

# 長野県への来訪者等の分析

## 【10月11日（月）～10月17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10月22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

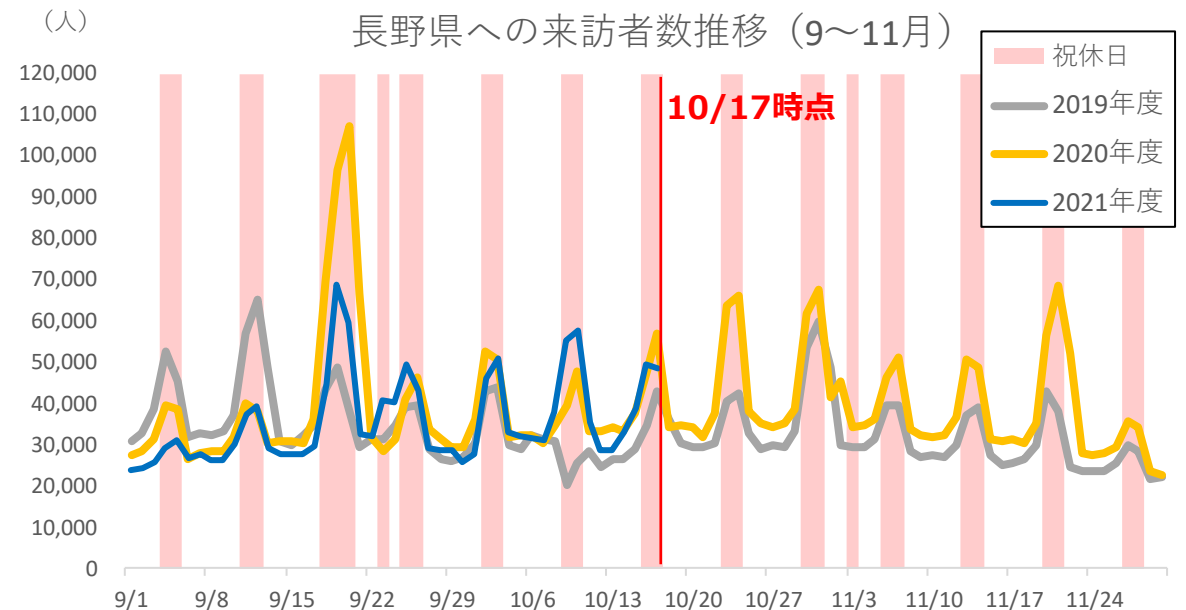
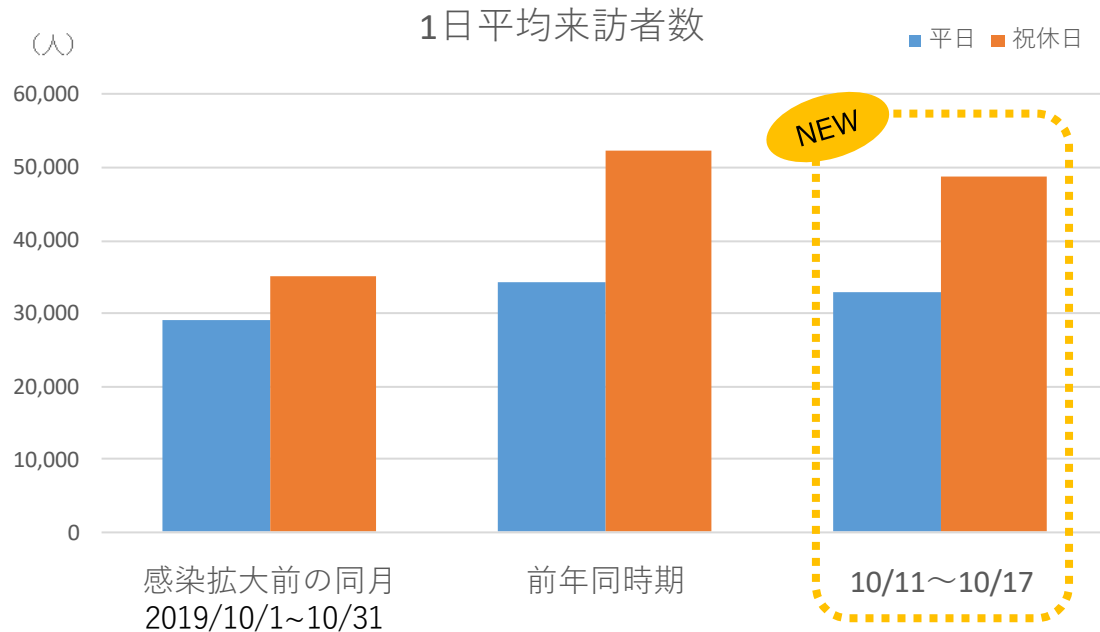
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（10/11～10/17）

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干減少し、休日の来訪者数は減少した。
- ✓ 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。

10/11月  
～  
10/17日

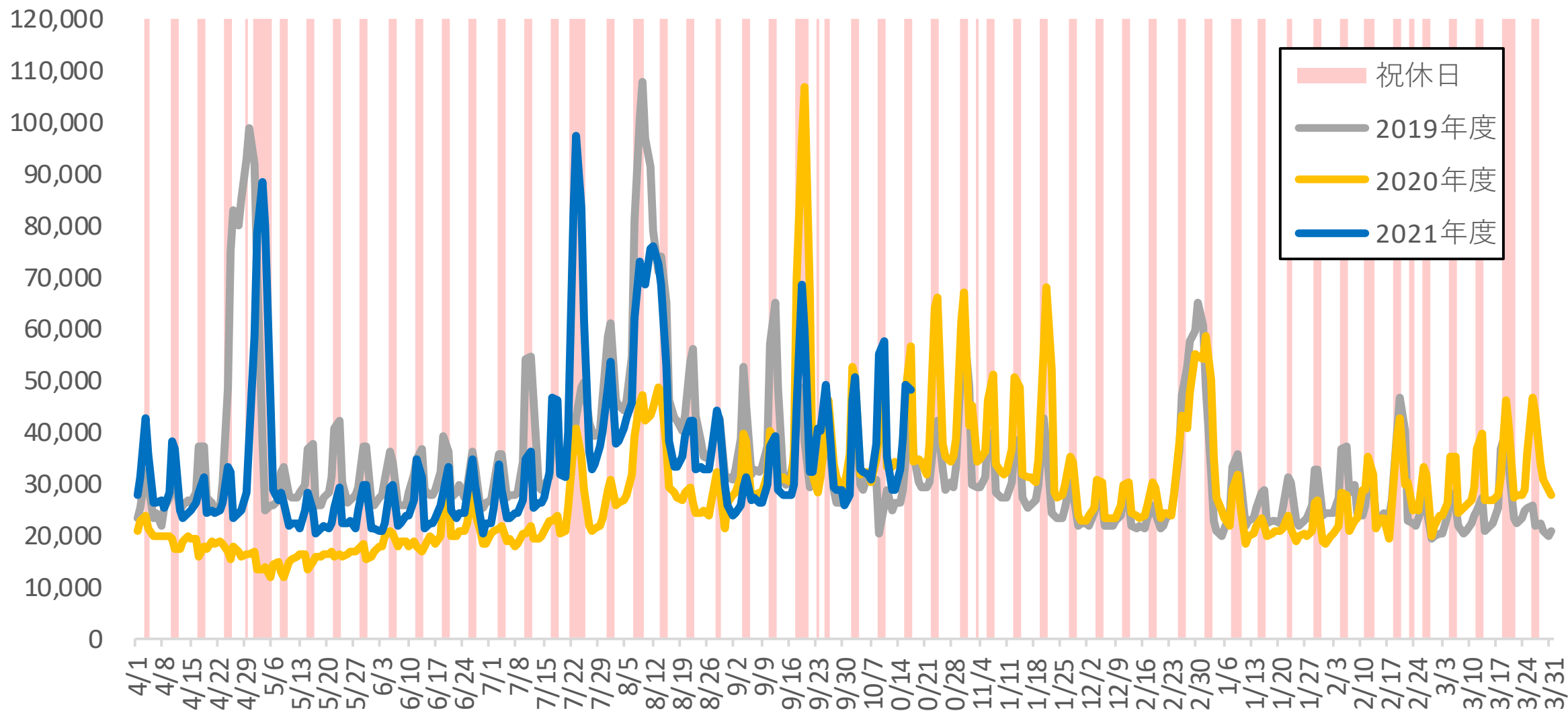
【前週との比較】	【前年同時期との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】
<b>- 6.0%</b>	<b>- 5.1%</b>	<b>+ 20.2%</b>
平日： -0.7%	平日： -4.1%	平日： +12.6%
祝休日： -13.7%	祝休日： -6.7%	祝休日： +38.6%

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均



(人)

## 長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



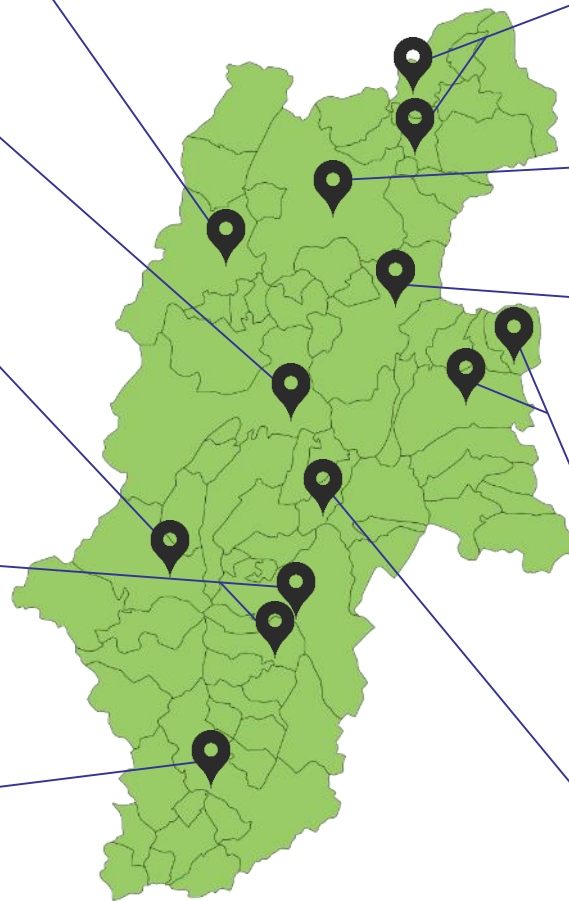
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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 10/11~10/17の定点人流分析 (全体状況)

## 10/11(月) ~ 10/17(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均



北アルプス	<b>信濃大町駅</b> <b>+55.2%</b>	県内 +65.0%	県外 +35.9%
	-	県内 -	県外 -

北信	<b>飯山駅</b> <b>+37.2%</b>	県内 +23.2%	県外 +74.6%
	<b>信州中野IC</b> <b>+4.5%</b>	県内 +22.6%	県外 -18.7%

松本	<b>松本駅</b> <b>+16.2%</b>	県内 +33.0%	県外 -11.2%
	<b>松本IC</b> <b>+13.9%</b>	県内 +24.2%	県外 -0.7%

長野	<b>長野駅</b> <b>+27.3%</b>	県内 +48.1%	県外 -8.4%
	<b>長野IC</b> <b>+62.5%</b>	県内 +72.0%	県外 +45.6%

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-22.0%</b>	県内 -5.6%	県外 -33.9%
	-	県内 -	県外 -

上田	<b>上田駅</b> <b>+17.7%</b>	県内 +32.6%	県外 -13.4%
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>-14.5%</b>	県内 +3.5%	県外 -22.0%

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-1.6%</b>	県内 -1.9%	県外 +0.7%
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>+27.6%</b>	県内 +48.0%	県外 +14.3%

佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>-1.4%</b>	県内 +16.8%	県外 -7.6%
	<b>佐久IC</b> <b>+16.4%</b>	県内 +12.5%	県外 +19.8%

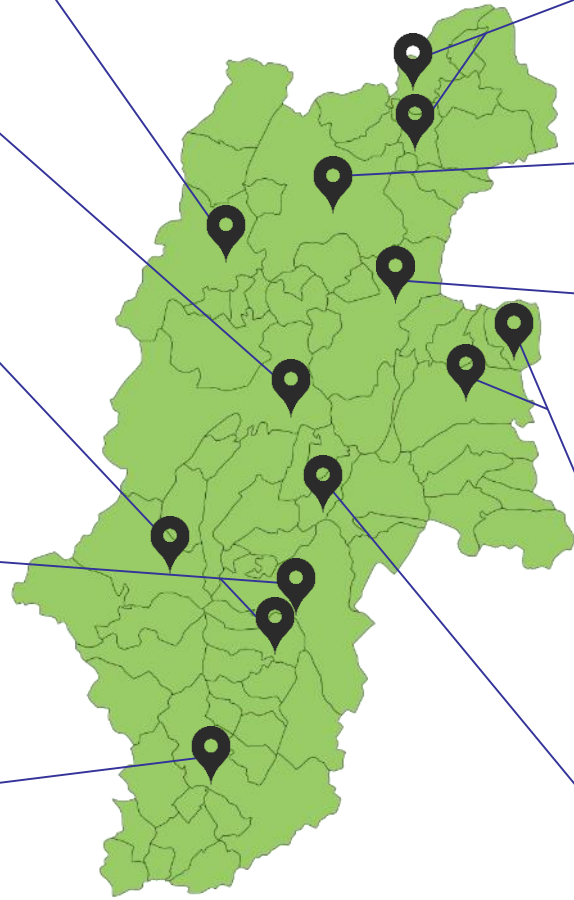
南信州	<b>飯田駅</b> <b>+9.6%</b>	県内 +20.4%	県外 -34.5%
	<b>飯田IC</b> <b>+20.5%</b>	県内 +14.7%	県外 +25.8%



諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>+7.3%</b>	県内 +14.9%	県外 -5.0%
	<b>諏訪IC</b> <b>+7.8%</b>	県内 +19.1%	県外 -3.3%



# 【参考】 10/4~10/10の定点人流分析（全体状況）



## 10/4(月) ~ 10/10(日)と感染拡大前の同月※との比較



※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均







北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+59.2%</b>	県内 +71.2%	県外 +35.6%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> <b>+12.3%</b>	県内 +13.5%	県外 +9.0%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-3.1%</b>	県内 +17.9%	県外 -29.9%



松本	 <b>松本駅</b> <b>+13.2%</b>	県内 +26.1%	県外 -8.1%
	 <b>松本IC</b> <b>+16.1%</b>	県内 +19.8%	県外 +10.8%



長野	 <b>長野駅</b> <b>+17.6%</b>	県内 +41.3%	県外 -23.1%
	 <b>長野IC</b> <b>+48.8%</b>	県内 +64.0%	県外 +22.2%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-6.1%</b>	県内 +8.4%	県外 -16.6%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>+14.2%</b>	県内 +32.5%	県外 -24.1%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-10.6%</b>	県内 -8.1%	県外 -11.6%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-2.4%</b>	県内 +4.9%	県外 -74.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+43.5%</b>	県内 +59.2%	県外 +33.2%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-8.4%</b>	県内 +7.5%	県外 -13.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>+5.9%</b>	県内 +12.4%	県外 +0.3%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+2.9%</b>	県内 +8.5%	県外 -20.1%
	 <b>飯田IC</b> <b>+28.7%</b>	県内 +17.5%	県外 +38.8%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>+10.6%</b>	県内 +18.3%	県外 -1.8%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+19.5%</b>	県内 +22.0%	県外 +17.1%

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。）

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。）

10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】

+ 15.7%

【前週との比較】

- 2.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均

+ 55.2%

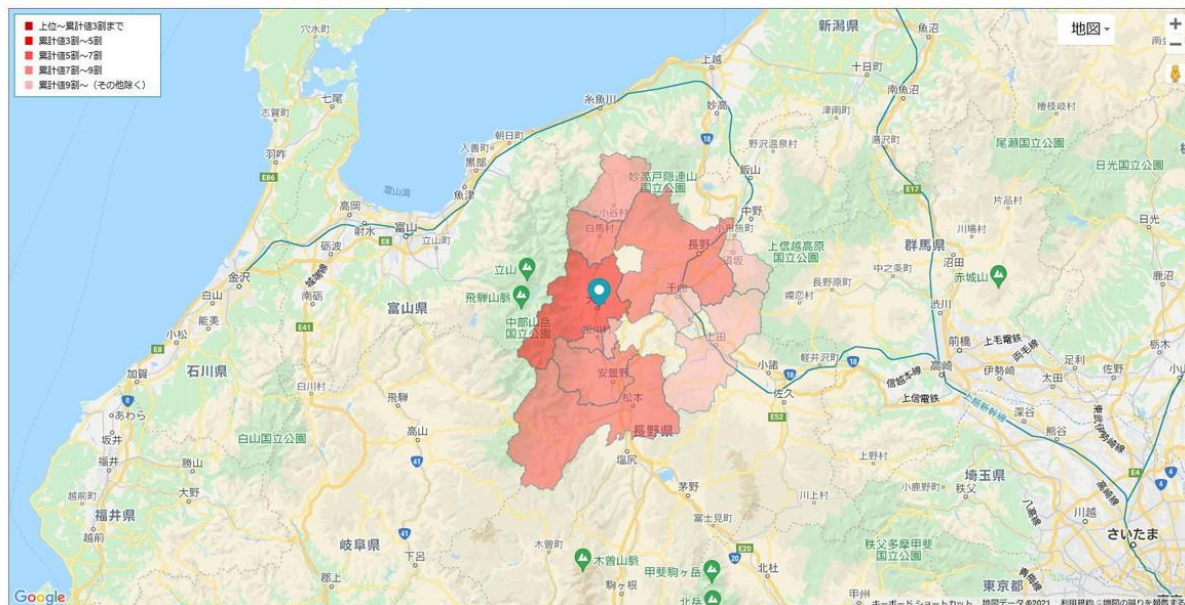
■ 県内 +65.0%

■ 県外 +35.9%

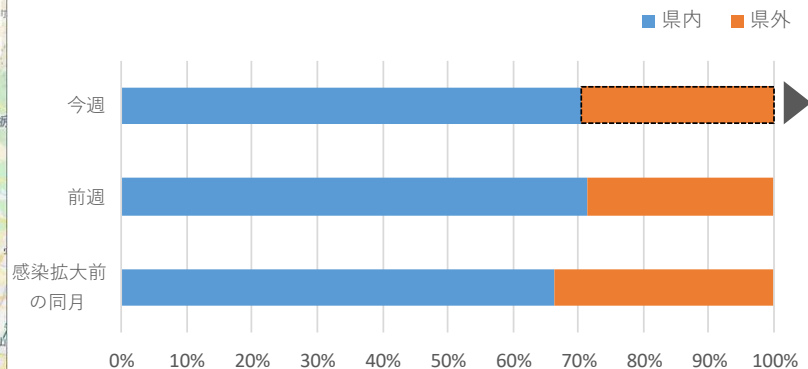
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.3%
2	神奈川県	17.0%
3	愛知県	9.0%
4	大阪府	7.3%
5	山梨県	6.7%
6	埼玉県	5.4%
7	千葉県	4.0%
8	群馬県	3.3%
9	岐阜県	3.0%
10	静岡県	2.1%

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。）

10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 19.7%

【前週との比較】

- 17.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均

- 22.0%

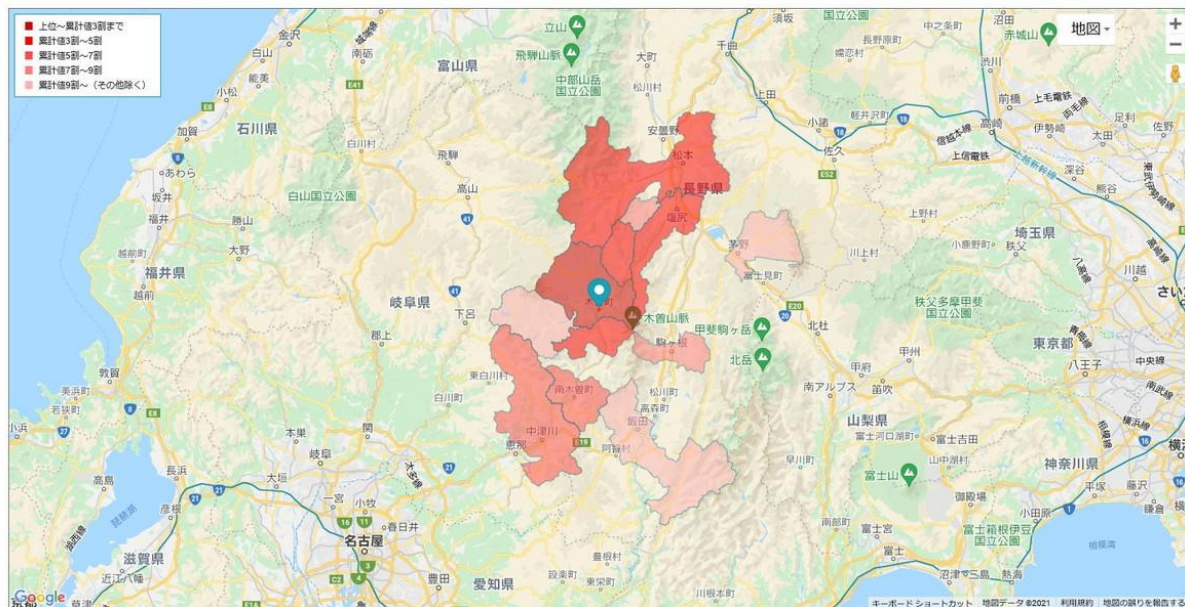
■ 県内 - 5.6%

■ 県外 - 33.9%

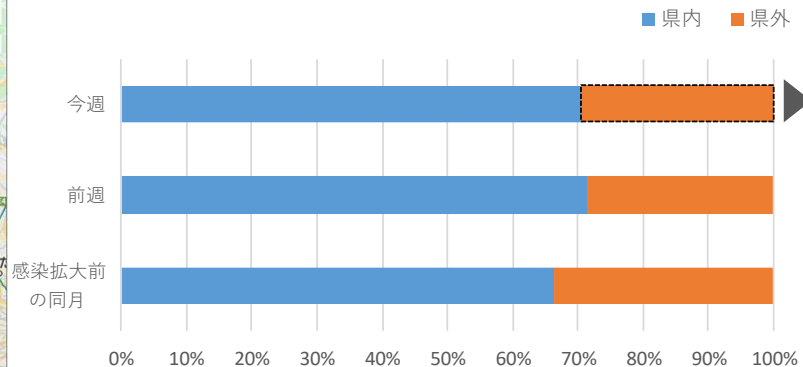
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.5%
2	大阪府	15.5%
3	岐阜県	9.1%
4	兵庫県	8.6%
5	東京都	7.3%
6	埼玉県	6.5%
7	神奈川県	4.6%
8	山梨県	3.4%
9	京都府	2.4%
10	千葉県	1.6%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 12.5%

【前週との比較】

+ 2.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 16.2%

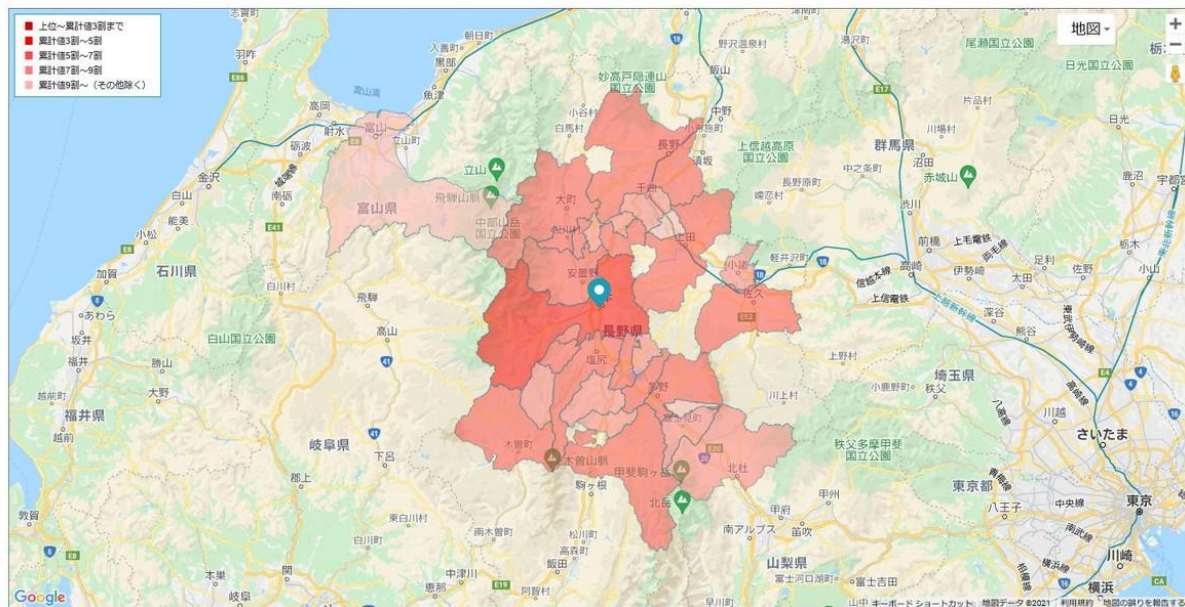
県内 +33.0%

県外 -11.2%

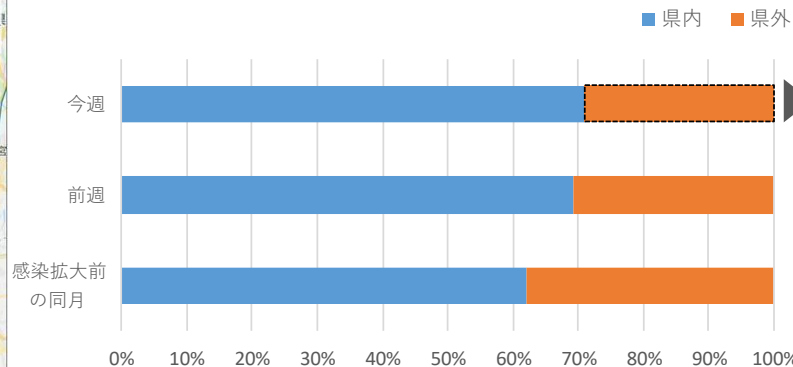
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (松本) JR松本駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.3%
2	神奈川県	14.5%
3	埼玉県	9.5%
4	愛知県	9.2%
5	千葉県	6.0%
6	大阪府	3.9%
7	静岡県	3.7%
8	山梨県	3.0%
9	兵庫県	2.8%
10	京都府	2.5%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 18.1%

【前週との比較】

- 1.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 13.9%

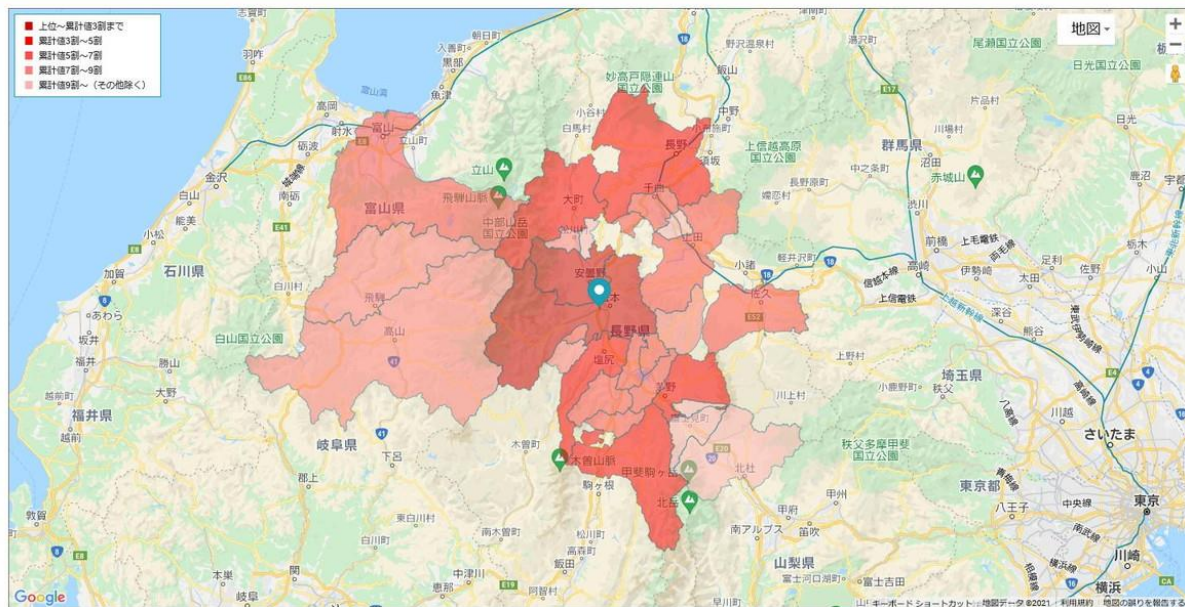
県内 +24.2%

県外 -0.7%

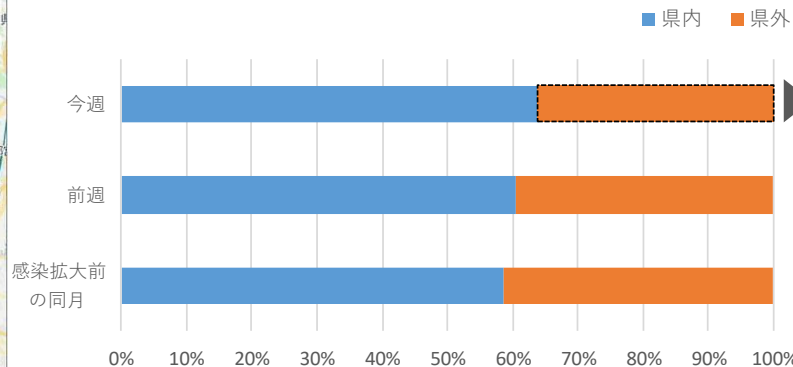
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (松本) 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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	12.4%
2	東京都	12.1%
3	新潟県	11.8%
4	神奈川県	10.6%
5	埼玉県	6.6%
6	山梨県	5.6%
7	岐阜県	5.3%
8	静岡県	4.9%
9	石川県	3.8%
10	千葉県	3.3%

当該都道府県

# ② 定点人流分析（伊那市駅）

上伊那

KDDI



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

10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】

+4.5%

【前週との比較】

+0.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均

-1.6%

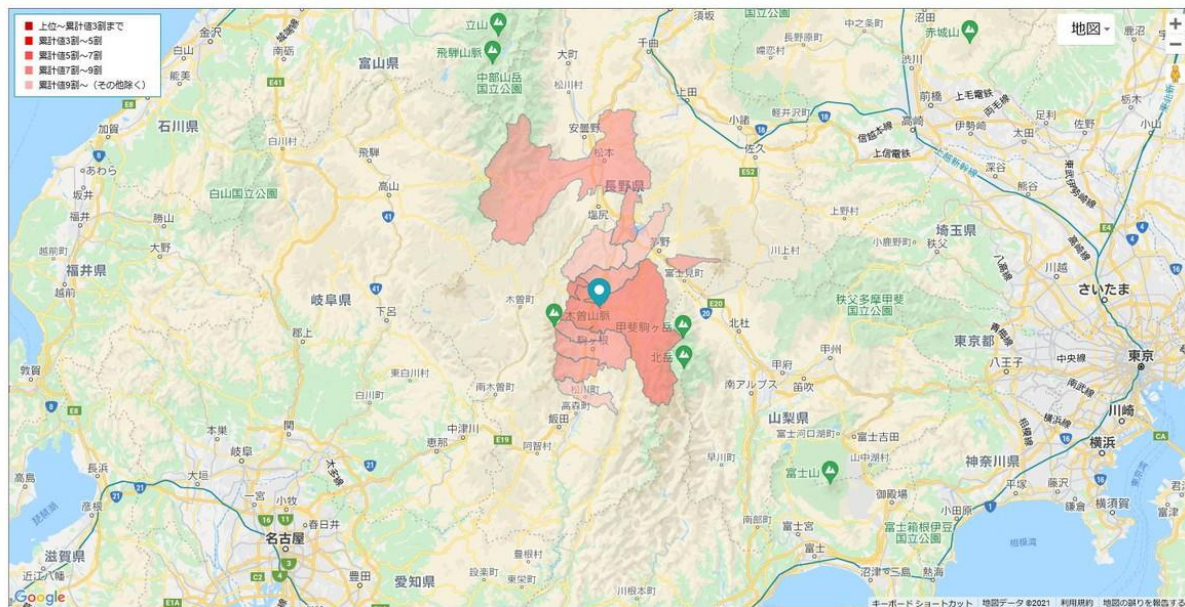
県内 -1.9%

県外 +0.7%

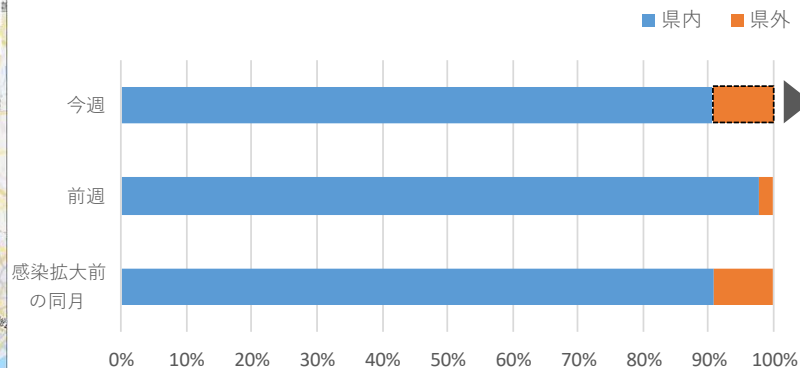
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名（伊那）伊那市駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	兵庫県	26.9%
2	東京都	15.5%
3	大阪府	14.8%
4	愛知県	13.3%
5	群馬県	11.7%
6	新潟県	10.2%
7	富山県	7.6%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 23.6%

【前週との比較】

- 11.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 27.6%

県内

+48.0%

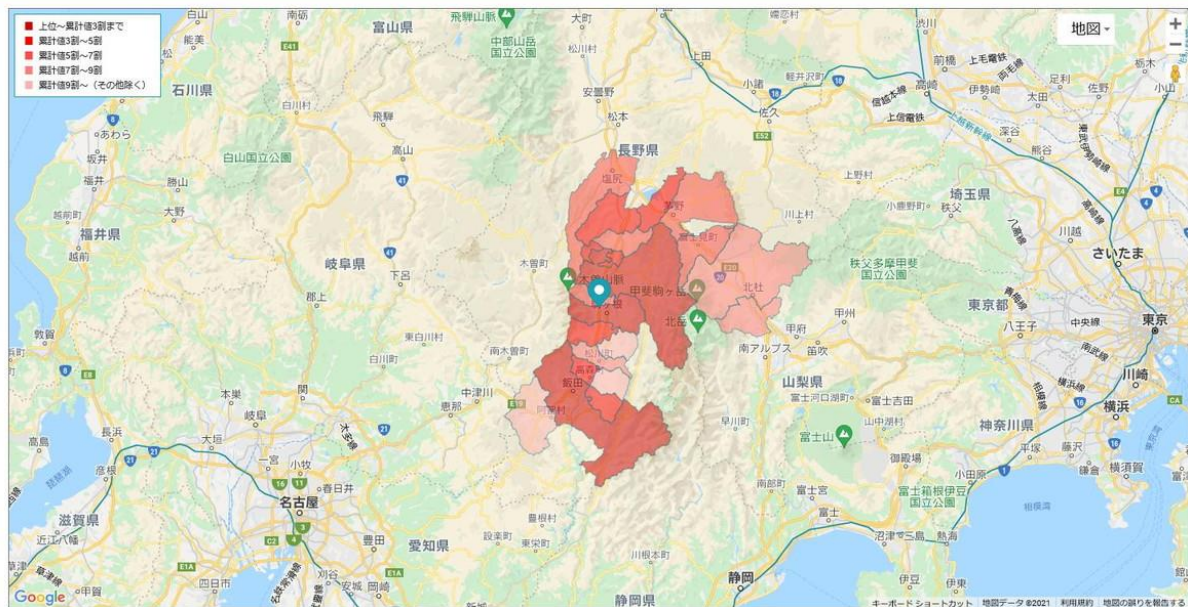
県外

+14.3%

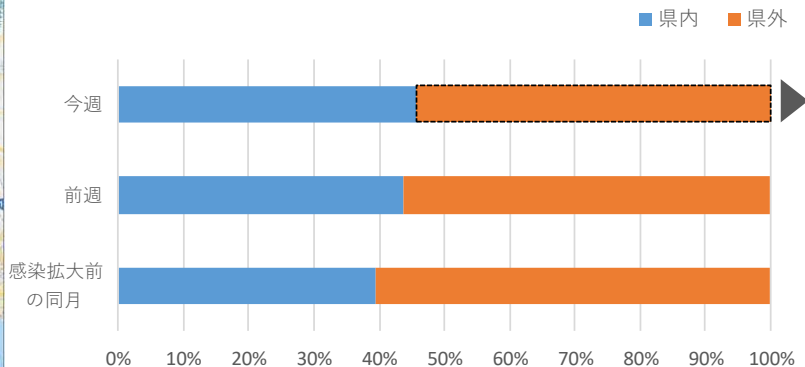
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.0%
2	大阪府	8.3%
3	岐阜県	6.1%
4	東京都	5.9%
5	千葉県	5.7%
6	山梨県	5.1%
7	新潟県	4.9%
8	京都府	3.7%
9	埼玉県	3.5%
10	栃木県	3.4%

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。)

10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 14.4%

【前週との比較】

+ 6.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

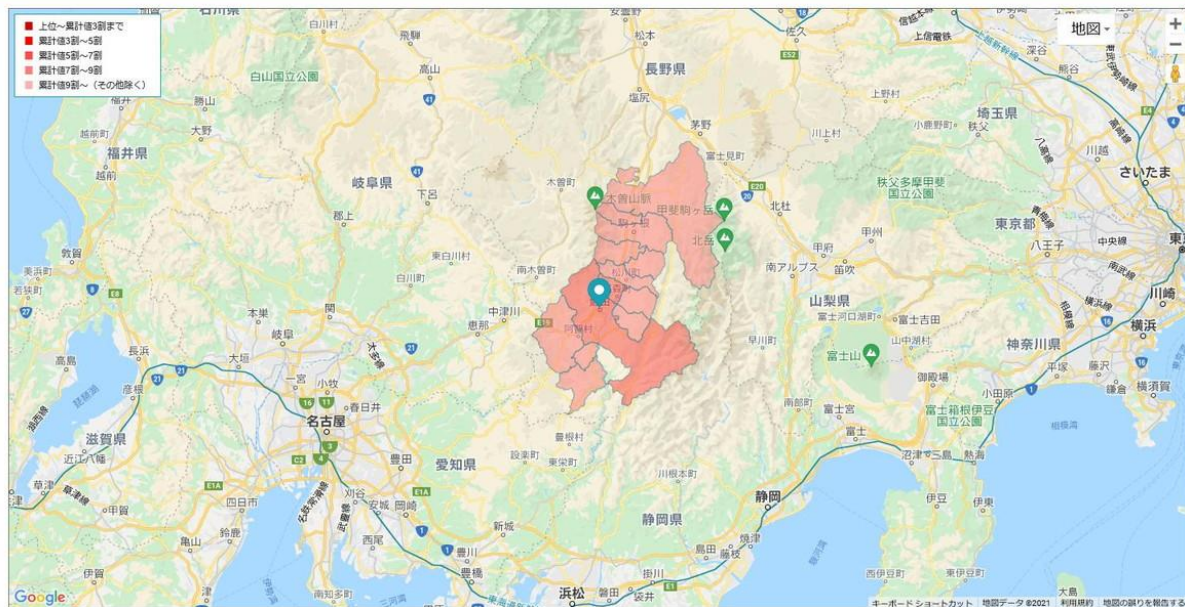
+ 9.6%

県内 +20.4%  
県外 -34.5%

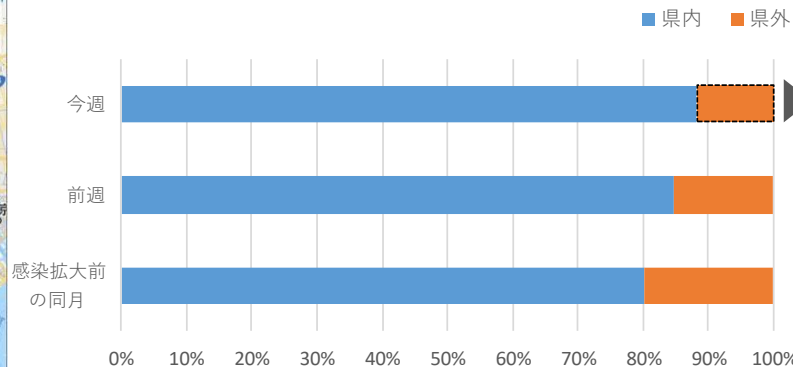
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.4%
2	大阪府	15.9%
3	東京都	14.6%
4	兵庫県	11.5%
5	埼玉県	10.7%
6	栃木県	5.5%
7	沖縄県	5.1%
8	三重県	4.0%
9	京都府	3.1%
10	静岡県	2.0%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 29.0%

【前週との比較】

- 6.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 20.5%

県内

+ 14.7%

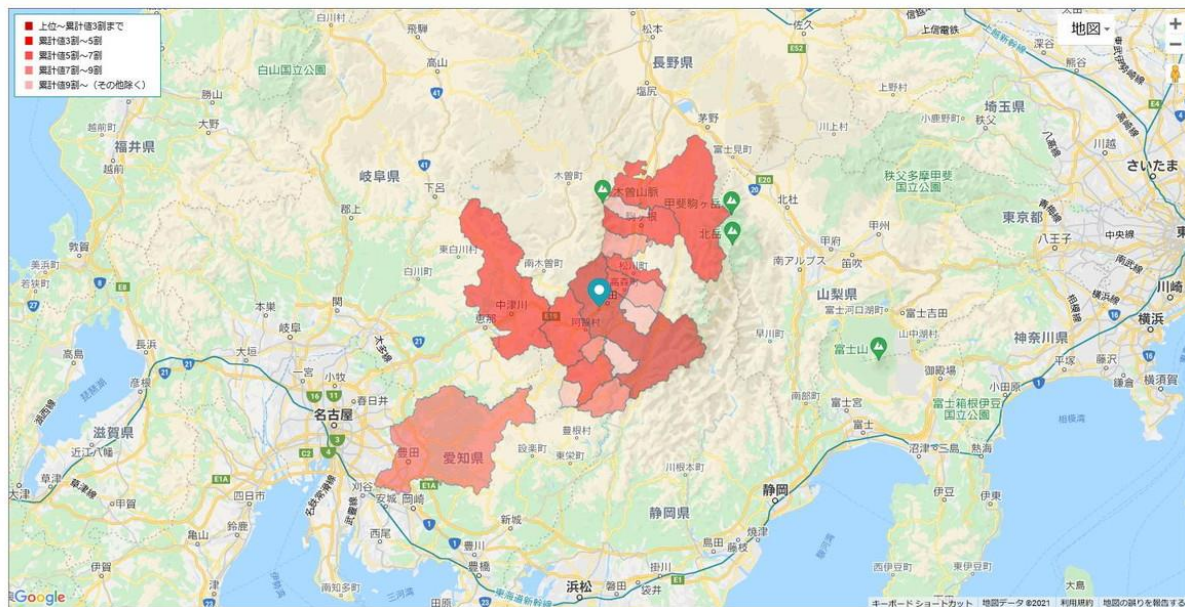
県外

+ 25.8%

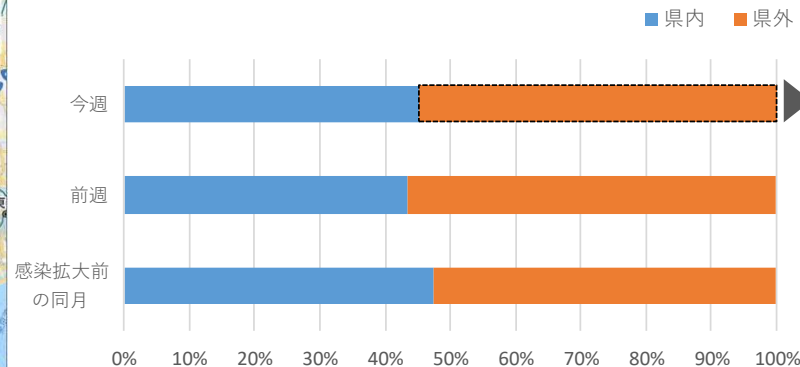
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.0%
2	岐阜県	16.7%
3	兵庫県	5.8%
4	大阪府	5.0%
5	新潟県	4.0%
6	埼玉県	3.6%
7	栃木県	2.9%
8	静岡県	2.9%
9	三重県	2.8%
10	東京都	2.6%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

+ 1.0%

【前週との比較】

+ 22.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 37.2%

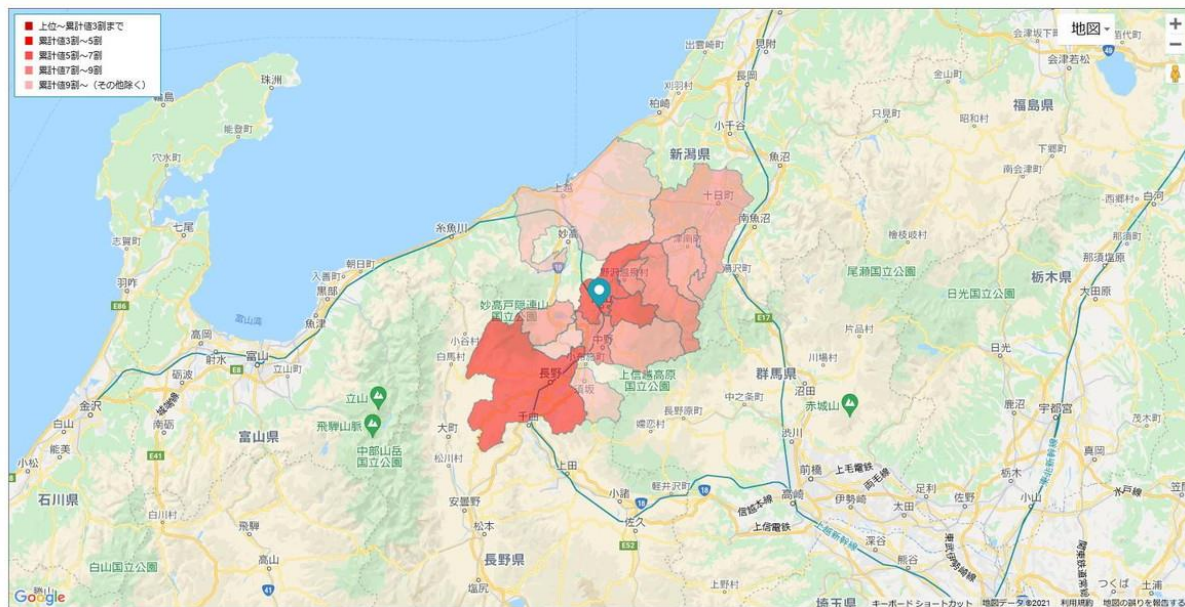
県内 + 23.2%

県外 + 74.6%

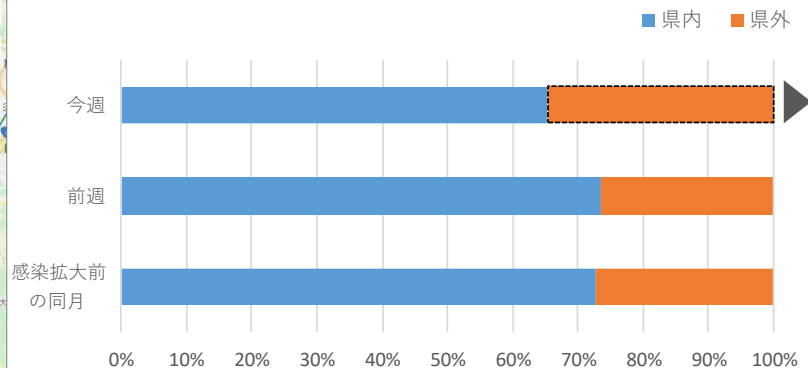
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.9%
2	岐阜県	12.0%
3	埼玉県	8.7%
4	新潟県	8.3%
5	神奈川県	6.9%
6	石川県	6.3%
7	千葉県	4.9%
8	富山県	4.2%
9	福井県	2.6%
10	大阪府	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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 11.8%

【前週との比較】

+ 7.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 4.5%

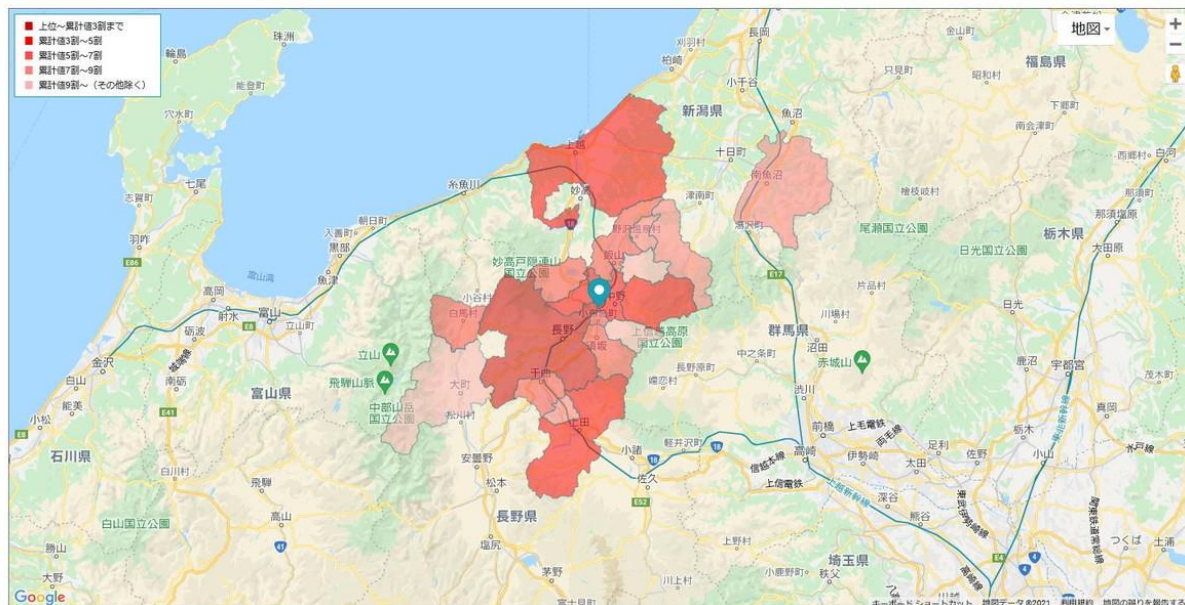
県内 +22.6%

県外 -18.7%

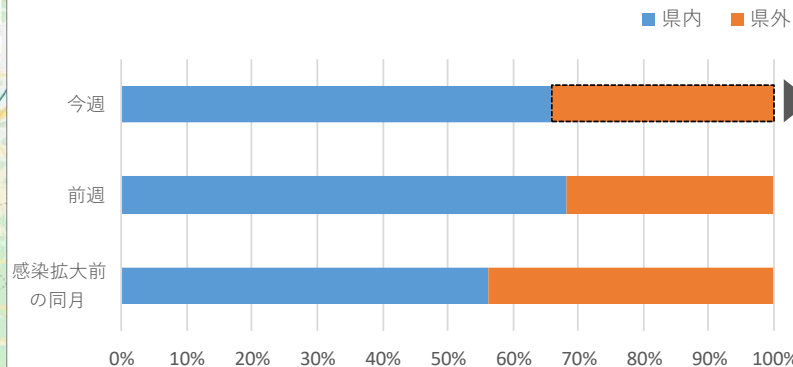
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	新潟県	21.7%
2	埼玉県	14.1%
3	石川県	9.2%
4	愛知県	8.7%
5	富山県	8.6%
6	東京都	7.8%
7	千葉県	3.4%
8	群馬県	3.0%
9	栃木県	2.8%
10	神奈川県	2.7%

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。）

10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

+ 8.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均

+ 27.3%

県内

+48.1%

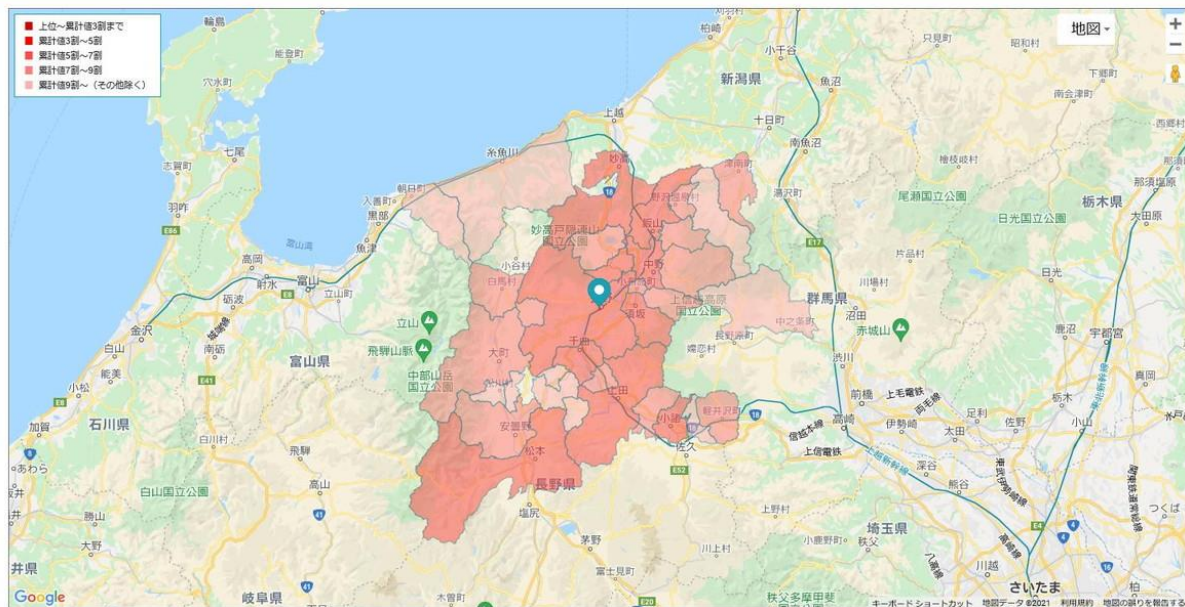
県外

-8.4%

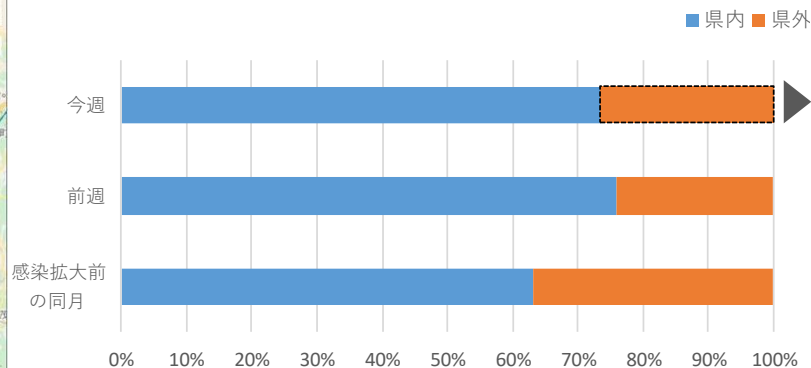
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名（長野）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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.2%
2	神奈川県	11.5%
3	埼玉県	10.4%
4	新潟県	8.9%
5	千葉県	8.3%
6	愛知県	5.2%
7	群馬県	5.0%
8	石川県	4.7%
9	富山県	3.3%
10	兵庫県	2.1%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 8.3%

【前週との比較】

+ 9.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 62.5%

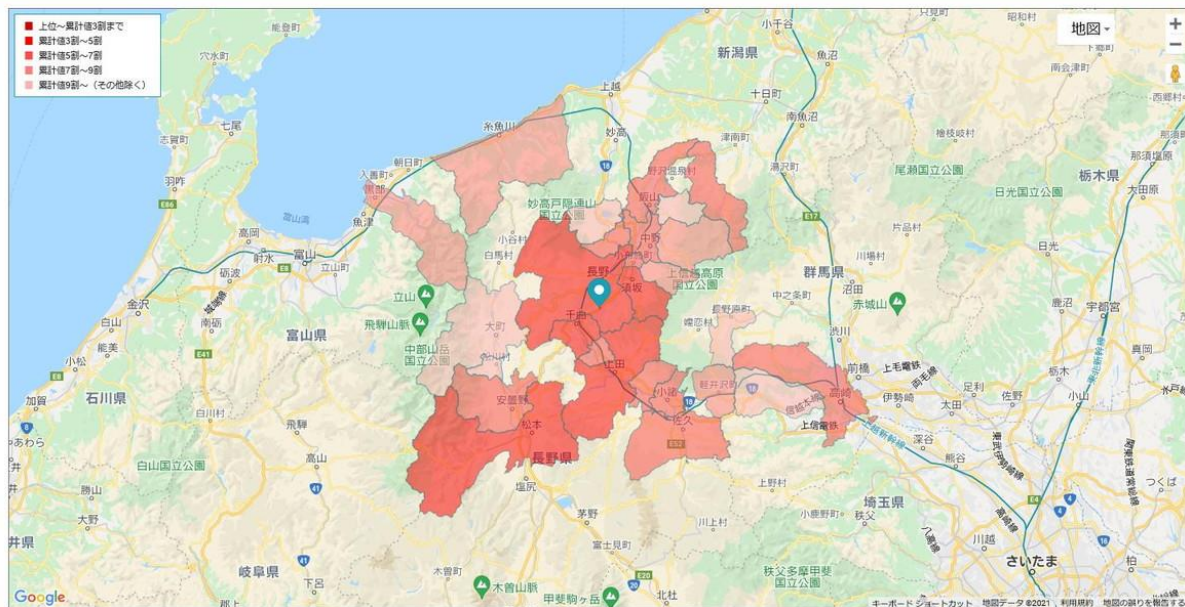
県内 +72.0%

県外 +45.6%

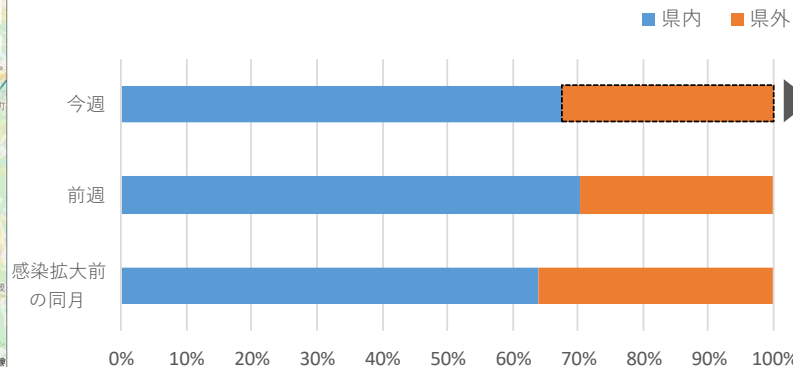
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.1%
2	新潟県	10.4%
3	埼玉県	9.3%
4	静岡県	7.4%
5	神奈川県	7.0%
6	愛知県	6.3%
7	群馬県	6.0%
8	千葉県	5.8%
9	栃木県	4.9%
10	富山県	4.7%

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。）

10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 17.3%

【前週との比較】

+ 3.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均

+ 17.7%

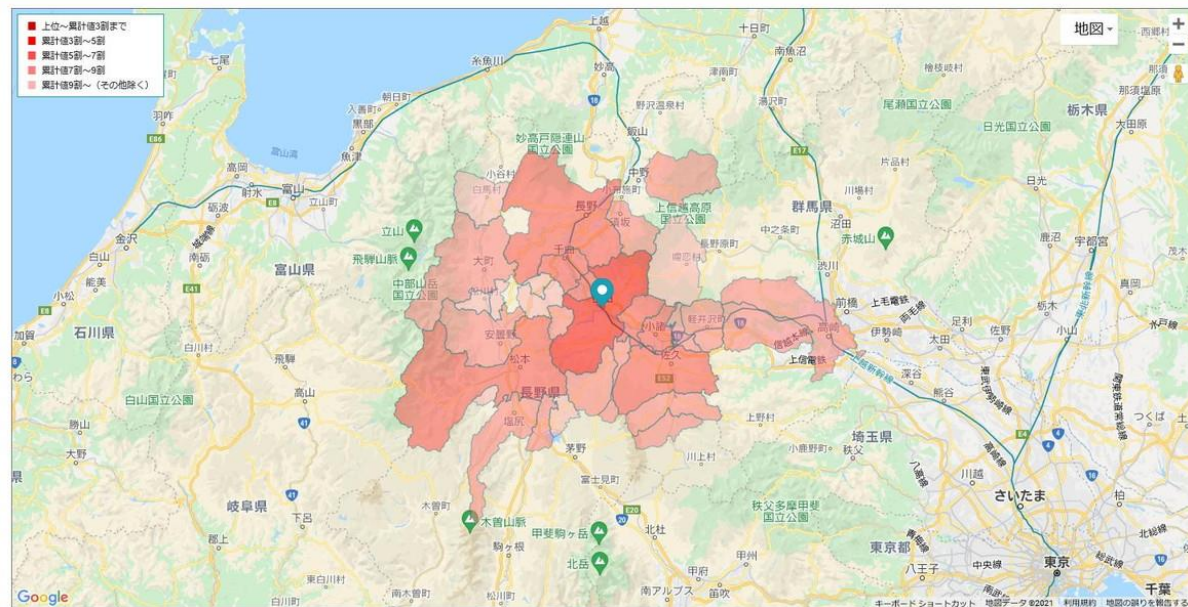
県内 +32.6%

県外 -13.4%

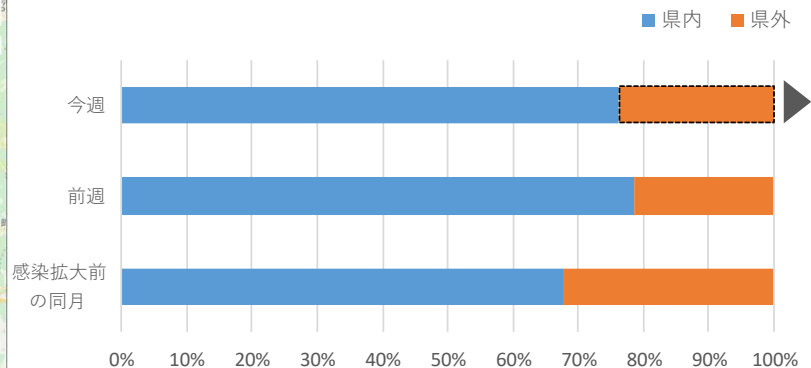
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名（上田）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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.7%
2	神奈川県	13.3%
3	埼玉県	10.9%
4	千葉県	10.2%
5	石川県	4.6%
6	群馬県	4.1%
7	静岡県	3.7%
8	愛知県	3.5%
9	栃木県	2.7%
10	大阪府	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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 18.5%

【前週との比較】

- 4.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

- 14.5%

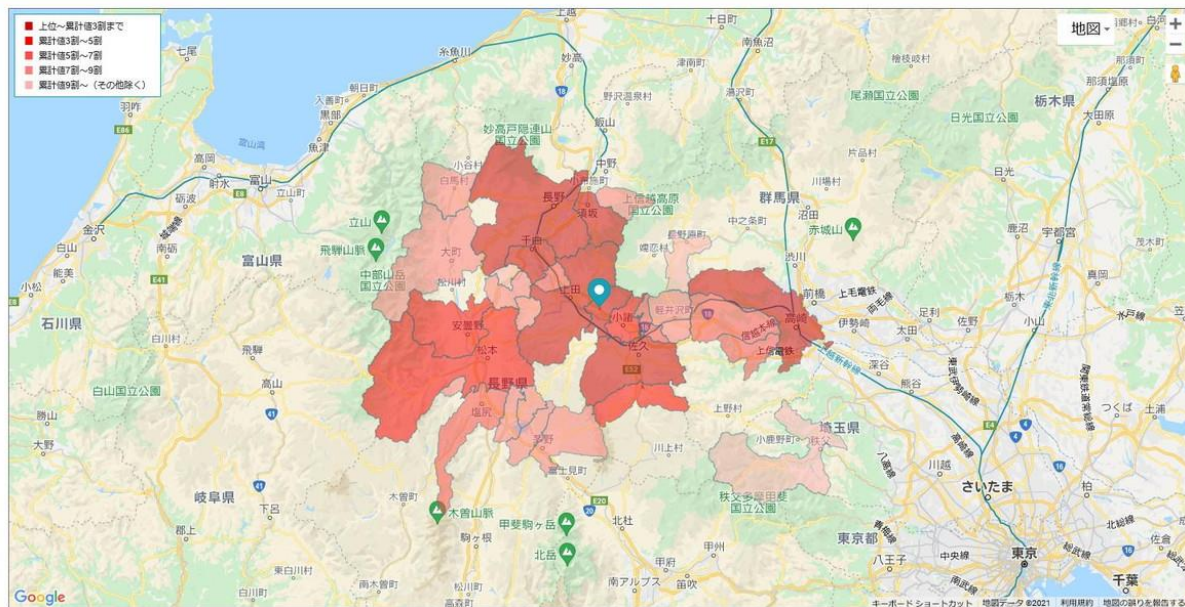
県内 +3.5%

県外 -22.0%

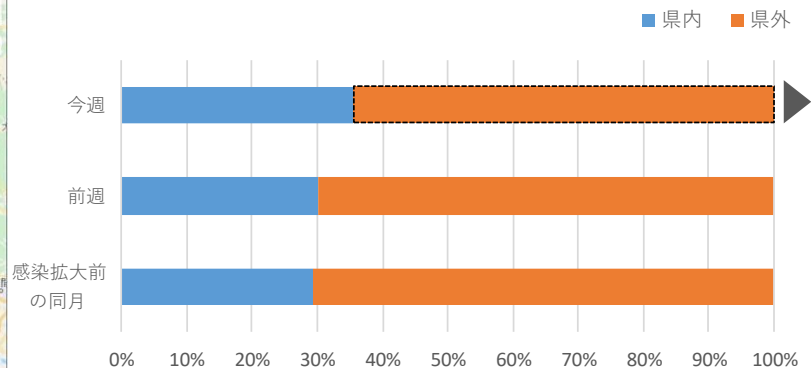
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.8%
2	群馬県	14.5%
3	東京都	14.3%
4	神奈川県	8.7%
5	千葉県	8.3%
6	栃木県	6.6%
7	新潟県	4.0%
8	石川県	3.5%
9	茨城県	3.4%
10	富山県	2.7%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 21.2%

【前週との比較】

+ 7.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

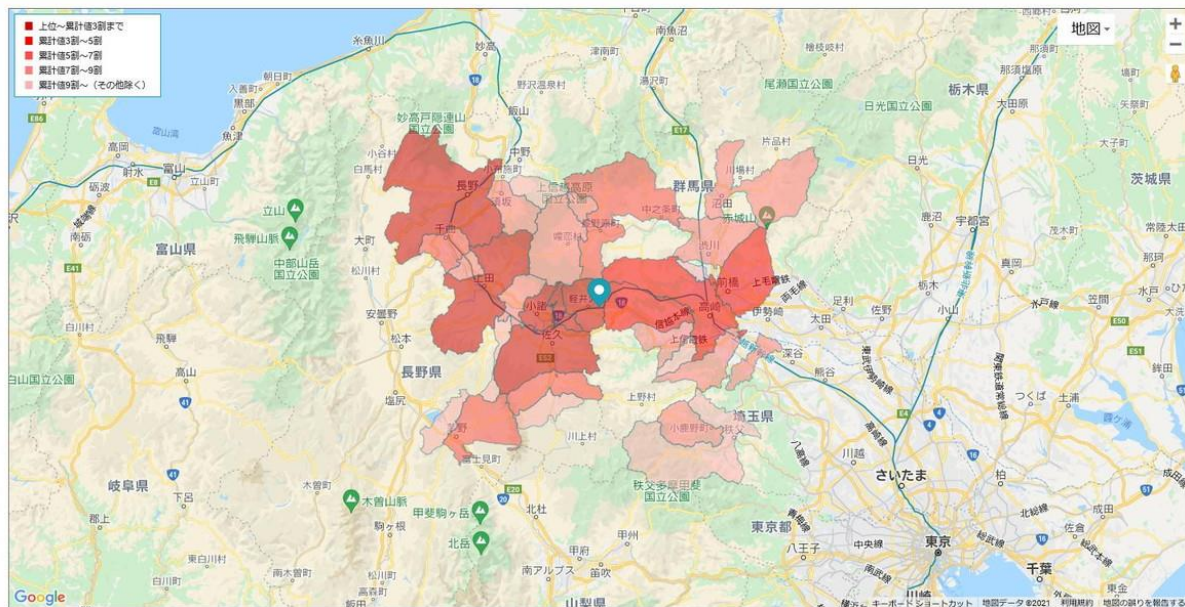
- 1.4%

県内 +16.8%  
県外 -7.6%

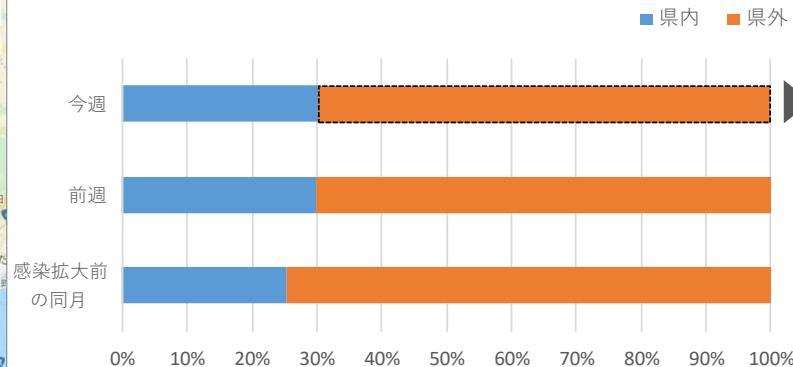
## 【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.8%
2	神奈川県	15.5%
3	埼玉県	14.6%
4	群馬県	12.6%
5	千葉県	7.0%
6	石川県	2.9%
7	新潟県	2.5%
8	愛知県	1.5%
9	栃木県	1.5%
10	富山県	1.2%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 23.5%

【前週との比較】

+ 9.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

+ 16.4%

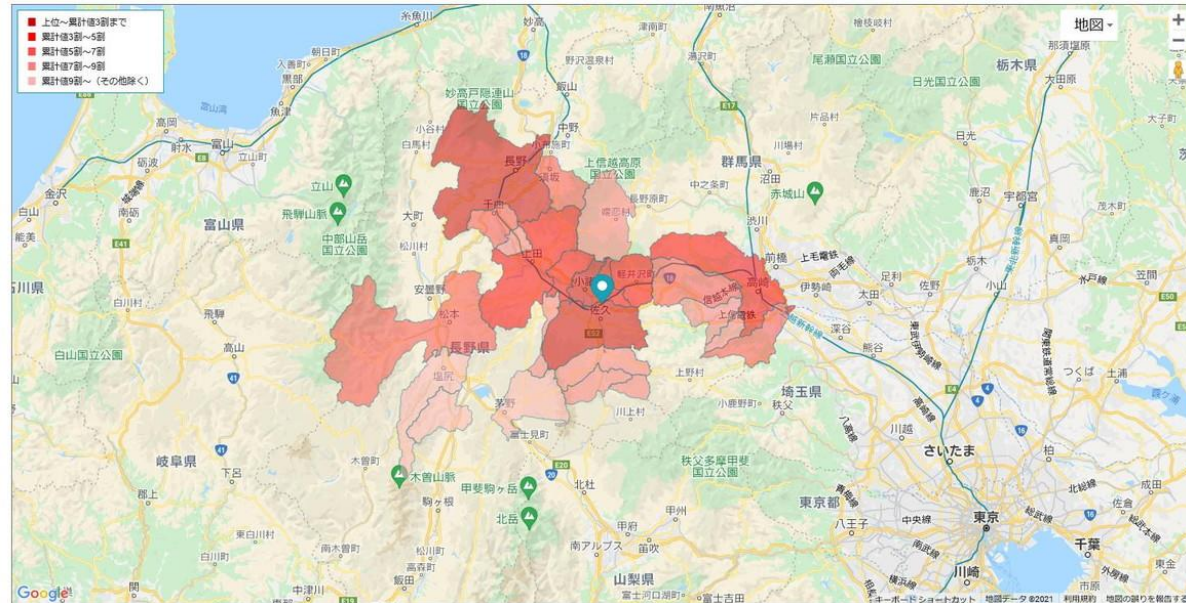
県内 + 12.5%

県外 + 19.8%

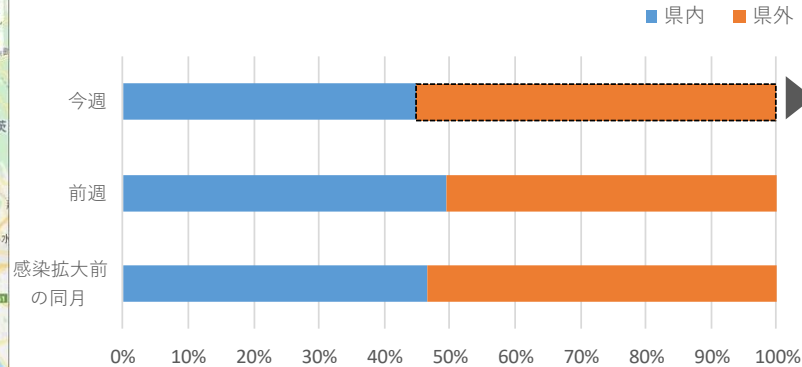
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (佐久) 佐久IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	群馬県	22.1%
2	埼玉県	19.9%
3	東京都	16.0%
4	千葉県	6.1%
5	神奈川県	4.9%
6	栃木県	4.8%
7	滋賀県	3.0%
8	岐阜県	2.9%
9	富山県	2.6%
10	茨城県	2.4%

当該都道府県

# ② 定点人流分析（上諏訪駅）

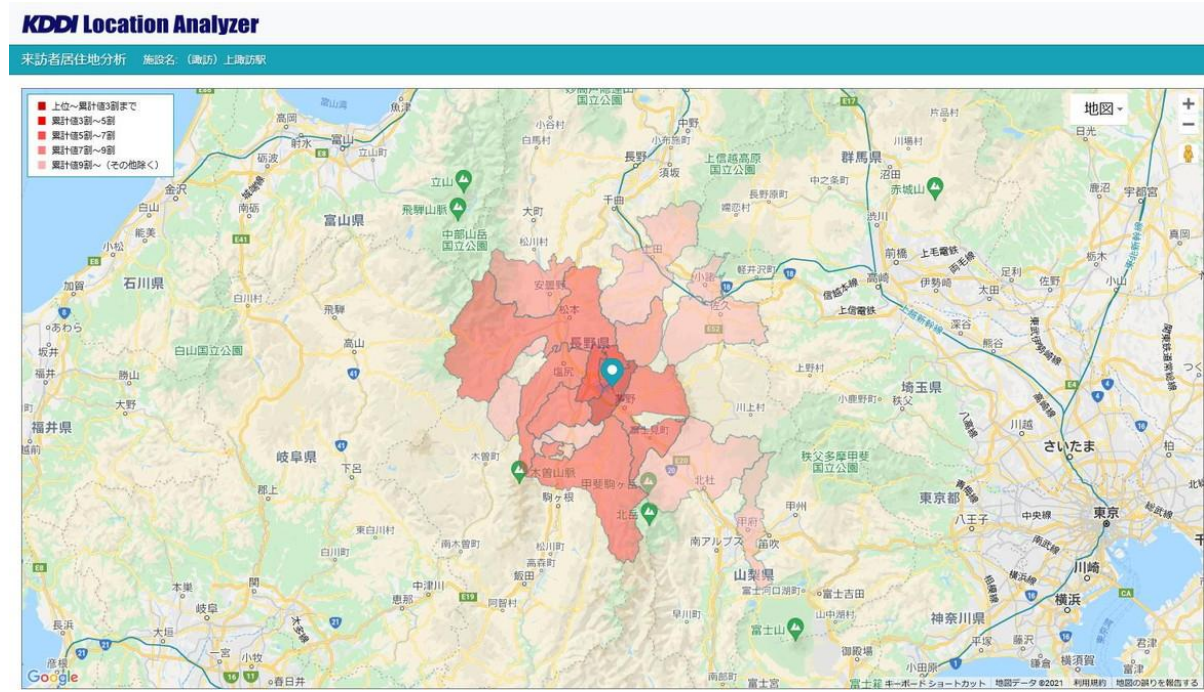
諏訪

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。）

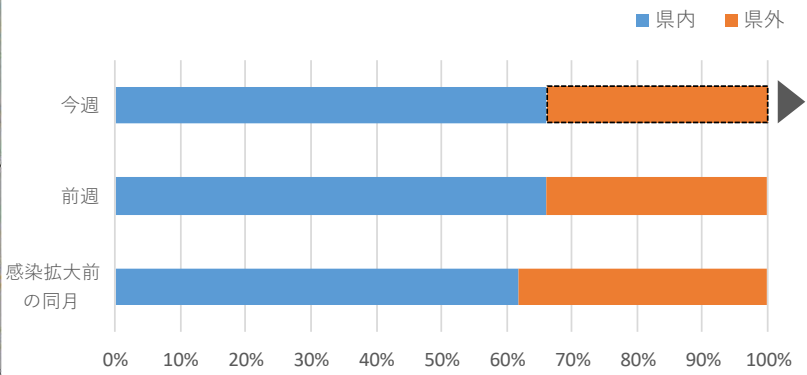
10/11月  
～  
10/17日

【前年同時期との比較】	【前週との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】 ※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均	県内 +14.9%
<b>- 28.7%</b>	<b>- 3.0%</b>	<b>+ 7.3%</b>	県外 -5.0%

## 【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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	41.5%
2	神奈川県	13.7%
3	埼玉県	10.3%
4	愛知県	6.7%
5	千葉県	5.8%
6	山梨県	5.1%
7	栃木県	3.5%
8	岐阜県	2.4%
9	静岡県	2.1%
10	福岡県	1.1%

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。)

10/11月  
~  
10/17日

【前年同時期との比較】

- 26.2%

【前週との比較】

- 9.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/10/1 (火) ~10/31 (木) の1週間当たりの平均

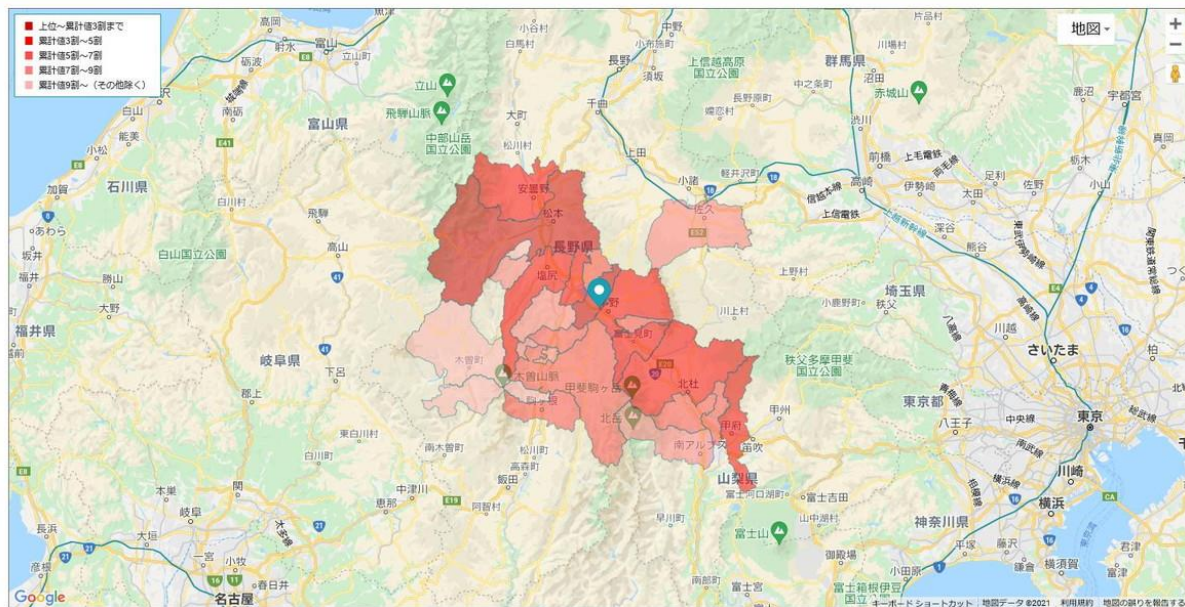
+ 7.8%

県内 +19.1%  
県外 -3.3%

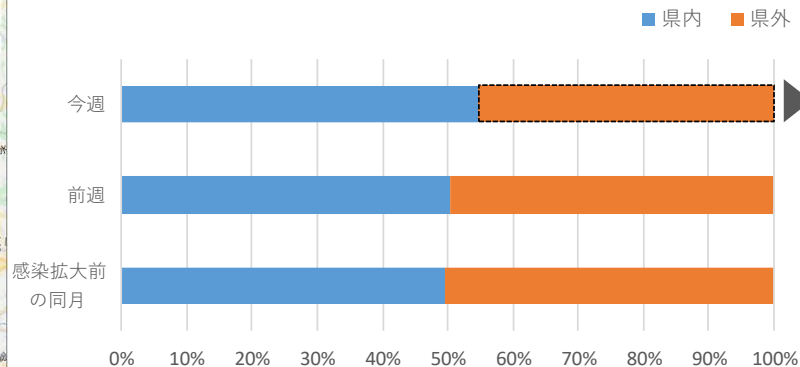
## 【来訪者の居住地分布】

### 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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	山梨県	18.0%
2	愛知県	15.2%
3	東京都	12.5%
4	神奈川県	7.9%
5	大阪府	6.9%
6	埼玉県	6.1%
7	静岡県	5.9%
8	岐阜県	4.0%
9	新潟県	3.3%
10	千葉県	2.7%

当該都道府県



**END**