

長野県への来訪者等の分析 【9月20日（月）～9月26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1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

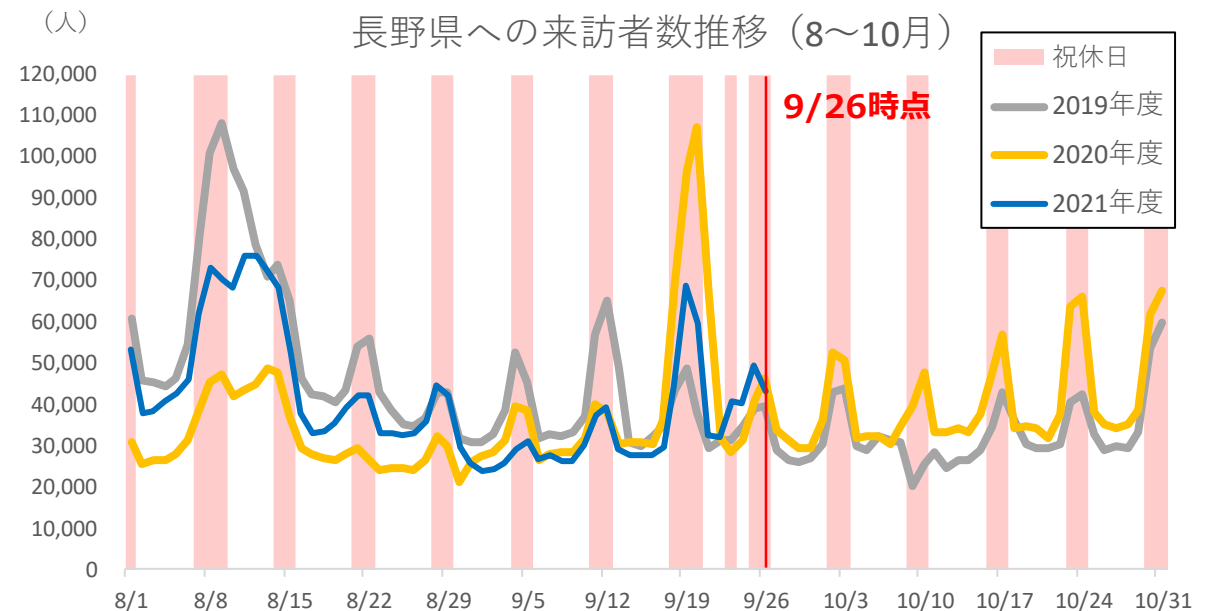
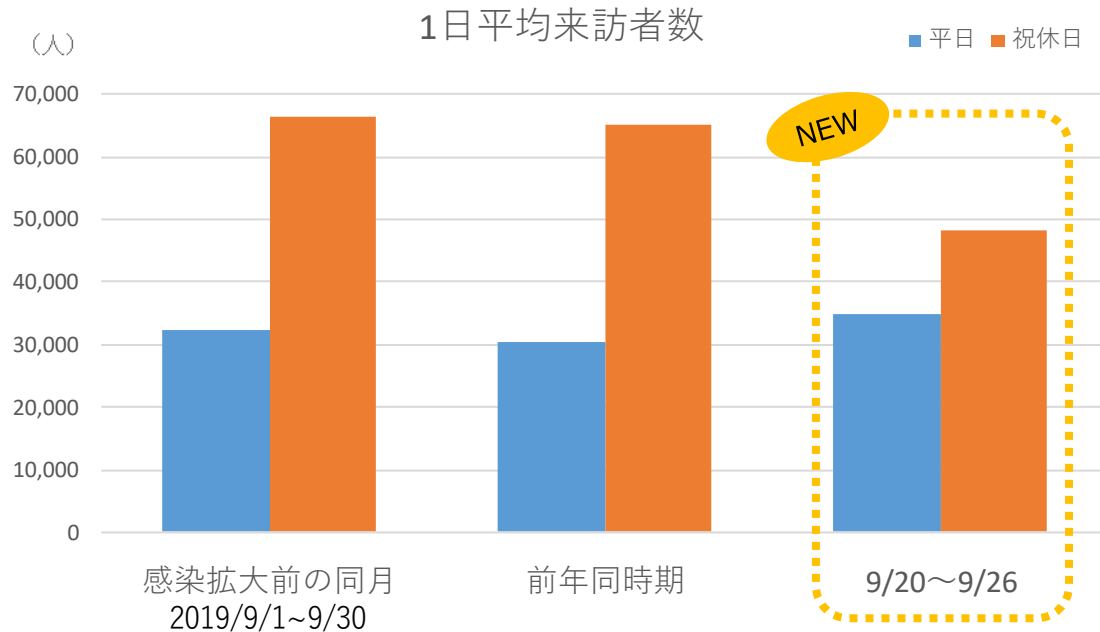
① 長野県への県外からの来訪者数の推移（9/20～9/26）

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

09/20月
～
09/26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】
+16.8%	-15.4%	+12.3%
平日：+23.4%	平日：+14.7%	平日：+7.7%
祝休日：-15.1%	祝休日：-26.0%	祝休日：-27.5%

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）の1週間当たりの平均



【参考】長野県への県外からの来訪者数（2019年度、2020年度との比較）

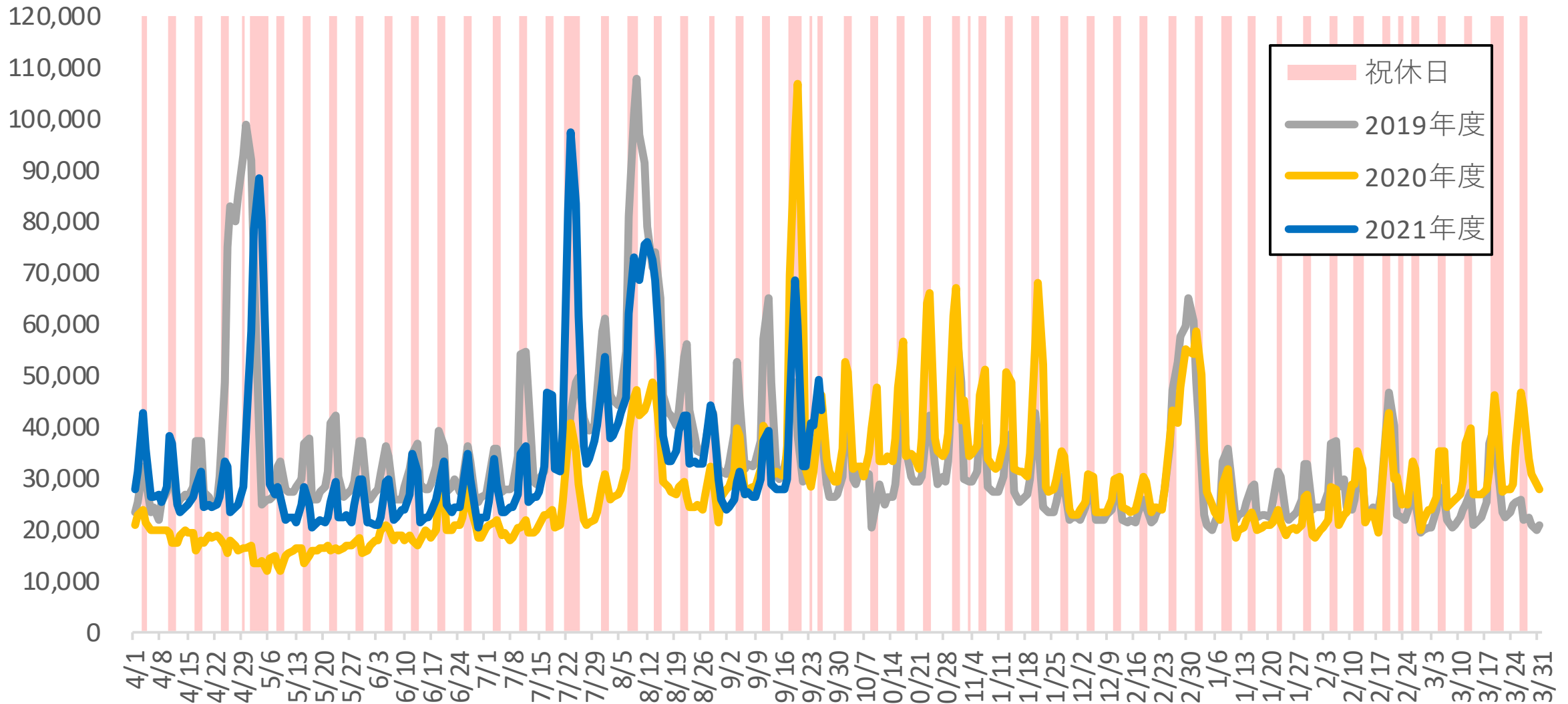
ヤフー



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）



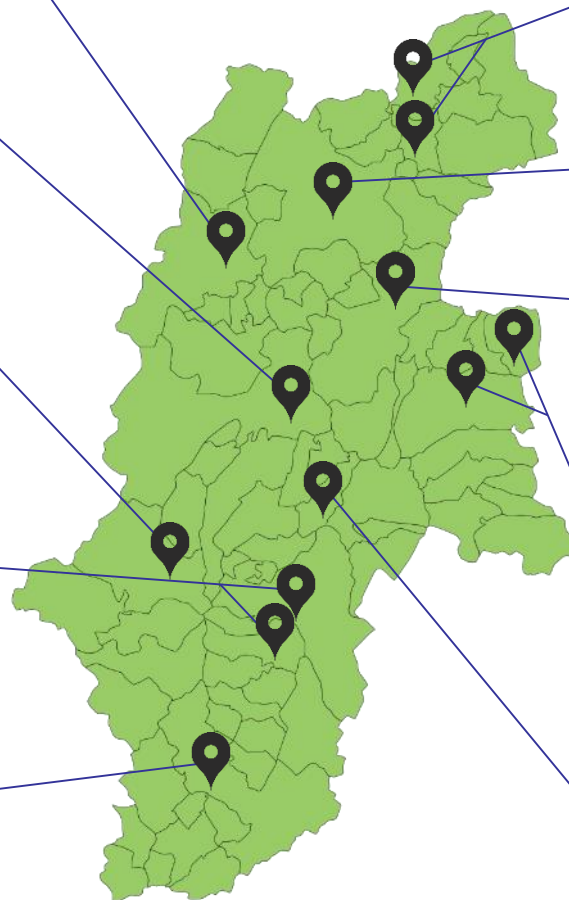
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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。

② 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 -

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%

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%

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%

木曽	木曽福島駅	- 36.6%	県内 -32.2%	県外 -39.0%
	-	-	県内 -	県外 -

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%

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%

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%

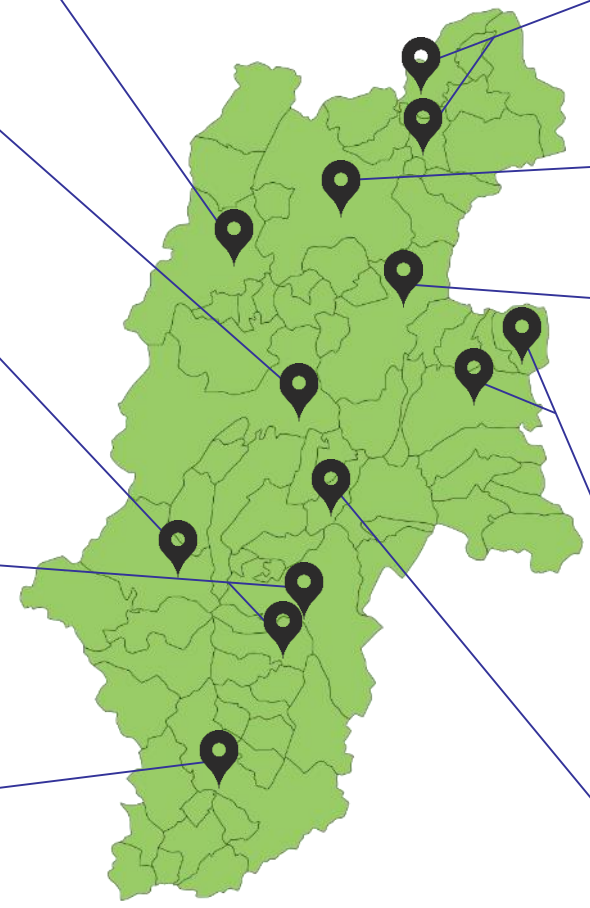
南信州	飯田駅	- 25.8%	県内 -12.7%	県外 -69.6%
	飯田IC	- 9.0%	県内 -13.1%	県外 -5.3%



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%



【参考】 9/13~9/19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。）

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 16.2%

【前週との比較】

- 15.3%

【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

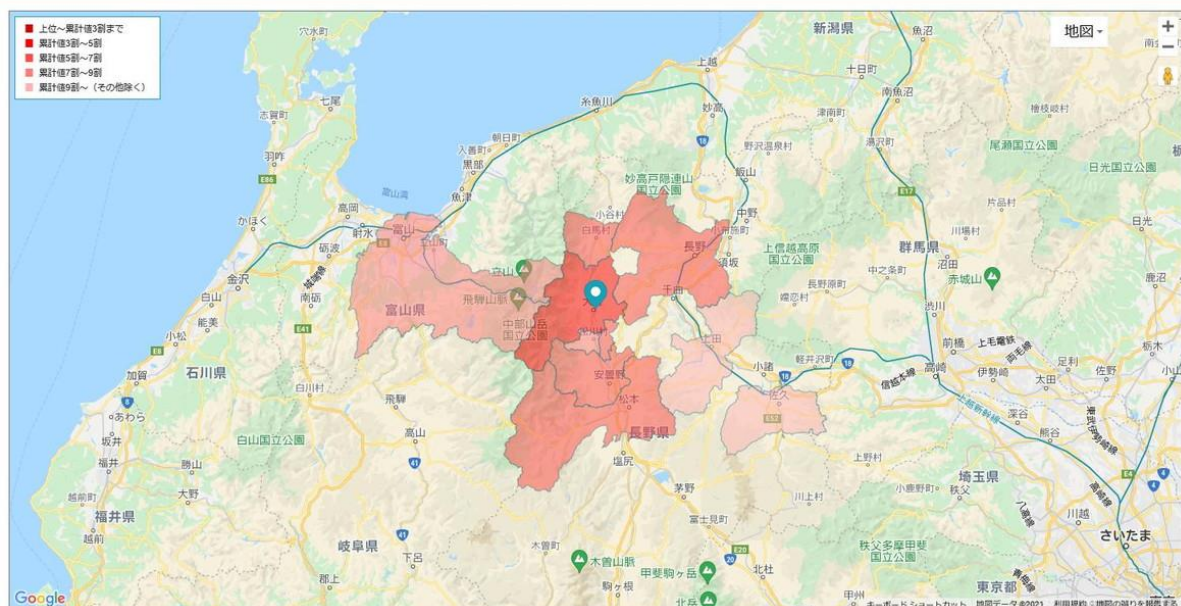
- 10.3%

■ 県内 +18.0%
■ 県外 -44.2%

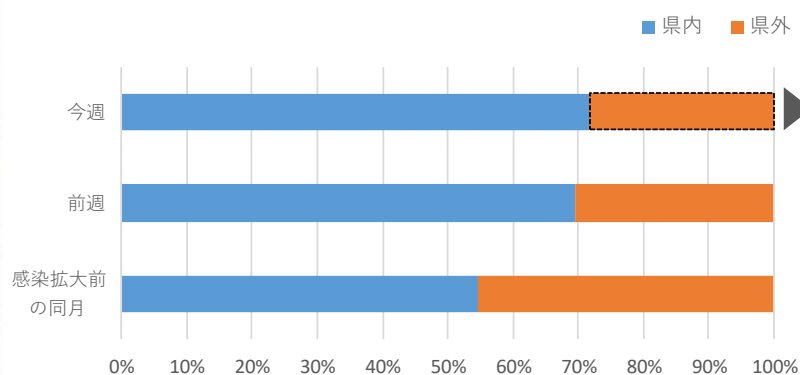
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 56.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	41.4%
2	三重県	8.3%
3	大阪府	8.1%
4	新潟県	7.7%
5	神奈川県	6.4%
6	富山県	5.2%
7	岐阜県	4.7%
8	愛知県	4.4%
9	千葉県	4.4%
10	埼玉県	2.9%

当該都道府県

② 定点人流分析（木曾福島駅）

木曾

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。）

09/20月
～
09/26日

【前年同時期との比較】

- 30.5%

【前週との比較】

+ 14.5%

【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

- 36.6%

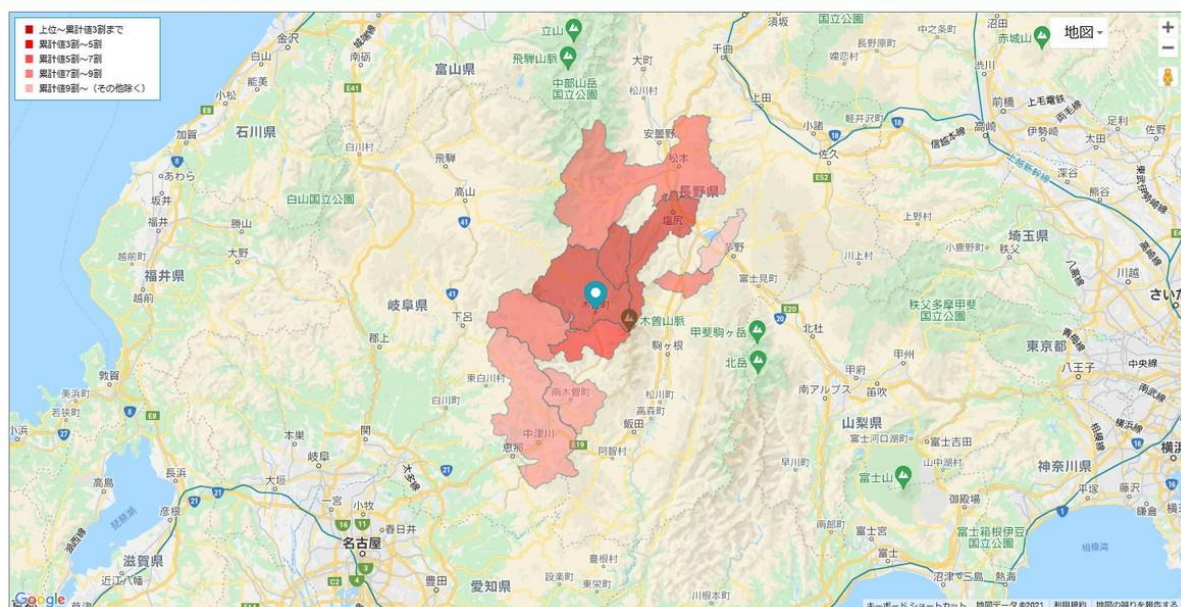
■ 県内 - 32.2%

■ 県外 - 39.0%

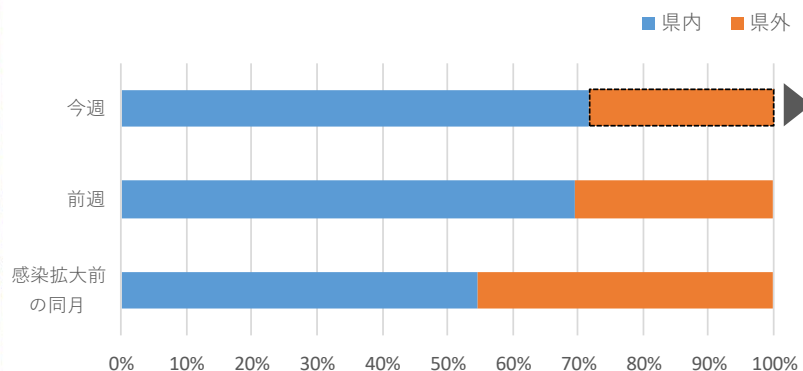
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(木曾福島) 木曾福島駅



【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 1,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 60.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	37.8%
2	東京都	12.0%
3	埼玉県	7.4%
4	岐阜県	6.2%
5	大阪府	6.1%
6	群馬県	4.3%
7	新潟県	2.8%
8	兵庫県	2.4%
9	高知県	2.4%
10	京都府	2.4%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 24.0%

【前週との比較】

+ 0.2%

【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

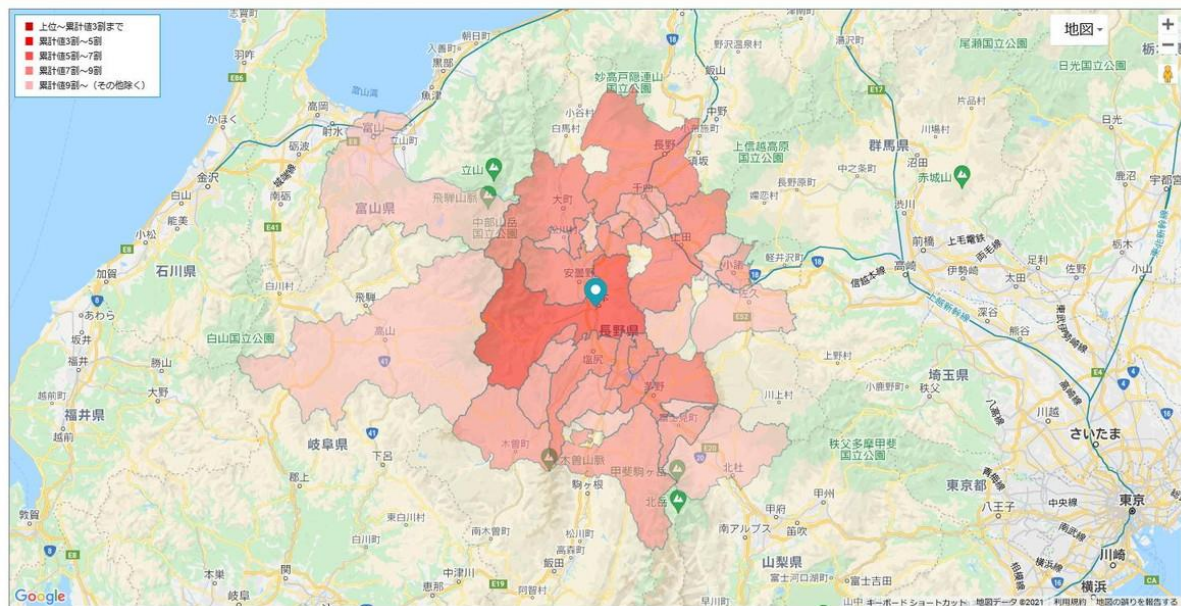
- 14.5%

県内 +2.9%
県外 -38.8%

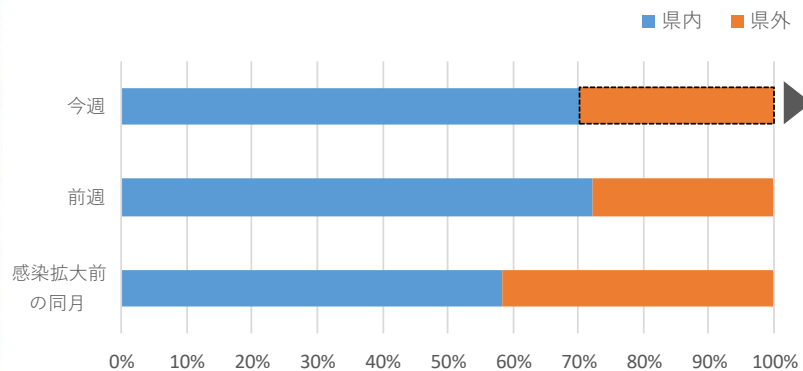
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 7,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 51.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.8%
2	神奈川県	12.2%
3	愛知県	10.7%
4	埼玉県	10.5%
5	千葉県	7.3%
6	大阪府	6.3%
7	山梨県	2.6%
8	新潟県	2.0%
9	静岡県	1.9%
10	奈良県	1.9%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 38.3%

【前週との比較】

+ 8.1%

【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

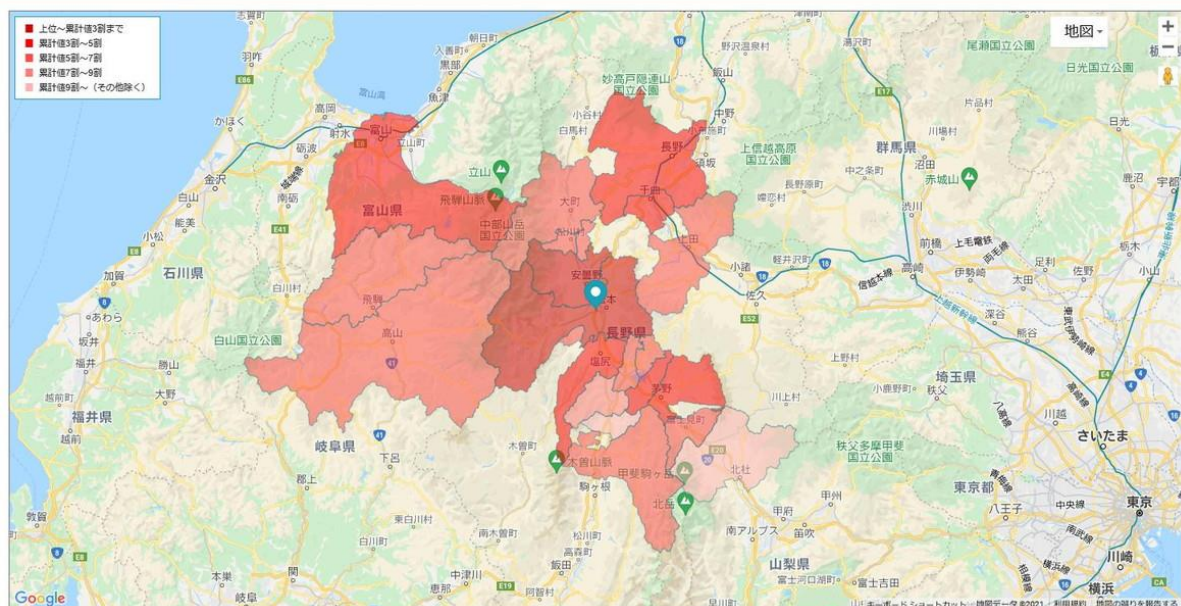
+ 9.0%

県内 +13.5%
県外 +3.2%

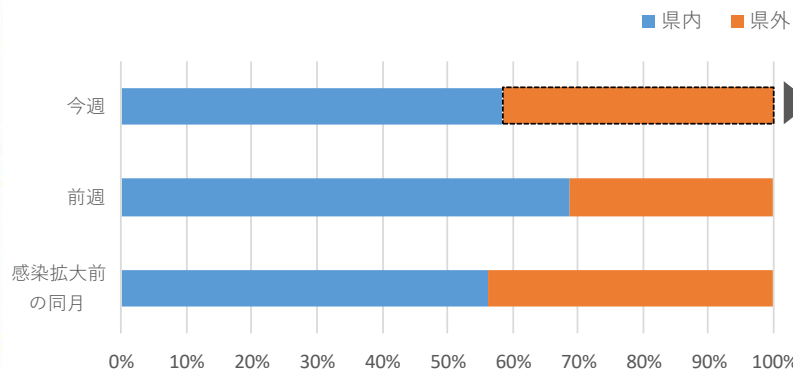
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 1,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 25.2%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	11.6%
2	東京都	11.2%
3	愛知県	10.9%
4	埼玉県	9.1%
5	山梨県	8.0%
6	富山県	7.9%
7	新潟県	7.0%
8	岐阜県	6.7%
9	茨城県	3.8%
10	静岡県	3.8%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 17.2%

【前週との比較】

- 13.2%

【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

- 24.3%

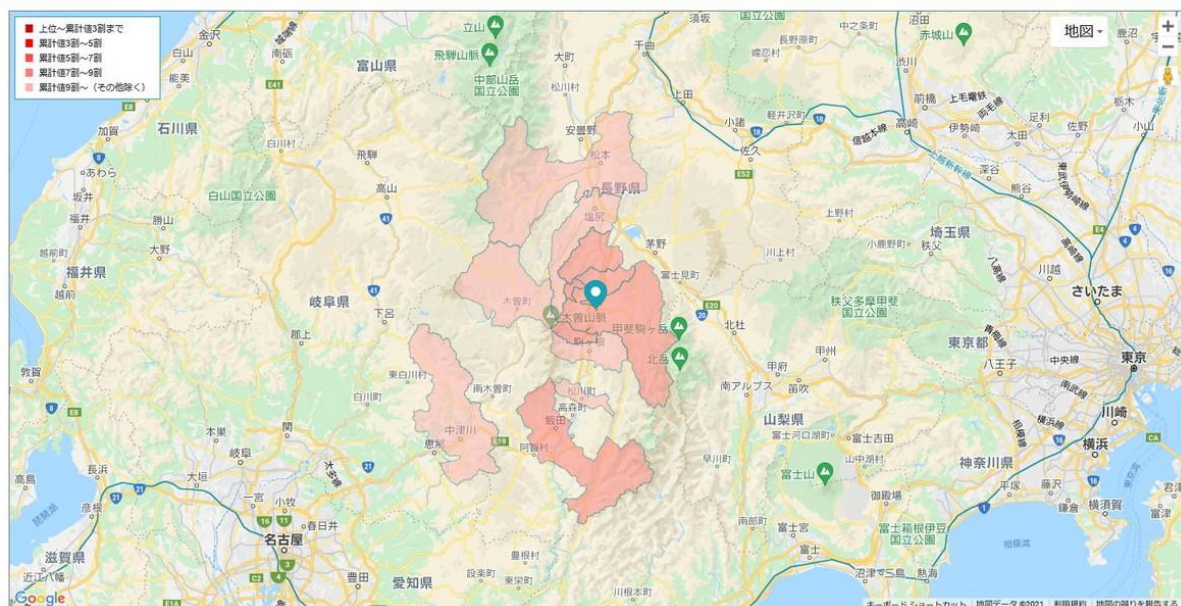
■ 県内 - 13.7%

■ 県外 - 80.5%

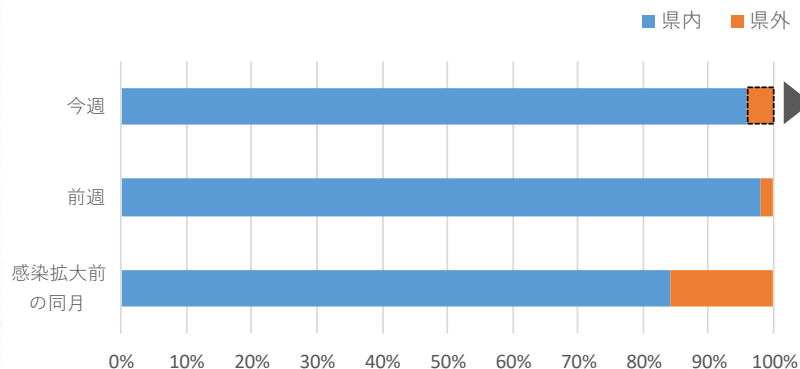
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 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 63.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.0%
2	東京都	28.2%
3	埼玉県	18.4%
4	岐阜県	18.4%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 31.7%

【前週との比較】

+ 6.2%

【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

+ 8.3%

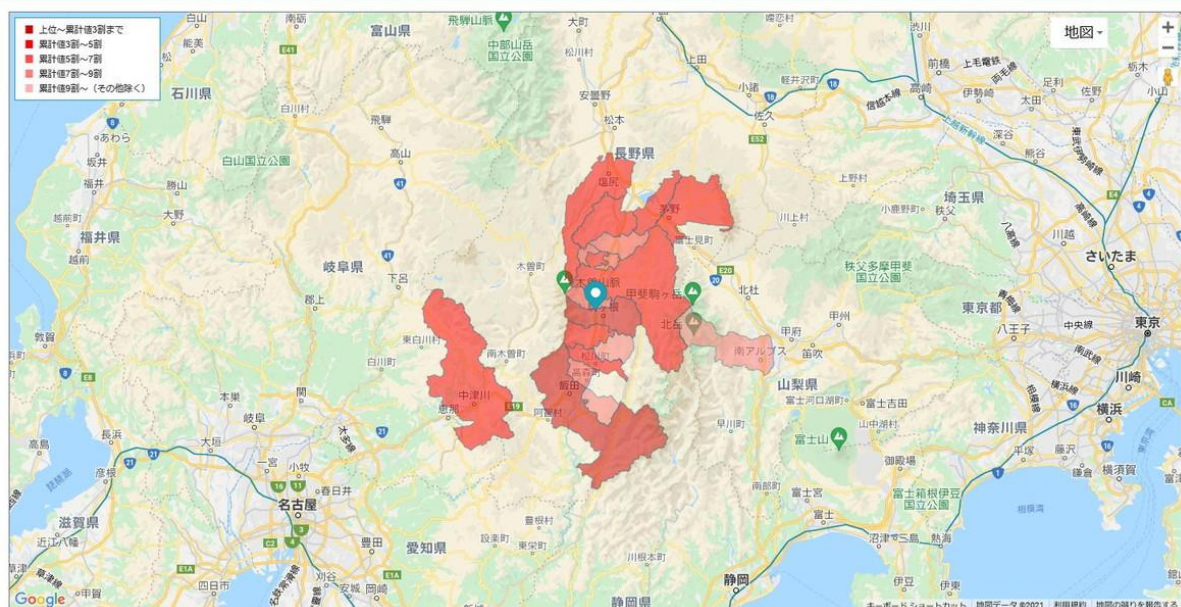
■ 県内 + 20.8%

■ 県外 - 0.3%

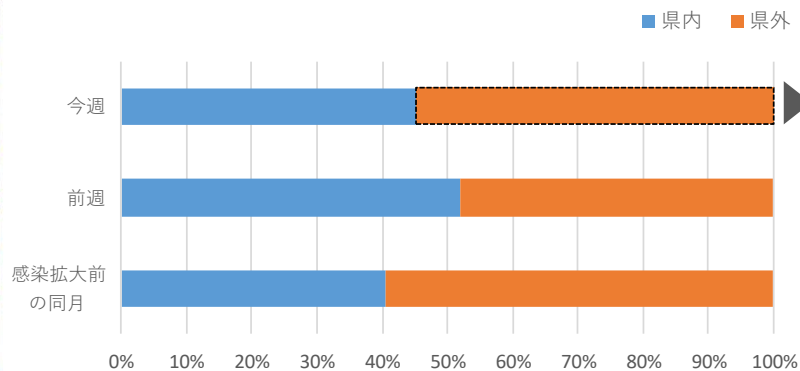
【来訪者の居住地分布】

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 1,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 41.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.9%
2	岐阜県	11.1%
3	大阪府	7.9%
4	埼玉県	6.9%
5	群馬県	6.2%
6	東京都	5.6%
7	兵庫県	4.3%
8	山梨県	3.9%
9	新潟県	3.7%
10	神奈川県	3.5%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 23.8%

【前週との比較】

- 25.7%

【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

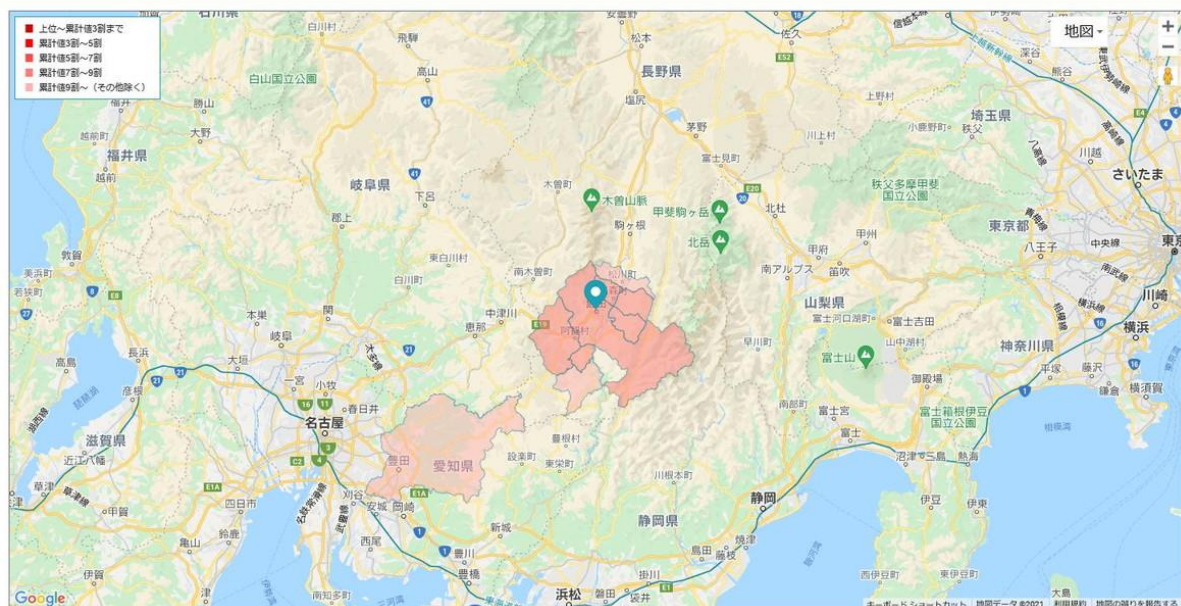
- 25.8%

■ 県内 - 12.7%
■ 県外 - 69.6%

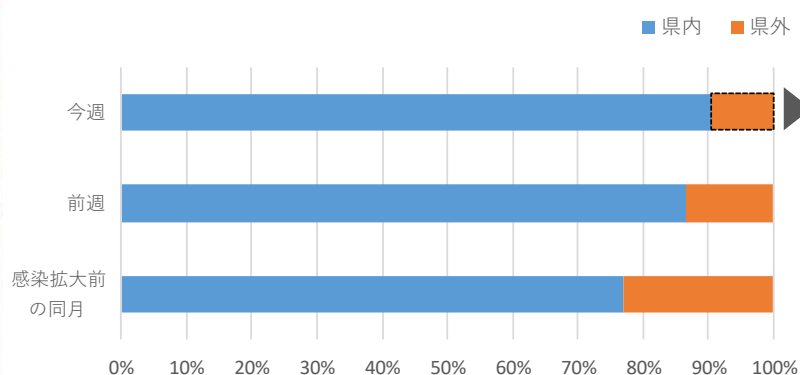
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 63.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	48.8%
2	静岡県	22.5%
3	群馬県	10.6%
4	東京都	9.8%
5	大阪府	4.8%
6	北海道	3.4%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯田IC)

南信州

KDDI



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

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 38.8%

【前週との比較】

- 2.0%

【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

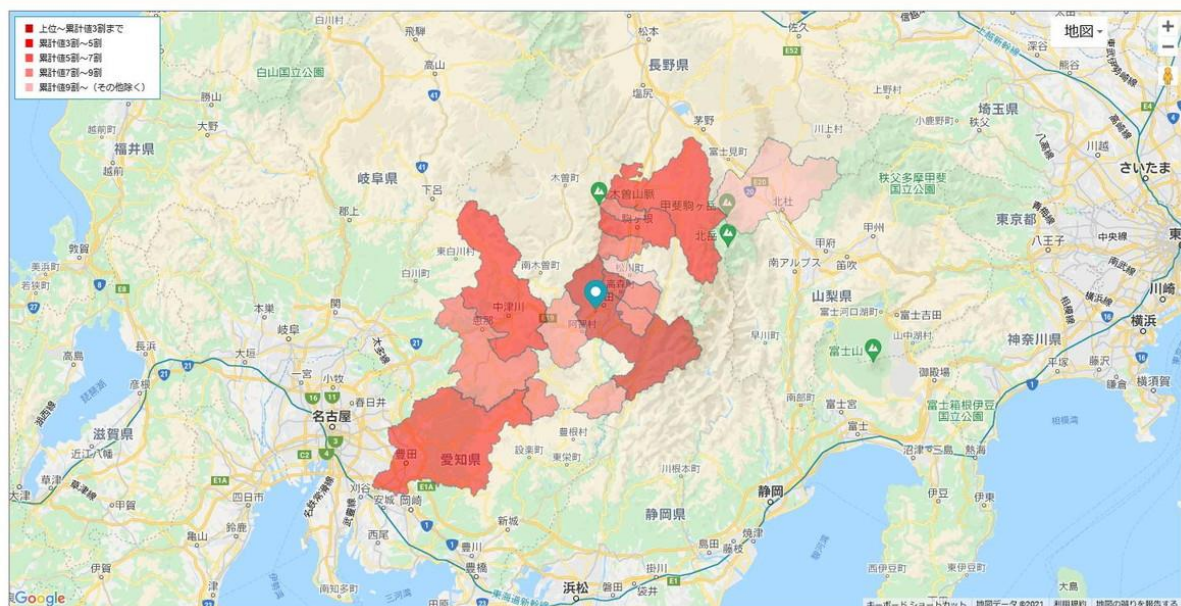
- 9.0%

■ 県内 **- 13.1%**
■ 県外 **- 5.3%**

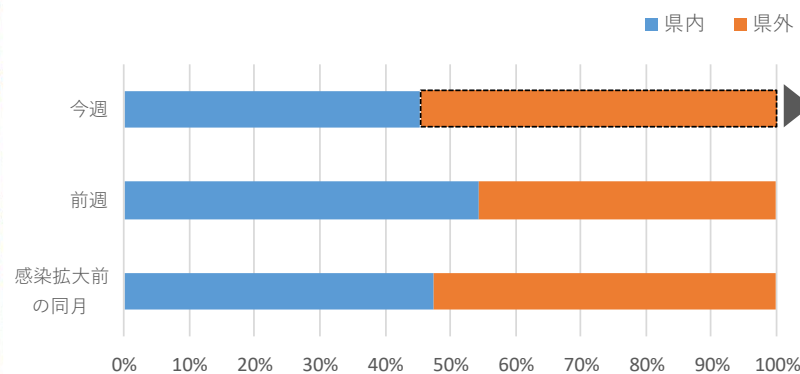
【来訪者の居住地分布】

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 2,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 50.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.8%
2	岐阜県	13.0%
3	大阪府	6.9%
4	兵庫県	6.2%
5	栃木県	3.8%
6	茨城県	3.7%
7	三重県	3.6%
8	群馬県	2.9%
9	香川県	2.7%
10	山梨県	2.7%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 15.7%

【前週との比較】

- 2.0%

【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

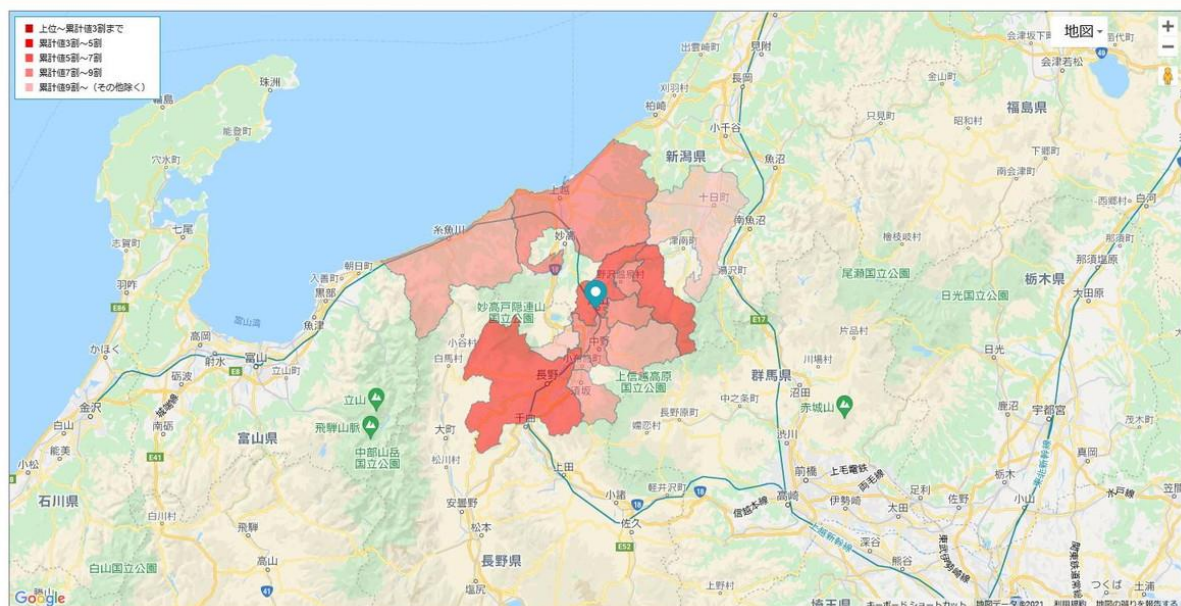
- 16.7%

■ 県内 -7.5%
■ 県外 -31.9%

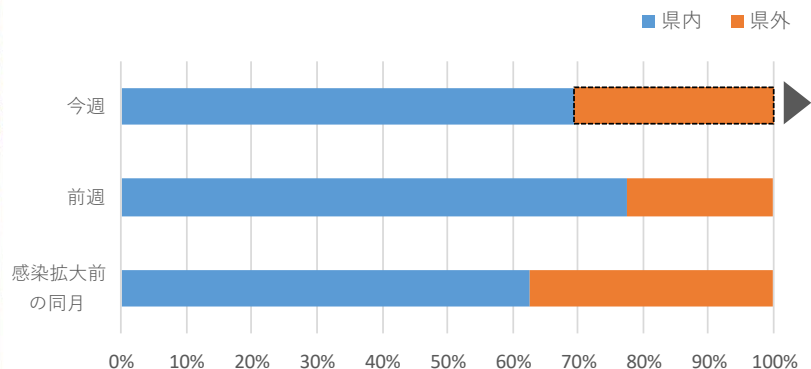
【来訪者の居住地分布】

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 400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 20.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.2%
2	東京都	16.7%
3	千葉県	12.0%
4	埼玉県	10.9%
5	富山県	10.2%
6	神奈川県	10.1%
7	石川県	8.2%
8	静岡県	2.9%
9	大阪府	2.7%
10	福井県	2.5%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 31.0%

【前週との比較】

+ 9.6%

【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

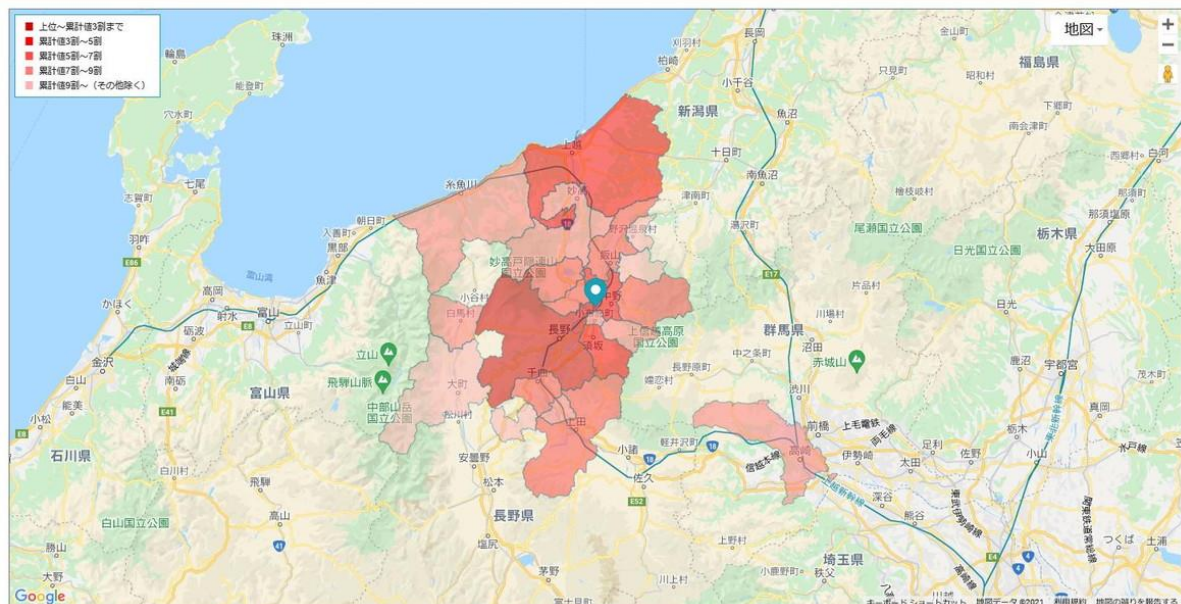
+ 5.0%

■ 県内 +42.3%
■ 県外 -32.7%

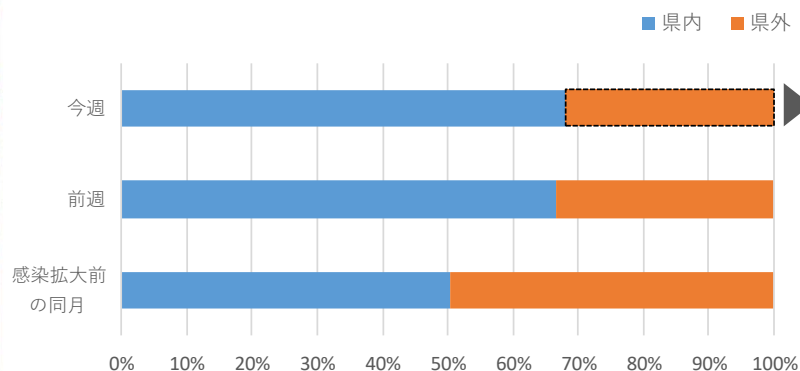
【来訪者の居住地分布】

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 500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 16.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	26.4%
2	東京都	11.5%
3	埼玉県	10.1%
4	富山県	8.9%
5	神奈川県	7.7%
6	石川県	6.4%
7	群馬県	6.0%
8	栃木県	3.7%
9	愛知県	2.6%
10	大阪府	2.4%

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。）

09/20月
～
09/26日

【前年同時期との比較】

- 26.1%

【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

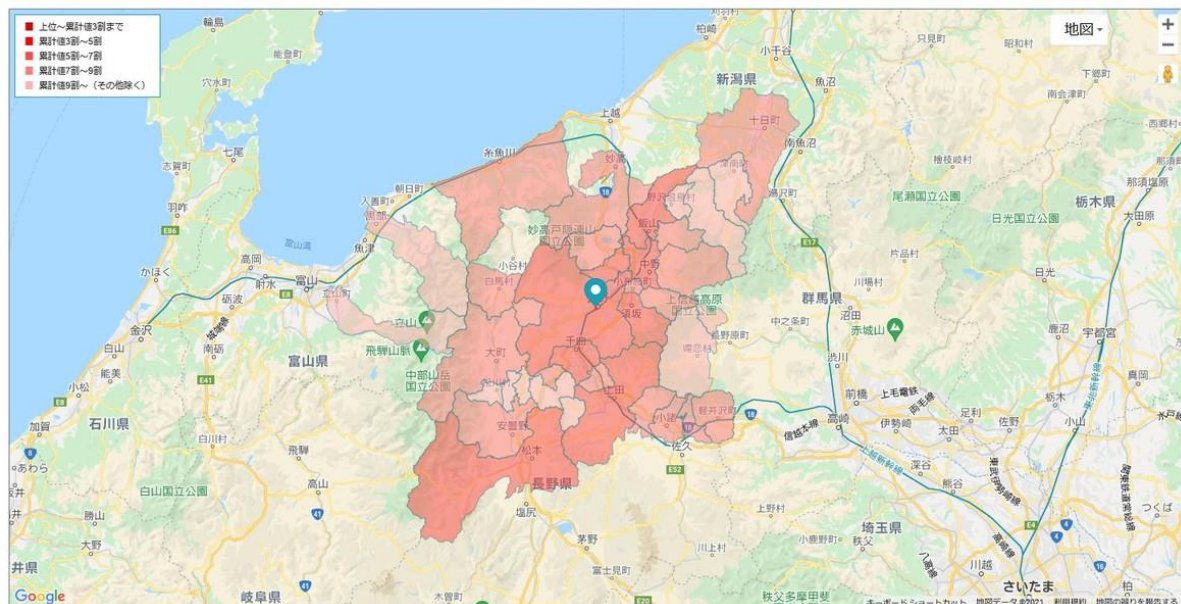
+ 1.9%

県内 +29.9%
県外 -38.1%

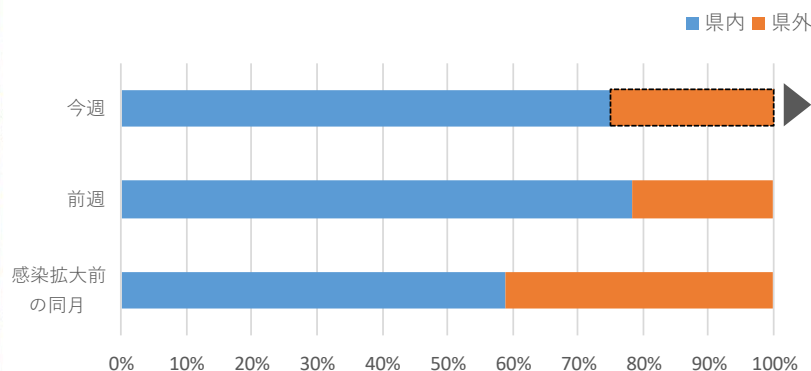
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）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 9,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 35.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.1%
2	神奈川県	13.6%
3	新潟県	9.8%
4	埼玉県	9.7%
5	千葉県	6.3%
6	石川県	5.3%
7	群馬県	4.1%
8	愛知県	3.5%
9	富山県	3.3%
10	大阪府	2.5%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 33.1%

【前週との比較】

- 1.3%

【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

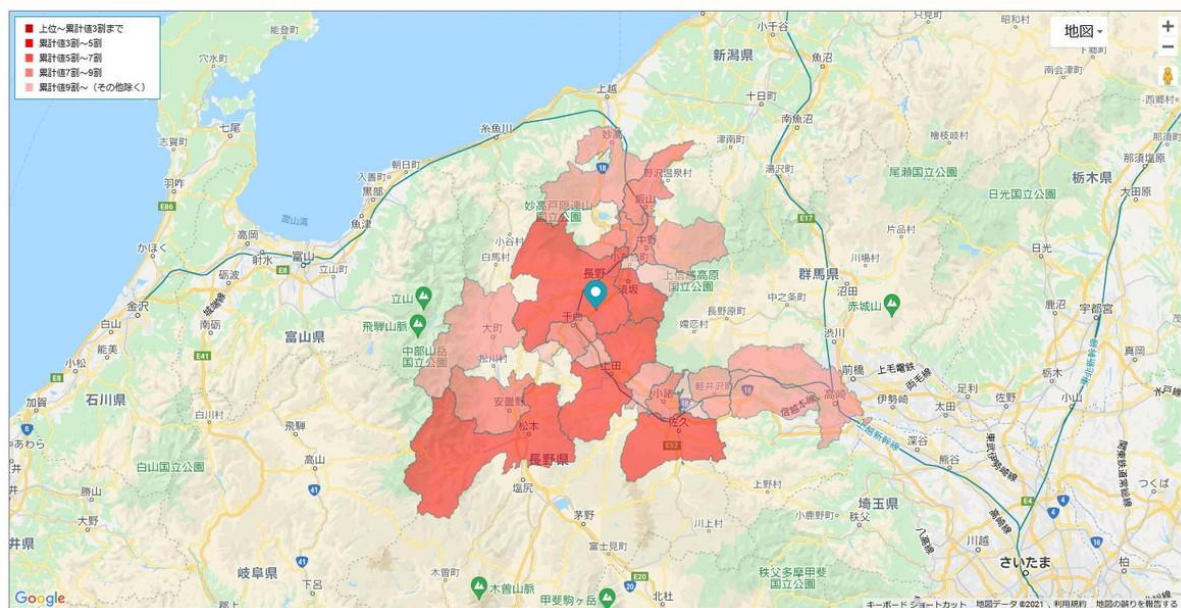
+ 35.9%

■ 県内 +53.5%
■ 県外 +10.3%

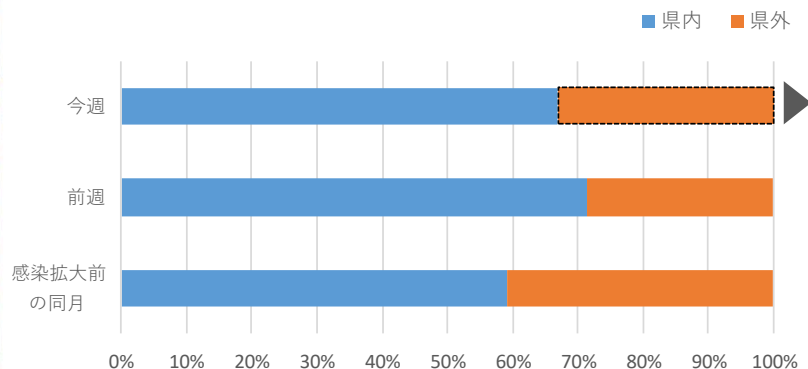
【来訪者の居住地分布】

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 1,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 23.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.0%
2	東京都	17.1%
3	埼玉県	15.8%
4	神奈川県	7.6%
5	群馬県	5.2%
6	愛知県	5.0%
7	富山県	4.7%
8	山梨県	4.5%
9	石川県	3.7%
10	岐阜県	3.2%

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。）

09/20月
～
09/26日

【前年同時期との比較】

- 24.4%

【前週との比較】

+ 5.4%

【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

- 1.5%

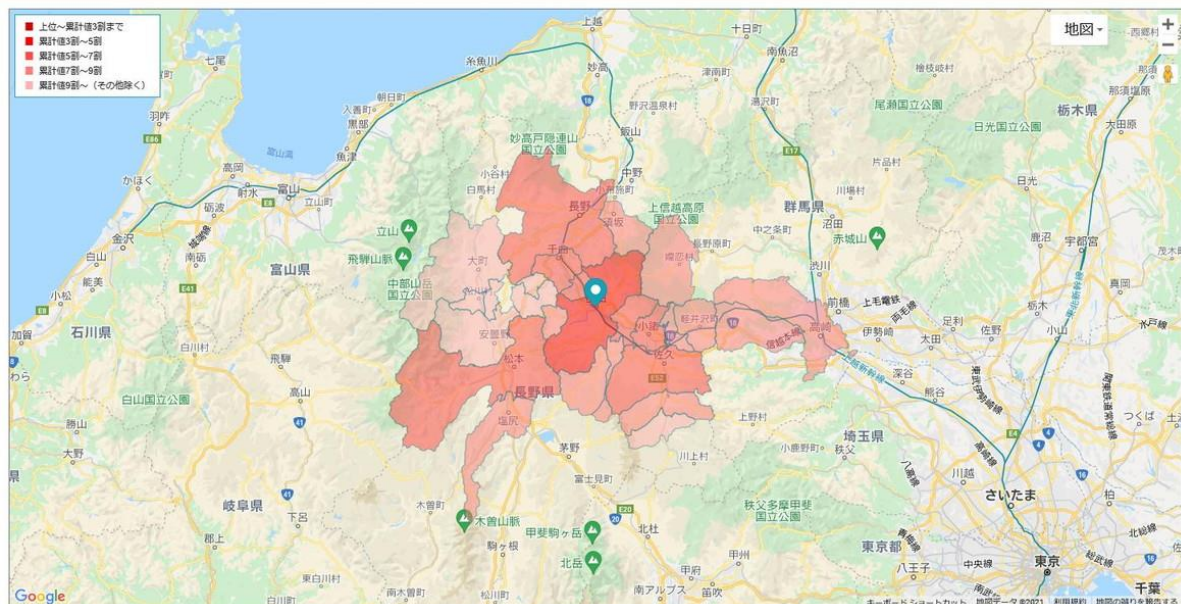
県内 + 17.0%

県外 - 34.7%

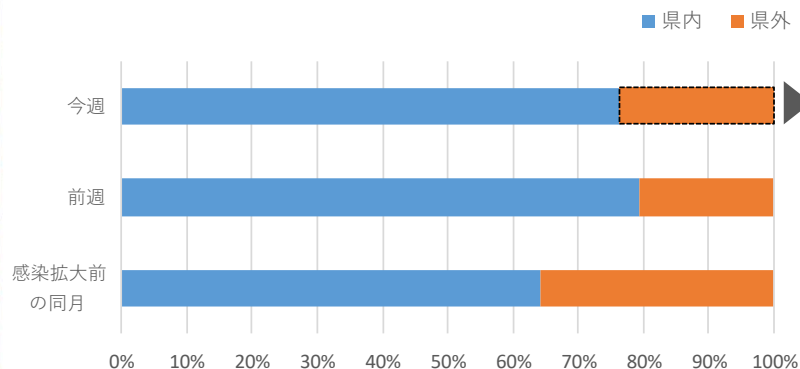
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 4,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 40.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.1%
2	神奈川県	14.1%
3	埼玉県	12.8%
4	新潟県	6.6%
5	千葉県	6.2%
6	群馬県	5.6%
7	茨城県	2.3%
8	愛知県	2.3%
9	栃木県	2.0%
10	山梨県	1.8%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI



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

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

-45.6%

【前週との比較】

+7.0%

【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

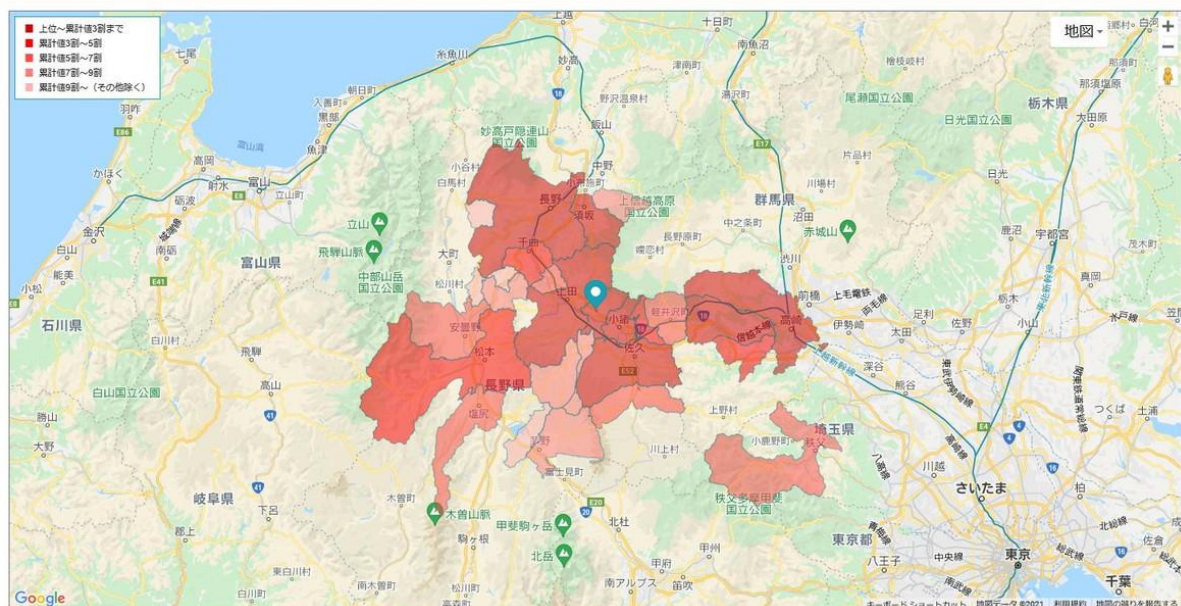
-28.4%

■ 県内 -21.5%
■ 県外 -31.1%

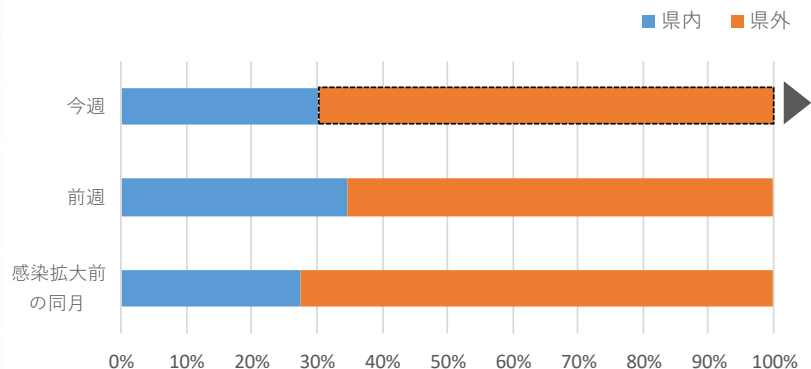
【来訪者の居住地分布】

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 4,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 22.7%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.4%
2	東京都	16.8%
3	群馬県	16.2%
4	神奈川県	6.1%
5	新潟県	5.2%
6	栃木県	5.1%
7	茨城県	4.9%
8	千葉県	4.3%
9	富山県	3.7%
10	愛知県	3.4%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 33.8%

【前週との比較】

+ 14.6%

【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

- 29.5%

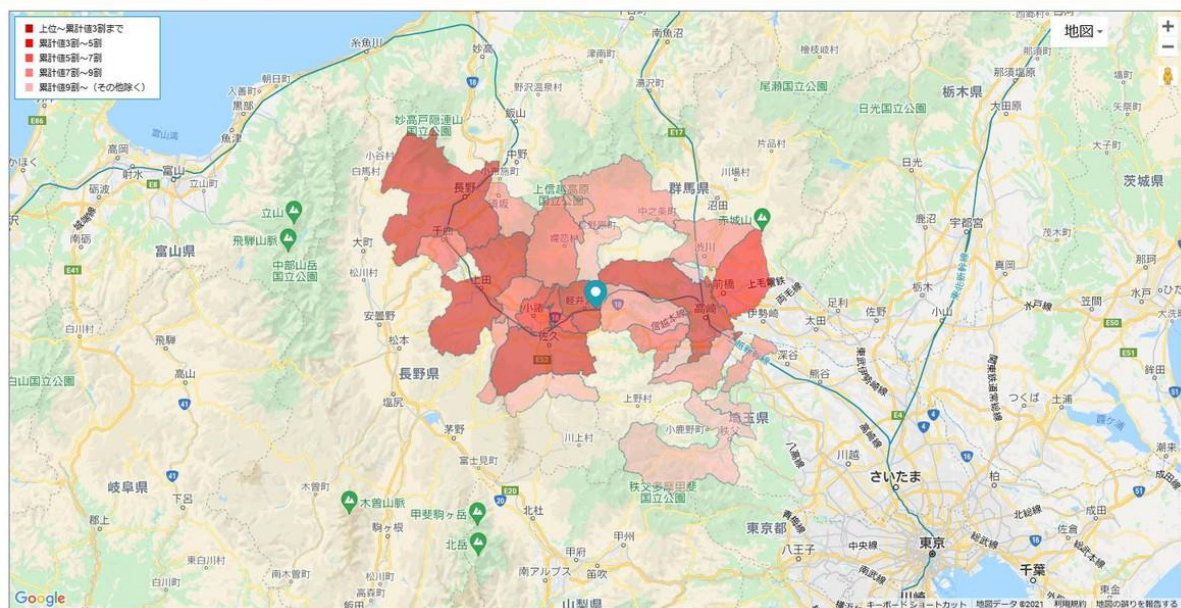
■ 県内 - 12.1%

■ 県外 - 34.1%

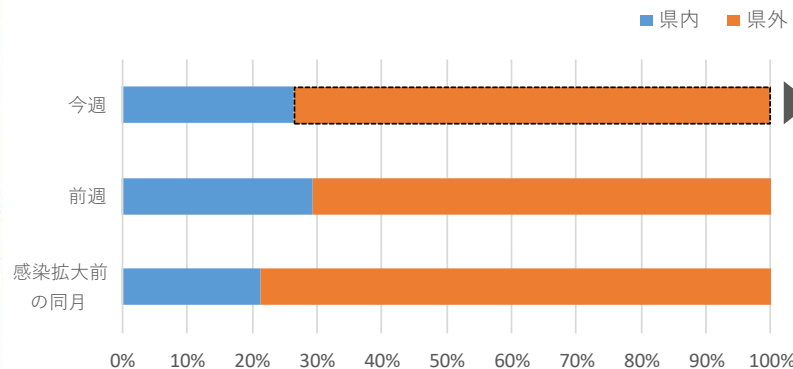
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 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 11,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 46.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	42.6%
2	神奈川県	15.4%
3	埼玉県	11.5%
4	群馬県	10.0%
5	千葉県	5.7%
6	茨城県	1.8%
7	新潟県	1.7%
8	大阪府	1.5%
9	石川県	1.4%
10	富山県	1.2%

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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

- 36.3%

【前週との比較】

+ 17.4%

【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

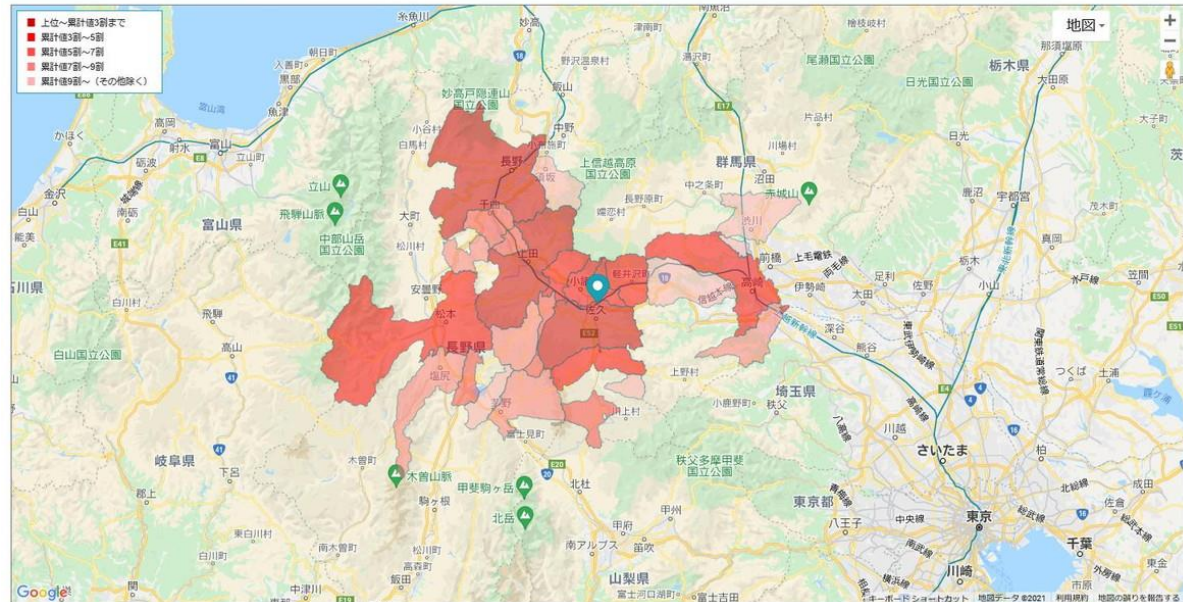
- 12.8%

■ 県内 - 10.6%
■ 県外 - 14.9%

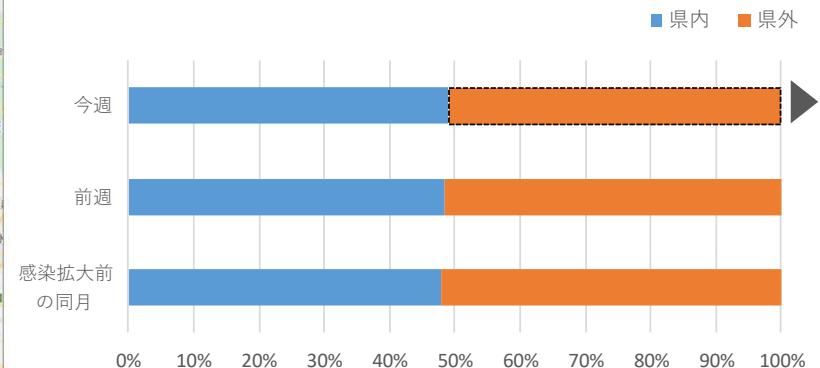
【来訪者の居住地分布】

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 1,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 27.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.6%
2	群馬県	16.2%
3	埼玉県	16.1%
4	神奈川県	9.5%
5	千葉県	7.1%
6	栃木県	6.6%
7	茨城県	4.1%
8	大阪府	2.8%
9	富山県	2.7%
10	石川県	2.2%

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。）

09/20月
～
09/26日

【前年同時期との比較】

- 36.2%

【前週との比較】

- 1.1%

【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

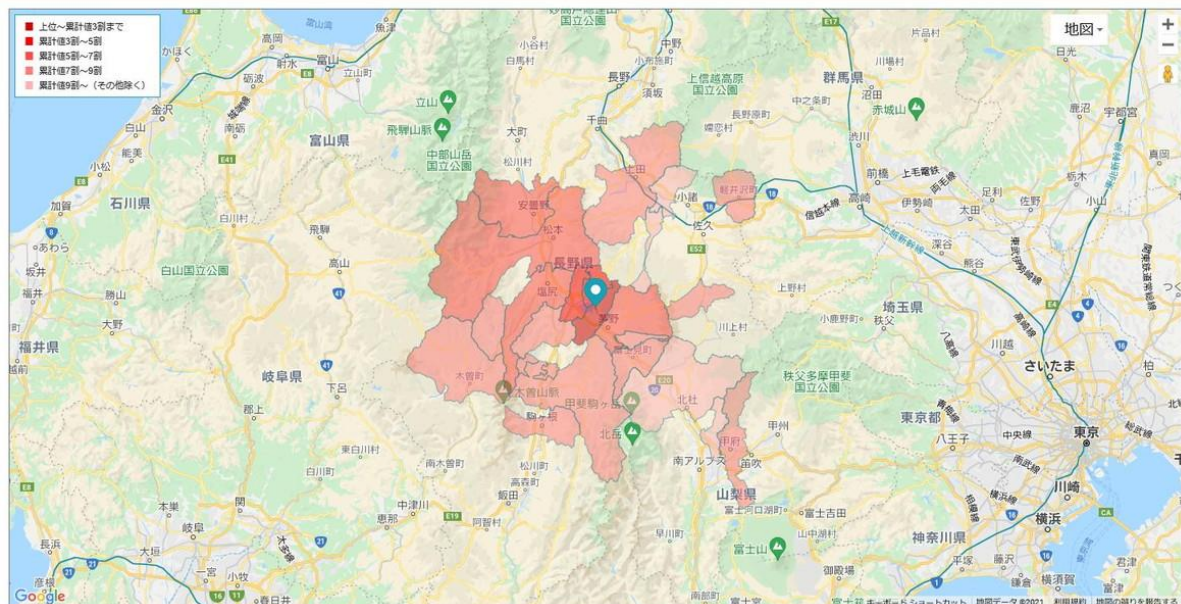
- 34.5%

■ 県内 -9.7%
■ 県外 -59.3%

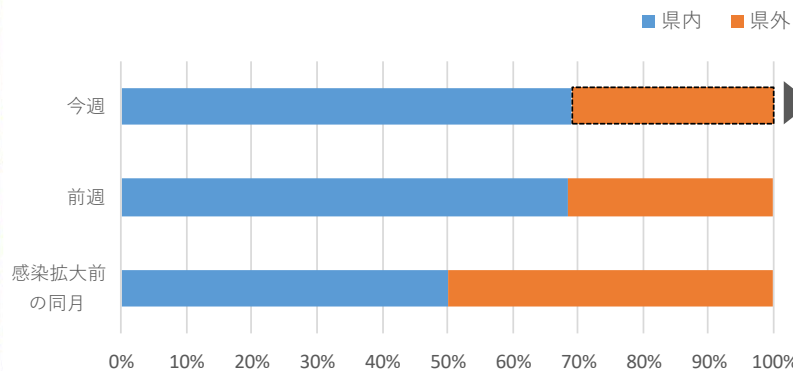
【来訪者の居住地分布】

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 1,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 50.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	39.7%
2	神奈川県	14.2%
3	山梨県	9.5%
4	埼玉県	5.0%
5	千葉県	4.7%
6	茨城県	4.4%
7	愛知県	3.8%
8	大阪府	2.4%
9	静岡県	2.2%
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。)

09/20月
~
09/26日

【前年同時期との比較】

-40.4%

【前週との比較】

+2.2%

【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

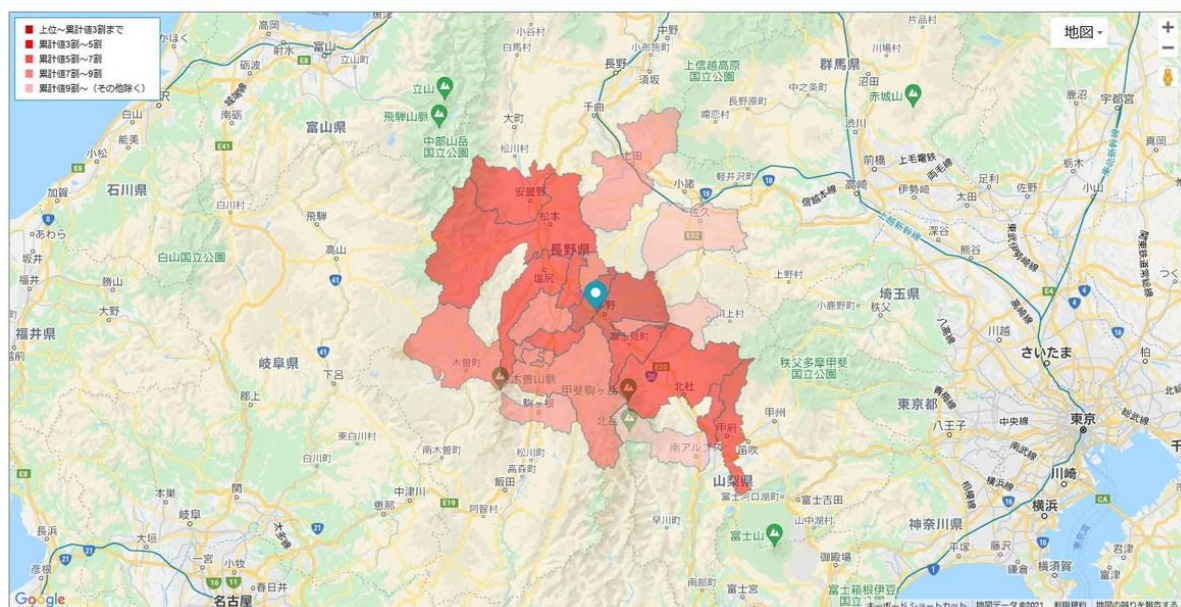
-4.0%

県内 +10.6%
県外 -16.4%

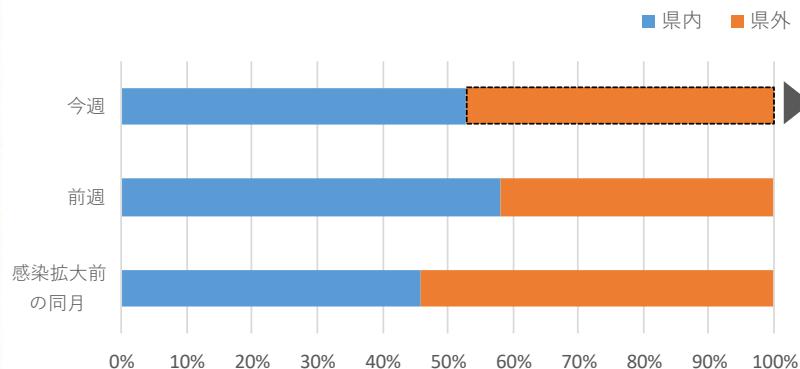
【来訪者の居住地分布】

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 2,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 33.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.8%
2	神奈川県	17.2%
3	山梨県	13.3%
4	愛知県	9.7%
5	静岡県	6.8%
6	新潟県	6.4%
7	岐阜県	4.7%
8	埼玉県	3.7%
9	千葉県	3.4%
10	三重県	3.3%

当該都道府県

END