

長野県への来訪者等の分析

【4月27日（月）～5月3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8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（4/1～5/3）

✓ 5月の連休に入っても、引き続き来訪者は減少傾向にある。

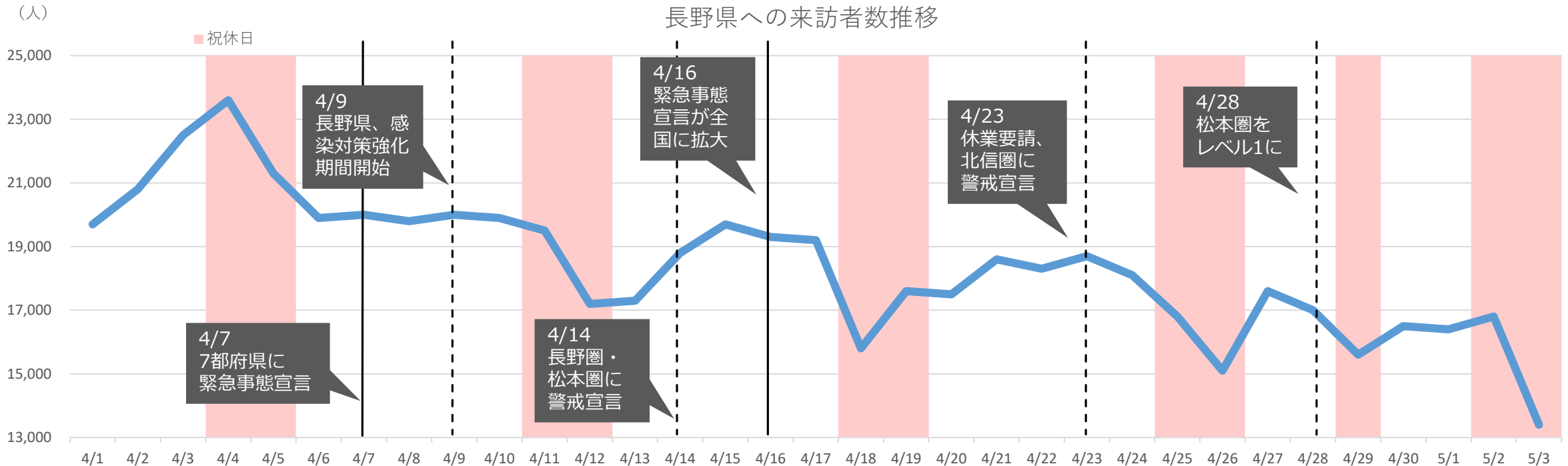
04/27月
§
05/03日

【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

-38.9% 平日：-29.6%
祝休日：-52.0%

【前週との比較】

-8.0% 平日：-7.5%
祝休日：-4.3%



【参考】GW期間中※の長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

ヤフー



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

※「信州の観光はお休み中」キャンペーン期間である2020/4/25（土）～5/6（水）と、2019/4/25（木）～5/6（月）で、県外からの来訪者数の推移を比較

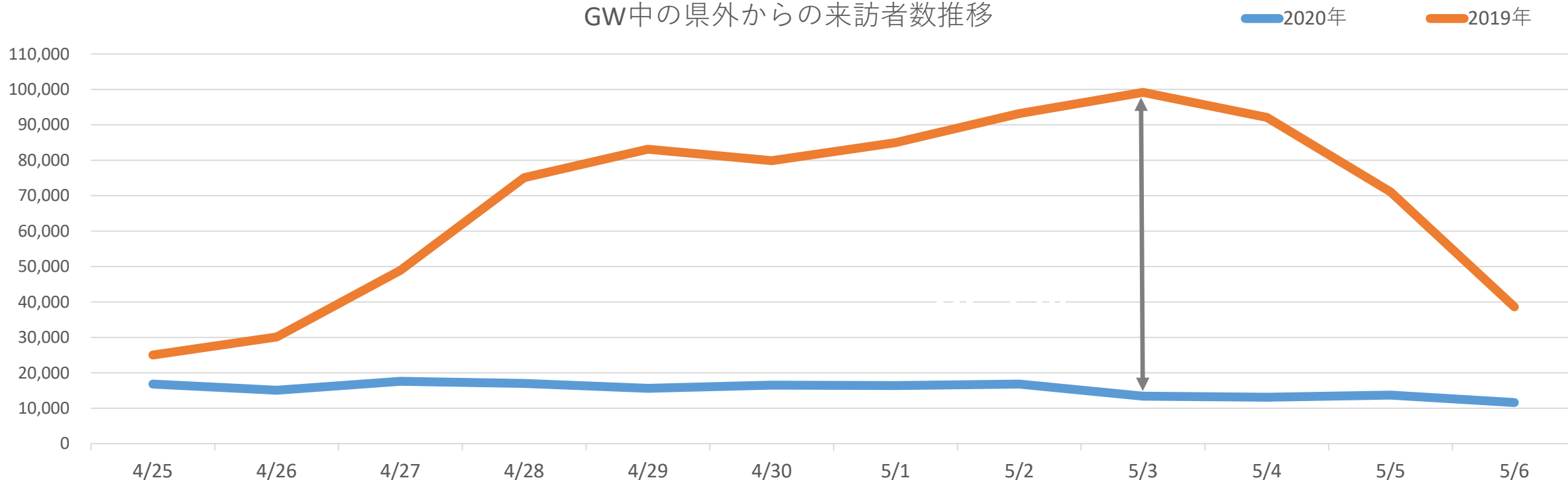
【期間中平均】

昨年比 **-77.6%**

【期間中最大】 ※5/3

昨年比 **-86.5%**

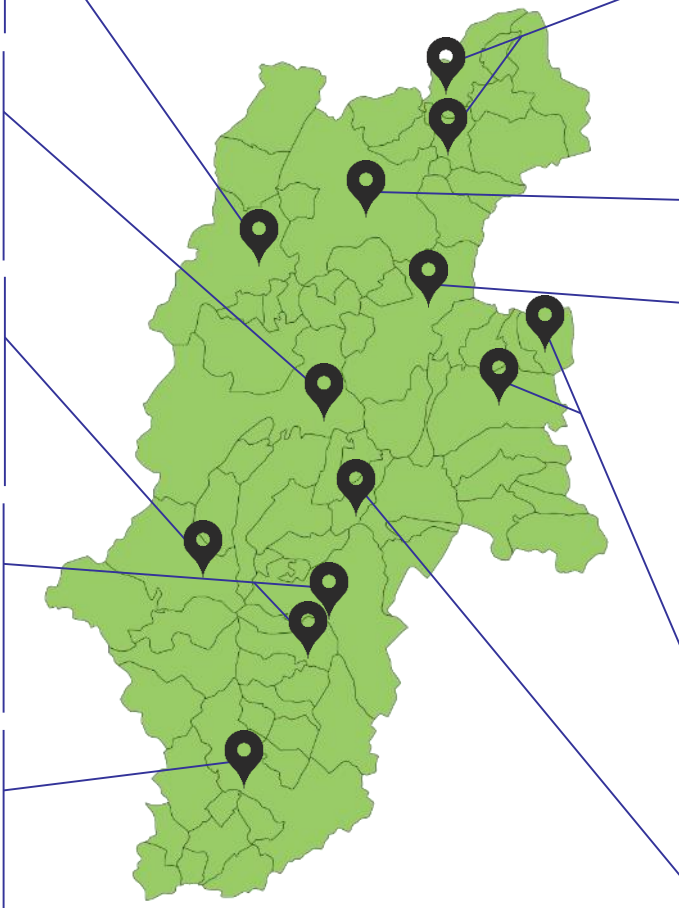
GW中の県外からの来訪者数推移





②4/27~5/3の定点人流分析（全体状況）

4/27(月)~ 5/3(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 -29.0%	県内 -14.4%	県外 -82.5%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -54.7%	県内 -31.6%	県外 -91.4%
	 信州中野IC -49.2%	県内 -21.3%	県外 -80.4%



松本	 松本駅 -50.8%	県内 -42.6%	県外 -77.0%
	 松本IC -53.3%	県内 -44.5%	県外 -70.5%

長野	 長野駅 -45.2%	県内 -29.1%	県外 -82.9%
	 長野IC -55.3%	県内 -45.7%	県外 -74.6%



木曾	 木曾福島駅 -57.2%	県内 -39.8%	県外 -81.5%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -35.2%	県内 -21.0%	県外 -79.4%
	 東部湯の丸IC -56.9%	県内 -40.6%	県外 -65.8%

上伊那	 伊那市駅 -41.9%	県内 -38.5%	県外 -80.6%
	 駒ヶ根IC -46.1%	県内 -45.3%	県外 -46.9%

佐久	 軽井沢駅 -67.2%	県内 -46.8%	県外 -78.9%
	 佐久IC -52.5%	県内 -48.1%	県外 -57.4%

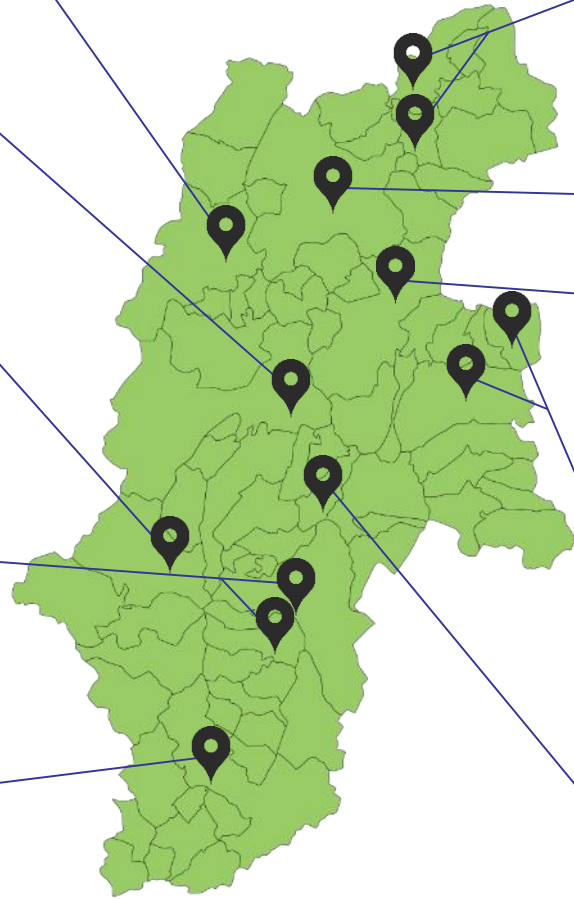
南信州	 飯田駅 -35.6%	県内 -29.1%	県外 -66.9%
	 飯田IC -46.5%	県内 -40.1%	県外 -53.6%

諏訪	 上諏訪駅 -53.3%	県内 -40.9%	県外 -79.3%
	 諏訪IC -45.8%	県内 -36.9%	県外 -59.5%



【参考】4/20~26の定点人流分析（全体状況）



4/20(月)～ 4/26(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 -36.3%	県内 -23.3%	県外 -84.2%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 飯山駅 -68.7%	県内 -52.9%	県外 -93.7%
	 信州中野IC -57.1%	県内 -39.0%	県外 -77.3%



松本	 松本駅 -62.1%	県内 -56.6%	県外 -80.0%
	 松本IC -51.4%	県内 -46.2%	県外 -61.6%


長野	 長野駅 -58.7%	県内 -46.8%	県外 -86.5%
	 長野IC -50.0%	県内 -41.0%	県外 -67.9%



木曽	 木曽福島駅 -69.8%	県内 -55.4%	県外 -89.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -53.7%	県内 -44.6%	県外 -82.1%
	 東部湯の丸IC -58.9%	県内 -43.6%	県外 -67.4%

上伊那	 伊那市駅 -42.7%	県内 -42.0%	県外 -50.0%
	 駒ヶ根IC -49.7%	県内 -53.2%	県外 -46.0%

佐久	 軽井沢駅 -71.6%	県内 -55.1%	県外 -81.1%
	 佐久IC -52.2%	県内 -45.5%	県外 -59.5%

南信州	 飯田駅 -40.1%	県内 -38.5%	県外 -48.0%
	 飯田IC -36.2%	県内 -35.1%	県外 -37.4%

諏訪	 上諏訪駅 -60.1%	県内 -47.3%	県外 -86.9%
	 諏訪IC -34.9%	県内 -32.8%	県外 -38.2%

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。）

② 定点人流分析 (信濃大町駅)

北アルプス

KDDI



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

04/27月
S
05/03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

- 29.0%

県内 - 14.4%

県外 - 82.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -26.7%

休日: -32.8%

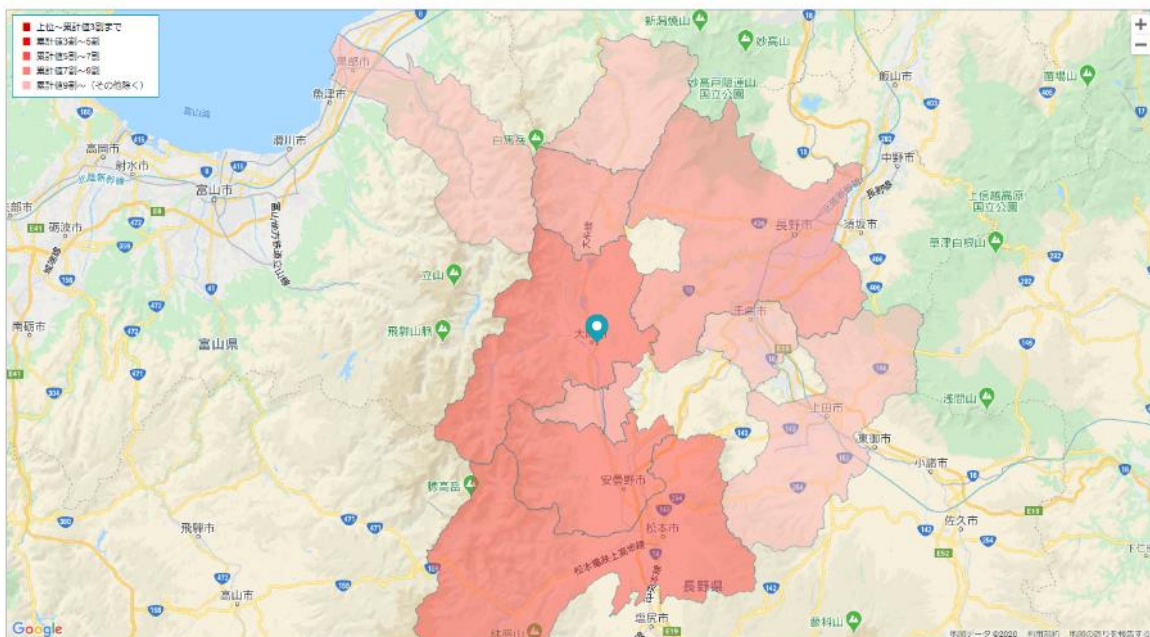
【前週との比較】

+ 11.6%

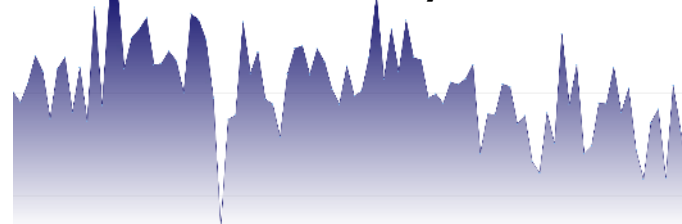
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (大北) 信濃大町駅

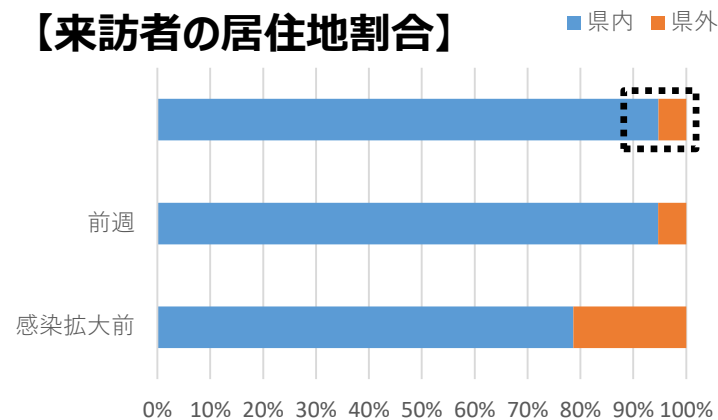


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち31.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	59.5%
2	東京都	31.0%
3	富山県	9.5%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

-57.2%

県内 -39.8%

県外 -81.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -57.0%

休日: -57.6%

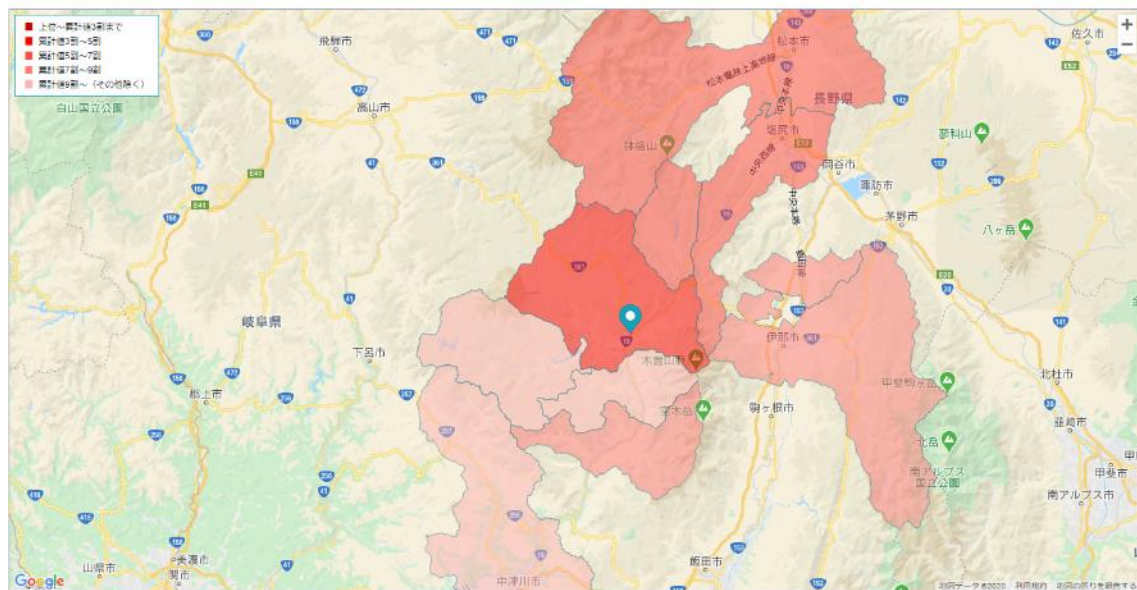
【前週との比較】

+41.6%

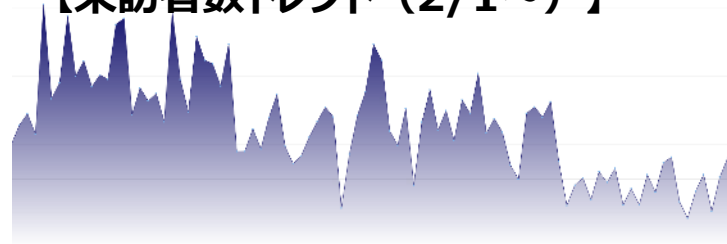
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 第28名 (木曽福島) 木曽福島駅

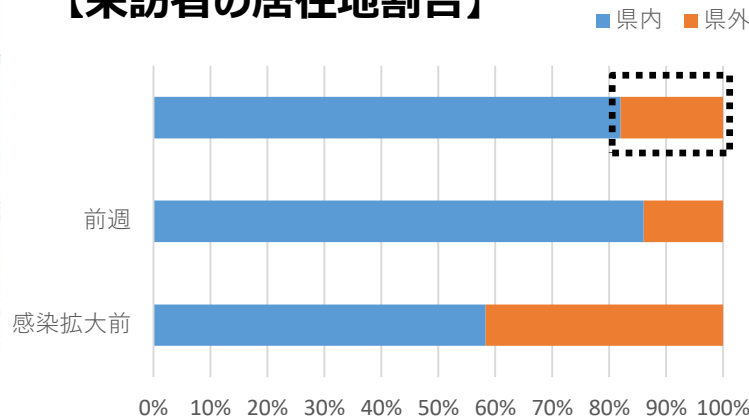


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約300人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち84.3%

順位	都道府県	割合
1	岐阜県	40.9%
2	大阪府	24.6%
3	愛知県	18.8%
4	和歌山県	15.7%

特定警戒
都道府県

② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



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

04/27月
S
05/03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 -42.6%

県外 -77.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-45.5%

休日：-58.0%

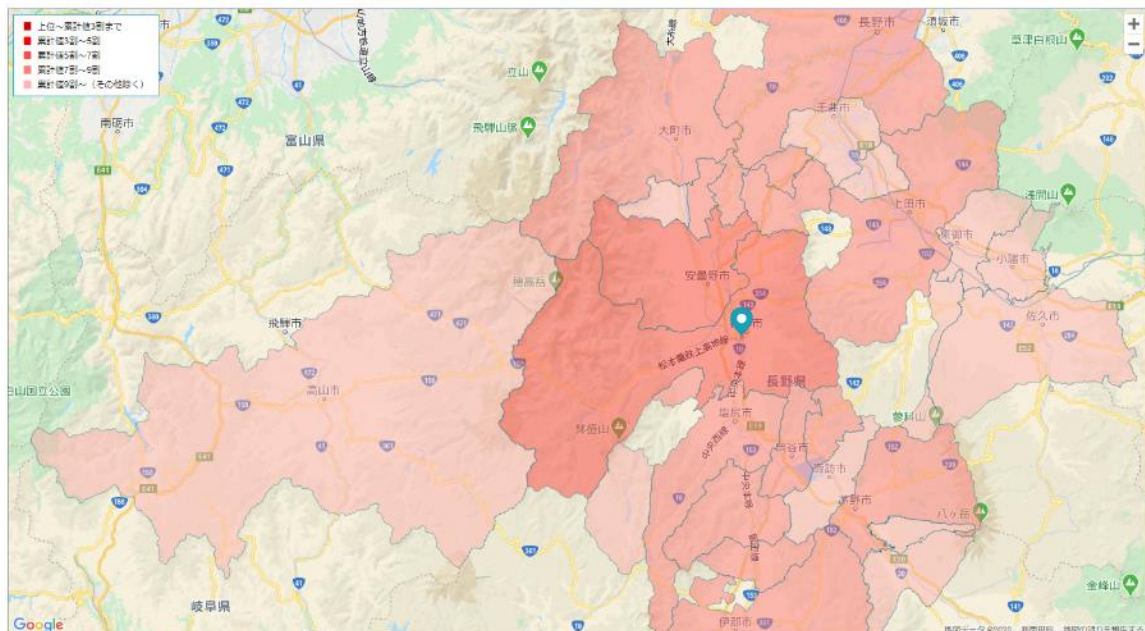
【前週との比較】

+29.9%

【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

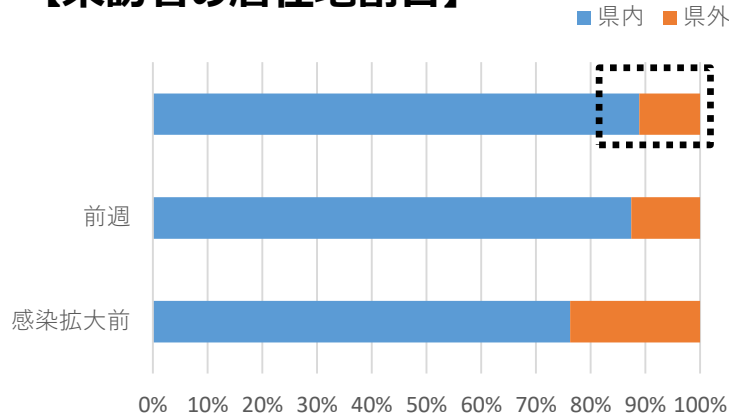


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約2,500人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち73.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.5%
2	神奈川県	14.8%
3	埼玉県	14.1%
4	新潟県	10.4%
5	山梨県	7.6%
6	愛知県	6.6%
7	千葉県	6.2%
8	大阪府	4.4%
9	岐阜県	2.8%
10	茨城県	2.2%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

- 53.3%

県内 - 44.5%

県外 - 70.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-48.7%

休日：-61.9%

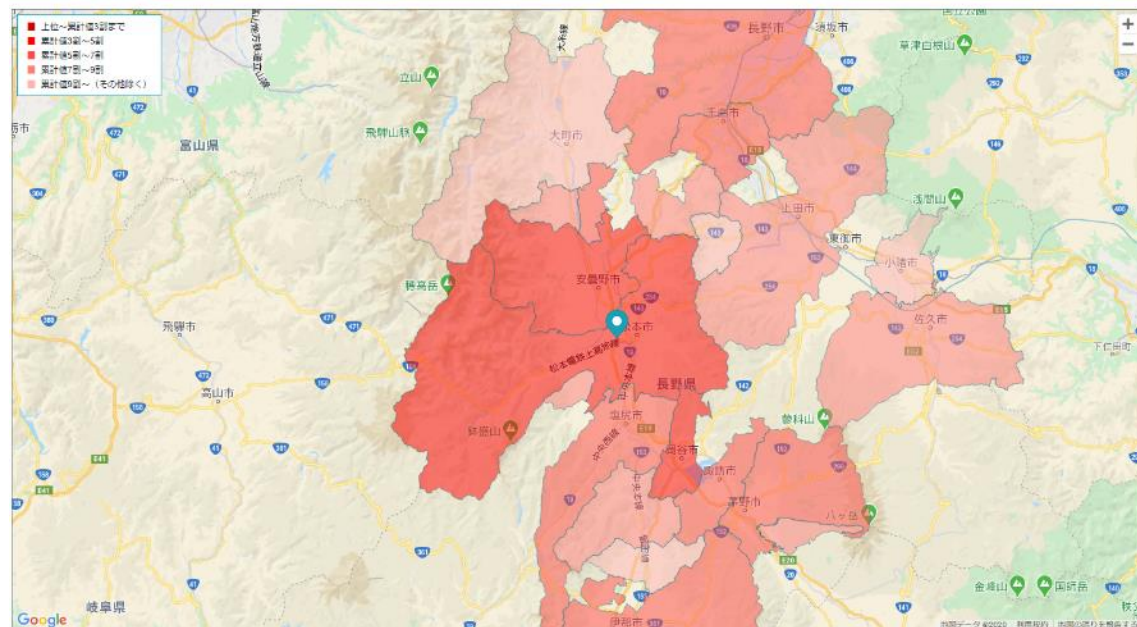
【前週との比較】

- 3.8%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 匿名名 (松本) 松本IC

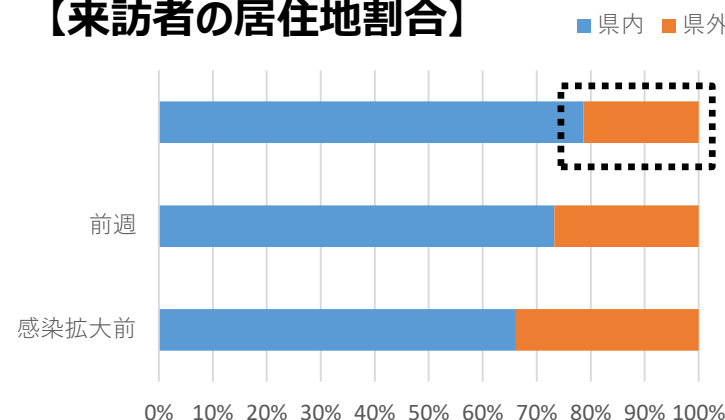


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約600人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち38.0%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	13.8%
2	愛知県	11.5%
3	東京都	9.2%
4	静岡県	6.8%
5	新潟県	5.5%
6	滋賀県	5.0%
7	福島県	4.9%
8	富山県	4.4%
9	群馬県	4.2%
10	京都府	3.6%

特定警戒
都道府県

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。)

04/27月
S
05/03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

- 41.9%

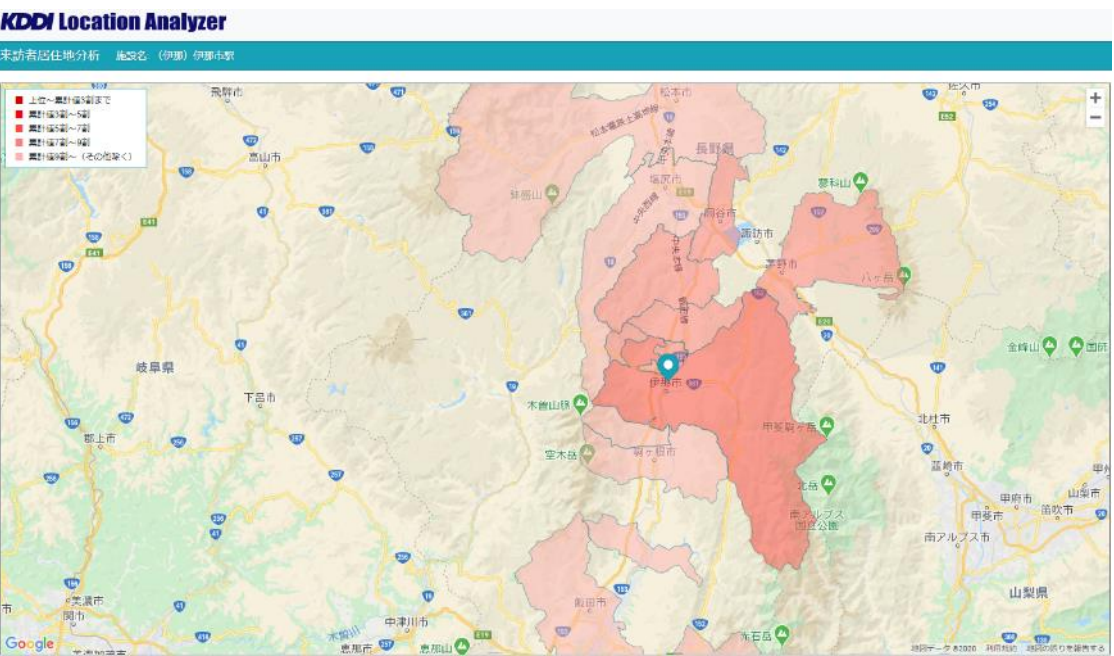
県内 - 38.5%
県外 - 80.6%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

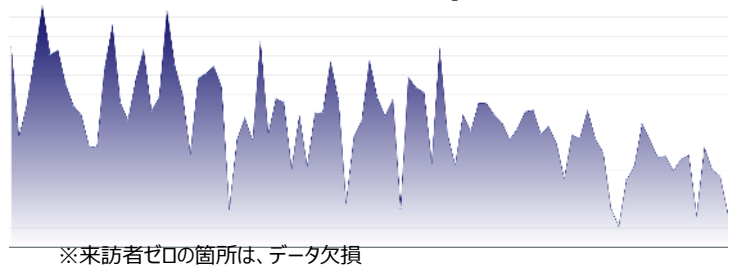
平日：-37.4%
休日：-50.1%

【前週との比較】
+ 1.3%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



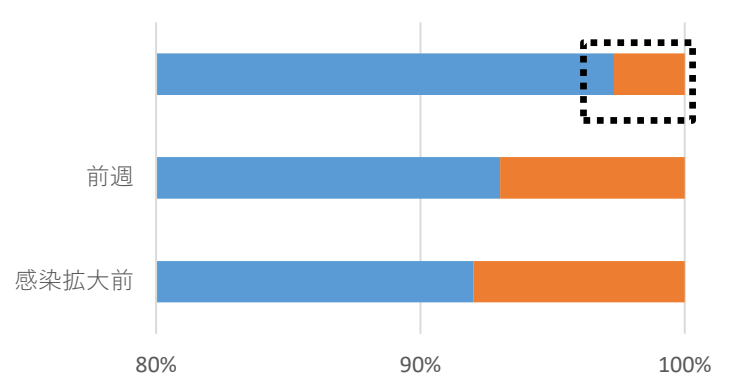
【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち100%

順位	都道府県	割合
1	東京都	56.1%
2	大阪府	43.9%

特定警戒都道府県

【来訪者の居住地割合】



② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

上伊那

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

04/27月
S
05/03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

-46.1%

県内 **-45.3%**

県外 **-46.9%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-45.0%**

休日: **-48.1%**

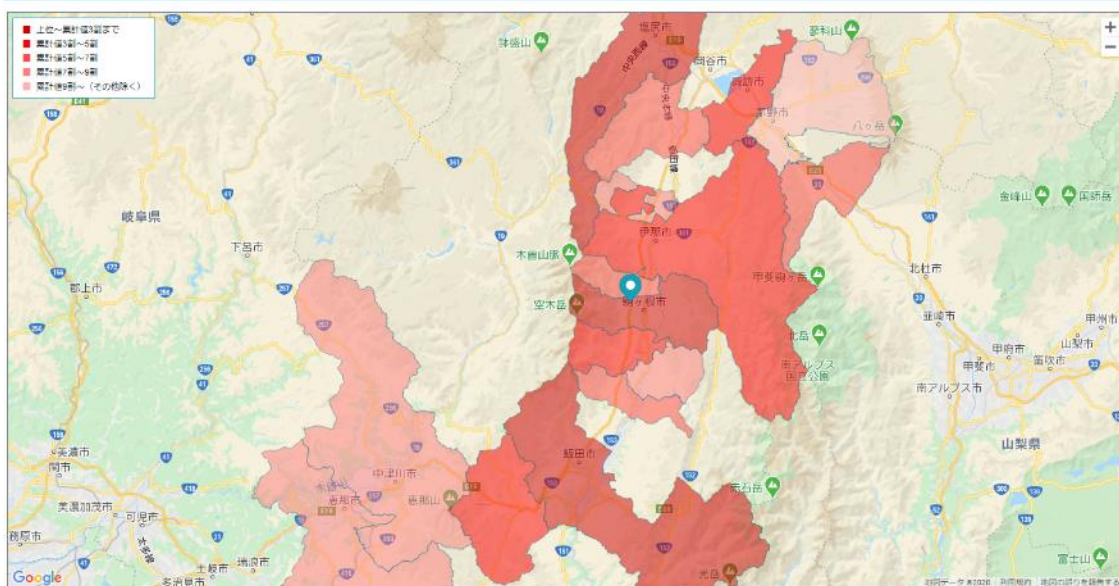
【前週との比較】

+7.1%

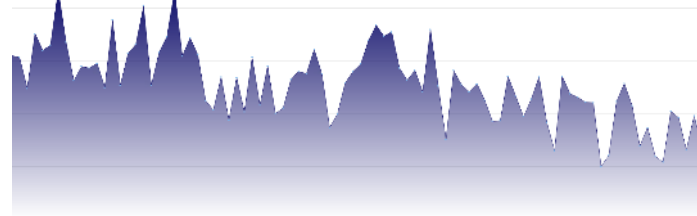
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 駒ヶ根IC (伊那)

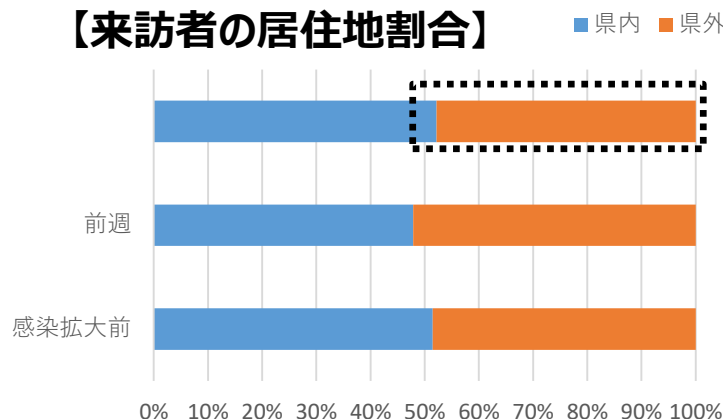


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒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53.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	16.1%
2	群馬県	8.2%
3	東京都	7.2%
4	大阪府	6.8%
5	静岡県	6.1%
6	埼玉県	5.3%
7	栃木県	5.3%
8	兵庫県	4.9%
9	奈良県	4.5%
10	岐阜県	3.5%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

- 35.6%

県内 - 29.1%

県外 - 66.9%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-33.9%

休日：-38.4%

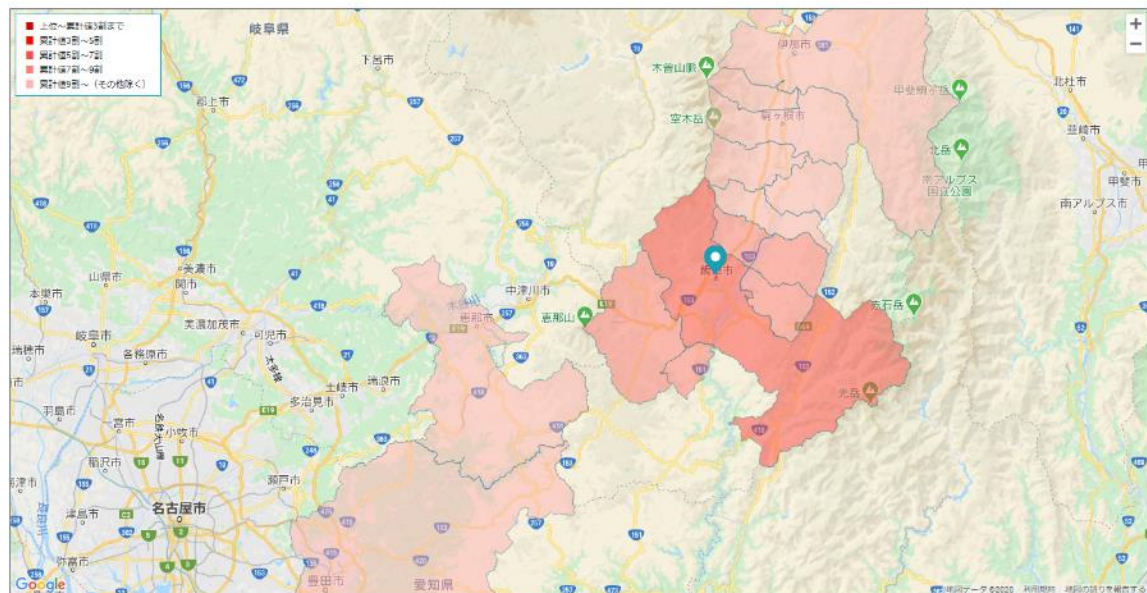
【前週との比較】

+ 7.6%

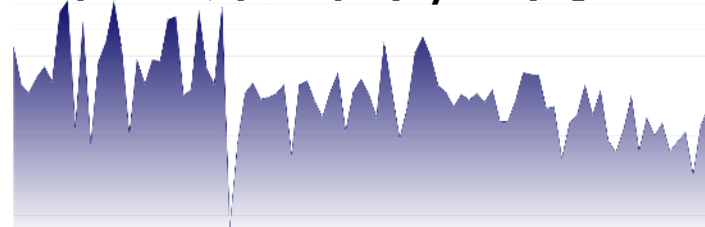
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名（南信州）飯田駅

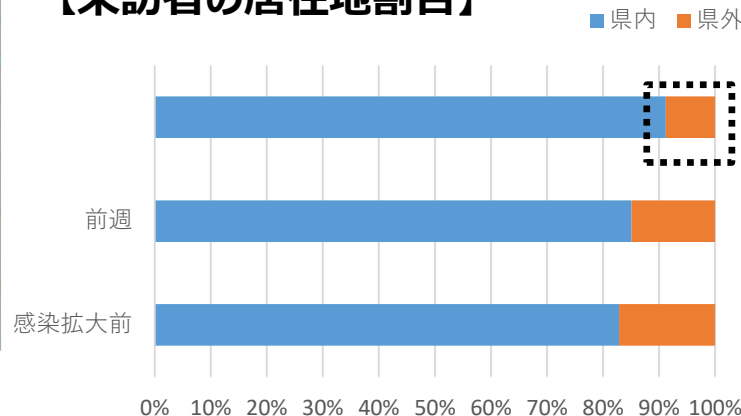


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約300人（1週間）
県外からの全来訪者数のうち100%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	50.1%
2	岐阜県	24.8%
3	東京都	17.7%
4	埼玉県	7.4%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

-46.5%

県内 **-40.1%**

県外 **-53.6%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-45.7%

休日：-48.0%

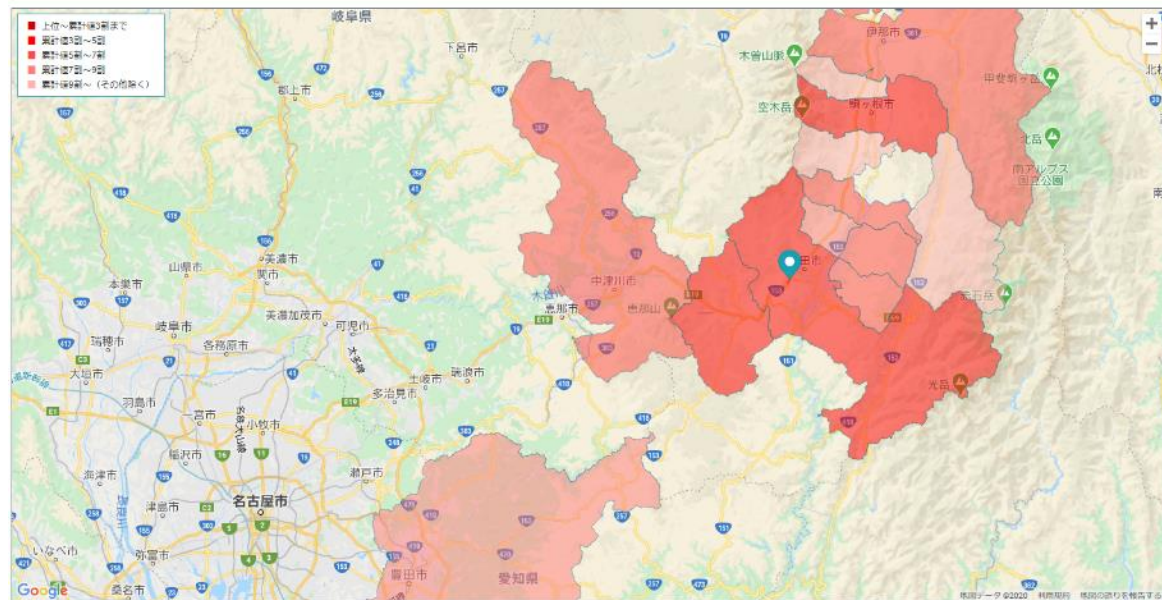
【前週との比較】

-16.2%

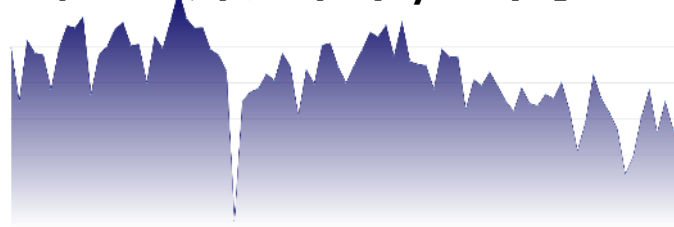
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (南信州) 飯田IC

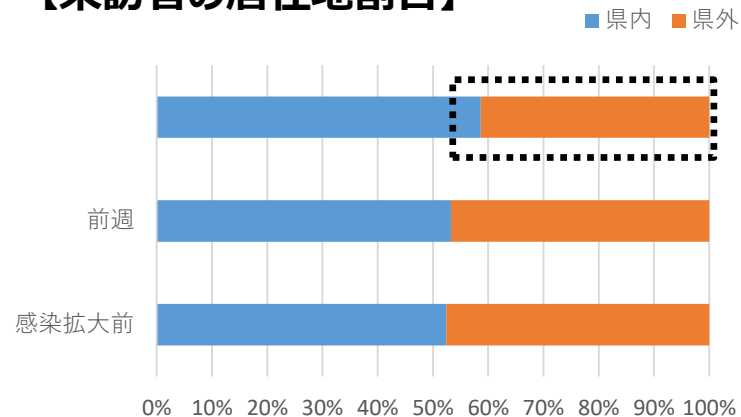


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約1,900人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち63.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.8%
2	岐阜県	8.4%
3	群馬県	5.7%
4	大阪府	5.4%
5	新潟県	5.1%
6	神奈川県	4.9%
7	東京都	4.9%
8	福岡県	4.9%
9	滋賀県	4.8%
10	埼玉県	4.6%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

-54.7%

県内 **-31.6%**

県外 **-91.4%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-53.1%

休日：-57.0%

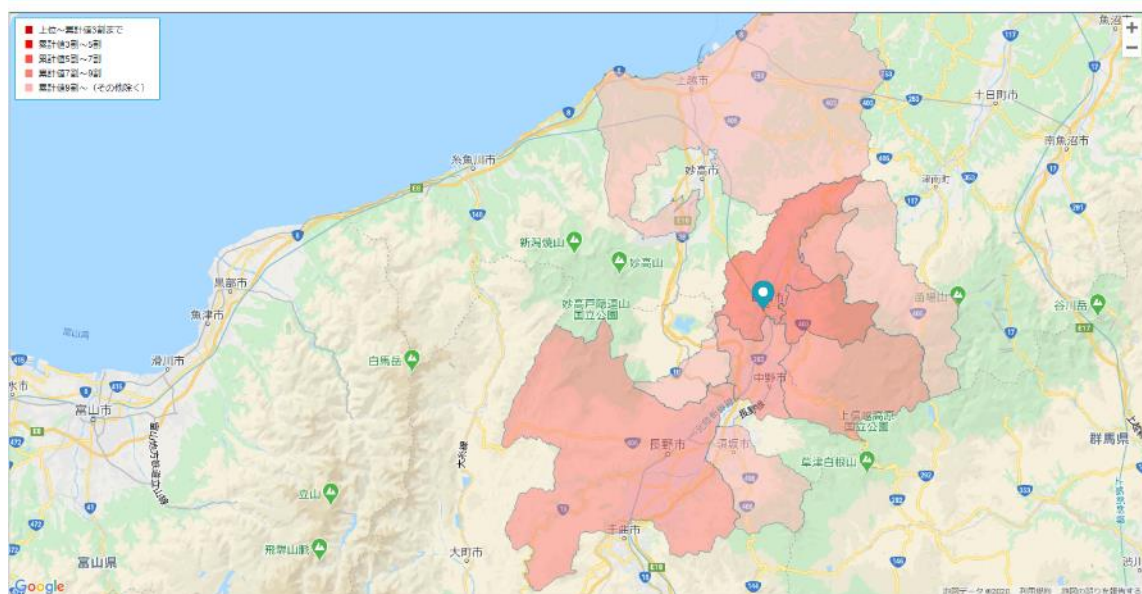
【前週との比較】

+44.4%

【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

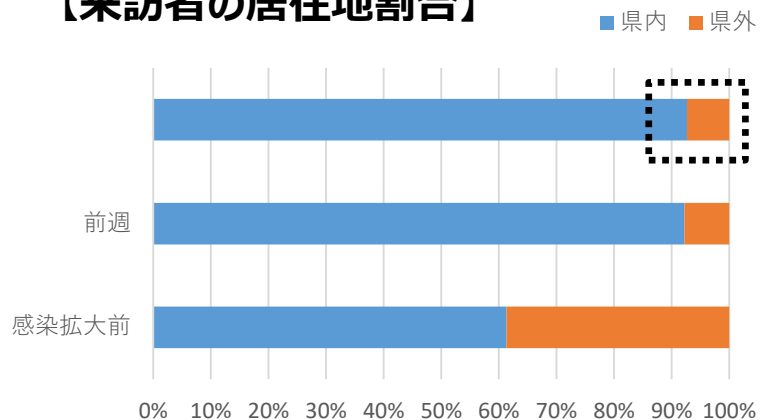


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約300人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち70.6%

順位	都道府県	割合
1	石川県	22.9%
2	神奈川県	18.4%
3	富山県	18.1%
4	東京都	17.5%
5	新潟県	7.9%
6	北海道	6.2%
7	埼玉県	5.6%
8	福島県	3.4%

特定警戒
都道府県

② 定点人流分析 (信州中野IC)

北信

KDDI



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

04/27月
S
05/03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

-49.2%

県内 -21.3%

県外 -80.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-46.9%

休日：-52.7%

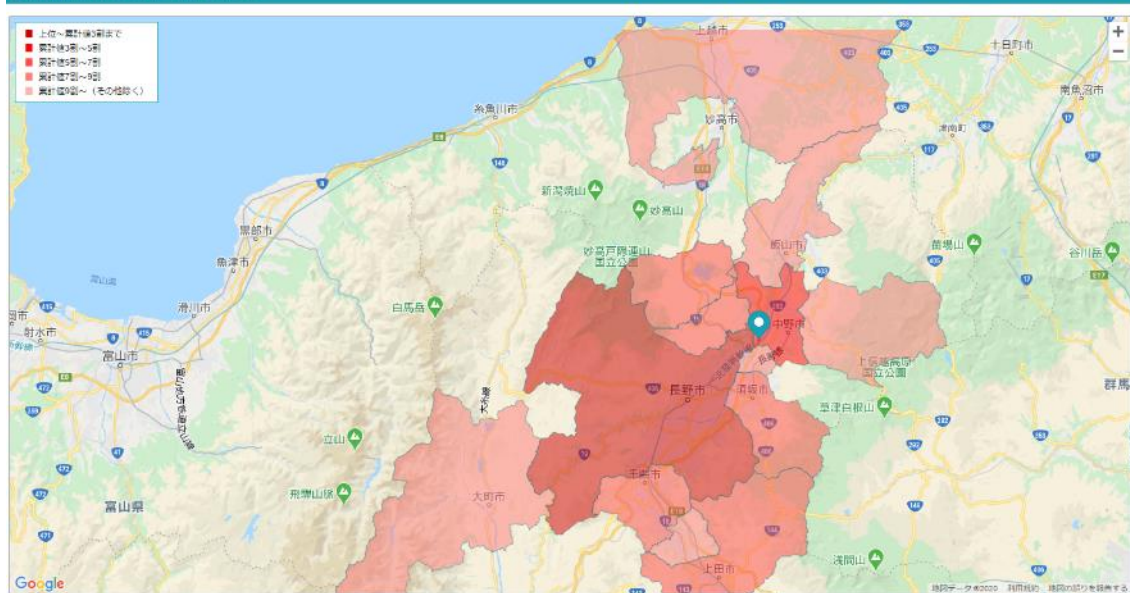
【前週との比較】

+18.3%

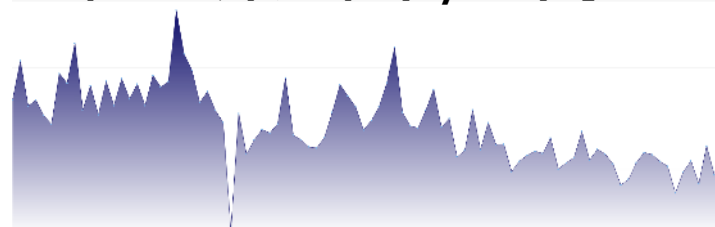
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (北信) 信州中野IC

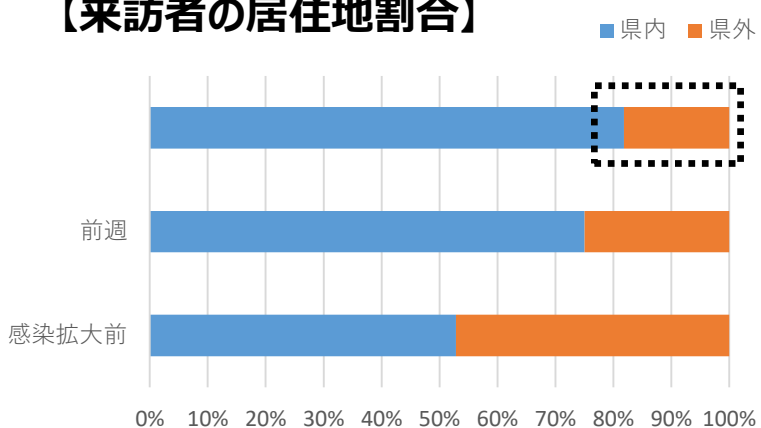


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒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49.6%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.6%
2	埼玉県	12.3%
3	岐阜県	9.5%
4	青森県	8.5%
5	愛知県	7.9%
6	群馬県	6.9%
7	石川県	6.7%
8	千葉県	4.5%
9	東京都	4.4%
10	神奈川県	3.0%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

-45.2%

県内 -29.1%

県外 -82.9%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-38.0%

休日：-55.2%

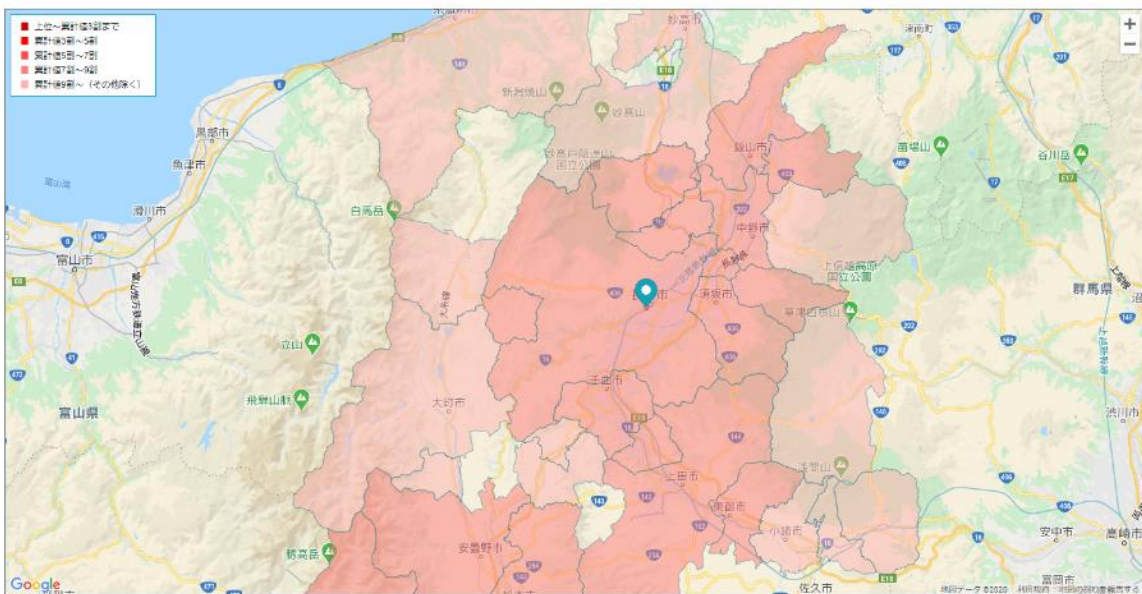
【前週との比較】

+32.6%

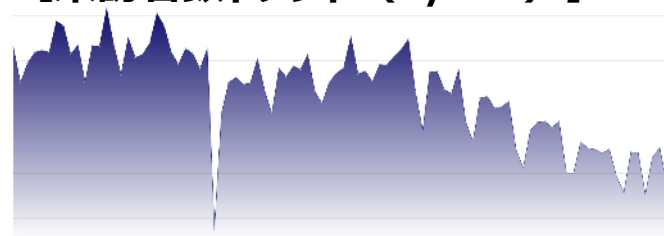
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名（長野）県庁敷地

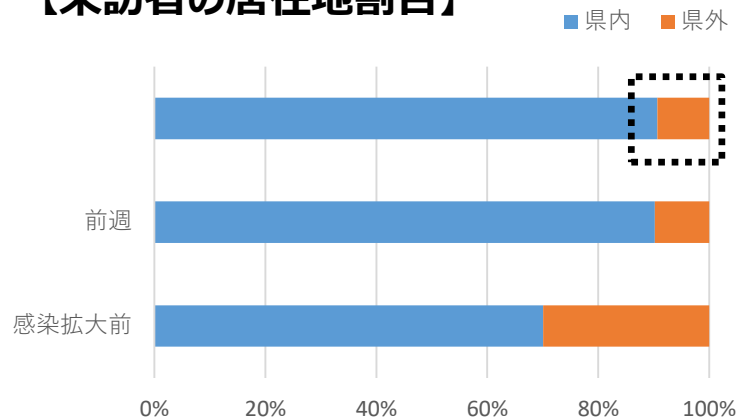


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒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75.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	神奈川県	13.5%
3	埼玉県	12.1%
4	新潟県	9.3%
5	石川県	8.4%
6	千葉県	6.2%
7	富山県	4.0%
8	山梨県	3.6%
9	群馬県	3.6%
10	愛知県	2.7%

特定警戒
都道府県

② 定点人流分析 (長野IC)

長野

KDDI



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

04/27月
S
05/03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

-55.3%

県内 -45.7%

県外 -74.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-52.3%

休日：-60.5%

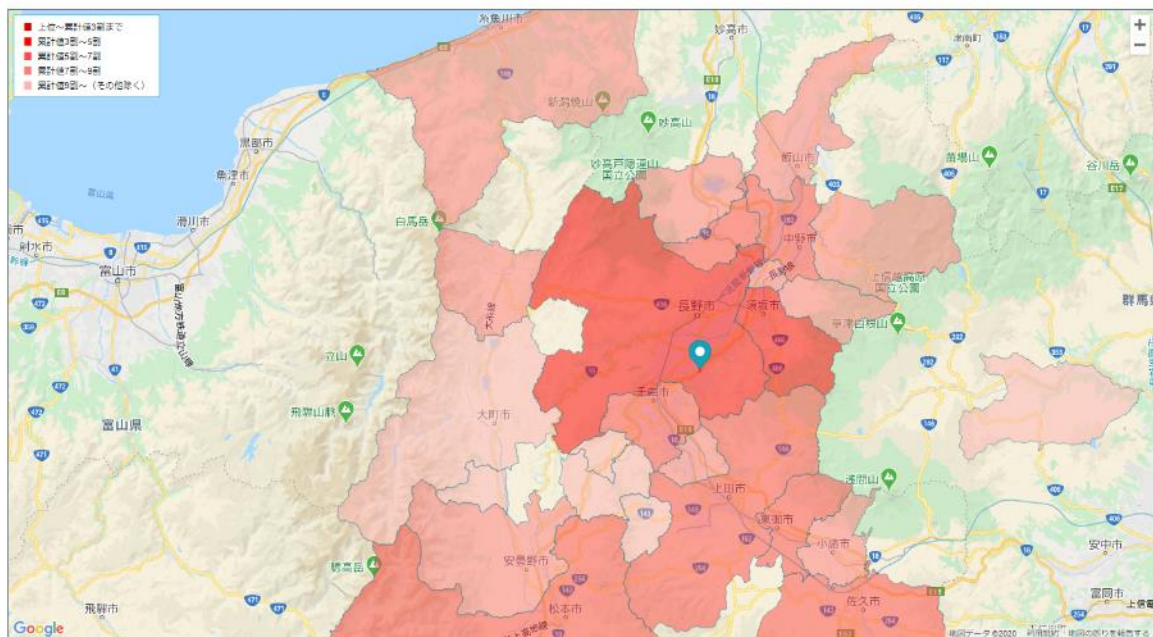
【前週との比較】

-10.7%

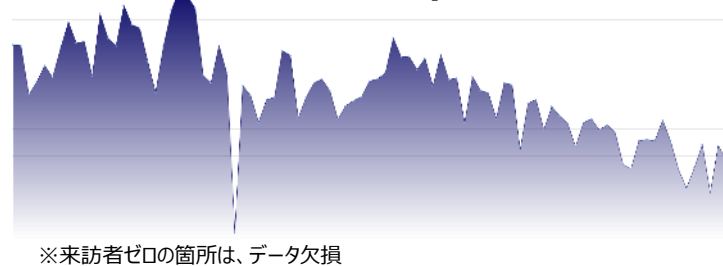
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

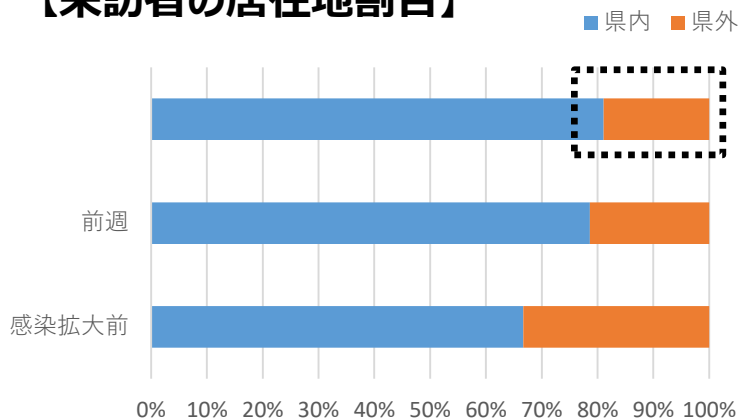
来訪者居住地分析 施設名 (長野) 長野IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒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50.9%

順位	都道府県	割合
1	石川県	9.2%
2	新潟県	9.2%
3	東京都	7.8%
4	山梨県	7.2%
5	愛知県	6.8%
6	神奈川県	6.6%
7	埼玉県	6.5%
8	富山県	5.7%
9	群馬県	5.6%
10	滋賀県	3.5%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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 -21.0%

県外 -79.4%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日：-30.2%

休日：-42.4%

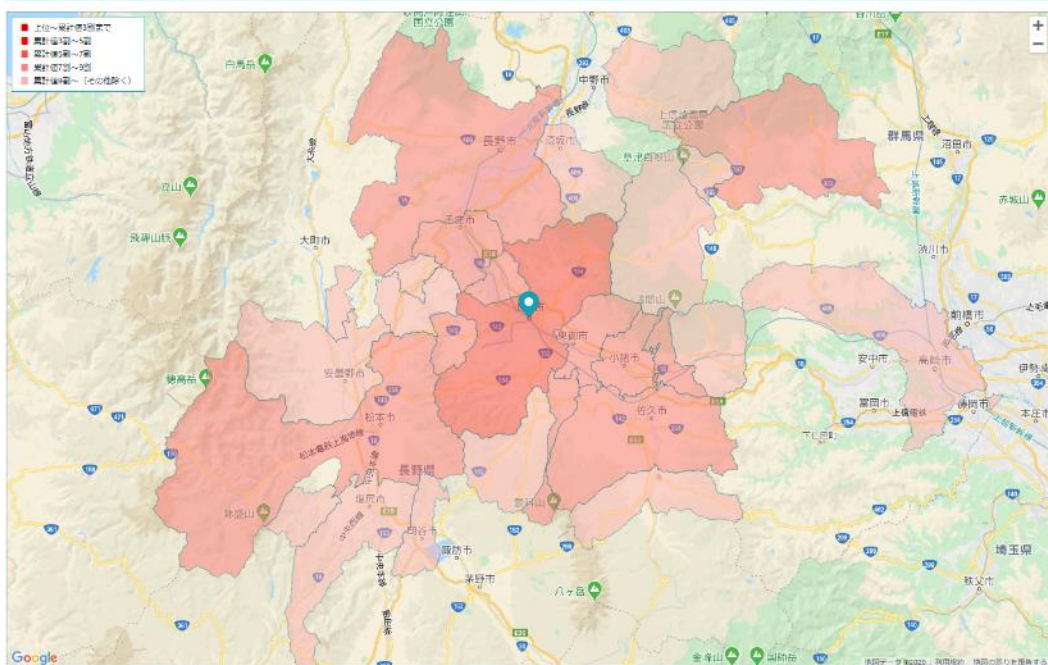
【前週との比較】

+40.0%

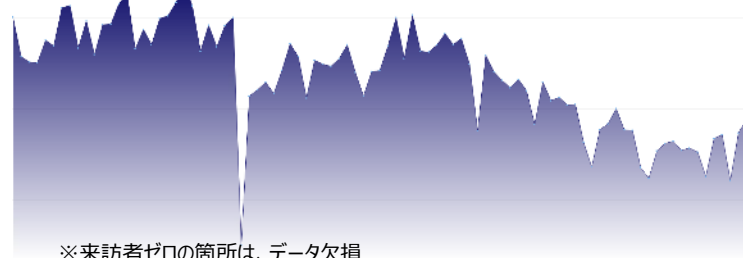
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 確率表（上田）上田駅



【来訪者数トレンド（2/1～）】



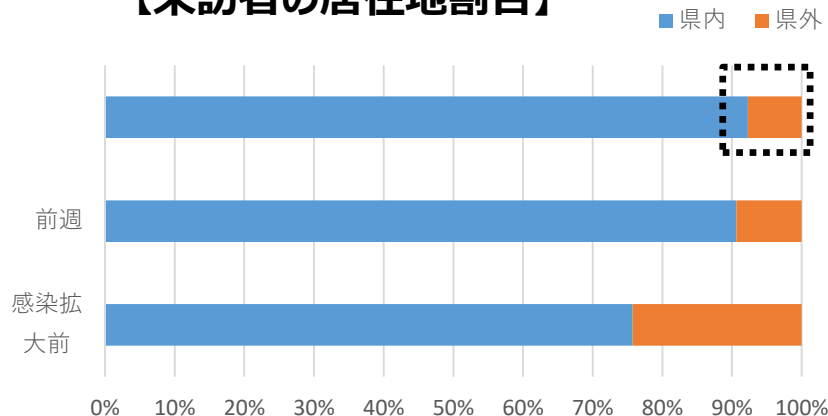
【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約1,900人（1週間）
県外からの全来訪者数のうち66.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.0%
2	埼玉県	15.3%
3	新潟県	13.7%
4	神奈川県	11.7%
5	群馬県	9.5%
6	千葉県	3.6%
7	北海道	3.1%
8	富山県	2.8%
9	福井県	2.4%
10	山梨県	1.5%

特定警戒
都道府県

【来訪者の居住地割合】



② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI



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

04/27月
S
05/03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

-56.9%

県内 -40.6%

県外 -65.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -51.1%

休日: -65.4%

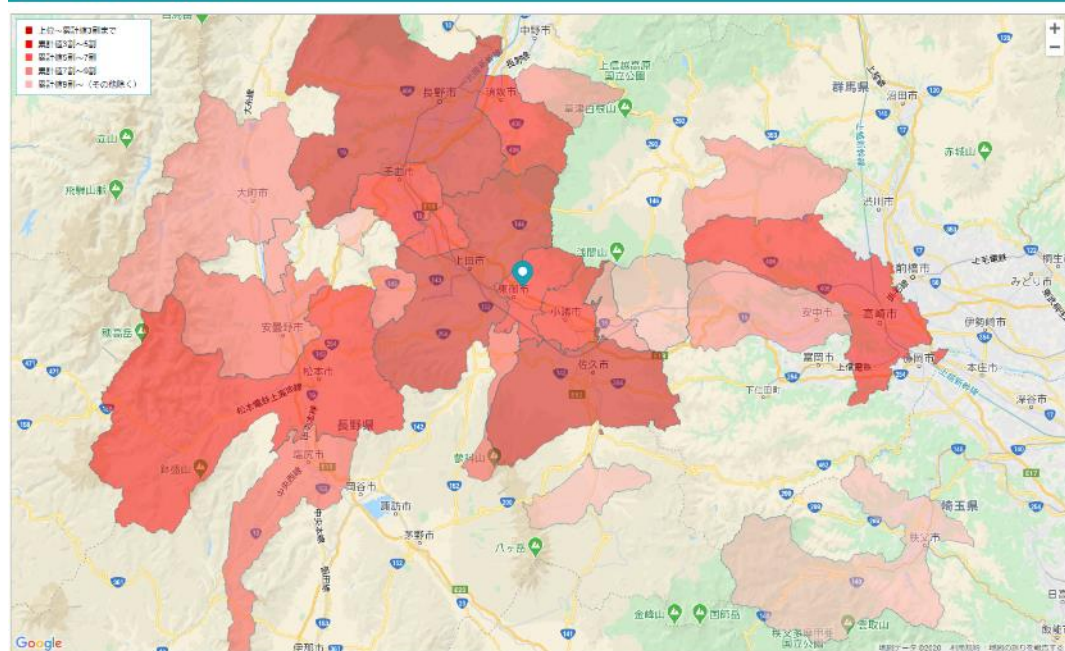
【前週との比較】

+5.0%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (上田) 東部湯の丸IC

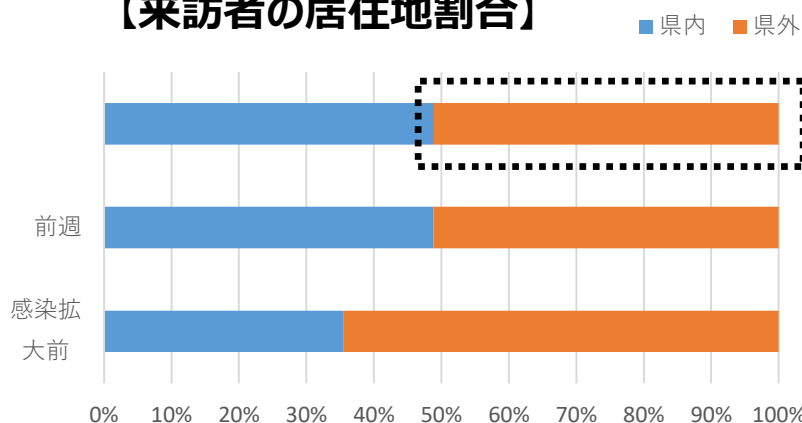


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約4,400人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち62.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.1%
2	東京都	11.3%
3	群馬県	10.2%
4	愛知県	6.2%
5	神奈川県	6.0%
6	栃木県	5.6%
7	石川県	5.1%
8	千葉県	5.0%
9	大阪府	4.8%
10	富山県	4.0%

特定警戒
都道府県

② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



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

04/27月
S
05/03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

-67.2%

県内 **-46.8%**

県外 **-78.9%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-65.4%**

休日: **-69.6%**

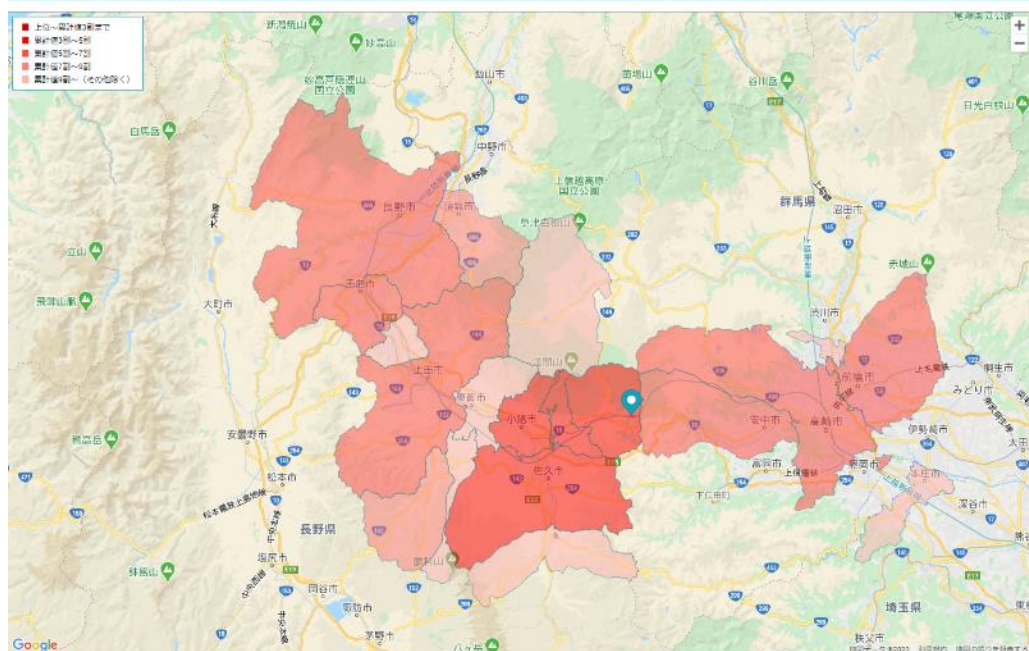
【前週との比較】

+15.4%

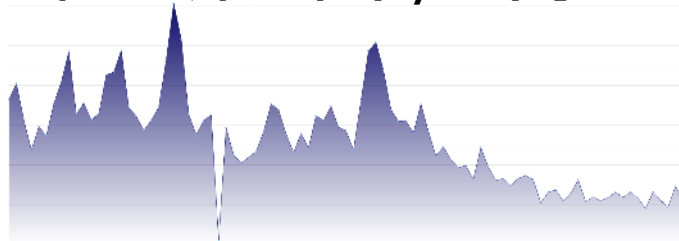
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 佐久市 (佐久) 軽井沢駅

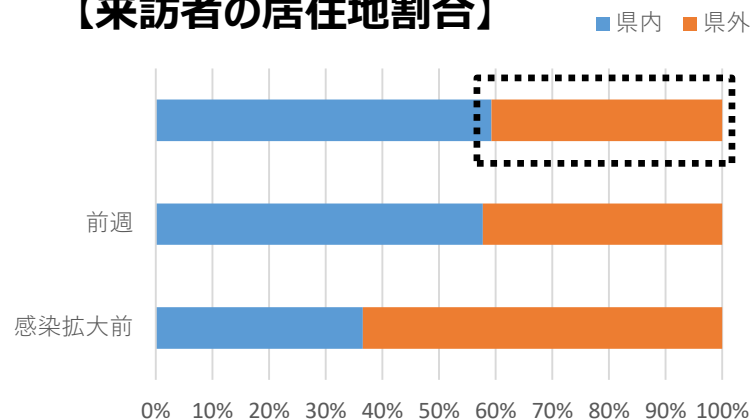


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒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71.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.6%
2	埼玉県	14.2%
3	群馬県	12.4%
4	神奈川県	9.7%
5	新潟県	5.9%
6	千葉県	5.7%
7	静岡県	2.8%
8	富山県	2.3%
9	栃木県	1.3%
10	沖縄県	1.1%

特定警戒
都道府県

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

04/27月
S
05/03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

-52.5%

県内 **-48.1%**

県外 **-57.4%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-48.8%

休日：-59.0%

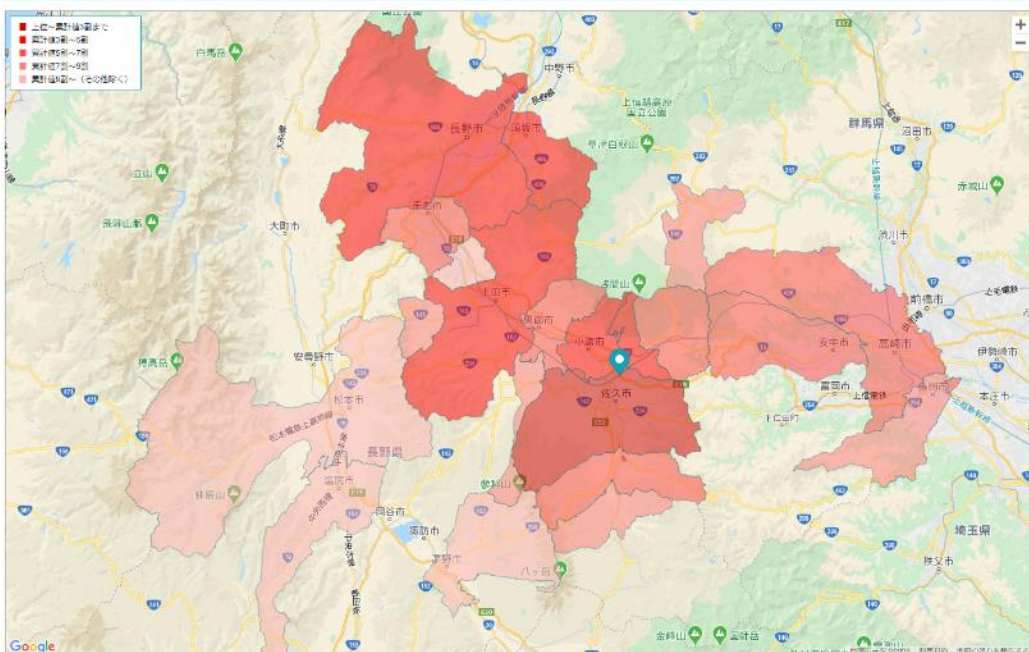
【前週との比較】

-0.8%

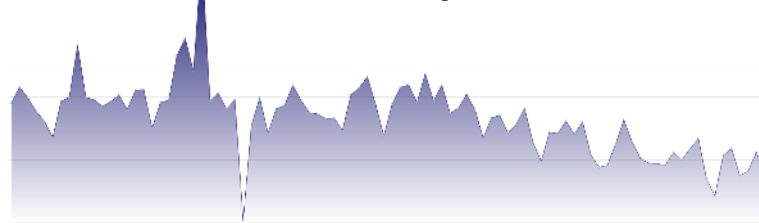
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 詳細名 (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

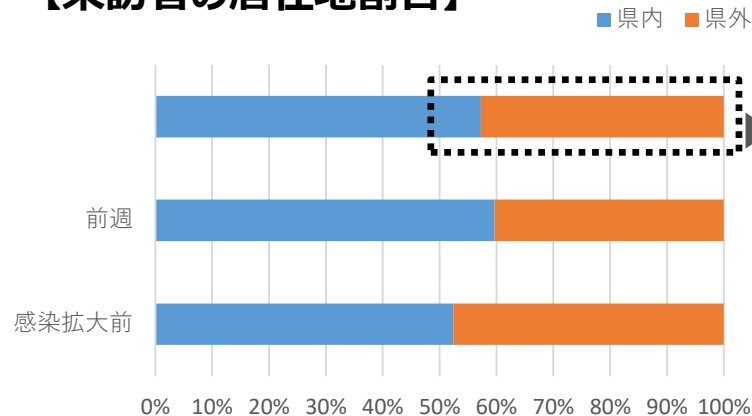
【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約1,100人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち43.9%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	27.0%
2	埼玉県	10.7%
3	東京都	7.0%
4	千葉県	6.4%
5	栃木県	5.8%
6	石川県	4.3%
7	神奈川県	3.6%
8	大阪府	3.3%
9	茨城県	3.0%
10	岡山県	2.8%

特定警戒
都道府県

【来訪者の居住地割合】



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。)

04/27月
S
05/03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

-53.3%

県内 **-40.9%**

県外 **-79.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：**-54.4%**

休日：**-51.7%**

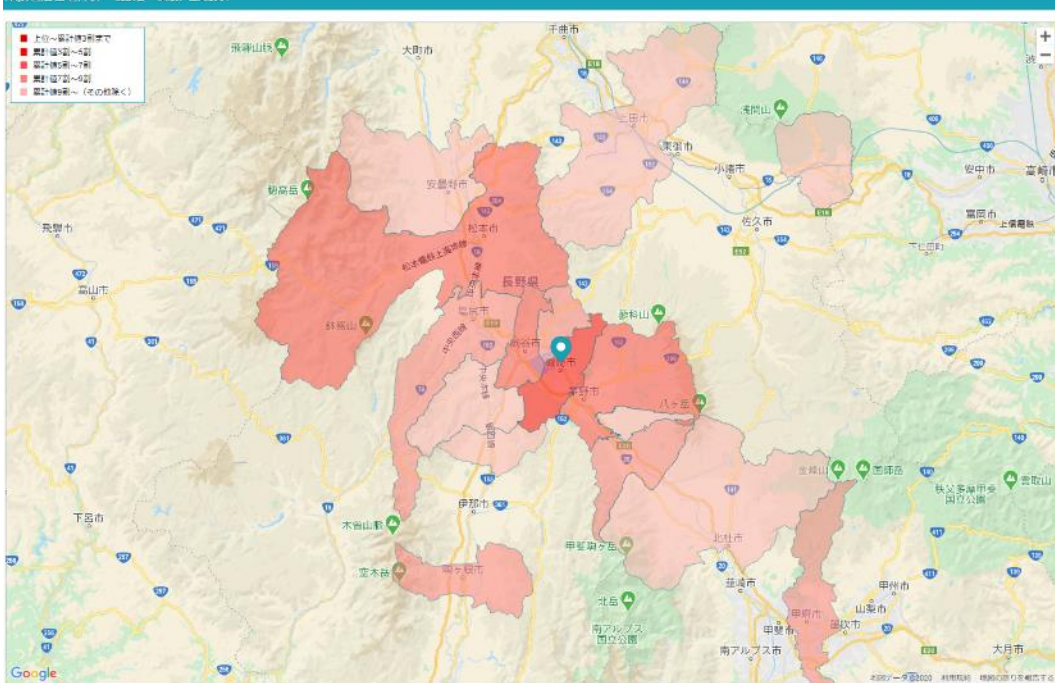
【前週との比較】

+17.1%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名 (周辺) 上諏訪駅

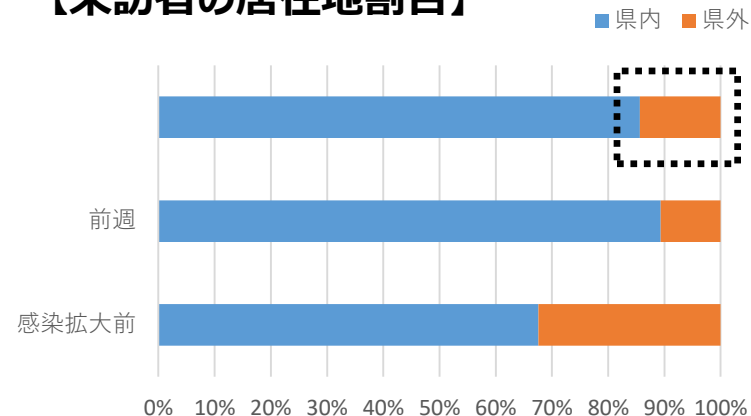


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒都道府県からの来訪者数
推計 約600人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち56.5%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	19.5%
2	埼玉県	19.1%
3	新潟県	14.0%
4	神奈川県	10.3%
5	東京都	9.7%
6	千葉県	6.4%
7	愛知県	5.5%
8	和歌山県	5.3%
9	大阪府	2.8%
10	京都府	2.7%

特定警戒
都道府県

② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

04/27月
S
05/03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

-45.8%

県内 -36.9%

県外 -59.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日：-45.7%

休日：-45.9%

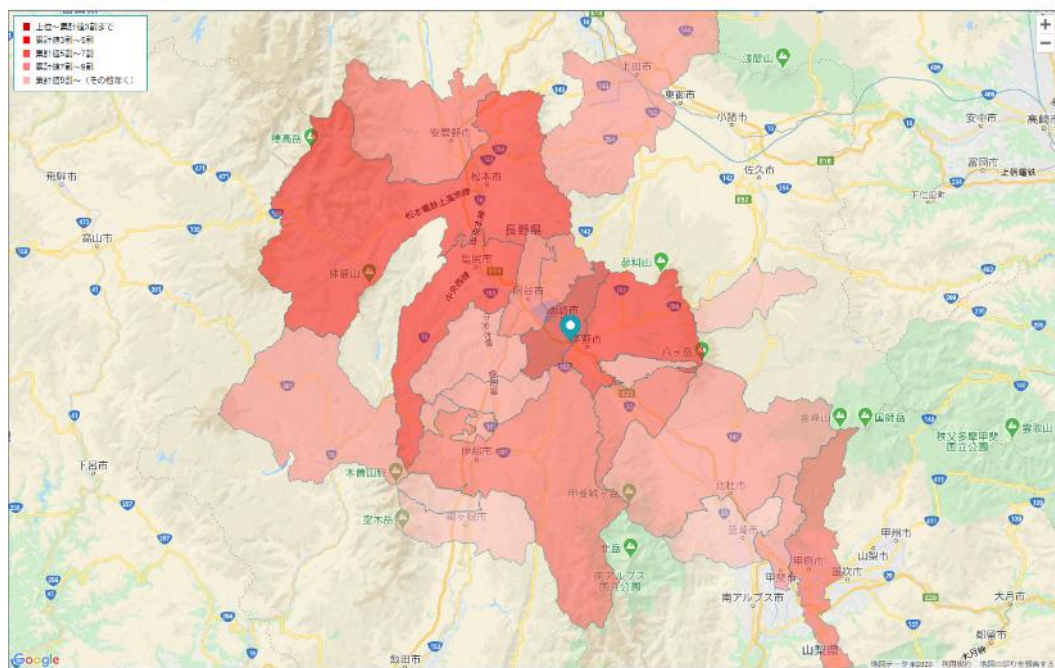
【前週との比較】

-16.8%

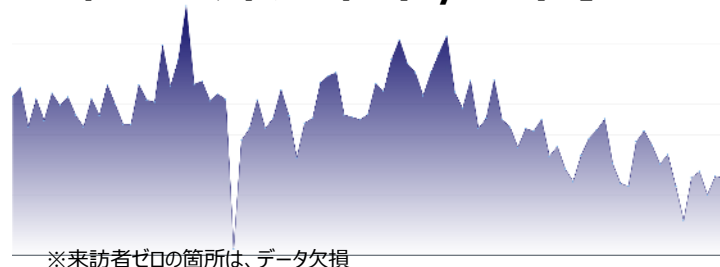
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

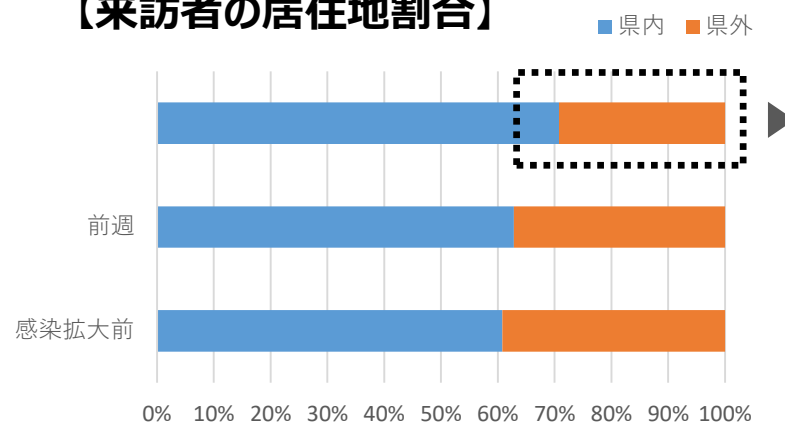
来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 諏訪IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪者の居住地割合】



【特定警戒都道府県】

特定警戒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59.2%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	17.7%
2	山梨県	15.0%
3	東京都	7.8%
4	愛知県	7.4%
5	岐阜県	5.7%
6	静岡県	5.1%
7	埼玉県	5.1%
8	群馬県	4.6%
9	福井県	4.1%
10	大阪府	3.6%

特定警戒
都道府県

END