

長野県への来訪者等の分析 【9月27日（月）～10月3日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2021年10月8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

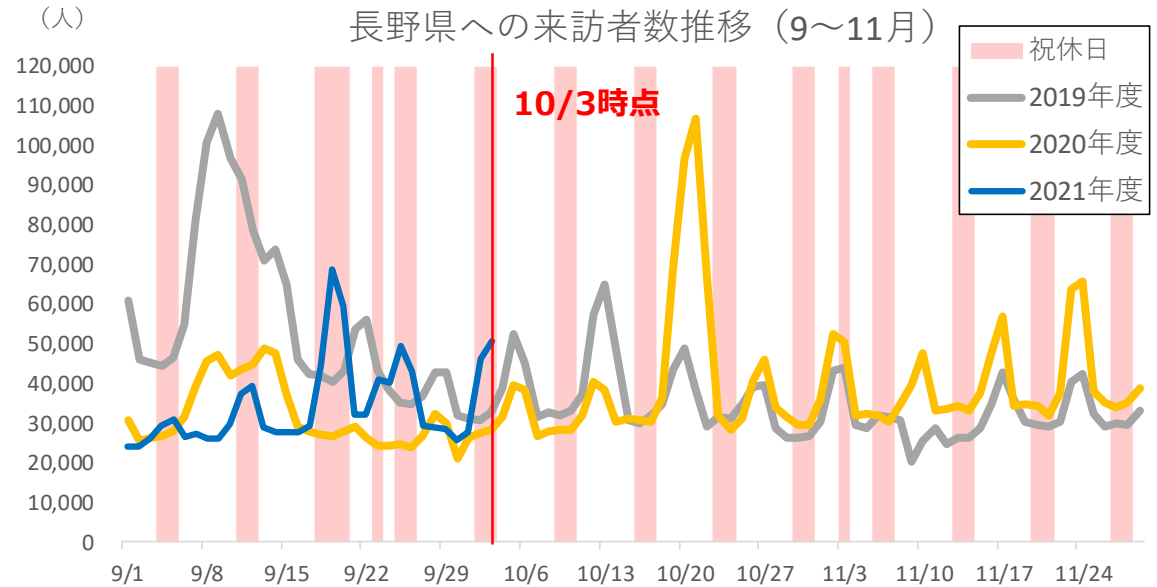
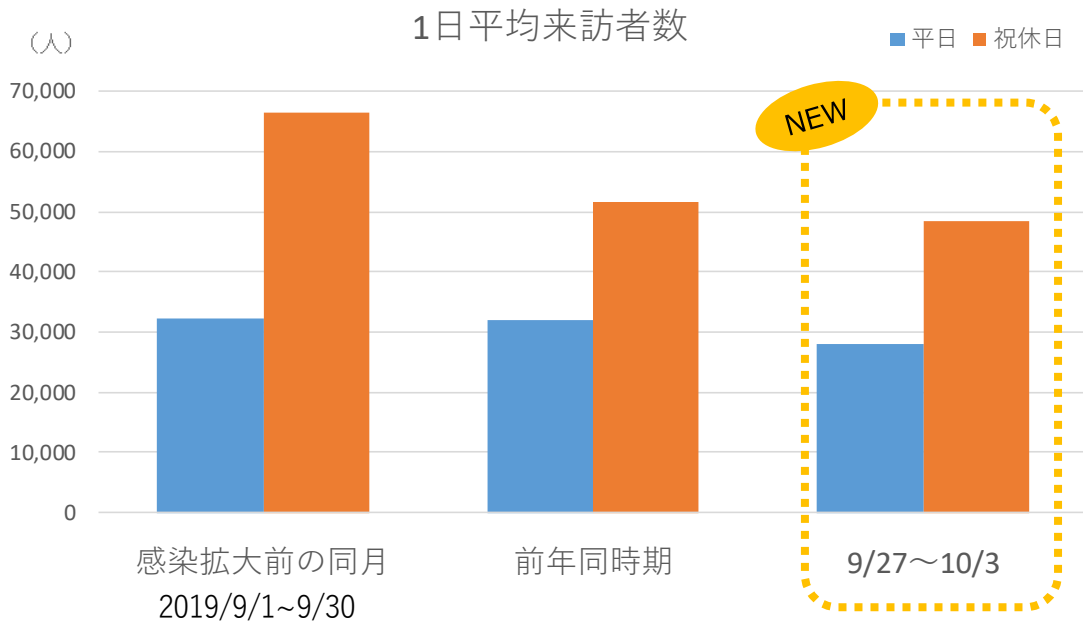
① 長野県への県外からの来訪者数の推移 (9/27~10/3)

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は減少し、休日の来訪者数は若干増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日の来訪者数は減少し、休日の来訪者数は若干減少した。

09/27月
~
10/03日

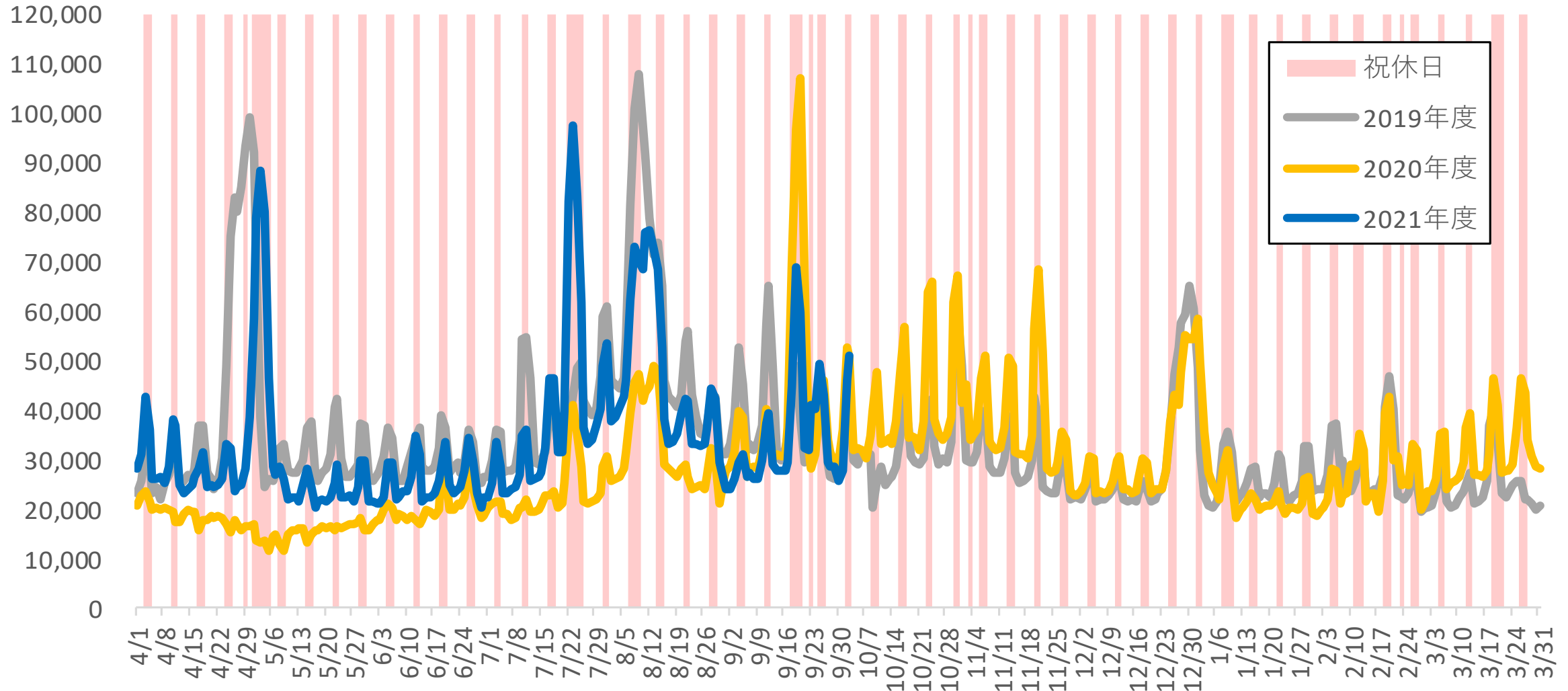
【前週との比較】	【前年同時期との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】
- 20.6%	- 10.1%	- 10.8%
平日：-20.0%	平日：-12.8%	平日：-13.8%
祝休日：+0.4%	祝休日：-6.0%	祝休日：-27.2%

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均



(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

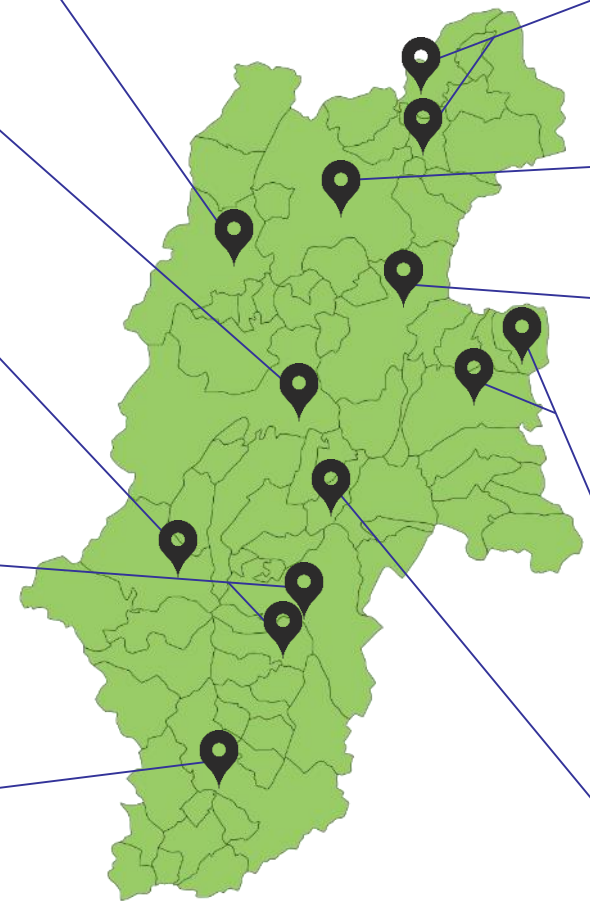


※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。
※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。



②9/27~10/3の定点人流分析（全体状況）



9/27(月) ~ 10/3(日)と感染拡大前の同月※との比較



※ 2019/9/1 (日) ~ 9/30 (月) の1週間当たりの平均







北アルプス	 信濃大町駅 +33.7%	県内 +77.9%	県外 -19.1%
	 -	県内 -	県外 -

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



松本	 松本駅 +8.1%	県内 +39.3%	県外 -35.7%
	 松本IC +26.5%	県内 +40.2%	県外 +9.0%



長野	 長野駅 +23.7%	県内 +71.5%	県外 -44.7%
	 長野IC +41.0%	県内 +67.9%	県外 +1.8%



木曽	 木曽福島駅 -35.1%	県内 +17.6%	県外 -64.4%
	 -	県内 -	県外 -

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

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

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

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

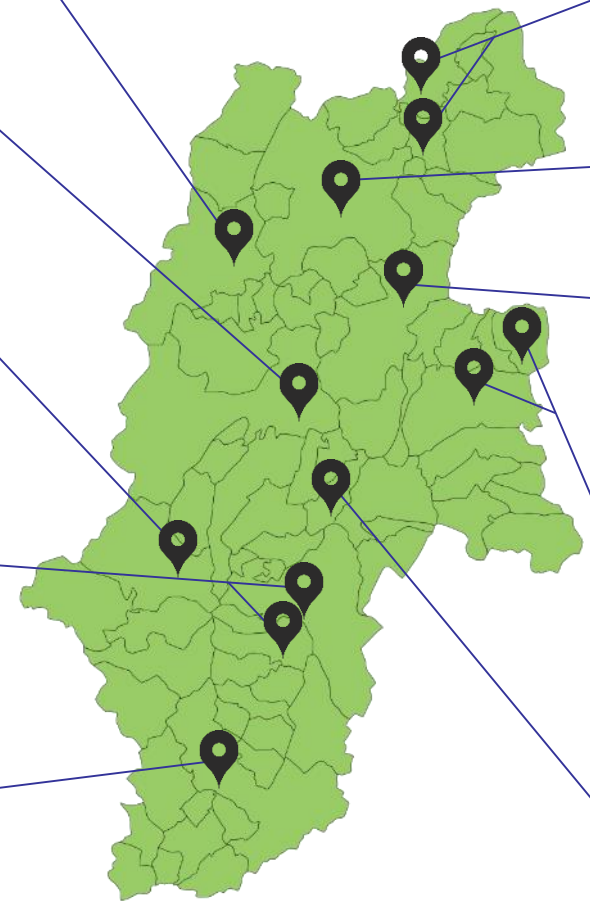
諏訪	 上諏訪駅 -29.3%	県内 +3.1%	県外 -61.9%
	 諏訪IC -10.4%	県内 +14.7%	県外 -31.7%











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











【参考】 9/20~9/26の定点人流分析（全体状況）

9/20(月) ~ 9/26(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 -10.3%	県内 +18.0%	県外 -44.2%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -14.5%	県内 +2.9%	県外 -38.8%
	 松本IC +9.0%	県内 +13.5%	県外 +3.2%
木曽	 木曽福島駅 -36.6%	県内 -32.2%	県外 -39.0%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -24.3%	県内 -13.7%	県外 -80.5%
	 駒ヶ根IC +8.3%	県内 +20.8%	県外 -0.3%
南信州	 飯田駅 -25.8%	県内 -12.7%	県外 -69.6%
	 飯田IC -9.0%	県内 -13.1%	県外 -5.3%

北信	 飯山駅 -16.7%	県内 -7.5%	県外 -31.9%
	 信州中野IC +5.0%	県内 +42.3%	県外 -32.7%
長野	 長野駅 +1.9%	県内 +29.9%	県外 -38.1%
	 長野IC +35.9%	県内 +53.5%	県外 +10.3%
上田	 上田駅 -1.5%	県内 +17.0%	県外 -34.7%
	 東部湯の丸IC -28.4%	県内 -21.5%	県外 -31.1%
佐久	 軽井沢駅 -29.5%	県内 -12.1%	県外 -34.1%
	 佐久IC -12.8%	県内 -10.6%	県外 -14.9%
諏訪	 上諏訪駅 -34.5%	県内 -9.7%	県外 -59.3%
	 諏訪IC -4.0%	県内 +10.6%	県外 -16.4%

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。）

09/27月
～
10/03日

【前年同時期との比較】

+6.9%

【前週との比較】

+49.1%

【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

+33.7%

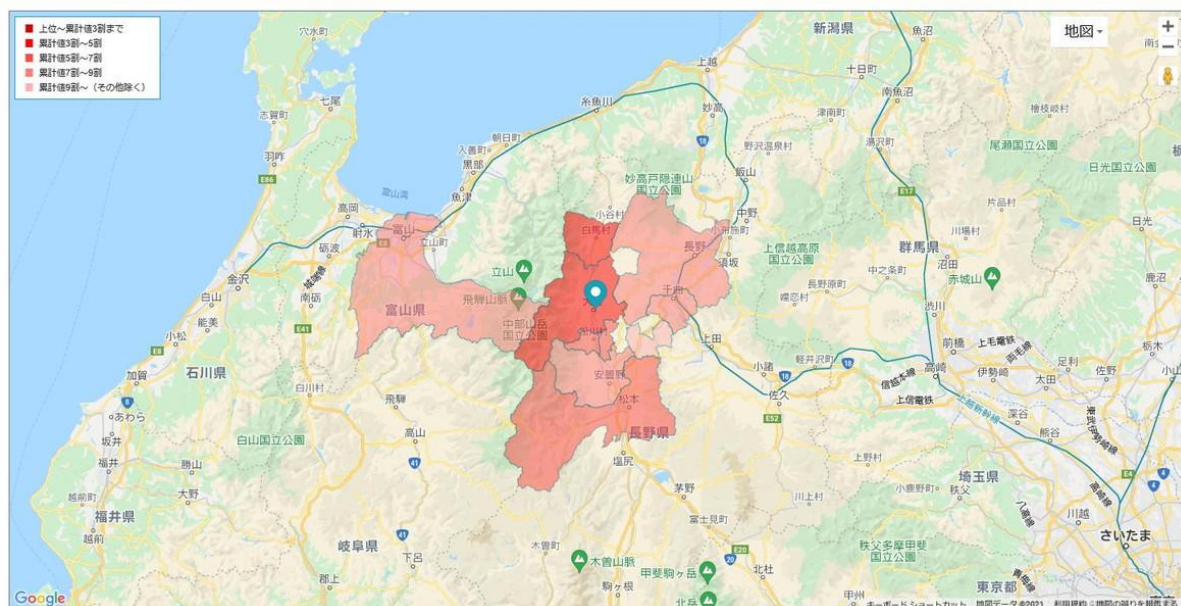
県内 +77.9%

県外 -19.1%

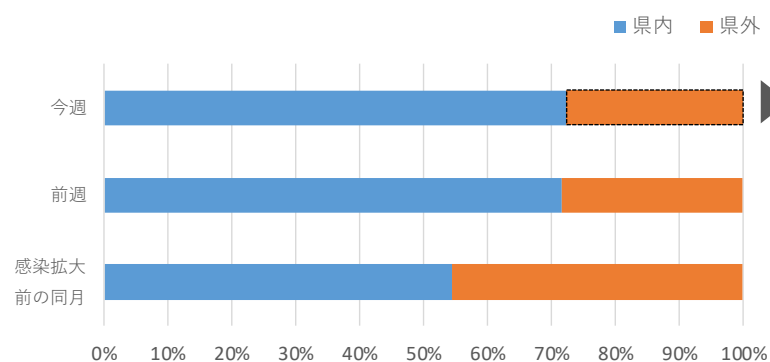
【来訪者の居住地分布】

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 100人未満（1週間）
 県外からの全来訪者数のうち 4.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.5%
2	神奈川県	17.9%
3	埼玉県	10.5%
4	兵庫県	6.8%
5	大阪府	4.2%
6	愛知県	4.1%
7	福岡県	3.8%
8	滋賀県	3.7%
9	新潟県	3.7%
10	北海道	3.6%

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。）

09/27月
～
10/03日

【前年同時期との比較】

- 31.4%

【前週との比較】

+ 2.3%

【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

- 35.1%

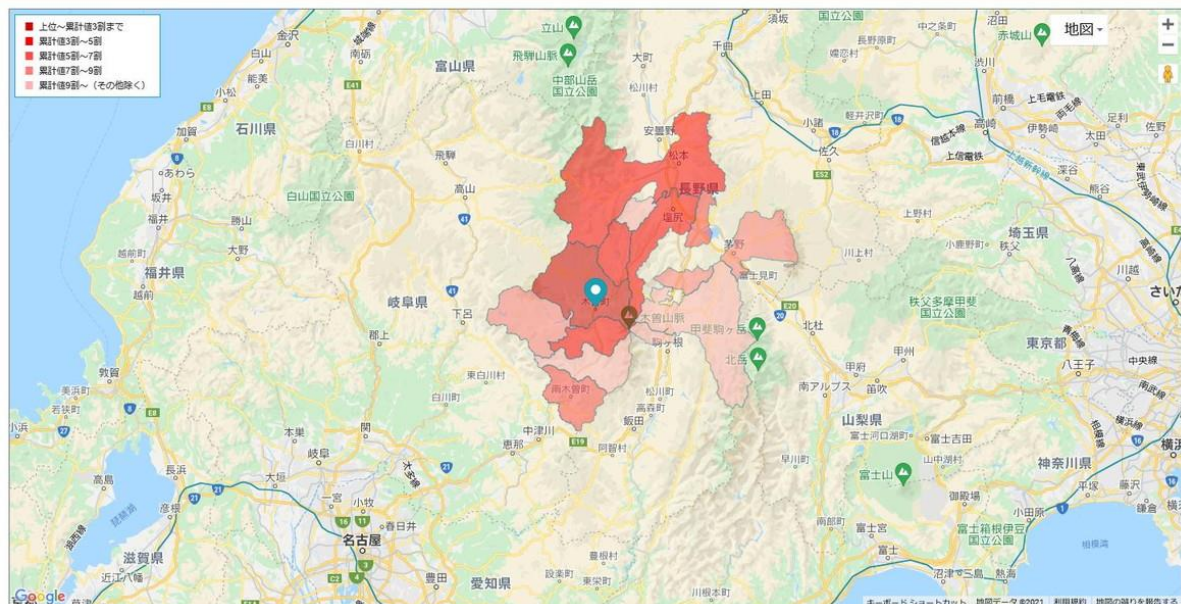
県内 +17.6%

県外 -64.4%

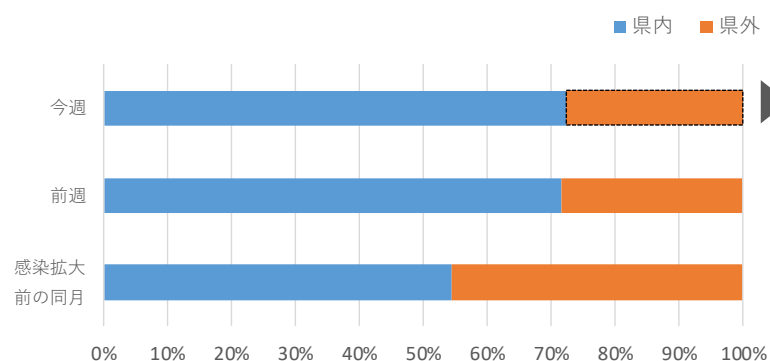
【来訪者の居住地分布】

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 12.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	42.5%
2	大阪府	12.0%
3	岐阜県	9.0%
4	京都府	8.0%
5	群馬県	7.3%
6	岡山県	2.5%
7	千葉県	2.4%
8	東京都	2.4%
9	滋賀県	2.3%
10	奈良県	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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 18.3%

【前週との比較】

+ 26.3%

【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

+ 8.1%

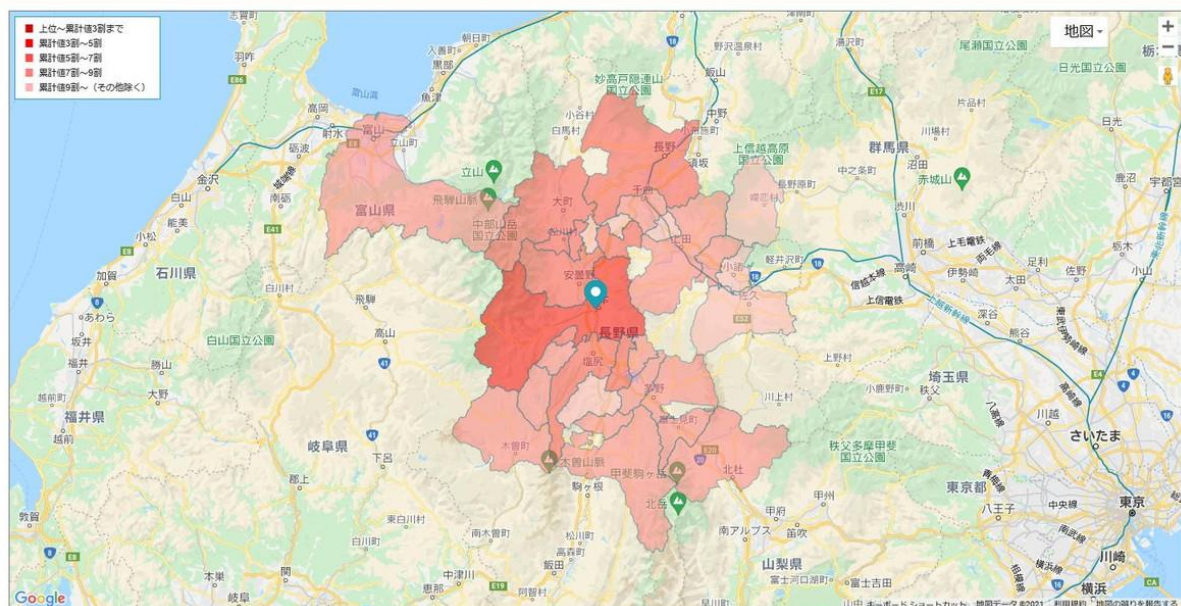
県内 + 39.3%

県外 - 35.7%

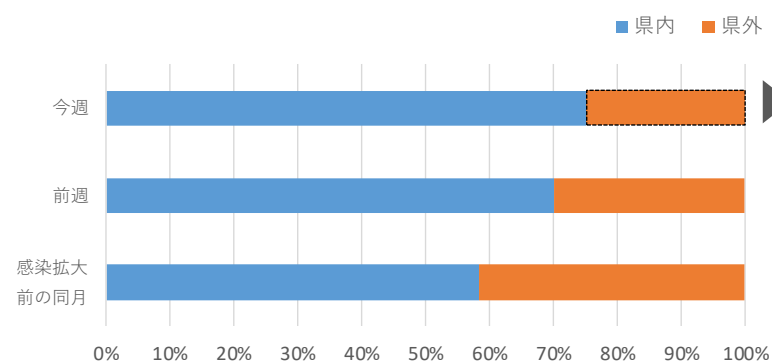
【来訪者の居住地分布】

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 400人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 2.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.7%
2	神奈川県	14.2%
3	埼玉県	10.6%
4	愛知県	8.4%
5	千葉県	7.5%
6	静岡県	3.0%
7	大阪府	2.6%
8	山梨県	2.6%
9	富山県	2.3%
10	岐阜県	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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 23.1%

【前週との比較】

+ 16.1%

【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

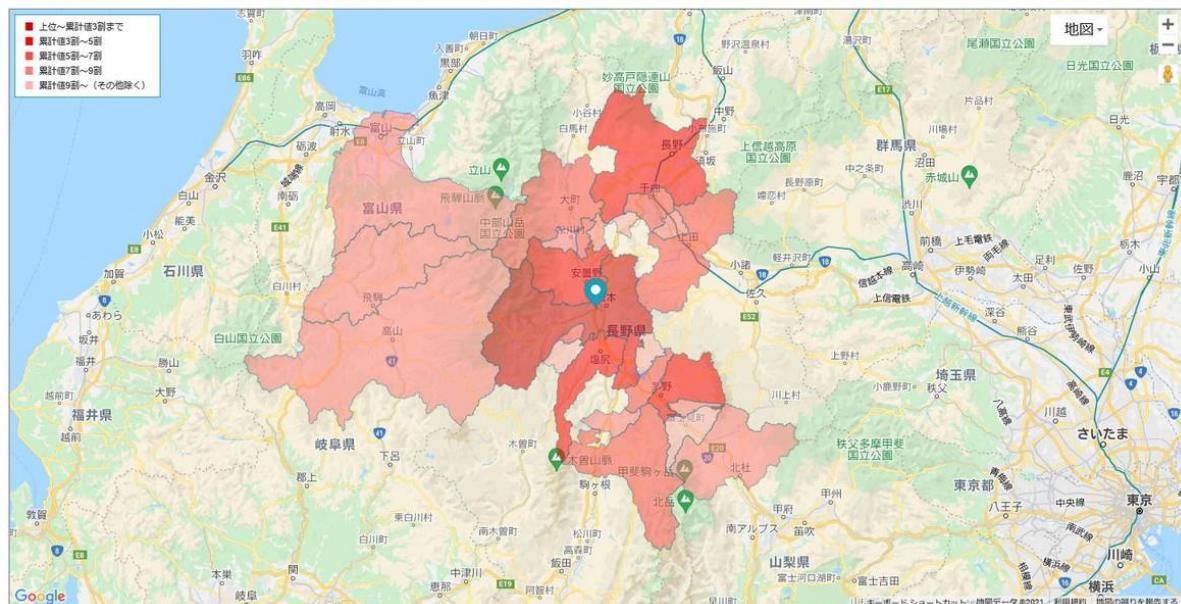
+ 26.5%

■ 県内 +40.2%
■ 県外 +9.0%

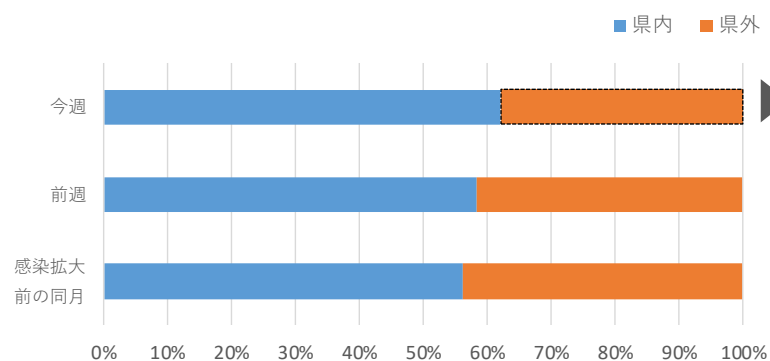
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 1.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	12.9%
2	神奈川県	11.4%
3	東京都	9.2%
4	埼玉県	8.7%
5	愛知県	8.7%
6	山梨県	7.1%
7	静岡県	6.7%
8	千葉県	5.9%
9	岐阜県	4.1%
10	兵庫県	3.1%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

+ 14.6%

【前週との比較】

+ 52.4%

【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

+ 15.4%

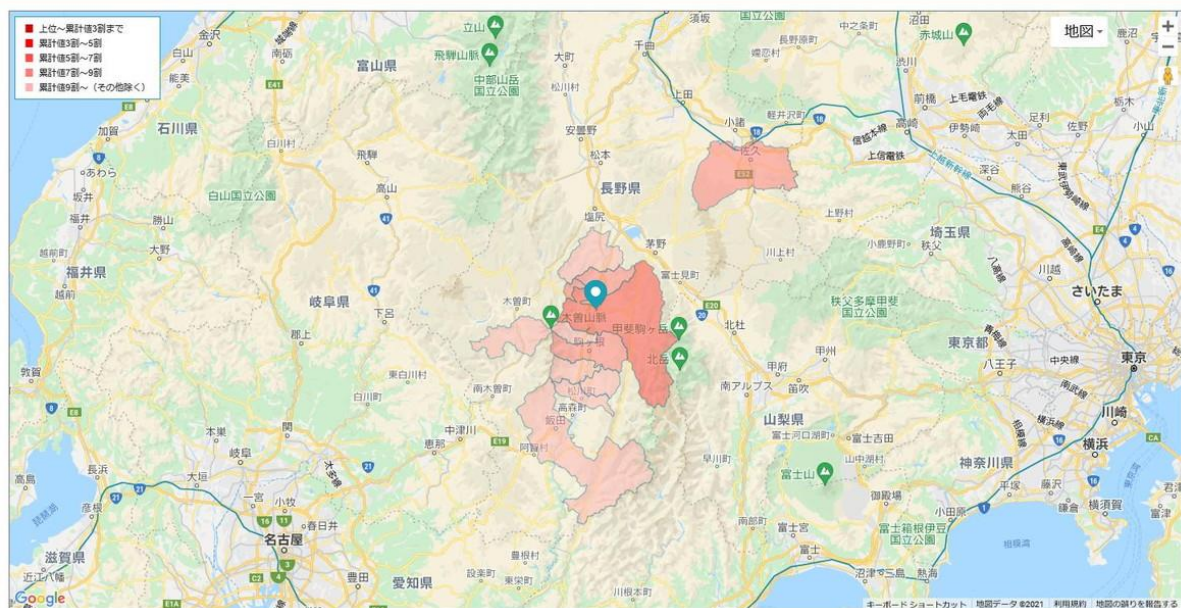
県内 + 29.8%

県外 - 60.8%

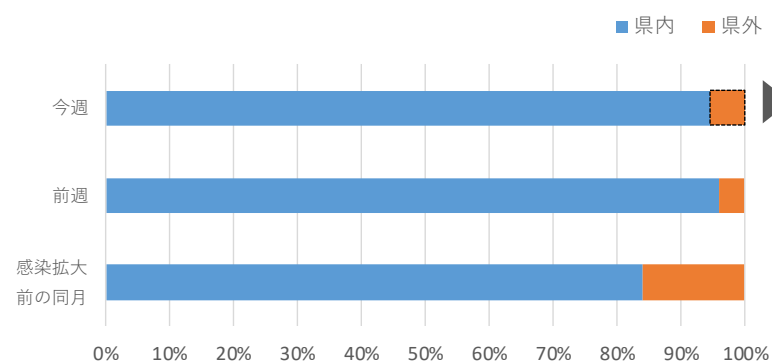
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 伊那市駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	57.0%
2	埼玉県	31.9%
3	千葉県	11.1%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 26.3%

【前週との比較】

+ 6.3%

【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

+ 15.1%

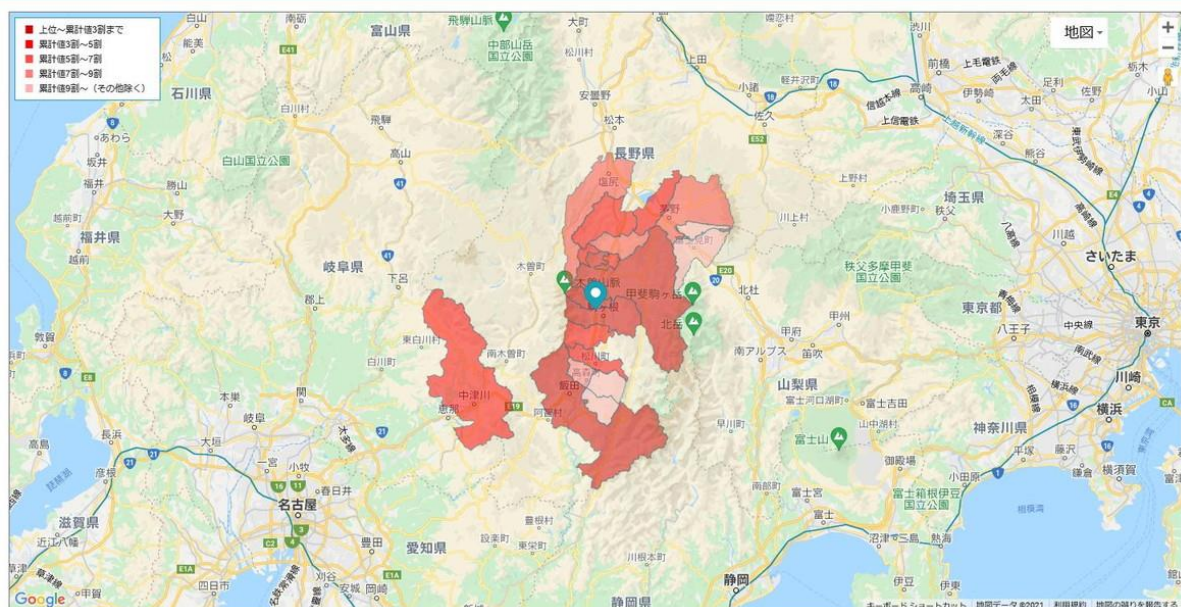
■ 県内 +24.5%

■ 県外 +8.7%

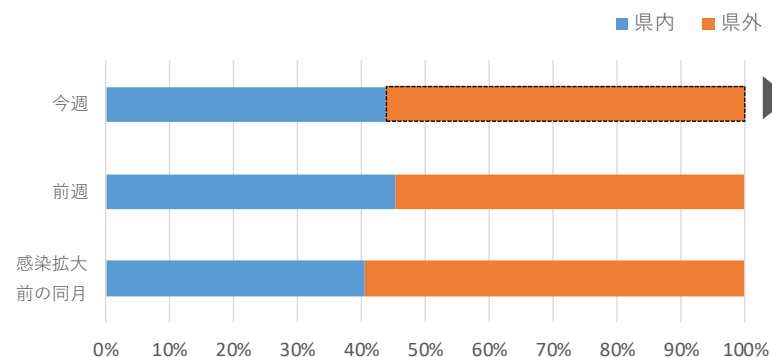
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 5.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.2%
2	岐阜県	9.3%
3	埼玉県	6.5%
4	東京都	6.2%
5	神奈川県	5.8%
6	大阪府	5.4%
7	群馬県	5.3%
8	兵庫県	2.5%
9	滋賀県	2.4%
10	山梨県	2.1%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 20.7%

【前週との比較】

+ 42.4%

【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

+ 5.6%

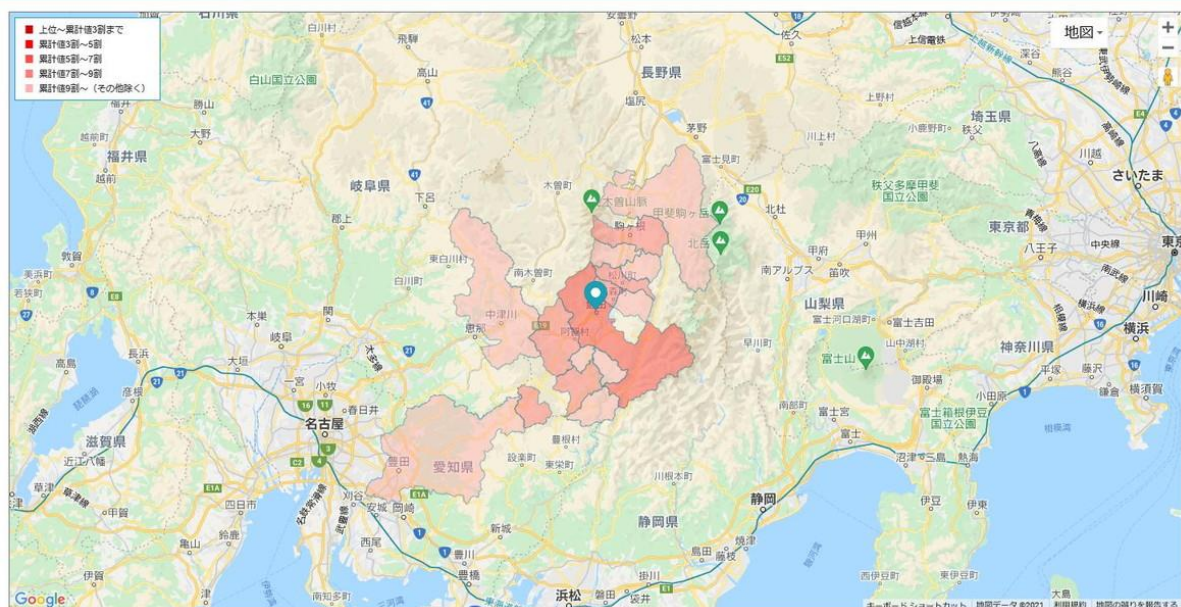
県内 +22.5%

県外 -50.7%

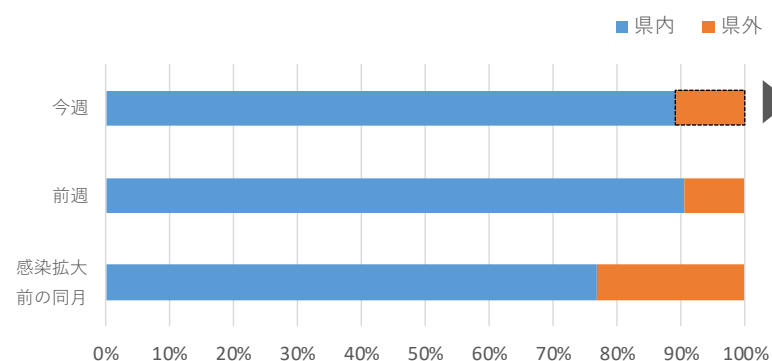
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 13.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	47.5%
2	愛知県	20.4%
3	大阪府	13.6%
4	埼玉県	7.8%
5	岩手県	3.9%
6	福井県	3.4%
7	岐阜県	3.3%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 26.5%

【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

+ 7.5%

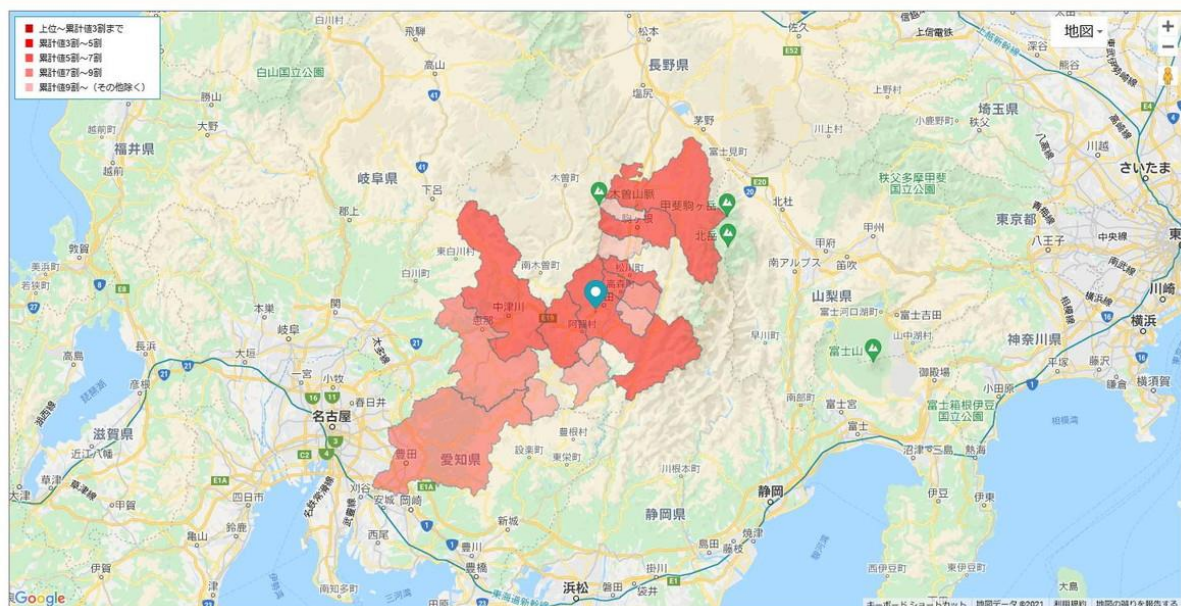
県内 +12.8%

県外 +2.7%

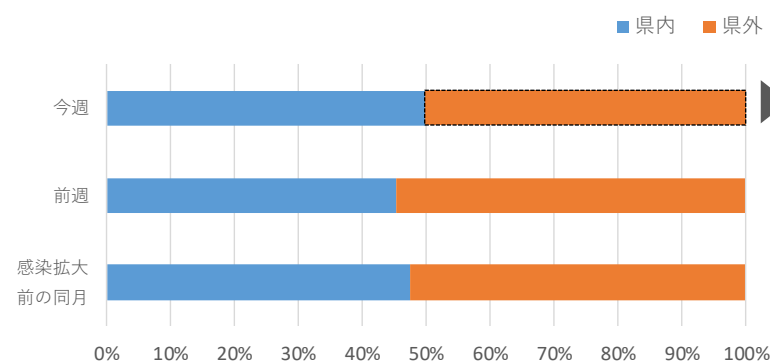
【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 6.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.0%
2	岐阜県	13.1%
3	大阪府	6.7%
4	埼玉県	5.1%
5	静岡県	4.5%
6	群馬県	4.4%
7	兵庫県	2.8%
8	神奈川県	2.5%
9	奈良県	2.5%
10	東京都	2.3%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 12.3%

【前週との比較】

+ 8.0%

【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

- 10.0%

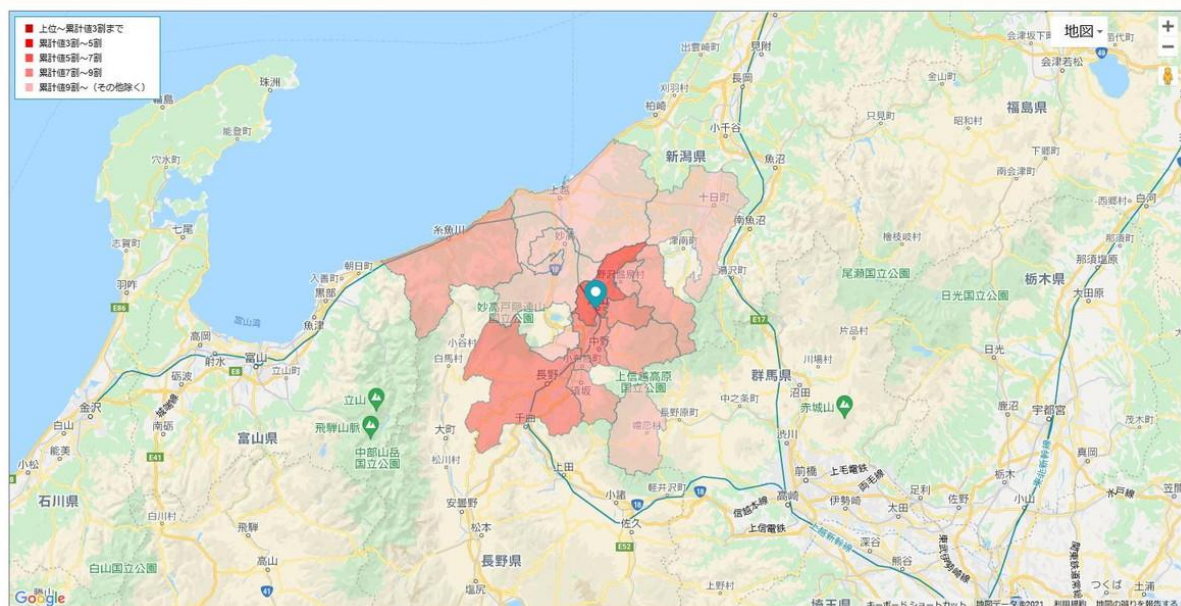
県内 + 19.0%

県外 - 58.4%

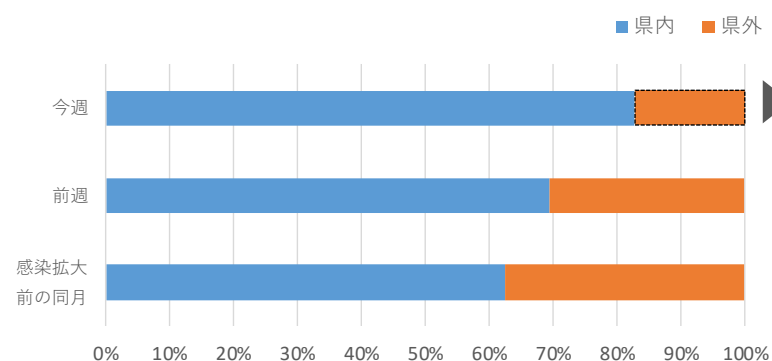
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.6%
2	埼玉県	19.5%
3	新潟県	17.0%
4	神奈川県	13.3%
5	富山県	7.4%
6	千葉県	6.2%
7	群馬県	5.7%
8	静岡県	2.2%
9	北海道	2.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (信州中野IC)

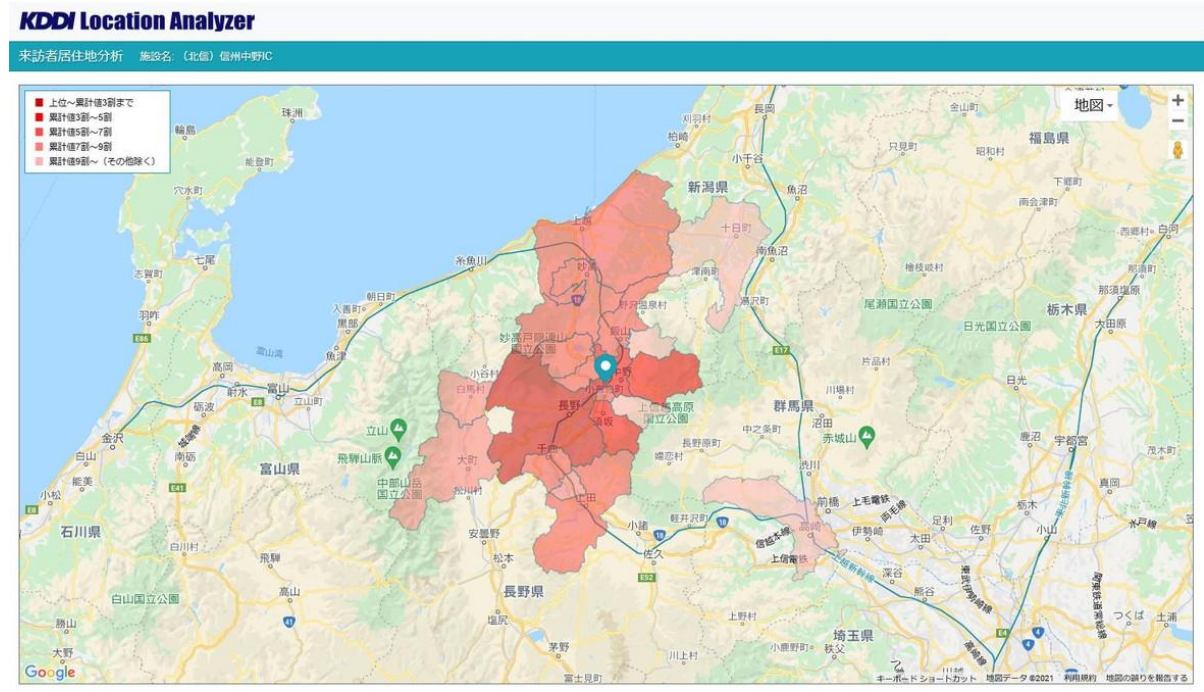
北信

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。)

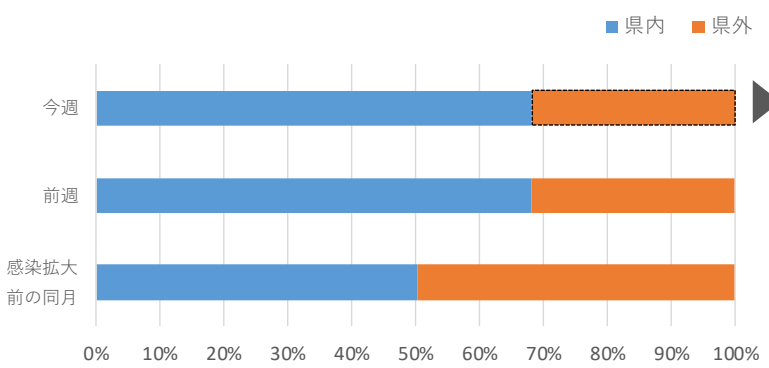
09/27月
~
10/03日

【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】 <small>※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均</small>					
- 19.7%	- 1.4%	+ 3.6%	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">県内</td> <td style="padding: 5px;">+40.5%</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 5px;">県外</td> <td style="padding: 5px;">-33.7%</td> </tr> </table>	県内	+40.5%	県外	-33.7%
県内	+40.5%						
県外	-33.7%						

【来訪者の居住地分布】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数
 推計 100人未満 (1週間)
 県外からの全来訪者数のうち 0.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	33.4%
2	埼玉県	8.9%
3	東京都	7.9%
4	富山県	7.7%
5	神奈川県	7.0%
6	千葉県	6.1%
7	石川県	5.3%
8	群馬県	5.1%
9	宮城県	3.8%
10	福井県	2.6%

当該都道府県

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

09/27月
～
10/03日

【前年同時期との比較】

- 22.6%

【前週との比較】

+ 21.3%

【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

+ 23.7%

県内

+ 71.5%

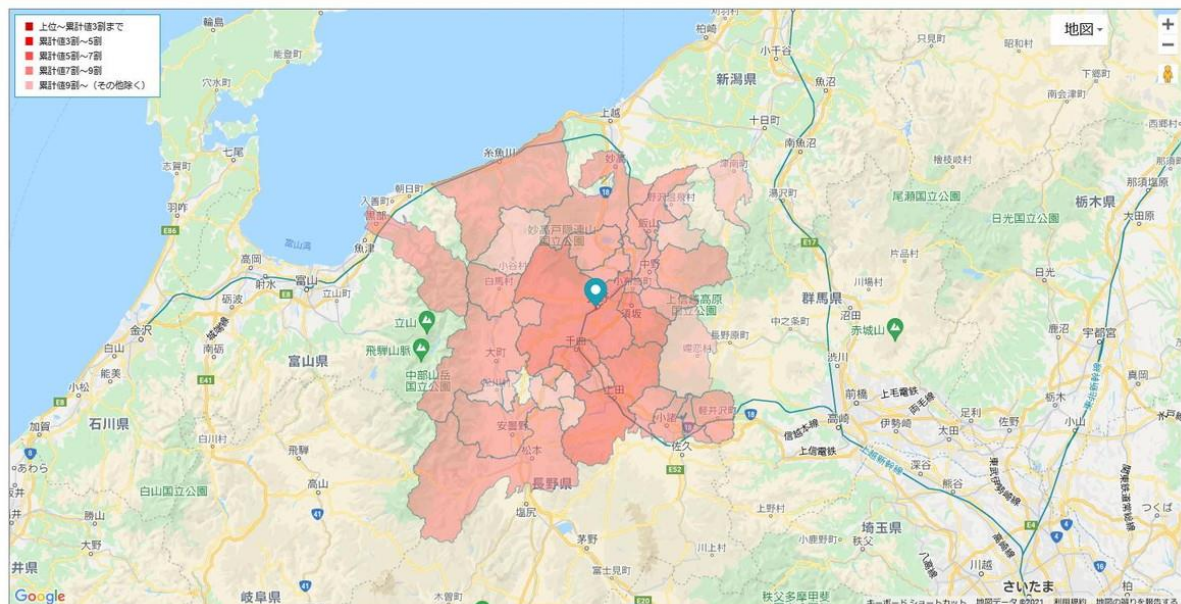
県外

- 44.7%

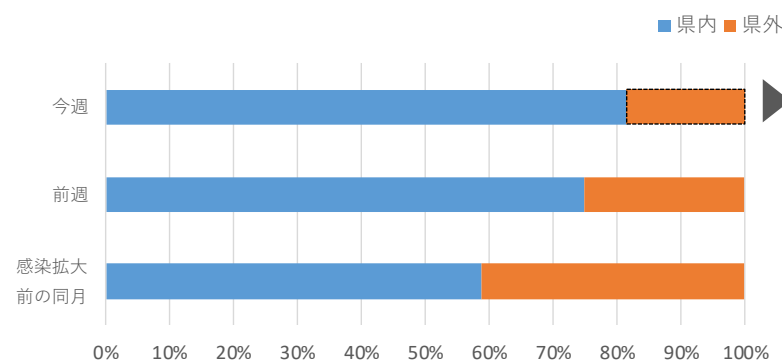
【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 2.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.7%
2	埼玉県	13.4%
3	神奈川県	9.9%
4	新潟県	8.6%
5	千葉県	6.7%
6	石川県	4.5%
7	群馬県	4.5%
8	愛知県	4.3%
9	富山県	4.1%
10	岐阜県	2.2%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 14.3%

【前週との比較】

+ 3.8%

【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

+ 41.0%

県内

+ 67.9%

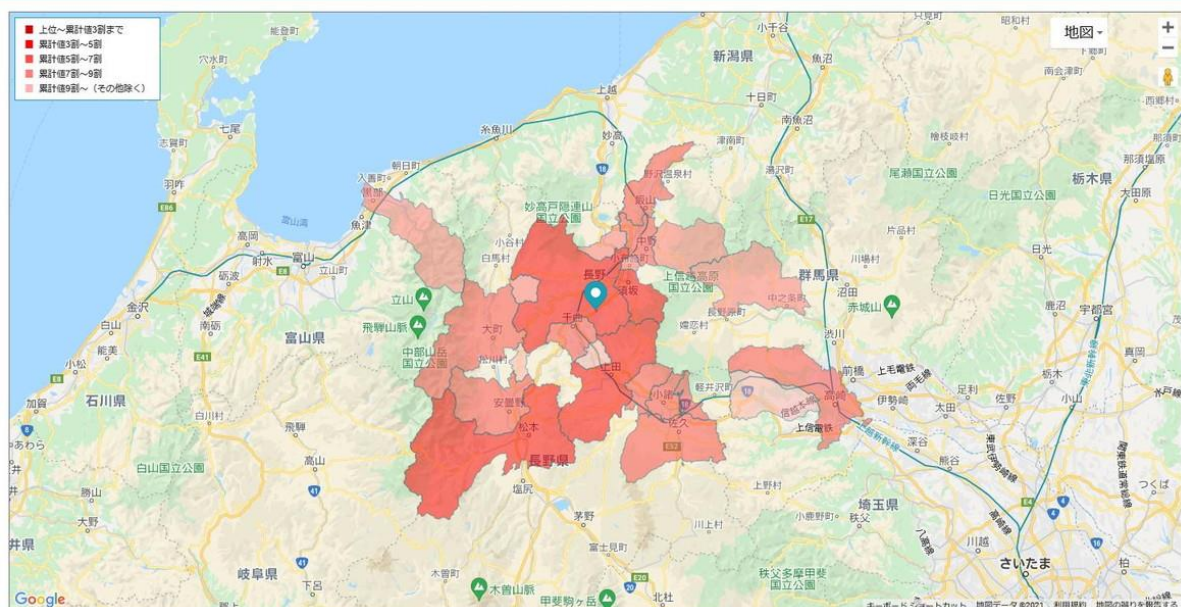
県外

+ 1.8%

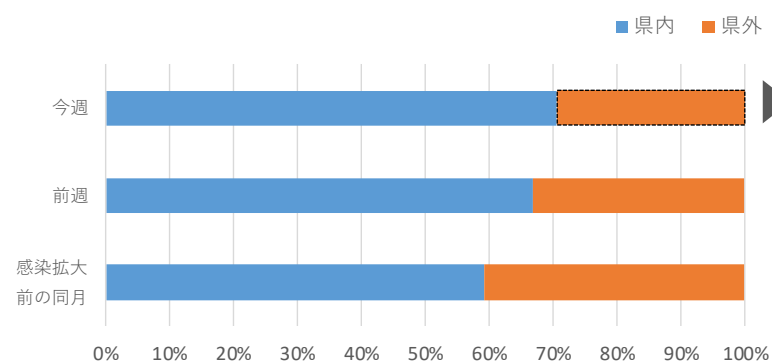
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 1.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	14.7%
2	新潟県	12.5%
3	東京都	9.5%
4	埼玉県	9.0%
5	神奈川県	7.6%
6	千葉県	6.2%
7	愛知県	5.3%
8	静岡県	3.7%
9	山梨県	3.2%
10	富山県	3.1%

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。）

09/27月
～
10/03日

【前年同時期との比較】

- 21.2%

【前週との比較】

+ 20.8%

【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

+ 19.0%

県内

+ 51.3%

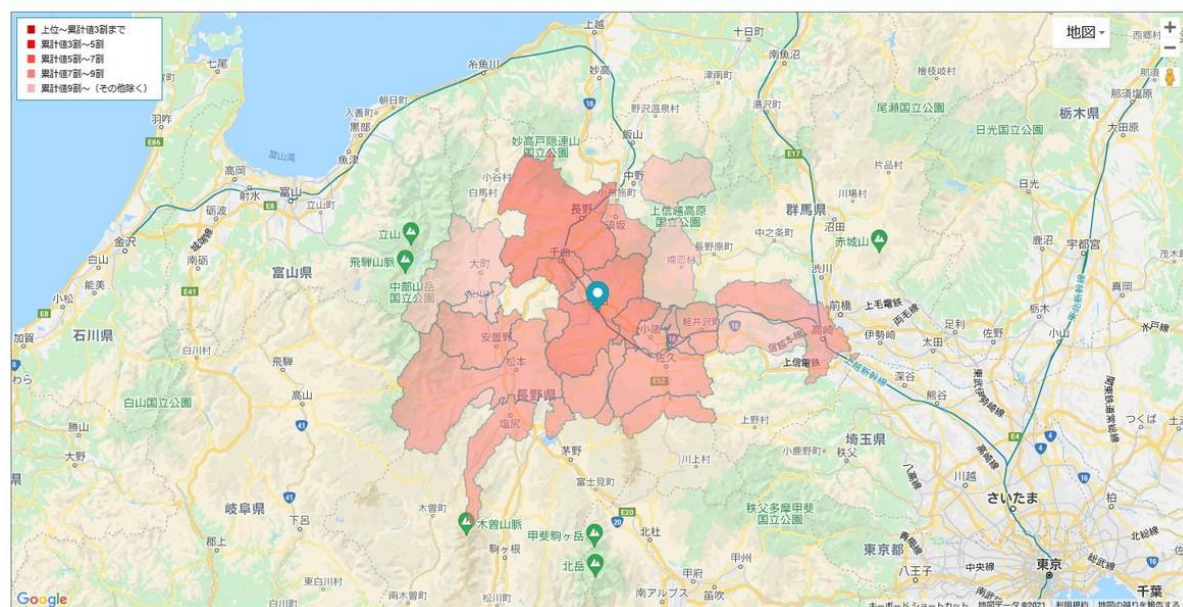
県外

- 39.2%

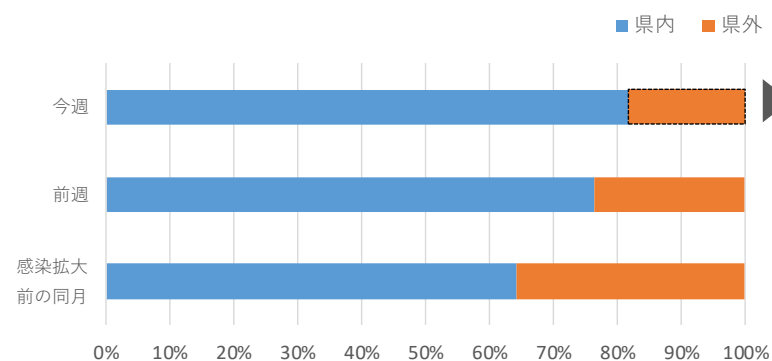
【来訪者の居住地分布】

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 100人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 1.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	埼玉県	17.9%
3	神奈川県	11.6%
4	群馬県	8.8%
5	千葉県	5.9%
6	新潟県	3.5%
7	愛知県	3.2%
8	茨城県	2.9%
9	兵庫県	2.6%
10	富山県	2.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

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。)

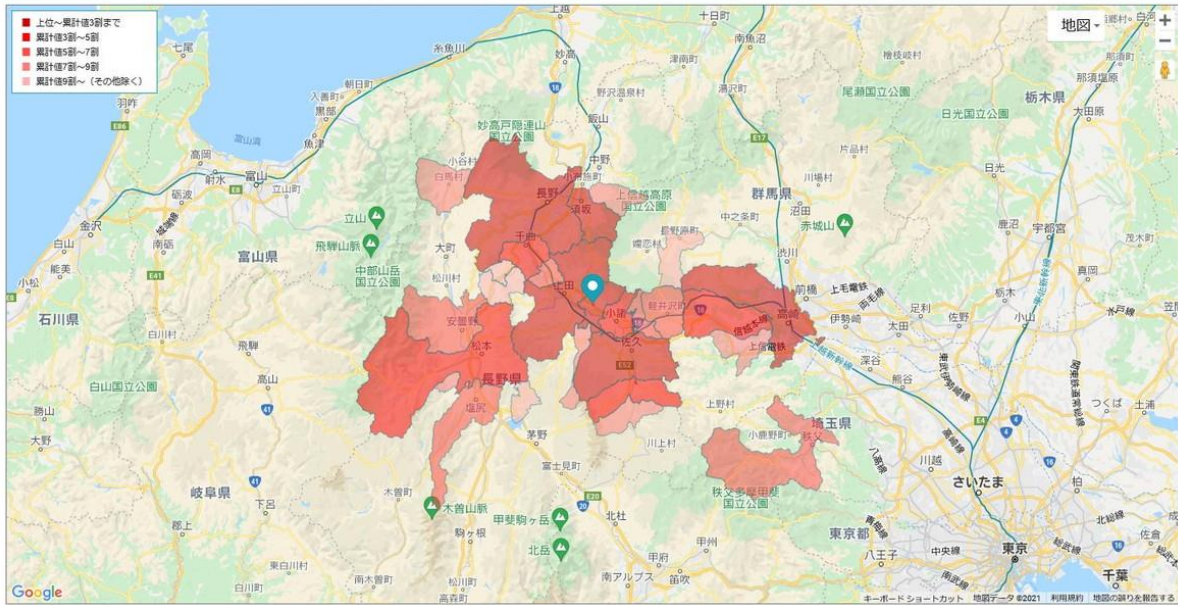
09/27月
~
10/03日

【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】 ※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) の1週間当たりの平均	県内	-0.4%
-21.9%	+9.6%	-21.5%	県外	-29.5%

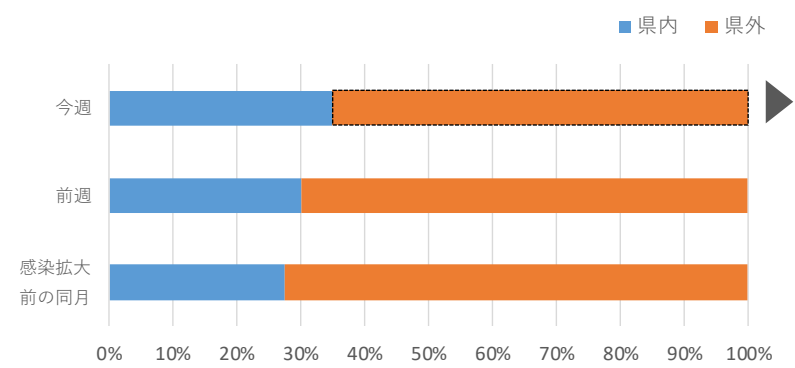
【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 2.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.0%
2	群馬県	13.1%
3	東京都	10.2%
4	神奈川県	8.4%
5	千葉県	6.4%
6	栃木県	6.2%
7	石川県	5.5%
8	新潟県	5.0%
9	富山県	4.3%
10	愛知県	3.6%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 24.3%

【前週との比較】

- 4.6%

【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

- 32.7%

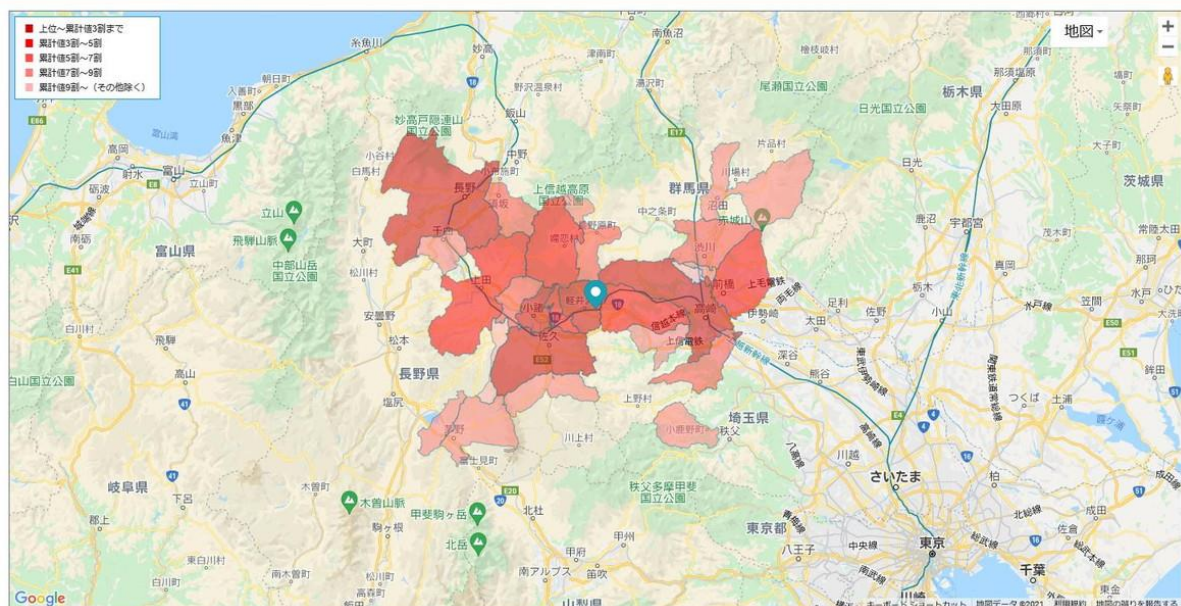
県内 +8.4%

県外 -43.8%

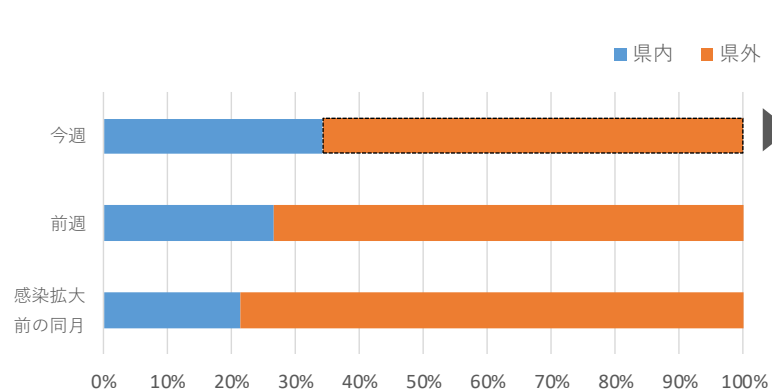
【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 2.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.4%
2	群馬県	15.0%
3	埼玉県	13.3%
4	神奈川県	11.6%
5	千葉県	5.4%
6	新潟県	2.9%
7	茨城県	2.1%
8	大阪府	2.0%
9	愛知県	1.7%
10	静岡県	1.5%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 16.2%

【前週との比較】

+ 12.6%

【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

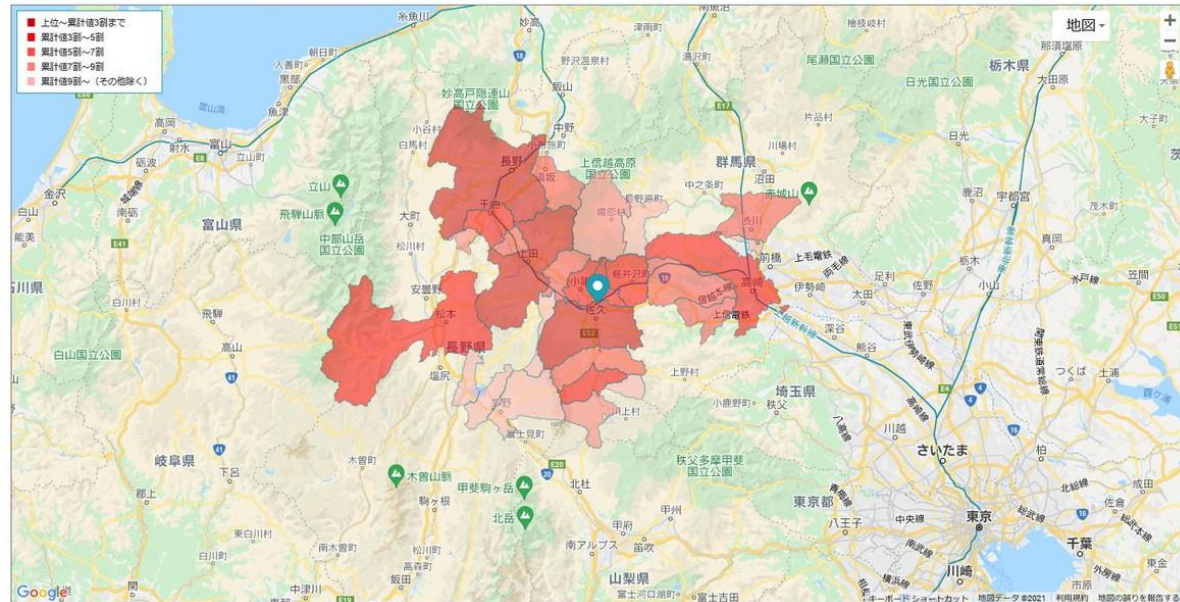
- 1.9%

県内 - 2.8%
県外 - 1.1%

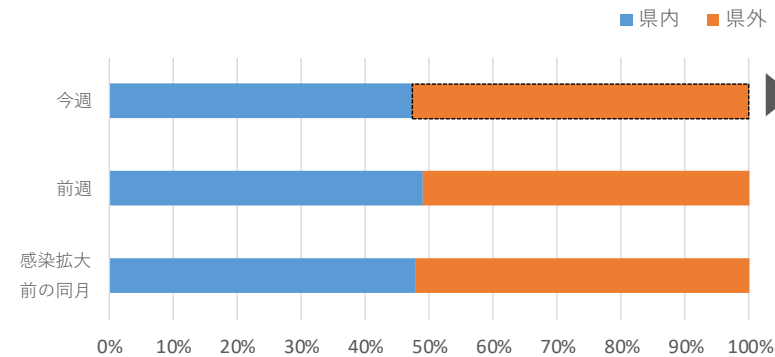
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 1.8%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	24.5%
2	埼玉県	14.7%
3	東京都	12.2%
4	千葉県	9.0%
5	神奈川県	7.0%
6	茨城県	4.1%
7	栃木県	3.7%
8	富山県	3.6%
9	新潟県	2.5%
10	石川県	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。）

09/27月
～
10/03日

【前年同時期との比較】

- 25.9%

【前週との比較】

+ 7.9%

【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

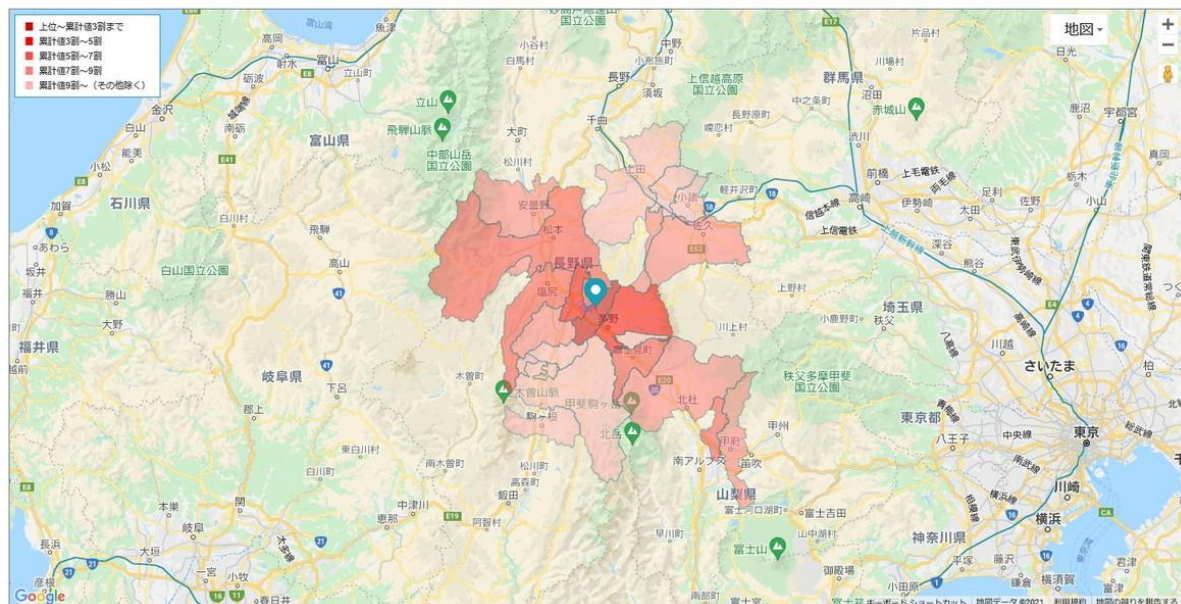
- 29.3%

■ 県内 +3.1%
■ 県外 -61.9%

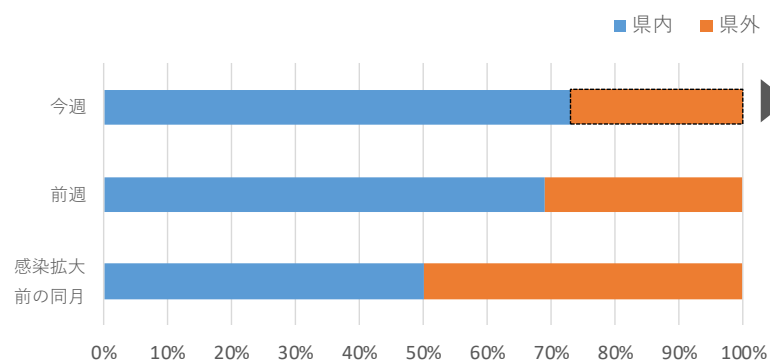
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(諏訪) 上諏訪駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 100人未満（1週間）
県外からの全来訪者数のうち 2.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.1%
2	神奈川県	18.7%
3	山梨県	10.6%
4	埼玉県	9.7%
5	静岡県	5.4%
6	愛知県	5.0%
7	滋賀県	4.1%
8	大阪府	2.8%
9	千葉県	2.7%
10	兵庫県	2.1%

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。)

09/27月
~
10/03日

【前年同時期との比較】

- 31.8%

【前週との比較】

- 6.7%

【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

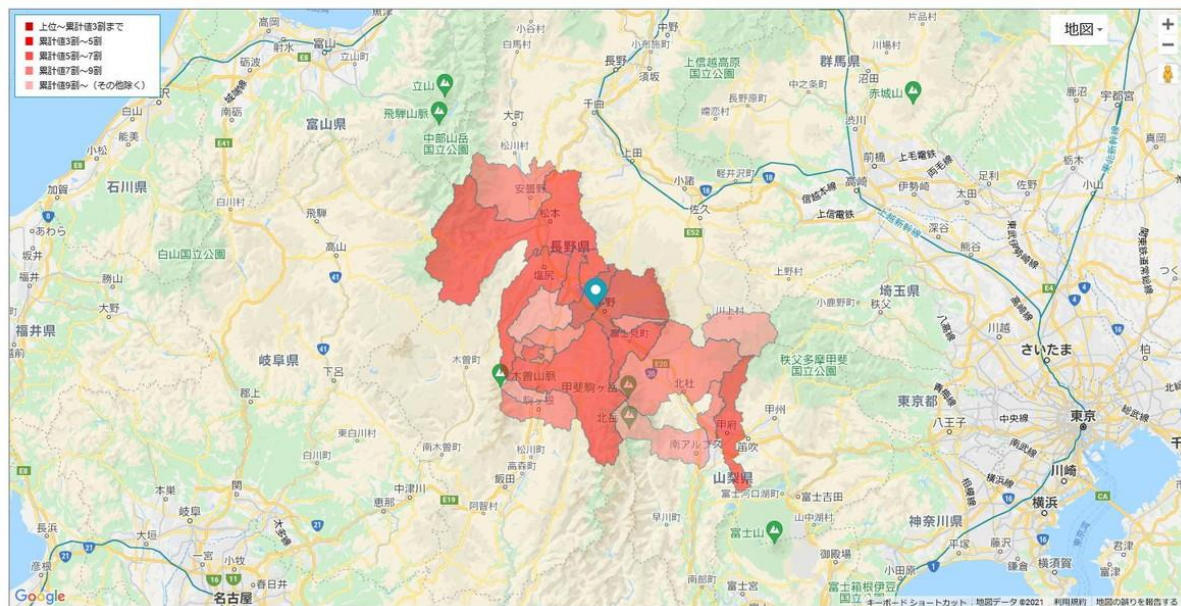
- 10.4%

■ 県内 +14.7%
■ 県外 -31.7%

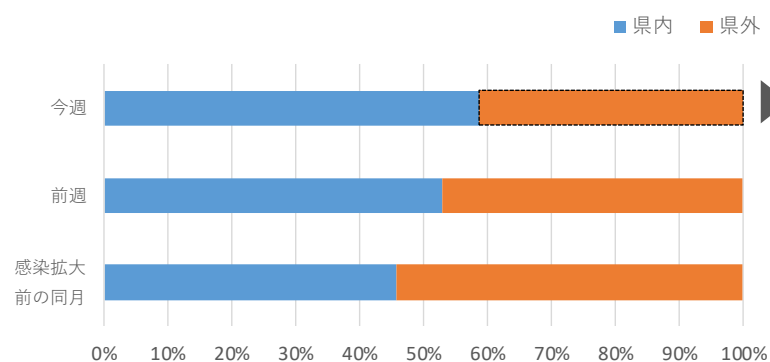
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 3.3%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.2%
2	山梨県	13.8%
3	愛知県	13.7%
4	東京都	12.0%
5	埼玉県	10.1%
6	岐阜県	6.5%
7	千葉県	4.1%
8	静岡県	4.0%
9	大阪府	3.3%
10	新潟県	2.3%

当該都道府県

END