

長野県への来訪者等の分析 【5月17日（月）～5月23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28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（5/17～5/23）

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干減少し、休日の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。

05/17月
§
05/23日

【前週との比較】

- 1.9%

平日：-4.3%
祝休日：+3.0%

【前年同時期との比較】

+ 43.8%

【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

- 12.9%

平日：-10.4%
祝休日：-14.7%

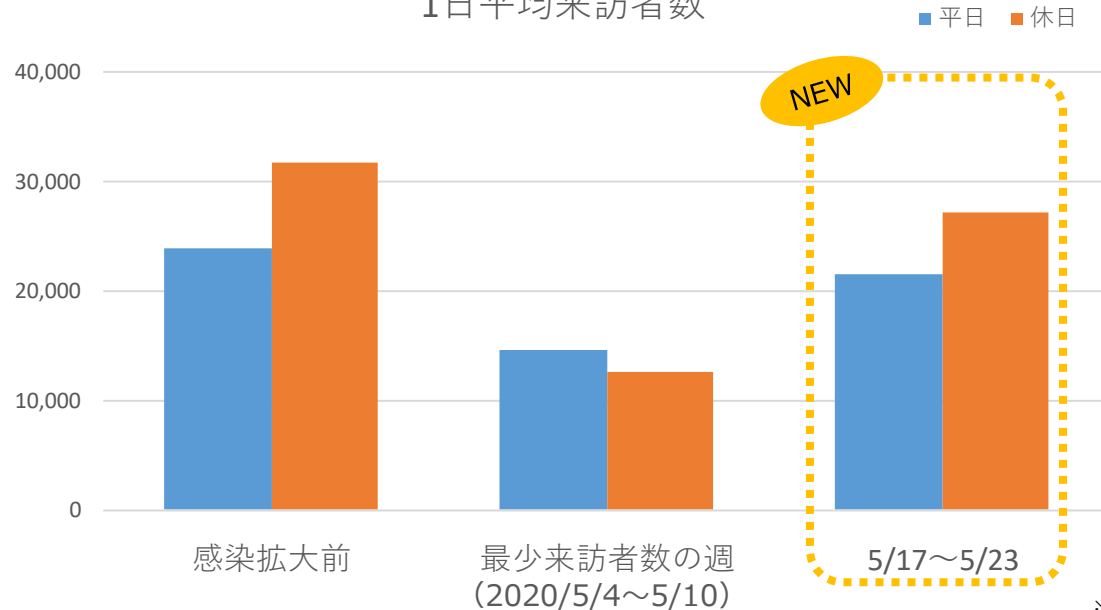
【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+ 75.7%

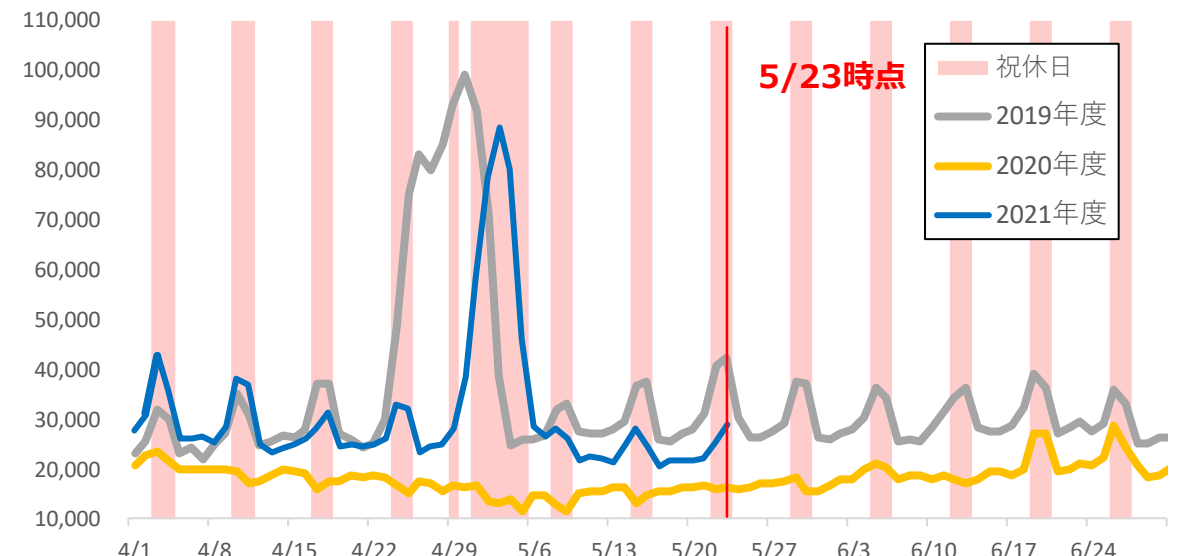
平日：+46.5%
祝休日：+116.5%

1日平均来訪者数



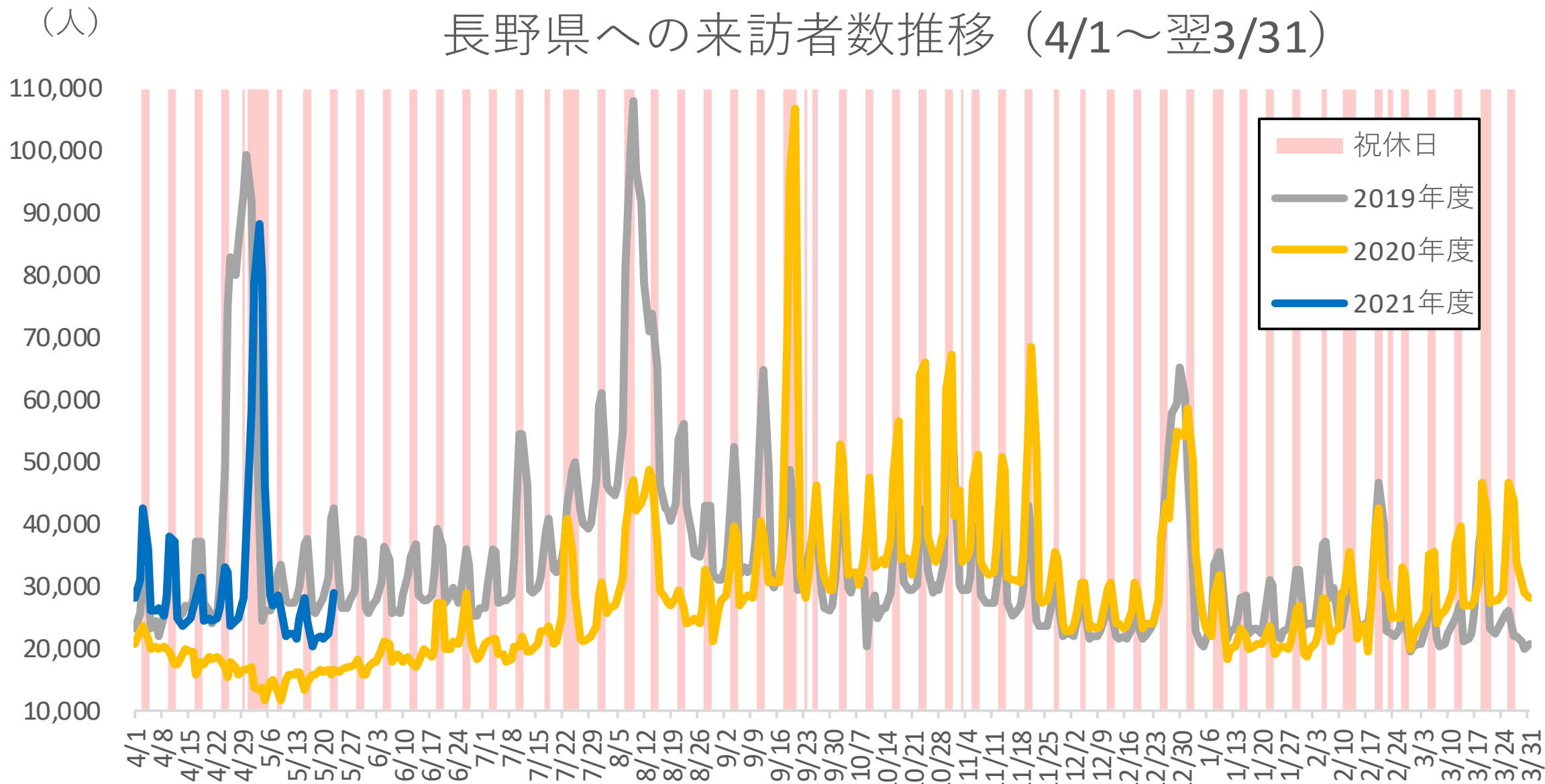
(人)

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

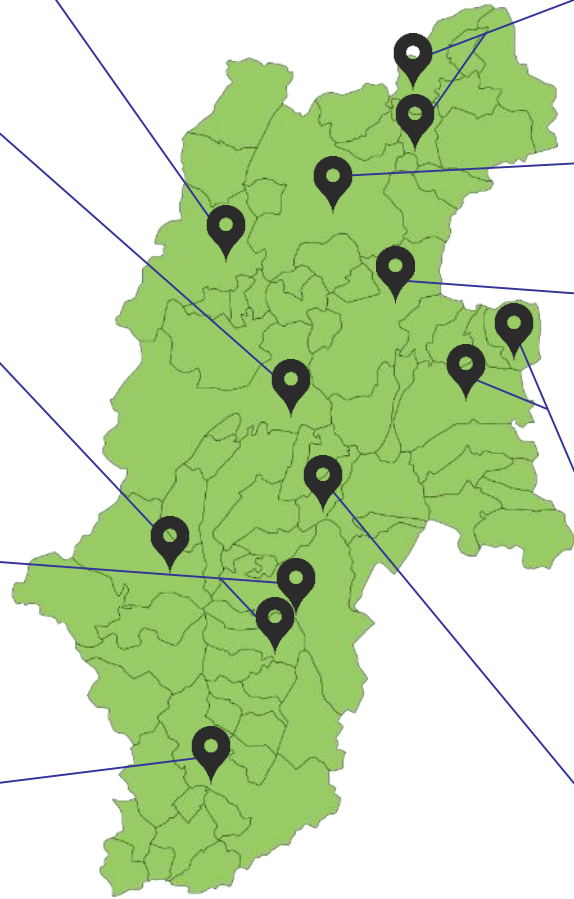












※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。











② 5/17~5/23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 -
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%
木曽	 木曽福島駅 -66.9%	県内 -58.3%	県外 -78.9%
	 -	県内 -	県外 -
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%
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%

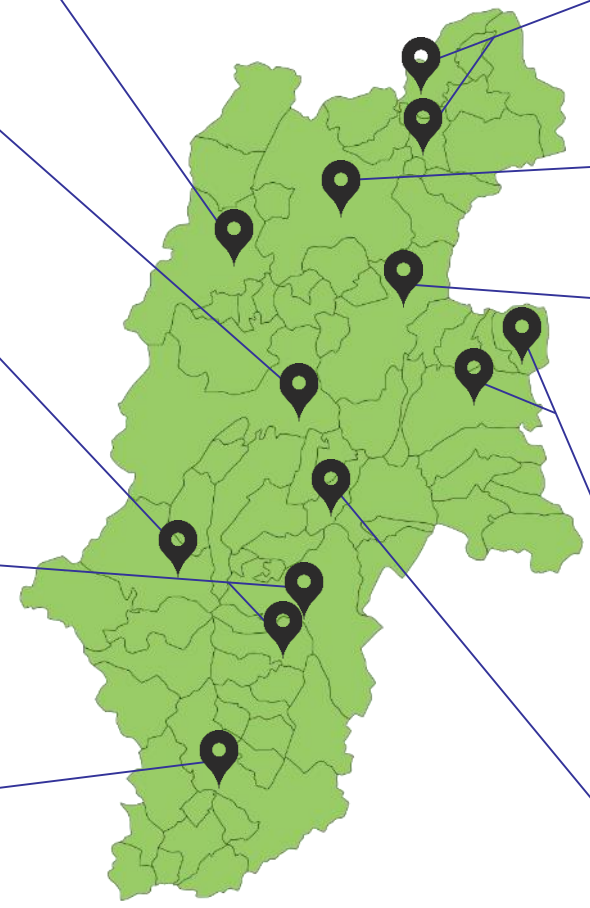
北信	 飯山駅 -59.1%	県内 -42.8%	県外 -85.1%
	 信州中野IC -45.4%	県内 -17.4%	県外 -76.7%
長野	 長野駅 -38.5%	県内 -26.5%	県外 -66.8%
	 長野IC -34.4%	県内 -25.0%	県外 -53.2%
上田	 上田駅 -39.3%	県内 -32.8%	県外 -59.4%
	 東部湯の丸IC -51.2%	県内 -40.8%	県外 -56.9%
佐久	 軽井沢駅 -44.4%	県内 -37.0%	県外 -48.7%
	 佐久IC -47.5%	県内 -46.6%	県外 -48.5%
諏訪	 上諏訪駅 -48.5%	県内 -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。）











【参考】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 -
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%
木曽	 木曽福島駅 -45.4%	県内 -36.9%	県外 -57.2%
	 -	県内 -	県外 -
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%
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%

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%
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%
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%
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%
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。）

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+ 1.0%

【前週との比較】

- 6.6%

【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

- 35.2%

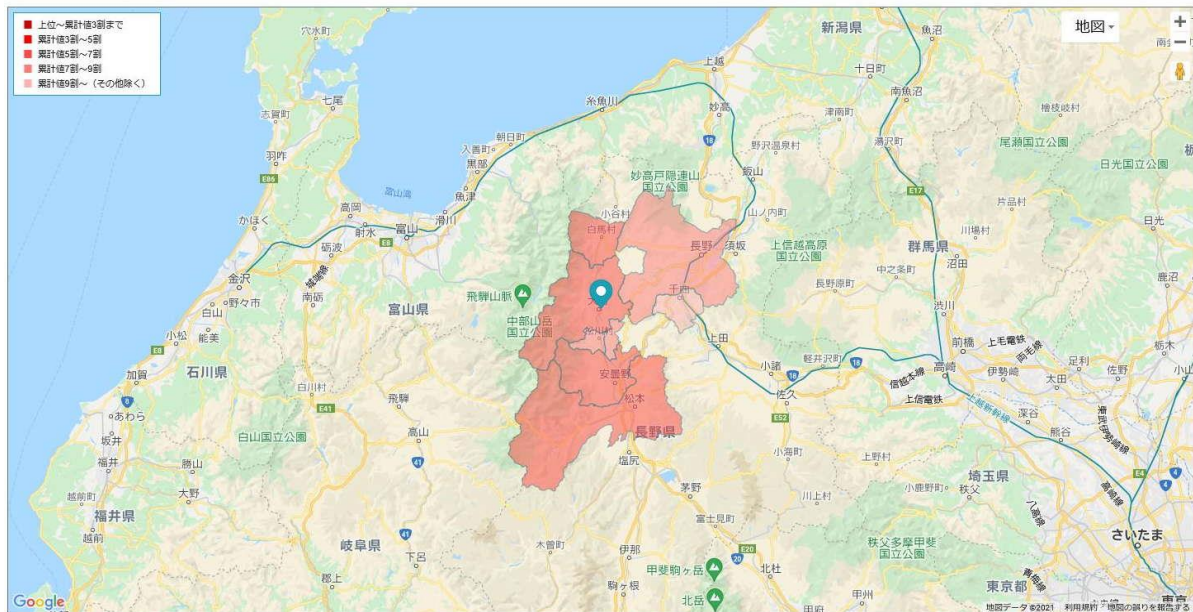
県内 - 24.4%

県外 - 74.8%

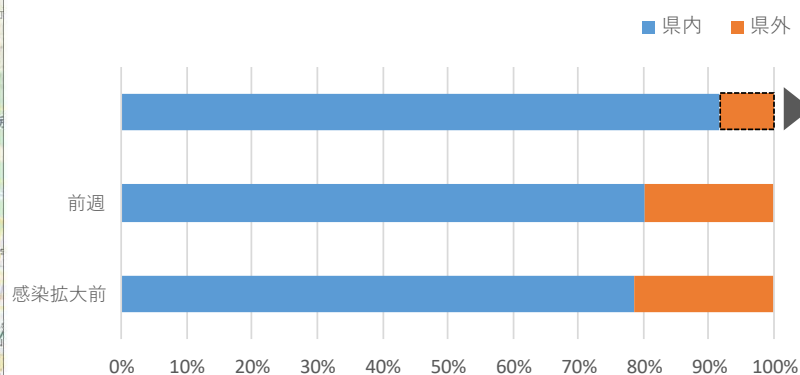
【来訪者の居住地分布】

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 64.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.8%
2	千葉県	13.6%
3	茨城県	13.2%
4	東京都	11.2%
5	大阪府	10.3%
6	静岡県	8.3%
7	神奈川県	7.4%
8	兵庫県	7.0%
9	京都府	6.2%
10	富山県	5.0%

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。）

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

- 28.1%

【前週との比較】

- 39.4%

【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

- 66.9%

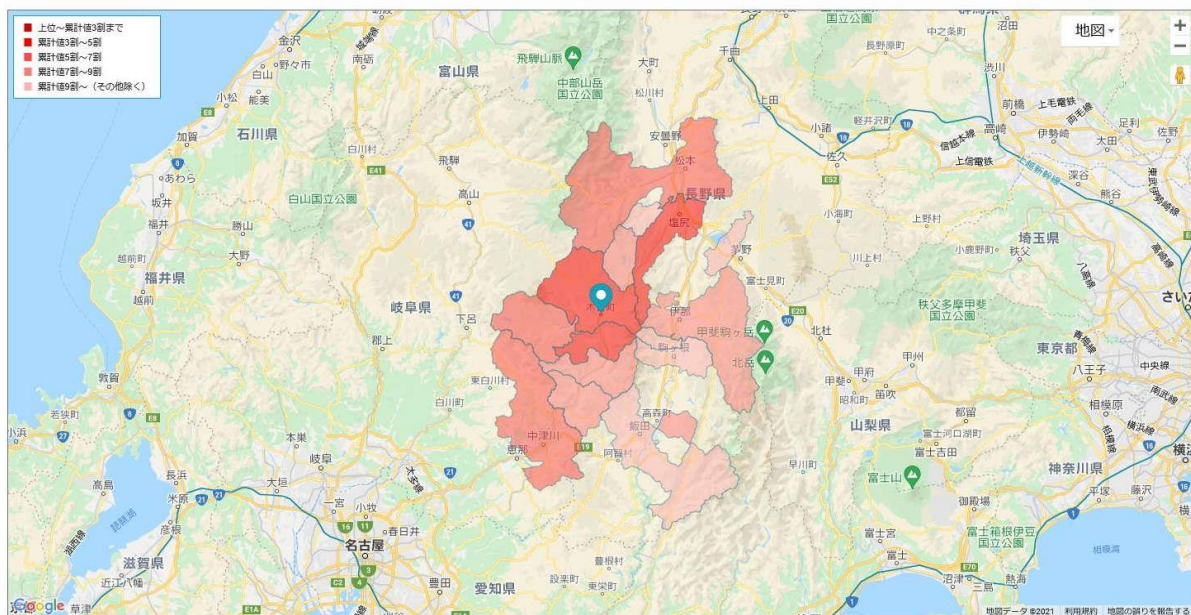
県内 - 58.3%

県外 - 78.9%

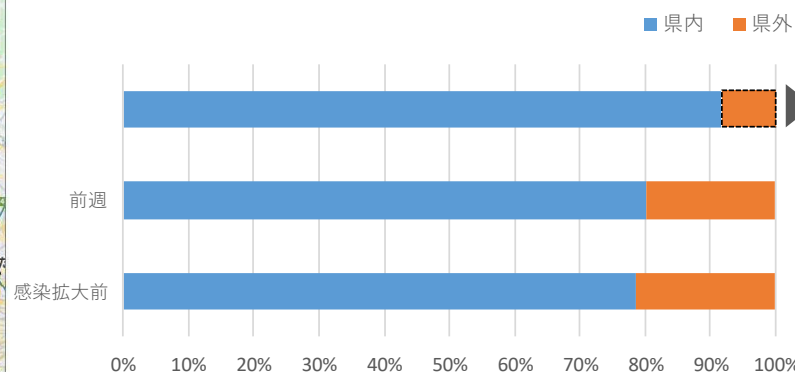
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 76.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.8%
2	東京都	13.1%
3	新潟県	10.2%
4	千葉県	9.4%
5	岐阜県	9.2%
6	神奈川県	5.6%
7	山口県	5.3%
8	群馬県	5.1%
9	埼玉県	4.8%
10	山梨県	4.1%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+12.2%

【前週との比較】

-7.2%

【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

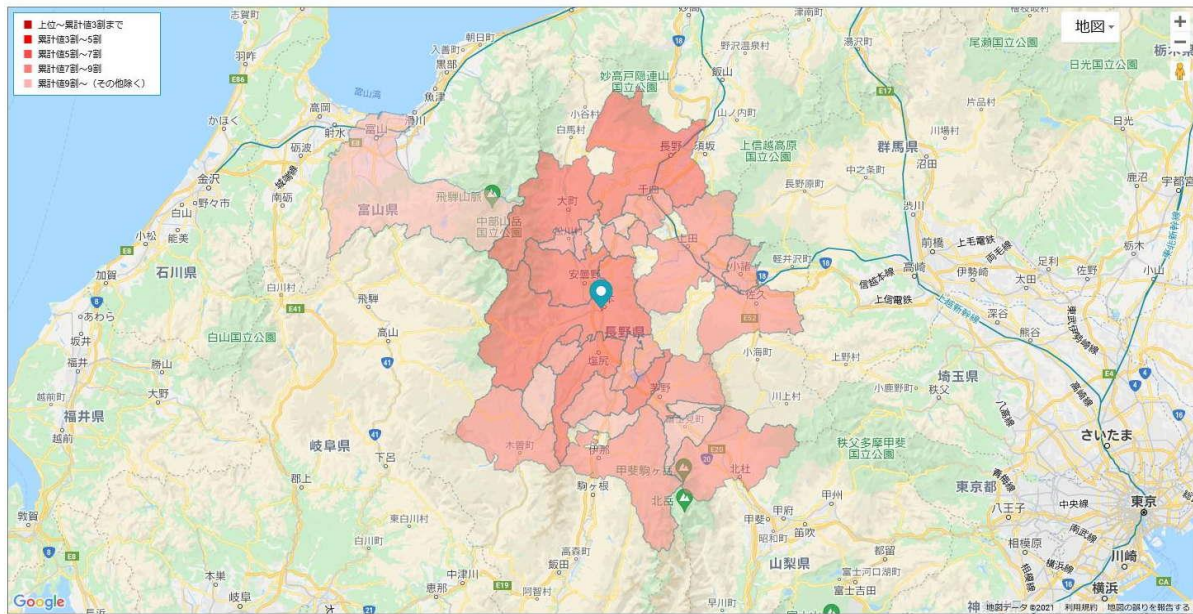
-45.3% 県内 -41.4%

県外 -57.8%

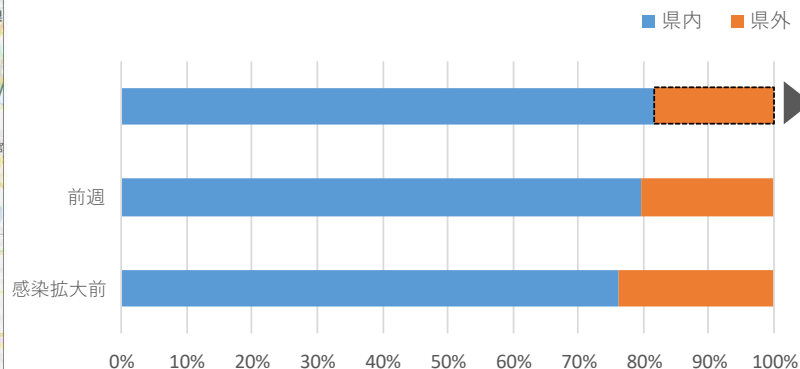
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 4,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 77.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	神奈川県	14.4%
3	埼玉県	9.2%
4	愛知県	6.6%
5	千葉県	4.7%
6	静岡県	4.2%
7	岐阜県	3.7%
8	新潟県	3.6%
9	群馬県	3.5%
10	大阪府	3.4%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+10.5%

【前週との比較】

-9.9%

【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

-43.5%

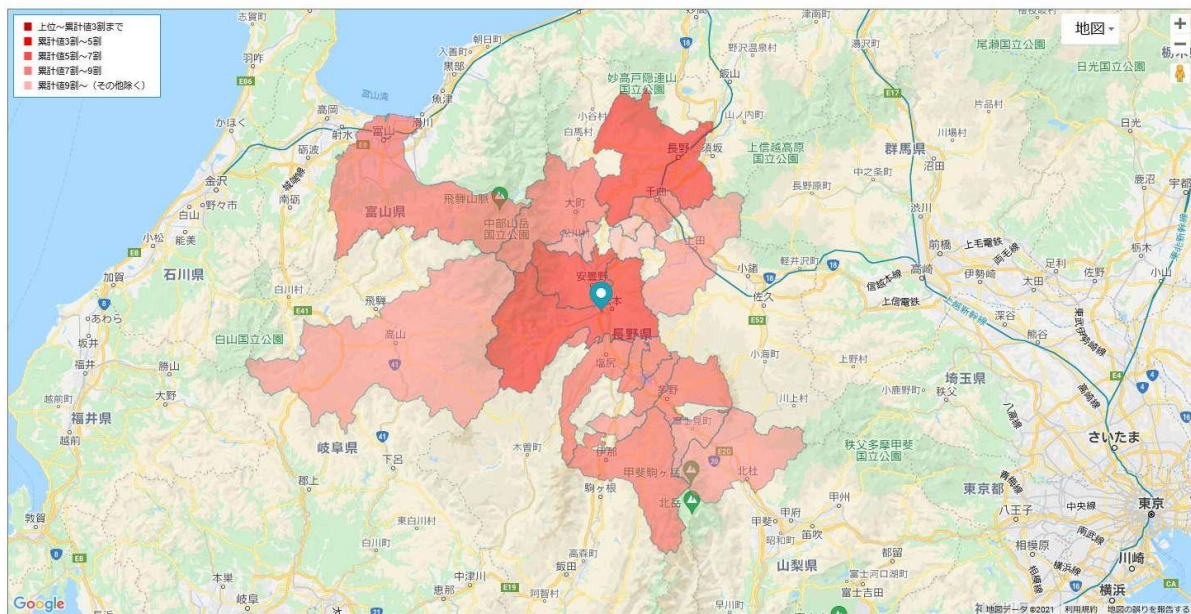
県内 -38.8%

県外 -52.8%

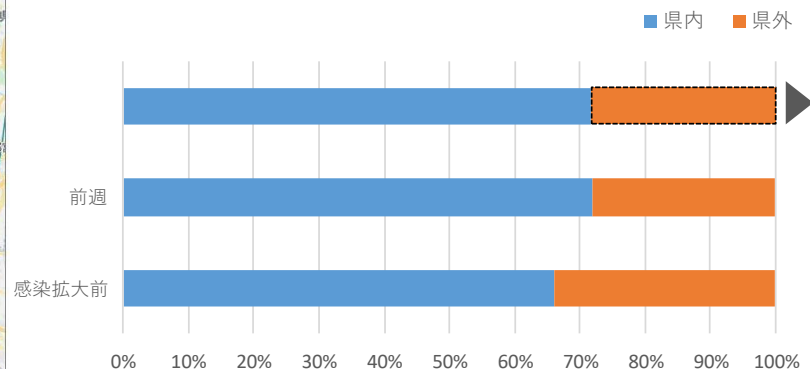
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本)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 1,800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 65.7%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	10.3%
2	愛知県	9.2%
3	東京都	8.8%
4	新潟県	7.5%
5	山梨県	7.4%
6	神奈川県	7.2%
7	岐阜県	7.1%
8	群馬県	5.8%
9	静岡県	5.3%
10	石川県	4.7%

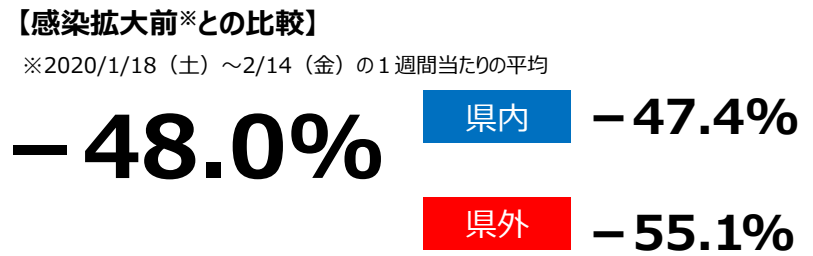
当該都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

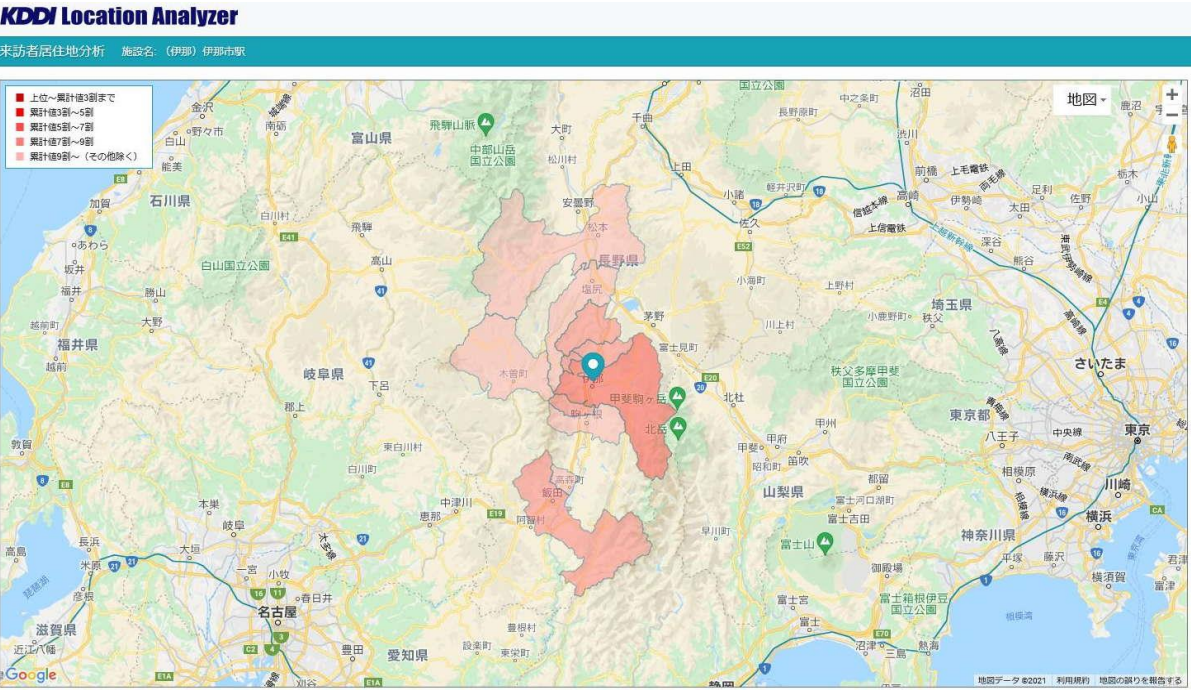
上伊那

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。)

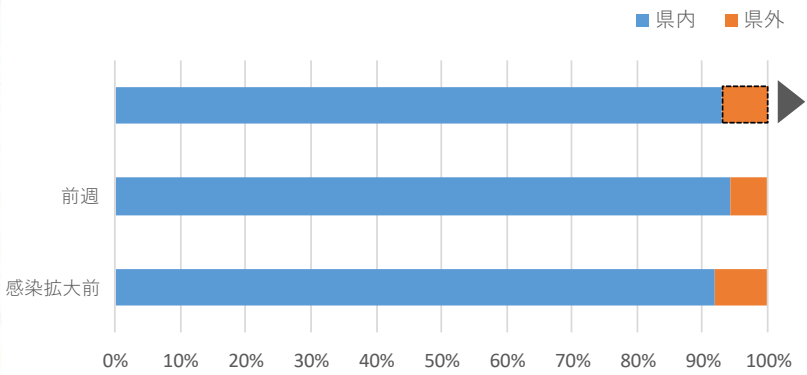
05/17月
S
05/23日



【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	岐阜県	60.6%
2	埼玉県	15.2%
3	兵庫県	15.2%
4	愛知県	9.1%

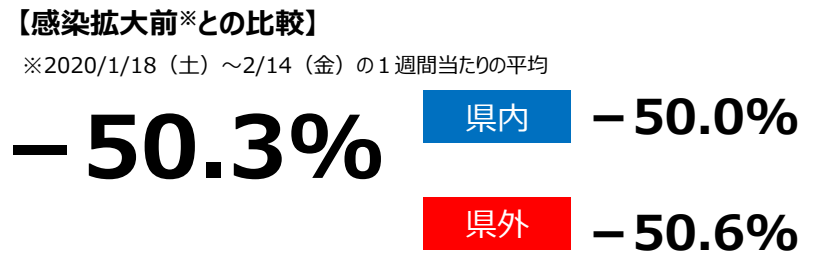
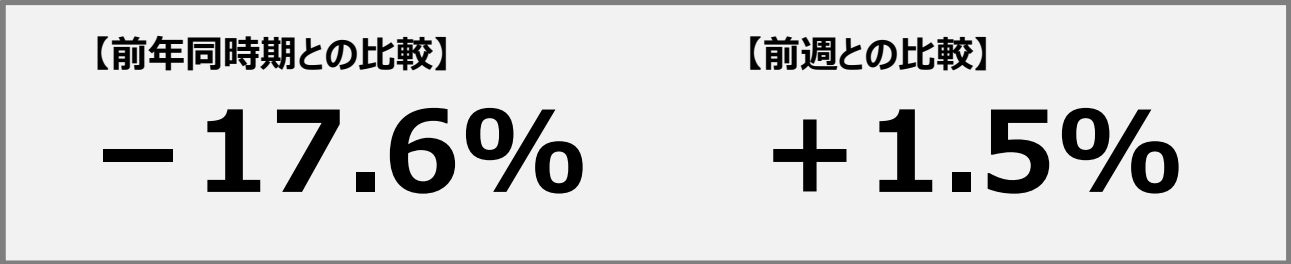
当該都道府県

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

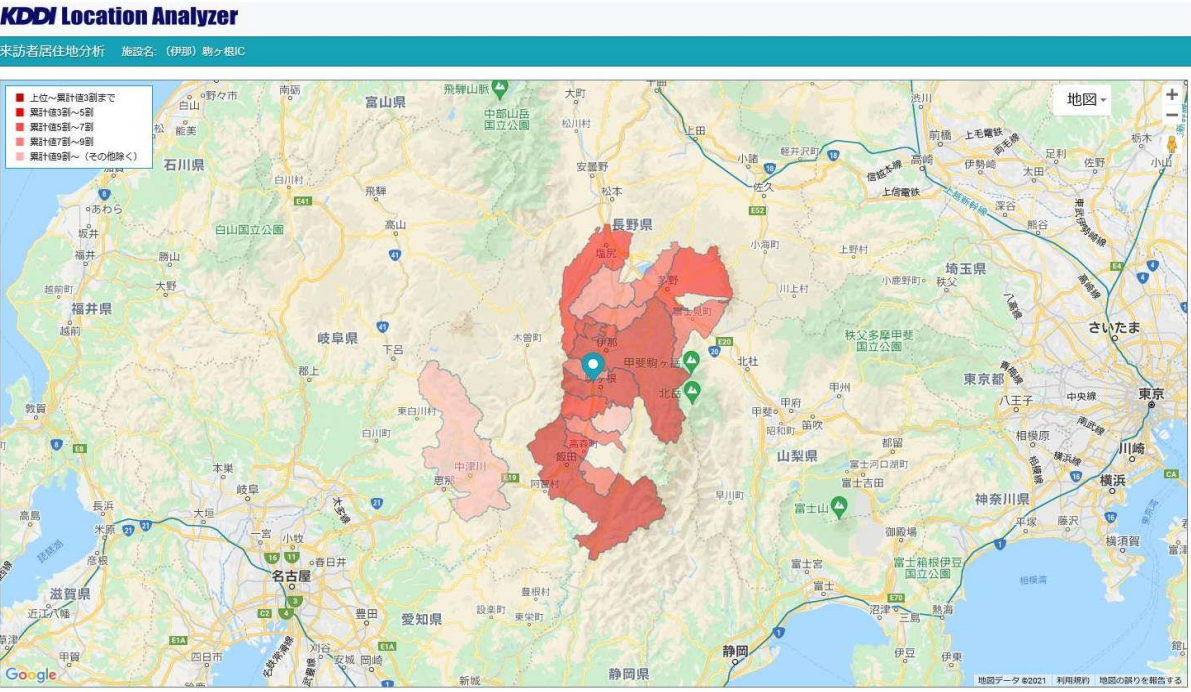
上伊那

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。)

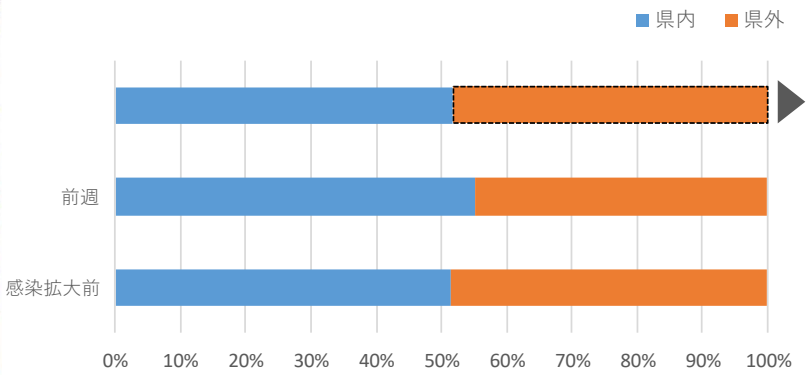
05/17月
S
05/23日



【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 1,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 68.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.6%
2	埼玉県	9.6%
3	岐阜県	9.3%
4	東京都	5.8%
5	新潟県	5.2%
6	大阪府	4.9%
7	群馬県	4.8%
8	栃木県	4.5%
9	三重県	4.0%
10	佐賀県	3.9%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

- 3.5%

【前週との比較】

- 16.7%

【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

- 33.2%

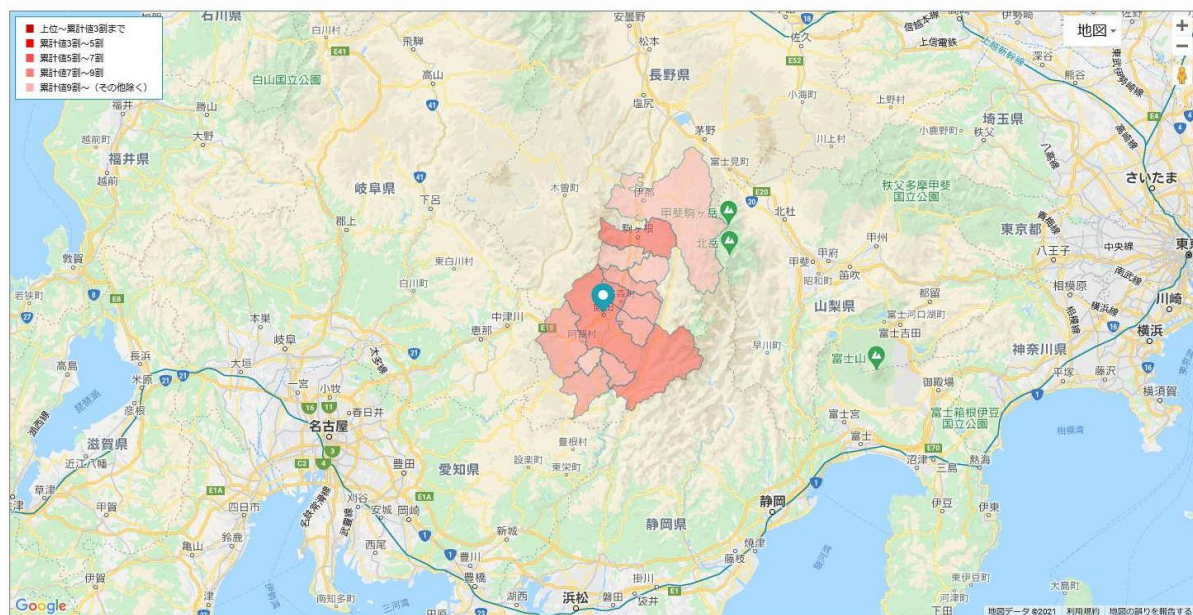
県内 - 28.1%

県外 - 58.1%

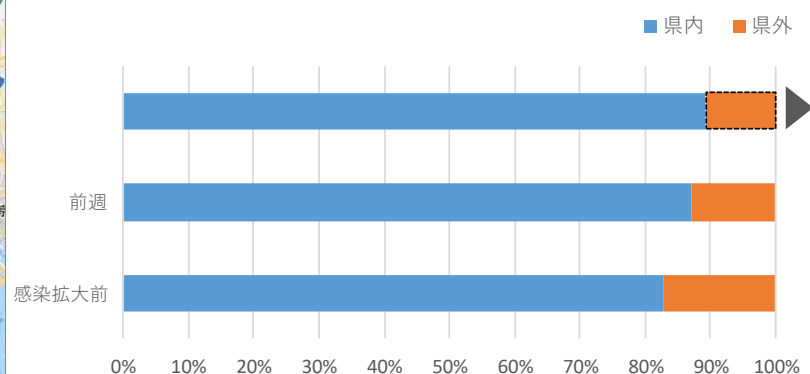
【来訪者の居住地分布】

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 64.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	40.6%
2	東京都	15.2%
3	茨城県	13.5%
4	栃木県	12.6%
5	新潟県	5.1%
6	神奈川県	4.9%
7	静岡県	4.2%
8	大阪府	4.0%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

- 6.3%

【前週との比較】

+ 8.5%

【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

- 42.2%

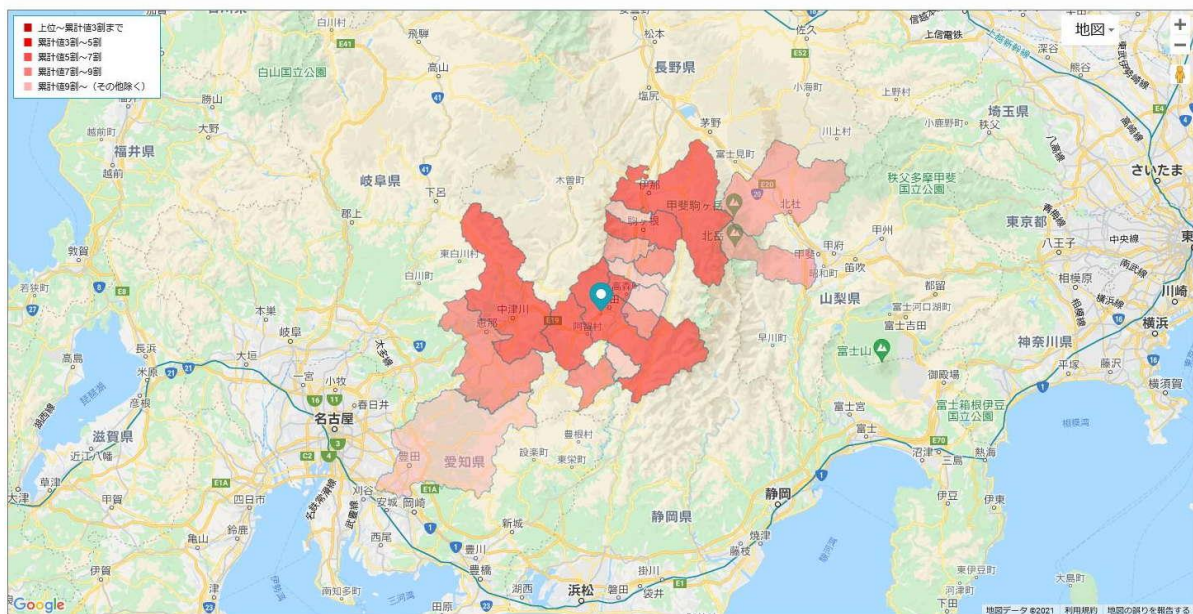
県内 - 43.3%

県外 - 41.1%

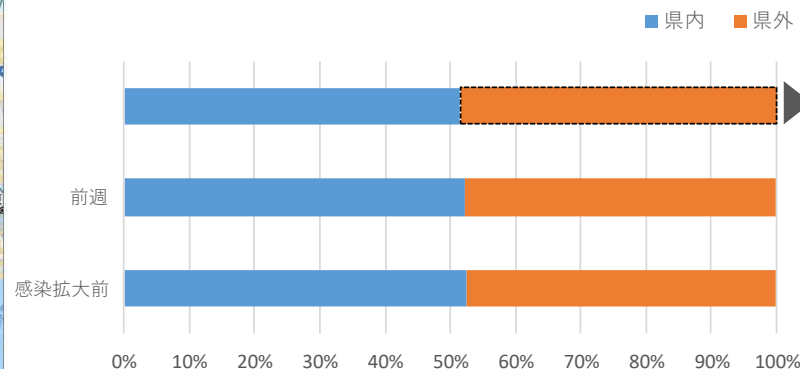
【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 77.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.8%
2	岐阜県	12.0%
3	埼玉県	8.8%
4	兵庫県	5.3%
5	大阪府	4.0%
6	新潟県	3.6%
7	神奈川県	3.2%
8	山梨県	3.2%
9	東京都	3.0%
10	福島県	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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+ 21.1%

【前週との比較】

- 12.7%

【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

- 59.1%

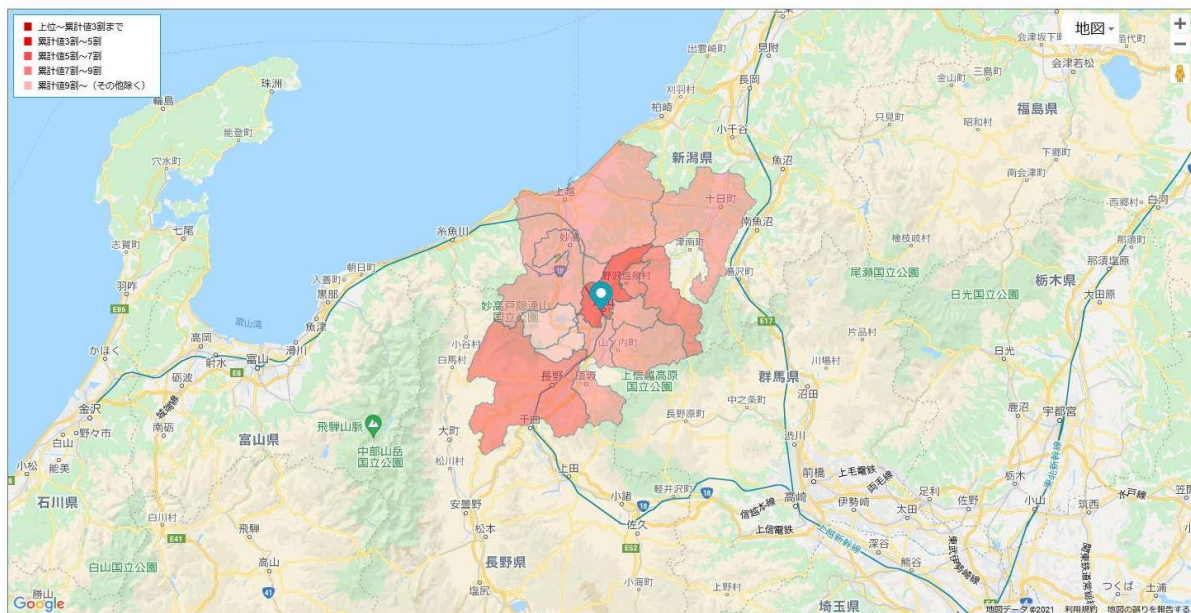
県内 - 42.8%

県外 - 85.1%

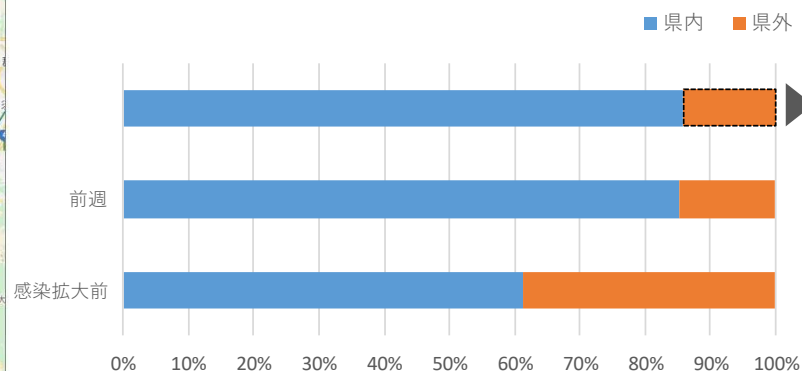
【来訪者の居住地分布】

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 500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 85.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	40.4%
2	神奈川県	17.7%
3	新潟県	14.4%
4	埼玉県	10.1%
5	群馬県	9.7%
6	富山県	5.5%
7	北海道	2.1%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

- 10.6%

【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

- 45.4%

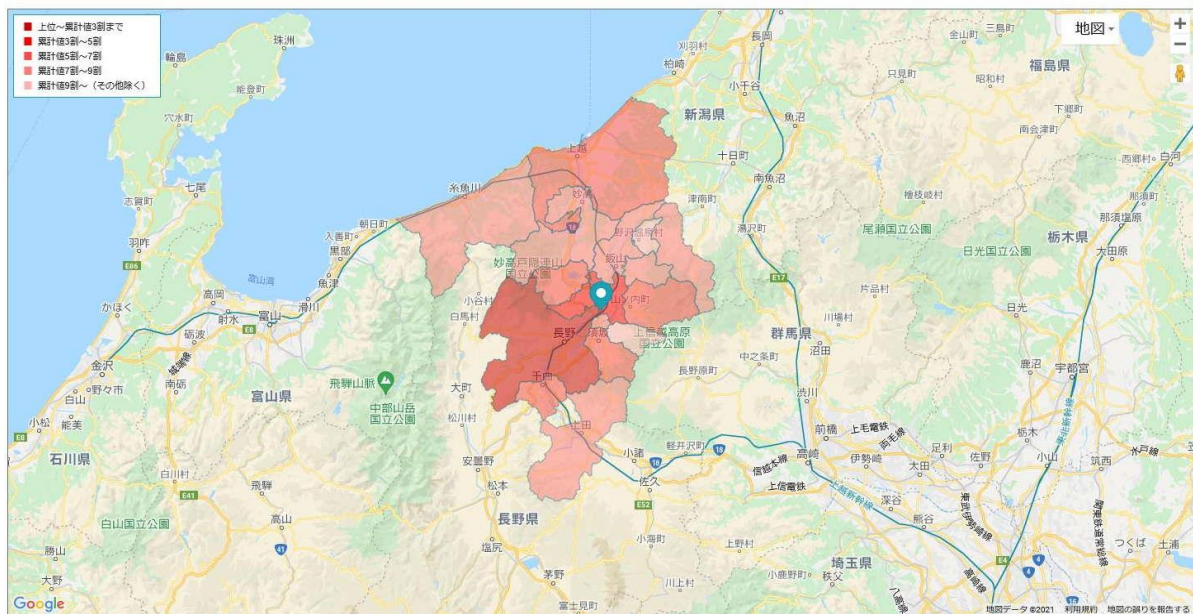
県内 - 17.4%

県外 - 76.7%

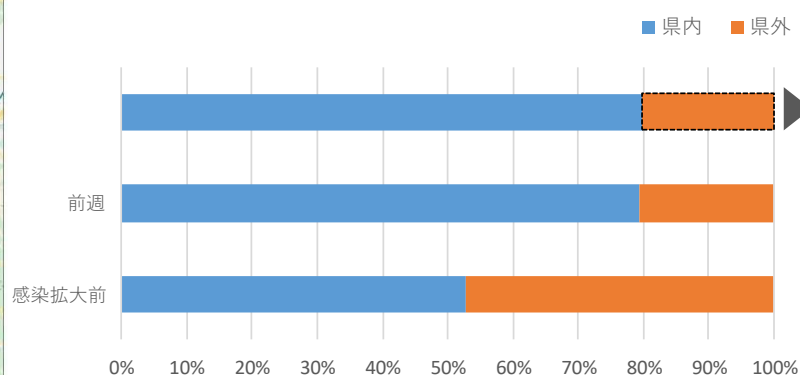
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 信州中野IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 600人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 48.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	26.4%
2	埼玉県	14.5%
3	千葉県	8.7%
4	栃木県	8.0%
5	東京都	6.7%
6	青森県	5.1%
7	石川県	4.7%
8	富山県	3.5%
9	群馬県	3.1%
10	神奈川県	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。）

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+9.2%

【前週との比較】

+2.3%

【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

-38.5%

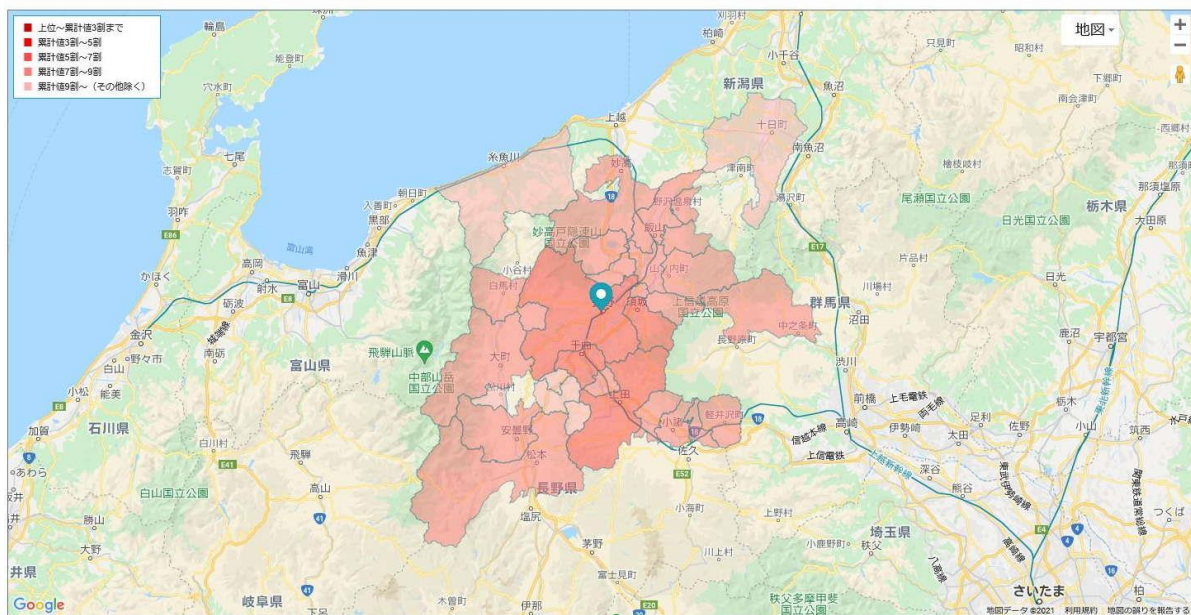
県内 -26.5%

県外 -66.8%

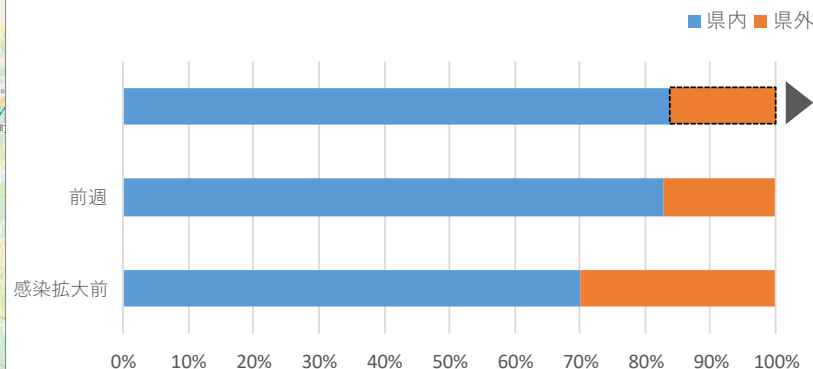
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）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 10,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 73.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.8%
2	神奈川県	13.8%
3	新潟県	10.5%
4	埼玉県	9.9%
5	石川県	5.7%
6	愛知県	5.0%
7	群馬県	4.7%
8	千葉県	4.6%
9	富山県	4.1%
10	静岡県	2.6%

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。）

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+13.5%

【前週との比較】

-2.3%

【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

-34.4%

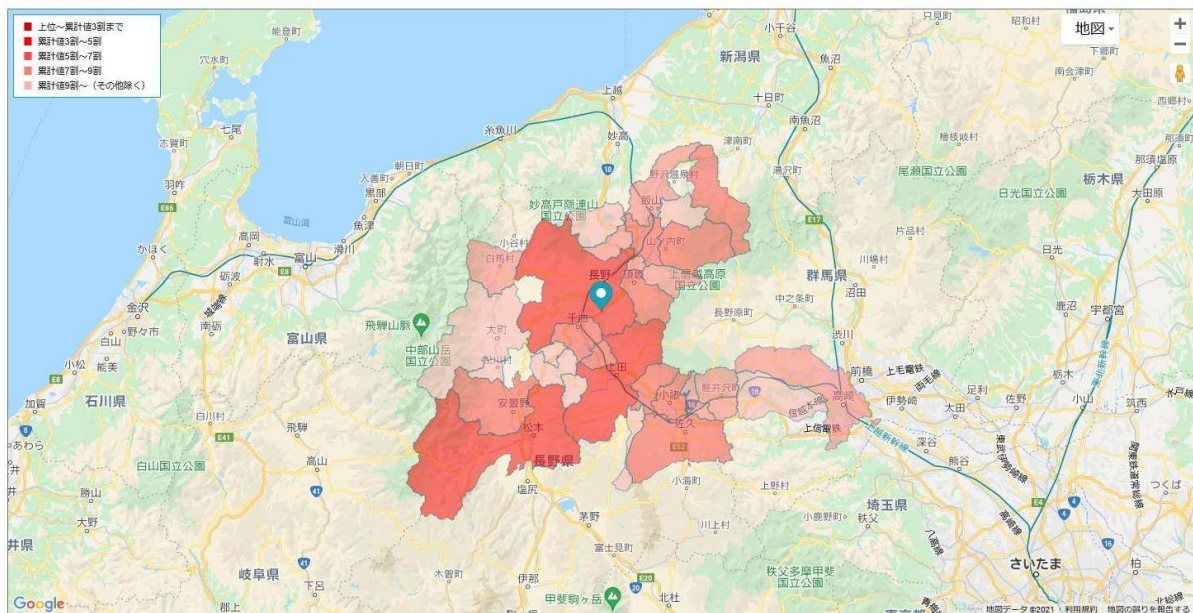
県内 -25.0%

県外 -53.2%

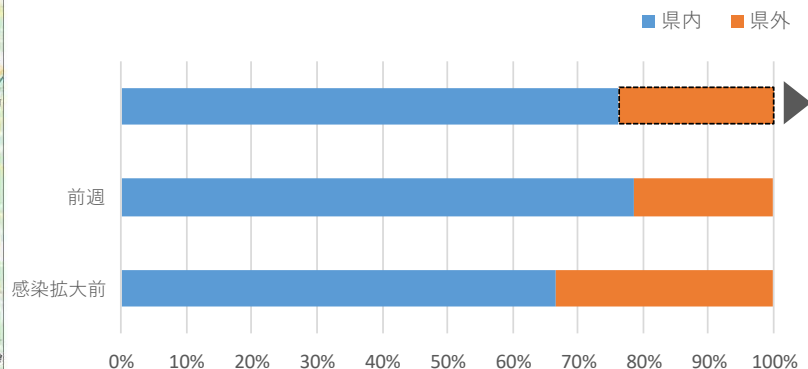
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（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 1,800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 59.4%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.3%
2	新潟県	14.0%
3	東京都	8.8%
4	富山県	6.2%
5	山梨県	5.4%
6	愛知県	5.0%
7	栃木県	4.6%
8	群馬県	3.8%
9	石川県	3.8%
10	静岡県	3.6%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+4.9%

【前週との比較】

-4.5%

【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

-39.3%

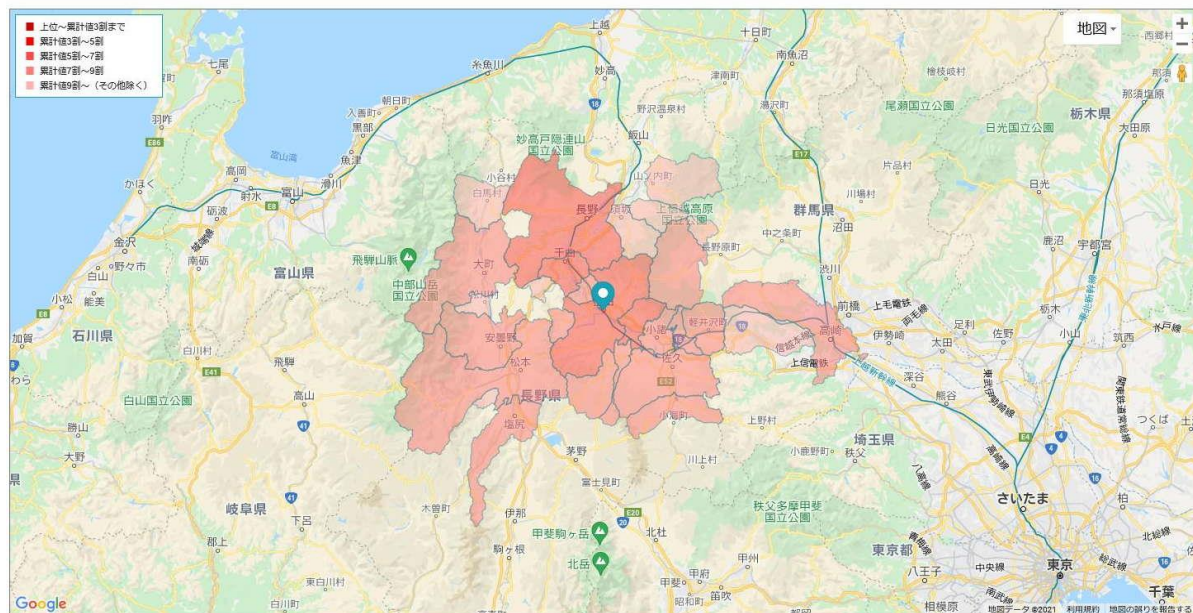
県内 -32.8%

県外 -59.4%

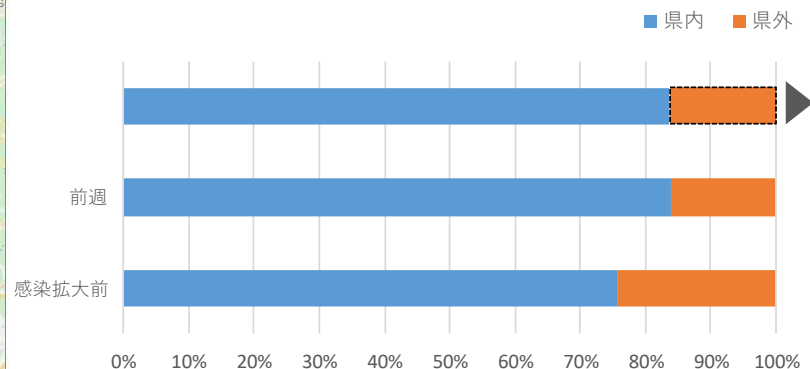
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 4,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 81.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	神奈川県	14.7%
3	群馬県	10.2%
4	埼玉県	10.0%
5	千葉県	6.4%
6	石川県	4.7%
7	栃木県	4.1%
8	新潟県	3.9%
9	愛知県	3.8%
10	富山県	1.7%

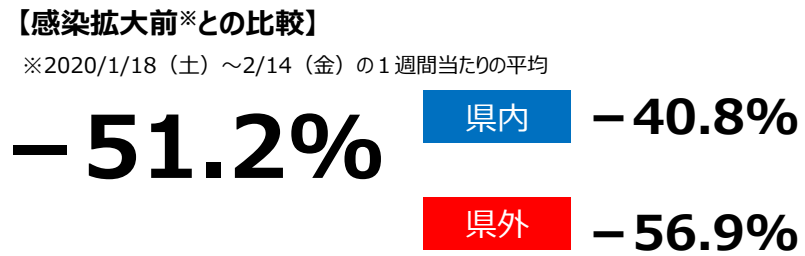
当該都道府県

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。)

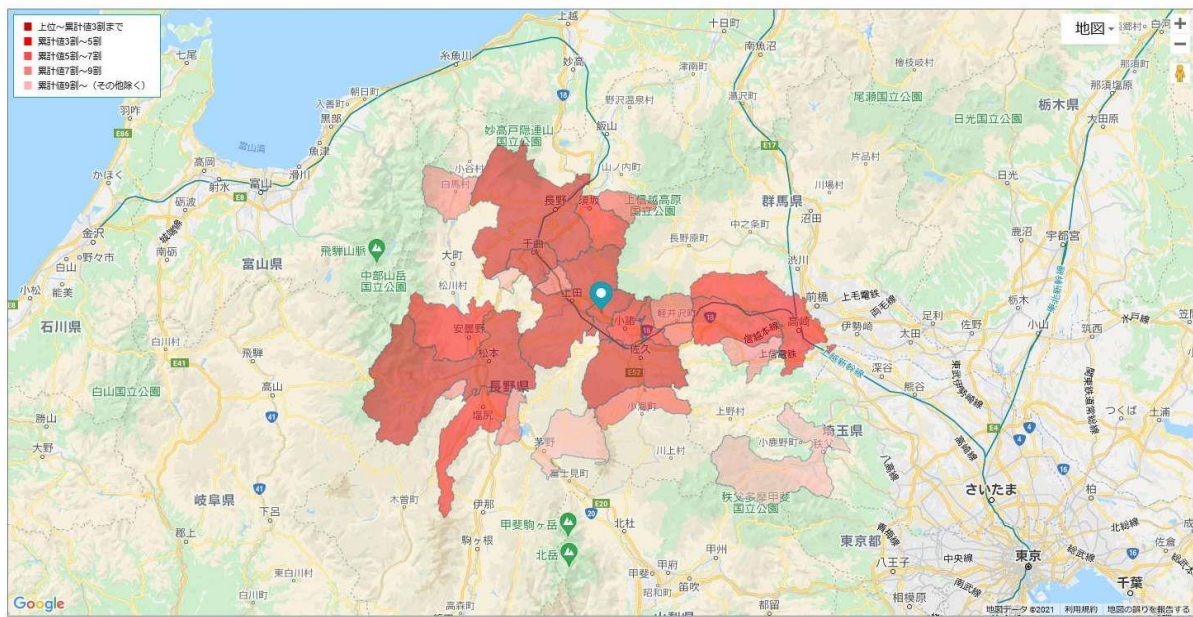
05/17月
S
05/23日



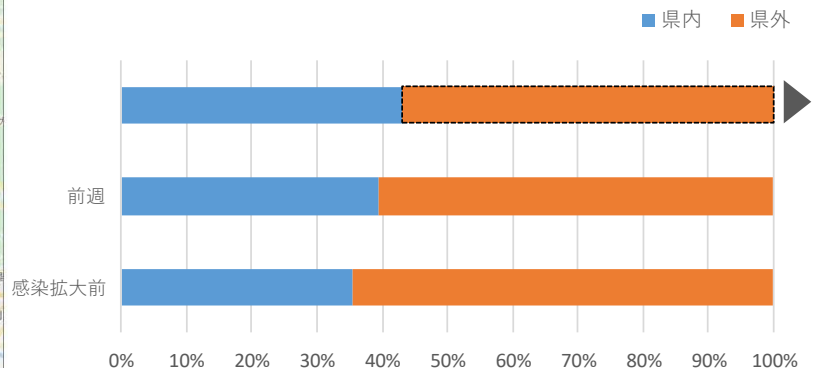
【来訪者の居住地分布】

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 6,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 69.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	17.2%
2	群馬県	12.3%
3	東京都	9.8%
4	千葉県	8.1%
5	富山県	6.7%
6	神奈川県	6.0%
7	栃木県	5.6%
8	茨城県	4.2%
9	愛知県	3.8%
10	新潟県	3.3%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+55.7%

【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

-44.4%

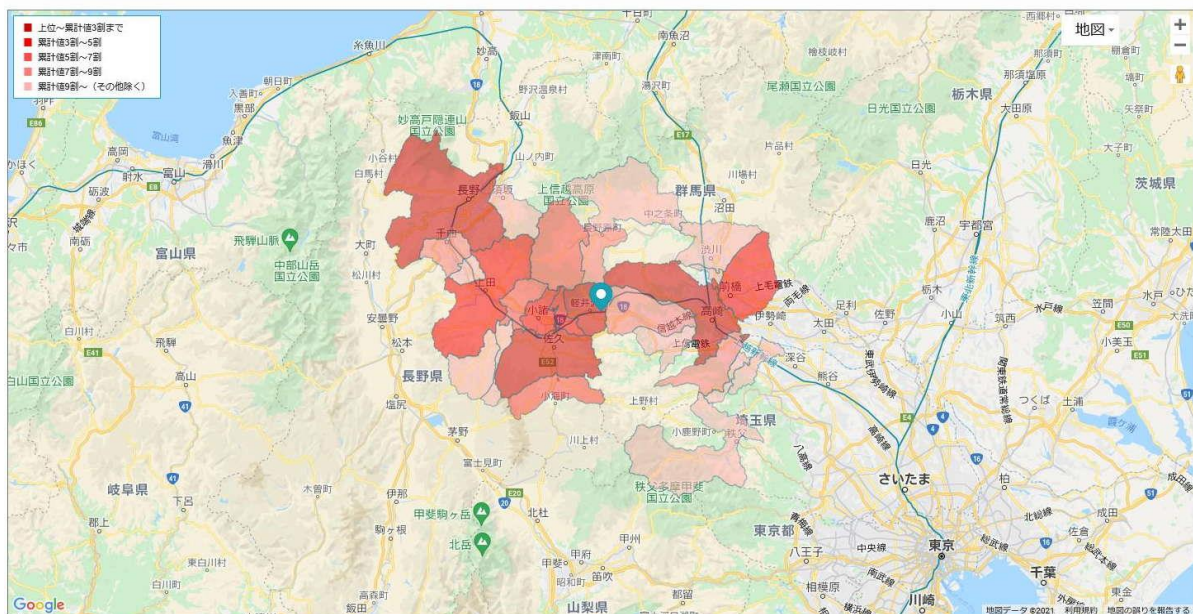
県内 -37.0%

県外 -48.7%

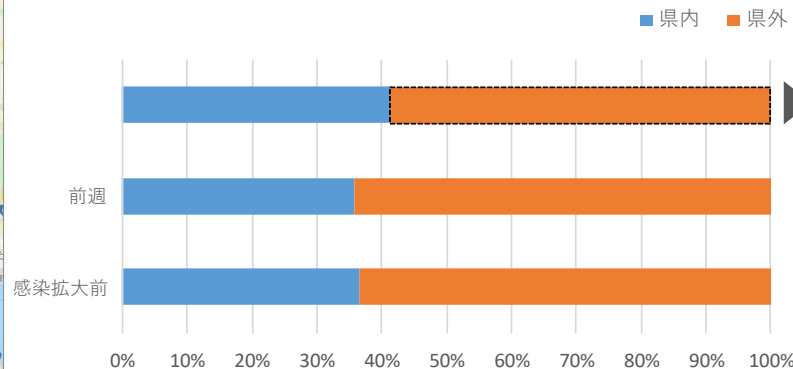
【来訪者の居住地分布】

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 9,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 82.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.6%
2	神奈川県	14.8%
3	群馬県	14.0%
4	埼玉県	12.4%
5	千葉県	6.9%
6	新潟県	3.0%
7	栃木県	1.9%
8	静岡県	1.5%
9	大阪府	1.2%
10	茨城県	1.0%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

- 21.6%

【前週との比較】

- 4.8%

【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

- 47.5%

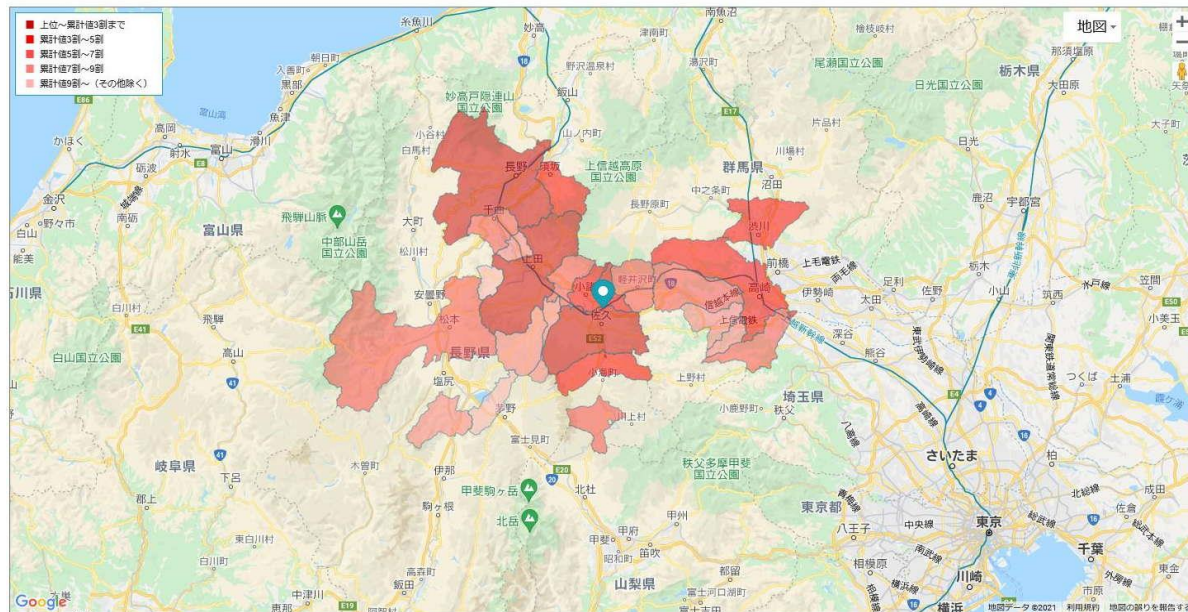
県内 - 46.6%

県外 - 48.5%

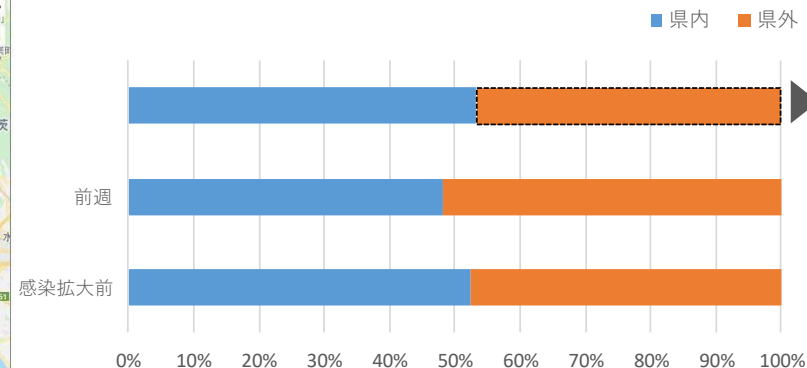
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 2,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 70.8%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	23.5%
2	埼玉県	18.0%
3	東京都	11.0%
4	千葉県	9.7%
5	栃木県	5.2%
6	愛知県	4.6%
7	新潟県	3.5%
8	神奈川県	3.1%
9	石川県	3.0%
10	大阪府	2.5%

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。)

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+ 12.2%

【前週との比較】

- 5.1%

【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

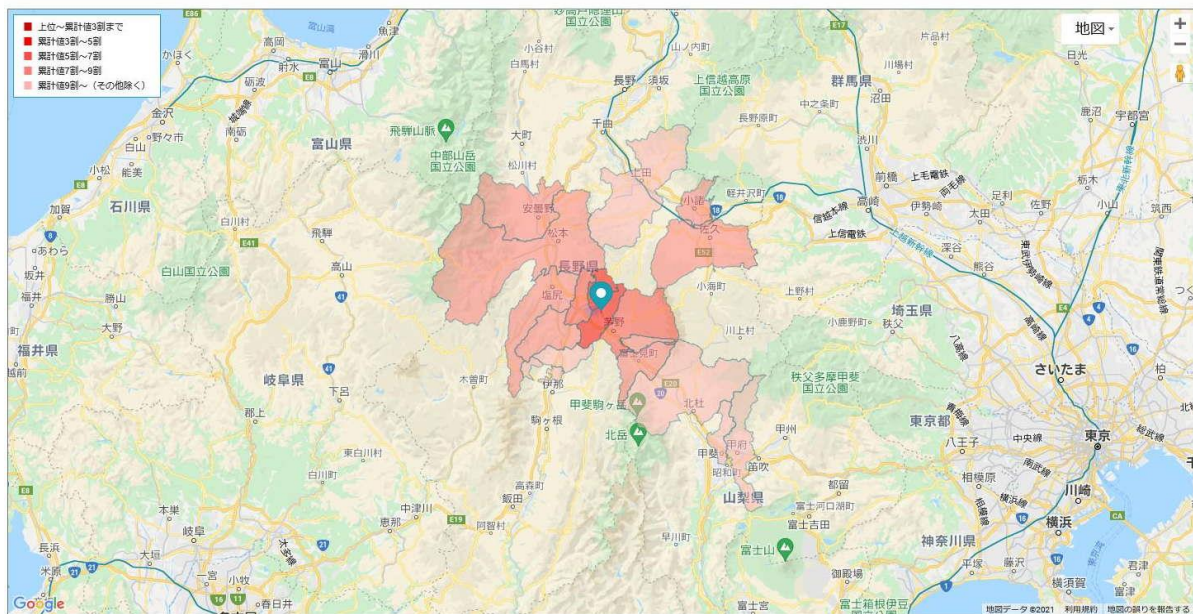
- 48.5% 県内 - 40.2%

県外 - 66.0%

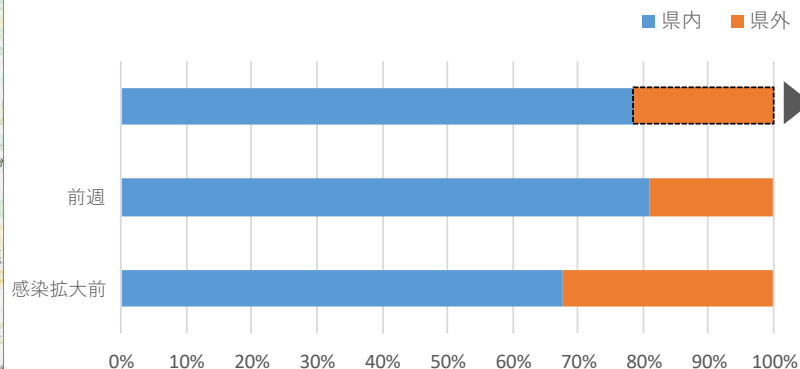
【来訪者の居住地分布】

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 1,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 73.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.4%
2	神奈川県	16.9%
3	埼玉県	12.2%
4	山梨県	10.7%
5	茨城県	7.3%
6	三重県	2.8%
7	千葉県	2.5%
8	大阪府	2.4%
9	和歌山県	2.4%
10	滋賀県	2.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (諏訪IC)

諏訪

KDDI



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

05/17月
S
05/23日

【前年同時期との比較】

+0.4%

【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

-38.4%

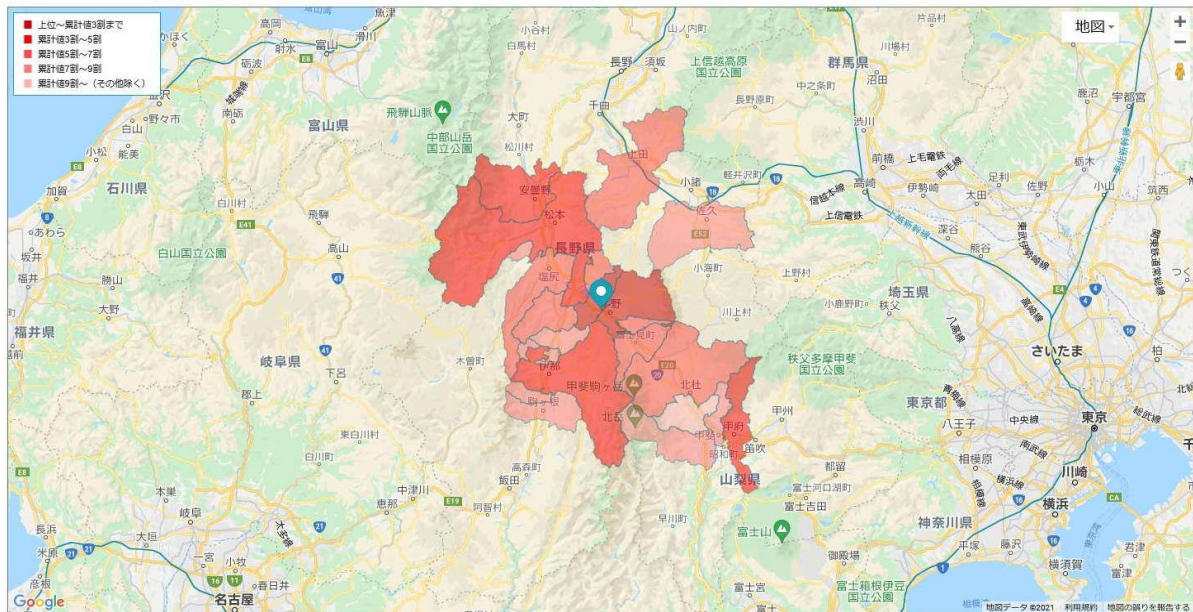
県内 -34.1%

県外 -45.2%

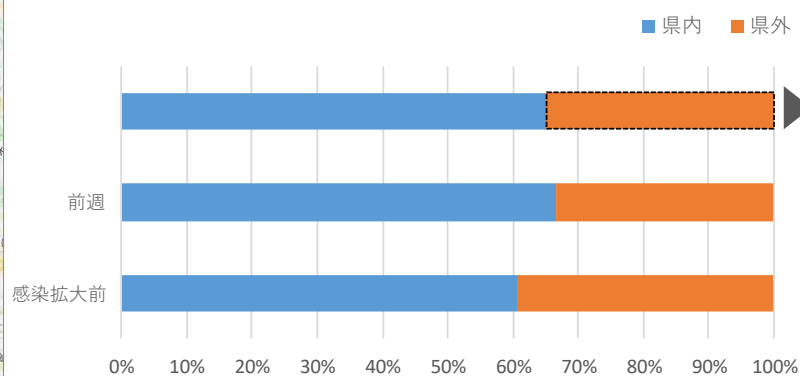
【来訪者の居住地分布】

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 1,800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 62.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.4%
2	山梨県	17.0%
3	愛知県	10.2%
4	静岡県	7.3%
5	神奈川県	6.7%
6	埼玉県	6.0%
7	岐阜県	5.7%
8	新潟県	4.2%
9	千葉県	3.2%
10	大阪府	3.0%

当該都道府県

END