

# 長野県への来訪者等の分析 【8月16日（月）～8月22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27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（8/16～8/22）

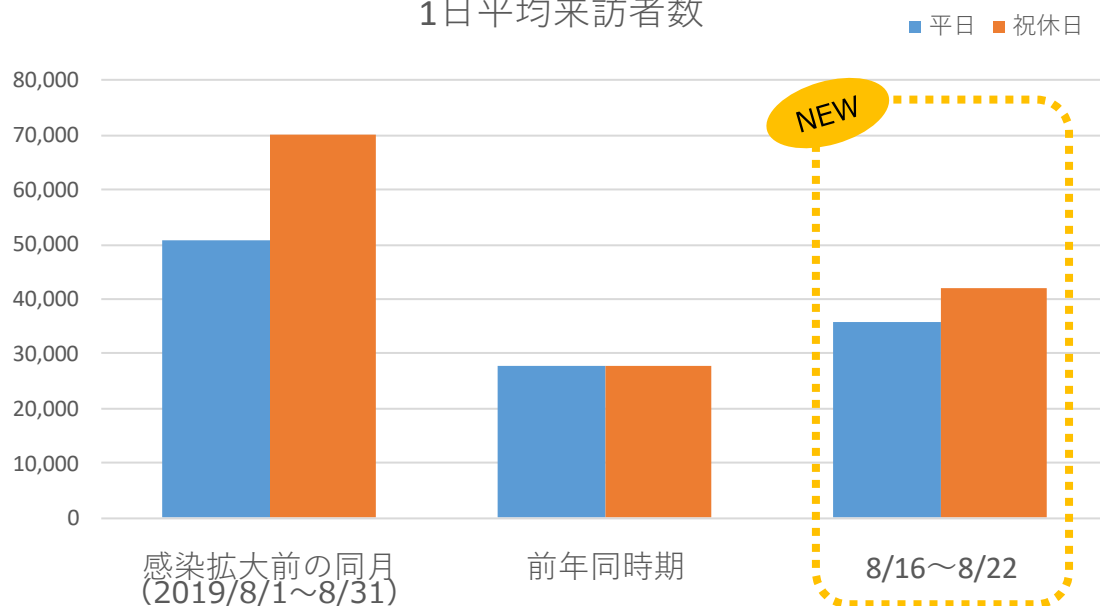
- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は減少した。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加した。

08/16月  
 ↓  
 08/22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>-45.6%</b>	<b>+35.5%</b>	<b>-34.0%</b>
平日：-51.1%	平日：+29.0%	平日：-29.4%
祝休日：-33.9%	祝休日：+51.9%	祝休日：-39.9%

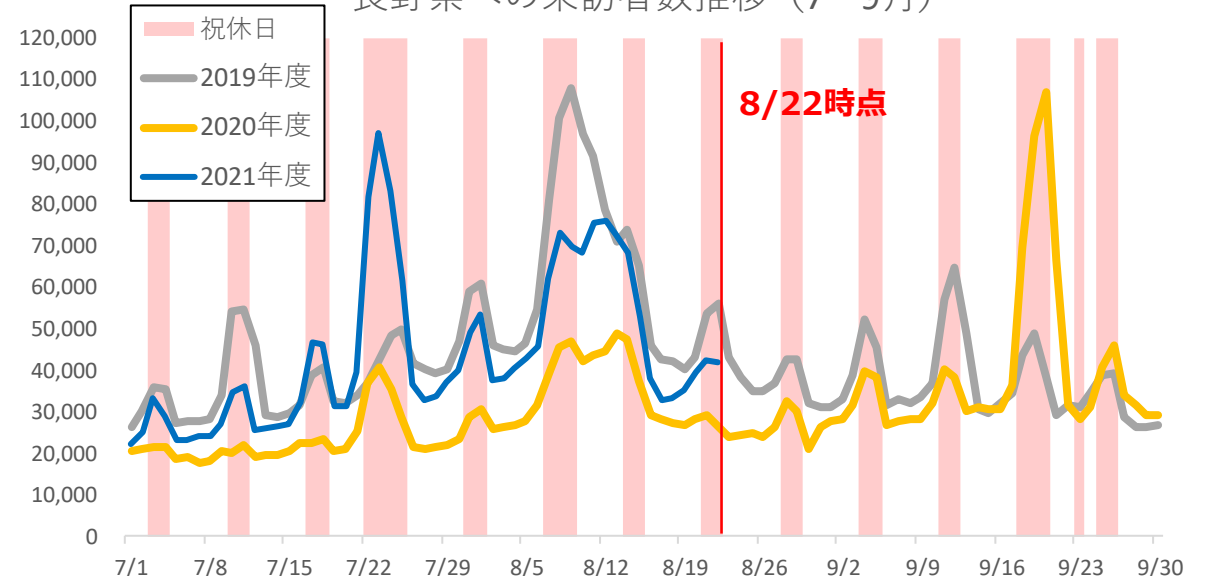
※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

1日平均来訪者数



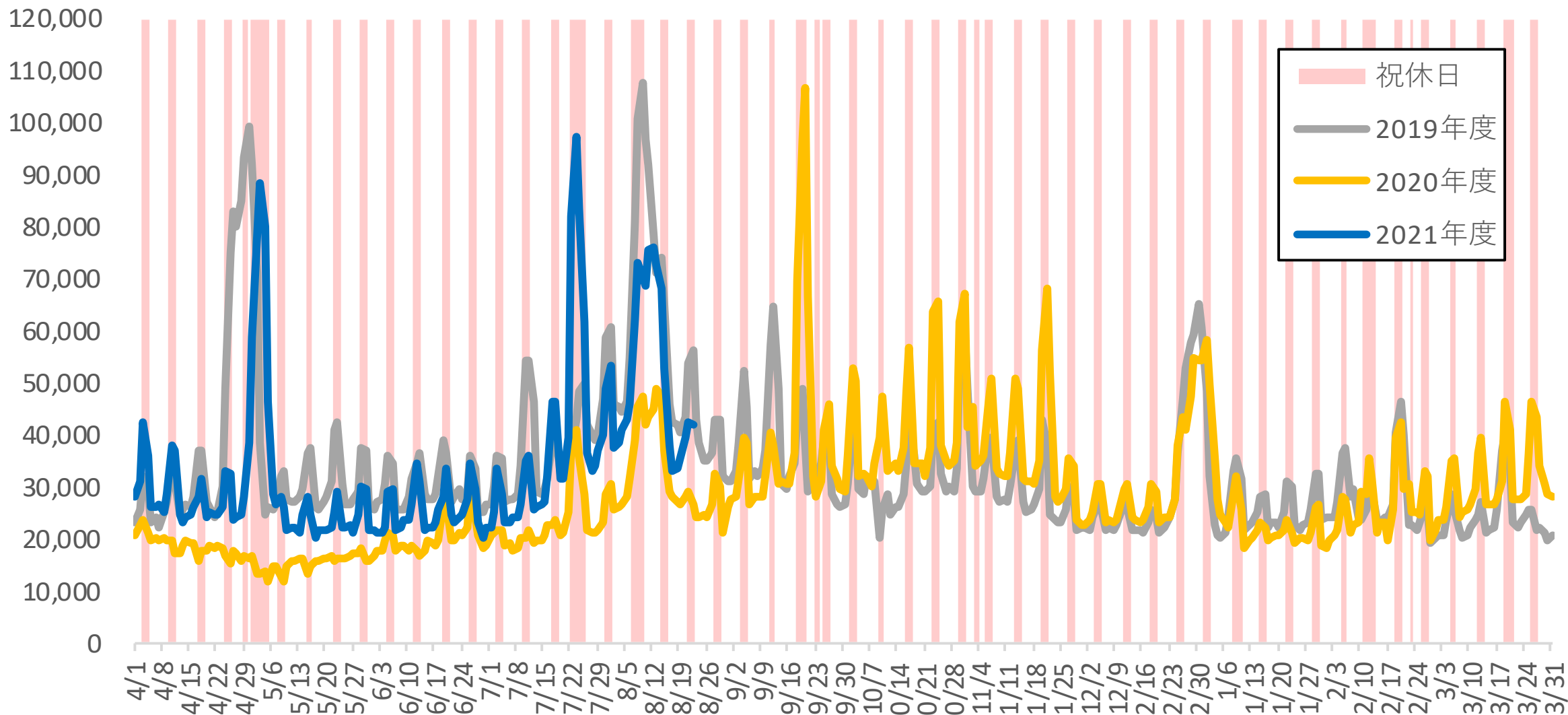
(人)

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）

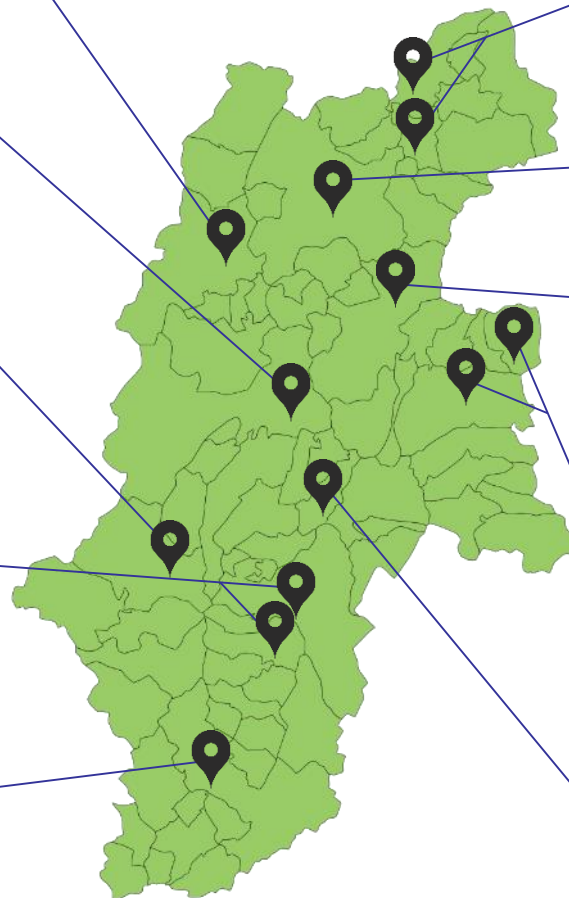


※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。  
 ※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ②8/16~8/22の定点人流分析 (全体状況)

## 8/16(月) ~ 8/22(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>-34.1%</b>	県内 <b>-1.2%</b>	県外 <b>-65.1%</b>
	-	県内 -	県外 -

北信	<b>飯山駅</b> <b>-23.8%</b>	県内 <b>+0.7%</b>	県外 <b>-61.1%</b>
	<b>信州中野IC</b> <b>-1.9%</b>	県内 <b>+42.0%</b>	県外 <b>-43.6%</b>

松本	<b>松本駅</b> <b>-38.0%</b>	県内 <b>-14.0%</b>	県外 <b>-65.1%</b>
	<b>松本IC</b> <b>-22.4%</b>	県内 <b>+18.2%</b>	県外 <b>-57.6%</b>

長野	<b>長野駅</b> <b>+53.7%</b>	県内 <b>+136.6%</b>	県外 <b>-44.0%</b>
	<b>長野IC</b> <b>+1.4%</b>	県内 <b>+22.8%</b>	県外 <b>-29.1%</b>

木曽	<b>木曽福島駅</b> <b>-82.3%</b>	県内 <b>-52.9%</b>	県外 <b>-96.4%</b>
	-	県内 -	県外 -

上田	<b>上田駅</b> <b>-23.2%</b>	県内 <b>+8.5%</b>	県外 <b>-65.3%</b>
	<b>東部湯の丸IC</b> <b>-58.4%</b>	県内 <b>-27.7%</b>	県外 <b>-66.1%</b>

上伊那	<b>伊那市駅</b> <b>-32.6%</b>	県内 <b>-20.7%</b>	県外 <b>-81.9%</b>
	<b>駒ヶ根IC</b> <b>-18.3%</b>	県内 <b>+33.6%</b>	県外 <b>-44.2%</b>

佐久	<b>軽井沢駅</b> <b>-56.5%</b>	県内 <b>-27.9%</b>	県外 <b>-61.9%</b>
	<b>佐久IC</b> <b>-31.0%</b>	県内 <b>-8.1%</b>	県外 <b>-44.9%</b>

南信州	<b>飯田駅</b> <b>-27.6%</b>	県内 <b>-9.5%</b>	県外 <b>-63.5%</b>
	<b>飯田IC</b> <b>-31.7%</b>	県内 <b>-5.7%</b>	県外 <b>-49.1%</b>

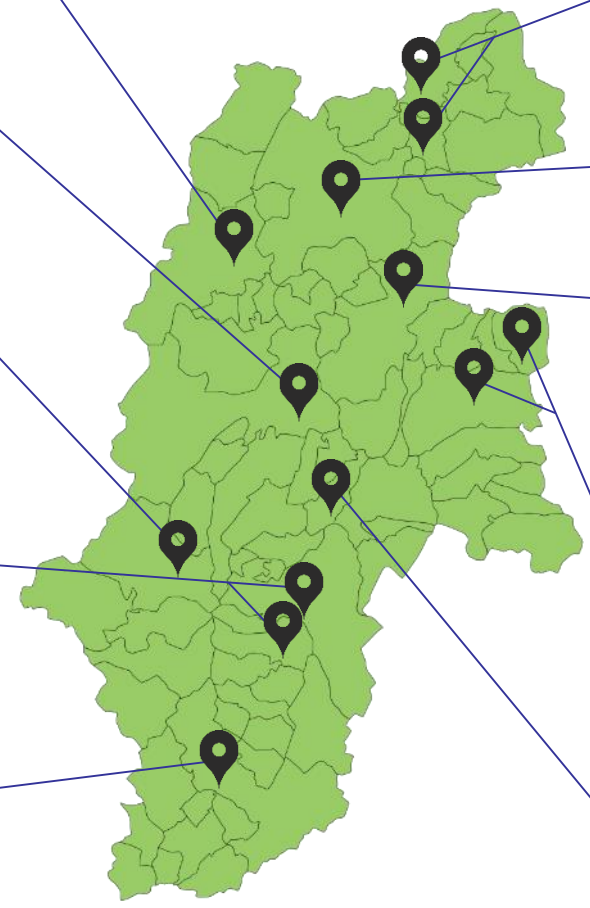
諏訪	<b>上諏訪駅</b> <b>-55.9%</b>	県内 <b>-25.1%</b>	県外 <b>-78.7%</b>
	<b>諏訪IC</b> <b>-38.6%</b>	県内 <b>+2.2%</b>	県外 <b>-61.1%</b>











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】 8/9~8/15の定点人流分析（全体状況）

## 8/9(月) ~ 8/15(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>-18.4%</b>	県内 +15.4%	県外 -50.3%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 <b>松本駅</b> <b>-28.7%</b>	県内 -13.0%	県外 -46.5%
	 <b>松本IC</b> <b>-2.5%</b>	県内 +26.9%	県外 -27.9%
木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-43.2%</b>	県内 -42.3%	県外 -43.6%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-17.3%</b>	県内 -12.4%	県外 -37.8%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-8.7%</b>	県内 +22.1%	県外 -24.1%
南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-34.3%</b>	県内 -20.1%	県外 -62.3%
	 <b>飯田IC</b> <b>-16.3%</b>	県内 -9.1%	県外 -21.1%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-9.8%</b>	県内 +6.8%	県外 -35.1%
	 <b>信州中野IC</b> <b>+15.1%</b>	県内 +54.8%	県外 -22.6%
長野	 <b>長野駅</b> <b>+62.1%</b>	県内 +128.5%	県外 -16.2%
	 <b>長野IC</b> <b>+45.3%</b>	県内 +55.8%	県外 +30.3%
上田	 <b>上田駅</b> <b>-7.6%</b>	県内 +17.5%	県外 -40.9%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-37.0%</b>	県内 -18.8%	県外 -41.5%
佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-36.8%</b>	県内 -26.1%	県外 -38.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>-6.7%</b>	県内 +0.5%	県外 -11.1%
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-37.6%</b>	県内 -12.1%	県外 -56.6%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-8.6%</b>	県内 +12.2%	県外 -20.0%

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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 9.8%

【前週との比較】

- 19.2%

【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

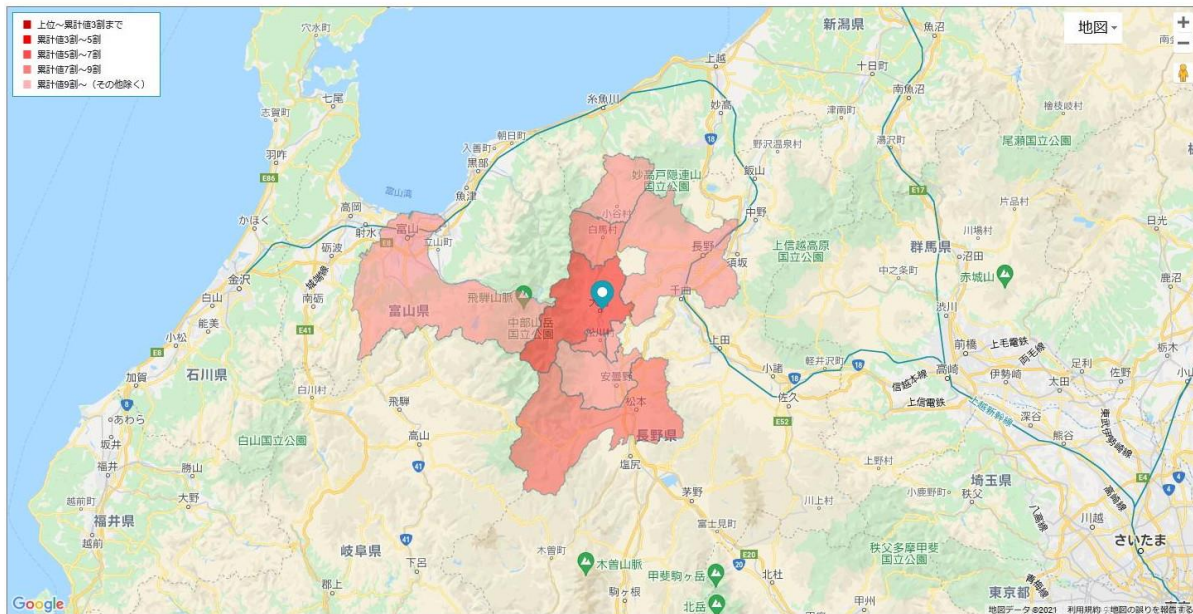
- 34.1%

■ 県内 - 1.2%  
■ 県外 - 65.1%

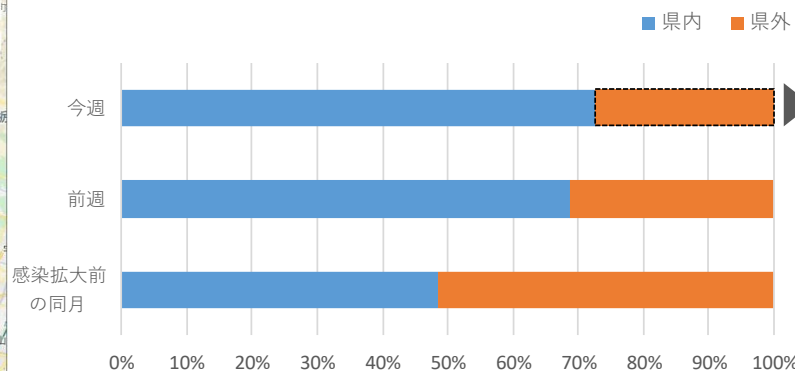
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (大北) 信濃大町駅



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 1,100 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	45.2%
2	神奈川県	21.5%
3	愛知県	5.9%
4	静岡県	5.3%
5	千葉県	4.5%
6	埼玉県	3.8%
7	大阪府	3.8%
8	栃木県	3.6%
9	京都府	2.4%
10	石川県	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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 70.1%

【前週との比較】

- 68.9%

【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

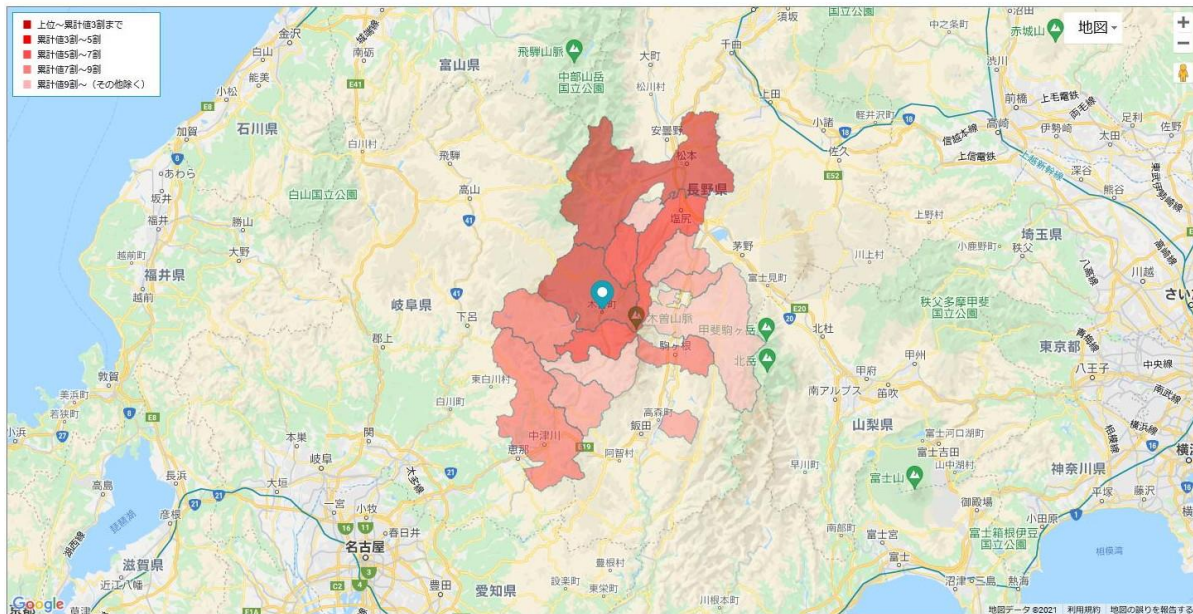
- 82.3%

■ 県内 - 52.9%  
■ 県外 - 96.4%

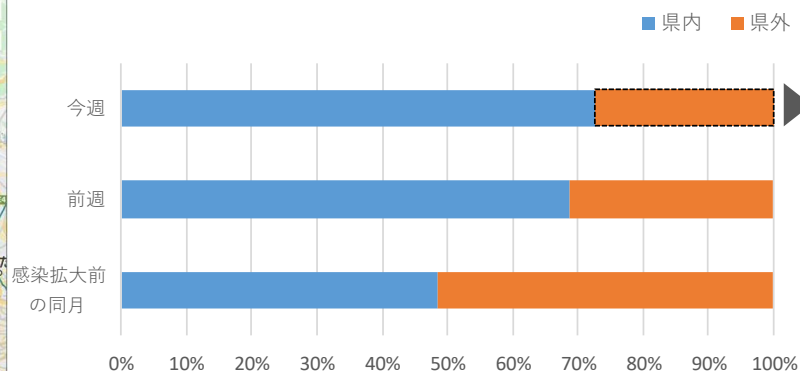
## 【来訪者の居住地分布】

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 100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	68.7%
2	愛知県	17.7%
3	大阪府	13.6%

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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 16.2%

【前週との比較】

- 13.1%

【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

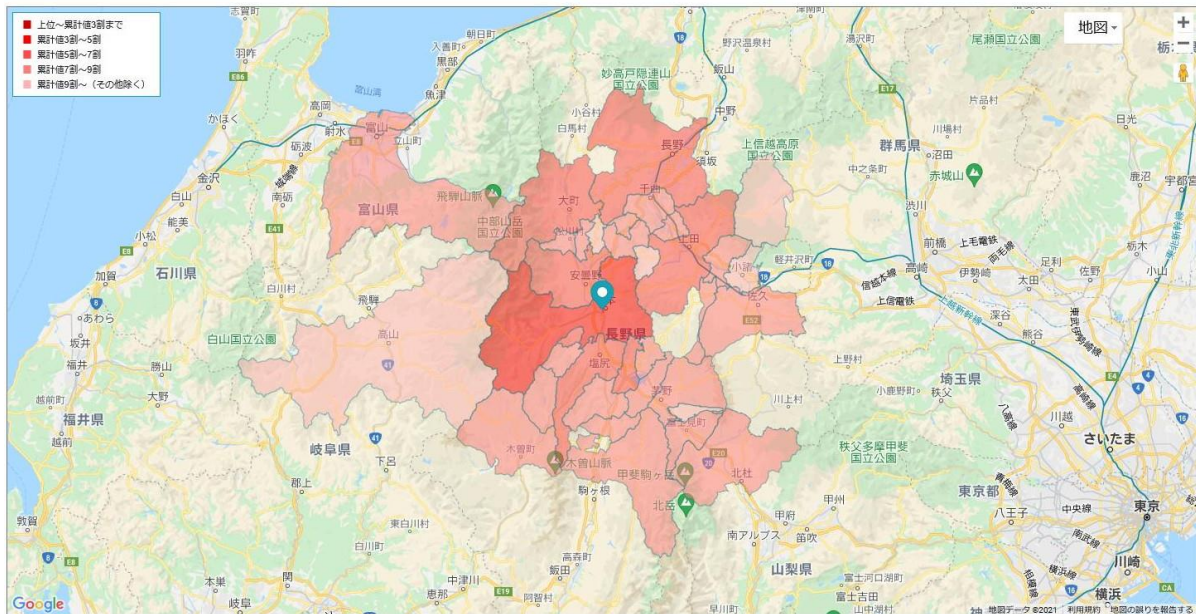
- 38.0%

県内 - 14.0%  
県外 - 65.1%

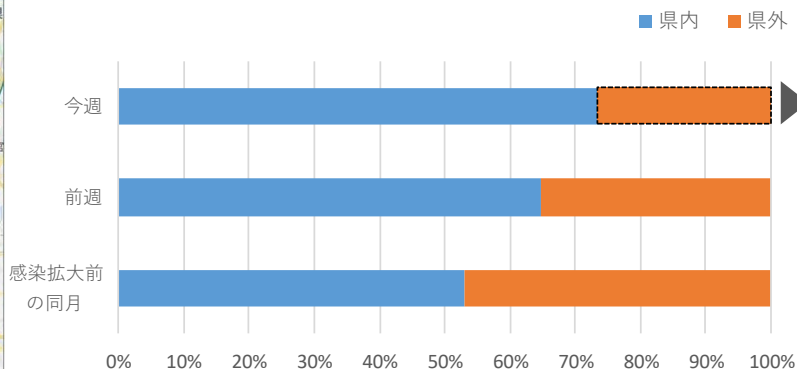
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計約 11,200 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	東京都	32.5%
2	神奈川県	17.6%
3	愛知県	8.0%
4	埼玉県	6.4%
5	静岡県	4.1%
6	山梨県	3.7%
7	三重県	3.5%
8	大阪府	3.5%
9	千葉県	3.1%
10	群馬県	2.2%

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。)

08/16月  
S  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 20.5%

【前週との比較】

- 20.4%

【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

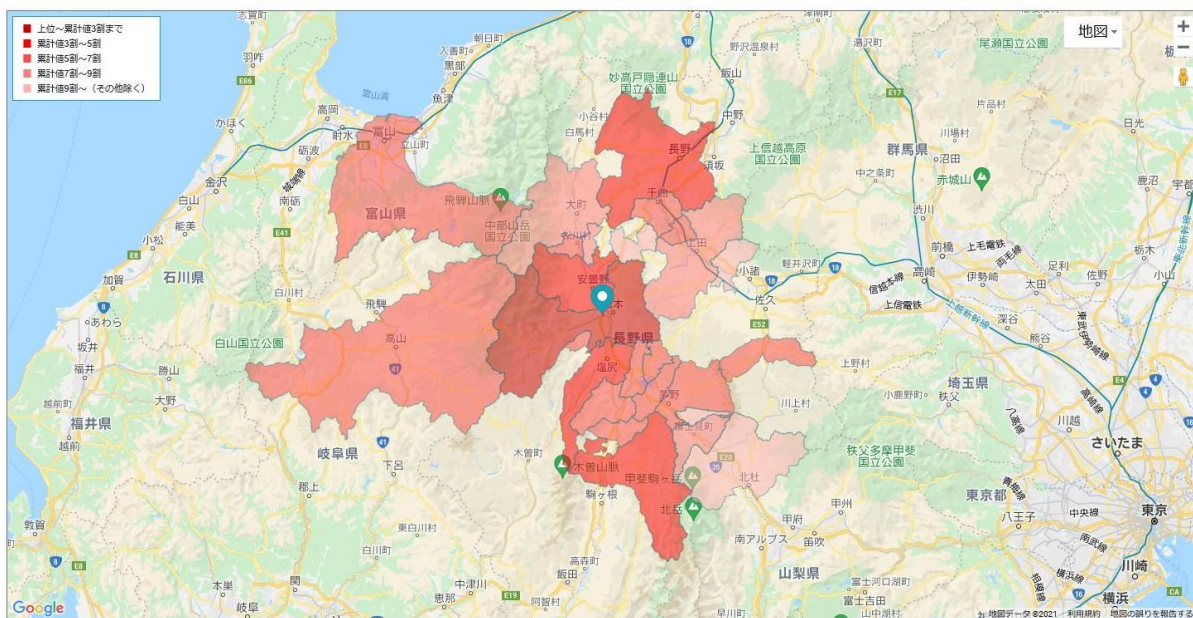
- 22.4%

県内 +18.2%  
県外 -57.6%

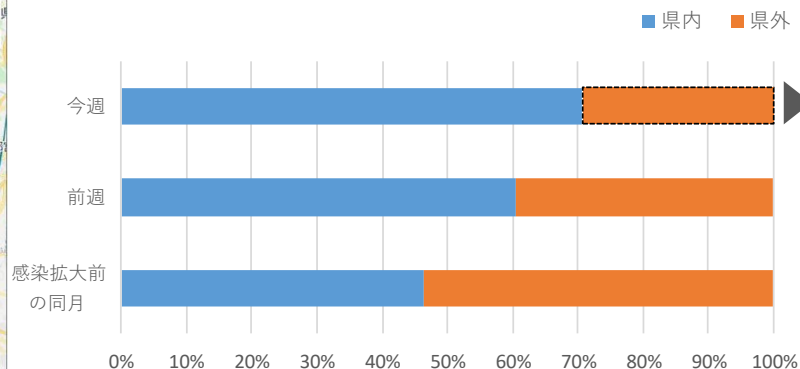
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 3,500 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	21.4%
2	愛知県	15.8%
3	神奈川県	13.6%
4	岐阜県	9.0%
5	埼玉県	7.8%
6	山梨県	6.8%
7	大阪府	3.8%
8	新潟県	3.5%
9	千葉県	3.4%
10	静岡県	3.0%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

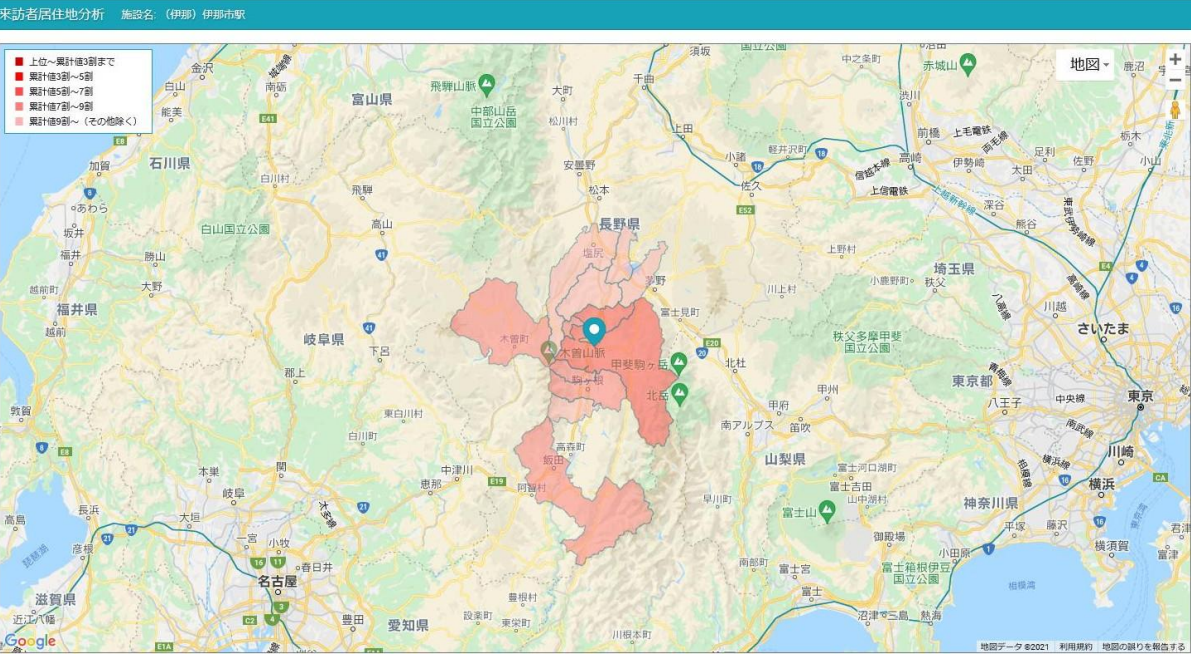
出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

08/16月  
S  
08/22日

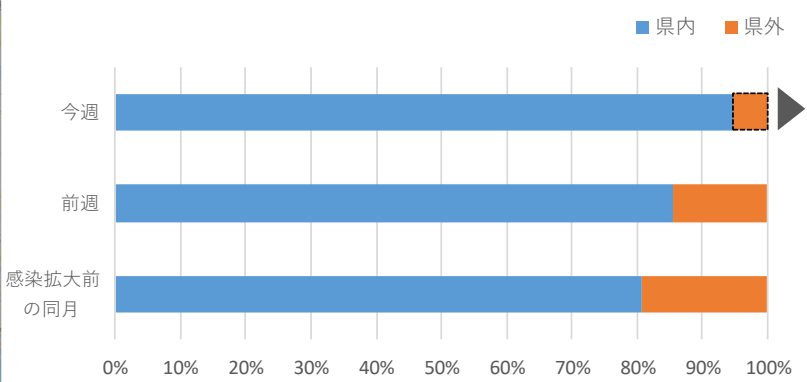
【前年同時期との比較】	【前週との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】 ※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均					
- 14.1%	- 18.5%	- 32.6%	<table border="1"> <tr> <td>県内</td> <td>- 20.7%</td> </tr> <tr> <td>県外</td> <td>- 81.9%</td> </tr> </table>	県内	- 20.7%	県外	- 81.9%
県内	- 20.7%						
県外	- 81.9%						

## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer



## 【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 100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	千葉県	57.5%
2	東京都	17.3%
3	富山県	13.4%
4	大阪府	11.8%

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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 35.2%

【前週との比較】

- 10.5%

【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

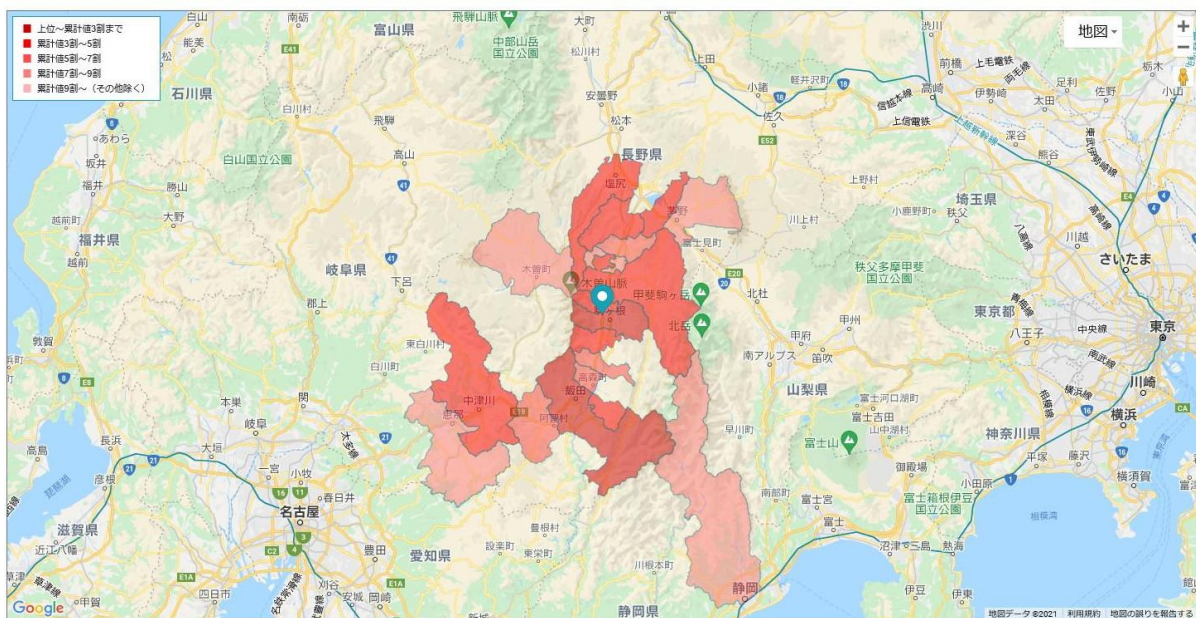
- 18.3%

県内 +33.6%  
県外 -44.2%

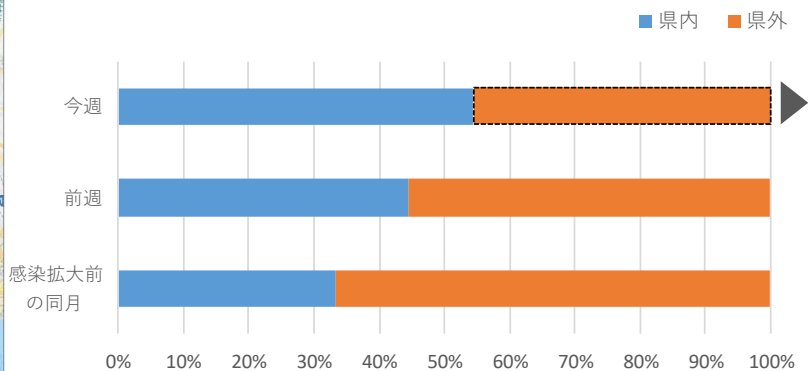
## 【来訪者の居住地分布】

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	愛知県	28.3%
2	群馬県	8.8%
3	東京都	8.5%
4	千葉県	6.3%
5	大阪府	5.3%
6	岐阜県	5.3%
7	埼玉県	5.2%
8	山梨県	4.4%
9	新潟県	4.2%
10	香川県	3.5%

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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 15.4%

【前週との比較】

+ 10.1%

【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

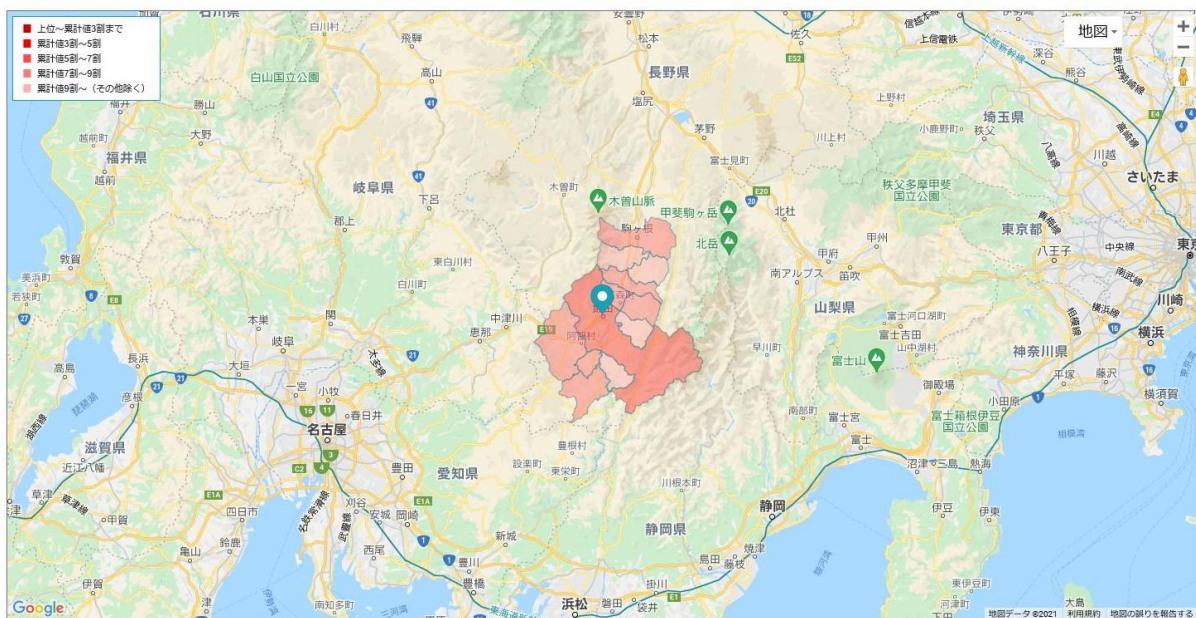
- 27.6%

■ 県内 - 9.5%  
■ 県外 - 63.5%

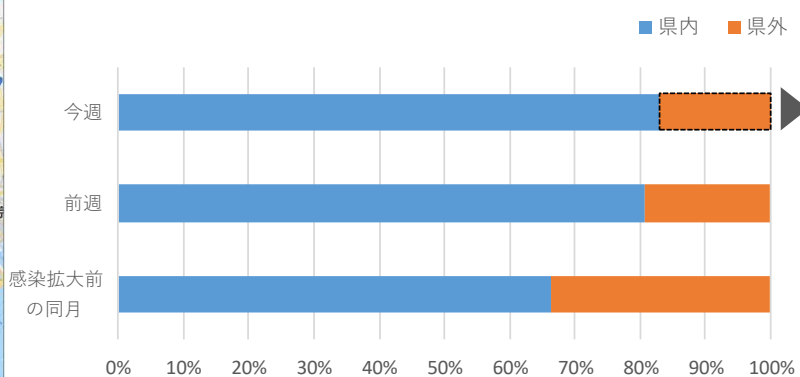
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計約 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	愛知県	42.9%
2	福井県	11.6%
3	静岡県	9.9%
4	埼玉県	9.2%
5	千葉県	9.1%
6	神奈川県	5.5%
7	京都府	4.2%
8	東京都	3.9%
9	山口県	3.8%

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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

**- 31.0%**

【前週との比較】

**- 18.4%**

【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

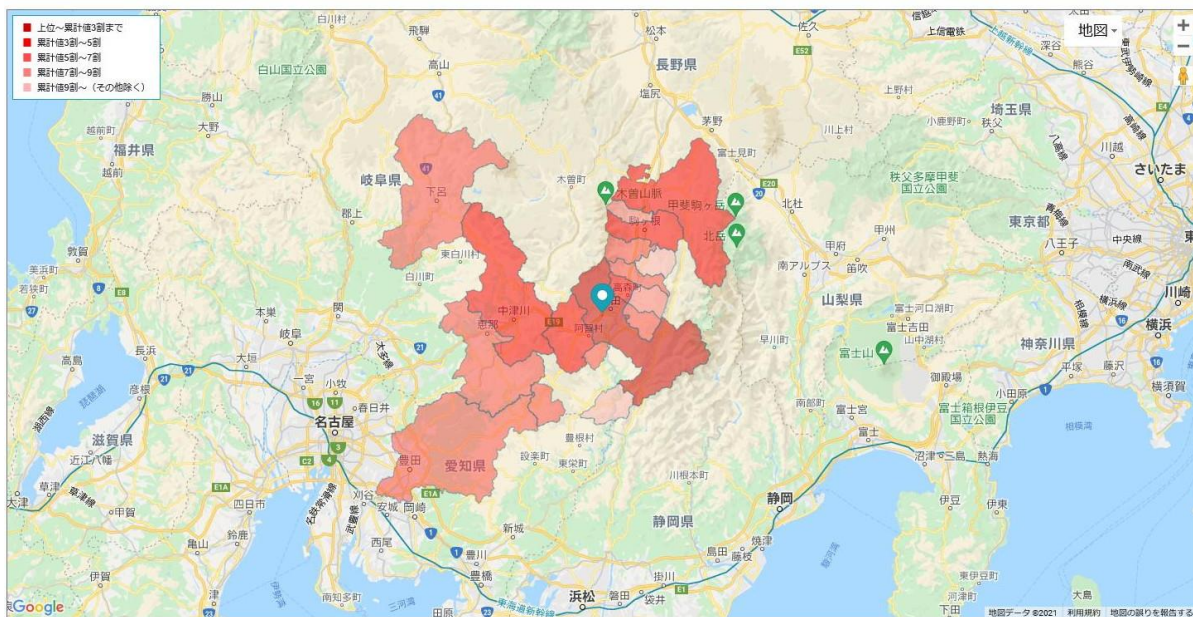
**- 31.7%**

■ 県内 **- 5.7%**  
■ 県外 **- 49.1%**

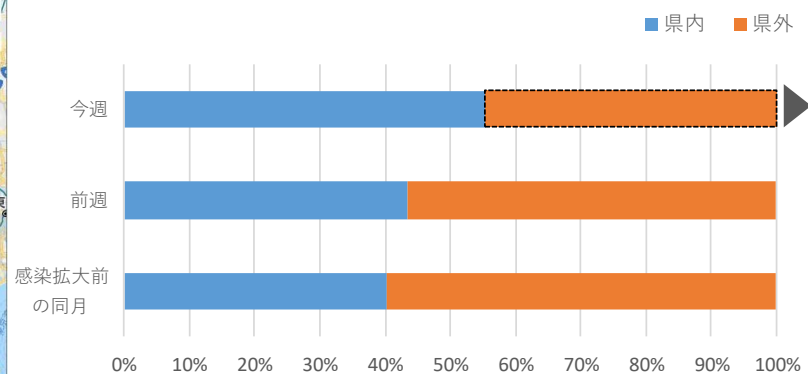
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 3,800 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	愛知県	41.4%
2	岐阜県	10.0%
3	群馬県	5.1%
4	岡山県	3.0%
5	静岡県	2.9%
6	大阪府	2.6%
7	栃木県	2.5%
8	福井県	2.4%
9	宮城県	2.2%
10	東京都	2.2%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (飯山駅)

北信

KDDI



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

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 10.3%

【前週との比較】

- 15.5%

【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

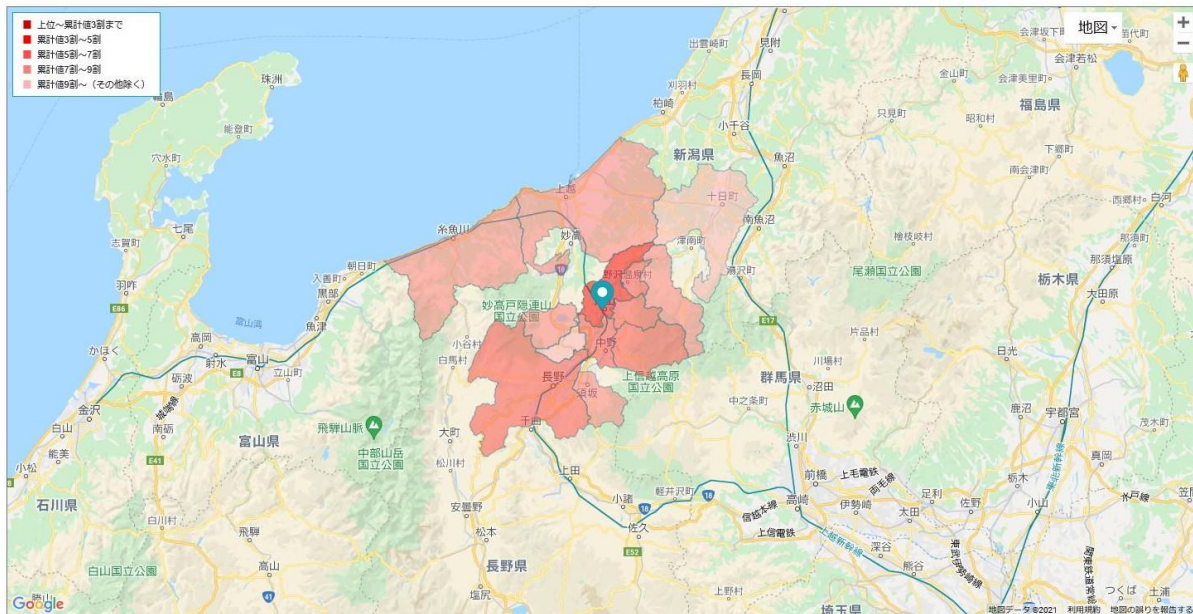
- 23.8%

■ 県内 +0.7%  
■ 県外 -61.1%

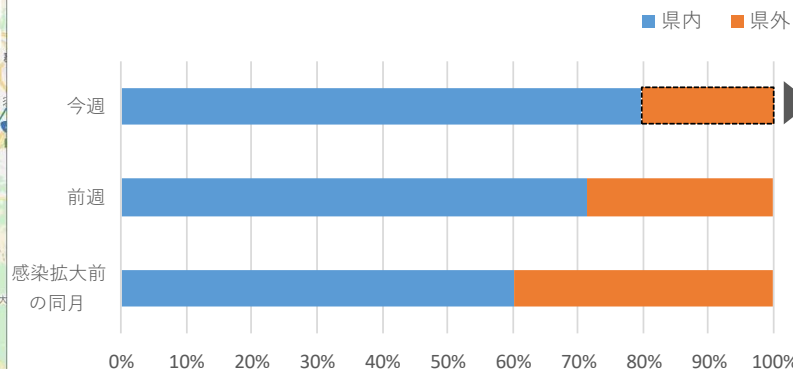
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 1,100 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	21.0%
2	埼玉県	14.6%
3	東京都	14.4%
4	千葉県	9.9%
5	神奈川県	8.5%
6	愛知県	8.3%
7	群馬県	7.9%
8	富山県	7.1%
9	石川県	3.6%
10	兵庫県	3.0%

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。)

08/16月  
S  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 9.5%

【前週との比較】

- 14.8%

【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

- 1.9%

県内

+42.0%

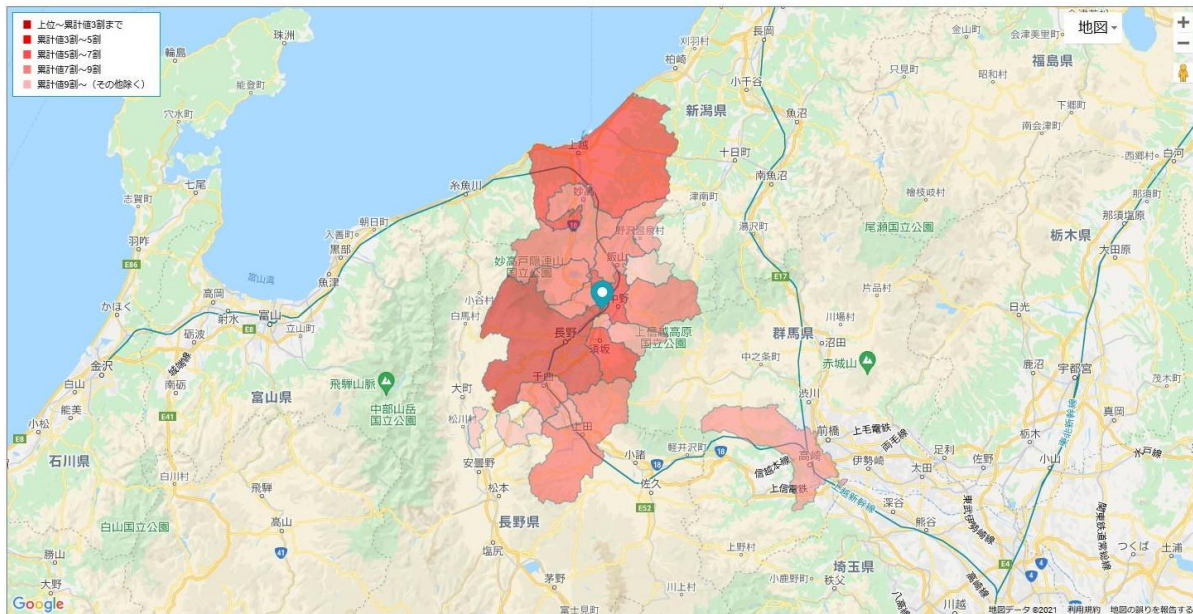
県外

-43.6%

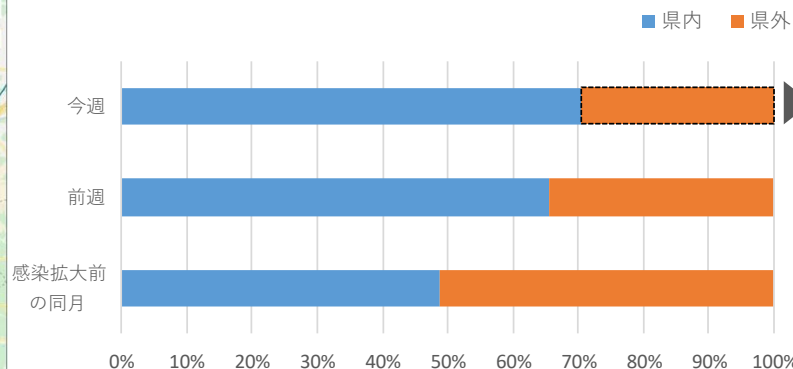
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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	35.8%
2	東京都	10.7%
3	群馬県	7.9%
4	愛知県	6.0%
5	千葉県	5.4%
6	埼玉県	4.4%
7	神奈川県	4.4%
8	富山県	4.1%
9	静岡県	3.4%
10	石川県	3.1%

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。）

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 14.0%

【前週との比較】

- 5.2%

【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

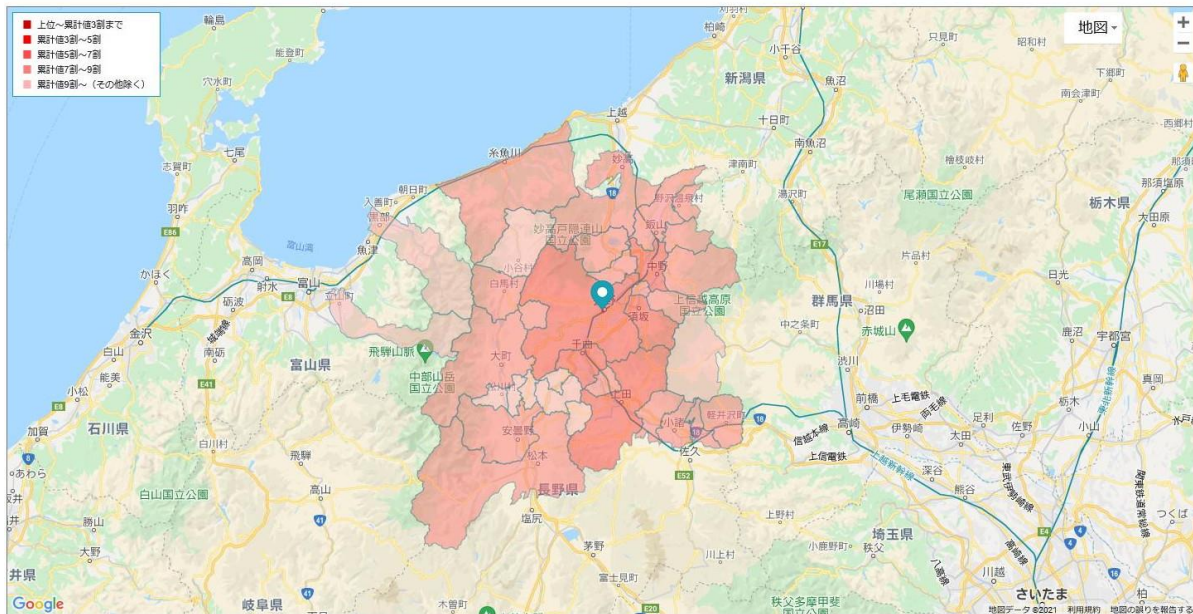
+ 53.7%

■ 県内 +136.6%  
■ 県外 -44.0%

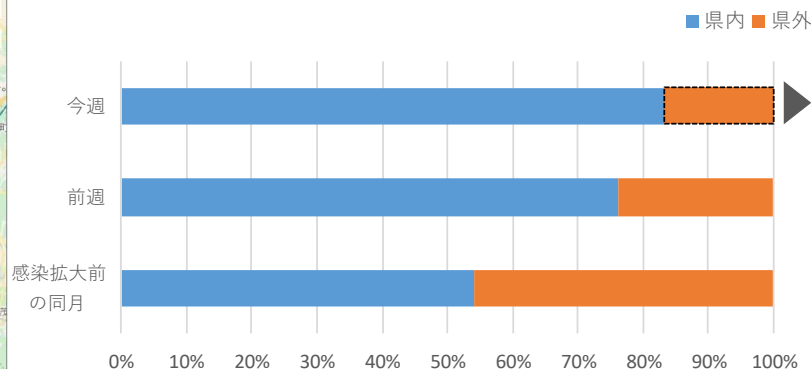
## 【来訪者の居住地分布】

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 30,400 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	29.7%
2	埼玉県	11.2%
3	神奈川県	9.2%
4	新潟県	8.8%
5	石川県	6.1%
6	千葉県	5.7%
7	群馬県	5.0%
8	愛知県	4.6%
9	富山県	2.8%
10	大阪府	2.3%

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。)

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 19.5%

【前週との比較】

- 30.2%

【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

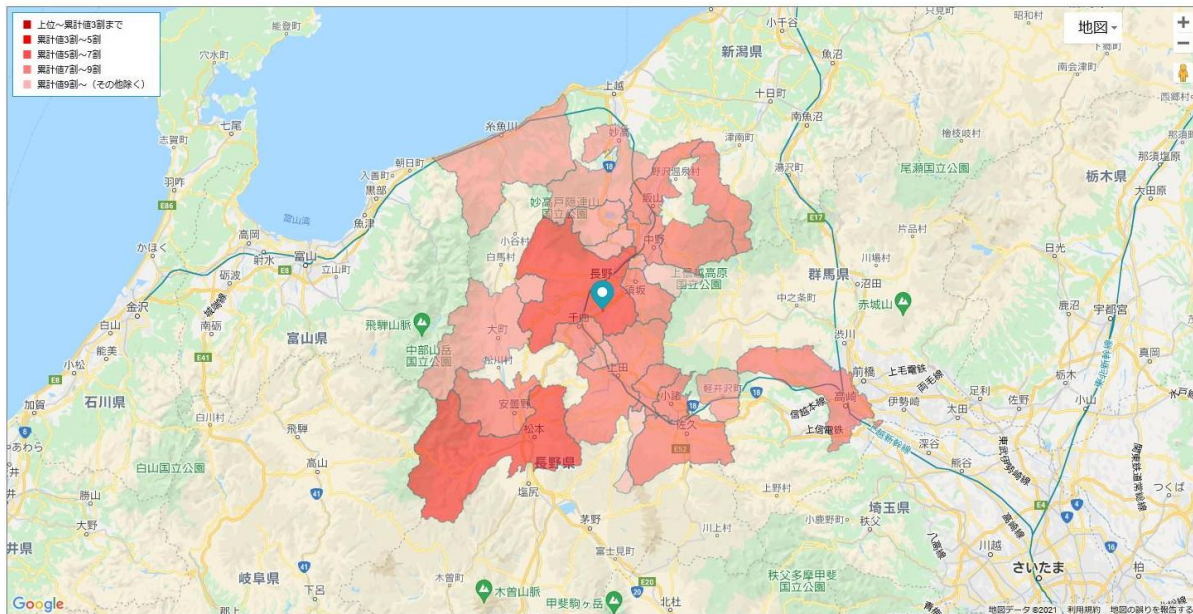
+ 1.4%

■ 県内 +22.8%  
■ 県外 -29.1%

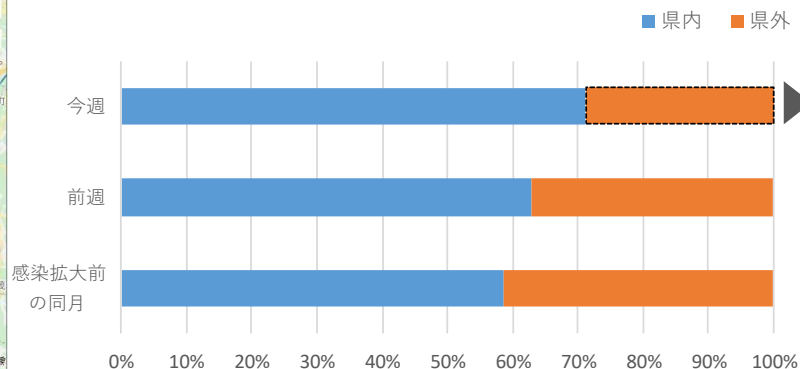
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 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 3,800 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	埼玉県	16.3%
2	東京都	11.9%
3	新潟県	10.4%
4	群馬県	8.2%
5	神奈川県	6.7%
6	石川県	5.5%
7	千葉県	5.0%
8	愛知県	4.9%
9	富山県	3.3%
10	山梨県	3.3%

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。）

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 14.9%

【前週との比較】

- 16.9%

【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

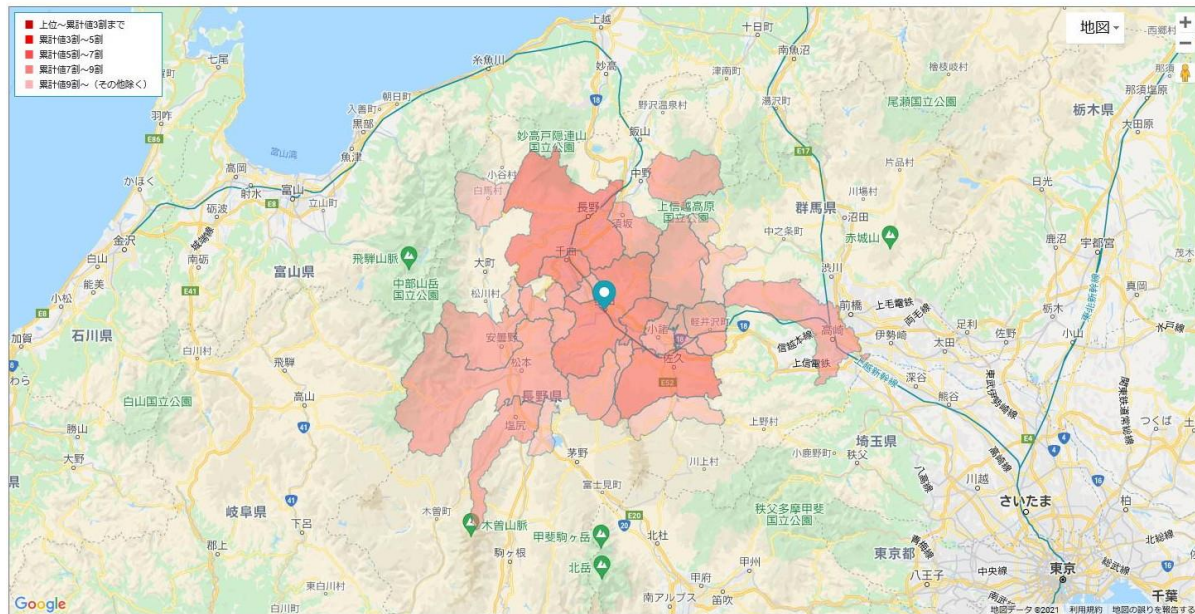
- 23.2%

■ 県内 +8.5%  
■ 県外 -65.3%

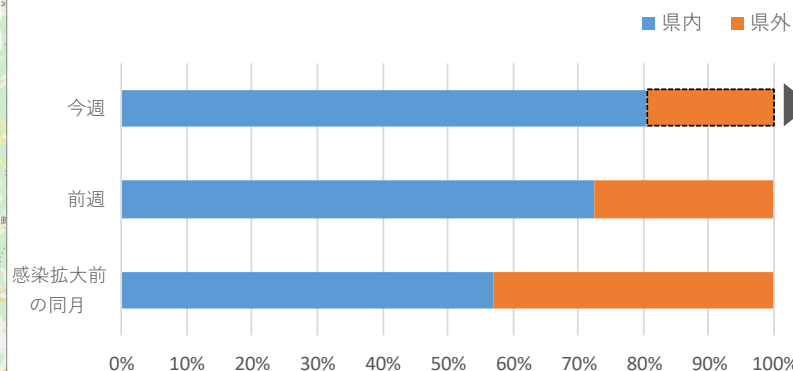
## 【来訪者の居住地分布】

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 8,000 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	32.1%
2	埼玉県	14.4%
3	神奈川県	11.9%
4	千葉県	8.3%
5	群馬県	6.9%
6	石川県	3.9%
7	新潟県	3.4%
8	大阪府	3.1%
9	愛知県	2.7%
10	京都府	2.6%

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。)

08/16月  
S  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 28.0%

【前週との比較】

- 34.1%

【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

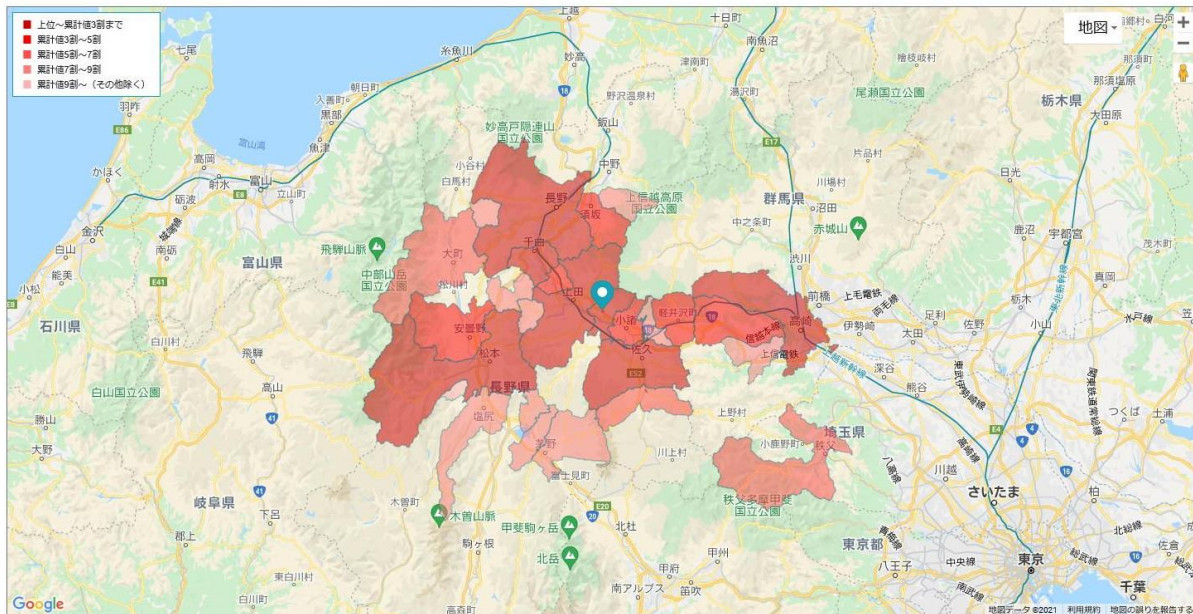
- 58.4%

■ 県内 - 27.7%  
■ 県外 - 66.1%

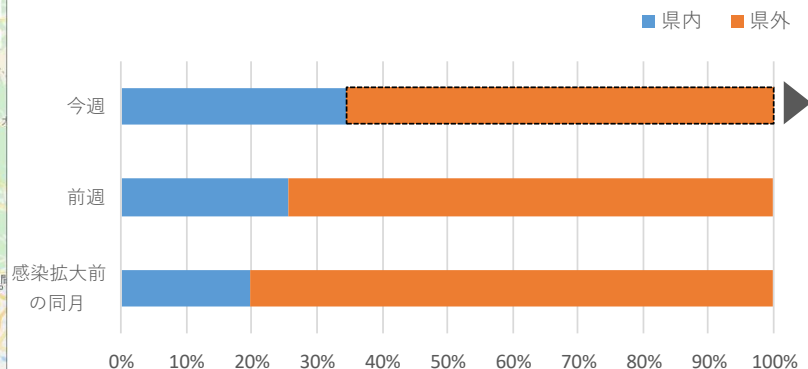
## 【来訪者の居住地分布】

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 13,600 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	埼玉県	18.9%
2	東京都	16.9%
3	群馬県	11.1%
4	千葉県	9.0%
5	富山県	7.4%
6	神奈川県	5.6%
7	石川県	4.8%
8	栃木県	4.2%
9	愛知県	3.6%
10	新潟県	3.5%

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。)

08/16月  
S  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 29.5%

【前週との比較】

- 31.1%

【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

- 56.5%

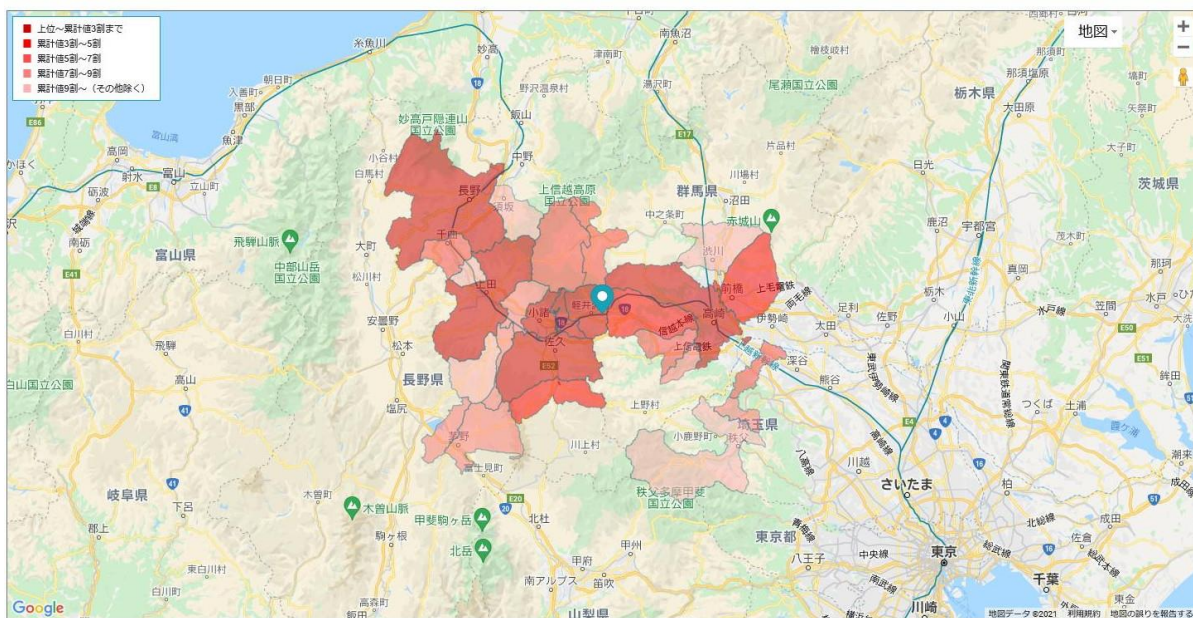
■ 県内 - 27.9%

■ 県外 - 61.9%

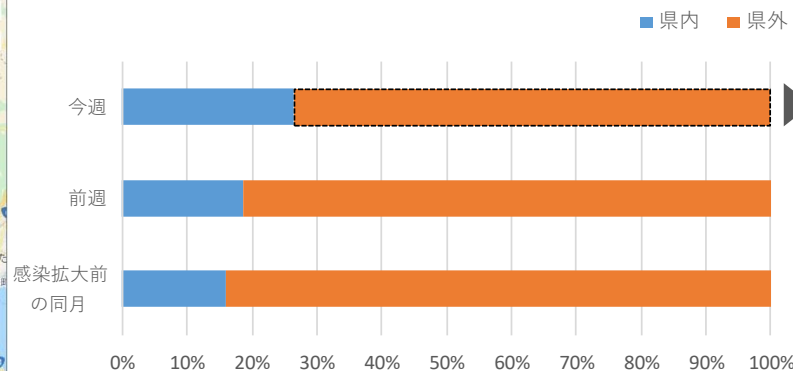
## 【来訪者の居住地分布】

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 20,700 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	40.7%
2	神奈川県	14.3%
3	埼玉県	13.9%
4	群馬県	8.0%
5	千葉県	7.0%
6	愛知県	2.4%
7	新潟県	2.0%
8	石川県	1.7%
9	茨城県	1.3%
10	静岡県	1.0%

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。)

08/16月  
S  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 21.1%

【前週との比較】

- 26.0%

【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

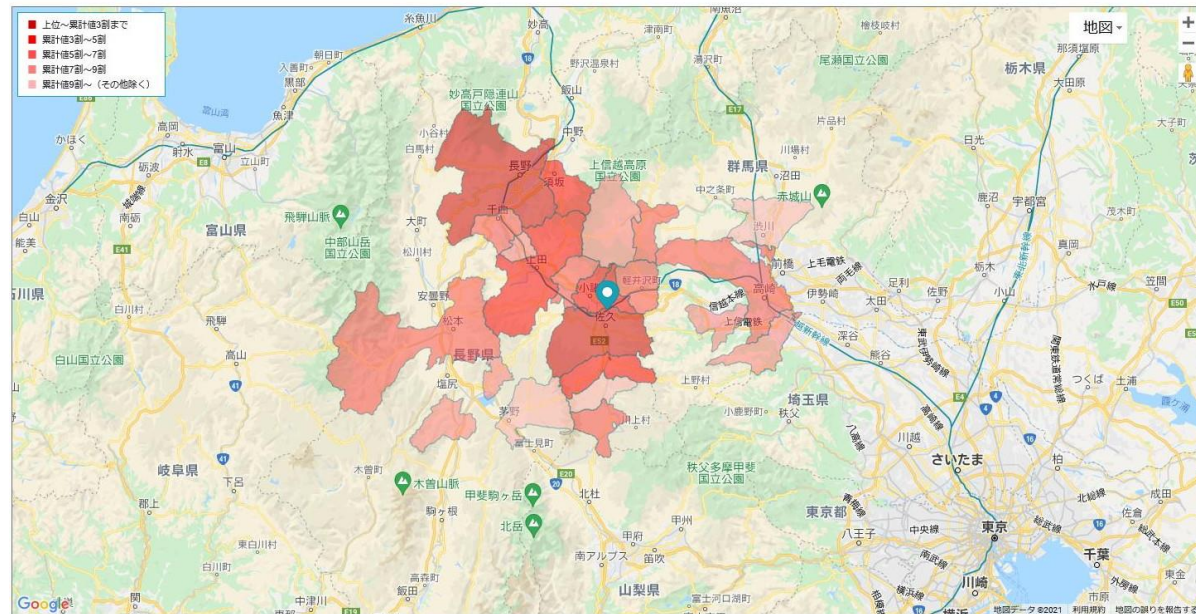
- 31.0%

■ 県内 - 8.1%  
■ 県外 - 44.9%

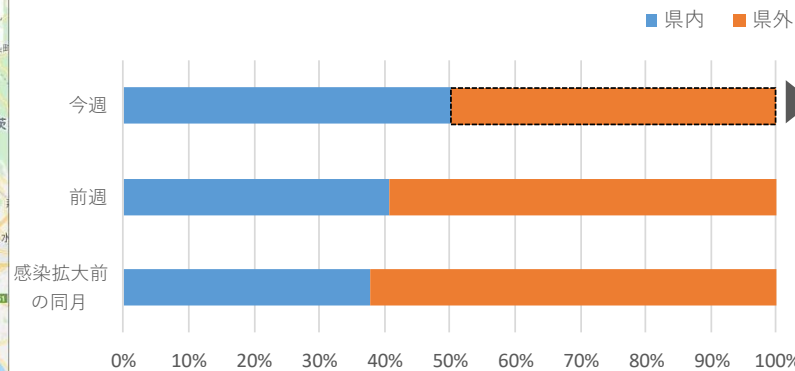
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



## 【来訪者の居住地割合】



## 【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 3,800 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	埼玉県	26.0%
2	東京都	18.6%
3	群馬県	12.6%
4	千葉県	7.5%
5	神奈川県	4.1%
6	静岡県	3.7%
7	新潟県	3.5%
8	茨城県	3.3%
9	栃木県	2.9%
10	愛知県	2.9%

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。）

08/16月  
↙  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 37.4%

【前週との比較】

- 29.2%

【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

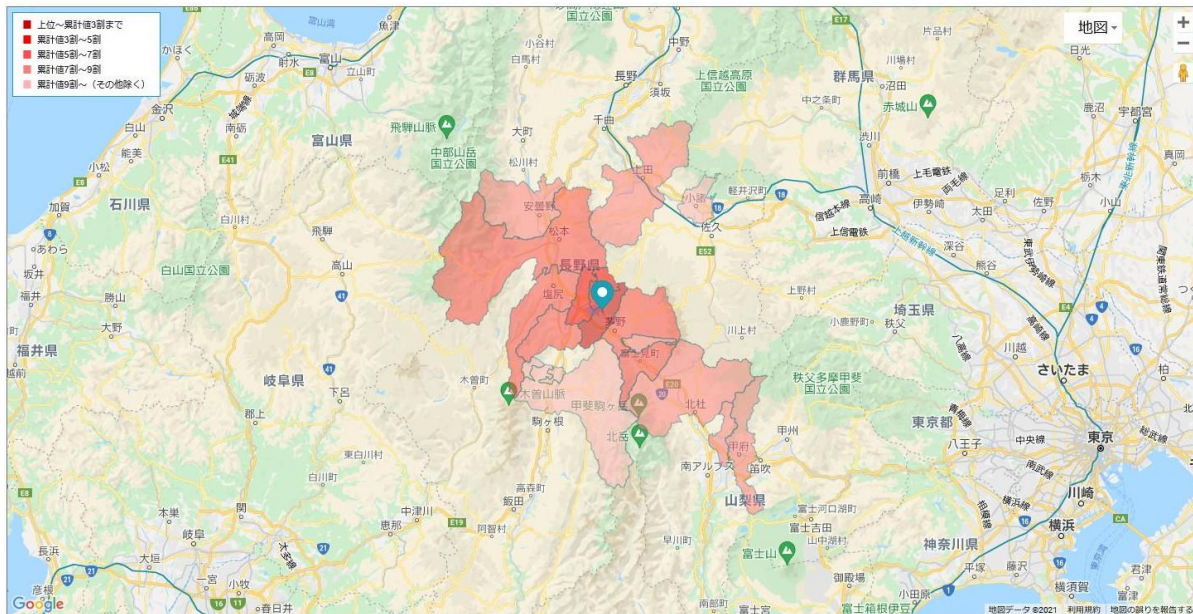
- 55.9%

■ 県内 - 25.1%  
■ 県外 - 78.7%

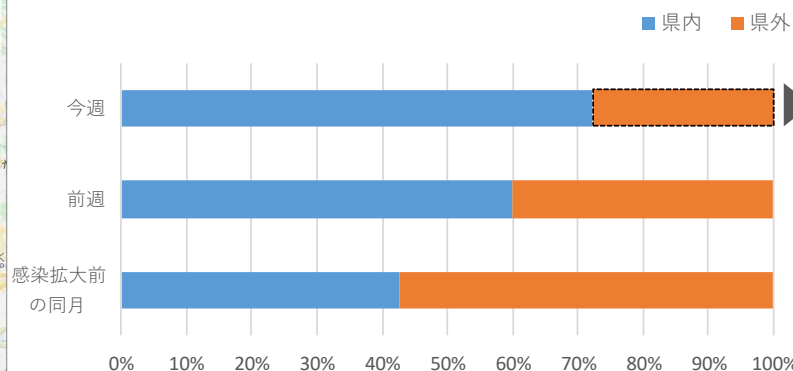
## 【来訪者の居住地分布】

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 2,600 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	41.8%
2	神奈川県	14.3%
3	千葉県	12.7%
4	山梨県	5.4%
5	奈良県	4.9%
6	埼玉県	4.4%
7	京都府	3.1%
8	愛知県	2.8%
9	群馬県	2.2%
10	大阪府	1.9%

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。)

08/16月  
S  
08/22日

【前年同時期との比較】

- 37.7%

【前週との比較】

- 32.8%

【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

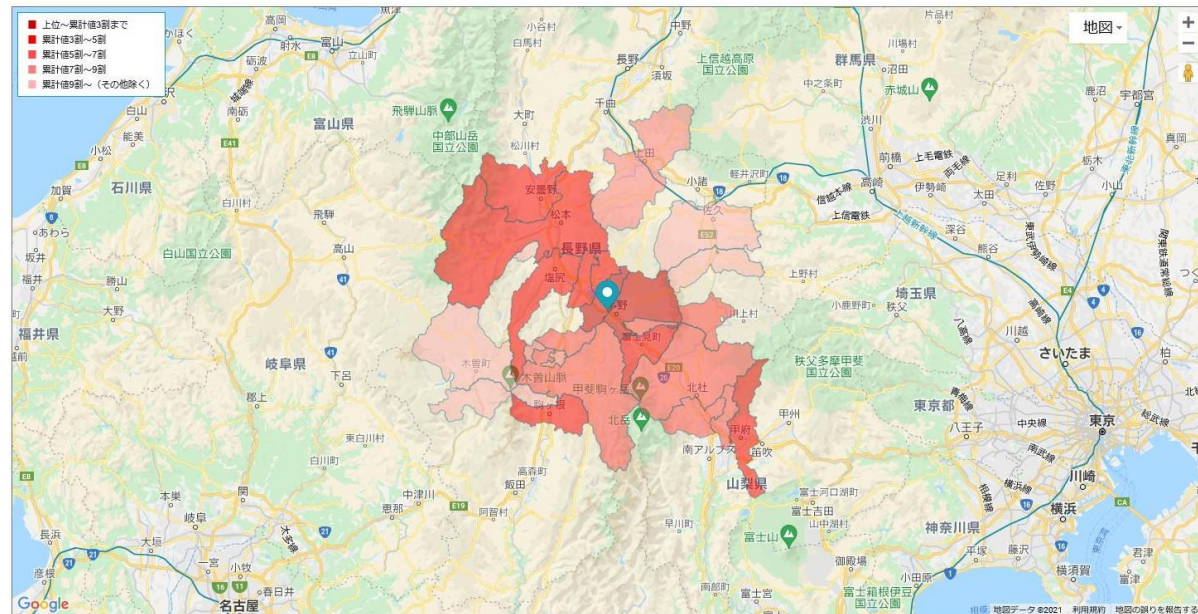
- 38.6%

■ 県内 +2.2%  
■ 県外 -61.1%

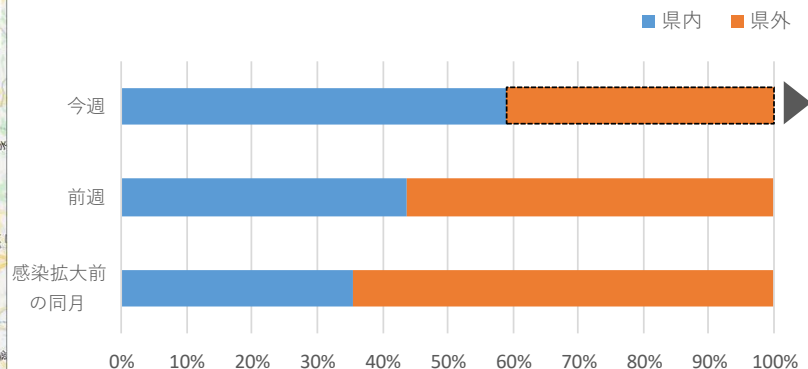
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 4,000 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	山梨県	19.9%
2	東京都	15.7%
3	愛知県	11.7%
4	神奈川県	9.9%
5	埼玉県	6.9%
6	千葉県	5.9%
7	大阪府	4.1%
8	静岡県	3.9%
9	岐阜県	3.2%
10	茨城県	2.3%

当該都道府県



**END**