

長野県への来訪者等の分析 【11月9日（月）～11月15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11月20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

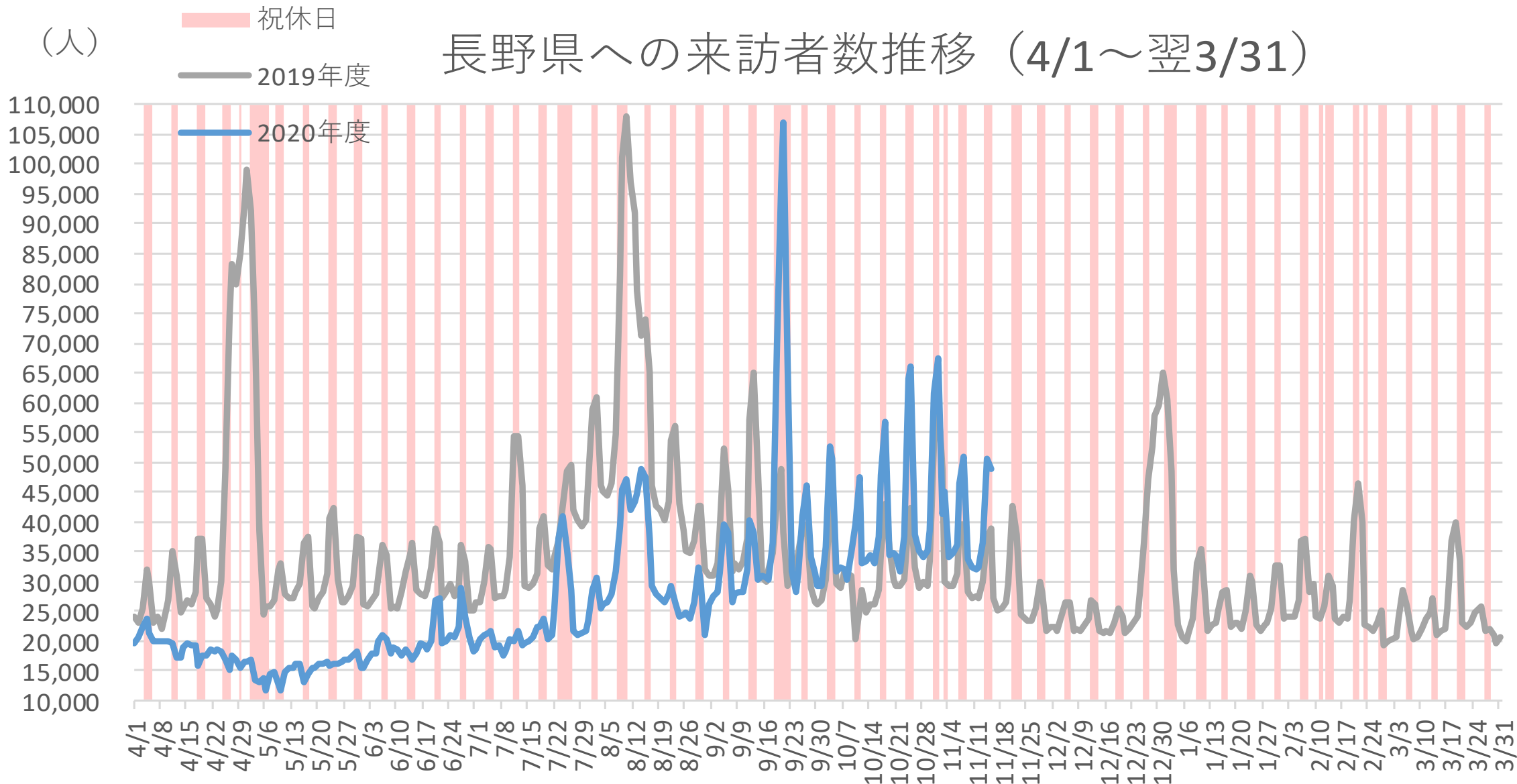
- ✓ **特定のスポット単位**で**人流**を詳細に分析



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

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

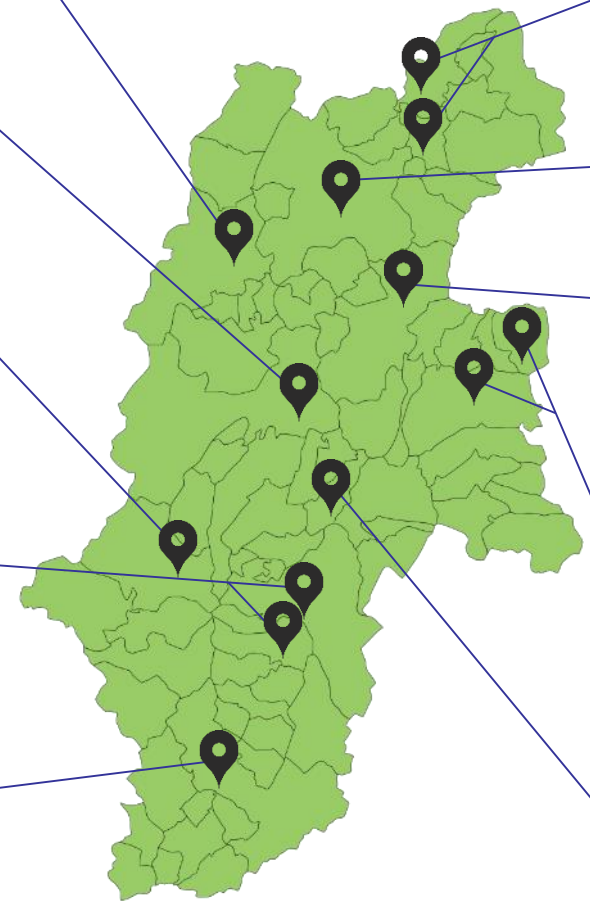


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 11/9~11/15の定点人流分析 (全体状況)

11/9(月) ~ 11/15(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



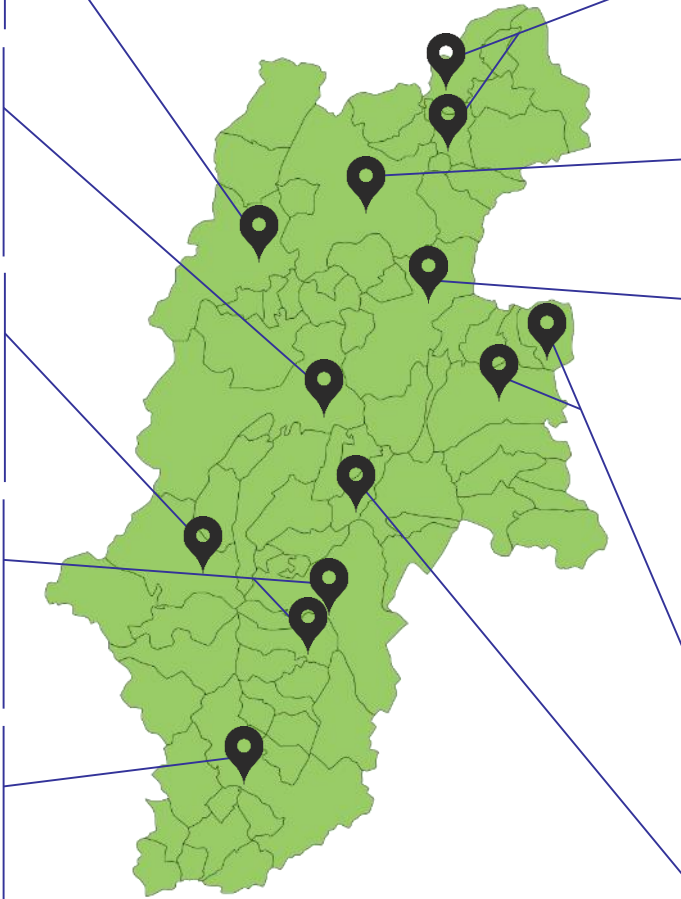
北アルプス	信濃大町駅 +8.0%	県内 +9.7%	県外 +2.0%
	-	県内 -	県外 -
松本	松本駅 +2.9%	県内 -10.2%	県外 +44.7%
	松本IC +0.7%	県内 -0.9%	県外 +4.0%
木曽	木曽福島駅 +4.8%	県内 -31.3%	県外 +55.4%
	-	県内 -	県外 -
上伊那	伊那市駅 -24.1%	県内 -28.2%	県外 +22.2%
	駒ヶ根IC +0.8%	県内 -27.1%	県外 +30.4%
南信州	飯田駅 +7.1%	県内 +0.4%	県外 +39.2%
	飯田IC +2.3%	県内 -20.9%	県外 +27.7%











北信	飯山駅 -33.0%	県内 -18.9%	県外 -55.4%
	信州中野IC +7.3%	県内 +23.1%	県外 -10.2%
長野	長野駅 -5.3%	県内 -3.9%	県外 -8.5%
	長野IC +8.9%	県内 +1.0%	県外 +24.8%
上田	上田駅 -0.9%	県内 -4.8%	県外 +11.4%
	東部湯の丸IC +2.9%	県内 -13.4%	県外 +11.9%
佐久	軽井沢駅 +31.4%	県内 -15.7%	県外 +58.6%
	佐久IC -9.8%	県内 -20.8%	県外 +2.4%
諏訪	上諏訪駅 -7.8%	県内 -8.3%	県外 -6.8%
	諏訪IC +18.2%	県内 -1.2%	県外 +48.2%











【参考】11/2～11/8の定点人流分析（全体状況）

11/2(月)～11/8(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 +10.4%	県内 +0.3%	県外 +47.5%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -1.2%	県内 -11.8%	県外 +32.5%
	 松本IC -1.2%	県内 -10.6%	県外 +17.2%
木曽	 木曽福島駅 -13.6%	県内 -39.0%	県外 +21.9%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -9.4%	県内 -6.5%	県外 -42.8%
	 駒ヶ根IC +1.6%	県内 -18.7%	県外 +23.2%
南信州	 飯田駅 +3.7%	県内 -4.9%	県外 +44.9%
	 飯田IC +0.5%	県内 -26.4%	県外 +30.1%

北信	 飯山駅 -26.0%	県内 -13.5%	県外 -45.8%
	 信州中野IC +9.6%	県内 +25.5%	県外 -8.1%
長野	 長野駅 -1.0%	県内 +4.2%	県外 -13.2%
	 長野IC +7.5%	県内 +3.7%	県外 +15.3%
上田	 上田駅 ±0.0%	県内 -2.1%	県外 +6.8%
	 東部湯の丸IC +13.9%	県内 -3.9%	県外 +23.8%
佐久	 軽井沢駅 +62.8%	県内 +5.8%	県外 +95.6%
	 佐久IC -0.7%	県内 -20.0%	県外 +20.4%
諏訪	 上諏訪駅 -8.6%	県内 -11.1%	県外 -3.4%
	 諏訪IC +13.4%	県内 -12.8%	県外 +54.1%

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

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。）

11/09月
S
11/15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

+8.0%

県内 +9.7%

県外 +2.0%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

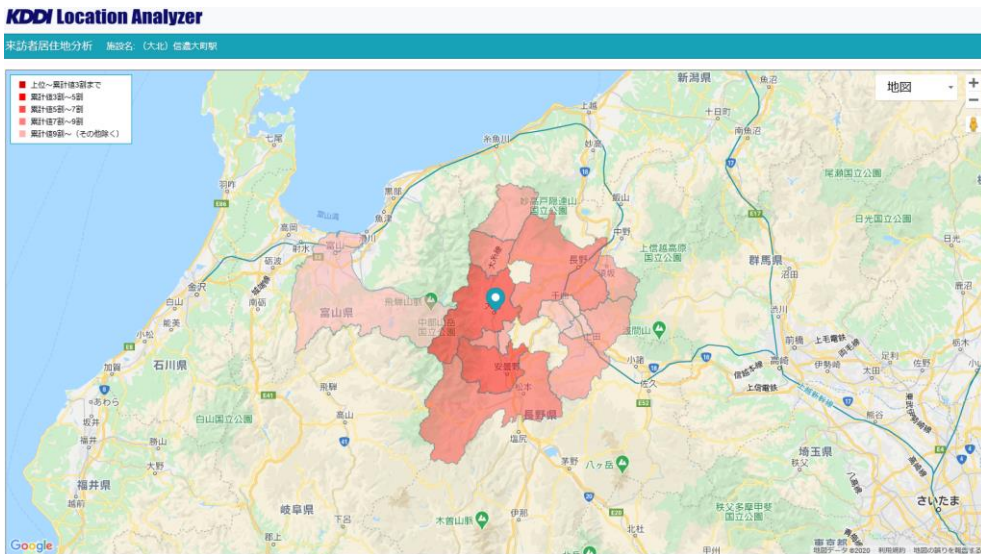
平日：+28.8%

休日：-27.0%

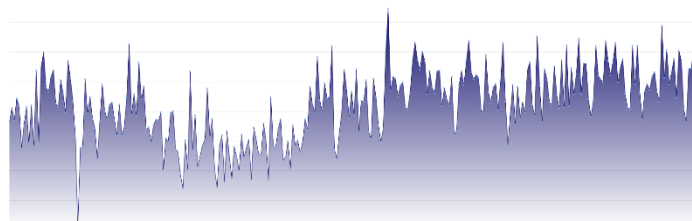
【前週との比較】

-2.2%

【来訪者の居住地分布】

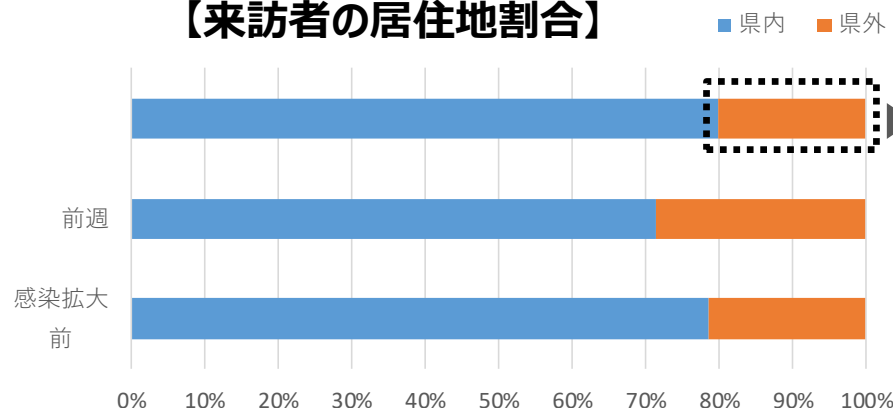


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、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 900人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 89.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.7%
2	愛知県	24.0%
3	神奈川県	18.2%
4	千葉県	7.1%
5	兵庫県	5.1%
6	山口県	4.0%
7	奈良県	3.0%
8	富山県	2.8%
9	石川県	2.4%
10	京都府	2.4%

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。)

11/09月
S
11/15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

+4.8%

県内 **-31.3%**

県外 **+55.4%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

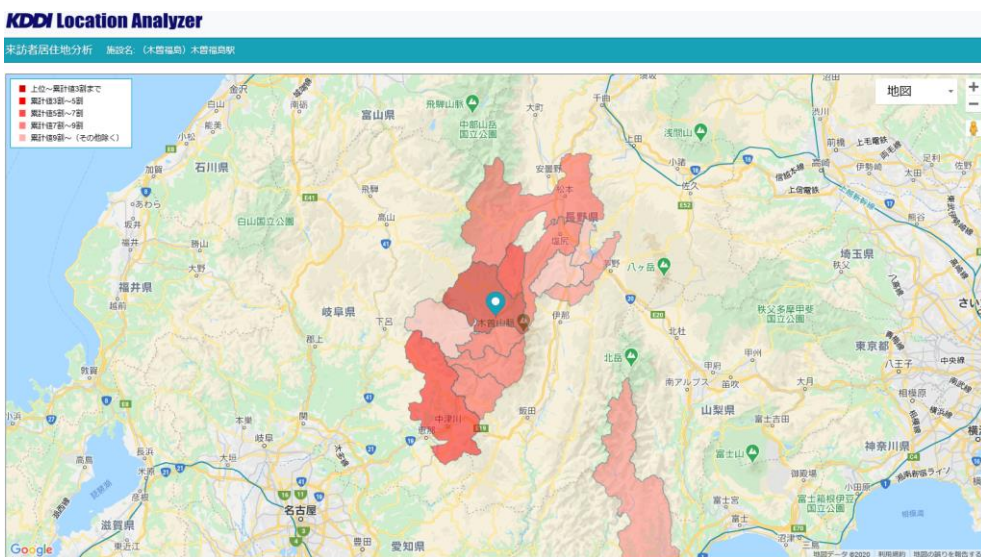
平日: **+18.7%**

休日: **-20.2%**

【前週との比較】

+21.4%

【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

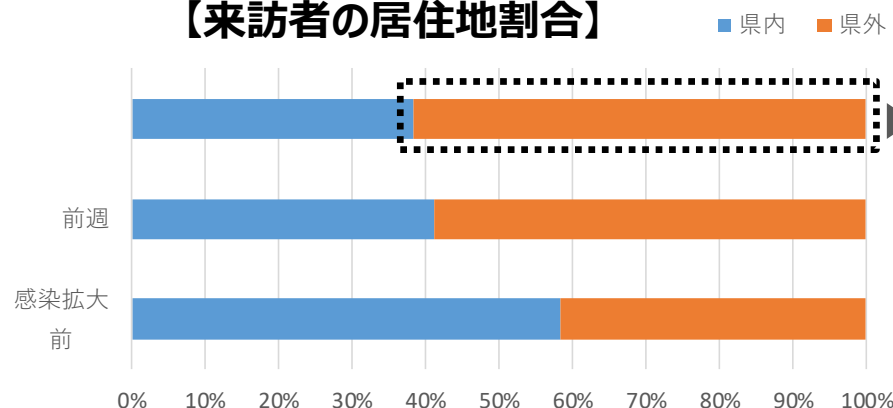
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 99.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	54.0%
2	岐阜県	14.7%
3	大阪府	9.2%
4	兵庫県	5.1%
5	東京都	3.8%
6	京都府	3.1%
7	静岡県	2.3%
8	山梨県	2.1%
9	埼玉県	2.1%
10	奈良県	1.0%

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。)

11/09月
S
11/15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

+ 2.9%

県内 - 10.2%

県外 + 44.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +15.4%

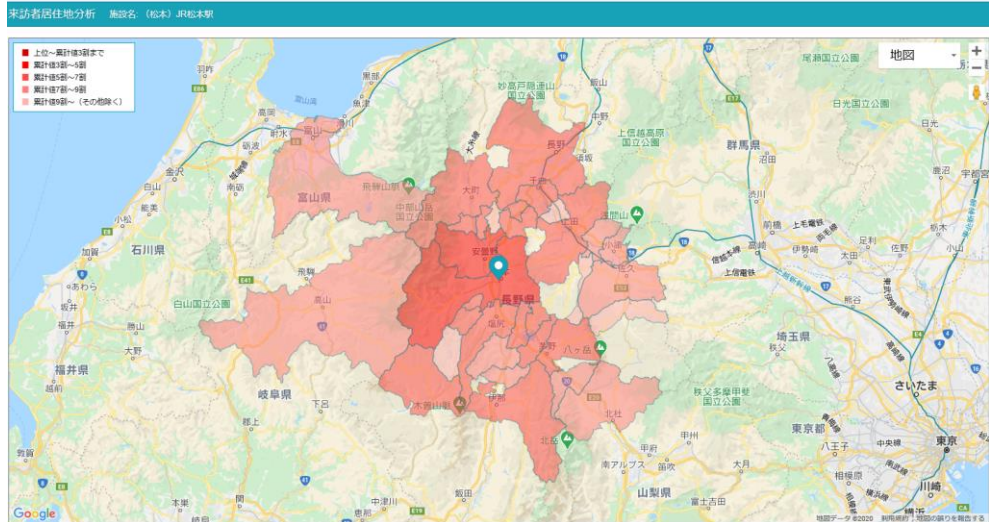
休日: -14.3%

【前週との比較】

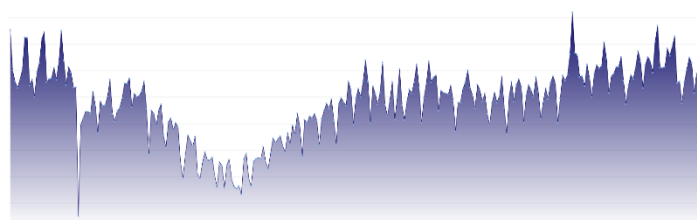
+ 4.2%

【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

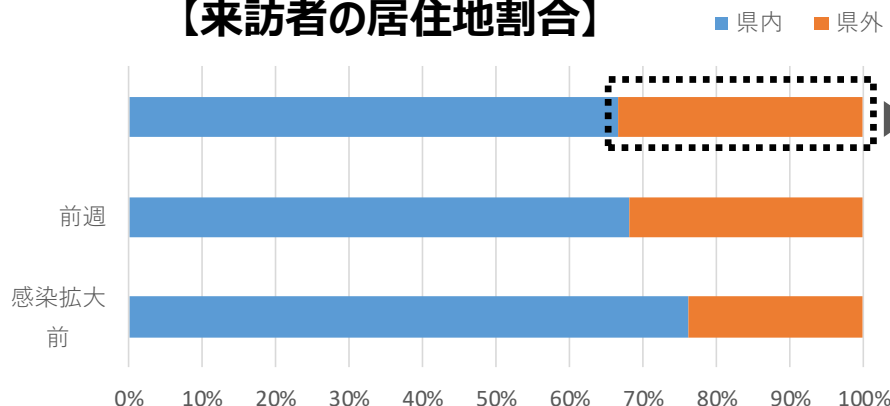
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

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 88.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	24.0%
2	愛知県	16.1%
3	神奈川県	11.1%
4	埼玉県	6.9%
5	大阪府	6.7%
6	千葉県	6.2%
7	岐阜県	3.8%
8	山梨県	2.9%
9	静岡県	2.6%
10	新潟県	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。)

11/09月
S
11/15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

+ 0.7%

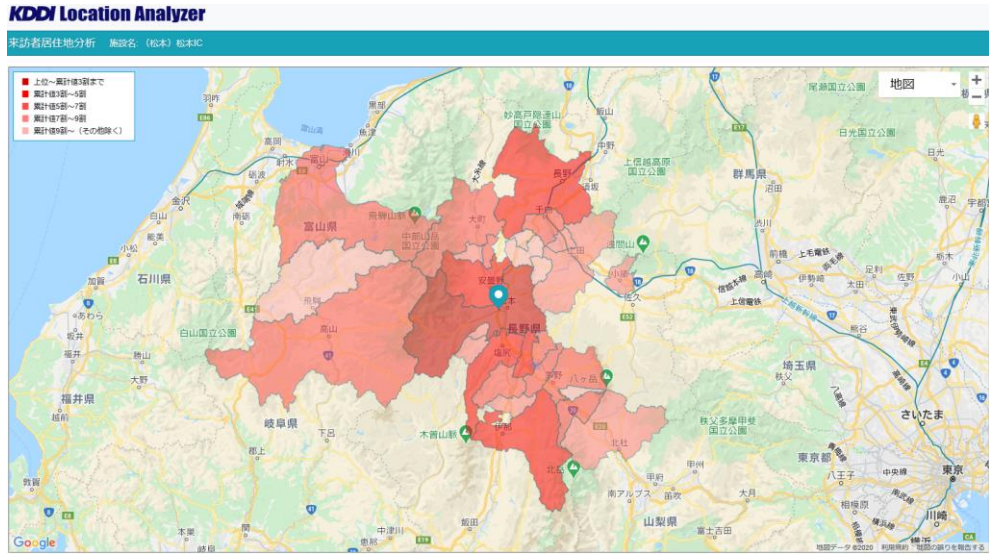
県内 - 0.9%
県外 + 4.0%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日: +5.5%
休日: -8.3%

【前週との比較】
+ 2.0%

【来訪者の居住地分布】

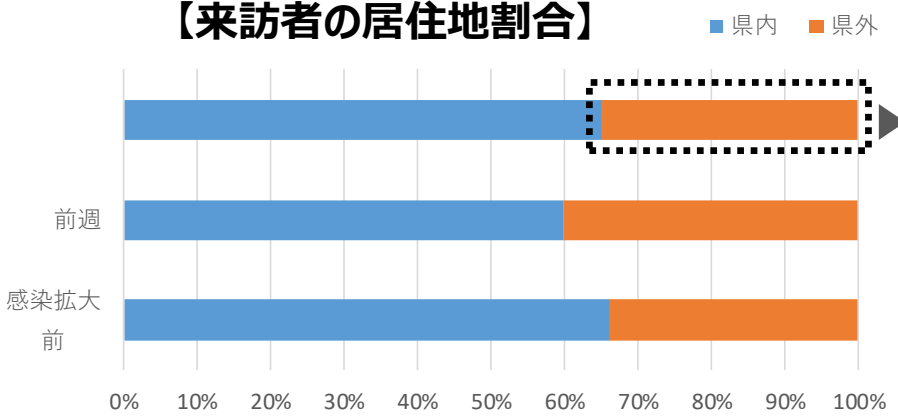


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 4,400 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 75.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	13.3%
2	神奈川県	11.1%
3	愛知県	10.5%
4	静岡県	7.5%
5	埼玉県	6.5%
6	大阪府	5.4%
7	山梨県	4.9%
8	千葉県	4.7%
9	岐阜県	4.6%
10	群馬県	4.5%

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。)

11/09月
S
11/15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

- 24.1%

県内 - 28.2%

県外 + 22.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

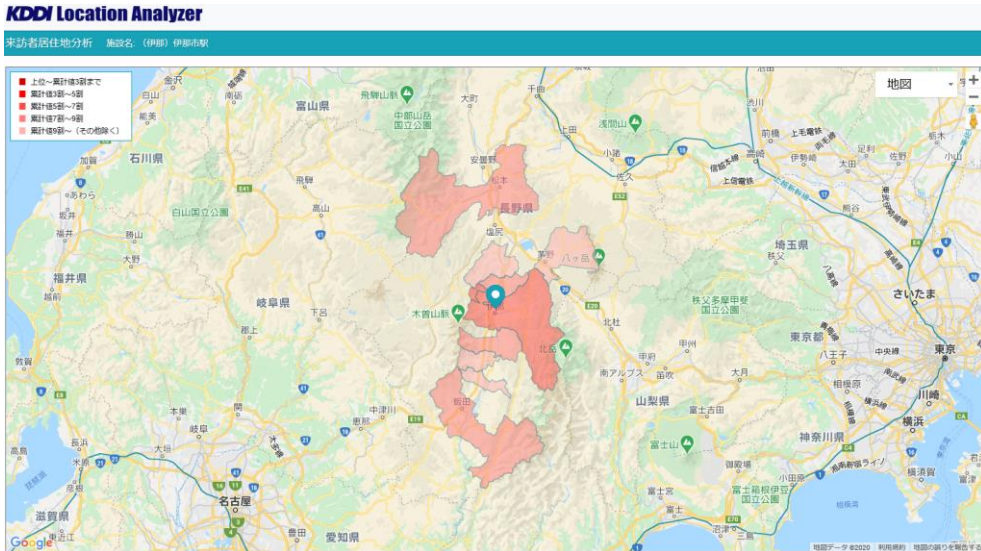
平日： - 16.8%

休日： - 37.6%

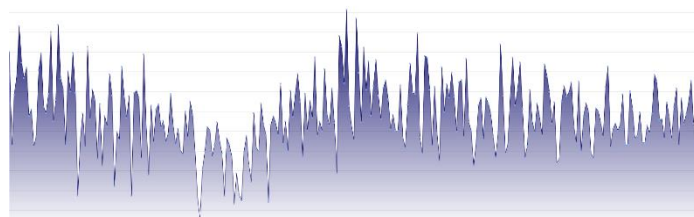
【前週との比較】

- 16.3%

【来訪者の居住地分布】

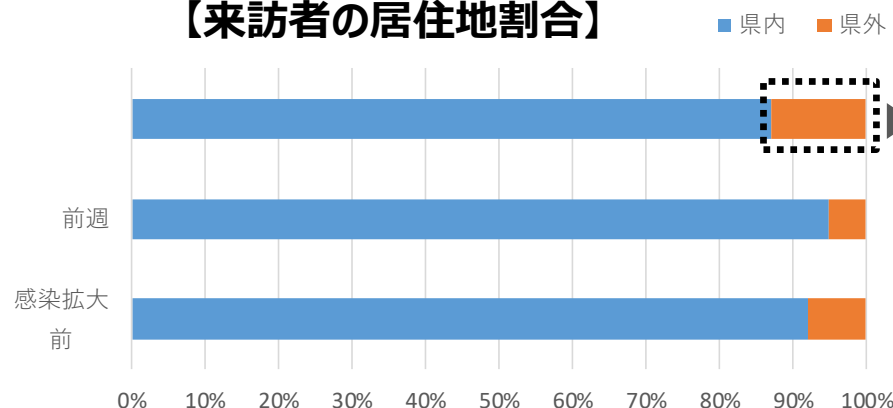


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	42.1%
2	奈良県	28.4%
3	神奈川県	12.5%
4	静岡県	12.0%
5	千葉県	5.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

11/09月
S
11/15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

+0.8%

県内 **-27.1%**

県外 **+30.4%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

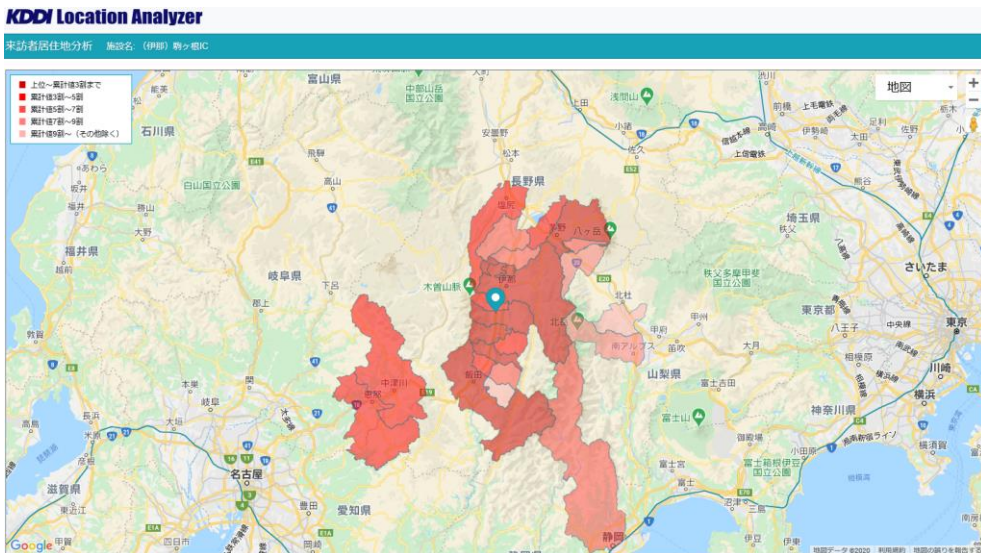
平日: **+13.4%**

休日: **-22.6%**

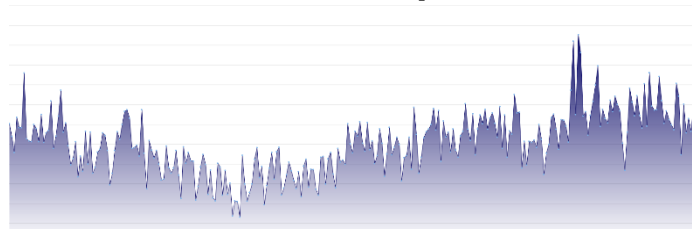
【前週との比較】

-0.8%

【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

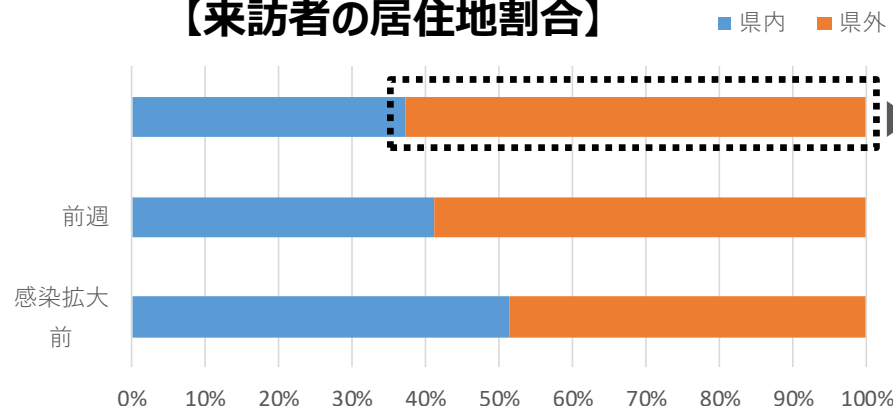
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,000人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.5%
2	岐阜県	10.2%
3	埼玉県	8.9%
4	東京都	5.5%
5	神奈川県	5.1%
6	大阪府	4.8%
7	静岡県	4.3%
8	兵庫県	3.6%
9	千葉県	3.5%
10	群馬県	3.2%

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。)

11/09月
S
11/15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

+7.1%

県内 +0.4%

県外 +39.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +9.7%

休日: +2.4%

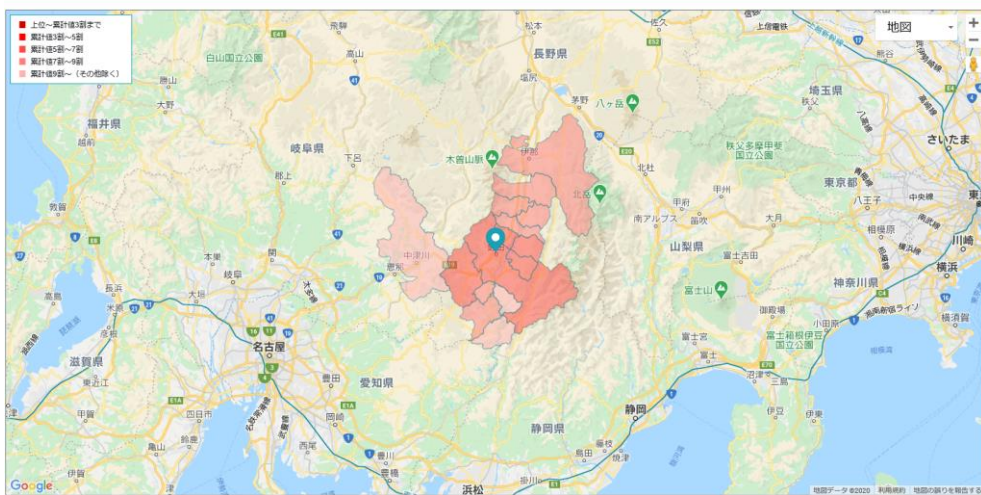
【前週との比較】

+3.3%

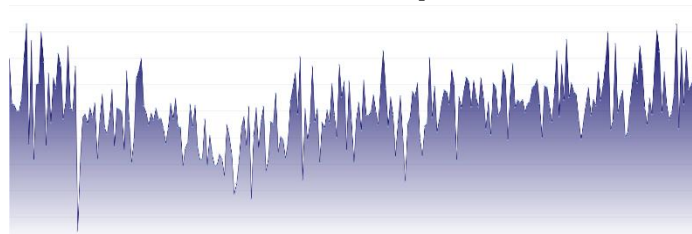
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (南信州) 飯田駅

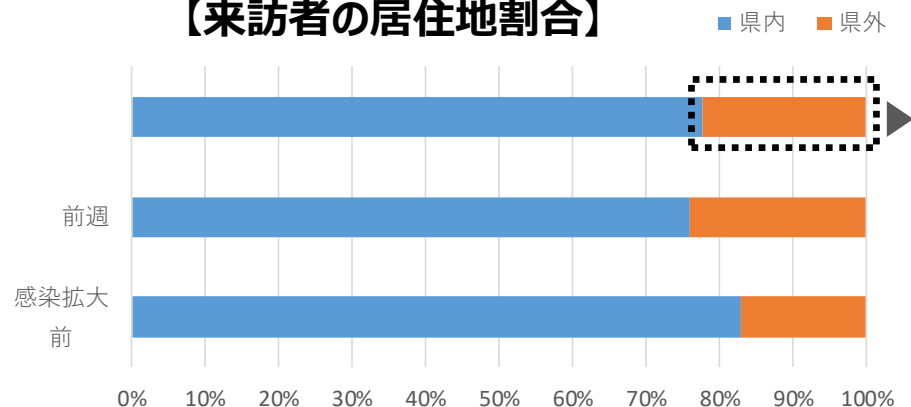


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 90.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	40.4%
2	神奈川県	14.9%
3	東京都	9.2%
4	千葉県	4.8%
5	岐阜県	4.1%
6	茨城県	4.0%
7	埼玉県	3.4%
8	京都府	3.4%
9	新潟県	3.2%
10	佐賀県	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。)

11/09月
S
11/15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

+ 2.3%

県内 - 20.9%

県外 + 27.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

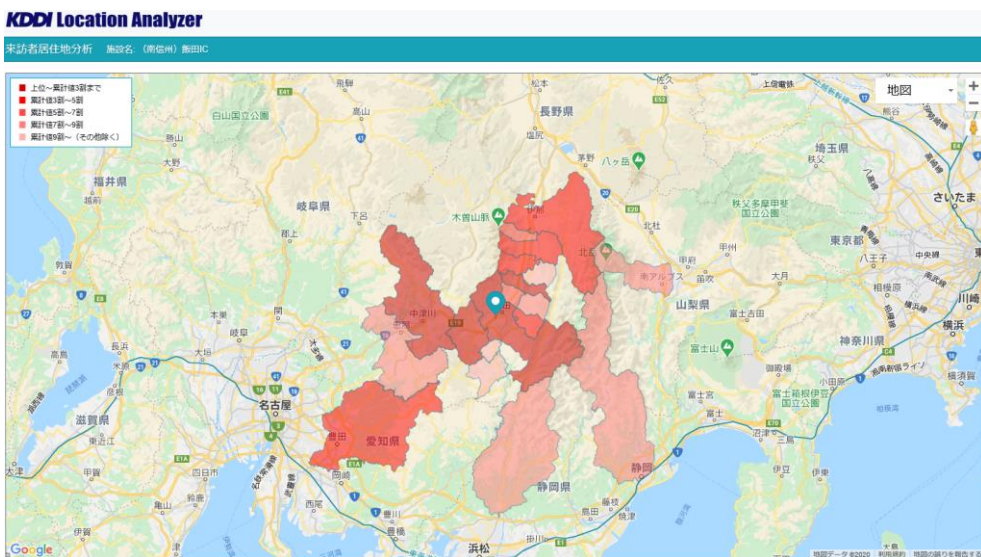
平日: +2.3%

休日: +2.3%

【前週との比較】

+ 1.7%

【来訪者の居住地分布】

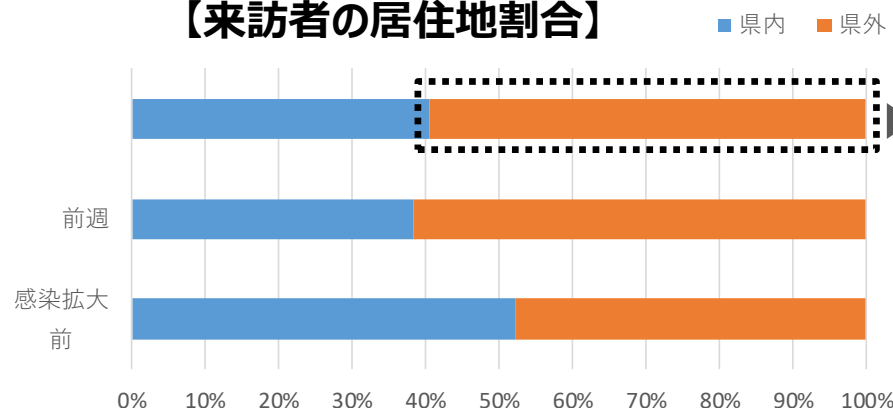


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 6,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.2%
2	岐阜県	10.9%
3	東京都	6.6%
4	静岡県	6.2%
5	三重県	5.5%
6	大阪府	5.3%
7	埼玉県	5.0%
8	兵庫県	3.9%
9	滋賀県	3.1%
10	群馬県	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。)

11/09月
S
11/15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

- 33.0%

県内 - 18.9%

県外 - 55.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

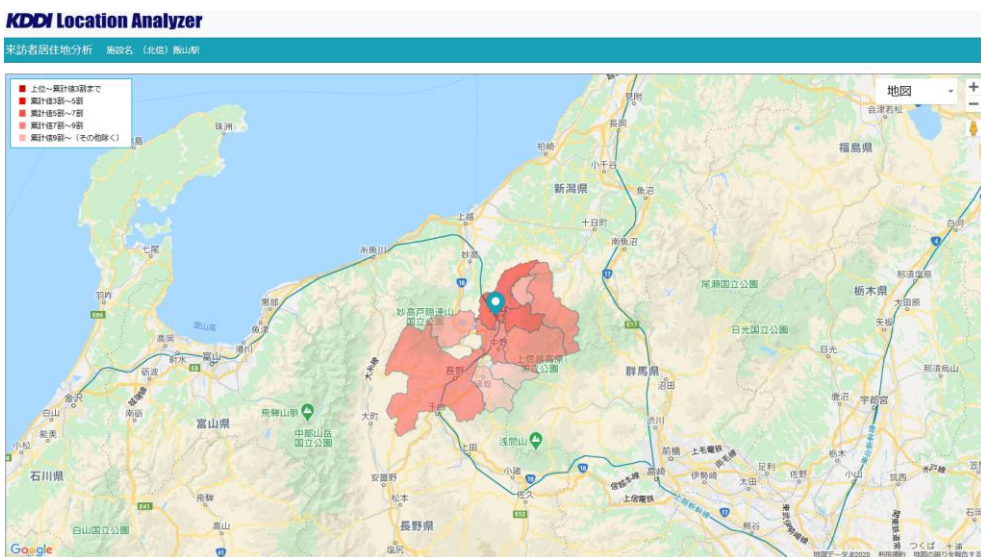
平日: -21.5%

休日: -48.2%

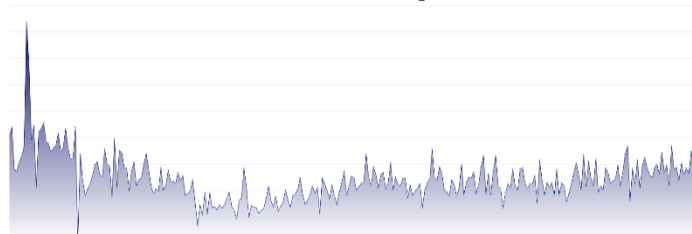
【前週との比較】

- 9.6%

【来訪者の居住地分布】

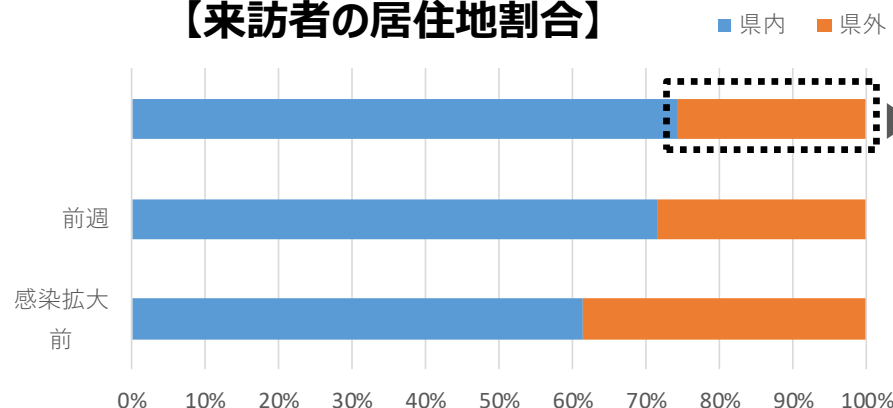


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 68.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.6%
2	新潟県	13.4%
3	埼玉県	6.6%
4	神奈川県	5.9%
5	千葉県	5.6%
6	富山県	5.6%
7	群馬県	5.4%
8	石川県	4.7%
9	大阪府	3.7%
10	山梨県	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。)

11/09月
S
11/15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

+7.3%

県内 **+23.1%**

県外 **-10.2%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

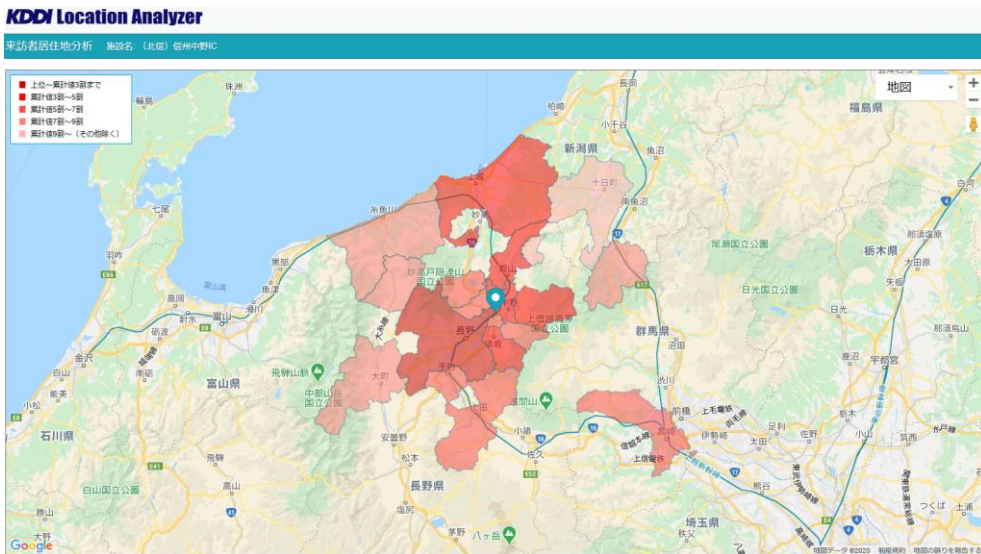
平日: **+9.8%**

休日: **+3.7%**

【前週との比較】

-2.1%

【来訪者の居住地分布】

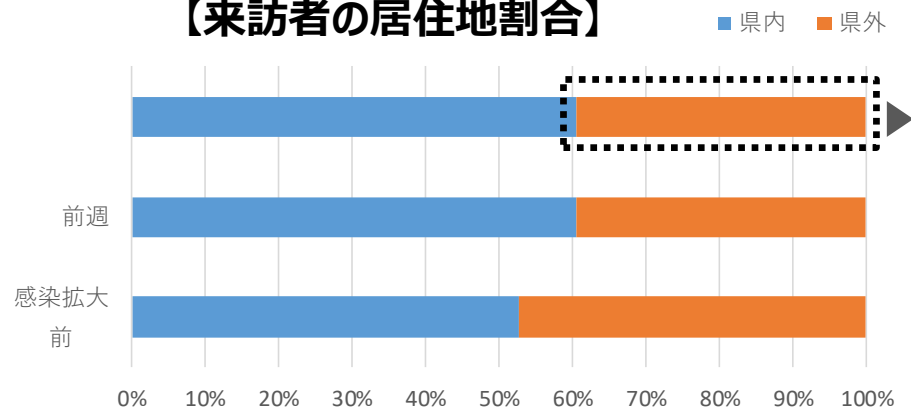


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 2,200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 44.6%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	23.2%
2	埼玉県	11.9%
3	東京都	8.4%
4	富山県	8.2%
5	神奈川県	6.6%
6	群馬県	6.6%
7	愛知県	6.3%
8	石川県	5.5%
9	栃木県	4.1%
10	千葉県	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。）

11/09月
S
11/15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 - 3.9%

県外 - 8.5%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

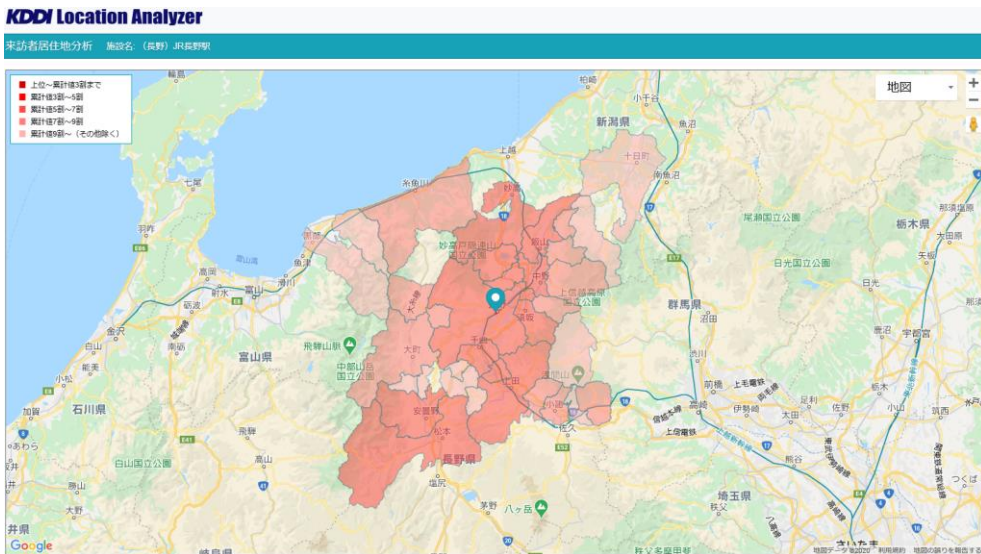
平日： +5.7%

休日： -20.6%

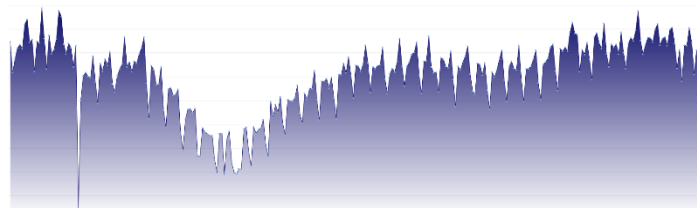
【前週との比較】

- 4.3%

【来訪者の居住地分布】

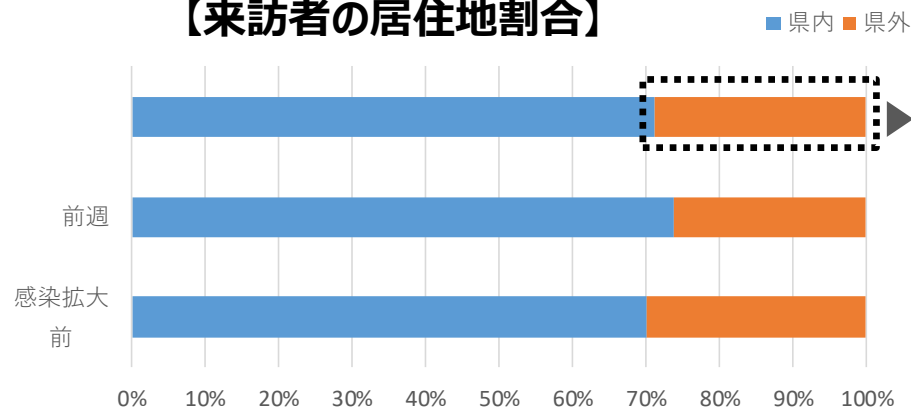


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 27,800 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 74.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.3%
2	神奈川県	12.4%
3	埼玉県	9.7%
4	新潟県	7.6%
5	千葉県	7.3%
6	愛知県	5.8%
7	富山県	5.4%
8	石川県	4.7%
9	群馬県	2.9%
10	大阪府	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。)

11/09月
S
11/15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

+ 8.9%

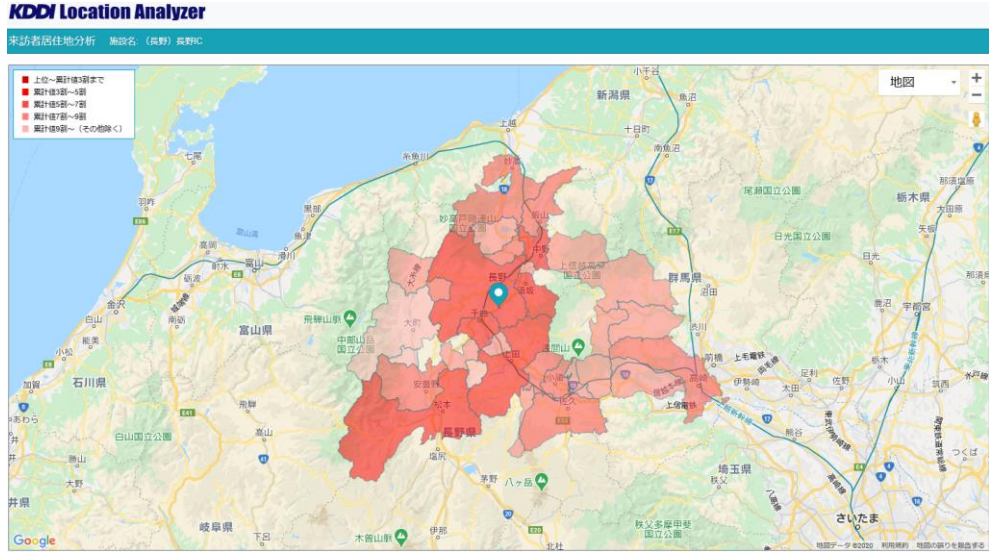
県内 + 1.0%
県外 + 24.8%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

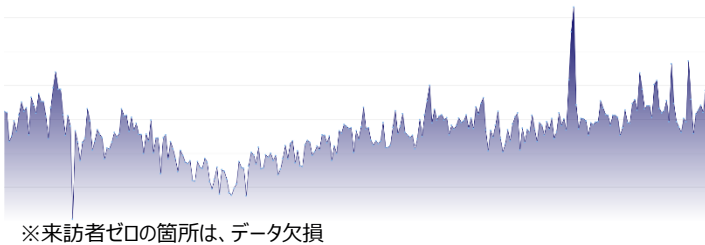
平日： +13.3%
休日： +1.7%

【前週との比較】
+ 1.3%

【来訪者の居住地分布】

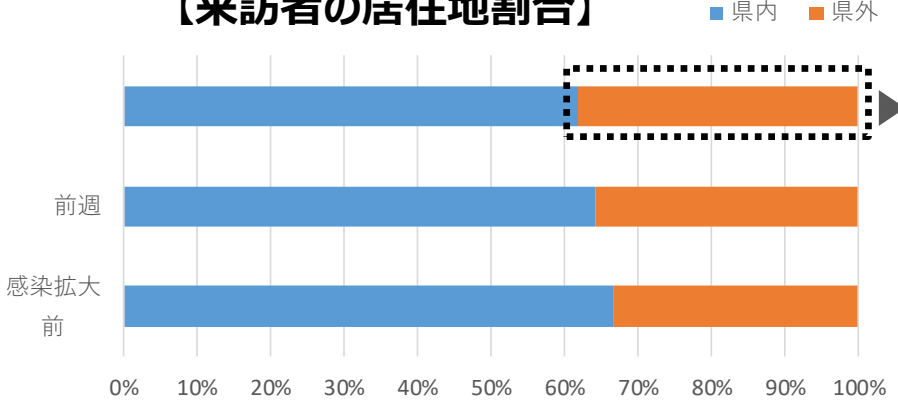


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 5,100 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 64.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	12.3%
2	新潟県	12.2%
3	東京都	12.1%
4	愛知県	8.6%
5	群馬県	8.3%
6	神奈川県	7.7%
7	岐阜県	5.2%
8	千葉県	5.0%
9	栃木県	3.5%
10	石川県	3.4%

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。）

11/09月
S
11/15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

-0.9%

県内 **-4.8%**

県外 **+11.4%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

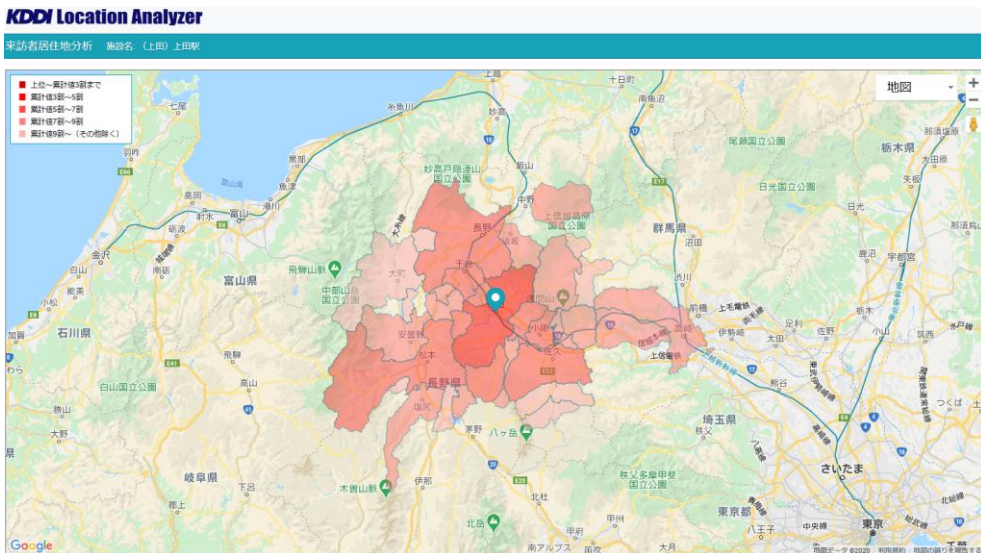
平日：**+7.6%**

休日：**-13.2%**

【前週との比較】

-0.9%

【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

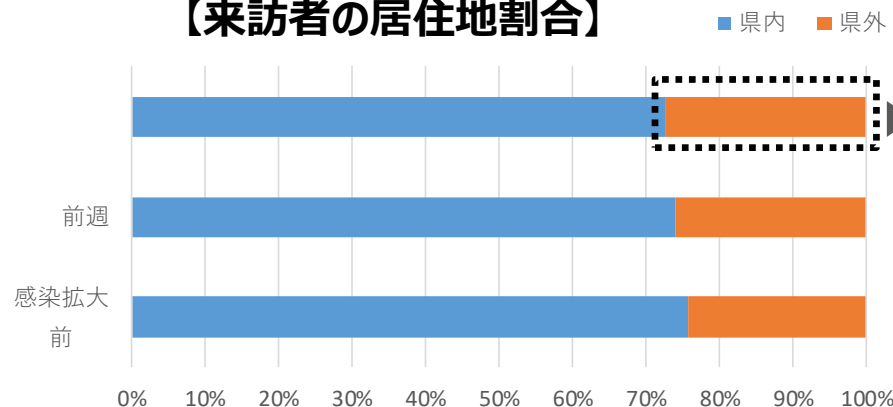
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 13,100 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 82.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.8%
2	埼玉県	16.7%
3	神奈川県	12.3%
4	千葉県	11.2%
5	群馬県	5.9%
6	愛知県	4.6%
7	大阪府	3.8%
8	新潟県	3.6%
9	茨城県	3.3%
10	富山県	3.1%

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。)

11/09月
S
11/15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

+ 2.9%

県内 - 13.4%

県外 + 11.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

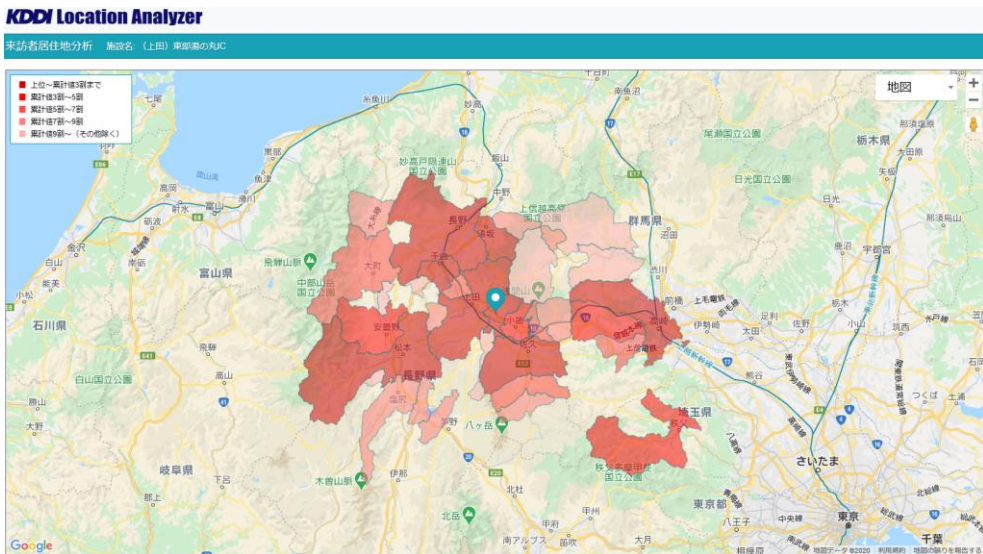
平日: +13.5%

休日: -12.9%

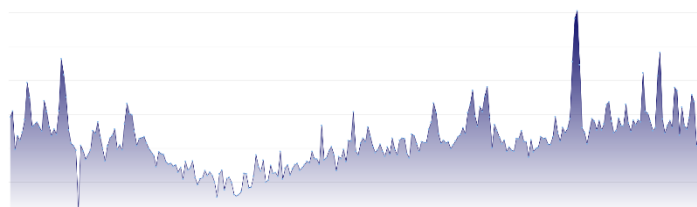
【前週との比較】

- 9.7%

【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

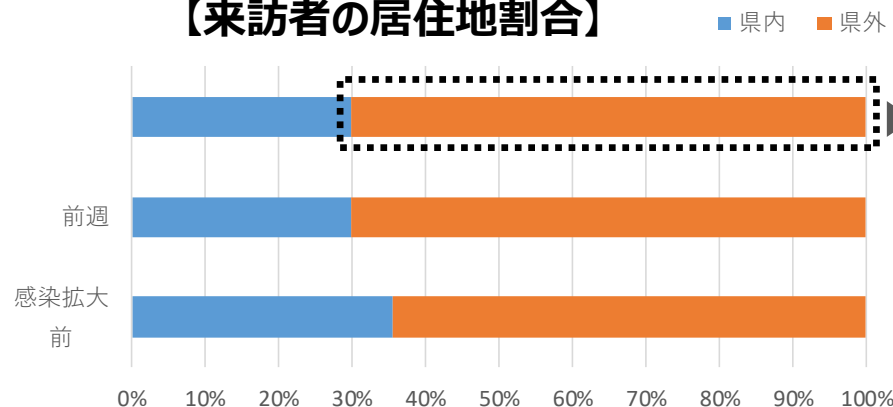
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 15,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 66.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	22.2%
2	東京都	13.3%
3	群馬県	12.1%
4	神奈川県	8.3%
5	千葉県	6.2%
6	栃木県	5.7%
7	茨城県	5.2%
8	新潟県	4.4%
9	富山県	3.4%
10	愛知県	3.1%

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。)

11/09月
S
11/15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

+ 31.4%

県内 - 15.7%

県外 + 58.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

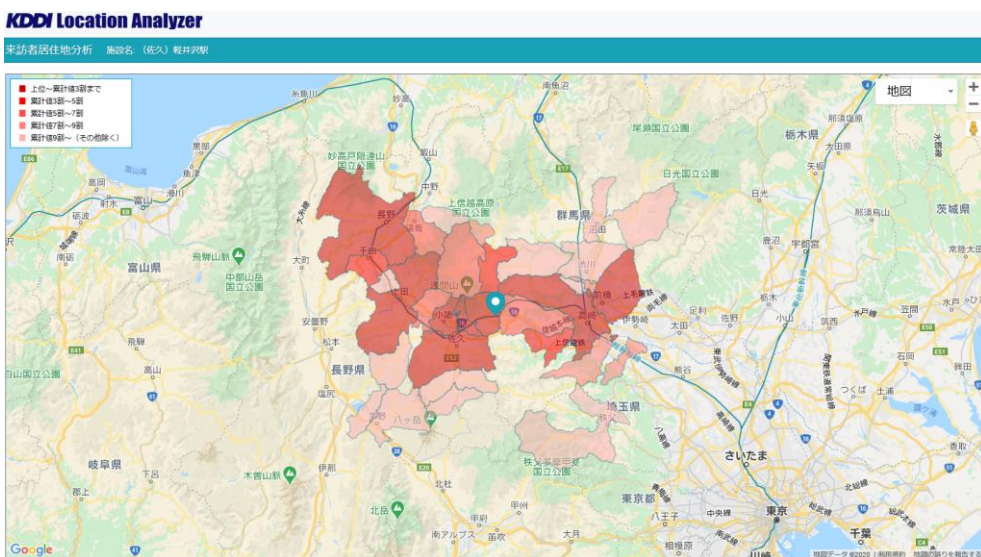
平日: +41.0%

休日: +18.8%

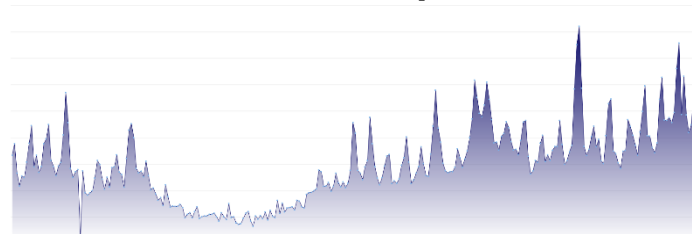
【前週との比較】

- 19.3%

【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

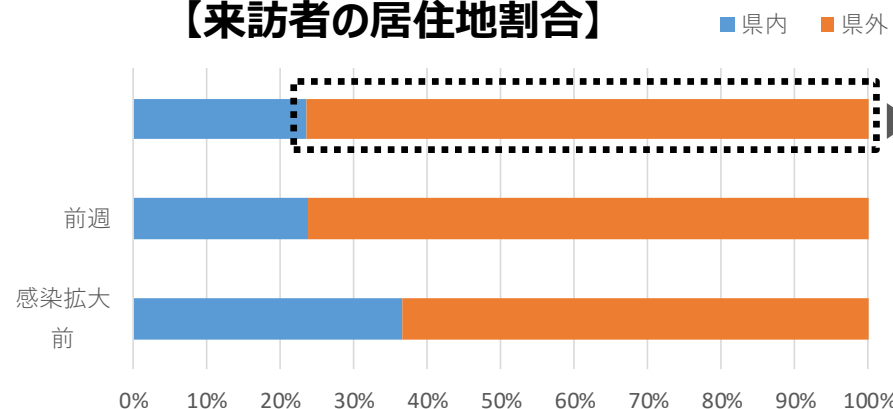
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 26,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 78.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	30.7%
2	埼玉県	17.0%
3	神奈川県	11.2%
4	群馬県	11.1%
5	千葉県	9.8%
6	富山県	3.3%
7	茨城県	2.4%
8	新潟県	2.0%
9	大阪府	2.0%
10	栃木県	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。)

11/09月
S
11/15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 - 20.8%

県外 + 2.4%

- 9.8%

【平日/休日の別】
 (感染拡大前との比較)

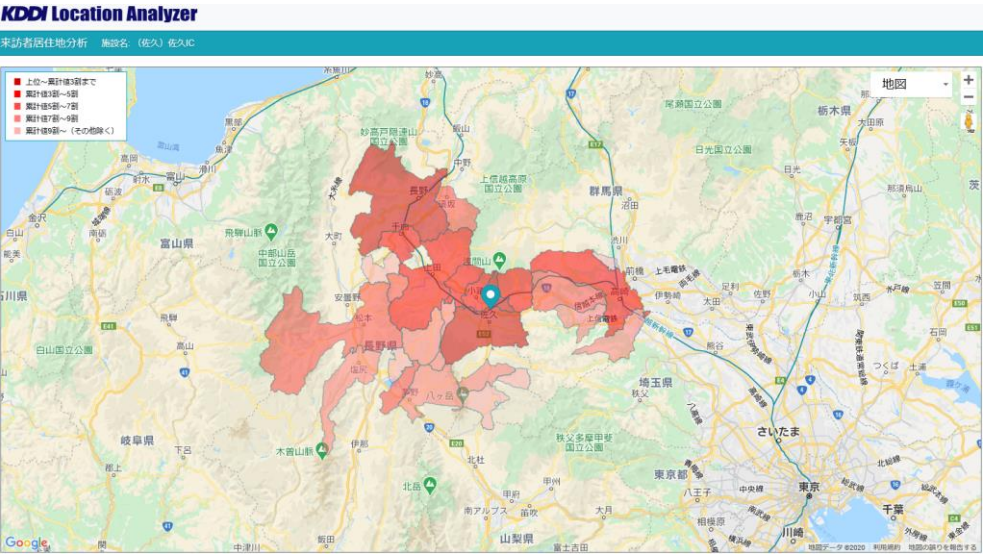
平日： -1.1%

休日： -24.9%

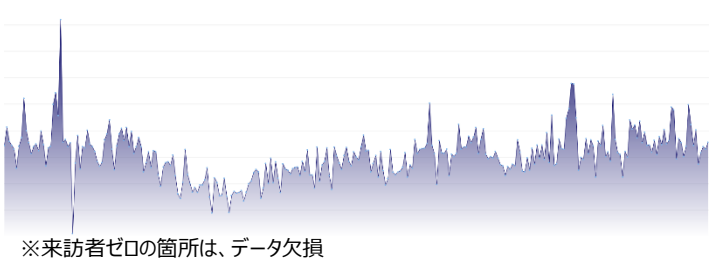
【前週との比較】

- 9.1%

【来訪者の居住地分布】

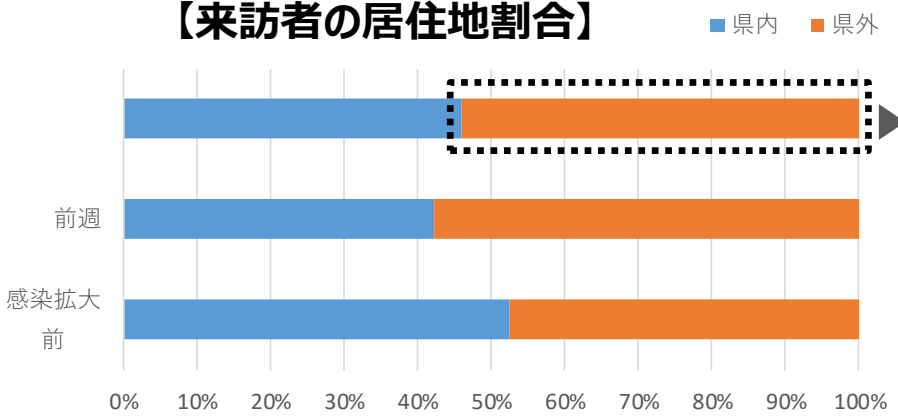


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで
 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 60.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	17.8%
2	埼玉県	14.9%
3	東京都	12.4%
4	千葉県	9.9%
5	石川県	6.6%
6	神奈川県	6.0%
7	栃木県	4.8%
8	茨城県	4.6%
9	愛知県	2.4%
10	新潟県	2.2%

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。)

11/09月
S
11/15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

- 7.8%

県内 **- 8.3%**

県外 **- 6.8%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

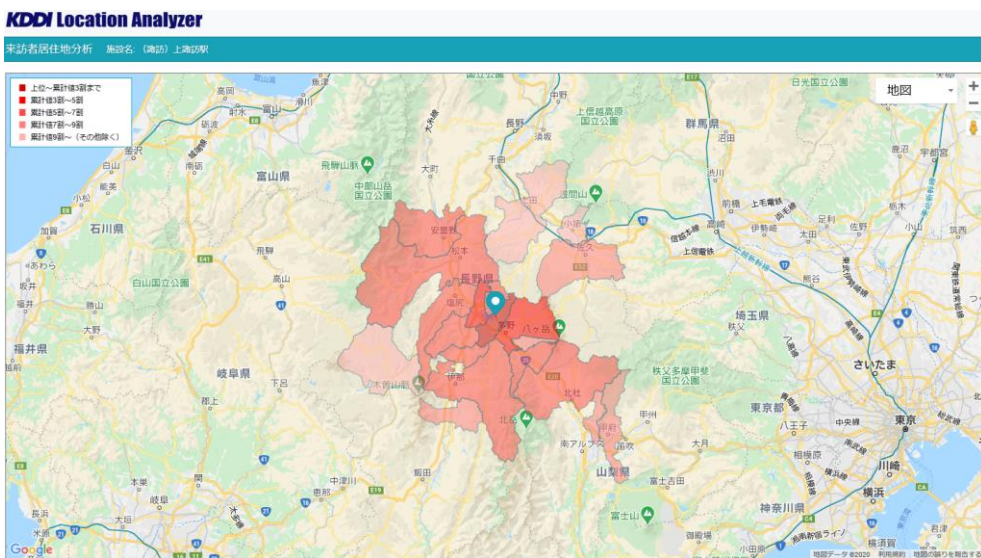
平日: **- 0.7%**

休日: **- 18.9%**

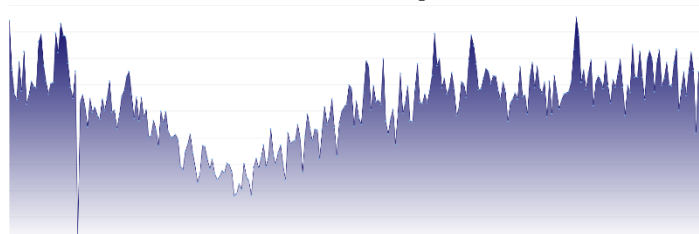
【前週との比較】

+ 0.9%

【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

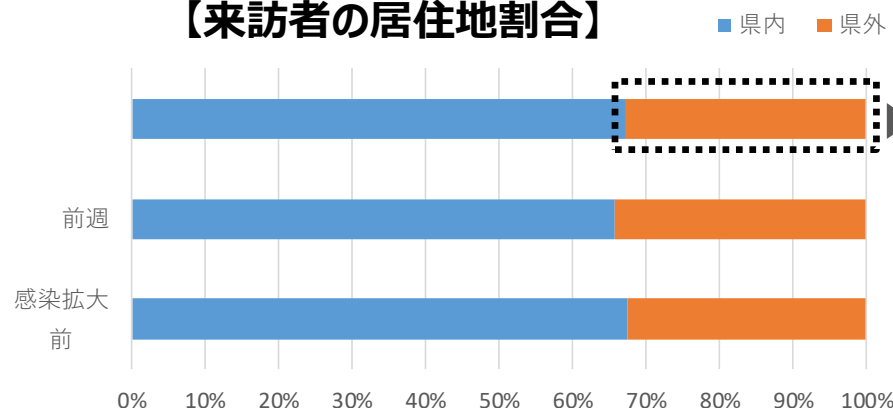
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	30.4%
2	神奈川県	17.0%
3	千葉県	11.3%
4	愛知県	9.1%
5	埼玉県	7.5%
6	山梨県	6.4%
7	静岡県	2.8%
8	岐阜県	2.7%
9	大阪府	2.6%
10	新潟県	1.2%

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。)

11/09月
S
11/15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

+ 18.2%

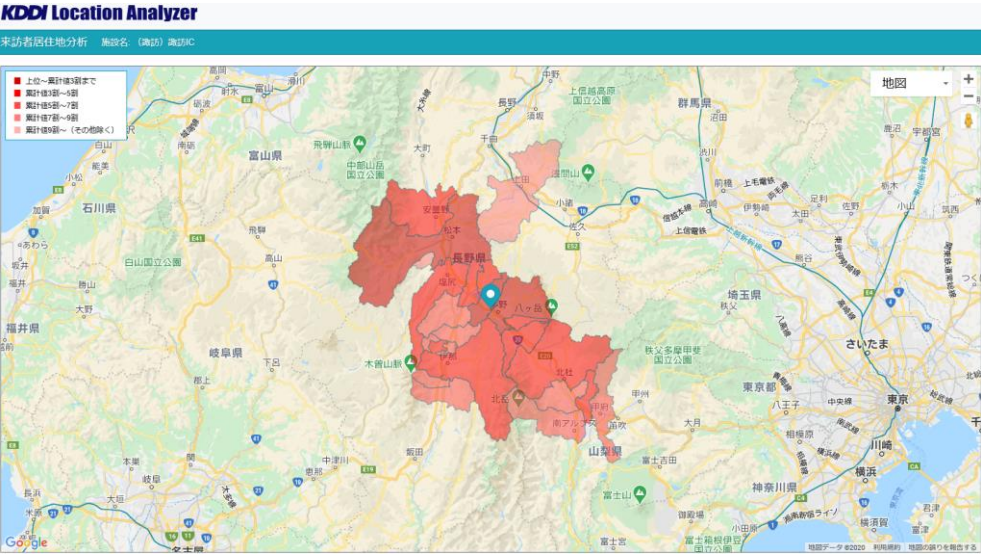
県内 - 1.2%
県外 + 48.2%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

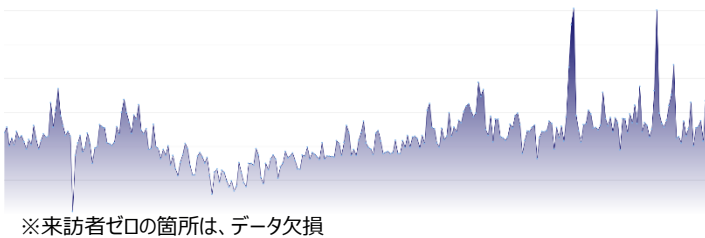
平日: +19.3%
休日: +16.3%

【前週との比較】
+ 4.2%

【来訪者の居住地分布】

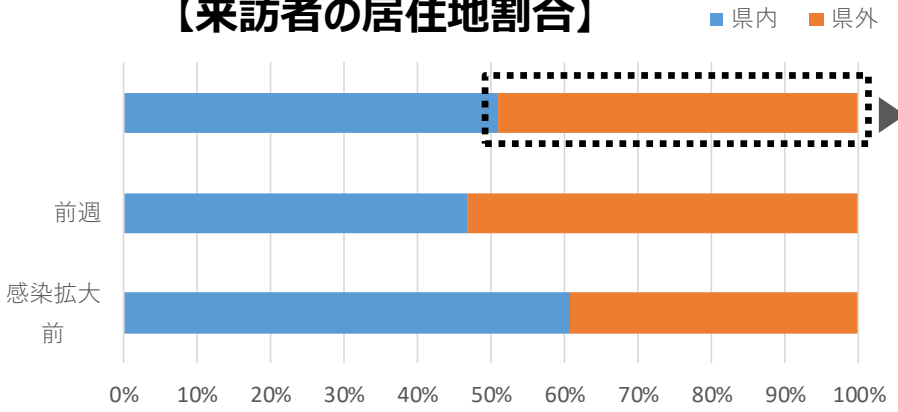


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 7,200 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 91.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	17.1%
2	愛知県	14.4%
3	神奈川県	12.6%
4	山梨県	11.1%
5	埼玉県	8.4%
6	岐阜県	5.5%
7	静岡県	4.9%
8	大阪府	4.8%
9	千葉県	3.9%
10	岡山県	1.6%

当該都道府県

END