

# 長野県への来訪者等の分析 【9月6日（月）～9月12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9月17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（9/6～9/12）

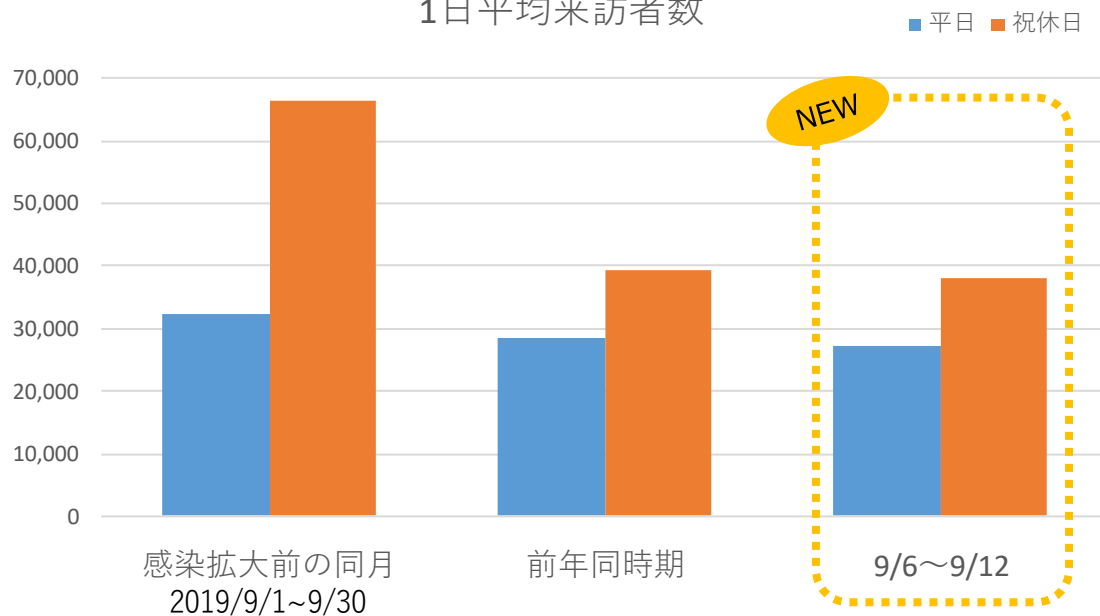
- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は若干減少した。

09/06月  
～  
09/12日

【前週との比較】	【前年同時期との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】
<b>+12.2%</b>	<b>-3.9%</b>	<b>-19.7%</b>
平日：+5.4%	平日：-4.7%	平日：-15.8%
祝休日：+26.7%	祝休日：-2.6%	祝休日：-42.6%

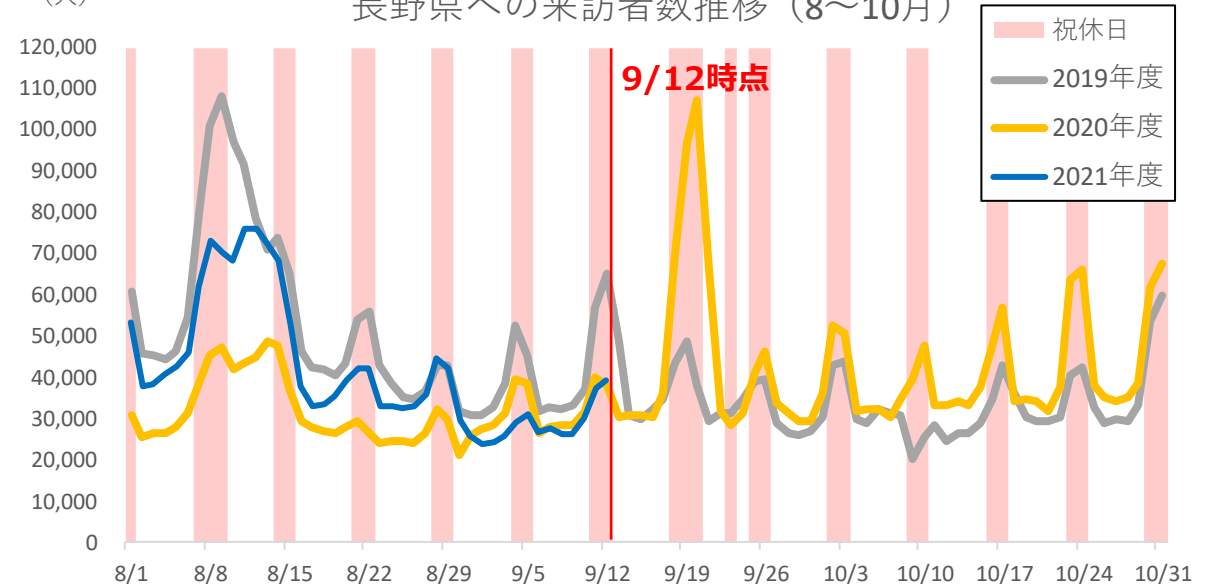
※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

1日平均来訪者数



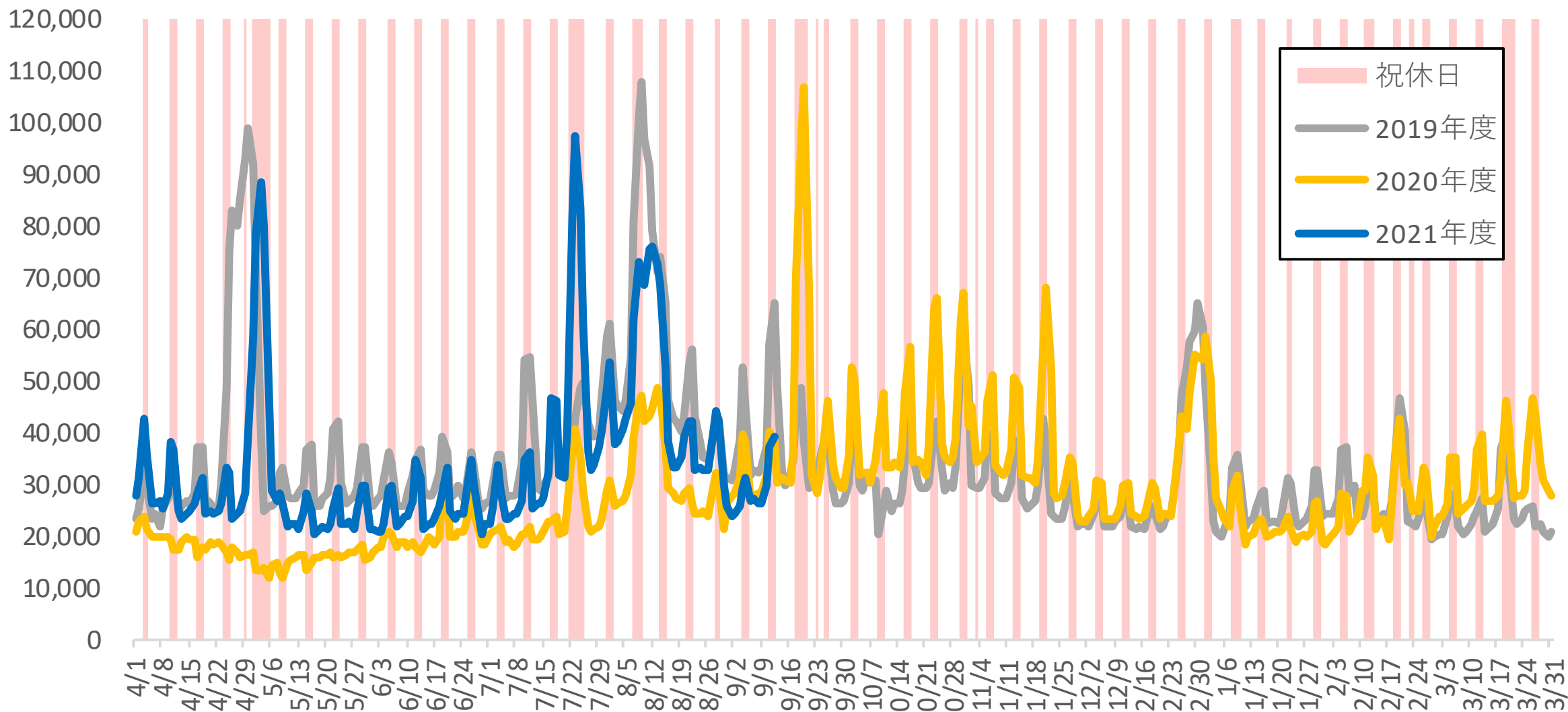
(人)

長野県への来訪者数推移（8～10月）



(人)

## 長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

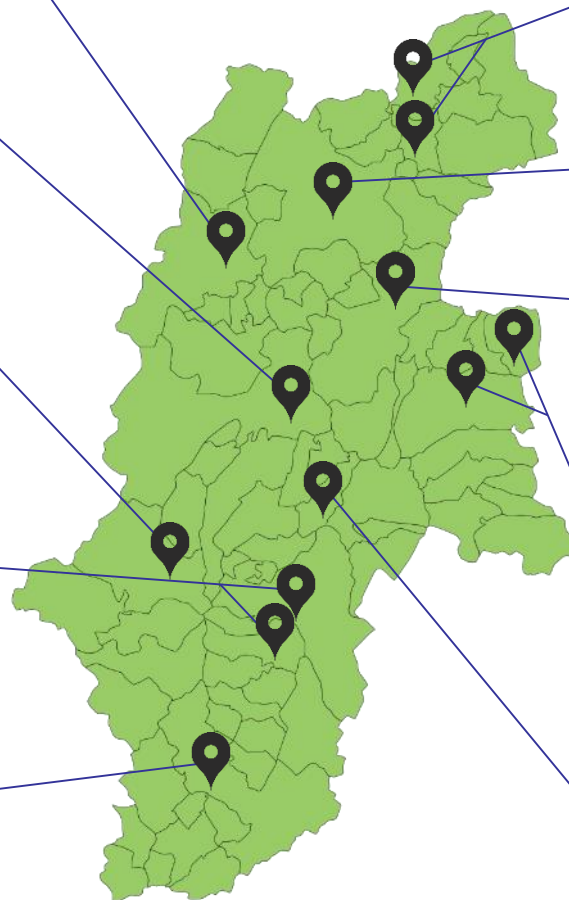


※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。  
 ※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ②9/6~9/12の定点人流分析 (全体状況)

## 9/6(月) ~ 9/12(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均



北アルプス	<b>信濃大町駅</b> <b>-13.3%</b>	県内 +18.9%	県外 -51.9%
	-	県内 -	県外 -

北信	<b>飯山駅</b> <b>-28.5%</b>	県内 -8.9%	県外 -61.2%
	<b>信州中野IC</b> <b>-14.3%</b>	県内 +26.2%	県外 -55.2%

松本	<b>松本駅</b> <b>-23.6%</b>	県内 -1.9%	県外 -53.8%
	<b>松本IC</b> <b>-7.9%</b>	県内 +17.1%	県外 -39.8%

長野	<b>長野駅</b> <b>-11.0%</b>	県内 +21.0%	県外 -56.8%
	<b>長野IC</b> <b>+20.0%</b>	県内 +46.3%	県外 -18.2%

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-40.7%</b>	県内 -9.9%	県外 -57.8%
	-	県内 -	県外 -

上田	<b>上田駅</b> <b>-14.1%</b>	県内 +10.1%	県外 -57.6%
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>-42.2%</b>	県内 -24.0%	県外 -49.1%

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-22.6%</b>	県内 -15.1%	県外 -62.5%
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>-1.6%</b>	県内 +28.4%	県外 -22.0%

佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>-48.6%</b>	県内 -24.3%	県外 -55.2%
	<b>佐久IC</b> <b>-9.4%</b>	県内 -5.1%	県外 -13.3%

南信州	<b>飯田駅</b> <b>-13.0%</b>	県内 -1.2%	県外 -52.2%
	<b>飯田IC</b> <b>-18.4%</b>	県内 -3.5%	県外 -32.0%

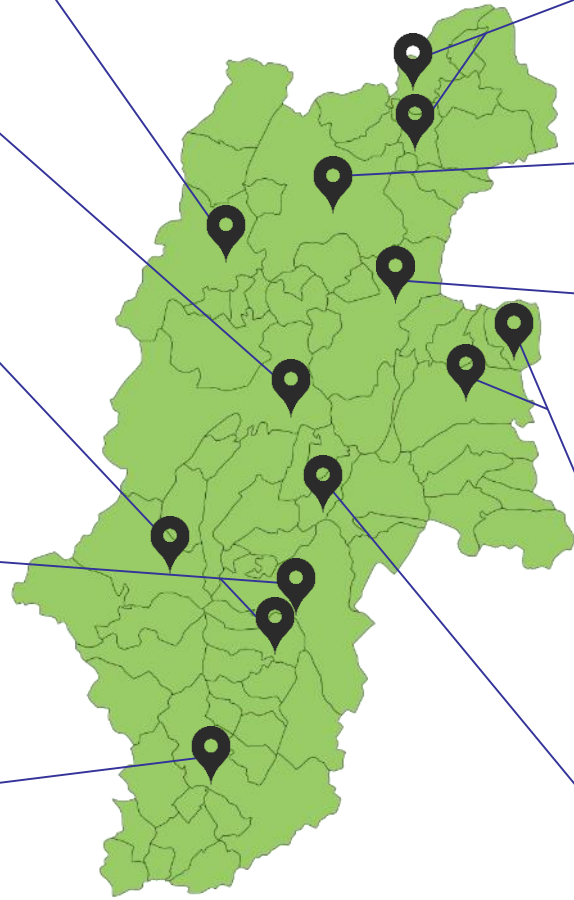
諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>-38.0%</b>	県内 -15.1%	県外 -61.1%
	<b>諏訪IC</b> <b>-17.4%</b>	県内 +9.7%	県外 -40.3%

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】 8/30~9/5の定点人流分析（全体状況）



## 8/30(月) ~ 9/5(日)と感染拡大前の同月※との比較



※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) 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 +53.0%	県外 -63.7%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> <b>-11.7%</b>	県内 +14.4%	県外 -55.4%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-17.3%</b>	県内 +26.3%	県外 -61.4%



松本	 <b>松本駅</b> <b>-19.3%</b>	県内 +11.0%	県外 -61.8%
	 <b>松本IC</b> <b>-2.0%</b>	県内 +18.1%	県外 -27.7%



長野	 <b>長野駅</b> <b>+7.4%</b>	県内 +55.3%	県外 -61.1%
	 <b>長野IC</b> <b>+14.7%</b>	県内 +49.2%	県外 -35.5%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-52.4%</b>	県内 -22.8%	県外 -68.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>+1.4%</b>	県内 +38.9%	県外 -66.1%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-47.5%</b>	県内 -26.0%	県外 -55.6%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-12.3%</b>	県内 -1.1%	県外 -71.4%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-0.7%</b>	県内 +32.3%	県外 -23.2%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-45.9%</b>	県内 -9.5%	県外 -55.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>-28.2%</b>	県内 -17.1%	県外 -38.5%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-9.4%</b>	県内 -2.5%	県外 -32.7%
	 <b>飯田IC</b> <b>-14.8%</b>	県内 -8.3%	県外 -20.8%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-39.5%</b>	県内 -2.9%	県外 -76.2%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-19.3%</b>	県内 +14.6%	県外 -48.0%

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。）

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 2.9%

【前週との比較】

- 13.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

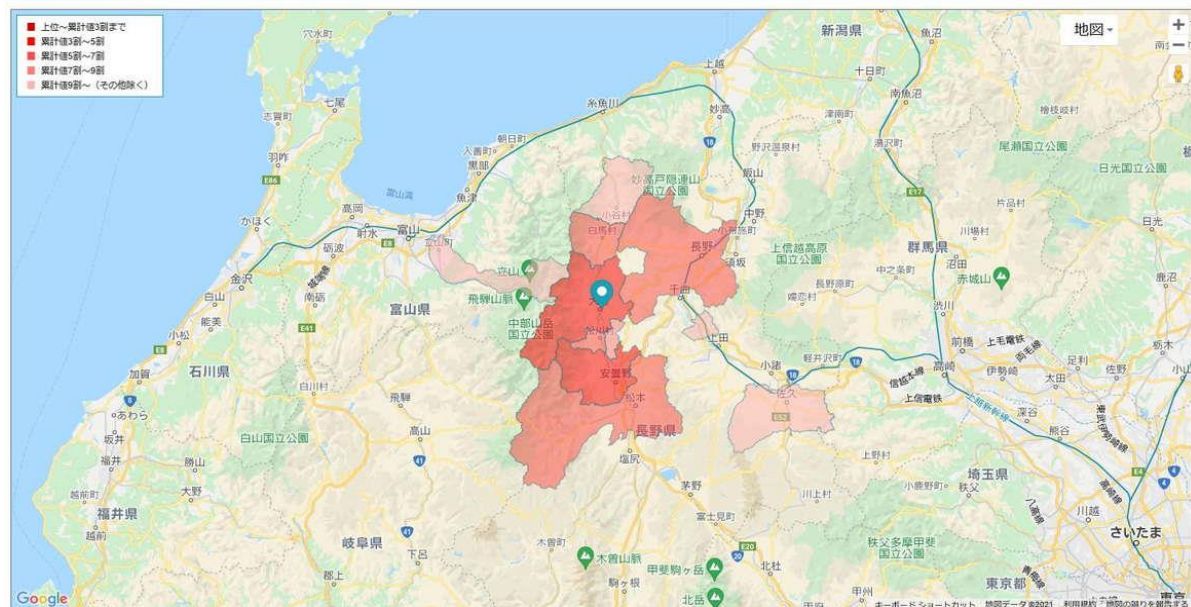
- 13.3%

■ 県内 +18.9%  
■ 県外 -51.9%

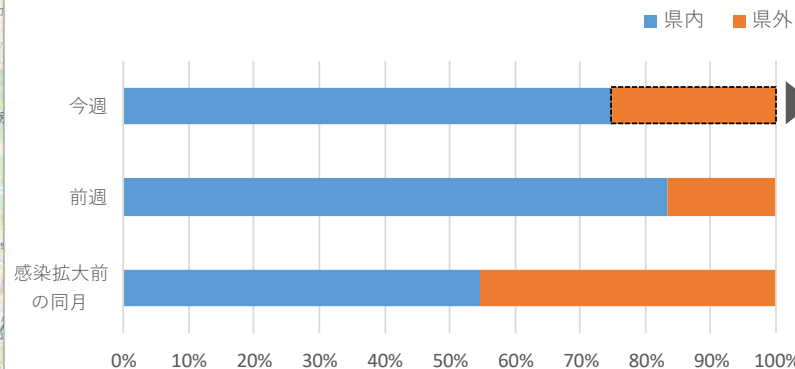
## 【来訪者の居住地分布】

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 98.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	40.7%
2	愛知県	10.3%
3	静岡県	8.8%
4	群馬県	7.5%
5	千葉県	7.4%
6	神奈川県	5.3%
7	宮城県	3.7%
8	福井県	2.8%
9	埼玉県	2.4%
10	山梨県	2.3%

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。）

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

+ 24.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

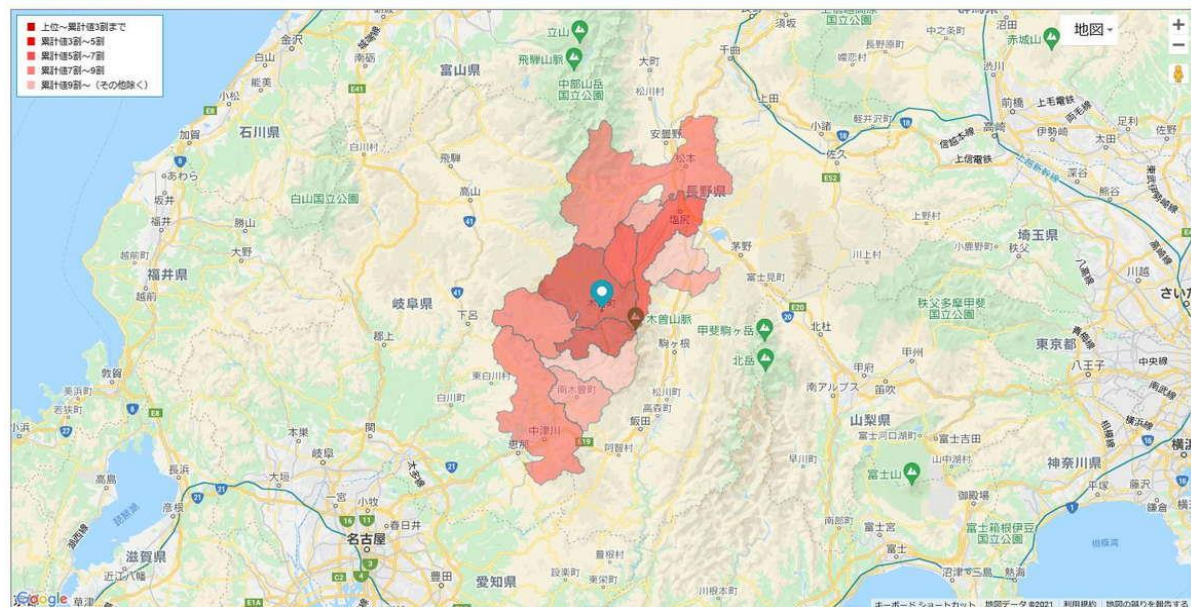
- 40.7%

県内 - 9.9%  
県外 - 57.8%

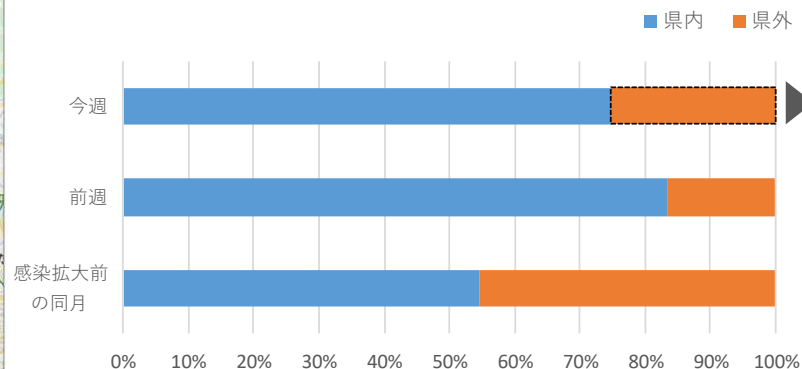
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 93.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.2%
2	岐阜県	14.8%
3	滋賀県	11.4%
4	大阪府	10.9%
5	神奈川県	9.1%
6	石川県	7.5%
7	京都府	5.1%
8	新潟県	4.0%
9	東京都	3.5%
10	香川県	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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 16.6%

【前週との比較】

- 5.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

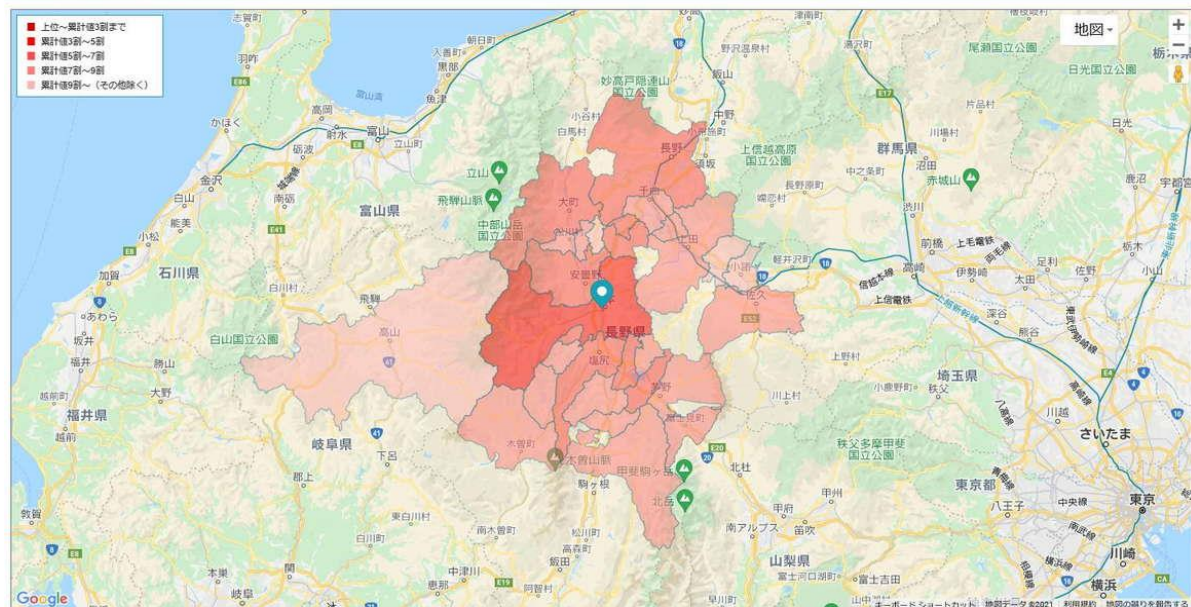
- 23.6%

県内 - 1.9%  
県外 - 53.8%

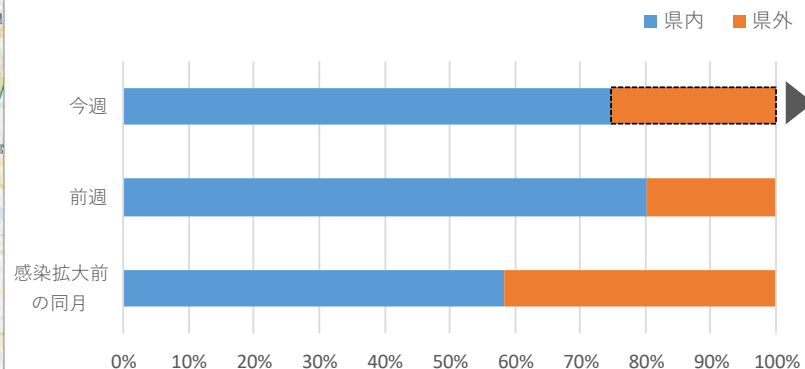
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 11,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 95.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.9%
2	神奈川県	15.7%
3	埼玉県	10.0%
4	愛知県	9.4%
5	千葉県	5.2%
6	大阪府	4.0%
7	岐阜県	3.6%
8	三重県	2.0%
9	茨城県	1.8%
10	栃木県	1.8%

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 30.5%

【前週との比較】

- 6.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

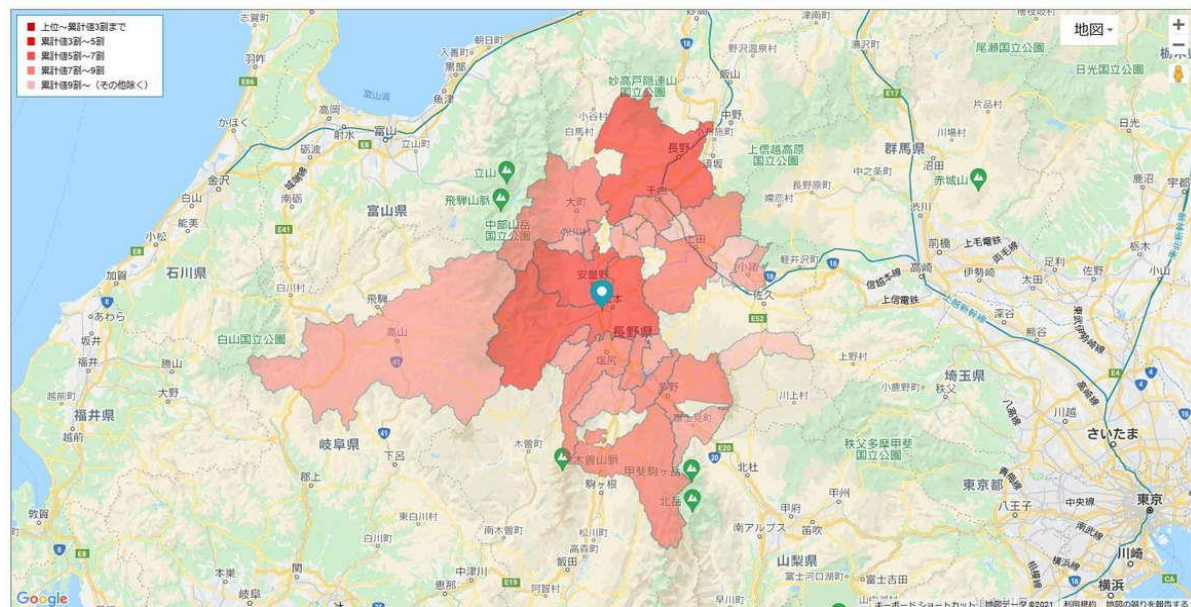
- 7.9%

県内 +17.1%  
県外 -39.8%

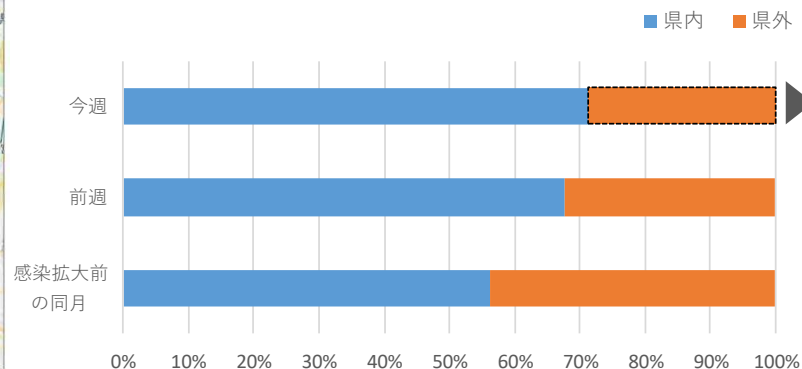
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 2,800 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 81.0%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.8%
2	東京都	11.2%
3	埼玉県	10.9%
4	新潟県	10.2%
5	山梨県	9.0%
6	愛知県	7.9%
7	岐阜県	6.3%
8	富山県	5.3%
9	静岡県	2.9%
10	群馬県	2.7%

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。)

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 8.0%

【前週との比較】

- 11.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

- 22.6%

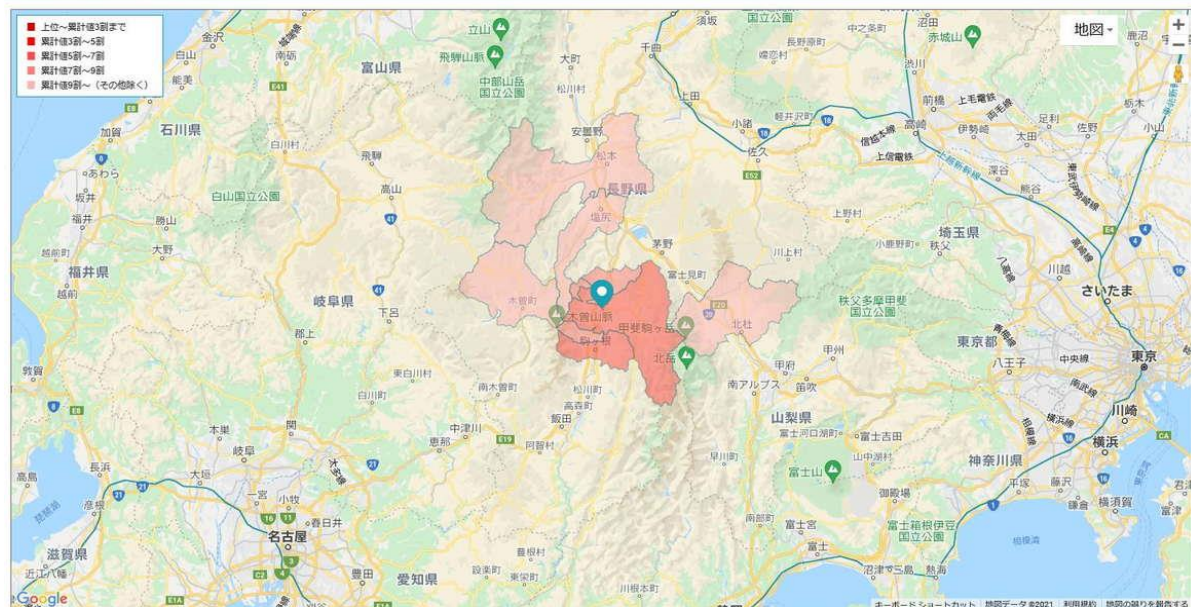
県内 - 15.1%

県外 - 62.5%

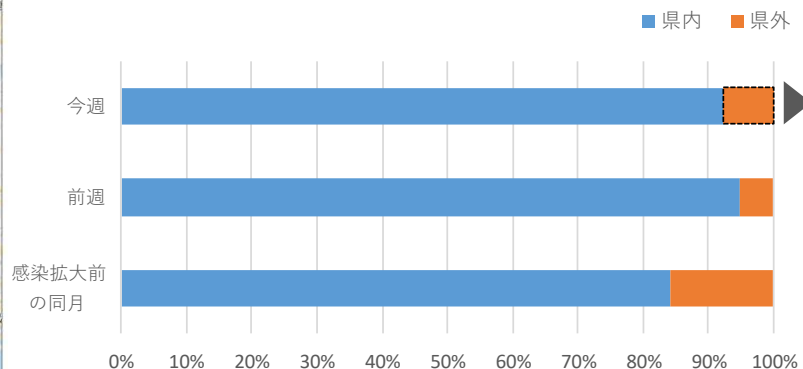
## 【来訪者の居住地分布】

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100.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.2%
2	茨城県	19.7%
3	神奈川県	19.7%
4	山梨県	12.1%
5	三重県	12.1%
6	長崎県	9.6%
7	大阪府	6.6%

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 11.7%

【前週との比較】

- 0.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均

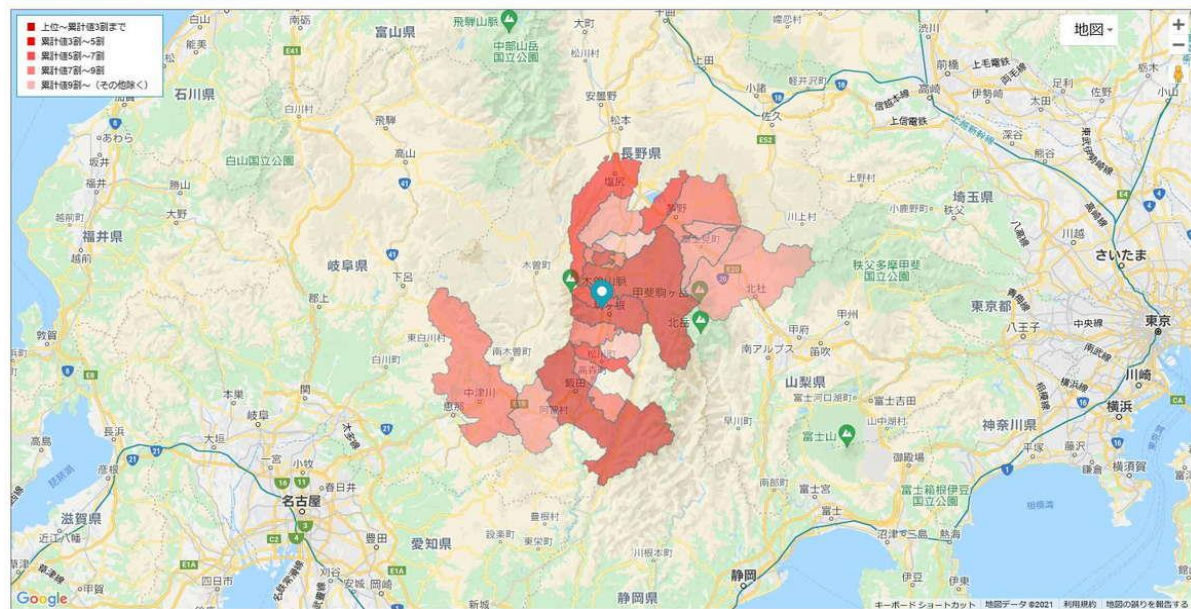
- 1.6%

県内 +28.4%  
県外 -22.0%

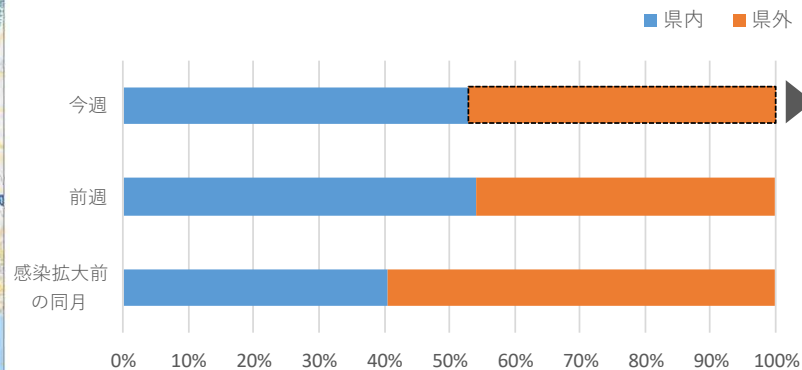
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 93.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.1%
2	岐阜県	6.7%
3	茨城県	6.5%
4	東京都	6.1%
5	埼玉県	5.2%
6	神奈川県	4.9%
7	大阪府	4.0%
8	群馬県	3.4%
9	兵庫県	3.3%
10	千葉県	3.2%

当該都道府県

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。)

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 14.5%

【前週との比較】

- 3.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

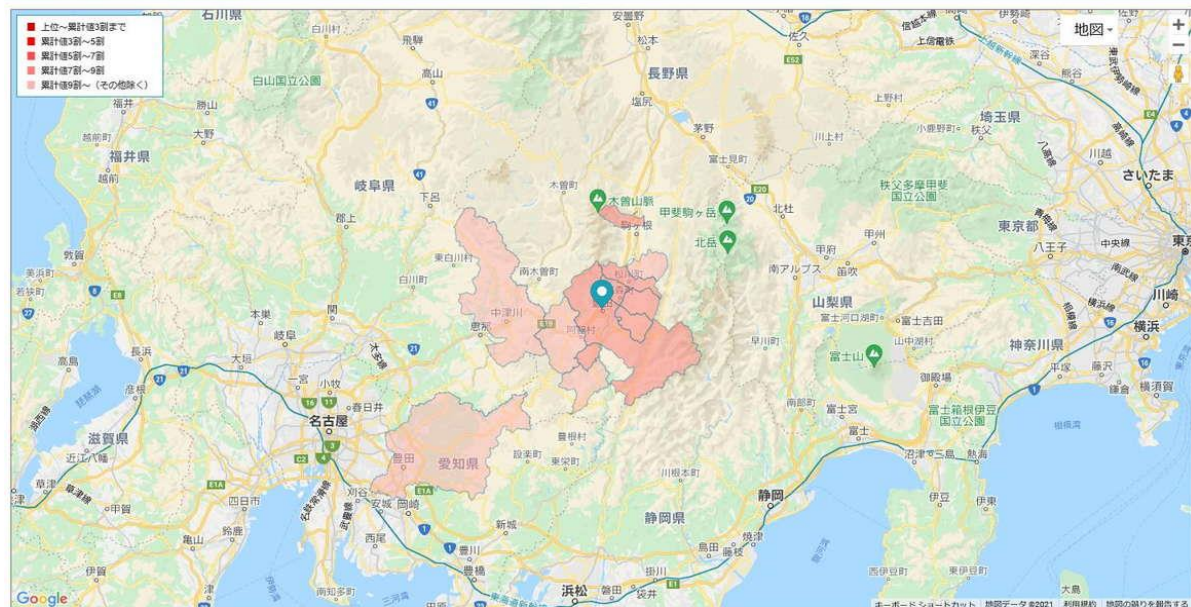
- 13.0%

■ 県内 - 1.2%  
■ 県外 - 52.2%

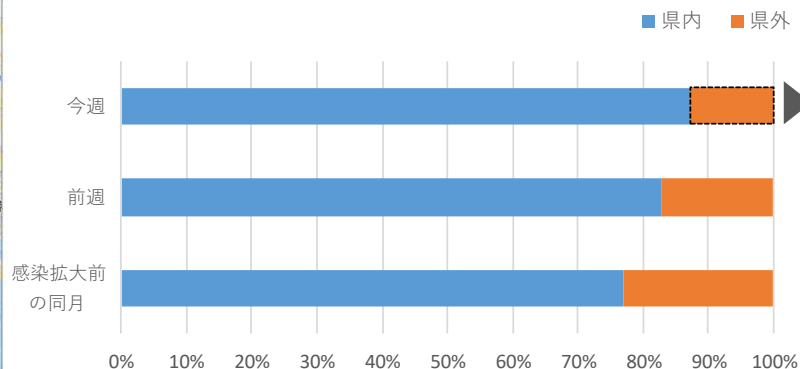
## 【来訪者の居住地分布】

### 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 100.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.5%
2	東京都	25.3%
3	神奈川県	24.6%
4	茨城県	6.6%
5	大阪府	4.9%
6	京都府	3.5%
7	長崎県	3.4%
8	岐阜県	3.2%

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。)

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 27.5%

【前週との比較】

- 4.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

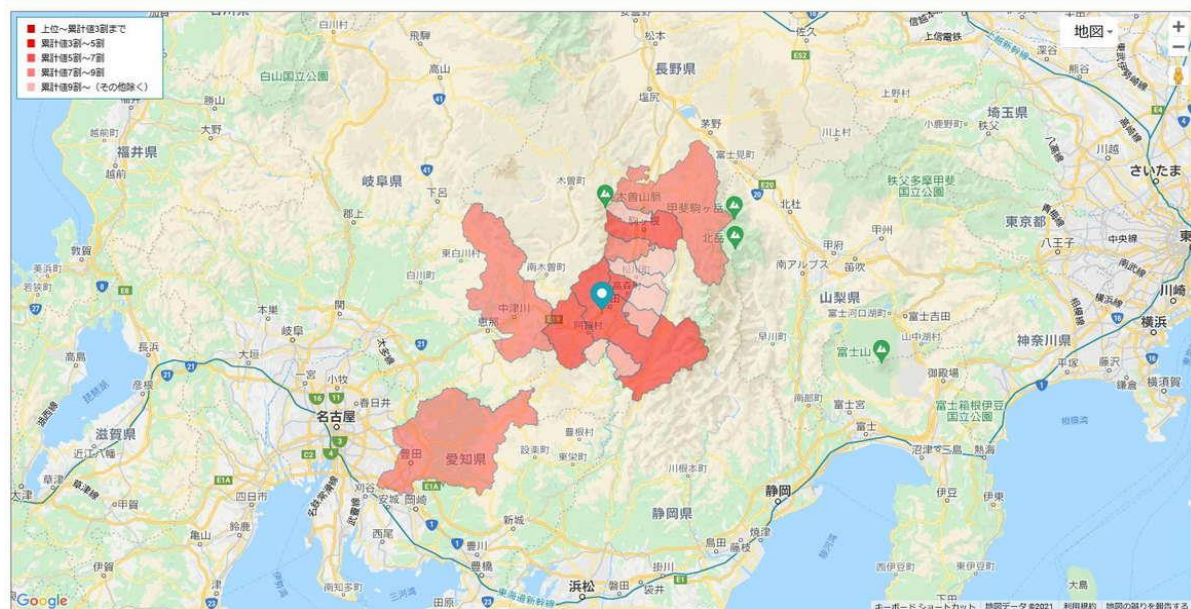
- 18.4%

県内 -3.5%  
県外 -32.0%

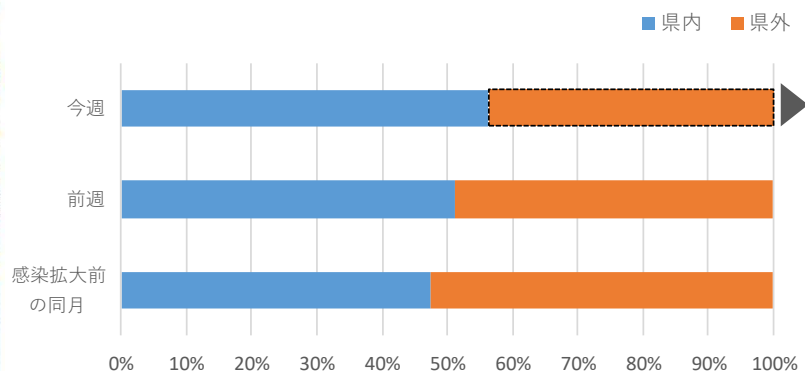
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 94.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.7%
2	岐阜県	10.1%
3	群馬県	5.7%
4	東京都	4.7%
5	栃木県	4.3%
6	大阪府	4.3%
7	山梨県	3.5%
8	神奈川県	2.6%
9	岡山県	2.5%
10	兵庫県	2.3%

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 11.0%

【前週との比較】

- 19.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

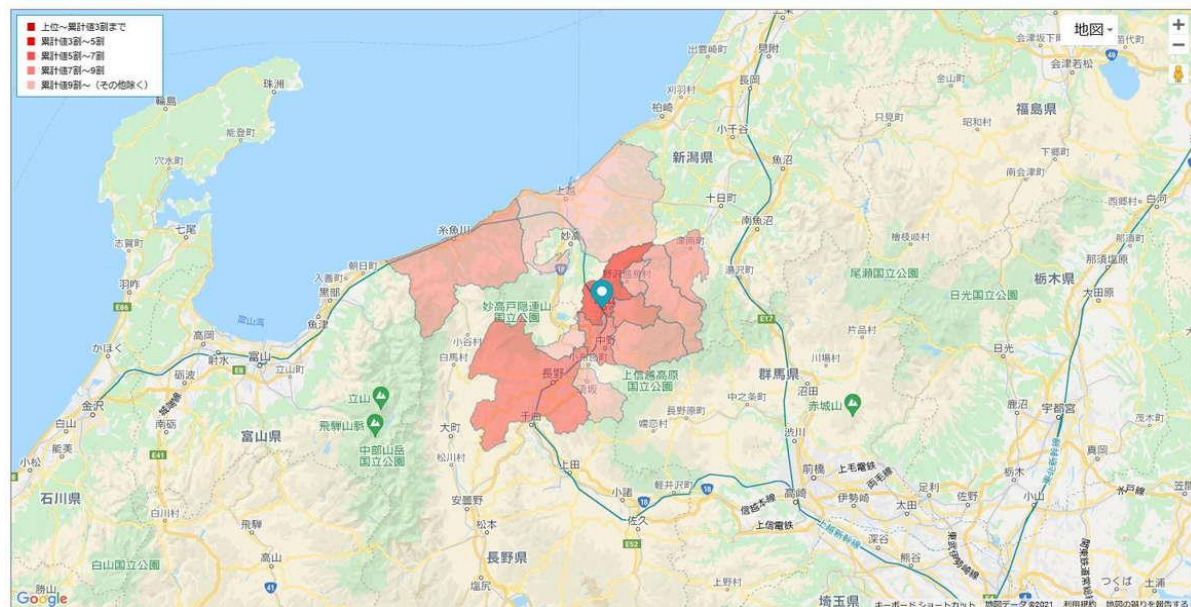
- 28.5%

■ 県内 -8.9%  
■ 県外 -61.2%

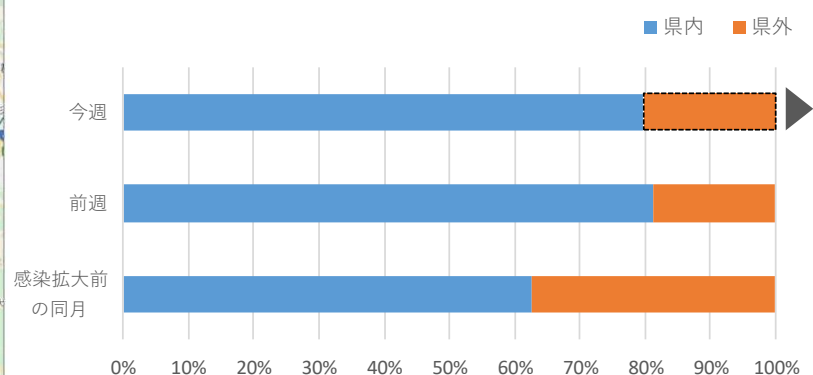
## 【来訪者の居住地分布】

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 700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 73.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.4%
2	埼玉県	16.4%
3	石川県	15.4%
4	千葉県	9.7%
5	東京都	9.7%
6	愛知県	9.2%
7	神奈川県	8.8%
8	滋賀県	4.5%
9	福島県	4.4%
10	富山県	4.4%

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 12.0%

【前週との比較】

+ 3.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

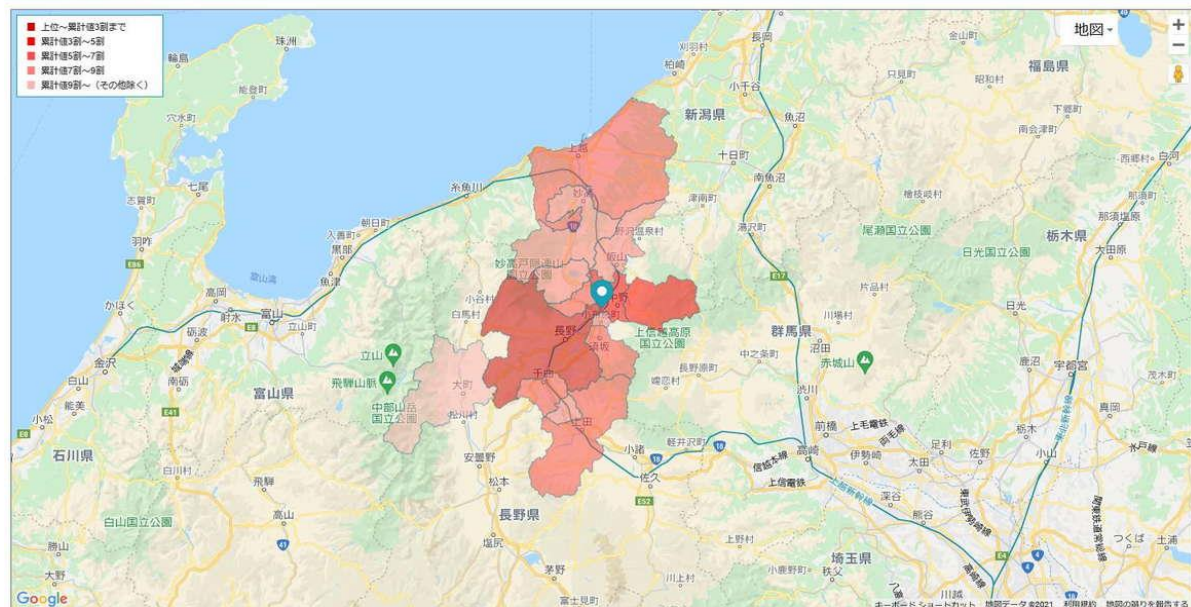
- 14.3%

県内 +26.2%  
県外 -55.2%

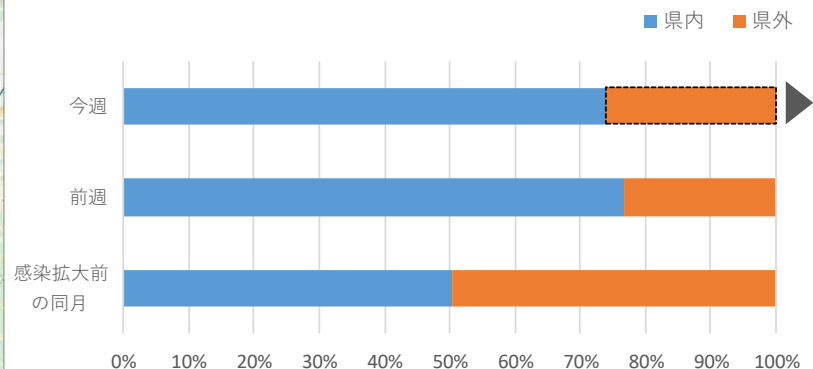
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,300 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	新潟県	27.7%
2	東京都	14.5%
3	愛知県	8.9%
4	埼玉県	8.8%
5	富山県	8.2%
6	神奈川県	5.2%
7	茨城県	2.5%
8	栃木県	2.4%
9	群馬県	2.2%
10	静岡県	2.2%

当該都道府県



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。）

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 21.0%

【前週との比較】

- 17.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

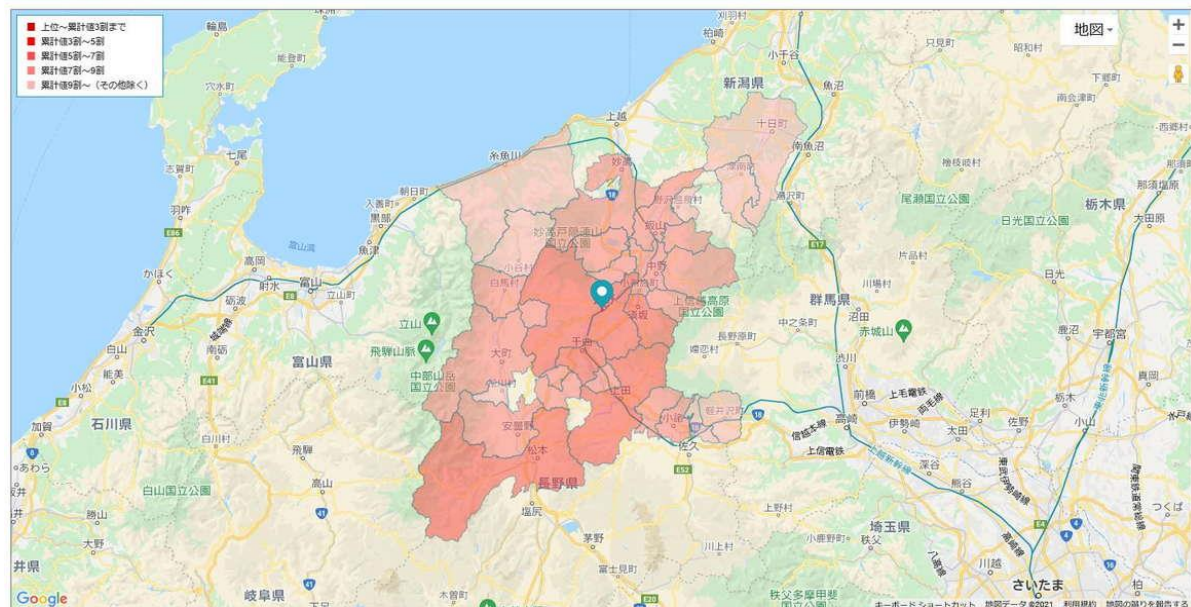
- 11.0%

県内 +21.0%  
県外 -56.8%

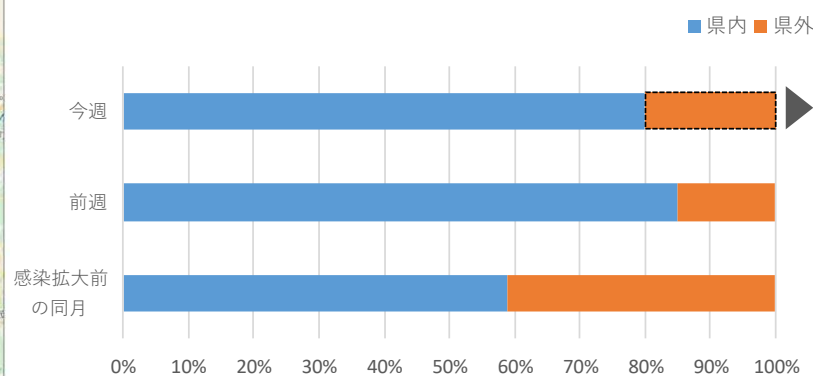
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 16,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 86.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.5%
2	埼玉県	10.4%
3	神奈川県	8.6%
4	新潟県	8.5%
5	千葉県	8.3%
6	石川県	6.3%
7	愛知県	5.2%
8	富山県	3.9%
9	岐阜県	2.8%
10	群馬県	2.4%

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。)

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 15.3%

【前週との比較】

+ 4.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

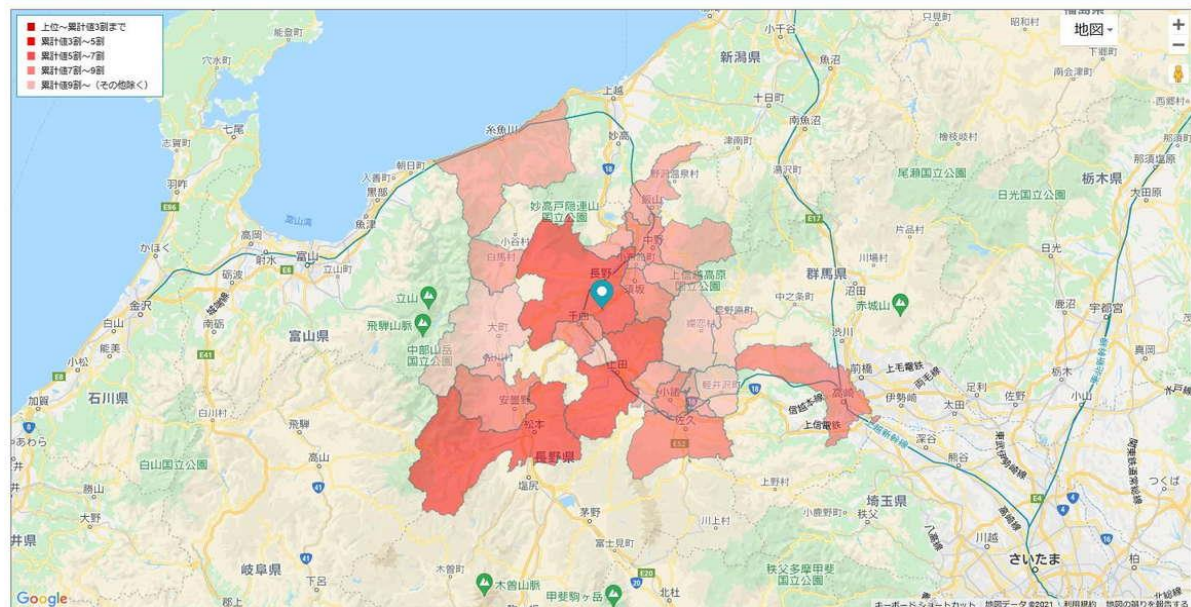
+ 20.0%

県内 +46.3%  
県外 -18.2%

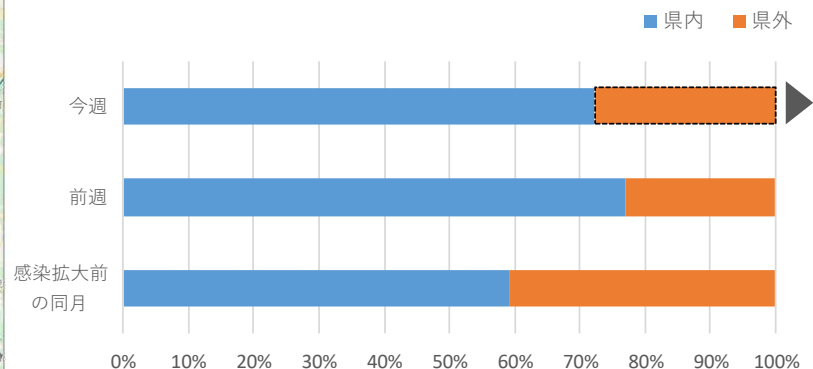
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 73.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.5%
2	東京都	14.8%
3	埼玉県	10.7%
4	群馬県	9.3%
5	愛知県	6.2%
6	栃木県	5.8%
7	神奈川県	5.4%
8	富山県	4.7%
9	三重県	4.2%
10	茨城県	2.9%

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。）

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 17.7%

【前週との比較】

- 15.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

- 14.1%

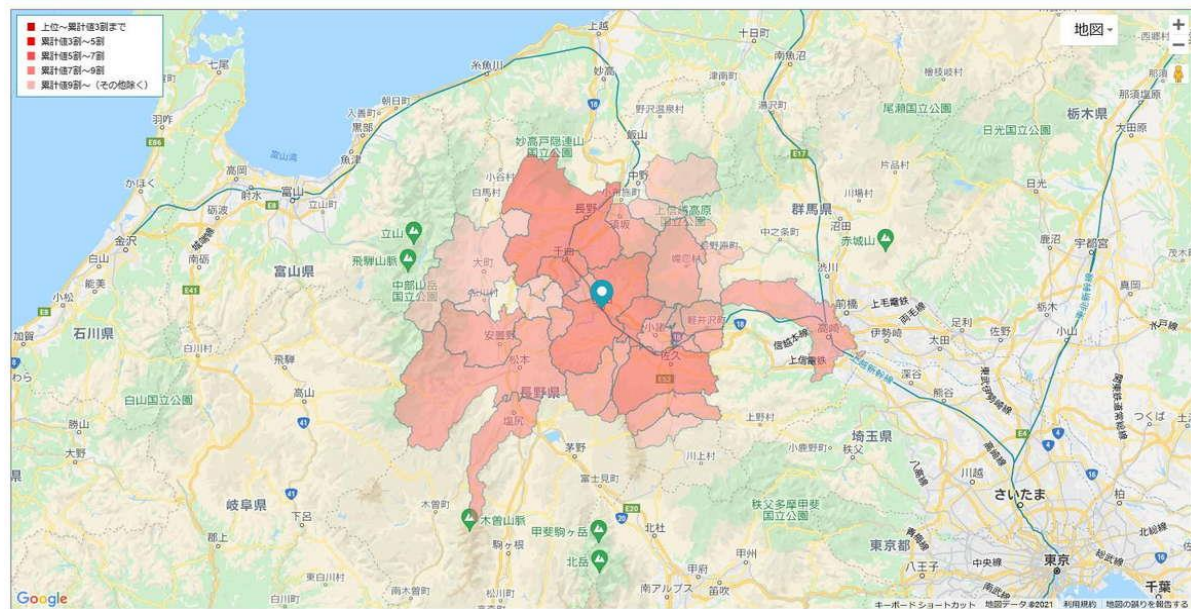
県内 +10.1%

県外 -57.6%

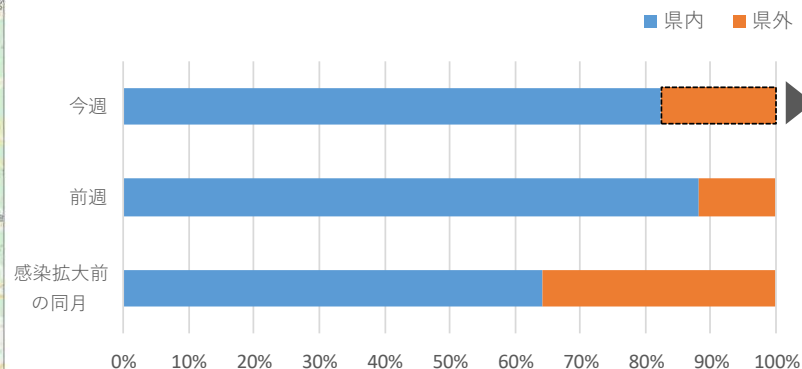
## 【来訪者の居住地分布】

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 6,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 91.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.6%
2	埼玉県	17.5%
3	神奈川県	11.1%
4	千葉県	10.9%
5	群馬県	7.6%
6	新潟県	7.2%
7	愛知県	2.4%
8	兵庫県	2.4%
9	山梨県	2.0%
10	茨城県	1.6%

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。)

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 28.2%

【前週との比較】

+ 10.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

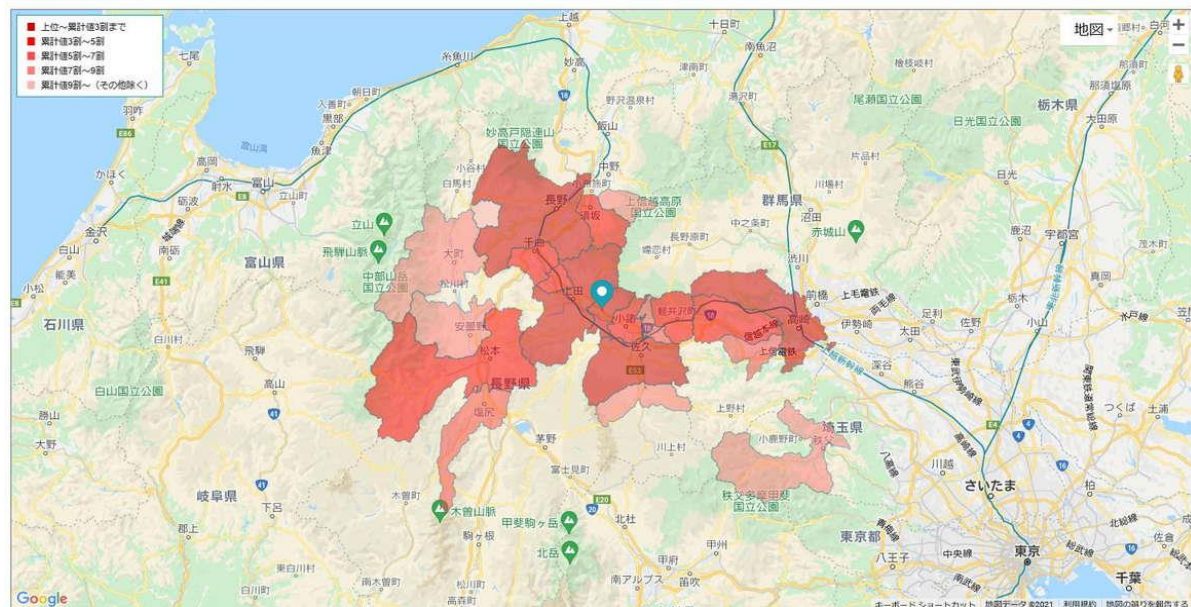
- 42.2%

■ 県内 - 24.0%  
■ 県外 - 49.1%

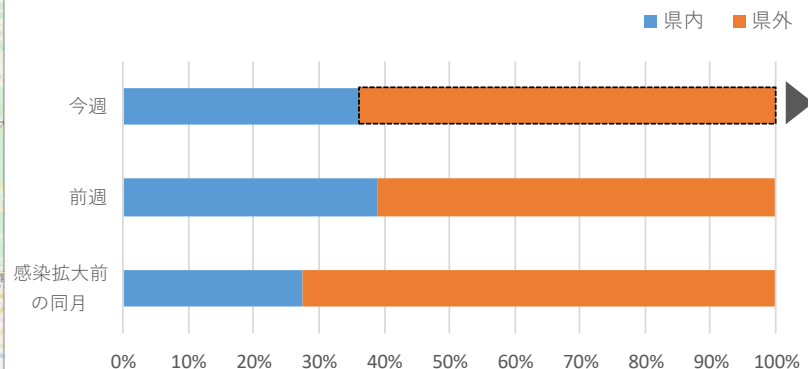
## 【来訪者の居住地分布】

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 11,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 89.1%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.9%
2	群馬県	14.1%
3	東京都	14.0%
4	神奈川県	7.7%
5	栃木県	6.1%
6	石川県	5.5%
7	富山県	4.5%
8	千葉県	3.8%
9	愛知県	3.7%
10	新潟県	3.3%

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 26.7%

【前週との比較】

- 5.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

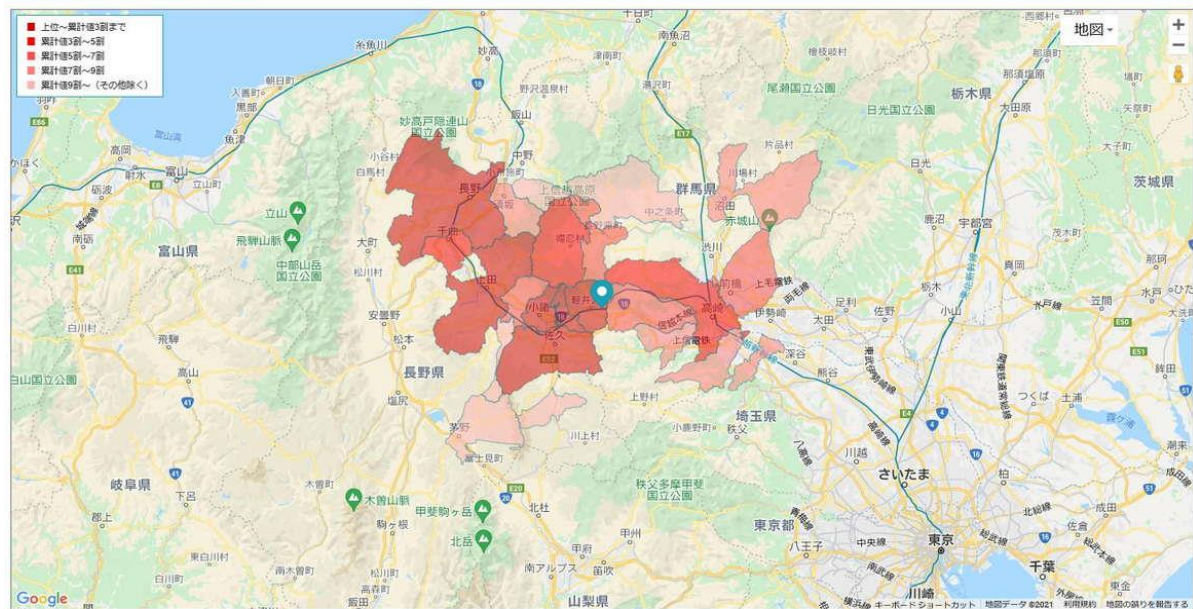
- 48.6%

県内 - 24.3%  
県外 - 55.2%

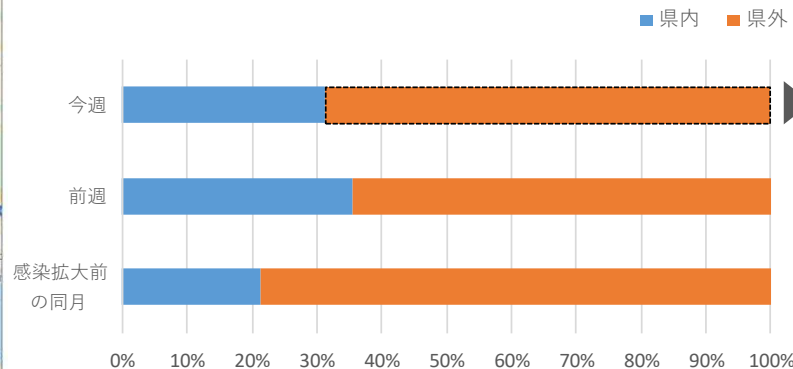
## 【来訪者の居住地分布】

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 16,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 97.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.6%
2	埼玉県	16.3%
3	神奈川県	13.3%
4	群馬県	12.3%
5	千葉県	7.3%
6	愛知県	2.2%
7	栃木県	2.1%
8	兵庫県	1.5%
9	石川県	1.4%
10	奈良県	0.8%

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 23.6%

【前週との比較】

+ 26.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

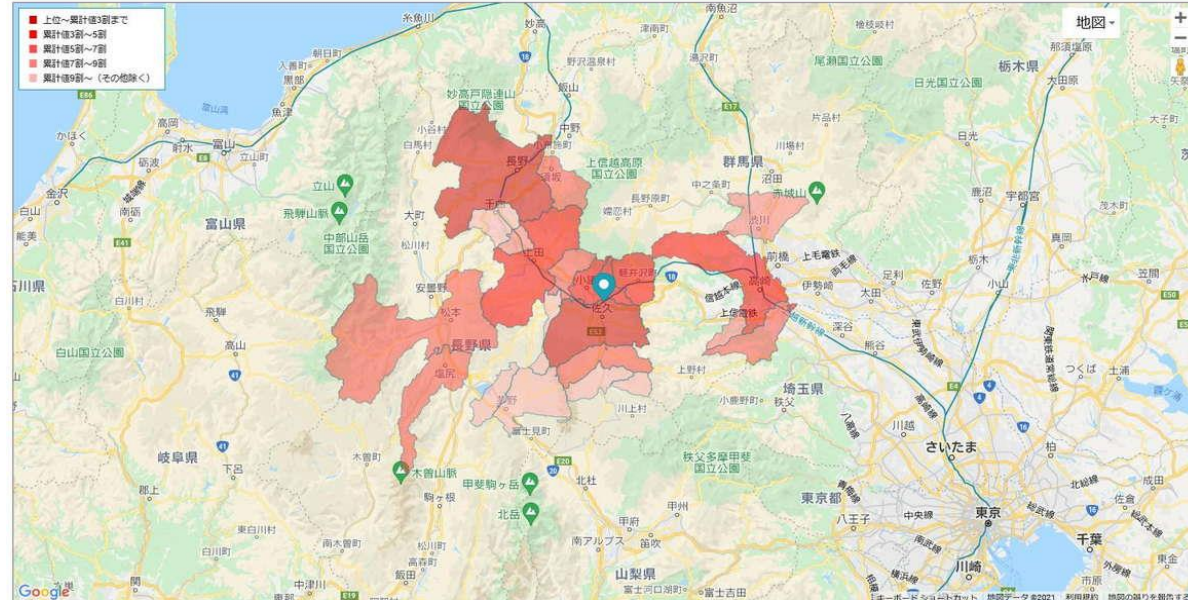
- 9.4%

県内 - 5.1%  
県外 - 13.3%

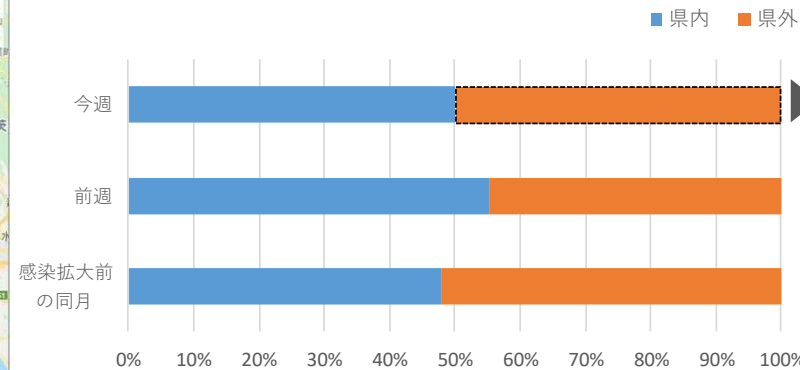
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 4,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 91.7%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	21.4%
2	東京都	17.1%
3	埼玉県	14.4%
4	千葉県	6.7%
5	茨城県	6.6%
6	栃木県	5.9%
7	神奈川県	5.4%
8	石川県	4.3%
9	新潟県	2.6%
10	富山県	2.2%

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。）

09/06月  
～  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 22.4%

【前週との比較】

+ 2.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均

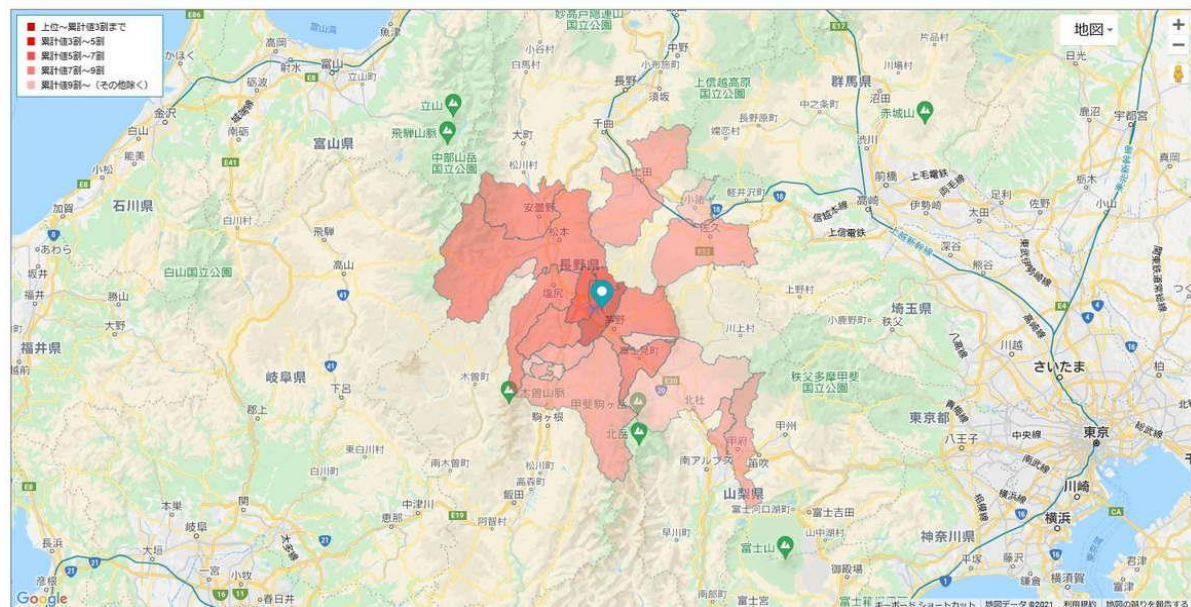
- 38.0%

県内 - 15.1%  
県外 - 61.1%

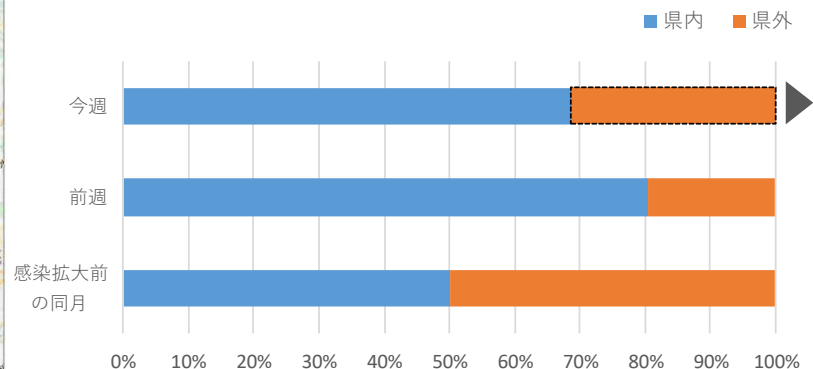
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）上諏訪駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 3,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 96.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	39.5%
2	神奈川県	11.0%
3	埼玉県	7.6%
4	愛知県	7.4%
5	千葉県	6.6%
6	山梨県	5.6%
7	石川県	3.1%
8	大阪府	2.7%
9	宮城県	2.6%
10	山形県	2.2%

当該都道府県

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。)

09/06月  
~  
09/12日

【前年同時期との比較】

- 20.8%

【前週との比較】

+ 2.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均

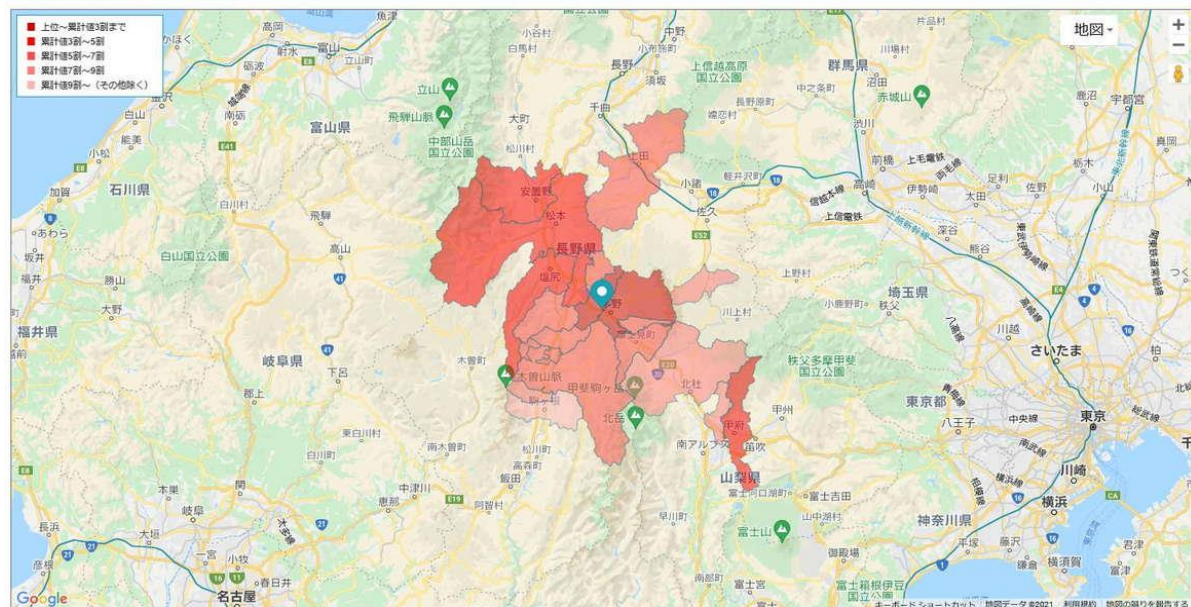
- 17.4%

県内 +9.7%  
県外 -40.3%

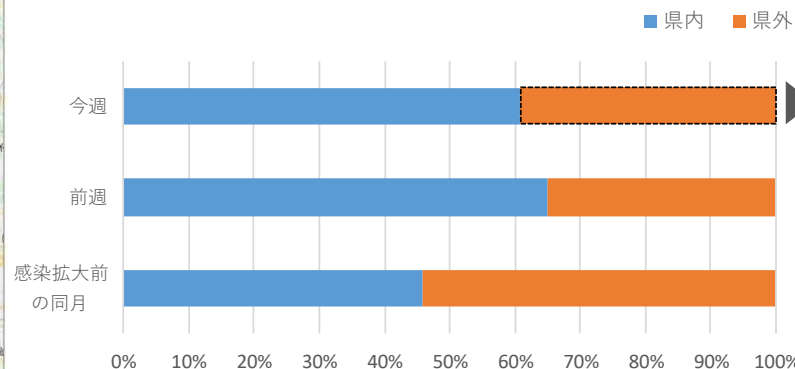
## 【来訪者の居住地分布】

### 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 4,200 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 94.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	16.9%
2	愛知県	15.1%
3	山梨県	10.5%
4	神奈川県	10.2%
5	埼玉県	6.8%
6	静岡県	5.7%
7	岐阜県	5.6%
8	群馬県	4.6%
9	千葉県	3.6%
10	茨城県	3.0%

当該都道府県



**END**