

# 長野県への来訪者等の分析 【11月16日（月）～11月22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11月27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

# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（11/16～11/22）

- ✓ 平日の来訪者数は、前週から若干減少した。
- ✓ 休日は3連休となり、先週及び昨年同時期と比較して来訪者数は増加した。（詳細は次頁）

11/16月  
S  
11/22日

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

**+52.8%** 平日：+32.5%  
祝休日：+95.5%

**【最少来訪者数の週※2との比較】**  
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

**+207.9%** 平日：+116.8%  
祝休日：+396.4%

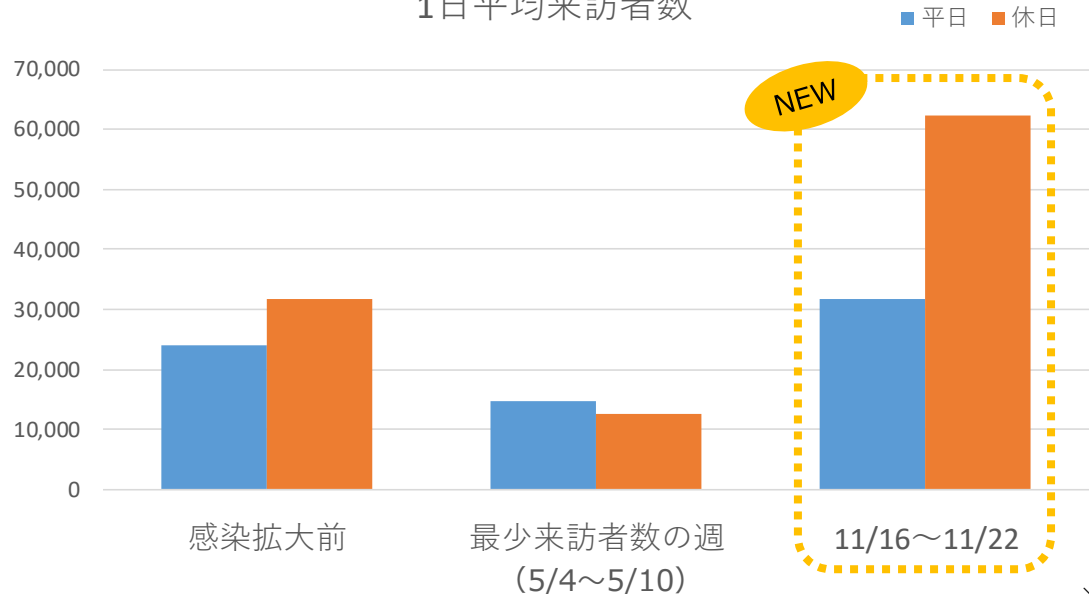
【前週との比較】

**+6.5%**

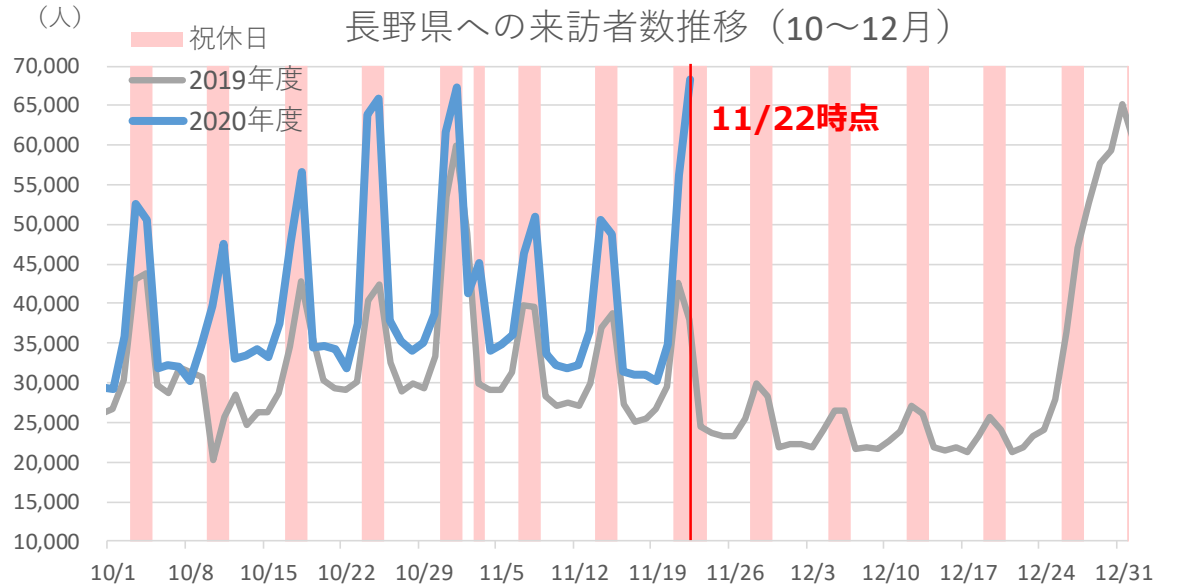
平日：-4.6%

祝休日：+25.3%

1日平均来訪者数



長野県への来訪者数推移（10～12月）



※ 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。

# 11月連休中（11/21～23）※の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

※2020/11/21（土）～23（月）と、2019/11/23（土）～25（月）で、県外からの来訪者数の推移を比較

【連休中平均】

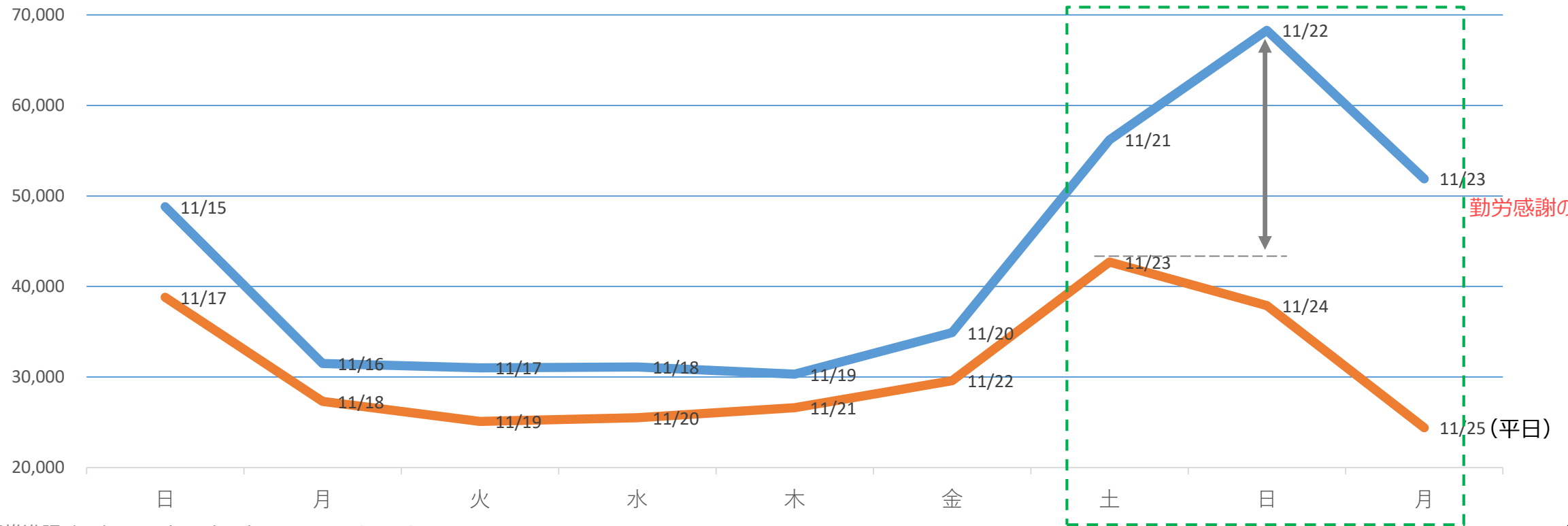
## 昨年比 +68.0%

【連休中最大】 ※今年11/22、昨年11/23 ※2019年の月曜は平日のため除く

## 昨年比 +60.0%

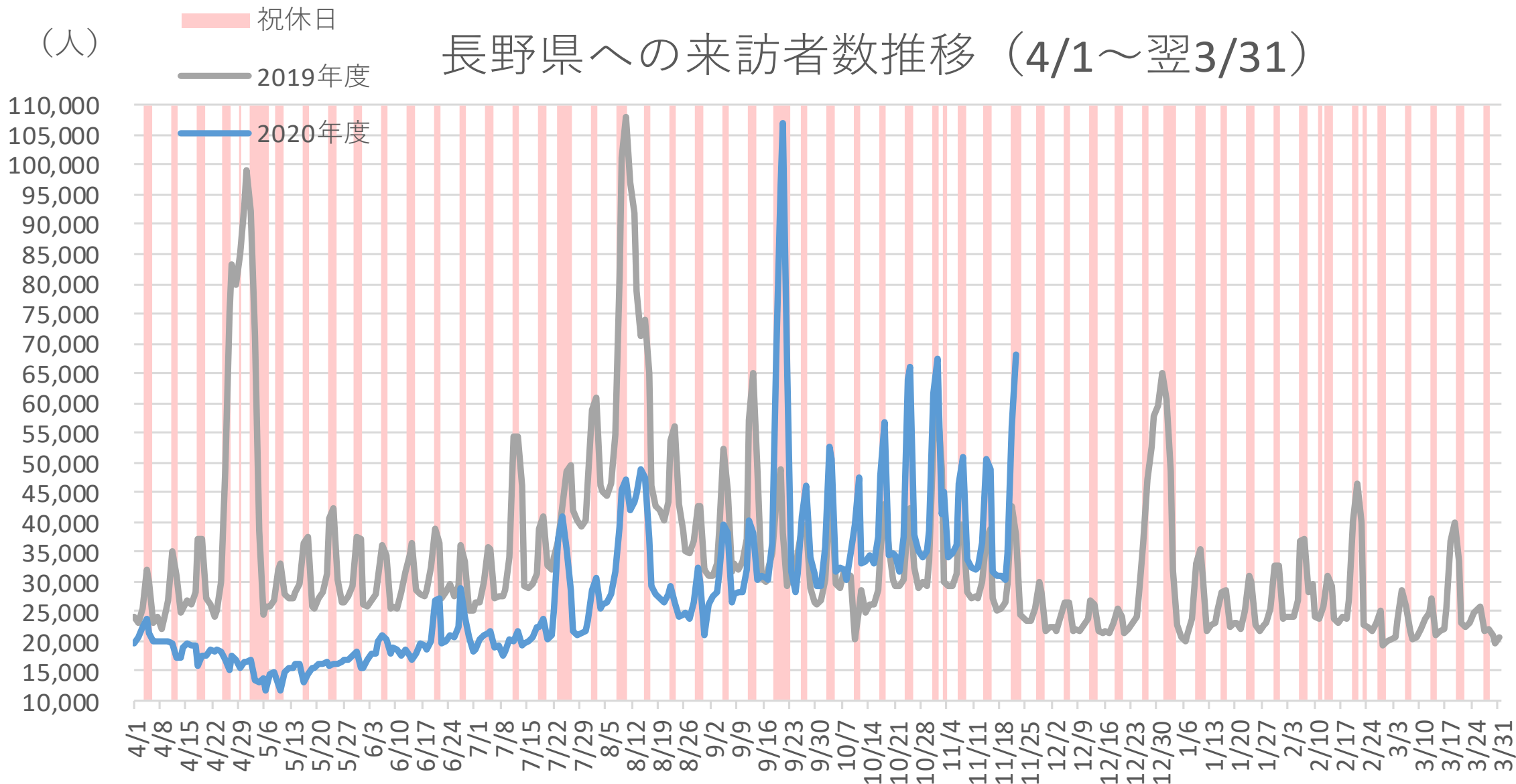
11月連休中の県外からの来訪者数推移

3連休 2020年 2019年



勤労感謝の日

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

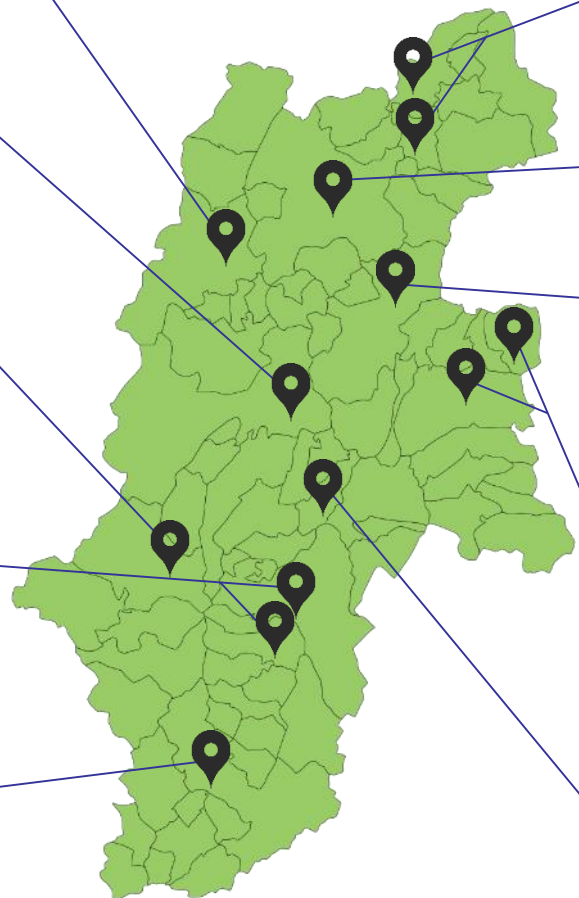


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

# ② 11/16~11/22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 -

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%

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%

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%

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%

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%

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%

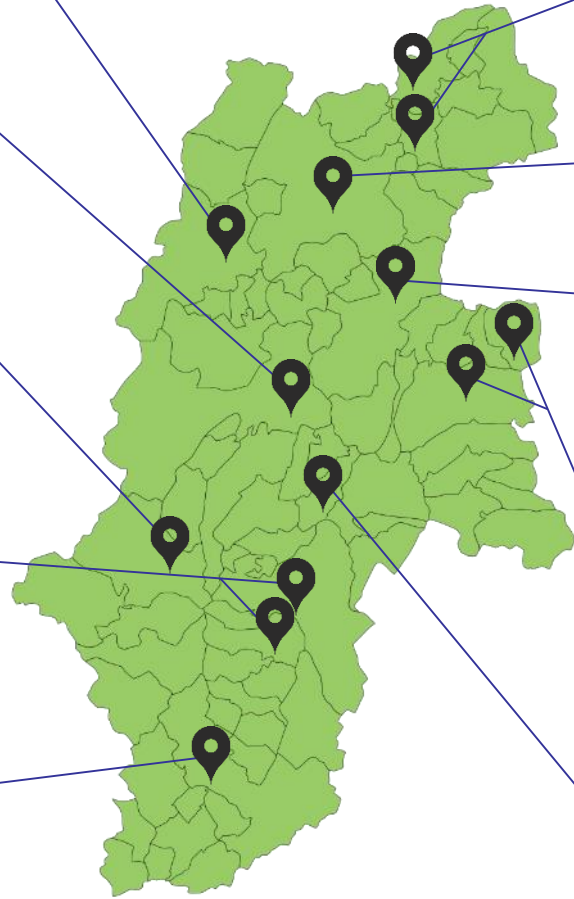
南信州	<b>飯田駅</b> <b>+5.0%</b>	県内 -1.0%	県外 +33.9%
	<b>飯田IC</b> <b>+10.7%</b>	県内 -22.7%	県外 +47.5%











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%











# 【参考】11/9～11/15の定点人流分析（全体状況）

## 11/9(月)～11/15(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>+8.0%</b>	県内 +9.7%	県外 +2.0%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>+2.9%</b>	県内 -10.2%	県外 +44.7%
	 <b>松本IC</b> <b>+0.7%</b>	県内 -0.9%	県外 +4.0%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>+4.8%</b>	県内 -31.3%	県外 +55.4%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-24.1%</b>	県内 -28.2%	県外 +22.2%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+0.8%</b>	県内 -27.1%	県外 +30.4%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+7.1%</b>	県内 +0.4%	県外 +39.2%
	 <b>飯田IC</b> <b>+2.3%</b>	県内 -20.9%	県外 +27.7%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-33.0%</b>	県内 -18.9%	県外 -55.4%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+7.3%</b>	県内 +23.1%	県外 -10.2%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-5.3%</b>	県内 -3.9%	県外 -8.5%
	 <b>長野IC</b> <b>+8.9%</b>	県内 +1.0%	県外 +24.8%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-0.9%</b>	県内 -4.8%	県外 +11.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>+2.9%</b>	県内 -13.4%	県外 +11.9%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+31.4%</b>	県内 -15.7%	県外 +58.6%
	 <b>佐久IC</b> <b>-9.8%</b>	県内 -20.8%	県外 +2.4%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-7.8%</b>	県内 -8.3%	県外 -6.8%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+18.2%</b>	県内 -1.2%	県外 +48.2%

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

# 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。）

11/16月  
S  
11/22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 - 3.9%**

**県外 + 22.1%**

**+ 1.6%**

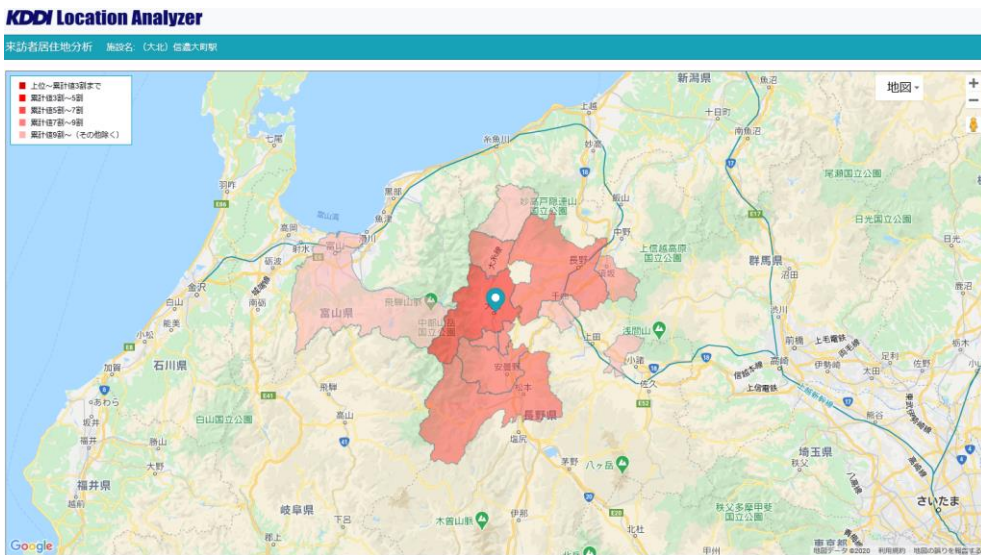
【平日／休日の別】  
（感染拡大前との比較）

平日： +3.3%  
休日： -1.1%

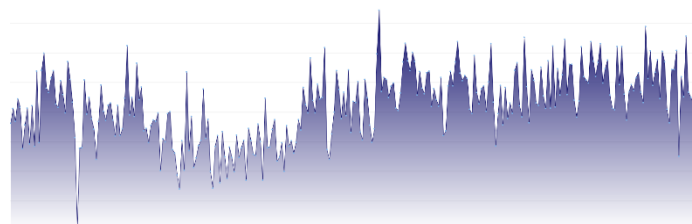
【前週との比較】

- 5.9%

## 【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

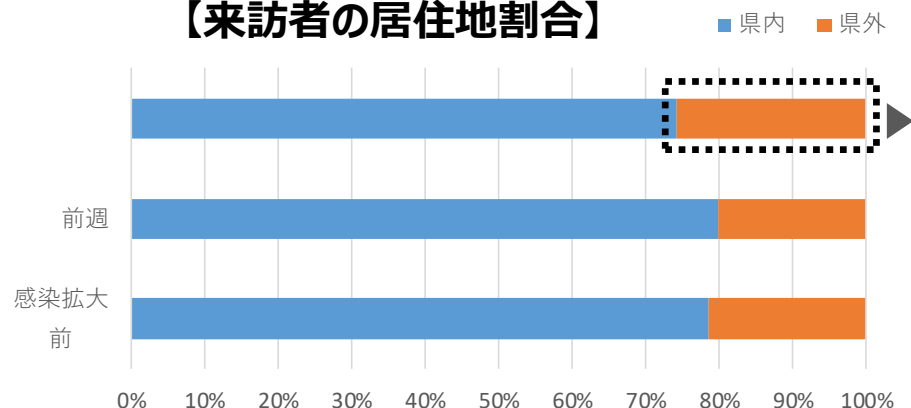
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

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 94.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	30.1%
2	埼玉県	17.4%
3	大阪府	12.5%
4	神奈川県	7.6%
5	奈良県	7.0%
6	兵庫県	5.3%
7	愛知県	4.3%
8	滋賀県	3.7%
9	千葉県	3.2%
10	沖縄県	2.0%

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。)

11/16月  
S  
11/22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

**- 15.7%**

県内 - 28.7%

県外 + 2.5%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

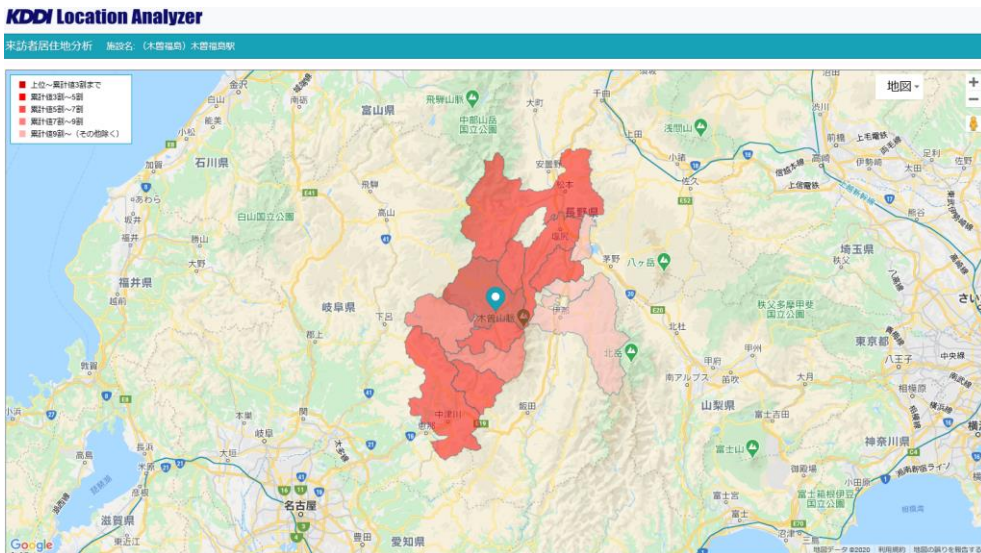
平日: -15.9%

休日: -15.3%

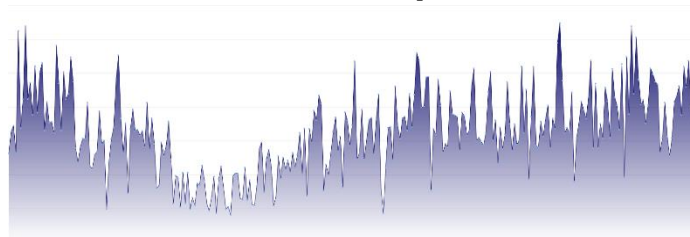
## 【前週との比較】

**- 19.6%**

## 【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

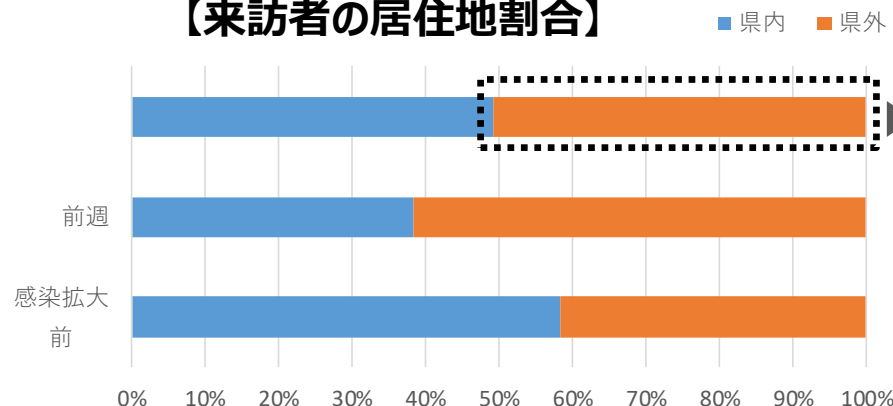
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 87.8%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.2%
2	東京都	13.8%
3	大阪府	9.5%
4	岐阜県	8.3%
5	三重県	7.0%
6	福岡県	3.9%
7	神奈川県	3.9%
8	京都府	3.9%
9	岡山県	2.6%
10	群馬県	2.3%

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。)

11/16月  
S  
11/22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

**- 1.7%**

県内 **- 12.1%**

県外 **+ 31.8%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

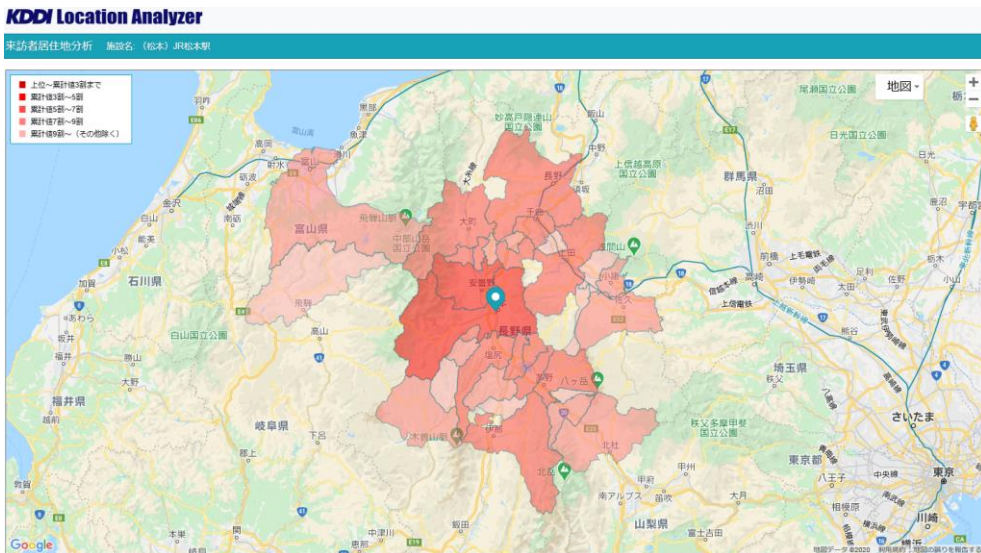
平日: **+ 0.5%**

休日: **- 4.7%**

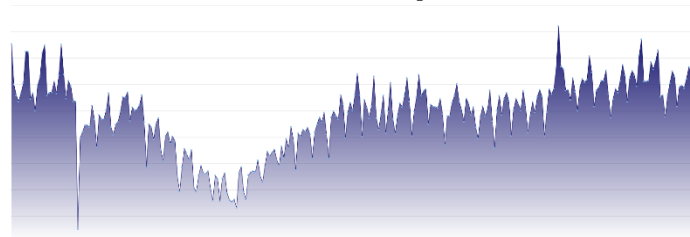
## 【前週との比較】

**- 4.4%**

## 【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

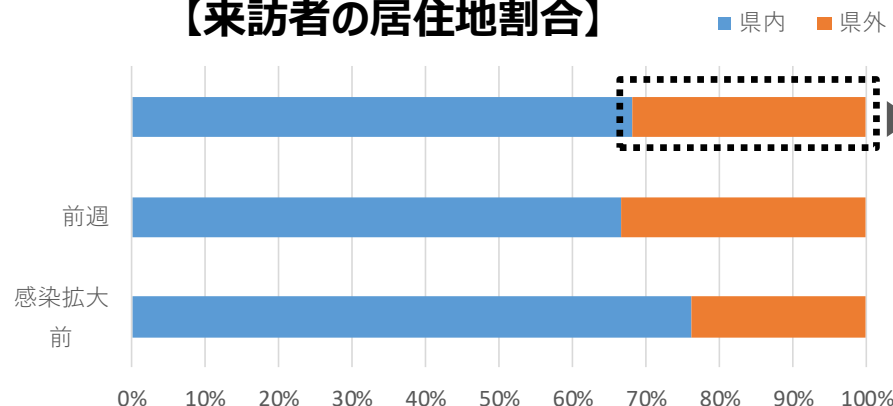
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 17,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 90.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	愛知県	13.1%
3	神奈川県	10.9%
4	埼玉県	8.2%
5	千葉県	6.9%
6	大阪府	6.0%
7	静岡県	3.0%
8	三重県	3.0%
9	山梨県	2.4%
10	岐阜県	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。)

11/16月  
S  
11/22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 - 10.4%**

**県外 + 29.7%**

**+ 3.2%**

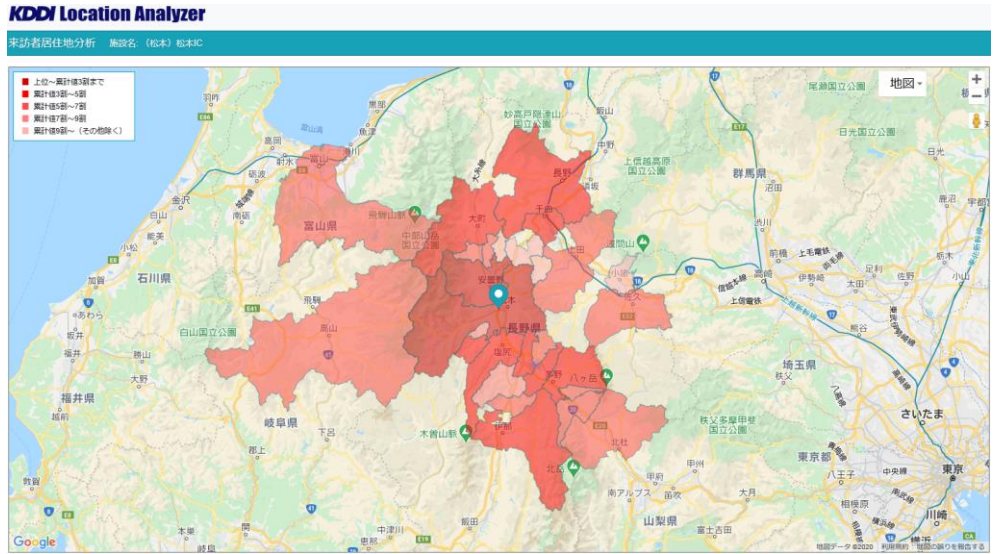
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： +2.4%

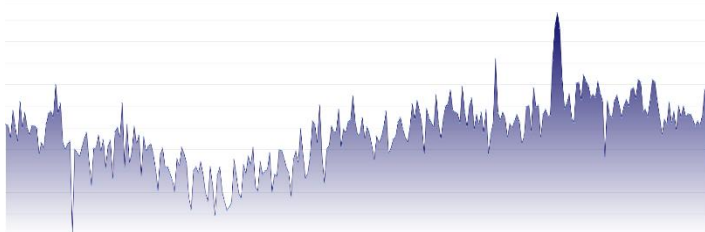
休日： +4.6%

**【前週との比較】**  
**+ 2.4%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

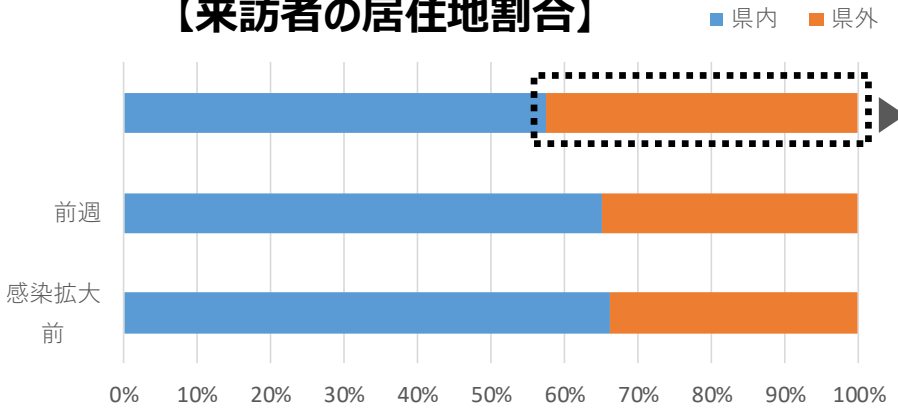


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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5人以上の都道府県からの来訪者数  
推計約 5,700 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 78.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	12.6%
2	愛知県	10.6%
3	東京都	10.3%
4	埼玉県	7.2%
5	新潟県	6.6%
6	岐阜県	6.0%
7	静岡県	5.7%
8	山梨県	5.4%
9	茨城県	4.5%
10	群馬県	4.3%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

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

11/16月  
S  
11/22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

**- 9.1%**

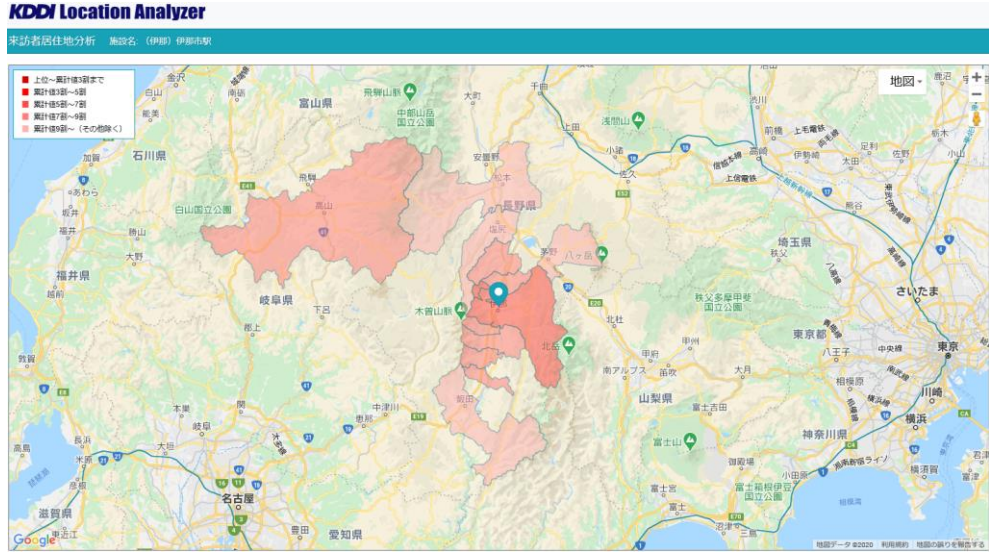
県内 **- 10.3%**  
県外 **+ 3.8%**

**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

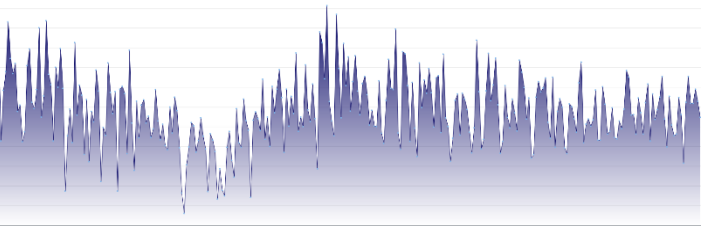
平日： **- 2.4%**  
休日： **- 21.4%**

**【前週との比較】**  
**+ 19.8%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

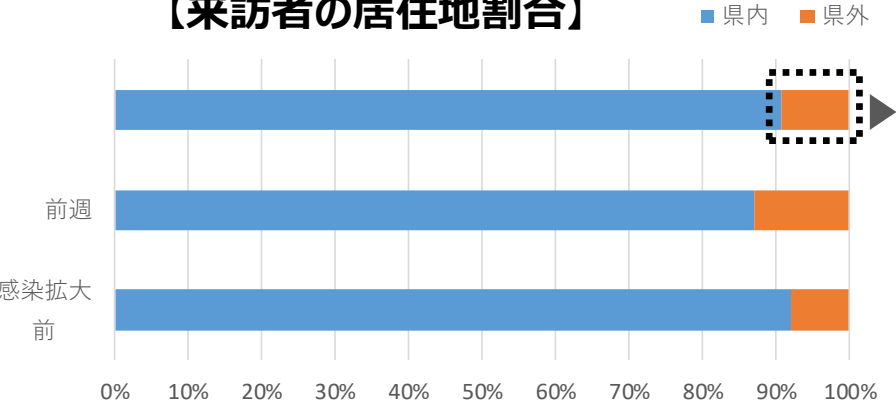


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 300人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 95.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.5%
2	神奈川県	21.0%
3	岐阜県	11.5%
4	愛知県	9.8%
5	京都府	9.2%
6	三重県	6.2%
7	埼玉県	4.6%
8	福岡県	4.3%
9	山口県	3.9%

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。)

11/16月  
S  
11/22日

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

**+ 0.5%**

県内 - 25.7%

県外 + 28.3%

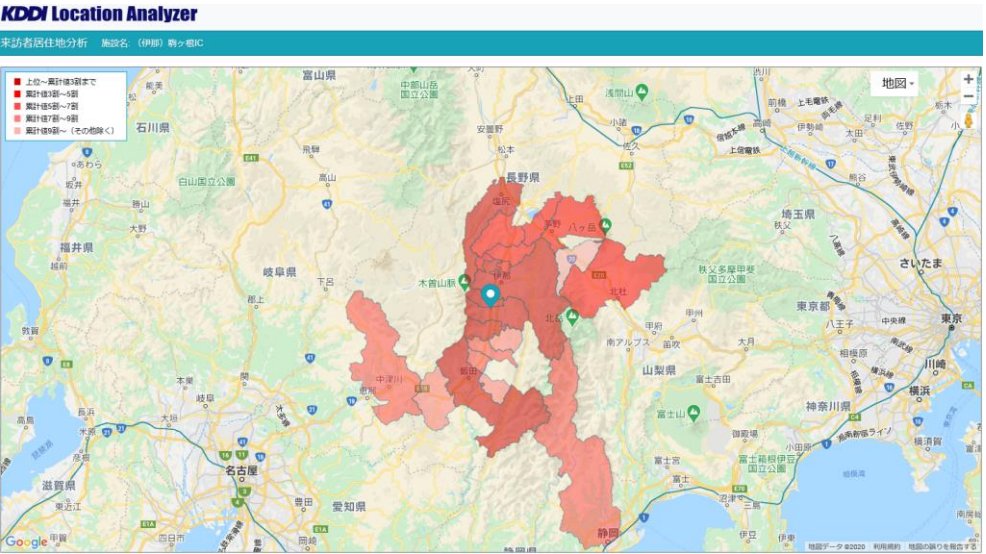
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日: +16.6%

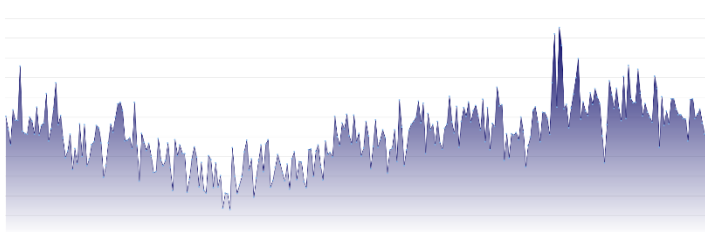
休日: -29.5%

**【前週との比較】**  
**- 0.3%**

## 【来訪者の居住地分布】



## 【来訪者数トレンド (2/1~)】

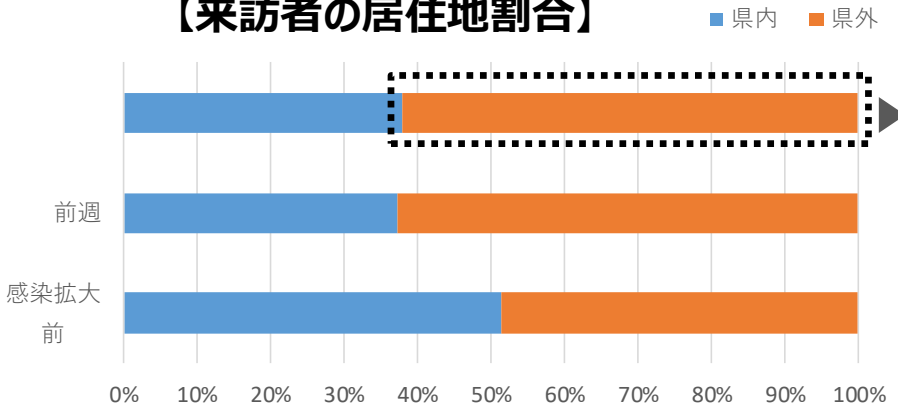


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

## 【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 4,800 人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 79.5%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	21.0%
2	東京都	8.0%
3	大阪府	6.5%
4	埼玉県	6.1%
5	岐阜県	5.7%
6	群馬県	4.2%
7	栃木県	3.9%
8	神奈川県	3.9%
9	山梨県	3.8%
10	千葉県	3.0%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (飯田駅)

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。)

11/16月  
S  
11/22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

**+5.0%**

県内 **-1.0%**

県外 **+33.9%**

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **+18.4%**

休日: **-18.4%**

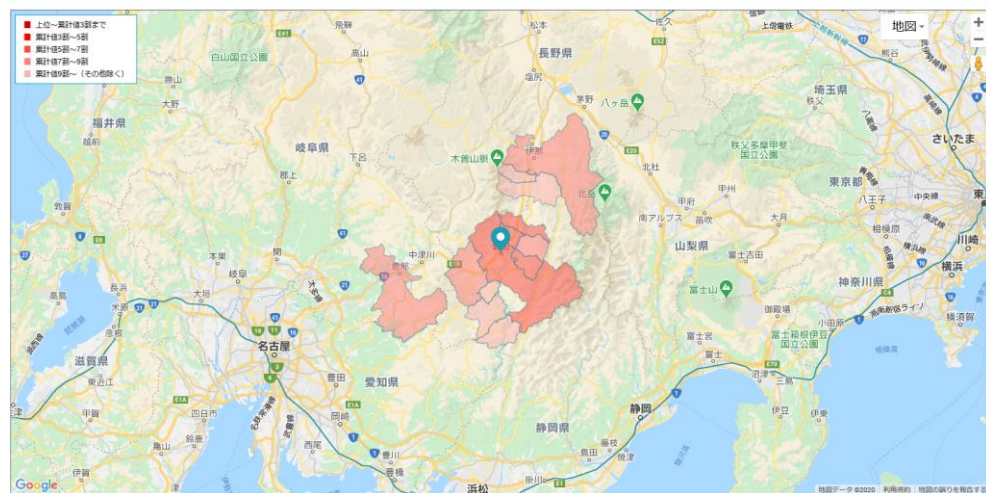
## 【前週との比較】

**-2.0%**

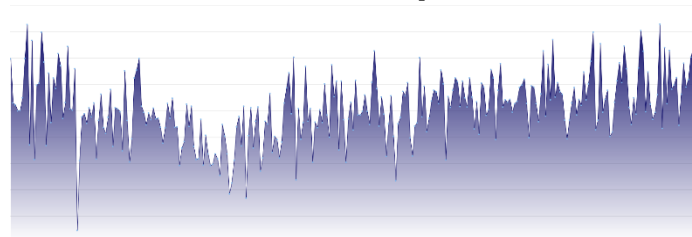
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (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

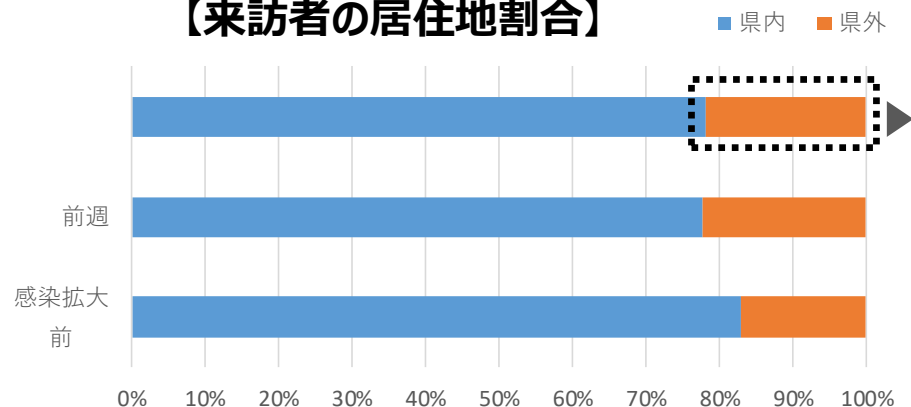
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5人以上

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100.0%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.3%
2	東京都	24.6%
3	岐阜県	12.9%
4	京都府	9.2%
5	埼玉県	8.2%
6	千葉県	4.3%
7	静岡県	2.1%
8	大阪府	1.7%
9	神奈川県	1.5%
10	岡山県	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。)

11/16月  
S  
11/22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

**+ 10.7%**

県内 - 22.7%

県外 + 47.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

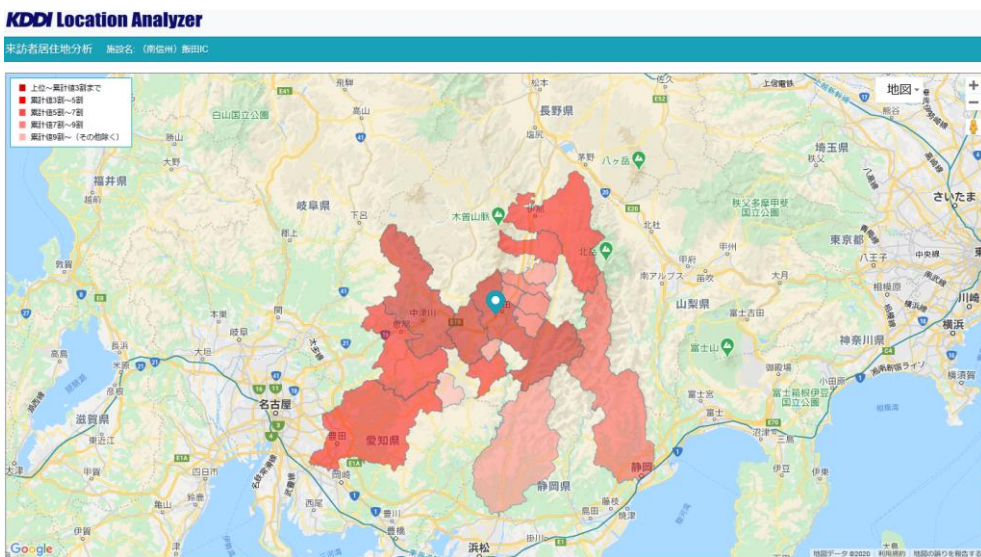
平日: +17.5%

休日: -1.4%

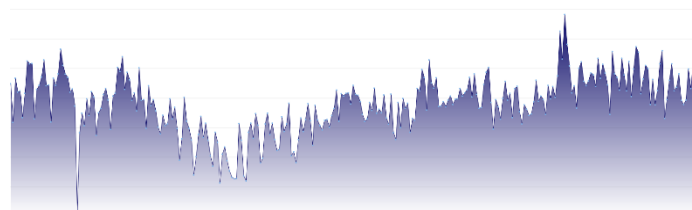
### 【前週との比較】

**+ 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

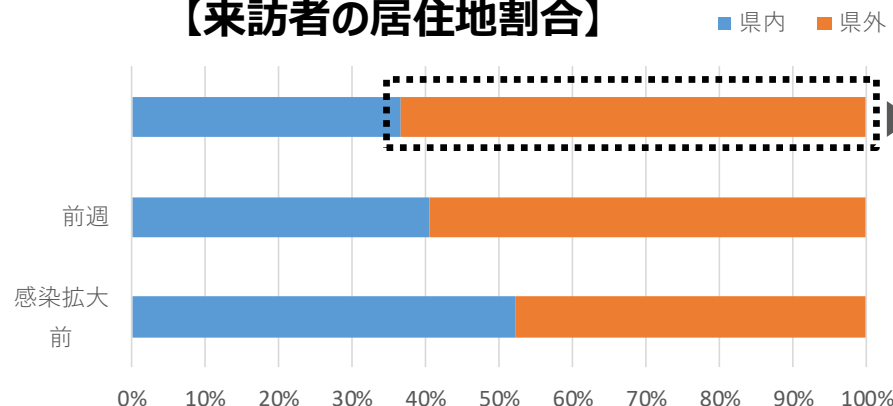
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 8,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 85.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.4%
2	岐阜県	16.3%
3	大阪府	6.9%
4	東京都	5.4%
5	埼玉県	4.6%
6	兵庫県	2.9%
7	神奈川県	2.8%
8	群馬県	2.6%
9	静岡県	2.5%
10	新潟県	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。)

11/16月  
S  
11/22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

**- 33.1%**

県内 - 22.1%

県外 - 50.4%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

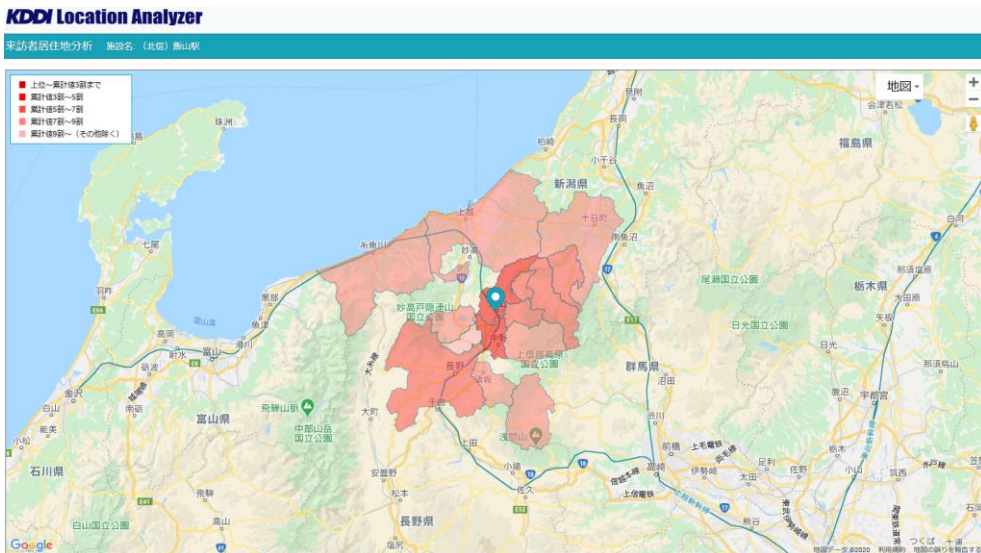
平日： - 18.5%

休日： - 52.3%

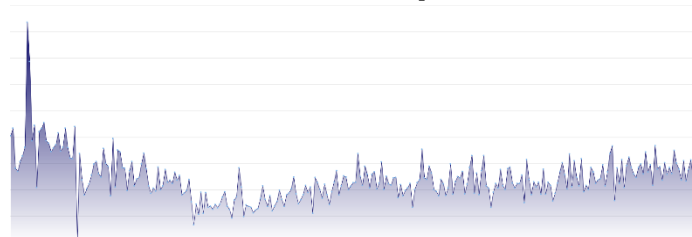
### 【前週との比較】

**- 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

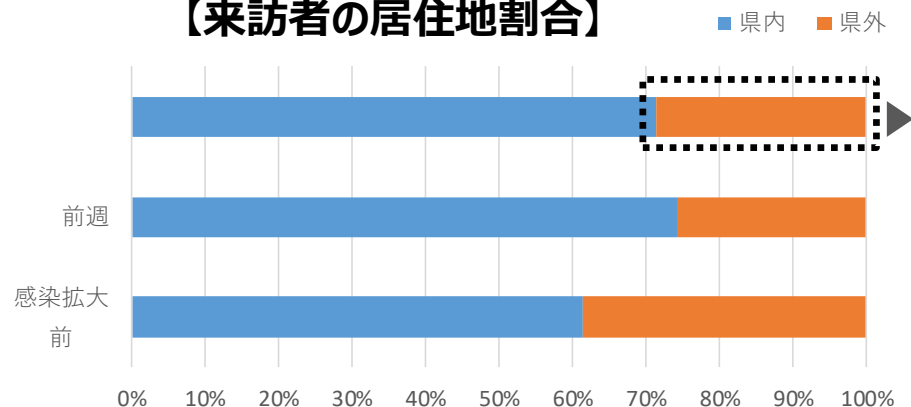
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 60.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	新潟県	25.9%
3	神奈川県	10.7%
4	石川県	8.3%
5	群馬県	5.5%
6	埼玉県	3.9%
7	富山県	3.0%
8	千葉県	2.3%
9	京都府	2.1%
10	愛知県	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。)

11/16月  
S  
11/22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

**- 3.7%**

県内 + 3.2%

県外 - 11.5%

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

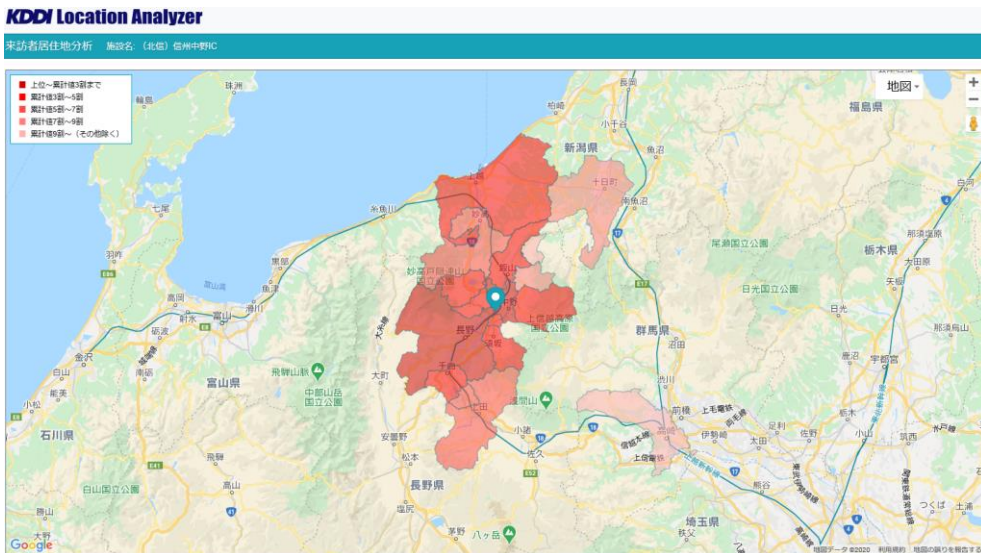
平日: +1.4%

休日: -11.4%

### 【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

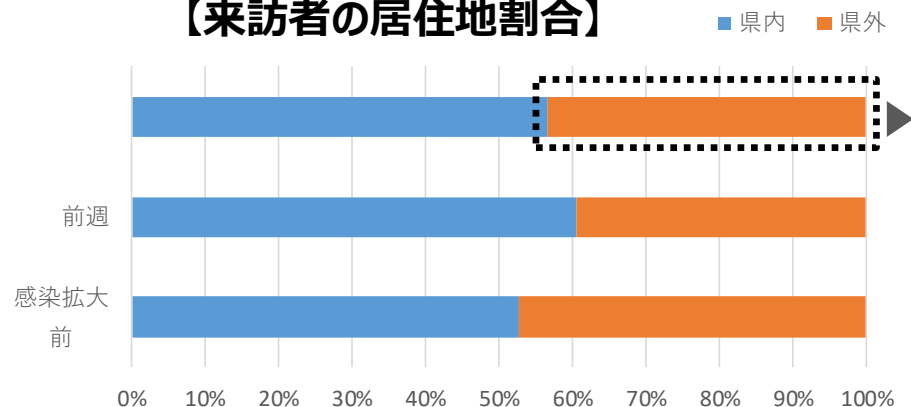
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 53.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	23.1%
2	東京都	13.0%
3	富山県	9.3%
4	埼玉県	9.0%
5	愛知県	8.7%
6	石川県	8.3%
7	群馬県	5.4%
8	千葉県	3.3%
9	神奈川県	3.1%
10	大阪府	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。）

11/16月  
S  
11/22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

**- 6.9%**

県内 **- 7.2%**

県外 **- 6.0%**

### 【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

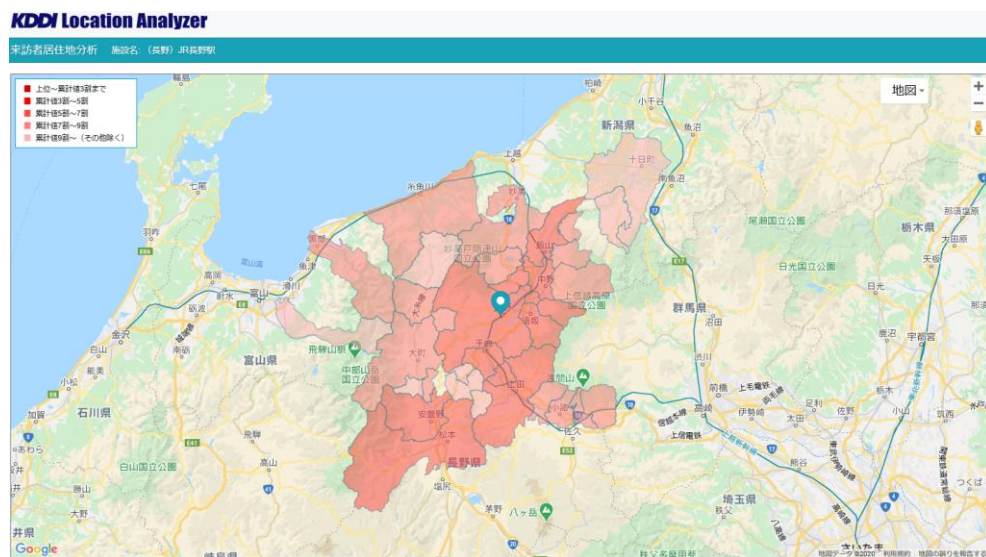
平日： **+ 2.4%**

休日： **- 19.8%**

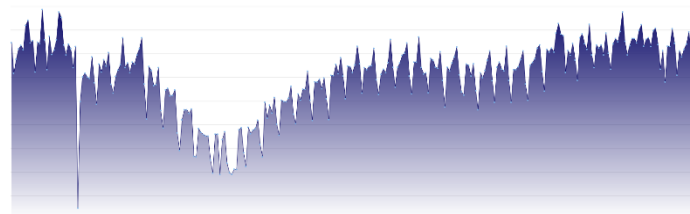
### 【前週との比較】

**- 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

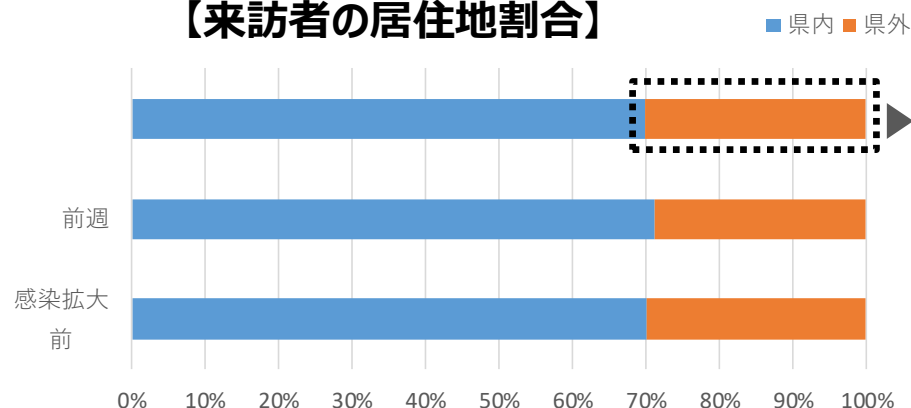
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 30,800 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 79.9%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.6%
2	神奈川県	12.5%
3	埼玉県	11.0%
4	千葉県	8.3%
5	新潟県	6.8%
6	富山県	4.8%
7	石川県	4.3%
8	群馬県	3.7%
9	愛知県	3.7%
10	静岡県	2.3%

当該都道府県

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

11/16月  
S  
11/22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

**-4.3%**

県内 **-7.7%**

県外 **+2.5%**

### 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

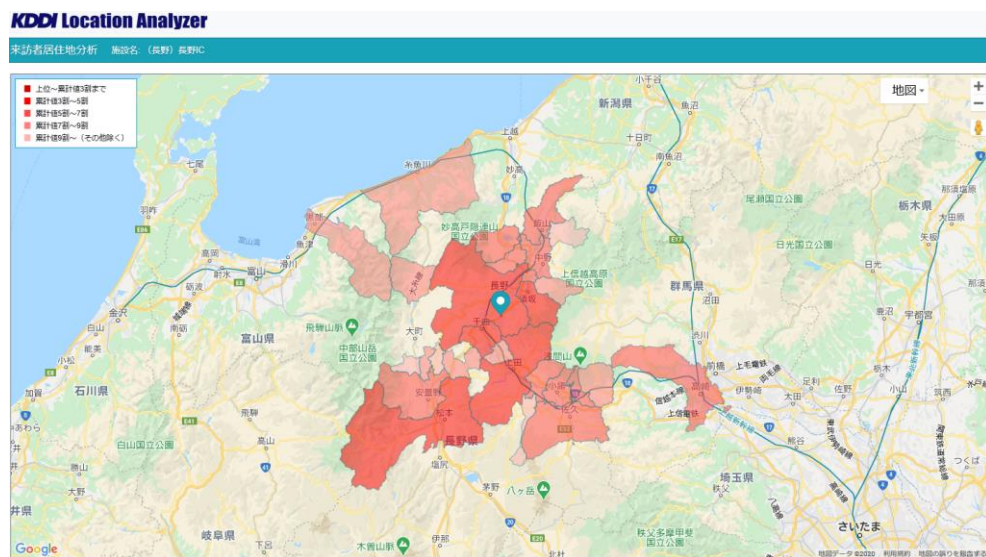
平日: **-1.3%**

休日: **-9.2%**

### 【前週との比較】

**-12.1%**

## 【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

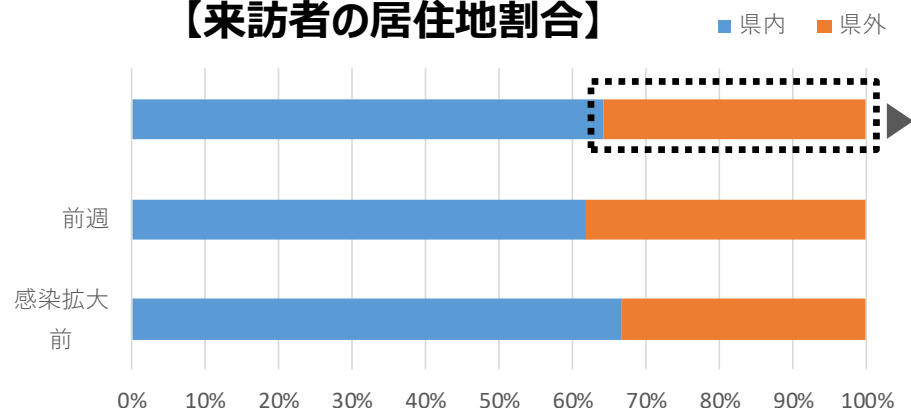
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.1%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	15.4%
2	埼玉県	10.7%
3	群馬県	9.2%
4	千葉県	9.1%
5	新潟県	8.0%
6	神奈川県	6.9%
7	茨城県	6.0%
8	静岡県	5.7%
9	愛知県	5.4%
10	富山県	3.5%

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。）

11/16月  
S  
11/22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 -4.1%**

**県外 +24.2%**

**+2.8%**

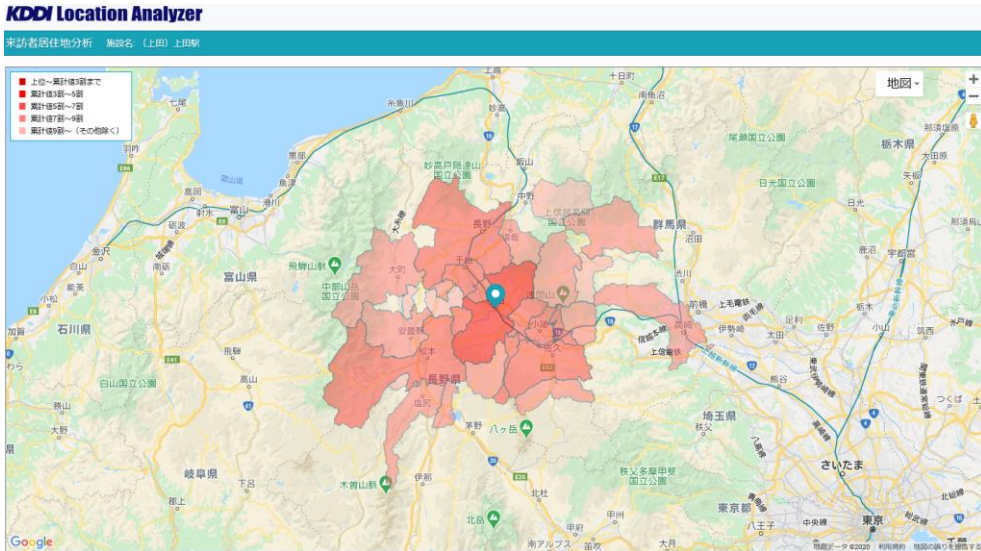
【平日／休日の別】  
(感染拡大前との比較)

平日： +9.5%  
休日： -6.9%

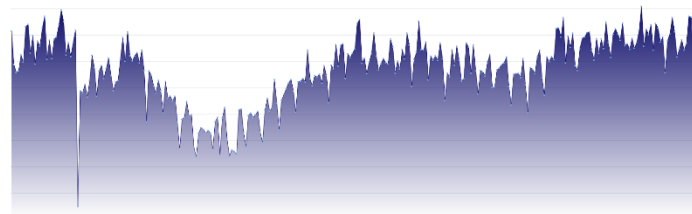
【前週との比較】

**+3.7%**

## 【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

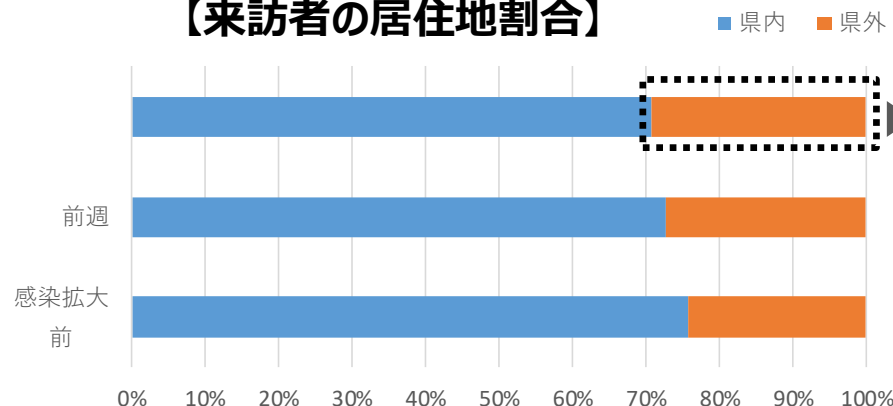
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 15,500 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 87.6%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.2%
2	埼玉県	16.0%
3	神奈川県	12.8%
4	千葉県	8.3%
5	群馬県	7.5%
6	富山県	2.9%
7	茨城県	2.8%
8	静岡県	2.7%
9	新潟県	2.3%
10	愛知県	2.3%

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。)

11/16月  
S  
11/22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)

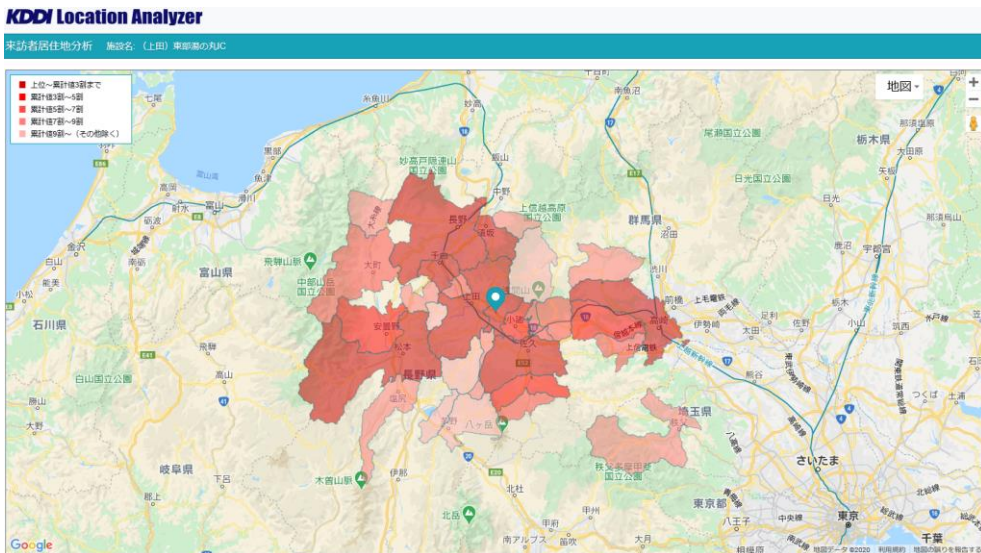
平日: +3.1%

休日: +3.6%

## 【前週との比較】

**+ 0.4%**

## 【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

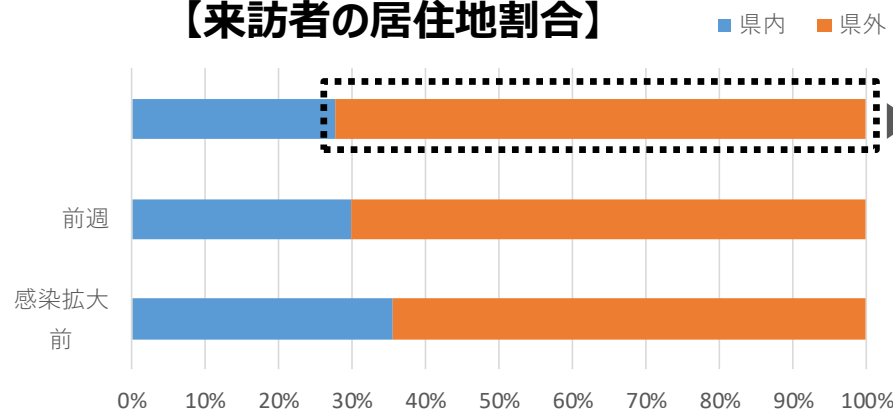
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 18,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.4%

## 【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。)

11/16月  
S  
11/22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

**+ 38.0%**

県内 - 14.3%

県外 + 68.1%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +39.1%

休日: +36.5%

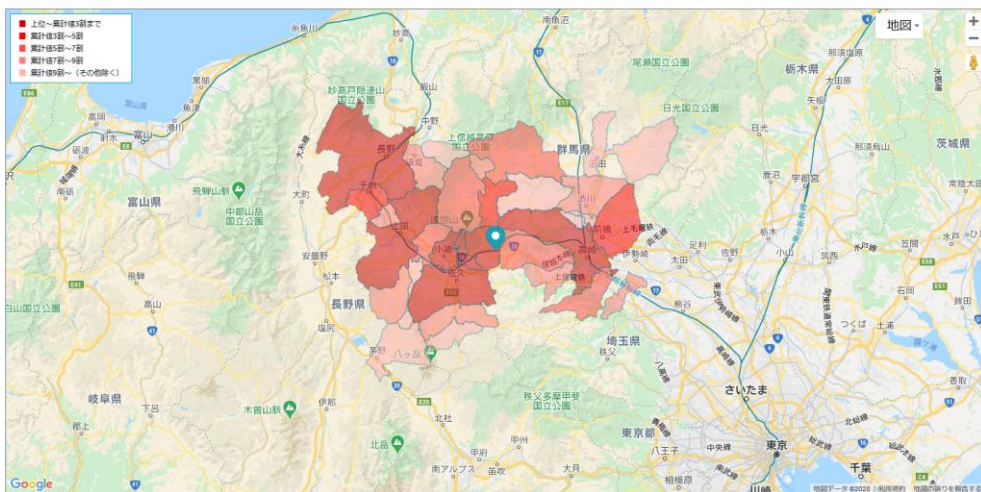
## 【前週との比較】

**+ 5.0%**

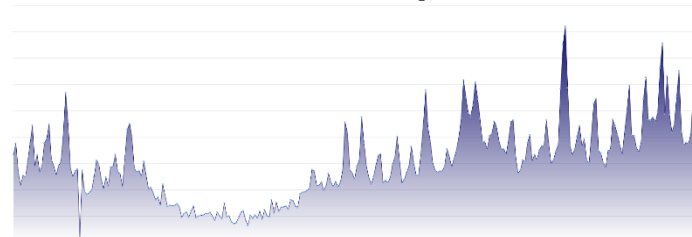
## 【来訪者の居住地分布】

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

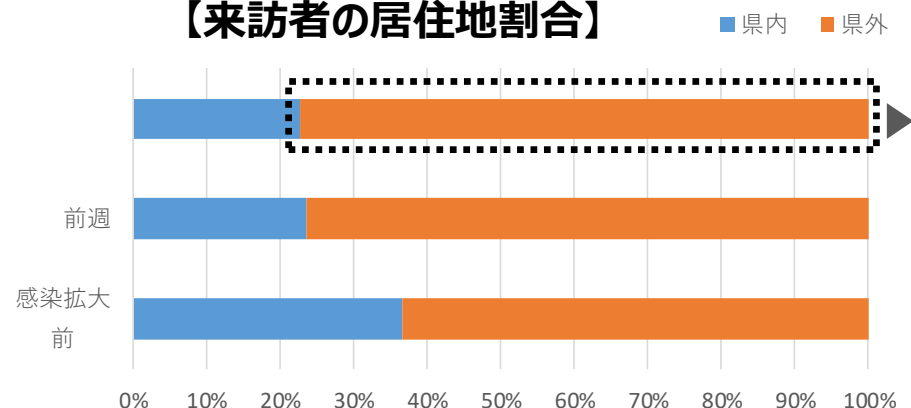
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 32,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 89.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	34.0%
2	埼玉県	15.9%
3	神奈川県	12.8%
4	群馬県	10.3%
5	千葉県	8.0%
6	富山県	2.8%
7	新潟県	2.6%
8	栃木県	1.7%
9	茨城県	1.7%
10	愛知県	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。)

11/16月  
S  
11/22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 - 16.6%**

**県外 - 9.1%**

**- 13.0%**

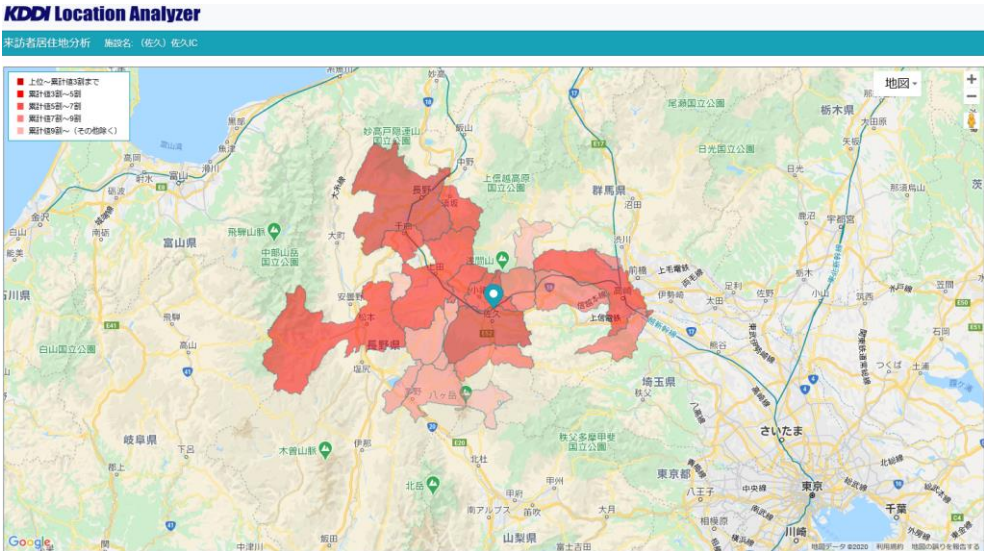
**【平日/休日の別】**  
(感染拡大前との比較)

平日： -12.5%

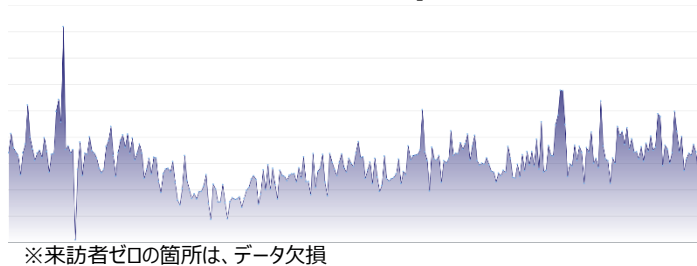
休日： -14.1%

**【前週との比較】**  
**- 3.6%**

## 【来訪者の居住地分布】

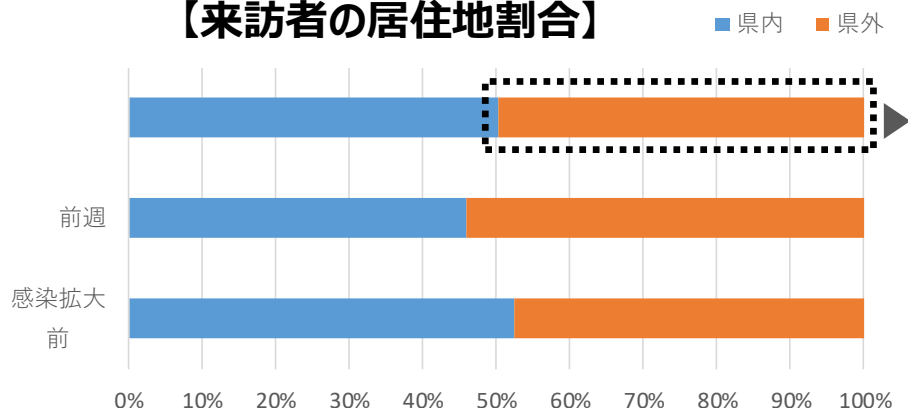


## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



**【来訪元都道府県】TOP10 まで**  
直近1週間の人口10万人当たりの  
新規感染者数5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 80.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.5%
2	東京都	13.7%
3	群馬県	12.7%
4	神奈川県	8.0%
5	千葉県	6.9%
6	茨城県	6.0%
7	栃木県	3.4%
8	大阪府	3.3%
9	愛知県	3.3%
10	石川県	2.9%

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。)

11/16月  
S  
11/22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

**- 5.3%**

県内 - 15.1%

県外 + 14.9%

## 【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

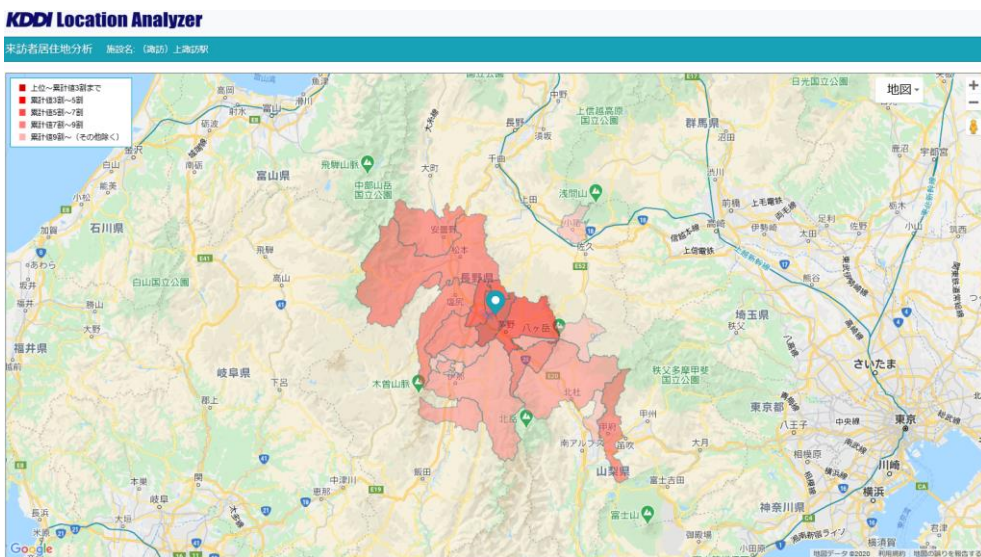
平日: -0.6%

休日: -12.8%

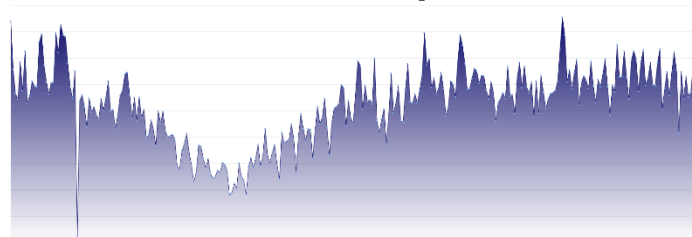
## 【前週との比較】

**+ 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

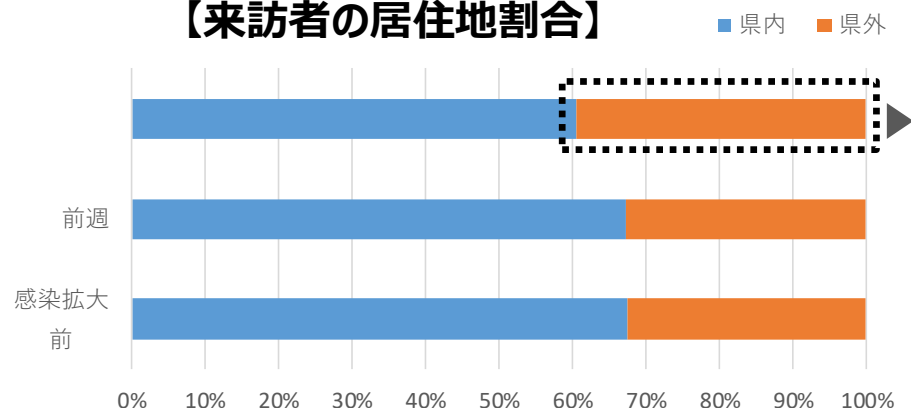
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.2%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.3%
2	神奈川県	19.4%
3	愛知県	13.4%
4	埼玉県	12.0%
5	千葉県	6.5%
6	山梨県	5.5%
7	岐阜県	3.0%
8	新潟県	2.7%
9	京都府	2.2%
10	大阪府	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。)

11/16月  
S  
11/22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

**+ 8.9%**

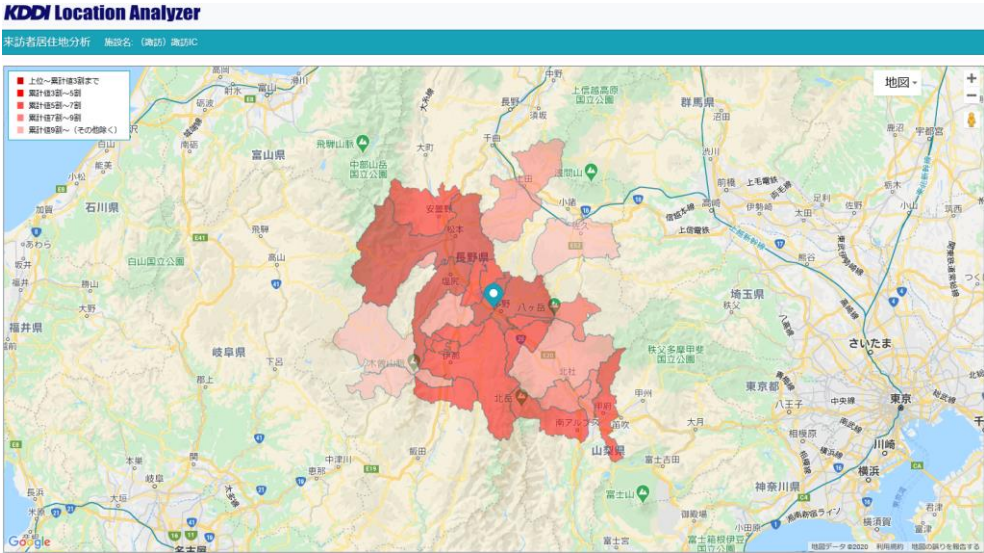
県内 - 12.0%  
県外 + 41.3%

【平日/休日の別】  
(感染拡大前との比較)

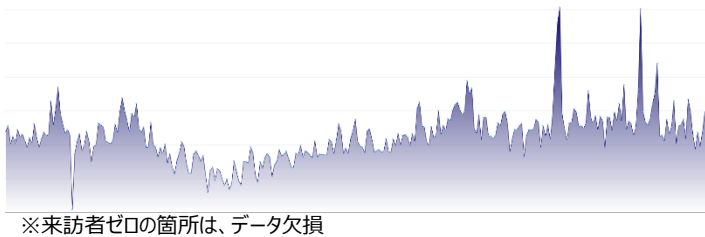
平日： +7.5%  
休日： +11.2%

【前週との比較】  
**- 7.9%**

## 【来訪者の居住地分布】



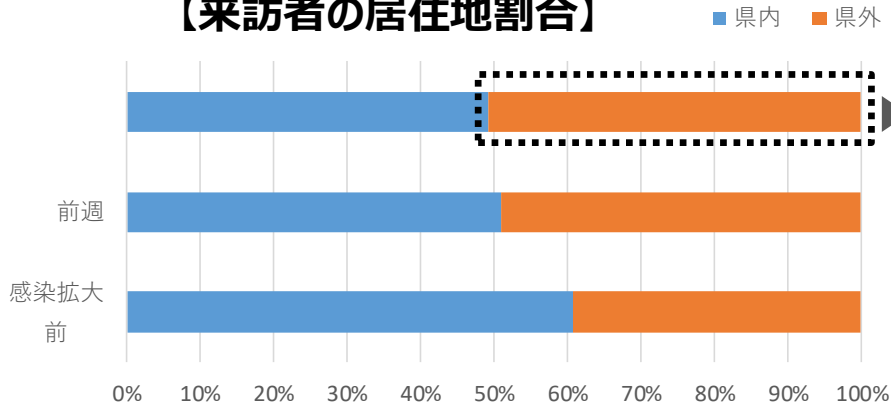
## 【来訪者数トレンド (2/1~)】



## 【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 89.7%

## 【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.8%
2	神奈川県	13.6%
3	愛知県	10.4%
4	埼玉県	9.4%
5	山梨県	8.5%
6	静岡県	6.6%
7	千葉県	5.7%
8	岐阜県	5.0%
9	兵庫県	3.4%
10	群馬県	2.3%

当該都道府県

**END**