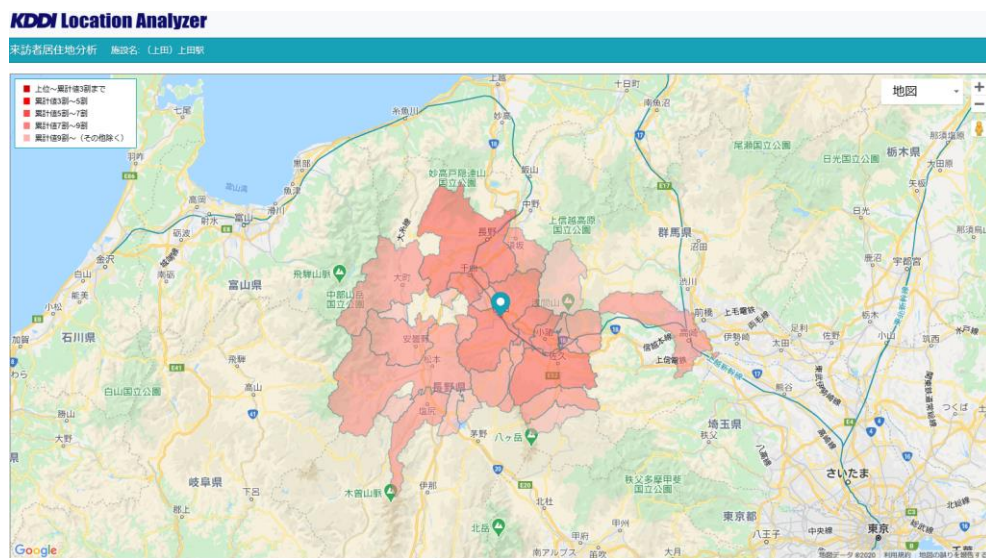
平日：**+1.3%**

休日：**-18.4%**

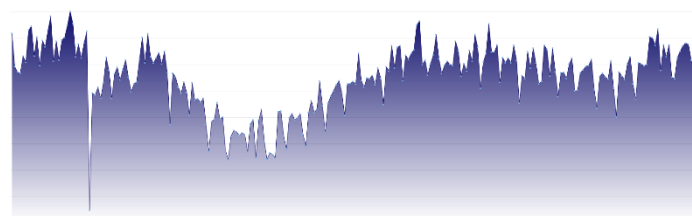
### 【前週との比較】

**-15.5%**

## 【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

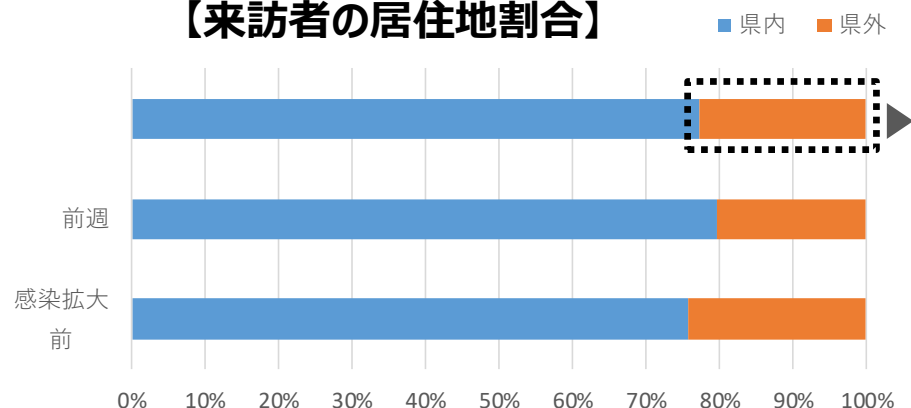
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 8,700 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 69.9%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 26.4% |
| 2  | 神奈川県 | 15.3% |
| 3  | 埼玉県  | 14.6% |
| 4  | 千葉県  | 9.1%  |
| 5  | 群馬県  | 4.3%  |
| 6  | 茨城県  | 3.3%  |
| 7  | 愛知県  | 3.1%  |
| 8  | 石川県  | 2.9%  |
| 9  | 富山県  | 2.8%  |
| 10 | 静岡県  | 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。)

10/05月  
S  
10/11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 - 17.7%**

**県外 + 10.0%**

**+ 0.1%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

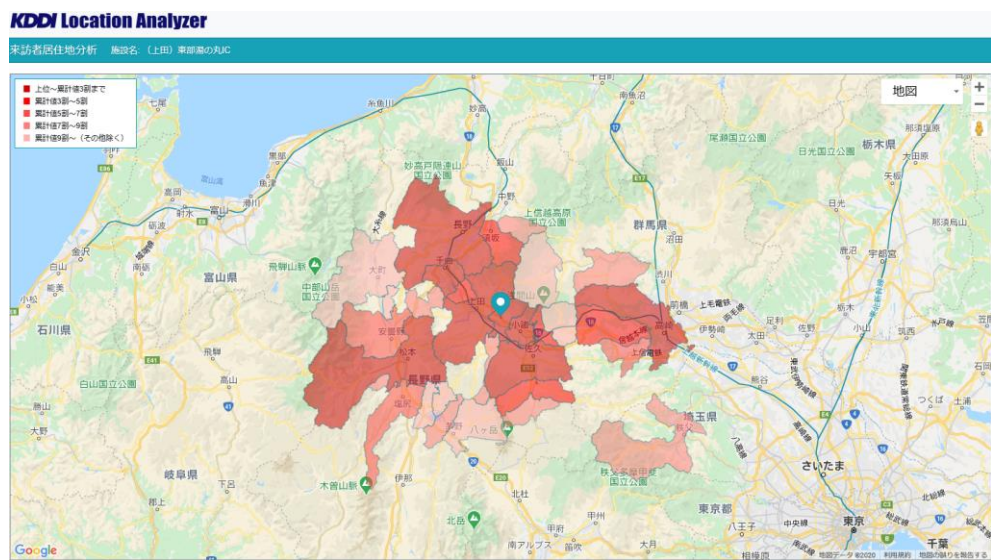
平日： +13.7%

休日： -20.0%

**【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

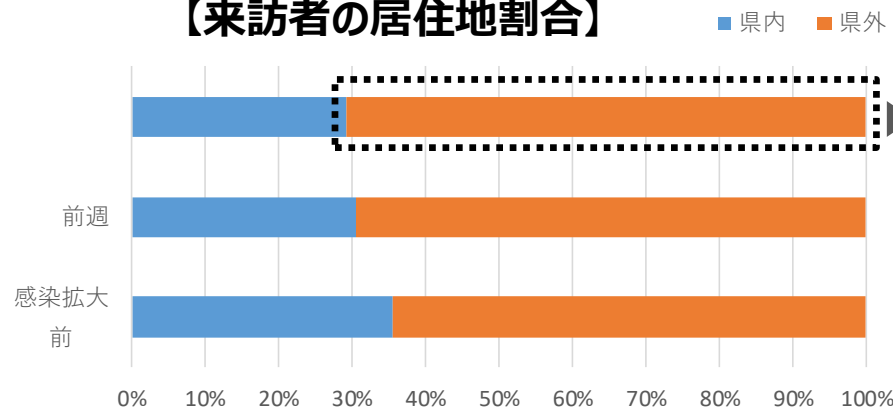
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 11,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 51.9%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 埼玉県  | 18.0% |
| 2  | 東京都  | 15.0% |
| 3  | 群馬県  | 13.2% |
| 4  | 神奈川県 | 6.7%  |
| 5  | 栃木県  | 6.3%  |
| 6  | 千葉県  | 6.2%  |
| 7  | 富山県  | 4.8%  |
| 8  | 石川県  | 4.0%  |
| 9  | 愛知県  | 3.5%  |
| 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。)

10/05月  
S  
10/11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

**- 5.6%**

県内 - 25.0%

県外 + 5.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

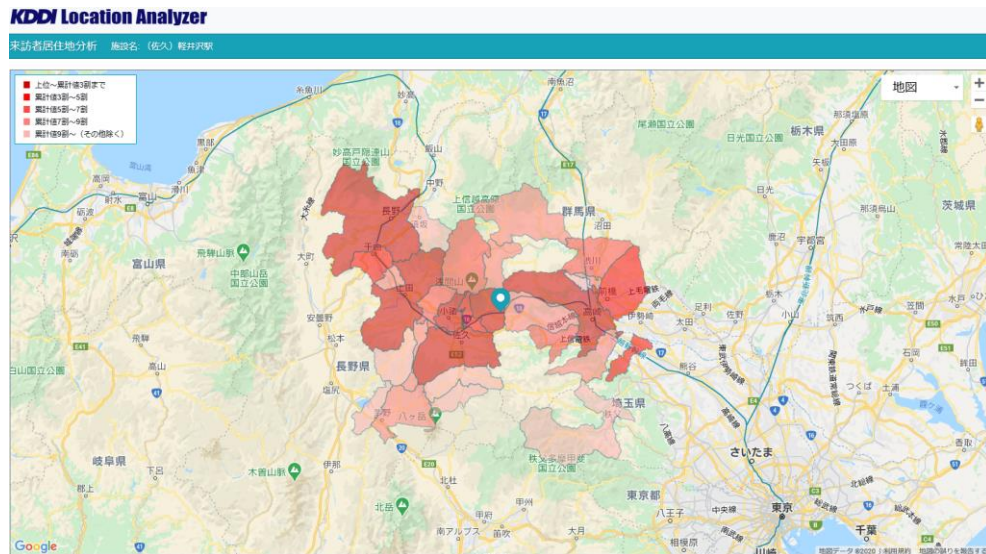
平日: +4.7%

休日: -19.2%

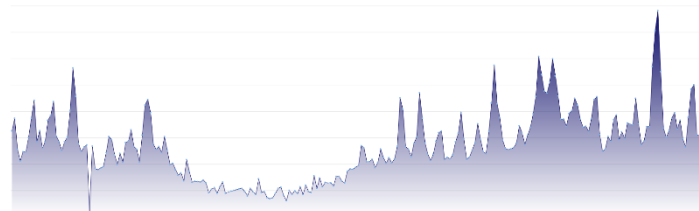
## 【前週との比較】

**- 24.2%**

## 【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

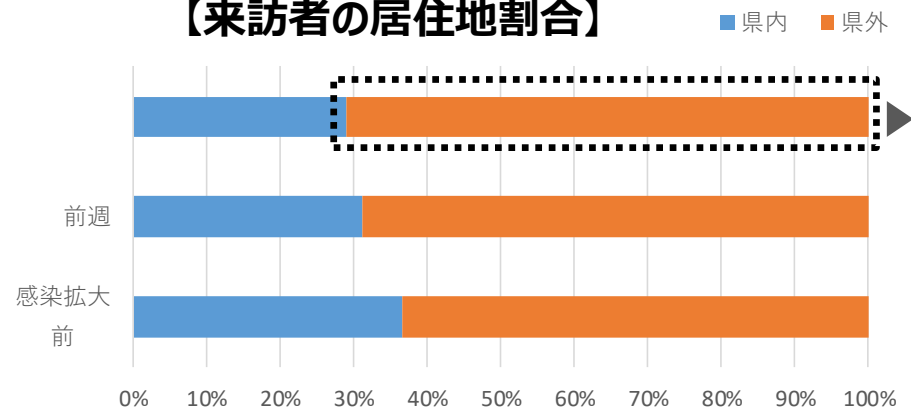
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 16,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.8%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 31.0% |
| 2  | 埼玉県  | 16.7% |
| 3  | 神奈川県 | 14.0% |
| 4  | 群馬県  | 9.4%  |
| 5  | 千葉県  | 7.9%  |
| 6  | 富山県  | 3.0%  |
| 7  | 新潟県  | 2.9%  |
| 8  | 愛知県  | 2.2%  |
| 9  | 茨城県  | 2.2%  |
| 10 | 石川県  | 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。)

10/05月  
S  
10/11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 - 29.5%**

**県外 + 6.0%**

**- 12.6%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

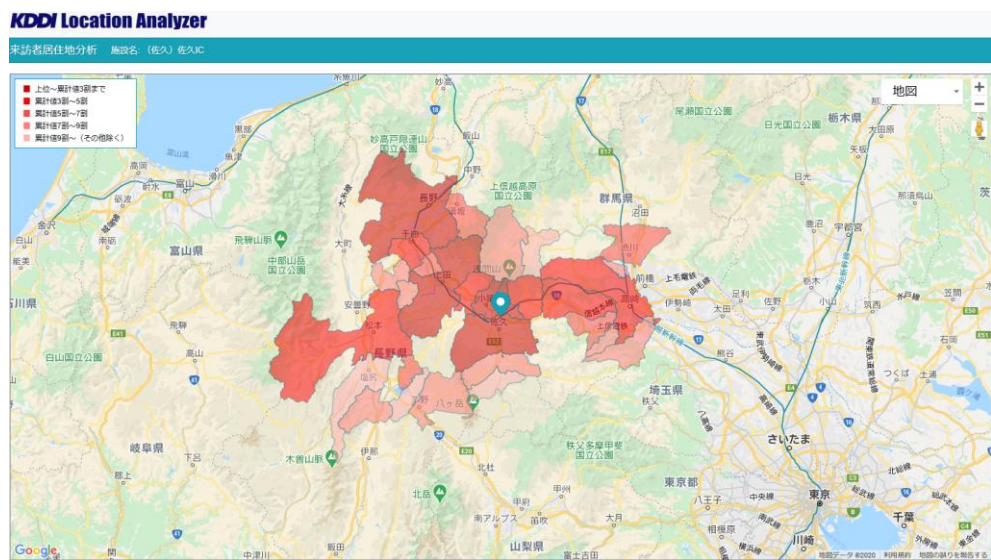
平日： +4.0%

休日： -41.6%

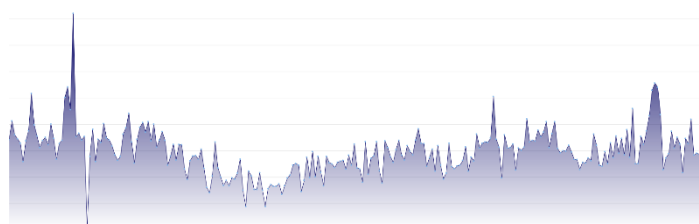
**【前週との比較】**

**+ 1.2%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

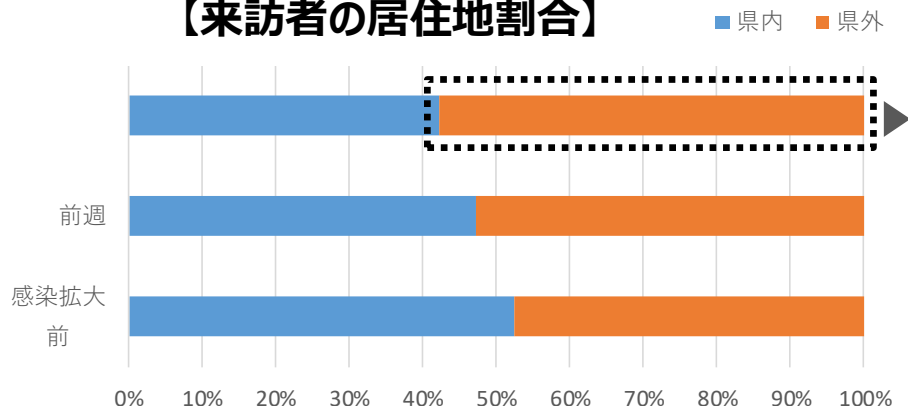


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 2,700 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 45.6%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 群馬県  | 17.4% |
| 2  | 埼玉県  | 16.2% |
| 3  | 東京都  | 12.6% |
| 4  | 茨城県  | 7.8%  |
| 5  | 栃木県  | 7.7%  |
| 6  | 神奈川県 | 5.9%  |
| 7  | 千葉県  | 5.1%  |
| 8  | 大阪府  | 3.2%  |
| 9  | 愛知県  | 2.8%  |
| 10 | 石川県  | 2.6%  |

当該都道府県

# ② 定点人流分析（上諏訪駅）

諏訪

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。）

10/05月  
S  
10/11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 - 14.2%**

**県外 - 10.6%**

**- 13.0%**

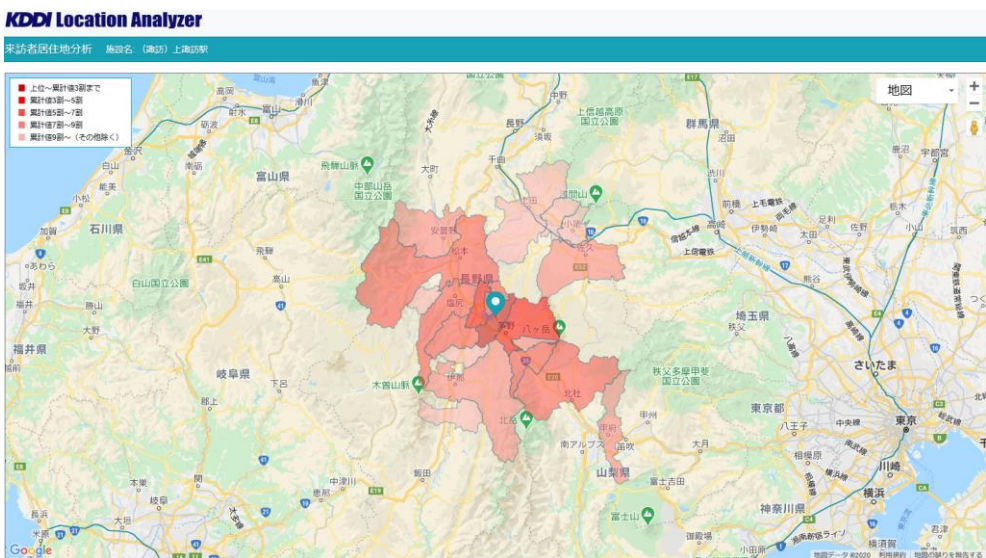
【平日／休日の別】  
（感染拡大前との比較）

平日： -1.4%  
休日： -31.0%

【前週との比較】

**- 10.4%**

## 【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

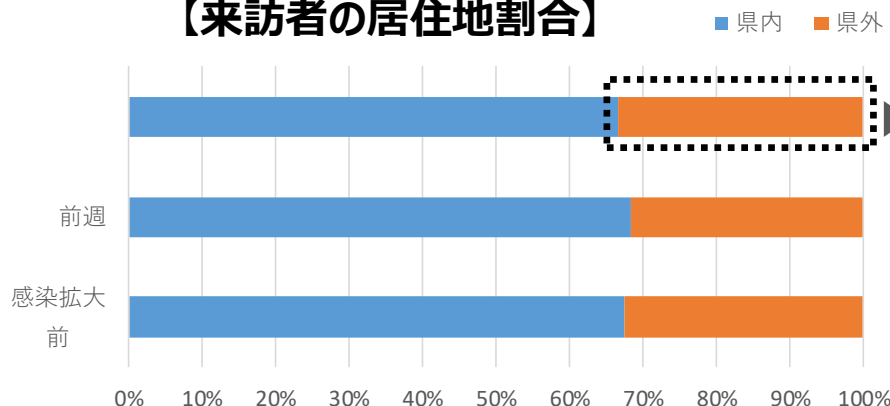
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 3,400 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 72.6%

## 【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 | 16.2% |
| 3  | 埼玉県  | 9.9%  |
| 4  | 愛知県  | 8.6%  |
| 5  | 千葉県  | 7.3%  |
| 6  | 山梨県  | 6.9%  |
| 7  | 大阪府  | 3.0%  |
| 8  | 栃木県  | 2.8%  |
| 9  | 新潟県  | 2.0%  |
| 10 | 三重県  | 1.7%  |

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。)

10/05月  
S  
10/11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

**+ 5.9%**

県内 **- 9.6%**

県外 **+ 29.9%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

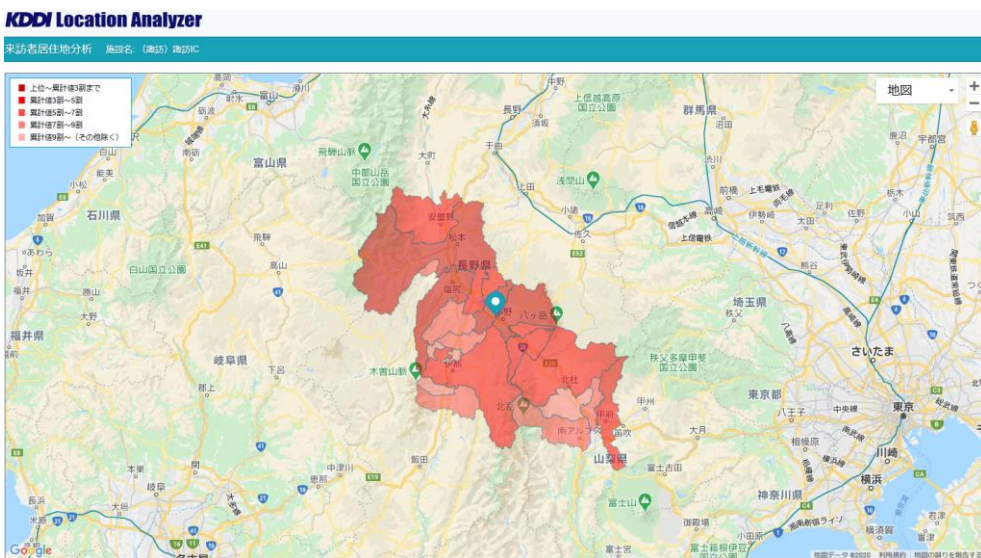
平日: **+ 22.0%**

休日: **- 21.3%**

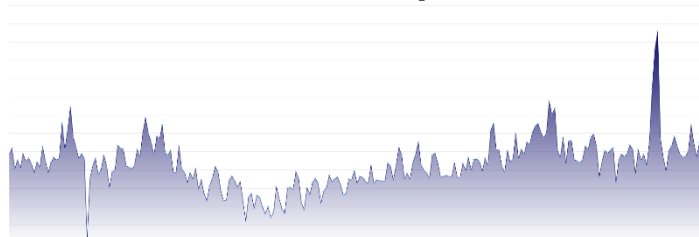
## 【前週との比較】

**- 12.2%**

## 【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

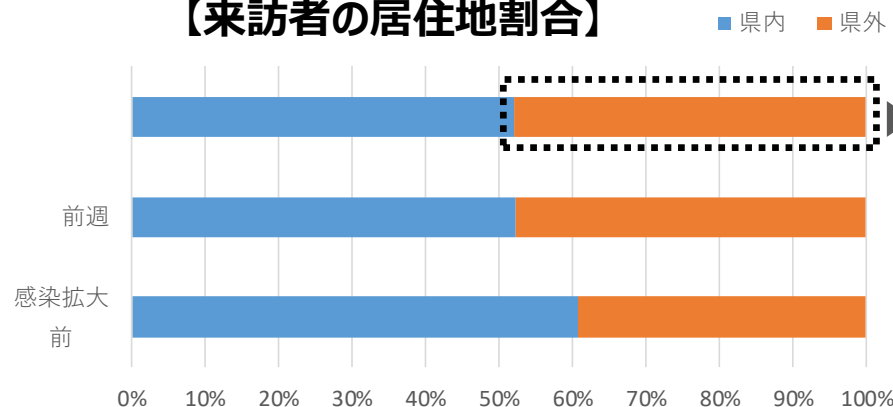
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 46.2%

## 【来訪者の居住地割合】



| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 14.0% |
| 2  | 神奈川県 | 13.4% |
| 3  | 山梨県  | 12.3% |
| 4  | 愛知県  | 11.6% |
| 5  | 埼玉県  | 6.8%  |
| 6  | 大阪府  | 5.6%  |
| 7  | 静岡県  | 5.0%  |
| 8  | 千葉県  | 4.0%  |
| 9  | 岐阜県  | 3.7%  |
| 10 | 新潟県  | 3.6%  |

当該都道府県



**END**