

長野県への来訪者等の分析 【8月17日（月）～8月23日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2020年8月28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

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



どこの都道府県から当県に訪れているかを概ね把握

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



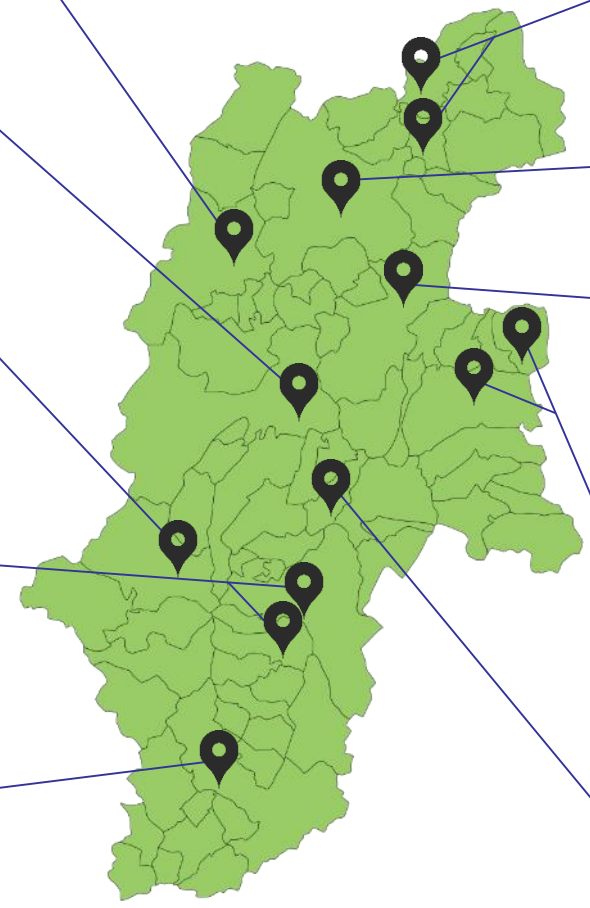
特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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

②8/17~8/23の定点人流分析 (全体状況)

8/17(月) ~ 8/23(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 +1.2%	県内 -8.5%	県外 +36.9%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -44.1%	県内 -23.8%	県外 -76.3%
	信州中野IC -14.7%	県内 +18.1%	県外 -51.4%

松本	松本駅 -24.8%	県内 -26.8%	県外 -18.6%
	松本IC -13.2%	県内 -15.1%	県外 -9.4%

長野	長野駅 -23.2%	県内 -11.2%	県外 -51.2%
	長野IC -19.3%	県内 -13.5%	県外 -30.9%

木曽	木曽福島駅 -27.1%	県内 -31.2%	県外 -21.4%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -21.3%	県内 -14.6%	県外 -42.3%
	東部湯の丸IC -18.0%	県内 -26.8%	県外 -13.2%

上伊那	伊那市駅 -20.6%	県内 -20.2%	県外 -25.8%
	駒ヶ根IC -8.0%	県内 -16.9%	県外 +1.3%

佐久	軽井沢駅 +12.4%	県内 -24.5%	県外 +33.6%
	佐久IC -28.8%	県内 -39.1%	県外 -17.5%

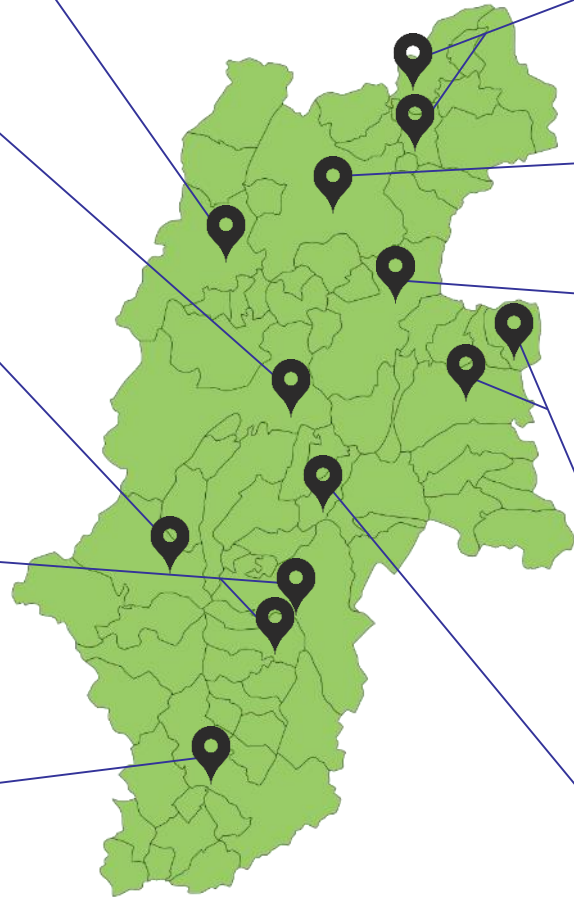
南信州	飯田駅 -20.4%	県内 -16.6%	県外 -39.1%
	飯田IC -9.3%	県内 -18.4%	県外 +0.7%



諏訪	上諏訪駅 -17.7%	県内 -11.7%	県外 -30.3%
	諏訪IC +0.7%	県内 -9.9%	県外 +17.3%



【参考】8/10～8/16の定点人流分析（全体状況）



8/10(月)～8/16(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 +14.1%	県内 -7.1%	県外 +92.1%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -43.7%	県内 -33.3%	県外 -60.3%
	 信州中野IC +11.0%	県内 +22.6%	県外 -1.9%



松本	 松本駅 -12.0%	県内 -24.8%	県外 +29.1%
	 松本IC +13.8%	県内 -7.1%	県外 +54.8%



長野	 長野駅 -12.1%	県内 -5.8%	県外 -27.0%
	 長野IC +9.6%	県内 -2.1%	県外 +32.9%



木曽	 木曽福島駅 -9.0%	県内 -28.0%	県外 +17.7%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -4.1%	県内 -3.3%	県外 -6.5%
	 東部湯の丸IC +25.2%	県内 -11.7%	県外 +45.5%

上伊那	 伊那市駅 -18.7%	県内 -18.4%	県外 -22.7%
	 駒ヶ根IC +1.5%	県内 -17.0%	県外 +21.0%

佐久	 軽井沢駅 +55.8%	県内 -26.1%	県外 +103.0%
	 佐久IC -2.0%	県内 -26.5%	県外 +25.0%

南信州	 飯田駅 -10.3%	県内 -7.1%	県外 -26.0%
	 飯田IC +3.5%	県内 -17.7%	県外 +26.7%

諏訪	 上諏訪駅 +1.0%	県内 -15.2%	県外 +34.7%
	 諏訪IC +51.1%	県内 +1.8%	県外 +127.7%

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。）

08/17月
S
08/23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

+ 1.2%

県内 **- 8.5%**

県外 **+ 36.9%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： **+ 21.4%**

休日： **- 32.8%**

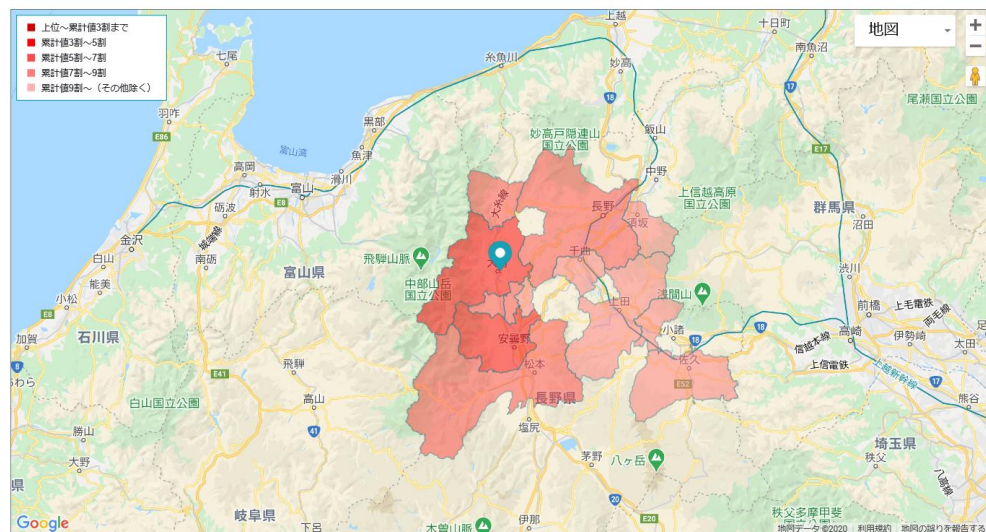
【前週との比較】

- 11.3%

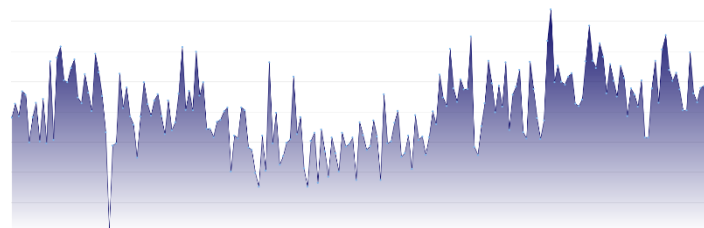
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（大北）信濃大町駅

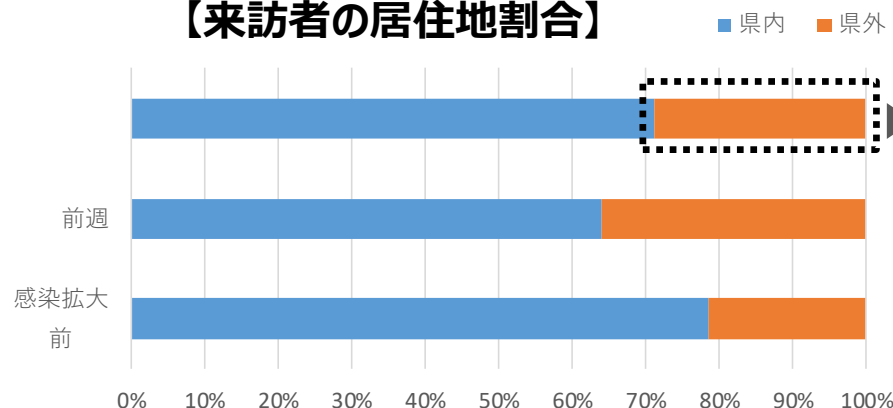


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,300 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 96.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.5%
2	神奈川県	19.5%
3	大阪府	14.1%
4	埼玉県	9.3%
5	兵庫県	7.1%
6	千葉県	6.7%
7	愛知県	6.0%
8	京都府	4.3%
9	富山県	3.9%
10	茨城県	3.1%

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。)

08/17月
S
08/23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

- 27.1%

県内 - 31.2%

県外 - 21.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： - 27.2%

休日： - 27.0%

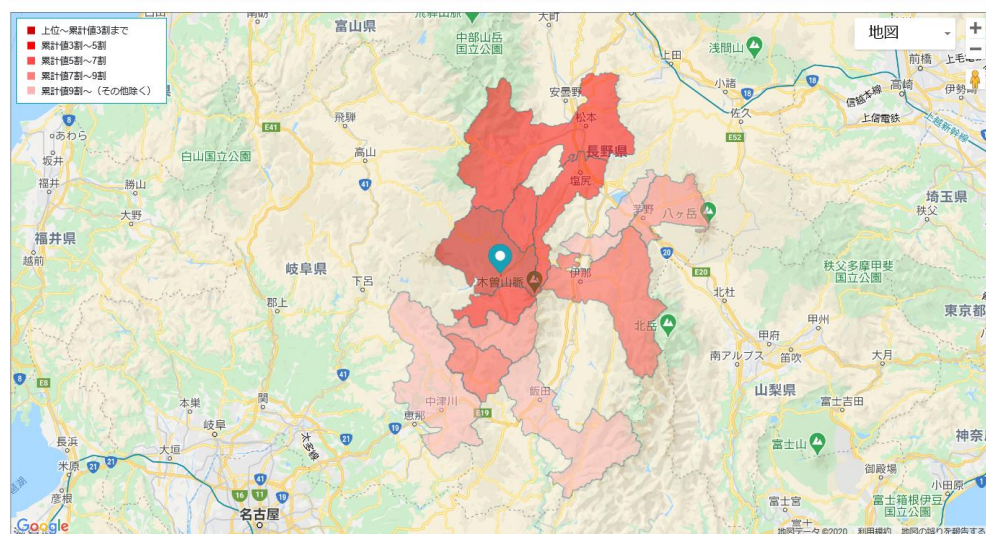
【前週との比較】

- 19.9%

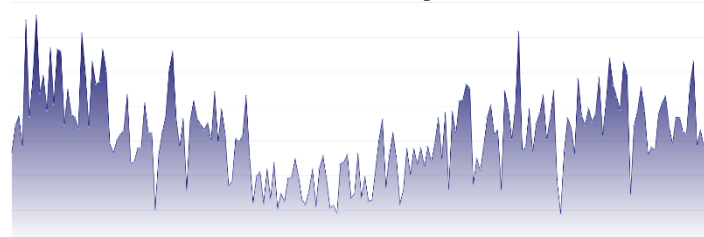
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

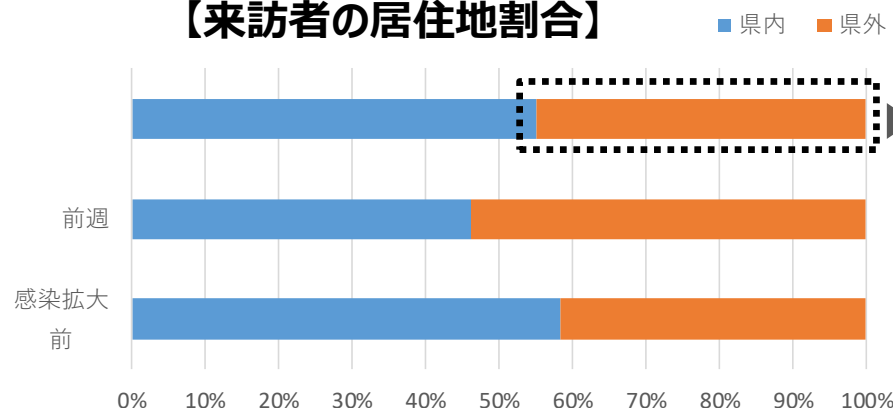
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 96.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.2%
2	大阪府	21.5%
3	東京都	14.0%
4	京都府	7.7%
5	三重県	6.4%
6	兵庫県	4.4%
7	神奈川県	3.4%
8	岐阜県	3.2%
9	奈良県	3.0%
10	山梨県	2.0%

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。)

08/17月
S
08/23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

県内 - 26.8%

県外 - 18.6%

- 24.8%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： -11.7%
休日： -42.8%

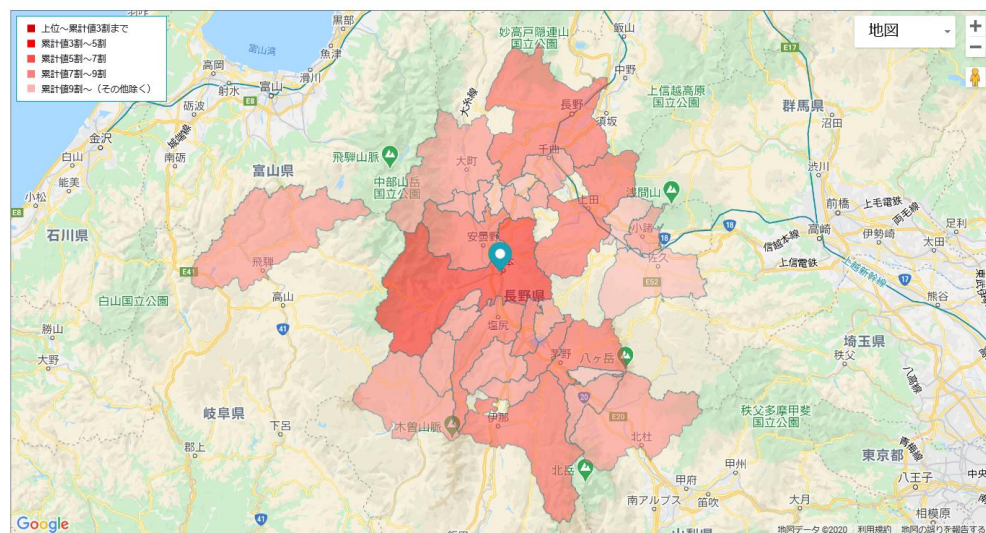
【前週との比較】

- 14.6%

【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) JR松本駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

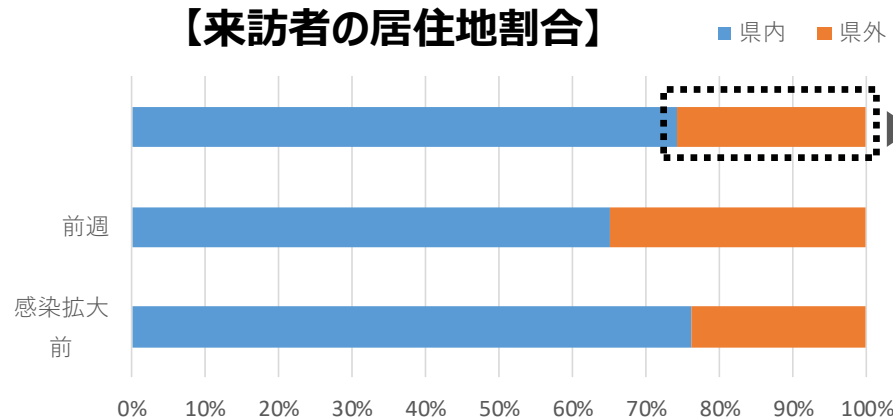
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 10,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.9%
2	埼玉県	12.0%
3	愛知県	9.0%
4	神奈川県	8.9%
5	大阪府	8.1%
6	千葉県	5.4%
7	山梨県	3.9%
8	京都府	3.7%
9	岐阜県	3.0%
10	静岡県	2.7%

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。)

08/17月
S
08/23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

- 13.2%

県内 - 15.1%

県外 - 9.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： -3.2%

休日： -31.9%

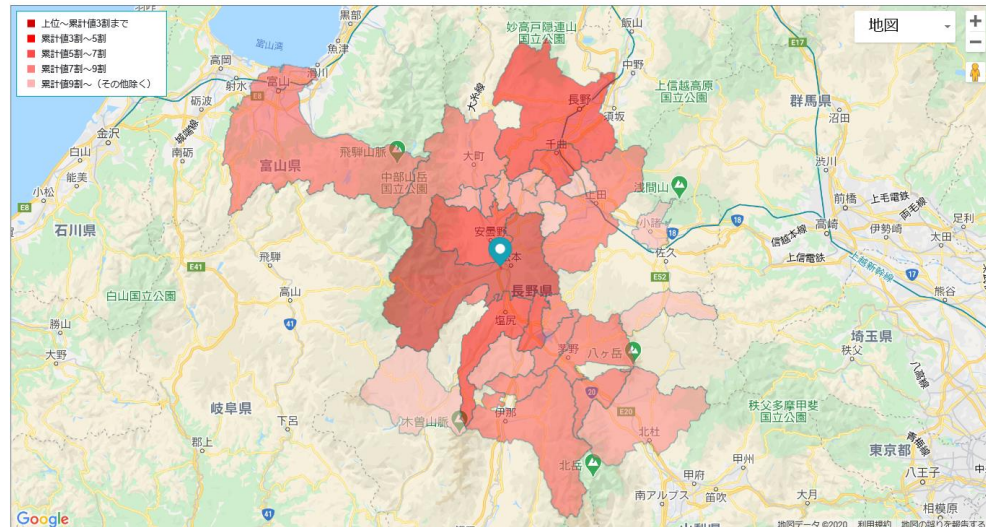
【前週との比較】

- 23.7%

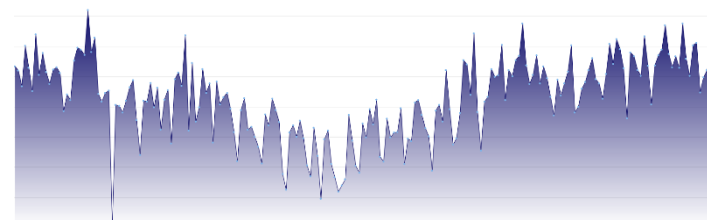
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(松本) 松本IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

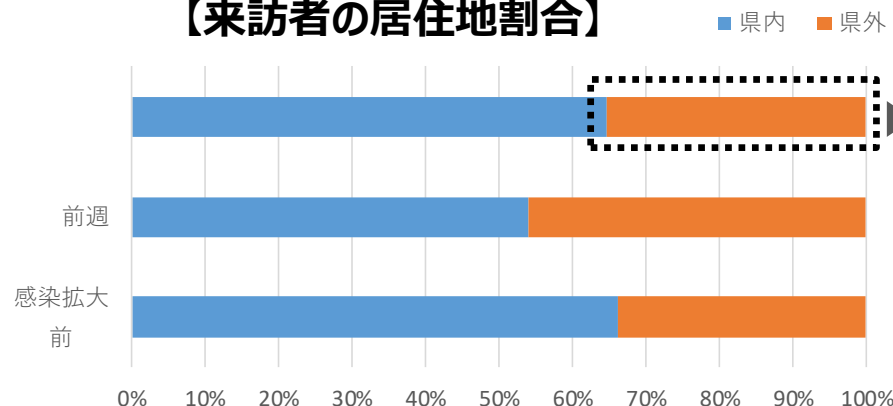
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	13.5%
2	東京都	12.3%
3	埼玉県	10.0%
4	愛知県	9.2%
5	新潟県	7.0%
6	山梨県	6.6%
7	群馬県	6.4%
8	静岡県	6.2%
9	千葉県	3.7%
10	大阪府	3.1%

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。)

08/17月
S
08/23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

- 20.6%

県内 - 20.2%

県外 - 25.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： - 8.1%

休日： - 43.8%

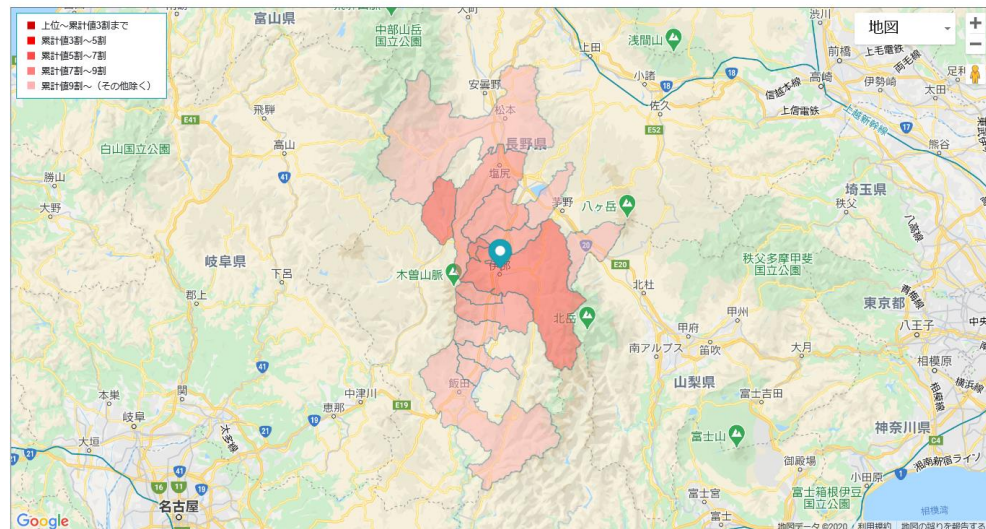
【前週との比較】

- 2.4%

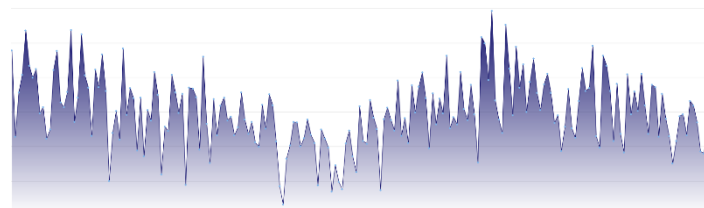
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 伊那市駅

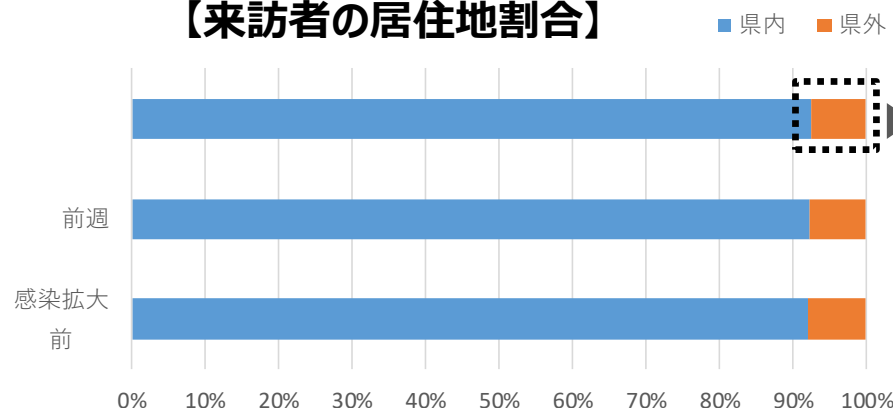


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5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100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	59.6%
2	神奈川県	17.9%
3	大阪府	13.3%
4	愛知県	9.2%

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。)

08/17月
S
08/23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

県内 - 16.9%

県外 + 1.3%

- 8.0%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +7.5%

休日： -36.9%

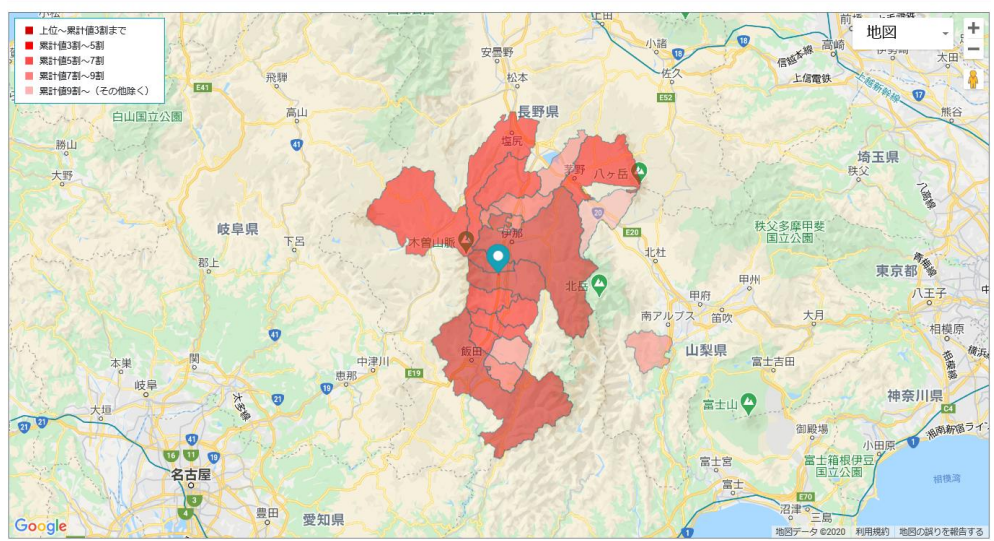
【前週との比較】

- 9.4%

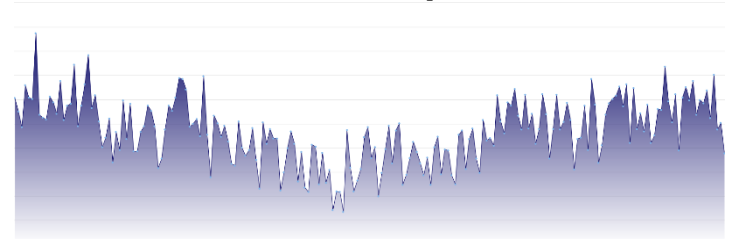
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 駒ヶ根IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】

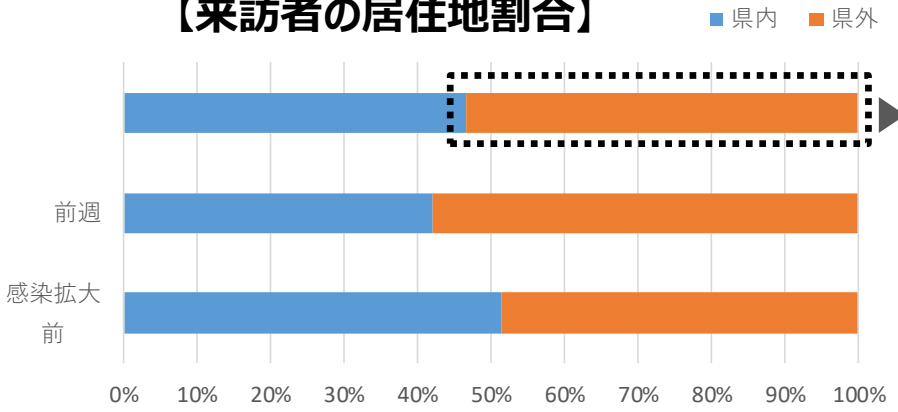


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 約 3,300 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 70.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.3%
2	岐阜県	7.6%
3	大阪府	6.5%
4	埼玉県	6.4%
5	神奈川県	6.4%
6	東京都	6.1%
7	群馬県	5.4%
8	兵庫県	4.7%
9	茨城県	4.3%
10	静岡県	3.6%

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。)

08/17月
S
08/23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

県内 - 16.6%

県外 - 39.1%

- 20.4%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： -15.4%

休日： -29.2%

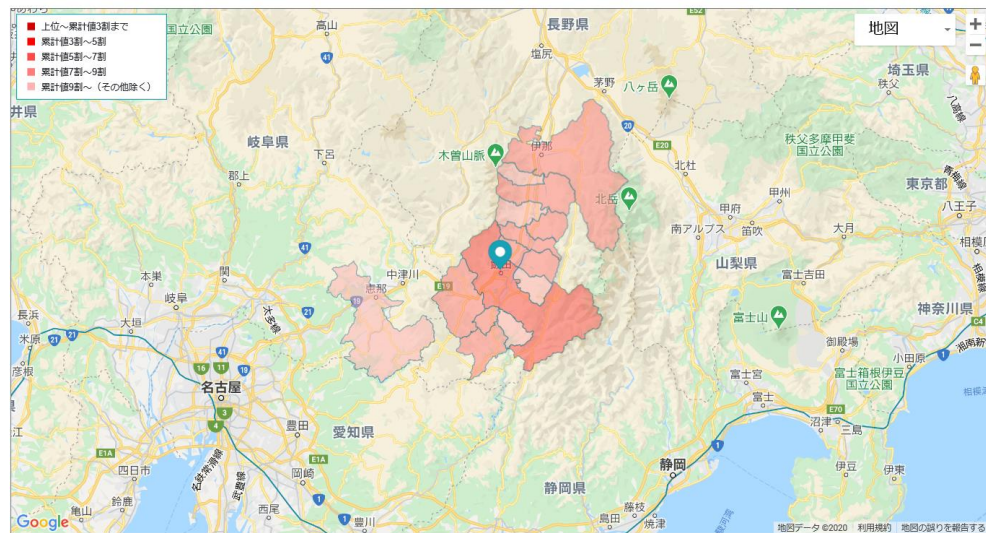
【前週との比較】

- 11.3%

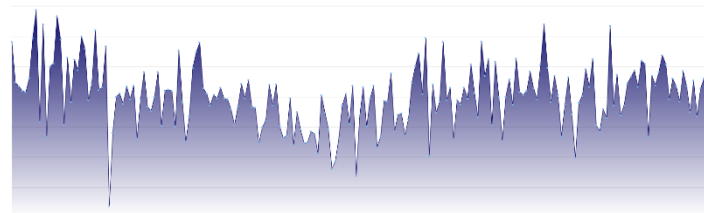
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

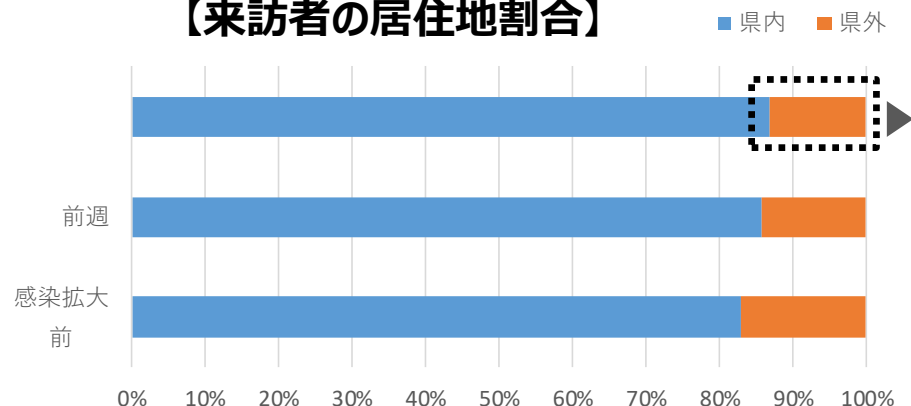
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5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 86.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	19.7%
2	愛知県	16.3%
3	神奈川県	16.2%
4	山梨県	10.7%
5	埼玉県	10.1%
6	新潟県	7.1%
7	滋賀県	6.3%
8	岐阜県	4.2%
9	京都府	2.7%
10	宮城県	2.4%

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。)

08/17月
S
08/23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

- 9.3%

県内 **- 18.4%**

県外 **+ 0.7%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **+ 5.3%**

休日: **- 35.7%**

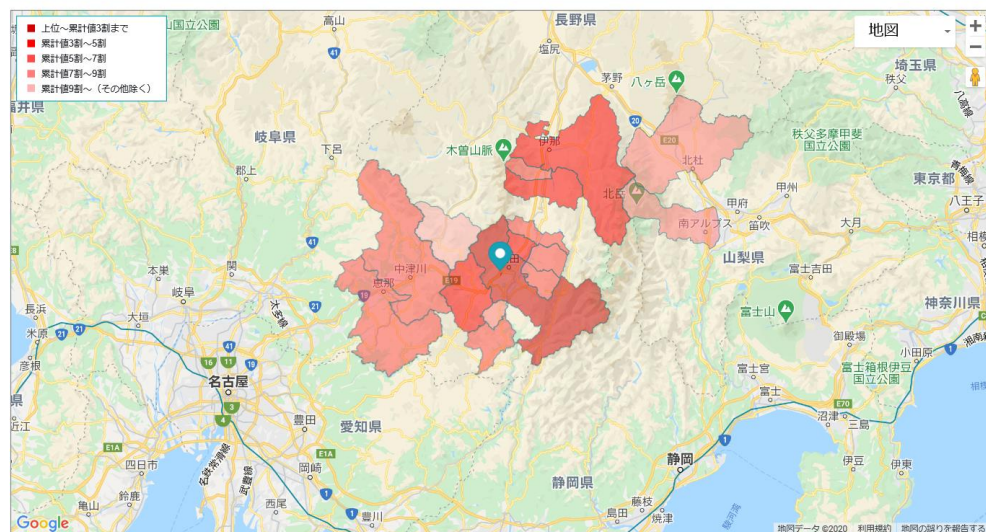
【前週との比較】

- 12.3%

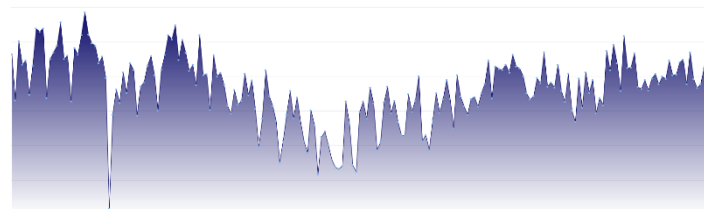
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

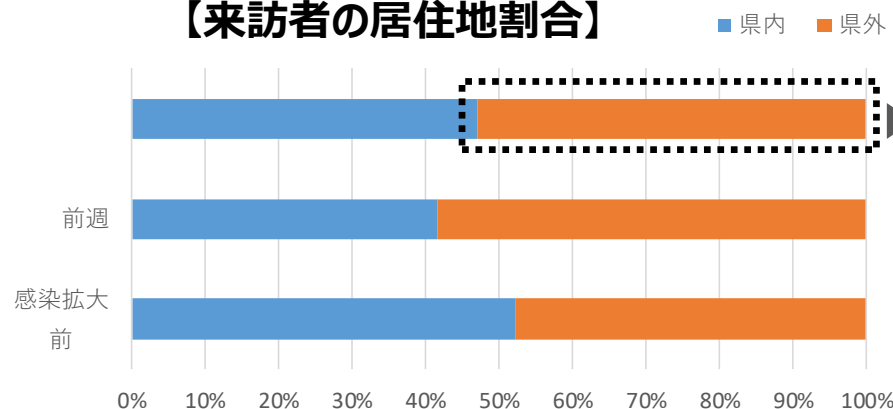
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.1%
2	岐阜県	11.0%
3	大阪府	8.0%
4	埼玉県	5.1%
5	山梨県	4.2%
6	滋賀県	3.9%
7	東京都	3.5%
8	群馬県	3.3%
9	新潟県	3.2%
10	福岡県	3.0%

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。)

08/17月
S
08/23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

-44.1%

県内 **-23.8%**

県外 **-76.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-29.7%**

休日: **-63.0%**

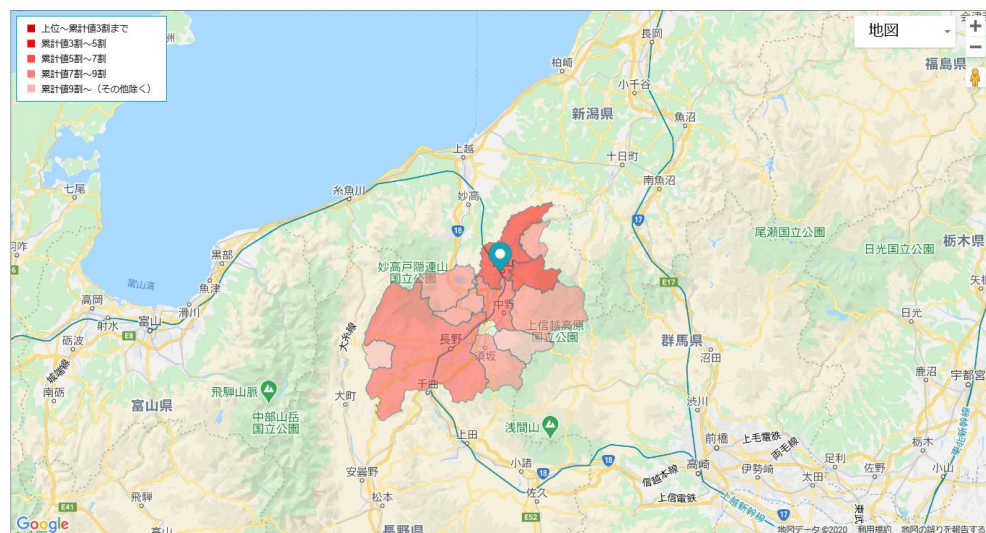
【前週との比較】

-0.7%

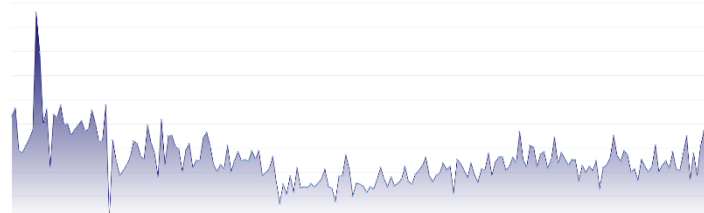
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅

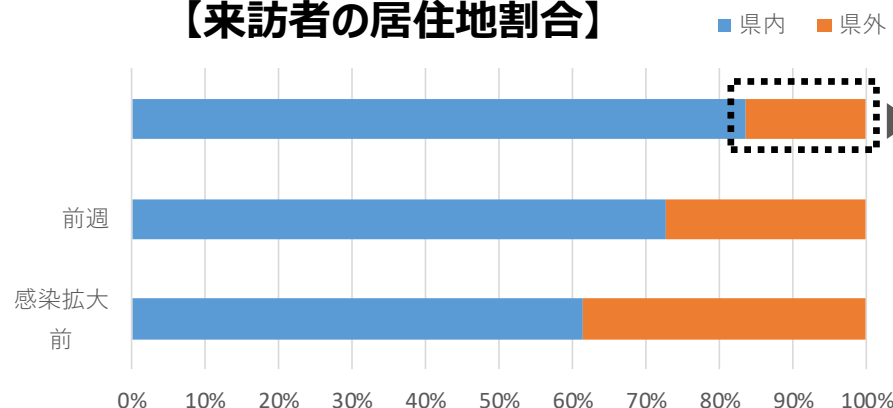


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5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 76.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.0%
2	新潟県	13.1%
3	神奈川県	9.8%
4	群馬県	7.6%
5	長崎県	5.8%
6	富山県	3.7%
7	埼玉県	3.4%
8	京都府	3.4%
9	石川県	3.2%
10	茨城県	3.1%

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。)

08/17月
S
08/23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

- 14.7%

県内 + 18.1%

県外 - 51.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： +4.5%

休日： -43.4%

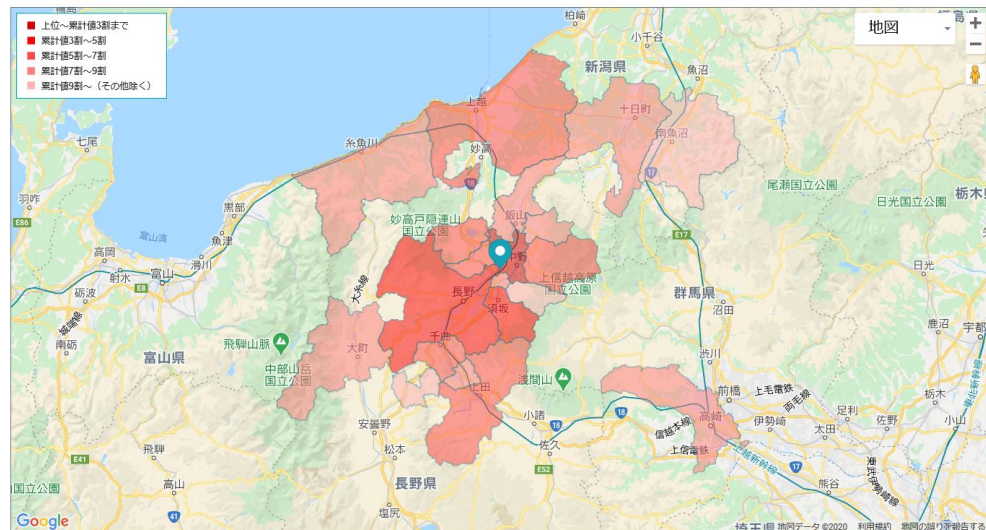
【前週との比較】

- 23.2%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 信州中野IC

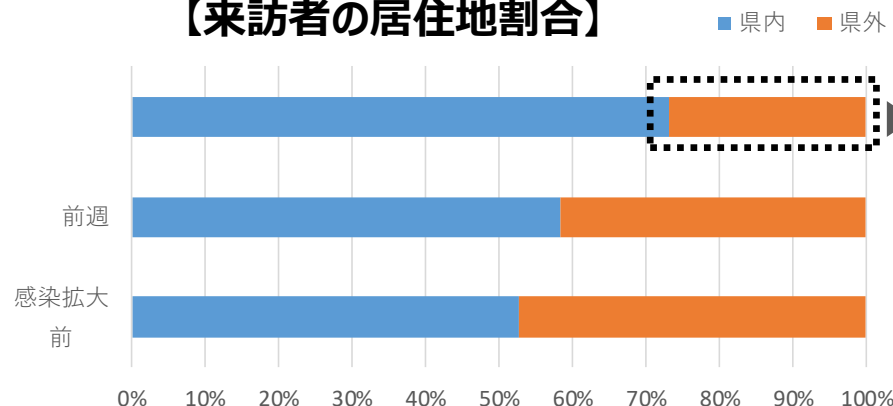


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5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 64.7%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.1%
2	埼玉県	12.5%
3	東京都	10.6%
4	群馬県	8.3%
5	富山県	7.9%
6	神奈川県	4.8%
7	愛知県	4.8%
8	石川県	2.8%
9	栃木県	2.6%
10	岐阜県	2.5%

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。）

08/17月
S
08/23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

- 23.2%

県内 - 11.2%

県外 - 51.2%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： -14.0%

休日： -36.0%

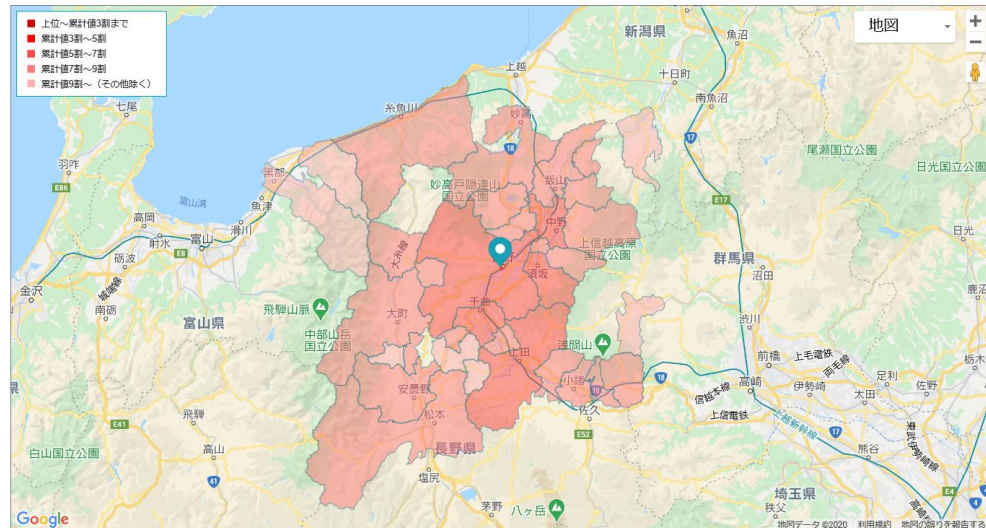
【前週との比較】

- 12.6%

【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



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

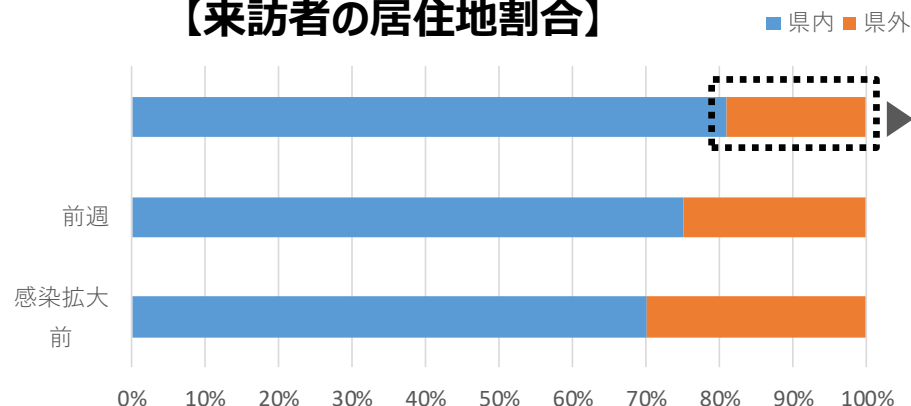
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 15,000 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 74.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	22.9%
2	新潟県	14.5%
3	埼玉県	12.5%
4	神奈川県	8.4%
5	千葉県	6.9%
6	石川県	5.6%
7	富山県	4.1%
8	愛知県	3.9%
9	群馬県	2.9%
10	茨城県	2.9%

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。)

08/17月
S
08/23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

- 19.3%

県内 - 13.5%

県外 - 30.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： - 6.0%

休日： - 41.6%

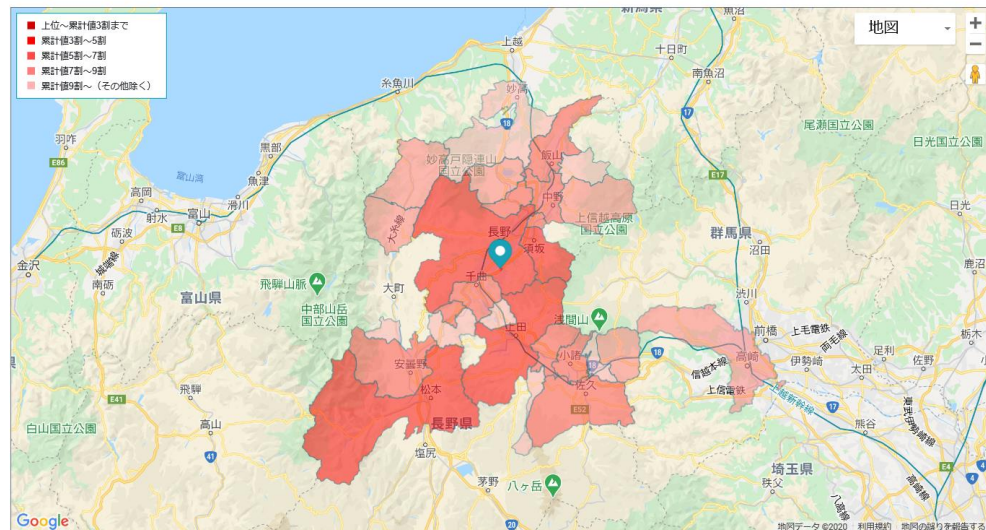
【前週との比較】

- 26.4%

【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



【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

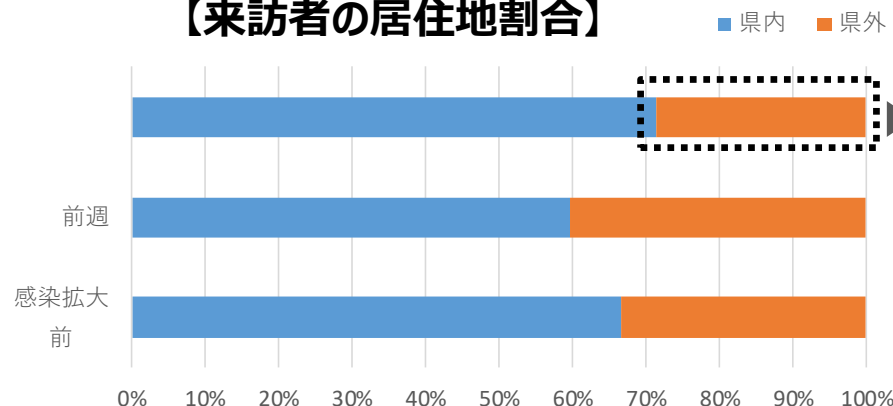
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 72.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	13.4%
2	東京都	12.7%
3	新潟県	9.5%
4	神奈川県	7.5%
5	群馬県	7.1%
6	千葉県	6.4%
7	愛知県	6.0%
8	静岡県	4.8%
9	山梨県	4.7%
10	富山県	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。）

08/17月
S
08/23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

- 21.3%

県内 - 14.6%

県外 - 42.3%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： - 9.1%

休日： - 39.0%

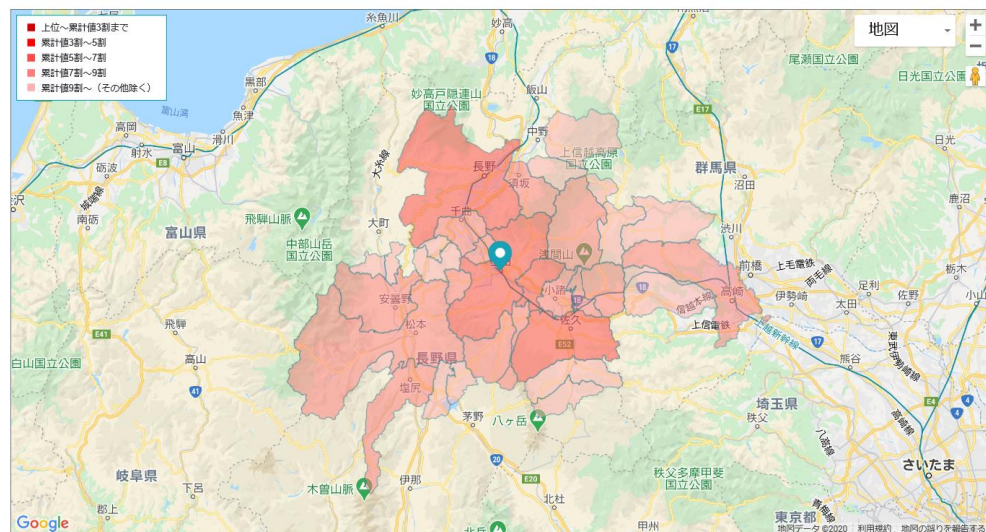
【前週との比較】

- 17.9%

【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



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

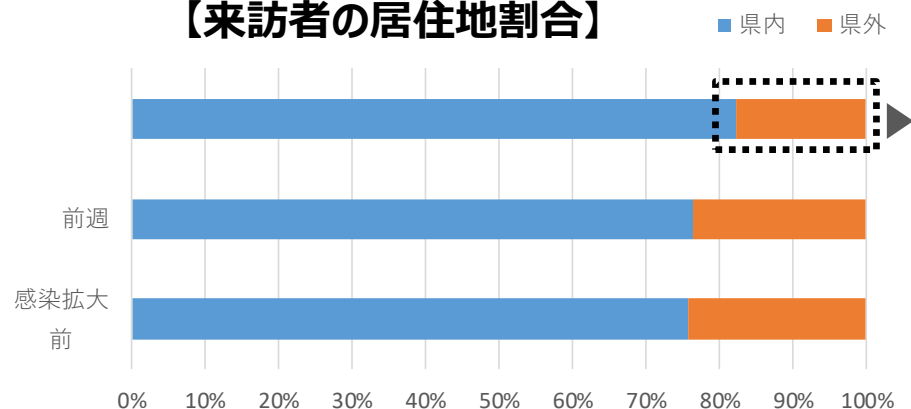
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 7,400 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 89.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.9%
2	埼玉県	12.1%
3	神奈川県	11.4%
4	千葉県	8.8%
5	群馬県	6.6%
6	富山県	4.4%
7	愛知県	4.1%
8	新潟県	3.2%
9	石川県	2.9%
10	大阪府	2.4%

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。)

08/17月
S
08/23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

県内 - 26.8%

県外 - 13.2%

- 18.0%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +1.6%
休日： -47.2%

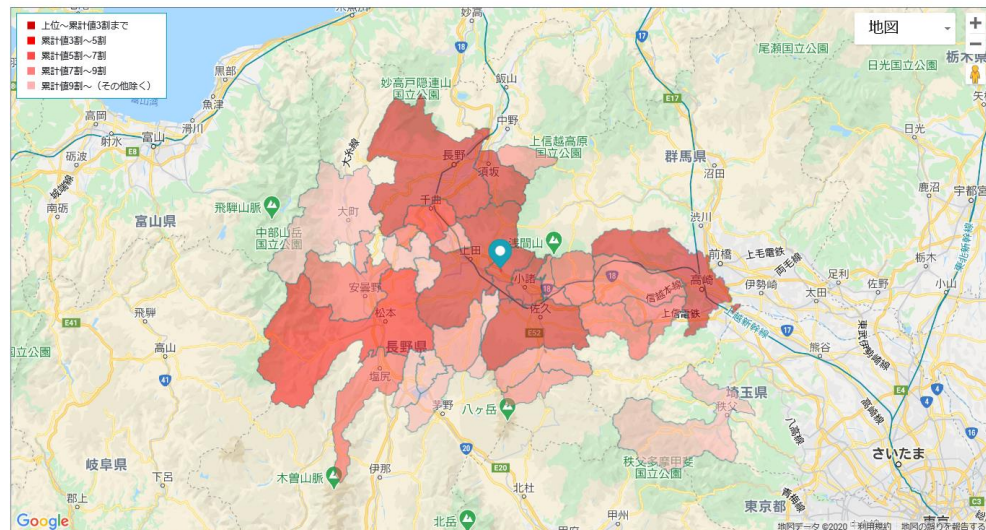
【前週との比較】

- 34.5%

【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



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

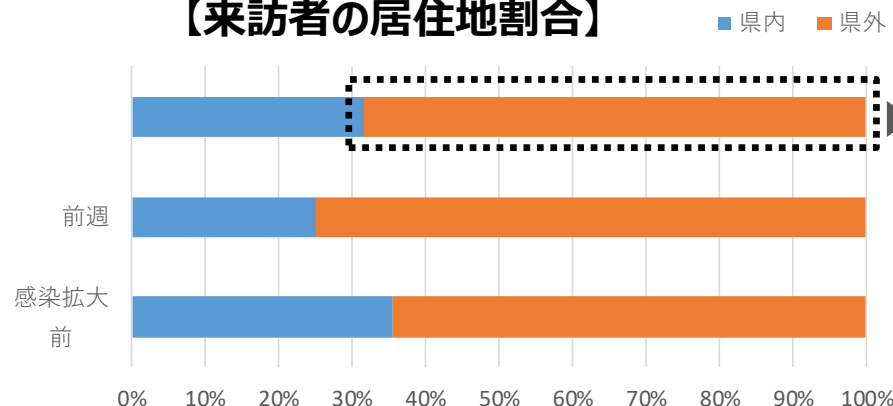
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 14,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.4%
2	東京都	12.6%
3	群馬県	12.4%
4	神奈川県	6.8%
5	千葉県	6.8%
6	富山県	5.3%
7	新潟県	5.0%
8	石川県	4.1%
9	愛知県	4.0%
10	栃木県	3.7%

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。)

08/17月
S
08/23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

+12.4%

県内 -24.5%

県外 +33.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +29.4%

休日: -10.0%

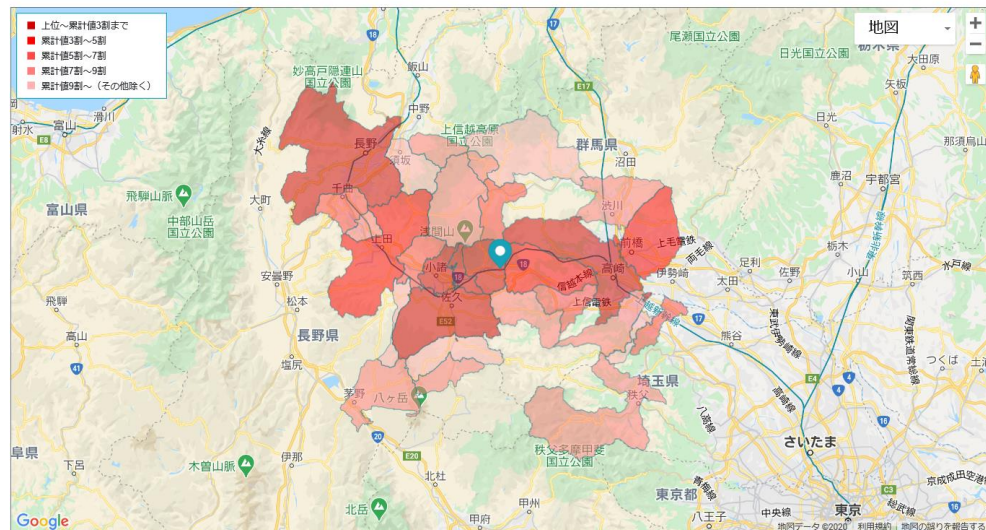
【前週との比較】

-27.9%

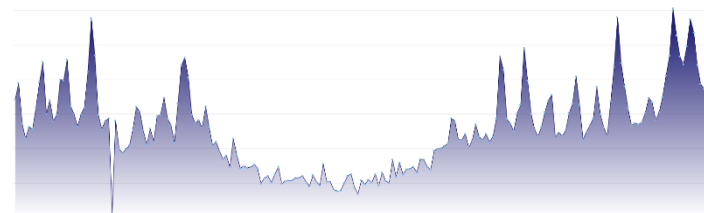
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

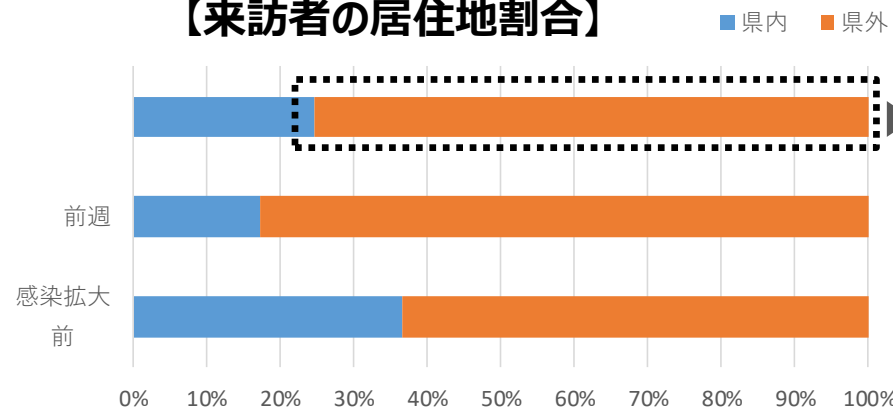
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 26,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 93.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	36.3%
2	埼玉県	16.5%
3	神奈川県	14.3%
4	群馬県	11.3%
5	千葉県	8.9%
6	栃木県	1.5%
7	愛知県	1.3%
8	新潟県	1.3%
9	静岡県	1.1%
10	茨城県	1.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (佐久IC)

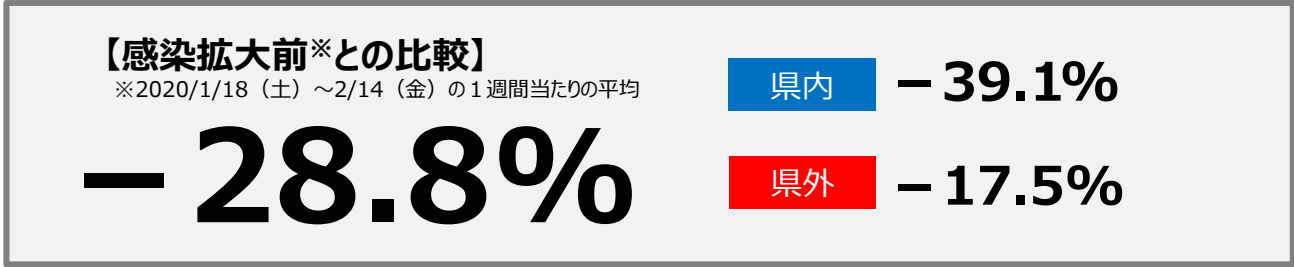
佐久

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。)

08/17月
S
08/23日



【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： -16.5%
休日： -50.1%

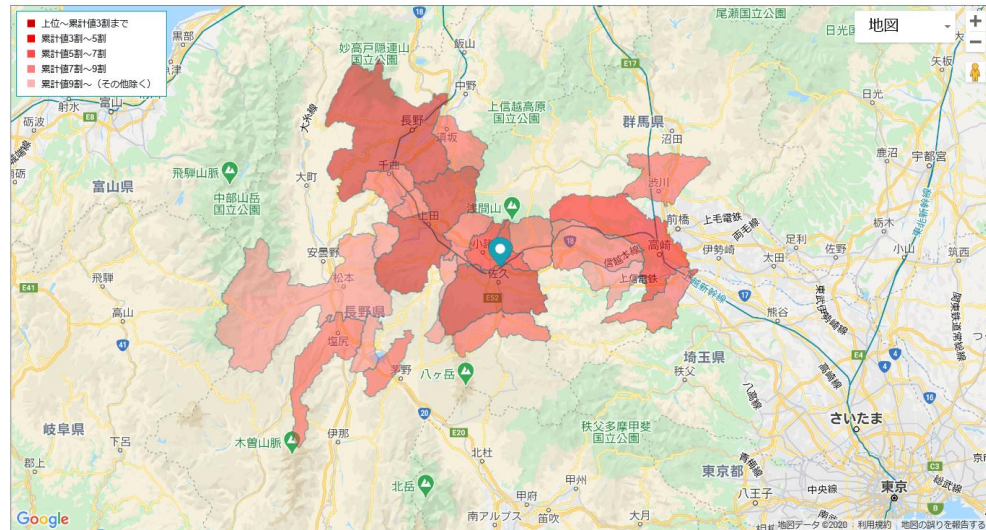
【前週との比較】

- 27.3%

【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

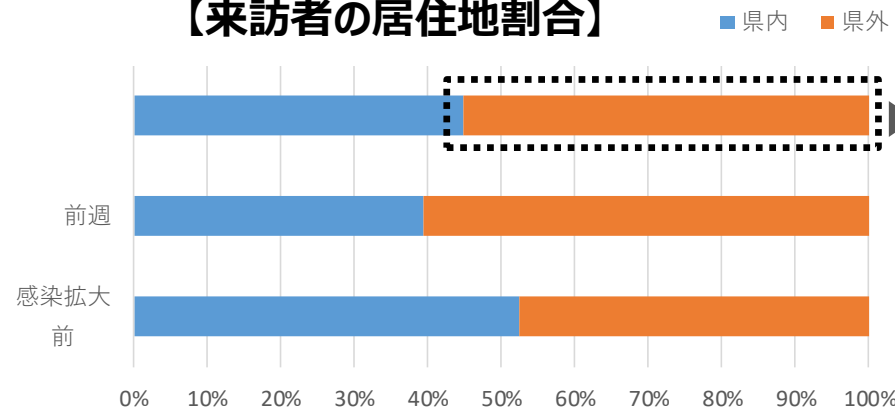


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,700 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 79.6%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	18.1%
2	埼玉県	16.6%
3	東京都	14.1%
4	千葉県	7.0%
5	栃木県	5.5%
6	神奈川県	5.4%
7	石川県	4.9%
8	富山県	4.1%
9	福島県	4.0%
10	愛知県	3.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

諏訪

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。)

08/17月
S
08/23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

- 17.7%

県内 - 11.7%

県外 - 30.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -4.9%

休日: -37.7%

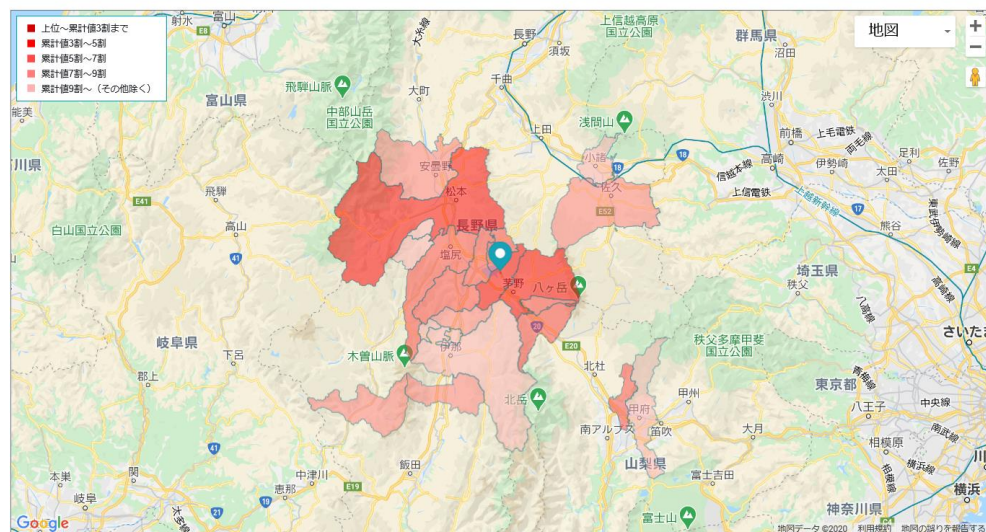
【前週との比較】

- 18.5%

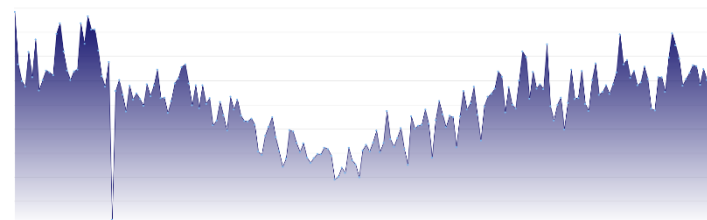
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 上諏訪駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

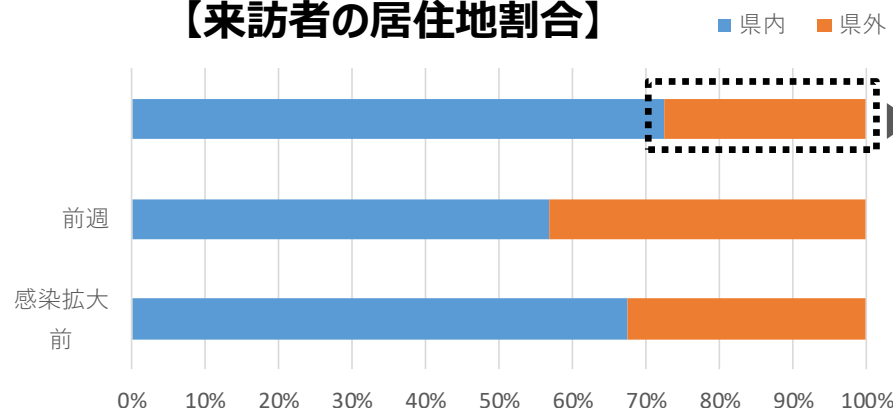
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	36.1%
2	神奈川県	15.1%
3	埼玉県	9.7%
4	山梨県	7.8%
5	千葉県	7.8%
6	愛知県	6.0%
7	大阪府	3.7%
8	茨城県	3.0%
9	静岡県	2.3%
10	滋賀県	1.9%

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。)

08/17月
S
08/23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

+0.7%

県内 **-9.9%**
県外 **+17.3%**

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

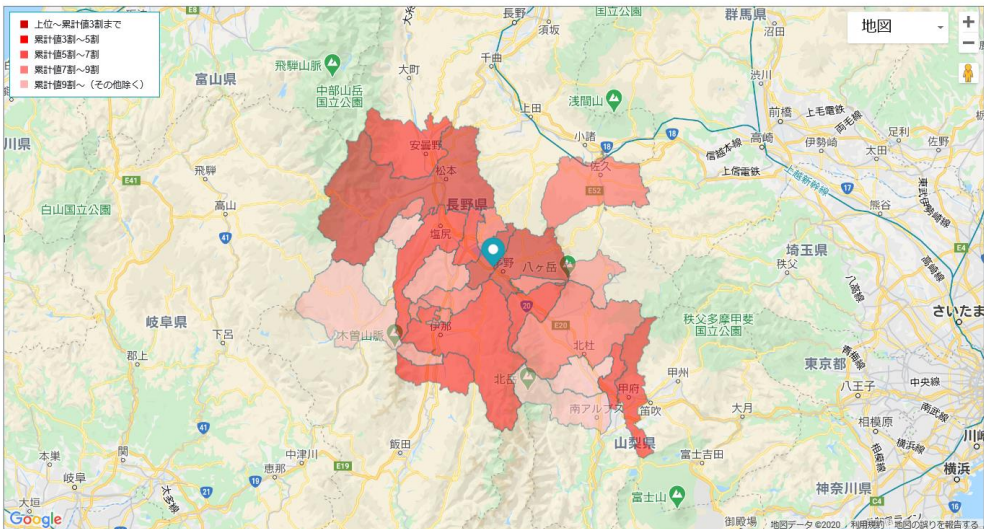
平日： +12.8%
休日： -19.6%

【前週との比較】
-33.3%

【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



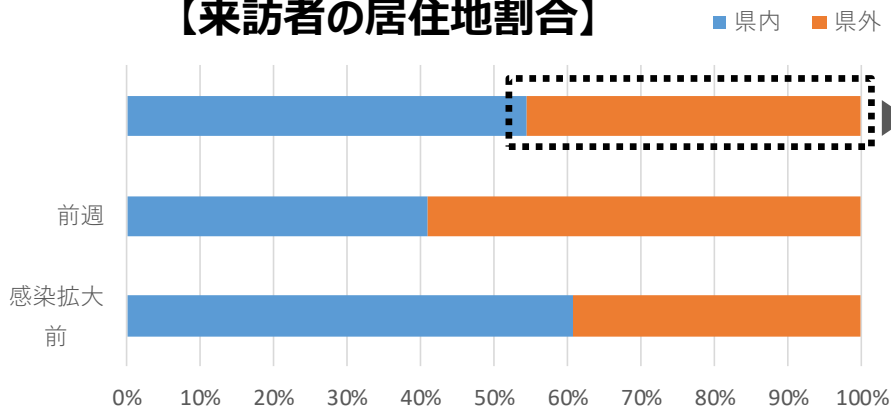
【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数
推計 約 5,300 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 84.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	16.4%
2	東京都	15.6%
3	山梨県	13.5%
4	愛知県	11.3%
5	埼玉県	10.0%
6	静岡県	5.7%
7	千葉県	4.1%
8	岐阜県	3.2%
9	大阪府	2.8%
10	新潟県	2.6%

当該都道府県

END