

# 長野県への来訪者等の分析 【8月30日（月）～9月5日（日）】

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

2021年9月10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



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) ✓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

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（8/30～9/5）

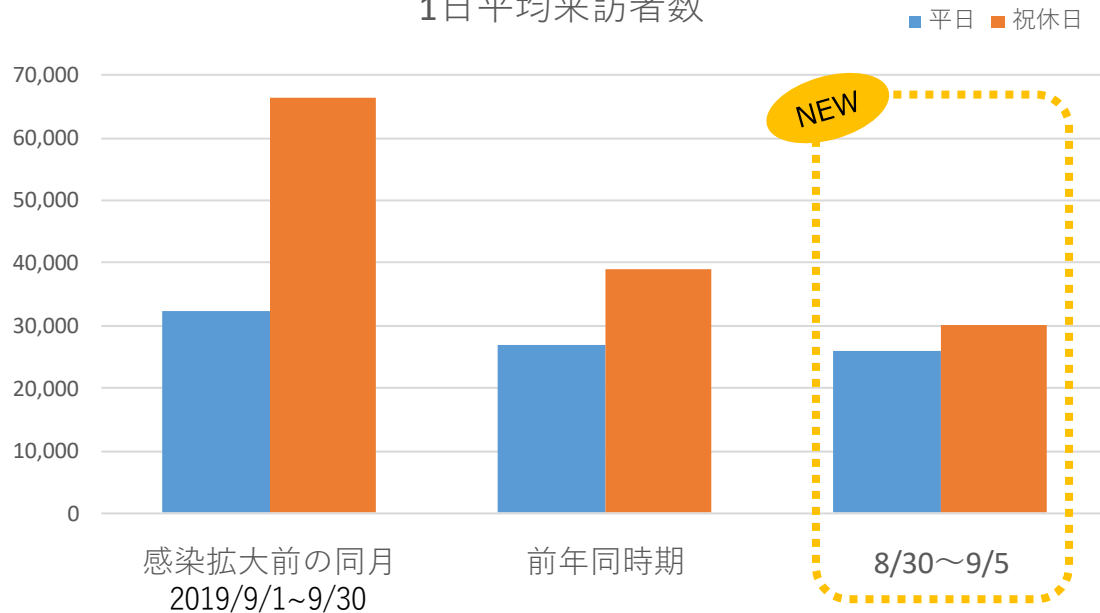
- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は減少となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日の来訪者数は若干減少し、休日の来訪者数は減少した。

08/30月  
～  
09/05日

| 【前週との比較】      | 【前年同時期との比較】   | 【感染拡大前の同月※との比較】 |
|---------------|---------------|-----------------|
| <b>-25.5%</b> | <b>-10.7%</b> | <b>-28.5%</b>   |
| 平日：-23.0%     | 平日：-3.9%      | 平日：-20.2%       |
| 祝休日：-30.3%    | 祝休日：-22.6%    | 祝休日：-54.7%      |

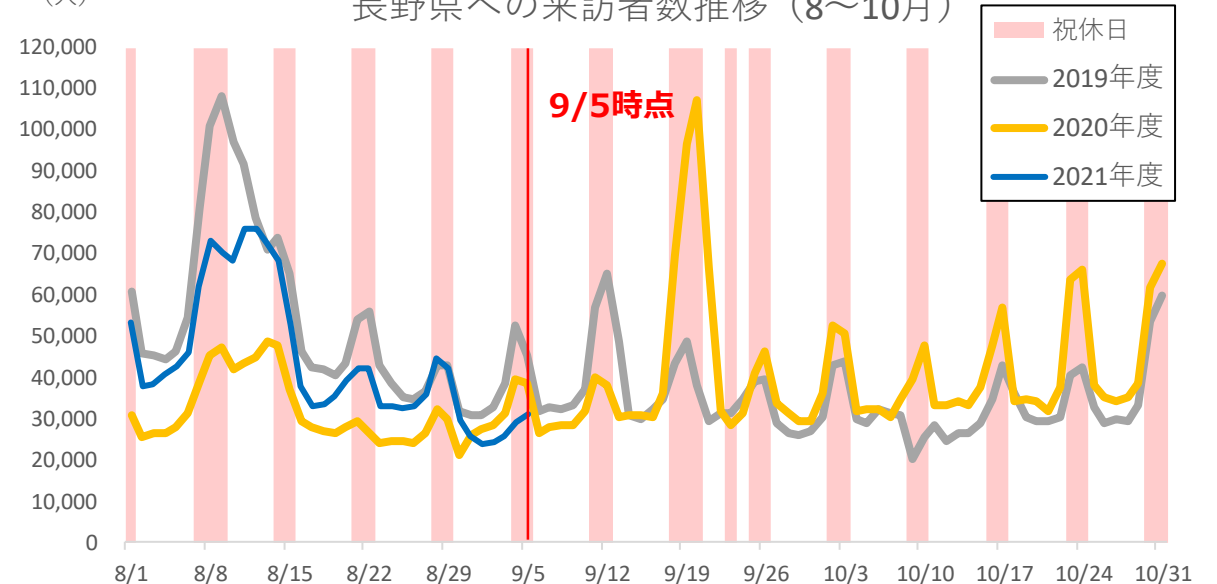
※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

1日平均来訪者数



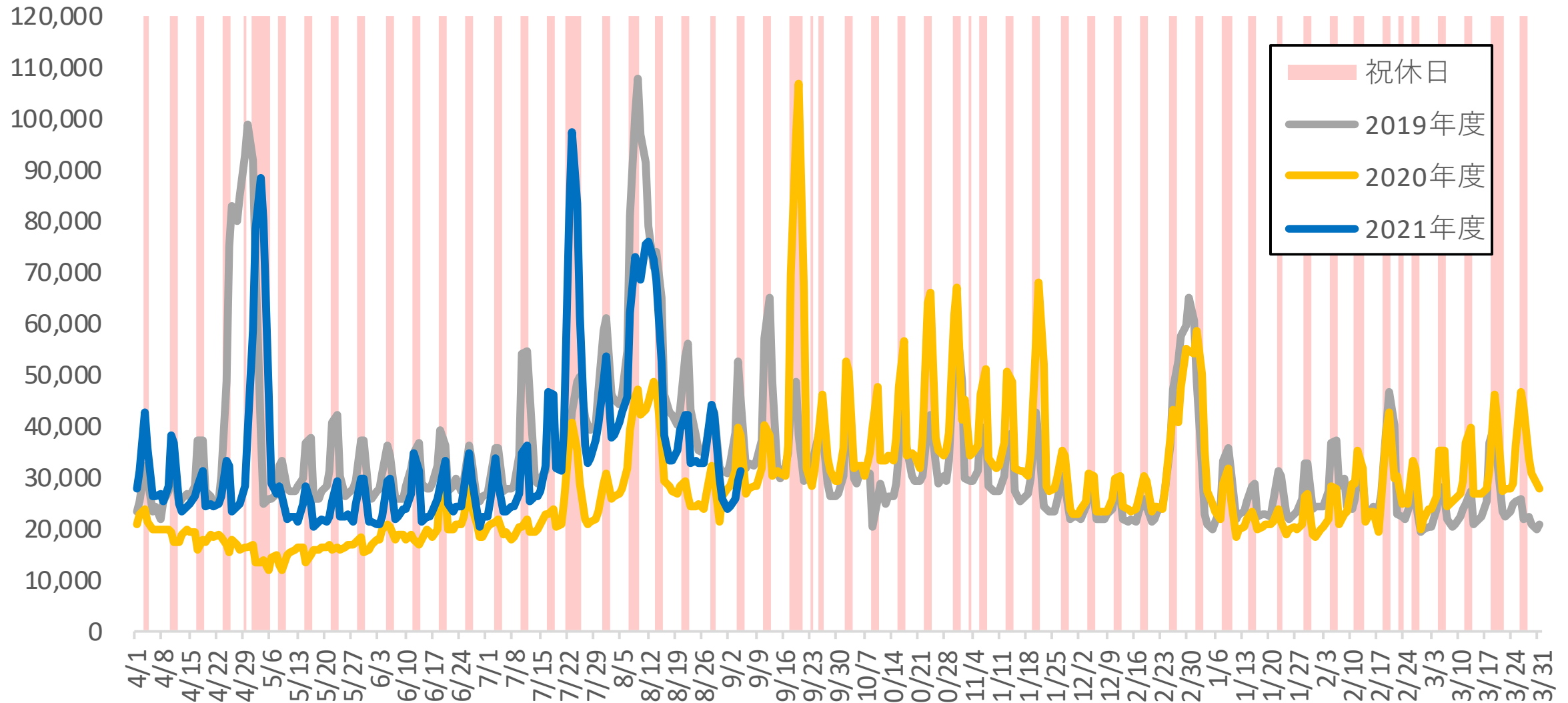
(人)

長野県への来訪者数推移（8～10月）



(人)

## 長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



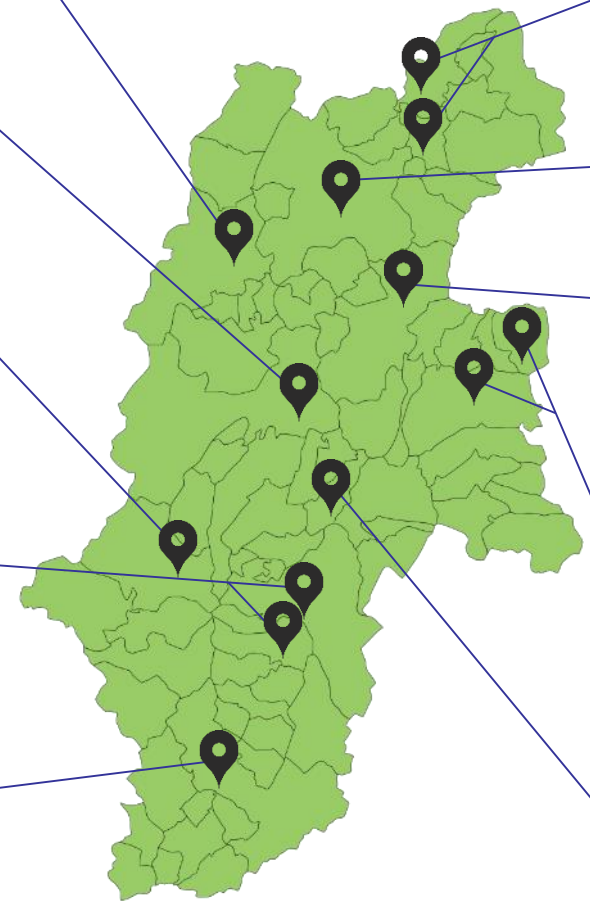
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ②8/30~9/5の定点人流分析 (全体状況)

## 8/30(月) ~ 9/5(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均



|       |       |       |           |           |
|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| 北アルプス | 信濃大町駅 | -0.1% | 県内 +53.0% | 県外 -63.7% |
|       | -     | -     | 県内 -      | 県外 -      |

|    |        |        |           |           |
|----|--------|--------|-----------|-----------|
| 北信 | 飯山駅    | -11.7% | 県内 +14.4% | 県外 -55.4% |
|    | 信州中野IC | -17.3% | 県内 +26.3% | 県外 -61.4% |

|    |      |        |           |           |
|----|------|--------|-----------|-----------|
| 松本 | 松本駅  | -19.3% | 県内 +11.0% | 県外 -61.8% |
|    | 松本IC | -2.0%  | 県内 +18.1% | 県外 -27.7% |

|    |      |        |           |           |
|----|------|--------|-----------|-----------|
| 長野 | 長野駅  | +7.4%  | 県内 +55.3% | 県外 -61.1% |
|    | 長野IC | +14.7% | 県内 +49.2% | 県外 -35.5% |

|    |       |        |           |           |
|----|-------|--------|-----------|-----------|
| 木曽 | 木曽福島駅 | -52.4% | 県内 -22.8% | 県外 -68.8% |
|    | -     | -      | 県内 -      | 県外 -      |

|    |         |        |           |           |
|----|---------|--------|-----------|-----------|
| 上田 | 上田駅     | +1.4%  | 県内 +38.9% | 県外 -66.1% |
|    | 東部湯の丸IC | -47.5% | 県内 -26.0% | 県外 -55.6% |

|     |       |        |           |           |
|-----|-------|--------|-----------|-----------|
| 上伊那 | 伊那市駅  | -12.3% | 県内 -1.1%  | 県外 -71.4% |
|     | 駒ヶ根IC | -0.7%  | 県内 +32.3% | 県外 -23.2% |

|    |      |        |           |           |
|----|------|--------|-----------|-----------|
| 佐久 | 軽井沢駅 | -45.9% | 県内 -9.5%  | 県外 -55.8% |
|    | 佐久IC | -28.2% | 県内 -17.1% | 県外 -38.5% |

|     |      |        |          |           |
|-----|------|--------|----------|-----------|
| 南信州 | 飯田駅  | -9.4%  | 県内 -2.5% | 県外 -32.7% |
|     | 飯田IC | -14.8% | 県内 -8.3% | 県外 -20.8% |

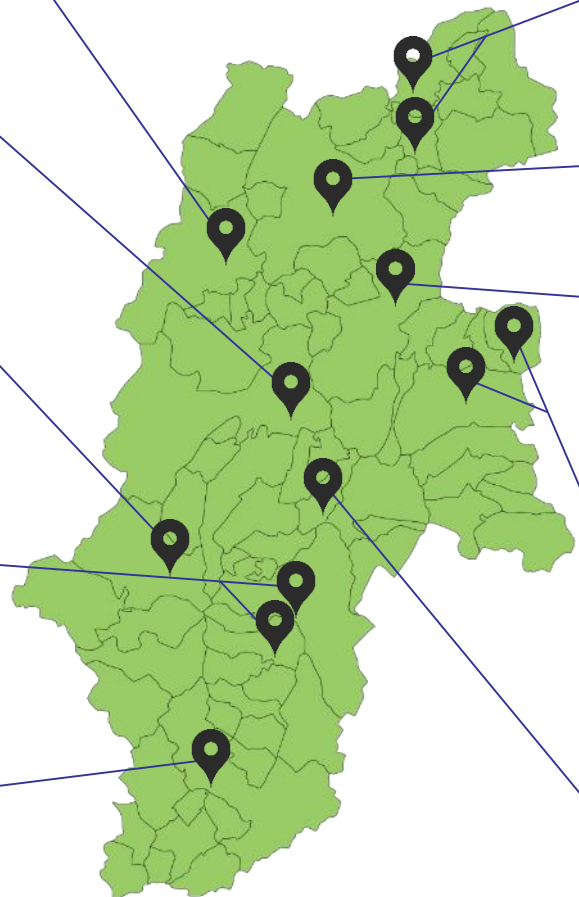
|    |      |        |           |           |
|----|------|--------|-----------|-----------|
| 諏訪 | 上諏訪駅 | -39.5% | 県内 -2.9%  | 県外 -76.2% |
|    | 諏訪IC | -19.3% | 県内 +14.6% | 県外 -48.0% |











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】 8/23~8/29の定点人流分析（全体状況）

## 8/23(月) ~ 8/29(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均



|       |   |                                      |
|-------|---|--------------------------------------|
| 北アルプス |  <b>信濃大町駅</b> <b>-33.1%</b>   | 県内 <b>-1.1%</b><br>県外 <b>-63.3%</b>  |
|       |  -                            | 県内 -<br>県外 -                         |
| 松本    |  <b>松本駅</b> <b>-39.1%</b>     | 県内 <b>-15.2%</b><br>県外 <b>-66.0%</b> |
|       |  <b>松本IC</b> <b>-6.7%</b>     | 県内 <b>+30.7%</b><br>県外 <b>-39.2%</b> |
| 木曾    |  <b>木曾福島駅</b> <b>-73.8%</b>   | 県内 <b>-33.1%</b><br>県外 <b>-93.2%</b> |
|       |  -                            | 県内 -<br>県外 -                         |
| 上伊那   |  <b>伊那市駅</b> <b>-20.3%</b>    | 県内 <b>-11.3%</b><br>県外 <b>-57.9%</b> |
|       |  <b>駒ヶ根IC</b> <b>+11.3%</b> | 県内 <b>+78.4%</b><br>県外 <b>-22.1%</b> |
| 南信州   |  <b>飯田駅</b> <b>-37.0%</b>   | 県内 <b>-21.0%</b><br>県外 <b>-68.5%</b> |
|       |  <b>飯田IC</b> <b>-20.6%</b>  | 県内 <b>-0.9%</b><br>県外 <b>-33.7%</b>  |

|    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| 北信 |  <b>飯山駅</b> <b>-19.7%</b>     | 県内 <b>+4.6%</b><br>県外 <b>-56.6%</b>  |
|    |  <b>信州中野IC</b> <b>-10.4%</b>  | 県内 <b>+27.3%</b><br>県外 <b>-46.3%</b> |
| 長野 |  <b>長野駅</b> <b>-20.6%</b>     | 県内 <b>+19.6%</b><br>県外 <b>-68.0%</b> |
|    |  <b>長野IC</b> <b>+18.7%</b>    | 県内 <b>+44.5%</b><br>県外 <b>-18.1%</b> |
| 上田 |  <b>上田駅</b> <b>-88.4%</b>     | 県内 <b>-83.1%</b><br>県外 <b>-95.4%</b> |
|    |  <b>東部湯の丸IC</b> <b>-55.0%</b> | 県内 <b>-23.7%</b><br>県外 <b>-62.8%</b> |
| 佐久 |  <b>軽井沢駅</b> <b>-51.7%</b>    | 県内 <b>-15.2%</b><br>県外 <b>-58.7%</b> |
|    |  <b>佐久IC</b> <b>-26.0%</b>  | 県内 <b>+3.3%</b><br>県外 <b>-43.8%</b>  |
| 諏訪 |  <b>上諏訪駅</b> <b>-44.2%</b>  | 県内 <b>-12.8%</b><br>県外 <b>-67.5%</b> |
|    |  <b>諏訪IC</b> <b>-20.6%</b>  | 県内 <b>+23.2%</b><br>県外 <b>-44.7%</b> |



# 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。)

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 13.4%

【前週との比較】

+ 14.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

- 0.1%

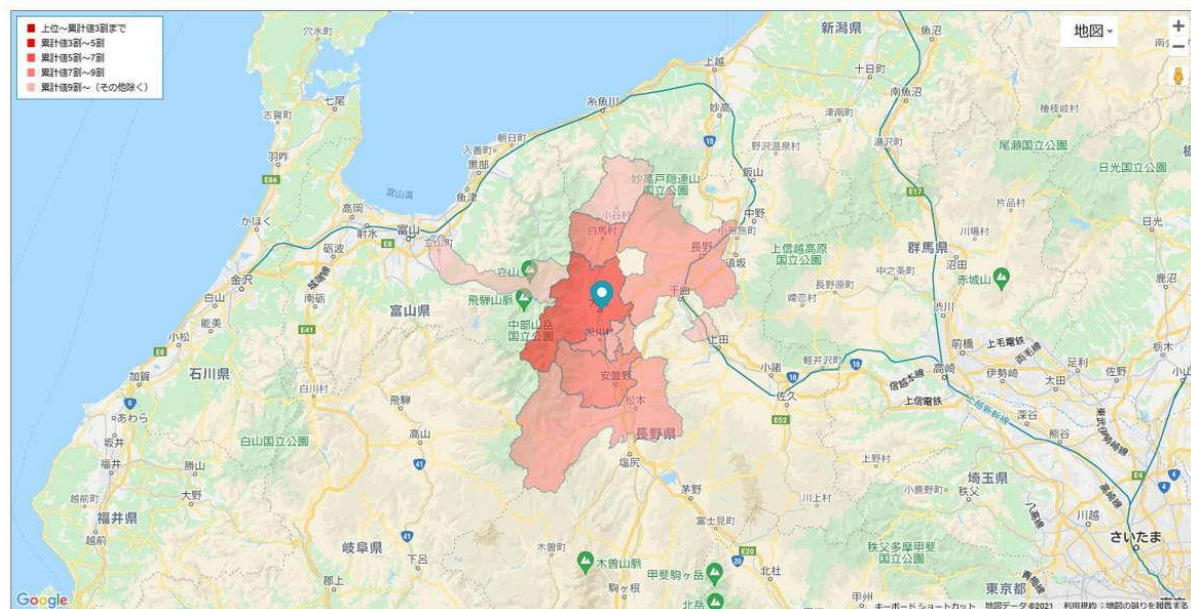
県内 +53.0%

県外 -63.7%

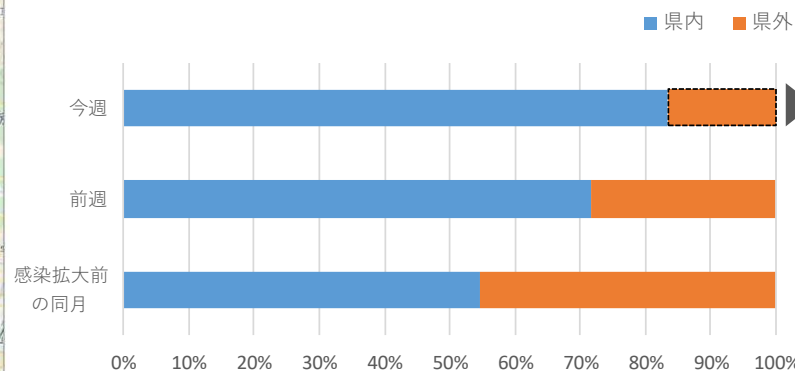
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (大北) 信濃大町駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 43.6% |
| 2  | 神奈川県 | 16.5% |
| 3  | 滋賀県  | 16.2% |
| 4  | 埼玉県  | 7.7%  |
| 5  | 富山県  | 4.1%  |
| 6  | 群馬県  | 3.7%  |
| 7  | 千葉県  | 3.2%  |
| 8  | 青森県  | 2.6%  |
| 9  | 愛知県  | 2.4%  |

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。）

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 38.3%

【前週との比較】

+ 47.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

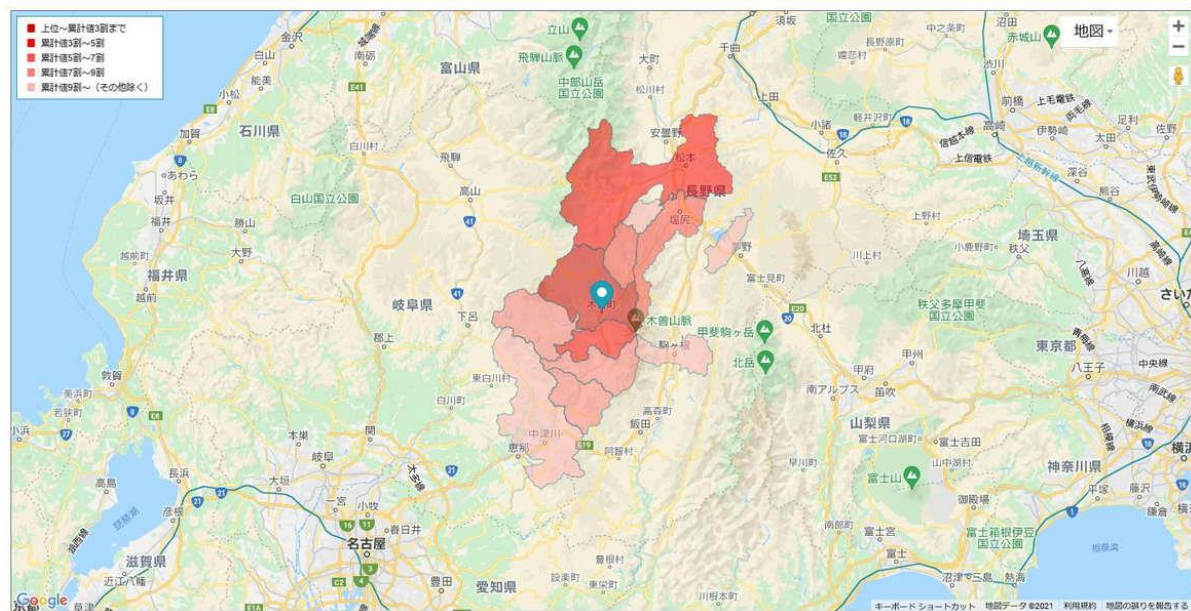
- 52.4%

県内 - 22.8%  
県外 - 68.8%

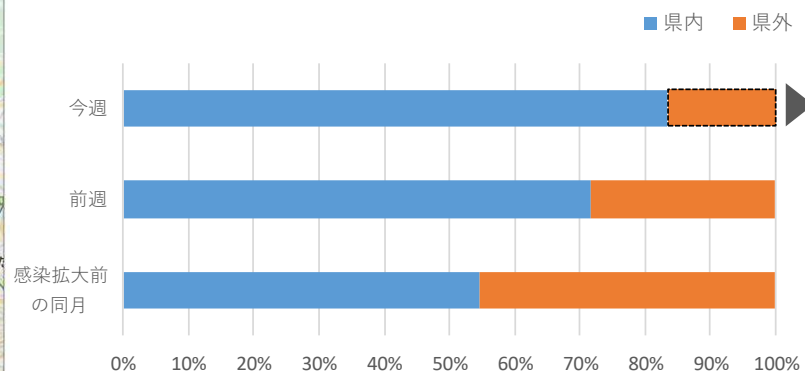
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(木曽福島) 木曽福島駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 39.9% |
| 2  | 滋賀県  | 13.4% |
| 3  | 神奈川県 | 10.7% |
| 4  | 兵庫県  | 10.1% |
| 5  | 岐阜県  | 8.8%  |
| 6  | 東京都  | 4.6%  |
| 7  | 大阪府  | 4.1%  |
| 8  | 京都府  | 3.4%  |
| 9  | 奈良県  | 2.6%  |
| 10 | 静岡県  | 2.5%  |

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 24.6%

【前週との比較】

+ 15.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

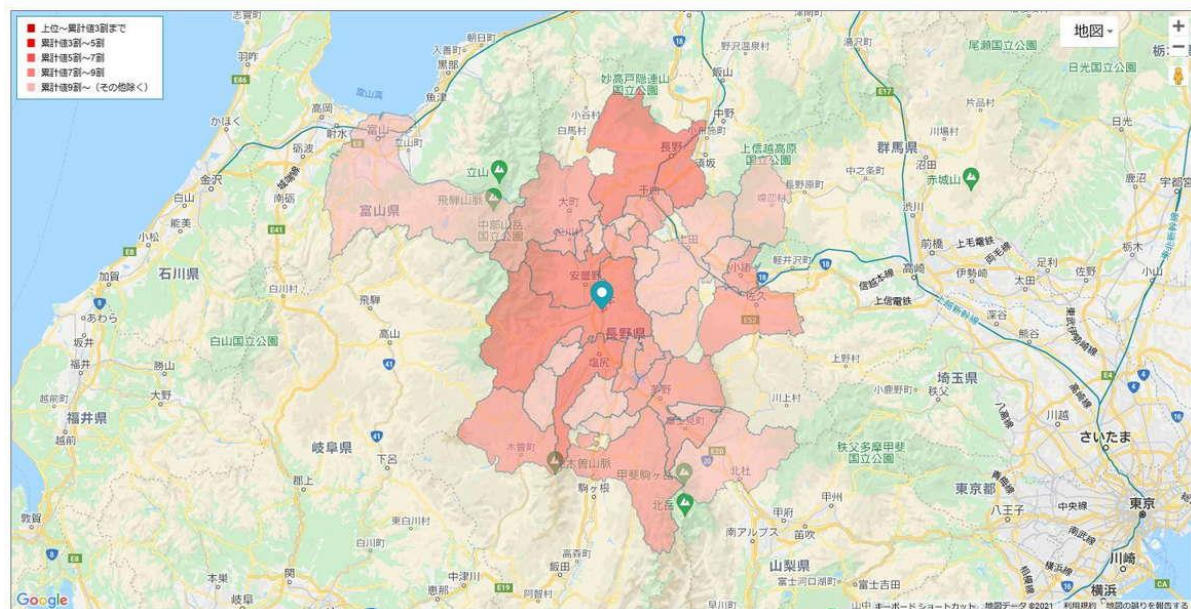
- 19.3%

県内 +11.0%  
県外 -61.8%

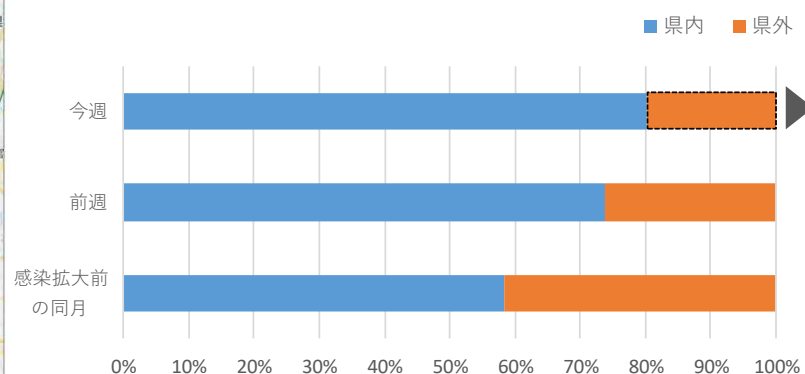
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 9,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 98.4%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 28.2% |
| 2  | 神奈川県 | 21.0% |
| 3  | 埼玉県  | 9.1%  |
| 4  | 愛知県  | 8.5%  |
| 5  | 千葉県  | 5.6%  |
| 6  | 山梨県  | 3.2%  |
| 7  | 京都府  | 2.9%  |
| 8  | 富山県  | 2.1%  |
| 9  | 群馬県  | 2.1%  |
| 10 | 岐阜県  | 2.1%  |

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (松本IC)

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。)

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 17.4%

【前週との比較】

- 10.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

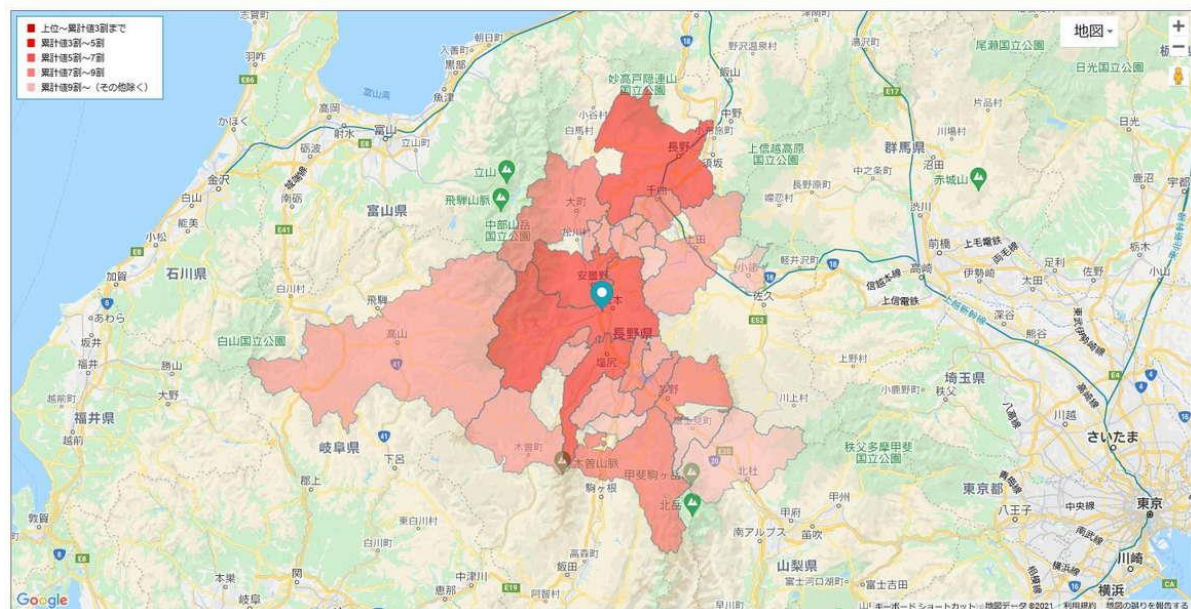
- 2.0%

県内 +18.1%  
県外 -27.7%

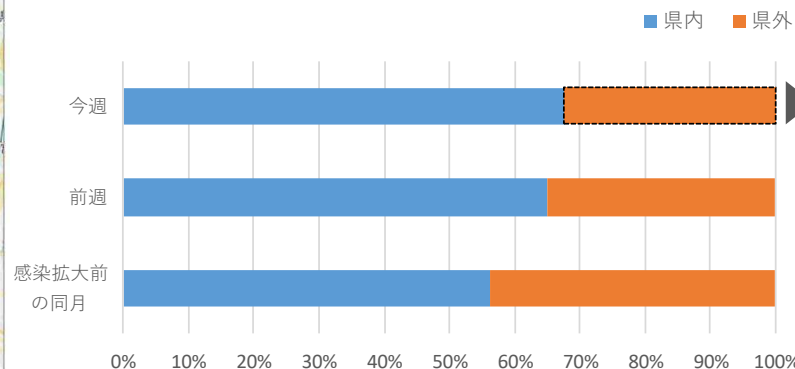
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 4,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 埼玉県  | 15.1% |
| 2  | 愛知県  | 13.3% |
| 3  | 東京都  | 11.1% |
| 4  | 山梨県  | 9.4%  |
| 5  | 神奈川県 | 8.7%  |
| 6  | 新潟県  | 6.1%  |
| 7  | 岐阜県  | 5.9%  |
| 8  | 千葉県  | 4.7%  |
| 9  | 静岡県  | 4.3%  |
| 10 | 群馬県  | 3.9%  |

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 6.0%

【前週との比較】

+ 1.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

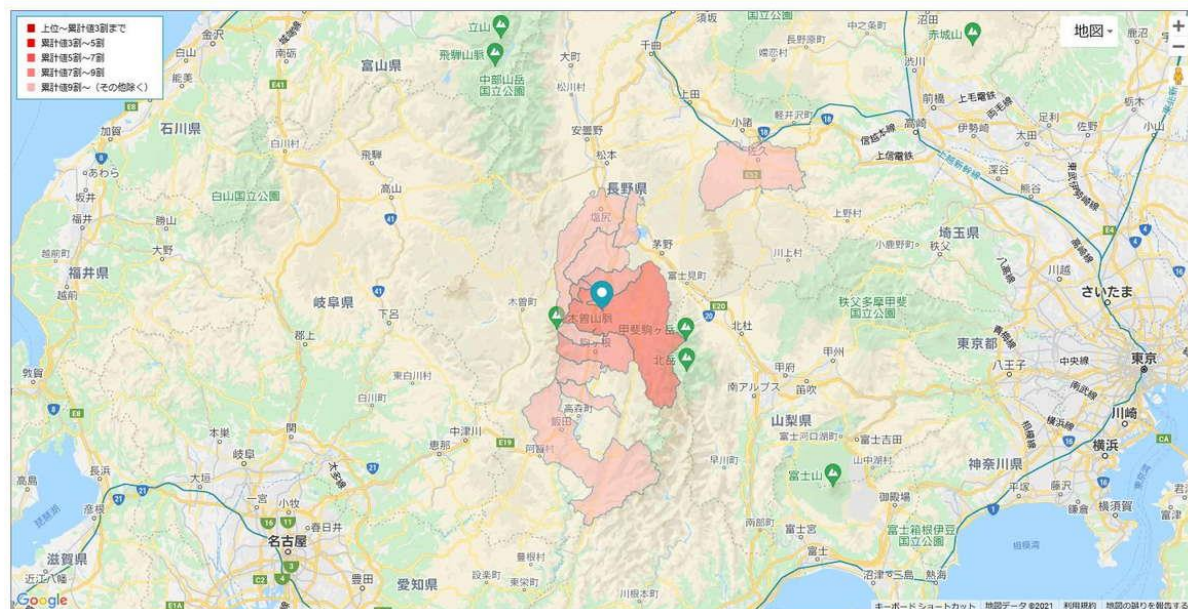
- 12.3%

■ 県内 - 1.1%  
■ 県外 - 71.4%

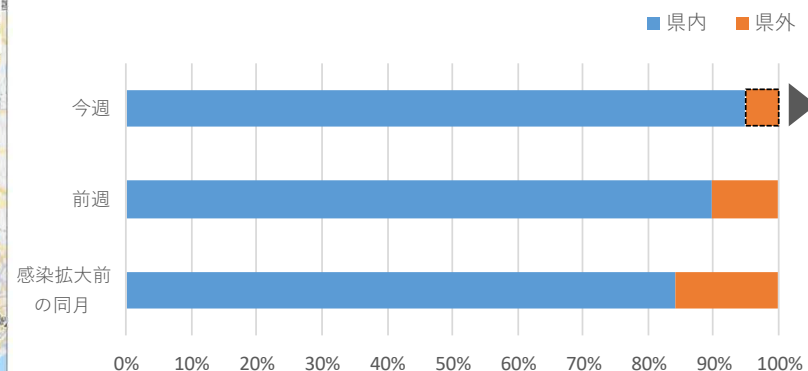
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那)伊那市駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 52.3% |
| 2  | 群馬県  | 47.7% |

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 12.7%

【前週との比較】

- 11.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

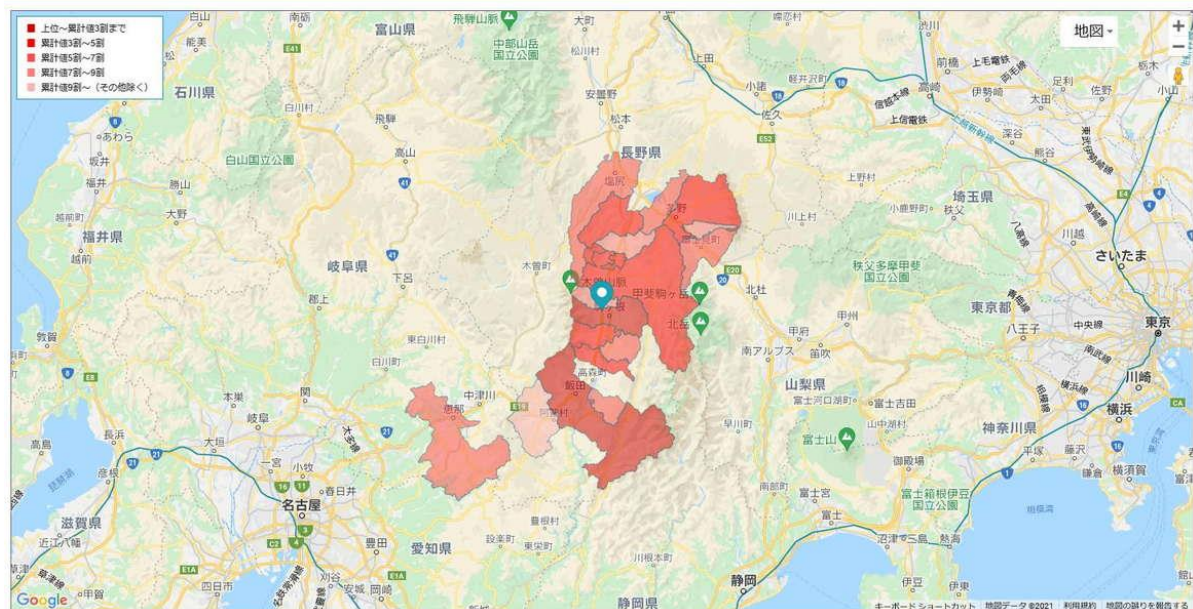
- 0.7%

■ 県内 +32.3%  
■ 県外 -23.2%

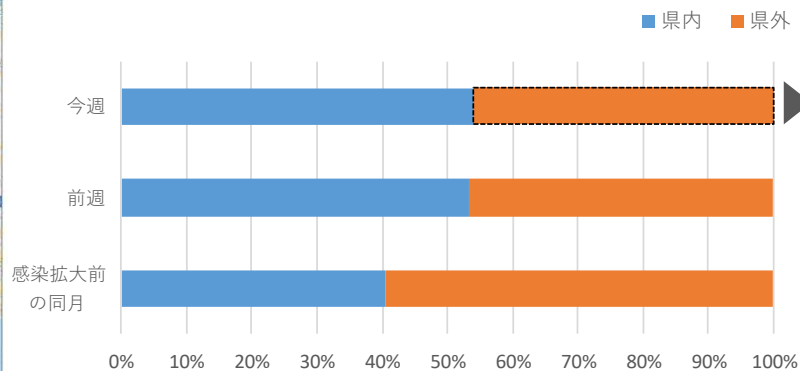
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 駒ヶ根IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 23.0% |
| 2  | 岐阜県  | 11.9% |
| 3  | 大阪府  | 8.1%  |
| 4  | 東京都  | 8.1%  |
| 5  | 埼玉県  | 6.4%  |
| 6  | 群馬県  | 5.7%  |
| 7  | 新潟県  | 4.7%  |
| 8  | 神奈川県 | 3.8%  |
| 9  | 茨城県  | 2.9%  |
| 10 | 兵庫県  | 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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 24.5%

【前週との比較】

+ 19.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

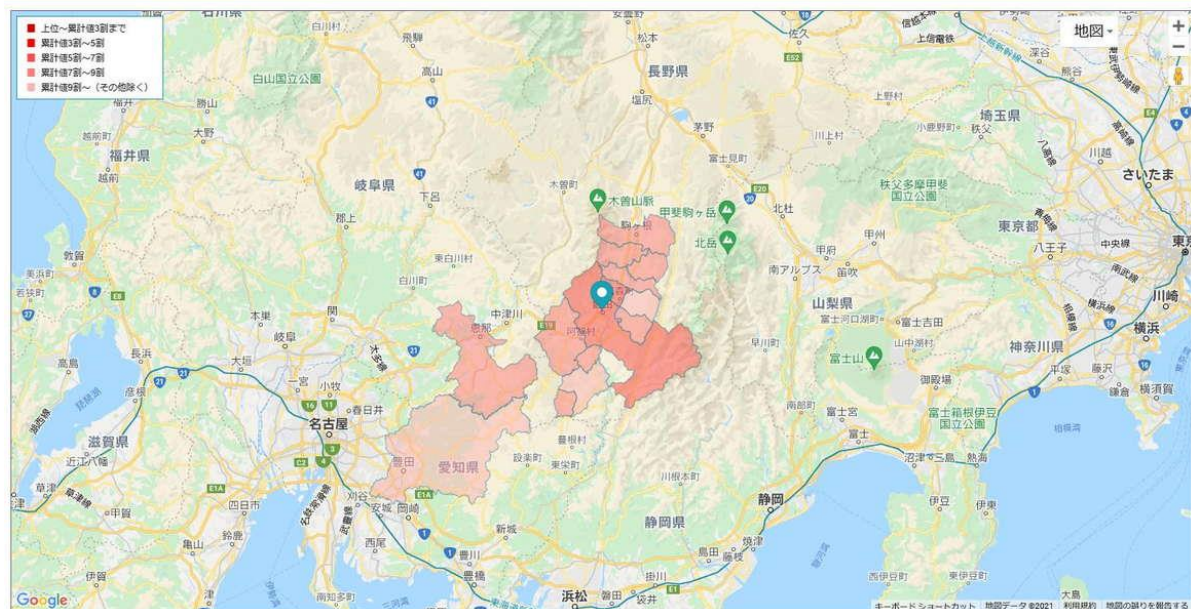
- 9.4%

県内 - 2.5%  
県外 - 32.7%

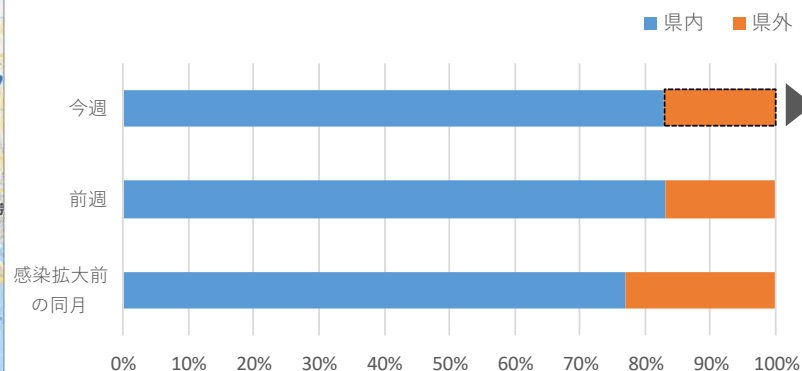
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 27.8% |
| 2  | 岐阜県  | 20.5% |
| 3  | 東京都  | 20.4% |
| 4  | 神奈川県 | 9.7%  |
| 5  | 茨城県  | 4.7%  |
| 6  | 新潟県  | 4.2%  |
| 7  | 京都府  | 3.8%  |
| 8  | 埼玉県  | 3.6%  |
| 9  | 三重県  | 3.0%  |
| 10 | 千葉県  | 2.4%  |

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (飯田IC)

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。)

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 23.1%

【前週との比較】

- 13.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

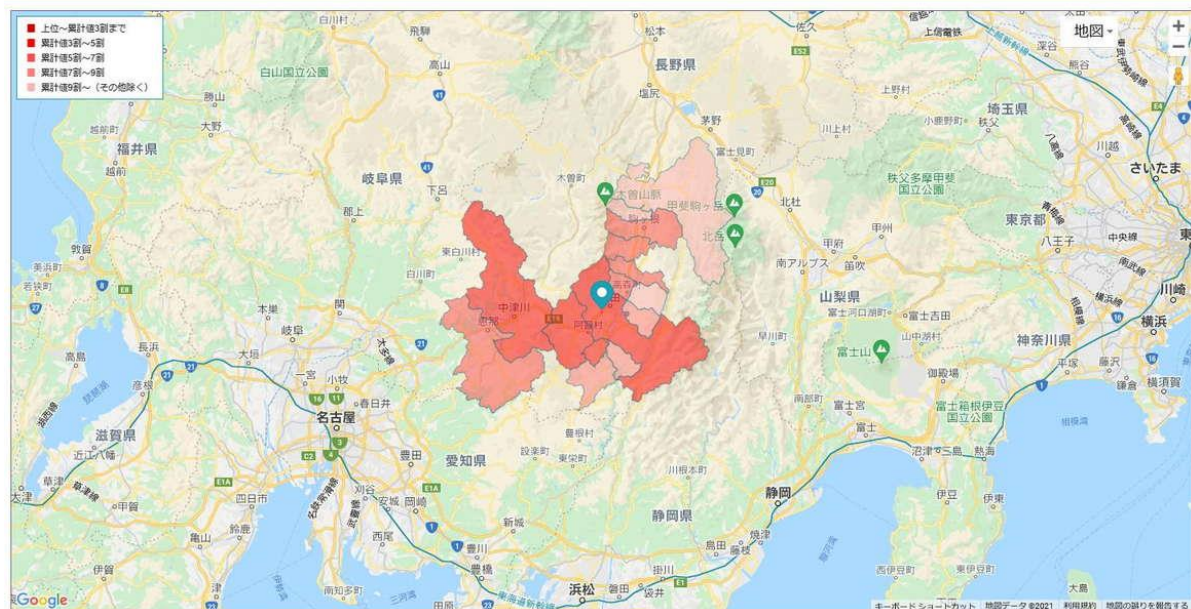
- 14.8%

■ 県内 -8.3%  
■ 県外 -20.8%

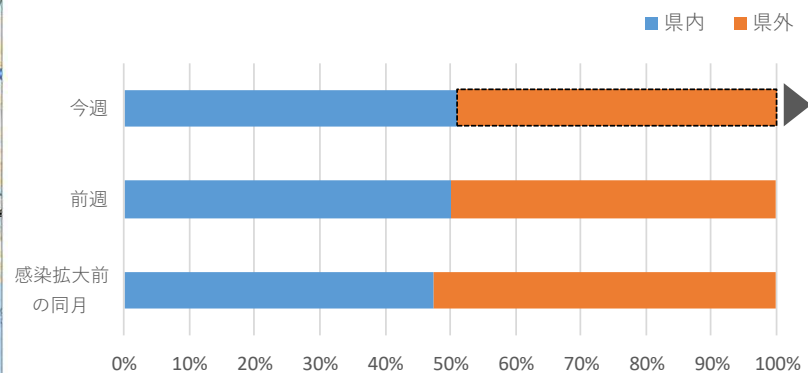
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 4,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 愛知県  | 23.6% |
| 2  | 東京都  | 11.9% |
| 3  | 岐阜県  | 9.4%  |
| 4  | 大阪府  | 8.9%  |
| 5  | 群馬県  | 5.5%  |
| 6  | 兵庫県  | 5.2%  |
| 7  | 埼玉県  | 3.3%  |
| 8  | 三重県  | 2.7%  |
| 9  | 神奈川県 | 2.6%  |
| 10 | 新潟県  | 2.4%  |

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (飯山駅)

北信

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 1.4%

【前週との比較】

+ 8.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

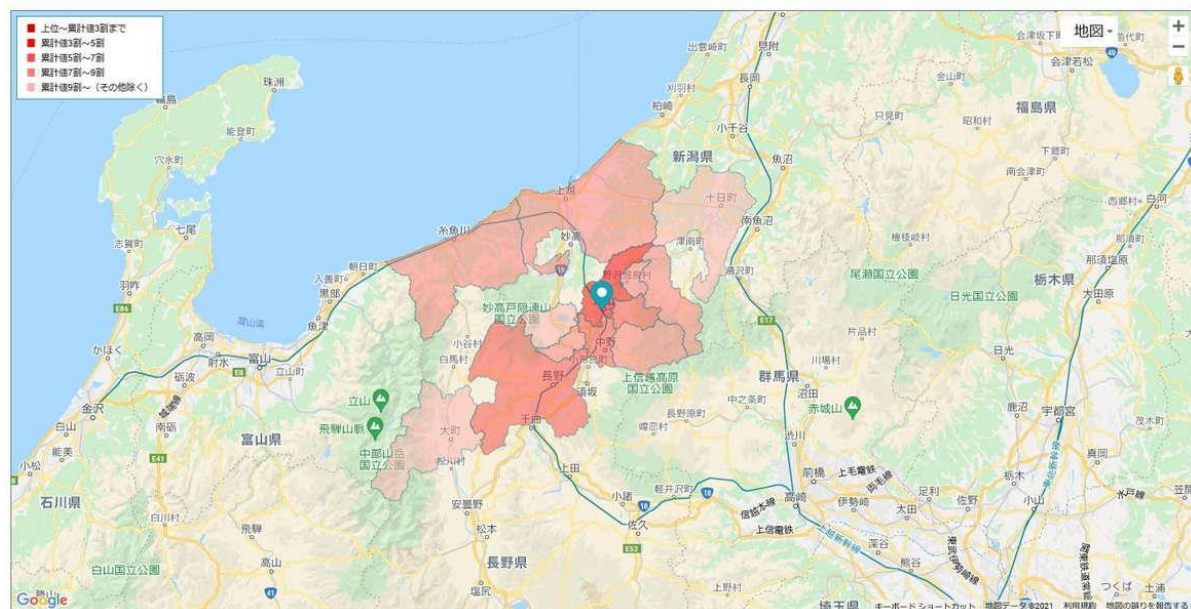
- 11.7%

県内 +14.4%  
県外 -55.4%

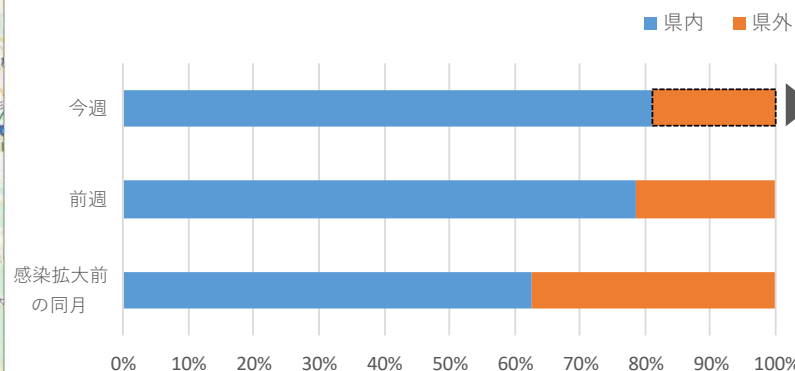
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 35.1% |
| 2  | 新潟県  | 20.8% |
| 3  | 千葉県  | 16.7% |
| 4  | 神奈川県 | 6.8%  |
| 5  | 埼玉県  | 6.0%  |
| 6  | 富山県  | 4.8%  |
| 7  | 大阪府  | 4.7%  |
| 8  | 兵庫県  | 2.7%  |
| 9  | 山梨県  | 2.5%  |

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (信州中野IC)

北信

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 19.6%

【前週との比較】

- 9.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

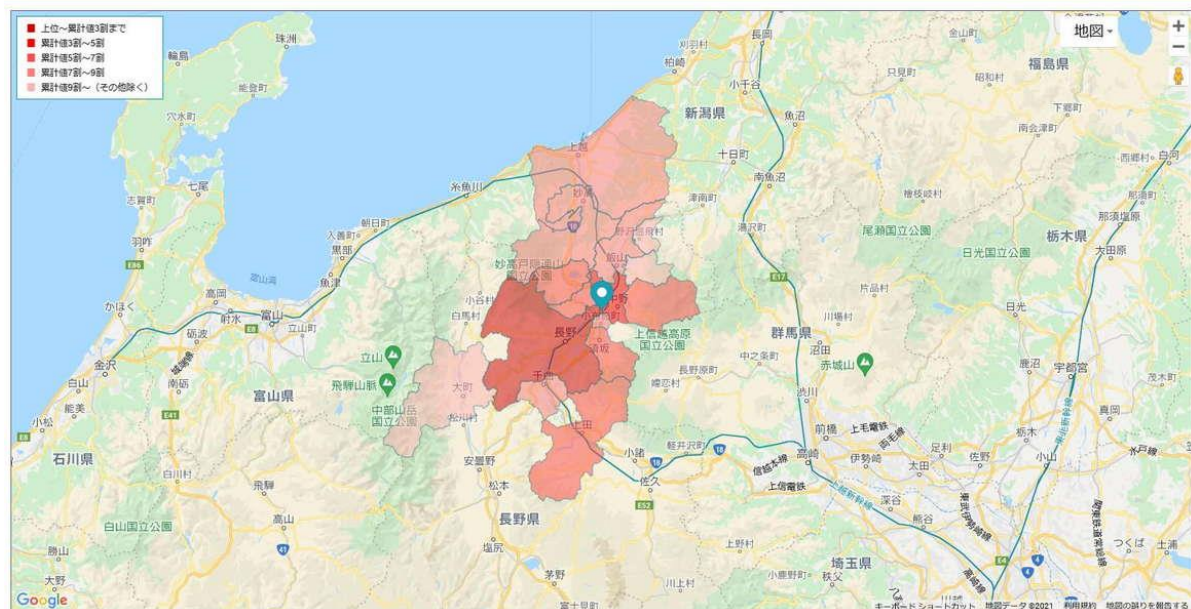
- 17.3%

県内 +26.3%  
県外 -61.4%

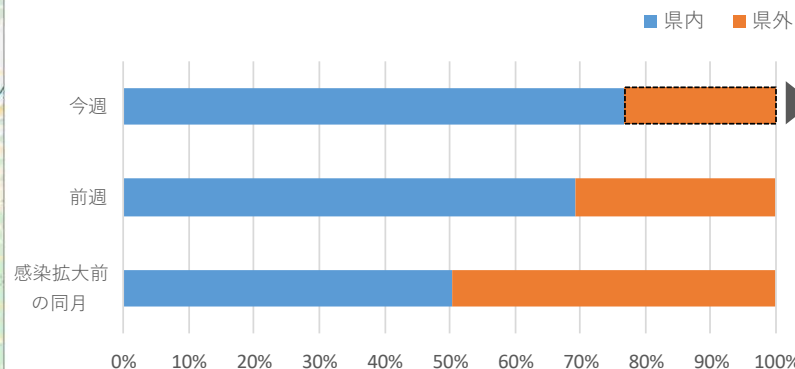
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 信州中野IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 94.6%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 新潟県  | 23.4% |
| 2  | 埼玉県  | 13.3% |
| 3  | 東京都  | 9.2%  |
| 4  | 神奈川県 | 7.7%  |
| 5  | 富山県  | 6.8%  |
| 6  | 石川県  | 6.5%  |
| 7  | 静岡県  | 5.8%  |
| 8  | 山形県  | 5.4%  |
| 9  | 千葉県  | 3.2%  |
| 10 | 山梨県  | 2.8%  |

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (長野駅)

長野

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

+ 20.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

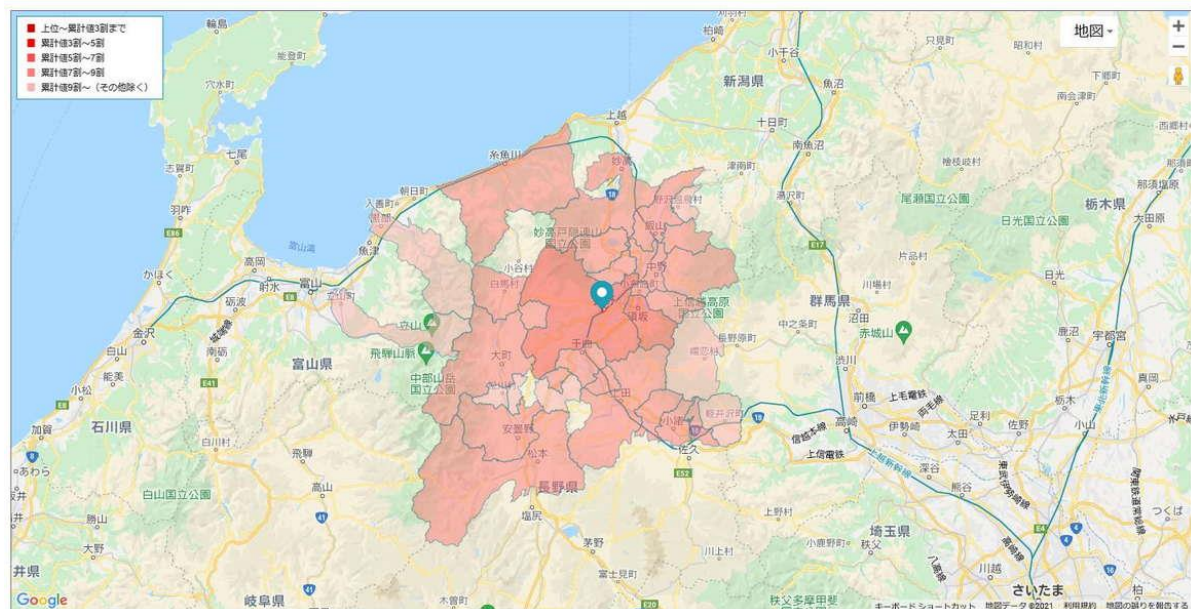
+ 7.4%

県内 +55.3%  
県外 -61.1%

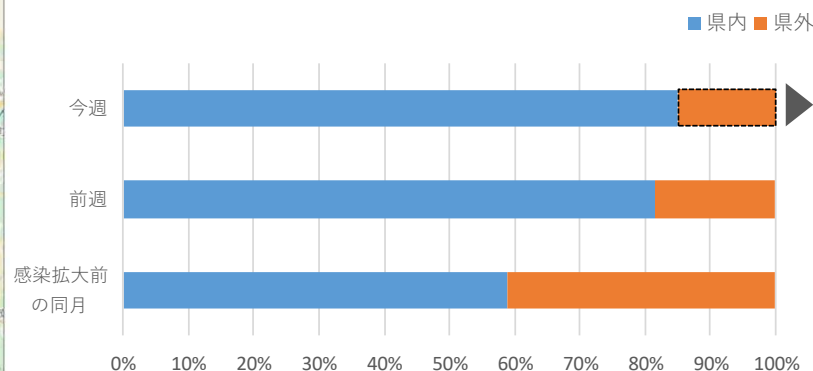
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) JR長野駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 16,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 98.4%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 23.0% |
| 2  | 新潟県  | 12.0% |
| 3  | 神奈川県 | 9.3%  |
| 4  | 千葉県  | 8.2%  |
| 5  | 埼玉県  | 8.1%  |
| 6  | 愛知県  | 7.2%  |
| 7  | 石川県  | 6.7%  |
| 8  | 群馬県  | 5.3%  |
| 9  | 富山県  | 4.4%  |
| 10 | 京都府  | 2.5%  |

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (長野IC)

長野

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。)

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 17.5%

【前週との比較】

- 11.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

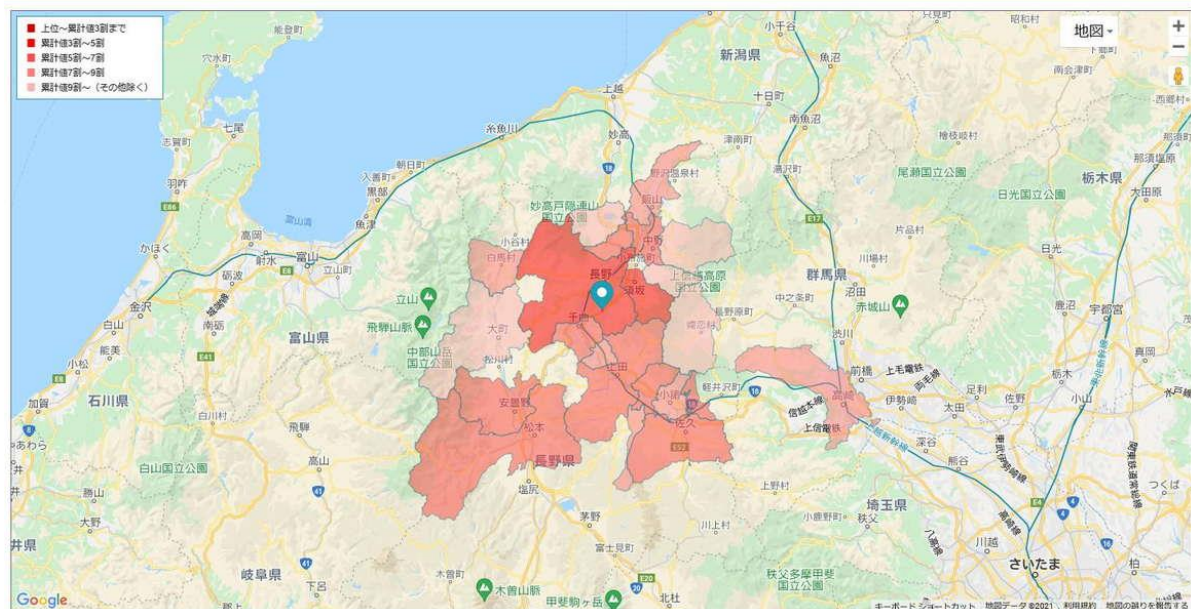
+ 14.7%

県内 +49.2%  
県外 -35.5%

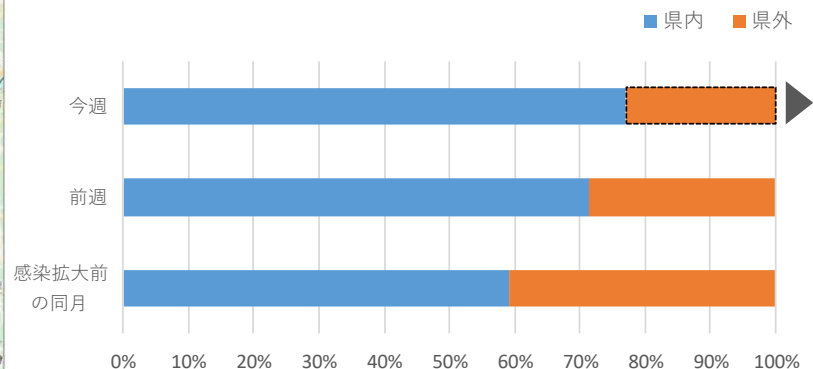
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 埼玉県  | 13.3% |
| 2  | 東京都  | 12.1% |
| 3  | 新潟県  | 10.3% |
| 4  | 愛知県  | 9.5%  |
| 5  | 神奈川県 | 8.5%  |
| 6  | 岐阜県  | 8.3%  |
| 7  | 富山県  | 5.7%  |
| 8  | 静岡県  | 5.3%  |
| 9  | 群馬県  | 5.2%  |
| 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。）

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 15.8%

【前週との比較】

+ 13.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

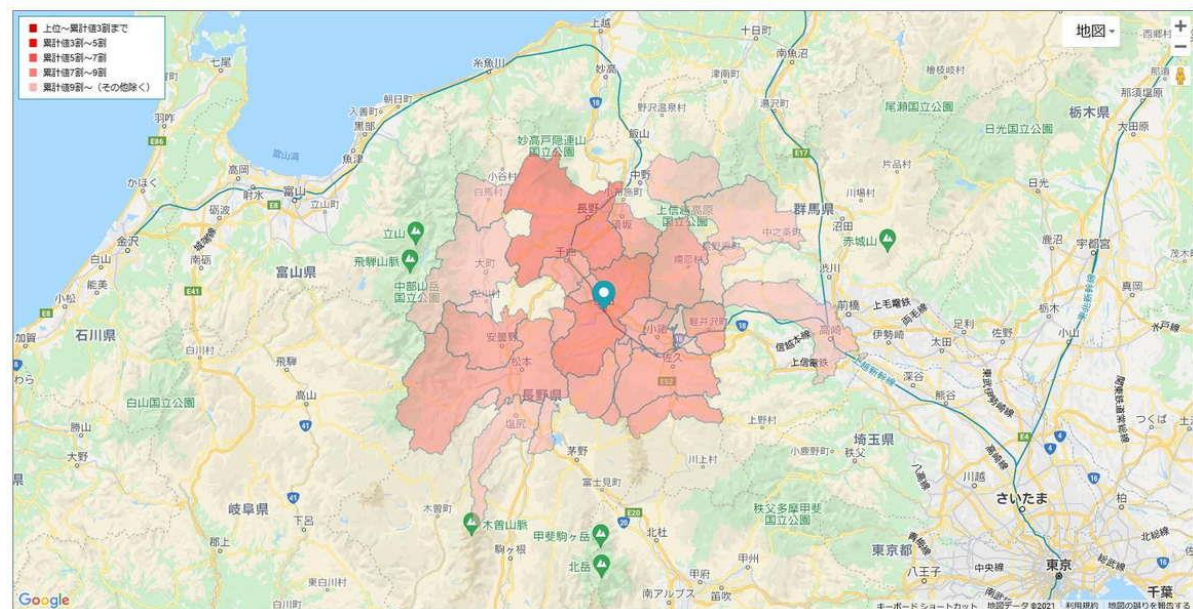
+ 1.4%

県内 +38.9%  
県外 -66.1%

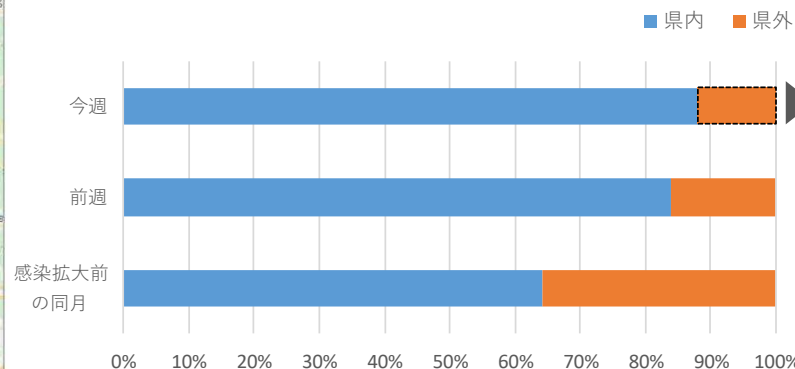
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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100.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 30.1% |
| 2  | 埼玉県  | 16.9% |
| 3  | 神奈川県 | 13.6% |
| 4  | 群馬県  | 11.9% |
| 5  | 千葉県  | 6.8%  |
| 6  | 石川県  | 5.1%  |
| 7  | 愛知県  | 3.2%  |
| 8  | 新潟県  | 2.0%  |
| 9  | 京都府  | 1.3%  |
| 10 | 富山県  | 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。)

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 27.0%

【前週との比較】

- 17.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

- 47.5%

県内

- 26.0%

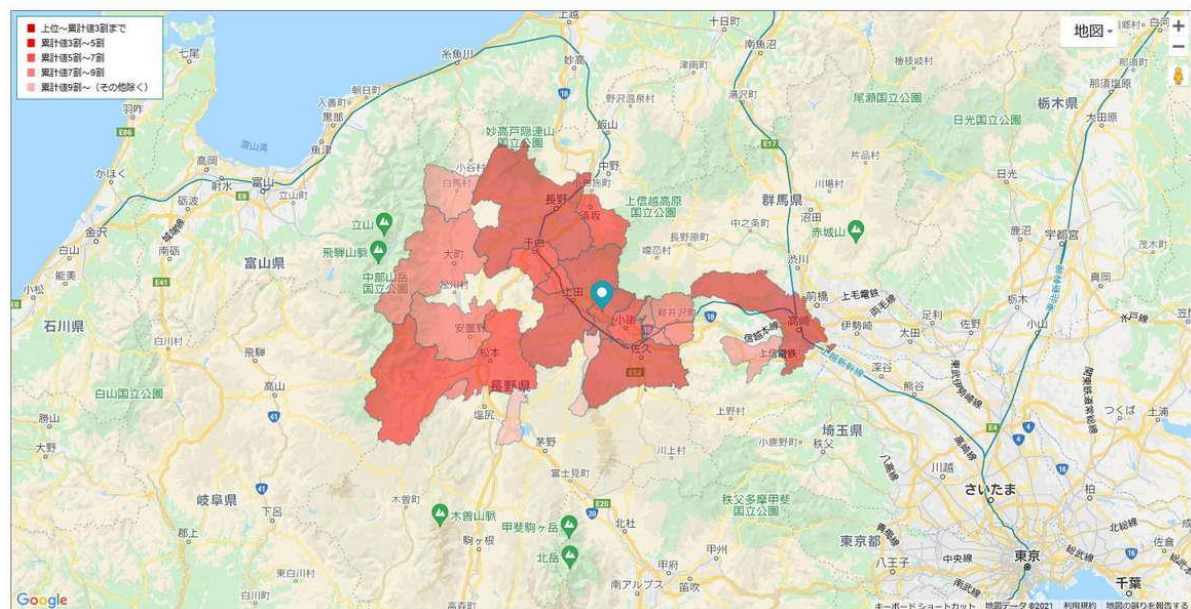
県外

- 55.6%

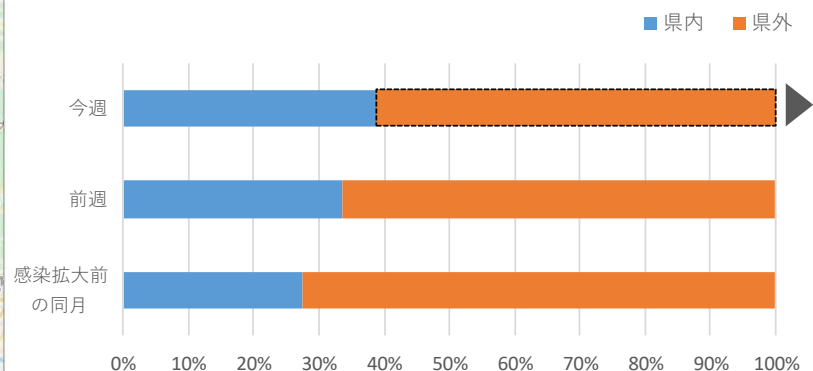
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(上田) 東部湯の丸IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 99.3%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 埼玉県  | 18.2% |
| 2  | 東京都  | 14.2% |
| 3  | 群馬県  | 11.1% |
| 4  | 新潟県  | 6.6%  |
| 5  | 富山県  | 6.0%  |
| 6  | 神奈川県 | 5.7%  |
| 7  | 栃木県  | 4.8%  |
| 8  | 愛知県  | 4.6%  |
| 9  | 石川県  | 4.0%  |
| 10 | 千葉県  | 4.0%  |

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 26.6%

【前週との比較】

- 14.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

- 45.9%

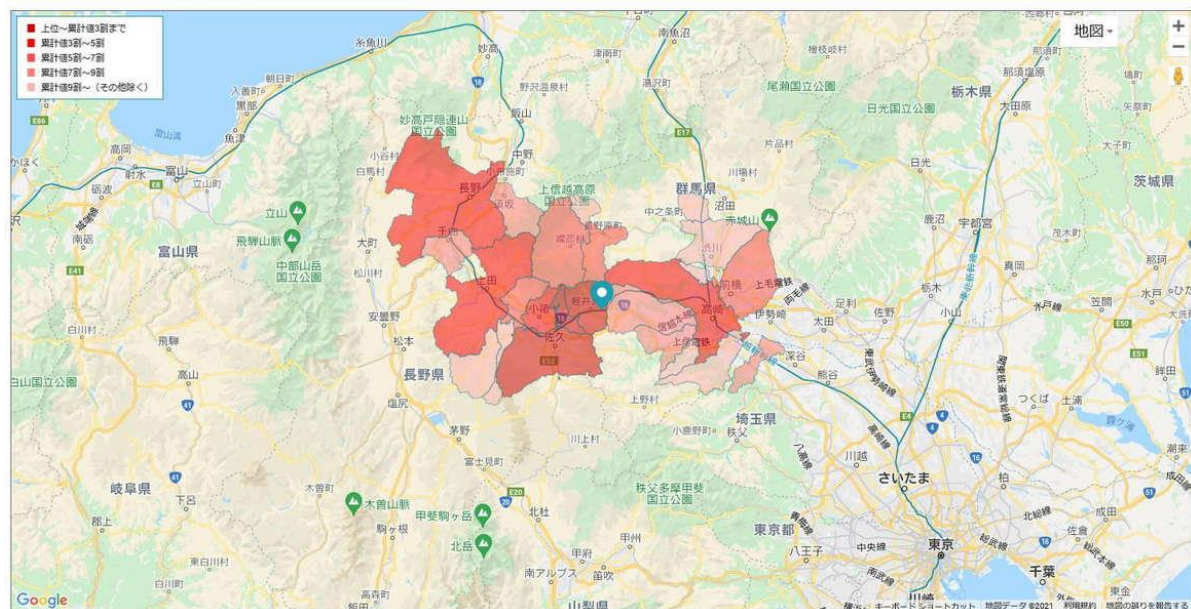
■ 県内 -9.5%

■ 県外 -55.8%

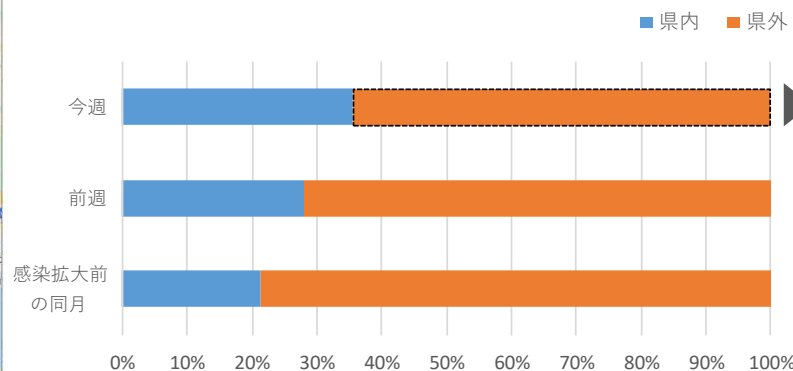
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 17,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.9%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 41.9% |
| 2  | 埼玉県  | 12.5% |
| 3  | 神奈川県 | 11.8% |
| 4  | 群馬県  | 9.9%  |
| 5  | 千葉県  | 8.6%  |
| 6  | 新潟県  | 2.4%  |
| 7  | 富山県  | 1.6%  |
| 8  | 愛知県  | 1.6%  |
| 9  | 大阪府  | 1.3%  |
| 10 | 京都府  | 1.0%  |

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (佐久IC)

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。)

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 27.9%

【前週との比較】

- 15.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

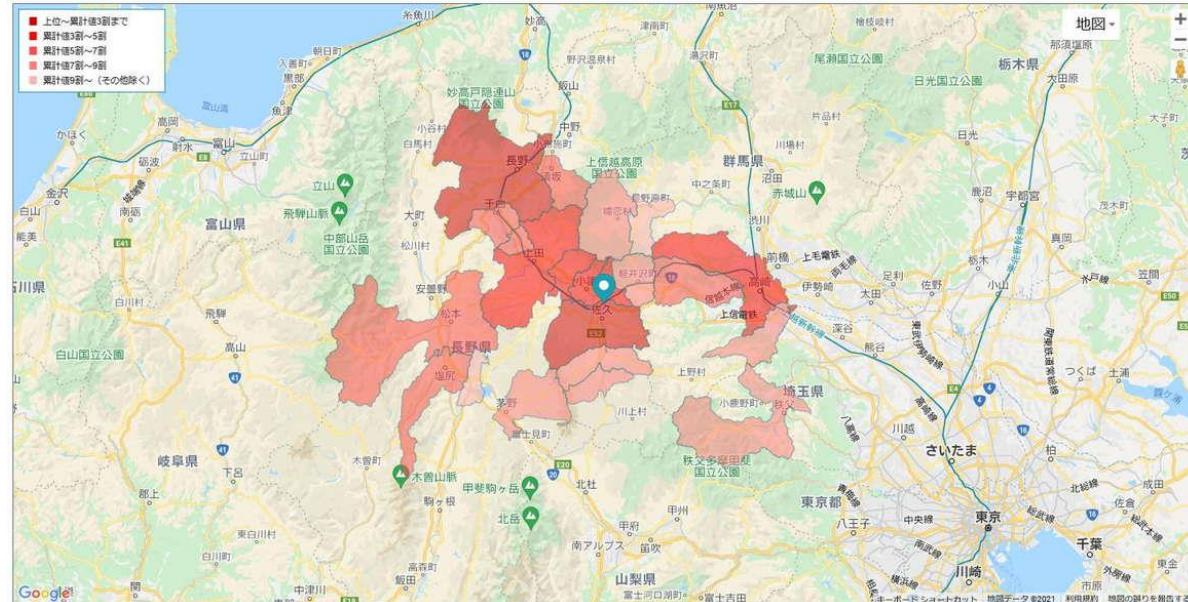
- 28.2%

県内 - 17.1%  
県外 - 38.5%

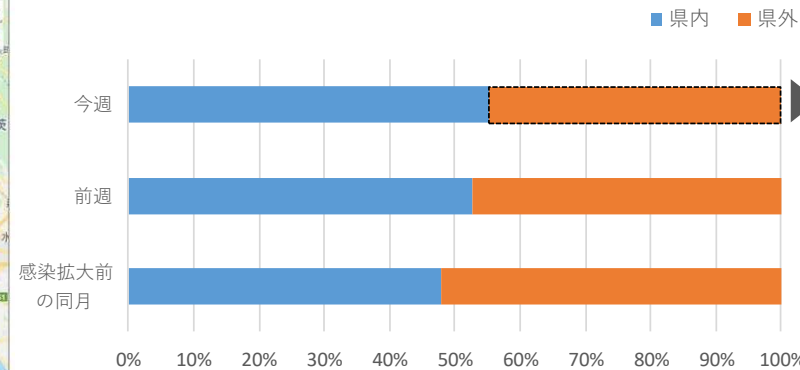
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 99.2%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 埼玉県  | 20.7% |
| 2  | 群馬県  | 17.5% |
| 3  | 茨城県  | 9.3%  |
| 4  | 東京都  | 7.7%  |
| 5  | 岐阜県  | 5.3%  |
| 6  | 神奈川県 | 4.3%  |
| 7  | 栃木県  | 3.4%  |
| 8  | 富山県  | 3.3%  |
| 9  | 千葉県  | 3.2%  |
| 10 | 静岡県  | 2.4%  |

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。）

08/30月  
～  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 36.0%

【前週との比較】

- 12.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

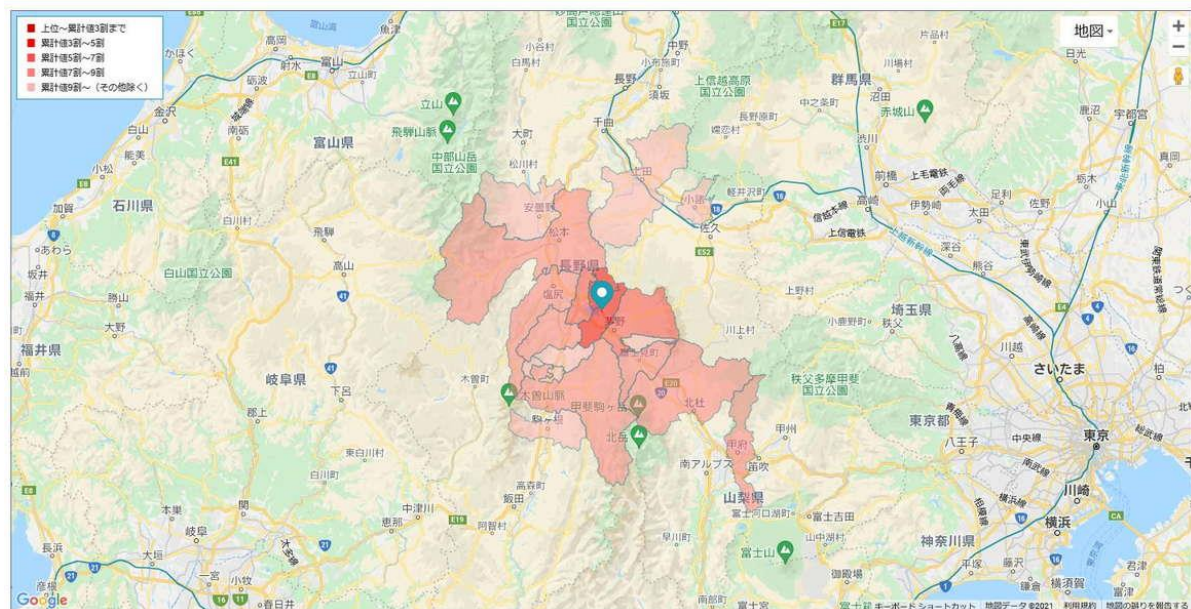
- 39.5%

県内 - 2.9%  
県外 - 76.2%

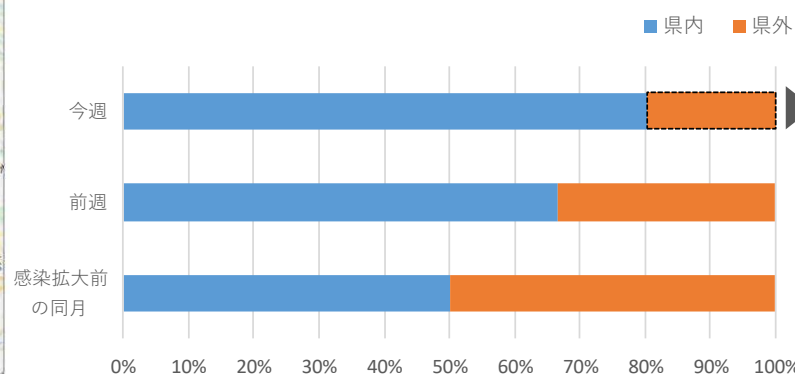
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）上諏訪駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 2,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 96.4%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京都  | 34.6% |
| 2  | 神奈川県 | 21.2% |
| 3  | 山梨県  | 12.4% |
| 4  | 埼玉県  | 7.8%  |
| 5  | 愛知県  | 4.8%  |
| 6  | 山形県  | 3.6%  |
| 7  | 群馬県  | 2.9%  |
| 8  | 大阪府  | 2.6%  |
| 9  | 岐阜県  | 2.4%  |
| 10 | 兵庫県  | 2.2%  |

当該都道府県



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

08/30月  
~  
09/05日

【前年同時期との比較】

- 27.1%

【前週との比較】

- 12.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

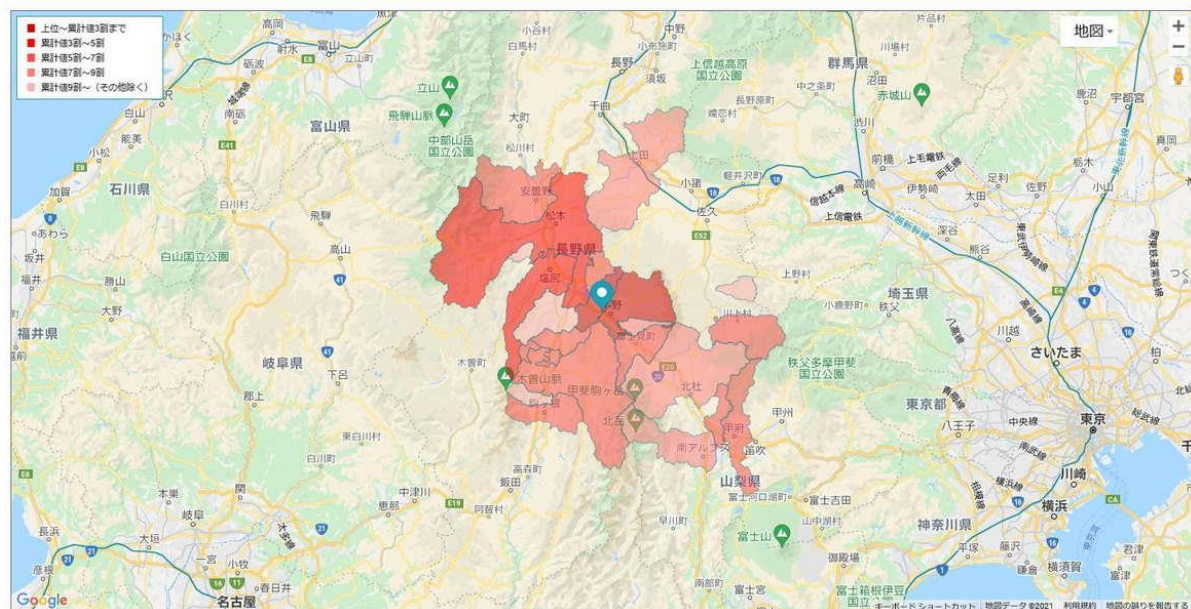
- 19.3%

県内 +14.6%  
県外 -48.0%

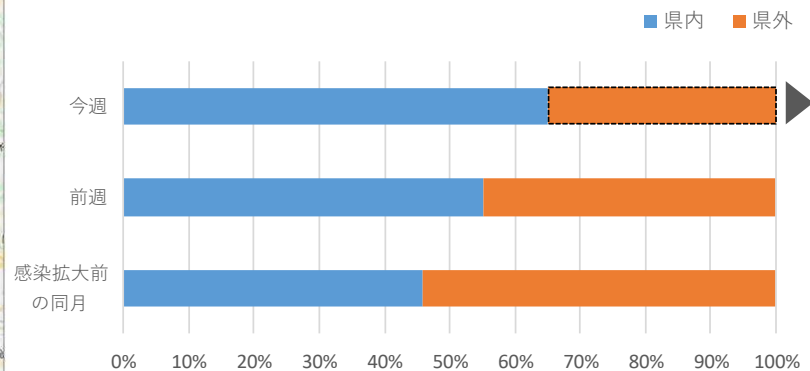
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 諏訪IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 98.2%

| 順位 | 都道府県 | 割合    |
|----|------|-------|
| 1  | 山梨県  | 22.4% |
| 2  | 埼玉県  | 14.8% |
| 3  | 東京都  | 9.5%  |
| 4  | 愛知県  | 9.3%  |
| 5  | 神奈川県 | 8.7%  |
| 6  | 静岡県  | 7.2%  |
| 7  | 岐阜県  | 5.9%  |
| 8  | 兵庫県  | 2.9%  |
| 9  | 群馬県  | 2.9%  |
| 10 | 新潟県  | 2.3%  |

当該都道府県

**END**