

# 長野県への来訪者等の分析 【7月19日（月）～7月25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7月30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 (7/19~7/25)

- ✓ 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。

07/19月  
S  
07/25日

【前週との比較】

**+ 85.5%** 平日：+24.4%  
祝休日：+74.7%

【前年同時期との比較】

**+ 104.8%**

## 【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

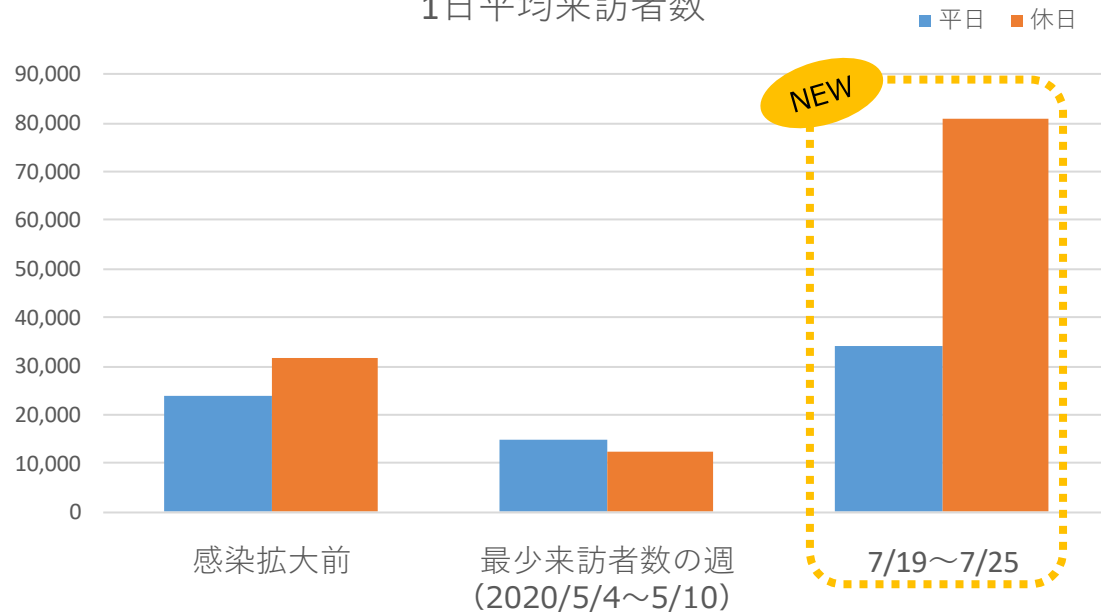
**+ 130.2%** 平日：+42.4%  
祝休日：+154.8%

## 【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)

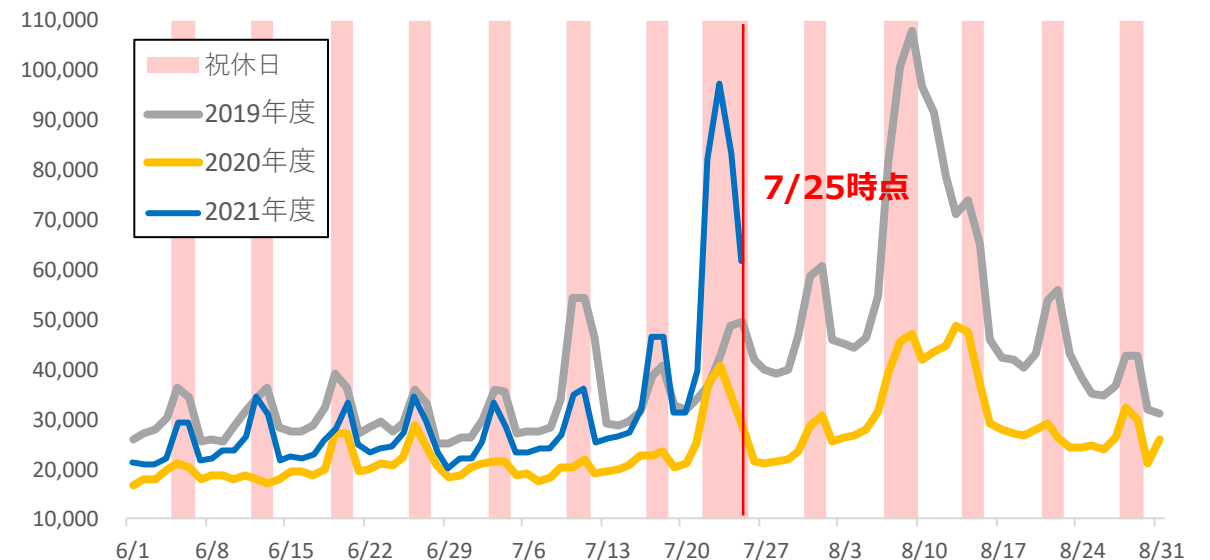
**+ 364.0%** 平日：+133.0%  
祝休日：+546.9%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移 (6~8月)

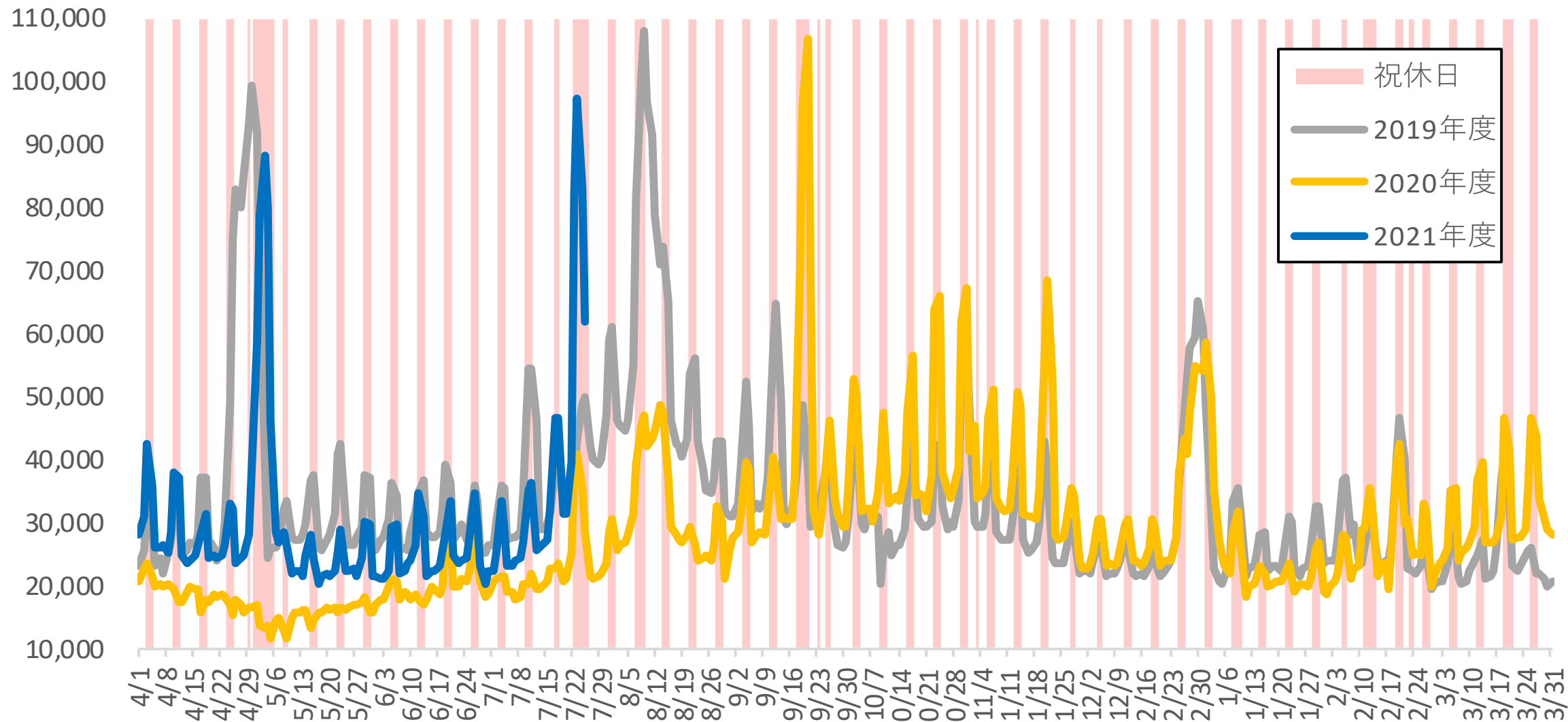


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

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）



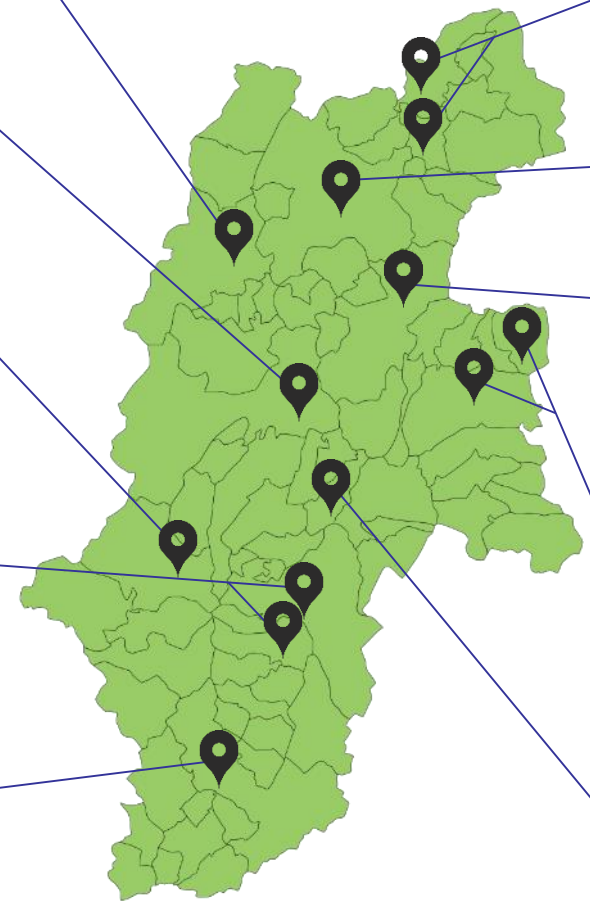
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ② 7/19~7/25の定点人流分析 (全体状況)

## 7/19(月) ~ 7/25(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	信濃大町駅 <b>+15.9%</b>	県内 -13.2%	県外 +123.1%
	-	県内 -	県外 -
松本	松本駅 <b>-2.2%</b>	県内 -14.9%	県外 +38.4%
	松本IC <b>+6.8%</b>	県内 -8.4%	県外 +36.6%
木曽	木曽福島駅 <b>±0.0%</b>	県内 -36.3%	県外 +50.9%
	-	県内 -	県外 -
上伊那	伊那市駅 <b>-27.2%</b>	県内 -31.1%	県外 +18.1%
	駒ヶ根IC <b>-2.0%</b>	県内 -22.7%	県外 +20.0%
南信州	飯田駅 <b>-9.0%</b>	県内 -10.7%	県外 -1.2%
	飯田IC <b>-10.6%</b>	県内 -15.3%	県外 -5.5%

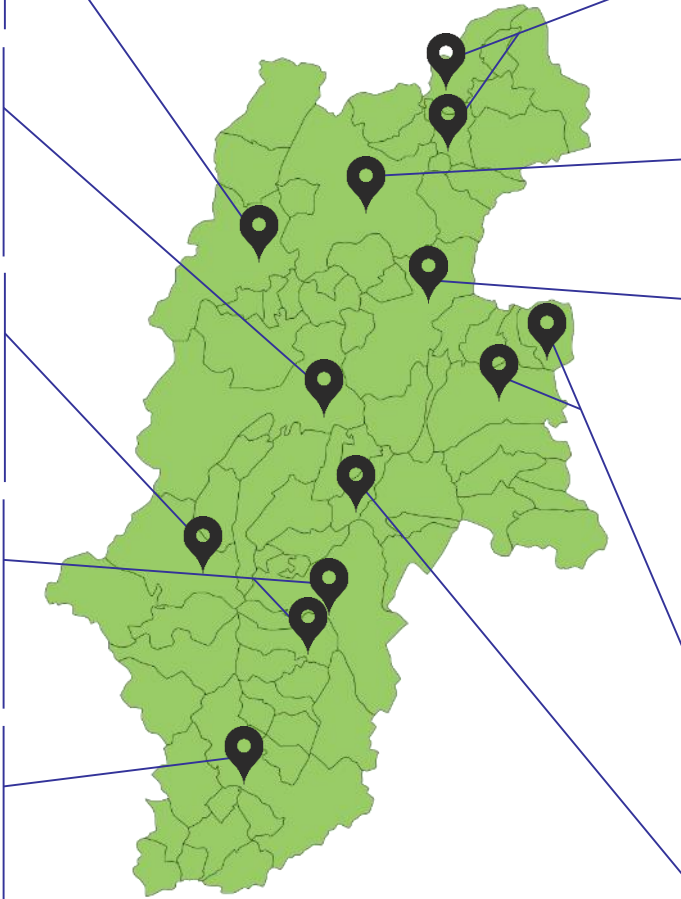
北信	飯山駅 <b>-37.3%</b>	県内 -35.8%	県外 -39.6%
	信州中野IC <b>-10.4%</b>	県内 +9.8%	県外 -33.0%
長野	長野駅 <b>-16.5%</b>	県内 -12.9%	県外 -25.1%
	長野IC <b>+6.3%</b>	県内 +4.2%	県外 +10.4%
上田	上田駅 <b>-12.6%</b>	県内 -14.3%	県外 -7.0%
	東部湯の丸IC <b>+4.1%</b>	県内 -19.9%	県外 +17.4%
佐久	軽井沢駅 <b>+29.7%</b>	県内 -10.4%	県外 +52.7%
	佐久IC <b>-13.1%</b>	県内 -33.5%	県外 +9.4%
諏訪	上諏訪駅 <b>-13.1%</b>	県内 -18.2%	県外 -2.6%
	諏訪IC <b>+14.5%</b>	県内 -6.4%	県外 +46.9%











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】 7/12~7/18の定点人流分析（全体状況）

## 7/12(月) ~ 7/18(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> <b>+1.3%</b>	県内 +1.1%	県外 +1.8%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-18.4%</b>	県内 -16.2%	県外 -25.7%
	 <b>松本IC</b> <b>-19.3%</b>	県内 -13.7%	県外 -30.2%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-30.1%</b>	県内 -32.2%	県外 -27.1%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-23.1%</b>	県内 -20.1%	県外 -58.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-24.5%</b>	県内 -24.4%	県外 -24.5%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-17.0%</b>	県内 -9.9%	県外 -51.5%
	 <b>飯田IC</b> <b>-33.5%</b>	県内 -35.1%	県外 -31.7%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-54.2%</b>	県内 -41.8%	県外 -74.0%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-23.8%</b>	県内 -4.4%	県外 -45.5%
長野	 <b>長野駅</b> <b>-25.3%</b>	県内 -14.6%	県外 -50.5%
	 <b>長野IC</b> <b>-18.9%</b>	県内 -9.7%	県外 -37.4%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-22.4%</b>	県内 -16.1%	県外 -42.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-21.3%</b>	県内 -16.9%	県外 -23.7%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-7.0%</b>	県内 -27.0%	県外 +4.5%
	 <b>佐久IC</b> <b>-30.8%</b>	県内 -33.4%	県外 -27.9%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-33.6%</b>	県内 -29.1%	県外 -42.9%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-10.1%</b>	県内 -13.7%	県外 -4.5%

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。）

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+4.4%

【前週との比較】

+14.5%

【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

+15.9%

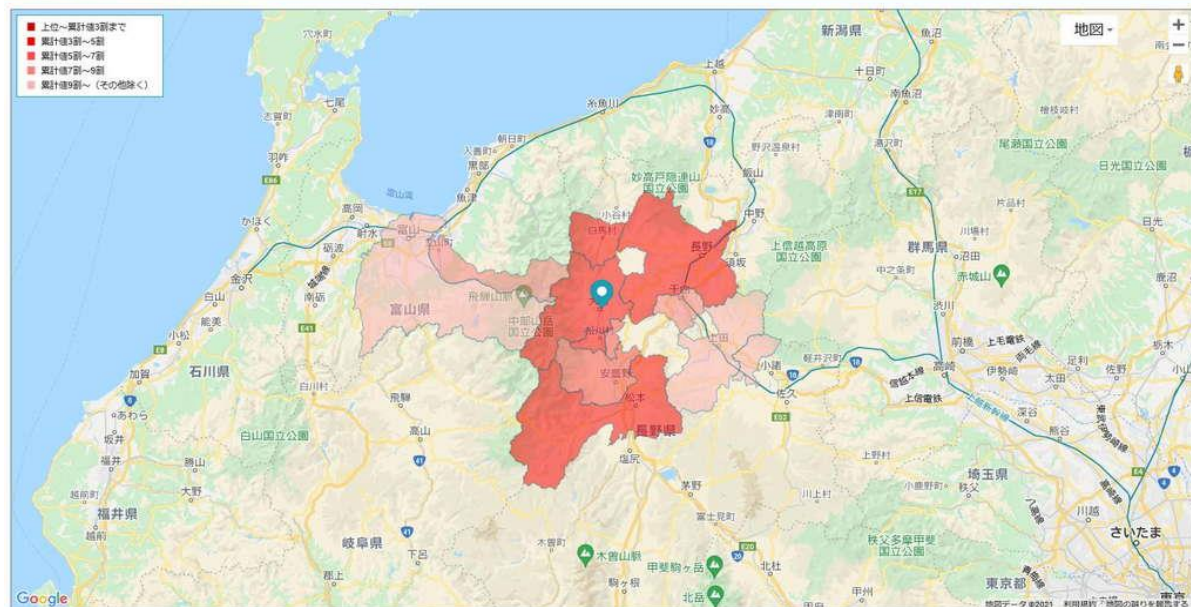
県内 -13.2%

県外 +123.1%

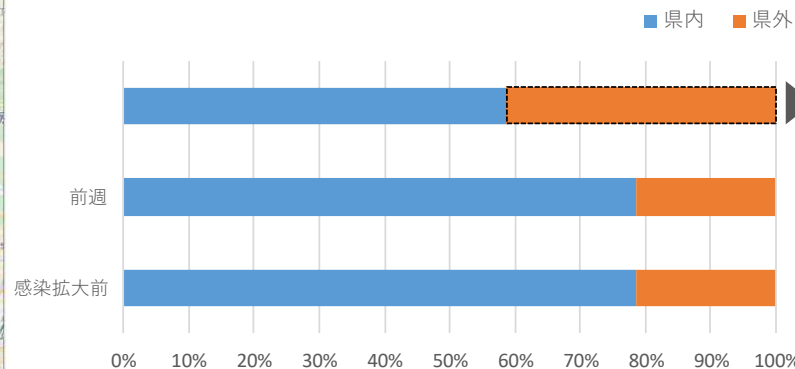
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 76.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.1%
2	神奈川県	15.6%
3	愛知県	11.2%
4	千葉県	9.7%
5	埼玉県	4.9%
6	大阪府	4.6%
7	静岡県	3.7%
8	茨城県	3.6%
9	福岡県	3.4%
10	兵庫県	3.4%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 8.0%

【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

±0.0%

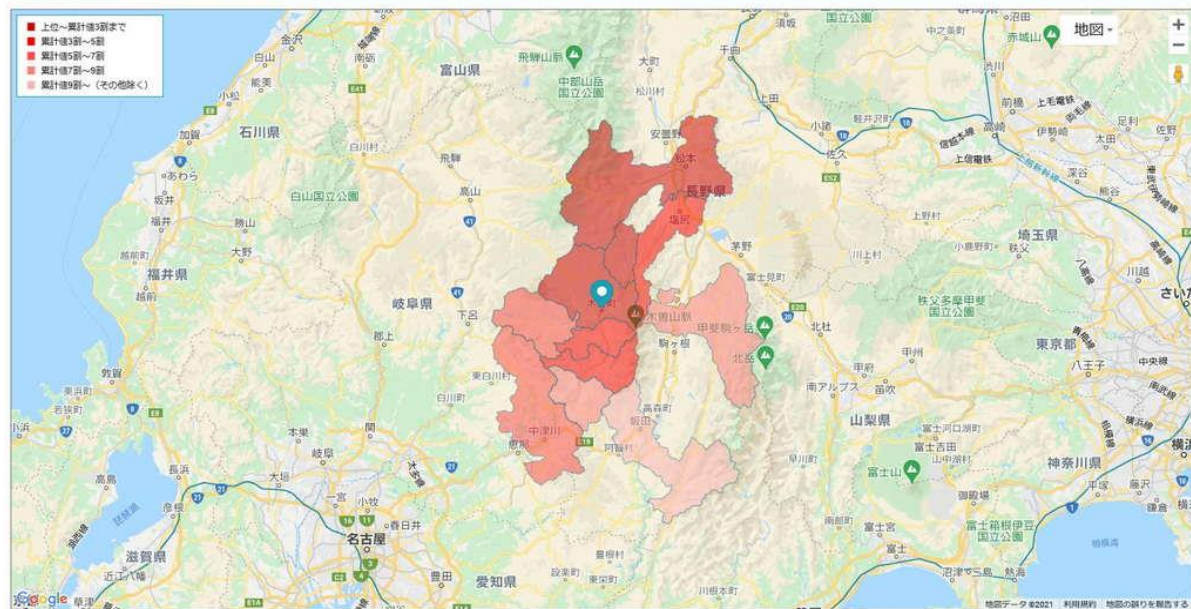
県内 - 36.3%

県外 + 50.9%

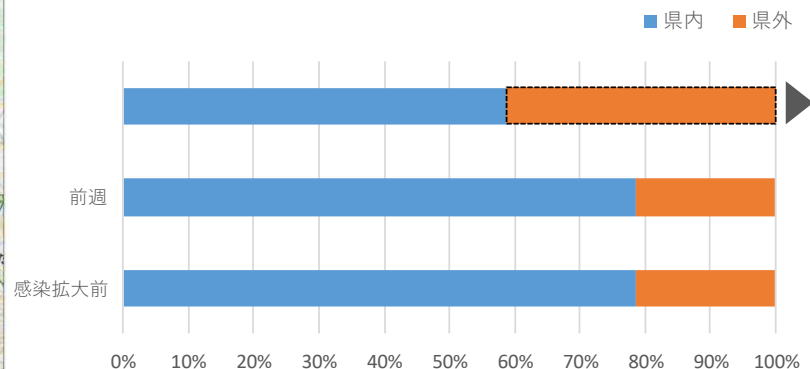
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 43.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	37.7%
2	兵庫県	11.5%
3	大阪府	9.9%
4	岐阜県	5.0%
5	千葉県	4.9%
6	京都府	4.6%
7	神奈川県	4.4%
8	埼玉県	3.9%
9	新潟県	3.0%
10	東京都	2.9%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

±0.0%

【前週との比較】

+19.9%

【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

-2.2%

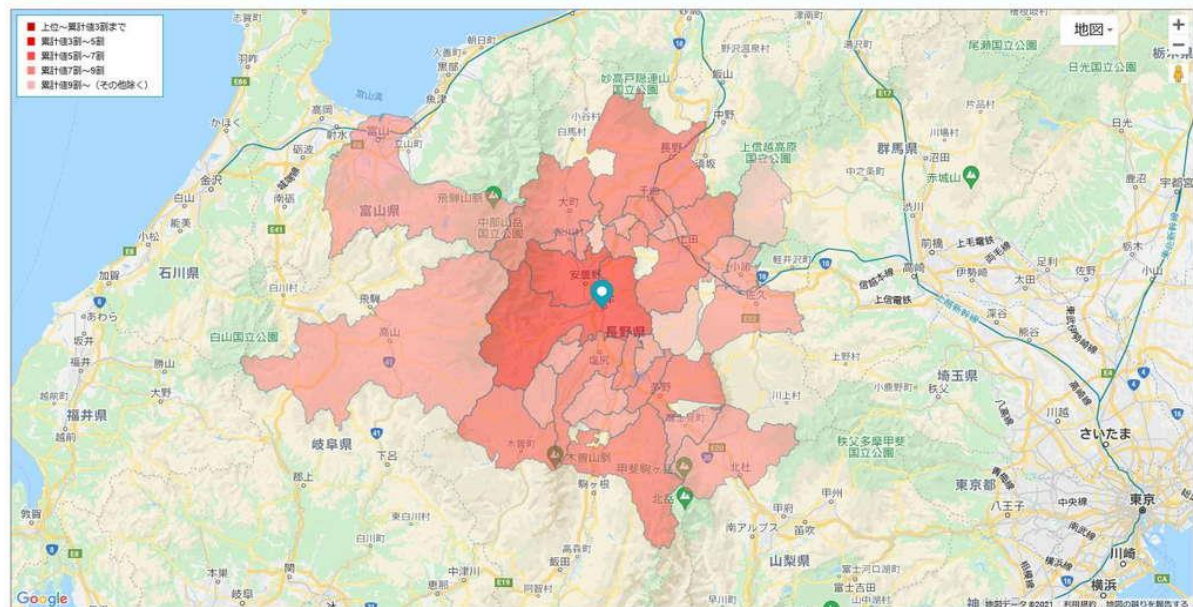
県内 -14.9%

県外 +38.4%

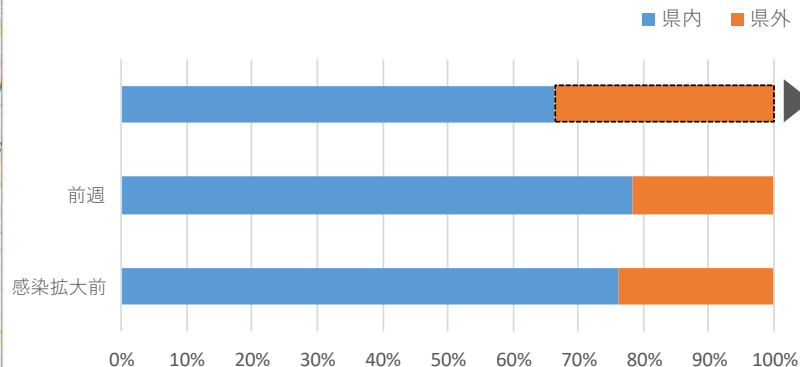
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 14,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 71.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.1%
2	神奈川県	14.2%
3	愛知県	11.9%
4	埼玉県	9.5%
5	千葉県	5.9%
6	大阪府	4.3%
7	兵庫県	4.2%
8	山梨県	3.3%
9	岐阜県	2.5%
10	石川県	1.9%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+ 2.8%

【前週との比較】

+ 32.3%

【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

+ 6.8%

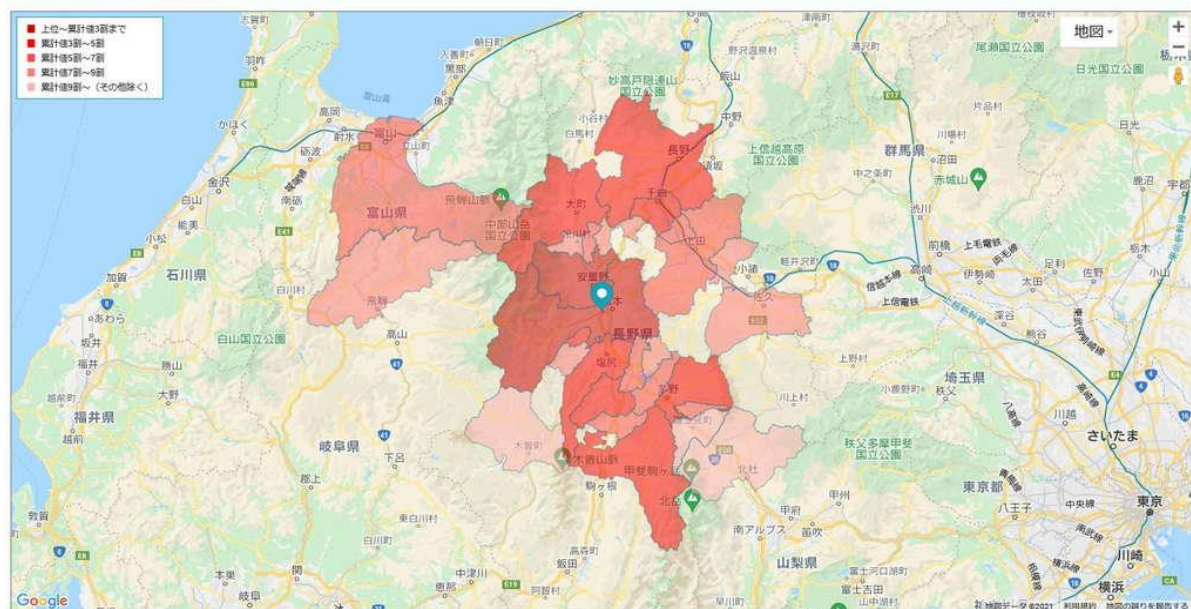
県内 - 8.4%

県外 + 36.6%

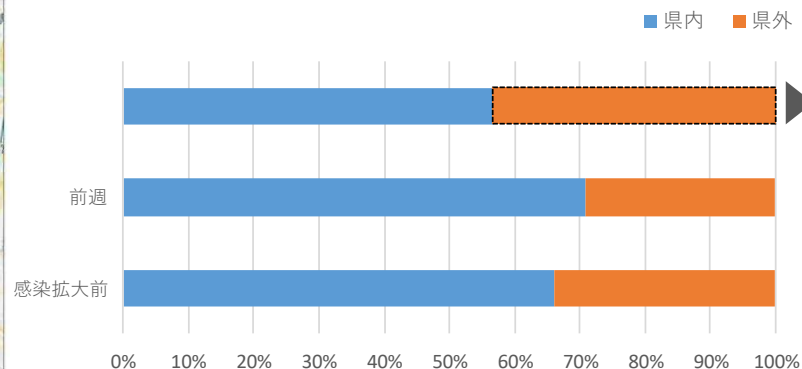
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 4,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 57.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.3%
2	神奈川県	16.5%
3	愛知県	9.8%
4	千葉県	7.3%
5	山梨県	7.2%
6	埼玉県	6.2%
7	静岡県	5.7%
8	新潟県	5.4%
9	岐阜県	3.7%
10	大阪府	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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

## - 27.0%

【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

- 27.2%

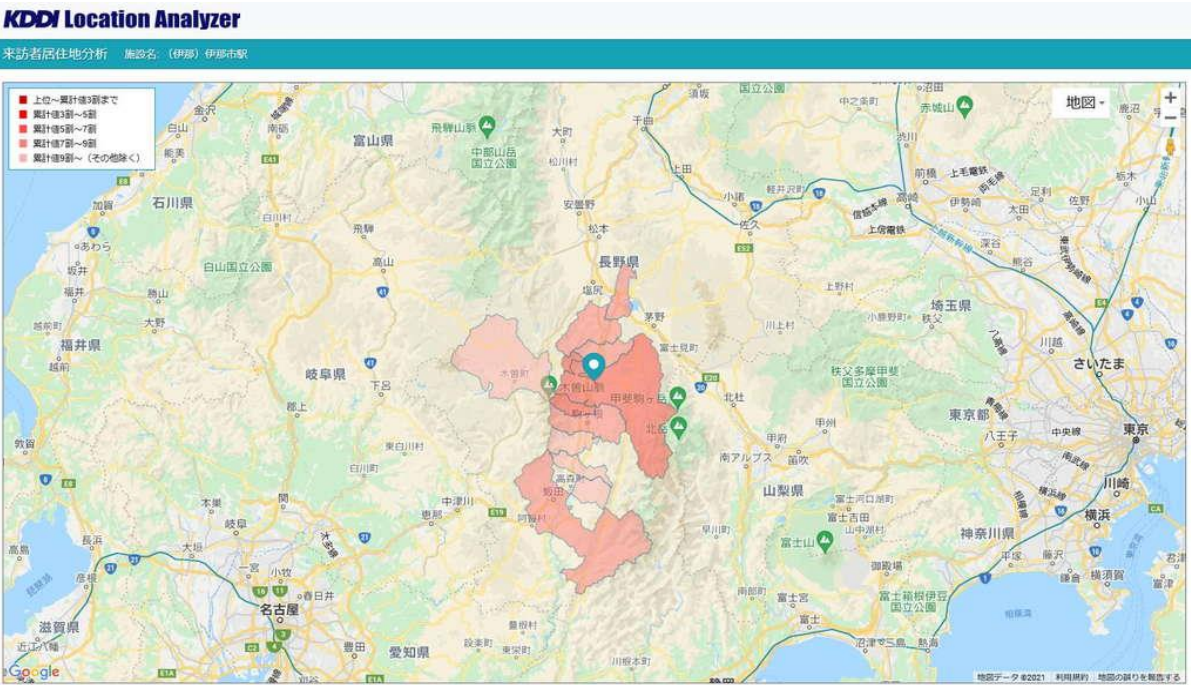
県内

- 31.1%

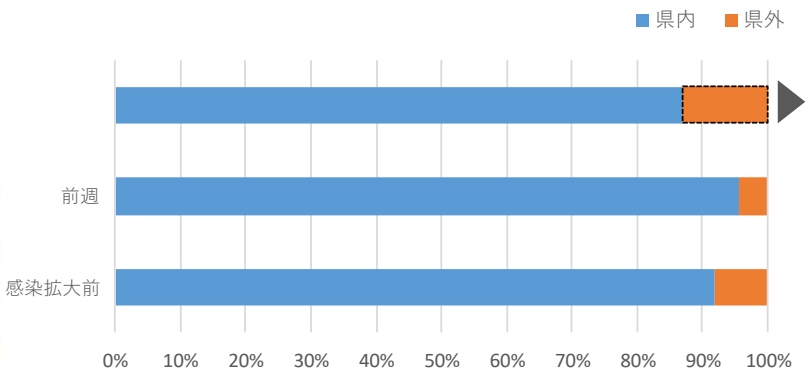
県外

+ 18.1%

### 【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 200人 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 69.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.6%
2	神奈川県	24.8%
3	静岡県	17.0%
4	熊本県	8.1%
5	千葉県	6.6%
6	福井県	5.8%
7	埼玉県	5.2%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+ 1.9%

【前週との比較】

+ 29.8%

【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

- 2.0%

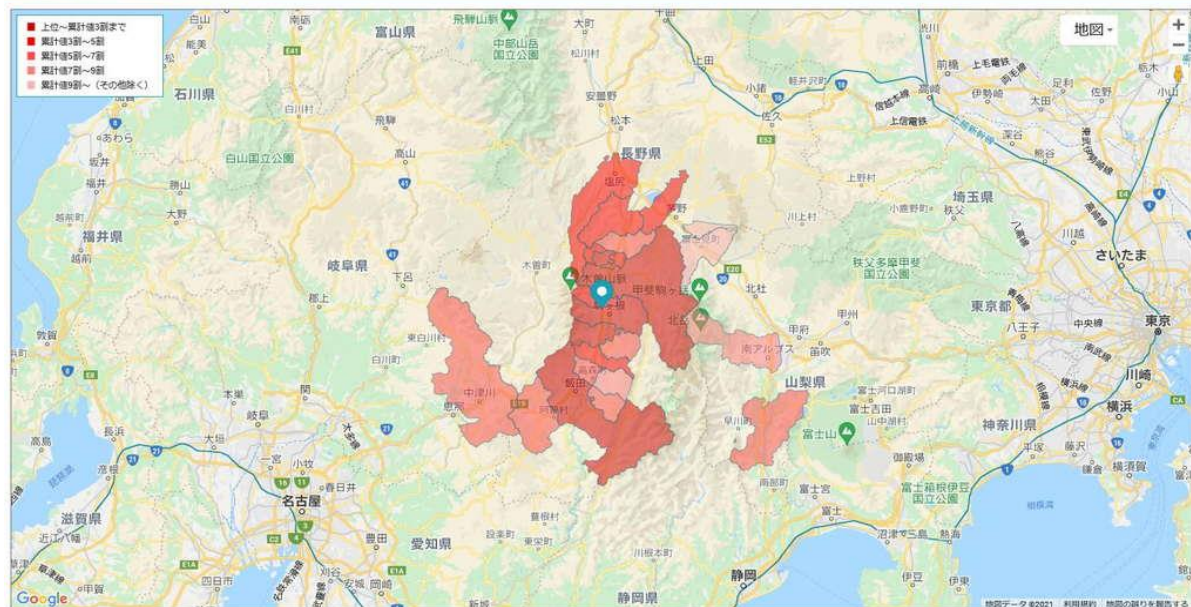
県内 - 22.7%

県外 + 20.0%

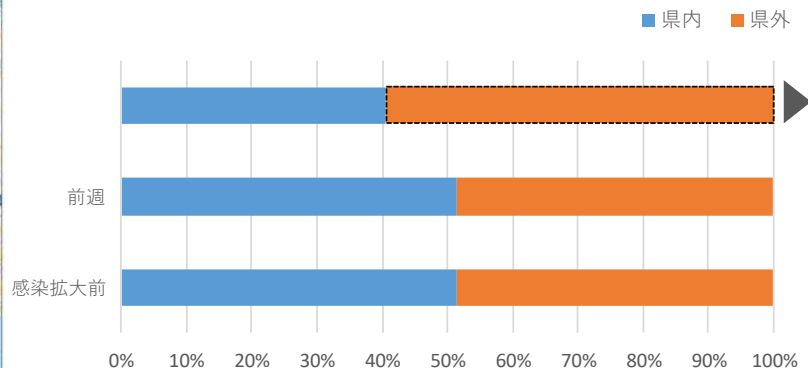
## 【来訪者の居住地分布】

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 35.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.1%
2	岐阜県	9.9%
3	大阪府	6.5%
4	兵庫県	6.4%
5	埼玉県	5.8%
6	東京都	5.3%
7	群馬県	3.8%
8	神奈川県	3.5%
9	三重県	3.5%
10	山梨県	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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+ 11.7%

【前週との比較】

+ 9.7%

【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

- 9.0%

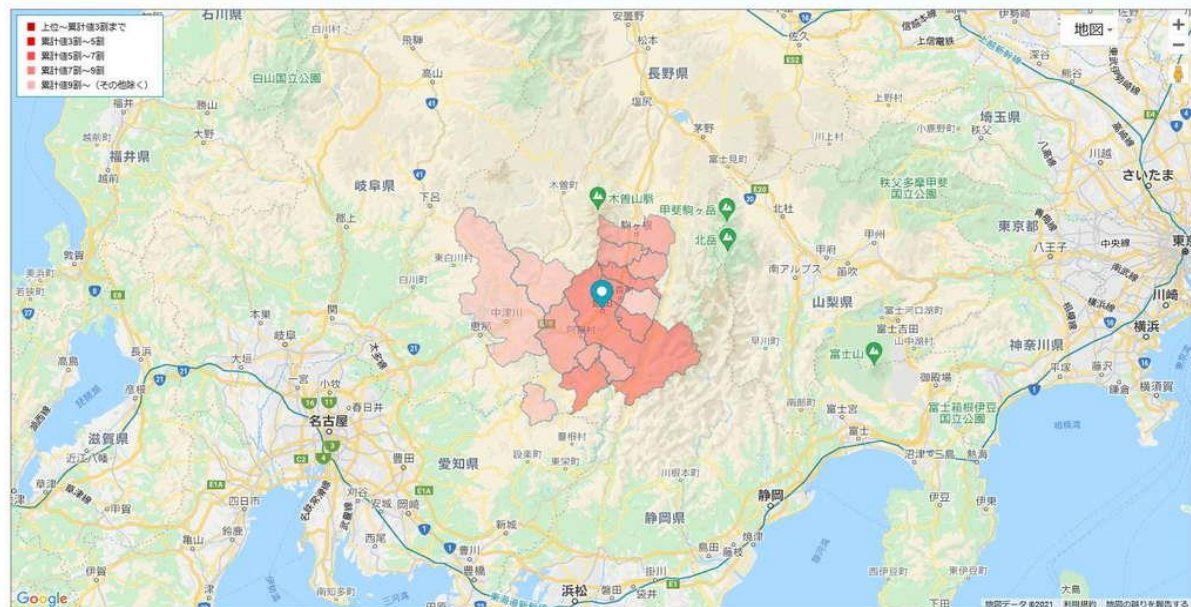
県内 - 10.7%

県外 - 1.2%

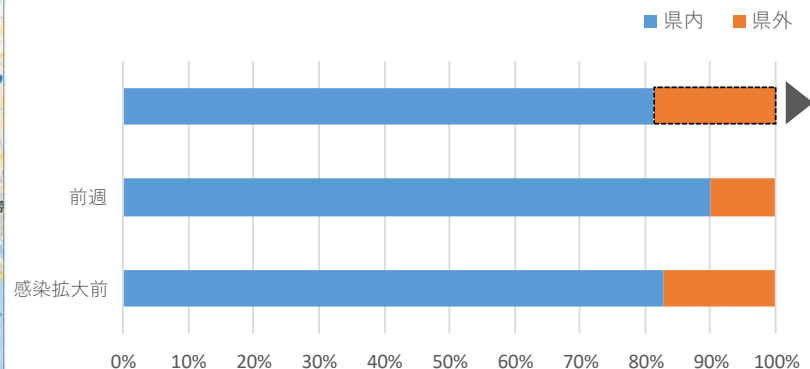
## 【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 55.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	20.8%
2	神奈川県	18.2%
3	愛知県	16.8%
4	静岡県	11.1%
5	福井県	9.0%
6	兵庫県	6.4%
7	千葉県	6.2%
8	京都府	3.9%
9	熊本県	2.3%
10	岐阜県	2.2%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 7.2%

【前週との比較】

+ 34.4%

【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

- 10.6%

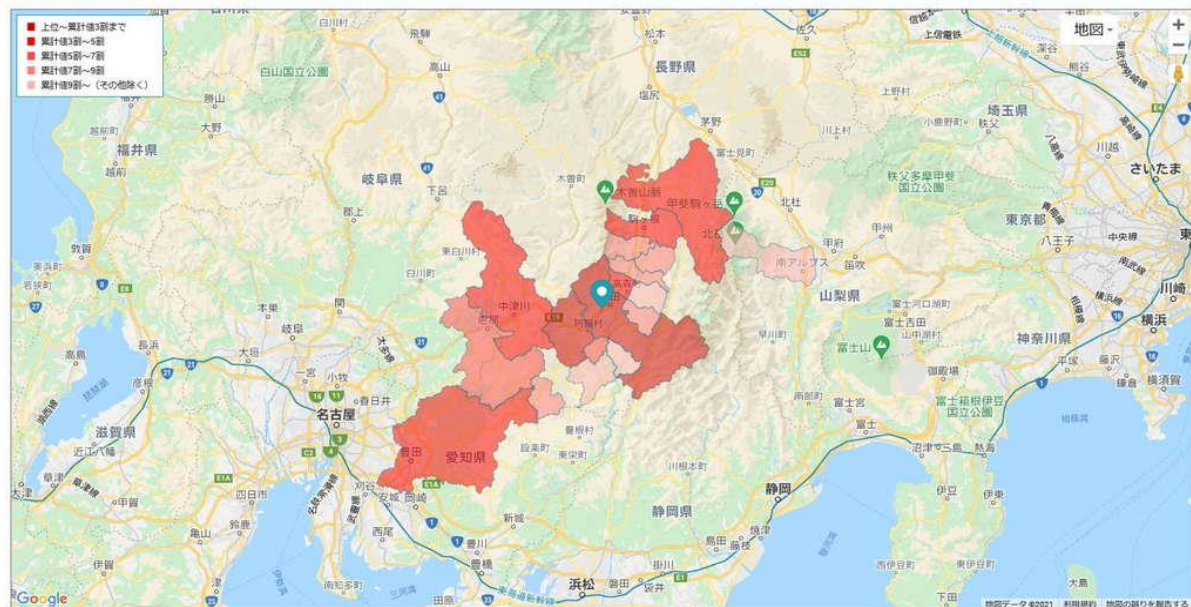
県内 - 15.3%

県外 - 5.5%

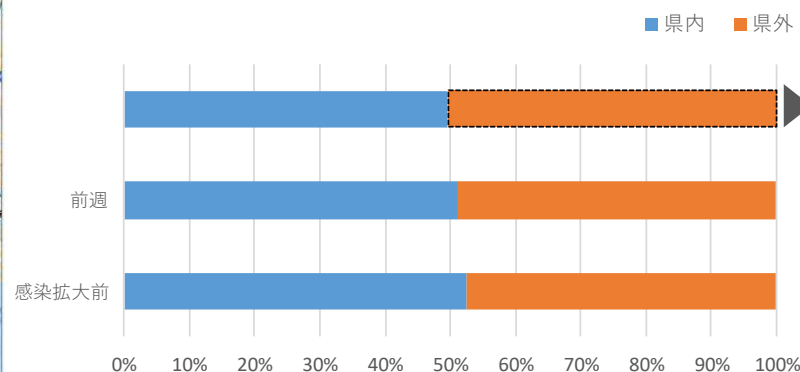
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 25.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.1%
2	岐阜県	13.8%
3	大阪府	6.1%
4	兵庫県	5.5%
5	群馬県	5.3%
6	滋賀県	4.9%
7	埼玉県	4.1%
8	静岡県	3.7%
9	京都府	3.2%
10	奈良県	2.2%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+ 11.5%

【前週との比較】

+ 37.0%

【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

- 37.3%

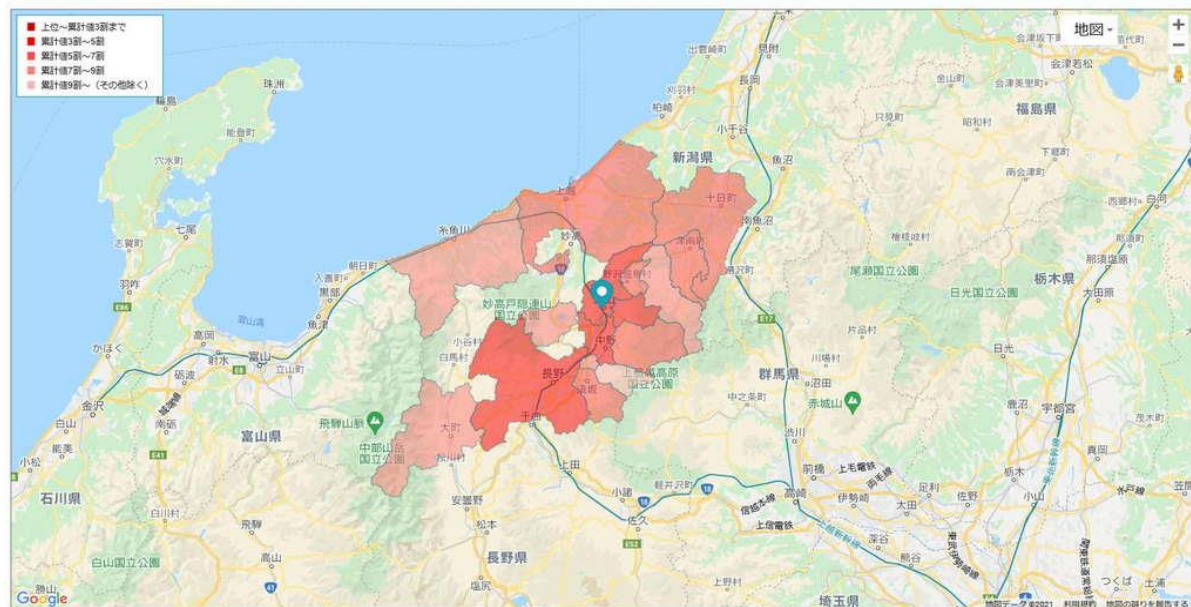
県内 - 35.8%

県外 - 39.6%

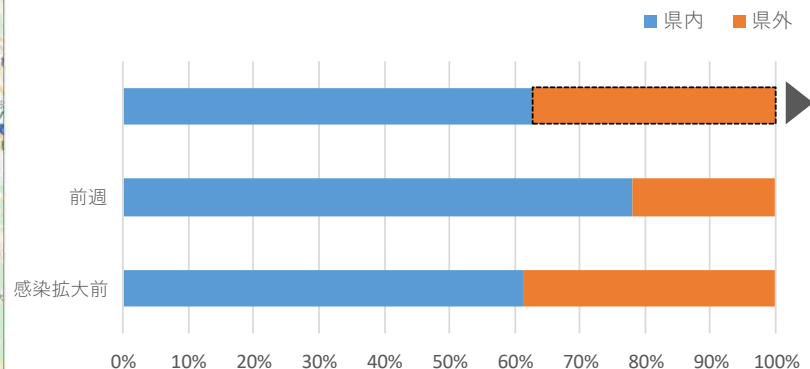
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 61.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	20.9%
2	神奈川県	16.9%
3	埼玉県	16.7%
4	東京都	15.9%
5	愛知県	9.3%
6	千葉県	6.0%
7	石川県	3.6%
8	富山県	3.5%
9	静岡県	2.4%
10	群馬県	1.6%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 10.4%

【前週との比較】

+ 17.6%

【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

- 10.4%

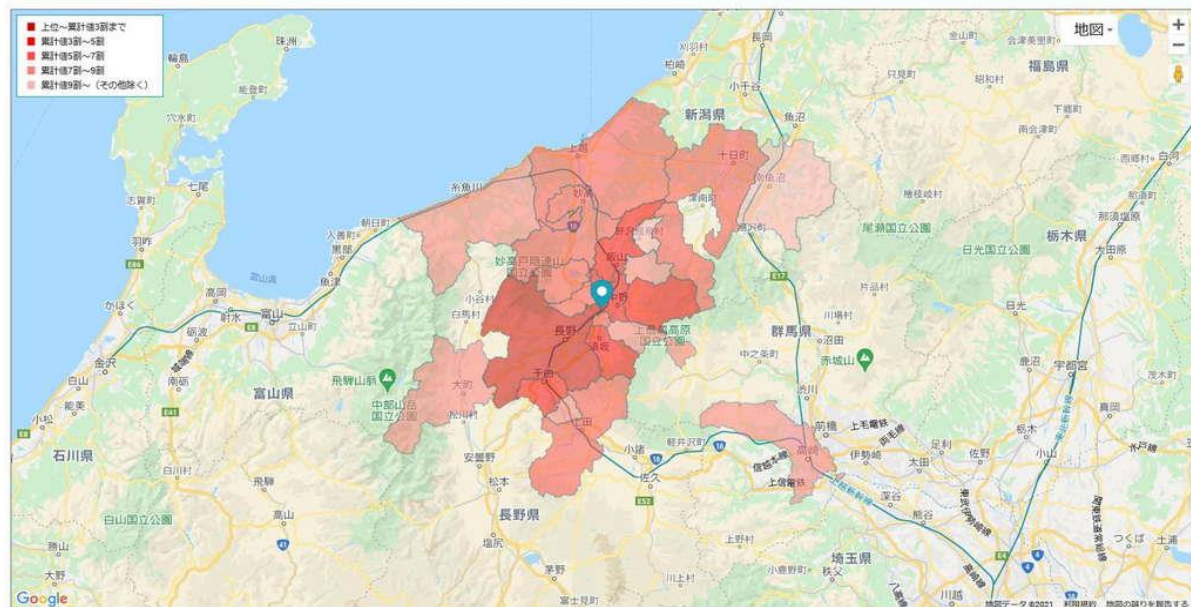
県内 +9.8%

県外 -33.0%

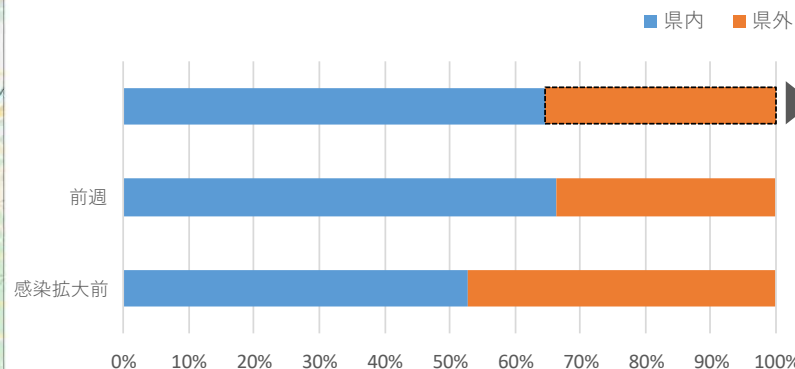
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 1,400 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	新潟県	25.2%
2	東京都	13.3%
3	群馬県	10.7%
4	富山県	9.9%
5	愛知県	6.6%
6	神奈川県	5.5%
7	埼玉県	4.1%
8	千葉県	3.5%
9	栃木県	3.3%
10	山梨県	3.0%

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。）

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 10.8%

【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

- 16.5%

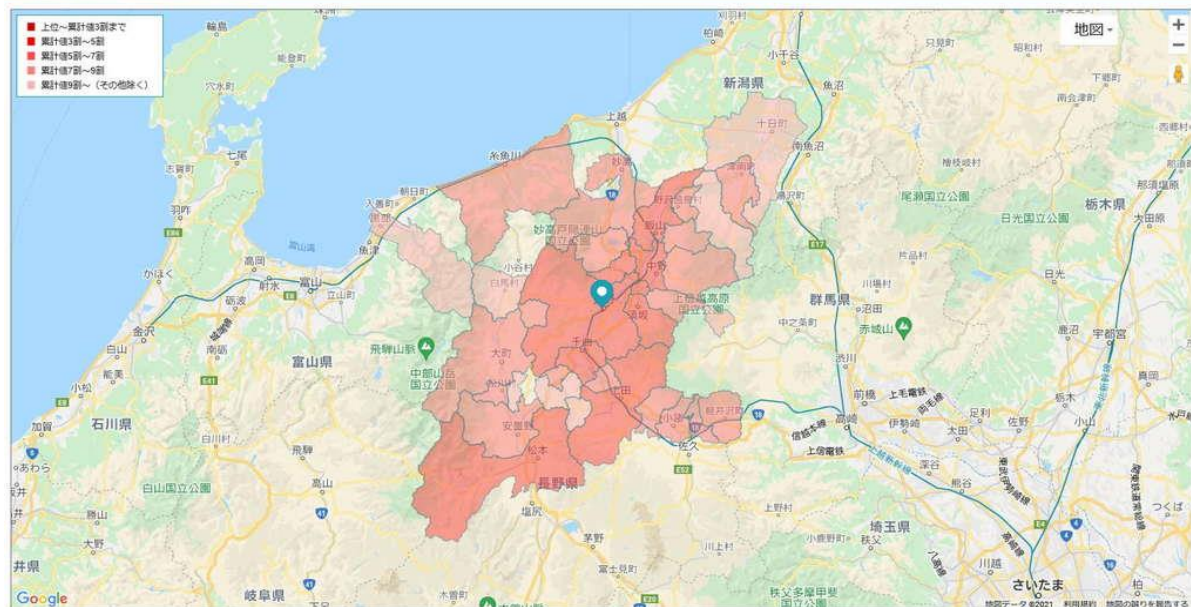
県内 - 12.9%

県外 - 25.1%

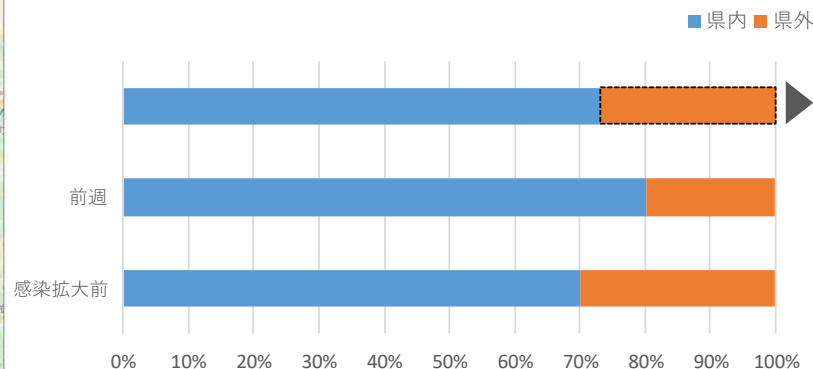
## 【来訪者の居住地分布】

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 20,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 68.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.2%
2	神奈川県	10.8%
3	埼玉県	10.5%
4	新潟県	8.8%
5	千葉県	6.9%
6	愛知県	5.5%
7	富山県	4.2%
8	石川県	3.2%
9	群馬県	3.0%
10	大阪府	2.5%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+ 1.6%

【前週との比較】

+ 31.1%

【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

+ 6.3%

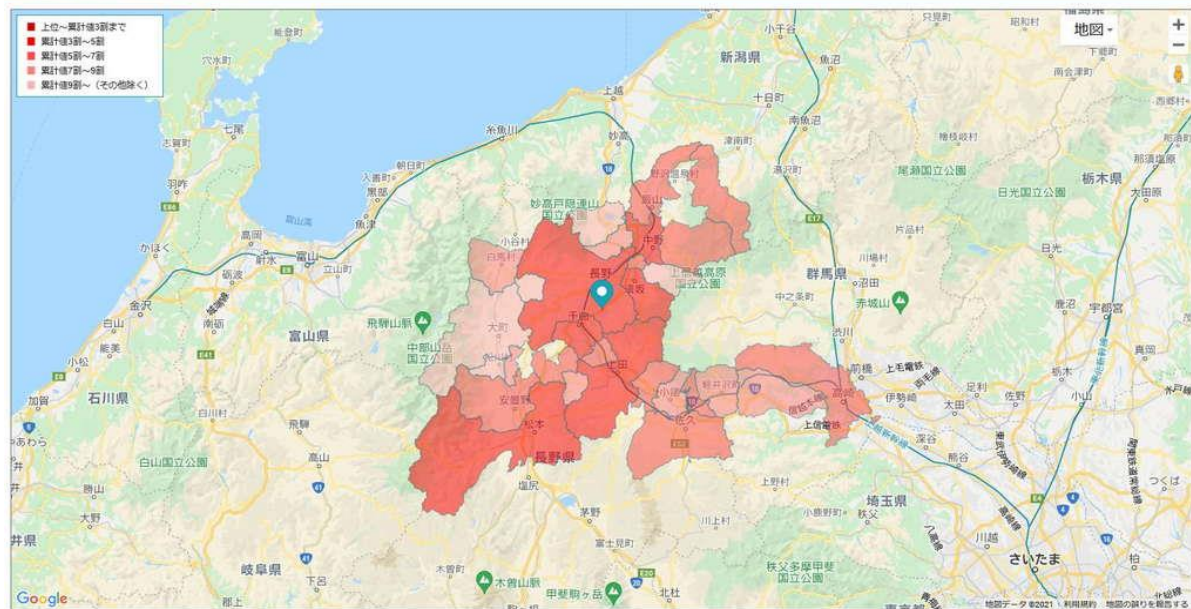
県内 + 4.2%

県外 + 10.4%

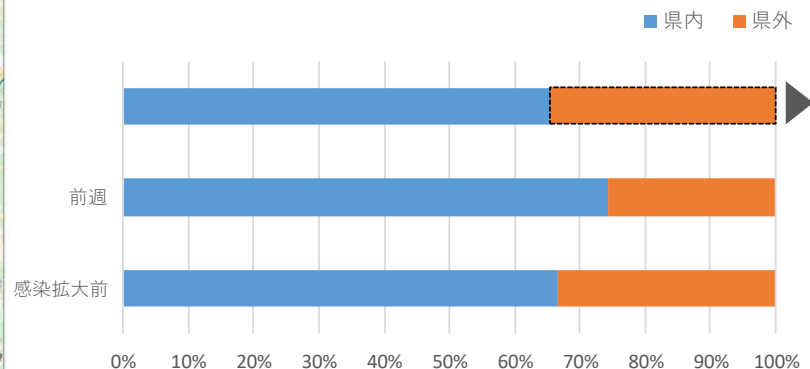
## 【来訪者の居住地分布】

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 4,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 61.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	13.7%
2	埼玉県	10.6%
3	群馬県	9.3%
4	千葉県	8.9%
5	神奈川県	7.8%
6	新潟県	7.6%
7	愛知県	5.9%
8	石川県	5.2%
9	静岡県	4.2%
10	茨城県	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。）

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 13.9%

【前週との比較】

+ 12.7%

【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

- 12.6%

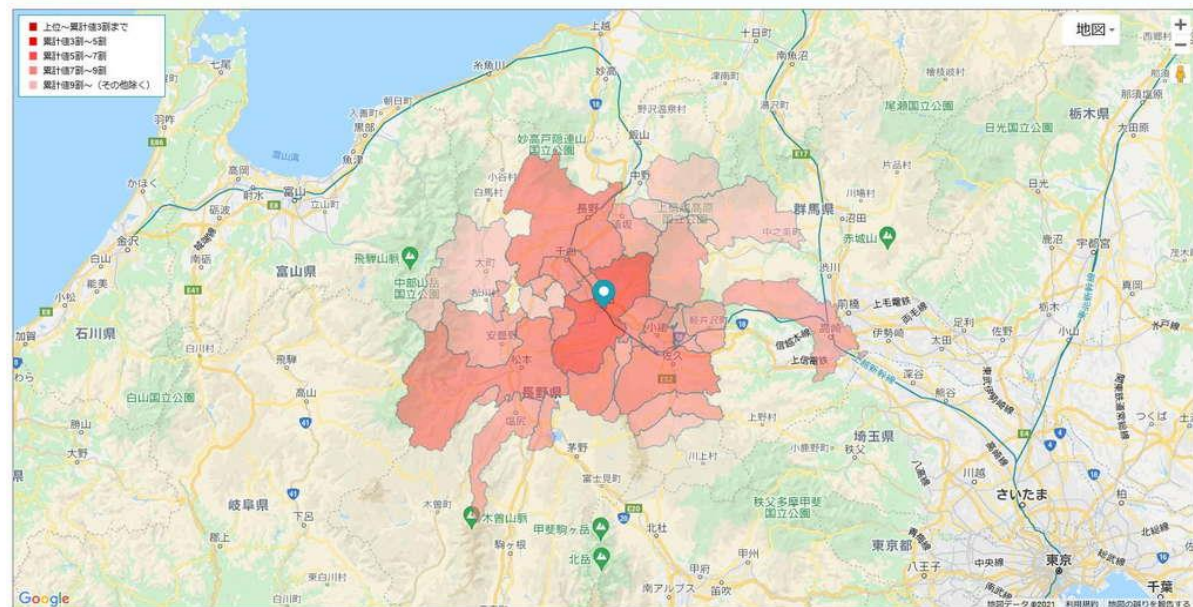
県内 - 14.3%

県外 - 7.0%

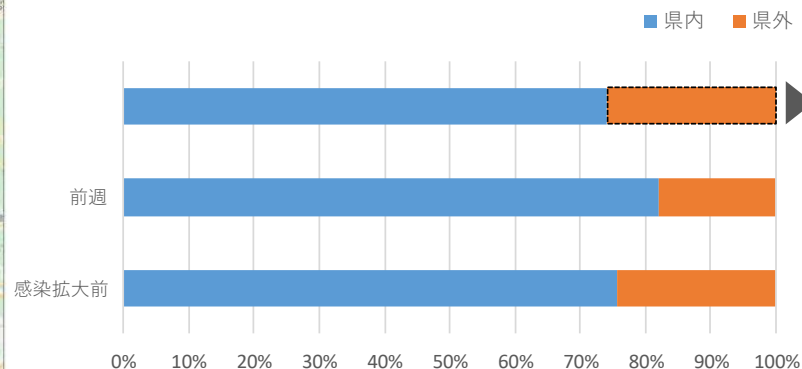
## 【来訪者の居住地分布】

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 9,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 71.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.0%
2	埼玉県	12.1%
3	神奈川県	12.0%
4	千葉県	8.9%
5	群馬県	7.9%
6	愛知県	5.5%
7	新潟県	3.5%
8	大阪府	3.5%
9	茨城県	2.4%
10	静岡県	2.1%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

## + 3.0%

【前週との比較】

## + 32.3%

【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

+ 4.1%

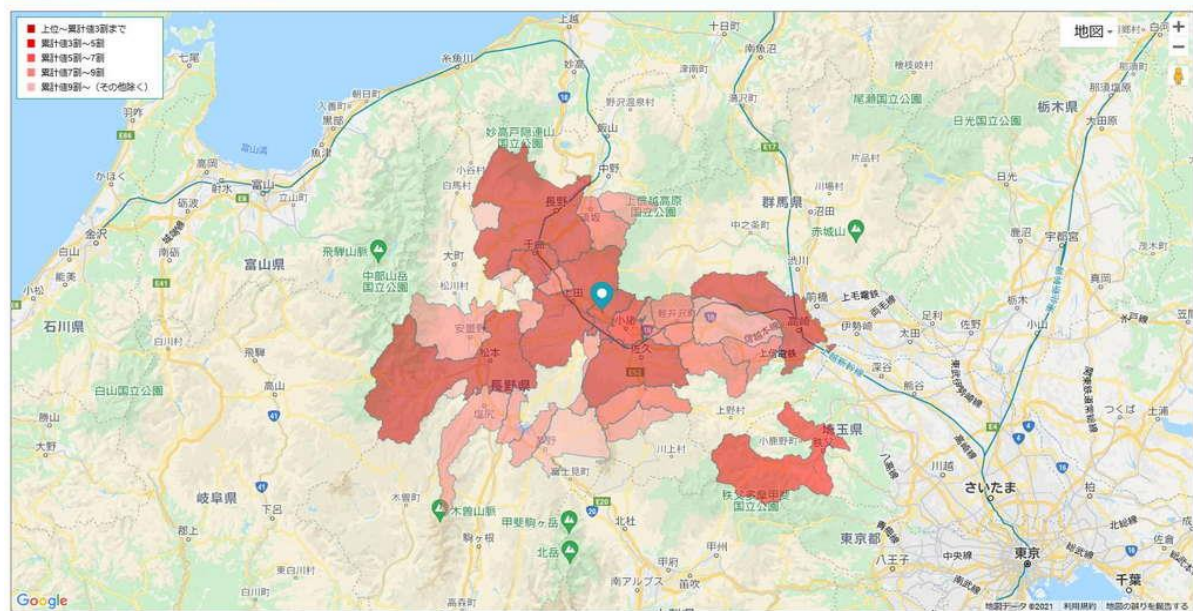
県内 - 19.9%

県外 + 17.4%

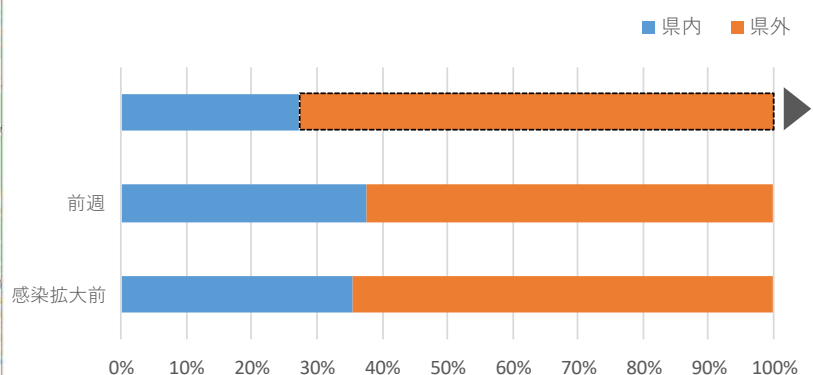
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 15,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 63.8%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.1%
2	東京都	15.2%
3	群馬県	14.2%
4	千葉県	7.7%
5	神奈川県	6.4%
6	栃木県	5.4%
7	茨城県	4.4%
8	新潟県	4.2%
9	愛知県	3.8%
10	富山県	3.6%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

+ 11.8%

【前週との比較】

+ 39.4%

【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

+ 29.7%

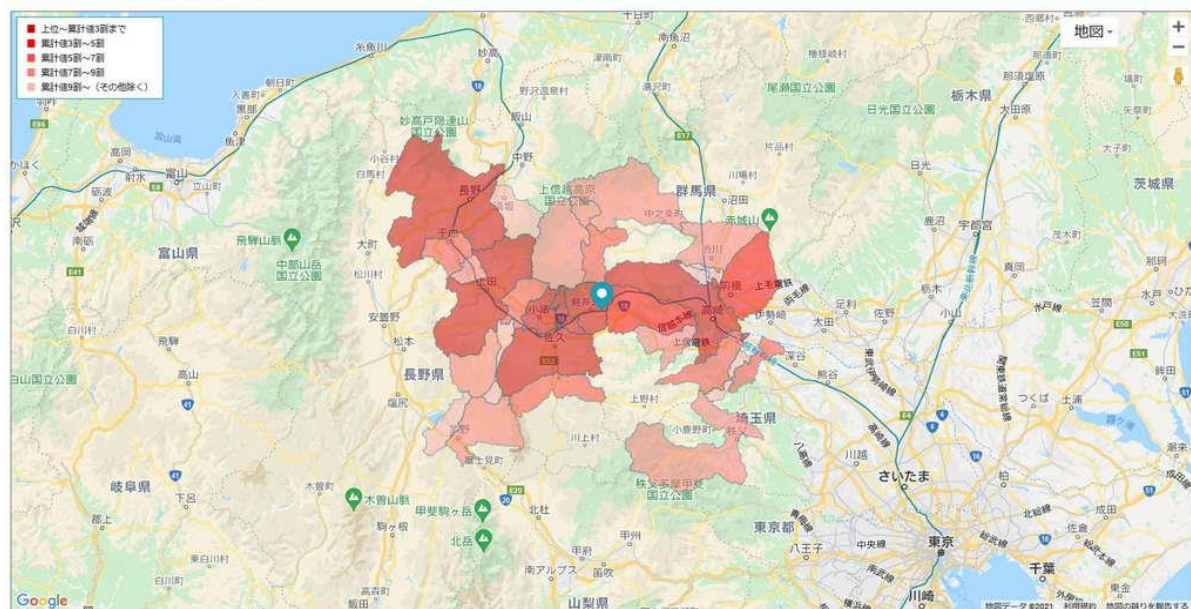
県内 - 10.4%

県外 + 52.7%

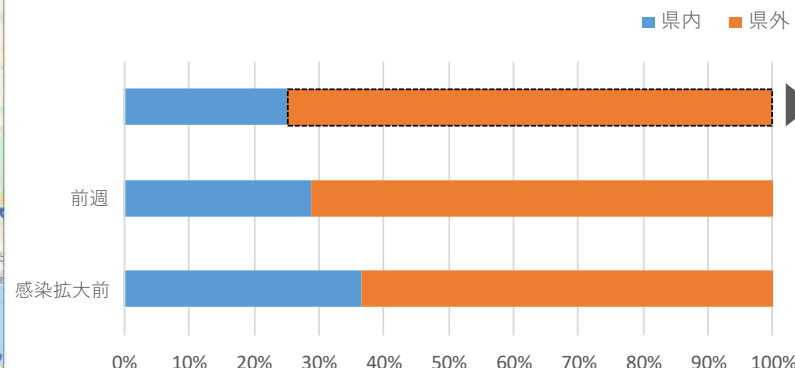
## 【来訪者の居住地分布】

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 25,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 79.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.3%
2	埼玉県	16.5%
3	神奈川県	11.6%
4	群馬県	9.7%
5	千葉県	6.9%
6	茨城県	3.2%
7	新潟県	2.5%
8	愛知県	2.1%
9	静岡県	1.9%
10	大阪府	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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 11.4%

【前週との比較】

+ 25.6%

【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

- 13.1%

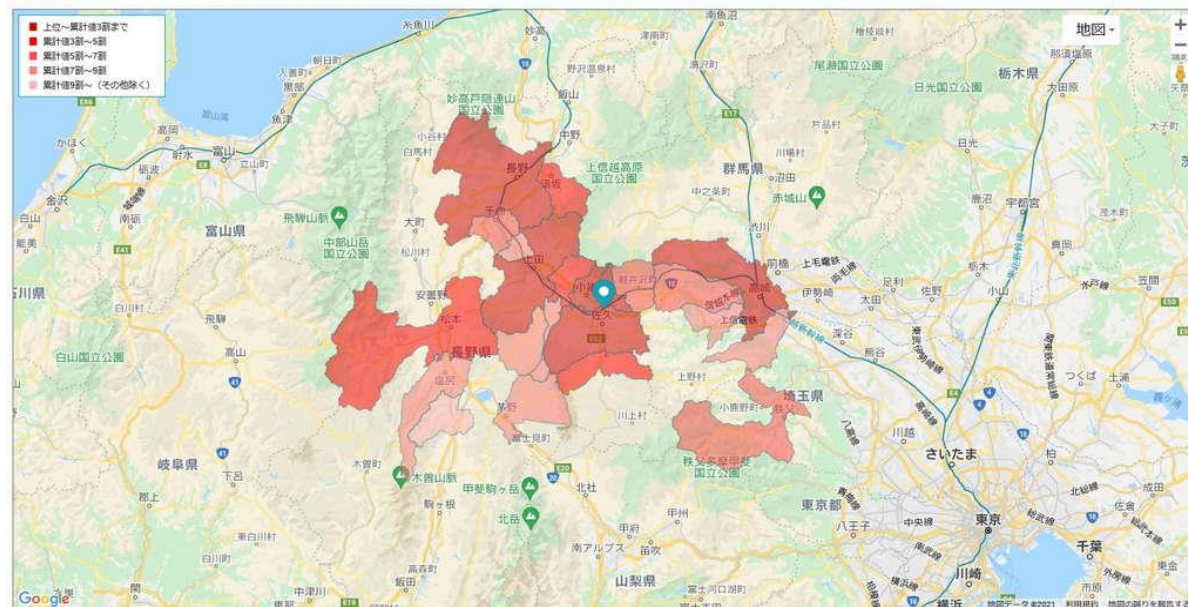
県内 - 33.5%

県外 + 9.4%

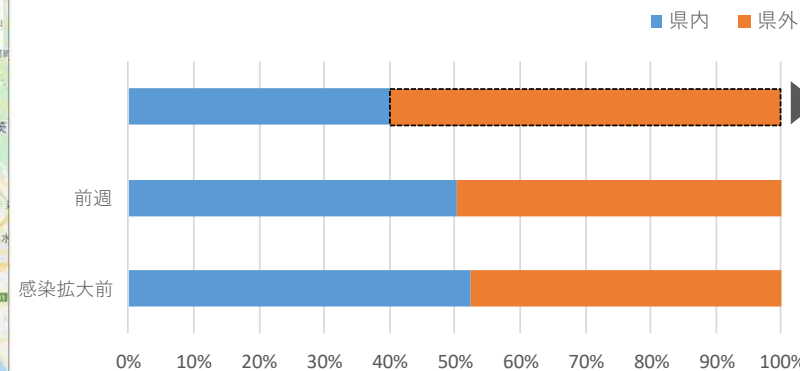
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 63.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.6%
2	群馬県	17.7%
3	東京都	11.7%
4	千葉県	8.6%
5	栃木県	6.1%
6	神奈川県	5.7%
7	茨城県	5.4%
8	愛知県	2.9%
9	富山県	2.4%
10	岐阜県	2.3%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 11.8%

【前週との比較】

+ 30.8%

【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

- 13.1%

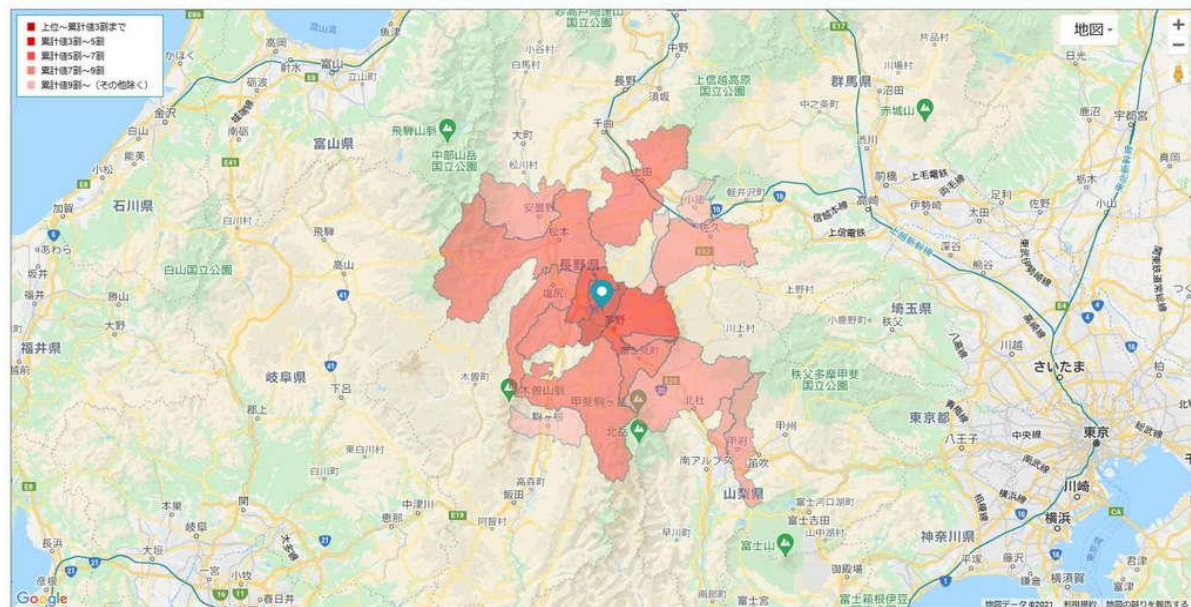
県内 - 18.2%

県外 - 2.6%

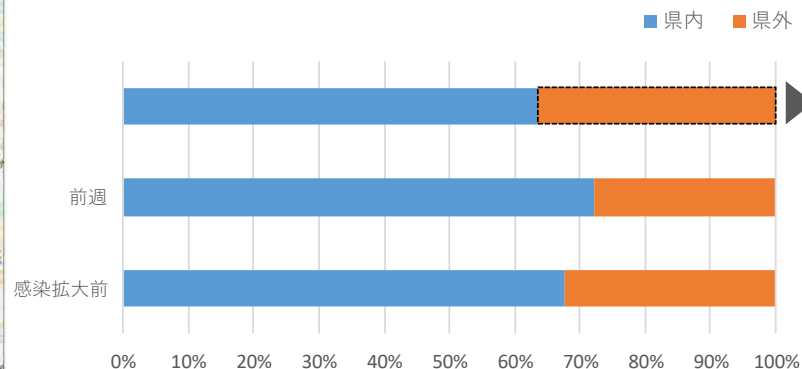
## 【来訪者の居住地分布】

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 4,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 79.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	42.8%
2	神奈川県	11.7%
3	埼玉県	11.2%
4	千葉県	6.1%
5	山梨県	5.4%
6	愛知県	4.2%
7	大阪府	3.2%
8	静岡県	2.9%
9	岐阜県	2.1%
10	兵庫県	1.8%

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。)

07/19月  
S  
07/25日

【前年同時期との比較】

- 0.2%

【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

+ 14.5%

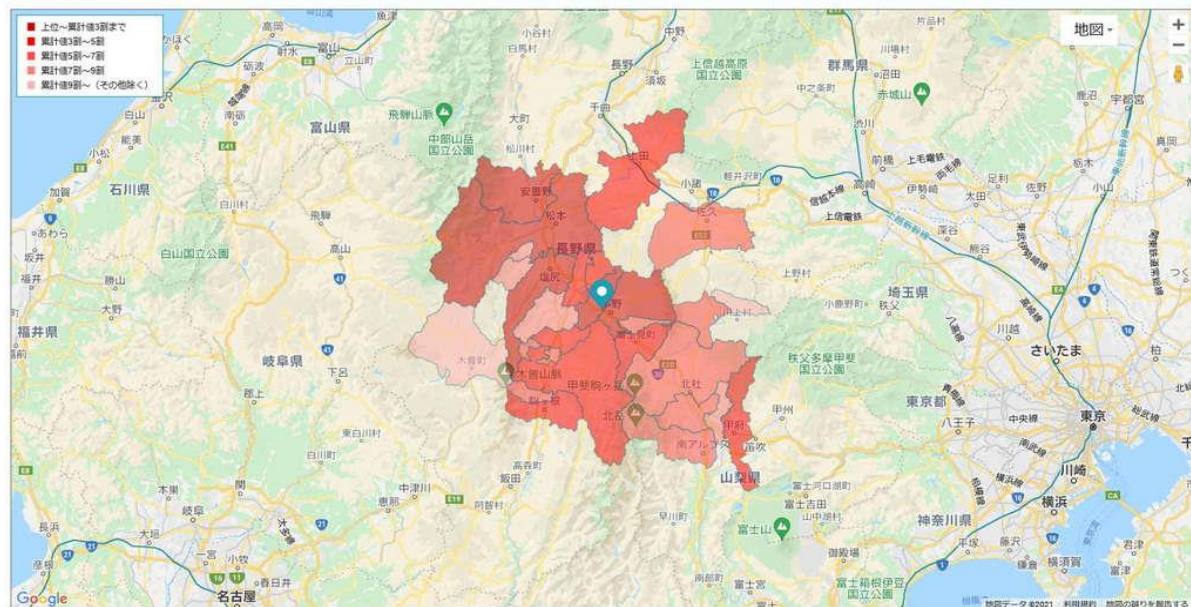
県内 - 6.4%

県外 + 46.9%

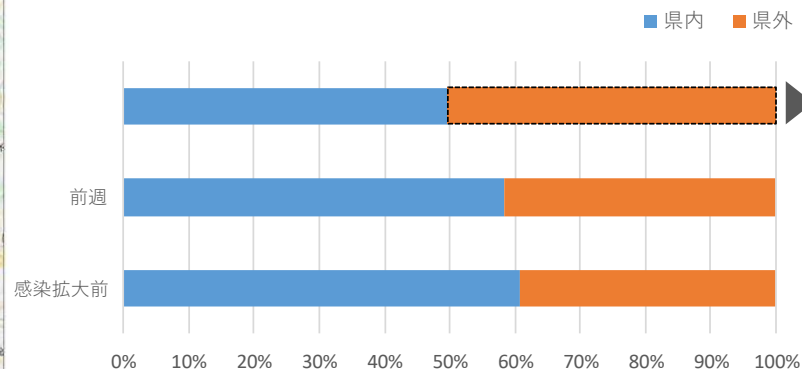
## 【来訪者の居住地分布】

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 4,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 56.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	16.7%
2	神奈川県	12.8%
3	愛知県	12.3%
4	山梨県	9.5%
5	静岡県	7.8%
6	大阪府	7.8%
7	埼玉県	7.5%
8	岐阜県	5.7%
9	千葉県	4.2%
10	兵庫県	4.0%

当該都道府県



**END**