

長野県への来訪者等の分析 【9月13日（月）～9月19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9月24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（9/13～9/19）

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

09/13月
～
09/19日

【前週との比較】

+19.9%

平日：+3.7%

祝休日：+48.7%

【前年同時期との比較】

-21.5%

平日：-10.9%

祝休日：-31.7%

【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

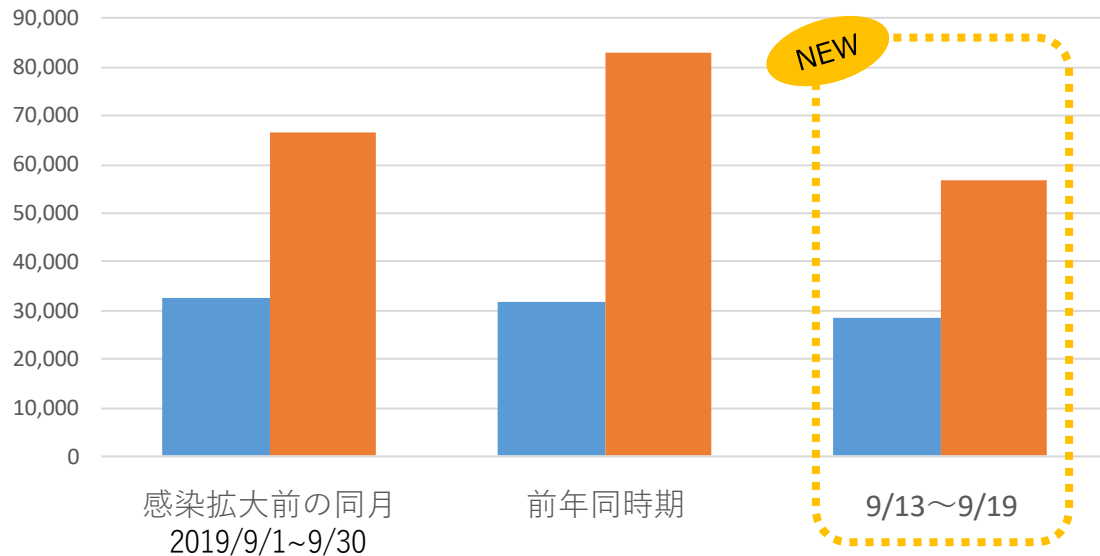
-3.8%

平日：-12.7%

祝休日：-14.7%

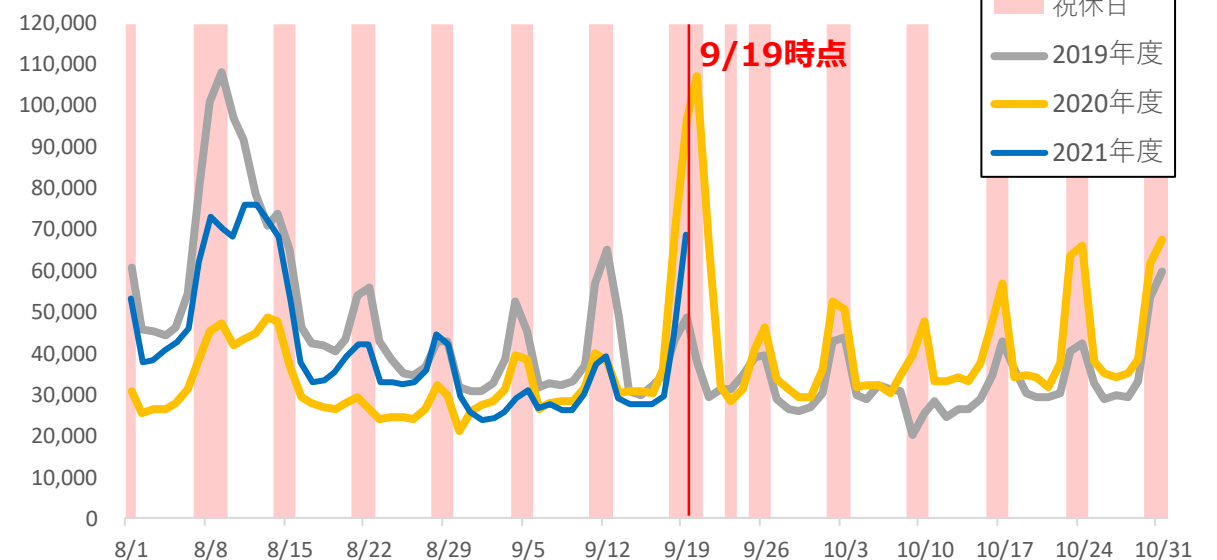
1日平均来訪者数

■ 平日 ■ 祝休日



(人)

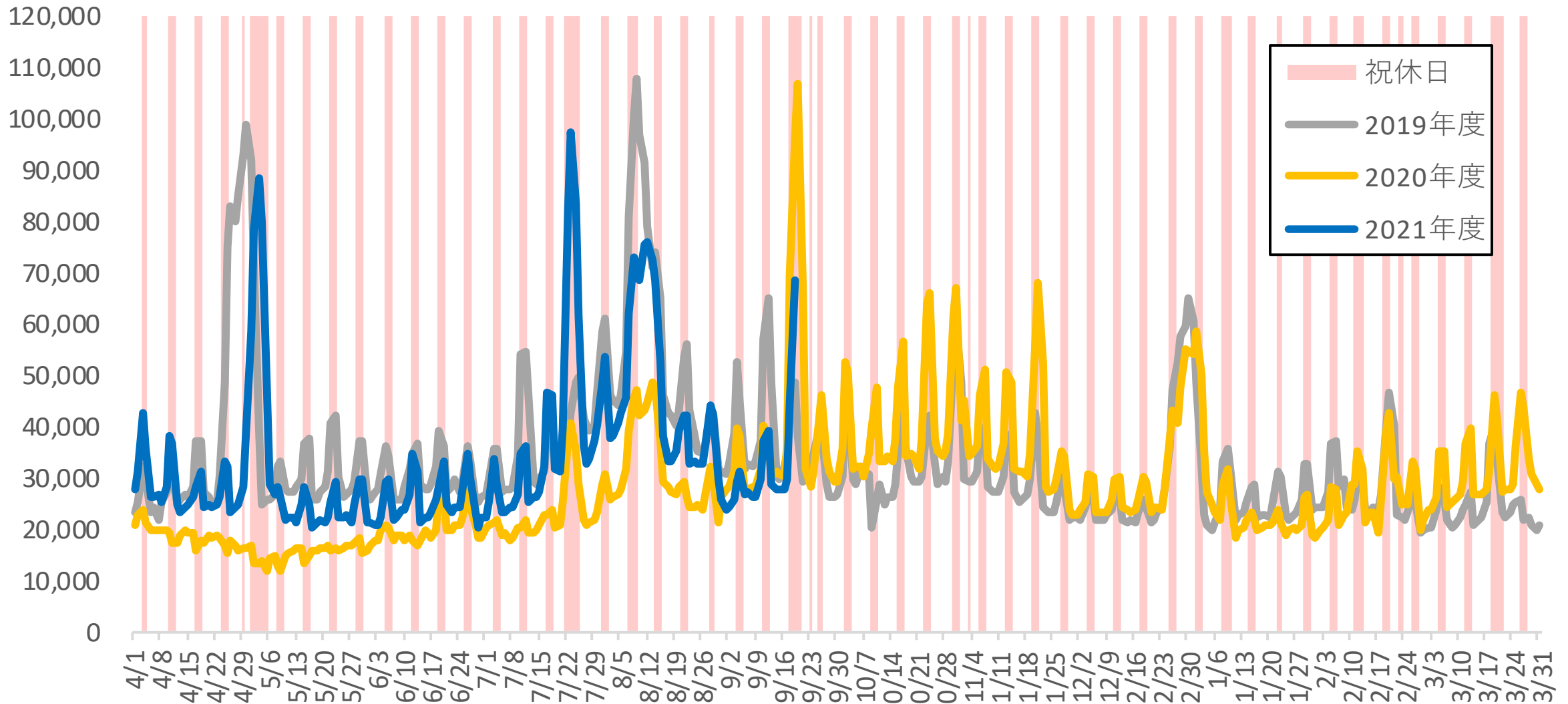
長野県への来訪者数推移（8～10月）



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）

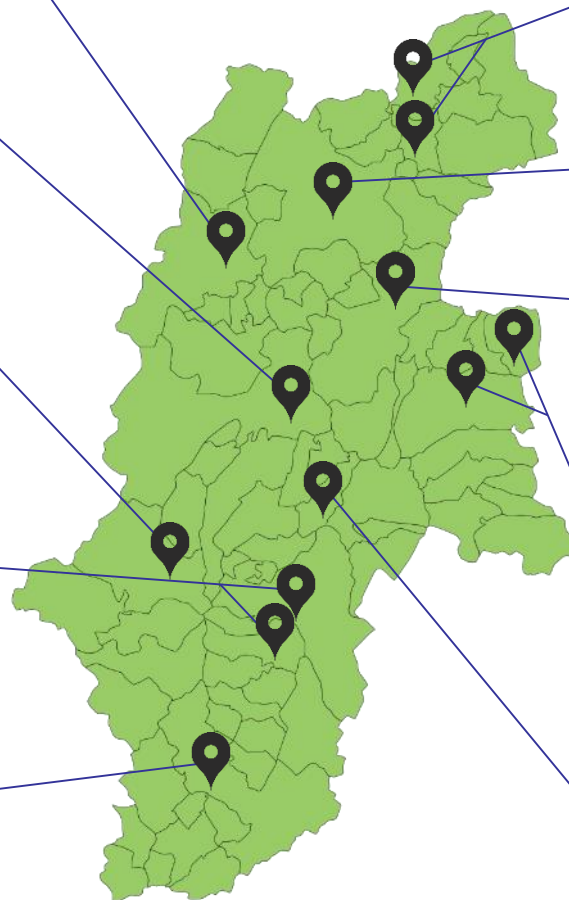


※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。
 ※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

②9/13~9/19の定点人流分析 (全体状況)

9/13(月) ~ 9/19(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	信濃大町駅 +6.0%	県内 +35.0%	県外 -28.8%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -15.0%	県内 +5.3%	県外 -48.9%
	信州中野IC -4.1%	県内 +27.0%	県外 -35.6%

松本	松本駅 -14.6%	県内 +5.7%	県外 -43.1%
	松本IC +0.8%	県内 +23.7%	県外 -28.4%

長野	長野駅 -2.6%	県内 +29.6%	県外 -48.5%
	長野IC +37.6%	県内 +65.7%	県外 -3.2%

木曽	木曽福島駅 -44.6%	県内 -8.6%	県外 -64.6%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -6.5%	県内 +15.3%	県外 -46.0%
	東部湯の丸IC -33.1%	県内 -15.8%	県外 -39.6%

上伊那	伊那市駅 -12.7%	県内 +1.7%	県外 -89.4%
	駒ヶ根IC +2.0%	県内 +30.4%	県外 -17.5%

佐久	軽井沢駅 -38.5%	県内 -14.7%	県外 -44.9%
	佐久IC -25.7%	県内 -24.9%	県外 -26.5%

南信州	飯田駅 -0.1%	県内 +12.4%	県外 -41.8%
	飯田IC -7.2%	県内 +6.1%	県外 -19.2%

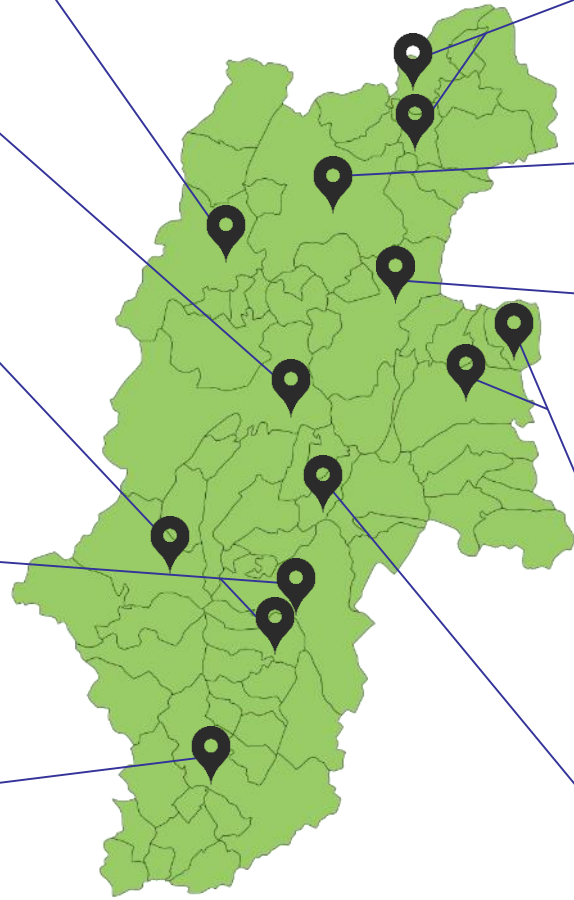
諏訪	上諏訪駅 -33.8%	県内 -9.6%	県外 -58.1%
	諏訪IC -6.1%	県内 +19.2%	県外 -27.5%



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】 9/6~9/12の定点人流分析（全体状況）



9/6(月) ~ 9/12(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	 信濃大町駅 -13.3%	県内 +18.9%	県外 -51.9%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -28.5%	県内 -8.9%	県外 -61.2%
	 信州中野IC -14.3%	県内 +26.2%	県外 -55.2%



松本	 松本駅 -23.6%	県内 -1.9%	県外 -53.8%
	 松本IC -7.9%	県内 +17.1%	県外 -39.8%

長野	 長野駅 -11.0%	県内 +21.0%	県外 -56.8%
	 長野IC +20.0%	県内 +46.3%	県外 -18.2%



木曽	 木曽福島駅 -40.7%	県内 -9.9%	県外 -57.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -14.1%	県内 +10.1%	県外 -57.6%
	 東部湯の丸IC -42.2%	県内 -24.0%	県外 -49.1%

上伊那	 伊那市駅 -22.6%	県内 -15.1%	県外 -62.5%
	 駒ヶ根IC -1.6%	県内 +28.4%	県外 -22.0%

佐久	 軽井沢駅 -48.6%	県内 -24.3%	県外 -55.2%
	 佐久IC -9.4%	県内 -5.1%	県外 -13.3%

南信州	 飯田駅 -13.0%	県内 -1.2%	県外 -52.2%
	 飯田IC -18.4%	県内 -3.5%	県外 -32.0%

諏訪	 上諏訪駅 -38.0%	県内 -15.1%	県外 -61.1%
	 諏訪IC -17.4%	県内 +9.7%	県外 -40.3%

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。）

09/13月
～
09/19日

【前年同時期との比較】

+ 5.0%

【前週との比較】

+ 22.2%

【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

+ 6.0%

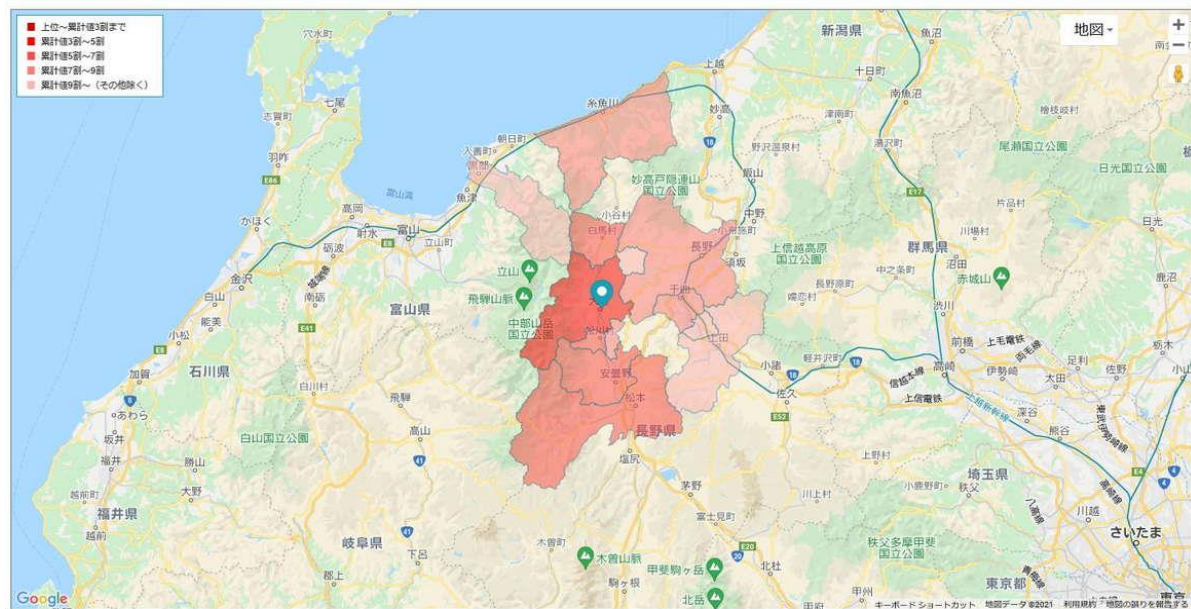
■ 県内 + 35.0%

■ 県外 - 28.8%

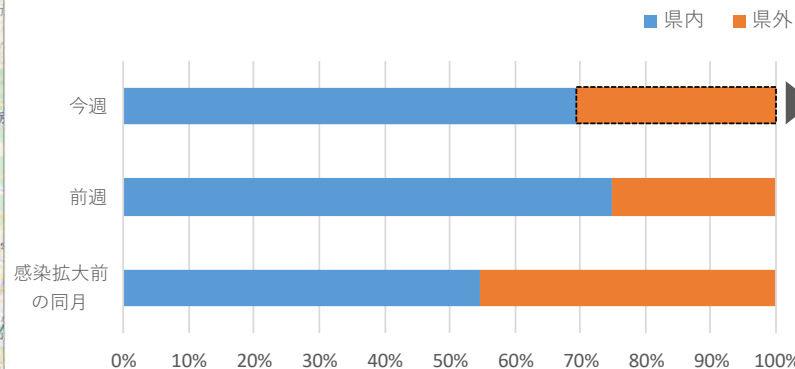
【来訪者の居住地分布】

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 1,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 91.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.9%
2	大阪府	15.6%
3	千葉県	10.7%
4	滋賀県	6.4%
5	福岡県	6.3%
6	愛知県	6.1%
7	静岡県	5.2%
8	神奈川県	4.2%
9	新潟県	2.4%
10	茨城県	2.2%

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。）

09/13月
～
09/19日

【前年同時期との比較】

− 32.8%

【前週との比較】

− 6.6%

【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

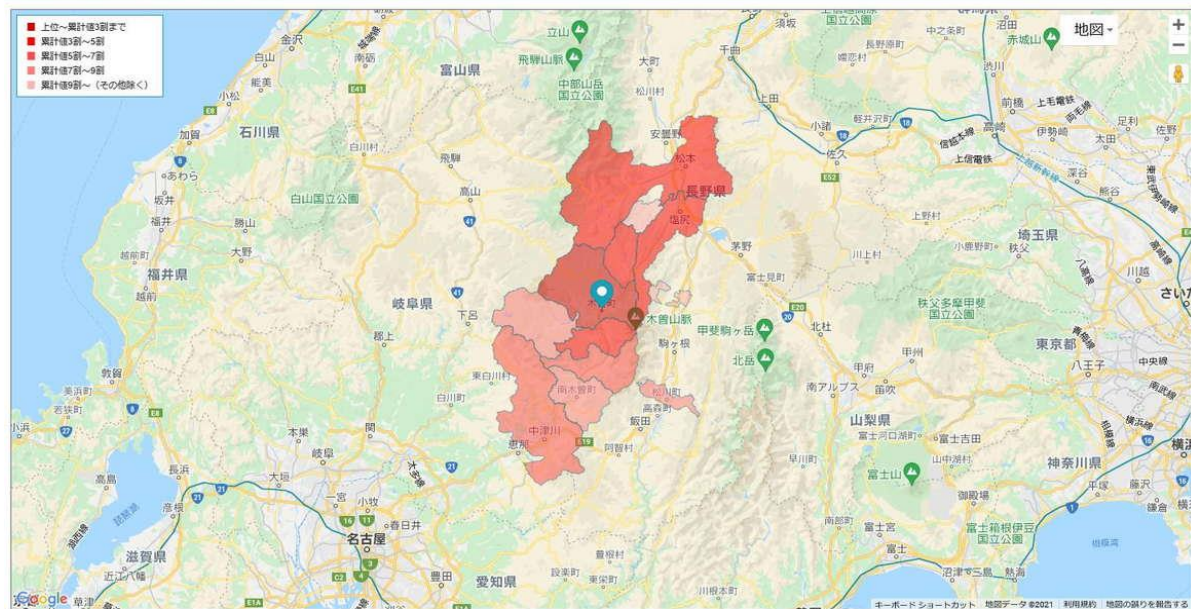
− 44.6%

■ 県内 − 8.6%
■ 県外 − 64.6%

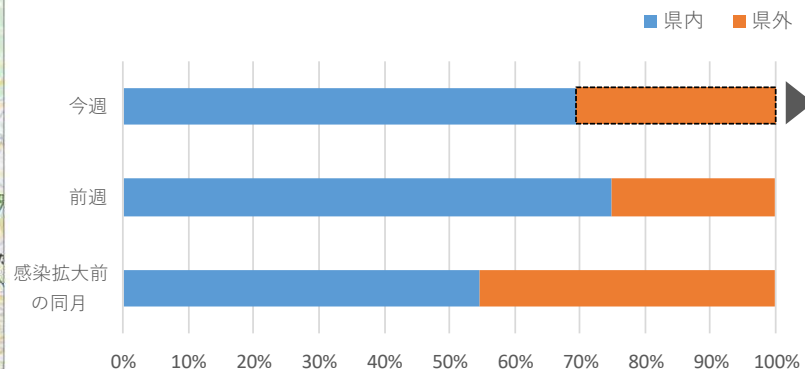
【来訪者の居住地分布】

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

推計約 900 人(1週間)
 県外からの全来訪者数のうち 81.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.3%
2	岐阜県	19.9%
3	東京都	9.4%
4	岡山県	8.9%
5	埼玉県	5.1%
6	京都府	4.4%
7	兵庫県	4.2%
8	大阪府	4.0%
9	富山県	3.1%
10	三重県	2.6%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 18.7%

【前週との比較】

+ 11.7%

【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

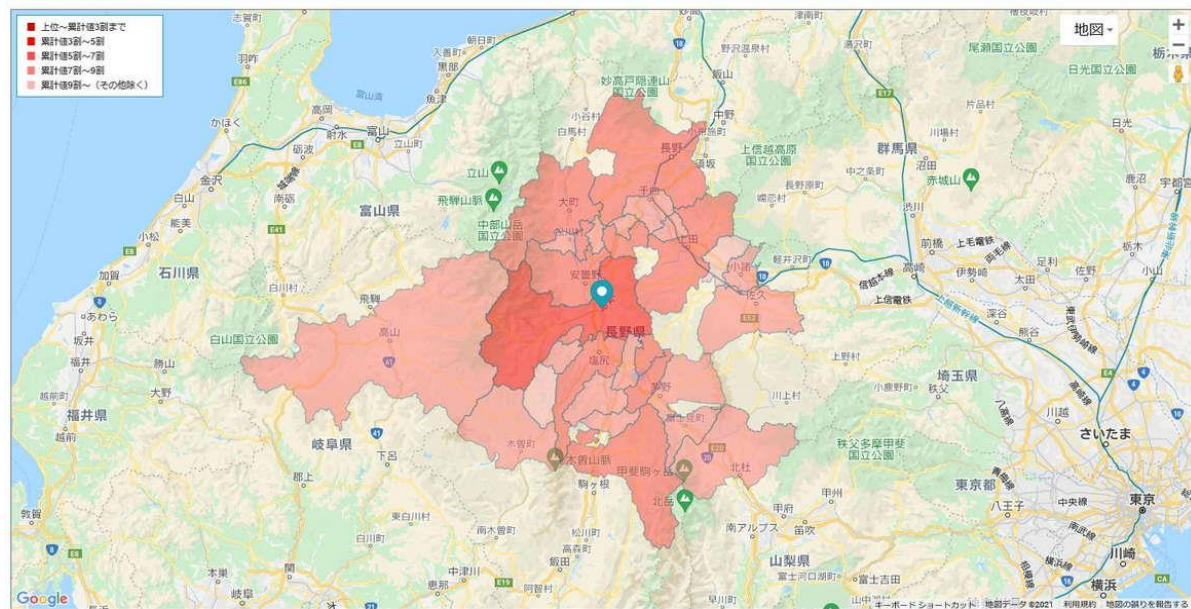
- 14.6%

県内 +5.7%
県外 -43.1%

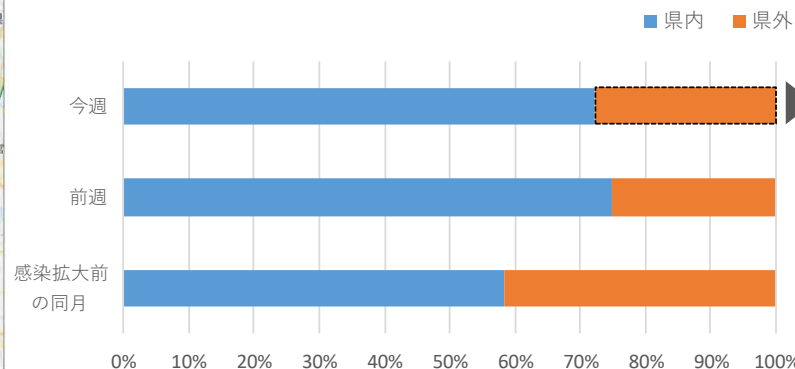
【来訪者の居住地分布】

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 11,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 83.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.7%
2	神奈川県	13.7%
3	愛知県	6.9%
4	埼玉県	6.9%
5	千葉県	6.4%
6	大阪府	5.6%
7	京都府	4.0%
8	三重県	3.2%
9	岐阜県	2.6%
10	群馬県	2.4%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 33.9%

【前週との比較】

+ 9.5%

【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

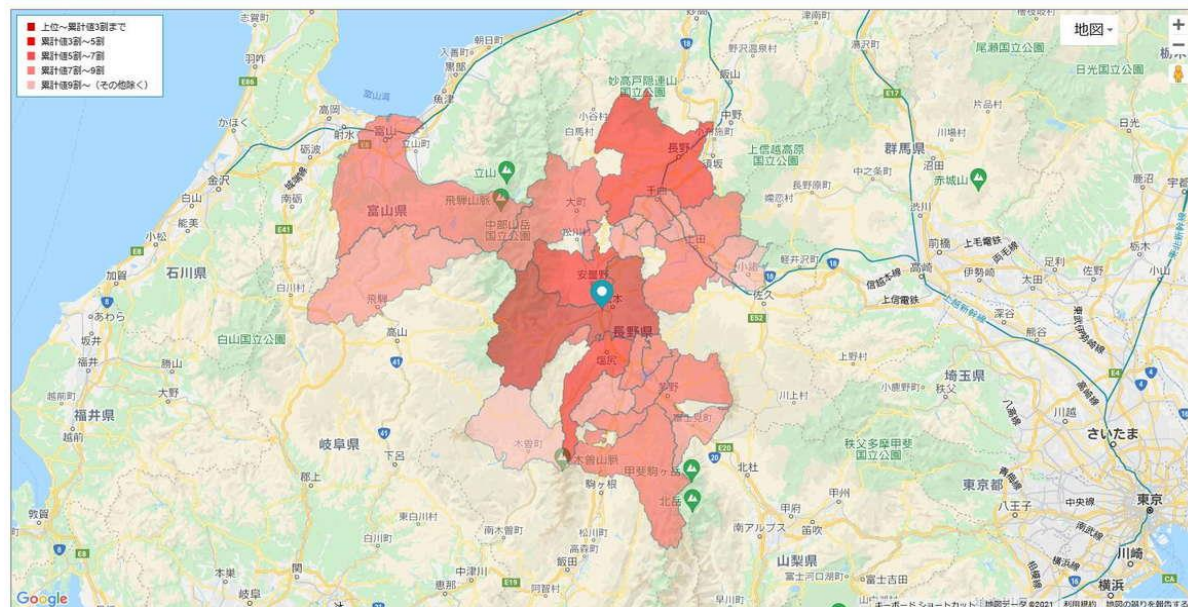
+ 0.8%

県内 +23.7%
県外 -28.4%

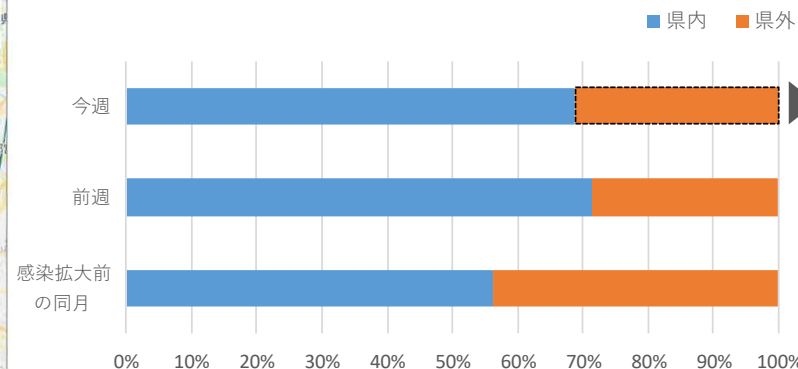
【来訪者の居住地分布】

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 3,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.1%
2	神奈川県	14.5%
3	愛知県	12.3%
4	山梨県	7.5%
5	埼玉県	7.4%
6	静岡県	6.0%
7	大阪府	5.6%
8	新潟県	4.3%
9	茨城県	3.8%
10	富山県	2.7%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 8.0%

【前週との比較】

+ 12.7%

【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

- 12.7%

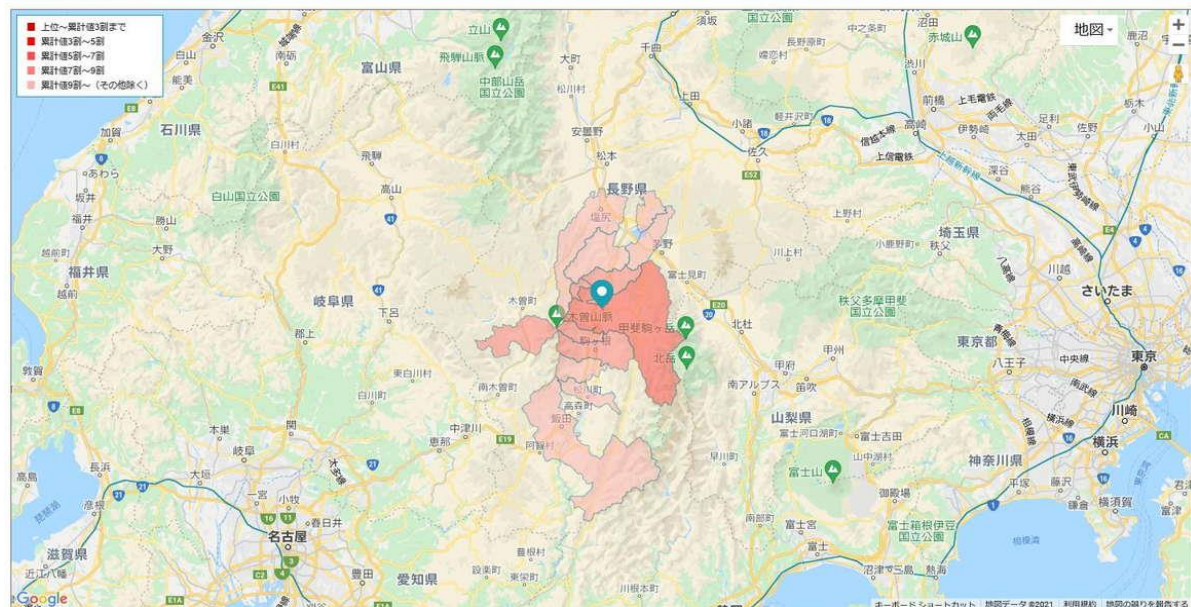
県内 + 1.7%

県外 - 89.4%

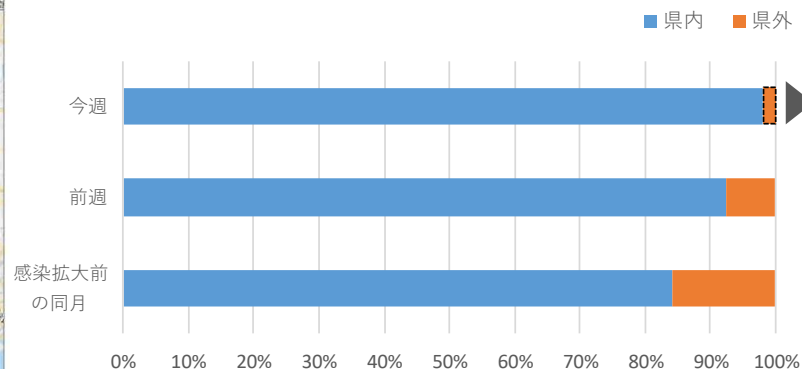
【来訪者の居住地分布】

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100.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	53.6%
2	神奈川県	46.4%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 28.6%

【前週との比較】

+ 3.6%

【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

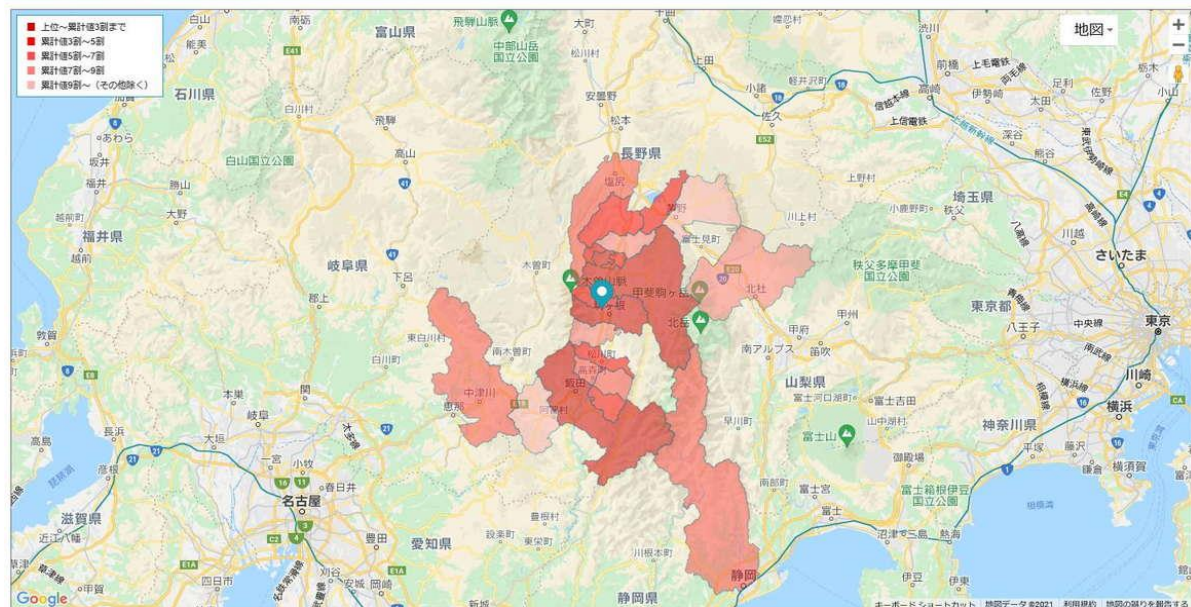
+ 2.0%

■ 県内 +30.4%
■ 県外 -17.5%

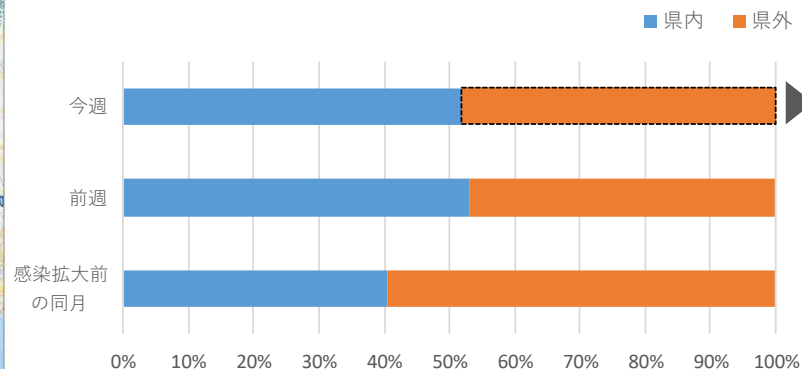
【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 79.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	21.1%
2	東京都	12.0%
3	埼玉県	8.5%
4	岐阜県	8.2%
5	神奈川県	6.0%
6	大阪府	5.2%
7	新潟県	5.1%
8	京都府	4.6%
9	群馬県	4.3%
10	兵庫県	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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 8.1%

【前週との比較】

+ 14.8%

【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

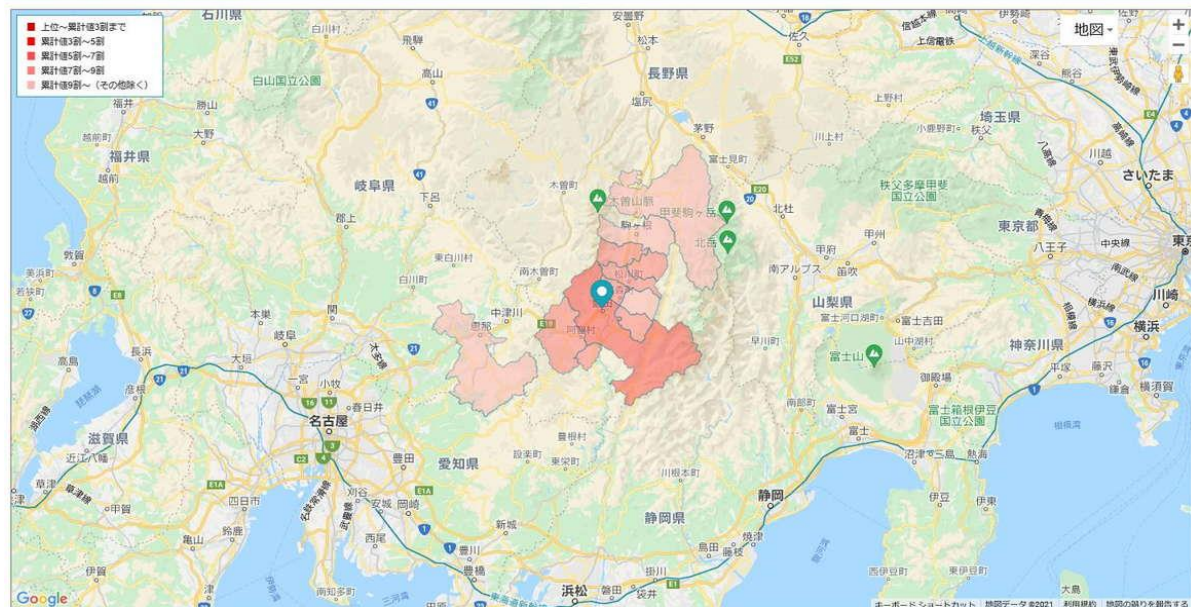
- 0.1%

県内 +12.4%
県外 -41.8%

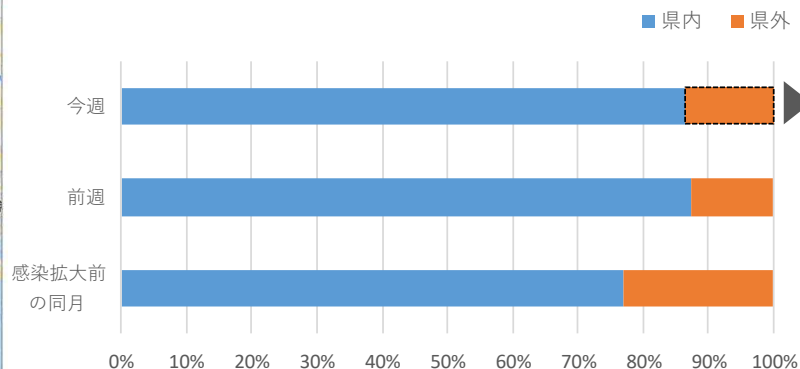
【来訪者の居住地分布】

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 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	46.3%
2	愛知県	32.4%
3	茨城県	5.4%
4	岐阜県	4.0%
5	静岡県	3.3%
6	兵庫県	3.2%
7	京都府	2.9%
8	埼玉県	2.5%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 28.2%

【前週との比較】

+ 13.8%

【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

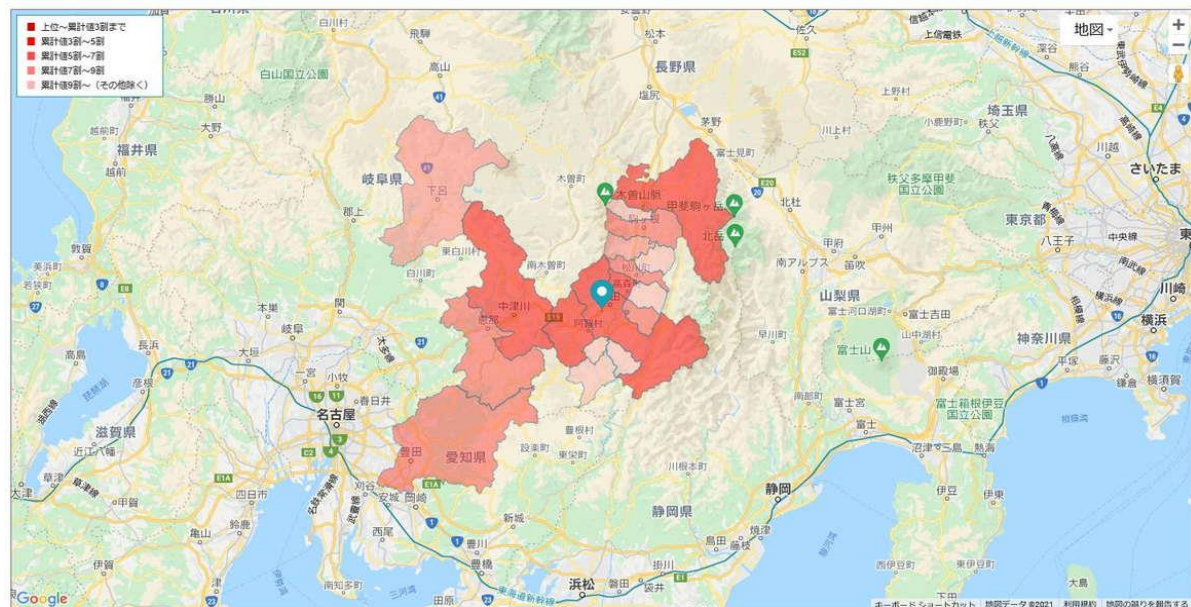
- 7.2%

県内 +6.1%
県外 -19.2%

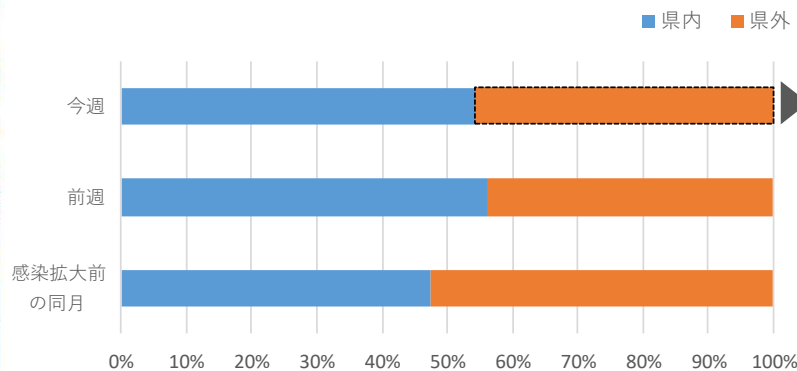
【来訪者の居住地分布】

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 3,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 79.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	23.1%
2	岐阜県	15.1%
3	大阪府	8.2%
4	埼玉県	7.7%
5	東京都	4.9%
6	群馬県	4.5%
7	山梨県	4.3%
8	滋賀県	3.8%
9	神奈川県	2.9%
10	栃木県	2.8%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

+6.8%

【前週との比較】

+18.9%

【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

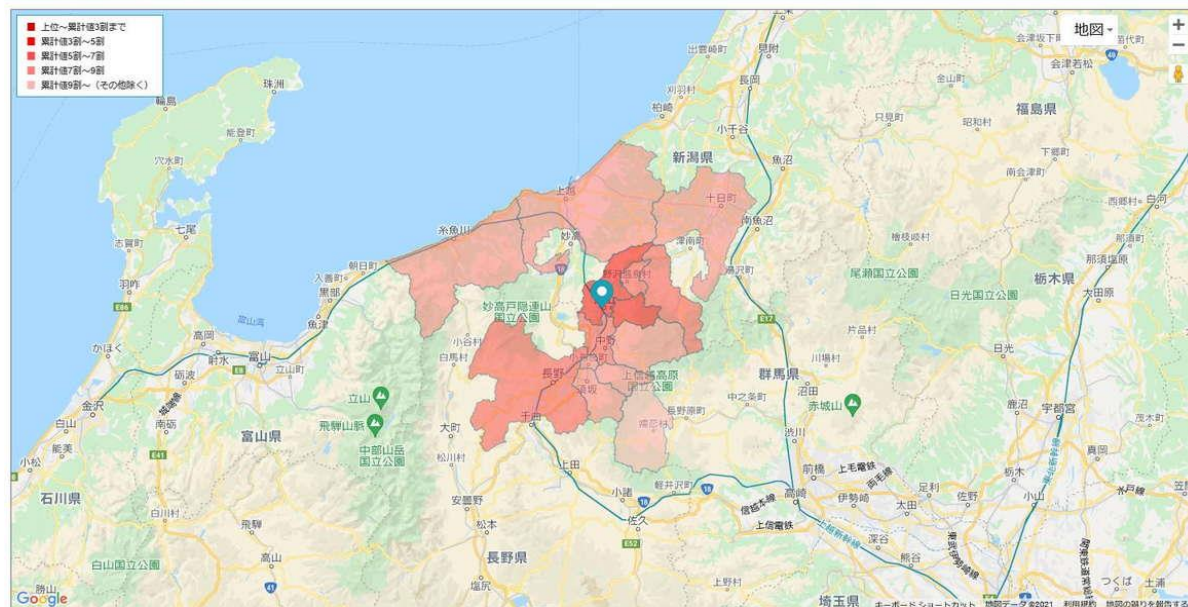
-15.0%

県内 +5.3%
県外 -48.9%

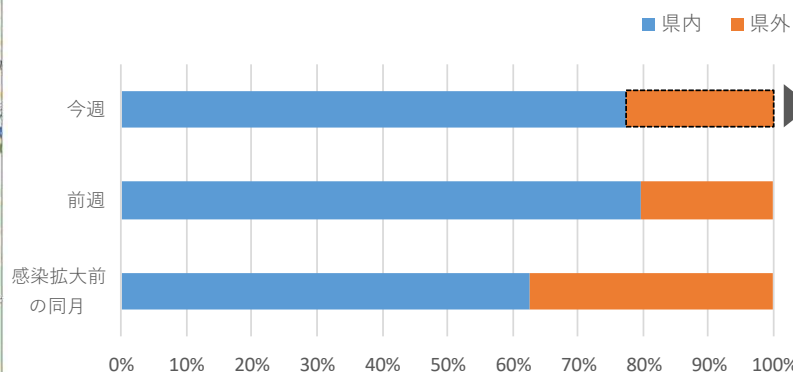
【来訪者の居住地分布】

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 800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 59.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.5%
2	新潟県	16.7%
3	埼玉県	15.9%
4	千葉県	8.8%
5	石川県	7.0%
6	富山県	6.3%
7	山梨県	5.4%
8	福井県	3.3%
9	神奈川県	3.1%
10	兵庫県	2.8%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 15.1%

【前週との比較】

+ 11.8%

【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

- 4.1%

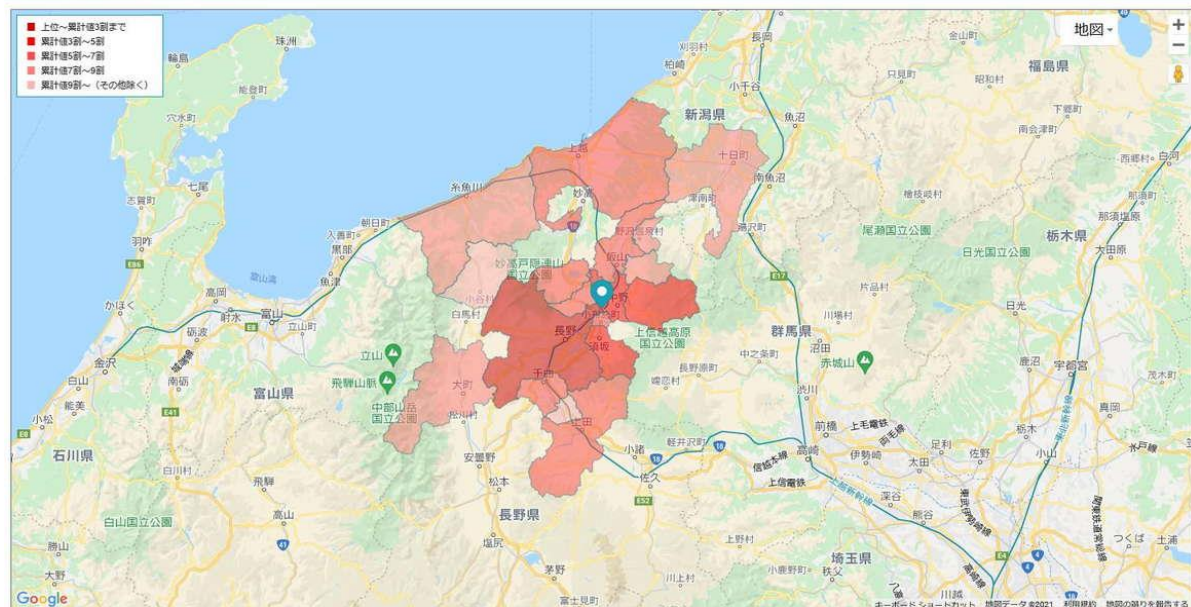
県内 +27.0%

県外 -35.6%

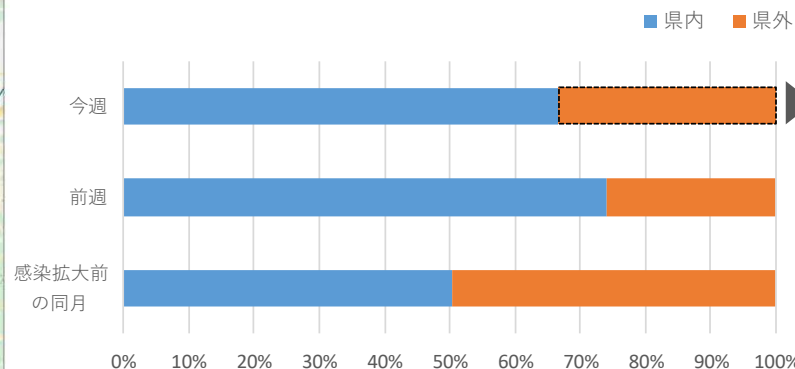
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 1,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 47.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.3%
2	東京都	15.8%
3	富山県	12.5%
4	埼玉県	7.4%
5	神奈川県	5.3%
6	群馬県	5.1%
7	愛知県	4.1%
8	千葉県	3.2%
9	静岡県	3.2%
10	山梨県	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。）

09/13月
～
09/19日

【前年同時期との比較】

- 21.7%

【前週との比較】

+ 9.5%

【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

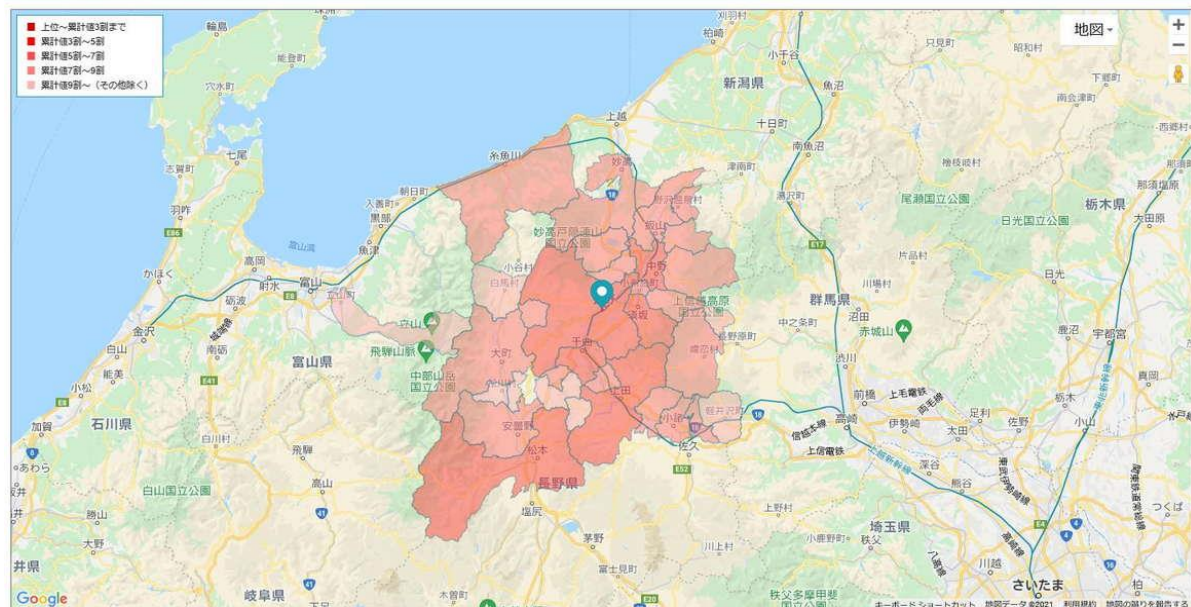
- 2.6%

県内 +29.6%
県外 -48.5%

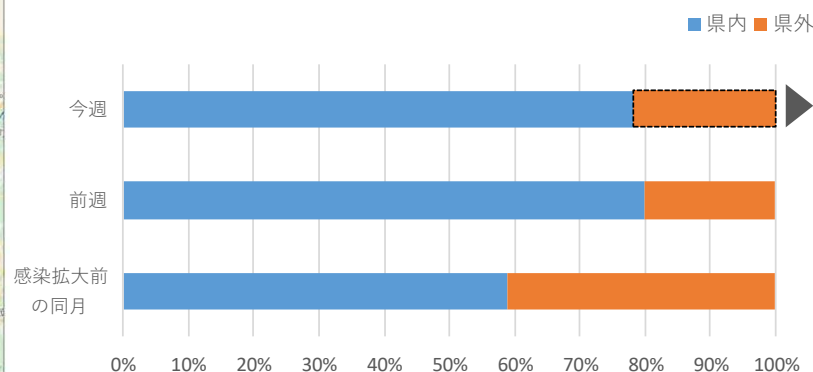
【来訪者の居住地分布】

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 16,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 71.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.7%
2	神奈川県	9.8%
3	新潟県	9.1%
4	埼玉県	7.7%
5	千葉県	7.0%
6	群馬県	5.5%
7	石川県	5.3%
8	富山県	3.6%
9	愛知県	3.4%
10	大阪府	2.0%

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。）

09/13月
～
09/19日

【前年同時期との比較】

-9.8%

【前週との比較】

+14.7%

【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

+37.6%

県内

+65.7%

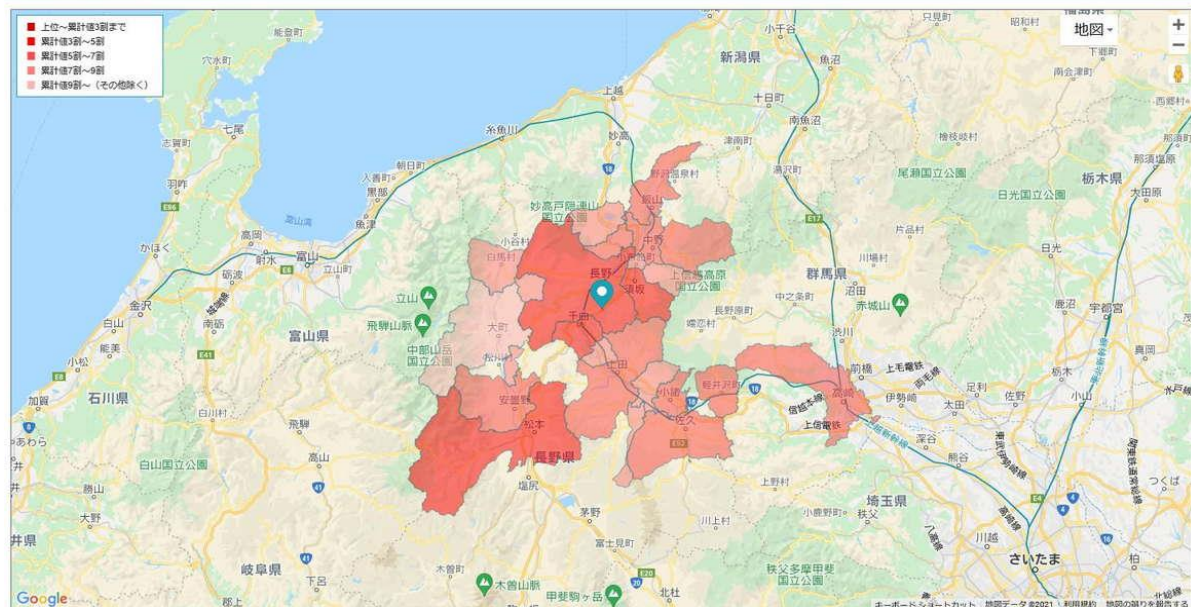
県外

-3.2%

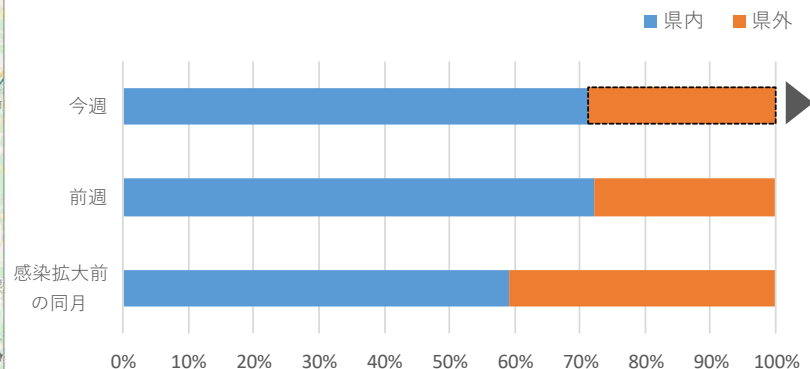
【来訪者の居住地分布】

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

推計約 3,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 64.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	12.9%
2	東京都	12.3%
3	新潟県	9.6%
4	群馬県	9.0%
5	栃木県	6.7%
6	神奈川県	6.4%
7	富山県	5.7%
8	愛知県	5.2%
9	岐阜県	5.1%
10	石川県	4.2%

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。）

09/13月
～
09/19日

【前年同時期との比較】

- 20.4%

【前週との比較】

+ 8.8%

【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

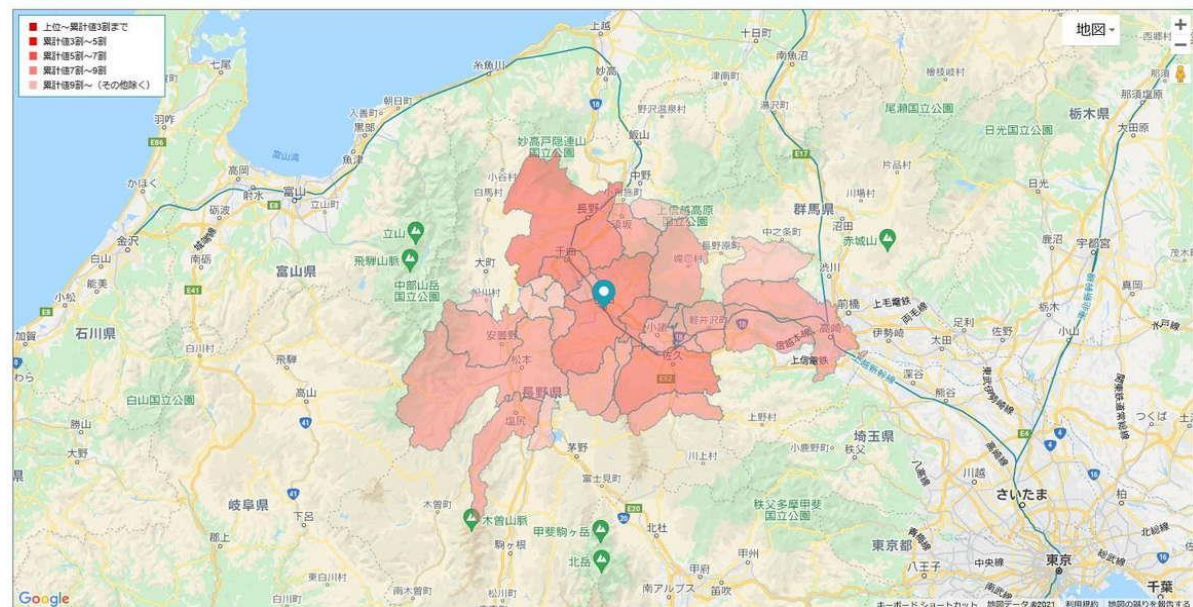
- 6.5%

県内 + 15.3%
県外 - 46.0%

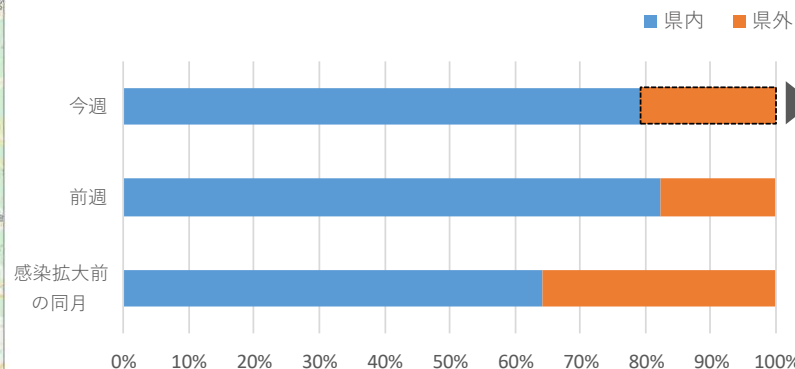
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）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 6,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.0%
2	埼玉県	13.2%
3	神奈川県	13.0%
4	群馬県	10.8%
5	千葉県	8.0%
6	新潟県	6.4%
7	大阪府	2.5%
8	静岡県	2.3%
9	京都府	2.3%
10	栃木県	1.9%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 30.7%

【前週との比較】

+ 15.7%

【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

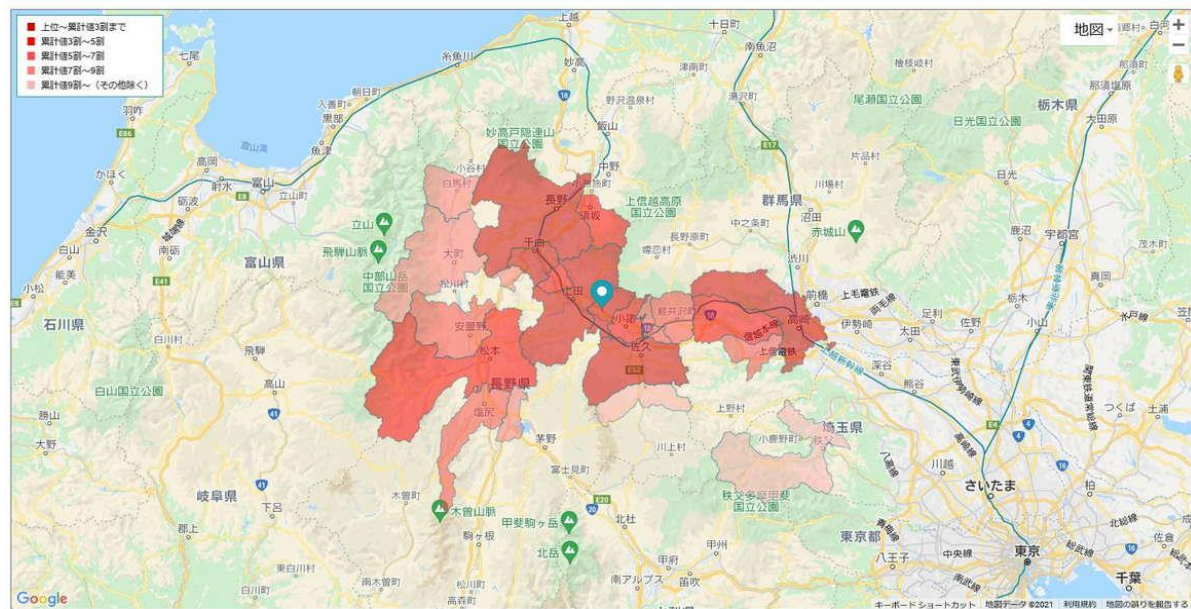
- 33.1%

■ 県内 - 15.8%
■ 県外 - 39.6%

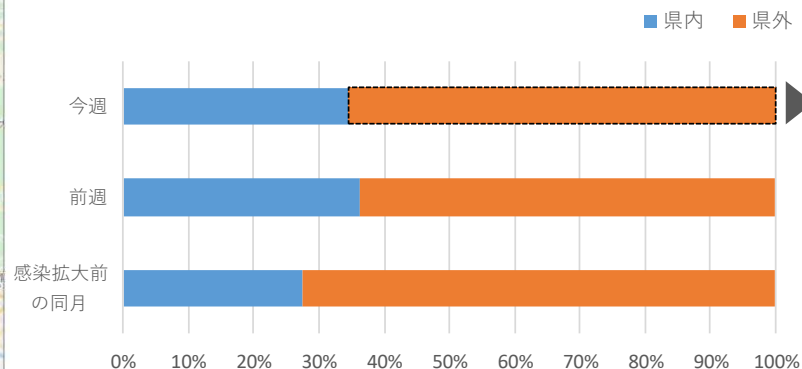
【来訪者の居住地分布】

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

推計約 10,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 66.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.8%
2	群馬県	12.6%
3	東京都	10.4%
4	富山県	6.5%
5	栃木県	6.3%
6	神奈川県	5.6%
7	茨城県	5.4%
8	千葉県	5.1%
9	新潟県	4.4%
10	石川県	3.7%

当該都道府県

② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



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

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 22.9%

【前週との比較】

+ 19.8%

【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

- 38.5%

県内

- 14.7%

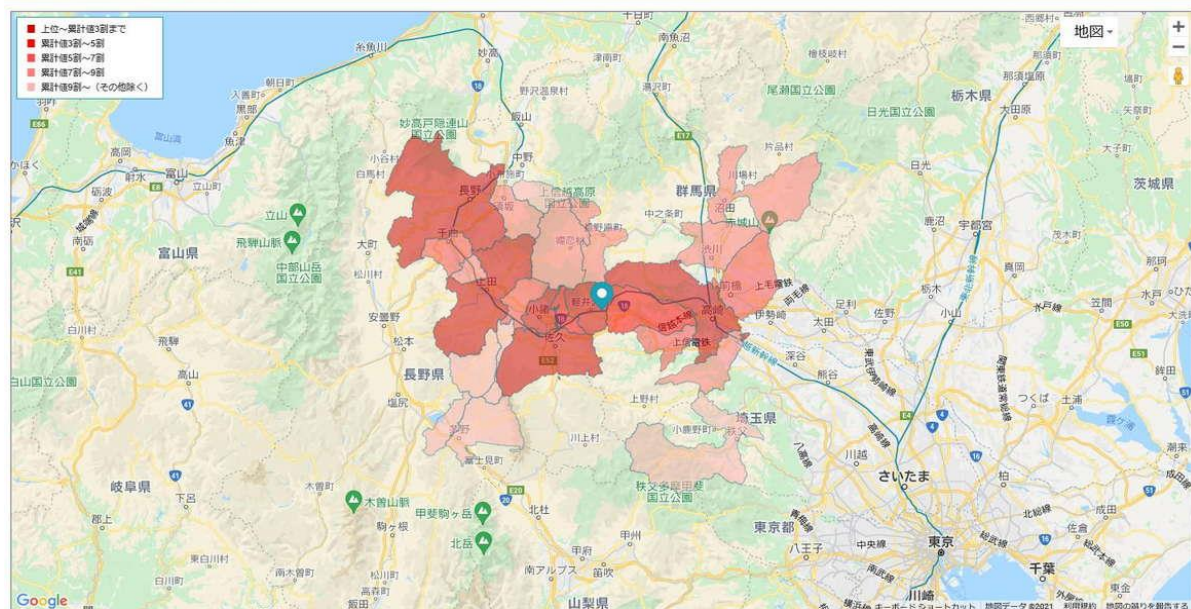
県外

- 44.9%

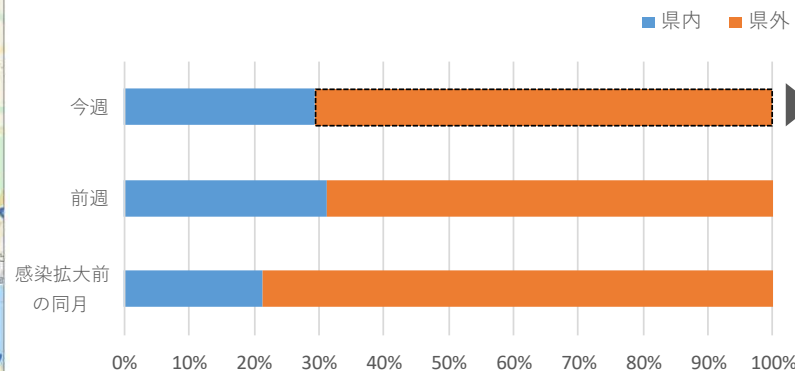
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 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 16,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 78.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.3%
2	埼玉県	14.1%
3	神奈川県	13.6%
4	群馬県	12.2%
5	千葉県	6.1%
6	新潟県	2.9%
7	愛知県	2.0%
8	富山県	1.9%
9	栃木県	1.4%
10	静岡県	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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 38.3%

【前週との比較】

- 18.1%

【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

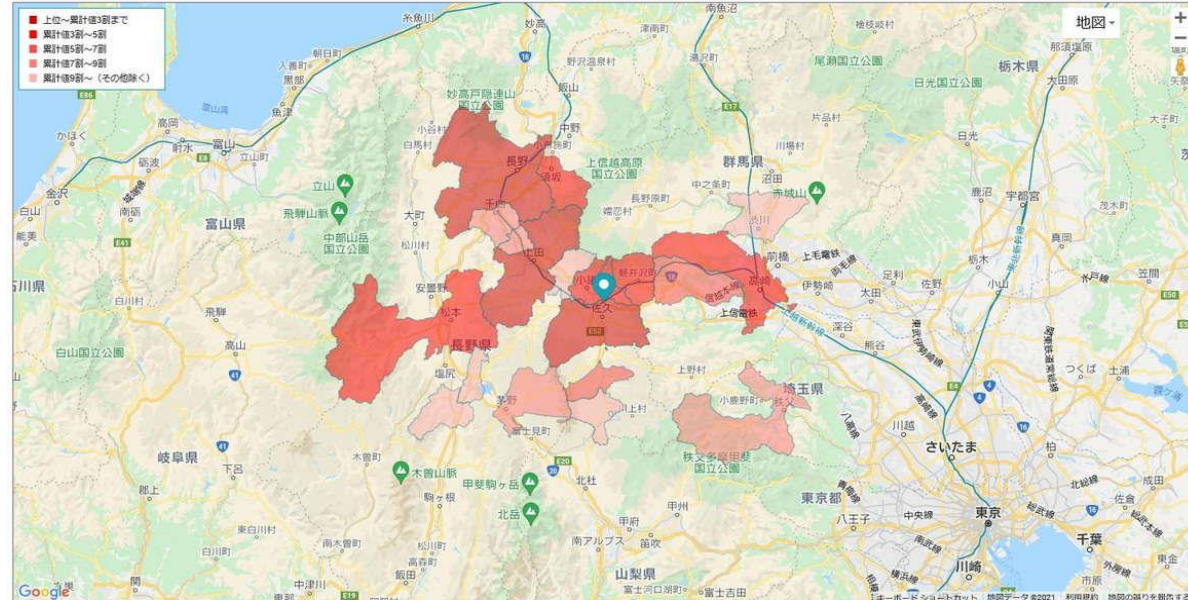
- 25.7%

■ 県内 - 24.9%
■ 県外 - 26.5%

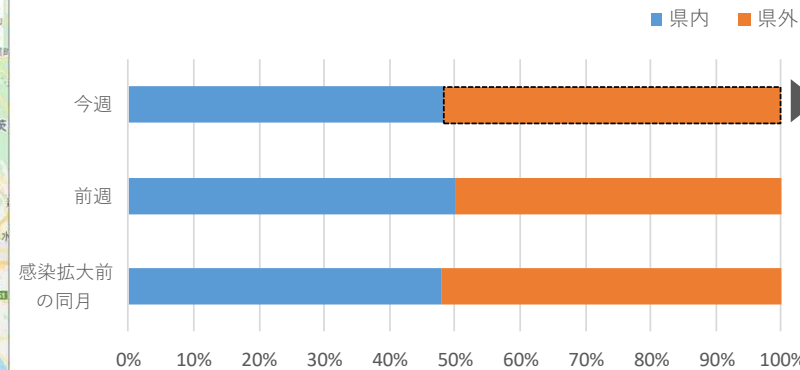
【来訪者の居住地分布】

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 2,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	23.1%
2	東京都	22.2%
3	群馬県	15.6%
4	栃木県	8.6%
5	千葉県	4.6%
6	神奈川県	4.2%
7	富山県	2.7%
8	岐阜県	2.7%
9	茨城県	2.5%
10	新潟県	2.0%

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。）

09/13月
～
09/19日

【前年同時期との比較】

- 22.1%

【前週との比較】

+ 6.9%

【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

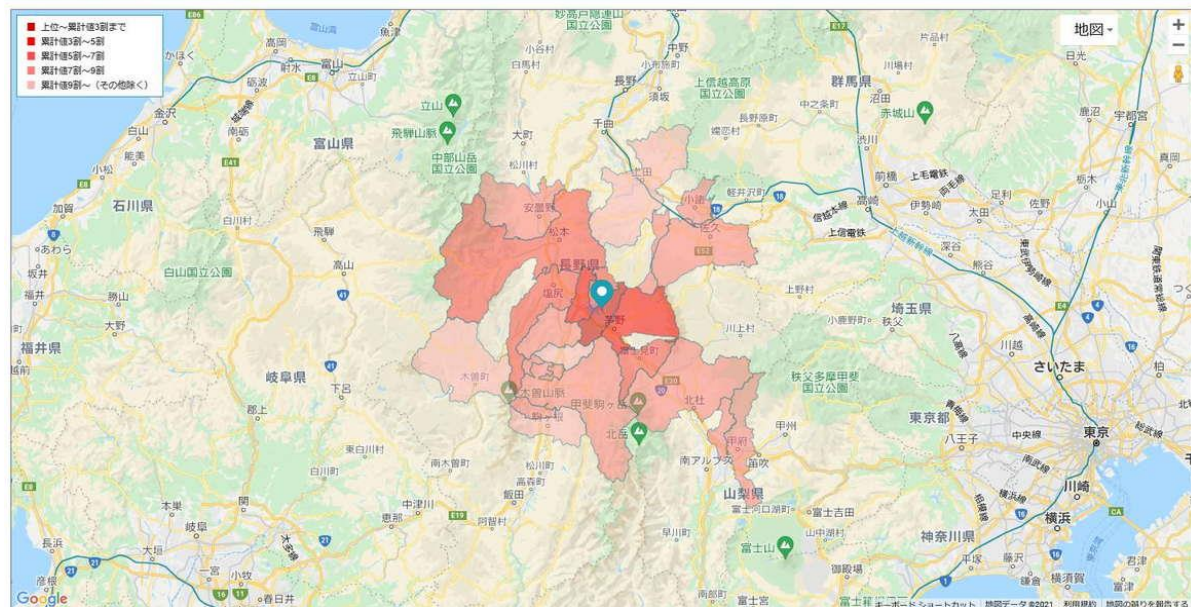
- 33.8%

県内 - 9.6%
県外 - 58.1%

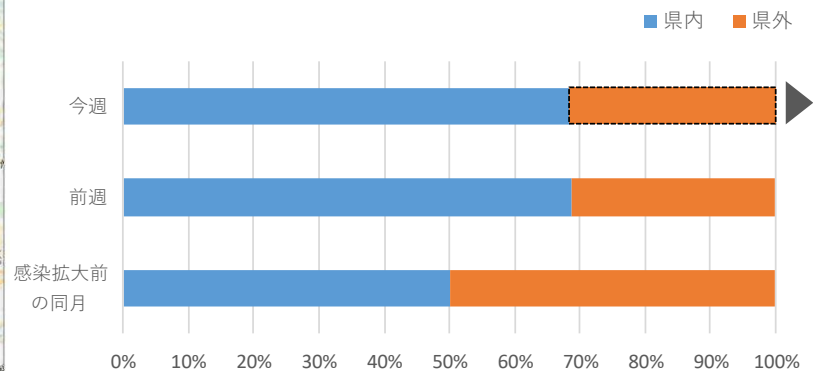
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）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 2,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 79.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.3%
2	埼玉県	15.3%
3	神奈川県	12.2%
4	山梨県	11.5%
5	千葉県	7.9%
6	新潟県	3.7%
7	愛知県	3.4%
8	岐阜県	2.4%
9	山形県	2.0%
10	静岡県	1.8%

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。)

09/13月
~
09/19日

【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

+ 13.7%

【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

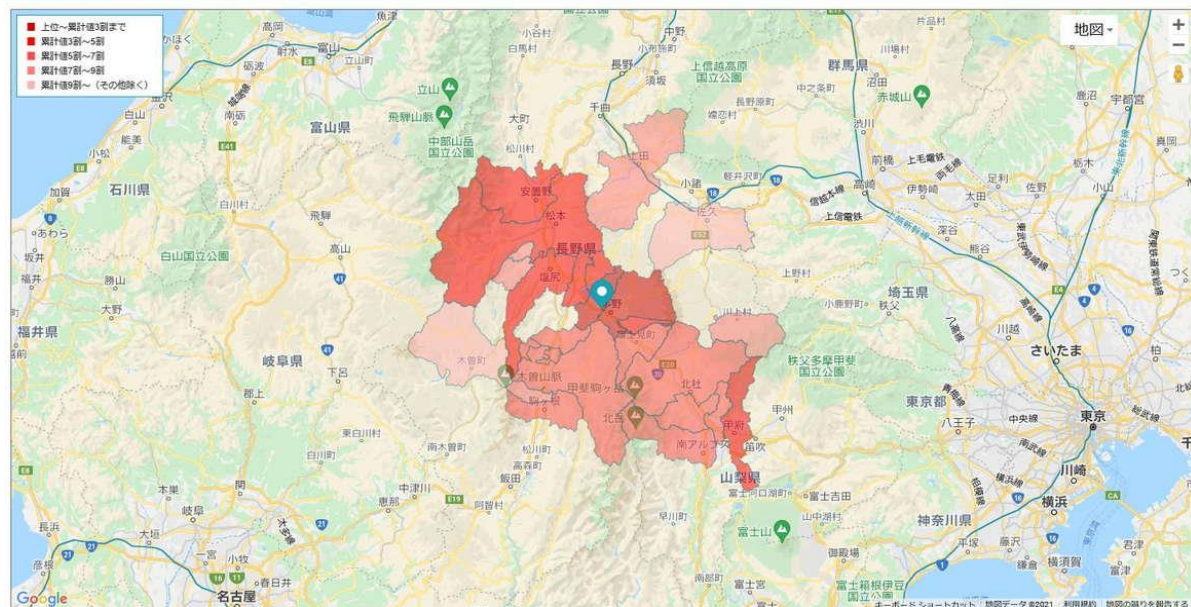
- 6.1%

県内 +19.2%
県外 -27.5%

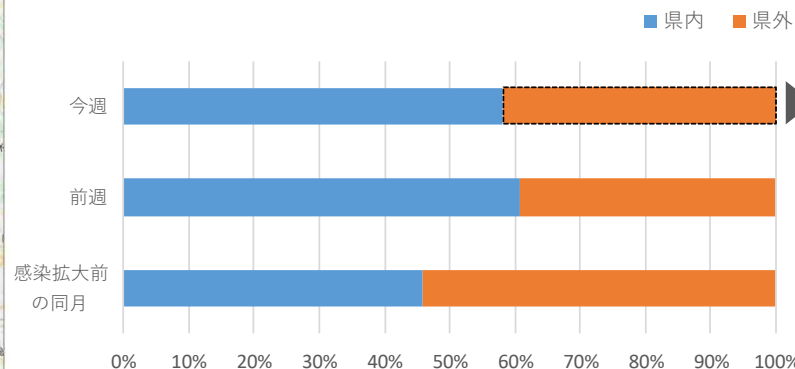
【来訪者の居住地分布】

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 3,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 72.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	14.4%
2	山梨県	14.3%
3	東京都	14.1%
4	神奈川県	10.8%
5	静岡県	7.8%
6	埼玉県	5.9%
7	千葉県	5.6%
8	岐阜県	4.8%
9	群馬県	3.5%
10	兵庫県	3.4%

当該都道府県

END