

# 長野県への来訪者等の分析 【4月12日（月）～4月18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23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（4/12～4/18）

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は減少となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して増加となった。

04/12月  
§  
04/18日

**【前週との比較】**

**- 11.8%** 平日：-6.7% 祝休日：-20.8%

**【前年同時期との比較】**

**+ 43.1%**

**【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

**- 1.5%**

平日：+2.9%  
祝休日：-6.7%

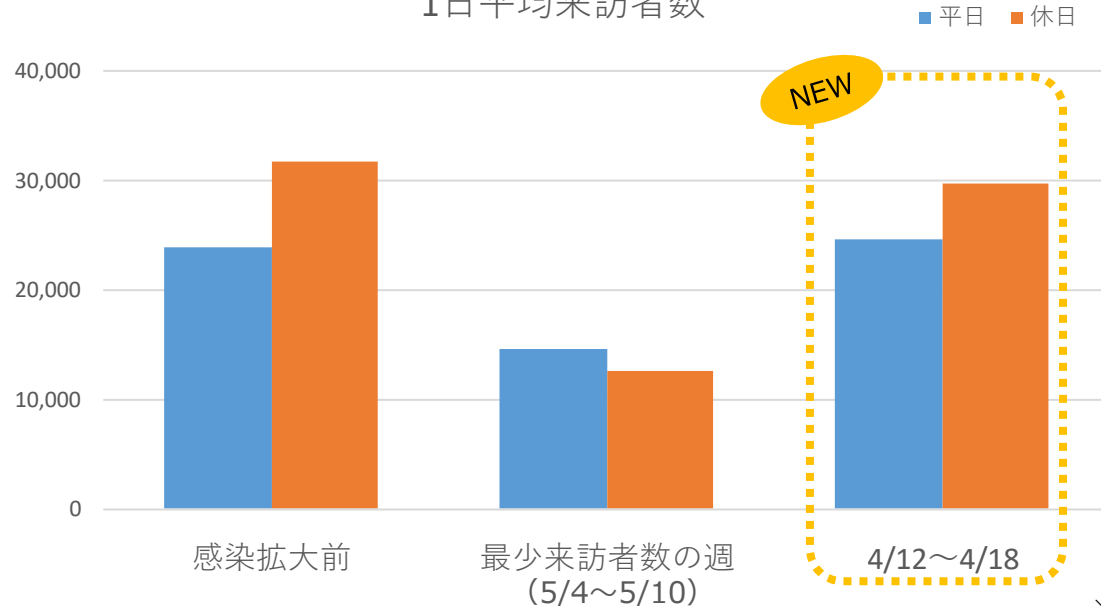
**【最少来訪者数の週※2との比較】**

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

**+ 98.6%**

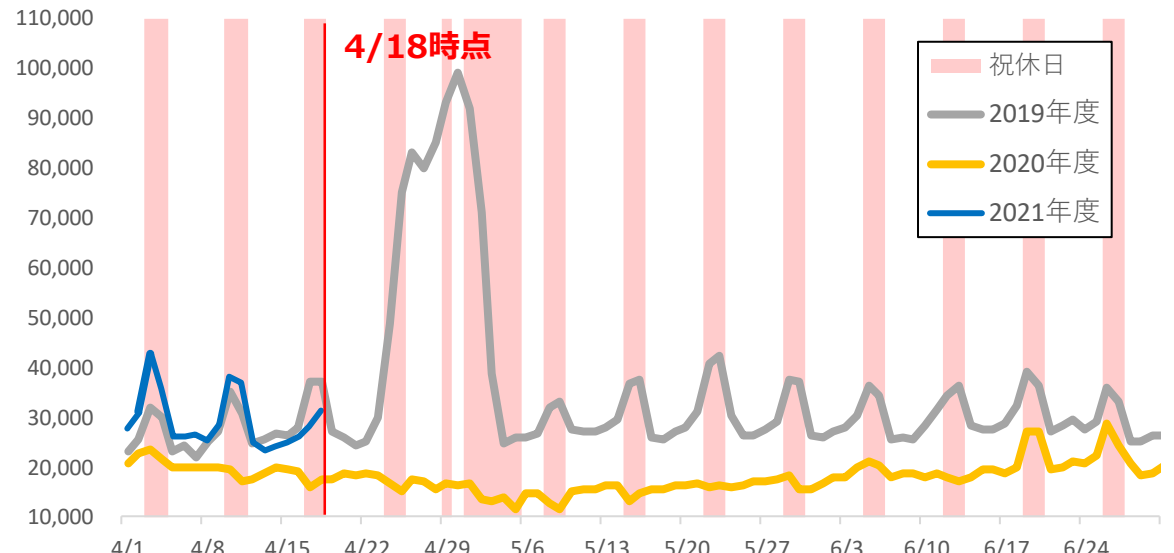
平日：+68.3%  
祝休日：+136.8%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移（4～6月）

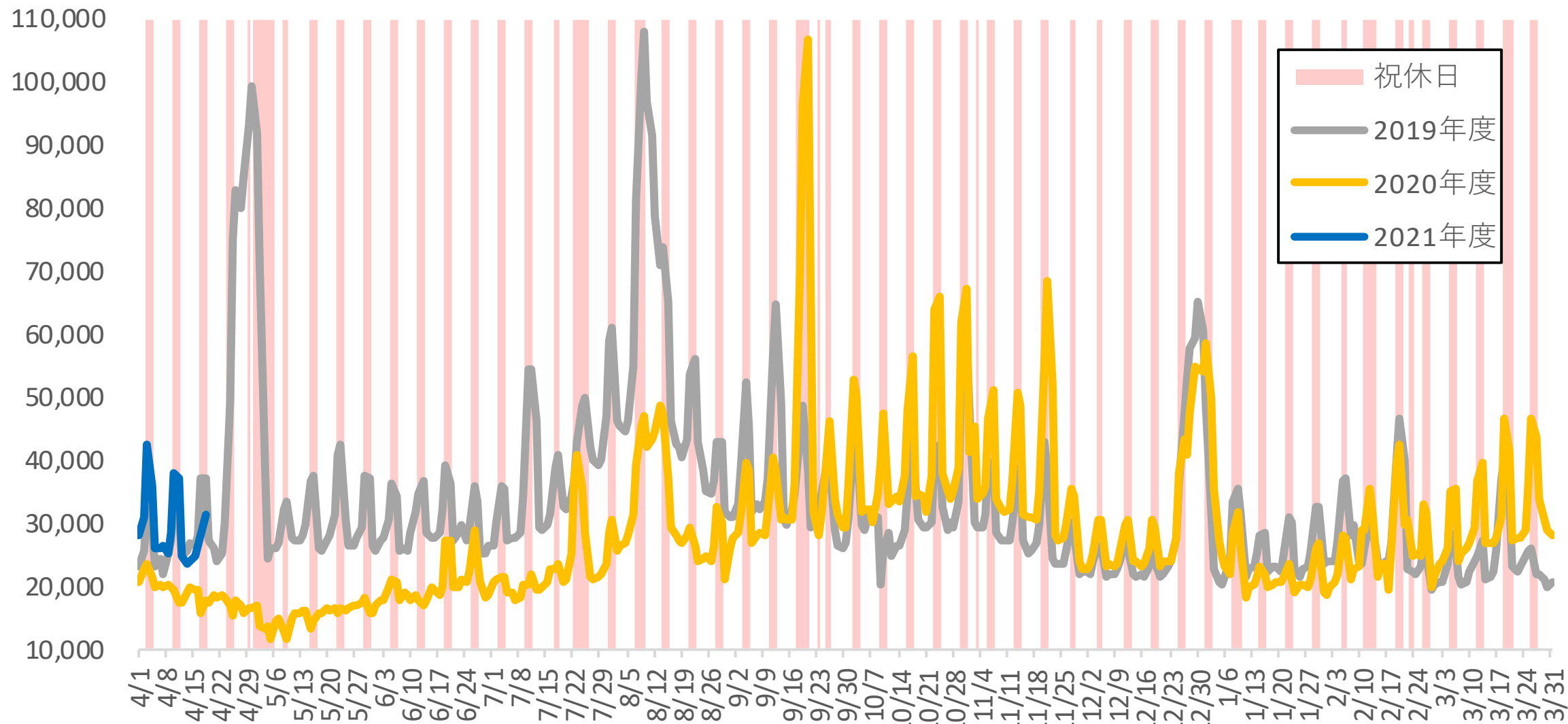


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

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）

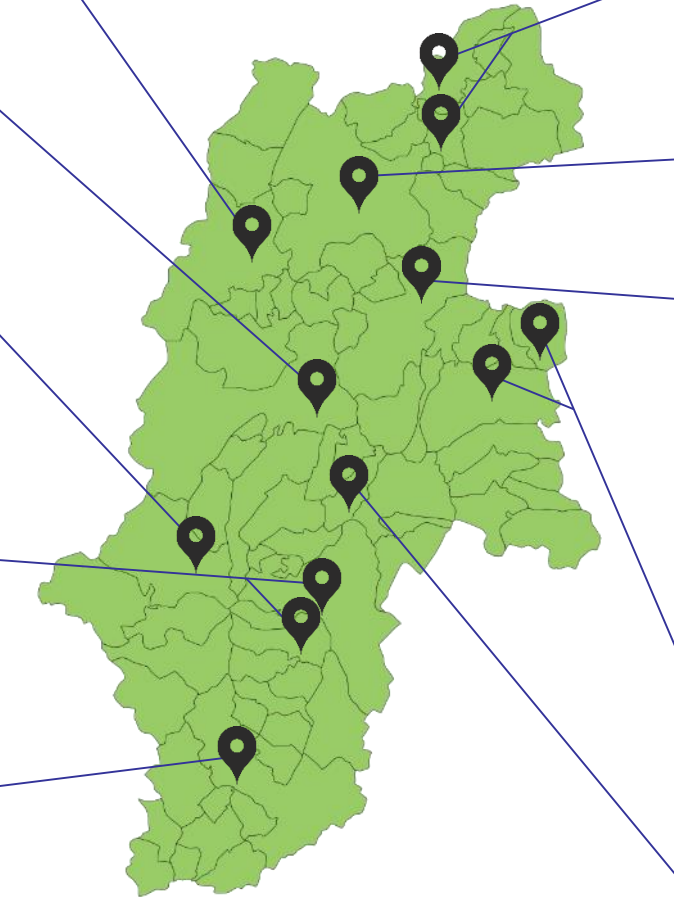




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



# ②4/12~4/18の定点人流分析（全体状況）

## 4/12(月) ~ 4/18(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> -12.0%	県内 -10.5%	県外 -17.5%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> -44.9%	県内 -26.3%	県外 -74.4%
	 <b>信州中野IC</b> -39.2%	県内 -19.2%	県外 -61.5%



松本	 <b>松本駅</b> -31.8%	県内 -31.0%	県外 -34.2%
	 <b>松本IC</b> -34.6%	県内 -31.2%	県外 -41.4%

長野	 <b>長野駅</b> -35.0%	県内 -27.7%	県外 -52.3%
	 <b>長野IC</b> -31.9%	県内 -25.4%	県外 -45.0%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -35.1%	県内 -43.9%	県外 -22.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -28.0%	県内 -24.4%	県外 -39.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -42.2%	県内 -31.4%	県外 -48.2%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -19.7%	県内 -19.6%	県外 -20.7%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -36.2%	県内 -38.9%	県外 -33.4%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -33.4%	県内 -27.4%	県外 -36.9%
	 <b>佐久IC</b> -38.9%	県内 -35.3%	県外 -42.8%

南信州	 <b>飯田駅</b> -11.4%	県内 -13.0%	県外 -3.7%
	 <b>飯田IC</b> -34.9%	県内 -37.7%	県外 -31.7%

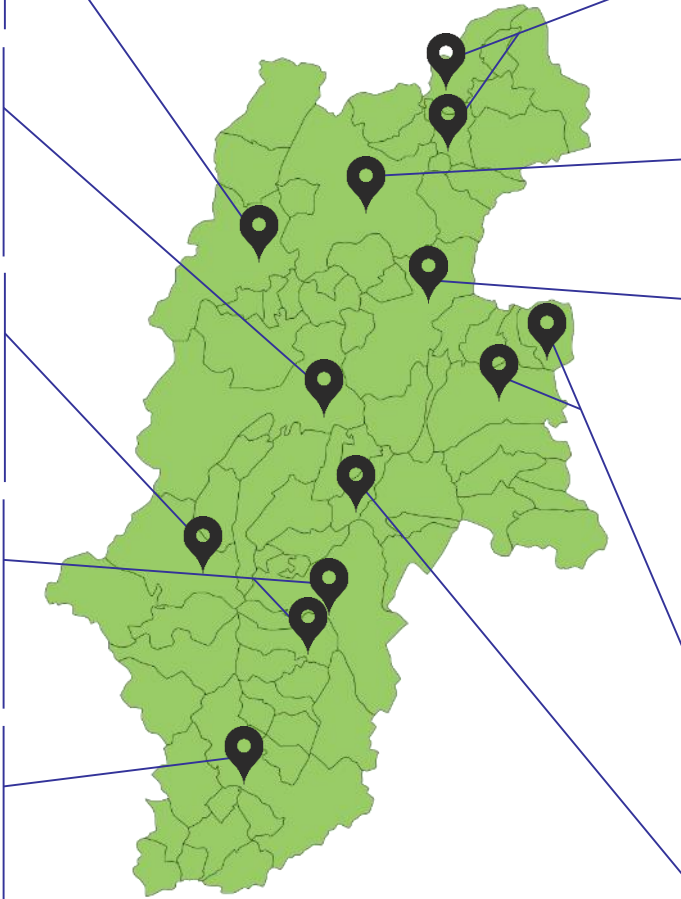
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -40.0%	県内 -31.4%	県外 -58.0%
	 <b>諏訪IC</b> -34.9%	県内 -38.0%	県外 -30.2%











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。）











# 【参考】4/5~4/11の定点人流分析（全体状況）

## 4/5(月) ~ 4/11(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> -12.0%	県内 -11.0%	県外 -15.9%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> -25.9%	県内 -26.2%	県外 -24.8%
	 <b>松本IC</b> -31.0%	県内 -28.9%	県外 -35.0%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> -24.6%	県内 -37.4%	県外 -6.6%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> -23.2%	県内 -28.7%	県外 +40.3%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -35.4%	県内 -43.9%	県外 -26.5%
南信州	 <b>飯田駅</b> -5.2%	県内 -3.1%	県外 -15.6%
	 <b>飯田IC</b> -35.1%	県内 -40.4%	県外 -29.3%

北信	 <b>飯山駅</b> -53.7%	県内 -36.1%	県外 -81.6%
	 <b>信州中野IC</b> -29.6%	県内 -13.2%	県外 -47.9%
長野	 <b>長野駅</b> -35.2%	県内 -27.0%	県外 -54.5%
	 <b>長野IC</b> -32.7%	県内 -28.0%	県外 -42.2%
上田	 <b>上田駅</b> -26.3%	県内 -21.3%	県外 -41.8%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -33.1%	県内 -26.0%	県外 -37.0%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> -39.0%	県内 -39.0%	県外 -39.0%
	 <b>佐久IC</b> -34.2%	県内 -29.6%	県外 -39.3%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -28.5%	県内 -24.7%	県外 -36.4%
	 <b>諏訪IC</b> -25.3%	県内 -30.0%	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。）

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+44.2%

【前週との比較】

±0.0%

【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

-12.0%

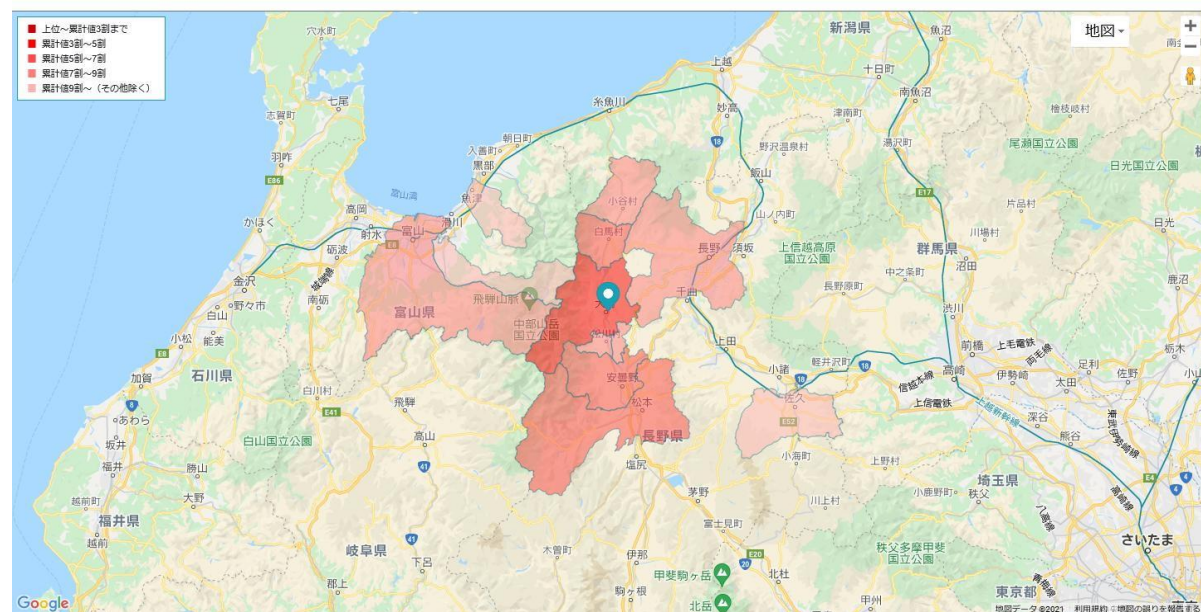
県内 -10.5%

県外 -17.5%

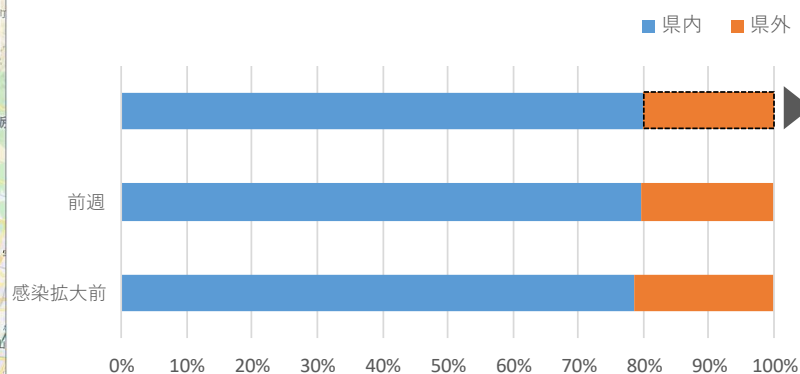
## 【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 61.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	46.7%
2	富山県	26.2%
3	千葉県	9.2%
4	神奈川県	4.8%
5	大阪府	4.3%
6	群馬県	2.8%
7	兵庫県	2.4%
8	埼玉県	2.1%
9	愛知県	1.5%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+94.8%

【前週との比較】

-13.9%

【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

-35.1%

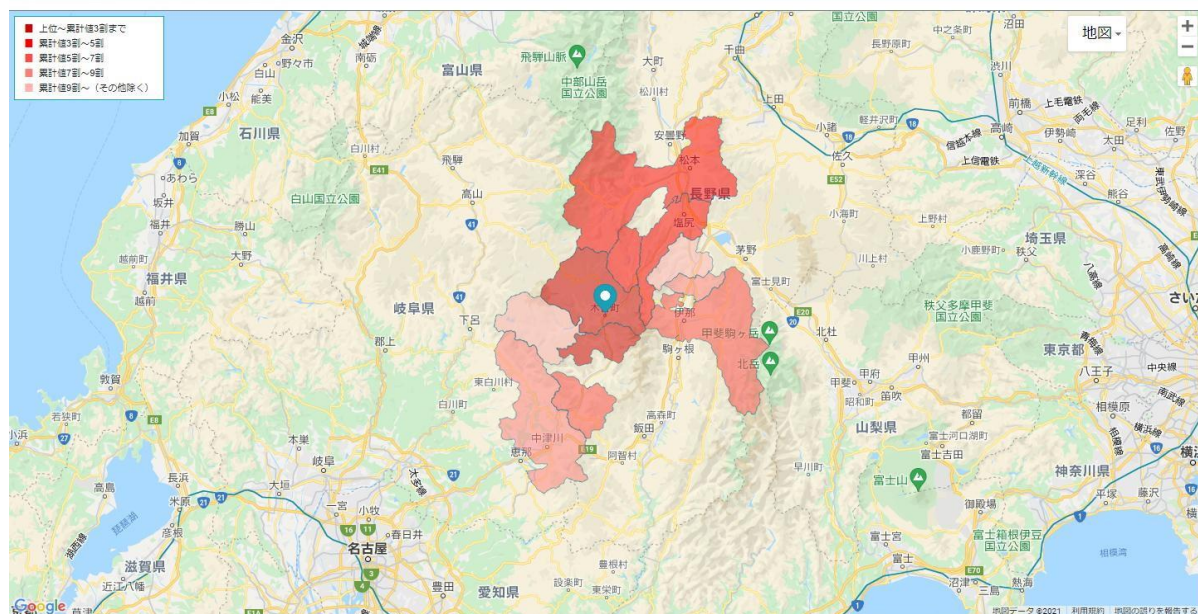
県内 -43.9%

県外 -22.9%

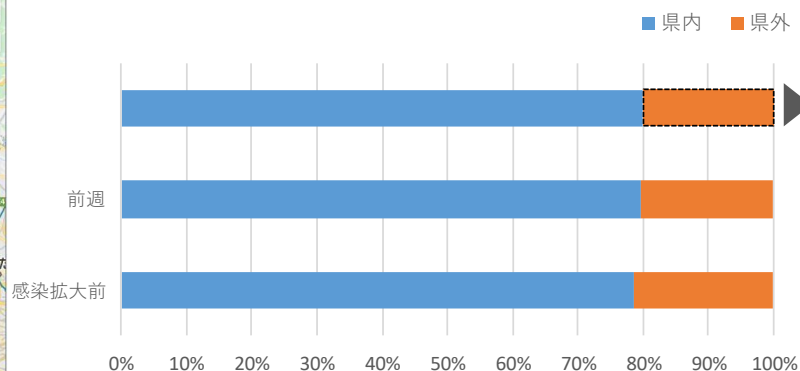
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (木曽福島) 木曽福島駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 1,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 75.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	50.7%
2	岐阜県	13.8%
3	埼玉県	4.5%
4	京都府	4.2%
5	大阪府	3.9%
6	兵庫県	3.0%
7	香川県	2.6%
8	神奈川県	2.4%
9	滋賀県	2.1%
10	東京都	1.9%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+47.6%

【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

-31.8%

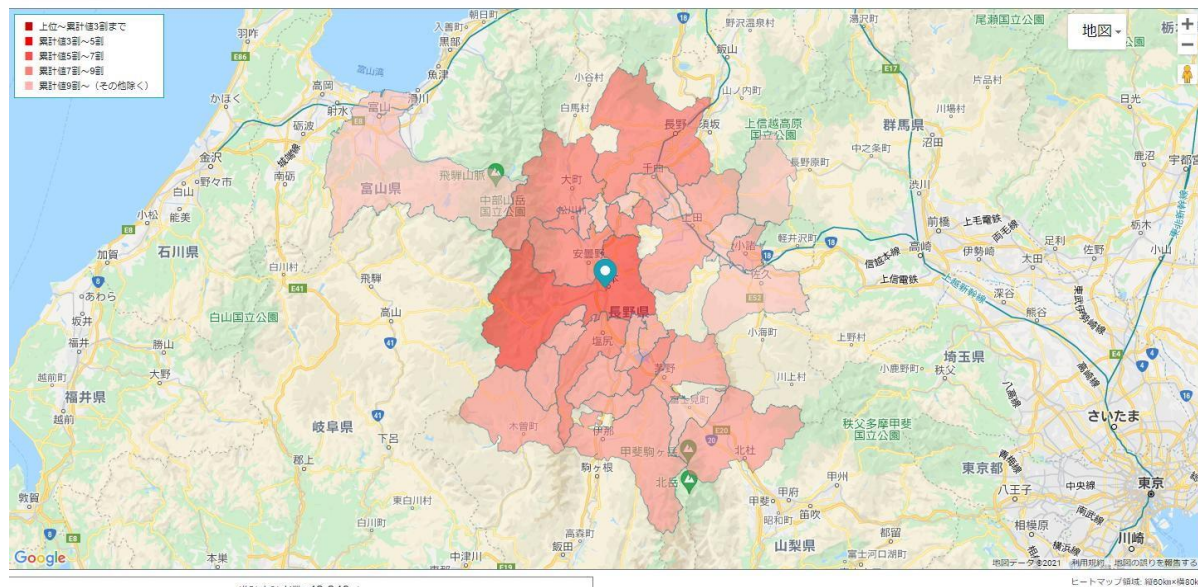
県内 -31.0%

県外 -34.2%

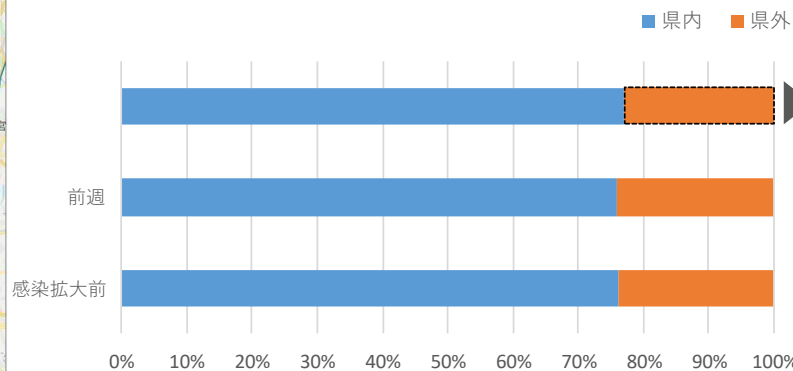
## 【来訪者の居住地分布】

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 6,400人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち66.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.3%
2	愛知県	11.3%
3	神奈川県	10.9%
4	埼玉県	8.9%
5	千葉県	6.7%
6	岐阜県	4.5%
7	大阪府	3.8%
8	山梨県	3.6%
9	京都府	2.9%
10	新潟県	2.7%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+23.5%

【前週との比較】

-5.3%

【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

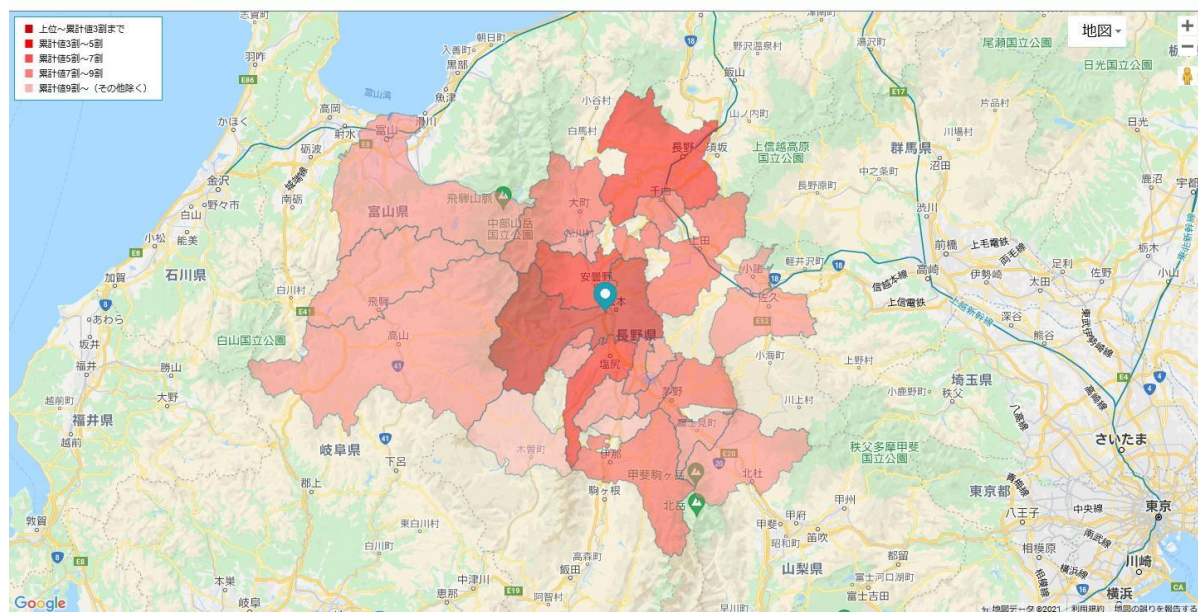
-34.6% 県内 -31.2%

県外 -41.4%

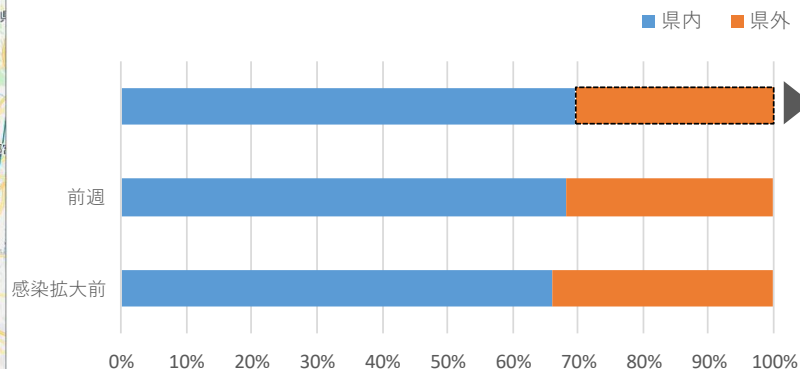
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,900人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 58.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.2%
2	神奈川県	11.3%
3	愛知県	11.1%
4	山梨県	9.4%
5	埼玉県	6.7%
6	岐阜県	6.0%
7	新潟県	5.6%
8	大阪府	5.0%
9	群馬県	4.8%
10	千葉県	3.3%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+30.8%

【前週との比較】

+4.5%

【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

-19.7%

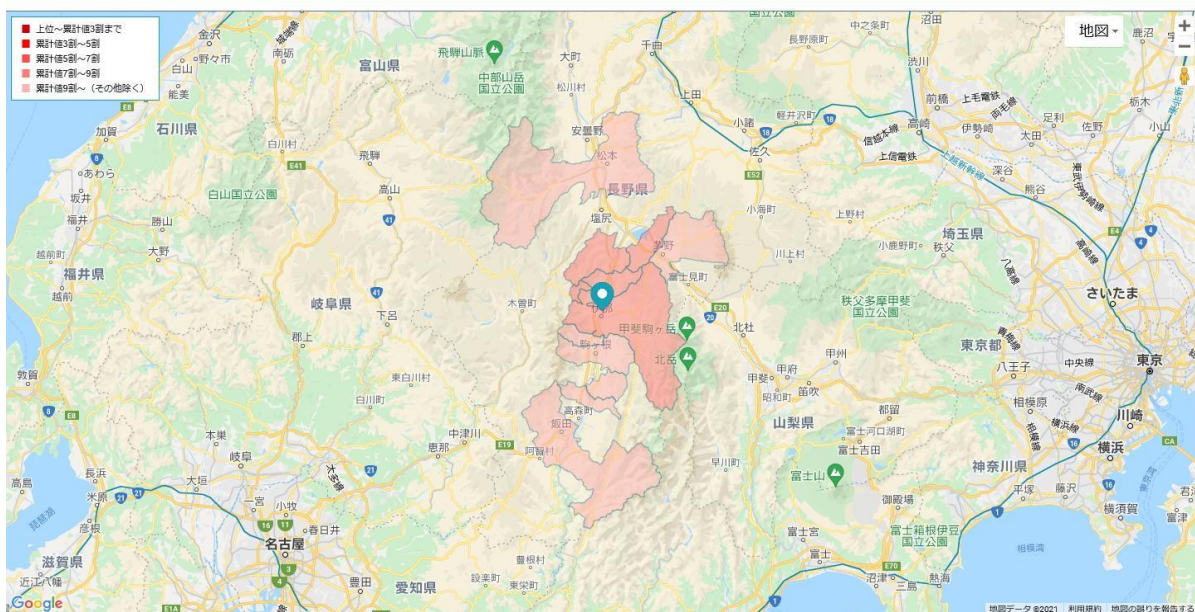
県内 -19.6%

県外 -20.7%

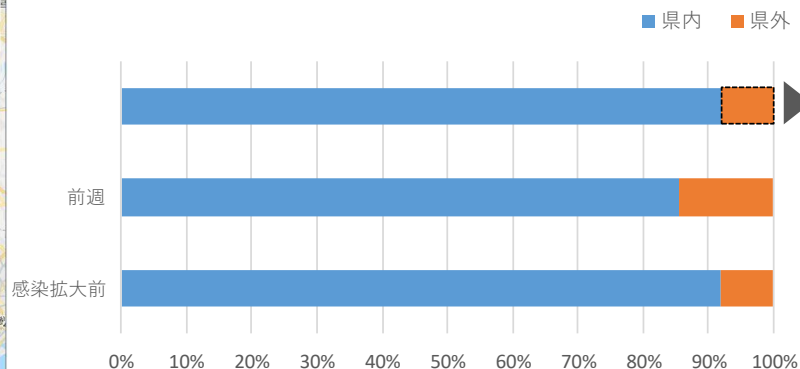
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 伊那市駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 200人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち88.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	40.8%
2	大阪府	28.3%
3	愛知県	11.6%
4	群馬県	11.2%
5	神奈川県	8.2%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+ 2.4%

【前週との比較】

- 1.2%

【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

- 36.2%

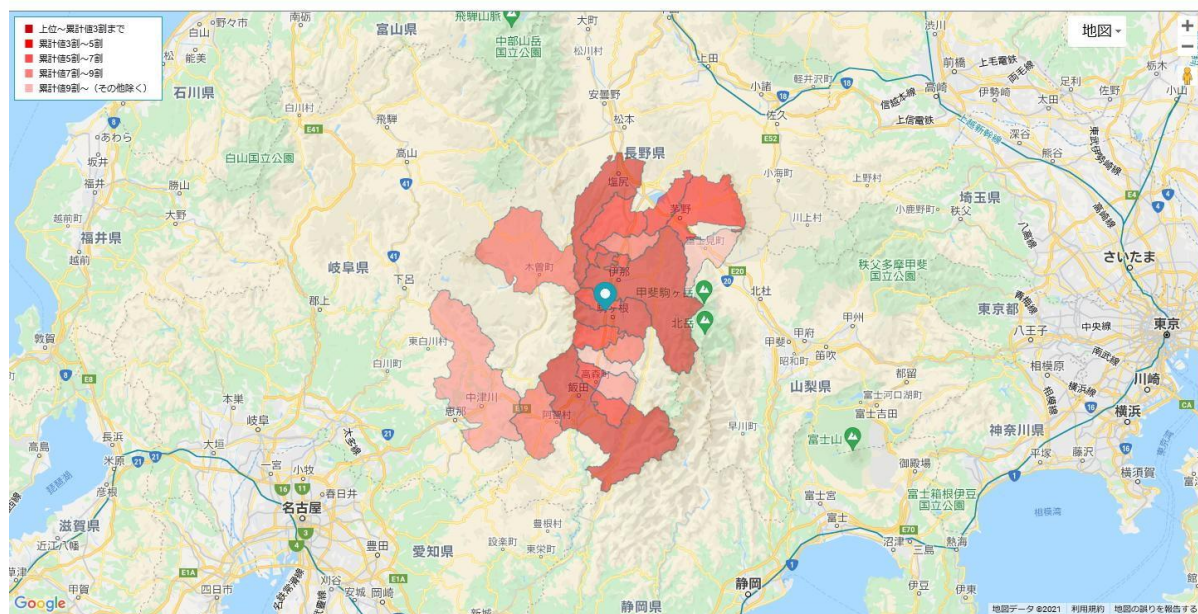
県内 - 38.9%

県外 - 33.4%

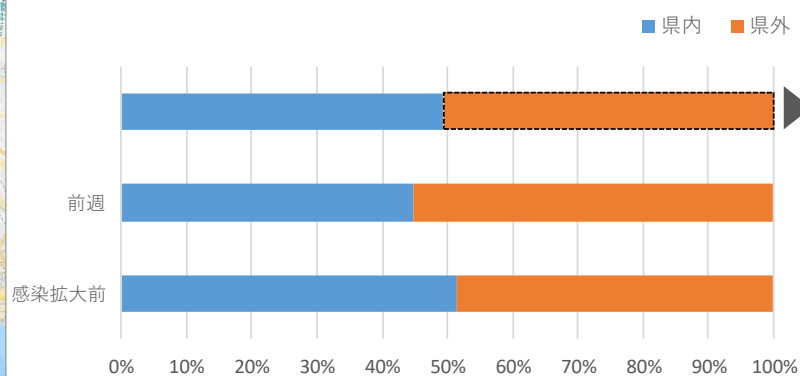
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 駒ヶ根IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 2,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 65.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.2%
2	東京都	9.3%
3	埼玉県	7.9%
4	神奈川県	6.3%
5	山梨県	6.3%
6	群馬県	4.5%
7	岐阜県	3.6%
8	大阪府	3.2%
9	新潟県	2.9%
10	兵庫県	2.7%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+ 29.1%

【前週との比較】

- 6.5%

【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

- 11.4%

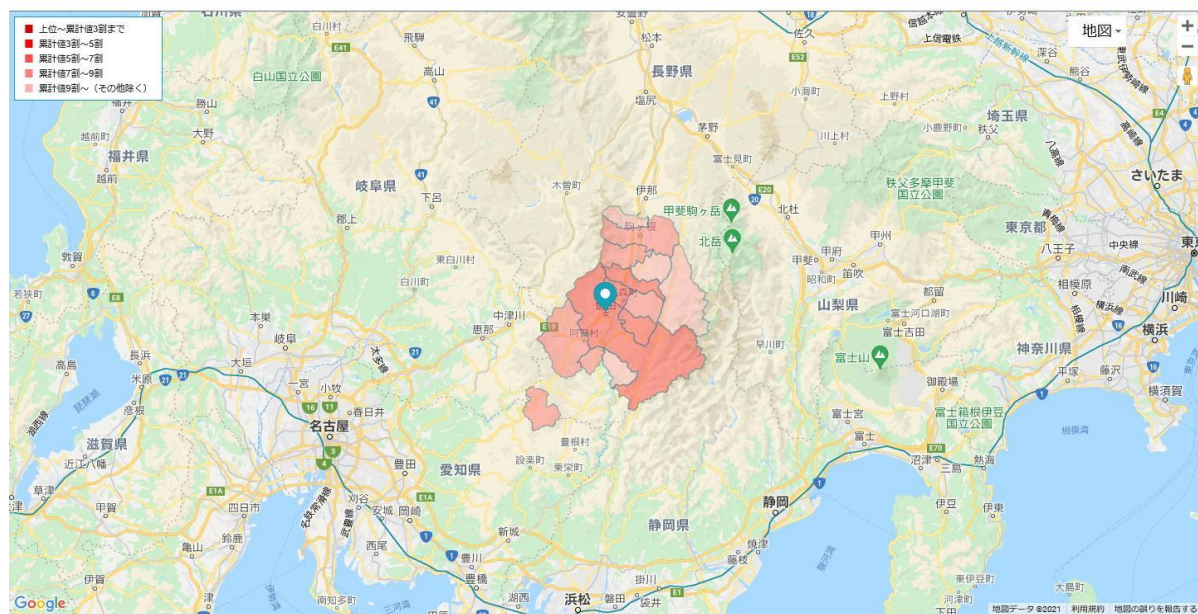
県内 - 13.0%

県外 - 3.7%

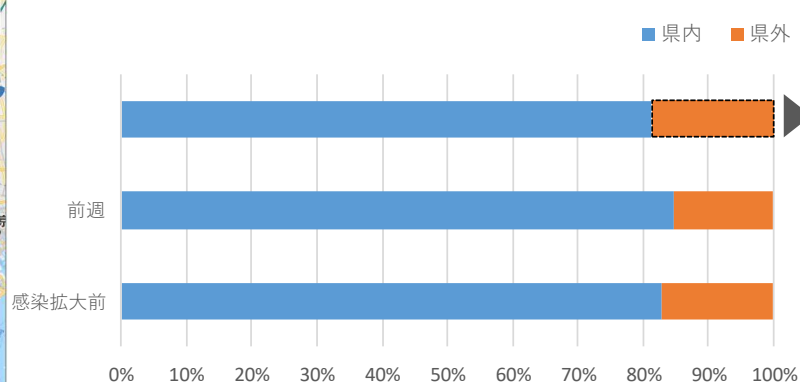
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (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 900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 92.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	39.1%
2	神奈川県	19.6%
3	埼玉県	9.5%
4	東京都	8.4%
5	大阪府	6.3%
6	千葉県	4.2%
7	岐阜県	3.7%
8	宮城県	3.4%
9	和歌山県	3.0%
10	京都府	2.7%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+14.8%

【前週との比較】

+0.4%

【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

-34.9%

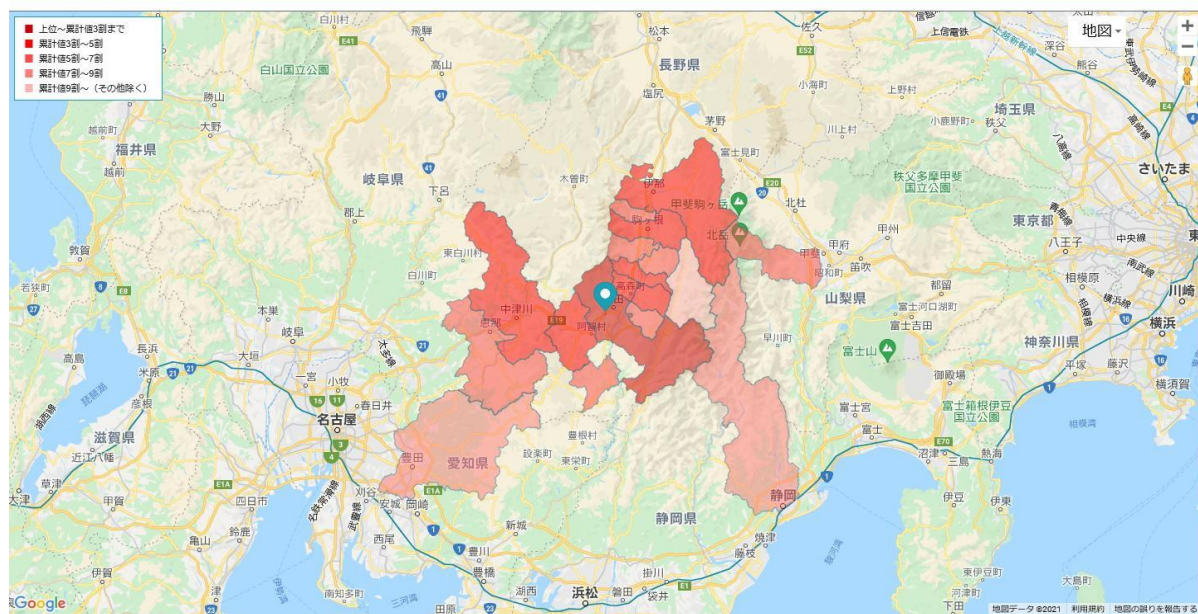
県内 -37.7%

県外 -31.7%

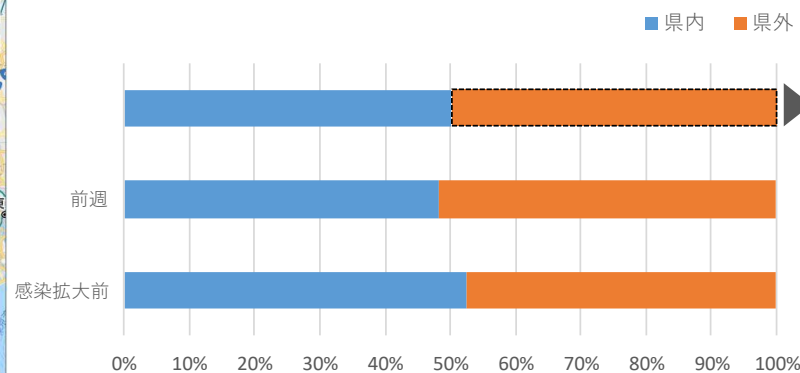
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 55.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.8%
2	岐阜県	11.1%
3	大阪府	6.1%
4	群馬県	5.0%
5	東京都	4.7%
6	兵庫県	4.1%
7	神奈川県	3.2%
8	埼玉県	3.2%
9	新潟県	3.1%
10	静岡県	3.1%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+40.3%

【前週との比較】

+19.0%

【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

-44.9%

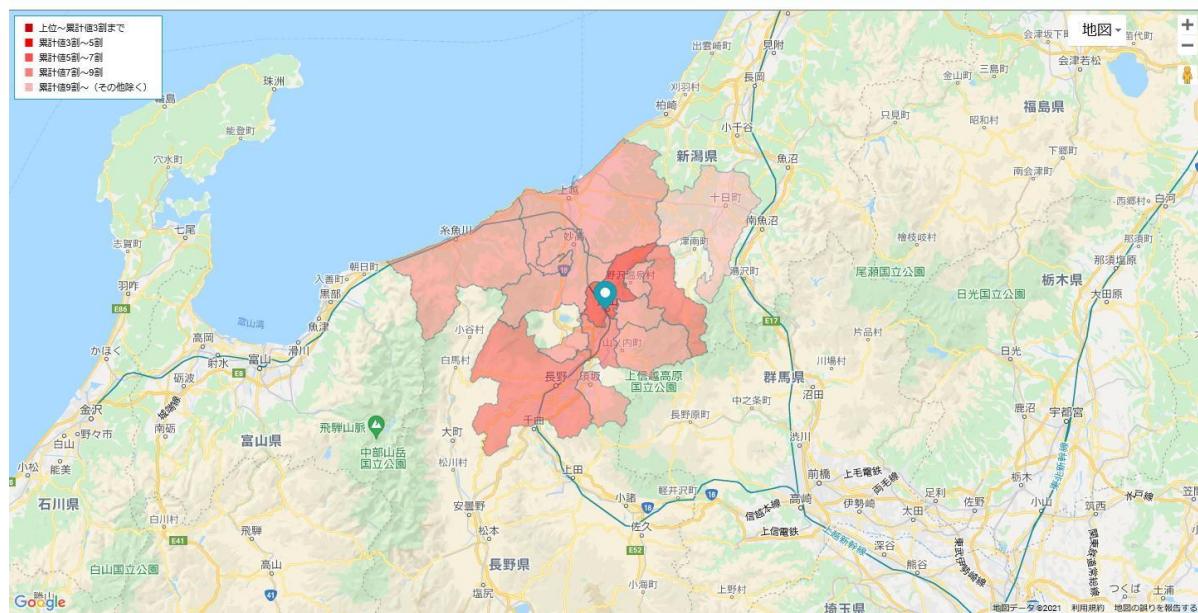
県内 -26.3%

県外 -74.4%

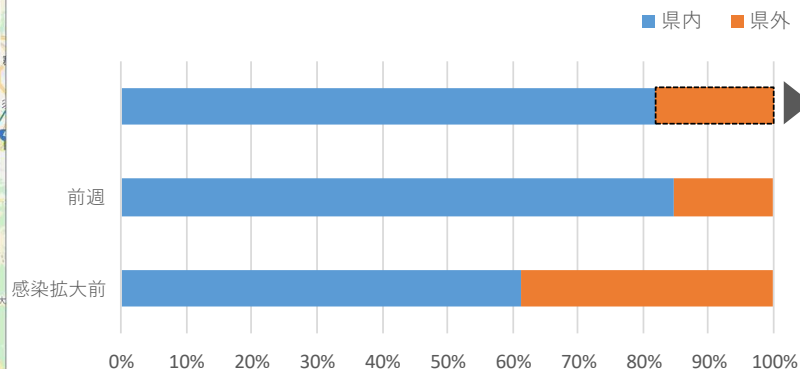
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 500人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 49.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.1%
2	新潟県	16.5%
3	千葉県	13.3%
4	神奈川県	13.0%
5	埼玉県	6.9%
6	群馬県	5.9%
7	石川県	5.2%
8	愛知県	4.0%
9	富山県	3.7%
10	秋田県	2.7%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+4.2%

【前週との比較】

-13.7%

【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

-39.2%

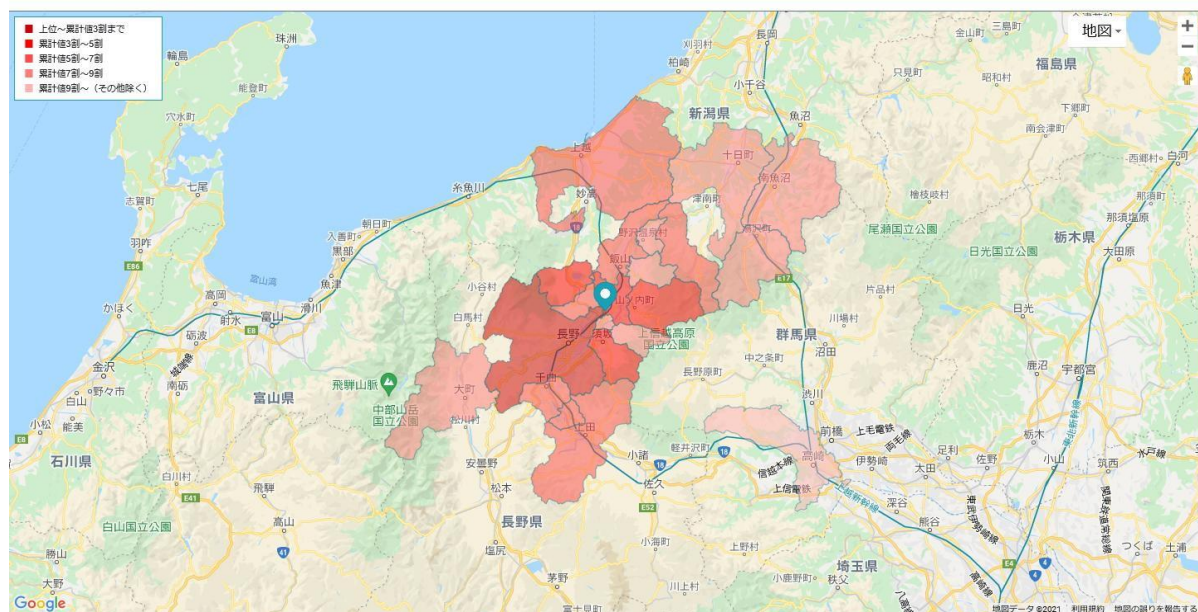
県内 -19.2%

県外 -61.5%

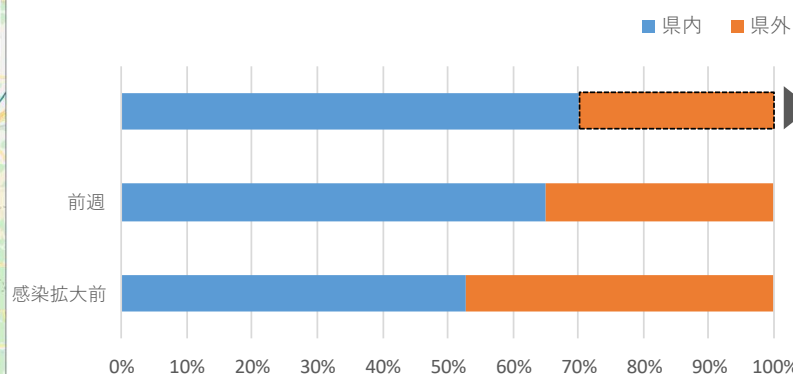
## 【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 35.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	31.7%
2	東京都	11.3%
3	神奈川県	7.9%
4	愛知県	6.3%
5	石川県	5.8%
6	岐阜県	4.9%
7	群馬県	4.8%
8	富山県	4.5%
9	埼玉県	3.1%
10	京都府	2.4%

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。）

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+24.0%

【前週との比較】

+0.3%

【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

-35.0%

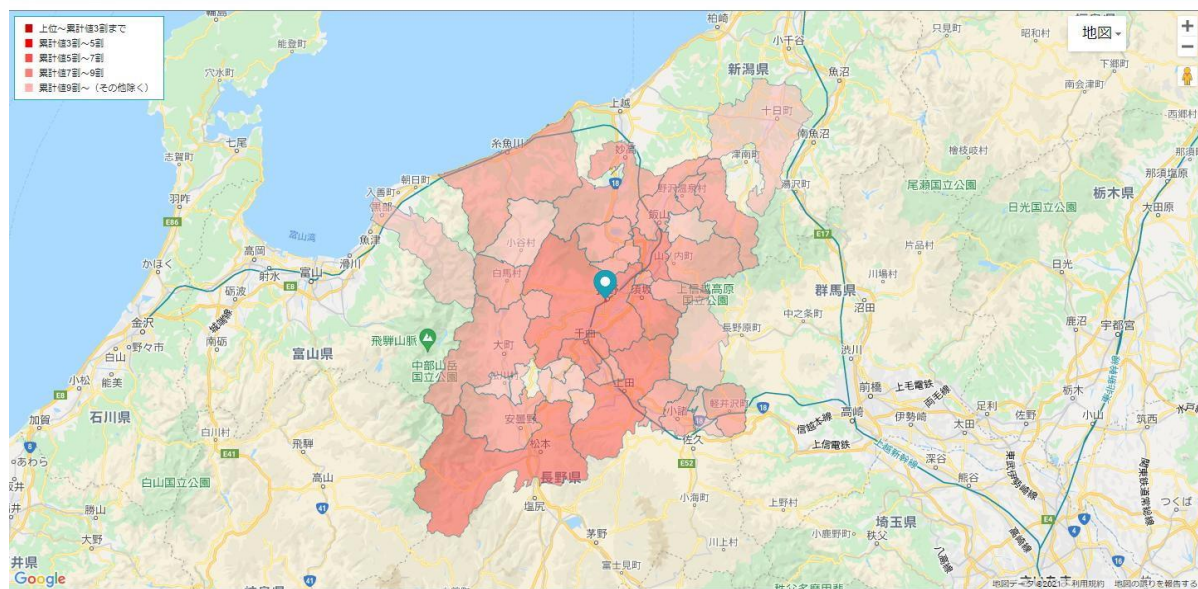
県内 -27.7%

県外 -52.3%

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

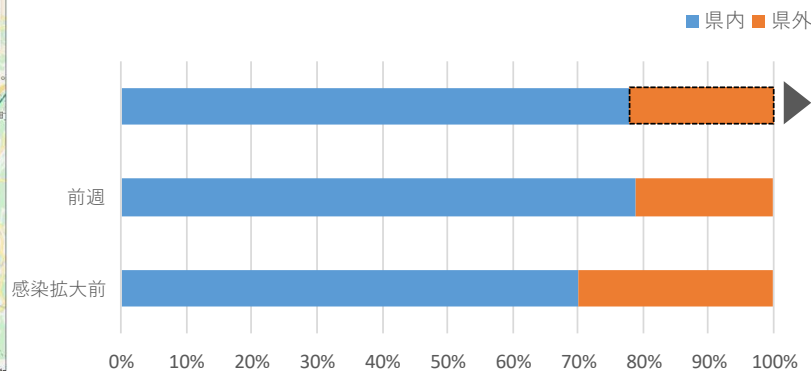
来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



推計来訪者数: 89,192人

ヒートマップ提供: REBOL+REBOL

## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 11,500人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 58.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.3%
2	神奈川県	11.7%
3	新潟県	9.7%
4	埼玉県	9.2%
5	千葉県	6.1%
6	石川県	5.2%
7	愛知県	5.2%
8	富山県	4.3%
9	群馬県	4.2%
10	茨城県	2.0%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+ 25.3%

【前週との比較】

+ 1.2%

【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

- 31.9%

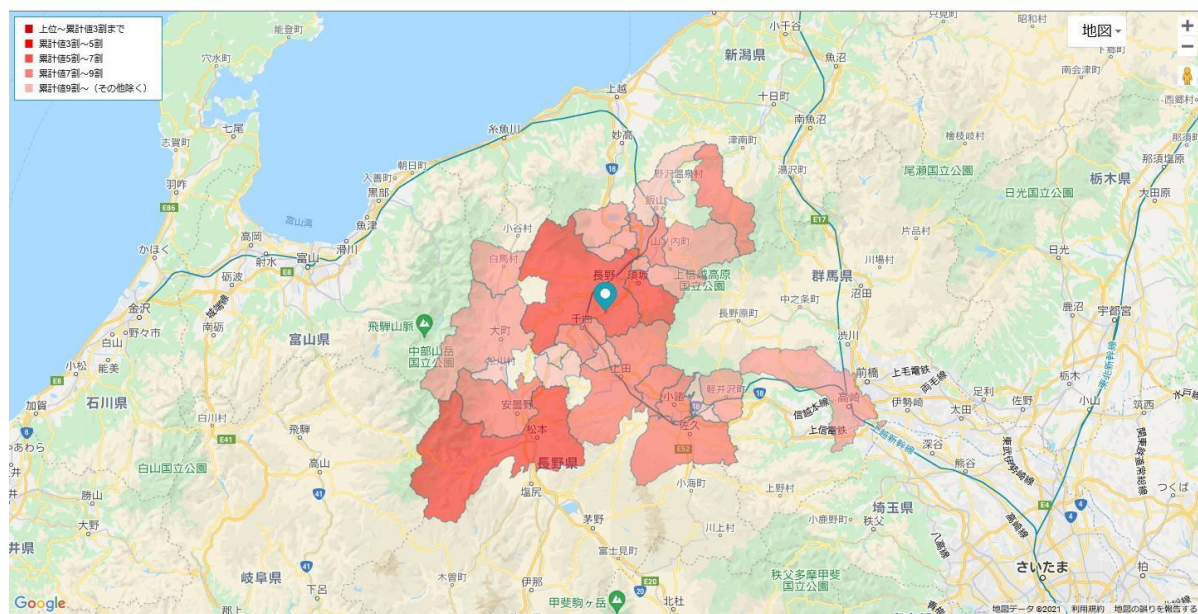
県内 - 25.4%

県外 - 45.0%

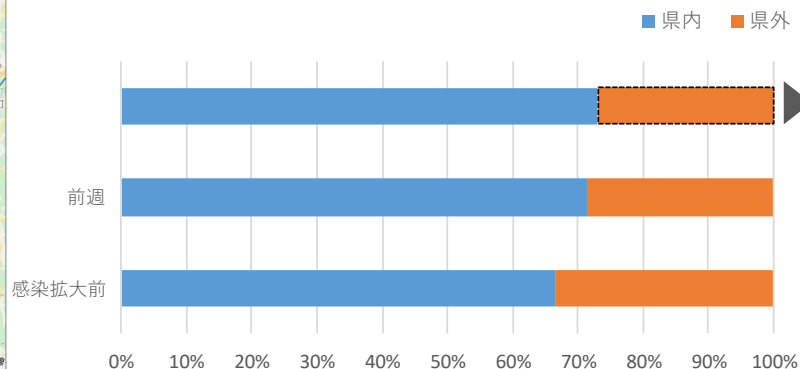
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 39.1%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.9%
2	愛知県	10.1%
3	埼玉県	7.9%
4	群馬県	7.1%
5	東京都	5.5%
6	神奈川県	5.5%
7	石川県	4.8%
8	千葉県	4.7%
9	茨城県	4.4%
10	富山県	3.9%

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。）

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+37.3%

【前週との比較】

-2.4%

【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

-28.0%

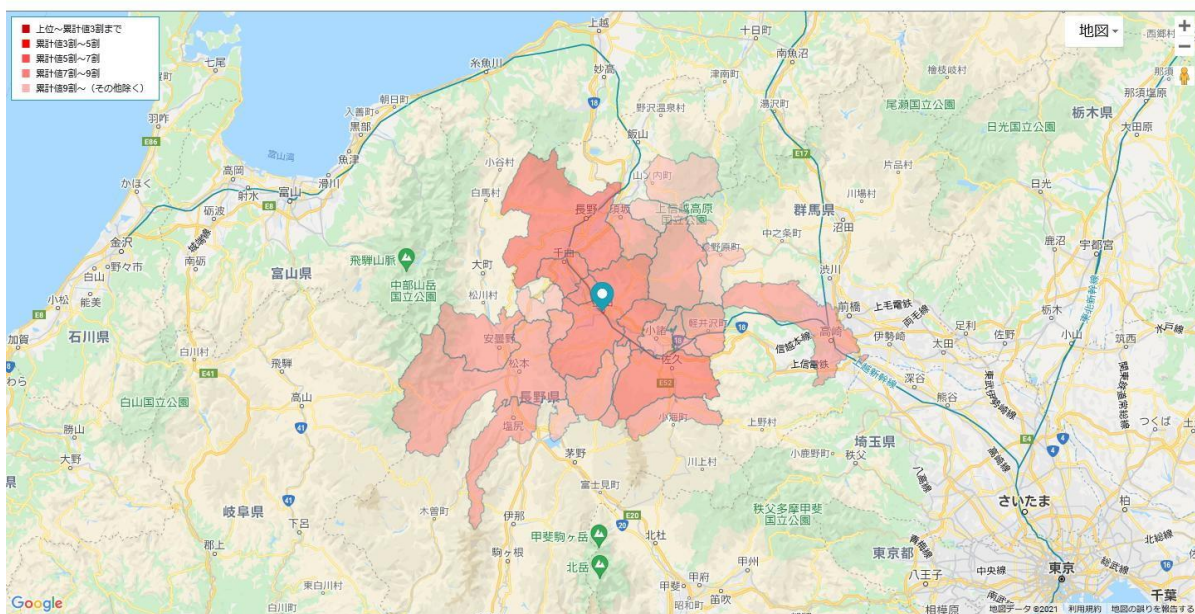
県内 -24.4%

県外 -39.2%

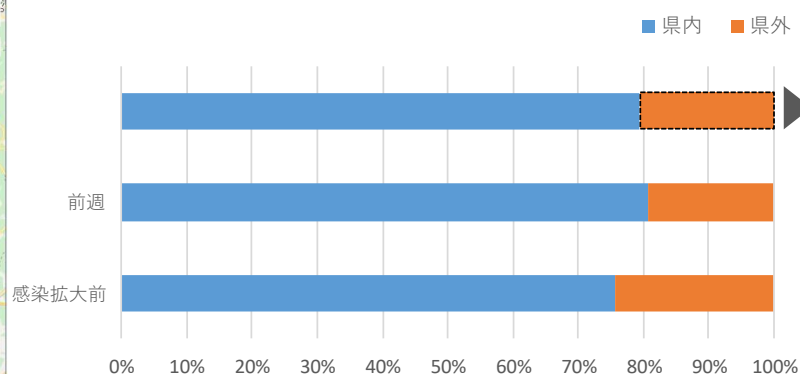
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 5,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 60.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.9%
2	神奈川県	15.2%
3	埼玉県	14.0%
4	群馬県	12.0%
5	千葉県	5.4%
6	石川県	5.1%
7	新潟県	5.0%
8	栃木県	3.2%
9	愛知県	2.9%
10	富山県	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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+21.2%

【前週との比較】

-13.7%

【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

-42.2%

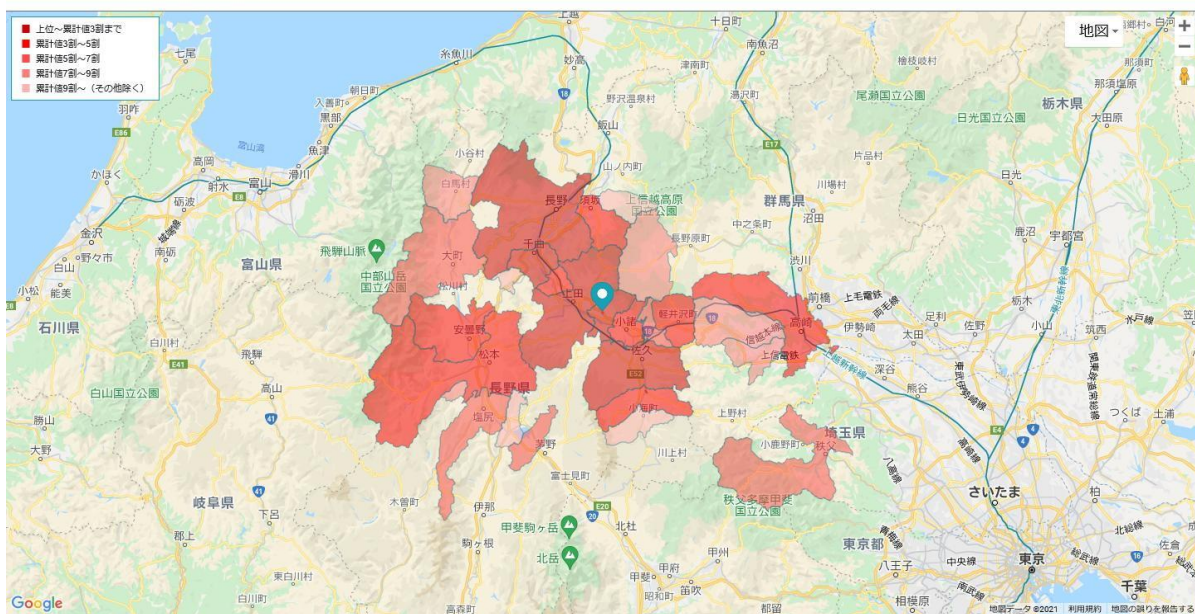
県内 -31.4%

県外 -48.2%

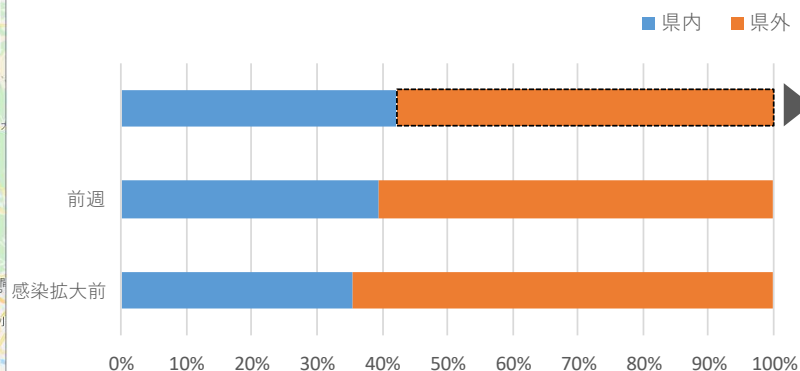
## 【来訪者の居住地分布】

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 4,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 45.3%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.1%
2	群馬県	11.8%
3	東京都	11.3%
4	神奈川県	8.1%
5	新潟県	6.6%
6	石川県	5.7%
7	富山県	5.3%
8	茨城県	5.0%
9	栃木県	4.3%
10	千葉県	4.0%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



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

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+ 111.0%

【前週との比較】

+ 9.2%

【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

- 33.4%

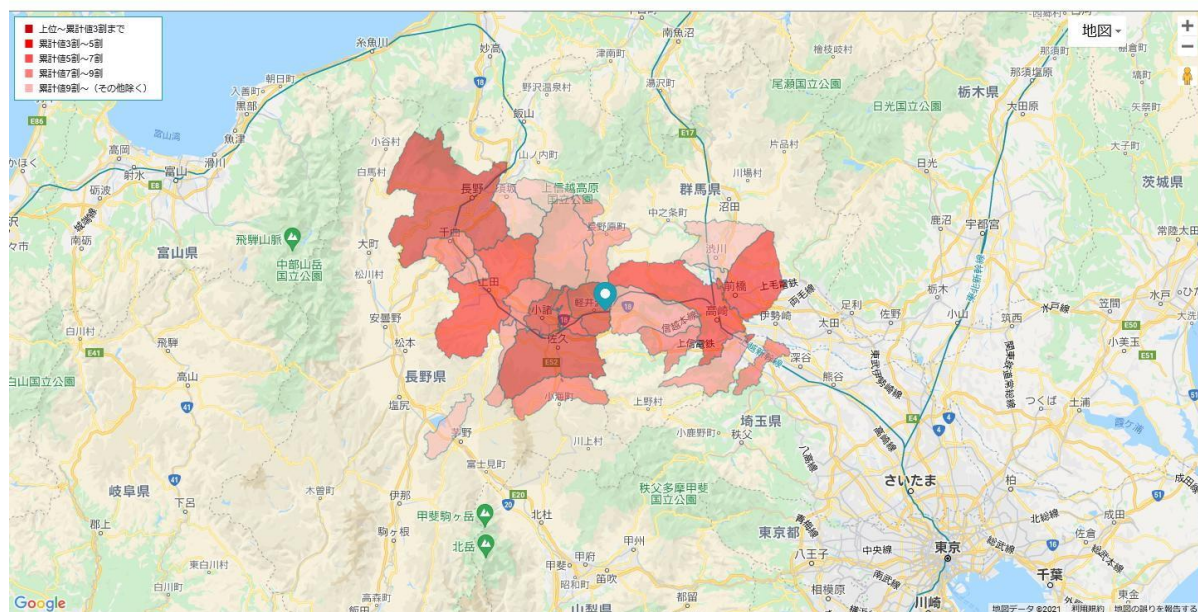
県内 - 27.4%

県外 - 36.9%

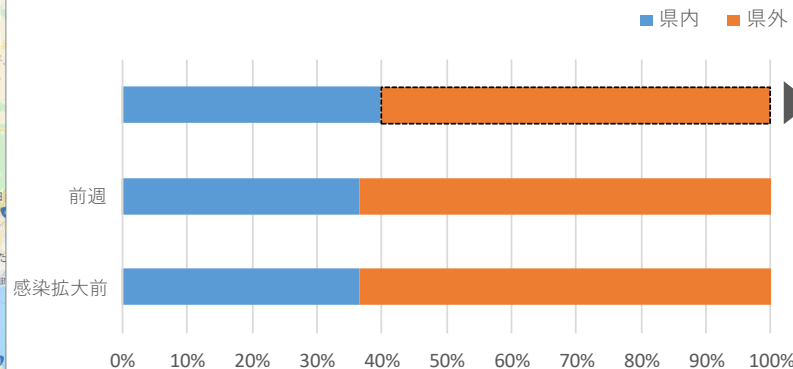
## 【来訪者の居住地分布】

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 8,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 62.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.1%
2	埼玉県	15.8%
3	群馬県	12.9%
4	千葉県	10.9%
5	神奈川県	9.9%
6	茨城県	2.8%
7	愛知県	2.4%
8	新潟県	2.2%
9	栃木県	1.8%
10	富山県	1.6%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+10.4%

【前週との比較】

-7.1%

【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

-38.9%

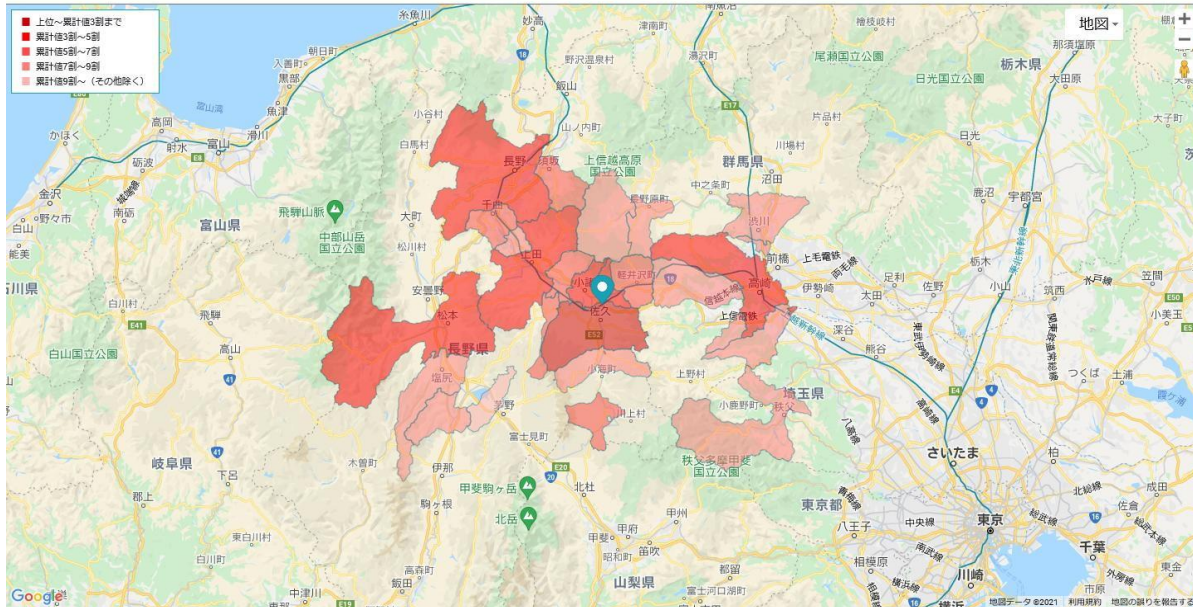
県内 -35.3%

県外 -42.8%

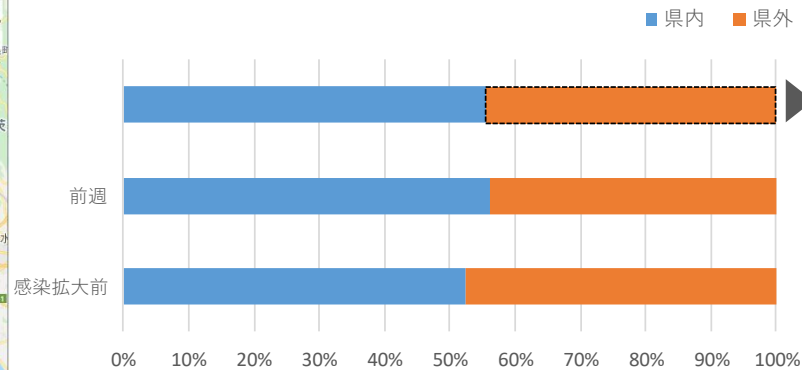
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 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 1,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 41.4%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	25.3%
2	埼玉県	16.8%
3	東京都	9.6%
4	富山県	5.5%
5	茨城県	5.2%
6	神奈川県	4.2%
7	栃木県	3.6%
8	香川県	3.3%
9	大阪府	3.1%
10	石川県	2.8%

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。）

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

+ 28.7%

【前週との比較】

- 16.1%

【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

- 40.0%

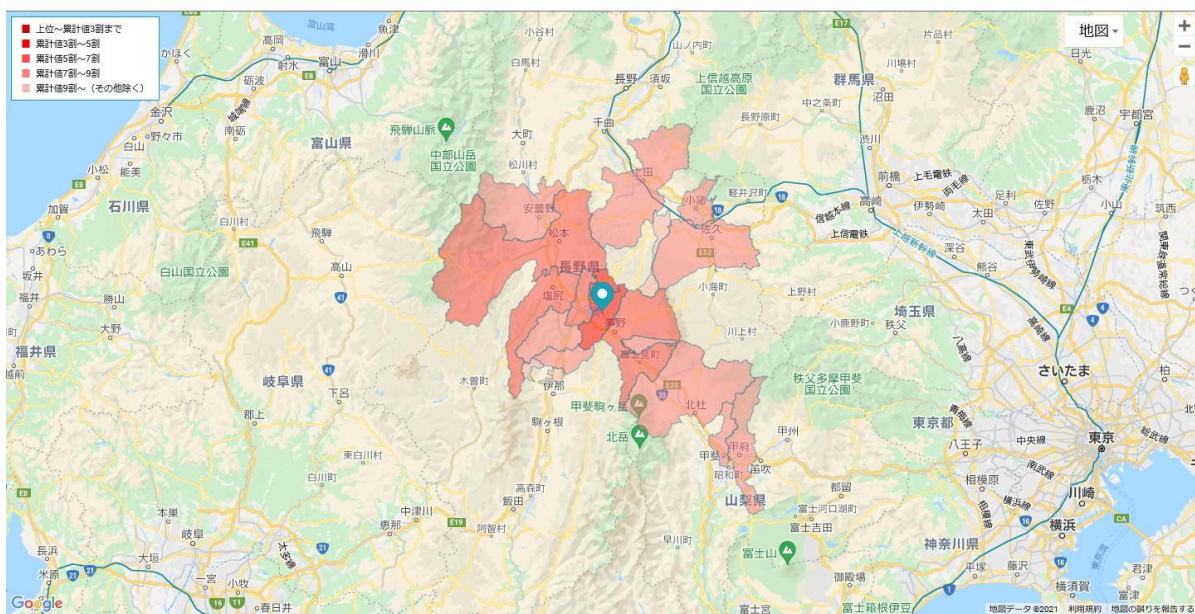
県内 - 31.4%

県外 - 58.0%

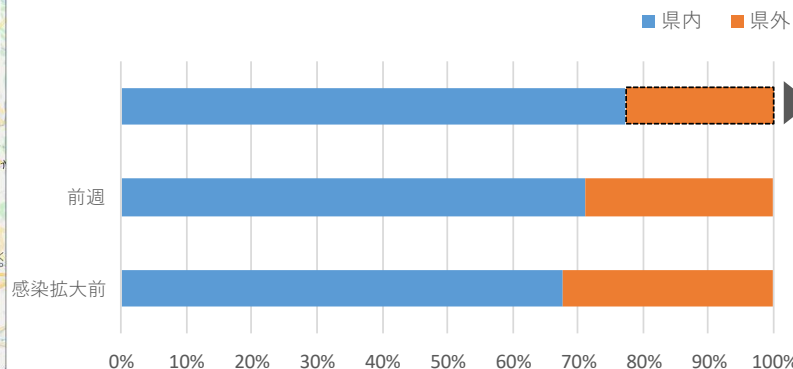
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）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 1,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 66.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.1%
2	山梨県	10.7%
3	神奈川県	9.2%
4	愛知県	6.2%
5	千葉県	6.2%
6	埼玉県	6.0%
7	群馬県	4.9%
8	大阪府	3.5%
9	三重県	2.7%
10	福島県	1.6%

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。)

04/12月  
S  
04/18日

【前年同時期との比較】

- 7.9%

【前週との比較】

- 12.9%

【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

- 34.9%

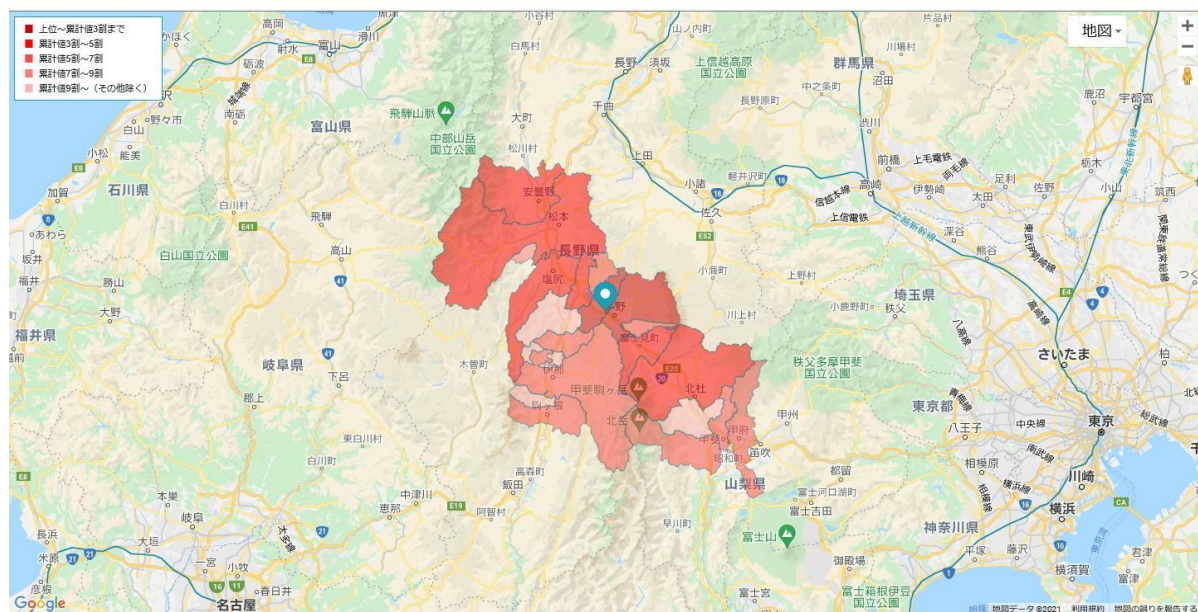
県内 - 38.0%

県外 - 30.2%

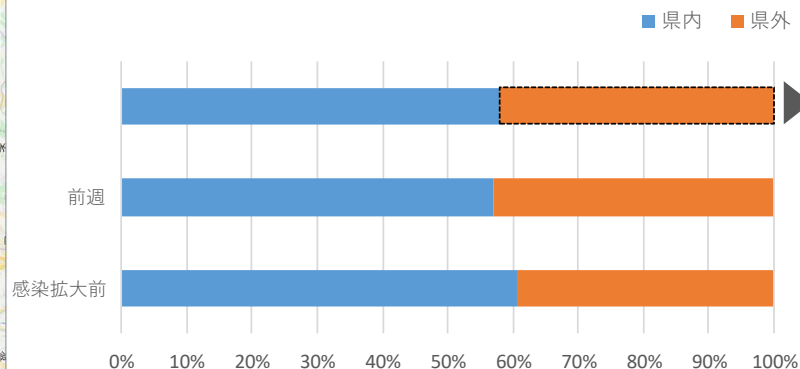
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (諏訪) 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 2,000人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 53.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.7%
2	山梨県	17.4%
3	神奈川県	13.2%
4	愛知県	10.9%
5	静岡県	5.9%
6	埼玉県	5.5%
7	岐阜県	4.4%
8	千葉県	3.5%
9	茨城県	2.8%
10	群馬県	1.9%

当該都道府県

**END**