

# 長野県への来訪者等の分析 【4月26日（月）～5月2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5月7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（4/26～5/2）

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

04/26月  
§  
05/02日

**【前週との比較】**

**+45.6%** 平日：+11.4%  
祝休日：+68.9%

**【前年同時期との比較】**

**+144.0%**

**【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

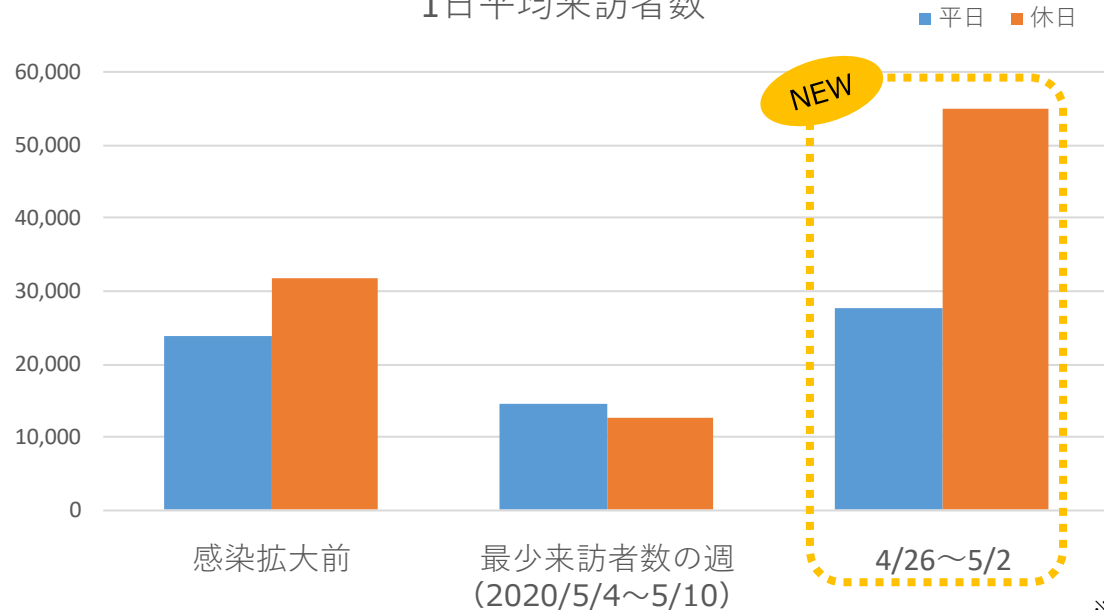
**+49.0%** 平日：+15.8%  
祝休日：+73.2%

**【最少来訪者数の週※2との比較】**

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

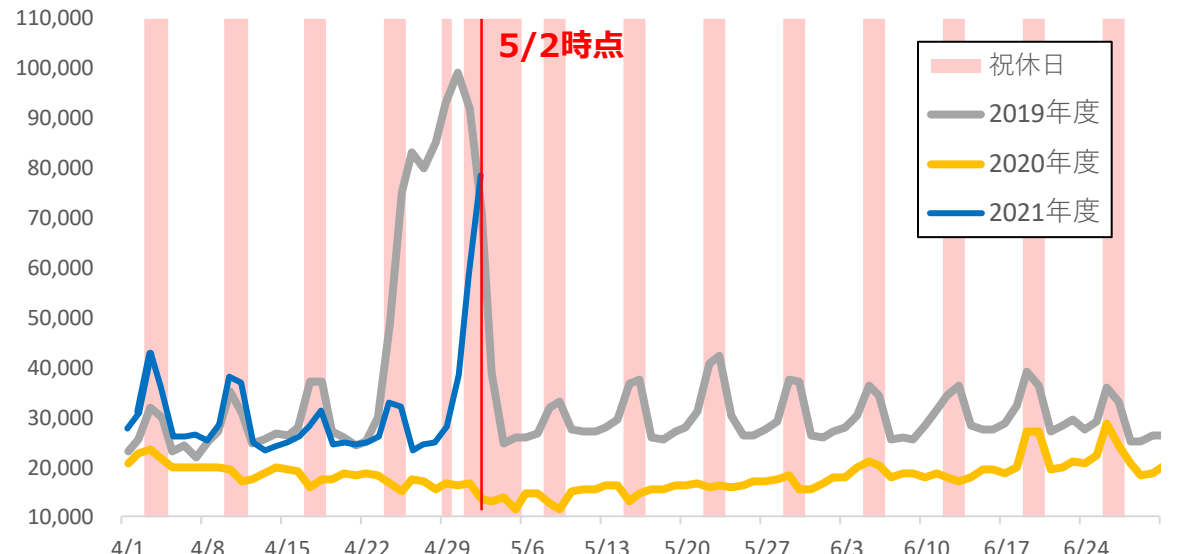
**+200.4%** 平日：+89.4%  
祝休日：+339.7%

1日平均来訪者数

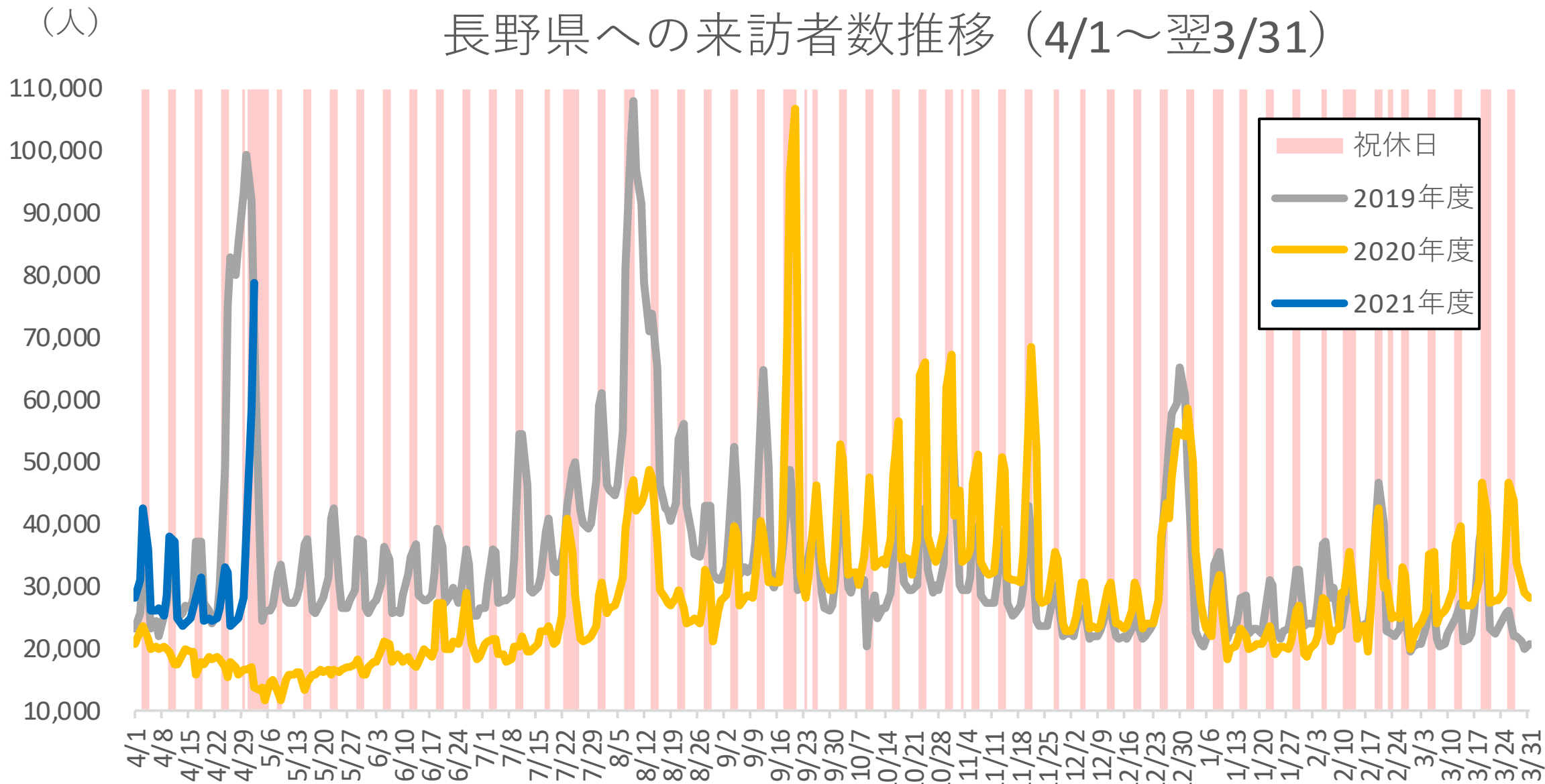


(人)

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。

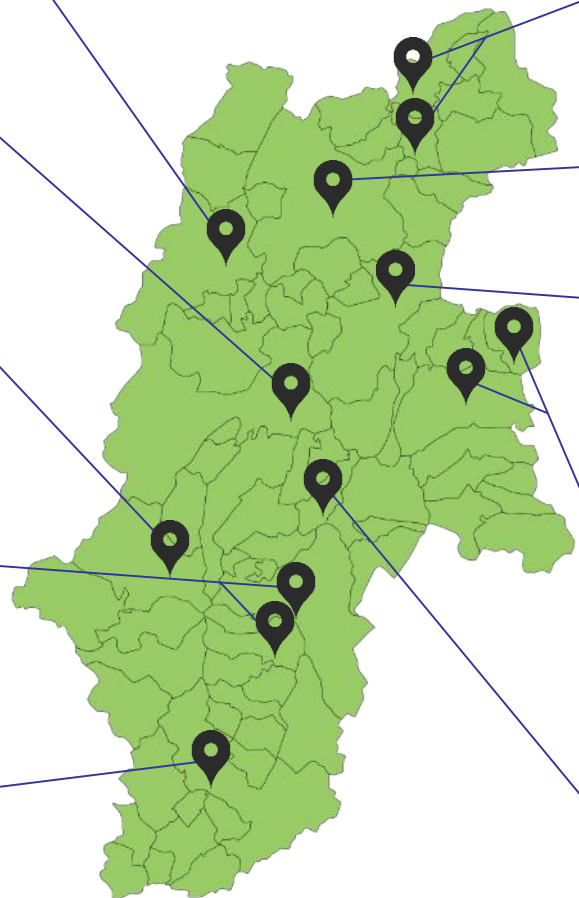




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



# ②4/26~5/2の定点人流分析（全体状況）

## 4/26(月) ~ 5/2(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>-0.1%</b>	県内 -13.3%	県外 +48.2%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 <b>松本駅</b> <b>-18.2%</b>	県内 -20.9%	県外 -9.6%
	 <b>松本IC</b> <b>-21.4%</b>	県内 -25.6%	県外 -13.3%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>-40.5%</b>	県内 -40.4%	県外 -40.7%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-24.0%</b>	県内 -19.5%	県外 -75.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-35.8%</b>	県内 -42.7%	県外 -28.6%



南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-7.7%</b>	県内 -9.5%	県外 +1.4%
	 <b>飯田IC</b> <b>-49.6%</b>	県内 -54.8%	県外 -43.9%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-37.8%</b>	県内 -19.3%	県外 -67.2%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-21.7%</b>	県内 +1.6%	県外 -47.7%

長野	 <b>長野駅</b> <b>-15.9%</b>	県内 -5.3%	県外 -40.7%
	 <b>長野IC</b> <b>-17.2%</b>	県内 -18.3%	県外 -15.0%

上田	 <b>上田駅</b> <b>-12.1%</b>	県内 -5.4%	県外 -33.0%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-21.1%</b>	県内 -24.3%	県外 -19.3%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>+0.1%</b>	県内 -13.4%	県外 +7.9%
	 <b>佐久IC</b> <b>-32.3%</b>	県内 -32.7%	県外 -31.9%

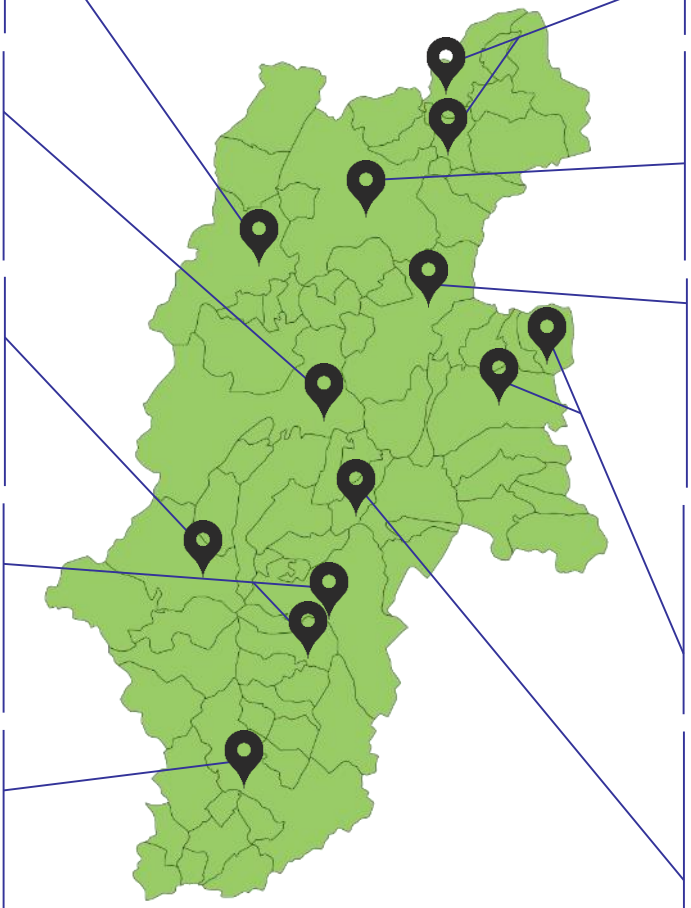
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-36.8%</b>	県内 -33.7%	県外 -43.2%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-27.2%</b>	県内 -30.3%	県外 -22.3%



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】4/19~4/25の定点人流分析（全体状況）



## 4/19(月) ~ 4/25(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> -2.5%	県内 -8.9%	県外 +21.1%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 <b>飯山駅</b> -50.9%	県内 -39.6%	県外 -68.7%
	 <b>信州中野IC</b> -33.4%	県内 -6.7%	県外 -63.4%



松本	 <b>松本駅</b> -35.7%	県内 -33.2%	県外 -43.7%
	 <b>松本IC</b> -31.6%	県内 -27.2%	県外 -40.2%



長野	 <b>長野駅</b> -35.4%	県内 -28.2%	県外 -52.1%
	 <b>長野IC</b> -27.2%	県内 -23.4%	県外 -34.8%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> -29.9%	県内 -20.7%	県外 -42.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> -29.4%	県内 -26.5%	県外 -38.6%
	 <b>東部湯の丸IC</b> -36.7%	県内 -34.0%	県外 -38.2%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> -20.1%	県内 -21.9%	県外 -0.3%
	 <b>駒ヶ根IC</b> -34.6%	県内 -36.3%	県外 -32.8%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> -30.1%	県内 -31.0%	県外 -29.5%
	 <b>佐久IC</b> -38.6%	県内 -35.1%	県外 -42.6%

南信州	 <b>飯田駅</b> -18.2%	県内 -11.9%	県外 -48.5%
	 <b>飯田IC</b> -27.4%	県内 -28.6%	県外 -26.1%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> -45.3%	県内 -38.0%	県外 -60.5%
	 <b>諏訪IC</b> -42.1%	県内 -44.0%	県外 -39.1%

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。）

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+80.0%

【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

-0.1%

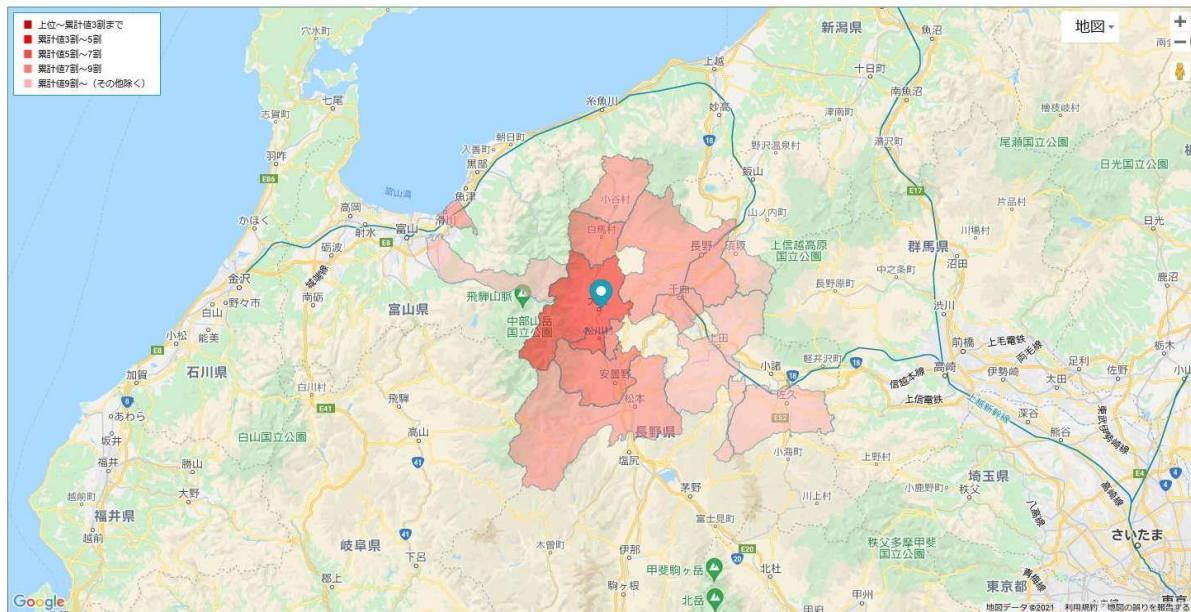
県内 -13.3%

県外 +48.2%

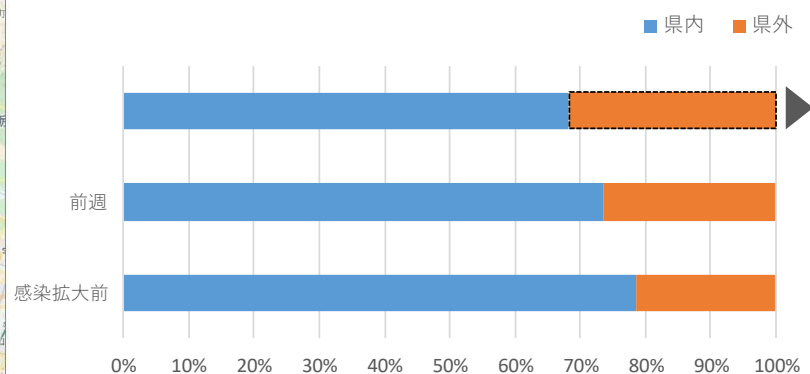
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 1,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 78.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.9%
2	大阪府	13.1%
3	千葉県	12.6%
4	神奈川県	11.5%
5	愛知県	8.1%
6	埼玉県	5.4%
7	北海道	3.2%
8	富山県	3.0%
9	山梨県	3.0%
10	広島県	2.5%

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。）

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+63.7%

【前週との比較】

-15.1%

【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

-40.5%

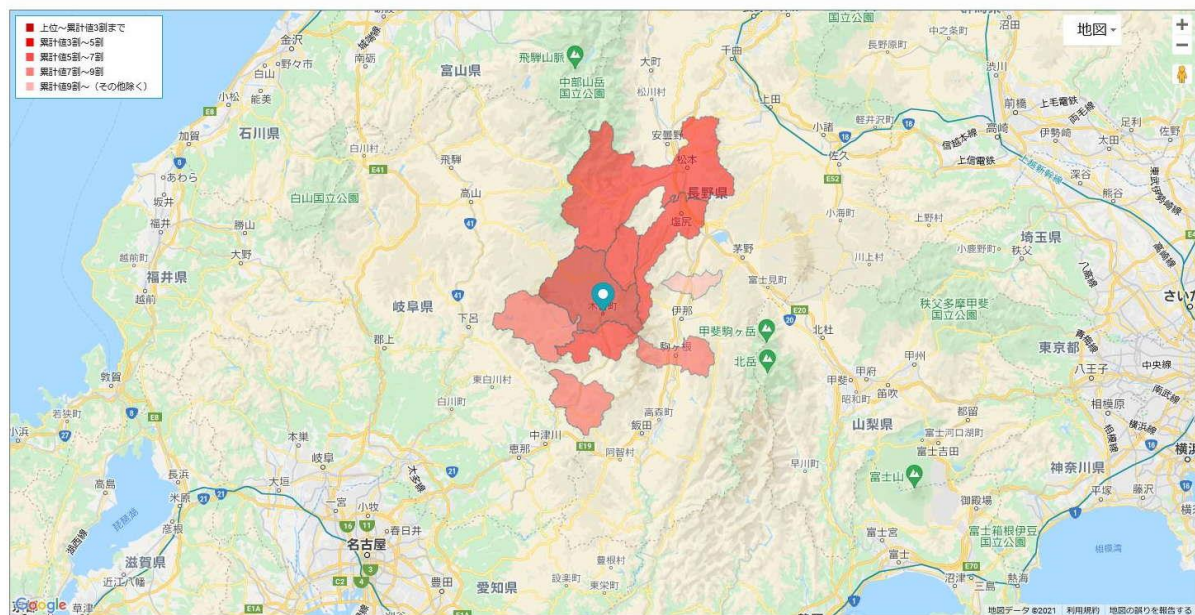
県内 -40.4%

県外 -40.7%

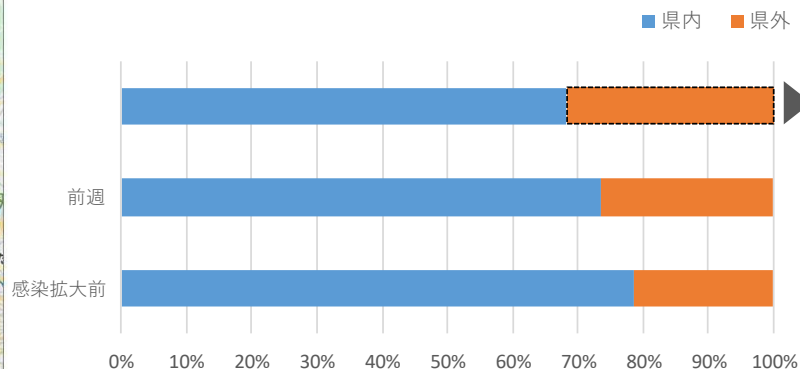
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 83.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.3%
2	大阪府	15.5%
3	神奈川県	8.7%
4	広島県	7.9%
5	静岡県	7.8%
6	岐阜県	7.1%
7	東京都	7.0%
8	千葉県	4.3%
9	山梨県	3.2%
10	石川県	2.7%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+90.7%

【前週との比較】

+27.3%

【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

-18.2%

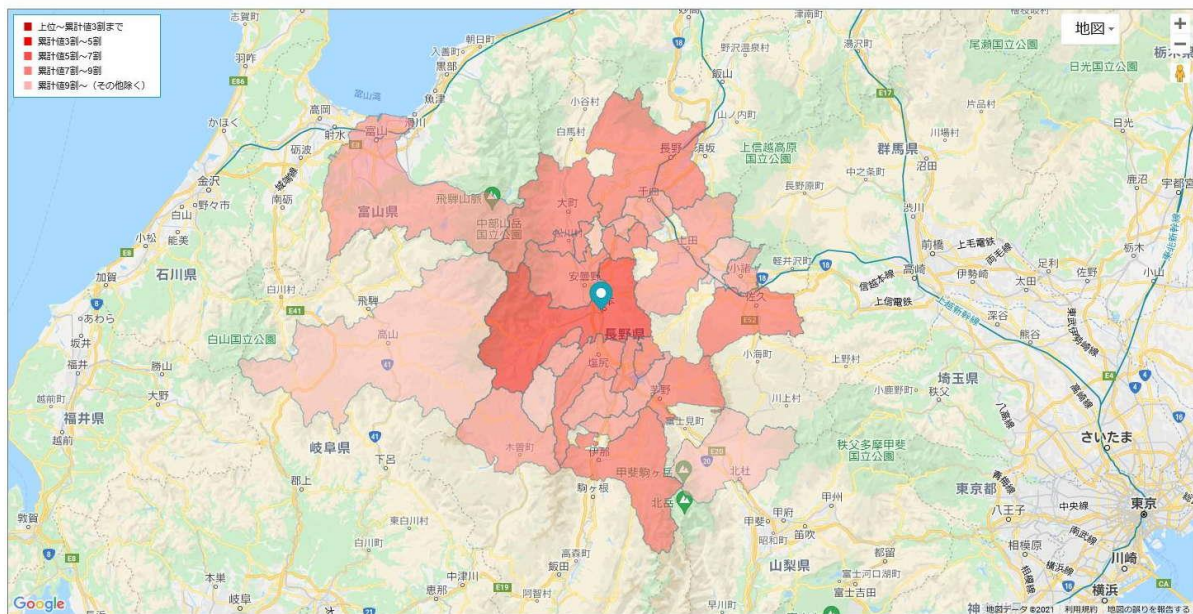
県内 -20.9%

県外 -9.6%

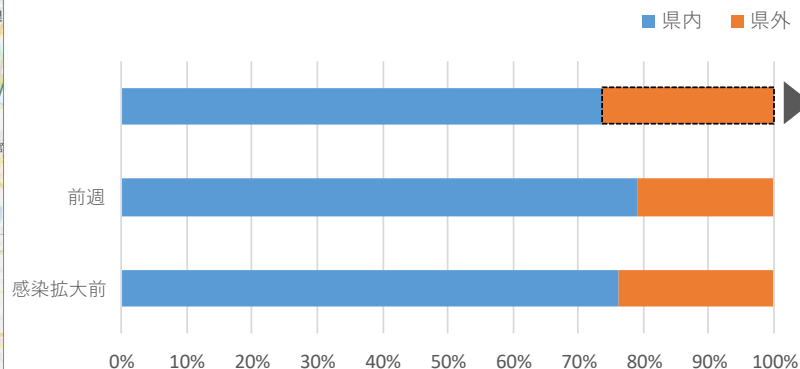
## 【来訪者の居住地分布】

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 10,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 78.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.2%
2	神奈川県	12.3%
3	愛知県	10.8%
4	埼玉県	9.1%
5	千葉県	7.4%
6	大阪府	3.3%
7	山梨県	3.2%
8	岐阜県	2.8%
9	群馬県	2.7%
10	静岡県	2.3%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (松本IC)

松本

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

## + 84.5%

【前週との比較】

## + 14.9%

【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

# - 21.4%

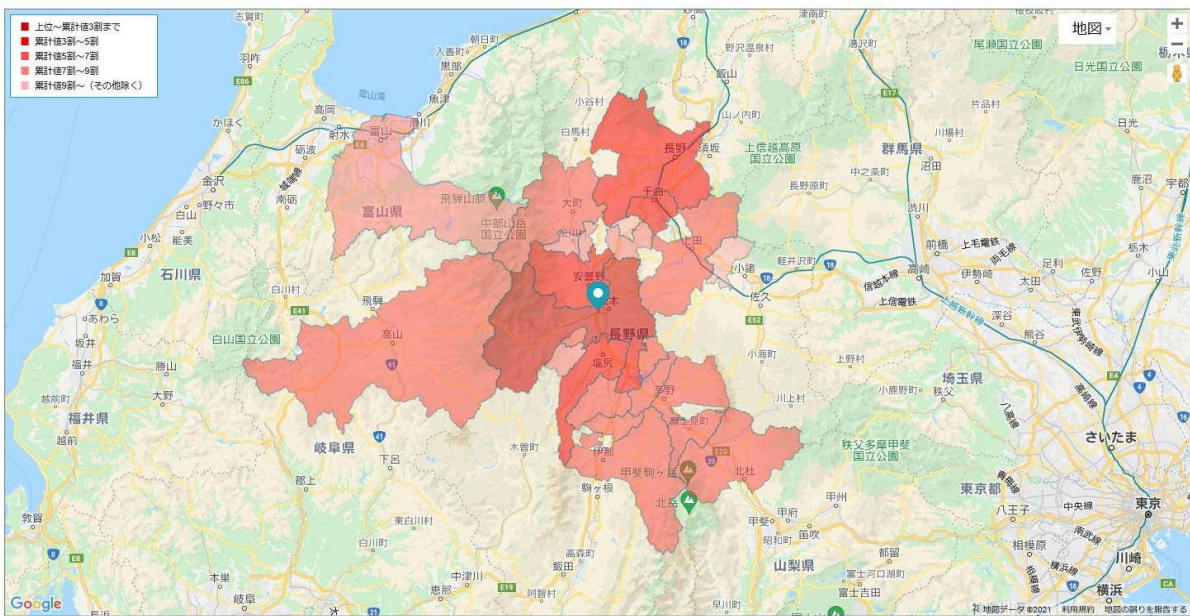
県内
- 25.6%

県外
- 13.3%

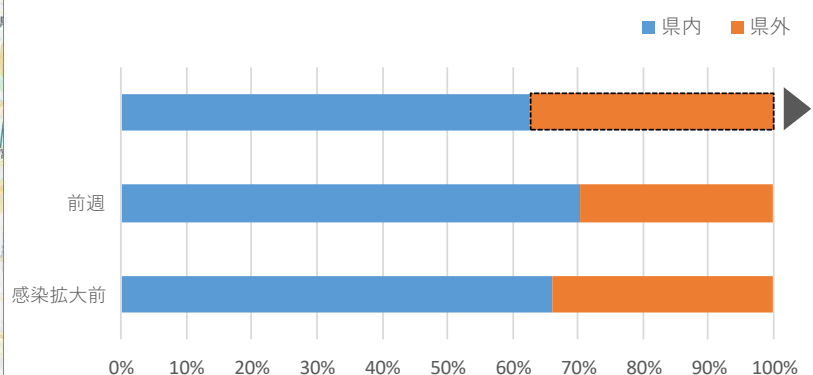
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 64.6%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.0%
2	東京都	13.7%
3	愛知県	9.5%
4	新潟県	7.4%
5	埼玉県	7.0%
6	山梨県	6.8%
7	静岡県	5.9%
8	岐阜県	5.2%
9	群馬県	4.7%
10	千葉県	4.2%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

## + 19.9%

【前週との比較】

## - 4.8%

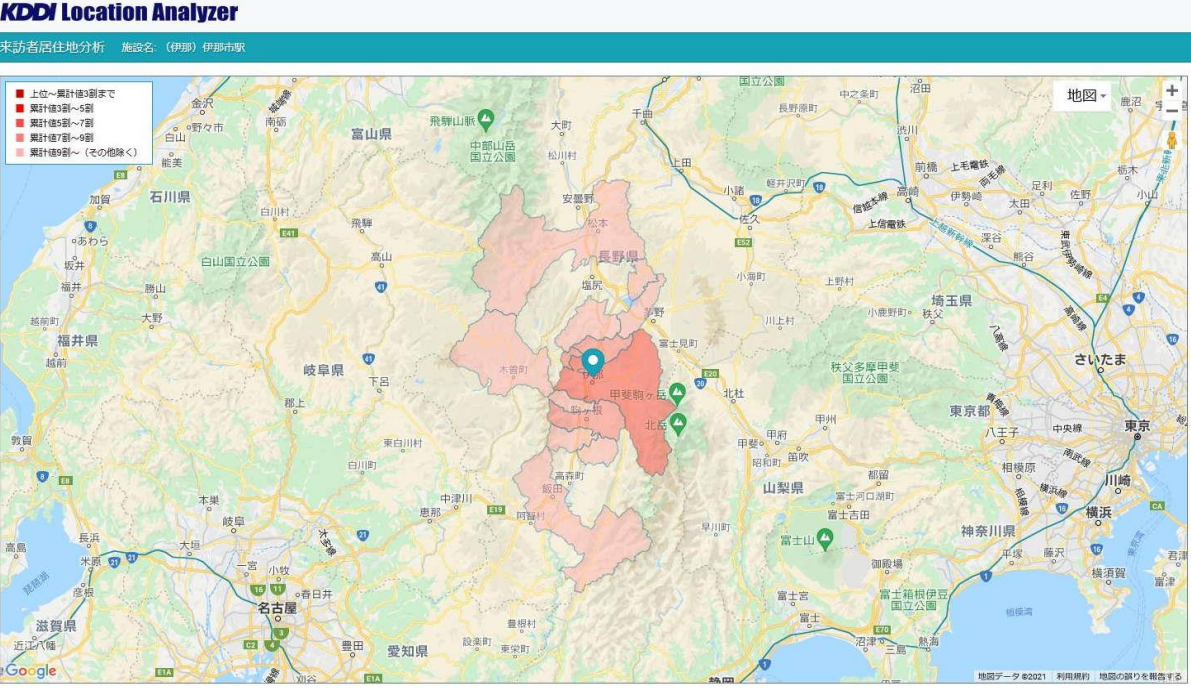
【感染拡大前※との比較】  
※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

# - 24.0%

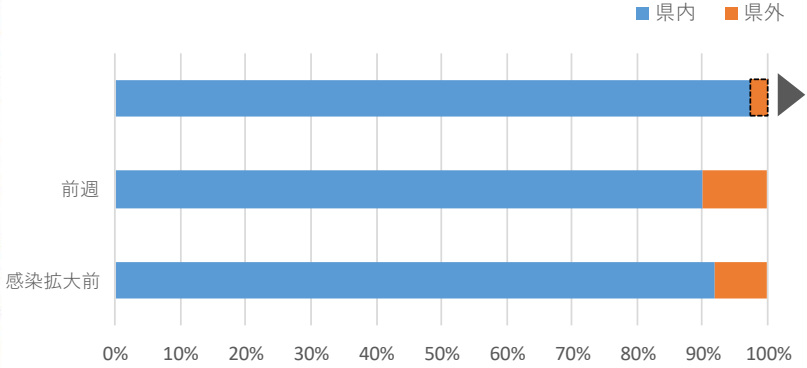
県内
-
19.5%

県外
-
75.8%

## 【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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち00.0%

順位	都道府県	割合
1	広島県	31.0%
2	東京都	26.8%
3	大阪府	25.4%
4	愛知県	16.9%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+ 20.3%

【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

- 35.8%

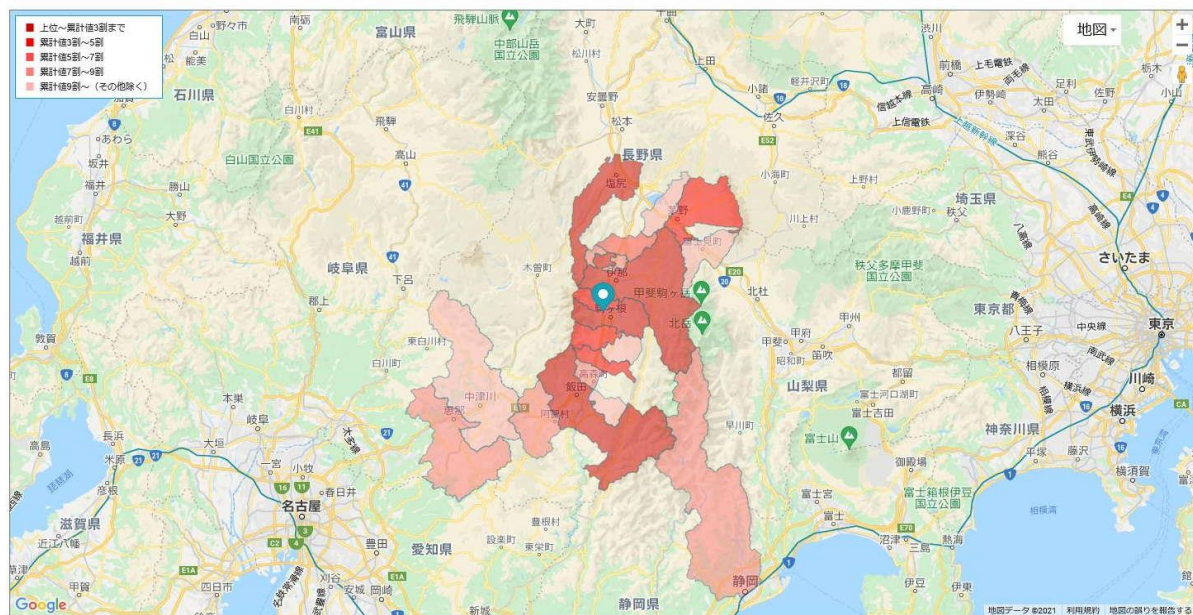
県内 - 42.7%

県外 - 28.6%

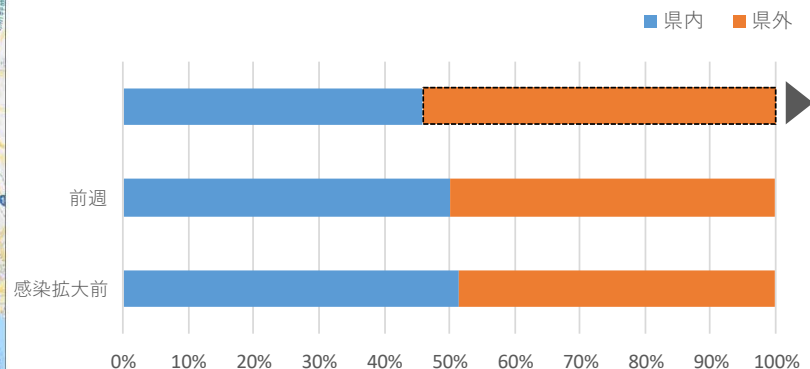
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 85.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.1%
2	岐阜県	7.6%
3	大阪府	6.7%
4	兵庫県	5.7%
5	東京都	5.4%
6	神奈川県	5.2%
7	静岡県	4.5%
8	埼玉県	4.0%
9	奈良県	2.8%
10	京都府	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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+45.8%

【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

-7.7%

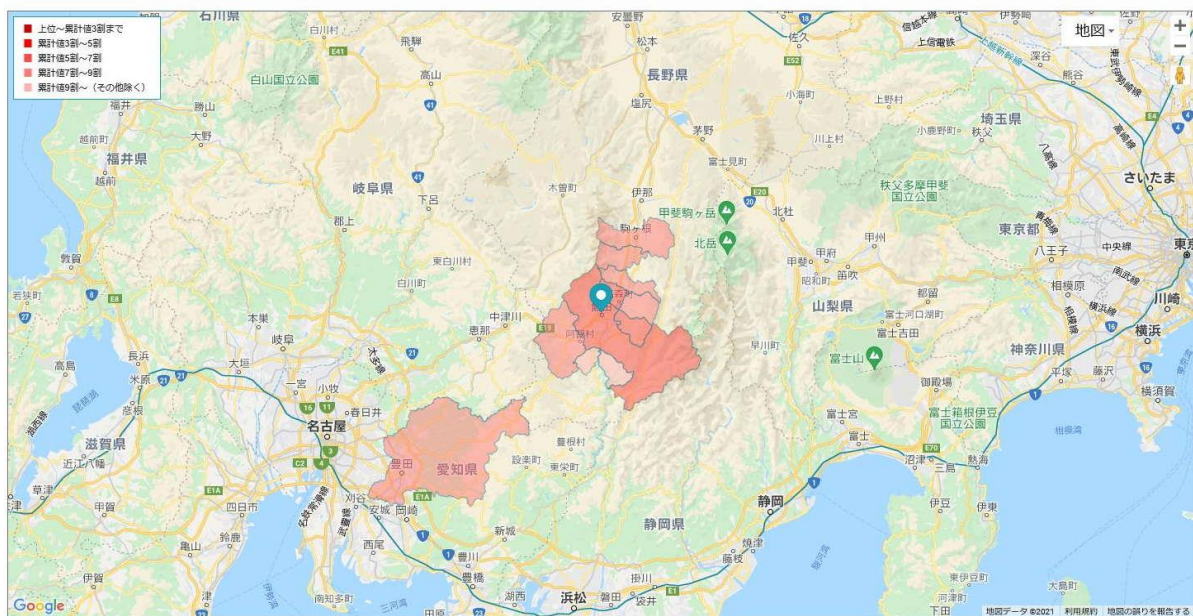
県内 -9.5%

県外 +1.4%

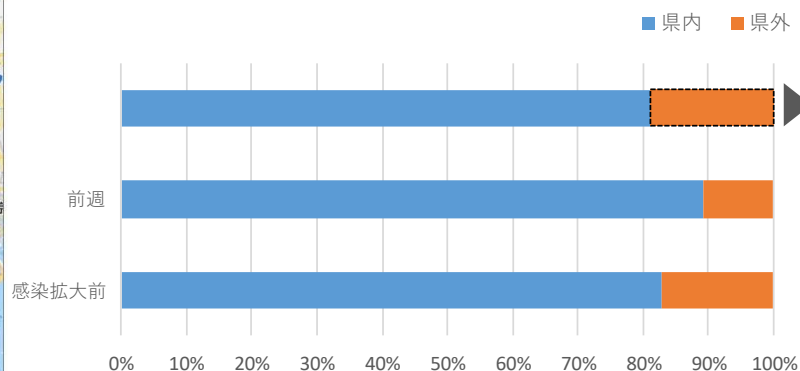
## 【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 76.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.2%
2	愛知県	17.2%
3	静岡県	12.4%
4	群馬県	6.7%
5	茨城県	5.6%
6	神奈川県	4.0%
7	広島県	3.8%
8	埼玉県	2.7%
9	岐阜県	2.7%
10	新潟県	2.1%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+38.1%

【前週との比較】

-30.6%

【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

-49.6%

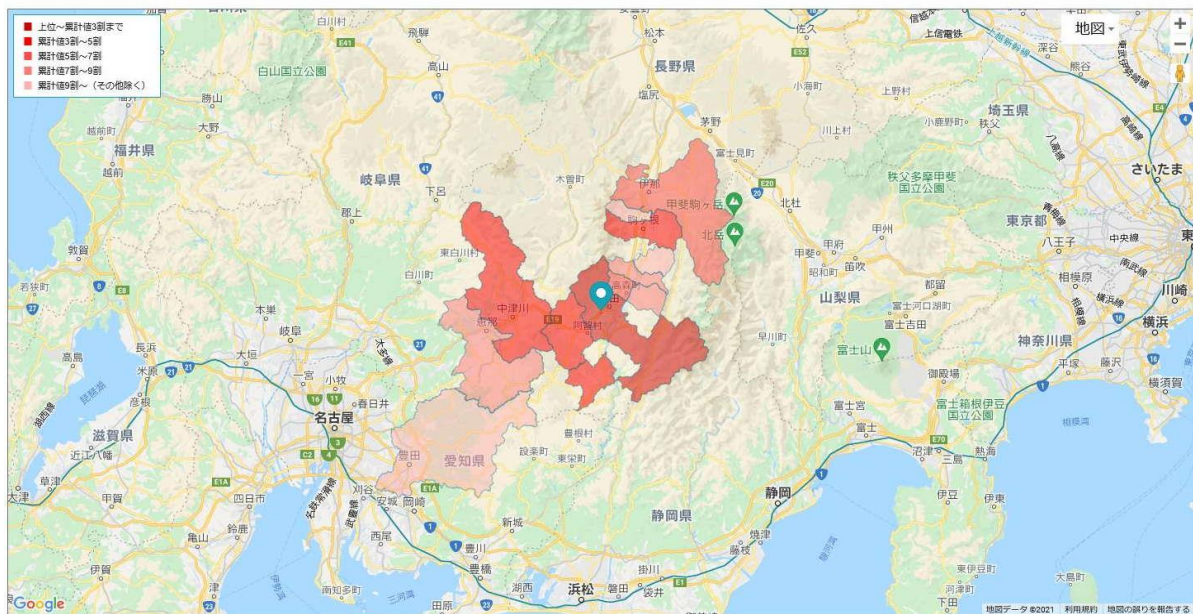
県内 -54.8%

県外 -43.9%

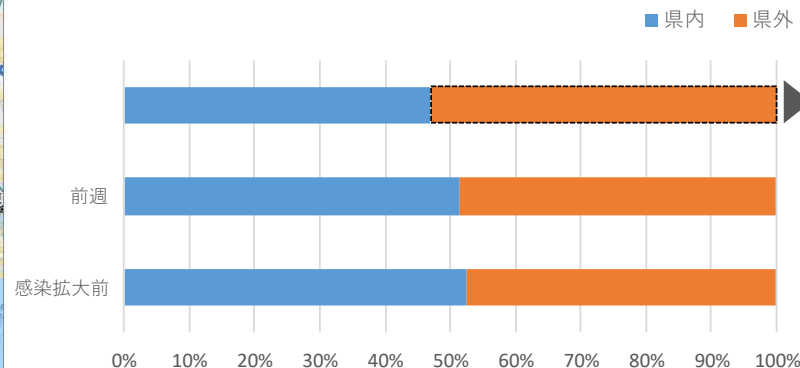
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 86.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.9%
2	岐阜県	14.7%
3	静岡県	6.5%
4	東京都	6.1%
5	神奈川県	5.3%
6	埼玉県	4.8%
7	群馬県	3.7%
8	三重県	3.7%
9	大阪府	2.9%
10	岡山県	2.0%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+61.6%

【前週との比較】

+26.6%

【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%

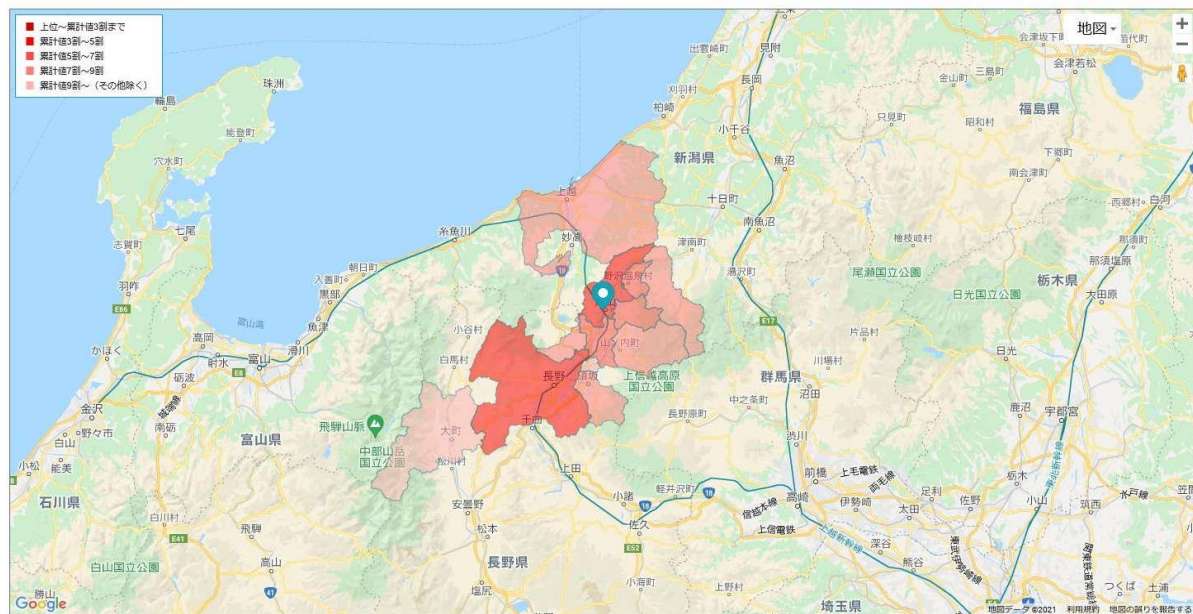
県内 -19.3%

県外 -67.2%

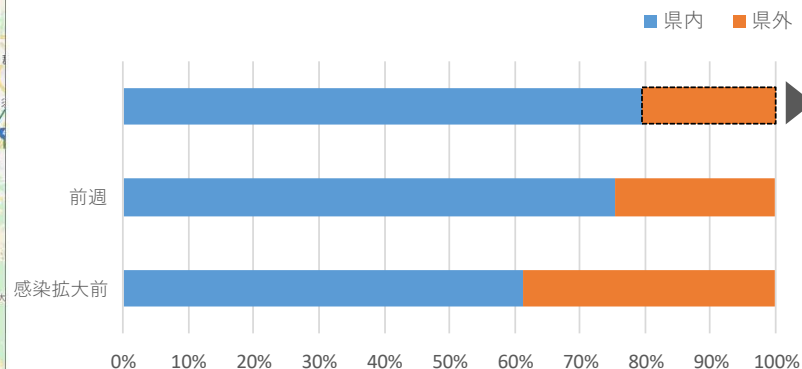
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 1,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 71.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.9%
2	神奈川県	16.3%
3	新潟県	10.6%
4	埼玉県	7.8%
5	愛知県	6.2%
6	茨城県	4.6%
7	大阪府	4.6%
8	群馬県	3.2%
9	千葉県	3.1%
10	山梨県	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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+47.9%

【前週との比較】

+17.7%

【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

-21.7%

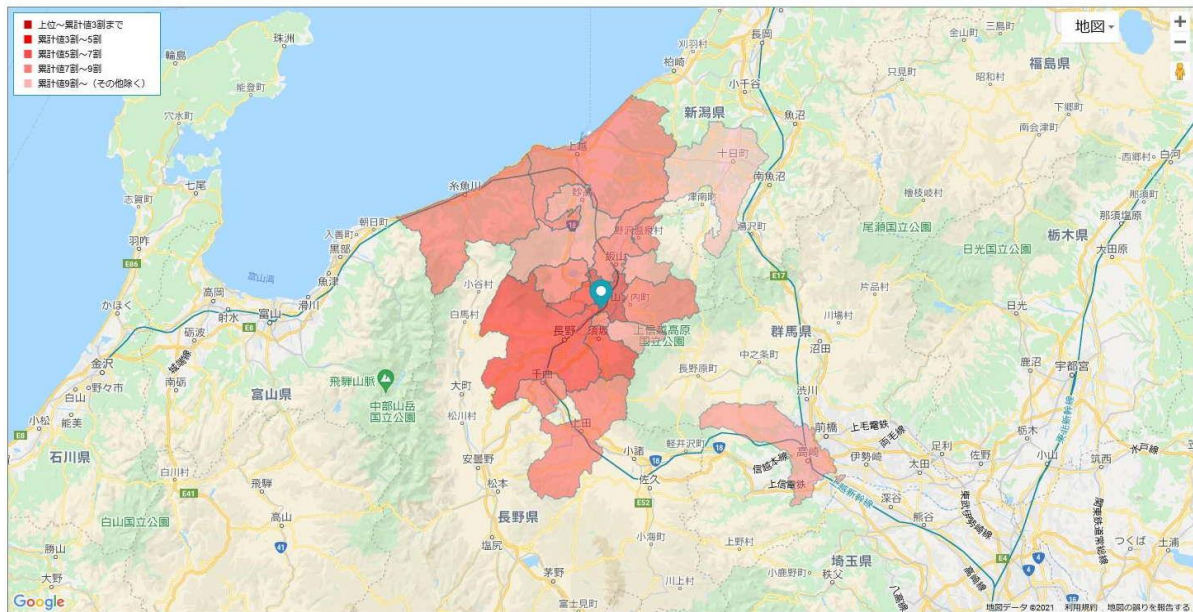
県内 +1.6%

県外 -47.7%

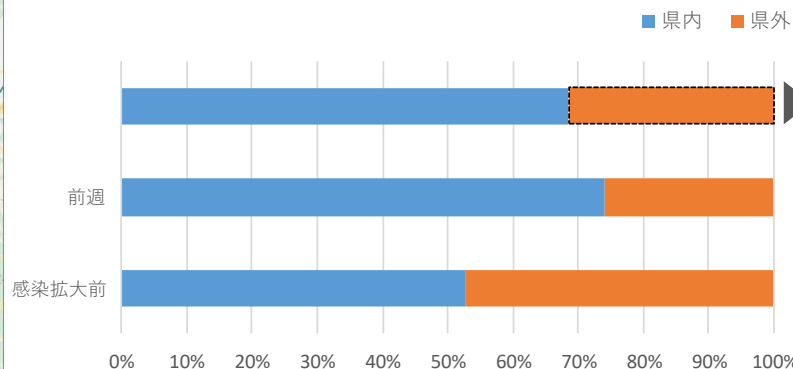
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 58.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.0%
2	東京都	11.8%
3	石川県	8.8%
4	埼玉県	8.4%
5	神奈川県	7.6%
6	群馬県	6.6%
7	愛知県	5.8%
8	千葉県	5.3%
9	茨城県	3.9%
10	栃木県	3.8%

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。）

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+73.9%

【前週との比較】

+30.1%

【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

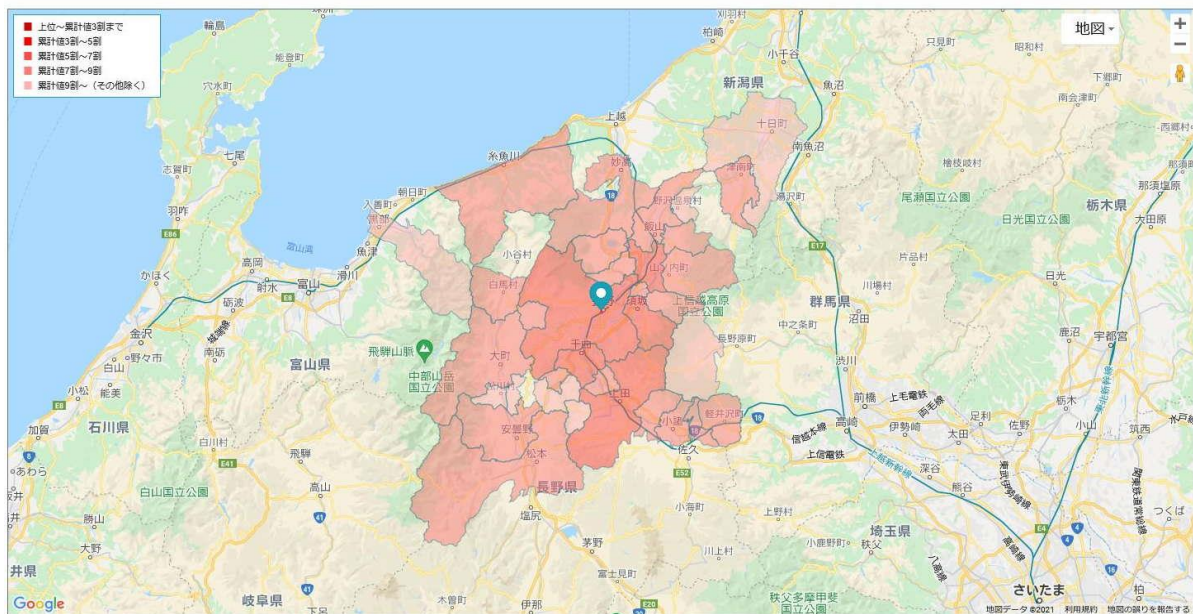
-15.9% 県内 -5.3%

県外 -40.7%

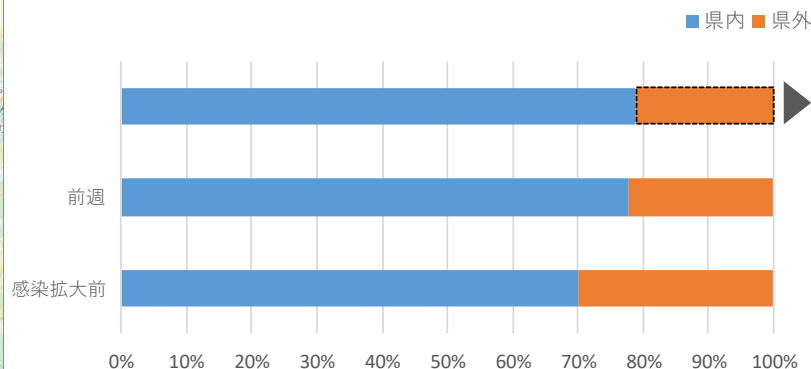
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）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 17,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 70.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.4%
2	埼玉県	12.4%
3	神奈川県	10.6%
4	新潟県	10.3%
5	愛知県	5.8%
6	富山県	5.6%
7	石川県	5.1%
8	千葉県	4.3%
9	群馬県	3.4%
10	静岡県	2.7%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+91.5%

【前週との比較】

+13.8%

【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

-17.2%

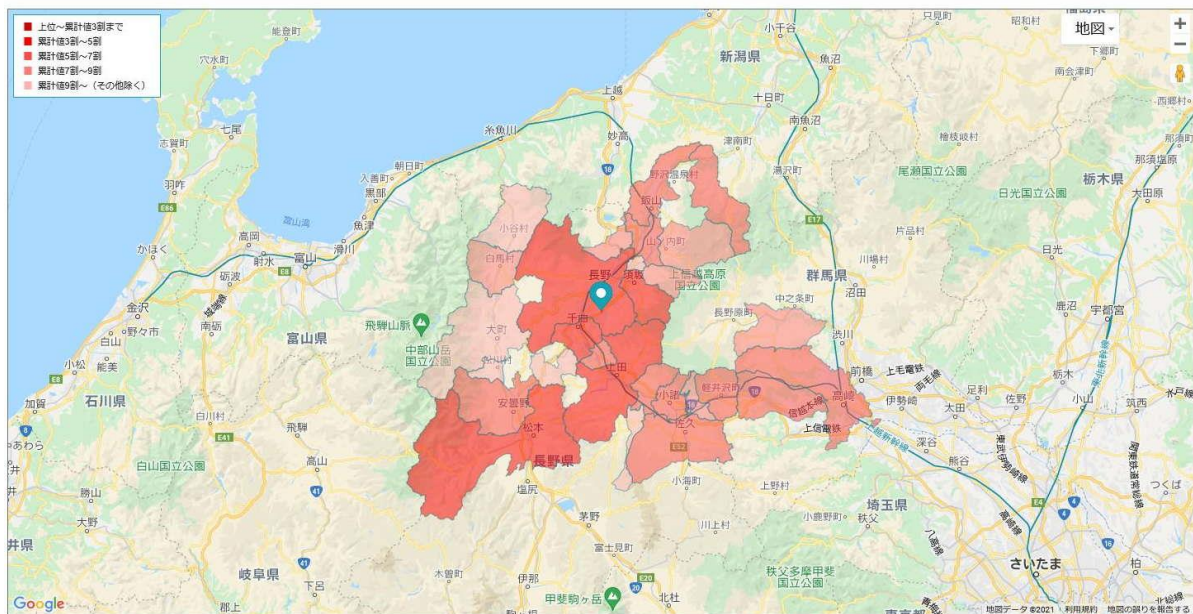
県内 -18.3%

県外 -15.0%

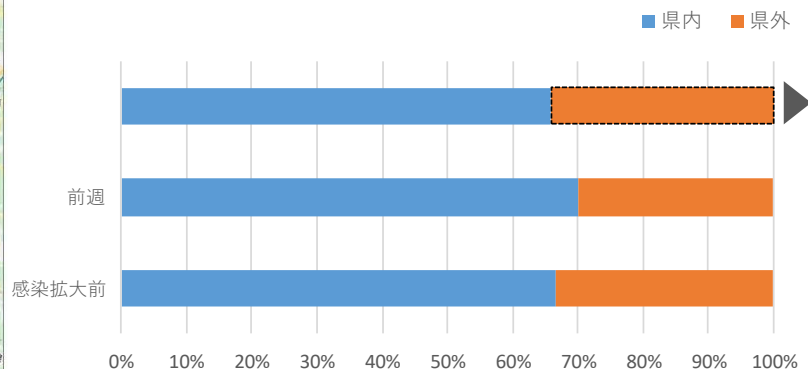
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 64.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.0%
2	埼玉県	15.3%
3	群馬県	8.4%
4	新潟県	7.1%
5	茨城県	6.5%
6	神奈川県	6.0%
7	愛知県	5.8%
8	静岡県	5.7%
9	千葉県	4.7%
10	大阪府	4.0%

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。）

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+49.6%

【前週との比較】

+24.5%

【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

-12.1%

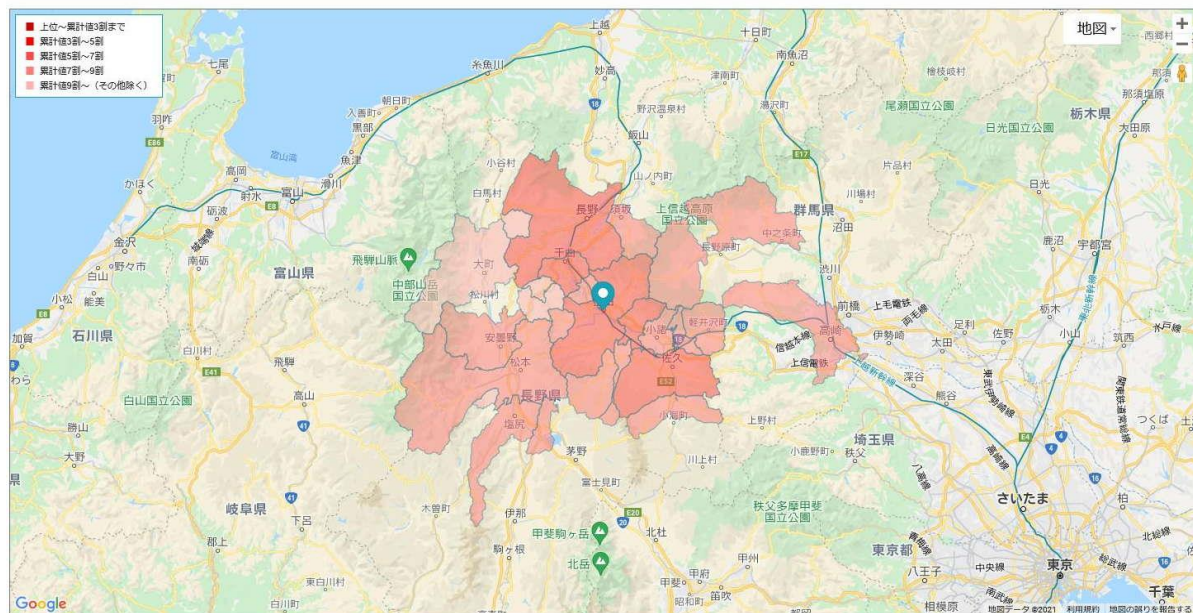
県内 -5.4%

県外 -33.0%

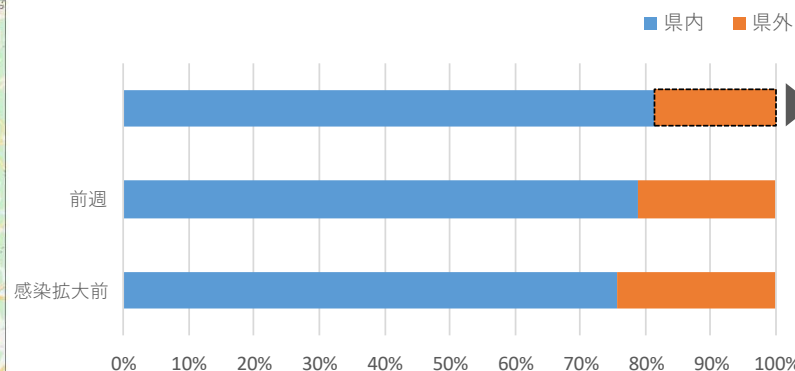
## 【来訪者の居住地分布】

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 7,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 75.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.8%
2	埼玉県	13.7%
3	神奈川県	9.1%
4	愛知県	7.9%
5	群馬県	7.5%
6	千葉県	7.3%
7	新潟県	4.9%
8	富山県	4.2%
9	静岡県	3.0%
10	兵庫県	2.2%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+94.6%

【前週との比較】

+24.7%

【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

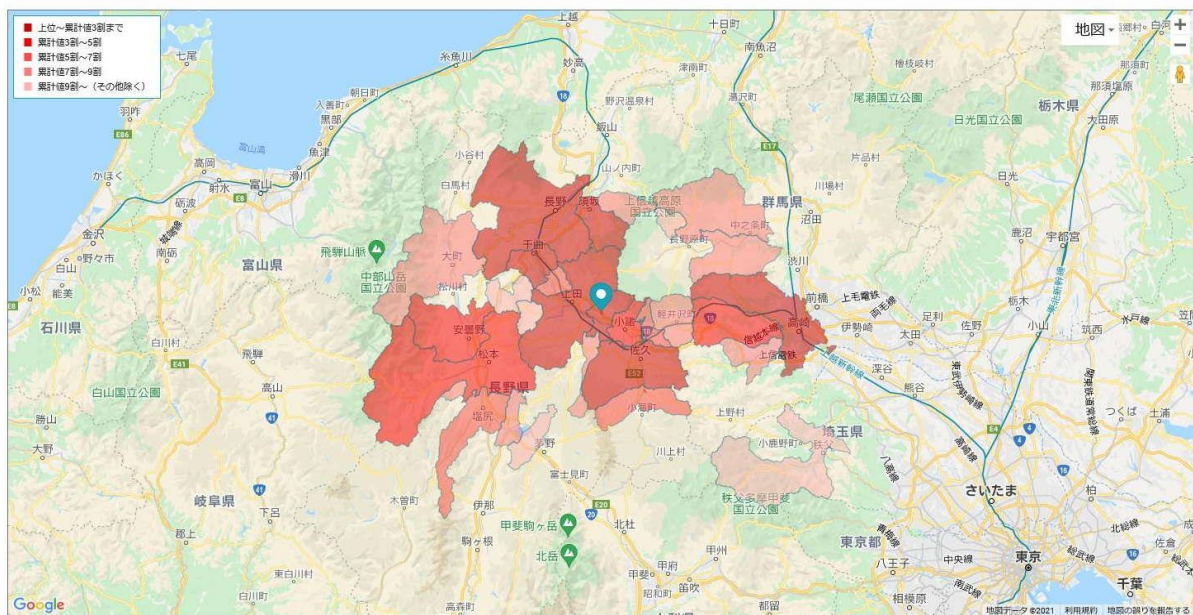
-21.1% 県内 -24.3%

県外 -19.3%

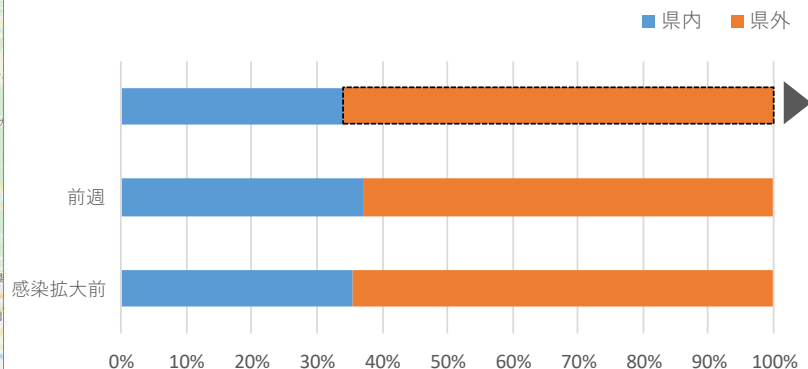
## 【来訪者の居住地分布】

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 11,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 70.3%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.6%
2	群馬県	13.6%
3	東京都	13.0%
4	神奈川県	8.8%
5	栃木県	6.2%
6	千葉県	5.7%
7	茨城県	4.4%
8	富山県	4.3%
9	新潟県	3.7%
10	石川県	3.4%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+ 176.5%

【前週との比較】

+ 43.1%

【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

+ 0.1%

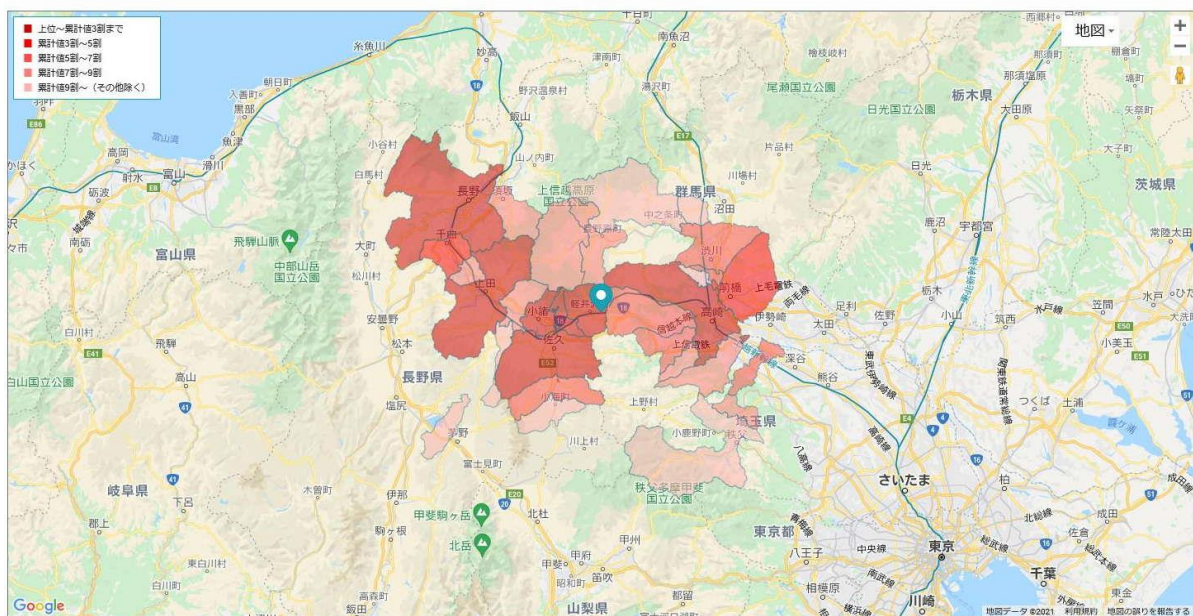
県内 - 13.4%

県外 + 7.9%

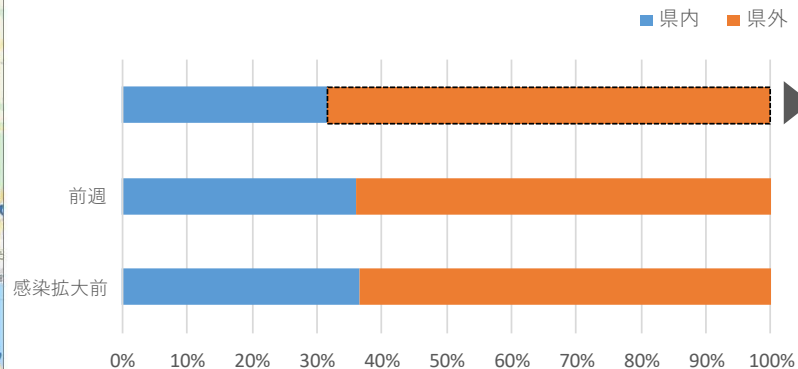
## 【来訪者の居住地分布】

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 19,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 82.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.7%
2	埼玉県	17.3%
3	群馬県	11.9%
4	神奈川県	11.6%
5	千葉県	5.8%
6	愛知県	2.8%
7	新潟県	2.2%
8	栃木県	2.1%
9	茨城県	1.9%
10	富山県	1.4%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+42.5%

【前週との比較】

+10.3%

【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

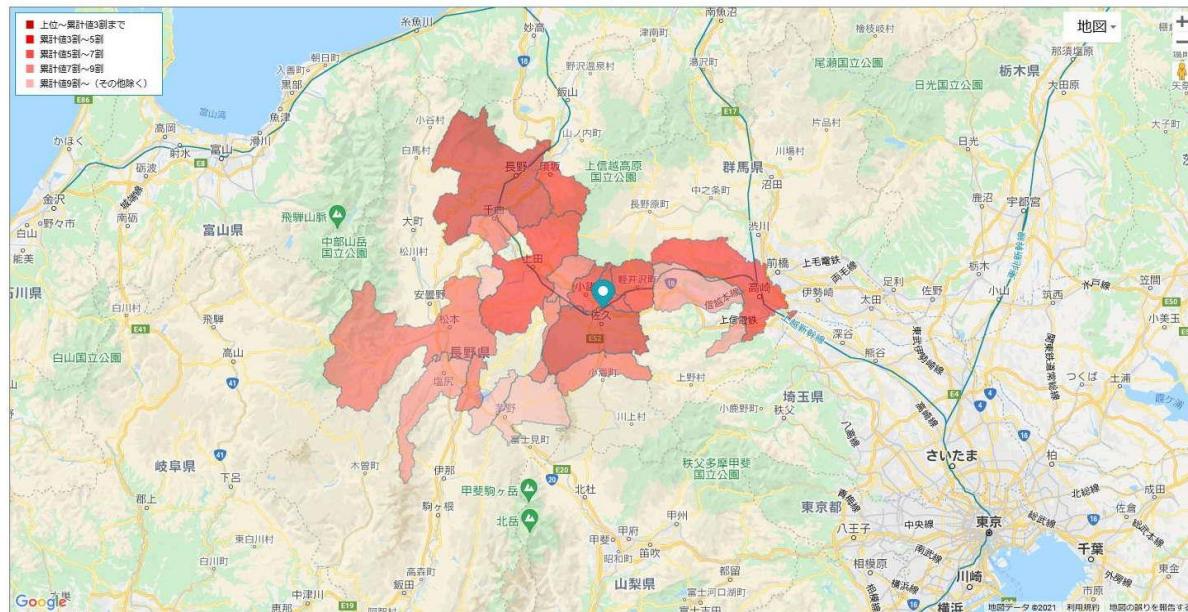
-32.3% 県内 -32.7%

県外 -31.9%

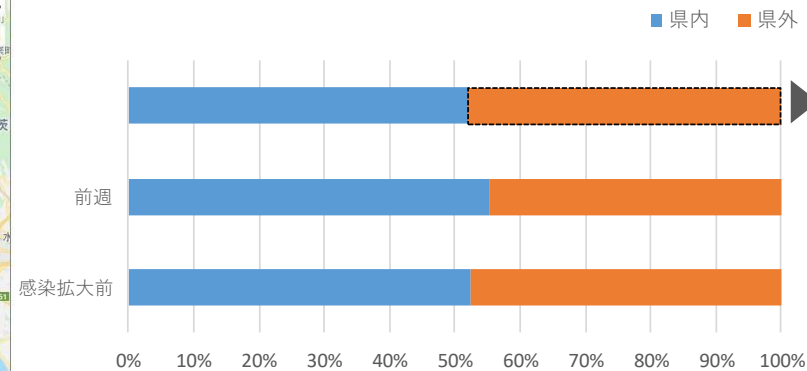
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 71.4%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	27.5%
2	群馬県	18.2%
3	千葉県	9.9%
4	東京都	7.8%
5	石川県	5.3%
6	栃木県	5.2%
7	茨城県	4.8%
8	神奈川県	4.6%
9	富山県	3.1%
10	山梨県	2.0%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

**+40.7%**

【前週との比較】

**+15.6%**

【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

**-36.8%**

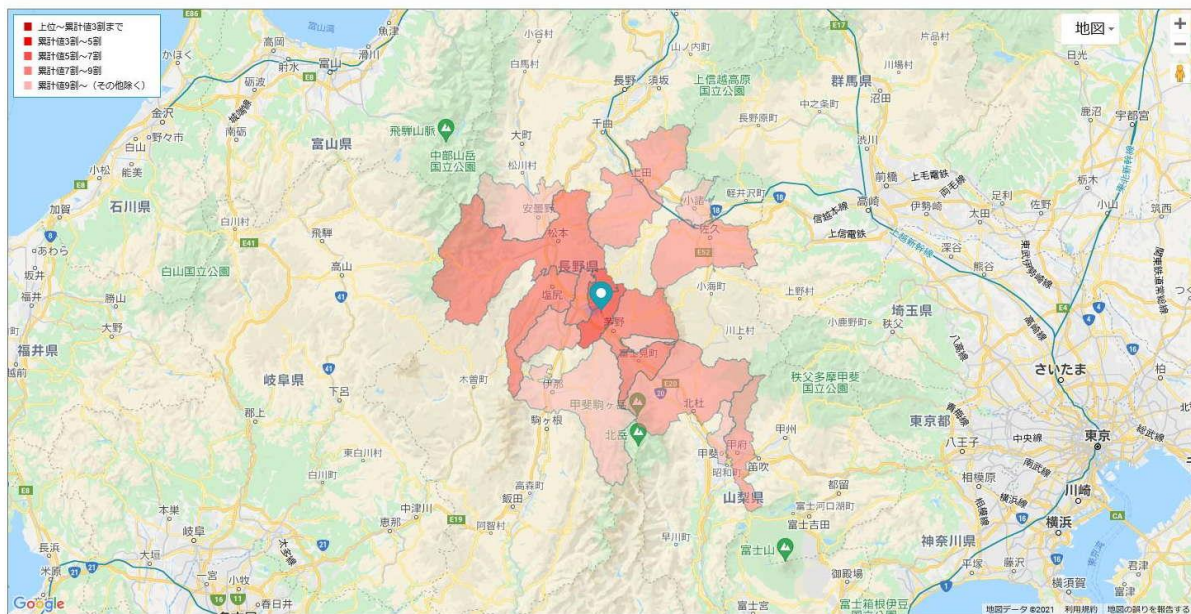
県内 -33.7%

県外 -43.2%

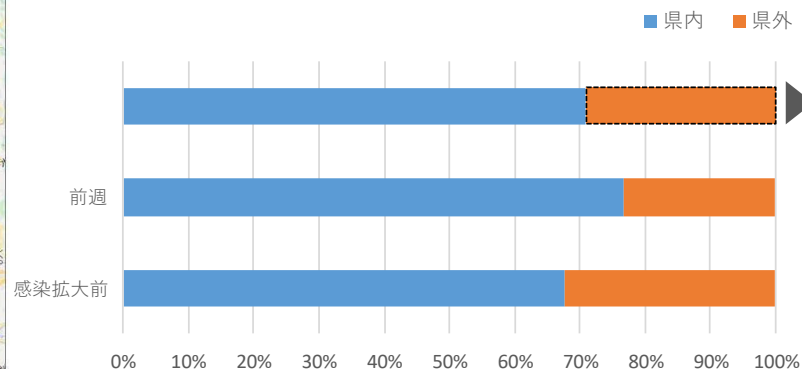
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 2,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 76.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.1%
2	神奈川県	24.6%
3	山梨県	10.3%
4	千葉県	10.2%
5	埼玉県	5.4%
6	愛知県	3.0%
7	岐阜県	2.0%
8	山形県	1.7%
9	京都府	1.6%
10	兵庫県	1.2%

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。)

04/26月  
S  
05/02日

【前年同時期との比較】

+45.2%

【前週との比較】

+25.7%

【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

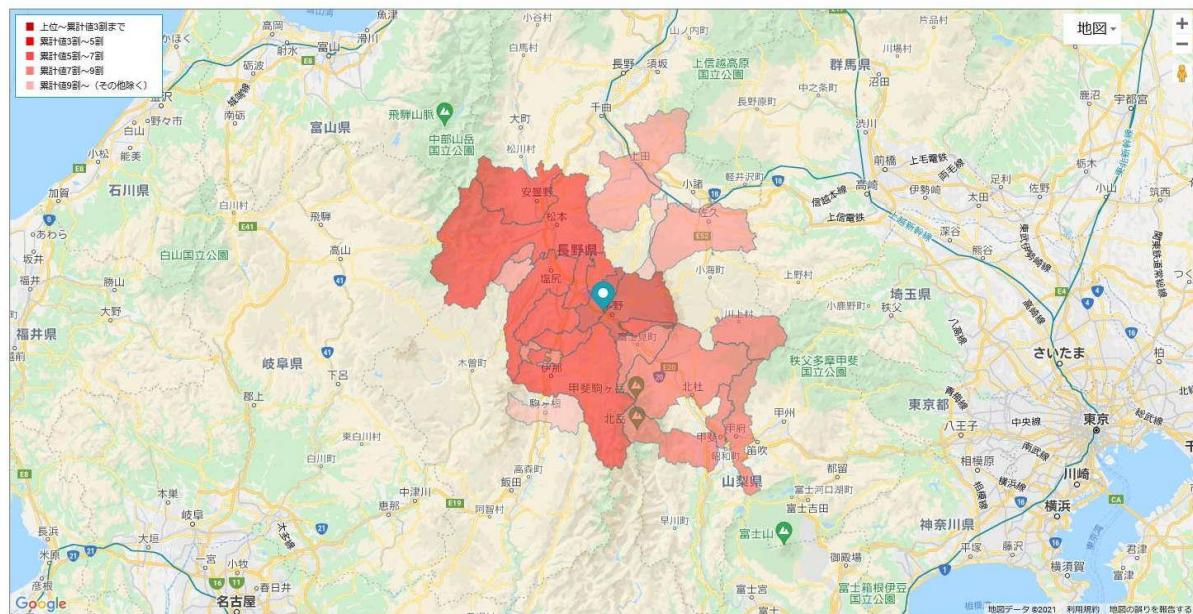
-27.2% 県内 -30.3%

県外 -22.3%

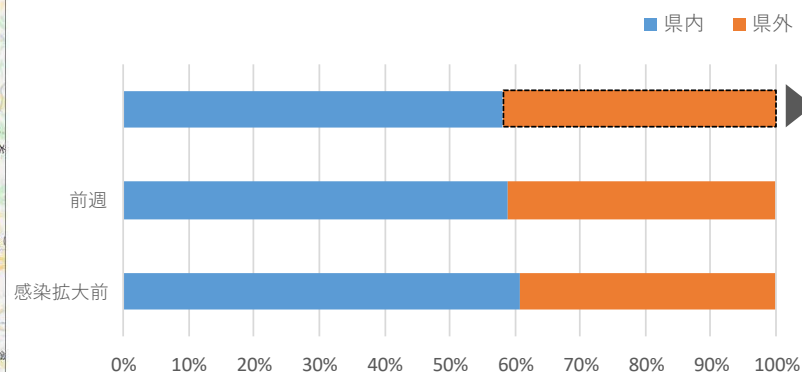
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,700人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 64.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.7%
2	愛知県	11.8%
3	神奈川県	11.6%
4	山梨県	11.0%
5	静岡県	10.1%
6	埼玉県	5.4%
7	千葉県	5.0%
8	岐阜県	4.9%
9	新潟県	3.0%
10	大阪府	2.1%

当該都道府県



**END**