

長野県への来訪者等の分析 【11月30日（月）～12月6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12月11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

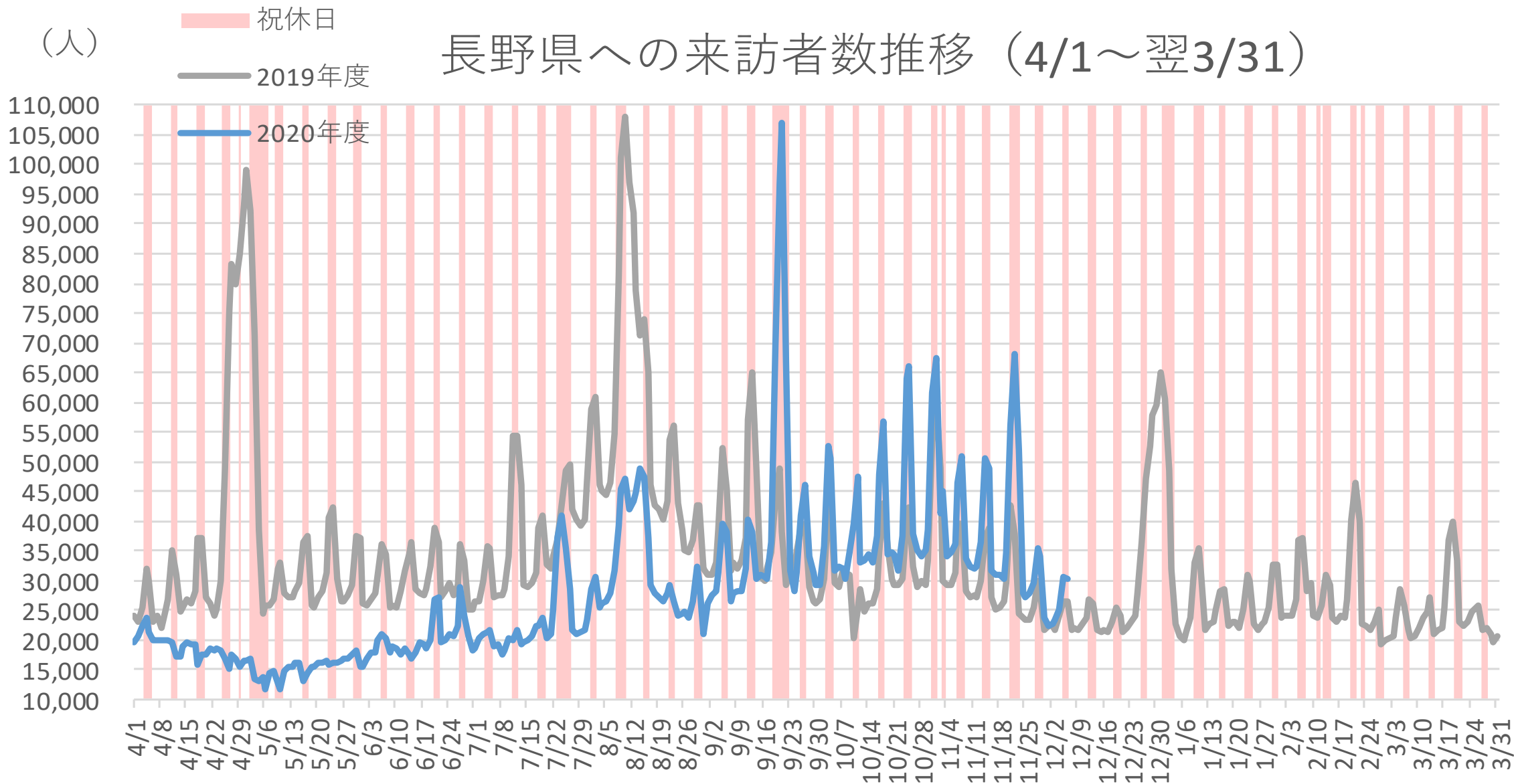
例) ✓山梨、新潟、岐阜等の近隣県からの来訪が多い
※大体の傾向のみ把握

- ✓ **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

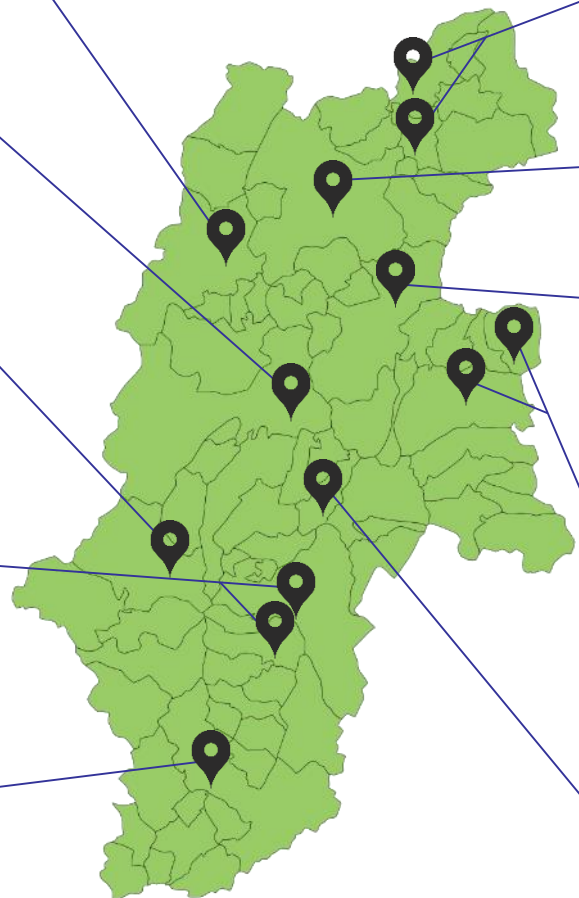


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 11/30~12/6の定点人流分析 (全体状況)

11/30(月) ~ 12/6(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 +0.5%	県内 +14.5%	県外 -50.8%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -41.2%	県内 -25.5%	県外 -66.0%
	信州中野IC -16.3%	県内 +6.3%	県外 -41.6%

松本	松本駅 -8.4%	県内 -3.1%	県外 -25.5%
	松本IC -20.9%	県内 -15.6%	県外 -31.3%

長野	長野駅 +1.4%	県内 +14.1%	県外 -28.3%
	長野IC -19.7%	県内 -11.8%	県外 -35.6%

木曽	木曽福島駅 -30.1%	県内 -33.4%	県外 -25.5%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 +4.4%	県内 +11.6%	県外 -17.9%
	東部湯の丸IC -17.7%	県内 -12.6%	県外 -20.5%

上伊那	伊那市駅 -13.5%	県内 -13.9%	県外 -9.1%
	駒ヶ根IC +0.4%	県内 -17.3%	県外 +19.1%

佐久	軽井沢駅 -7.6%	県内 -10.2%	県外 -6.0%
	佐久IC -24.4%	県内 -22.8%	県外 -26.2%

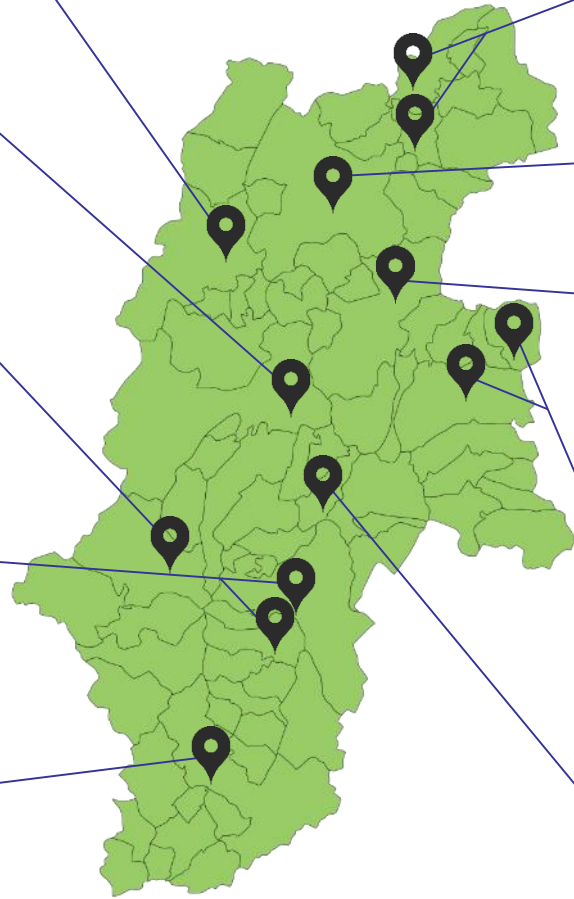
南信州	飯田駅 -5.2%	県内 +4.7%	県外 -52.9%
	飯田IC -12.5%	県内 -17.1%	県外 -7.4%











諏訪	上諏訪駅 -18.1%	県内 -7.0%	県外 -41.2%
	諏訪IC -6.4%	県内 -3.5%	県外 -11.1%











【参考】11/23～11/29の定点人流分析（全体状況）

11/23(月)～11/29(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 -4.0%	県内 -2.0%	県外 -11.5%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -9.6%	県内 -13.9%	県外 +4.2%
	 松本IC -12.2%	県内 -14.3%	県外 -8.1%
木曽	 木曽福島駅 -26.5%	県内 -46.6%	県外 +1.7%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -26.1%	県内 -24.6%	県外 -42.8%
	 駒ヶ根IC +11.7%	県内 -14.1%	県外 +39.1%
南信州	 飯田駅 -5.5%	県内 -2.2%	県外 -21.5%
	 飯田IC +7.1%	県内 -17.5%	県外 +34.2%

北信	 飯山駅 -41.0%	県内 -32.2%	県外 -54.9%
	 信州中野IC -1.6%	県内 +11.7%	県外 -16.6%
長野	 長野駅 -9.4%	県内 -5.6%	県外 -18.4%
	 長野IC -16.7%	県内 -16.7%	県外 -16.8%
上田	 上田駅 -4.6%	県内 -3.4%	県外 -8.5%
	 東部湯の丸IC +3.3%	県内 -19.2%	県外 +15.7%
佐久	 軽井沢駅 +11.0%	県内 -17.9%	県外 +27.7%
	 佐久IC -17.2%	県内 -11.6%	県外 -23.3%
諏訪	 上諏訪駅 -15.1%	県内 -13.4%	県外 -18.6%
	 諏訪IC +3.8%	県内 -4.6%	県外 +16.8%

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

② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

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。）

11/30月
S
12/06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

+0.5%

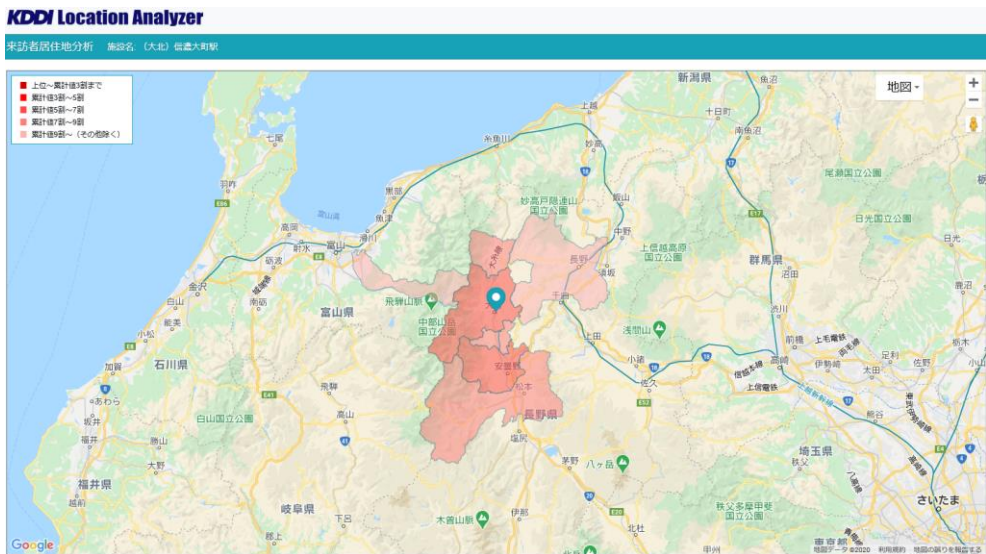
県内 **+14.5%**
県外 **-50.8%**

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

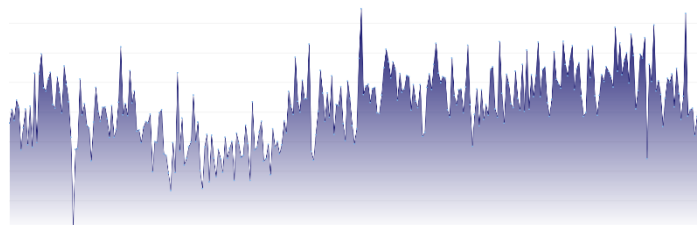
平日：**+11.8%**
休日：**-18.5%**

【前週との比較】
+4.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

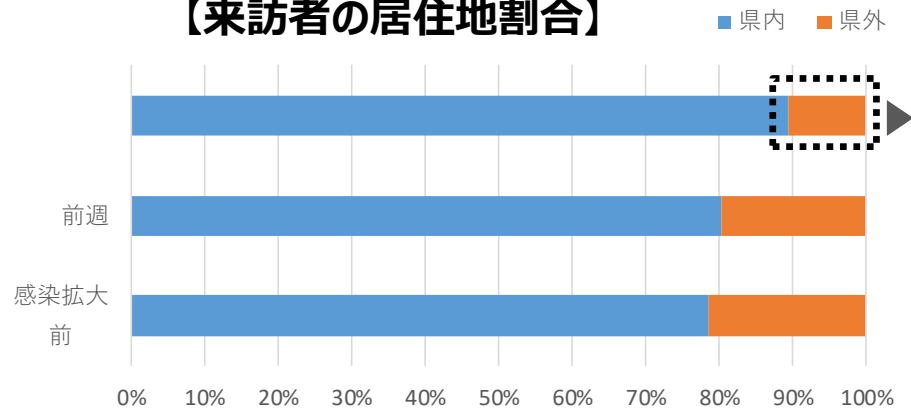


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上
の都道府県からの来訪者数
推計約 400人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 86.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.7%
2	北海道	20.3%
3	富山県	13.3%
4	愛知県	10.8%
5	埼玉県	10.4%
6	山梨県	8.0%
7	大阪府	4.7%
8	千葉県	4.4%
9	神奈川県	4.4%

当該都道府県

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。)

11/30月
12/06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

- 30.1%

県内 - 33.4%

県外 - 25.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

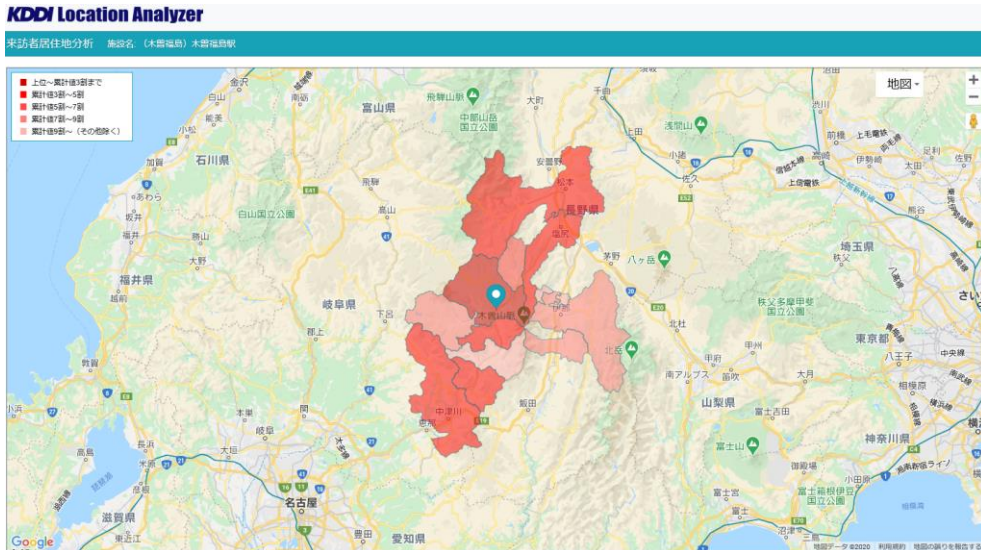
平日： - 12.9%

休日： - 61.1%

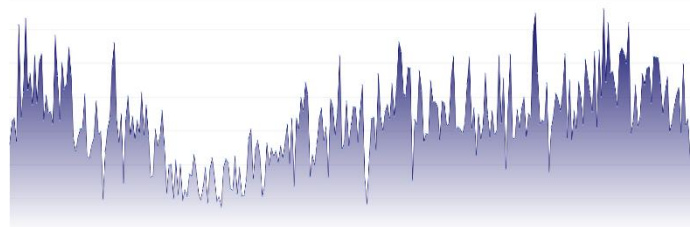
【前週との比較】

- 4.9%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

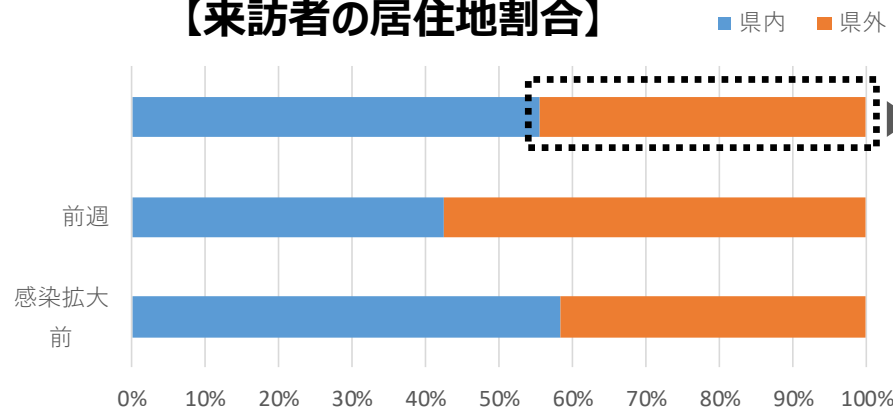
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	52.7%
2	東京都	10.5%
3	岐阜県	7.7%
4	大阪府	4.9%
5	神奈川県	4.2%
6	兵庫県	4.2%
7	広島県	3.6%
8	三重県	2.8%
9	京都府	2.3%
10	千葉県	1.6%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

- 8.4%

県内 - 3.1%

県外 - 25.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

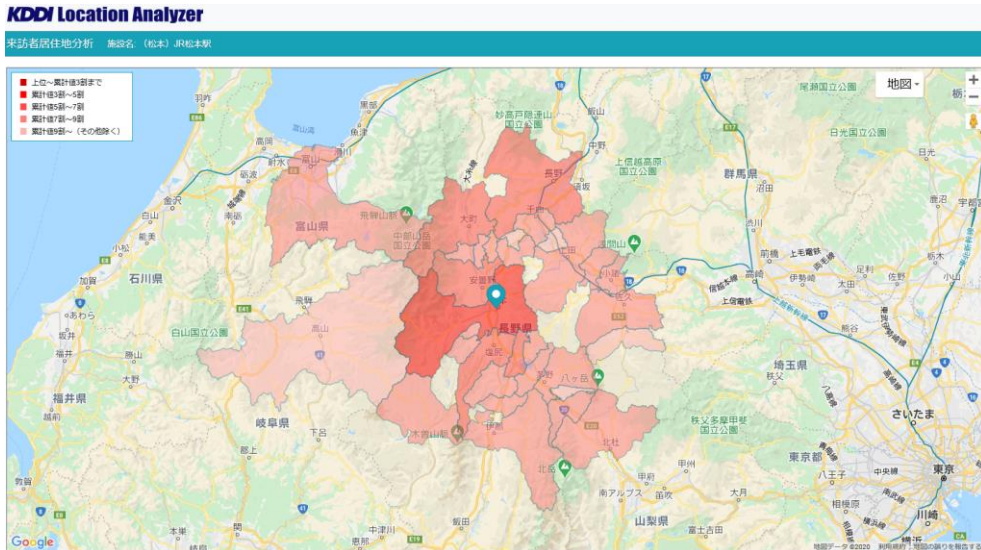
平日: +8.6%

休日: -31.7%

【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~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

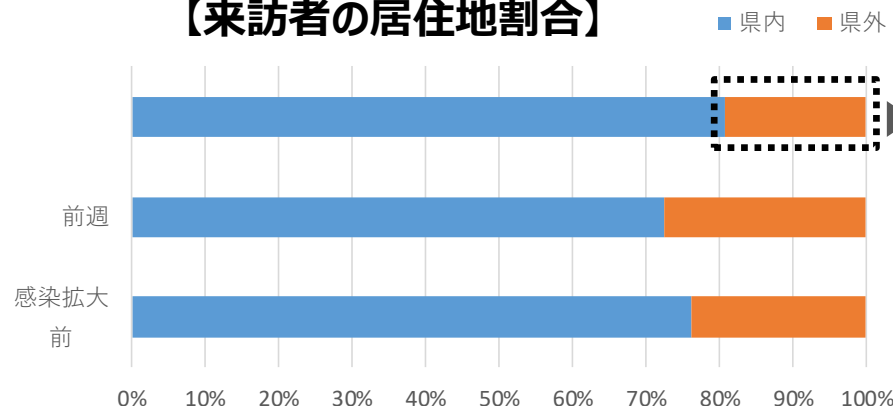
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 9,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	24.3%
2	愛知県	14.8%
3	神奈川県	10.6%
4	埼玉県	8.9%
5	大阪府	4.0%
6	山梨県	3.9%
7	石川県	3.9%
8	千葉県	3.8%
9	新潟県	3.7%
10	滋賀県	2.2%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

- 20.9%

県内 - 15.6%

県外 - 31.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

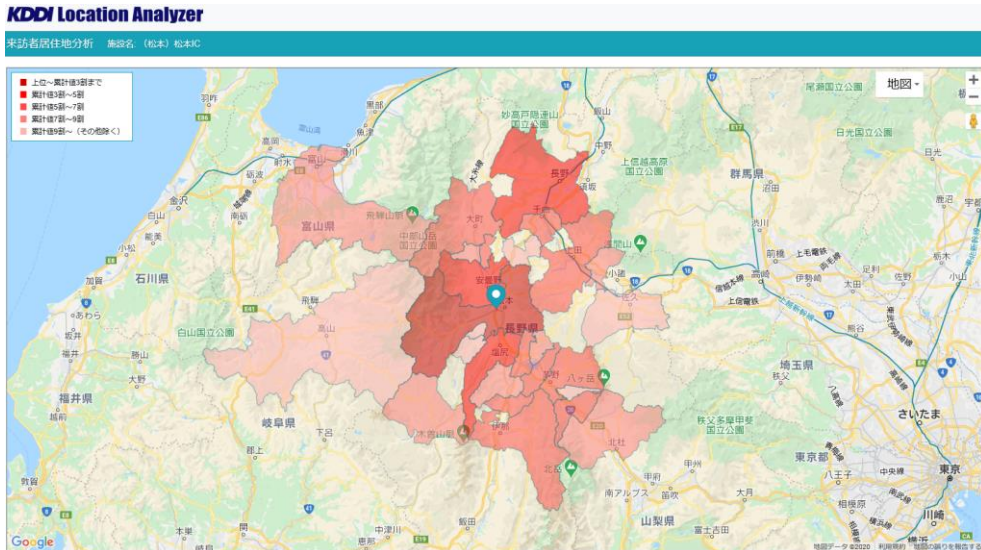
平日: -10.8%

休日: -40.0%

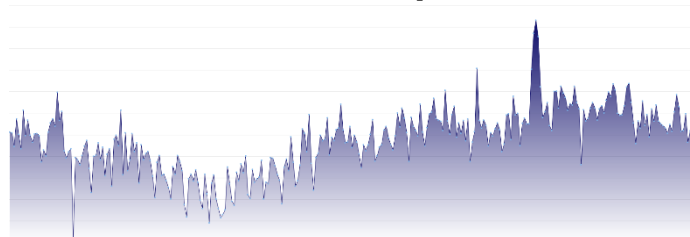
【前週との比較】

- 9.9%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

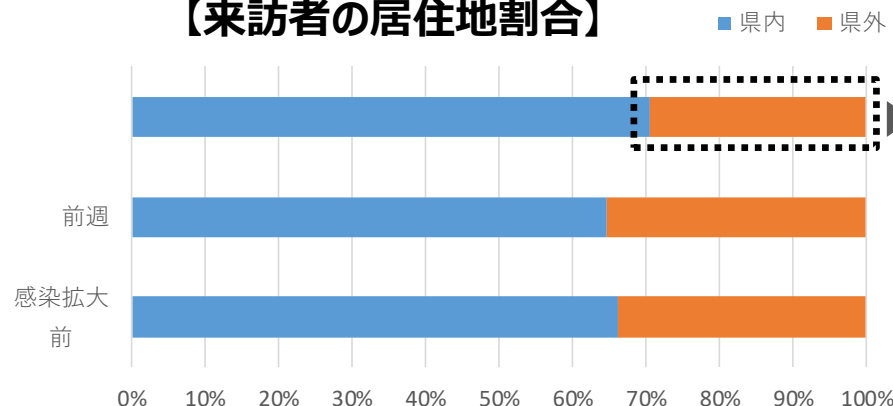
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	11.4%
2	神奈川県	11.3%
3	愛知県	9.9%
4	山梨県	9.1%
5	新潟県	7.7%
6	岐阜県	5.0%
7	千葉県	4.1%
8	静岡県	3.9%
9	埼玉県	3.6%
10	群馬県	3.5%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

- 13.5%

県内 **- 13.9%**

県外 **- 9.1%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **- 2.8%**

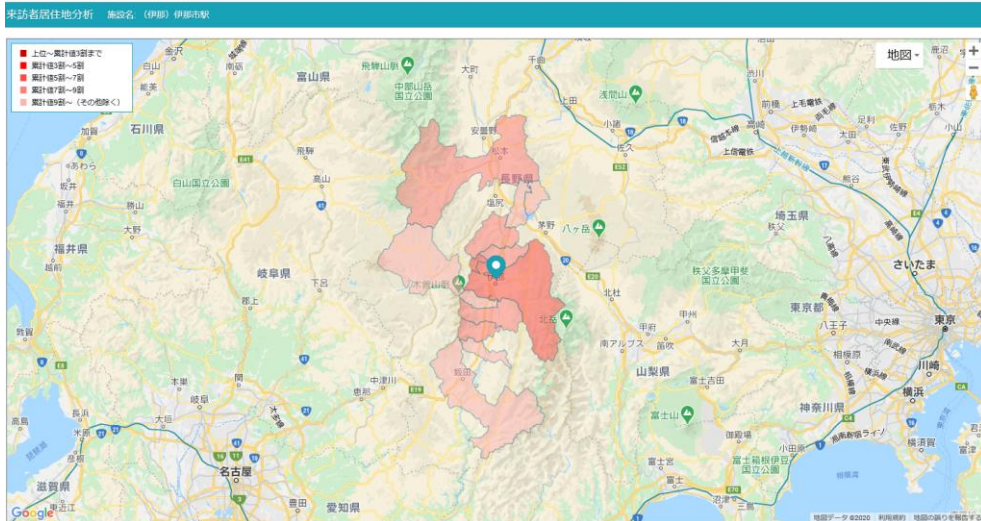
休日: **- 33.2%**

【前週との比較】

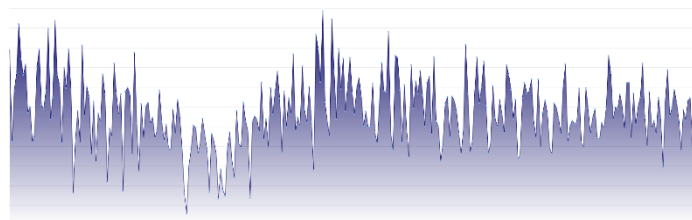
+ 16.9%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

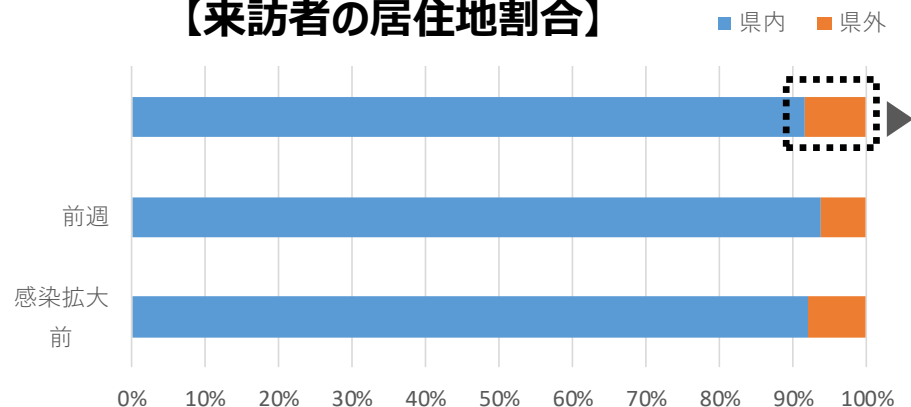
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の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100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	40.4%
2	東京都	25.5%
3	茨城県	7.9%
4	千葉県	7.9%
5	岐阜県	6.7%
6	高知県	6.0%
7	愛知県	5.6%

当該都道府県

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。)

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

11/30月
S
12/06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 - 17.3%

県外 + 19.1%

+ 0.4%

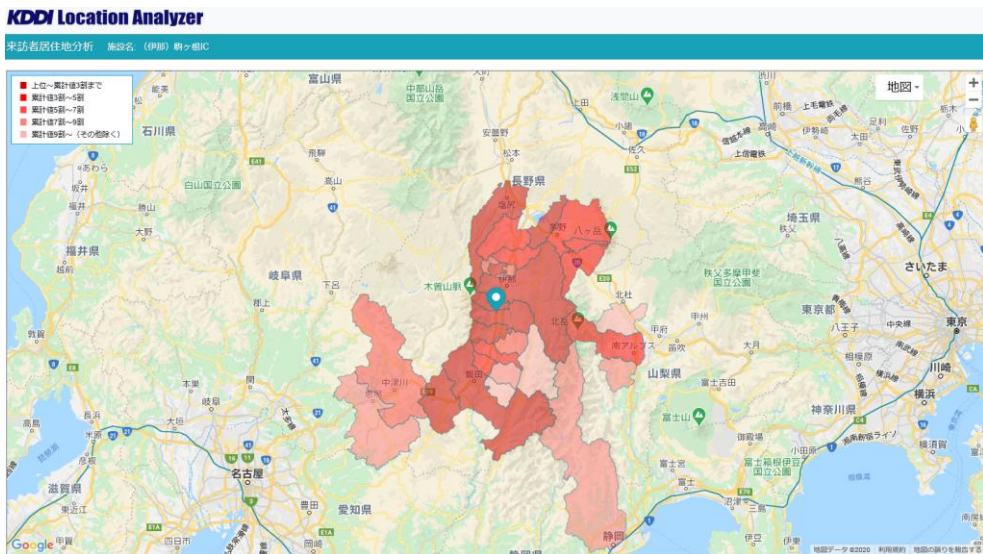
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日: +14.7%
 休日: -26.3%

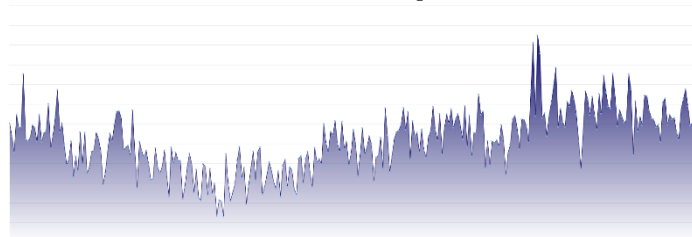
【前週との比較】

- 10.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

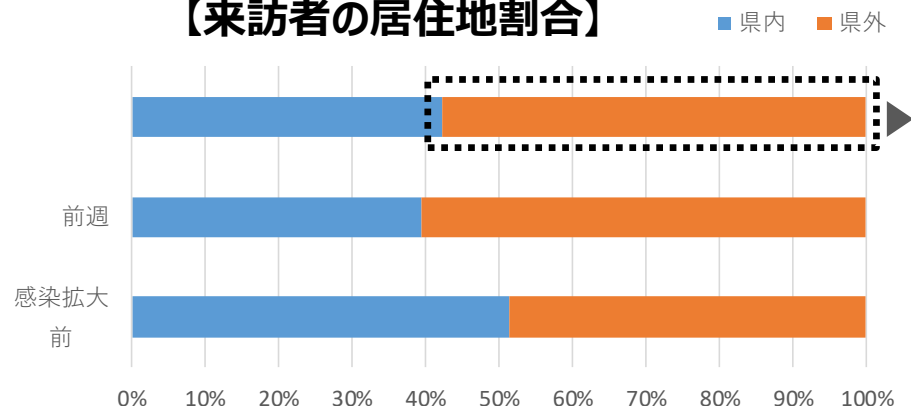
直近1週間の人口10万人当たりの
 新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 90.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.4%
2	岐阜県	8.2%
3	東京都	6.1%
4	埼玉県	6.0%
5	群馬県	5.6%
6	大阪府	5.5%
7	神奈川県	5.1%
8	山梨県	4.0%
9	栃木県	3.4%
10	兵庫県	3.1%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

-5.2%

県内 +4.7%

県外 -52.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +5.8%

休日: -24.5%

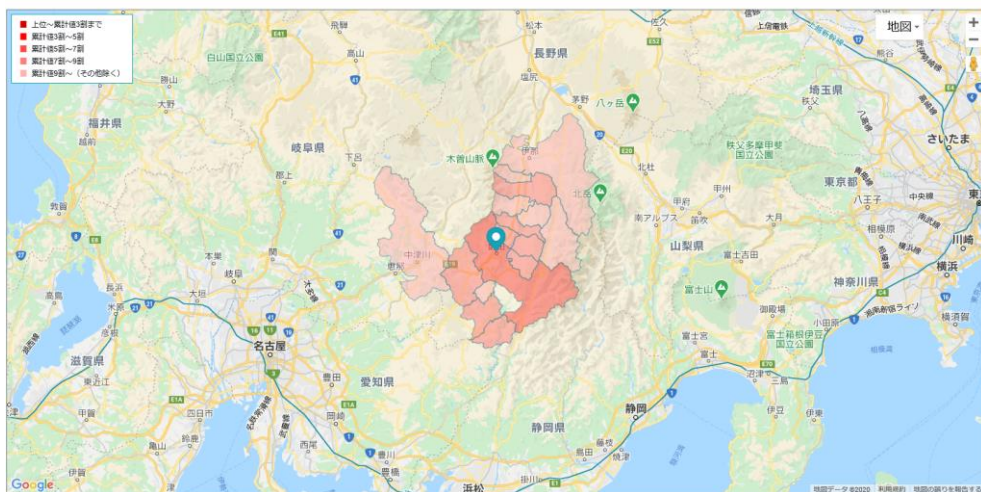
【前週との比較】

+0.3%

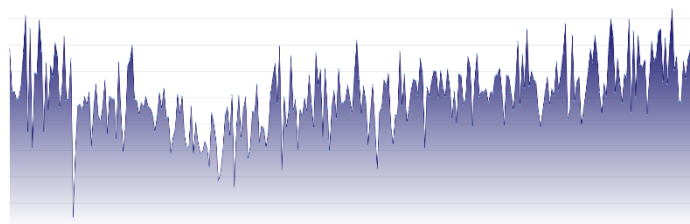
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

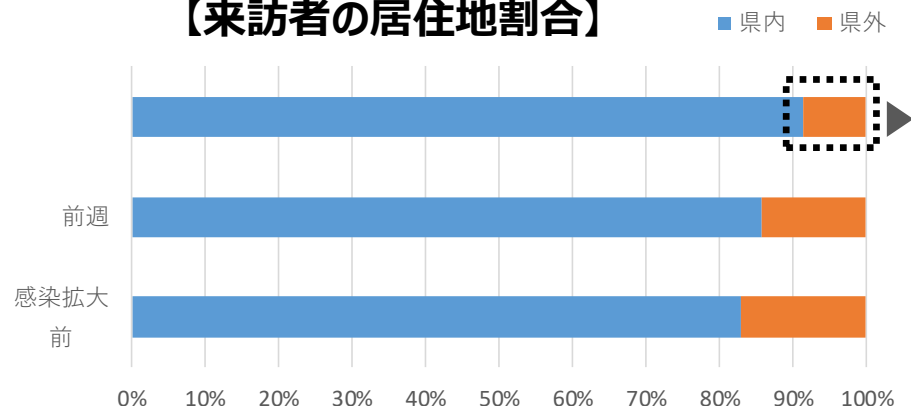
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の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100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.1%
2	埼玉県	20.5%
3	東京都	15.1%
4	千葉県	11.2%
5	岐阜県	11.0%
6	神奈川県	5.2%
7	三重県	4.1%
8	宮城県	3.5%
9	京都府	3.3%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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 - 17.1%

県外 - 7.4%

- 12.5%

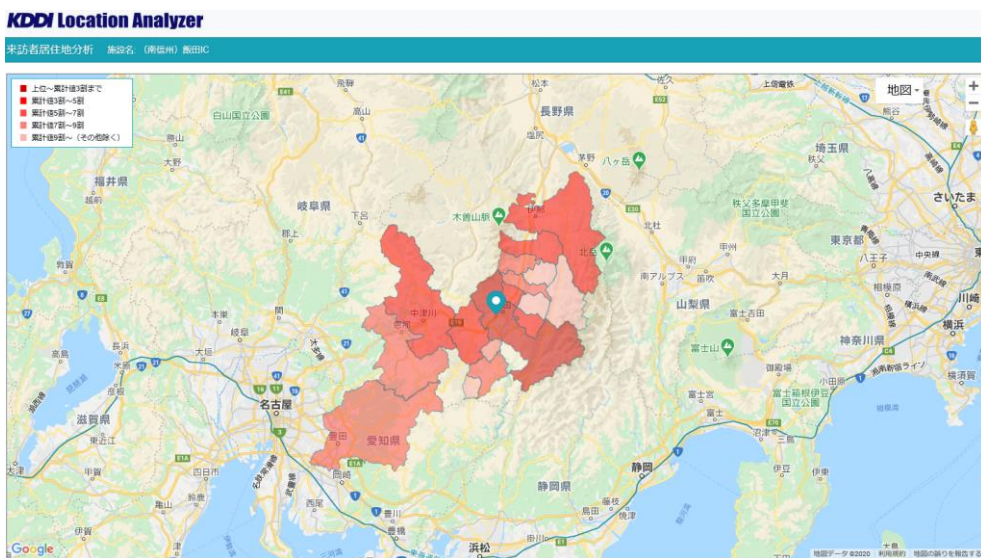
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

【前週との比較】

平日： -6.4%
休日： -23.4%

- 18.3%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

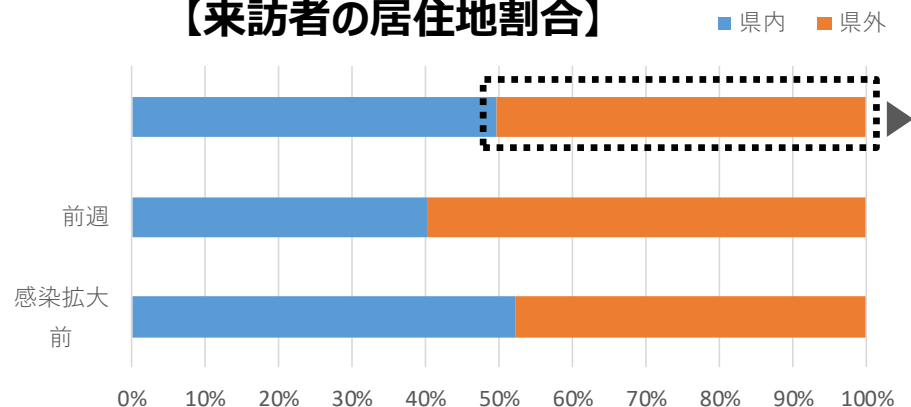
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 84.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.1%
2	岐阜県	12.2%
3	埼玉県	6.2%
4	大阪府	5.3%
5	新潟県	4.4%
6	東京都	4.1%
7	三重県	3.6%
8	兵庫県	3.5%
9	京都府	2.8%
10	山梨県	2.7%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

-41.2%

県内 -25.5%

県外 -66.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

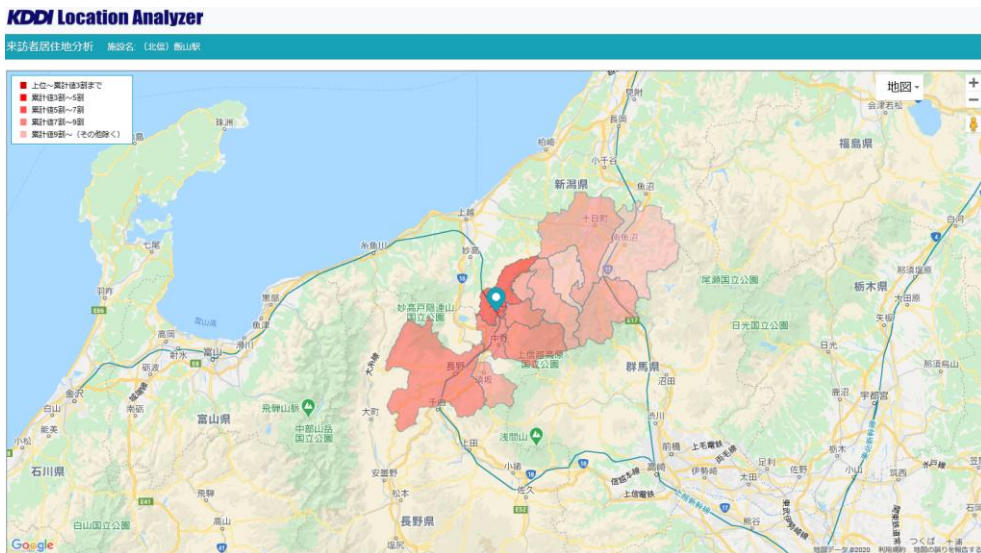
平日: -25.9%

休日: -61.4%

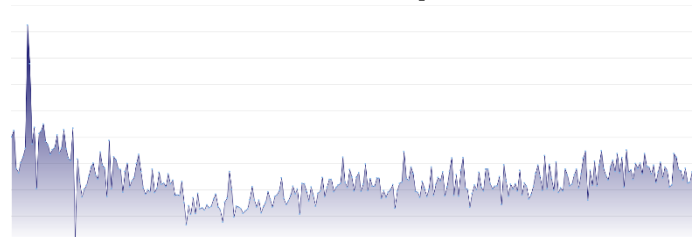
【前週との比較】

-0.3%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

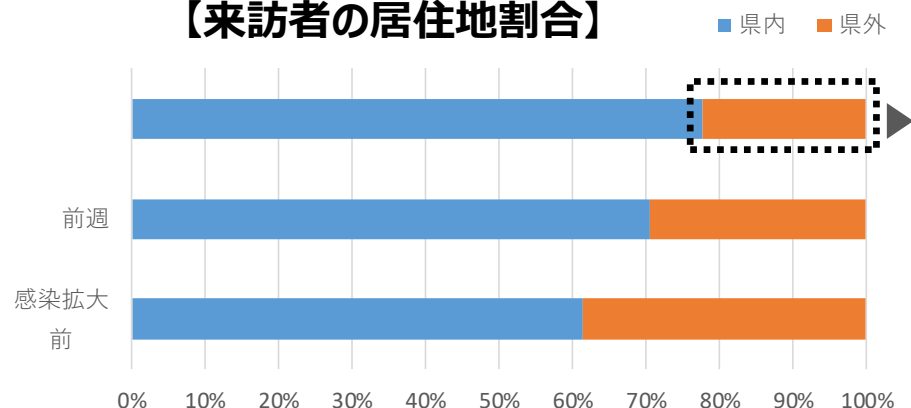
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,000人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.1%
2	新潟県	14.8%
3	神奈川県	9.9%
4	愛知県	7.7%
5	千葉県	7.5%
6	富山県	7.5%
7	埼玉県	5.6%
8	大阪府	4.1%
9	栃木県	4.0%
10	群馬県	3.6%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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 +6.3%

県外 -41.6%

-16.3%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

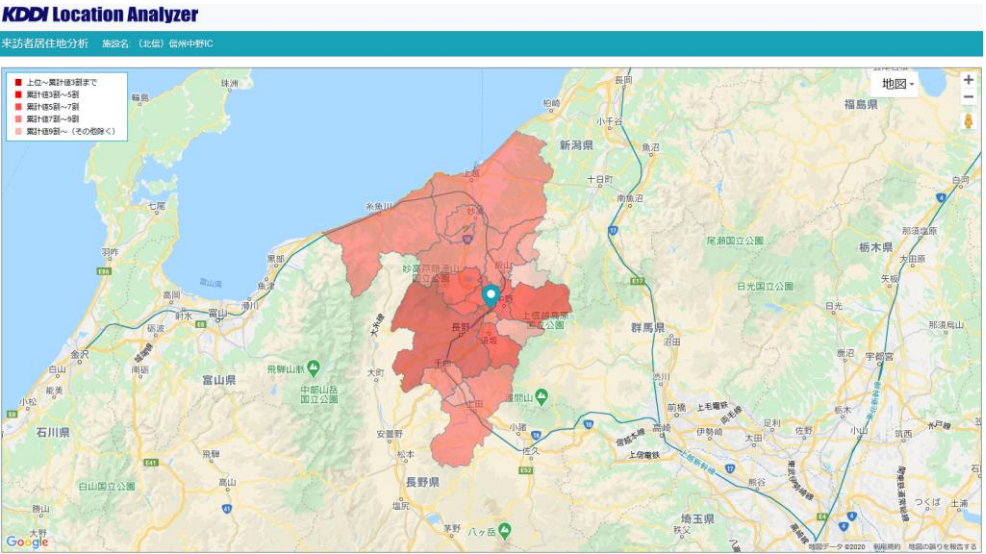
平日： -5.9%

休日： -31.9%

【前週との比較】

-14.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

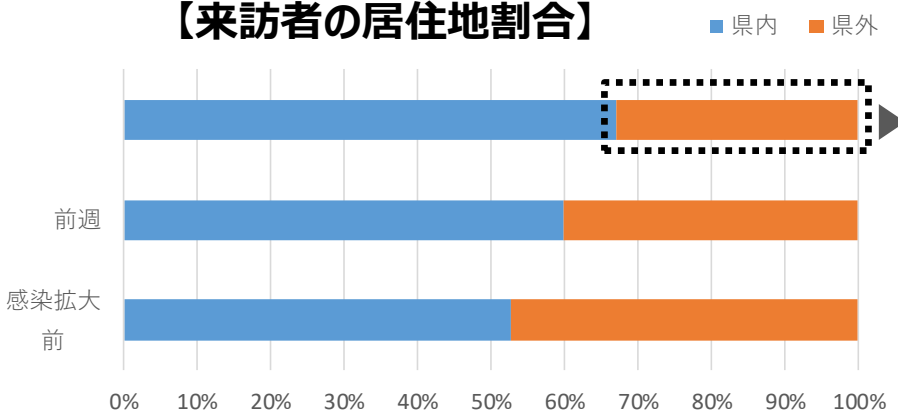


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 1,700人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 52.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	27.4%
2	富山県	11.4%
3	埼玉県	10.4%
4	千葉県	6.9%
5	東京都	6.2%
6	群馬県	5.7%
7	静岡県	4.7%
8	愛知県	3.8%
9	兵庫県	3.3%
10	石川県	3.3%

当該都道府県

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。）

11/30月
S
12/06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

+ 1.4%

県内 + 14.1%

県外 - 28.3%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

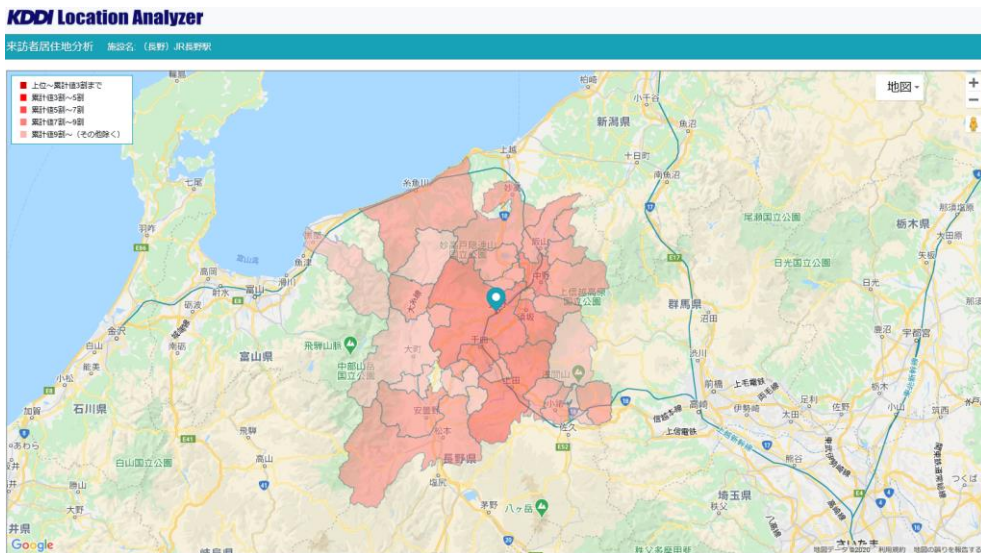
平日： + 19.3%

休日： - 23.5%

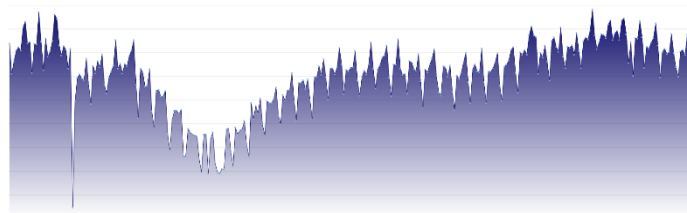
【前週との比較】

+ 12.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

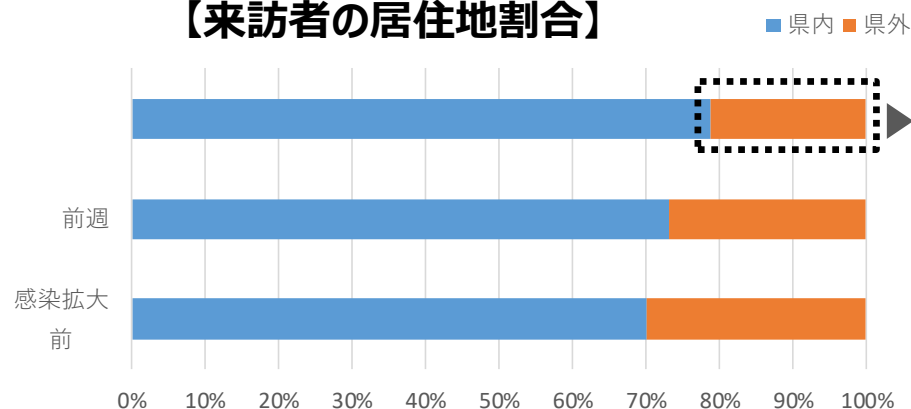
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 23,100 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 78.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	神奈川県	11.1%
3	埼玉県	10.9%
4	千葉県	8.6%
5	新潟県	8.5%
6	石川県	6.3%
7	愛知県	5.2%
8	富山県	4.3%
9	群馬県	3.6%
10	栃木県	2.2%

当該都道府県

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。)

11/30月
12/06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

- 19.7%

県内 - 11.8%

県外 - 35.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： -7.5%

休日： -40.1%

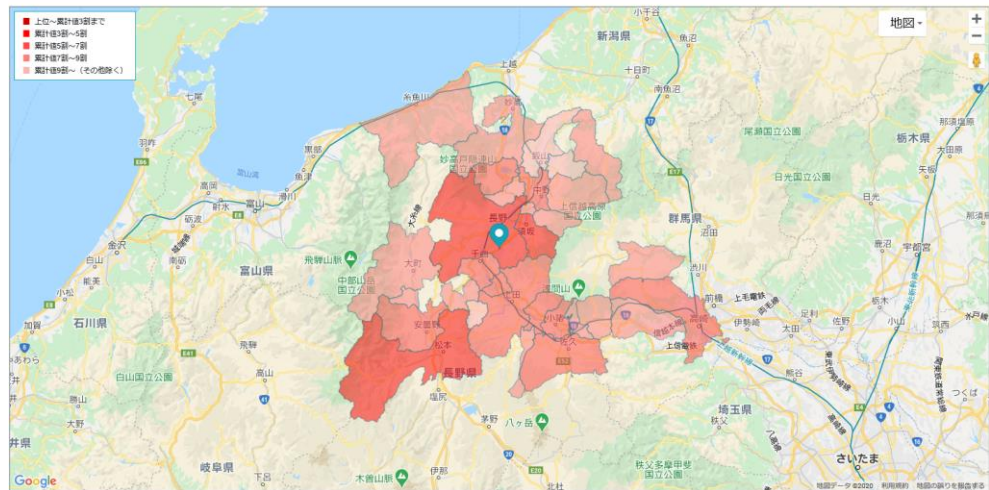
【前週との比較】

- 3.6%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (長野) 長野IC

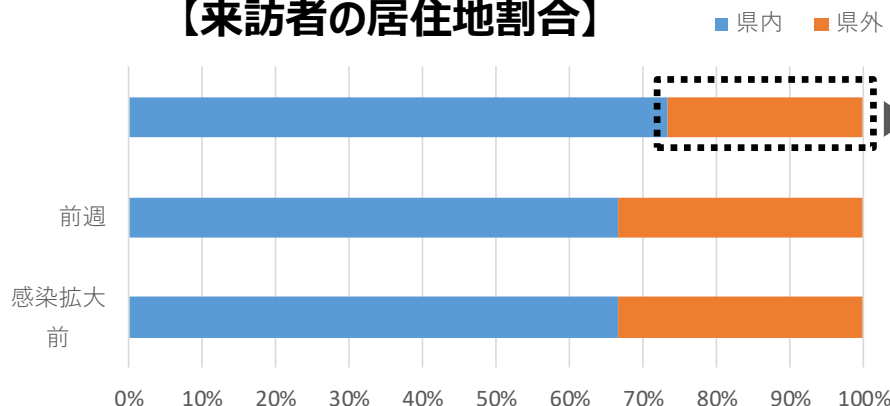


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,100人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 75.1%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	13.6%
2	千葉県	10.6%
3	神奈川県	9.2%
4	東京都	7.9%
5	愛知県	7.8%
6	埼玉県	6.5%
7	群馬県	6.2%
8	岐阜県	4.5%
9	山梨県	4.1%
10	茨城県	3.7%

当該都道府県

② 定点人流分析（上田駅）

上田

KDDI



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

11/30月
S
12/06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

+4.4%

県内 **+11.6%**

県外 **-17.9%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

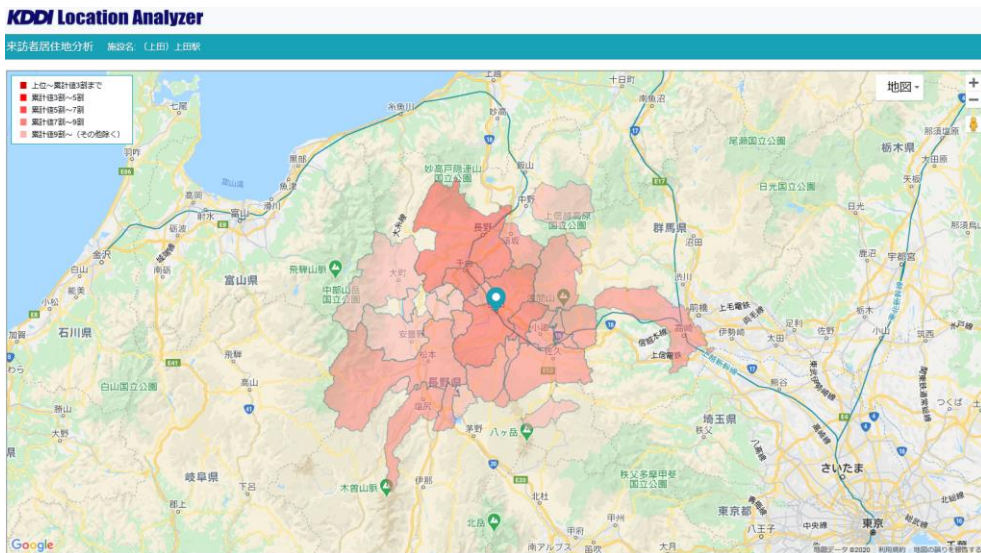
平日：**+18.7%**

休日：**-16.3%**

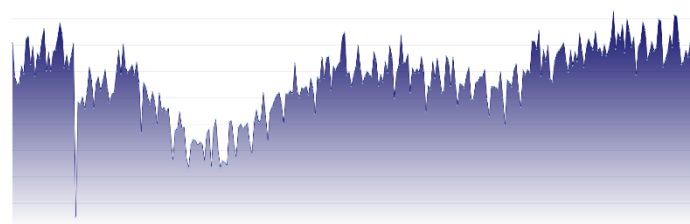
【前週との比較】

+9.5%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

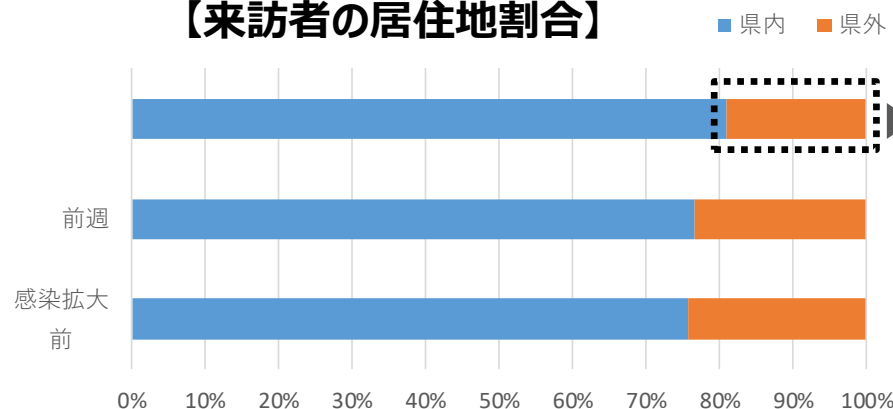
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 10,600 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 90.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.3%
2	埼玉県	16.8%
3	神奈川県	13.6%
4	千葉県	9.2%
5	群馬県	7.8%
6	新潟県	5.2%
7	愛知県	3.6%
8	栃木県	3.4%
9	大阪府	2.0%
10	富山県	1.9%

当該都道府県

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。)

11/30月
12/06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

- 17.7%

県内 - 12.6%

県外 - 20.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

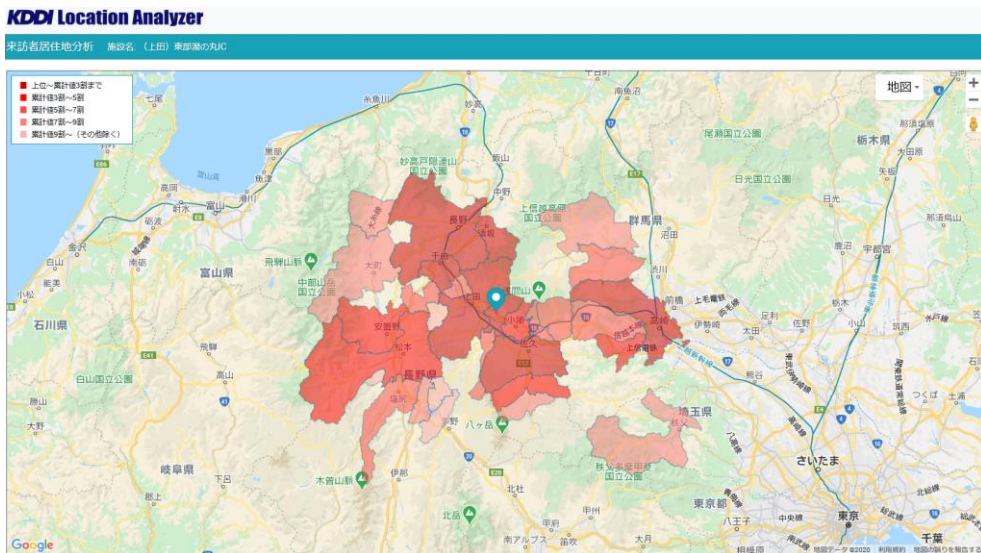
平日: -3.5%

休日: -38.7%

【前週との比較】

- 20.3%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

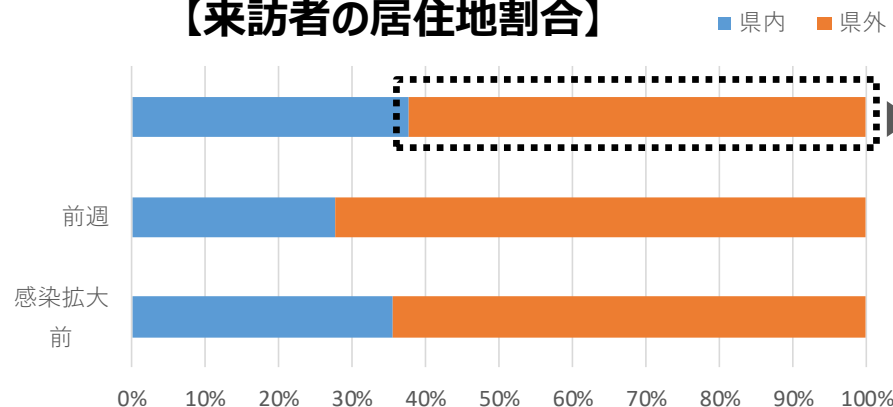
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 13,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.3%
2	埼玉県	16.2%
3	神奈川県	7.8%
4	東京都	7.7%
5	千葉県	7.5%
6	新潟県	5.3%
7	栃木県	5.0%
8	愛知県	4.6%
9	富山県	4.2%
10	茨城県	3.4%

当該都道府県

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。)

11/30月
12/06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

- 7.6%

県内 - 10.2%

県外 - 6.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +3.4%

休日: -21.9%

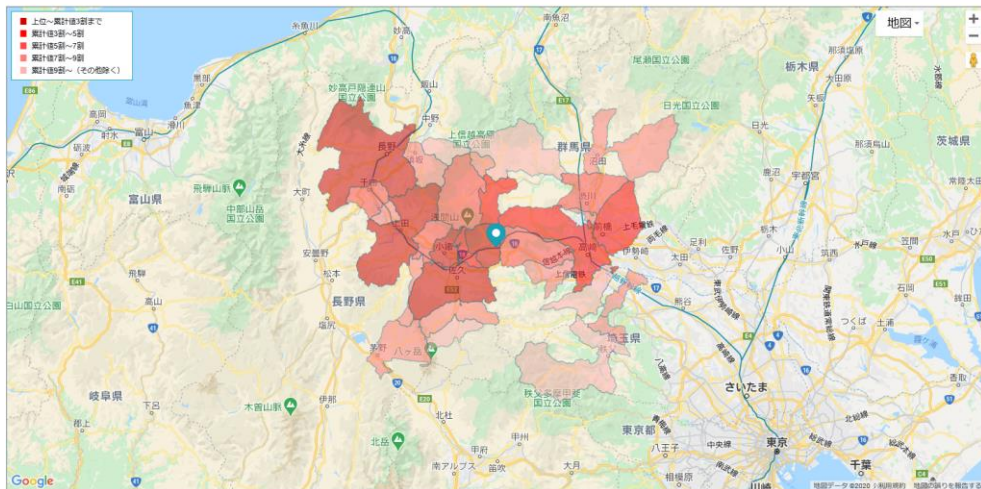
【前週との比較】

- 16.7%

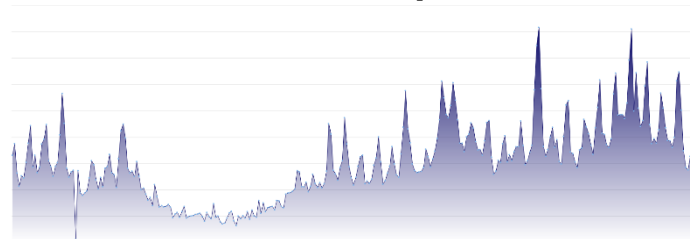
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (佐久) 軽井沢駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

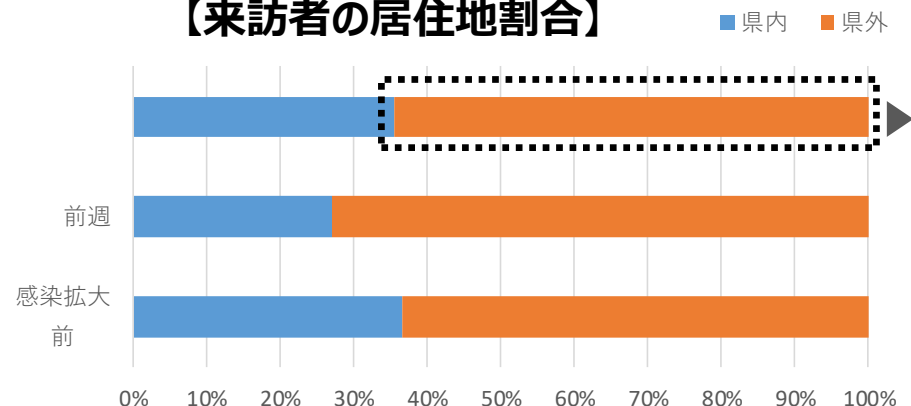
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 18,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 90.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.6%
2	埼玉県	16.8%
3	群馬県	12.4%
4	千葉県	9.9%
5	神奈川県	9.1%
6	新潟県	3.7%
7	栃木県	2.2%
8	富山県	2.1%
9	石川県	2.1%
10	愛知県	1.6%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

- 24.4%

県内 - 22.8%

県外 - 26.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

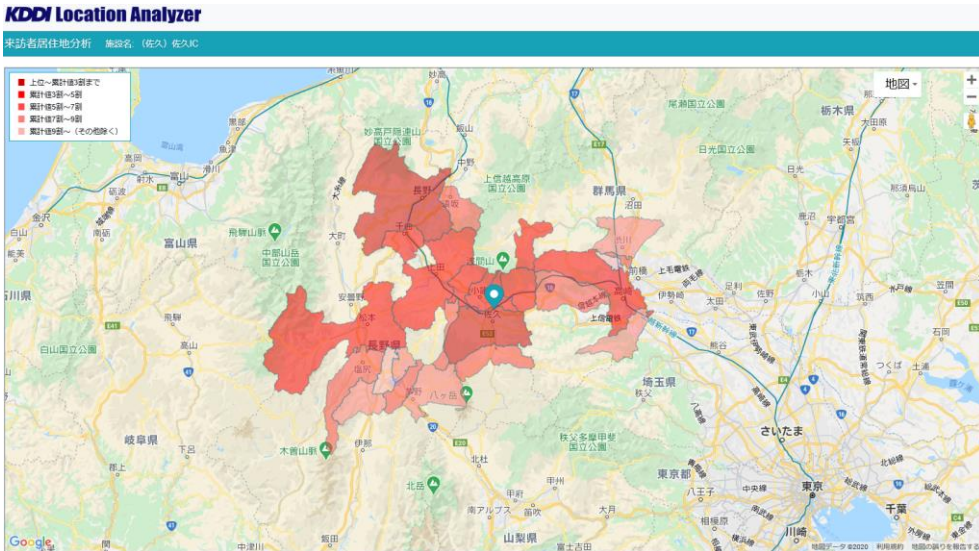
平日： -13.6%

休日： -43.3%

【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~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

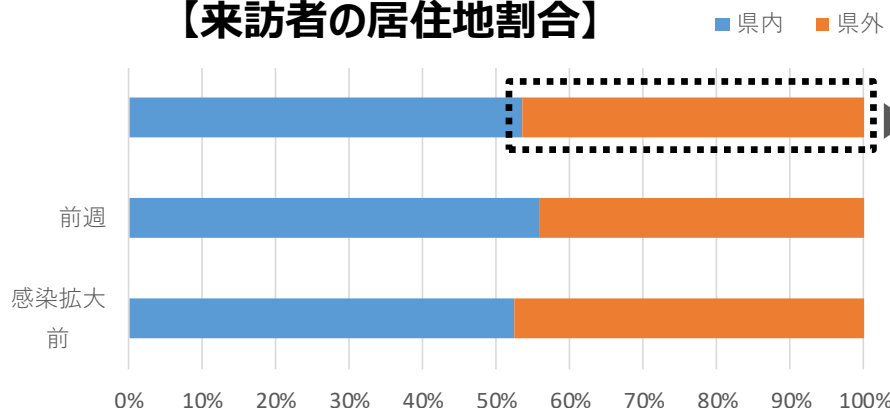
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 87.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	23.2%
2	埼玉県	16.6%
3	東京都	11.2%
4	神奈川県	5.7%
5	千葉県	5.6%
6	栃木県	5.3%
7	茨城県	5.2%
8	愛知県	3.8%
9	富山県	3.0%
10	石川県	2.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

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。)

11/30月
12/06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 -7.0%

県外 -41.2%

- 18.1%

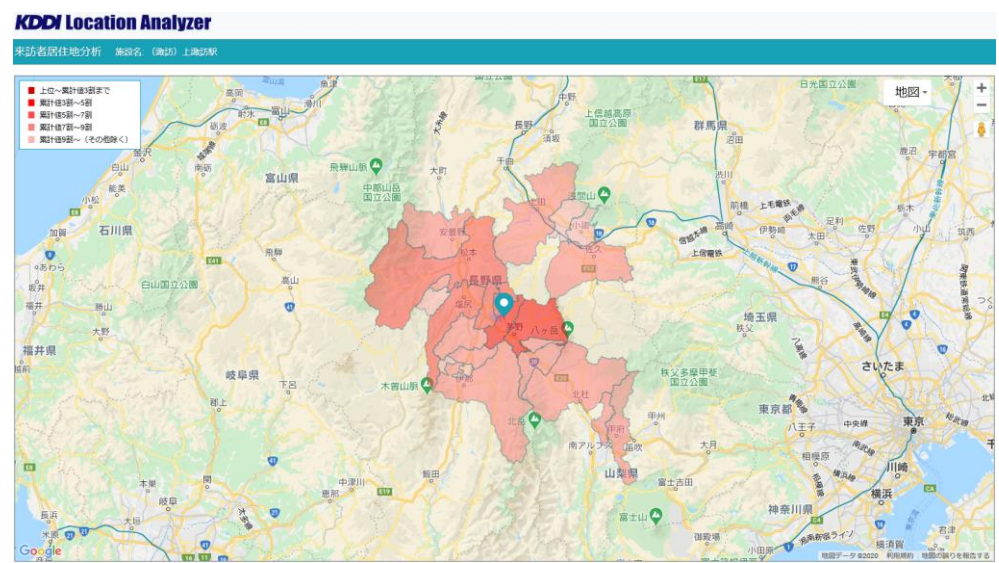
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： -6.3%

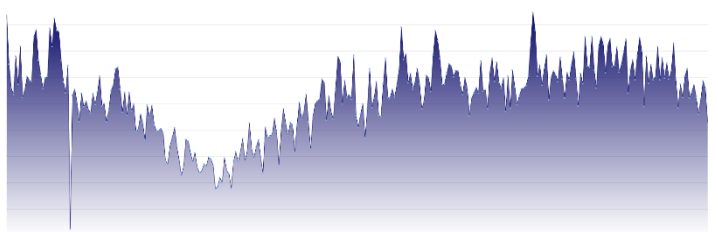
休日： -36.5%

【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~)】

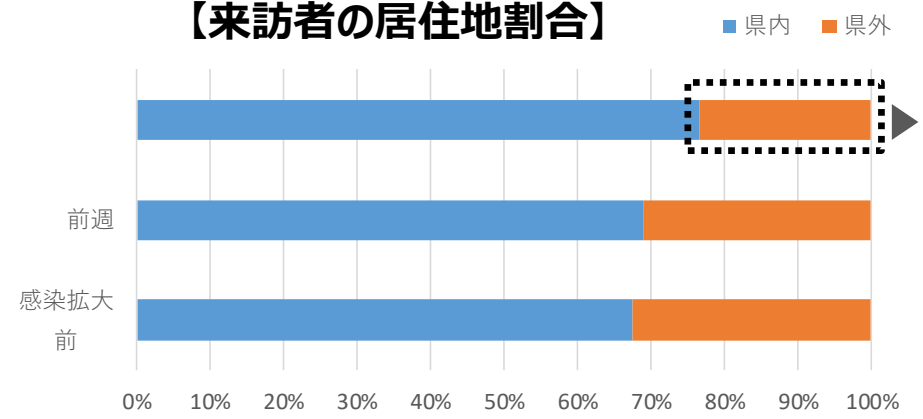


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 3,000人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 96.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.7%
2	神奈川県	20.4%
3	埼玉県	9.5%
4	山梨県	7.7%
5	千葉県	5.8%
6	愛知県	4.9%
7	岐阜県	2.9%
8	静岡県	2.2%
9	北海道	1.8%
10	新潟県	1.6%

当該都道府県

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。)

11/30月
S
12/06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

- 6.4%

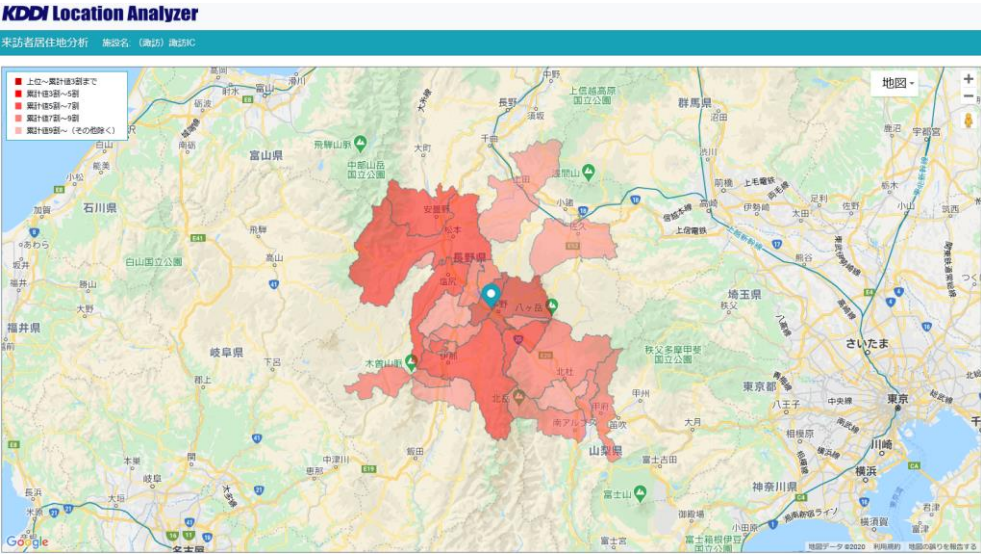
県内 - 3.5%
県外 - 11.1%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

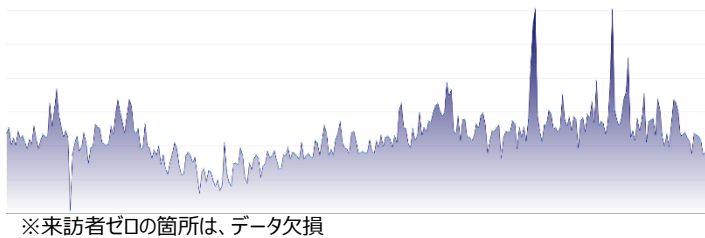
平日: +8.3%
休日: -31.3%

【前週との比較】
- 9.8%

【来訪者の居住地分布】

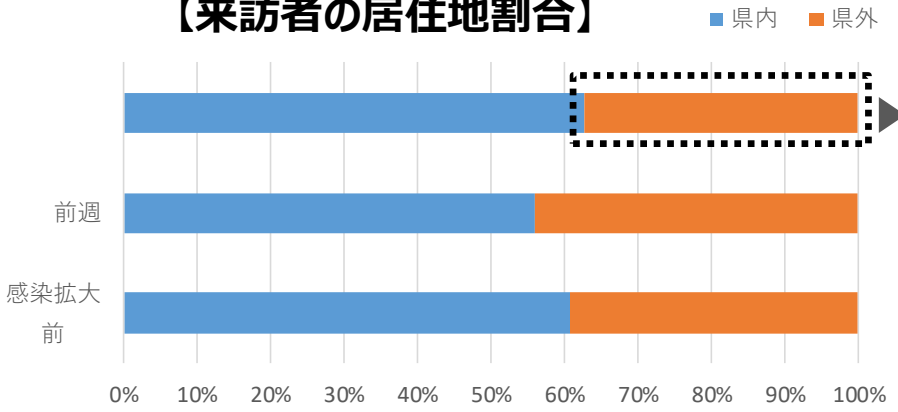


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上
の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 91.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	14.8%
2	東京都	12.6%
3	神奈川県	11.5%
4	埼玉県	10.7%
5	愛知県	9.8%
6	静岡県	6.3%
7	千葉県	4.7%
8	岐阜県	4.3%
9	茨城県	3.7%
10	大阪府	3.5%

当該都道府県

END