

長野県への来訪者等の分析 【6月7日（月）～6月13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18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 (6/7~6/13)

- ✓ 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。

06/07月
§
06/13日

【前週との比較】

+ 10.7% 平日：+10.0%
祝休日：+11.9%

【前年同時期との比較】

+ 45.2%

【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

- 1.2%

平日：-1.8%
祝休日：+3.2%

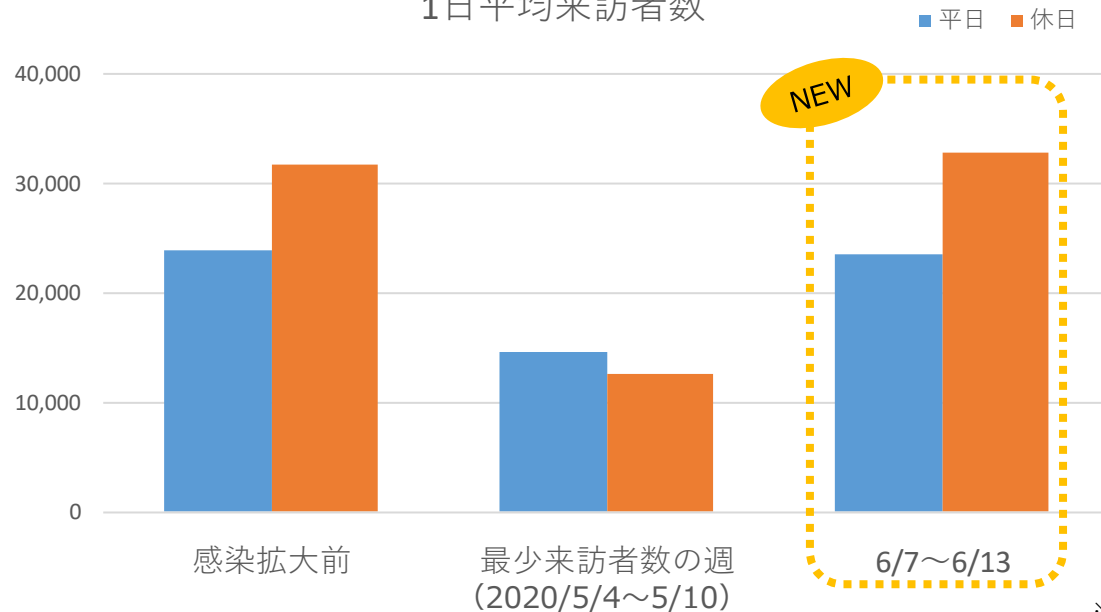
【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)

+ 99.2%

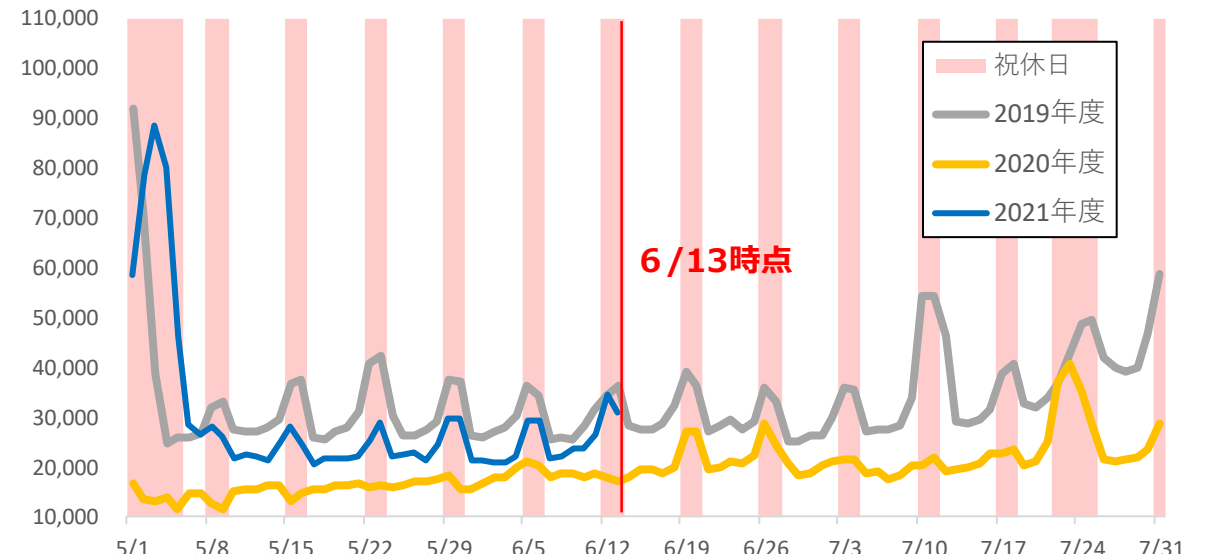
平日：+60.5%
祝休日：+162.0%

1日平均来訪者数

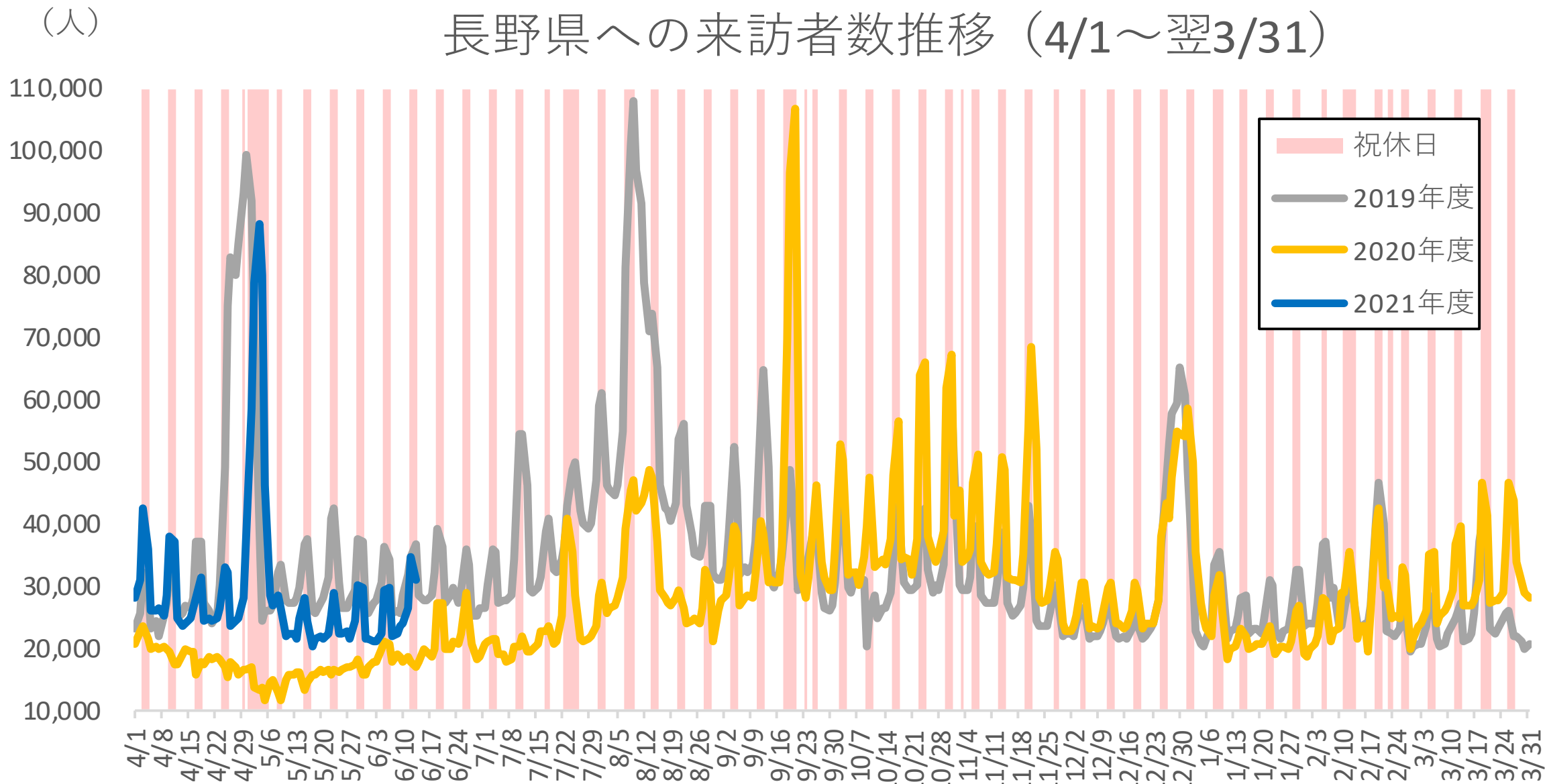


(人)

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。

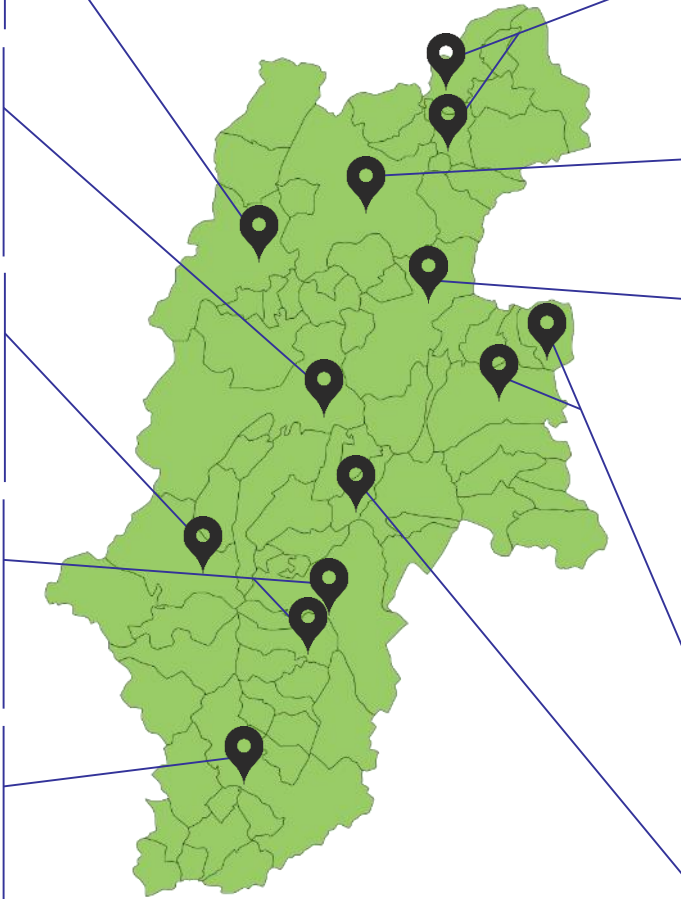












※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。











②6/7～6/13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%

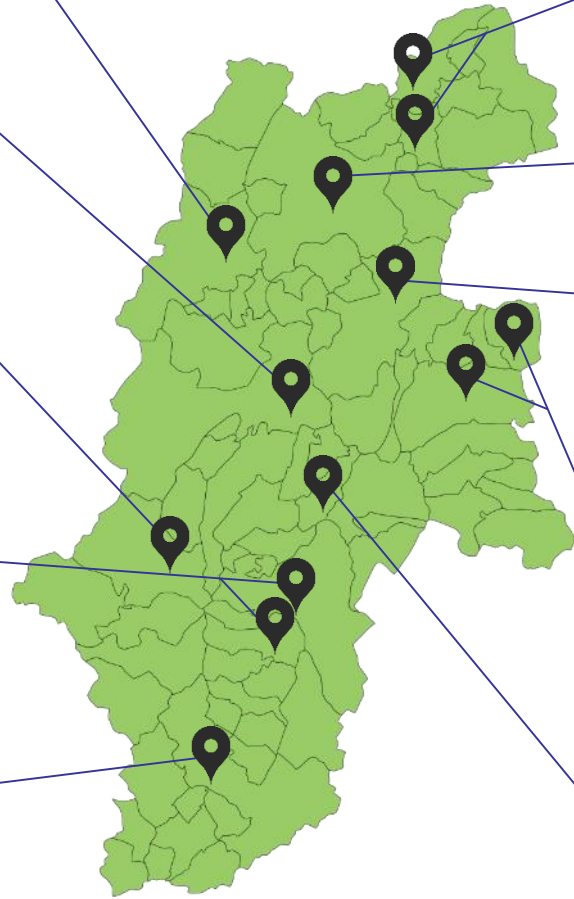
北信	 飯山駅 -48.8%	県内 -32.3% 県外 -75.0%
	 信州中野IC -31.5%	県内 -0.2% 県外 -66.5%
長野	 長野駅 -30.3%	県内 -17.4% 県外 -60.6%
	 長野IC -25.0%	県内 -14.8% 県外 -45.5%
上田	 上田駅 -28.7%	県内 -21.2% 県外 -52.0%
	 東部湯の丸IC -34.1%	県内 -20.4% 県外 -41.7%
佐久	 軽井沢駅 -30.8%	県内 -29.9% 県外 -31.4%
	 佐久IC -35.4%	県内 -36.9% 県外 -33.8%
諏訪	 上諏訪駅 -40.5%	県内 -30.6%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











【参考】5/31~6/6の定点人流分析（全体状況）

5/31(月) ~ 6/6(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 -10.3%	県内 -3.8%	県外 -34.4%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -22.0%	県内 -14.6%	県外 -45.7%
	 松本IC -30.8%	県内 -18.9%	県外 -54.0%
木曽	 木曽福島駅 -30.3%	県内 -23.9%	県外 -39.2%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -30.5%	県内 -25.3%	県外 -90.1%
	 駒ヶ根IC -45.5%	県内 -45.4%	県外 -45.6%
南信州	 飯田駅 -8.3%	県内 +3.1%	県外 -62.8%
	 飯田IC -38.9%	県内 -37.7%	県外 -40.1%

北信	 飯山駅 -45.7%	県内 -23.3%	県外 -81.4%
	 信州中野IC -31.7%	県内 -1.8%	県外 -65.2%
長野	 長野駅 -19.3%	県内 -1.3%	県外 -61.5%
	 長野IC -25.7%	県内 -15.4%	県外 -46.3%
上田	 上田駅 -18.2%	県内 -4.9%	県外 -59.8%
	 東部湯の丸IC -37.8%	県内 -27.7%	県外 -43.3%
佐久	 軽井沢駅 -32.2%	県内 -24.3%	県外 -36.8%
	 佐久IC -29.9%	県内 -24.4%	県外 -35.9%
諏訪	 上諏訪駅 -34.8%	県内 -22.2%	県外 -61.0%
	 諏訪IC -26.5%	県内 -19.1%	県外 -37.9%

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。）

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 0.6%

【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

- 8.1%

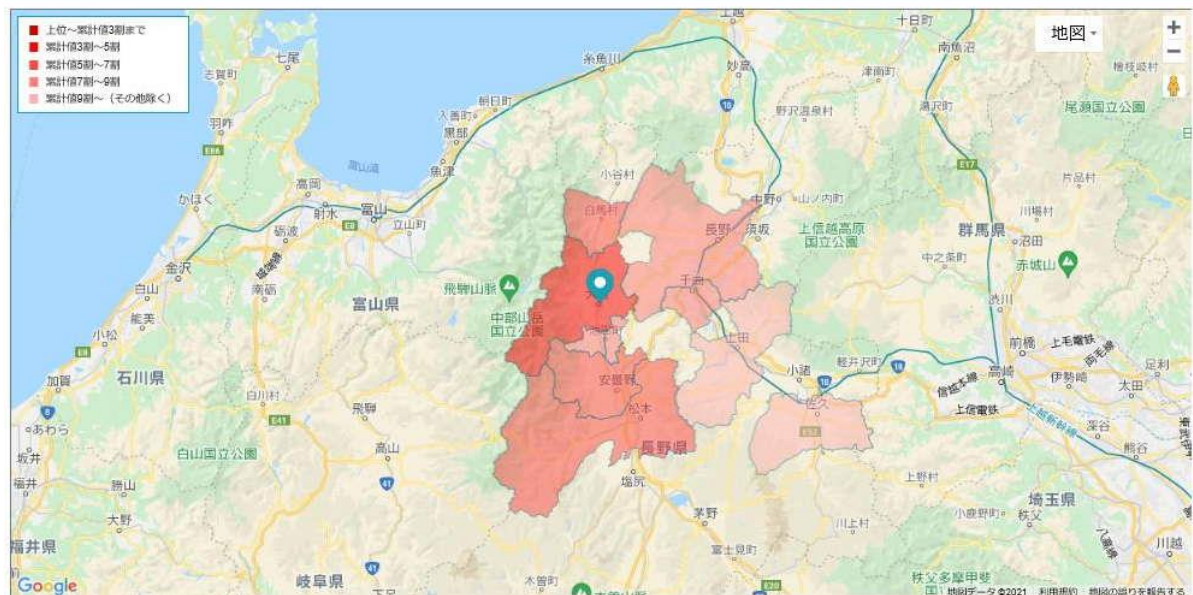
県内 - 6.3%

県外 - 14.8%

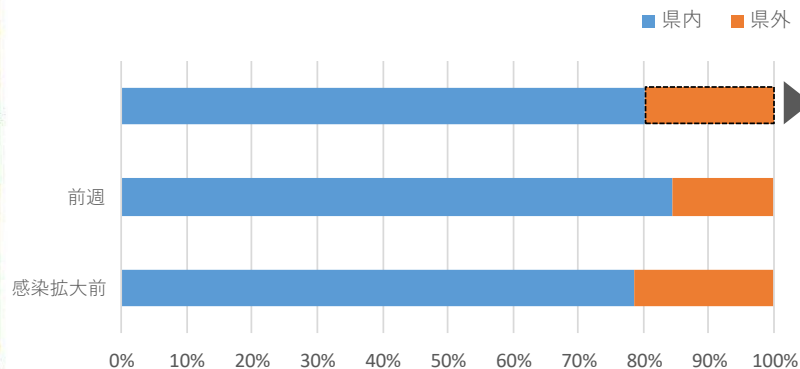
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 37.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.7%
2	神奈川県	22.0%
3	埼玉県	13.2%
4	群馬県	7.2%
5	石川県	5.7%
6	沖縄県	5.3%
7	大阪府	4.2%
8	三重県	3.4%
9	愛知県	2.1%
10	宮城県	1.8%

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。）

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 17.9%

【前週との比較】

- 9.0%

【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

- 36.6%

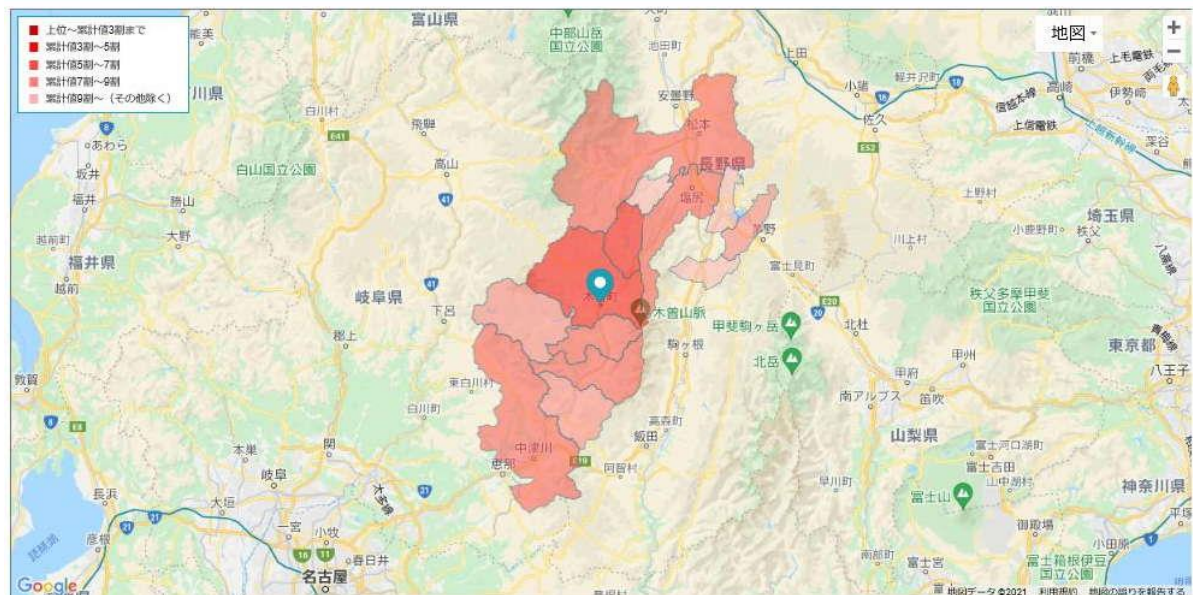
県内 - 30.8%

県外 - 44.6%

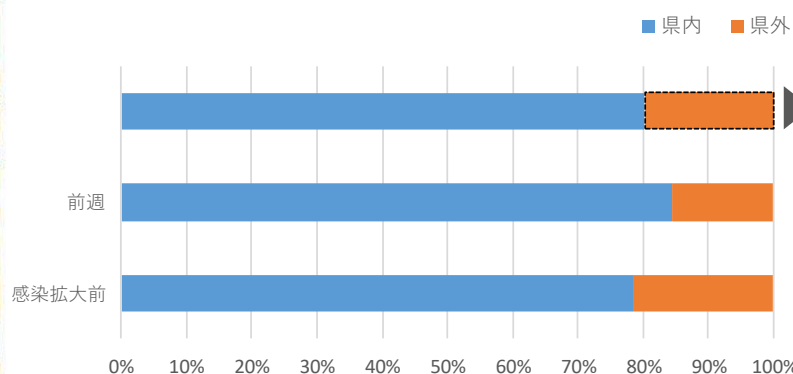
【来訪者の居住地分布】

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 5.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.4%
2	岐阜県	11.6%
3	兵庫県	10.4%
4	大阪府	8.3%
5	新潟県	6.2%
6	神奈川県	5.3%
7	埼玉県	4.6%
8	和歌山県	3.7%
9	香川県	2.5%
10	山梨県	2.4%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 1.3%

【前週との比較】

- 11.3%

【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

- 30.8%

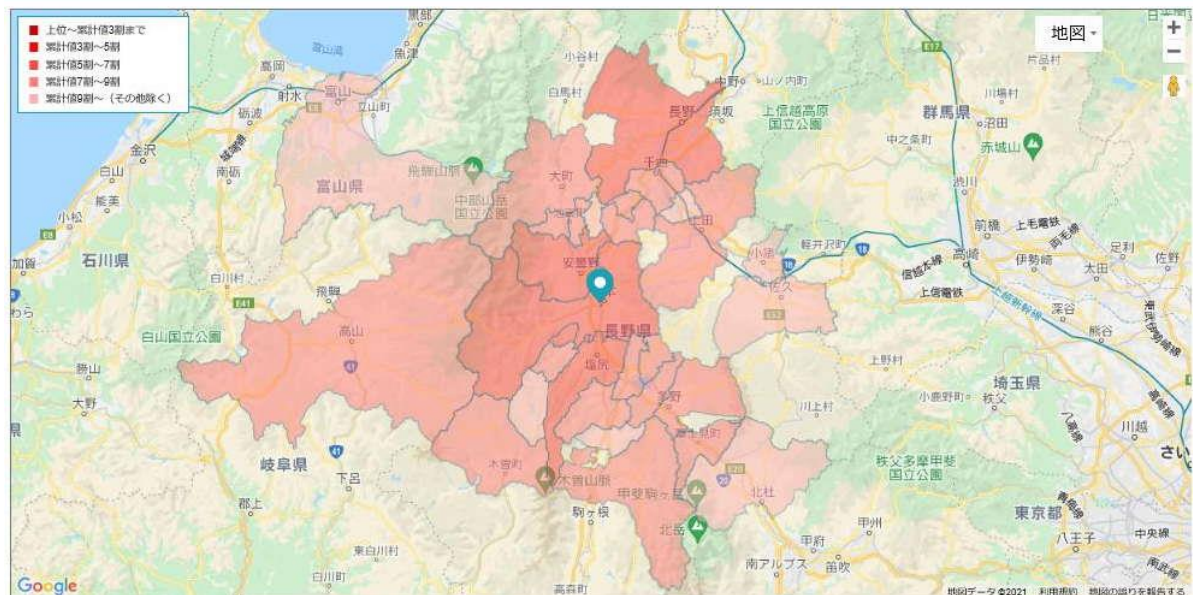
県内 - 26.4%

県外 - 44.8%

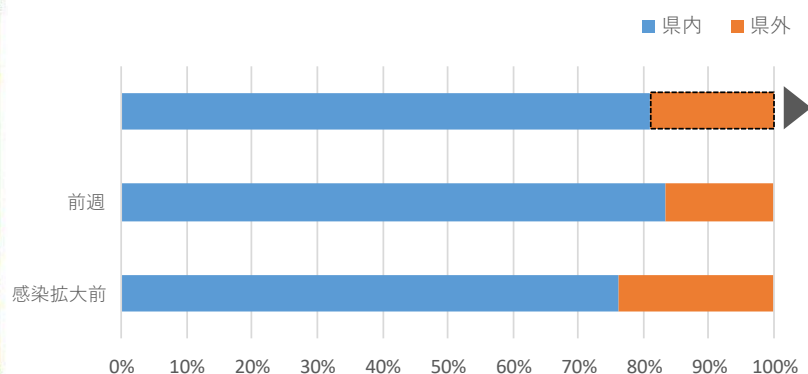
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 2,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 30.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	神奈川県	10.8%
3	埼玉県	10.2%
4	愛知県	8.5%
5	静岡県	7.1%
6	千葉県	5.8%
7	岐阜県	4.5%
8	山梨県	4.3%
9	兵庫県	3.1%
10	大阪府	2.7%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 8.7%

【前週との比較】

+ 1.9%

【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

- 29.4%

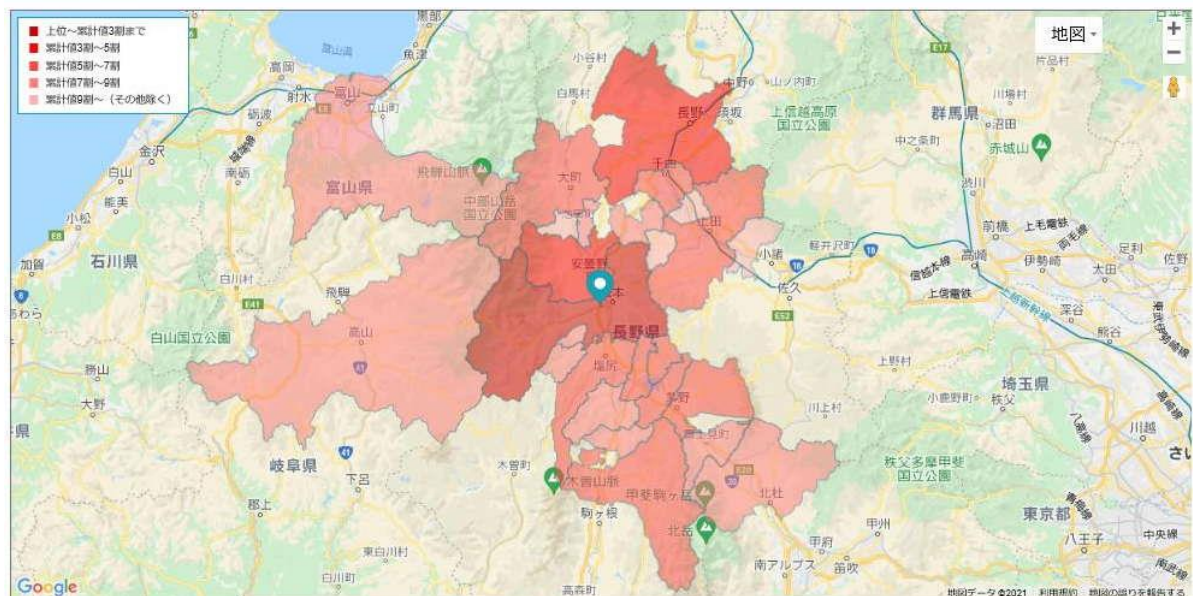
県内 - 21.1%

県外 - 45.6%

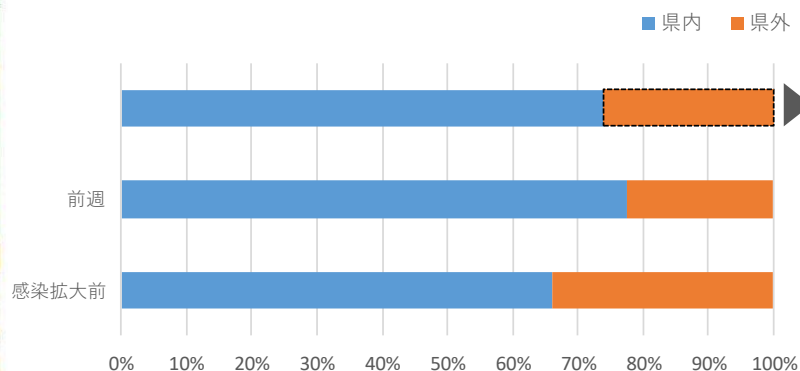
【来訪者の居住地分布】

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 17.9%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	10.2%
2	東京都	9.3%
3	神奈川県	9.2%
4	愛知県	9.1%
5	埼玉県	8.0%
6	山梨県	7.4%
7	石川県	6.4%
8	群馬県	6.0%
9	岐阜県	5.3%
10	千葉県	5.1%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 23.7%

【前週との比較】

- 5.3%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 34.2%

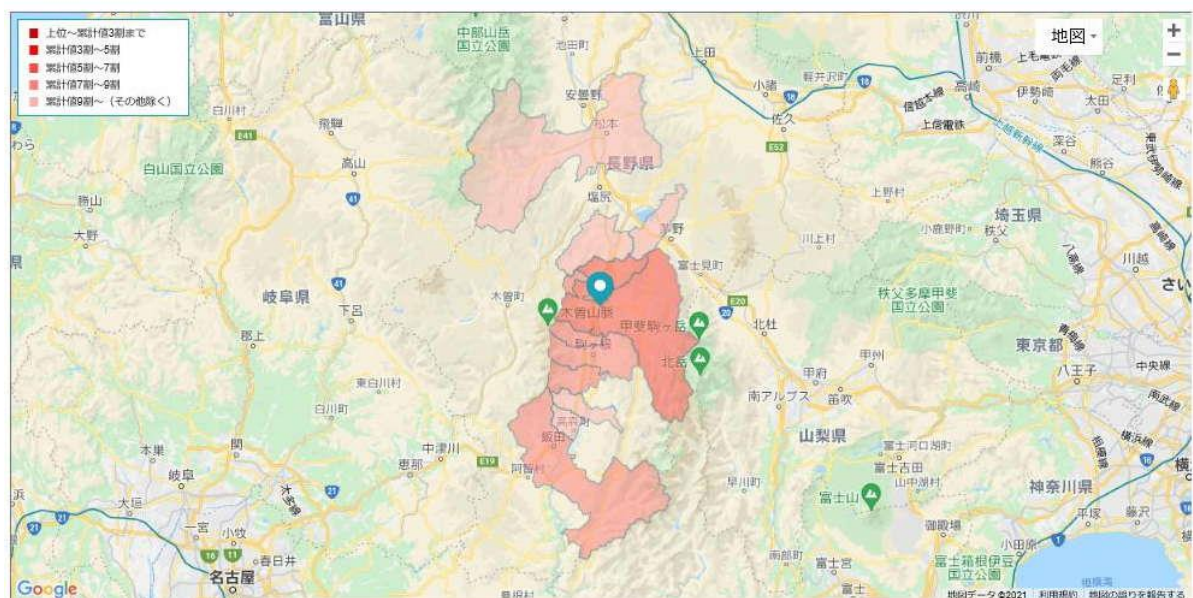
県内 - 35.6%

県外 - 18.3%

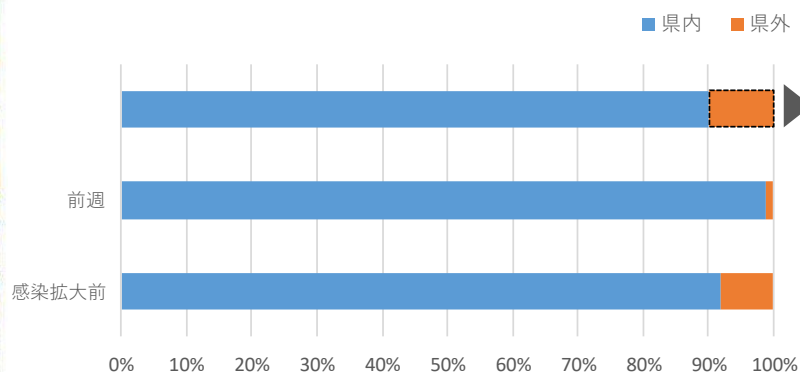
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 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 27.1%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	39.6%
2	東京都	27.1%
3	静岡県	10.8%
4	愛知県	9.6%
5	高知県	7.5%
6	埼玉県	5.4%

当該都道府県

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 2.0%

【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

- 42.3%

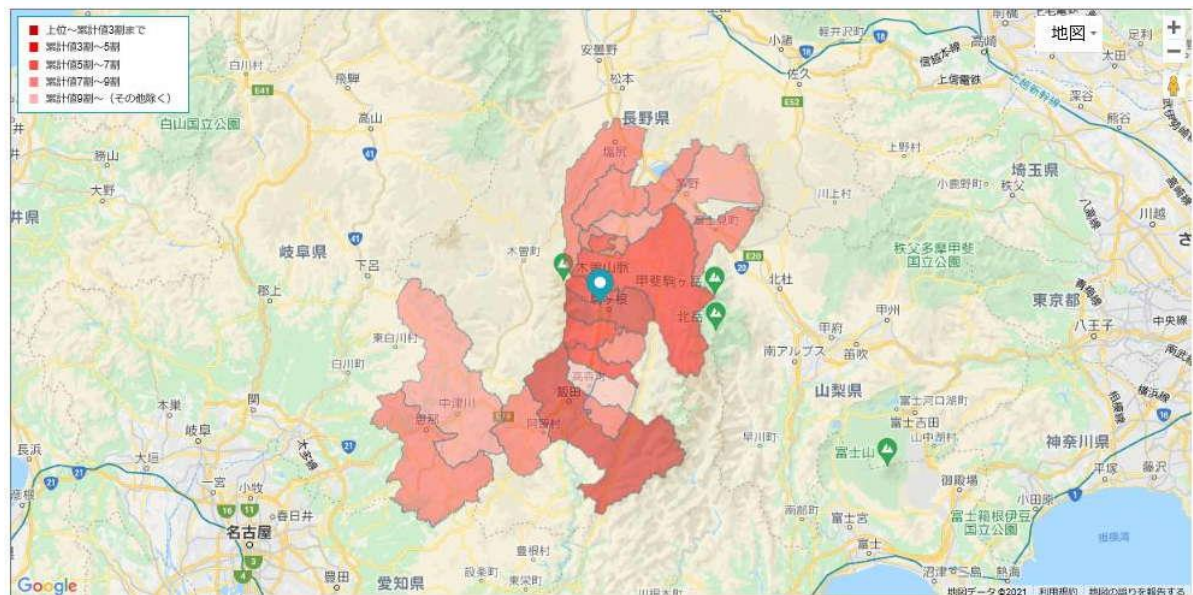
県内 - 37.4%

県外 - 47.5%

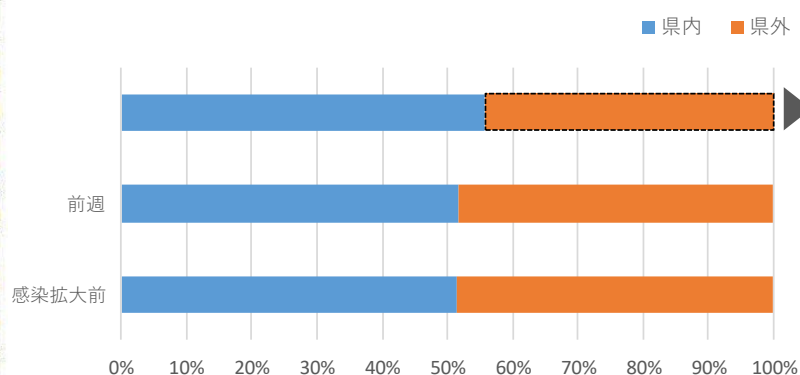
【来訪者の居住地分布】

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 200人(1週間)
 県外からの全来訪者数のうち 6.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.7%
2	岐阜県	12.9%
3	埼玉県	7.4%
4	東京都	6.3%
5	大阪府	5.7%
6	三重県	5.0%
7	神奈川県	4.8%
8	静岡県	4.2%
9	千葉県	3.3%
10	栃木県	3.3%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

+ 10.3%

【前週との比較】

- 7.5%

【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

- 15.1%

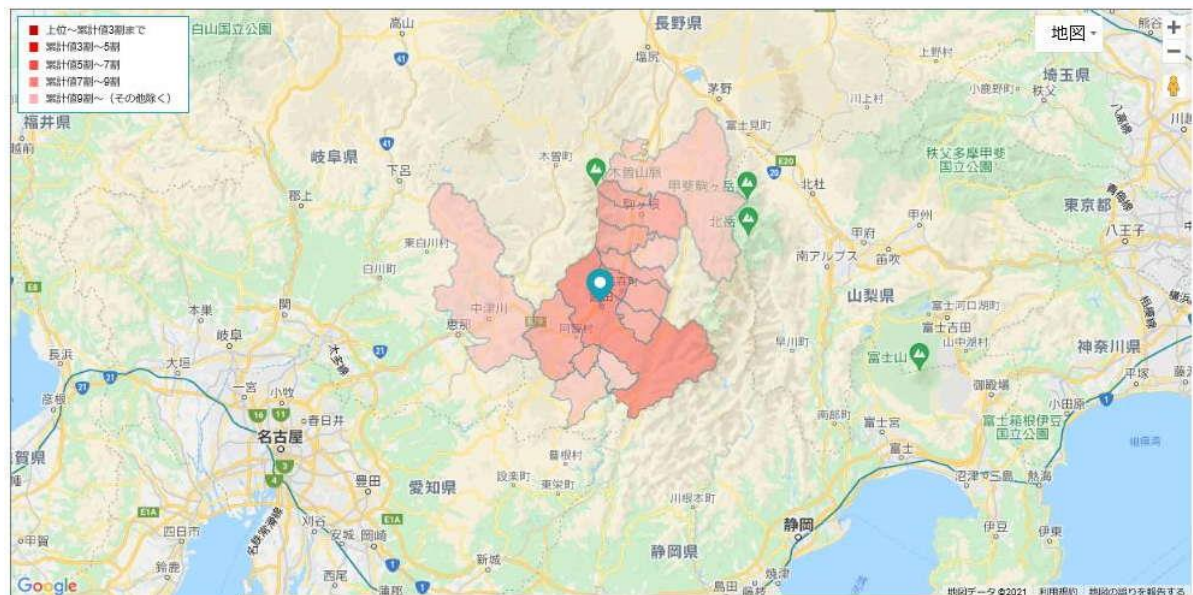
県内 - 6.5%

県外 - 56.9%

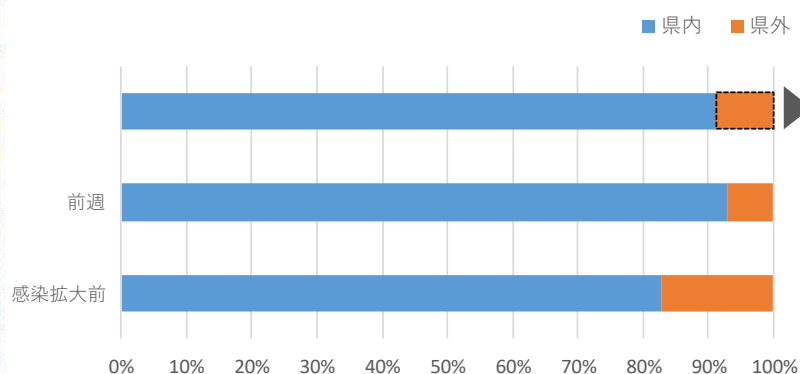
【来訪者の居住地分布】

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 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 5.9%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	21.5%
2	愛知県	20.4%
3	千葉県	19.9%
4	埼玉県	7.2%
5	静岡県	6.1%
6	栃木県	5.9%
7	東京都	5.9%
8	大阪府	5.4%
9	京都府	4.1%
10	岐阜県	3.6%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 10.3%

【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

- 39.6%

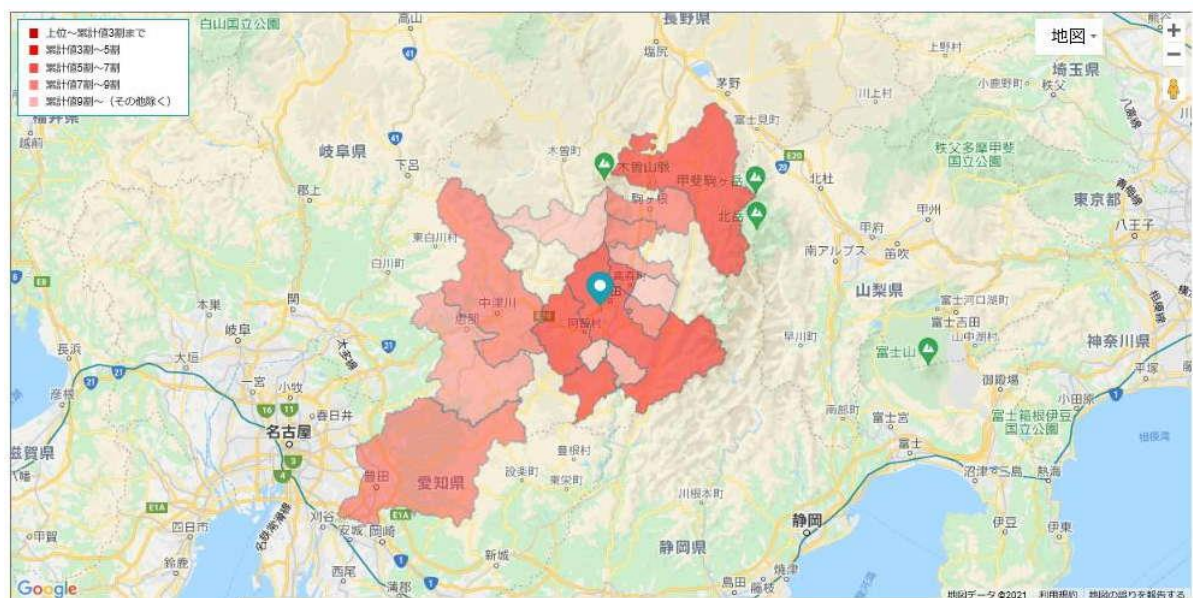
県内 - 34.1%

県外 - 45.6%

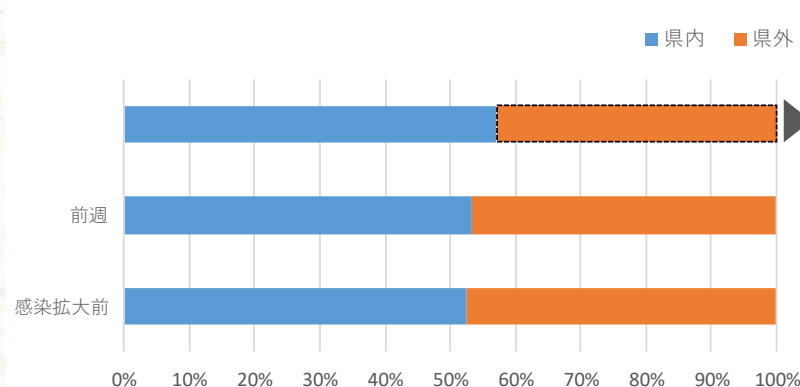
【来訪者の居住地分布】

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 200人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 6.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.0%
2	岐阜県	16.8%
3	大阪府	5.9%
4	新潟県	5.5%
5	京都府	3.7%
6	埼玉県	3.5%
7	東京都	3.1%
8	栃木県	2.8%
9	三重県	2.7%
10	群馬県	2.3%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

+10.7%

【前週との比較】

-5.7%

【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

-48.8%

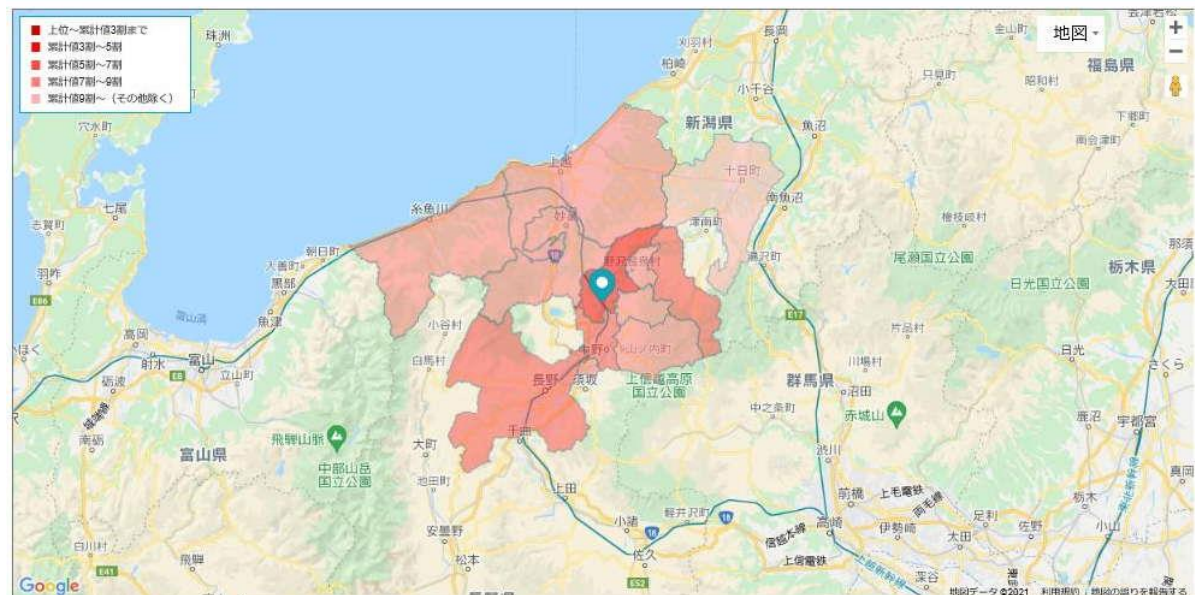
県内 -32.3%

県外 -75.0%

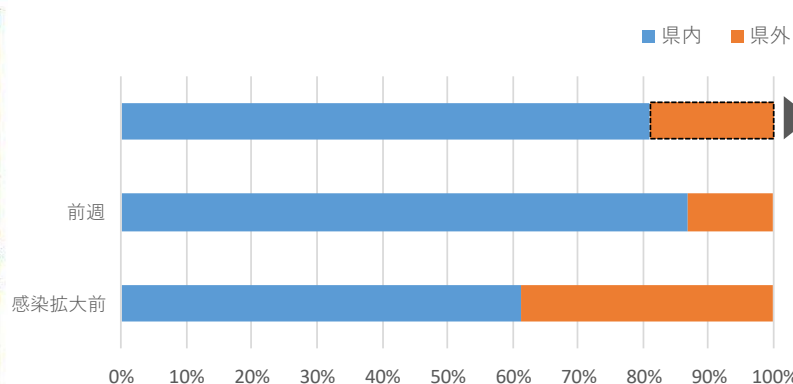
【来訪者の居住地分布】

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 400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	33.9%
2	新潟県	31.0%
3	石川県	12.7%
4	神奈川県	4.3%
5	富山県	3.9%
6	宮城県	3.0%
7	群馬県	2.9%
8	福岡県	2.1%
9	愛知県	1.9%
10	福井県	1.6%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

+1.9%

【前週との比較】

+0.3%

【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

-31.5%

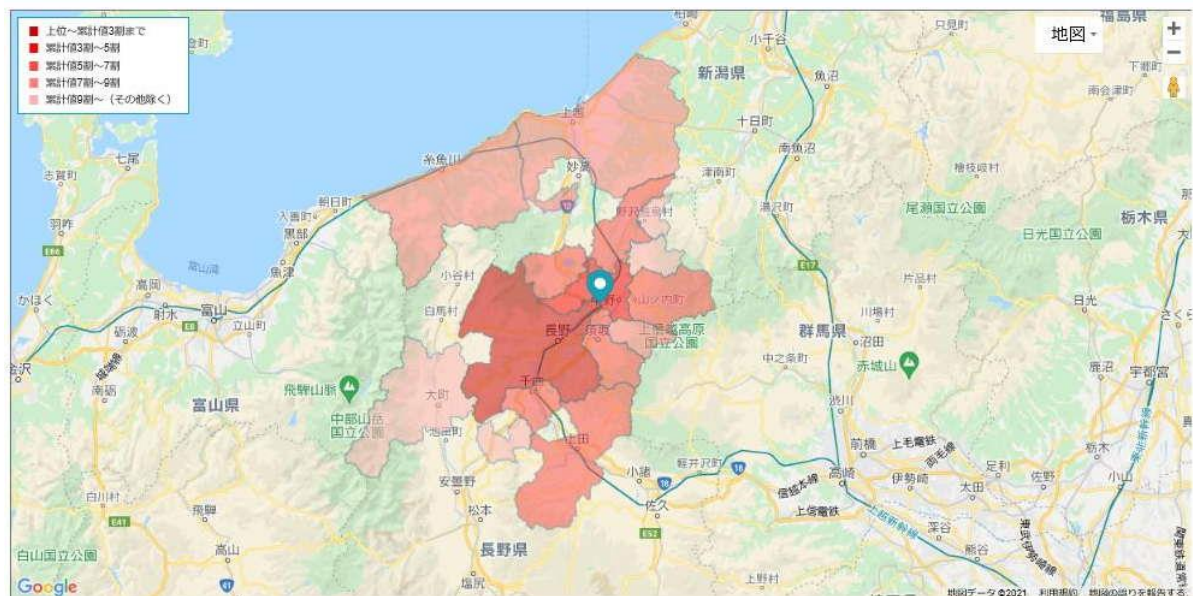
県内 -0.2%

県外 -66.5%

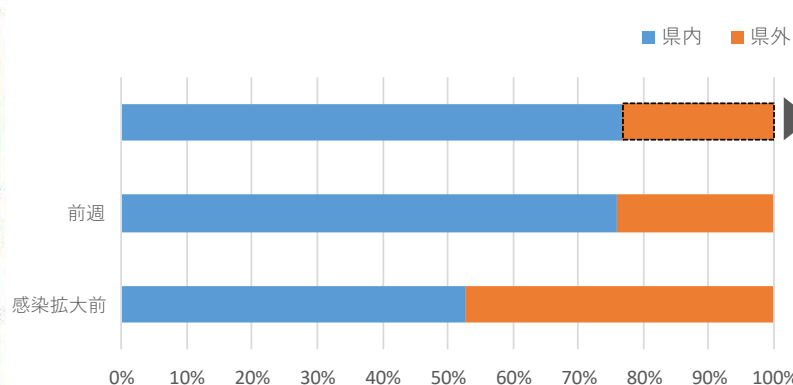
【来訪者の居住地分布】

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 300人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 14.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.0%
2	富山県	9.9%
3	愛知県	8.8%
4	東京都	8.3%
5	兵庫県	7.6%
6	神奈川県	6.3%
7	埼玉県	4.1%
8	千葉県	3.8%
9	石川県	3.1%
10	沖縄県	2.7%

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。）

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 1.7%

【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

- 30.3%

県内 - 17.4%

県外 - 60.6%

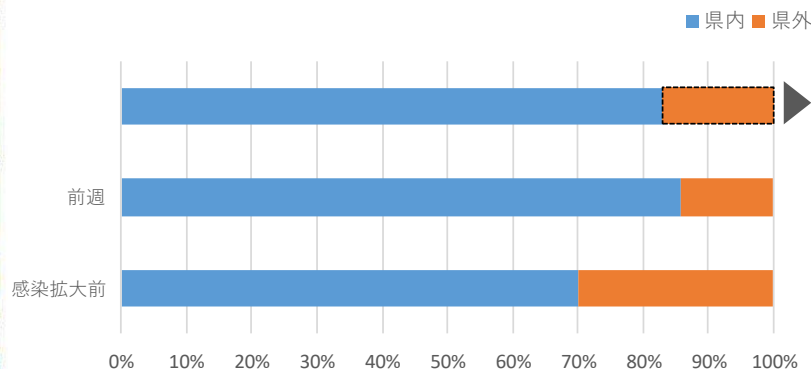
【来訪者の居住地分布】

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 4,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 25.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.3%
2	埼玉県	11.7%
3	神奈川県	10.0%
4	新潟県	8.7%
5	千葉県	6.1%
6	石川県	5.9%
7	愛知県	5.6%
8	富山県	5.3%
9	群馬県	4.8%
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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

+0.6%

【前週との比較】

+0.9%

【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

-25.0%

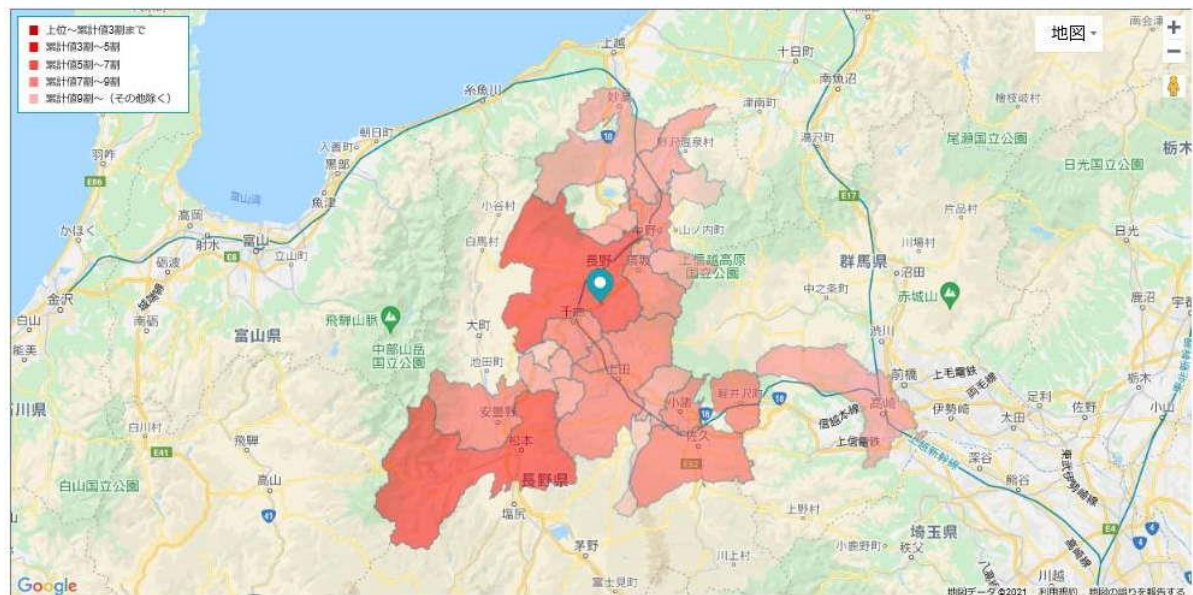
県内 -14.8%

県外 -45.5%

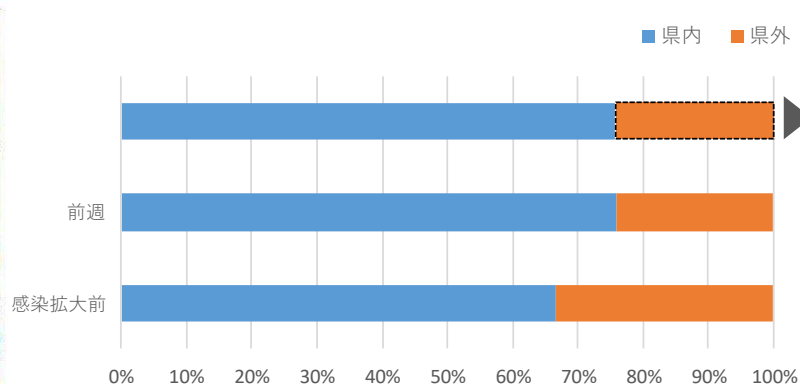
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 15.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.5%
2	東京都	13.7%
3	埼玉県	9.8%
4	石川県	8.8%
5	富山県	6.3%
6	群馬県	6.1%
7	神奈川県	6.0%
8	千葉県	4.0%
9	茨城県	4.0%
10	愛知県	2.7%

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。）

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 6.5%

【前週との比較】

- 12.8%

【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

- 28.7%

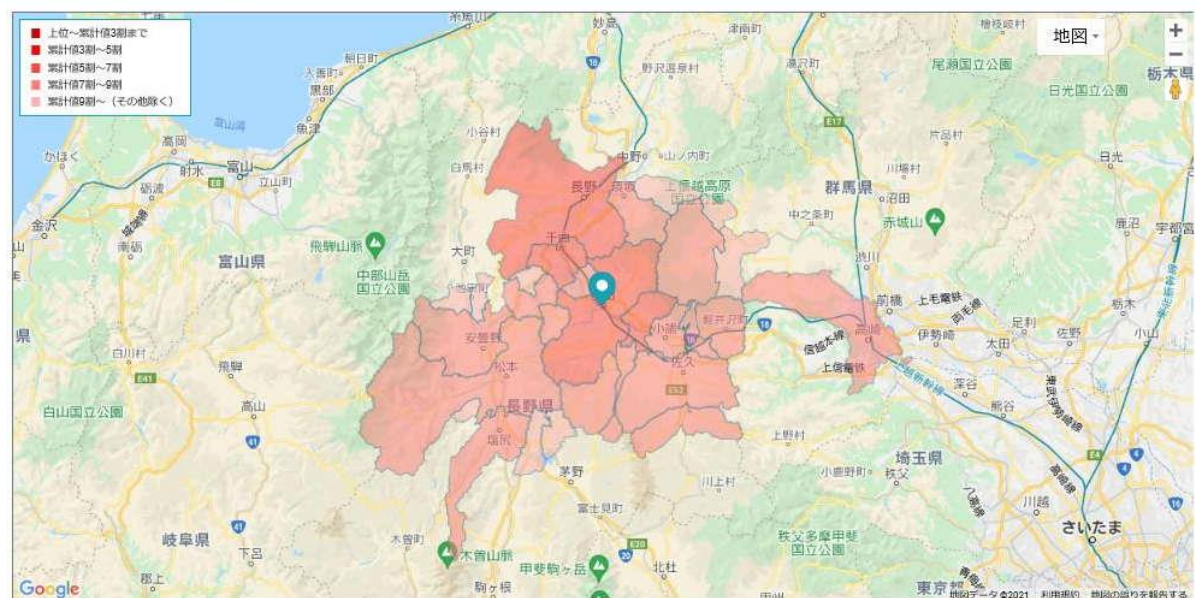
県内 - 21.2%

県外 - 52.0%

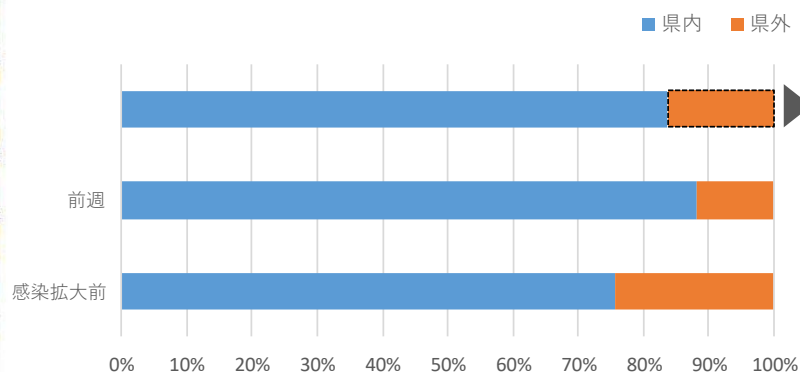
【来訪者の居住地分布】

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 1,800 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	東京都	24.7%
2	埼玉県	14.3%
3	神奈川県	9.0%
4	群馬県	8.3%
5	千葉県	7.9%
6	茨城県	5.2%
7	新潟県	4.9%
8	石川県	3.5%
9	静岡県	3.1%
10	愛知県	2.6%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

-4.7%

【前週との比較】

+5.8%

【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

-34.1%

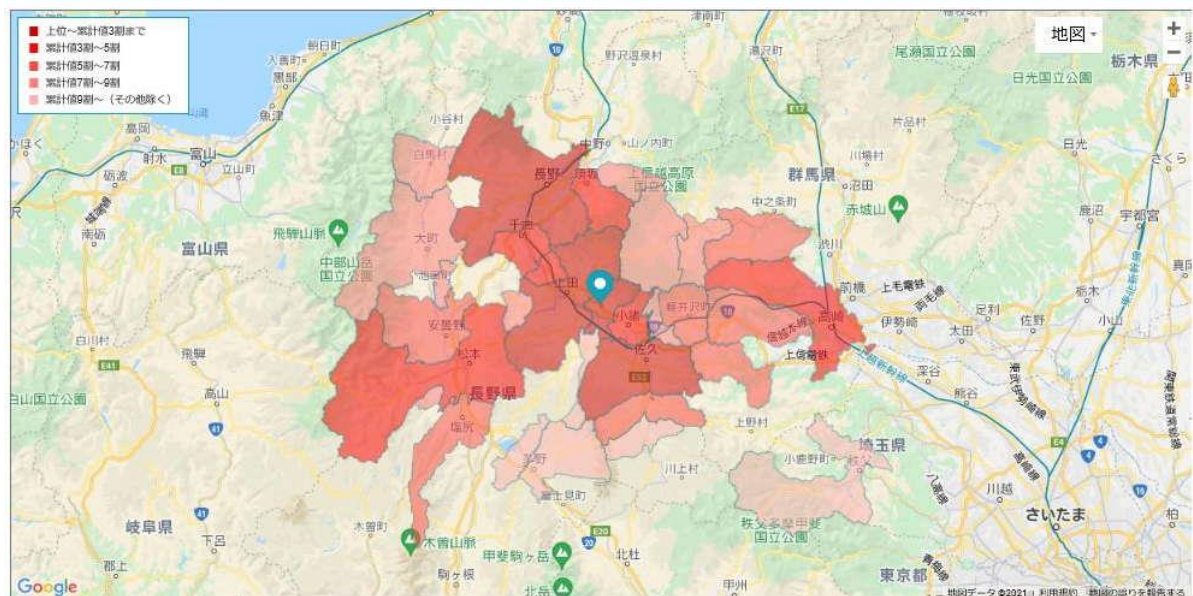
県内 -20.4%

県外 -41.7%

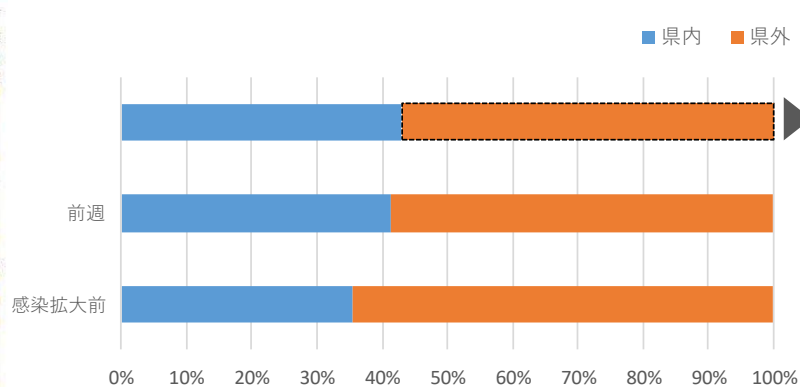
【来訪者の居住地分布】

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 1,500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 11.9%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.2%
2	埼玉県	14.4%
3	東京都	10.9%
4	神奈川県	8.8%
5	千葉県	6.5%
6	富山県	6.3%
7	栃木県	5.9%
8	新潟県	4.9%
9	石川県	4.7%
10	茨城県	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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

+5.6%

【前週との比較】

+2.1%

【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

-30.8%

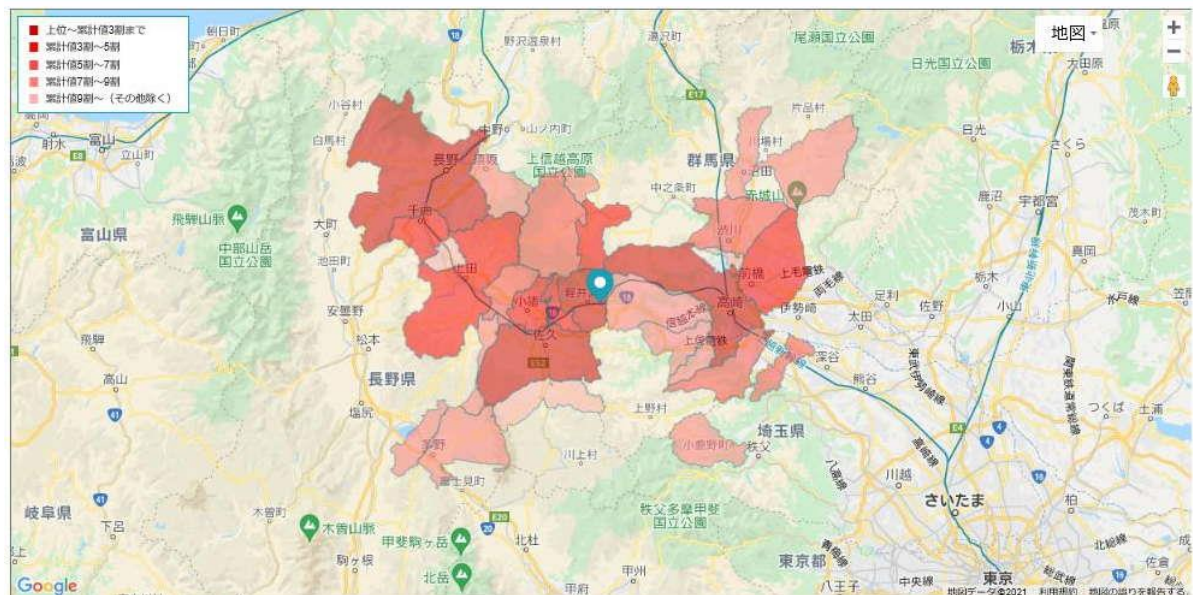
県内 -29.9%

県外 -31.4%

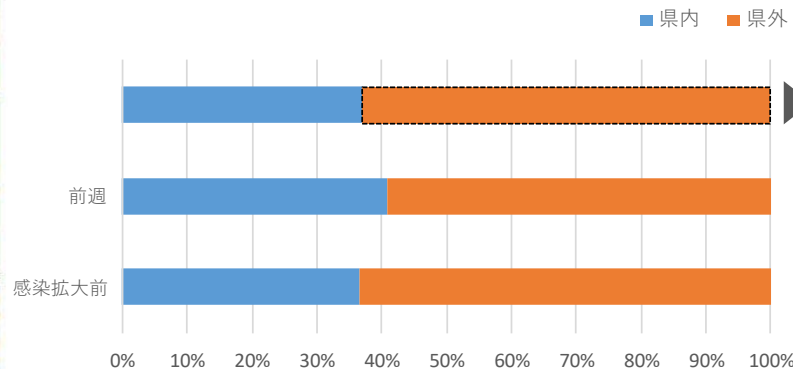
【来訪者の居住地分布】

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 4,400 人(1週間)
 県外からの全来訪者数のうち 29.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.4%
2	埼玉県	17.5%
3	群馬県	16.1%
4	神奈川県	11.4%
5	千葉県	7.0%
6	茨城県	3.1%
7	新潟県	2.9%
8	栃木県	2.1%
9	石川県	2.1%
10	富山県	1.7%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 8.5%

【前週との比較】

- 7.9%

【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

- 35.4%

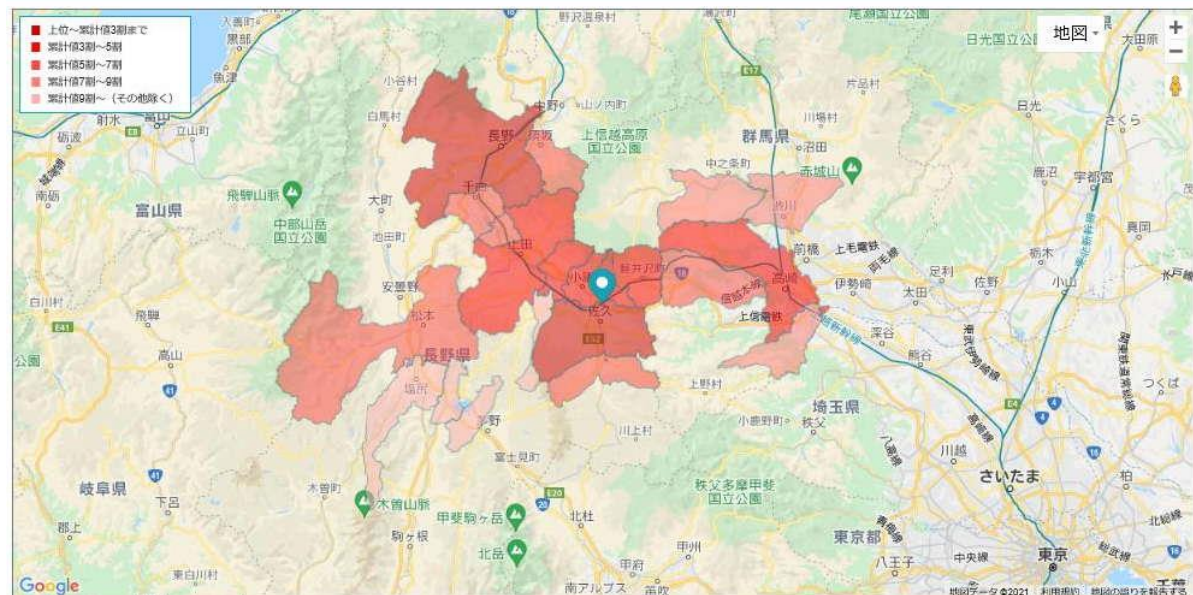
県内 - 36.9%

県外 - 33.8%

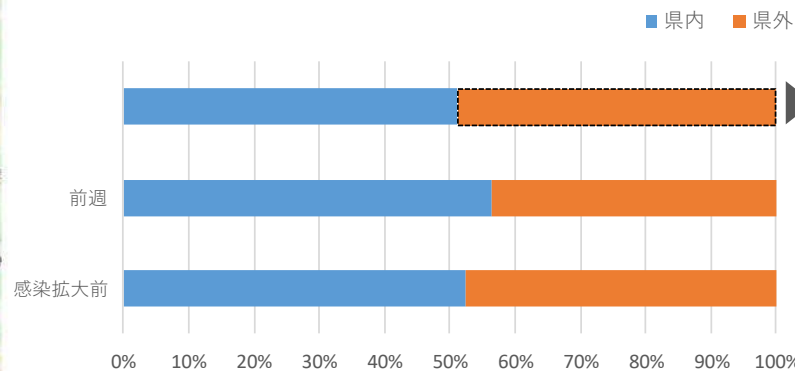
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 500人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 13.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	22.1%
2	埼玉県	17.6%
3	東京都	13.0%
4	栃木県	4.9%
5	神奈川県	4.8%
6	富山県	4.7%
7	茨城県	4.2%
8	新潟県	3.4%
9	愛知県	3.2%
10	石川県	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。）

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 5.3%

【前週との比較】

- 8.8%

【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

- 40.5%

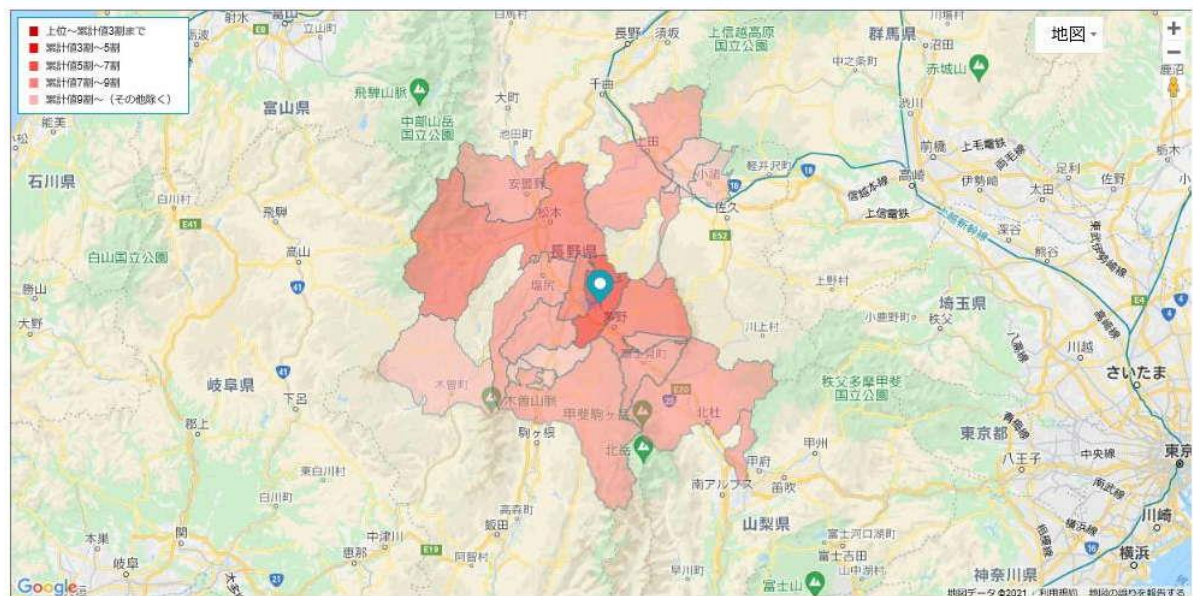
県内 - 30.6%

県外 - 61.1%

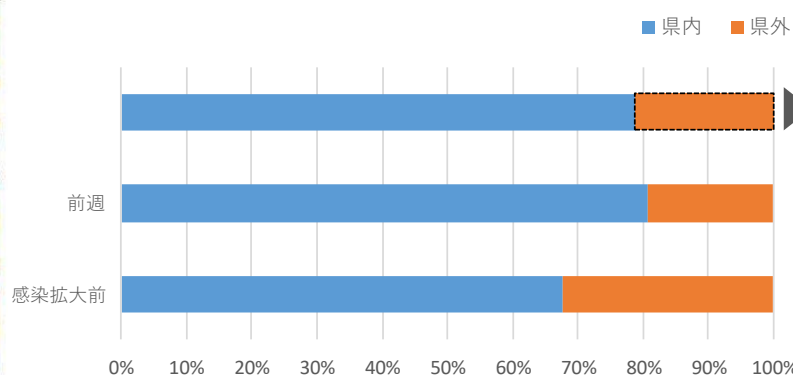
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）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 900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 41.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	22.8%
2	山梨県	17.8%
3	神奈川県	10.3%
4	埼玉県	9.0%
5	千葉県	7.7%
6	静岡県	6.7%
7	岐阜県	3.7%
8	兵庫県	3.4%
9	愛知県	3.2%
10	群馬県	2.9%

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。)

06/07月
S
06/13日

【前年同時期との比較】

- 13.6%

【前週との比較】

- 10.4%

【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

- 34.1%

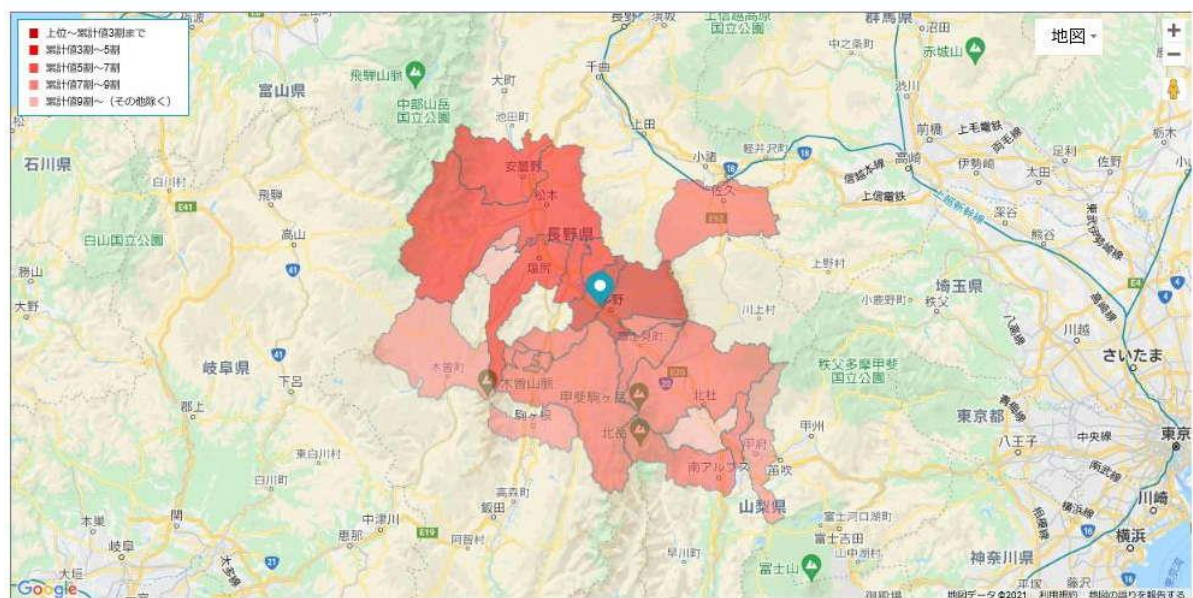
県内 - 28.0%

県外 - 43.6%

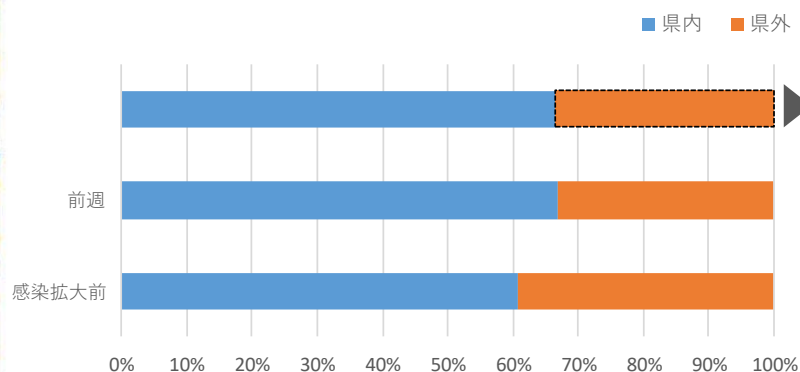
【来訪者の居住地分布】

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 1,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 35.4%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	23.0%
2	愛知県	18.3%
3	神奈川県	13.1%
4	東京都	12.4%
5	埼玉県	8.9%
6	静岡県	4.9%
7	新潟県	3.1%
8	大阪府	2.1%
9	福岡県	2.1%
10	茨城県	1.9%

当該都道府県

END