

# 長野県への来訪者等の分析 【11月23日（月）～11月29日（日）】

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

2020年12月4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訪れ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



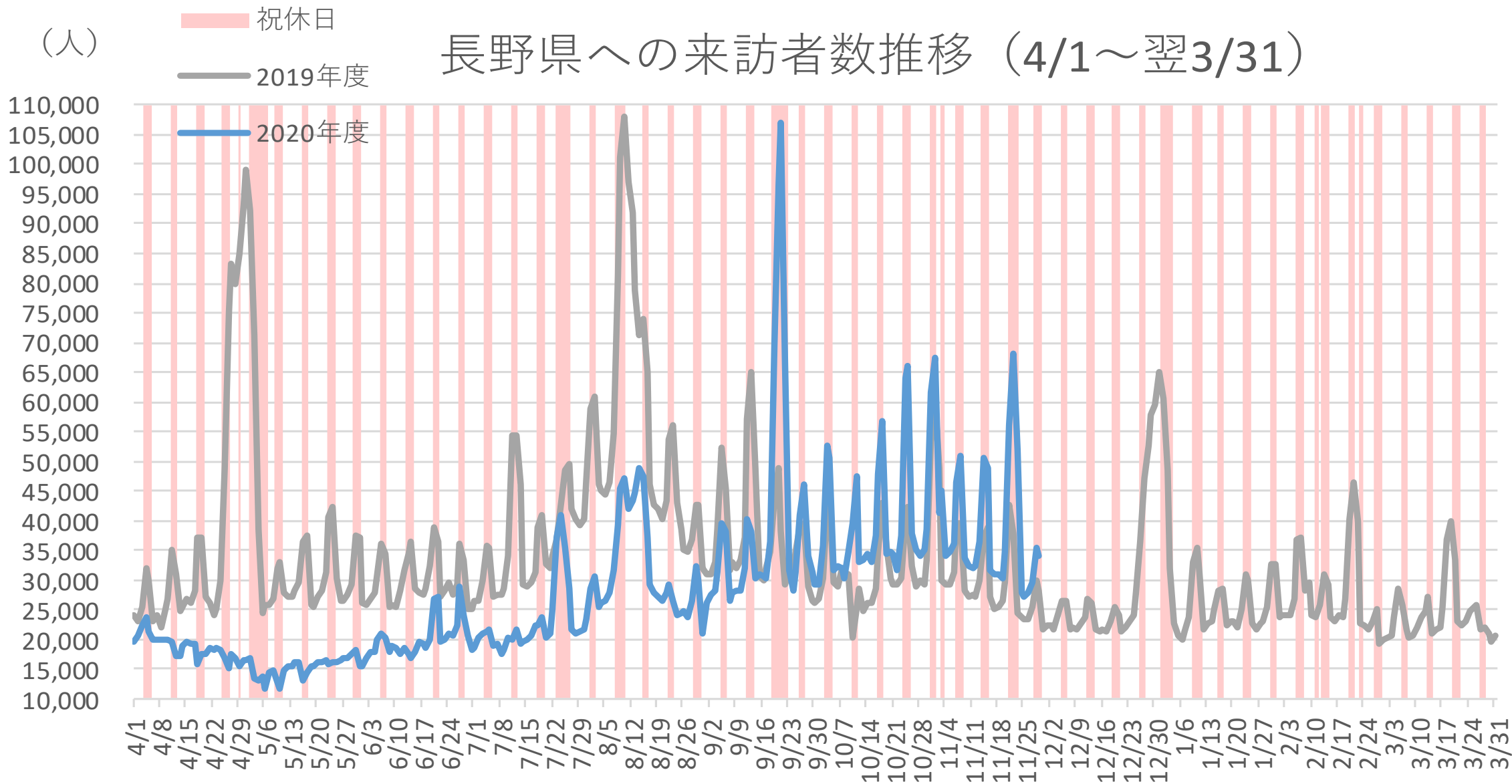
特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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

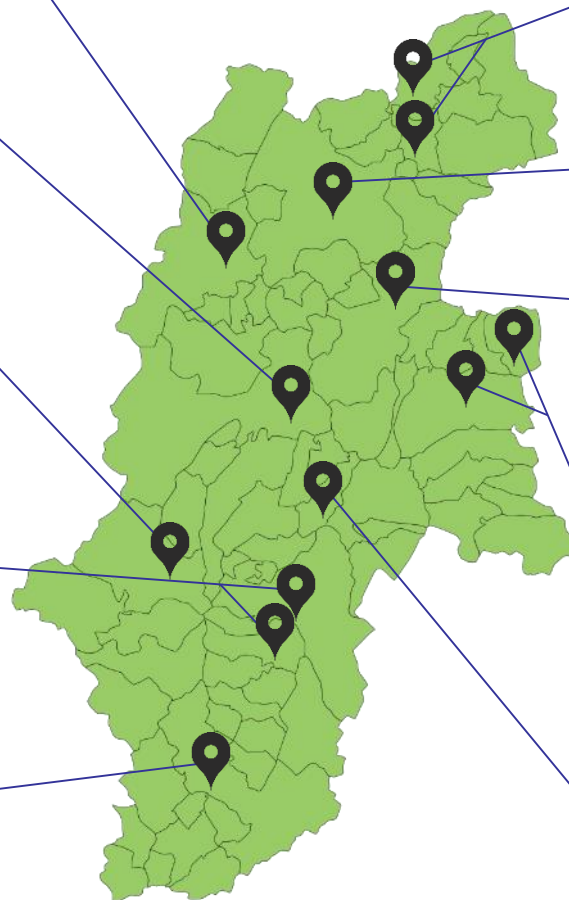


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

# ② 11/23~11/29の定点人流分析（全体状況）

## 11/23(月) ~ 11/29(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>-4.0%</b>	県内 -2.0%	県外 -11.5%
	-	県内 -	県外 -

北信	<b>飯山駅</b> <b>-41.0%</b>	県内 -32.2%	県外 -54.9%
	<b>信州中野IC</b> <b>-1.6%</b>	県内 +11.7%	県外 -16.6%

松本	<b>松本駅</b> <b>-9.6%</b>	県内 -13.9%	県外 +4.2%
	<b>松本IC</b> <b>-12.2%</b>	県内 -14.3%	県外 -8.1%

長野	<b>長野駅</b> <b>-9.4%</b>	県内 -5.6%	県外 -18.4%
	<b>長野IC</b> <b>-16.7%</b>	県内 -16.7%	県外 -16.8%

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-26.5%</b>	県内 -46.6%	県外 +1.7%
	-	県内 -	県外 -

上田	<b>上田駅</b> <b>-4.6%</b>	県内 -3.4%	県外 -8.5%
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>+3.3%</b>	県内 -19.2%	県外 +15.7%

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-26.1%</b>	県内 -24.6%	県外 -42.8%
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>+11.7%</b>	県内 -14.1%	県外 +39.1%

佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>+11.0%</b>	県内 -17.9%	県外 +27.7%
	<b>佐久IC</b> <b>-17.2%</b>	県内 -11.6%	県外 -23.3%

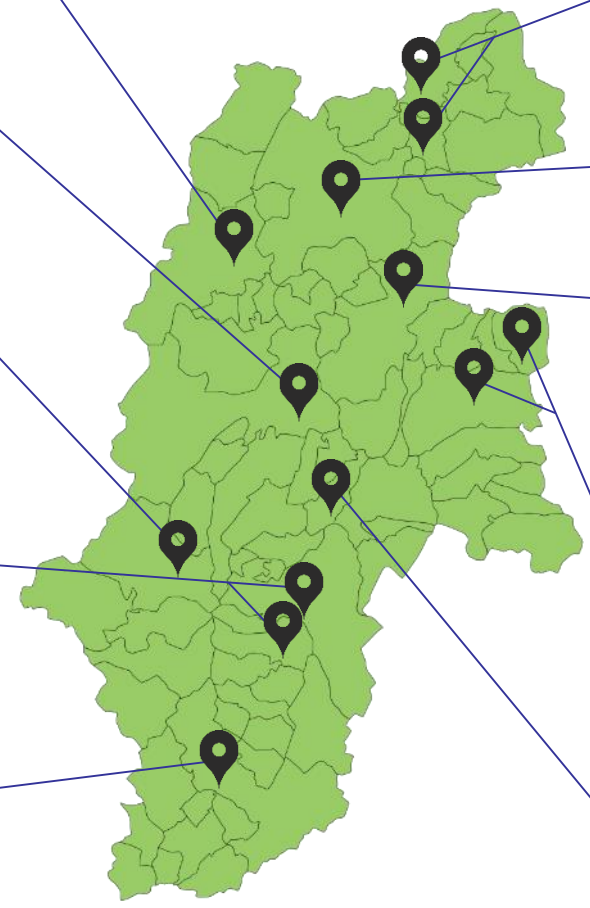
南信州	<b>飯田駅</b> <b>-5.5%</b>	県内 -2.2%	県外 -21.5%
	<b>飯田IC</b> <b>+7.1%</b>	県内 -17.5%	県外 +34.2%











諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>-15.1%</b>	県内 -13.4%	県外 -18.6%
	<b>諏訪IC</b> <b>+3.8%</b>	県内 -4.6%	県外 +16.8%











# 【参考】11/16～11/22の定点人流分析（全体状況）

## 11/16(月)～11/22(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>+1.6%</b>	県内 -3.9%	県外 +22.1%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-1.7%</b>	県内 -12.1%	県外 +31.8%
	 <b>松本IC</b> <b>+3.2%</b>	県内 -10.4%	県外 +29.7%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-15.7%</b>	県内 -28.7%	県外 +2.5%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-9.1%</b>	県内 -10.3%	県外 +3.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+0.5%</b>	県内 -25.7%	県外 +28.3%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+5.0%</b>	県内 -1.0%	県外 +33.9%
	 <b>飯田IC</b> <b>+10.7%</b>	県内 -22.7%	県外 +47.5%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-33.1%</b>	県内 -22.1%	県外 -50.4%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-3.7%</b>	県内 +3.2%	県外 -11.5%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-6.9%</b>	県内 -7.2%	県外 -6.0%
	 <b>長野IC</b> <b>-4.3%</b>	県内 -7.7%	県外 +2.5%
上田	 <b>上田駅</b> <b>+2.8%</b>	県内 -4.1%	県外 +24.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+3.3%</b>	県内 -19.2%	県外 +15.7%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+38.0%</b>	県内 -14.3%	県外 +68.1%
	 <b>佐久IC</b> <b>-13.0%</b>	県内 -16.6%	県外 -9.1%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-5.3%</b>	県内 -15.1%	県外 +14.9%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+8.9%</b>	県内 -12.0%	県外 +41.3%

# ② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

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。）

11/23月  
S  
11/29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 - 2.0%**

**県外 - 11.5%**

**- 4.0%**

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

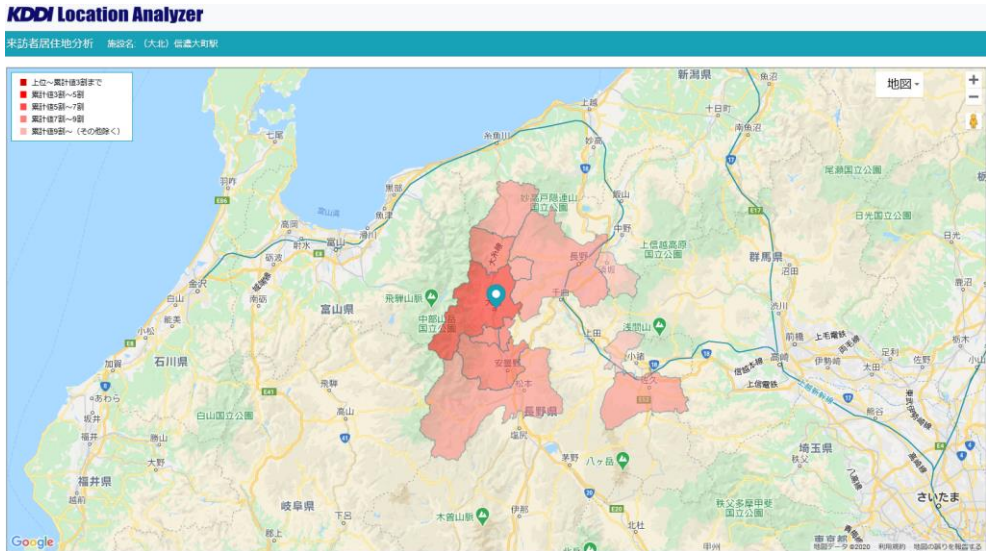
平日： - 10.1%

休日： + 6.1%

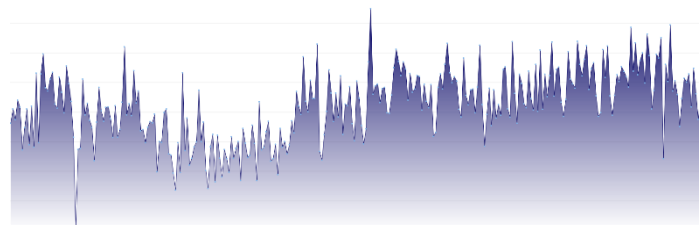
【前週との比較】

**- 5.6%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】

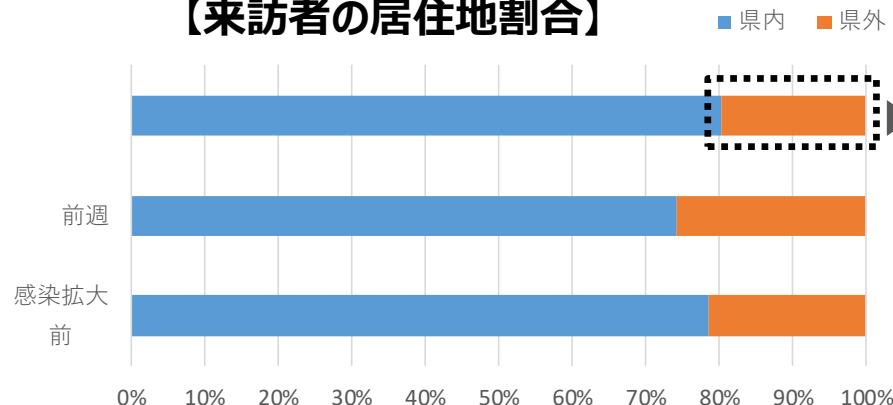


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上  
の都道府県からの来訪者数  
推計約 800人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 93.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.0%
2	神奈川県	27.3%
3	埼玉県	12.3%
4	千葉県	9.4%
5	愛知県	5.1%
6	山梨県	4.5%
7	大阪府	3.6%
8	京都府	2.9%
9	静岡県	2.5%
10	岩手県	2.2%

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。)

11/23月  
S  
11/29日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 26.5%**

県内 **- 46.6%**

県外 **+ 1.7%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

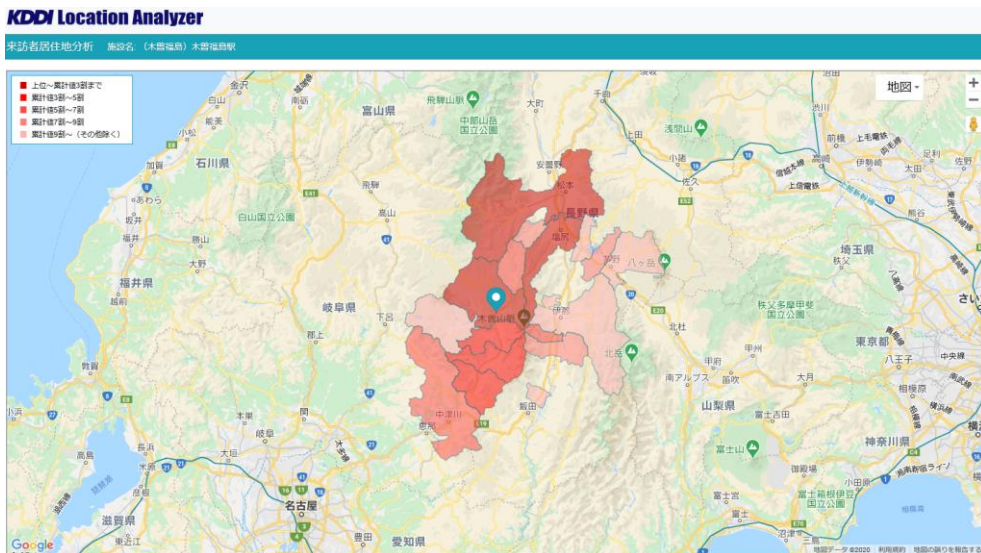
平日: **- 37.9%**

休日: **- 5.9%**

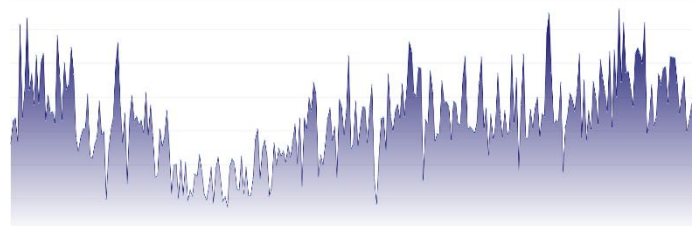
## 【前週との比較】

**- 12.8%**

## 【来訪者の居住地分布】

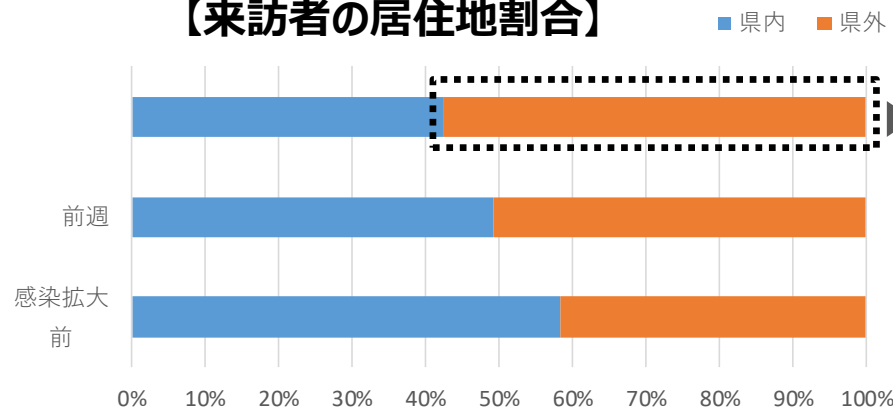


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.2%
2	岐阜県	15.2%
3	大阪府	7.9%
4	東京都	7.8%
5	兵庫県	6.9%
6	奈良県	6.1%
7	京都府	5.8%
8	広島県	3.1%
9	福岡県	2.6%
10	愛媛県	2.1%

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。)

11/23月  
S  
11/29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 - 13.9%

県外 + 4.2%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

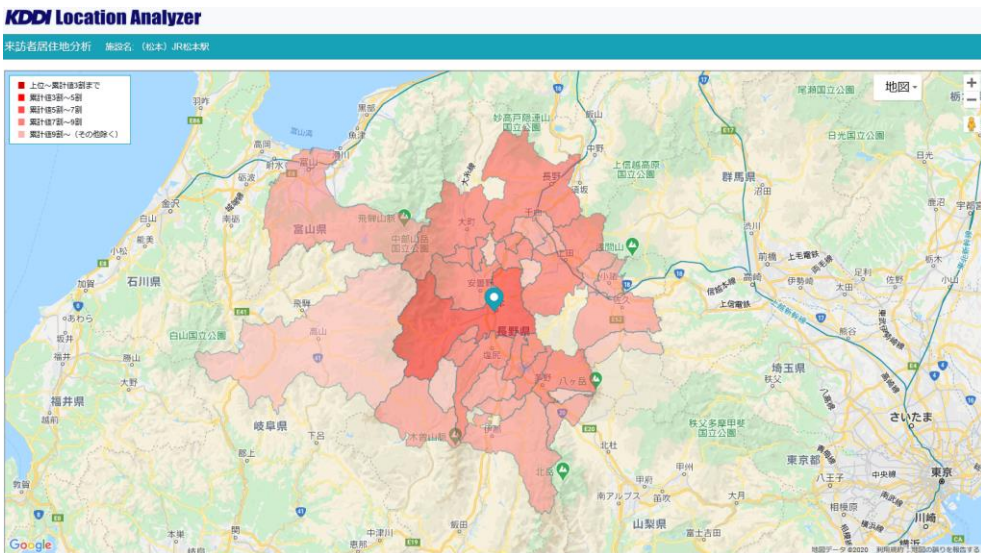
平日: -15.1%

休日: -2.0%

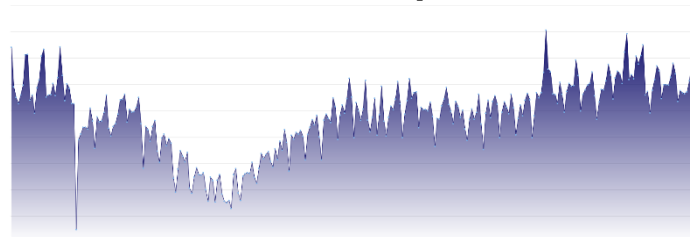
## 【前週との比較】

**- 8.0%**

## 【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

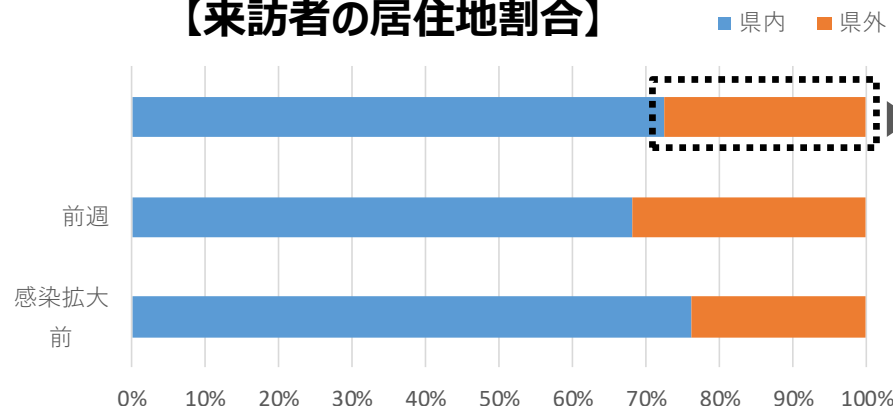
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 13,800 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	東京都	25.5%
2	神奈川県	13.4%
3	愛知県	12.8%
4	千葉県	8.6%
5	埼玉県	7.2%
6	大阪府	4.2%
7	岐阜県	3.1%
8	京都府	2.9%
9	兵庫県	2.8%
10	山梨県	2.6%

当該都道府県

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

11/23月  
S  
11/29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

**- 12.2%**

県内 - 14.3%

県外 - 8.1%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -22.0%

休日: +6.1%

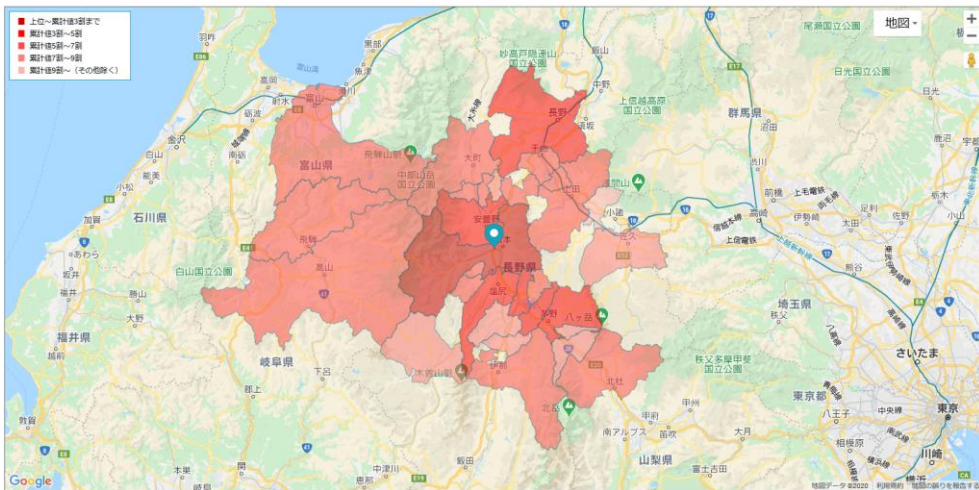
### 【前週との比較】

**- 14.9%**

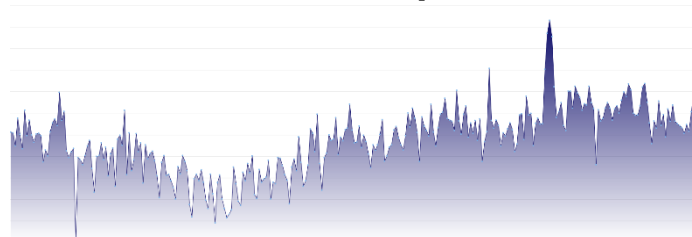
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (松本) 松本IC

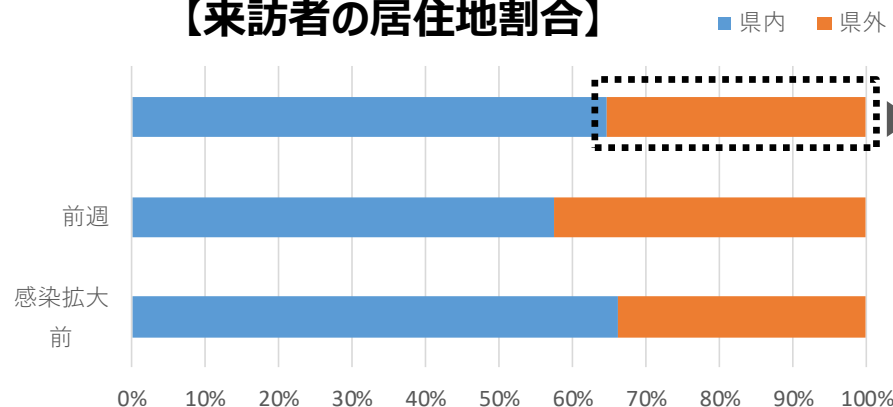


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 73.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	11.8%
2	東京都	11.0%
3	神奈川県	10.9%
4	岐阜県	9.9%
5	山梨県	7.5%
6	埼玉県	7.0%
7	静岡県	6.6%
8	新潟県	5.5%
9	石川県	5.2%
10	千葉県	3.5%

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。)

11/23月  
S  
11/29日

## 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 26.1%**

県内 - 24.6%

県外 - 42.8%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -27.0%

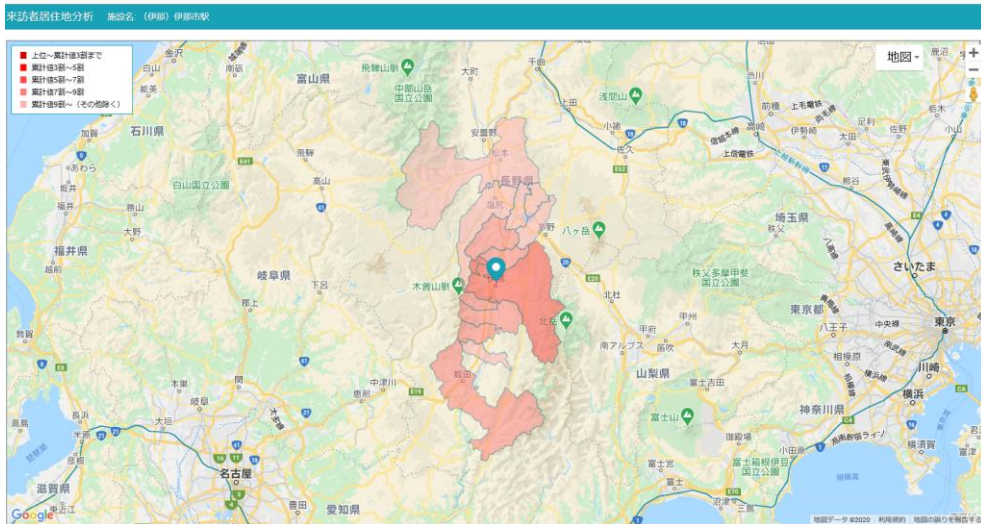
休日: -24.4%

## 【前週との比較】

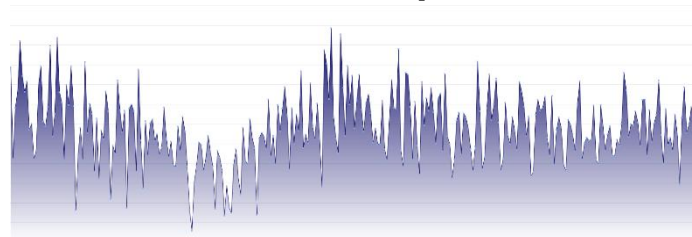
**- 18.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

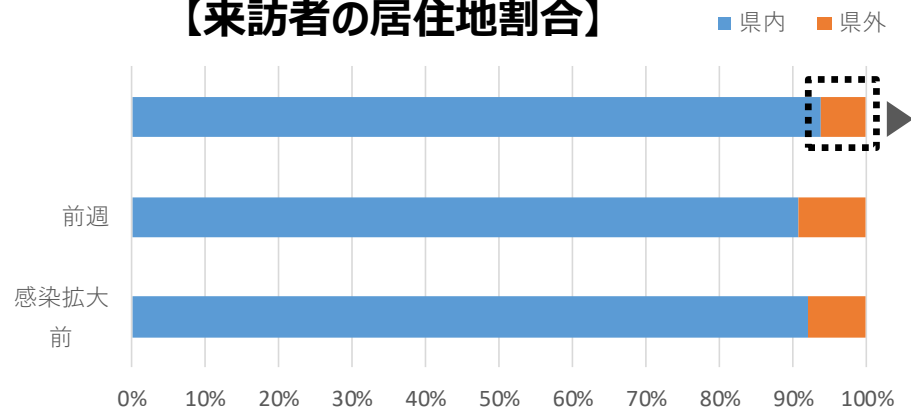
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 100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	22.0%
2	新潟県	20.8%
3	静岡県	16.7%
4	神奈川県	13.1%
5	岐阜県	10.7%
6	愛知県	8.3%
7	鹿児島県	8.3%

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。)

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

11/23月  
S  
11/29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 - 14.1%**

**県外 + 39.1%**

**+ 11.7%**

**【平日/休日の別】**  
 (感染拡大前との比較)

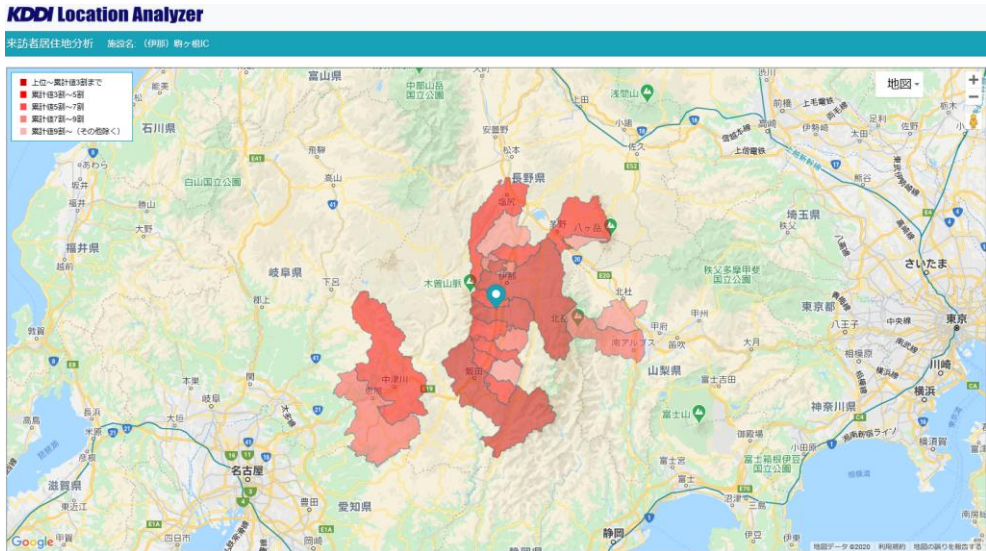
平日: +1.9%

休日: +30.0%

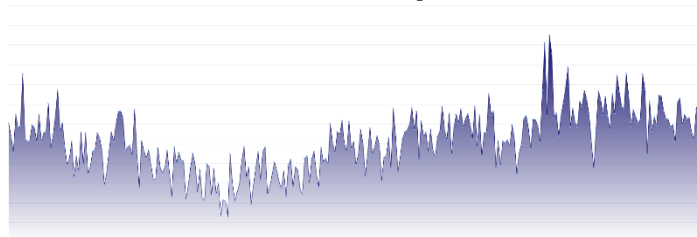
**【前週との比較】**

**+ 11.2%**

## 【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

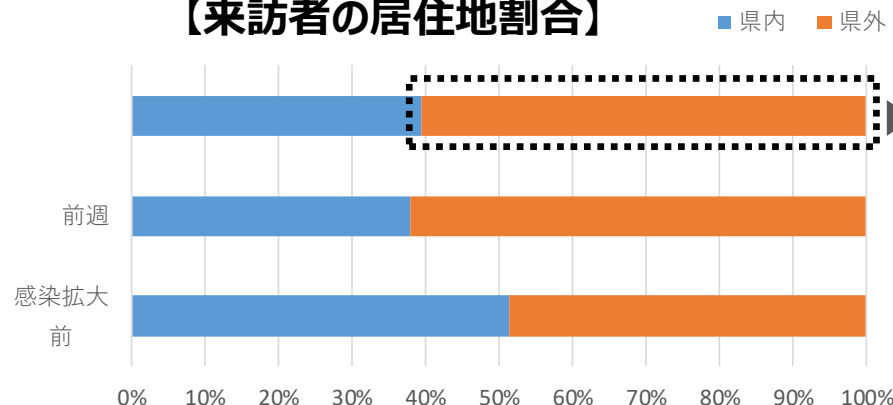
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.6%
2	岐阜県	8.9%
3	埼玉県	7.9%
4	山梨県	6.6%
5	大阪府	5.9%
6	茨城県	3.7%
7	兵庫県	3.7%
8	和歌山県	3.7%
9	東京都	3.2%
10	静岡県	3.1%

当該都道府県

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

11/23月  
S  
11/29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

**- 5.5%**

県内 - 2.2%

県外 - 21.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

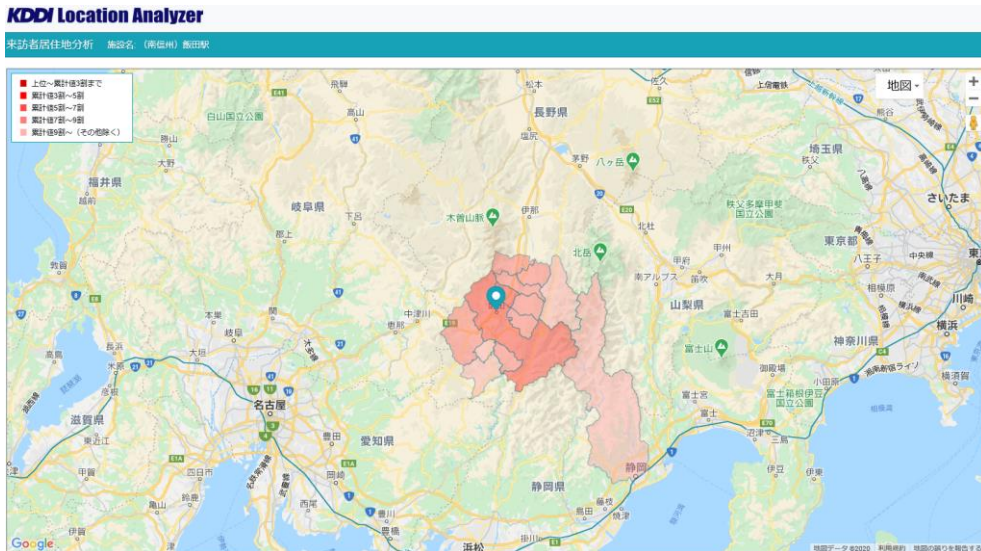
平日: -10.6%

休日: +3.4%

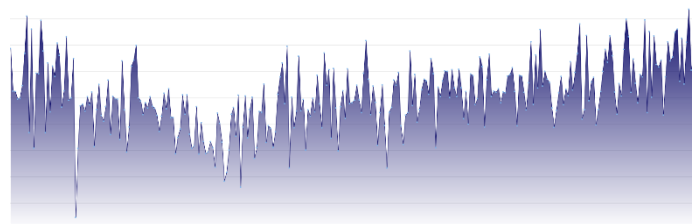
### 【前週との比較】

**- 10.0%**

## 【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

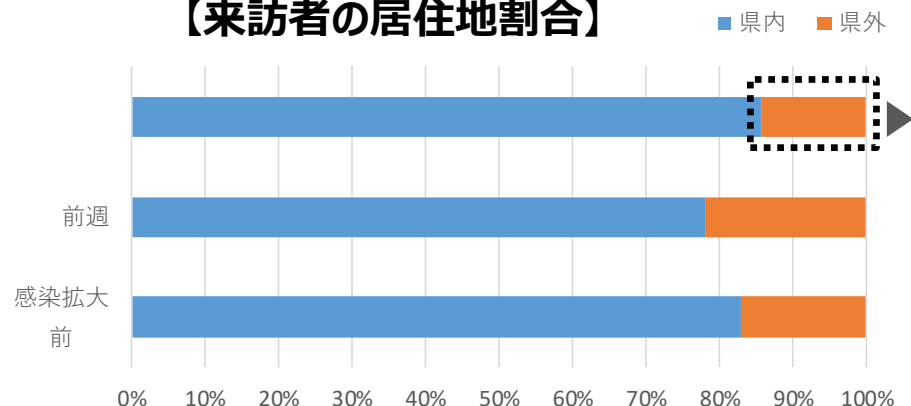
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

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 96.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.8%
2	東京都	32.1%
3	京都府	10.3%
4	岐阜県	7.5%
5	埼玉県	5.7%
6	静岡県	4.0%
7	山口県	3.5%
8	三重県	2.2%
9	兵庫県	1.9%

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。)

11/23月  
S  
11/29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 - 17.5%**

**県外 + 34.2%**

**+ 7.1%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

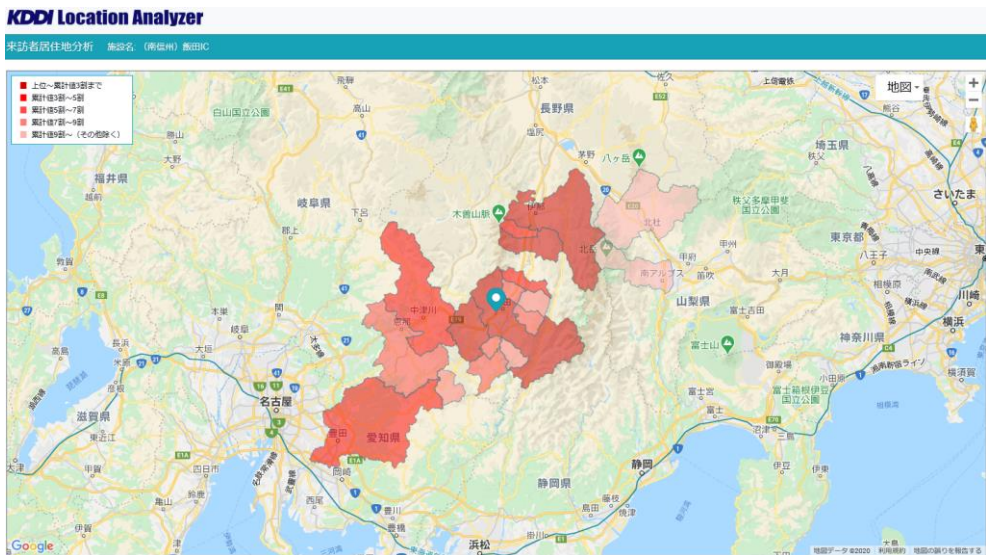
平日： - 3.2%

休日： + 25.9%

**【前週との比較】**

**- 3.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

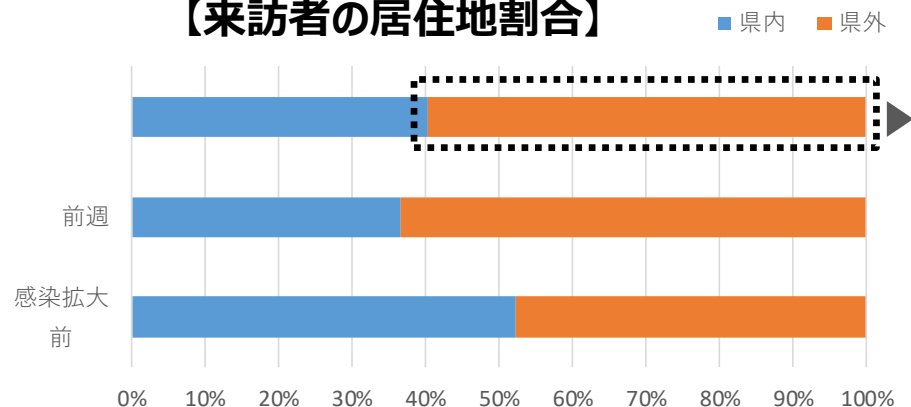


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上の都道府県からの来訪者数  
推計約 6,900 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 81.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.2%
2	岐阜県	14.8%
3	大阪府	5.6%
4	三重県	4.9%
5	新潟県	3.7%
6	茨城県	3.6%
7	群馬県	3.3%
8	兵庫県	3.3%
9	埼玉県	2.9%
10	山梨県	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。)

11/23月  
S  
11/29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

**-41.0%**

県内 -32.2%

県外 -54.9%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

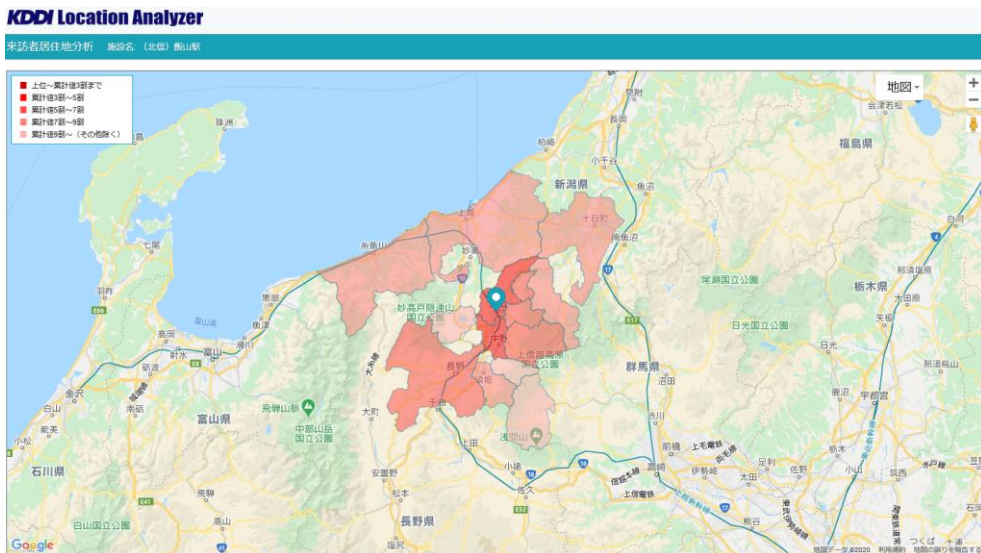
平日: -39.2%

休日: -43.4%

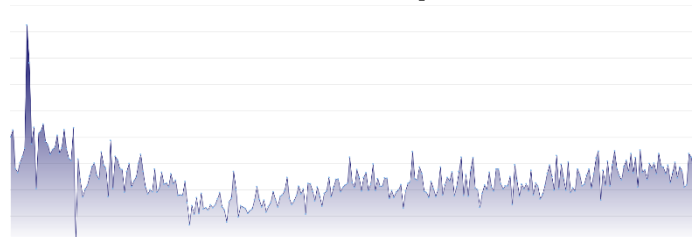
### 【前週との比較】

**-11.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

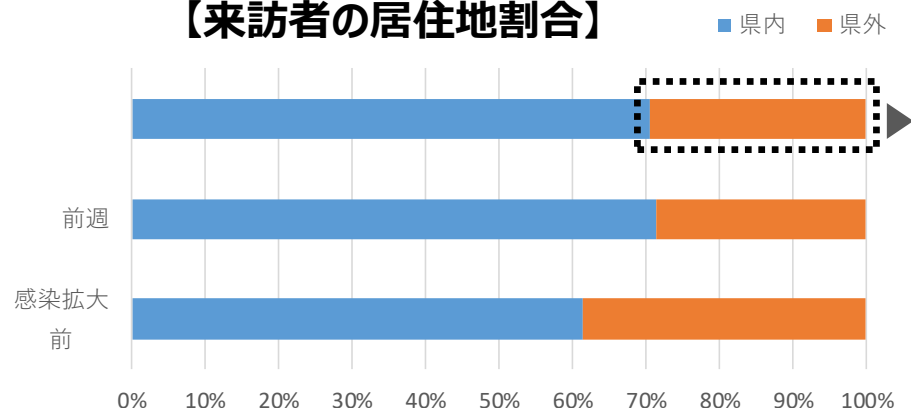
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.4%
2	富山県	12.3%
3	埼玉県	12.0%
4	神奈川県	10.0%
5	千葉県	7.8%
6	新潟県	6.7%
7	福岡県	3.9%
8	石川県	3.8%
9	茨城県	3.4%
10	静岡県	3.2%

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。)

11/23月  
S  
11/29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 + 11.7%**

**県外 - 16.6%**

**- 1.6%**

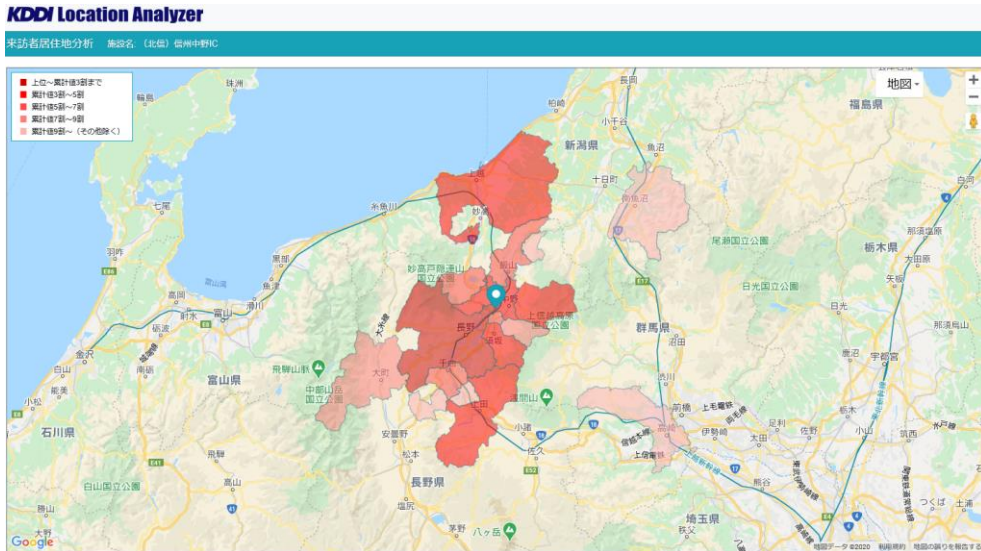
【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日： -5.2%  
休日： +3.7%

【前週との比較】

+ 2.2%

## 【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

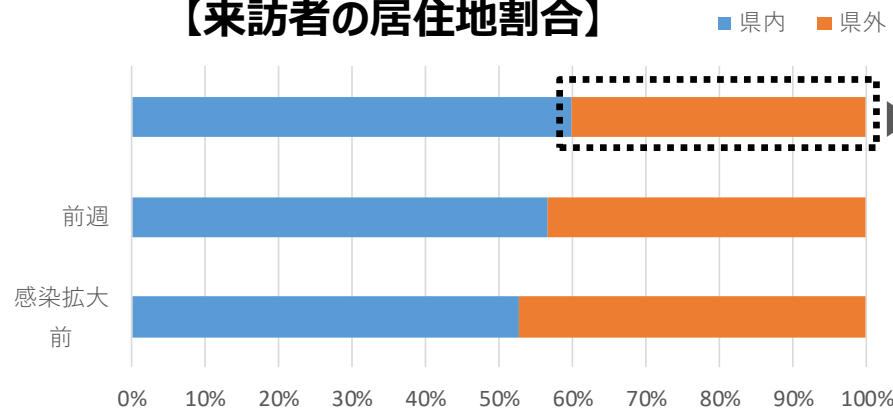
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

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 55.3%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	20.1%
2	東京都	15.7%
3	富山県	12.3%
4	埼玉県	7.9%
5	群馬県	6.2%
6	愛知県	5.7%
7	千葉県	5.0%
8	山梨県	3.7%
9	神奈川県	3.3%
10	石川県	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。）

11/23月  
S  
11/29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

**-9.4%**

県内 **-5.6%**

県外 **-18.4%**

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

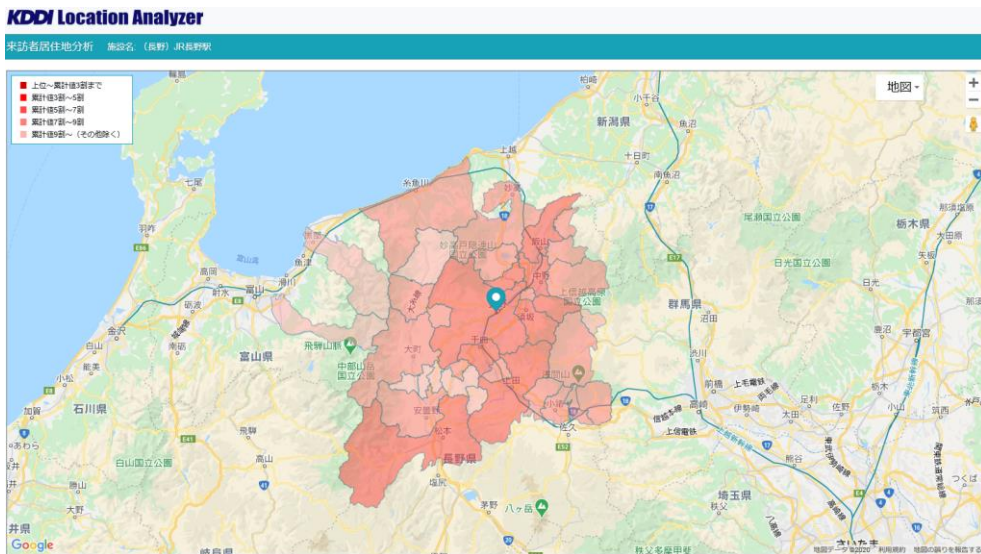
平日： **-13.9%**

休日： **-3.2%**

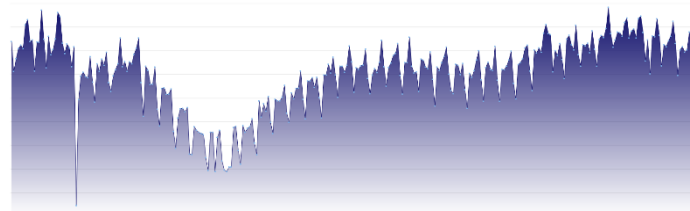
### 【前週との比較】

**-2.7%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

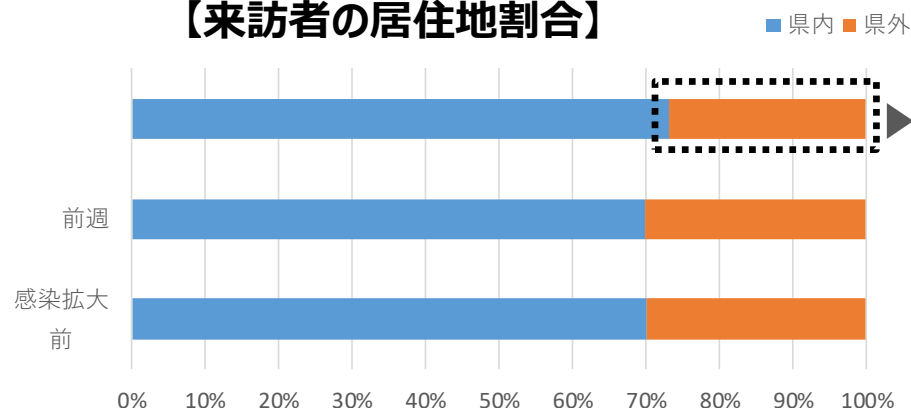
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 25,200 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 75.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.5%
2	神奈川県	12.5%
3	埼玉県	10.4%
4	千葉県	6.9%
5	新潟県	6.6%
6	石川県	6.1%
7	愛知県	5.1%
8	富山県	4.6%
9	群馬県	3.5%
10	大阪府	2.0%

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。)

11/23月  
S  
11/29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

**- 16.7%**

県内 - 16.7%

県外 - 16.8%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

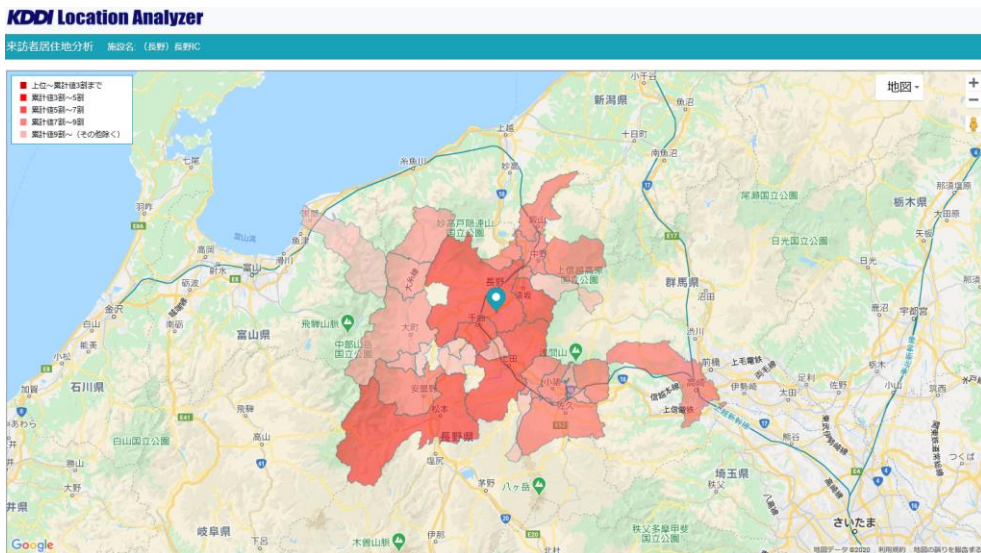
平日: -25.7%

休日: -1.6%

### 【前週との比較】

**- 13.0%**

## 【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

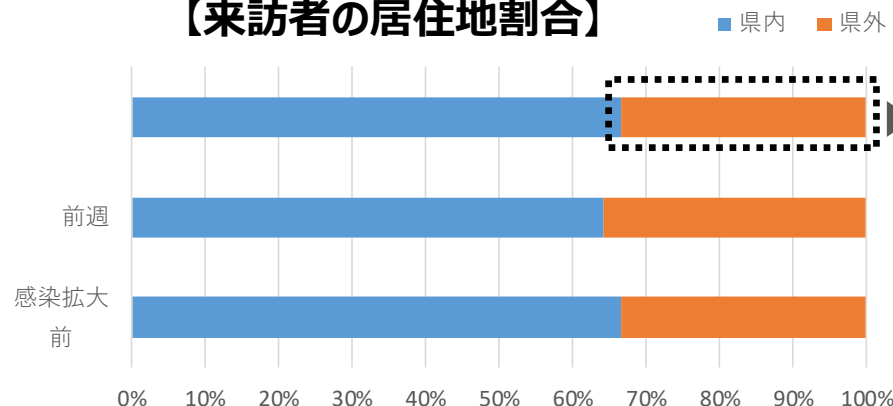
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

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 71.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	14.3%
2	埼玉県	12.6%
3	愛知県	10.4%
4	新潟県	7.8%
5	神奈川県	7.1%
6	群馬県	7.1%
7	富山県	6.0%
8	千葉県	4.8%
9	岐阜県	4.4%
10	茨城県	3.7%

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。）

11/23月  
S  
11/29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 - 3.4%**

**県外 - 8.5%**

**- 4.6%**

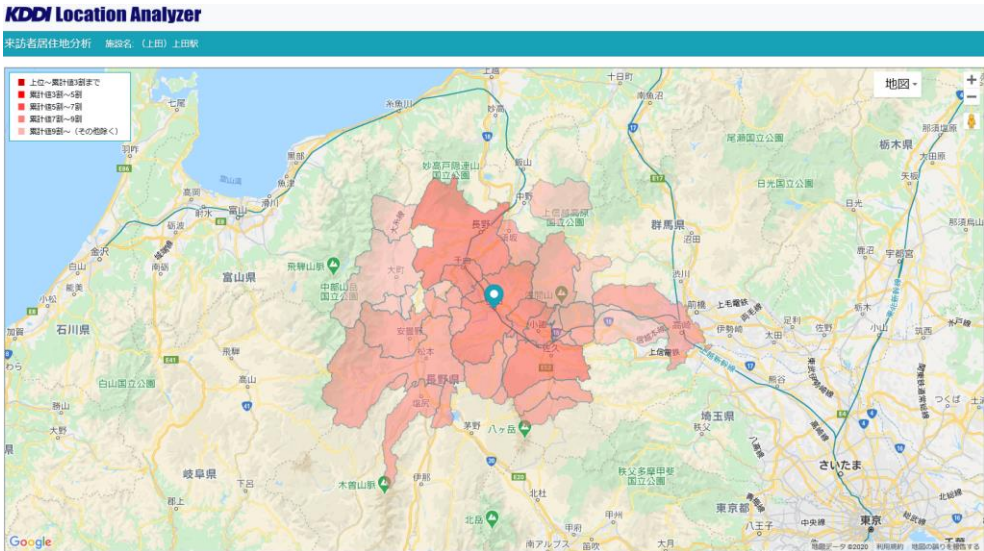
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： -12.9%

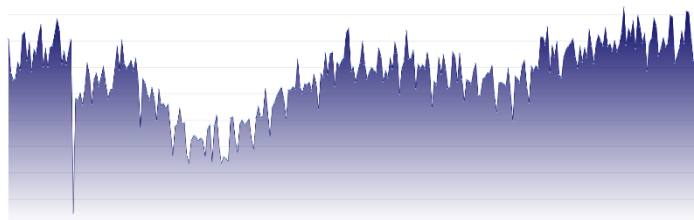
休日： +7.4%

**【前週との比較】**  
**- 7.2%**

## 【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

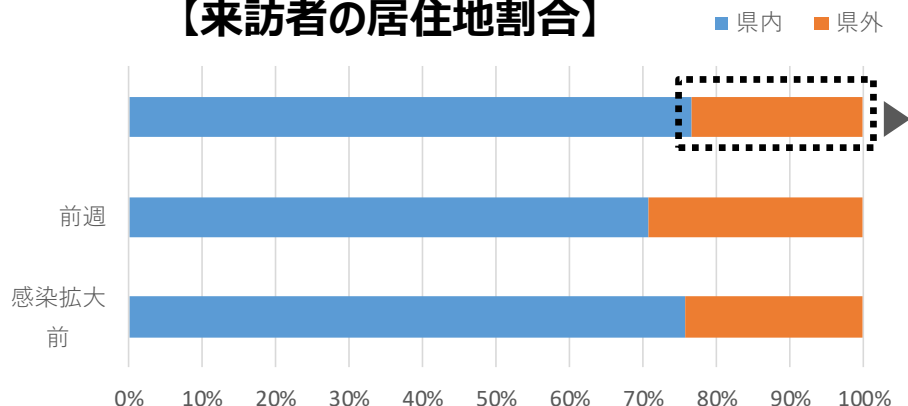
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 10,800 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.4%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.9%
2	埼玉県	14.1%
3	神奈川県	12.3%
4	千葉県	8.4%
5	群馬県	5.8%
6	富山県	3.7%
7	愛知県	3.3%
8	新潟県	3.2%
9	大阪府	3.1%
10	石川県	3.1%

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。)

11/23月  
S  
11/29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

**+ 3.3%**

県内 - 19.2%

県外 + 15.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

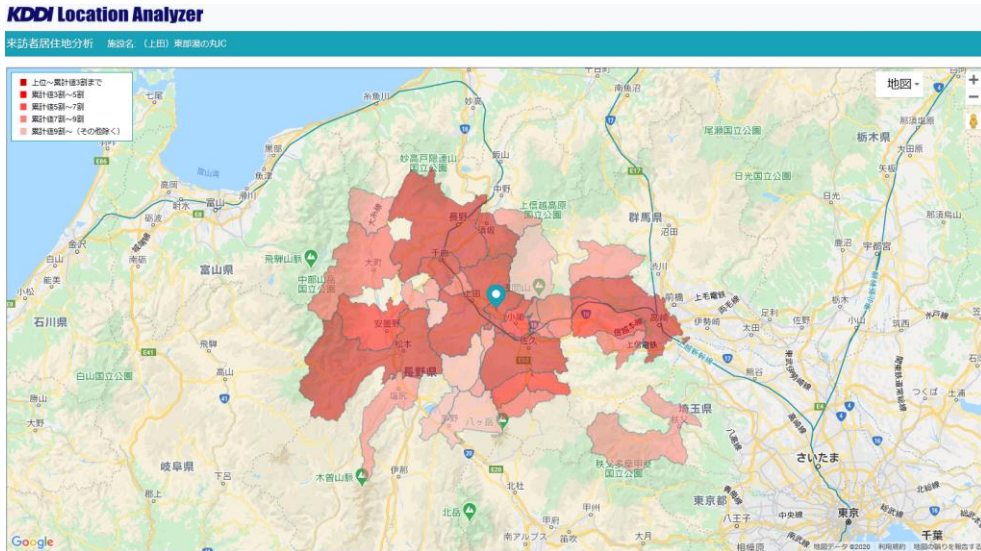
平日: -13.6%

休日: +28.4%

## 【前週との比較】

**±0.0%**

## 【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

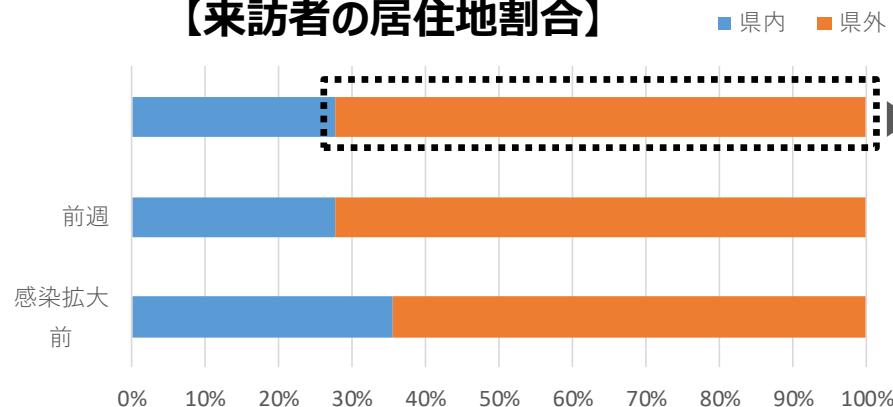
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 18,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.9%
2	群馬県	15.5%
3	東京都	13.9%
4	神奈川県	6.2%
5	千葉県	6.1%
6	茨城県	5.9%
7	富山県	5.1%
8	栃木県	4.4%
9	新潟県	3.6%
10	愛知県	3.2%

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。)

11/23月  
S  
11/29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 - 17.9%

県外 + 27.7%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -10.4%

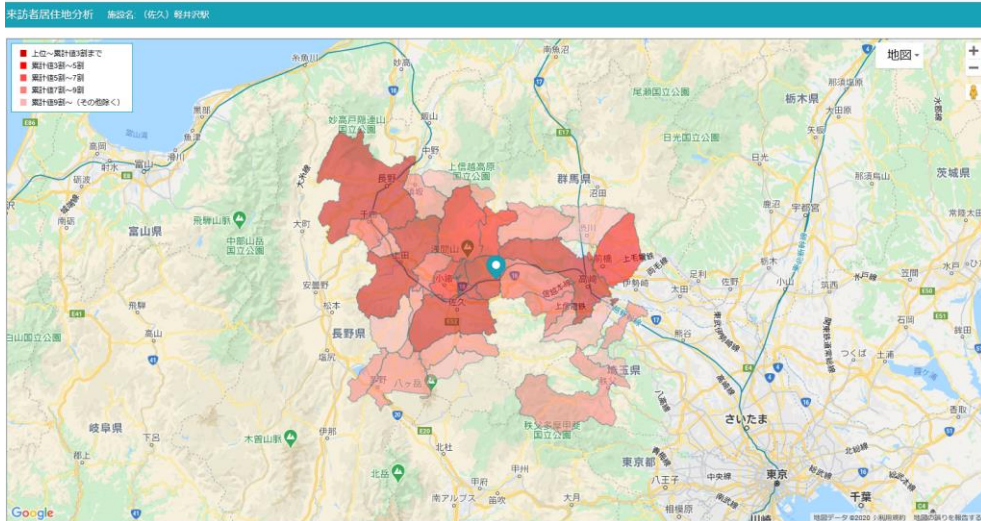
休日: +39.3%

## 【前週との比較】

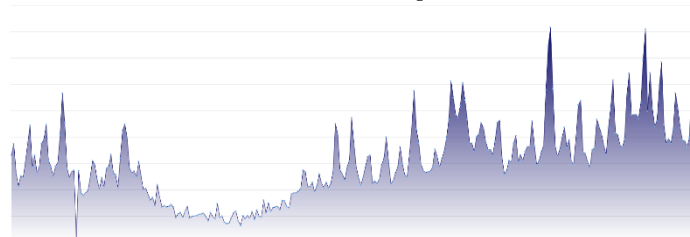
**- 19.5%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

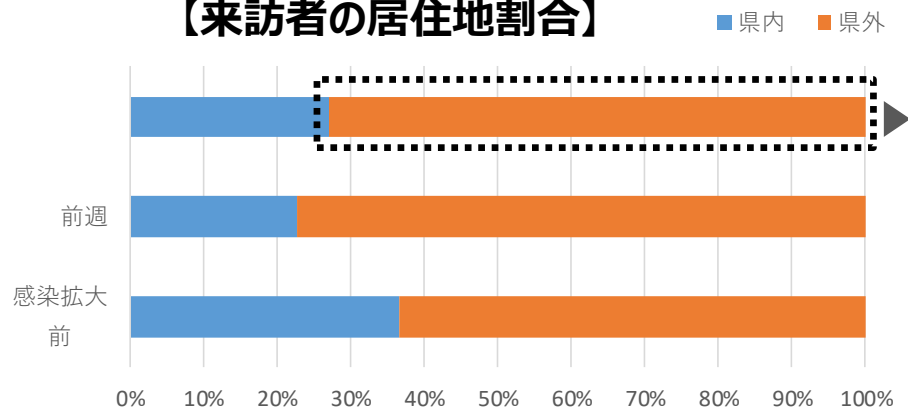
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 24,300 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	36.2%
2	埼玉県	12.7%
3	神奈川県	11.8%
4	群馬県	11.4%
5	千葉県	8.5%
6	栃木県	2.7%
7	富山県	2.4%
8	新潟県	1.9%
9	愛知県	1.8%
10	茨城県	1.7%

当該都道府県

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

11/23月  
S  
11/29日

### 【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

**- 17.2%**

県内 - 11.6%

県外 - 23.3%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -22.7%

休日: -7.5%

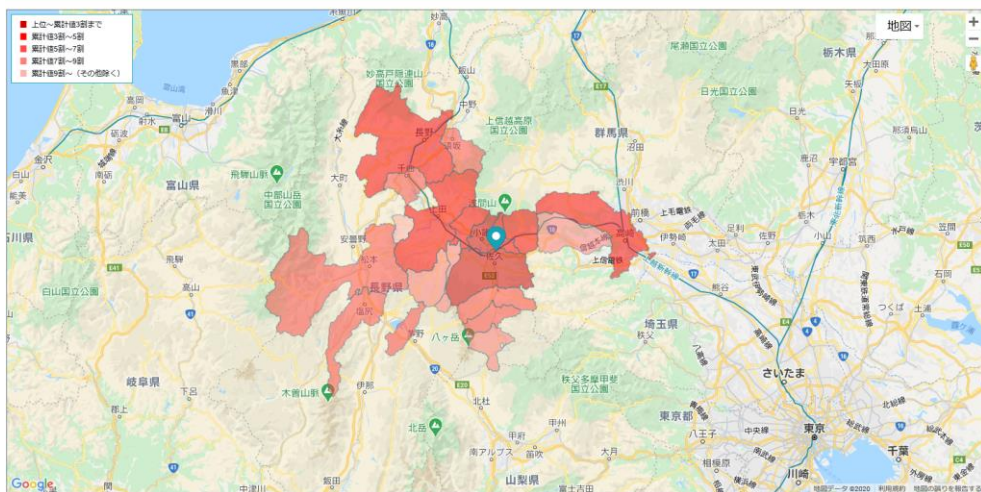
### 【前週との比較】

**- 4.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (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

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

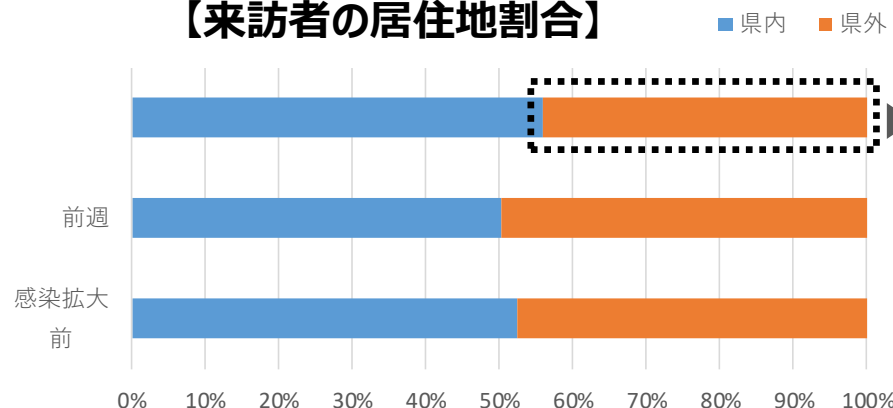
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 83.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	21.6%
2	埼玉県	16.1%
3	東京都	15.3%
4	千葉県	6.6%
5	神奈川県	5.6%
6	栃木県	4.7%
7	茨城県	4.7%
8	石川県	3.4%
9	大阪府	3.2%
10	岐阜県	2.3%

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。)

11/23月  
S  
11/29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

**- 15.1%**

県内 - 13.4%

県外 - 18.6%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

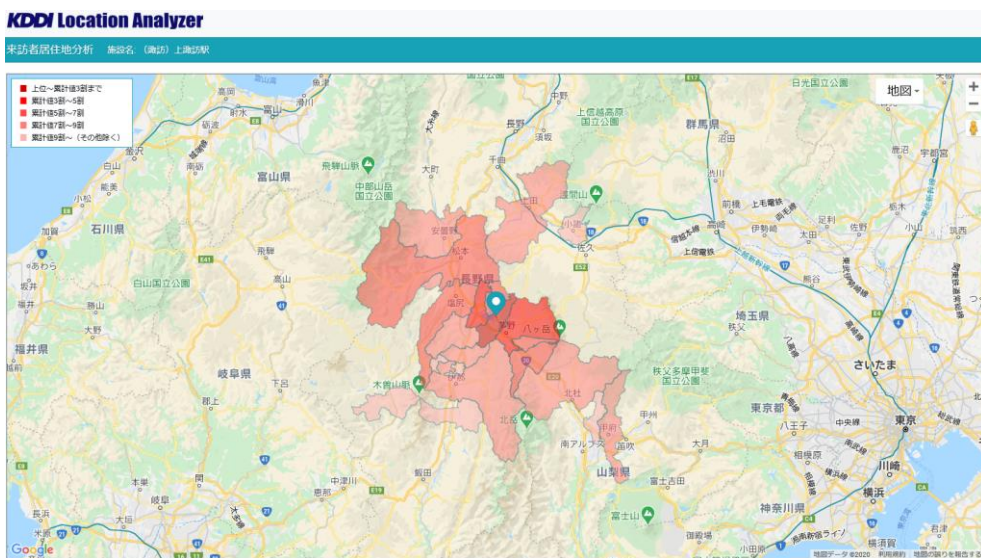
平日: -23.9%

休日: -1.4%

## 【前週との比較】

**- 10.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

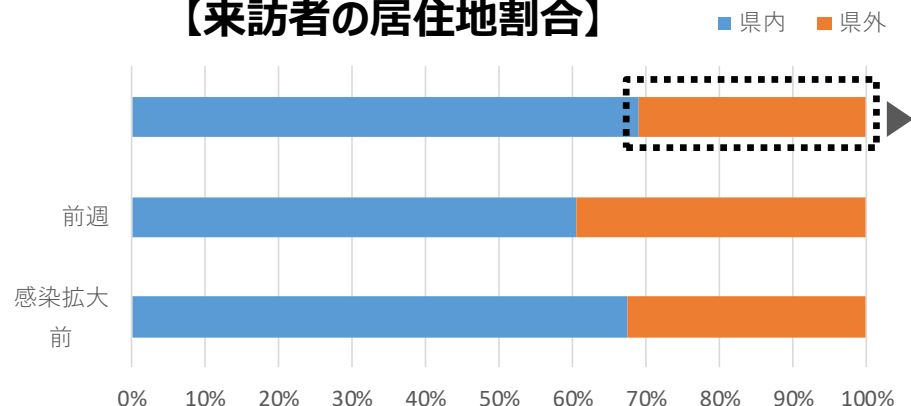
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,800人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	37.9%
2	神奈川県	16.5%
3	埼玉県	12.1%
4	山梨県	8.0%
5	千葉県	6.8%
6	愛知県	5.0%
7	群馬県	2.1%
8	新潟県	1.8%
9	茨城県	1.6%
10	静岡県	1.6%

当該都道府県

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

11/23月  
S  
11/29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

**+ 3.8%**

県内 **- 4.6%**

県外 **+ 16.8%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

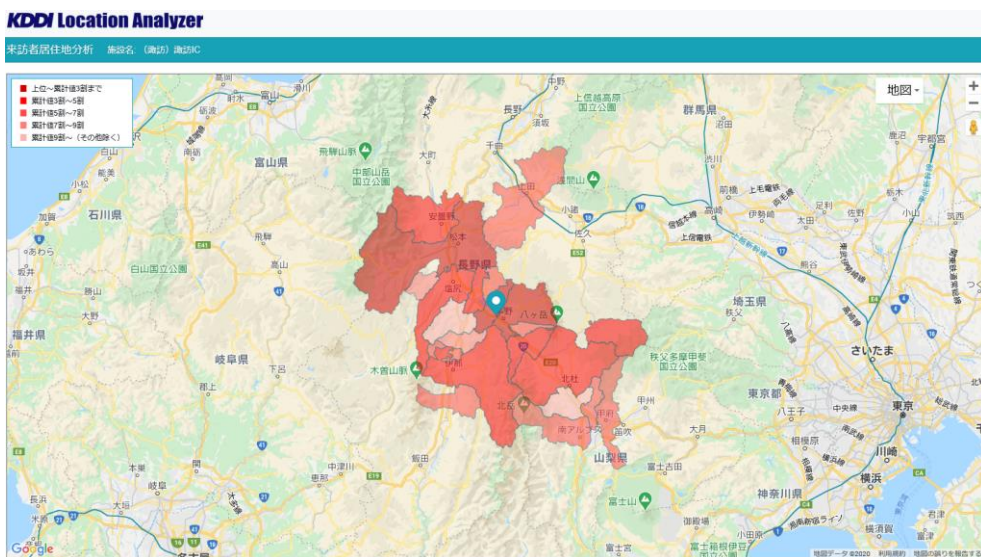
平日: **- 8.4%**

休日: **+ 24.2%**

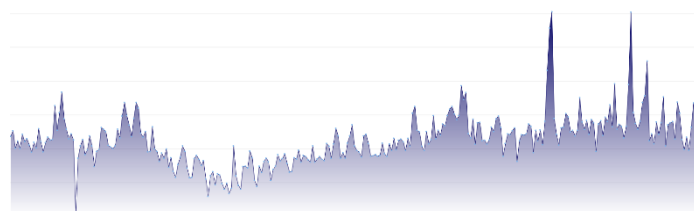
### 【前週との比較】

**- 4.7%**

## 【来訪者の居住地分布】

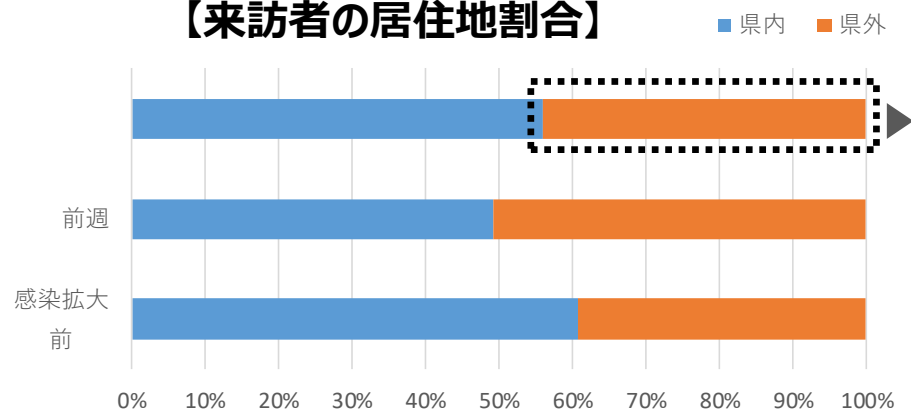


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	16.3%
2	山梨県	13.5%
3	神奈川県	11.9%
4	愛知県	11.3%
5	静岡県	7.6%
6	埼玉県	6.5%
7	岐阜県	6.4%
8	千葉県	5.7%
9	石川県	3.0%
10	大阪府	2.0%

当該都道府県



**END**