

長野県への来訪者等の分析 【3月22日（月）～3月28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4月2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

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



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) ✓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 (3/22~3/28)

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

03/22月
§
03/28日

【前週との比較】

+ 5.4% 平日：+6.9%
祝休日：+3.0%

【前年同時期との比較】

+ 43.1%

【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

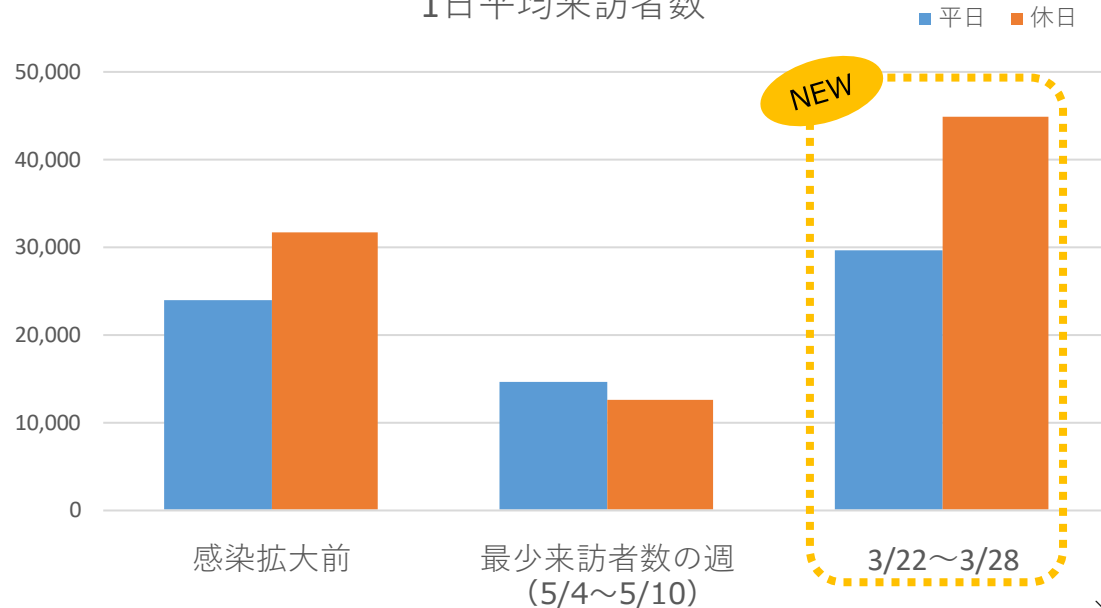
+ 28.4% 平日：+23.6%
祝休日：+41.5%

【最少来訪者数の週^{※2}との比較】

^{※2} 2020/5/4 (月) ~ 5/10 (日)

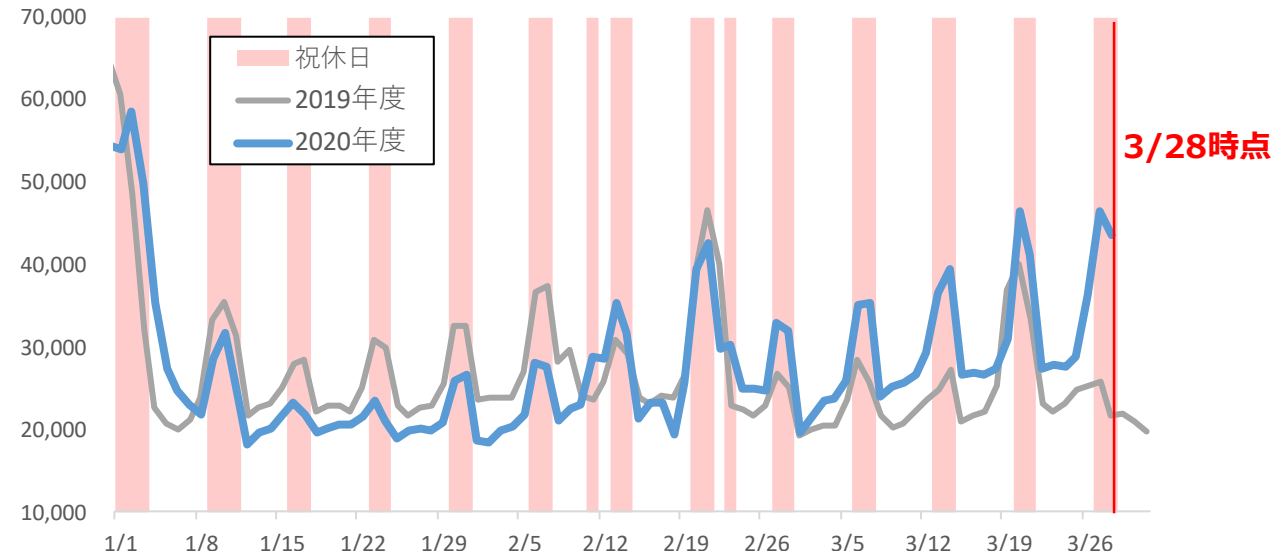
+ 158.9% 平日：+102.2%
祝休日：+259.3%

1日平均来訪者数



(人)

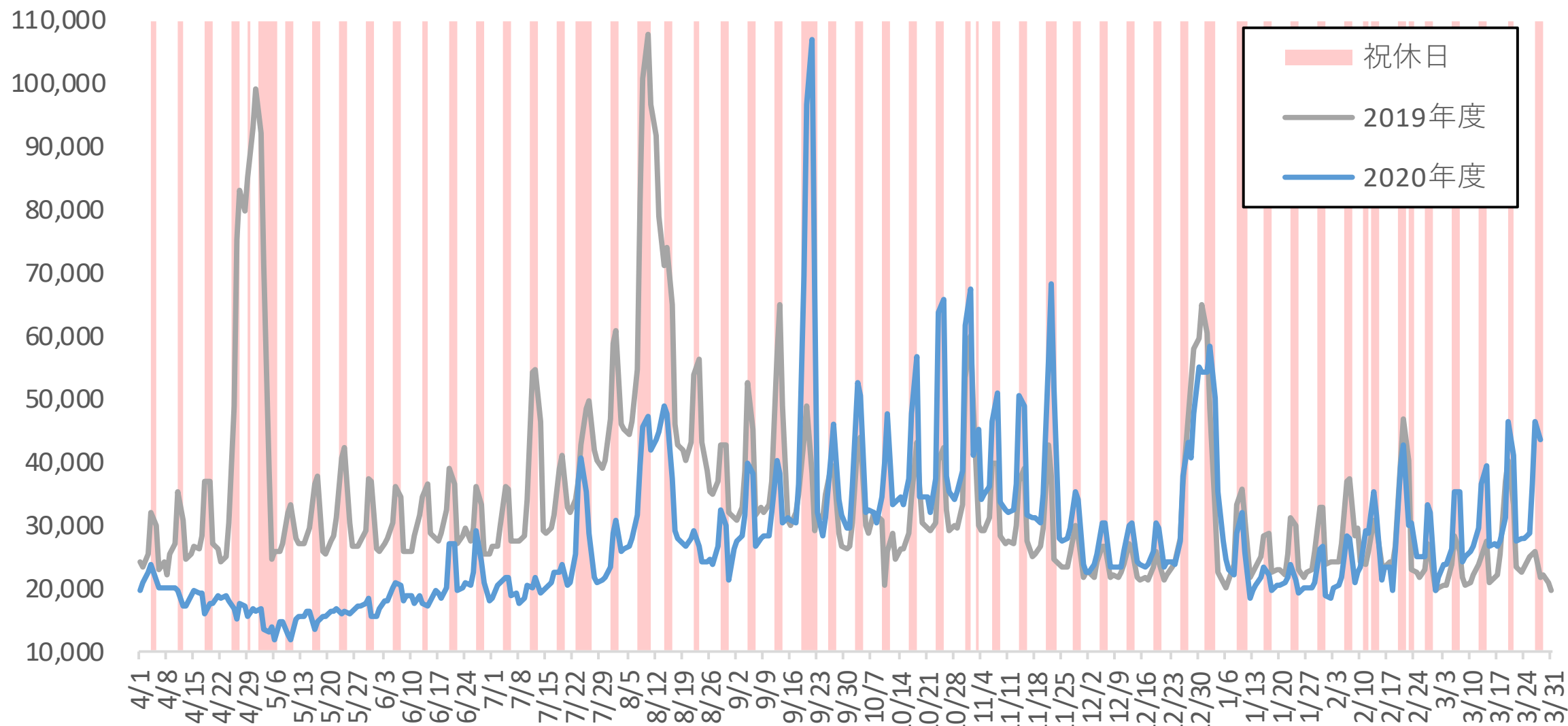
長野県への来訪者数推移 (1~3月)



※ ヤフー・データソリューションの仕様により、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。

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

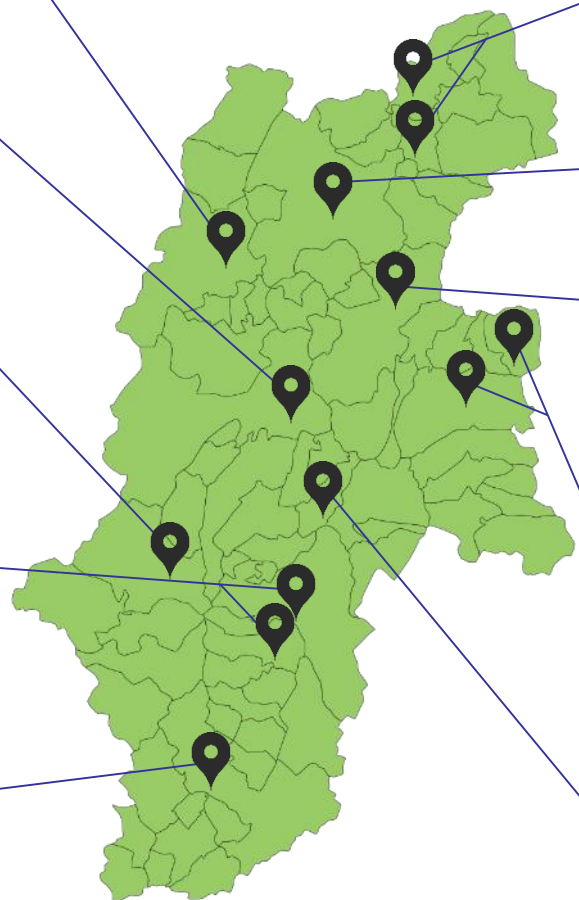




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



②3/22~3/28の定点人流分析（全体状況）



3/22(月) ~ 3/28(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	 信濃大町駅 -19.5%	県内 -9.4%	県外 -57.0%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 飯山駅 -32.7%	県内 -24.9%	県外 -44.9%
	 信州中野IC -22.6%	県内 -0.1%	県外 -47.8%



松本	 松本駅 -16.2%	県内 -17.7%	県外 -11.4%
	 松本IC -24.7%	県内 -19.8%	県外 -34.3%

長野	 長野駅 -17.8%	県内 -10.0%	県外 -36.0%
	 長野IC -14.3%	県内 -7.7%	県外 -27.4%



木曾	 木曾福島駅 -23.1%	県内 -34.6%	県外 -7.1%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -13.7%	県内 -9.5%	県外 -26.9%
	 東部湯の丸IC -22.2%	県内 -22.0%	県外 -22.3%

上伊那	 伊那市駅 -15.5%	県内 -15.1%	県外 -19.7%
	 駒ヶ根IC -31.3%	県内 -27.9%	県外 -34.8%

佐久	 軽井沢駅 -28.2%	県内 -25.4%	県外 -29.9%
	 佐久IC -25.5%	県内 -20.4%	県外 -31.2%

南信州	 飯田駅 -11.2%	県内 -9.6%	県外 -18.8%
	 飯田IC -15.4%	県内 -13.1%	県外 -18.0%

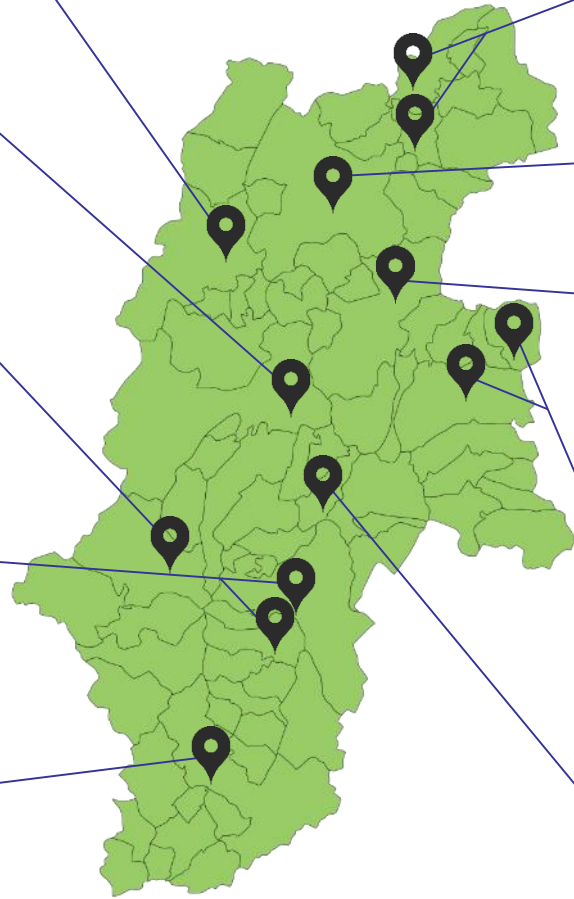
諏訪	 上諏訪駅 -17.6%	県内 -19.5%	県外 -13.6%
	 諏訪IC -20.2%	県内 -21.6%	県外 -18.1%



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】3/15~3/21の定点人流分析（全体状況）



3/15(月) ~ 3/21(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	 信濃大町駅 -7.0%	県内 +1.4%	県外 -37.9%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 飯山駅 -38.6%	県内 -27.1%	県外 -56.8%
	 信州中野IC -15.0%	県内 -0.6%	県外 -31.0%



松本	 松本駅 -19.7%	県内 -19.4%	県外 -20.6%
	 松本IC -20.6%	県内 -14.3%	県外 -33.0%



長野	 長野駅 -21.8%	県内 -13.8%	県外 -40.6%
	 長野IC -17.8%	県内 -11.6%	県外 -30.1%



木曽	 木曽福島駅 -20.2%	県内 -34.8%	県外 +0.3%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -19.9%	県内 -15.3%	県外 -34.4%
	 東部湯の丸IC -24.8%	県内 -19.6%	県外 -27.6%

上伊那	 伊那市駅 -13.6%	県内 -15.2%	県外 +5.2%
	 駒ヶ根IC -31.8%	県内 -31.6%	県外 -32.0%

佐久	 軽井沢駅 -26.9%	県内 -24.0%	県外 -28.5%
	 佐久IC -29.6%	県内 -27.7%	県外 -31.6%

南信州	 飯田駅 -13.2%	県内 -10.2%	県外 -28.0%
	 飯田IC -13.0%	県内 -18.5%	県外 -7.0%

諏訪	 上諏訪駅 -27.0%	県内 -19.1%	県外 -43.3%
	 諏訪IC -29.0%	県内 -27.8%	県外 -31.0%

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

② 定点人流分析 (信濃大町駅)

北アルプス

KDDI



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

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 9.8%

【前週との比較】

- 13.5%

【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

- 19.5%

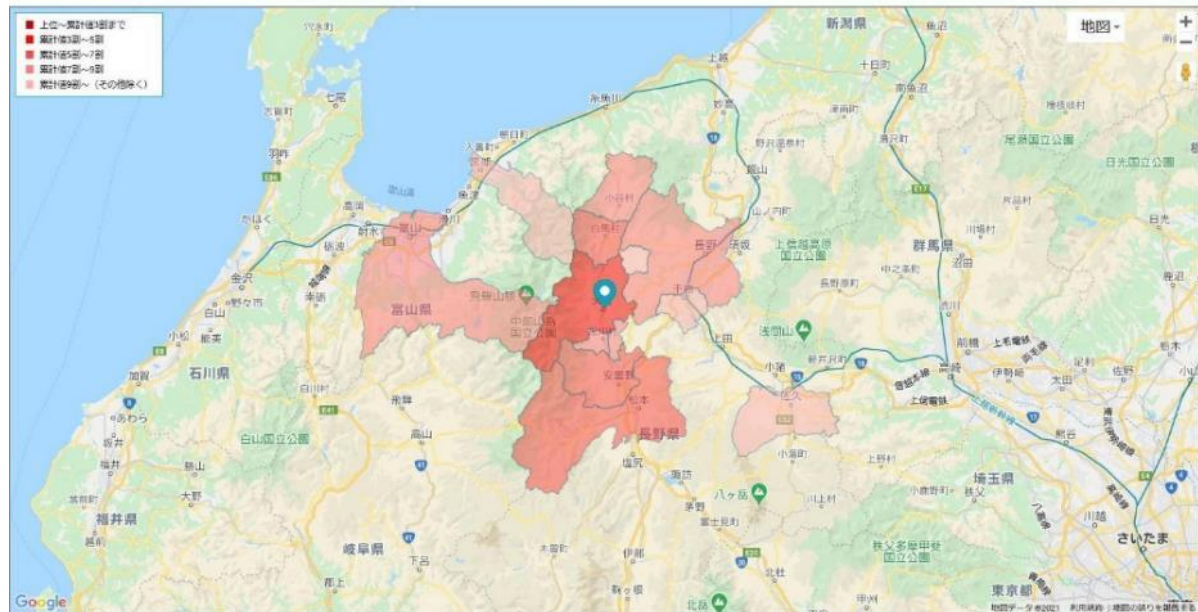
県内 - 9.4%

県外 - 57.0%

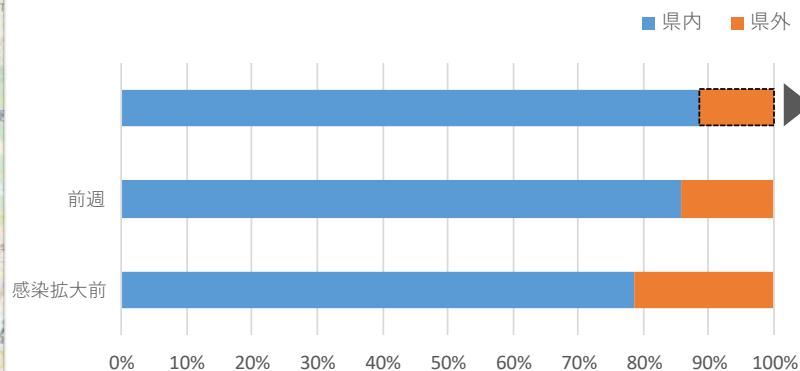
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 業態名 (大町) 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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 49.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	38.0%
2	富山県	15.5%
3	埼玉県	12.3%
4	茨城県	9.4%
5	大阪府	7.3%
6	神奈川県	5.1%
7	愛知県	4.8%
8	宮城県	4.4%
9	福島県	3.1%

当該都道府県

② 定点人流分析（木曽福島駅）

木曽

KDDI



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

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

+ 11.5%

【前週との比較】

- 3.8%

【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

- 23.1%

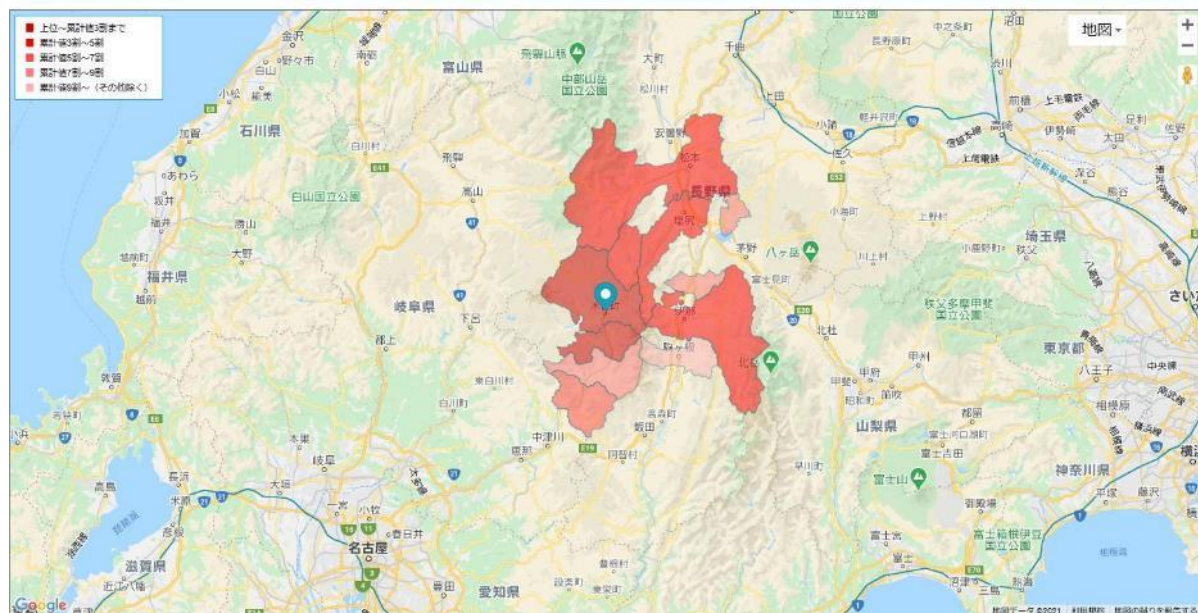
県内 - 34.6%

県外 - 7.1%

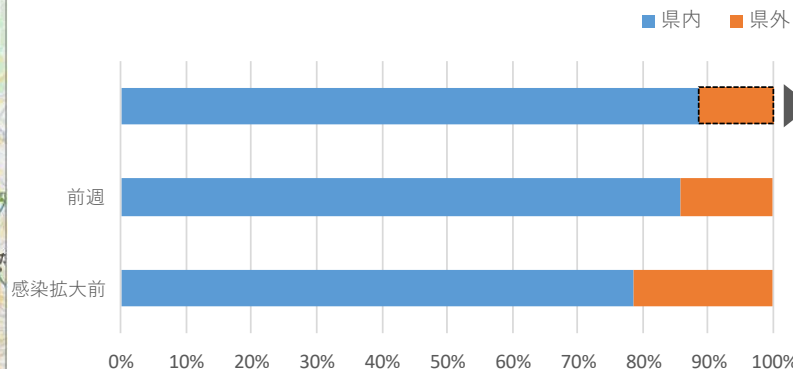
【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 20.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	40.1%
2	大阪府	12.5%
3	岐阜県	6.9%
4	滋賀県	6.5%
5	兵庫県	5.7%
6	京都府	5.0%
7	神奈川県	4.2%
8	岡山県	3.4%
9	三重県	2.9%
10	山梨県	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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 3.1%

【前週との比較】

+ 4.4%

【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

- 16.2%

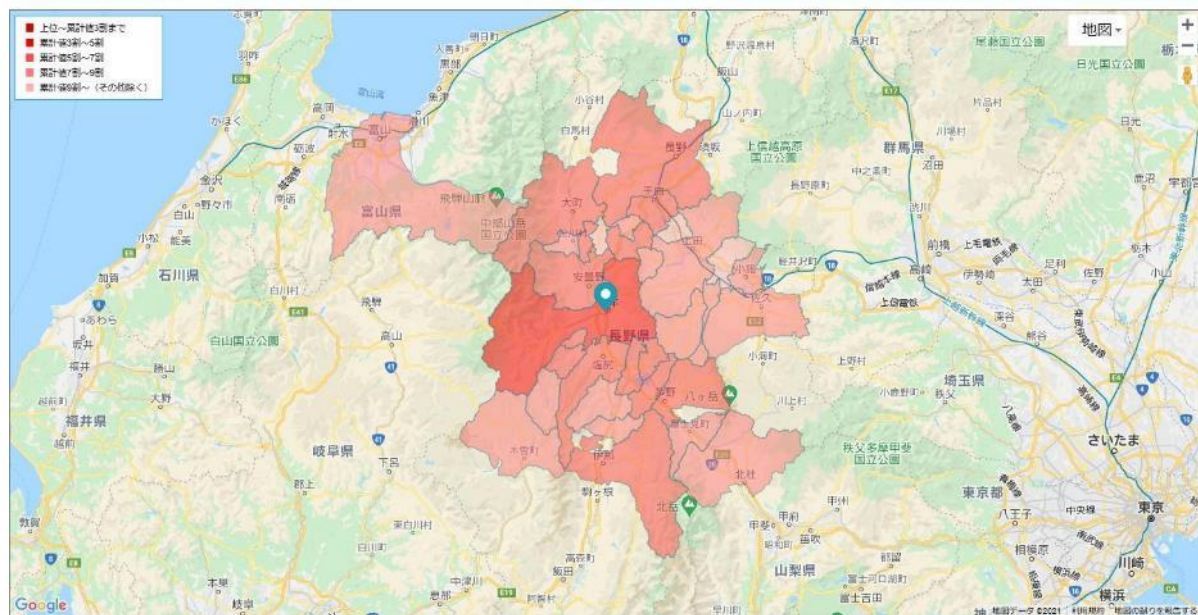
県内 - 17.7%

県外 - 11.4%

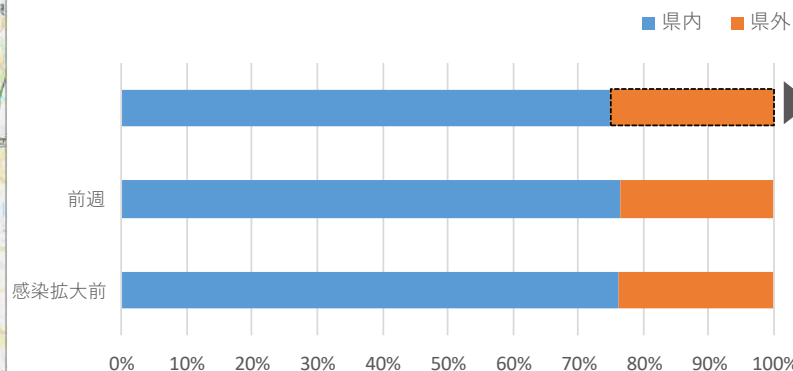
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 4,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 31.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.7%
2	愛知県	11.5%
3	神奈川県	10.8%
4	埼玉県	7.9%
5	千葉県	6.1%
6	山梨県	6.0%
7	大阪府	5.0%
8	岐阜県	3.4%
9	兵庫県	2.6%
10	新潟県	2.5%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

- 5.2%

【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

- 24.7%

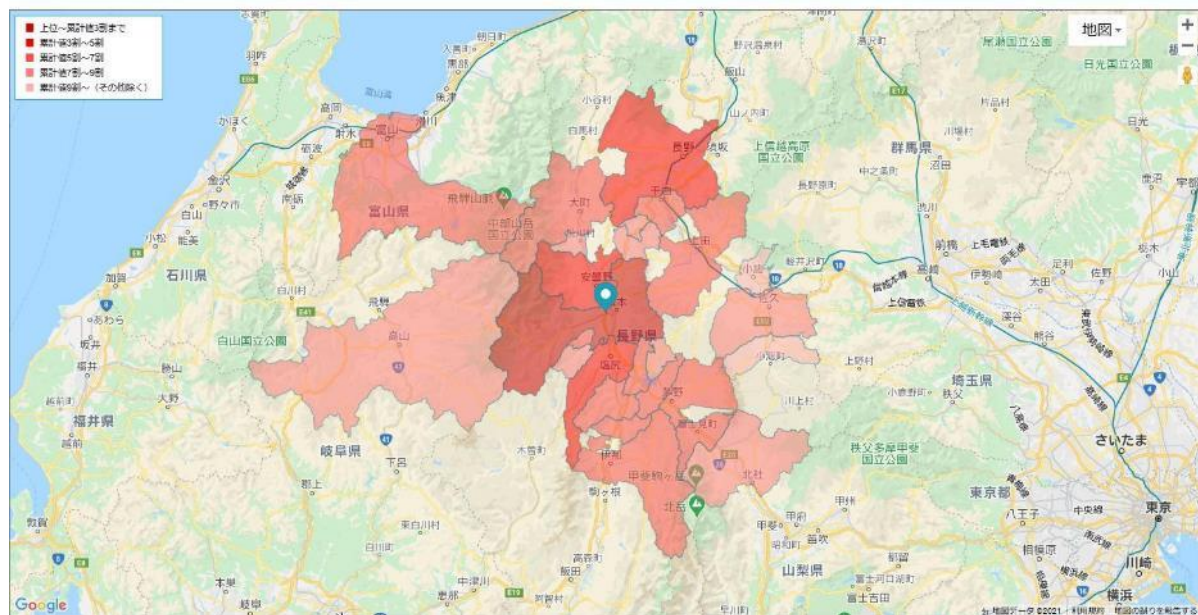
県内 - 19.8%

県外 - 34.3%

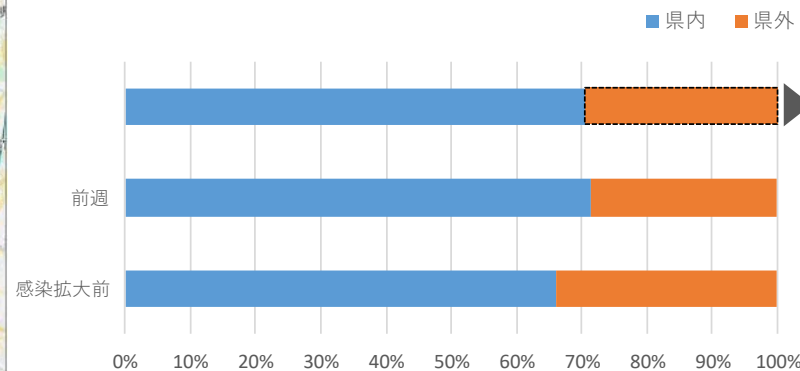
【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 14.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	10.8%
2	神奈川県	8.1%
3	山梨県	7.3%
4	群馬県	6.2%
5	岐阜県	5.9%
6	埼玉県	5.7%
7	千葉県	5.6%
8	東京都	5.2%
9	新潟県	5.1%
10	大阪府	4.9%

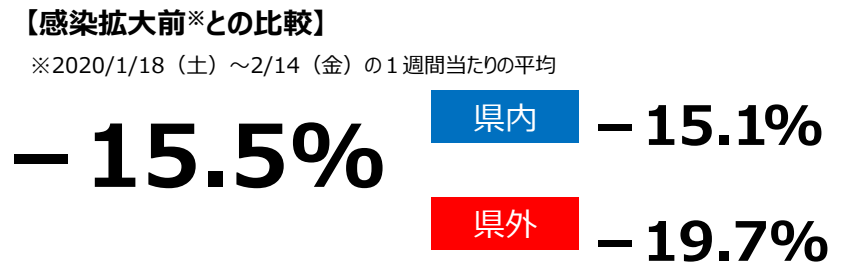
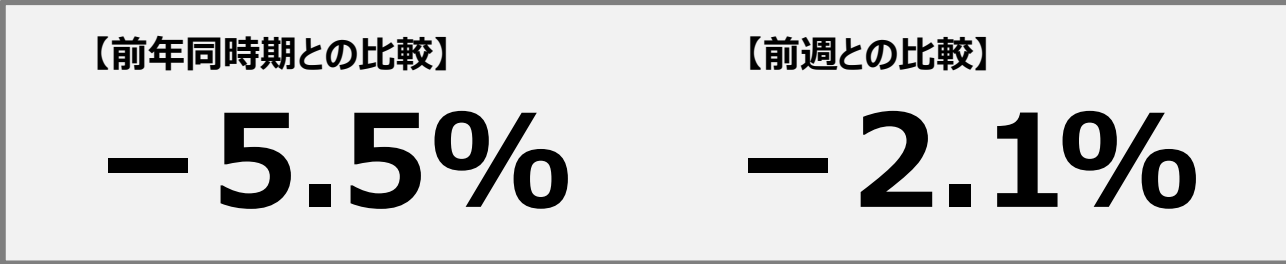
当該都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

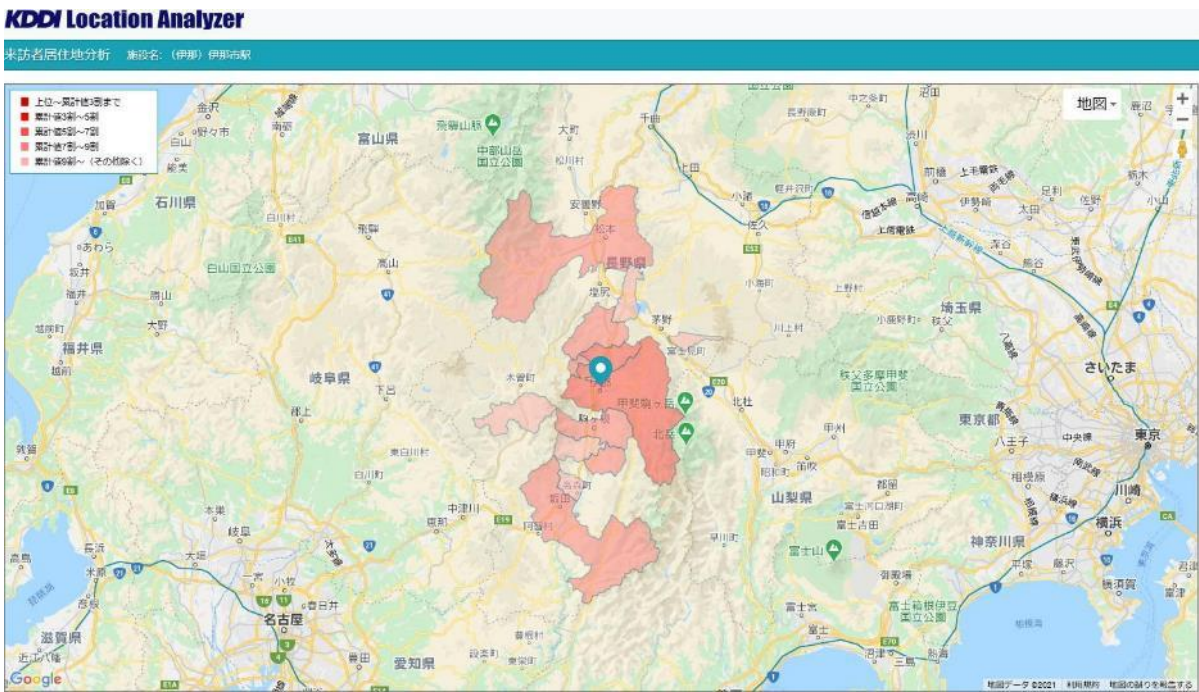
上伊那

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

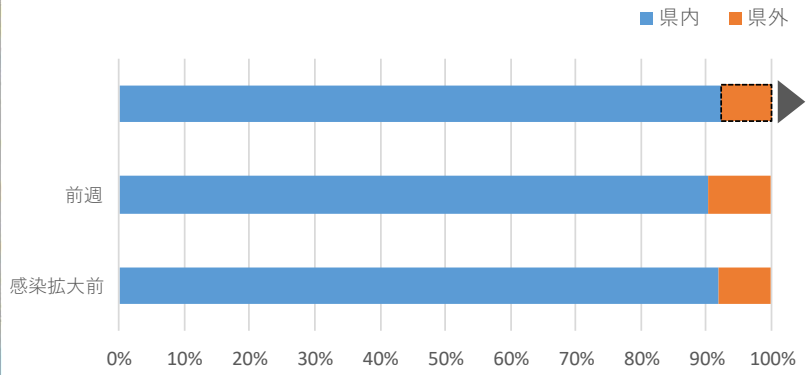
03/22月
S
03/28日



【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22.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.0%
2	三重県	16.5%
3	大阪府	16.1%
4	富山県	10.6%
5	岐阜県	8.5%
6	東京都	6.4%
7	静岡県	5.9%
8	埼玉県	5.5%
9	島根県	5.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (駒ヶ根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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 22.0%

【前週との比較】

+ 0.8%

【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

- 31.3%

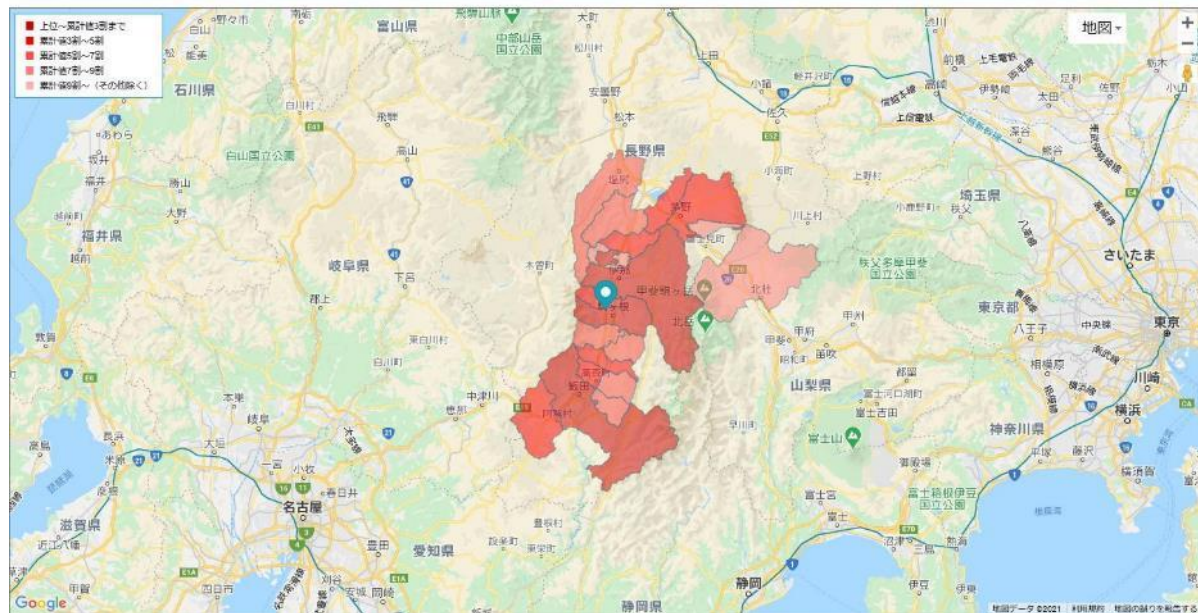
県内 - 27.9%

県外 - 34.8%

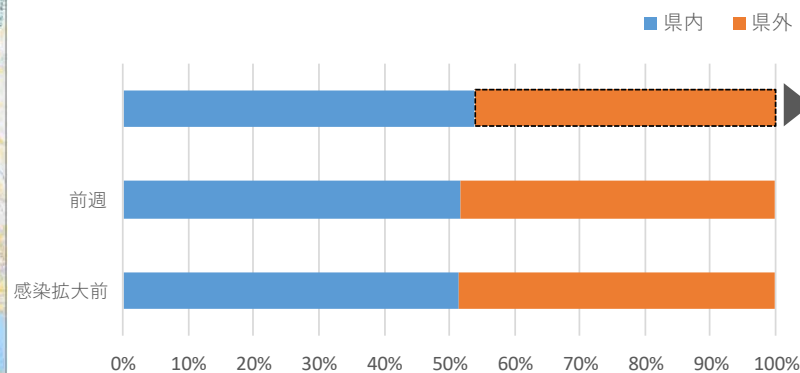
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 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 20.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	21.2%
2	大阪府	9.5%
3	岐阜県	9.4%
4	埼玉県	9.1%
5	東京都	5.4%
6	群馬県	4.0%
7	兵庫県	3.6%
8	静岡県	3.4%
9	神奈川県	3.1%
10	滋賀県	3.0%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

+ 1.3%

【前週との比較】

+ 2.4%

【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

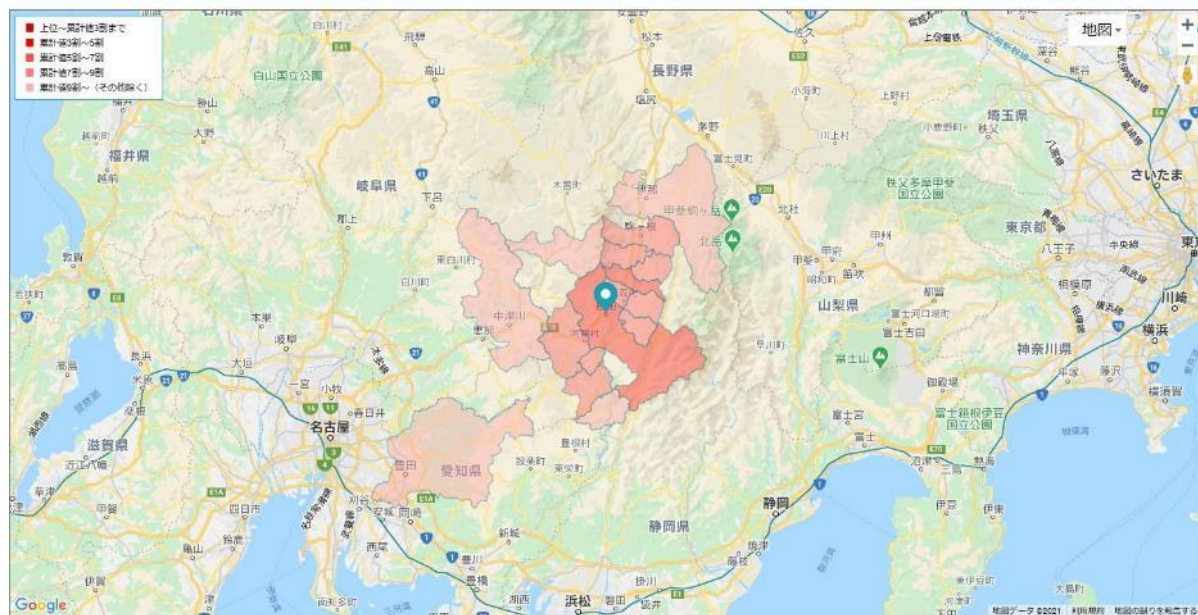
- 11.2% 県内 - 9.6%

県外 - 18.8%

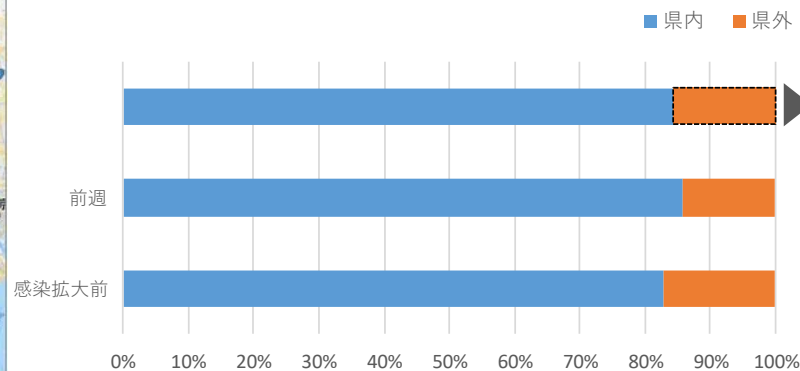
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (前編) 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 100人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 14.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.0%
2	神奈川県	20.4%
3	岐阜県	11.8%
4	群馬県	8.3%
5	東京都	7.8%
6	山梨県	4.7%
7	大阪府	4.0%
8	京都府	3.7%
9	静岡県	3.1%
10	新潟県	2.6%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 9.2%

【前週との比較】

- 2.8%

【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

- 15.4%

県内 - 13.1%

県外 - 18.0%

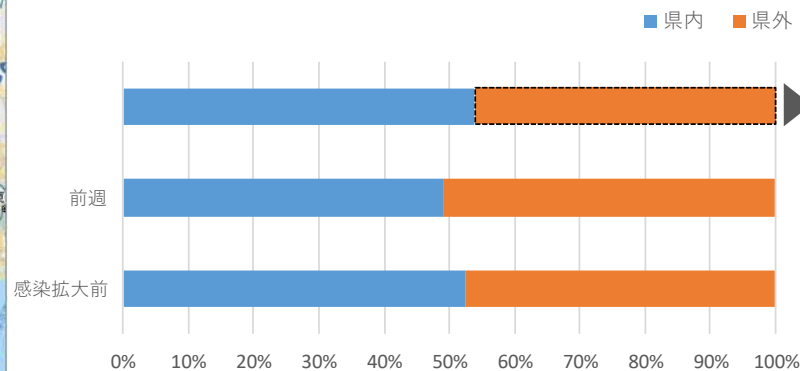
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (前橋IC) 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 900人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 17.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.9%
2	岐阜県	7.2%
3	東京都	7.0%
4	大阪府	5.8%
5	京都府	5.0%
6	滋賀県	4.9%
7	兵庫県	4.8%
8	埼玉県	3.3%
9	新潟県	2.5%
10	山梨県	2.5%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

+ 13.7%

【前週との比較】

+ 9.6%

【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

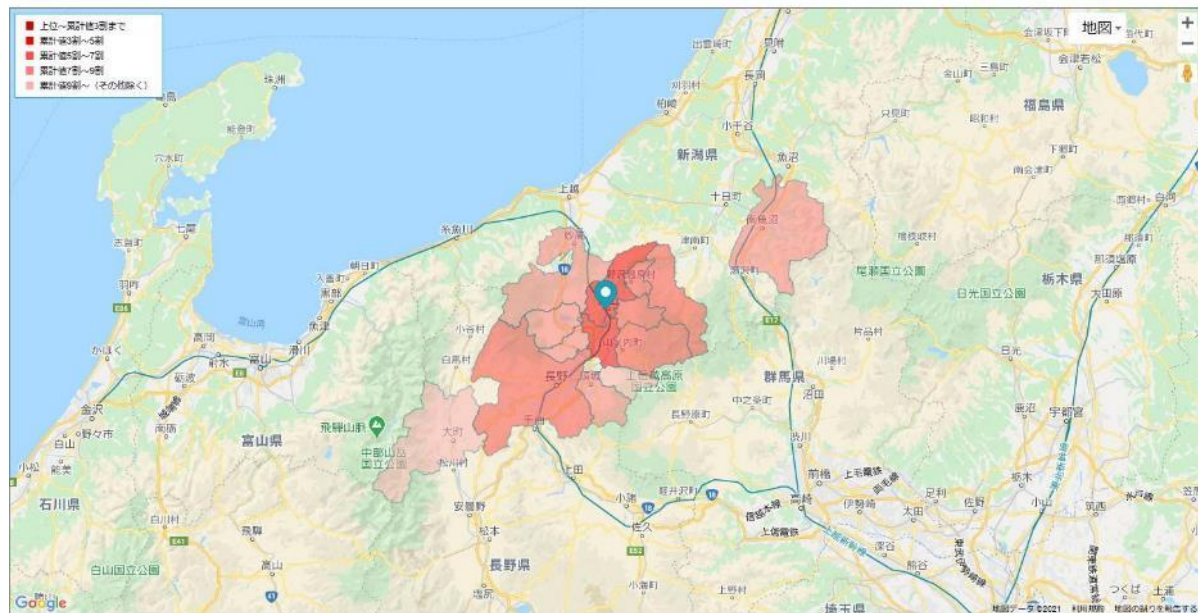
- 32.7% 県内 - 24.9%

県外 - 44.9%

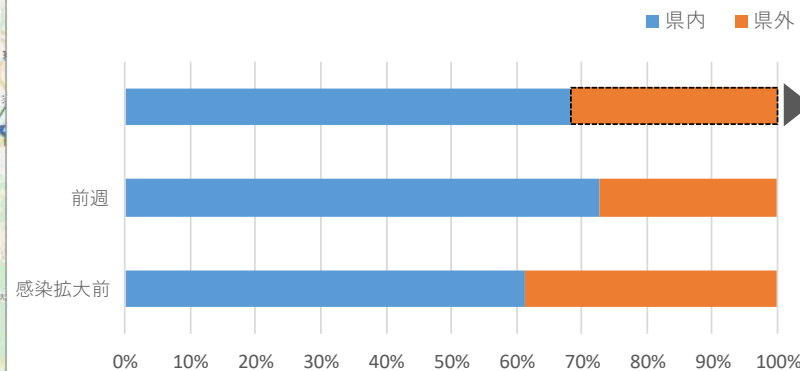
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 1,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 44.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.1%
2	神奈川県	19.0%
3	富山県	8.1%
4	兵庫県	7.6%
5	新潟県	5.0%
6	埼玉県	5.0%
7	千葉県	5.0%
8	大阪府	4.5%
9	愛知県	4.0%
10	京都府	3.4%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 9.6%

【前週との比較】

- 9.0%

【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

- 22.6%

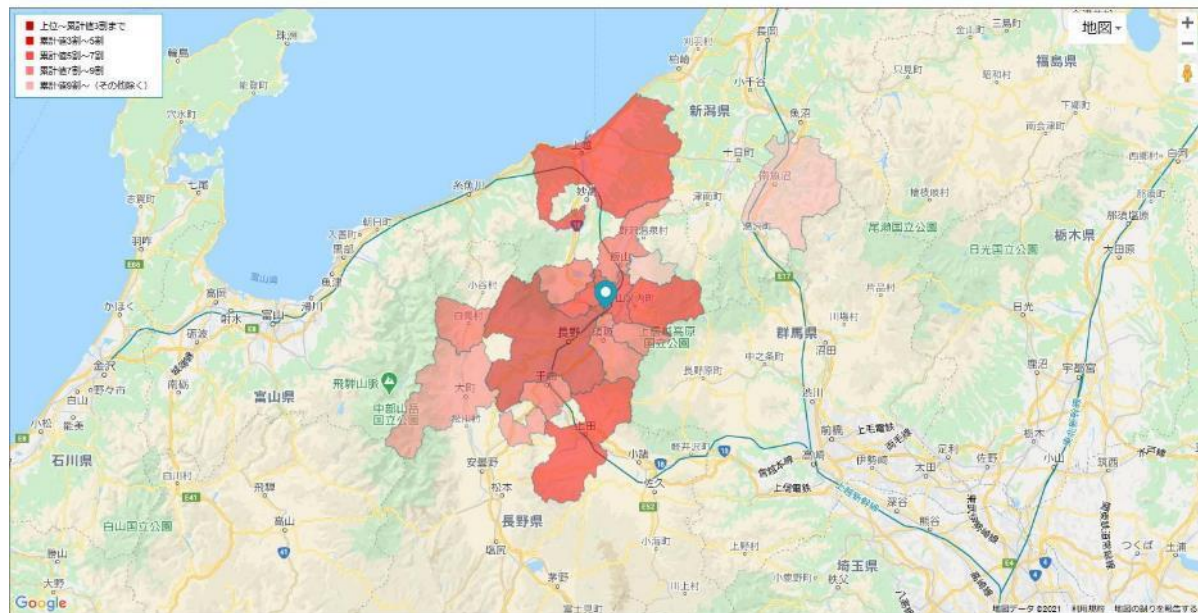
県内 - 0.1%

県外 - 47.8%

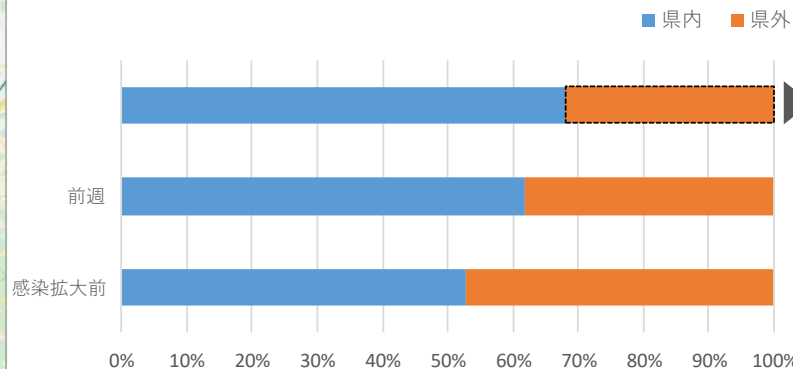
【来訪者の居住地分布】

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 700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 22.8%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.9%
2	東京都	12.1%
3	愛知県	8.9%
4	神奈川県	8.0%
5	大阪府	6.0%
6	埼玉県	5.8%
7	石川県	4.8%
8	富山県	4.6%
9	茨城県	3.7%
10	岐阜県	3.4%

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。）

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 9.1%

【前週との比較】

+ 5.2%

【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

- 17.8%

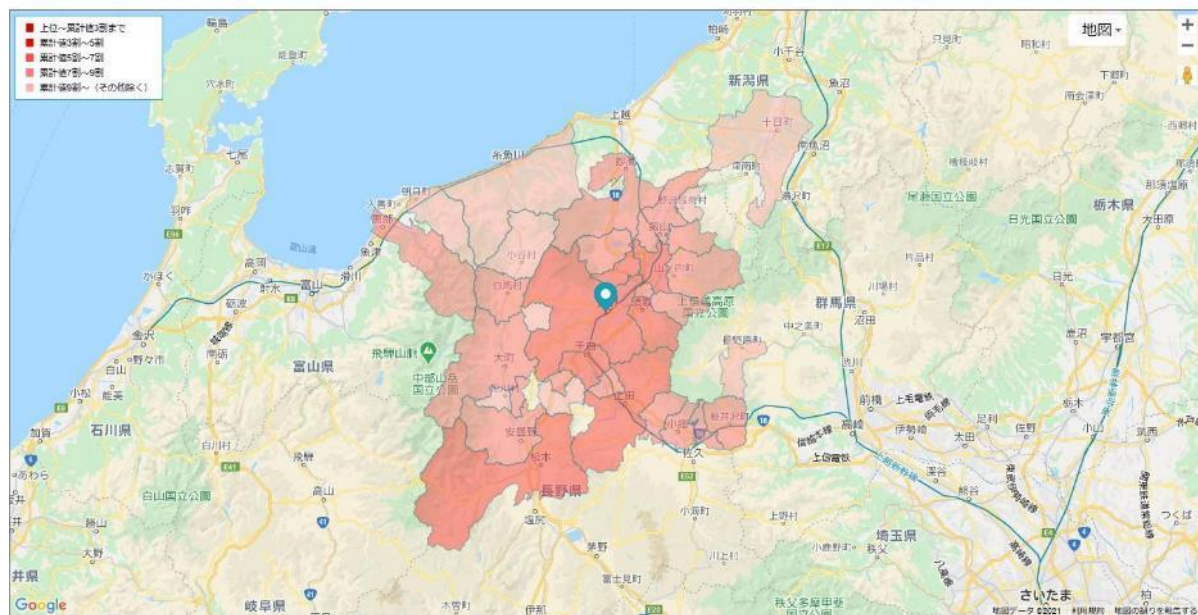
県内 - 10.0%

県外 - 36.0%

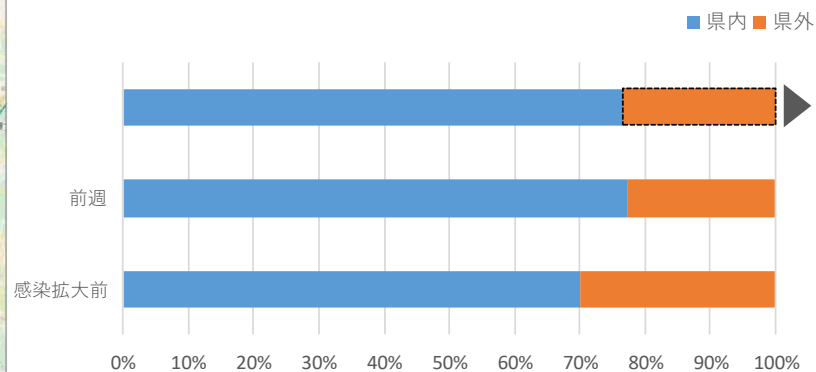
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 7,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 29.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.0%
2	新潟県	9.1%
3	神奈川県	9.0%
4	埼玉県	8.5%
5	石川県	8.0%
6	千葉県	6.6%
7	富山県	5.7%
8	愛知県	5.5%
9	群馬県	3.2%
10	大阪府	3.1%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 3.7%

【前週との比較】

+ 4.3%

【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

- 14.3%

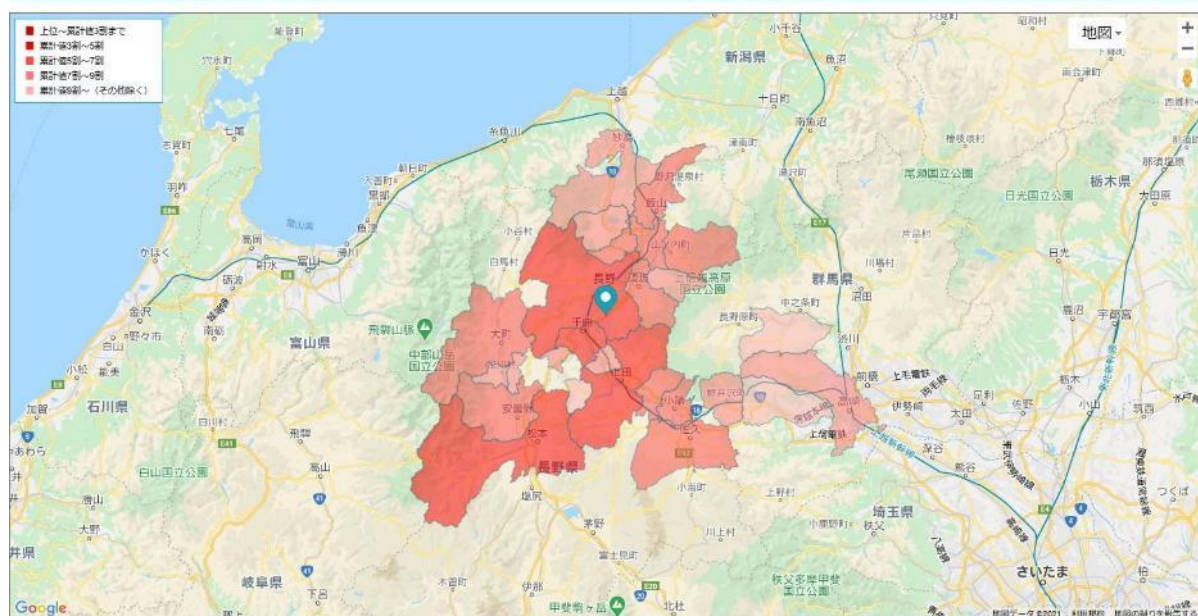
県内 - 7.7%

県外 - 27.4%

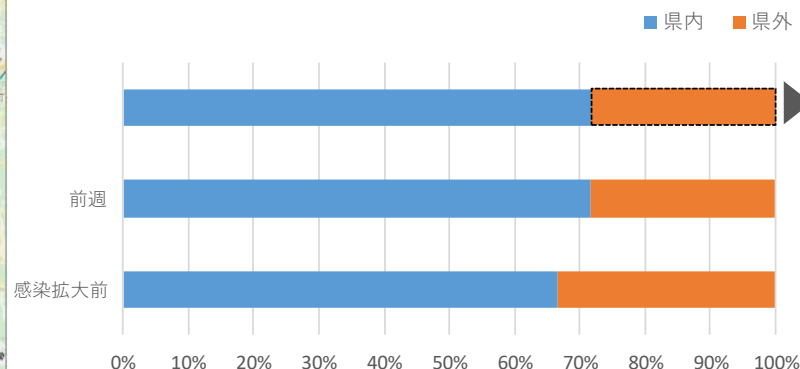
【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 16.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	15.1%
2	東京都	12.4%
3	埼玉県	8.9%
4	愛知県	8.9%
5	石川県	7.1%
6	茨城県	6.3%
7	千葉県	6.0%
8	群馬県	4.9%
9	神奈川県	4.6%
10	栃木県	4.0%

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。）

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 5.9%

【前週との比較】

+ 7.7%

【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

- 13.7%

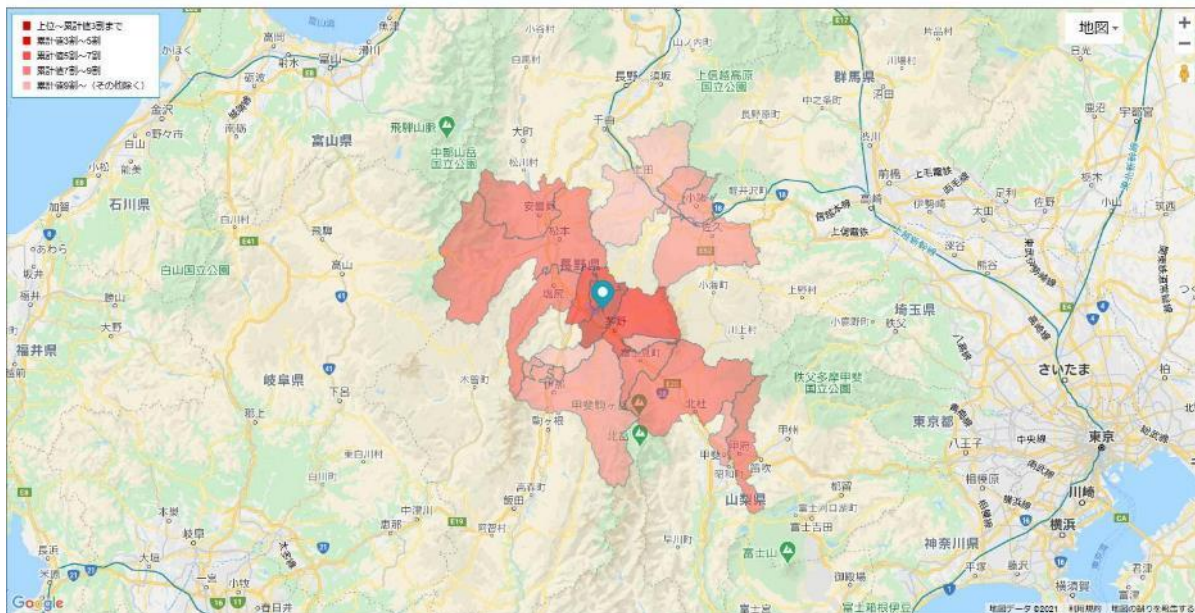
県内 - 9.5%

県外 - 26.9%

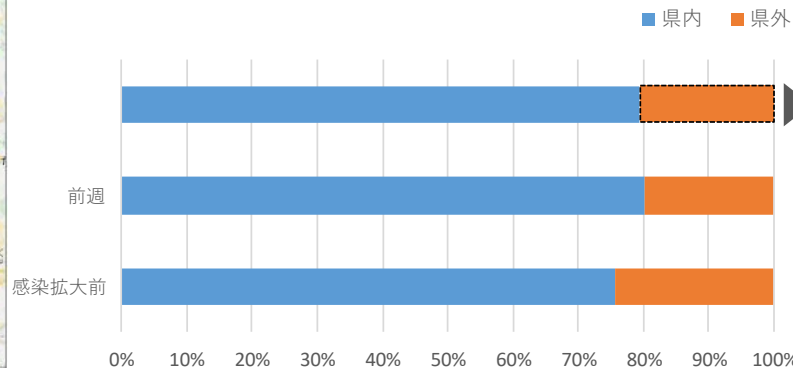
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(場所) 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 35.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	神奈川県	12.0%
3	埼玉県	11.3%
4	千葉県	7.3%
5	新潟県	5.3%
6	群馬県	5.2%
7	愛知県	4.3%
8	石川県	3.0%
9	富山県	2.4%
10	岐阜県	2.1%

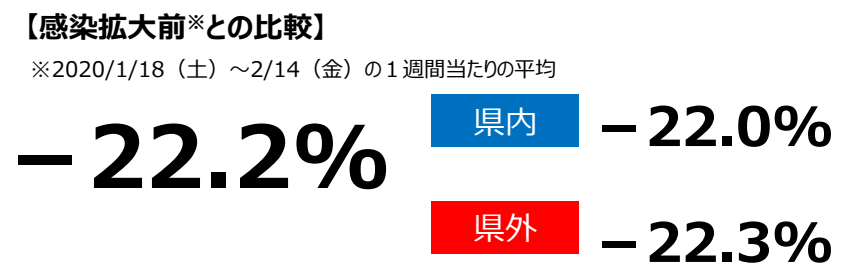
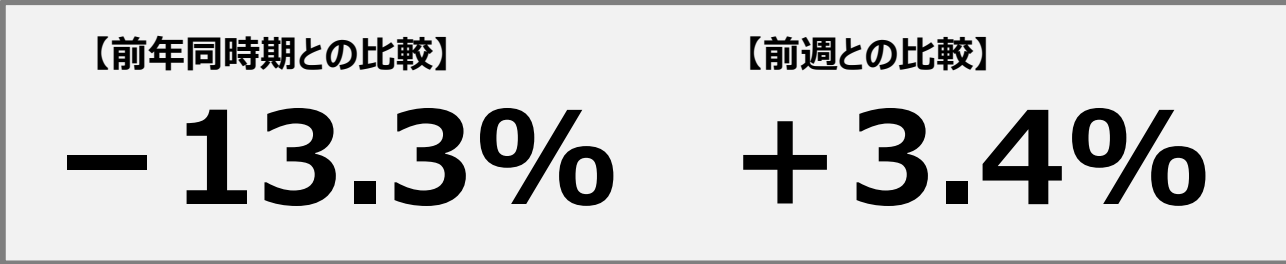
当該都道府県

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。)

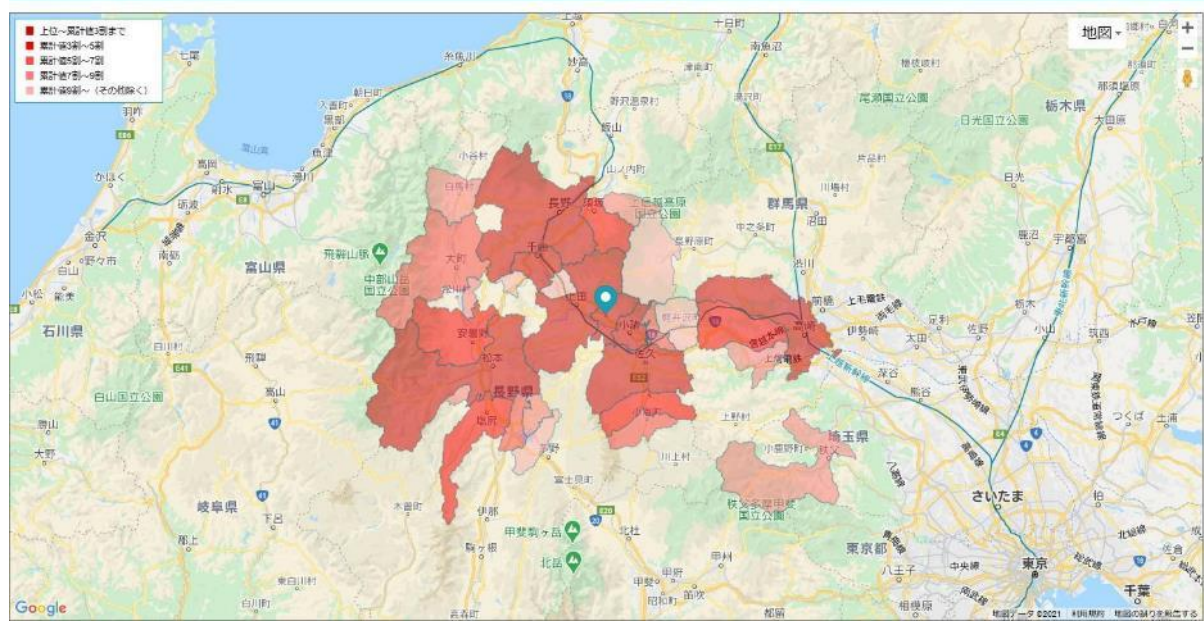
03/22月
↙
03/28日



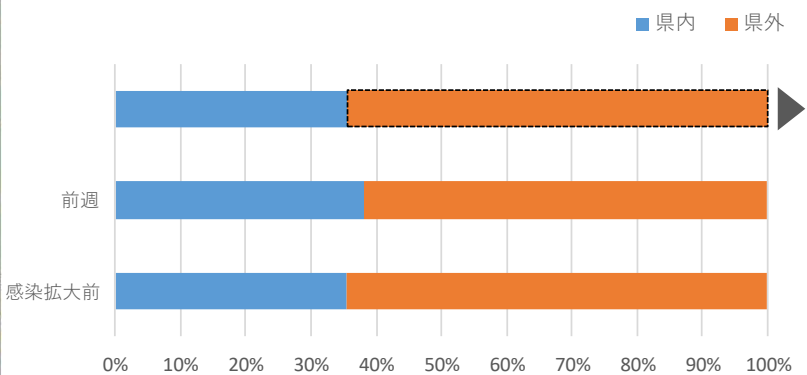
【来訪者の居住地分布】

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 3,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 20.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.0%
2	東京都	16.2%
3	群馬県	14.0%
4	神奈川県	7.1%
5	千葉県	6.1%
6	富山県	5.3%
7	新潟県	5.1%
8	栃木県	3.9%
9	石川県	3.7%
10	茨城県	3.1%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 18.9%

【前週との比較】

- 1.9%

【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

- 28.2%

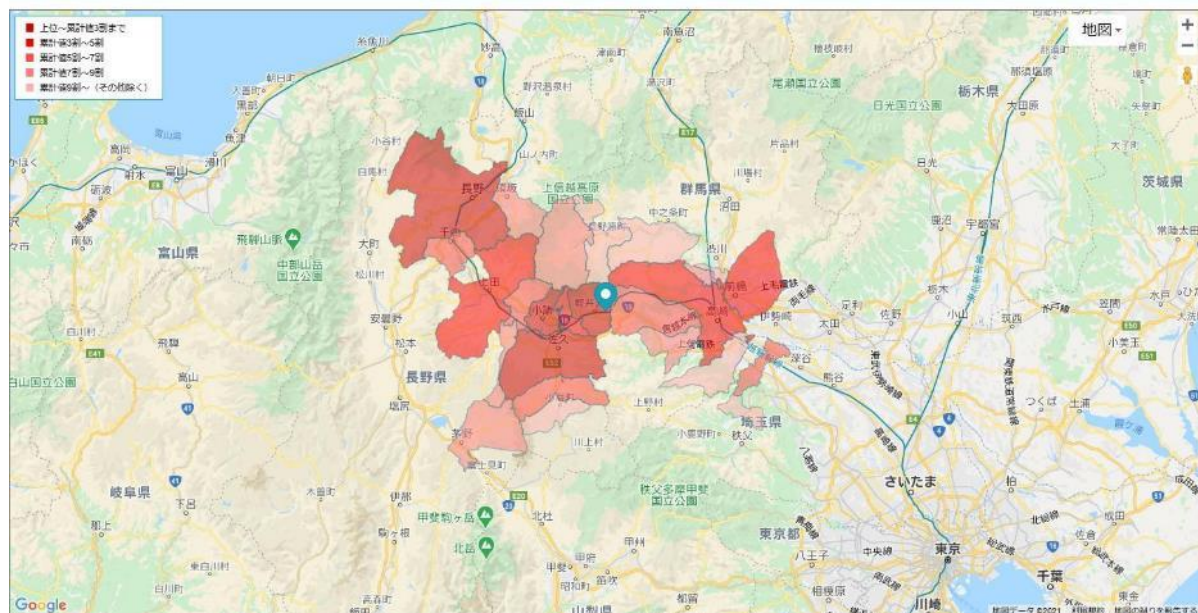
県内 - 25.4%

県外 - 29.9%

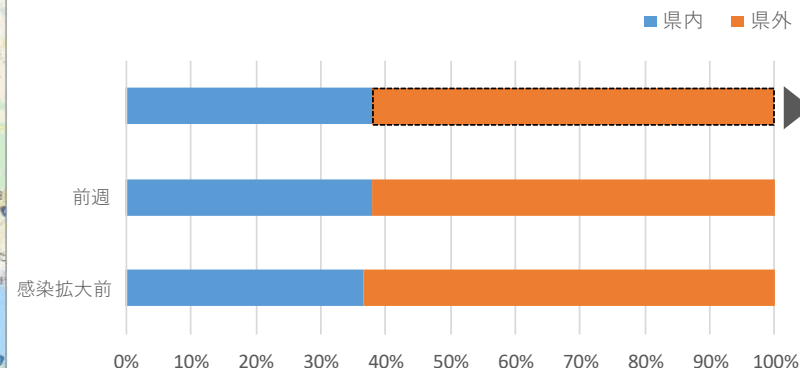
【来訪者の居住地分布】

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 5,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.9%
2	埼玉県	15.0%
3	神奈川県	12.1%
4	群馬県	11.3%
5	千葉県	7.3%
6	石川県	3.0%
7	富山県	2.9%
8	栃木県	2.6%
9	茨城県	2.4%
10	新潟県	2.2%

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

- 23.7%

【前週との比較】

+ 5.7%

【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

- 25.5%

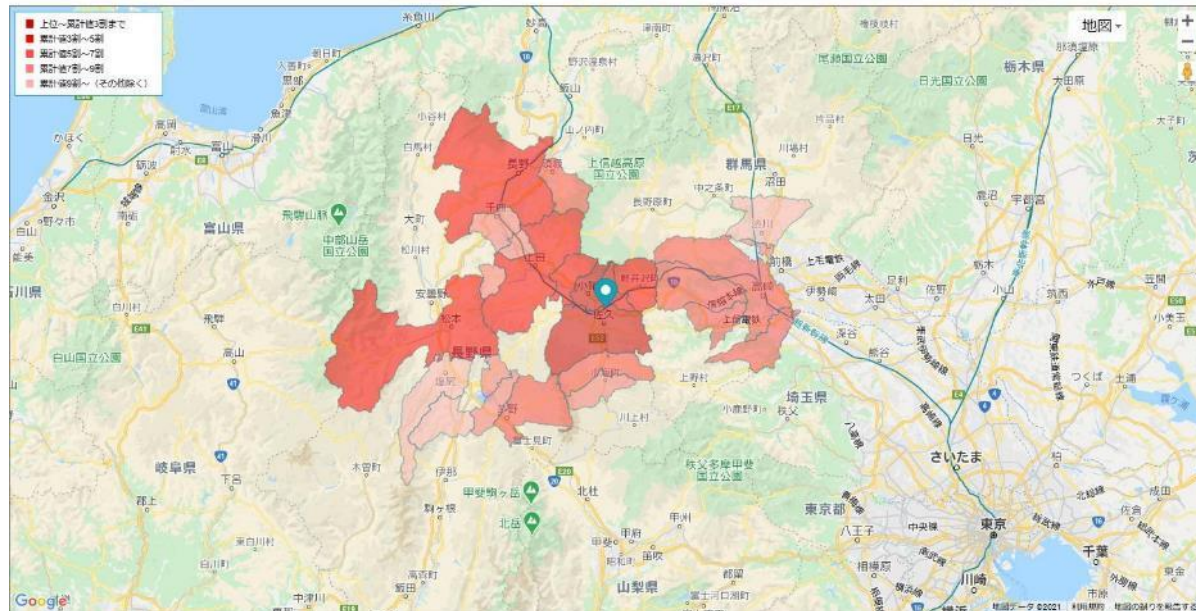
県内 - 20.4%

県外 - 31.2%

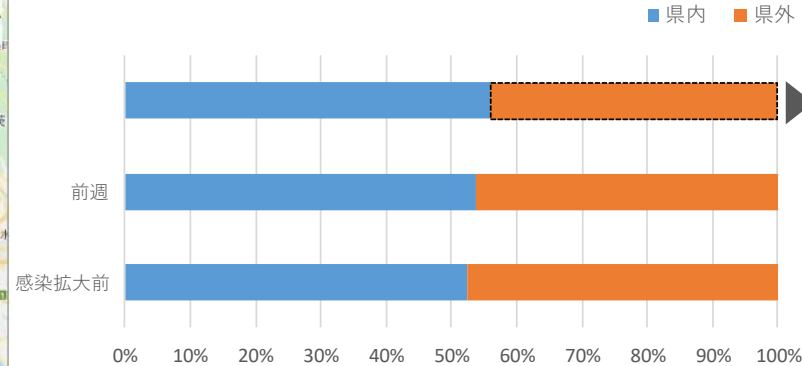
【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 21.4%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	18.7%
2	東京都	17.1%
3	埼玉県	13.5%
4	千葉県	6.7%
5	神奈川県	6.2%
6	新潟県	5.4%
7	富山県	4.7%
8	石川県	3.9%
9	茨城県	3.7%
10	栃木県	3.7%

当該都道府県

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

諏訪

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。)

03/22月
S
03/28日

【前年同時期との比較】

+ 3.9%

【前週との比較】

+ 12.9%

【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

- 17.6%

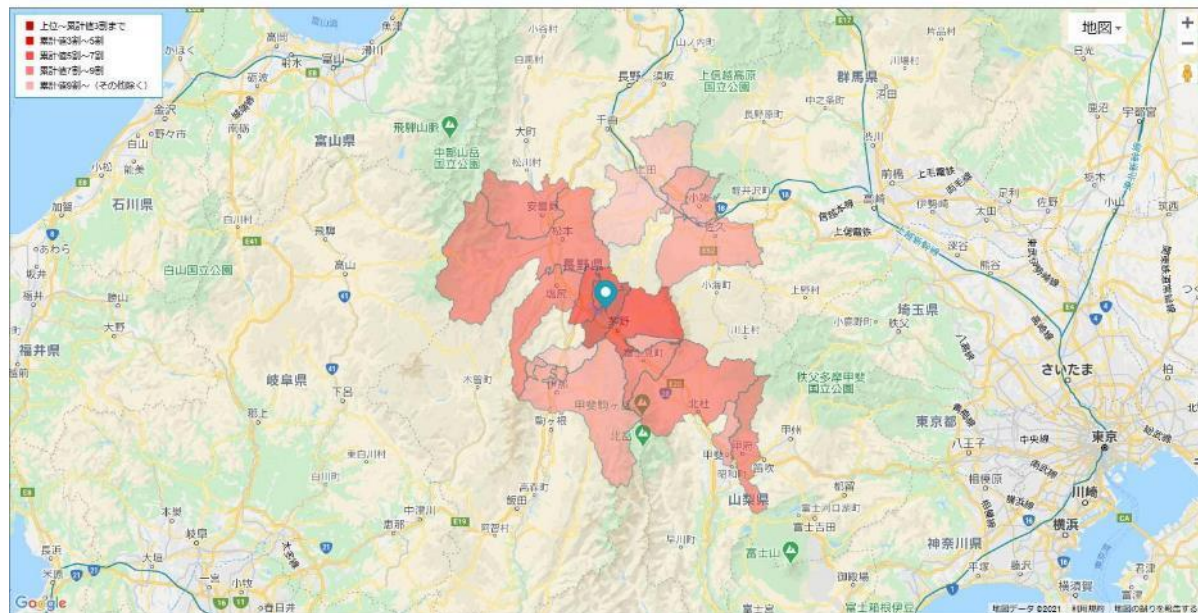
県内 - 19.5%

県外 - 13.6%

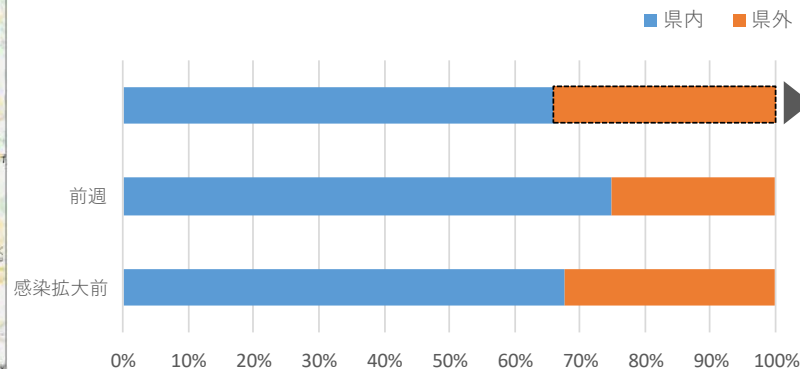
【来訪者の居住地分布】

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 40.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.0%
2	神奈川県	11.0%
3	山梨県	10.8%
4	埼玉県	8.5%
5	愛知県	8.0%
6	千葉県	7.8%
7	大阪府	4.0%
8	静岡県	3.4%
9	群馬県	2.9%
10	新潟県	2.5%

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。)

03/22月
↙
03/28日

【前年同時期との比較】

- 35.0%

【前週との比較】

+ 12.4%

【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

- 20.2%

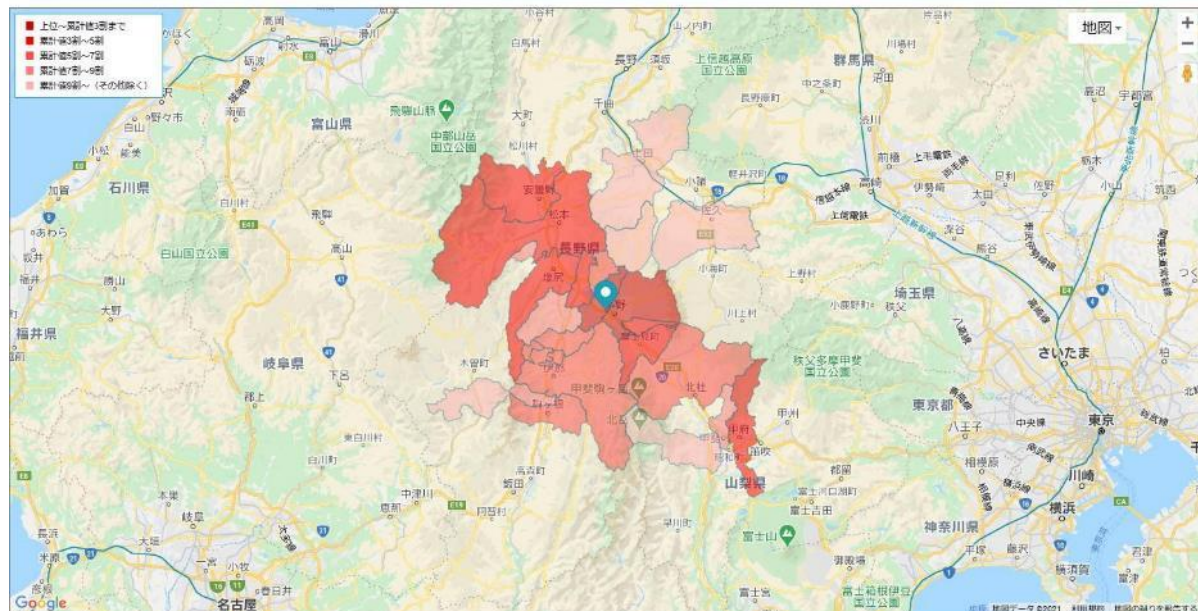
県内 - 21.6%

県外 - 18.1%

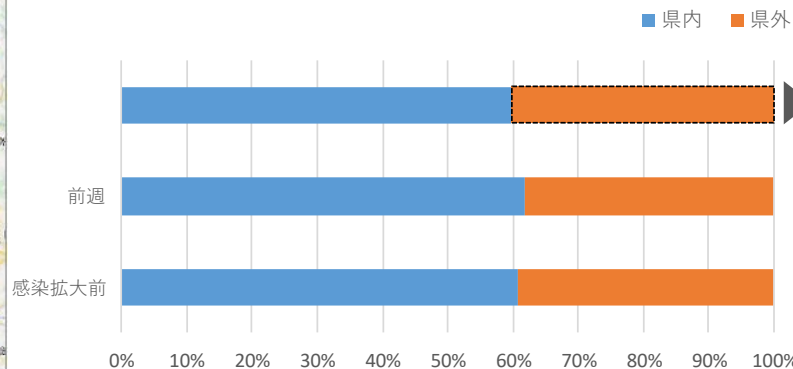
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 諏訪IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 17.5%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	16.7%
2	山梨県	12.9%
3	東京都	12.9%
4	愛知県	12.4%
5	埼玉県	9.0%
6	静岡県	7.2%
7	大阪府	3.5%
8	新潟県	2.8%
9	岐阜県	2.6%
10	群馬県	2.5%

当該都道府県

END