

長野県への来訪者等の分析 【8月31日（月）～9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9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

① 長野県への県外からの来訪者数の推移（8/31～9/6）

✓ 平日・休日とも、前週及び感染拡大前と比べ来訪者数は減少した。

08/31月
§
09/06日

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

-22.7% 平日：-17.3%
祝休日：-30.6%

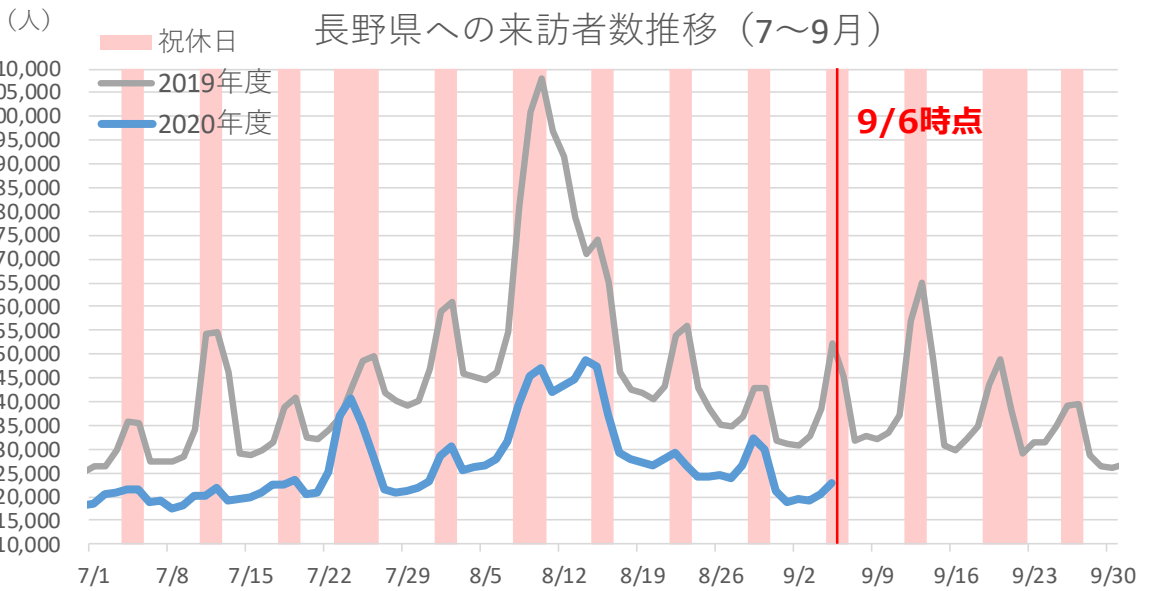
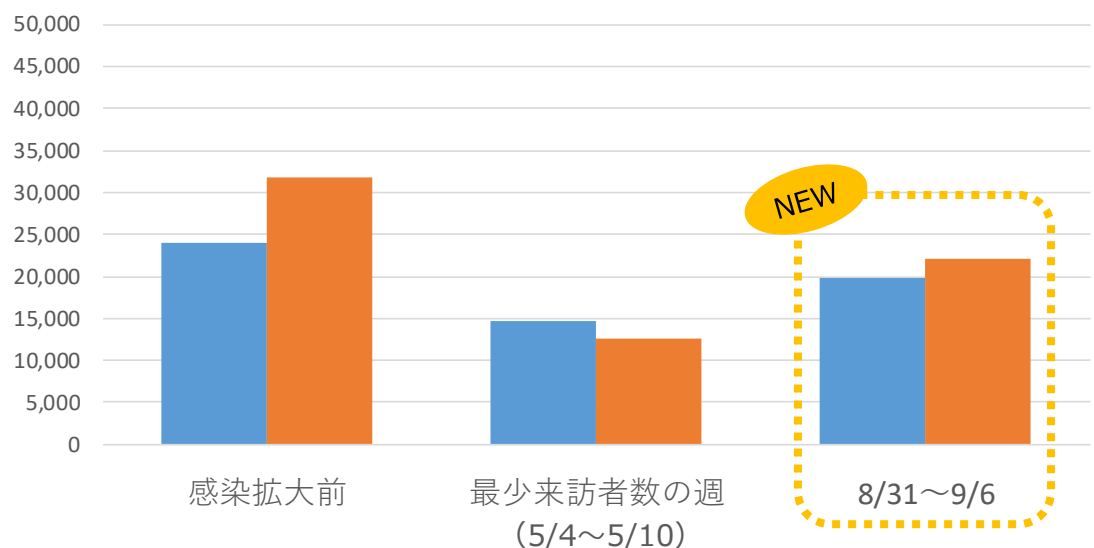
【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+55.8% 平日：+35.3%
祝休日：+76.2%

【前週との比較】

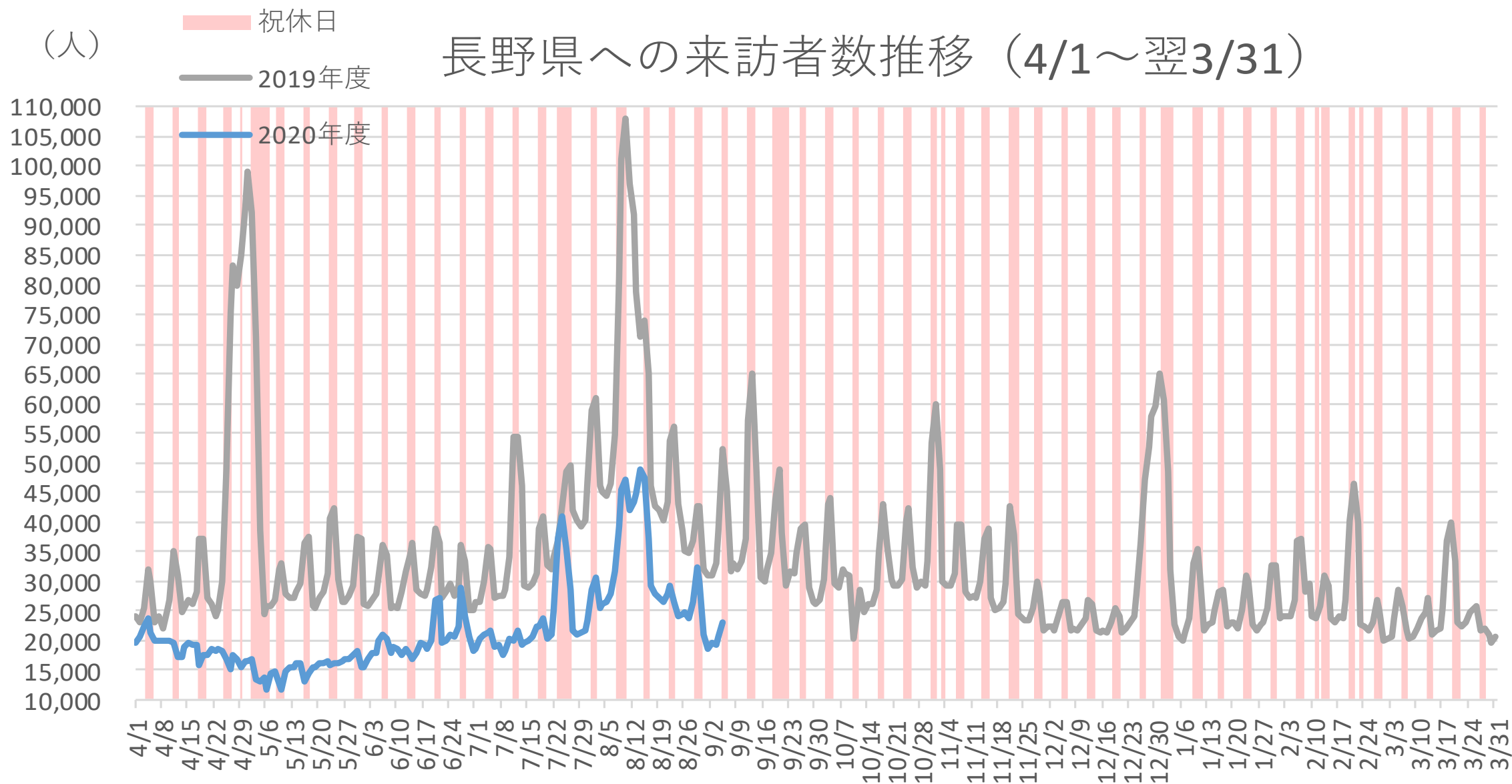
-22.9% 平日：-19.8%
祝休日：-29.1%

1日平均来訪者数



【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

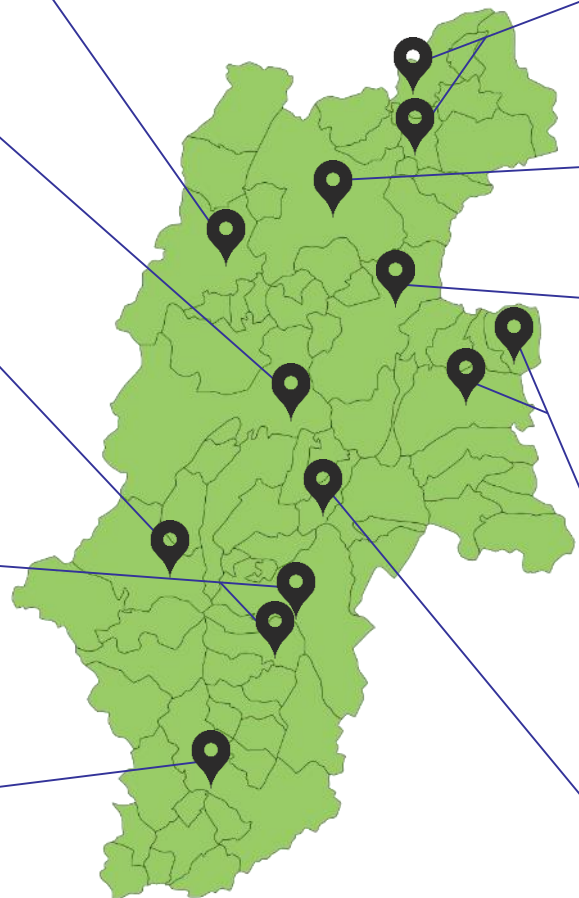
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT







②8/31~9/6の定点人流分析 (全体状況)



8/31(月) ~ 9/6(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 +18.8%	県内 +15.2%	県外 +32.0%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 松本駅 -9.0%	県内 -7.2%	県外 -14.6%
	 松本IC -11.5%	県内 -5.4%	県外 -23.4%



木曾	 木曾福島駅 -12.3%	県内 -29.9%	県外 +12.4%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 伊那市駅 -15.4%	県内 -17.2%	県外 +4.5%
	 駒ヶ根IC -16.1%	県内 -19.2%	県外 -12.8%



南信州	 飯田駅 -11.2%	県内 -0.8%	県外 -61.6%
	 飯田IC -16.9%	県内 -16.6%	県外 -17.3%

北信	 飯山駅 -42.7%	県内 -27.9%	県外 -66.2%
	 信州中野IC -19.3%	県内 +11.4%	県外 -53.6%

長野	 長野駅 -5.3%	県内 +13.6%	県外 -49.4%
	 長野IC -12.0%	県内 -3.9%	県外 -28.4%

上田	 上田駅 -17.8%	県内 -9.6%	県外 -43.5%
	 東部湯の丸IC -23.4%	県内 -19.9%	県外 -25.4%

佐久	 軽井沢駅 -6.4%	県内 -14.5%	県外 -1.8%
	 佐久IC -28.6%	県内 -30.9%	県外 -26.1%

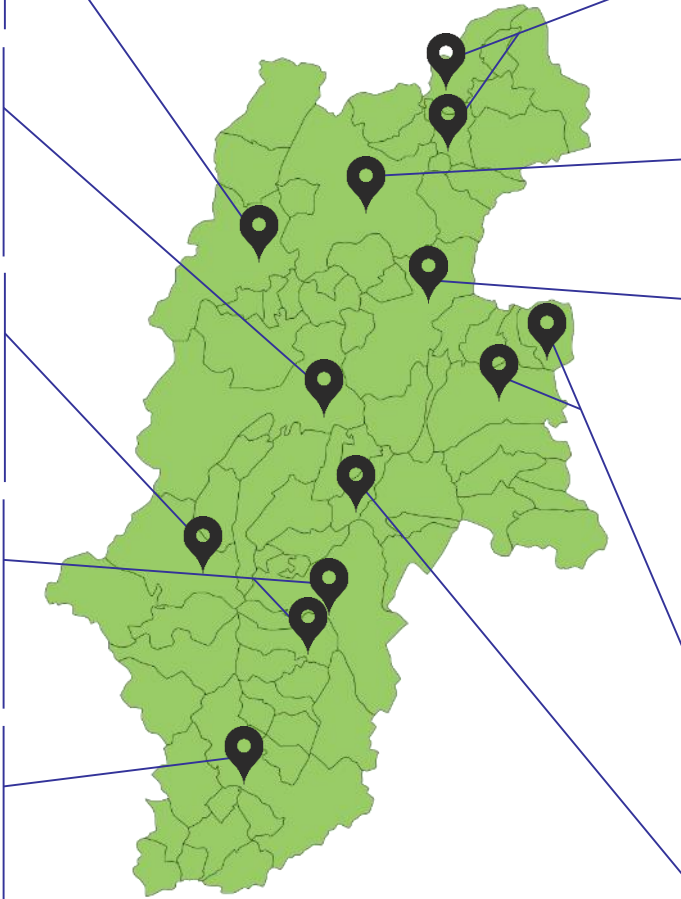
諏訪	 上諏訪駅 -8.6%	県内 -0.4%	県外 -25.6%
	 諏訪IC -1.5%	県内 -1.0%	県外 -2.2%



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。)



【参考】8/24~8/30の定点人流分析（全体状況）



8/24(月) ~ 8/30(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 +1.8%	県内 -13.0%	県外 +56.4%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -40.2%	県内 -32.1%	県外 -53.0%
	 信州中野IC -17.6%	県内 +6.4%	県外 -44.5%



松本	 松本駅 -19.1%	県内 -20.7%	県外 -14.1%
	 松本IC +2.5%	県内 -1.6%	県外 +10.3%



長野	 長野駅 -19.2%	県内 -6.9%	県外 -48.1%
	 長野IC -15.3%	県内 -6.5%	県外 -32.9%



木曽	 木曽福島駅 -27.2%	県内 -49.5%	県外 +4.0%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -24.3%	県内 -21.0%	県外 -34.5%
	 東部湯の丸IC -19.8%	県内 -23.4%	県外 -17.8%

上伊那	 伊那市駅 -12.9%	県内 -10.9%	県外 -35.7%
	 駒ヶ根IC -0.9%	県内 -2.8%	県外 +1.0%

佐久	 軽井沢駅 +8.4%	県内 -26.9%	県外 +28.7%
	 佐久IC -27.3%	県内 -32.8%	県外 -21.2%

南信州	 飯田駅 -15.6%	県内 -8.2%	県外 -51.3%
	 飯田IC -14.2%	県内 -22.0%	県外 -5.6%

諏訪	 上諏訪駅 -18.4%	県内 -15.2%	県外 -25.2%
	 諏訪IC +11.8%	県内 +3.3%	県外 +24.9%

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。）

② 定点人流分析 (信濃大町駅)

北アルプス

KDDI



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

08/31月
S
09/06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

+18.8%

県内 +15.2%

県外 +32.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

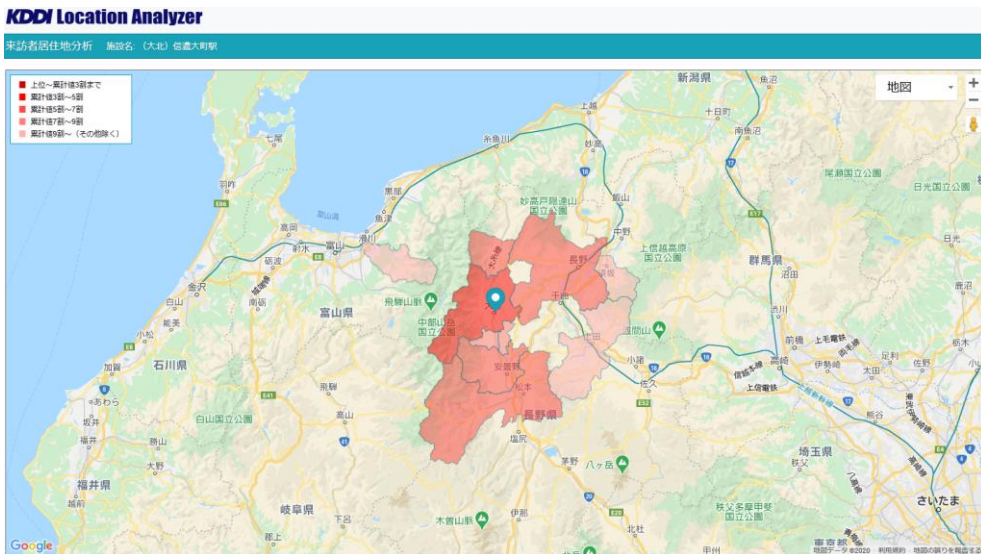
平日: +38.9%

休日: -15.2%

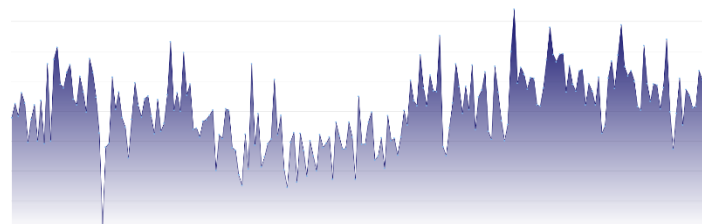
【前週との比較】

+16.7%

【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

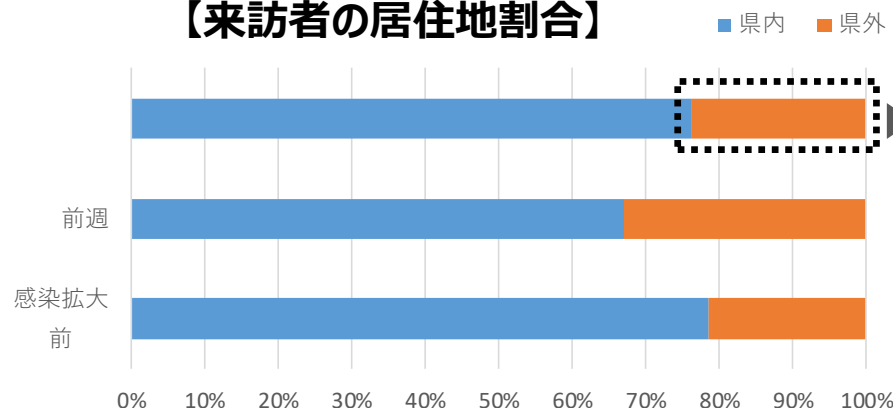
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	21.4%
2	東京都	19.4%
3	愛知県	12.5%
4	埼玉県	10.9%
5	大阪府	8.3%
6	千葉県	8.0%
7	群馬県	4.3%
8	兵庫県	3.7%
9	石川県	2.4%
10	新潟県	2.2%

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。)

08/31月
S
09/06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

- 12.3%

県内 - 29.9%

県外 + 12.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

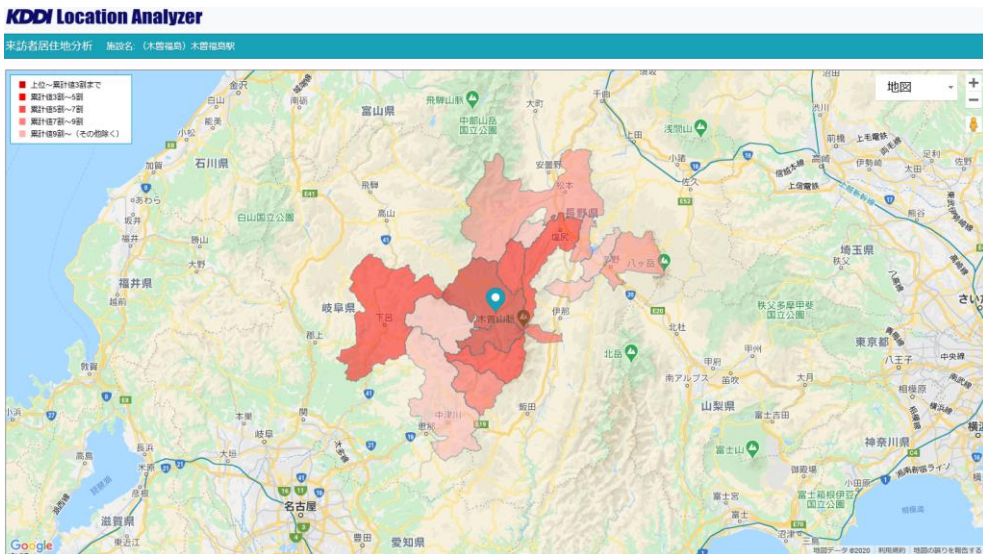
平日: -11.7%

休日: -13.4%

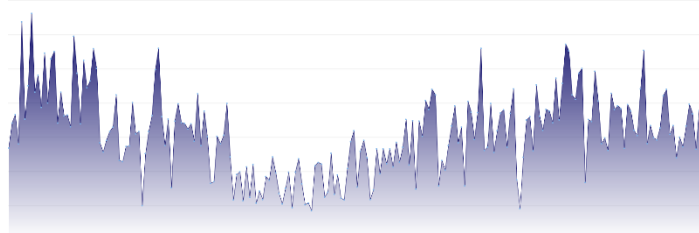
【前週との比較】

+ 20.6%

【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

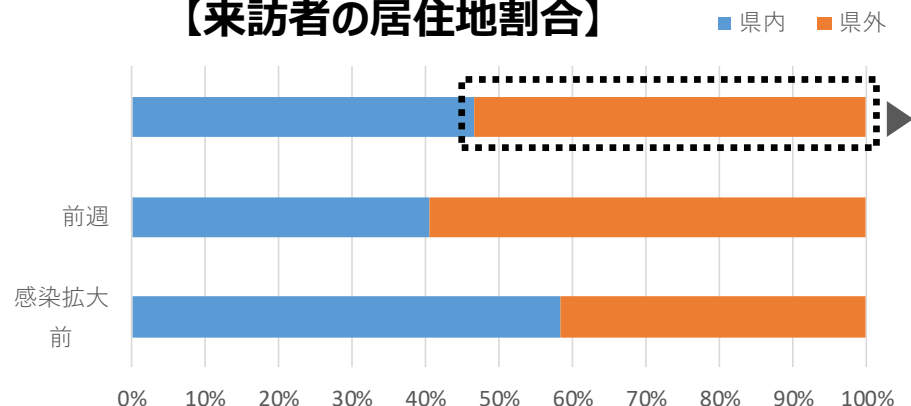
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.7%
2	岐阜県	14.4%
3	神奈川県	8.6%
4	兵庫県	8.3%
5	東京都	7.3%
6	岡山県	5.9%
7	大阪府	5.6%
8	山梨県	4.4%
9	京都府	2.9%
10	埼玉県	2.0%

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。)

08/31月
S
09/06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

-9.0%

県内 **-7.2%**

県外 **-14.6%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

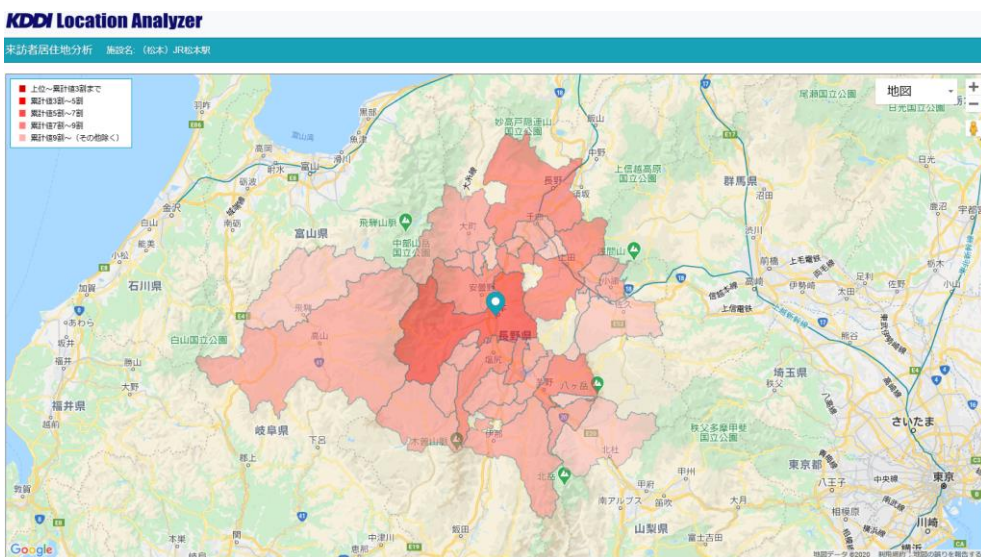
平日: **+9.0%**

休日: **-33.8%**

【前週との比較】

+12.5%

【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

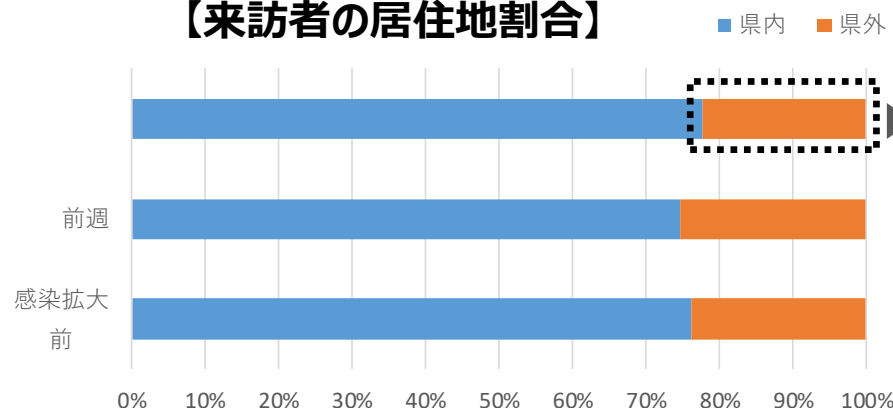
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 9,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 76.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	22.4%
2	神奈川県	14.1%
3	愛知県	11.6%
4	埼玉県	7.6%
5	千葉県	6.9%
6	京都府	4.3%
7	大阪府	4.1%
8	山梨県	4.1%
9	岐阜県	4.0%
10	静岡県	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。)

08/31月
S
09/06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

- 11.5%

県内 - 5.4%

県外 - 23.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

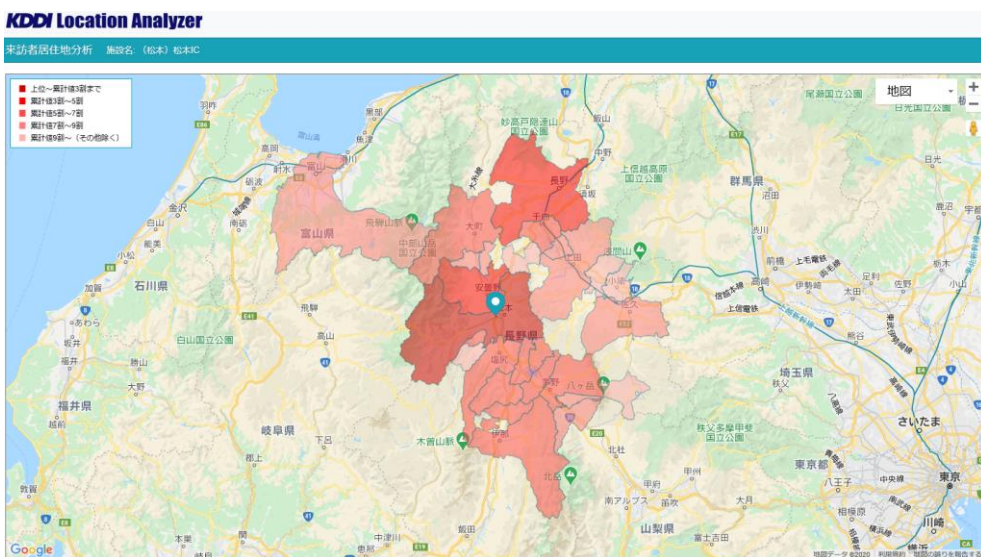
平日： - 0.2%

休日： - 32.7%

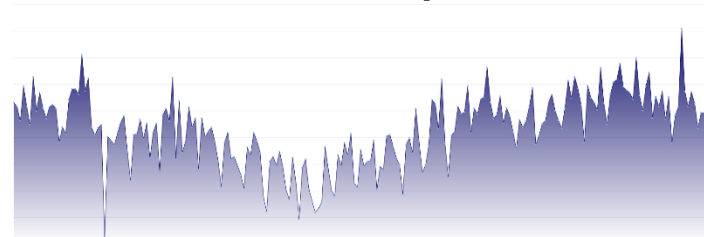
【前週との比較】

- 13.6%

【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

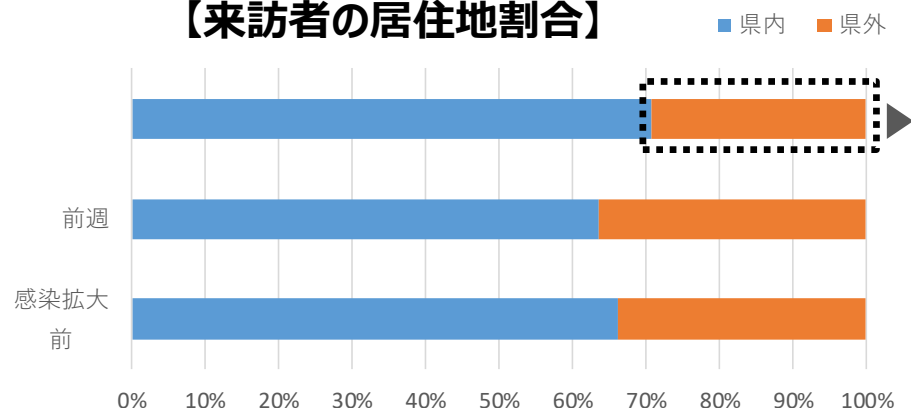
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 2,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 63.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	18.3%
2	愛知県	12.6%
3	新潟県	6.4%
4	埼玉県	6.3%
5	静岡県	6.1%
6	東京都	6.0%
7	群馬県	5.6%
8	千葉県	5.5%
9	岐阜県	4.5%
10	山梨県	4.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

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

08/31月
S
09/06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

- 15.4%

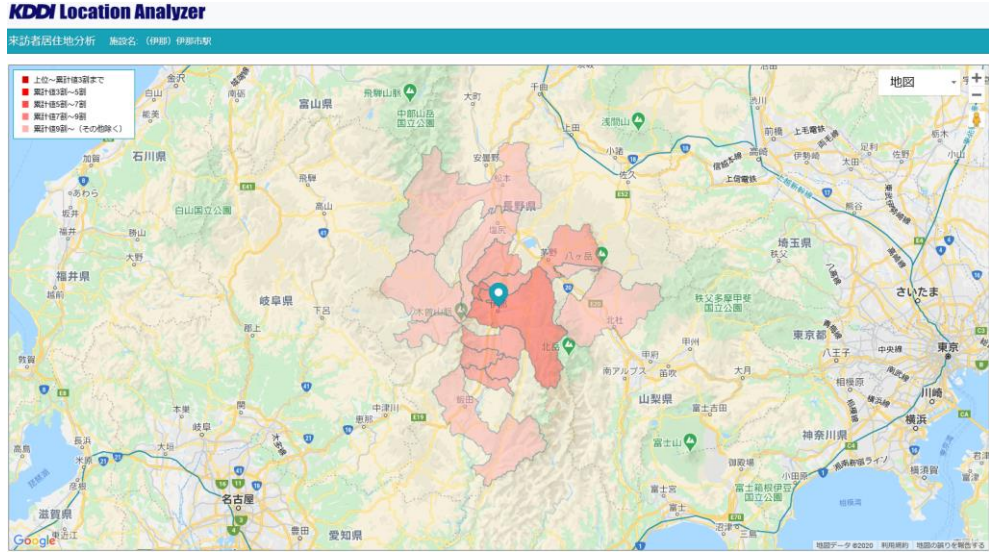
県内 **- 17.2%**
県外 **+ 4.5%**

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

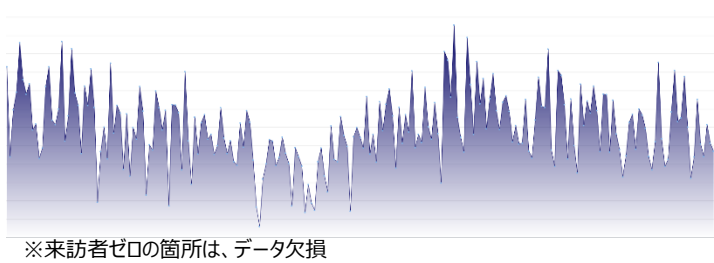
平日： -4.4%
休日： -35.7%

【前週との比較】
- 2.9%

【来訪者の居住地分布】

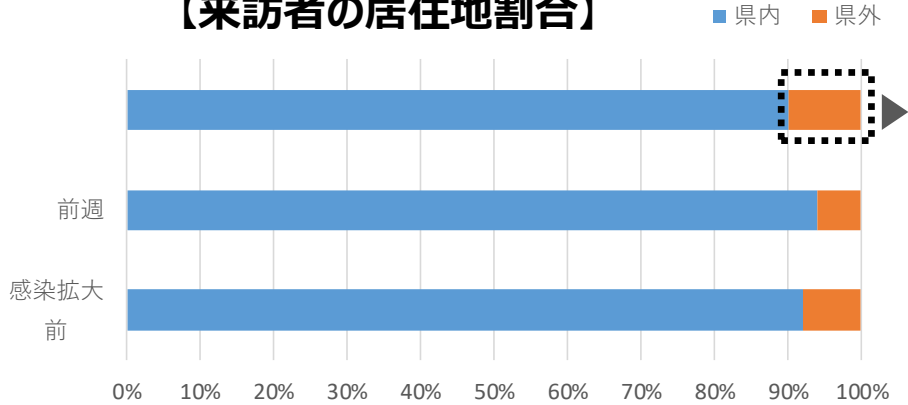


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 200 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 63.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	愛知県	18.6%
3	山梨県	18.2%
4	静岡県	17.9%
5	神奈川県	11.4%
6	大阪府	5.5%

当該都道府県

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。)

08/31月
S
09/06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

- 16.1%

県内 - 19.2%

県外 - 12.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

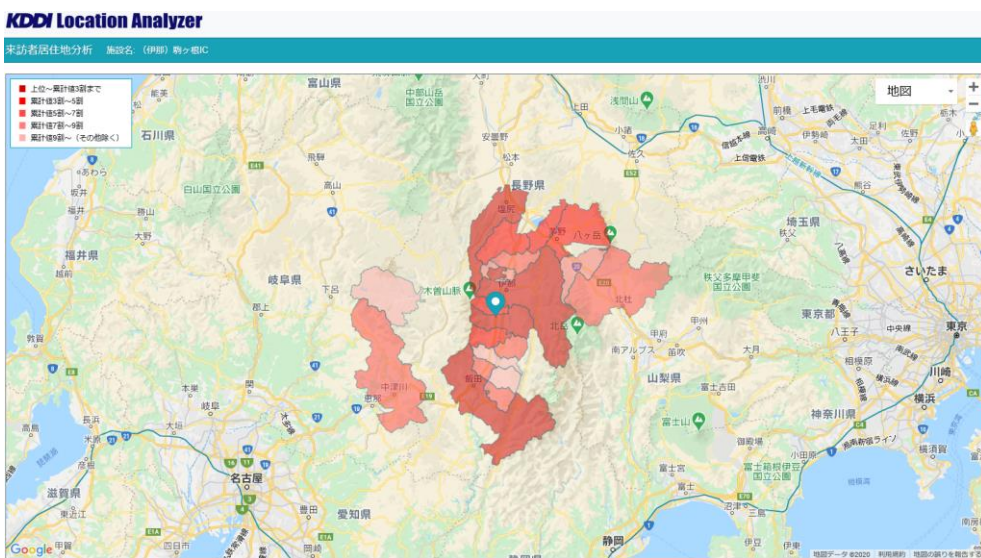
平日： - 11.1%

休日： - 25.4%

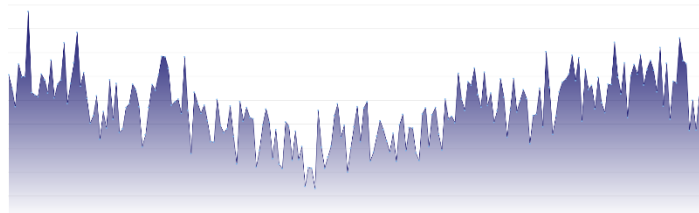
【前週との比較】

- 15.3%

【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

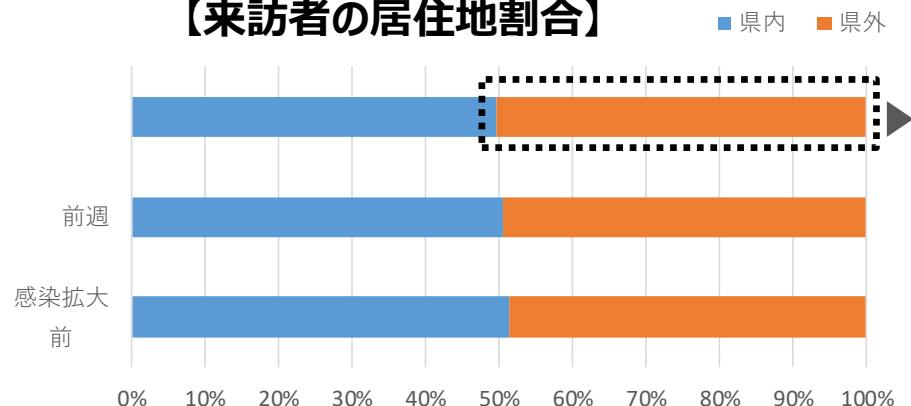
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,200 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	愛知県	22.7%
2	大阪府	8.4%
3	岐阜県	8.1%
4	新潟県	6.4%
5	群馬県	5.4%
6	滋賀県	5.3%
7	埼玉県	5.2%
8	東京都	5.2%
9	兵庫県	3.5%
10	栃木県	2.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯田駅)

南信州

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。)

08/31月
S
09/06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

- 11.2%

県内 - 0.8%

県外 - 61.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +1.6%

休日: -33.6%

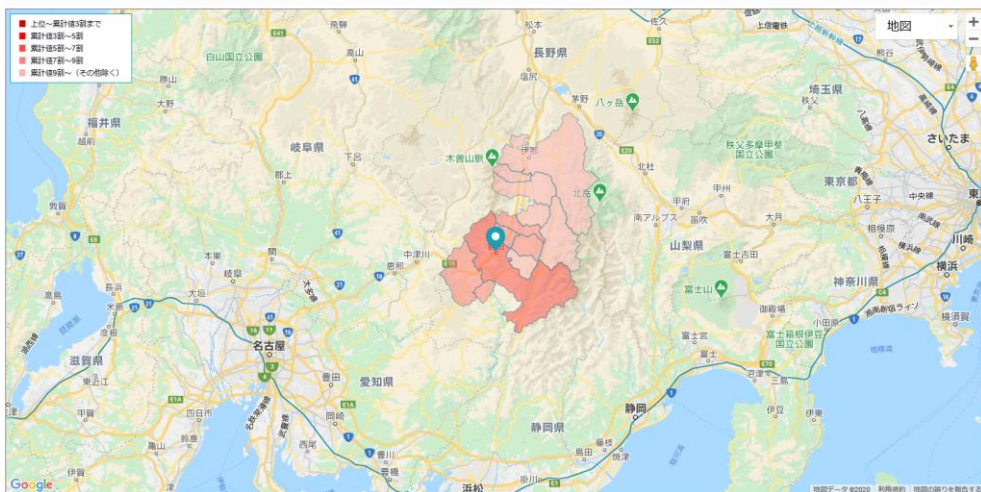
【前週との比較】

+5.2%

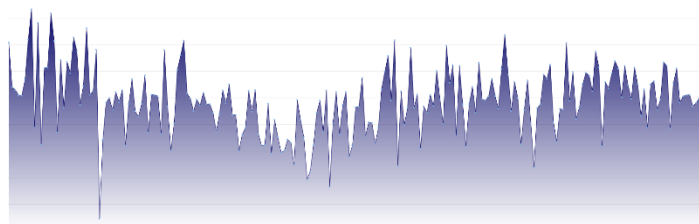
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (南信州) 飯田駅

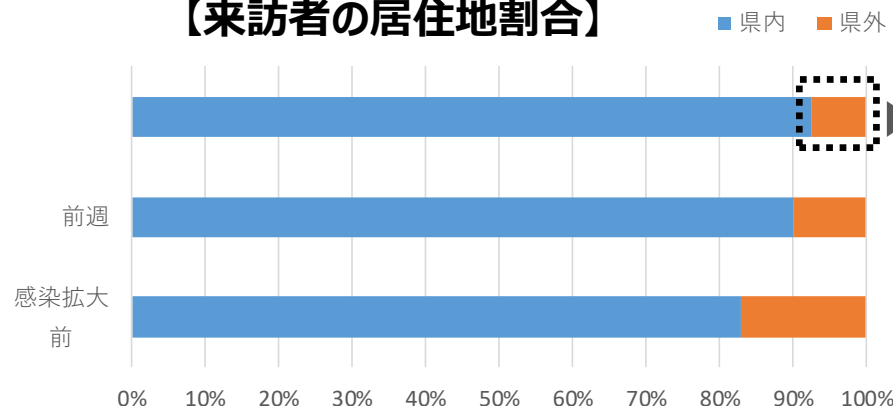


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 80.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.7%
2	埼玉県	22.6%
3	千葉県	15.7%
4	新潟県	9.9%
5	岐阜県	9.9%
6	東京都	6.3%
7	大阪府	3.0%
8	神奈川県	2.8%

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。)

08/31月
S
09/06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

- 16.9%

県内 - 16.6%

県外 - 17.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

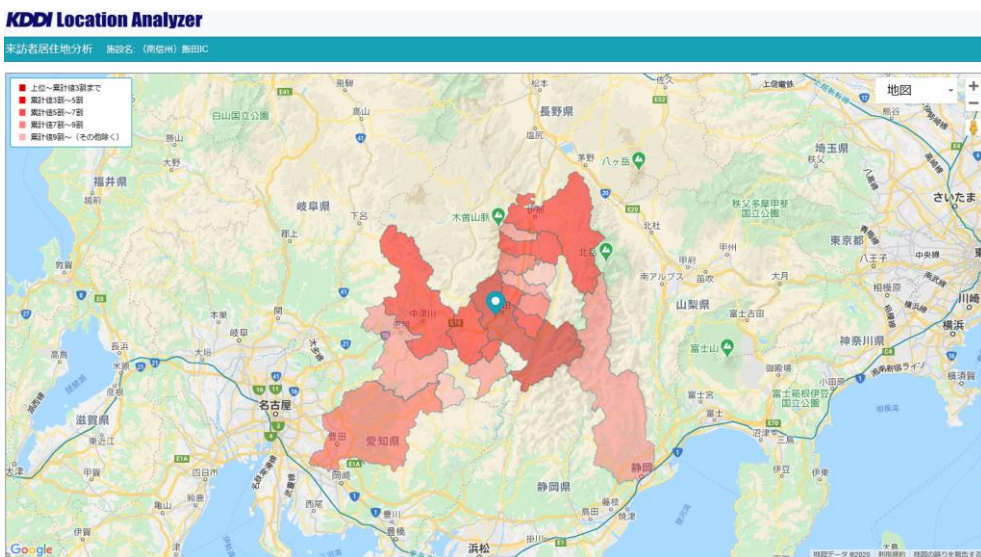
平日： -7.2%

休日： -34.6%

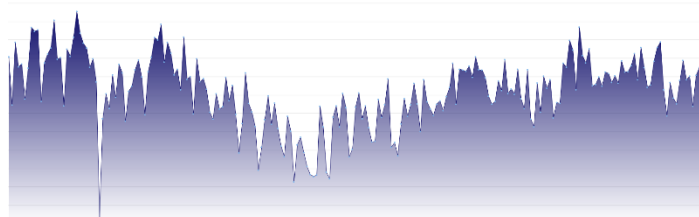
【前週との比較】

- 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

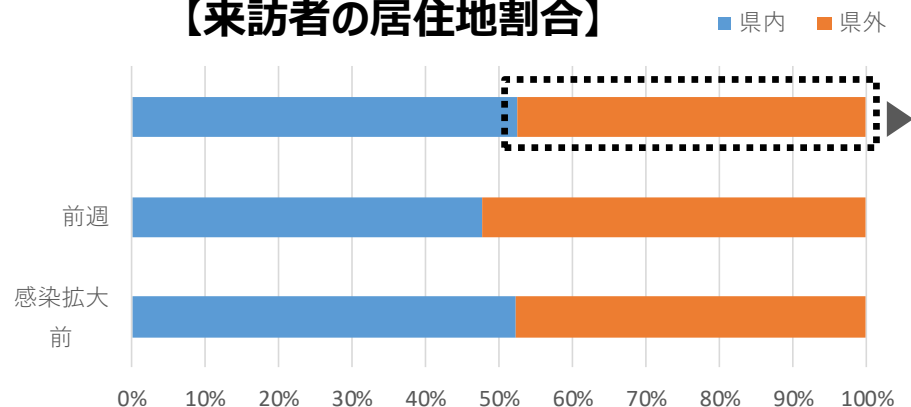
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	32.5%
2	岐阜県	12.8%
3	埼玉県	6.3%
4	大阪府	5.6%
5	兵庫県	5.0%
6	群馬県	4.4%
7	東京都	4.2%
8	神奈川県	2.8%
9	滋賀県	2.3%
10	京都府	2.3%

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。)

08/31月
S
09/06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

-42.7%

県内 -27.9%

県外 -66.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

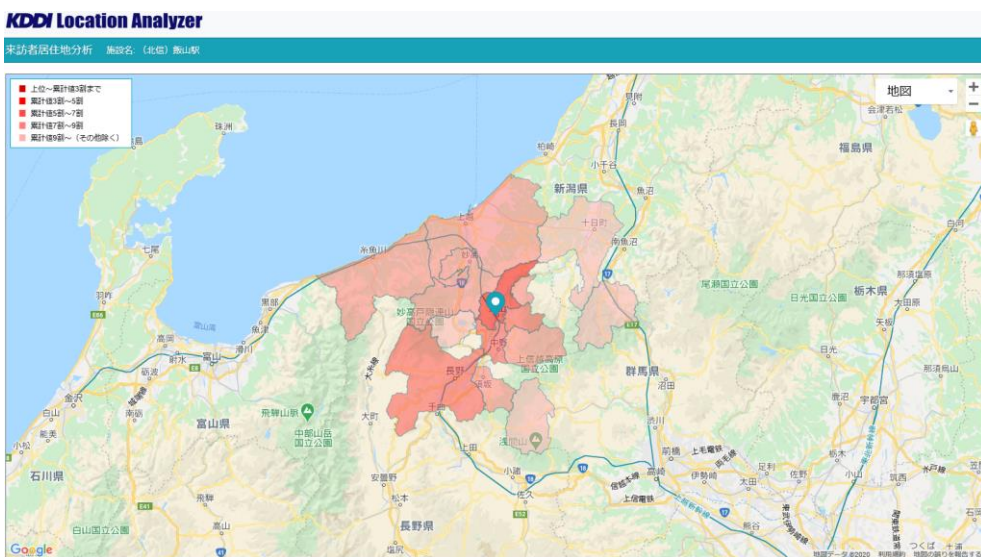
平日： -35.2%

休日： -52.6%

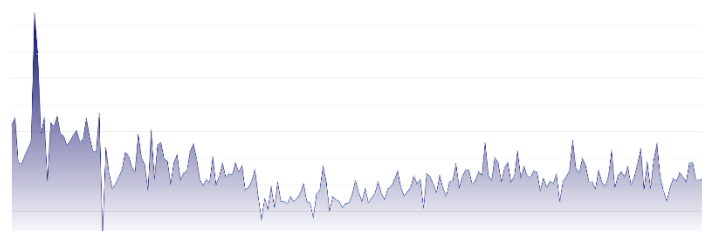
【前週との比較】

-4.2%

【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

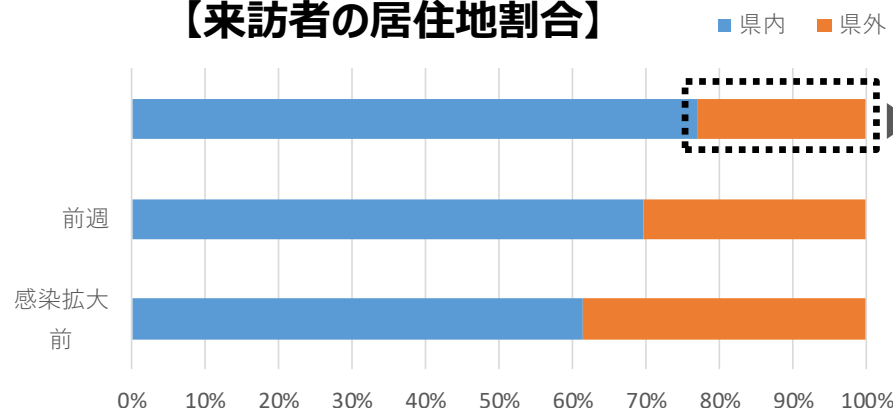
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 700人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 50.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	37.2%
2	東京都	18.1%
3	石川県	8.6%
4	神奈川県	5.6%
5	奈良県	5.4%
6	大阪府	4.5%
7	群馬県	4.2%
8	兵庫県	4.0%
9	埼玉県	3.3%
10	愛知県	3.0%

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。)

08/31月
S
09/06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

- 19.3%

県内 + 11.4%

県外 - 53.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

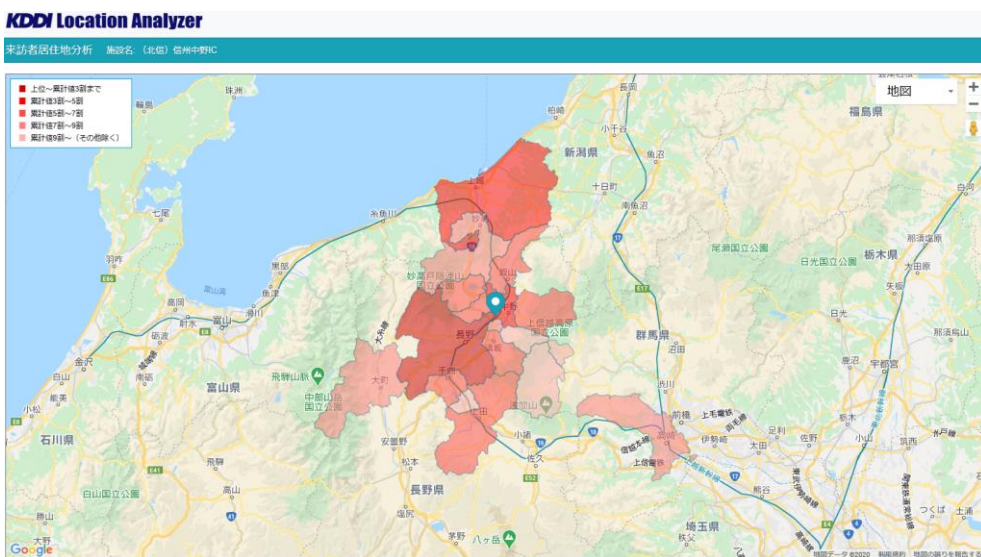
平日： - 3.3%

休日： - 43.1%

【前週との比較】

- 2.0%

【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

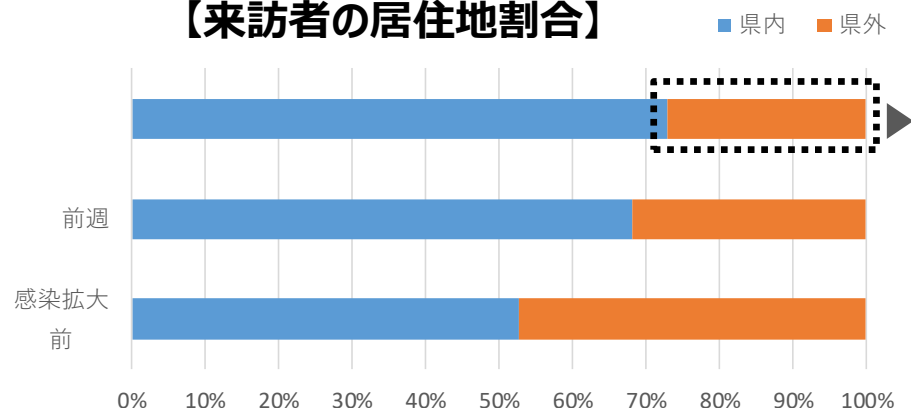
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 46.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	40.2%
2	埼玉県	8.9%
3	神奈川県	7.3%
4	東京都	6.9%
5	群馬県	5.8%
6	愛知県	5.3%
7	富山県	4.8%
8	千葉県	2.9%
9	山梨県	2.0%
10	茨城県	1.8%

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。)

08/31月
S
09/06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

-5.3%

県内 +13.6%

県外 -49.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

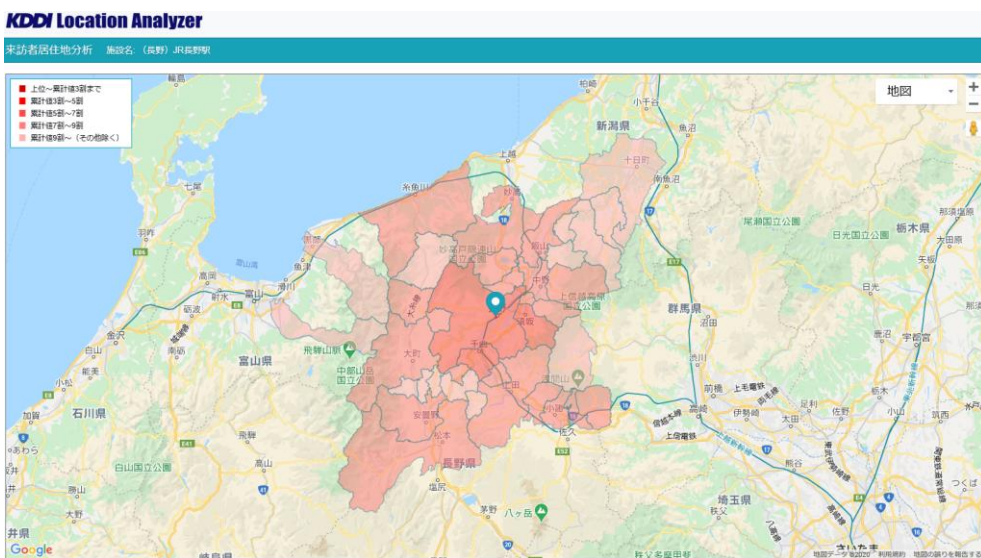
平日: +14.5%

休日: -33.0%

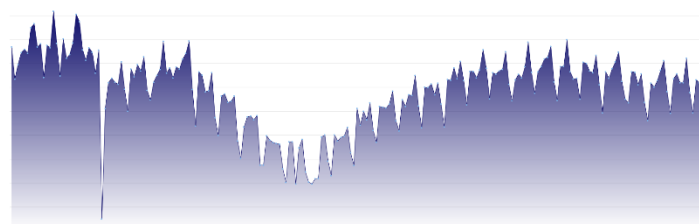
【前週との比較】

+17.3%

【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

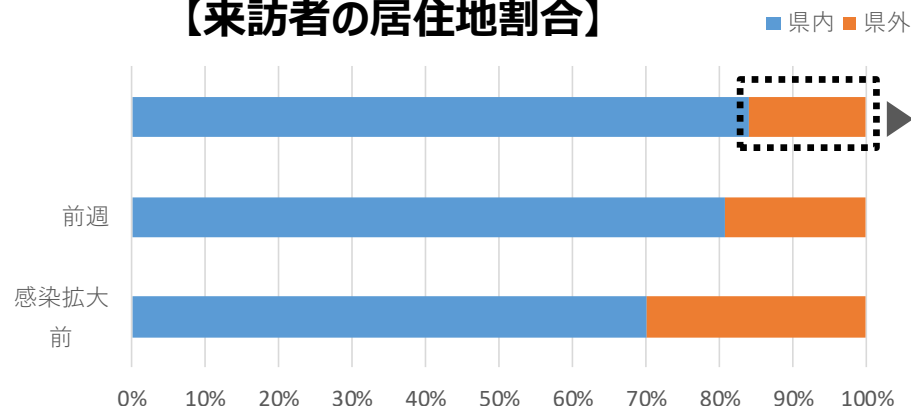
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 16,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.0%
2	神奈川県	13.3%
3	埼玉県	12.0%
4	新潟県	9.4%
5	石川県	6.3%
6	千葉県	5.9%
7	愛知県	5.6%
8	富山県	4.1%
9	群馬県	3.9%
10	大阪府	3.8%

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。)

08/31月
S
09/06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

- 12.0%

県内 - 3.9%

県外 - 28.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

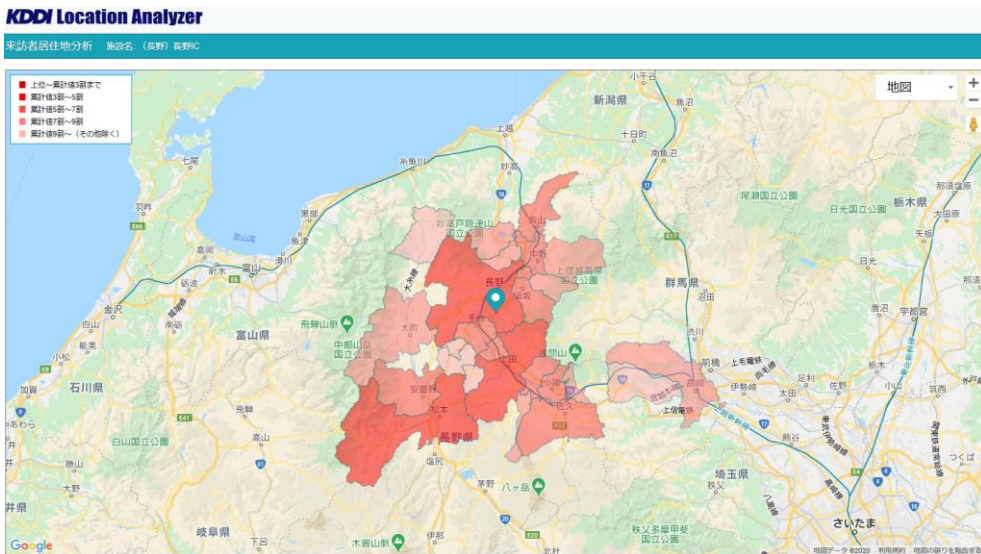
平日: +1.2%

休日: -34.2%

【前週との比較】

+ 3.9%

【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

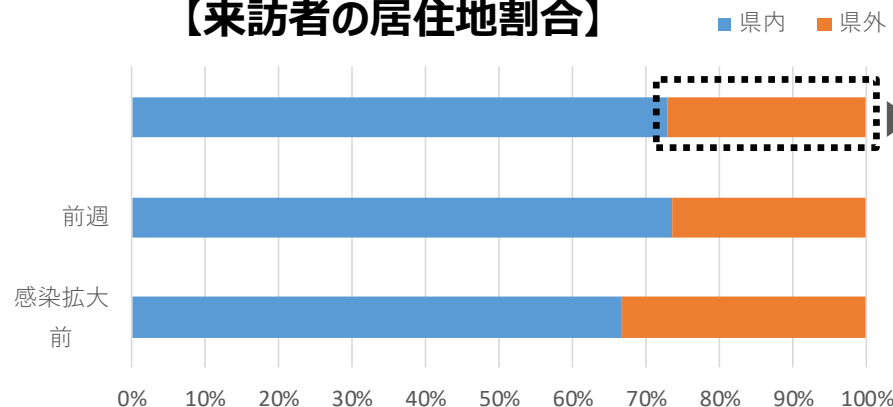
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	13.5%
2	新潟県	13.1%
3	東京都	12.0%
4	群馬県	9.5%
5	愛知県	8.0%
6	神奈川県	7.7%
7	石川県	5.9%
8	千葉県	5.3%
9	栃木県	4.6%
10	山梨県	4.2%

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。）

08/31月
S
09/06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

-17.8%

県内 **-9.6%**

県外 **-43.5%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

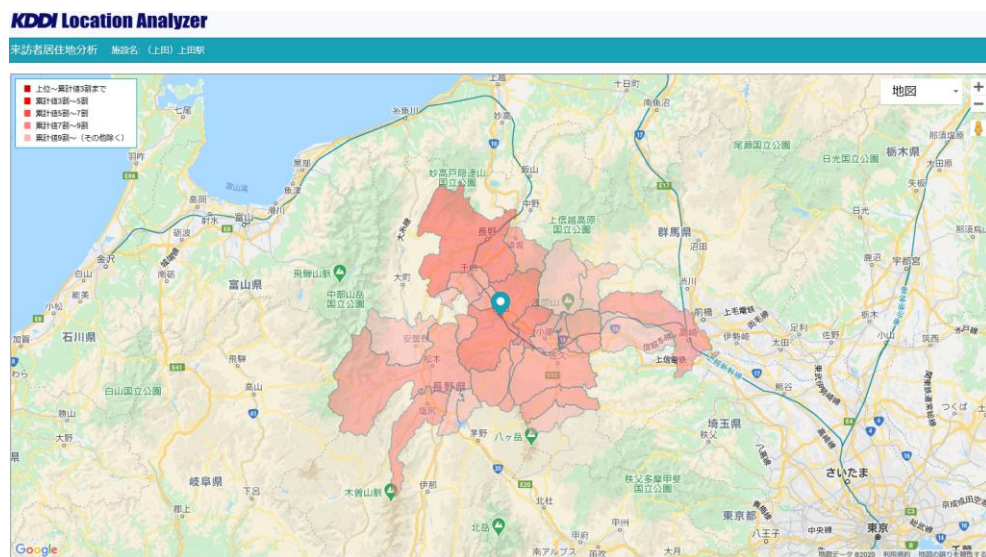
平日： **-1.7%**

休日： **-41.3%**

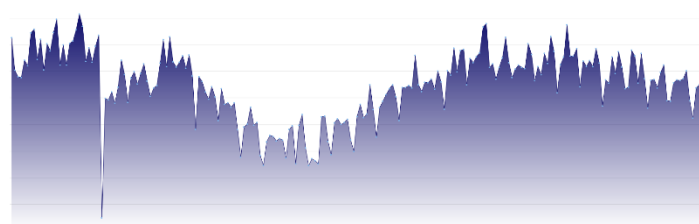
【前週との比較】

+8.5%

【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

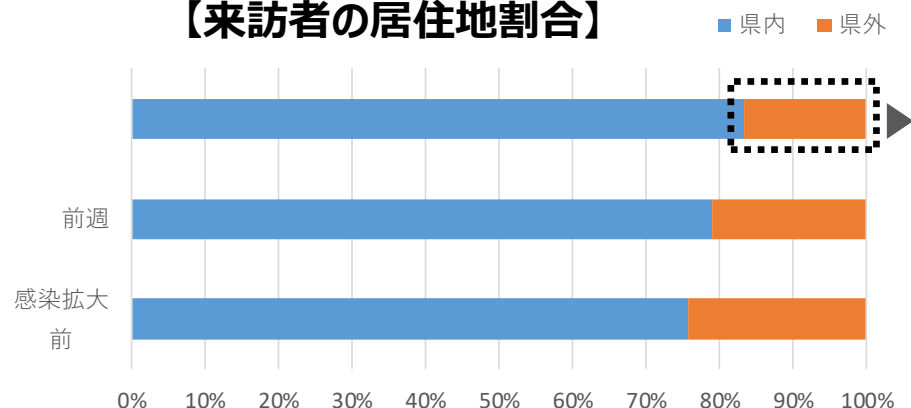
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 6,400 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 79.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.7%
2	埼玉県	15.3%
3	神奈川県	9.8%
4	千葉県	8.1%
5	新潟県	7.6%
6	群馬県	7.1%
7	茨城県	3.4%
8	大阪府	3.3%
9	静岡県	2.7%
10	愛知県	2.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI



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

08/31月
S
09/06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

- 23.4%

県内 - 19.9%

県外 - 25.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

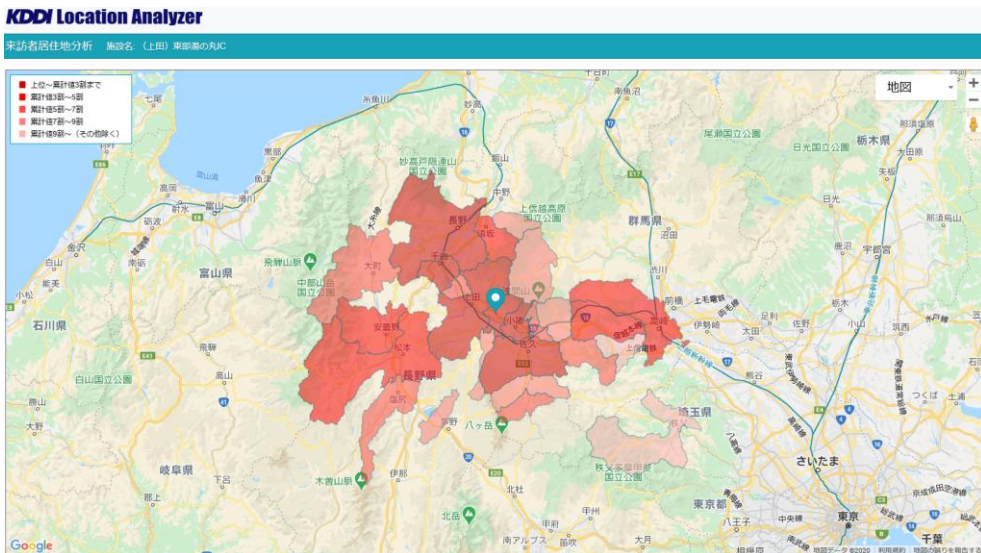
平日： -10.4%

休日： -42.9%

【前週との比較】

- 4.5%

【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

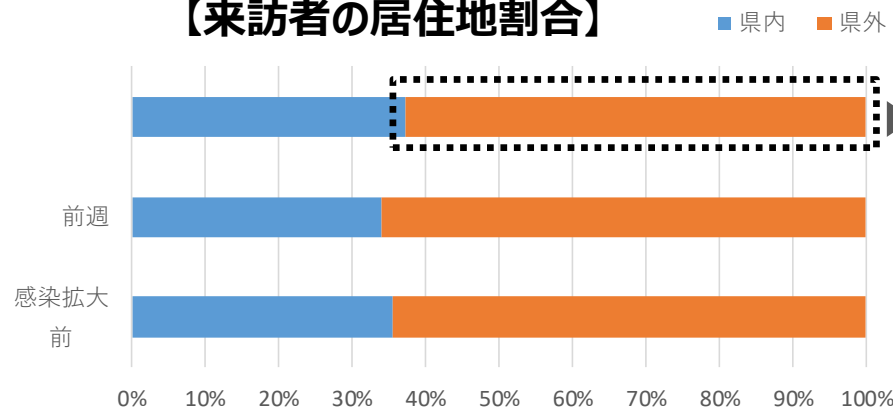
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 10,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 68.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.9%
2	群馬県	14.4%
3	東京都	11.8%
4	栃木県	6.1%
5	富山県	5.7%
6	新潟県	5.3%
7	茨城県	4.8%
8	愛知県	4.4%
9	神奈川県	4.4%
10	千葉県	4.3%

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。)

08/31月
S
09/06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 - 14.5%

県外 - 1.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

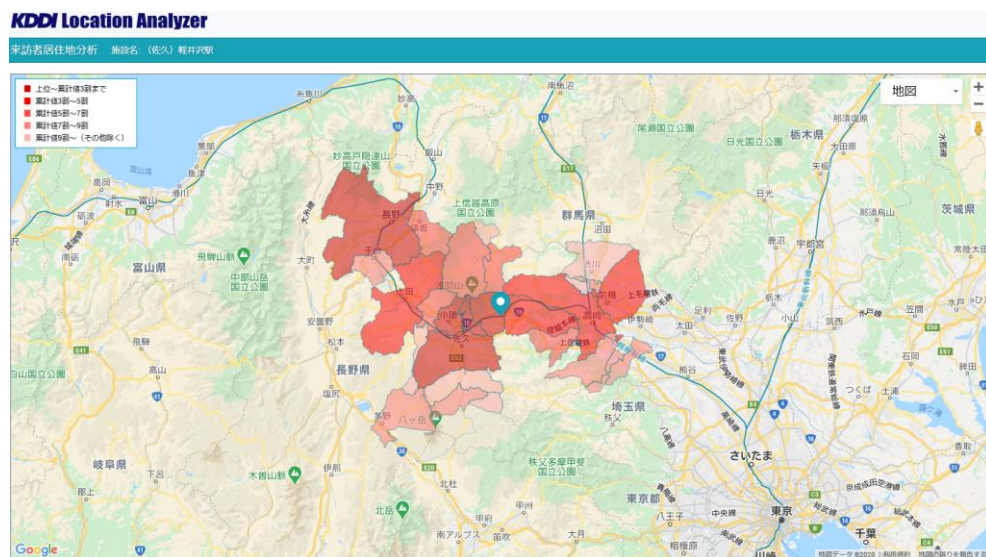
平日: +4.4%

休日: -20.7%

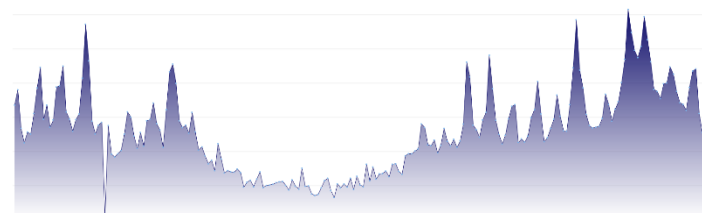
【前週との比較】

- 13.7%

【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

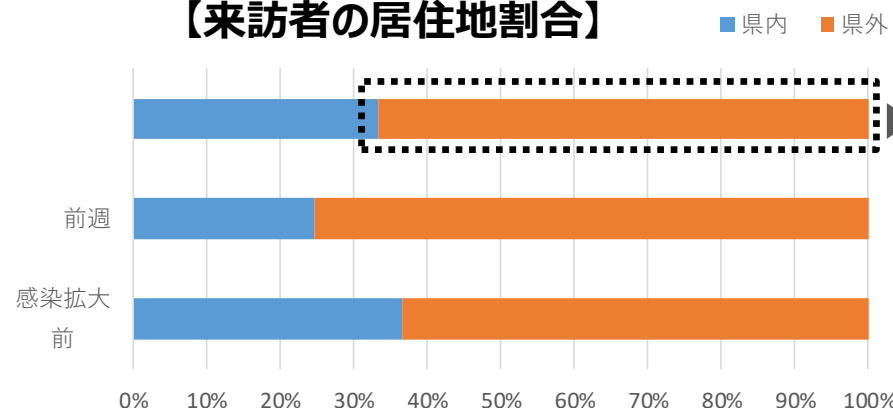
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 18,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 89.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.6%
2	埼玉県	15.1%
3	神奈川県	14.0%
4	群馬県	11.5%
5	千葉県	6.8%
6	新潟県	3.4%
7	愛知県	2.2%
8	大阪府	2.0%
9	富山県	2.0%
10	茨城県	1.5%

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。)

08/31月
S
09/06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 - 30.9%

県外 - 26.1%

- 28.6%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

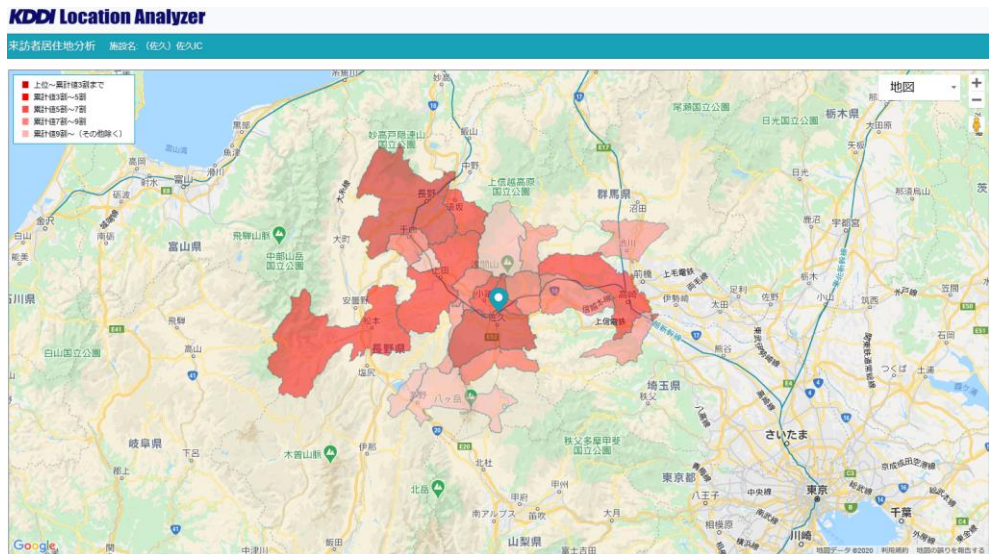
平日： -23.3%

休日： -37.8%

【前週との比較】

- 1.8%

【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

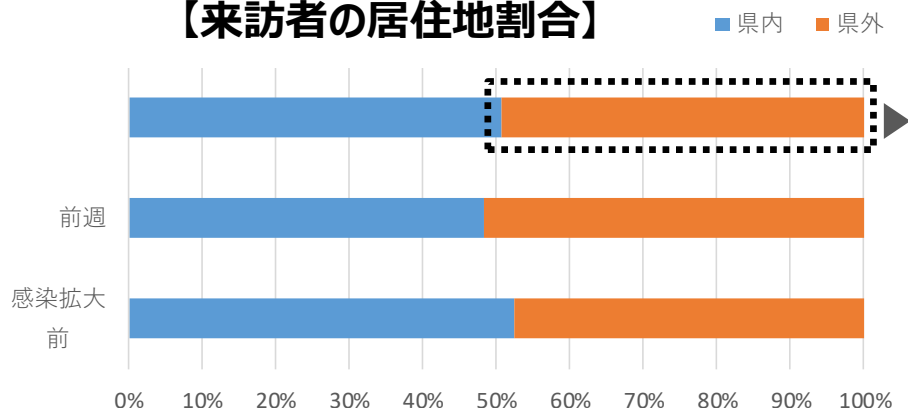
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	20.1%
2	群馬県	16.2%
3	埼玉県	11.4%
4	神奈川県	9.2%
5	富山県	7.0%
6	茨城県	4.4%
7	千葉県	3.9%
8	栃木県	3.4%
9	愛知県	2.9%
10	大阪府	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。)

08/31月
S
09/06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

- 8.6%

県内 **- 0.4%**

県外 **- 25.6%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

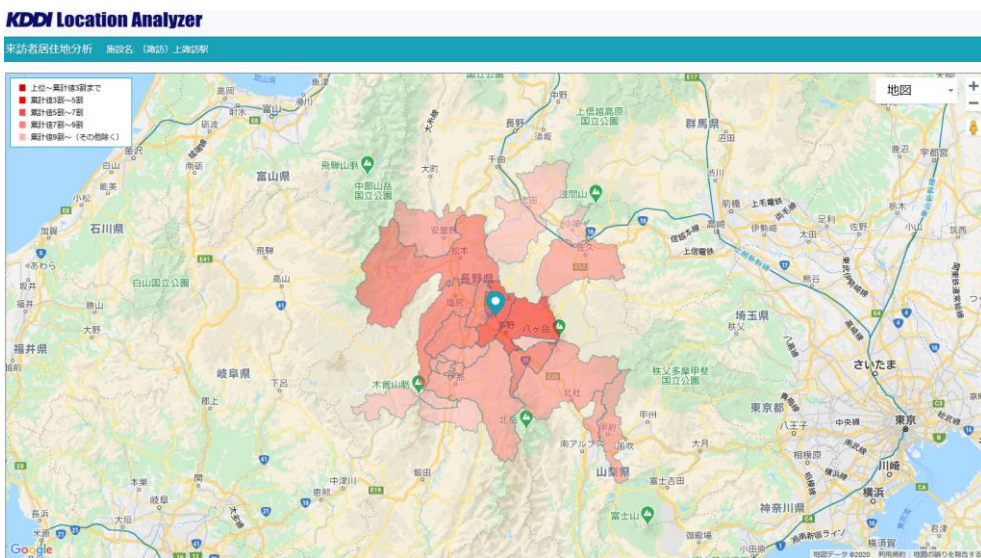
平日: **+ 2.4%**

休日: **- 25.8%**

【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

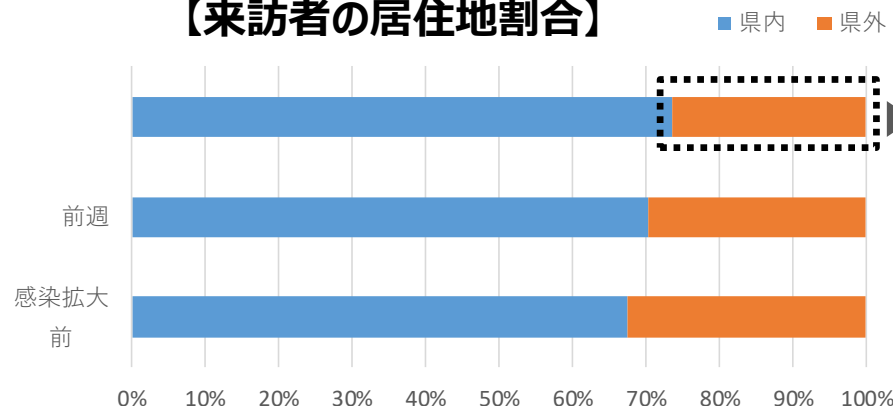
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 3,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 78.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	35.3%
2	神奈川県	15.1%
3	山梨県	8.2%
4	埼玉県	8.1%
5	愛知県	7.9%
6	静岡県	7.1%
7	千葉県	5.7%
8	大阪府	3.7%
9	新潟県	2.2%
10	京都府	1.8%

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。)

08/31月
S
09/06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

- 1.5%

県内 - 1.0%

県外 - 2.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

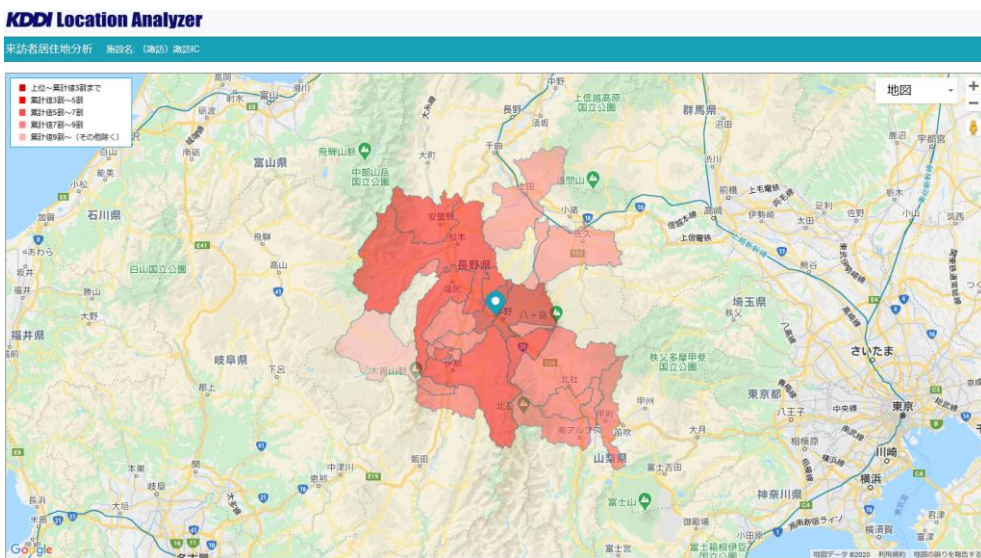
平日: +10.4%

休日: -21.5%

【前週との比較】

- 11.9%

【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

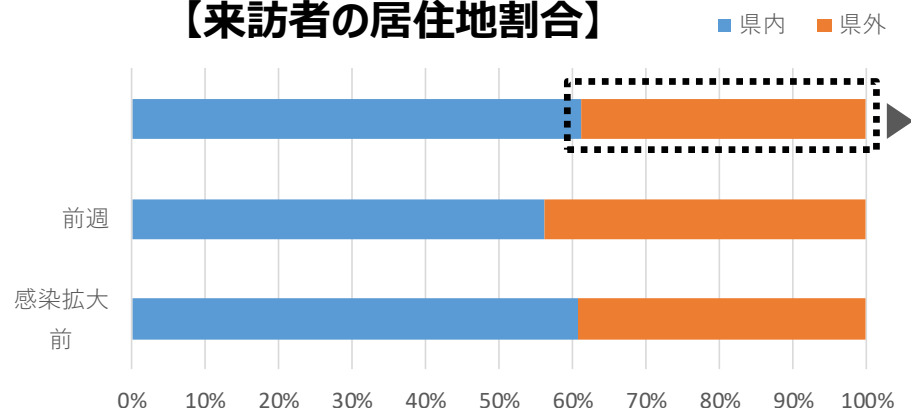
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 60.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	15.3%
2	東京都	13.1%
3	愛知県	13.0%
4	神奈川県	12.9%
5	埼玉県	7.9%
6	岐阜県	6.1%
7	千葉県	4.8%
8	静岡県	4.4%
9	大阪府	2.9%
10	茨城県	2.6%

当該都道府県

END