

長野県への来訪者等の分析 【7月5日（月）～7月11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7月16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 (7/5~7/11)

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

07/05月
§
07/11日

【前週との比較】
+ 10.0% 平日：+7.6% 祝休日：+14.1%

【前年同時期との比較】
+ 41.3%

【感染拡大前※1との比較】

※1 2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

+ 3.6%

平日：+1.2%
祝休日：+11.5%

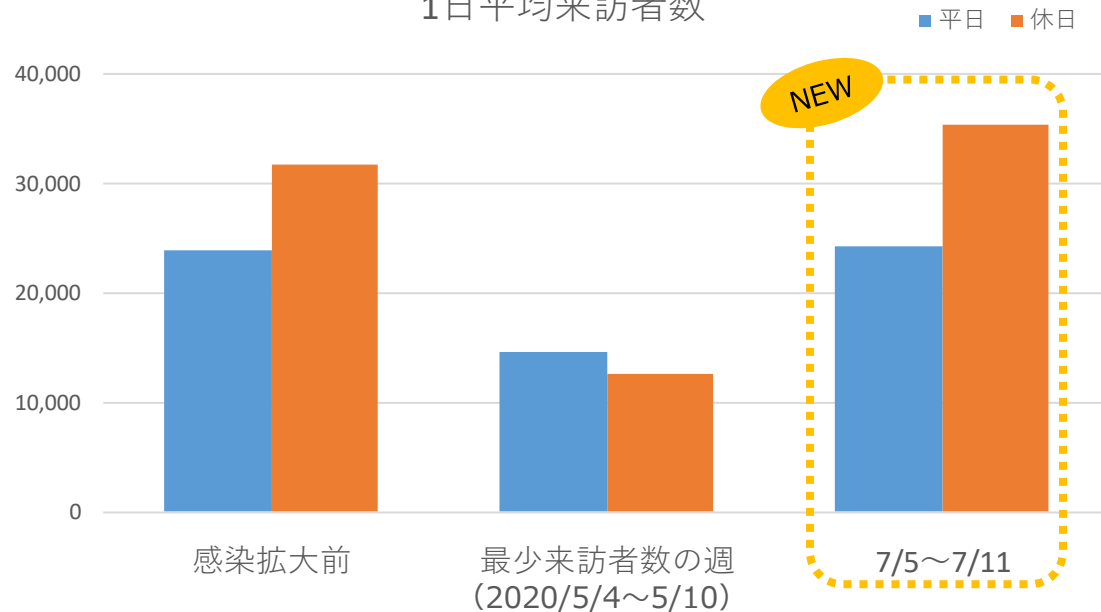
【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)

+ 108.9%

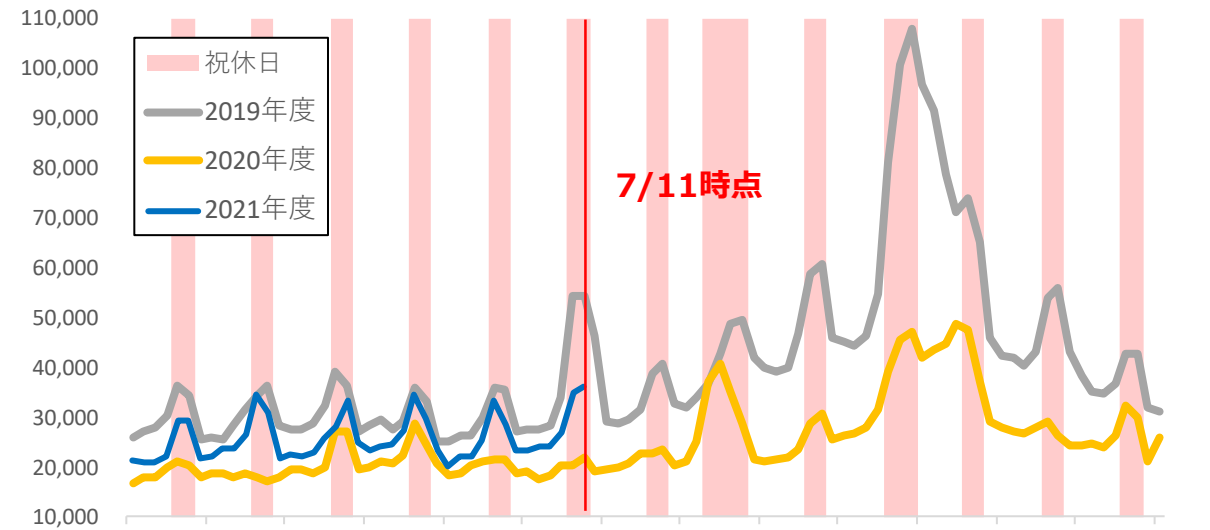
平日：+65.5%
祝休日：+183.1%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移 (6~8月)

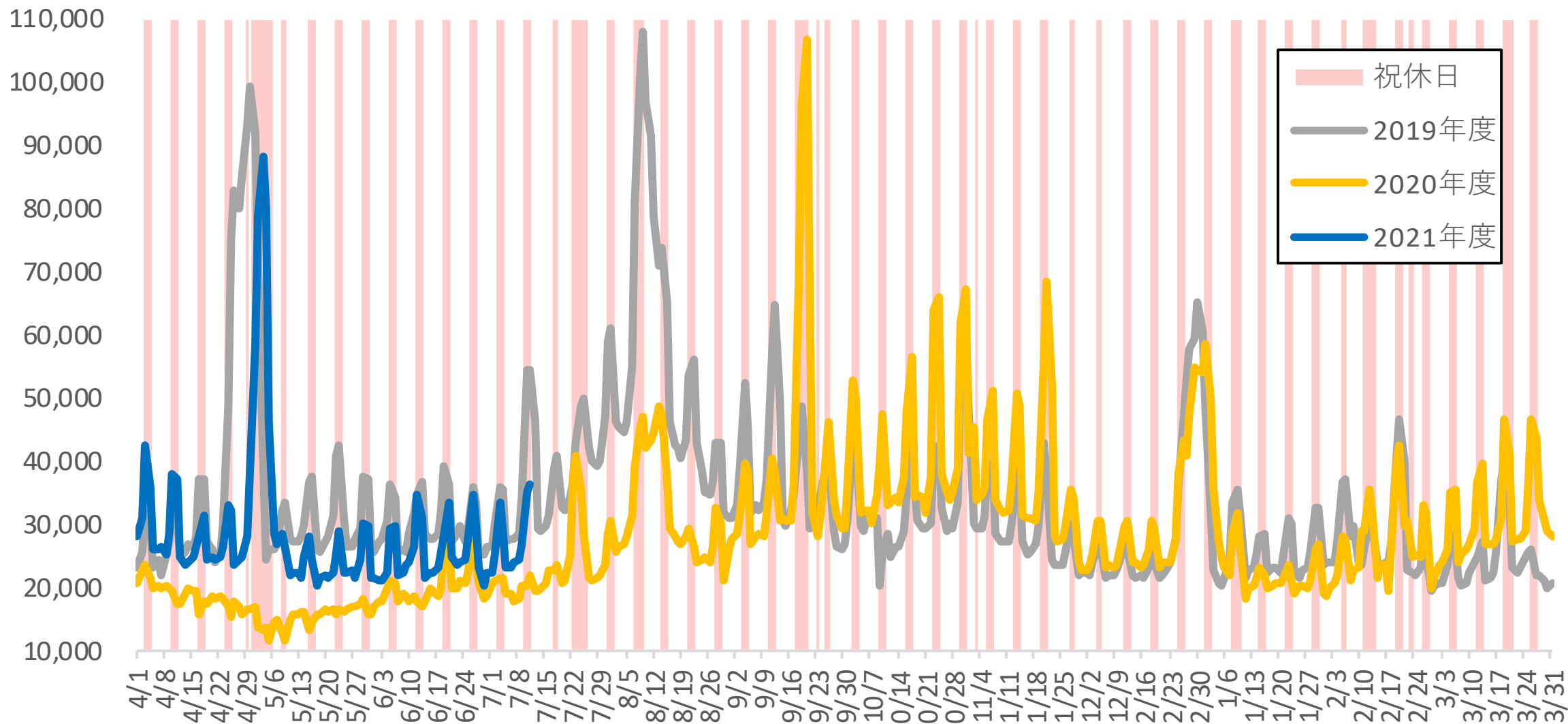


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

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）



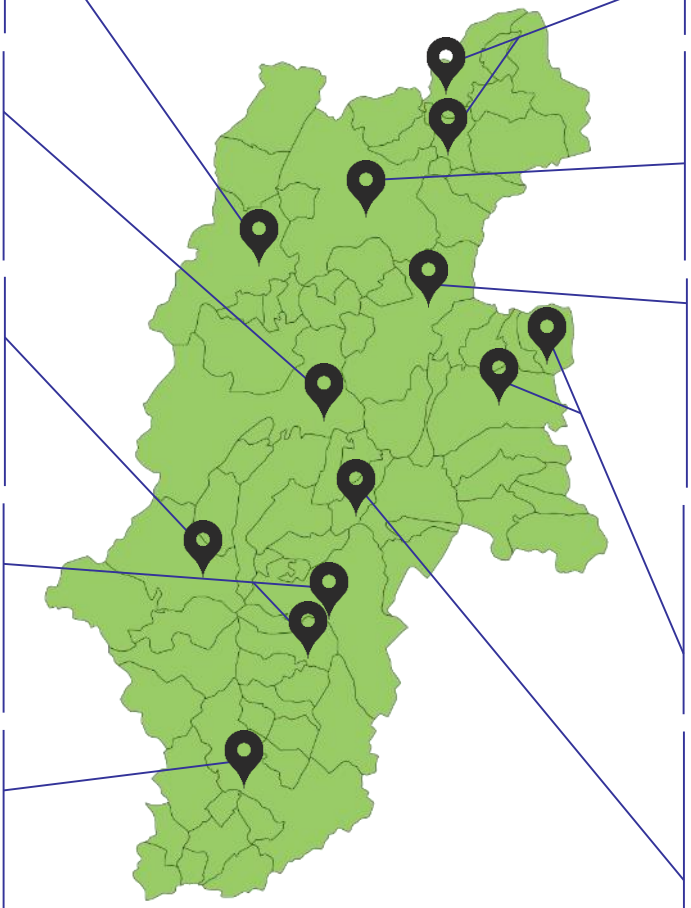
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。



②7/5~7/11の定点人流分析（全体状況）



7/5(月) ~ 7/11(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18(土) ~ 2/14(金)の1週間当たりの平均







北アルプス	 信濃大町駅 -3.7%	県内 +9.3%	県外 -51.5%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -57.8%	県内 -42.9%	県外 -81.4%
	 信州中野IC -36.4%	県内 -12.0%	県外 -63.6%



松本	 松本駅 -16.1%	県内 -10.0%	県外 -35.4%
	 松本IC -25.1%	県内 -18.3%	県外 -38.3%

長野	 長野駅 -27.5%	県内 -16.3%	県外 -53.6%
	 長野IC -14.2%	県内 -4.6%	県外 -33.6%



木曽	 木曽福島駅 -41.8%	県内 -33.3%	県外 -53.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -24.9%	県内 -17.1%	県外 -49.1%
	 東部湯の丸IC -34.0%	県内 -28.4%	県外 -37.1%

上伊那	 伊那市駅 -28.6%	県内 -25.1%	県外 -69.7%
	 駒ヶ根IC -29.8%	県内 -35.0%	県外 -24.4%

佐久	 軽井沢駅 -19.7%	県内 -23.8%	県外 -17.4%
	 佐久IC -37.8%	県内 -40.4%	県外 -34.9%

南信州	 飯田駅 -15.1%	県内 -16.1%	県外 -10.0%
	 飯田IC -31.0%	県内 -32.3%	県外 -29.5%

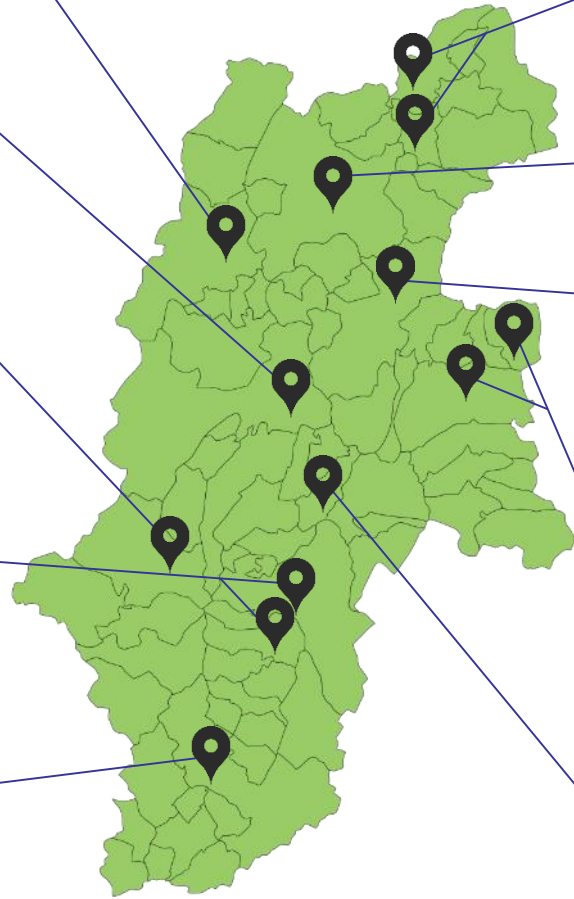
諏訪	 上諏訪駅 -36.5%	県内 -28.5%	県外 -53.2%
	 諏訪IC -21.9%	県内 -20.1%	県外 -24.6%











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。）











【参考】 6/28~7/4の定点人流分析（全体状況）

6/28(月) ~ 7/4(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 +22.6%	県内 +26.0%	県外 +10.1%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -3.0%	県内 +7.9%	県外 -37.9%
	 松本IC -23.1%	県内 -12.6%	県外 -43.6%
木曽	 木曽福島駅 -28.7%	県内 -10.1%	県外 -54.7%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -12.3%	県内 -7.7%	県外 -64.9%
	 駒ヶ根IC -27.1%	県内 -33.3%	県外 -20.5%
南信州	 飯田駅 -6.3%	県内 +3.2%	県外 -52.5%
	 飯田IC -16.8%	県内 -20.6%	県外 -12.6%

北信	 飯山駅 -46.0%	県内 -28.9%	県外 -73.3%
	 信州中野IC -26.5%	県内 -4.0%	県外 -51.8%
長野	 長野駅 -28.9%	県内 -20.0%	県外 -49.7%
	 長野IC -15.9%	県内 -0.3%	県外 -47.0%
上田	 上田駅 -4.2%	県内 +9.2%	県外 -45.9%
	 東部湯の丸IC -34.7%	県内 -20.0%	県外 -42.7%
佐久	 軽井沢駅 -14.4%	県内 +0.3%	県外 -22.8%
	 佐久IC -30.0%	県内 -20.0%	県外 -41.0%
諏訪	 上諏訪駅 -26.0%	県内 -10.9%	県外 -57.3%
	 諏訪IC -19.9%	県内 -13.9%	県外 -29.2%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 8.1%

【前週との比較】

- 21.5%

【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

- 3.7%

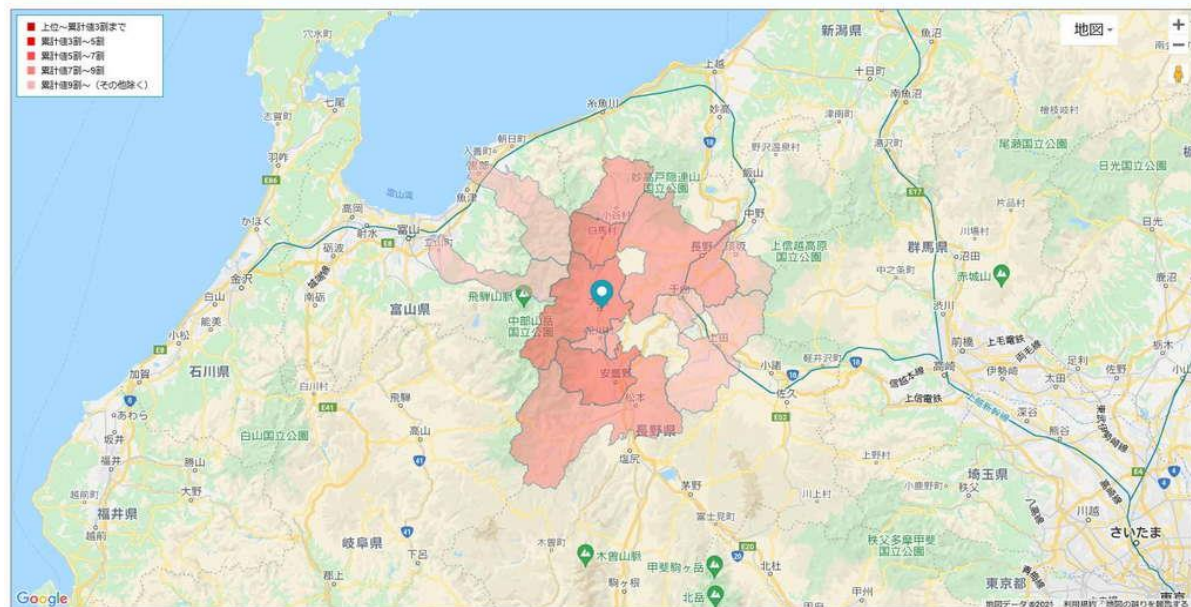
県内 +9.3%

県外 -51.5%

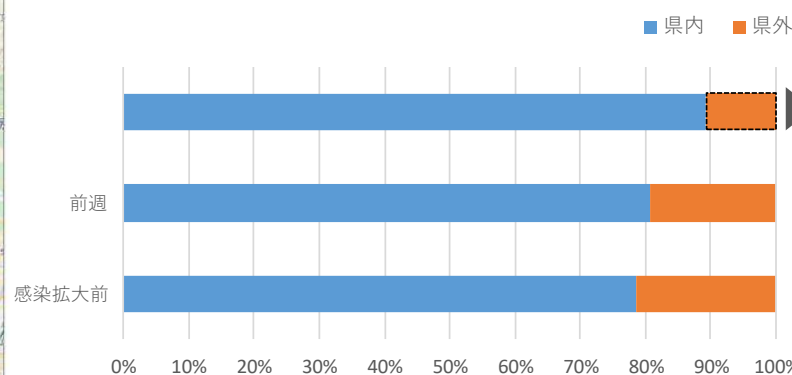
【来訪者の居住地分布】

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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 45.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	神奈川県	16.3%
3	大阪府	16.1%
4	熊本県	14.8%
5	富山県	8.8%
6	石川県	5.4%
7	愛知県	4.5%
8	山口県	4.5%

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。）

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 3.1%

【前週との比較】

- 18.4%

【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

- 41.8%

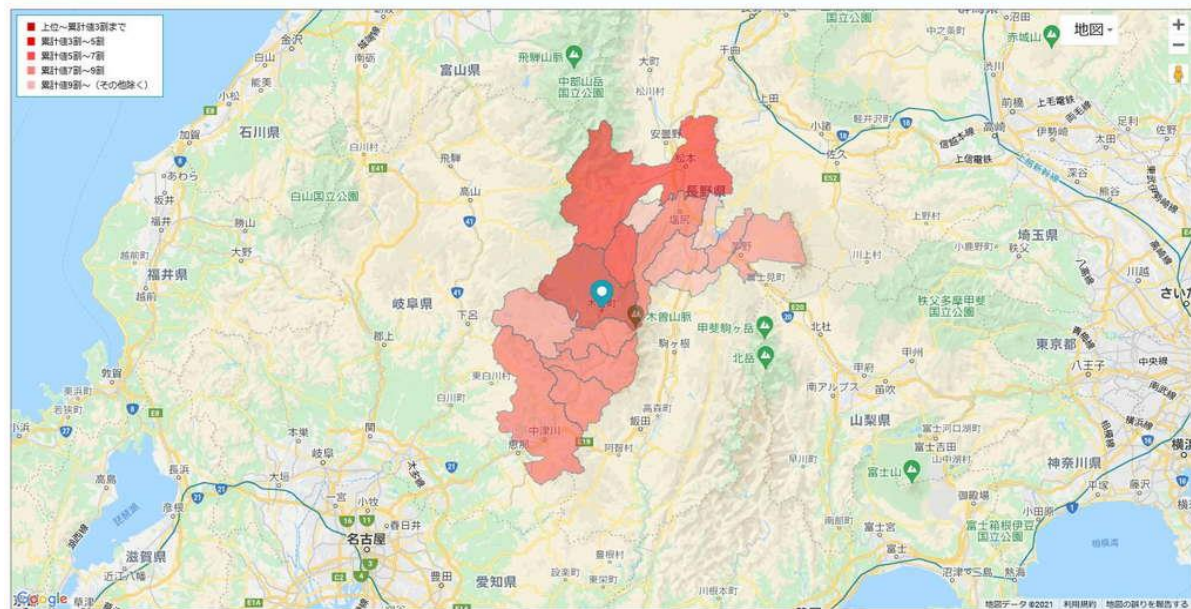
県内 - 33.3%

県外 - 53.8%

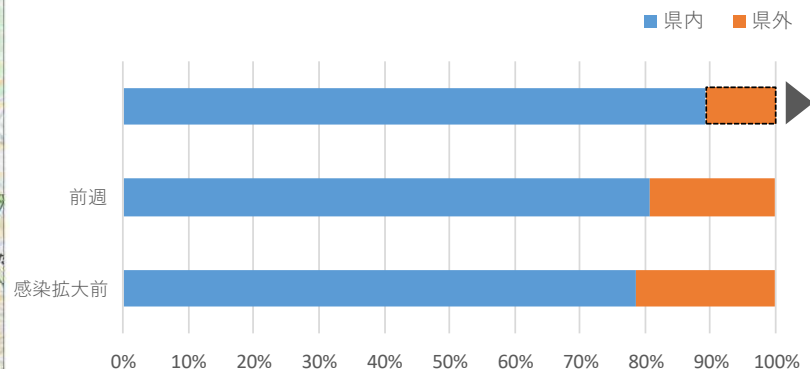
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計 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	岐阜県	32.7%
2	愛知県	27.9%
3	京都府	13.2%
4	大阪府	11.3%
5	埼玉県	7.3%
6	和歌山県	4.1%
7	山口県	2.3%
8	兵庫県	1.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



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

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

+ 1.4%

【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

- 16.1%

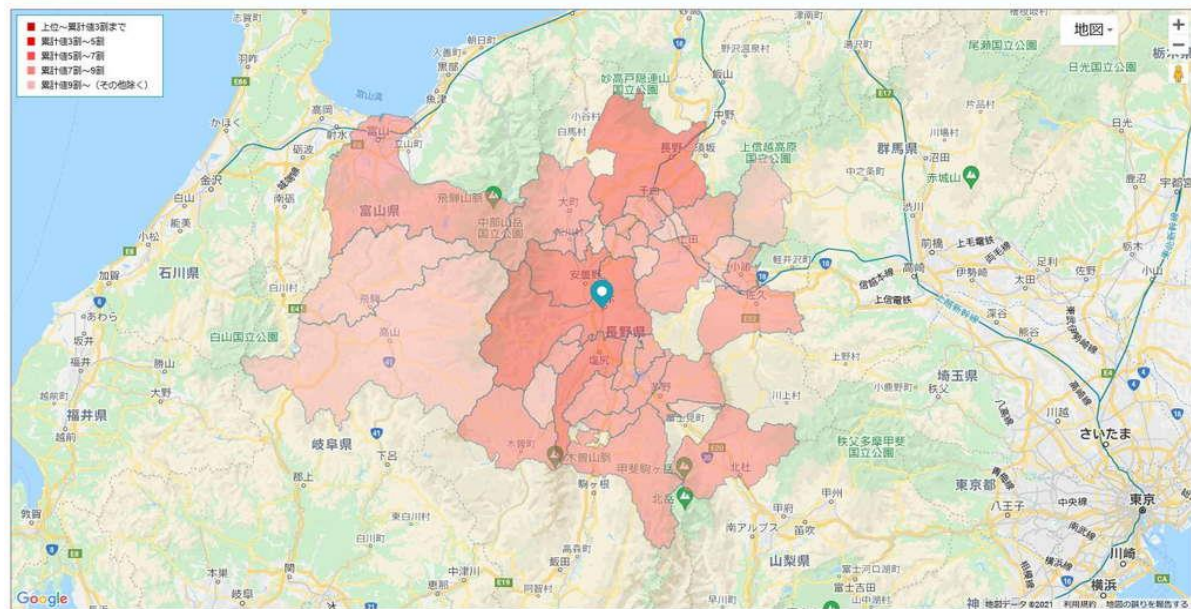
県内 - 10.0%

県外 - 35.4%

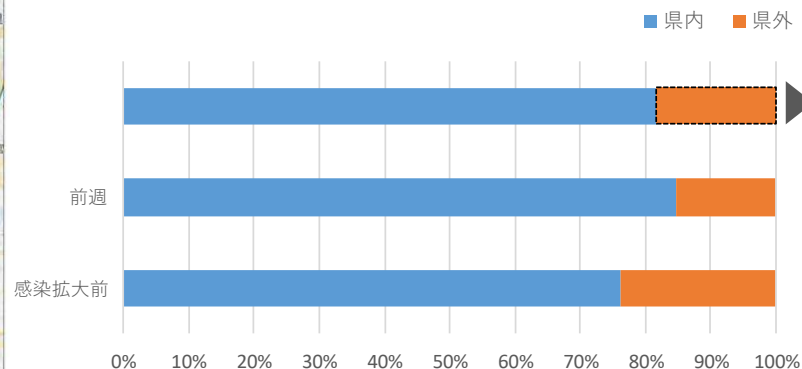
【来訪者の居住地分布】

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 4,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 46.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.2%
2	神奈川県	13.8%
3	愛知県	10.8%
4	埼玉県	7.6%
5	千葉県	7.2%
6	群馬県	3.5%
7	石川県	3.3%
8	大阪府	3.2%
9	岐阜県	2.7%
10	山梨県	2.5%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 5.5%

【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

- 25.1%

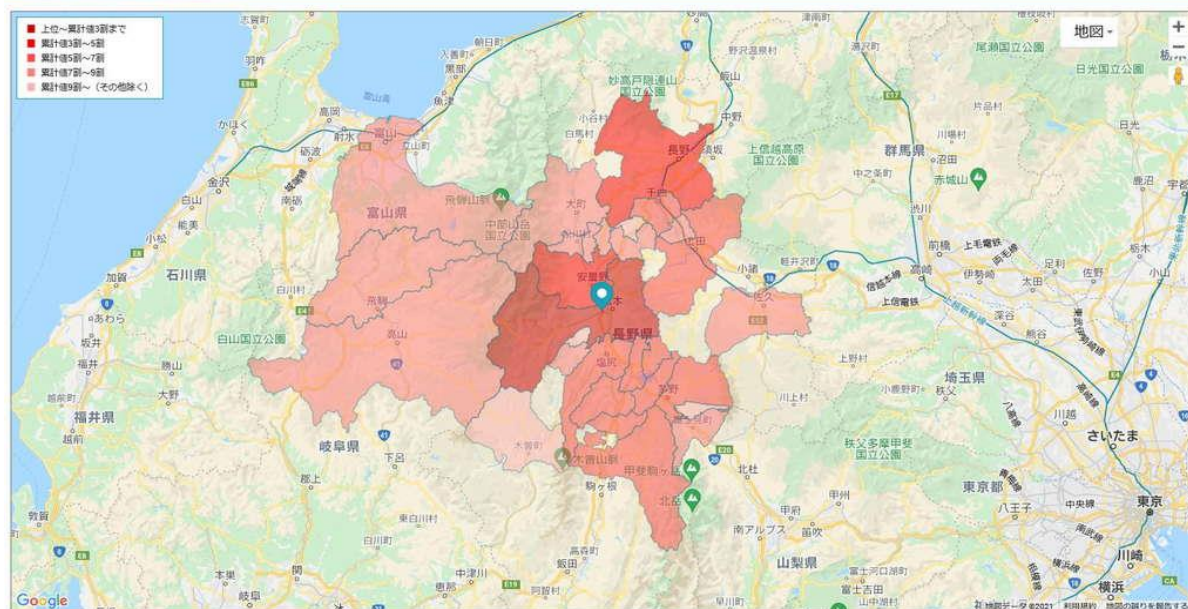
県内 - 18.3%

県外 - 38.3%

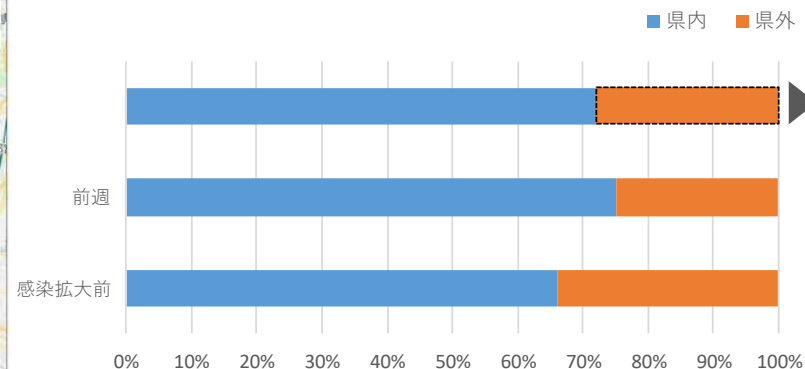
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 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 900人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 26.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	12.1%
2	神奈川県	9.5%
3	東京都	8.9%
4	千葉県	8.2%
5	新潟県	8.1%
6	埼玉県	7.1%
7	山梨県	5.1%
8	富山県	4.5%
9	栃木県	4.2%
10	岐阜県	3.6%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 10.9%

【前週との比較】

- 18.7%

【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

- 28.6%

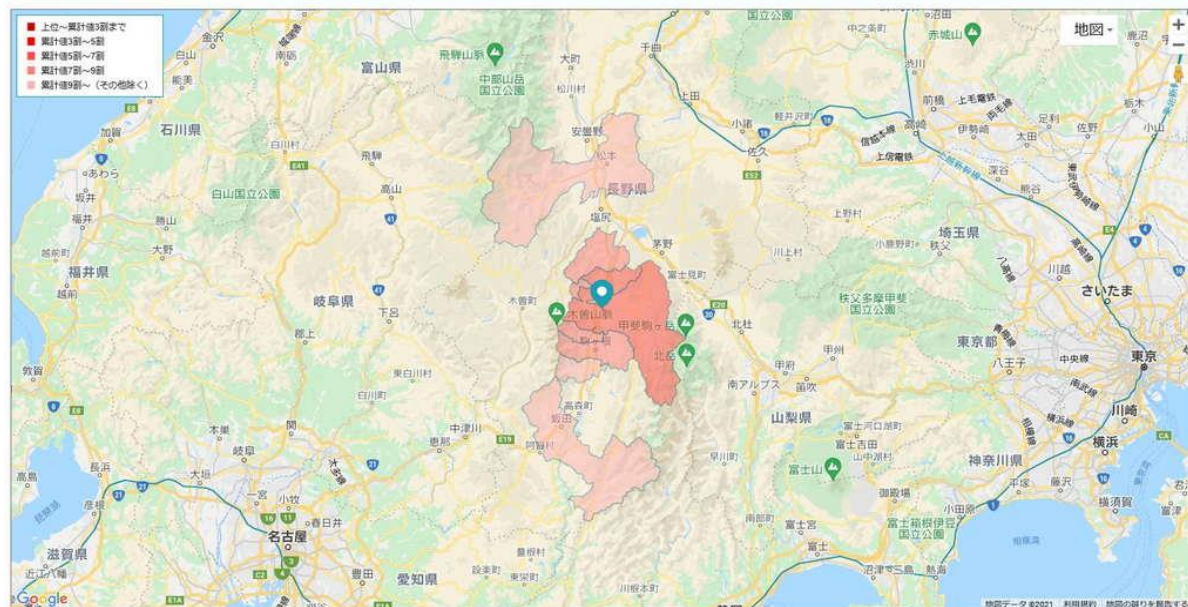
県内 - 25.1%

県外 - 69.7%

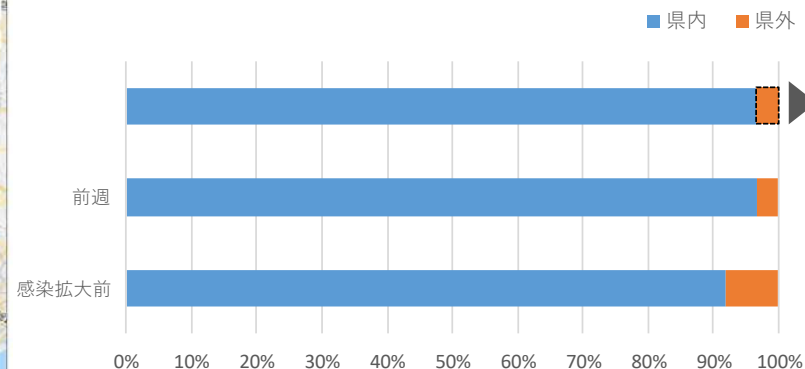
【来訪者の居住地分布】

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 23.6%

順位	都道府県	割合
1	大阪府	37.1%
2	福島県	24.7%
3	東京都	23.6%
4	愛知県	14.6%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 9.6%

【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

- 29.8%

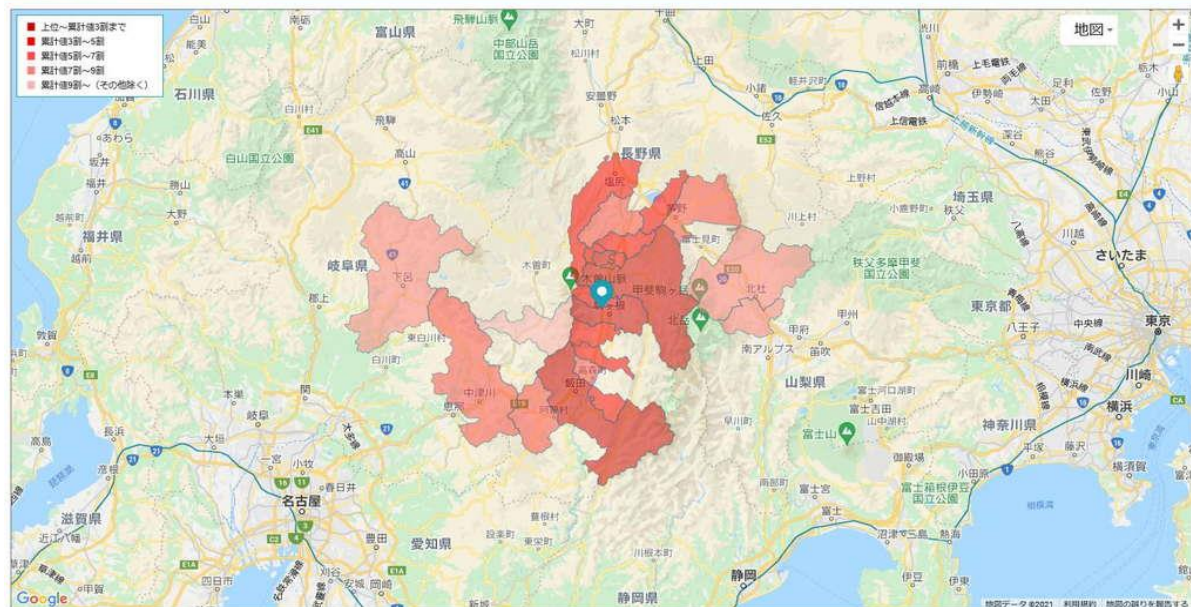
県内 - 35.0%

県外 - 24.4%

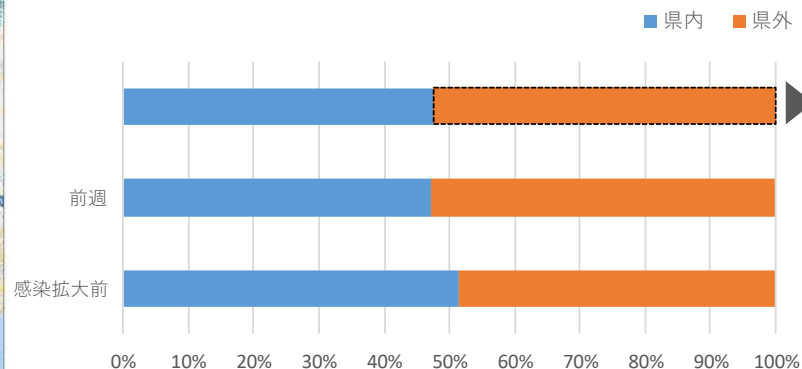
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(伊那) 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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 10.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.1%
2	岐阜県	8.3%
3	兵庫県	5.9%
4	群馬県	5.7%
5	大阪府	4.8%
6	東京都	4.2%
7	千葉県	3.8%
8	茨城県	3.6%
9	埼玉県	3.5%
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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

+14.5%

【前週との比較】

-9.3%

【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

-15.1%

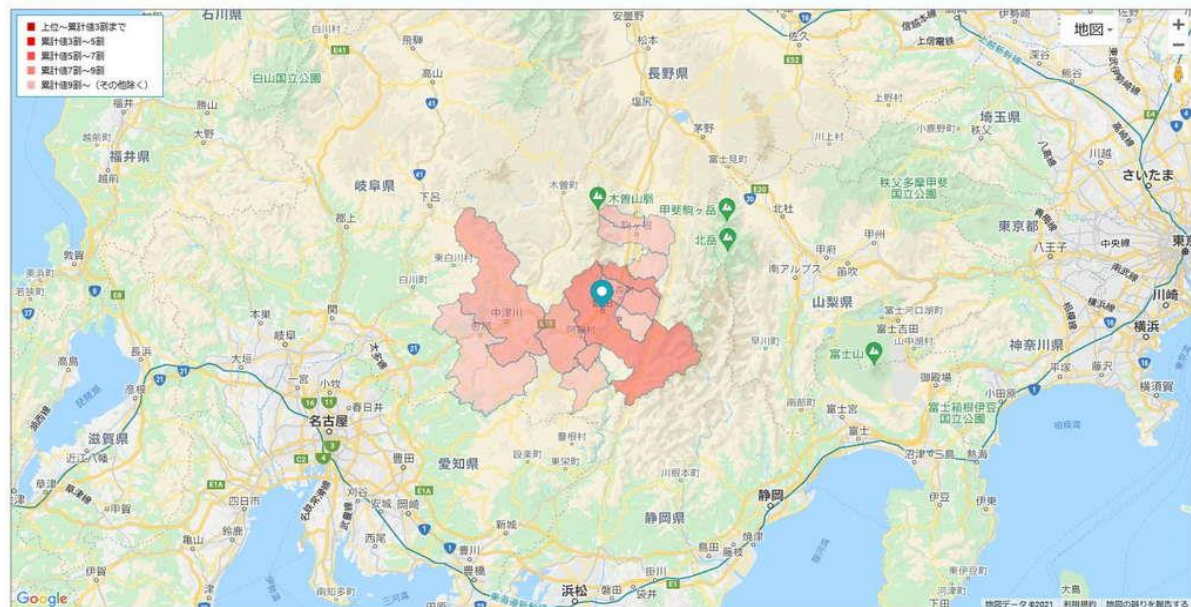
県内 -16.1%

県外 -10.0%

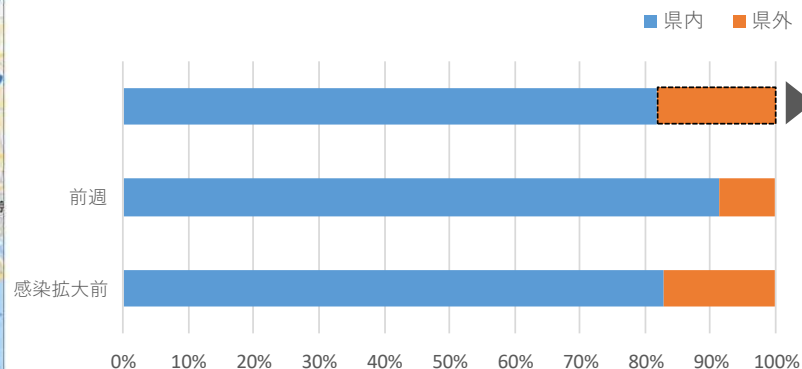
【来訪者の居住地分布】

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 40.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.4%
2	兵庫県	18.5%
3	岐阜県	13.0%
4	京都府	12.9%
5	埼玉県	8.4%
6	千葉県	6.8%
7	三重県	4.2%
8	愛知県	2.7%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 8.6%

【前週との比較】

- 17.1%

【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

- 31.0%

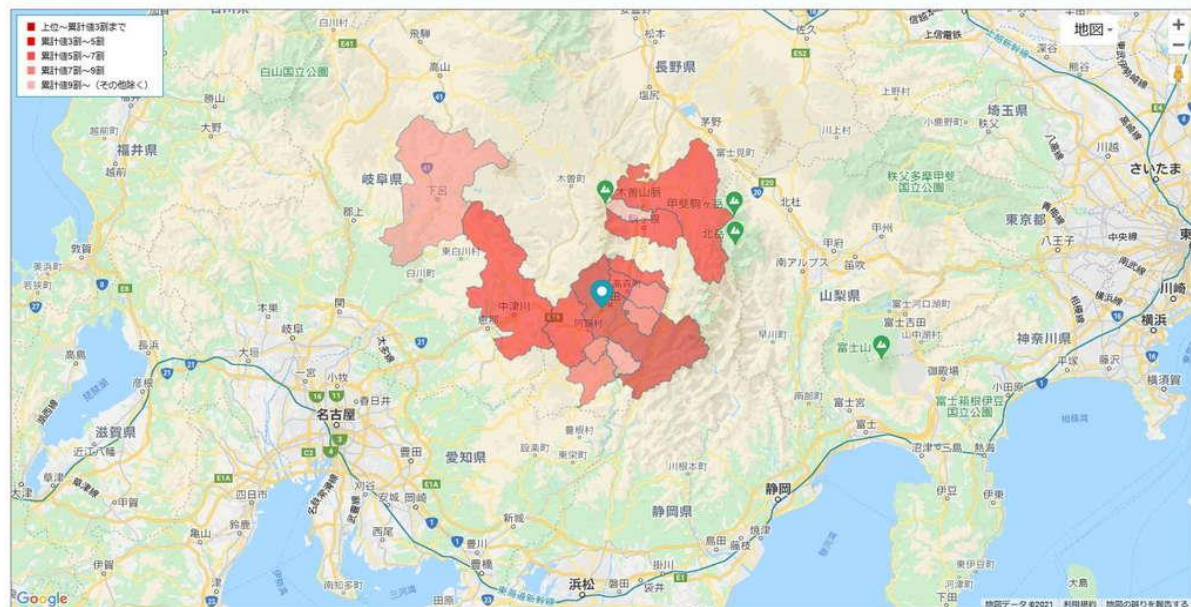
県内 - 32.3%

県外 - 29.5%

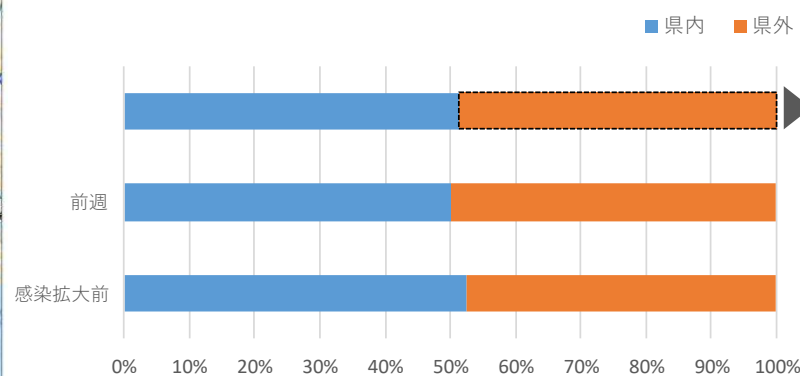
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 9.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.1%
2	岐阜県	12.2%
3	兵庫県	5.1%
4	大阪府	5.0%
5	群馬県	4.9%
6	東京都	4.7%
7	埼玉県	4.3%
8	栃木県	3.7%
9	広島県	2.8%
10	新潟県	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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 17.4%

【前週との比較】

- 21.7%

【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

- 57.8%

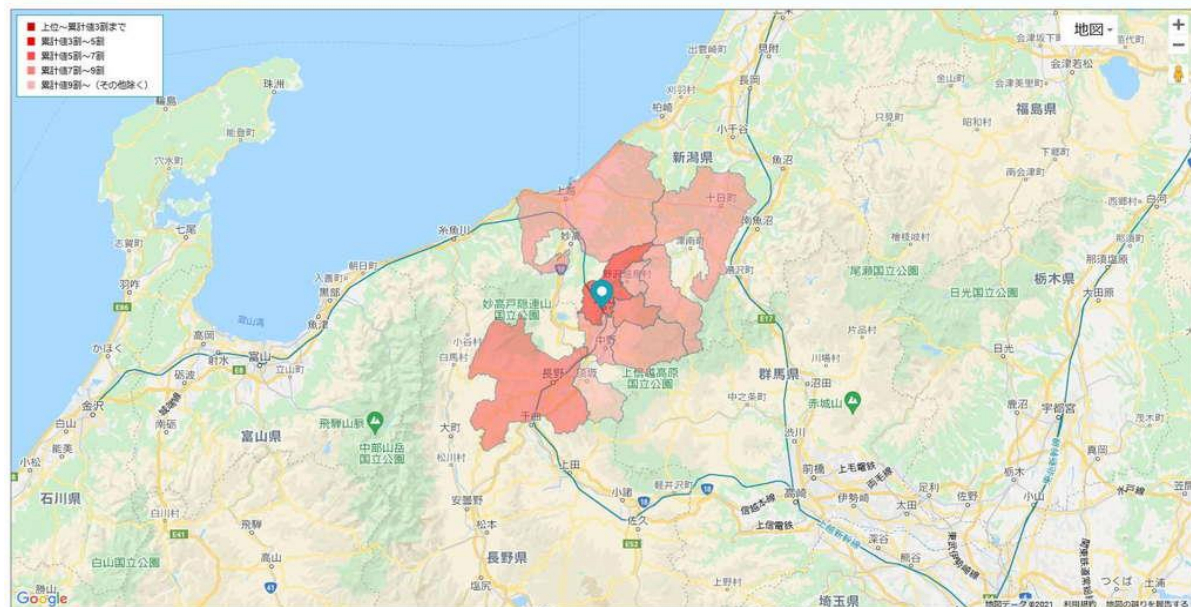
県内 - 42.9%

県外 - 81.4%

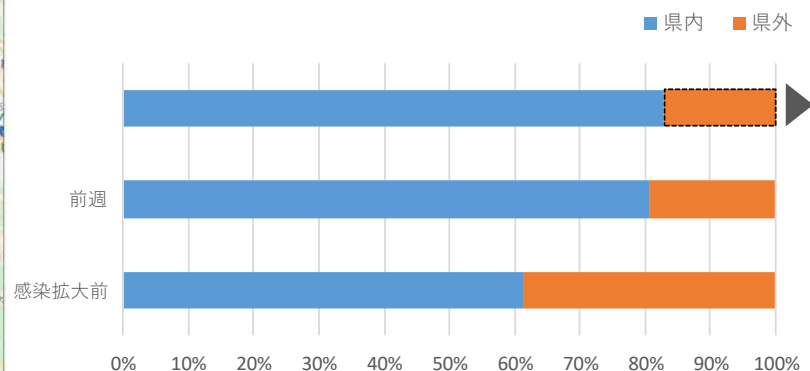
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 38.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.4%
2	新潟県	13.1%
3	千葉県	12.5%
4	埼玉県	11.4%
5	富山県	8.3%
6	群馬県	6.4%
7	大阪府	5.3%
8	石川県	5.2%
9	愛知県	4.8%
10	神奈川県	3.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (信州中野IC)

北信

KDDI



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

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 15.3%

【前週との比較】

- 13.4%

【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

- 36.4%

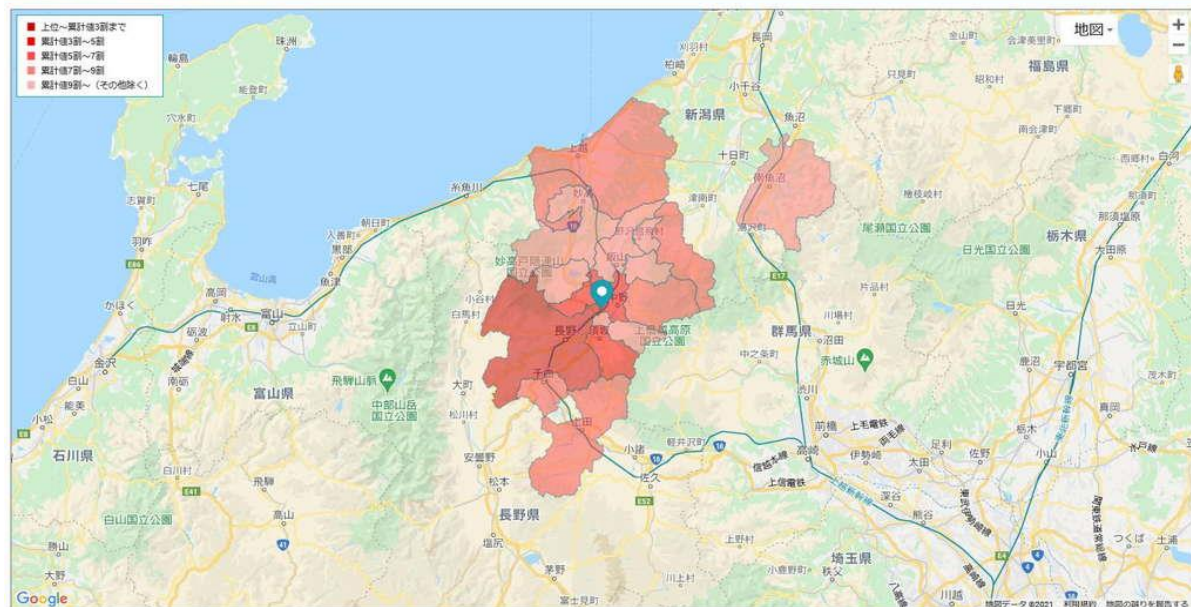
県内 - 12.0%

県外 - 63.6%

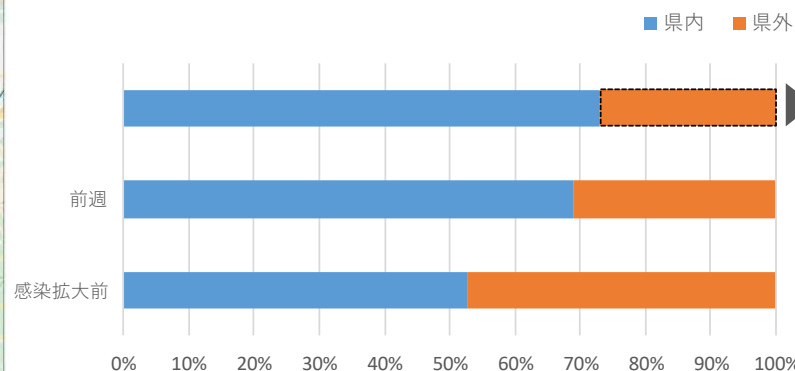
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 13.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	41.1%
2	富山県	9.9%
3	愛知県	8.5%
4	千葉県	6.5%
5	埼玉県	5.6%
6	神奈川県	4.9%
7	石川県	4.8%
8	山梨県	2.5%
9	群馬県	2.2%
10	東京都	2.0%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 14.4%

【前週との比較】

+ 2.0%

【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

- 27.5%

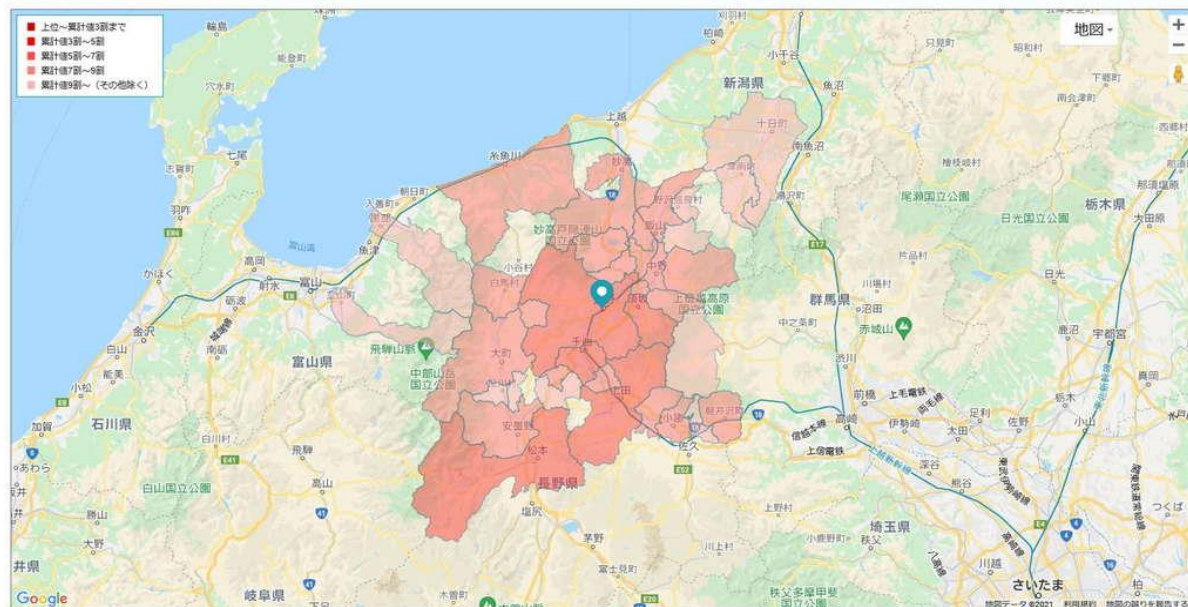
県内 - 16.3%

県外 - 53.6%

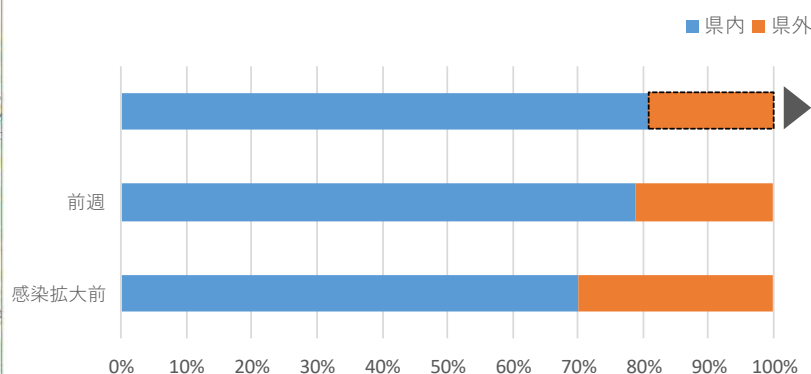
【来訪者の居住地分布】

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 8,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 42.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.2%
2	新潟県	11.7%
3	神奈川県	9.6%
4	埼玉県	9.6%
5	千葉県	7.3%
6	石川県	6.9%
7	愛知県	4.8%
8	富山県	4.2%
9	群馬県	3.9%
10	大阪府	2.4%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

+4.1%

【前週との比較】

+2.0%

【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

-14.2%

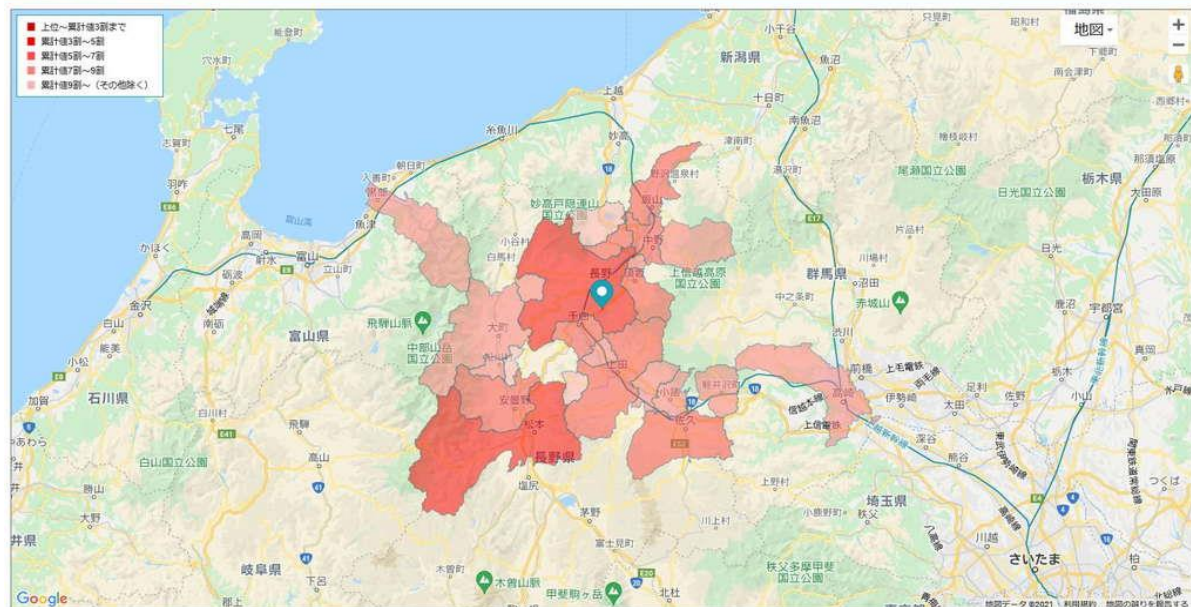
県内 -4.6%

県外 -33.6%

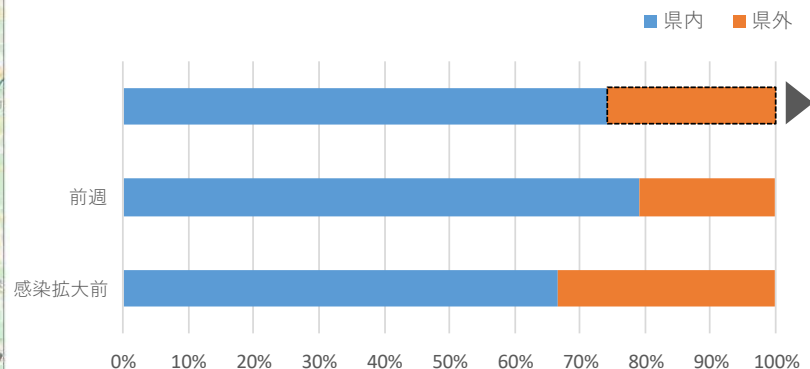
【来訪者の居住地分布】

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 1,400 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	14.0%
2	埼玉県	11.0%
3	新潟県	9.6%
4	神奈川県	9.5%
5	千葉県	9.5%
6	愛知県	7.1%
7	群馬県	5.7%
8	茨城県	5.5%
9	富山県	5.1%
10	静岡県	4.7%

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。）

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 12.6%

【前週との比較】

- 21.6%

【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

- 24.9%

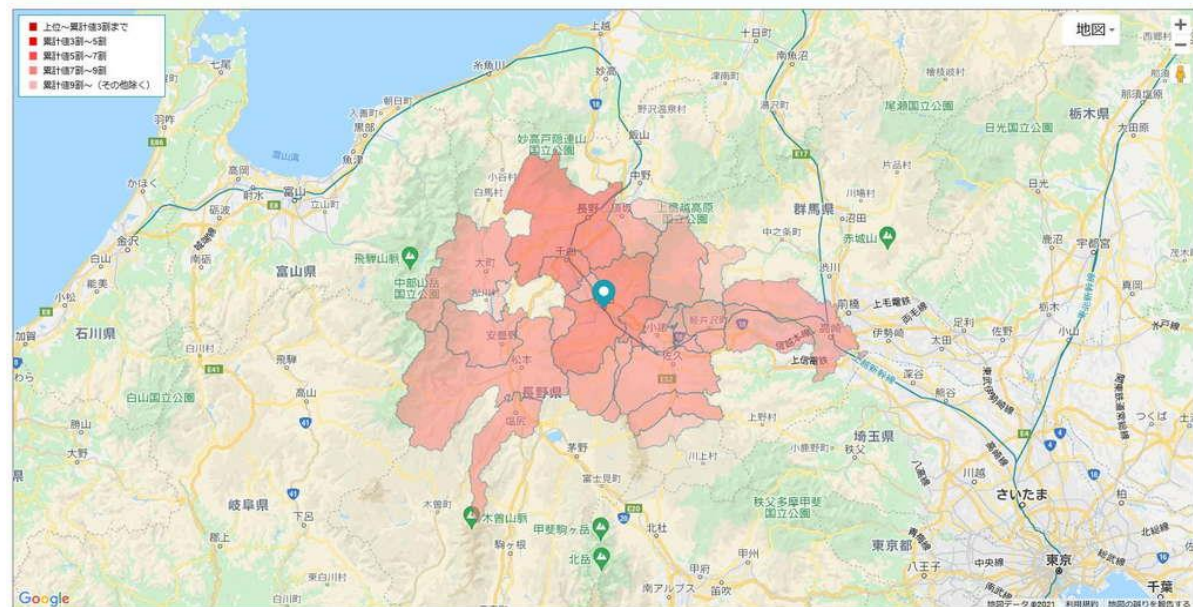
県内 - 17.1%

県外 - 49.1%

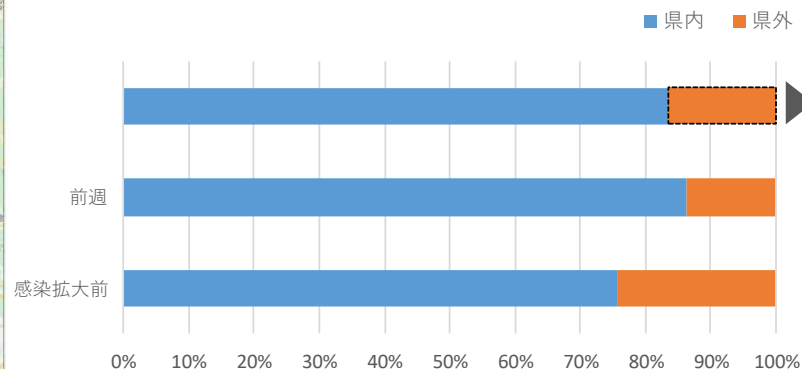
【来訪者の居住地分布】

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 49.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.4%
2	千葉県	12.9%
3	埼玉県	12.3%
4	神奈川県	11.4%
5	群馬県	9.7%
6	新潟県	4.9%
7	石川県	3.9%
8	富山県	2.9%
9	栃木県	2.6%
10	愛知県	2.3%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 13.1%

【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

- 34.0%

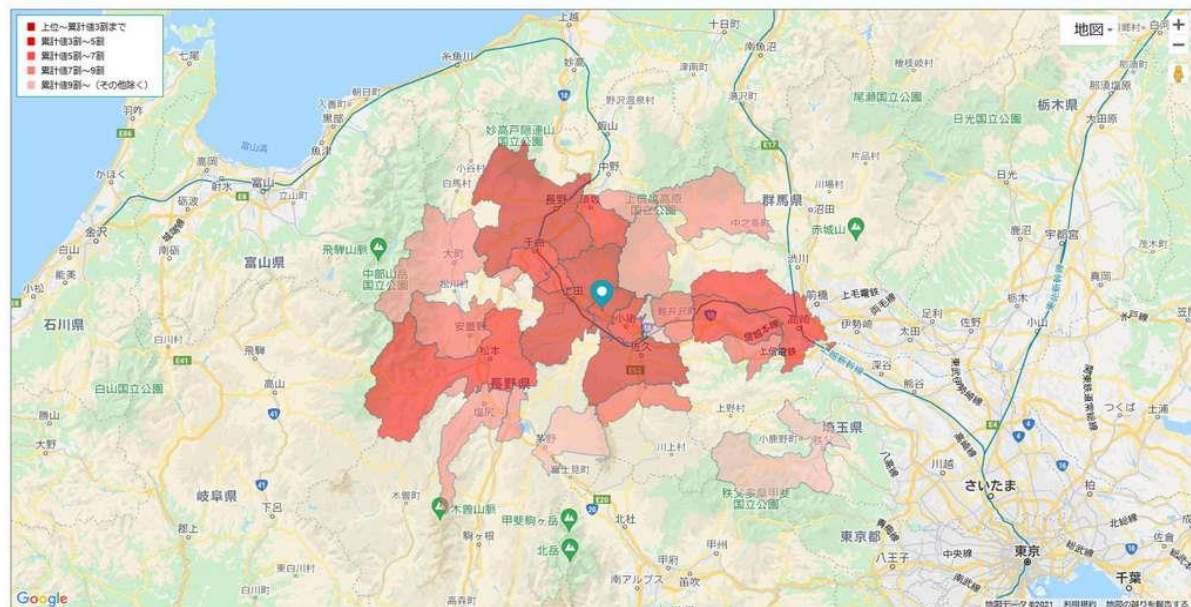
県内 - 28.4%

県外 - 37.1%

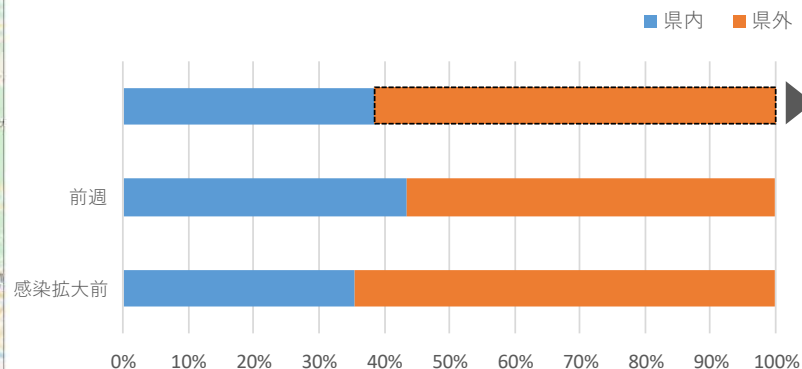
【来訪者の居住地分布】

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 2,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 22.3%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.3%
2	埼玉県	11.5%
3	東京都	10.4%
4	千葉県	6.3%
5	富山県	6.2%
6	石川県	6.0%
7	神奈川県	5.6%
8	栃木県	5.2%
9	愛知県	4.1%
10	茨城県	3.4%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

+0.3%

【前週との比較】

-6.3%

【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

-19.7%

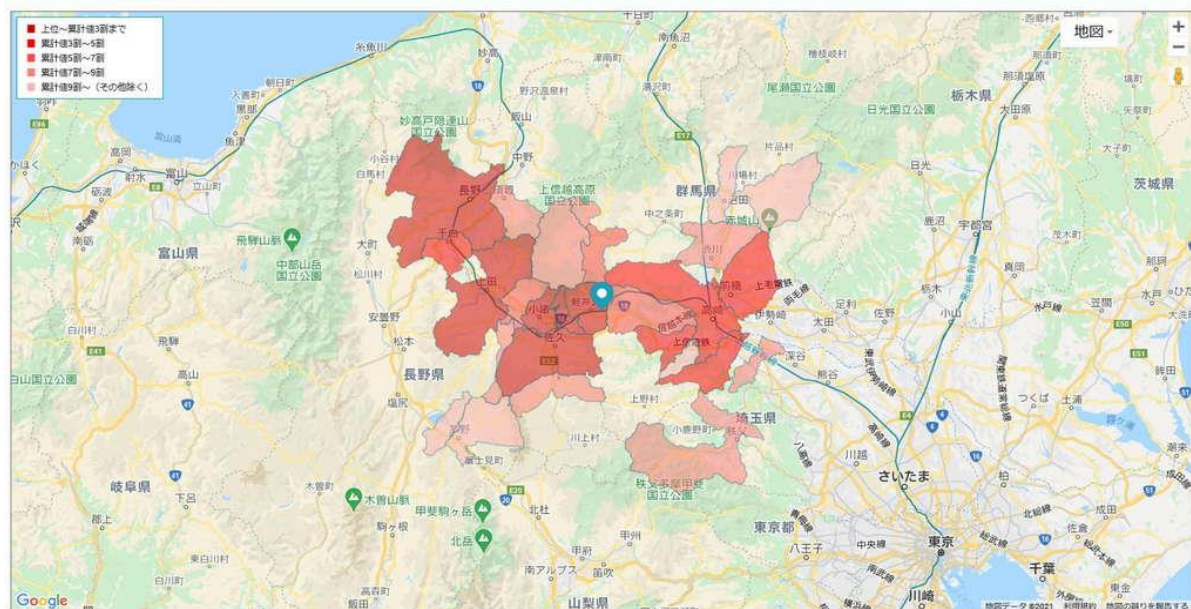
県内 -23.8%

県外 -17.4%

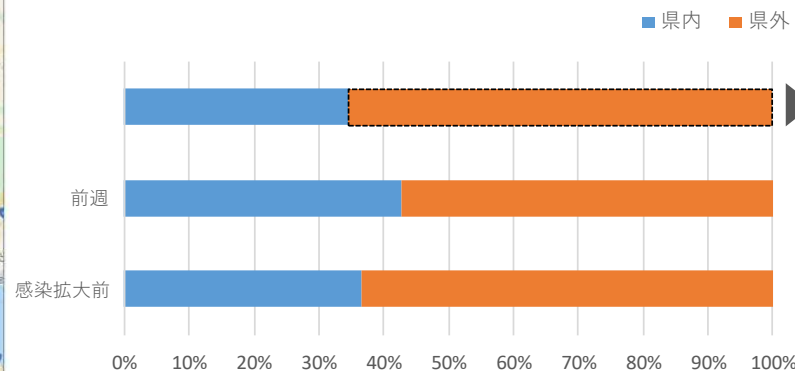
【来訪者の居住地分布】

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 9,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 53.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	32.4%
2	埼玉県	15.8%
3	群馬県	13.7%
4	神奈川県	12.8%
5	千葉県	7.9%
6	新潟県	3.4%
7	石川県	2.5%
8	富山県	2.4%
9	愛知県	1.5%
10	栃木県	1.5%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 4.3%

【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

- 37.8%

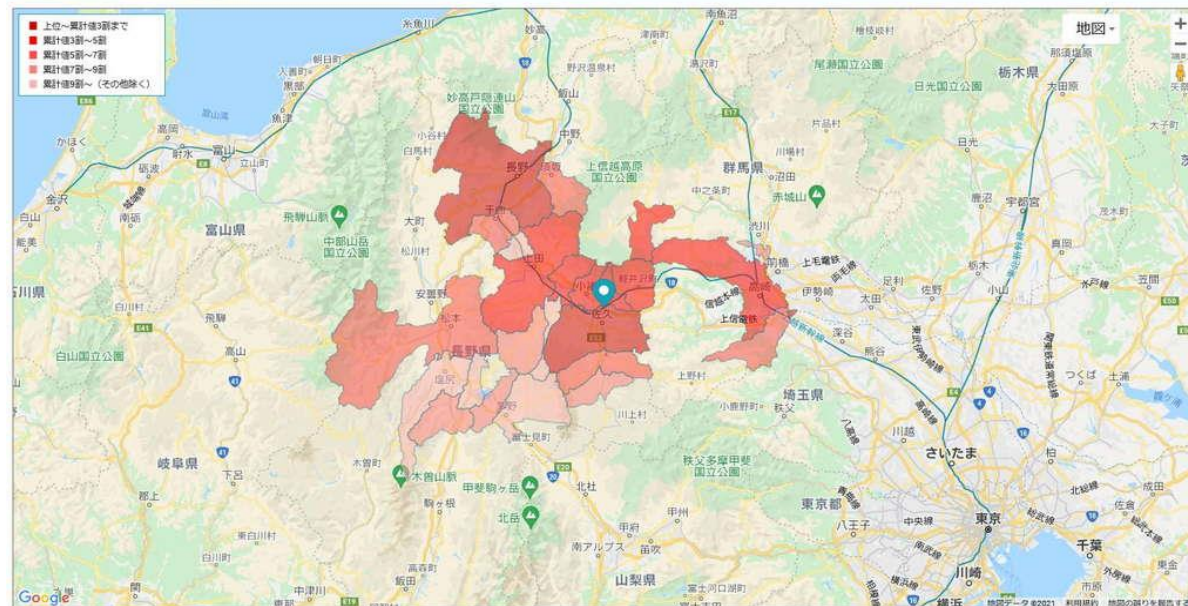
県内 - 40.4%

県外 - 34.9%

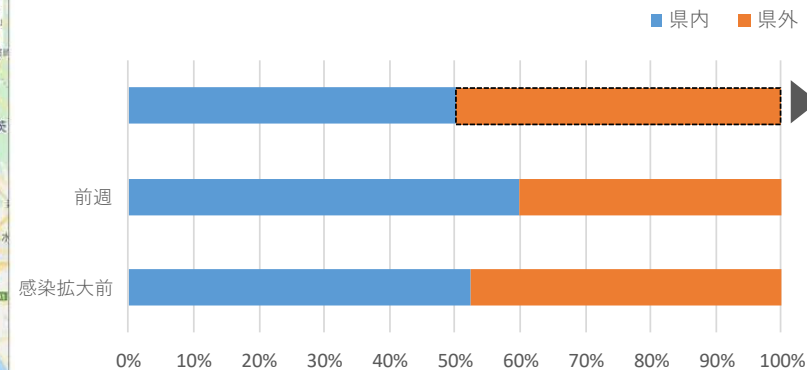
【来訪者の居住地分布】

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 22.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	17.1%
2	東京都	12.9%
3	埼玉県	10.0%
4	茨城県	8.5%
5	神奈川県	5.3%
6	愛知県	5.3%
7	富山県	4.4%
8	栃木県	4.0%
9	岐阜県	3.8%
10	新潟県	3.8%

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。）

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 10.3%

【前週との比較】

- 14.3%

【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

- 36.5%

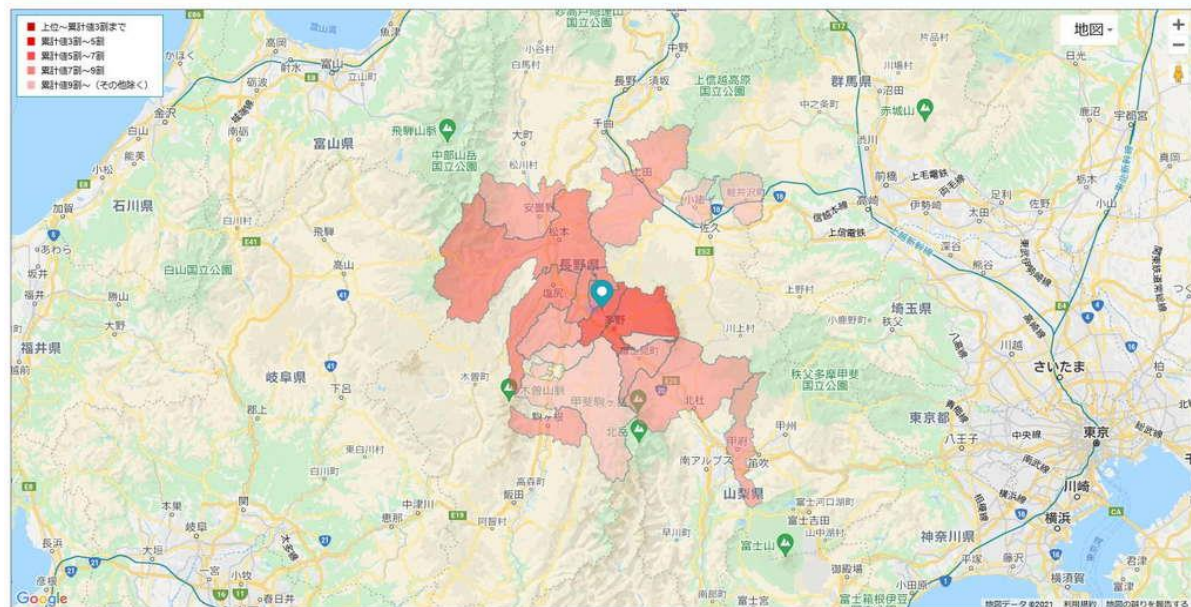
県内 - 28.5%

県外 - 53.2%

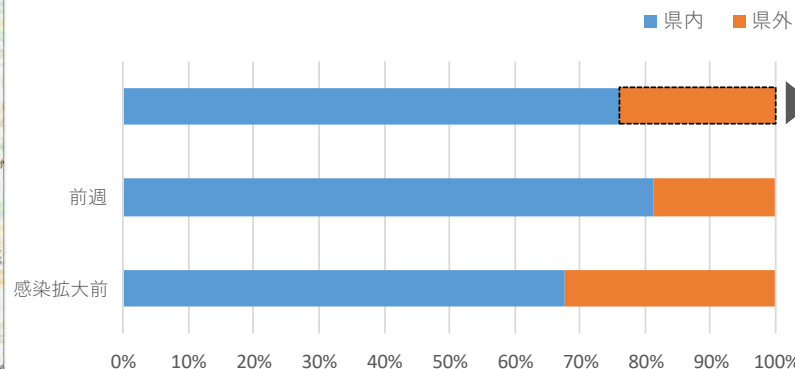
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（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 1,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 48.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	神奈川県	17.8%
3	山梨県	8.6%
4	愛知県	7.4%
5	京都府	6.3%
6	埼玉県	6.2%
7	千葉県	5.1%
8	奈良県	4.2%
9	滋賀県	3.3%
10	宮城県	3.3%

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。)

07/05月
S
07/11日

【前年同時期との比較】

- 6.2%

【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

- 21.9%

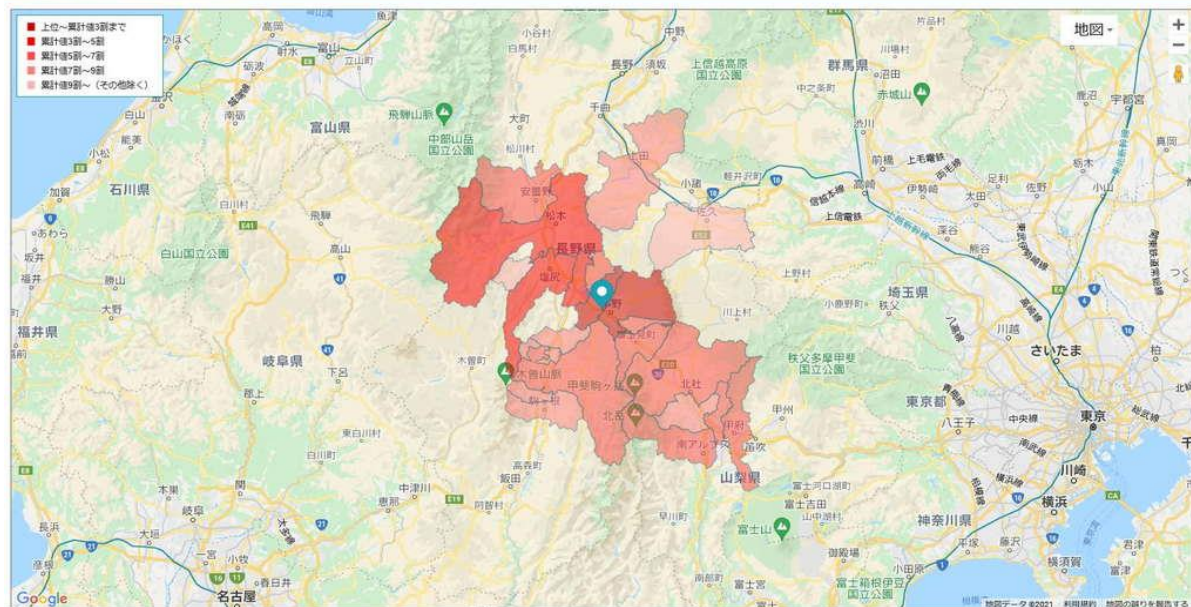
県内 - 20.1%

県外 - 24.6%

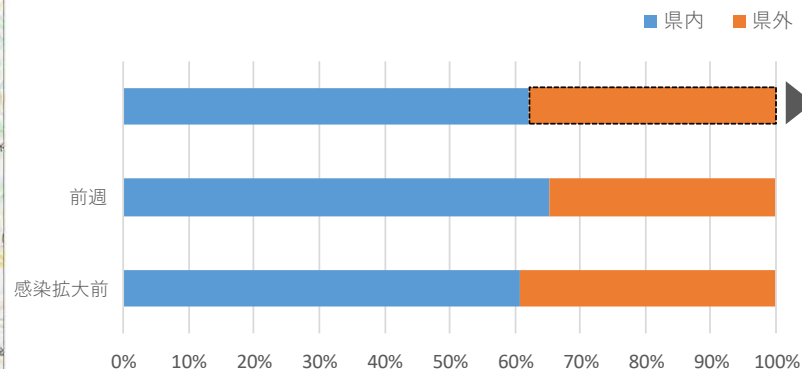
【来訪者の居住地分布】

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 1,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 24.4%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	20.0%
2	東京都	11.8%
3	愛知県	10.9%
4	神奈川県	10.0%
5	埼玉県	5.7%
6	岐阜県	5.2%
7	静岡県	5.1%
8	新潟県	4.9%
9	滋賀県	3.7%
10	大阪府	3.5%

当該都道府県

END