

# 長野県への来訪者等の分析 【8月10日（月）～8月16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8月21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



# お盆期間中（8/8～16）※の長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）



しあわせ信州

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

※2020/8/8（土）～16（日）と、2019/8/10（土）～18（日）で、県外からの来訪者数の推移を比較

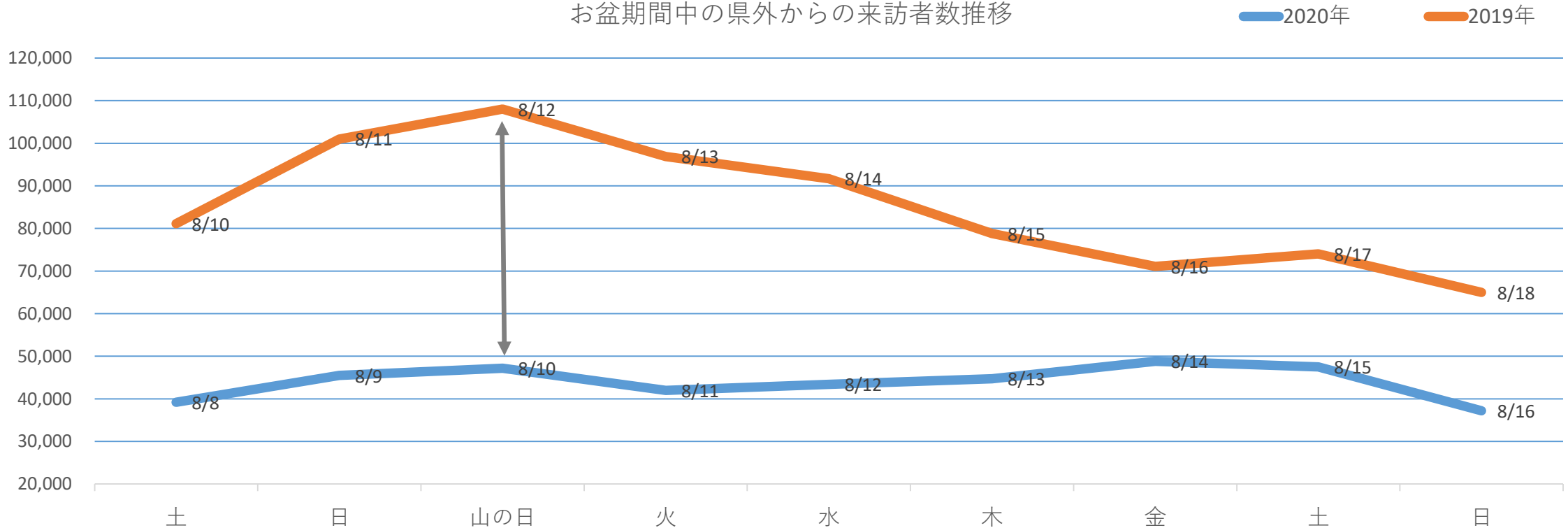
【期間中平均】

昨年比 **-48.5%**

【期間中最大】※山の日（今年8/10、昨年8/12）

昨年比 **-56.3%**

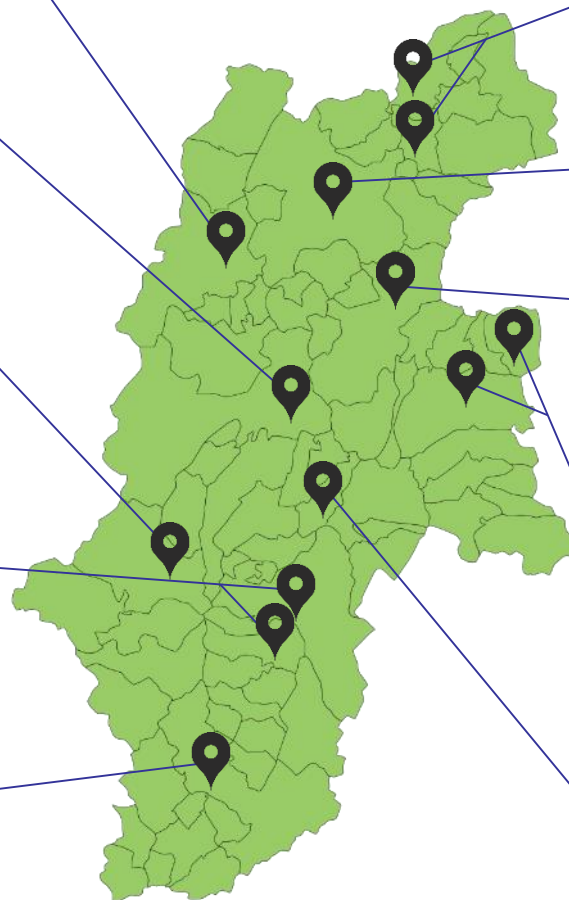
お盆期間中の県外からの来訪者数推移







# ②8/10~8/16の定点人流分析 (全体状況)



## 8/10(月) ~ 8/16(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>+14.1%</b>	県内 -7.1%	県外 +92.1%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-43.7%</b>	県内 -33.3%	県外 -60.3%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+11.0%</b>	県内 +22.6%	県外 -1.9%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-12.0%</b>	県内 -24.8%	県外 +29.1%
	 <b>松本IC</b> <b>+13.8%</b>	県内 -7.1%	県外 +54.8%

長野	 <b>長野駅</b> <b>-12.1%</b>	県内 -5.8%	県外 -27.0%
	 <b>長野IC</b> <b>+9.6%</b>	県内 -2.1%	県外 +32.9%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>-9.0%</b>	県内 -28.0%	県外 +17.7%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>-4.1%</b>	県内 -3.3%	県外 -6.5%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+25.2%</b>	県内 -11.7%	県外 +45.5%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-18.7%</b>	県内 -18.4%	県外 -22.7%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+1.5%</b>	県内 -17.0%	県外 +21.0%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+55.8%</b>	県内 -26.1%	県外 +103.0%
	 <b>佐久IC</b> <b>-2.0%</b>	県内 -26.5%	県外 +25.0%

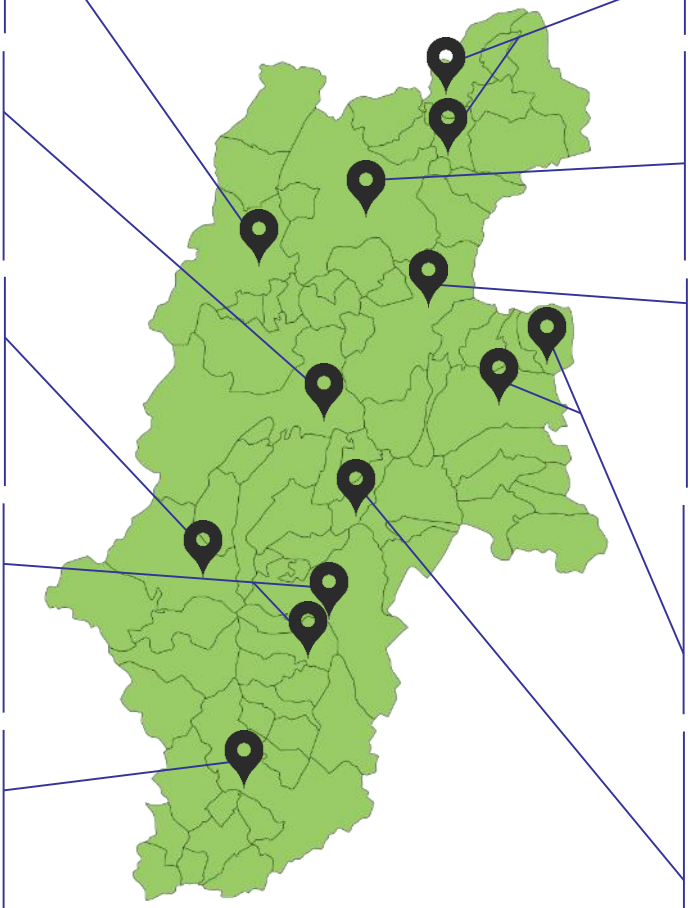
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-10.3%</b>	県内 -7.1%	県外 -26.0%
	 <b>飯田IC</b> <b>+3.5%</b>	県内 -17.7%	県外 +26.7%



諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>+1.0%</b>	県内 -15.2%	県外 +34.7%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+51.1%</b>	県内 +1.8%	県外 +127.7%



# 【参考】8/3～8/9の定点人流分析（全体状況）



## 8/3(月)～8/9(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>+32.1%</b>	県内 +13.8%	県外 +99.6%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-43.1%</b>	県内 -28.9%	県外 -65.6%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-6.9%</b>	県内 +7.5%	県外 -23.1%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-10.6%</b>	県内 -15.8%	県外 +6.1%
	 <b>松本IC</b> <b>+9.7%</b>	県内 +1.3%	県外 +26.2%



長野	 <b>長野駅</b> <b>-12.9%</b>	県内 -2.2%	県外 -37.9%
	 <b>長野IC</b> <b>-2.4%</b>	県内 -3.7%	県外 +0.1%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-28.3%</b>	県内 -41.9%	県外 -9.3%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>-12.1%</b>	県内 -8.1%	県外 -24.8%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+7.5%</b>	県内 -4.7%	県外 +14.2%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-7.7%</b>	県内 -8.0%	県外 -4.0%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+1.3%</b>	県内 -20.5%	県外 +24.5%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+20.5%</b>	県内 -22.2%	県外 +45.1%
	 <b>佐久IC</b> <b>-6.1%</b>	県内 -18.3%	県外 +7.4%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-4.5%</b>	県内 +5.8%	県外 -54.1%
	 <b>飯田IC</b> <b>-1.8%</b>	県内 -14.3%	県外 +12.0%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-2.4%</b>	県内 -4.9%	県外 +2.7%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+27.6%</b>	県内 +5.2%	県外 +62.4%

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。）

08/10月  
S  
08/16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

**+14.1%**

県内 **-7.1%**

県外 **+92.1%**

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：**-2.0%**

休日：**+41.3%**

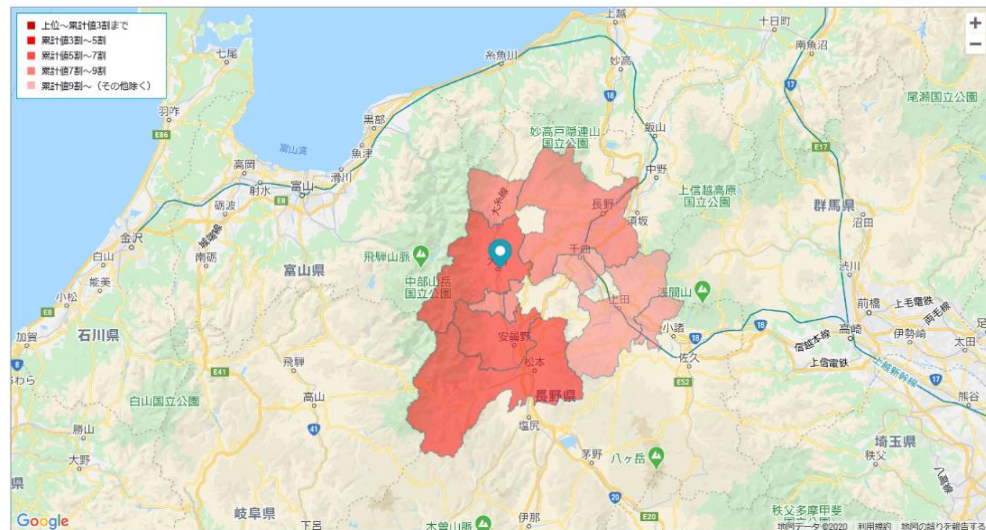
## 【前週との比較】

**-13.7%**

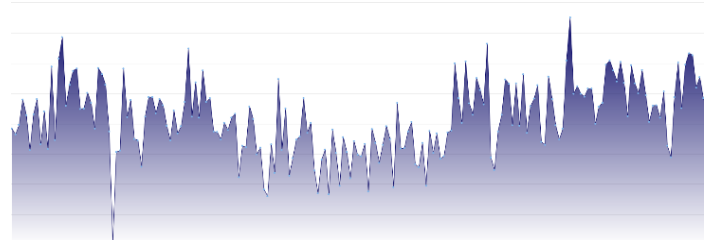
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（大北）信濃大町駅

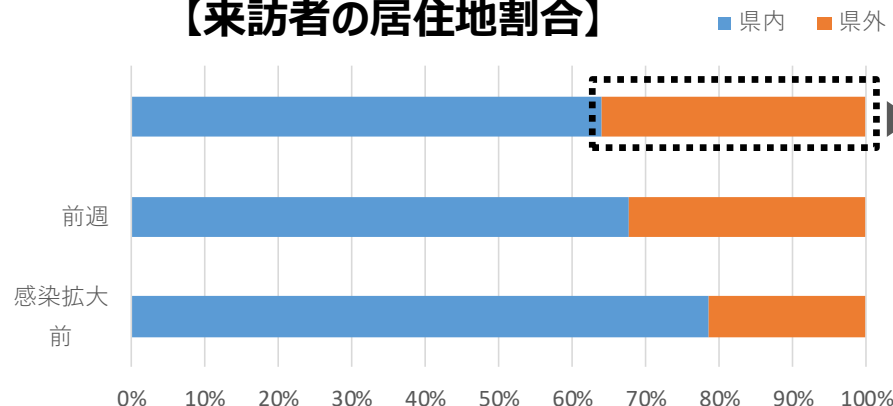


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 1,600 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 88.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.6%
2	愛知県	17.5%
3	神奈川県	9.8%
4	大阪府	7.4%
5	埼玉県	7.3%
6	静岡県	5.0%
7	京都府	3.1%
8	栃木県	3.0%
9	千葉県	2.9%
10	山口県	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。）

08/10月  
S  
08/16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

**- 9.0%**

県内 - 28.0%

県外 + 17.7%

## 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： - 19.5%

休日： + 10.0%

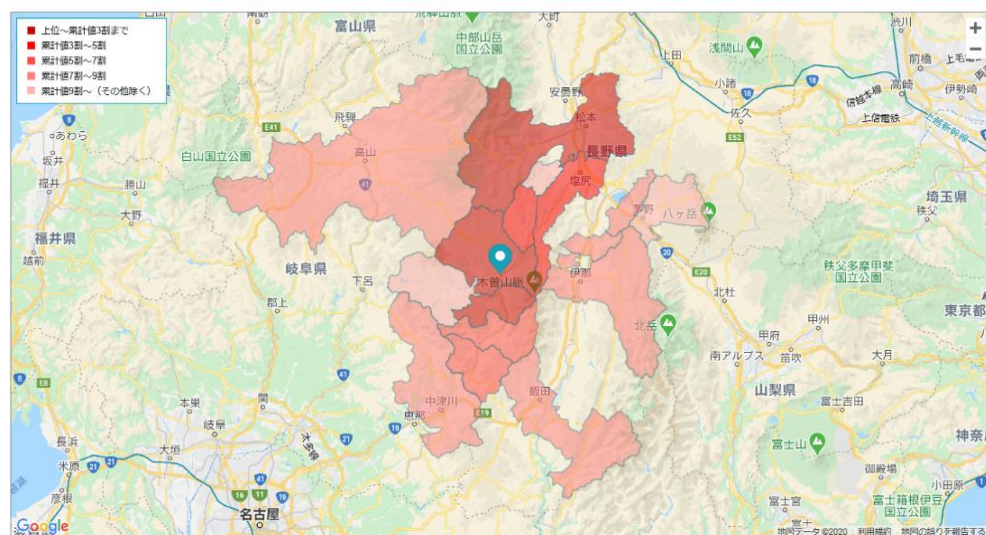
## 【前週との比較】

**+ 26.9%**

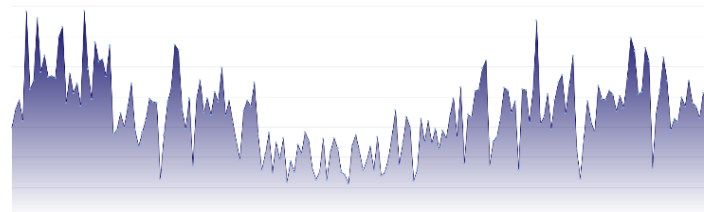
## 【来訪者の居住地分布】

### 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

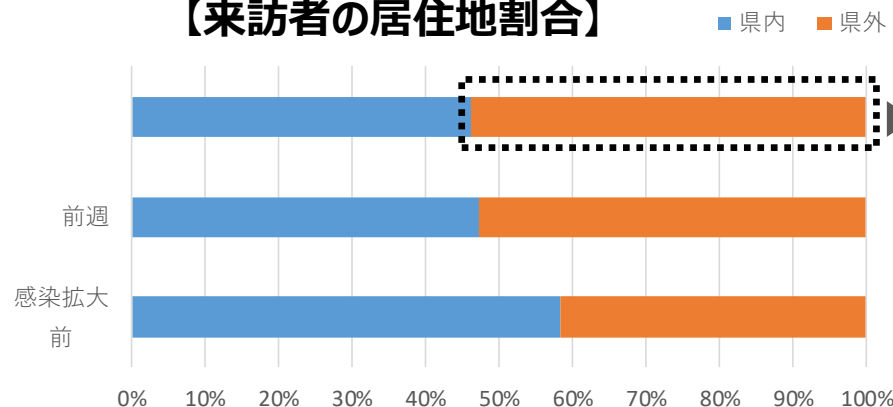
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,100 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 90.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	36.6%
2	大阪府	9.4%
3	岐阜県	8.4%
4	東京都	7.6%
5	神奈川県	6.6%
6	京都府	5.5%
7	兵庫県	5.4%
8	山梨県	4.5%
9	広島県	3.0%
10	三重県	2.8%

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。)

08/10月  
S  
08/16日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 12.0%**

県内 - 24.8%

県外 + 29.1%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： - 10.7%

休日： - 13.8%

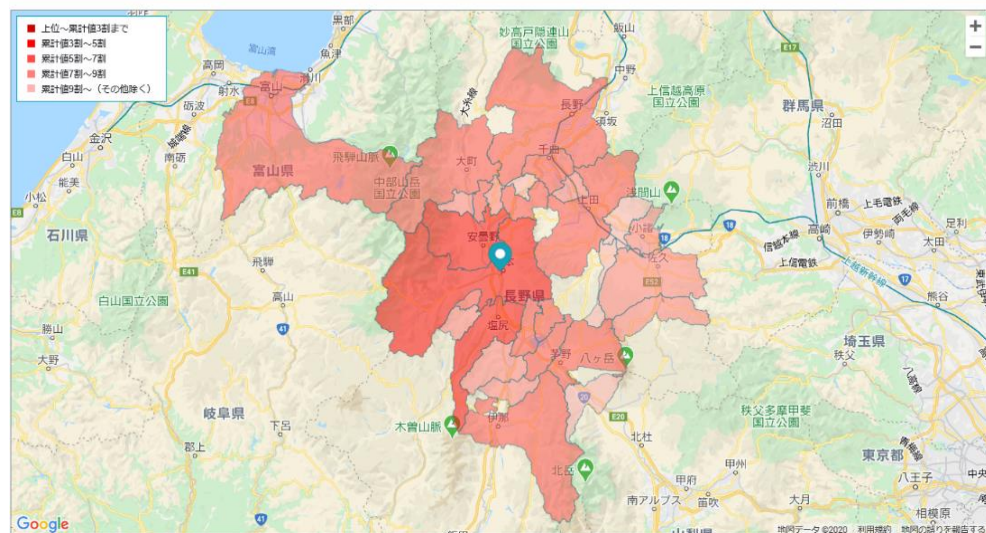
## 【前週との比較】

**- 1.5%**

## 【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

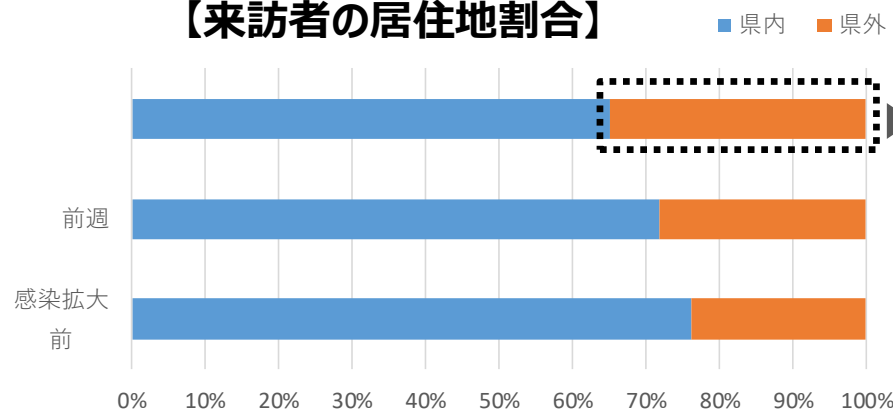
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 17,100 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	23.3%
2	神奈川県	12.5%
3	愛知県	11.1%
4	埼玉県	7.6%
5	千葉県	7.4%
6	大阪府	6.2%
7	静岡県	3.5%
8	兵庫県	3.3%
9	山梨県	3.2%
10	石川県	2.4%

当該都道府県

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

08/10月  
S  
08/16日

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

**+ 13.8%**

県内 **- 7.1%**  
県外 **+ 54.8%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

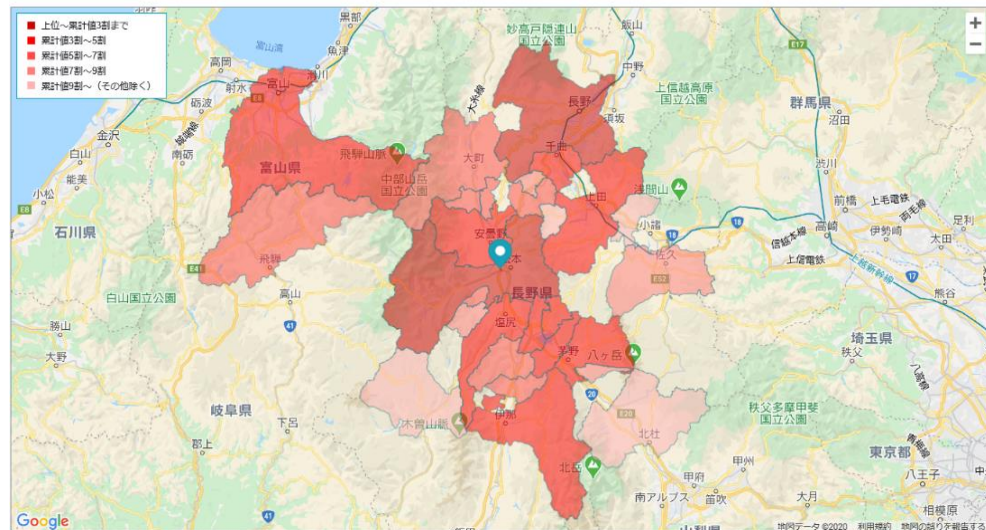
平日: +0.2%  
休日: +39.5%

**【前週との比較】**  
**+ 3.7%**

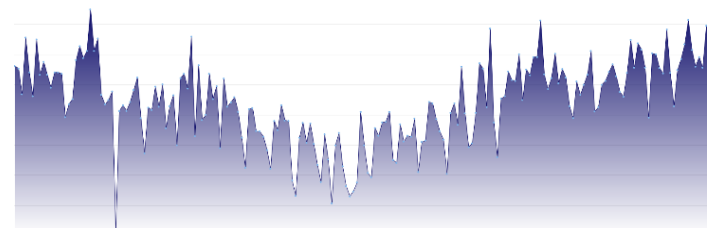
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (松本) 松本IC



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

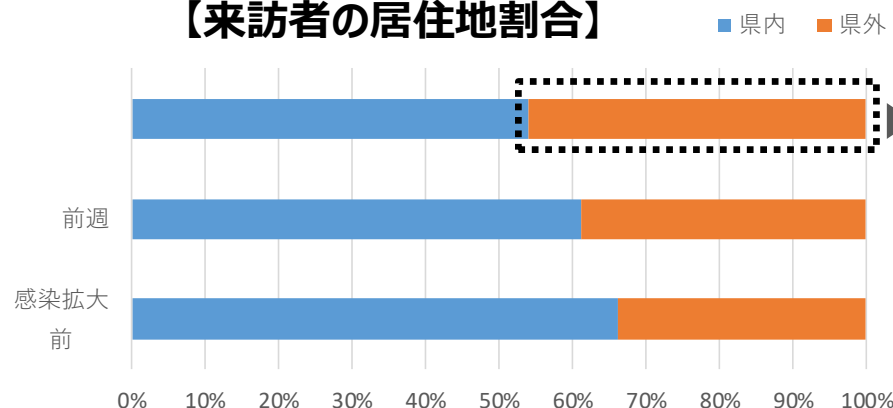


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上  
の都道府県からの来訪者数  
推計 約 7,200 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 82.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	17.3%
2	愛知県	11.3%
3	東京都	8.6%
4	静岡県	8.2%
5	埼玉県	7.8%
6	山梨県	6.3%
7	千葉県	5.2%
8	岐阜県	4.3%
9	群馬県	4.1%
10	富山県	4.1%

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。)

08/10月  
S  
08/16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

**- 18.7%**

県内 - 18.4%

県外 - 22.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -27.6%

休日: -2.4%

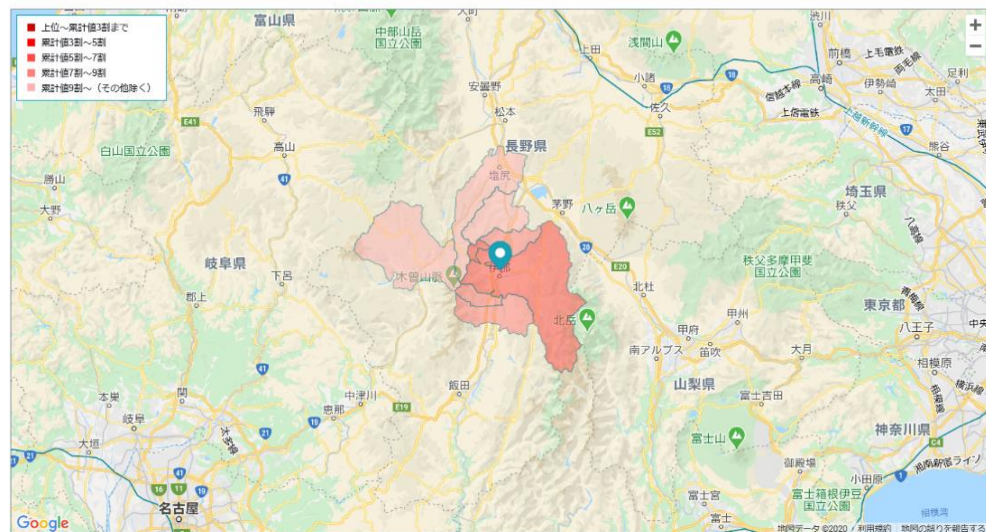
## 【前週との比較】

**- 11.9%**

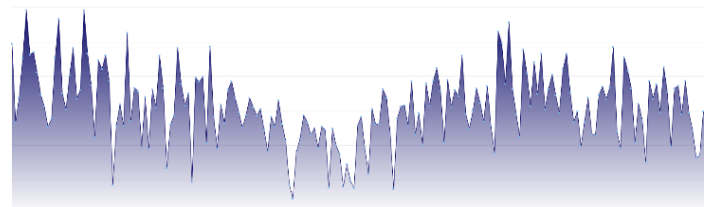
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (伊那) 伊那市駅

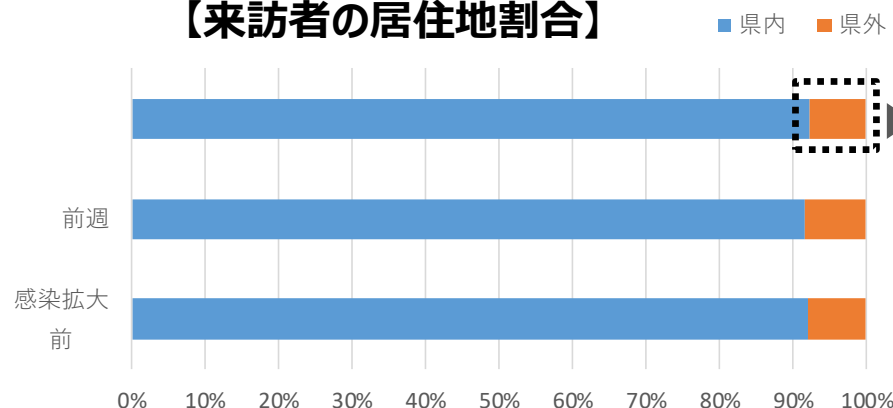


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	39.2%
2	愛知県	25.1%
3	神奈川県	10.1%
4	山梨県	7.9%
5	山形県	6.6%
6	静岡県	6.6%
7	滋賀県	4.4%

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。)

08/10月  
S  
08/16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 - 17.0%**

**県外 + 21.0%**

**+ 1.5%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日： -5.3%  
休日： +14.0%

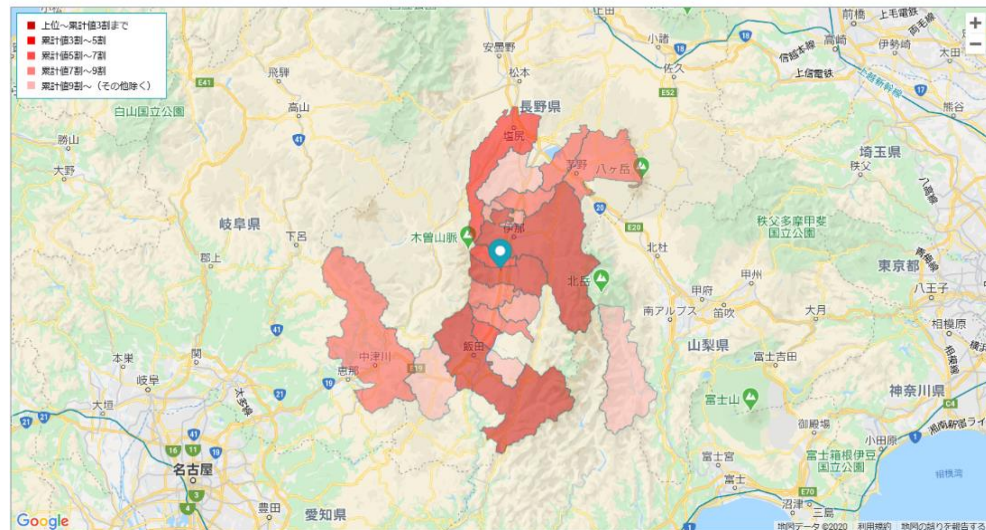
【前週との比較】

**+ 0.1%**

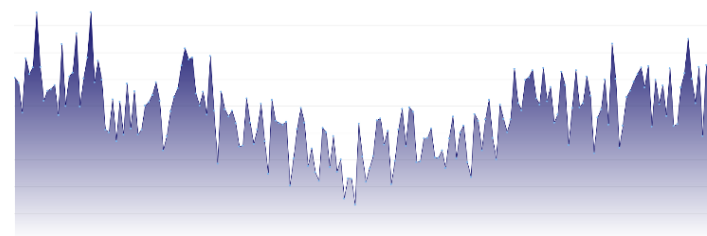
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (伊那) 駒ヶ根IC



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

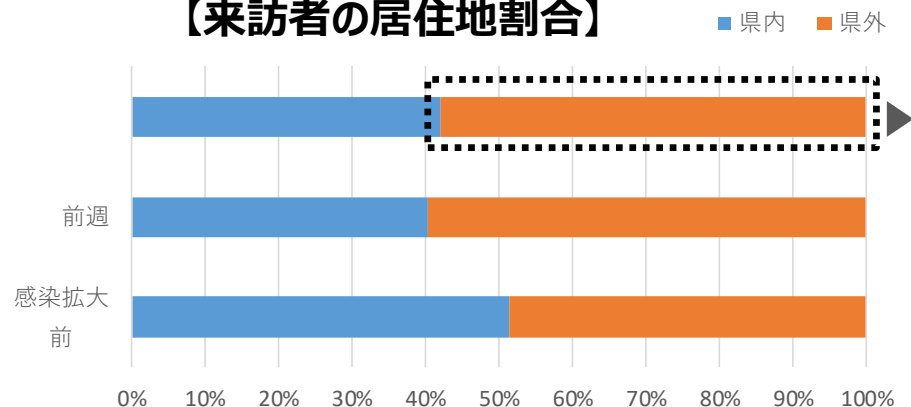


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約 5,100 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 89.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.2%
2	岐阜県	10.2%
3	大阪府	8.5%
4	埼玉県	7.2%
5	山梨県	5.8%
6	神奈川県	5.8%
7	群馬県	4.4%
8	京都府	4.3%
9	東京都	3.4%
10	兵庫県	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。)

08/10月  
S  
08/16日

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

**県内 - 7.1%**

**県外 - 26.0%**

**- 10.3%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： -23.4%

休日： +12.6%

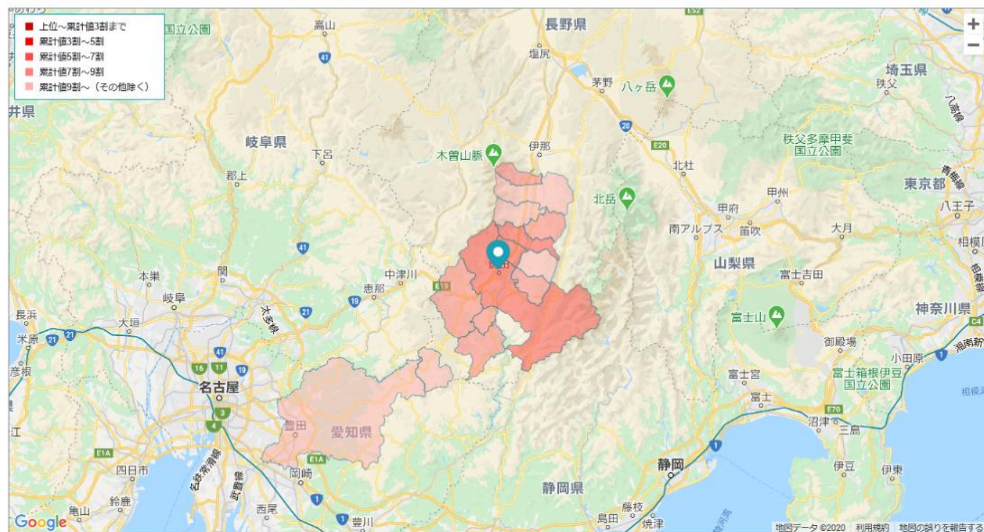
**【前週との比較】**

**- 6.1%**

## 【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



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

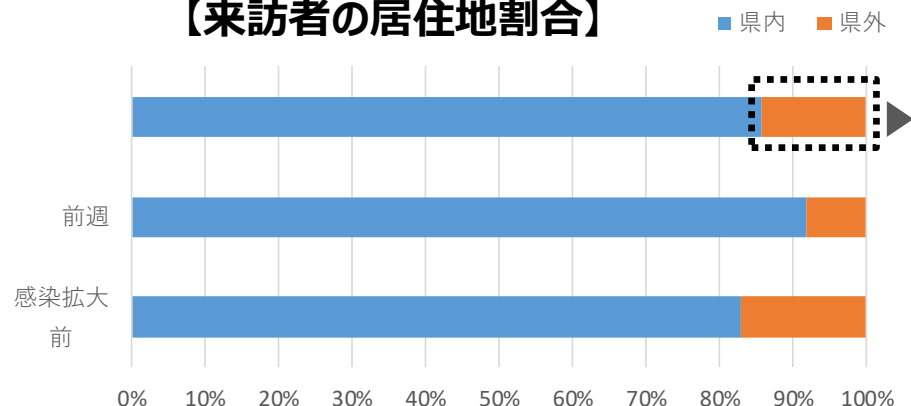


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数2.5人以上  
の都道府県からの来訪者数  
推計 約 700 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 89.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	36.7%
2	愛知県	17.4%
3	静岡県	10.9%
4	神奈川県	10.8%
5	岐阜県	9.1%
6	大阪府	6.5%
7	京都府	2.8%
8	三重県	2.2%
9	千葉県	1.8%
10	埼玉県	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。)

08/10月  
S  
08/16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

**+3.5%**

県内 **-17.7%**

県外 **+26.7%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-5.1%**

休日: **+18.9%**

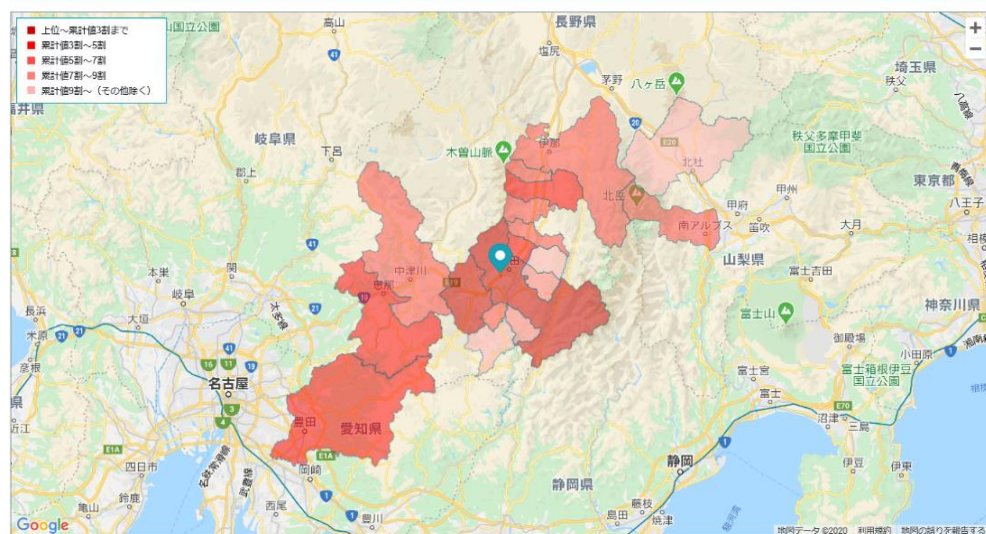
### 【前週との比較】

**+5.3%**

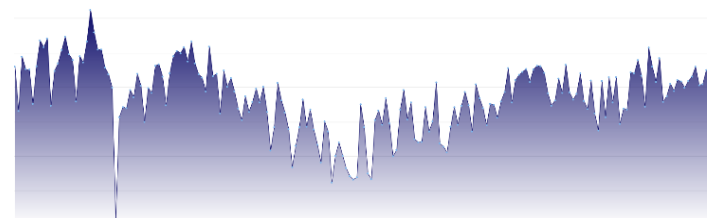
## 【来訪者の居住地分布】

### 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

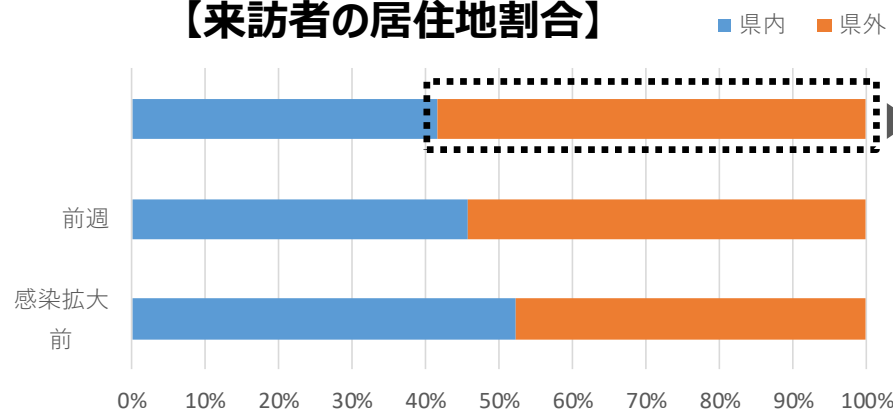
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 6,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 84.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.2%
2	岐阜県	8.9%
3	大阪府	6.8%
4	東京都	6.5%
5	埼玉県	6.0%
6	静岡県	5.1%
7	三重県	4.0%
8	兵庫県	3.3%
9	神奈川県	3.1%
10	群馬県	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。)

08/10月  
S  
08/16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 - 33.3%**

**県外 - 60.3%**

**- 43.7%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： -42.5%

休日： -45.3%

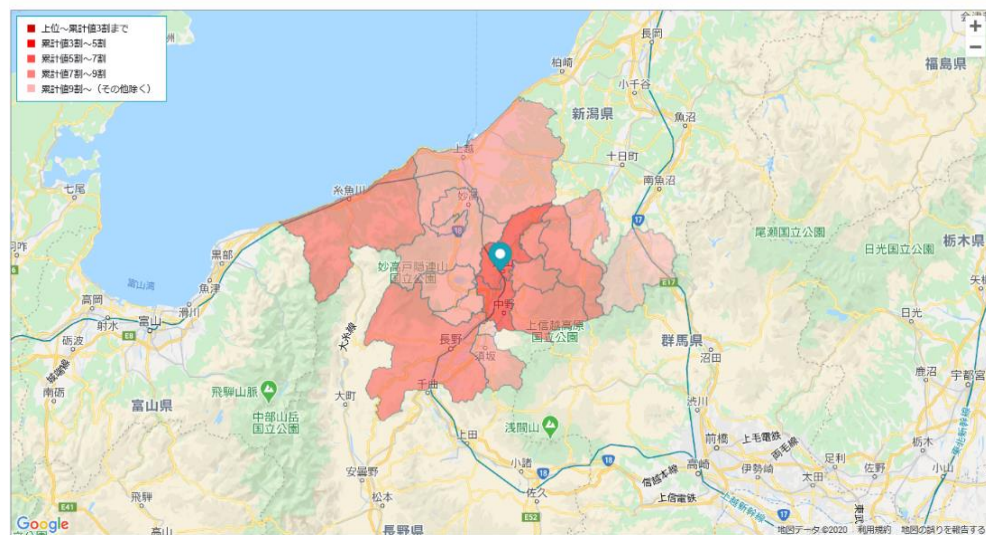
**【前週との比較】**

**- 1.1%**

## 【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

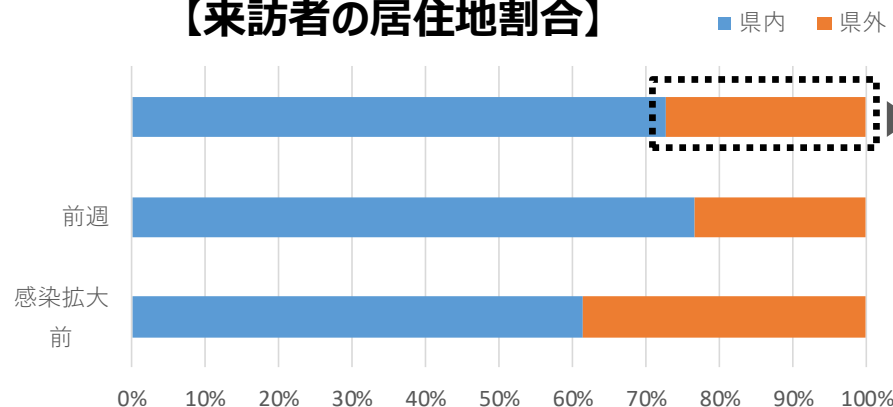


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 68.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.9%
2	新潟県	25.7%
3	神奈川県	10.3%
4	大阪府	5.9%
5	埼玉県	5.5%
6	愛知県	4.9%
7	山梨県	3.7%
8	茨城県	3.6%
9	千葉県	2.9%
10	奈良県	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。)

08/10月  
S  
08/16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

**+ 11.0%**

県内 + 22.6%

県外 - 1.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： + 6.1%

休日： + 18.5%

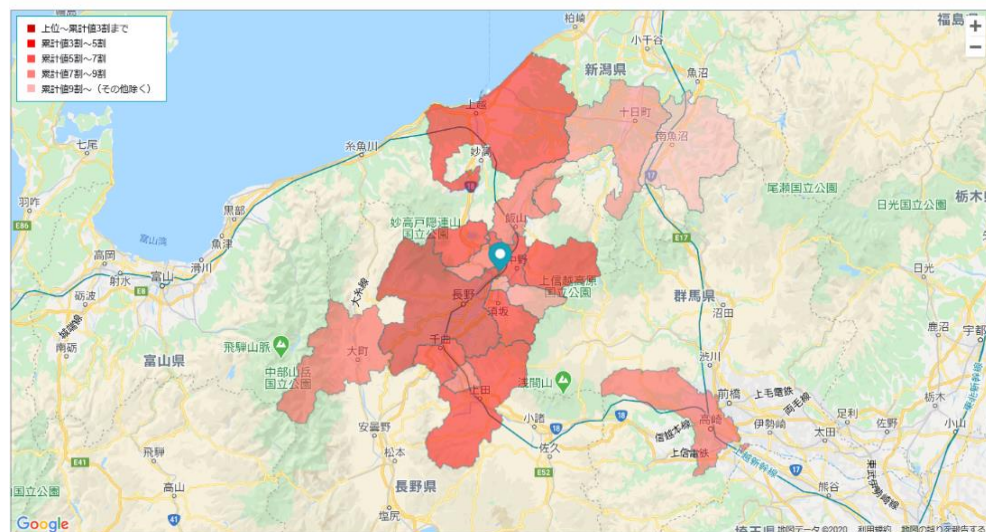
### 【前週との比較】

**+ 19.3%**

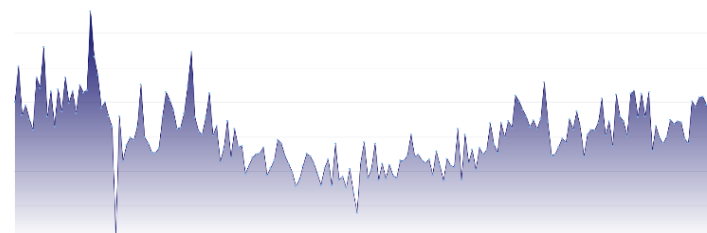
## 【来訪者の居住地分布】

### 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

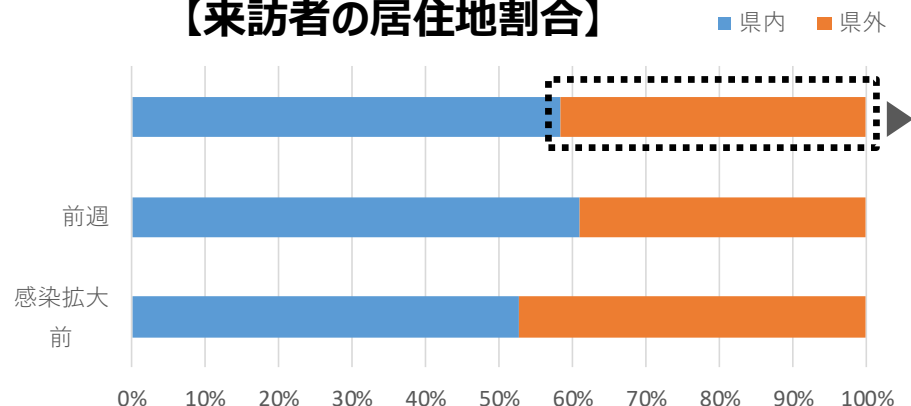
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 3,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.8%
2	埼玉県	15.8%
3	神奈川県	8.3%
4	東京都	7.5%
5	愛知県	6.2%
6	大阪府	5.9%
7	千葉県	5.0%
8	富山県	4.7%
9	群馬県	4.7%
10	栃木県	3.6%

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。）

08/10月  
S  
08/16日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**- 12.1%**

県内 - 5.8%

県外 - 27.0%

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： - 11.9%

休日： - 12.5%

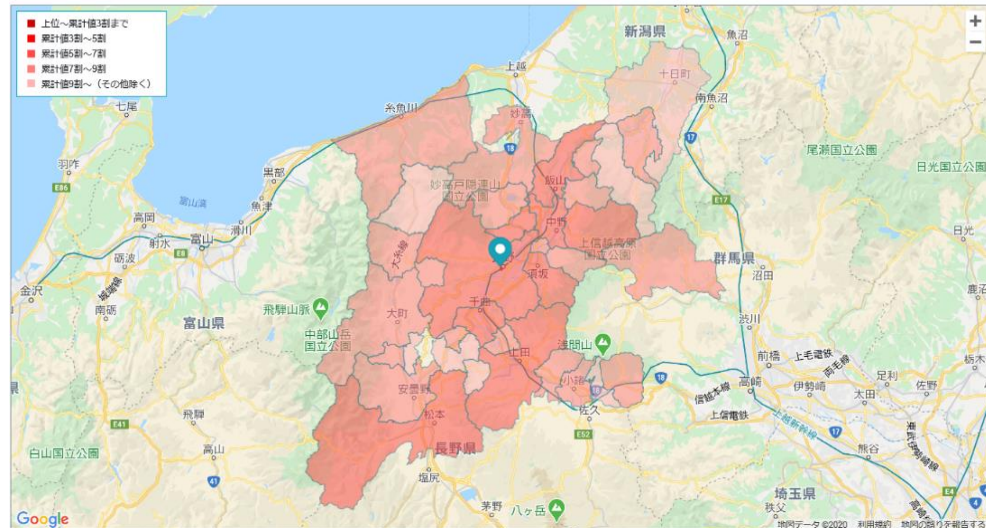
### 【前週との比較】

**+ 0.8%**

## 【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

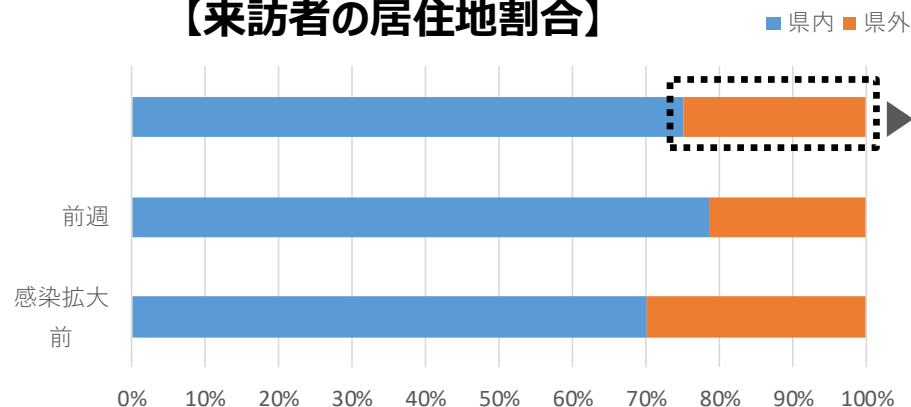
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 23,500 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 78.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.4%
2	神奈川県	12.0%
3	新潟県	10.7%
4	埼玉県	10.6%
5	千葉県	6.5%
6	愛知県	4.7%
7	静岡県	3.8%
8	石川県	3.5%
9	大阪府	3.4%
10	群馬県	3.3%

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。)

08/10月  
S  
08/16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

**+9.6%**

県内 - 2.1%

県外 + 32.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -2.3%

休日: +29.3%

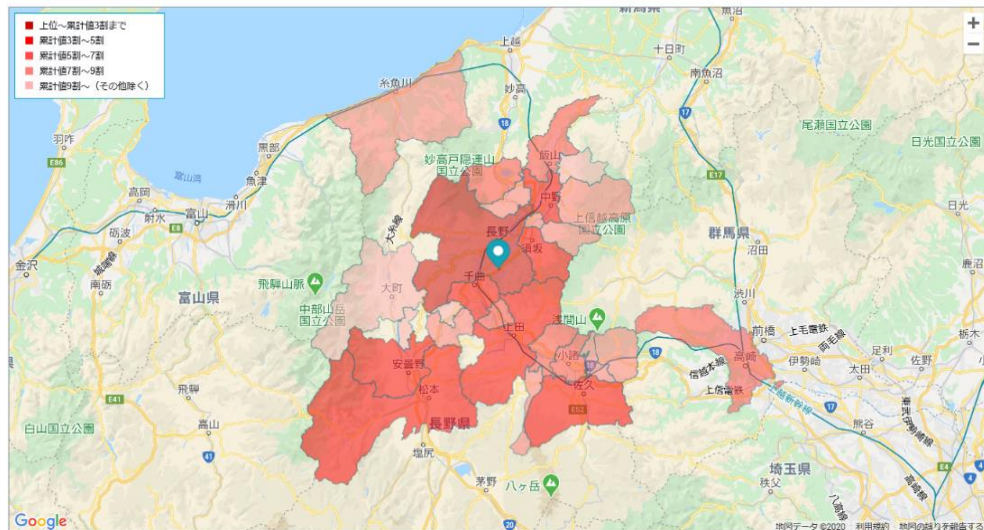
## 【前週との比較】

**+12.3%**

## 【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

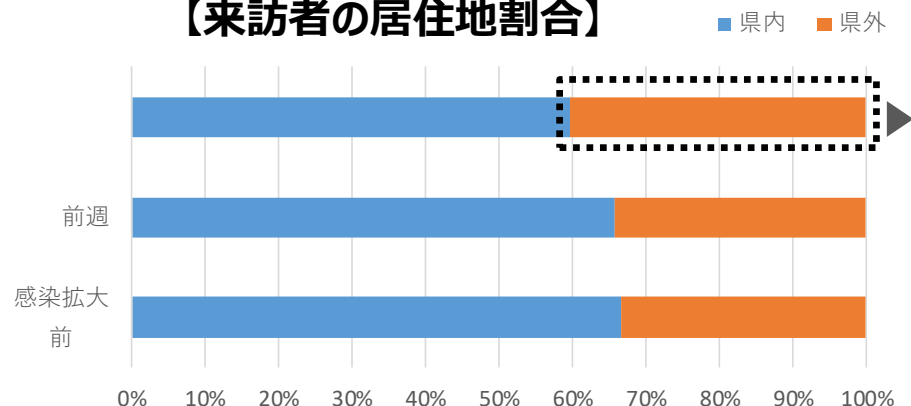


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 7,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.2%
2	東京都	11.5%
3	神奈川県	11.2%
4	愛知県	7.4%
5	群馬県	6.9%
6	千葉県	6.7%
7	新潟県	6.5%
8	大阪府	5.3%
9	静岡県	4.0%
10	山梨県	3.5%

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。）

08/10月  
S  
08/16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

**-4.1%**

県内 **-3.3%**

県外 **-6.5%**

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： **-4.6%**

休日： **-3.3%**

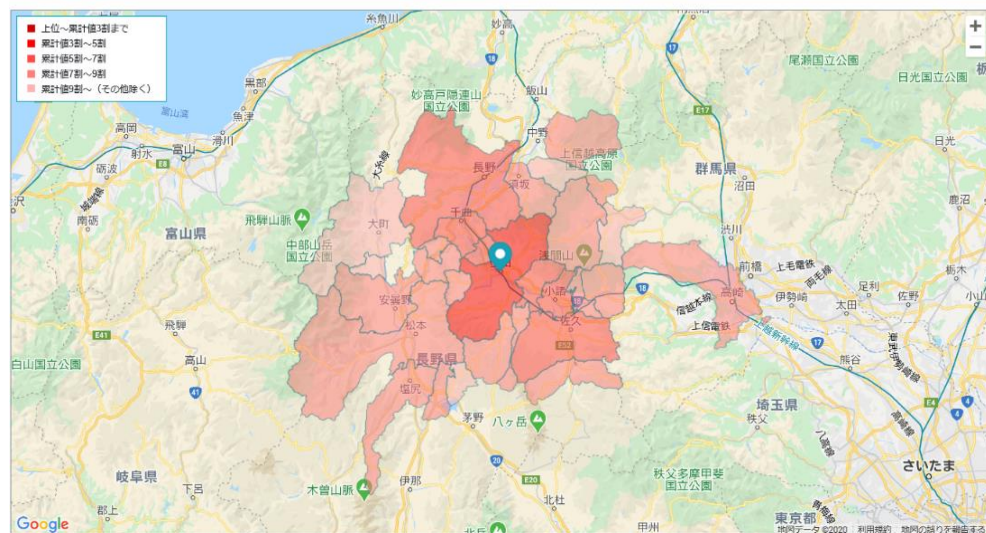
### 【前週との比較】

**+9.2%**

## 【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

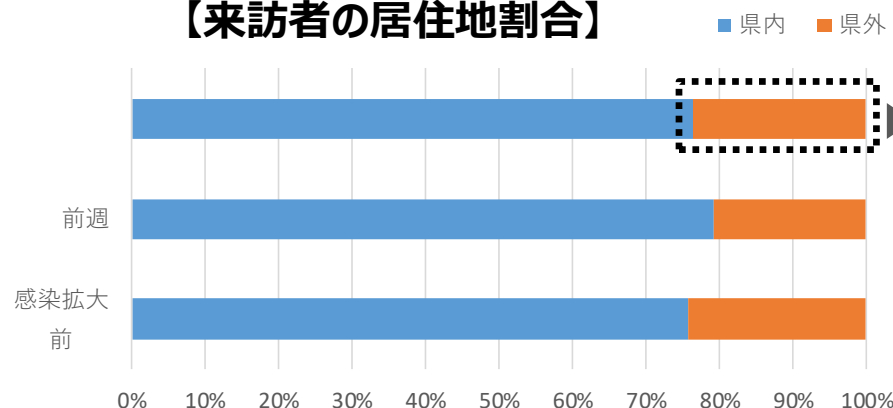


## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 11,400 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 85.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.1%
2	埼玉県	15.9%
3	神奈川県	12.4%
4	群馬県	8.4%
5	千葉県	7.1%
6	新潟県	4.4%
7	大阪府	3.4%
8	栃木県	2.8%
9	静岡県	2.8%
10	愛知県	2.8%

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。)

08/10月  
S  
08/16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

**+ 25.2%**

県内 - 11.7%

県外 + 45.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +15.4%

休日: +39.9%

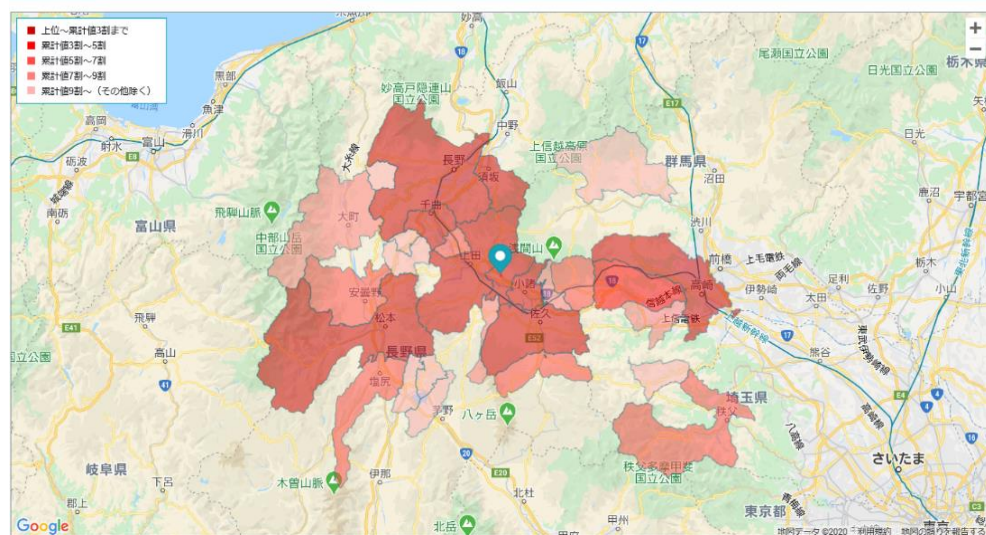
## 【前週との比較】

**+ 16.5%**

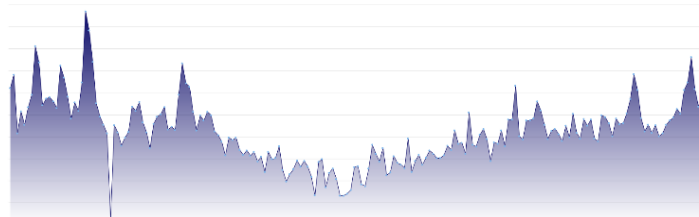
## 【来訪者の居住地分布】

### 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

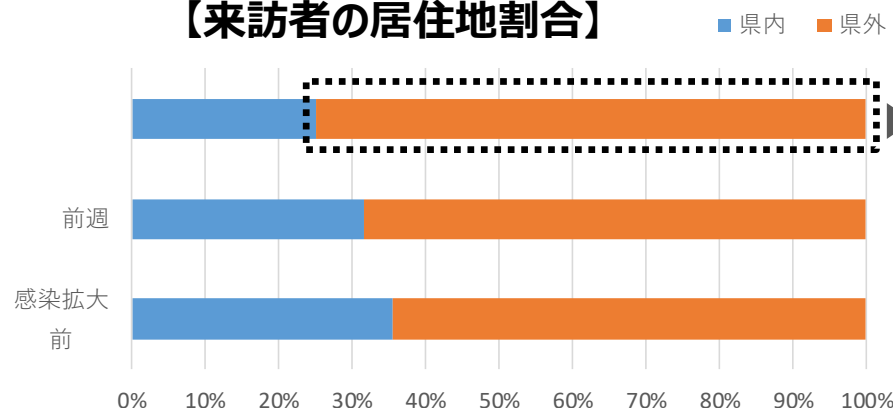
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 26,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	27.1%
2	東京都	14.6%
3	群馬県	14.3%
4	千葉県	7.5%
5	神奈川県	6.3%
6	栃木県	5.7%
7	茨城県	4.4%
8	愛知県	3.2%
9	富山県	3.1%
10	石川県	2.1%

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。)

08/10月  
S  
08/16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

**+55.8%**

県内 - 26.1%

県外 + 103.0%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +50.6%

休日: +62.6%

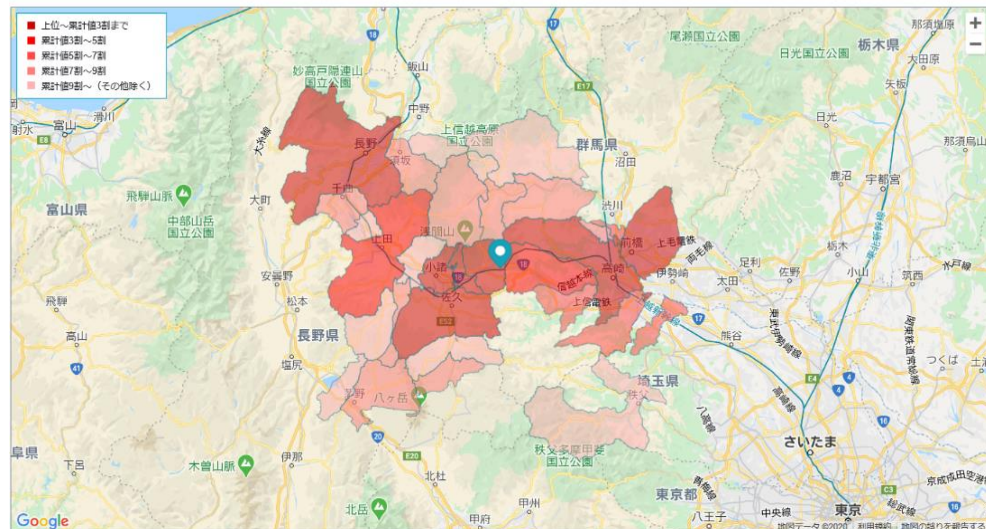
## 【前週との比較】

**+29.3%**

## 【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

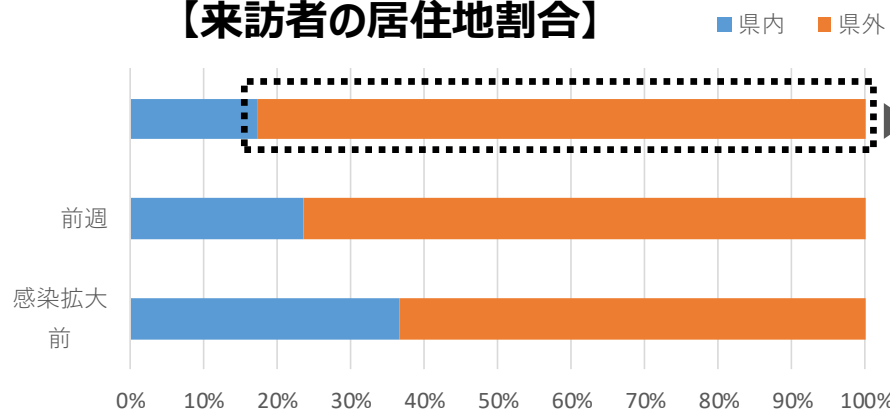
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 40,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.9%
2	埼玉県	19.3%
3	神奈川県	14.8%
4	群馬県	11.2%
5	千葉県	6.5%
6	栃木県	1.9%
7	茨城県	1.8%
8	愛知県	1.6%
9	大阪府	1.6%
10	静岡県	1.3%

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。)

08/10月  
S  
08/16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

**- 2.0%**

県内 - 26.5%

県外 + 25.0%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -13.9%

休日: +18.8%

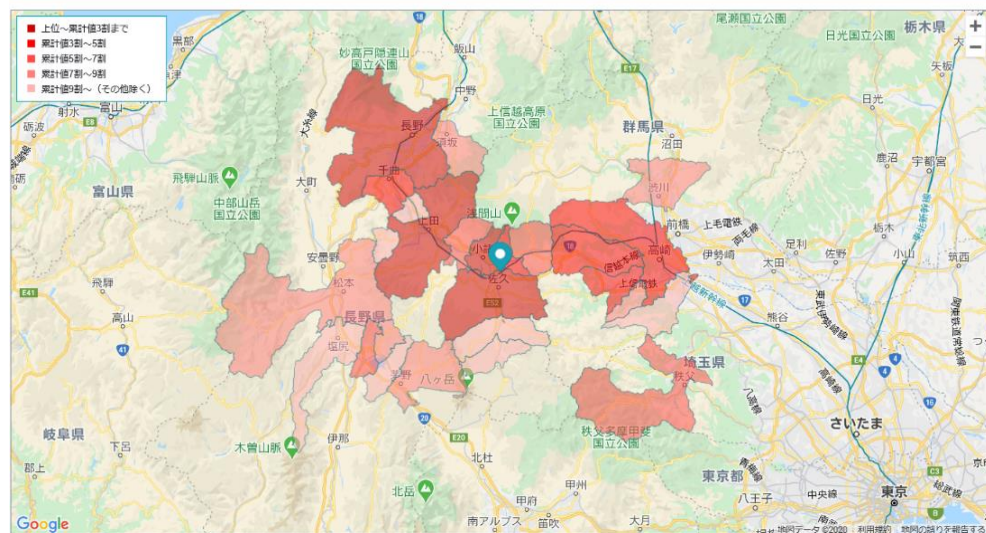
### 【前週との比較】

**+ 4.4%**

## 【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

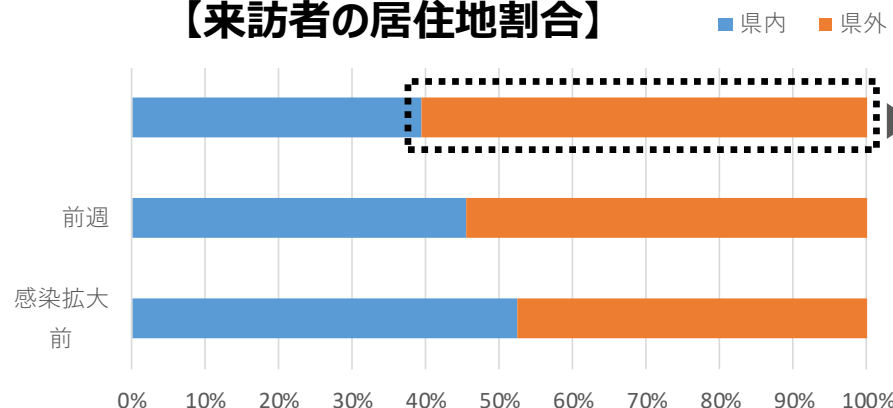


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 6,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.6%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	26.0%
2	群馬県	19.1%
3	東京都	15.2%
4	栃木県	6.1%
5	千葉県	5.5%
6	神奈川県	4.9%
7	茨城県	3.4%
8	愛知県	3.1%
9	富山県	1.7%
10	石川県	1.4%

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。)

08/10月  
S  
08/16日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**+ 1.0%**

県内 - 15.2%

県外 + 34.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： - 13.3%

休日： + 23.3%

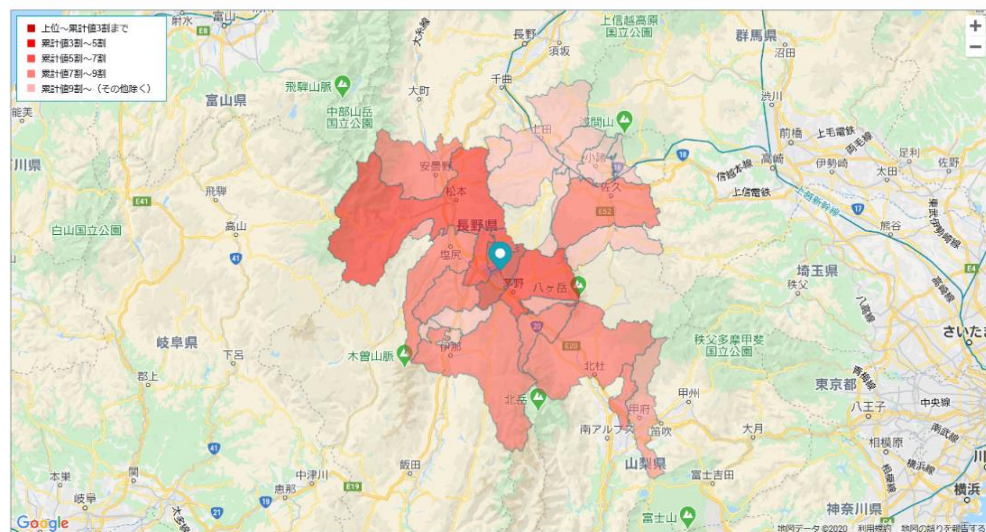
## 【前週との比較】

**+ 3.5%**

## 【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

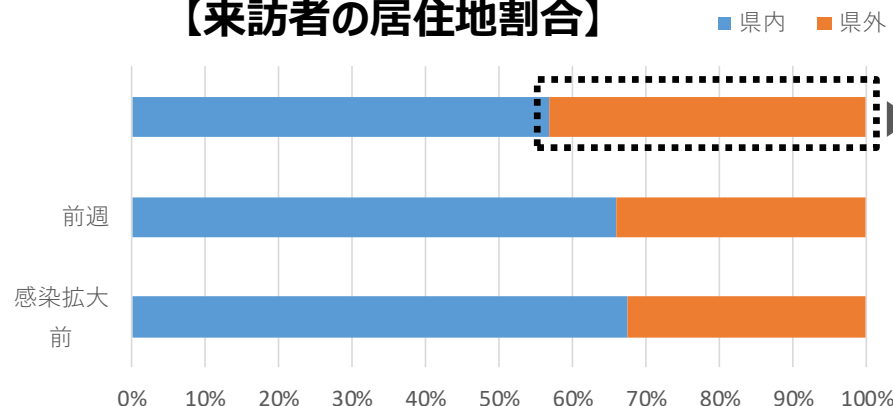
## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 6,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 92.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.1%
2	神奈川県	13.2%
3	埼玉県	10.1%
4	愛知県	9.7%
5	千葉県	7.6%
6	山梨県	5.6%
7	大阪府	4.2%
8	静岡県	3.9%
9	栃木県	2.7%
10	群馬県	2.4%

当該都道府県



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

08/10月  
S  
08/16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

**+ 51.1%**

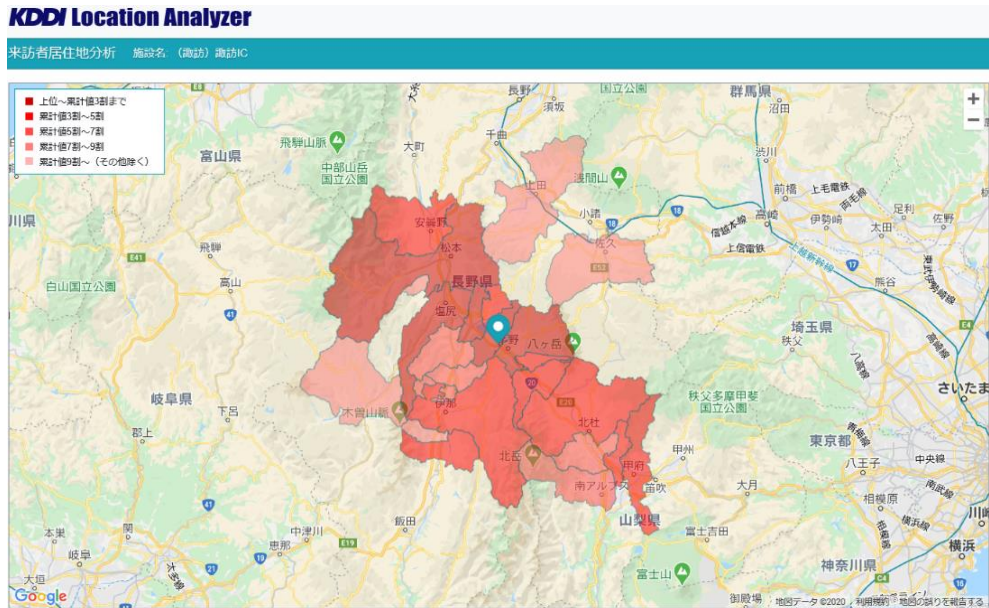
県内 + 1.8%  
県外 + 127.7%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

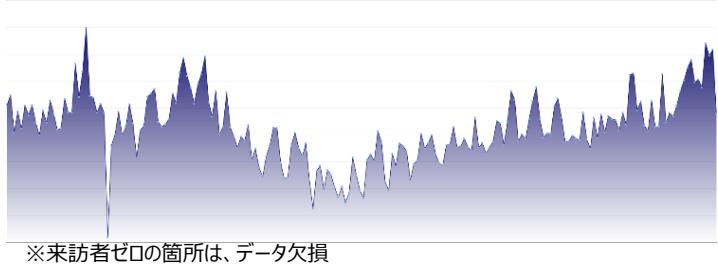
平日： +42.2%  
休日： +66.2%

【前週との比較】  
**+ 18.4%**

## 【来訪者の居住地分布】

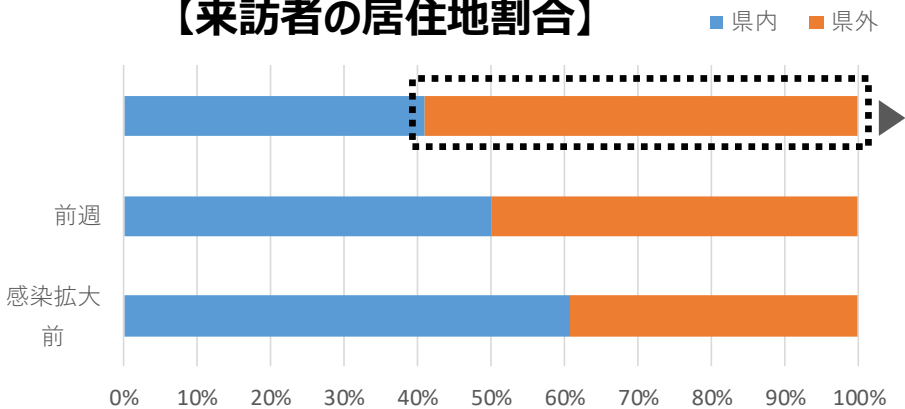


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 10,900 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 89.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.8%
2	愛知県	16.2%
3	神奈川県	13.8%
4	山梨県	11.1%
5	静岡県	7.2%
6	埼玉県	6.3%
7	大阪府	5.3%
8	千葉県	4.6%
9	岐阜県	4.4%
10	富山県	2.1%

当該都道府県

**END**