

# 長野県への来訪者等の分析 【6月28日（月）～7月4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7月9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（6/28～7/4）

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は若干の減少となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して増加となった。

06/28月  
§  
07/04日

**【前週との比較】**

**- 7.0%**

平日：-9.1%  
祝休日：-3.0%

**【前年同時期との比較】**

**+ 23.3%**

## 【感染拡大前※1との比較】

※1 2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

**- 5.7%**

平日：-6.0%  
祝休日：-2.3%

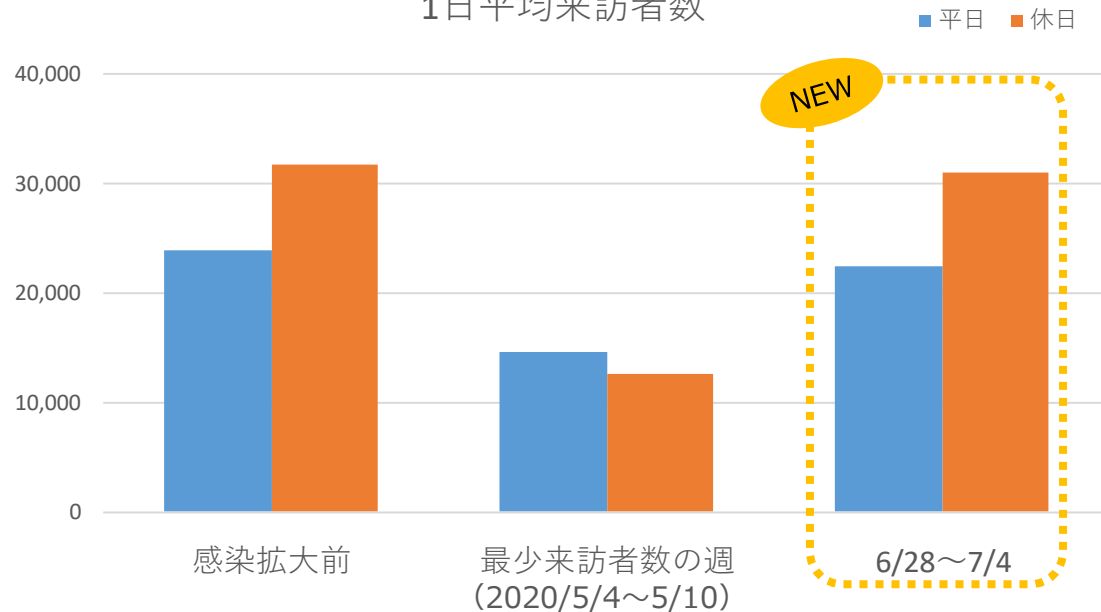
## 【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

**+ 90.0%**

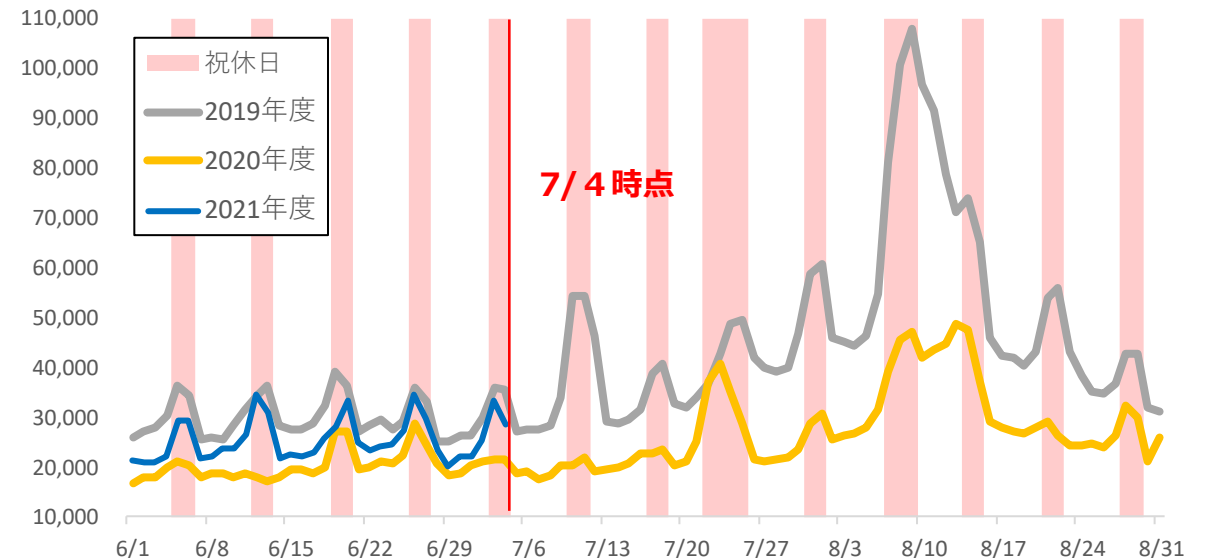
平日：+53.7%  
祝休日：+148.0%

1日平均来訪者数



(人)

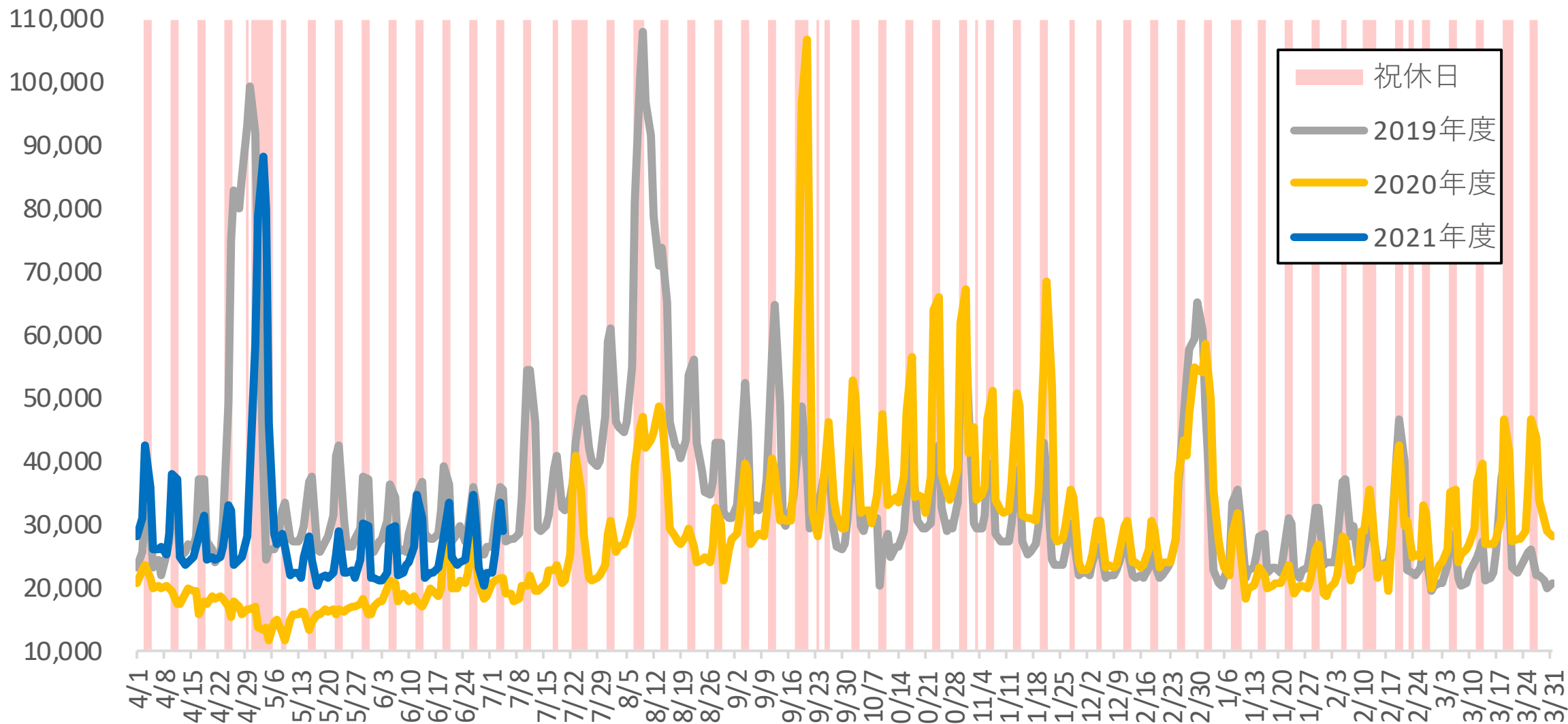
長野県への来訪者数推移（6～8月）



※ 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。

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



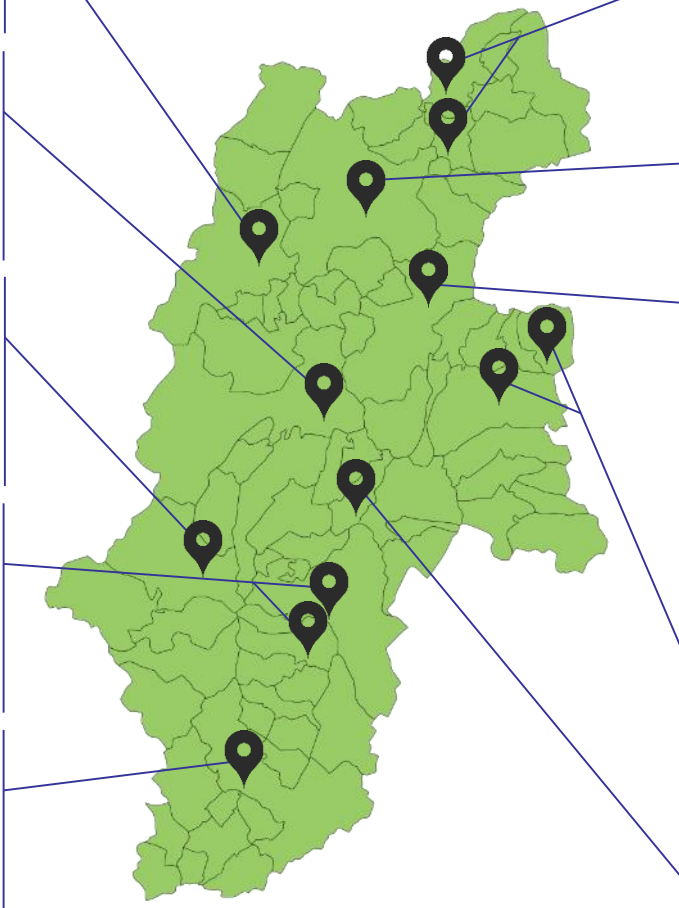
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



※ 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。



# ②6/28~7/4の定点人流分析（全体状況）

## 6/28(月) ~ 7/4(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均







北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>+22.6%</b>	県内 +26.0%	県外 +10.1%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 <b>松本駅</b> <b>-3.0%</b>	県内 +7.9%	県外 -37.9%
	 <b>松本IC</b> <b>-23.1%</b>	県内 -12.6%	県外 -43.6%



木曾	 <b>木曾福島駅</b> <b>-28.7%</b>	県内 -10.1%	県外 -54.7%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-12.3%</b>	県内 -7.7%	県外 -64.9%
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-27.1%</b>	県内 -33.3%	県外 -20.5%



南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-6.3%</b>	県内 +3.2%	県外 -52.5%
	 <b>飯田IC</b> <b>-16.8%</b>	県内 -20.6%	県外 -12.6%

北信	 <b>飯山駅</b> <b>-46.0%</b>	県内 -28.9%	県外 -73.3%
	 <b>信州中野IC</b> <b>-26.5%</b>	県内 -4.0%	県外 -51.8%

長野	 <b>長野駅</b> <b>-28.9%</b>	県内 -20.0%	県外 -49.7%
	 <b>長野IC</b> <b>-15.9%</b>	県内 -0.3%	県外 -47.0%

上田	 <b>上田駅</b> <b>-4.2%</b>	県内 +9.2%	県外 -45.9%
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-34.7%</b>	県内 -20.0%	県外 -42.7%

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-14.4%</b>	県内 +0.3%	県外 -22.8%
	 <b>佐久IC</b> <b>-30.0%</b>	県内 -20.0%	県外 -41.0%

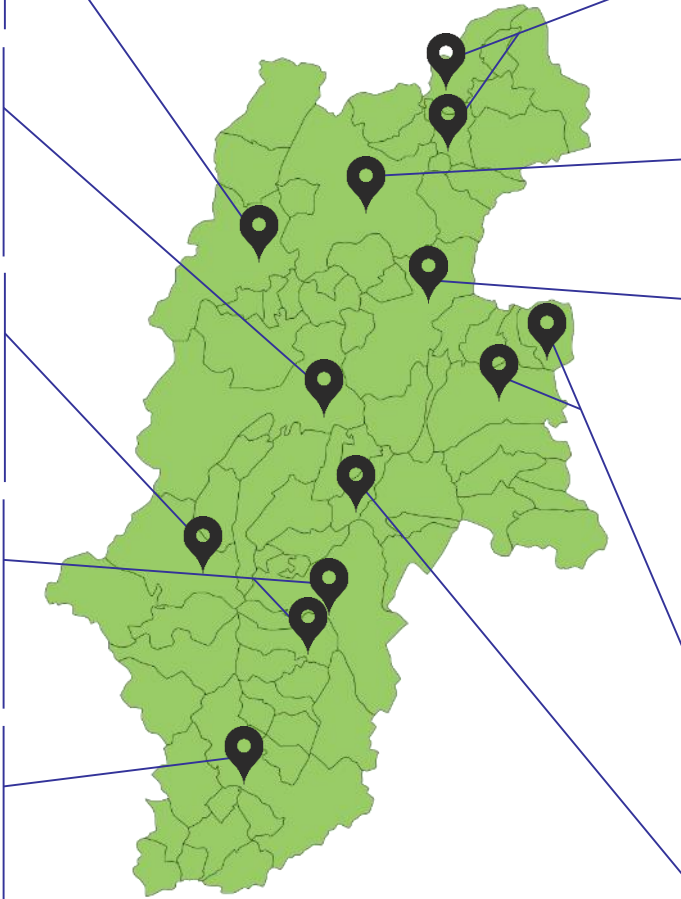
諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-26.0%</b>	県内 -10.9%	県外 -57.3%
	 <b>諏訪IC</b> <b>-19.9%</b>	県内 -13.9%	県外 -29.2%



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】 6/21～6/27の定点人流分析（全体状況）



## 6/21(月)～6/27(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18(土)～2/14(金)の1週間当たりの平均





北アルプス	 <b>信濃大町駅</b> <b>-7.3%</b>	県内 <b>-2.2%</b> 県外 <b>-26.2%</b>
	 -	県内 - 県外 -


北信	 <b>飯山駅</b> <b>-53.0%</b>	県内 <b>-36.9%</b> 県外 <b>-78.6%</b>
	 <b>信州中野IC</b> <b>-38.8%</b>	県内 <b>-13.7%</b> 県外 <b>-66.8%</b>



松本	 <b>松本駅</b> <b>-20.9%</b>	県内 <b>-15.9%</b> 県外 <b>-37.0%</b>
	 <b>松本IC</b> <b>-32.2%</b>	県内 <b>-29.2%</b> 県外 <b>-37.9%</b>



長野	 <b>長野駅</b> <b>-28.9%</b>	県内 <b>-20.0%</b> 県外 <b>-49.7%</b>
	 <b>長野IC</b> <b>-28.0%</b>	県内 <b>-17.0%</b> 県外 <b>-50.0%</b>



木曽	 <b>木曽福島駅</b> <b>-39.0%</b>	県内 <b>-34.0%</b> 県外 <b>-45.9%</b>
	 -	県内 - 県外 -

上田	 <b>上田駅</b> <b>-26.6%</b>	県内 <b>-20.6%</b> 県外 <b>-45.0%</b>
	 <b>東部湯の丸IC</b> <b>-35.9%</b>	県内 <b>-30.4%</b> 県外 <b>-39.0%</b>

上伊那	 <b>伊那市駅</b> <b>-20.0%</b>	県内 <b>-21.2%</b> 県外 <b>-6.7%</b>
	 <b>駒ヶ根IC</b> <b>-28.3%</b>	県内 <b>-32.5%</b> 県外 <b>-23.8%</b>

佐久	 <b>軽井沢駅</b> <b>-22.1%</b>	県内 <b>-33.8%</b> 県外 <b>-15.4%</b>
	 <b>佐久IC</b> <b>-39.1%</b>	県内 <b>-43.5%</b> 県外 <b>-34.3%</b>

南信州	 <b>飯田駅</b> <b>-22.5%</b>	県内 <b>-17.2%</b> 県外 <b>-48.3%</b>
	 <b>飯田IC</b> <b>-32.3%</b>	県内 <b>-39.7%</b> 県外 <b>-24.1%</b>

諏訪	 <b>上諏訪駅</b> <b>-40.5%</b>	県内 <b>-30.9%</b> 県外 <b>-60.3%</b>
	 <b>諏訪IC</b> <b>-27.8%</b>	県内 <b>-27.7%</b> 県外 <b>-27.8%</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。）

# 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。）

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

+ 18.1%

【前週との比較】

+ 32.3%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

+ 22.6%

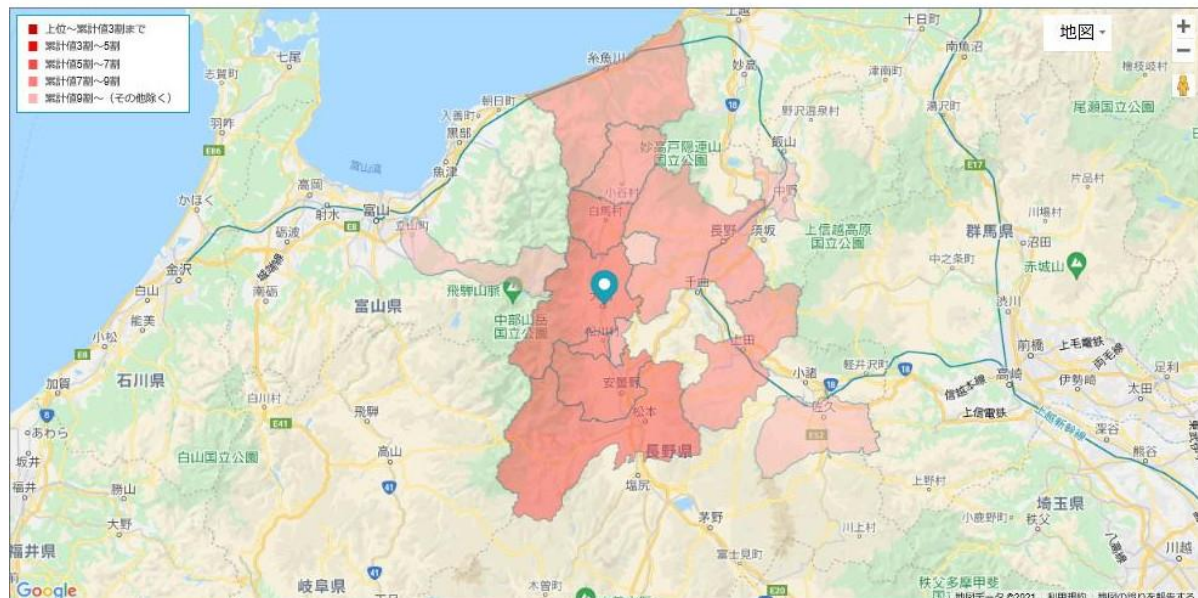
県内 + 26.0%

県外 + 10.1%

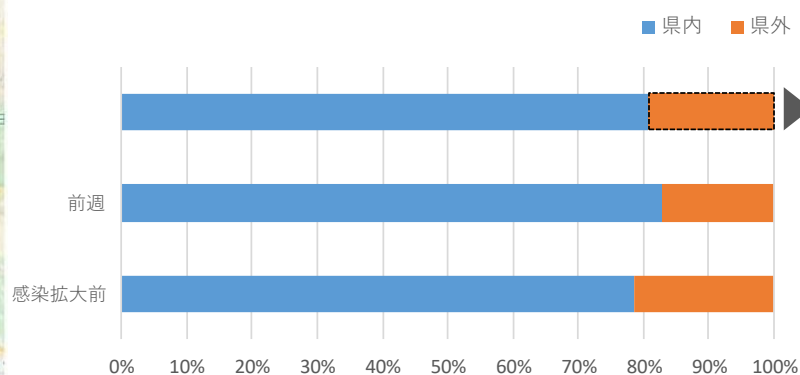
## 【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 34.1%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	22.0%
2	大阪府	18.6%
3	埼玉県	10.2%
4	東京都	9.8%
5	新潟県	8.5%
6	宮城県	6.4%
7	広島県	5.0%
8	岐阜県	4.2%
9	福島県	4.0%
10	山梨県	3.8%

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。）

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 7.3%

【前週との比較】

+ 16.8%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 28.7%

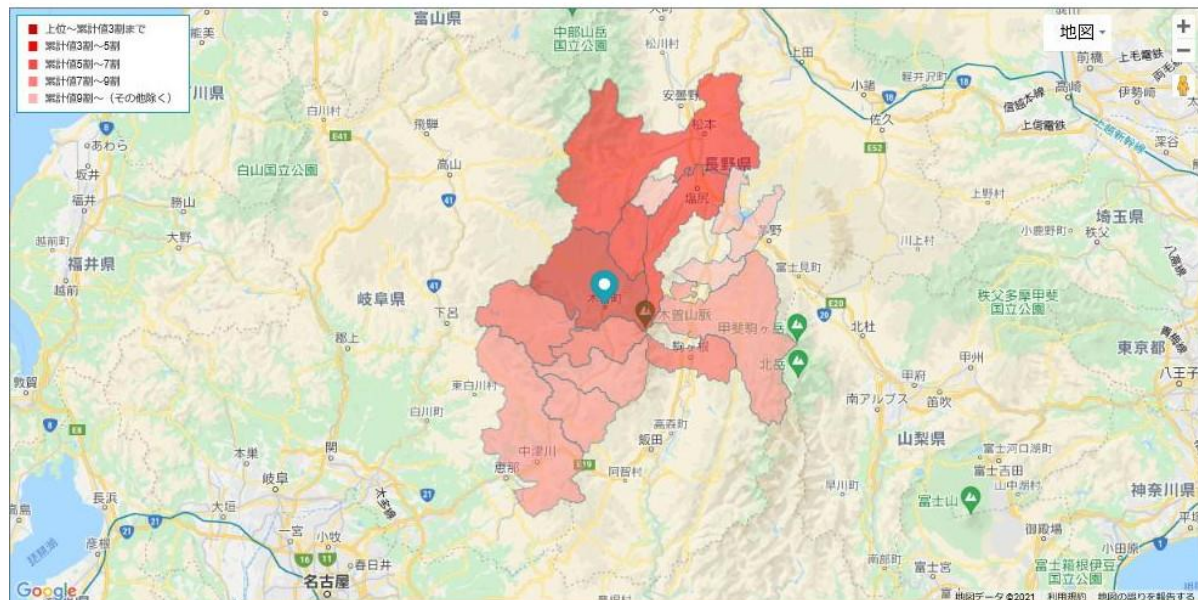
県内 - 10.1%

県外 - 54.7%

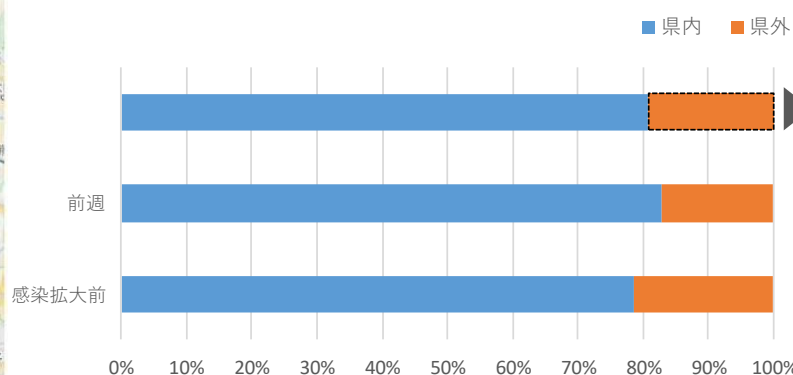
## 【来訪者の居住地分布】

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 10.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.8%
2	兵庫県	13.9%
3	岐阜県	12.3%
4	大阪府	7.4%
5	京都府	6.6%
6	和歌山県	6.5%
7	東京都	5.9%
8	神奈川県	5.1%
9	岡山県	3.8%
10	山口県	2.8%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 5.8%

【前週との比較】

+ 22.7%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 3.0%

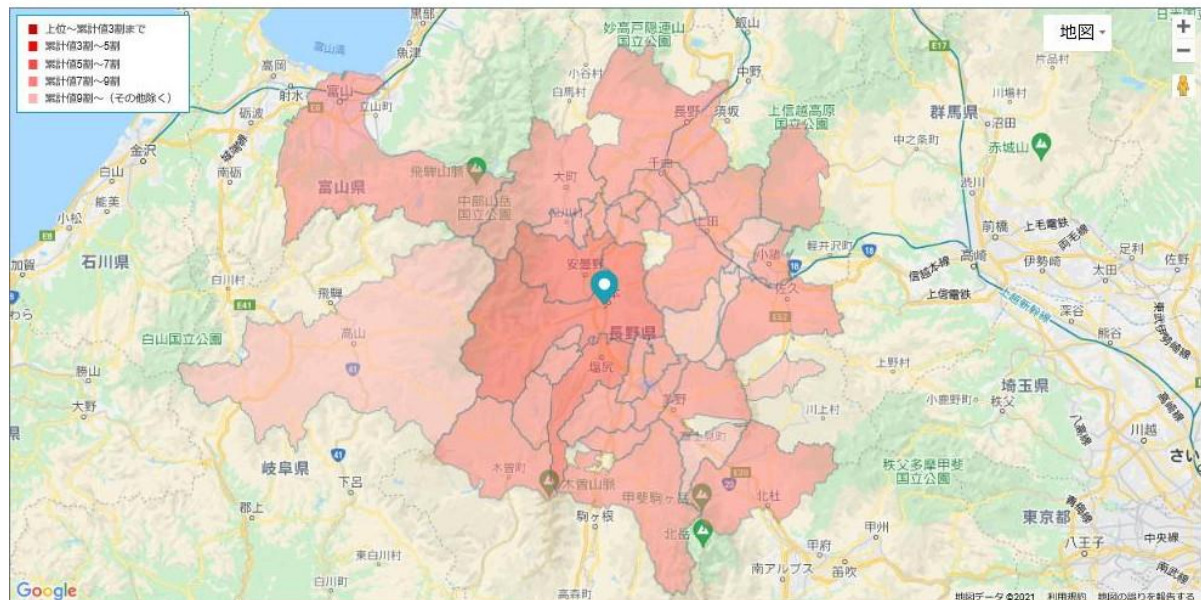
県内 + 7.9%

県外 - 37.9%

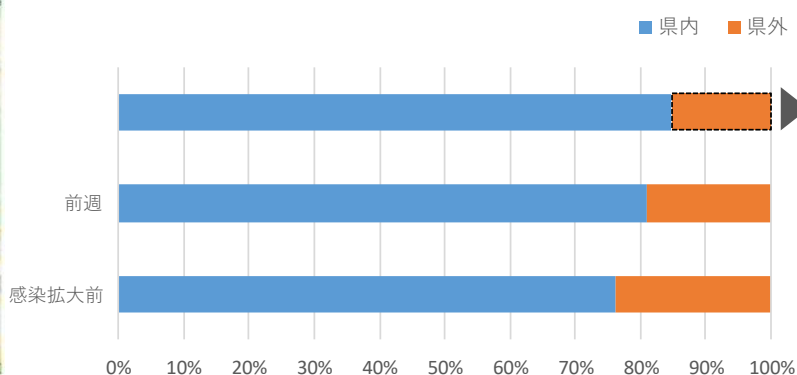
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,800 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 42.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.0%
2	神奈川県	12.8%
3	愛知県	10.6%
4	埼玉県	8.5%
5	千葉県	5.8%
6	山梨県	3.6%
7	京都府	3.2%
8	岐阜県	3.1%
9	大阪府	3.1%
10	群馬県	3.0%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 15.6%

【前週との比較】

+ 13.3%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

- 23.1%

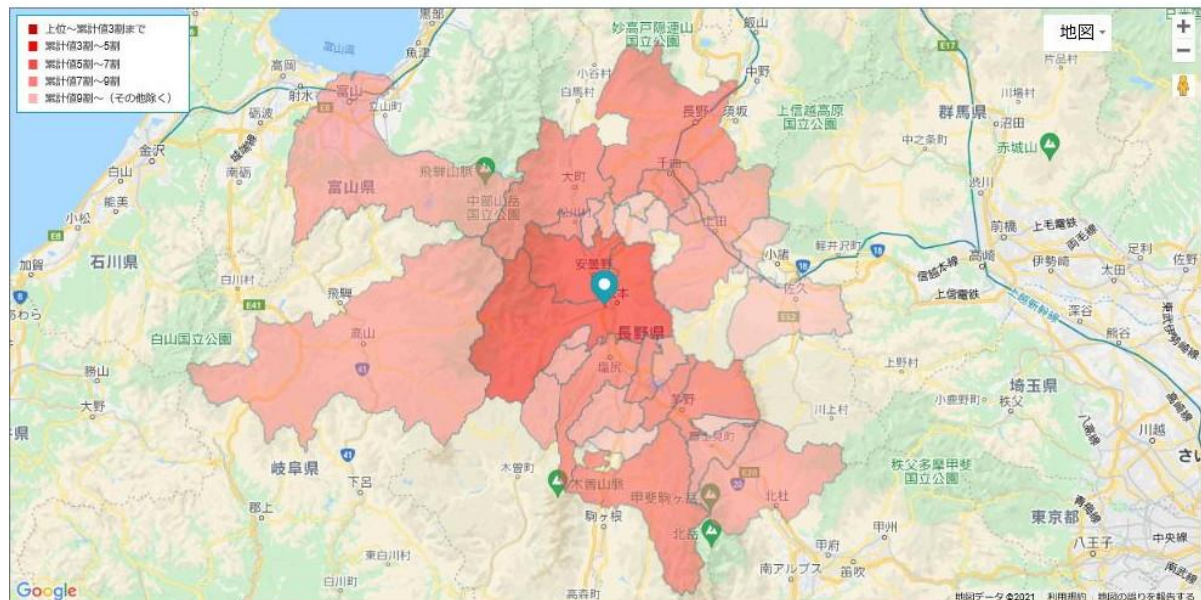
県内 - 12.6%

県外 - 43.6%

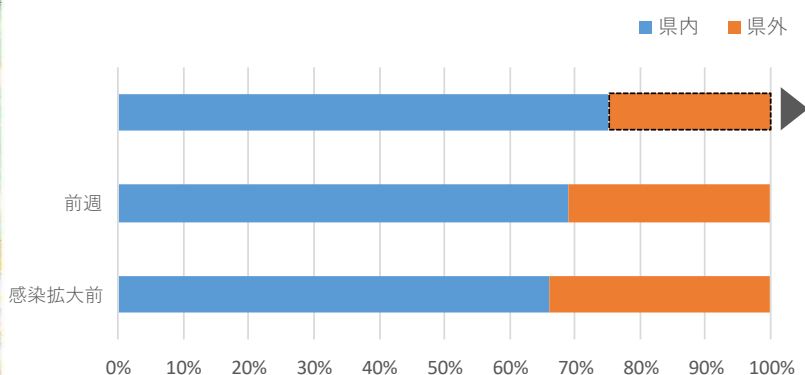
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 600人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 19.6%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	15.1%
2	神奈川県	13.3%
3	新潟県	11.5%
4	愛知県	9.9%
5	東京都	5.4%
6	静岡県	4.7%
7	群馬県	4.0%
8	富山県	3.5%
9	茨城県	3.3%
10	埼玉県	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。）

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 24.7%

【前週との比較】

+ 9.7%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 12.3%

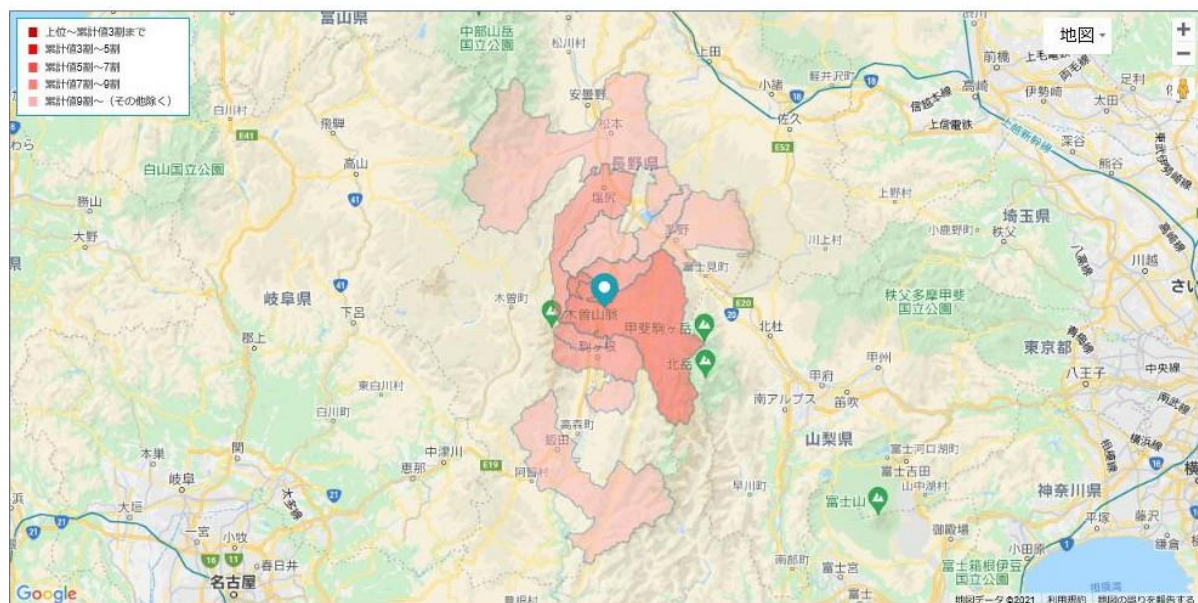
県内 - 7.7%

県外 - 64.9%

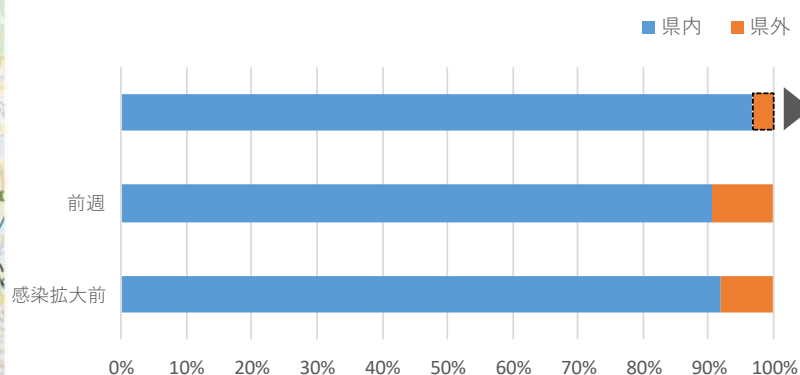
## 【来訪者の居住地分布】

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 39.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	39.8%
2	福岡県	22.3%
3	和歌山県	20.4%
4	大阪府	17.5%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 10.0%

【前週との比較】

+ 1.6%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 27.1%

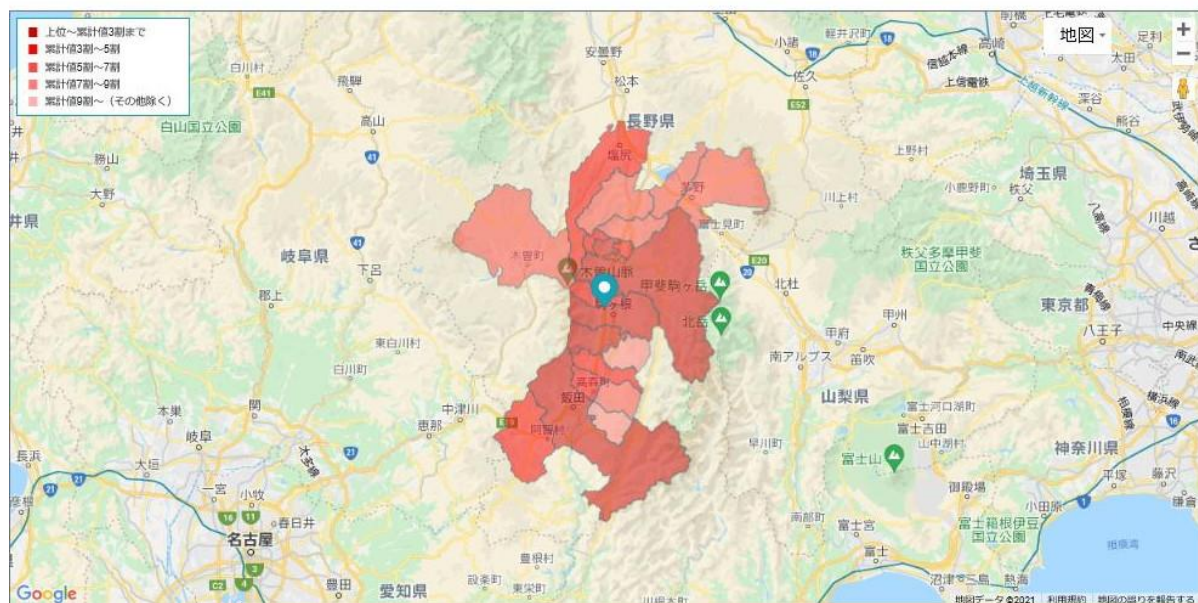
県内 - 33.3%

県外 - 20.5%

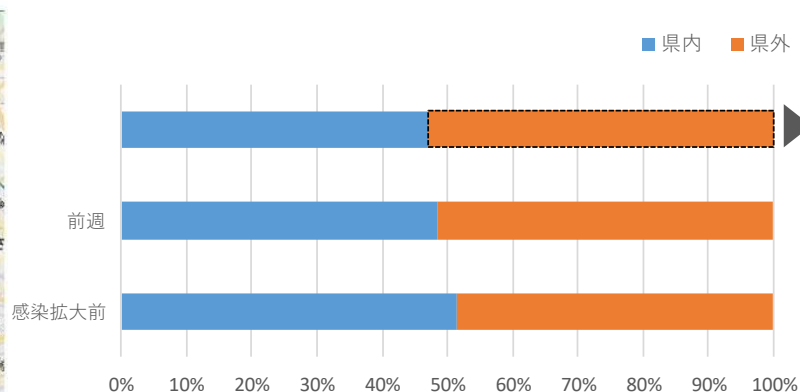
## 【来訪者の居住地分布】

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 600 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 16.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.2%
2	神奈川県	8.1%
3	埼玉県	7.5%
4	東京都	5.8%
5	群馬県	4.8%
6	滋賀県	4.4%
7	岡山県	4.3%
8	茨城県	4.2%
9	福岡県	3.5%
10	大阪府	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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 6.2%

【前週との比較】

+ 20.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 6.3%

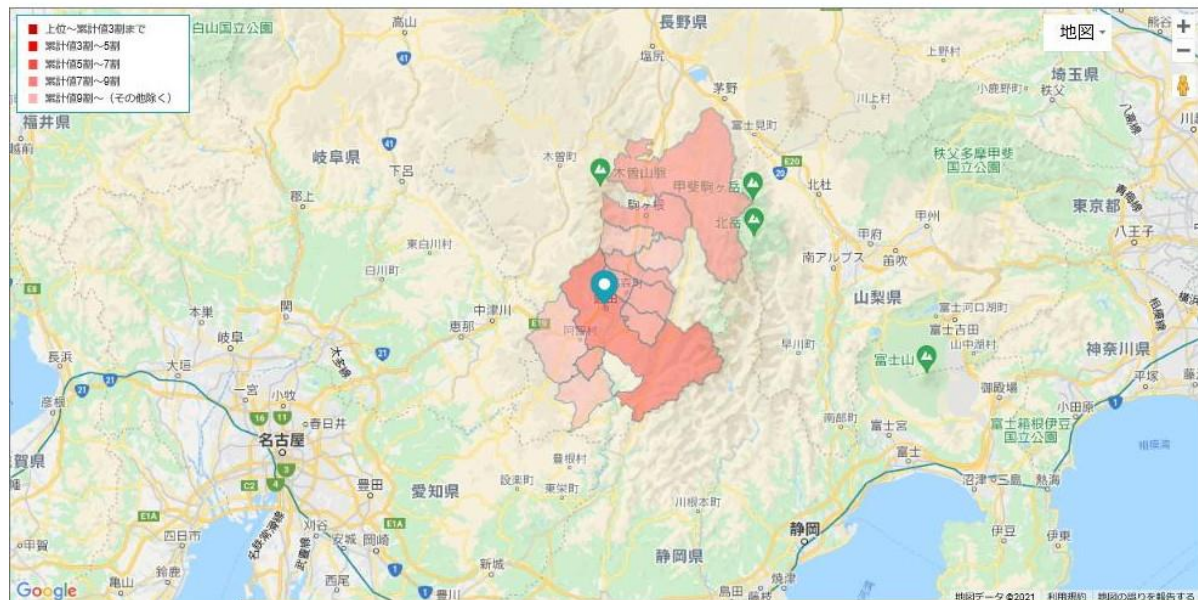
県内 + 3.2%

県外 - 52.5%

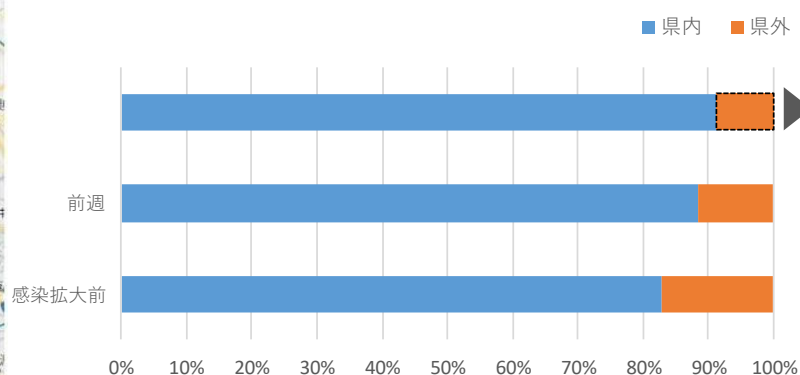
## 【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 55.2%

順位	都道府県	割合
1	千葉県	25.9%
2	東京都	25.1%
3	大阪府	12.9%
4	愛知県	11.7%
5	埼玉県	6.0%
6	神奈川県	4.3%
7	新潟県	4.3%
8	京都府	3.7%
9	山梨県	3.5%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 1.9%

【前週との比較】

+ 22.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

- 16.8%

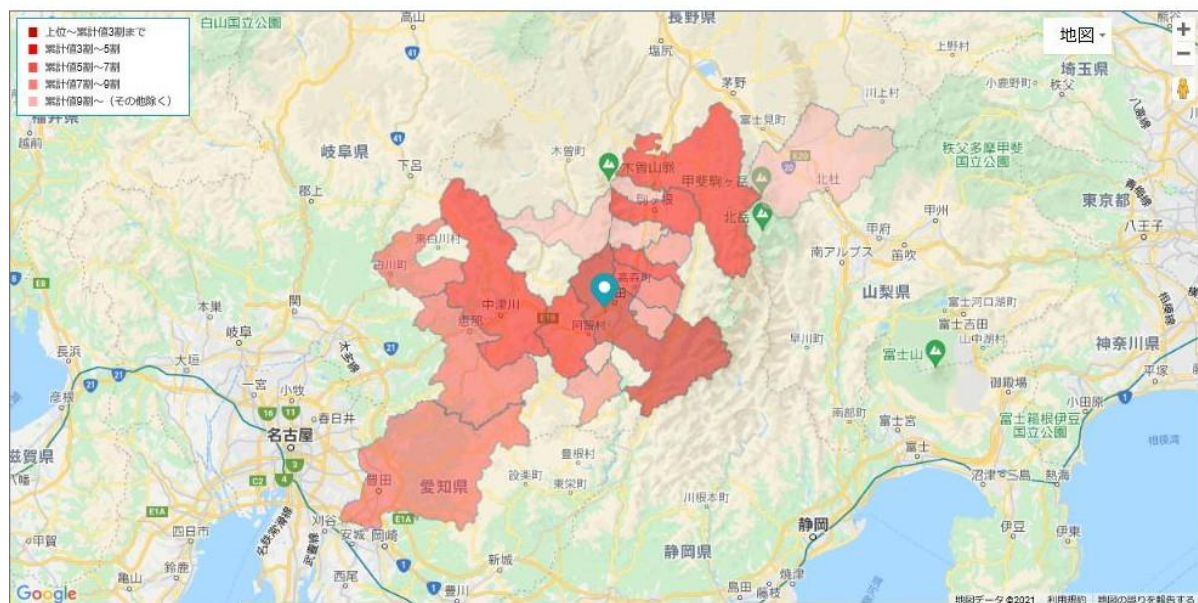
県内 - 20.6%

県外 - 12.6%

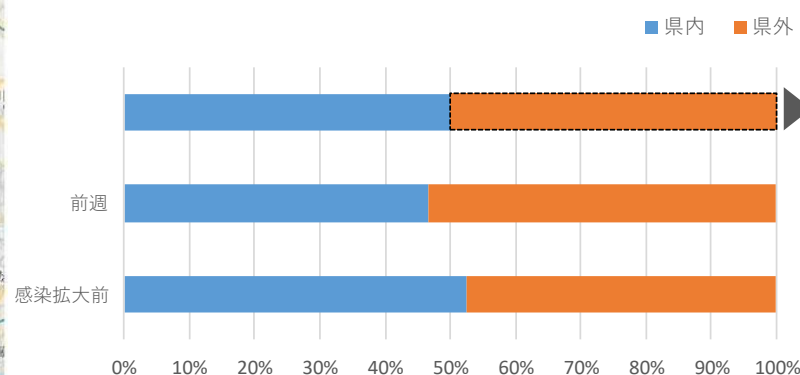
## 【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 10.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.4%
2	岐阜県	17.1%
3	大阪府	7.3%
4	東京都	5.8%
5	埼玉県	4.8%
6	群馬県	4.1%
7	千葉県	3.7%
8	茨城県	2.7%
9	兵庫県	2.5%
10	新潟県	2.4%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 18.5%

【前週との比較】

+ 14.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

- 46.0%

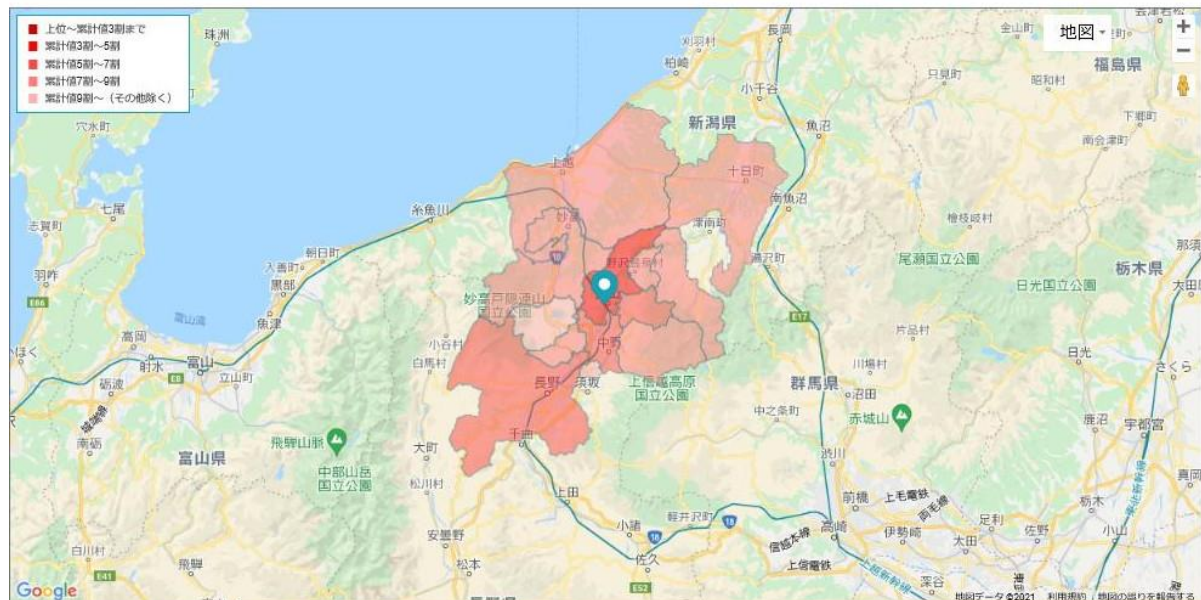
県内 - 28.9%

県外 - 73.3%

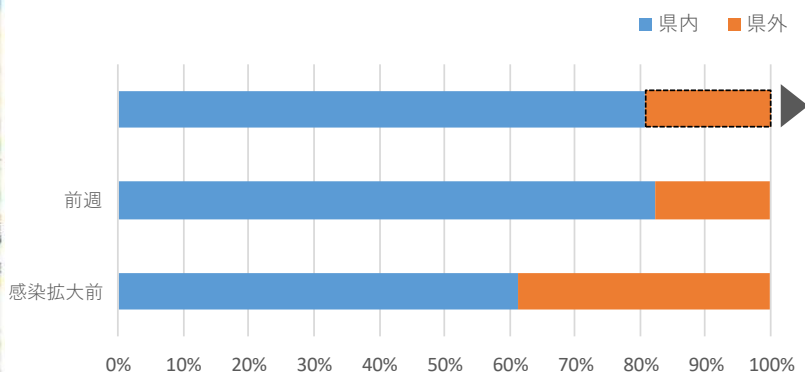
## 【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 48.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.2%
2	神奈川県	20.9%
3	新潟県	11.0%
4	石川県	8.3%
5	富山県	7.5%
6	栃木県	5.6%
7	埼玉県	5.5%
8	千葉県	5.3%
9	群馬県	4.8%
10	大阪府	3.7%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

-4.0%

【前週との比較】

+20.0%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

-26.5%

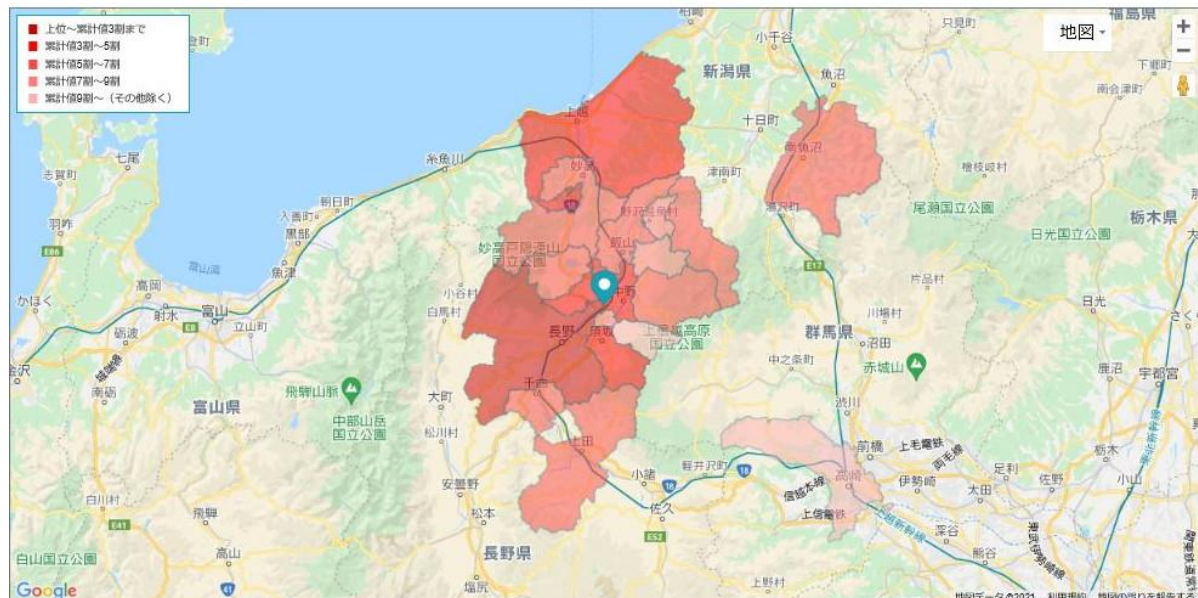
県内 -4.0%

県外 -51.8%

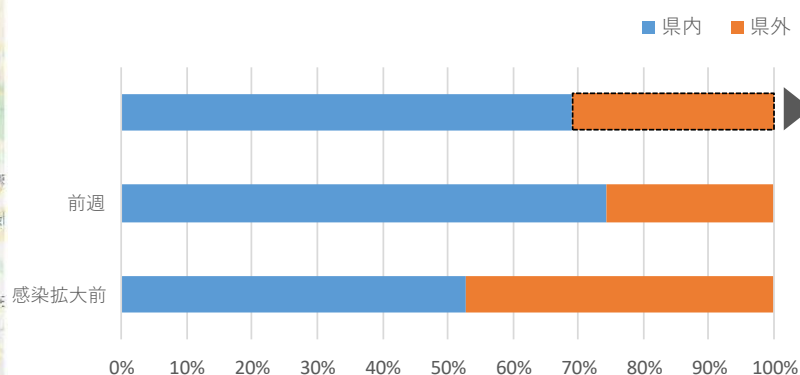
## 【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 13.1%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	39.5%
2	富山県	8.0%
3	石川県	7.4%
4	東京都	7.3%
5	千葉県	5.1%
6	福島県	3.9%
7	山梨県	3.8%
8	埼玉県	3.6%
9	福井県	3.3%
10	群馬県	3.3%

当該都道府県



# ② 定点人流分析（長野駅）

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。）

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 11.9%

【前週との比較】

±0.0%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 28.9%

県内 - 20.0%

県外 - 49.7%

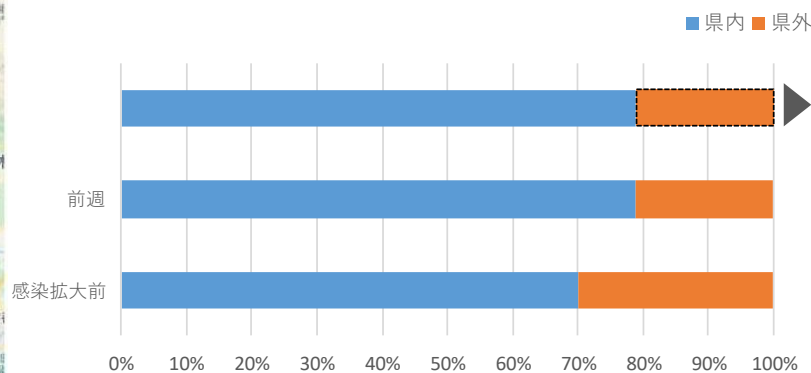
## 【来訪者の居住地分布】

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 8,400 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 40.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.5%
2	埼玉県	11.0%
3	新潟県	10.5%
4	神奈川県	10.4%
5	石川県	5.9%
6	千葉県	5.6%
7	富山県	5.4%
8	愛知県	4.6%
9	群馬県	3.9%
10	静岡県	2.9%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

+0.5%

【前週との比較】

+16.8%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

-15.9%

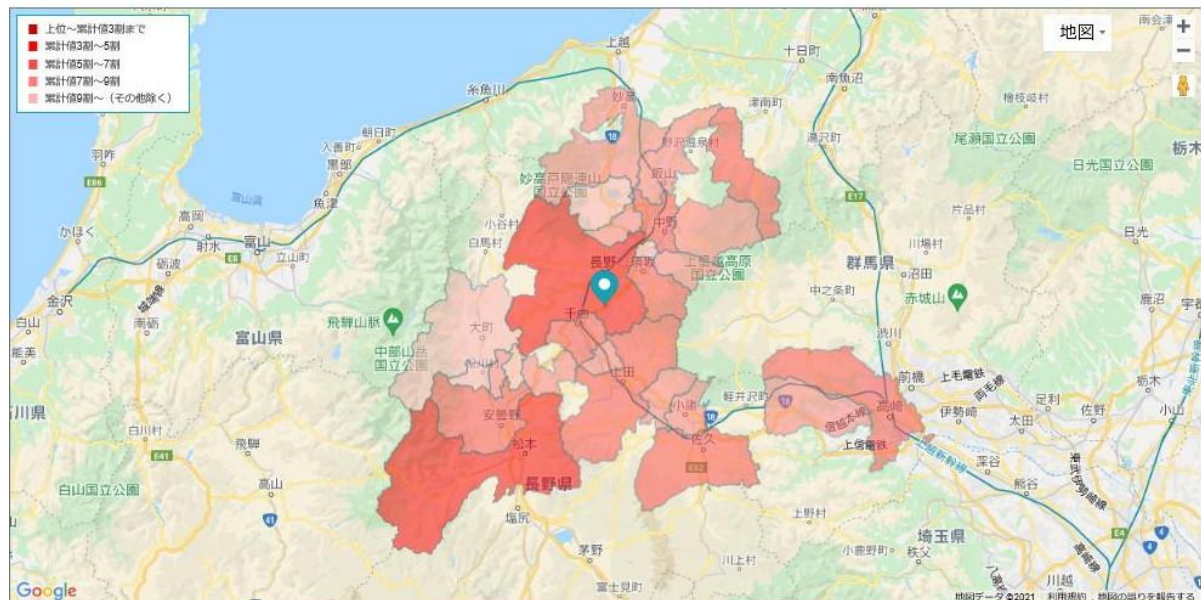
県内 -0.3%

県外 -47.0%

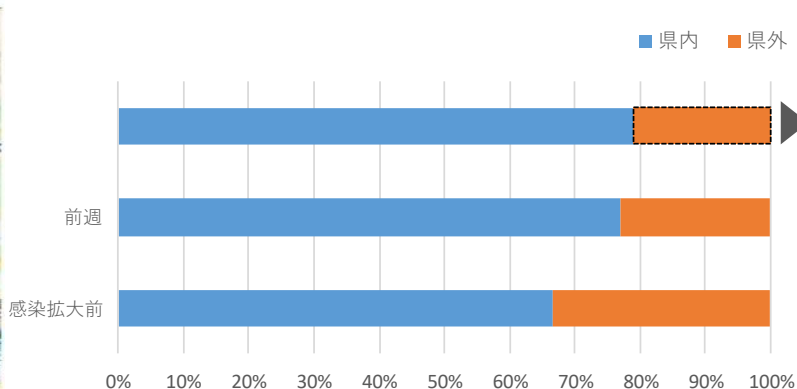
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 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 600人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 18.5%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.8%
2	群馬県	12.5%
3	東京都	11.2%
4	石川県	8.8%
5	埼玉県	8.3%
6	静岡県	5.1%
7	神奈川県	4.8%
8	栃木県	4.5%
9	愛知県	3.4%
10	茨城県	2.4%

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。）

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 10.3%

【前週との比較】

+ 30.5%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 4.2%

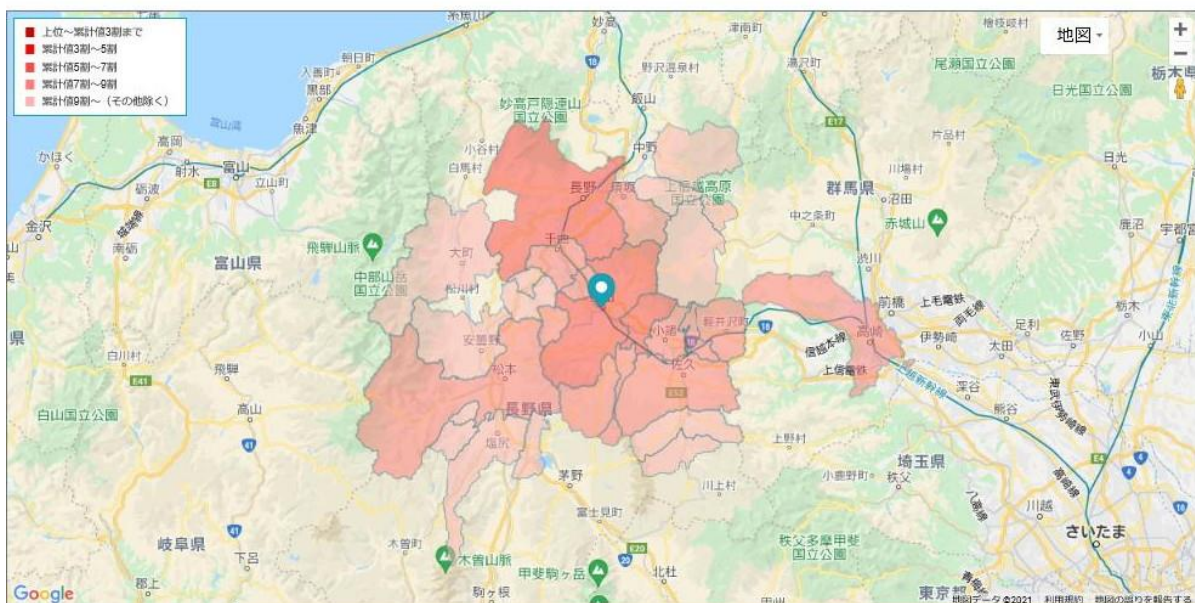
県内 +9.2%

県外 -45.9%

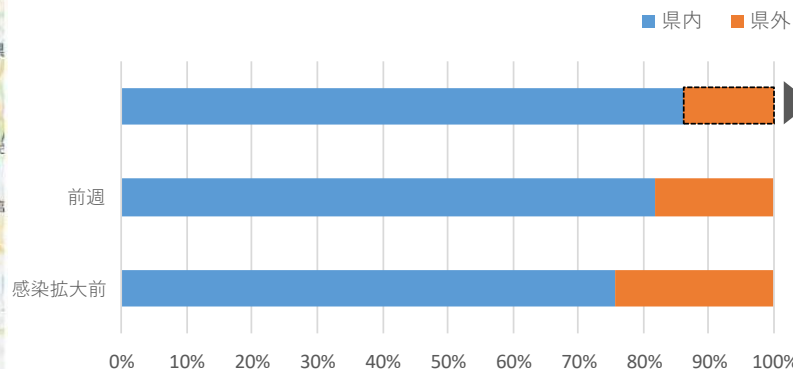
## 【来訪者の居住地分布】

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 3,700 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 48.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.1%
2	埼玉県	12.3%
3	神奈川県	11.9%
4	千葉県	8.0%
5	群馬県	5.6%
6	大阪府	5.0%
7	新潟県	4.4%
8	石川県	3.1%
9	富山県	2.9%
10	栃木県	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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 15.9%

【前週との比較】

+ 2.0%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 34.7%

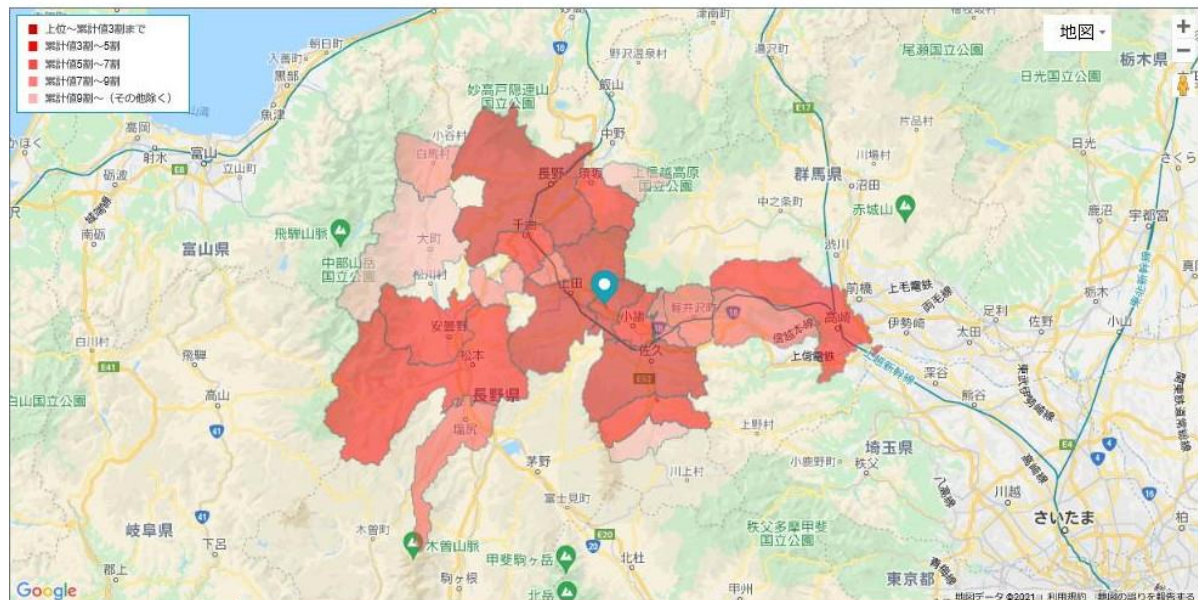
県内 - 20.0%

県外 - 42.7%

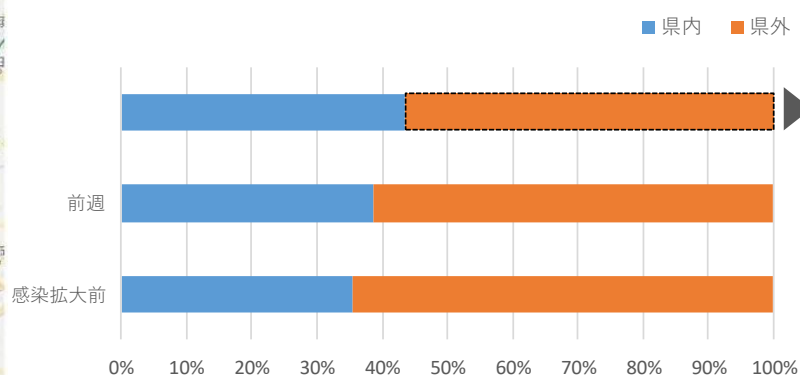
## 【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 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 2,800 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 23.6%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.2%
2	群馬県	12.5%
3	東京都	9.5%
4	千葉県	7.2%
5	神奈川県	6.9%
6	栃木県	6.3%
7	富山県	5.7%
8	新潟県	4.7%
9	愛知県	4.7%
10	茨城県	3.9%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 10.3%

【前週との比較】

+ 9.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 14.4%

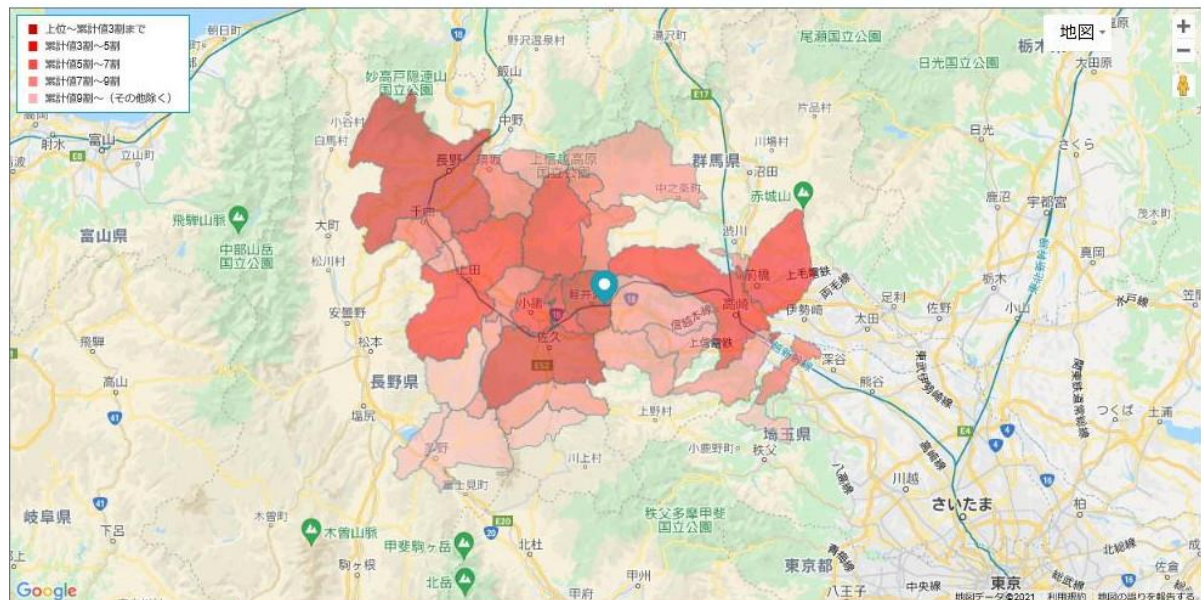
県内 +0.3%

県外 -22.8%

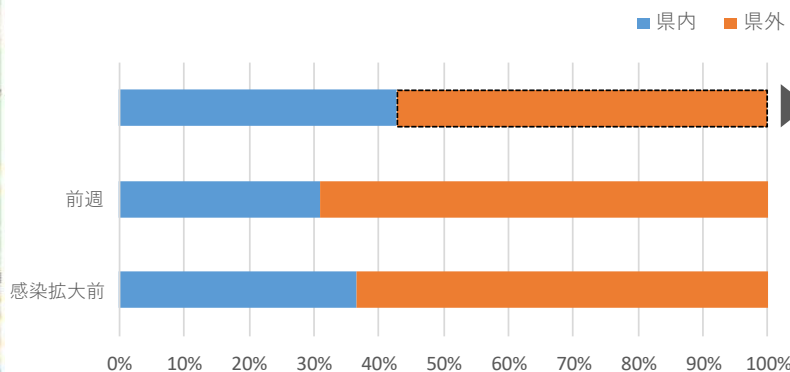
## 【来訪者の居住地分布】

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

推計約 8,400 人(1週間)  
 県外からの全来訪者数のうち 51.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.2%
2	埼玉県	15.3%
3	群馬県	14.2%
4	神奈川県	11.6%
5	千葉県	7.2%
6	栃木県	2.7%
7	富山県	1.7%
8	新潟県	1.6%
9	静岡県	1.4%
10	茨城県	1.3%

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 12.5%

【前週との比較】

+ 14.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

- 30.0%

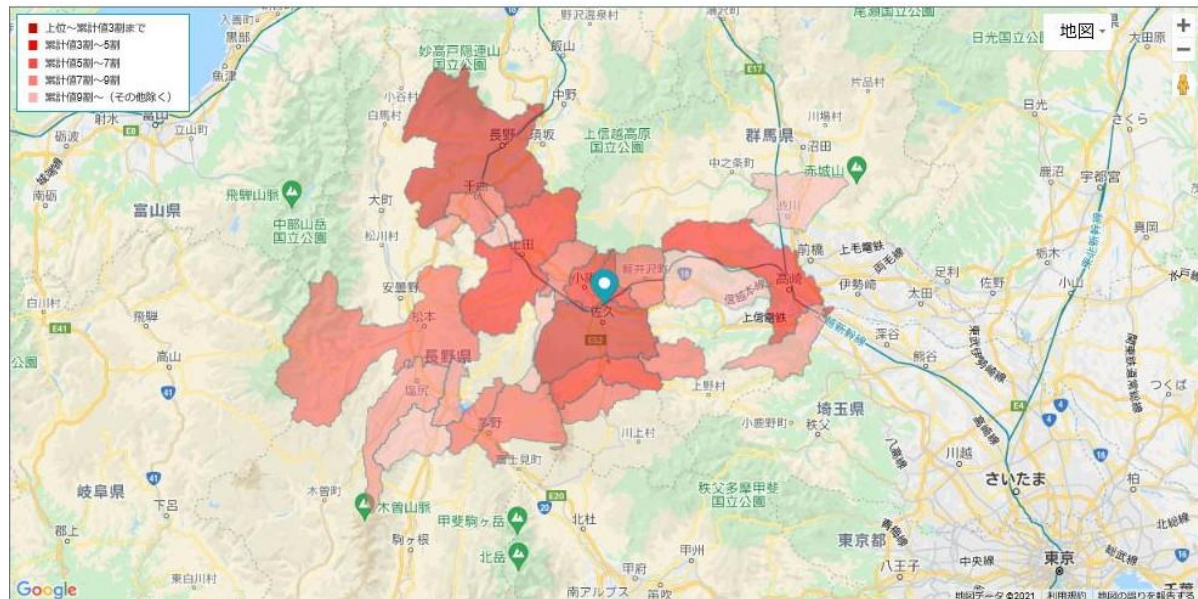
県内 - 20.0%

県外 - 41.0%

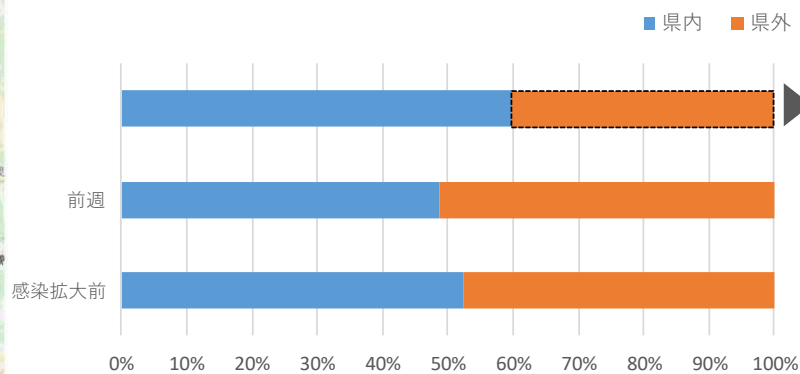
## 【来訪者の居住地分布】

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 700人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 21.8%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	22.0%
2	埼玉県	15.3%
3	東京都	11.1%
4	千葉県	6.4%
5	栃木県	6.4%
6	神奈川県	4.2%
7	石川県	4.0%
8	茨城県	3.9%
9	富山県	3.0%
10	大阪府	2.8%

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。）

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 19.3%

【前週との比較】

+ 24.3%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 26.0%

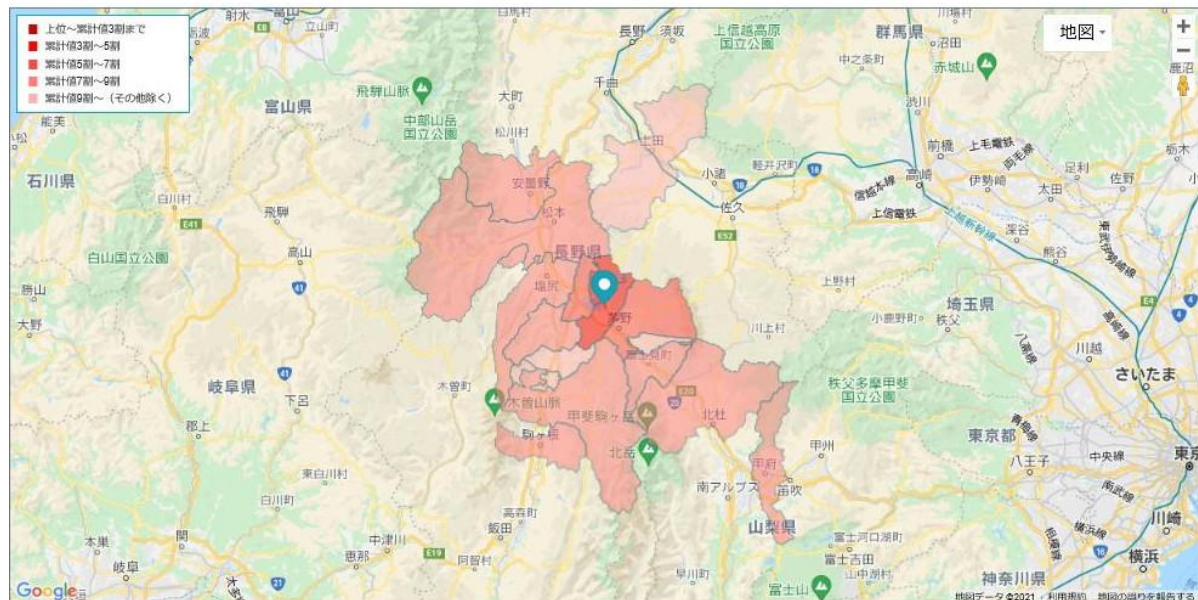
県内 - 10.9%

県外 - 57.3%

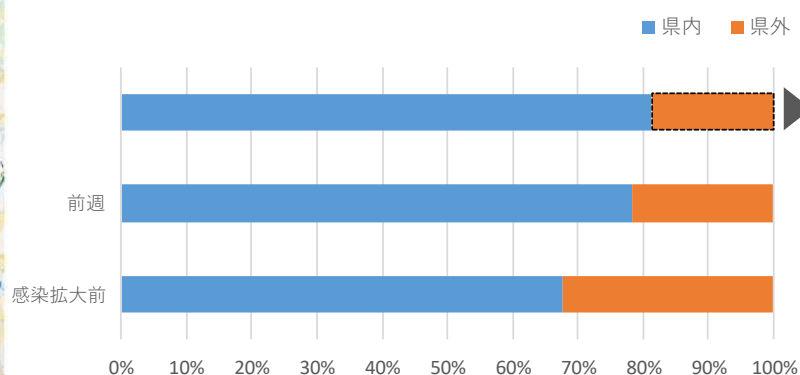
## 【来訪者の居住地分布】

### KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 1,100 人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 51.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.7%
2	山梨県	15.6%
3	神奈川県	12.1%
4	埼玉県	9.2%
5	千葉県	4.3%
6	愛知県	3.9%
7	栃木県	3.0%
8	静岡県	2.6%
9	奈良県	2.0%
10	福島県	1.9%

当該都道府県

# ② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

06/28月  
S  
07/04日

【前年同時期との比較】

- 18.4%

【前週との比較】

+ 10.9%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

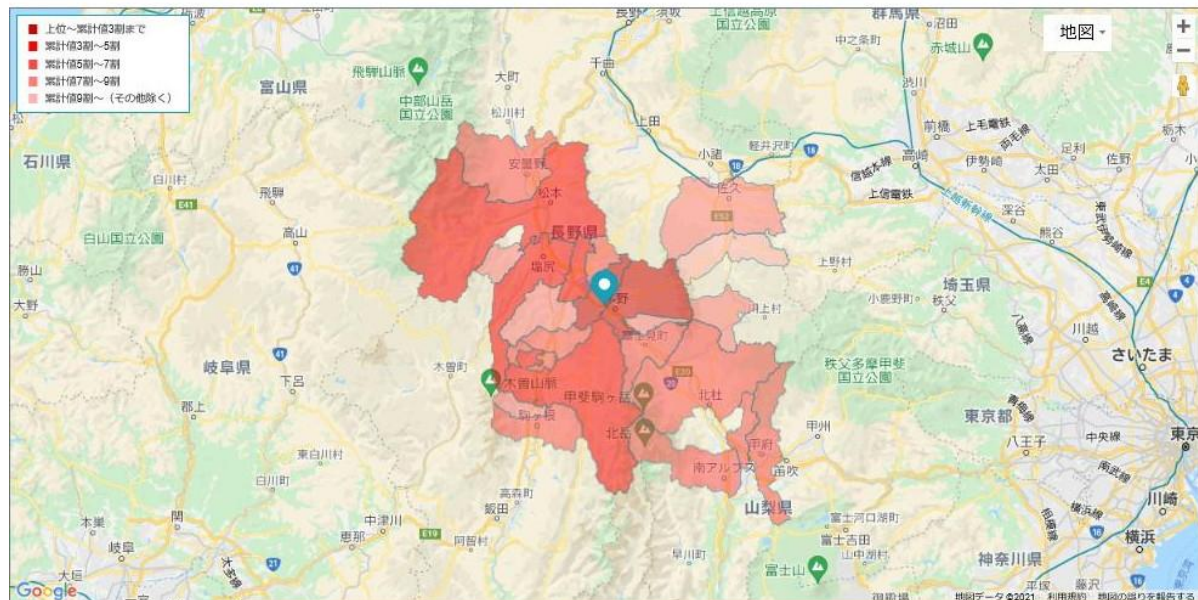
- 19.9% 県内 - 13.9%

県外 - 29.2%

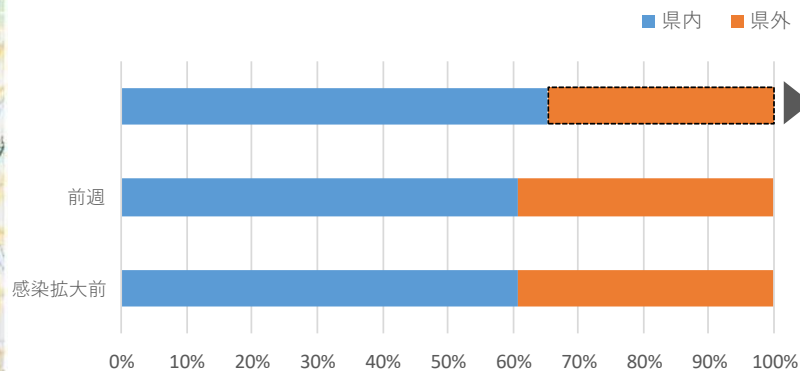
## 【来訪者の居住地分布】

### 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 800人(1週間)  
県外からの全来訪者数のうち 22.2%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	18.5%
2	愛知県	14.6%
3	東京都	11.8%
4	埼玉県	8.6%
5	神奈川県	8.6%
6	静岡県	6.0%
7	新潟県	4.1%
8	大阪府	4.0%
9	三重県	3.6%
10	茨城県	2.3%

当該都道府県



**END**