

# 長野県への来訪者等の分析 【5月31日（月）～6月6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6月11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（5/31～6/6）

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

05/31月  
§  
06/06日

**【前週との比較】**

**- 4.1%**

平日：- 5.4%  
祝休日：- 1.7%

**【前年同時期との比較】**

**+ 28.2%**

## 【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

**- 10.7%**

平日：- 10.8%  
祝休日：- 7.8%

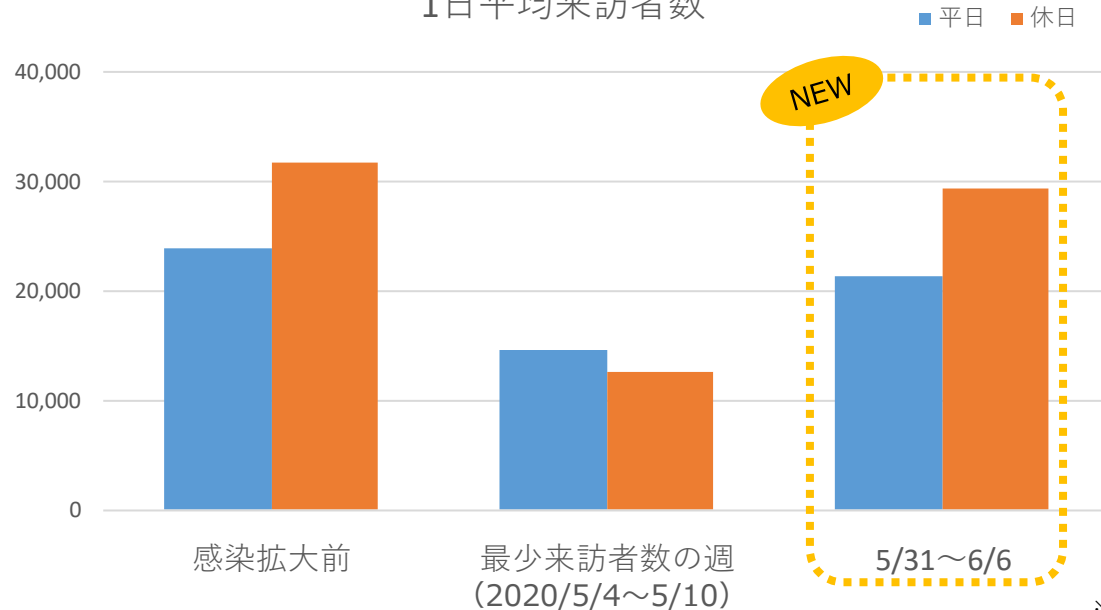
## 【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

**+ 80.0%**

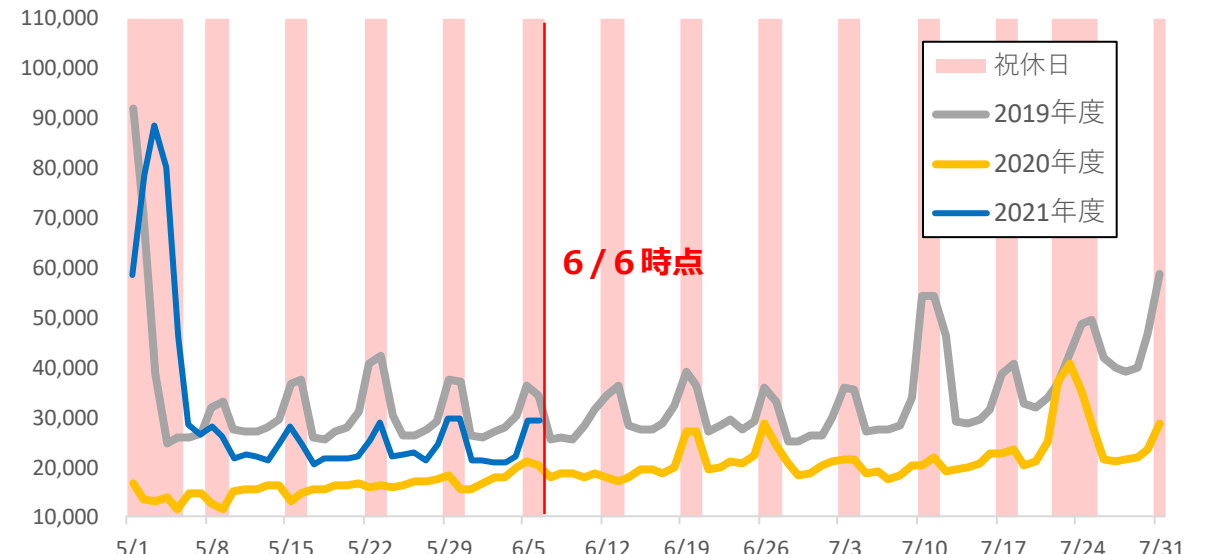
平日：+ 45.9%  
祝休日：+ 134.1%

1日平均来訪者数



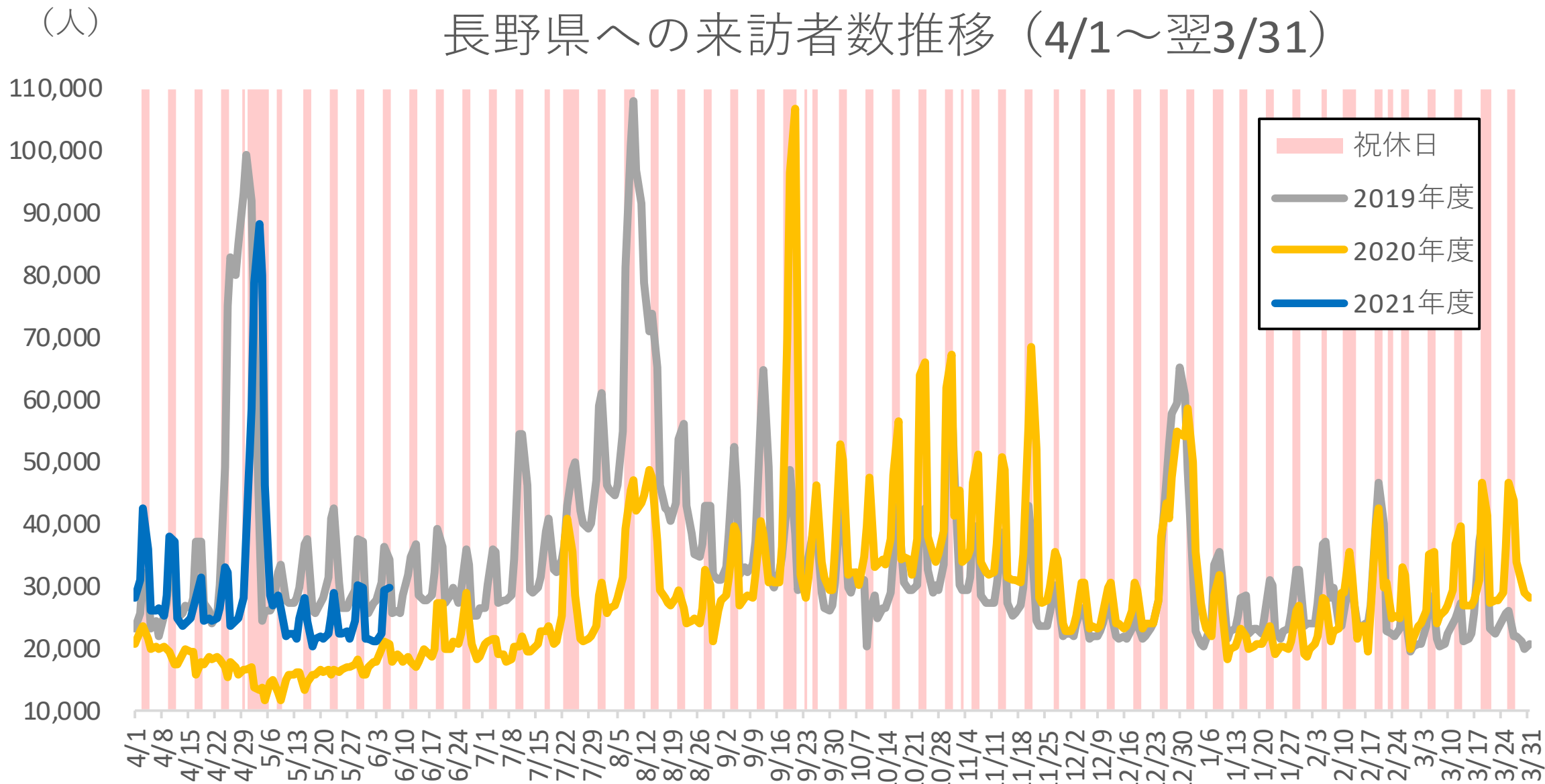
(人)

長野県への来訪者数推移（5～7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

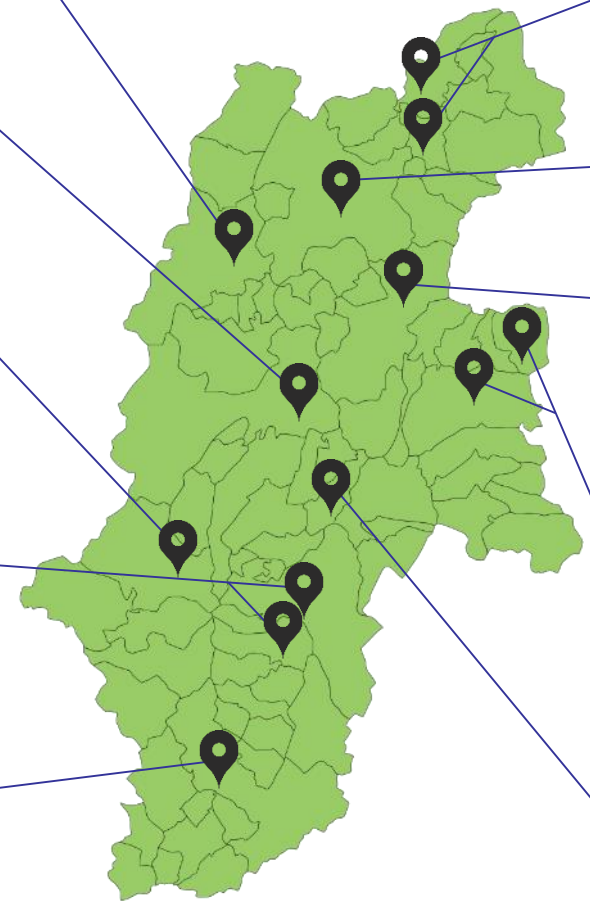


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

# ② 5/31～6/6の定点人流分析（全体状況）

## 5/31(月)～6/6(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	信濃大町駅 -10.3%	県内 -3.8%	県外 -34.4%
	-	県内 -	県外 -
松本	松本駅 -22.0%	県内 -14.6%	県外 -45.7%
	松本IC -30.8%	県内 -18.9%	県外 -54.0%
木曽	木曽福島駅 -30.3%	県内 -23.9%	県外 -39.2%
	-	県内 -	県外 -
上伊那	伊那市駅 -30.5%	県内 -25.3%	県外 -90.1%
	駒ヶ根IC -45.5%	県内 -45.4%	県外 -45.6%
南信州	飯田駅 -8.3%	県内 +3.1%	県外 -62.8%
	飯田IC -38.9%	県内 -37.7%	県外 -40.1%

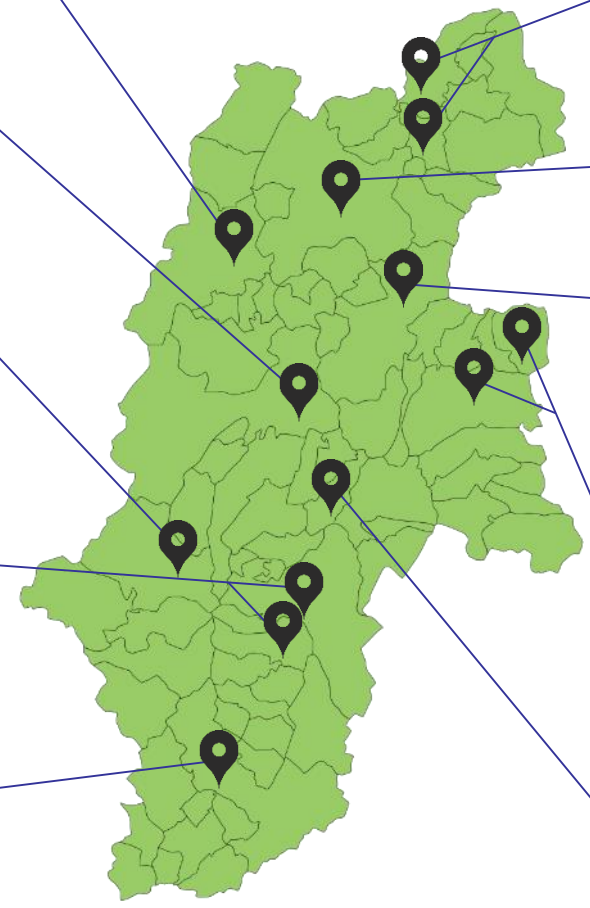
北信	飯山駅 -45.7%	県内 -23.3%	県外 -81.4%
	信州中野IC -31.7%	県内 -1.8%	県外 -65.2%
長野	長野駅 -19.3%	県内 -1.3%	県外 -61.5%
	長野IC -25.7%	県内 -15.4%	県外 -46.3%
上田	上田駅 -18.2%	県内 -4.9%	県外 -59.8%
	東部湯の丸IC -37.8%	県内 -27.7%	県外 -43.3%
佐久	軽井沢駅 -32.2%	県内 -24.3%	県外 -36.8%
	佐久IC -29.9%	県内 -24.4%	県外 -35.9%
諏訪	上諏訪駅 -34.8%	県内 -22.2%	県外 -61.0%
	諏訪IC -26.5%	県内 -19.1%	県外 -37.9%



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】5/24～5/30の定点人流分析（全体状況）



## 5/24(月)～5/30(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> -22.9%	県内 -16.8%	県外 -45.3%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> -57.0%	県内 -40.3%	県外 -83.3%
	 <b>信州中野IC</b> -36.6%	県内 -8.4%	県外 -68.2%



松本	 <b>松本駅</b> -30.0%	県内 -24.6%	県外 -47.3%
	 <b>松本IC</b> -31.0%	県内 -23.2%	県外 -46.2%


長野	 <b>長野駅</b> -30.0%	県内 -16.4%	県外 -61.7%
	 <b>長野IC</b> -27.7%	県内 -16.7%	県外 -49.8%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -44.0%	県内 -39.1%	県外 -50.7%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -27.3%	県内 -19.0%	県外 -53.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -41.2%	県内 -33.2%	県外 -45.7%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -30.3%	県内 -28.2%	県外 -53.4%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -46.8%	県内 -44.5%	県外 -49.3%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -33.7%	県内 -35.8%	県外 -32.5%
	 <b>佐久IC</b> -33.4%	県内 -30.1%	県外 -37.0%

南信州	 <b>飯田駅</b> -23.0%	県内 -16.2%	県外 -55.8%
	 <b>飯田IC</b> -41.4%	県内 -39.6%	県外 -43.4%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -42.3%	県内 -28.8%	県外 -70.3%
	 <b>諏訪IC</b> -36.7%	県内 -33.7%	県外 -41.4%

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

# ② 定点人流分析 (信濃大町駅)

北アルプス

KDDI



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

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 5.6%

【前週との比較】

+ 16.2%

【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

- 10.3%

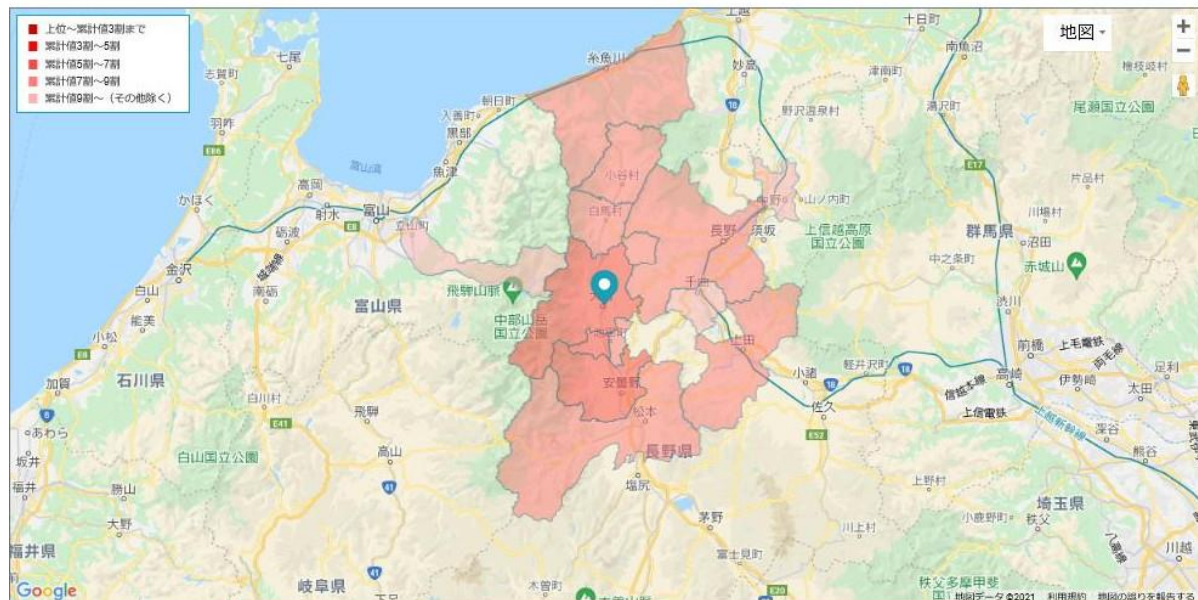
県内 - 3.8%

県外 - 34.4%

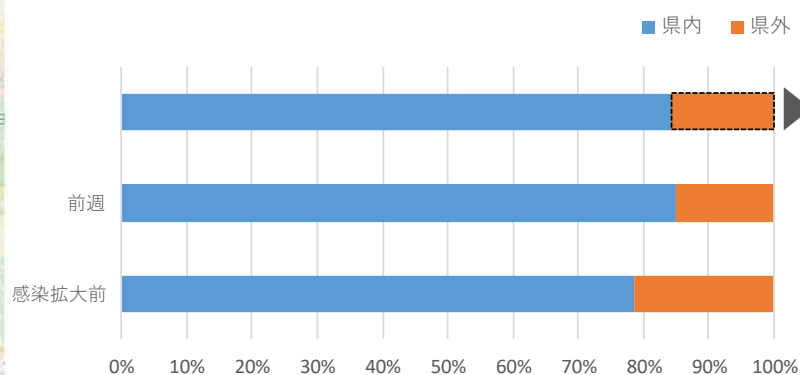
## 【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 56.3%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	21.9%
2	東京都	17.9%
3	愛知県	16.5%
4	新潟県	10.0%
5	滋賀県	6.0%
6	千葉県	5.7%
7	埼玉県	4.9%
8	富山県	4.4%
9	三重県	4.1%
10	静岡県	3.5%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 17.4%

【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

- 30.3%

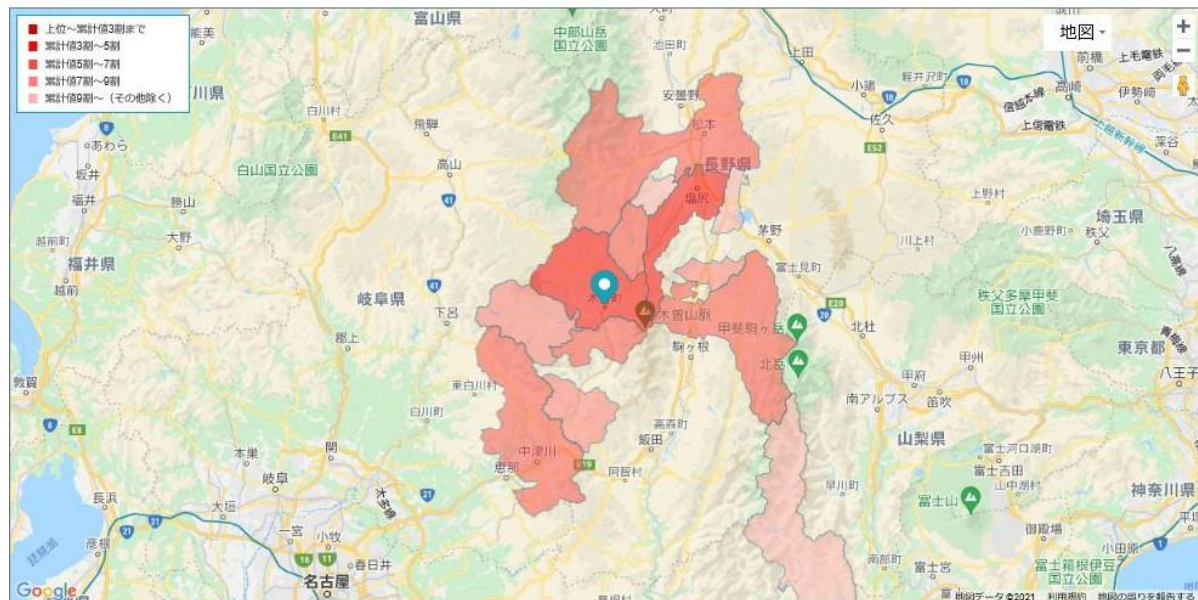
県内 - 23.9%

県外 - 39.2%

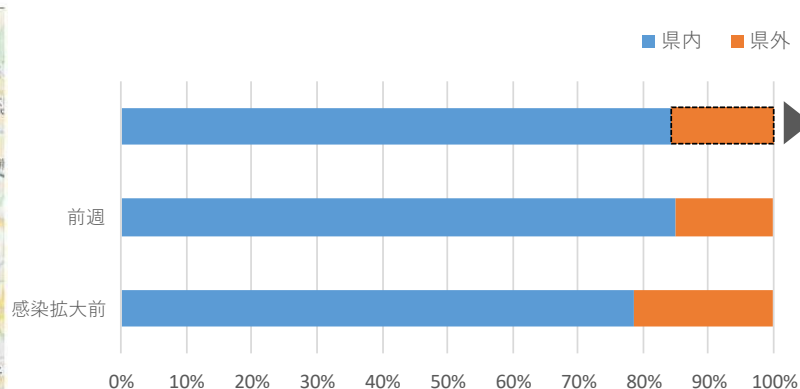
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 69.9%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	32.9%
2	愛知県	22.5%
3	山梨県	7.0%
4	埼玉県	6.4%
5	東京都	5.3%
6	大阪府	3.9%
7	新潟県	3.8%
8	静岡県	3.3%
9	兵庫県	3.0%
10	福島県	2.8%

当該都道府県



# ② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



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

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 5.7%

【前週との比較】

+ 11.5%

【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

- 22.0%

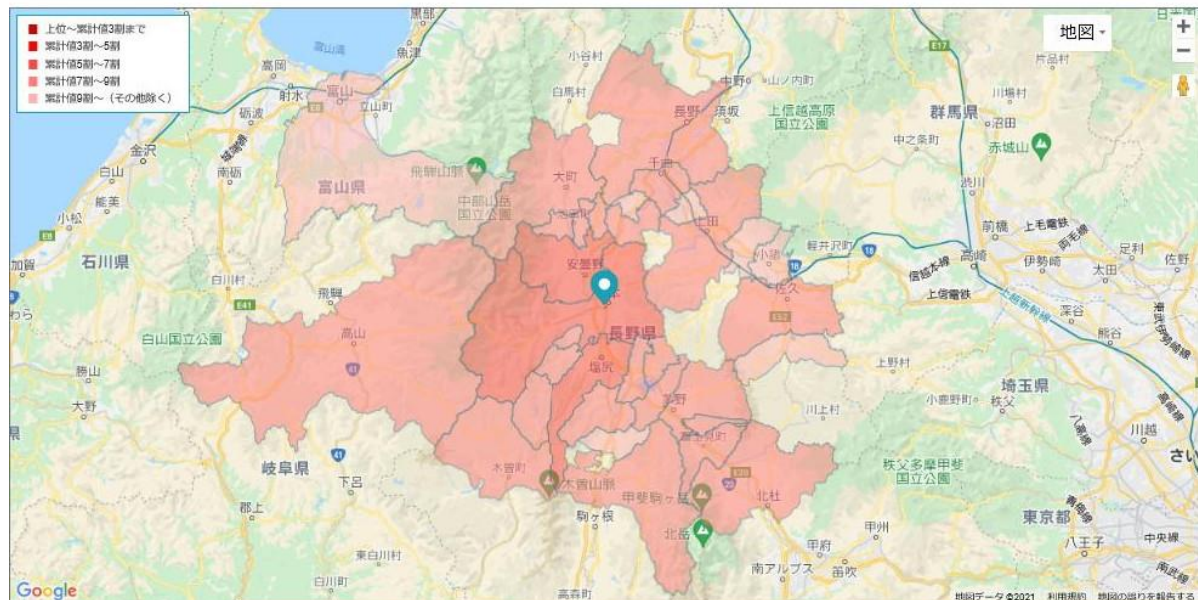
県内 - 14.6%

県外 - 45.7%

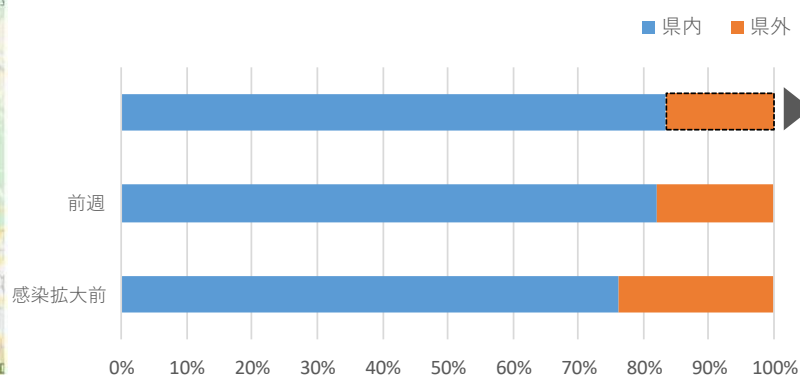
## 【来訪者の居住地分布】

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 4,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 61.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.9%
2	神奈川県	13.2%
3	愛知県	8.1%
4	埼玉県	6.6%
5	千葉県	6.2%
6	大阪府	4.4%
7	山梨県	3.6%
8	静岡県	3.6%
9	新潟県	3.2%
10	岐阜県	2.8%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+6.8%

【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

-30.8%

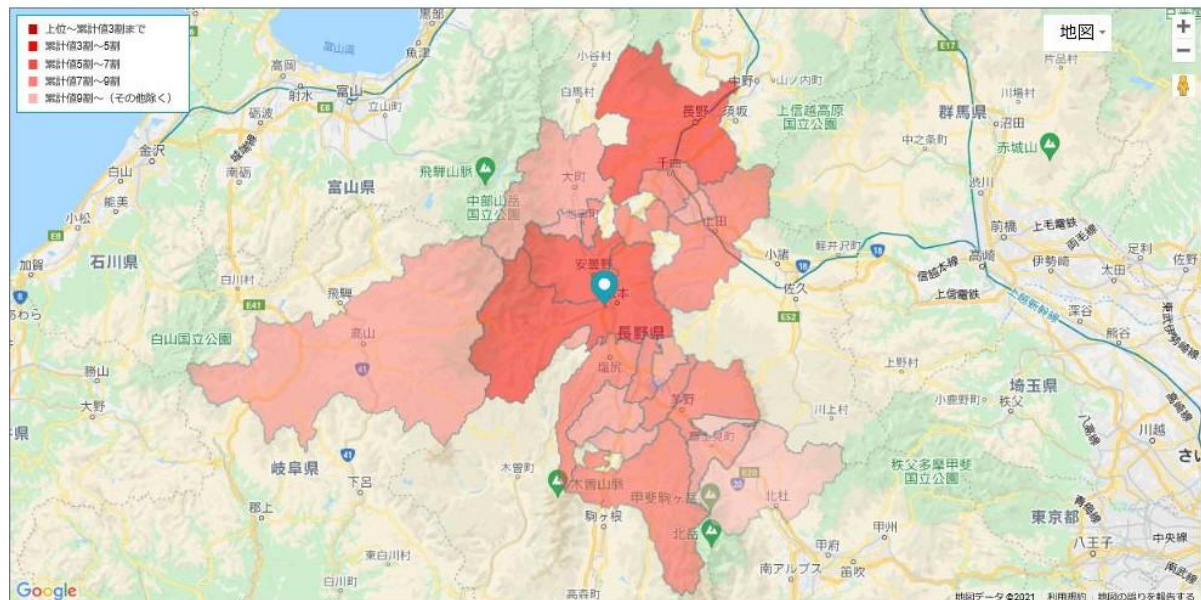
県内 -18.9%

県外 -54.0%

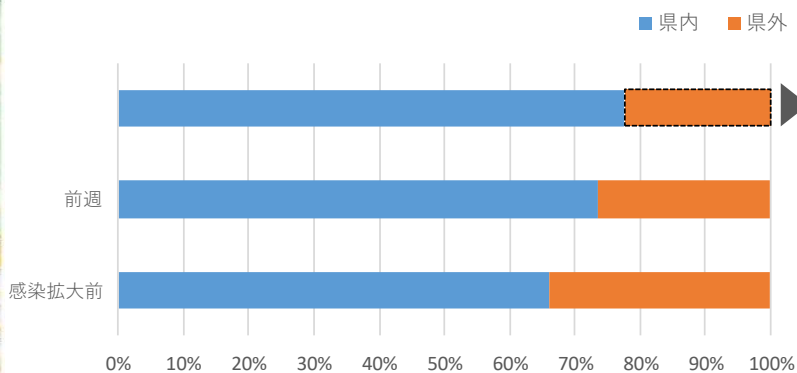
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 45.4%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	14.1%
2	東京都	10.4%
3	静岡県	10.2%
4	岐阜県	7.3%
5	神奈川県	7.0%
6	栃木県	6.4%
7	愛知県	5.8%
8	新潟県	5.4%
9	埼玉県	4.5%
10	大阪府	4.0%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 22.2%

【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

- 30.5%

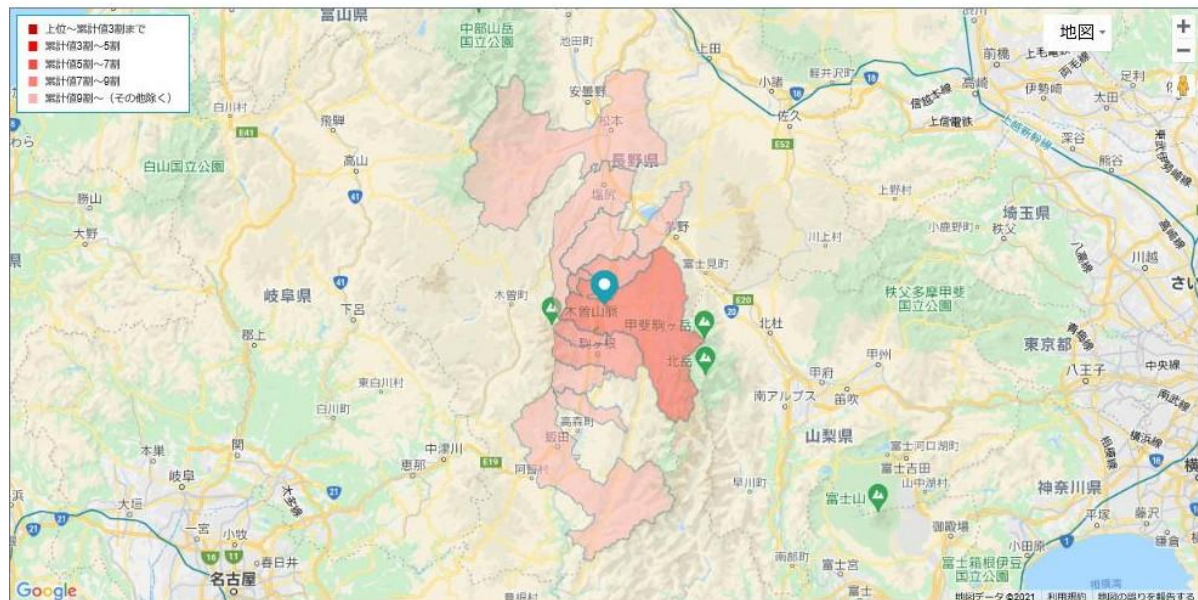
県内 - 25.3%

県外 - 90.1%

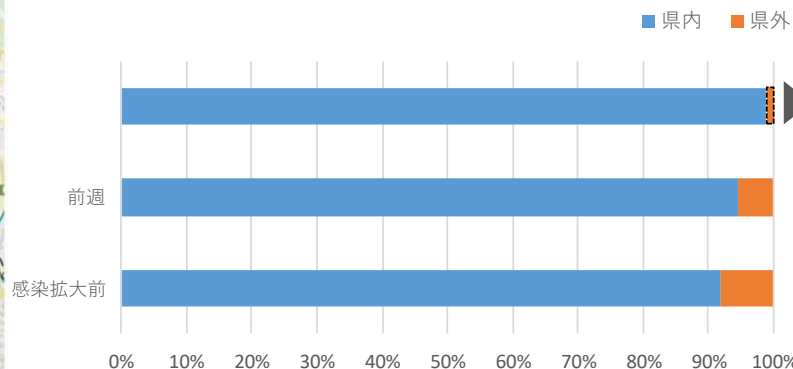
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	100.0%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 2.1%

【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

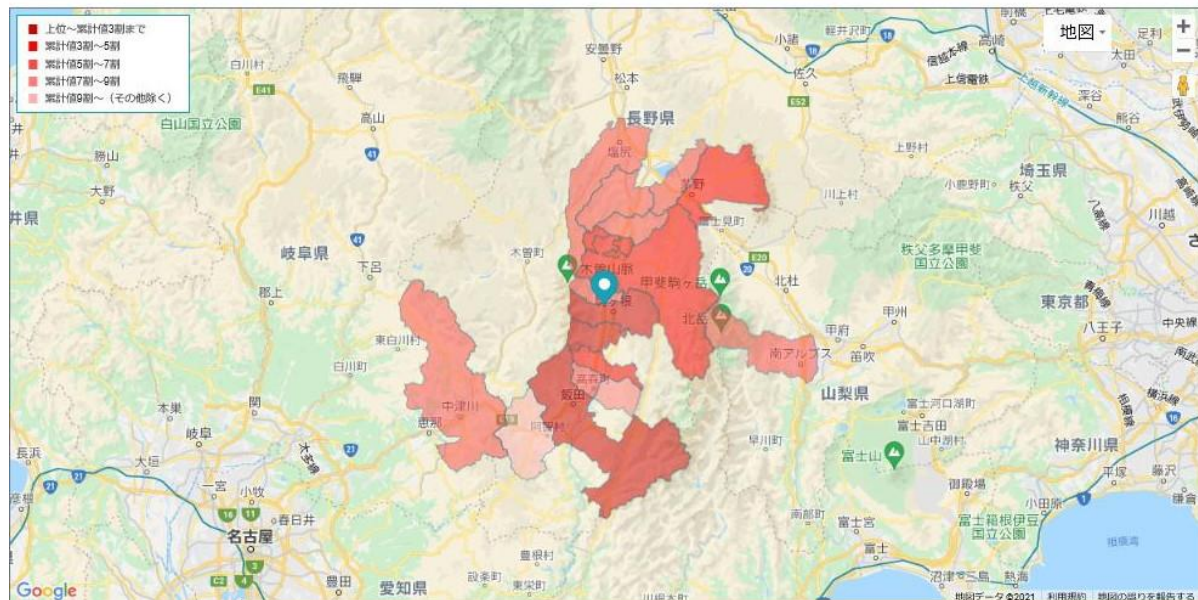
- 45.5% 県内 - 45.4%

県外 - 45.6%

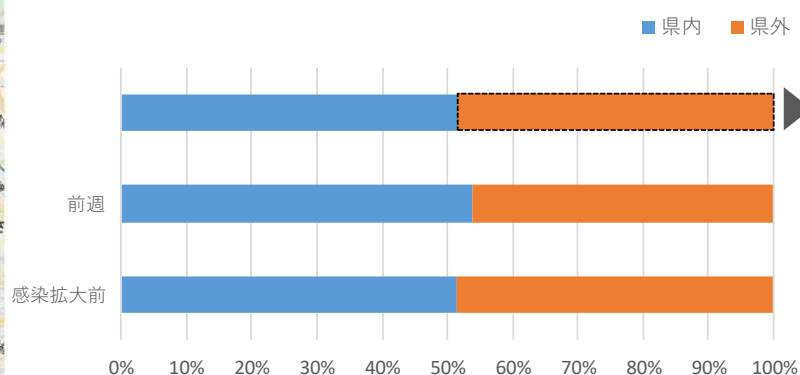
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 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 1,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 50.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.7%
2	埼玉県	13.5%
3	東京都	8.8%
4	岐阜県	7.3%
5	大阪府	6.3%
6	静岡県	5.0%
7	神奈川県	3.8%
8	兵庫県	3.3%
9	山梨県	2.5%
10	群馬県	2.3%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 11.6%

【前週との比較】

+ 19.1%

【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

- 8.3%

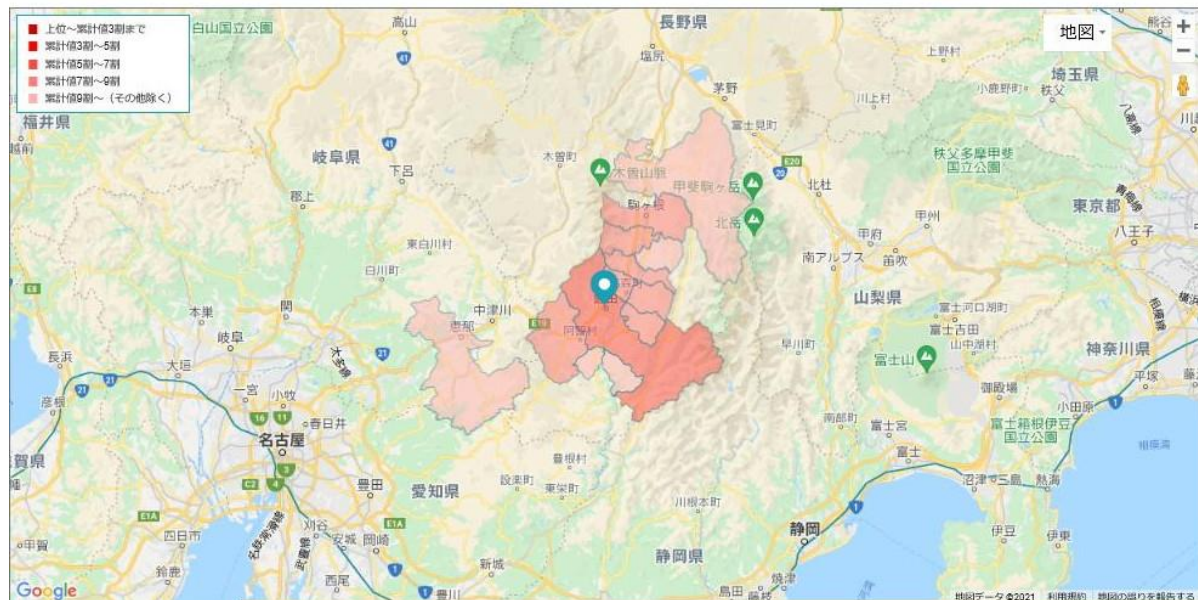
県内 + 3.1%

県外 - 62.8%

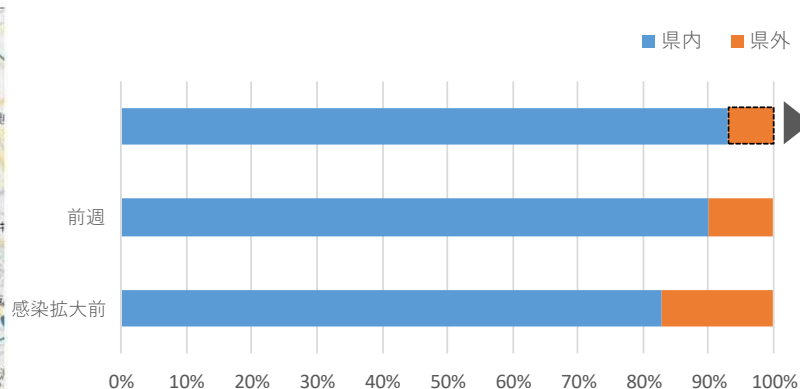
## 【来訪者の居住地分布】

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 100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	愛媛県	21.3%
2	愛知県	16.3%
3	千葉県	16.0%
4	東京都	13.6%
5	埼玉県	9.7%
6	京都府	8.1%
7	岐阜県	6.8%
8	静岡県	4.5%
9	奈良県	3.7%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 10.2%

【前週との比較】

+ 4.3%

【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

- 38.9%

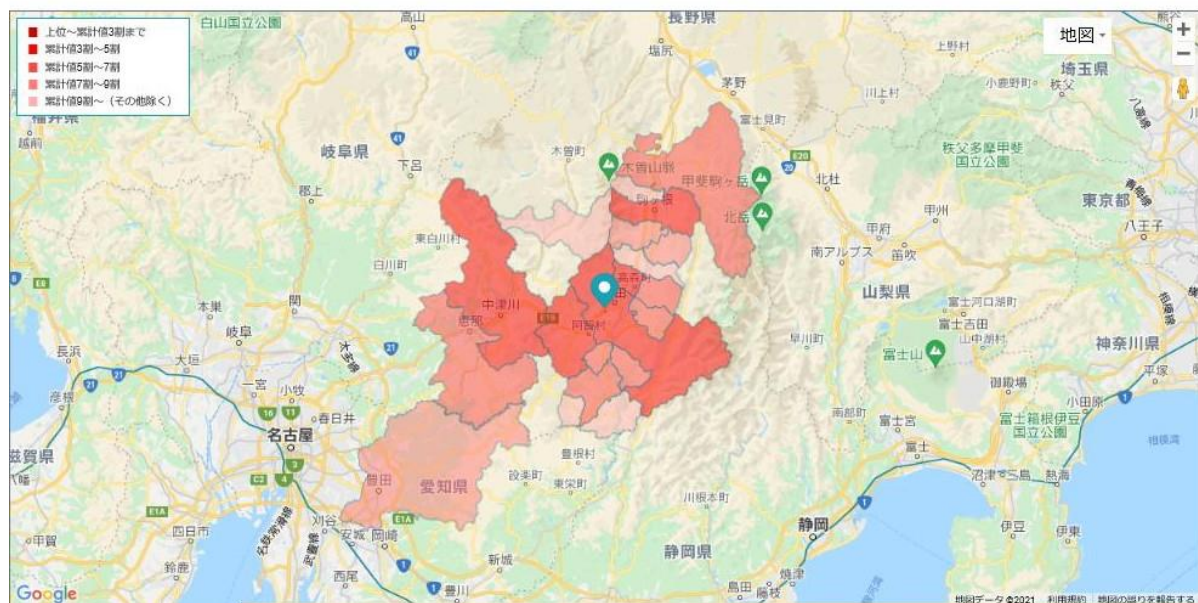
県内 - 37.7%

県外 - 40.1%

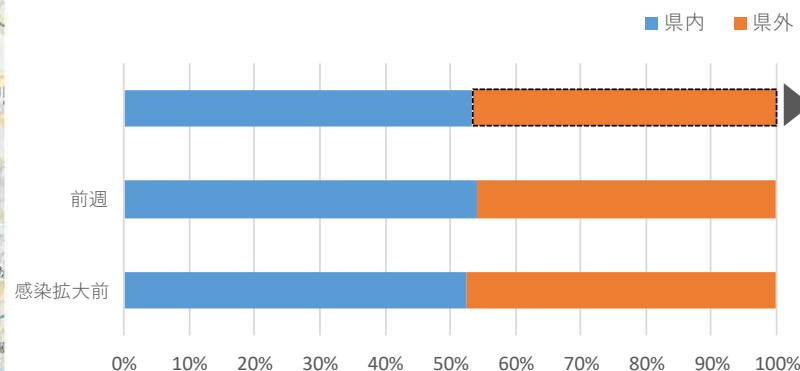
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田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 49.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.2%
2	岐阜県	14.4%
3	群馬県	5.5%
4	大阪府	5.3%
5	東京都	4.9%
6	兵庫県	4.6%
7	埼玉県	3.9%
8	三重県	3.3%
9	栃木県	3.1%
10	京都府	3.0%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 21.0%

【前週との比較】

+ 26.0%

【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

- 45.7%

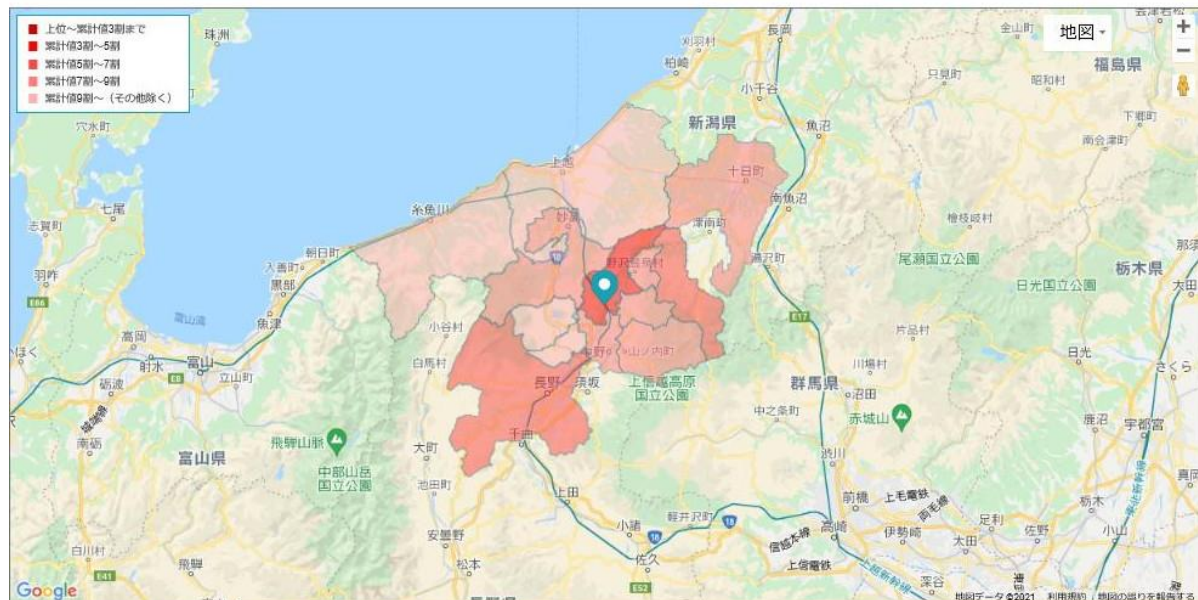
県内 - 23.3%

県外 - 81.4%

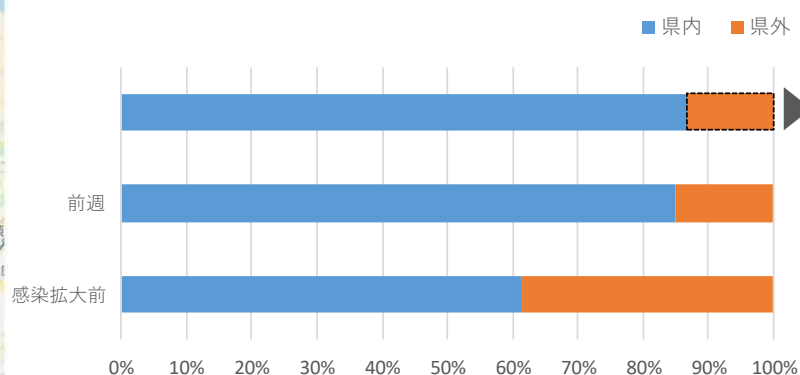
## 【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 37.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.6%
2	新潟県	28.9%
3	埼玉県	10.7%
4	福岡県	5.7%
5	三重県	3.4%
6	群馬県	3.1%
7	茨城県	2.6%
8	神奈川県	2.5%
9	石川県	2.3%
10	富山県	2.2%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 10.7%

【前週との比較】

+ 7.7%

【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

- 31.7%

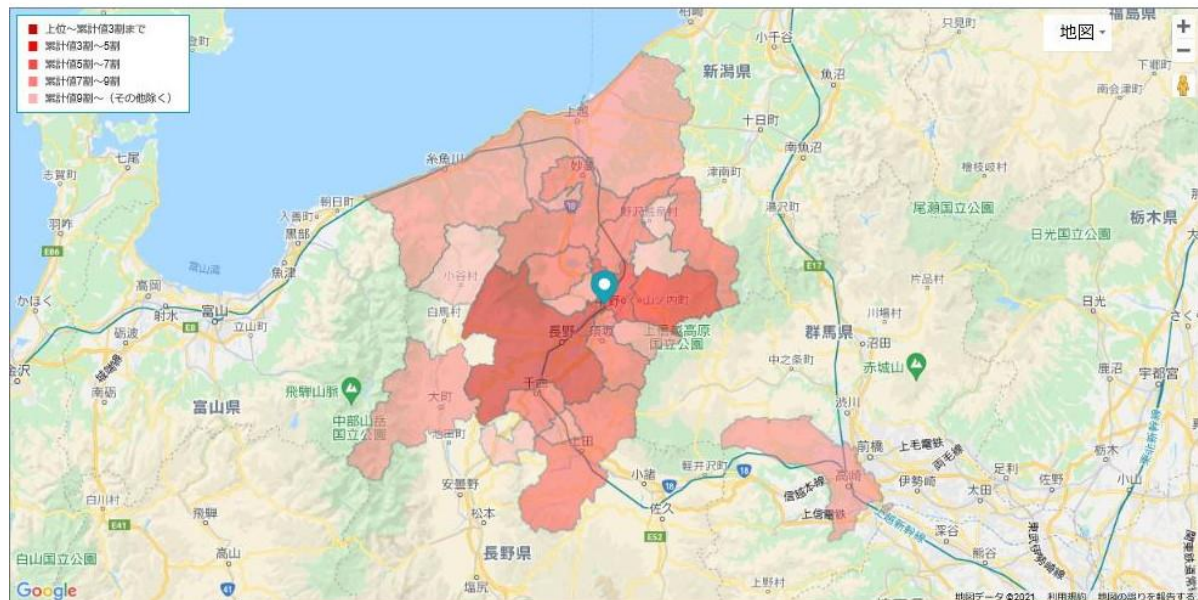
県内 - 1.8%

県外 - 65.2%

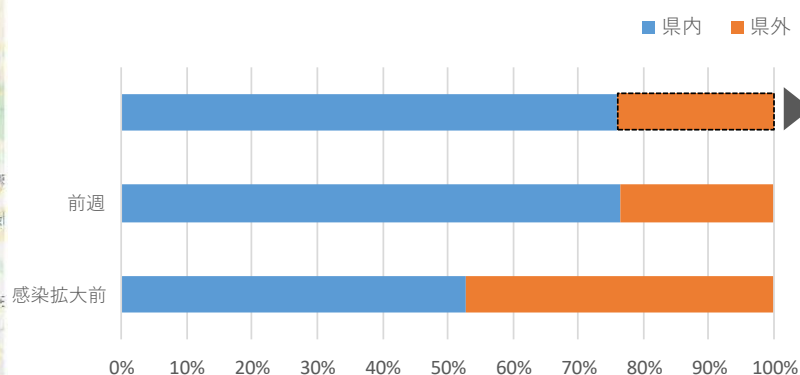
## 【来訪者の居住地分布】

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 400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	新潟県	31.6%
2	東京都	10.2%
3	石川県	9.2%
4	山梨県	6.5%
5	群馬県	6.4%
6	埼玉県	6.4%
7	栃木県	5.3%
8	富山県	3.6%
9	兵庫県	3.6%
10	愛知県	2.2%

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。）

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 1.3%

【前週との比較】

+ 15.2%

【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

- 19.3%

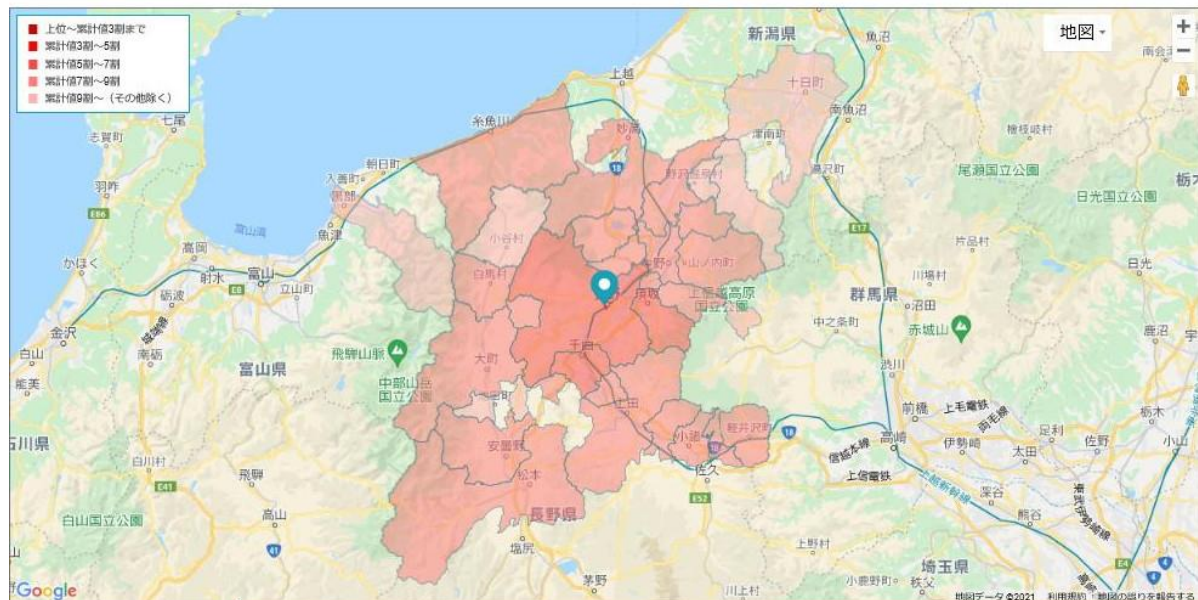
県内 - 1.3%

県外 - 61.5%

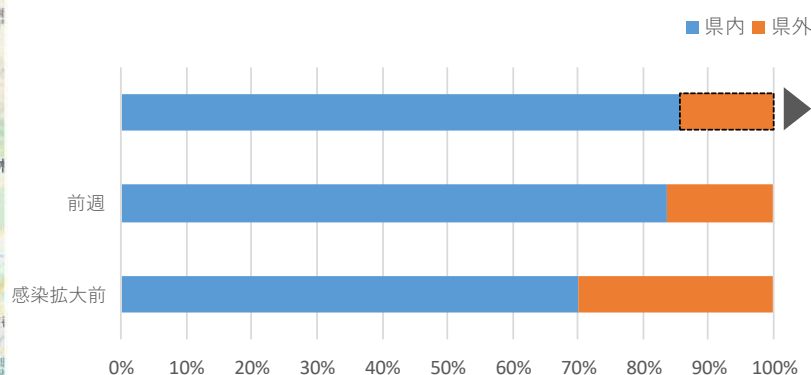
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（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 6,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 42.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.0%
2	新潟県	11.6%
3	神奈川県	10.6%
4	埼玉県	10.1%
5	石川県	6.5%
6	千葉県	5.7%
7	富山県	5.5%
8	愛知県	3.9%
9	山梨県	2.4%
10	群馬県	2.2%

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。）

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 10.1%

【前週との比較】

+ 2.8%

【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

- 25.7%

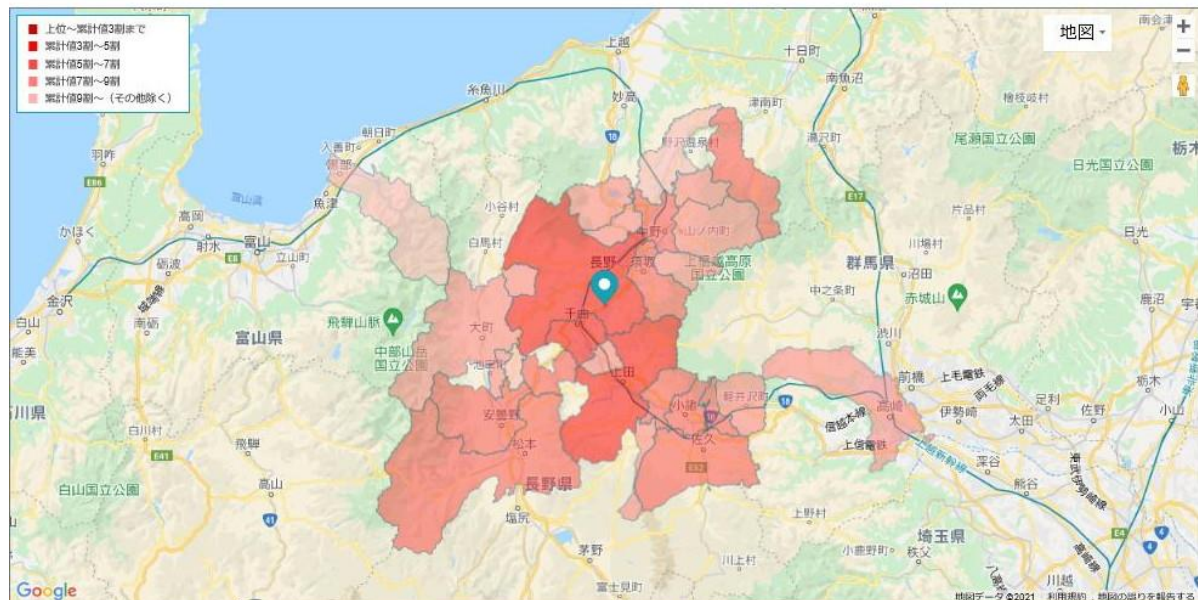
県内 - 15.4%

県外 - 46.3%

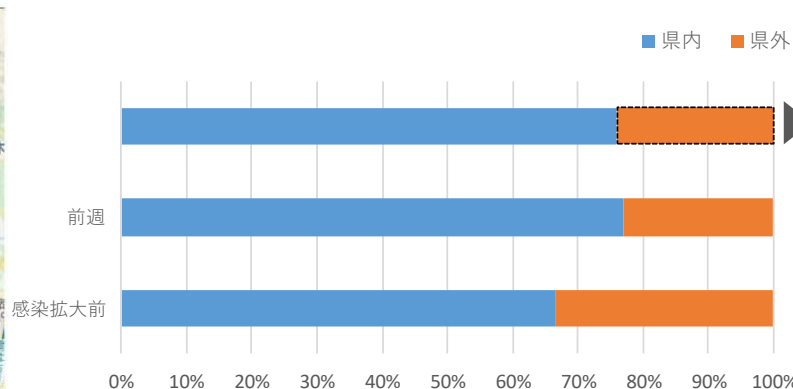
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）長野IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【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 33.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	12.5%
2	埼玉県	11.6%
3	群馬県	11.5%
4	新潟県	10.0%
5	神奈川県	7.9%
6	山梨県	7.5%
7	茨城県	5.0%
8	福井県	4.3%
9	栃木県	4.1%
10	愛知県	3.8%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 3.5%

【前週との比較】

+ 12.5%

【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

- 18.2%

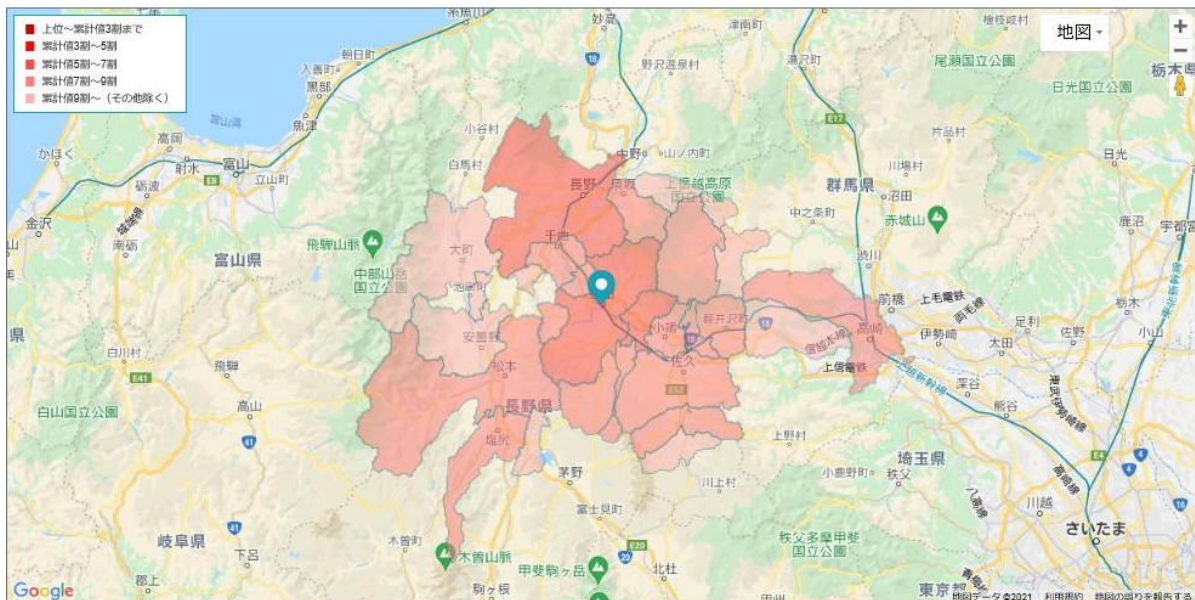
県内 - 4.9%

県外 - 59.8%

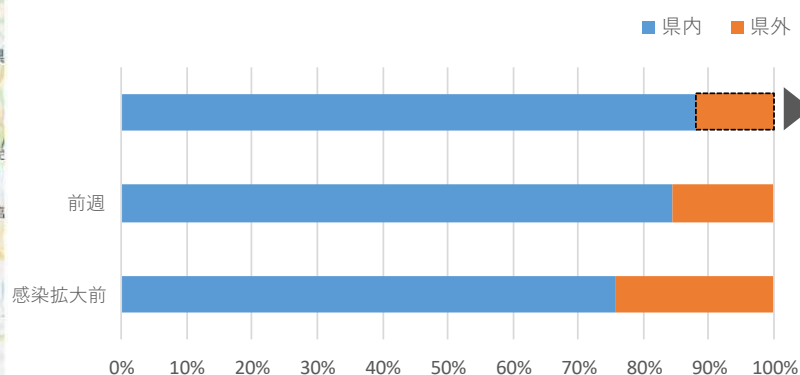
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 42.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.4%
2	埼玉県	13.7%
3	群馬県	11.3%
4	神奈川県	10.3%
5	千葉県	5.5%
6	富山県	4.6%
7	新潟県	3.6%
8	山形県	3.3%
9	兵庫県	2.5%
10	茨城県	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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 0.7%

【前週との比較】

+ 5.9%

【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

- 37.8%

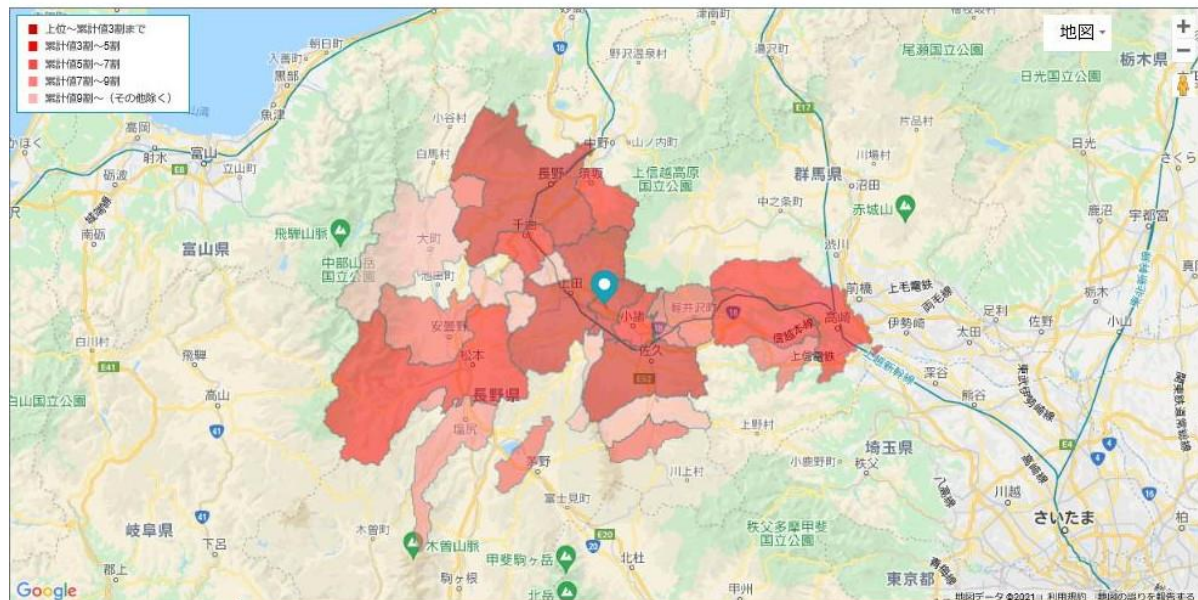
県内 - 27.7%

県外 - 43.3%

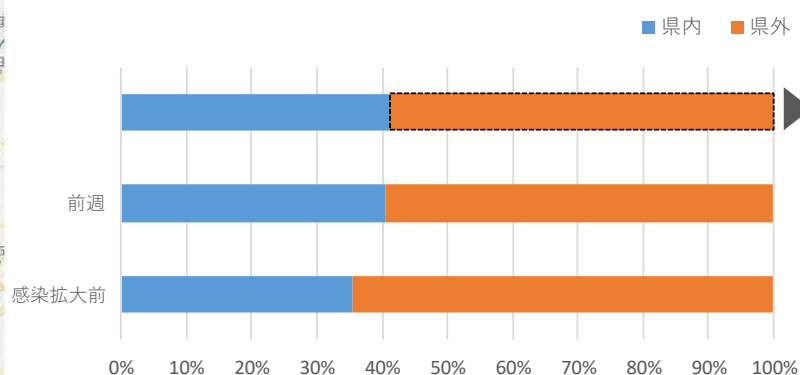
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 21.2%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	18.0%
2	埼玉県	13.0%
3	東京都	8.7%
4	茨城県	6.7%
5	神奈川県	6.1%
6	千葉県	5.9%
7	栃木県	5.1%
8	富山県	5.0%
9	石川県	4.7%
10	新潟県	4.1%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



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

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

+ 7.4%

【前週との比較】

+ 2.2%

【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

- 32.2%

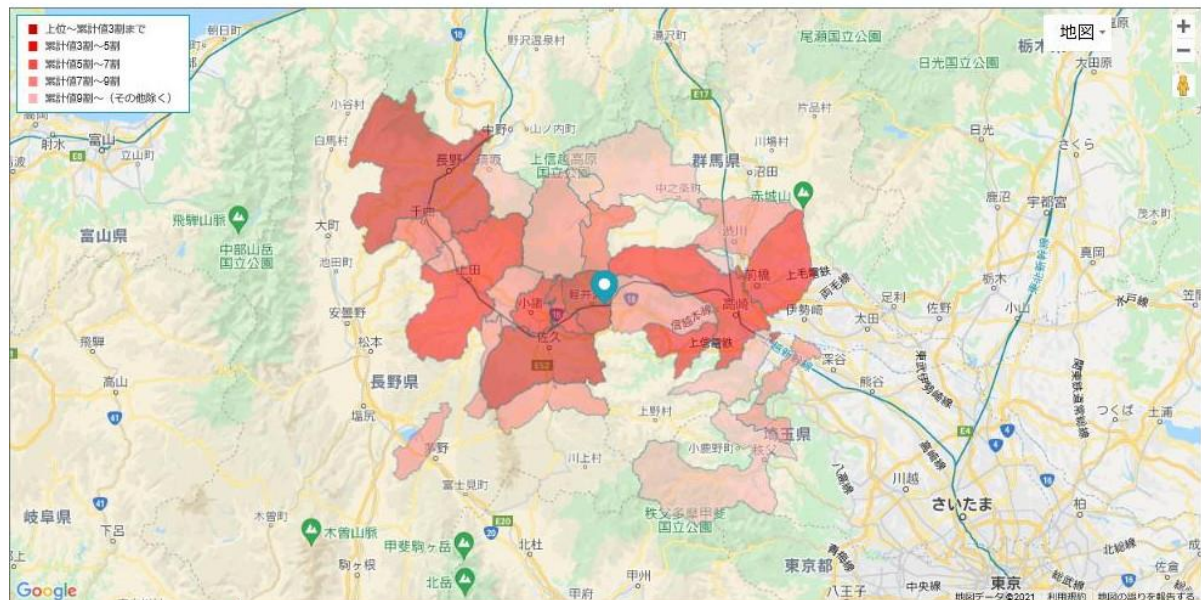
県内 - 24.3%

県外 - 36.8%

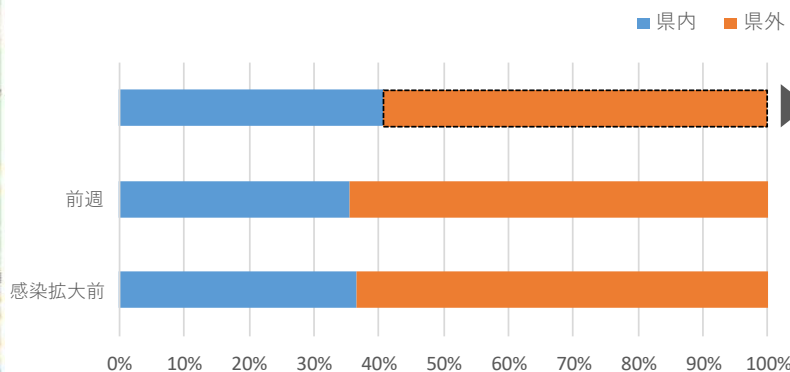
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 6,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 48.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.3%
2	群馬県	16.2%
3	埼玉県	14.5%
4	神奈川県	12.8%
5	千葉県	6.9%
6	富山県	2.1%
7	茨城県	1.8%
8	石川県	1.7%
9	新潟県	1.7%
10	栃木県	1.3%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 3.1%

【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

- 29.9%

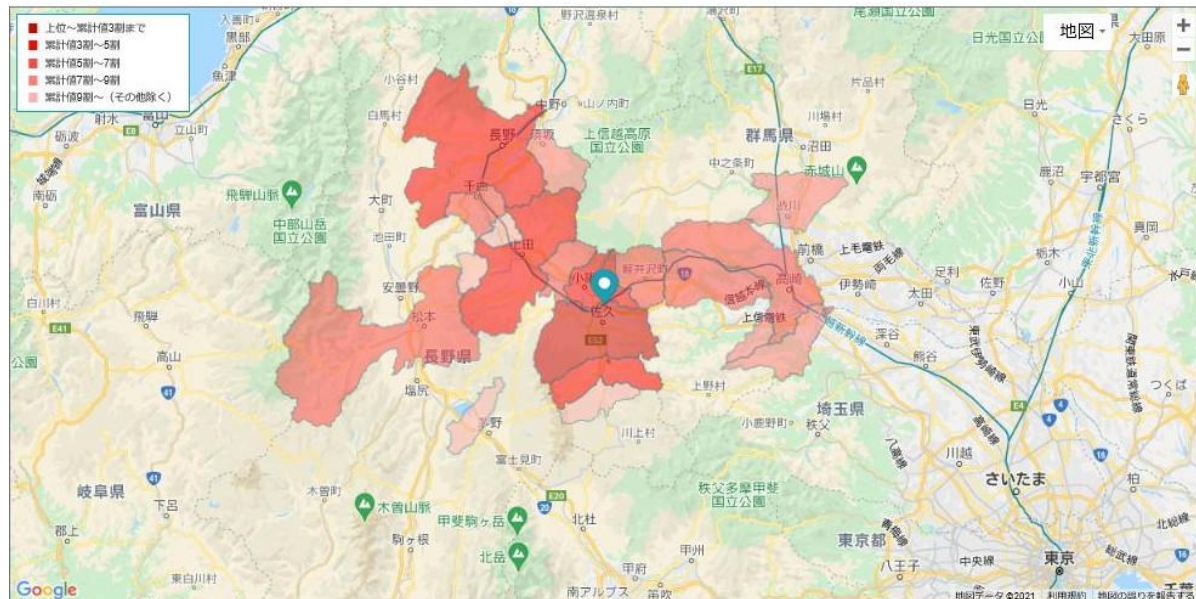
県内 - 24.4%

県外 - 35.9%

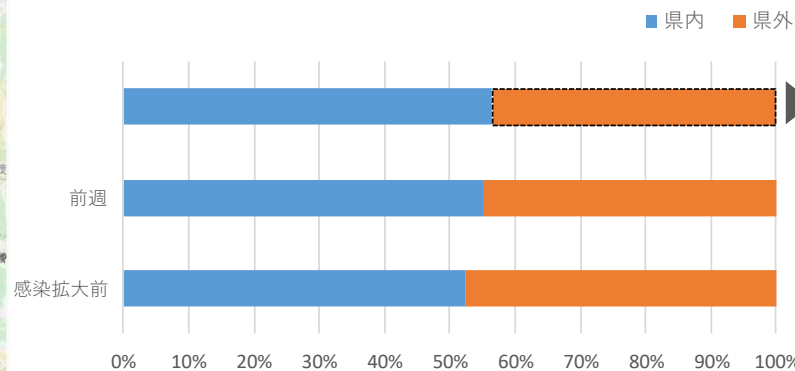
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 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 900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 25.3%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	27.3%
2	埼玉県	18.4%
3	東京都	10.3%
4	神奈川県	8.8%
5	茨城県	5.5%
6	栃木県	5.4%
7	岐阜県	3.5%
8	福島県	2.9%
9	富山県	2.4%
10	石川県	2.1%

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。)

05/31月  
S  
06/06日

【前年同時期との比較】

- 3.0%

【前週との比較】

+ 13.0%

【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

- 34.8%

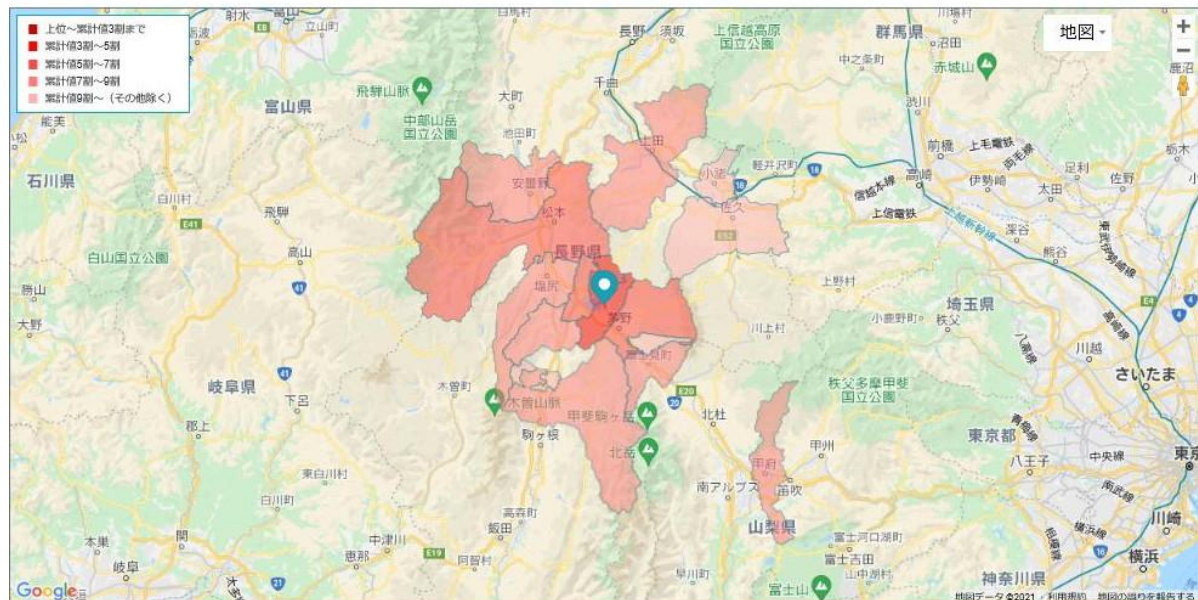
県内 - 22.2%

県外 - 61.0%

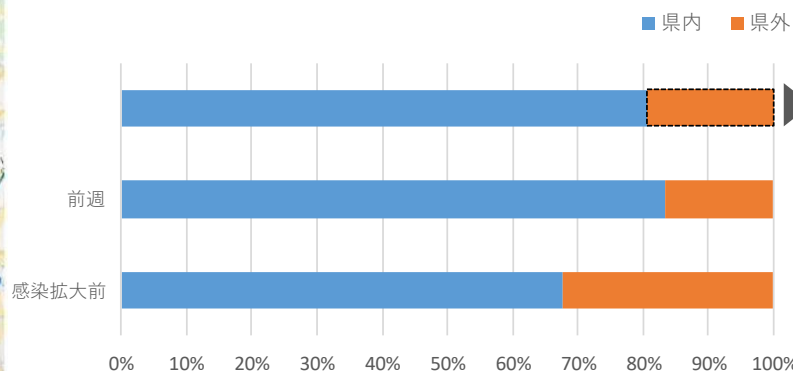
## 【来訪者の居住地分布】

### 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 1,500 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	46.4%
2	神奈川県	16.4%
3	山梨県	11.9%
4	埼玉県	11.6%
5	静岡県	3.2%
6	大阪府	2.7%
7	千葉県	2.1%
8	栃木県	1.8%
9	新潟県	1.5%
10	広島県	0.9%

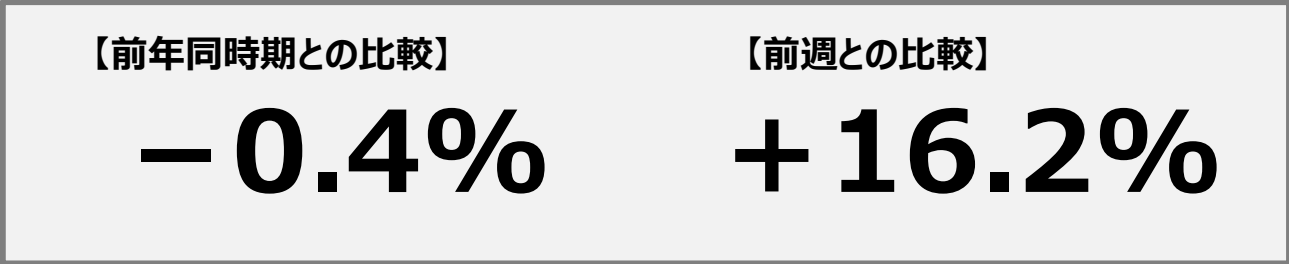
当該都道府県

# ② 定点人流分析 (諏訪IC)

諏訪

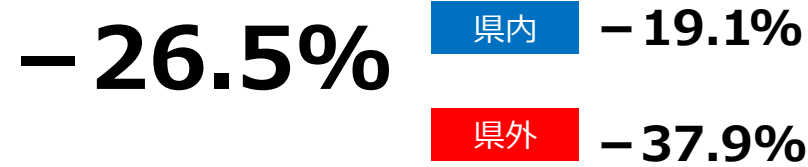
出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/31月  
S  
06/06日



### 【感染拡大前※との比較】

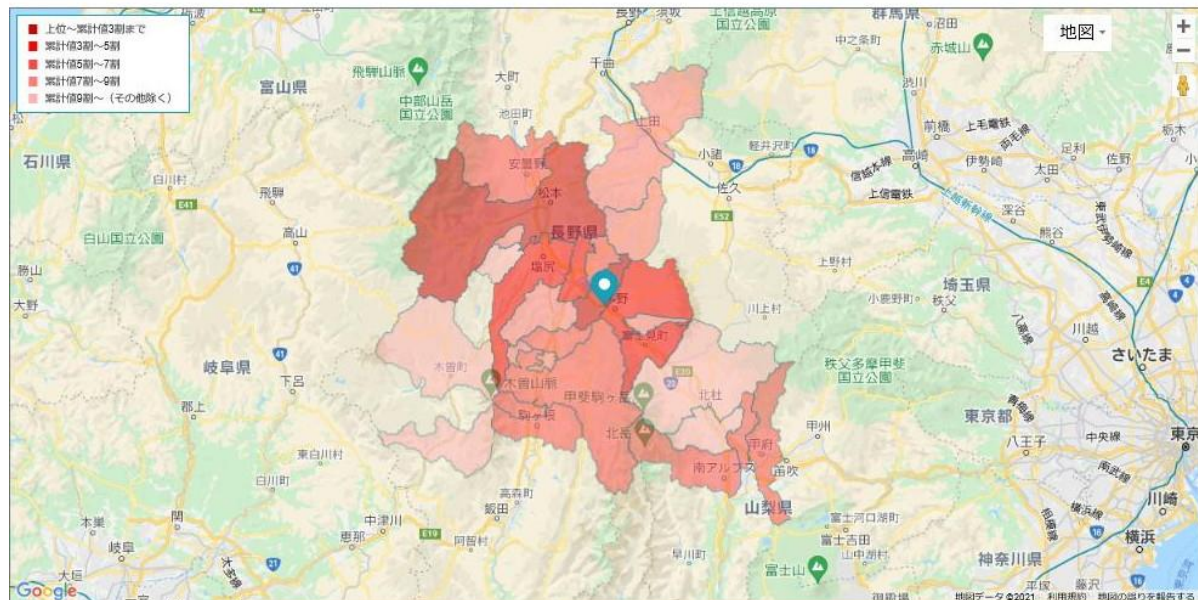
※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均



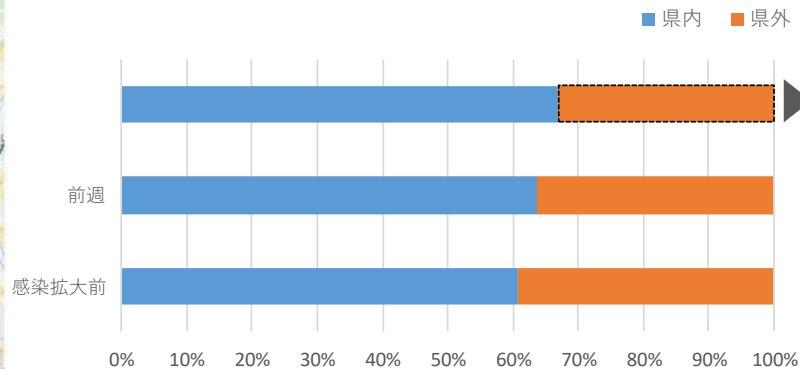
## 【来訪者の居住地分布】

### 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 1,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 55.9%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	21.1%
2	愛知県	13.9%
3	埼玉県	13.0%
4	東京都	10.5%
5	神奈川県	7.7%
6	静岡県	6.5%
7	千葉県	4.8%
8	群馬県	3.3%
9	滋賀県	2.9%
10	岐阜県	2.7%

当該都道府県



**END**