

長野県への来訪者等の分析 【5月24日（月）～5月30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6月4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（5/24～5/30）

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

05/24月
§
05/30日

【前週との比較】

+ 6.9%

平日：+5.3%
祝休日：+9.9%

【前年同時期との比較】

+ 47.1%

【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

- 6.9%

平日：-5.7%
祝休日：-6.2%

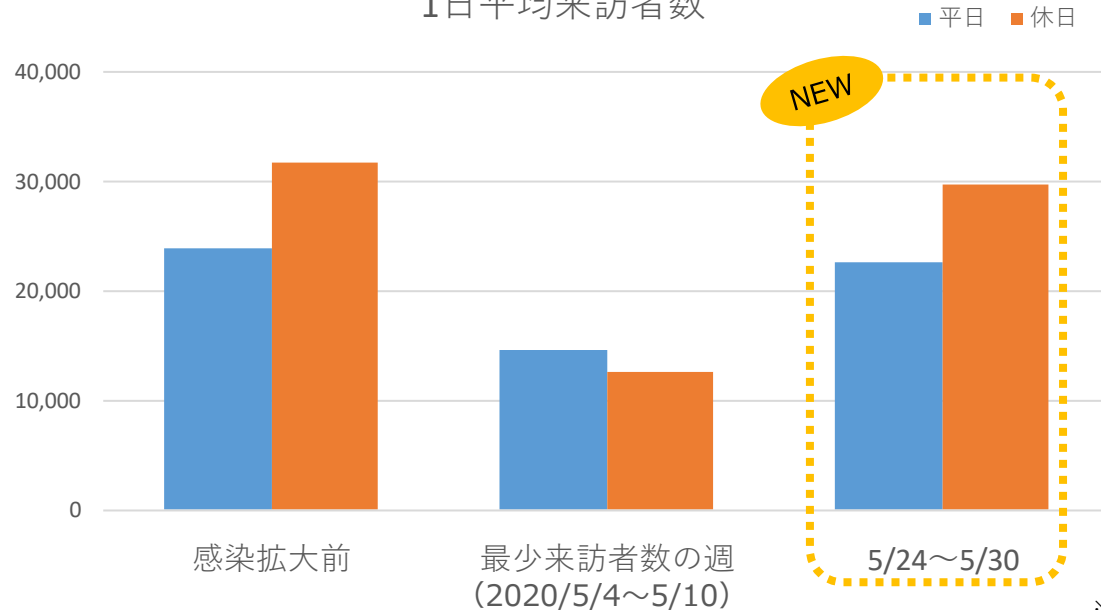
【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+ 87.7%

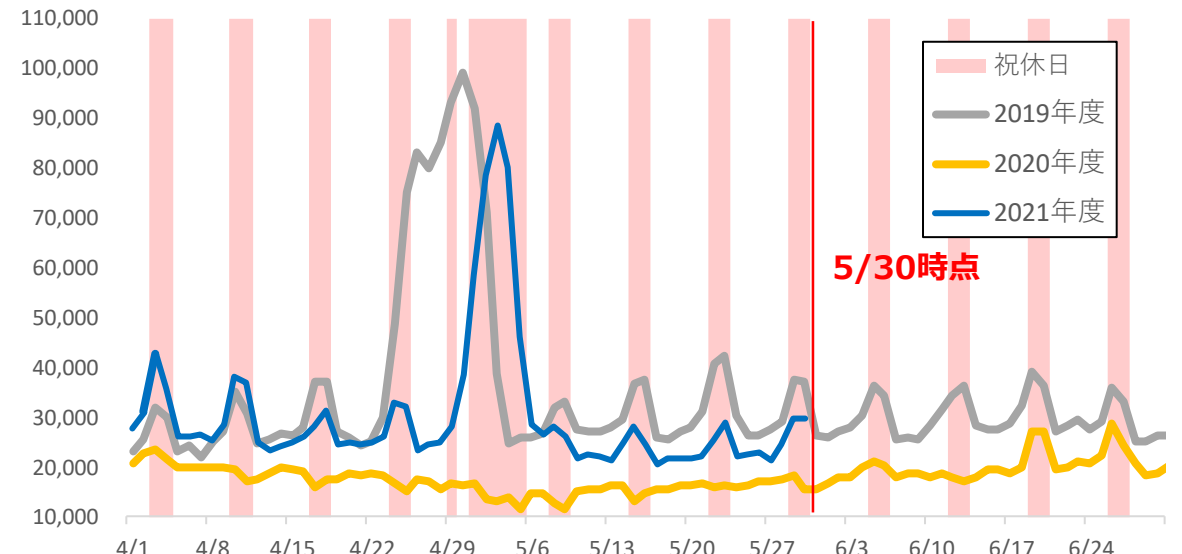
平日：+54.3%
祝休日：+138.0%

1日平均来訪者数



(人)

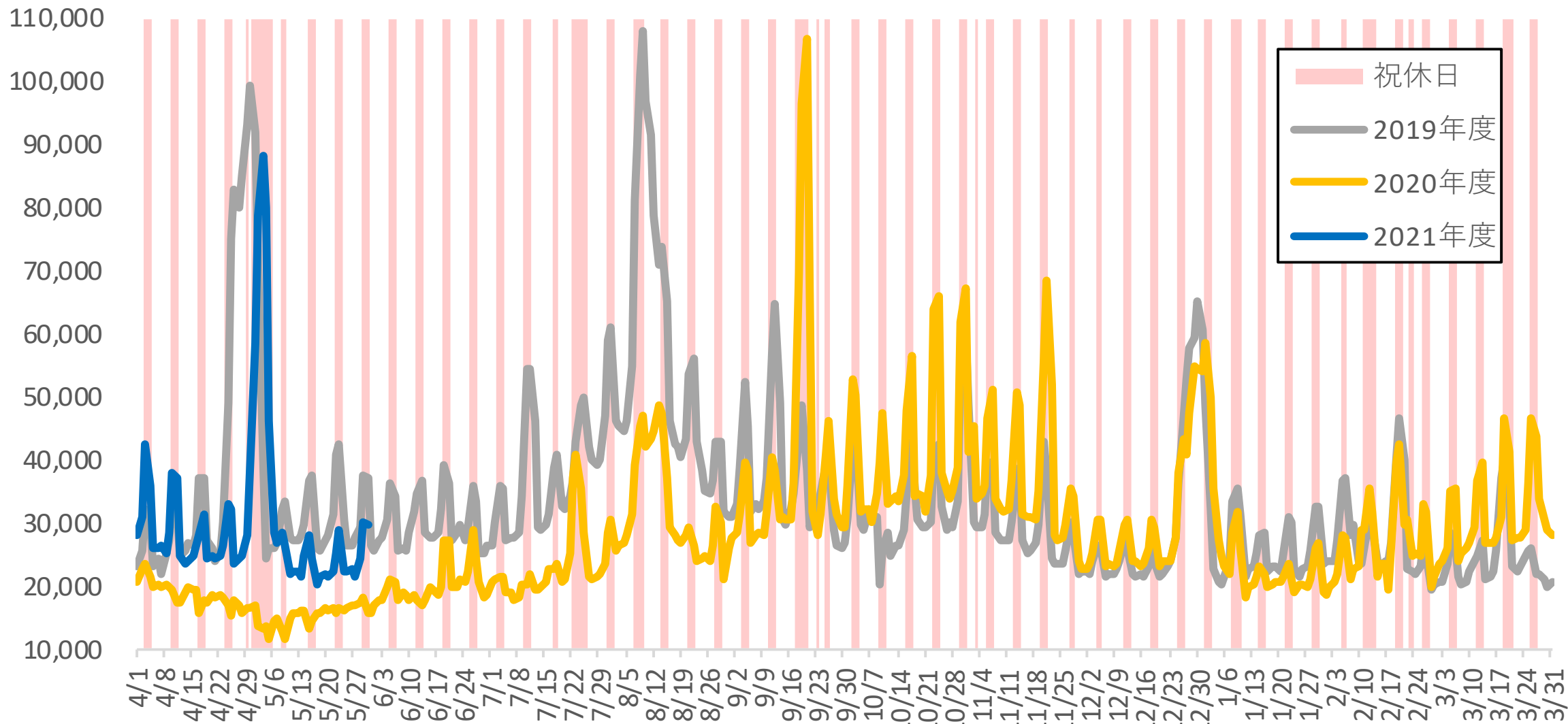
長野県への来訪者数推移（4～6月）



※ 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）

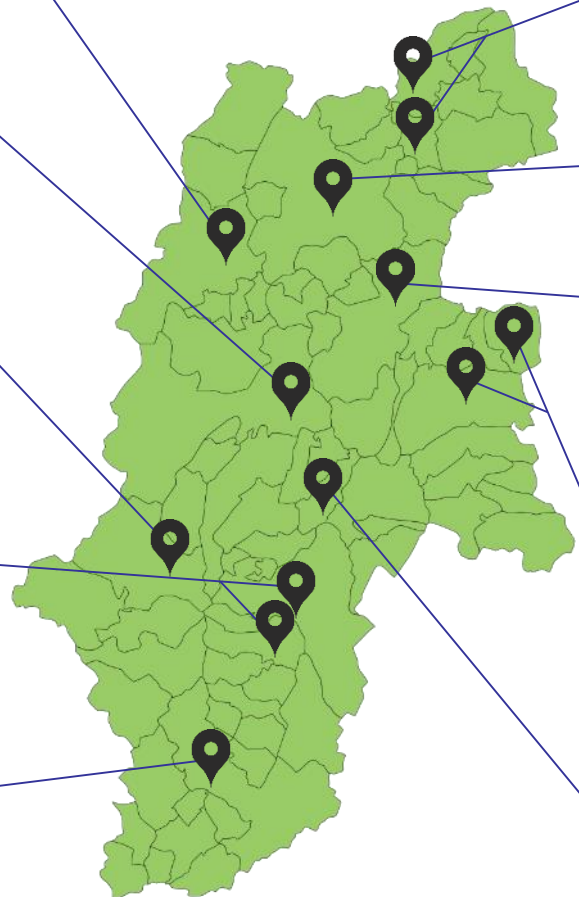


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 5/24~5/30の定点人流分析 (全体状況)

5/24(月) ~ 5/30(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 -22.9%	県内 -16.8%	県外 -45.3%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -57.0%	県内 -40.3%	県外 -83.3%
	信州中野IC -36.6%	県内 -8.4%	県外 -68.2%

松本	松本駅 -30.0%	県内 -24.6%	県外 -47.3%
	松本IC -31.0%	県内 -23.2%	県外 -46.2%

長野	長野駅 -30.0%	県内 -16.4%	県外 -61.7%
	長野IC -27.7%	県内 -16.7%	県外 -49.8%

木曽	木曽福島駅 -44.0%	県内 -39.1%	県外 -50.7%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -27.3%	県内 -19.0%	県外 -53.2%
	東部湯の丸IC -41.2%	県内 -33.2%	県外 -45.7%

上伊那	伊那市駅 -30.3%	県内 -28.2%	県外 -53.4%
	駒ヶ根IC -46.8%	県内 -44.5%	県外 -49.3%

佐久	軽井沢駅 -33.7%	県内 -35.8%	県外 -32.5%
	佐久IC -33.4%	県内 -30.1%	県外 -37.0%

南信州	飯田駅 -23.0%	県内 -16.2%	県外 -55.8%
	飯田IC -41.4%	県内 -39.6%	県外 -43.4%

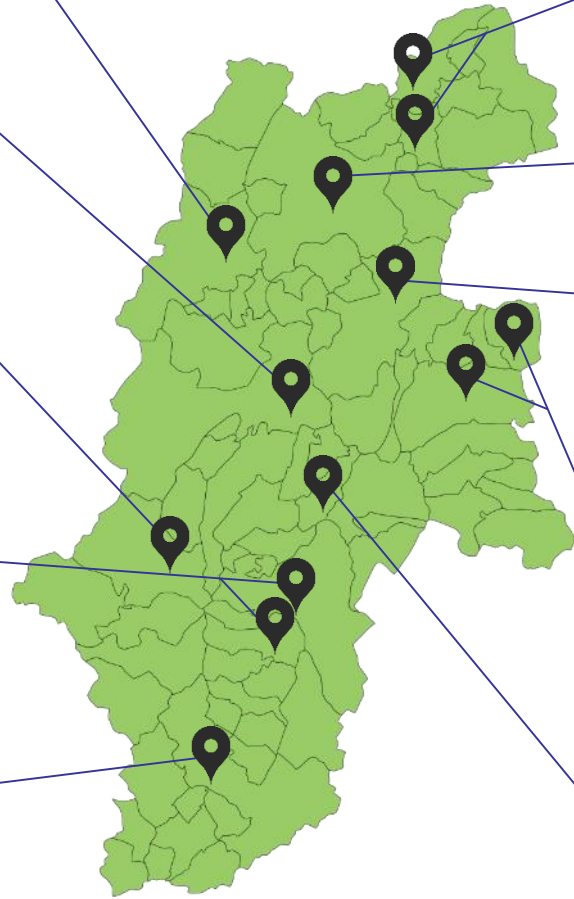
諏訪	上諏訪駅 -42.3%	県内 -28.8%	県外 -70.3%
	諏訪IC -36.7%	県内 -33.7%	県外 -41.4%



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



【参考】5/17～5/23の定点人流分析（全体状況）

5/17(月)～5/23(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 -35.2%	県内 -24.4%	県外 -74.8%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 飯山駅 -59.1%	県内 -42.8%	県外 -85.1%
	 信州中野IC -45.4%	県内 -17.4%	県外 -76.7%



松本	 松本駅 -45.3%	県内 -41.4%	県外 -57.8%
	 松本IC -43.5%	県内 -38.8%	県外 -52.8%



長野	 長野駅 -38.5%	県内 -26.5%	県外 -66.8%
	 長野IC -34.4%	県内 -25.0%	県外 -53.2%



木曽	 木曽福島駅 -66.9%	県内 -58.3%	県外 -78.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -39.3%	県内 -32.8%	県外 -59.4%
	 東部湯の丸IC -51.2%	県内 -40.8%	県外 -56.9%

上伊那	 伊那市駅 -48.0%	県内 -47.4%	県外 -55.1%
	 駒ヶ根IC -50.3%	県内 -50.0%	県外 -50.6%

佐久	 軽井沢駅 -44.4%	県内 -37.0%	県外 -48.7%
	 佐久IC -47.5%	県内 -46.6%	県外 -48.5%

南信州	 飯田駅 -33.2%	県内 -28.1%	県外 -58.1%
	 飯田IC -42.2%	県内 -43.3%	県外 -41.1%

諏訪	 上諏訪駅 -48.5%	県内 -40.2%	県外 -66.0%
	 諏訪IC -38.4%	県内 -34.1%	県外 -45.2%

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。）

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+37.3%

【前週との比較】

+19.1%

【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

-22.9%

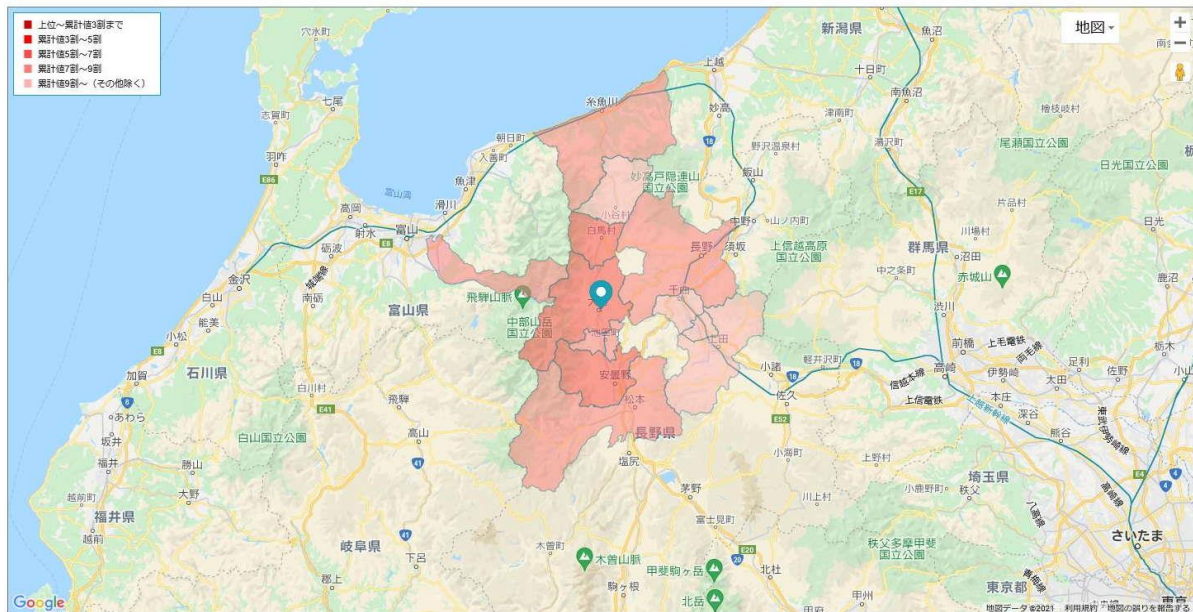
県内 -16.8%

県外 -45.3%

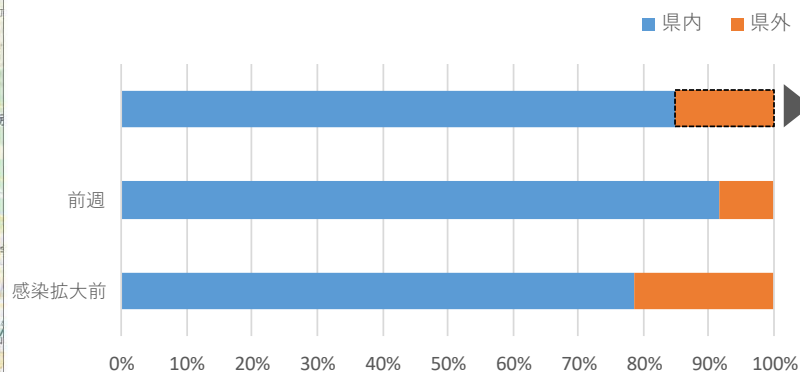
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 39.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.0%
2	東京都	17.1%
3	千葉県	11.0%
4	石川県	8.2%
5	京都府	7.2%
6	神奈川県	6.1%
7	兵庫県	5.9%
8	富山県	5.3%
9	愛知県	5.1%
10	埼玉県	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。）

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+ 25.2%

【前週との比較】

+ 69.3%

【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

- 44.0%

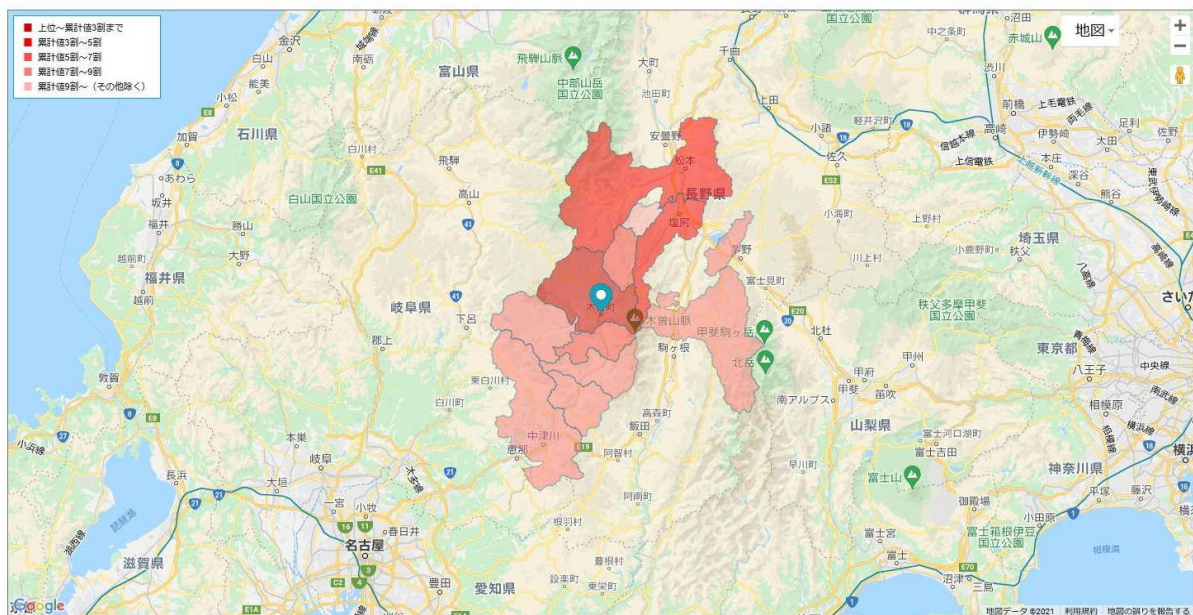
県内 - 39.1%

県外 - 50.7%

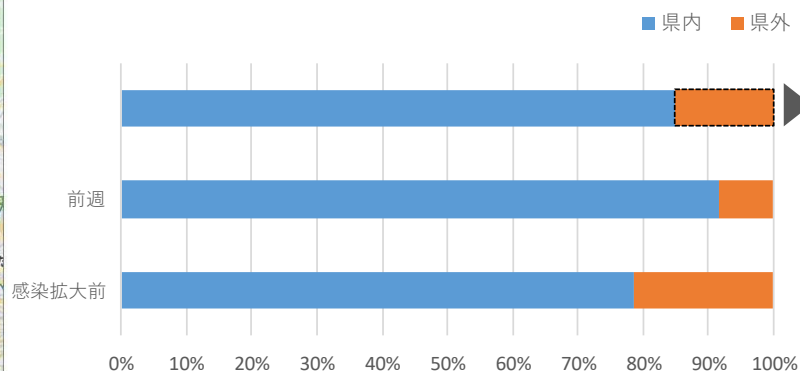
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（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 500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 49.4%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	28.5%
2	兵庫県	14.6%
3	奈良県	14.3%
4	愛知県	12.7%
5	新潟県	5.9%
6	京都府	5.9%
7	三重県	4.6%
8	大阪府	4.5%
9	長崎県	2.4%
10	北海道	1.9%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+16.5%

【前週との比較】

+27.9%

【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

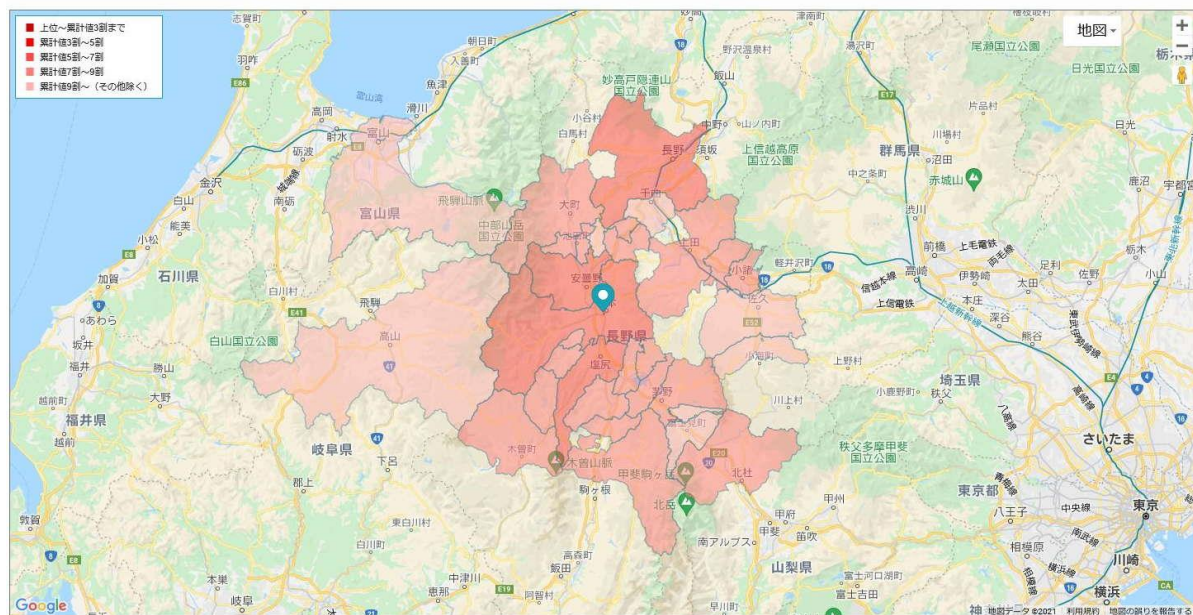
-30.0% 県内 -24.6%

県外 -47.3%

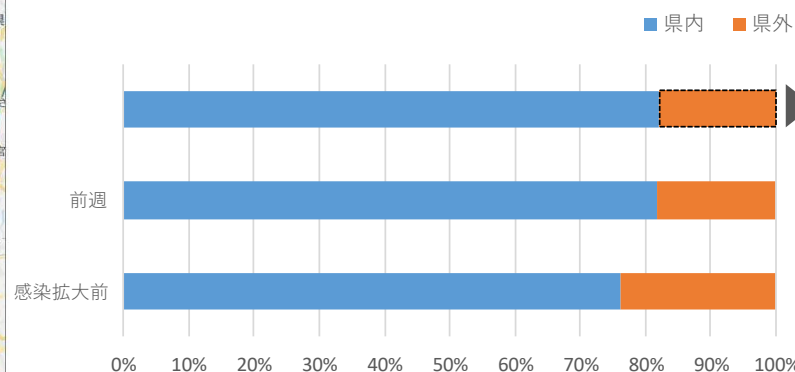
【来訪者の居住地分布】

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 4,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 60.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.6%
2	神奈川県	11.8%
3	埼玉県	10.7%
4	愛知県	8.1%
5	大阪府	4.7%
6	兵庫県	4.6%
7	山梨県	4.4%
8	千葉県	3.7%
9	新潟県	3.3%
10	静岡県	2.9%

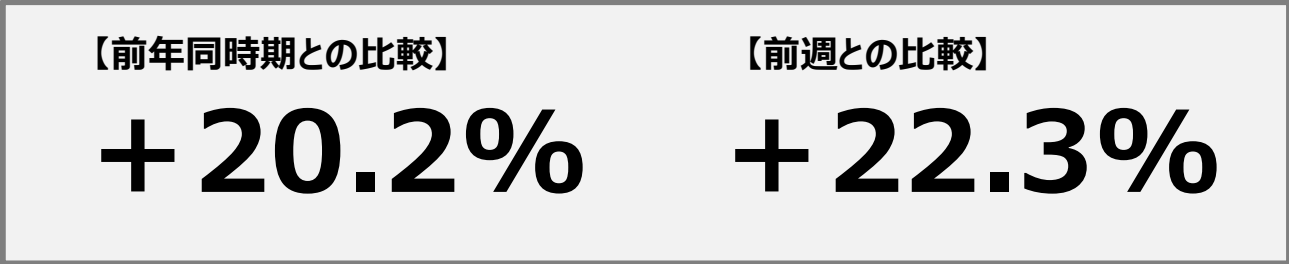
当該都道府県

② 定点人流分析 (松本IC)

松本

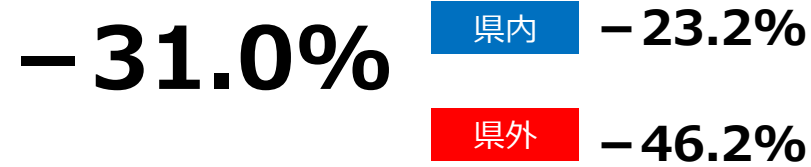
出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

05/24月
S
05/30日



【感染拡大前※との比較】

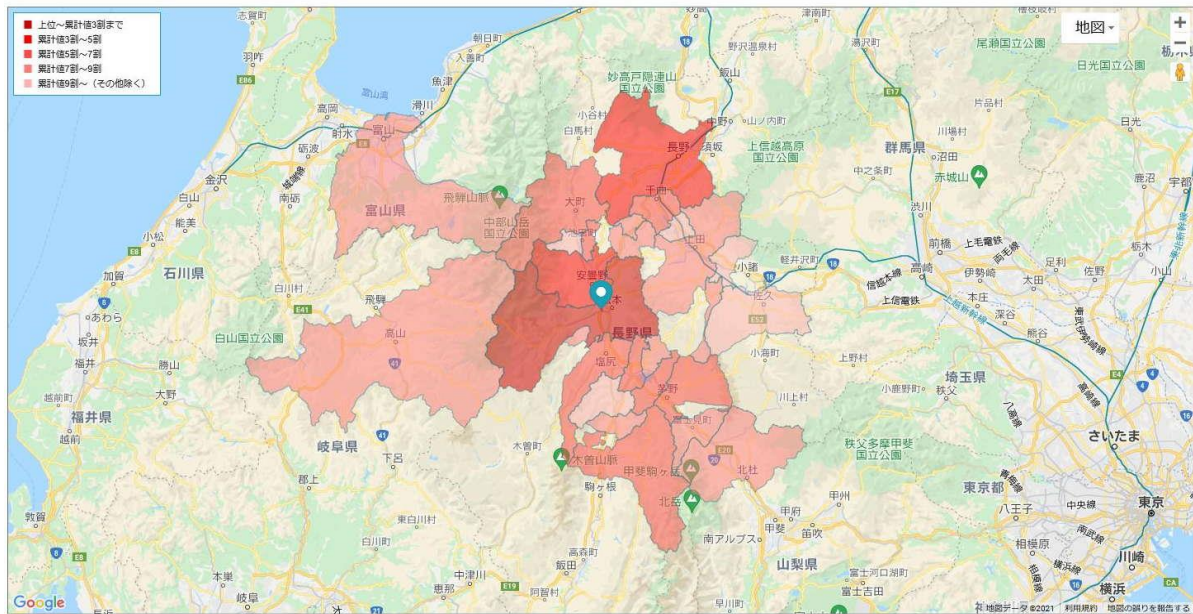
※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均



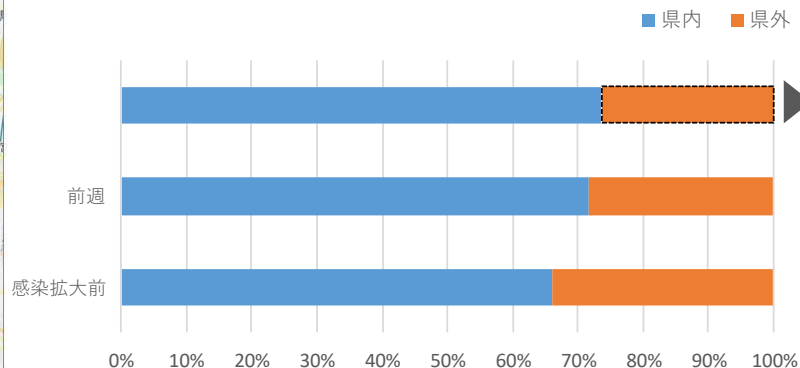
【来訪者の居住地分布】

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 1,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 40.5%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.3%
2	山梨県	12.9%
3	群馬県	10.6%
4	静岡県	7.1%
5	新潟県	7.0%
6	愛知県	6.6%
7	埼玉県	5.8%
8	東京都	5.7%
9	大阪府	5.2%
10	岐阜県	3.4%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

- 21.7%

【前週との比較】

+ 34.2%

【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

- 30.3%

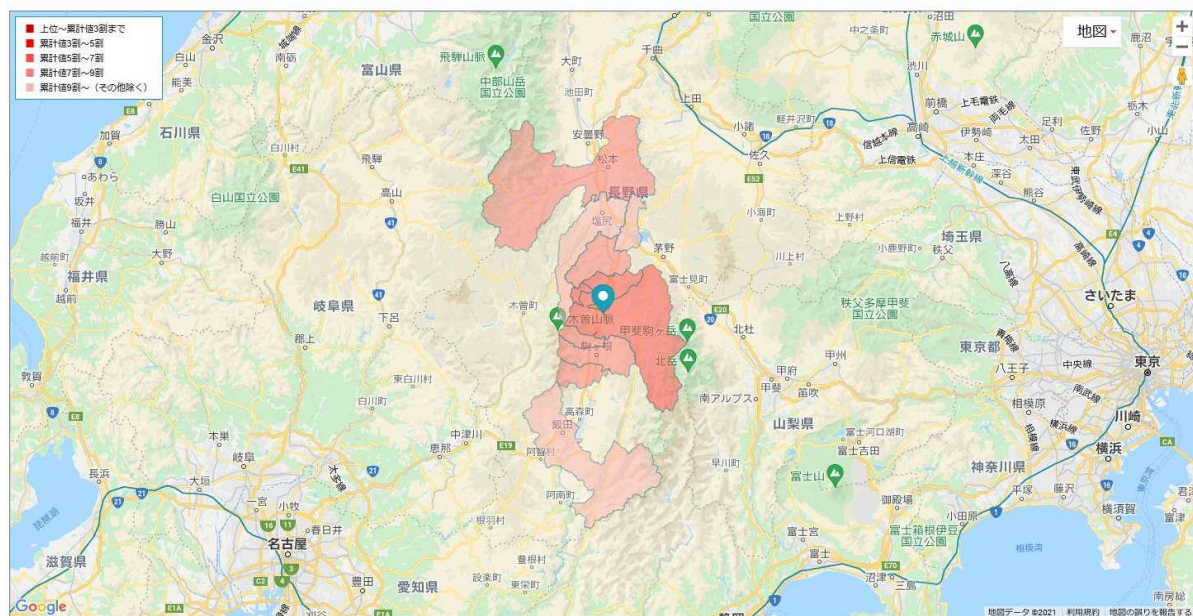
県内 - 28.2%

県外 - 53.4%

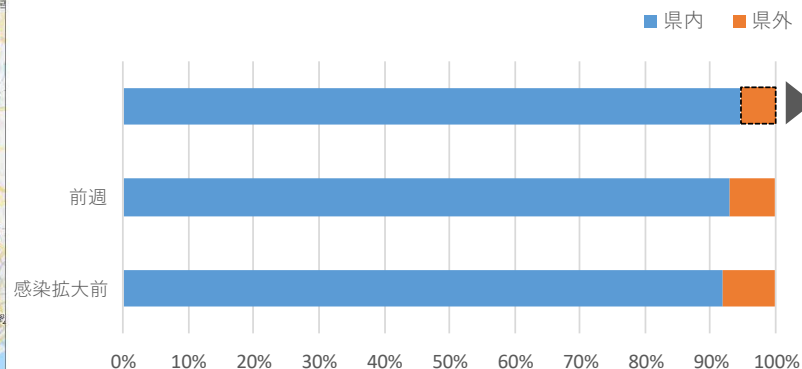
【来訪者の居住地分布】

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 51.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	51.1%
2	新潟県	32.8%
3	埼玉県	16.1%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

- 0.7%

【前週との比較】

+ 7.1%

【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

- 46.8%

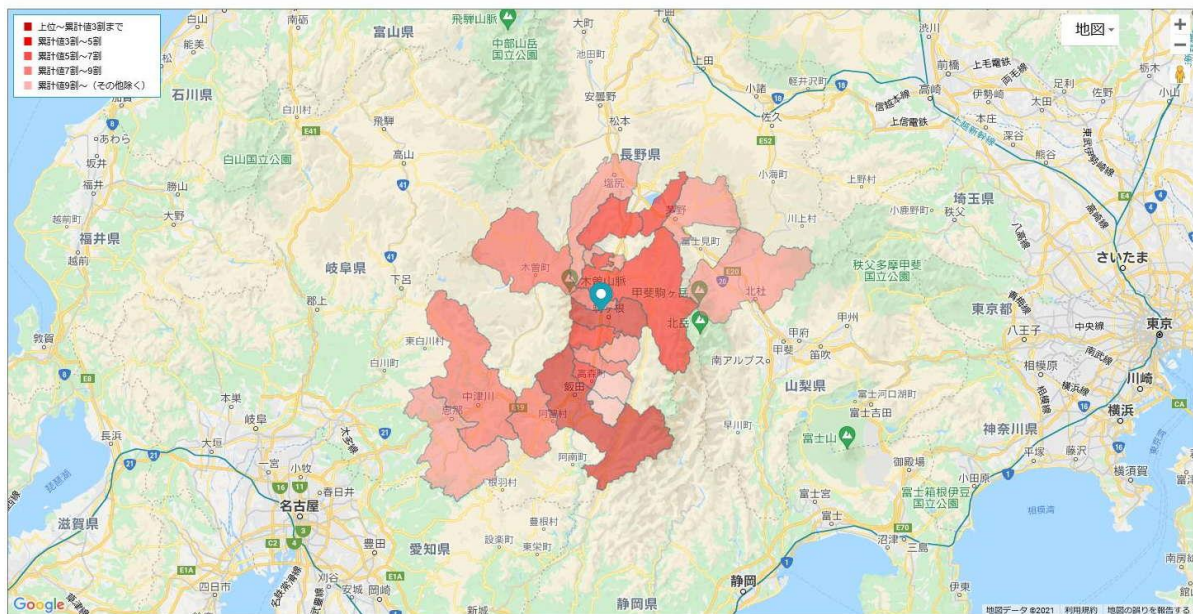
県内 - 44.5%

県外 - 49.3%

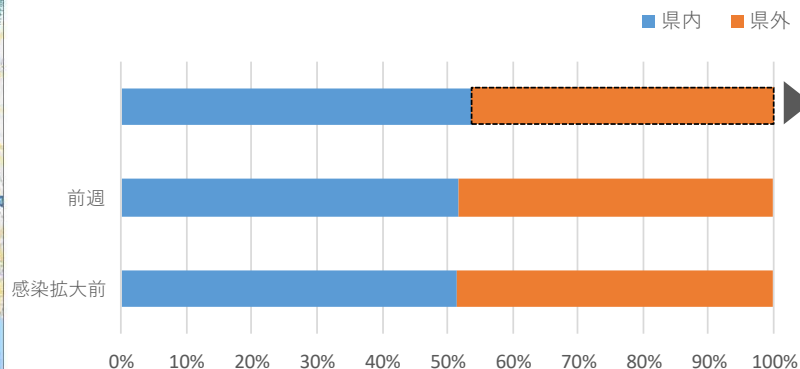
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 1,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 50.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.4%
2	岐阜県	10.7%
3	群馬県	8.1%
4	埼玉県	6.9%
5	兵庫県	5.2%
6	新潟県	4.3%
7	滋賀県	4.2%
8	大阪府	3.6%
9	香川県	3.3%
10	京都府	2.9%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

- 3.4%

【前週との比較】

+ 15.4%

【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

- 23.0%

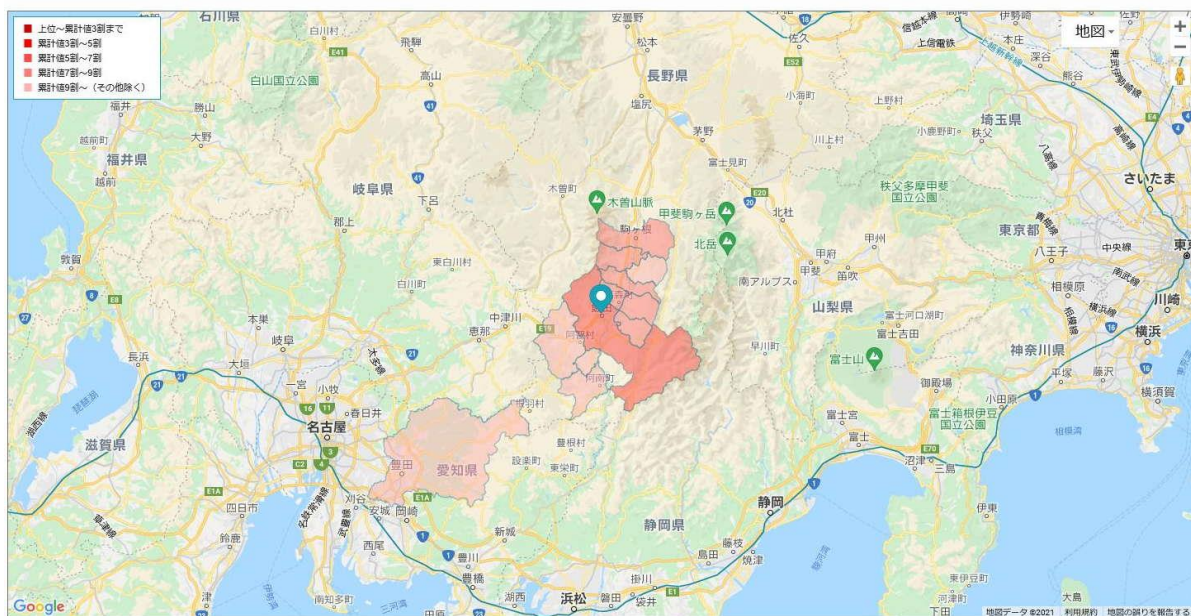
県内 - 16.2%

県外 - 55.8%

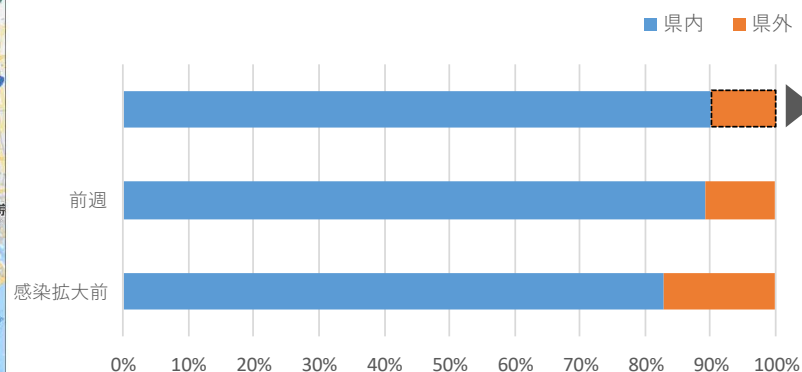
【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 80.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	35.8%
2	岐阜県	23.4%
3	東京都	10.4%
4	滋賀県	5.5%
5	神奈川県	5.3%
6	栃木県	4.4%
7	新潟県	4.4%
8	埼玉県	4.0%
9	京都府	4.0%
10	千葉県	2.9%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

- 1.8%

【前週との比較】

+ 1.4%

【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

- 41.4%

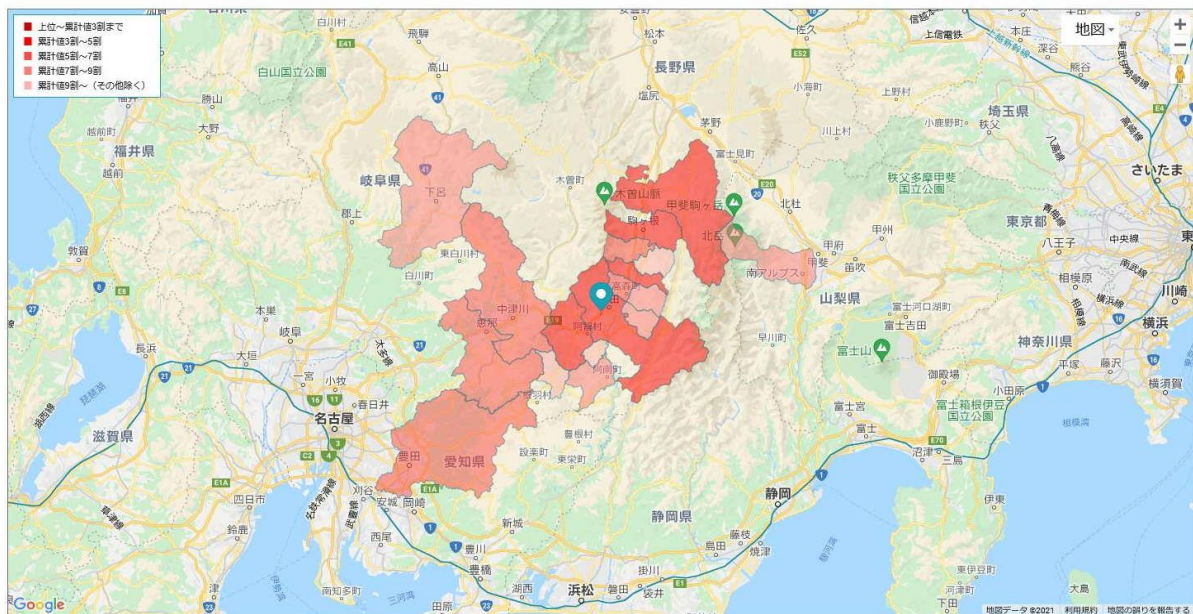
県内 - 39.6%

県外 - 43.4%

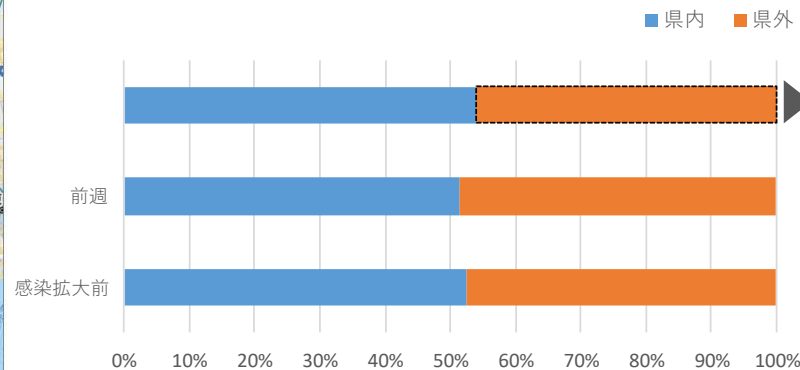
【来訪者の居住地分布】

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 2,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 65.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	36.0%
2	岐阜県	14.1%
3	埼玉県	5.8%
4	大阪府	5.5%
5	群馬県	5.3%
6	山梨県	4.0%
7	兵庫県	3.5%
8	東京都	3.2%
9	新潟県	2.9%
10	滋賀県	2.7%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+ 10.9%

【前週との比較】

+ 5.4%

【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

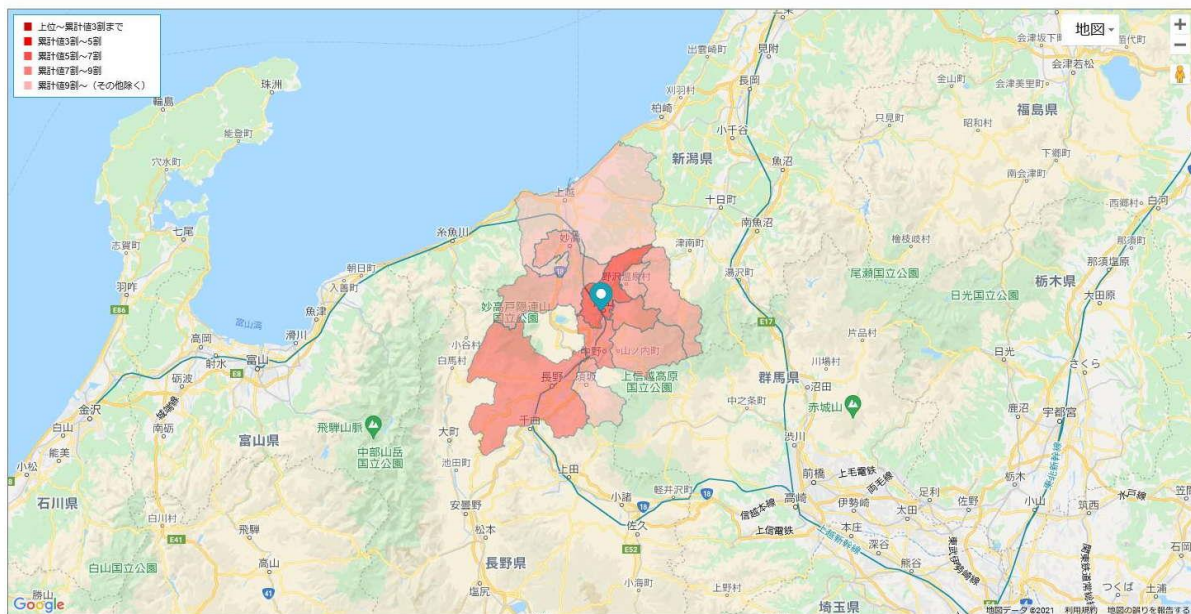
- 57.0% 県内 - 40.3%

県外 - 83.3%

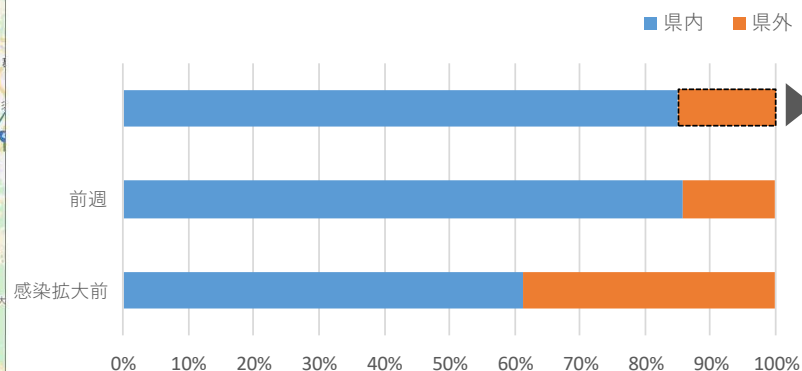
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 28.3%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.6%
2	千葉県	17.4%
3	東京都	13.6%
4	新潟県	13.5%
5	群馬県	7.0%
6	富山県	7.0%
7	神奈川県	6.7%
8	三重県	6.7%
9	愛知県	5.2%
10	石川県	2.8%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+ 12.3%

【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

- 36.6%

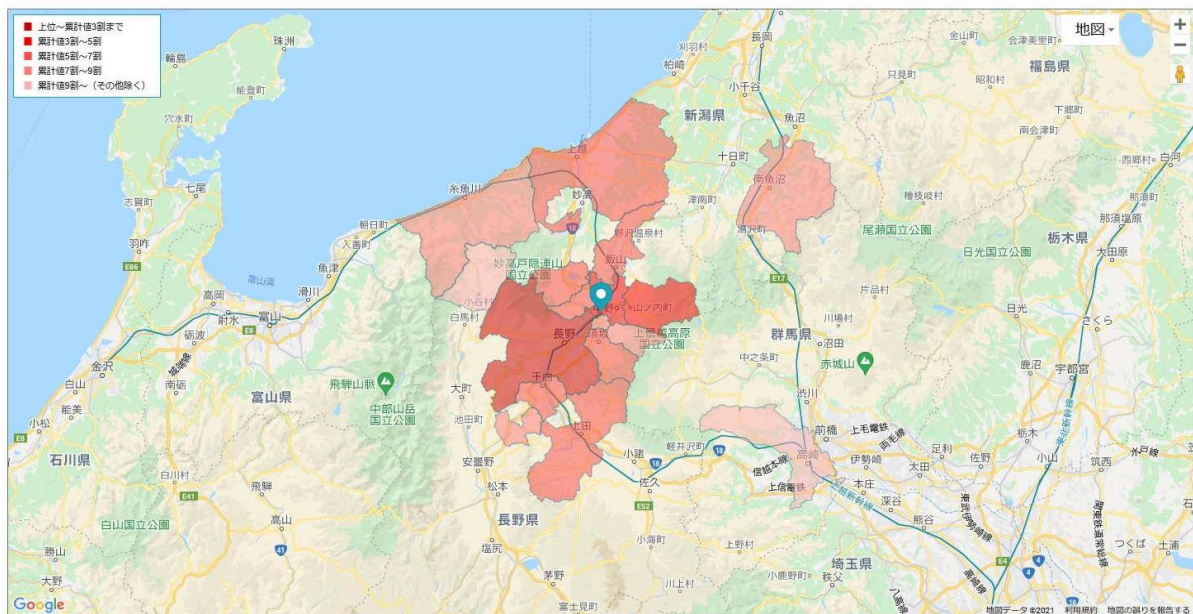
県内 - 8.4%

県外 - 68.2%

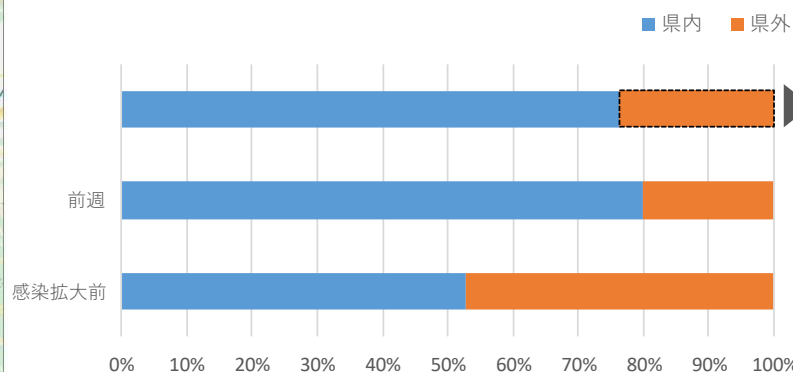
【来訪者の居住地分布】

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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 22.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	32.3%
2	富山県	10.5%
3	埼玉県	7.4%
4	石川県	6.2%
5	群馬県	4.6%
6	愛知県	4.6%
7	長崎県	4.4%
8	東京都	3.4%
9	神奈川県	3.2%
10	青森県	3.1%

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。）

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+11.4%

【前週との比較】

+14.0%

【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

-30.0%

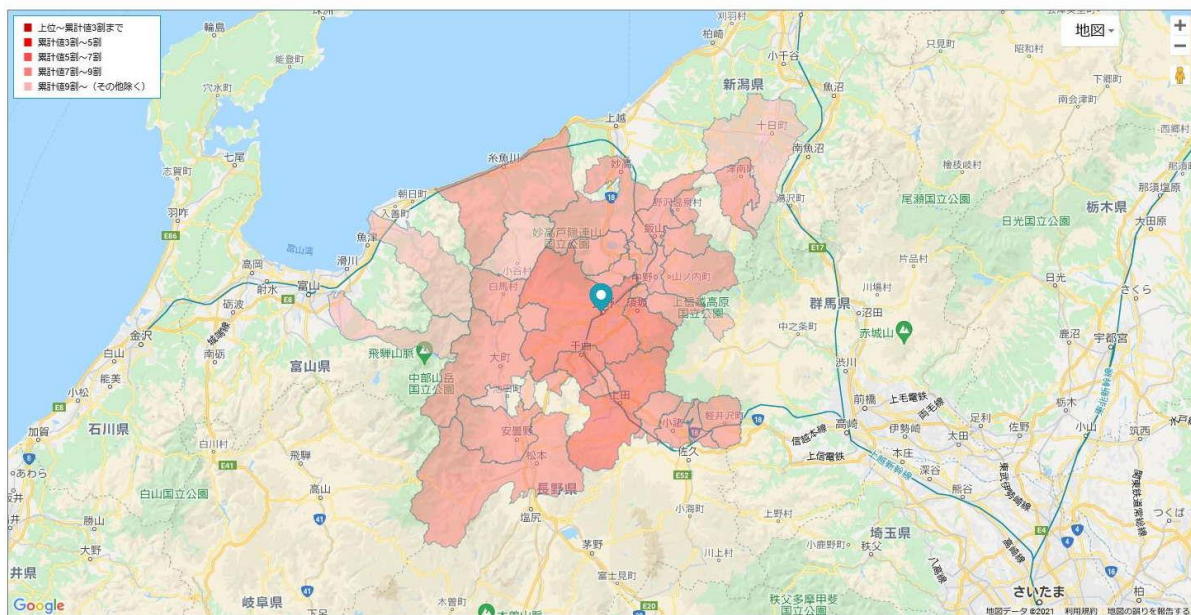
県内 -16.4%

県外 -61.7%

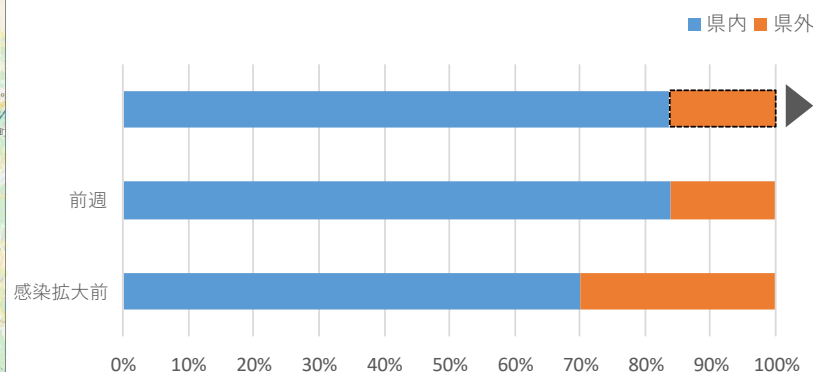
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 6,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 43.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.1%
2	新潟県	15.1%
3	埼玉県	12.8%
4	千葉県	9.1%
5	神奈川県	9.0%
6	石川県	6.1%
7	富山県	4.7%
8	愛知県	3.6%
9	群馬県	3.5%
10	宮城県	1.7%

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。）

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+15.0%

【前週との比較】

+10.2%

【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

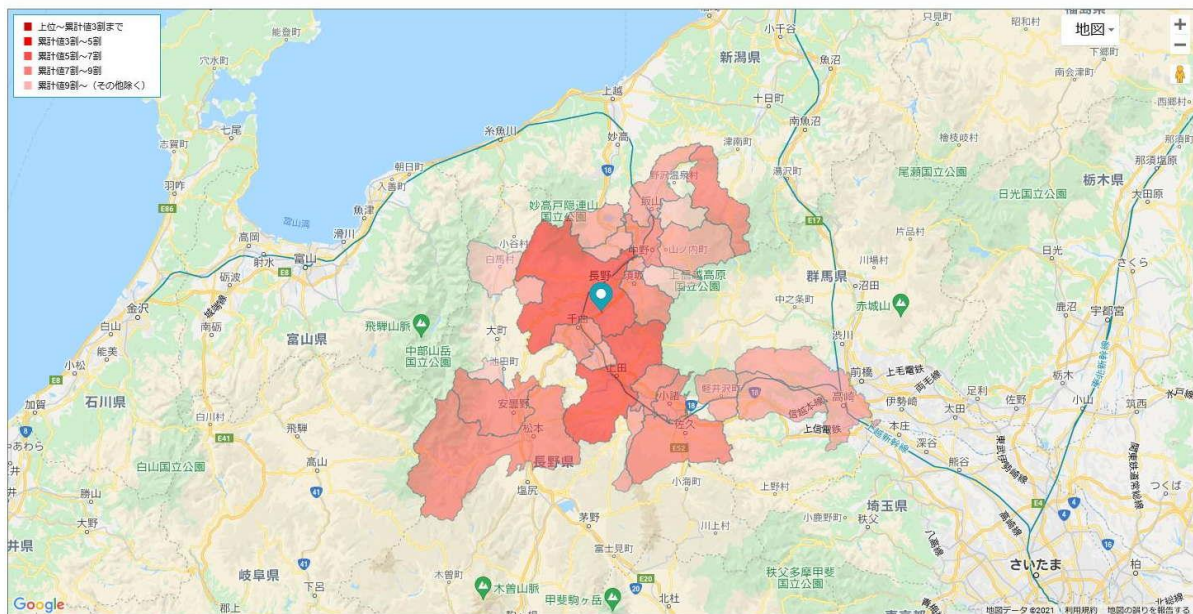
-27.7% 県内 -16.7%

県外 -49.8%

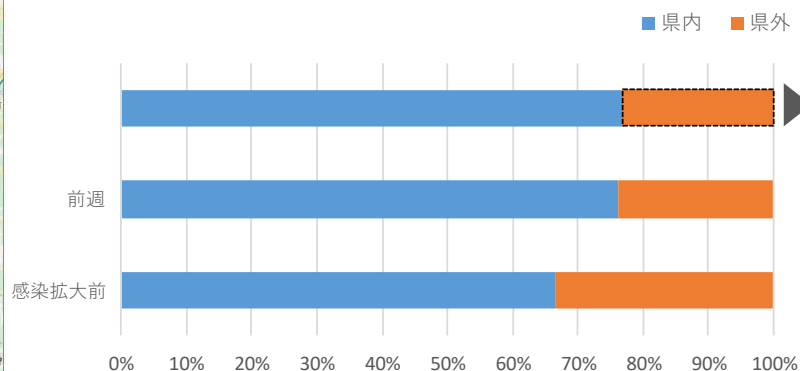
【来訪者の居住地分布】

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 1,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.7%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	14.1%
2	東京都	13.5%
3	埼玉県	11.1%
4	新潟県	10.5%
5	愛知県	7.8%
6	千葉県	6.3%
7	神奈川県	5.5%
8	栃木県	5.2%
9	石川県	4.0%
10	富山県	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。）

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+ 10.1%

【前週との比較】

+ 19.7%

【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

- 27.3%

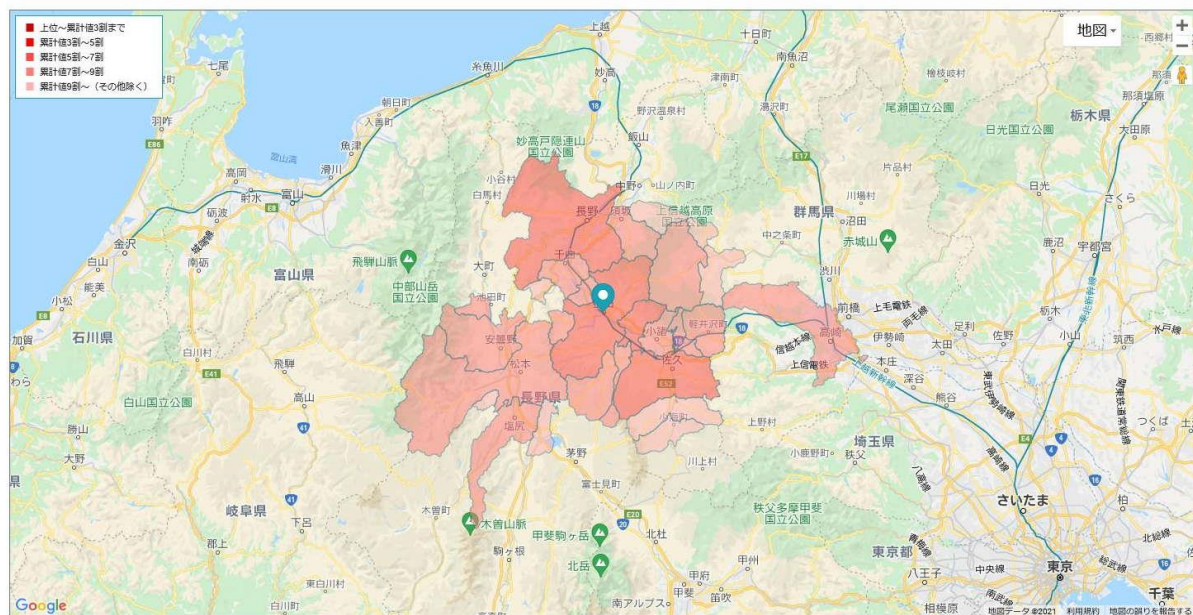
県内 - 19.0%

県外 - 53.2%

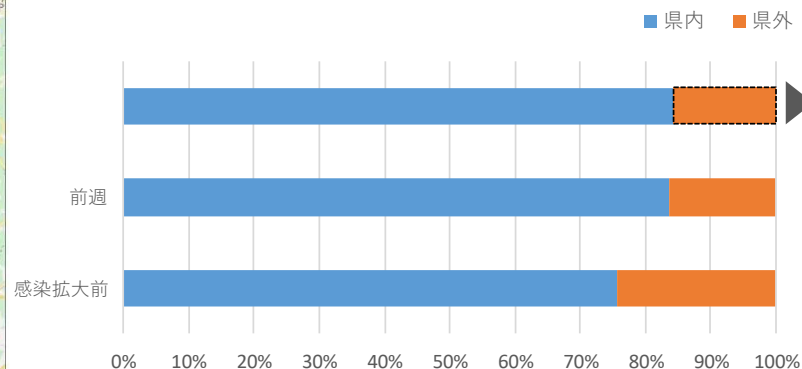
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 3,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 53.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.4%
2	神奈川県	15.1%
3	埼玉県	13.2%
4	群馬県	8.2%
5	千葉県	7.8%
6	新潟県	4.5%
7	富山県	2.5%
8	栃木県	1.9%
9	愛知県	1.9%
10	静岡県	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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+13.8%

【前週との比較】

+20.4%

【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

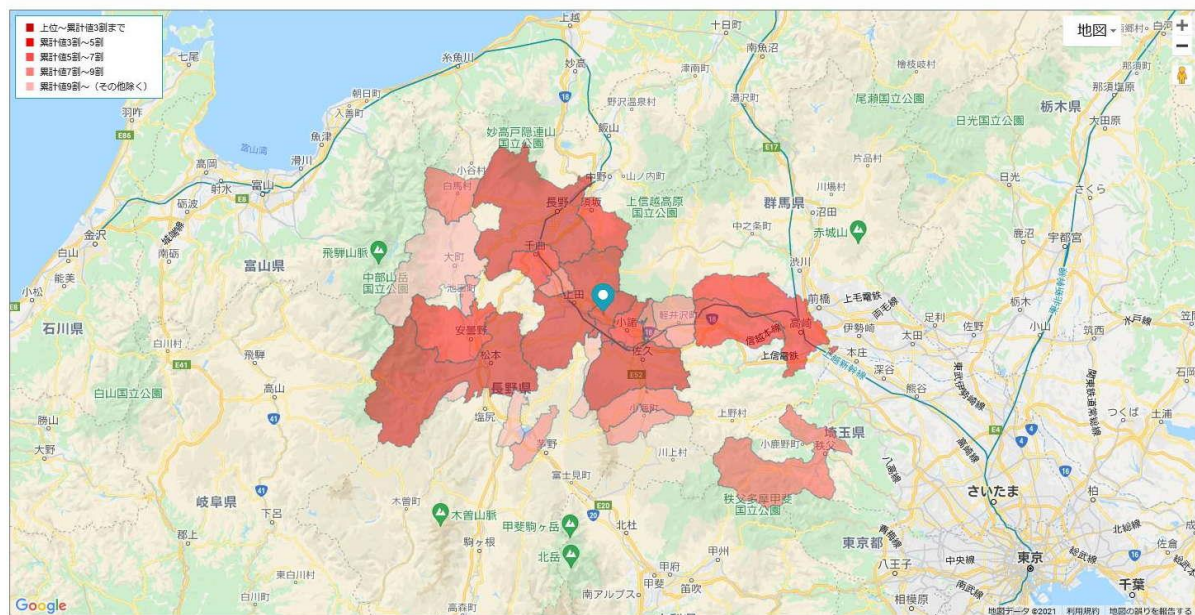
-41.2% 県内 -33.2%

県外 -45.7%

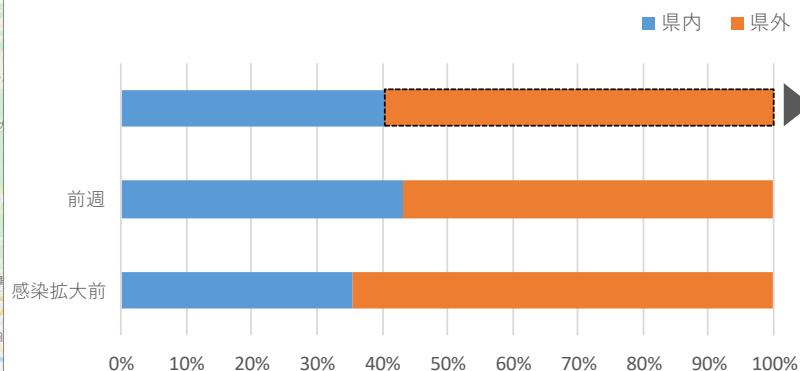
【来訪者の居住地分布】

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 3,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 29.5%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.1%
2	埼玉県	15.9%
3	東京都	10.4%
4	神奈川県	5.8%
5	富山県	5.7%
6	千葉県	5.4%
7	茨城県	4.9%
8	愛知県	4.6%
9	栃木県	4.6%
10	新潟県	4.3%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+62.3%

【前週との比較】

+19.3%

【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

-33.7%

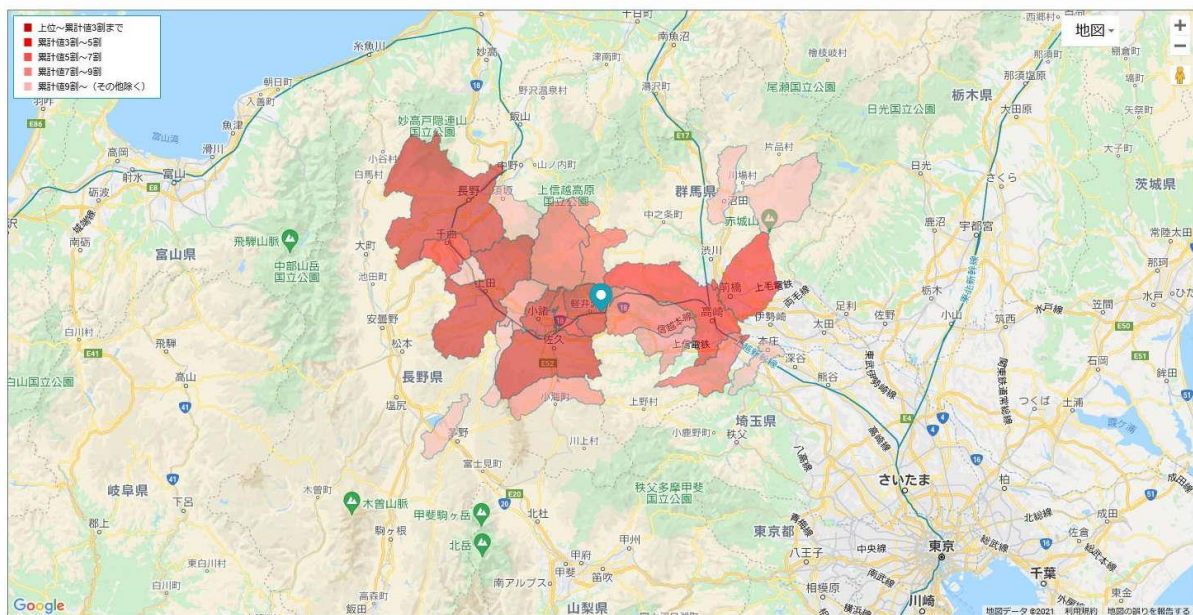
県内 -35.8%

県外 -32.5%

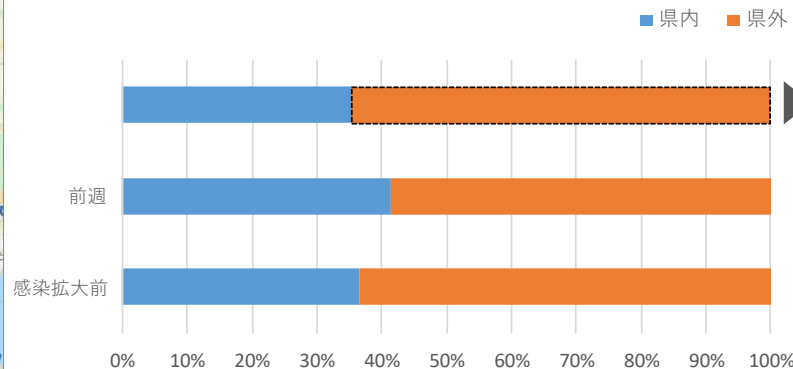
【来訪者の居住地分布】

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 6,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 47.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.8%
2	埼玉県	16.8%
3	群馬県	14.6%
4	神奈川県	11.9%
5	千葉県	9.2%
6	栃木県	2.1%
7	石川県	1.7%
8	大阪府	1.5%
9	富山県	1.4%
10	茨城県	1.3%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+ 3.4%

【前週との比較】

+ 26.8%

【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

- 33.4%

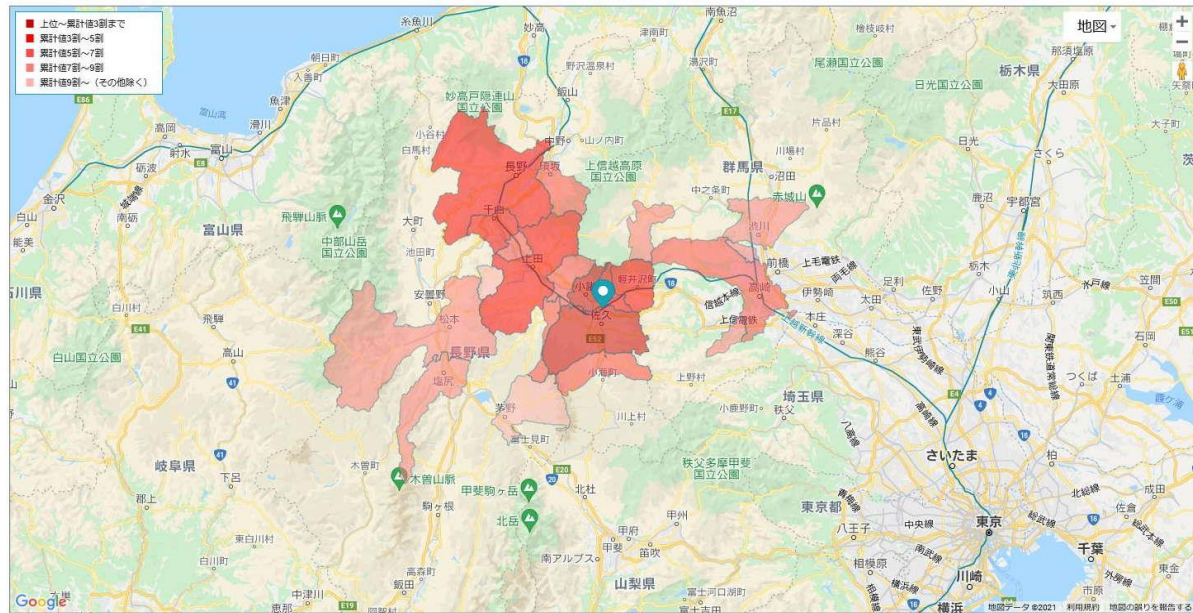
県内 - 30.1%

県外 - 37.0%

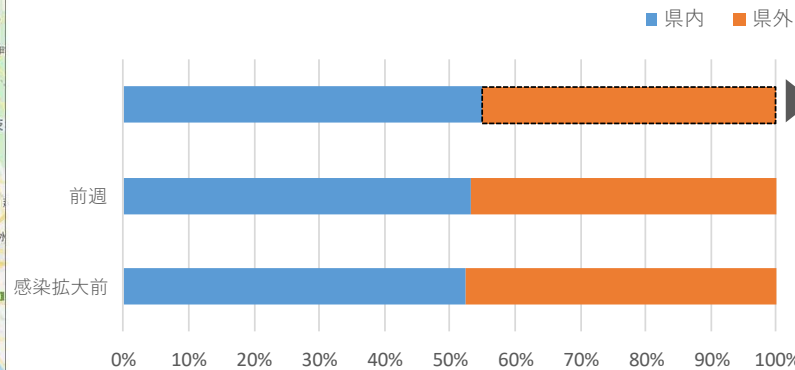
【来訪者の居住地分布】

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 1,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.1%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	20.3%
2	埼玉県	19.2%
3	東京都	12.3%
4	神奈川県	9.0%
5	石川県	4.7%
6	茨城県	4.4%
7	千葉県	4.2%
8	富山県	3.6%
9	栃木県	3.3%
10	愛知県	2.9%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

+ 6.5%

【前週との比較】

+ 12.1%

【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

- 42.3%

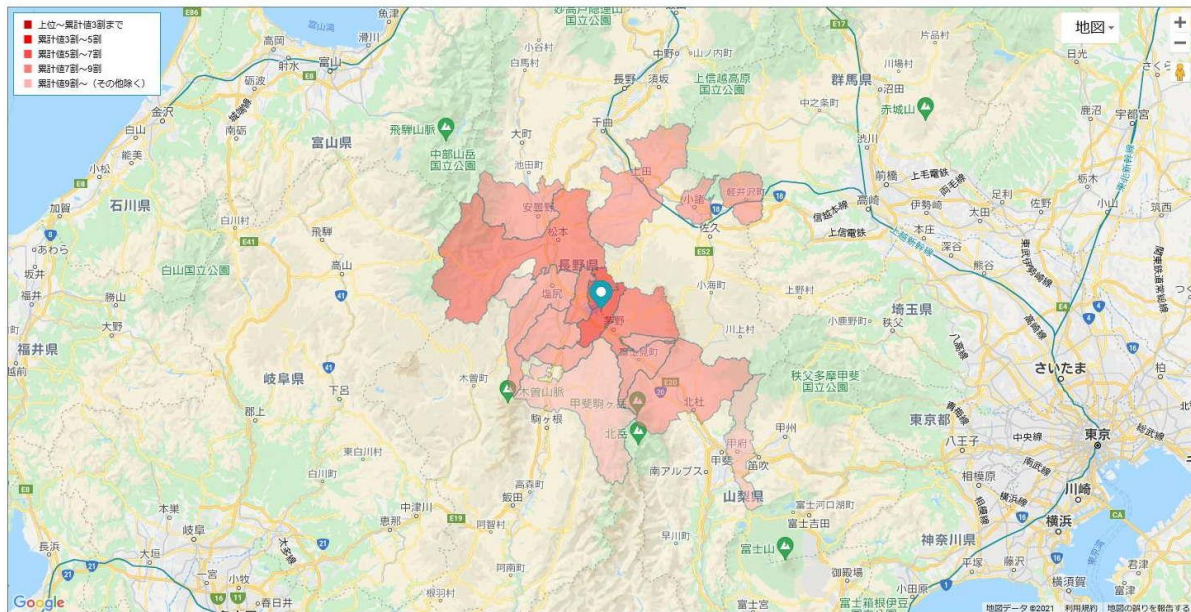
県内 - 28.8%

県外 - 70.3%

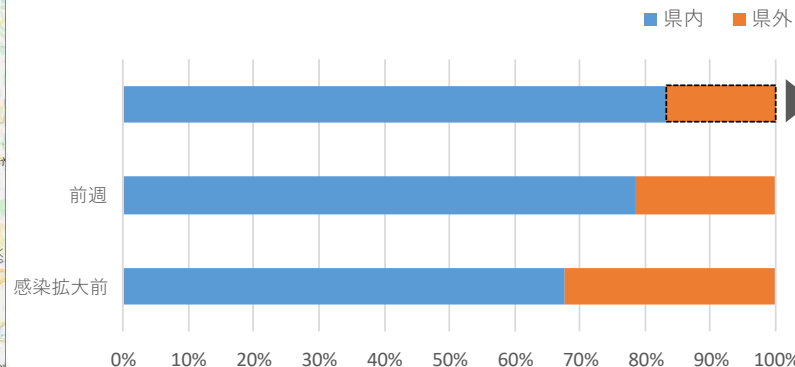
【来訪者の居住地分布】

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 1,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 67.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	42.1%
2	神奈川県	15.5%
3	山梨県	11.3%
4	埼玉県	9.6%
5	愛知県	5.0%
6	群馬県	3.5%
7	茨城県	3.4%
8	大阪府	2.5%
9	広島県	1.6%
10	千葉県	1.5%

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。)

05/24月
S
05/30日

【前年同時期との比較】

- 14.7%

【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

- 36.7%

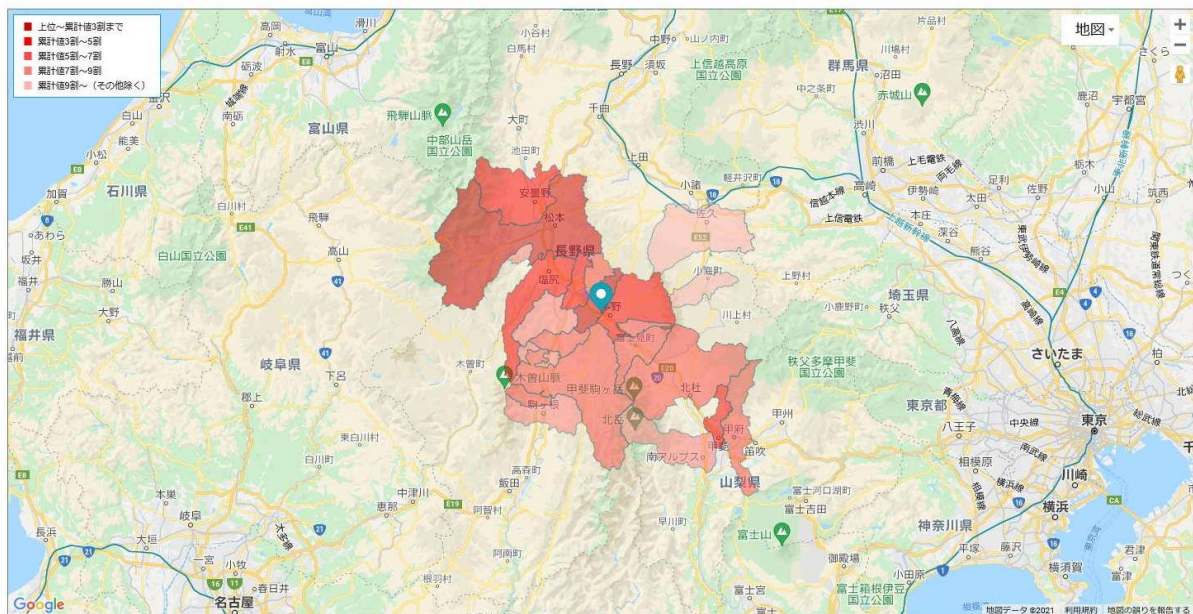
県内 - 33.7%

県外 - 41.4%

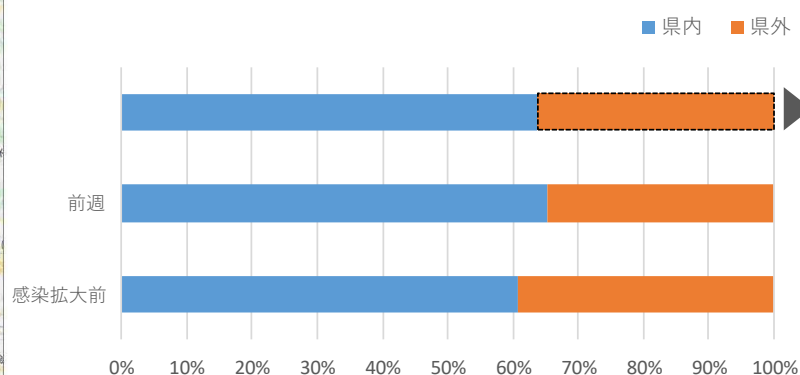
【来訪者の居住地分布】

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 1,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 49.1%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	18.6%
2	東京都	14.5%
3	神奈川県	14.2%
4	愛知県	12.9%
5	埼玉県	9.1%
6	静岡県	8.4%
7	茨城県	6.0%
8	大阪府	2.4%
9	岐阜県	1.9%
10	千葉県	1.6%

当該都道府県

END