

長野県への来訪者等の分析 【4月5日（月）～4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4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 (4/5~4/11)

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

04/05月
§
04/11日

【前週との比較】
- 10.1% 平日：-13.1%
 祝休日：-4.3%

【前年同時期との比較】
+ 52.0%

【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

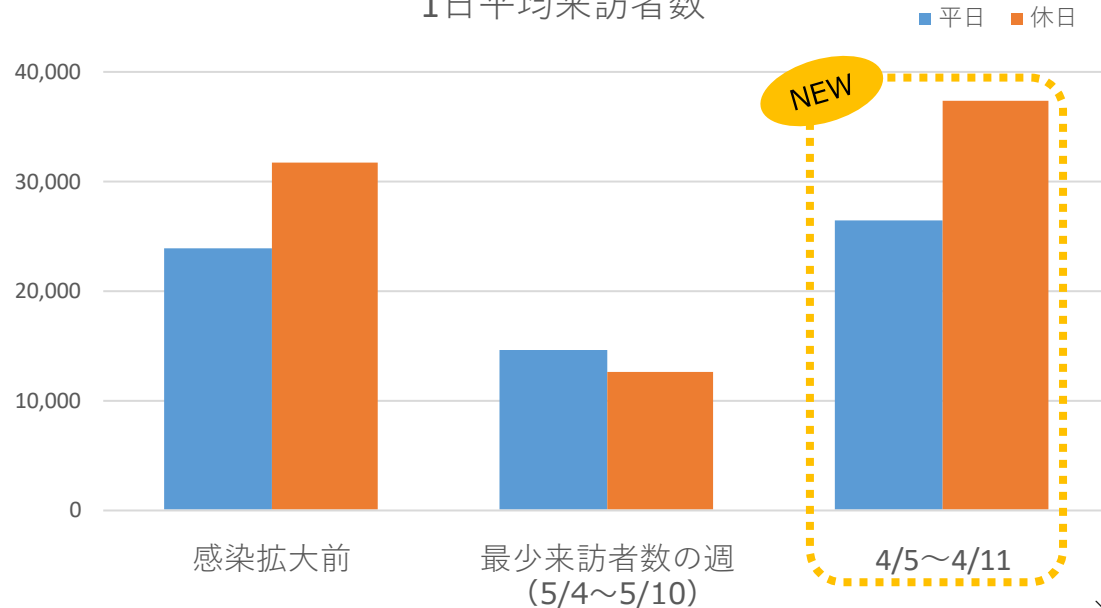
+ 11.7% 平日：+10.3%
 祝休日：+17.8%

【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4 (月) ~5/10 (日)

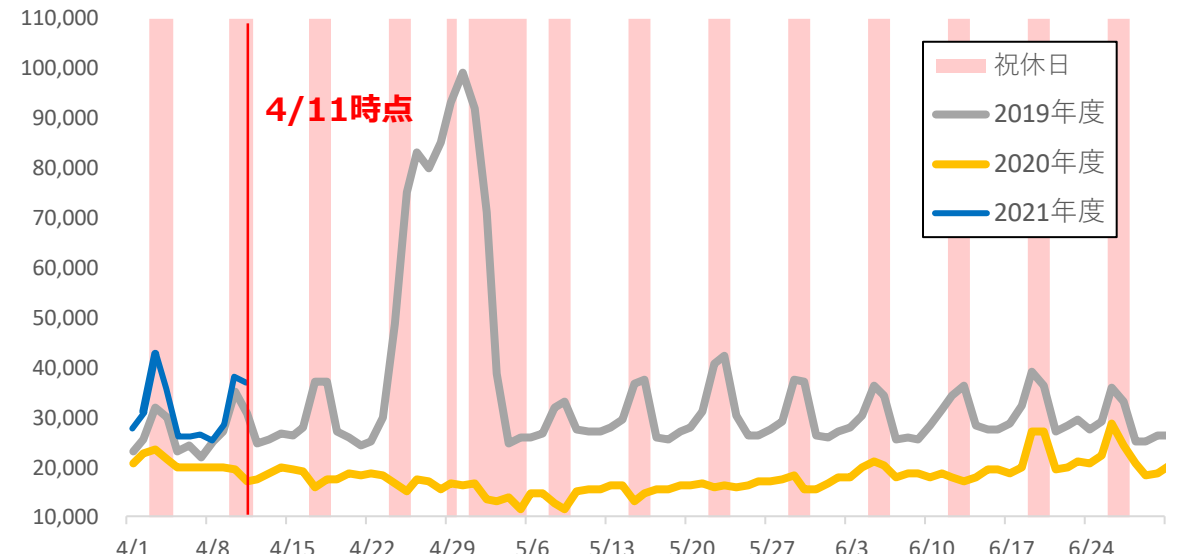
+ 125.2% 平日：+80.5%
 祝休日：+199.0%

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移 (4~6月)

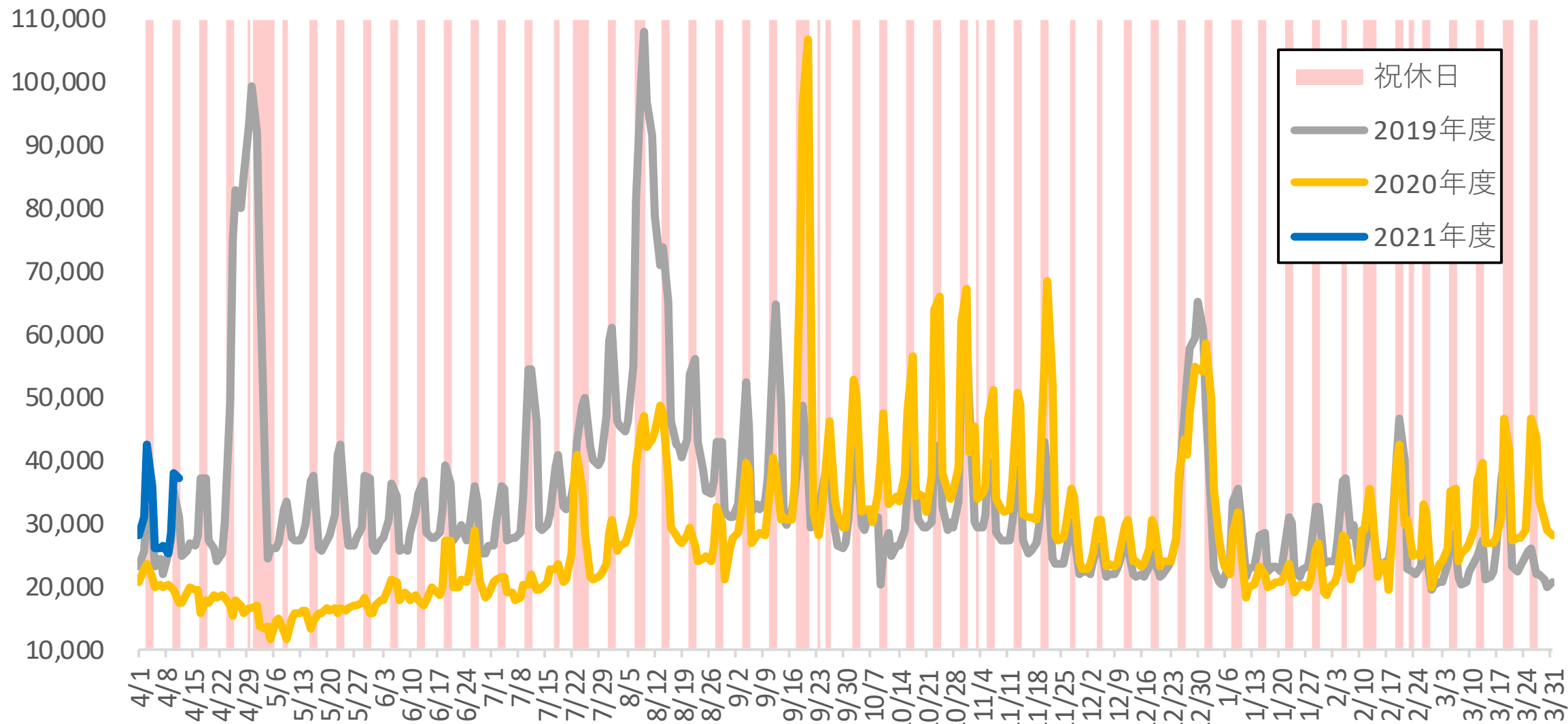


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

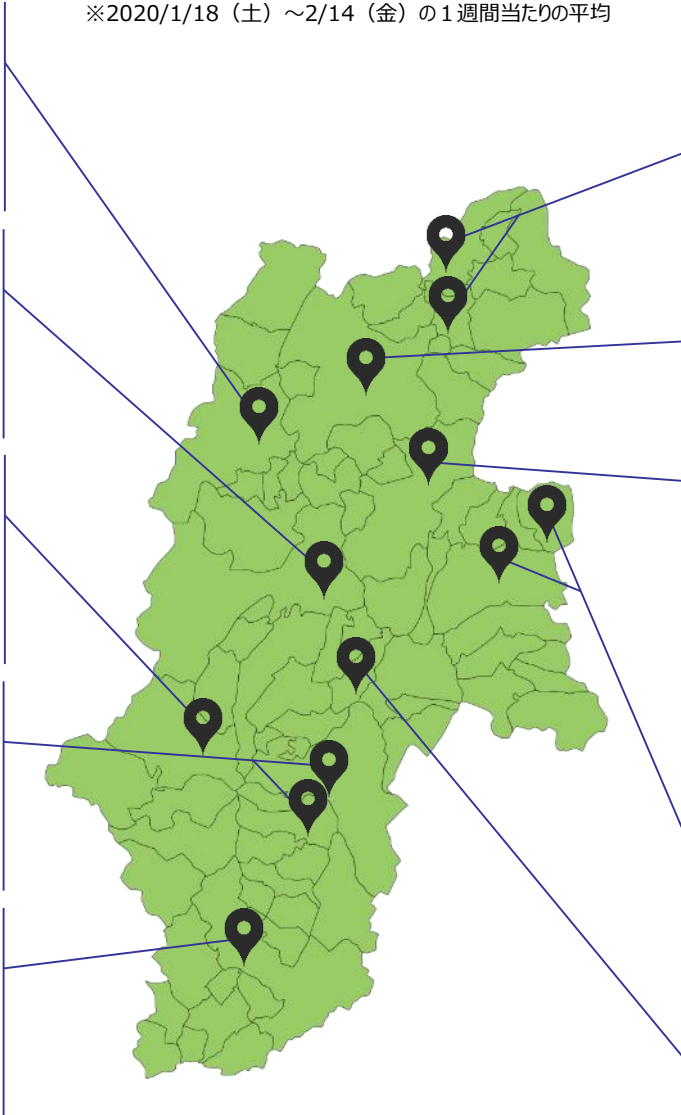




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



②4/5~4/11の定点人流分析 (全体状況)



4/5(月) ~ 4/11(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 -12.0% | 県内 -11.0% | 県外 -15.9% |
| |  - | 県内 - | 県外 - |

| | | | |
|----|--|-----------|-----------|
| 北信 |  飯山駅 -53.7% | 県内 -36.1% | 県外 -81.6% |
| |  信州中野IC -29.6% | 県内 -13.2% | 県外 -47.9% |



| | | | |
|----|--|-----------|-----------|
| 松本 |  松本駅 -25.9% | 県内 -26.2% | 県外 -24.8% |
| |  松本IC -31.0% | 県内 -28.9% | 県外 -35.0% |



| | | | |
|----|--|-----------|-----------|
| 長野 |  長野駅 -35.2% | 県内 -27.0% | 県外 -54.5% |
| |  長野IC -32.7% | 県内 -28.0% | 県外 -42.2% |



| | | | |
|----|---|-----------|----------|
| 木曾 |  木曾福島駅 -24.6% | 県内 -37.4% | 県外 -6.6% |
| |  - | 県内 - | 県外 - |

| | | | |
|----|---|-----------|-----------|
| 上田 |  上田駅 -26.3% | 県内 -21.3% | 県外 -41.8% |
| |  東部湯の丸IC -33.1% | 県内 -26.0% | 県外 -37.0% |

| | | | |
|-----|---|-----------|-----------|
| 上伊那 |  伊那市駅 -23.2% | 県内 -28.7% | 県外 +40.3% |
| |  駒ヶ根IC -35.4% | 県内 -43.9% | 県外 -26.5% |

| | | | |
|----|--|-----------|-----------|
| 佐久 |  軽井沢駅 -39.0% | 県内 -39.0% | 県外 -39.0% |
| |  佐久IC -34.2% | 県内 -29.6% | 県外 -39.3% |

| | | | |
|-----|--|-----------|-----------|
| 南信州 |  飯田駅 -5.2% | 県内 -3.1% | 県外 -15.6% |
| |  飯田IC -35.1% | 県内 -40.4% | 県外 -29.3% |

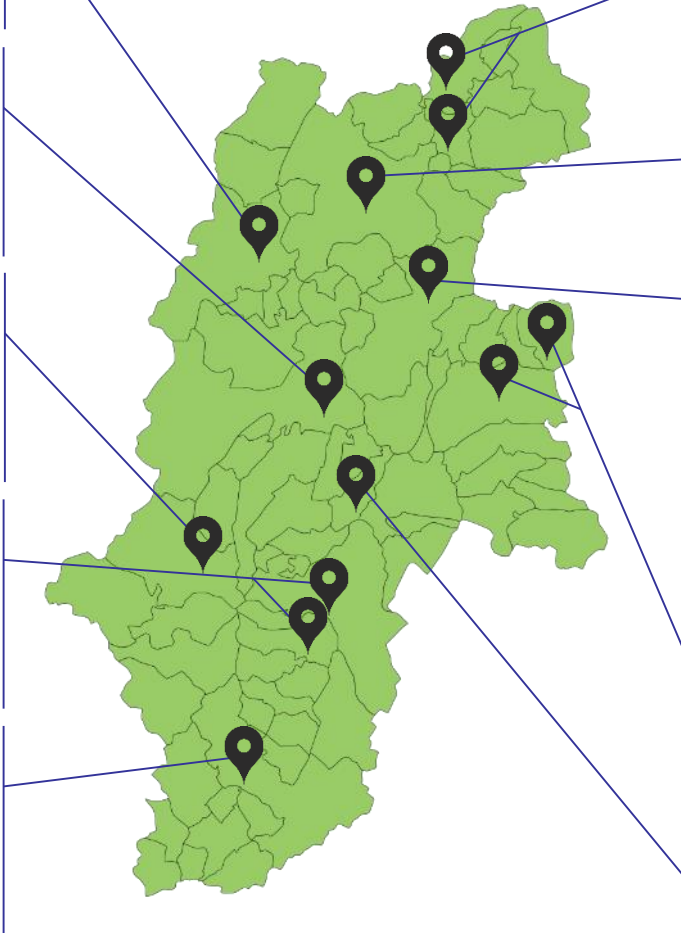
| | | | |
|----|--|-----------|-----------|
| 諏訪 |  上諏訪駅 -28.5% | 県内 -24.7% | 県外 -36.4% |
| |  諏訪IC -25.3% | 県内 -30.0% | 県外 -18.1% |

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



【参考】3/29~4/4の定点人流分析（全体状況）



3/29(月) ~ 4/4(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 +10.9% | 県内 +17.8% | 県外 -14.3% |
| |  - | 県内 - | 県外 - |



| | | | |
|----|---|-----------|-----------|
| 北信 |  飯山駅 -49.1% | 県内 -38.5% | 県外 -65.9% |
| |  信州中野IC -12.4% | 県内 +12.0% | 県外 -39.7% |



| | | | |
|----|---|-----------|-----------|
| 松本 |  松本駅 -3.8% | 県内 -2.3% | 県外 -8.7% |
| |  松本IC -15.8% | 県内 -11.3% | 県外 -24.8% |



| | | | |
|----|---|----------|-----------|
| 長野 |  長野駅 -6.7% | 県内 +6.1% | 県外 -36.8% |
| |  長野IC -14.5% | 県内 -6.4% | 県外 -30.7% |



| | | | |
|----|---|-----------|----------|
| 木曽 |  木曽福島駅 -5.2% | 県内 -15.7% | 県外 +9.5% |
| |  - | 県内 - | 県外 - |

| | | | |
|----|--|-----------|-----------|
| 上田 |  上田駅 +2.0% | 県内 +9.8% | 県外 -22.4% |
| |  東部湯の丸IC -20.7% | 県内 -16.2% | 県外 -23.2% |

| | | | |
|-----|--|-----------|-----------|
| 上伊那 |  伊那市駅 -13.0% | 県内 -14.0% | 県外 -1.6% |
| |  駒ヶ根IC -25.2% | 県内 -28.1% | 県外 -22.1% |

| | | | |
|----|---|-----------|-----------|
| 佐久 |  軽井沢駅 -17.6% | 県内 -8.8% | 県外 -22.6% |
| |  佐久IC -20.3% | 県内 -22.9% | 県外 -17.4% |

| | | | |
|-----|---|-----------|----------|
| 南信州 |  飯田駅 +7.5% | 県内 +9.6% | 県外 -2.7% |
| |  飯田IC -17.2% | 県内 -26.4% | 県外 -7.2% |

| | | | |
|----|---|-----------|-----------|
| 諏訪 |  上諏訪駅 -11.0% | 県内 -6.1% | 県外 -21.1% |
| |  諏訪IC -18.6% | 県内 -20.3% | 県外 -15.9% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 38.9%

【前週との比較】

- 20.7%

【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

- 12.0%

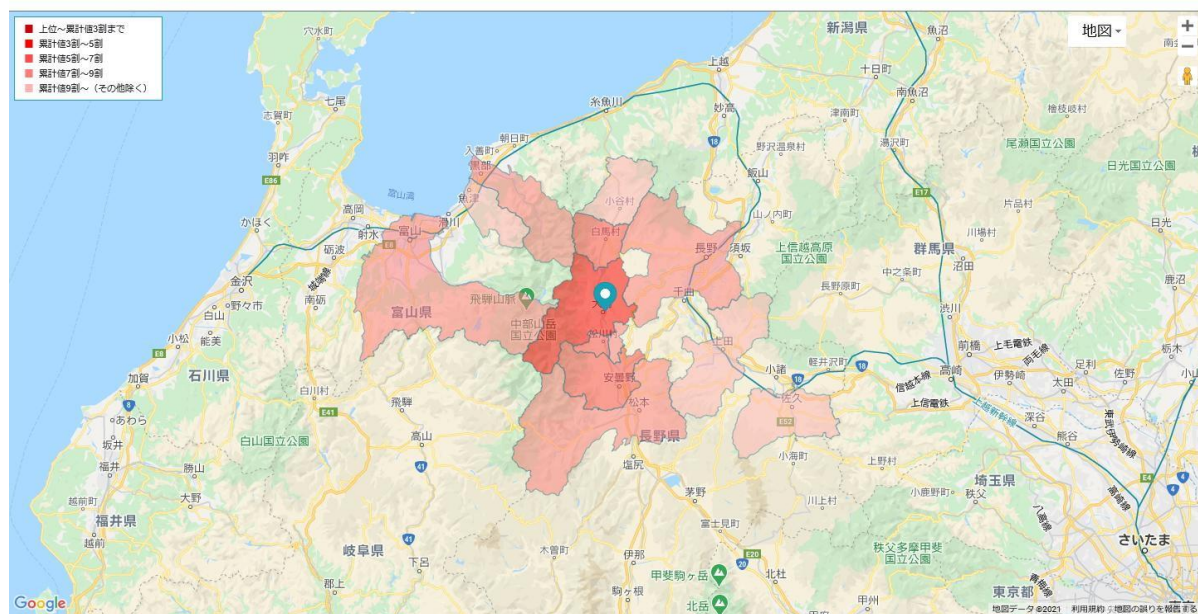
県内 - 11.0%

県外 - 15.9%

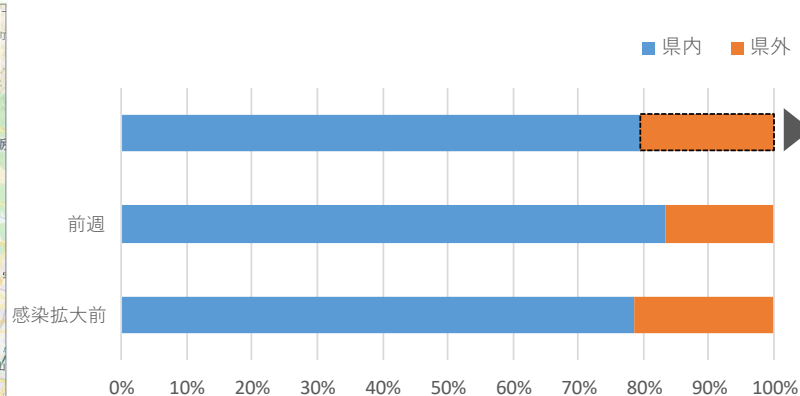
【来訪者の居住地分布】

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 26.9%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 富山県 | 21.1% |
| 2 | 愛知県 | 15.9% |
| 3 | 東京都 | 12.5% |
| 4 | 福島県 | 10.6% |
| 5 | 兵庫県 | 8.3% |
| 6 | 滋賀県 | 8.2% |
| 7 | 神奈川県 | 5.8% |
| 8 | 岐阜県 | 4.6% |
| 9 | 大阪府 | 4.3% |
| 10 | 埼玉県 | 3.6% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 28.9%

【前週との比較】

- 20.5%

【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

- 24.6%

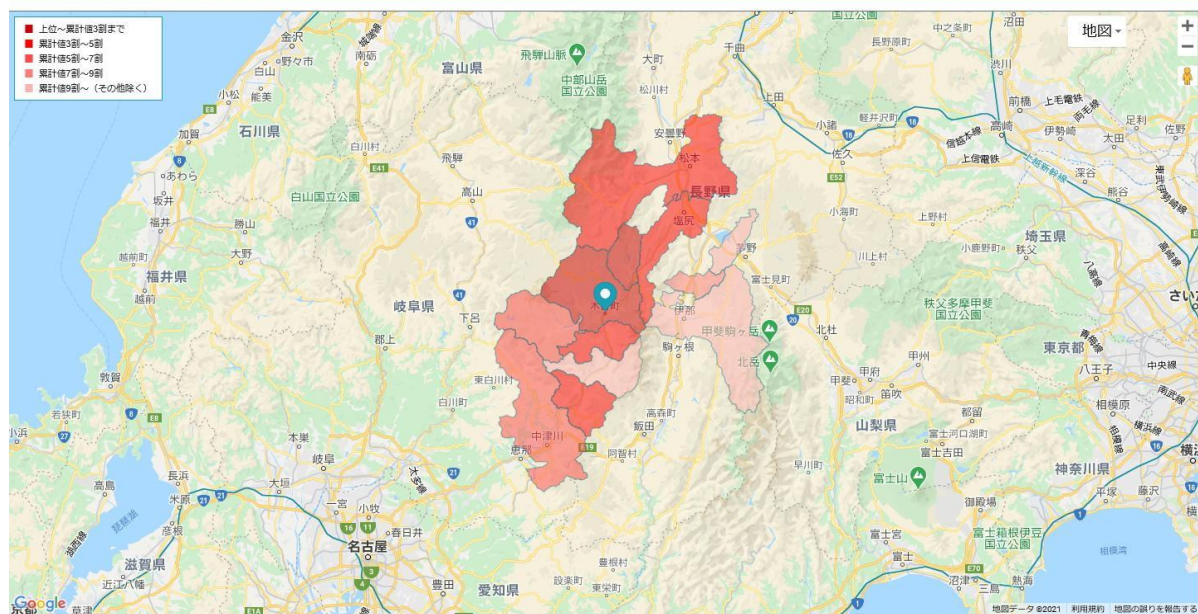
県内 - 37.4%

県外 - 6.6%

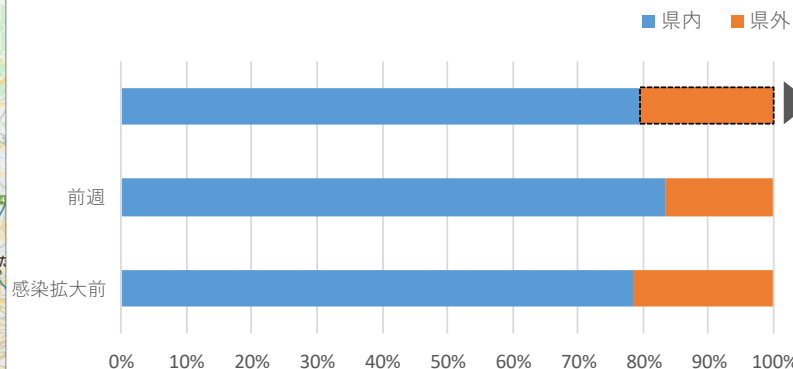
【来訪者の居住地分布】

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

推計約 600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.4%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 愛知県 | 37.0% |
| 2 | 大阪府 | 17.1% |
| 3 | 岐阜県 | 11.0% |
| 4 | 兵庫県 | 7.2% |
| 5 | 東京都 | 5.9% |
| 6 | 千葉県 | 4.4% |
| 7 | 広島県 | 3.7% |
| 8 | 三重県 | 2.9% |
| 9 | 京都府 | 2.7% |
| 10 | 新潟県 | 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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 26.8%

【前週との比較】

- 22.9%

【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

- 25.9%

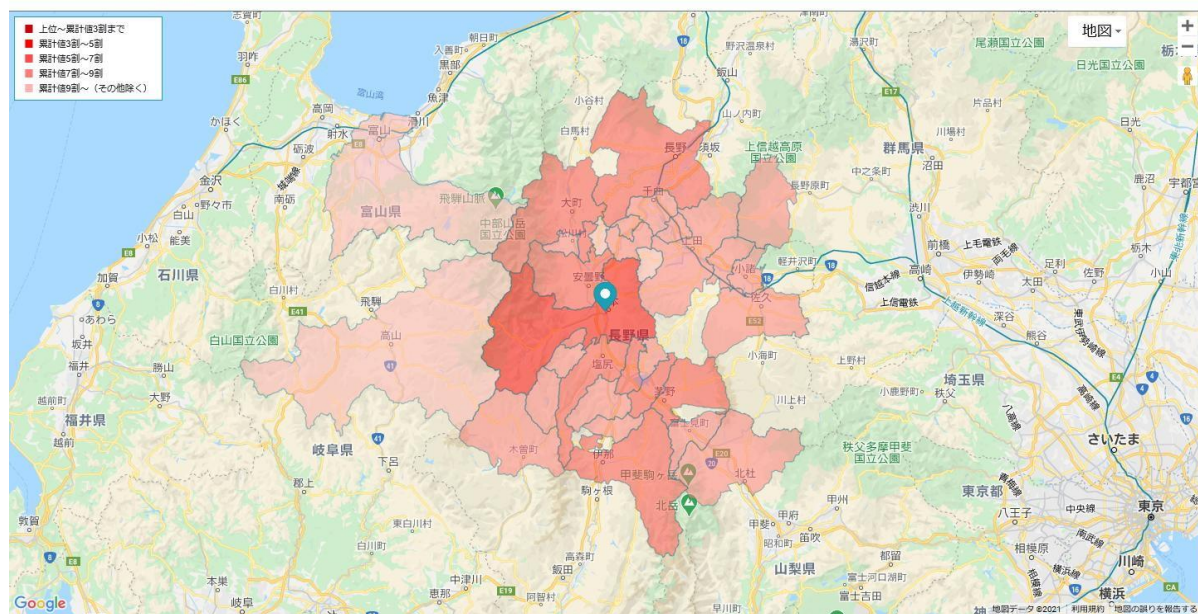
県内 - 26.2%

県外 - 24.8%

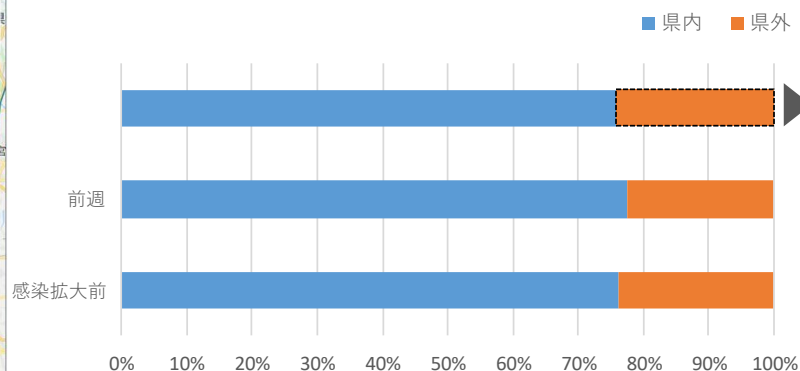
【来訪者の居住地分布】

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 4,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 38.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 東京都 | 27.5% |
| 2 | 神奈川県 | 12.4% |
| 3 | 愛知県 | 9.0% |
| 4 | 千葉県 | 5.8% |
| 5 | 埼玉県 | 5.5% |
| 6 | 大阪府 | 4.5% |
| 7 | 山梨県 | 3.1% |
| 8 | 静岡県 | 3.1% |
| 9 | 兵庫県 | 2.8% |
| 10 | 群馬県 | 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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 26.8%

【前週との比較】

- 18.0%

【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

- 31.0%

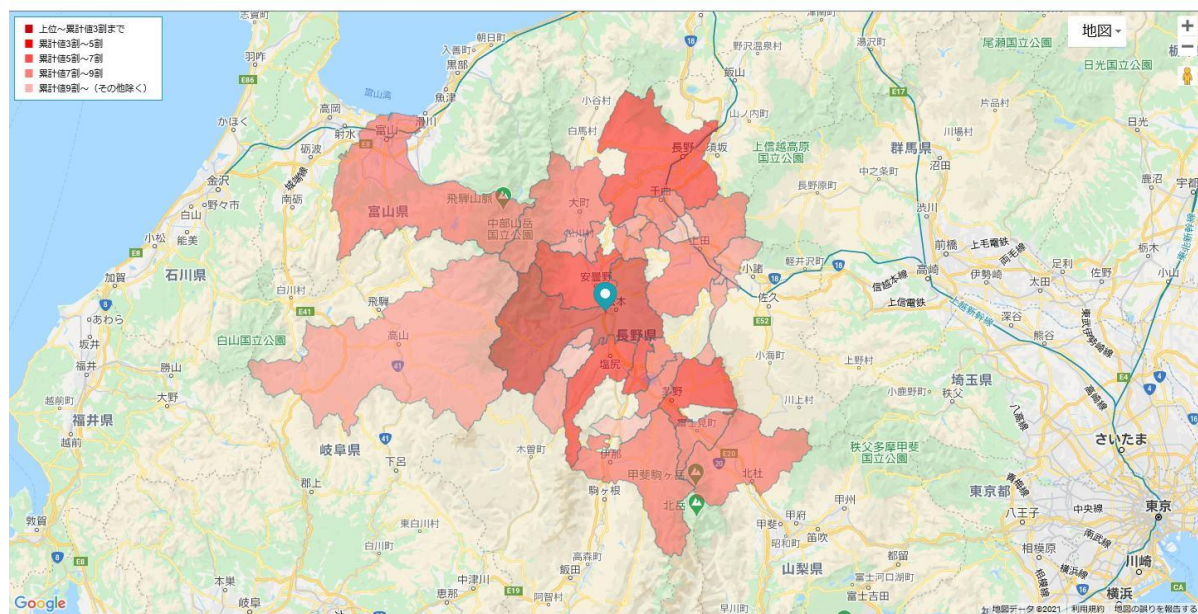
県内 - 28.9%

県外 - 35.0%

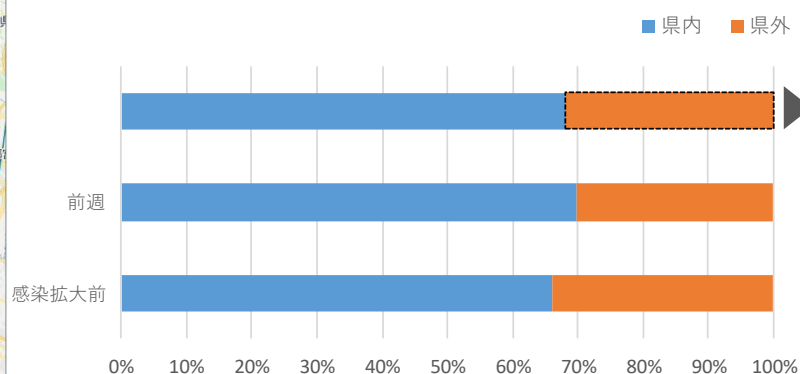
【来訪者の居住地分布】

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 700人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 17.8%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 愛知県 | 13.0% |
| 2 | 神奈川県 | 9.3% |
| 3 | 東京都 | 9.3% |
| 4 | 埼玉県 | 7.4% |
| 5 | 新潟県 | 6.6% |
| 6 | 山梨県 | 6.0% |
| 7 | 群馬県 | 5.7% |
| 8 | 岐阜県 | 5.1% |
| 9 | 静岡県 | 4.7% |
| 10 | 富山県 | 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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

- 0.5%

【前週との比較】

- 11.7%

【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

- 23.2%

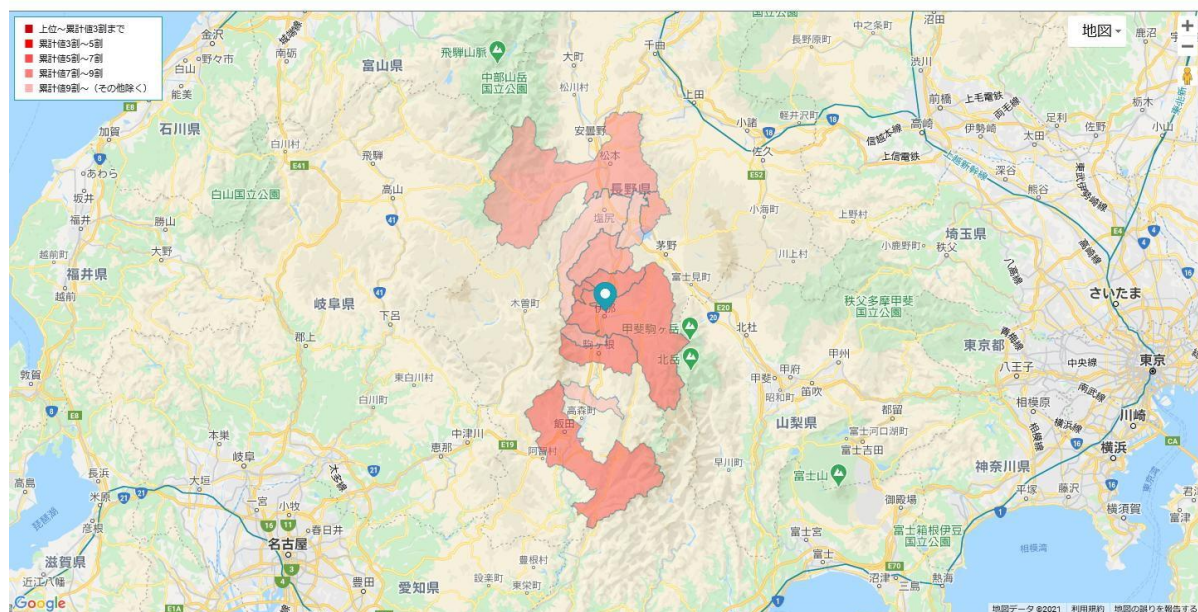
県内 - 28.7%

県外 + 40.3%

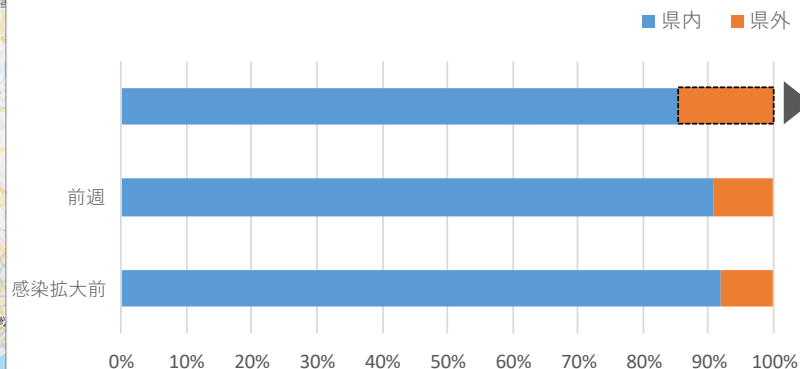
【来訪者の居住地分布】

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19.7%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 愛知県 | 19.9% |
| 2 | 静岡県 | 17.2% |
| 3 | 東京都 | 15.5% |
| 4 | 埼玉県 | 11.7% |
| 5 | 神奈川県 | 11.7% |
| 6 | 北海道 | 10.4% |
| 7 | 岐阜県 | 4.9% |
| 8 | 山口県 | 4.6% |
| 9 | 奈良県 | 4.1% |

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。)

04/05月
S
04/11日



【感染拡大前※との比較】

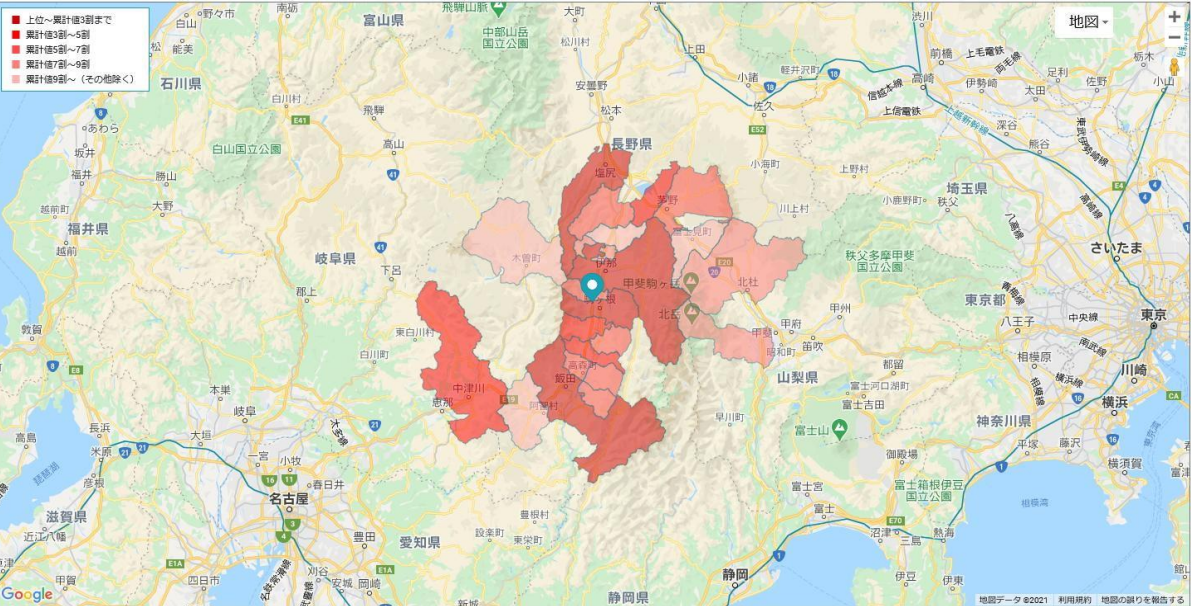
※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均



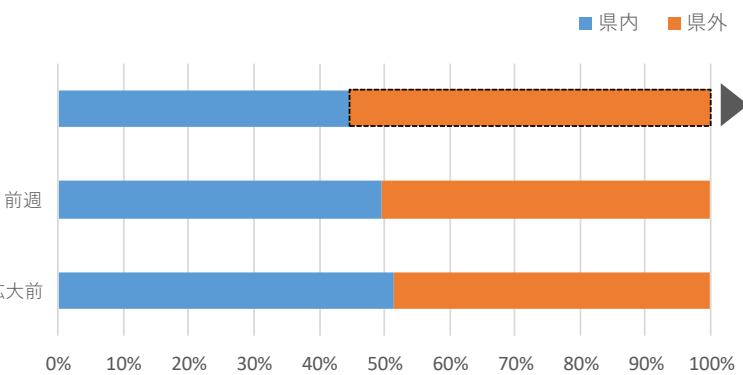
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (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 800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 23.9%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 愛知県 | 24.2% |
| 2 | 東京都 | 11.8% |
| 3 | 岐阜県 | 8.2% |
| 4 | 群馬県 | 5.9% |
| 5 | 神奈川県 | 5.3% |
| 6 | 兵庫県 | 4.7% |
| 7 | 埼玉県 | 4.6% |
| 8 | 山梨県 | 4.3% |
| 9 | 大阪府 | 3.8% |
| 10 | 栃木県 | 3.4% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 21.8%

【前週との比較】

- 11.8%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 5.2%

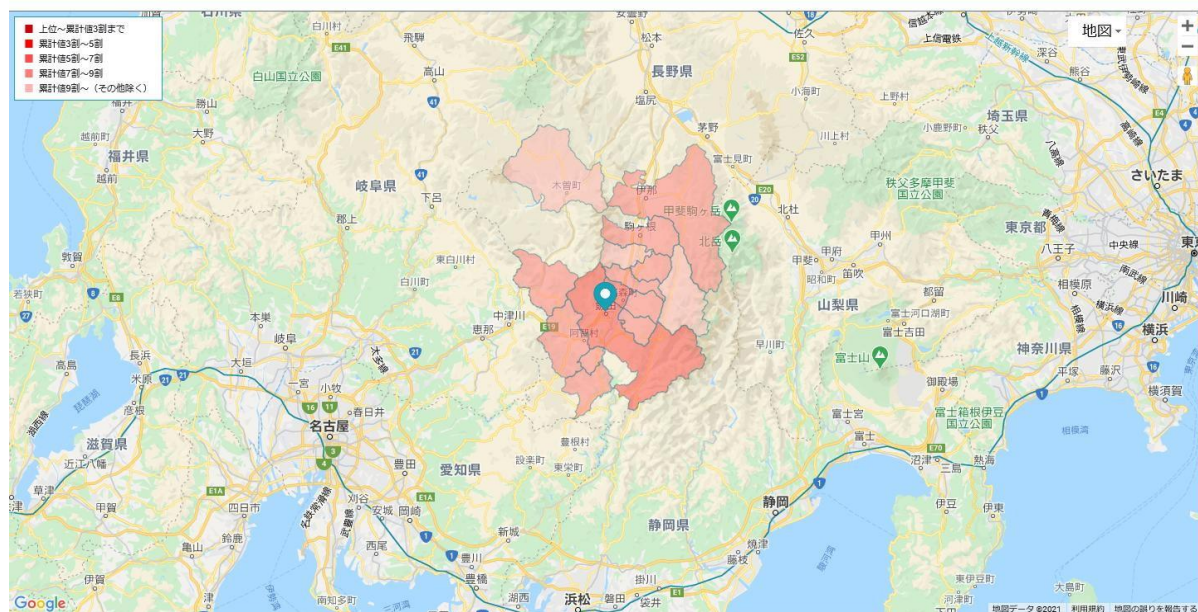
県内 - 3.1%

県外 - 15.6%

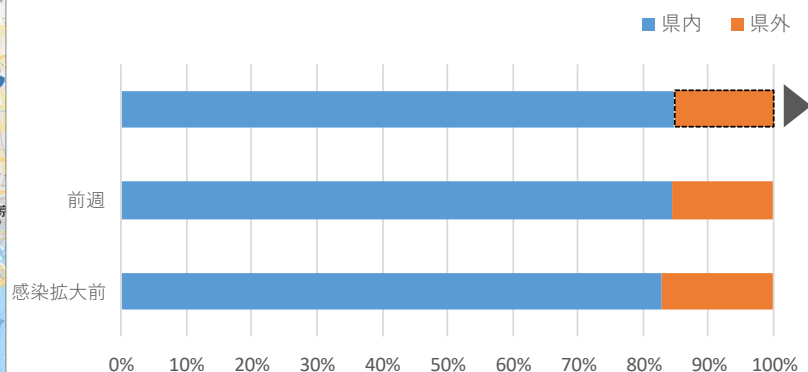
【来訪者の居住地分布】

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 17.6%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 愛知県 | 39.0% |
| 2 | 神奈川県 | 16.2% |
| 3 | 東京都 | 9.7% |
| 4 | 北海道 | 6.6% |
| 5 | 岐阜県 | 3.9% |
| 6 | 京都府 | 3.5% |
| 7 | 埼玉県 | 3.1% |
| 8 | 千葉県 | 3.1% |
| 9 | 大阪府 | 3.1% |
| 10 | 茨城県 | 2.5% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

- 13.8%

【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

- 35.1%

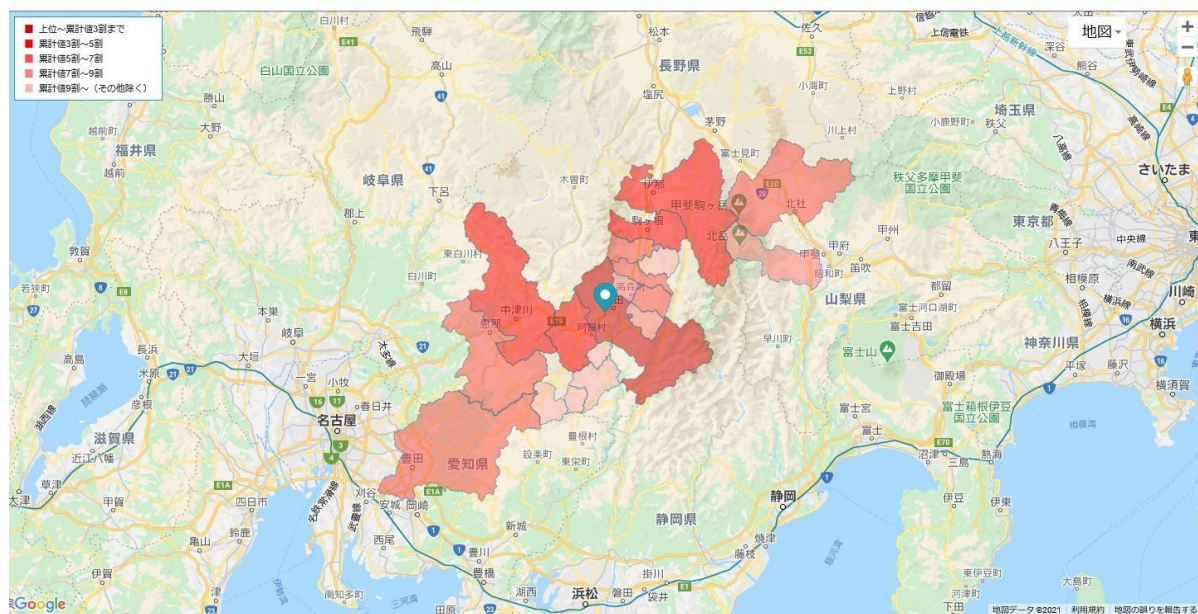
県内 - 40.4%

県外 - 29.3%

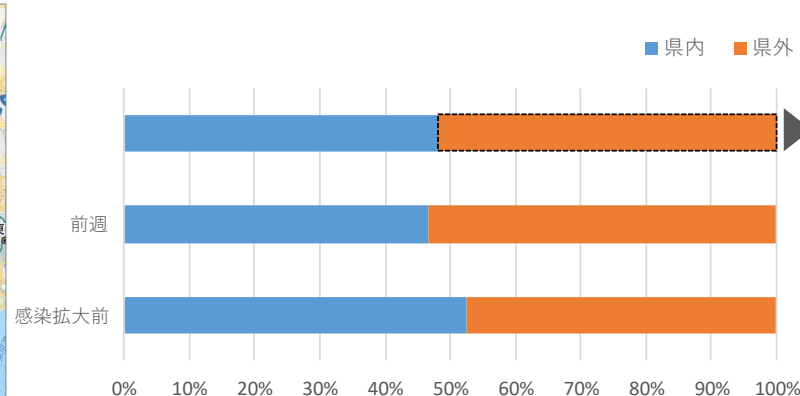
【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 13.9%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 愛知県 | 32.4% |
| 2 | 岐阜県 | 12.1% |
| 3 | 埼玉県 | 5.1% |
| 4 | 山梨県 | 4.8% |
| 5 | 京都府 | 3.5% |
| 6 | 群馬県 | 3.5% |
| 7 | 千葉県 | 3.1% |
| 8 | 東京都 | 3.1% |
| 9 | 滋賀県 | 3.0% |
| 10 | 茨城県 | 2.9% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

- 16.5%

【前週との比較】

- 9.1%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

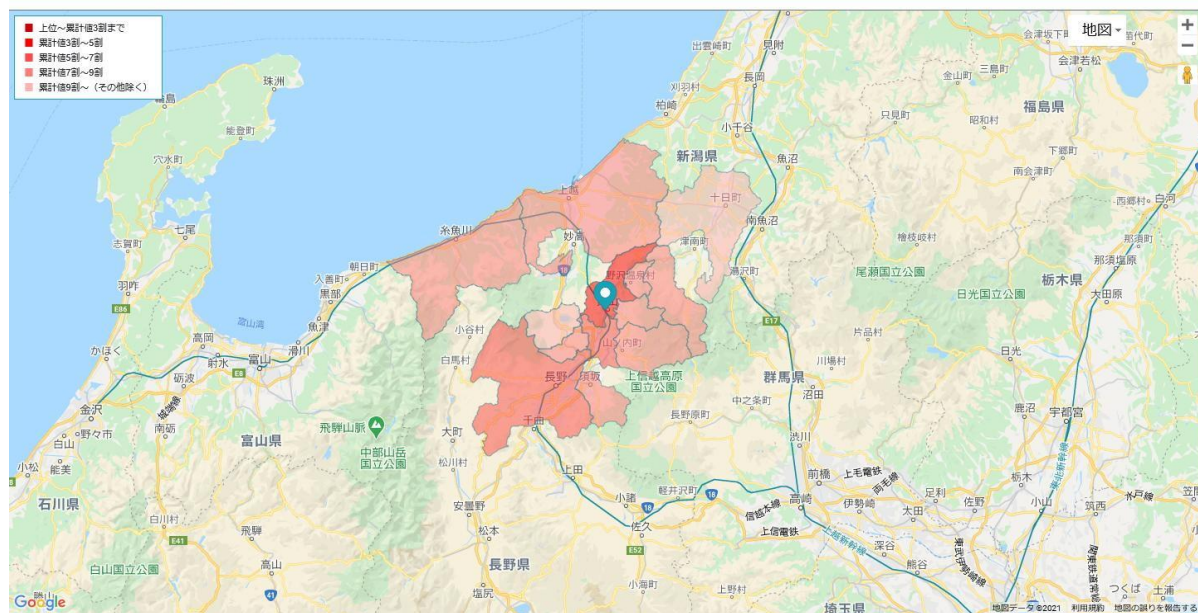
- 53.7% **県内** - 36.1%

県外 - 81.6%

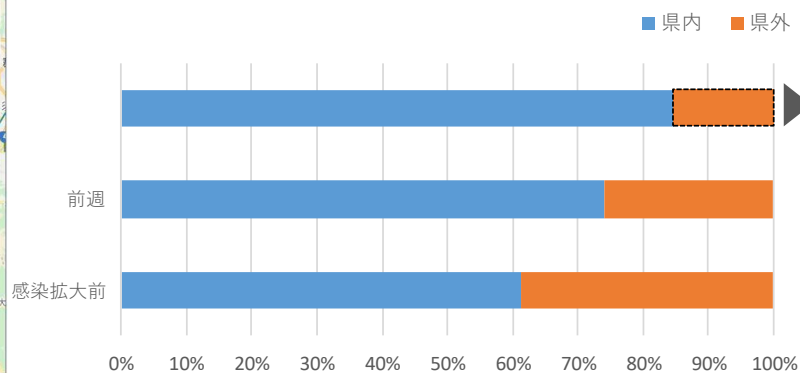
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 35.5%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 東京都 | 30.2% |
| 2 | 新潟県 | 13.7% |
| 3 | 埼玉県 | 10.6% |
| 4 | 富山県 | 9.1% |
| 5 | 神奈川県 | 8.8% |
| 6 | 千葉県 | 7.8% |
| 7 | 大阪府 | 5.3% |
| 8 | 石川県 | 4.2% |
| 9 | 愛知県 | 3.4% |
| 10 | 山梨県 | 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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+28.1%

【前週との比較】

-19.6%

【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

-29.6%

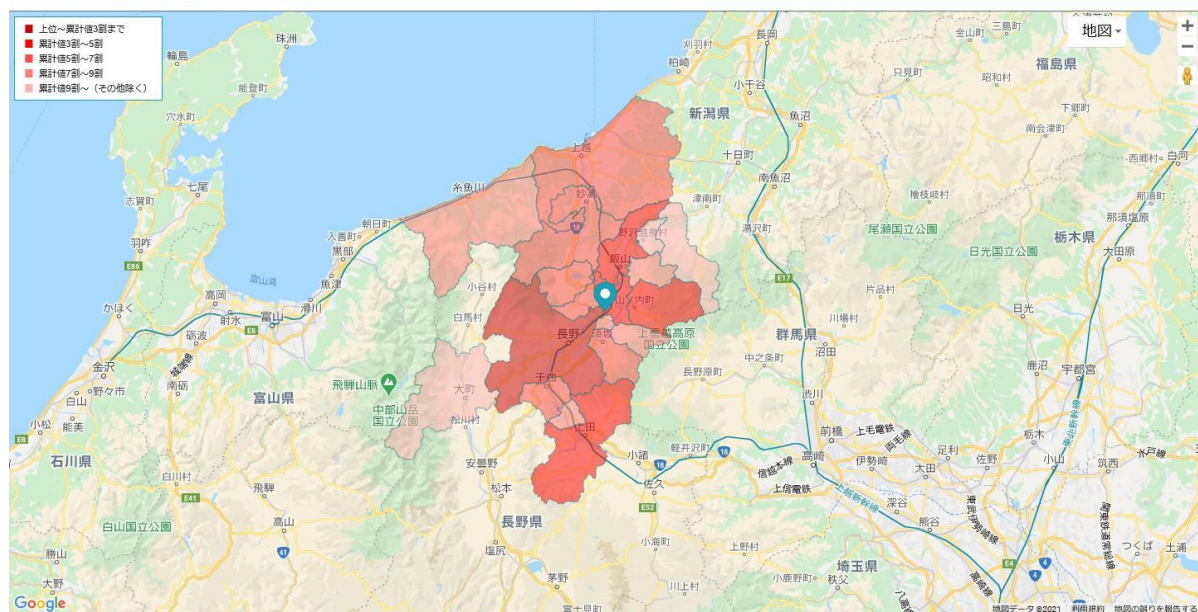
県内 -13.2%

県外 -47.9%

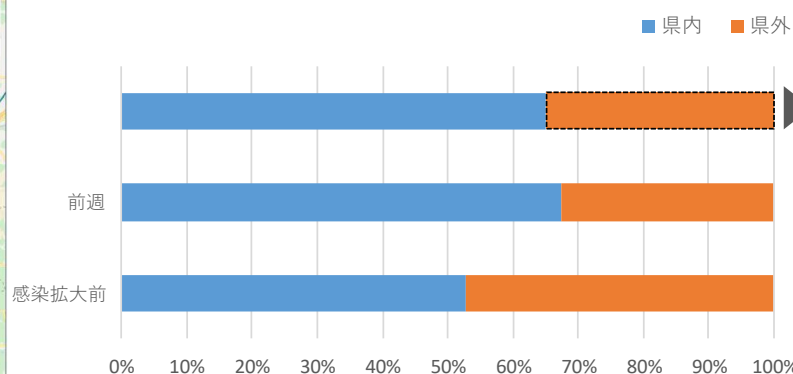
【来訪者の居住地分布】

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 600人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 21.1%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 新潟県 | 33.9% |
| 2 | 東京都 | 16.3% |
| 3 | 富山県 | 8.5% |
| 4 | 神奈川県 | 4.9% |
| 5 | 千葉県 | 4.8% |
| 6 | 埼玉県 | 4.6% |
| 7 | 愛知県 | 4.0% |
| 8 | 静岡県 | 3.8% |
| 9 | 茨城県 | 3.8% |
| 10 | 群馬県 | 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。）

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 2.5%

【前週との比較】

- 30.6%

【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

- 35.2%

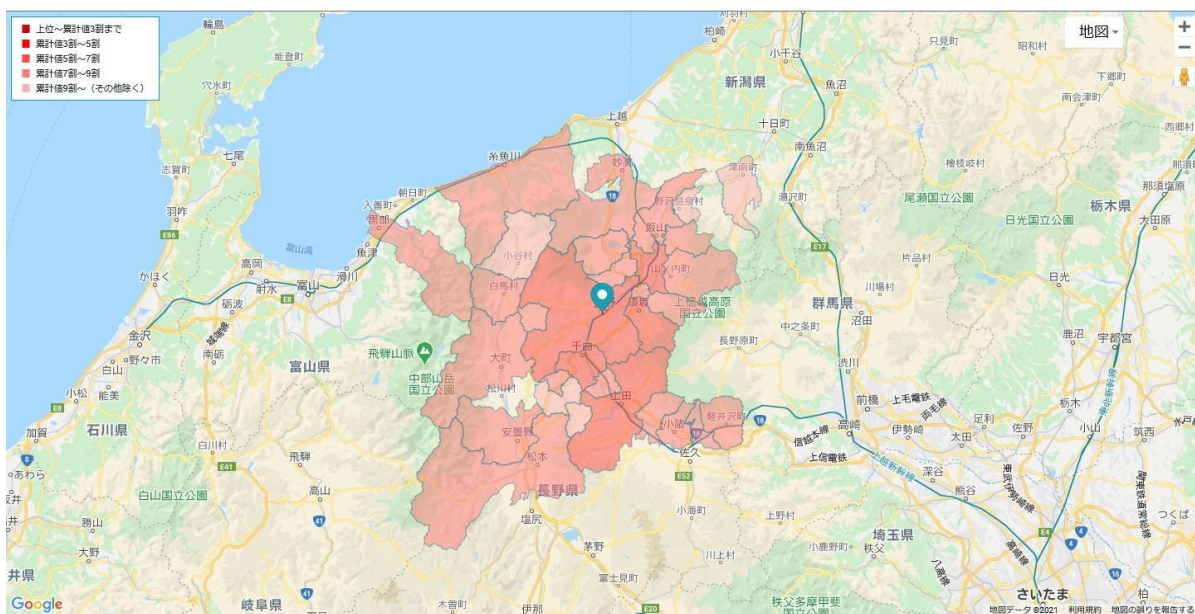
県内 - 27.0%

県外 - 54.5%

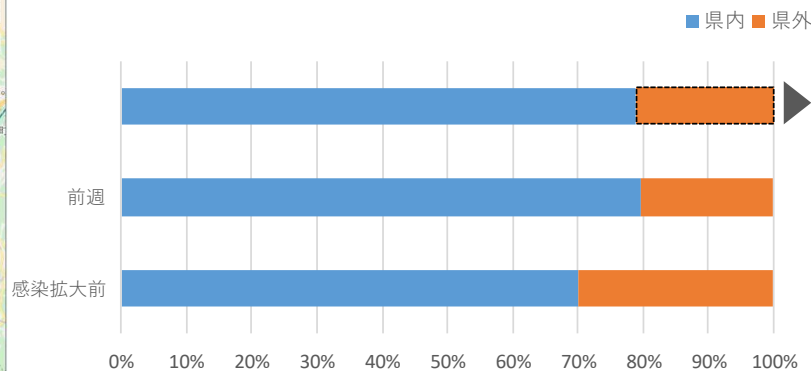
【来訪者の居住地分布】

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 6,100 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 32.6%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 東京都 | 26.7% |
| 2 | 神奈川県 | 10.5% |
| 3 | 新潟県 | 9.7% |
| 4 | 埼玉県 | 8.8% |
| 5 | 千葉県 | 6.4% |
| 6 | 富山県 | 5.6% |
| 7 | 石川県 | 4.9% |
| 8 | 愛知県 | 4.9% |
| 9 | 群馬県 | 4.1% |
| 10 | 大阪府 | 2.0% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 1.5%

【前週との比較】

- 21.3%

【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

- 32.7%

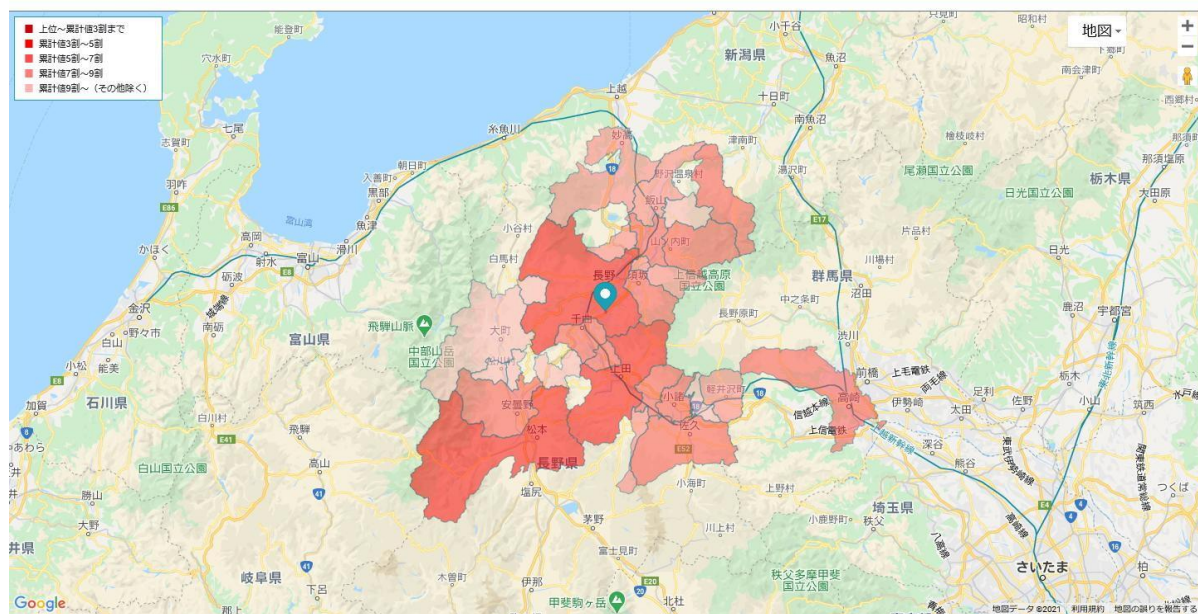
県内 - 28.0%

県外 - 42.2%

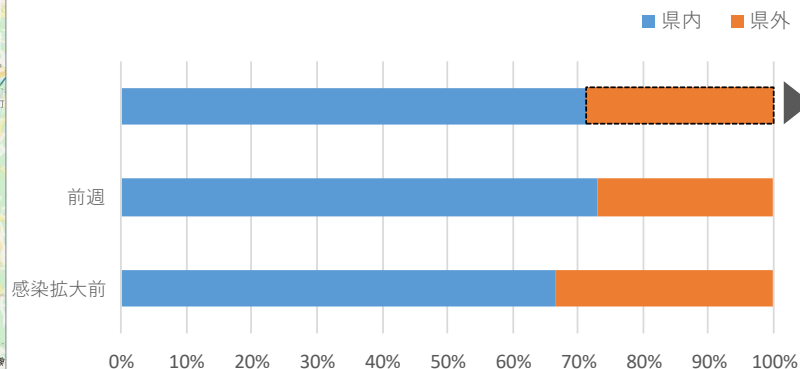
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(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 700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 19.7%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 新潟県 | 19.0% |
| 2 | 東京都 | 12.7% |
| 3 | 埼玉県 | 9.1% |
| 4 | 群馬県 | 8.3% |
| 5 | 愛知県 | 7.5% |
| 6 | 千葉県 | 5.3% |
| 7 | 石川県 | 4.6% |
| 8 | 神奈川県 | 4.5% |
| 9 | 富山県 | 4.1% |
| 10 | 静岡県 | 3.9% |

当該都道府県

② 定点人流分析（上田駅）

上田

KDDI



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

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+12.1%

【前週との比較】

-27.7%

【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

-26.3%

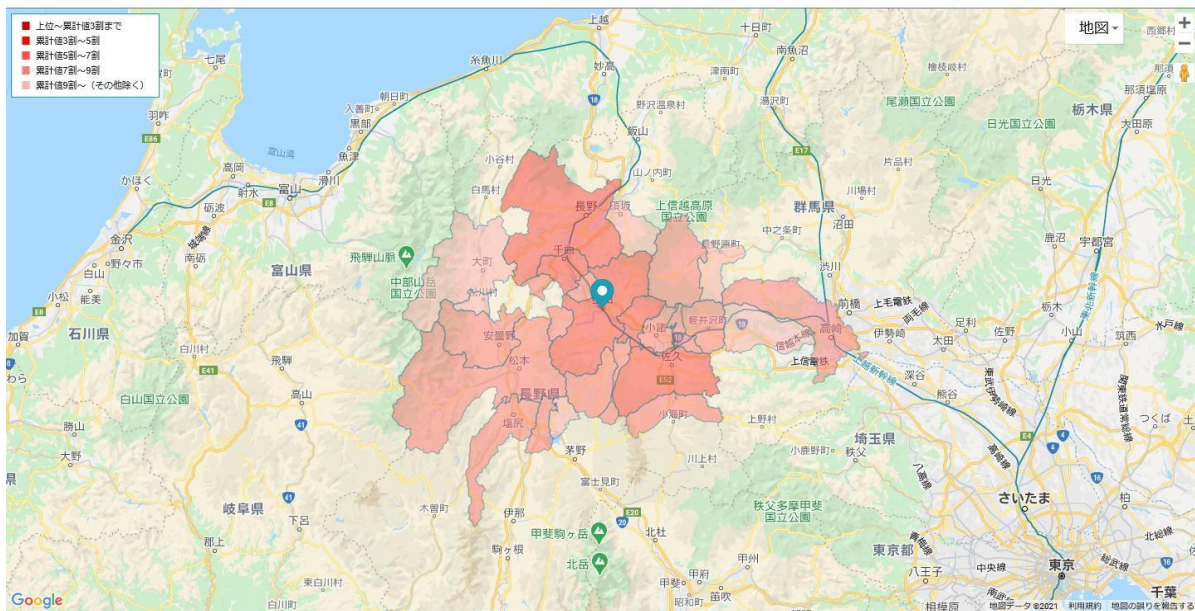
県内 -21.3%

県外 -41.8%

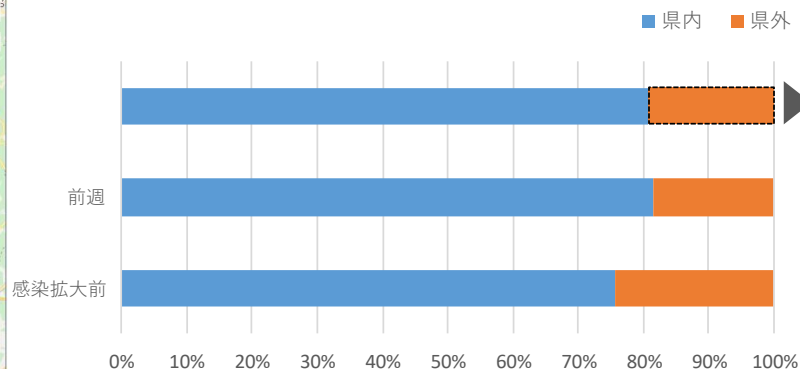
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 2,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 29.3%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 東京都 | 24.4% |
| 2 | 埼玉県 | 14.8% |
| 3 | 群馬県 | 10.6% |
| 4 | 神奈川県 | 9.6% |
| 5 | 千葉県 | 8.4% |
| 6 | 新潟県 | 6.8% |
| 7 | 愛知県 | 3.4% |
| 8 | 富山県 | 3.3% |
| 9 | 静岡県 | 2.8% |
| 10 | 茨城県 | 2.0% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 22.3%

【前週との比較】

- 15.6%

【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

- 33.1%

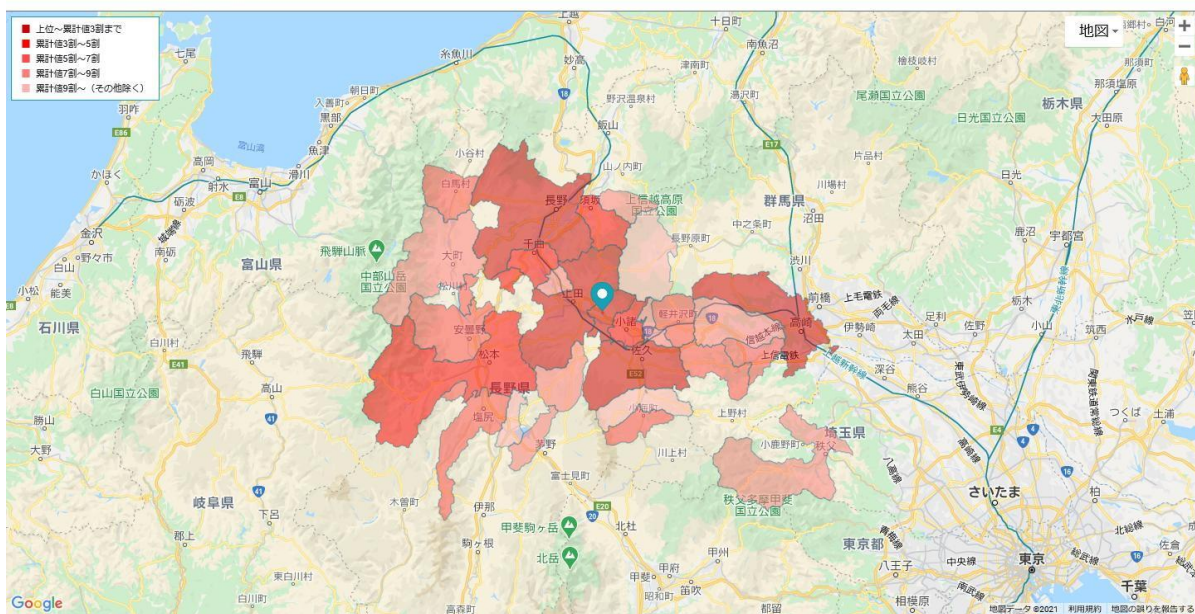
県内 - 26.0%

県外 - 37.0%

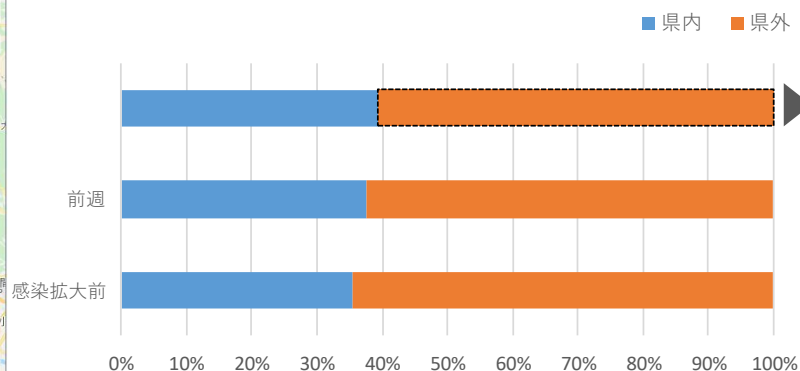
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 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 2,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 19.5%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 埼玉県 | 16.2% |
| 2 | 東京都 | 14.9% |
| 3 | 群馬県 | 14.2% |
| 4 | 新潟県 | 7.5% |
| 5 | 千葉県 | 6.6% |
| 6 | 富山県 | 5.4% |
| 7 | 栃木県 | 5.3% |
| 8 | 神奈川県 | 4.7% |
| 9 | 茨城県 | 4.0% |
| 10 | 石川県 | 2.9% |

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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+43.6%

【前週との比較】

-26.0%

【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

-39.0%

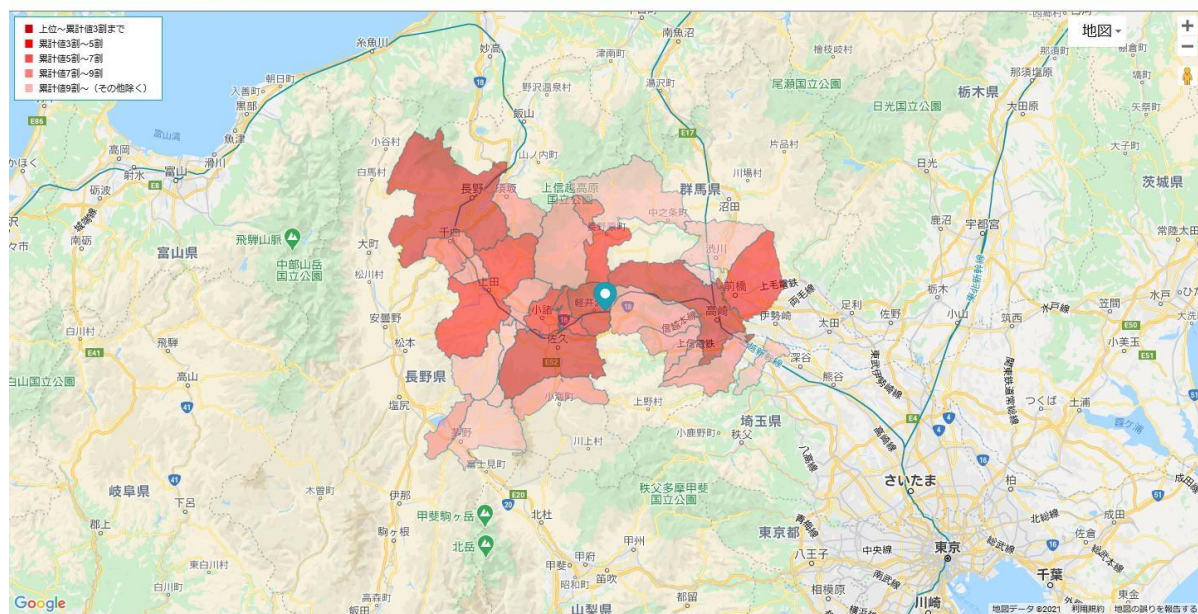
県内 -39.0%

県外 -39.0%

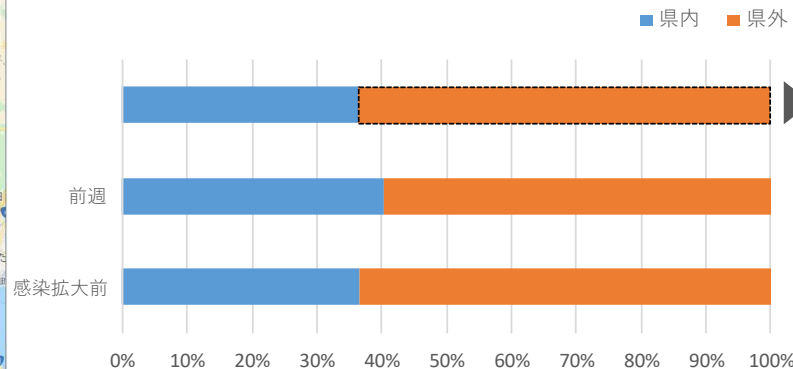
【来訪者の居住地分布】

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 4,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 34.4%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 東京都 | 31.4% |
| 2 | 群馬県 | 19.7% |
| 3 | 埼玉県 | 14.2% |
| 4 | 神奈川県 | 9.3% |
| 5 | 千葉県 | 7.9% |
| 6 | 新潟県 | 2.4% |
| 7 | 茨城県 | 2.3% |
| 8 | 栃木県 | 2.2% |
| 9 | 静岡県 | 1.8% |
| 10 | 富山県 | 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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

- 6.5%

【前週との比較】

- 17.5%

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 34.2%

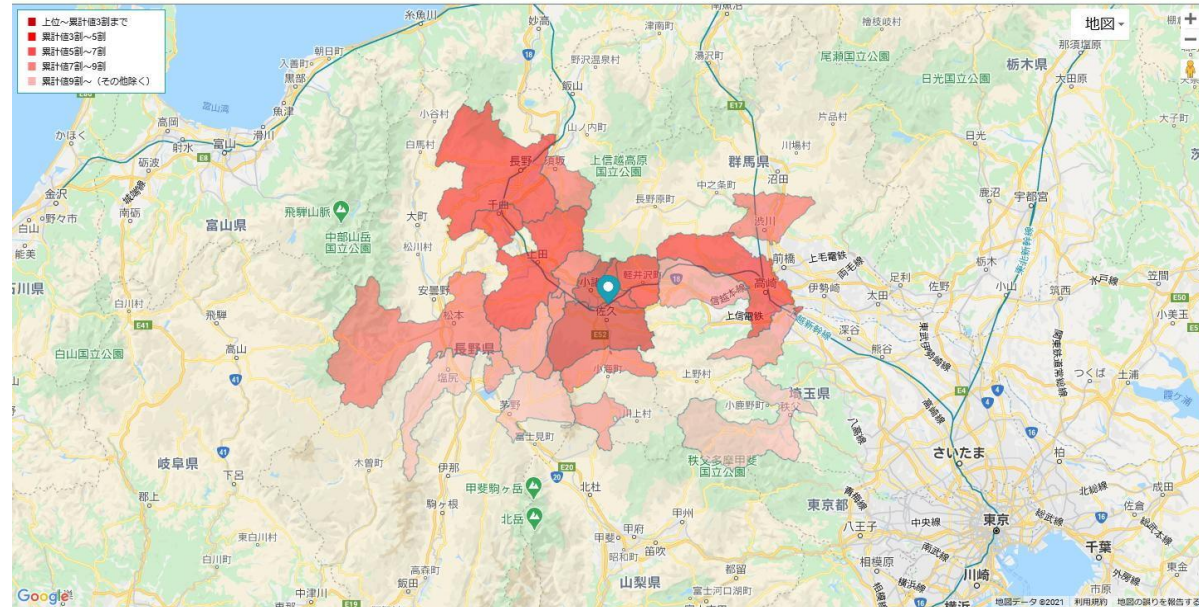
県内 - 29.6%

県外 - 39.3%

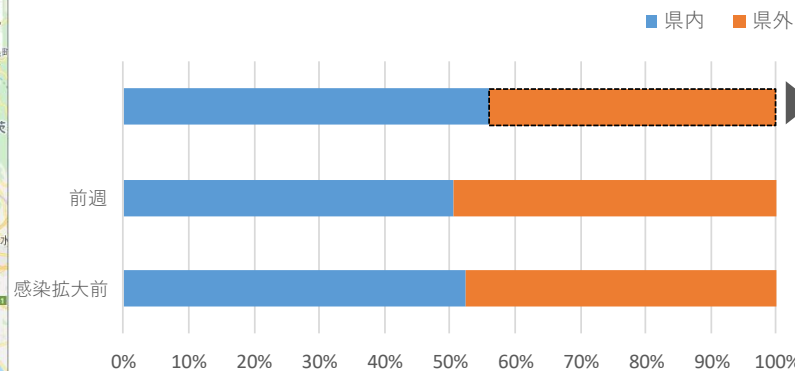
【来訪者の居住地分布】

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 13.4%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 埼玉県 | 20.3% |
| 2 | 群馬県 | 19.8% |
| 3 | 茨城県 | 8.2% |
| 4 | 東京都 | 6.7% |
| 5 | 栃木県 | 6.0% |
| 6 | 愛知県 | 5.2% |
| 7 | 石川県 | 3.5% |
| 8 | 富山県 | 3.1% |
| 9 | 大阪府 | 3.0% |
| 10 | 神奈川県 | 2.8% |

当該都道府県

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。）

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

+ 22.9%

【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

- 28.5%

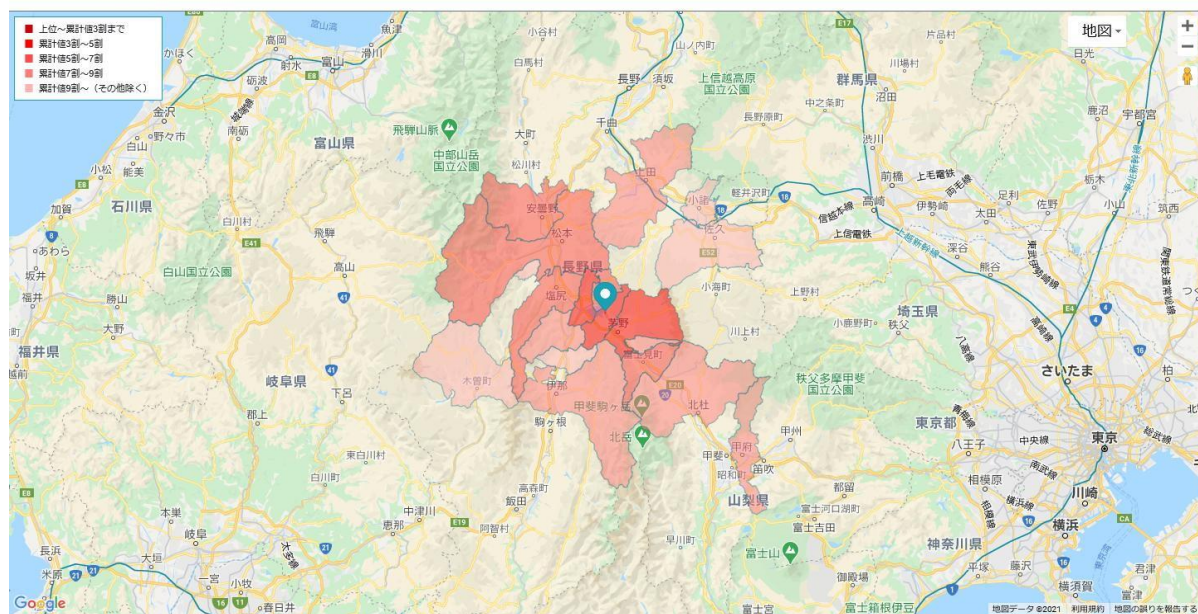
県内 - 24.7%

県外 - 36.4%

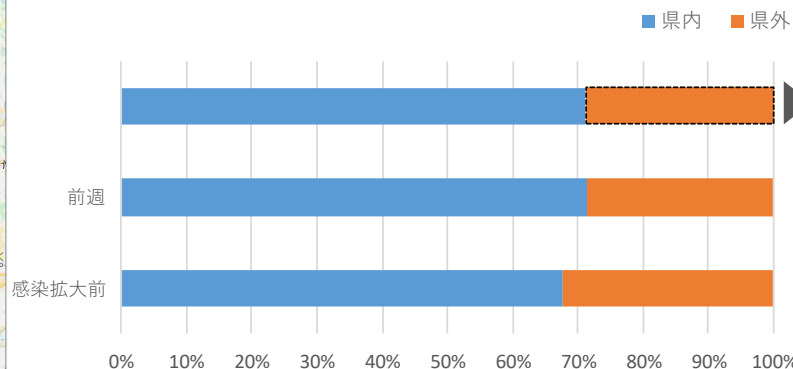
【来訪者の居住地分布】

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 1,400 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 43.0%

| 順位 | 都道府県 | 割合 |
|----|------|-------|
| 1 | 東京都 | 38.8% |
| 2 | 神奈川県 | 11.9% |
| 3 | 埼玉県 | 8.0% |
| 4 | 山梨県 | 6.9% |
| 5 | 愛知県 | 5.4% |
| 6 | 群馬県 | 5.3% |
| 7 | 千葉県 | 4.7% |
| 8 | 大阪府 | 2.5% |
| 9 | 茨城県 | 2.4% |
| 10 | 栃木県 | 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。)

04/05月
S
04/11日

【前年同時期との比較】

- 1.0%

【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

- 25.3%

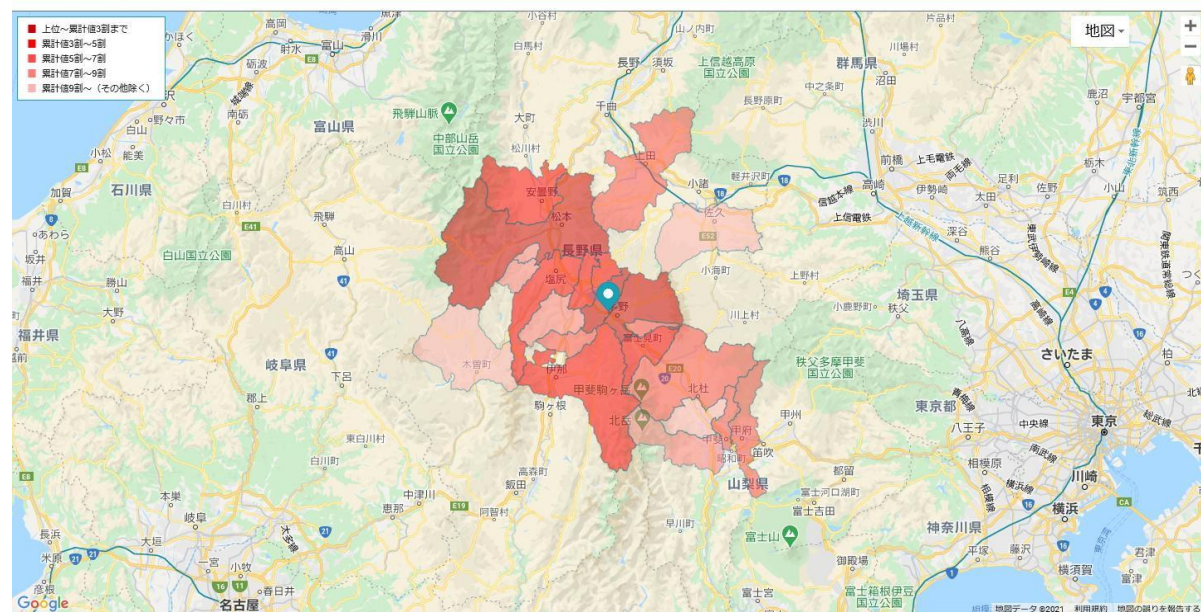
県内 - 30.0%

県外 - 18.1%

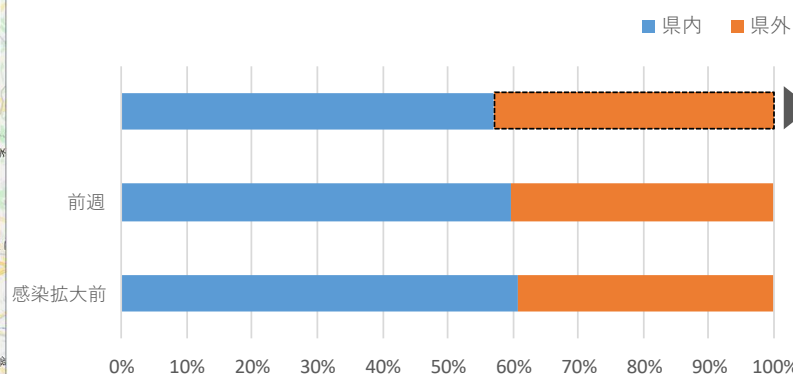
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (諏訪) 諏訪IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

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

推計約 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 | 山梨県 | 16.0% |
| 2 | 東京都 | 14.7% |
| 3 | 神奈川県 | 12.8% |
| 4 | 愛知県 | 10.4% |
| 5 | 静岡県 | 8.4% |
| 6 | 埼玉県 | 7.5% |
| 7 | 岐阜県 | 7.0% |
| 8 | 千葉県 | 5.9% |
| 9 | 富山県 | 2.3% |
| 10 | 石川県 | 1.9% |

当該都道府県

END