

長野県への来訪者等の分析 【2月15日（月）～2月21日（日）】

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

2021年3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

① 長野県への県外からの来訪者数の推移 (2/15~2/21)

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干減少し、休日の来訪者数は増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較して若干の減少となった。

02/15月
S
02/21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

+ 5.2%

平日： - 5.5%
祝休日： + 28.6%

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

+ 112.1%

平日： + 54.5%
祝休日： + 226.6%

【前週との比較】

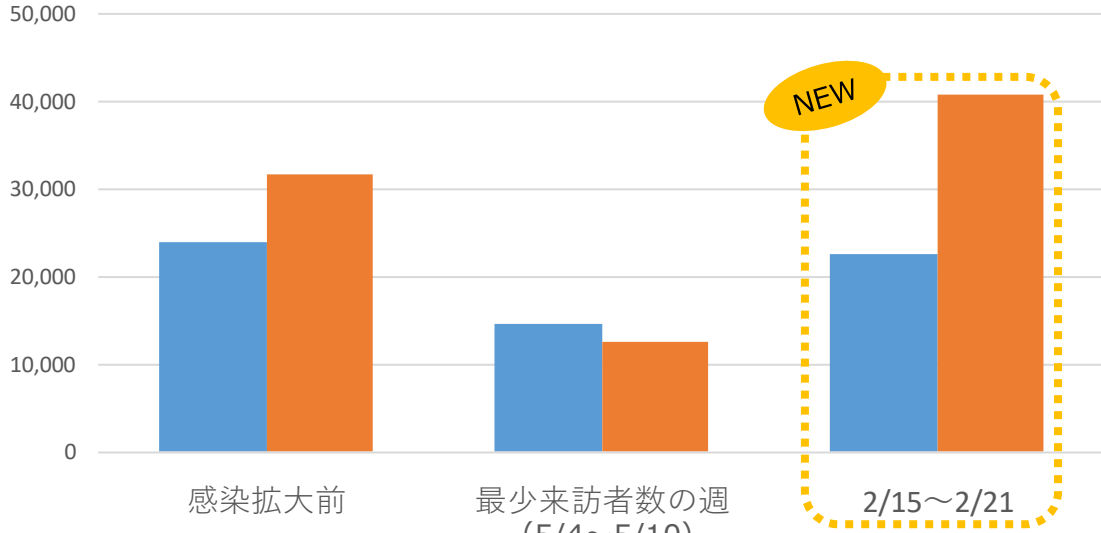
+ 2.0%

平日： - 5.1%
祝休日： + 28.1%

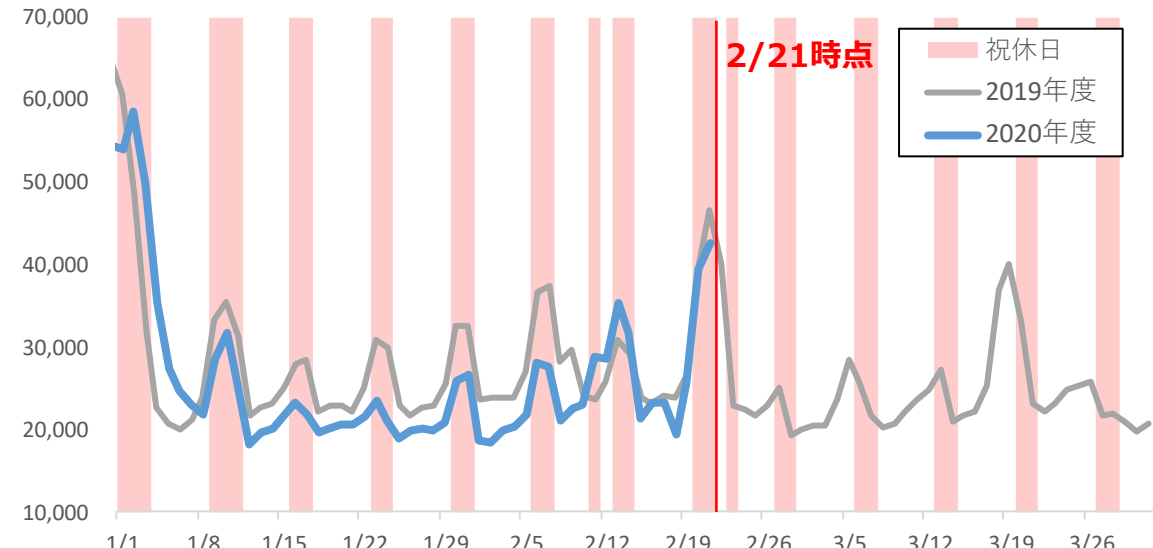
【前年同時期との比較】

- 6.5%

1日平均来訪者数

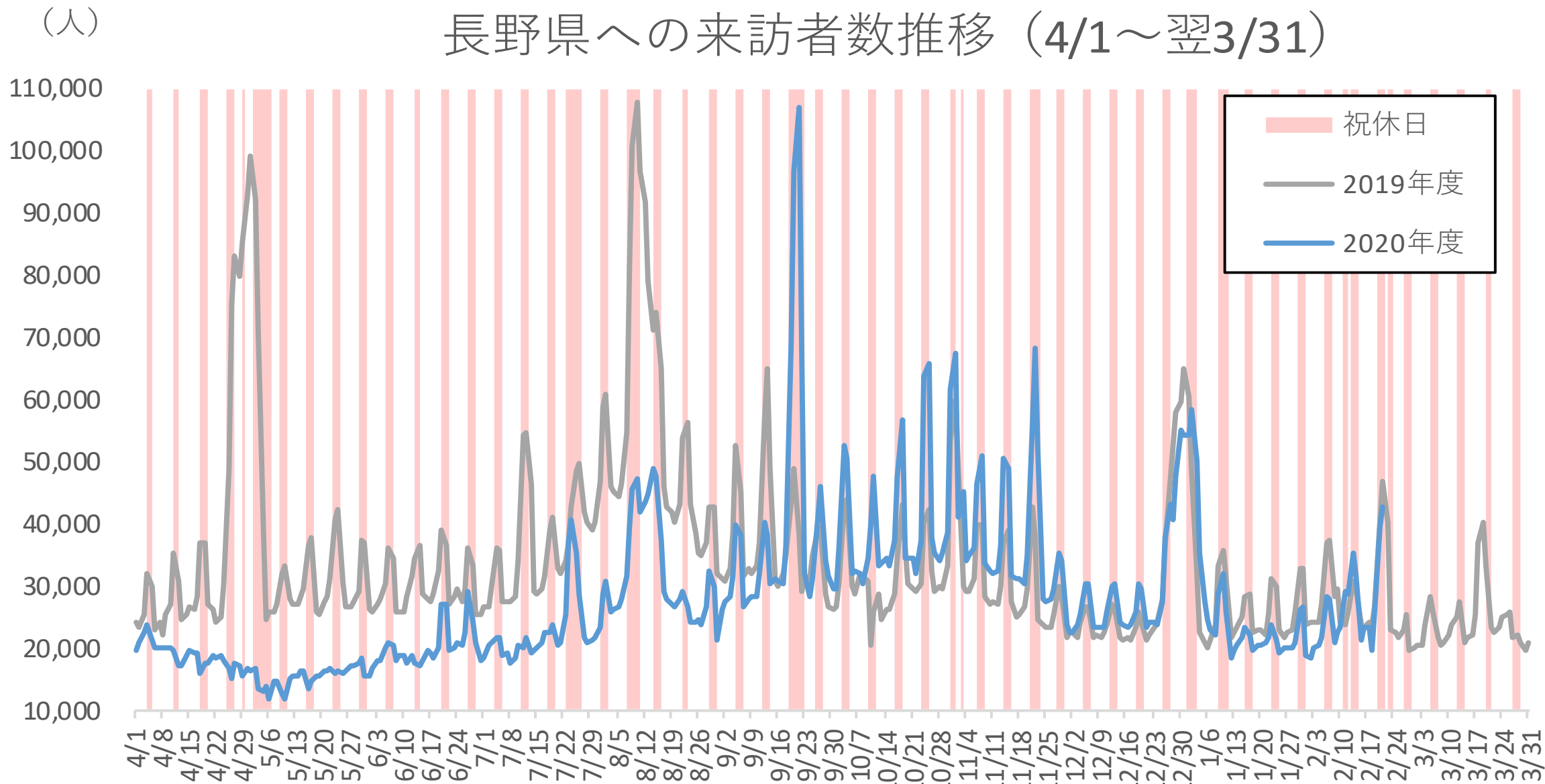


長野県への来訪者数推移 (1~3月)



※ 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。

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

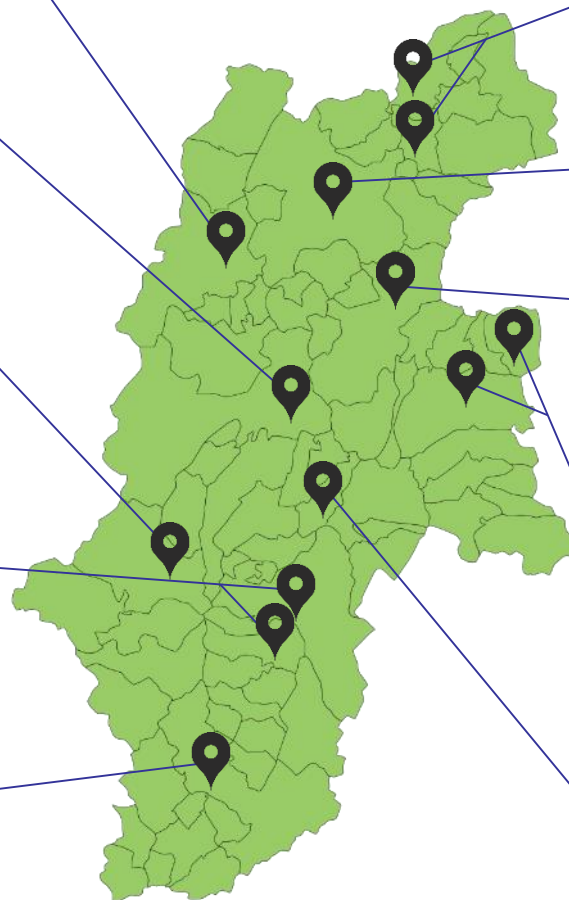


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

②2/15~2/21の定点人流分析 (全体状況)

2/15(月) ~ 2/21(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18(土) ~ 2/14(金)の1週間当たりの平均



北アルプス	信濃大町駅 - 17.7%	県内 - 7.6%	県外 - 54.9%
	- -	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 - 40.4%	県内 - 35.4%	県外 - 48.4%
	信州中野IC - 27.3%	県内 - 24.1%	県外 - 30.9%

松本	松本駅 - 32.9%	県内 - 26.5%	県外 - 53.5%
	松本IC - 31.6%	県内 - 23.6%	県外 - 47.3%

長野	長野駅 - 25.5%	県内 - 12.6%	県外 - 55.6%
	長野IC - 19.1%	県内 - 10.8%	県外 - 35.6%

木曽	木曽福島駅 - 55.1%	県内 - 54.0%	県外 - 56.7%
	- -	県内 -	県外 -

上田	上田駅 - 23.5%	県内 - 14.3%	県外 - 52.3%
	東部湯の丸IC - 30.9%	県内 - 23.3%	県外 - 35.2%

上伊那	伊那市駅 - 16.2%	県内 - 13.7%	県外 - 44.9%
	駒ヶ根IC - 26.5%	県内 - 28.7%	県外 - 24.1%

佐久	軽井沢駅 - 41.3%	県内 - 29.1%	県外 - 48.4%
	佐久IC - 31.0%	県内 - 26.5%	県外 - 36.1%

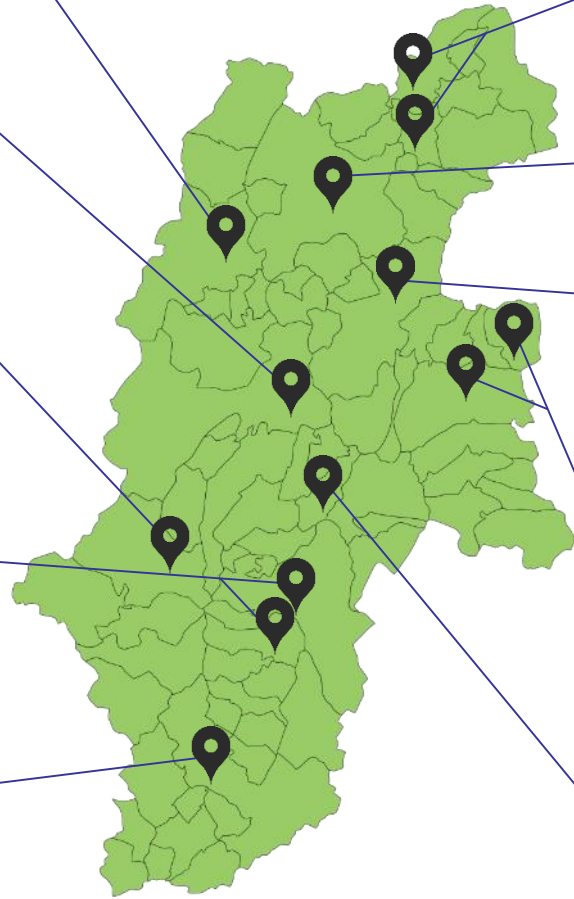
南信州	飯田駅 - 24.3%	県内 - 15.5%	県外 - 66.4%
	飯田IC - 24.2%	県内 - 21.7%	県外 - 27.0%


諏訪	上諏訪駅 - 38.8%	県内 - 25.3%	県外 - 66.8%
	諏訪IC - 29.7%	県内 - 24.4%	県外 - 37.9%



【参考】2/8~2/14の定点人流分析（全体状況）


2/8(月) ~ 2/14(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 -15.5%	県内 -6.0%	県外 -50.6%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -16.0%	県内 +5.6%	県外 -50.3%
	 信州中野IC -25.4%	県内 -8.3%	県外 -44.5%



松本	 松本駅 -34.4%	県内 -26.9%	県外 -58.6%
	 松本IC -28.0%	県内 -19.0%	県外 -45.7%



長野	 長野駅 -21.2%	県内 -5.5%	県外 -58.2%
	 長野IC -21.5%	県内 -13.3%	県外 -38.0%



木曽	 木曽福島駅 -40.9%	県内 -39.3%	県外 -43.0%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -20.5%	県内 -9.8%	県外 -53.8%
	 東部湯の丸IC -32.8%	県内 -22.0%	県外 -38.8%

上伊那	 伊那市駅 -32.4%	県内 -28.5%	県外 -77.9%
	 駒ヶ根IC -25.1%	県内 -29.4%	県外 -20.6%

佐久	 軽井沢駅 -43.1%	県内 -33.7%	県外 -48.5%
	 佐久IC -35.6%	県内 -30.9%	県外 -40.7%

南信州	 飯田駅 -20.1%	県内 -10.7%	県外 -65.5%
	 飯田IC -31.6%	県内 -29.3%	県外 -34.2%

諏訪	 上諏訪駅 -34.1%	県内 -22.4%	県外 -58.6%
	 諏訪IC -31.8%	県内 -29.1%	県外 -36.0%

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。）

02/15月
S
02/21日

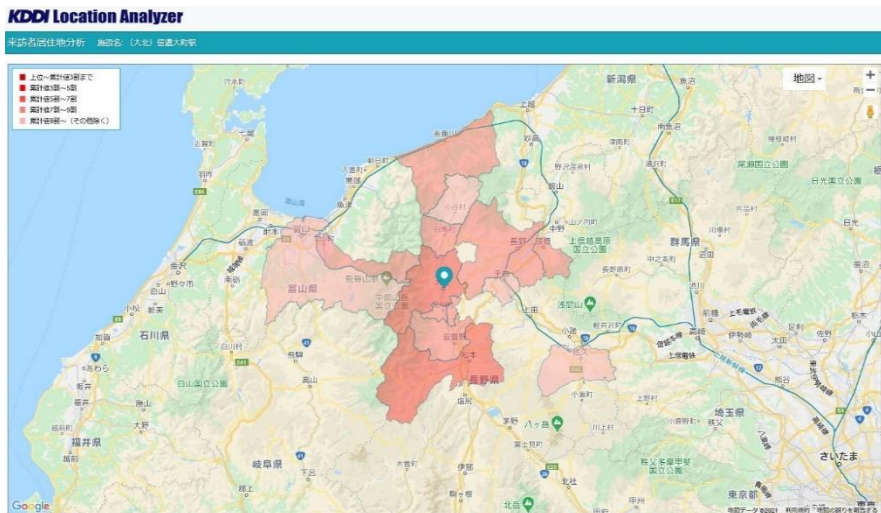
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 17.7%

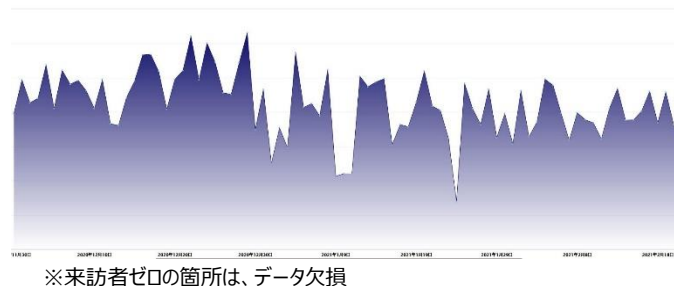
県内 - 7.6%
県外 - 54.9%

【前年同時期との比較】 - 17.3%
【前週との比較】 - 2.5%

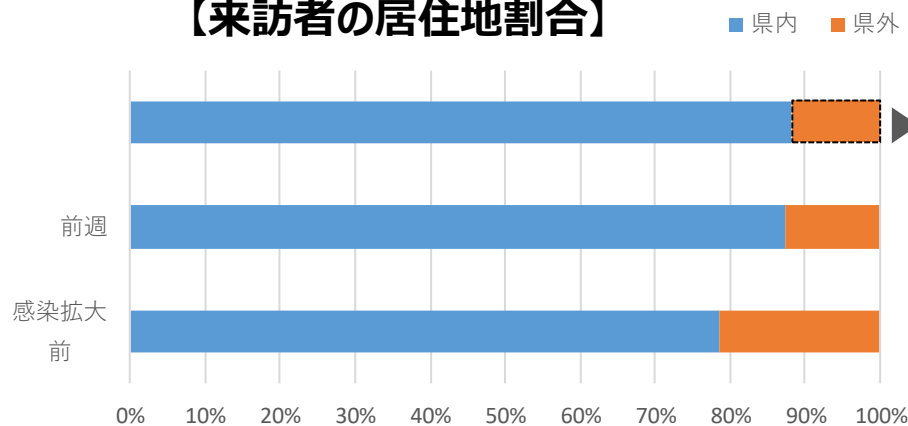
【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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15人以上の都道府県からの来訪者数推計 100人未満（1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	富山県	14.3%
2	新潟県	12.7%
3	東京都	12.4%
4	神奈川県	12.0%
5	山梨県	10.4%
6	愛知県	9.0%
7	和歌山県	7.6%
8	兵庫県	6.9%
9	埼玉県	6.5%
10	岐阜県	4.8%

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。）

02/15月
S
02/21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

- 55.1%

県内 - 54.0%

県外 - 56.7%

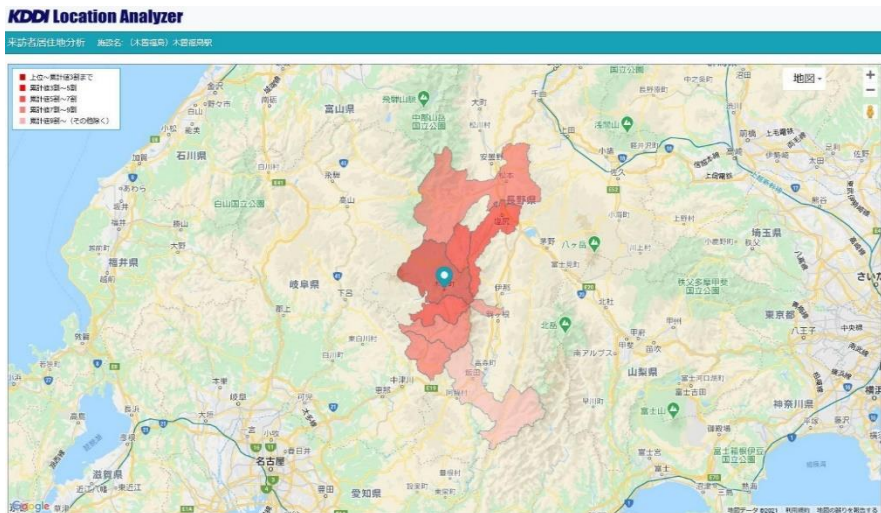
【前年同時期との比較】

- 43.7%

【前週との比較】

- 24.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

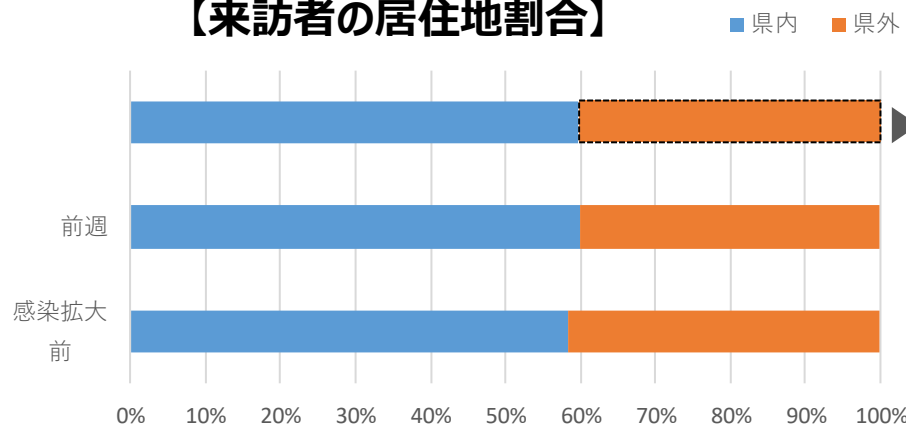
推計 100人未満（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.3%
2	岐阜県	18.8%
3	東京都	9.9%
4	大阪府	9.1%
5	兵庫県	8.6%
6	三重県	4.6%
7	埼玉県	4.5%
8	静岡県	3.9%
9	福岡県	3.2%
10	香川県	2.4%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



② 定点人流分析 (松本駅)

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

02/15月
S
02/21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

- 32.9%

県内 - 26.5%

県外 - 53.5%

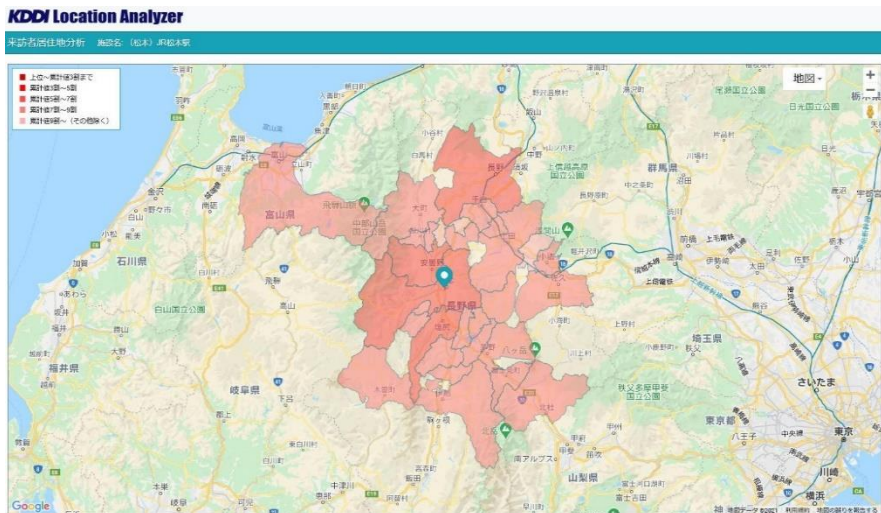
【前年同時期との比較】

- 32.1%

【前週との比較】

+ 2.3%

【来訪者の居住地分布】

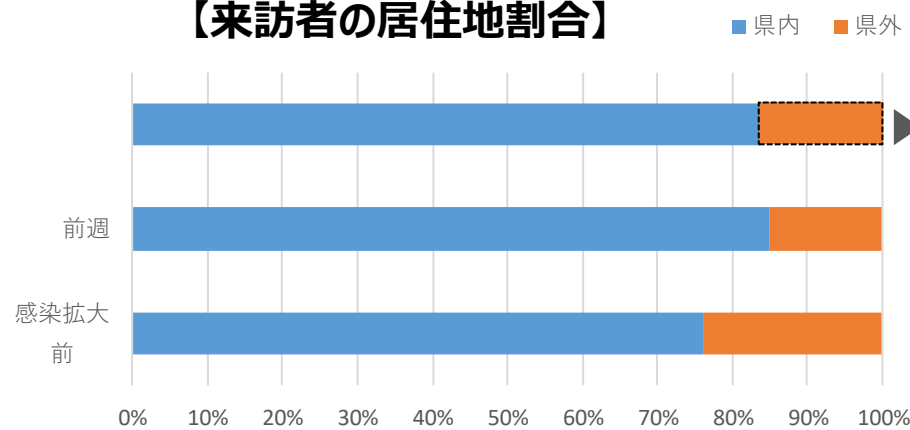


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.6%
2	愛知県	11.8%
3	神奈川県	11.7%
4	埼玉県	8.8%
5	山梨県	6.3%
6	大阪府	3.1%
7	千葉県	3.0%
8	群馬県	2.9%
9	新潟県	2.9%
10	岐阜県	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。)

02/15月
S
02/21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

- 31.6%

県内 - 23.6%

県外 - 47.3%

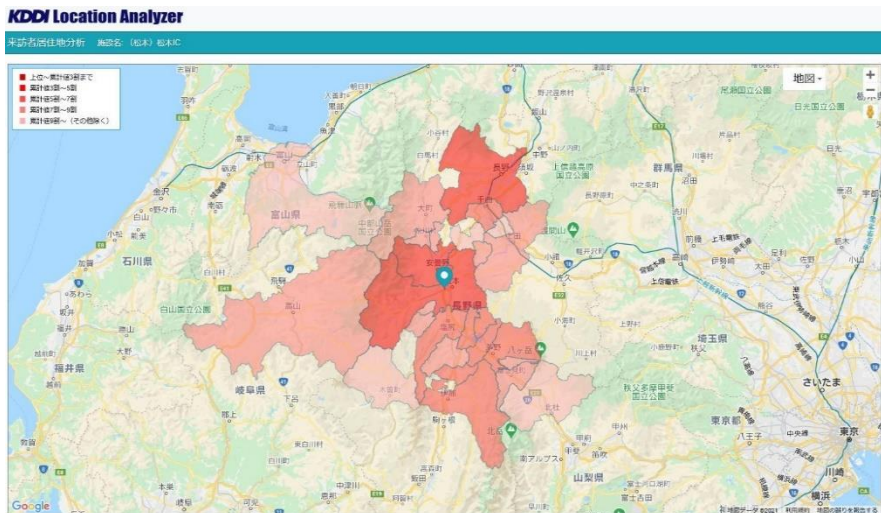
【前年同時期との比較】

- 15.0%

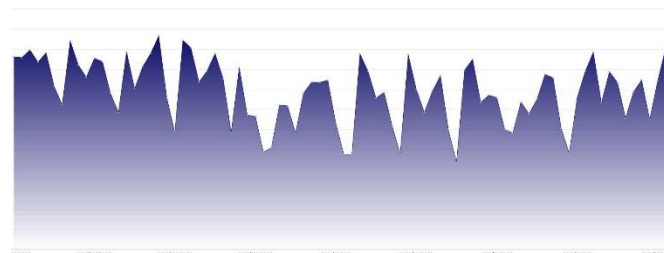
【前週との比較】

- 4.9%

【来訪者の居住地分布】

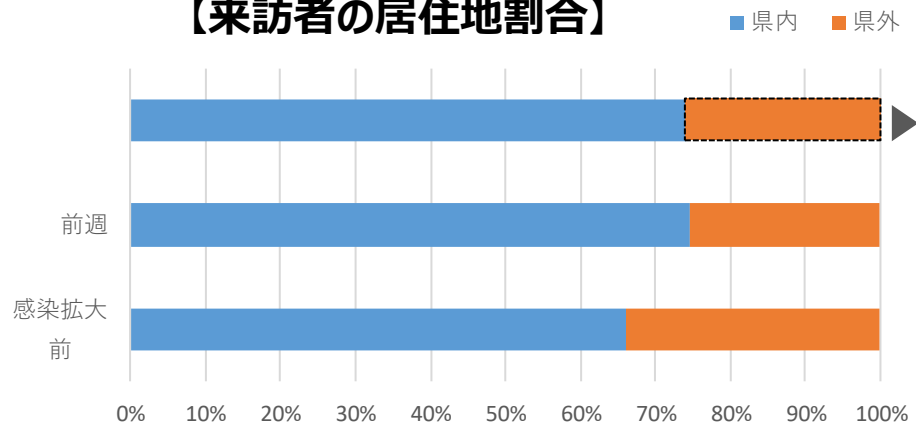


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	9.7%
2	東京都	9.4%
3	神奈川県	8.9%
4	岐阜県	8.1%
5	愛知県	7.8%
6	山梨県	6.8%
7	大阪府	5.7%
8	群馬県	5.0%
9	静岡県	4.5%
10	埼玉県	4.4%

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。)

02/15月
S
02/21日

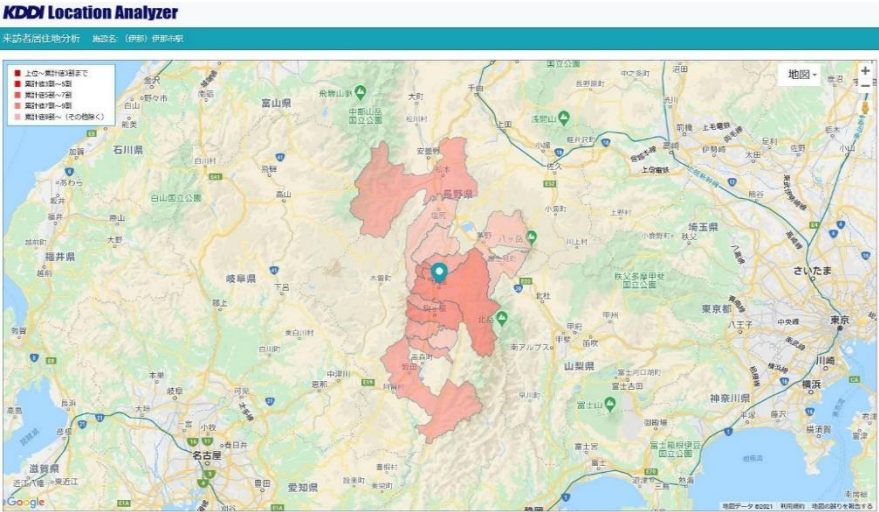
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

県内 - 13.7%
県外 - 44.9%

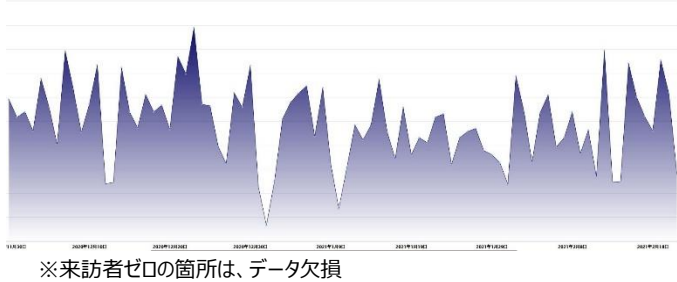
- 16.2%

【前年同時期との比較】 **- 18.1%**
【前週との比較】 **+ 24.0%**

【来訪者の居住地分布】

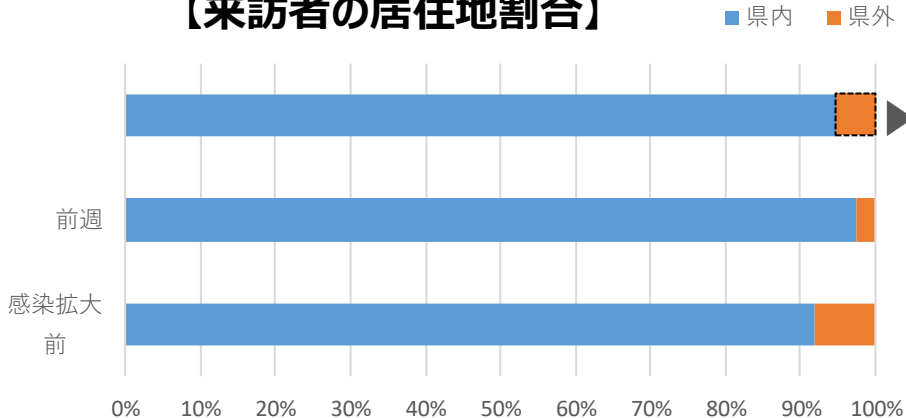


【来訪者数トレンド (過去12週)】



【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15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	30.2%
2	富山県	15.4%
3	埼玉県	14.8%
4	東京都	14.2%
5	愛知県	13.0%
6	岐阜県	12.3%

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。)

02/15月
S
02/21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

- 26.5%

県内 - 28.7%

県外 - 24.1%

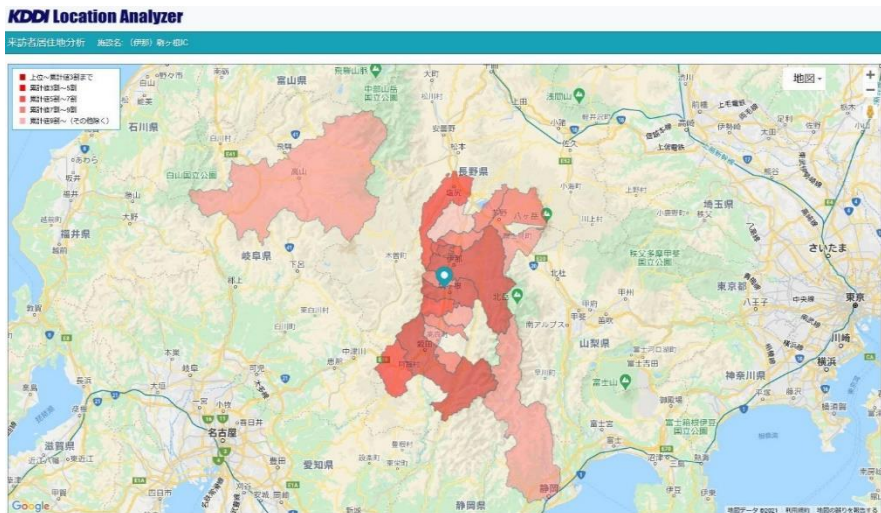
【前年同時期との比較】

- 21.8%

【前週との比較】

- 1.7%

【来訪者の居住地分布】

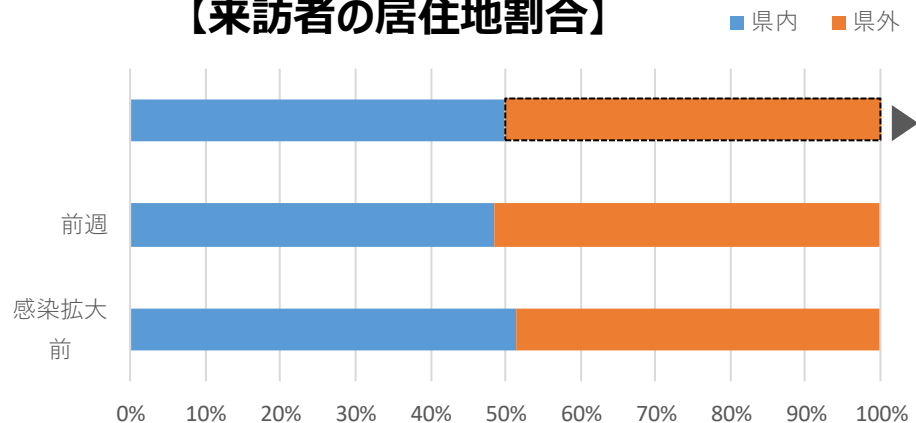


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.9%
2	大阪府	9.5%
3	埼玉県	8.5%
4	岐阜県	7.2%
5	群馬県	6.4%
6	東京都	5.9%
7	新潟県	4.3%
8	栃木県	4.3%
9	三重県	3.7%
10	山梨県	3.6%

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。）

02/15月
S
02/21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

- 24.3%

県内 - 15.5%

県外 - 66.4%

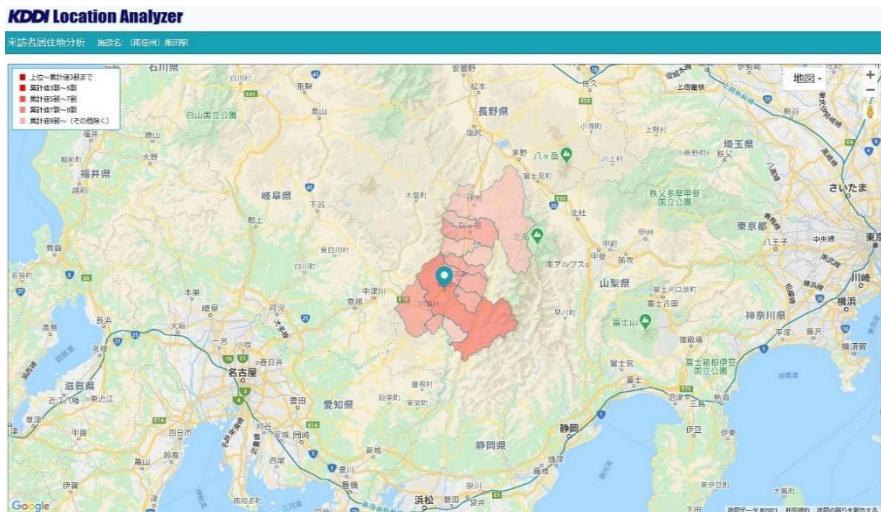
【前年同時期との比較】

- 17.8%

【前週との比較】

- 5.3%

【来訪者の居住地分布】

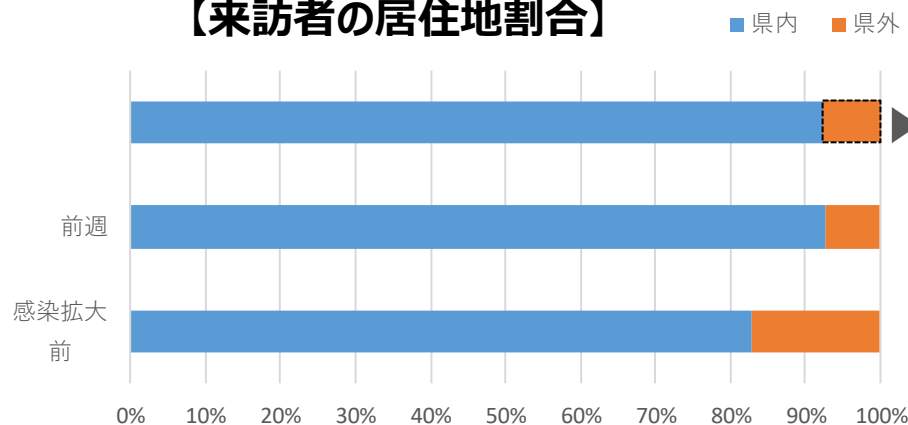


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	29.4%
2	東京都	23.3%
3	愛知県	17.2%
4	沖縄県	11.0%
5	岐阜県	5.8%
6	広島県	5.2%
7	山梨県	4.7%

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。)

02/15月
S
02/21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

- 24.2%

県内 - 21.7%

県外 - 27.0%

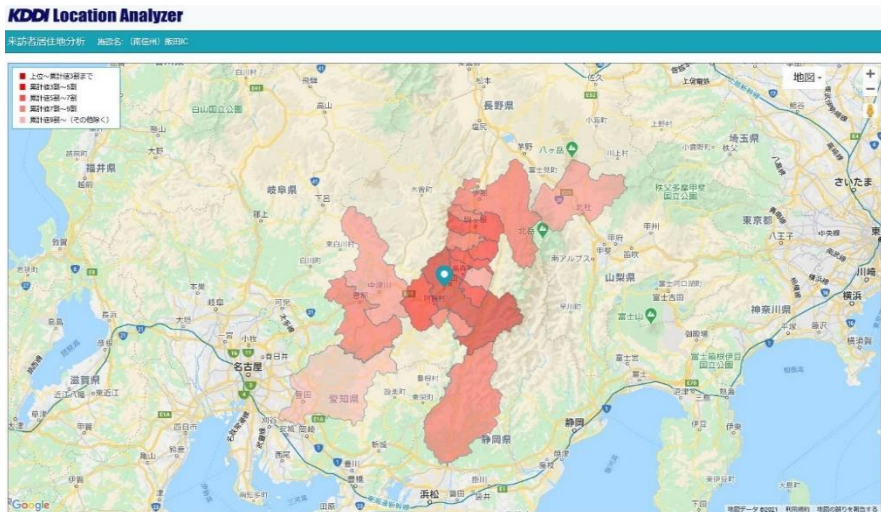
【前年同時期との比較】

- 14.3%

【前週との比較】

+ 10.9%

【来訪者の居住地分布】

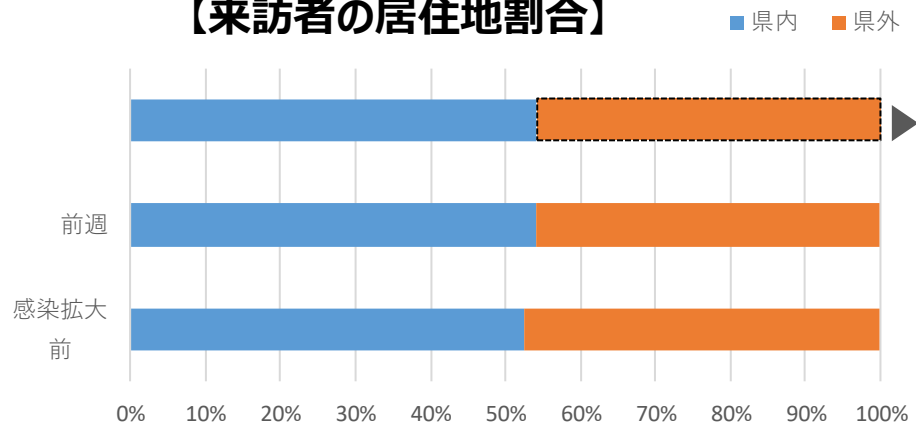


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.3%
2	大阪府	12.7%
3	岐阜県	6.3%
4	東京都	6.3%
5	新潟県	5.7%
6	群馬県	4.2%
7	滋賀県	4.1%
8	埼玉県	3.4%
9	静岡県	2.9%
10	兵庫県	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。)

02/15月
S
02/21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

-40.4%

県内 -35.4%

県外 -48.4%

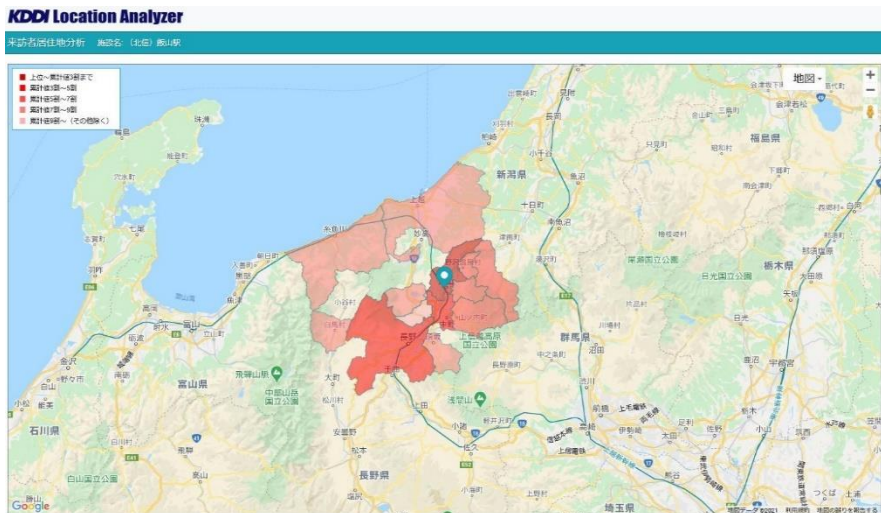
【前年同時期との比較】

-22.2%

【前週との比較】

-29.1%

【来訪者の居住地分布】

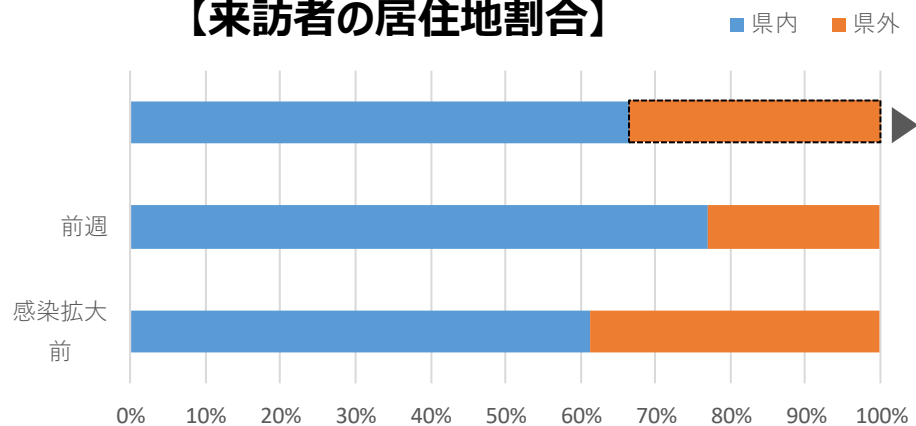


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	42.5%
2	千葉県	9.8%
3	神奈川県	7.8%
4	埼玉県	7.7%
5	茨城県	6.0%
6	新潟県	5.4%
7	大阪府	3.7%
8	群馬県	3.2%
9	福岡県	2.2%
10	鳥取県	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。)

02/15月
S
02/21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

- 27.3%

県内 - 24.1%

県外 - 30.9%

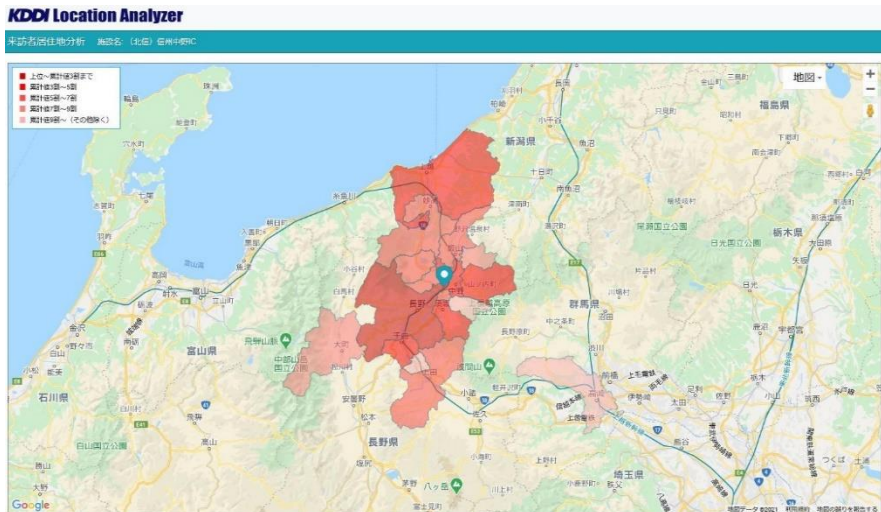
【前年同時期との比較】

- 31.5%

【前週との比較】

- 2.5%

【来訪者の居住地分布】

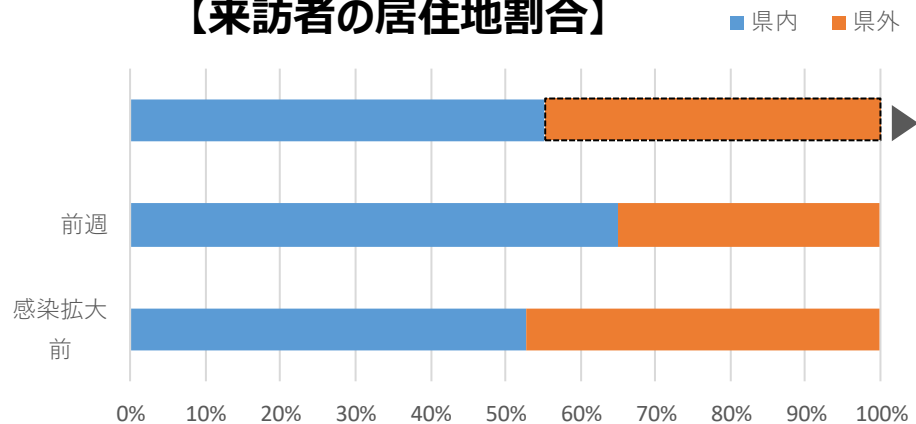


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.9%
2	東京都	16.5%
3	愛知県	7.5%
4	石川県	7.2%
5	埼玉県	5.8%
6	大阪府	4.8%
7	静岡県	4.6%
8	山梨県	4.5%
9	神奈川県	3.9%
10	千葉県	3.6%

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。）

02/15月
S
02/21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

- 25.5%

県内 - 12.6%

県外 - 55.6%

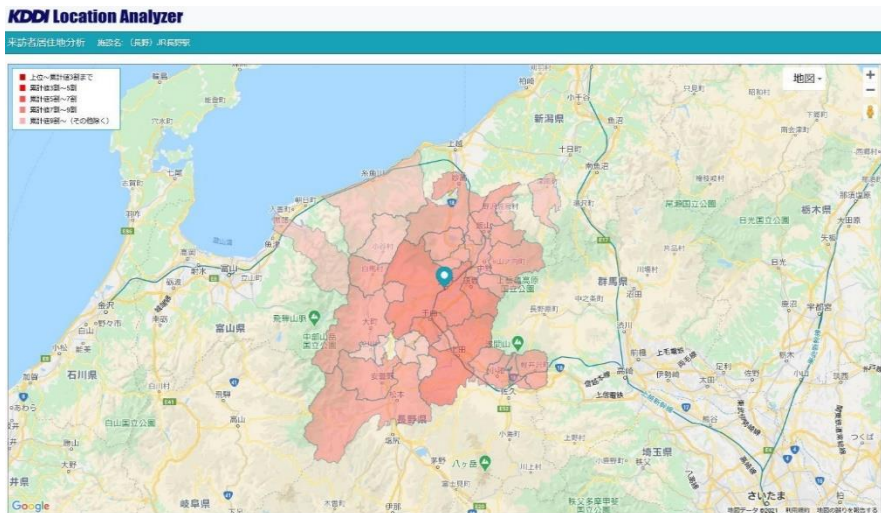
【前年同時期との比較】

- 23.7%

【前週との比較】

- 5.4%

【来訪者の居住地分布】

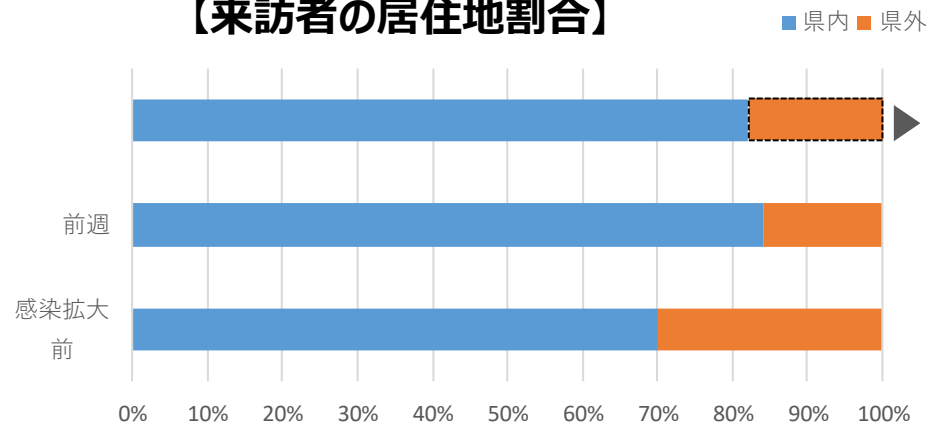


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.5%
2	埼玉県	12.9%
3	新潟県	10.3%
4	神奈川県	9.5%
5	石川県	6.4%
6	千葉県	5.7%
7	富山県	5.1%
8	愛知県	4.8%
9	群馬県	3.8%
10	静岡県	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。)

02/15月
S
02/21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

- 19.1%

県内 - 10.8%

県外 - 35.6%

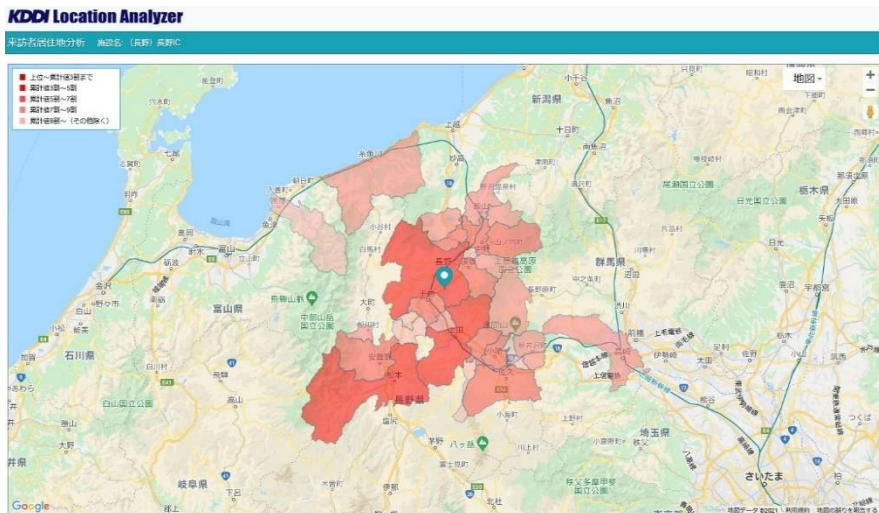
【前年同時期との比較】

- 22.6%

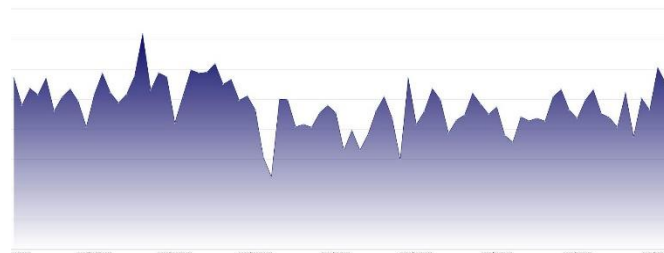
【前週との比較】

+ 3.1%

【来訪者の居住地分布】

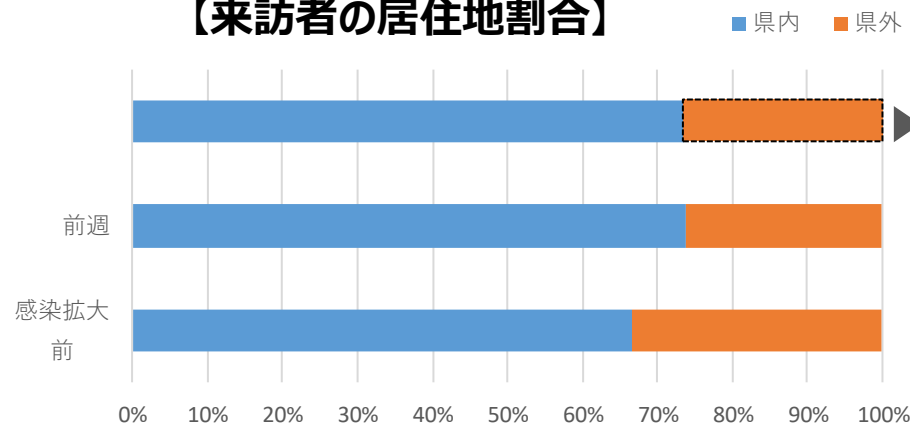


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.3%
2	新潟県	11.1%
3	神奈川県	9.4%
4	東京都	9.2%
5	富山県	7.8%
6	群馬県	6.2%
7	千葉県	5.7%
8	石川県	5.5%
9	栃木県	5.2%
10	静岡県	4.5%

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。）

02/15月
S
02/21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

- 23.5%

県内 - 14.3%

県外 - 52.3%

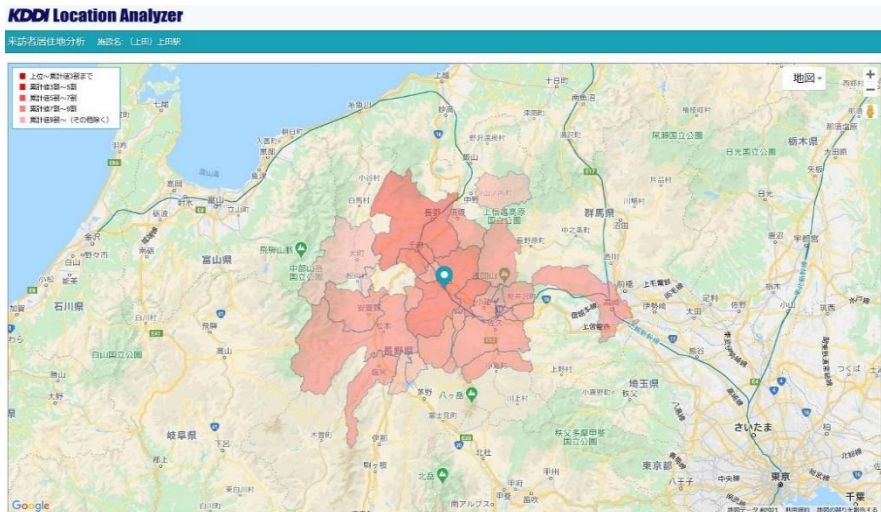
【前年同時期との比較】

- 20.7%

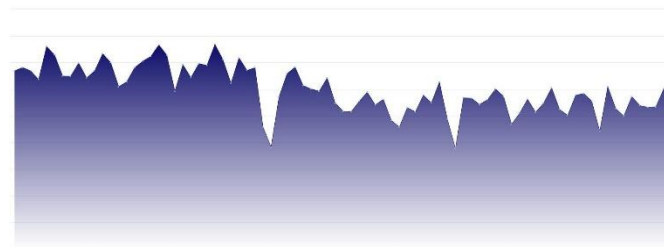
【前週との比較】

- 3.8%

【来訪者の居住地分布】

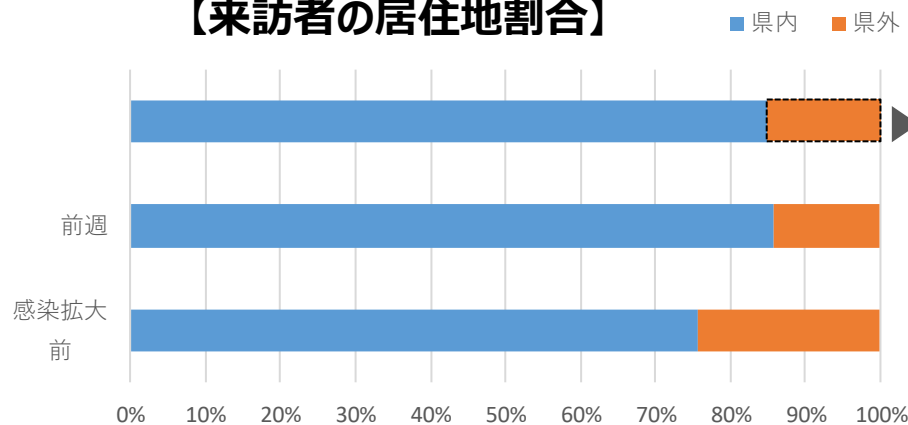


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.7%
2	神奈川県	14.0%
3	埼玉県	13.1%
4	群馬県	7.9%
5	千葉県	6.2%
6	新潟県	5.8%
7	石川県	3.0%
8	愛知県	2.5%
9	静岡県	2.4%
10	大阪府	2.4%

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。)

02/15月
S
02/21日

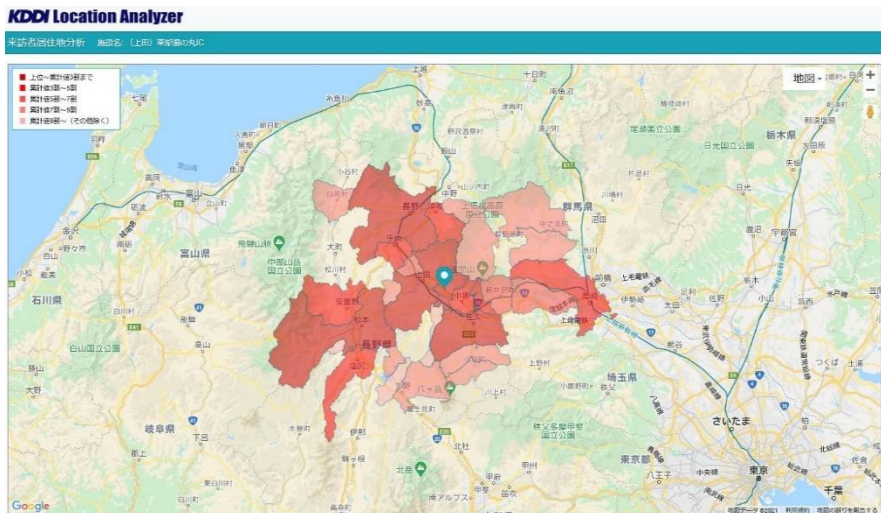
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 30.9%

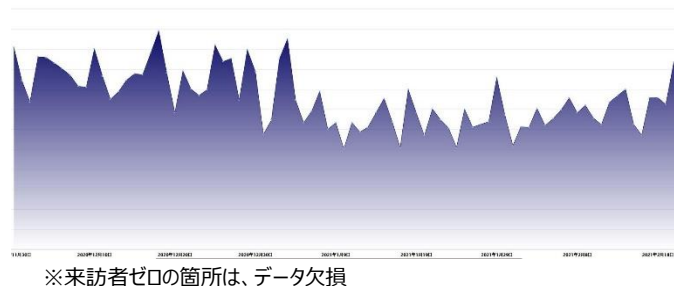
県内 - 23.3%
県外 - 35.2%

【前年同時期との比較】 - 30.6%
【前週との比較】 + 2.8%

【来訪者の居住地分布】

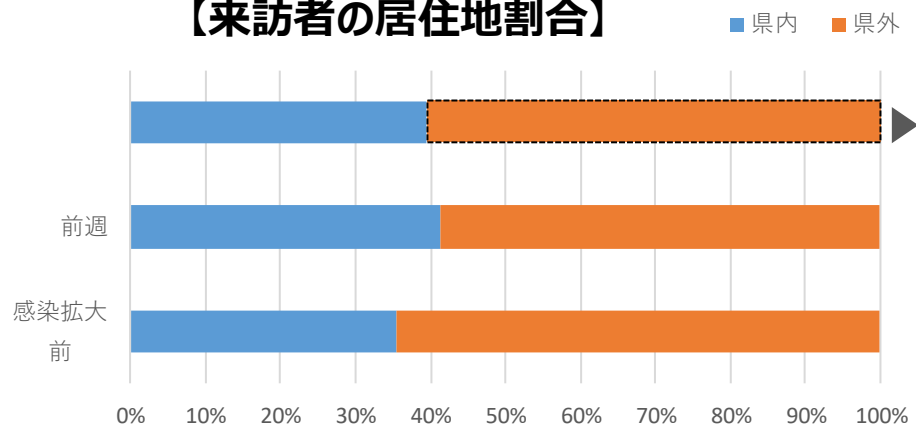


【来訪者数トレンド (過去12週)】



【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15人以上の都道府県からの来訪者数推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	15.2%
2	群馬県	14.4%
3	埼玉県	11.6%
4	神奈川県	7.0%
5	石川県	6.3%
6	新潟県	6.1%
7	富山県	5.8%
8	千葉県	5.0%
9	栃木県	4.2%
10	茨城県	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。)

02/15月
S
02/21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

-41.3%

県内 -29.1%

県外 -48.4%

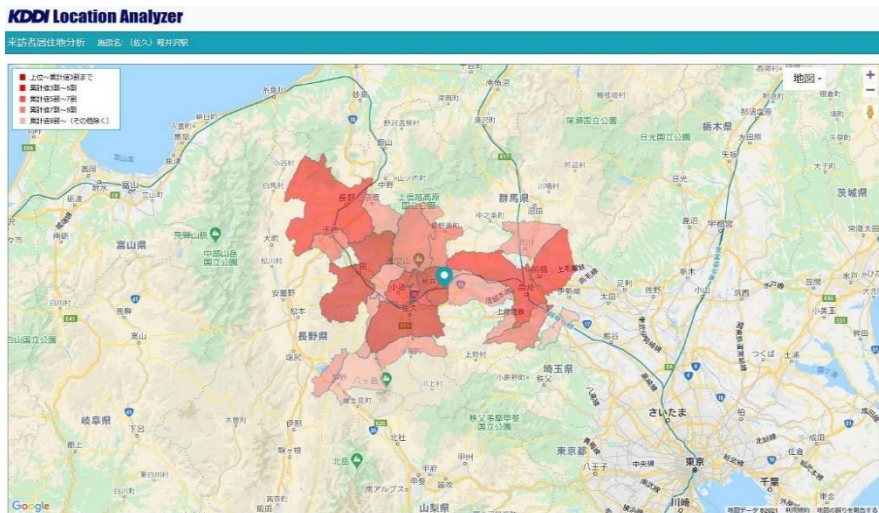
【前年同時期との比較】

-38.8%

【前週との比較】

+3.1%

【来訪者の居住地分布】

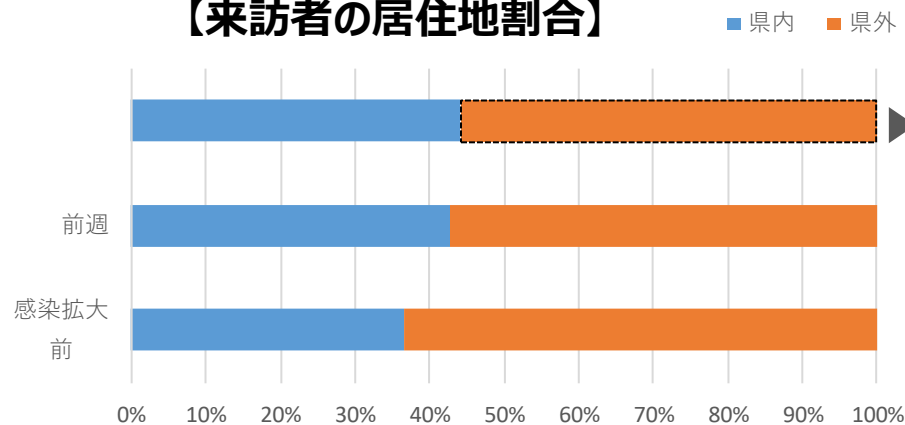


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.9%
2	埼玉県	15.4%
3	群馬県	14.3%
4	神奈川県	7.3%
5	千葉県	7.0%
6	石川県	2.8%
7	新潟県	2.6%
8	富山県	2.5%
9	栃木県	2.1%
10	茨城県	1.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (佐久IC)

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。)

02/15月
S
02/21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

- 31.0%

県内 - 26.5%

県外 - 36.1%

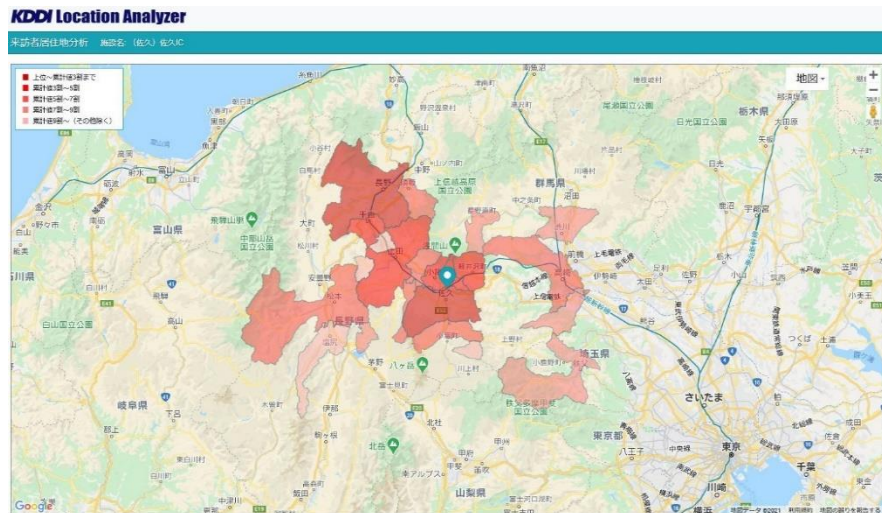
【前年同時期との比較】

- 25.9%

【前週との比較】

+ 7.0%

【来訪者の居住地分布】

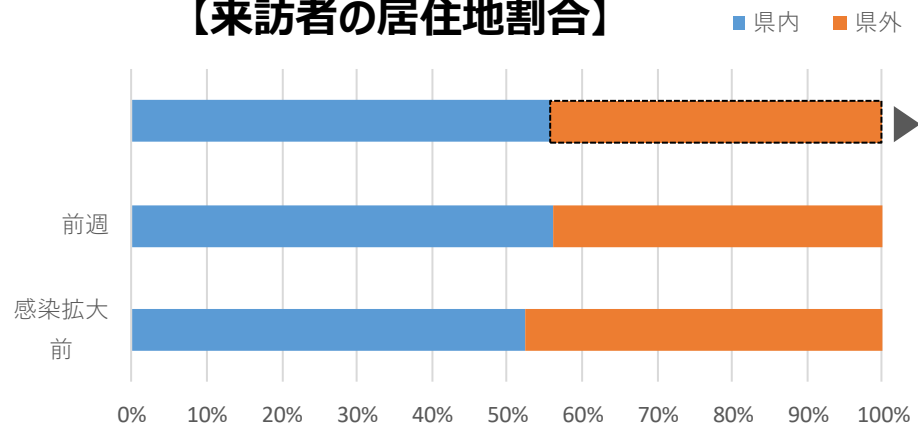


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.1%
2	群馬県	14.4%
3	東京都	10.9%
4	石川県	6.6%
5	栃木県	5.8%
6	神奈川県	5.6%
7	千葉県	5.2%
8	新潟県	4.1%
9	岐阜県	3.8%
10	茨城県	3.7%

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。)

02/15月
S
02/21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

- 38.8%

県内 - 25.3%

県外 - 66.8%

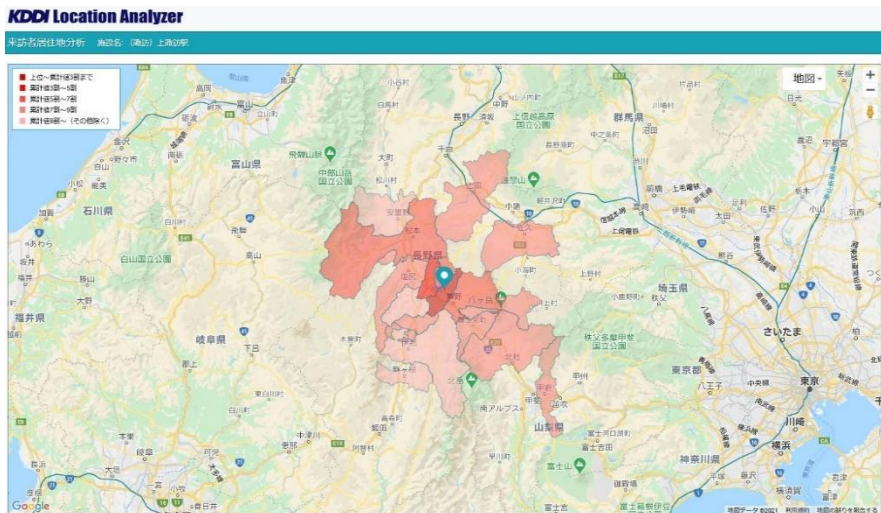
【前年同時期との比較】

- 31.8%

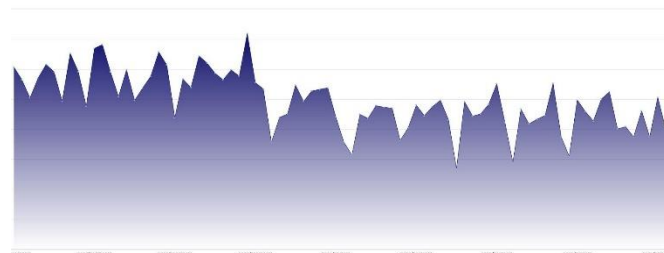
【前週との比較】

- 7.1%

【来訪者の居住地分布】

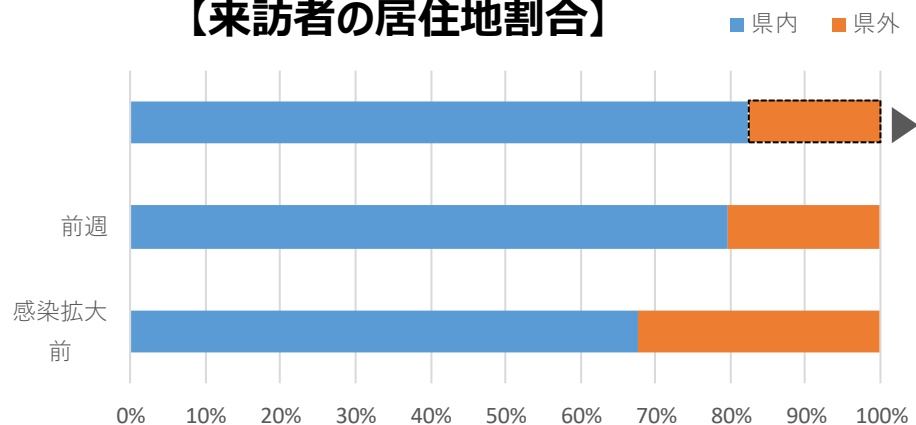


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.0%
2	山梨県	18.1%
3	千葉県	8.5%
4	神奈川県	8.3%
5	愛知県	5.9%
6	埼玉県	5.4%
7	三重県	2.9%
8	大阪府	2.9%
9	静岡県	2.1%
10	京都府	1.7%

当該都道府県

② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

02/15月
S
02/21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 - 24.4%

県外 - 37.9%

- 29.7%

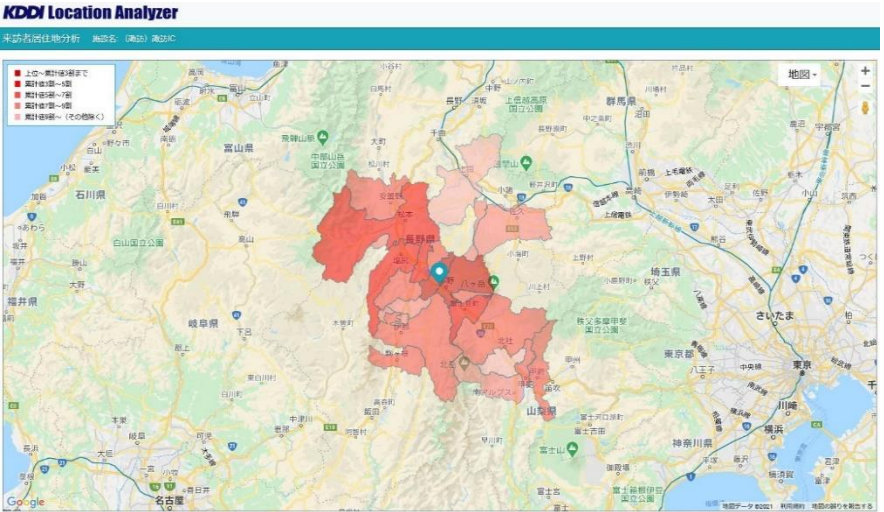
【前年同時期との比較】

- 24.7%

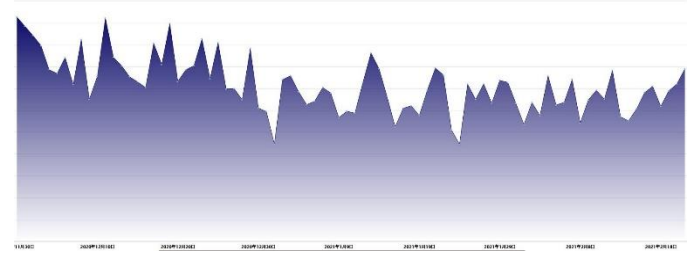
【前週との比較】

+ 3.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

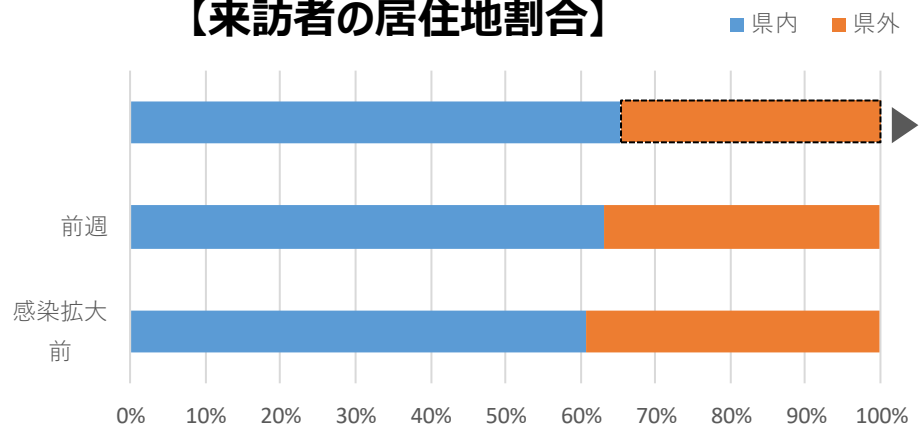
推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	17.9%
2	神奈川県	11.6%
3	愛知県	10.7%
4	静岡県	10.0%
5	東京都	7.0%
6	埼玉県	7.0%
7	岐阜県	6.7%
8	茨城県	4.1%
9	大阪府	3.1%
10	千葉県	2.9%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



END