

長野県への来訪者等の分析 【7月6日（月）～7月12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7月17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来訪し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

① 長野県への県外からの来訪者数の推移（7/6～7/12）

- ✓ 平日・休日とも、来訪者数は先週を少し下回った。
- ✓ 休日は、県外との往来が原則自由になった直後ほどの増加は、ここ2週間は見られない。6月1週目とほぼ同水準で推移。

07/06月
§
07/12日

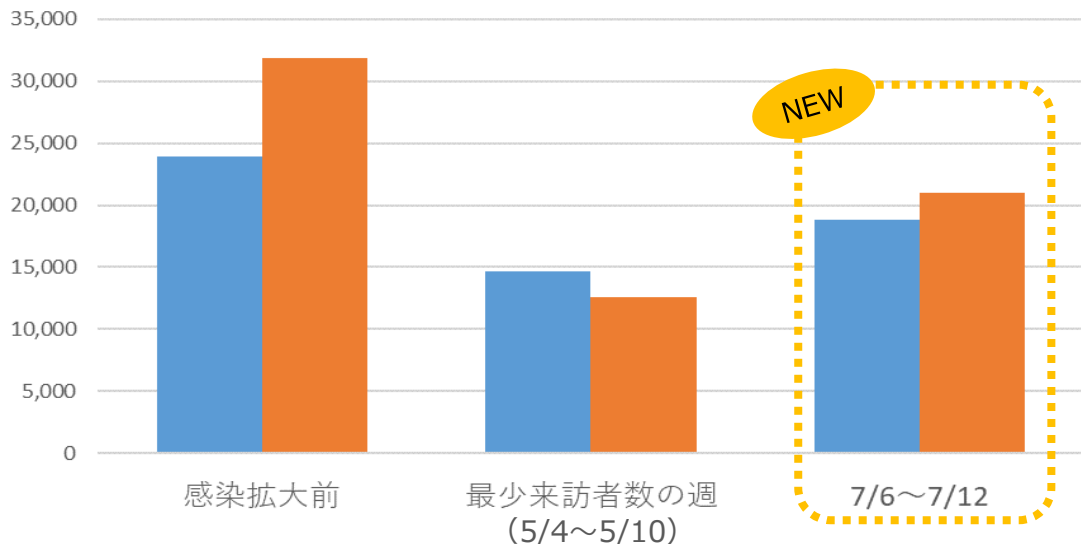
【感染拡大前※1との比較】
※1 2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均
-26.7% 平日：-21.5%
 祝休日：-34.2%

【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）
+47.8% 平日：+28.5%
 祝休日：+67.1%

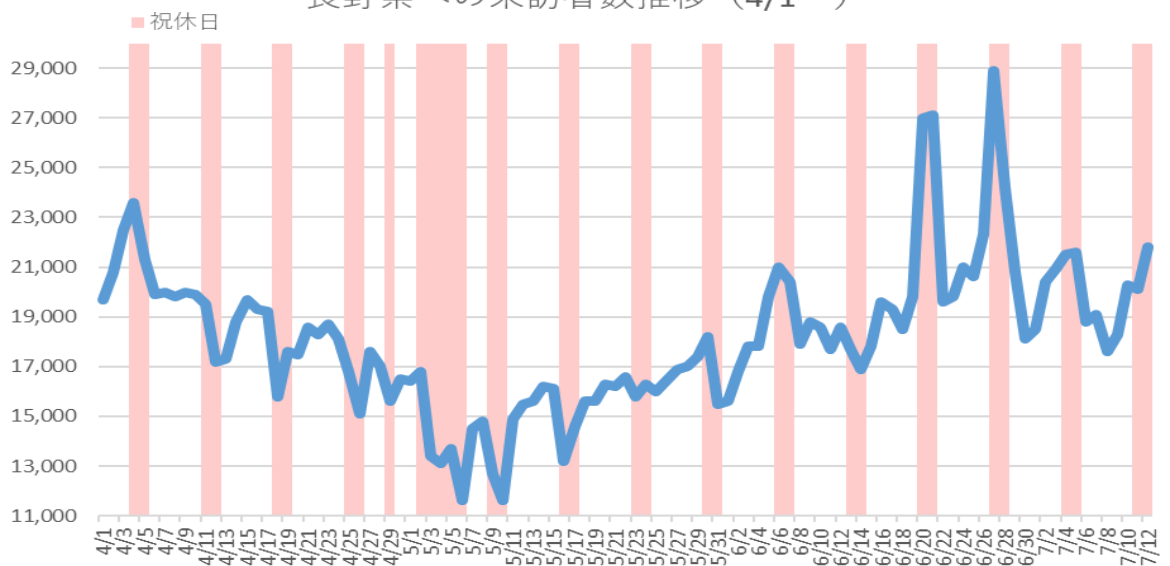
【前週との比較】
-4.1% 平日：-4.7%
 祝休日：-2.8%

1日平均来訪者数

■ 平日 ■ 休日



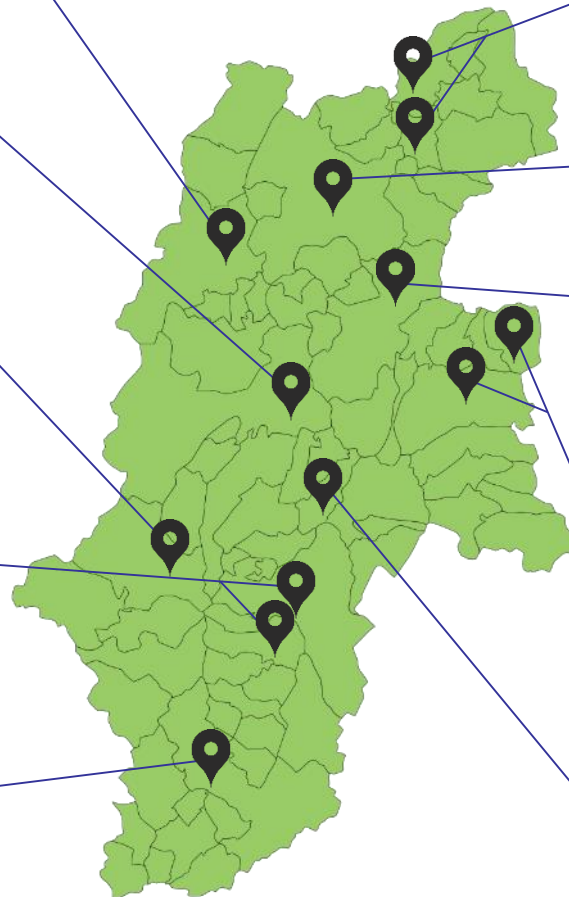
長野県への来訪者数推移（4/1～）





② 7/6~7/12の定点人流分析 (全体状況)

7/6(月) ~ 7/12(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 +6.8%	県内 +22.7%	県外 -51.4%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 松本駅 -19.5%	県内 -12.0%	県外 -43.5%
	 松本IC -14.8%	県内 -4.4%	県外 -35.2%



木曾	 木曾福島駅 -36.9%	県内 -21.4%	県外 -58.6%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 伊那市駅 -27.4%	県内 -26.1%	県外 -42.1%
	 駒ヶ根IC -17.9%	県内 -19.9%	県外 -15.9%



南信州	 飯田駅 -27.3%	県内 -18.4%	県外 -70.2%
	 飯田IC -20.2%	県内 -18.9%	県外 -21.6%

北信	 飯山駅 -40.6%	県内 -24.2%	県外 -66.7%
	 信州中野IC -21.1%	県内 +10.6%	県外 -56.7%

長野	 長野駅 -12.7%	県内 +2.7%	県外 -48.7%
	 長野IC -14.4%	県内 -8.1%	県外 -27.0%

上田	 上田駅 -7.7%	県内 +3.2%	県外 -41.4%
	 東部湯の丸IC -21.8%	県内 -7.7%	県外 -29.5%

佐久	 軽井沢駅 -17.3%	県内 -21.8%	県外 -14.8%
	 佐久IC -32.4%	県内 -34.2%	県外 -30.5%

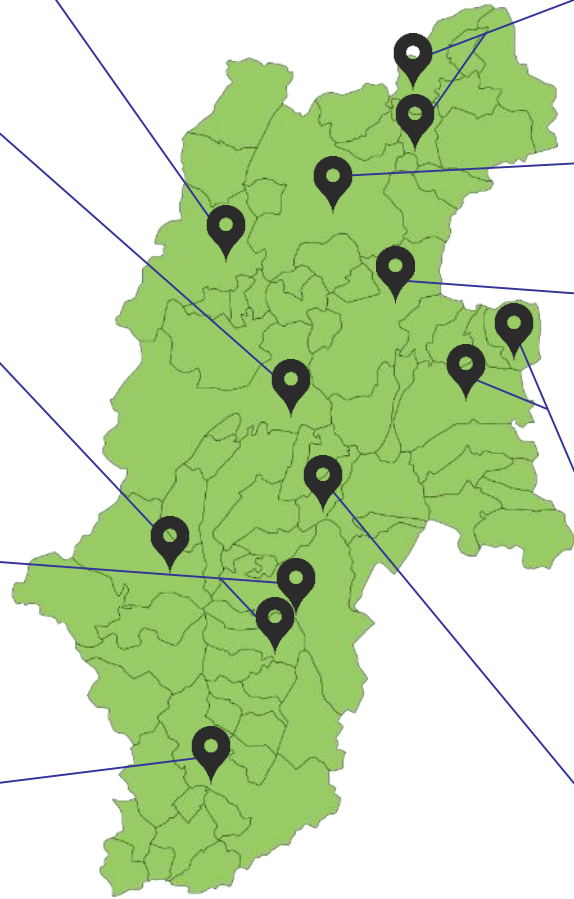
諏訪	 上諏訪駅 -26.5%	県内 -14.7%	県外 -50.9%
	 諏訪IC -14.3%	県内 -15.4%	県外 -12.7%











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。)











【参考】6/29~7/5の定点人流分析（全体状況）

6/29(月) ~ 7/5(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 +24.8%	県内 +39.3%	県外 -28.7%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 +4.7%	県内 +13.2%	県外 -22.4%
	 松本IC -8.8%	県内 +1.0%	県外 -27.9%
木曾	 木曾福島駅 -8.6%	県内 -1.5%	県外 -18.4%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 +14.7%	県内 +20.1%	県外 -47.2%
	 駒ヶ根IC -16.5%	県内 -13.8%	県外 -19.4%
南信州	 飯田駅 +16.0%	県内 +28.5%	県外 -44.4%
	 飯田IC -10.2%	県内 -15.7%	県外 -4.1%

北信	 飯山駅 -35.2%	県内 -11.8%	県外 -72.1%
	 信州中野IC -22.8%	県内 +9.0%	県外 -58.4%
長野	 長野駅 +9.5%	県内 +32.1%	県外 -43.7%
	 長野IC -12.6%	県内 -4.7%	県外 -28.4%
上田	 上田駅 +6.3%	県内 +21.3%	県外 -40.4%
	 東部湯の丸IC -20.1%	県内 -1.8%	県外 -30.1%
佐久	 軽井沢駅 -4.6%	県内 +10.6%	県外 -13.3%
	 佐久IC -17.4%	県内 -10.2%	県外 -25.2%
諏訪	 上諏訪駅 -7.4%	県内 +8.2%	県外 -39.8%
	 諏訪IC -1.7%	県内 +4.1%	県外 -10.7%

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。）

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。)

07/06月
S
07/12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

+ 6.8%

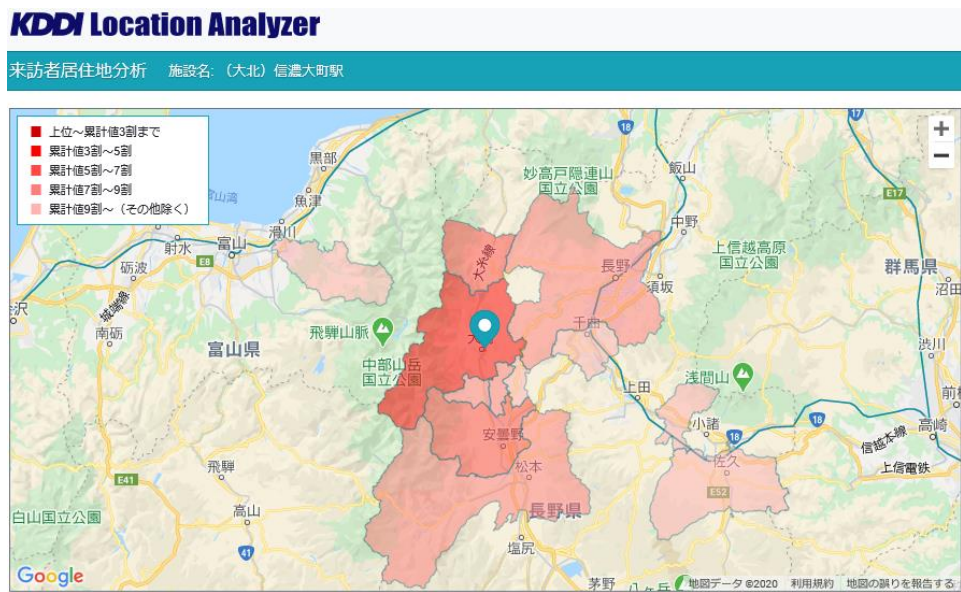
県内 + 22.7%
県外 - 51.4%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

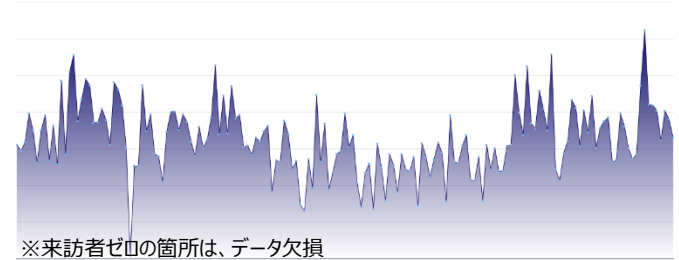
平日 : + 18.5%
休日 : - 12.8%

【前週との比較】
- 14.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1～)】

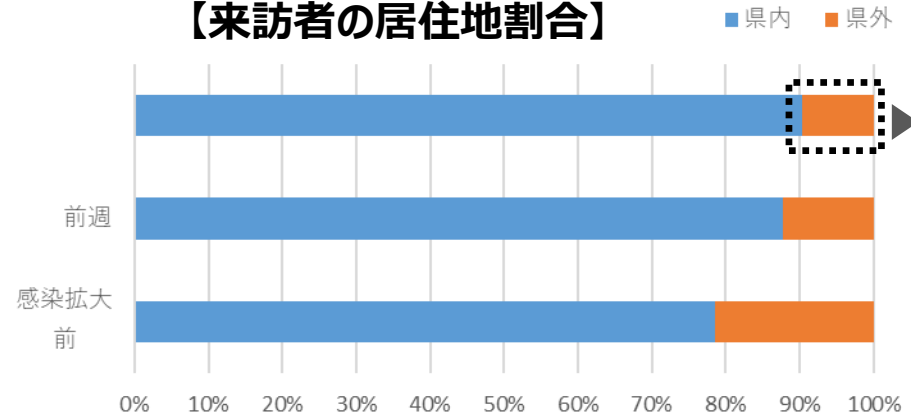


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 約500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.1%
2	神奈川県	15.8%
3	愛知県	12.4%
4	広島県	10.1%
5	千葉県	9.4%
6	埼玉県	6.6%
7	福島県	6.2%
8	大阪府	4.1%

【来訪者の居住地割合】



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。)

07/06月
S
07/12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

- 36.9%

県内 - 21.4%

県外 - 58.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -37.0%

休日: -36.7%

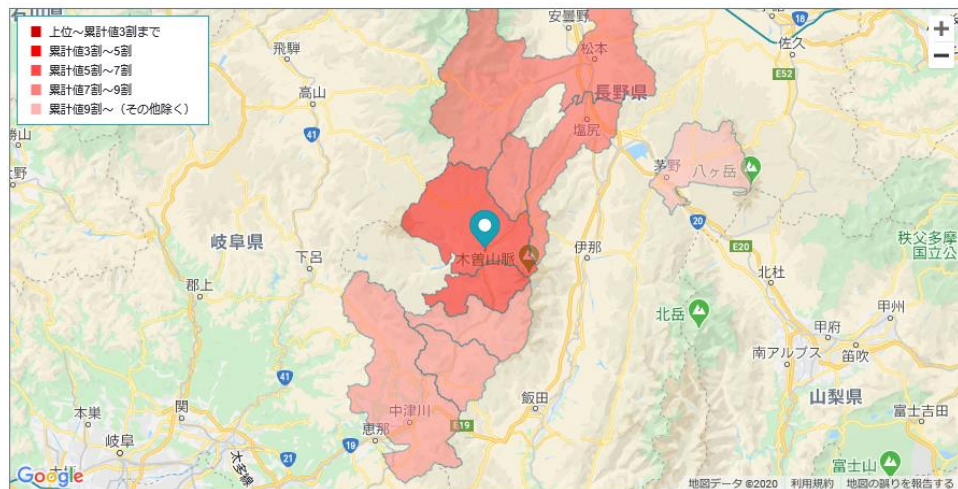
【前週との比較】

- 31.0%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

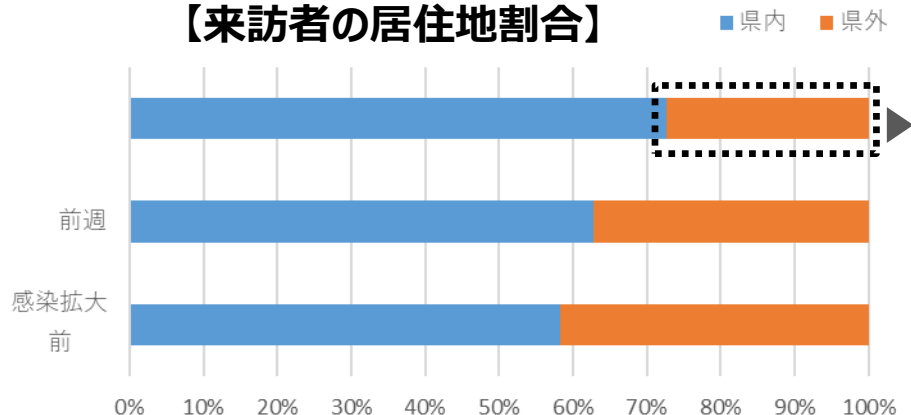
来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.5%
2	岐阜県	15.9%
3	神奈川県	10.5%
4	京都府	7.1%
5	静岡県	5.9%
6	兵庫県	5.2%
7	和歌山県	4.6%
8	大阪府	4.3%
9	新潟県	3.8%
10	東京都	3.7%

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。)

07/06月
S
07/12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

- 19.5%

県内 - 12.0%

県外 - 43.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -7.9%

休日: -35.4%

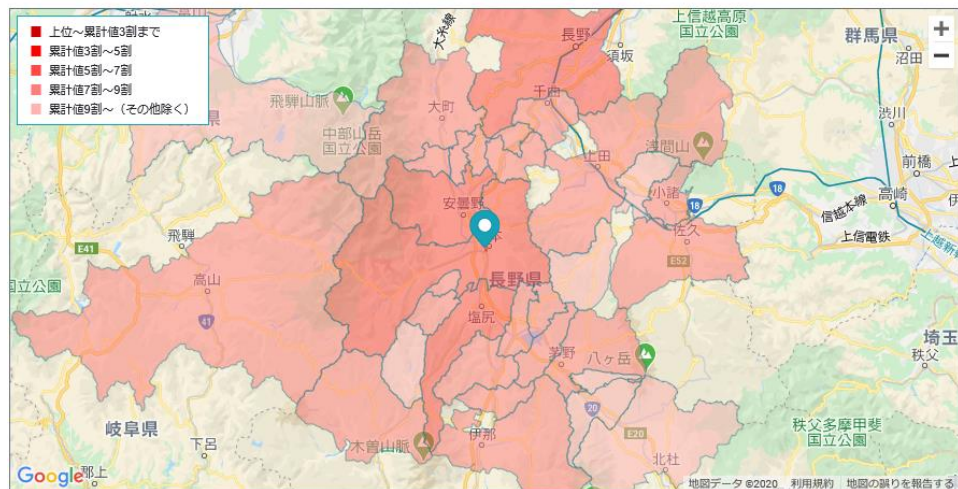
【前週との比較】

- 23.1%

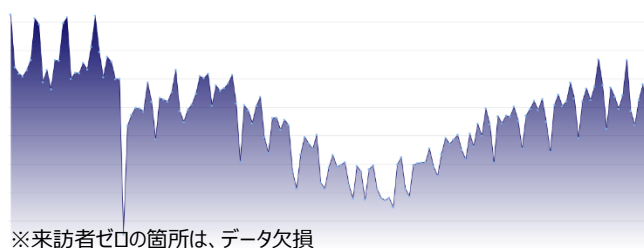
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

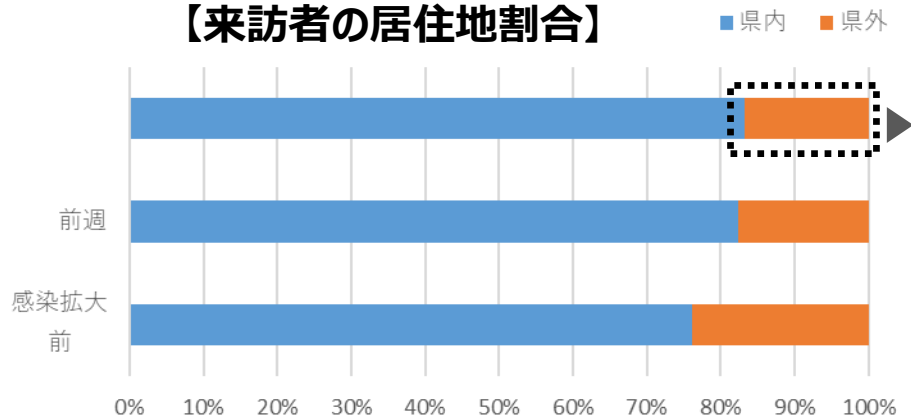
来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約8,300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	神奈川県	13.9%
3	埼玉県	8.7%
4	愛知県	8.1%
5	千葉県	4.8%
6	山梨県	4.1%
7	静岡県	3.9%
8	岐阜県	3.2%
9	群馬県	2.8%
10	京都府	2.2%

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

07/06月
S
07/12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

- 14.8%

県内 - 4.4%

県外 - 35.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-4.4%

休日：-34.5%

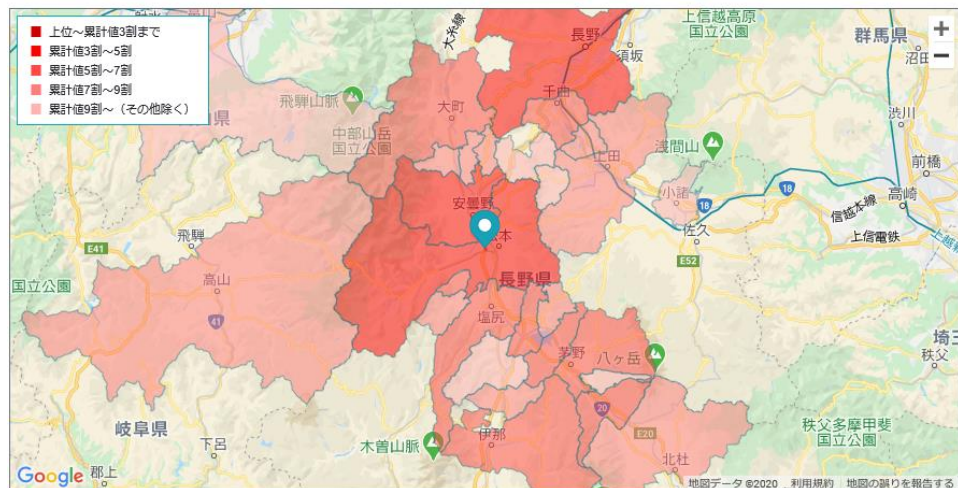
【前週との比較】

- 6.7%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

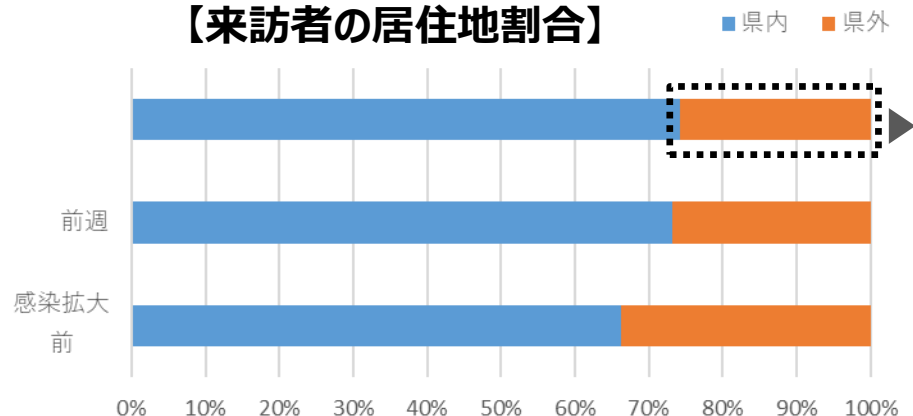
来訪者居住地分析 施設名：(松本) 松本IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約3,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	16.5%
2	愛知県	12.0%
3	山梨県	9.1%
4	新潟県	9.0%
5	神奈川県	8.2%
6	埼玉県	6.4%
7	岐阜県	5.4%
8	静岡県	5.2%
9	群馬県	3.2%
10	栃木県	2.9%

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。)

07/06月
S
07/12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

-27.4%

県内 -26.1%

県外 -42.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -23.0%

休日: -35.4%

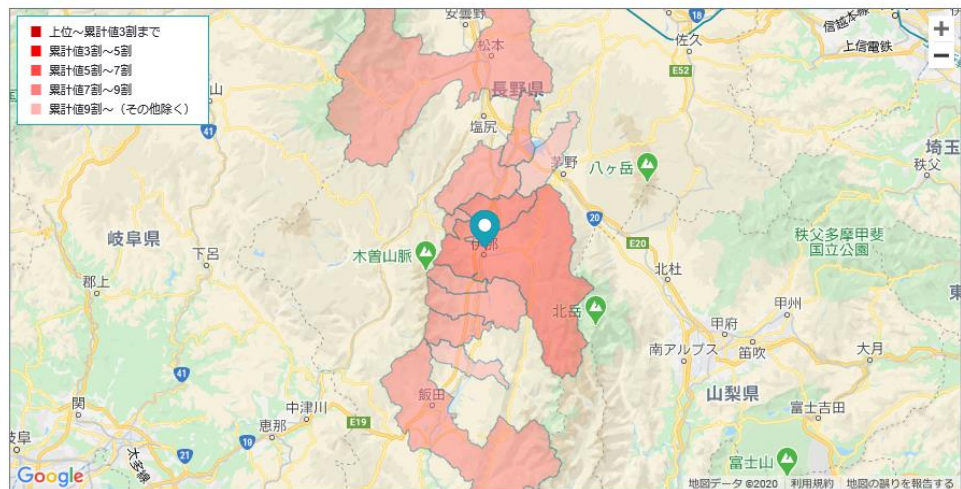
【前週との比較】

-36.7%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 伊那市駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】

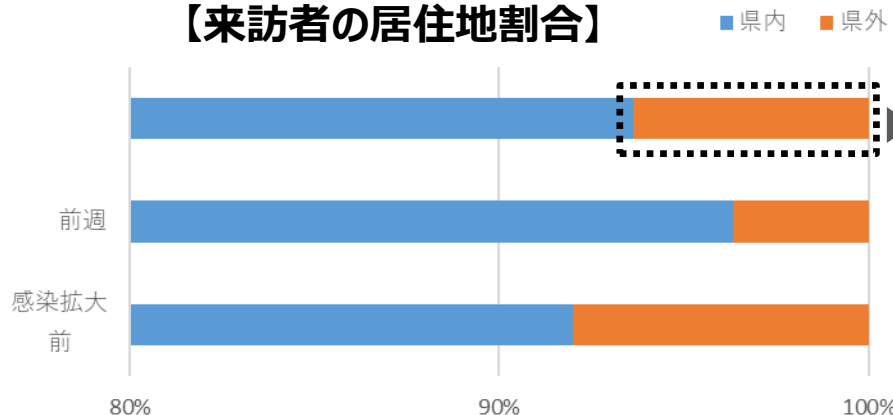


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 約200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	52.4%
2	山梨県	15.9%
3	大阪府	13.5%
4	愛知県	11.2%
5	茨城県	7.1%

【来訪者の居住地割合】



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。)

07/06月
S
07/12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

- 17.9%

県内 - 19.9%

県外 - 15.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-2.3%

休日：-46.9%

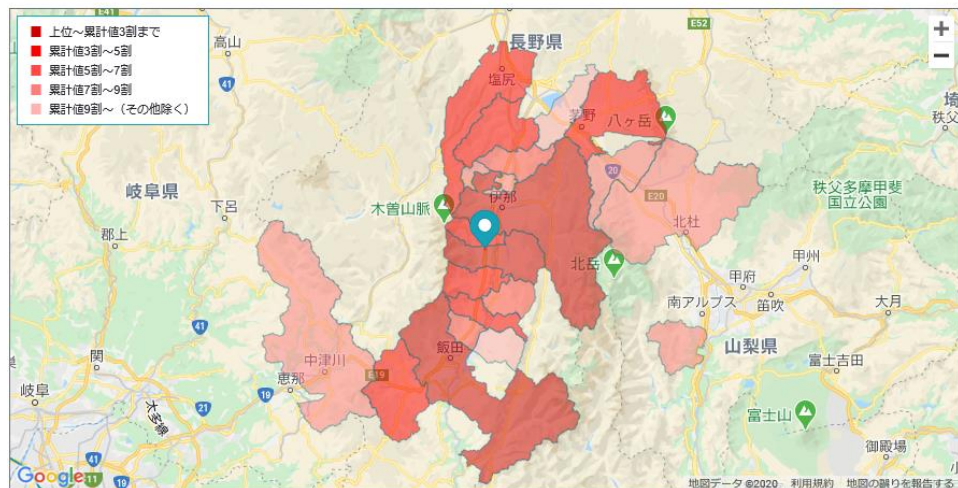
【前週との比較】

- 1.7%

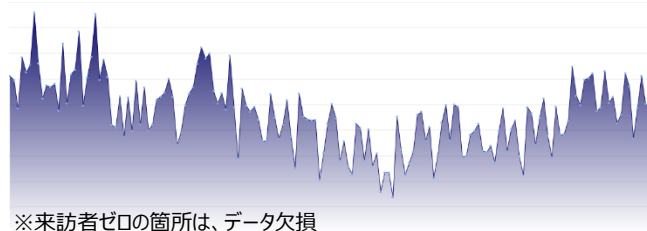
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

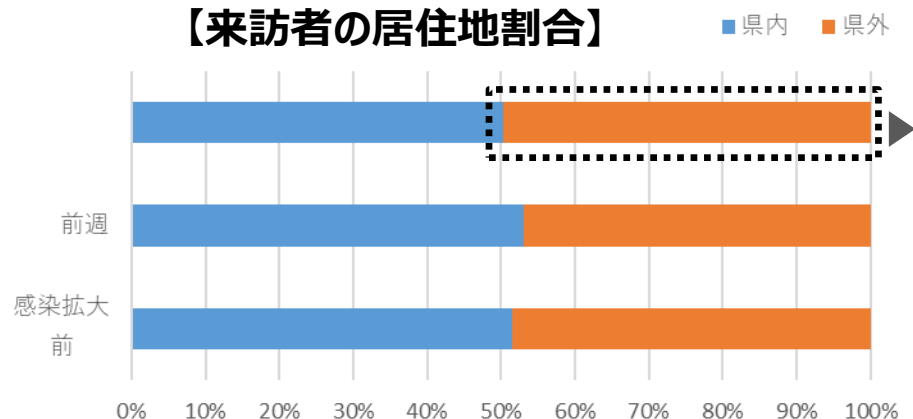
来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 駒ヶ根IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約3,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.6%
2	大阪府	8.5%
3	山梨県	7.2%
4	岐阜県	5.2%
5	神奈川県	5.2%
6	滋賀県	4.1%
7	福岡県	4.0%
8	埼玉県	3.3%
9	新潟県	2.8%
10	福島県	2.7%

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。)

07/06月
S
07/12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

-27.3%

県内 -18.4%

県外 -70.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-16.1%

休日：-46.8%

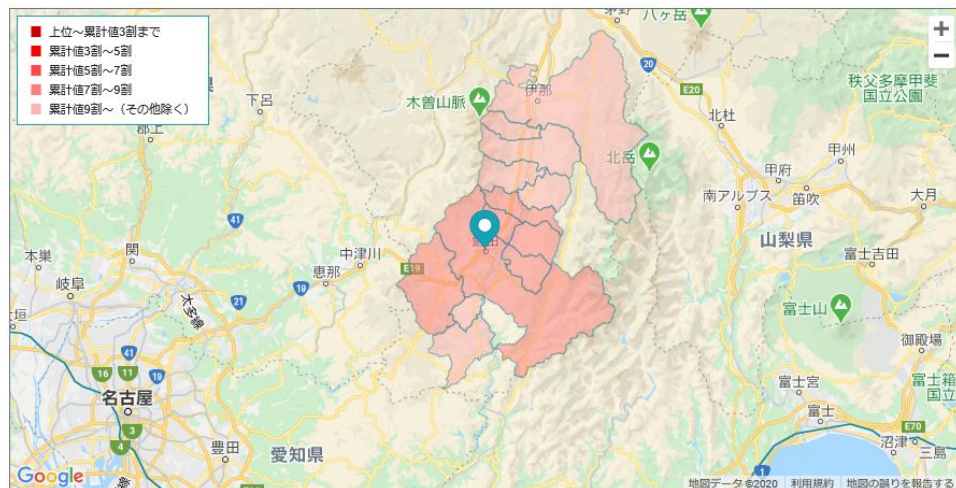
【前週との比較】

-37.3%

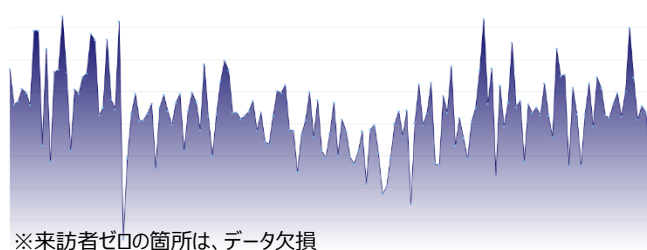
【来訪者の居住地分布】

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~)】

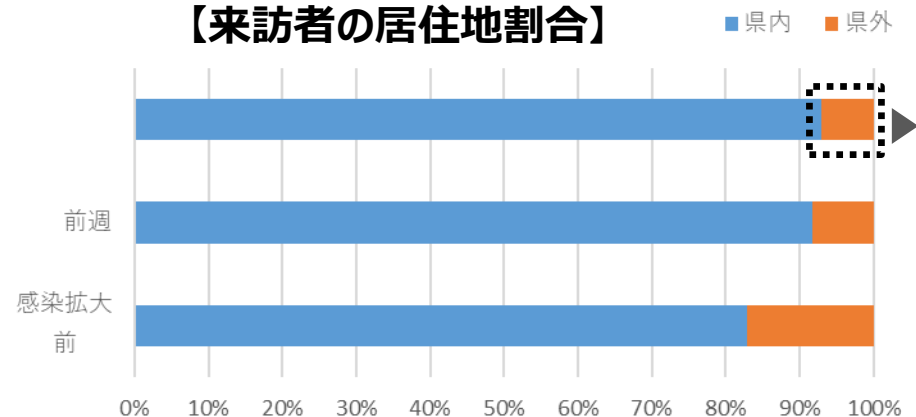


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 約300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.2%
2	神奈川県	21.0%
3	静岡県	13.4%
4	愛知県	13.4%
5	富山県	9.2%
6	大阪府	7.5%
7	埼玉県	6.2%

【来訪者の居住地割合】



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。)

07/06月
S
07/12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

- 20.2%

県内 - 18.9%

県外 - 21.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -7.0%

休日: -44.1%

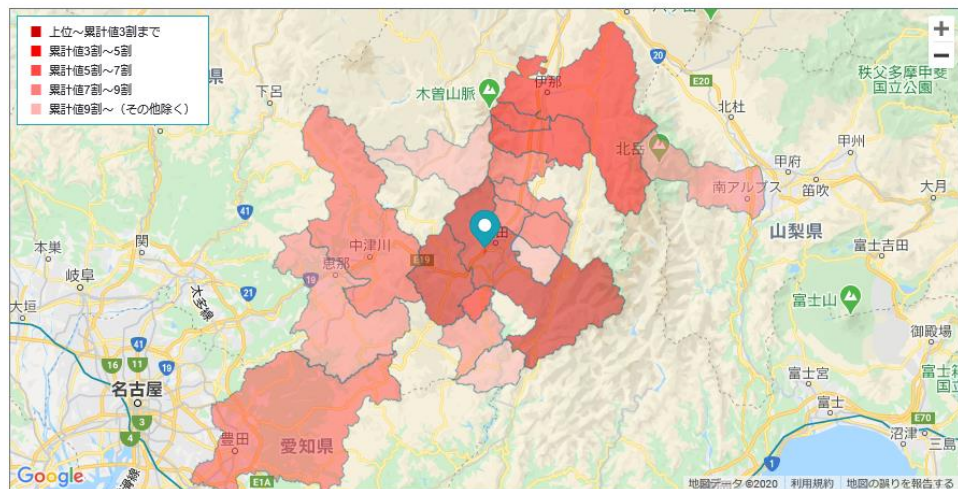
【前週との比較】

- 11.1%

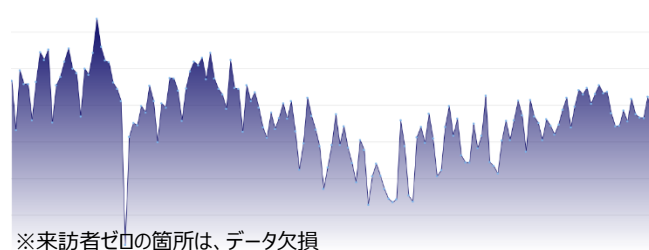
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

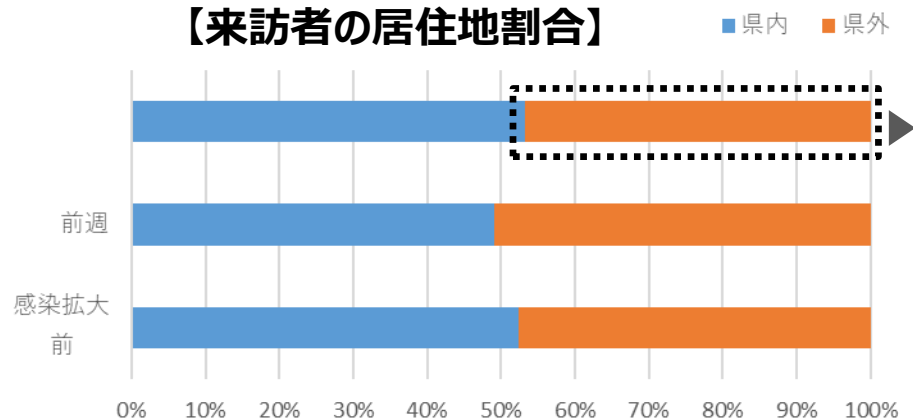
来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約5,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.6%
2	岐阜県	10.8%
3	山梨県	7.2%
4	大阪府	7.1%
5	埼玉県	6.4%
6	兵庫県	5.8%
7	京都府	3.5%
8	静岡県	3.3%
9	茨城県	2.7%
10	新潟県	2.6%

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。)

07/06月
S
07/12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

-40.6%

県内 -24.2%

県外 -66.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-34.5%

休日：-48.7%

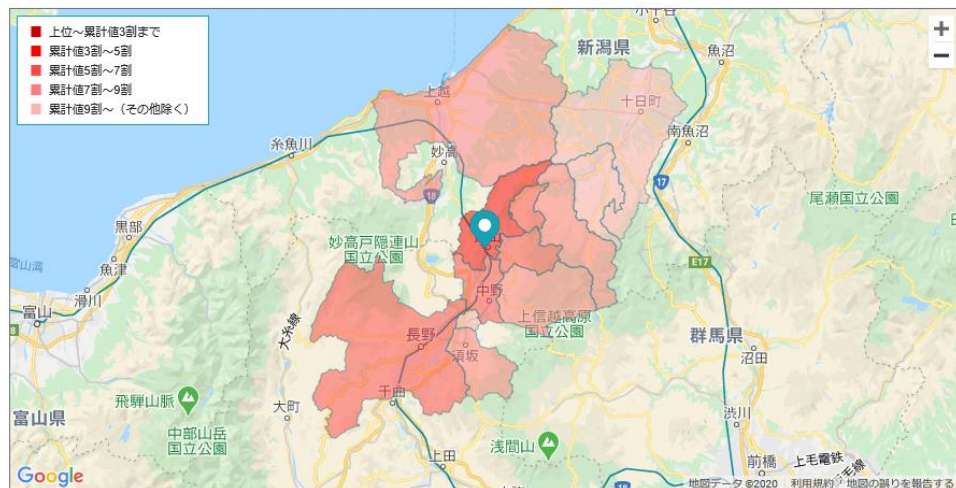
【前週との比較】

-8.4%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

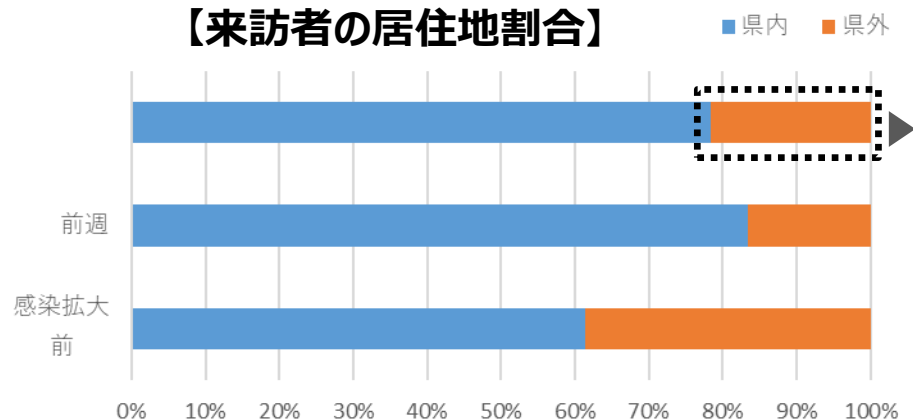
来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約1,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.3%
2	新潟県	10.7%
3	石川県	9.7%
4	富山県	9.1%
5	千葉県	9.1%
6	愛知県	8.9%
7	埼玉県	8.7%
8	神奈川県	7.1%
9	奈良県	5.4%
10	福井県	4.0%

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。)

07/06月
S
07/12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

- 21.1%

県内 + 10.6%

県外 - 56.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -9.5%

休日: -38.6%

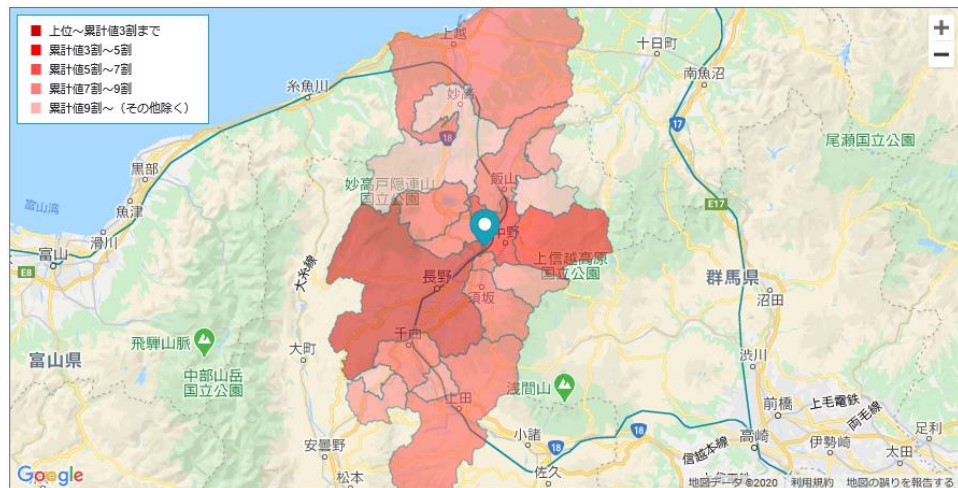
【前週との比較】

+ 2.2%

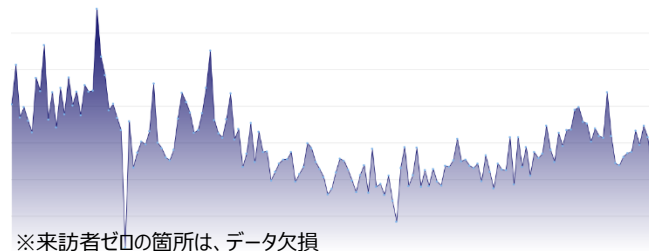
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

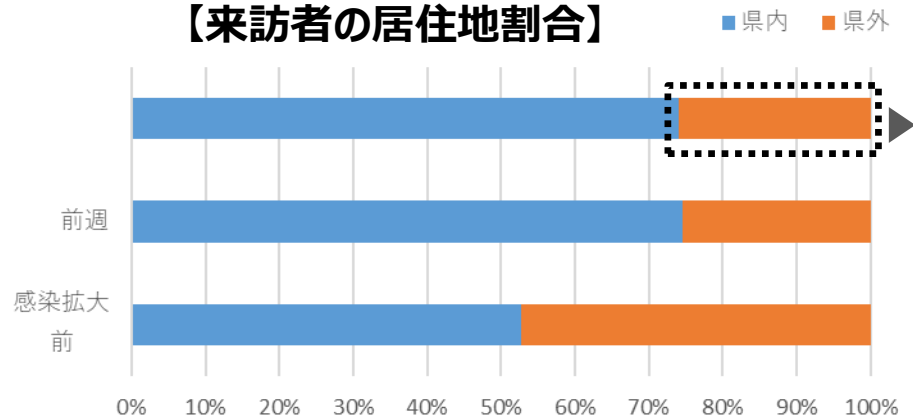
来訪者居住地分析 施設名: (北信) 信州中野IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約2,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.2%
2	埼玉県	10.7%
3	東京都	9.5%
4	群馬県	8.8%
5	神奈川県	7.4%
6	富山県	6.1%
7	石川県	4.8%
8	愛知県	3.4%
9	茨城県	3.2%
10	大阪府	3.1%

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。）

07/06月
S
07/12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

- 12.7%

県内 + 2.7%

県外 - 48.7%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-5.4%

休日：-22.9%

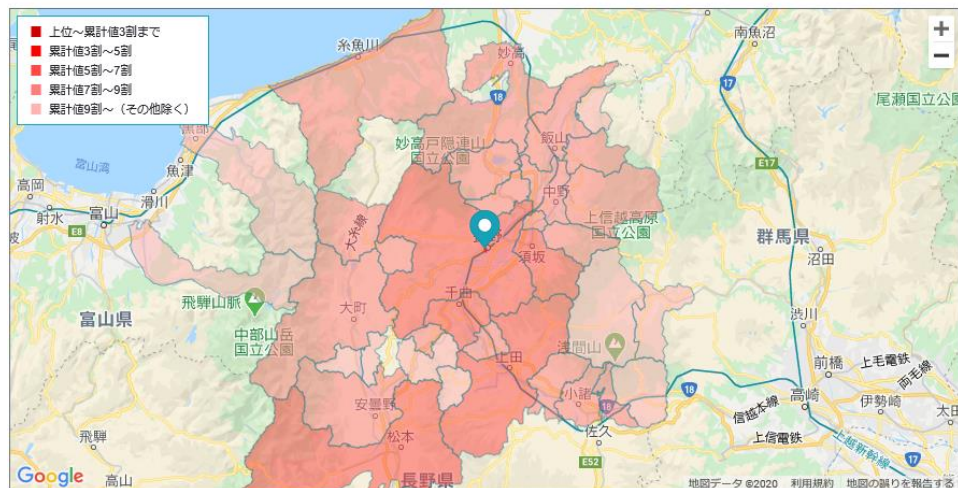
【前週との比較】

- 20.2%

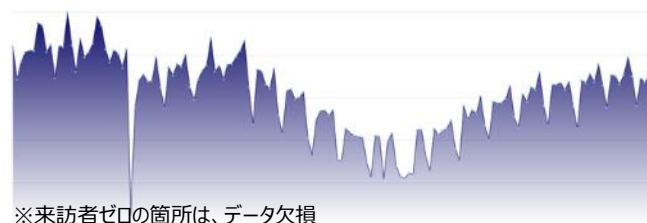
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



【来訪者数トレンド（2/1～）】

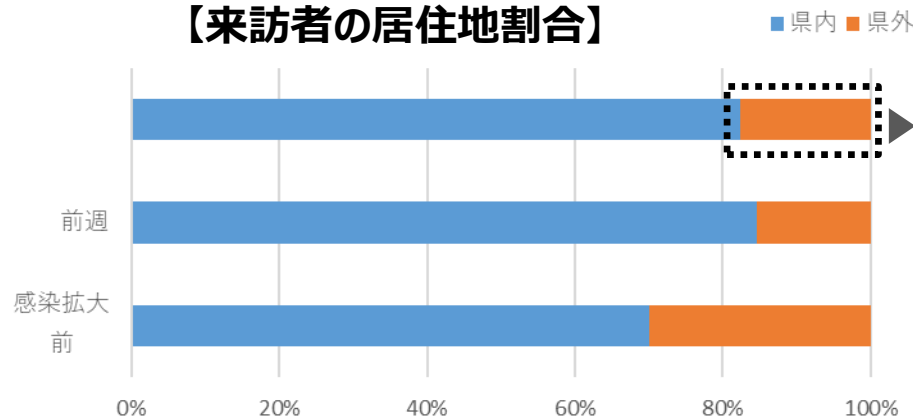


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約21,100人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.5%
2	新潟県	11.8%
3	埼玉県	11.7%
4	神奈川県	10.7%
5	石川県	7.6%
6	千葉県	7.4%
7	富山県	5.2%
8	愛知県	4.7%
9	群馬県	3.1%
10	静岡県	2.7%

【来訪者の居住地割合】



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。)

07/06月
S
07/12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

-14.4%

県内 **-8.1%**

県外 **-27.0%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-4.6%

休日：-30.9%

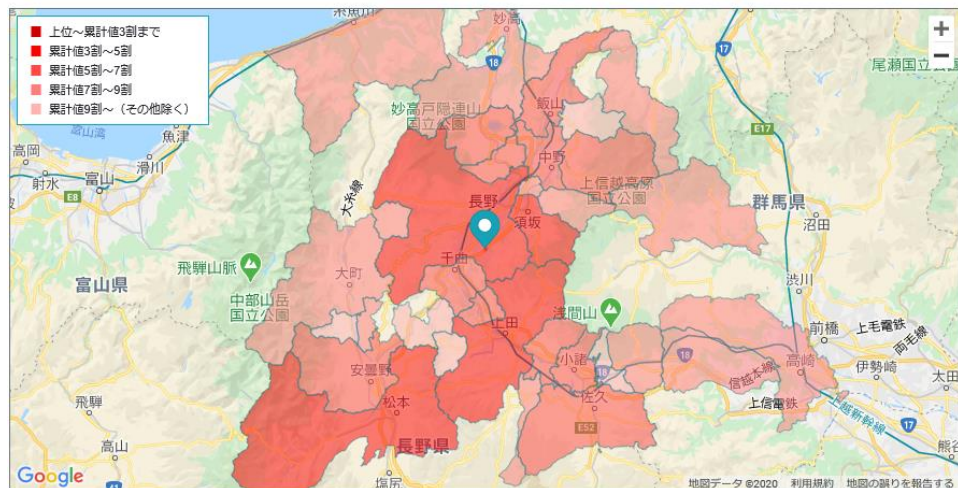
【前週との比較】

-2.1%

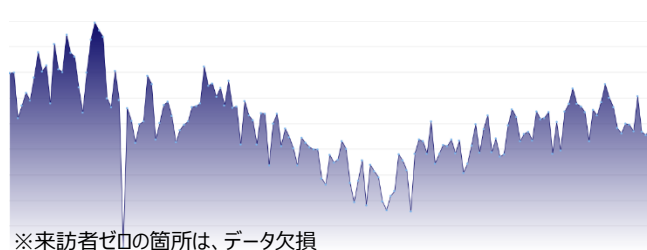
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

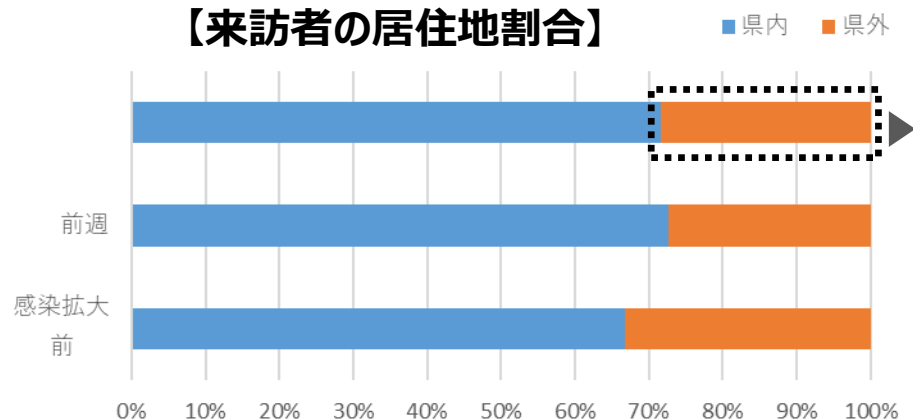
来訪者居住地分析 施設名：(長野) 長野IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約4,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	16.0%
2	埼玉県	13.8%
3	東京都	8.2%
4	群馬県	6.8%
5	栃木県	5.7%
6	愛知県	5.4%
7	山梨県	4.6%
8	静岡県	4.4%
9	神奈川県	4.3%
10	千葉県	4.3%

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。）

07/06月
S
07/12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

-7.7%

県内 **+3.2%**

県外 **-41.4%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：**+1.4%**

休日：**-20.9%**

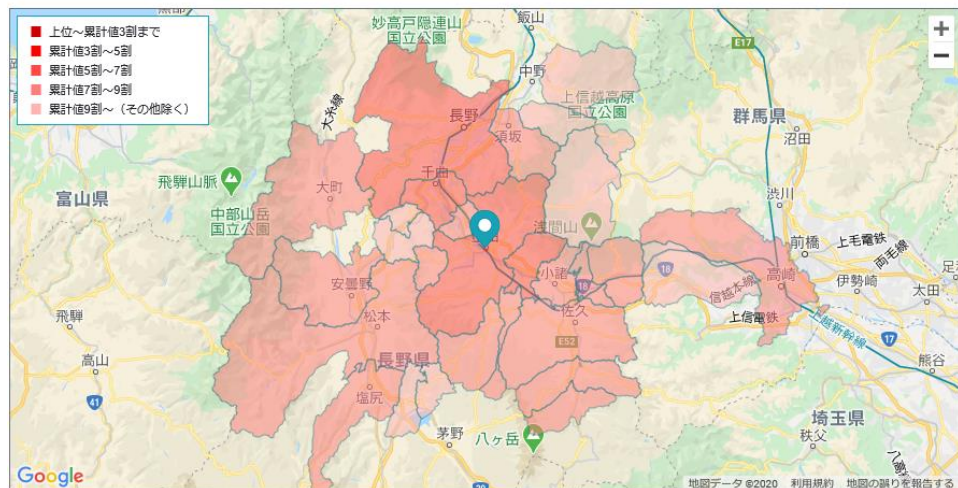
【前週との比較】

-13.1%

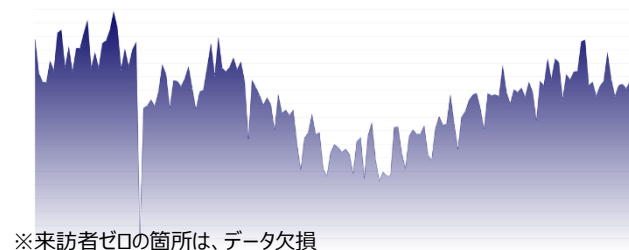
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

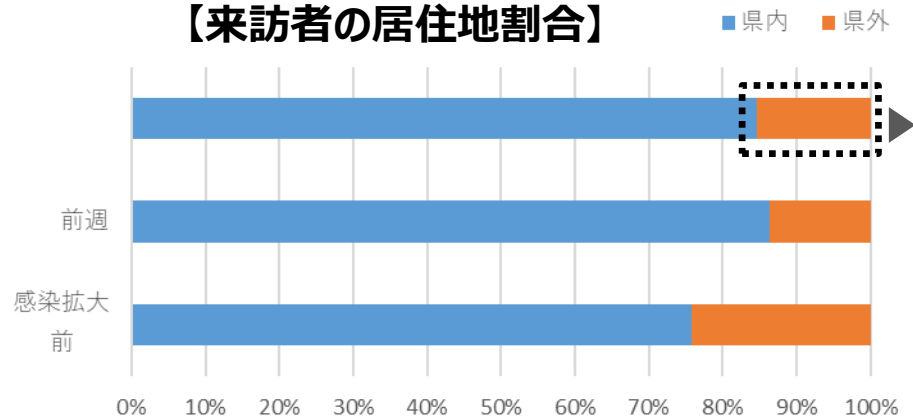
来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者数トレンド（2/1～）】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約8,400人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	神奈川県	14.6%
3	埼玉県	13.1%
4	群馬県	9.2%
5	千葉県	7.8%
6	新潟県	5.3%
7	茨城県	3.5%
8	愛知県	3.4%
9	静岡県	2.3%
10	栃木県	2.1%

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI



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

07/06月
S
07/12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

- 21.8%

県内 - 7.7%

県外 - 29.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -10.8%

休日: -38.0%

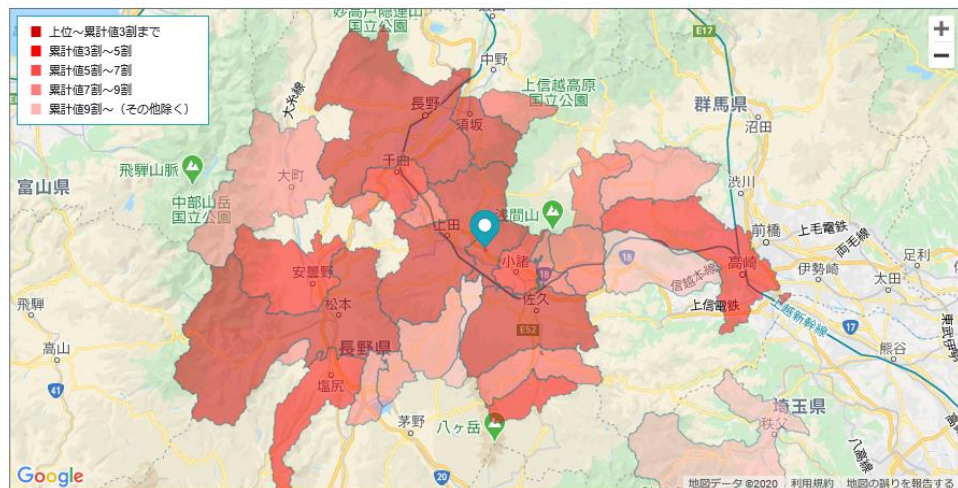
【前週との比較】

- 2.1%

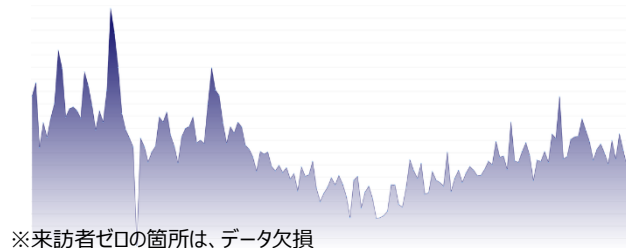
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

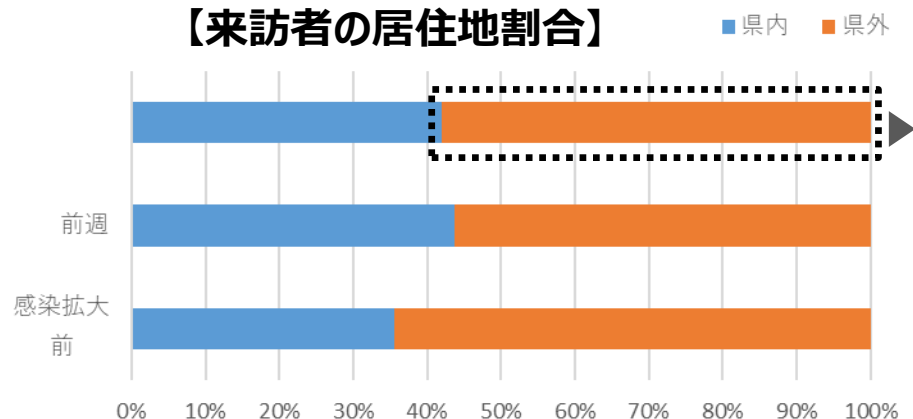
来訪者居住地分析 施設名: (上田) 東部湯の丸IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約14,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.2%
2	群馬県	12.7%
3	東京都	10.7%
4	神奈川県	6.8%
5	栃木県	6.2%
6	千葉県	5.9%
7	新潟県	5.5%
8	石川県	4.6%
9	富山県	4.4%
10	茨城県	4.3%

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。)

07/06月
S
07/12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

- 17.3%

県内 - 21.8%

県外 - 14.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-15.7%

休日：-19.5%

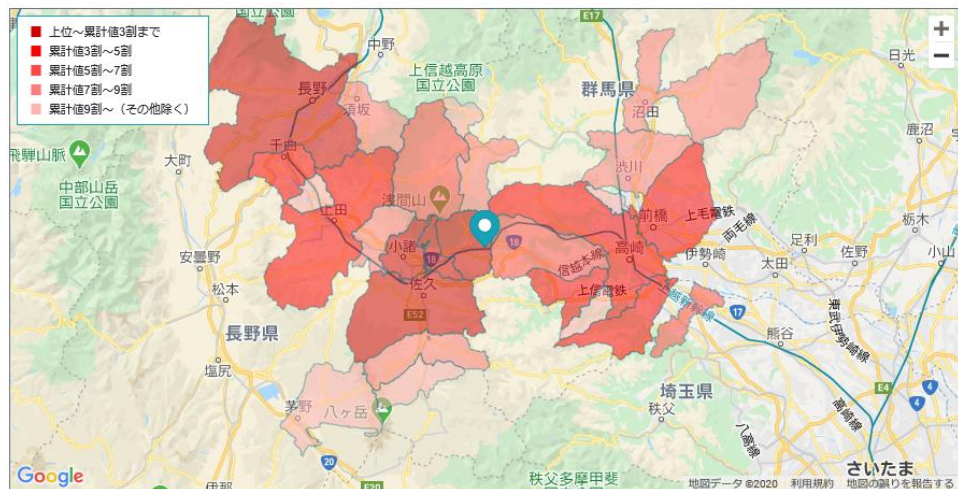
【前週との比較】

- 13.4%

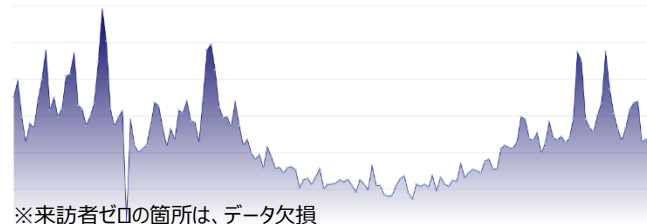
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

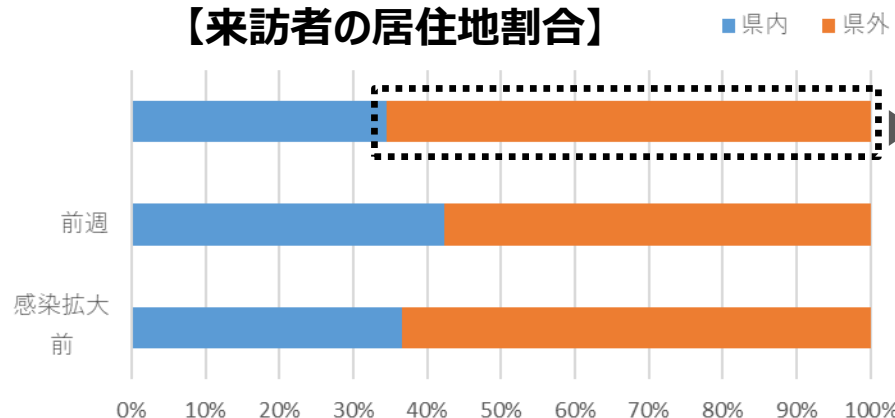
来訪者居住地分析 施設名：(佐久) 軽井沢駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約18,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.2%
2	埼玉県	19.3%
3	群馬県	15.0%
4	神奈川県	11.1%
5	千葉県	7.3%
6	愛知県	2.2%
7	石川県	2.0%
8	栃木県	1.9%
9	新潟県	1.9%
10	茨城県	1.5%

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。)

07/06月
S
07/12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

- 32.4%

県内 - 34.2%

県外 - 30.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-24.1%

休日：-47.0%

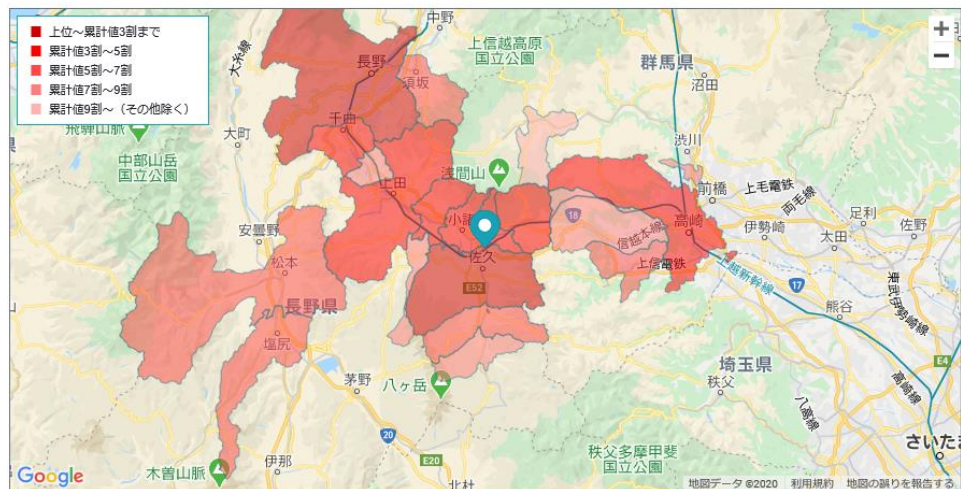
【前週との比較】

- 18.2%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

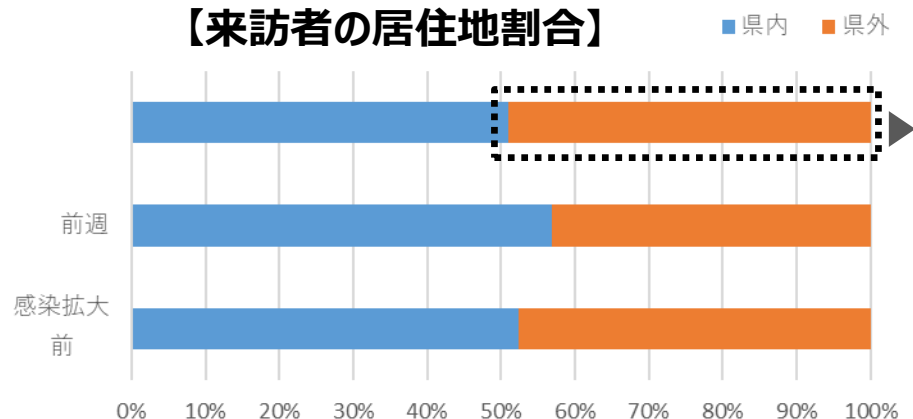
来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約3,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.0%
2	群馬県	13.0%
3	神奈川県	9.3%
4	東京都	8.8%
5	栃木県	7.2%
6	茨城県	6.2%
7	富山県	3.5%
8	千葉県	3.3%
9	大阪府	3.2%
10	石川県	3.0%

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。)

07/06月
S
07/12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

- 26.5%

県内 - 14.7%

県外 - 50.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -22.8%

休日: -32.1%

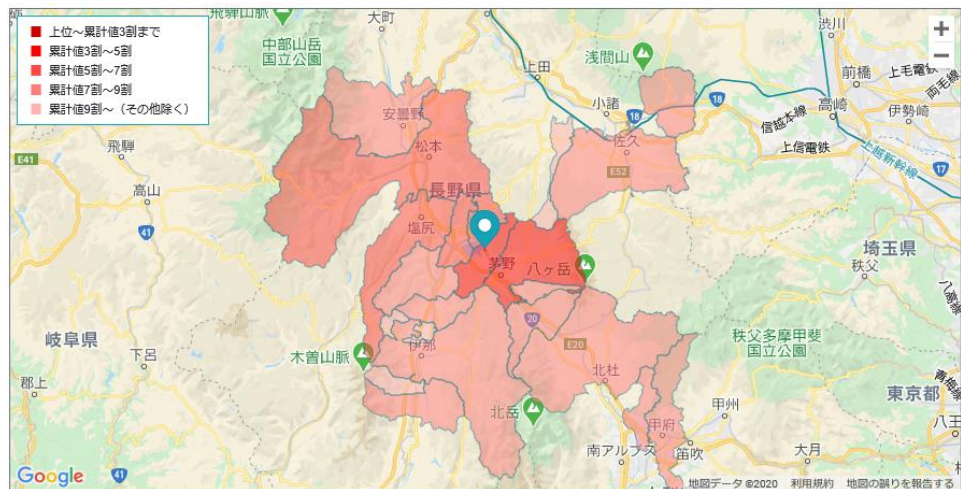
【前週との比較】

- 20.6%

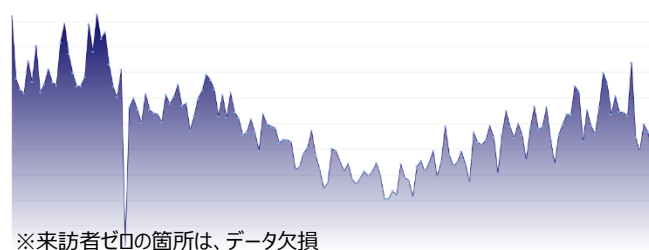
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 上諏訪駅

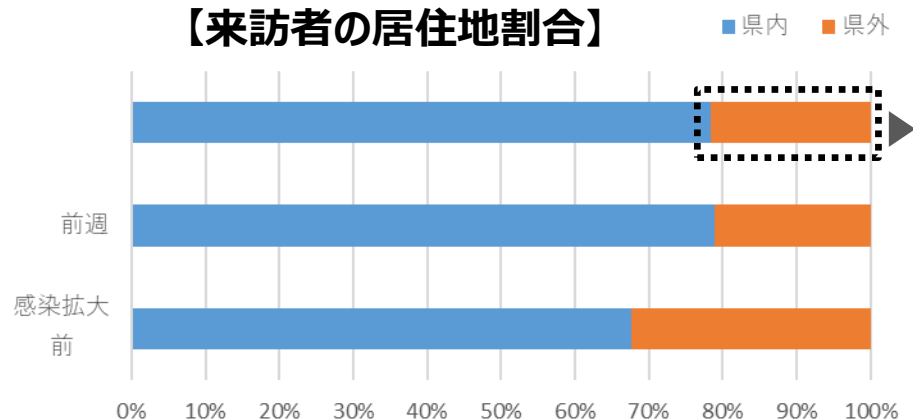


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約2,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.6%
2	山梨県	9.6%
3	神奈川県	8.7%
4	愛知県	7.8%
5	埼玉県	6.5%
6	千葉県	4.9%
7	大阪府	3.8%
8	群馬県	3.4%
9	三重県	3.2%
10	栃木県	2.2%

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

07/06月
S
07/12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

- 14.3%

県内 - 15.4%
県外 - 12.7%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

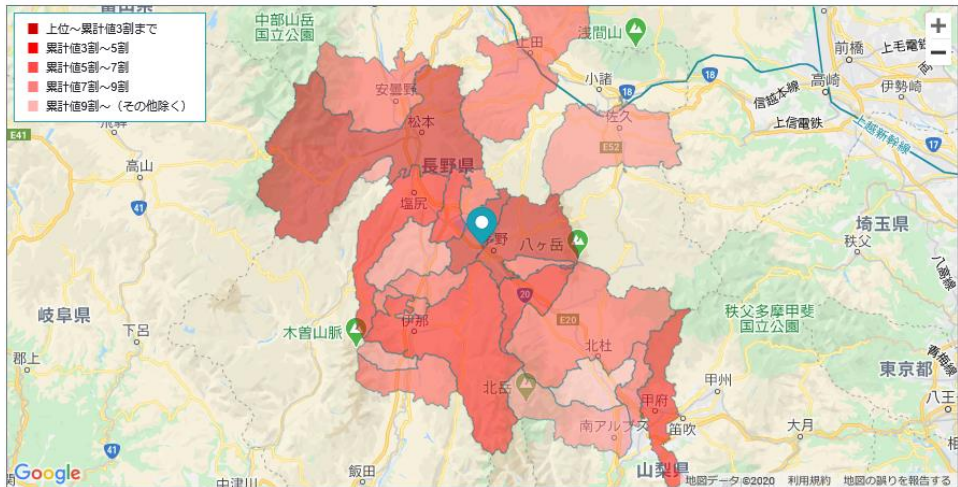
平日：-2.9%
休日：-33.6%

【前週との比較】
- 12.8%

【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~)】

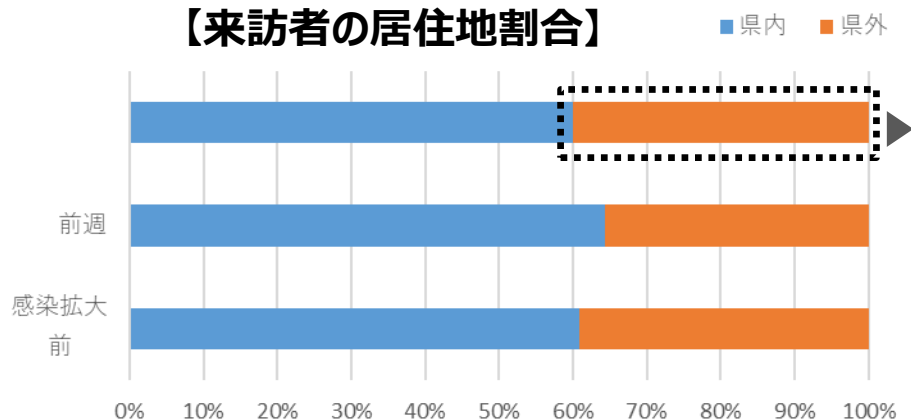


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約4,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	山梨県	20.8%
2	東京都	12.6%
3	神奈川県	12.5%
4	愛知県	9.5%
5	埼玉県	7.4%
6	静岡県	7.0%
7	千葉県	5.8%
8	岐阜県	4.8%
9	群馬県	2.9%
10	京都府	2.5%

【来訪者の居住地割合】



END