

長野県への来訪者等の分析 【5月10日（月）～5月16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5月21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（5/10～5/16）

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

05/10月
§
05/16日

【前週との比較】

- 49.2% 平日：-18.8% 祝休日：-51.0%

【前年同時期との比較】

+ 55.3%

【感染拡大前※1との比較】

※1 2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

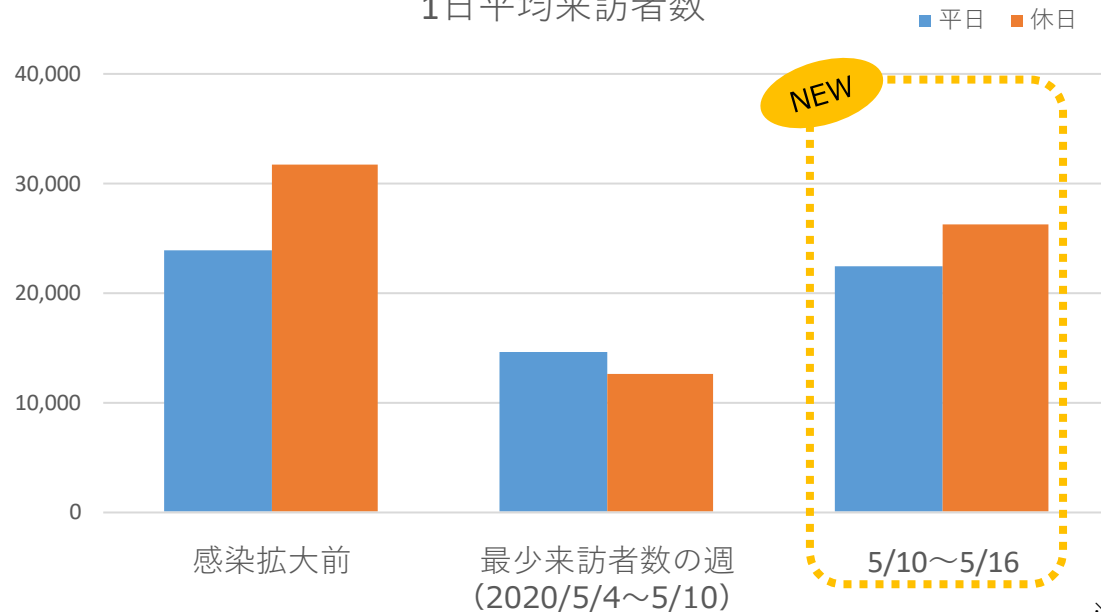
- 11.1% 平日：-6.4% 祝休日：-17.2%

【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

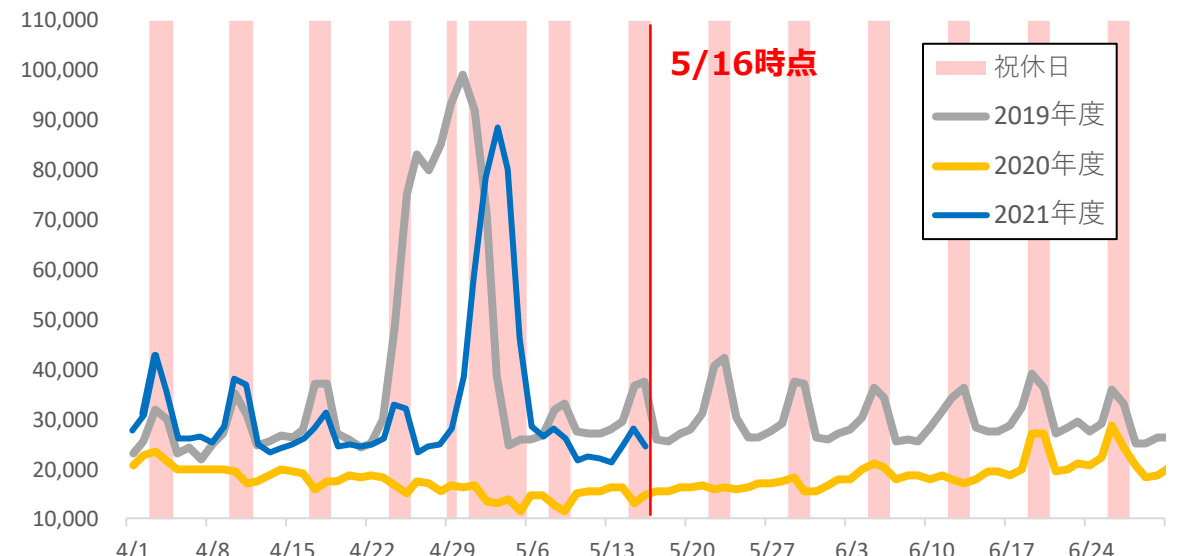
+ 79.1% 平日：+53.0% 祝休日：+110.1%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移（4～6月）

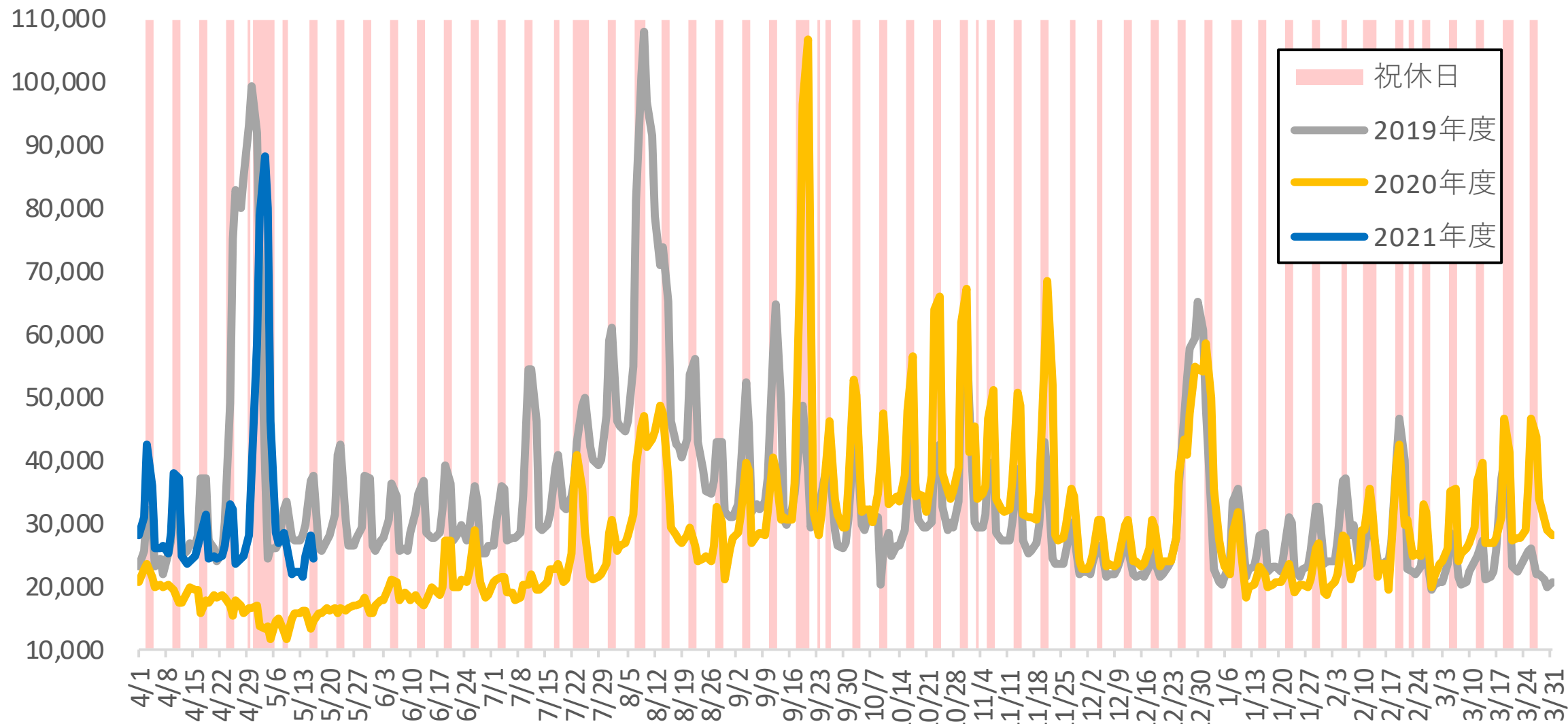


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

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）

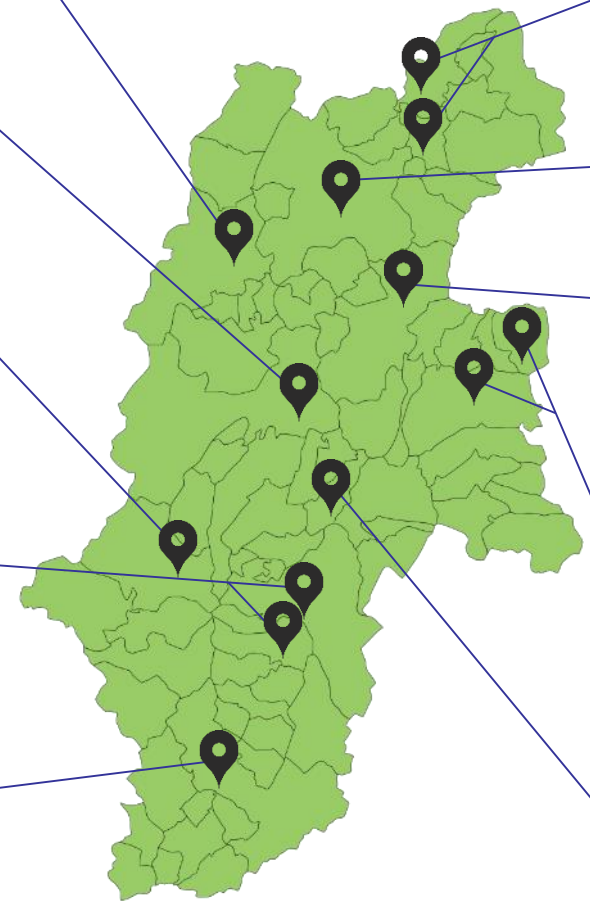


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 5/10~5/16の定点人流分析 (全体状況)

5/10(月) ~ 5/16(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 -30.6%	県内 -29.3%	県外 -35.3%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -53.2%	県内 -35.1%	県外 -82.0%
	信州中野IC -47.8%	県内 -21.5%	県外 -77.3%

松本	松本駅 -41.1%	県内 -38.5%	県外 -49.3%
	松本IC -37.3%	県内 -31.8%	県外 -48.1%

長野	長野駅 -39.9%	県内 -29.0%	県外 -65.5%
	長野IC -32.9%	県内 -21.0%	県外 -56.7%

木曽	木曽福島駅 -45.4%	県内 -36.9%	県外 -57.2%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -36.4%	県内 -29.6%	県外 -57.9%
	東部湯の丸IC -44.2%	県内 -38.0%	県外 -47.7%

上伊那	伊那市駅 -29.5%	県内 -27.8%	県外 -49.6%
	駒ヶ根IC -51.0%	県内 -47.6%	県外 -54.7%

佐久	軽井沢駅 -42.9%	県内 -44.0%	県外 -42.3%
	佐久IC -44.8%	県内 -49.2%	県外 -40.0%

南信州	飯田駅 -19.9%	県内 -15.8%	県外 -39.3%
	飯田IC -46.8%	県内 -46.8%	県外 -46.7%

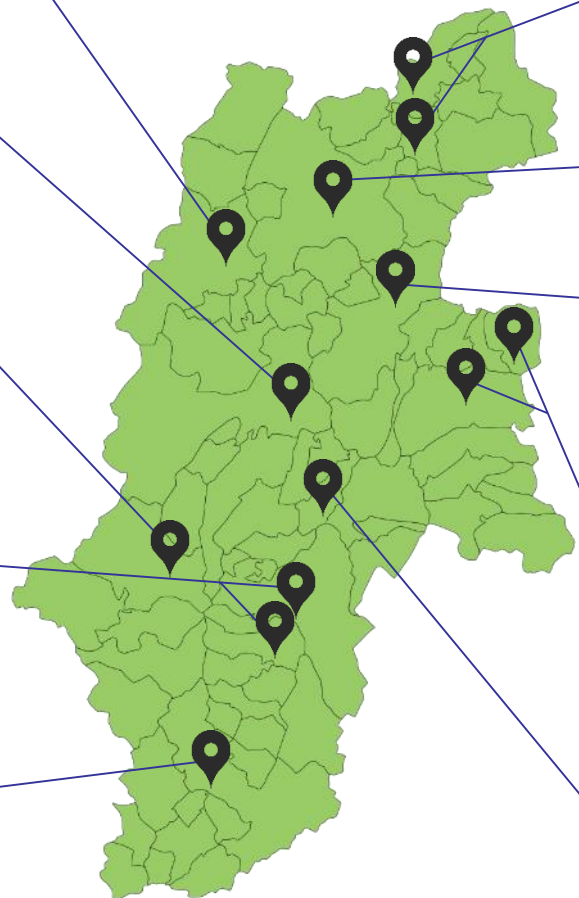
諏訪	上諏訪駅 -45.8%	県内 -34.9%	県外 -68.3%
	諏訪IC -36.0%	県内 -30.0%	県外 -45.3%

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。)

【参考】5/3～5/10の定点人流分析（全体状況）

5/3(月)～5/9(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 -2.5%	県内 -3.6% 県外 +1.5%
	-	県内 - 県外 -
松本	松本駅 -25.6%	県内 -32.5% 県外 -3.5%
	松本IC -22.4%	県内 -31.9% 県外 -3.9%
木曽	木曽福島駅 -47.5%	県内 -51.4% 県外 -42.1%
	-	県内 - 県外 -
上伊那	伊那市駅 -34.3%	県内 -36.7% 県外 -6.0%
	駒ヶ根IC -36.1%	県内 -46.4% 県外 -25.3%
南信州	飯田駅 -29.3%	県内 -29.7% 県外 -26.9%
	飯田IC -37.0%	県内 -47.0% 県外 -26.1%

北信	飯山駅 -50.3%	県内 -37.9% 県外 -70.1%
	信州中野IC -27.0%	県内 -1.4% 県外 -55.7%
長野	長野駅 -29.8%	県内 -23.7% 県外 -44.2%
	長野IC -19.3%	県内 -20.3% 県外 -17.3%
上田	上田駅 -24.0%	県内 -20.9% 県外 -33.8%
	東部湯の丸IC -24.2%	県内 -39.7% 県外 -15.7%
佐久	軽井沢駅 -6.8%	県内 -33.9% 県外 +8.8%
	佐久IC -36.4%	県内 -35.7% 県外 -37.2%
諏訪	上諏訪駅 -42.0%	県内 -44.9% 県外 -36.0%
	諏訪IC -23.7%	県内 -35.6% 県外 -5.1%

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。）

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。）

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+25.7%

【前週との比較】

-28.8%

【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

-30.6%

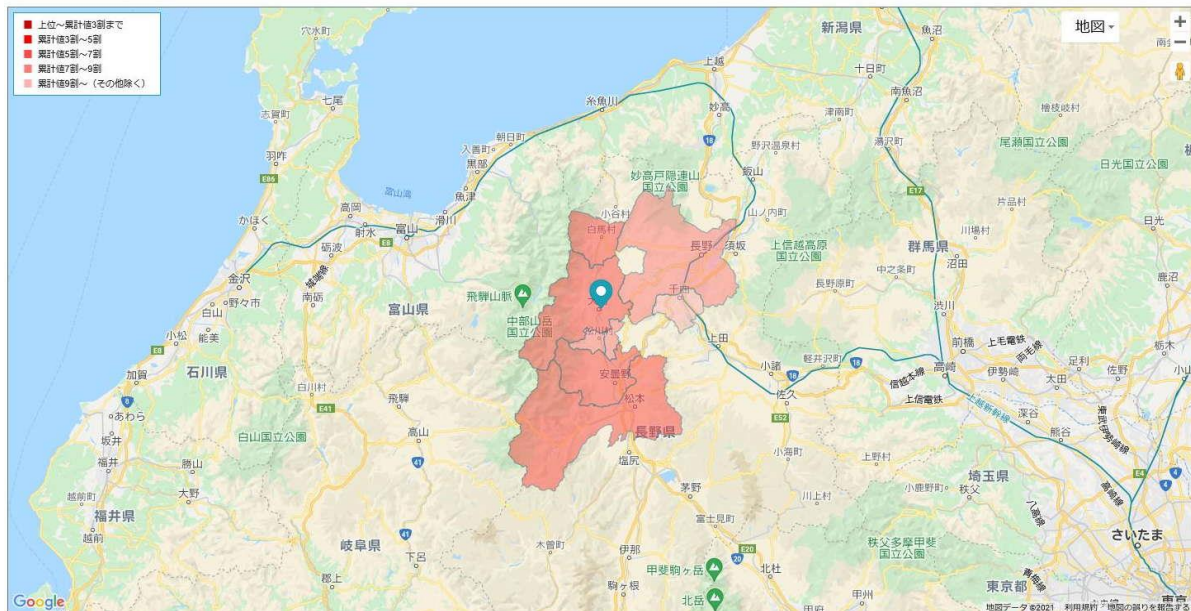
県内 -29.3%

県外 -35.3%

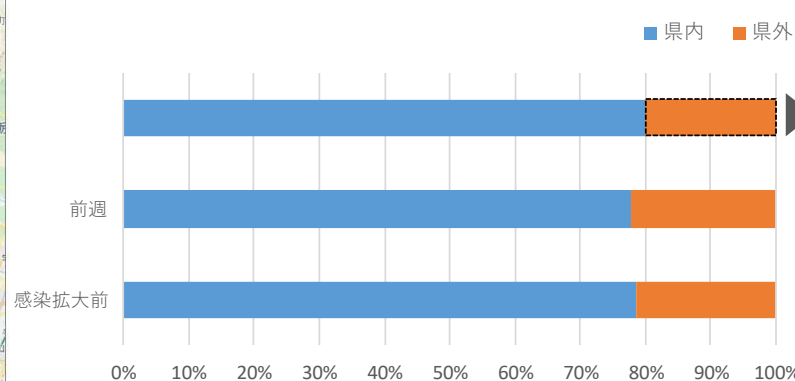
【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 93.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.6%
2	大阪府	15.9%
3	神奈川県	15.0%
4	千葉県	11.4%
5	愛知県	10.8%
6	新潟県	6.8%
7	岐阜県	4.7%
8	兵庫県	4.5%
9	滋賀県	3.7%
10	群馬県	3.4%

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。）

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+68.3%

【前週との比較】

+4.1%

【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

-45.4%

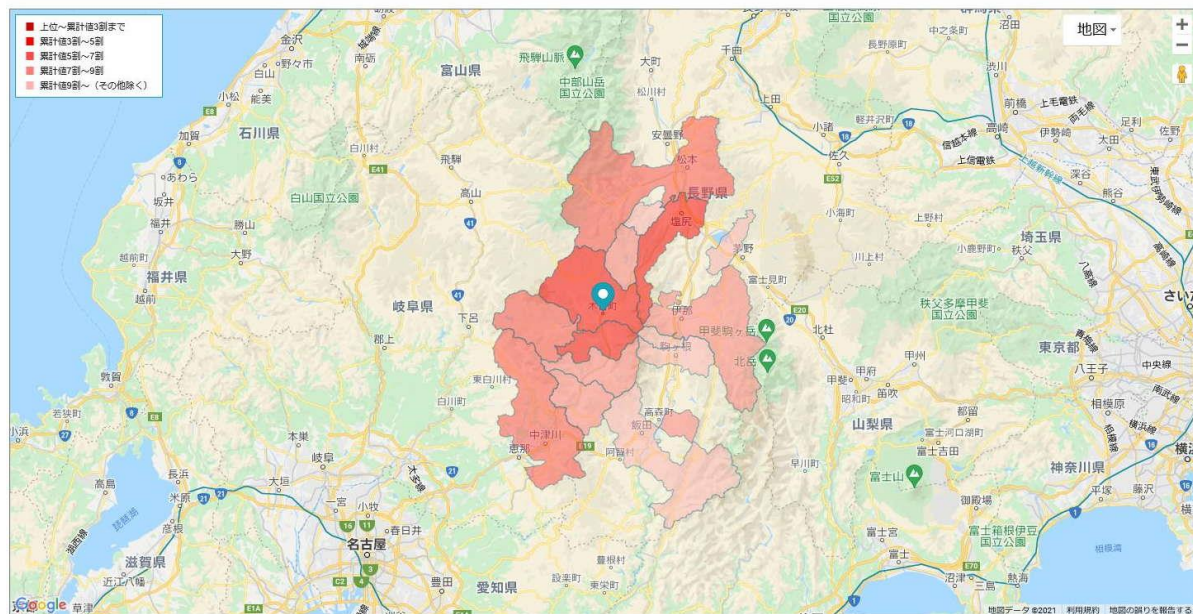
県内 -36.9%

県外 -57.2%

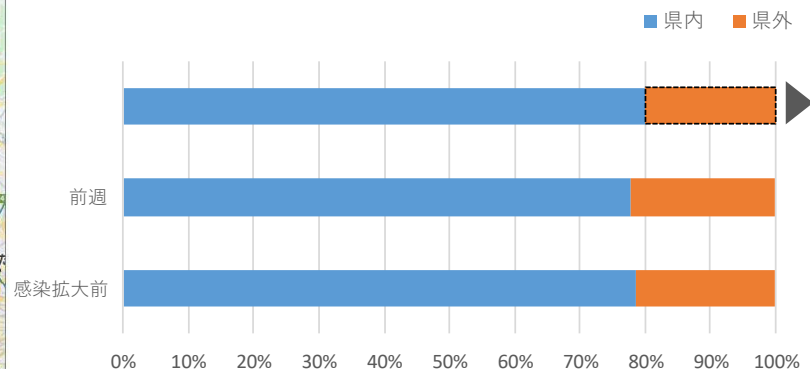
【来訪者の居住地分布】

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 800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	岐阜県	32.7%
2	愛知県	30.4%
3	大阪府	7.7%
4	兵庫県	6.7%
5	東京都	4.4%
6	神奈川県	3.1%
7	群馬県	2.5%
8	埼玉県	2.3%
9	三重県	2.3%
10	滋賀県	2.0%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+47.2%

【前週との比較】

-20.8%

【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

-41.1%

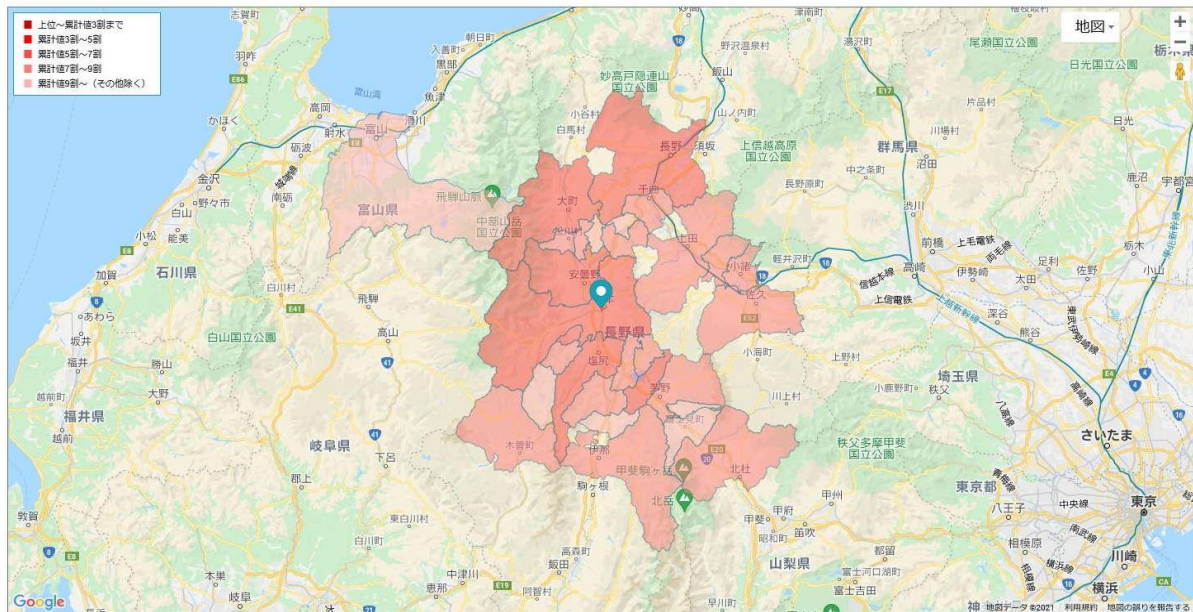
県内 -38.5%

県外 -49.3%

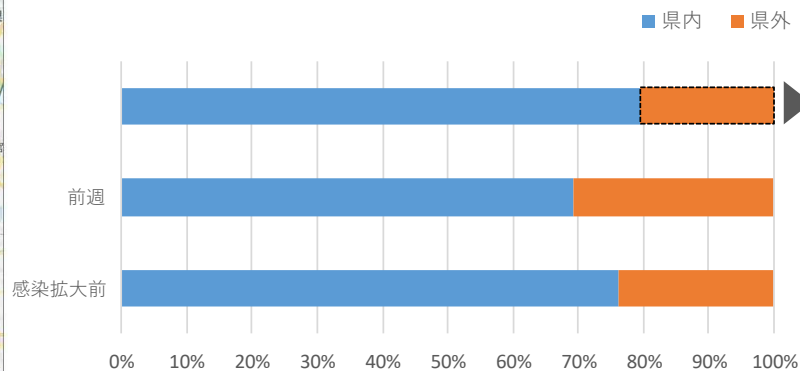
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 6,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 89.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	神奈川県	11.3%
3	愛知県	10.8%
4	埼玉県	7.1%
5	千葉県	6.0%
6	岐阜県	4.3%
7	大阪府	4.2%
8	群馬県	3.6%
9	兵庫県	3.6%
10	山梨県	3.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本IC)

松本

KDDI



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

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+19.5%

【前週との比較】

-19.2%

【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

-37.3%

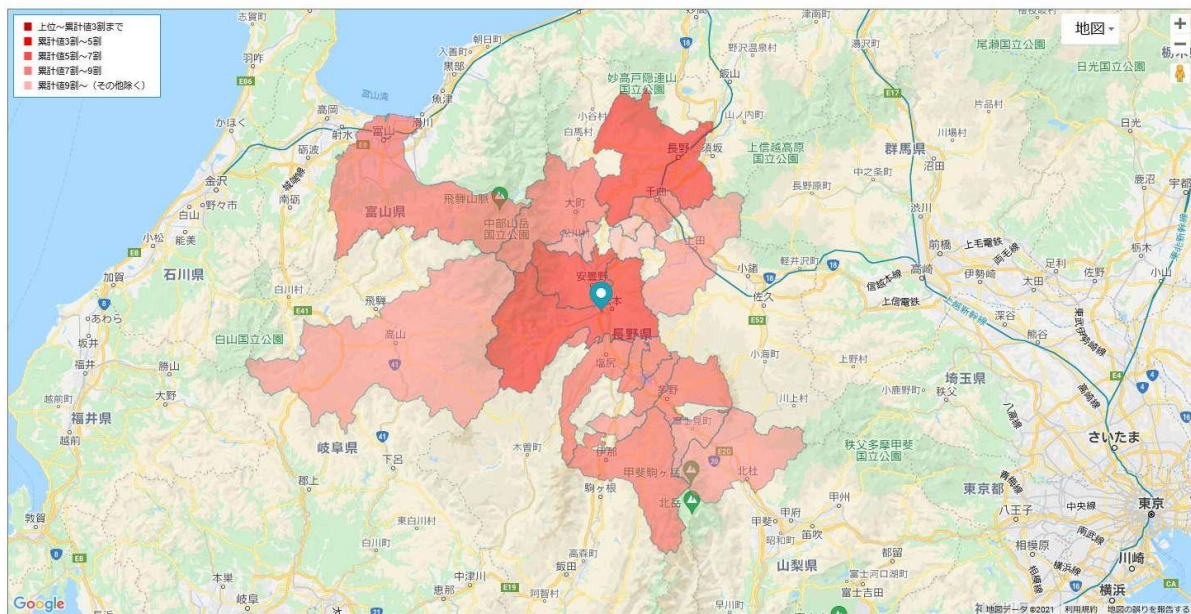
県内 -31.8%

県外 -48.1%

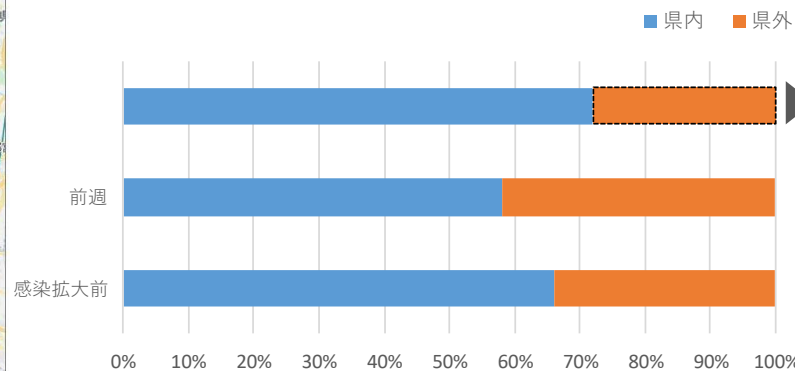
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本)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 2,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 72.0%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	10.1%
2	埼玉県	8.8%
3	新潟県	8.1%
4	東京都	8.1%
5	山梨県	6.9%
6	富山県	6.8%
7	千葉県	6.7%
8	愛知県	6.1%
9	岐阜県	5.6%
10	群馬県	5.6%

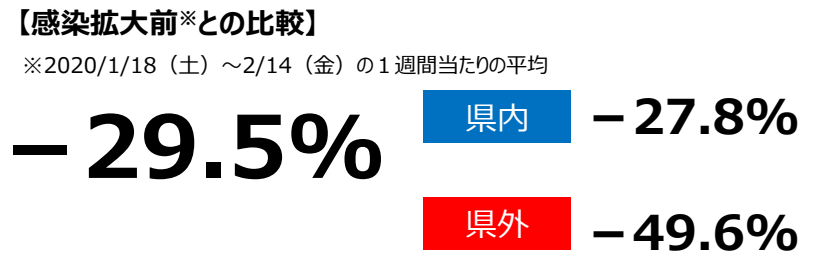
当該都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

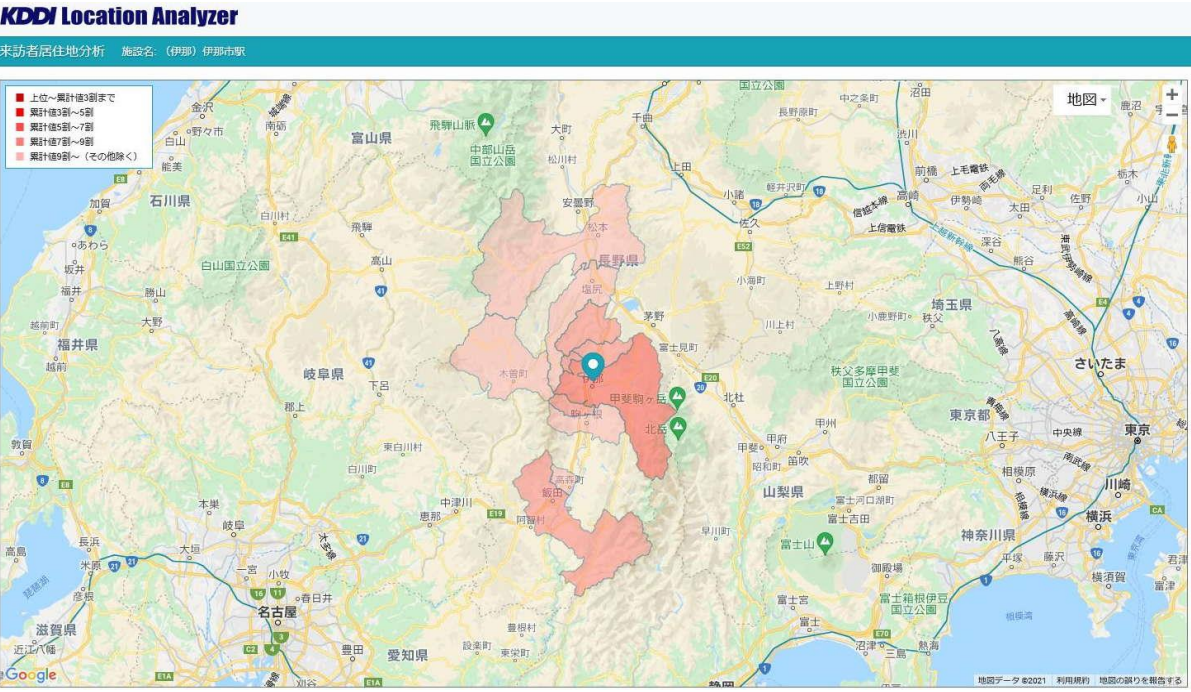
上伊那

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。)

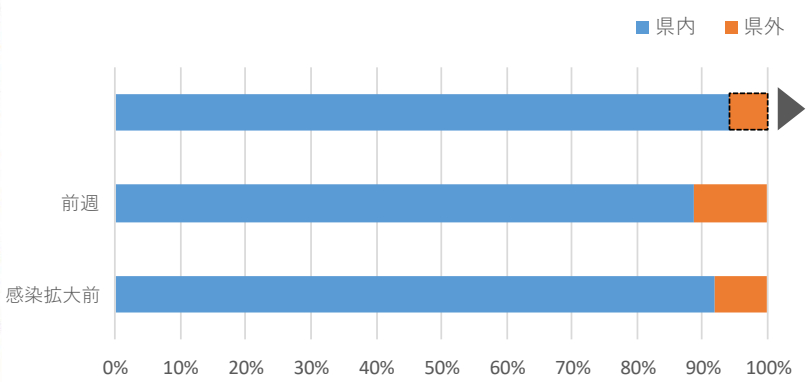
05/10月
S
05/16日



【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
推計約 100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	愛知県	51.4%
2	東京都	48.6%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

- 9.2%

【前週との比較】

- 23.3%

【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

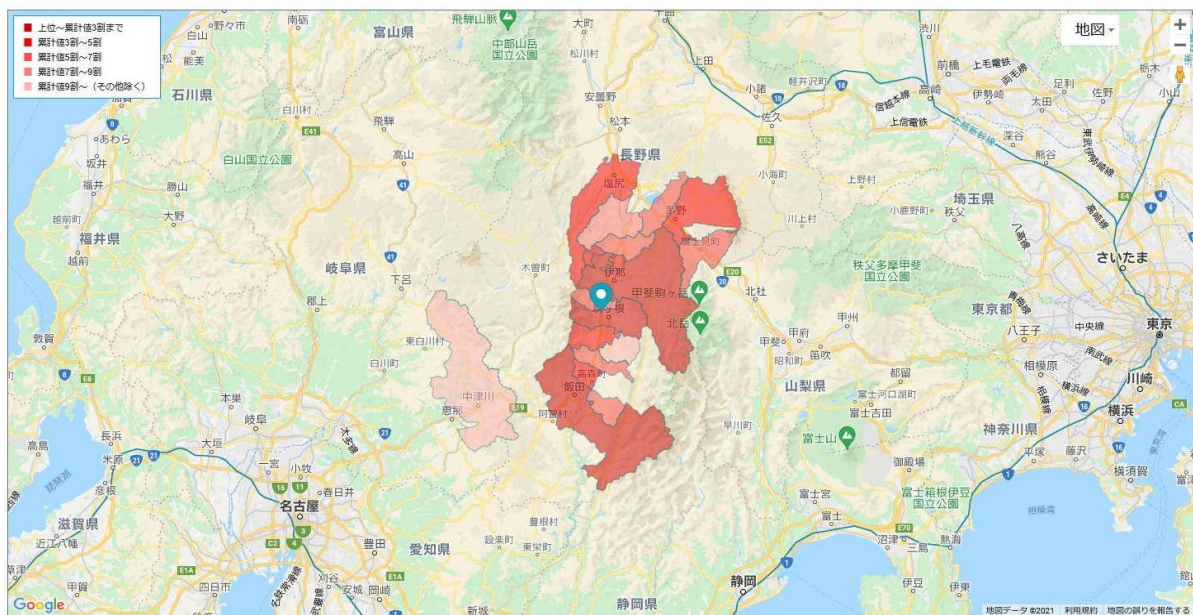
- 51.0% 県内 - 47.6%

県外 - 54.7%

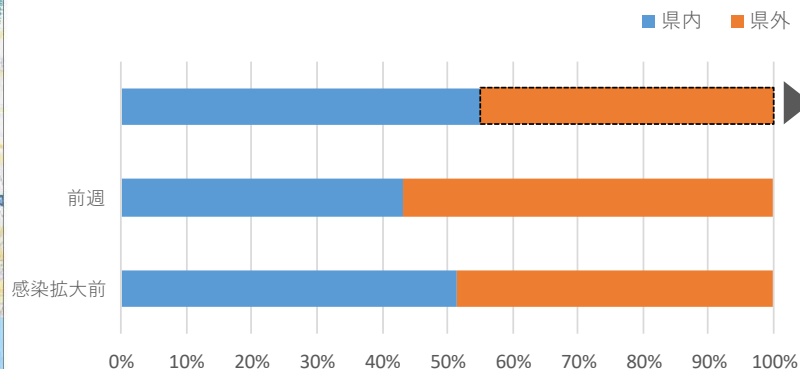
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 84.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.8%
2	岐阜県	12.3%
3	埼玉県	10.2%
4	東京都	7.8%
5	静岡県	3.5%
6	大阪府	3.2%
7	山梨県	3.1%
8	兵庫県	3.1%
9	群馬県	2.7%
10	茨城県	2.6%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+ 24.1%

【前週との比較】

+ 13.3%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 19.9%

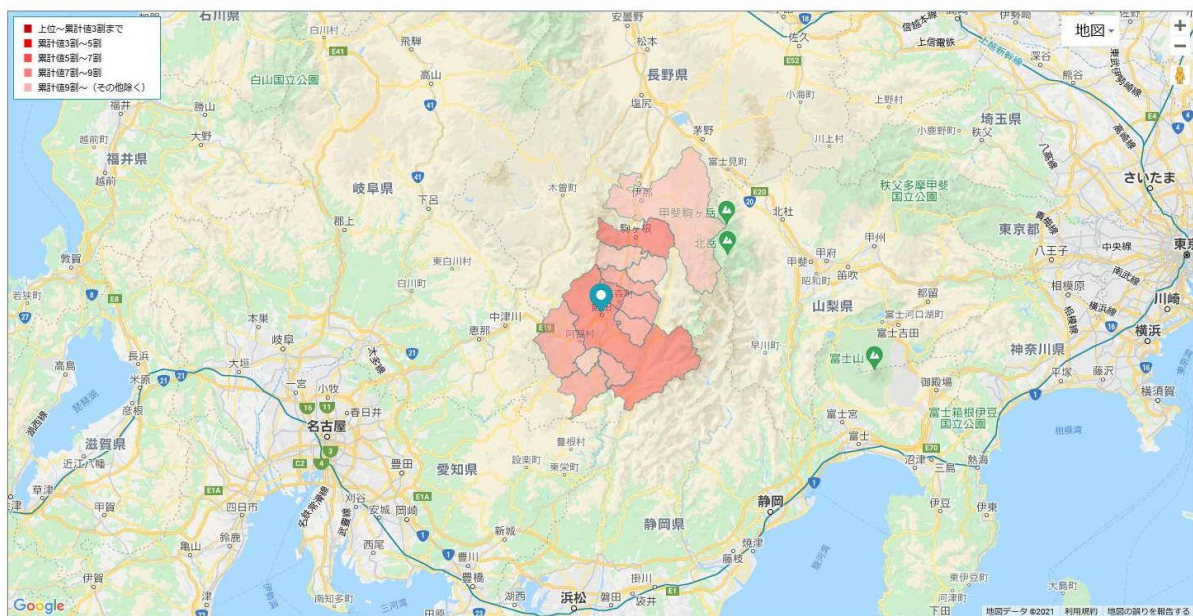
県内 - 15.8%

県外 - 39.3%

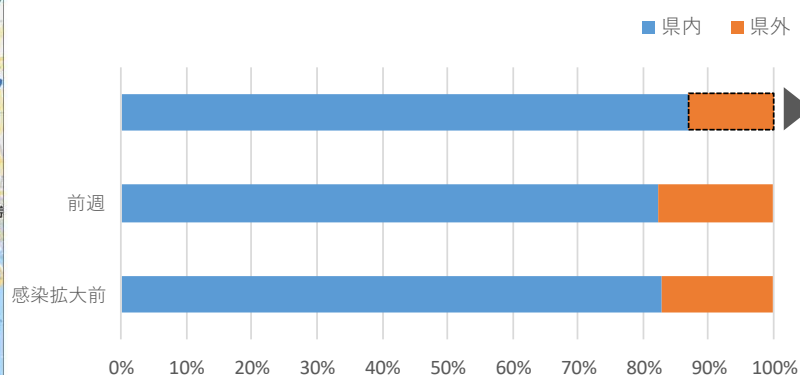
【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 91.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.8%
2	愛知県	31.0%
3	静岡県	12.1%
4	神奈川県	6.8%
5	栃木県	4.7%
6	新潟県	3.5%
7	群馬県	3.4%
8	千葉県	3.2%
9	京都府	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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

- 0.8%

【前週との比較】

- 15.5%

【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

- 46.8%

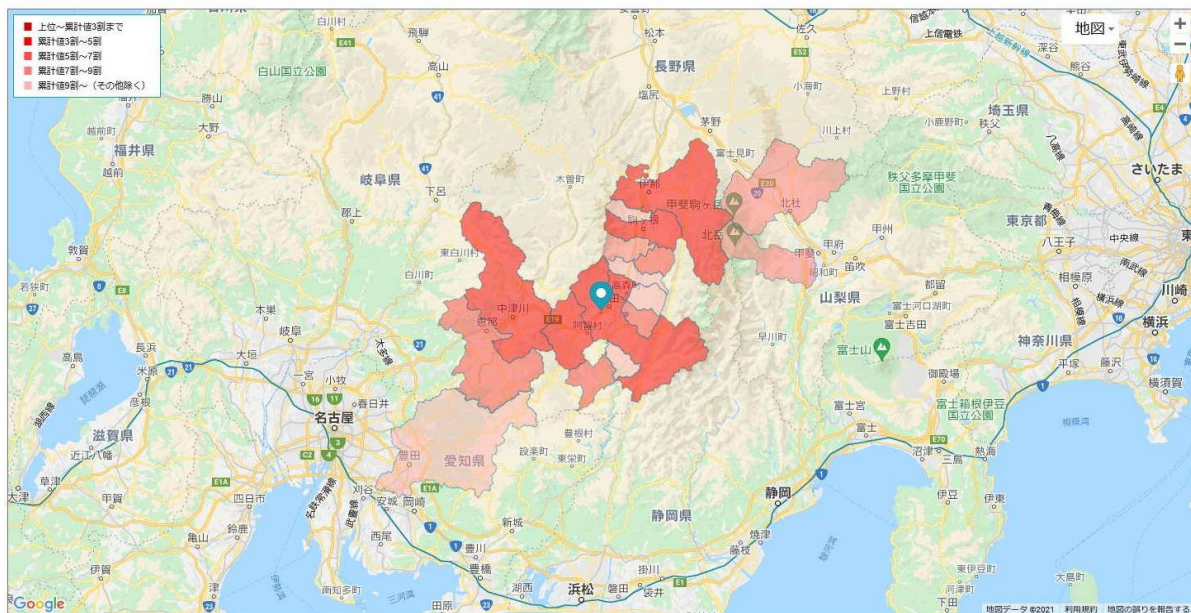
県内 - 46.8%

県外 - 46.7%

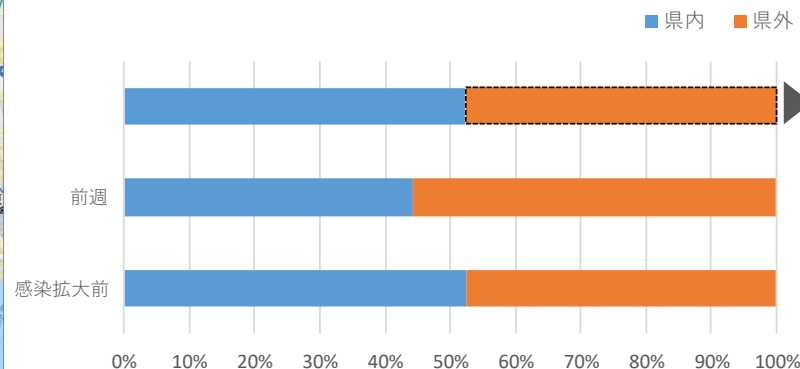
【来訪者の居住地分布】

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 3,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 87.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.6%
2	岐阜県	16.4%
3	大阪府	6.0%
4	埼玉県	5.8%
5	群馬県	4.6%
6	東京都	4.3%
7	静岡県	3.7%
8	栃木県	3.7%
9	山梨県	3.3%
10	神奈川県	3.3%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+53.9%

【前週との比較】

-5.8%

【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

-53.2%

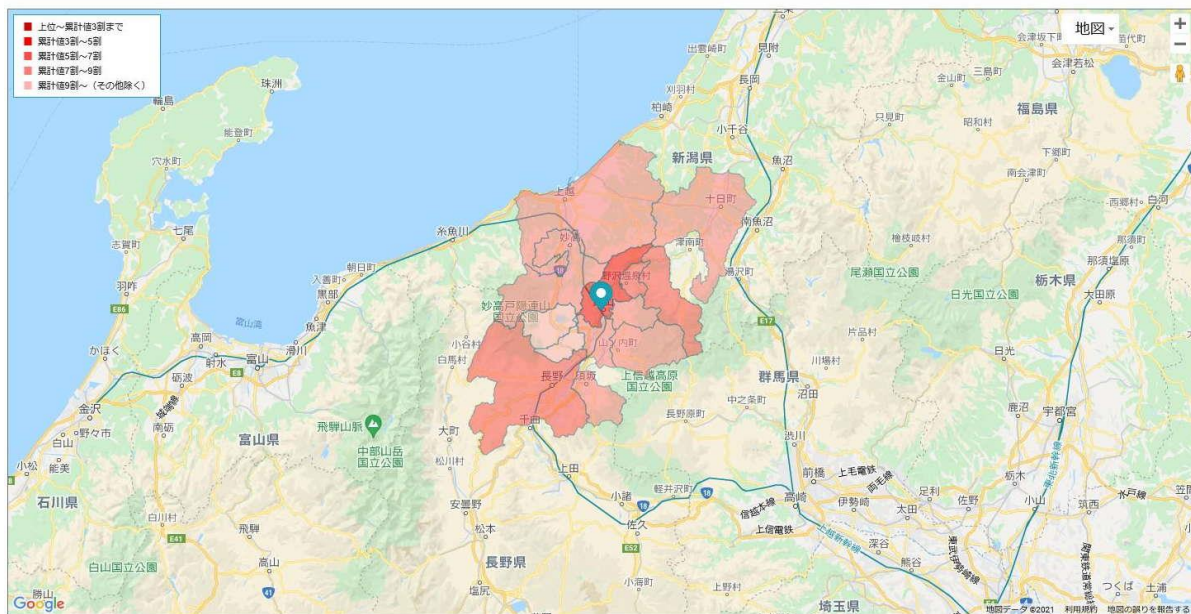
県内 -35.1%

県外 -82.0%

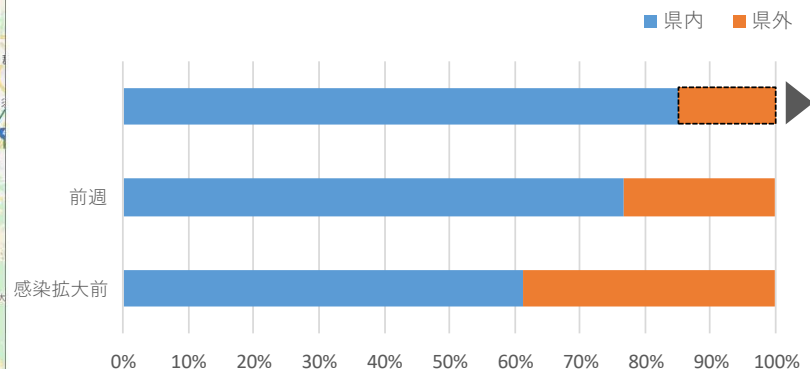
【来訪者の居住地分布】

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 58.6%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	27.0%
2	東京都	23.0%
3	埼玉県	12.2%
4	富山県	10.1%
5	神奈川県	7.7%
6	兵庫県	5.6%
7	千葉県	5.5%
8	群馬県	4.6%
9	栃木県	2.4%
10	宮城県	1.9%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+5.5%

【前週との比較】

-28.5%

【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

-47.8%

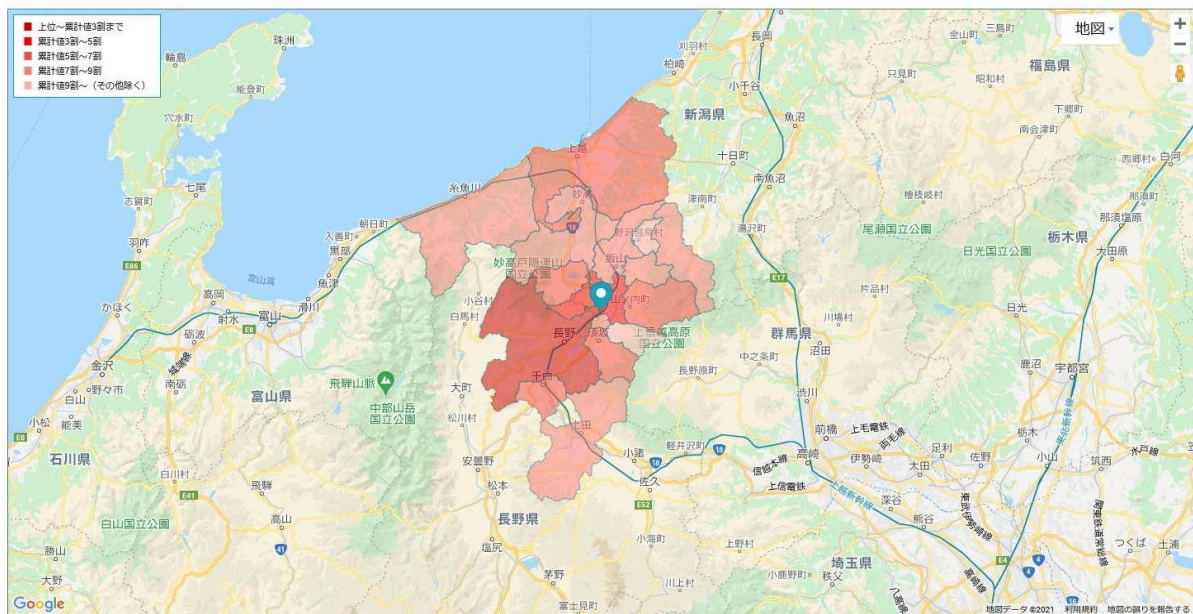
県内 -21.5%

県外 -77.3%

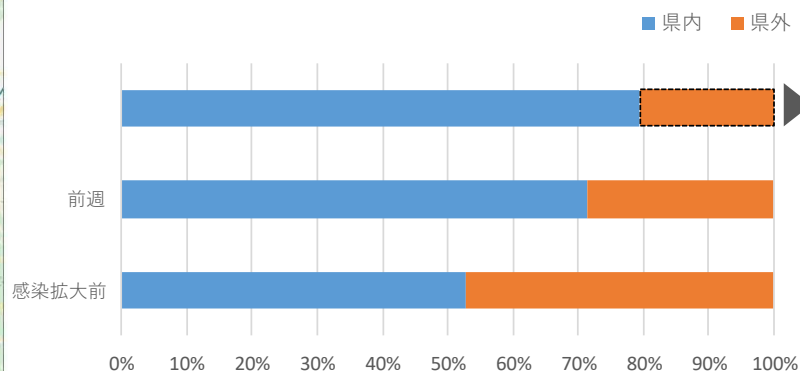
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 54.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	34.9%
2	千葉県	9.5%
3	茨城県	8.2%
4	大阪府	7.6%
5	愛知県	6.8%
6	富山県	6.7%
7	神奈川県	4.6%
8	埼玉県	4.3%
9	石川県	4.0%
10	東京都	3.7%

当該都道府県

② 定点人流分析（長野駅）

長野

KDDI



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

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+32.9%

【前週との比較】

-14.4%

【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

-39.9%

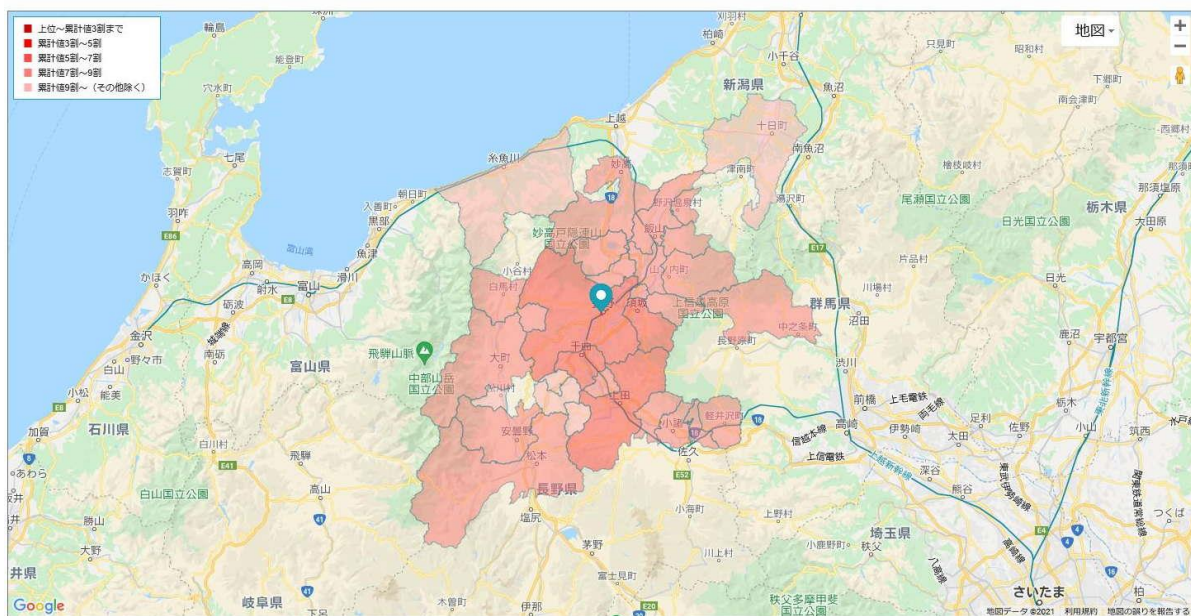
県内 -29.0%

県外 -65.5%

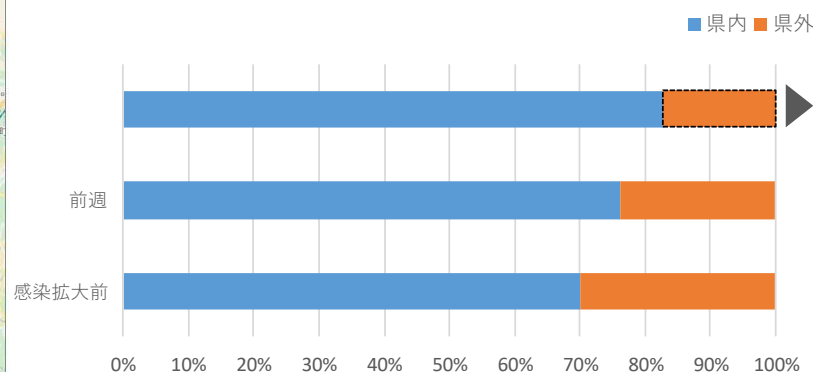
【来訪者の居住地分布】

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 11,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 80.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	新潟県	11.6%
3	神奈川県	10.7%
4	埼玉県	9.3%
5	千葉県	7.2%
6	群馬県	5.5%
7	石川県	4.2%
8	静岡県	3.7%
9	愛知県	3.5%
10	富山県	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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+ 25.6%

【前週との比較】

- 16.8%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 32.9%

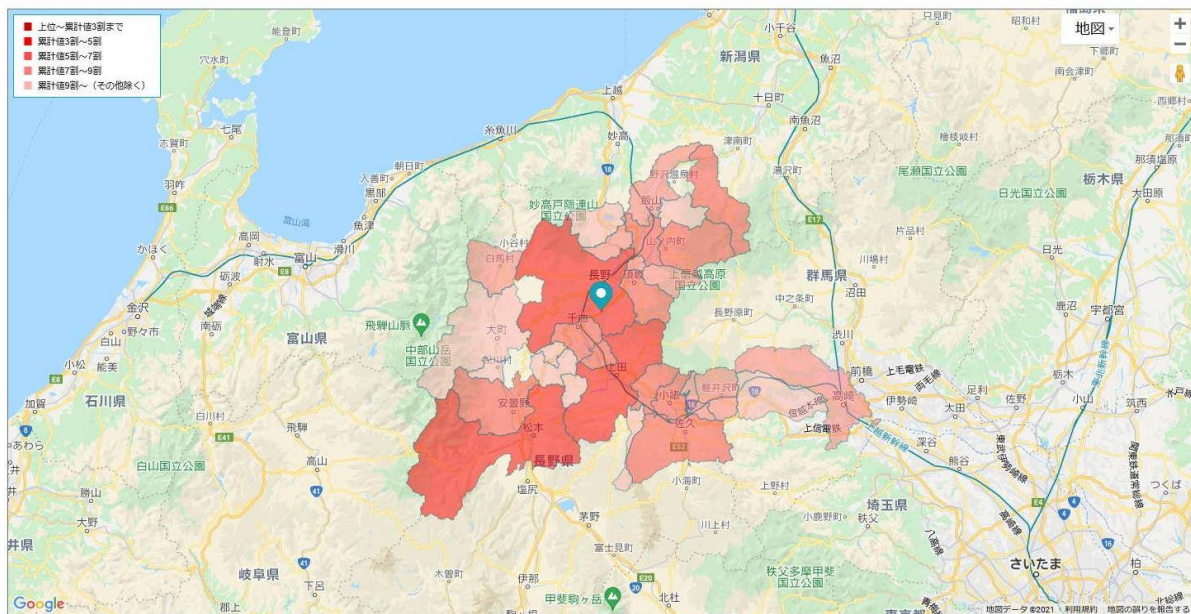
県内 - 21.0%

県外 - 56.7%

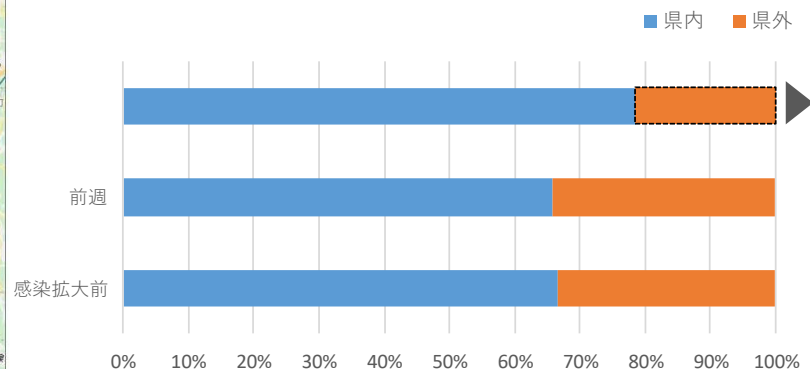
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(長野) 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 2,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 76.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.4%
2	神奈川県	9.5%
3	埼玉県	8.4%
4	群馬県	7.8%
5	新潟県	6.2%
6	静岡県	6.0%
7	山梨県	5.9%
8	千葉県	5.7%
9	愛知県	5.0%
10	茨城県	4.9%

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。）

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+19.8%

【前週との比較】

-16.3%

【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

-36.4%

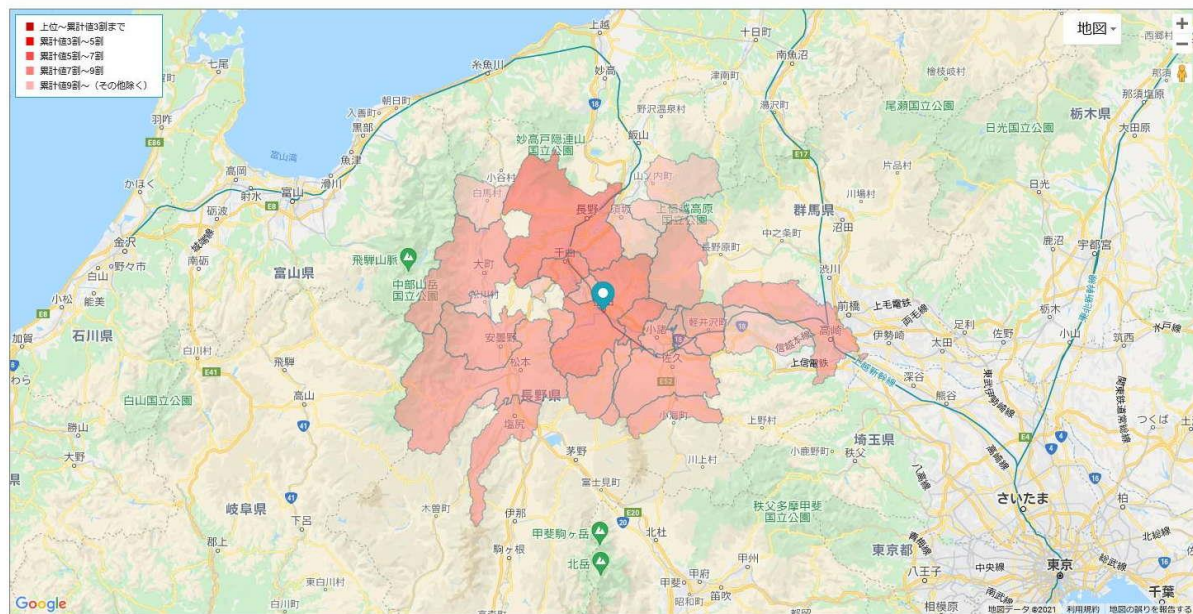
県内 -29.6%

県外 -57.9%

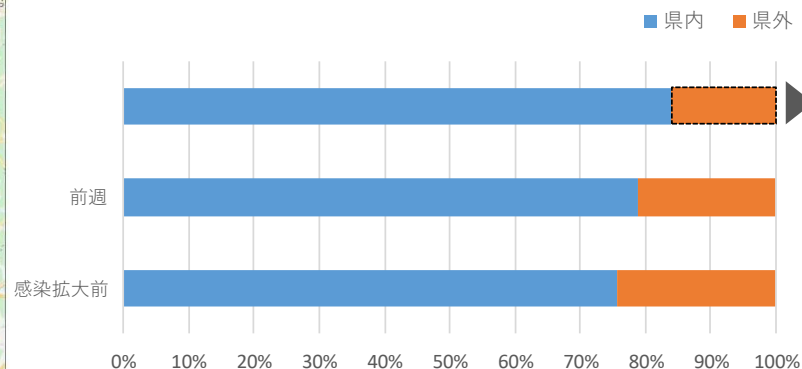
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 5,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 88.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.3%
2	埼玉県	14.6%
3	群馬県	12.1%
4	神奈川県	9.1%
5	石川県	5.6%
6	千葉県	5.6%
7	新潟県	5.2%
8	愛知県	2.8%
9	山梨県	2.5%
10	静岡県	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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+14.9%

【前週との比較】

-26.4%

【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

-44.2%

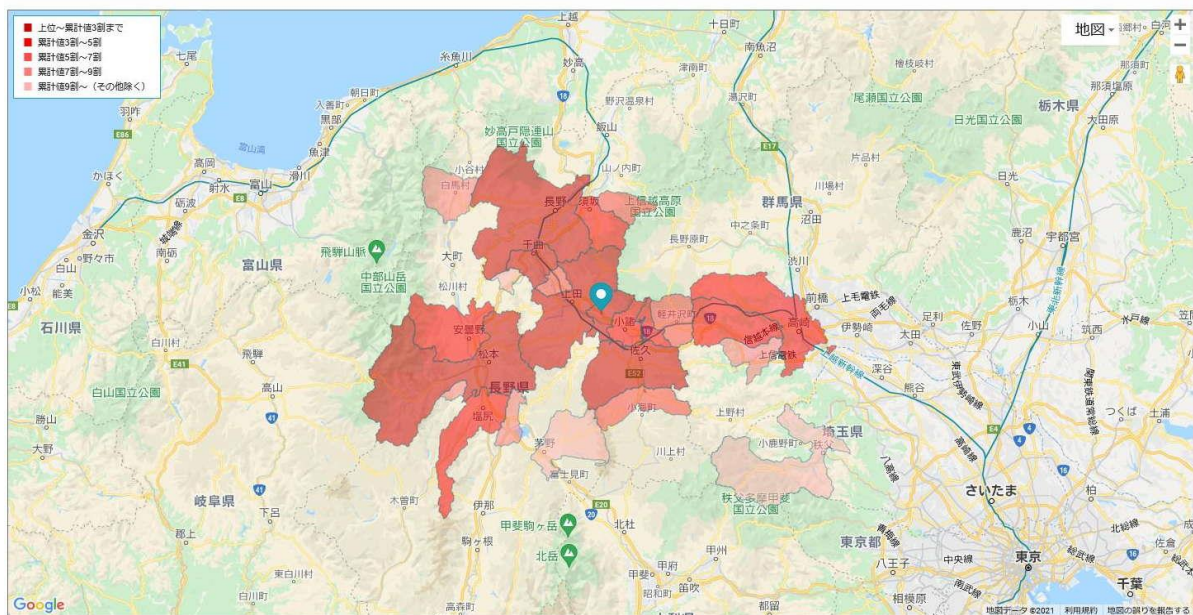
県内 -38.0%

県外 -47.7%

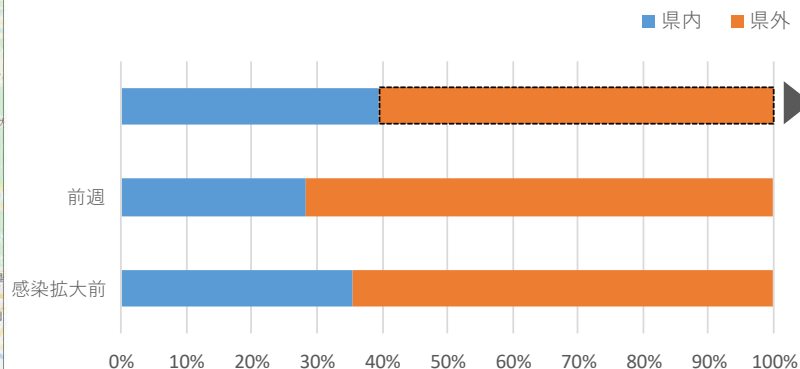
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 東部湯の丸IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 8,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 75.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.1%
2	群馬県	13.9%
3	東京都	11.2%
4	千葉県	6.7%
5	富山県	5.8%
6	新潟県	5.7%
7	神奈川県	5.4%
8	栃木県	5.1%
9	茨城県	4.3%
10	石川県	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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+108.5%

【前週との比較】

-38.8%

【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

-42.9%

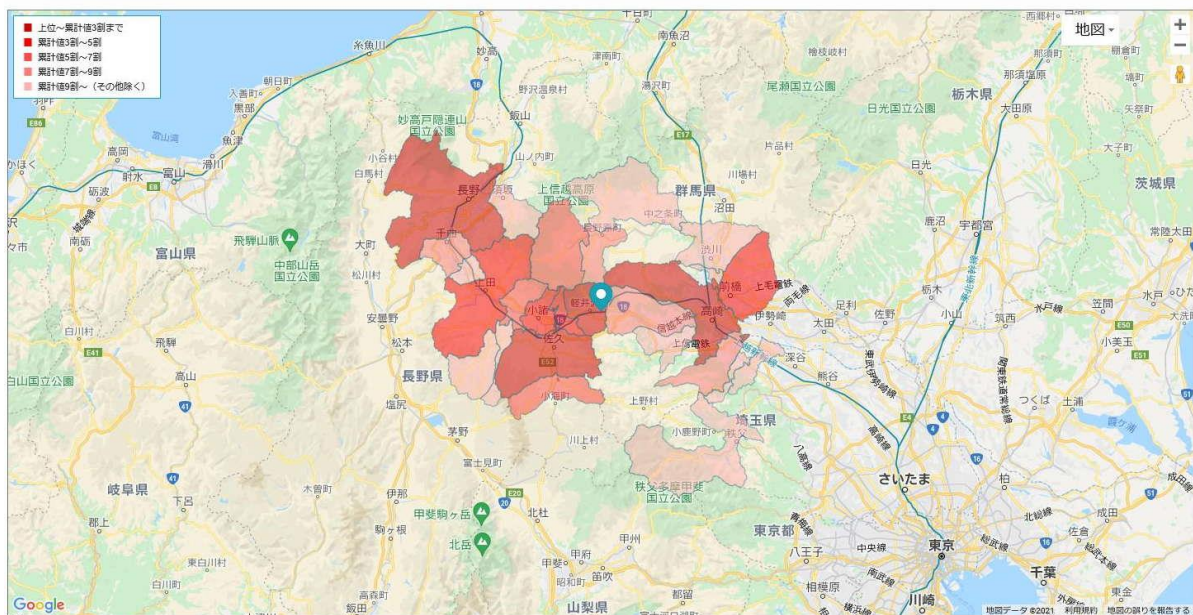
県内 -44.0%

県外 -42.3%

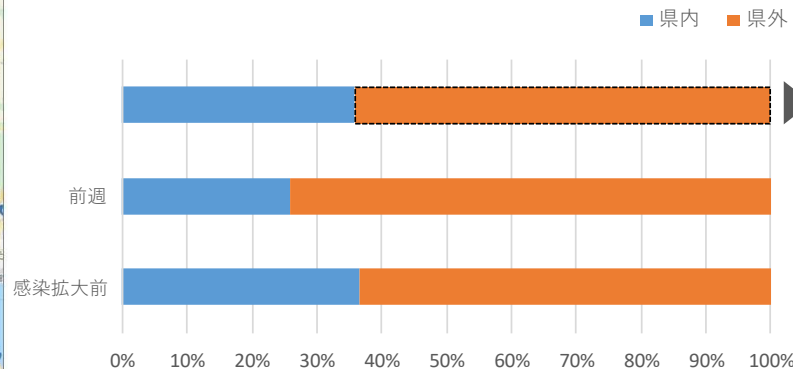
【来訪者の居住地分布】

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 11,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 94.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.9%
2	埼玉県	15.8%
3	群馬県	13.0%
4	神奈川県	11.0%
5	千葉県	9.4%
6	茨城県	2.6%
7	石川県	1.9%
8	新潟県	1.7%
9	富山県	1.7%
10	岐阜県	1.4%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

- 0.7%

【前週との比較】

- 13.3%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 44.8%

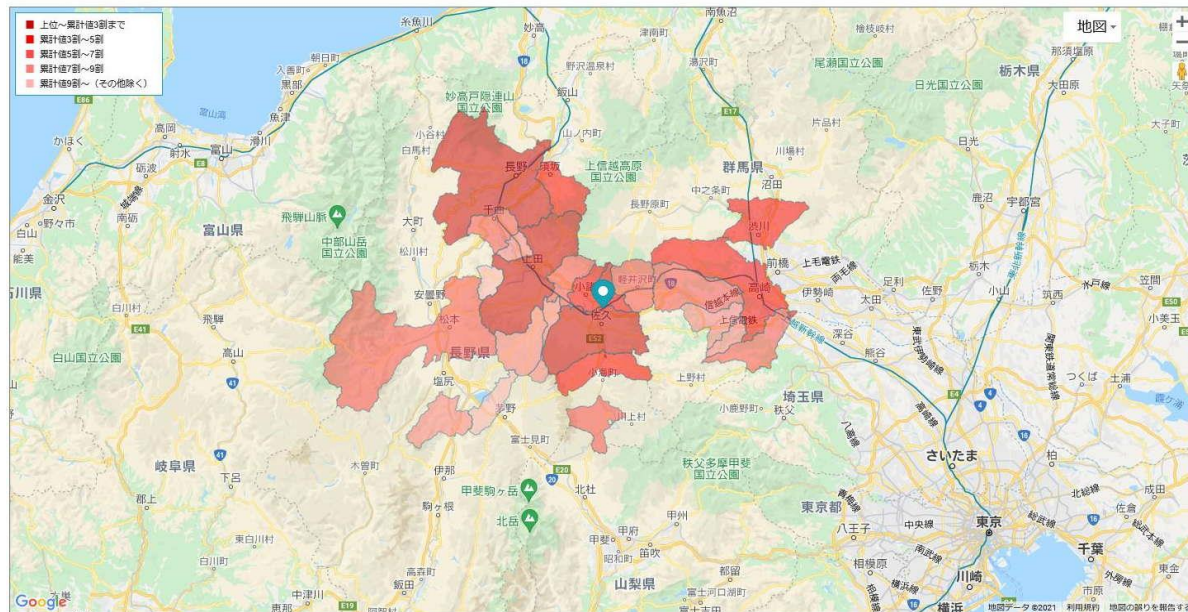
県内 - 49.2%

県外 - 40.0%

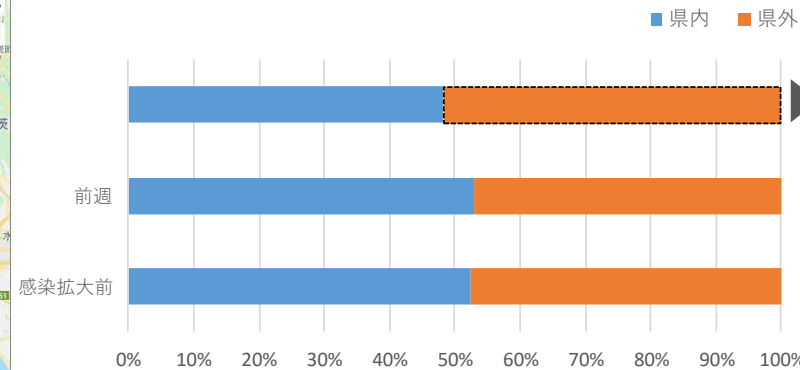
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 2,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 85.7%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	25.0%
2	埼玉県	14.6%
3	東京都	13.0%
4	茨城県	8.2%
5	千葉県	6.7%
6	栃木県	5.4%
7	神奈川県	4.6%
8	石川県	3.7%
9	富山県	3.4%
10	愛知県	2.7%

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+ 34.1%

【前週との比較】

- 6.5%

【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

- 45.8%

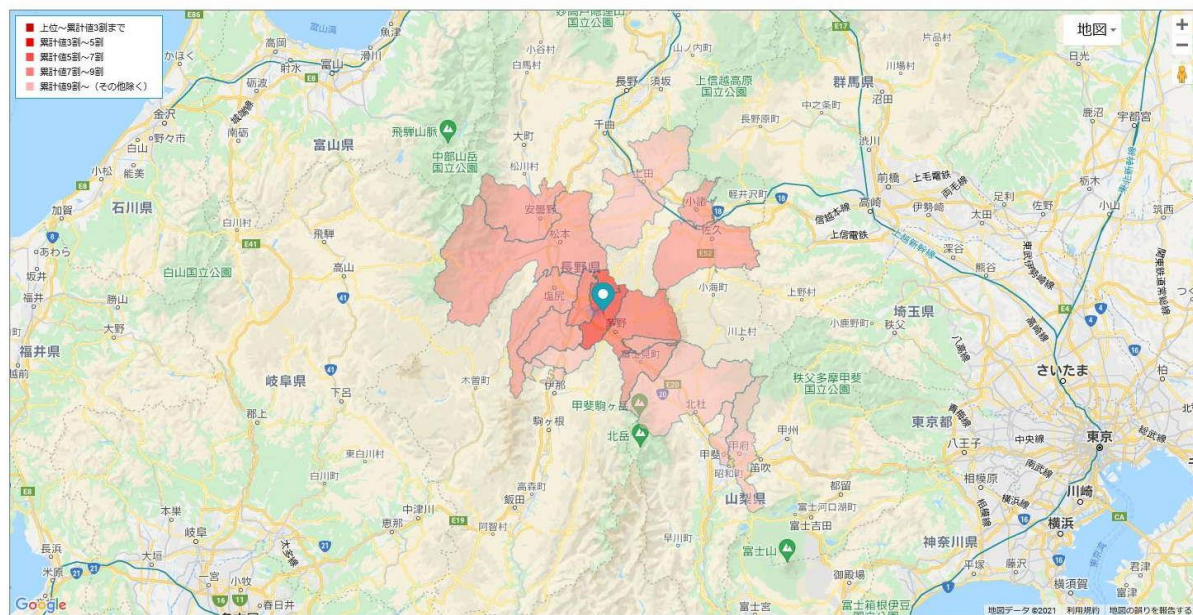
県内 - 34.9%

県外 - 68.3%

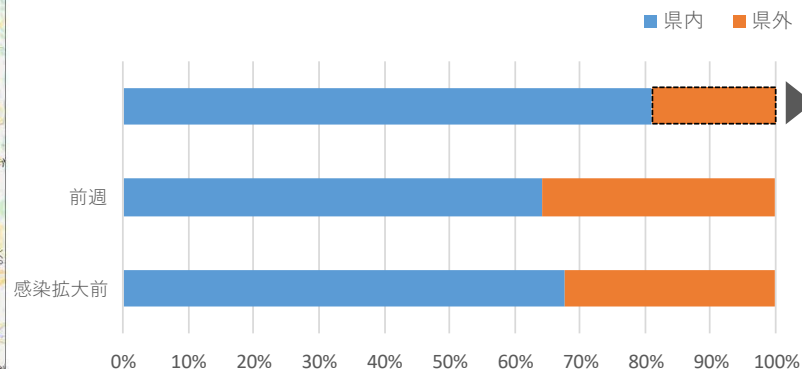
【来訪者の居住地分布】

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 1,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 93.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	41.5%
2	神奈川県	15.3%
3	千葉県	13.6%
4	埼玉県	6.9%
5	山梨県	6.9%
6	愛知県	5.7%
7	三重県	4.3%
8	京都府	2.3%
9	岐阜県	1.3%
10	大阪府	1.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

05/10月
S
05/16日

【前年同時期との比較】

+ 6.1%

【前週との比較】

- 16.1%

【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

- 36.0%

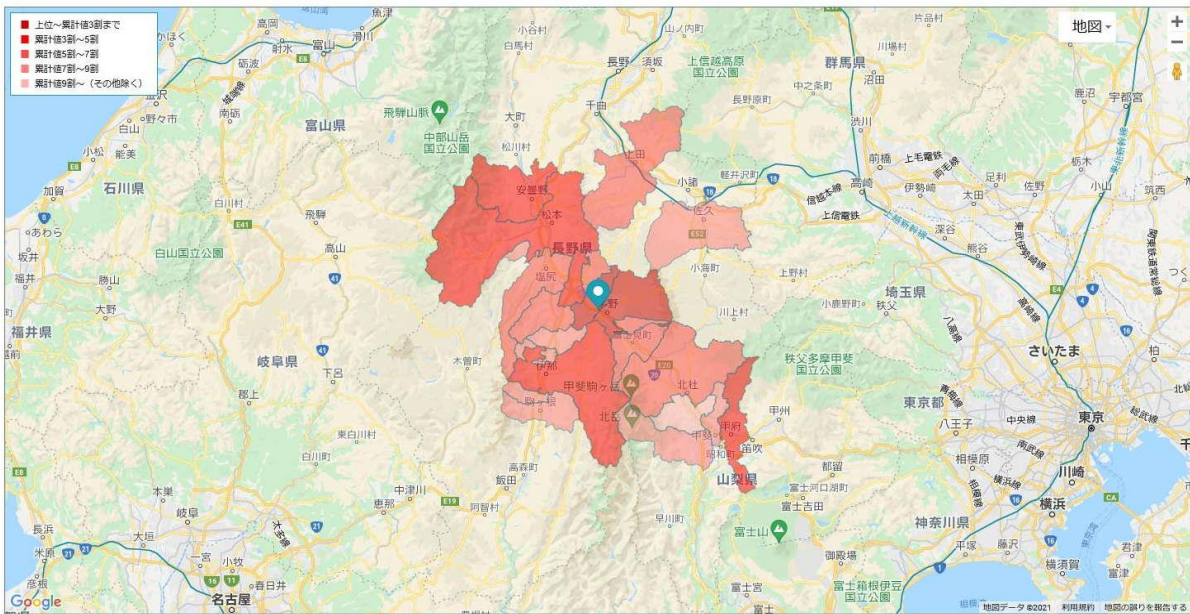
■ 県内 - 30.0%

■ 県外 - 45.3%

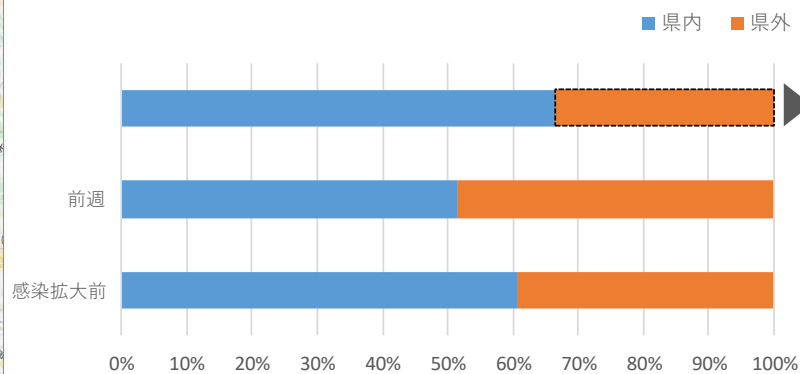
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 72.8%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	20.9%
2	東京都	12.3%
3	神奈川県	11.7%
4	静岡県	9.8%
5	埼玉県	7.7%
6	愛知県	7.5%
7	岐阜県	4.5%
8	大阪府	3.3%
9	千葉県	3.1%
10	福岡県	2.6%

当該都道府県

END