

長野県への来訪者等の分析 【6月14日（月）～6月20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25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（6/14～6/20）

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

06/14月
§
06/20日

【前週との比較】

- 4.0%

平日：-2.6%
祝休日：-6.4%

【前年同時期との比較】

+ 18.0%

【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

- 5.1%

平日：-4.4%
祝休日：-3.4%

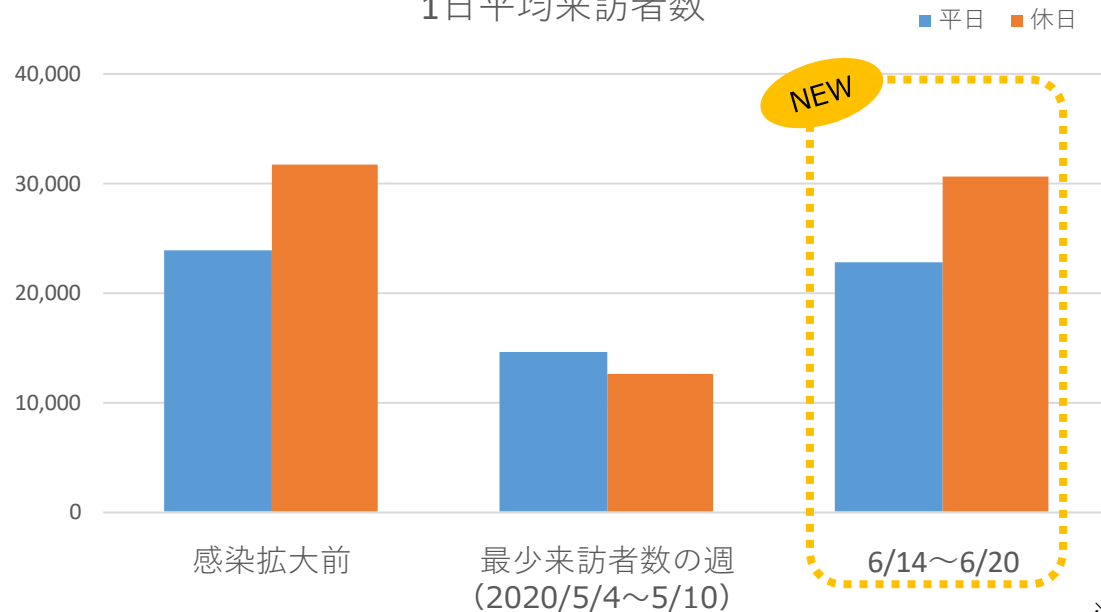
【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+ 91.3%

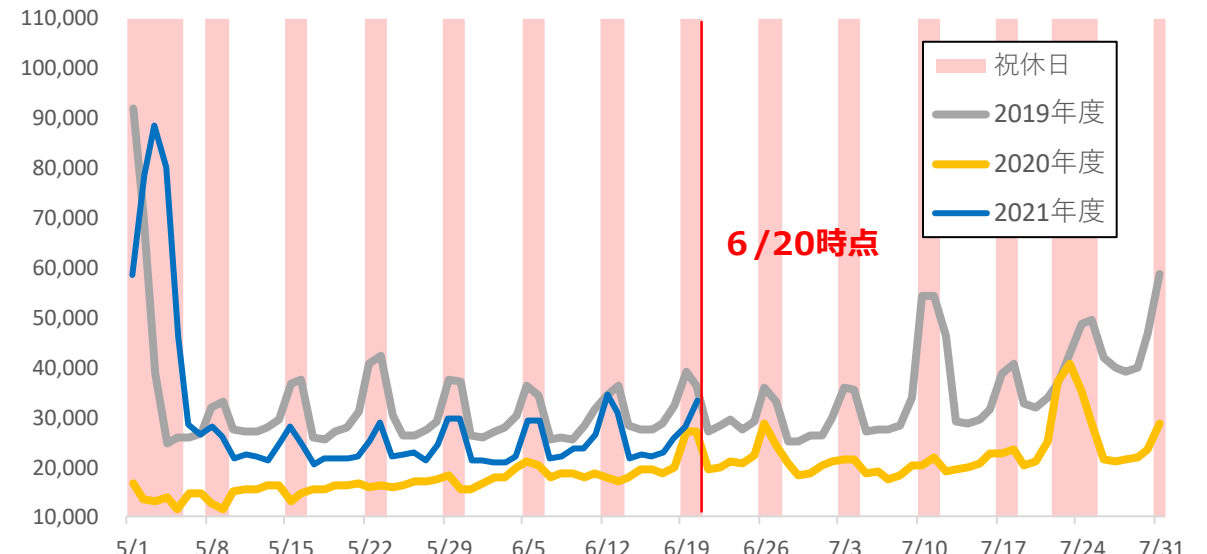
平日：+56.3%
祝休日：+145.2%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移（5～7月）

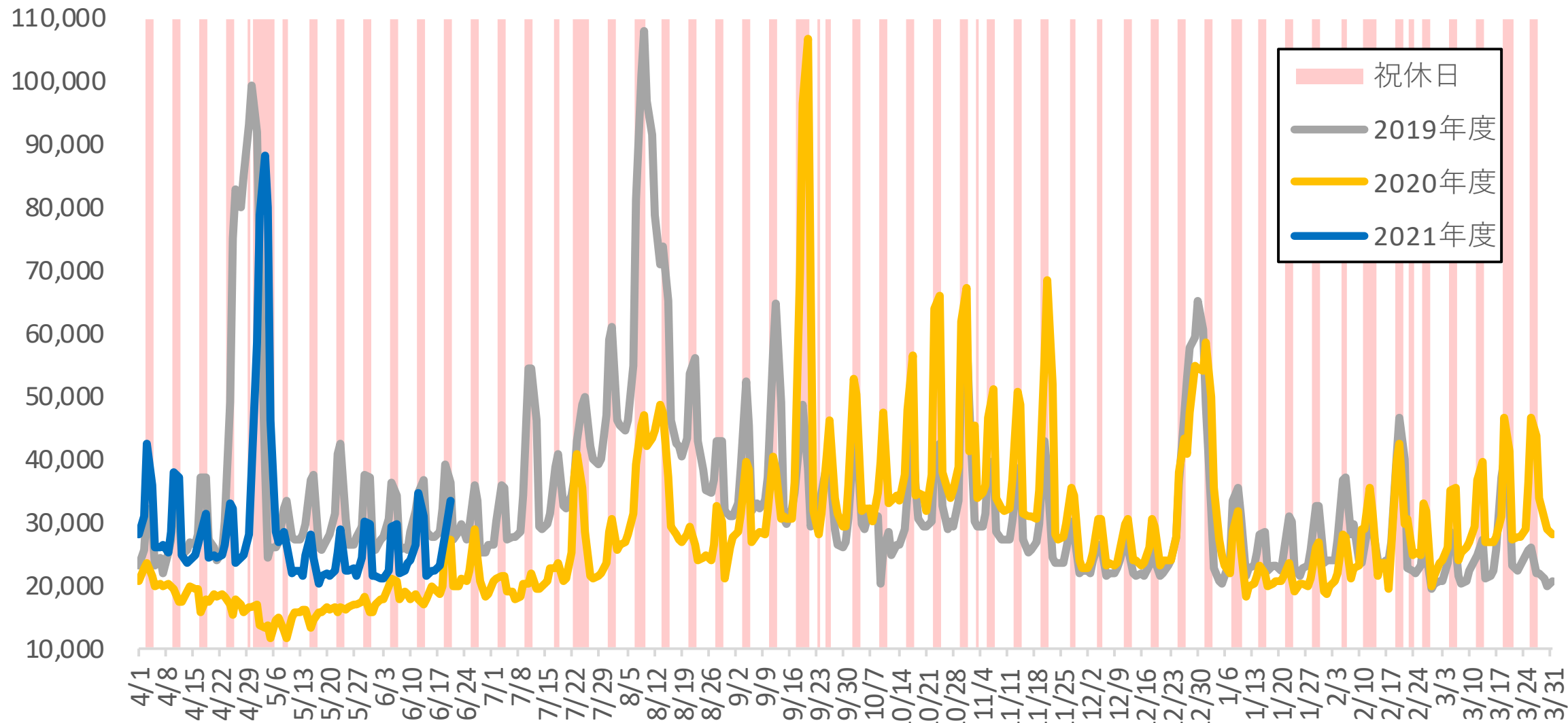


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

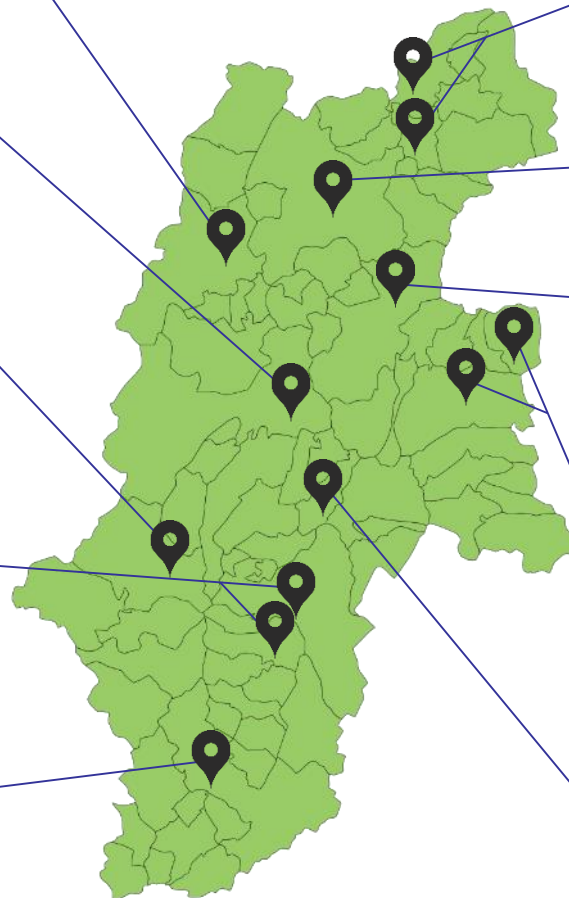


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

②6/14～6/20の定点人流分析（全体状況）

6/14(月)～6/20(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 -13.5%	県内 -1.6%	県外 -57.2%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -54.4%	県内 -36.2%	県外 -83.2%
	信州中野IC -39.7%	県内 -18.3%	県外 -63.8%

松本	松本駅 -26.7%	県内 -22.4%	県外 -40.4%
	松本IC -36.5%	県内 -30.3%	県外 -48.6%

長野	長野駅 -31.3%	県内 -19.2%	県外 -59.7%
	長野IC -21.9%	県内 -11.5%	県外 -42.8%

木曽	木曽福島駅 -44.6%	県内 -39.8%	県外 -51.3%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -26.5%	県内 -17.7%	県外 -54.2%
	東部湯の丸IC -38.2%	県内 -28.0%	県外 -43.8%

上伊那	伊那市駅 -27.1%	県内 -24.6%	県外 -56.1%
	駒ヶ根IC -37.4%	県内 -37.0%	県外 -37.8%

佐久	軽井沢駅 -31.9%	県内 -36.1%	県外 -29.4%
	佐久IC -37.4%	県内 -42.5%	県外 -31.7%

南信州	飯田駅 -30.6%	県内 -22.8%	県外 -68.4%
	飯田IC -37.8%	県内 -39.9%	県外 -35.6%

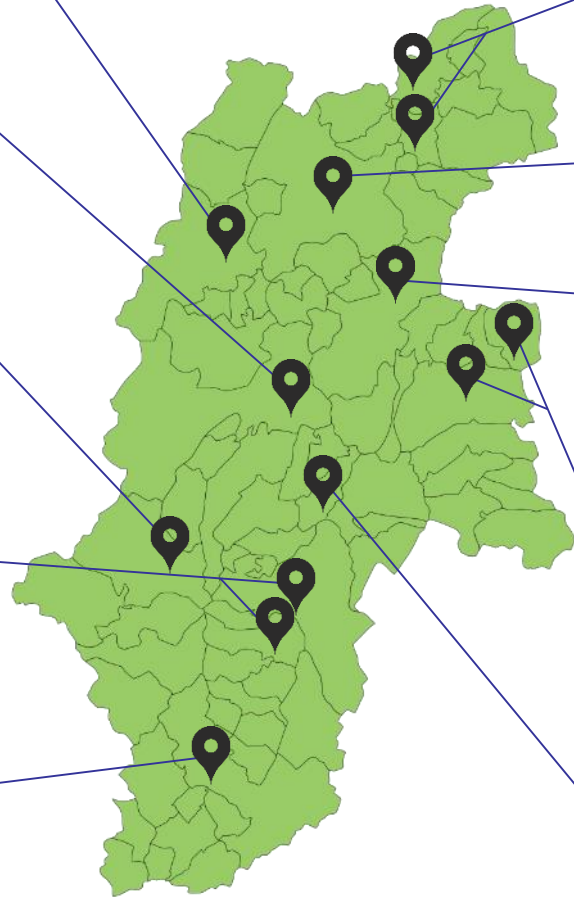
諏訪	上諏訪駅 -41.1%	県内 -33.4%	県外 -57.2%
	諏訪IC -30.2%	県内 -19.4%	県外 -46.9%











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】6/7~6/13の定点人流分析（全体状況）

6/7(月) ~ 6/13(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 -8.1%	県内 -6.3%	県外 -14.8%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -30.8%	県内 -26.4%	県外 -44.8%
	 松本IC -29.4%	県内 -21.1%	県外 -45.6%
木曽	 木曽福島駅 -36.6%	県内 -30.8%	県外 -44.6%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -34.2%	県内 -35.6%	県外 -18.3%
	 駒ヶ根IC -42.3%	県内 -37.4%	県外 -47.5%
南信州	 飯田駅 -15.1%	県内 -6.5%	県外 -56.9%
	 飯田IC -39.6%	県内 -34.1%	県外 -45.6%

北信	 飯山駅 -48.8%	県内 -32.3%	県外 -75.0%
	 信州中野IC -31.5%	県内 -0.2%	県外 -66.5%
長野	 長野駅 -30.3%	県内 -17.4%	県外 -60.6%
	 長野IC -25.0%	県内 -14.8%	県外 -45.5%
上田	 上田駅 -28.7%	県内 -21.2%	県外 -52.0%
	 東部湯の丸IC -34.1%	県内 -20.4%	県外 -41.7%
佐久	 軽井沢駅 -30.8%	県内 -29.9%	県外 -31.4%
	 佐久IC -35.4%	県内 -36.9%	県外 -33.8%
諏訪	 上諏訪駅 -40.5%	県内 -30.6%	県外 -61.1%
	 諏訪IC -34.1%	県内 -28.0%	県外 -43.6%

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。）

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

+2.4%

【前週との比較】

-5.9%

【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

-13.5%

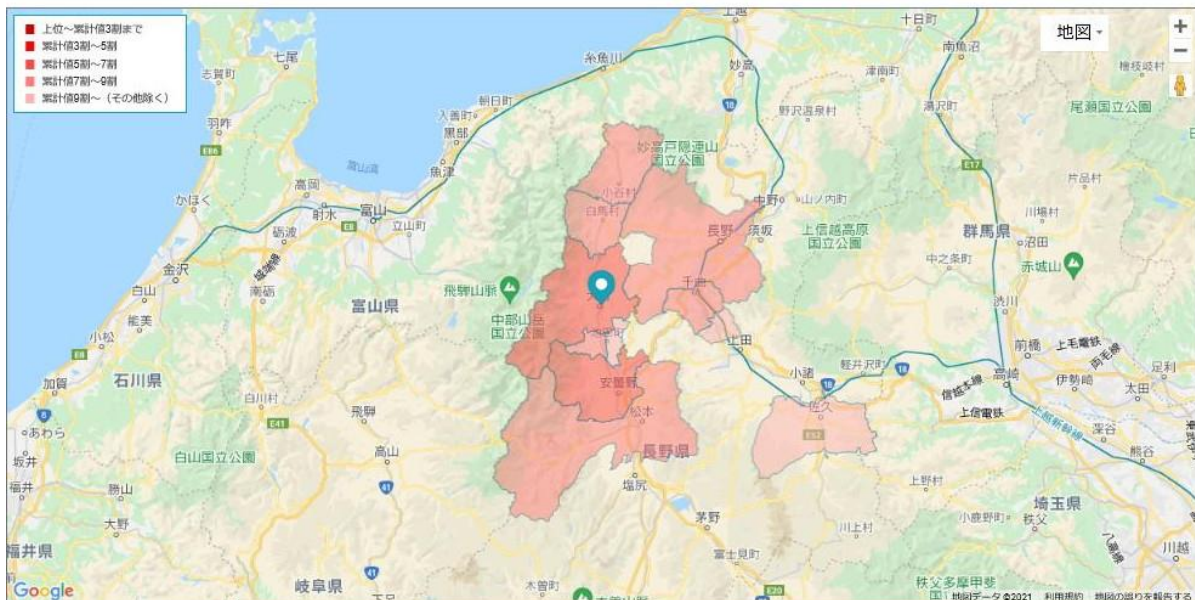
県内 -1.6%

県外 -57.2%

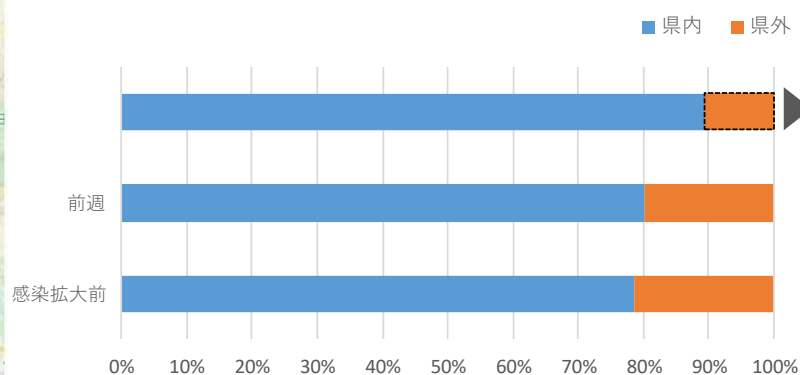
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 100人未満（1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.9%
2	兵庫県	14.8%
3	千葉県	13.8%
4	埼玉県	8.7%
5	静岡県	6.8%
6	岐阜県	6.1%
7	奈良県	6.1%
8	群馬県	5.8%
9	茨城県	5.6%
10	神奈川県	4.9%

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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

-4.9%

【前週との比較】

-12.6%

【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

-44.6%

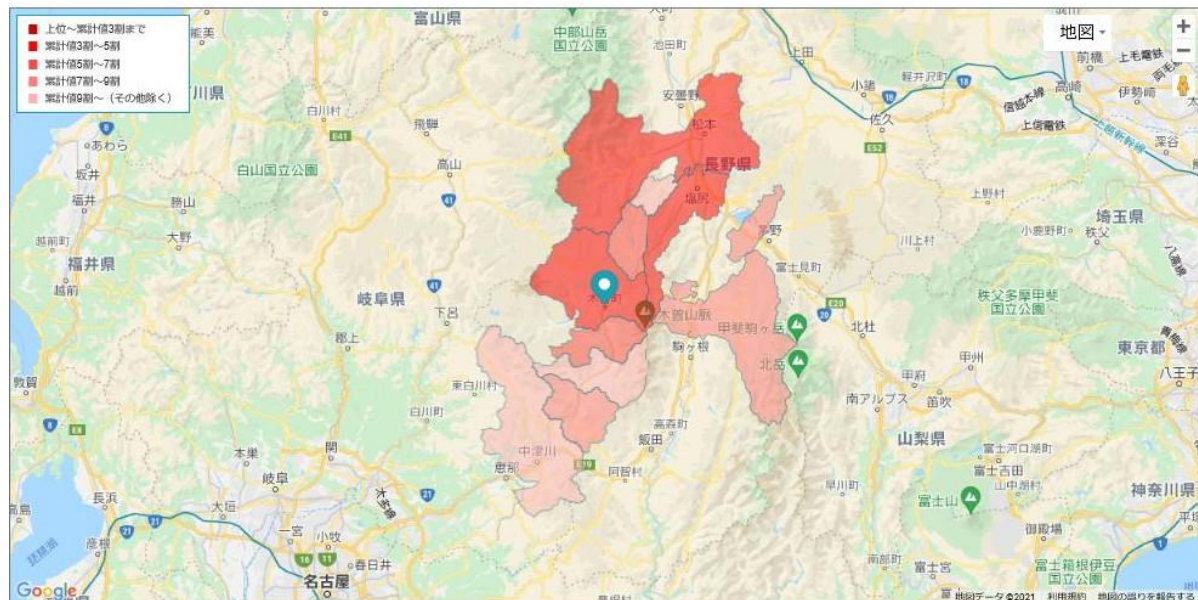
県内 -39.8%

県外 -51.3%

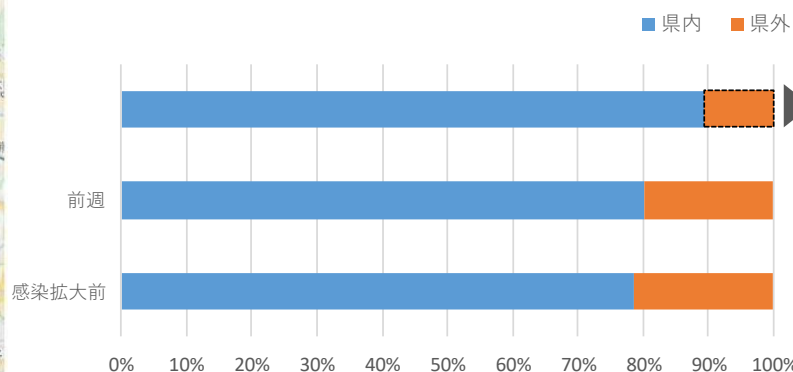
【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	57.5%
2	岐阜県	13.2%
3	大阪府	6.2%
4	栃木県	4.8%
5	兵庫県	4.0%
6	埼玉県	3.2%
7	福井県	3.0%
8	千葉県	2.3%
9	京都府	2.2%
10	神奈川県	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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 5.4%

【前週との比較】

+ 5.9%

【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

- 26.7%

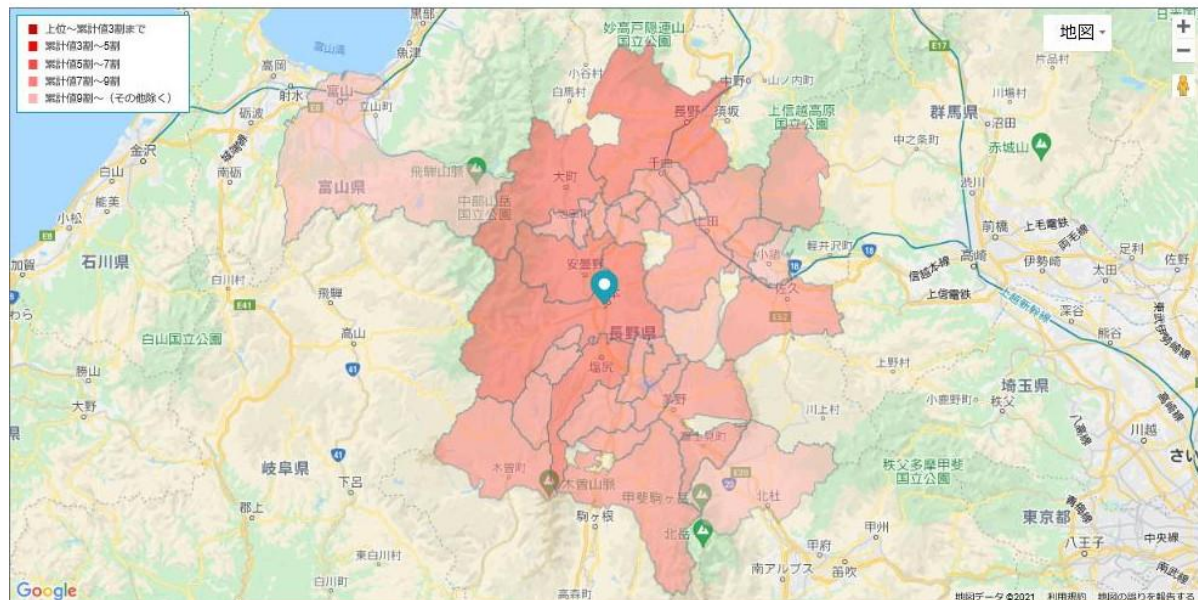
県内 - 22.4%

県外 - 40.4%

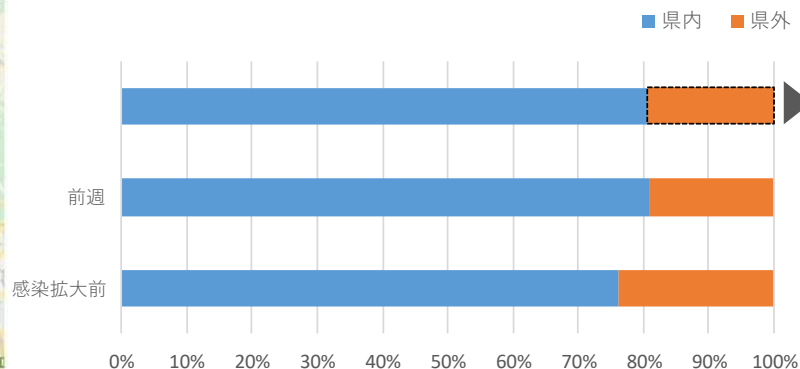
【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 33.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.2%
2	愛知県	14.9%
3	神奈川県	9.6%
4	埼玉県	7.9%
5	千葉県	6.9%
6	大阪府	3.8%
7	山梨県	3.6%
8	岐阜県	3.2%
9	静岡県	2.7%
10	石川県	2.6%

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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 15.1%

【前週との比較】

- 10.0%

【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

- 36.5%

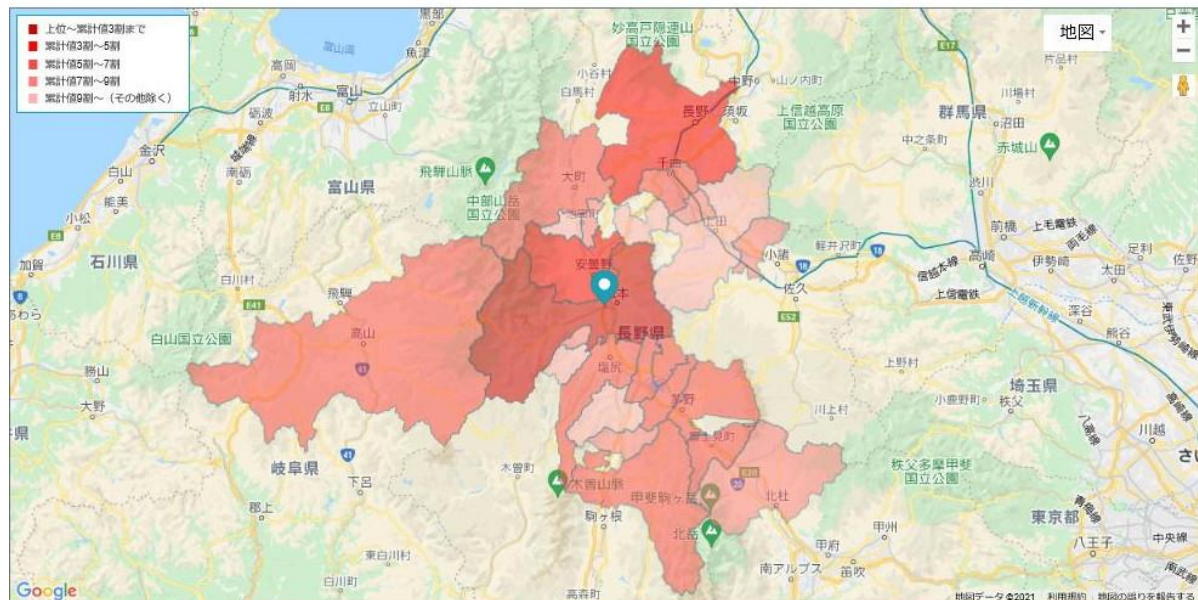
県内 - 30.3%

県外 - 48.6%

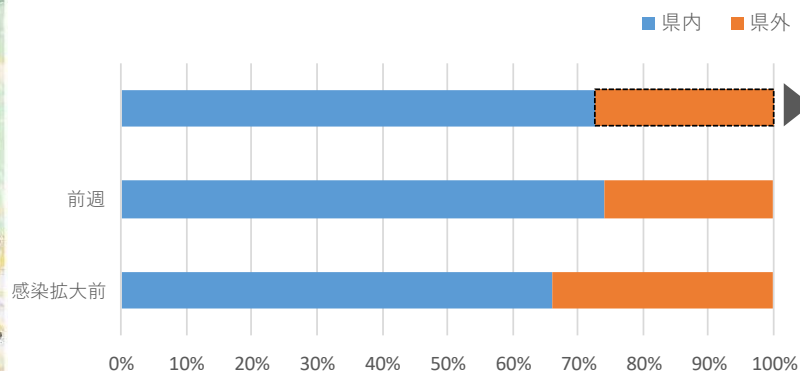
【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 21.7%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	15.6%
2	東京都	11.6%
3	新潟県	10.8%
4	山梨県	10.2%
5	愛知県	8.4%
6	岐阜県	7.2%
7	埼玉県	4.9%
8	静岡県	4.8%
9	大阪府	4.1%
10	富山県	3.5%

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。）

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 27.9%

【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

- 27.1%

県内 - 24.6%

県外 - 56.1%

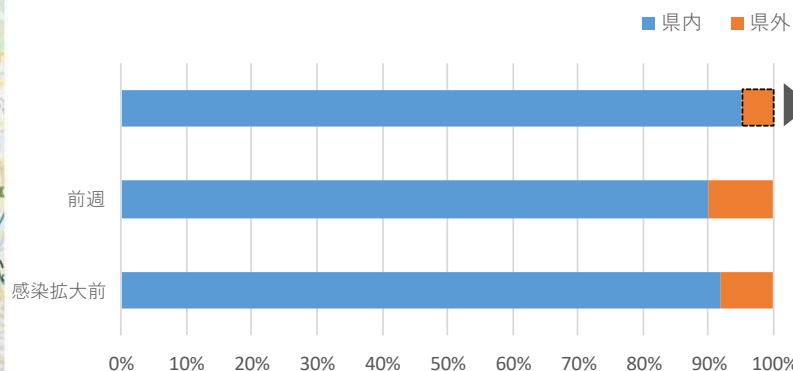
【来訪者の居住地分布】

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 0.0%

順位	都道府県	割合
1	千葉県	32.6%
2	神奈川県	27.9%
3	愛知県	22.5%
4	埼玉県	17.1%

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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 12.9%

【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

- 37.4%

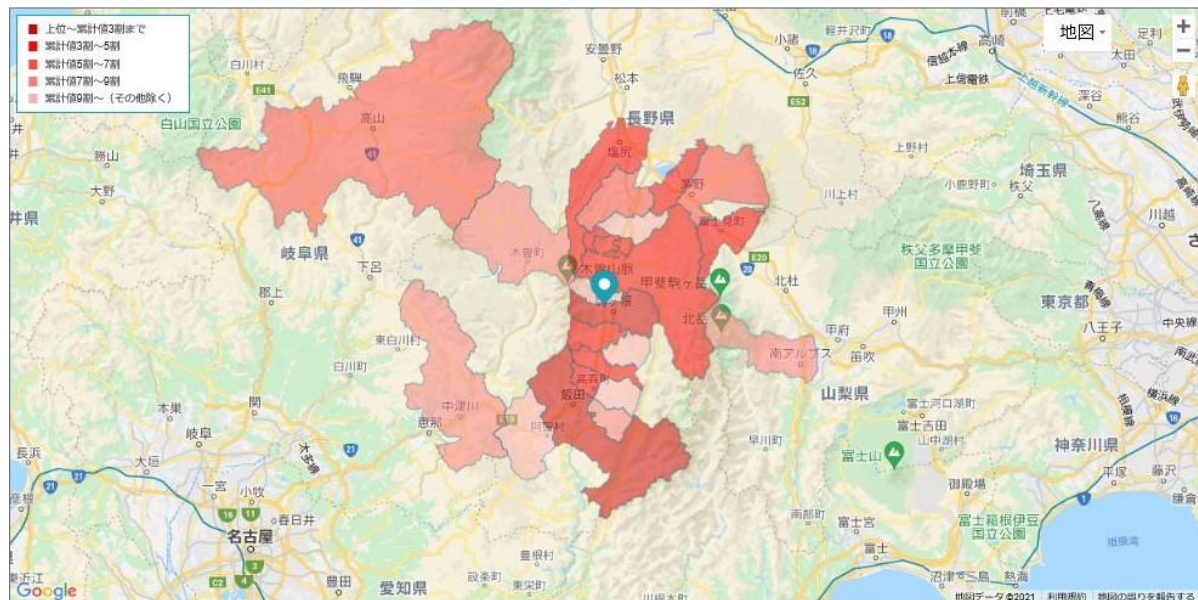
県内 - 37.0%

県外 - 37.8%

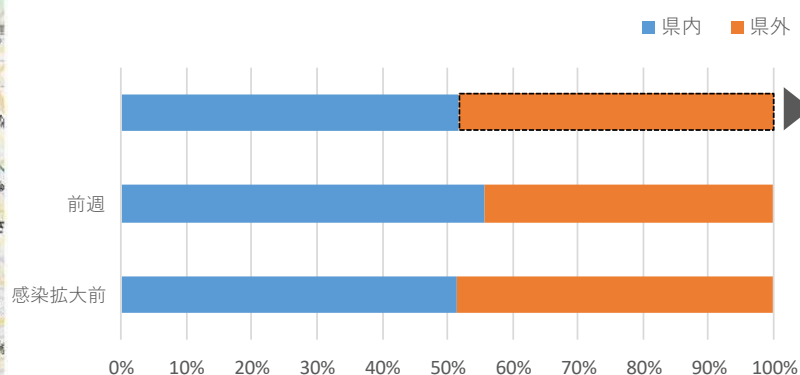
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 9.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.9%
2	群馬県	7.3%
3	岐阜県	6.5%
4	大阪府	6.1%
5	神奈川県	5.5%
6	香川県	5.5%
7	東京都	5.0%
8	山梨県	4.5%
9	千葉県	3.2%
10	埼玉県	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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 13.7%

【前週との比較】

- 18.3%

【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

- 30.6%

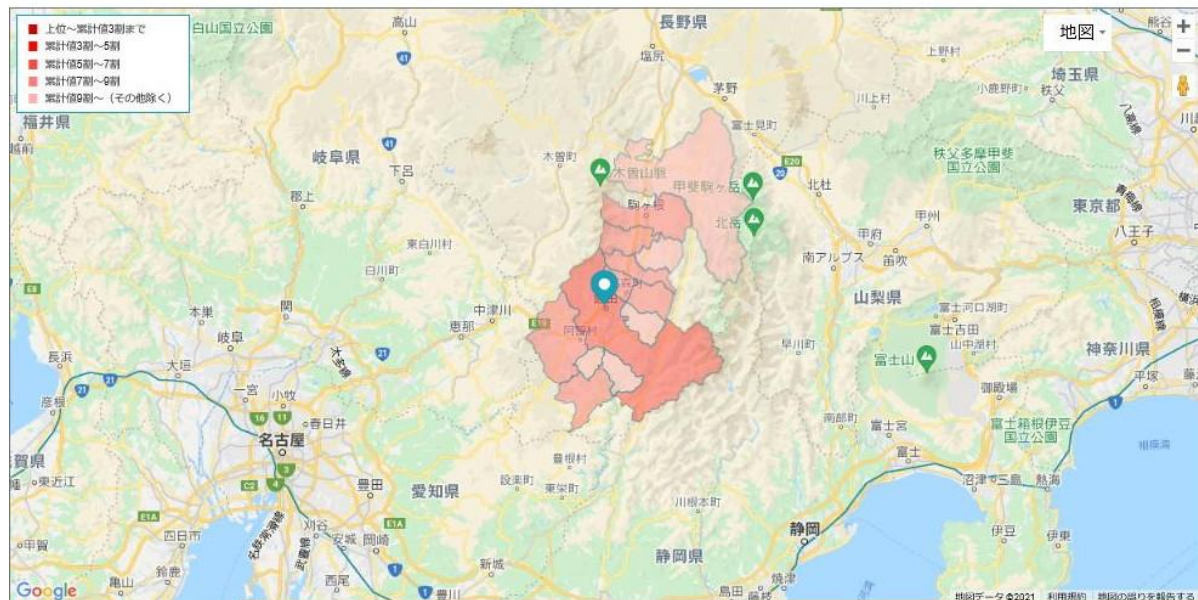
県内 - 22.8%

県外 - 68.4%

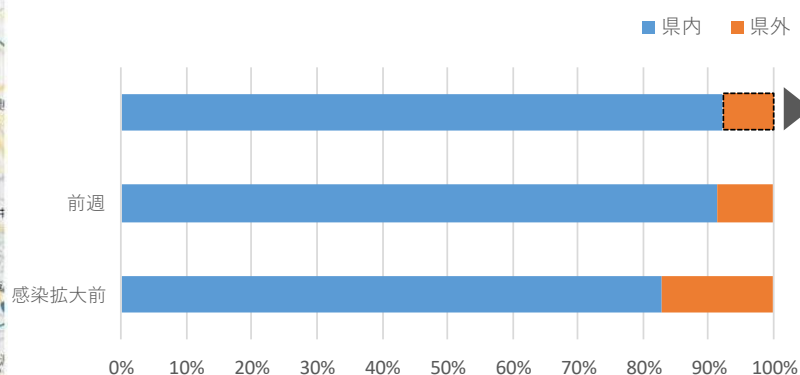
【来訪者の居住地分布】

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 14.2%

順位	都道府県	割合
1	千葉県	33.6%
2	愛知県	22.8%
3	東京都	14.2%
4	神奈川県	11.4%
5	埼玉県	6.8%
6	福島県	5.6%
7	京都府	5.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯田IC)

南信州

KDDI



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

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 22.2%

【前週との比較】

+ 2.9%

【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

- 37.8%

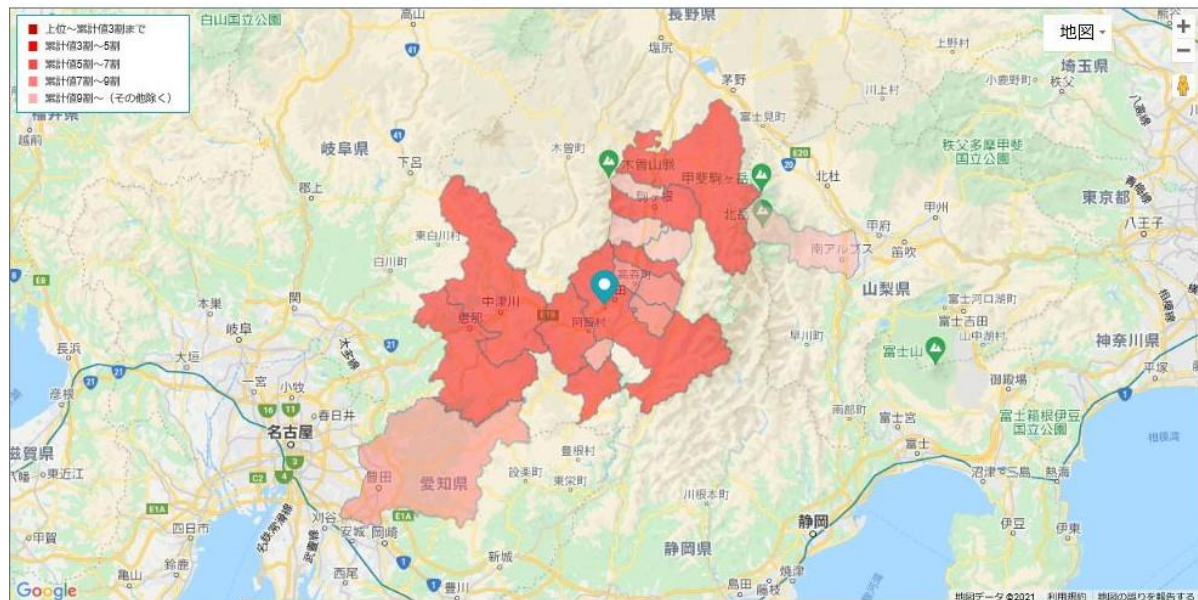
県内 - 39.9%

県外 - 35.6%

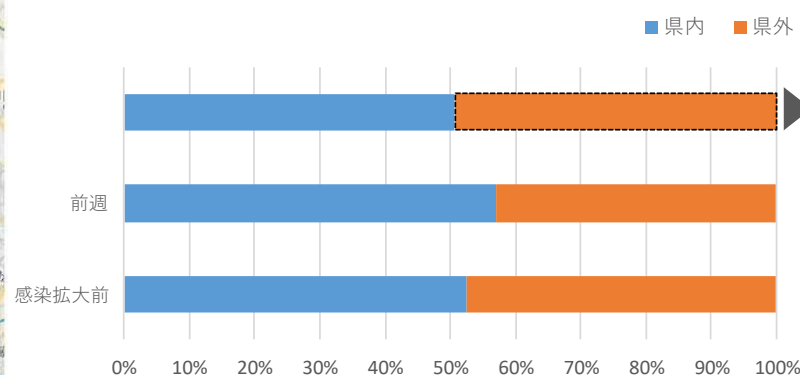
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 7.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.0%
2	岐阜県	19.1%
3	群馬県	6.9%
4	大阪府	5.6%
5	東京都	4.8%
6	新潟県	3.2%
7	山梨県	2.7%
8	埼玉県	2.5%
9	神奈川県	2.4%
10	静岡県	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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 7.8%

【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

- 54.4%

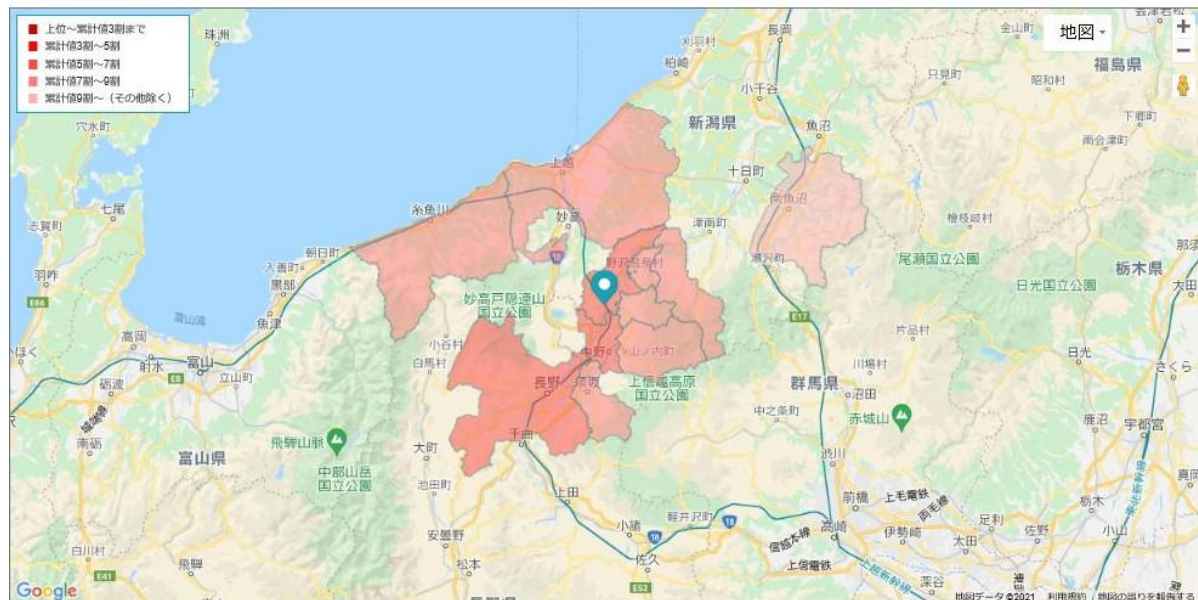
県内 - 36.2%

県外 - 83.2%

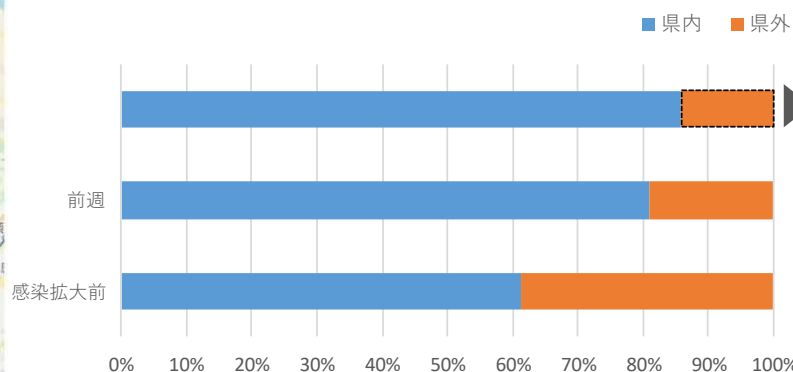
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 100人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 14.6%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	21.5%
2	富山県	15.6%
3	東京都	14.6%
4	神奈川県	10.0%
5	埼玉県	7.1%
6	千葉県	5.8%
7	茨城県	4.6%
8	福岡県	3.2%
9	石川県	3.0%
10	福井県	2.9%

当該都道府県

② 定点人流分析 (信州中野IC)

北信

KDDI



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

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 29.3%

【前週との比較】

- 12.0%

【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

- 39.7%

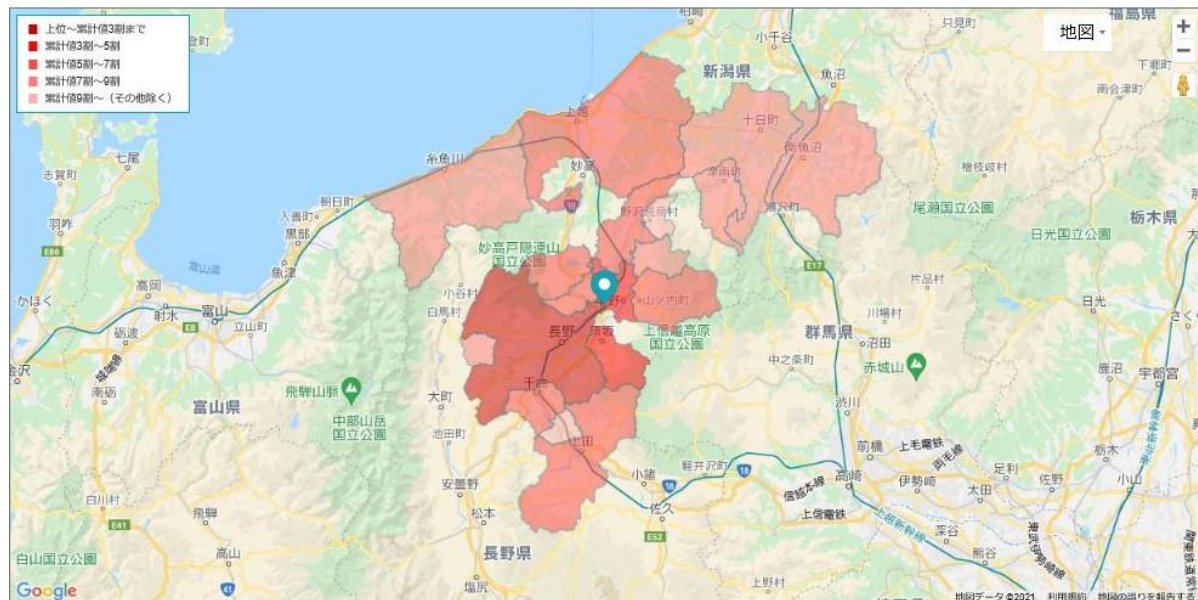
県内 - 18.3%

県外 - 63.8%

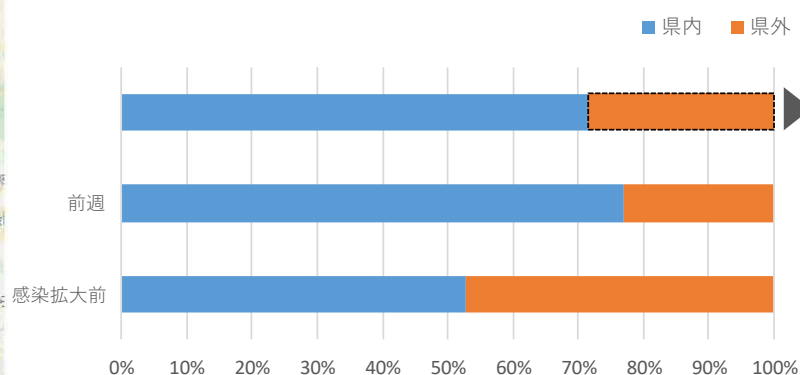
【来訪者の居住地分布】

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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 7.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.7%
2	富山県	10.0%
3	埼玉県	9.5%
4	神奈川県	9.2%
5	千葉県	8.7%
6	東京都	6.4%
7	石川県	5.8%
8	愛知県	5.7%
9	群馬県	3.6%
10	静岡県	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。）

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 12.6%

【前週との比較】

- 1.5%

【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

- 31.3%

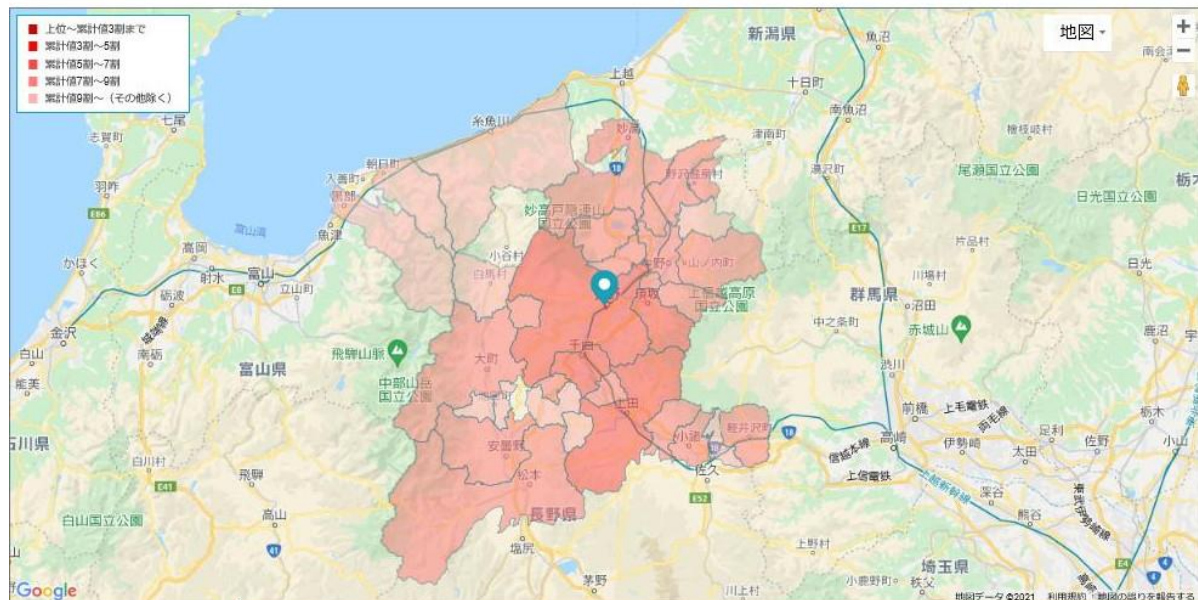
県内 - 19.2%

県外 - 59.7%

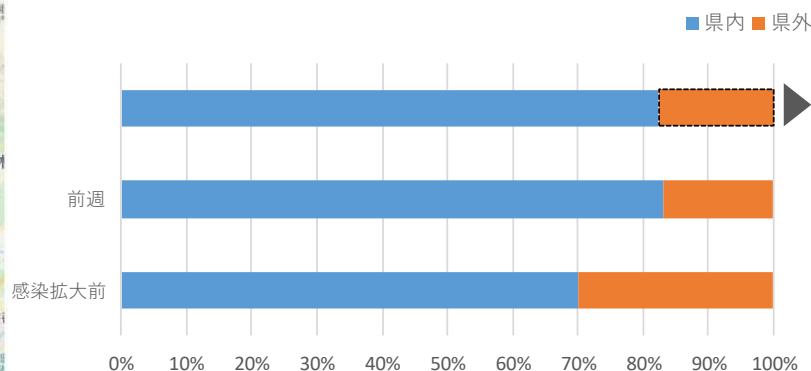
【来訪者の居住地分布】

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 4,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 24.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.5%
2	埼玉県	12.2%
3	新潟県	11.7%
4	神奈川県	11.4%
5	千葉県	6.8%
6	石川県	5.9%
7	愛知県	5.8%
8	富山県	3.6%
9	群馬県	2.9%
10	静岡県	2.9%

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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 0.5%

【前週との比較】

+ 4.2%

【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

- 21.9%

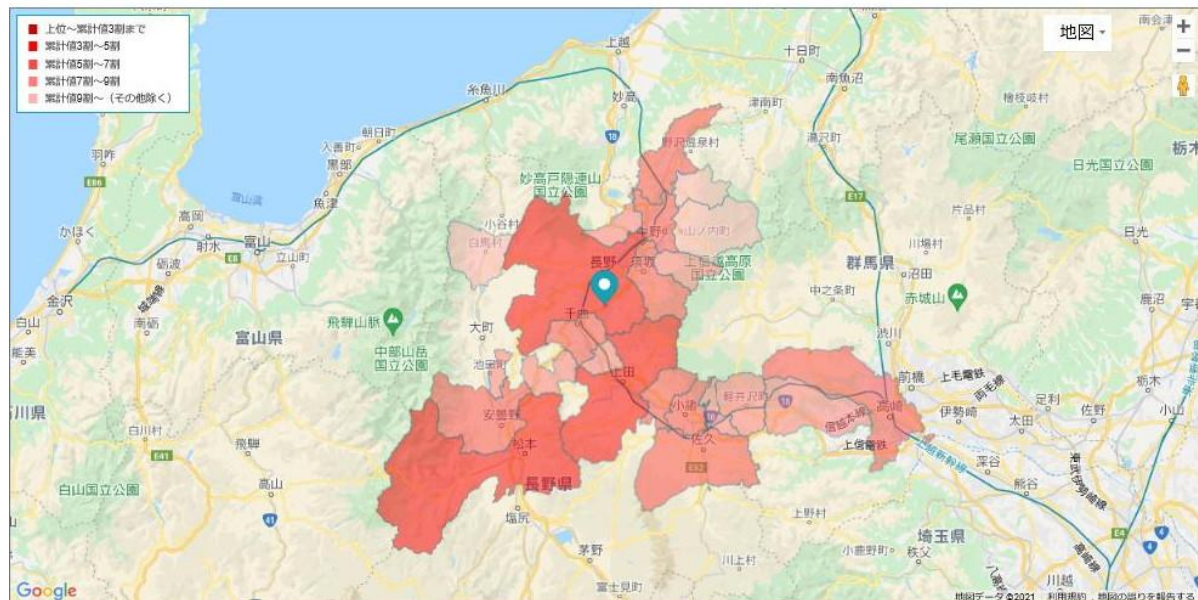
県内 - 11.5%

県外 - 42.8%

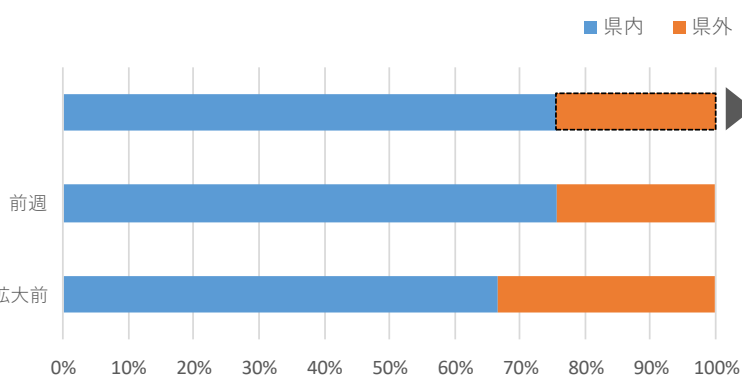
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 7.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.7%
2	群馬県	13.0%
3	新潟県	10.0%
4	神奈川県	8.1%
5	栃木県	6.1%
6	静岡県	6.1%
7	東京都	5.7%
8	石川県	5.0%
9	愛知県	4.5%
10	富山県	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。）

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 12.5%

【前週との比較】

+ 3.0%

【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

- 26.5%

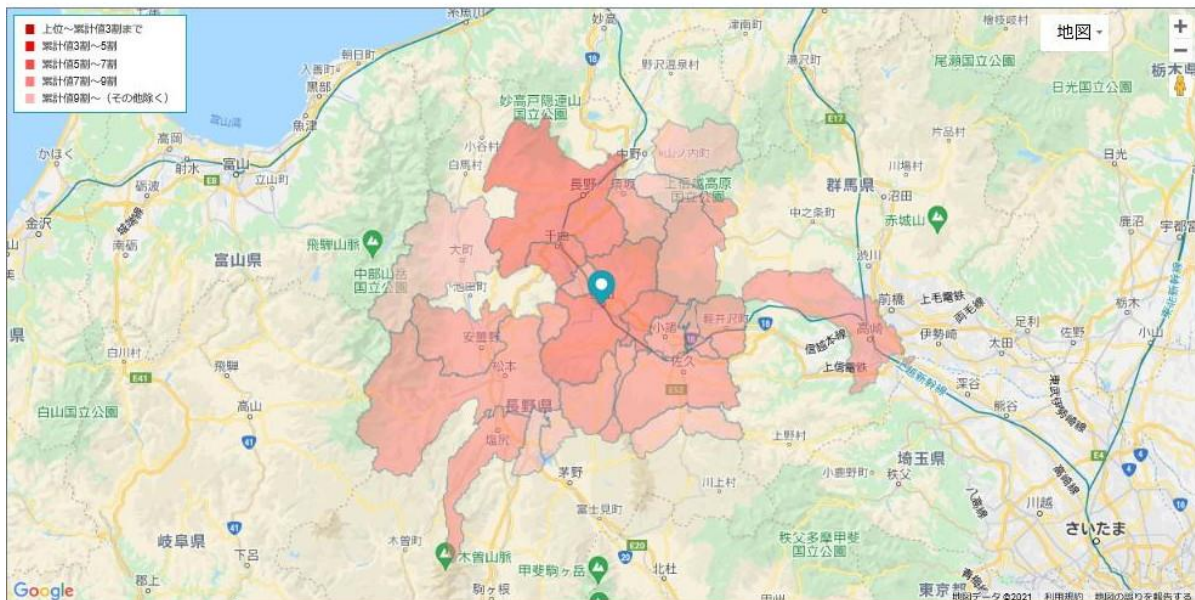
県内 - 17.7%

県外 - 54.2%

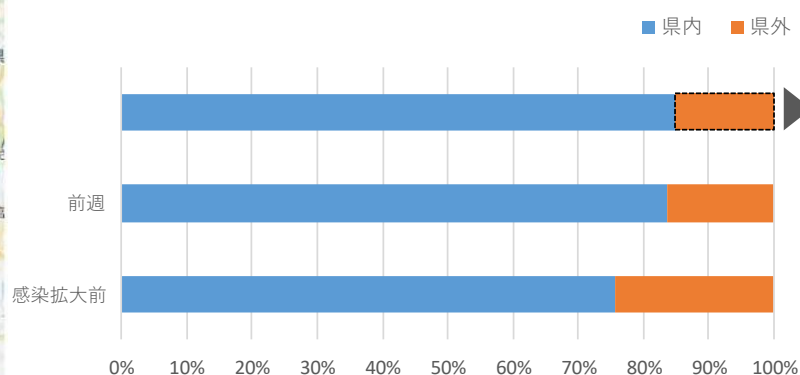
【来訪者の居住地分布】

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 2,300 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.7%
2	神奈川県	16.6%
3	埼玉県	12.5%
4	群馬県	7.2%
5	千葉県	5.3%
6	新潟県	5.0%
7	愛知県	2.8%
8	富山県	2.7%
9	茨城県	1.8%
10	北海道	1.6%

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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 7.3%

【前週との比較】

- 6.1%

【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

- 38.2%

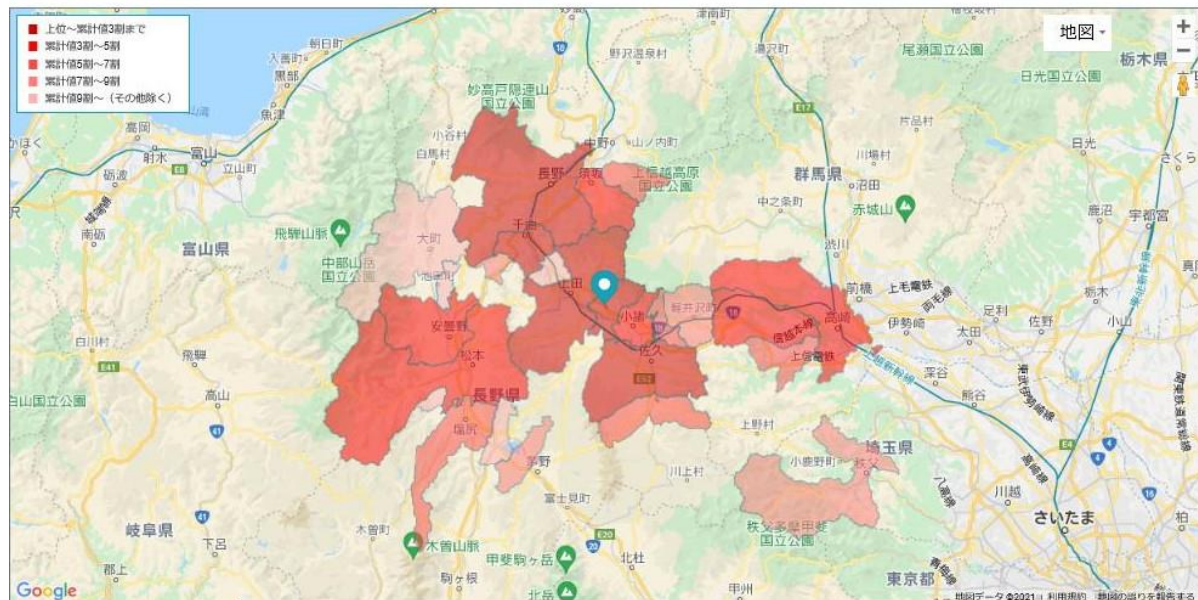
県内 - 28.0%

県外 - 43.8%

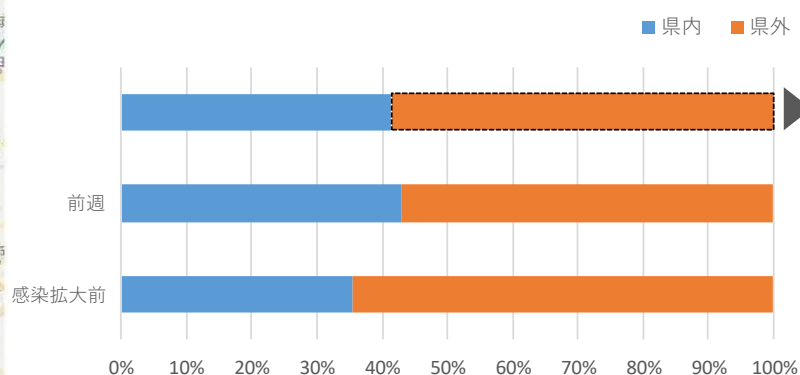
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 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 1,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 14.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	14.9%
2	埼玉県	14.0%
3	東京都	12.8%
4	栃木県	6.9%
5	富山県	6.7%
6	神奈川県	5.9%
7	新潟県	5.8%
8	千葉県	5.3%
9	石川県	4.3%
10	愛知県	2.8%

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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 12.2%

【前週との比較】

- 1.5%

【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

- 31.9%

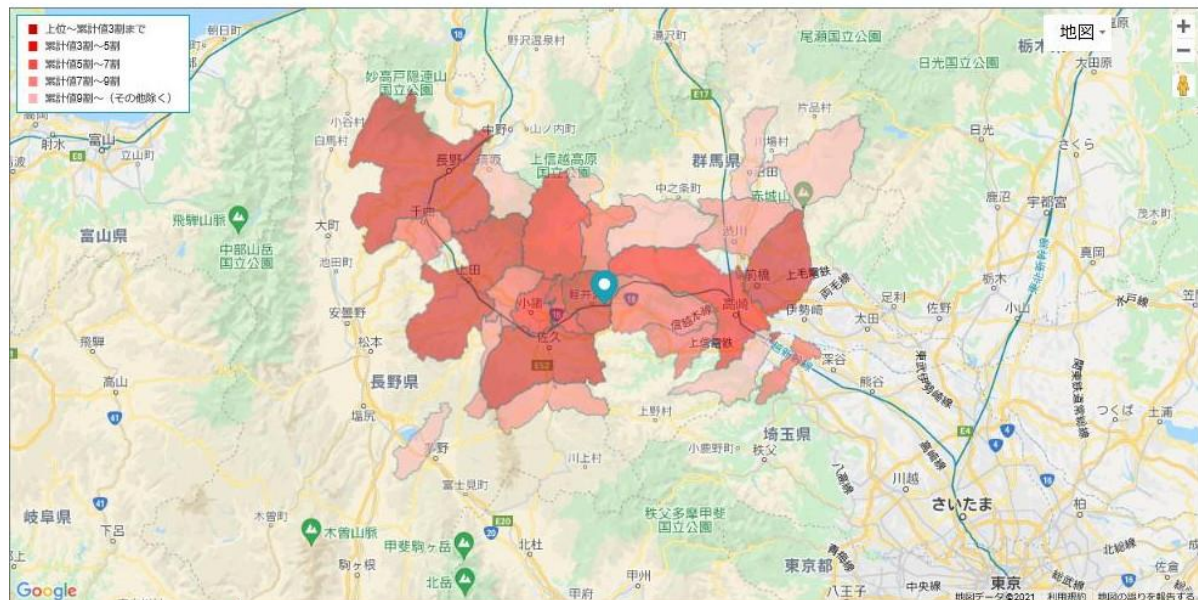
県内 - 36.1%

県外 - 29.4%

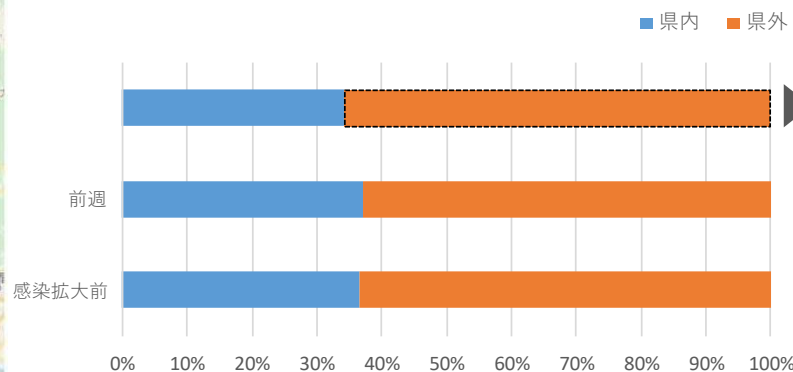
【来訪者の居住地分布】

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 5,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 33.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.1%
2	群馬県	15.0%
3	神奈川県	13.8%
4	埼玉県	11.9%
5	千葉県	6.1%
6	新潟県	3.9%
7	富山県	2.4%
8	茨城県	2.3%
9	愛知県	1.8%
10	静岡県	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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 20.0%

【前週との比較】

- 3.0%

【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

- 37.4%

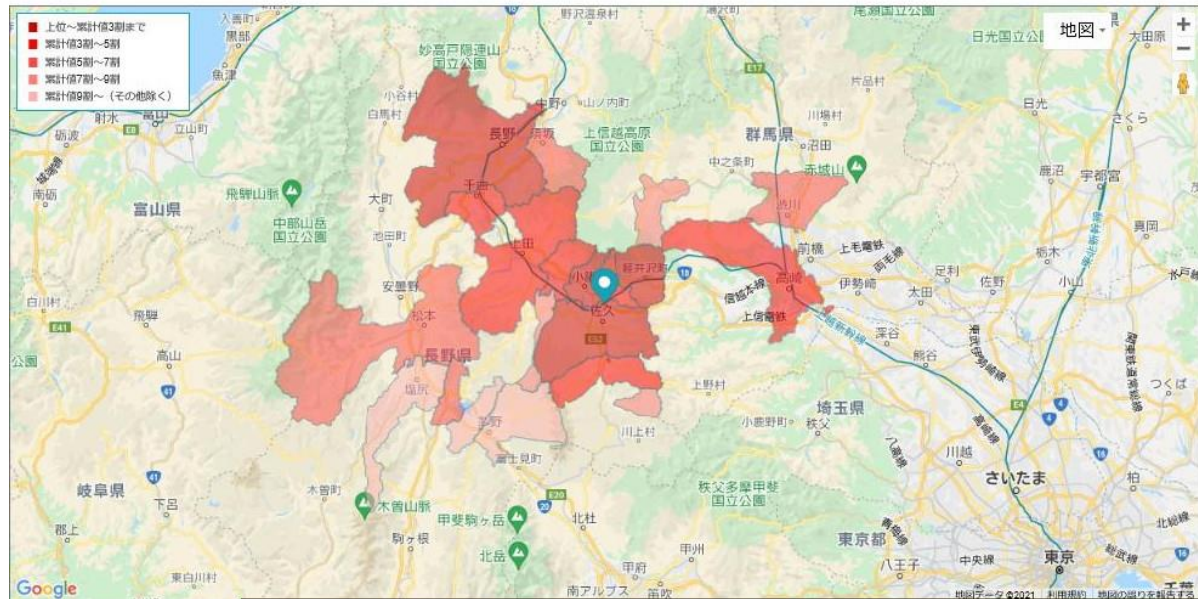
県内 - 42.5%

県外 - 31.7%

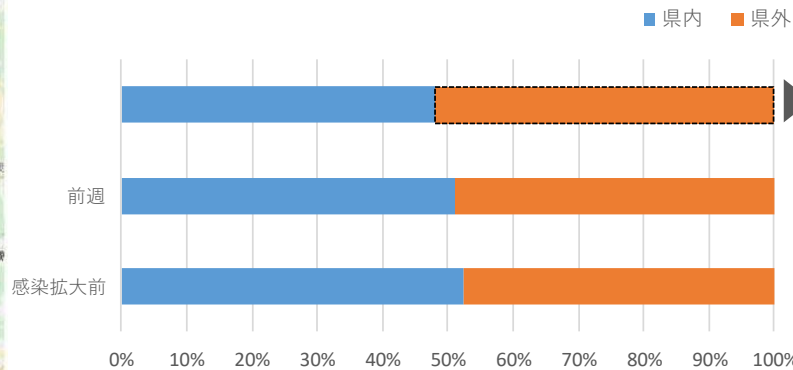
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 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 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 19.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.6%
2	群馬県	17.3%
3	埼玉県	15.1%
4	茨城県	7.6%
5	千葉県	6.5%
6	神奈川県	5.0%
7	富山県	3.7%
8	栃木県	2.5%
9	新潟県	2.3%
10	兵庫県	2.2%

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。）

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 20.0%

【前週との比較】

- 1.0%

【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

- 41.1%

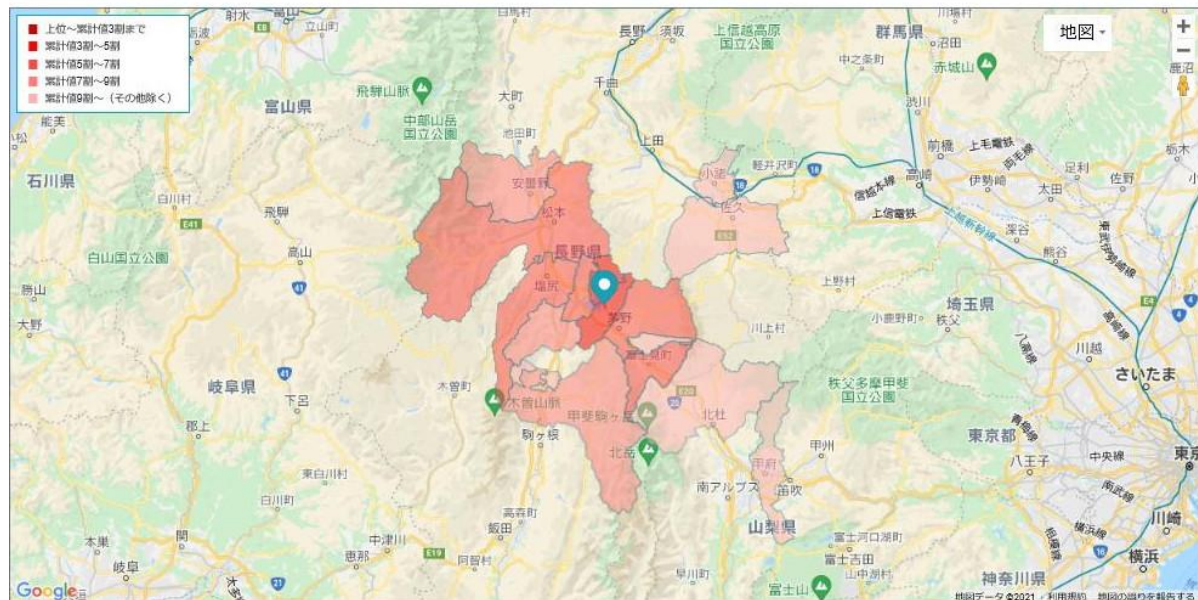
県内 - 33.4%

県外 - 57.2%

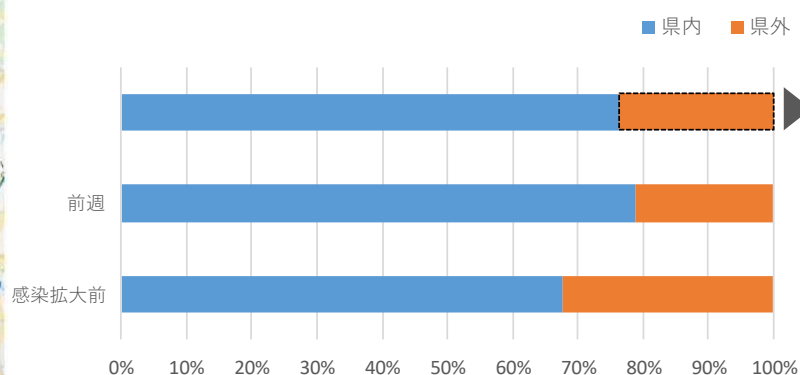
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 700人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 31.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.0%
2	神奈川県	15.7%
3	埼玉県	12.1%
4	愛知県	8.7%
5	千葉県	8.4%
6	山梨県	5.8%
7	茨城県	3.6%
8	岐阜県	3.3%
9	静岡県	2.3%
10	和歌山県	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。)

06/14月
S
06/20日

【前年同時期との比較】

- 19.7%

【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

- 30.2%

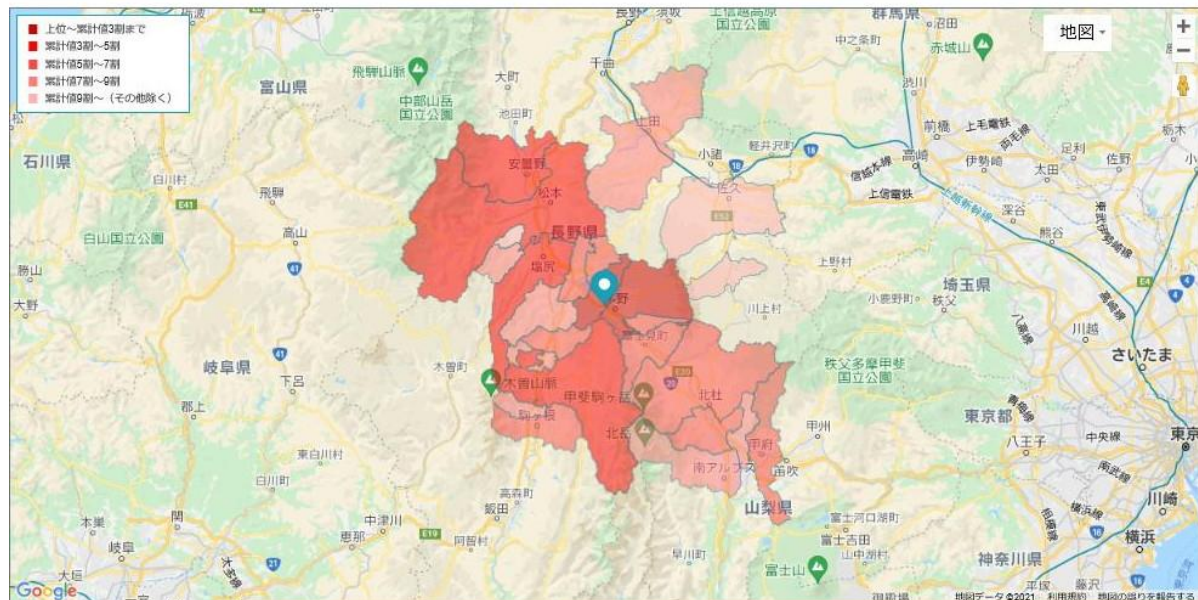
県内 - 19.4%

県外 - 46.9%

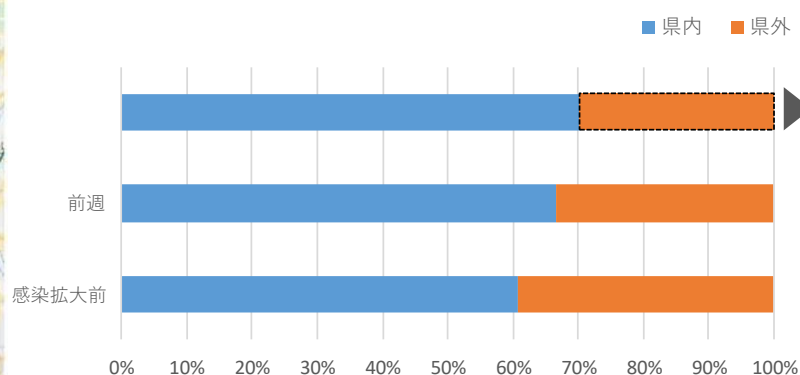
【来訪者の居住地分布】

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 900人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 31.1%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	21.9%
2	愛知県	13.2%
3	神奈川県	11.2%
4	埼玉県	10.2%
5	東京都	9.2%
6	静岡県	9.2%
7	千葉県	5.8%
8	大阪府	3.8%
9	茨城県	1.9%
10	岐阜県	1.9%

当該都道府県

END