

# 長野県への来訪者等の分析 【3月29日（月）～4月4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4月9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 (3/29~4/4)

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干の増加、休日は減少となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して増加となった。

03/29月  
§  
04/04日

【前週との比較】

**- 3.2%** 平日: +2.8%  
祝休日: -13.0%

【前年同時期との比較】

**+ 52.9%**

【感染拡大前<sup>※1</sup>との比較】

<sup>※1</sup> 2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

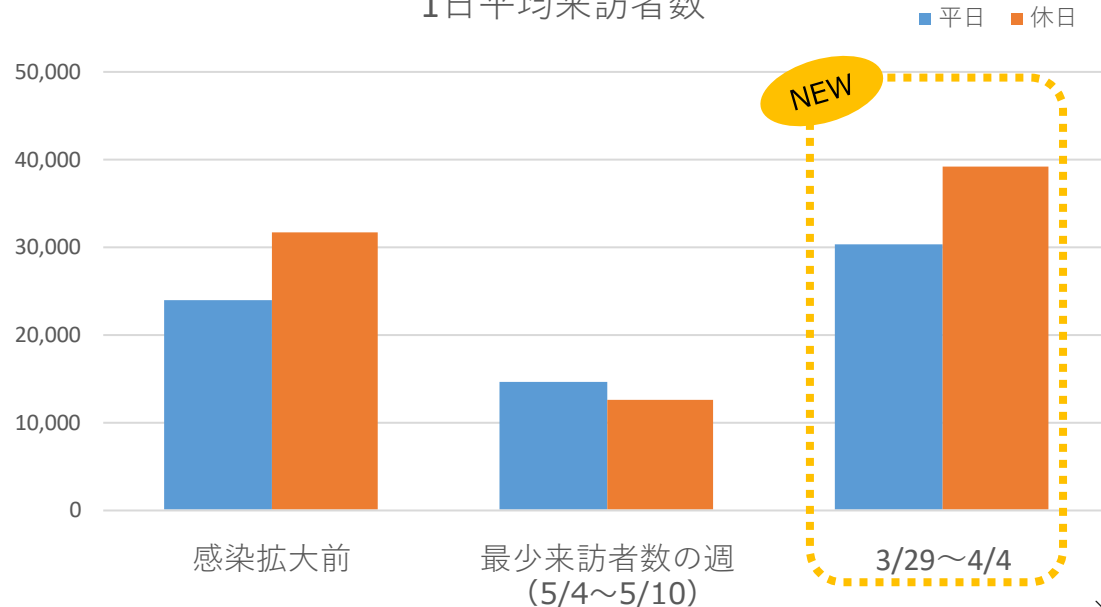
**+ 24.3%** 平日: +27.0%  
祝休日: +23.1%

【最少来訪者数の週<sup>※2</sup>との比較】

<sup>※2</sup> 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)

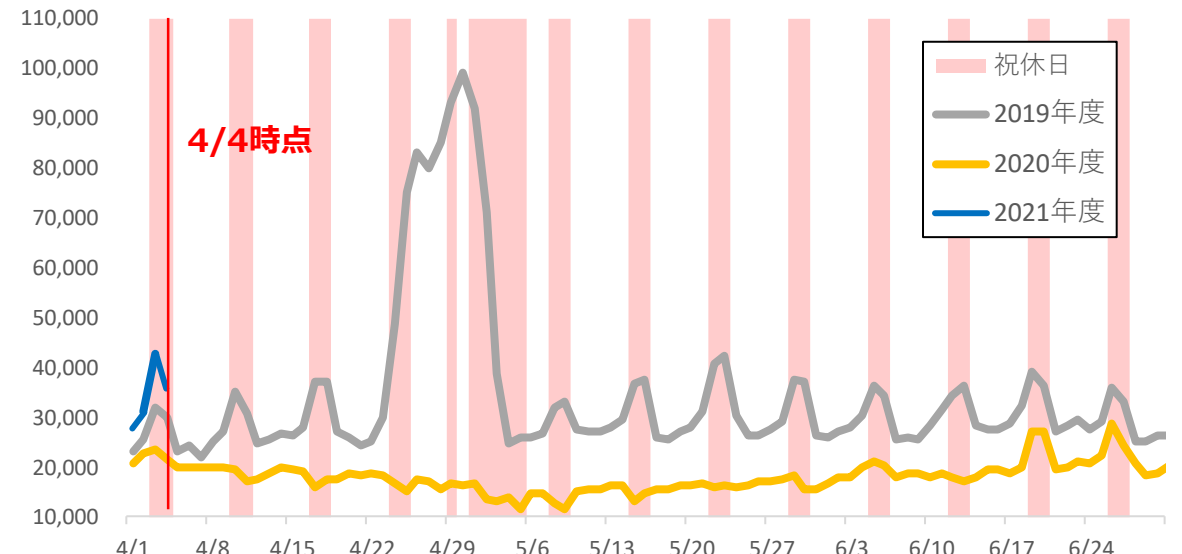
**+ 150.7%** 平日: +107.8%  
祝休日: +212.6%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移 (4~6月)

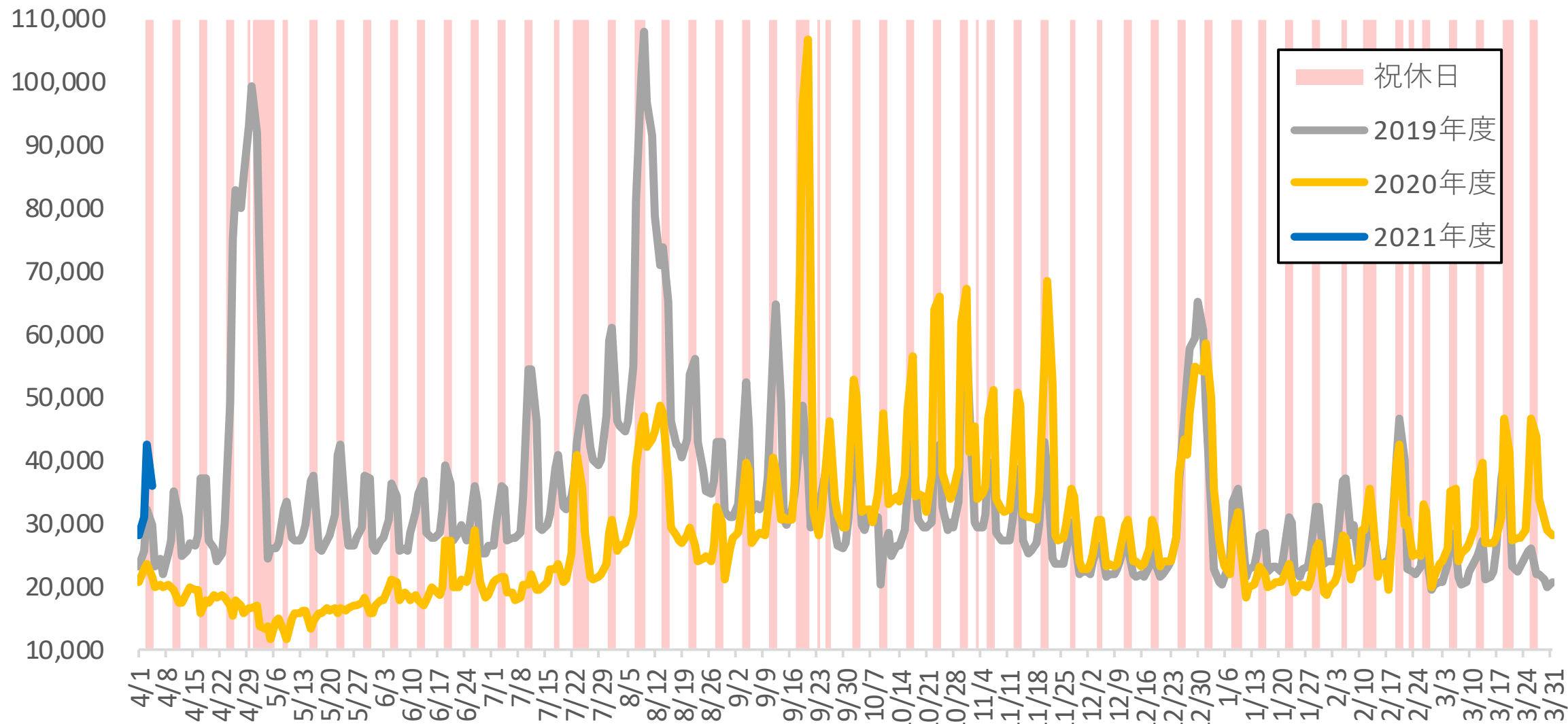


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

(人)

## 長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

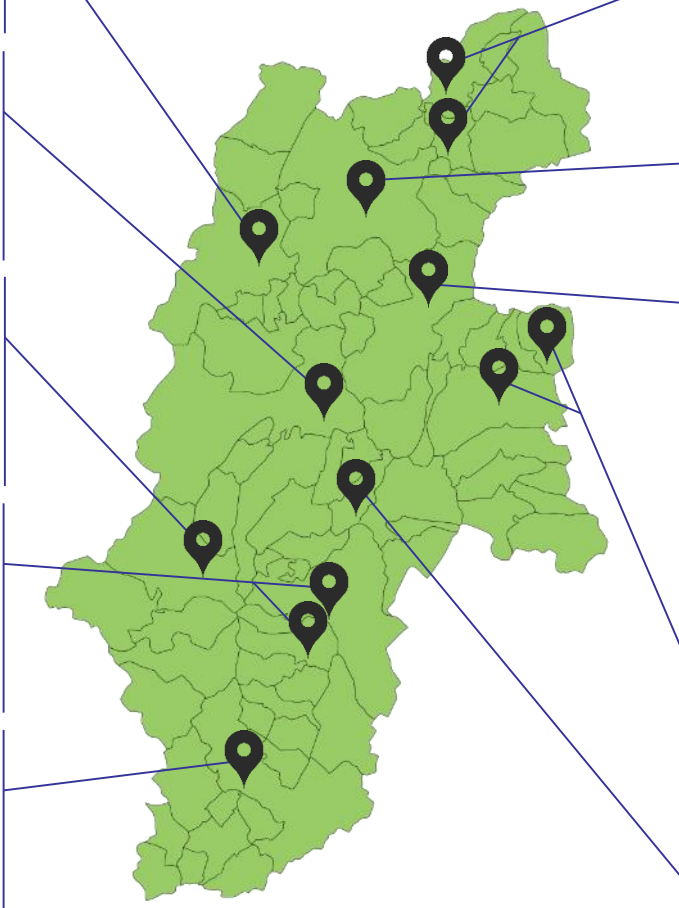




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



# ②3/29~4/4の定点人流分析（全体状況）



## 3/29(月) ~ 4/4(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均







北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+10.9%</b>	県内 +17.8%	県外 -14.3%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> <b>-49.1%</b>	県内 -38.5%	県外 -65.9%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-12.4%</b>	県内 +12.0%	県外 -39.7%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-3.8%</b>	県内 -2.3%	県外 -8.7%
	 <b>松本IC</b> <b>-15.8%</b>	県内 -11.3%	県外 -24.8%



長野	 <b>長野駅</b> <b>-6.7%</b>	県内 +6.1%	県外 -36.8%
	 <b>長野IC</b> <b>-14.5%</b>	県内 -6.4%	県外 -30.7%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-5.2%</b>	県内 -15.7%	県外 +9.5%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>+2.0%</b>	県内 +9.8%	県外 -22.4%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-20.7%</b>	県内 -16.2%	県外 -23.2%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-13.0%</b>	県内 -14.0%	県外 -1.6%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-25.2%</b>	県内 -28.1%	県外 -22.1%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-17.6%</b>	県内 -8.8%	県外 -22.6%
	 <b>佐久IC</b> <b>-20.3%</b>	県内 -22.9%	県外 -17.4%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+7.5%</b>	県内 +9.6%	県外 -2.7%
	 <b>飯田IC</b> <b>-17.2%</b>	県内 -26.4%	県外 -7.2%

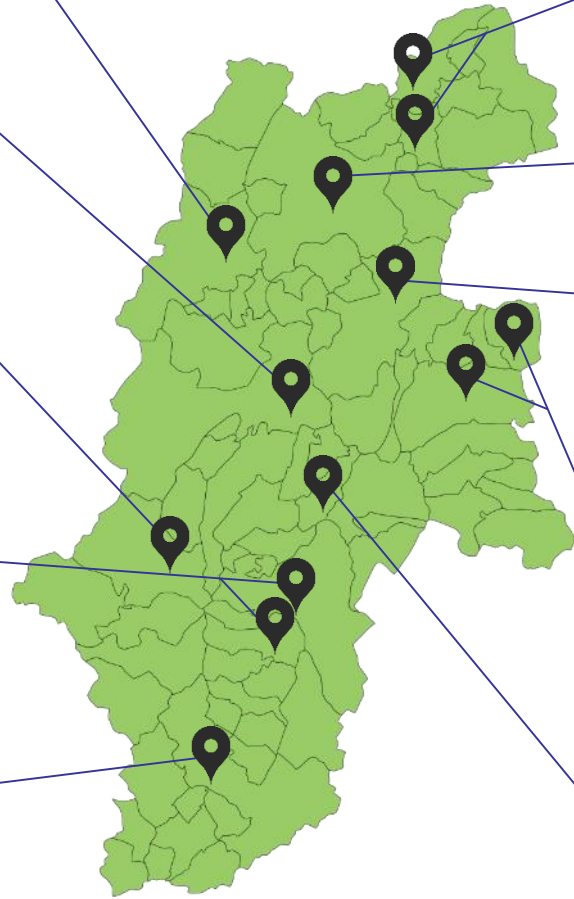
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-11.0%</b>	県内 -6.1%	県外 -21.1%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-18.6%</b>	県内 -20.3%	県外 -15.9%



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】3/22~3/28の定点人流分析（全体状況）



## 3/22(月) ~ 3/28(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> -19.5%	県内 -9.4%	県外 -57.0%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 <b>飯山駅</b> -32.7%	県内 -24.9%	県外 -44.9%
	 <b>信州中野IC</b> -22.6%	県内 -0.1%	県外 -47.8%



松本	 <b>松本駅</b> -16.2%	県内 -17.7%	県外 -11.4%
	 <b>松本IC</b> -24.7%	県内 -19.8%	県外 -34.3%



長野	 <b>長野駅</b> -17.8%	県内 -10.0%	県外 -36.0%
	 <b>長野IC</b> -14.3%	県内 -7.7%	県外 -27.4%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -23.1%	県内 -34.6%	県外 -7.1%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -13.7%	県内 -9.5%	県外 -26.9%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -22.2%	県内 -22.0%	県外 -22.3%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -15.5%	県内 -15.1%	県外 -19.7%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -31.3%	県内 -27.9%	県外 -34.8%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -28.2%	県内 -25.4%	県外 -29.9%
	 <b>佐久IC</b> -25.5%	県内 -20.4%	県外 -31.2%

南信州	 <b>飯田駅</b> -11.2%	県内 -9.6%	県外 -18.8%
	 <b>飯田IC</b> -15.4%	県内 -13.1%	県外 -18.0%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -17.6%	県内 -19.5%	県外 -13.6%
	 <b>諏訪IC</b> -20.2%	県内 -21.6%	県外 -18.1%

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



# ② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

KDDI



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

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 32.8%

【前週との比較】

+ 37.9%

【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

+ 10.9%

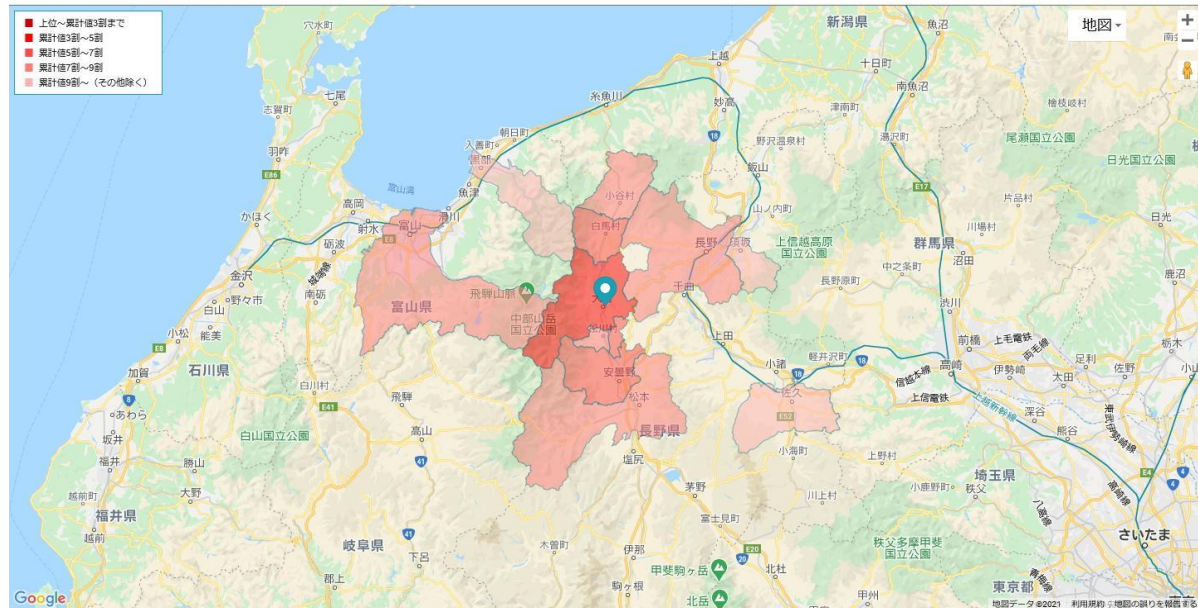
県内 + 17.8%

県外 - 14.3%

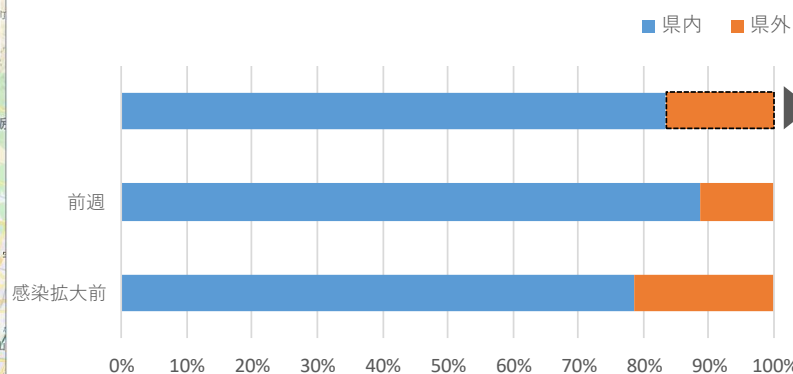
## 【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 30.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.9%
2	富山県	18.7%
3	千葉県	10.8%
4	埼玉県	10.2%
5	愛知県	7.4%
6	神奈川県	7.3%
7	兵庫県	7.3%
8	石川県	3.9%
9	岐阜県	3.5%
10	茨城県	2.7%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 19.0%

【前週との比較】

+ 23.4%

【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

- 5.2%

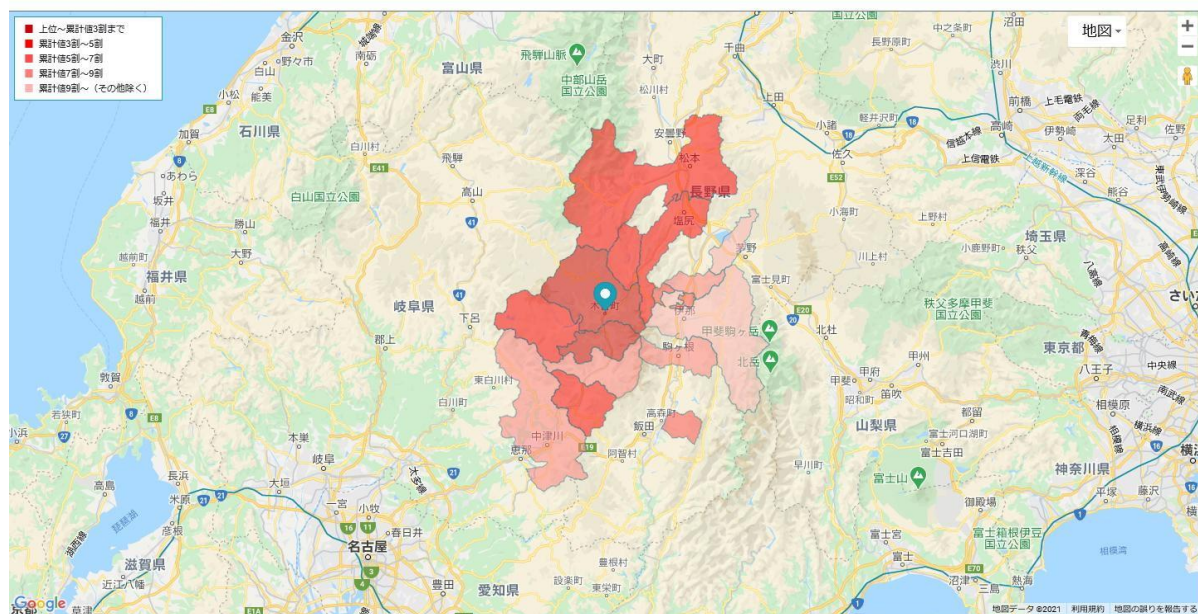
県内 - 15.7%

県外 + 9.5%

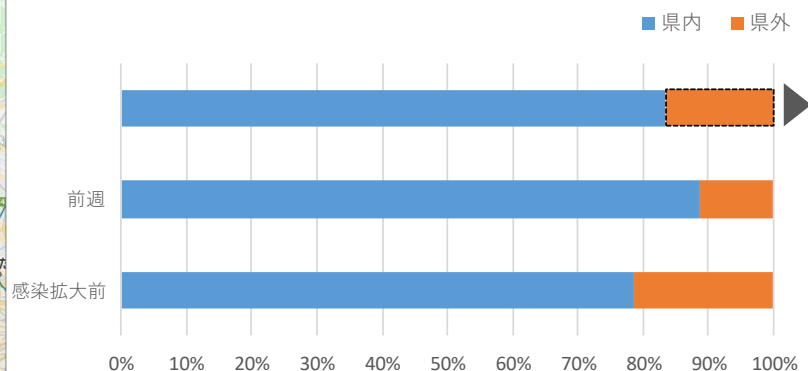
## 【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 36.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.4%
2	大阪府	23.0%
3	岐阜県	10.2%
4	東京都	7.5%
5	千葉県	4.5%
6	埼玉県	4.4%
7	山梨県	3.1%
8	奈良県	3.1%
9	新潟県	2.8%
10	三重県	2.4%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 16.2%

【前週との比較】

+ 14.7%

【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%

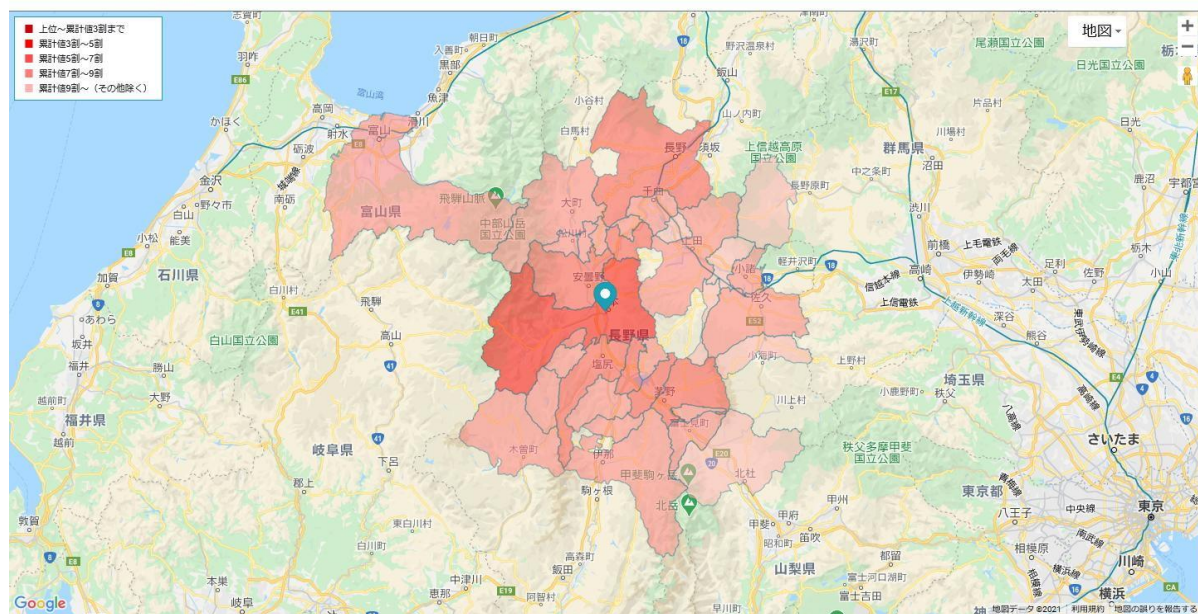
県内 - 2.3%

県外 - 8.7%

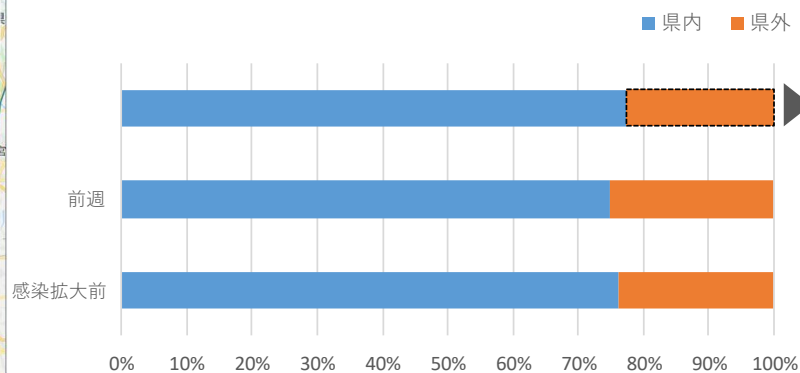
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 4,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 35.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.5%
2	愛知県	10.5%
3	神奈川県	8.8%
4	埼玉県	8.6%
5	大阪府	6.9%
6	千葉県	6.6%
7	静岡県	4.2%
8	群馬県	2.4%
9	山梨県	2.4%
10	富山県	2.3%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 15.4%

【前週との比較】

+ 11.8%

【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

- 15.8%

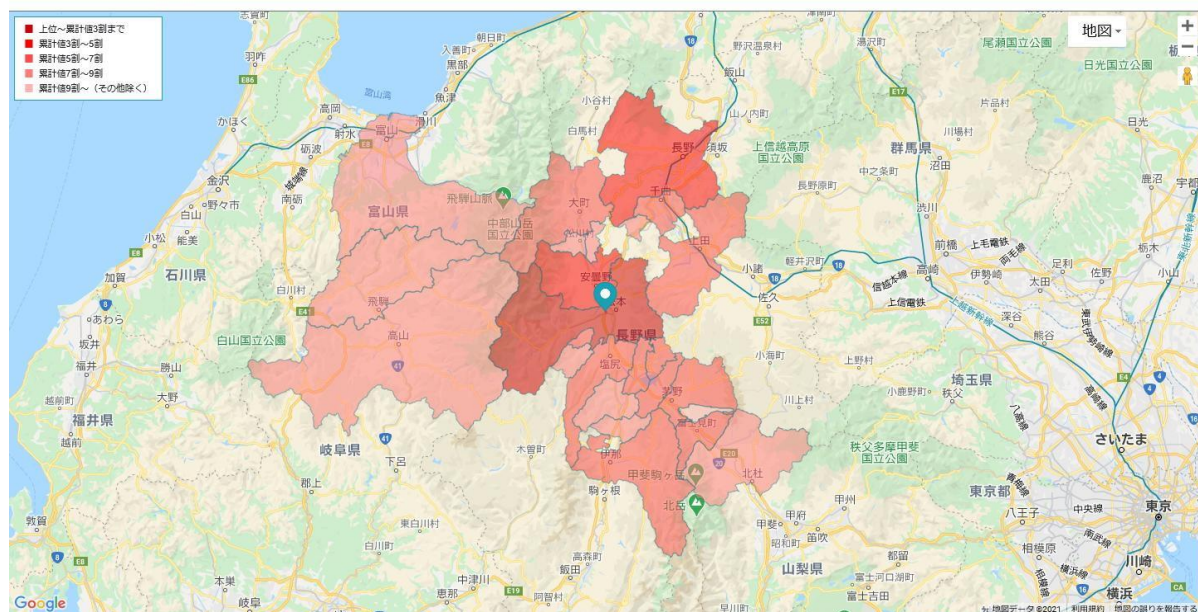
県内 - 11.3%

県外 - 24.8%

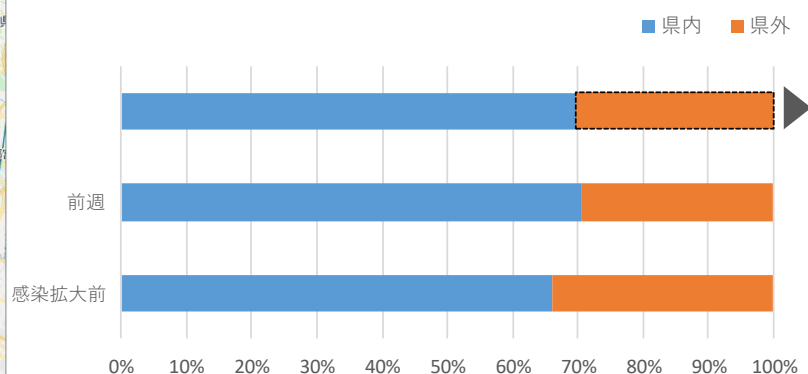
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 800人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 19.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	11.8%
2	神奈川県	10.3%
3	愛知県	9.7%
4	山梨県	8.3%
5	静岡県	8.0%
6	岐阜県	7.4%
7	新潟県	5.7%
8	埼玉県	5.3%
9	大阪府	5.0%
10	群馬県	3.6%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

## - 1.3%

【前週との比較】

## + 2.9%

【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

- 13.0%

県内

県外

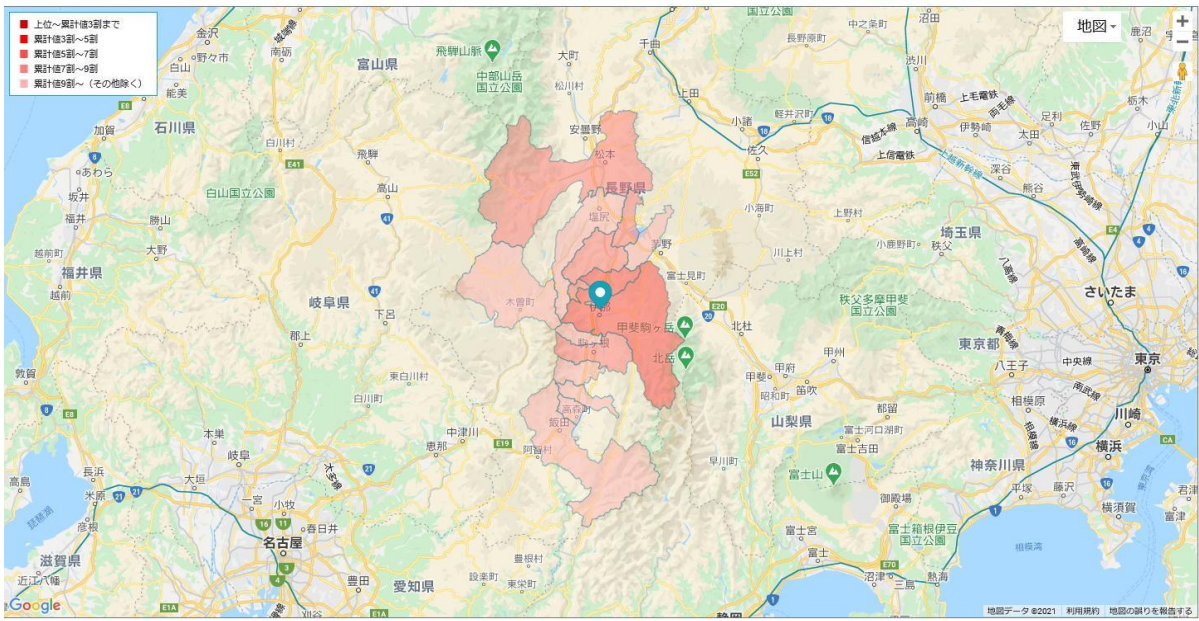
- 14.0%

- 1.6%

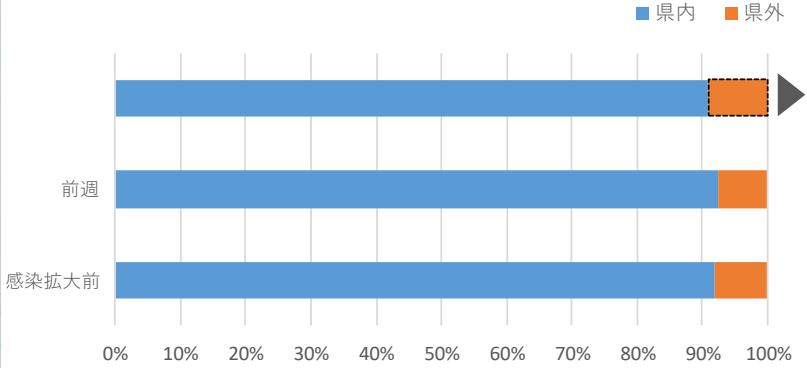
### 【来訪者の居住地分布】

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 100人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち34.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.9%
2	愛知県	19.0%
3	山梨県	17.0%
4	神奈川県	14.9%
5	埼玉県	14.2%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

## + 3.7%

【前週との比較】

## + 8.9%

【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%

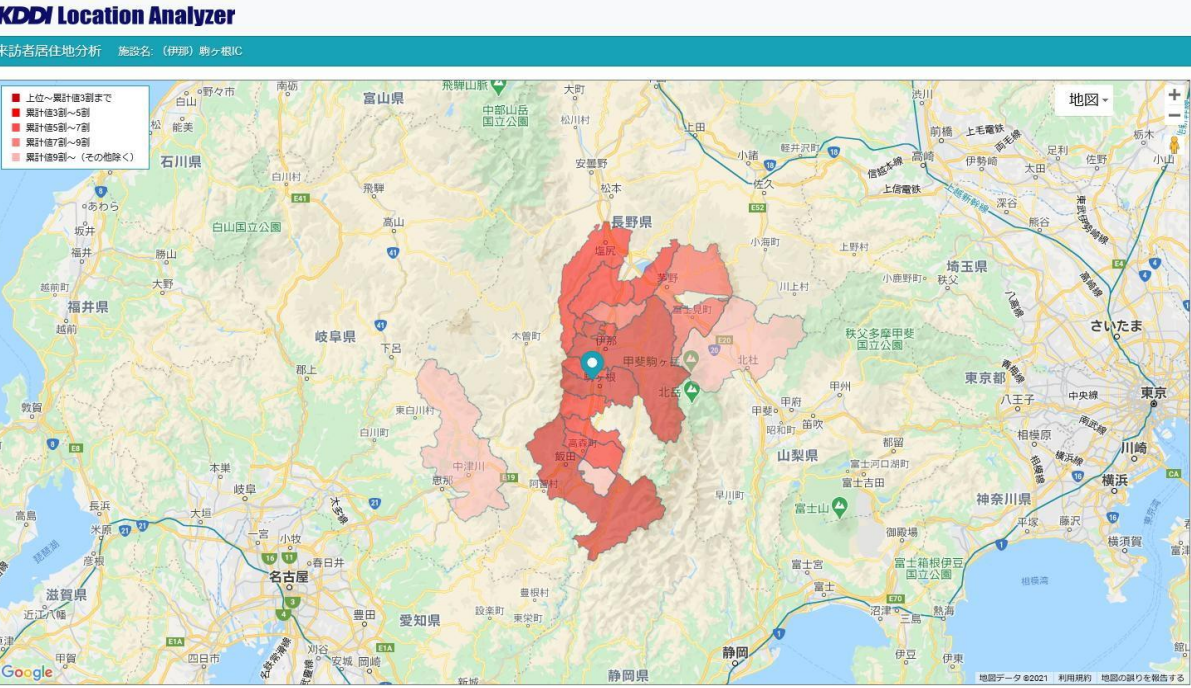
県内

県外

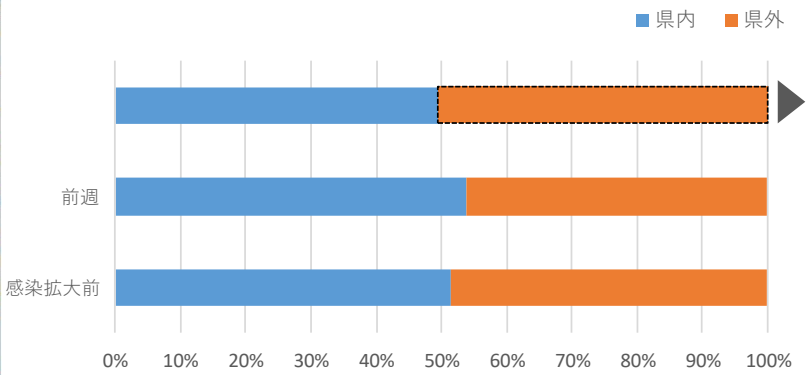
- 28.1%

- 22.1%

### 【来訪者の居住地分布】



### 【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 20.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.1%
2	岐阜県	15.4%
3	大阪府	6.4%
4	埼玉県	5.2%
5	東京都	5.2%
6	山梨県	5.0%
7	茨城県	4.3%
8	奈良県	3.5%
9	群馬県	3.4%
10	兵庫県	3.3%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 21.5%

【前週との比較】

+ 21.0%

【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

+ 7.5%

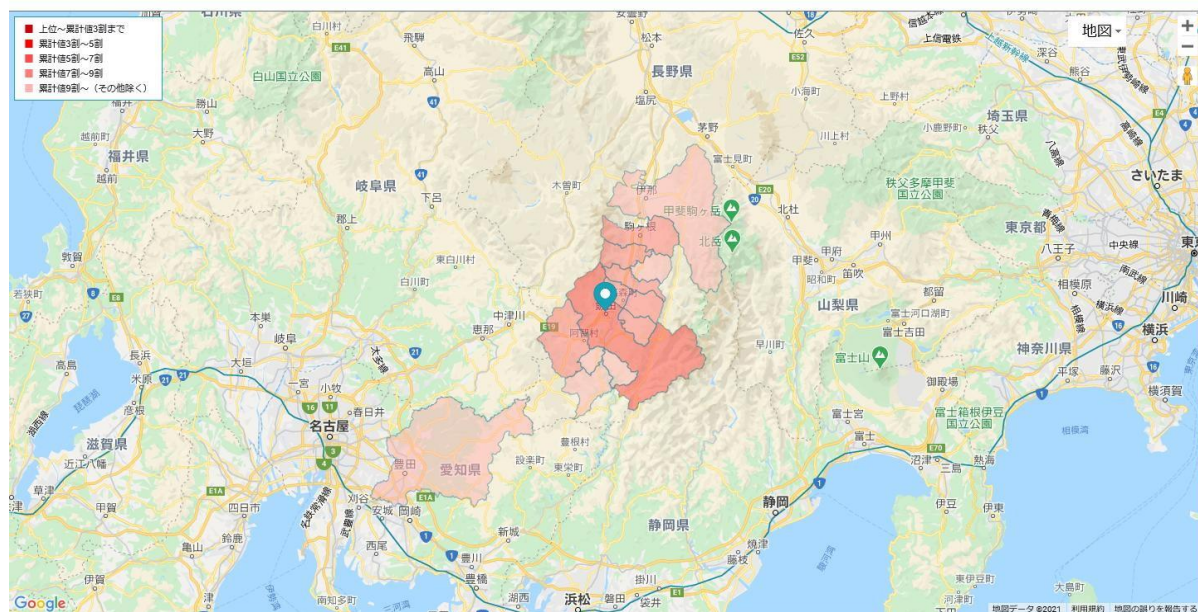
県内 + 9.6%

県外 - 2.7%

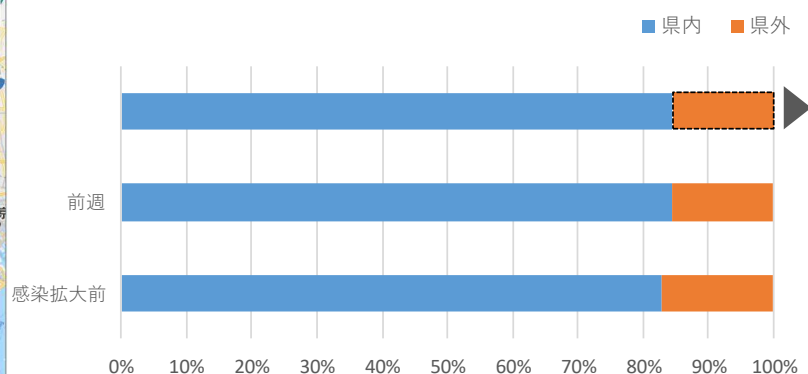
## 【来訪者の居住地分布】

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 200人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 16.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.9%
2	東京都	16.2%
3	神奈川県	12.2%
4	静岡県	10.9%
5	茨城県	8.2%
6	長崎県	6.0%
7	岐阜県	4.9%
8	千葉県	4.8%
9	京都府	3.2%
10	山梨県	3.0%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

- 0.4%

【前週との比較】

- 2.1%

【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%

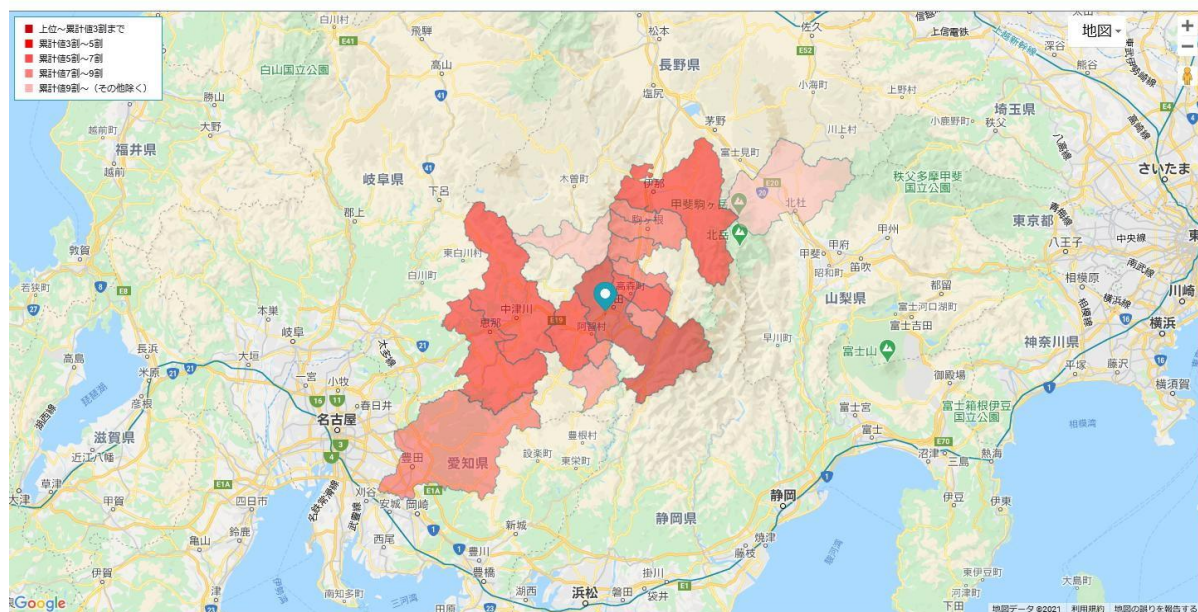
県内 - 26.4%

県外 - 7.2%

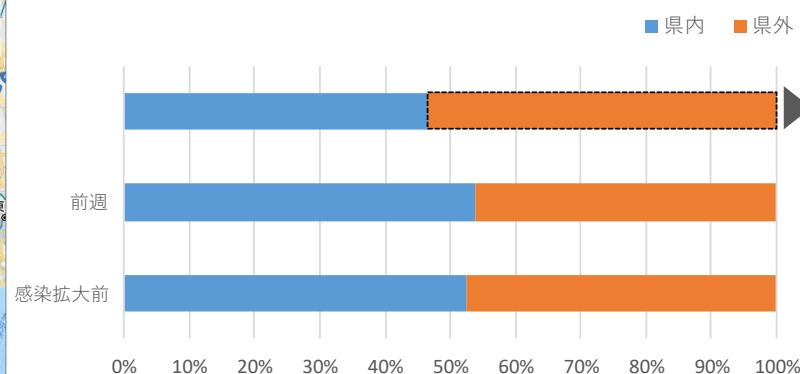
## 【来訪者の居住地分布】

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 900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 15.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.7%
2	岐阜県	14.1%
3	大阪府	7.1%
4	埼玉県	5.0%
5	兵庫県	4.7%
6	群馬県	3.3%
7	山梨県	3.2%
8	滋賀県	3.0%
9	三重県	2.8%
10	神奈川県	2.5%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

- 9.5%

【前週との比較】

- 24.4%

【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

- 49.1%

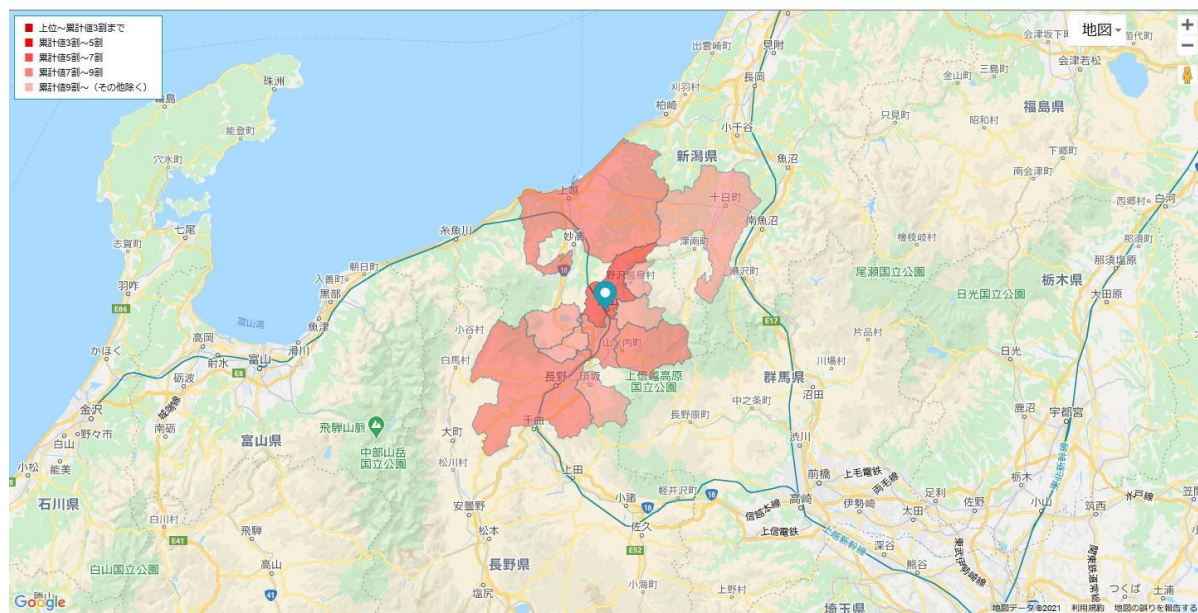
県内 - 38.5%

県外 - 65.9%

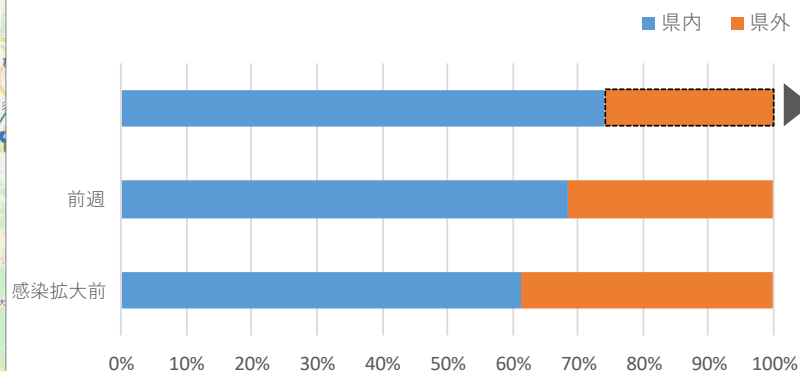
## 【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 29.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.8%
2	新潟県	19.4%
3	埼玉県	17.2%
4	神奈川県	9.4%
5	石川県	9.0%
6	富山県	6.4%
7	愛媛県	4.5%
8	千葉県	3.9%
9	兵庫県	3.7%
10	大阪府	1.8%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 18.0%

【前週との比較】

+ 13.2%

【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

- 12.4%

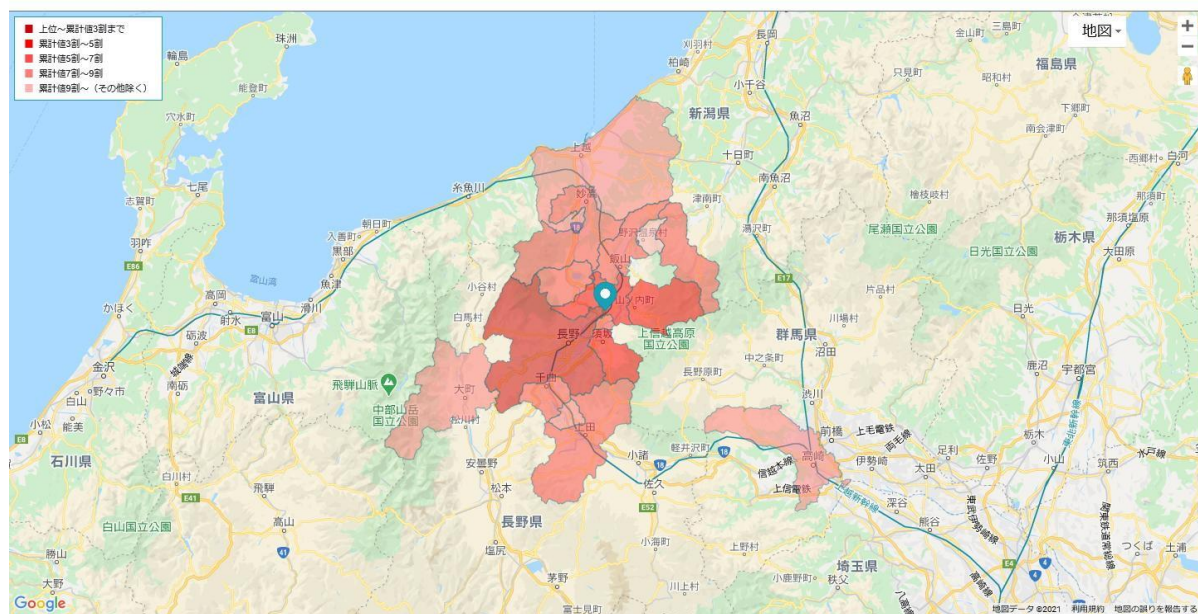
県内 + 12.0%

県外 - 39.7%

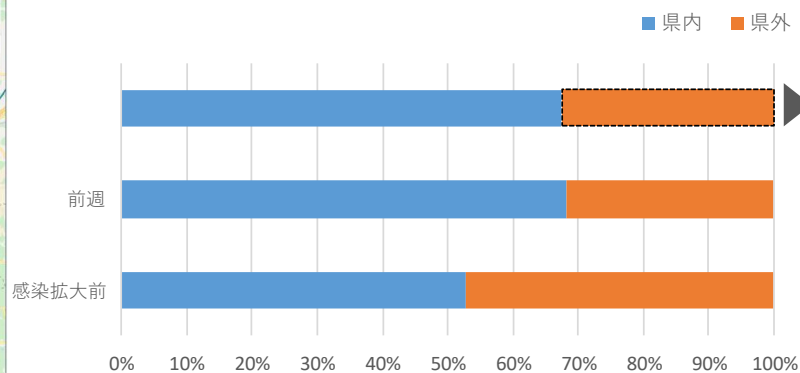
## 【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 15.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	16.1%
2	埼玉県	13.6%
3	東京都	9.1%
4	山梨県	8.0%
5	神奈川県	7.2%
6	富山県	6.5%
7	愛知県	5.3%
8	千葉県	5.3%
9	群馬県	4.7%
10	石川県	3.9%

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。）

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

- 2.3%

【前週との比較】

+ 13.4%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 6.7%

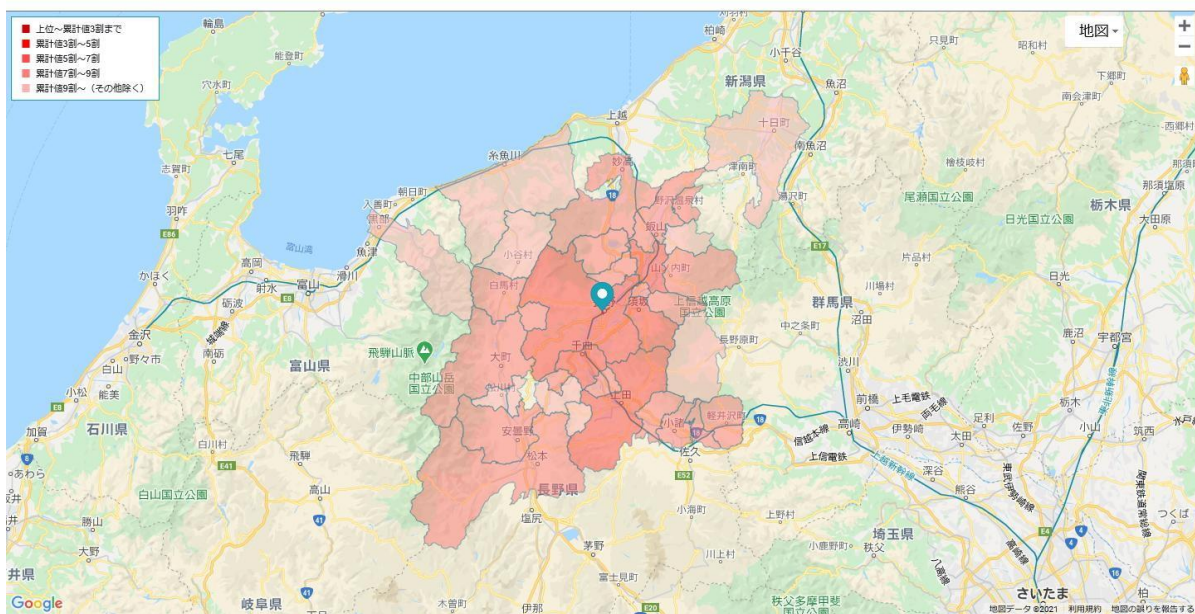
県内 + 6.1%

県外 - 36.8%

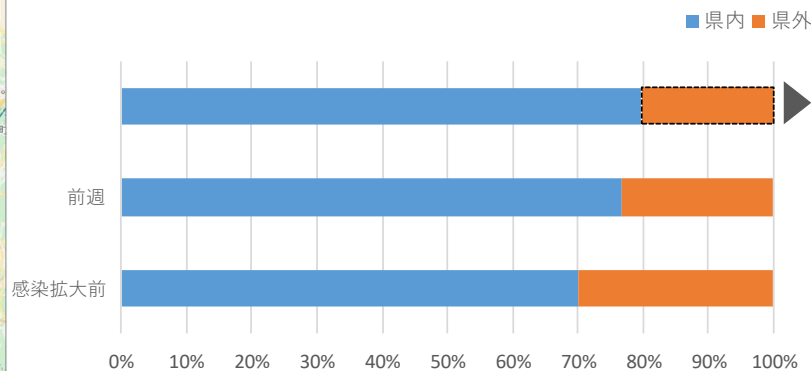
## 【来訪者の居住地分布】

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 8,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 32.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.6%
2	新潟県	11.2%
3	埼玉県	10.8%
4	神奈川県	10.2%
5	石川県	7.1%
6	千葉県	5.8%
7	富山県	4.3%
8	愛知県	3.9%
9	大阪府	3.8%
10	群馬県	2.8%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 3.3%

【前週との比較】

- 0.2%

【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

- 14.5%

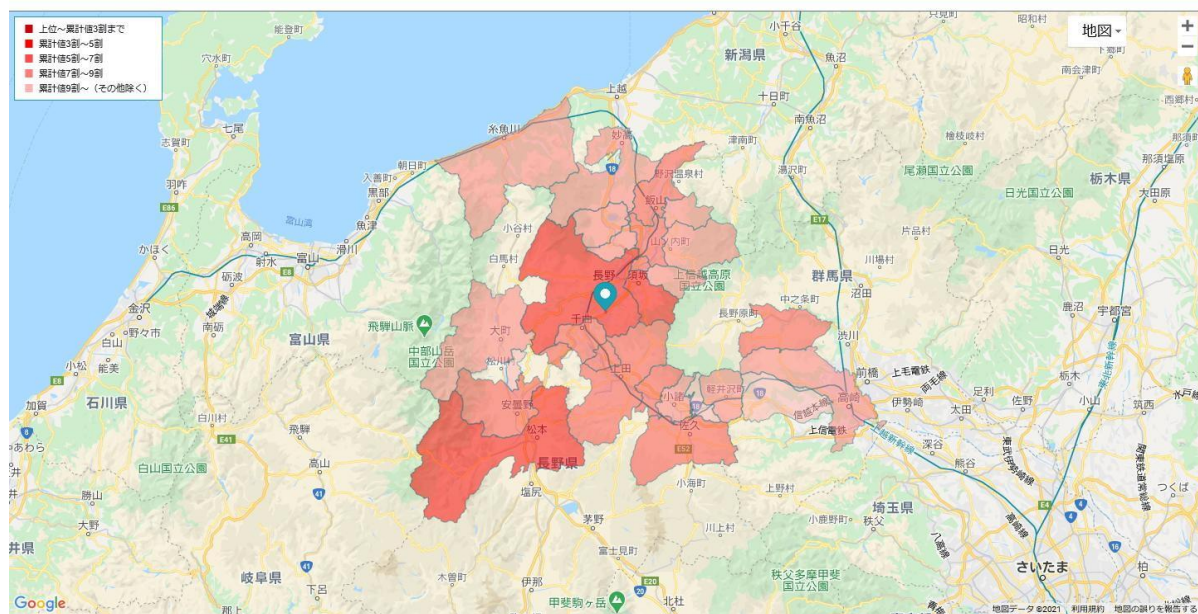
県内 - 6.4%

県外 - 30.7%

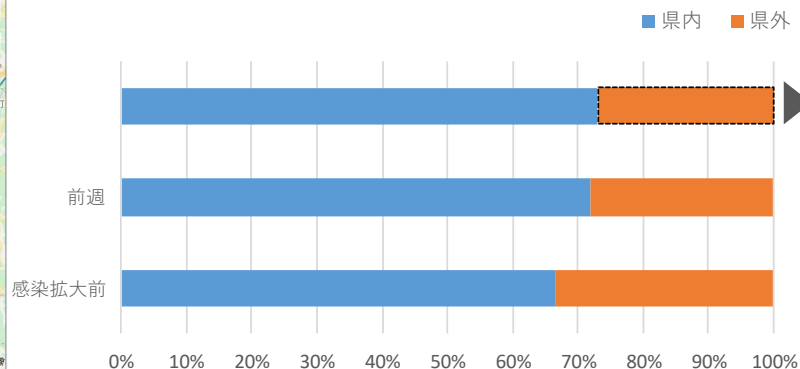
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 21.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.3%
2	新潟県	11.9%
3	埼玉県	9.7%
4	群馬県	8.8%
5	神奈川県	7.9%
6	静岡県	4.8%
7	富山県	4.7%
8	石川県	4.7%
9	千葉県	4.5%
10	愛知県	4.3%

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。）

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 12.2%

【前週との比較】

+ 18.2%

【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%

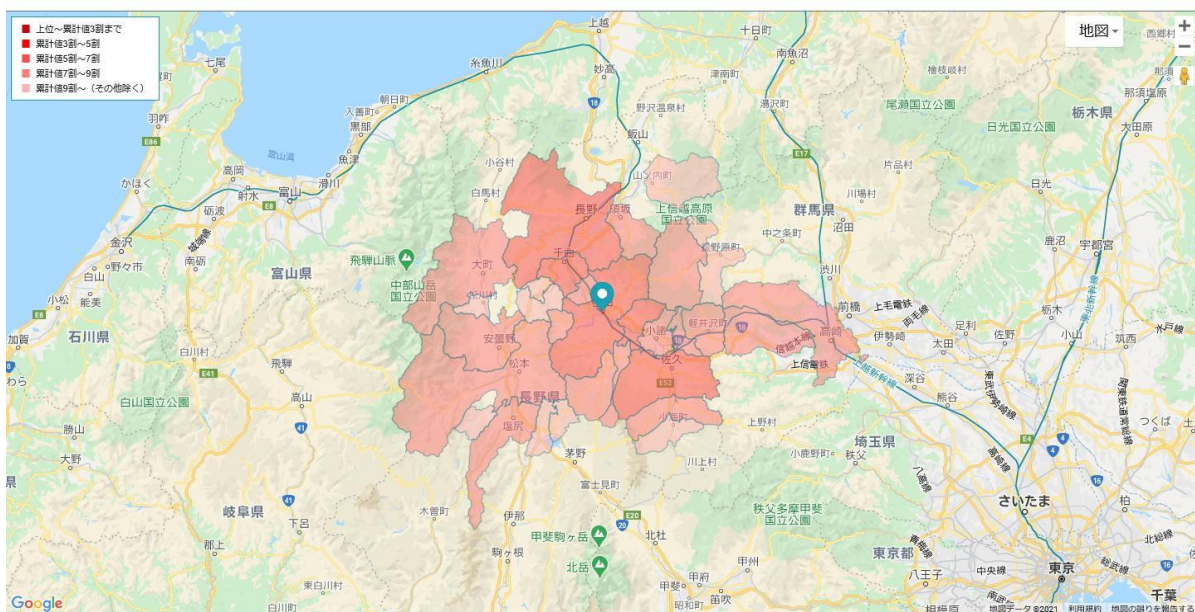
県内 + 9.8%

県外 - 22.4%

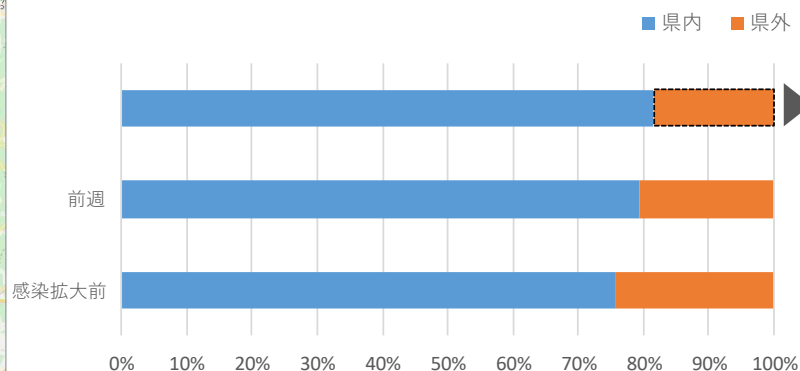
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 32.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.6%
2	神奈川県	13.3%
3	埼玉県	12.6%
4	群馬県	7.9%
5	千葉県	6.5%
6	新潟県	5.0%
7	静岡県	4.6%
8	石川県	3.6%
9	兵庫県	3.0%
10	愛知県	2.4%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 11.6%

【前週との比較】

+ 1.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

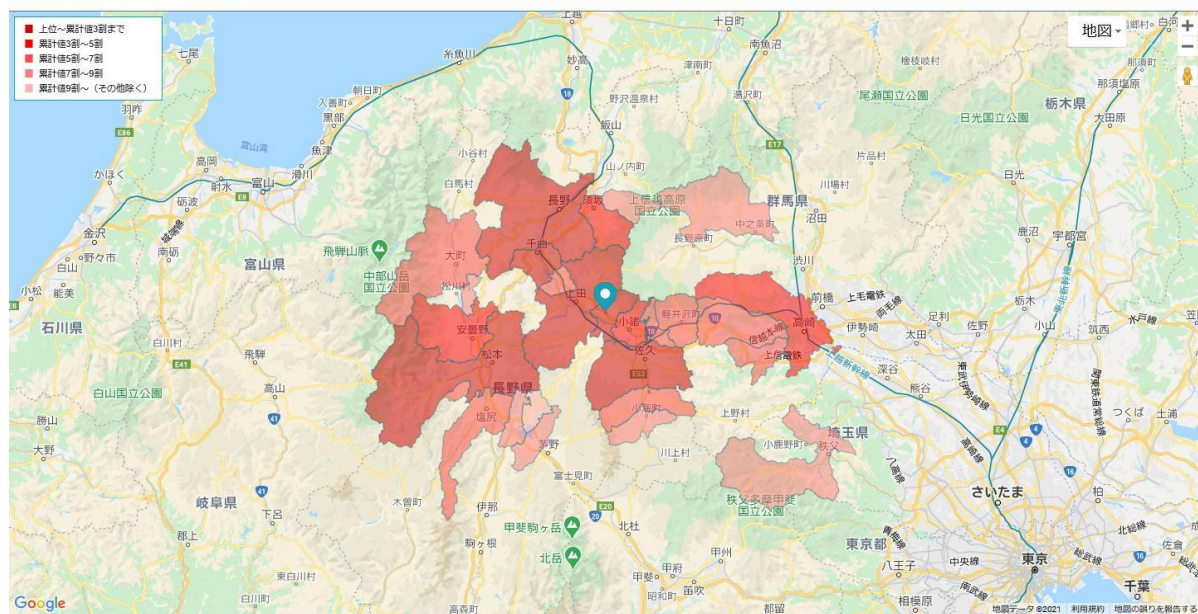
- 20.7% 県内 - 16.2%

県外 - 23.2%

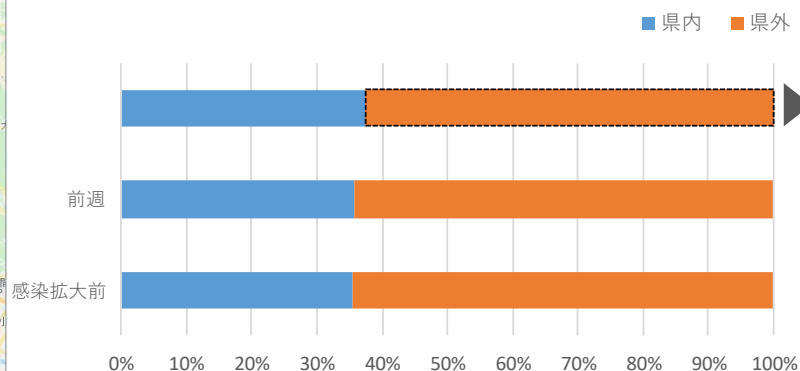
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 3,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 22.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.7%
2	埼玉県	14.9%
3	群馬県	11.6%
4	富山県	6.8%
5	千葉県	6.5%
6	栃木県	6.1%
7	石川県	6.0%
8	神奈川県	4.6%
9	茨城県	3.3%
10	愛知県	2.8%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 32.4%

【前週との比較】

+ 14.8%

【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

- 17.6%

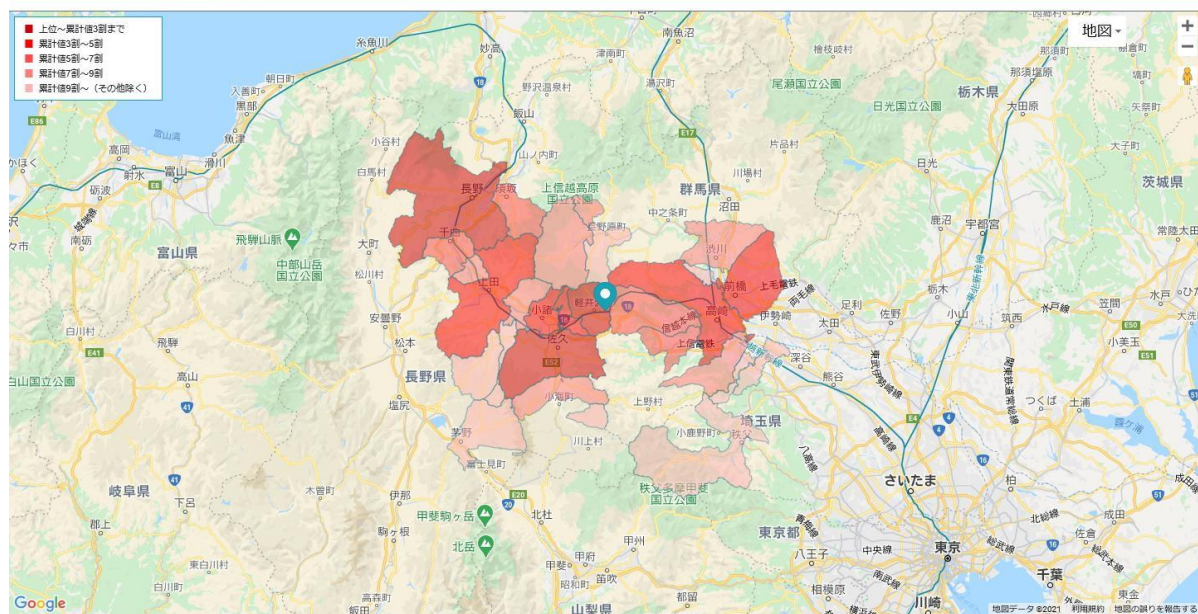
県内 - 8.8%

県外 - 22.6%

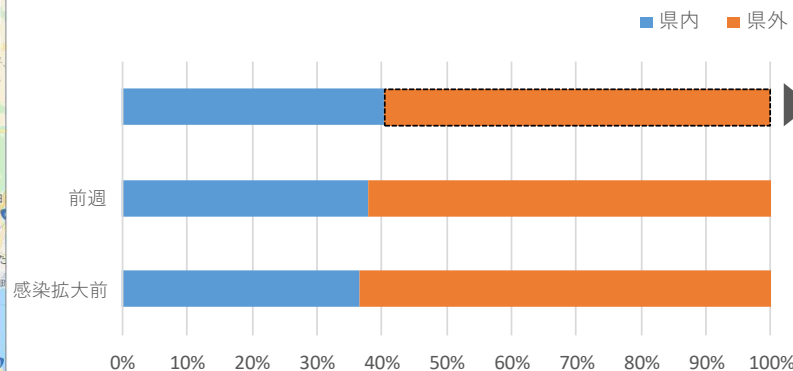
## 【来訪者の居住地分布】

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 6,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 37.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.7%
2	埼玉県	14.8%
3	群馬県	14.2%
4	神奈川県	12.9%
5	千葉県	5.3%
6	富山県	2.6%
7	茨城県	2.3%
8	新潟県	1.6%
9	栃木県	1.5%
10	石川県	1.5%

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+3.4%

【前週との比較】

+7.0%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

-20.3%

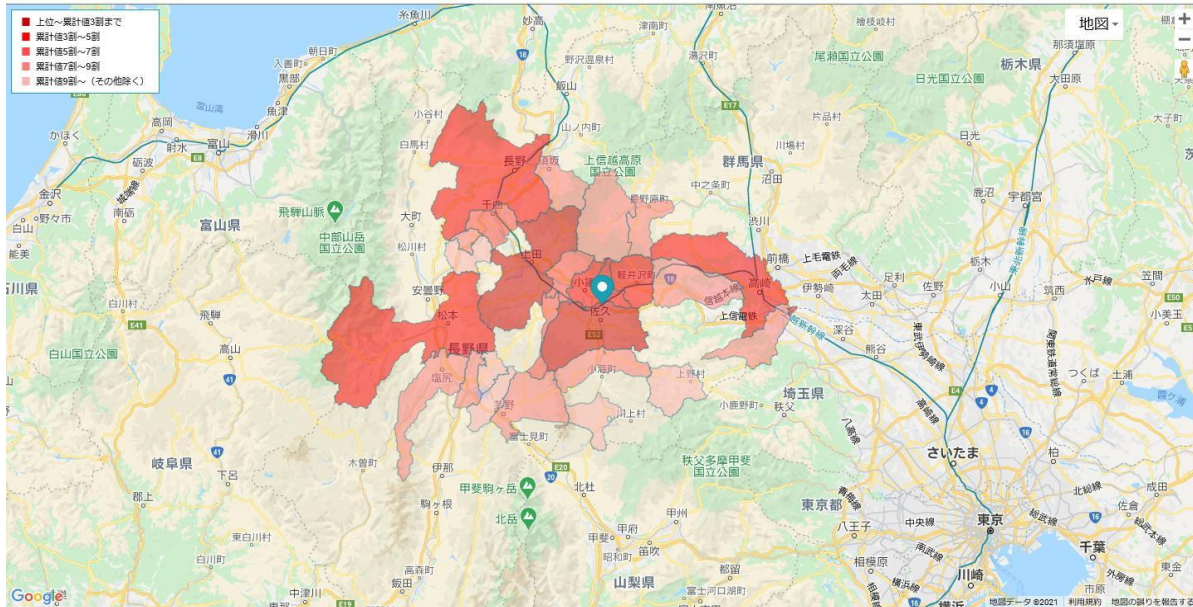
県内 -22.9%

県外 -17.4%

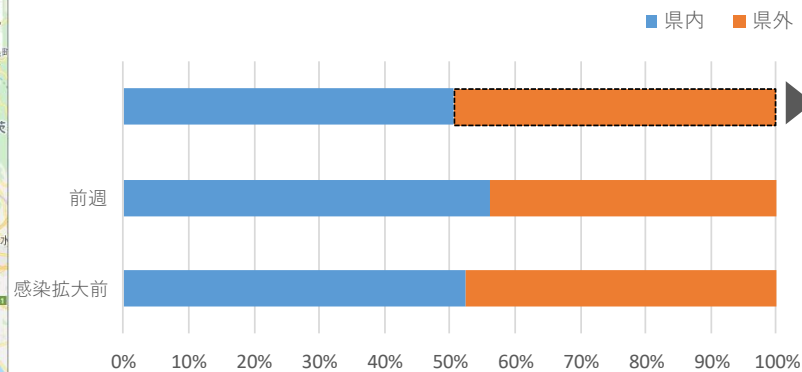
## 【来訪者の居住地分布】

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 16.3%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.0%
2	群馬県	16.5%
3	東京都	11.8%
4	石川県	7.2%
5	栃木県	5.7%
6	神奈川県	5.6%
7	茨城県	5.2%
8	富山県	4.6%
9	千葉県	3.7%
10	愛知県	2.9%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (上諏訪駅)

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

+ 19.3%

【前週との比較】

+ 8.0%

【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%

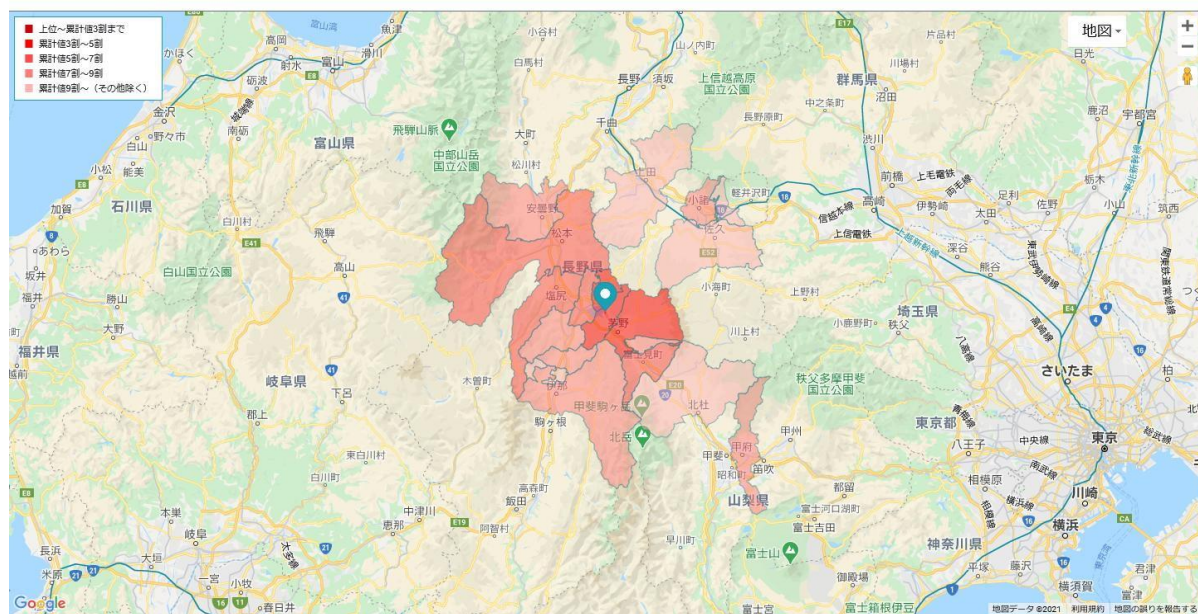
県内 - 6.1%

県外 - 21.1%

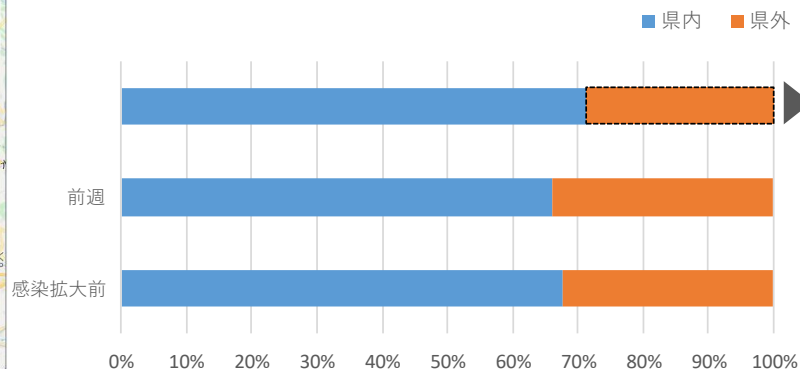
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 36.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.9%
2	埼玉県	13.3%
3	神奈川県	12.7%
4	千葉県	12.0%
5	山梨県	4.2%
6	愛知県	4.1%
7	茨城県	2.5%
8	三重県	2.4%
9	静岡県	2.4%
10	香川県	2.2%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

03/29月  
S  
04/04日

【前年同時期との比較】

- 21.3%

【前週との比較】

+ 2.1%

【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

- 18.6%

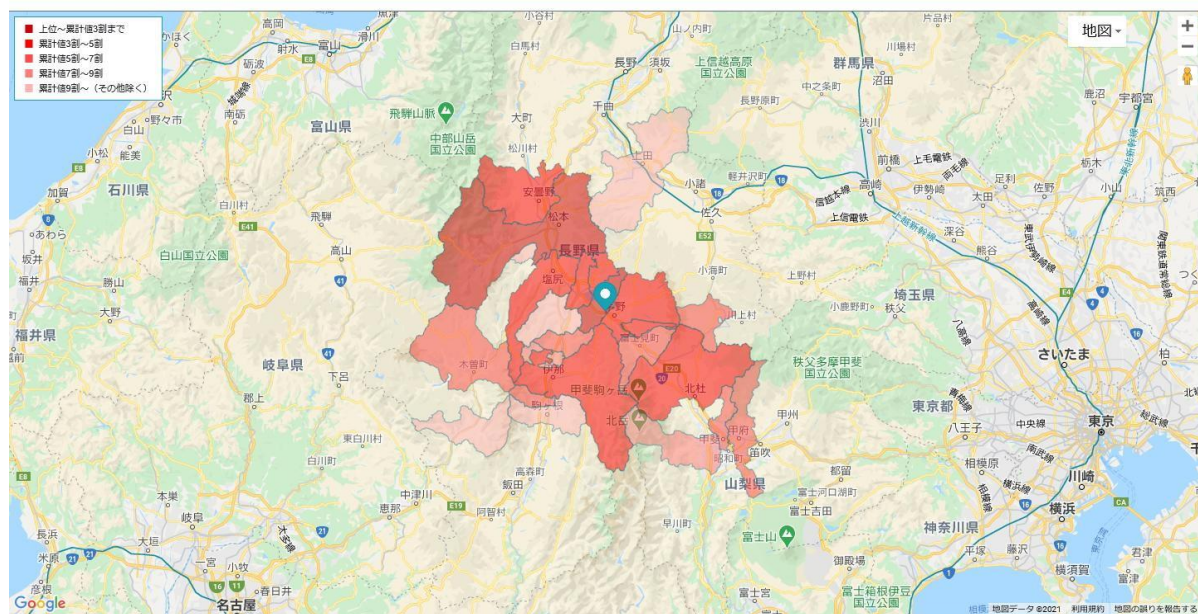
県内 - 20.3%

県外 - 15.9%

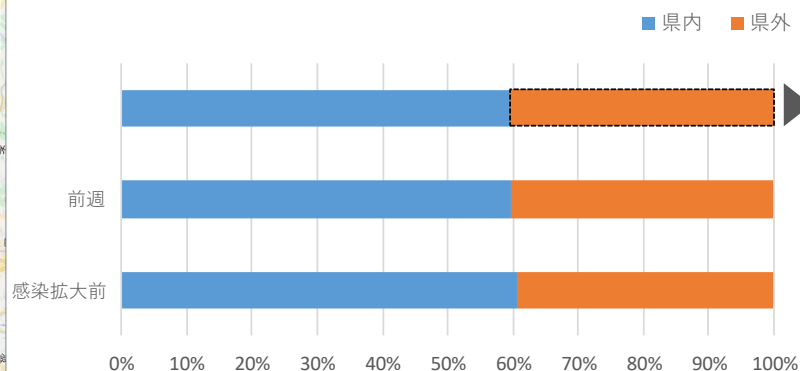
## 【来訪者の居住地分布】

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 900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 19.6%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	16.2%
2	東京都	14.3%
3	神奈川県	13.2%
4	愛知県	12.9%
5	埼玉県	9.5%
6	岐阜県	5.3%
7	静岡県	4.7%
8	新潟県	2.7%
9	茨城県	2.4%
10	大阪府	2.3%

当該都道府県

**END**