

長野県への来訪者等の分析 【6月15日（月）～6月21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26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（6/15～6/21）

- ✓ 平日は、来訪者数が先週よりも微増した。
- ✓ 休日は、19日に県外との往来が原則自由になり、5割以上の大幅増となった。

06/15月
§
06/21日

【感染拡大前※との比較】

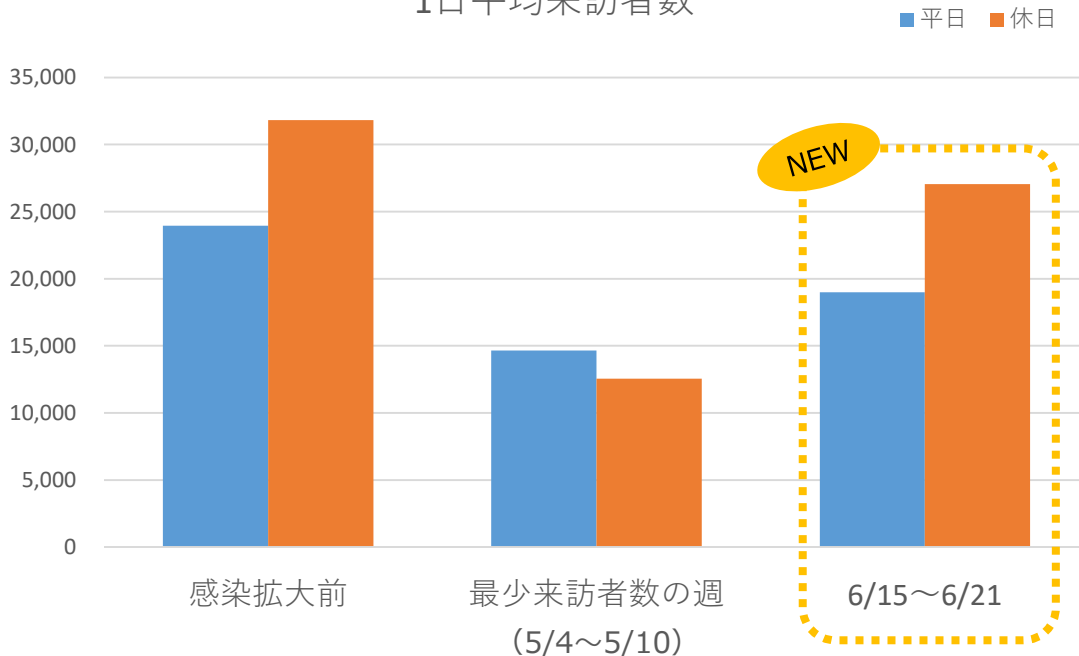
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

-19.6% 平日：-20.7%
祝休日：-15.0%

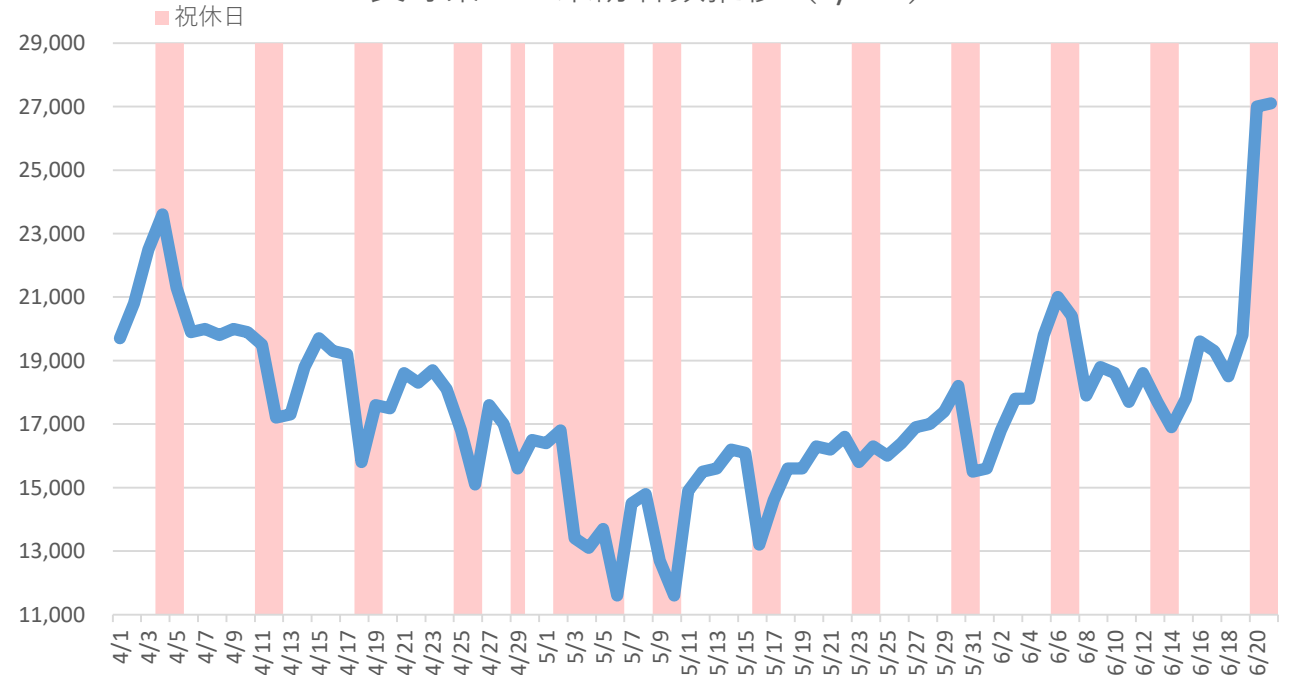
【前週との比較】

+18.1% 平日：+3.7%
祝休日：+56.4%

1日平均来訪者数



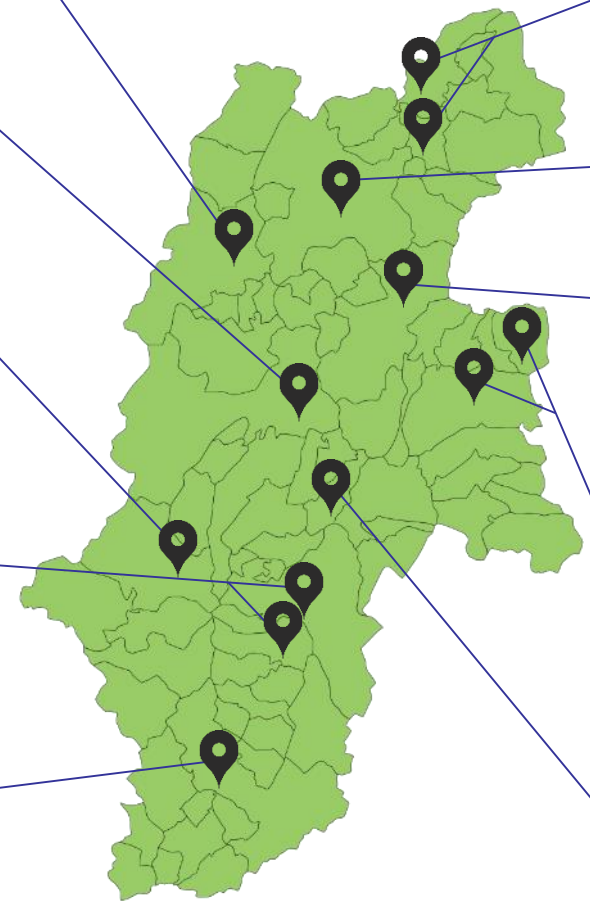
長野県への来訪者数推移（4/1～）





















②6/15~6/21の定点人流分析 (全体状況)

6/15(月) ~ 6/21(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



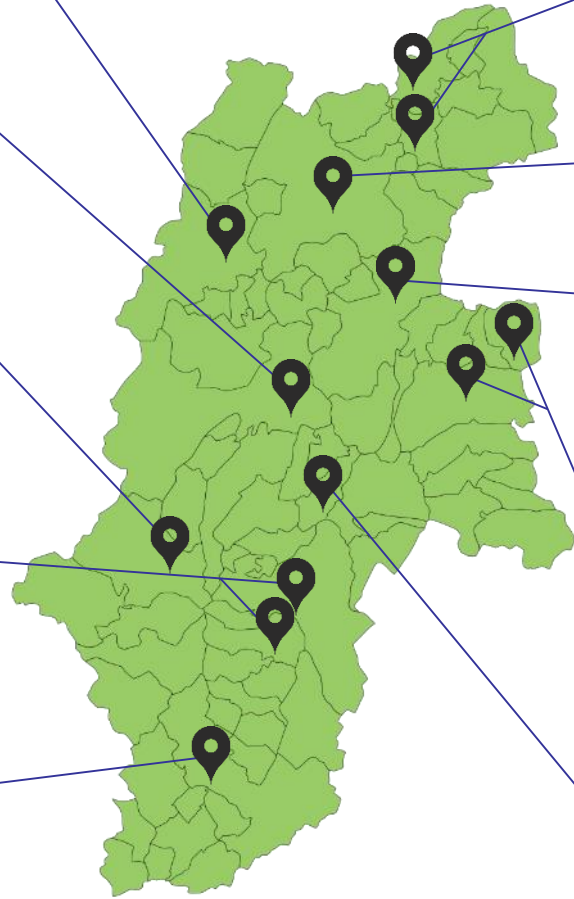
北アルプス	 信濃大町駅 -5.6%	県内 +2.9%	県外 -37.2%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -19.2%	県内 -12.0%	県外 -42.2%
	 松本IC -18.0%	県内 -10.3%	県外 -33.2%
木曾	 木曾福島駅 -40.3%	県内 -23.6%	県外 -63.6%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 +0.6%	県内 +4.8%	県外 -48.3%
	 駒ヶ根IC -20.0%	県内 -23.9%	県外 -16.0%
南信州	 飯田駅 -15.3%	県内 -11.7%	県外 -32.5%
	 飯田IC -9.2%	県内 -11.7%	県外 -6.5%



北信	 飯山駅 -47.6%	県内 -34.6%	県外 -68.3%
	 信州中野IC -11.9%	県内 +18.1%	県外 -45.5%
長野	 長野駅 -17.9%	県内 -3.2%	県外 -52.4%
	 長野IC -13.7%	県内 -0.6%	県外 -39.8%
上田	 上田駅 -11.1%	県内 -1.0%	県外 -42.8%
	 東部湯の丸IC -22.3%	県内 -8.4%	県外 -30.0%
佐久	 軽井沢駅 -16.0%	県内 -13.9%	県外 -17.3%
	 佐久IC -20.6%	県内 -24.5%	県外 -16.4%
諏訪	 上諏訪駅 -25.2%	県内 -14.9%	県外 -46.5%
	 諏訪IC -2.9%	県内 -5.9%	県外 +1.6%



【参考】6/8~6/14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%



木曾	 木曾福島駅 -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%

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。）

06/15月
S
06/21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 **+2.9%**
県外 **-37.2%**

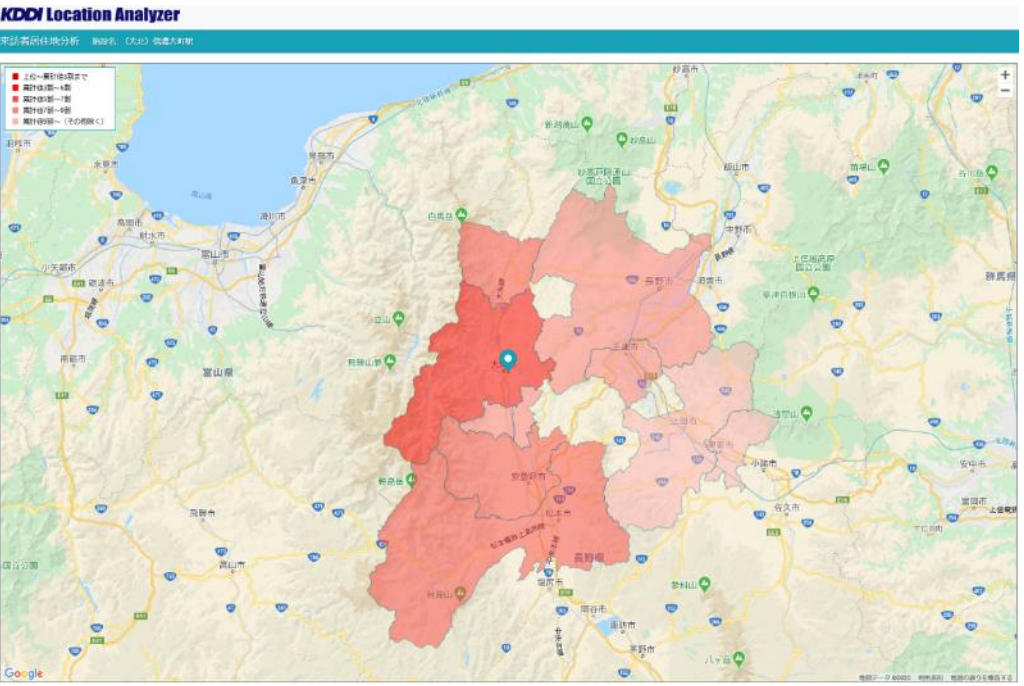
-5.6%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

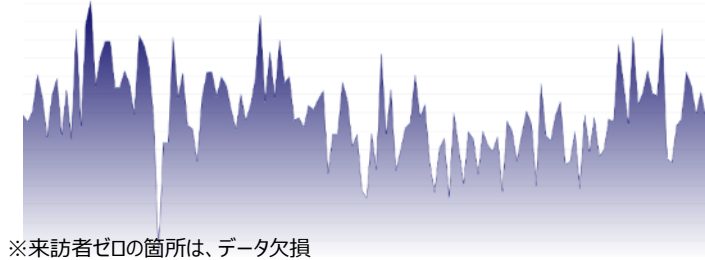
平日：+2.5%
休日：-19.3%

【前週との比較】
-4.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

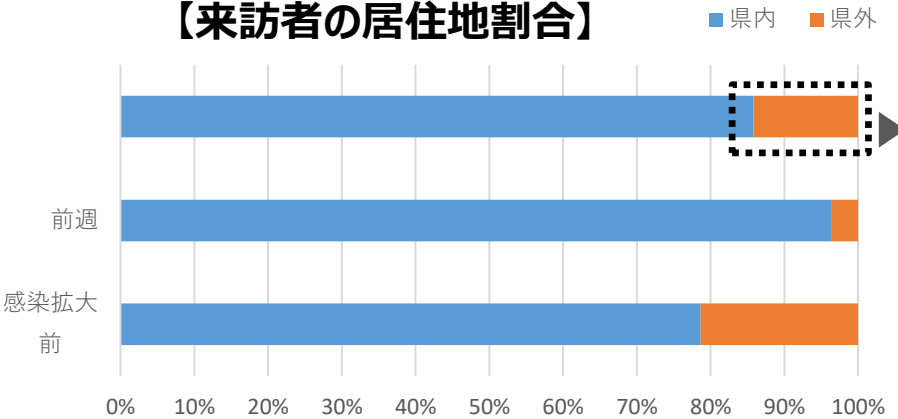


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 600人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.6%
2	神奈川県	23.7%
3	千葉県	21.0%
4	島根県	9.4%
5	大阪府	4.0%
6	山梨県	3.8%
7	埼玉県	2.3%
8	茨城県	2.2%

【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。)

06/15月
S
06/21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

-40.3%

県内 - 23.6%

県外 - 63.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

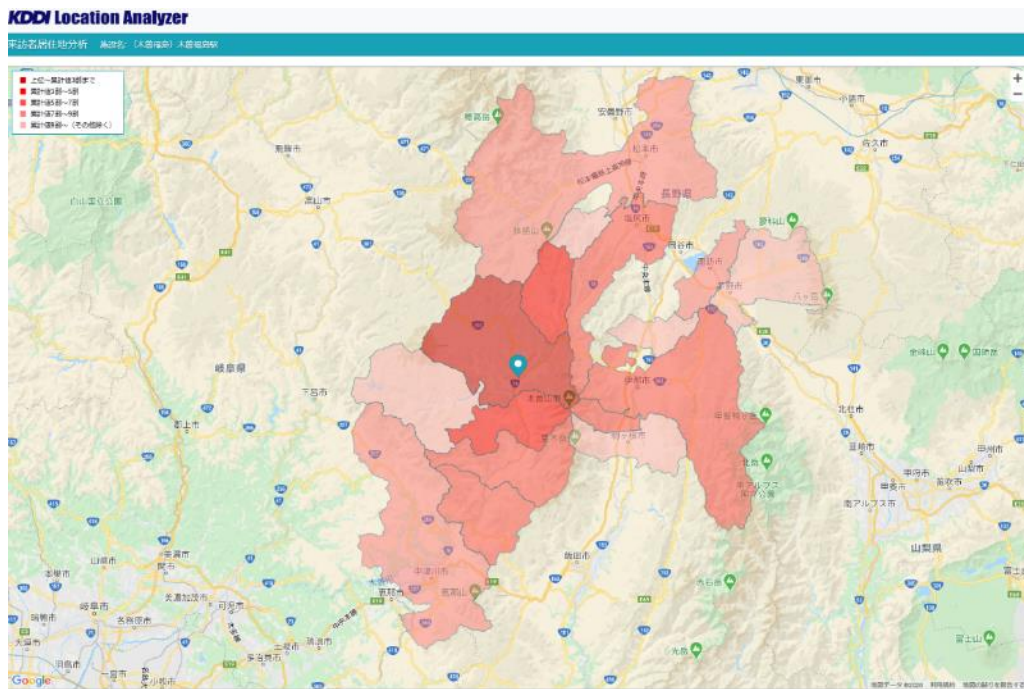
平日: -34.3%

休日: -51.0%

【前週との比較】

-12.3%

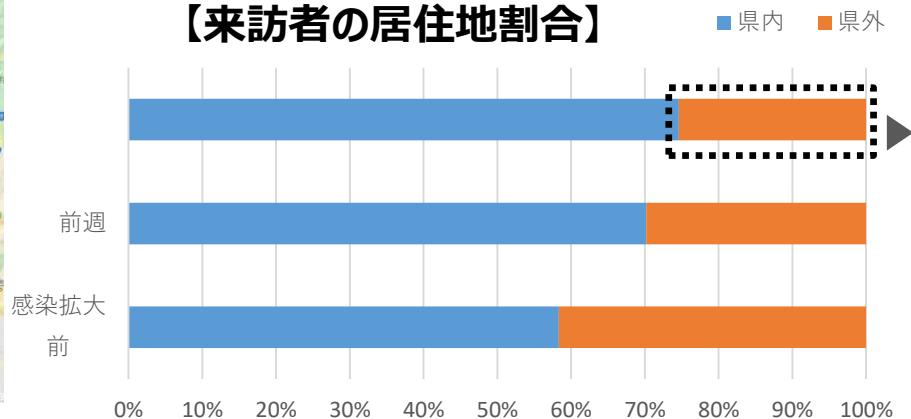
【来訪者の居住地分布】



【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700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	43.6%
2	新潟県	12.0%
3	岐阜県	9.2%
4	千葉県	8.5%
5	大阪府	7.3%
6	京都府	7.0%
7	三重県	3.8%
8	兵庫県	3.5%
9	東京都	2.5%
10	福岡県	2.5%

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。）

06/15月
S
06/21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

-19.2%

県内 -12.0%

県外 -42.2%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

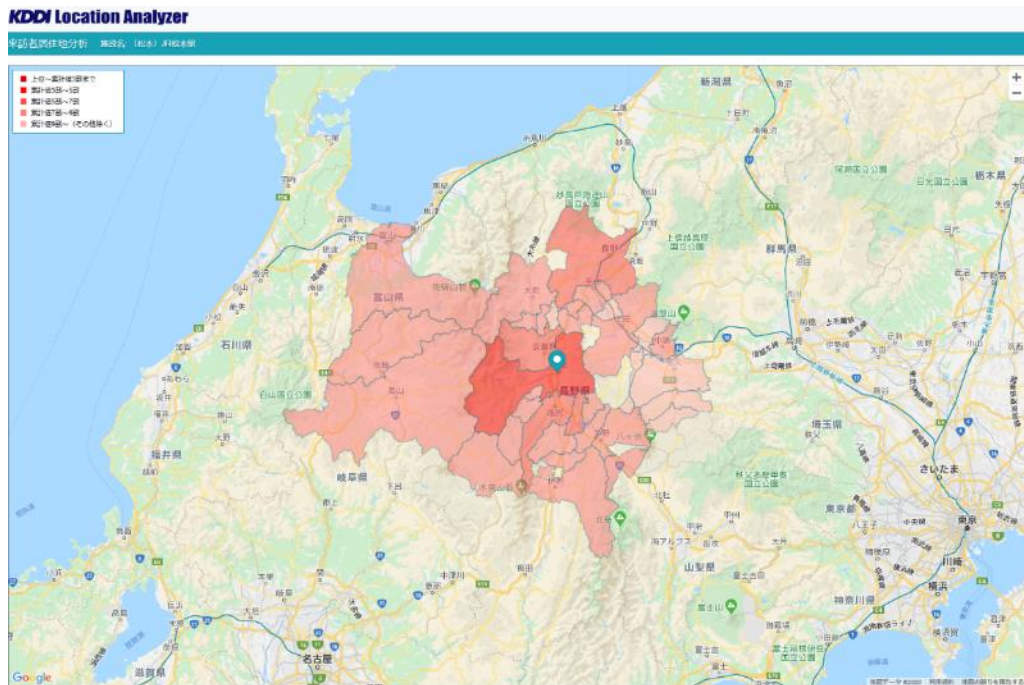
平日：-8.8%

休日：-33.4%

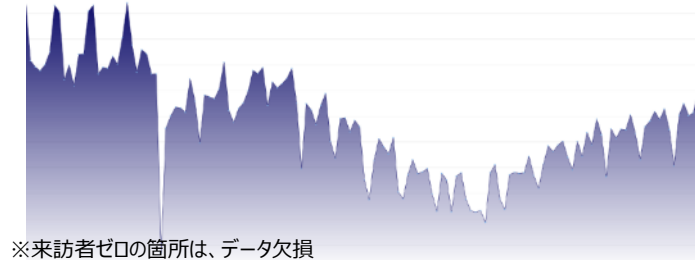
【前週との比較】

+12.0%

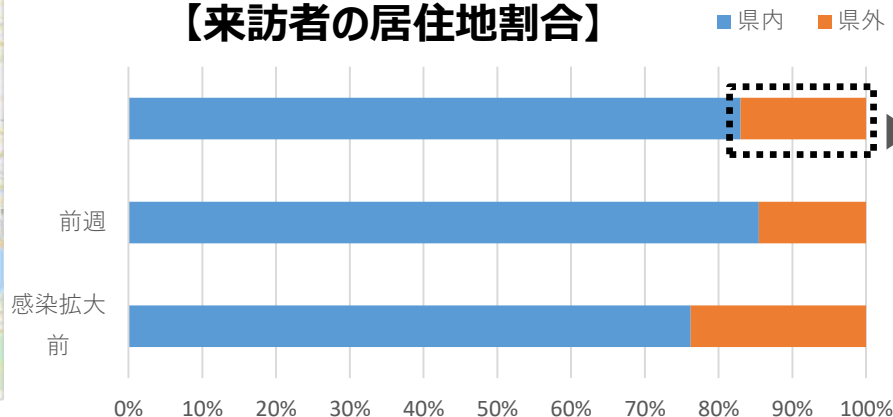
【来訪者の居住地分布】



【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8,500人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.4%
2	愛知県	14.7%
3	神奈川県	10.5%
4	埼玉県	8.4%
5	千葉県	5.7%
6	山梨県	4.1%
7	新潟県	3.7%
8	岐阜県	3.6%
9	大阪府	3.1%
10	茨城県	2.6%

② 定点人流分析 (松本IC)

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。)

06/15月
S
06/21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

- 18.0%

県内 - 10.3%

県外 - 33.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

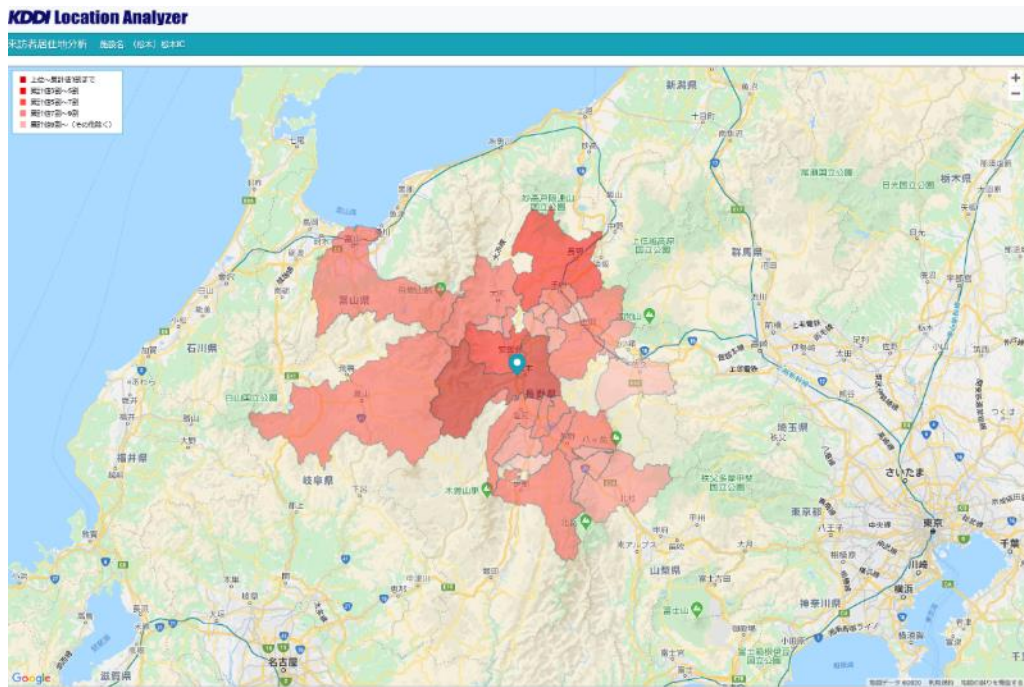
平日: -13.0%

休日: -27.5%

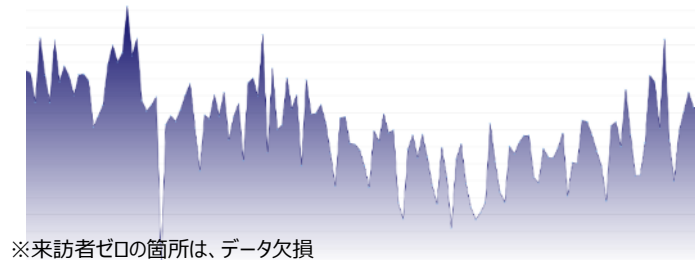
【前週との比較】

+ 2.2%

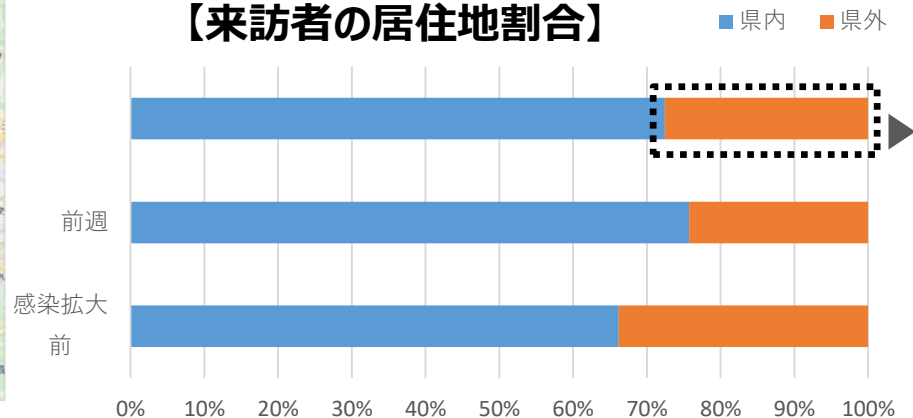
【来訪者の居住地分布】



【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3,800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.1%
2	岐阜県	11.0%
3	神奈川県	10.3%
4	愛知県	10.3%
5	山梨県	9.7%
6	新潟県	6.2%
7	栃木県	5.2%
8	埼玉県	4.6%
9	静岡県	4.1%
10	大阪府	3.8%

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。)

06/15月
S
06/21日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

+0.6%

県内 **+4.8%**

県外 **-48.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

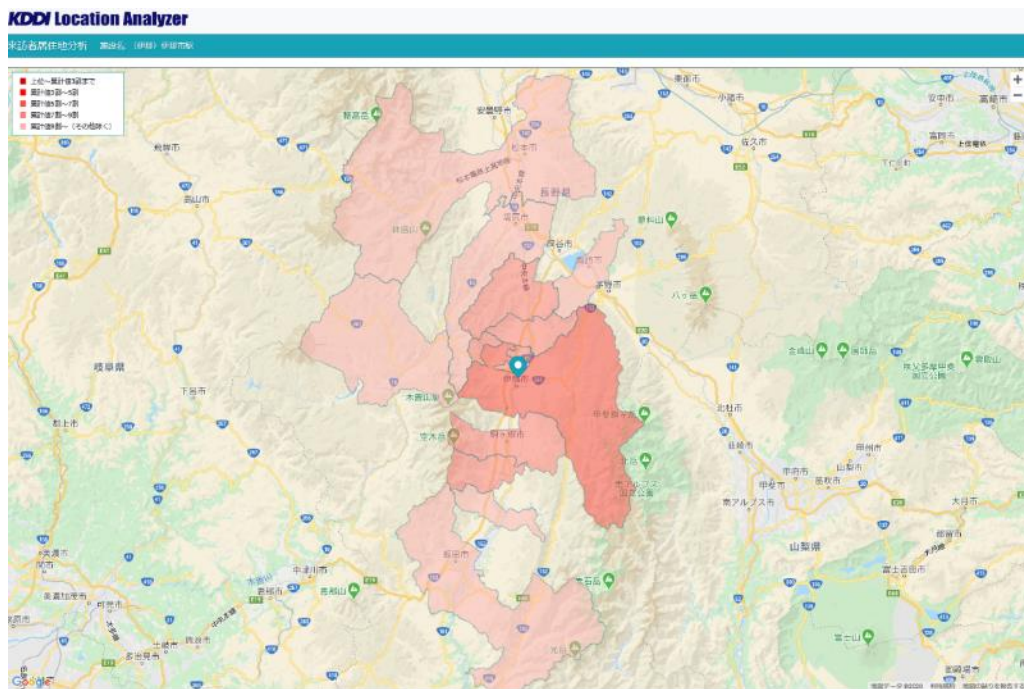
平日: **+20.9%**

休日: **-36.9%**

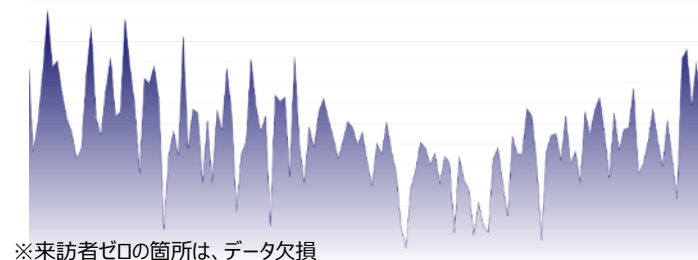
【前週との比較】

+36.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

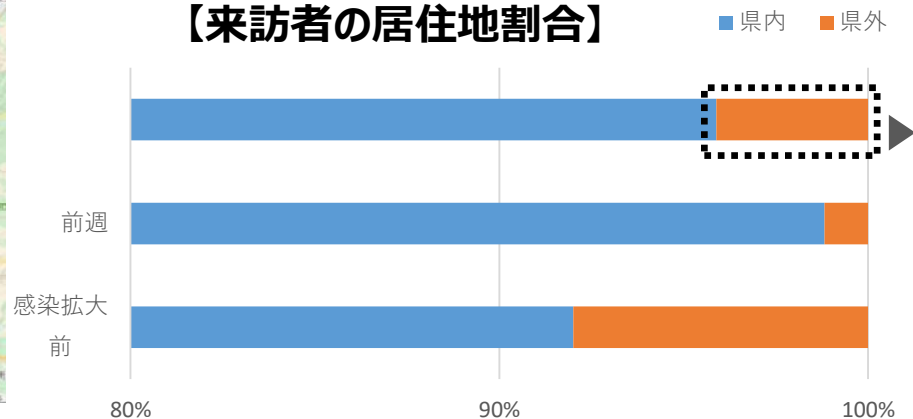


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 200人未満 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	三重県	22.4%
2	千葉県	19.1%
3	富山県	19.1%
4	東京都	18.4%
5	埼玉県	13.8%
6	滋賀県	7.2%

【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。)

06/15月
S
06/21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

- 20.0%

県内 - 23.9%

県外 - 16.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

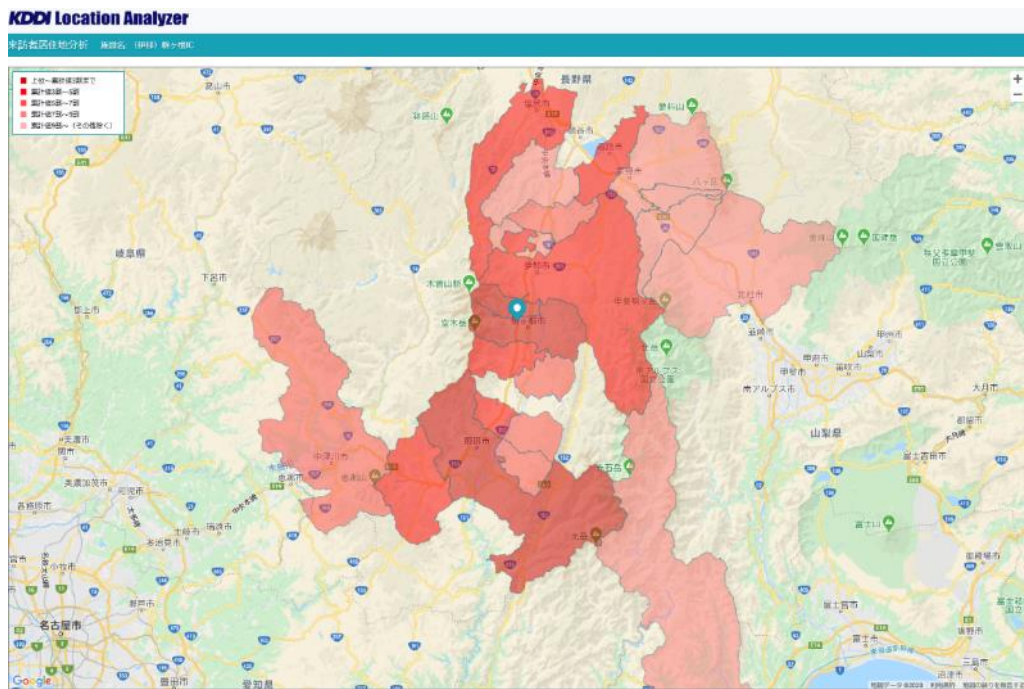
平日：-13.3%

休日：-32.5%

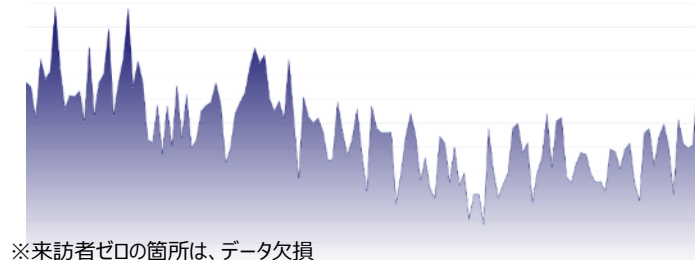
【前週との比較】

+ 22.0%

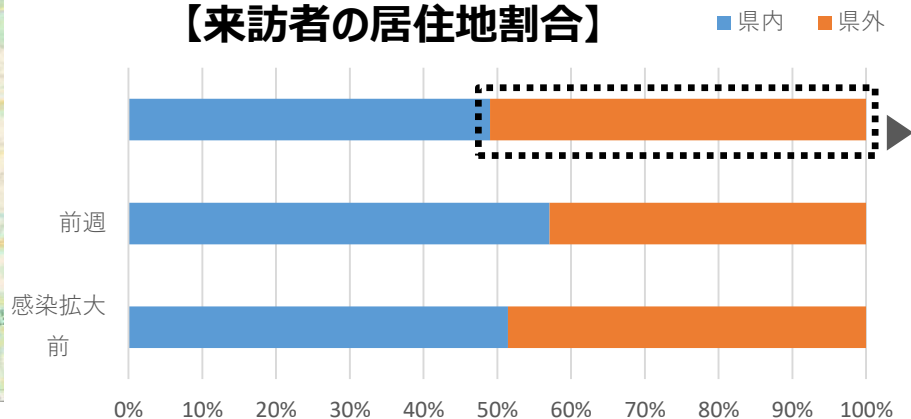
【来訪者の居住地分布】



【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3,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	23.6%
2	岐阜県	9.8%
3	埼玉県	6.6%
4	東京都	6.0%
5	大阪府	5.5%
6	兵庫県	3.2%
7	奈良県	3.1%
8	静岡県	2.8%
9	山梨県	2.6%
10	栃木県	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。)

06/15月
S
06/21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

-15.3%

県内 -11.7%

県外 -32.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

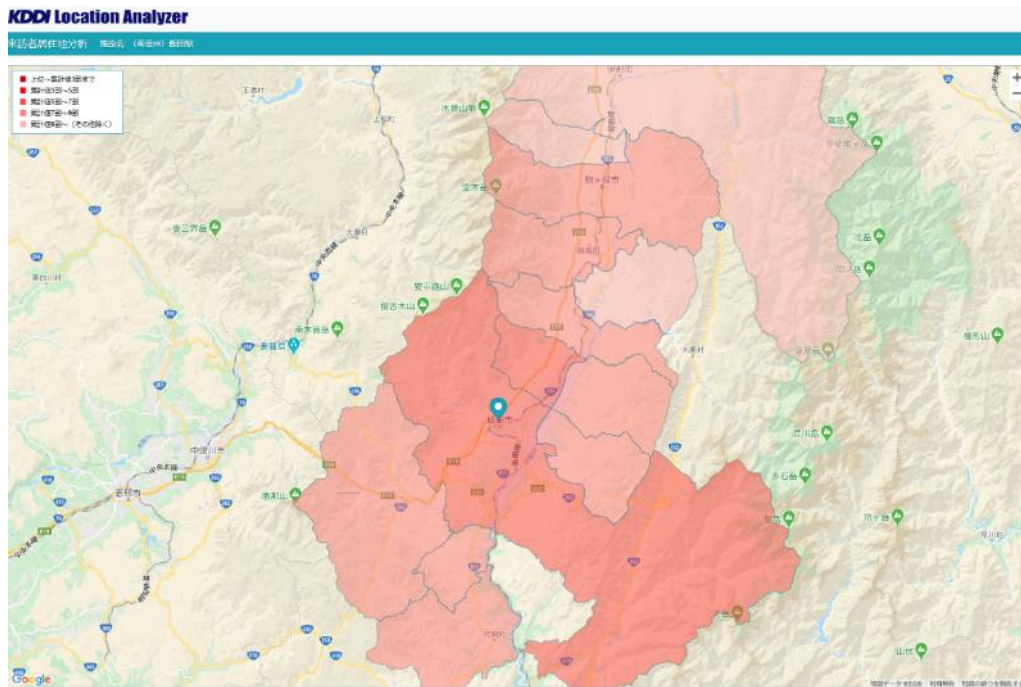
平日: -3.0%

休日: -36.6%

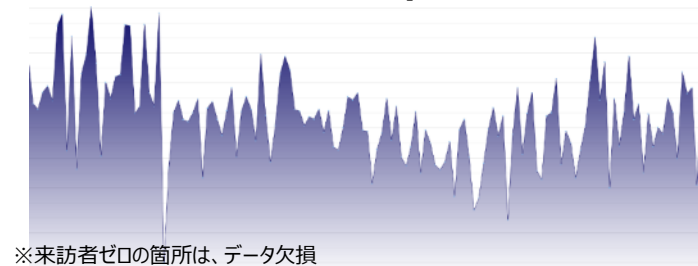
【前週との比較】

+8.8%

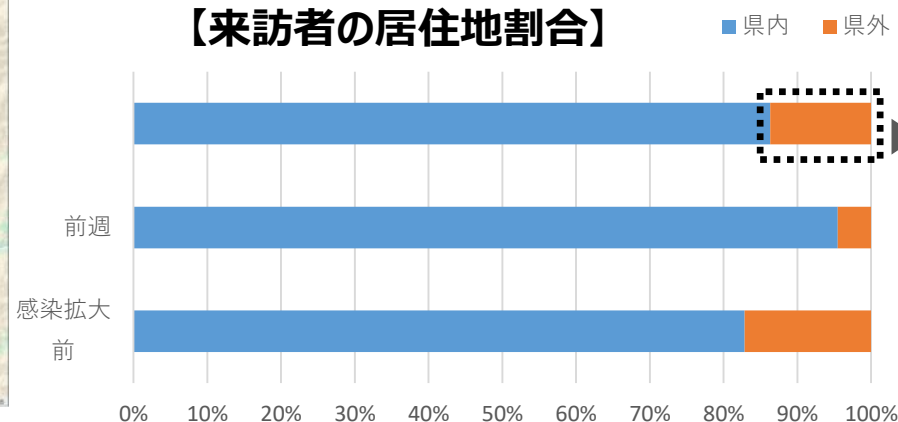
【来訪者の居住地分布】



【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700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	44.5%
2	東京都	17.8%
3	静岡県	7.2%
4	兵庫県	5.1%
5	千葉県	4.9%
6	山梨県	4.3%
7	富山県	4.2%
8	三重県	3.9%
9	京都府	3.0%
10	岐阜県	2.9%

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。)

06/15月
S
06/21日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-9.2%

県内 **-11.7%**

県外 **-6.5%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

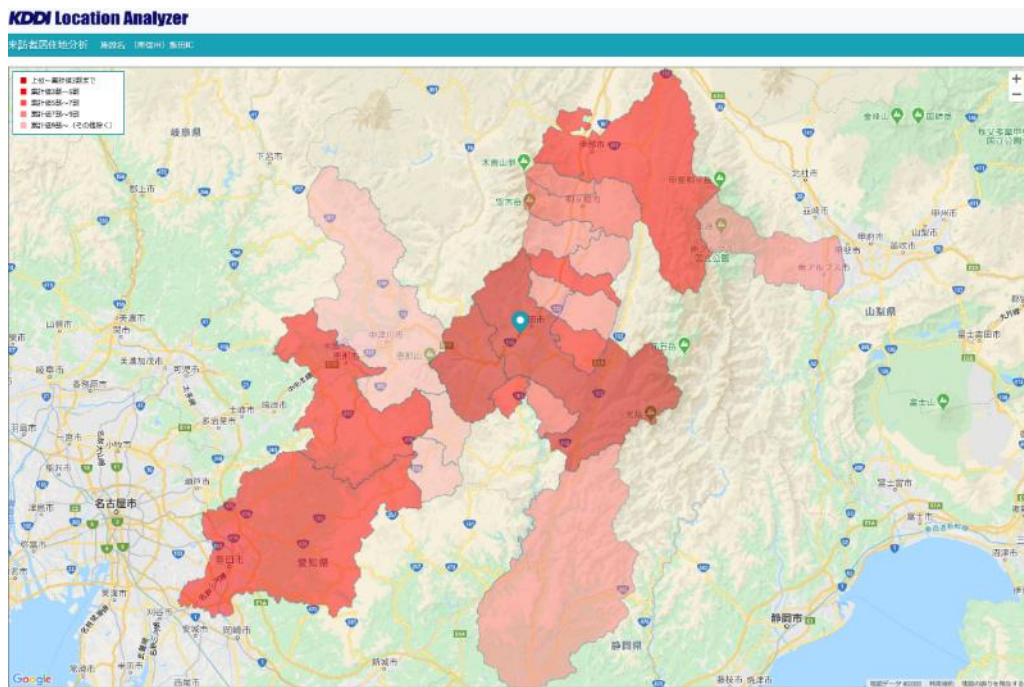
平日: **-5.9%**

休日: **-15.2%**

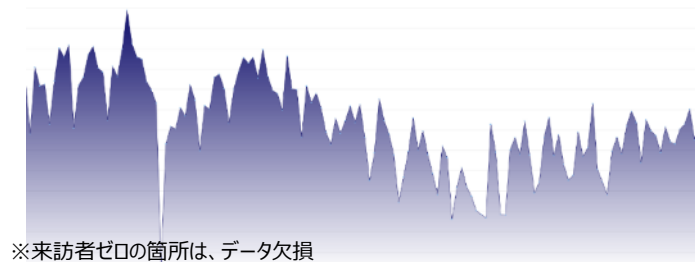
【前週との比較】

+19.1%

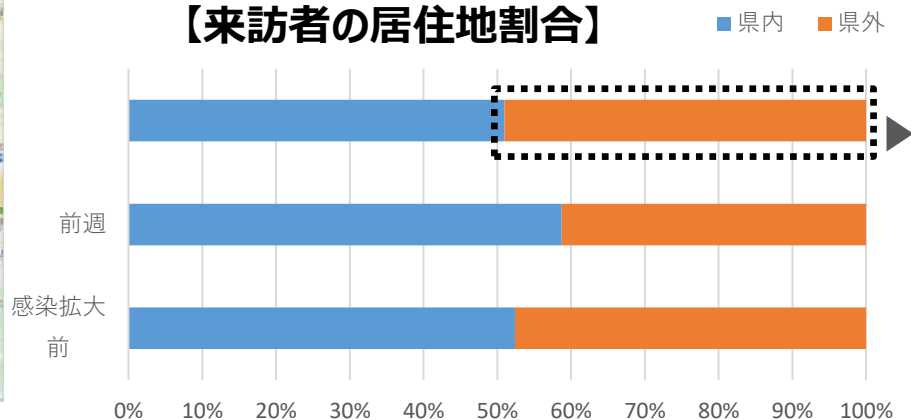
【来訪者の居住地分布】



【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5,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.7%
2	岐阜県	11.9%
3	埼玉県	6.3%
4	大阪府	4.5%
5	兵庫県	4.0%
6	山梨県	3.7%
7	新潟県	3.4%
8	静岡県	3.2%
9	群馬県	3.0%
10	東京都	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。)

06/15月
S
06/21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

-47.6%

県内 -34.6%

県外 -68.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

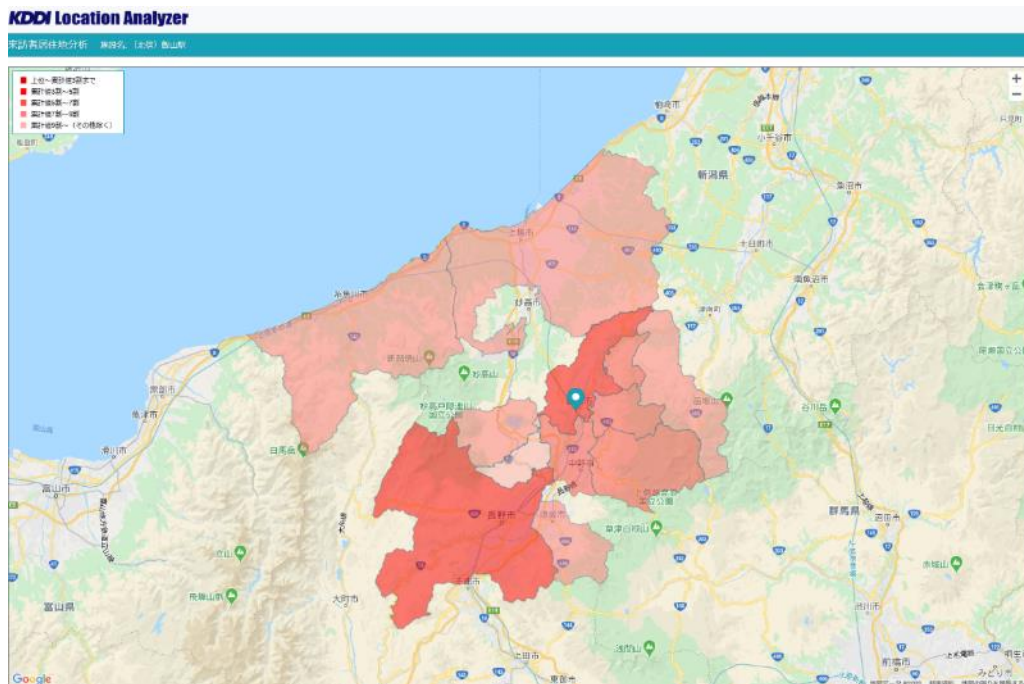
平日：-43.5%

休日：-53.0%

【前週との比較】

+6.6%

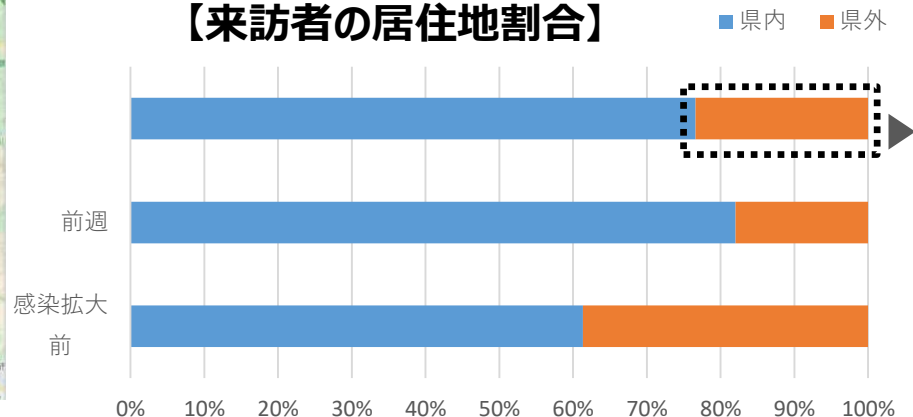
【来訪者の居住地分布】



【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1,300人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.4%
2	新潟県	16.6%
3	石川県	10.7%
4	埼玉県	9.5%
5	富山県	9.3%
6	神奈川県	5.8%
7	千葉県	5.7%
8	群馬県	5.3%
9	岩手県	3.0%
10	茨城県	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。)

06/15月
S
06/21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

- 11.9%

県内 + 18.1%

県外 - 45.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

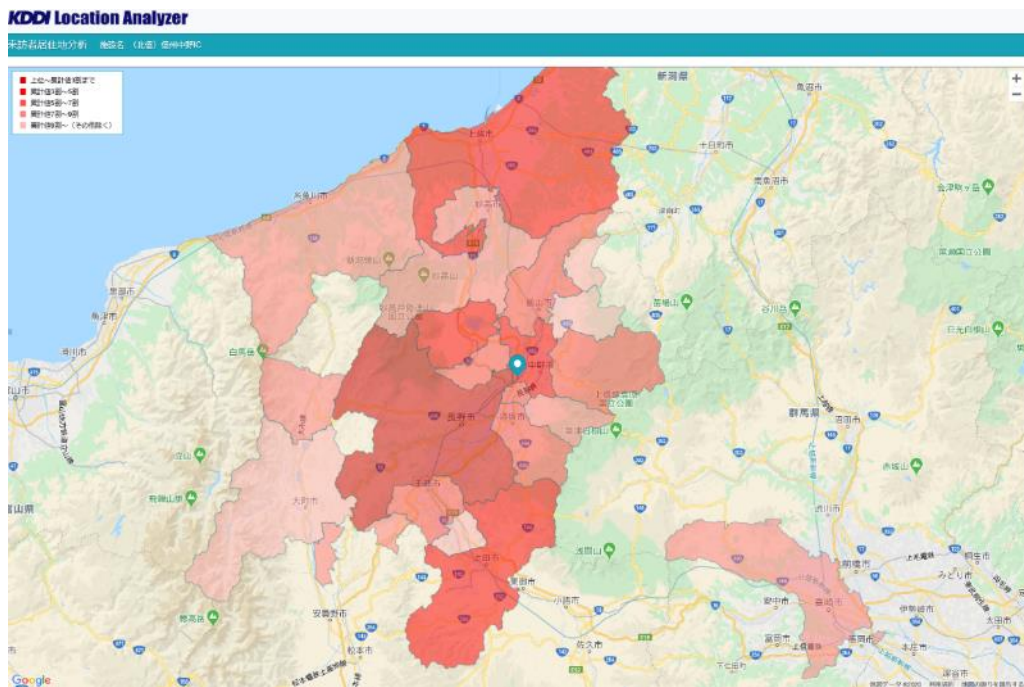
平日：-0.5%

休日：-29.1%

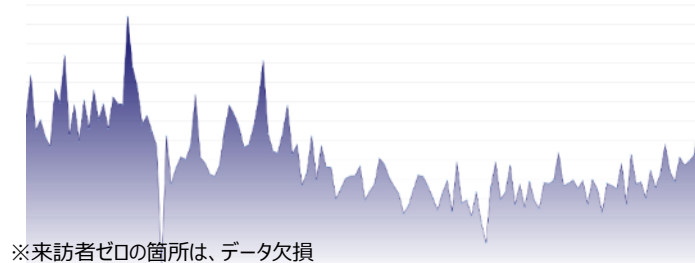
【前週との比較】

+ 28.6%

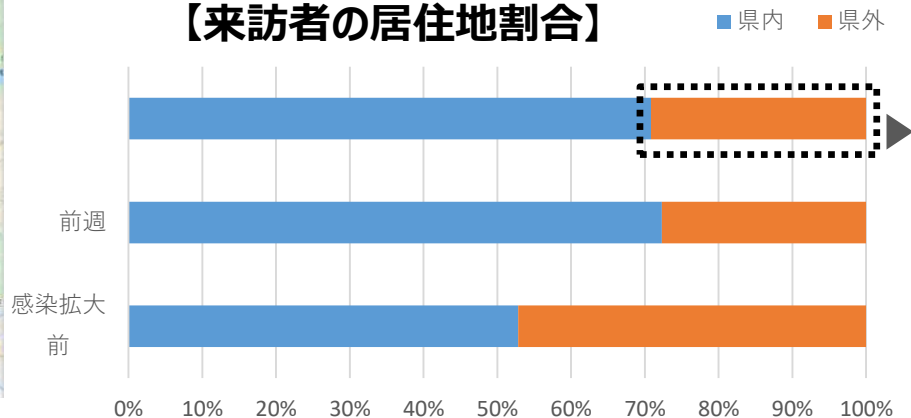
【来訪者の居住地分布】



【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3,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	27.0%
2	群馬県	16.9%
3	埼玉県	11.1%
4	富山県	7.8%
5	栃木県	6.1%
6	東京都	5.6%
7	大阪府	3.6%
8	神奈川県	3.5%
9	静岡県	2.8%
10	愛知県	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。）

06/15月
S
06/21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 - 3.2%

県外 - 52.4%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

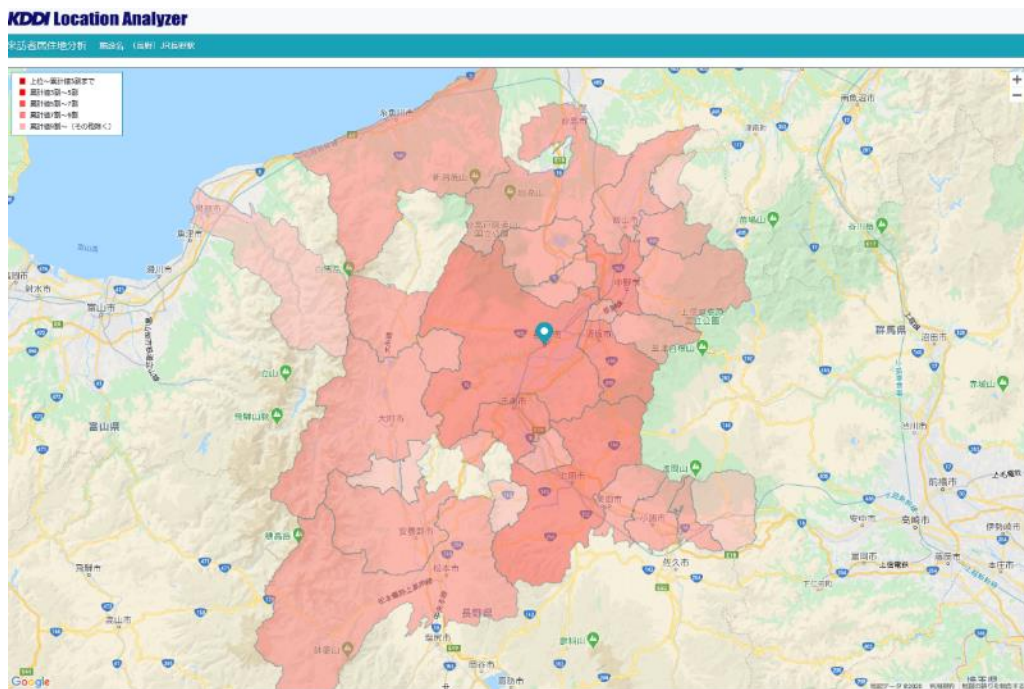
平日：-9.7%

休日：-29.4%

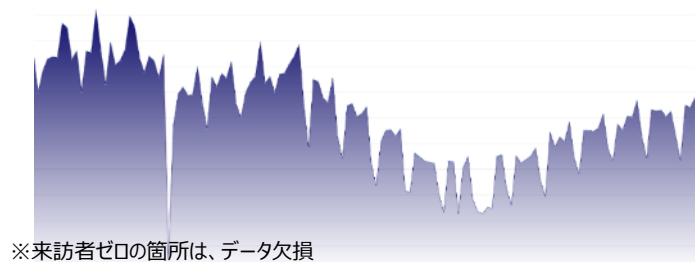
【前週との比較】

+ 11.1%

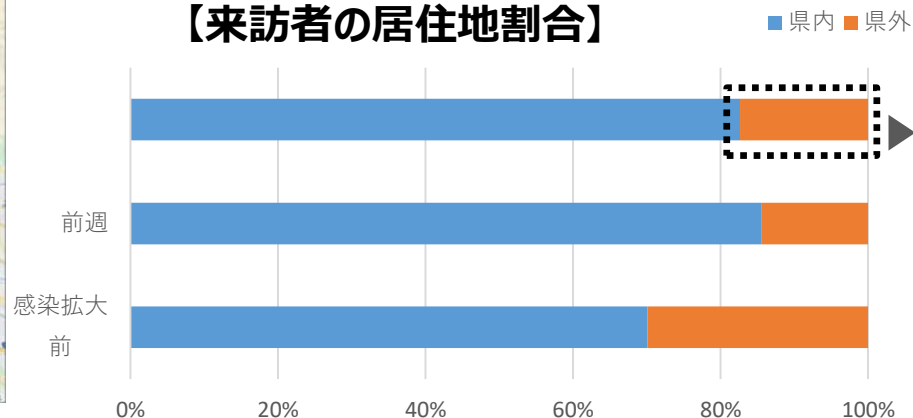
【来訪者の居住地分布】



【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19,600人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.5%
2	新潟県	13.1%
3	埼玉県	12.8%
4	神奈川県	11.4%
5	千葉県	5.1%
6	群馬県	5.0%
7	富山県	4.9%
8	石川県	4.5%
9	愛知県	4.4%
10	茨城県	2.9%

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。)

06/15月
S
06/21日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 13.7%

県内 - 0.6%

県外 - 39.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

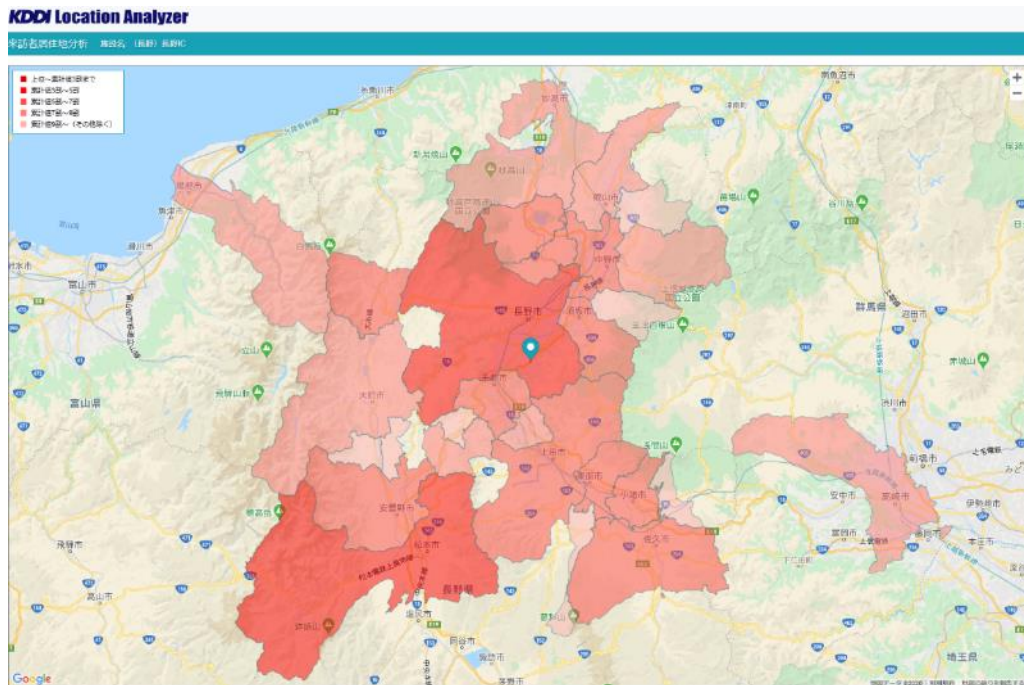
平日: -5.4%

休日: -27.4%

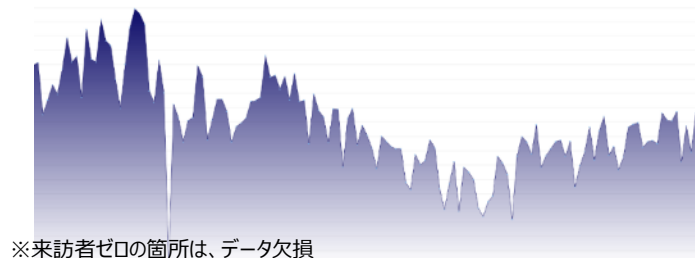
【前週との比較】

+ 16.2%

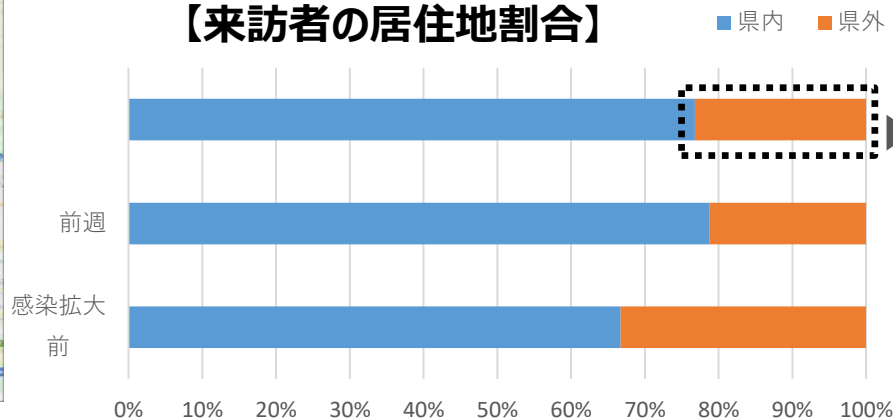
【来訪者の居住地分布】



【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3,800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	16.6%
2	埼玉県	13.6%
3	群馬県	10.0%
4	栃木県	7.7%
5	愛知県	7.6%
6	東京都	7.3%
7	富山県	6.2%
8	神奈川県	4.8%
9	山梨県	4.6%
10	千葉県	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。）

06/15月
S
06/21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

- 11.1%

県内 - 1.0%

県外 - 42.8%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

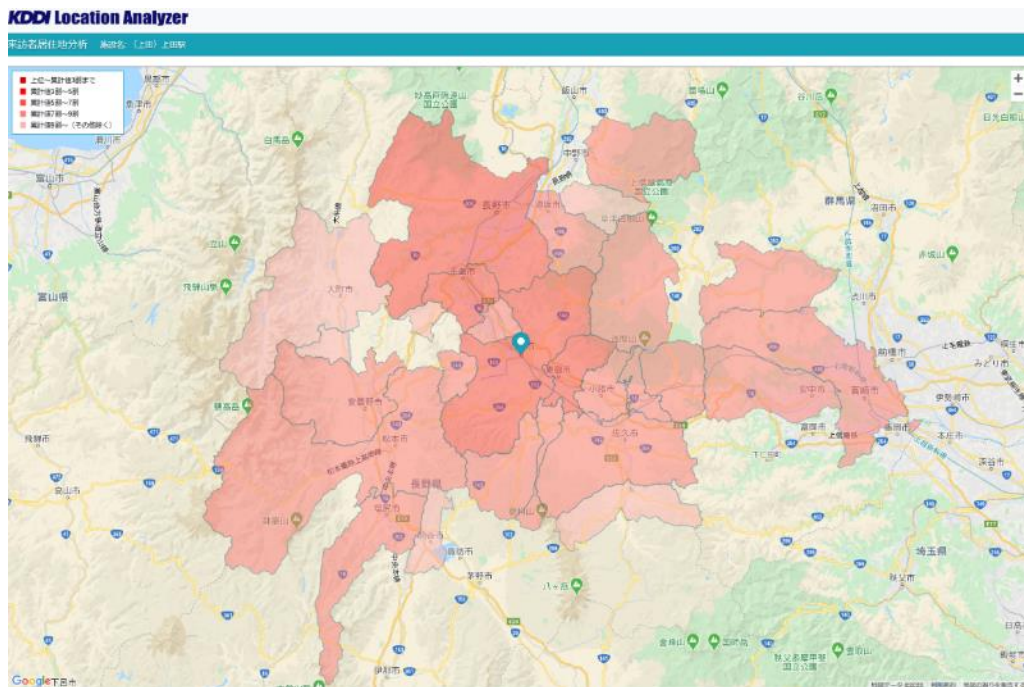
平日：-3.7%

休日：-22.0%

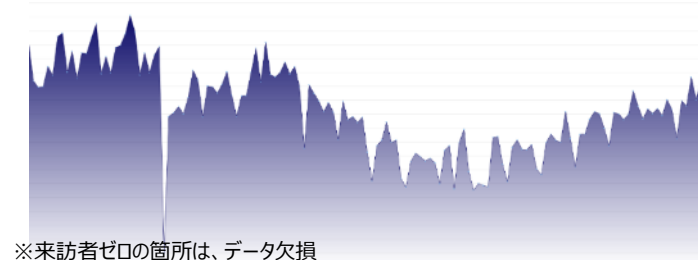
【前週との比較】

+ 12.6%

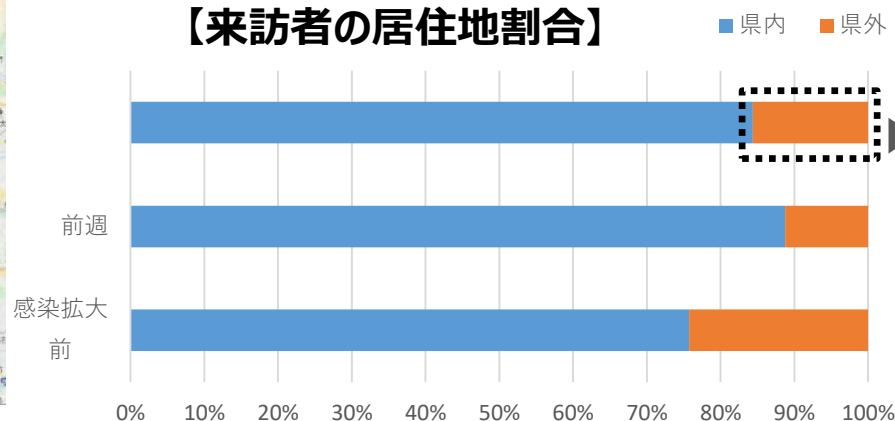
【来訪者の居住地分布】



【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8,200人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.8%
2	埼玉県	18.8%
3	群馬県	11.9%
4	神奈川県	10.8%
5	新潟県	7.3%
6	千葉県	5.9%
7	富山県	3.6%
8	茨城県	2.9%
9	愛知県	2.4%
10	静岡県	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。)

06/15月
S
06/21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

- 22.3%

県内 **- 8.4%**

県外 **- 30.0%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

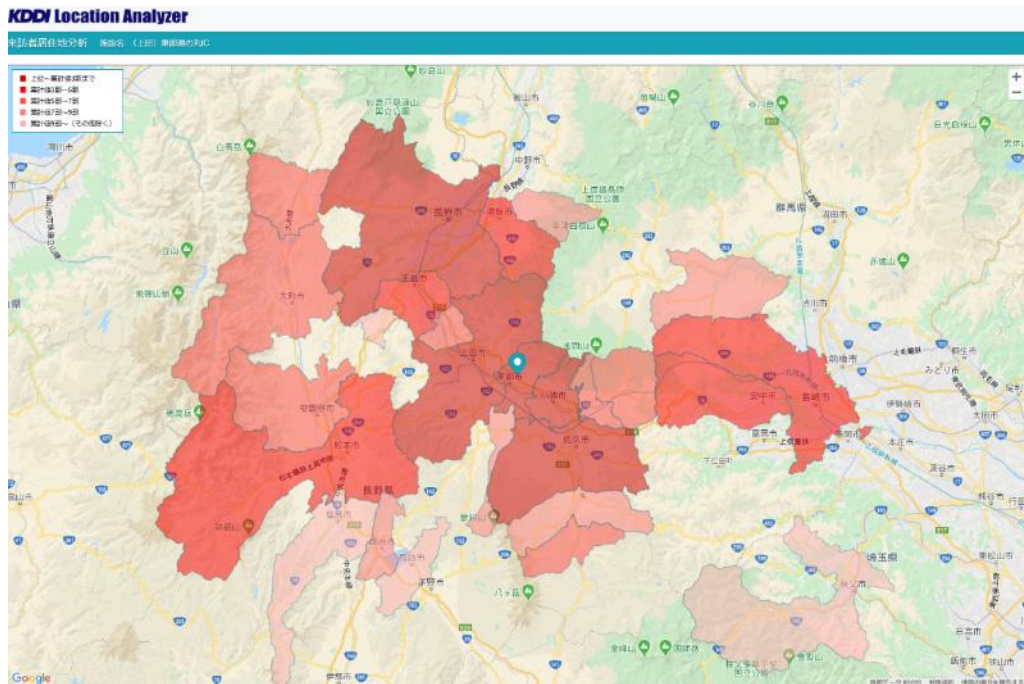
平日: **- 18.9%**

休日: **- 27.5%**

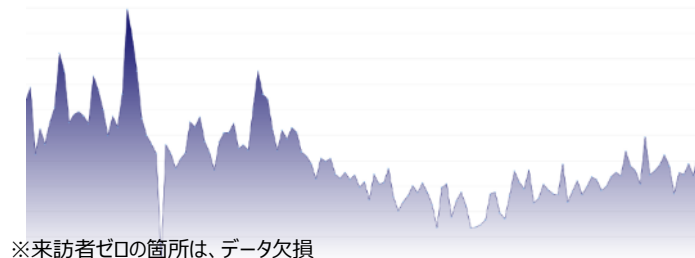
【前週との比較】

+ 11.5%

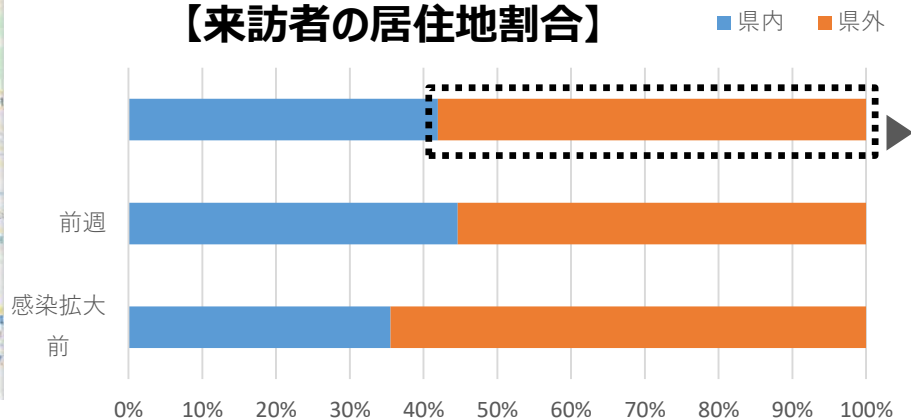
【来訪者の居住地分布】



【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14,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.0%
2	群馬県	17.9%
3	東京都	13.6%
4	新潟県	6.8%
5	神奈川県	5.2%
6	千葉県	4.5%
7	栃木県	4.1%
8	茨城県	3.9%
9	富山県	3.9%
10	石川県	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。)

06/15月
S
06/21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

- 16.0%

県内 - 13.9%

県外 - 17.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

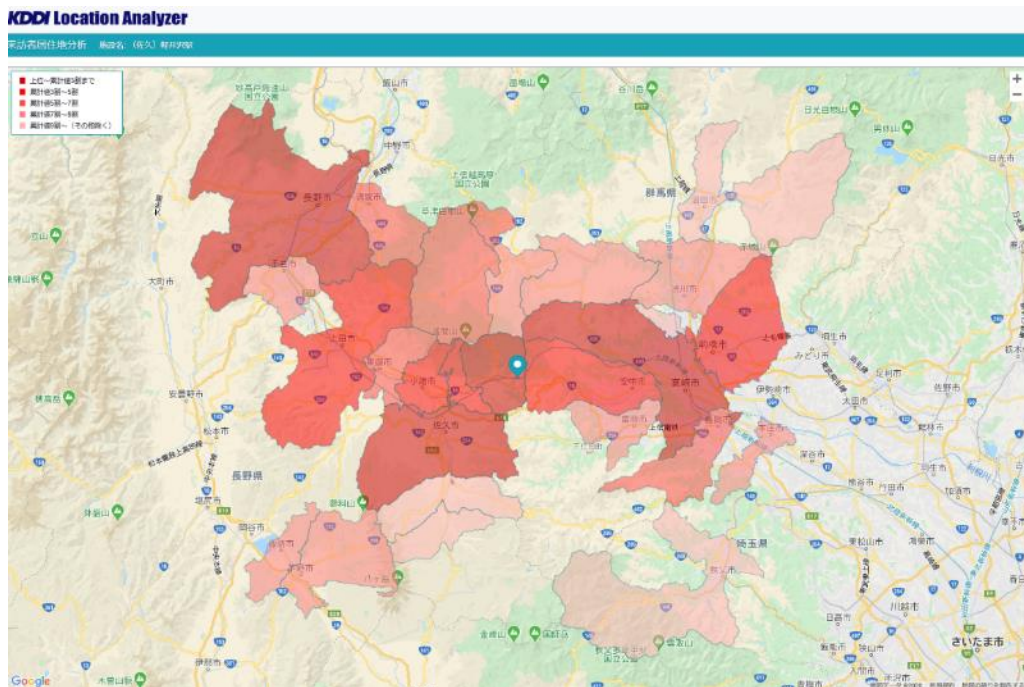
平日：-22.8%

休日：-7.1%

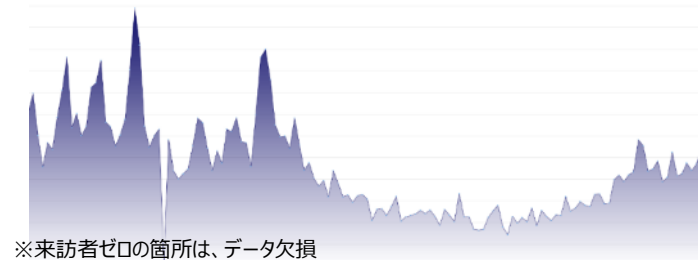
【前週との比較】

+ 32.8%

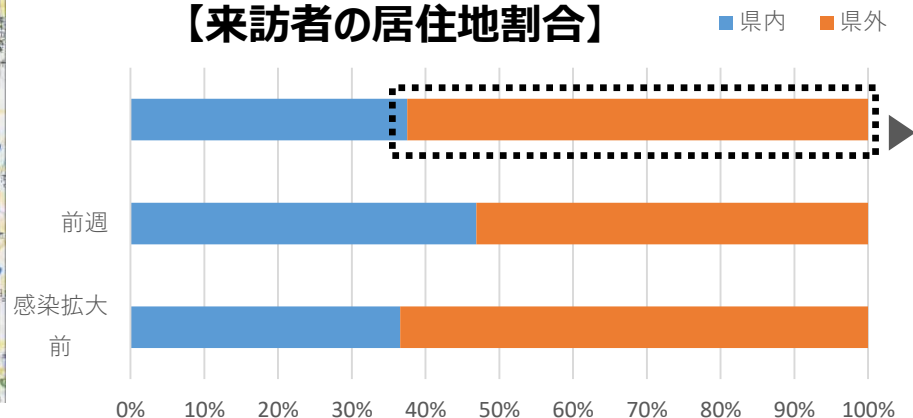
【来訪者の居住地分布】



【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17,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	群馬県	21.0%
3	埼玉県	17.1%
4	神奈川県	8.7%
5	千葉県	5.1%
6	新潟県	3.4%
7	富山県	2.8%
8	栃木県	2.5%
9	茨城県	1.9%
10	兵庫県	1.1%

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。)

06/15月
S
06/21日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18(土)～2/14(金)の1週間当たりの平均

- 20.6%

県内 - 24.5%

県外 - 16.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

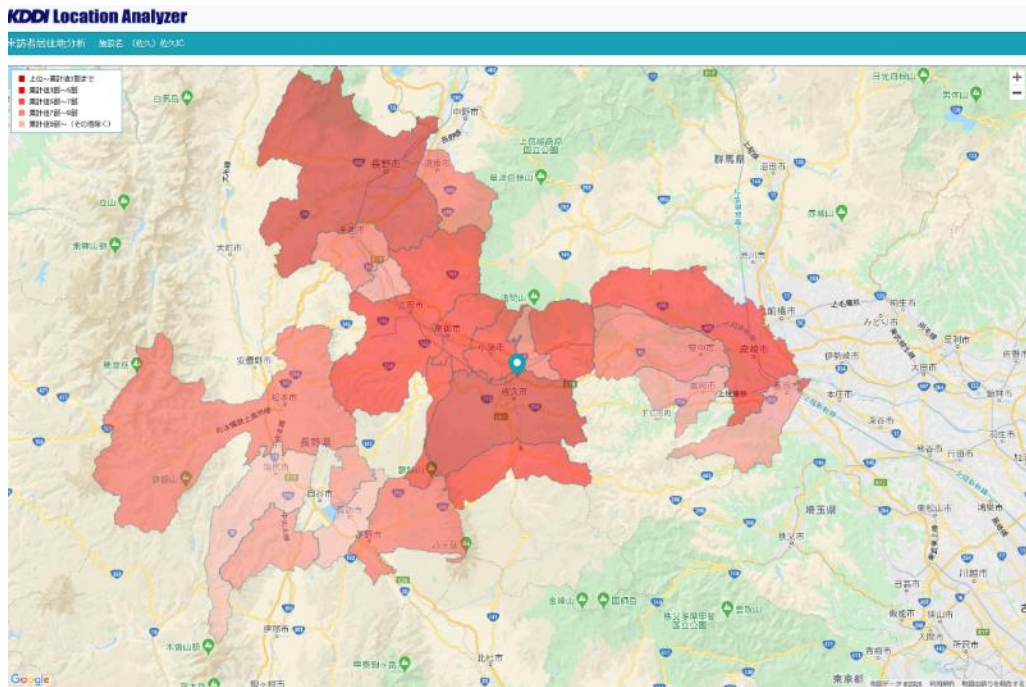
平日: -13.4%

休日: -33.3%

【前週との比較】

+ 11.3%

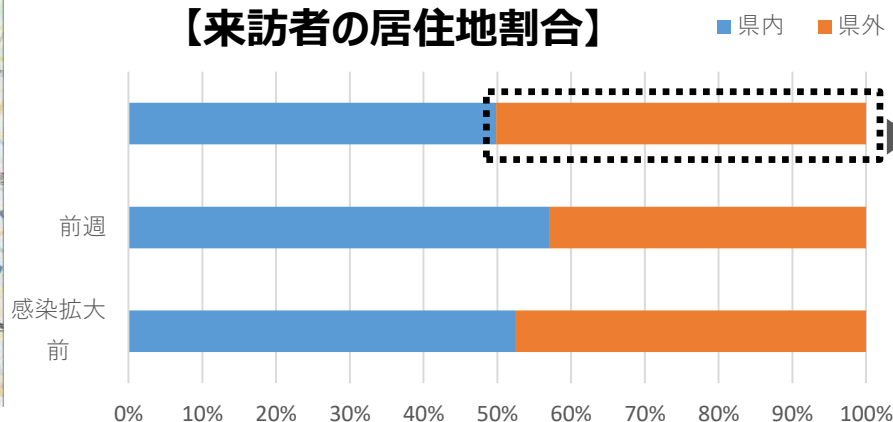
【来訪者の居住地分布】



【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4,700人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	群馬県	26.7%
2	埼玉県	19.0%
3	茨城県	9.3%
4	東京都	8.6%
5	愛知県	5.9%
6	神奈川県	5.1%
7	千葉県	4.1%
8	富山県	4.0%
9	新潟県	3.0%
10	岐阜県	2.3%

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。)

06/15月
S
06/21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

- 25.2%

県内 - 14.9%

県外 - 46.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

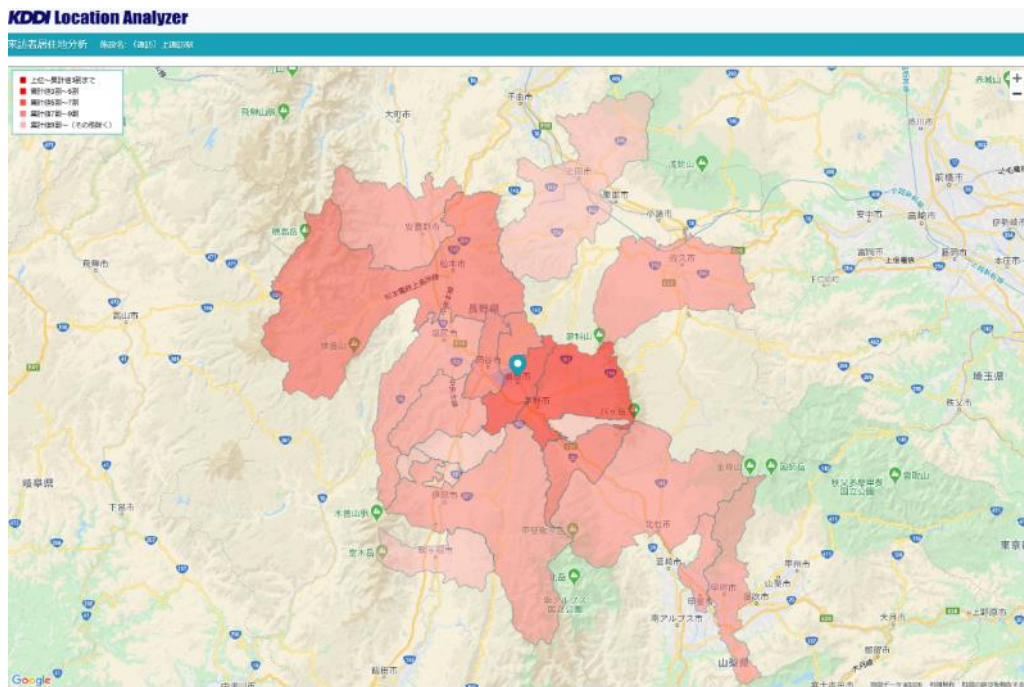
平日：-20.2%

休日：-32.9%

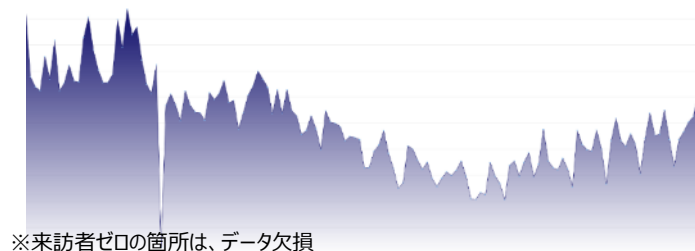
【前週との比較】

+ 16.1%

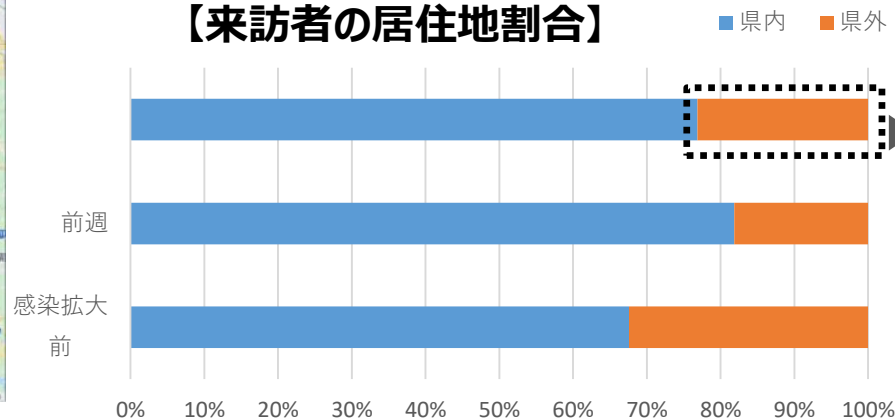
【来訪者の居住地分布】



【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2,800人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.3%
2	山梨県	14.8%
3	愛知県	13.5%
4	神奈川県	10.6%
5	埼玉県	8.8%
6	大阪府	6.2%
7	千葉県	4.2%
8	静岡県	4.0%
9	新潟県	3.2%
10	滋賀県	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。)

06/15月
S
06/21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 -5.9%

県外 +1.6%

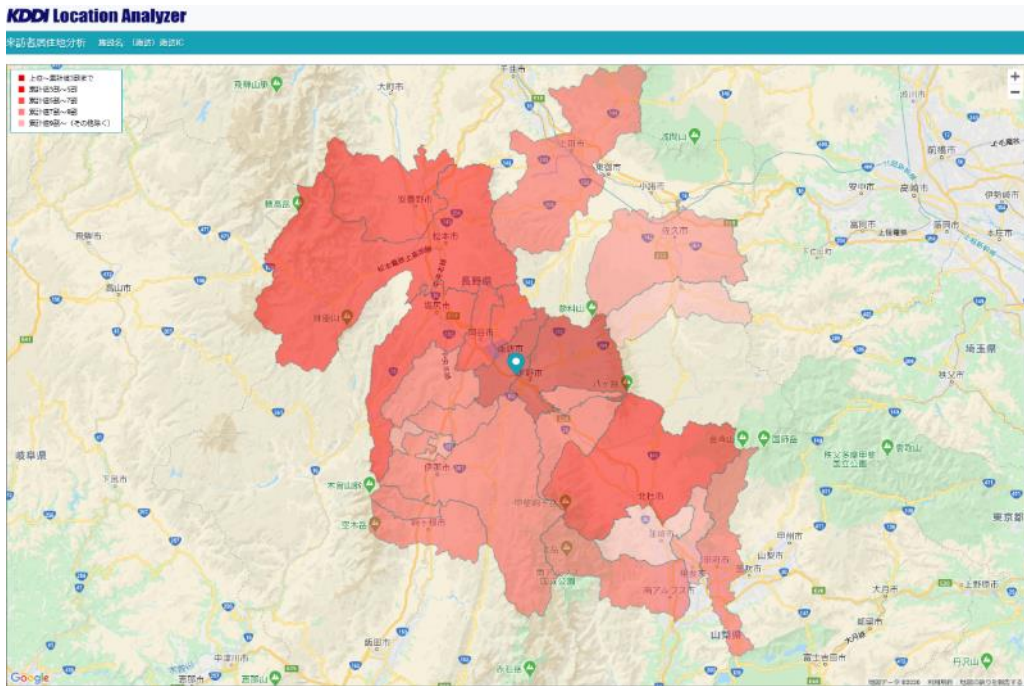
-2.9%

【平日/休日の別】
 (感染拡大前との比較)

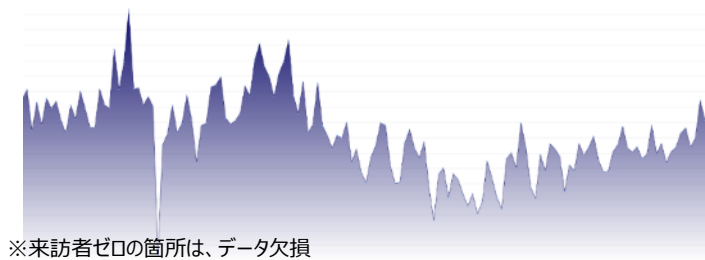
平日：+0.2%
 休日：-8.3%

【前週との比較】
+23.6%

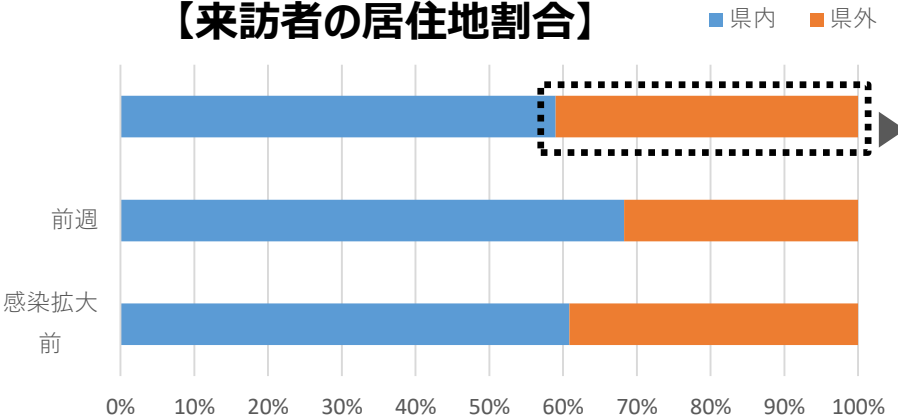
【来訪者の居住地分布】



【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5,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.1%
2	愛知県	16.4%
3	山梨県	13.8%
4	神奈川県	9.6%
5	埼玉県	7.5%
6	新潟県	5.3%
7	岐阜県	4.5%
8	静岡県	3.8%
9	千葉県	2.8%
10	三重県	2.4%

END