

# 長野県への来訪者等の分析 【10月4日（月）～10月10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15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

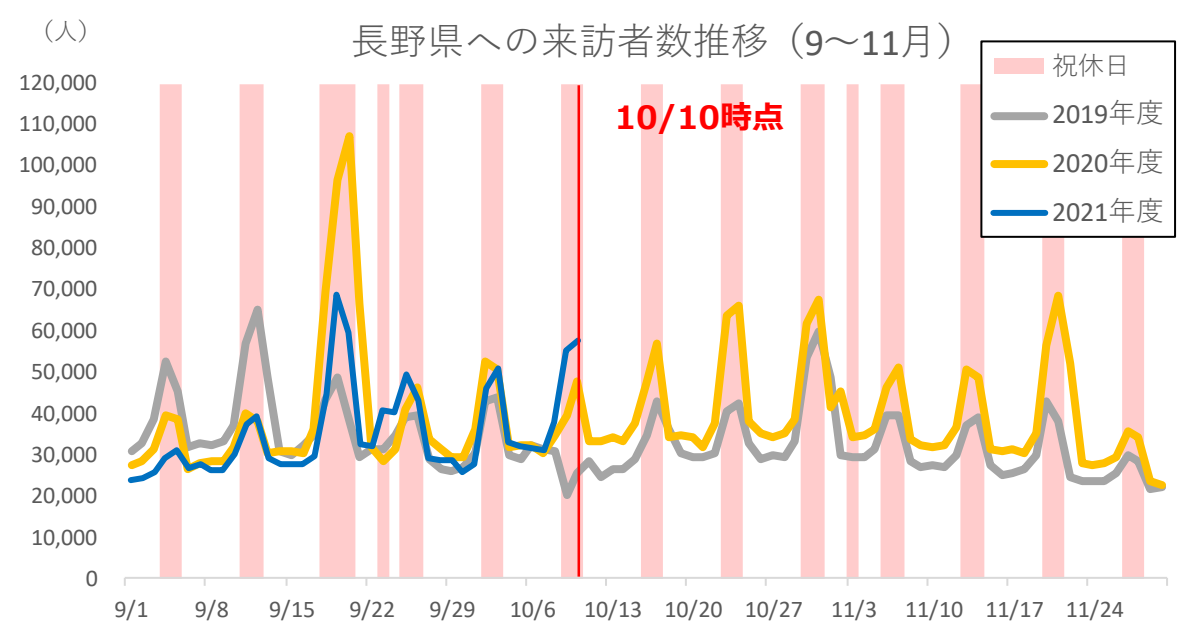
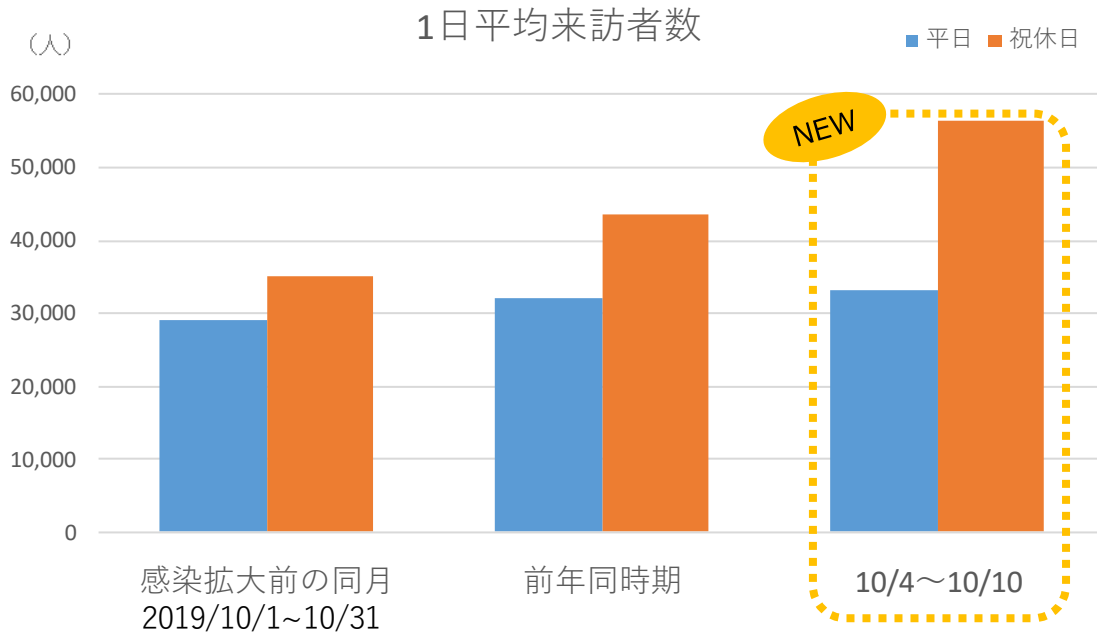
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（10/4～10/10）

- ✓ 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、平日の来訪者数は若干増加し、休日の来訪者数は増加した。

10/04月  
～  
10/10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>+ 17.8%</b>	<b>+ 12.3%</b>	<b>+ 27.8%</b>
平日：+ 18.6%	平日：+ 2.9%	平日：+ 13.3%
祝休日：+ 16.6%	祝休日：+ 29.6%	祝休日：+ 60.6%

※ 2019/10/1（火）～10/31（木）の1週間当たりの平均

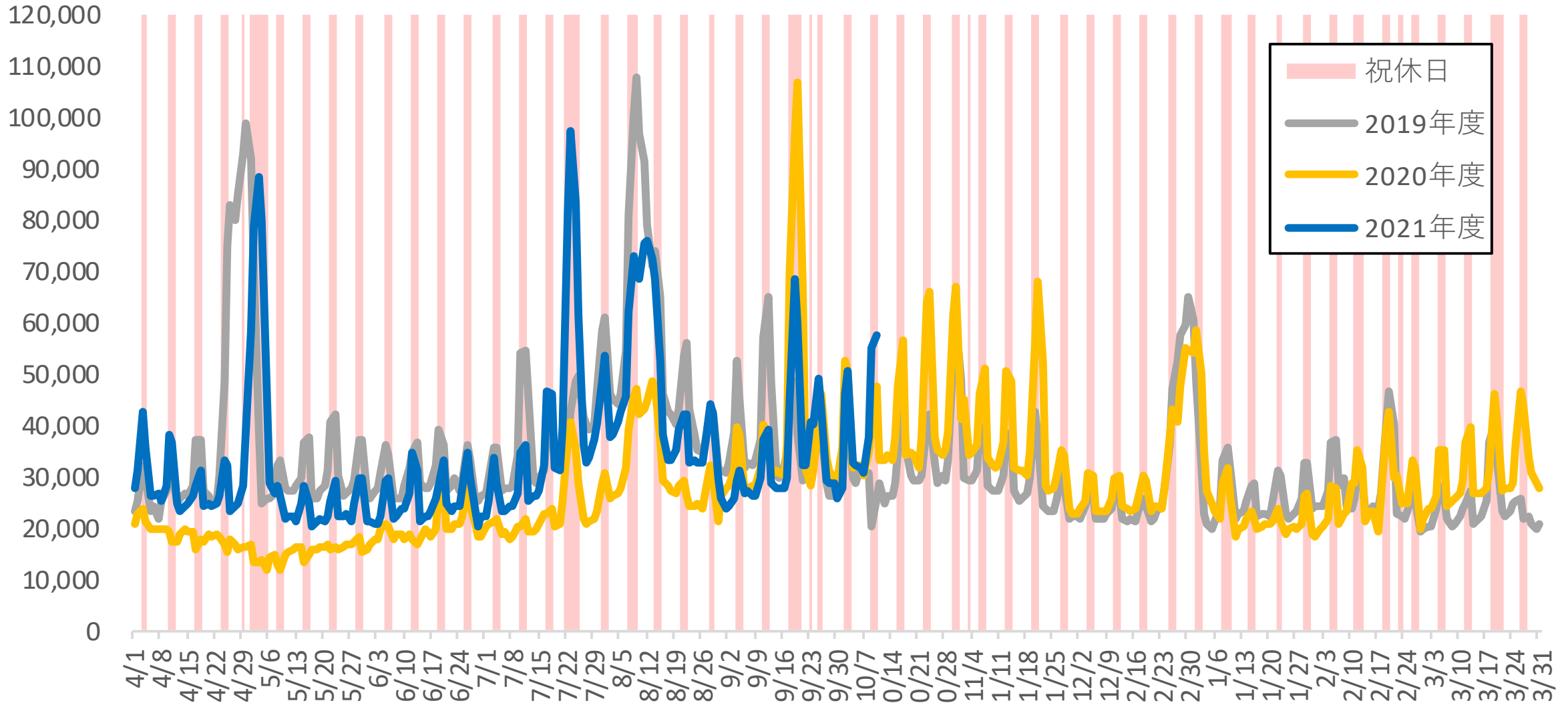


# 【参考】長野県への県外からの来訪者数（2019年度、2020年度との比較）

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）



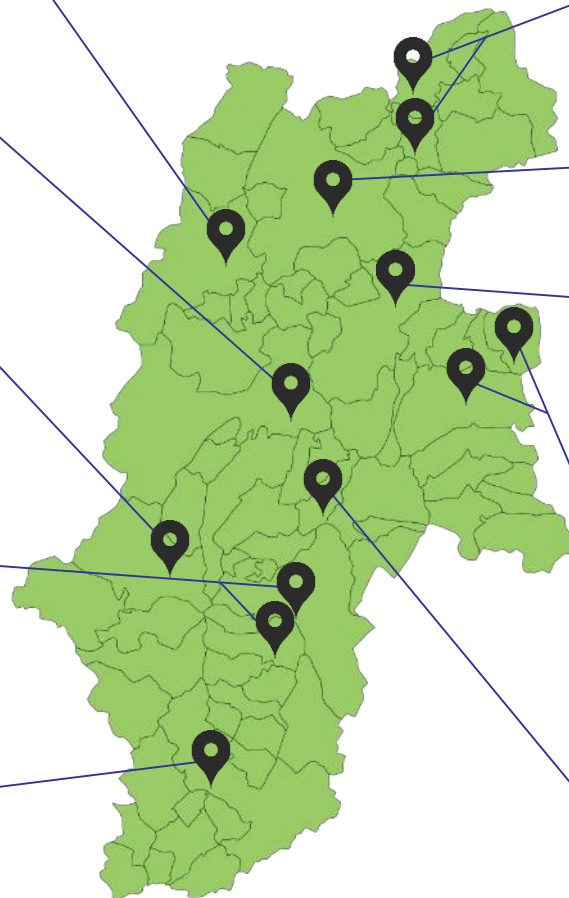
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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 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%

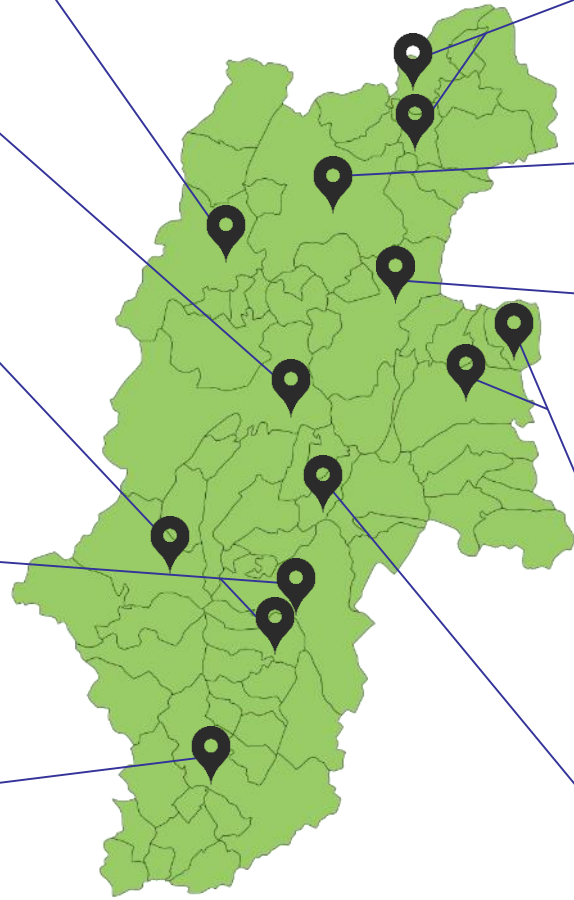
諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>+10.6%</b>	県内 +18.3%	県外 -1.8%
	<b>諏訪IC</b> <b>+19.5%</b>	県内 +22.0%	県外 +17.1%


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。）



# 【参考】 9/27~10/3の定点人流分析（全体状況）



## 9/27(月) ~ 10/3(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>+33.7%</b>	県内 +77.9%	県外 -19.1%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> <b>-10.0%</b>	県内 +19.0%	県外 -58.4%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+3.6%</b>	県内 +40.5%	県外 -33.7%



松本	 <b>松本駅</b> <b>+8.1%</b>	県内 +39.3%	県外 -35.7%
	 <b>松本IC</b> <b>+26.5%</b>	県内 +40.2%	県外 +9.0%



長野	 <b>長野駅</b> <b>+23.7%</b>	県内 +71.5%	県外 -44.7%
	 <b>長野IC</b> <b>+41.0%</b>	県内 +67.9%	県外 +1.8%



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-35.1%</b>	県内 +17.6%	県外 -64.4%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>+19.0%</b>	県内 +51.3%	県外 -39.2%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-21.5%</b>	県内 -0.4%	県外 -29.5%

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>+15.4%</b>	県内 +29.8%	県外 -60.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+15.1%</b>	県内 +24.5%	県外 +8.7%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-32.7%</b>	県内 +8.4%	県外 -43.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>-1.9%</b>	県内 -2.8%	県外 -1.1%

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+5.6%</b>	県内 +22.5%	県外 -50.7%
	 <b>飯田IC</b> <b>+7.5%</b>	県内 +12.8%	県外 +2.7%

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-29.3%</b>	県内 +3.1%	県外 -61.9%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-10.4%</b>	県内 +14.7%	県外 -31.7%

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。）

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

+ 14.1%

【前週との比較】

- 9.3%

【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

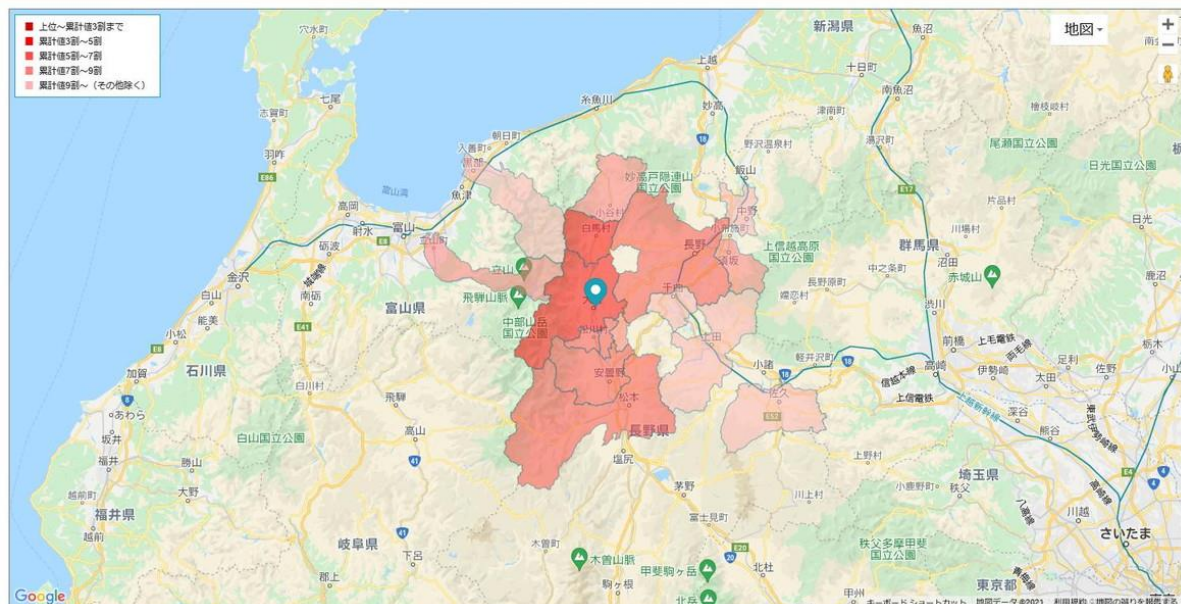
+ 59.2%

■ 県内 +71.2%  
■ 県外 +35.6%

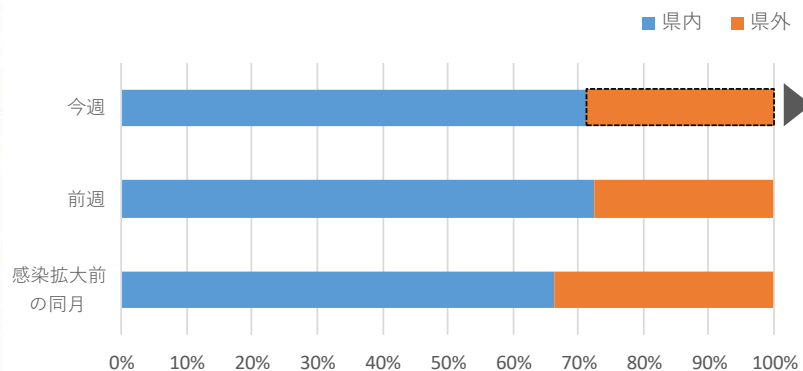
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	神奈川県	11.1%
3	大阪府	10.7%
4	愛知県	7.9%
5	石川県	6.2%
6	兵庫県	5.5%
7	千葉県	4.7%
8	静岡県	4.2%
9	埼玉県	4.0%
10	富山県	3.2%

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。）

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

+8.0%

【前週との比較】

+36.6%

【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

-6.1%

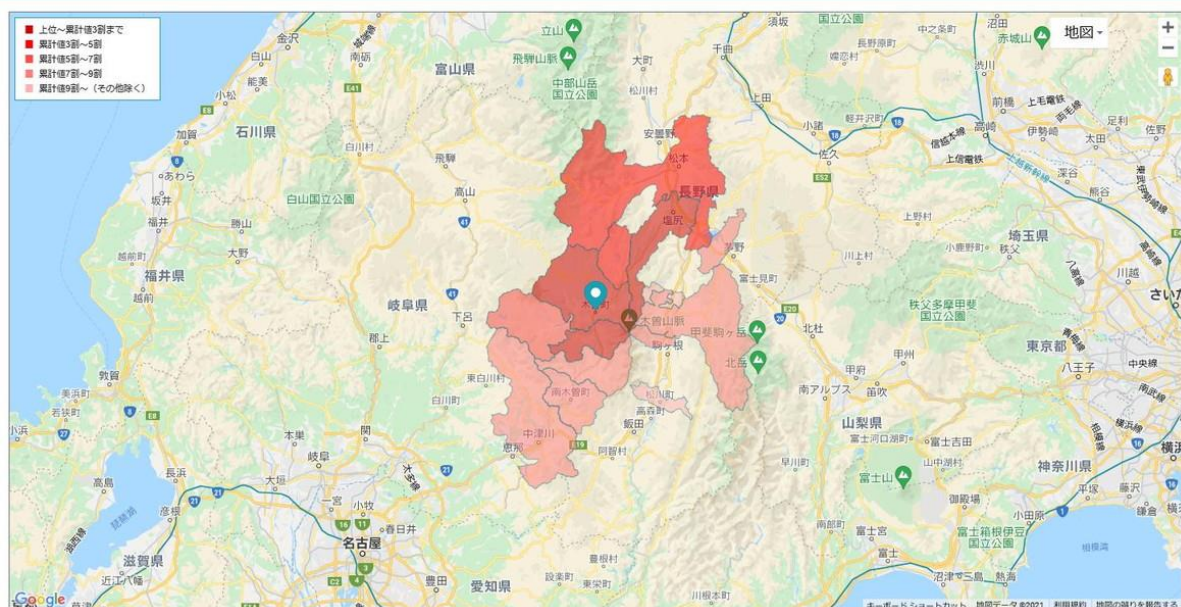
県内 +8.4%

県外 -16.6%

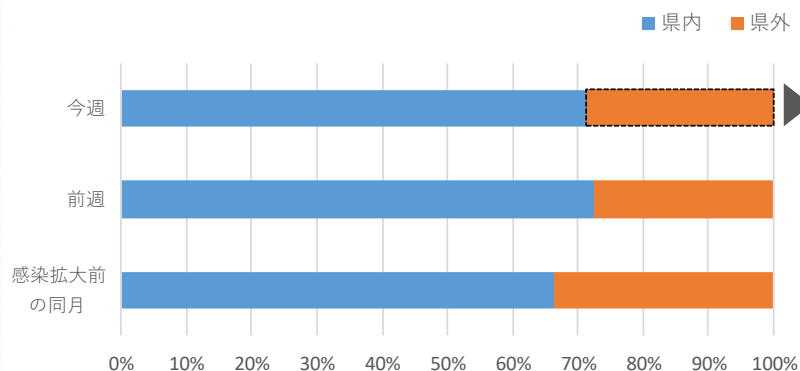
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.3%
2	大阪府	12.2%
3	岐阜県	10.8%
4	奈良県	7.3%
5	静岡県	5.4%
6	京都府	4.4%
7	神奈川県	4.4%
8	兵庫県	4.2%
9	東京都	4.0%
10	群馬県	3.9%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 14.9%

【前週との比較】

- 15.3%

【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

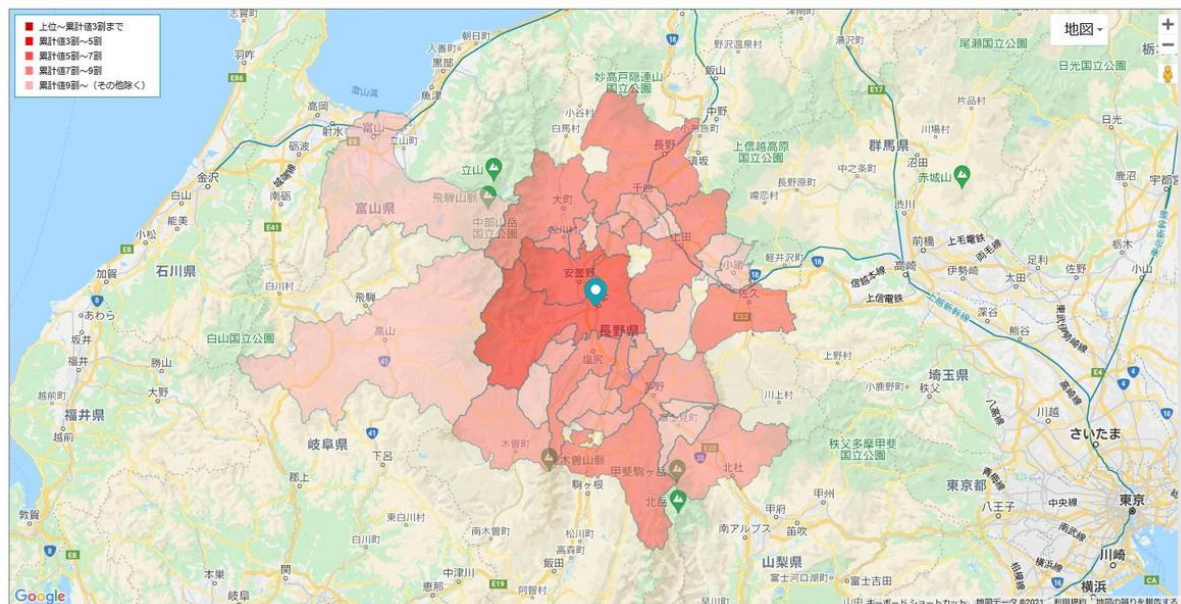
+ 13.2%

県内 +26.1%  
県外 -8.1%

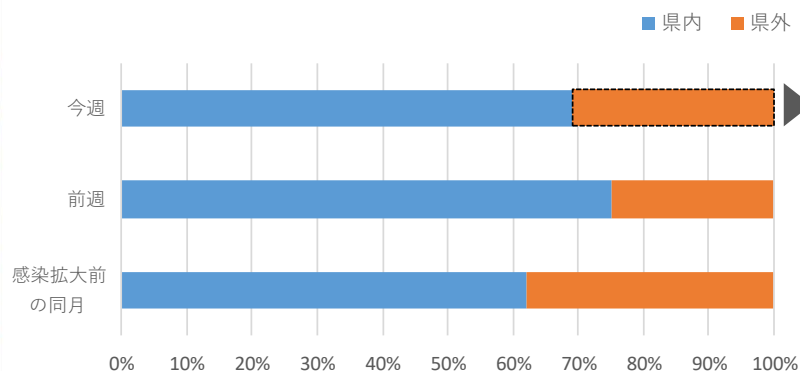
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.8%
2	神奈川県	12.9%
3	愛知県	9.1%
4	埼玉県	8.2%
5	千葉県	5.9%
6	大阪府	4.2%
7	静岡県	3.4%
8	兵庫県	2.8%
9	山梨県	2.8%
10	奈良県	2.6%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 17.8%

【前週との比較】

- 5.4%

【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

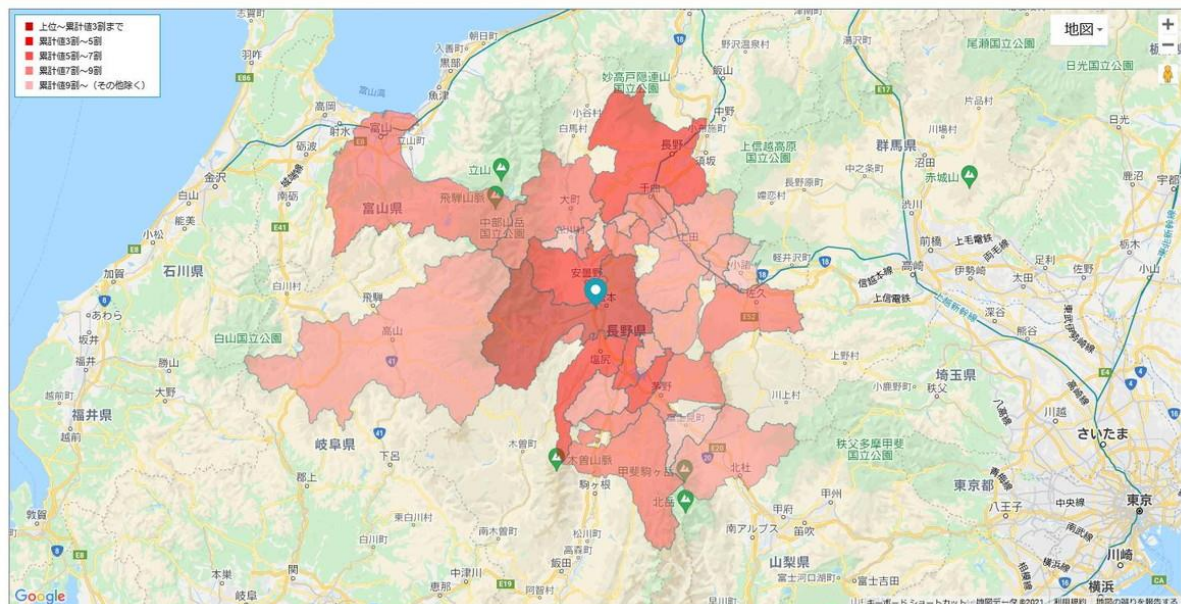
+ 16.1%

■ 県内 +19.8%  
■ 県外 +10.8%

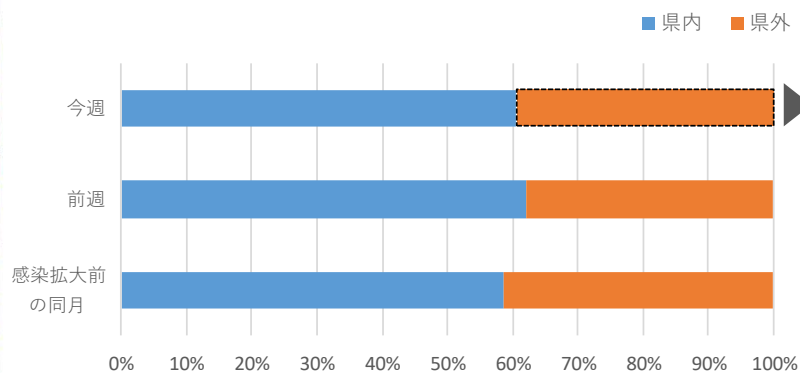
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	20.9%
2	神奈川県	15.1%
3	愛知県	10.5%
4	埼玉県	9.3%
5	新潟県	9.1%
6	富山県	5.5%
7	山梨県	5.5%
8	静岡県	3.0%
9	群馬県	2.9%
10	岐阜県	2.8%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

+ 11.4%

【前週との比較】

- 27.0%

【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

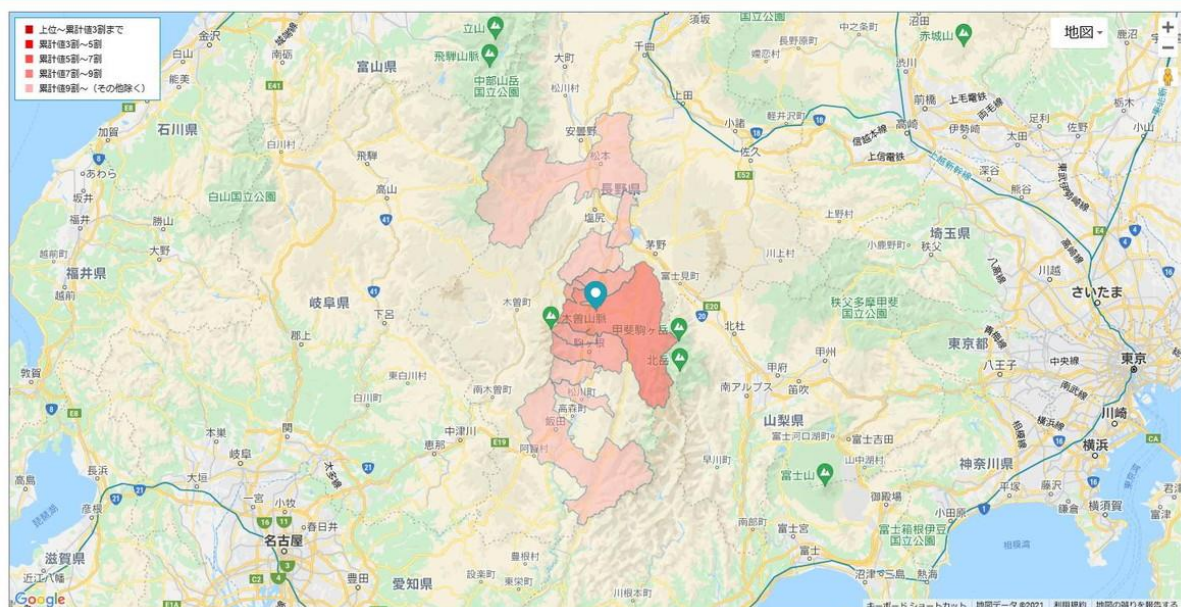
- 2.4%

県内 +4.9%  
県外 -74.8%

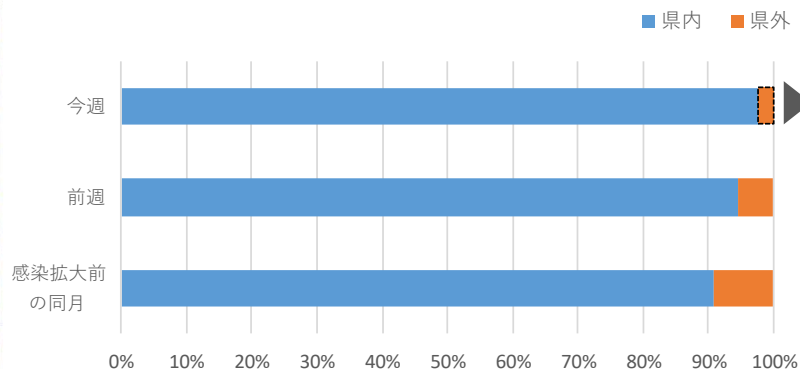
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 伊那市駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	37.9%
2	東京都	34.8%
3	静岡県	27.3%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

-9.8%

【前週との比較】

+9.1%

【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

+43.5%

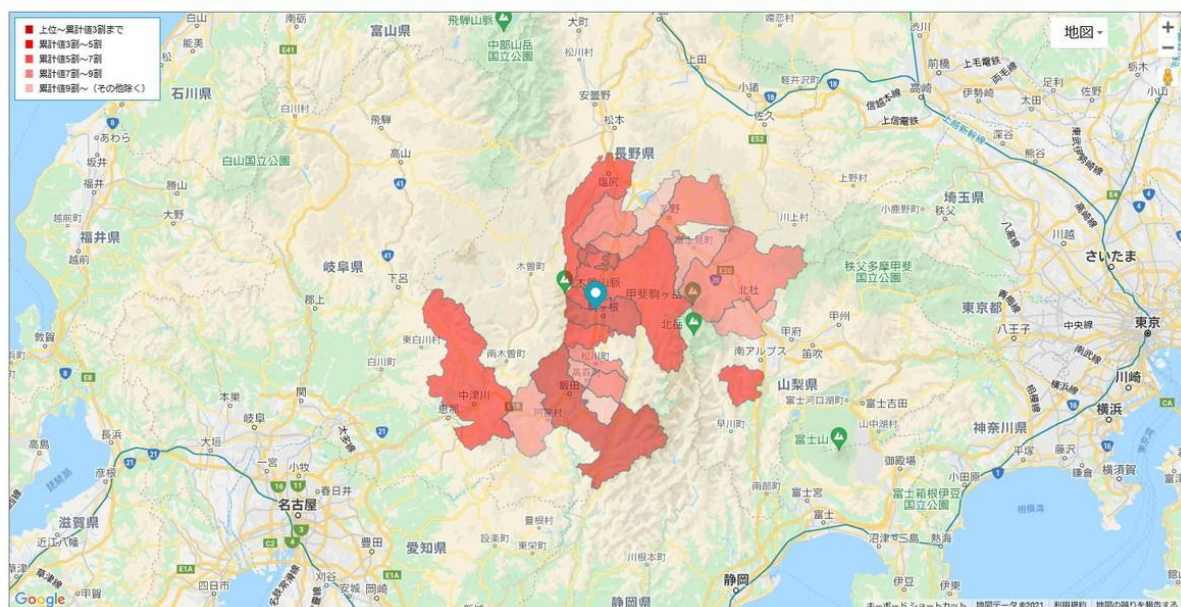
県内 +59.2%

県外 +33.2%

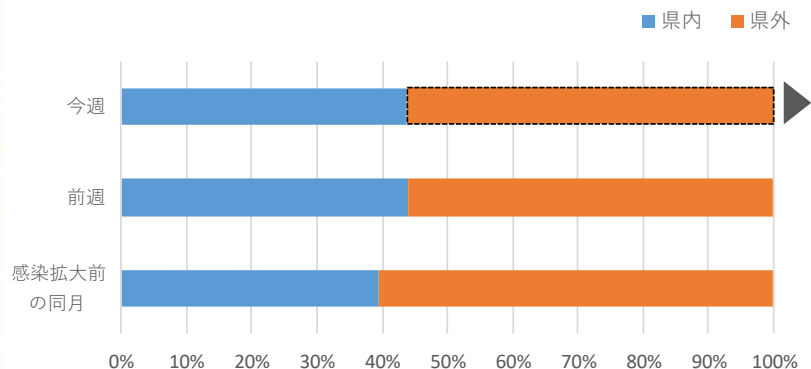
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.2%
2	東京都	8.4%
3	岐阜県	8.0%
4	三重県	5.9%
5	大阪府	4.8%
6	山梨県	4.7%
7	埼玉県	4.6%
8	群馬県	4.5%
9	神奈川県	4.3%
10	兵庫県	4.2%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 3.8%

【前週との比較】

- 10.0%

【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

+ 2.9%

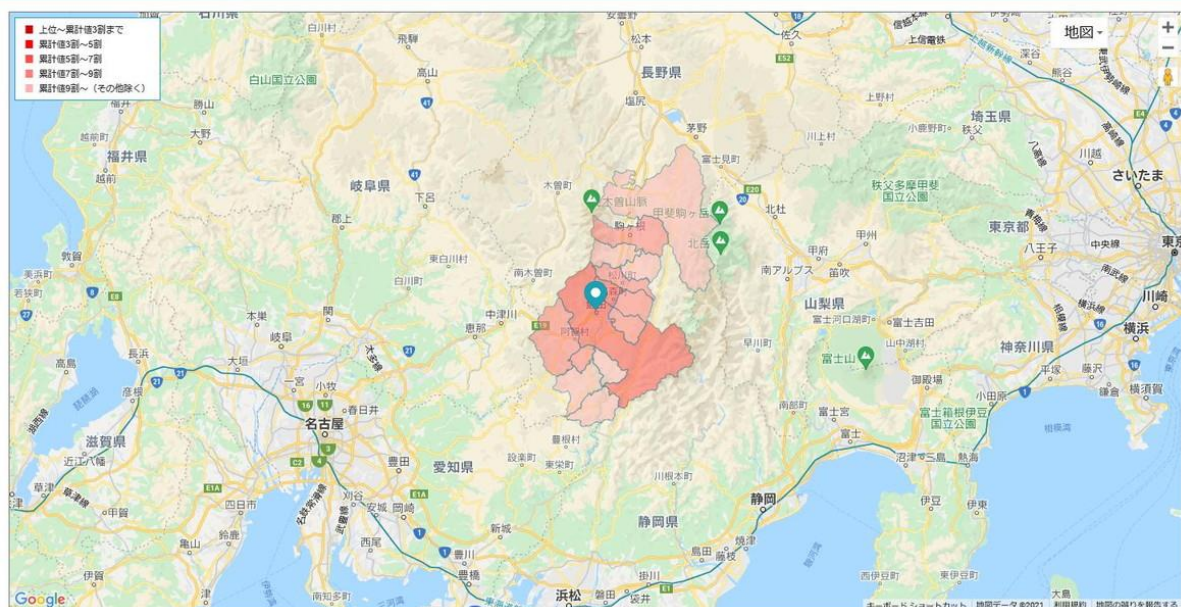
県内 +8.5%

県外 -20.1%

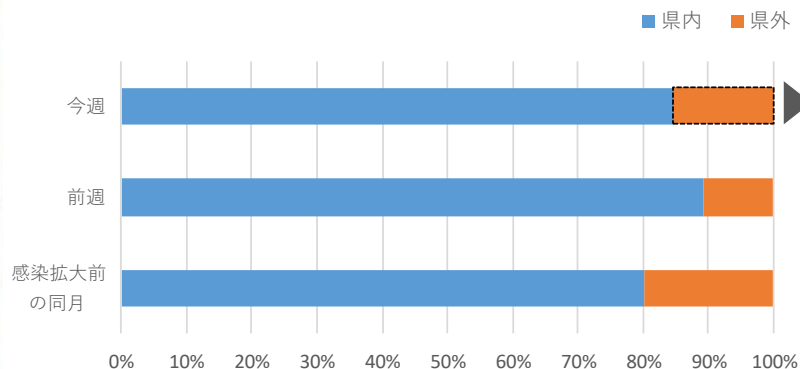
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(南信州) 飯田駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	39.7%
2	滋賀県	13.1%
3	栃木県	9.4%
4	愛知県	8.3%
5	神奈川県	7.3%
6	兵庫県	5.6%
7	京都府	5.1%
8	埼玉県	4.8%
9	大阪府	3.7%
10	静岡県	2.9%

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。)

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 16.5%

【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

+ 28.7%

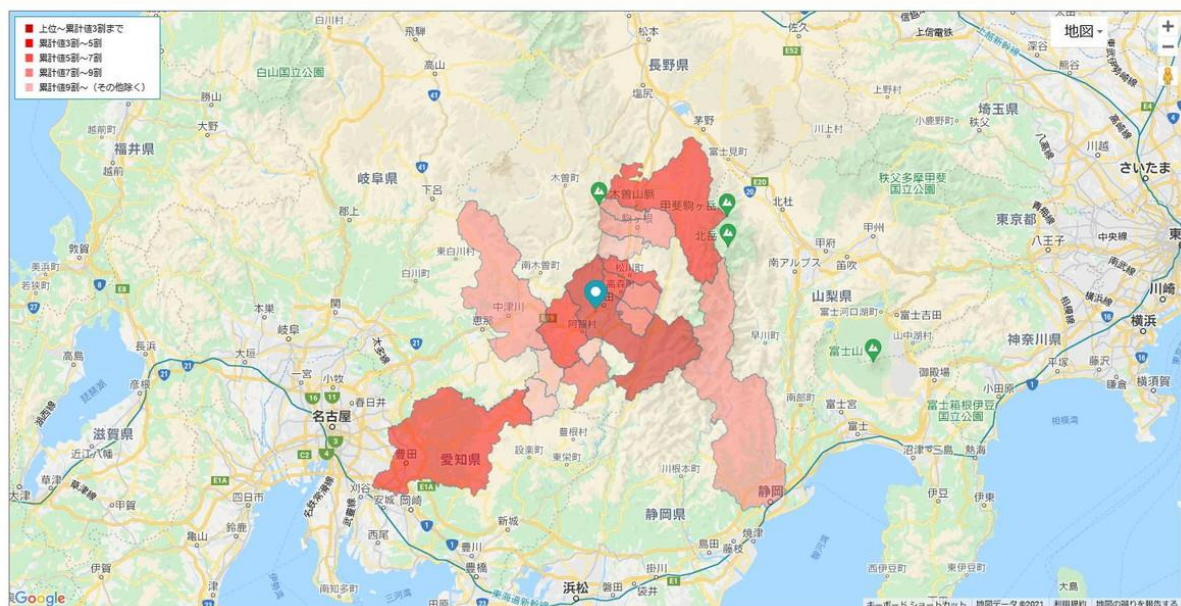
県内 + 17.5%

県外 + 38.8%

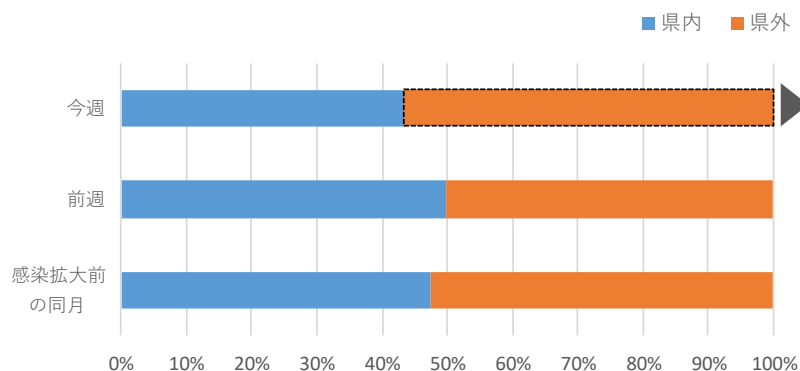
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.8%
2	岐阜県	18.4%
3	東京都	4.4%
4	三重県	4.2%
5	大阪府	3.9%
6	埼玉県	3.6%
7	静岡県	3.2%
8	栃木県	3.1%
9	兵庫県	3.0%
10	茨城県	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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 16.6%

【前週との比較】

- 7.7%

【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

+ 12.3%

県内

+ 13.5%

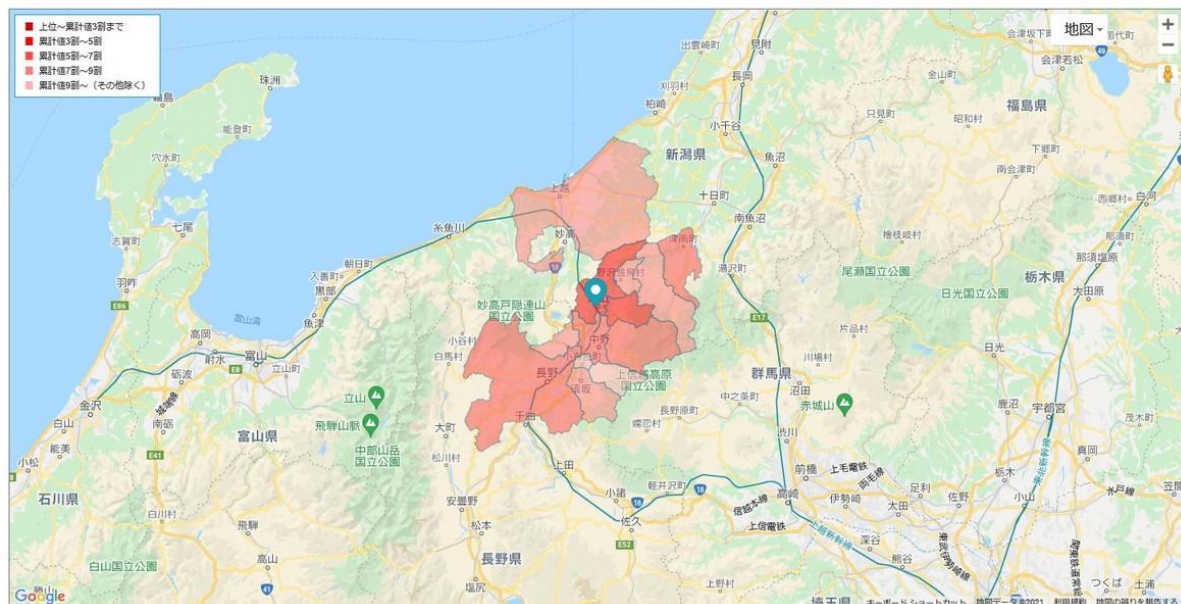
県外

+ 9.0%

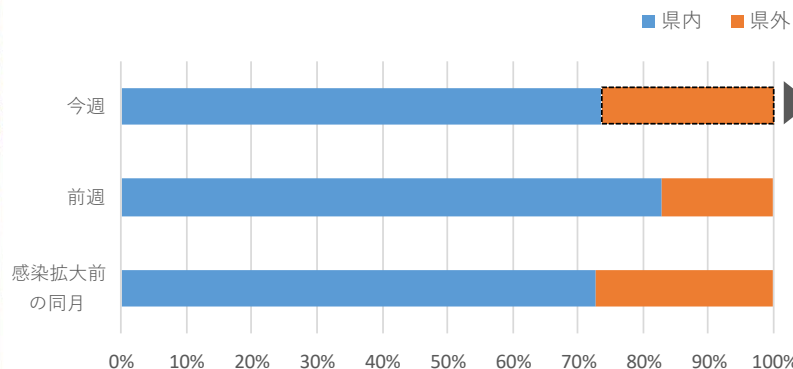
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	38.9%
2	東京都	25.3%
3	神奈川県	7.1%
4	千葉県	6.9%
5	埼玉県	6.8%
6	富山県	5.9%
7	山梨県	3.0%
8	群馬県	1.9%
9	大阪府	1.9%
10	愛媛県	1.3%

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。）

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 13.0%

【前週との比較】

+ 0.1%

【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

- 3.1%

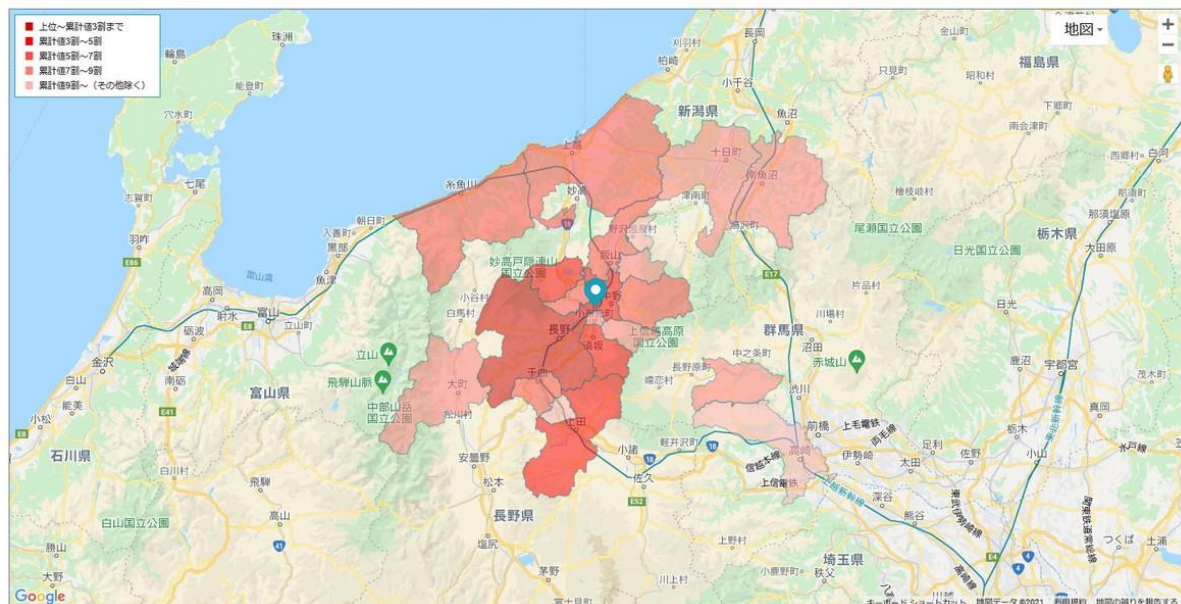
県内 + 17.9%

県外 - 29.9%

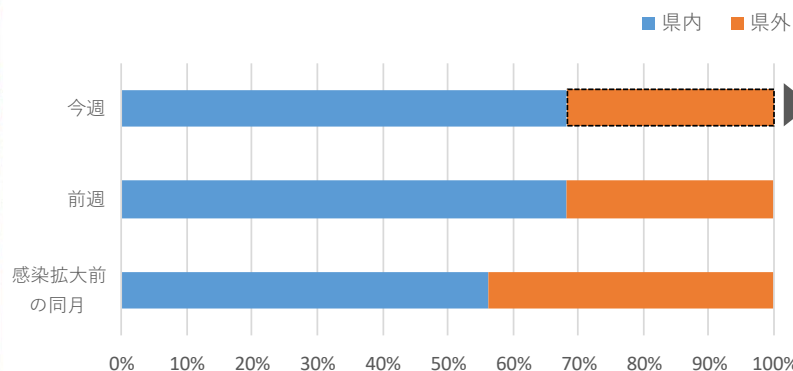
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.7%
2	埼玉県	12.7%
3	山梨県	10.4%
4	東京都	9.2%
5	富山県	8.9%
6	神奈川県	7.2%
7	愛知県	6.5%
8	群馬県	6.1%
9	石川県	4.5%
10	滋賀県	2.3%

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。）

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 19.6%

【前週との比較】

- 16.5%

【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

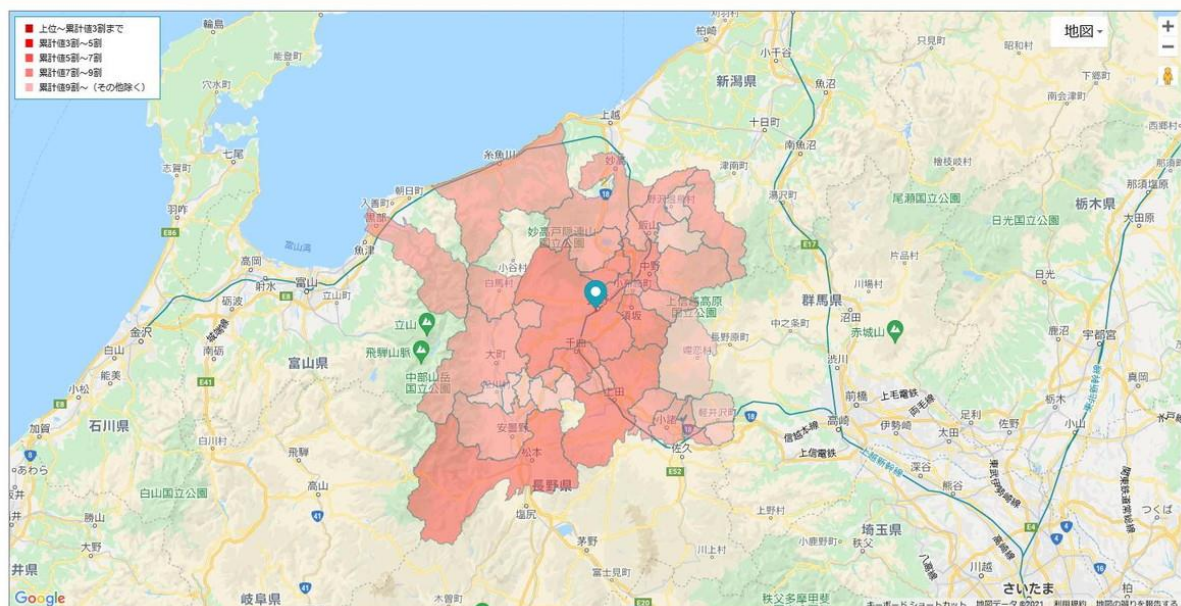
+ 17.6%

県内 +41.3%  
県外 -23.1%

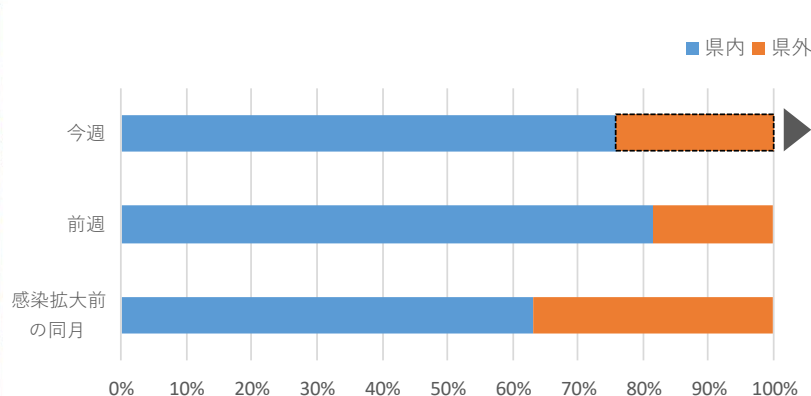
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	埼玉県	10.9%
3	神奈川県	9.4%
4	新潟県	8.6%
5	千葉県	7.8%
6	富山県	5.8%
7	石川県	4.8%
8	群馬県	4.6%
9	愛知県	4.5%
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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 13.6%

【前週との比較】

- 1.5%

【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

+ 48.8%

県内

+ 64.0%

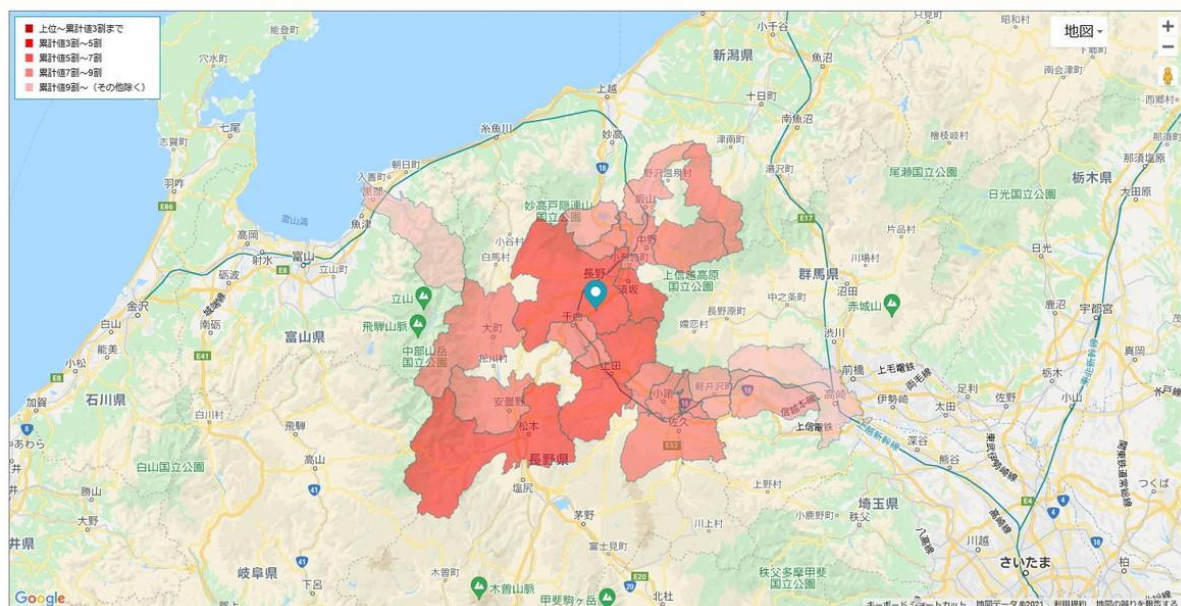
県外

+ 22.2%

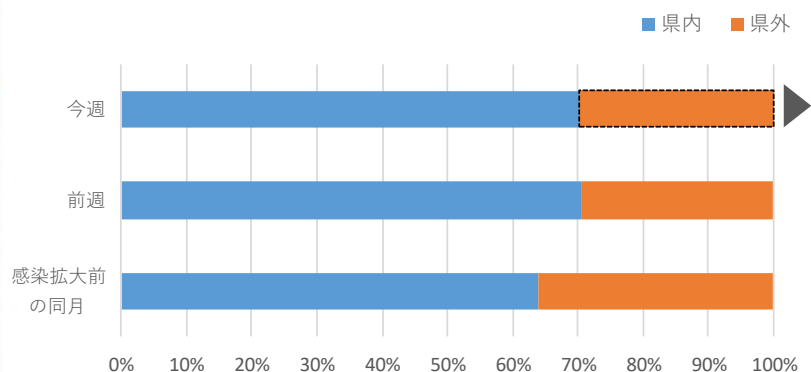
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.2%
2	神奈川県	13.4%
3	埼玉県	11.8%
4	愛知県	7.8%
5	新潟県	6.8%
6	群馬県	6.6%
7	千葉県	5.6%
8	静岡県	4.4%
9	栃木県	3.6%
10	山梨県	3.4%

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。）

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 17.4%

【前週との比較】

- 11.4%

【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

+ 14.2%

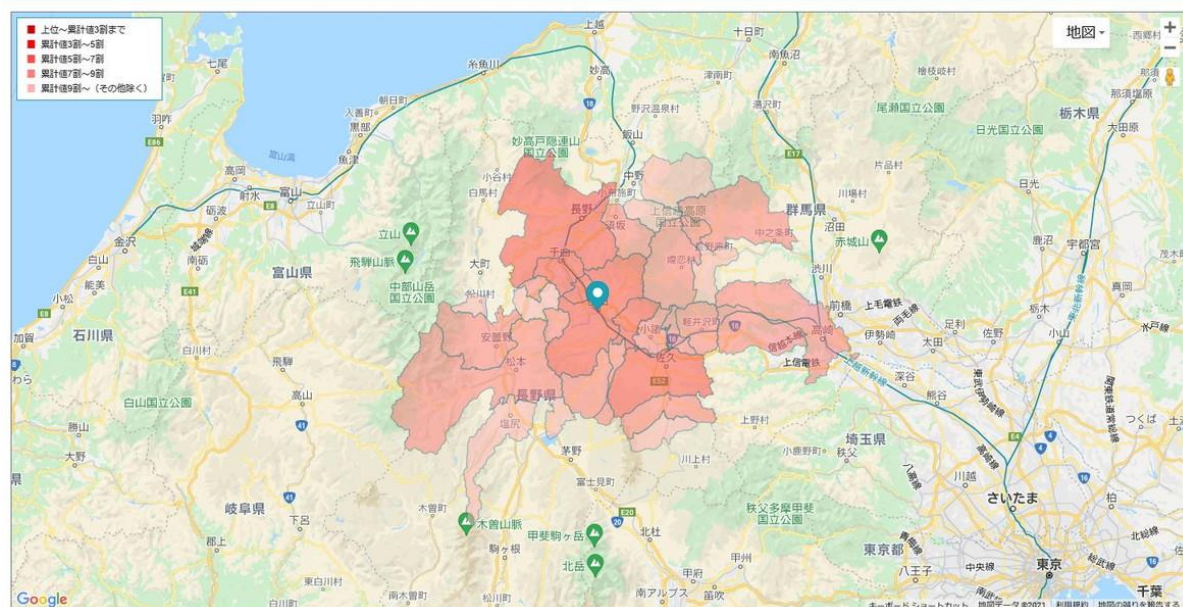
■ 県内 +32.5%

■ 県外 -24.1%

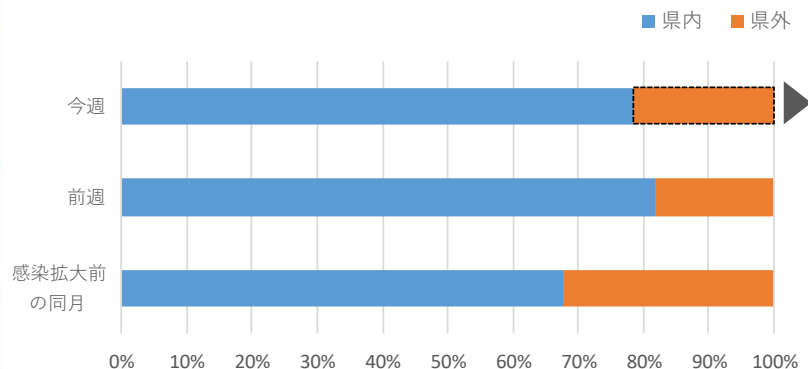
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）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 100人未満（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.1%
2	埼玉県	13.0%
3	群馬県	12.2%
4	神奈川県	11.4%
5	千葉県	11.0%
6	石川県	2.8%
7	新潟県	2.6%
8	愛知県	2.3%
9	大阪府	2.0%
10	兵庫県	1.8%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 13.5%

【前週との比較】

+ 7.0%

【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

- 10.6%

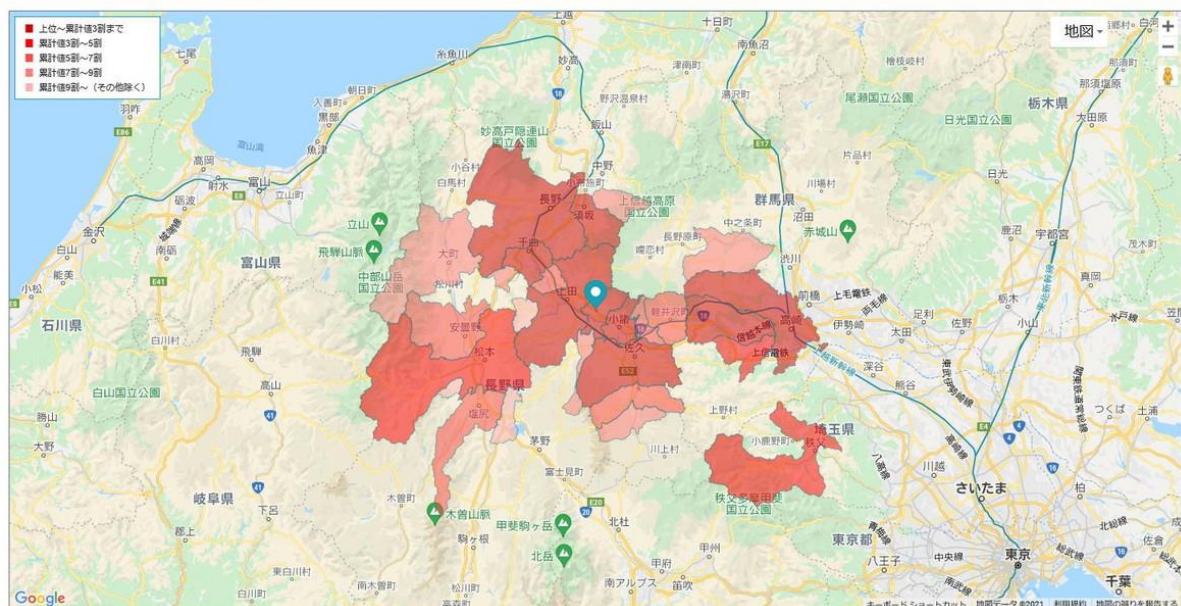
県内 - 8.1%

県外 - 11.6%

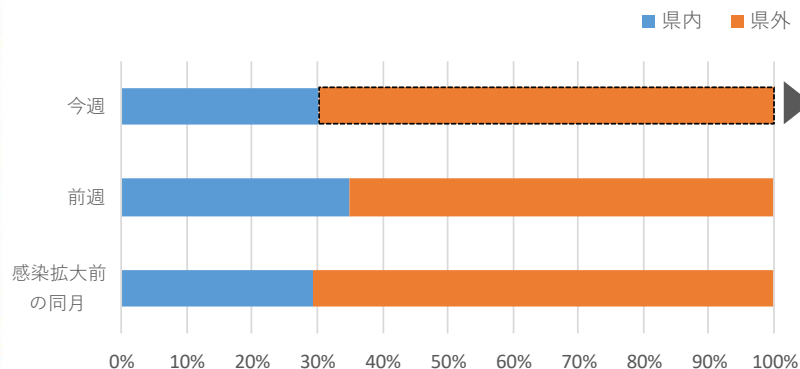
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	18.9%
2	埼玉県	17.1%
3	東京都	13.5%
4	千葉県	8.4%
5	神奈川県	6.2%
6	栃木県	4.7%
7	茨城県	4.6%
8	新潟県	4.4%
9	富山県	2.7%
10	石川県	2.3%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 13.2%

【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

- 8.4%

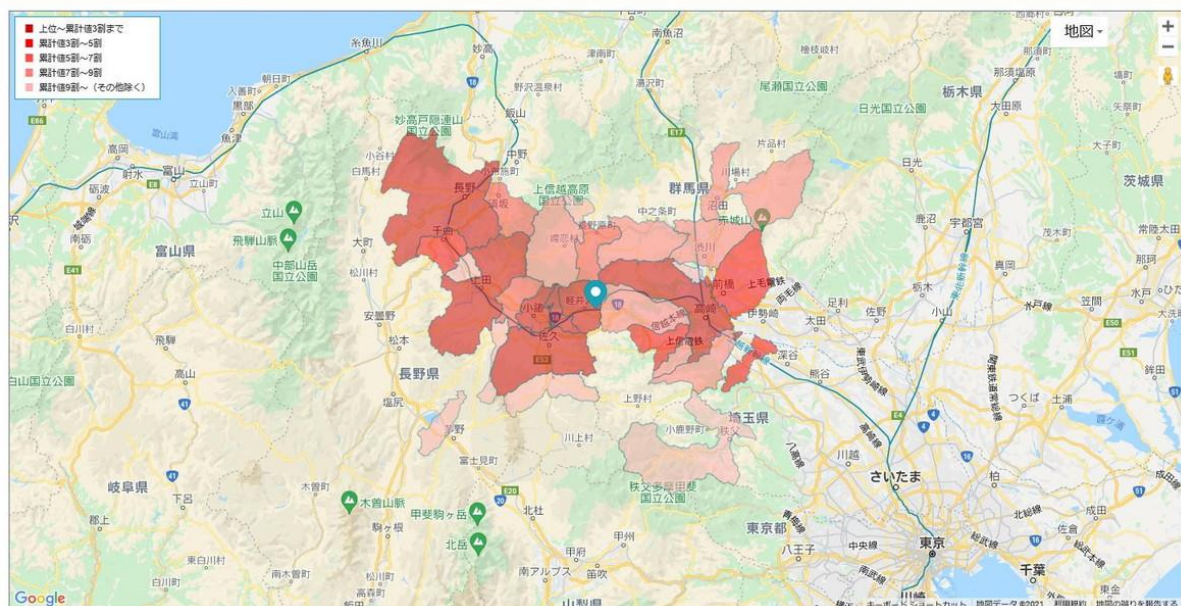
県内 +7.5%

県外 -13.8%

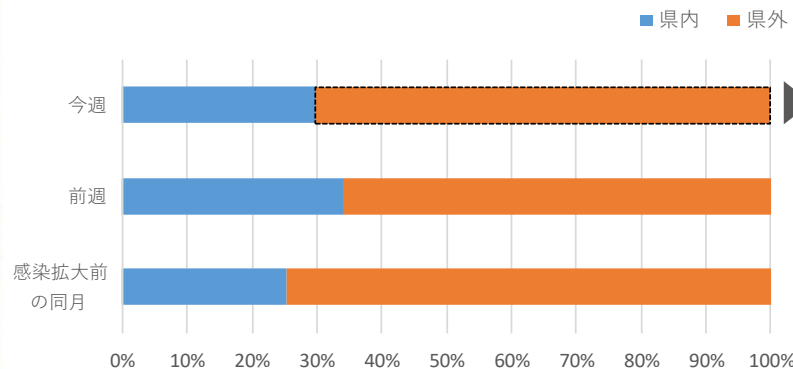
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.1%
2	埼玉県	14.9%
3	群馬県	13.0%
4	神奈川県	10.8%
5	千葉県	7.1%
6	茨城県	2.4%
7	石川県	2.1%
8	新潟県	1.9%
9	北海道	1.6%
10	富山県	1.6%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 29.1%

【前週との比較】

- 14.5%

【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

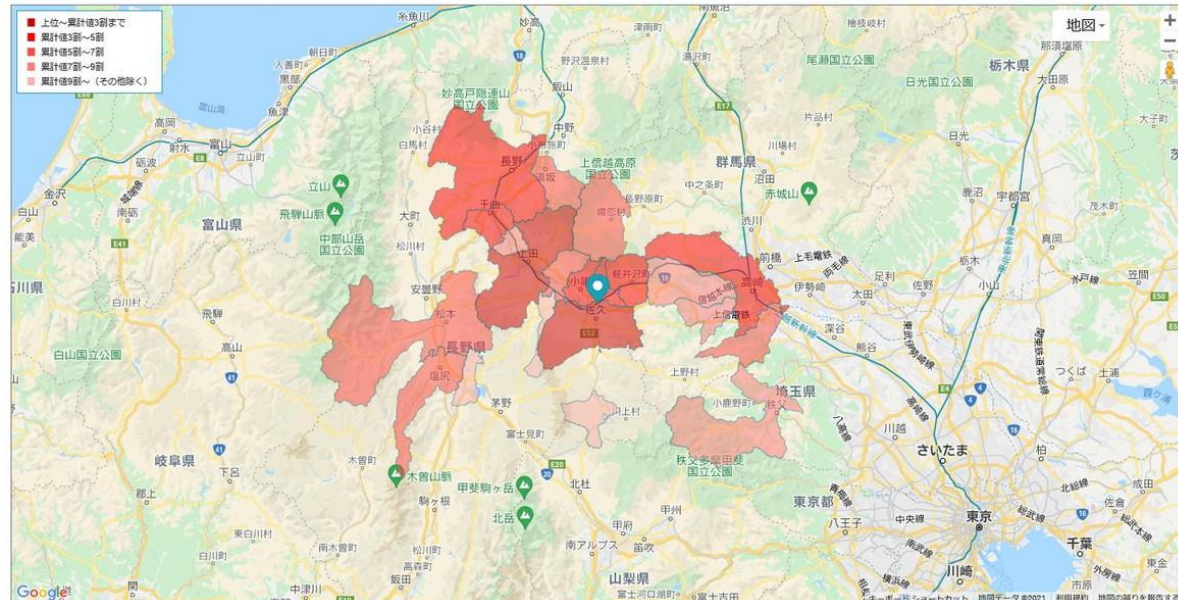
+ 5.9%

県内 +12.4%  
県外 +0.3%

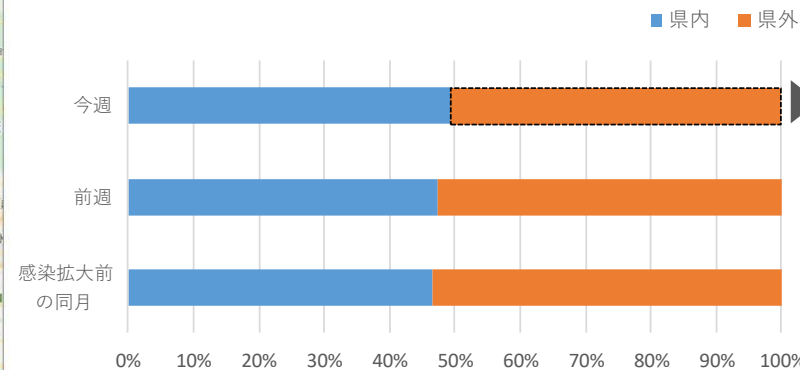
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	19.6%
2	埼玉県	17.6%
3	東京都	11.3%
4	茨城県	8.1%
5	栃木県	5.5%
6	石川県	4.8%
7	千葉県	4.5%
8	愛知県	3.6%
9	神奈川県	3.5%
10	福島県	2.9%

当該都道府県



# ② 定点人流分析（上諏訪駅）

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。）

10/04月  
～  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 19.4%

【前週との比較】

- 2.4%

【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

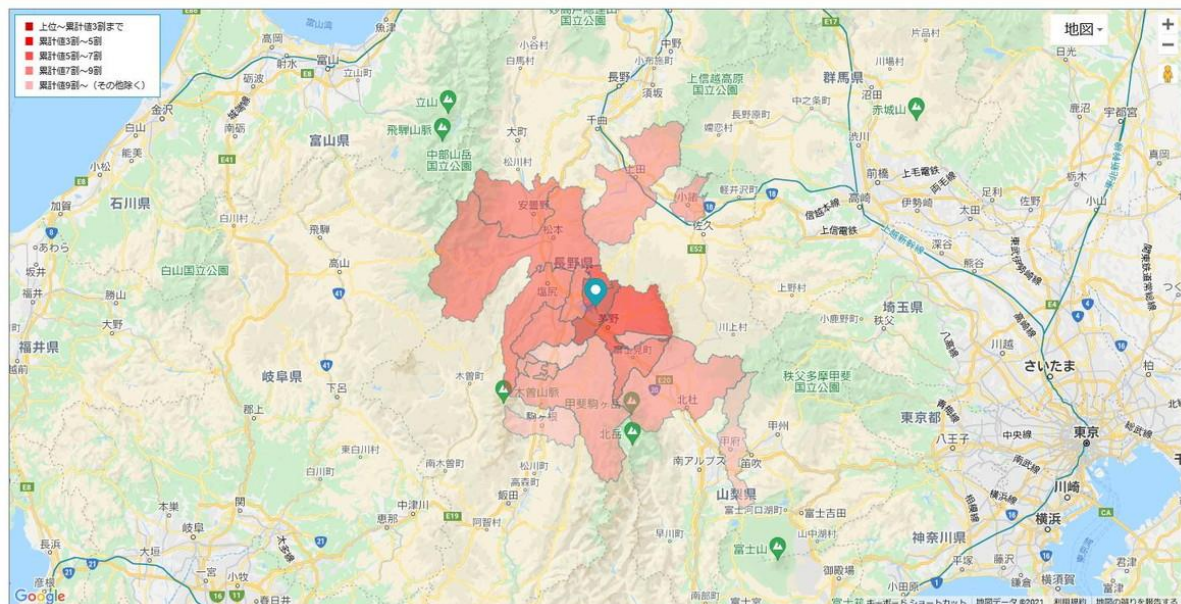
+ 10.6%

県内 +18.3%  
県外 -1.8%

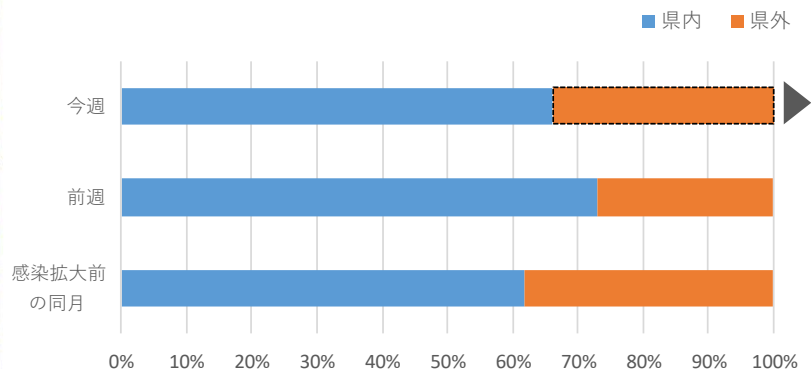
## 【来訪者の居住地分布】

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 100人未満（1週間）  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	38.5%
2	神奈川県	14.5%
3	愛知県	8.0%
4	千葉県	7.0%
5	埼玉県	6.8%
6	静岡県	4.0%
7	三重県	4.0%
8	山梨県	3.8%
9	兵庫県	3.1%
10	岐阜県	2.4%

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。)

10/04月  
~  
10/10日

【前年同時期との比較】

- 12.7%

【前週との比較】

+ 13.8%

【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

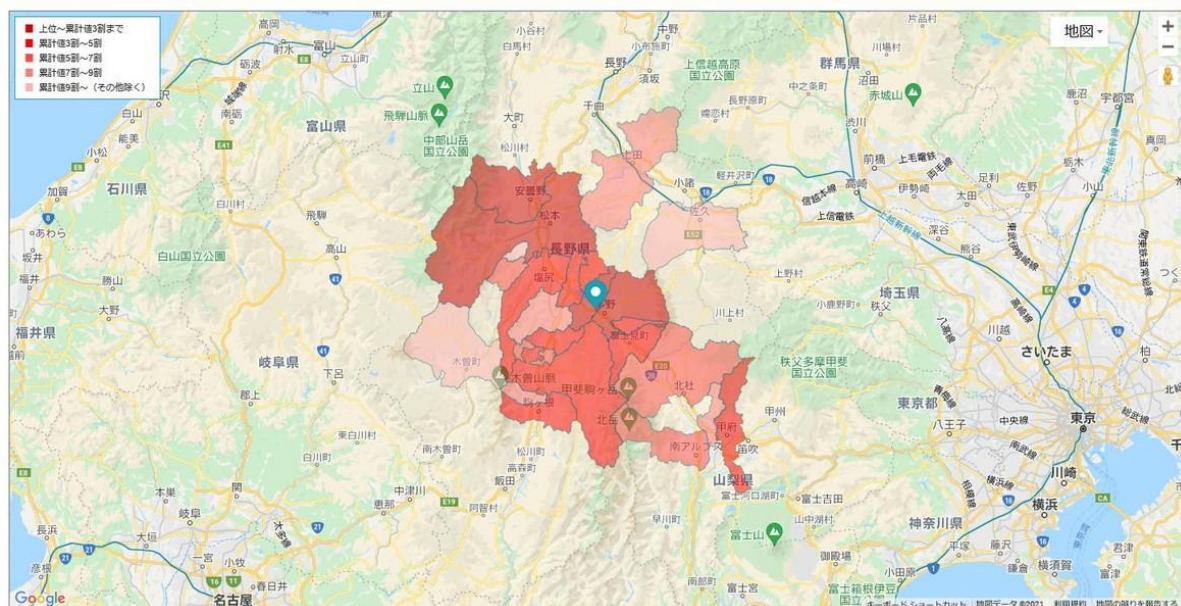
+ 19.5%

県内 +22.0%  
県外 +17.1%

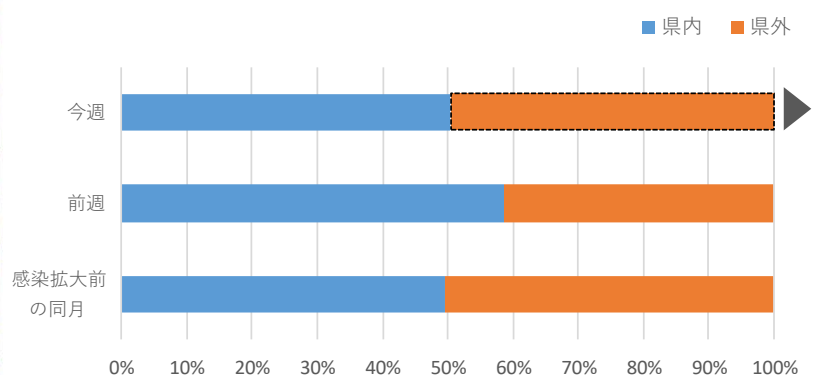
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 100人未満 (1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	16.9%
2	愛知県	15.7%
3	東京都	12.0%
4	神奈川県	11.0%
5	埼玉県	9.5%
6	静岡県	8.2%
7	岐阜県	5.7%
8	千葉県	2.9%
9	新潟県	2.1%
10	滋賀県	1.9%

当該都道府県

**END**