

# 長野県への来訪者等の分析 【8月2日（月）～8月8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8月13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 (8/2~8/8)

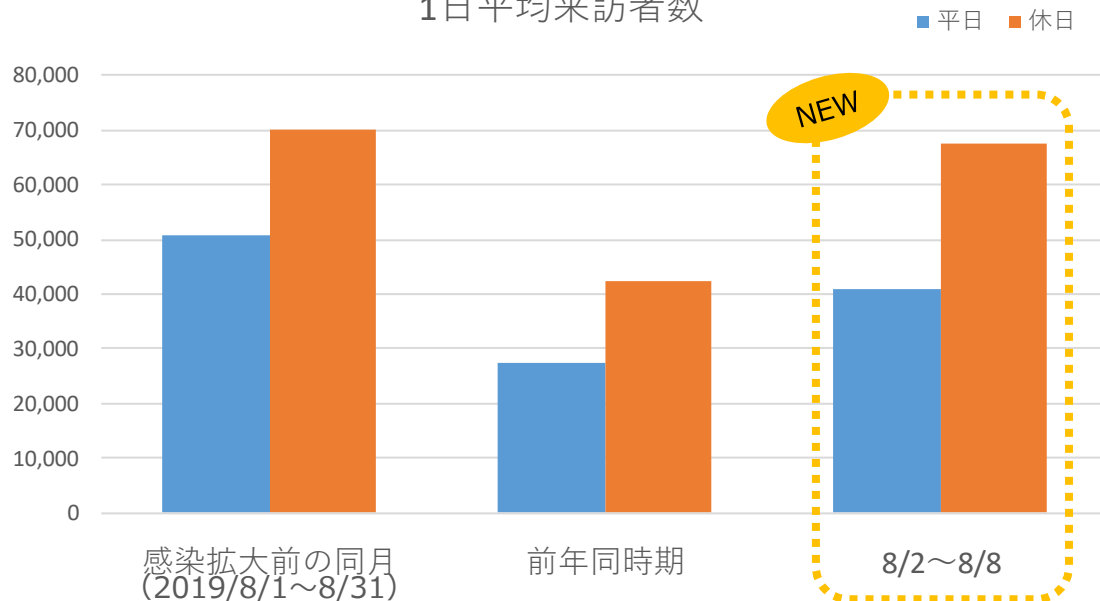
- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者は増加となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加となった。

08/02月  
 〽  
 08/08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>+20.4%</b>	<b>+53.0%</b>	<b>-14.6%</b>
平日：+13.9%	平日：+49.0%	平日：-19.0%
祝休日：+31.9%	祝休日：+59.5%	祝休日：-3.7%

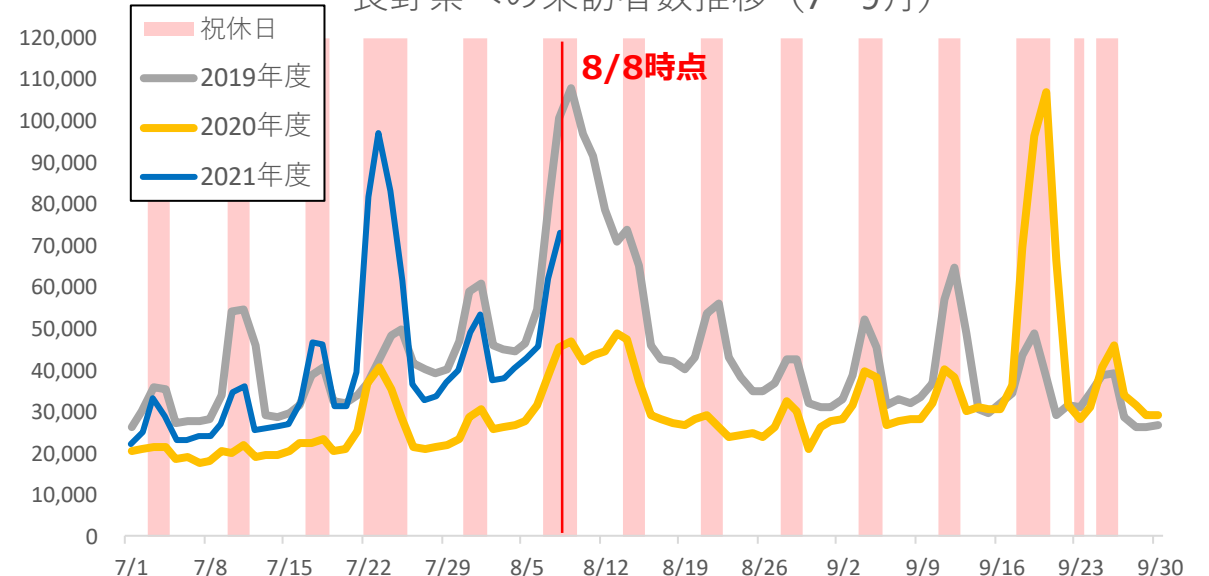
※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

1日平均来訪者数



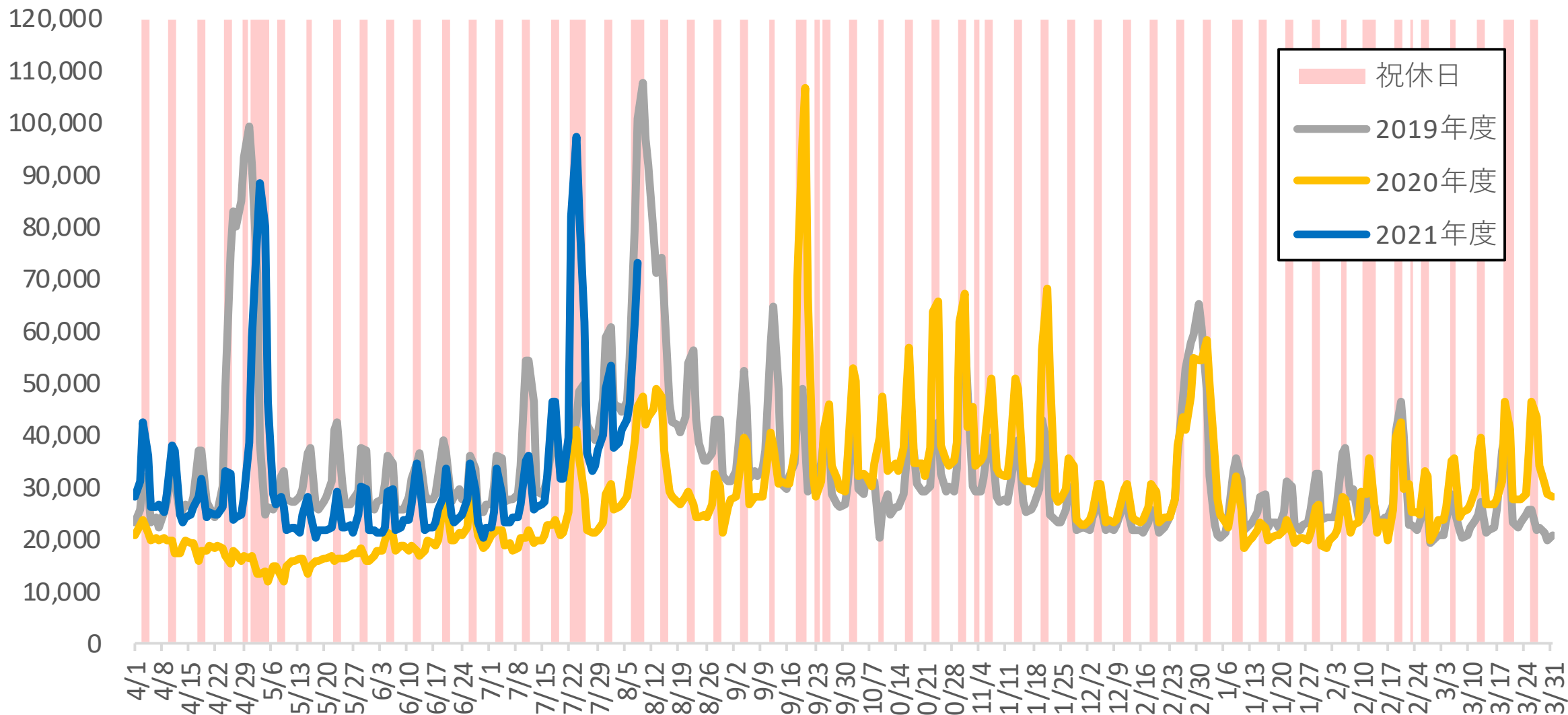
(人)

長野県への来訪者数推移 (7~9月)



(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



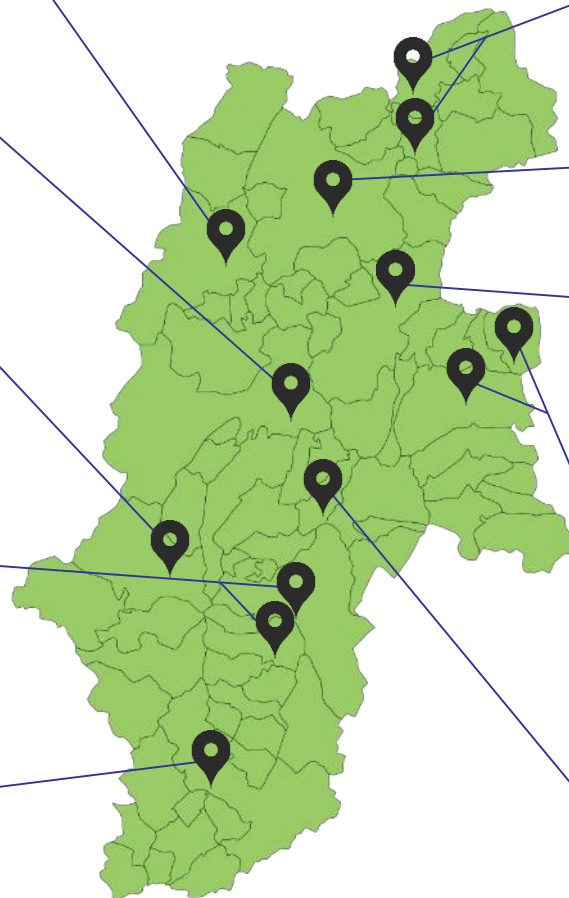
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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。

# ②8/2~8/8の定点人流分析（全体状況）

## 8/2(月) ~ 8/8(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均



北アルプス	<b>信濃大町駅</b> <b>-14.0%</b>	県内 +14.5%	県外 -40.8%
	-	県内 -	県外 -

北信	<b>飯山駅</b> <b>-3.0%</b>	県内 +16.7%	県外 -32.9%
	<b>信州中野IC</b> <b>+4.3%</b>	県内 +54.5%	県外 -43.4%

松本	<b>松本駅</b> <b>-18.7%</b>	県内 +7.8%	県外 -48.6%
	<b>松本IC</b> <b>+10.5%</b>	県内 +46.6%	県外 -20.8%

長野	<b>長野駅</b> <b>-8.0%</b>	県内 +30.6%	県外 -53.6%
	<b>長野IC</b> <b>+35.9%</b>	県内 +56.5%	県外 +6.6%

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-30.0%</b>	県内 -10.5%	県外 -39.3%
	-	県内 -	県外 -

上田	<b>上田駅</b> <b>-12.0%</b>	県内 +21.7%	県外 -56.7%
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>-45.6%</b>	県内 -16.4%	県外 -52.8%

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-21.3%</b>	県内 -8.5%	県外 -74.0%
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>+35.7%</b>	県内 +70.1%	県外 +18.5%

佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>-46.1%</b>	県内 -17.1%	県外 -51.6%
	<b>佐久IC</b> <b>-11.9%</b>	県内 +13.3%	県外 -27.3%

南信州	<b>飯田駅</b> <b>-21.6%</b>	県内 +4.4%	県外 -73.2%
	<b>飯田IC</b> <b>-13.4%</b>	県内 -5.7%	県外 -18.6%

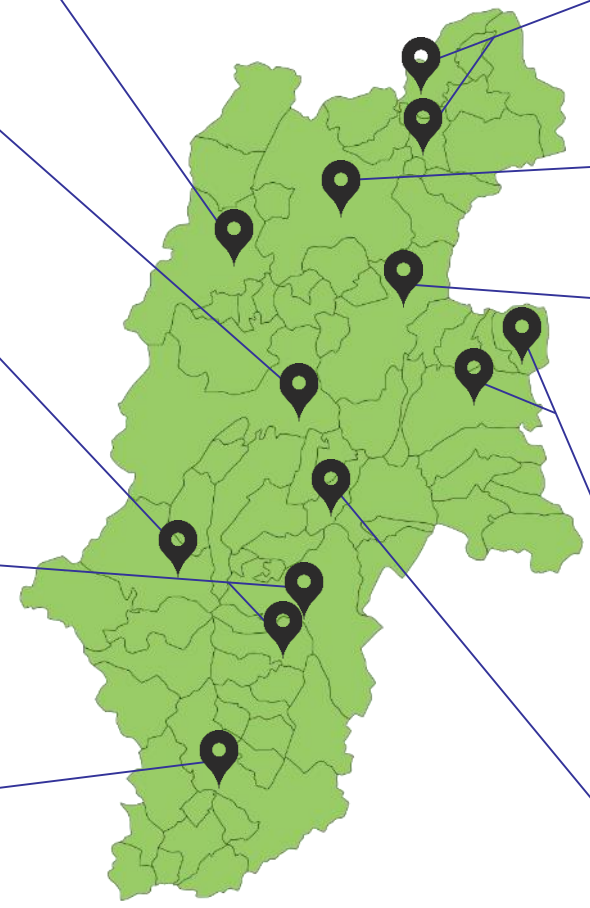
諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>-34.8%</b>	県内 -6.4%	県外 -55.8%
	<b>諏訪IC</b> <b>-13.3%</b>	県内 +25.1%	県外 -34.5%











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。）











# 【参考】 7/26~8/1の定点人流分析（全体状況）

## 7/26(月) ~ 8/1(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/7/1 (月) ~ 7/31 (水) の1週間当たりの平均



北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+4.1%</b>	県内 +28.9%	県外 -24.5%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>+14.3%</b>	県内 +36.3%	県外 -20.8%
	 <b>松本IC</b> <b>+39.5%</b>	県内 +64.5%	県外 +9.4%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-9.8%</b>	県内 -15.7%	県外 -5.3%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>+3.0%</b>	県内 +5.7%	県外 -27.1%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>+86.6%</b>	県内 +87.5%	県外 +85.8%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>+10.0%</b>	県内 +28.2%	県外 -47.5%
	 <b>飯田IC</b> <b>+16.5%</b>	県内 +21.9%	県外 +11.7%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-0.5%</b>	県内 +27.5%	県外 -53.6%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+36.4%</b>	県内 +58.2%	県外 +7.1%
長野	 <b>長野駅</b> <b>+19.1%</b>	県内 +60.2%	県外 -44.2%
	 <b>長野IC</b> <b>+81.4%</b>	県内 +92.5%	県外 +58.8%
上田	 <b>上田駅</b> <b>+21.4%</b>	県内 +45.8%	県外 -30.7%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-20.0%</b>	県内 -2.5%	県外 -27.0%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-19.6%</b>	県内 +2.8%	県外 -26.4%
	 <b>佐久IC</b> <b>+11.0%</b>	県内 +22.4%	県外 +0.9%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-0.2%</b>	県内 +20.6%	県外 -26.2%
	 <b>諏訪IC</b> <b>+24.4%</b>	県内 +42.1%	県外 +6.6%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

+6.4%

【前週との比較】

+6.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

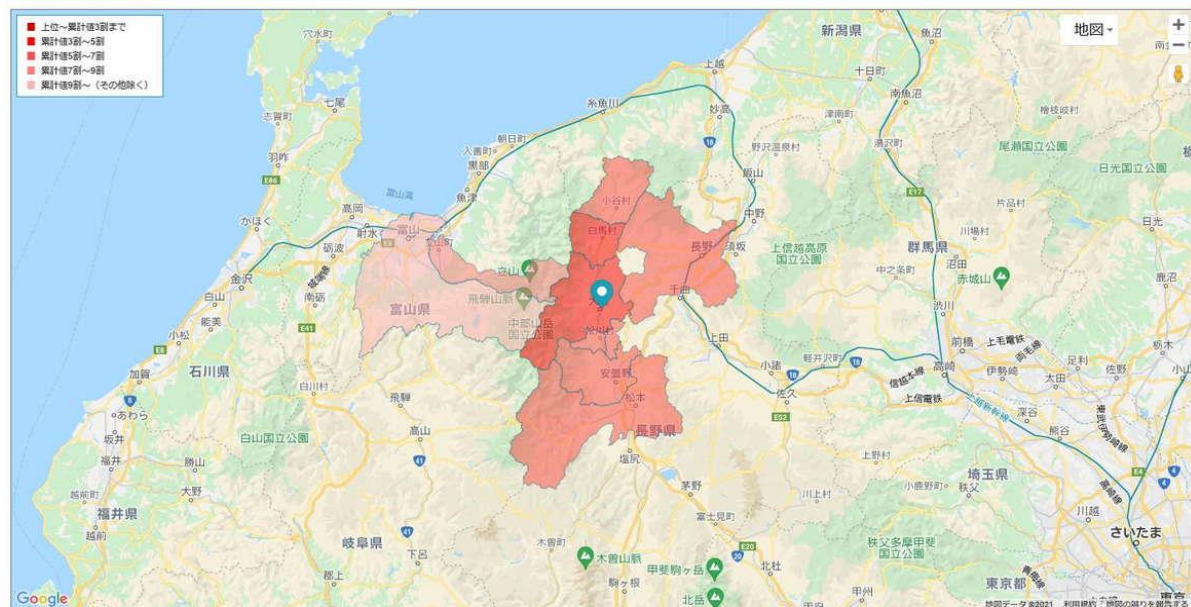
-14.0%

■ 県内 +14.5%  
■ 県外 -40.8%

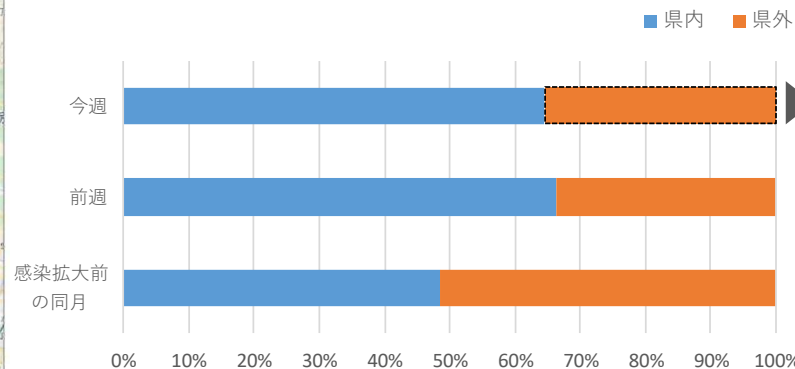
## 【来訪者の居住地分布】

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 1,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 98.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.3%
2	神奈川県	10.8%
3	埼玉県	8.6%
4	愛知県	7.6%
5	兵庫県	6.5%
6	静岡県	6.1%
7	富山県	5.2%
8	大阪府	4.2%
9	滋賀県	3.1%
10	山梨県	3.0%

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。）

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

+8.8%

【前週との比較】

-0.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

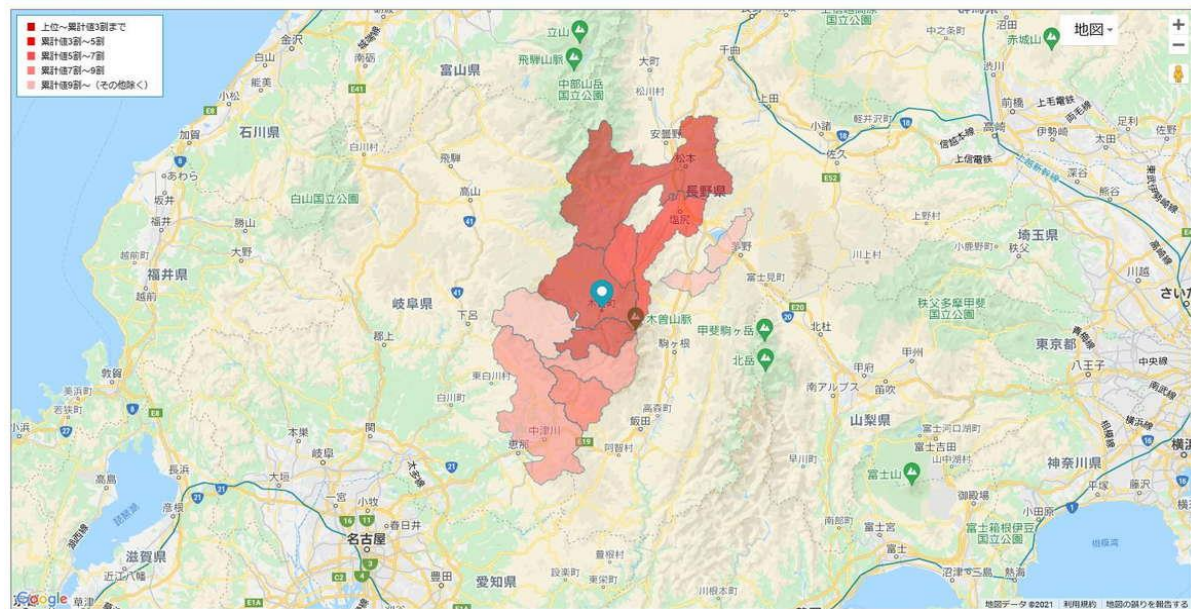
-30.0%

■ 県内 -10.5%  
■ 県外 -39.3%

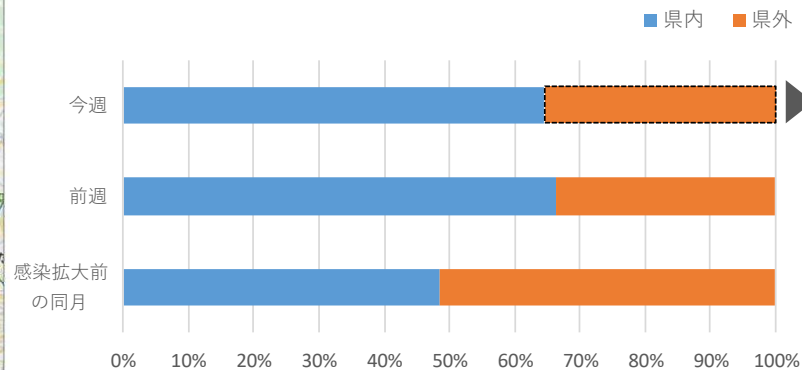
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	24.5%
2	大阪府	15.4%
3	岐阜県	10.4%
4	東京都	9.6%
5	兵庫県	7.8%
6	新潟県	7.0%
7	京都府	5.8%
8	広島県	3.4%
9	神奈川県	3.1%
10	三重県	2.3%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

+4.5%

【前週との比較】

-13.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

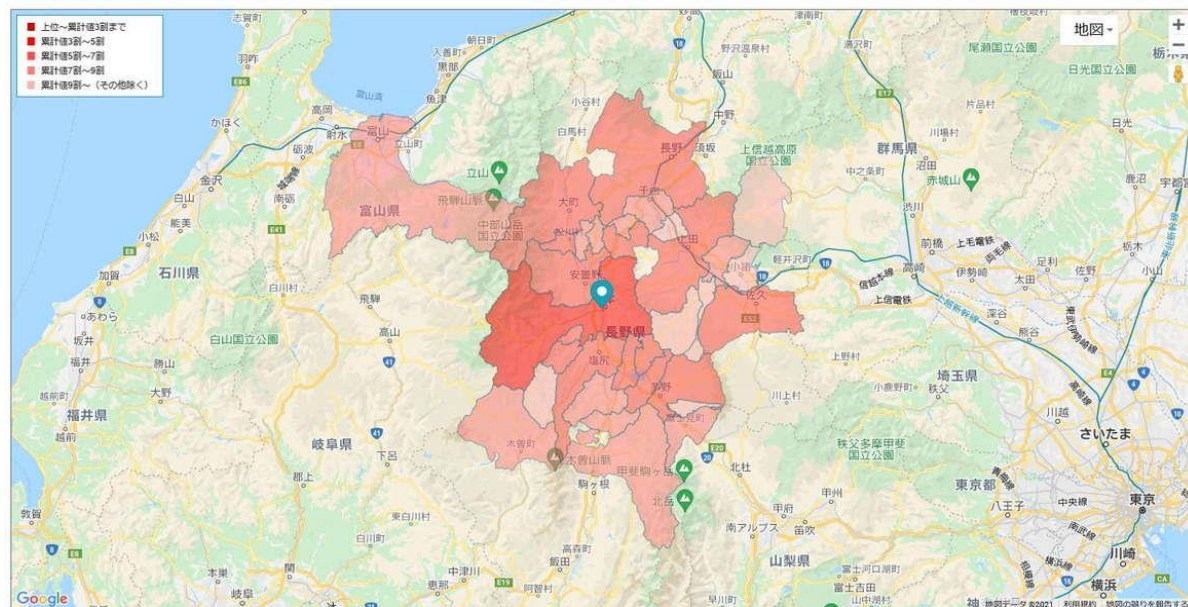
-18.7%

県内 +7.8%  
県外 -48.6%

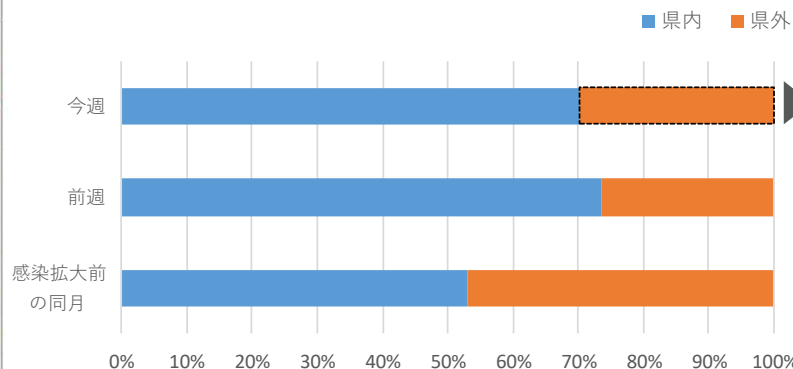
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 16,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.6%
2	神奈川県	12.5%
3	愛知県	11.5%
4	埼玉県	9.1%
5	千葉県	7.0%
6	大阪府	5.6%
7	岐阜県	2.2%
8	新潟県	2.1%
9	静岡県	2.1%
10	山梨県	2.1%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 3.2%

【前週との比較】

+ 11.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

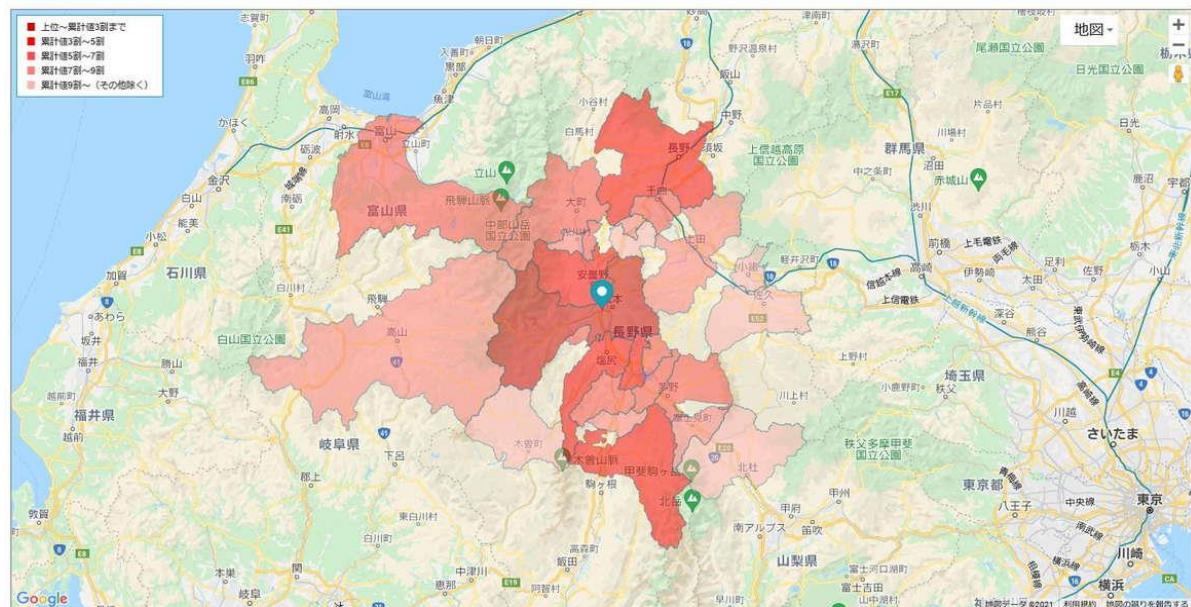
+ 10.5%

■ 県内 +46.6%  
■ 県外 -20.8%

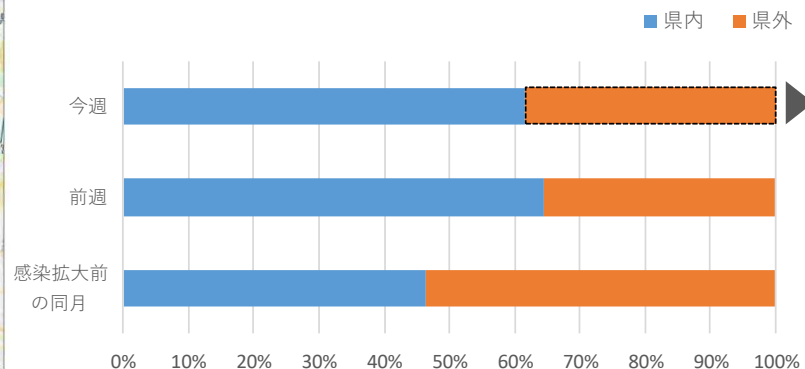
## 【来訪者の居住地分布】

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 6,500 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 98.6%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.5%
2	愛知県	13.2%
3	東京都	10.5%
4	埼玉県	9.8%
5	群馬県	6.2%
6	山梨県	5.8%
7	岐阜県	5.0%
8	新潟県	4.0%
9	栃木県	3.7%
10	静岡県	3.4%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 13.9%

【前週との比較】

- 0.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

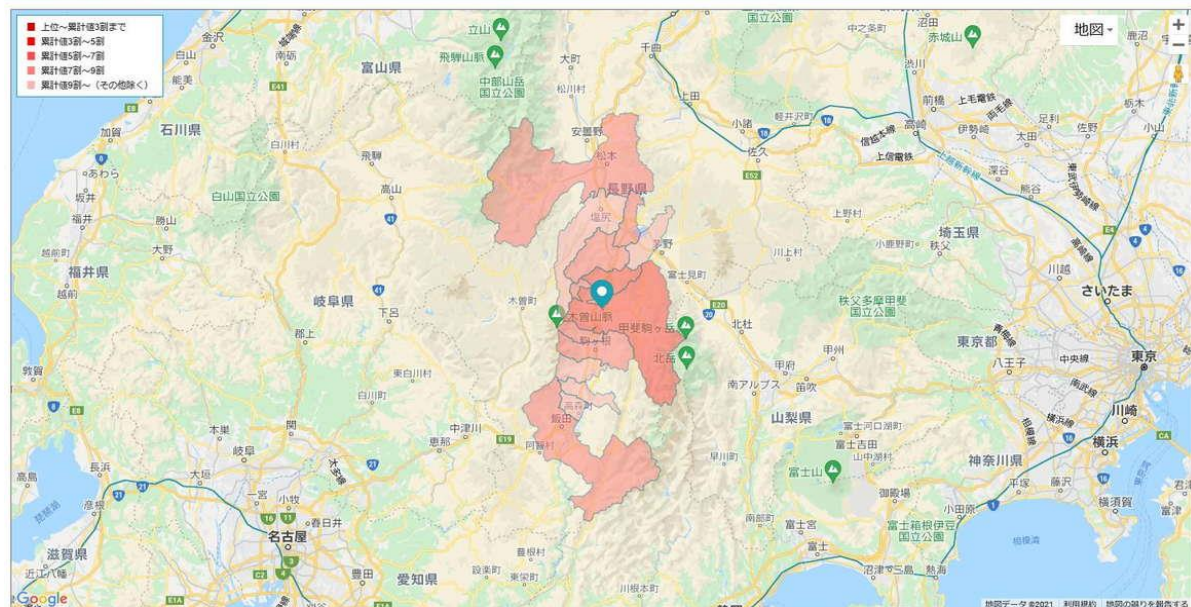
- 21.3%

■ 県内 - 8.5%  
■ 県外 - 74.0%

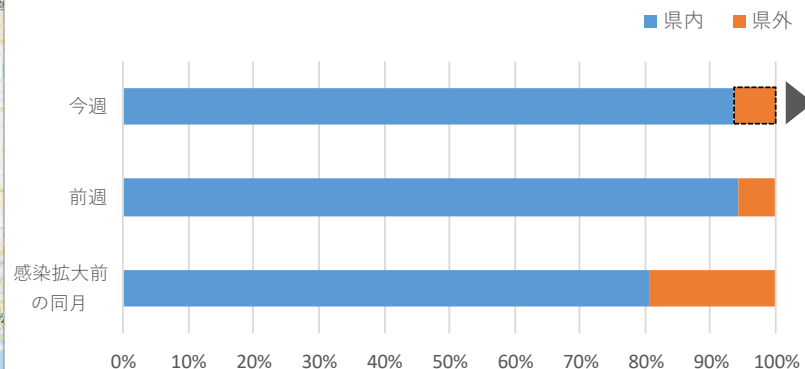
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那)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 88.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	41.8%
2	愛知県	23.6%
3	神奈川県	15.4%
4	高知県	11.5%
5	兵庫県	7.7%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

+ 16.8%

【前週との比較】

+ 11.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

+ 35.7%

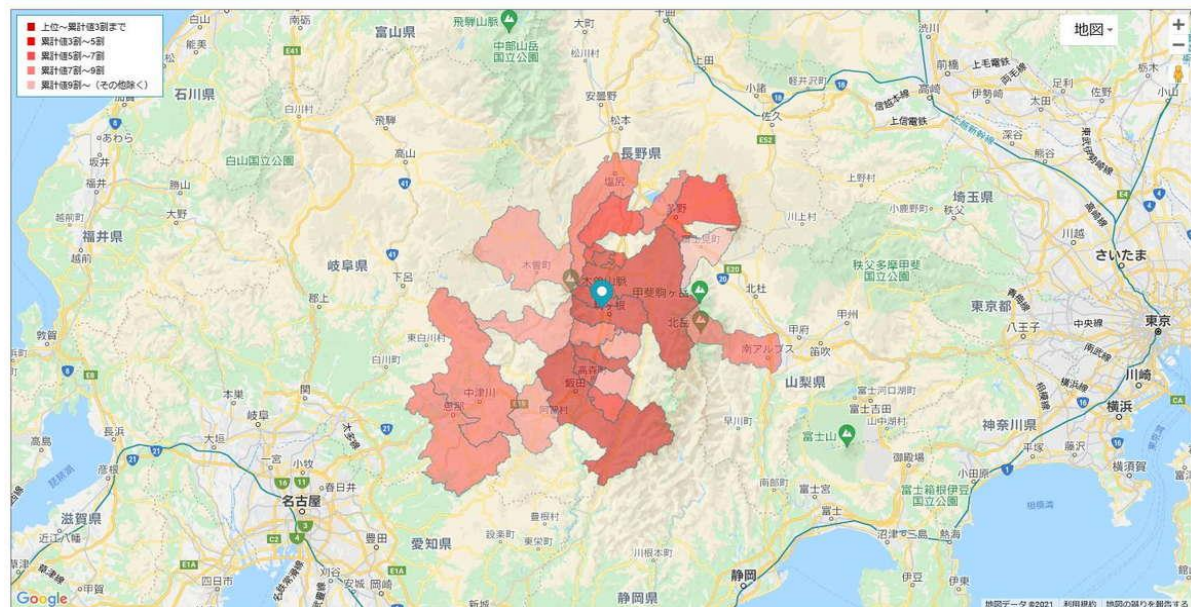
■ 県内 +70.1%

■ 県外 +18.5%

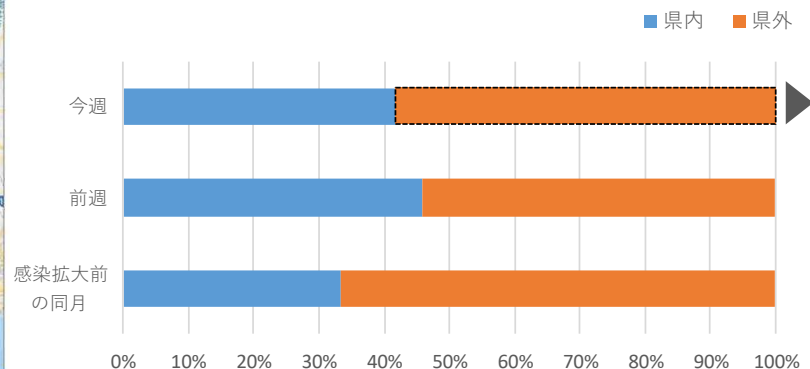
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 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 5,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 96.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.5%
2	岐阜県	8.4%
3	大阪府	6.0%
4	群馬県	5.6%
5	神奈川県	5.5%
6	山梨県	5.2%
7	栃木県	4.9%
8	兵庫県	4.4%
9	東京都	4.4%
10	静岡県	3.2%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

-4.3%

【前週との比較】

-9.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

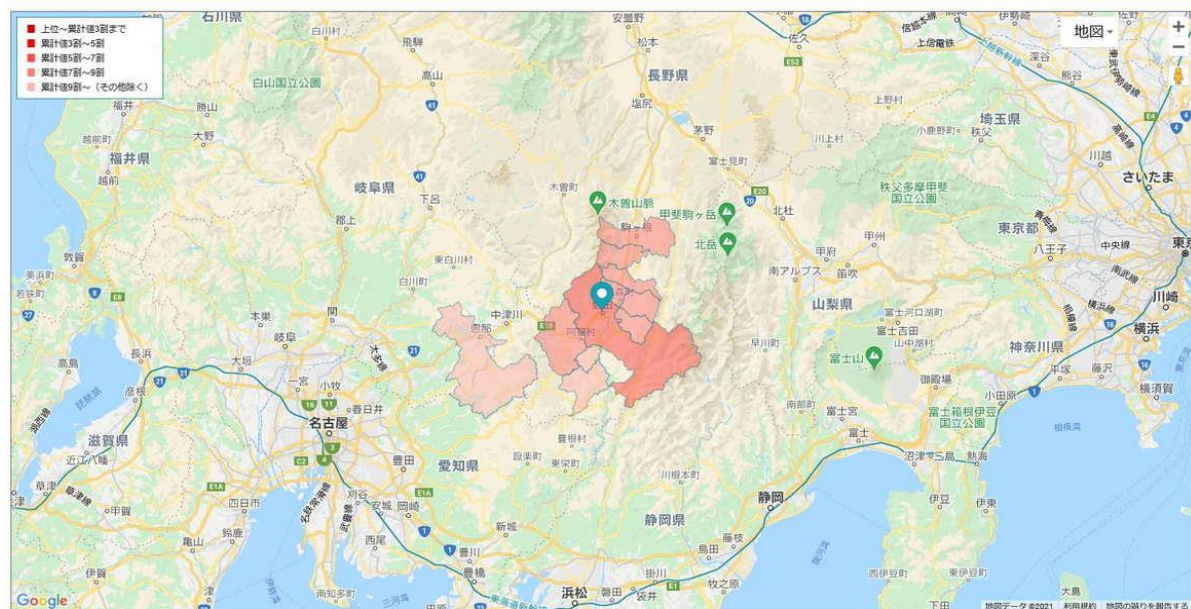
-21.6%

県内 +4.4%  
県外 -73.2%

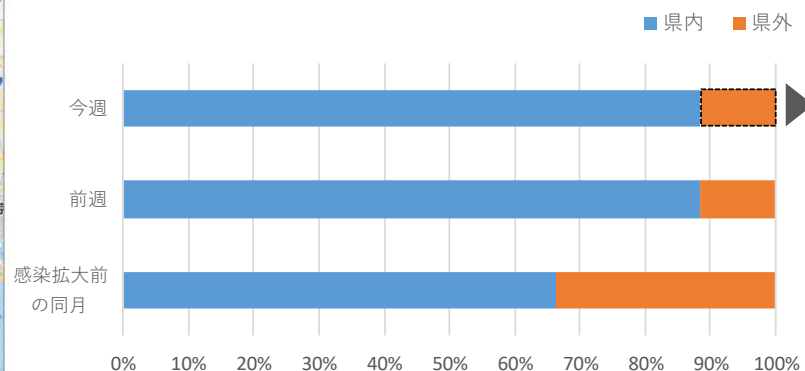
## 【来訪者の居住地分布】

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	東京都	38.9%
2	愛知県	19.3%
3	千葉県	12.5%
4	神奈川県	9.2%
5	広島県	5.1%
6	岐阜県	4.6%
7	兵庫県	4.5%
8	京都府	3.4%
9	埼玉県	2.4%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

**- 7.6%**

【前週との比較】

**+ 2.2%**

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

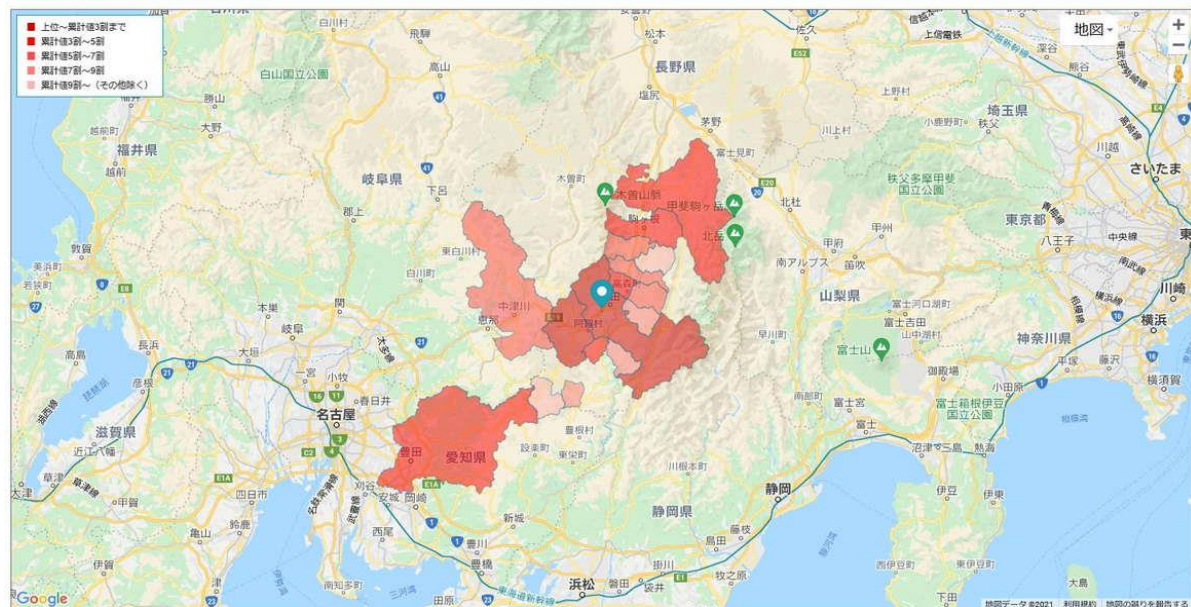
**- 13.4%**

■ 県内 **- 5.7%**  
■ 県外 **- 18.6%**

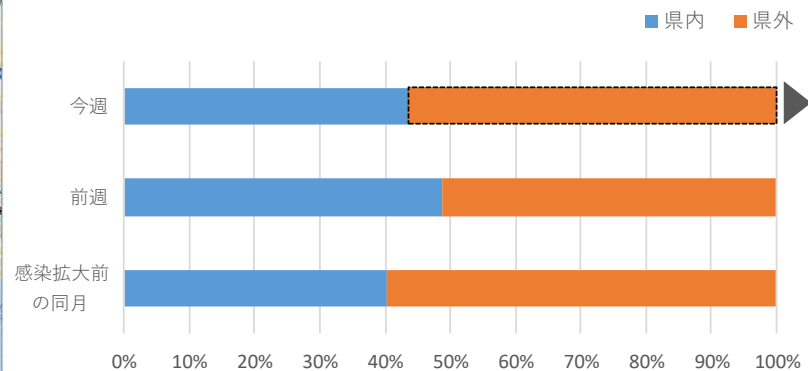
## 【来訪者の居住地分布】

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 5,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 96.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.5%
2	岐阜県	9.9%
3	群馬県	8.4%
4	大阪府	6.8%
5	埼玉県	3.5%
6	兵庫県	3.4%
7	新潟県	3.4%
8	東京都	3.3%
9	静岡県	3.1%
10	滋賀県	2.5%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

+ 13.4%

【前週との比較】

+ 11.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

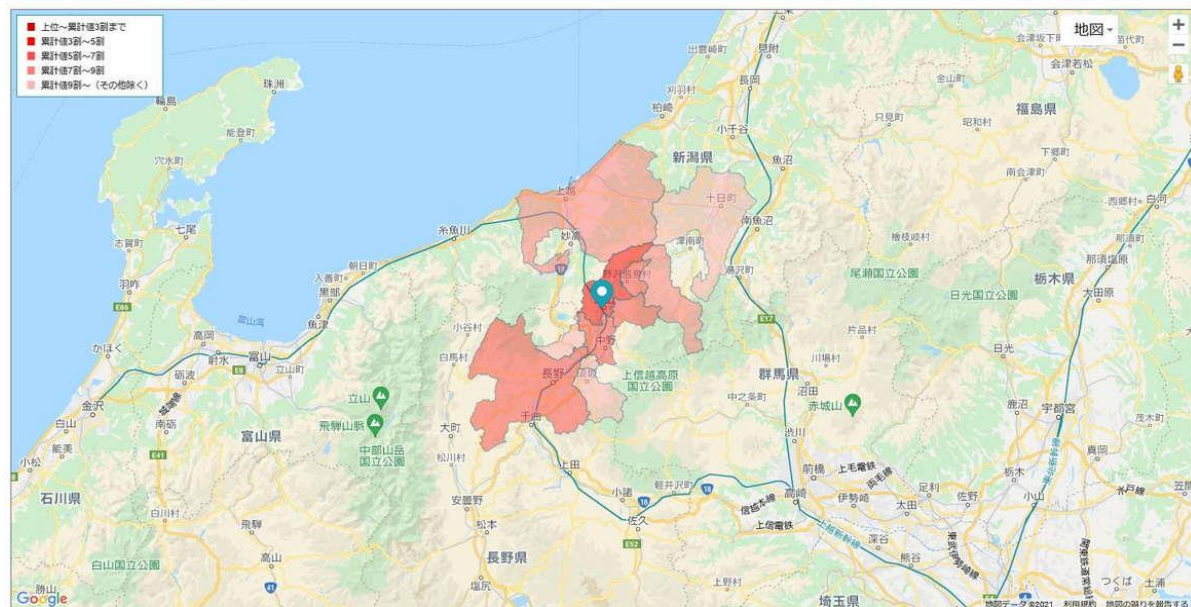
- 3.0%

■ 県内 +16.7%  
■ 県外 -32.9%

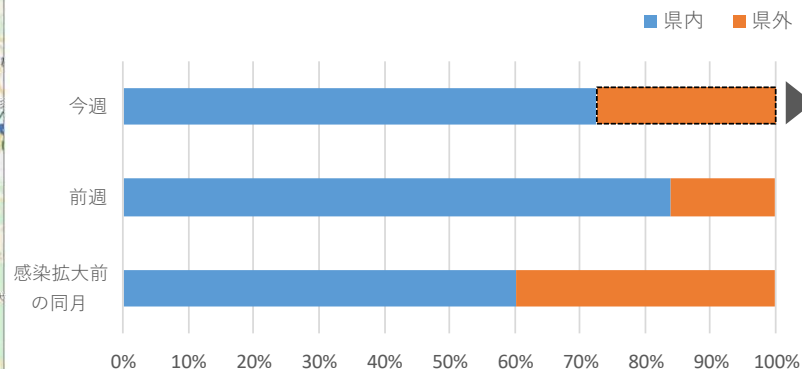
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(北信) 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 1,800 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 97.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	40.5%
2	千葉県	8.6%
3	茨城県	8.0%
4	埼玉県	7.9%
5	新潟県	7.4%
6	愛知県	5.1%
7	石川県	4.7%
8	神奈川県	4.3%
9	岐阜県	2.6%
10	大阪府	2.4%

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。)

08/02月  
S  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 2.5%

【前週との比較】

+ 2.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

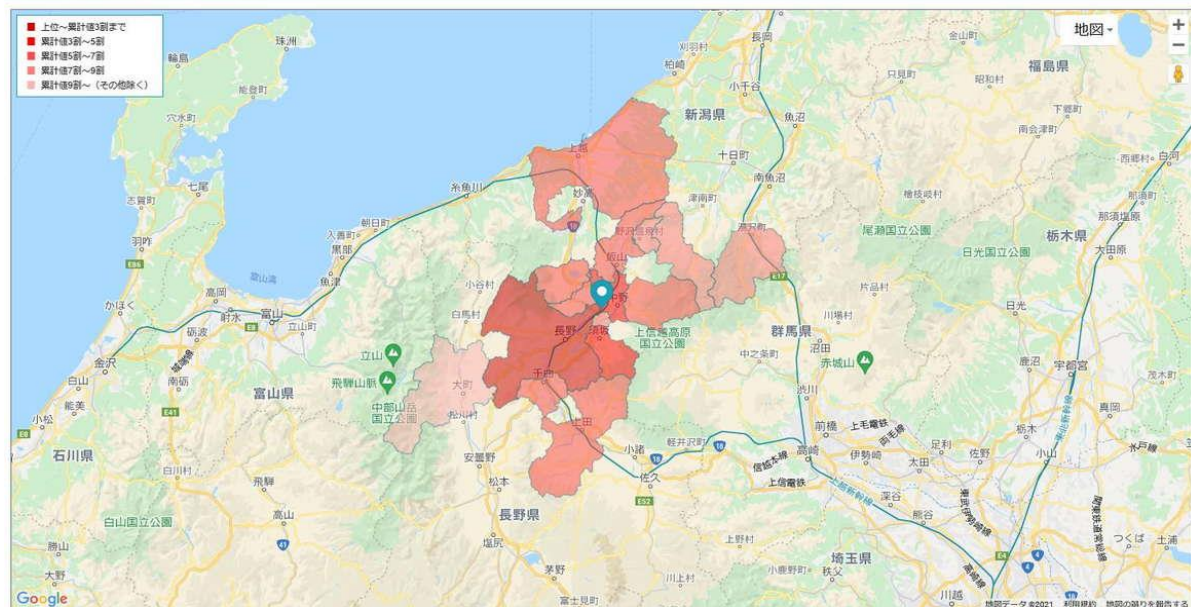
+ 4.3%

県内 +54.5%  
県外 -43.4%

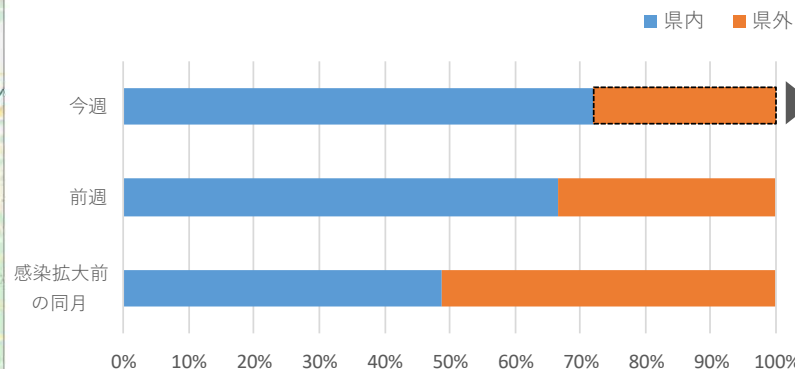
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,800 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	新潟県	19.6%
2	神奈川県	13.5%
3	東京都	8.9%
4	埼玉県	8.3%
5	富山県	7.1%
6	愛知県	6.1%
7	山梨県	4.9%
8	大阪府	3.5%
9	石川県	3.1%
10	福井県	3.0%

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。）

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 7.9%

【前週との比較】

- 11.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

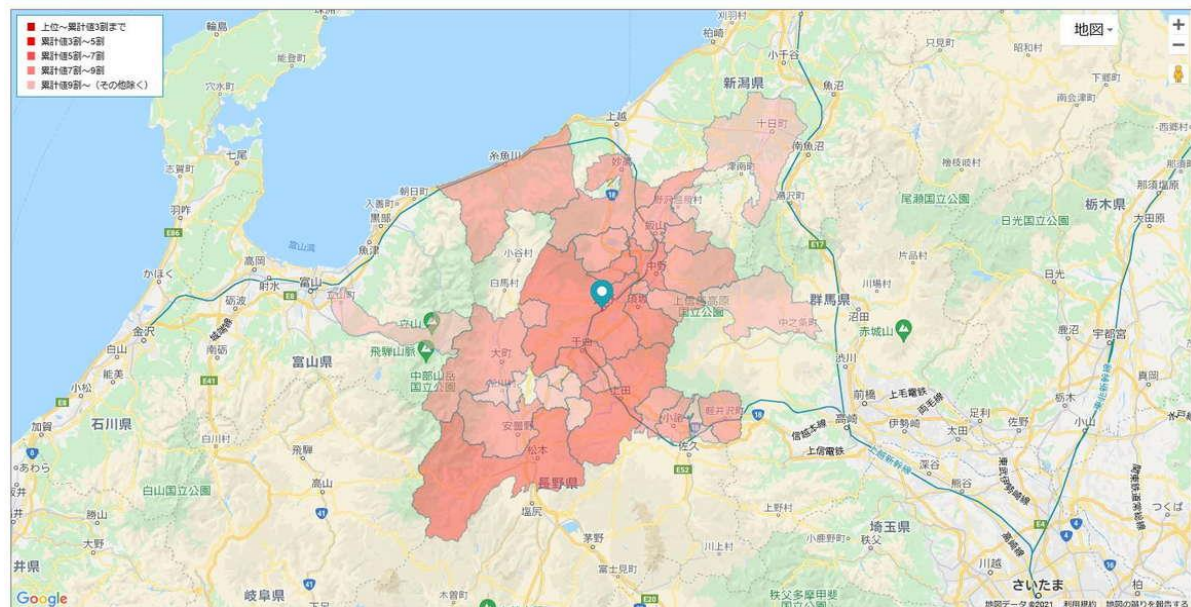
- 8.0%

県内 +30.6%  
県外 -53.6%

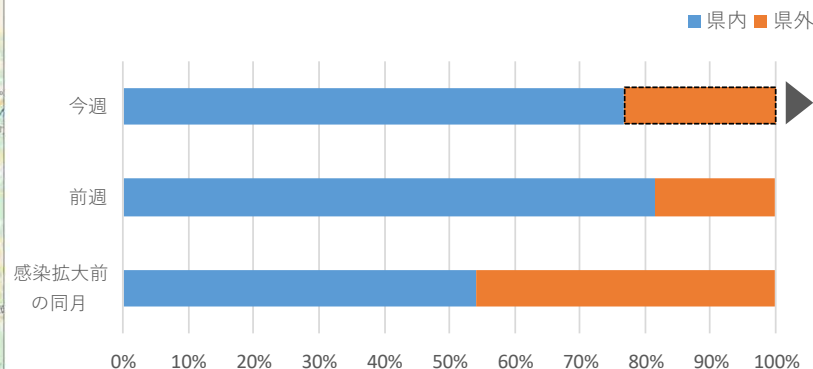
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）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 24,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.4%
2	埼玉県	11.7%
3	神奈川県	10.3%
4	新潟県	8.3%
5	愛知県	8.1%
6	千葉県	6.3%
7	石川県	4.2%
8	群馬県	3.3%
9	富山県	2.8%
10	茨城県	2.6%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 1.8%

【前週との比較】

+ 3.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

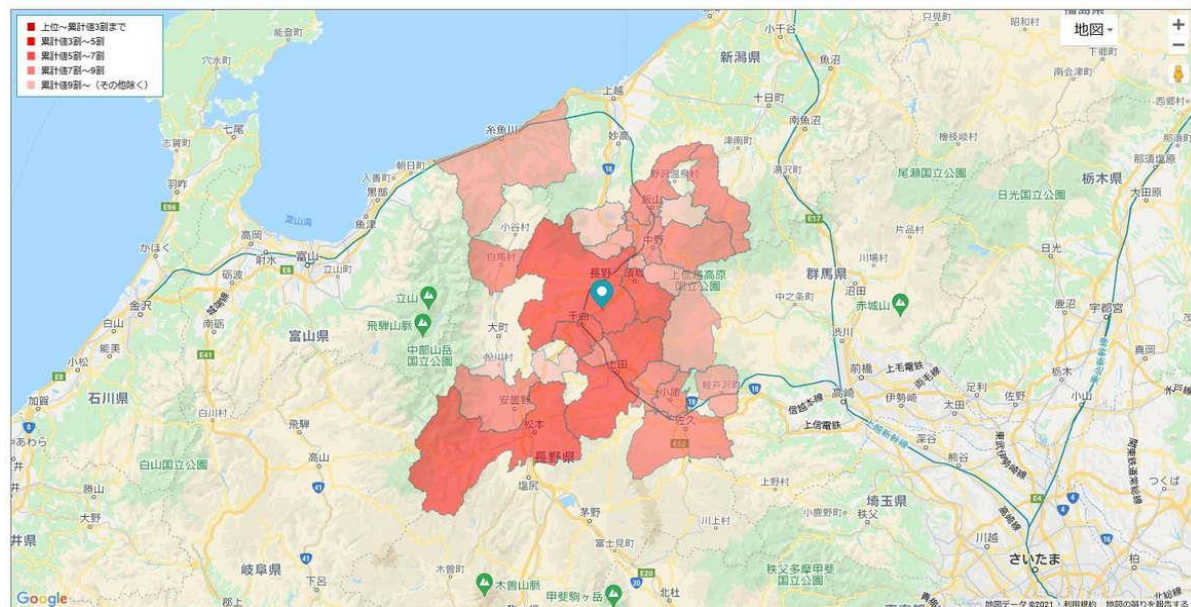
+ 35.9%

■ 県内 +56.5%  
■ 県外 +6.6%

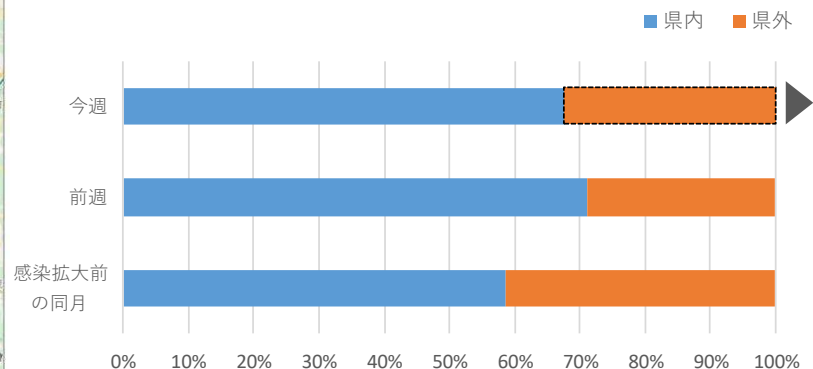
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計約 5,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.6%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	14.6%
2	愛知県	9.9%
3	新潟県	9.7%
4	東京都	9.3%
5	神奈川県	8.9%
6	千葉県	7.7%
7	富山県	5.6%
8	山梨県	4.4%
9	石川県	4.0%
10	栃木県	3.7%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 7.3%

【前週との比較】

- 12.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

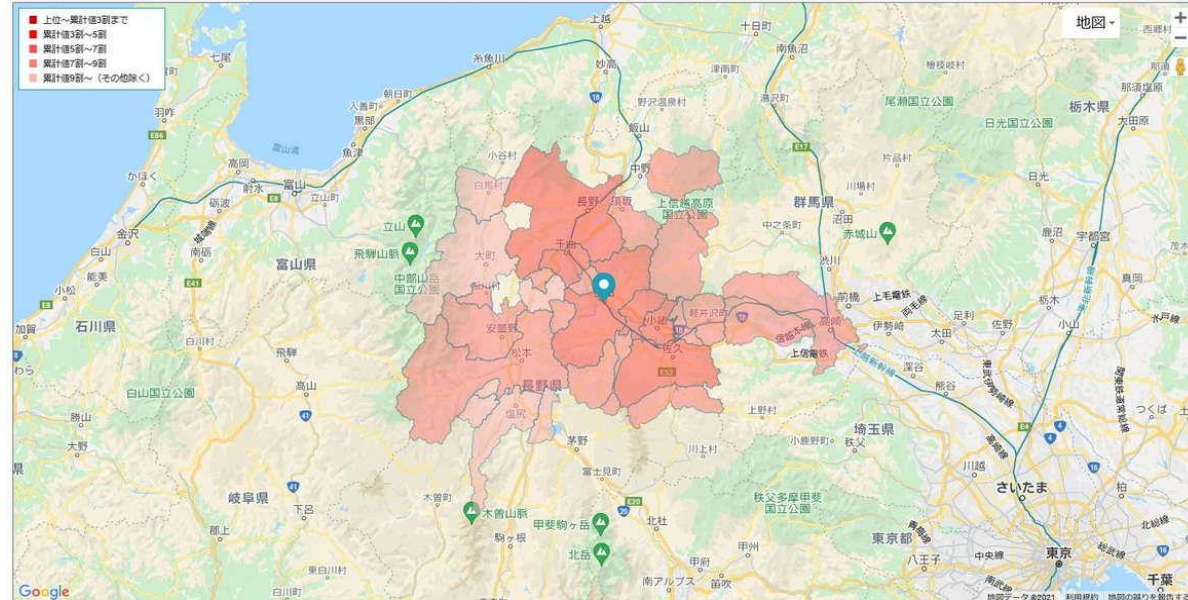
- 12.0%

県内 +21.7%  
県外 -56.7%

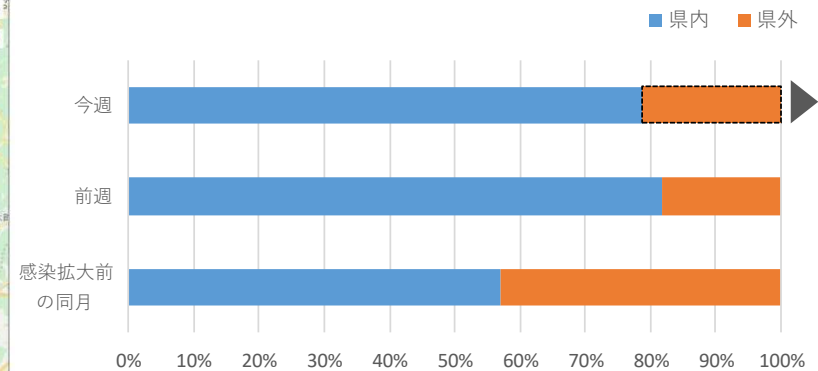
## 【来訪者の居住地分布】

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 9,900 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.8%
2	埼玉県	13.9%
3	神奈川県	12.5%
4	千葉県	7.6%
5	群馬県	6.9%
6	愛知県	5.5%
7	茨城県	4.2%
8	新潟県	2.5%
9	山梨県	2.0%
10	静岡県	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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 13.9%

【前週との比較】

+ 1.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

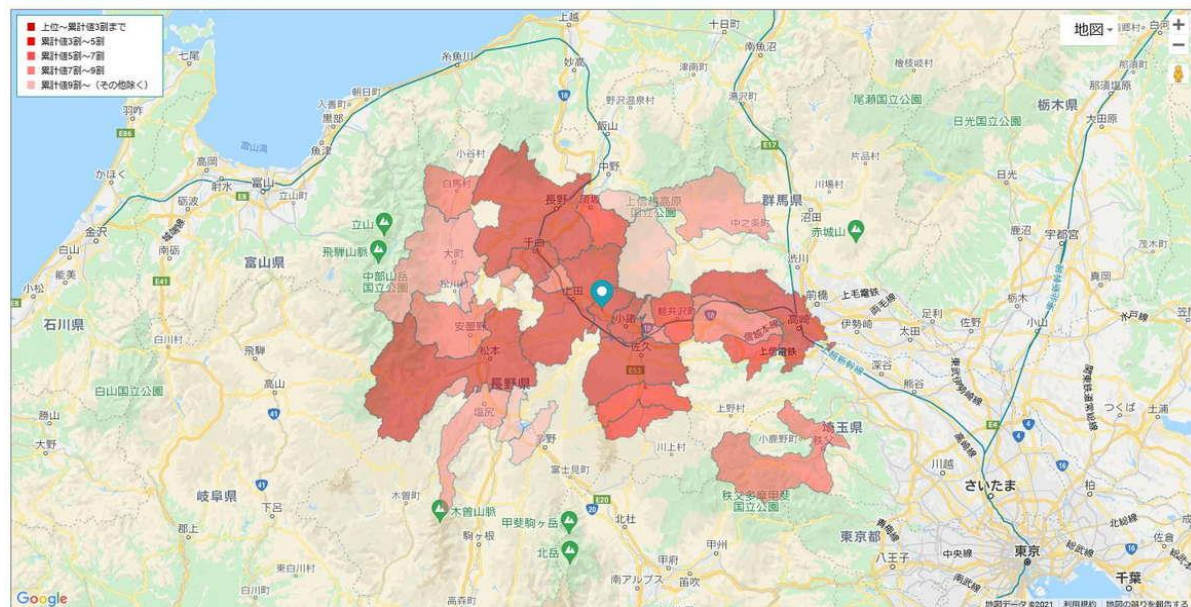
- 45.6%

県内 - 16.4%  
県外 - 52.8%

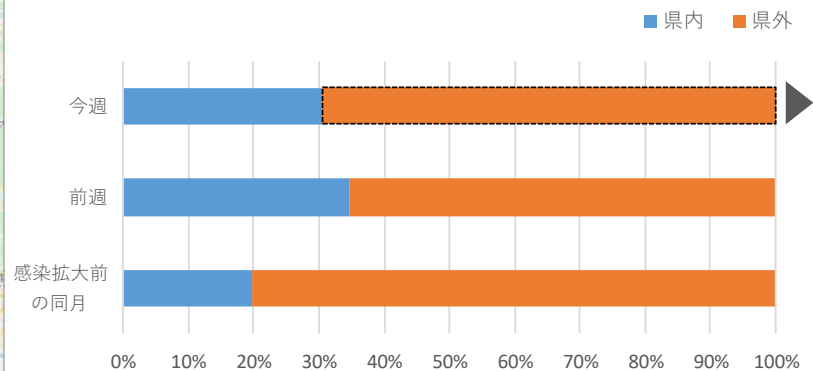
## 【来訪者の居住地分布】

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 18,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 98.6%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.7%
2	群馬県	12.7%
3	東京都	11.3%
4	千葉県	7.2%
5	神奈川県	6.7%
6	栃木県	5.1%
7	富山県	5.0%
8	愛知県	4.2%
9	茨城県	3.4%
10	石川県	3.2%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 6.8%

【前週との比較】

+ 5.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

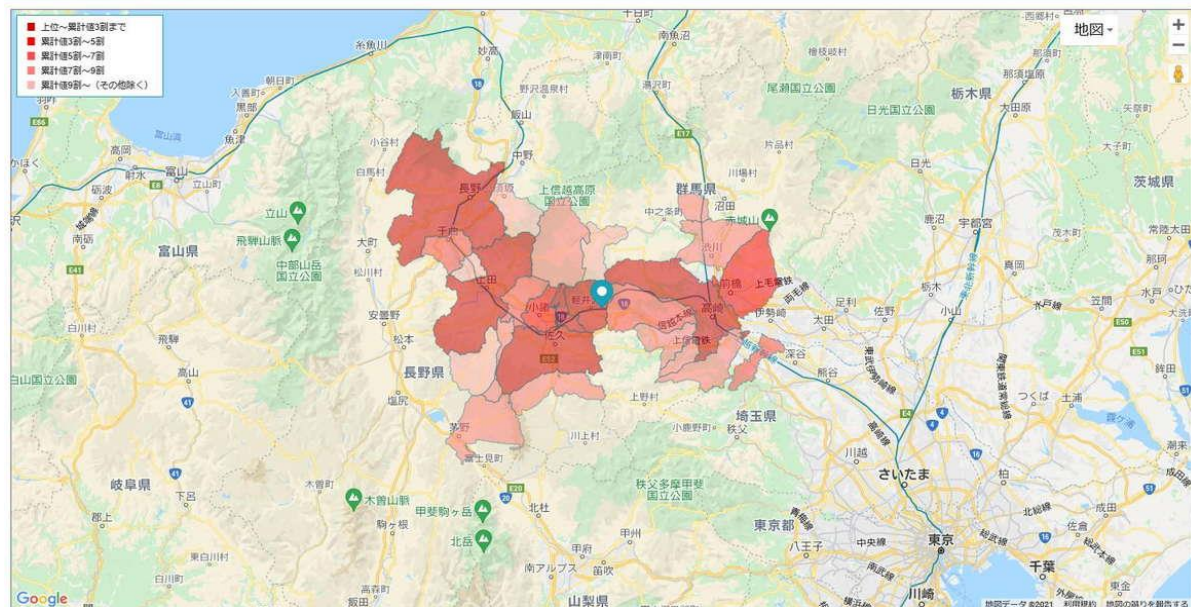
- 46.1%

■ 県内 - 17.1%  
■ 県外 - 51.6%

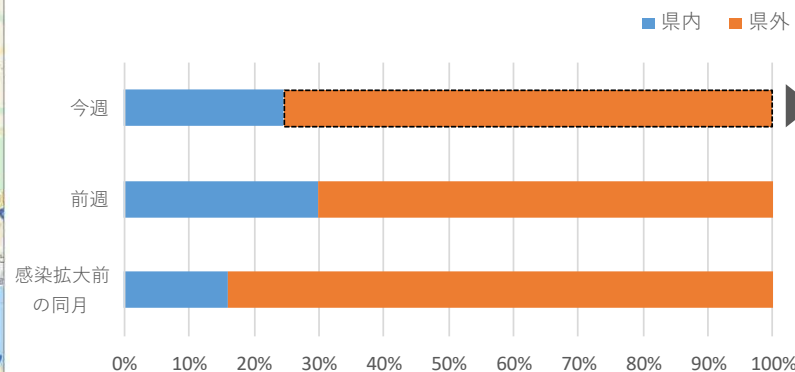
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計約 26,300 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	40.8%
2	埼玉県	13.3%
3	神奈川県	12.0%
4	千葉県	7.6%
5	群馬県	7.2%
6	愛知県	2.3%
7	茨城県	2.1%
8	静岡県	1.9%
9	新潟県	1.6%
10	石川県	1.5%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 9.8%

【前週との比較】

+ 6.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

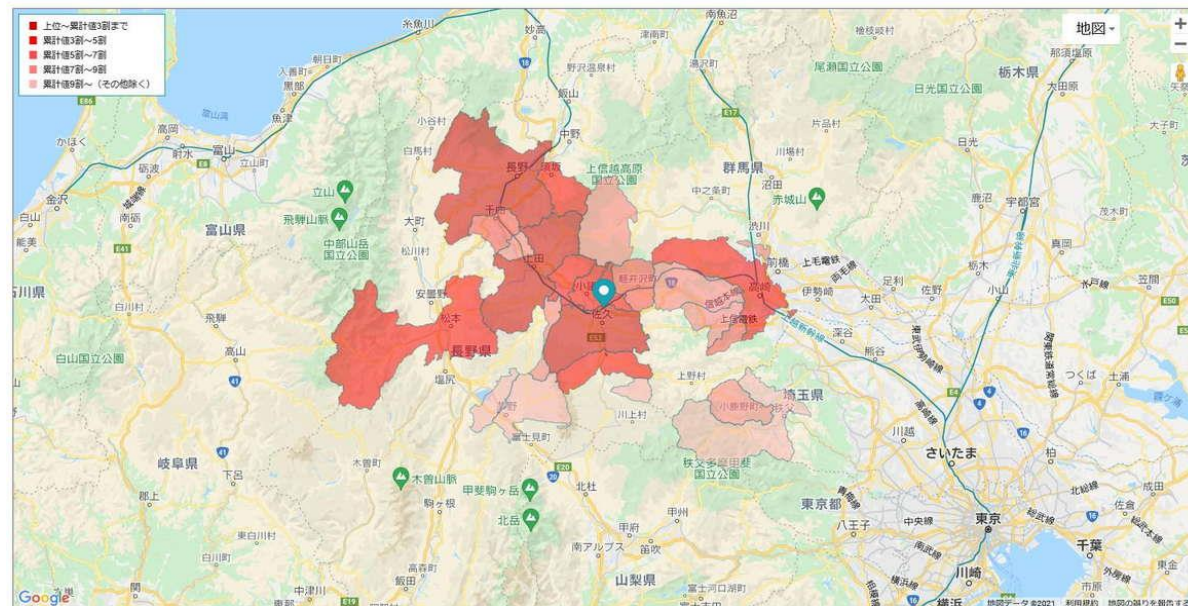
- 11.9%

■ 県内 +13.3%  
■ 県外 -27.3%

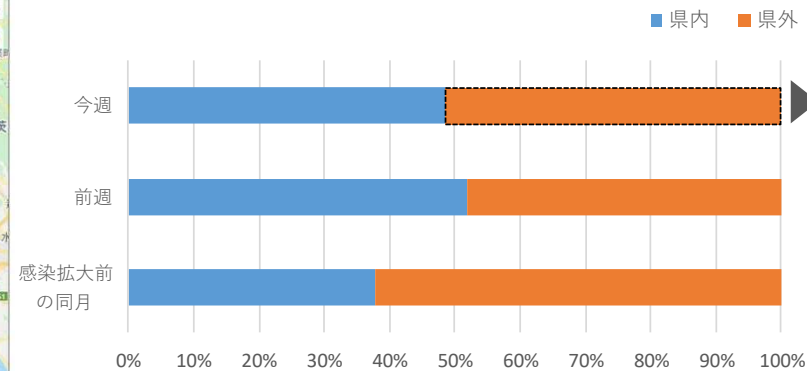
## 【来訪者の居住地分布】

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 5,000 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.7%
2	群馬県	17.6%
3	東京都	17.0%
4	栃木県	9.7%
5	千葉県	7.4%
6	神奈川県	6.4%
7	新潟県	2.4%
8	富山県	2.4%
9	愛知県	2.1%
10	大阪府	2.1%

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。）

08/02月  
S  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 6.2%

【前週との比較】

+ 2.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

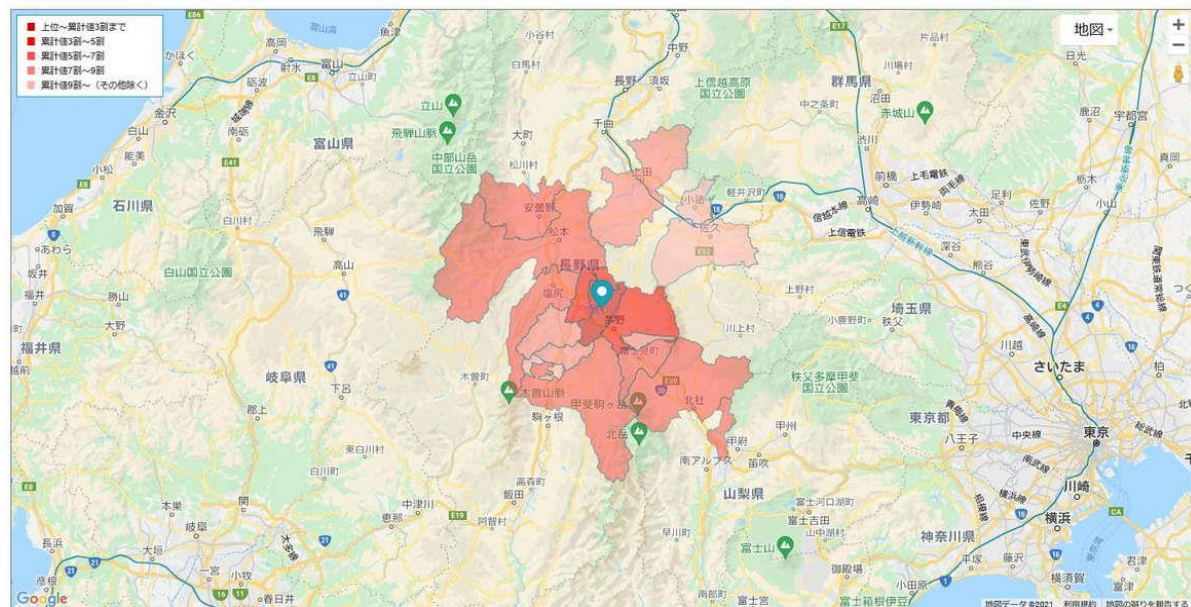
- 34.8%

■ 県内 - 6.4%  
■ 県外 - 55.8%

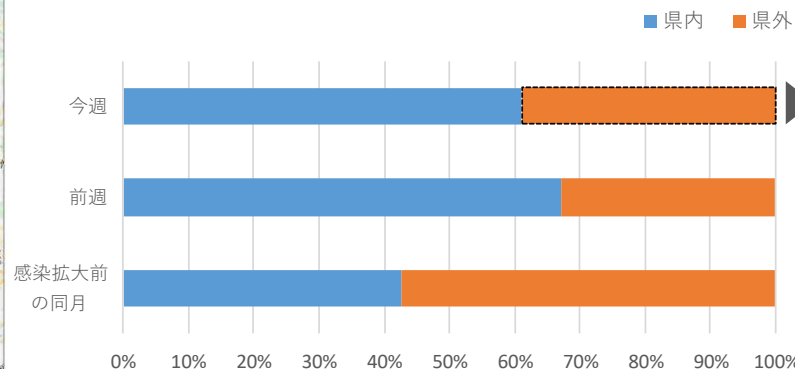
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計約 5,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	神奈川県	22.4%
3	埼玉県	10.4%
4	千葉県	9.7%
5	愛知県	5.2%
6	山梨県	4.9%
7	大阪府	4.2%
8	京都府	2.6%
9	茨城県	2.3%
10	栃木県	1.8%

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。)

08/02月  
↙  
08/08日

【前年同時期との比較】

- 15.9%

【前週との比較】

+ 10.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

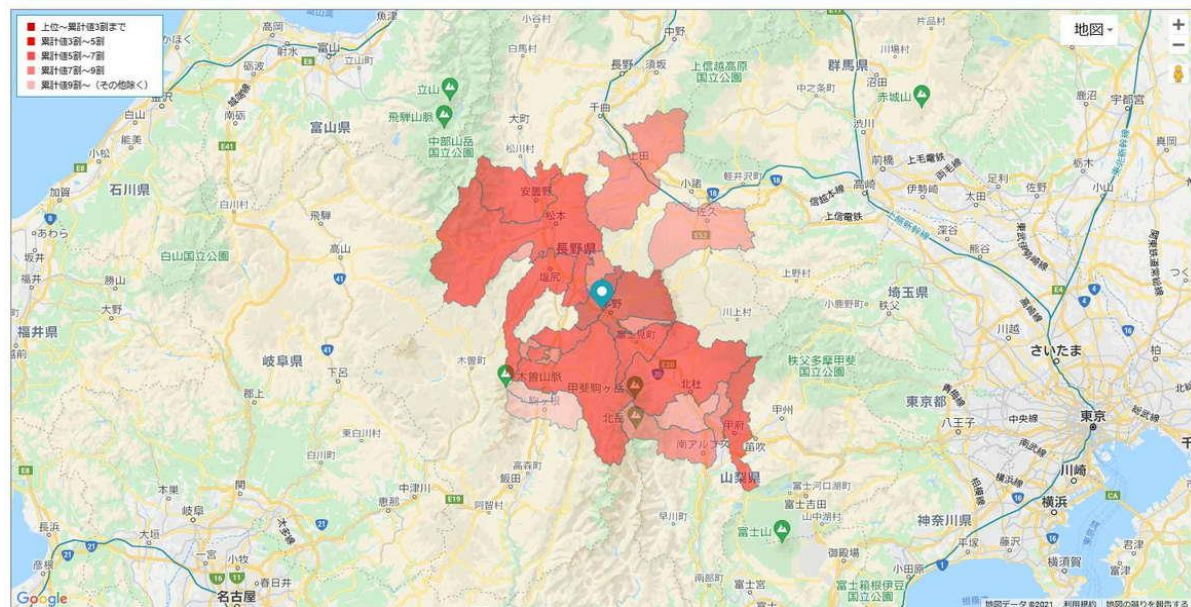
- 13.3%

■ 県内 +25.1%  
■ 県外 -34.5%

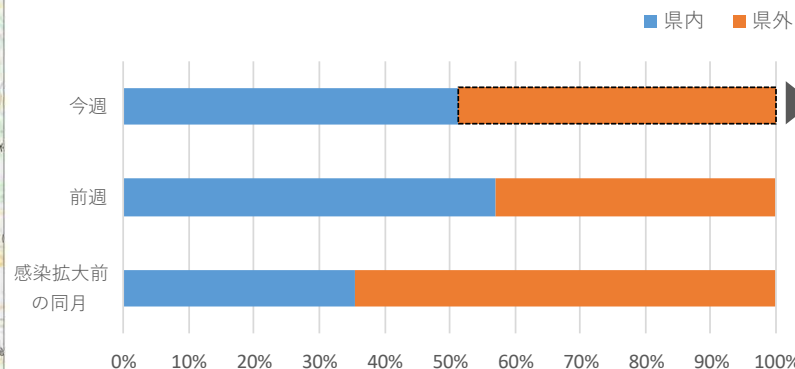
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (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 6,600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 99.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.6%
2	愛知県	17.5%
3	山梨県	12.8%
4	神奈川県	11.8%
5	埼玉県	9.4%
6	大阪府	4.9%
7	静岡県	4.6%
8	岐阜県	4.5%
9	石川県	1.4%
10	福岡県	1.4%

当該都道府県

**END**