

長野県への来訪者等の分析 【6月22日（月）～6月28日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2020年7月3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來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（6/22～6/28）

- ✓ 平日は、来訪者数が先週よりもさらに増加した。
- ✓ 休日は、県外との往来が原則自由になった（6/19）直後の先週と同程度であった。

06/22月
§
06/28日

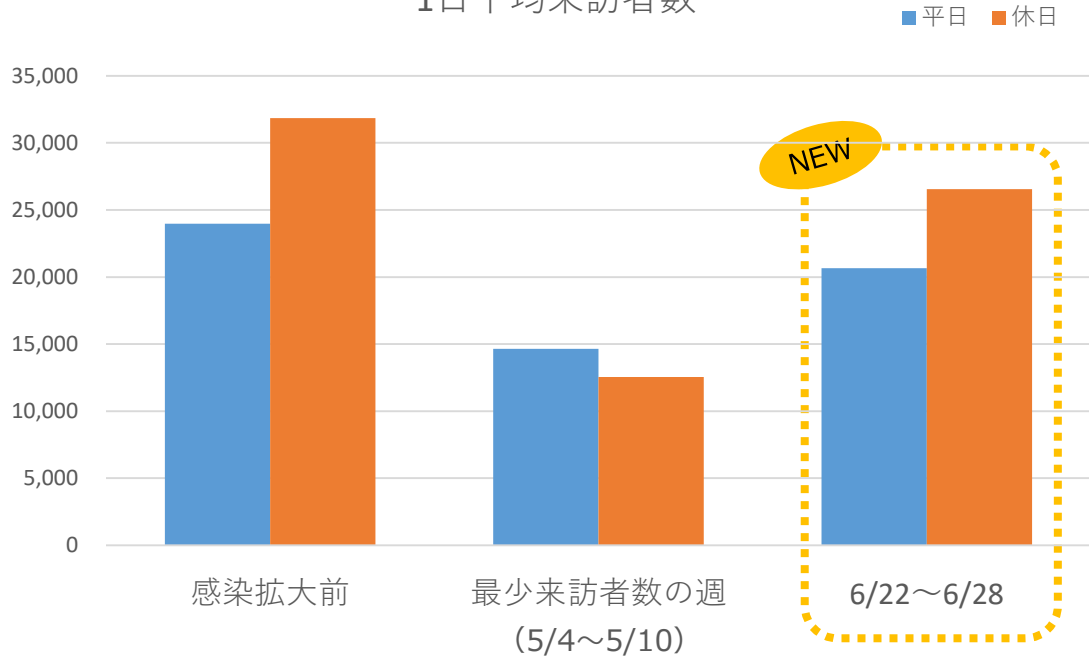
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 15.7% 平日：-13.8%
祝休日：-16.6%

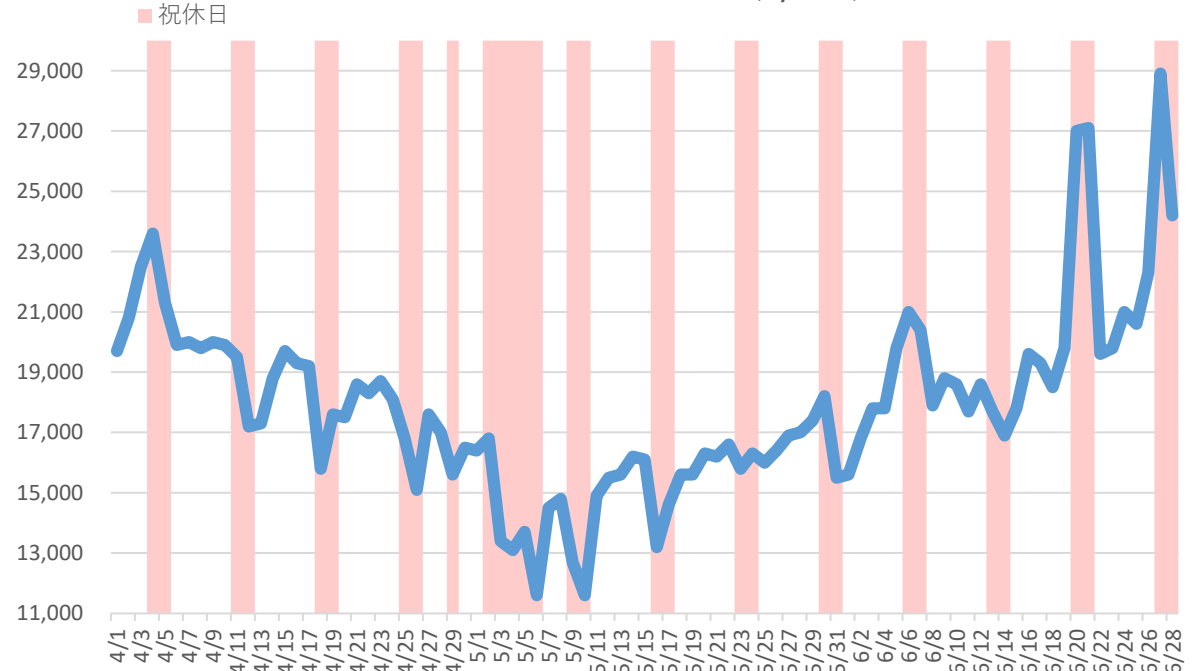
【前週との比較】

+ 4.9% 平日：+8.7%
祝休日：-1.8%

1日平均来訪者数



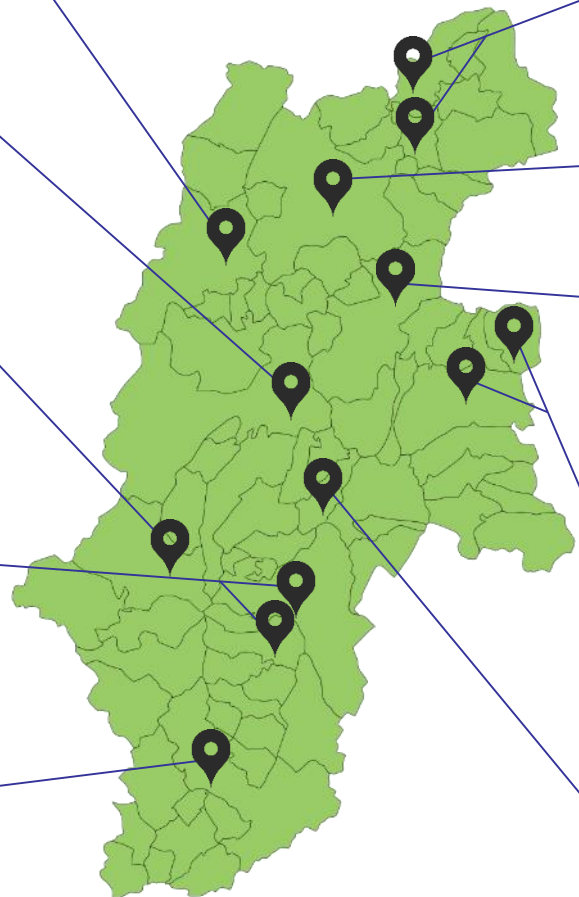
長野県への来訪者数推移（4/1～）





② 6/22~6/28の定点人流分析 (全体状況)



6/22(月) ~ 6/28(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 -0.6%	県内 +5.2%	県外 -21.9%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -36.9%	県内 -20.3%	県外 -63.2%
	 信州中野IC -9.7%	県内 +12.9%	県外 -35.0%



松本	 松本駅 -10.4%	県内 -5.7%	県外 -25.6%
	 松本IC -0.3%	県内 +2.2%	県外 -5.1%



長野	 長野駅 -10.1%	県内 +2.4%	県外 -39.3%
	 長野IC -7.7%	県内 -0.4%	県外 -22.3%



木曾	 木曾福島駅 -13.4%	県内 -10.6%	県外 -17.3%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -0.4%	県内 +9.2%	県外 -30.2%
	 東部湯の丸IC -14.9%	県内 -8.2%	県外 -18.6%

上伊那	 伊那市駅 +10.0%	県内 +12.5%	県外 -19.3%
	 駒ヶ根IC -5.5%	県内 -10.5%	県外 -0.2%

佐久	 軽井沢駅 -2.5%	県内 -6.9%	県外 +0.1%
	 佐久IC -16.5%	県内 -11.1%	県外 -22.6%

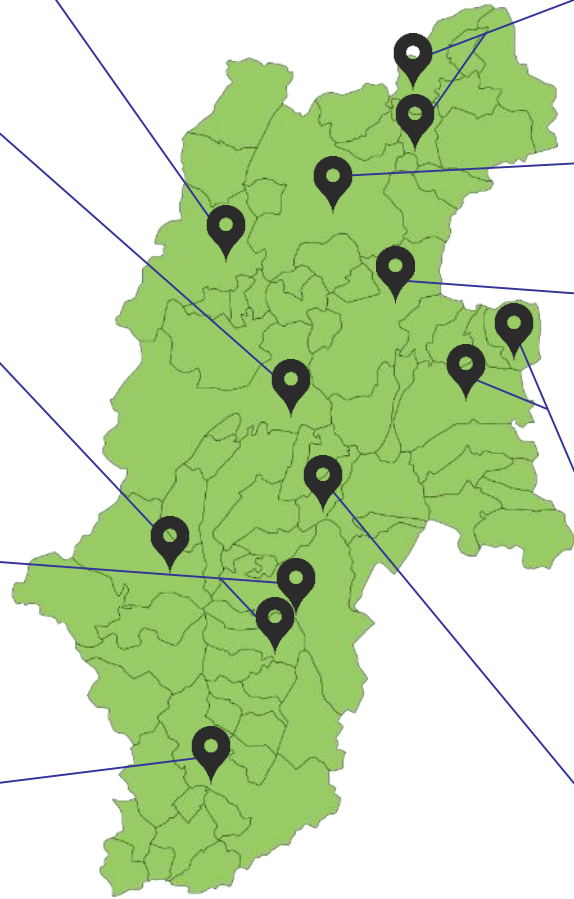
南信州	 飯田駅 -12.6%	県内 -4.9%	県外 -49.8%
	 飯田IC -0.1%	県内 +2.4%	県外 -2.8%











諏訪	 上諏訪駅 -16.8%	県内 -11.5%	県外 -27.8%
	 諏訪IC +0.4%	県内 -6.1%	県外 +10.6%











【参考】6/15~6/21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%

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。）

06/22月
S
06/28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%

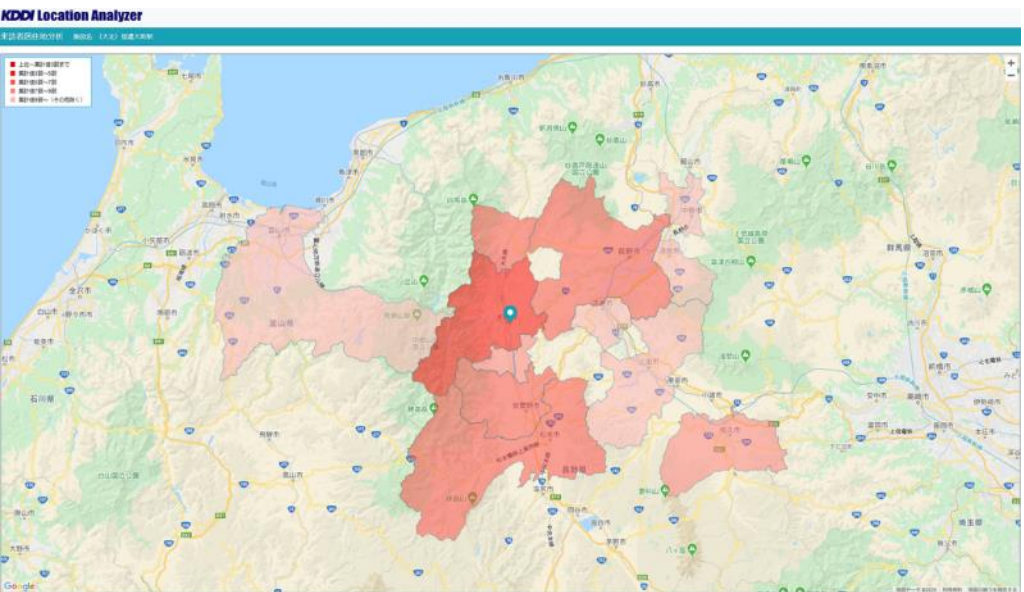
県内 +5.2%
県外 -21.9%

【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

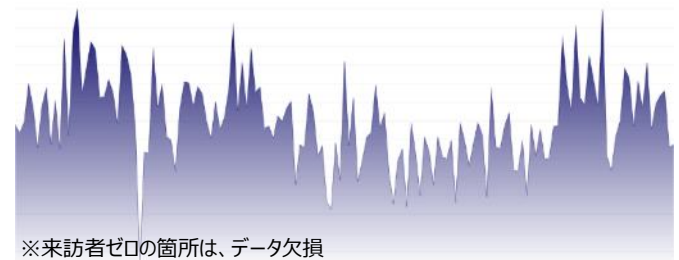
平日：+16.2%
休日：-28.8%

【前週との比較】
+5.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

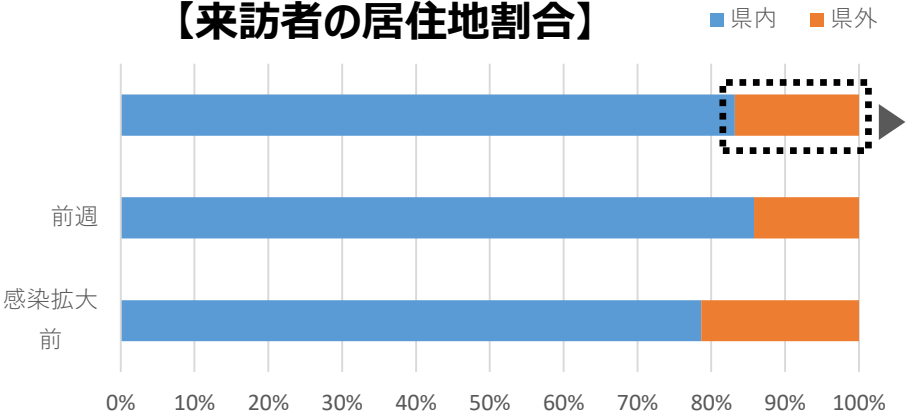


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 800人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	45.9%
2	大阪府	12.6%
3	埼玉県	9.5%
4	神奈川県	9.5%
5	愛知県	6.4%
6	広島県	6.3%
7	石川県	3.5%
8	富山県	2.5%
9	静岡県	2.0%
10	福井県	1.9%

【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。)

06/22月
S
06/28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

- 13.4%

県内 - 10.6%

県外 - 17.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

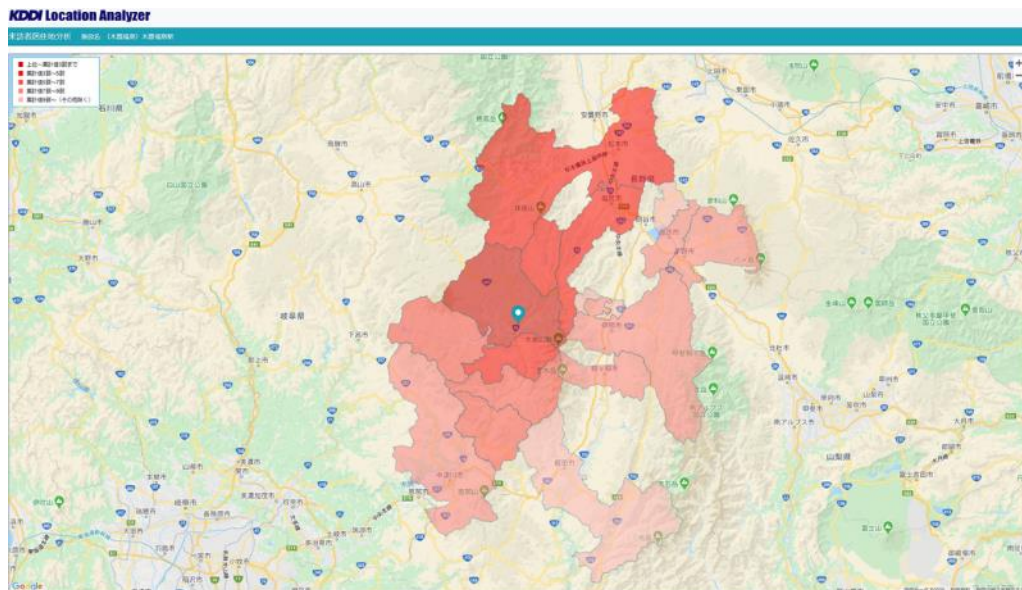
平日：-1.8%

休日：-34.4%

【前週との比較】

+45.0%

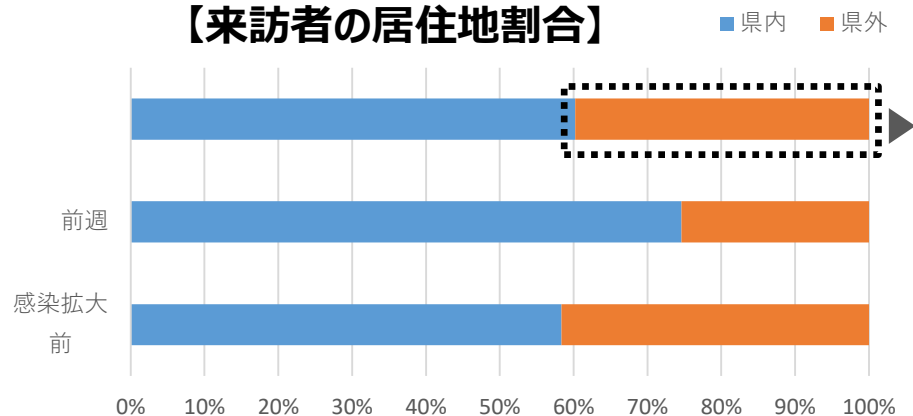
【来訪者の居住地分布】



【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1,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	46.2%
2	大阪府	13.4%
3	兵庫県	7.5%
4	岐阜県	7.2%
5	三重県	7.2%
6	東京都	4.6%
7	京都府	4.5%
8	富山県	2.5%
9	千葉県	2.0%
10	福岡県	1.4%

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。)

06/22月
S
06/28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

- 10.4%

県内 - 5.7%

県外 - 25.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

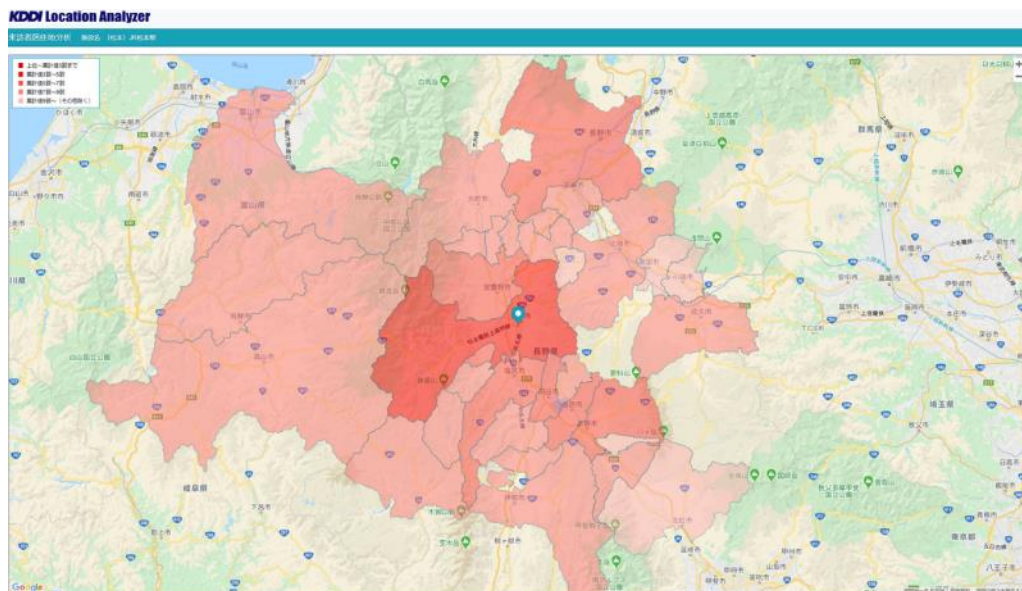
平日: +1.5%

休日: -26.7%

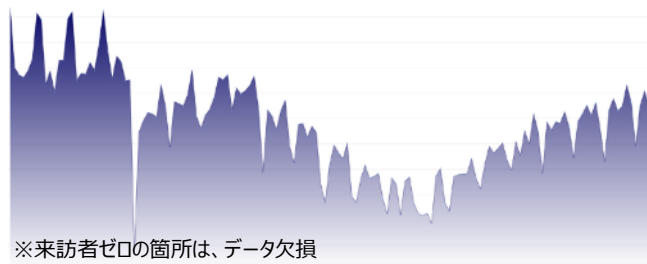
【前週との比較】

+ 10.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

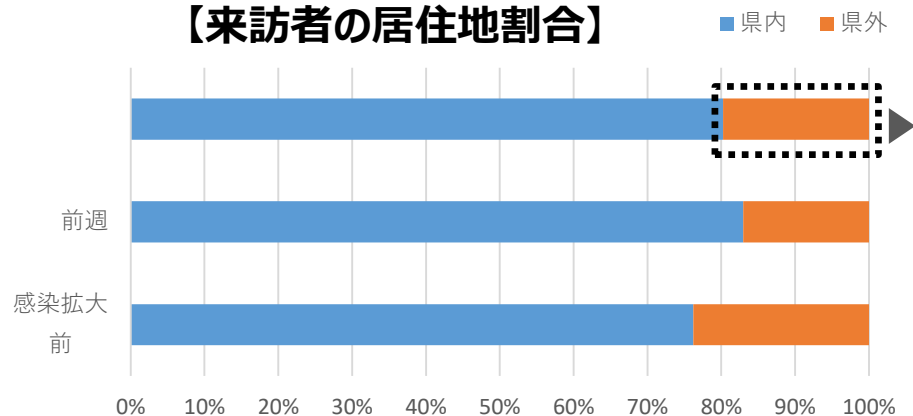


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約10,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.6%
2	神奈川県	12.7%
3	愛知県	12.2%
4	新潟県	6.9%
5	埼玉県	6.3%
6	山梨県	4.8%
7	岐阜県	3.9%
8	千葉県	3.5%
9	大阪府	3.5%
10	石川県	3.4%

【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。)

06/22月
S
06/28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

-0.3%

県内 +2.2%

県外 -5.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

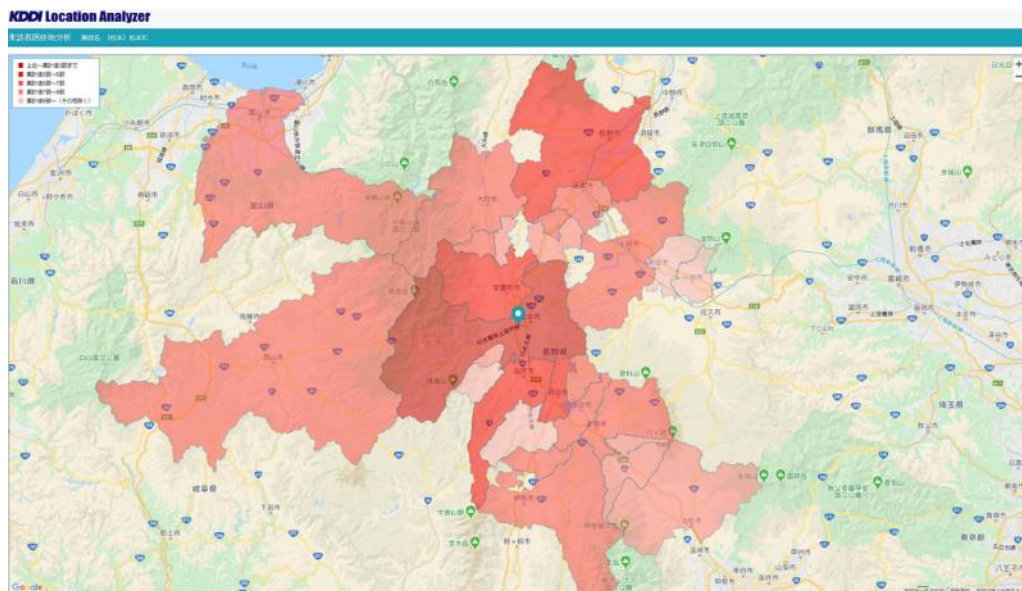
平日：+9.4%

休日：-18.5%

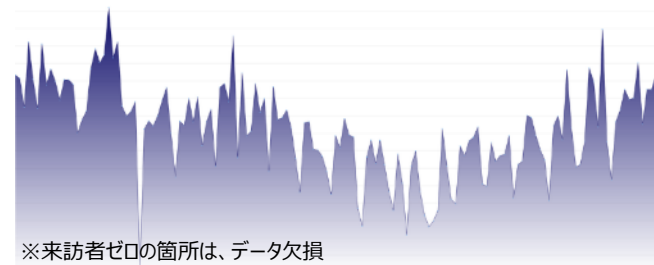
【前週との比較】

+21.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

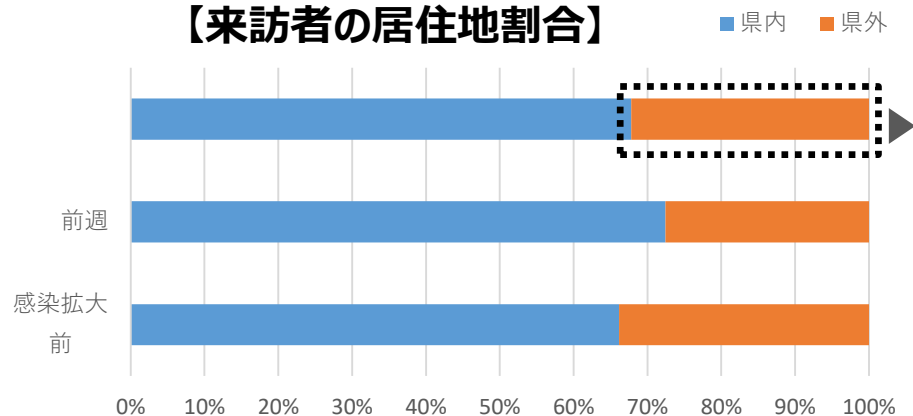


【来訪元都道府県】TOP10 まで

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	愛知県	10.6%
2	東京都	9.9%
3	山梨県	8.3%
4	埼玉県	7.9%
5	神奈川県	6.7%
6	静岡県	6.5%
7	岐阜県	6.3%
8	新潟県	5.7%
9	石川県	4.1%
10	千葉県	3.2%

【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。)

06/22月
S
06/28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

+ 10.0%

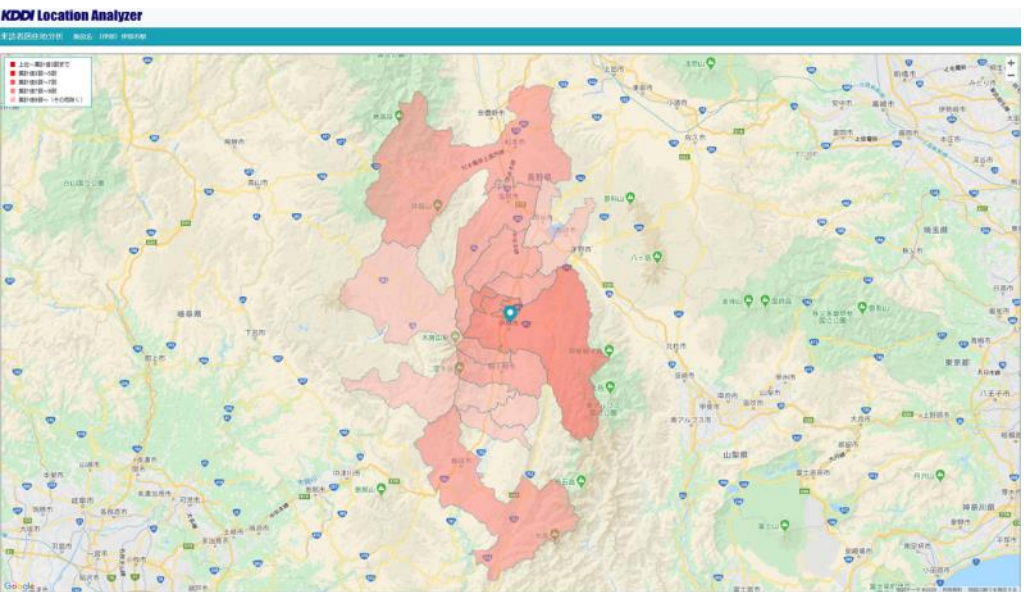
県内 + 12.5%
県外 - 19.3%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

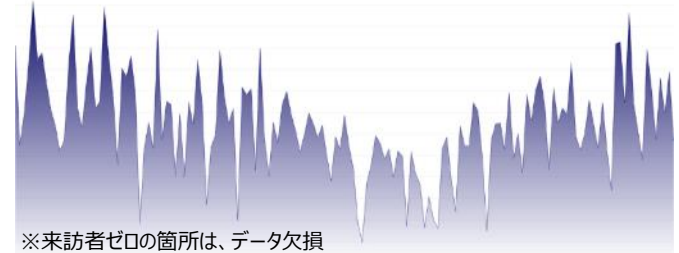
平日：+14.2%
休日：+2.2%

【前週との比較】
+ 9.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

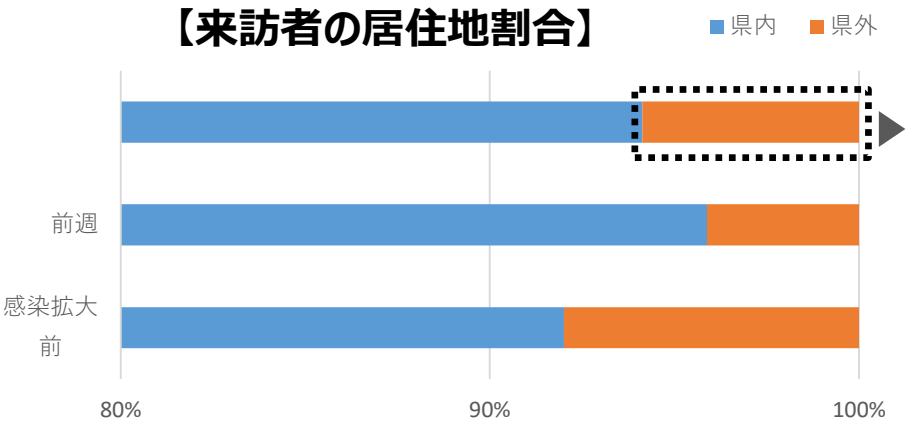


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 約200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.7%
2	埼玉県	23.2%
3	愛知県	16.5%
4	静岡県	13.9%
5	栃木県	8.9%
6	石川県	8.9%

【来訪者の居住地割合】



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。)

06/22月
S
06/28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

- 5.5%

県内 - 10.5%

県外 - 0.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

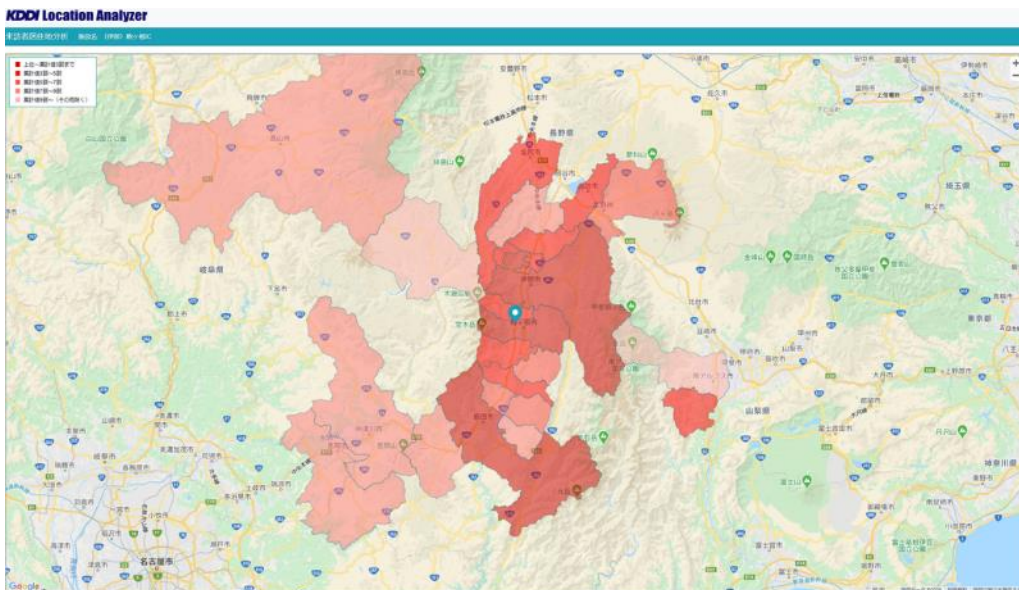
平日：+1.1%

休日：-17.7%

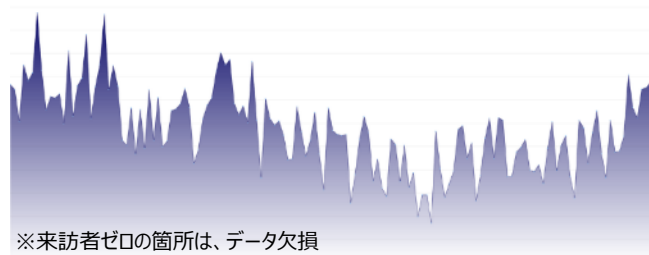
【前週との比較】

+ 18.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

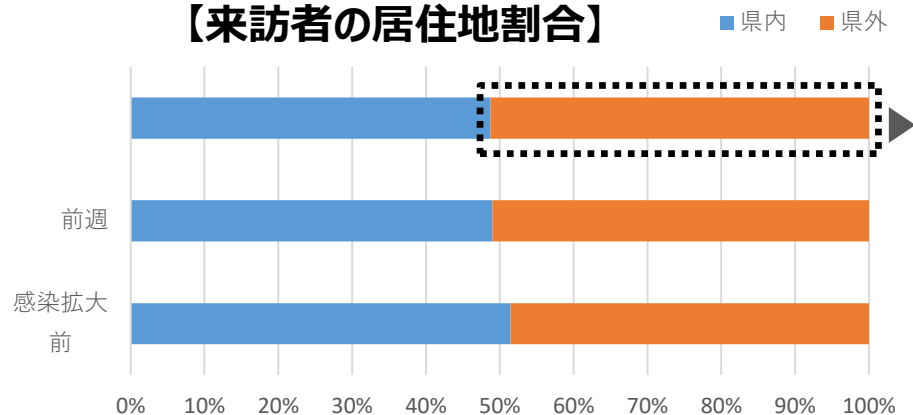


【来訪元都道府県】TOP10 まで

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	愛知県	23.2%
2	岐阜県	10.4%
3	山梨県	6.1%
4	埼玉県	6.0%
5	大阪府	5.0%
6	兵庫県	4.6%
7	静岡県	4.5%
8	東京都	4.3%
9	栃木県	4.1%
10	茨城県	4.1%

【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。)

06/22月
S
06/28日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 12.6%

県内 - 4.9%

県外 - 49.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

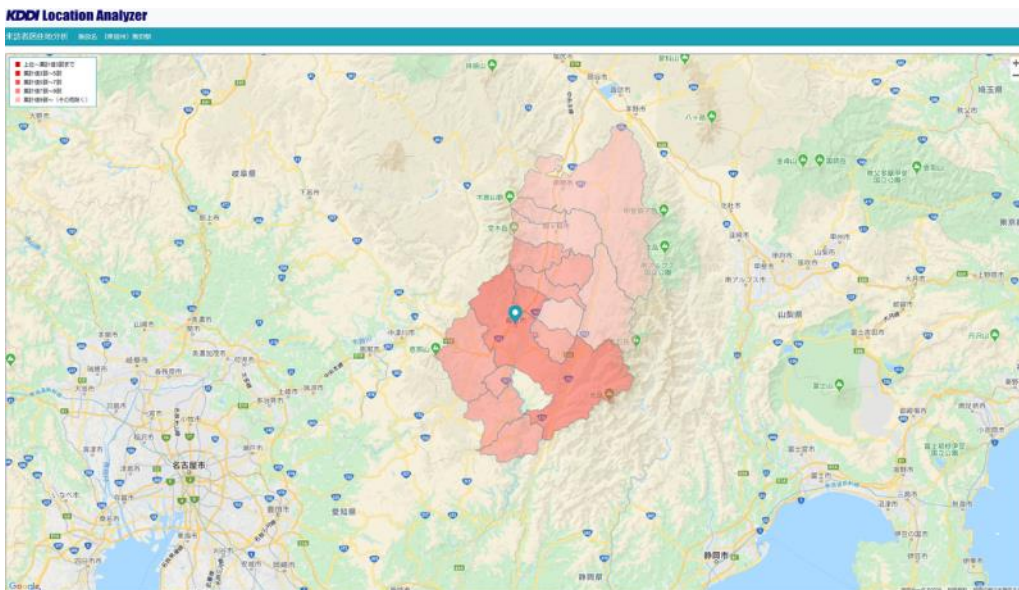
平日: -6.5%

休日: -23.2%

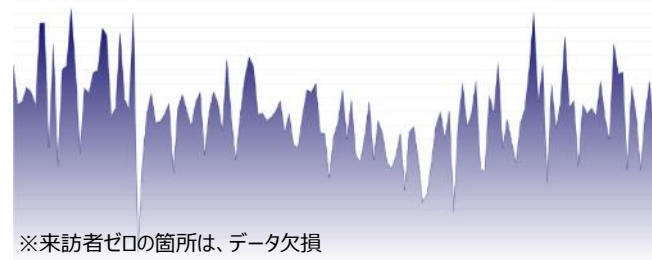
【前週との比較】

+ 3.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

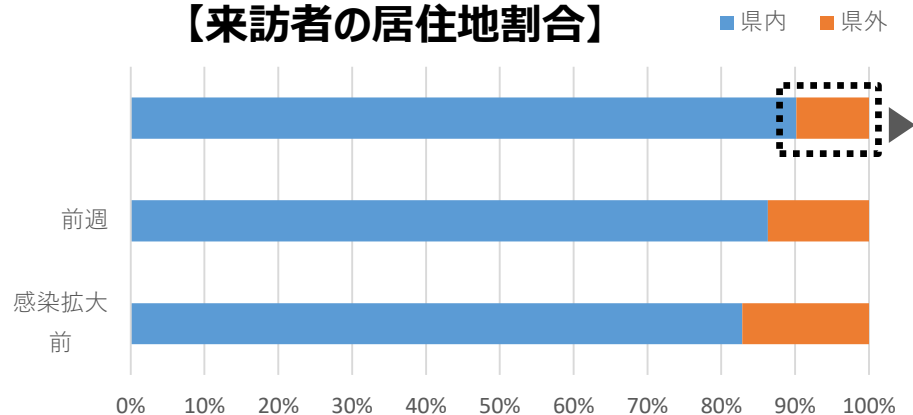


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.3%
2	東京都	15.2%
3	静岡県	14.0%
4	神奈川県	11.7%
5	埼玉県	9.5%
6	岐阜県	7.0%
7	三重県	6.0%
8	大阪府	5.6%
9	栃木県	4.7%

【来訪者の居住地割合】



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

06/22月
S
06/28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

-0.1%

県内 +2.4%

県外 -2.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

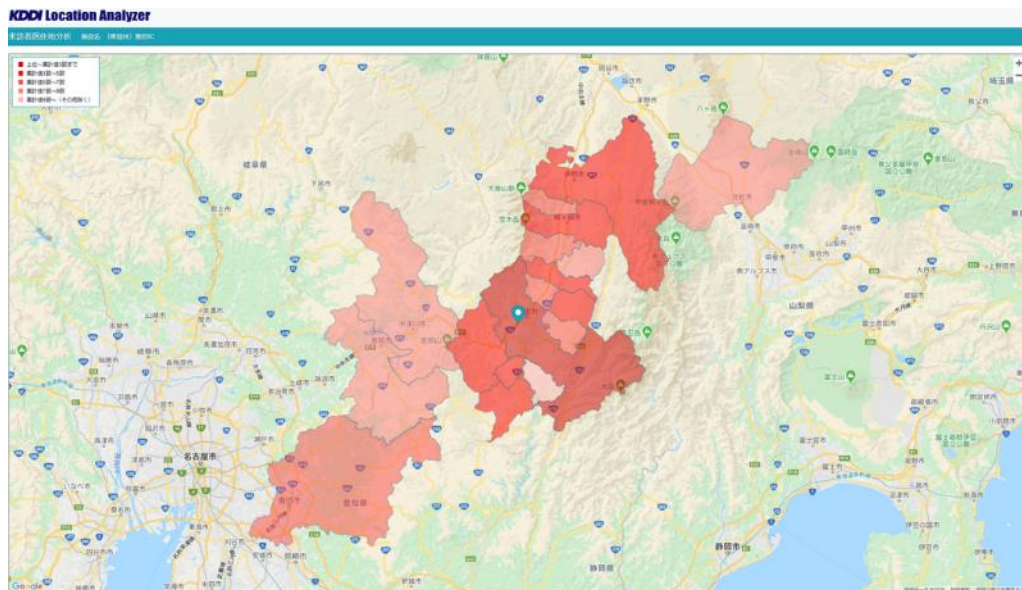
平日: +9.6%

休日: -17.6%

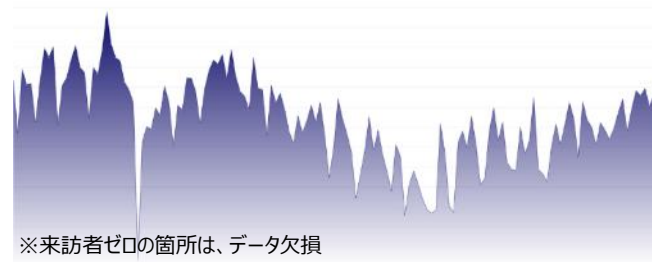
【前週との比較】

+10.0%

【来訪者の居住地分布】

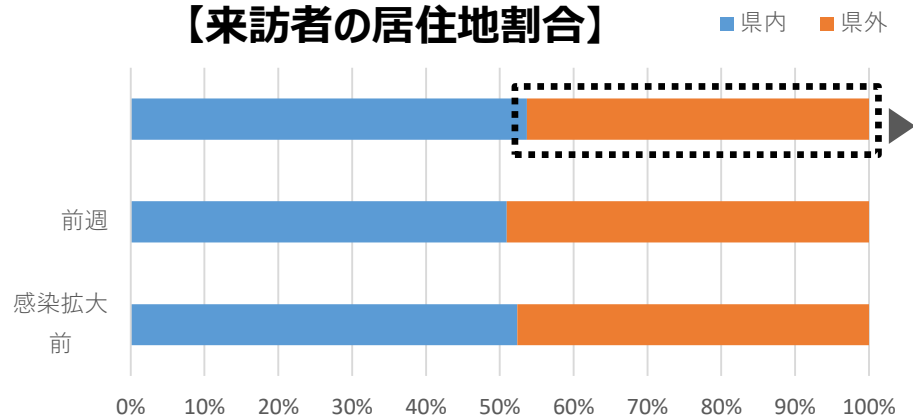


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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6,200人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.1%
2	岐阜県	11.3%
3	埼玉県	5.9%
4	東京都	5.8%
5	群馬県	4.4%
6	兵庫県	4.0%
7	大阪府	3.9%
8	山梨県	3.3%
9	熊本県	2.8%
10	新潟県	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。)

06/22月
S
06/28日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 36.9%

県内 - 20.3%

県外 - 63.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

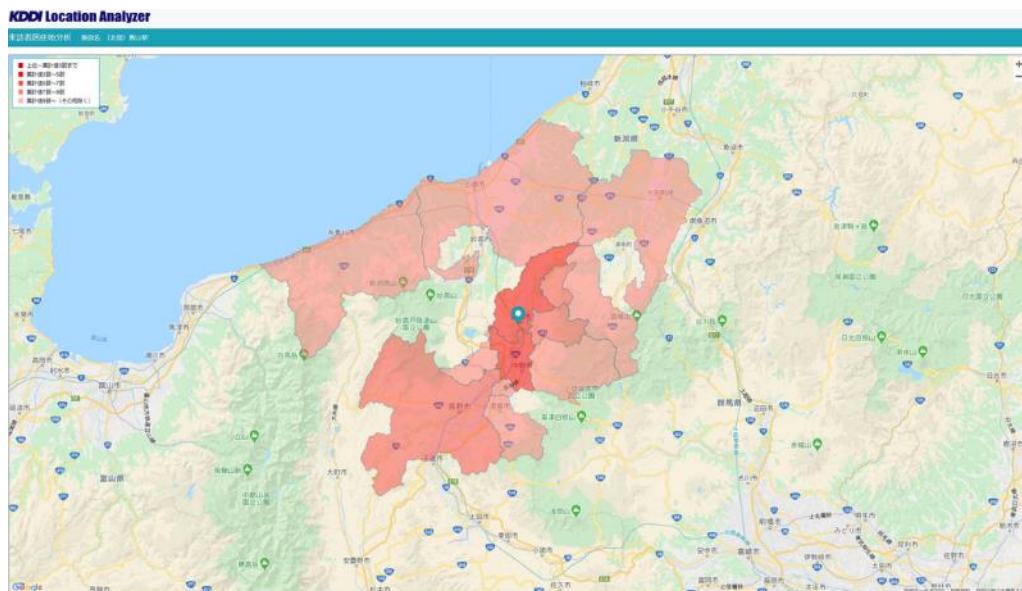
平日：-23.3%

休日：-54.7%

【前週との比較】

+ 20.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

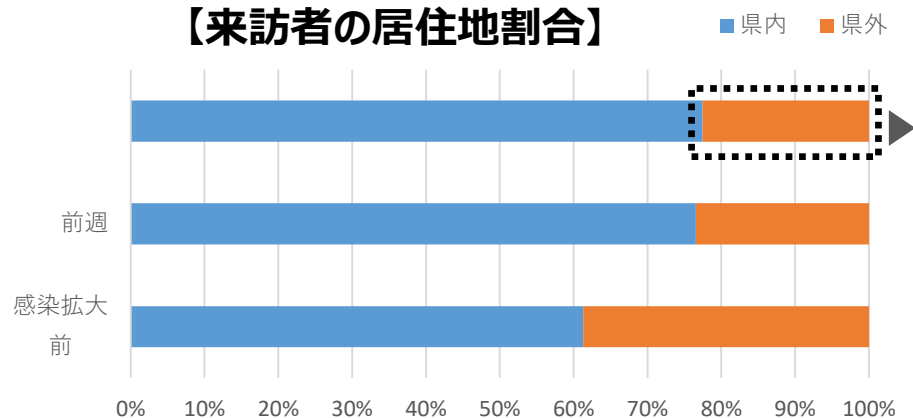


【来訪元都道府県】

長野県外からの来訪者数
推計 約1,500人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.0%
2	新潟県	25.8%
3	千葉県	9.8%
4	埼玉県	8.5%
5	群馬県	6.4%
6	石川県	6.1%
7	神奈川県	5.0%
8	富山県	4.2%
9	愛知県	2.3%
10	静岡県	1.8%

【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。)

06/22月
S
06/28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

-9.7%

県内 +12.9%

県外 -35.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

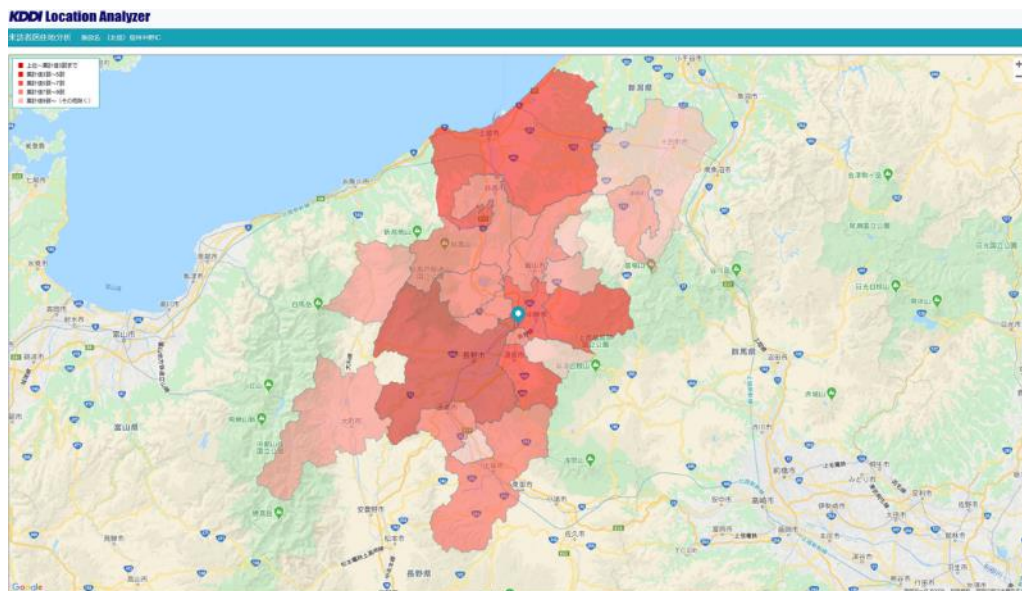
平日：-0.3%

休日：-23.8%

【前週との比較】

+2.5%

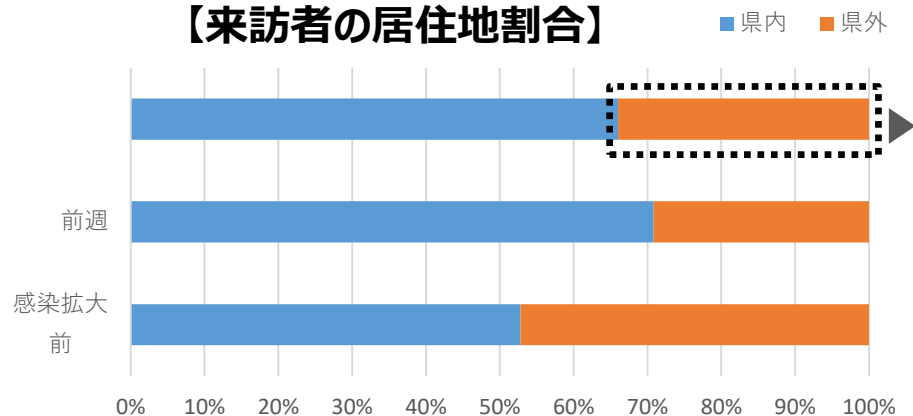
【来訪者の居住地分布】



【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3,600人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	新潟県	31.0%
2	埼玉県	10.7%
3	富山県	8.4%
4	東京都	8.1%
5	愛知県	6.2%
6	群馬県	5.3%
7	石川県	4.2%
8	神奈川県	3.6%
9	福井県	3.5%
10	茨城県	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。）

06/22月
S
06/28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

- 10.1%

県内 + 2.4%

県外 - 39.3%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

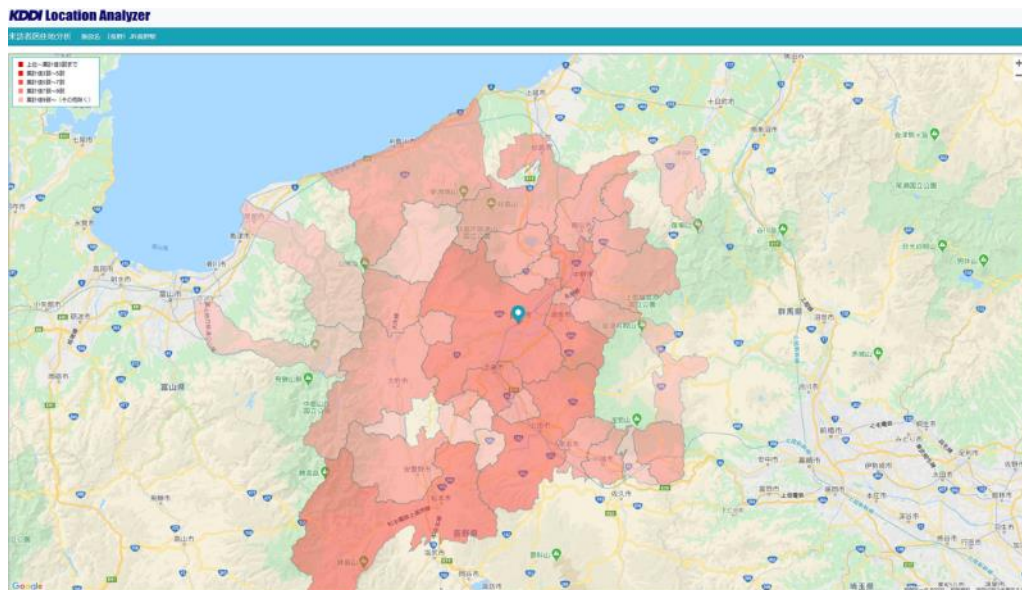
平日：- 2.4%

休日：- 20.8%

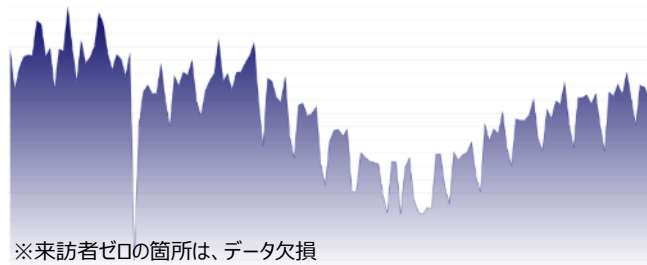
【前週との比較】

+ 9.5%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

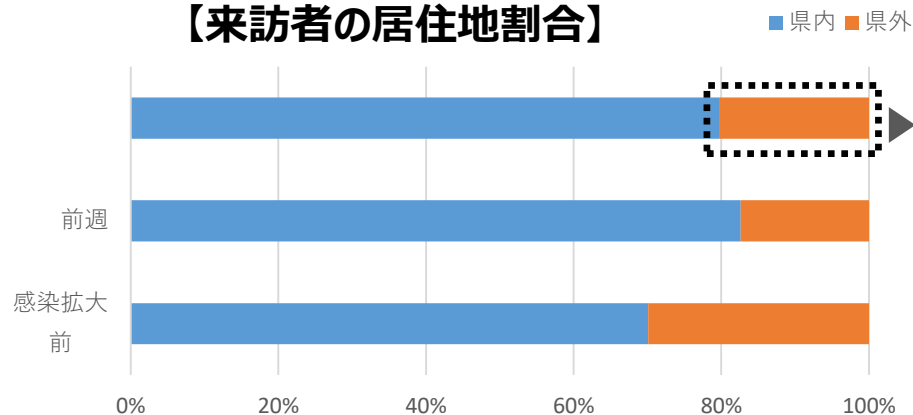


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約24,900人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.1%
2	新潟県	13.8%
3	神奈川県	12.8%
4	埼玉県	9.0%
5	石川県	7.4%
6	愛知県	5.8%
7	千葉県	5.0%
8	群馬県	4.6%
9	富山県	3.3%
10	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。)

06/22月
S
06/28日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-7.7%

県内 **-0.4%**

県外 **-22.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

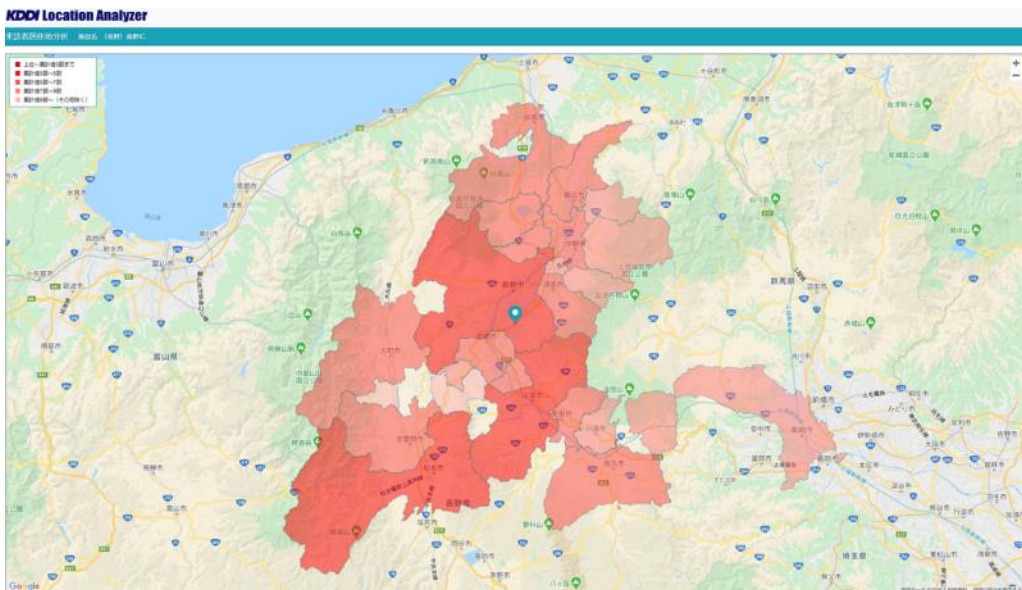
平日：-3.2%

休日：-15.1%

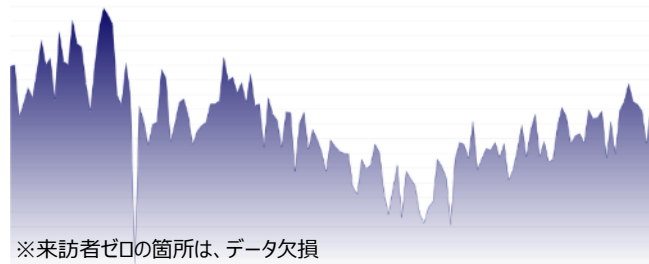
【前週との比較】

+6.9%

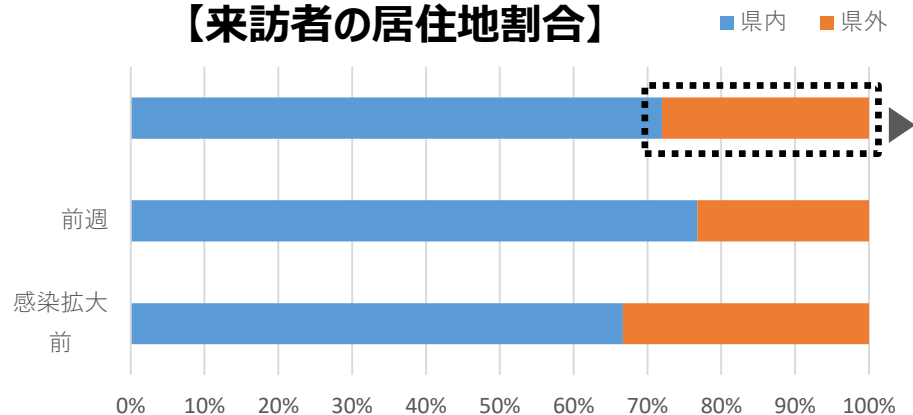
【来訪者の居住地分布】



【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4,900人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.6%
2	神奈川県	14.2%
3	新潟県	9.4%
4	東京都	7.9%
5	群馬県	7.9%
6	愛知県	7.8%
7	山梨県	4.2%
8	千葉県	4.1%
9	富山県	3.7%
10	静岡県	3.2%

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。）

06/22月
S
06/28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

-0.4%

県内 +9.2%

県外 -30.2%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

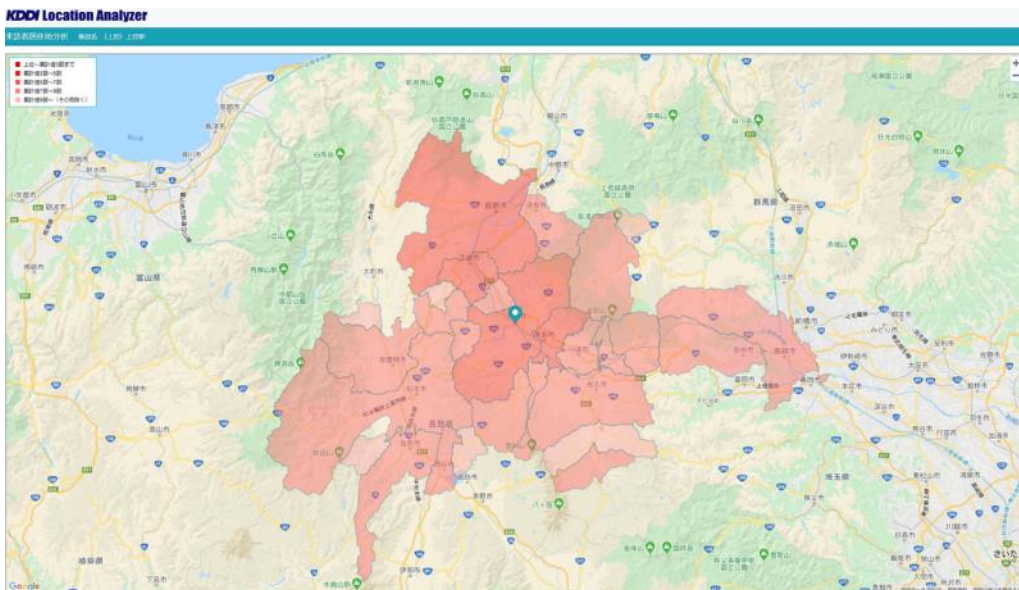
平日：+6.4%

休日：-10.1%

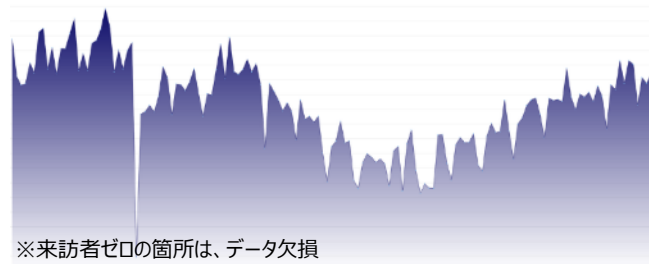
【前週との比較】

+12.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

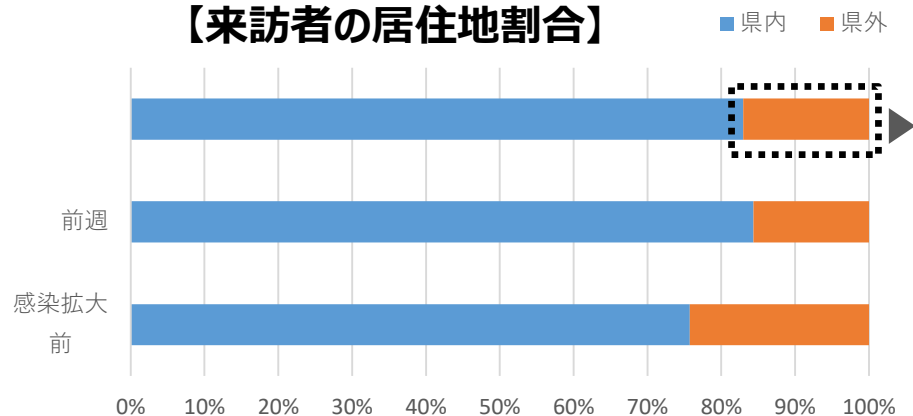


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
推計 約10,000人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	神奈川県	17.3%
3	埼玉県	11.3%
4	群馬県	7.5%
5	新潟県	7.4%
6	千葉県	5.2%
7	愛知県	3.7%
8	茨城県	3.2%
9	静岡県	3.1%
10	栃木県	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。)

06/22月
S
06/28日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 14.9%

県内 - 8.2%

県外 - 18.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

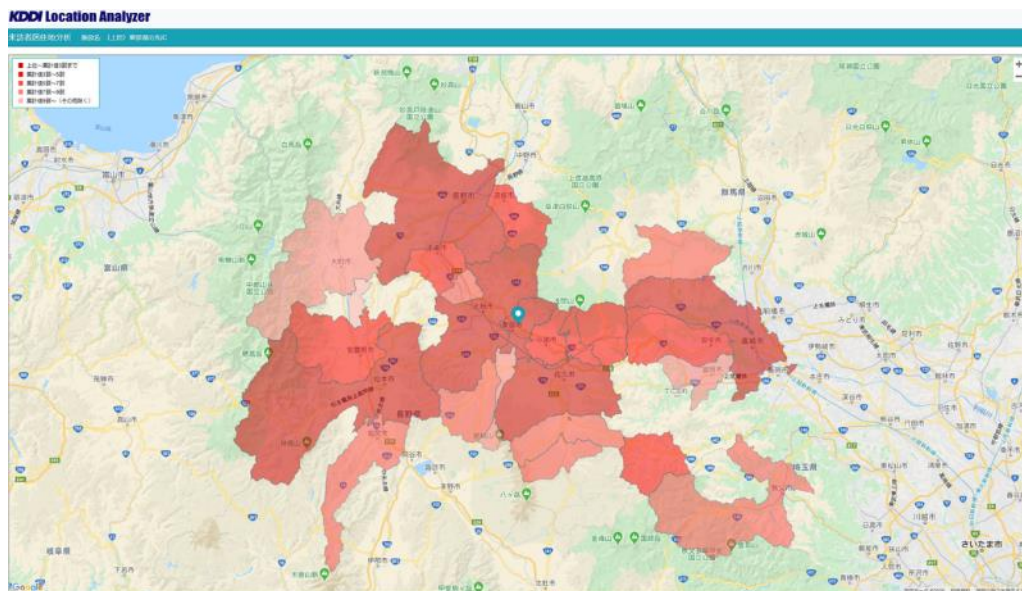
平日：-5.7%

休日：-28.6%

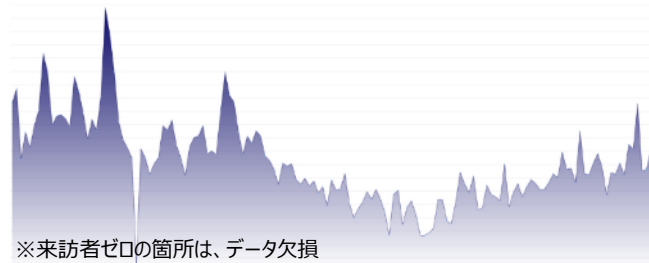
【前週との比較】

+ 9.6%

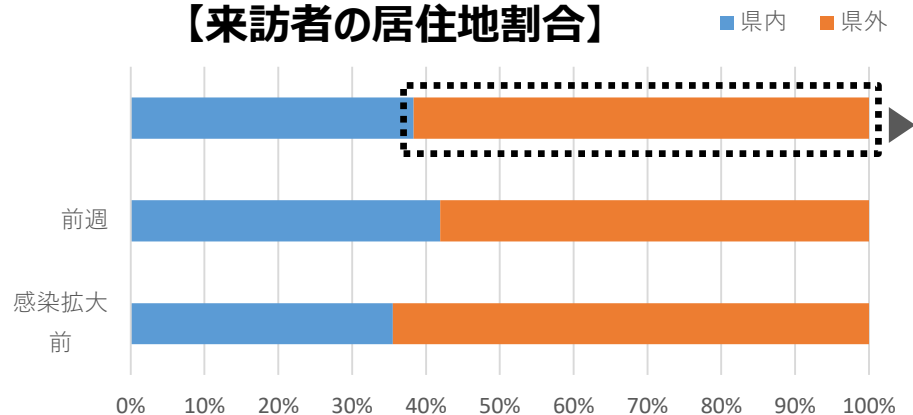
【来訪者の居住地分布】



【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17,000人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.5%
2	群馬県	13.8%
3	東京都	10.7%
4	神奈川県	7.2%
5	富山県	6.3%
6	千葉県	5.4%
7	栃木県	5.1%
8	茨城県	4.5%
9	石川県	4.1%
10	新潟県	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。）

06/22月
S
06/28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

-2.5%

県内 **-6.9%**

県外 **+0.1%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

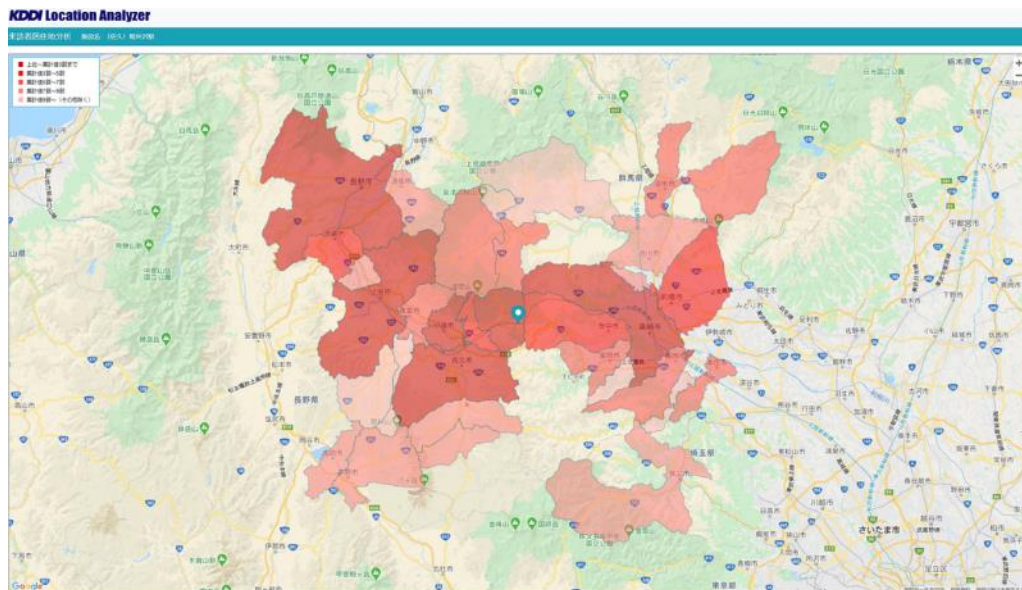
平日：**+1.7%**

休日：**-7.9%**

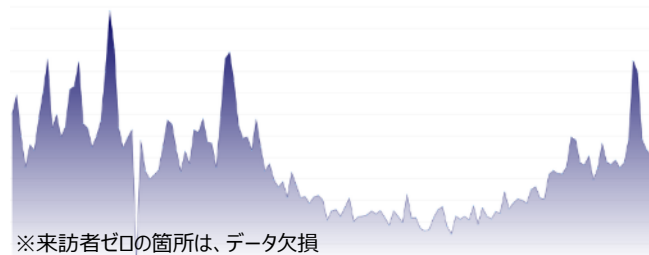
【前週との比較】

+16.2%

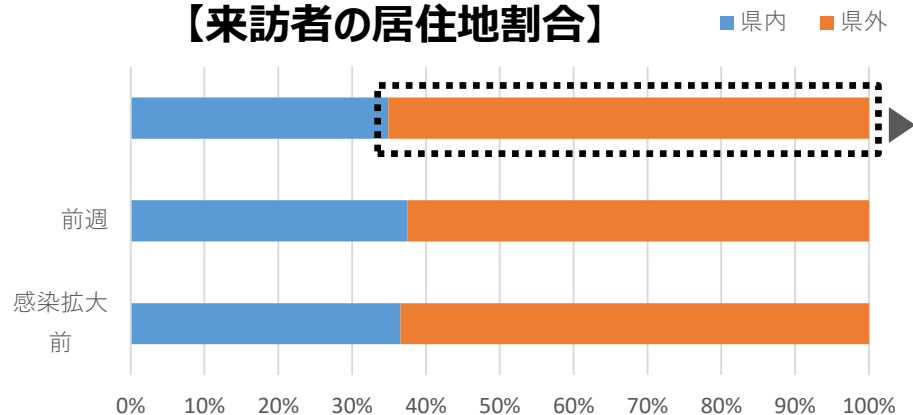
【来訪者の居住地分布】



【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21,400人（1週間）

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.8%
2	群馬県	16.1%
3	埼玉県	15.8%
4	神奈川県	12.0%
5	新潟県	5.2%
6	千葉県	4.6%
7	茨城県	2.2%
8	石川県	1.9%
9	愛知県	1.7%
10	栃木県	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。)

06/22月
S
06/28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

- 16.5%

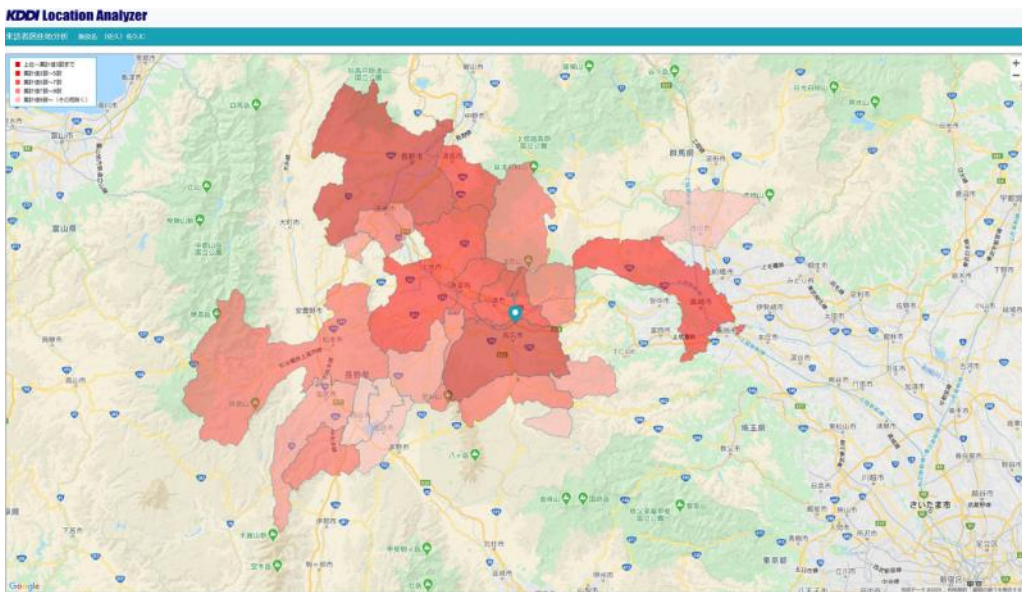
県内 - 11.1%
 県外 - 22.6%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

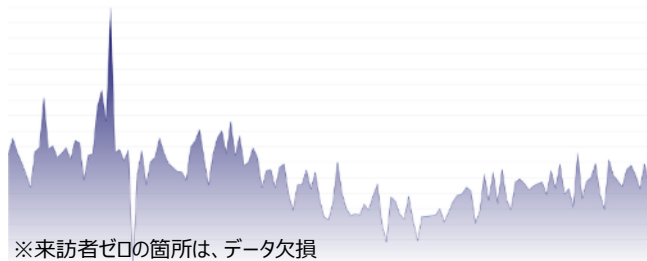
平日：-12.0%
 休日：-24.5%

【前週との比較】
+ 5.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

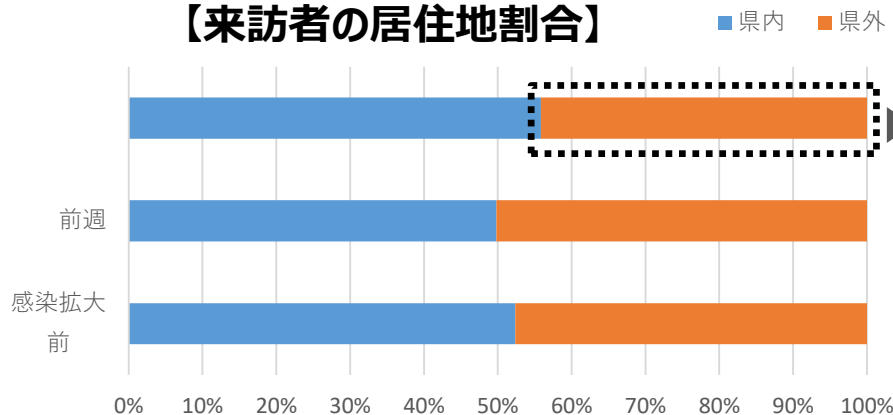


【来訪元都道府県】TOP10 まで

長野県外からの来訪者数
 推計 約4,400人 (1週間)

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.4%
2	群馬県	16.2%
3	東京都	14.2%
4	神奈川県	9.5%
5	大阪府	4.3%
6	栃木県	4.2%
7	新潟県	3.9%
8	千葉県	3.9%
9	富山県	2.9%
10	福井県	2.8%

【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。)

06/22月
S
06/28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

- 16.8%

県内 - 11.5%

県外 - 27.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

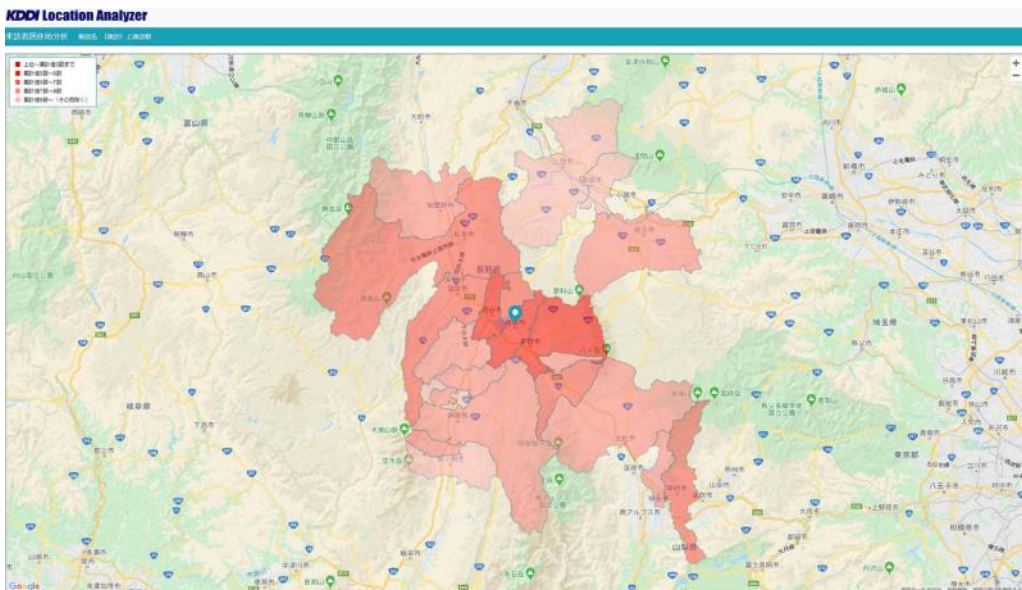
平日：-12.1%

休日：-24.1%

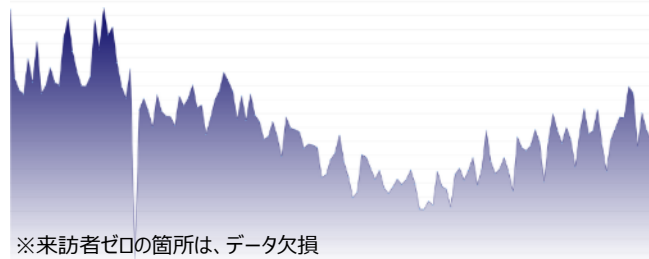
【前週との比較】

+ 11.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

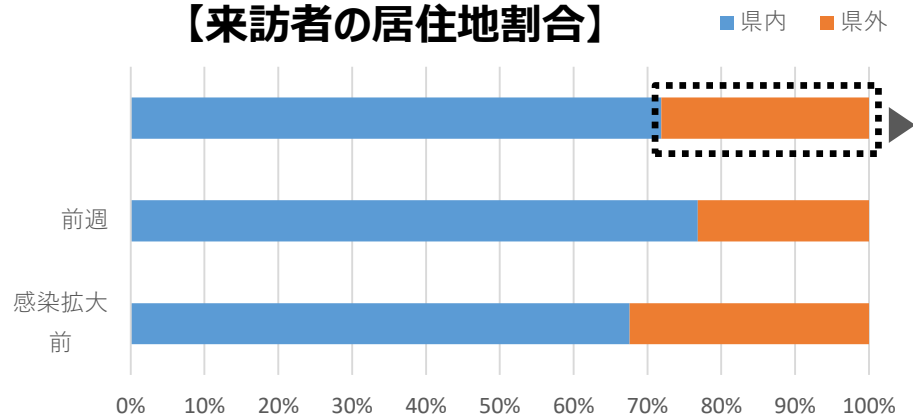


【来訪元都道府県】TOP10 まで

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	37.4%
2	山梨県	14.3%
3	神奈川県	12.7%
4	愛知県	8.7%
5	千葉県	8.4%
6	埼玉県	4.0%
7	静岡県	2.8%
8	兵庫県	2.1%
9	大阪府	2.0%
10	茨城県	1.8%

【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。)

06/22月
S
06/28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

+ 0.4%

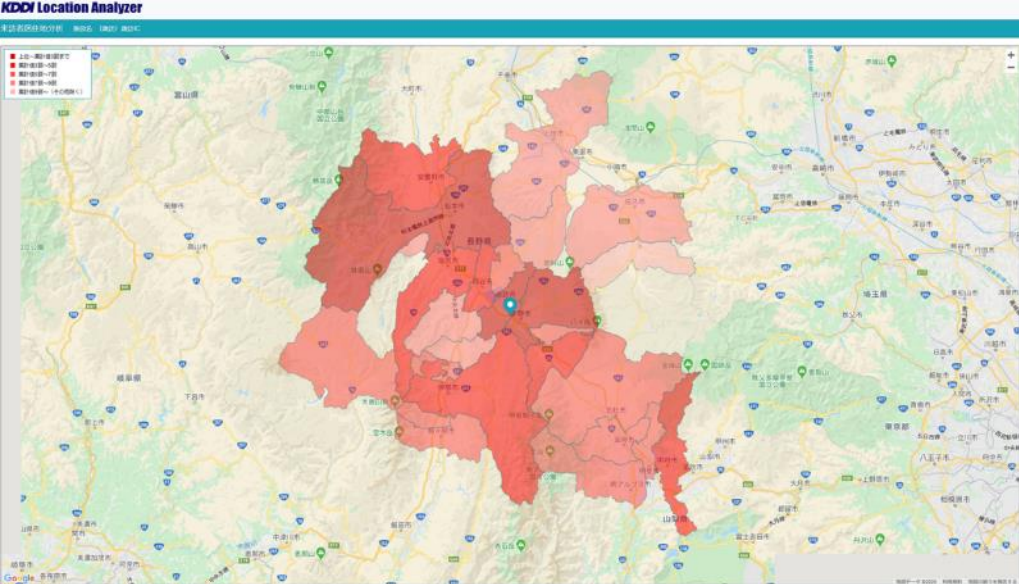
県内 **- 6.1%**
県外 **+ 10.6%**

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

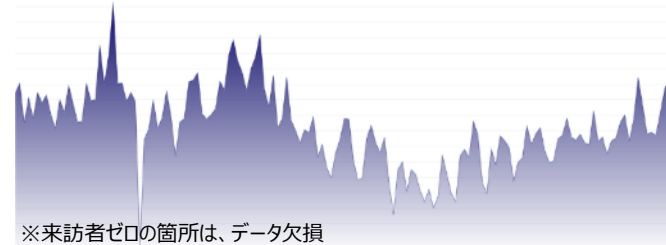
平日 : **+ 3.3%**
休日 : **- 4.4%**

【前週との比較】
+ 3.5%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

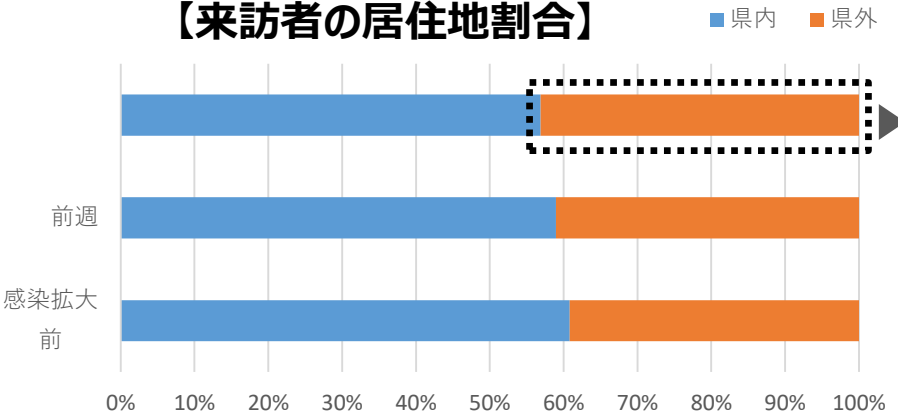


【来訪元都道府県】TOP10 まで

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	山梨県	20.0%
2	愛知県	15.4%
3	神奈川県	11.5%
4	東京都	10.4%
5	埼玉県	8.6%
6	岐阜県	6.4%
7	静岡県	4.8%
8	千葉県	2.5%
9	富山県	2.1%
10	三重県	2.0%

【来訪者の居住地割合】



END