

長野県への来訪者等の分析

【1月4日（月）～1月10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1月15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（1/4～1/10）

- ✓ 平日・休日ともに、来訪者数は前週と比較して減少した。
- ✓ また、前年同時期と比較して若干の増加となった。

01/04月
S
01/10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

+3.9%

平日：+10.5%

祝休日：-5.3%

【最少来訪者数の週※2との比較】

※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+109.5%

平日：+80.8%

祝休日：+140.4%

【前週との比較】

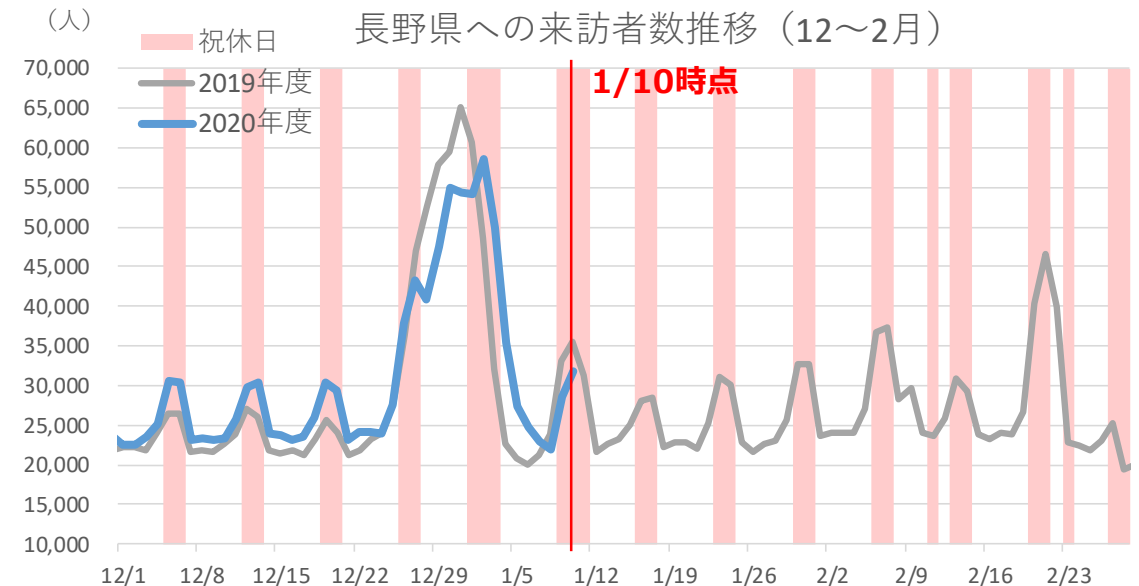
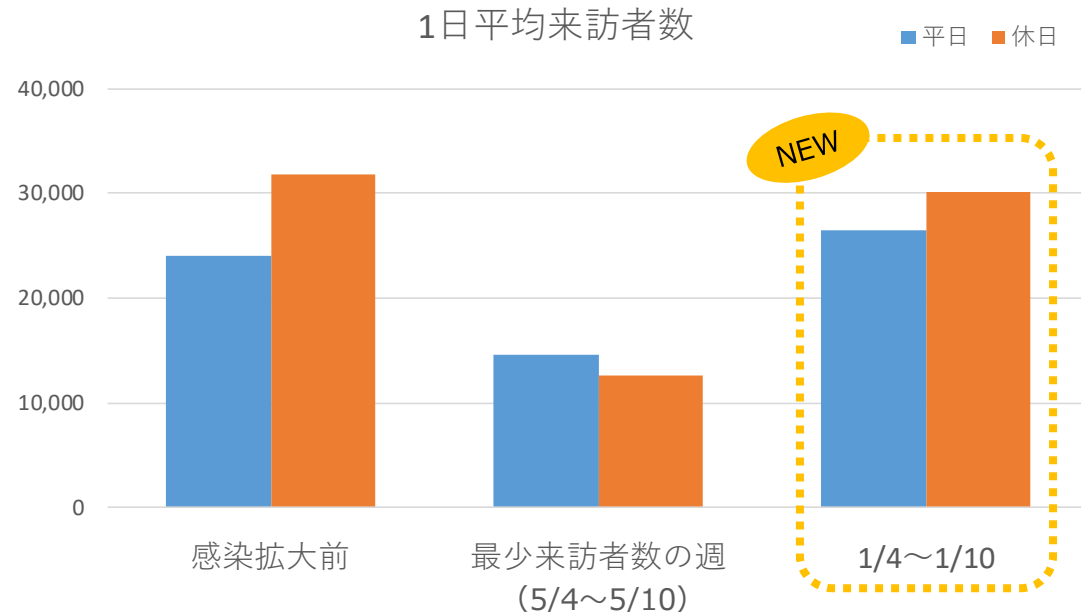
-46.5%

平日：-46.4%

祝休日：-44.3%

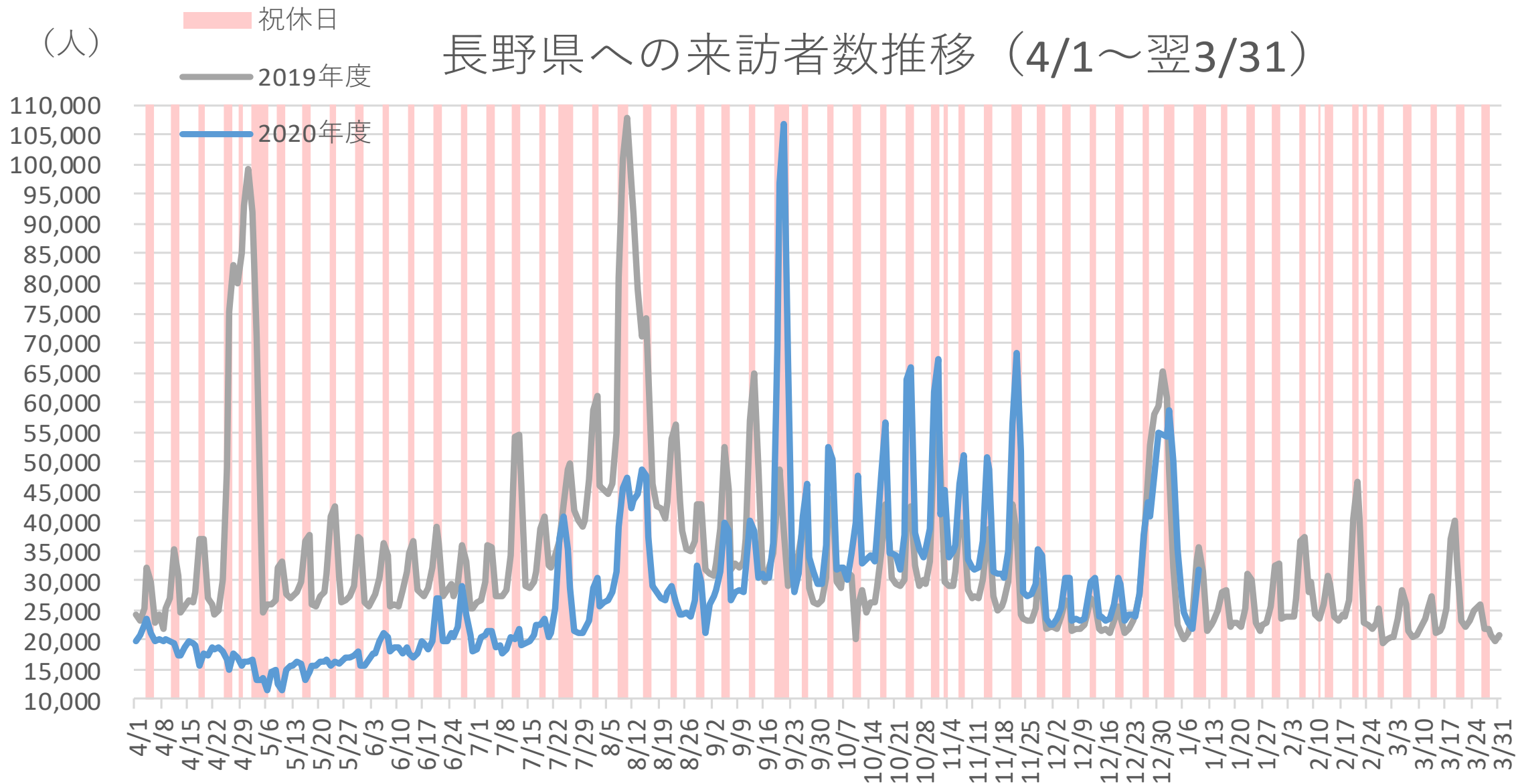
【前年同時期との比較】

+8.7%



※ 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

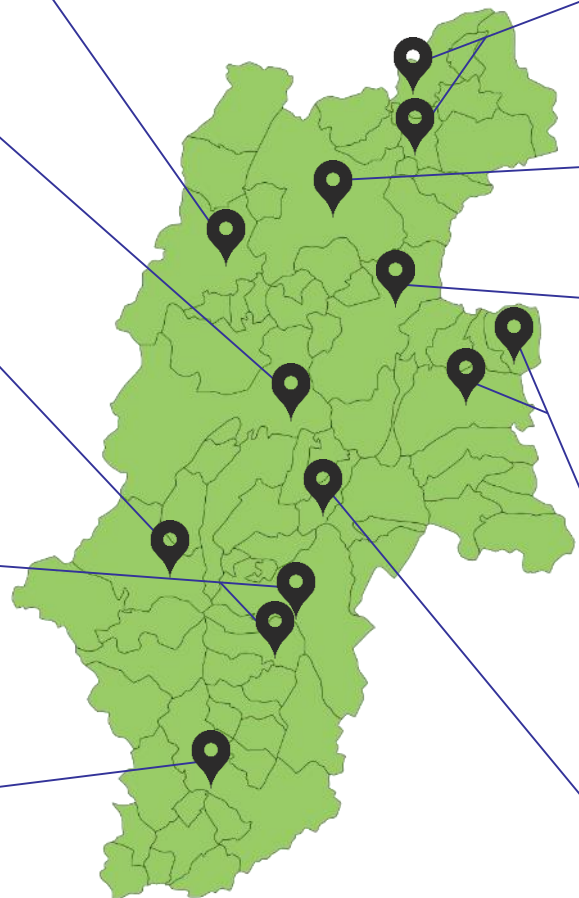


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 1/4~1/10の定点人流分析 (全体状況)

1/4(月) ~ 1/10(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 -20.2%	県内 -11.6%	県外 -52.1%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -47.1%	県内 -41.2%	県外 -56.4%
	信州中野IC -33.8%	県内 -19.0%	県外 -50.3%

松本	松本駅 -33.8%	県内 -29.7%	県外 -46.9%
	松本IC -42.0%	県内 -34.3%	県外 -57.2%

長野	長野駅 -22.1%	県内 -8.9%	県外 -53.2%
	長野IC -32.8%	県内 -26.4%	県外 -45.9%

木曽	木曽福島駅 -46.5%	県内 -47.5%	県外 -45.0%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -19.8%	県内 -9.2%	県外 -53.0%
	東部湯の丸IC -41.9%	県内 -34.9%	県外 -45.8%

上伊那	伊那市駅 -27.2%	県内 -26.0%	県外 -40.4%
	駒ヶ根IC -43.5%	県内 -41.3%	県外 -45.8%

佐久	軽井沢駅 -41.2%	県内 -30.8%	県外 -47.2%
	佐久IC -37.4%	県内 -31.1%	県外 -44.4%

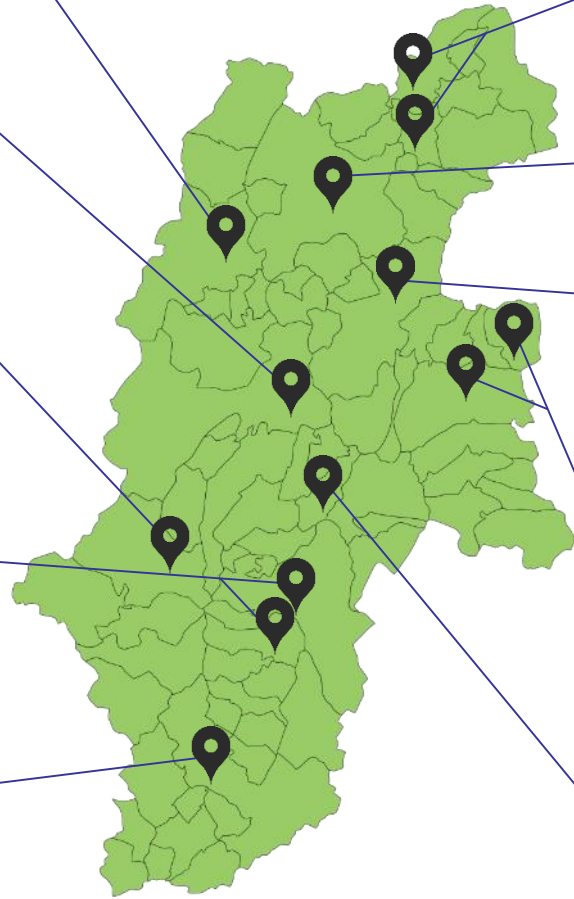
南信州	飯田駅 -12.6%	県内 -11.6%	県外 -17.2%
	飯田IC -37.9%	県内 -31.0%	県外 -45.5%











諏訪	上諏訪駅 -34.3%	県内 -26.9%	県外 -49.7%
	諏訪IC -33.4%	県内 -22.9%	県外 -49.8%











【参考】12/28~1/3の定点人流分析（全体状況）

12/28(月) ~ 1/3(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均



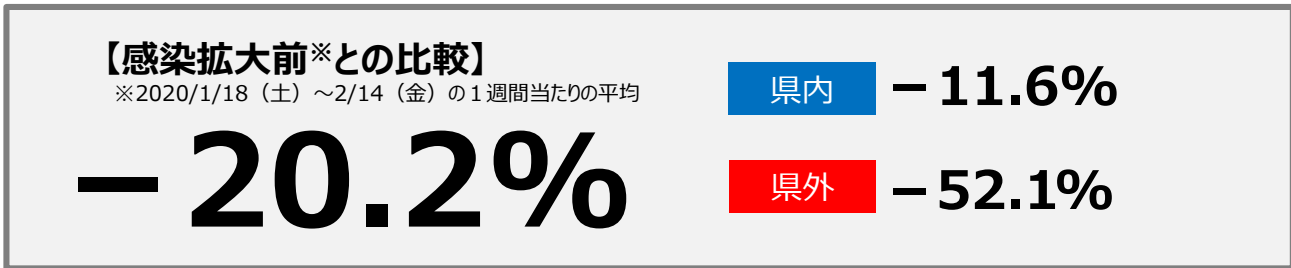
北アルプス	 信濃大町駅 -0.4%	県内 -4.0%	県外 +13.1%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -6.1%	県内 -9.6%	県外 +5.1%
	 松本IC -39.8%	県内 -40.5%	県外 -38.3%
木曽	 木曽福島駅 -38.3%	県内 -47.8%	県外 -25.0%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -32.1%	県内 -36.5%	県外 +17.8%
	 駒ヶ根IC -39.3%	県内 -38.8%	県外 -39.8%
南信州	 飯田駅 -13.9%	県内 -8.1%	県外 -42.0%
	 飯田IC -31.7%	県内 -29.4%	県外 -34.2%

北信	 飯山駅 -31.3%	県内 -32.4%	県外 -29.7%
	 信州中野IC -12.8%	県内 -10.2%	県外 -15.8%
長野	 長野駅 +5.6%	県内 +10.3%	県外 -5.5%
	 長野IC -26.2%	県内 -31.1%	県外 -16.4%
上田	 上田駅 +5.0%	県内 +5.0%	県外 +4.9%
	 東部湯の丸IC -18.0%	県内 -30.4%	県外 -11.3%
佐久	 軽井沢駅 +7.6%	県内 -10.2%	県外 +17.9%
	 佐久IC -32.1%	県内 -30.4%	県外 -33.9%
諏訪	 上諏訪駅 -10.6%	県内 -12.1%	県外 -7.5%
	 諏訪IC -23.6%	県内 -24.4%	県外 -22.4%

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。）

01/04月
S
01/10日



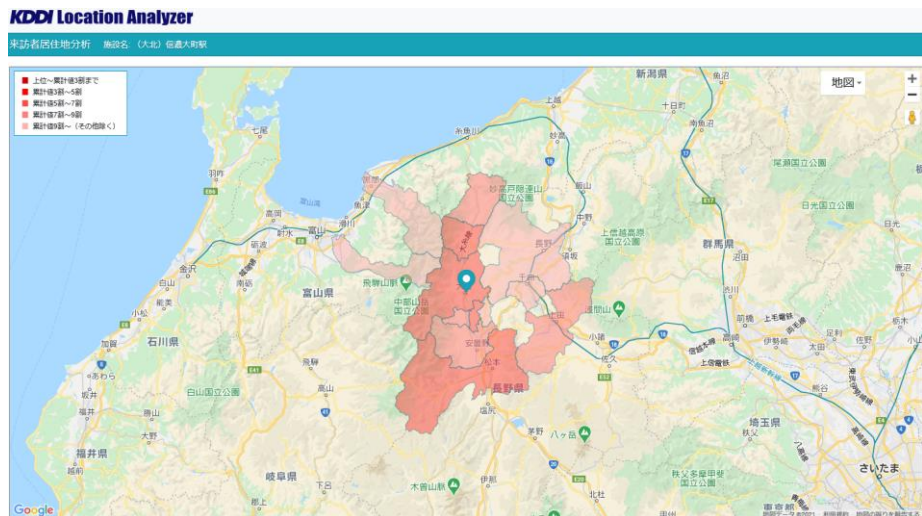
【前年同時期との比較】

- 13.2%

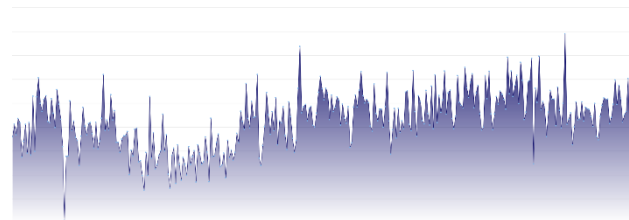
【前週との比較】

- 19.9%

【来訪者の居住地分布】

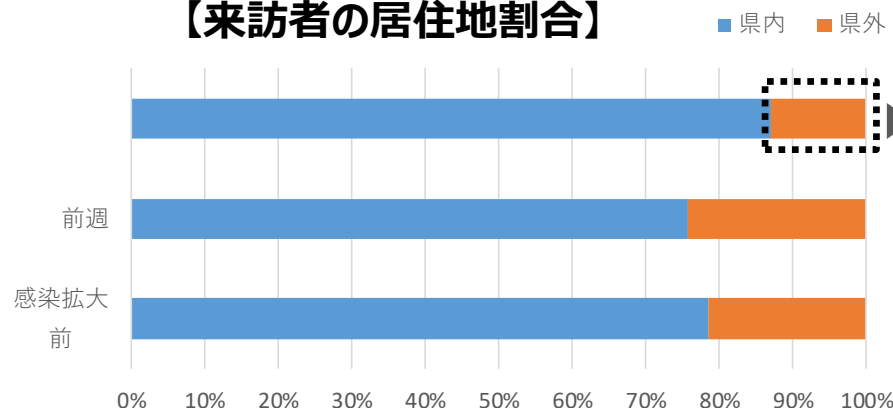


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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

推計約 400人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 85.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.4%
2	埼玉県	16.1%
3	大阪府	12.6%
4	和歌山県	7.6%
5	富山県	7.4%
6	愛知県	6.9%
7	神奈川県	5.9%
8	栃木県	3.9%
9	京都府	3.3%

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。）

01/04月
01/10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

-46.5%

県内 **-47.5%**

県外 **-45.0%**

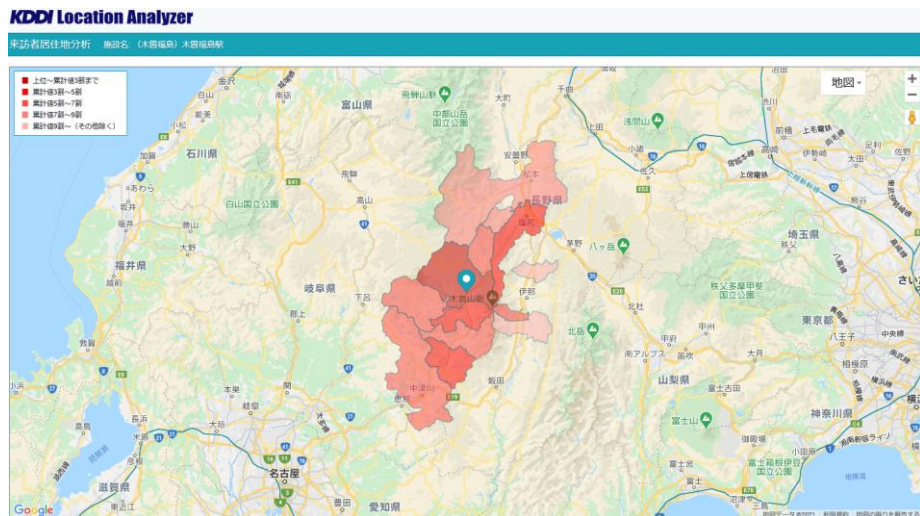
【前年同時期との比較】

-41.0%

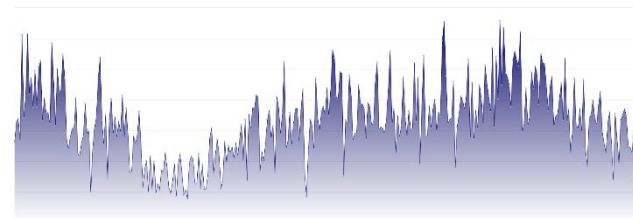
【前週との比較】

-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

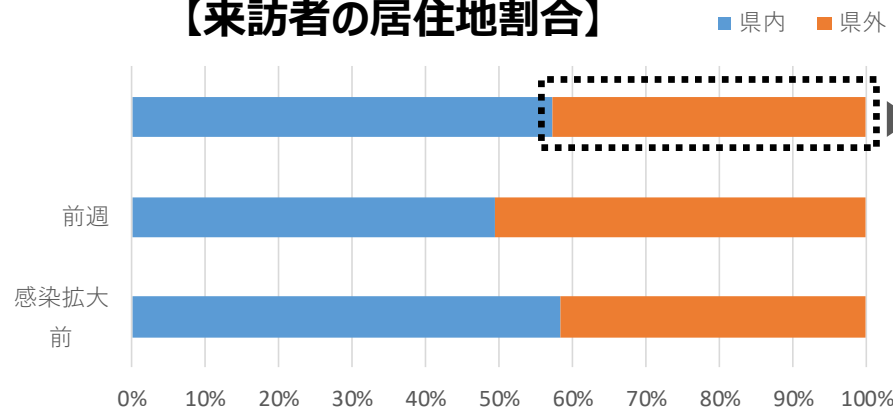
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,000人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 91.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	40.4%
2	岐阜県	12.1%
3	大阪府	10.9%
4	東京都	8.3%
5	新潟県	6.0%
6	神奈川県	5.1%
7	兵庫県	4.3%
8	京都府	3.8%
9	三重県	2.4%
10	静岡県	1.9%

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。)

01/04月
S
01/10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

- 33.8%

県内 - 29.7%

県外 - 46.9%

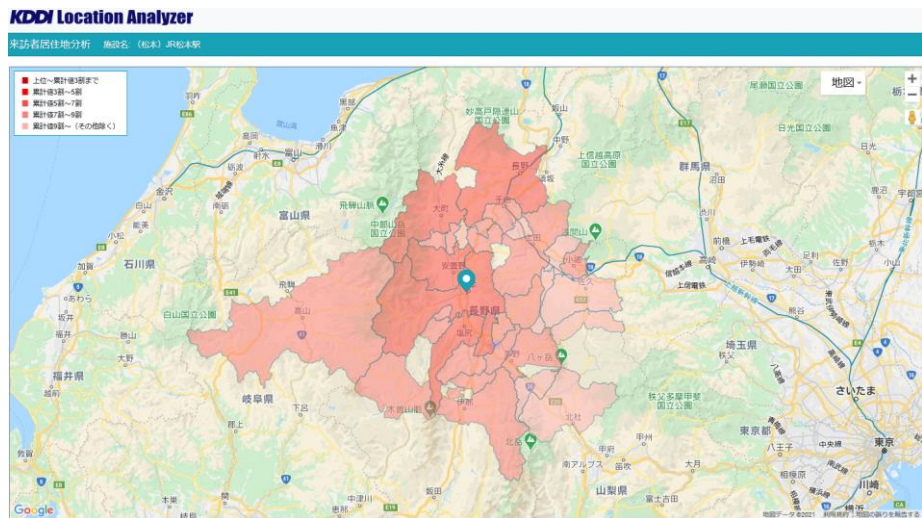
【前年同時期との比較】

- 28.6%

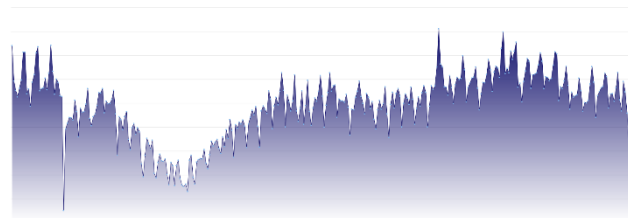
【前週との比較】

- 29.4%

【来訪者の居住地分布】

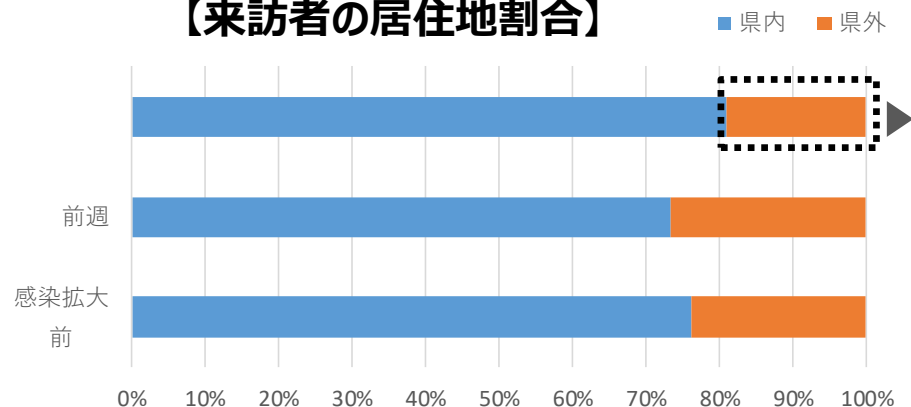


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 約 7,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.6%
2	愛知県	12.5%
3	神奈川県	12.0%
4	大阪府	7.5%
5	埼玉県	7.0%
6	千葉県	5.8%
7	岐阜県	3.5%
8	山梨県	3.3%
9	静岡県	2.8%
10	新潟県	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。)

01/04月
S
01/10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

-42.0%

県内 -34.3%

県外 -57.2%

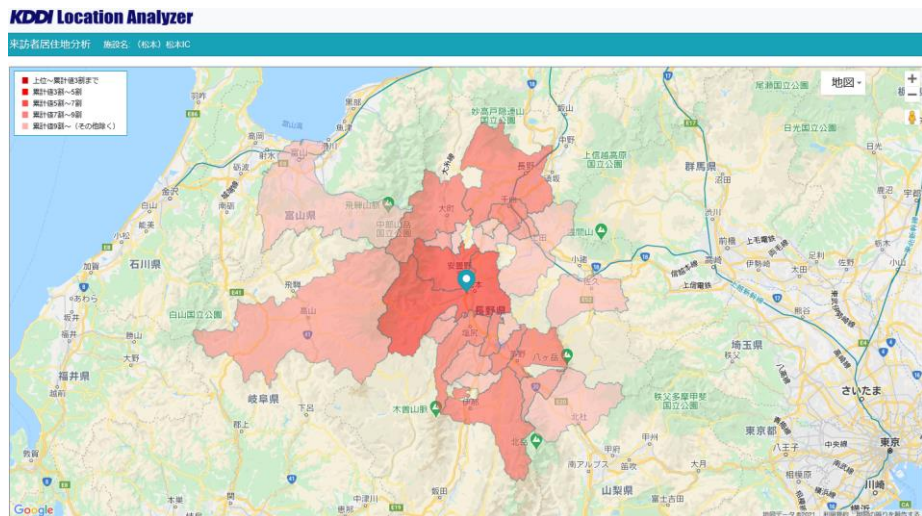
【前年同時期との比較】

-25.2%

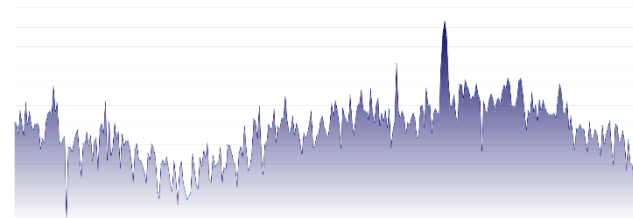
【前週との比較】

-3.7%

【来訪者の居住地分布】

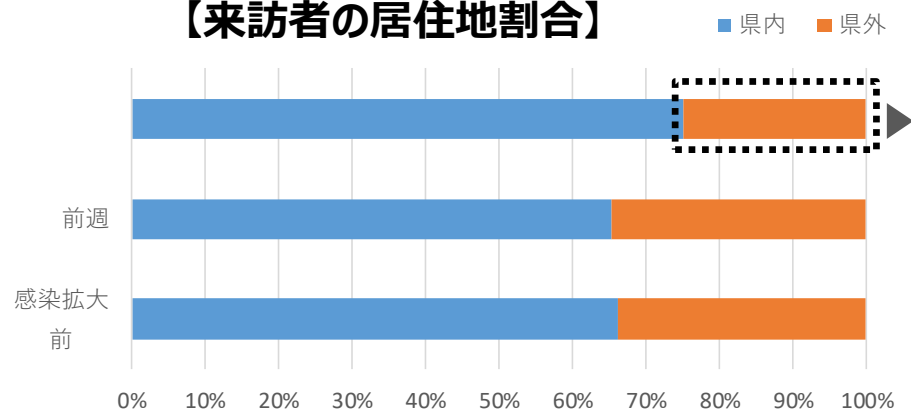


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,800人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	12.1%
2	新潟県	11.1%
3	神奈川県	11.0%
4	山梨県	8.3%
5	愛知県	6.9%
6	兵庫県	5.3%
7	静岡県	4.7%
8	大阪府	4.5%
9	岐阜県	4.3%
10	埼玉県	3.7%

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。)

01/04月
S
01/10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 - 26.0%

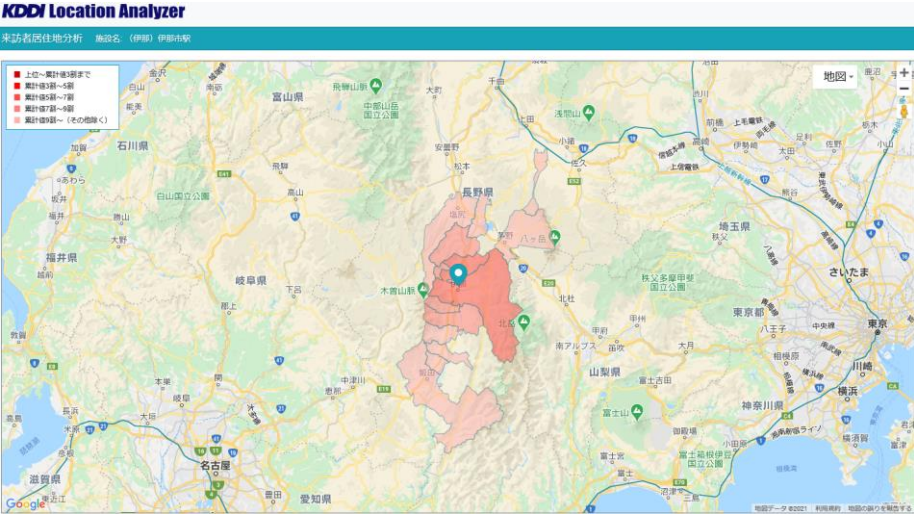
県外 - 40.4%

- 27.2%

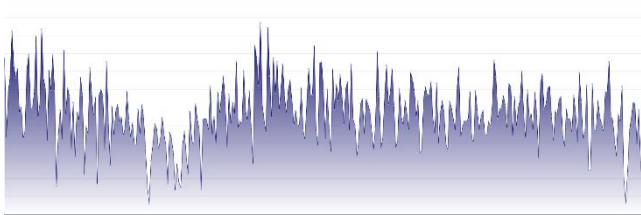
【前年同時期との比較】 **- 30.6%**

【前週との比較】 **+ 7.3%**

【来訪者の居住地分布】



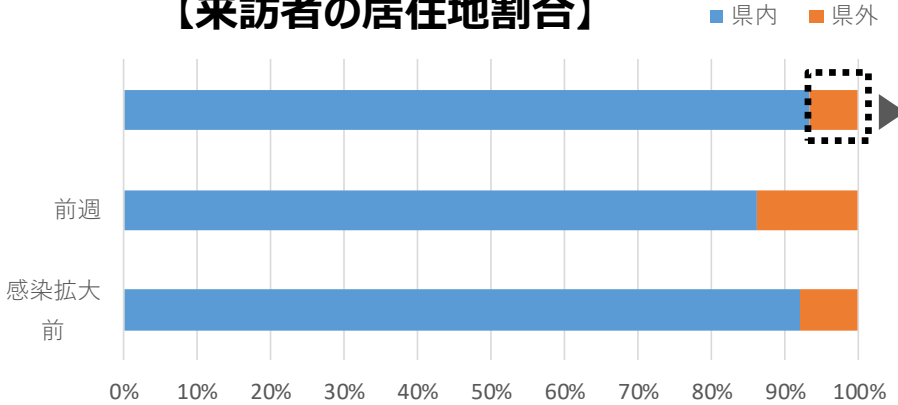
【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数推計約 100人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 85.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	40.0%
2	山梨県	16.0%
3	新潟県	14.9%
4	千葉県	12.0%
5	北海道	9.1%
6	静岡県	8.0%

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。)

01/04月
S
01/10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

-43.5%

県内 **-41.3%**

県外 **-45.8%**

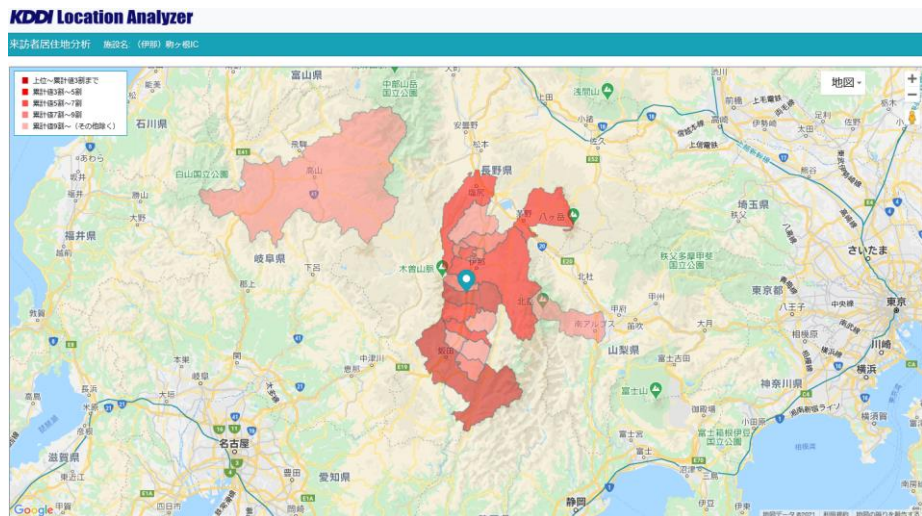
【前年同時期との比較】

-41.0%

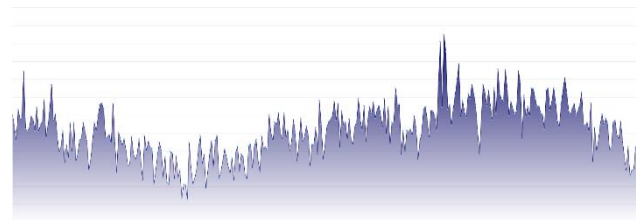
【前週との比較】

-7.0%

【来訪者の居住地分布】

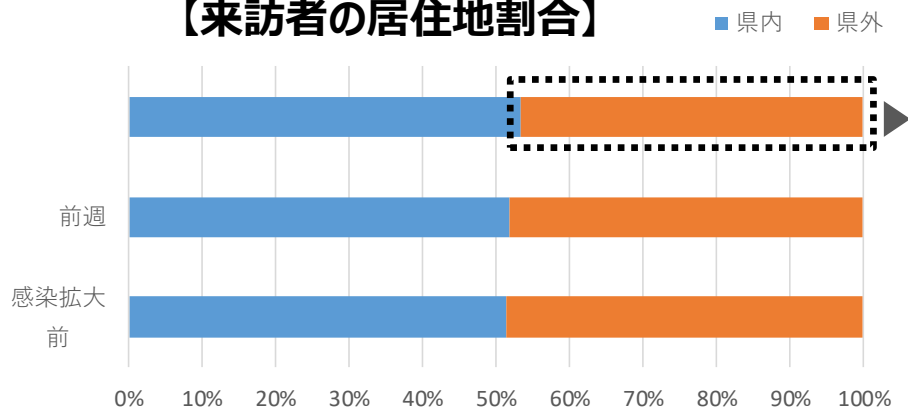


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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

推計約 2,200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.6%
2	山梨県	10.6%
3	埼玉県	8.0%
4	岐阜県	7.6%
5	大阪府	7.4%
6	東京都	6.1%
7	三重県	5.4%
8	栃木県	3.9%
9	神奈川県	3.5%
10	新潟県	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。)

01/04月
S
01/10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

- 12.6%

県内 - 11.6%

県外 - 17.2%

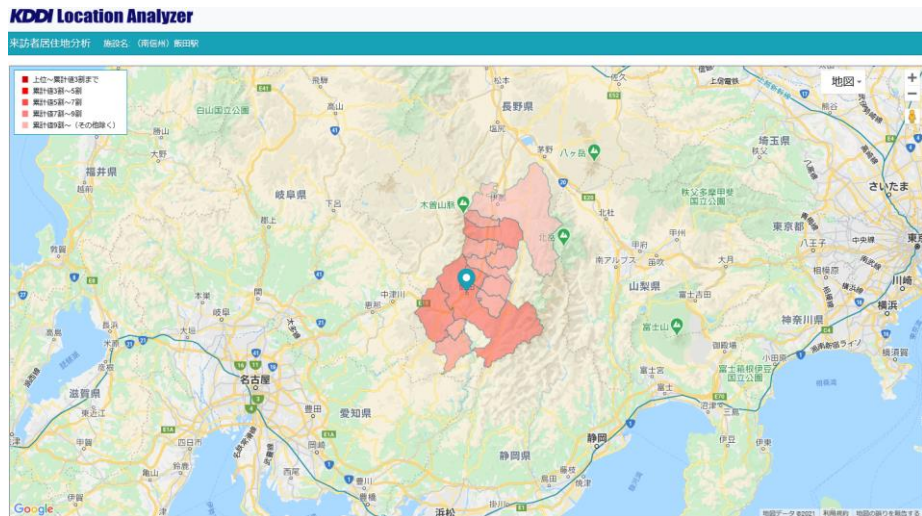
【前年同時期との比較】

- 5.6%

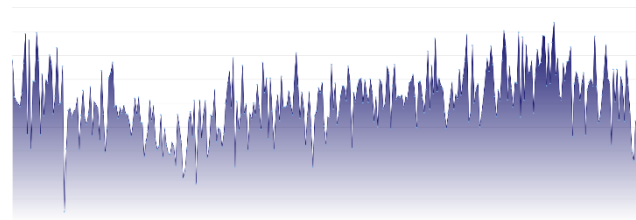
【前週との比較】

+ 1.6%

【来訪者の居住地分布】

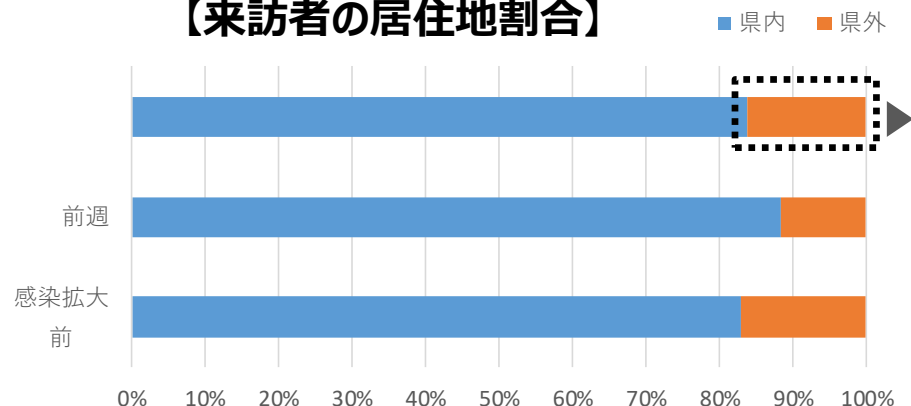


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15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 86.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.0%
2	岐阜県	13.3%
3	東京都	13.2%
4	埼玉県	10.2%
5	静岡県	8.7%
6	福井県	7.4%
7	千葉県	6.4%
8	京都府	5.2%
9	神奈川県	2.7%
10	富山県	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。)

01/04月
S
01/10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

- 37.9%

県内 - 31.0%

県外 - 45.5%

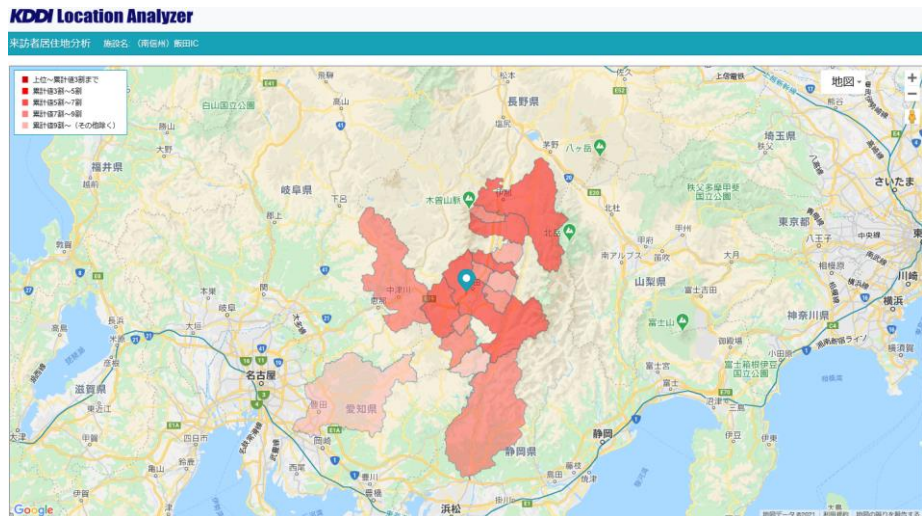
【前年同時期との比較】

- 32.2%

【前週との比較】

- 9.1%

【来訪者の居住地分布】

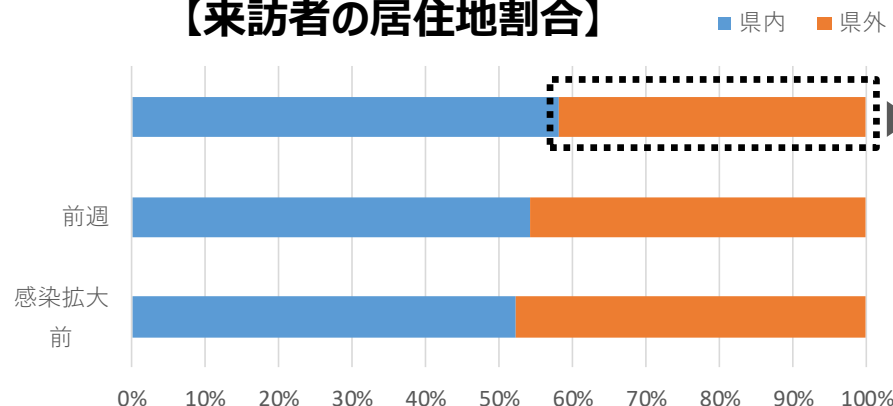


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 約 2,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.7%
2	岐阜県	10.8%
3	大阪府	7.8%
4	埼玉県	4.8%
5	新潟県	3.8%
6	静岡県	3.5%
7	兵庫県	3.2%
8	栃木県	3.1%
9	山梨県	3.0%
10	三重県	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。)

01/04月
S
01/10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

-47.1%

県内 -41.2%

県外 -56.4%

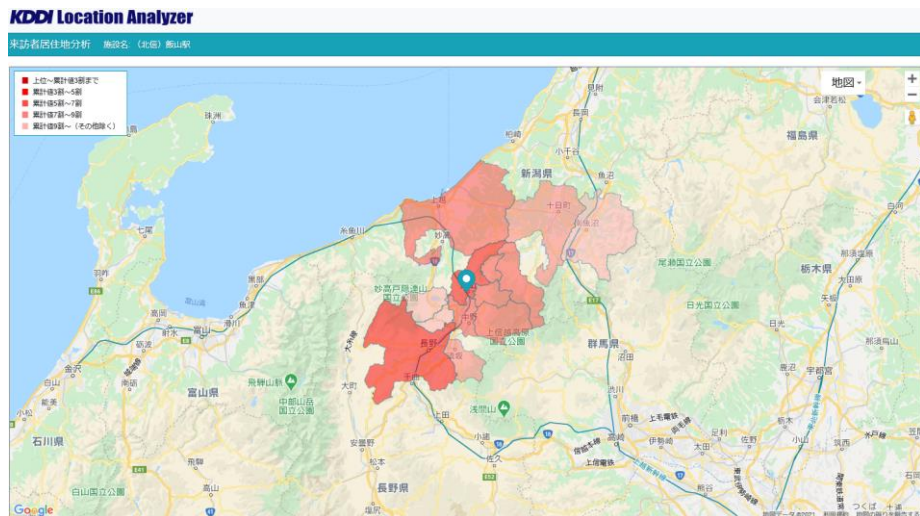
【前年同時期との比較】

-18.7%

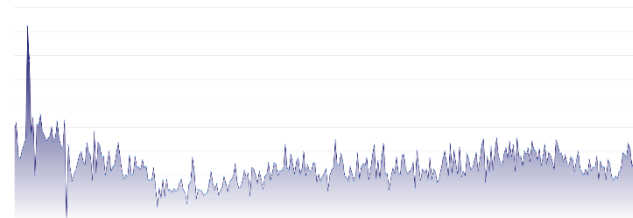
【前週との比較】

-23.0%

【来訪者の居住地分布】

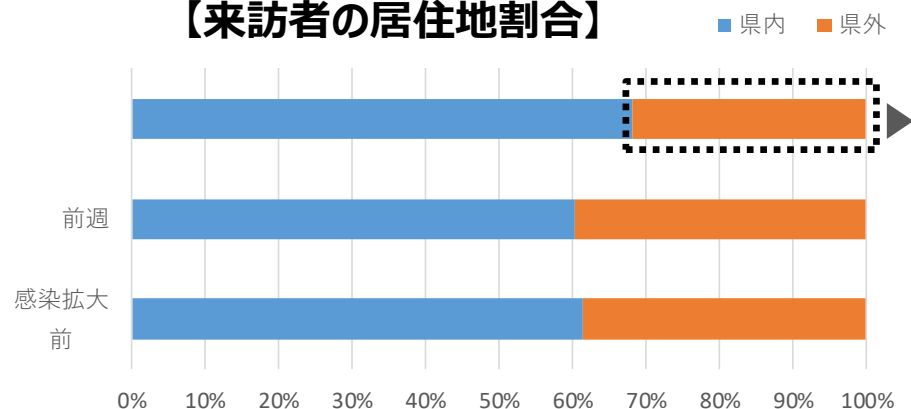


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,500人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 80.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	38.9%
2	新潟県	13.9%
3	神奈川県	8.9%
4	大阪府	6.4%
5	埼玉県	6.1%
6	千葉県	5.3%
7	鹿児島県	3.7%
8	京都府	3.2%
9	静岡県	3.2%
10	愛知県	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。)

01/04月
S
01/10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

- 33.8%

県内 - 19.0%

県外 - 50.3%

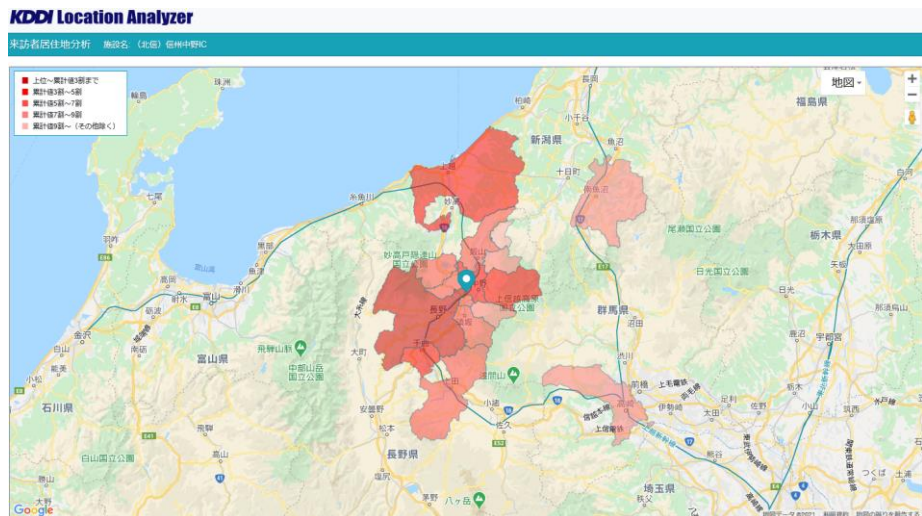
【前年同時期との比較】

- 15.6%

【前週との比較】

- 24.0%

【来訪者の居住地分布】

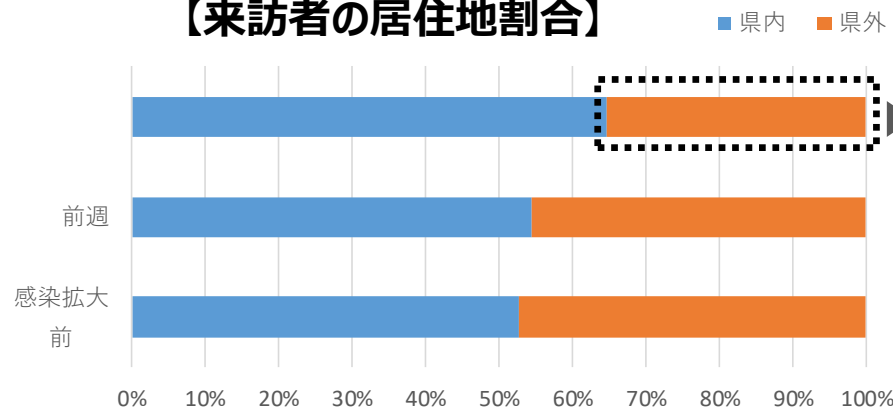


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.4%
2	東京都	14.6%
3	石川県	8.1%
4	埼玉県	7.7%
5	富山県	7.7%
6	愛知県	7.4%
7	静岡県	6.9%
8	神奈川県	5.7%
9	群馬県	3.9%
10	千葉県	3.1%

当該都道府県

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

01/04月
01/10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

- 22.1%

県内 **- 8.9%**

県外 **- 53.2%**

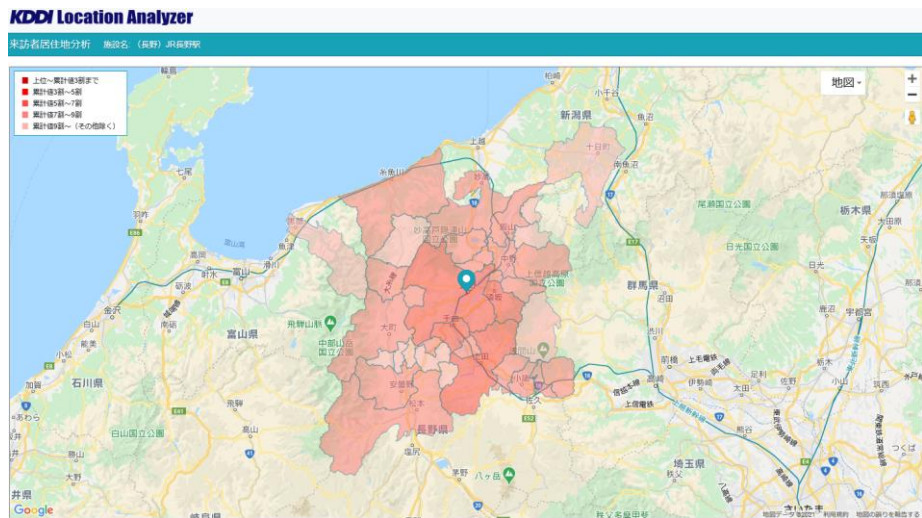
【前年同時期との比較】

- 17.5%

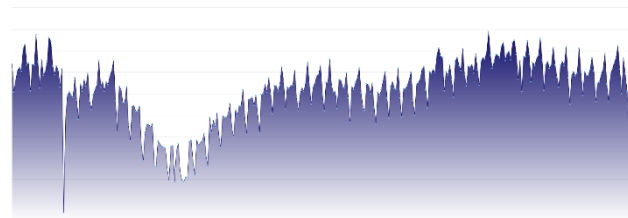
【前週との比較】

- 26.3%

【来訪者の居住地分布】

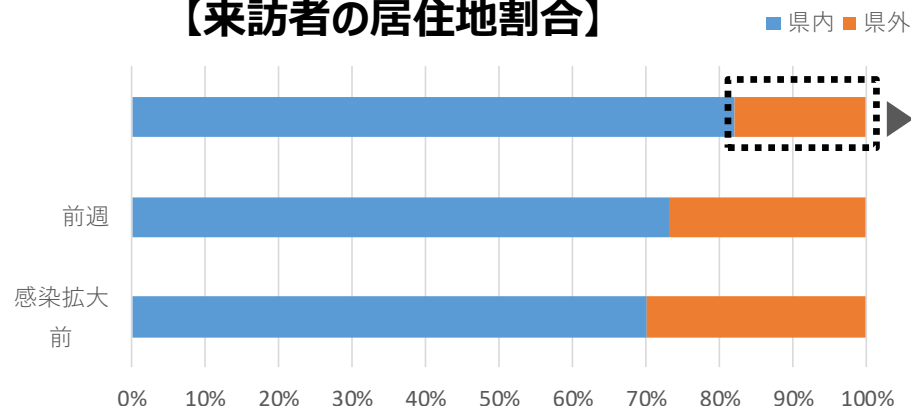


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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15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 77.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.5%
2	神奈川県	11.5%
3	埼玉県	9.8%
4	新潟県	7.6%
5	石川県	6.7%
6	千葉県	5.3%
7	愛知県	5.0%
8	富山県	4.6%
9	群馬県	3.6%
10	大阪府	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。)

01/04月
S
01/10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

- 32.8%

県内 - 26.4%

県外 - 45.9%

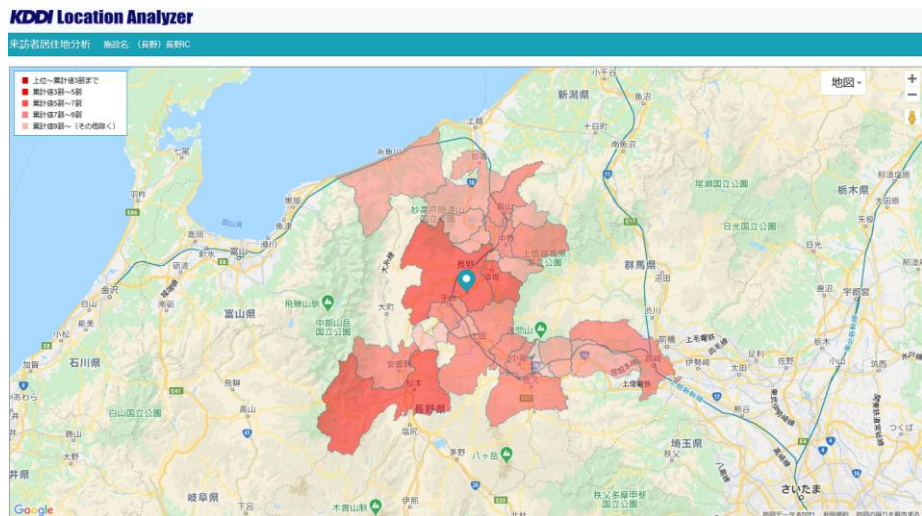
【前年同時期との比較】

- 19.9%

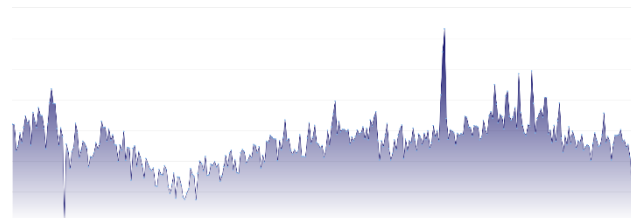
【前週との比較】

- 9.0%

【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

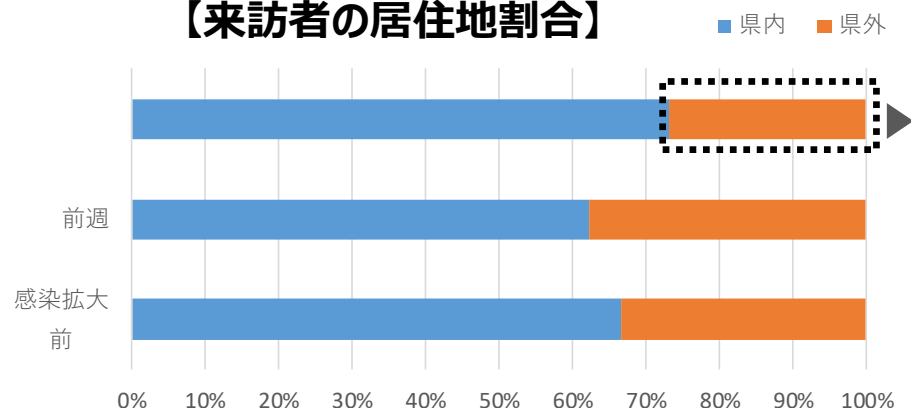
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.5%
2	東京都	13.0%
3	埼玉県	9.1%
4	愛知県	7.3%
5	石川県	5.6%
6	千葉県	5.2%
7	群馬県	4.9%
8	富山県	4.6%
9	岐阜県	4.0%
10	茨城県	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。）

01/04月
01/10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

-19.8%

県内 **-9.2%**

県外 **-53.0%**

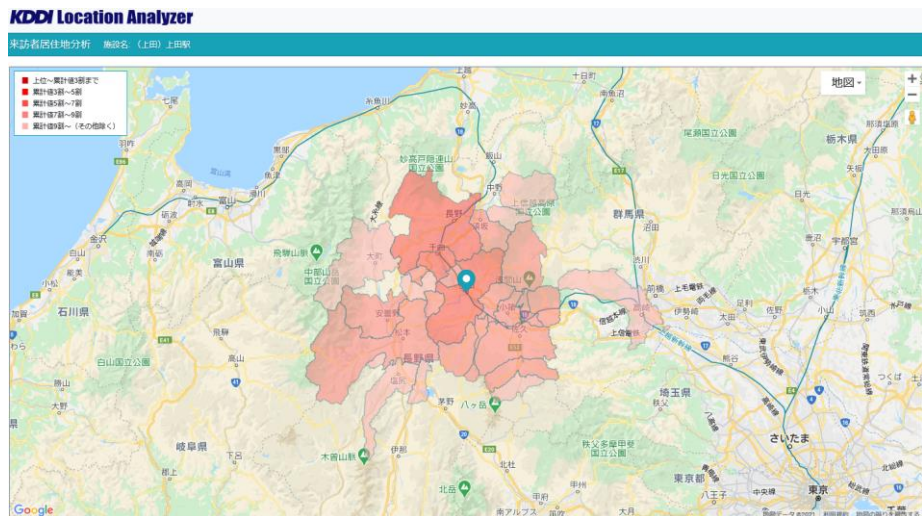
【前年同時期との比較】

-12.9%

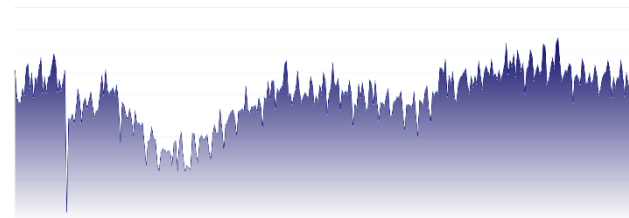
【前週との比較】

-23.6%

【来訪者の居住地分布】

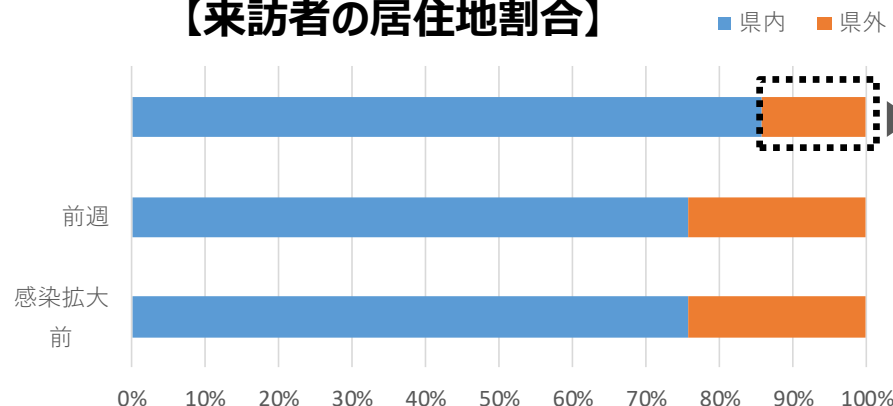


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 5,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	31.8%
2	神奈川県	17.9%
3	埼玉県	10.3%
4	千葉県	6.9%
5	群馬県	6.8%
6	新潟県	4.8%
7	茨城県	3.5%
8	富山県	3.1%
9	大阪府	2.9%
10	石川県	2.5%

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。)

01/04月
S
01/10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

-41.9%

県内 -34.9%

県外 -45.8%

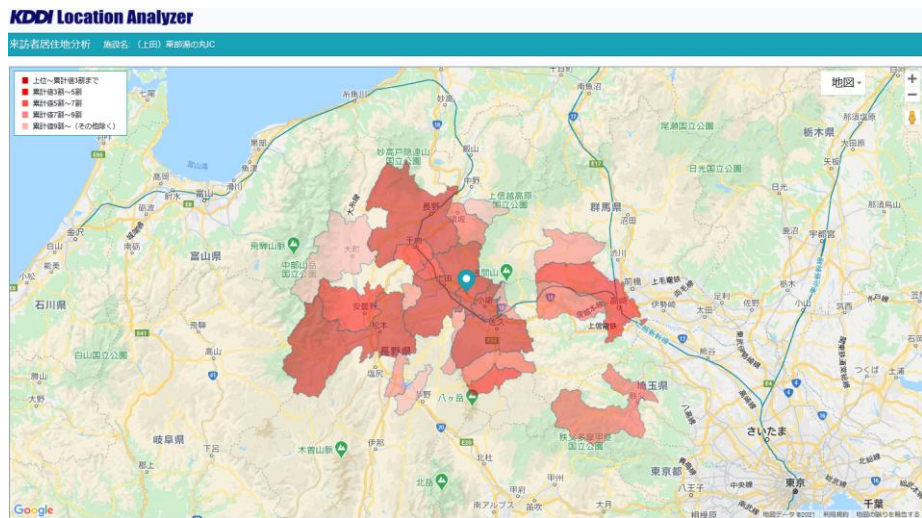
【前年同時期との比較】

-37.4%

【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 (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

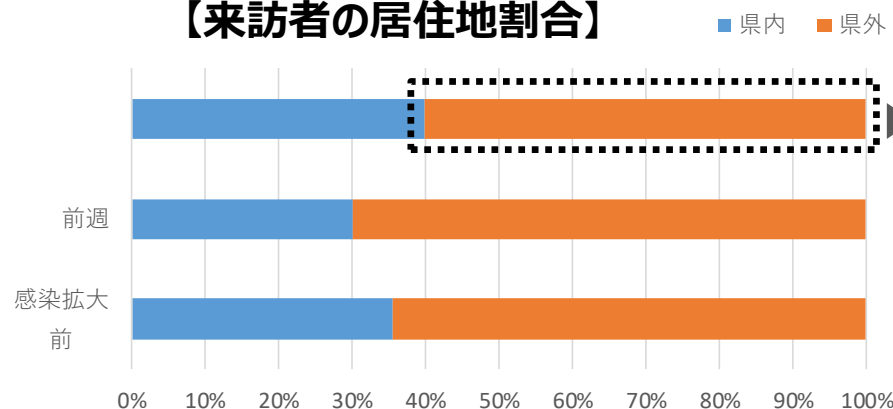
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 8,900 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	22.1%
2	埼玉県	15.4%
3	群馬県	10.6%
4	神奈川県	7.4%
5	富山県	5.7%
6	新潟県	5.2%
7	千葉県	4.6%
8	石川県	3.3%
9	栃木県	3.2%
10	茨城県	3.0%

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。)

01/04月
01/10日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-41.2%

県内 -30.8%

県外 -47.2%

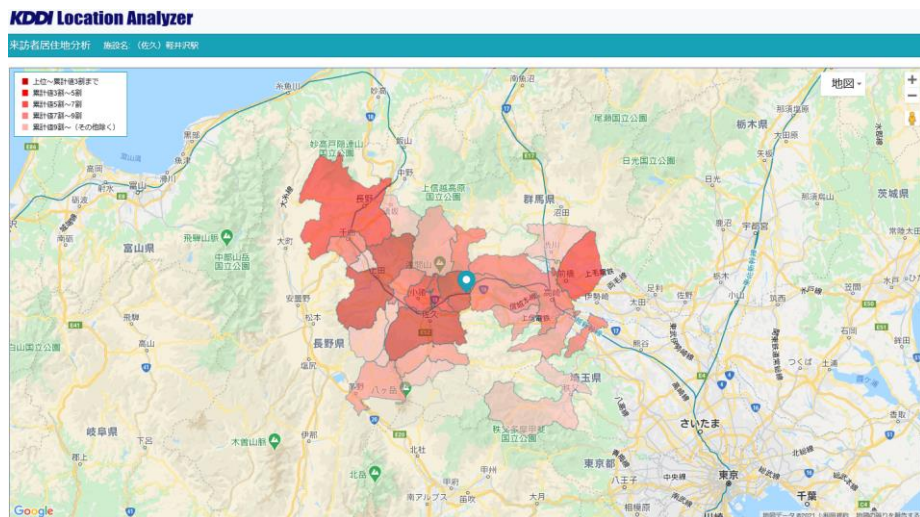
【前年同時期との比較】

-36.1%

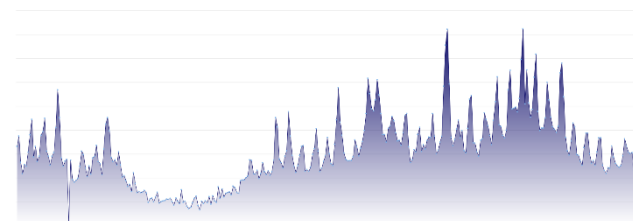
【前週との比較】

-45.4%

【来訪者の居住地分布】

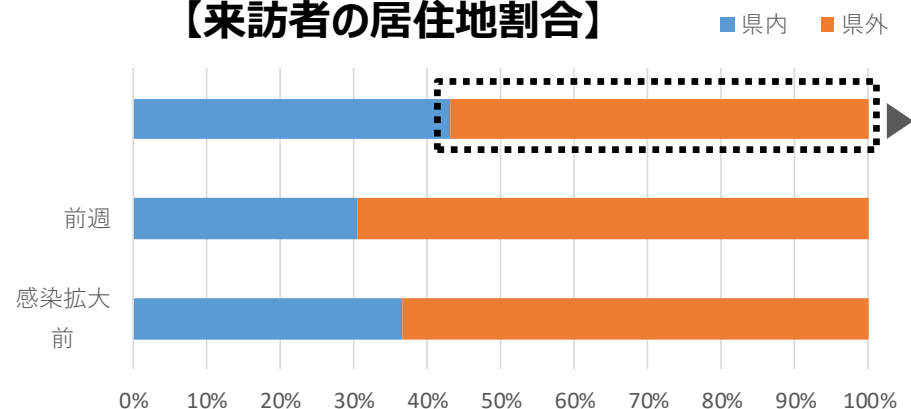


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 約 10,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 90.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.0%
2	神奈川県	14.5%
3	埼玉県	14.4%
4	群馬県	11.0%
5	千葉県	4.7%
6	富山県	3.1%
7	新潟県	2.8%
8	茨城県	2.5%
9	石川県	1.7%
10	福井県	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。)

01/04月
S
01/10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

- 37.4%

県内 **- 31.1%**

県外 **- 44.4%**

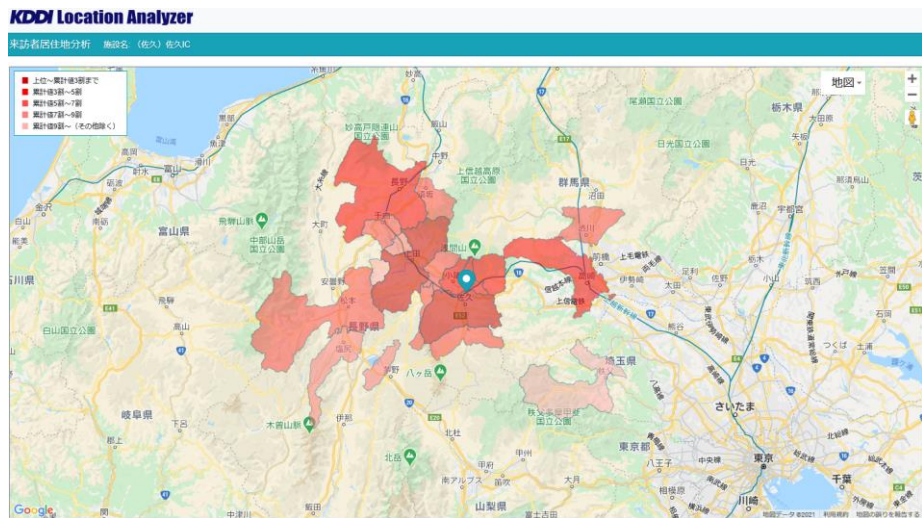
【前年同時期との比較】

- 19.9%

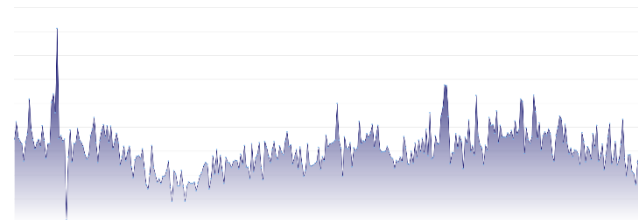
【前週との比較】

- 7.9%

【来訪者の居住地分布】

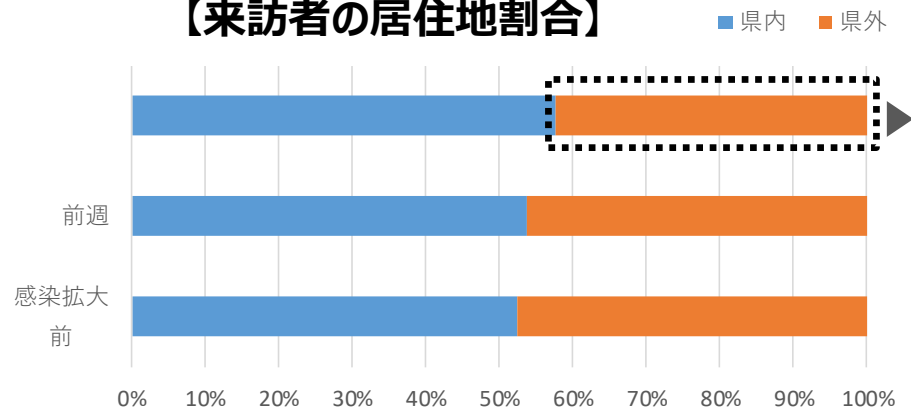


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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

推計約 2,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.9%
2	東京都	14.5%
3	群馬県	11.2%
4	新潟県	9.9%
5	神奈川県	9.2%
6	千葉県	4.8%
7	栃木県	4.5%
8	愛知県	3.9%
9	富山県	3.8%
10	茨城県	2.8%

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。）

01/04月
S
01/10日

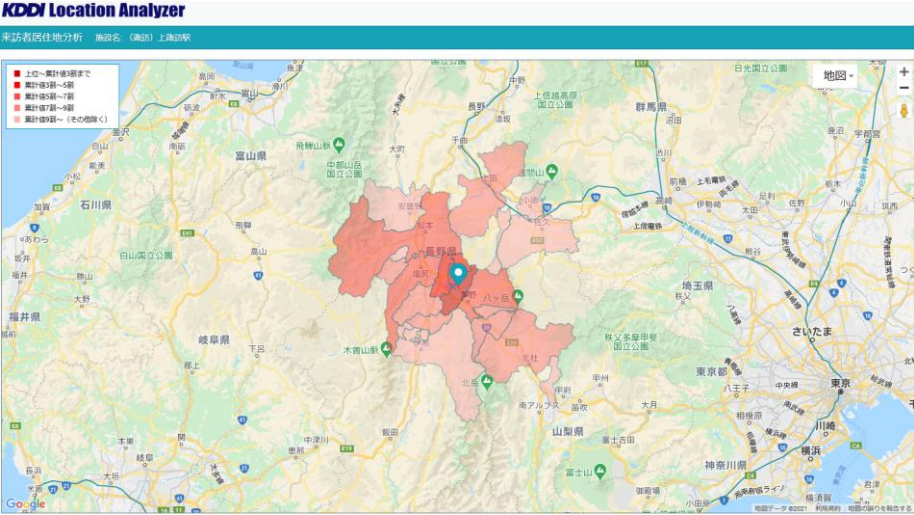
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

県内 - 26.9%
県外 - 49.7%

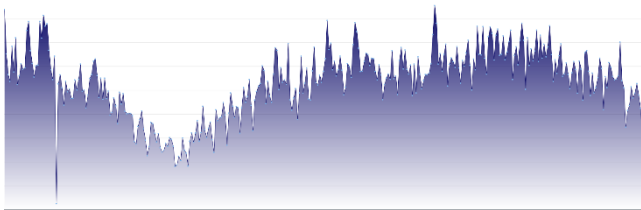
- 34.3%

【前年同時期との比較】 **- 31.0%**
【前週との比較】 **- 26.5%**

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

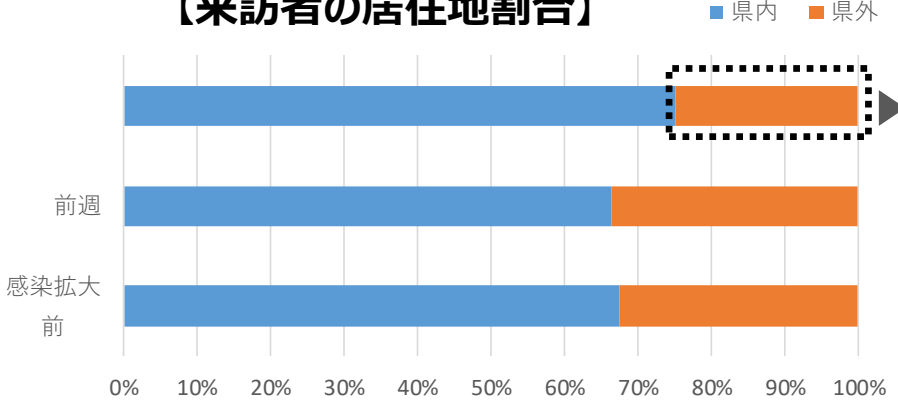


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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15人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 2,600人（1週間）
県外からの全来訪者数のうち 98.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	神奈川県	14.3%
3	埼玉県	10.1%
4	千葉県	9.5%
5	山梨県	9.2%
6	静岡県	7.0%
7	愛知県	5.8%
8	大阪府	5.0%
9	兵庫県	2.8%
10	北海道	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。)

01/04月
S
01/10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

- 33.4%

県内 - 22.9%

県外 - 49.8%

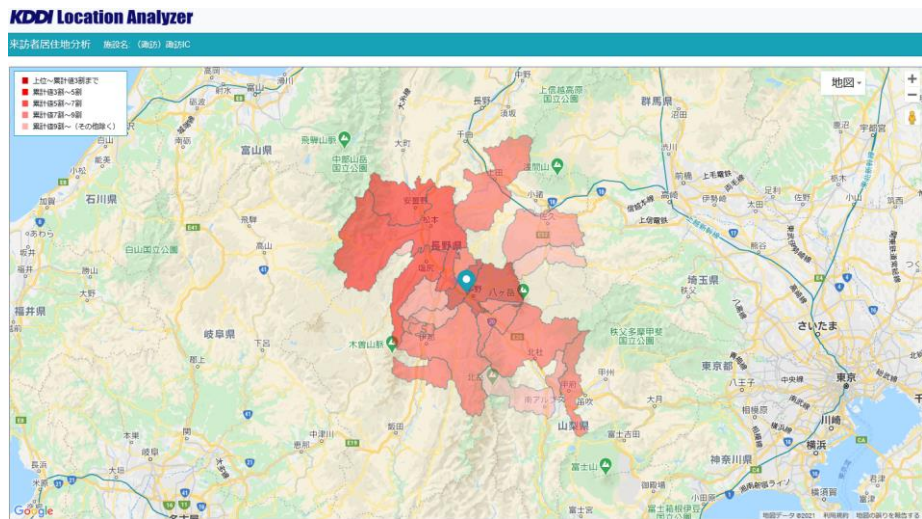
【前年同時期との比較】

- 26.7%

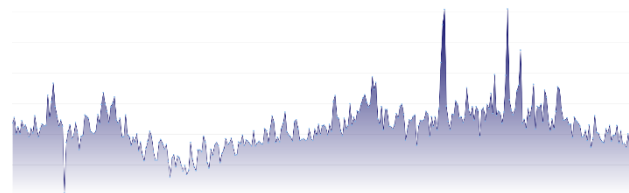
【前週との比較】

- 12.8%

【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

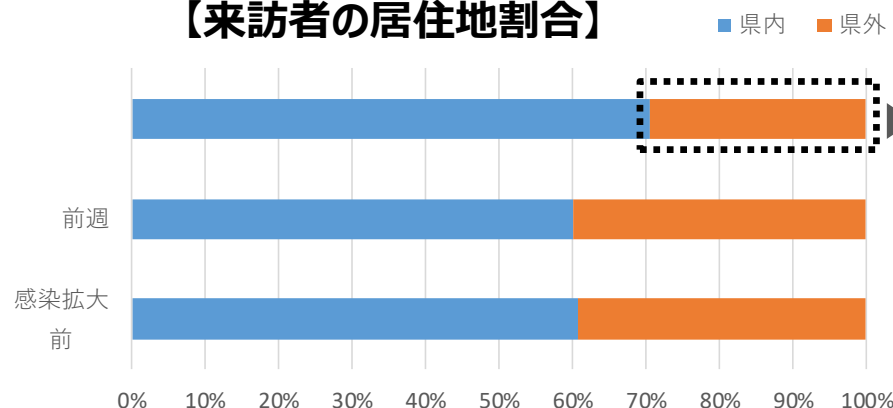
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 92.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	18.9%
2	東京都	16.0%
3	神奈川県	12.4%
4	愛知県	10.9%
5	埼玉県	6.1%
6	静岡県	5.7%
7	千葉県	4.6%
8	岐阜県	4.2%
9	福島県	3.7%
10	新潟県	2.2%

当該都道府県

END