

長野県への来訪者等の分析

【5月18日（月）～5月24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5月29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（5/18～5/24）

- ✓ 平日・休日ともに前週と比べ来訪者数は増加したが、特に休日の増加率が高く推移した。
- ✓ 緊急事態宣言中は特に休日の方が減少率が高い傾向にあったが、休日の来訪者が徐々に元に戻りつつある。

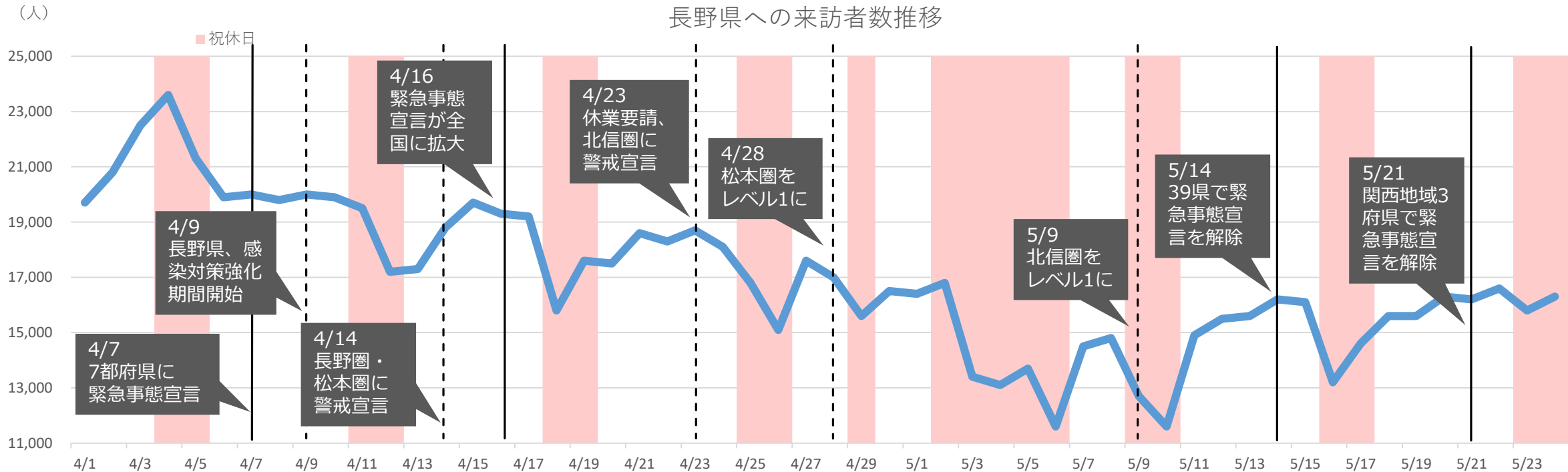
05/18月
§
05/24日

【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

- 39.4% 平日：-33.0%
祝休日：-49.6%

【前週との比較】

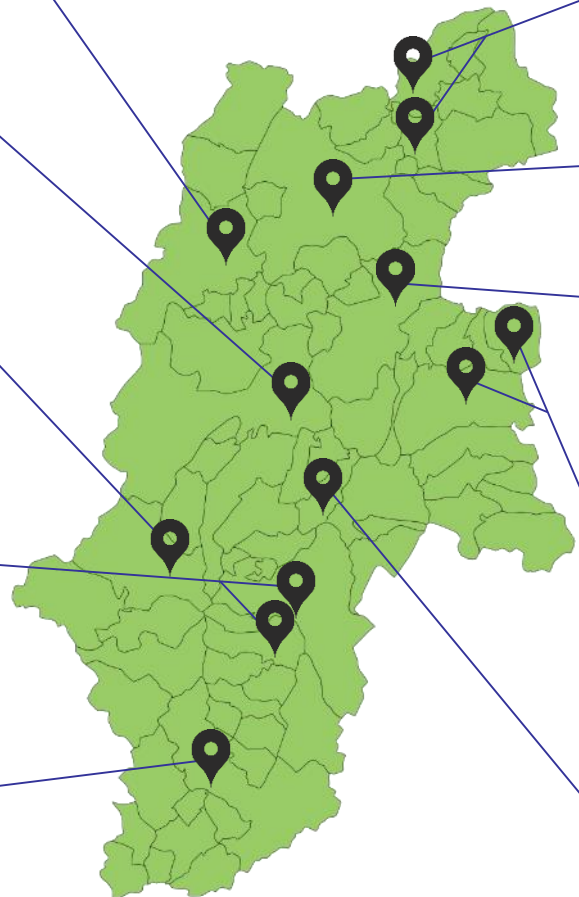
+ 5.9% 平日：+2.6%
祝休日：+15.5%





②5/18~5/24の定点人流分析 (全体状況)


5/18(月)~ 5/24(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 -32.3%	県内 -16.5%	県外 -90.5%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 飯山駅 -61.0%	県内 -41.2%	県外 -92.5%
	 信州中野IC -40.5%	県内 -22.5%	県外 -60.6%



松本	 松本駅 -48.4%	県内 -40.8%	県外 -72.8%
	 松本IC -49.6%	県内 -45.5%	県外 -57.7%


長野	 長野駅 -43.3%	県内 -28.8%	県外 -77.0%
	 長野IC -43.2%	県内 -36.2%	県外 -57.2%



木曾	 木曾福島駅 -57.6%	県内 -39.7%	県外 -82.6%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -39.6%	県内 -27.5%	県外 -77.2%
	 東部湯の丸IC -50.8%	県内 -36.5%	県外 -58.6%

上伊那	 伊那市駅 -29.7%	県内 -25.9%	県外 -74.1%
	 駒ヶ根IC -40.1%	県内 -35.6%	県外 -44.8%

佐久	 軽井沢駅 -68.0%	県内 -53.3%	県外 -76.5%
	 佐久IC -41.5%	県内 -40.6%	県外 -42.4%

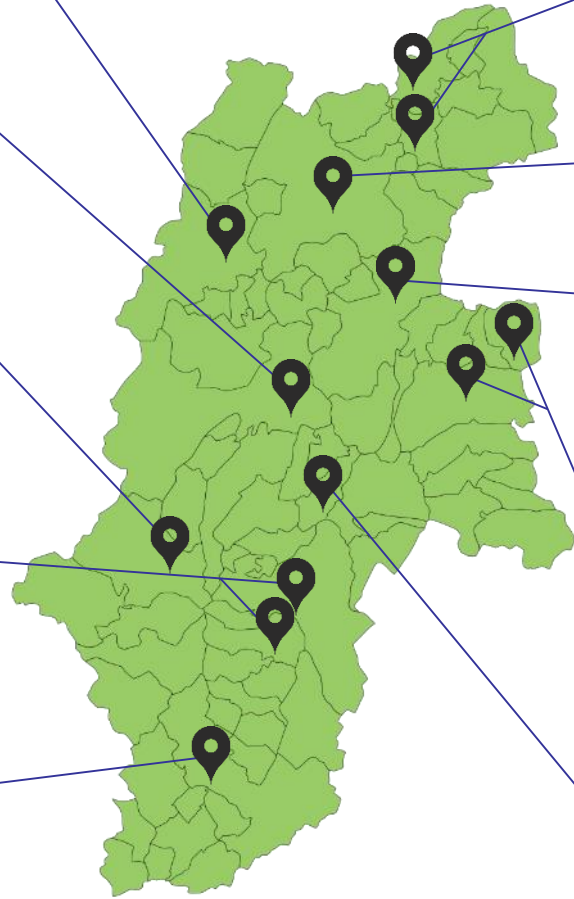
南信州	 飯田駅 -30.7%	県内 -22.5%	県外 -69.9%
	 飯田IC -35.7%	県内 -32.2%	県外 -39.4%











諏訪	 上諏訪駅 -56.0%	県内 -44.2%	県外 -80.5%
	 諏訪IC -35.2%	県内 -25.9%	県外 -49.6%











【参考】5/11~5/17の定点人流分析（全体状況）

5/11(月)~ 5/17(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 -33.3%	県内 -17.9%	県外 -90.2%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -56.1%	県内 -49.2%	県外 -78.2%
	 松本IC -47.8%	県内 -42.8%	県外 -57.8%
木曽	 木曽福島駅 -66.9%	県内 -54.2%	県外 -84.7%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -32.4%	県内 -28.1%	県外 -82.3%
	 駒ヶ根IC -45.3%	県内 -34.5%	県外 -56.7%
南信州	 飯田駅 -36.4%	県内 -28.2%	県外 -76.0%
	 飯田IC -40.1%	県内 -33.4%	県外 -47.4%

北信	 飯山駅 -66.1%	県内 -50.1%	県外 -91.6%
	 信州中野IC -51.8%	県内 -28.5%	県外 -77.9%
長野	 長野駅 -53.3%	県内 -39.7%	県外 -85.3%
	 長野IC -42.6%	県内 -30.5%	県外 -66.9%
上田	 上田駅 -46.3%	県内 -35.0%	県外 -81.6%
	 東部湯の丸IC -50.4%	県内 -40.3%	県外 -55.9%
佐久	 軽井沢駅 -72.4%	県内 -58.7%	県外 -80.3%
	 佐久IC -42.0%	県内 -37.5%	県外 -46.9%
諏訪	 上諏訪駅 -55.4%	県内 -39.7%	県外 -87.9%
	 諏訪IC -40.7%	県内 -31.1%	県外 -55.5%

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。）

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。）

05/18月
S
05/24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

- 32.3%

県内 - 16.5%

県外 - 90.5%

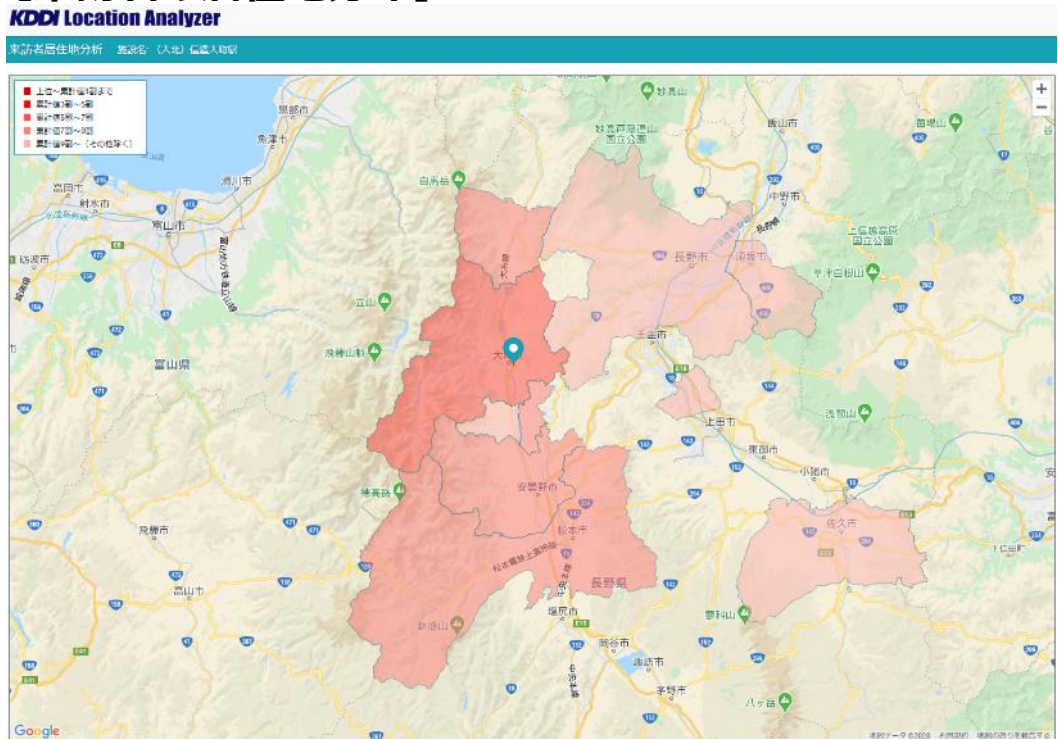
【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日：-21.0%

休日：-51.3%

【前週との比較】
+ 1.6%

【来訪者の居住地分布】

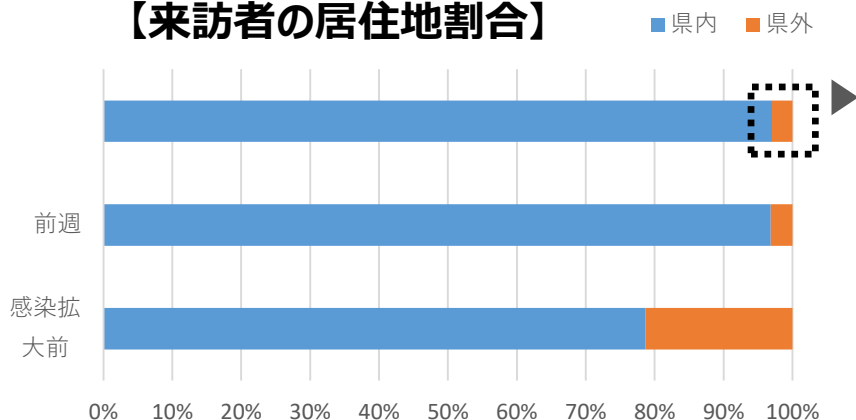


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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】

長野県外からの来訪者数
推計 100人未満（1週間）

順位	都道府県	割合
1	滋賀県	35.2%
2	山梨県	24.2%
3	愛知県	23.1%
4	埼玉県	17.6%

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。)

05/18月
S
05/24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

-57.6%

県内 **-39.7%**

県外 **-82.6%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

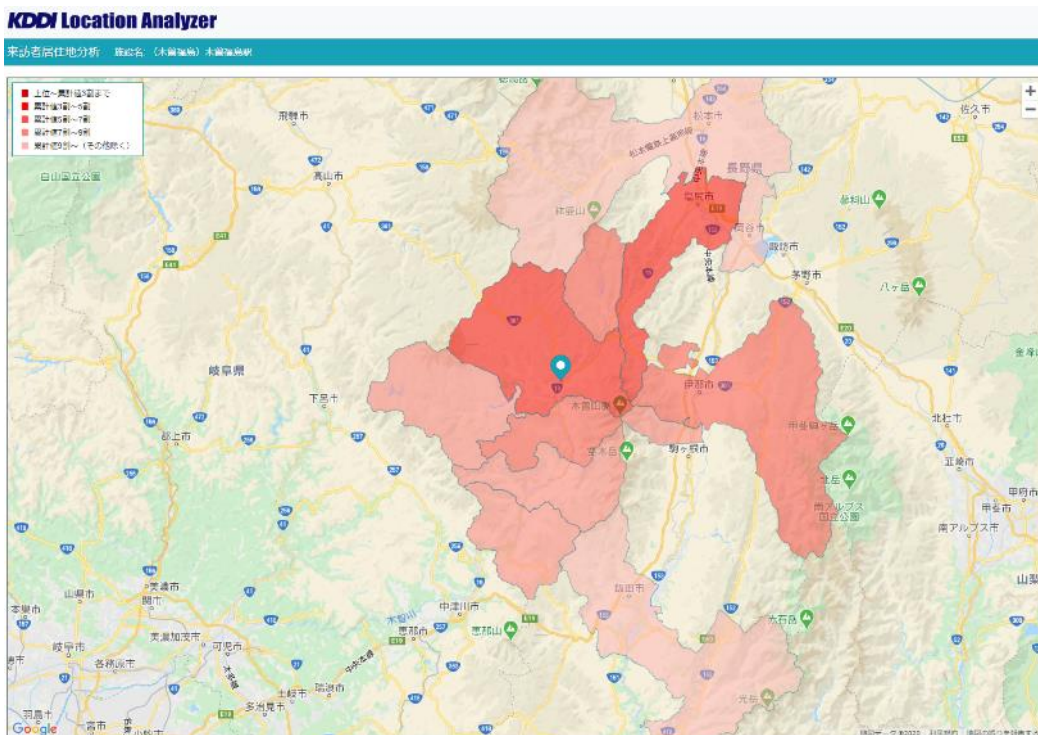
平日: **-47.0%**

休日: **-76.7%**

【前週との比較】

+28.2%

【来訪者の居住地分布】

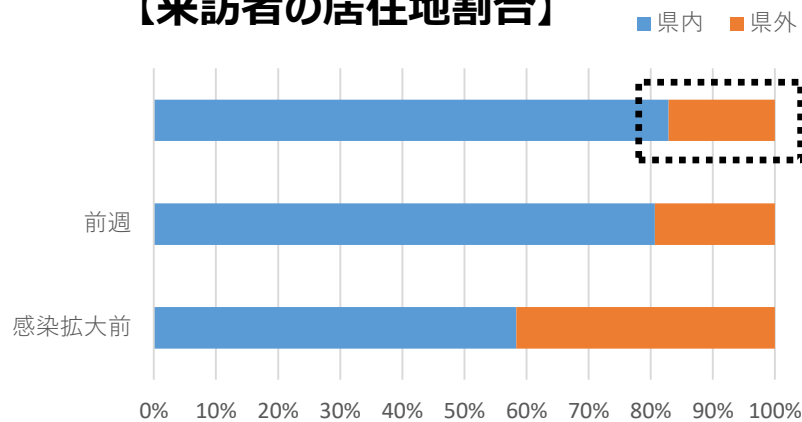


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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】

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	愛知県	37.1%
2	大阪府	21.1%
3	静岡県	11.4%
4	東京都	7.3%
5	滋賀県	6.4%
6	神奈川県	5.8%
7	高知県	5.6%
8	兵庫県	5.3%

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。)

05/18月
S
05/24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

-48.4%

県内 -40.8%

県外 -72.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-42.9%

休日：-55.9%

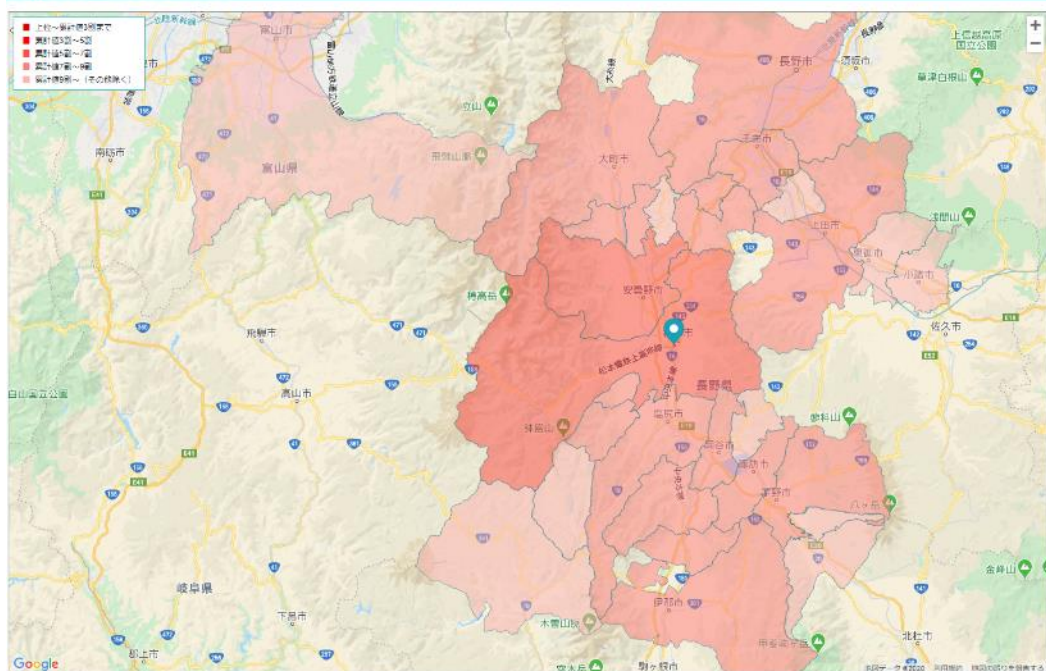
【前週との比較】

+17.6%

【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

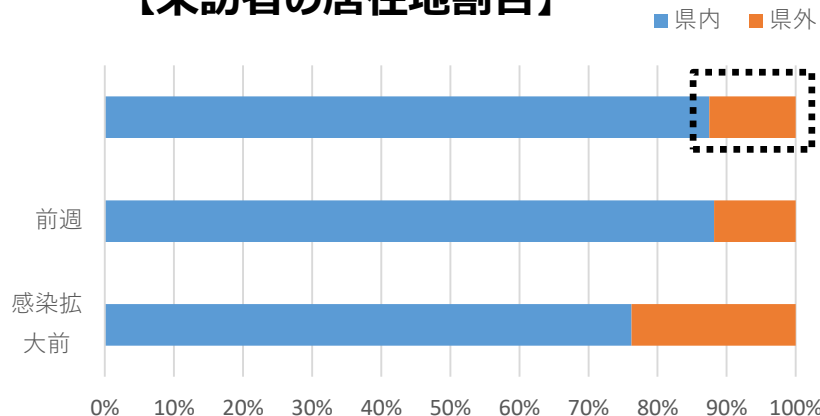


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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4,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	埼玉県	12.6%
3	神奈川県	9.9%
4	愛知県	9.0%
5	山梨県	6.5%
6	茨城県	4.5%
7	千葉県	4.2%
8	新潟県	3.7%
9	静岡県	2.6%
10	大阪府	2.4%

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。)

05/18月
S
05/24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

-49.6%

県内 **-45.5%**

県外 **-57.7%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-41.0%

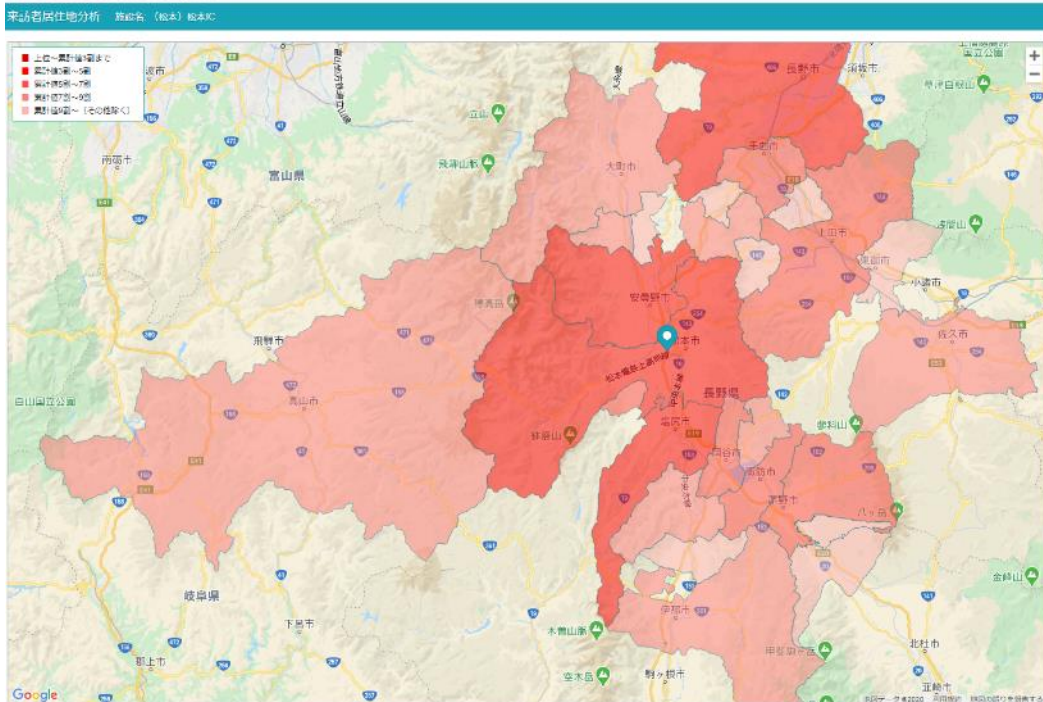
休日：-65.8%

【前週との比較】

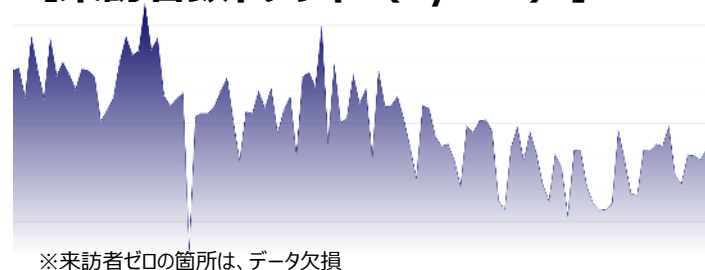
-3.4%

【来訪者の居住地分布】

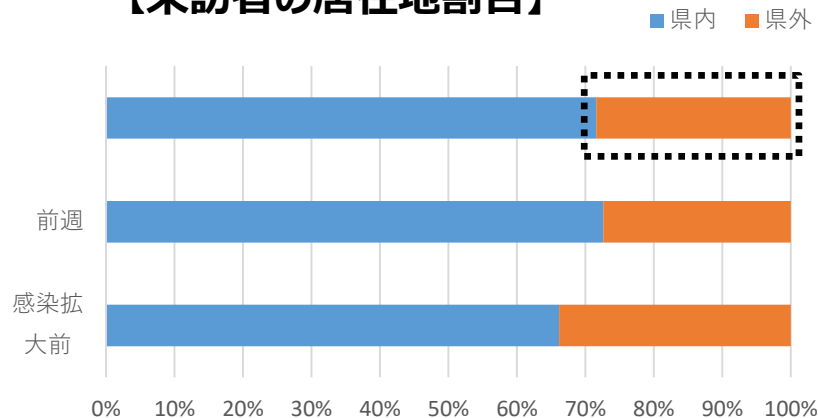
KDDI Location Analyzer



【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	愛知県	16.6%
2	新潟県	16.0%
3	山梨県	8.7%
4	群馬県	7.6%
5	東京都	5.4%
6	茨城県	5.3%
7	埼玉県	5.1%
8	千葉県	4.7%
9	静岡県	4.3%
10	兵庫県	4.1%

② 定点人流分析 (伊那市駅)

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。)

05/18月
S
05/24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

- 29.7%

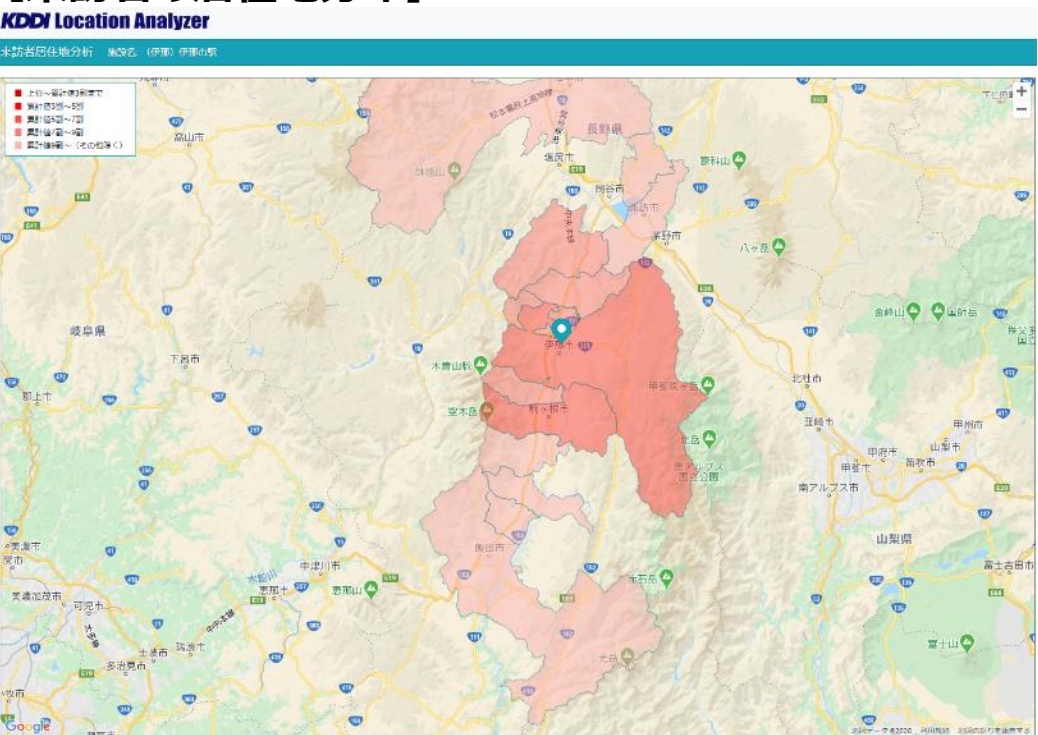
県内 - 25.9%
県外 - 74.1%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

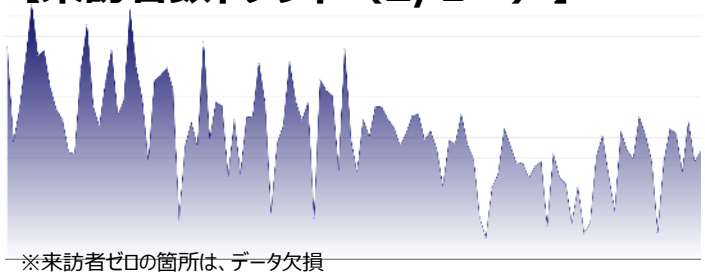
平日：-24.9%
休日：-38.6%

【前週との比較】
+ 3.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

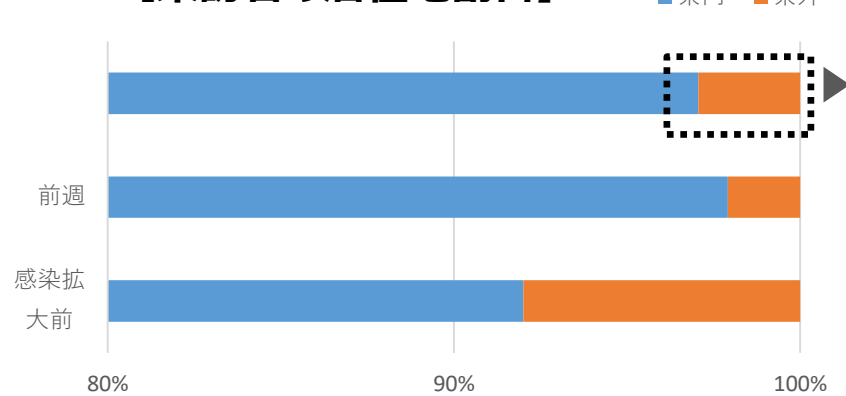


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 100人未満 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	42.1%
2	愛知県	31.6%
3	岐阜県	26.3%

【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。）

② 定点人流分析（駒ヶ根IC）

05/18月
S
05/24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

-40.1%

県内 - 35.6%

県外 - 44.8%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

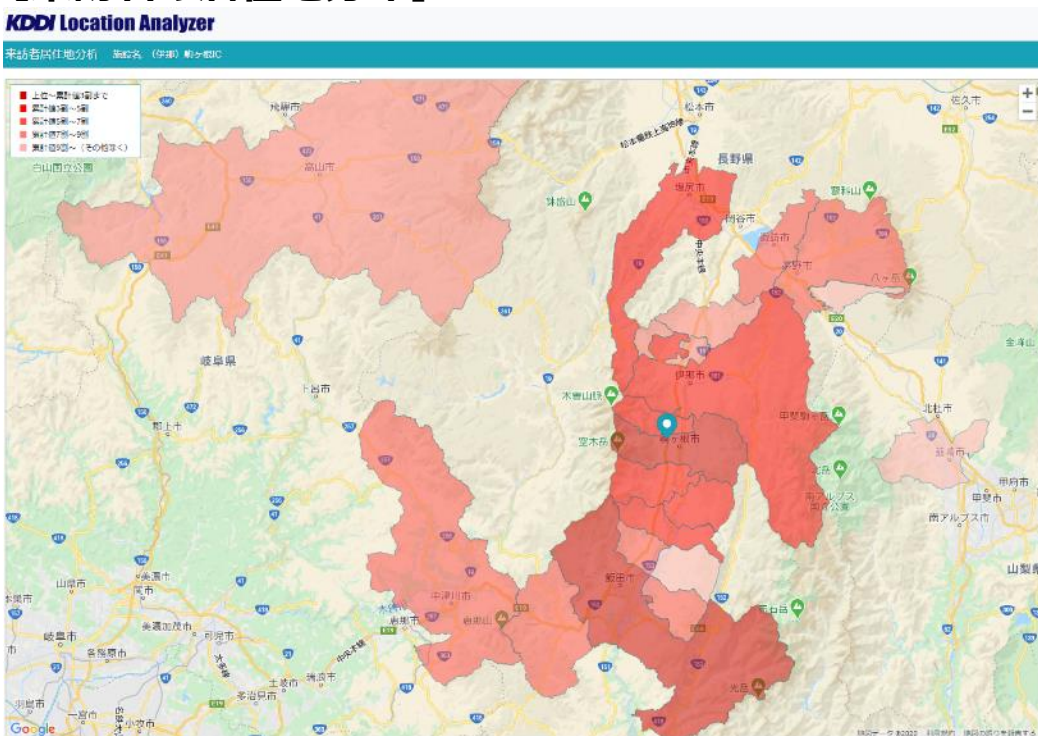
平日：-27.9%

休日：-62.7%

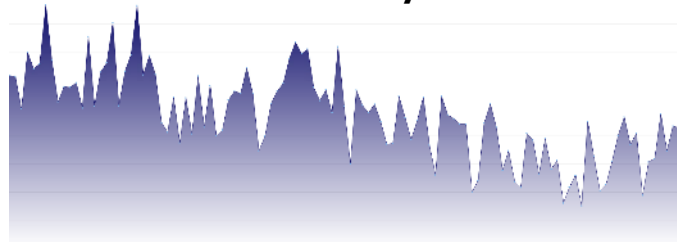
【前週との比較】

+9.5%

【来訪者の居住地分布】

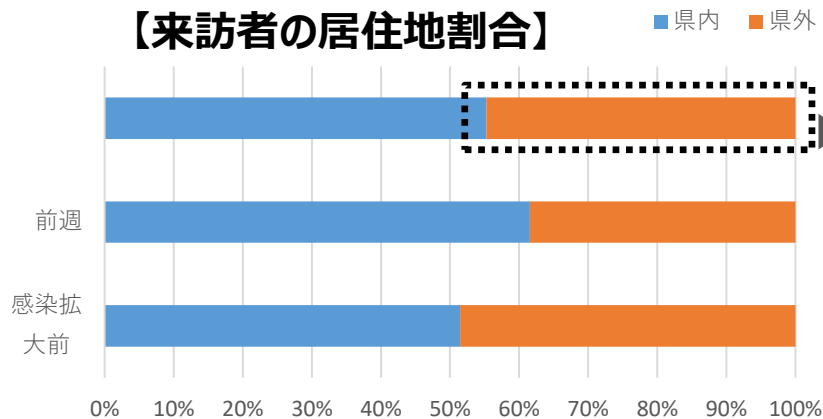


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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	愛知県	18.8%
2	岐阜県	11.7%
3	埼玉県	10.8%
4	山梨県	6.2%
5	大阪府	5.2%
6	兵庫県	4.6%
7	東京都	4.5%
8	茨城県	4.5%
9	三重県	4.4%
10	香川県	4.1%

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。)

05/18月
S
05/24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

-30.7%

県内 -22.5%

県外 -69.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

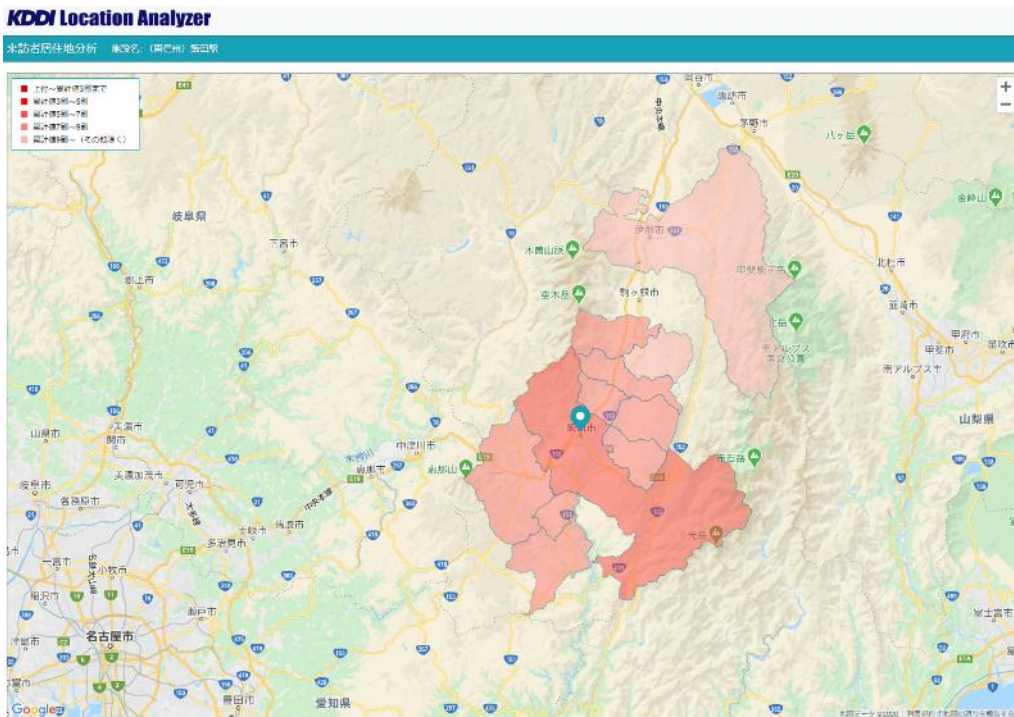
平日: -22.8%

休日: -44.4%

【前週との比較】

+9.0%

【来訪者の居住地分布】

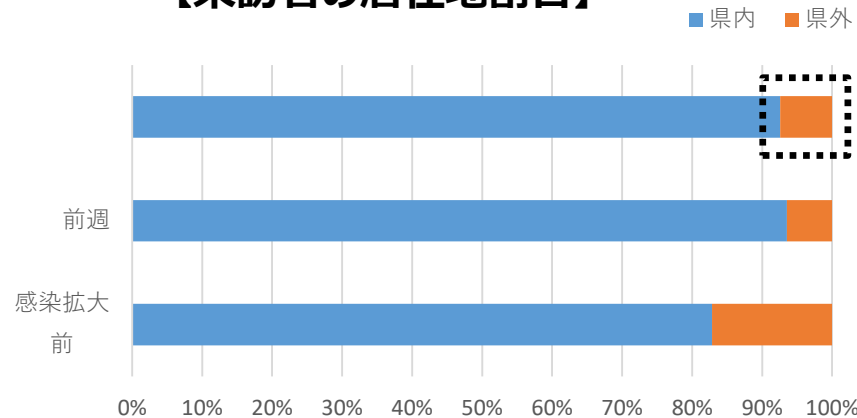


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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】

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	愛知県	42.2%
2	東京都	30.8%
3	静岡県	14.9%
4	奈良県	6.8%
5	埼玉県	5.2%

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。)

05/18月
S
05/24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

-35.7%

県内 -32.2%

県外 -39.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-24.1%

休日：-56.7%

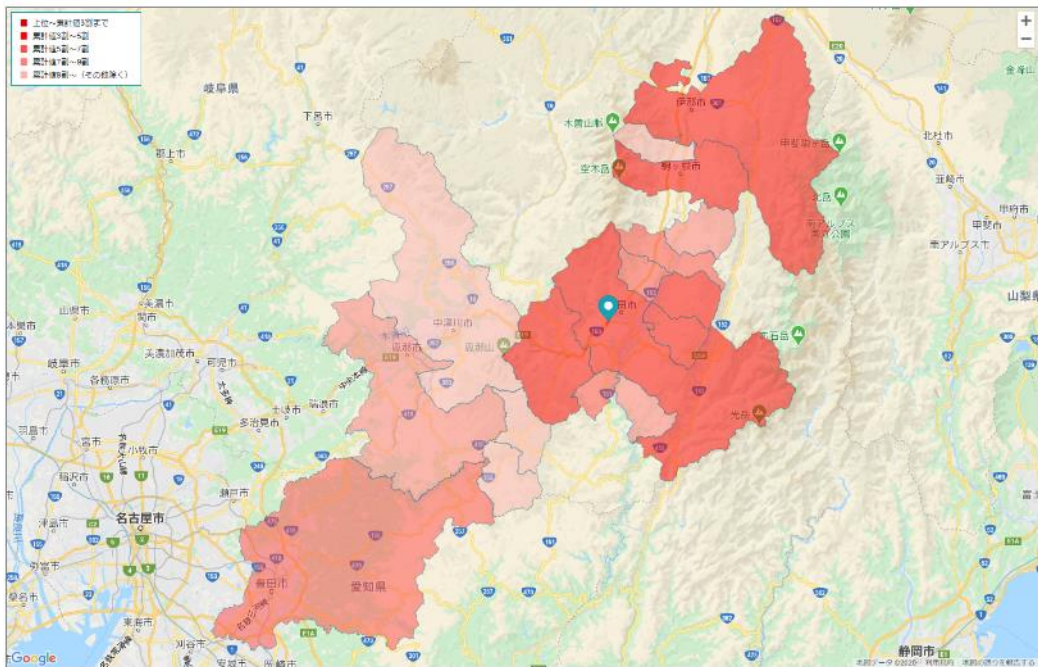
【前週との比較】

+7.3%

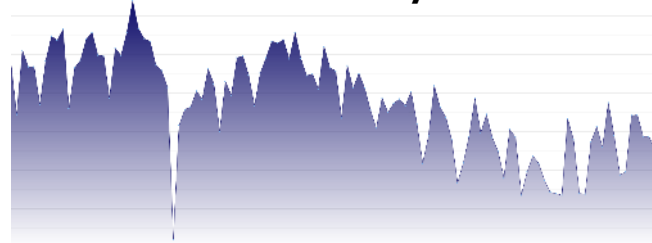
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (市編制) 飯田IC

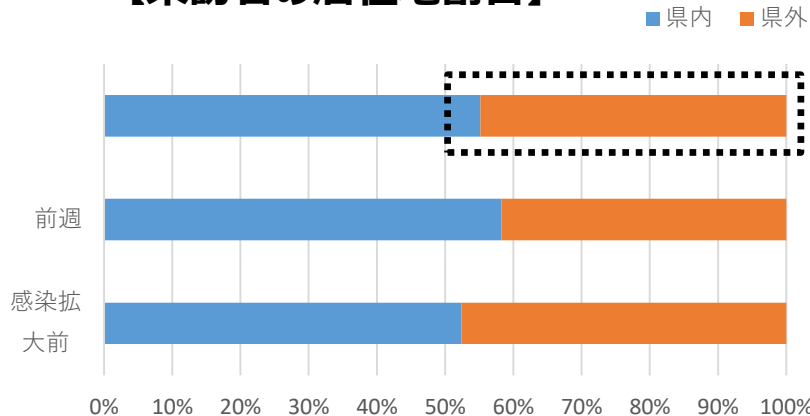


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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3,800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.3%
2	岐阜県	10.0%
3	群馬県	5.7%
4	茨城県	5.4%
5	山梨県	4.9%
6	埼玉県	4.4%
7	新潟県	4.1%
8	大阪府	3.8%
9	東京都	3.4%
10	栃木県	2.8%

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。)

05/18月
S
05/24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

- 61.0%

県内 - 41.2%

県外 - 92.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：- 54.2%

休日：- 70.0%

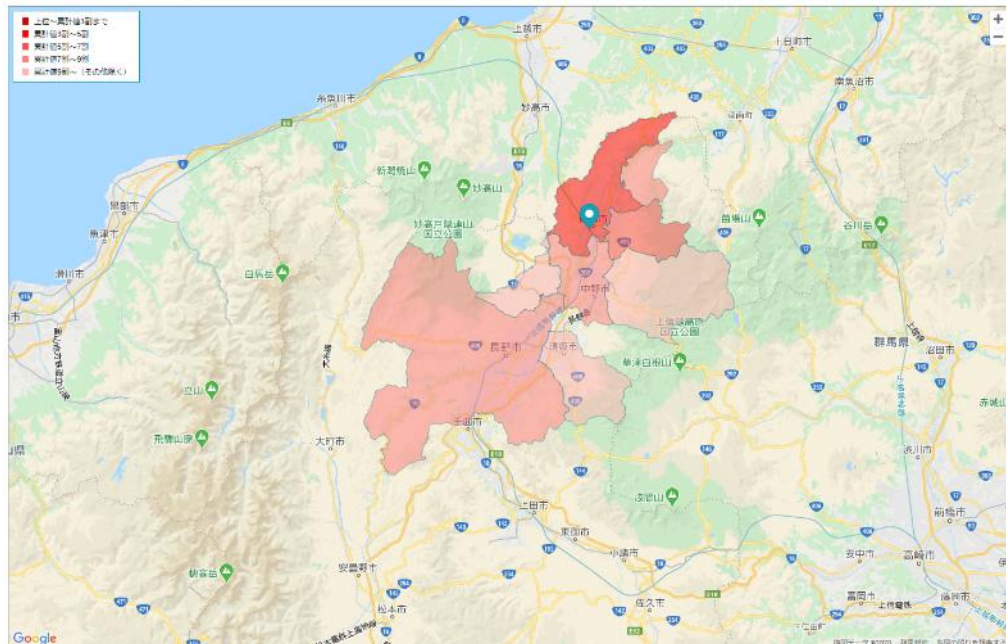
【前週との比較】

+ 15.1%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 都道府県 (北信: 飯山駅)

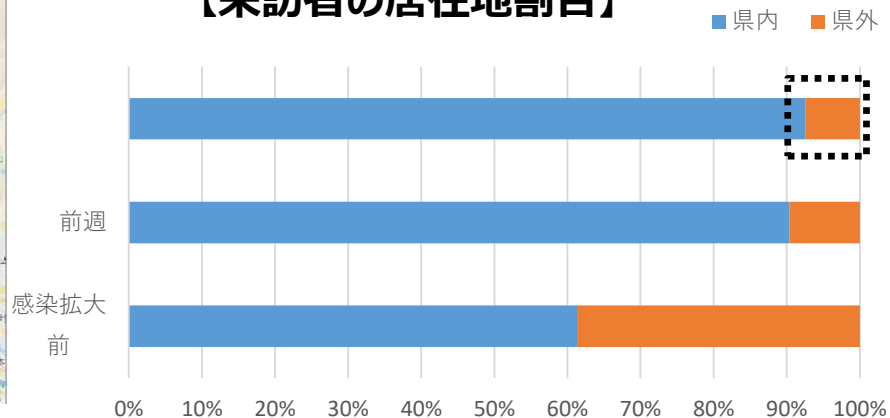


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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】

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	埼玉県	33.3%
2	富山県	19.6%
3	東京都	17.3%
4	茨城県	12.8%
5	静岡県	12.5%
6	千葉県	4.5%

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

05/18月
S
05/24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

-40.5%

県内 -22.5%

県外 -60.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-30.4%

休日：-55.5%

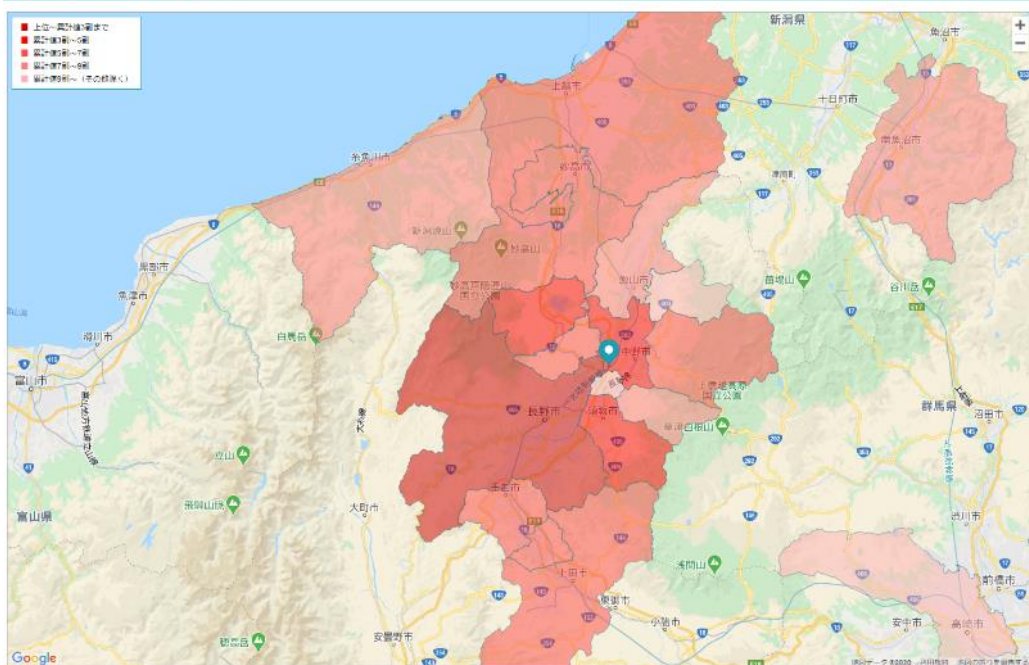
【前週との比較】

+23.6%

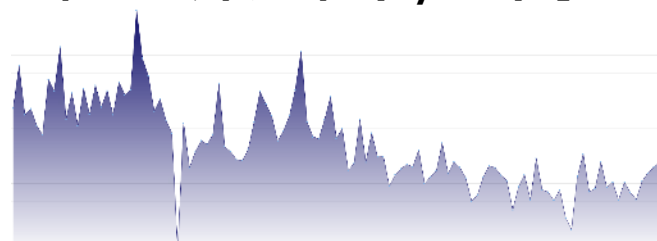
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 感染前 (北信) 信州中野IC

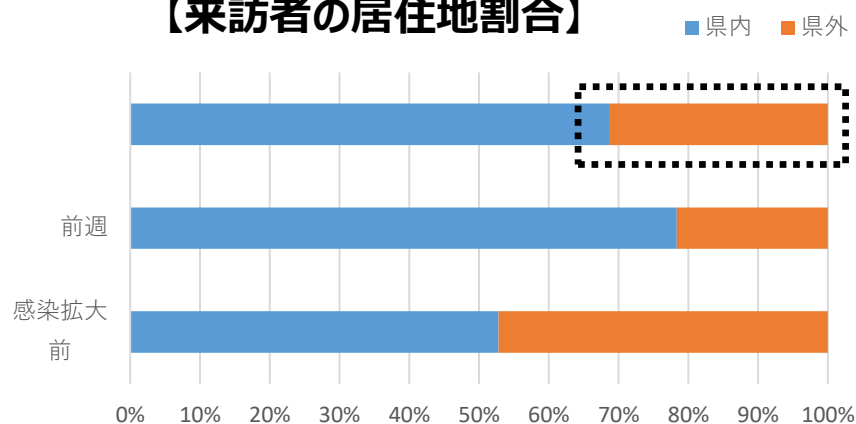


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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

長野県外からの来訪者数
推計 約2,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	31.1%
2	東京都	8.5%
3	埼玉県	8.3%
4	富山県	6.0%
5	茨城県	5.6%
6	群馬県	5.3%
7	山梨県	4.9%
8	神奈川県	4.0%
9	栃木県	3.8%
10	石川県	3.4%

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。）

05/18月
S
05/24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

-43.3%

県内 -28.8%

県外 -77.0%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

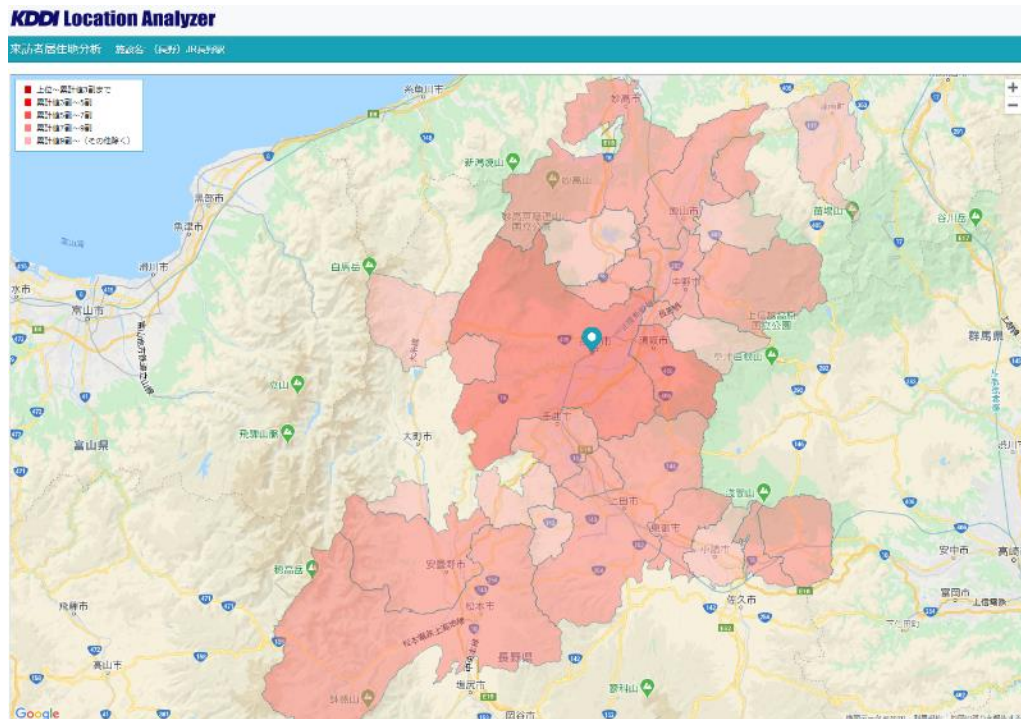
平日：-36.4%

休日：-52.9%

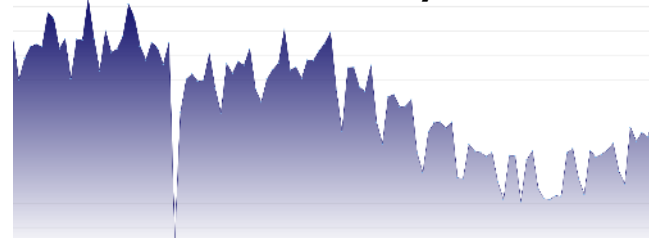
【前週との比較】

+21.6%

【来訪者の居住地分布】

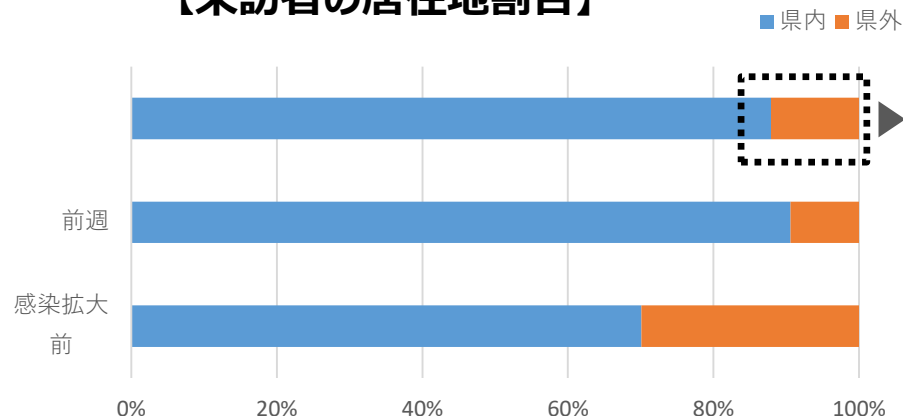


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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9,400人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.7%
2	新潟県	14.5%
3	埼玉県	9.7%
4	神奈川県	8.9%
5	石川県	7.1%
6	千葉県	7.0%
7	群馬県	4.1%
8	愛知県	3.8%
9	大阪府	3.7%
10	静岡県	3.4%

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。)

05/18月
S
05/24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

-43.2%

県内 -36.2%

県外 -57.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-31.1%

休日：-63.4%

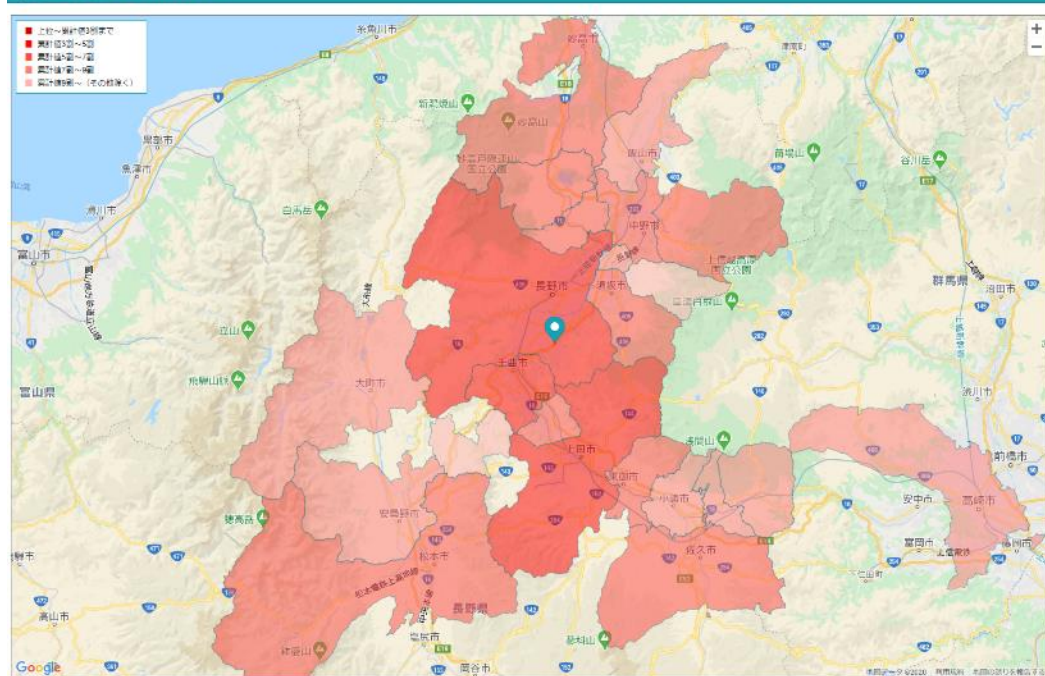
【前週との比較】

-1.0%

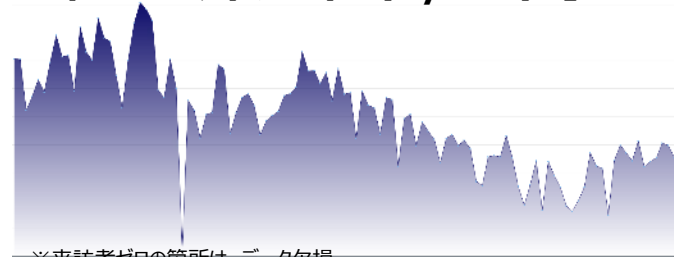
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC

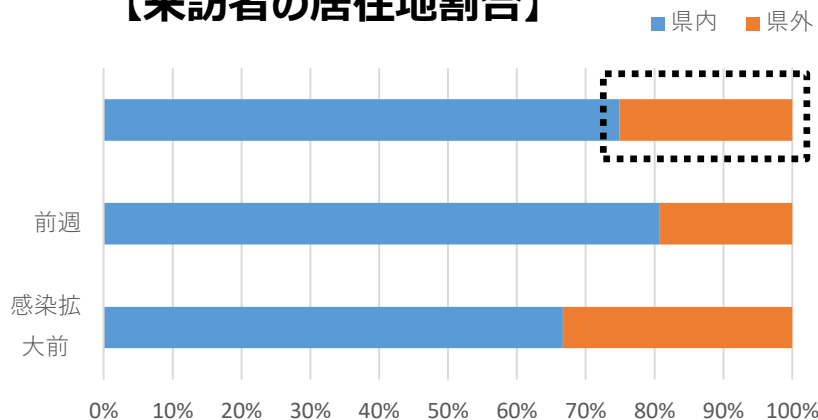


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.5%
2	神奈川県	9.9%
3	埼玉県	8.9%
4	山梨県	7.1%
5	東京都	6.9%
6	三重県	5.7%
7	群馬県	5.4%
8	富山県	5.1%
9	石川県	4.9%
10	千葉県	4.8%

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。）

05/18月
S
05/24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

-39.6%

県内 -27.5%

県外 -77.2%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

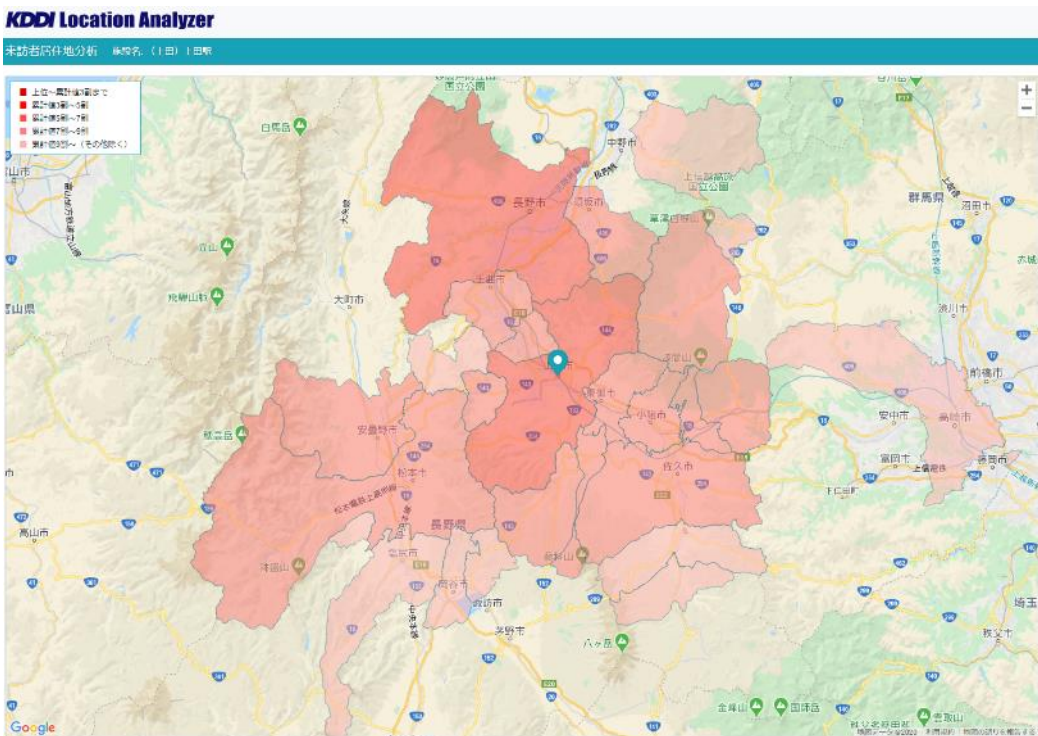
平日：-30.8%

休日：-52.3%

【前週との比較】

+12.5%

【来訪者の居住地分布】

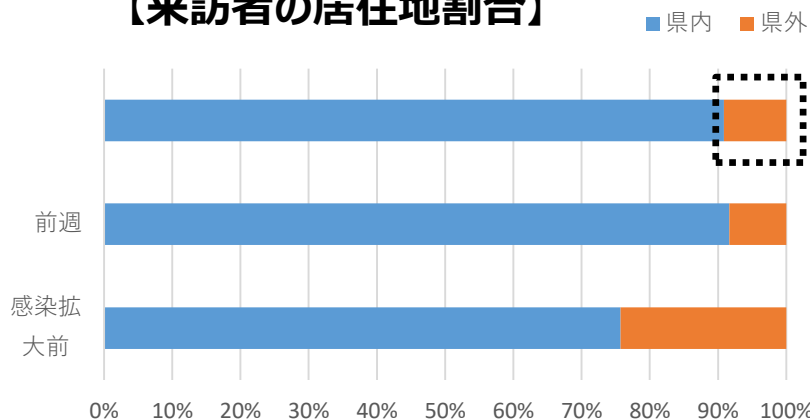


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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3,300人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.3%
2	群馬県	14.2%
3	埼玉県	13.7%
4	神奈川県	9.5%
5	千葉県	7.5%
6	愛知県	4.4%
7	石川県	4.0%
8	新潟県	3.5%
9	岐阜県	3.2%
10	富山県	2.5%

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。)

05/18月
S
05/24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

- 50.8%

県内 - 36.5%

県外 - 58.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

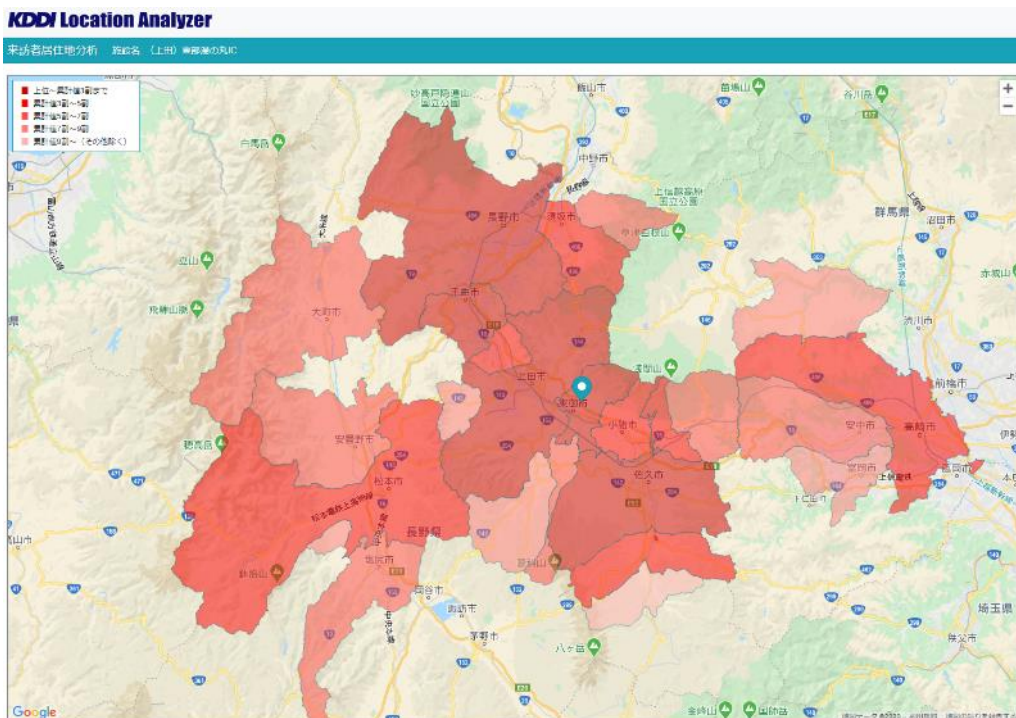
平日：-40.0%

休日：-66.8%

【前週との比較】

- 0.8%

【来訪者の居住地分布】

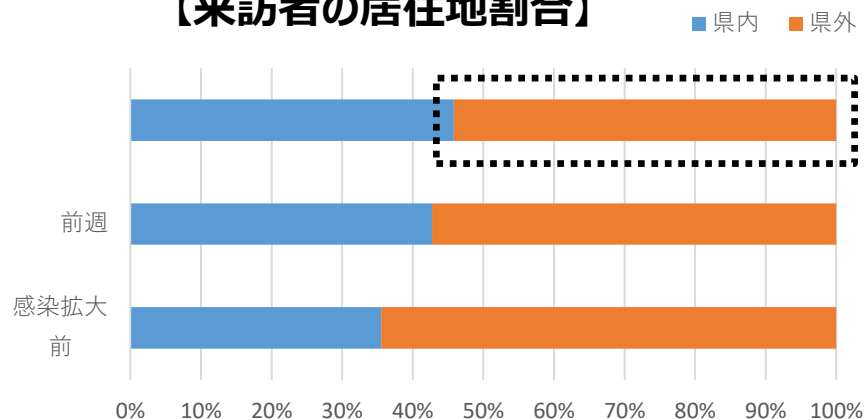


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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8,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	15.4%
2	埼玉県	14.2%
3	東京都	10.5%
4	千葉県	7.2%
5	富山県	6.9%
6	神奈川県	6.0%
7	新潟県	4.9%
8	石川県	4.4%
9	愛知県	3.4%
10	栃木県	3.1%

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。)

05/18月
S
05/24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

- 68.0%

県内 - 53.3%

県外 - 76.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -63.0%

休日: -74.6%

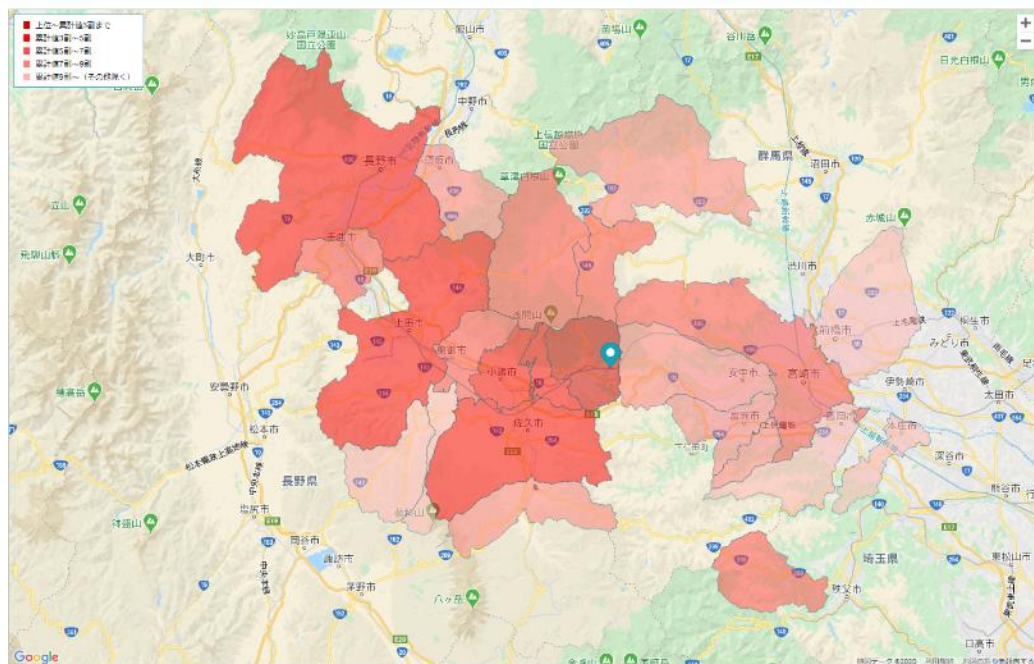
【前週との比較】

+ 15.8%

【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) 軽井沢駅

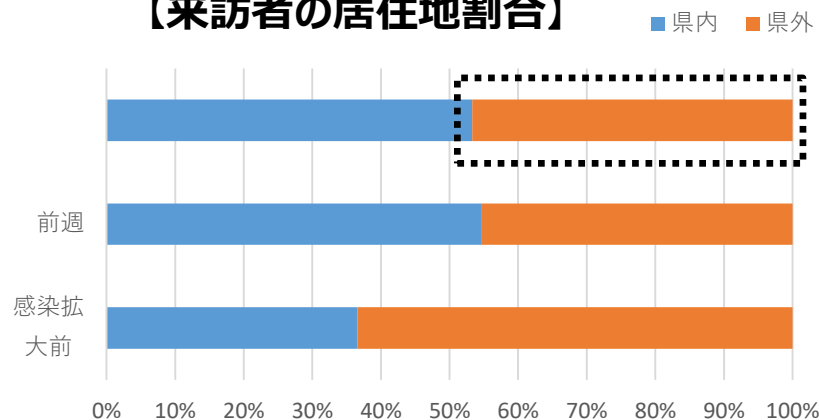


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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	東京都	25.9%
2	埼玉県	18.5%
3	群馬県	16.3%
4	神奈川県	12.0%
5	千葉県	6.6%
6	静岡県	5.4%
7	茨城県	3.3%
8	宮城県	1.7%
9	栃木県	1.5%
10	石川県	1.3%

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。)

05/18月
S
05/24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

-41.5%

県内 -40.6%

県外 -42.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-28.1%

休日：-64.9%

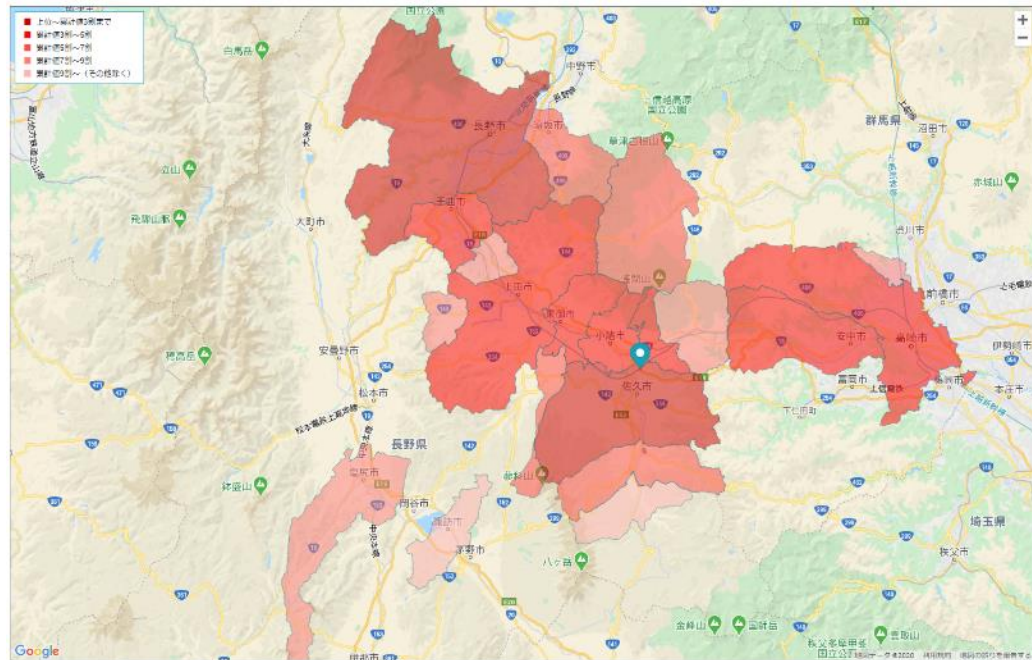
【前週との比較】

+0.9%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

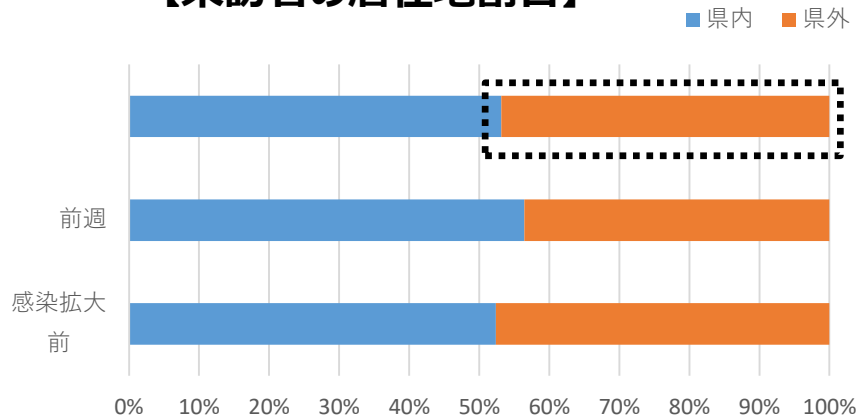
来訪者居住地分析 施設名 (佐久) 佐久IC



【来訪者数トレンド (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3,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	26.9%
2	埼玉県	11.4%
3	東京都	6.2%
4	茨城県	6.1%
5	富山県	6.1%
6	神奈川県	5.8%
7	栃木県	4.5%
8	愛知県	4.3%
9	石川県	4.0%
10	大阪府	3.8%

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（上諏訪駅）

05/18月
S
05/24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

-56.0%

県内 -44.2%

県外 -80.5%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-49.1%

休日：-66.7%

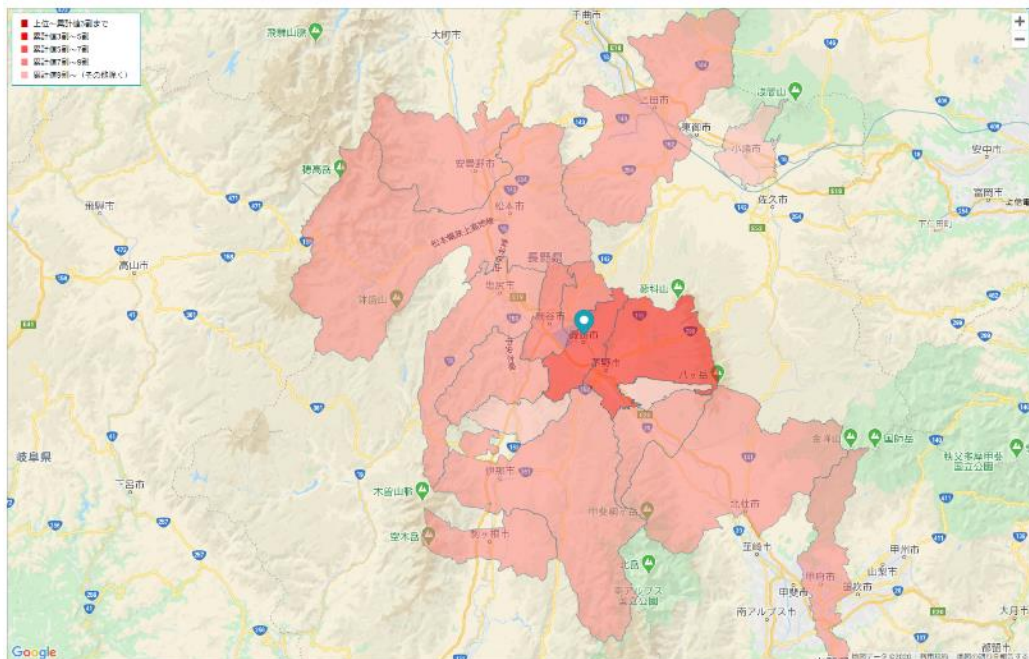
【前週との比較】

-1.4%

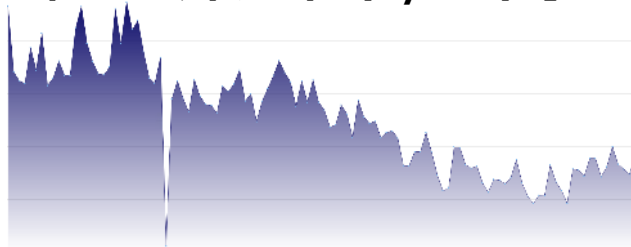
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 諏訪市（諏訪）上諏訪駅

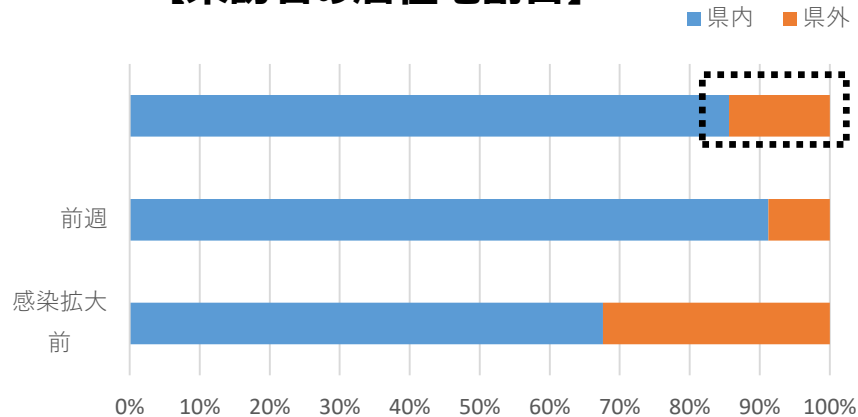


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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1,000人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.2%
2	山梨県	16.5%
3	埼玉県	7.7%
4	静岡県	7.7%
5	広島県	6.6%
6	岩手県	6.4%
7	愛知県	5.8%
8	群馬県	4.6%
9	石川県	4.3%
10	新潟県	4.1%

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。)

05/18月
S
05/24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

-35.2%

県内 -25.9%

県外 -49.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-23.4%

休日：-55.0%

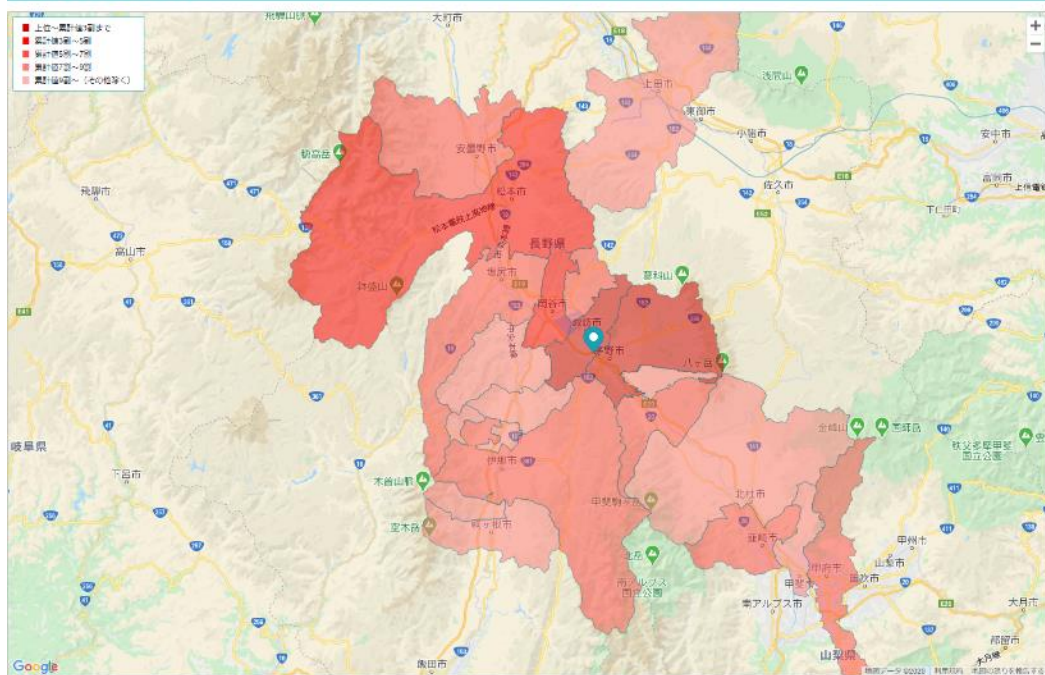
【前週との比較】

+9.3%

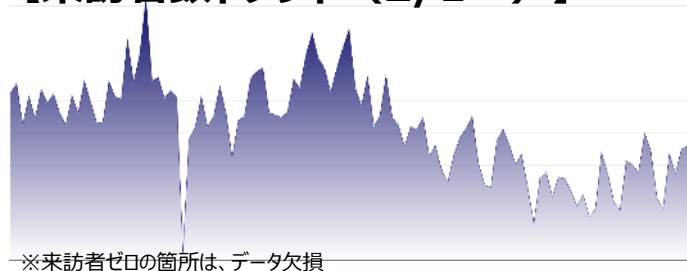
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

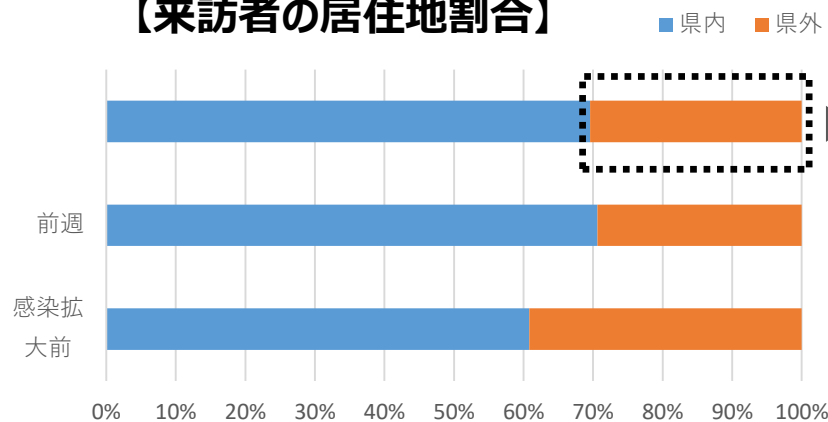
来訪者居住地分析 施設名 (2020) 諏訪IC



【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2,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	山梨県	24.2%
2	東京都	12.9%
3	神奈川県	9.2%
4	愛知県	8.3%
5	埼玉県	7.3%
6	静岡県	7.1%
7	群馬県	5.6%
8	茨城県	3.3%
9	大阪府	3.3%
10	千葉県	3.0%

END