

長野県への来訪者等の分析 【7月12日（月）～7月18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26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 (7/12~7/18)

- ✓ 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。

07/12月
§
07/18日

【前週との比較】

+ 19.7% 平日：+13.2%
祝休日：+30.8%

【前年同時期との比較】

+ 55.7%

【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

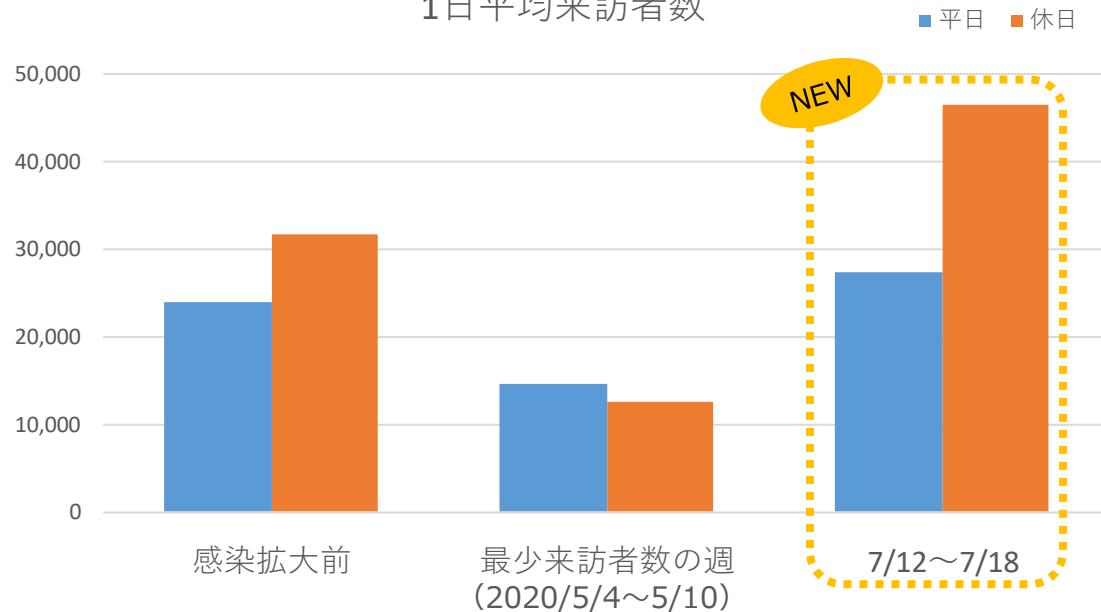
+ 24.1% 平日：+14.5%
祝休日：+45.9%

【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)

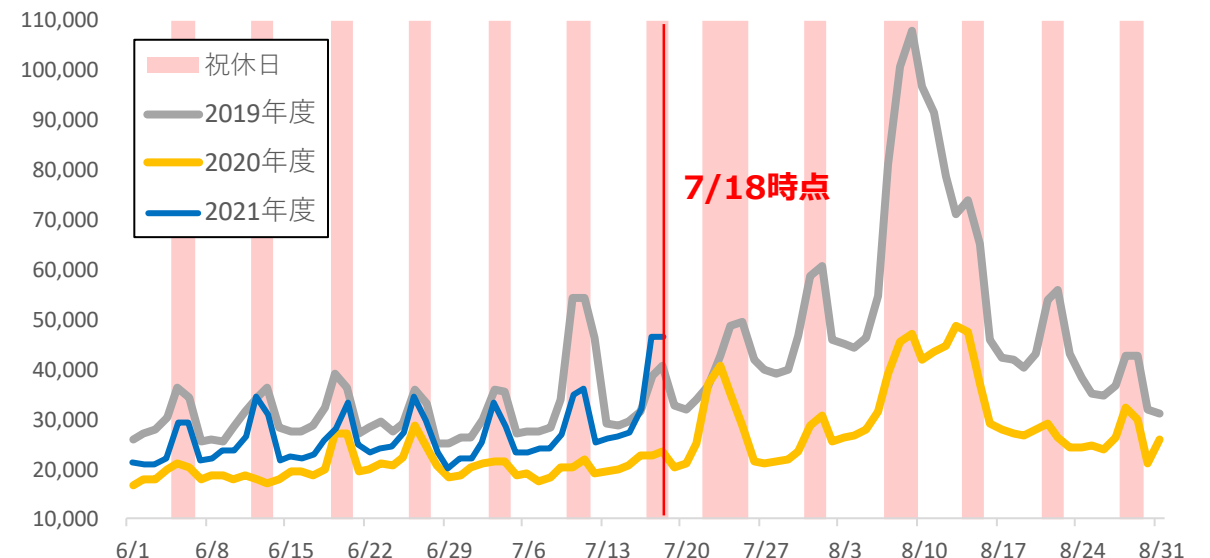
+ 150.1% 平日：+87.3%
祝休日：+270.4%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移 (6~8月)

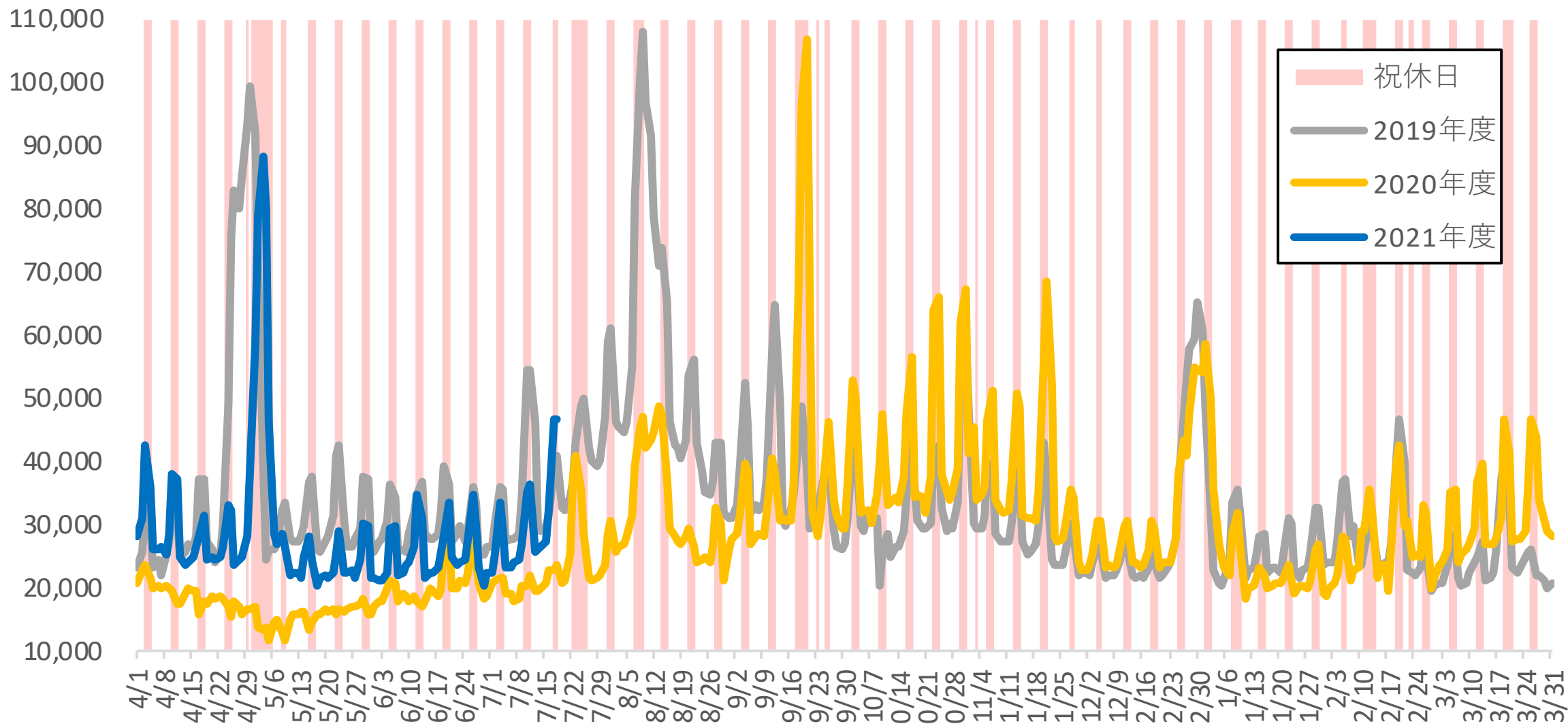


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

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）



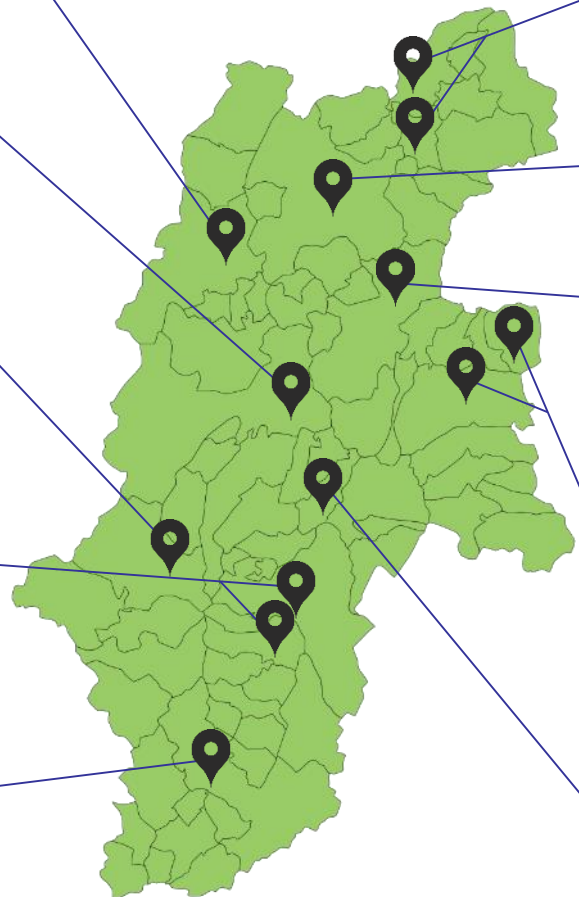
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



※ 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。

②7/12~7/18の定点人流分析 (全体状況)

7/12(月) ~ 7/18(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 +1.3%	県内 +1.1%	県外 +1.8%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 松本駅 -18.4%	県内 -16.2%	県外 -25.7%
	 松本IC -19.3%	県内 -13.7%	県外 -30.2%



木曾	 木曾福島駅 -30.1%	県内 -32.2%	県外 -27.1%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 伊那市駅 -23.1%	県内 -20.1%	県外 -58.1%
	 駒ヶ根IC -24.5%	県内 -24.4%	県外 -24.5%



南信州	 飯田駅 -17.0%	県内 -9.9%	県外 -51.5%
	 飯田IC -33.5%	県内 -35.1%	県外 -31.7%

北信	 飯山駅 -54.2%	県内 -41.8%	県外 -74.0%
	 信州中野IC -23.8%	県内 -4.4%	県外 -45.5%

長野	 長野駅 -25.3%	県内 -14.6%	県外 -50.5%
	 長野IC -18.9%	県内 -9.7%	県外 -37.4%

上田	 上田駅 -22.4%	県内 -16.1%	県外 -42.2%
	 東部湯の丸IC -21.3%	県内 -16.9%	県外 -23.7%

佐久	 軽井沢駅 -7.0%	県内 -27.0%	県外 +4.5%
	 佐久IC -30.8%	県内 -33.4%	県外 -27.9%

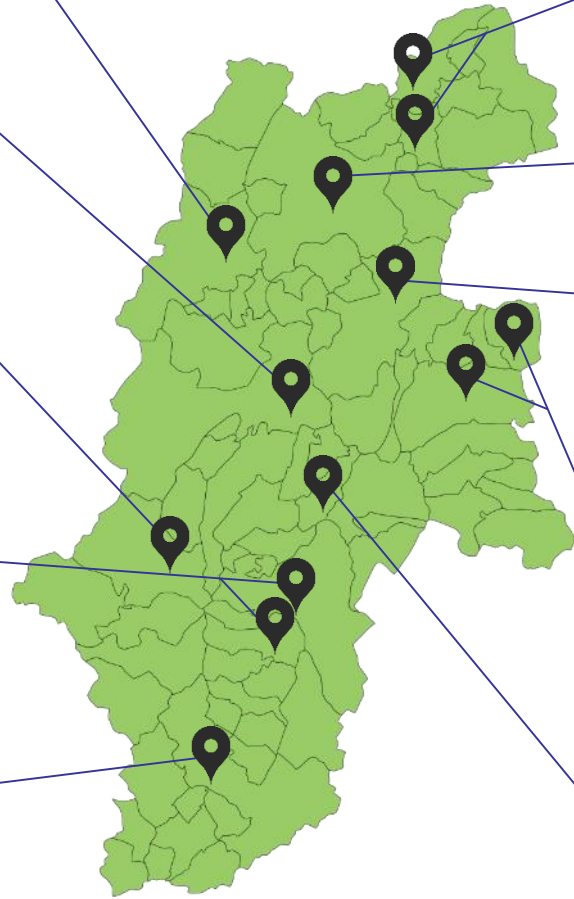
諏訪	 上諏訪駅 -33.6%	県内 -29.1%	県外 -42.9%
	 諏訪IC -10.1%	県内 -13.7%	県外 -4.5%











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】 7/5~7/11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 -
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%
木曽	 木曽福島駅 -41.8%	県内 -33.3%	県外 -53.8%
	 -	県内 -	県外 -
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%
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%

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%
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%
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%
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%
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。）

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。）

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 0.8%

【前週との比較】

+ 5.2%

【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

+ 1.3%

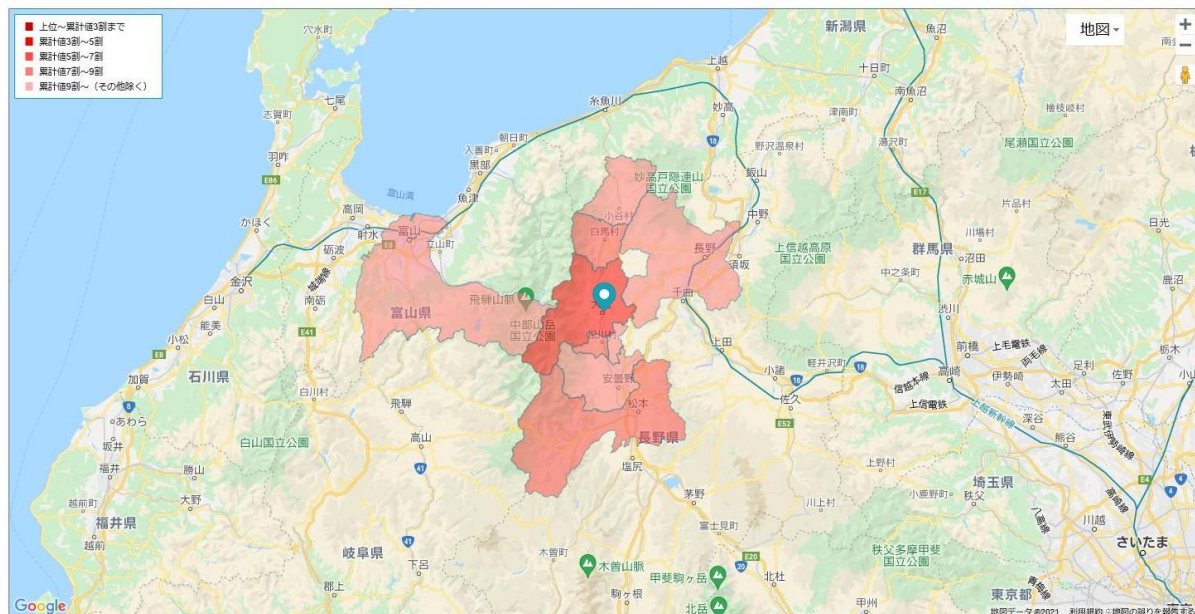
県内 + 1.1%

県外 + 1.8%

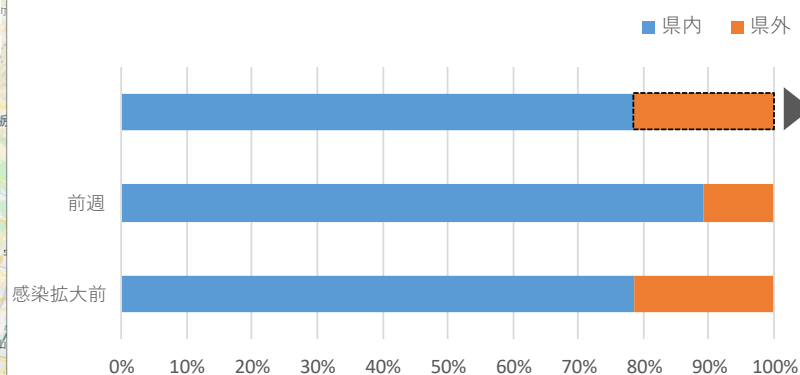
【来訪者の居住地分布】

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 600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 60.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.4%
2	埼玉県	16.4%
3	神奈川県	11.0%
4	愛知県	10.3%
5	静岡県	8.1%
6	京都府	5.7%
7	富山県	5.2%
8	福島県	4.3%
9	茨城県	3.1%
10	大阪府	3.0%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 8.5%

【前週との比較】

+ 20.2%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 30.1%

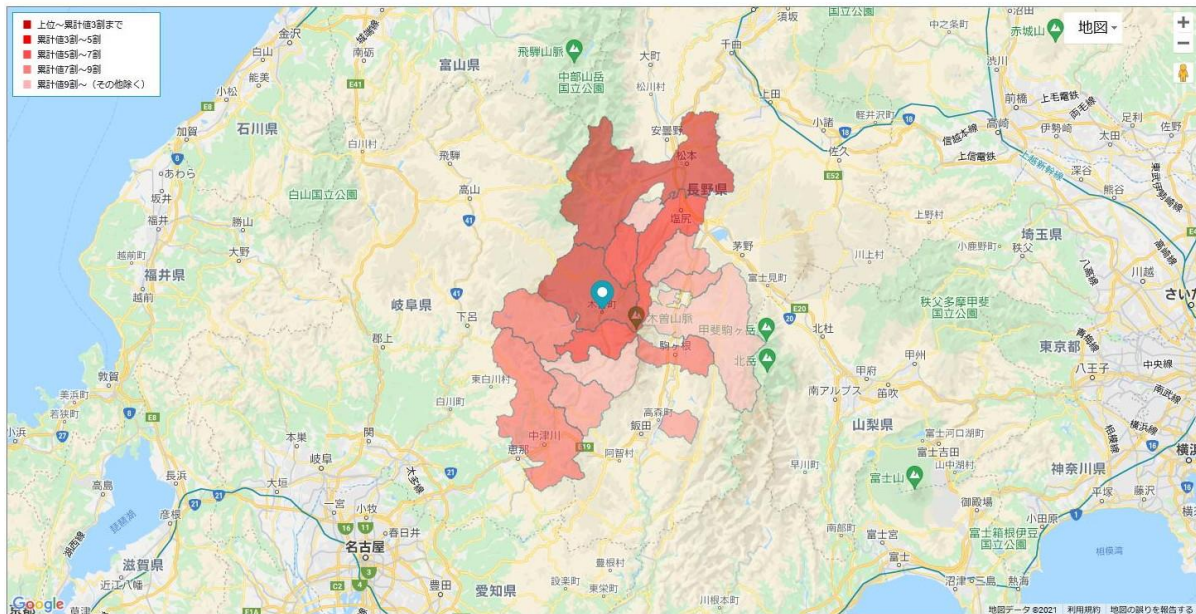
県内 - 32.2%

県外 - 27.1%

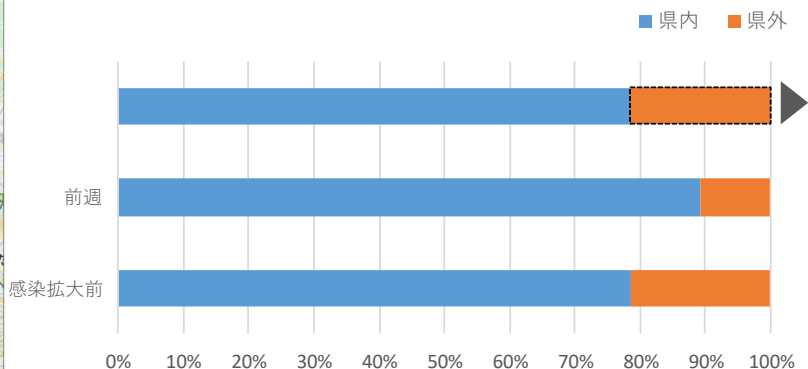
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 20.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	39.0%
2	兵庫県	10.3%
3	大阪府	10.2%
4	山口県	8.0%
5	東京都	7.6%
6	京都府	6.7%
7	岐阜県	3.5%
8	滋賀県	3.5%
9	山梨県	3.1%
10	神奈川県	2.2%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 7.2%

【前週との比較】

- 2.8%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 18.4%

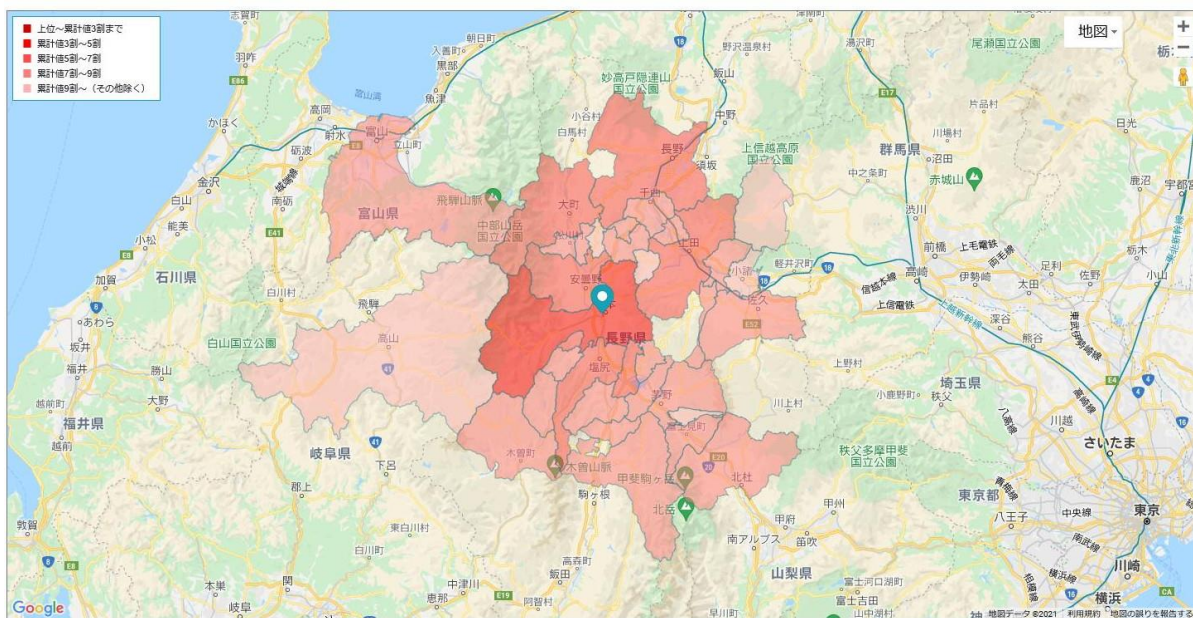
県内 - 16.2%

県外 - 25.7%

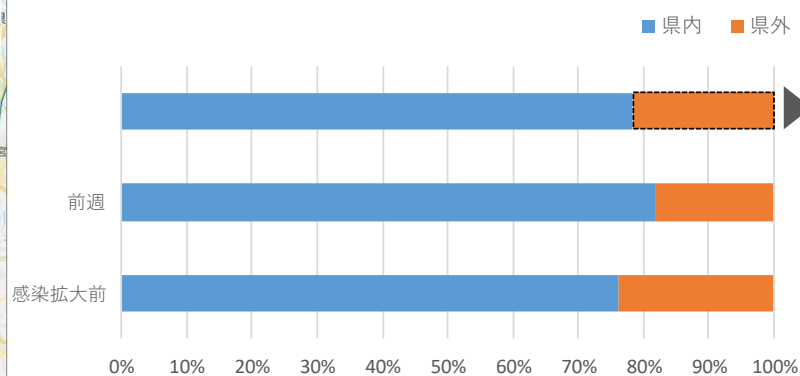
【来訪者の居住地分布】

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 6,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 60.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.6%
2	愛知県	11.8%
3	埼玉県	11.0%
4	神奈川県	9.5%
5	大阪府	5.2%
6	千葉県	5.1%
7	静岡県	2.9%
8	石川県	2.7%
9	京都府	2.6%
10	岐阜県	2.4%

当該都道府県

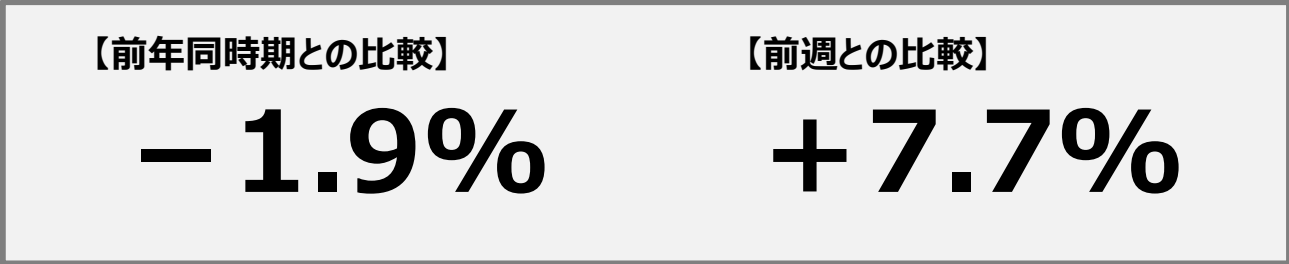
② 定点人流分析 (松本IC)

松本



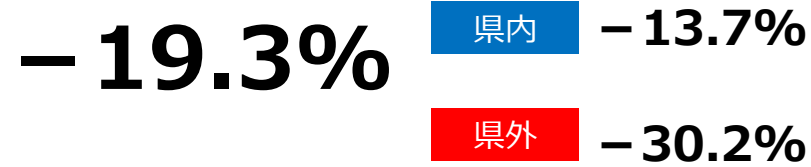
出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

07/12月
S
07/18日



【感染拡大前※との比較】

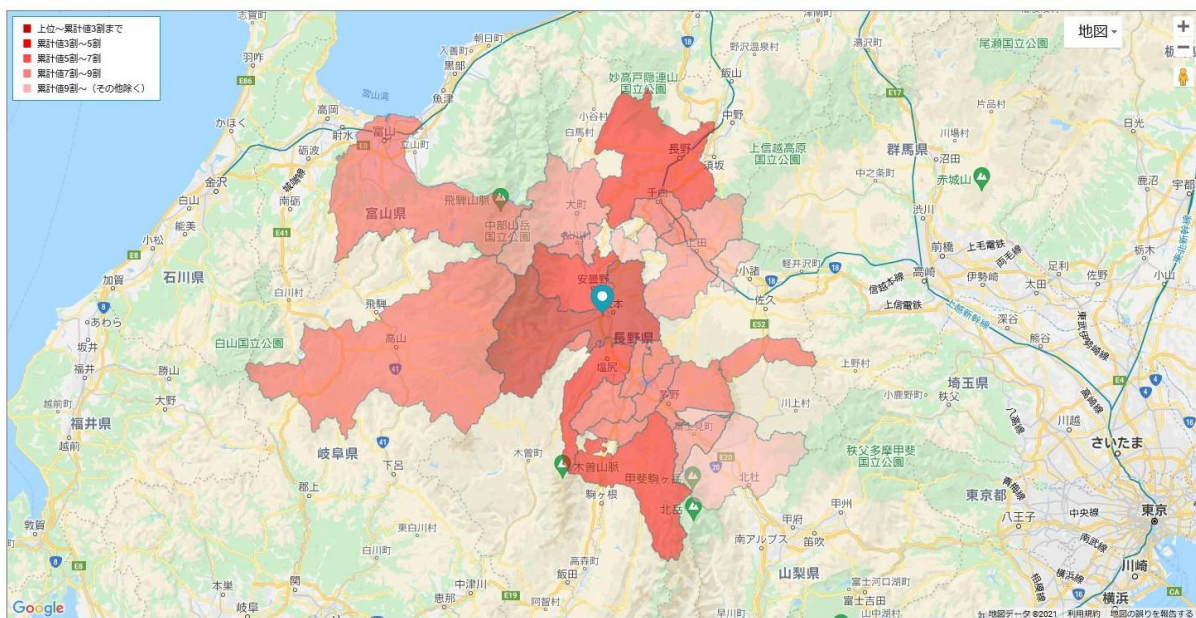
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均



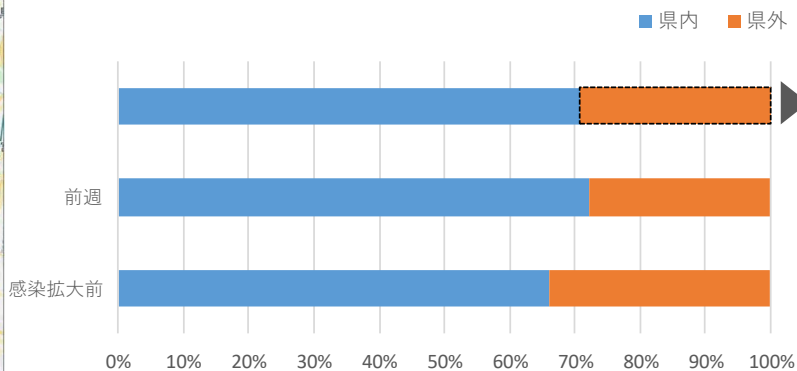
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 1,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 42.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	12.0%
2	神奈川県	10.6%
3	愛知県	9.1%
4	静岡県	7.1%
5	山梨県	6.9%
6	埼玉県	6.3%
7	大阪府	5.7%
8	千葉県	5.1%
9	新潟県	4.8%
10	群馬県	4.3%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 20.9%

【前週との比較】

+ 7.7%

【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

- 23.1%

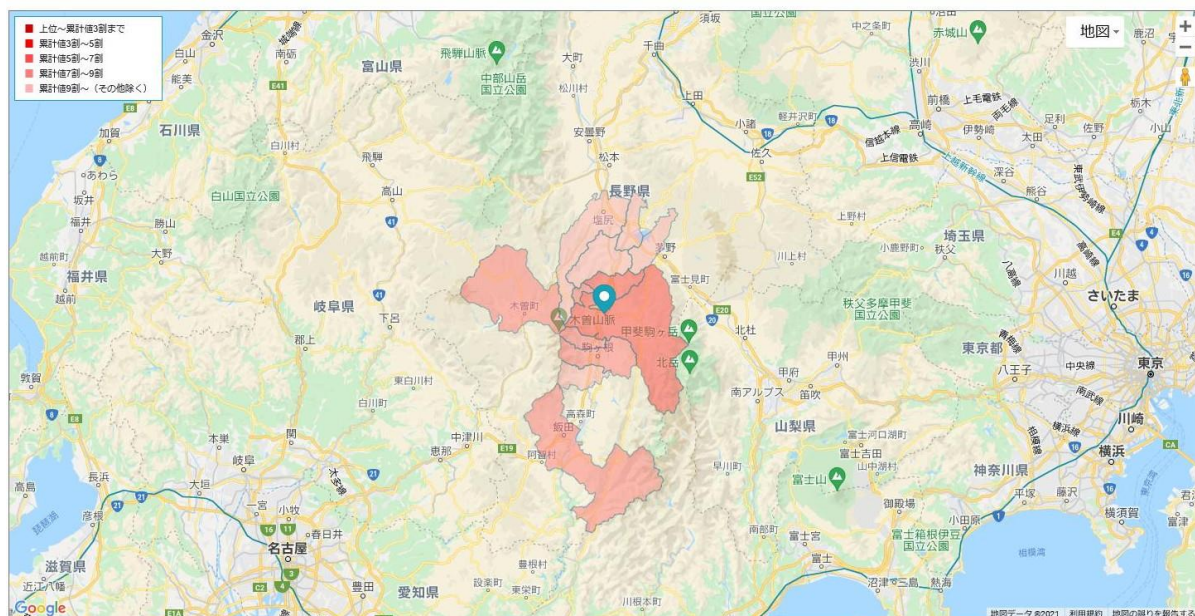
県内 - 20.1%

県外 - 58.1%

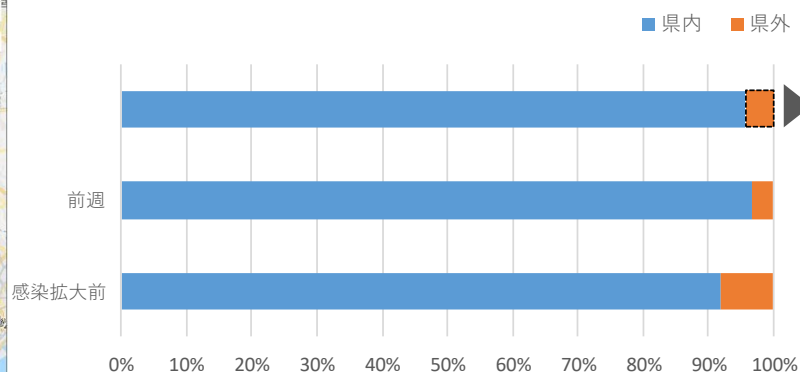
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 100人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 81.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	81.3%
2	山梨県	18.7%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 7.5%

【前週との比較】

+ 7.7%

【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

- 24.5%

県内

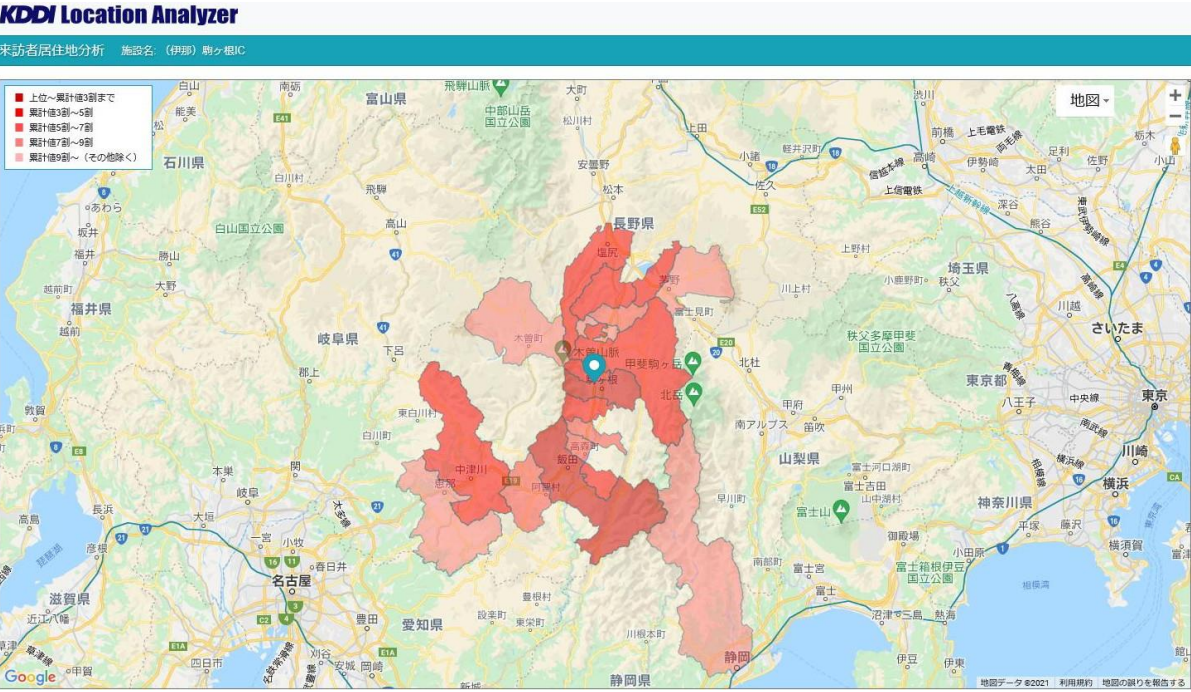
- 24.4%

- 24.5%

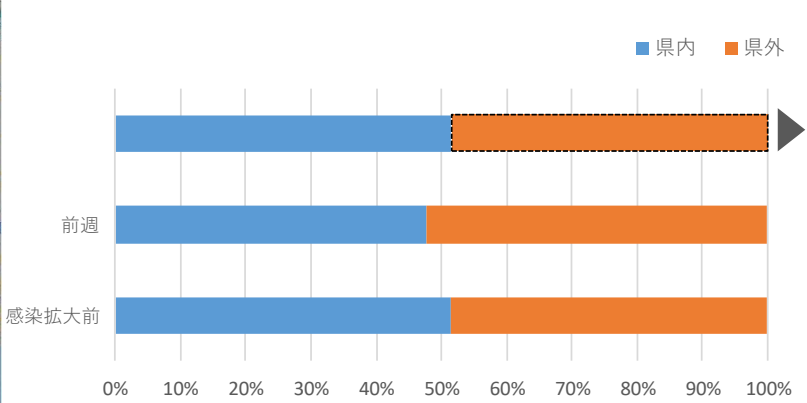
県外

- 24.5%

【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 800人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 22.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.5%
2	岐阜県	10.4%
3	東京都	8.1%
4	兵庫県	5.0%
5	新潟県	4.8%
6	埼玉県	4.7%
7	三重県	4.7%
8	大阪府	4.2%
9	京都府	3.9%
10	群馬県	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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

+12.1%

【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

-17.0%

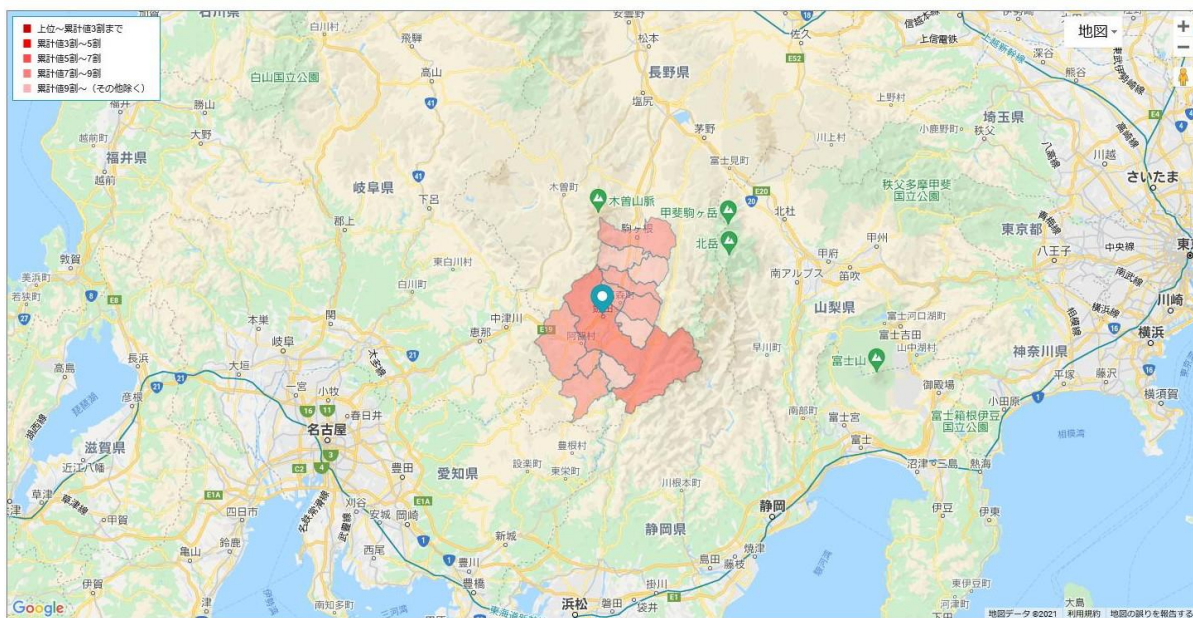
県内 -9.9%

県外 -51.5%

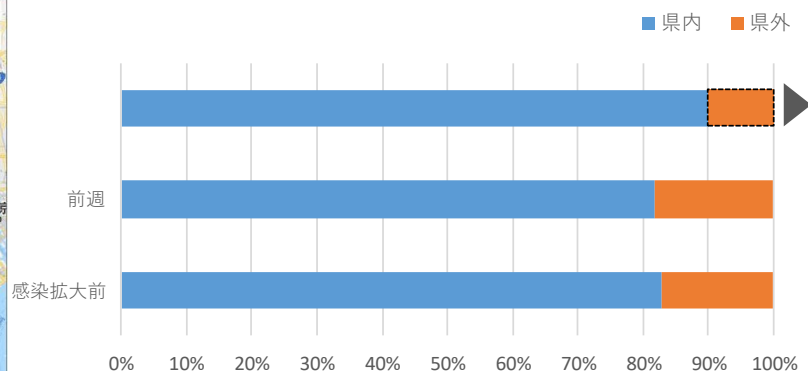
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	38.4%
2	東京都	13.5%
3	千葉県	12.7%
4	滋賀県	8.5%
5	大阪府	8.5%
6	京都府	5.6%
7	岐阜県	5.0%
8	静岡県	4.4%
9	山梨県	3.4%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 11.6%

【前週との比較】

- 3.6%

【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

- 33.5%

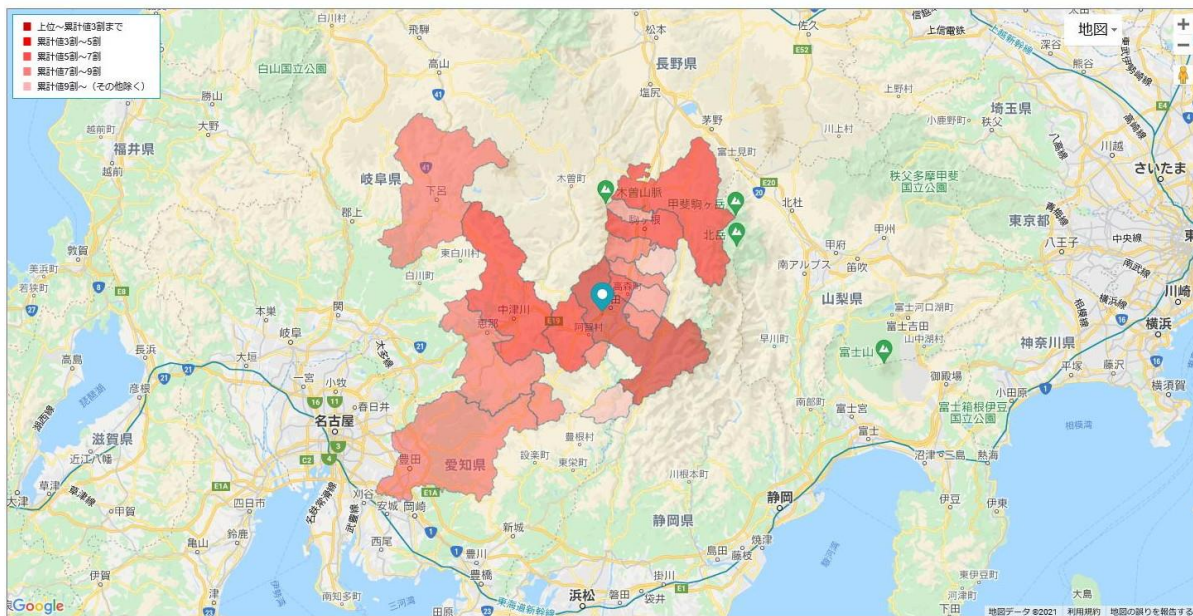
県内 - 35.1%

県外 - 31.7%

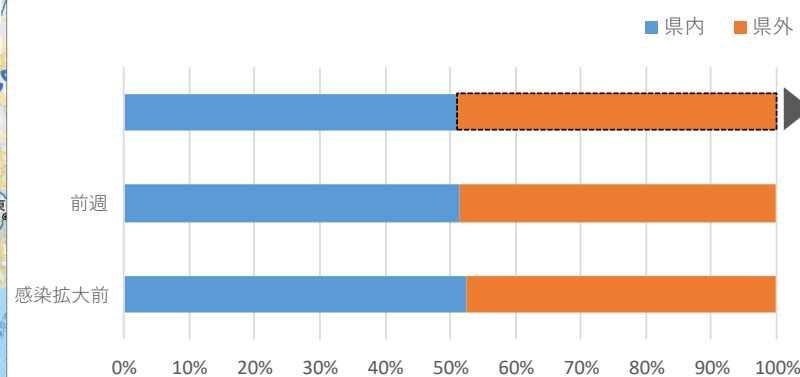
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 19.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.0%
2	岐阜県	14.5%
3	埼玉県	5.3%
4	東京都	4.8%
5	大阪府	4.5%
6	滋賀県	4.2%
7	群馬県	3.6%
8	栃木県	3.4%
9	神奈川県	2.2%
10	新潟県	2.2%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

+ 1.9%

【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

- 54.2%

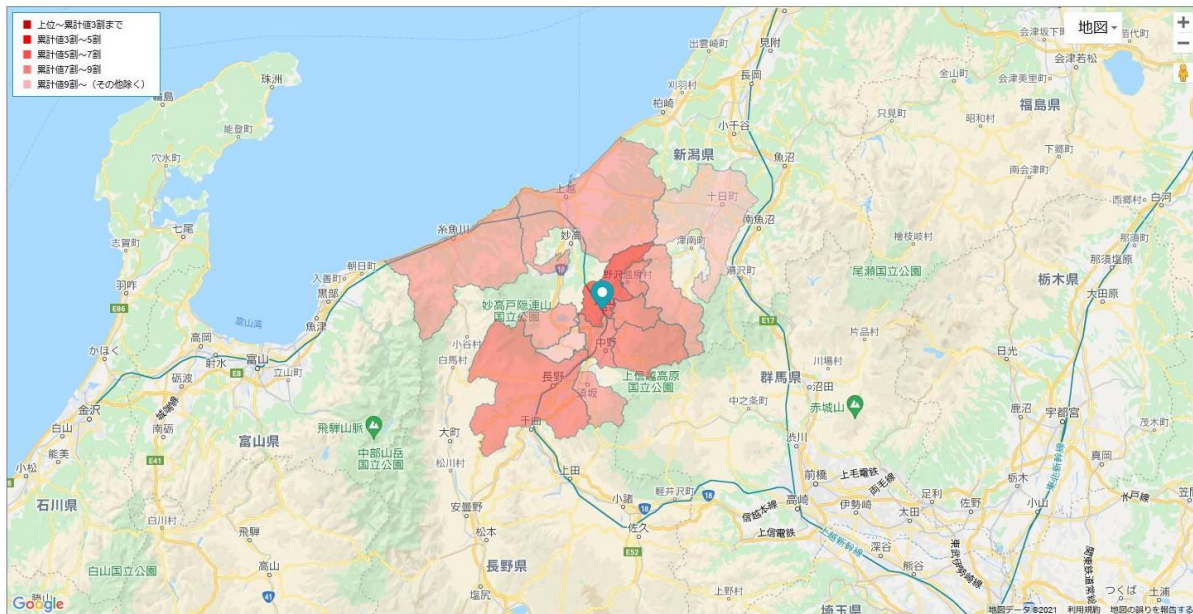
県内 - 41.8%

県外 - 74.0%

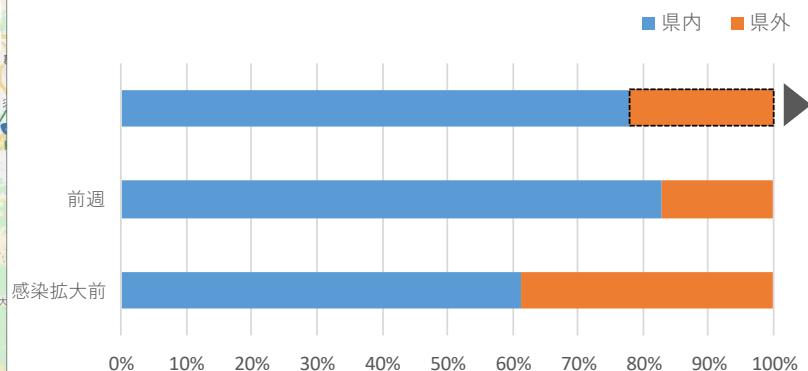
【来訪者の居住地分布】

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 700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 61.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.3%
2	新潟県	21.2%
3	神奈川県	12.8%
4	千葉県	11.4%
5	大阪府	4.4%
6	埼玉県	4.1%
7	富山県	3.2%
8	兵庫県	2.6%
9	茨城県	2.4%
10	広島県	2.4%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 10.9%

【前週との比較】

+ 19.7%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 23.8%

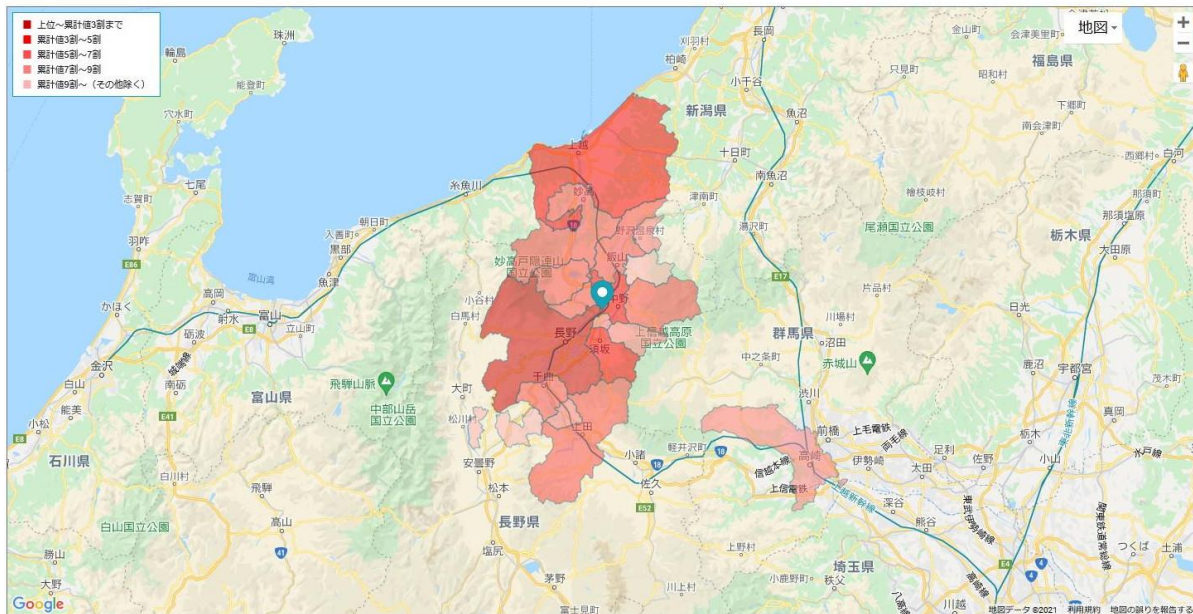
県内 - 4.4%

県外 - 45.5%

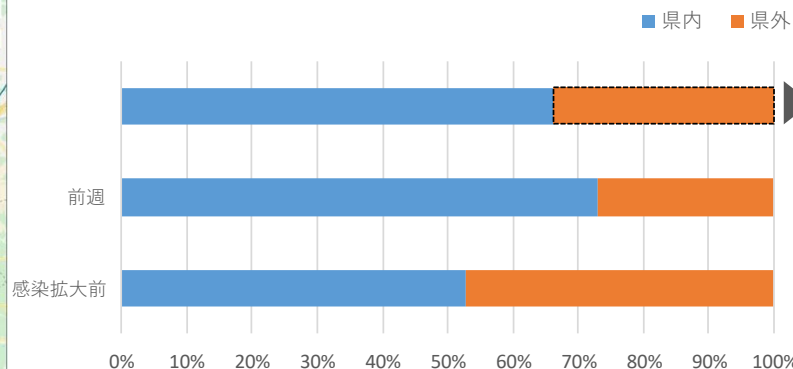
【来訪者の居住地分布】

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 1,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	29.0%
2	富山県	8.6%
3	神奈川県	7.1%
4	石川県	6.5%
5	群馬県	6.2%
6	静岡県	5.4%
7	東京都	5.4%
8	千葉県	5.1%
9	埼玉県	5.1%
10	愛知県	4.6%

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。）

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 14.3%

【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

- 25.3%

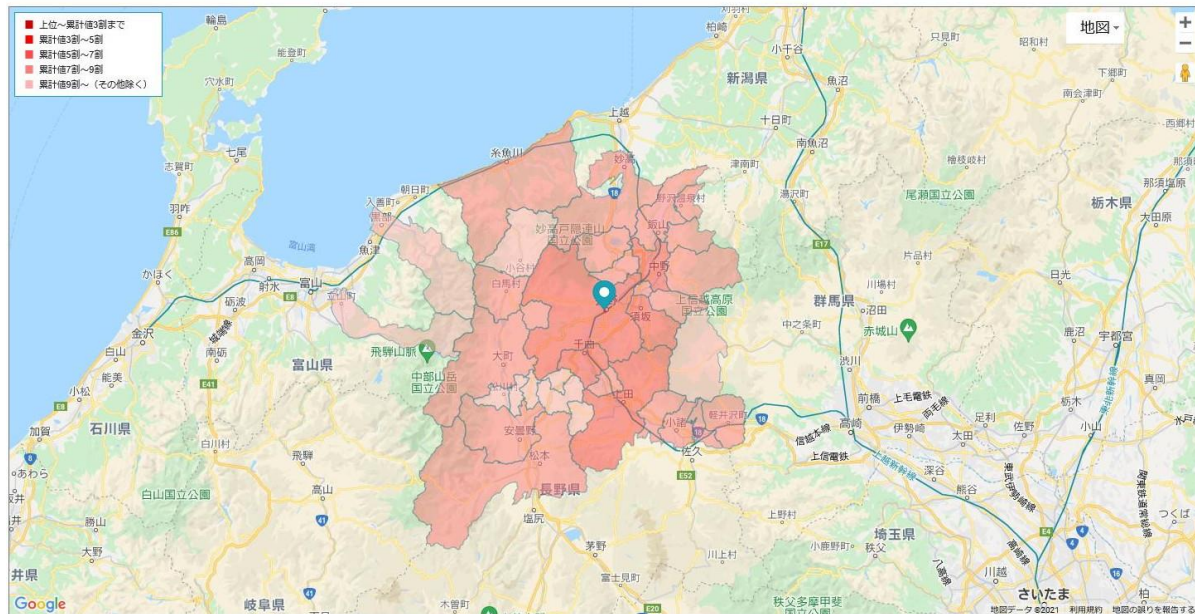
県内 - 14.6%

県外 - 50.5%

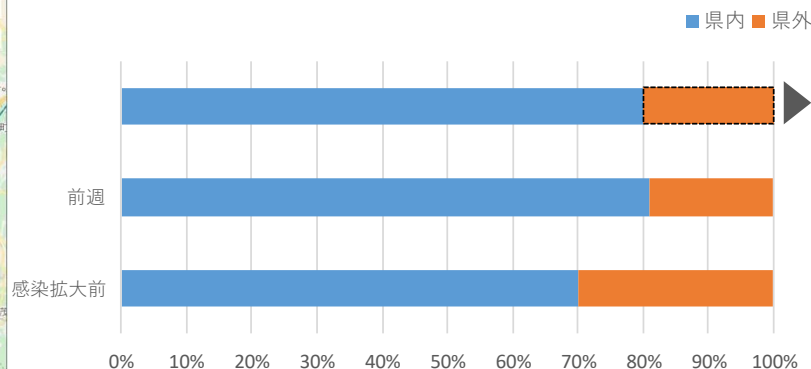
【来訪者の居住地分布】

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 12,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 63.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.7%
2	神奈川県	14.2%
3	埼玉県	13.2%
4	新潟県	8.4%
5	千葉県	6.7%
6	愛知県	5.9%
7	石川県	5.1%
8	富山県	4.7%
9	岐阜県	2.3%
10	群馬県	2.3%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 1.5%

【前週との比較】

- 5.5%

【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

- 18.9%

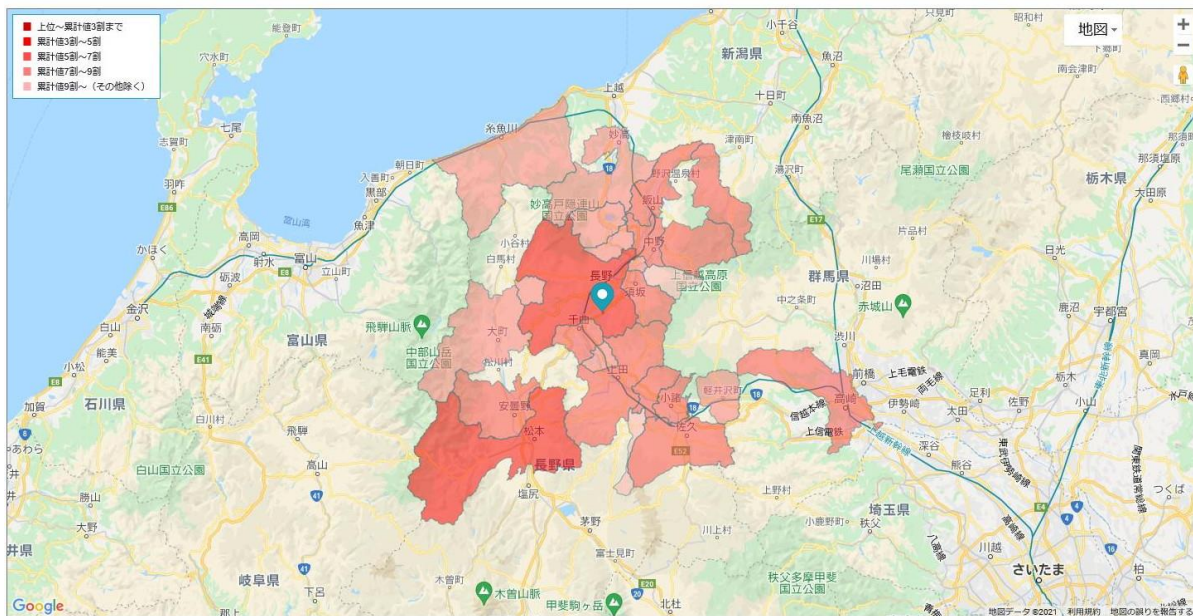
県内 - 9.7%

県外 - 37.4%

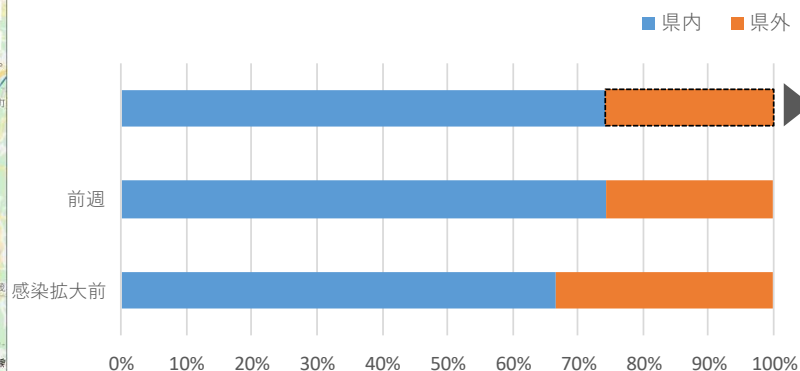
【来訪者の居住地分布】

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 1,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 40.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.2%
2	新潟県	13.7%
3	東京都	9.7%
4	群馬県	6.6%
5	千葉県	6.2%
6	静岡県	5.9%
7	愛知県	5.8%
8	栃木県	5.6%
9	富山県	5.6%
10	神奈川県	5.2%

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。）

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 9.3%

【前週との比較】

+ 3.2%

【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%

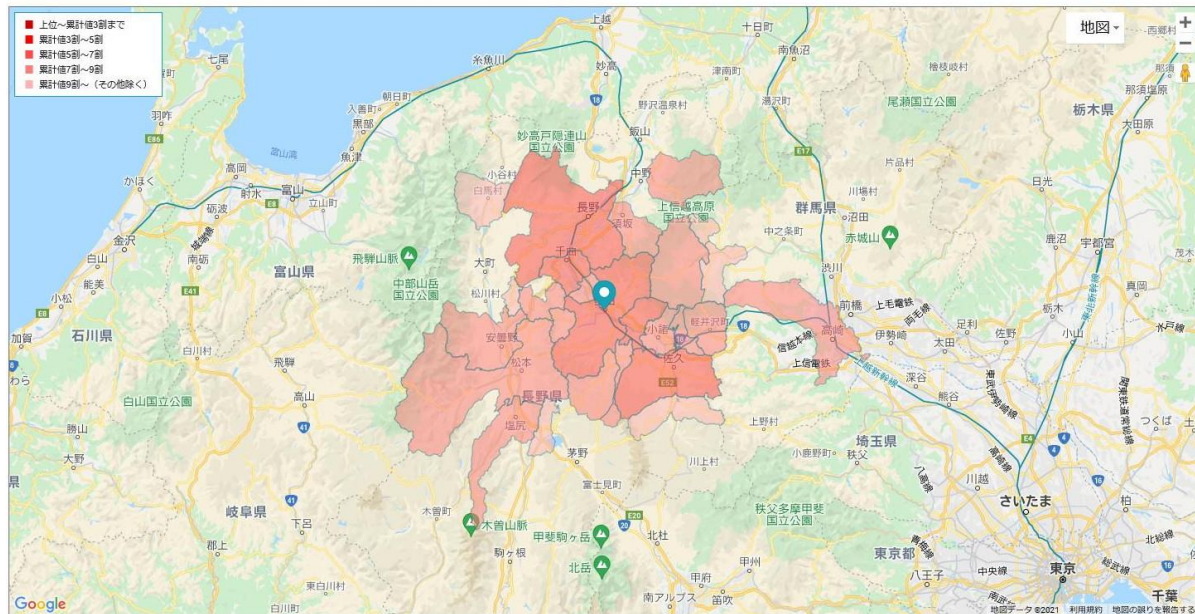
県内 - 16.1%

県外 - 42.2%

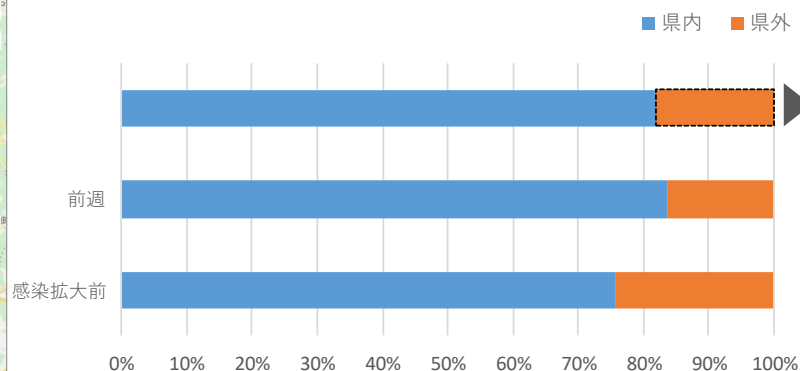
【来訪者の居住地分布】

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 6,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.5%
2	埼玉県	15.7%
3	千葉県	14.2%
4	神奈川県	13.2%
5	群馬県	5.4%
6	富山県	3.6%
7	新潟県	2.6%
8	茨城県	2.3%
9	愛知県	2.2%
10	大阪府	2.0%

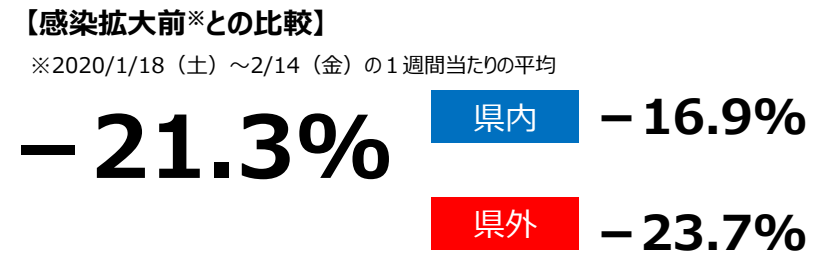
当該都道府県

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。)

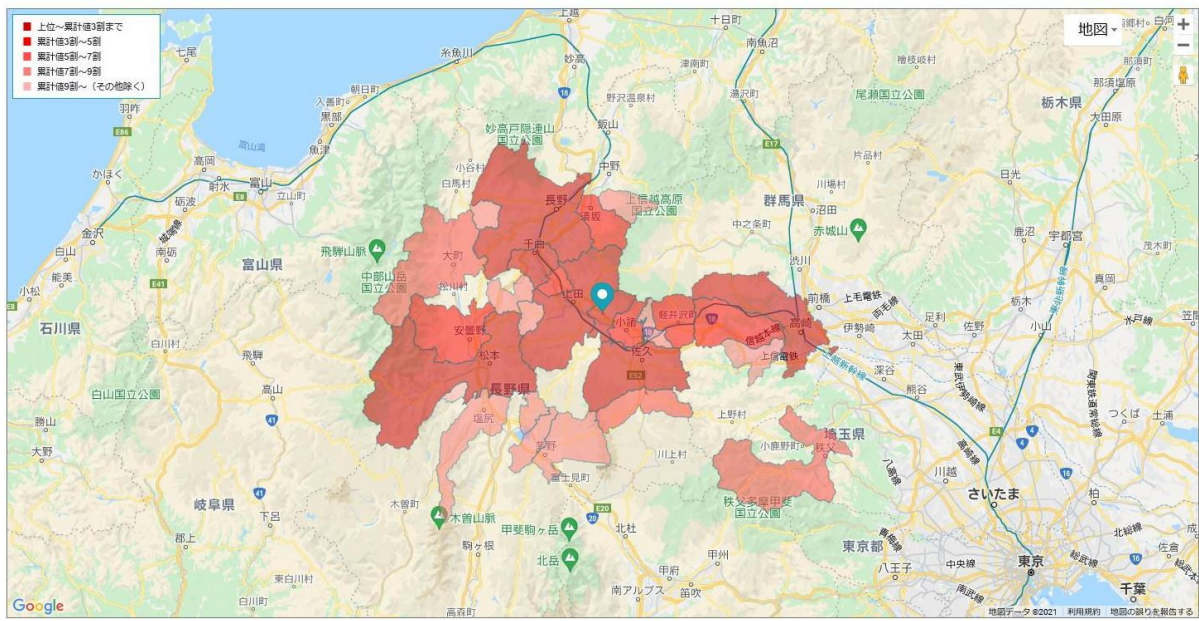
07/12月
S
07/18日



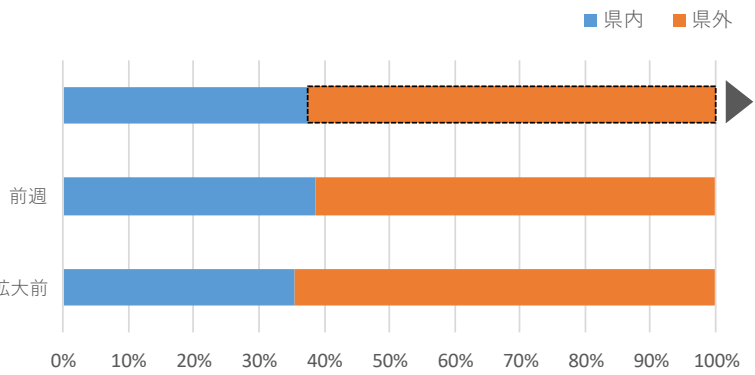
【来訪者の居住地分布】

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 7,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 47.1%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.4%
2	群馬県	13.0%
3	東京都	9.9%
4	神奈川県	6.3%
5	新潟県	6.2%
6	石川県	6.1%
7	栃木県	5.7%
8	富山県	5.5%
9	千葉県	4.7%
10	茨城県	4.5%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 0.9%

【前週との比較】

+ 15.9%

【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

- 7.0%

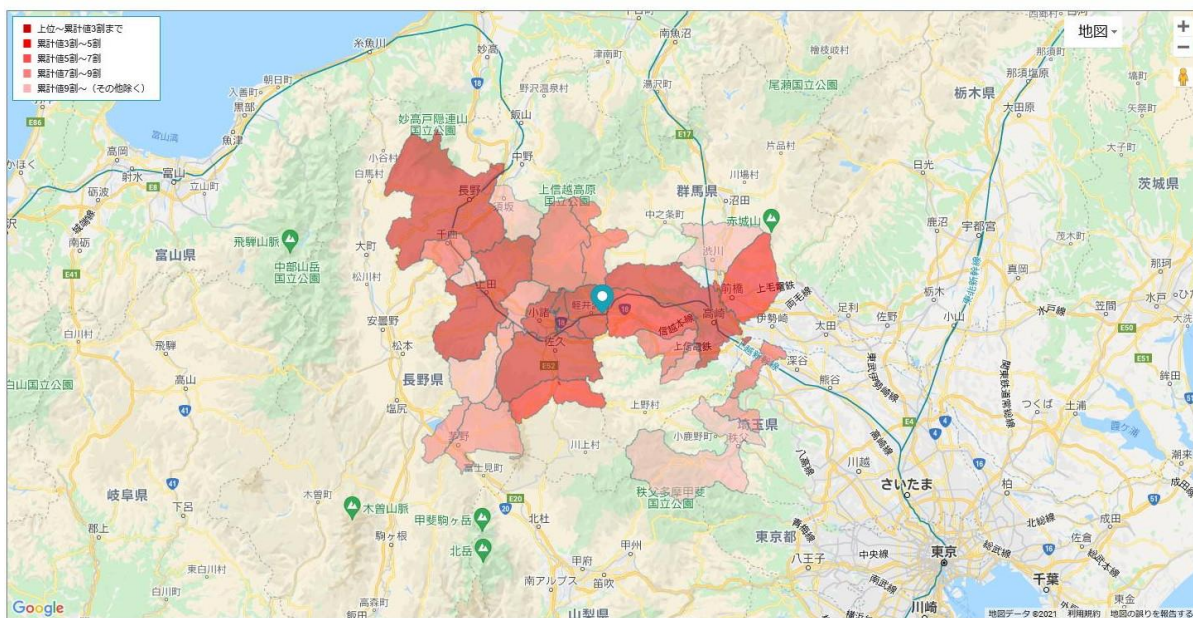
県内 - 27.0%

県外 + 4.5%

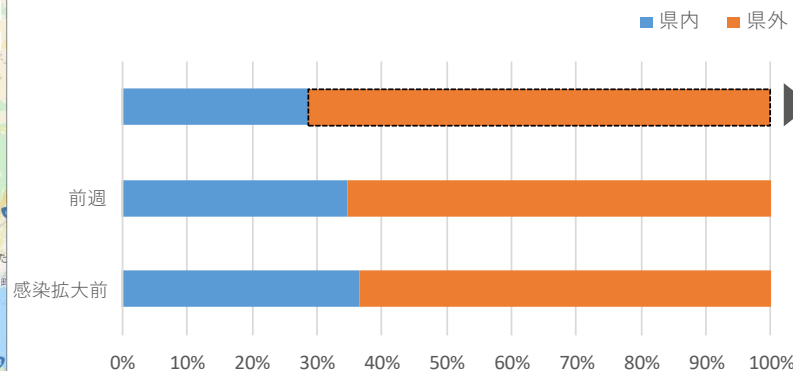
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 16,000 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	32.4%
2	埼玉県	13.2%
3	神奈川県	12.8%
4	群馬県	12.7%
5	千葉県	9.0%
6	新潟県	2.5%
7	石川県	2.2%
8	茨城県	1.9%
9	愛知県	1.8%
10	福島県	1.6%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 9.8%

【前週との比較】

+ 11.2%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 30.8%

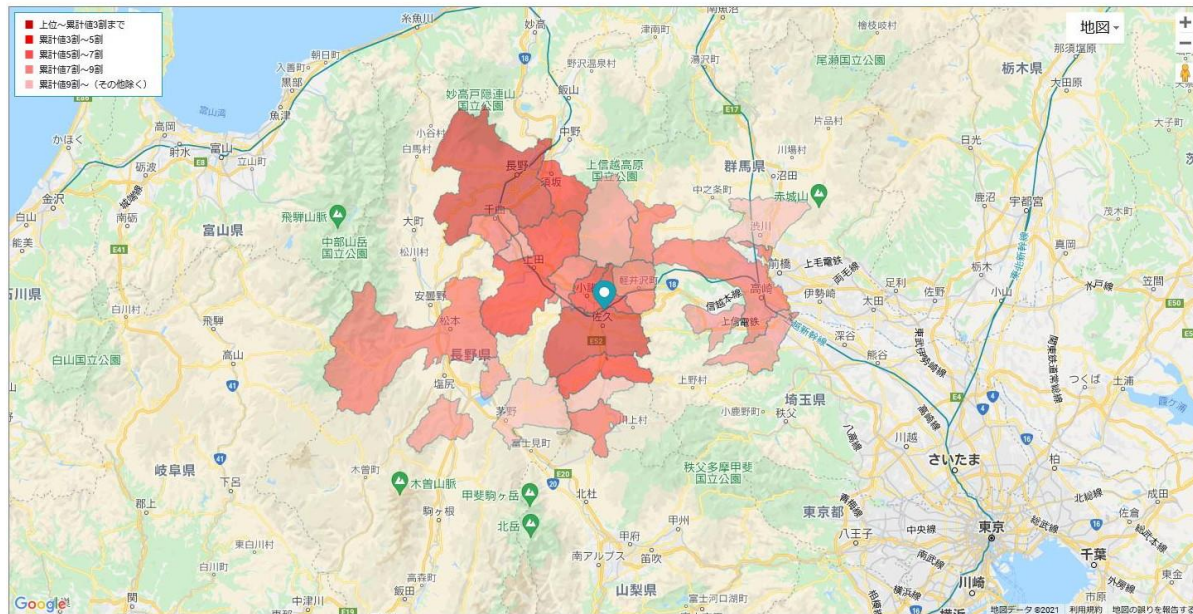
県内 - 33.4%

県外 - 27.9%

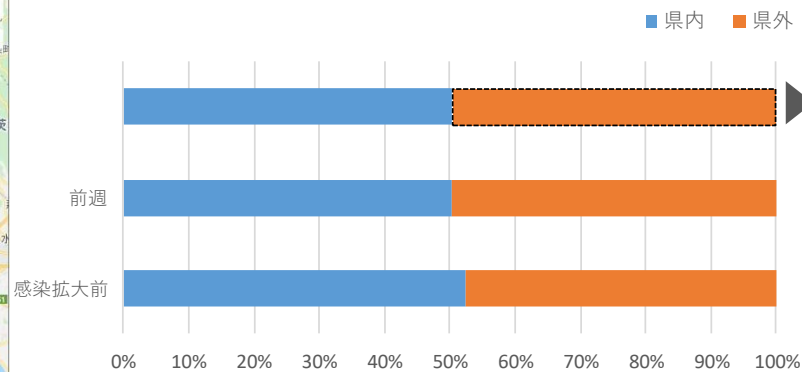
【来訪者の居住地分布】

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 2,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 49.8%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.6%
2	群馬県	19.7%
3	東京都	9.0%
4	茨城県	6.4%
5	千葉県	5.7%
6	石川県	5.3%
7	神奈川県	4.3%
8	愛知県	4.2%
9	新潟県	3.6%
10	栃木県	2.9%

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。）

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 18.4%

【前週との比較】

+ 4.7%

【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

- 33.6%

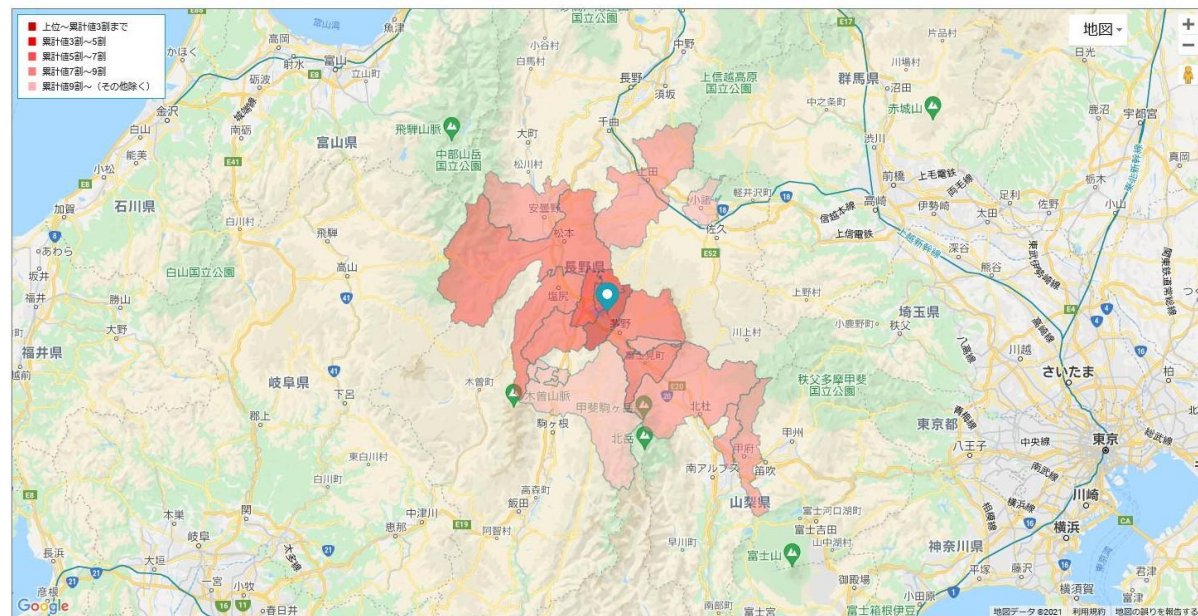
県内 - 29.1%

県外 - 42.9%

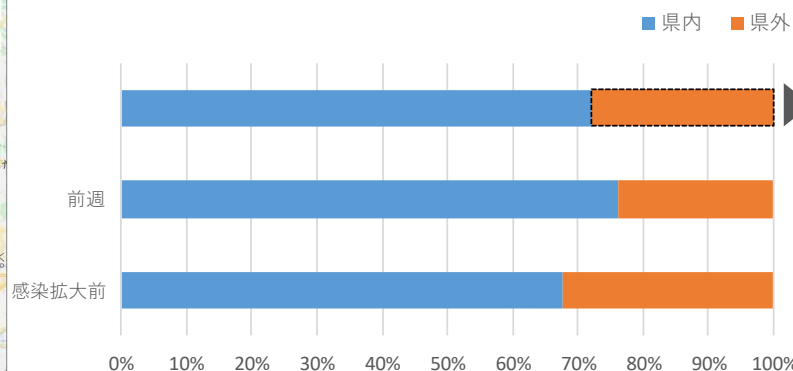
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 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 2,000 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 68.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.4%
2	神奈川県	12.6%
3	埼玉県	9.5%
4	山梨県	8.2%
5	千葉県	6.3%
6	愛知県	5.8%
7	静岡県	3.9%
8	岐阜県	3.3%
9	兵庫県	2.4%
10	石川県	2.2%

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。)

07/12月
S
07/18日

【前年同時期との比較】

- 7.0%

【前週との比較】

+ 15.1%

【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

- 10.1%

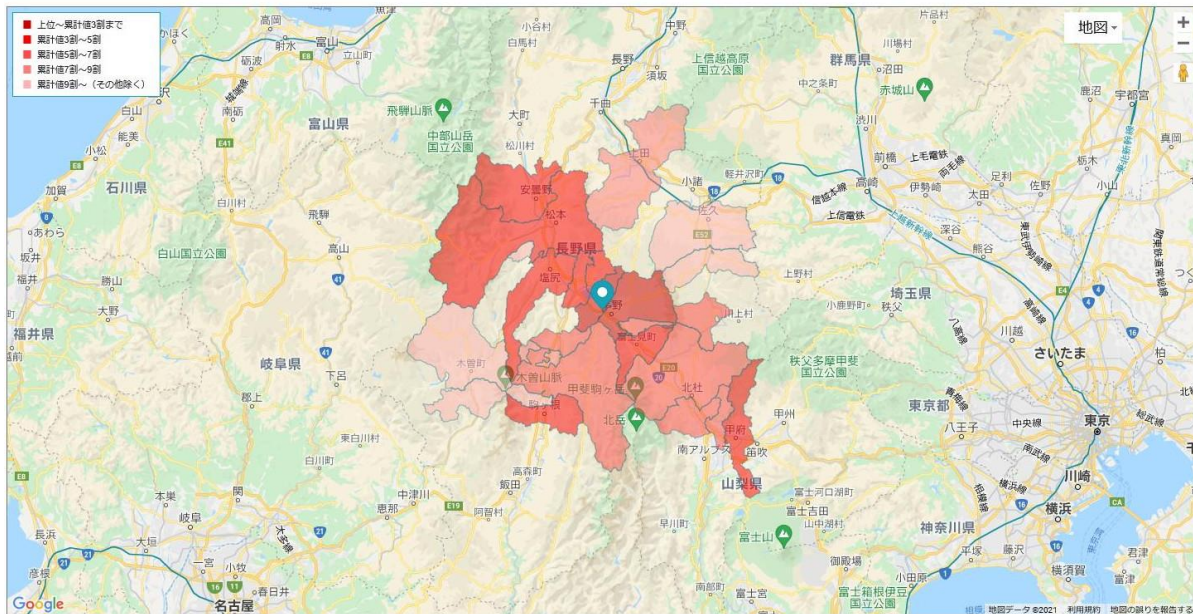
県内 - 13.7%

県外 - 4.5%

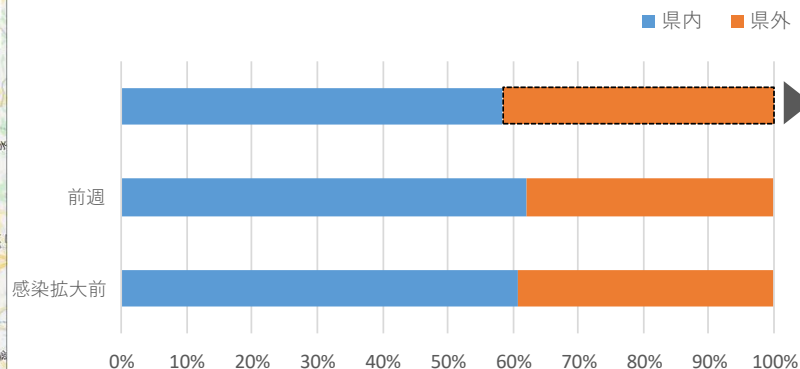
【来訪者の居住地分布】

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 1,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 37.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.3%
2	山梨県	16.6%
3	神奈川県	12.4%
4	東京都	12.1%
5	静岡県	6.3%
6	埼玉県	4.7%
7	大阪府	3.3%
8	千葉県	3.0%
9	富山県	2.9%
10	岐阜県	2.8%

当該都道府県

END