

長野県への来訪者等の分析

【5月3日（月）～5月9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14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（5/3～5/9）

- ✓ 前週と比較して来訪者数は増加となった。（※祝休日の日程（祝休日は前週3日、今週5日）の関係から、平日・祝休日の来訪者数は前週より減少しています）
- ✓ また、前年同時期と比較して増加となった。

05/03月
§
05/09日

【前週との比較】

+ 17.3% 平日：-0.5%
祝休日：-2.4%

【前年同時期との比較】

+ 252.5%

【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

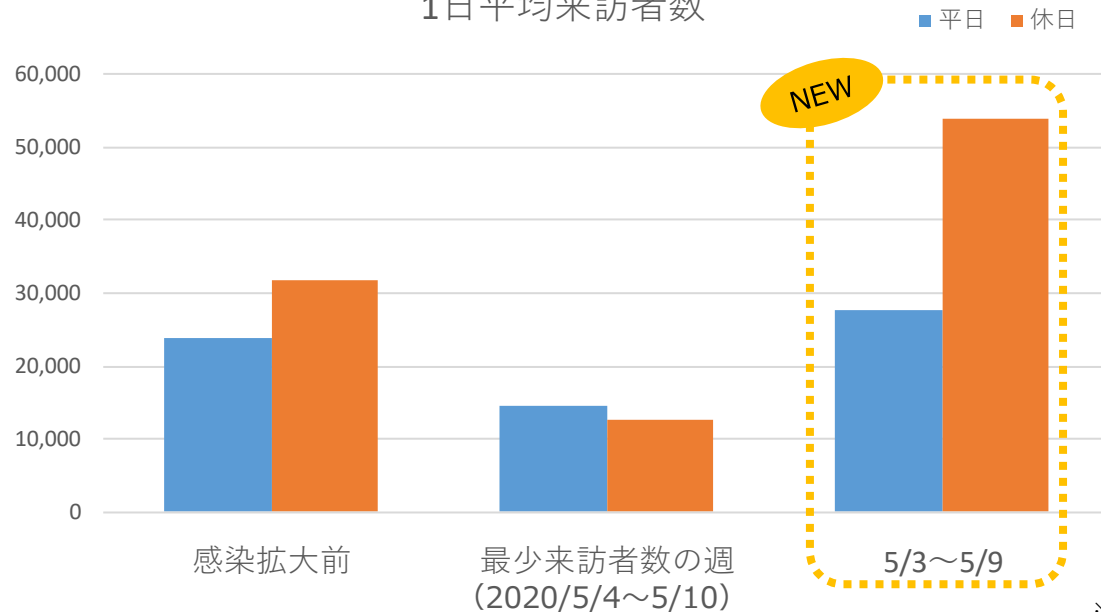
+ 74.9% 平日：+15.2%
祝休日：+69.1%

【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

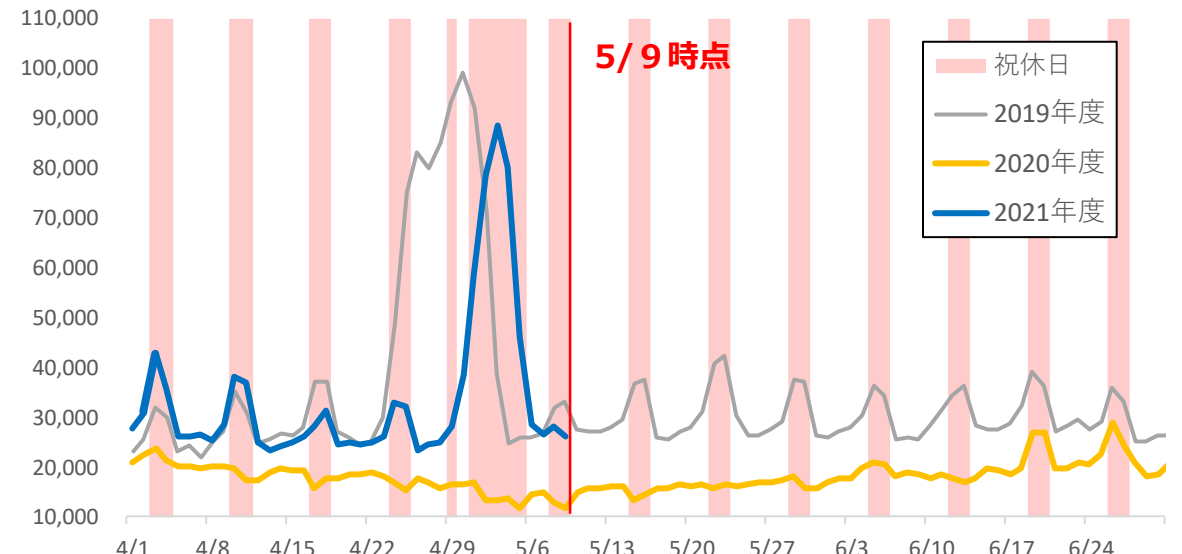
+ 252.5% 平日：+88.4%
祝休日：+329.2%

1日平均来訪者数



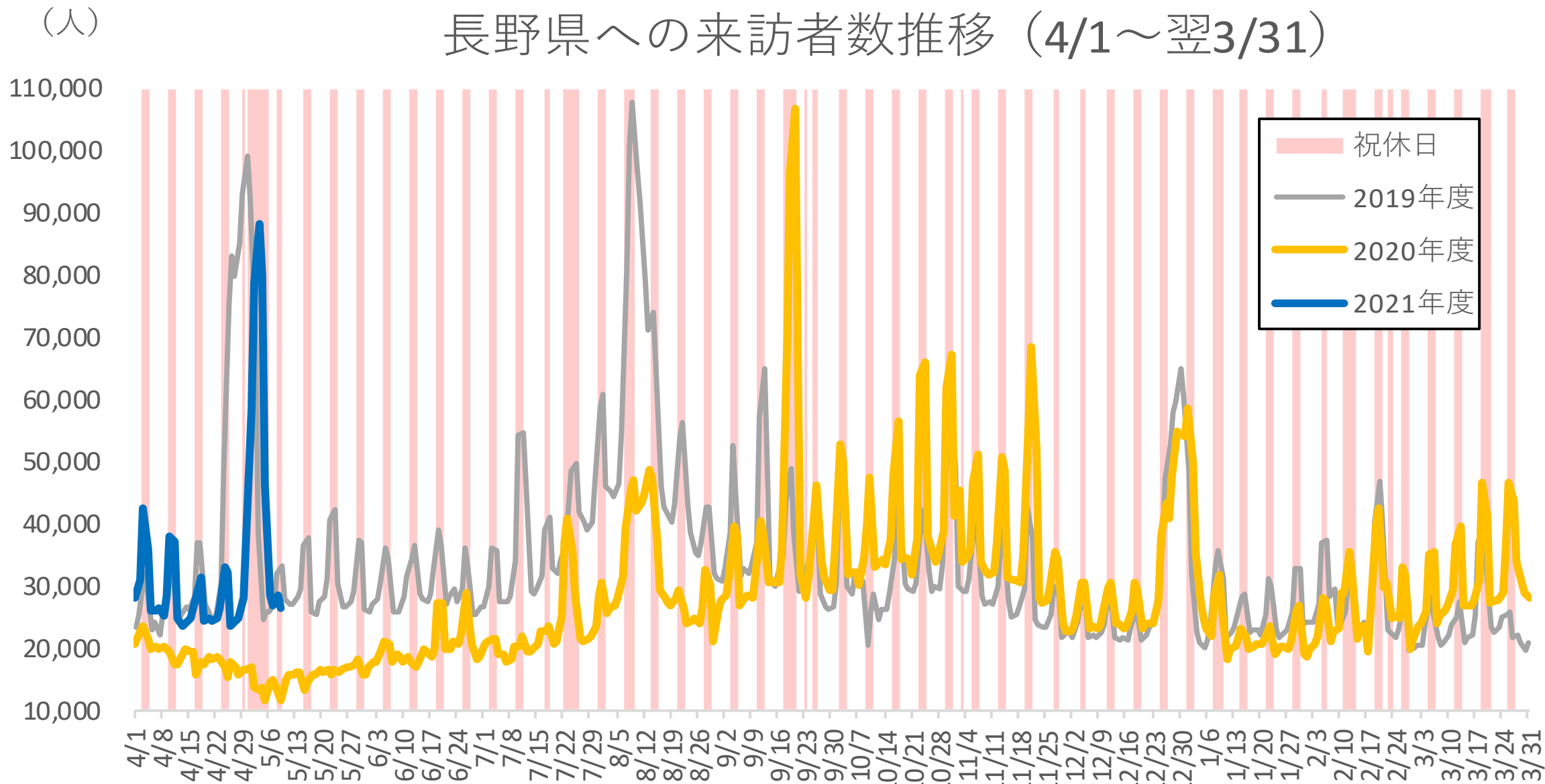
(人)

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

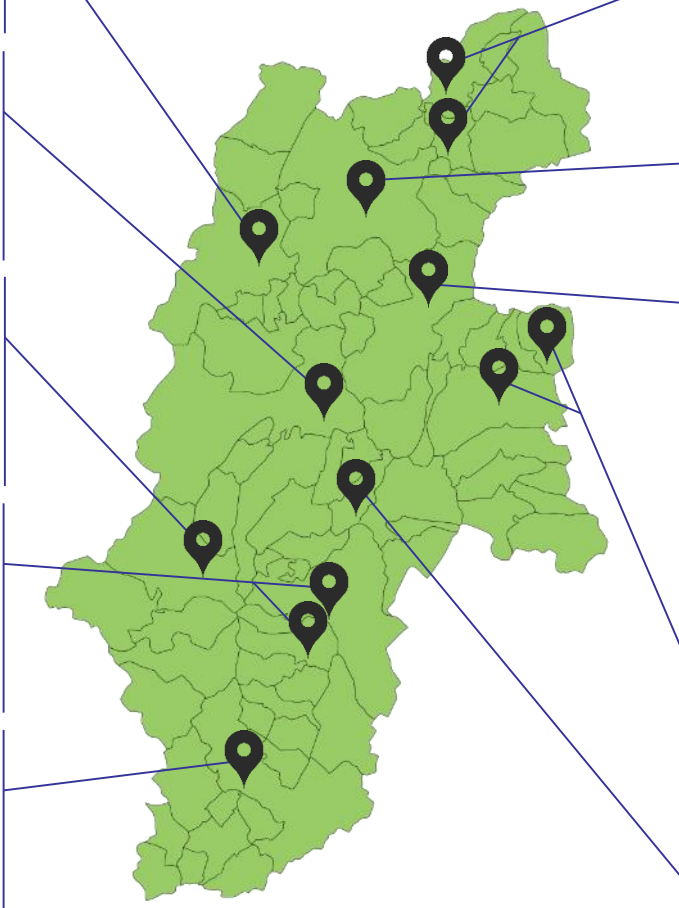




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



② 5/3～5/9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%



木曾	 木曾福島駅 -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%

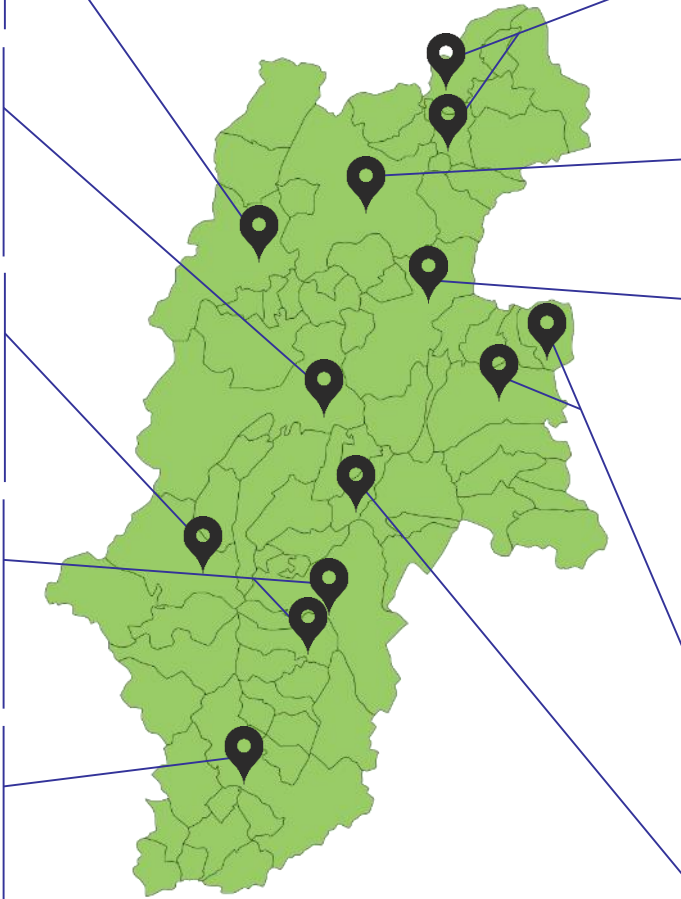
諏訪	 上諏訪駅 -42.0%	県内 -44.9% 県外 -36.0%
	 諏訪IC -23.7%	県内 -35.6% 県外 -5.1%











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。）











【参考】4/26～5/2の定点人流分析（全体状況）

4/26(月)～5/2(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 -0.1%	県内 -13.3% 県外 +48.2%
	 -	県内 - 県外 -
松本	 松本駅 -18.2%	県内 -20.9% 県外 -9.6%
	 松本IC -21.4%	県内 -25.6% 県外 -13.3%
木曽	 木曽福島駅 -40.5%	県内 -40.4% 県外 -40.7%
	 -	県内 - 県外 -
上伊那	 伊那市駅 -24.0%	県内 -19.5% 県外 -75.8%
	 駒ヶ根IC -35.8%	県内 -42.7% 県外 -28.6%
南信州	 飯田駅 -7.7%	県内 -9.5% 県外 +1.4%
	 飯田IC -49.6%	県内 -54.8% 県外 -43.9%

北信	 飯山駅 -37.8%	県内 -19.3% 県外 -67.2%
	 信州中野IC -21.7%	県内 +1.6% 県外 -47.7%
長野	 長野駅 -15.9%	県内 -5.3% 県外 -40.7%
	 長野IC -17.2%	県内 -18.3% 県外 -15.0%
上田	 上田駅 -12.1%	県内 -5.4% 県外 -33.0%
	 東部湯の丸IC -21.1%	県内 -24.3% 県外 -19.3%
佐久	 軽井沢駅 +0.1%	県内 -13.4% 県外 +7.9%
	 佐久IC -32.3%	県内 -32.7% 県外 -31.9%
諏訪	 上諏訪駅 -36.8%	県内 -33.7% 県外 -43.2%
	 諏訪IC -27.2%	県内 -30.3% 県外 -22.3%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+55.9%

【前週との比較】

-2.4%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

-2.5%

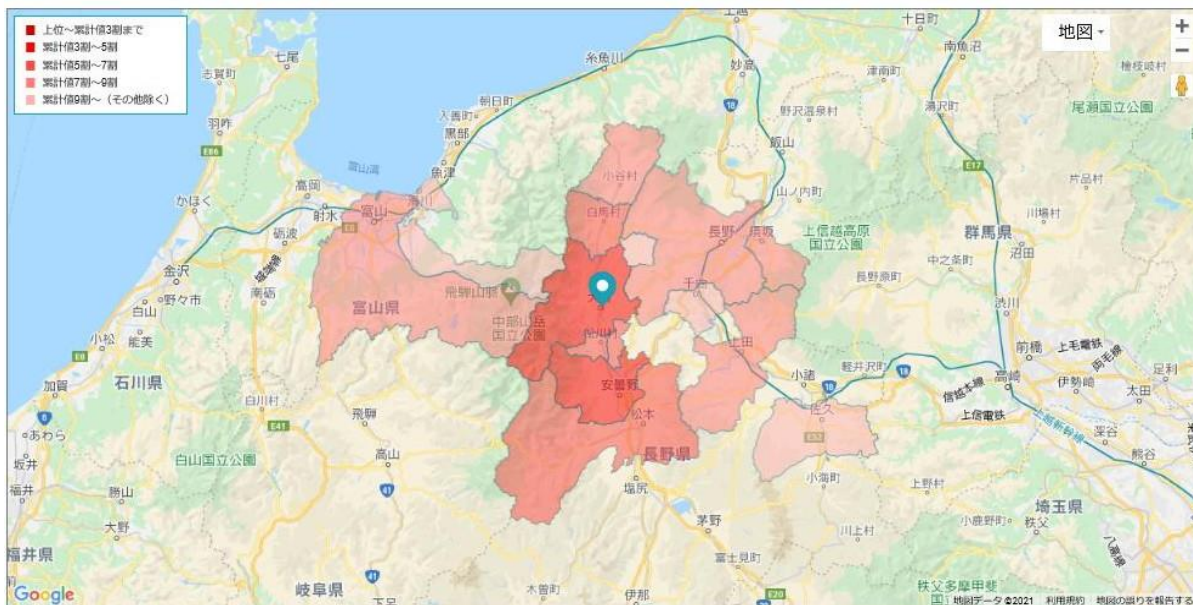
県内 -3.6%

県外 +1.5%

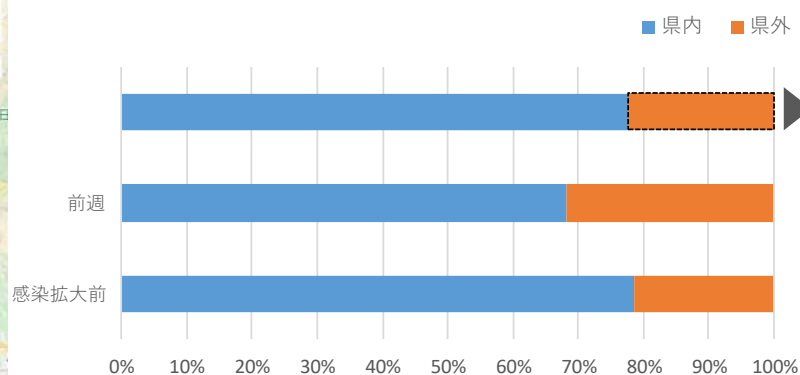
【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 79.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.0%
2	大阪府	14.3%
3	埼玉県	9.4%
4	富山県	9.3%
5	神奈川県	7.7%
6	愛知県	6.0%
7	北海道	4.7%
8	静岡県	3.9%
9	三重県	2.7%
10	茨城県	2.4%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+63.4%

【前週との比較】

-11.8%

【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%

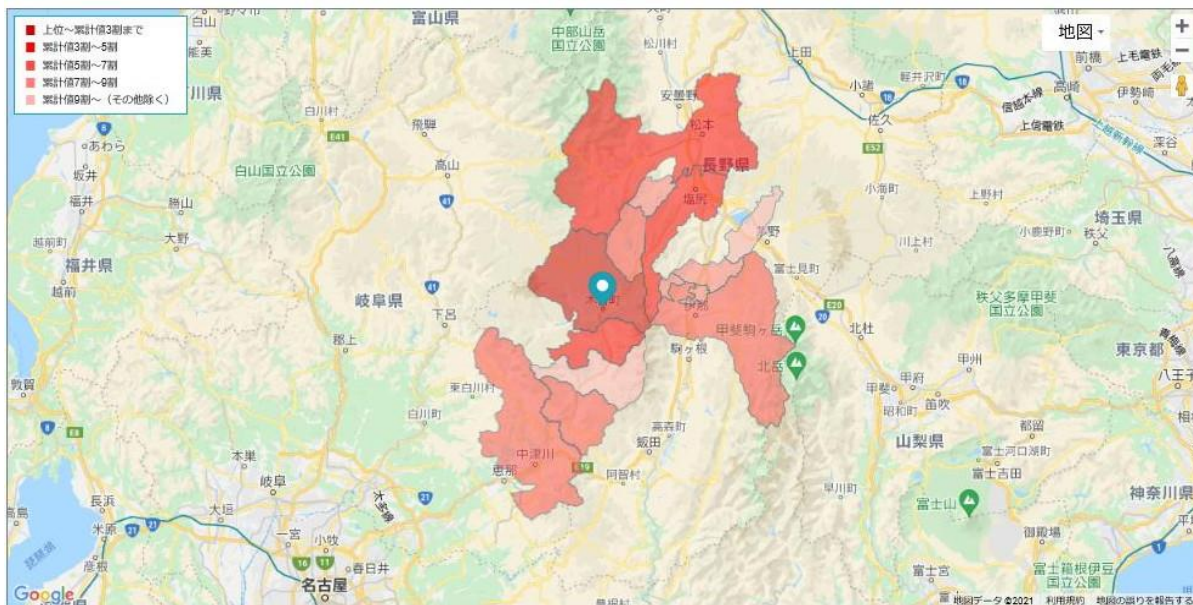
県内 -51.4%

県外 -42.1%

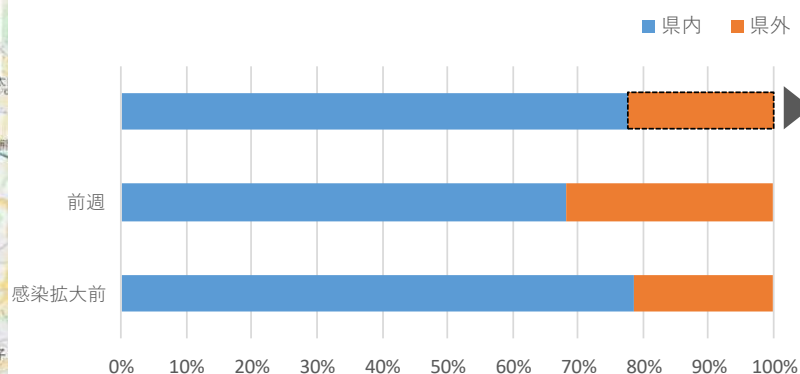
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 1,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 88.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	53.0%
2	岐阜県	13.4%
3	北海道	4.7%
4	神奈川県	4.3%
5	大阪府	4.1%
6	和歌山県	3.5%
7	兵庫県	3.4%
8	富山県	3.1%
9	静岡県	2.8%
10	山梨県	2.5%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+ 109.2%

【前週との比較】

- 9.1%

【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

- 25.6%

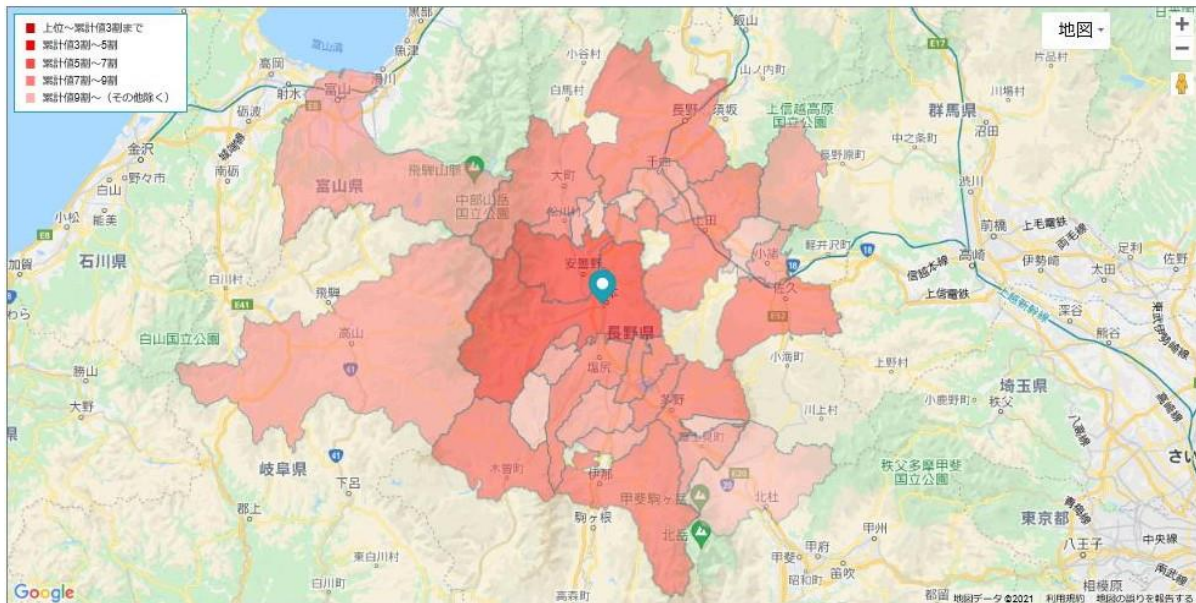
県内 - 32.5%

県外 - 3.5%

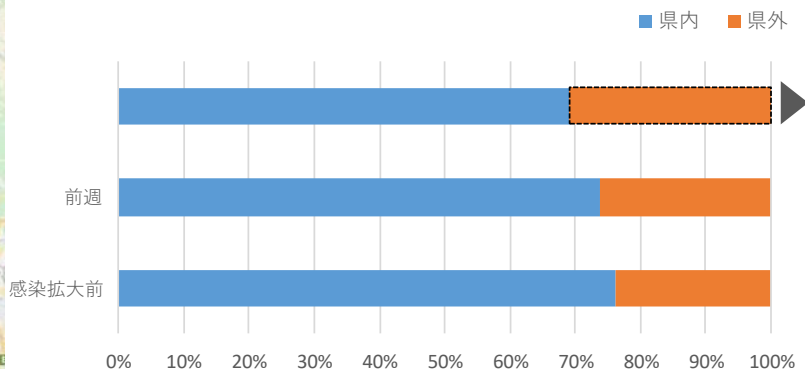
【来訪者の居住地分布】

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 11,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 83.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.9%
2	愛知県	13.0%
3	神奈川県	12.8%
4	埼玉県	7.4%
5	千葉県	3.5%
6	大阪府	3.2%
7	静岡県	3.1%
8	群馬県	2.9%
9	山梨県	2.8%
10	岐阜県	2.8%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+ 106.0%

【前週との比較】

- 1.2%

【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

- 22.4%

県内

- 31.9%

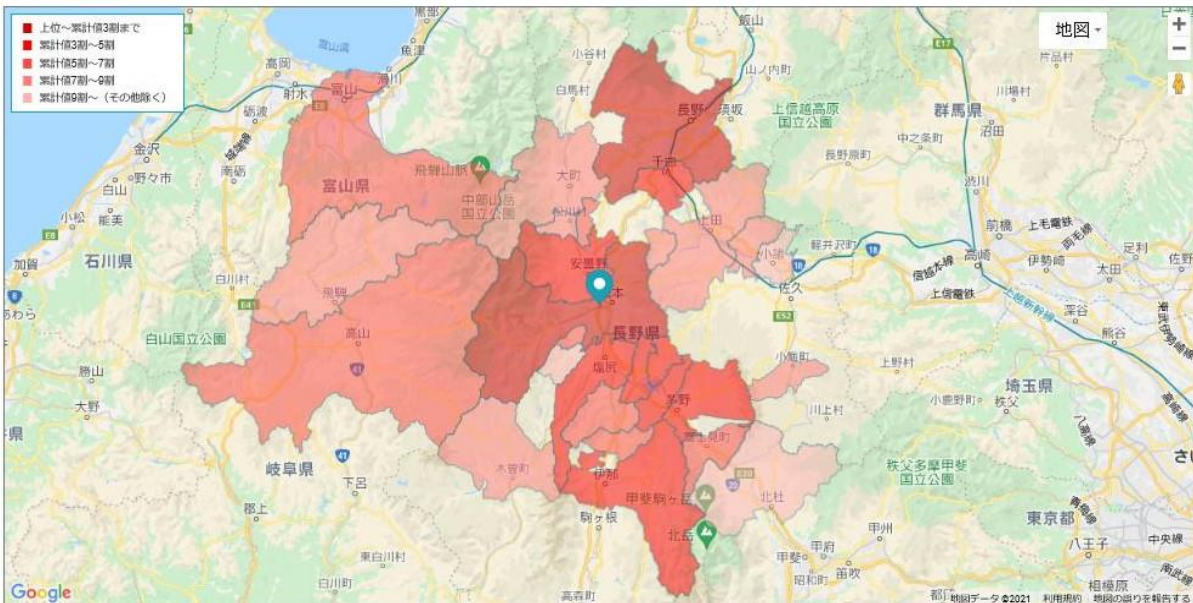
県外

- 3.9%

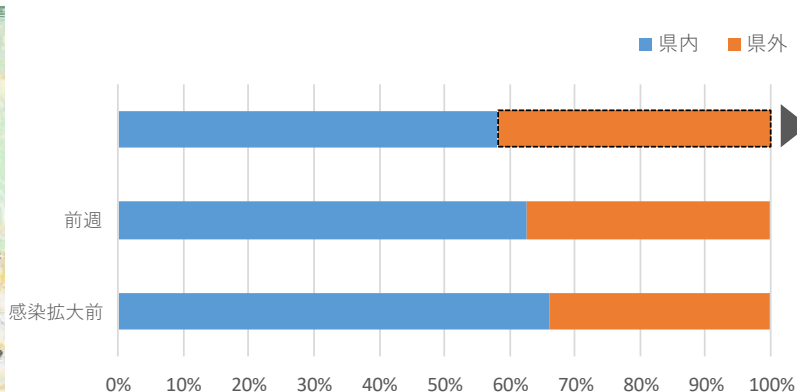
【来訪者の居住地分布】

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 3,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 71.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	16.3%
2	神奈川県	12.9%
3	愛知県	10.5%
4	岐阜県	8.0%
5	静岡県	7.7%
6	山梨県	6.7%
7	埼玉県	5.9%
8	群馬県	4.4%
9	石川県	4.3%
10	新潟県	3.3%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+64.0%

【前週との比較】

-13.5%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)~2/14(金)の1週間当たりの平均

-34.3%

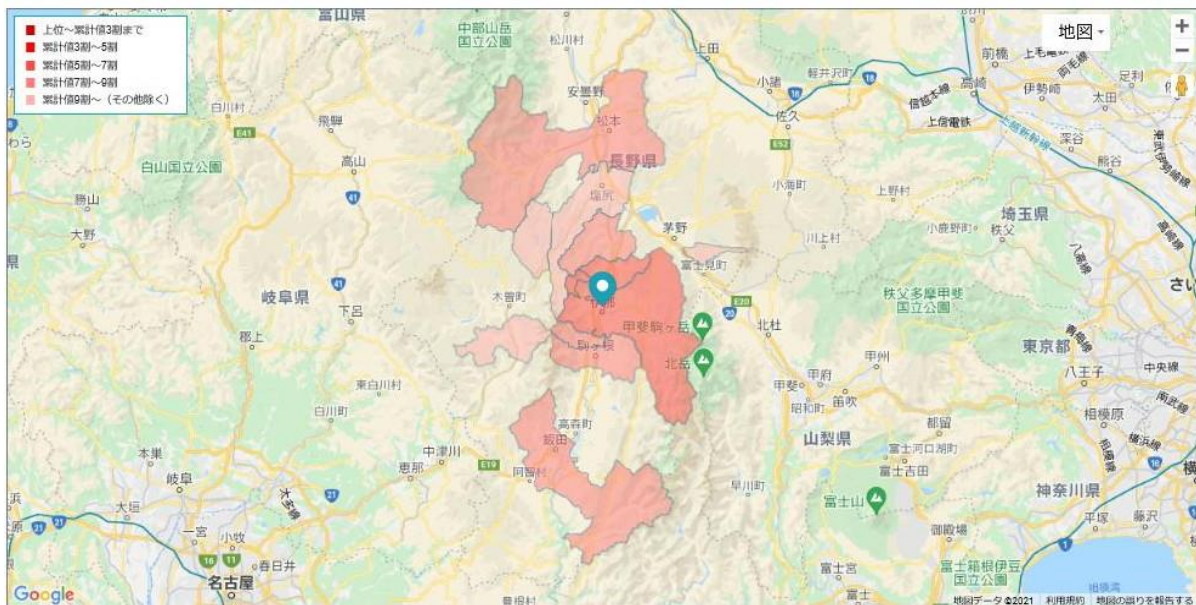
県内 -36.7%

県外 -6.0%

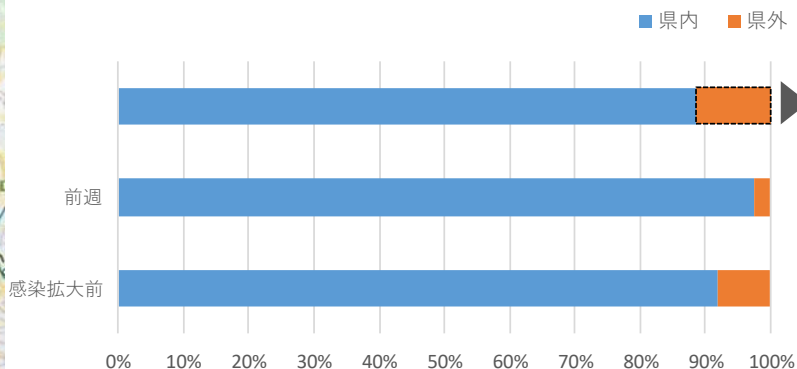
【来訪者の居住地分布】

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

推計約 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち69.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.4%
2	愛知県	25.4%
3	千葉県	16.3%
4	京都府	9.1%
5	山梨県	8.3%
6	静岡県	6.2%
7	神奈川県	4.3%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+54.9%

【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

-36.1%

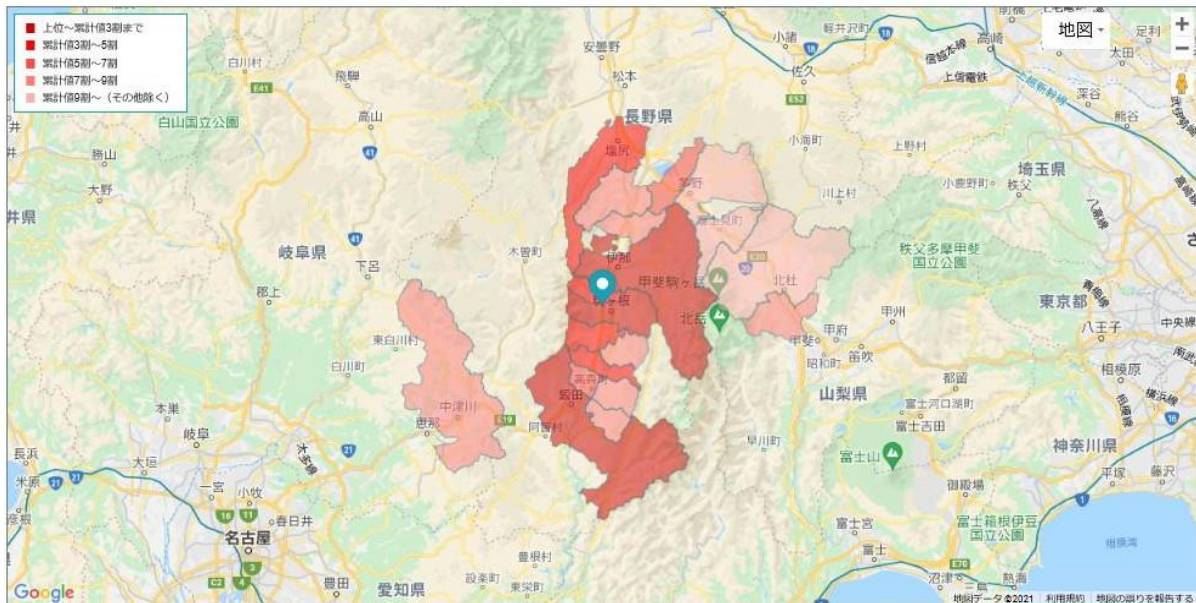
県内 -46.4%

県外 -25.3%

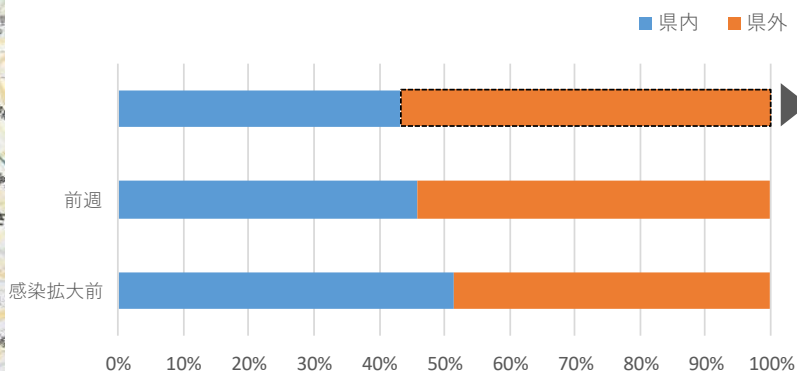
【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 81.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.3%
2	岐阜県	8.6%
3	東京都	8.3%
4	山梨県	6.5%
5	静岡県	6.3%
6	群馬県	6.2%
7	埼玉県	5.6%
8	滋賀県	5.5%
9	神奈川県	5.1%
10	新潟県	3.2%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+15.9%

【前週との比較】

-23.4%

【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

-29.3%

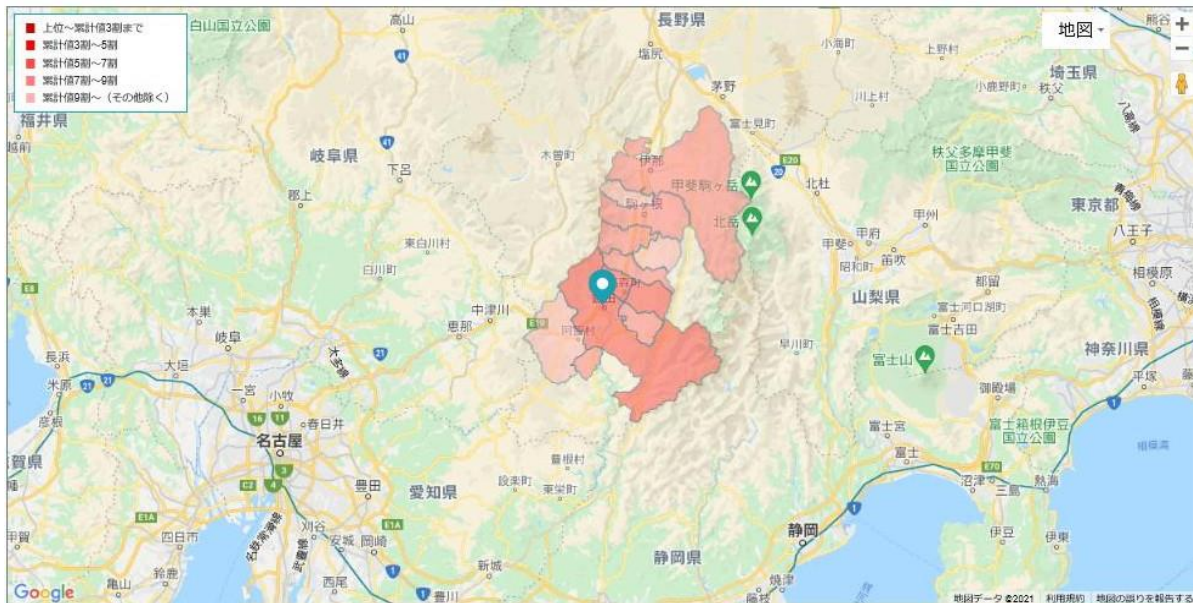
県内 -29.7%

県外 -26.9%

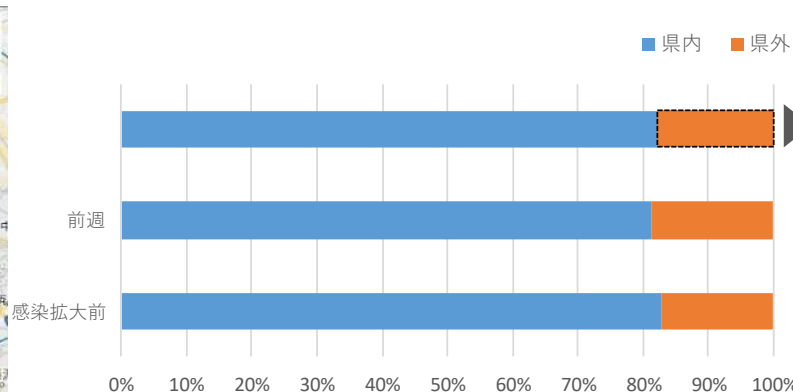
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 81.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.1%
2	神奈川県	26.6%
3	愛知県	22.4%
4	愛媛県	9.3%
5	静岡県	5.1%
6	群馬県	2.8%
7	千葉県	2.1%
8	京都府	2.1%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+45.6%

【前週との比較】

+25.0%

【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

-37.0%

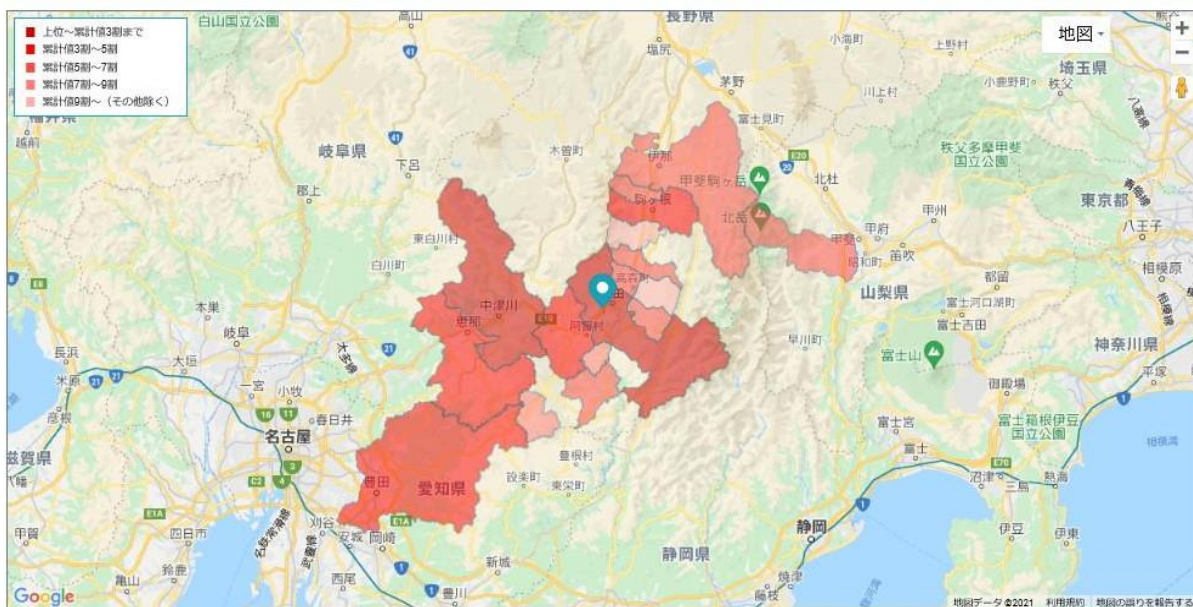
県内 -47.0%

県外 -26.1%

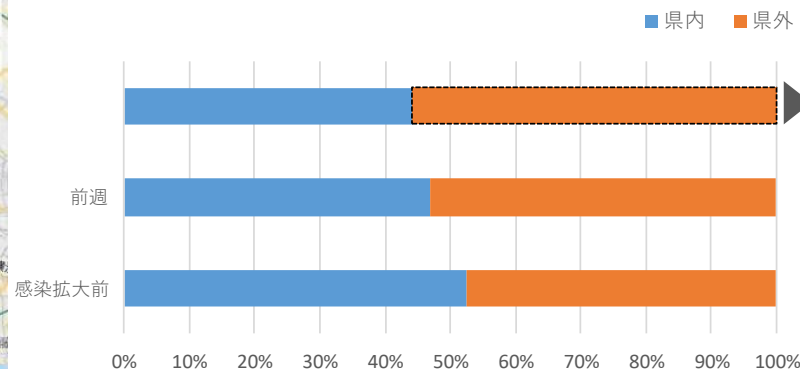
【来訪者の居住地分布】

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 3,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 81.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	36.4%
2	岐阜県	13.8%
3	埼玉県	5.4%
4	山梨県	4.3%
5	三重県	4.0%
6	大阪府	3.7%
7	静岡県	3.1%
8	福岡県	3.0%
9	神奈川県	2.9%
10	東京都	2.4%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+19.3%

【前週との比較】

-20.1%

【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

-50.3%

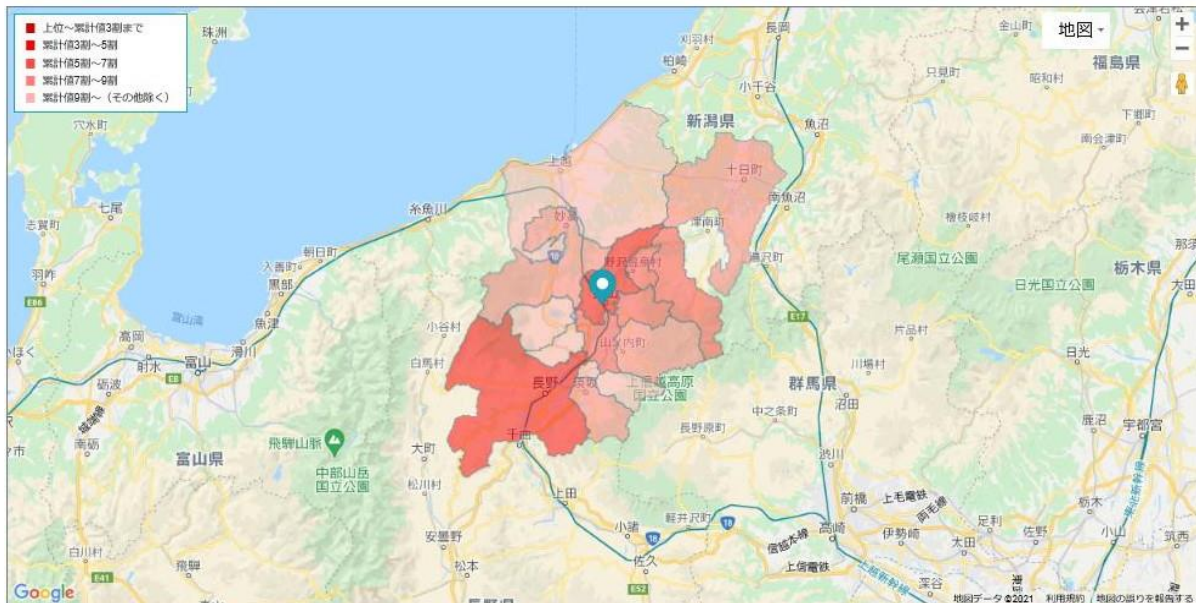
県内 -37.9%

県外 -70.1%

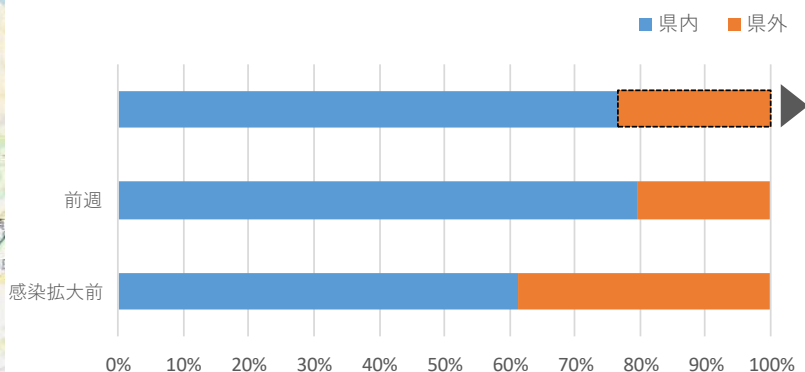
【来訪者の居住地分布】

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 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 65.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.5%
2	新潟県	17.4%
3	埼玉県	10.0%
4	石川県	9.2%
5	神奈川県	7.1%
6	茨城県	5.5%
7	千葉県	5.0%
8	富山県	3.7%
9	大阪府	2.3%
10	熊本県	1.8%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+55.2%

【前週との比較】

-6.8%

【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

-27.0%

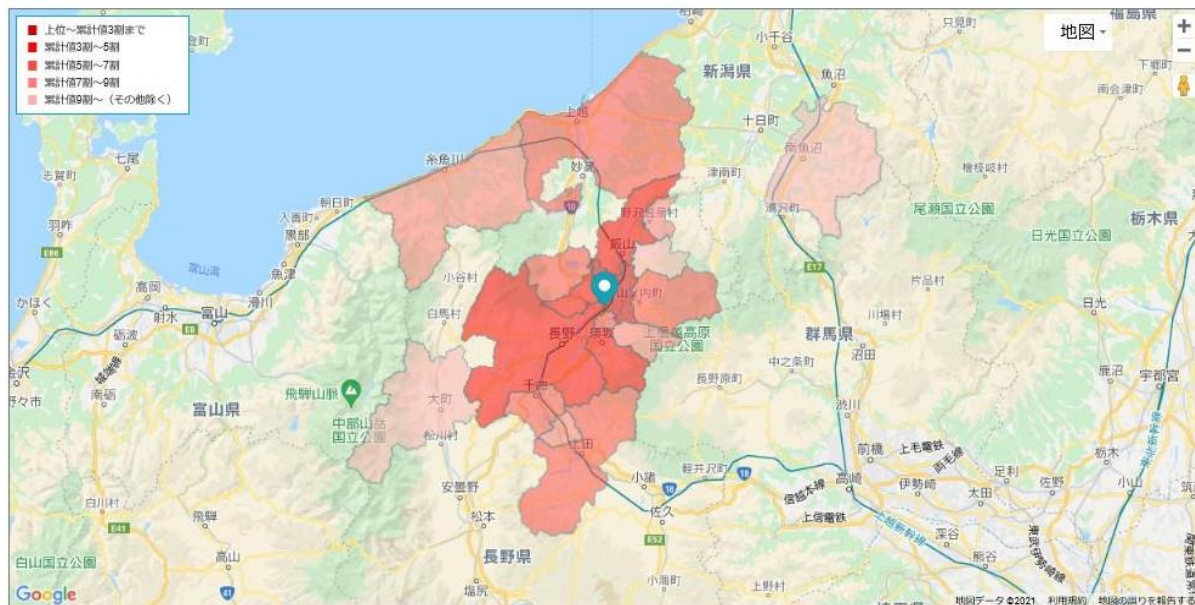
県内 -1.4%

県外 -55.7%

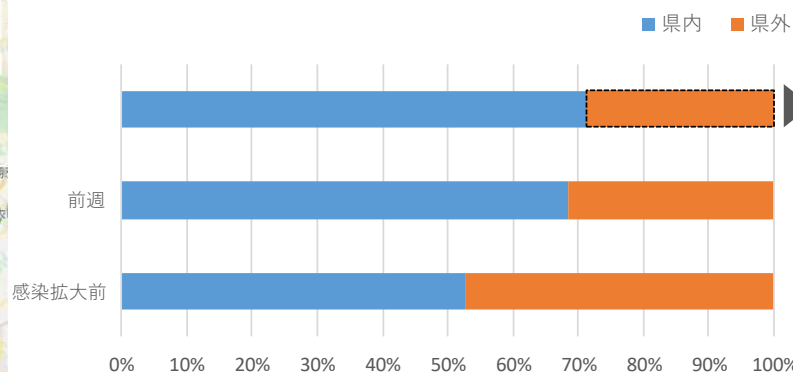
【来訪者の居住地分布】

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 1,400 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	新潟県	20.6%
2	埼玉県	13.9%
3	愛知県	9.4%
4	東京都	9.3%
5	神奈川県	8.9%
6	富山県	7.2%
7	千葉県	4.8%
8	群馬県	4.3%
9	静岡県	4.0%
10	石川県	3.9%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+72.8%

【前週との比較】

-16.5%

【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

-29.8%

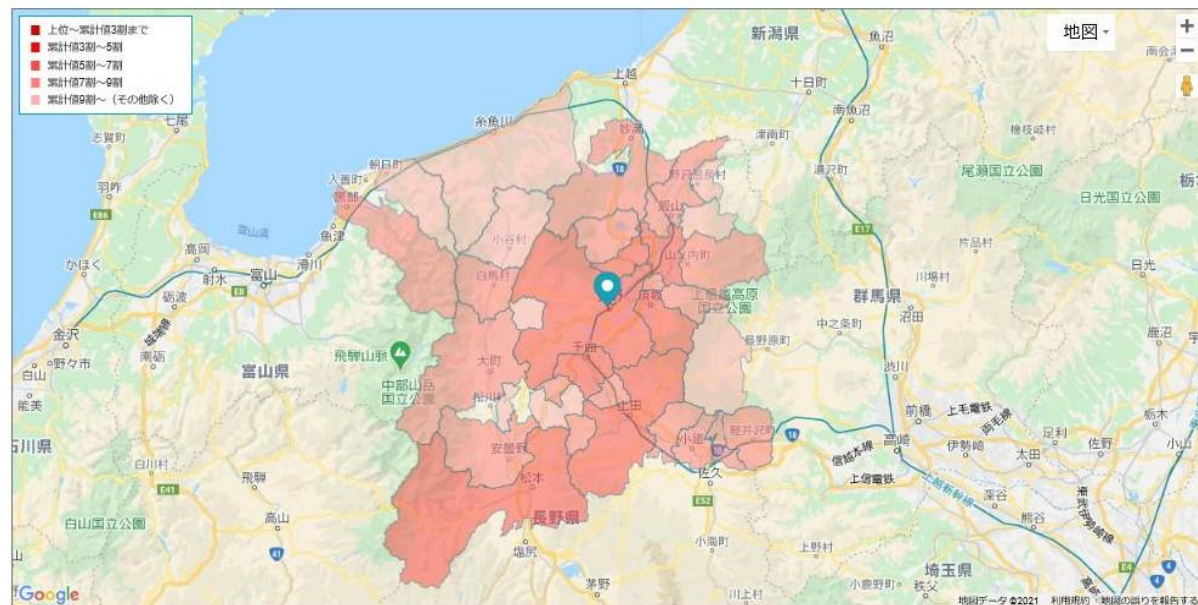
県内 -23.7%

県外 -44.2%

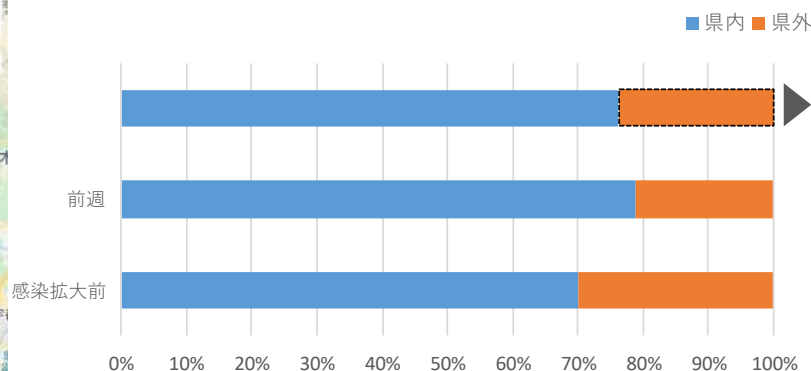
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 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 16,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 71.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	神奈川県	13.3%
3	埼玉県	9.1%
4	新潟県	8.8%
5	愛知県	6.4%
6	千葉県	5.7%
7	群馬県	4.1%
8	富山県	4.0%
9	石川県	3.5%
10	茨城県	2.5%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+ 101.7%

【前週との比較】

- 2.5%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 19.3%

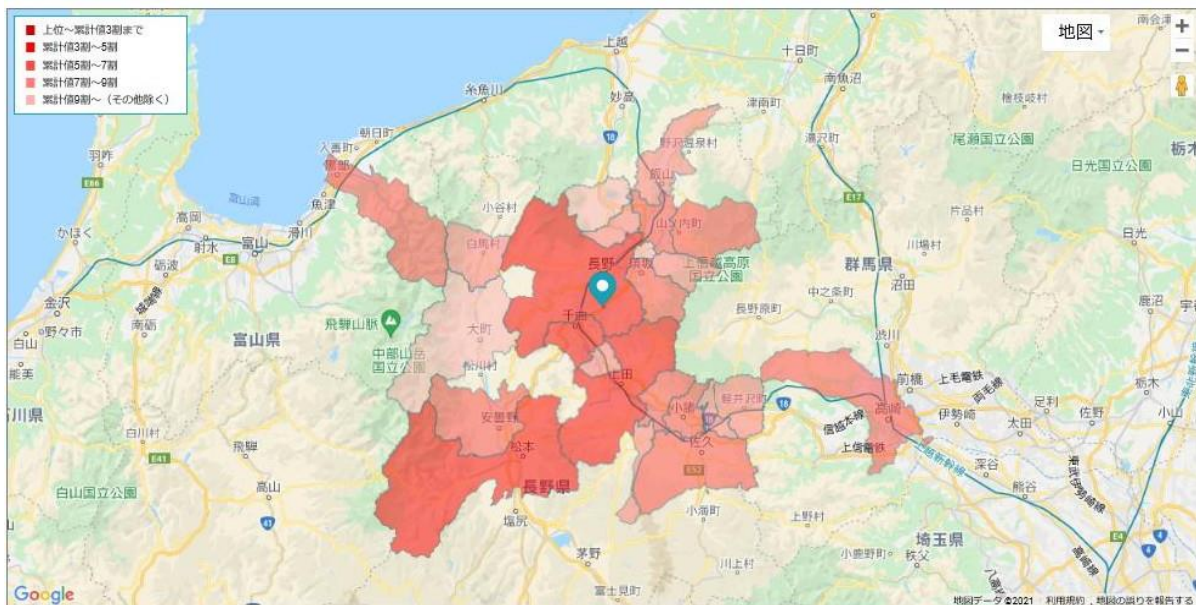
県内 - 20.3%

県外 - 17.3%

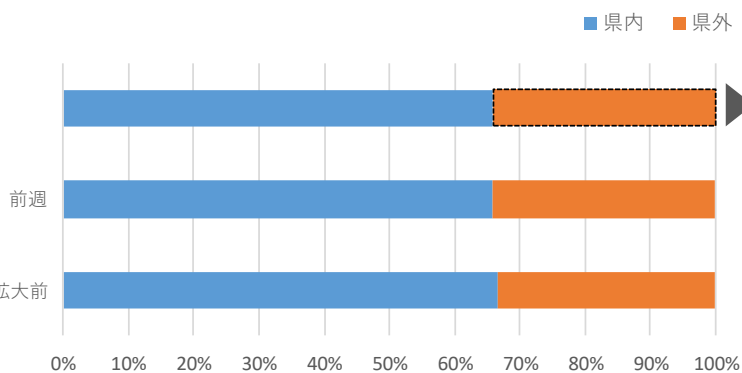
【来訪者の居住地分布】

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 3,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 62.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	12.6%
2	群馬県	11.1%
3	東京都	9.6%
4	愛知県	9.2%
5	新潟県	8.2%
6	神奈川県	6.6%
7	富山県	5.9%
8	千葉県	5.0%
9	静岡県	5.0%
10	茨城県	3.9%

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。）

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+53.8%

【前週との比較】

-13.6%

【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

-24.0%

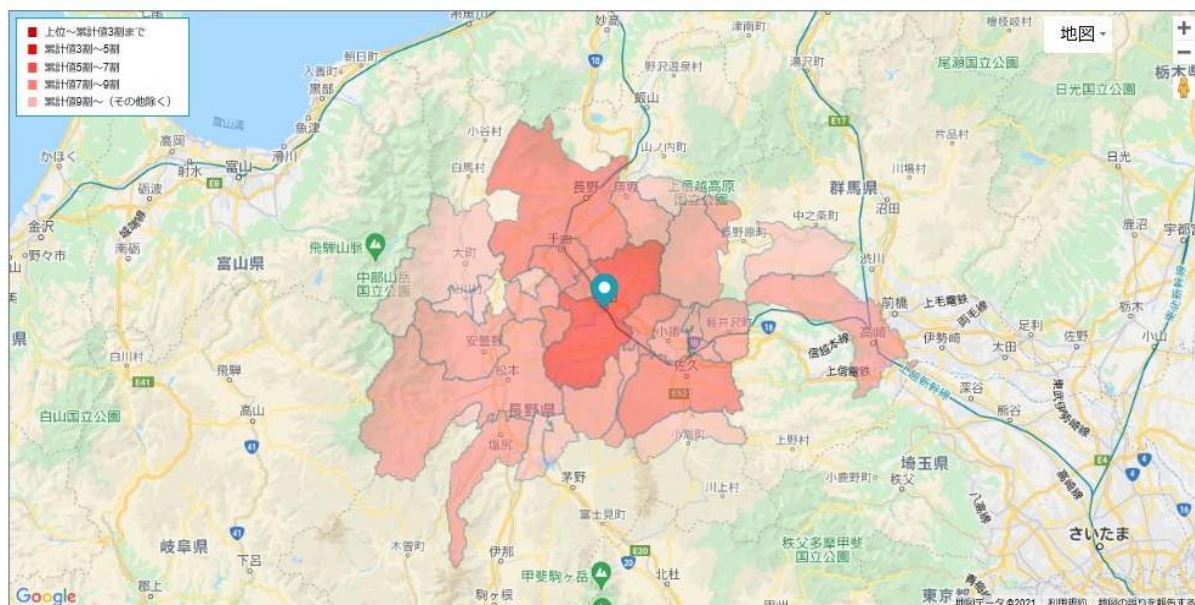
県内 -20.9%

県外 -33.8%

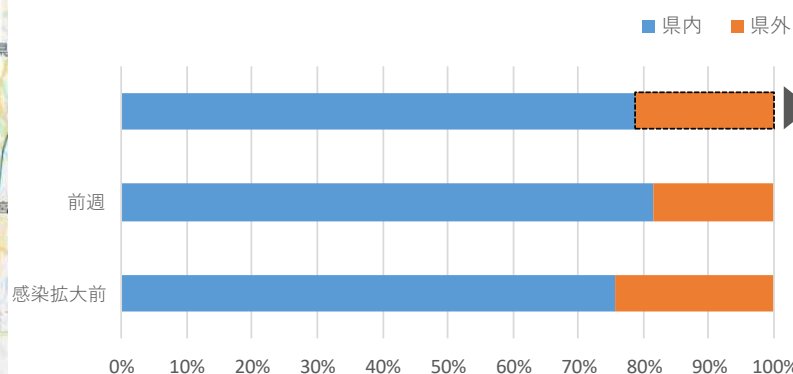
【来訪者の居住地分布】

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 6,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 72.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.8%
2	神奈川県	13.5%
3	埼玉県	12.5%
4	群馬県	7.3%
5	千葉県	6.3%
6	愛知県	5.4%
7	茨城県	4.0%
8	栃木県	3.5%
9	新潟県	3.4%
10	静岡県	3.3%

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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+ 127.9%

【前週との比較】

- 4.0%

【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

- 24.2%

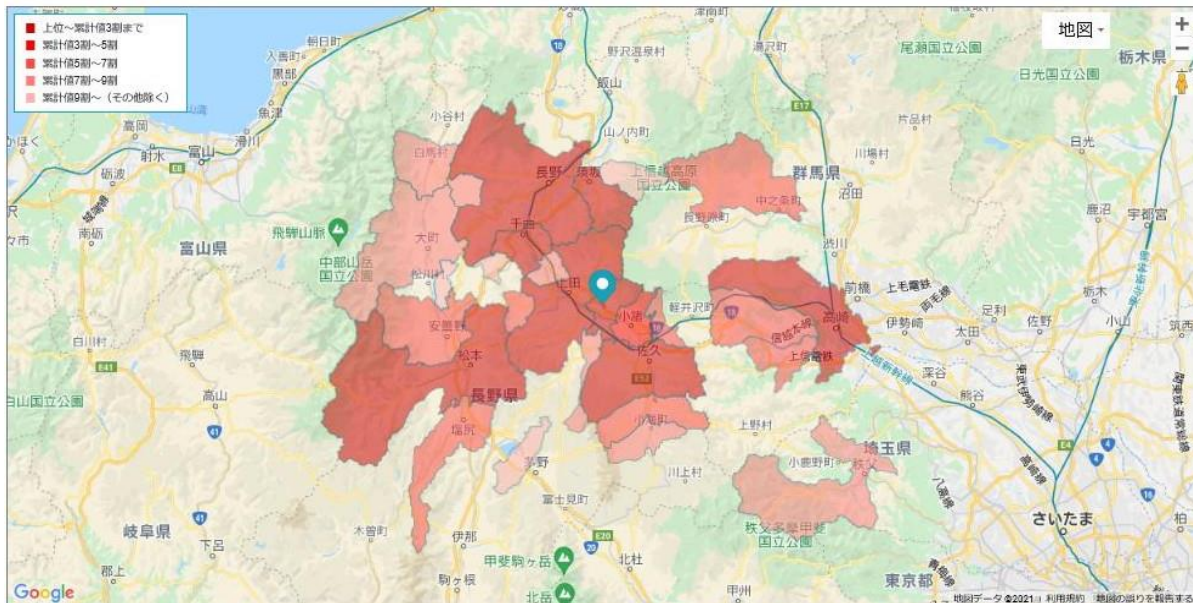
県内 - 39.7%

県外 - 15.7%

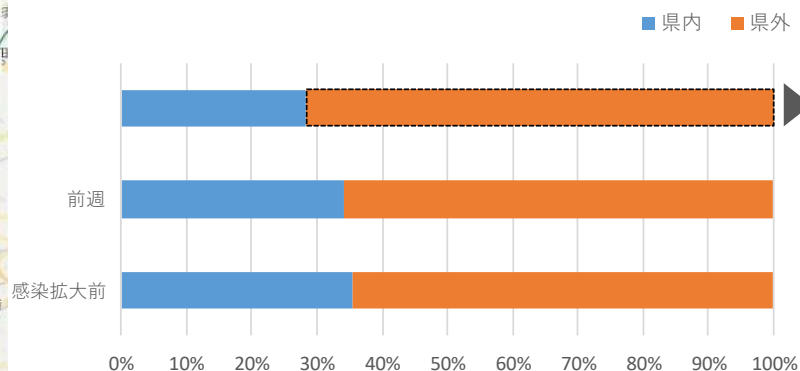
【来訪者の居住地分布】

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 12,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 71.3%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.3%
2	群馬県	16.4%
3	東京都	13.4%
4	神奈川県	7.6%
5	千葉県	7.3%
6	栃木県	6.6%
7	茨城県	4.3%
8	愛知県	3.7%
9	石川県	3.2%
10	富山県	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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+ 220.1%

【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

- 6.8%

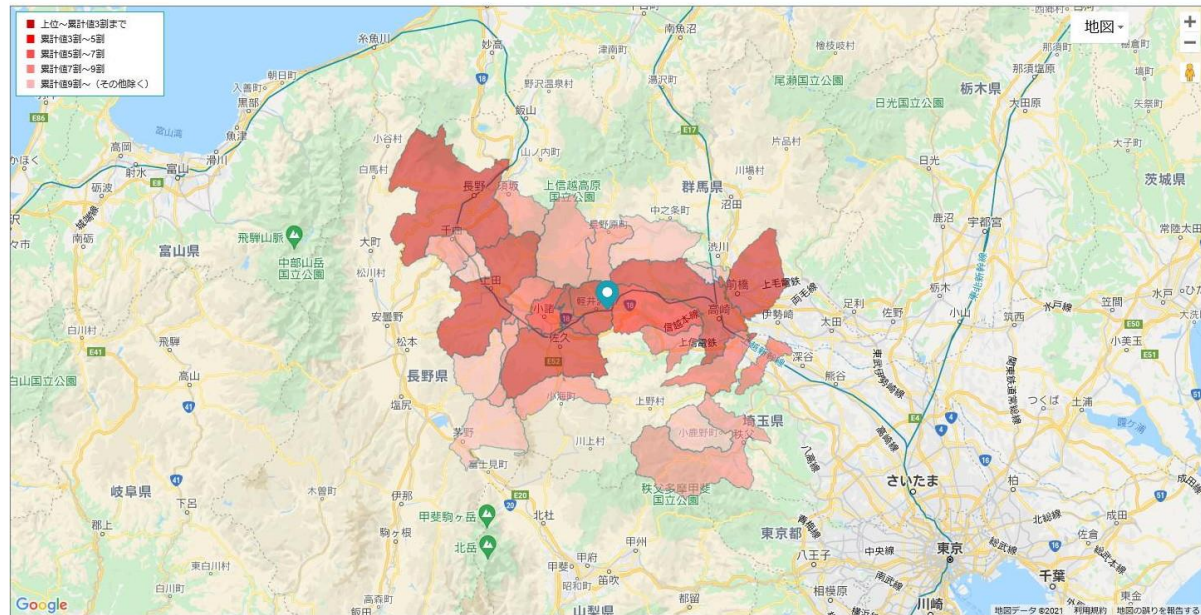
県内 - 33.9%

県外 + 8.8%

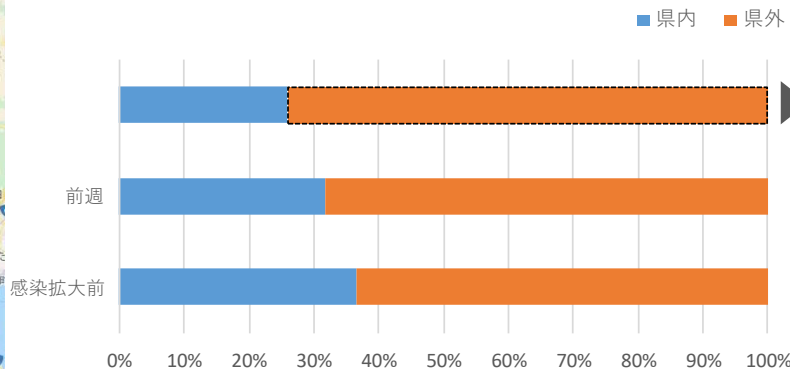
【来訪者の居住地分布】

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 19,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 84.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.5%
2	埼玉県	15.4%
3	神奈川県	13.6%
4	群馬県	13.4%
5	千葉県	6.4%
6	愛知県	2.1%
7	静岡県	2.0%
8	富山県	1.8%
9	栃木県	1.7%
10	石川県	1.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (佐久IC)

佐久

KDDI



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

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+53.1%

【前週との比較】

-6.0%

【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

-36.4%

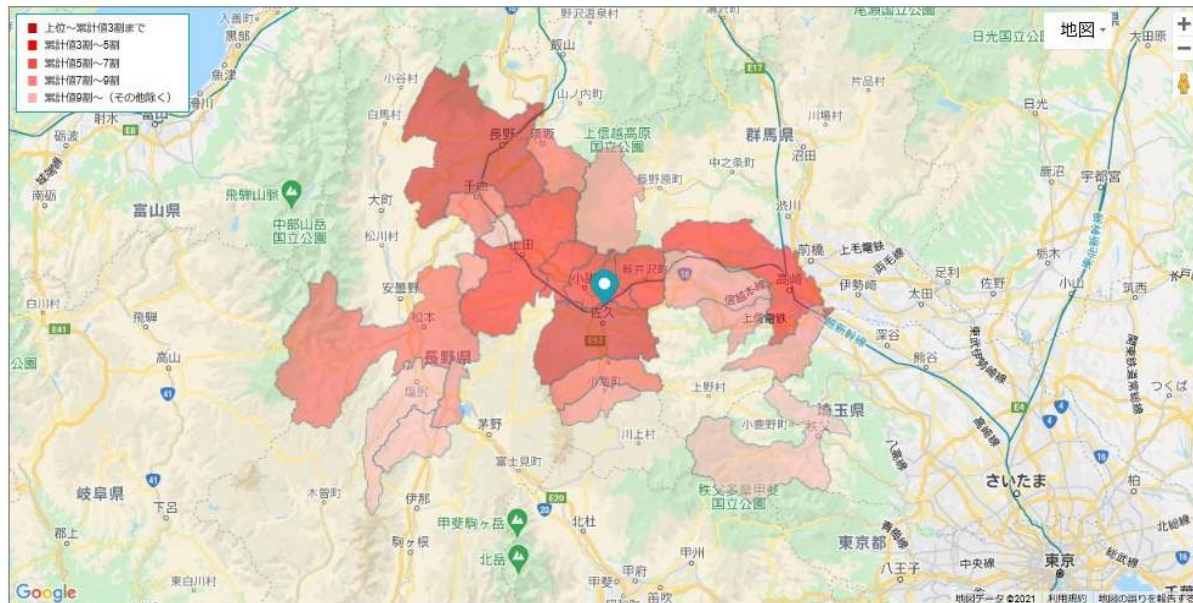
県内 -35.7%

県外 -37.2%

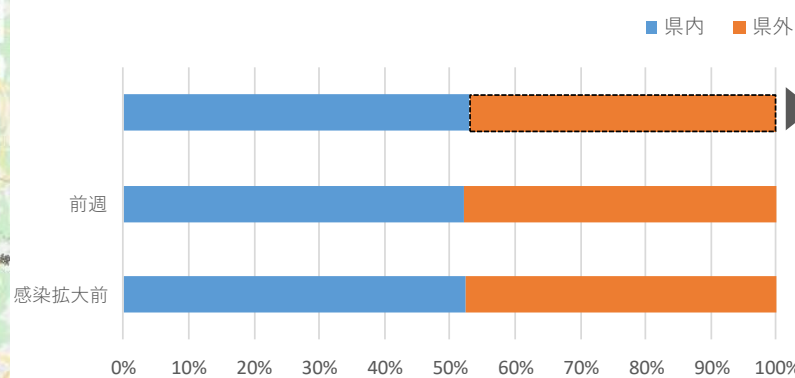
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 2,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 76.2%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	23.2%
2	群馬県	18.1%
3	東京都	10.3%
4	千葉県	8.2%
5	栃木県	7.1%
6	神奈川県	5.6%
7	愛知県	4.7%
8	岐阜県	4.2%
9	石川県	3.1%
10	茨城県	3.0%

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。）

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+62.6%

【前週との比較】

-8.3%

【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

-42.0%

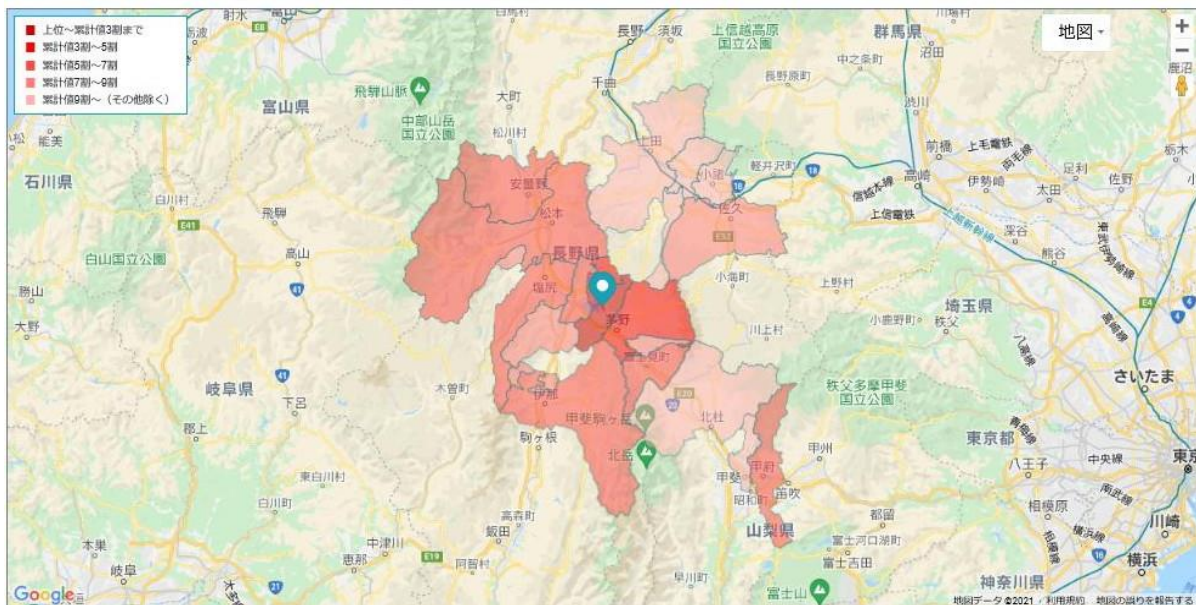
県内 -44.9%

県外 -36.0%

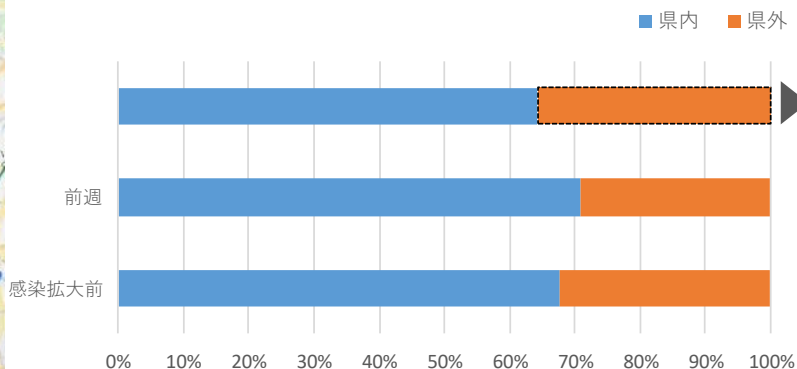
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 2,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.5%
2	神奈川県	13.3%
3	埼玉県	11.1%
4	愛知県	10.0%
5	千葉県	9.0%
6	山梨県	8.9%
7	静岡県	3.7%
8	新潟県	2.6%
9	群馬県	1.6%
10	京都府	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。)

05/03月
S
05/09日

【前年同時期との比較】

+57.5%

【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

-23.7%

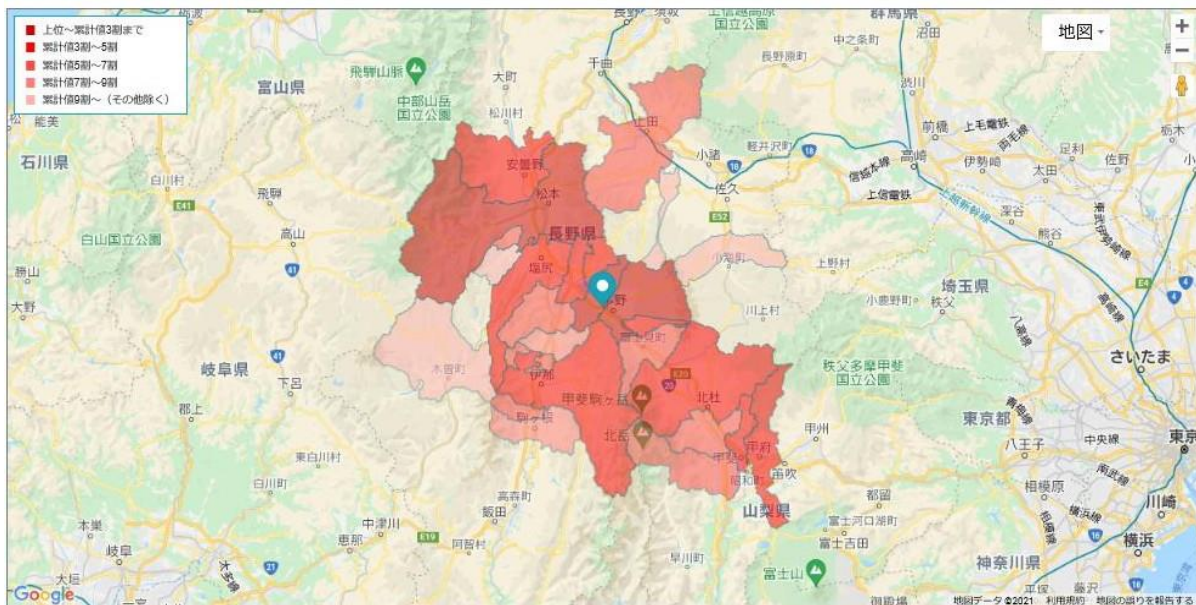
県内 -35.6%

県外 -5.1%

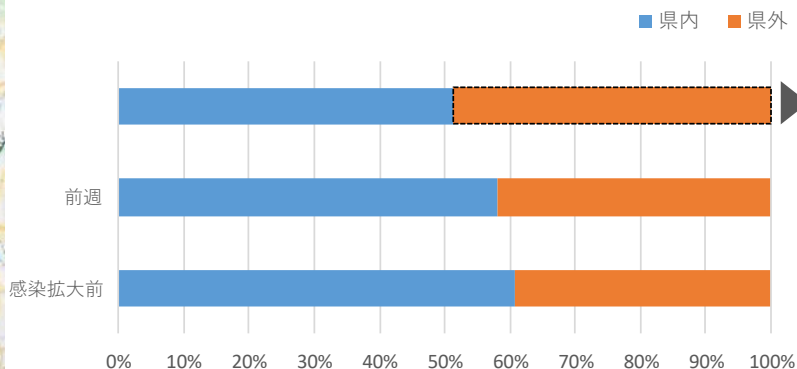
【来訪者の居住地分布】

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 3,400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 66.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	18.1%
2	山梨県	17.3%
3	神奈川県	14.1%
4	東京都	9.8%
5	埼玉県	8.4%
6	静岡県	7.3%
7	岐阜県	6.4%
8	富山県	2.7%
9	新潟県	2.0%
10	茨城県	1.8%

当該都道府県

END