

長野県への来訪者等の分析 【6月8日（月）～6月14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6月19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（6/8～6/14）

- ✓ 平日は、来訪者数が先週よりも増加した。
- ✓ 休日は、天候の影響もあり、訪者数が先週よりも減少した。

06/08月
§
06/14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

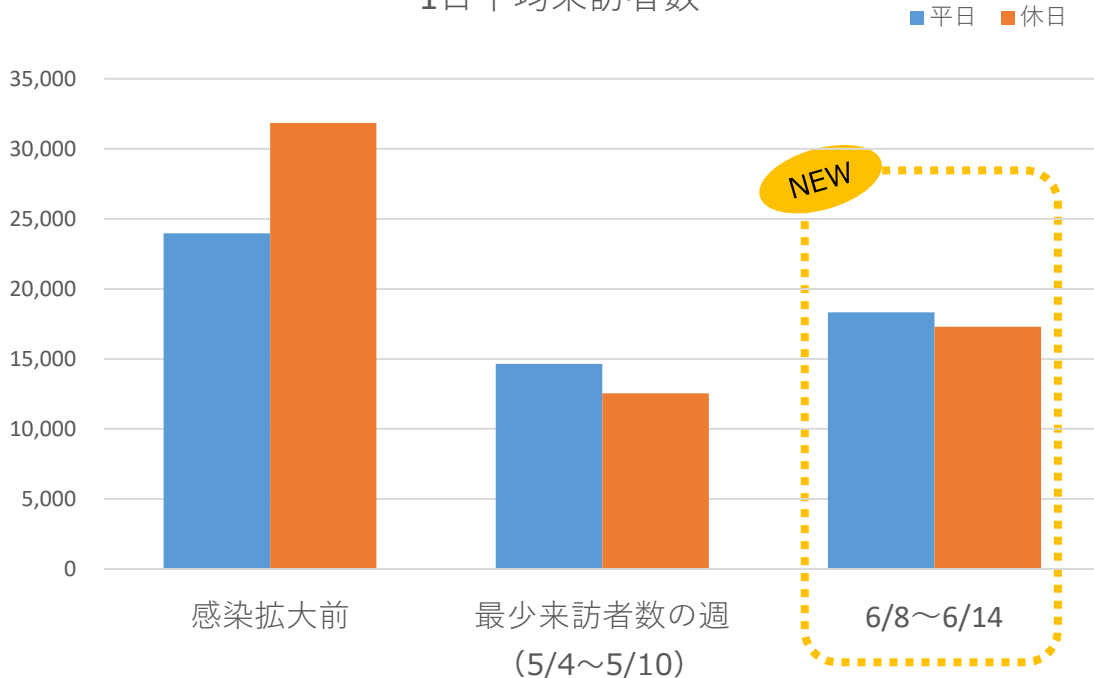
- 31.9% 平日：-23.5%
祝休日：-45.7%

【前週との比較】

- 2.3%

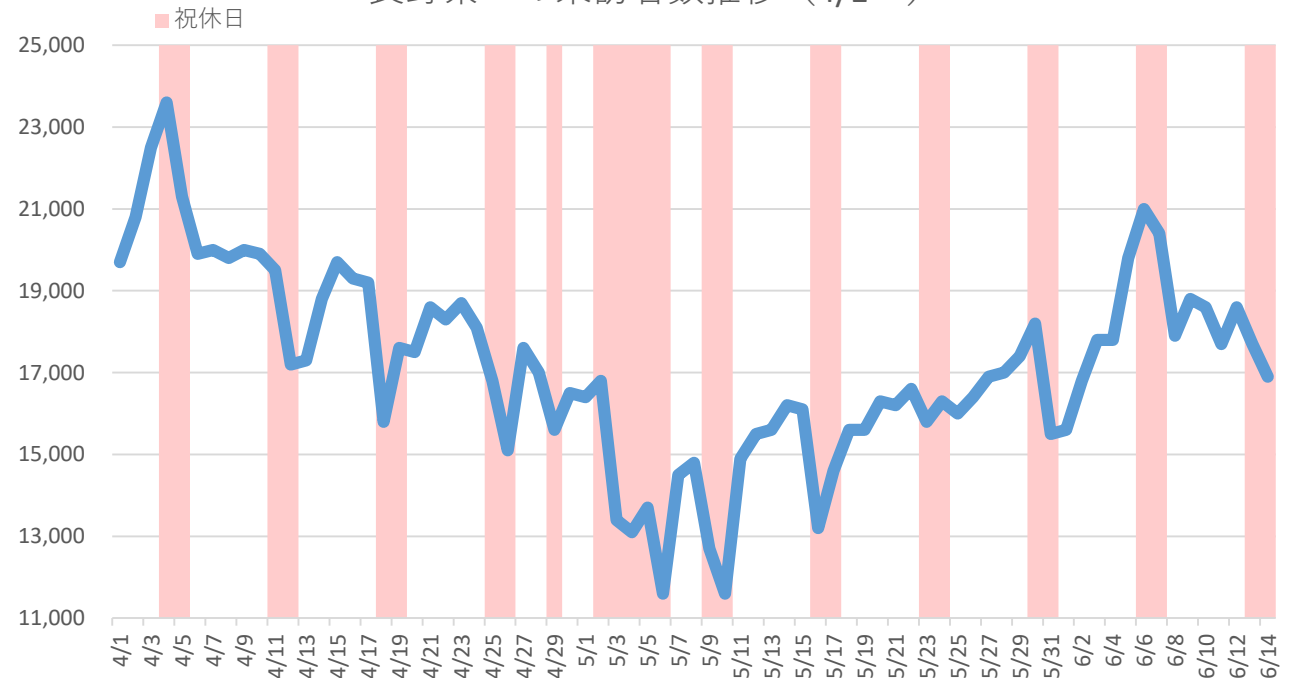
平日：+4.3%
祝休日：-16.4%

1日平均来訪者数



(人)

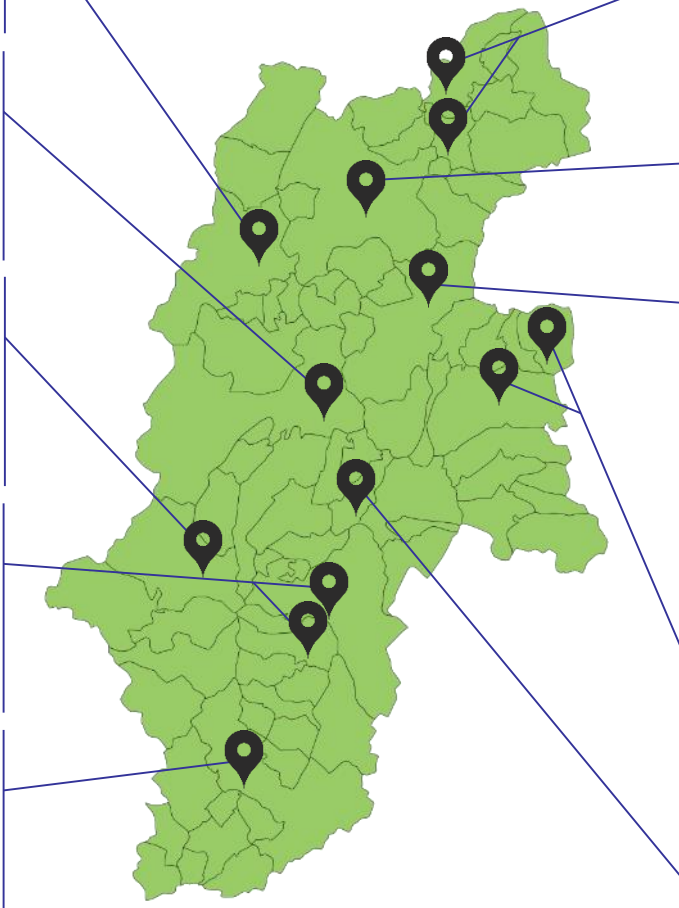
長野県への来訪者数推移（4/1～）







②6/8~6/14の定点人流分析（全体状況）



6/8(月) ~ 6/14(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 -1.7%	県内 +20.5%	県外 -83.6%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 飯山駅 -50.9%	県内 -34.3%	県外 -77.2%
	 信州中野IC -31.5%	県内 -6.3%	県外 -59.8%



松本	 松本駅 -27.8%	県内 -19.1%	県外 -55.8%
	 松本IC -19.8%	県内 -8.2%	県外 -42.4%



長野	 長野駅 -26.1%	県内 -9.9%	県外 -64.1%
	 長野IC -25.7%	県内 -12.3%	県外 -52.5%



木曽	 木曽福島駅 -31.9%	県内 -18.1%	県外 -51.3%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -21.1%	県内 -7.5%	県外 -63.3%
	 東部湯の丸IC -30.4%	県内 -12.6%	県外 -40.2%

上伊那	 伊那市駅 -26.4%	県内 -21.0%	県外 -89.1%
	 駒ヶ根IC -34.5%	県内 -27.3%	県外 -42.0%

佐久	 軽井沢駅 -36.8%	県内 -18.9%	県外 -47.1%
	 佐久IC -28.7%	県内 -22.3%	県外 -35.8%

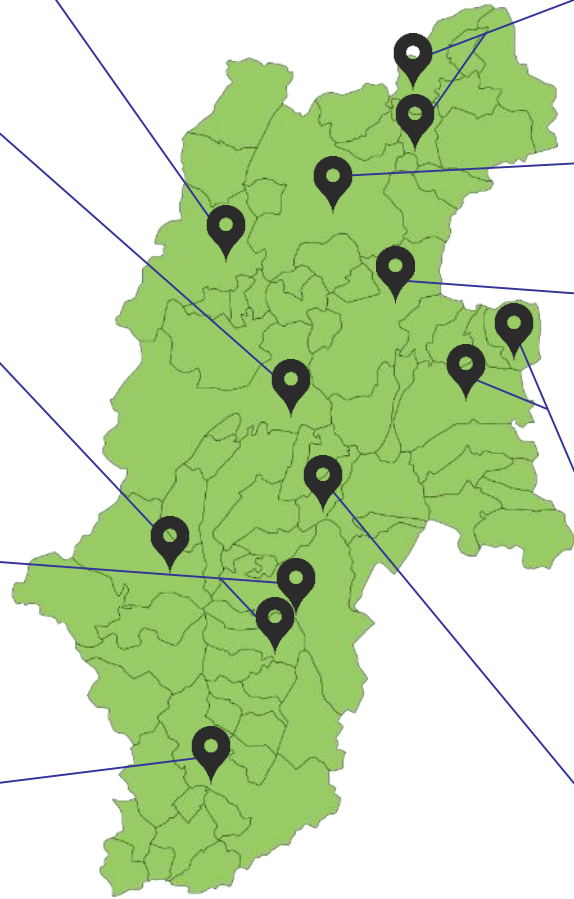
南信州	 飯田駅 -22.1%	県内 -10.3%	県外 -79.4%
	 飯田IC -23.8%	県内 -14.6%	県外 -33.9%

諏訪	 上諏訪駅 -35.5%	県内 -22.0%	県外 -63.9%
	 諏訪IC -21.5%	県内 -11.9%	県外 -36.4%



【参考】6/1~6/7の定点人流分析（全体状況）



6/1(月) ~ 6/7(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 +85.8%	県内 +118.4% 県外 -34.4%
	 -	県内 - 県外 -


北信	 飯山駅 -57.6%	県内 -41.3% 県外 -83.5%
	 信州中野IC -35.9%	県内 -15.8% 県外 -58.4%



松本	 松本駅 -32.9%	県内 -23.2% 県外 -64.0%
	 松本IC -35.1%	県内 -29.5% 県外 -45.9%


長野	 長野駅 -29.2%	県内 -11.3% 県外 -71.4%
	 長野IC -27.9%	県内 -22.1% 県外 -39.5%



木曽	 木曽福島駅 -40.3%	県内 -34.3% 県外 -48.8%
	 -	県内 - 県外 -

上田	 上田駅 -21.0%	県内 -6.5% 県外 -66.2%
	 東部湯の丸IC -34.4%	県内 -15.4% 県外 -44.9%

上伊那	 伊那市駅 -16.1%	県内 -12.2% 県外 -61.2%
	 駒ヶ根IC -41.1%	県内 -28.8% 県外 -54.2%

佐久	 軽井沢駅 -36.6%	県内 -10.8% 県外 -51.4%
	 佐久IC -30.1%	県内 -21.4% 県外 -39.6%

南信州	 飯田駅 -20.5%	県内 -11.4% 県外 -64.4%
	 飯田IC -24.7%	県内 -12.2% 県外 -38.4%

諏訪	 上諏訪駅 -40.9%	県内 -24.5% 県外 -74.9%
	 諏訪IC -21.0%	県内 -11.9% 県外 -35.1%

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。）

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

06/08月
S
06/14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 +20.5%
県外 -83.6%

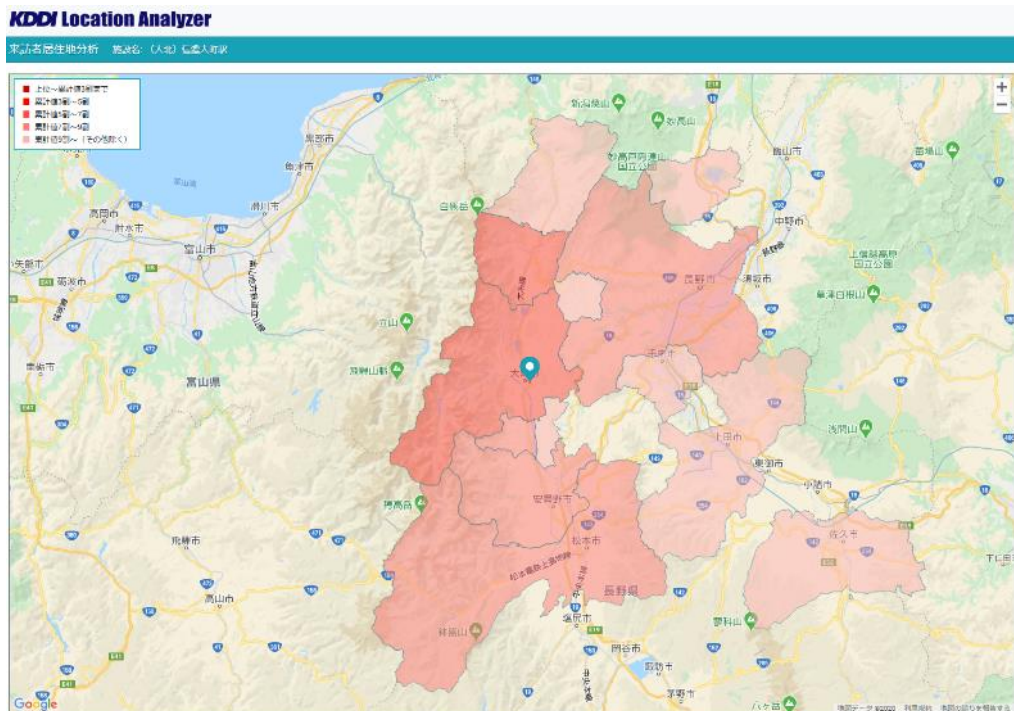
-1.7%

【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

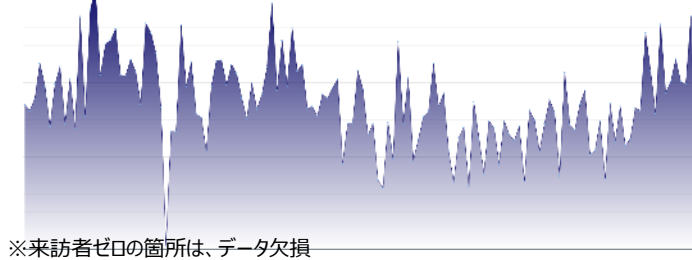
平日：+23.3%
休日：-44.0%

【前週との比較】
-9.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

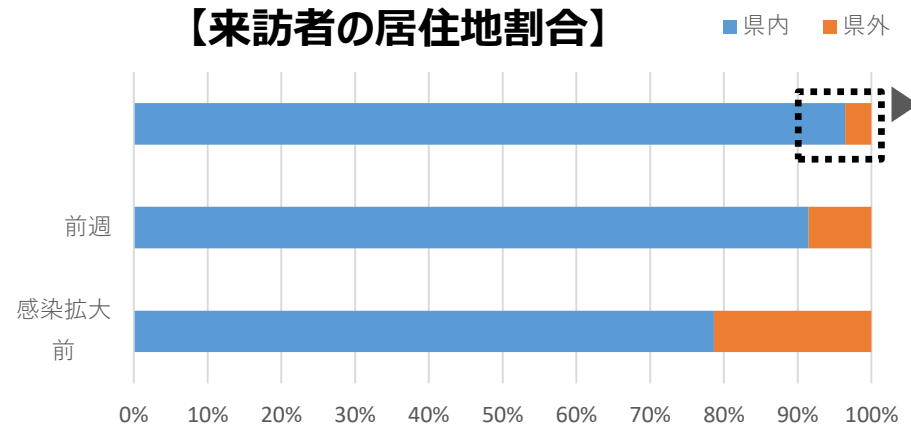


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 200人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	42.4%
2	大阪府	36.7%
3	千葉県	20.9%

【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。)

06/08月
S
06/14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

- 31.9%

県内 - 18.1%

県外 - 51.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-18.0%

休日：-57.0%

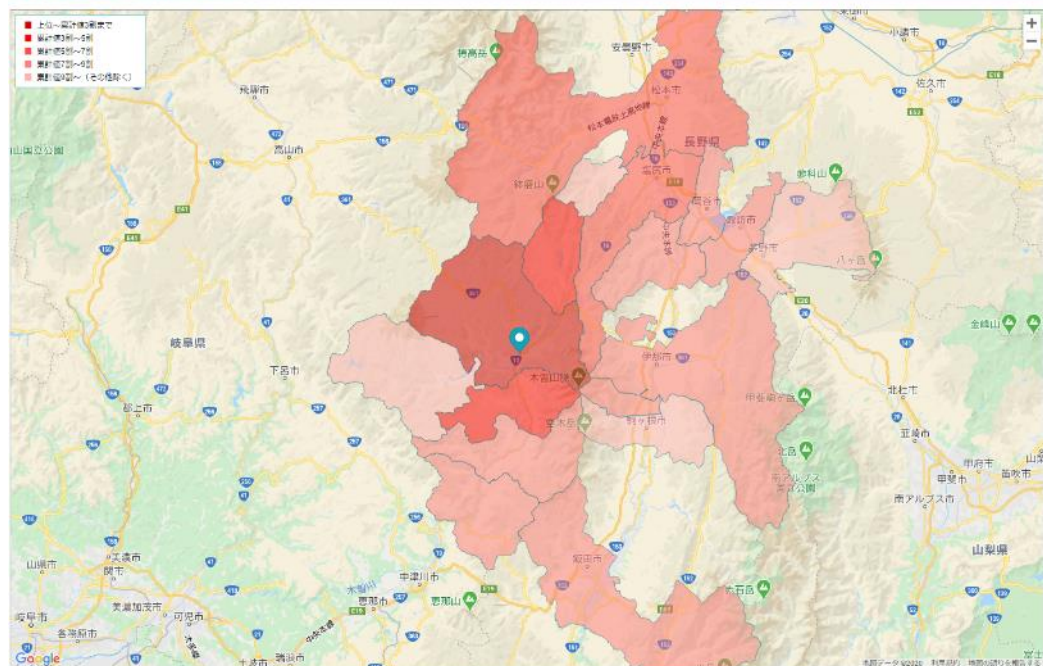
【前週との比較】

+ 14.1%

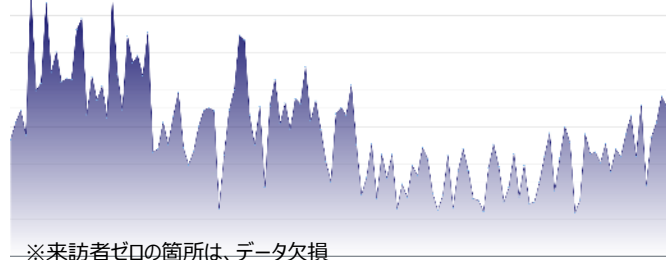
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

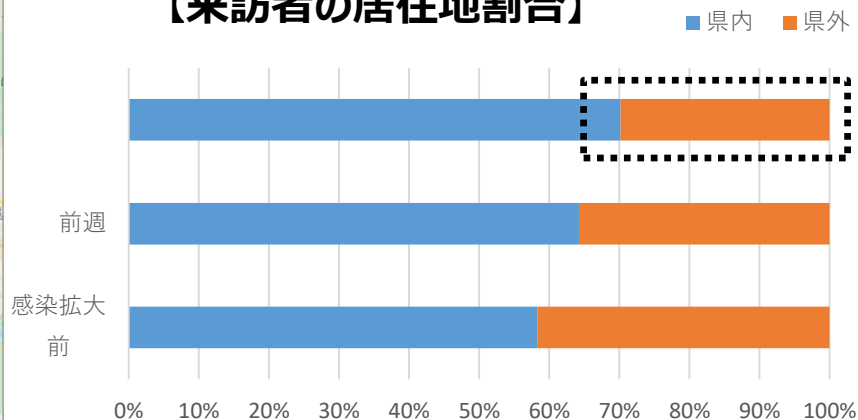
来訪者居住地分析 施設名 (木曽福島駅) 木曽福島駅



【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1,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	大阪府	20.5%
2	岐阜県	17.6%
3	愛知県	17.5%
4	山梨県	13.8%
5	三重県	9.9%
6	東京都	9.2%
7	京都府	3.5%
8	神奈川県	2.8%
9	埼玉県	2.1%
10	福岡県	2.1%

② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



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

06/08月
S
06/14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

-27.8%

県内 -19.1%

県外 -55.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -16.0%

休日: -44.1%

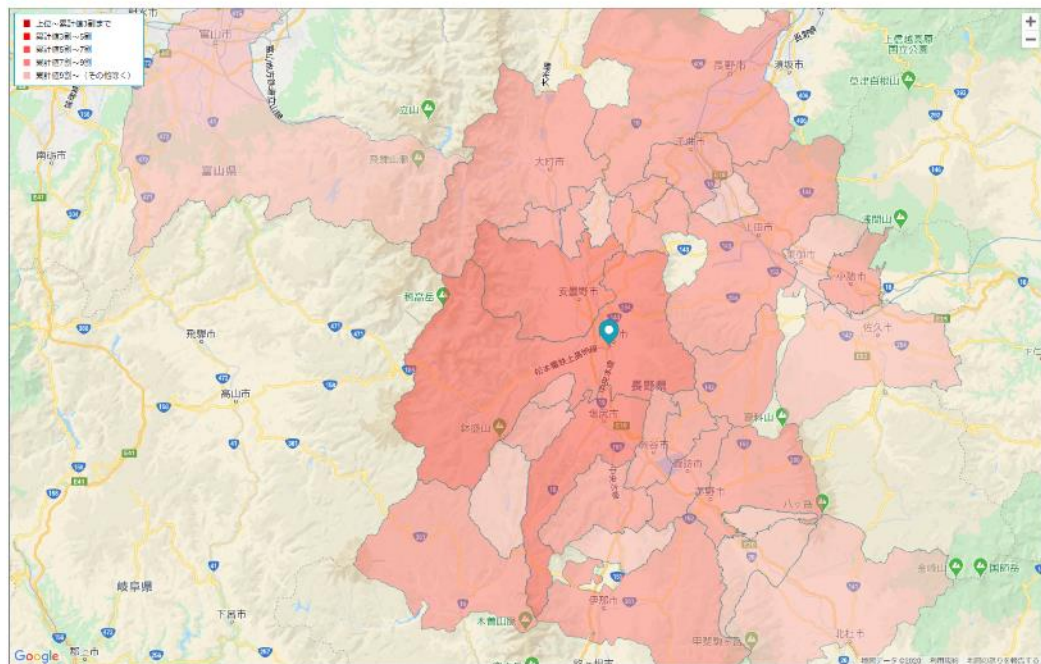
【前週との比較】

+7.5%

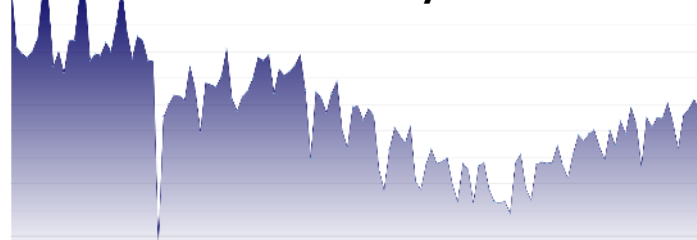
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅

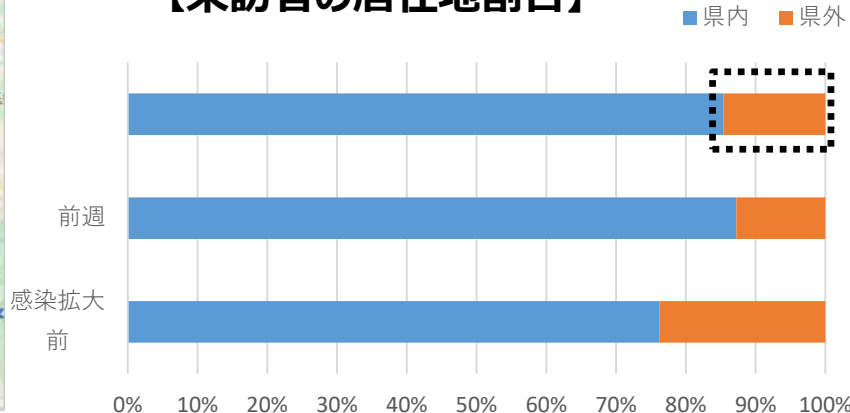


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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6,500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.3%
2	神奈川県	13.6%
3	愛知県	11.5%
4	埼玉県	8.6%
5	群馬県	6.8%
6	大阪府	6.1%
7	山梨県	5.1%
8	岐阜県	3.6%
9	新潟県	3.2%
10	千葉県	3.0%

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。)

06/08月
S
06/14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

-19.8%

県内 -8.2%

県外 -42.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-3.0%

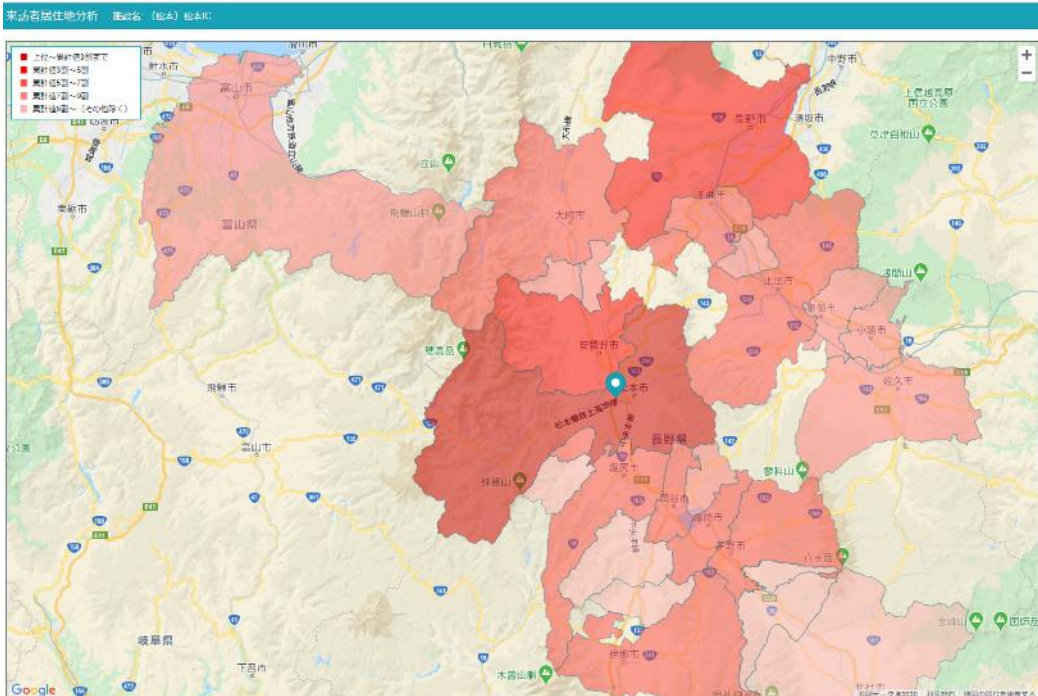
休日：-51.3%

【前週との比較】

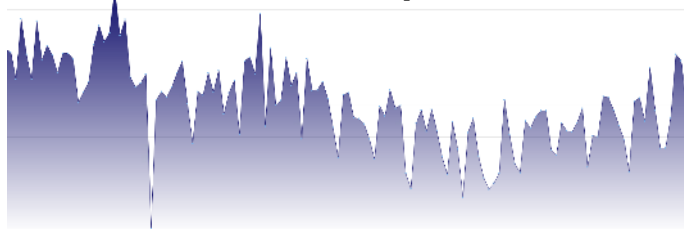
+23.6%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

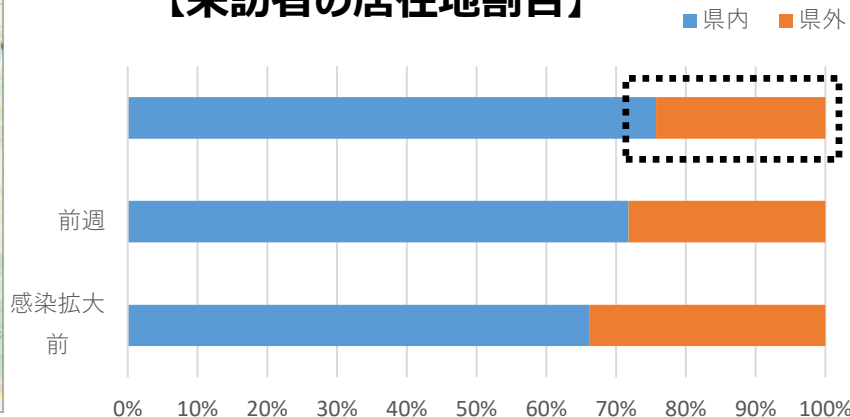


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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	11.5%
2	新潟県	10.3%
3	愛知県	8.7%
4	神奈川県	8.0%
5	山梨県	7.0%
6	富山県	6.5%
7	埼玉県	6.2%
8	大阪府	6.2%
9	千葉県	5.3%
10	群馬県	4.6%

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。)

06/08月
S
06/14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

-26.4%

県内 -21.0%

県外 -89.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-13.6%

休日：-50.0%

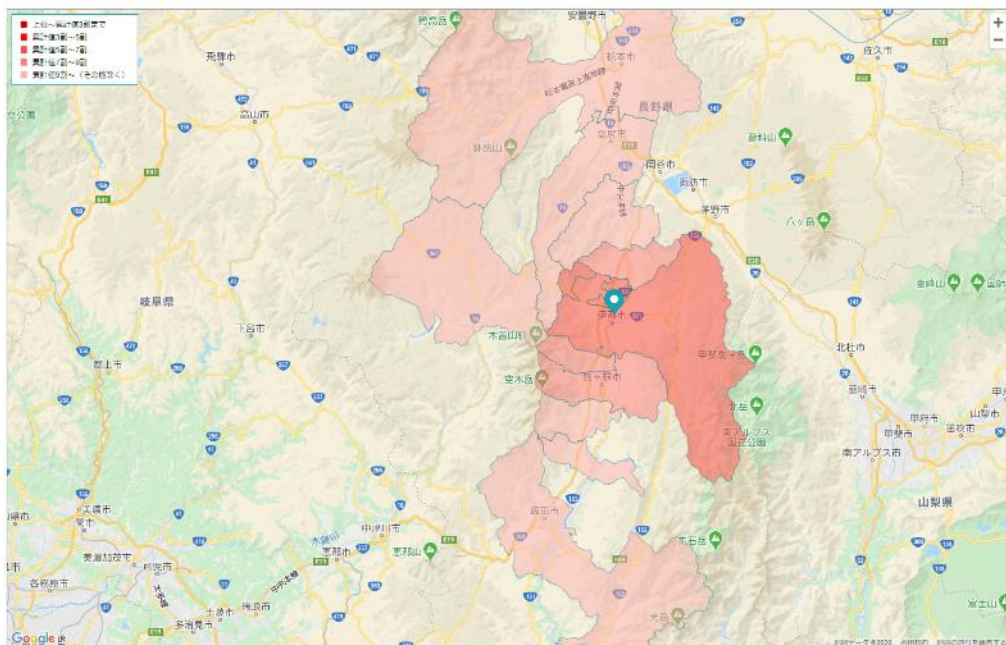
【前週との比較】

-12.3%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

定点人流居住地分析 長野県 (伊那) 伊那市駅

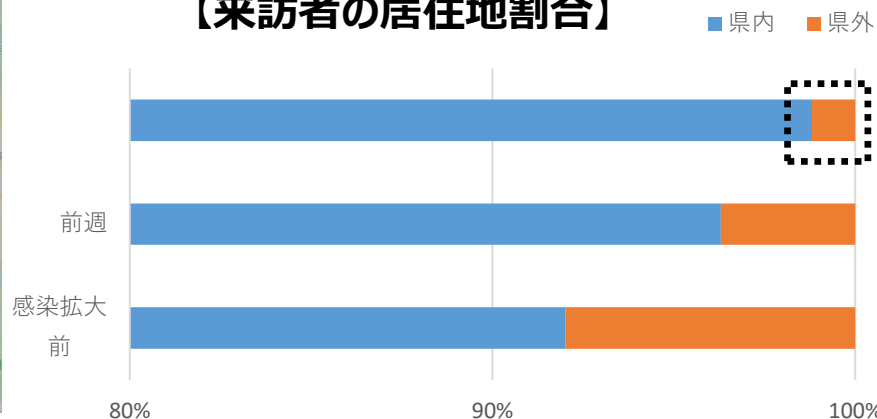


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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】

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	岐阜県	62.5%
2	愛知県	37.5%

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。)

06/08月
S
06/14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

- 34.5%

県内 - 27.3%

県外 - 42.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -23.0%

休日: -55.8%

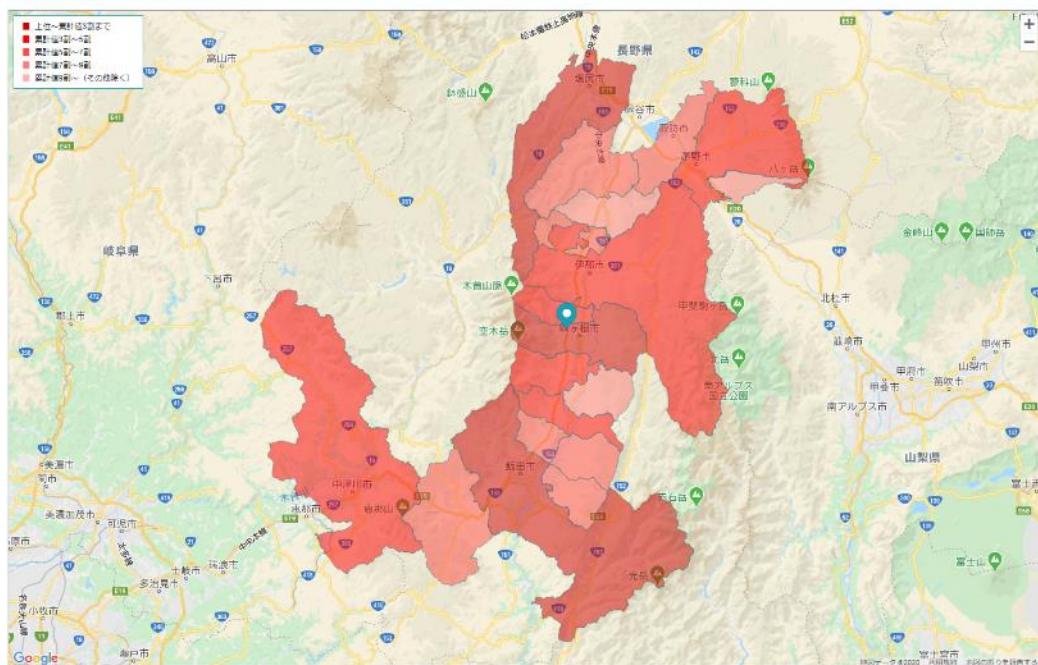
【前週との比較】

+ 11.3%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 目的地 (伊那) 駒ヶ根IC

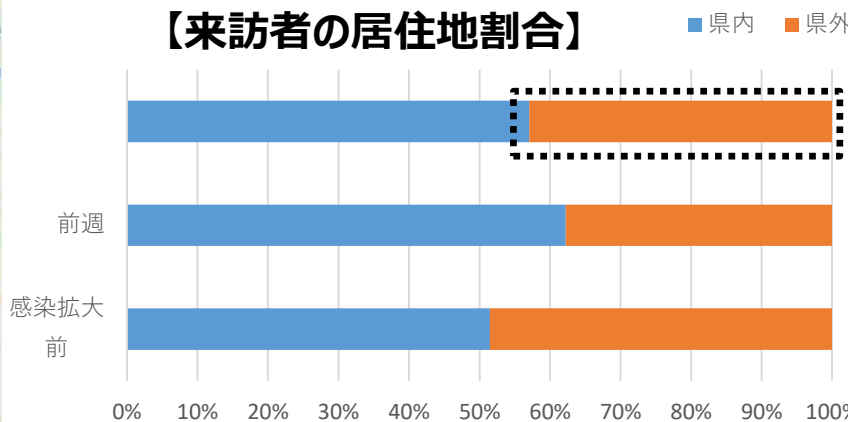


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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	愛知県	21.4%
2	岐阜県	10.4%
3	新潟県	9.4%
4	三重県	7.2%
5	大阪府	6.8%
6	埼玉県	5.8%
7	滋賀県	5.7%
8	群馬県	4.3%
9	山梨県	4.1%
10	茨城県	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。)

06/08月
S
06/14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

-22.1%

県内 -10.3%

県外 -79.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

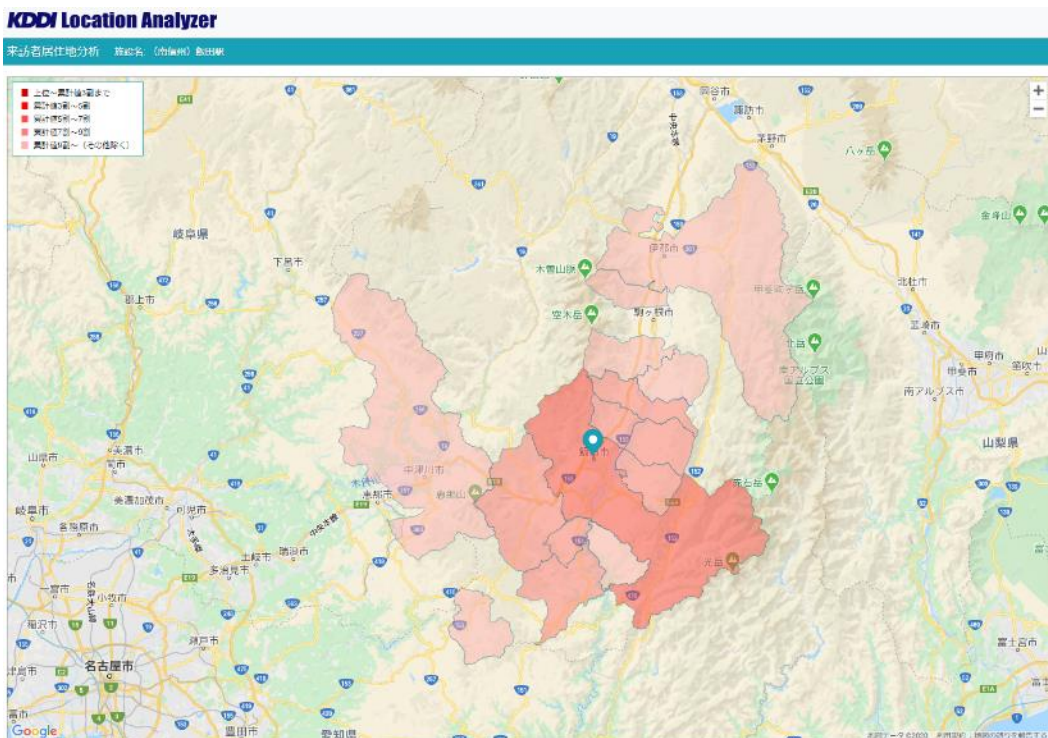
平日：-18.4%

休日：-28.7%

【前週との比較】

-2.1%

【来訪者の居住地分布】

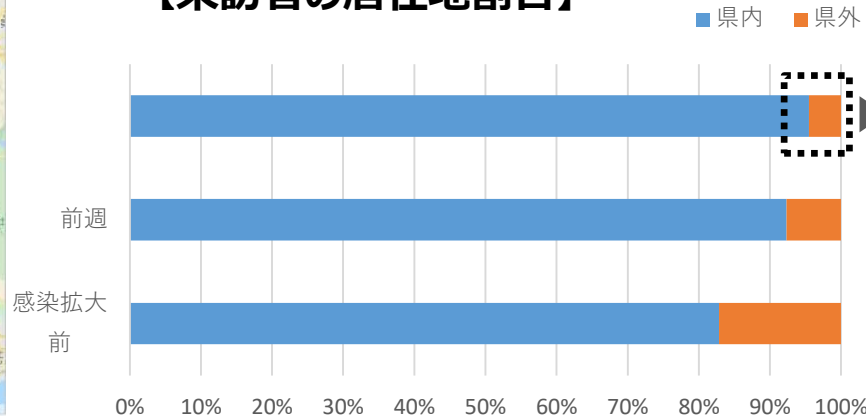


【来訪者数トレンド (2/1～)】



※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200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	43.6%
2	岐阜県	19.4%
3	神奈川県	16.6%
4	大阪府	10.9%
5	埼玉県	9.5%

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。)

06/08月
S
06/14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

- 23.8%

県内 - 14.6%

県外 - 33.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -14.8%

休日: -40.0%

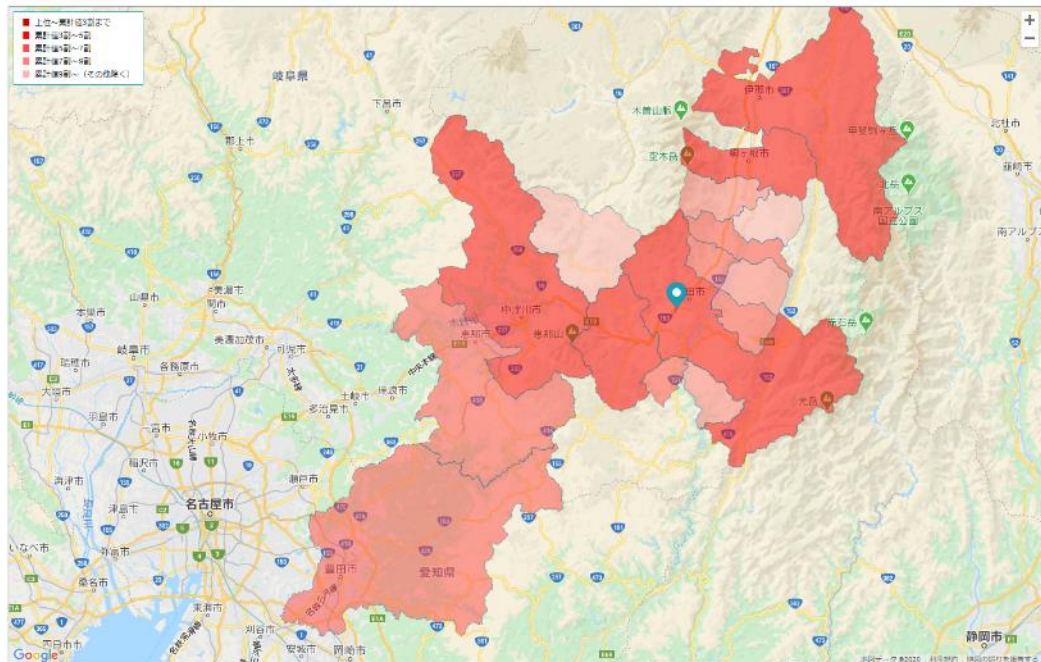
【前週との比較】

+ 1.2%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分布 飯田IC (南信州)

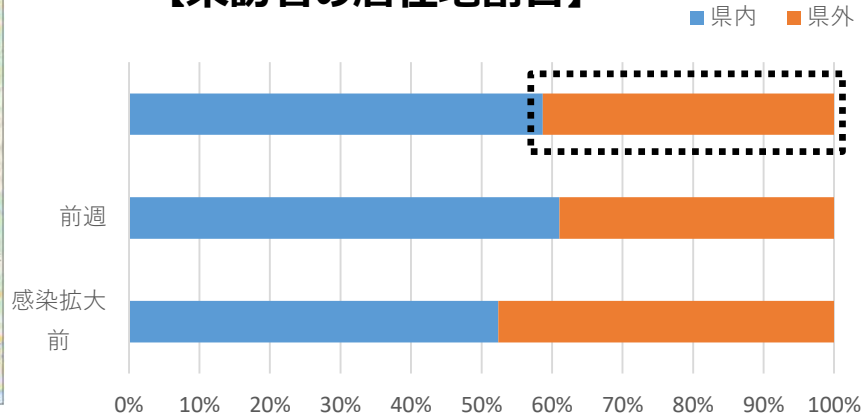


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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4,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	21.5%
2	岐阜県	14.5%
3	群馬県	7.2%
4	三重県	5.9%
5	東京都	4.6%
6	栃木県	3.7%
7	茨城県	3.6%
8	埼玉県	3.3%
9	京都府	3.3%
10	福島県	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。)

06/08月
S
06/14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

-50.9%

県内 -34.3%

県外 -77.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-35.4%

休日：-71.2%

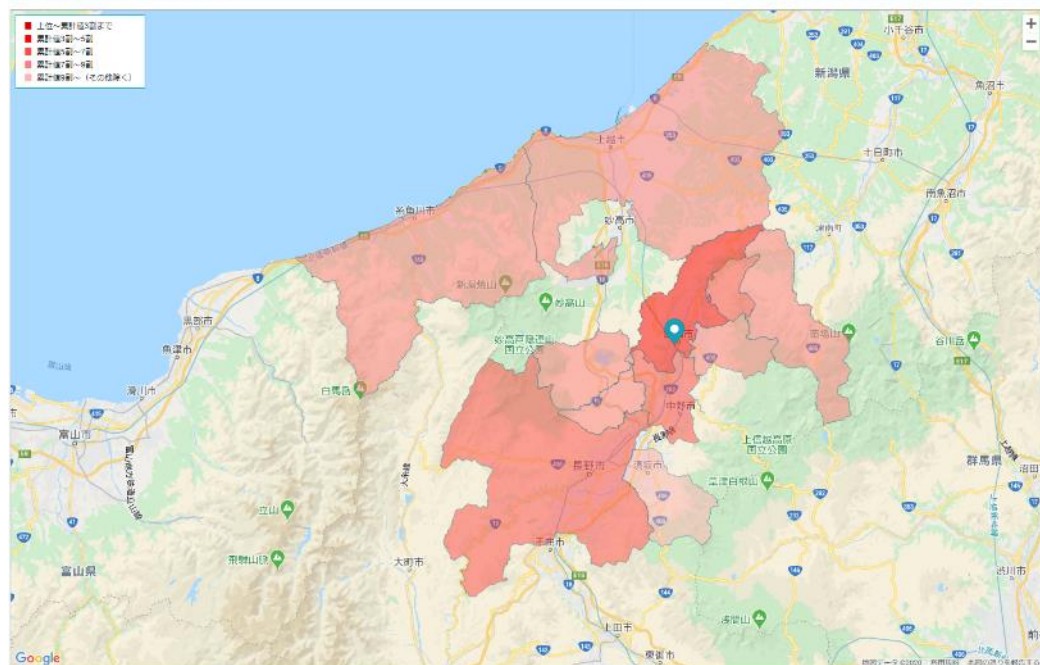
【前週との比較】

+15.9%

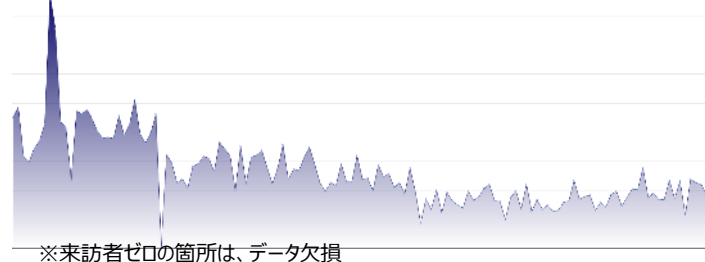
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

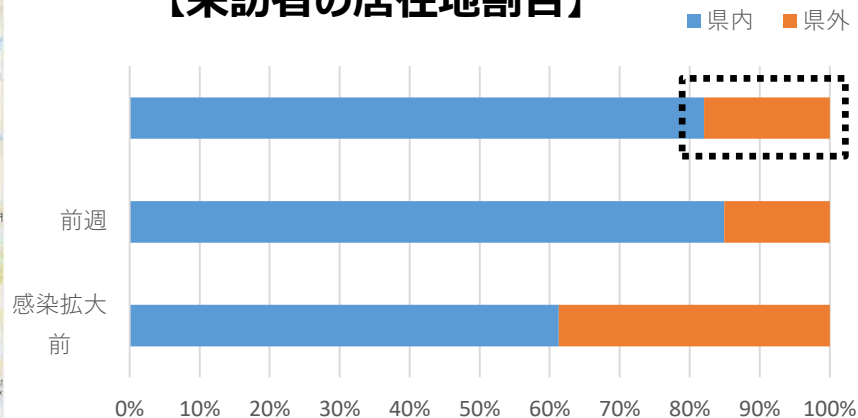
来訪者居住地分析 飯山駅 (北信)



【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】

長野県外からの来訪者数
推計 約900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	21.2%
2	東京都	18.5%
3	千葉県	14.3%
4	石川県	12.0%
5	富山県	10.3%
6	大阪府	5.4%
7	愛知県	4.8%
8	神奈川県	4.6%
9	埼玉県	3.4%
10	島根県	2.1%

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。)

06/08月
S
06/14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

- 31.5%

県内 - 6.3%

県外 - 59.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

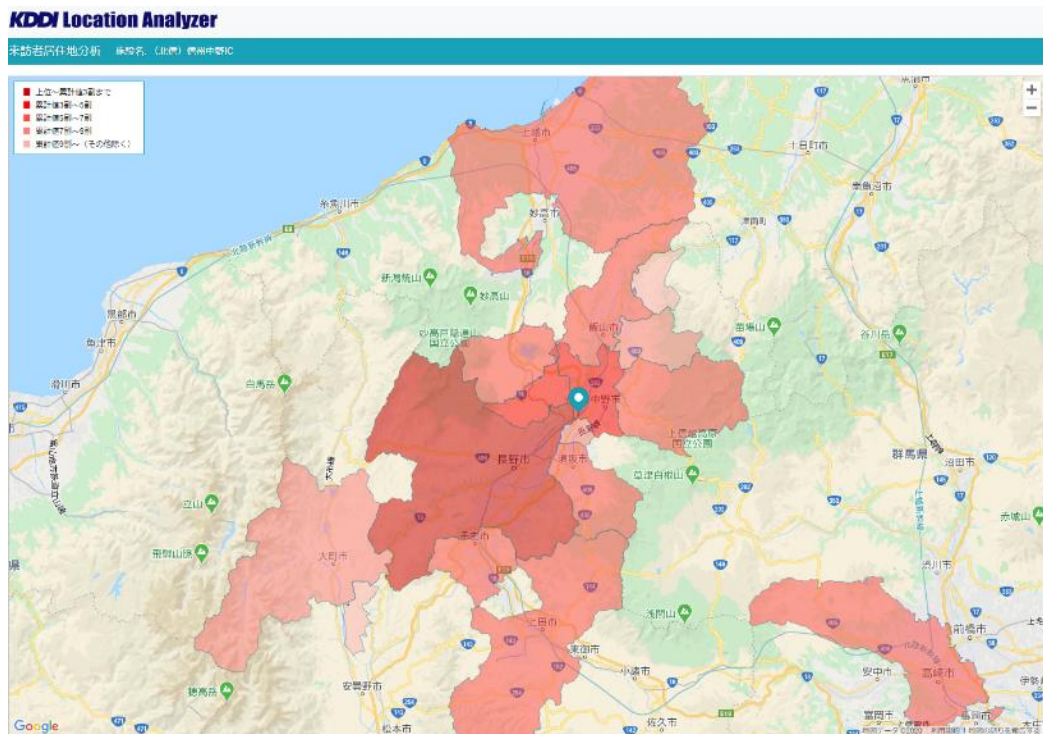
平日：-18.5%

休日：-50.9%

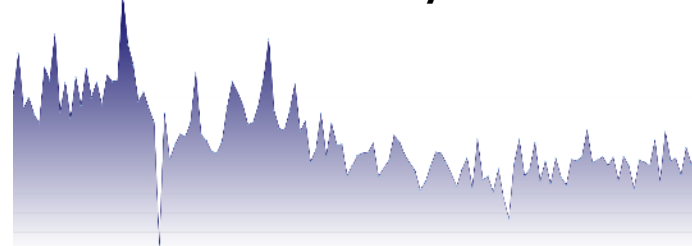
【前週との比較】

+ 6.9%

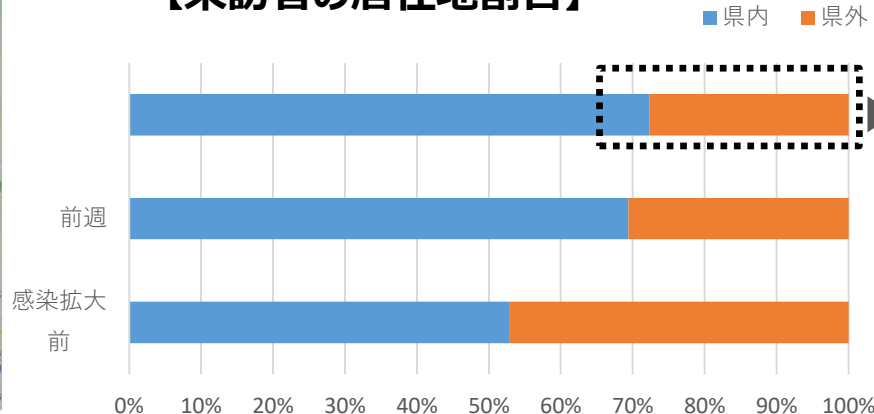
【来訪者の居住地分布】



【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2,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	23.1%
2	富山県	10.4%
3	埼玉県	10.0%
4	群馬県	9.3%
5	大阪府	6.8%
6	愛知県	6.3%
7	千葉県	5.2%
8	福島県	5.0%
9	神奈川県	3.6%
10	東京都	3.3%

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。）

06/08月
S
06/14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

-26.1%

県内 -9.9%

県外 -64.1%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-16.8%

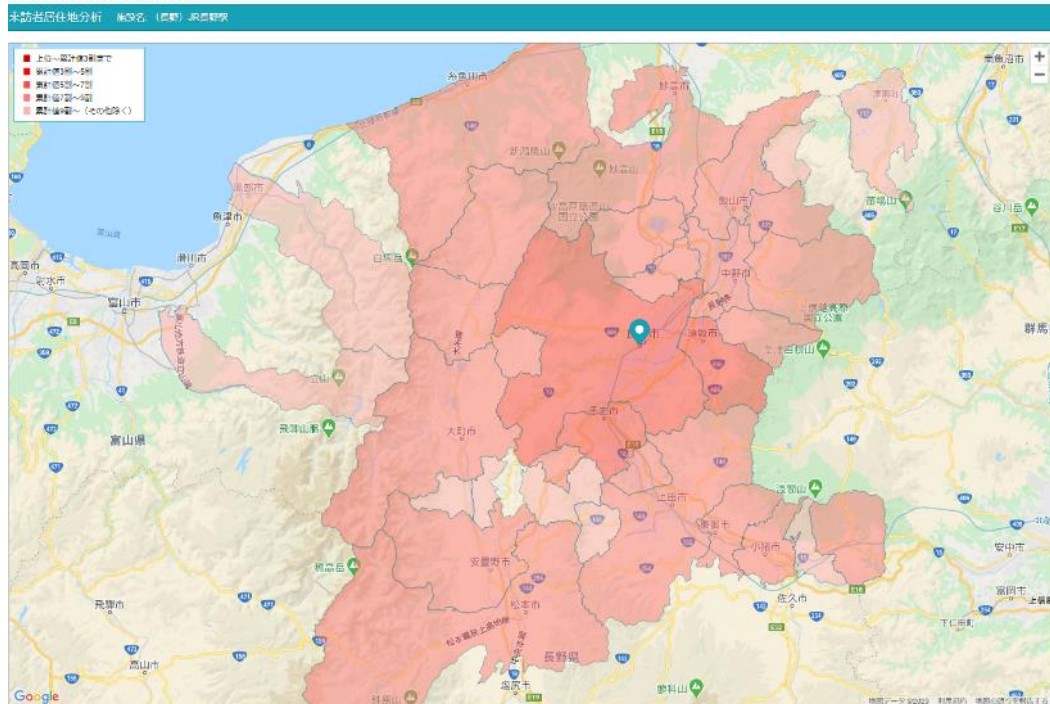
休日：-39.2%

【前週との比較】

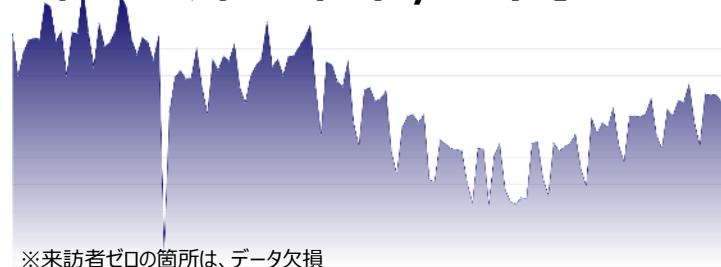
+4.4%

【来訪者の居住地分布】

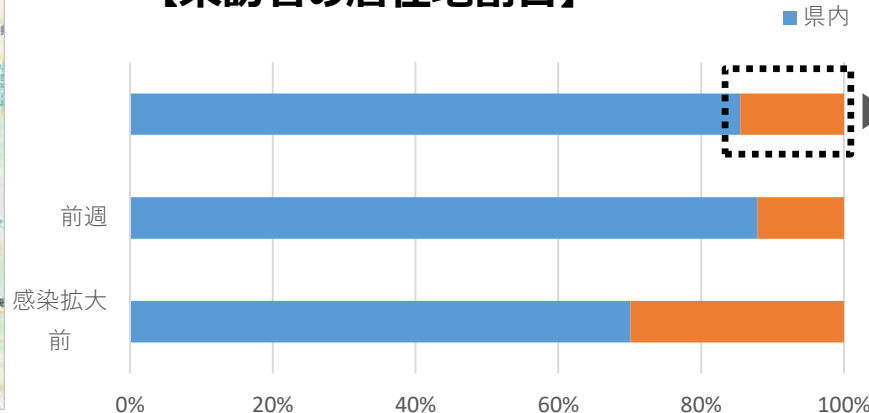
KDDI Location Analyzer



【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14,700人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	新潟県	16.9%
2	東京都	16.4%
3	埼玉県	11.6%
4	神奈川県	10.2%
5	石川県	6.2%
6	千葉県	5.5%
7	群馬県	5.1%
8	富山県	4.6%
9	愛知県	4.1%
10	大阪府	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。)

06/08月
S
06/14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

-25.7%

県内 -12.3%

県外 -52.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-16.2%

休日：-41.6%

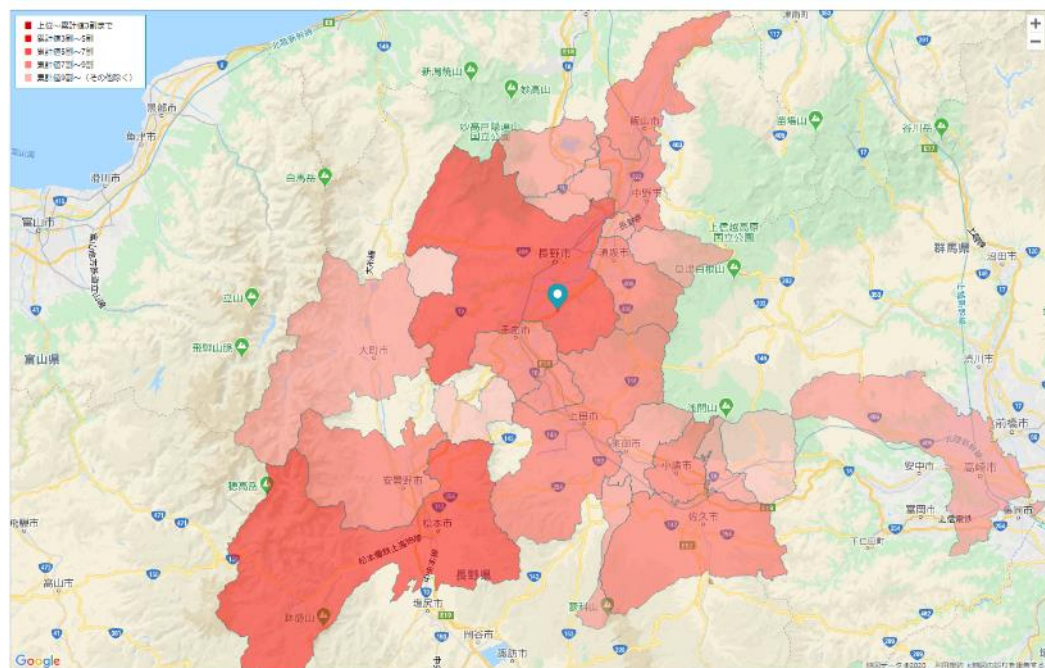
【前週との比較】

+3.1%

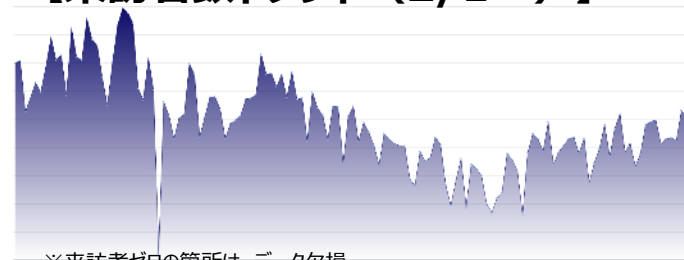
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

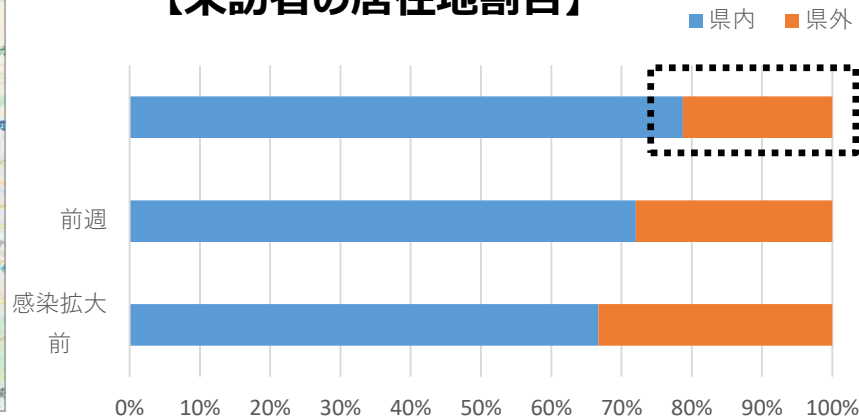
来訪者居住地分析 後援名 (長野) 長野IC



【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3,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	19.8%
2	新潟県	15.6%
3	埼玉県	9.6%
4	東京都	8.7%
5	山梨県	7.6%
6	神奈川県	5.7%
7	愛知県	5.4%
8	茨城県	5.2%
9	千葉県	4.6%
10	栃木県	3.7%

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。）

06/08月
S
06/14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 -7.5%

県外 -63.3%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-12.1%

休日：-34.1%

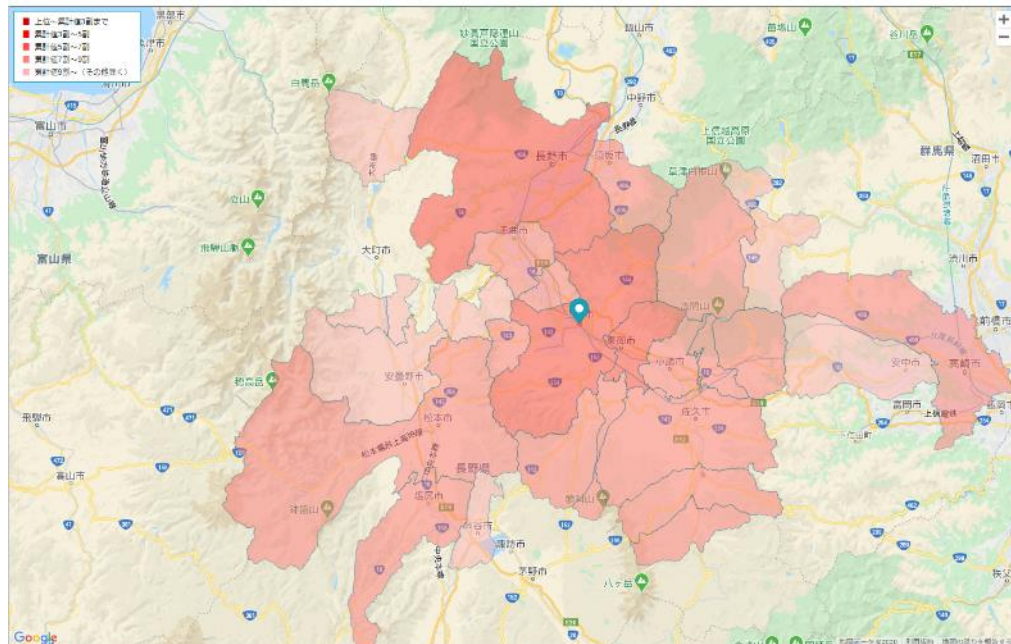
【前週との比較】

-0.1%

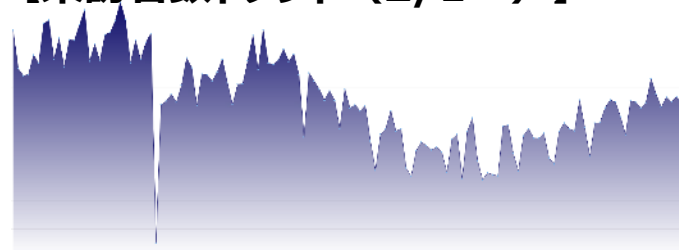
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

本邦各府県別分析 県別、(上田) 1週間

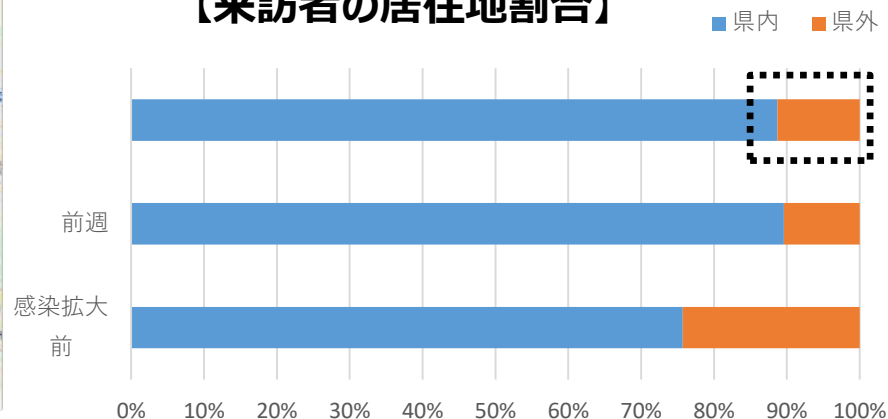


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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5,200人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.0%
2	群馬県	15.6%
3	埼玉県	13.0%
4	神奈川県	10.8%
5	千葉県	8.5%
6	新潟県	4.7%
7	愛知県	3.5%
8	岐阜県	3.1%
9	栃木県	2.6%
10	石川県	2.1%

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。)

06/08月
S
06/14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

- 30.4%

県内 **- 12.6%**

県外 **- 40.2%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **- 13.3%**

休日: **- 55.7%**

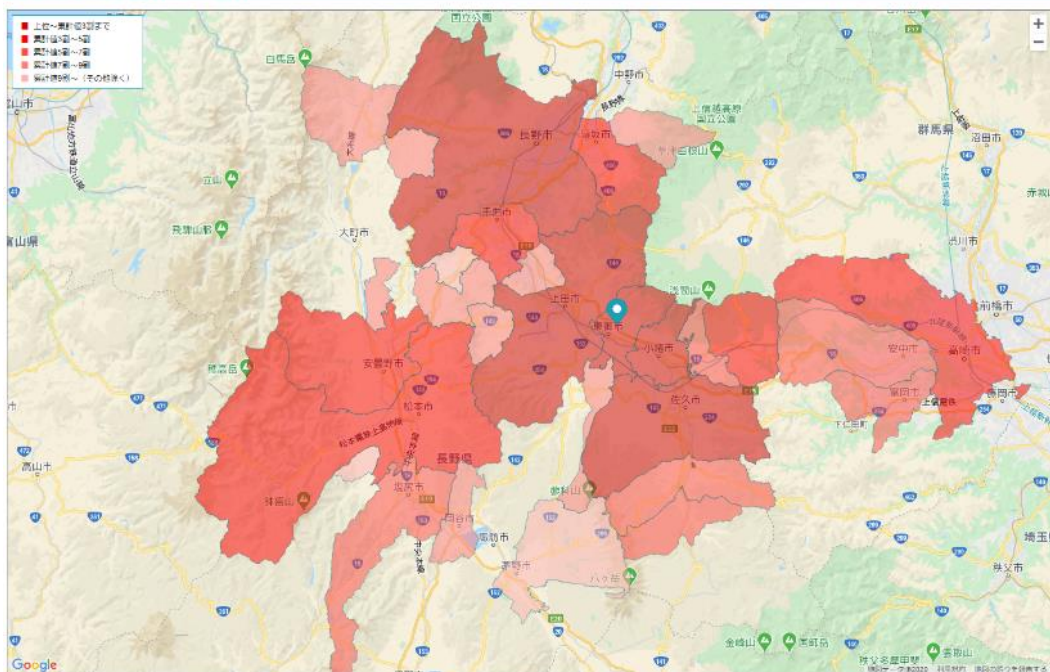
【前週との比較】

+ 6.2%

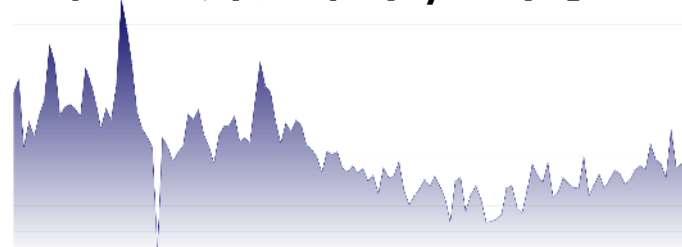
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 調査名 (上田) 調査日の範囲

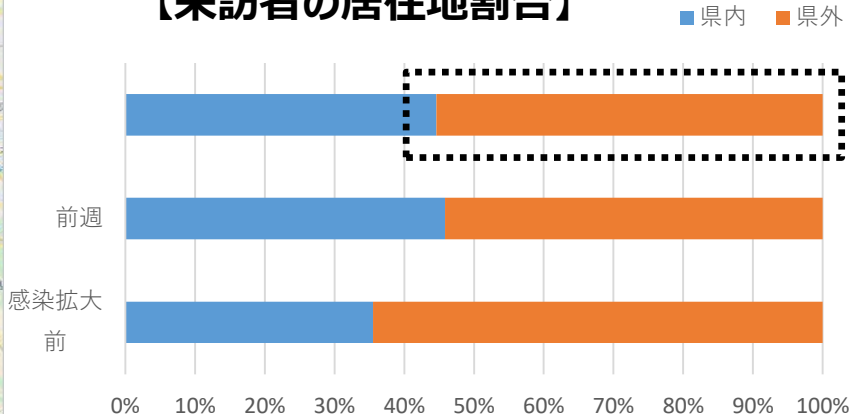


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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12,500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.4%
2	群馬県	14.2%
3	東京都	10.2%
4	石川県	6.9%
5	茨城県	6.1%
6	千葉県	5.5%
7	愛知県	5.3%
8	新潟県	4.8%
9	神奈川県	4.7%
10	富山県	4.2%

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。)

06/08月
S
06/14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

- 36.8%

県内 - 18.9%

県外 - 47.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -28.4%

休日: -47.8%

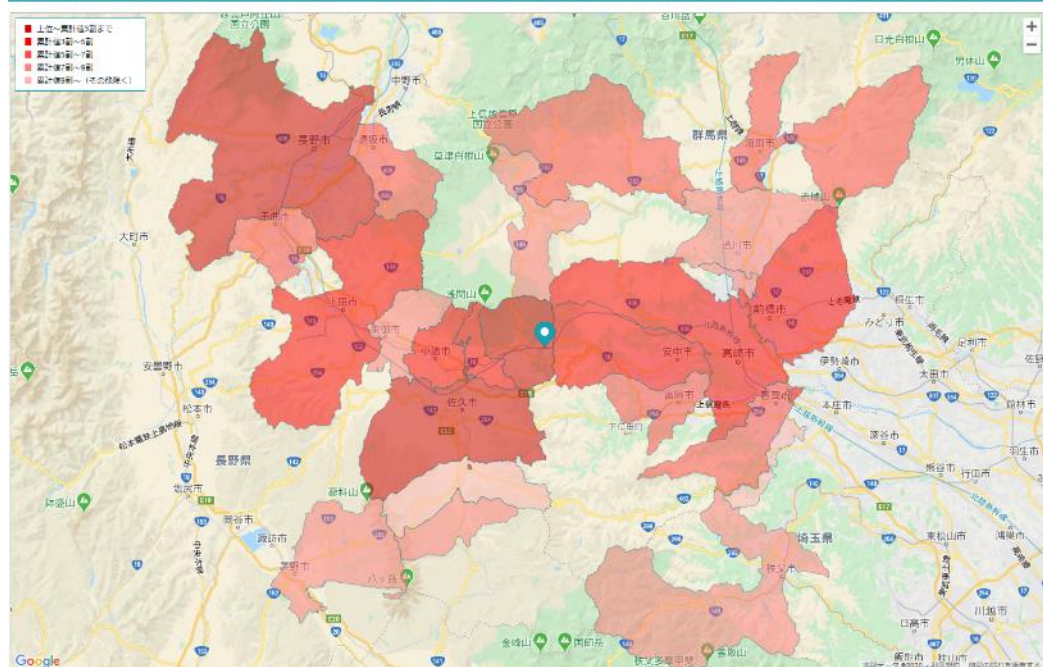
【前週との比較】

- 0.3%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 軽井沢駅 (佐久)

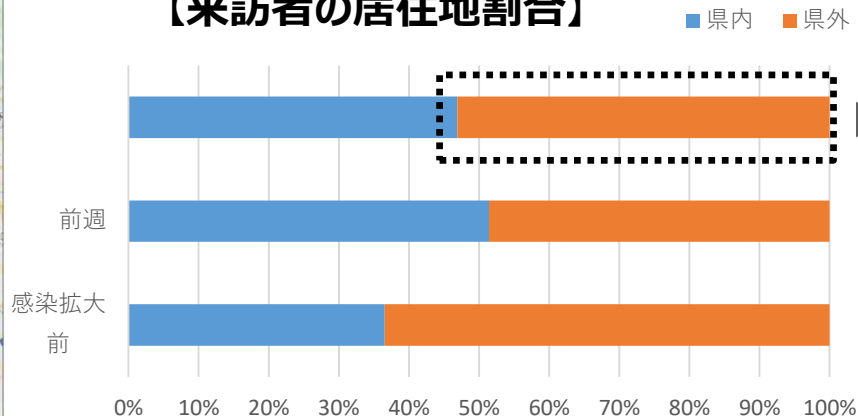


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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11,300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	26.2%
2	東京都	21.3%
3	埼玉県	16.7%
4	神奈川県	11.5%
5	千葉県	5.4%
6	山梨県	2.5%
7	新潟県	2.4%
8	富山県	2.4%
9	栃木県	2.3%
10	茨城県	2.3%

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。)

06/08月
S
06/14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

-28.7%

県内 -22.3%

県外 -35.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-12.8%

休日：-56.4%

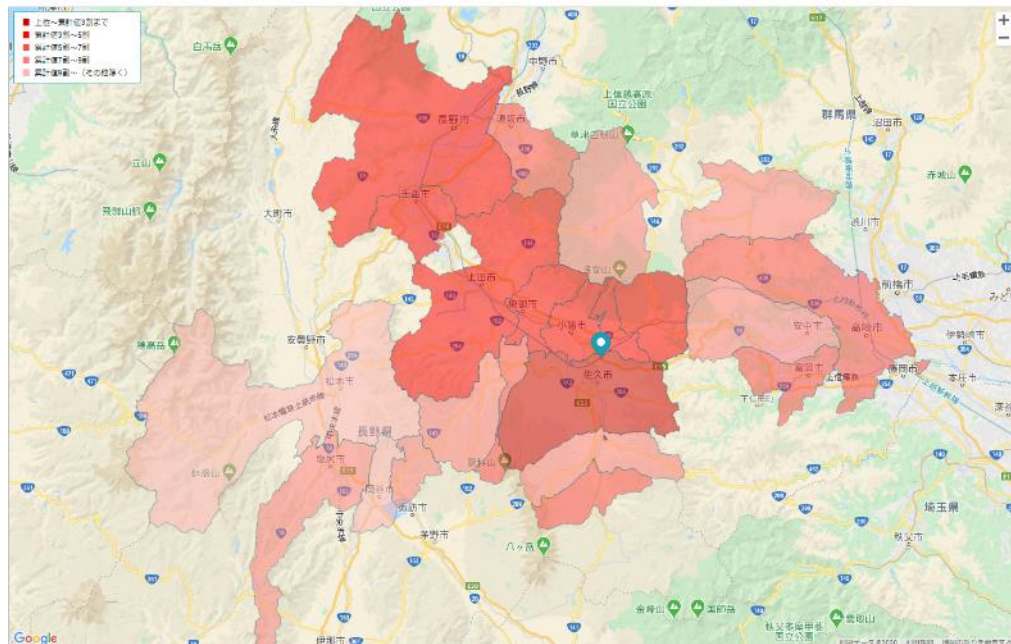
【前週との比較】

+1.9%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 佐久IC (佐久) 佐久IC

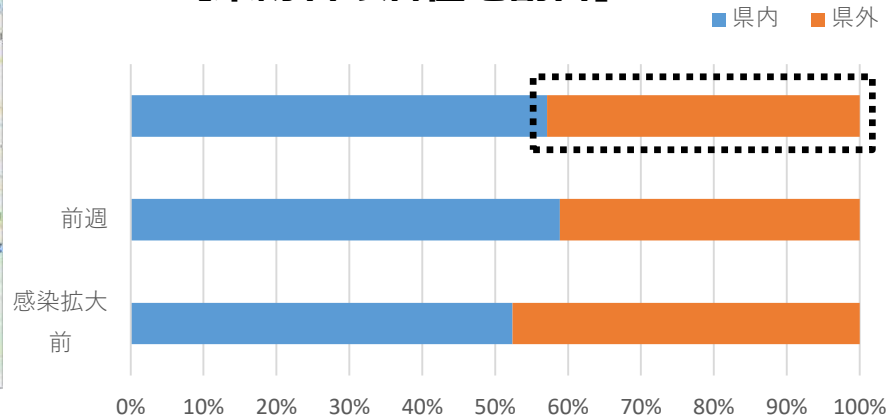


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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

長野県外からの来訪者数
推計 約3,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	23.9%
2	埼玉県	15.9%
3	茨城県	9.5%
4	東京都	7.4%
5	新潟県	5.9%
6	愛知県	5.7%
7	神奈川県	5.0%
8	富山県	4.6%
9	栃木県	4.0%
10	千葉県	3.4%

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

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

06/08月
S
06/14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 - 22.0%

県外 - 63.9%

- 35.5%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

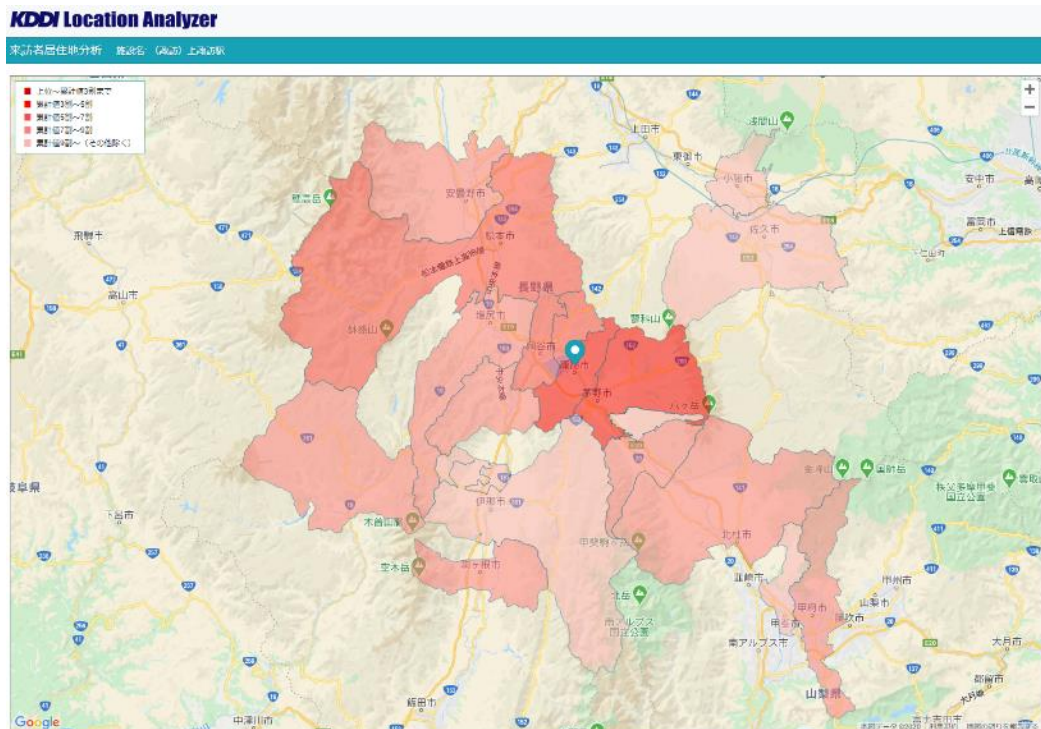
平日：-25.3%

休日：-51.6%

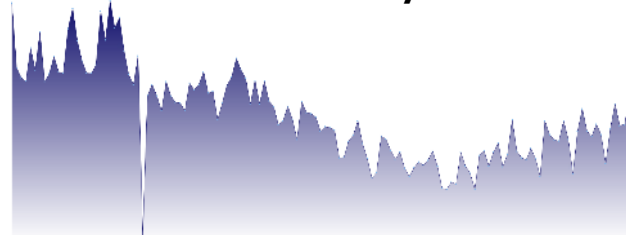
【前週との比較】

+9.0%

【来訪者の居住地分布】

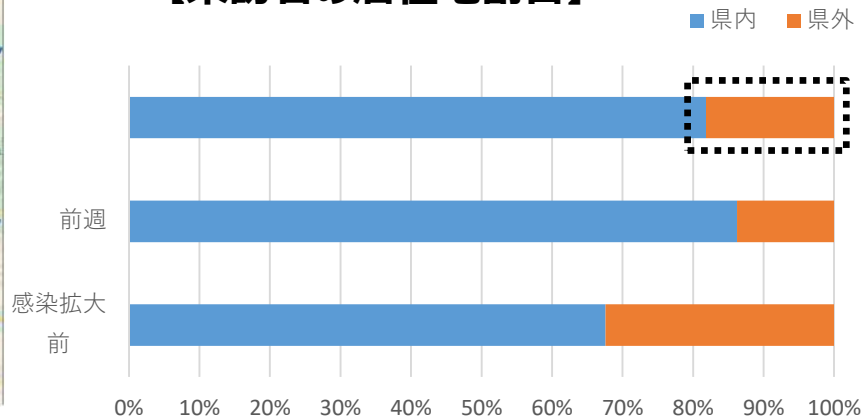


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約1,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.7%
2	山梨県	17.5%
3	神奈川県	11.2%
4	埼玉県	11.1%
5	千葉県	9.4%
6	愛知県	6.2%
7	茨城県	4.0%
8	静岡県	3.9%
9	大阪府	3.5%
10	三重県	1.7%

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。)

06/08月
S
06/14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

- 21.5%

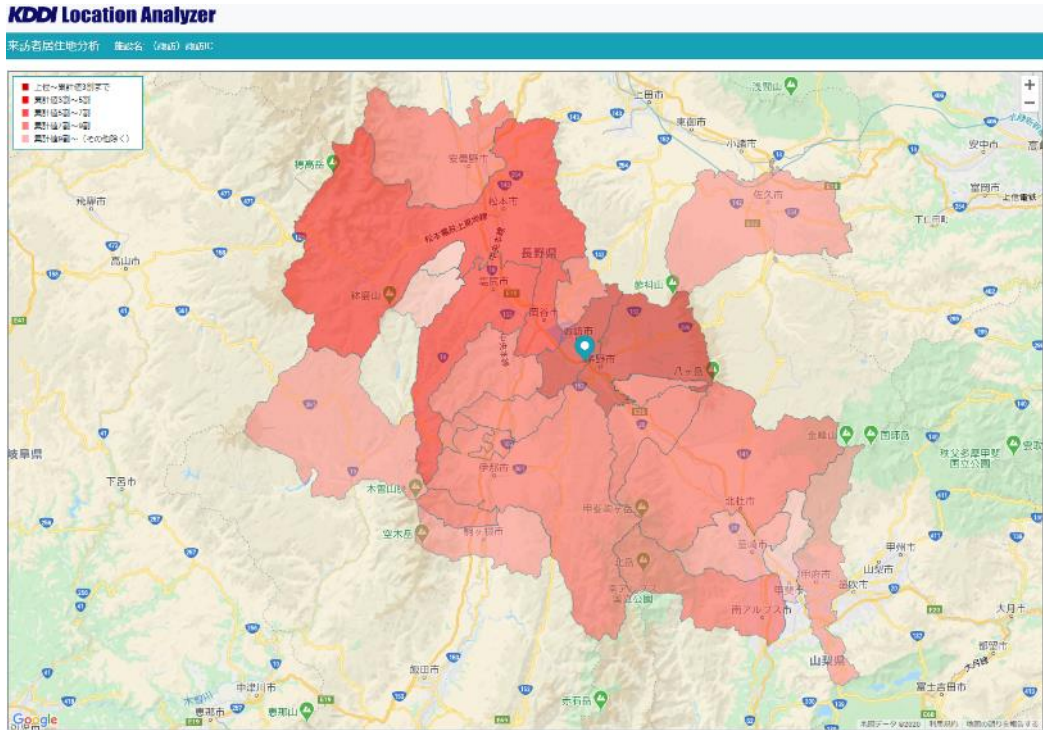
県内 - 11.9%
県外 - 36.4%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

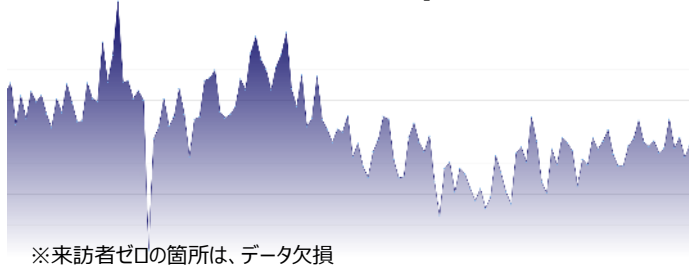
平日：-12.1%
休日：-37.3%

【前週との比較】
- 0.6%

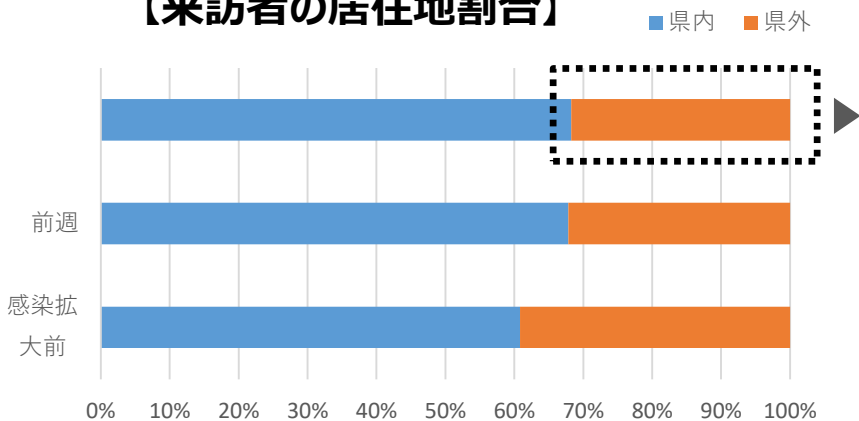
【来訪者の居住地分布】



【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3,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	19.6%
2	山梨県	11.8%
3	愛知県	9.7%
4	静岡県	9.0%
5	神奈川県	8.1%
6	埼玉県	5.3%
7	岐阜県	4.6%
8	大阪府	4.0%
9	新潟県	3.6%
10	茨城県	3.3%

END