

長野県への来訪者等の分析 【9月21日（月）～9月27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10月2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

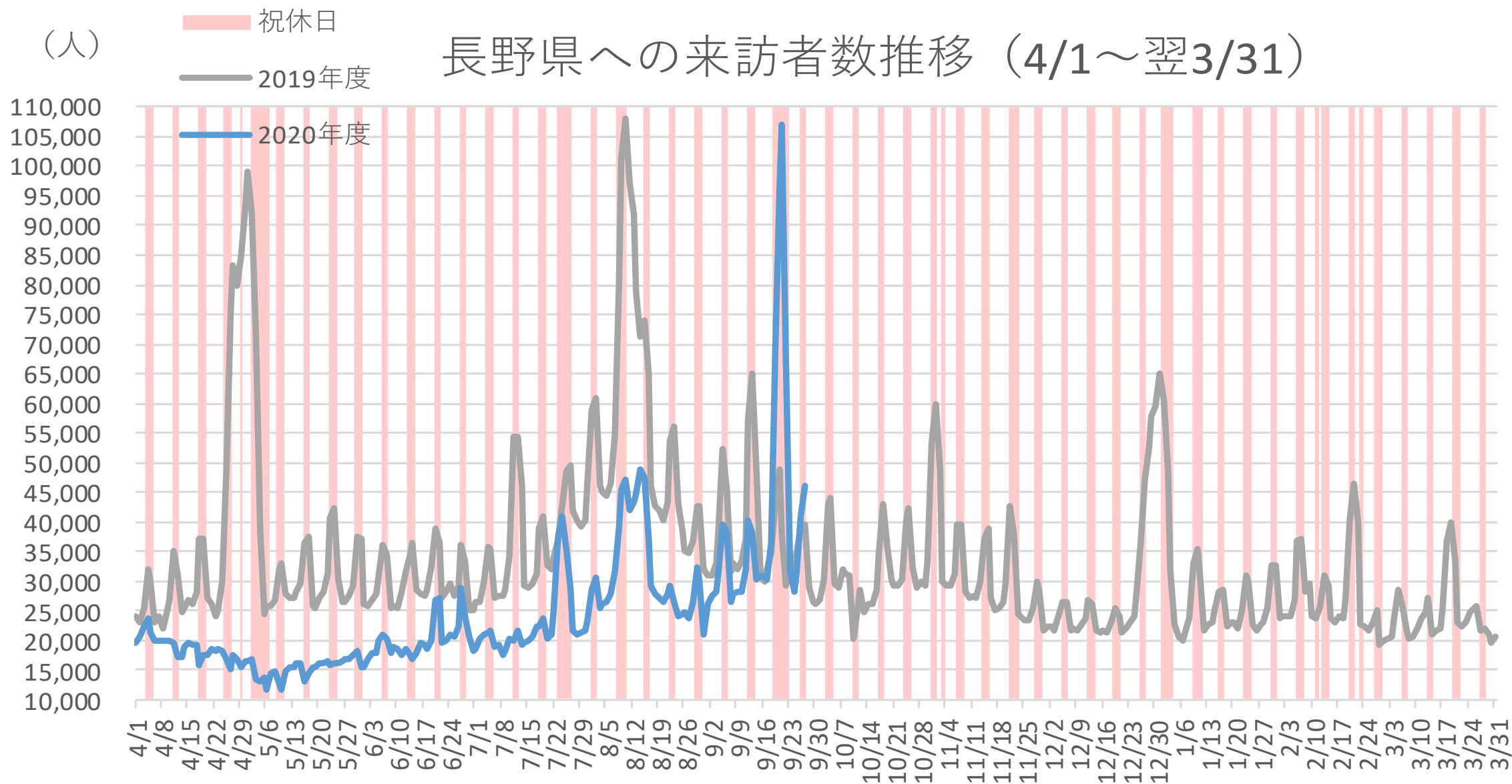


特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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

【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

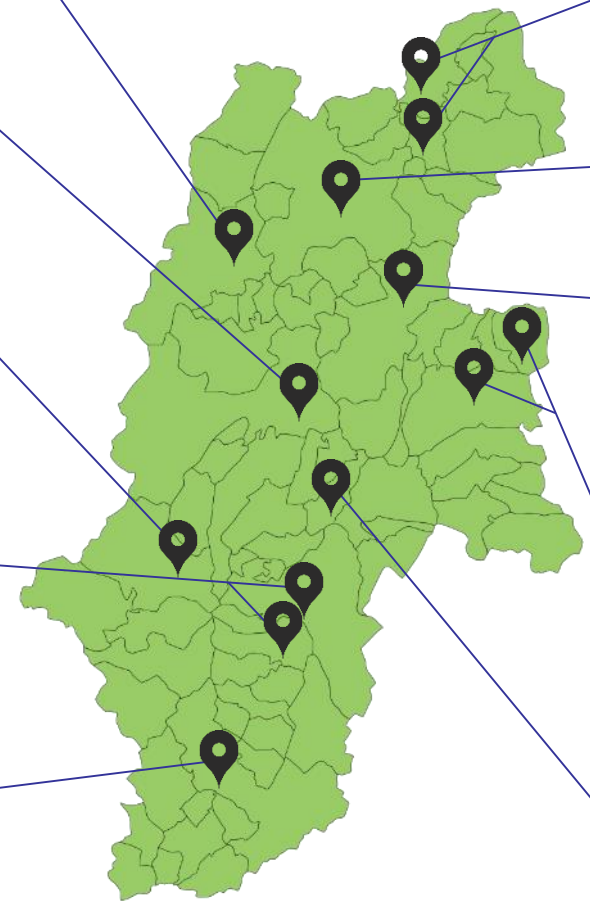
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT







②9/21~9/27の定点人流分析 (全体状況)



9/21(月) ~ 9/27(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 +15.4%	県内 +0.4%	県外 +70.7%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 飯山駅 -39.2%	県内 -29.2%	県外 -55.0%
	 信州中野IC +7.4%	県内 +21.6%	県外 -8.5%



松本	 松本駅 -2.4%	県内 -14.7%	県外 +37.0%
	 松本IC +15.4%	県内 -1.0%	県外 +47.4%



長野	 長野駅 -4.7%	県内 -2.0%	県外 -10.9%
	 長野IC +9.6%	県内 +4.5%	県外 +19.8%



木曽	 木曽福島駅 -24.5%	県内 -47.4%	県外 +7.6%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -4.6%	県内 -8.5%	県外 +7.5%
	 東部湯の丸IC +21.7%	県内 -10.0%	県外 +39.2%

上伊那	 伊那市駅 -15.5%	県内 -20.1%	県外 +36.9%
	 駒ヶ根IC +20.5%	県内 -3.7%	県外 +46.2%

佐久	 軽井沢駅 +33.3%	県内 -14.6%	県外 +60.9%
	 佐久IC -7.2%	県内 -22.1%	県外 +9.2%

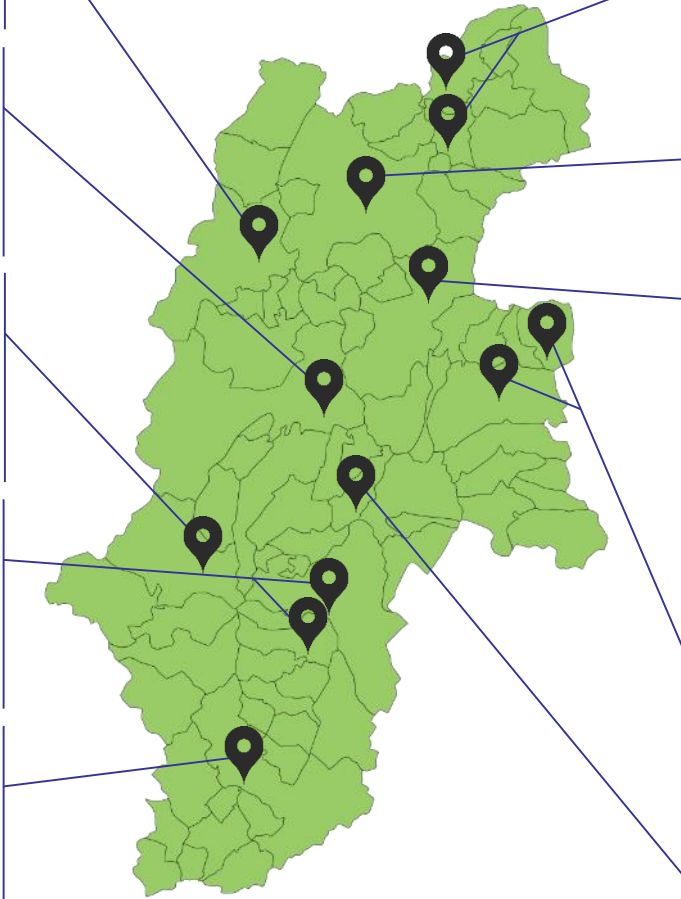
南信州	 飯田駅 -19.5%	県内 -15.4%	県外 -39.2%
	 飯田IC +10.1%	県内 -18.5%	県外 +41.6%



諏訪	 上諏訪駅 -4.9%	県内 -10.9%	県外 +7.7%
	 諏訪IC +36.6%	県内 +6.0%	県外 +84.2%



【参考】9/14~9/20の定点人流分析（全体状況）



9/14(月) ~ 9/20(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 +7.7%	県内 -1.4%	県外 +41.2%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -48.6%	県内 -41.5%	県外 -59.8%
	 信州中野IC +0.8%	県内 +12.5%	県外 -12.2%



松本	 松本駅 +0.6%	県内 -8.9%	県外 +31.3%
	 松本IC +25.8%	県内 -0.5%	県外 +77.1%



長野	 長野駅 -3.0%	県内 +1.8%	県外 -14.3%
	 長野IC +9.1%	県内 +8.2%	県外 +10.9%



木曽	 木曽福島駅 -9.0%	県内 -34.0%	県外 +25.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -10.8%	県内 -12.9%	県外 -4.2%
	 東部湯の丸IC +20.6%	県内 -3.6%	県外 +33.9%

上伊那	 伊那市駅 -12.7%	県内 -13.4%	県外 -4.7%
	 駒ヶ根IC +6.4%	県内 -15.0%	県外 +29.1%

佐久	 軽井沢駅 +24.5%	県内 -17.9%	県外 +49.0%
	 佐久IC +3.4%	県内 -15.5%	県外 +24.2%

南信州	 飯田駅 -6.7%	県内 -3.1%	県外 -23.9%
	 飯田IC +3.8%	県内 -13.7%	県外 +23.1%

諏訪	 上諏訪駅 -5.8%	県内 -10.2%	県外 +3.4%
	 諏訪IC +36.6%	県内 +1.5%	県外 +91.0%

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

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。）

09/21月
S
09/27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

+ 15.4%

県内 + 0.4%

県外 + 70.7%

【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

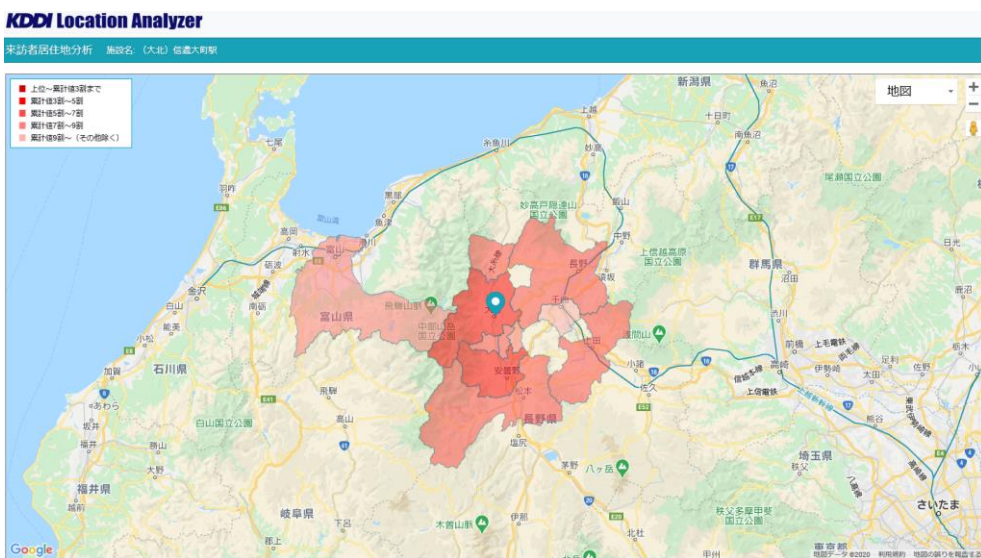
平日： -14.6%

休日： +66.1%

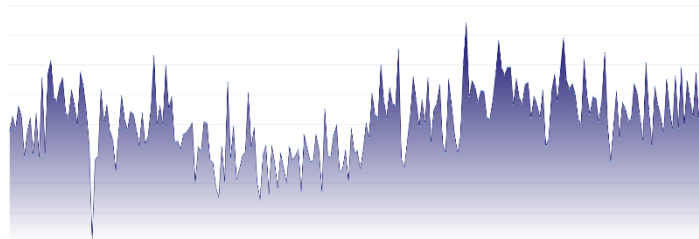
【前週との比較】

+ 7.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

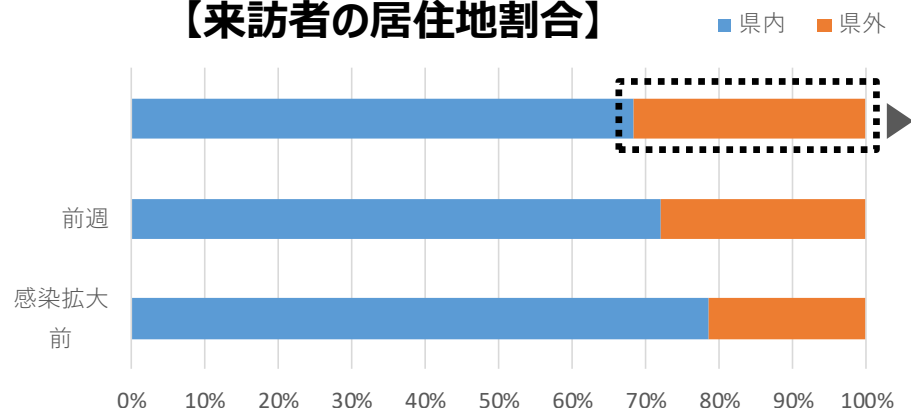


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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2.5人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 約 900 人（1週間）
県外からの全来訪者数のうち 56.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.1%
2	神奈川県	12.0%
3	埼玉県	10.6%
4	愛知県	9.9%
5	大阪府	9.0%
6	兵庫県	6.0%
7	京都府	4.4%
8	静岡県	4.3%
9	千葉県	3.7%
10	富山県	3.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (木曽福島駅)

木曽

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。)

09/21月
S
09/27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

- 24.5%

県内 - 47.4%

県外 + 7.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

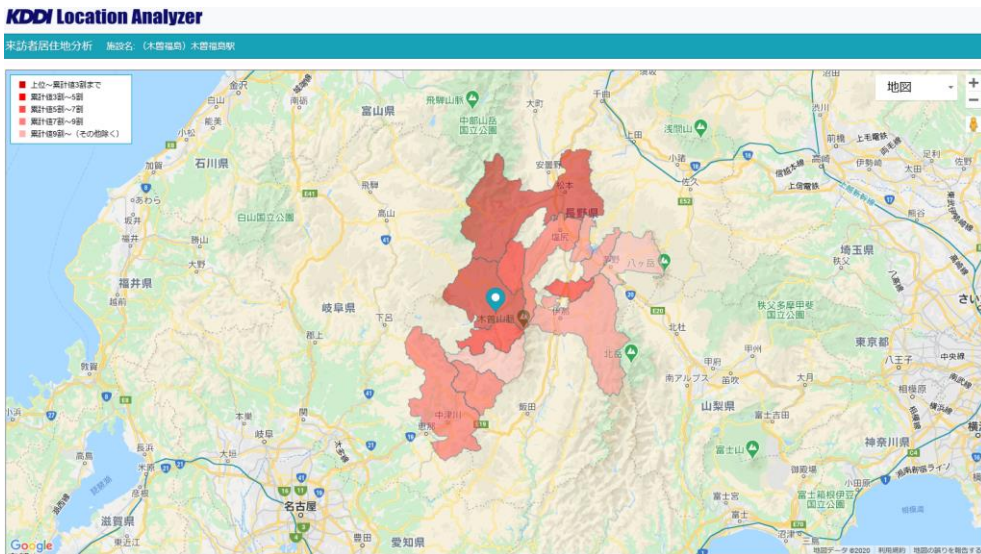
平日: - 52.0%

休日: + 25.1%

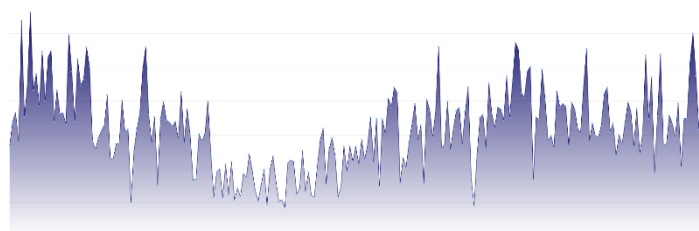
【前週との比較】

- 17.0%

【来訪者の居住地分布】

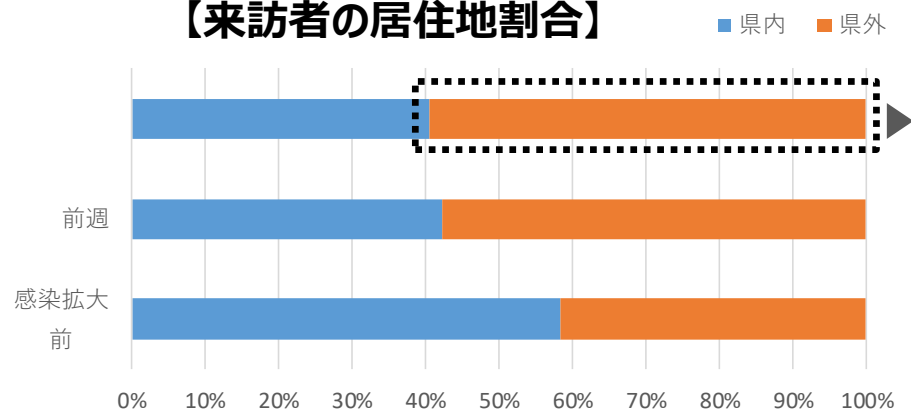


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の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 62.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	41.9%
2	岐阜県	11.9%
3	大阪府	10.8%
4	三重県	8.1%
5	東京都	7.9%
6	兵庫県	7.0%
7	山梨県	3.7%
8	和歌山県	1.3%
9	広島県	1.3%
10	神奈川県	1.1%

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。)

09/21月
S
09/27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

- 2.4%

県内 - 14.7%

県外 + 37.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

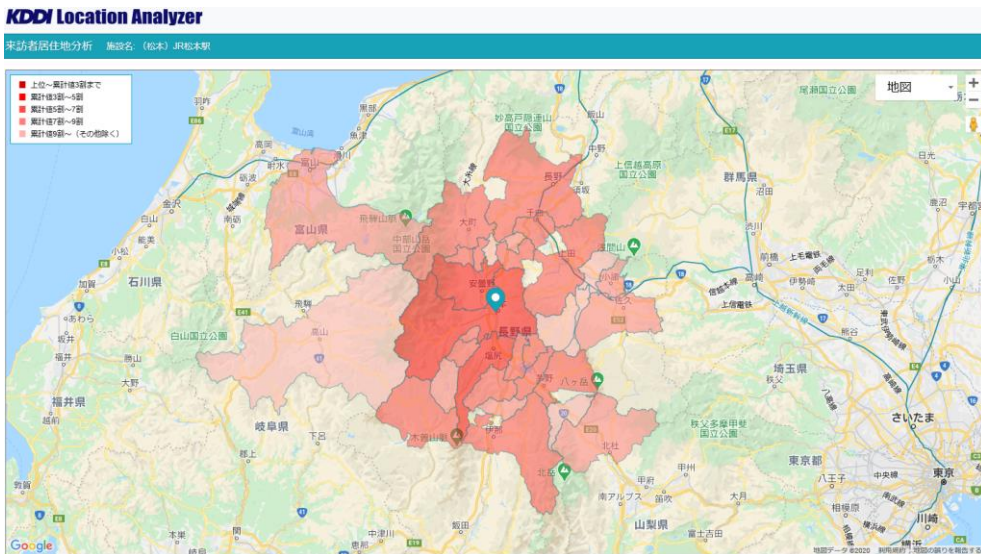
平日: -32.2%

休日: +38.5%

【前週との比較】

- 3.0%

【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

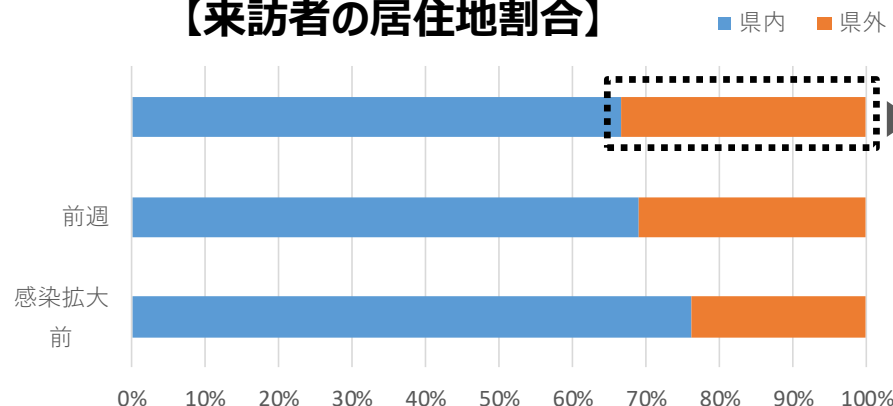
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 12,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	愛知県	11.4%
3	神奈川県	10.9%
4	大阪府	6.8%
5	埼玉県	6.7%
6	千葉県	5.9%
7	山梨県	4.1%
8	岐阜県	3.1%
9	兵庫県	3.0%
10	静岡県	2.6%

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。)

09/21月
S
09/27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

+15.4%

県内 - 1.0%

県外 + 47.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

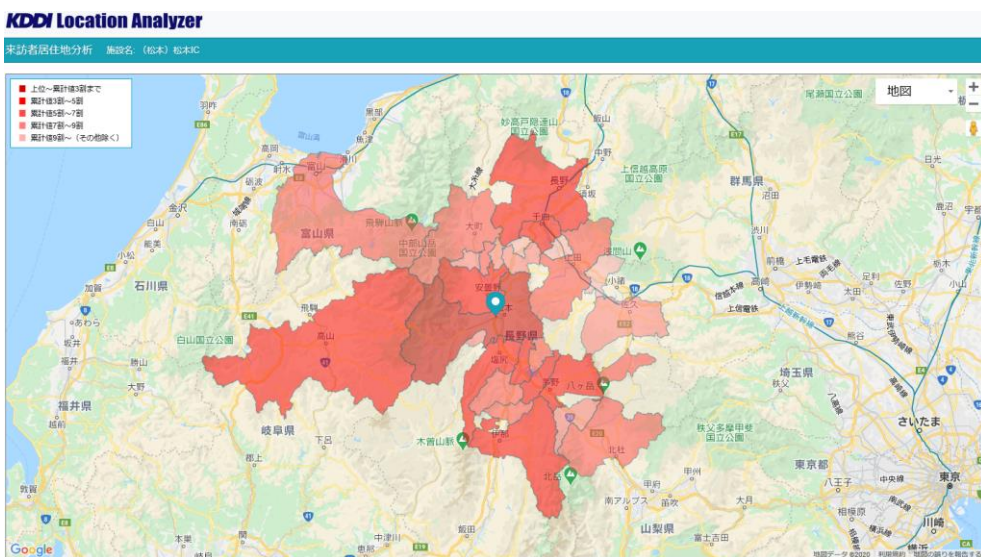
平日: -31.9%

休日: +104.4%

【前週との比較】

-8.3%

【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

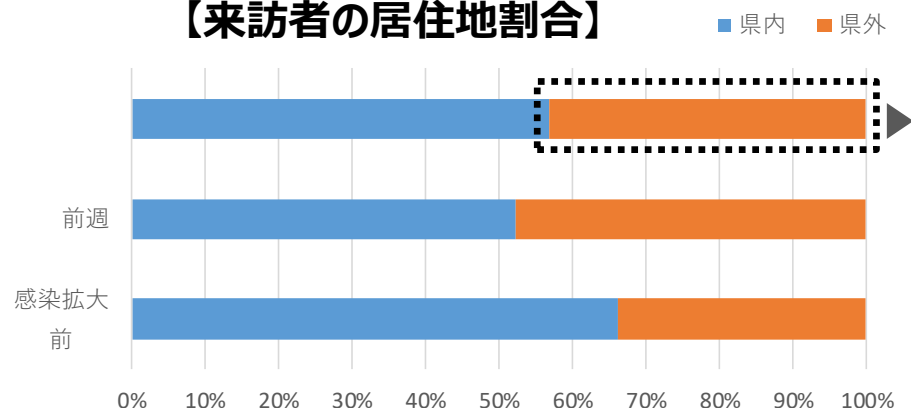
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 44.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	11.8%
2	東京都	11.6%
3	神奈川県	10.5%
4	山梨県	9.4%
5	静岡県	6.9%
6	埼玉県	5.5%
7	岐阜県	4.8%
8	千葉県	3.8%
9	新潟県	3.0%
10	富山県	3.0%

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。)

09/21月
S
09/27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

- 15.5%

県内 - 20.1%

県外 + 36.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

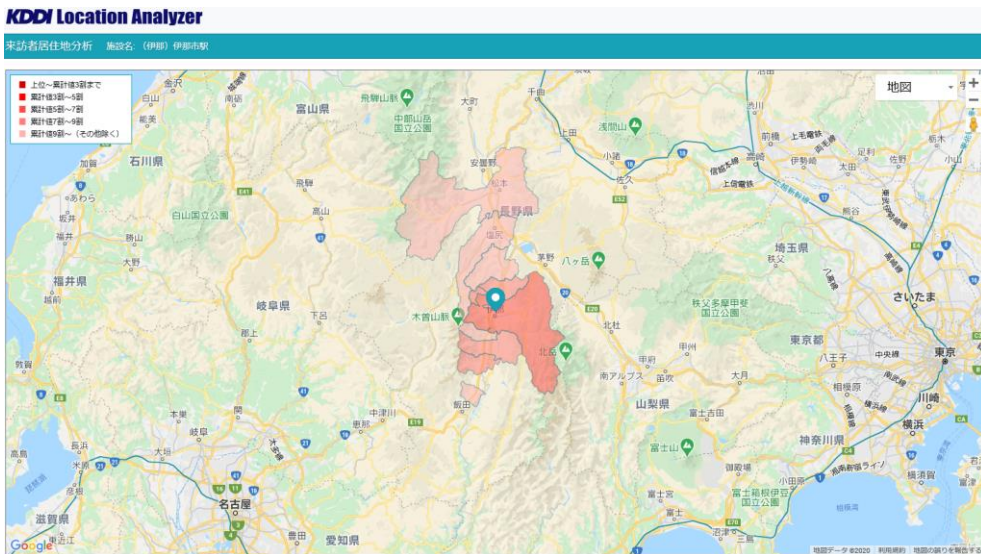
平日: -40.0%

休日: +29.4%

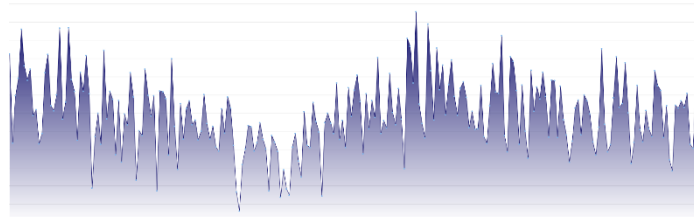
【前週との比較】

- 3.2%

【来訪者の居住地分布】

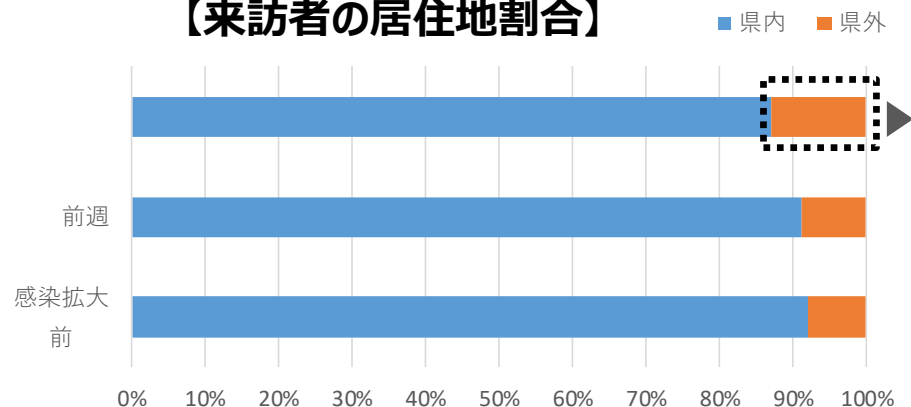


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 76.6%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	30.8%
2	東京都	20.4%
3	愛知県	17.7%
4	静岡県	9.2%
5	千葉県	7.7%
6	山梨県	5.2%
7	富山県	5.0%
8	埼玉県	4.0%

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)

09/21月
S
09/27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

+ 20.5%

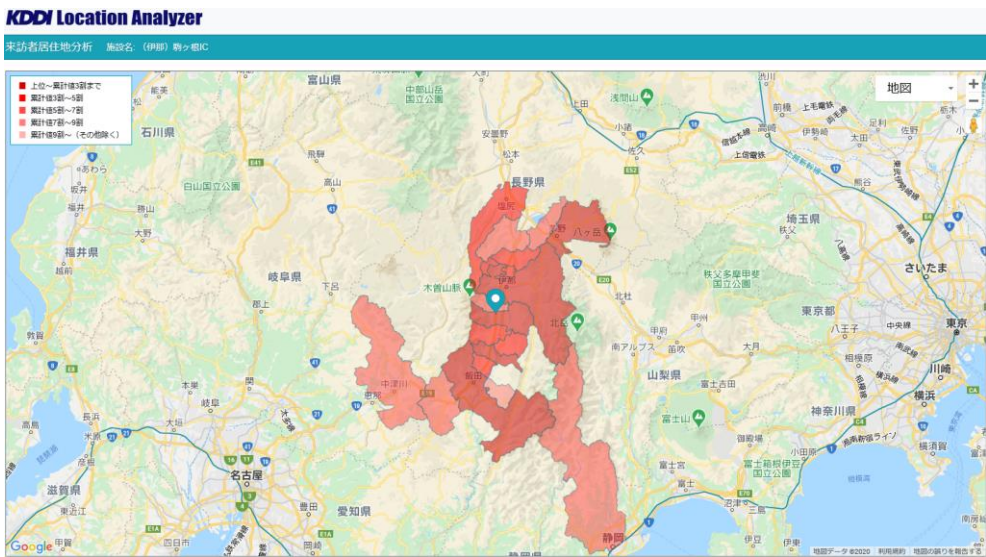
県内 **- 3.7%**
 県外 **+ 46.2%**

【平日/休日の別】
 (感染拡大前との比較)

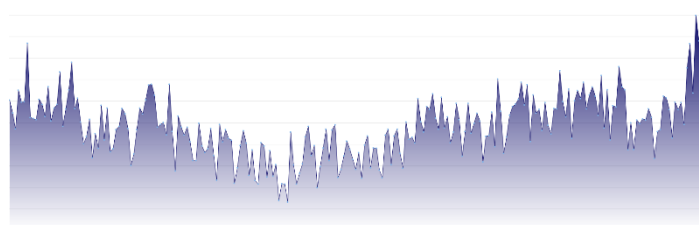
平日: **- 35.6%**
 休日: **+ 124.6%**

【前週との比較】
+ 13.3%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

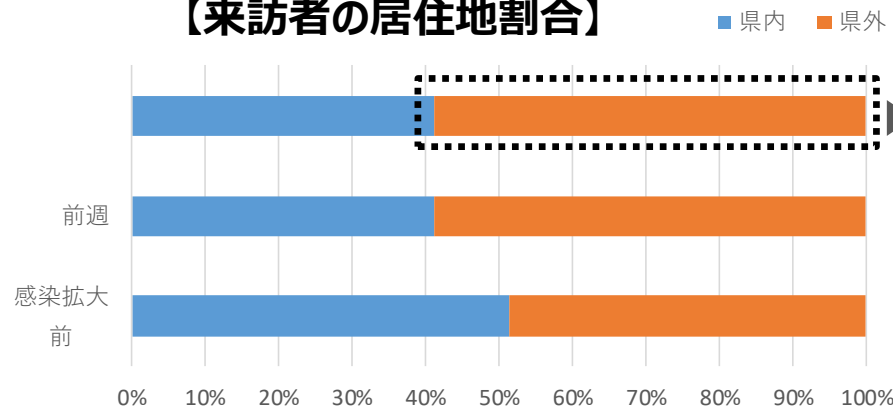


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約 3,500 人 (1週間)
 県外からの全来訪者数のうち 50.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.5%
2	岐阜県	8.5%
3	大阪府	6.5%
4	埼玉県	6.2%
5	東京都	4.8%
6	兵庫県	4.4%
7	神奈川県	4.4%
8	滋賀県	4.2%
9	静岡県	3.7%
10	群馬県	3.4%

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。)

09/21月
S
09/27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

- 19.5%

県内 - 15.4%

県外 - 39.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -41.1%

休日: +18.2%

【前週との比較】

- 13.7%

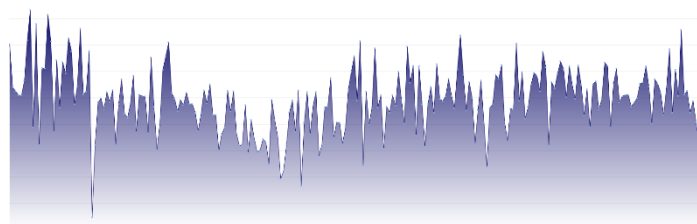
【来訪者の居住地分布】

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

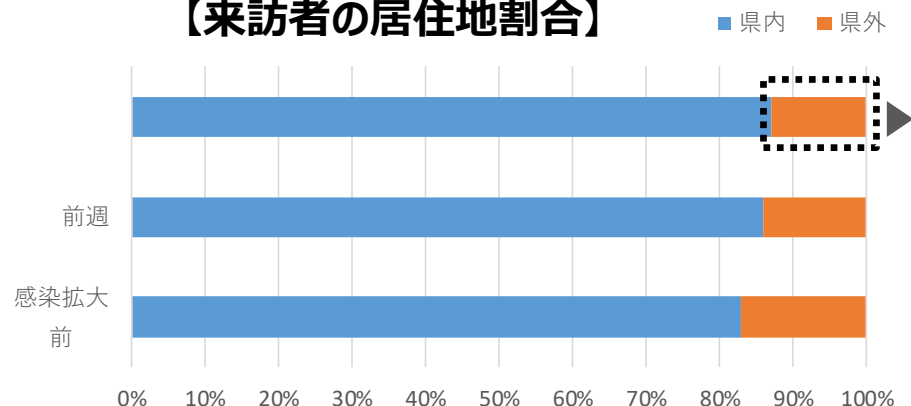
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 53.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	34.2%
2	岐阜県	13.3%
3	愛知県	11.7%
4	三重県	9.8%
5	神奈川県	8.0%
6	埼玉県	6.9%
7	宮崎県	5.8%
8	滋賀県	5.0%
9	愛媛県	2.9%

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。)

09/21月
S
09/27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 - 18.5%

県外 + 41.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

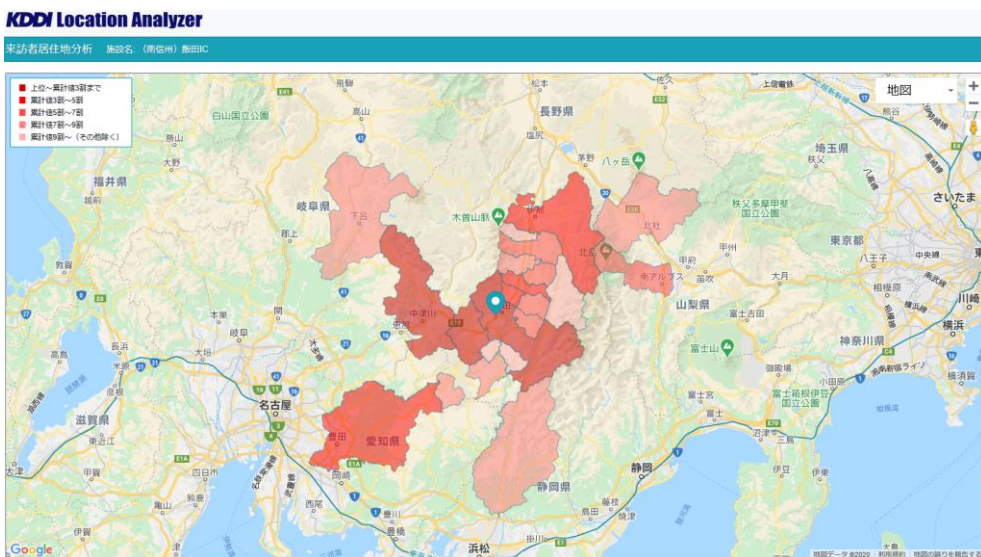
平日: -33.0%

休日: +88.3%

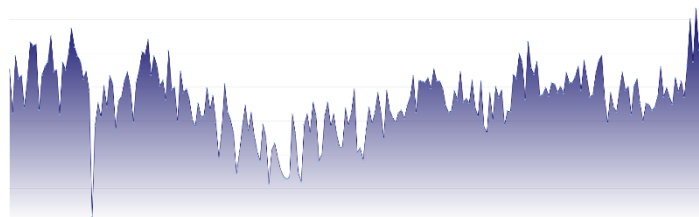
【前週との比較】

+ 6.0%

【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

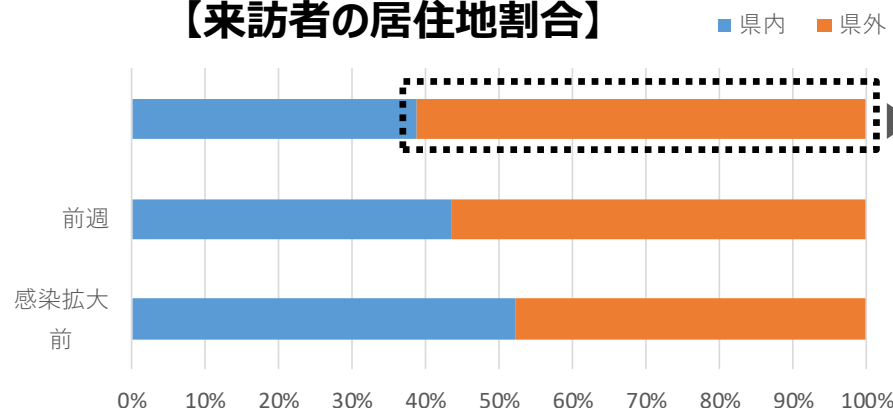
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 53.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	36.1%
2	岐阜県	9.5%
3	大阪府	5.6%
4	埼玉県	4.6%
5	静岡県	4.4%
6	三重県	4.0%
7	山梨県	3.5%
8	栃木県	3.2%
9	兵庫県	2.6%
10	東京都	2.6%

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。)

09/21月
S
09/27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

- 39.2%

県内 - 29.2%

県外 - 55.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

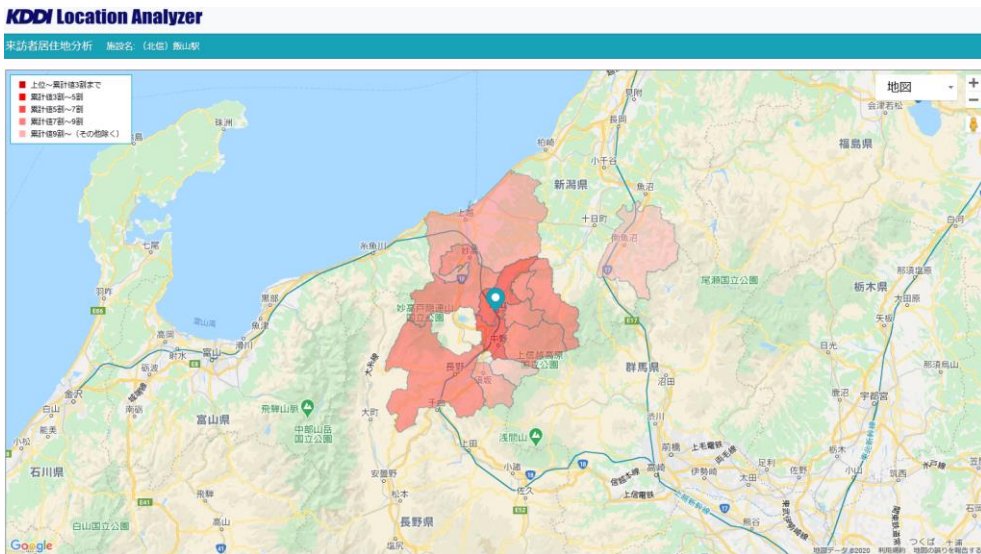
平日： -48.5%

休日： -26.9%

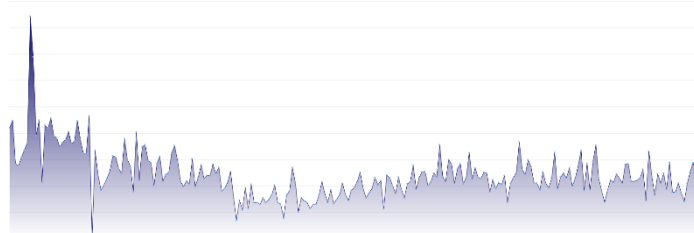
【前週との比較】

+ 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

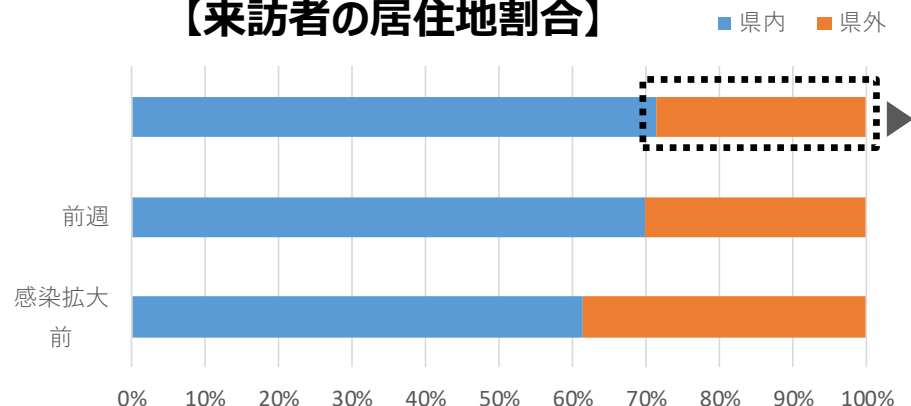
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の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 44.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	20.7%
2	新潟県	20.4%
3	神奈川県	15.0%
4	埼玉県	12.7%
5	栃木県	6.6%
6	石川県	6.4%
7	富山県	4.9%
8	京都府	3.4%
9	岐阜県	1.8%
10	山梨県	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。)

09/21月
S
09/27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

+7.4%

県内 **+21.6%**

県外 **-8.5%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

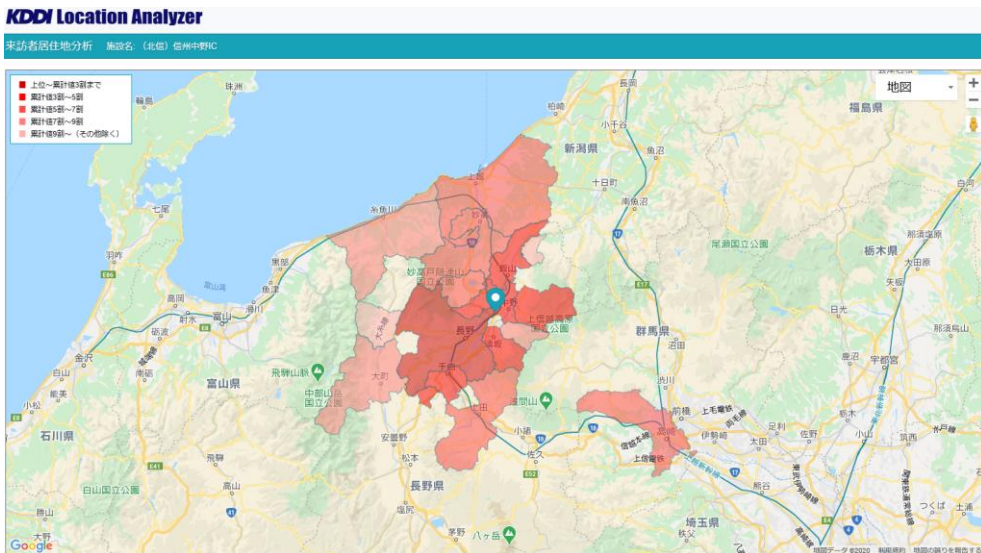
平日: **-43.7%**

休日: **+83.8%**

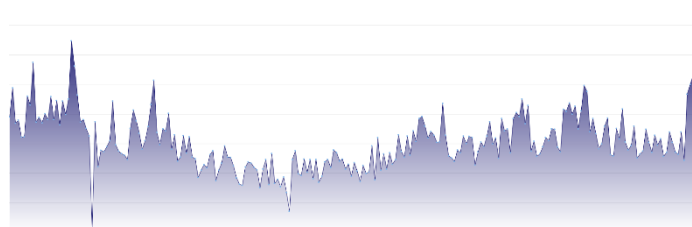
【前週との比較】

+6.5%

【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

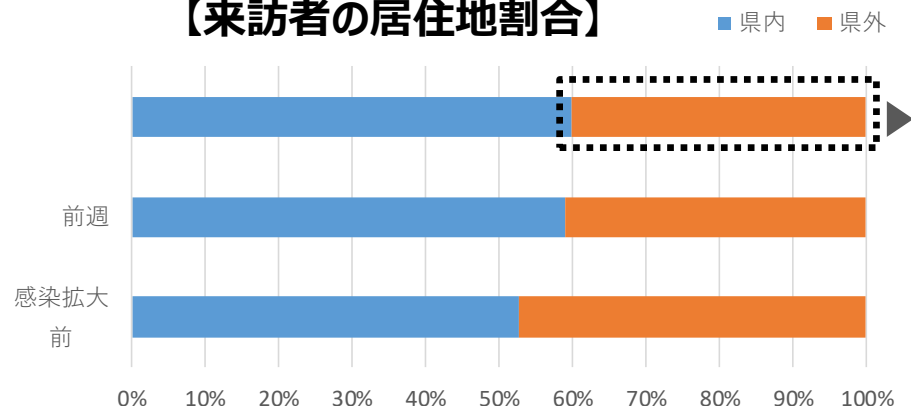
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の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 37.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	23.7%
2	東京都	10.7%
3	埼玉県	9.1%
4	富山県	7.8%
5	千葉県	7.4%
6	愛知県	5.5%
7	静岡県	5.1%
8	群馬県	5.1%
9	神奈川県	4.5%
10	大阪府	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。)

09/21月
S
09/27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

-4.7%

県内 -2.0%

県外 -10.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

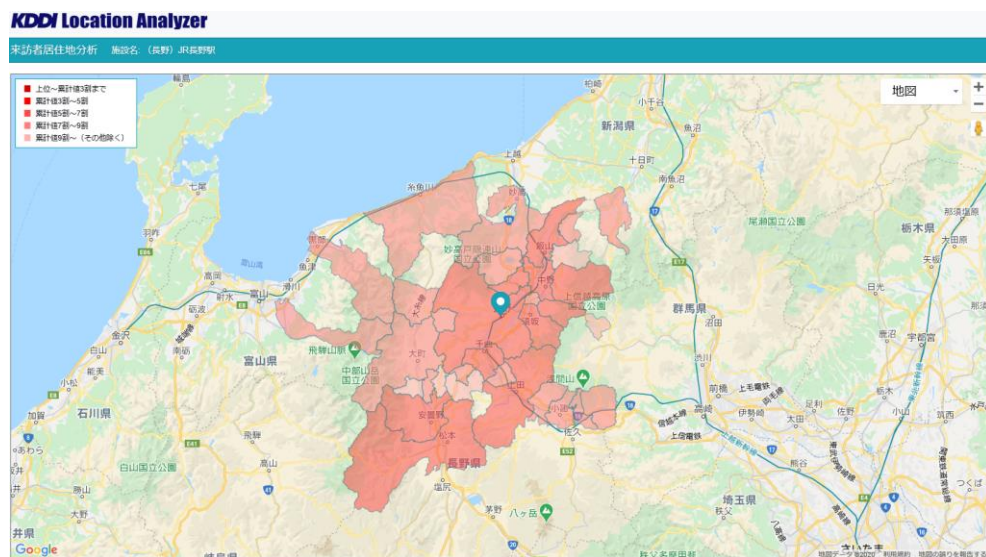
平日: -30.8%

休日: +31.9%

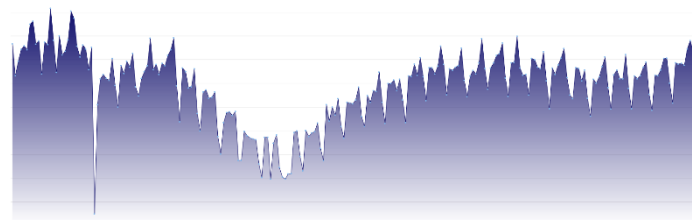
【前週との比較】

-1.7%

【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

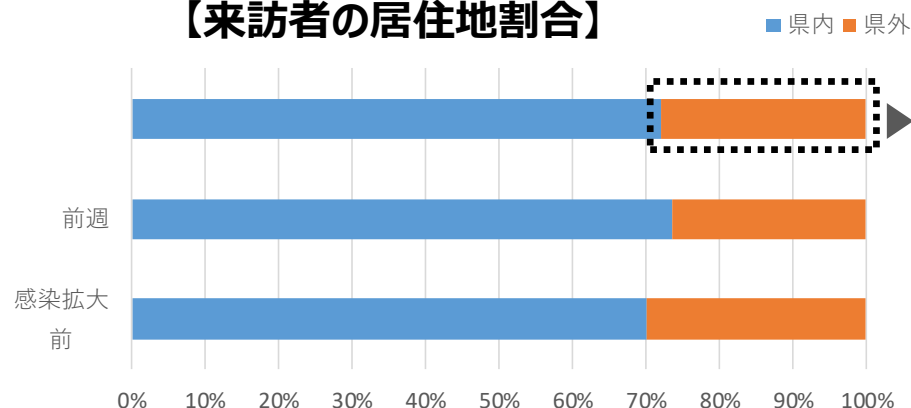
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 18,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 51.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	埼玉県	12.6%
3	新潟県	11.4%
4	神奈川県	10.7%
5	千葉県	6.0%
6	富山県	5.1%
7	愛知県	4.6%
8	石川県	4.0%
9	群馬県	2.0%
10	茨城県	1.7%

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。)

09/21月
S
09/27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

+9.6%

県内 +4.5%

県外 +19.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

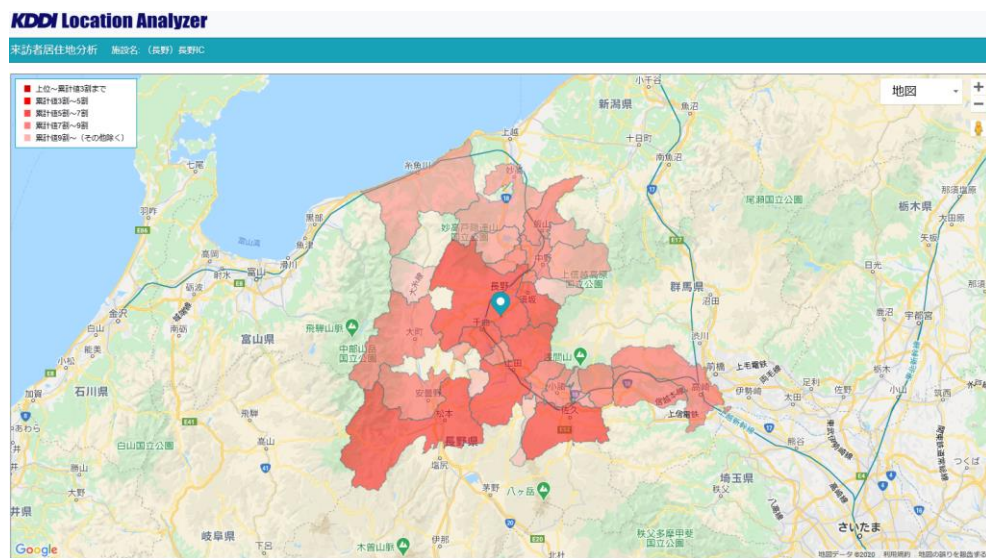
平日： -35.2%

休日： +84.5%

【前週との比較】

+0.5%

【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

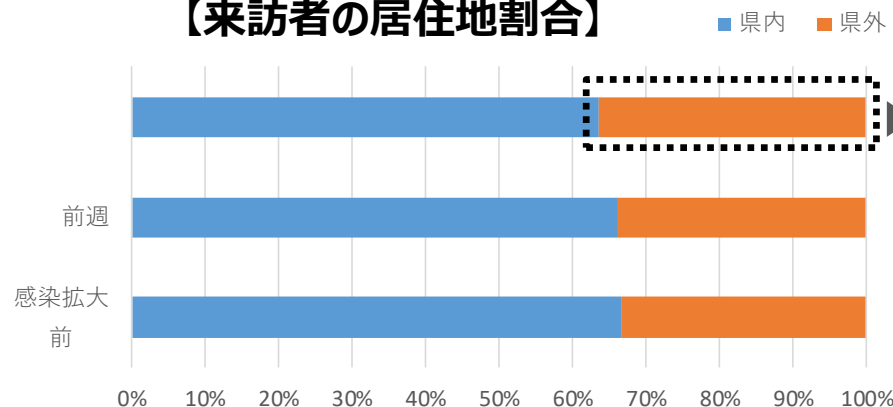
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 45.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	14.3%
2	群馬県	9.8%
3	東京都	9.4%
4	新潟県	9.3%
5	愛知県	8.6%
6	千葉県	7.0%
7	神奈川県	6.4%
8	富山県	5.5%
9	茨城県	3.9%
10	静岡県	3.5%

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。）

09/21月
S
09/27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

-4.6%

県内 **-8.5%**

県外 **+7.5%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

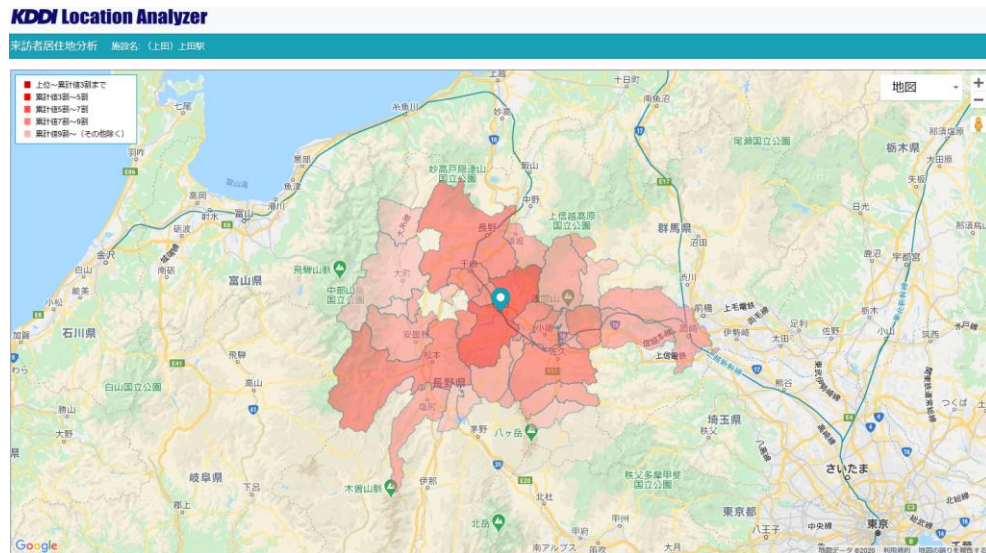
平日： **-31.1%**

休日： **+33.9%**

【前週との比較】

+6.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

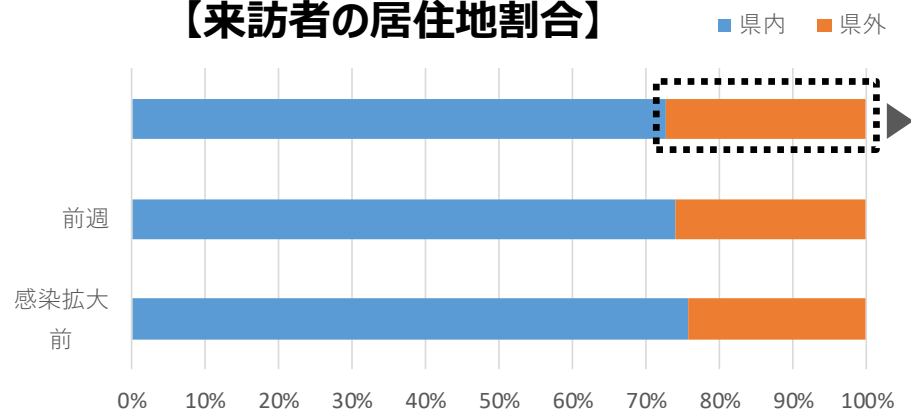
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

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 62.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.5%
2	埼玉県	14.5%
3	神奈川県	14.4%
4	千葉県	7.1%
5	群馬県	6.9%
6	新潟県	5.6%
7	愛知県	3.0%
8	富山県	2.7%
9	茨城県	2.3%
10	石川県	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。)

09/21月
S
09/27日

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

+ 21.7%

県内 - 10.0%

県外 + 39.2%

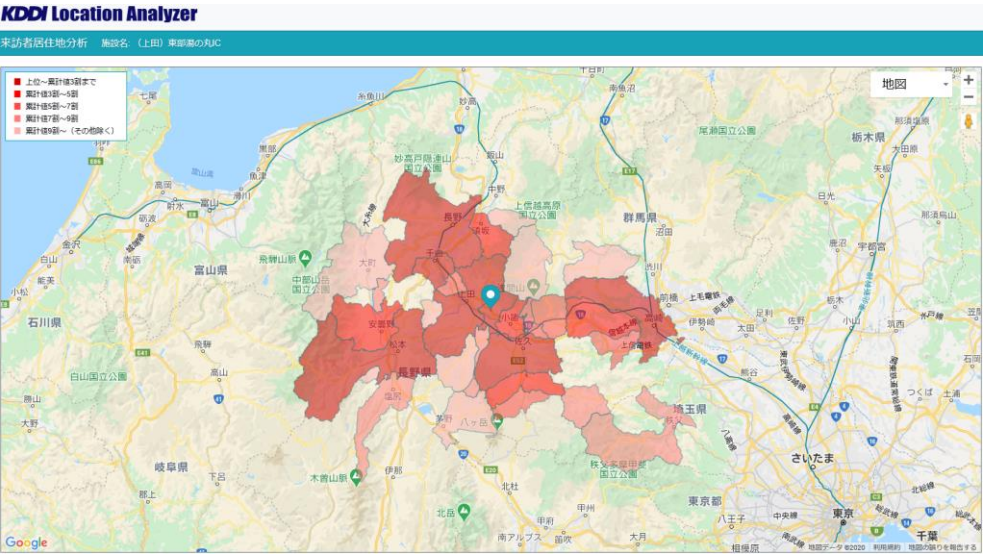
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： -38.0%

休日： +110.4%

【前週との比較】
+ 1.0%

【来訪者の居住地分布】

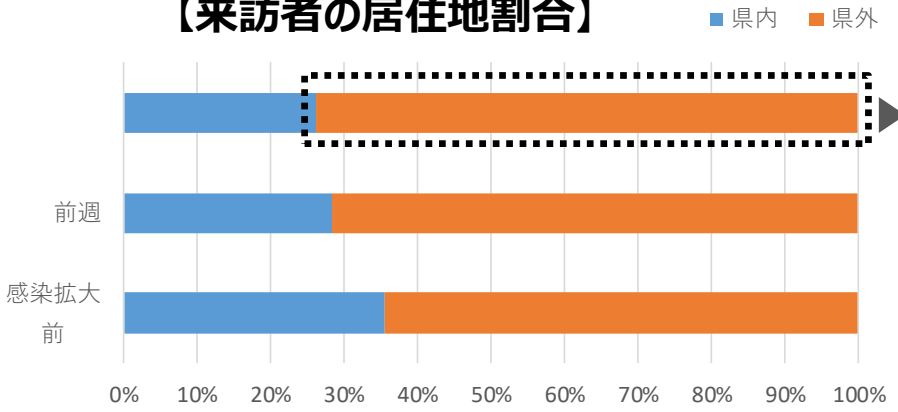


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数
推計 約 14,900 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 51.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.8%
2	東京都	15.2%
3	群馬県	13.8%
4	神奈川県	7.1%
5	新潟県	6.8%
6	千葉県	5.4%
7	栃木県	5.3%
8	茨城県	5.1%
9	富山県	3.6%
10	石川県	3.2%

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。)

09/21月
S
09/27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

+ 33.3%

県内 - 14.6%

県外 + 60.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

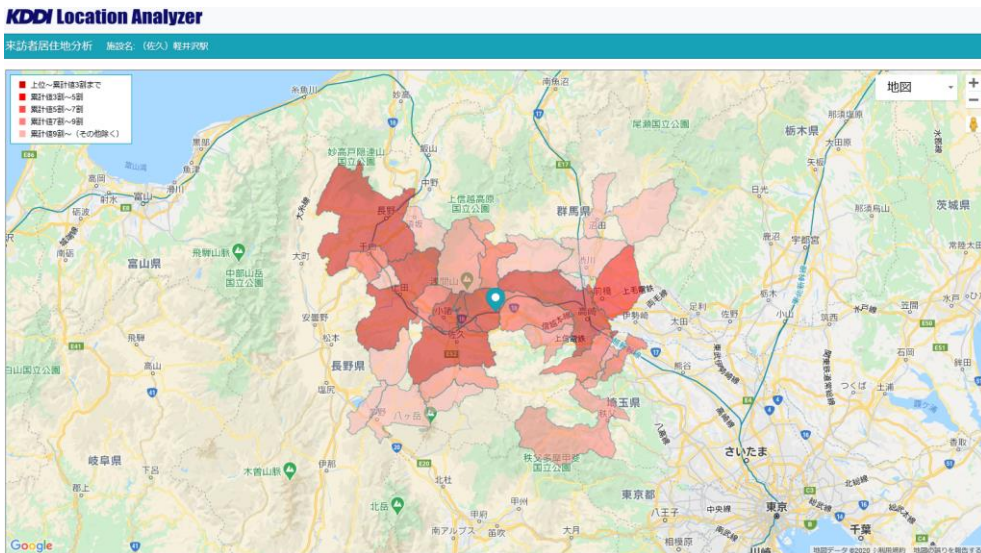
平日: -28.5%

休日: +114.6%

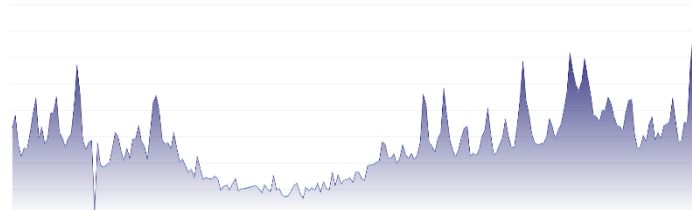
【前週との比較】

+ 7.0%

【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

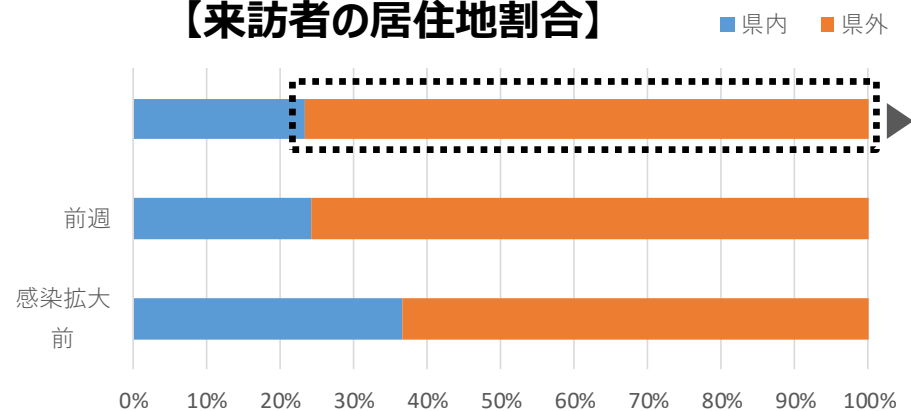
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 22,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 66.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.4%
2	埼玉県	17.1%
3	神奈川県	12.4%
4	群馬県	9.0%
5	千葉県	6.2%
6	新潟県	3.5%
7	愛知県	2.8%
8	茨城県	2.1%
9	栃木県	2.0%
10	山梨県	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。)

09/21月
S
09/27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

- 7.2%

県内 - 22.1%

県外 + 9.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

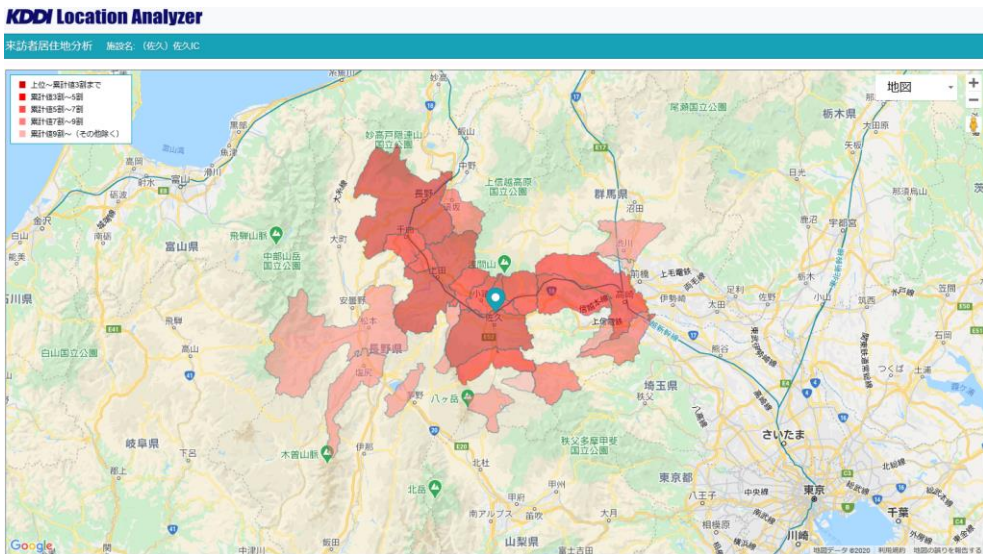
平日： - 54.3%

休日： + 74.9%

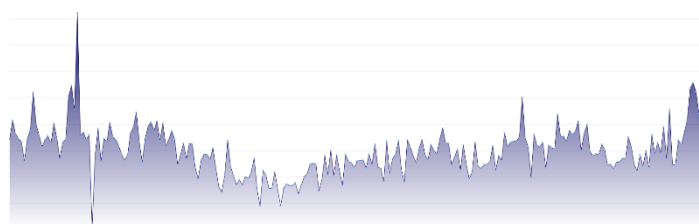
【前週との比較】

- 10.3%

【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

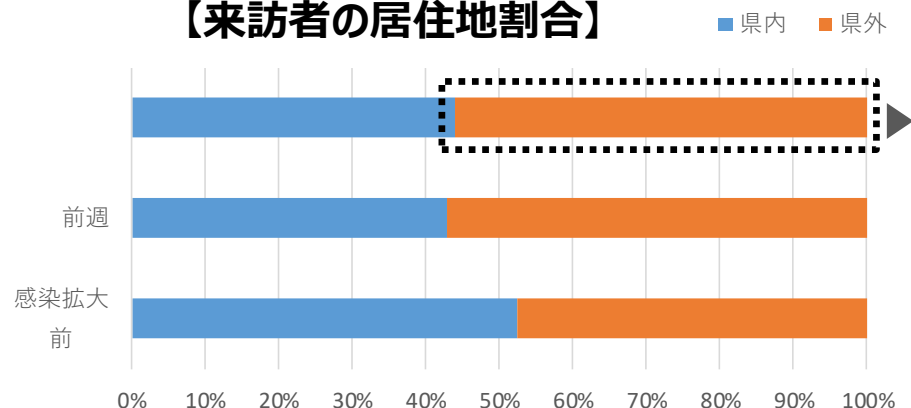
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 49.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	21.6%
2	群馬県	16.4%
3	東京都	14.2%
4	千葉県	6.1%
5	神奈川県	5.9%
6	富山県	4.5%
7	栃木県	3.2%
8	茨城県	2.9%
9	石川県	2.1%
10	愛知県	2.1%

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。)

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

09/21月
S
09/27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

-4.9%

県内 **-10.9%**

県外 **+7.7%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

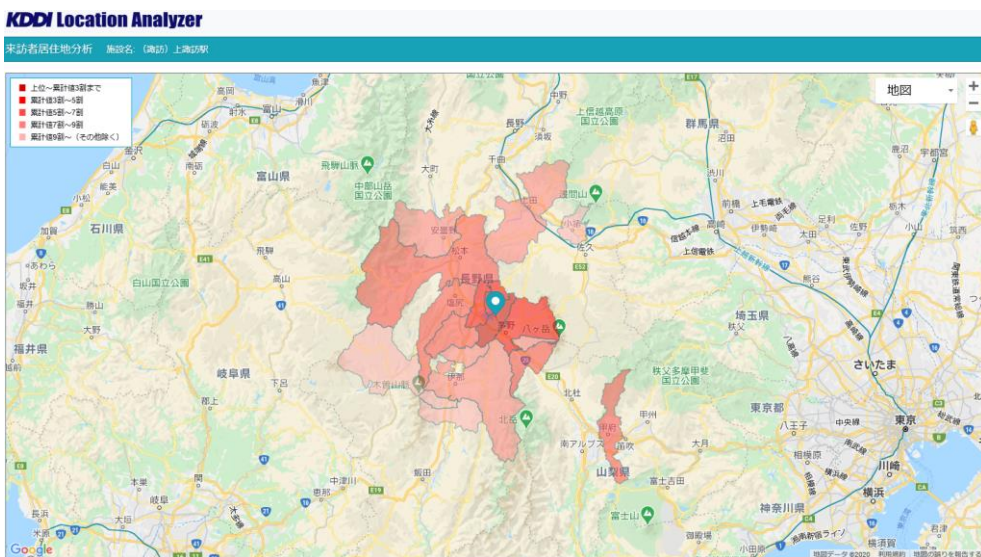
平日: **-36.6%**

休日: **+44.6%**

【前週との比較】

+1.0%

【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

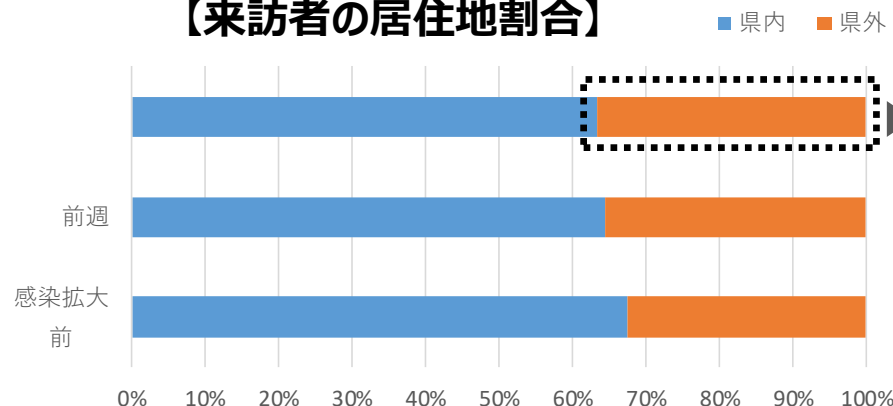
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 73.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.8%
2	神奈川県	15.7%
3	愛知県	12.0%
4	千葉県	6.1%
5	埼玉県	5.3%
6	大阪府	5.2%
7	山梨県	4.8%
8	茨城県	2.3%
9	静岡県	1.9%
10	兵庫県	1.7%

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。)

09/21月
S
09/27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

+36.6%

県内 +6.0%

県外 +84.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

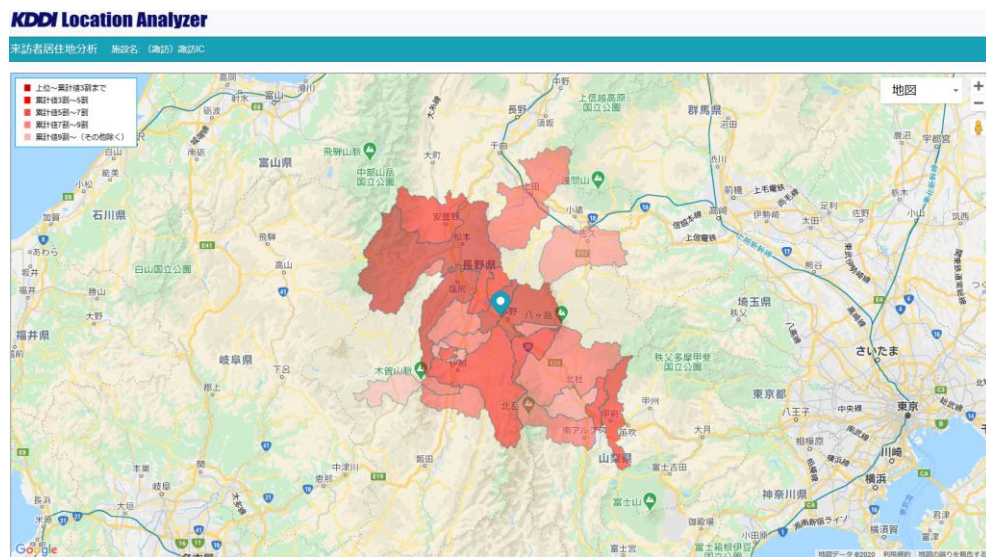
平日: -29.6%

休日: +148.3%

【前週との比較】

±0.0%

【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

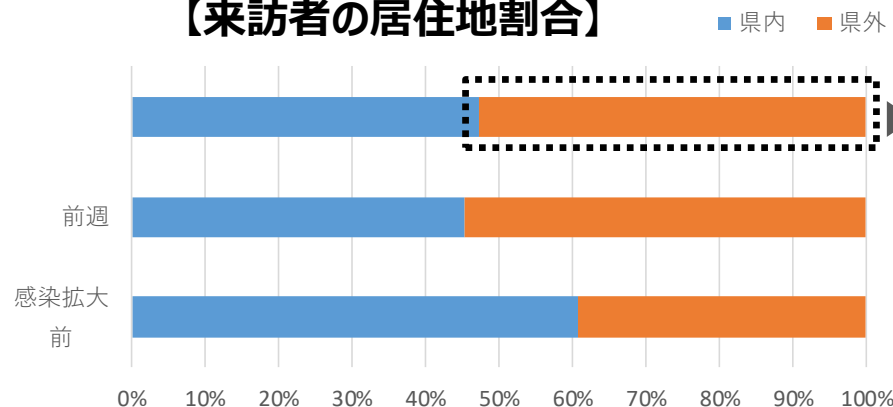
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5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 49.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.6%
2	愛知県	15.7%
3	山梨県	10.0%
4	神奈川県	9.1%
5	岐阜県	8.8%
6	静岡県	8.2%
7	埼玉県	6.3%
8	千葉県	4.4%
9	京都府	2.9%
10	大阪府	2.7%

当該都道府県

END