

長野県への来訪者等の分析 【4月19日（月）～4月25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30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

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

① 長野県への県外からの来訪者数の推移（4/19～4/25）

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数はほぼ同水準となり、休日の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。

04/19月
§
04/25日

【前週との比較】

+ 3.9%

平日：+1.1%
祝休日：+9.9%

【前年同時期との比較】

+ 54.3%

【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

+ 2.4%

平日：+4.0%
祝休日：+2.6%

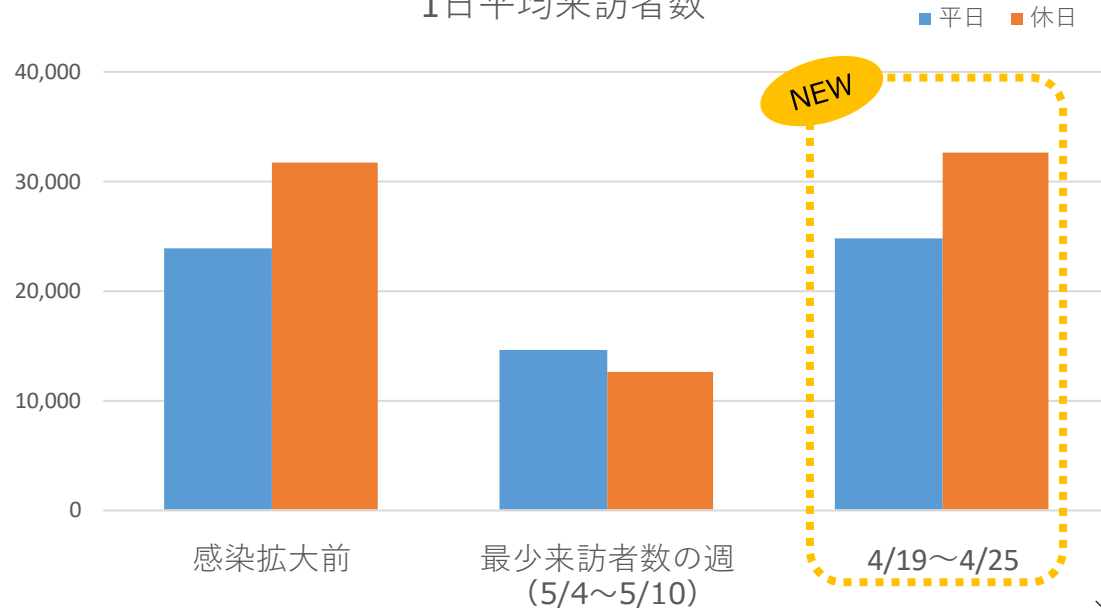
【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+ 106.4%

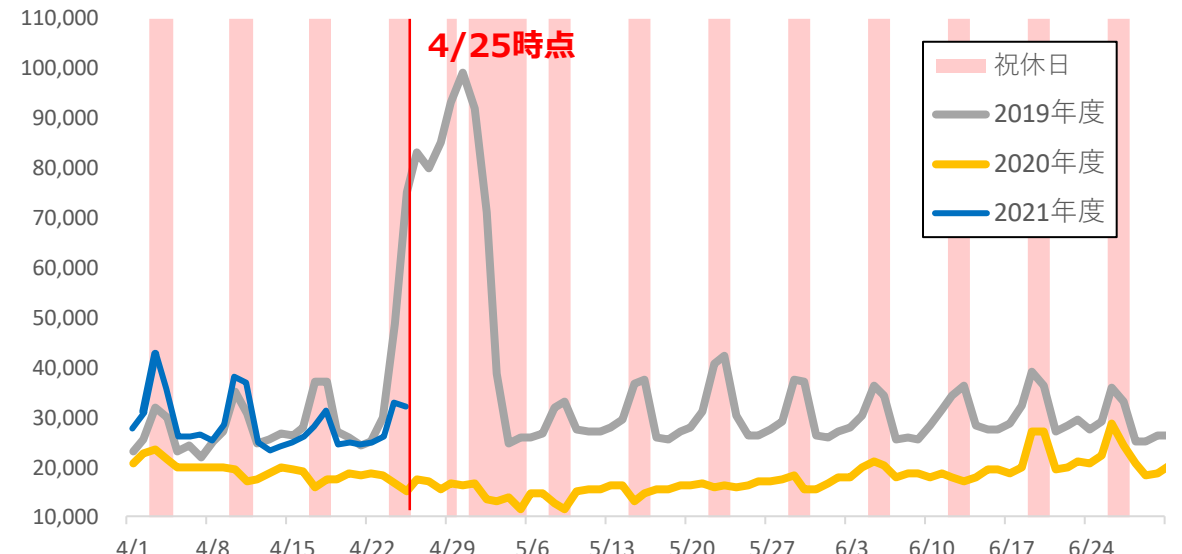
平日：+70.1%
祝休日：+160.4%

1日平均来訪者数



(人)

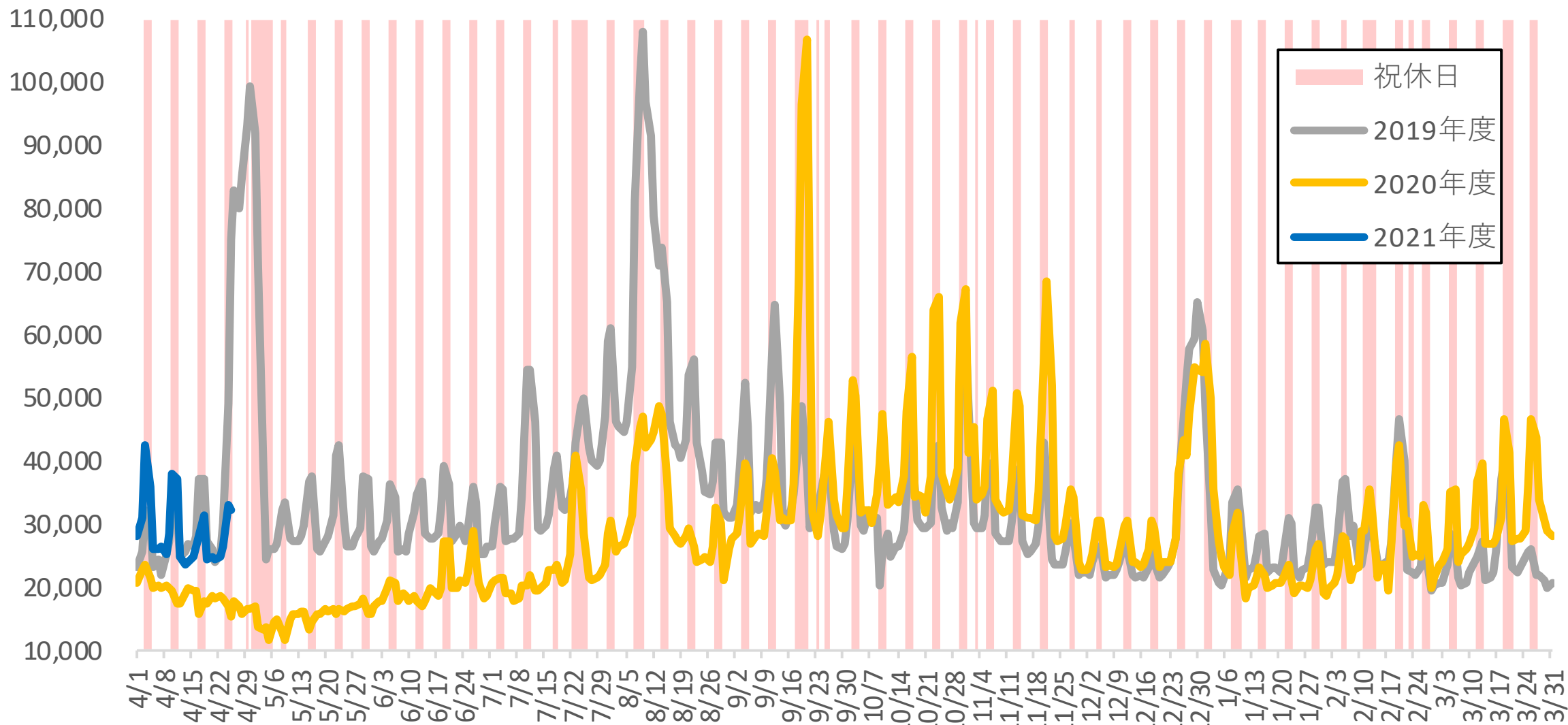
長野県への来訪者数推移（4～6月）



※ 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。

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

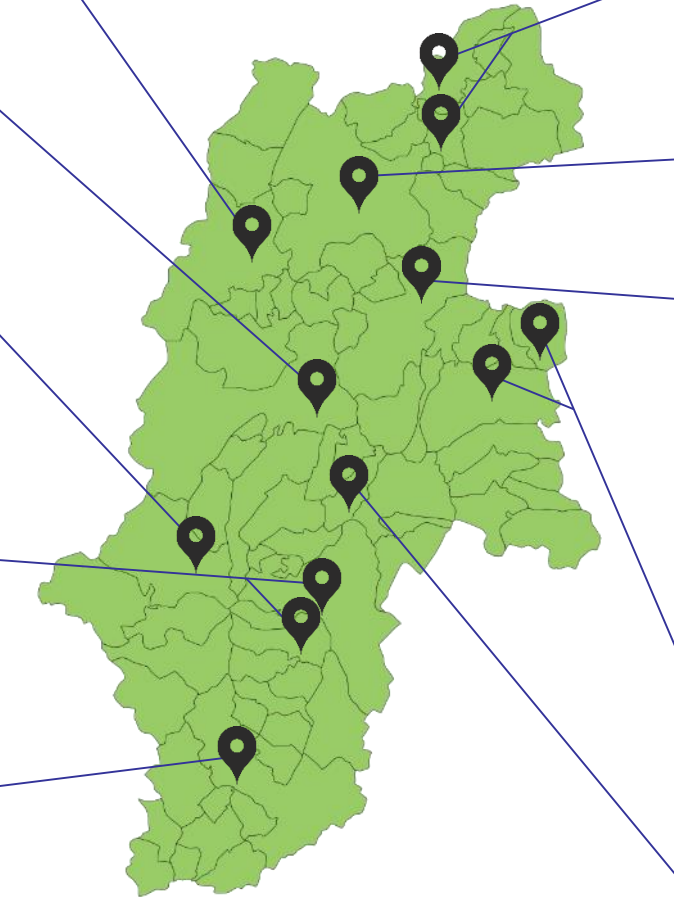




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



②4/19~4/25の定点人流分析（全体状況）



4/19(月) ~ 4/25(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 -8.9%	県外 +21.1%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 飯山駅 -50.9%	県内 -39.6%	県外 -68.7%
	 信州中野IC -33.4%	県内 -6.7%	県外 -63.4%



松本	 松本駅 -35.7%	県内 -33.2%	県外 -43.7%
	 松本IC -31.6%	県内 -27.2%	県外 -40.2%



長野	 長野駅 -35.4%	県内 -28.2%	県外 -52.1%
	 長野IC -27.2%	県内 -23.4%	県外 -34.8%



木曽	 木曽福島駅 -29.9%	県内 -20.7%	県外 -42.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -29.4%	県内 -26.5%	県外 -38.6%
	 東部湯の丸IC -36.7%	県内 -34.0%	県外 -38.2%

上伊那	 伊那市駅 -20.1%	県内 -21.9%	県外 -0.3%
	 駒ヶ根IC -34.6%	県内 -36.3%	県外 -32.8%

佐久	 軽井沢駅 -30.1%	県内 -31.0%	県外 -29.5%
	 佐久IC -38.6%	県内 -35.1%	県外 -42.6%

南信州	 飯田駅 -18.2%	県内 -11.9%	県外 -48.5%
	 飯田IC -27.4%	県内 -28.6%	県外 -26.1%

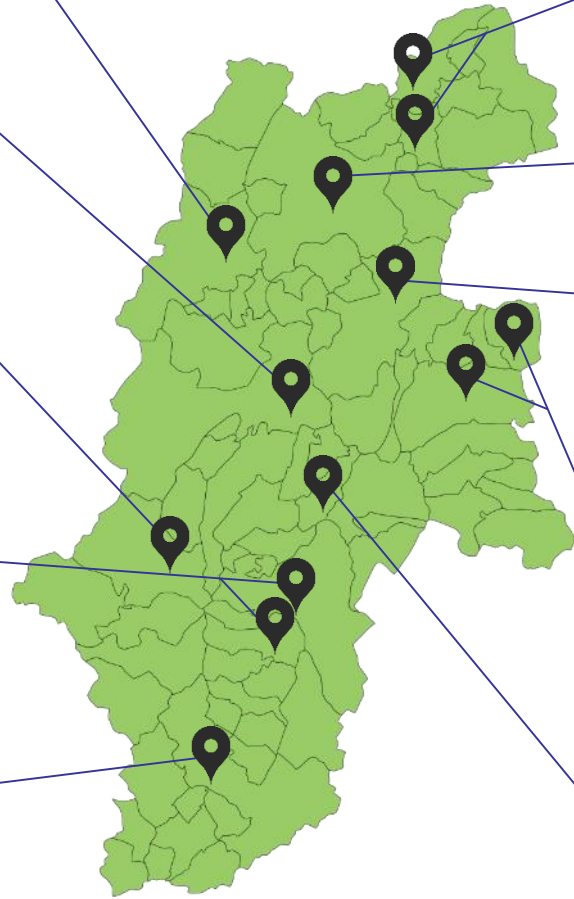
諏訪	 上諏訪駅 -45.3%	県内 -38.0%	県外 -60.5%
	 諏訪IC -42.1%	県内 -44.0%	県外 -39.1%











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】4/12~4/18の定点人流分析（全体状況）

4/5(月) ~ 4/11(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 -12.0%	県内 -10.5%	県外 -17.5%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -31.8%	県内 -31.0%	県外 -34.2%
	 松本IC -34.6%	県内 -31.2%	県外 -41.4%
木曽	 木曽福島駅 -35.1%	県内 -43.9%	県外 -22.9%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -19.7%	県内 -19.6%	県外 -20.7%
	 駒ヶ根IC -36.2%	県内 -38.9%	県外 -33.4%
南信州	 飯田駅 -11.4%	県内 -13.0%	県外 -3.7%
	 飯田IC -34.9%	県内 -37.7%	県外 -31.7%

北信	 飯山駅 -44.9%	県内 -26.3%	県外 -74.4%
	 信州中野IC -39.2%	県内 -19.2%	県外 -61.5%
長野	 長野駅 -35.0%	県内 -27.7%	県外 -52.3%
	 長野IC -31.9%	県内 -25.4%	県外 -45.0%
上田	 上田駅 -28.0%	県内 -24.4%	県外 -39.2%
	 東部湯の丸IC -42.2%	県内 -31.4%	県外 -48.2%
佐久	 軽井沢駅 -33.4%	県内 -27.4%	県外 -36.9%
	 佐久IC -38.9%	県内 -35.3%	県外 -42.8%
諏訪	 上諏訪駅 -40.0%	県内 -31.4%	県外 -58.0%
	 諏訪IC -34.9%	県内 -38.0%	県外 -30.2%

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。）

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+55.0%

【前週との比較】

+10.8%

【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

-2.5%

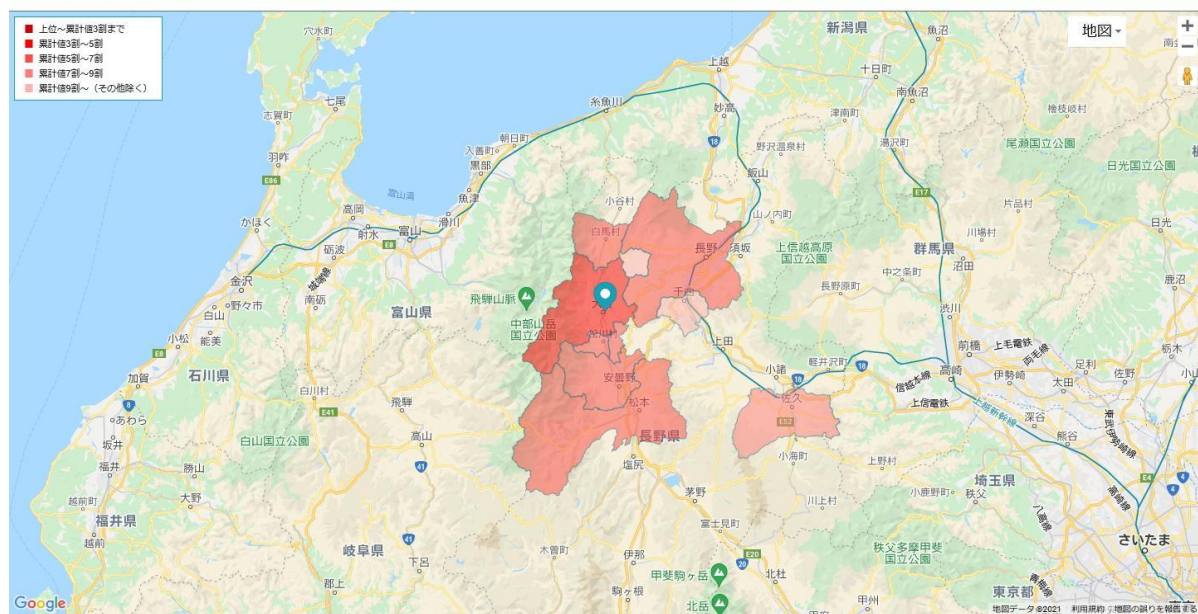
県内 -8.9%

県外 +21.1%

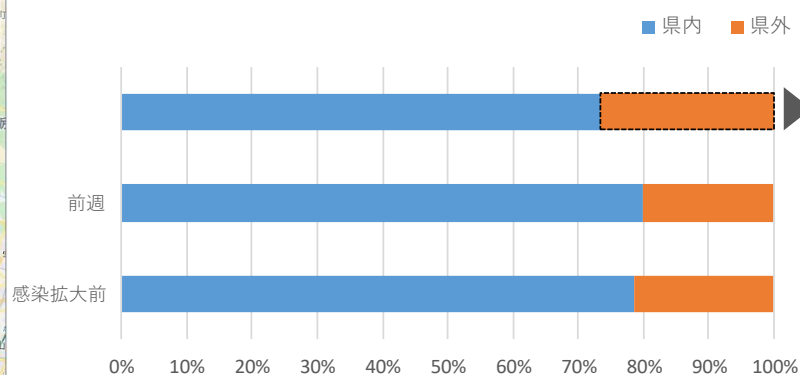
【来訪者の居住地分布】

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

推計約 700 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	東京都	19.7%
2	千葉県	17.4%
3	神奈川県	9.5%
4	山梨県	9.1%
5	大阪府	8.8%
6	愛知県	7.6%
7	静岡県	5.8%
8	広島県	4.7%
9	京都府	4.6%
10	新潟県	4.4%

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。）

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+ 116.9%

【前週との比較】

+ 8.0%

【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

- 29.9%

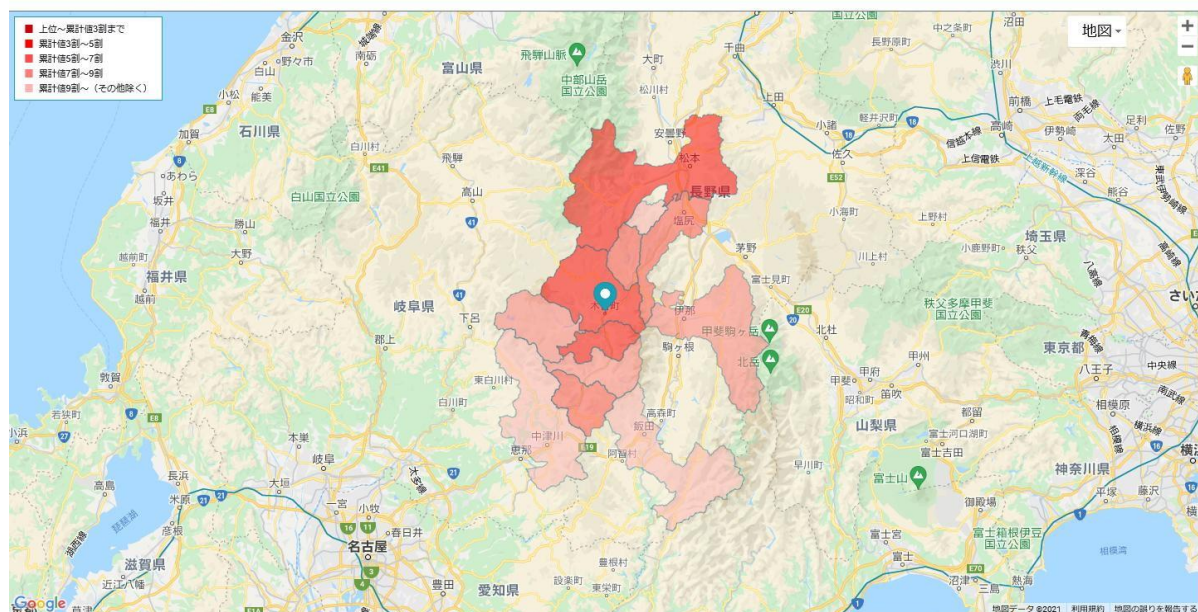
県内 - 20.7%

県外 - 42.8%

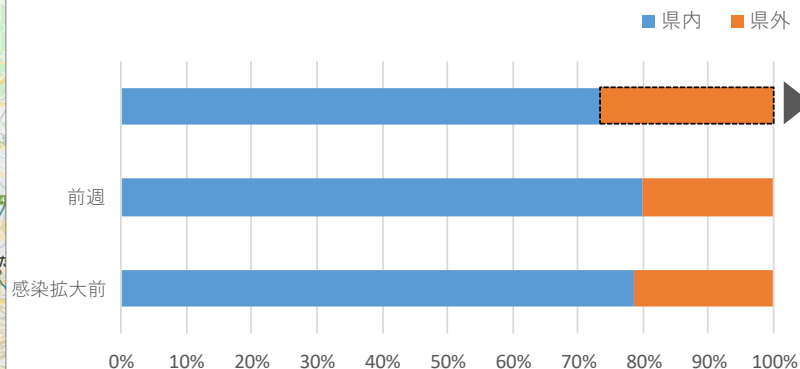
【来訪者の居住地分布】

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 1,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 87.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	51.0%
2	京都府	13.7%
3	兵庫県	10.3%
4	岐阜県	9.4%
5	埼玉県	8.5%
6	山梨県	1.8%
7	神奈川県	1.6%
8	大阪府	1.3%
9	滋賀県	1.2%
10	広島県	1.2%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+64.3%

【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

-35.7%

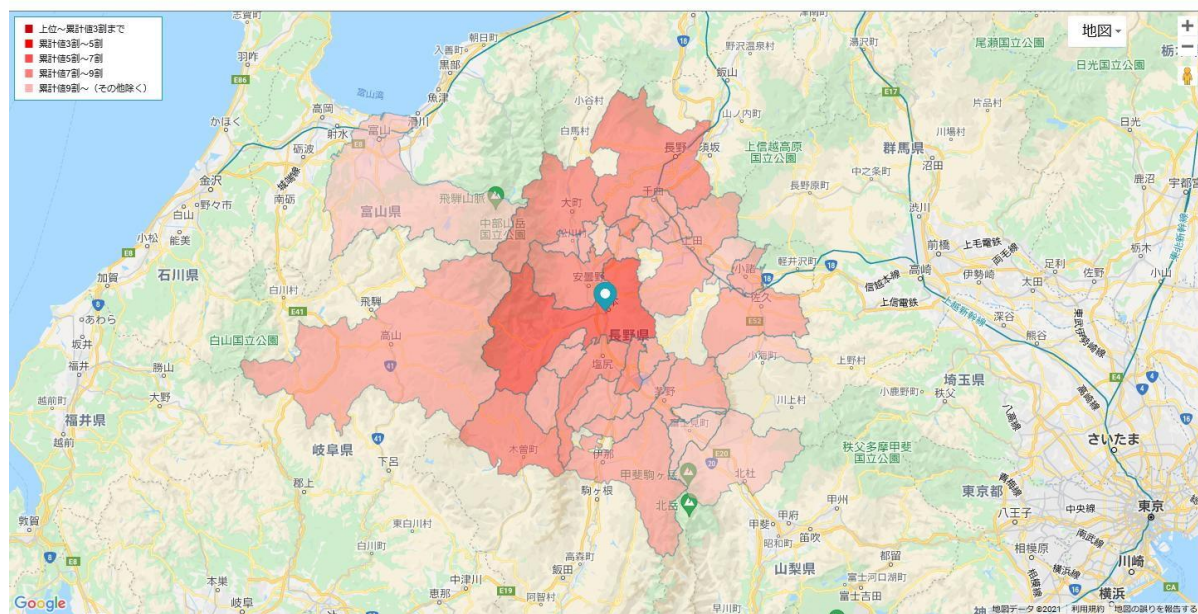
県内 -33.2%

県外 -43.7%

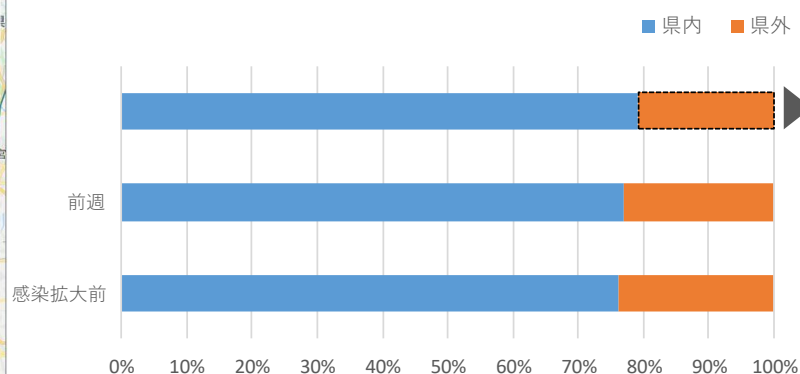
【来訪者の居住地分布】

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 6,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.2%
2	神奈川県	12.2%
3	愛知県	9.3%
4	埼玉県	7.9%
5	千葉県	6.6%
6	岐阜県	4.2%
7	山梨県	3.8%
8	京都府	3.3%
9	兵庫県	2.8%
10	群馬県	2.7%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+49.8%

【前週との比較】

+4.6%

【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

-31.6%

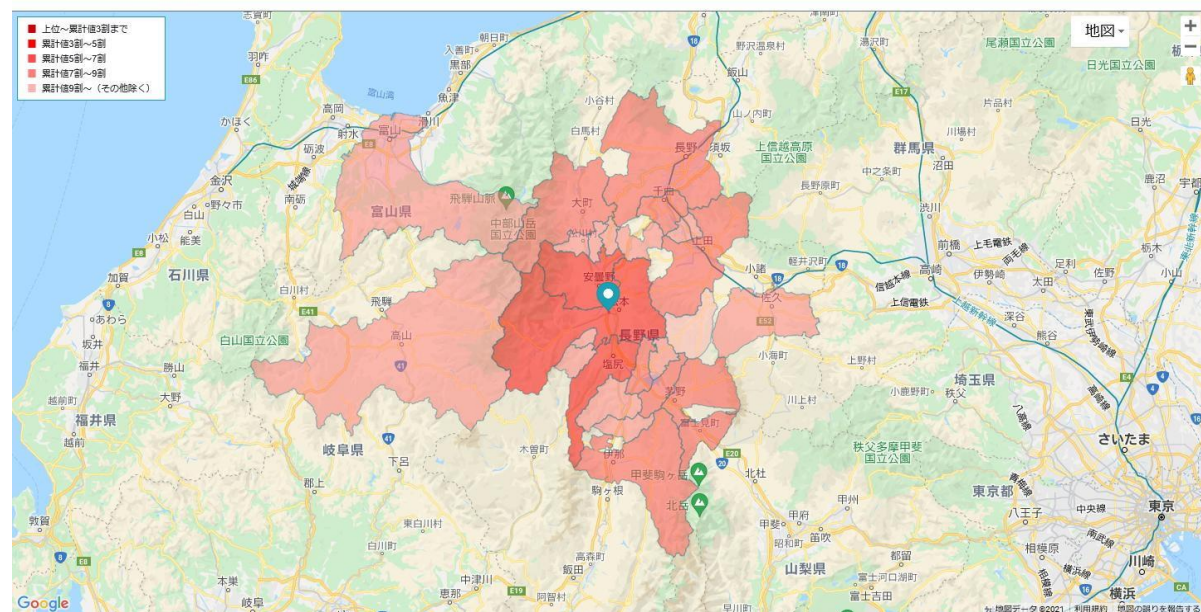
県内 -27.2%

県外 -40.2%

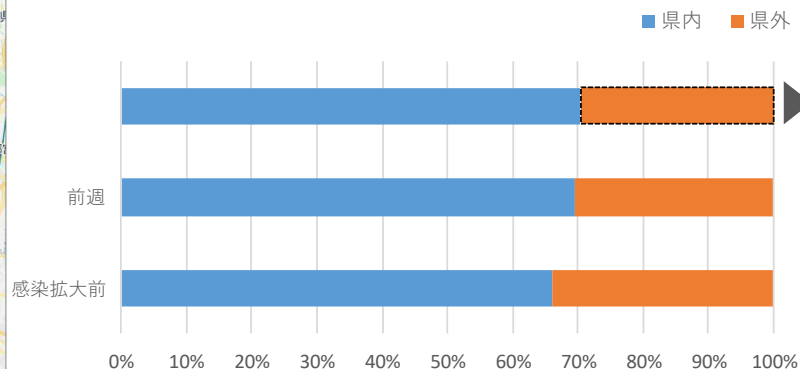
【来訪者の居住地分布】

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 2,000人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち60.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.1%
2	愛知県	13.3%
3	千葉県	8.2%
4	神奈川県	7.7%
5	静岡県	5.1%
6	埼玉県	4.7%
7	群馬県	4.7%
8	新潟県	4.6%
9	大阪府	3.9%
10	石川県	3.8%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+71.3%

【前週との比較】

-0.5%

【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

-20.1%

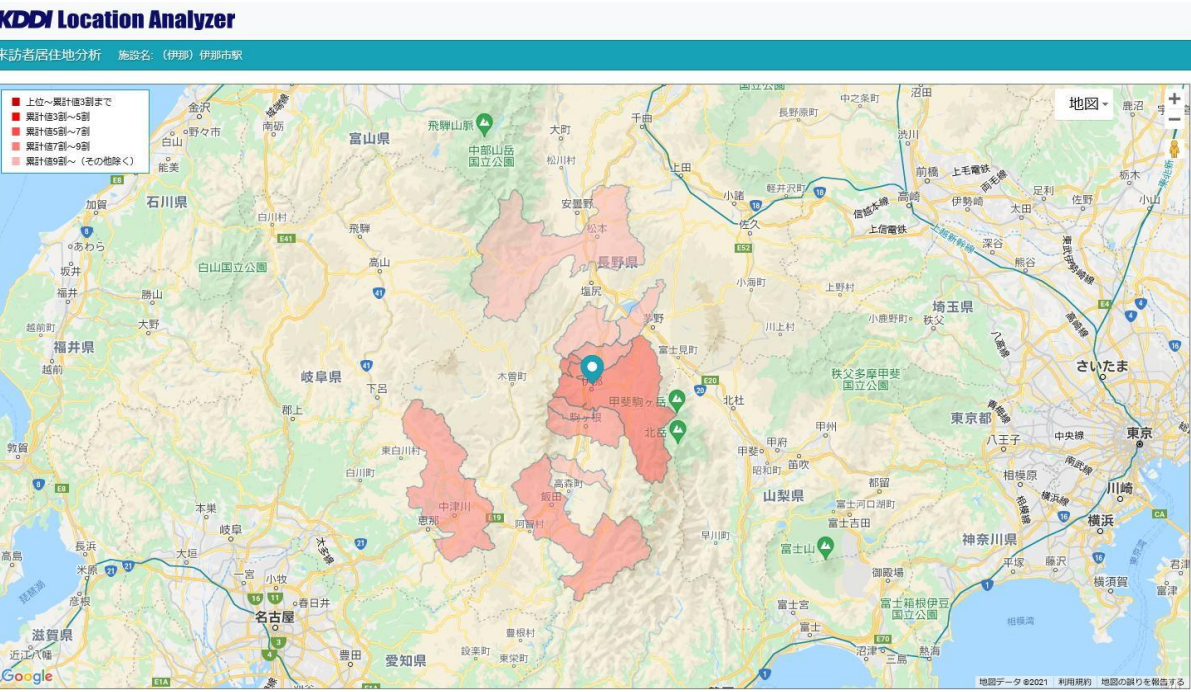
県内

-21.9%

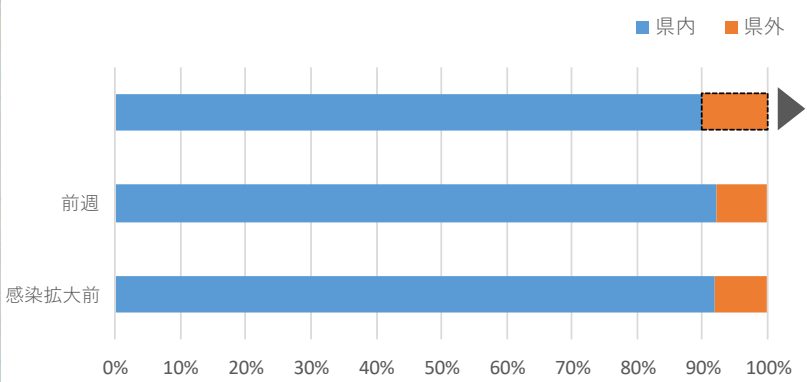
県外

-0.3%

【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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち84.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.3%
2	東京都	24.2%
3	岐阜県	16.0%
4	北海道	14.7%
5	神奈川県	13.3%
6	埼玉県	5.5%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+ 16.1%

【前週との比較】

+ 2.6%

【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

- 34.6%

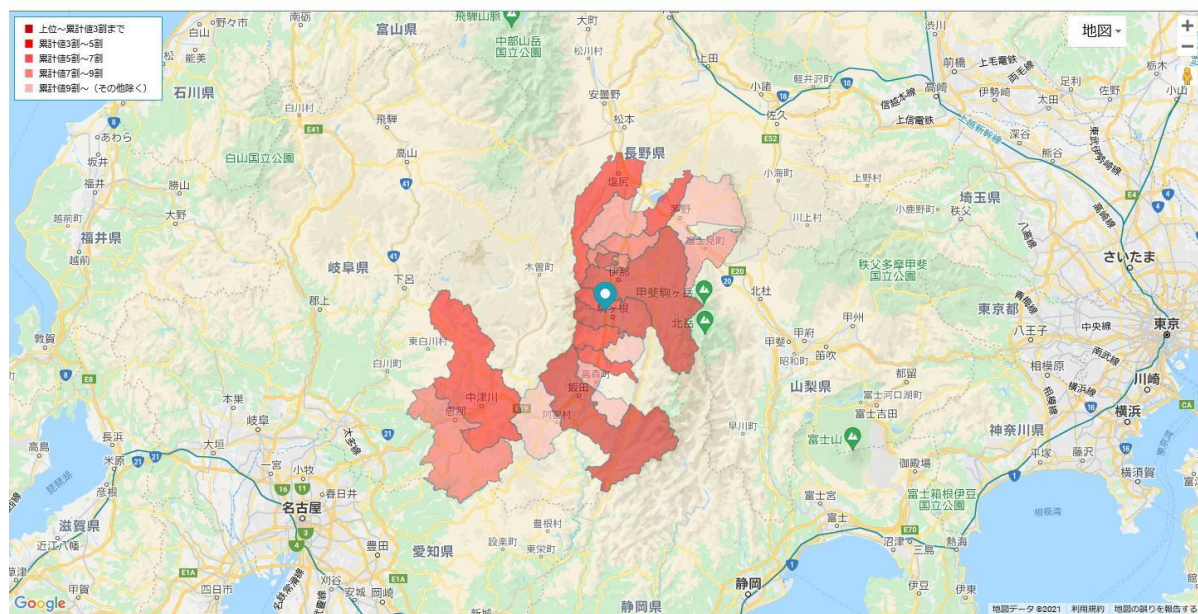
県内 - 36.3%

県外 - 32.8%

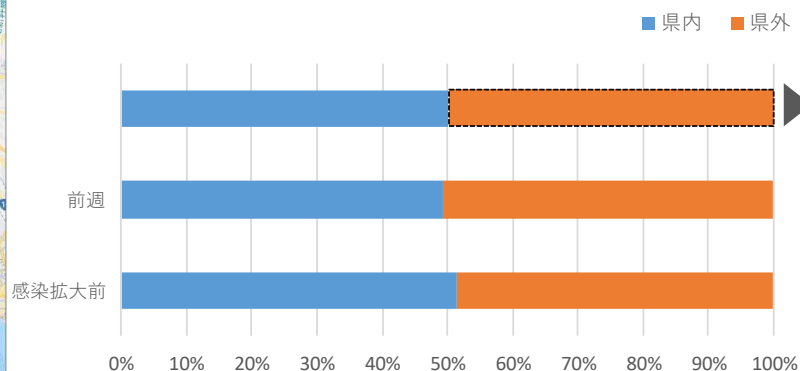
【来訪者の居住地分布】

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 2,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 66.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	23.2%
2	岐阜県	11.2%
3	大阪府	6.7%
4	埼玉県	5.9%
5	茨城県	4.9%
6	群馬県	3.7%
7	東京都	3.6%
8	千葉県	3.6%
9	神奈川県	3.4%
10	三重県	3.1%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+42.7%

【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

-18.2%

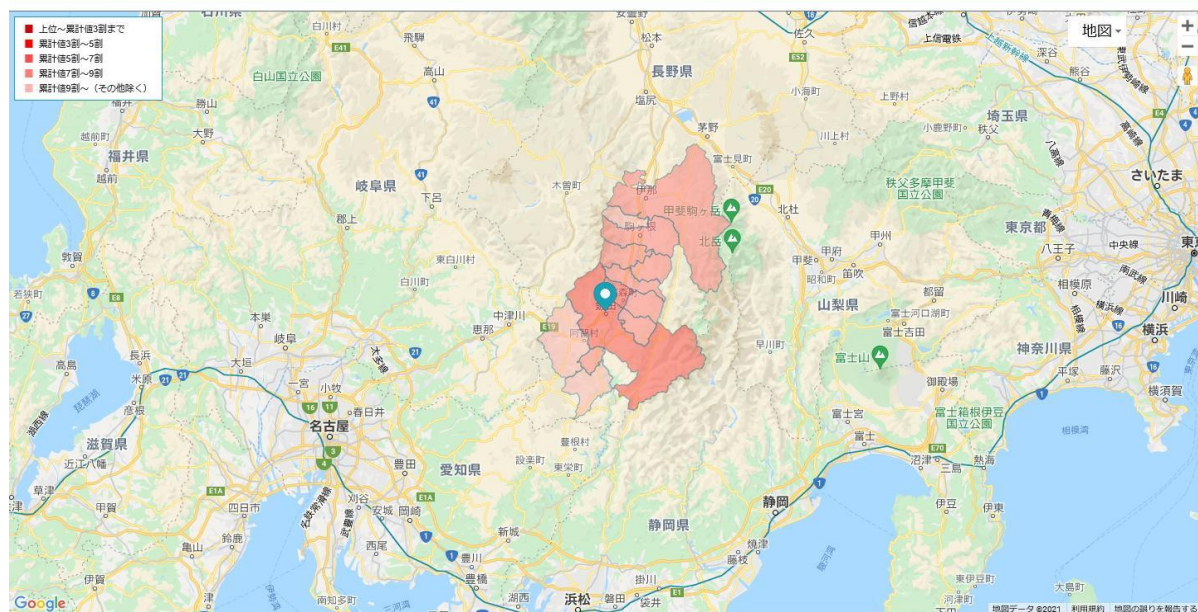
県内 -11.9%

県外 -48.5%

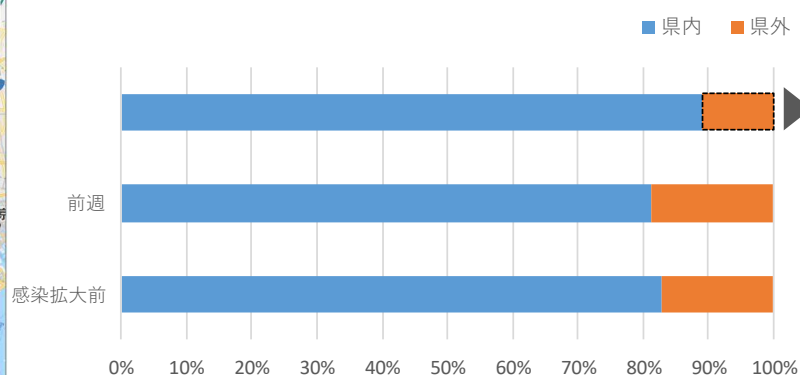
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 60.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.5%
2	東京都	12.1%
3	岐阜県	10.4%
4	千葉県	10.0%
5	静岡県	6.4%
6	福島県	6.3%
7	三重県	5.9%
8	神奈川県	4.9%
9	埼玉県	4.4%
10	富山県	3.2%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+ 21.3%

【前週との比較】

+ 11.5%

【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

- 27.4%

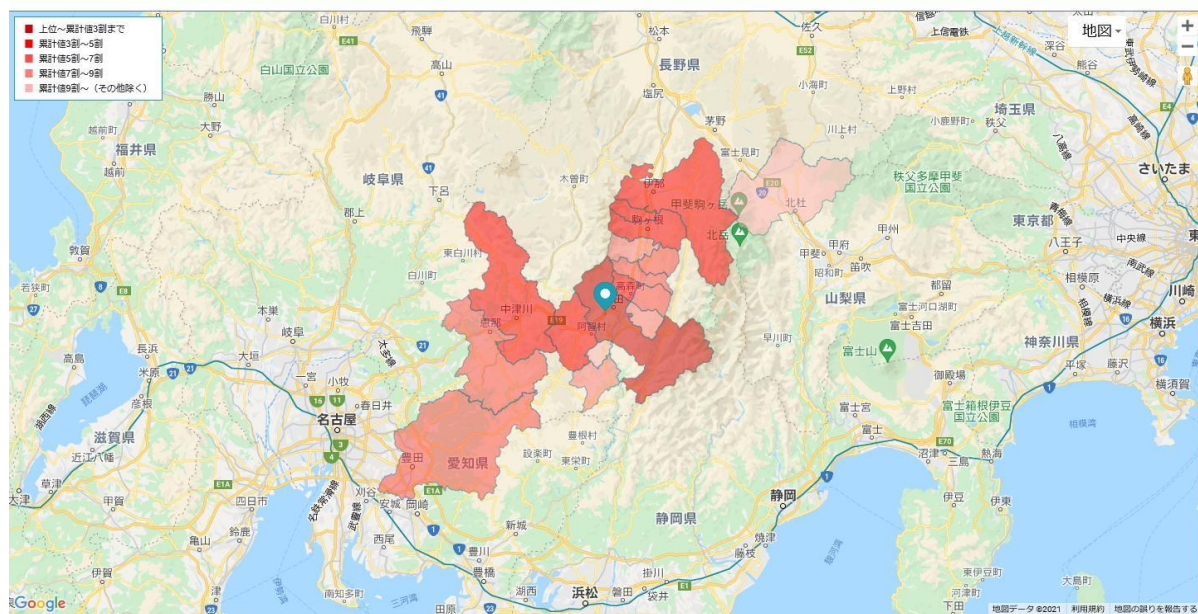
県内 - 28.6%

県外 - 26.1%

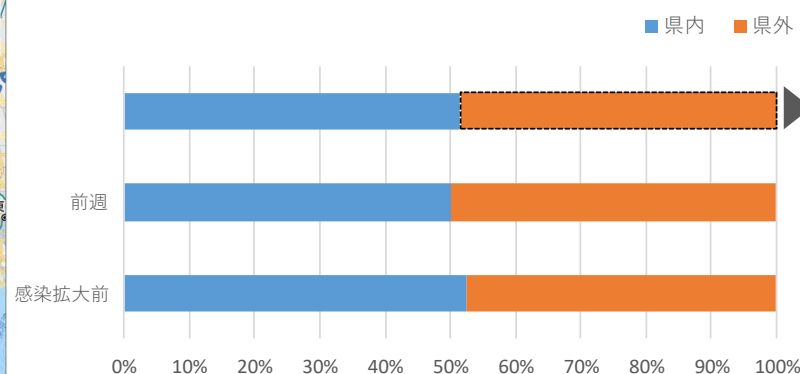
【来訪者の居住地分布】

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 3,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 65.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.0%
2	岐阜県	8.7%
3	兵庫県	6.0%
4	群馬県	5.3%
5	埼玉県	5.2%
6	大阪府	3.9%
7	新潟県	3.4%
8	京都府	3.3%
9	福岡県	3.2%
10	茨城県	3.0%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+55.6%

【前週との比較】

-10.8%

【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

-50.9%

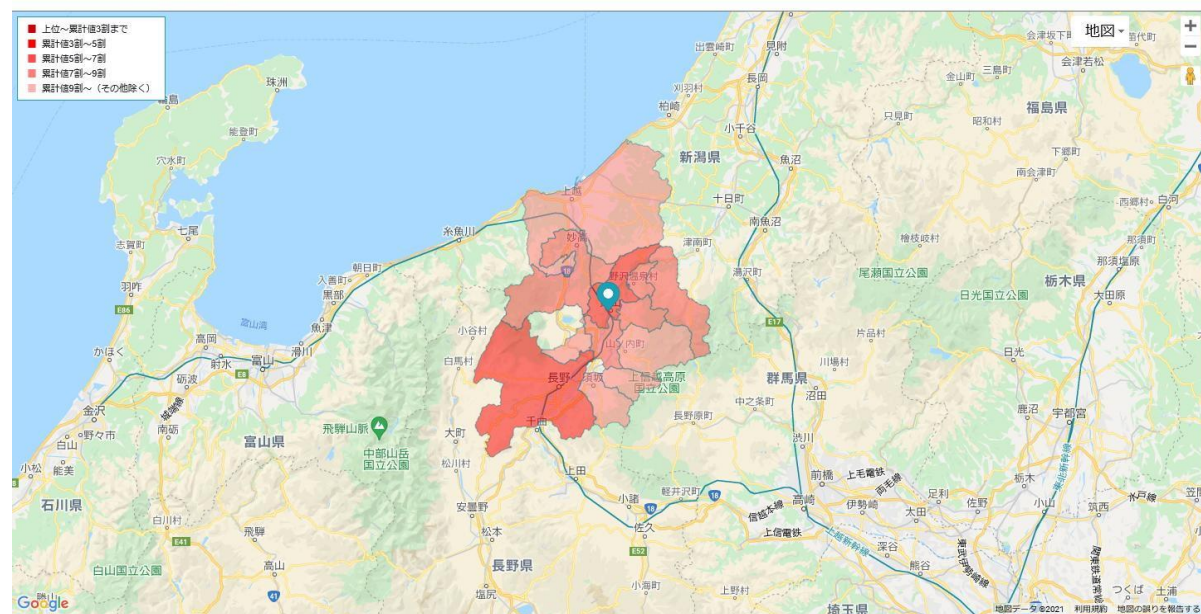
県内 -39.6%

県外 -68.7%

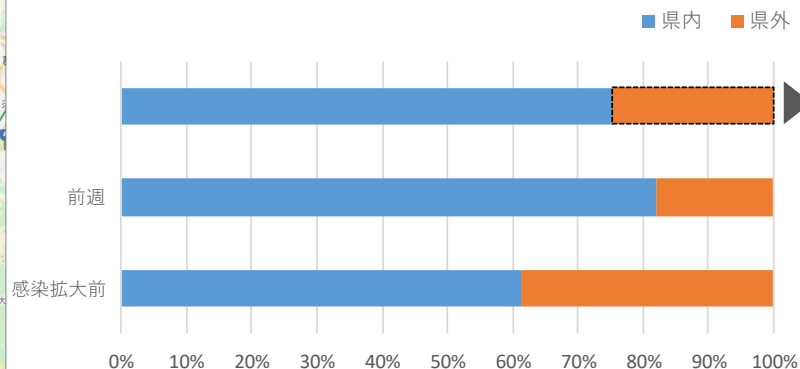
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(北信)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 700人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 56.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.2%
2	埼玉県	22.1%
3	神奈川県	17.5%
4	東京都	13.8%
5	富山県	9.3%
6	千葉県	6.0%
7	岐阜県	1.9%
8	愛知県	1.8%
9	石川県	1.6%
10	群馬県	1.5%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+32.5%

【前週との比較】

+9.4%

【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

-33.4%

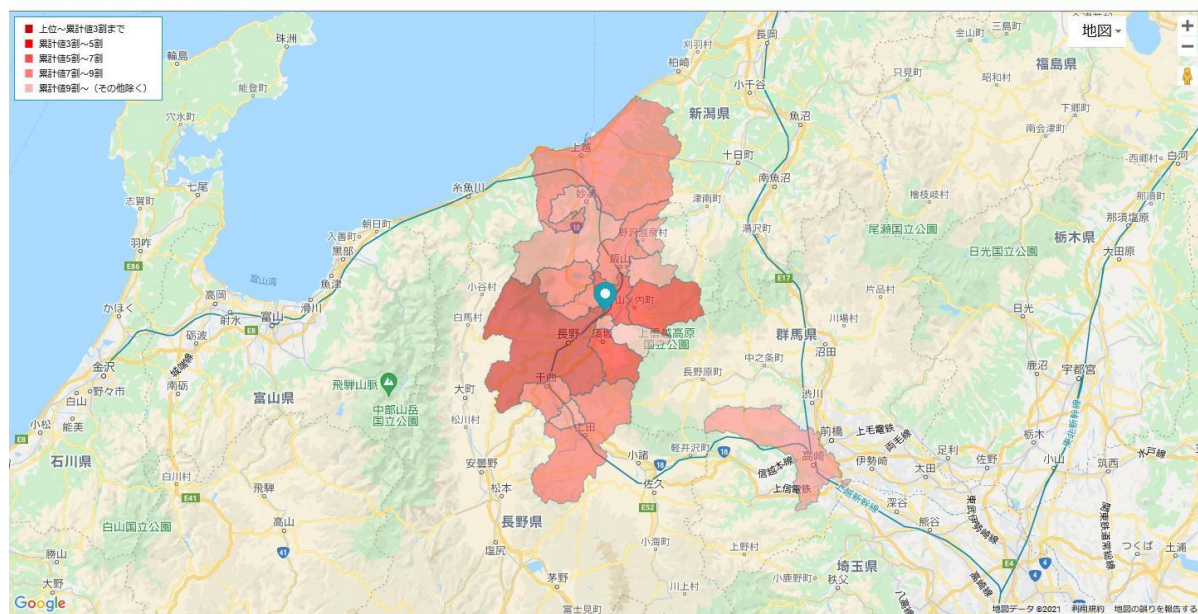
県内 -6.7%

県外 -63.4%

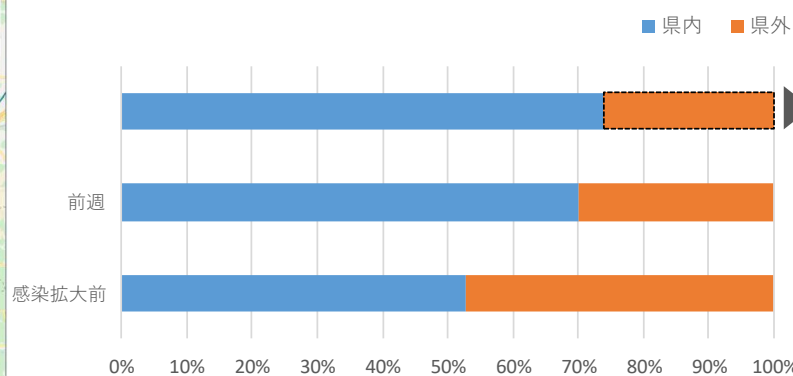
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 34.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	26.9%
2	富山県	9.5%
3	東京都	9.1%
4	群馬県	6.5%
5	静岡県	5.9%
6	千葉県	5.3%
7	埼玉県	5.2%
8	愛知県	4.1%
9	栃木県	3.4%
10	茨城県	2.9%

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。）

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+49.7%

【前週との比較】

-0.5%

【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

-35.4%

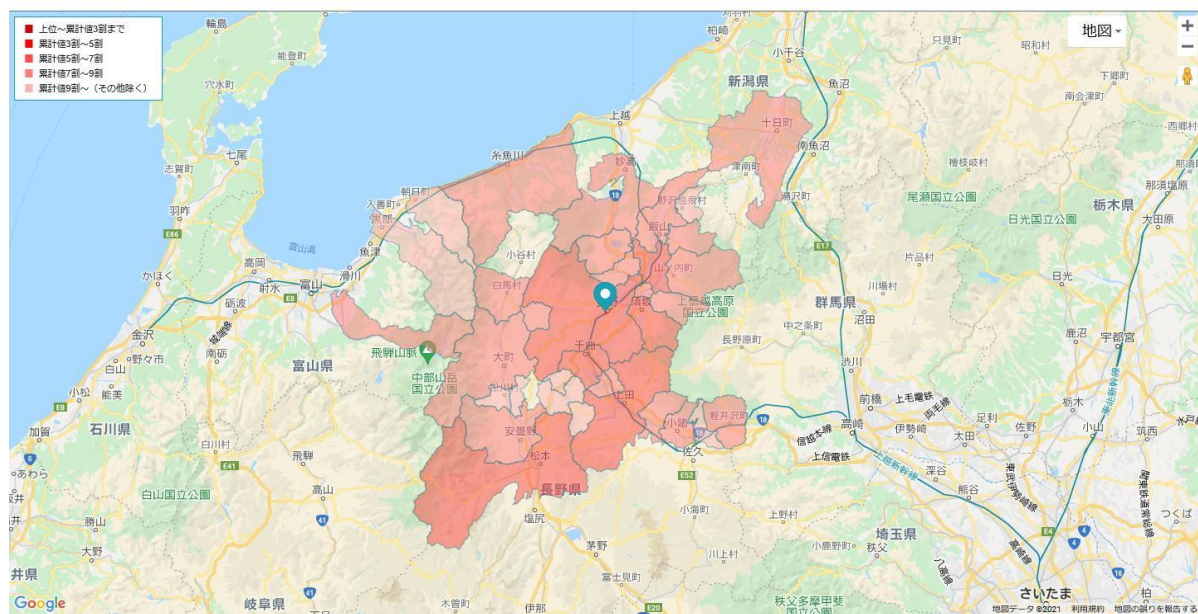
県内 -28.2%

県外 -52.1%

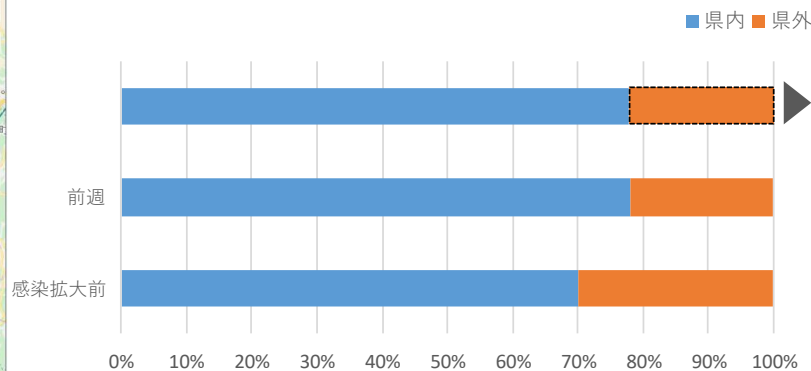
【来訪者の居住地分布】

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 12,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 64.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.0%
2	埼玉県	11.4%
3	神奈川県	11.2%
4	新潟県	9.8%
5	千葉県	7.5%
6	富山県	6.3%
7	石川県	4.4%
8	愛知県	3.1%
9	群馬県	2.9%
10	大阪府	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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+45.0%

【前週との比較】

+6.9%

【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

-27.2%

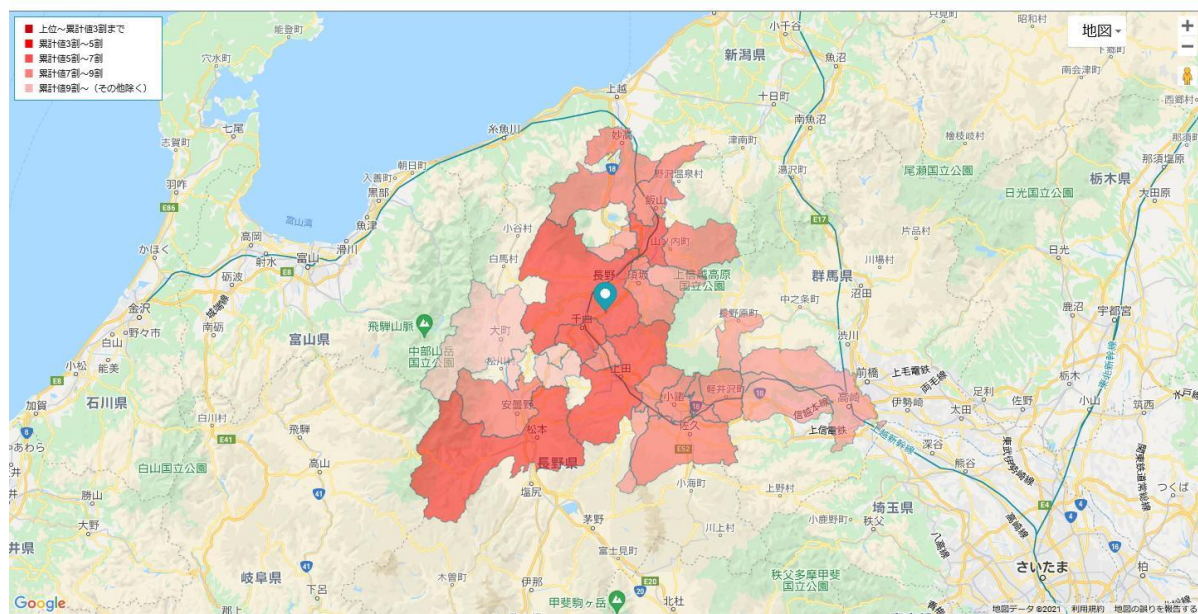
県内 -23.4%

県外 -34.8%

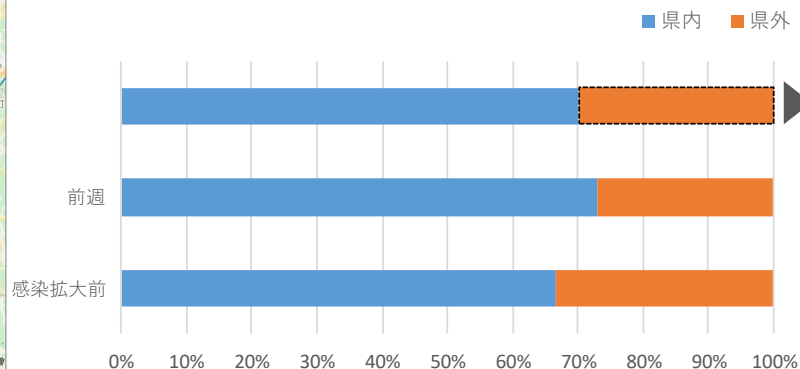
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 2,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 53.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	16.9%
2	新潟県	9.8%
3	埼玉県	9.4%
4	群馬県	9.0%
5	石川県	7.2%
6	神奈川県	7.0%
7	愛知県	5.2%
8	栃木県	5.2%
9	富山県	5.2%
10	岐阜県	4.2%

当該都道府県

② 定点人流分析（上田駅）

上田

KDDI



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

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+59.1%

【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

-29.4%

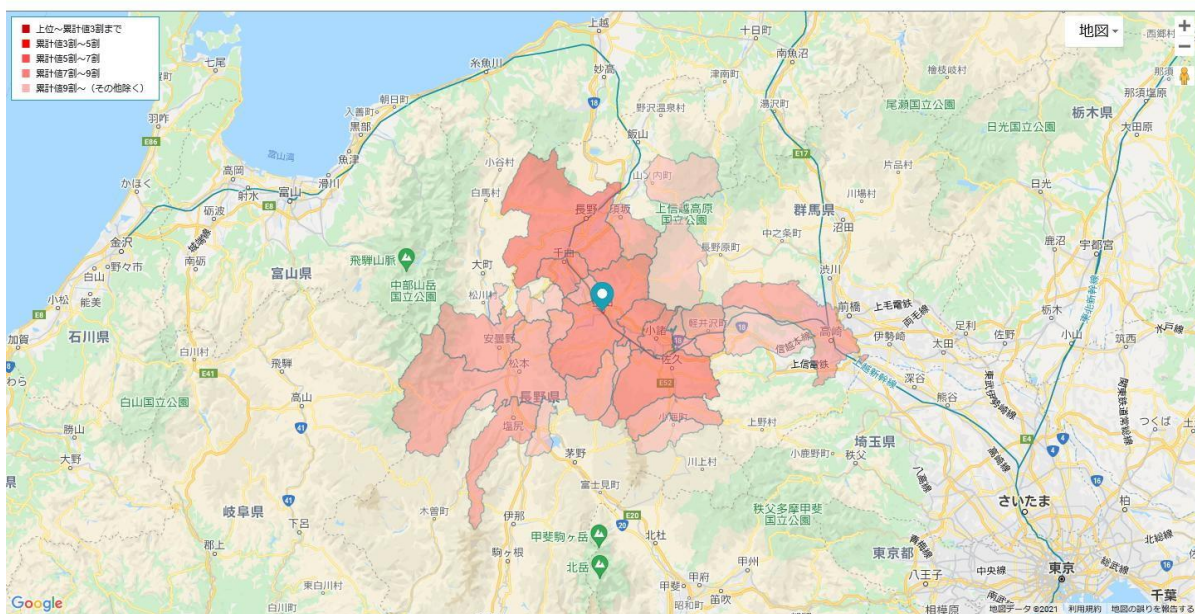
県内 -26.5%

県外 -38.6%

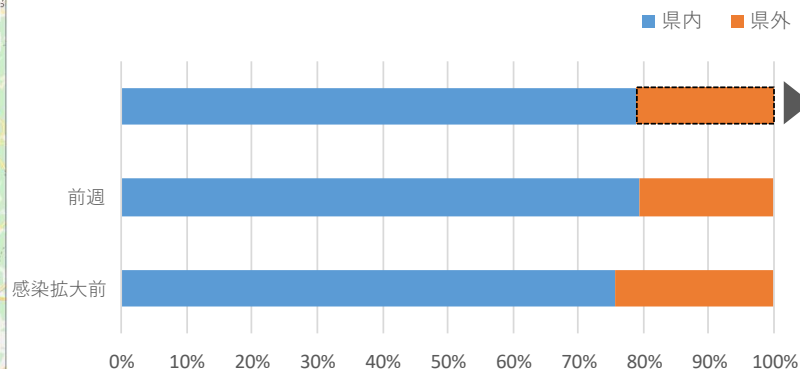
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 6,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 76.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.7%
2	埼玉県	15.0%
3	神奈川県	12.3%
4	愛知県	5.0%
5	新潟県	4.5%
6	千葉県	4.0%
7	群馬県	3.7%
8	石川県	3.1%
9	静岡県	2.1%
10	山梨県	2.1%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+46.1%

【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

-36.7%

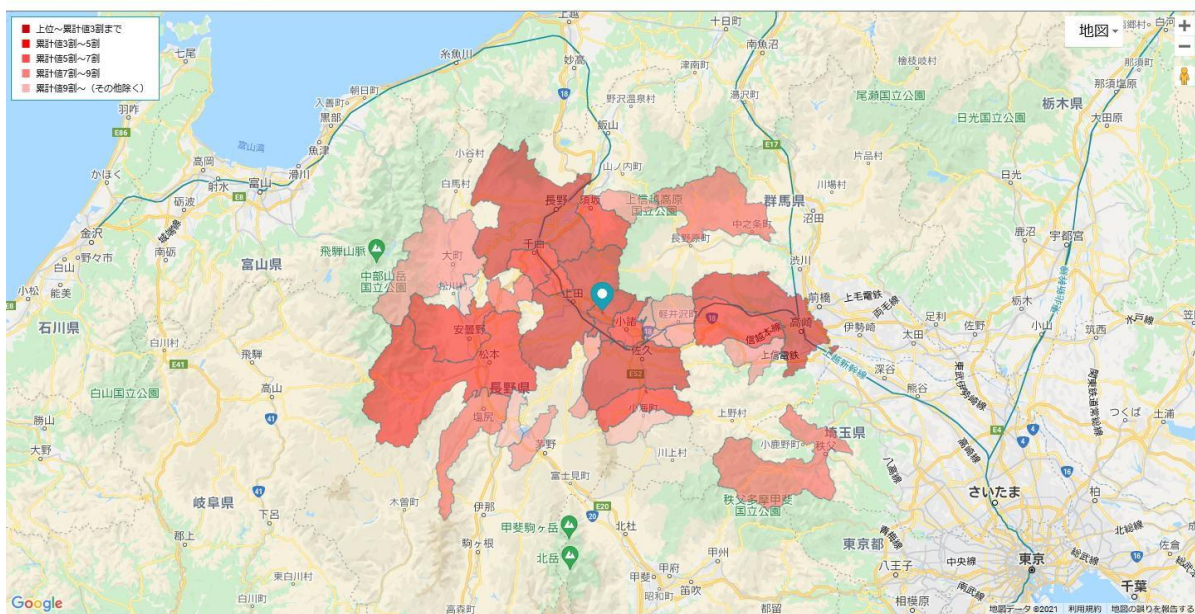
県内 -34.0%

県外 -38.2%

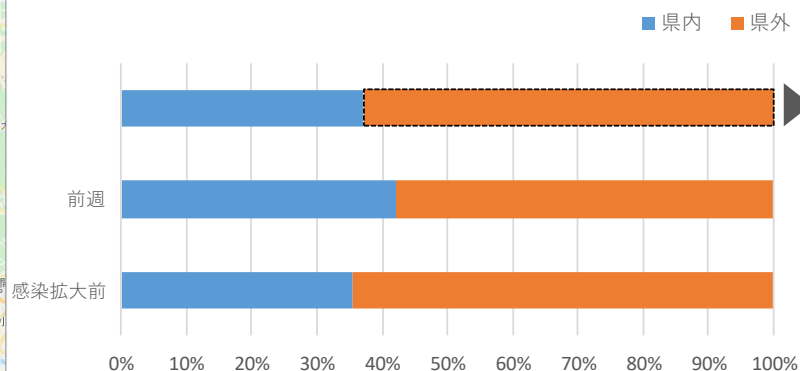
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(上田) 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 7,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 58.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.5%
2	群馬県	13.3%
3	東京都	11.7%
4	神奈川県	7.2%
5	富山県	6.2%
6	千葉県	5.6%
7	石川県	5.0%
8	栃木県	4.3%
9	新潟県	4.1%
10	茨城県	4.0%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+ 126.0%

【前週との比較】

+ 5.0%

【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

- 30.1%

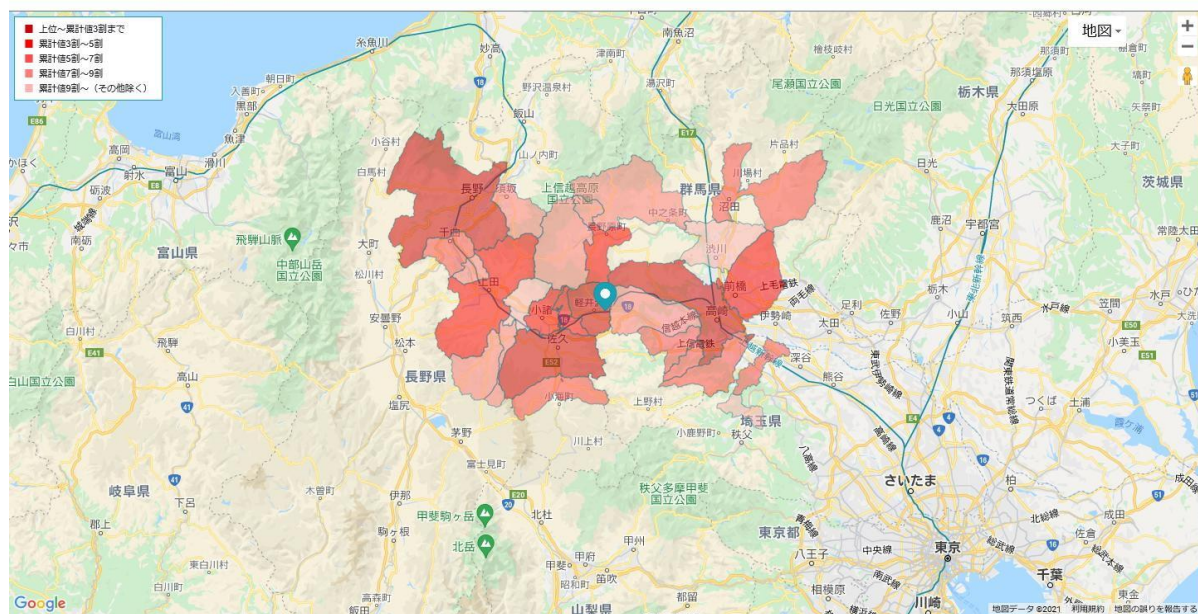
県内 - 31.0%

県外 - 29.5%

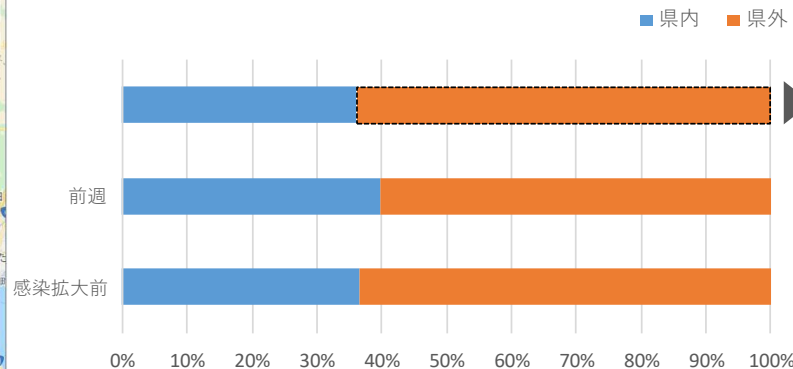
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 9,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 64.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.0%
2	群馬県	17.4%
3	埼玉県	16.8%
4	神奈川県	11.9%
5	千葉県	7.4%
6	富山県	3.1%
7	新潟県	2.3%
8	石川県	2.0%
9	茨城県	1.8%
10	静岡県	1.6%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+18.2%

【前週との比較】

+0.4%

【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

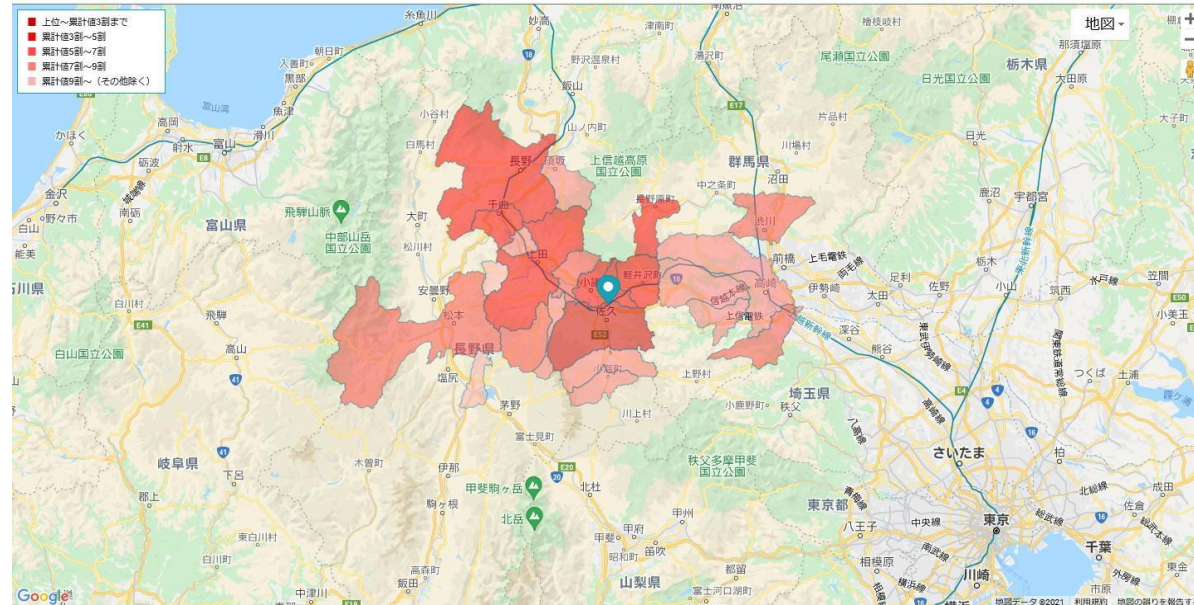
-38.6% 県内 -35.1%

県外 -42.6%

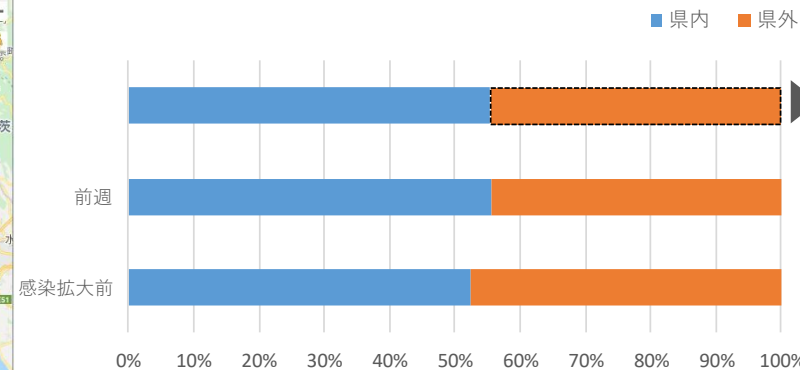
【来訪者の居住地分布】

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 1,800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 55.8%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	21.9%
2	埼玉県	20.8%
3	東京都	8.8%
4	神奈川県	8.3%
5	千葉県	7.5%
6	栃木県	3.9%
7	三重県	3.7%
8	富山県	2.8%
9	石川県	2.6%
10	茨城県	1.9%

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。）

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

+25.3%

【前週との比較】

-8.9%

【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

-45.3%

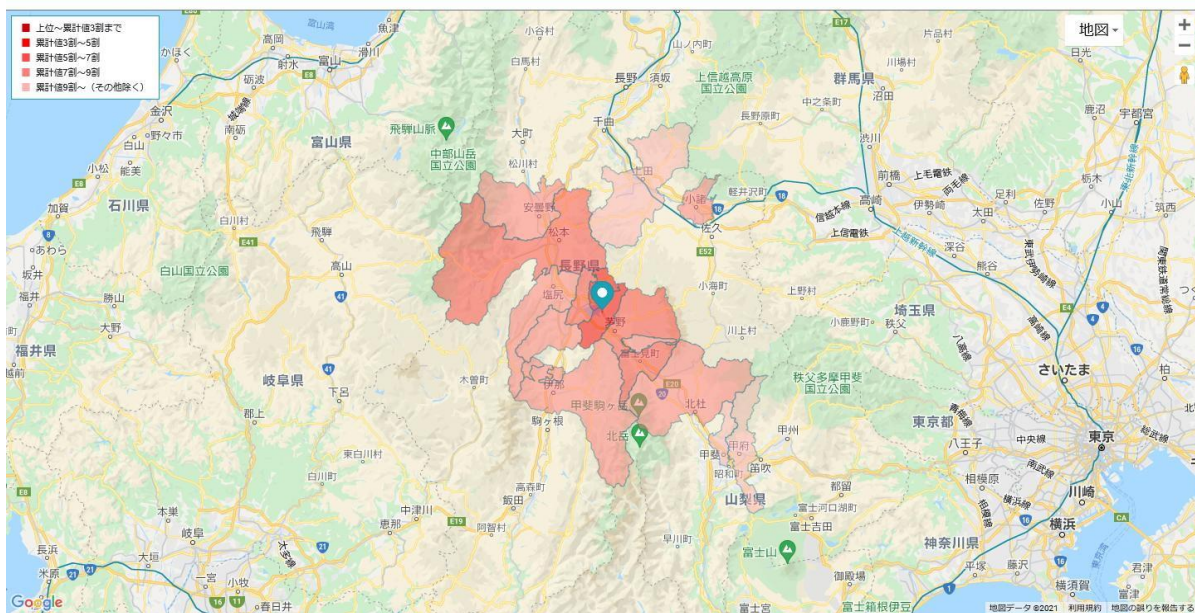
県内 -38.0%

県外 -60.5%

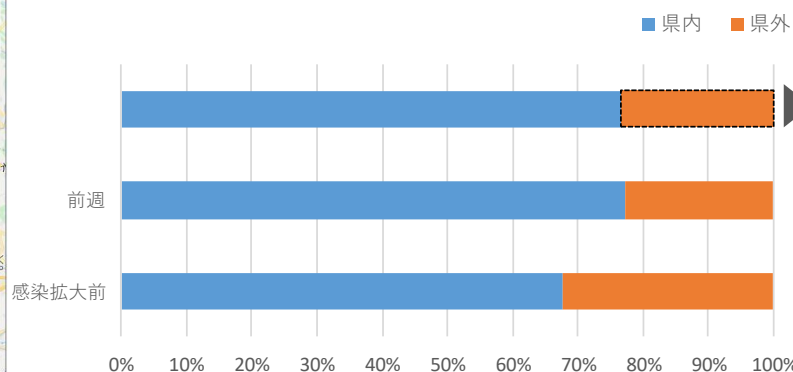
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）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 72.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.1%
2	神奈川県	14.1%
3	愛知県	14.0%
4	山梨県	10.1%
5	千葉県	7.4%
6	埼玉県	5.6%
7	三重県	4.0%
8	新潟県	3.2%
9	兵庫県	2.7%
10	栃木県	2.4%

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。)

04/19月
S
04/25日

【前年同時期との比較】

- 11.8%

【前週との比較】

- 11.0%

【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

- 42.1%

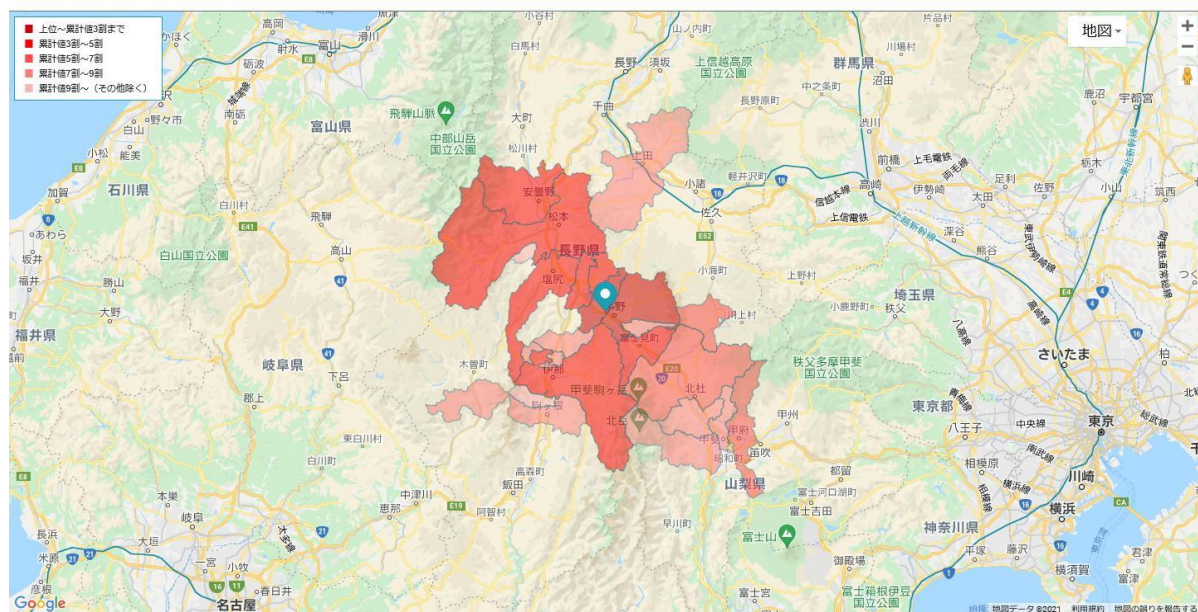
県内 - 44.0%

県外 - 39.1%

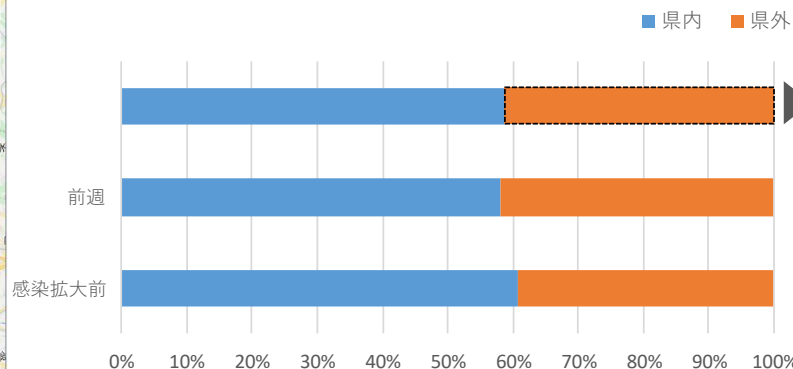
【来訪者の居住地分布】

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 1,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 57.5%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.7%
2	山梨県	14.6%
3	東京都	14.3%
4	愛知県	11.6%
5	静岡県	10.5%
6	岐阜県	7.8%
7	埼玉県	4.0%
8	群馬県	2.9%
9	千葉県	2.5%
10	大阪府	2.3%

当該都道府県

END