

長野県への来訪者等の分析 【3月8日（月）～3月14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19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 (3/8~3/14)

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較して増加となった。

03/08月
§
03/14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

+ 11.7% 平日: +9.3%
祝休日: +19.5%

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

+ 125.1% 平日: +78.8%
祝休日: +203.4%

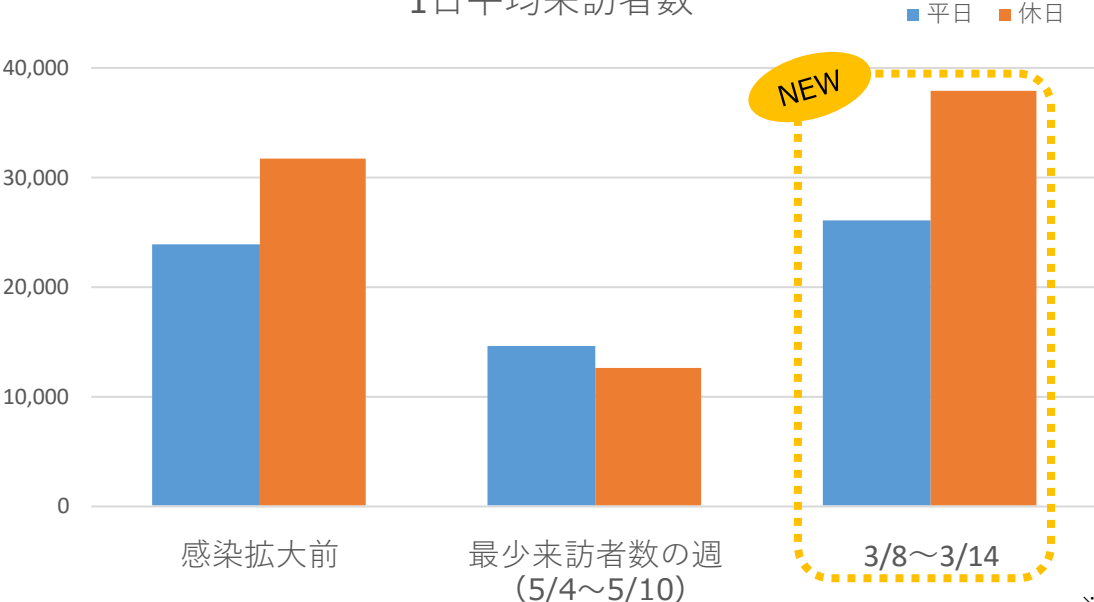
【前週との比較】

+ 11.9% 平日: +14.4%
祝休日: +7.8%

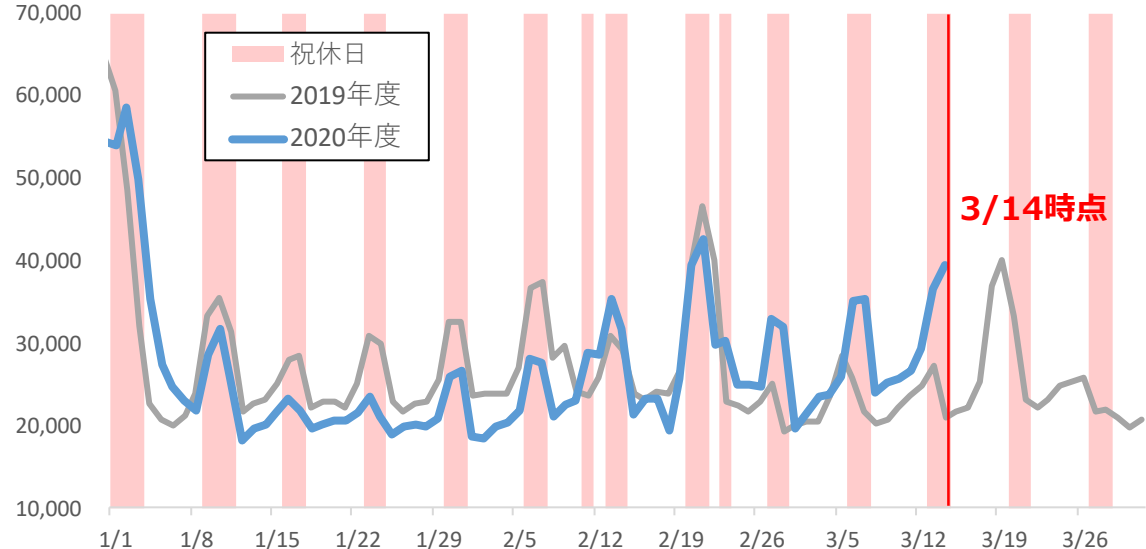
【前年同時期との比較】

+ 29.4%

1日平均来訪者数

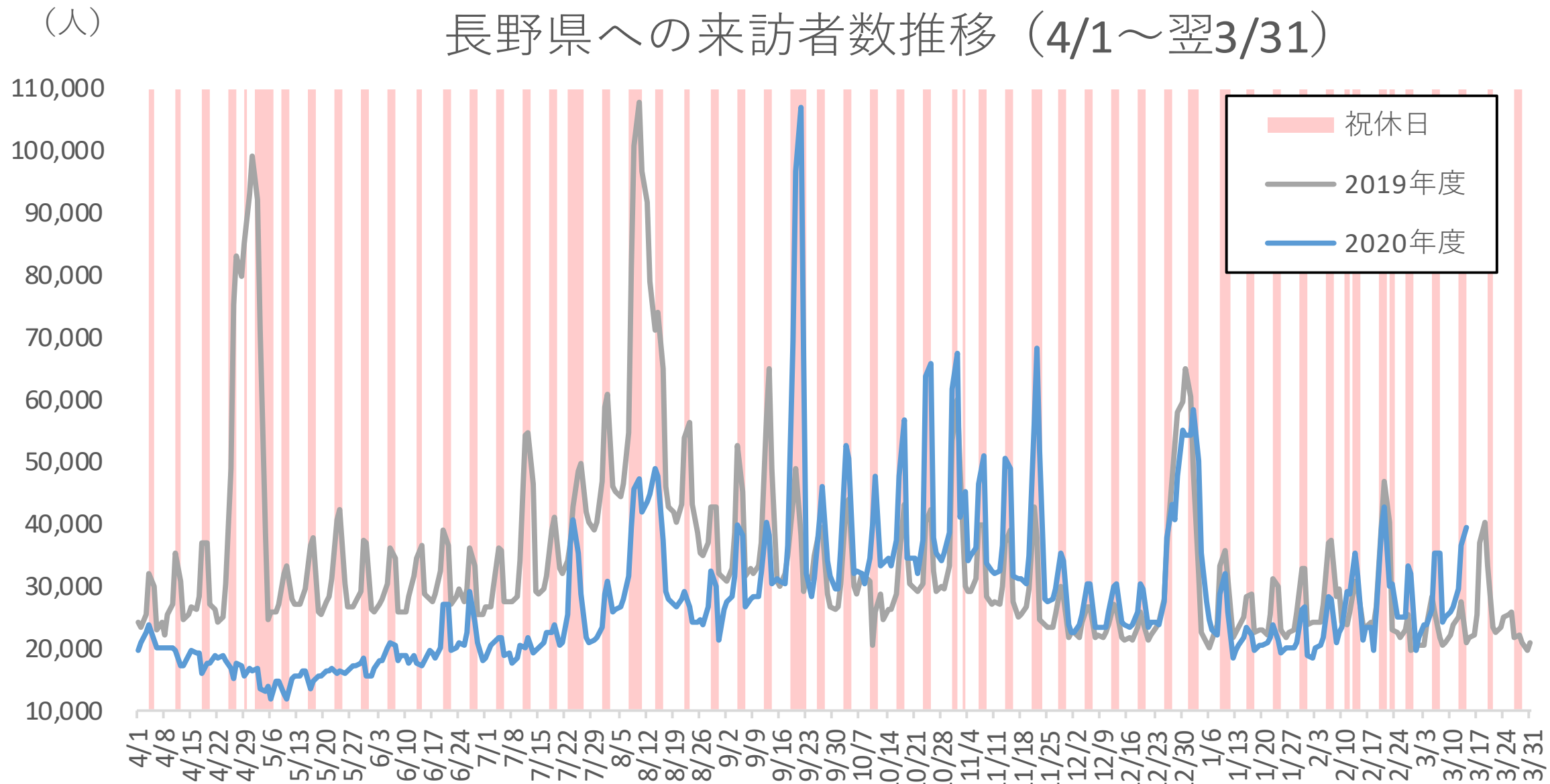


長野県への来訪者数推移 (1~3月)



※ 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

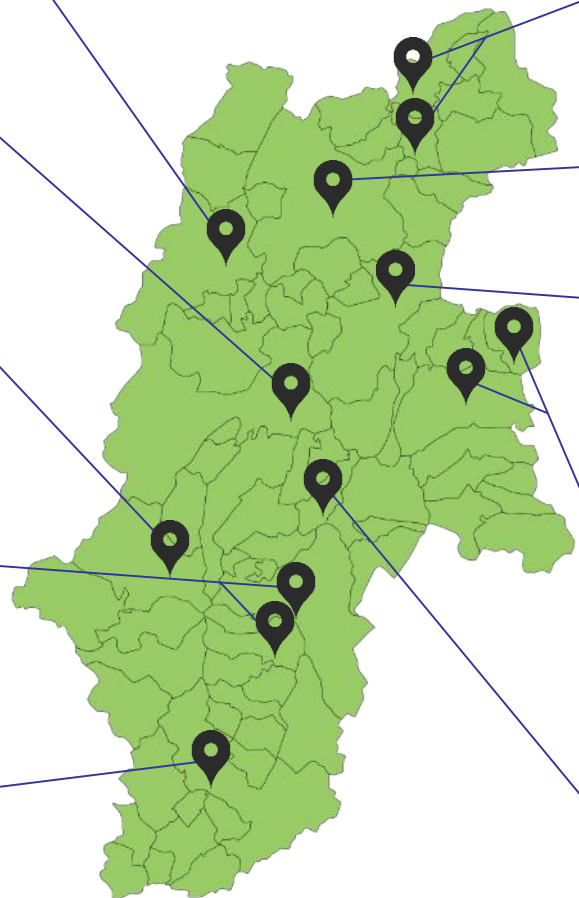


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



②3/8~3/14の定点人流分析 (全体状況)

3/8(月) ~ 3/14(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 -15.0%	県内 -16.2%	県外 -10.8%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 飯山駅 -41.8%	県内 -32.7%	県外 -56.4%
	 信州中野IC -25.4%	県内 -8.7%	県外 -44.2%



松本	 松本駅 -24.2%	県内 -21.0%	県外 -34.6%
	 松本IC -18.6%	県内 -11.5%	県外 -32.5%

長野	 長野駅 -18.7%	県内 -7.3%	県外 -45.3%
	 長野IC -24.5%	県内 -20.6%	県外 -32.2%



木曾	 木曾福島駅 -27.8%	県内 -32.0%	県外 -21.8%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -17.1%	県内 -9.3%	県外 -41.2%
	 東部湯の丸IC -30.6%	県内 -19.7%	県外 -36.6%

上伊那	 伊那市駅 -25.1%	県内 -25.2%	県外 -23.1%
	 駒ヶ根IC -35.5%	県内 -33.5%	県外 -37.5%

佐久	 軽井沢駅 -35.8%	県内 -30.3%	県外 -39.0%
	 佐久IC -32.4%	県内 -30.1%	県外 -35.0%

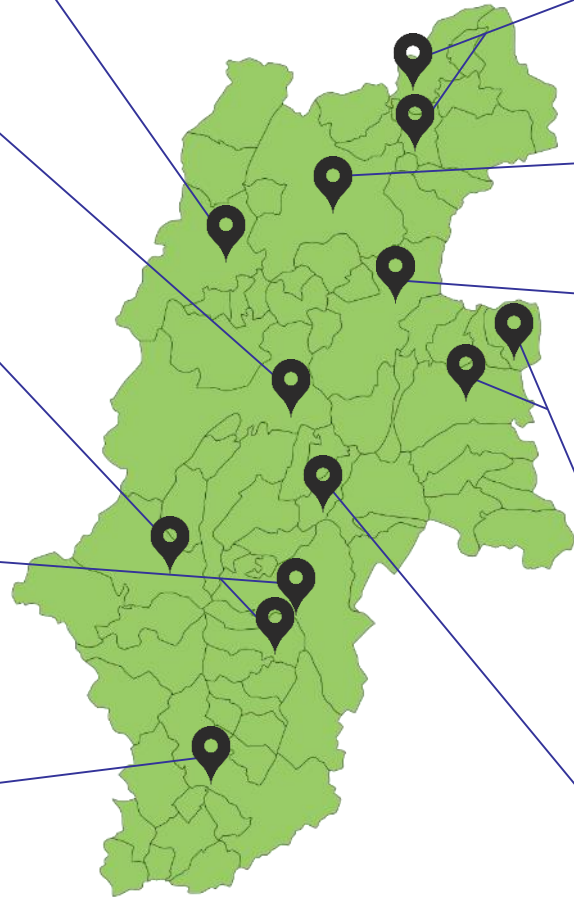
南信州	 飯田駅 -16.3%	県内 -9.9%	県外 -46.8%
	 飯田IC -26.1%	県内 -22.9%	県外 -29.6%











諏訪	 上諏訪駅 -35.8%	県内 -26.1%	県外 -55.9%
	 諏訪IC -22.3%	県内 -20.4%	県外 -25.3%











【参考】3/1~3/7の定点人流分析（全体状況）

3/1(月) ~ 3/7(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 -13.8%	県内 -4.7%	県外 -47.2%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -26.2%	県内 -20.3%	県外 -45.1%
	 松本IC -31.0%	県内 -22.8%	県外 -47.0%
木曽	 木曽福島駅 -35.3%	県内 -29.4%	県外 -43.6%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -21.2%	県内 -20.3%	県外 -31.6%
	 駒ヶ根IC -28.6%	県内 -25.7%	県外 -31.7%
南信州	 飯田駅 -12.1%	県内 -3.5%	県外 -53.5%
	 飯田IC -21.1%	県内 -17.3%	県外 -25.4%

北信	 飯山駅 -39.6%	県内 -23.9%	県外 -64.5%
	 信州中野IC -27.6%	県内 -7.8%	県外 -49.7%
長野	 長野駅 -19.3%	県内 -4.6%	県外 -53.7%
	 長野IC -22.5%	県内 -15.8%	県外 -35.8%
上田	 上田駅 -20.2%	県内 -10.2%	県外 -51.6%
	 東部湯の丸IC -30.9%	県内 -22.2%	県外 -35.7%
佐久	 軽井沢駅 -41.7%	県内 -30.2%	県外 -48.4%
	 佐久IC -43.2%	県内 -39.1%	県外 -47.7%
諏訪	 上諏訪駅 -31.3%	県内 -21.8%	県外 -51.1%
	 諏訪IC -25.4%	県内 -22.1%	県外 -30.7%

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。）

03/08月
S
03/14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 - 16.2%

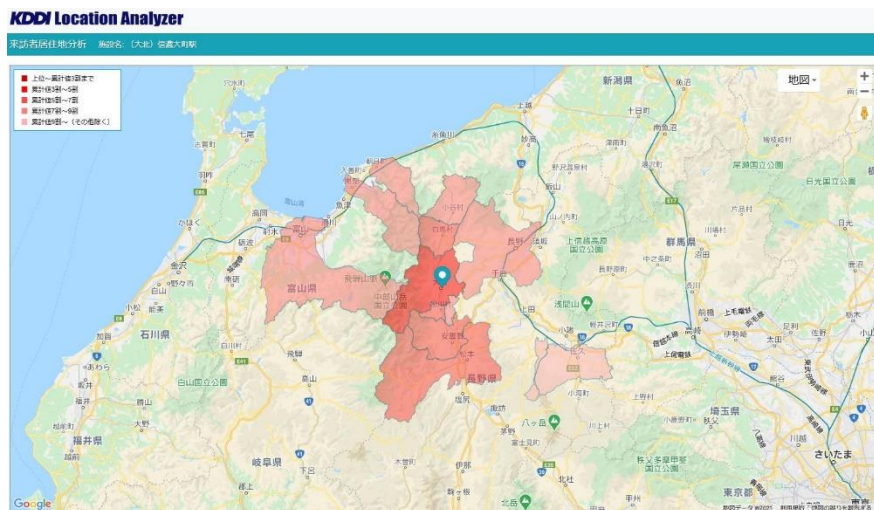
県外 - 10.8%

- 15.0%

【前年同時期との比較】 **- 1.7%**

【前週との比較】 **- 1.4%**

【来訪者の居住地分布】

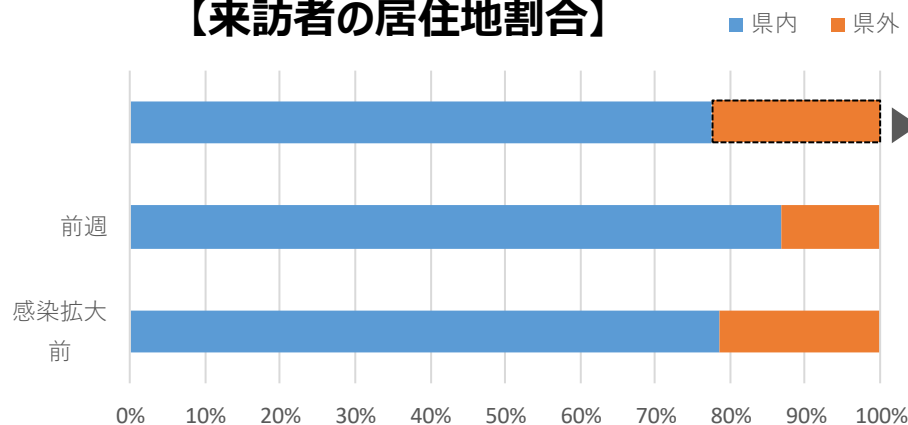


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	26.0%
2	富山県	19.1%
3	愛知県	14.8%
4	新潟県	8.0%
5	群馬県	7.3%
6	兵庫県	6.1%
7	大阪府	5.9%
8	神奈川県	4.3%
9	千葉県	3.0%
10	三重県	2.7%

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。)

03/08月
S
03/14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

- 27.8%

県内 - 32.0%

県外 - 21.8%

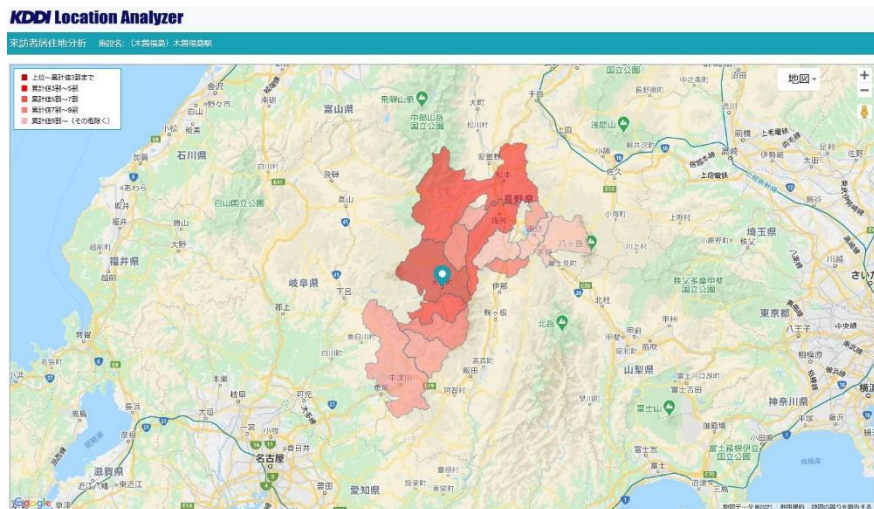
【前年同時期との比較】

+ 27.2%

【前週との比較】

+ 11.6%

【来訪者の居住地分布】

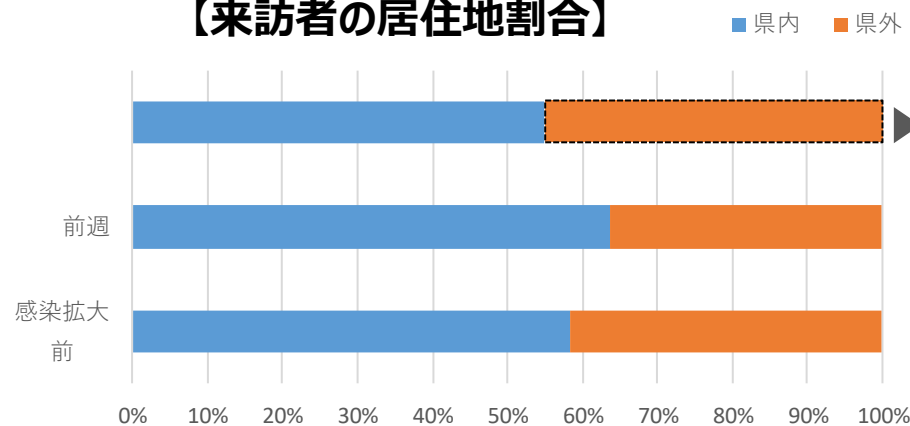


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	33.5%
2	大阪府	21.8%
3	兵庫県	10.2%
4	岐阜県	7.8%
5	京都府	5.3%
6	三重県	4.7%
7	東京都	3.3%
8	静岡県	3.3%
9	山梨県	2.4%
10	熊本県	1.7%

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。)

03/08月
S
03/14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 - 21.0%

県外 - 34.6%

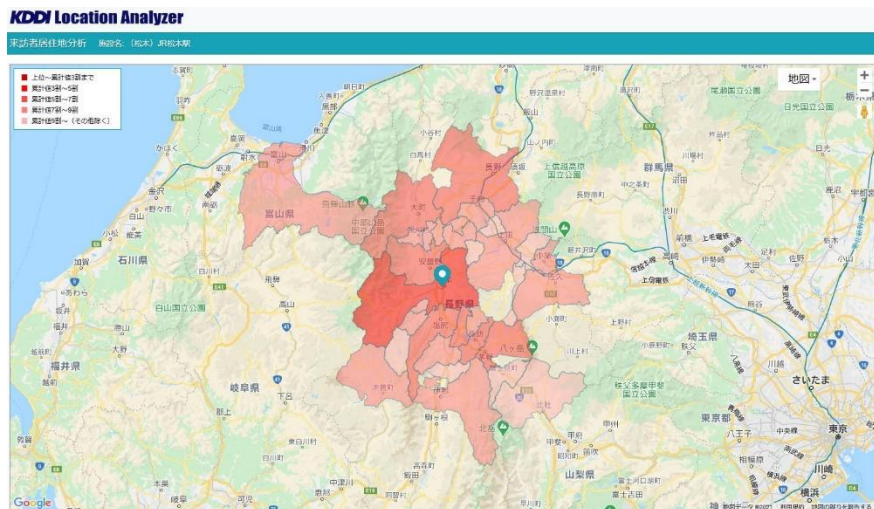
【前年同時期との比較】

- 4.0%

【前週との比較】

+ 2.7%

【来訪者の居住地分布】

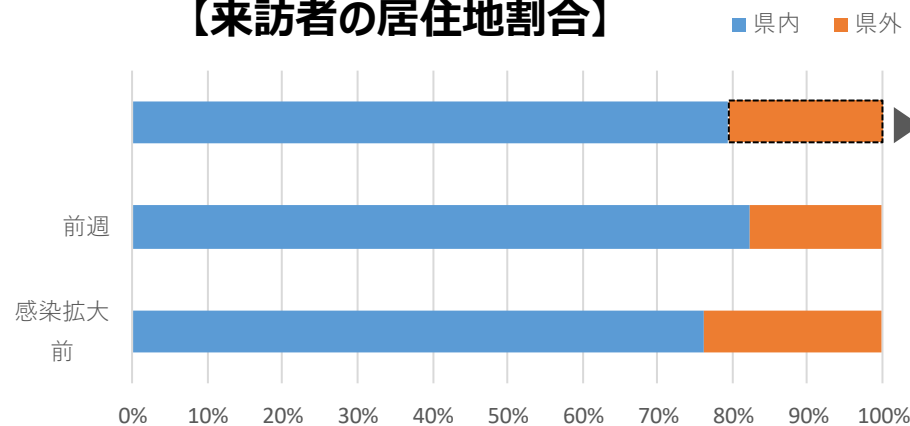


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	東京都	24.9%
2	愛知県	11.9%
3	神奈川県	8.7%
4	埼玉県	7.3%
5	大阪府	6.1%
6	千葉県	5.2%
7	山梨県	5.0%
8	静岡県	4.6%
9	兵庫県	3.4%
10	新潟県	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。)

03/08月
S
03/14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

- 18.6%

県内 - 11.5%
県外 - 32.5%

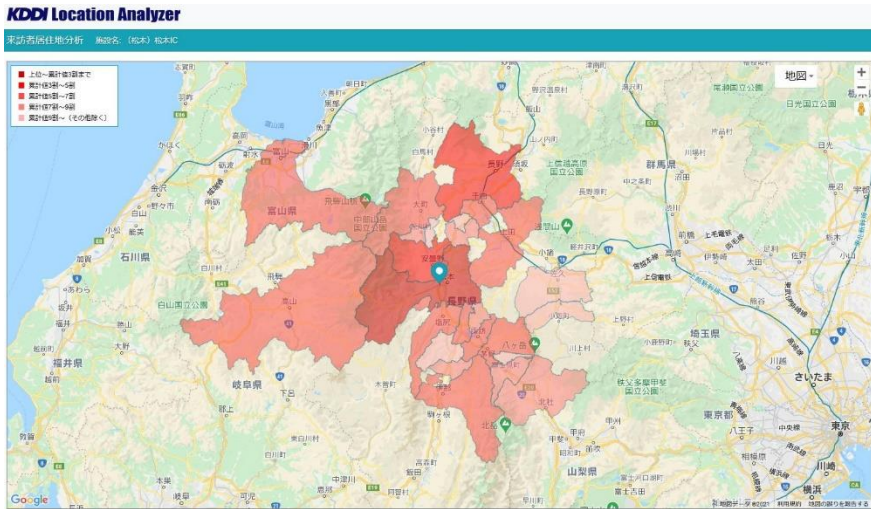
【前年同時期との比較】

+ 16.3%

【前週との比較】

+ 17.9%

【来訪者の居住地分布】

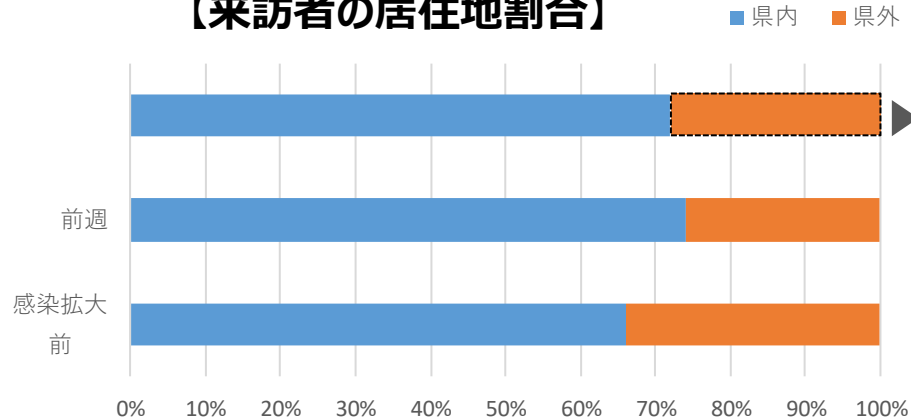


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	11.6%
2	東京都	10.6%
3	神奈川県	10.6%
4	山梨県	8.7%
5	岐阜県	8.5%
6	埼玉県	7.9%
7	群馬県	6.8%
8	新潟県	4.1%
9	富山県	3.5%
10	静岡県	3.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

KDDI



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

03/08月
3
03/14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

- 25.1%

県内 - 25.2%

県外 - 23.1%

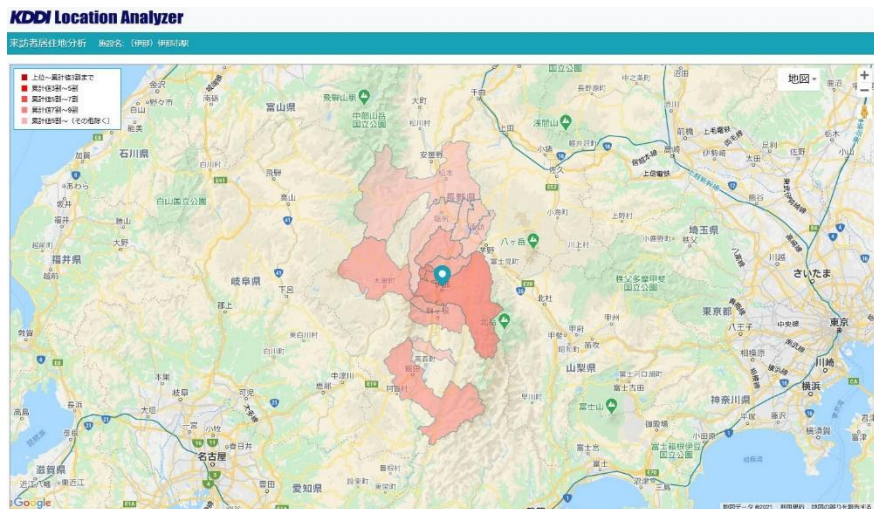
【前年同時期との比較】

- 11.1%

【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

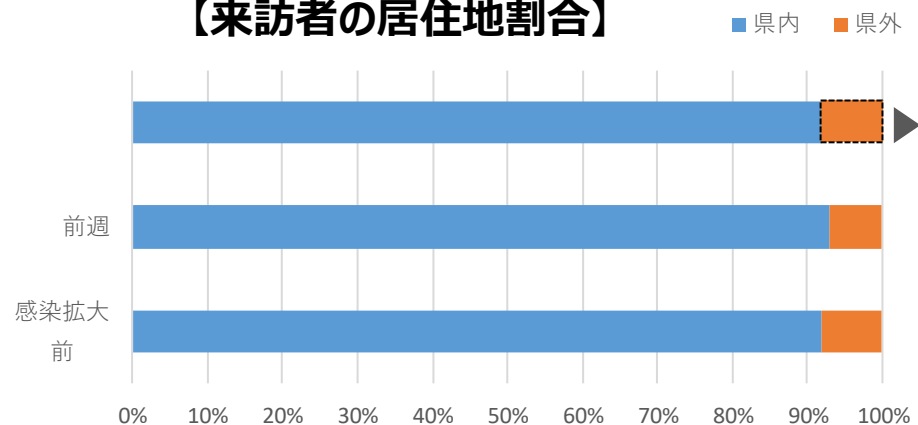
推計 100人未満 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	静岡県	17.7%
2	神奈川県	11.5%
3	愛知県	11.5%
4	群馬県	10.6%
5	東京都	10.2%
6	埼玉県	9.3%
7	岐阜県	8.8%
8	福岡県	8.4%
9	兵庫県	6.2%
10	大阪府	5.8%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



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。)

03/08月
S
03/14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

— 35.5%

県内 — 33.5%

県外 — 37.5%

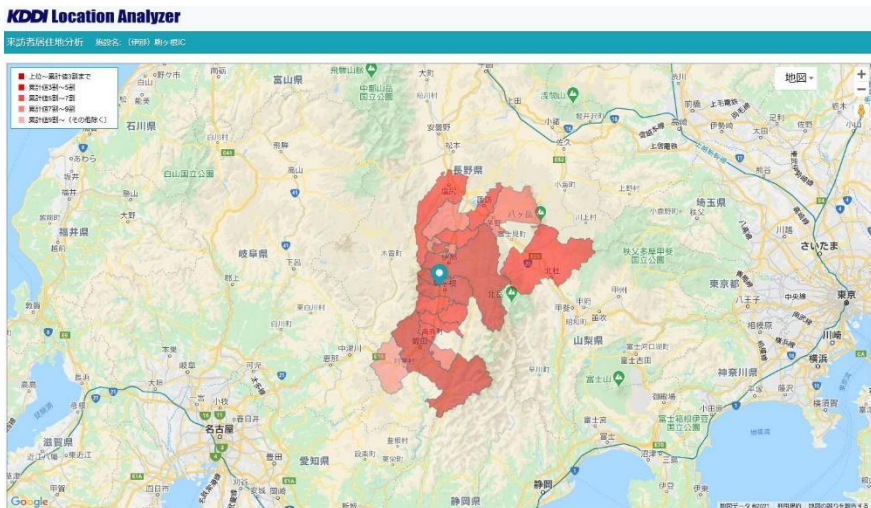
【前年同時期との比較】

— 14.6%

【前週との比較】

— 9.6%

【来訪者の居住地分布】

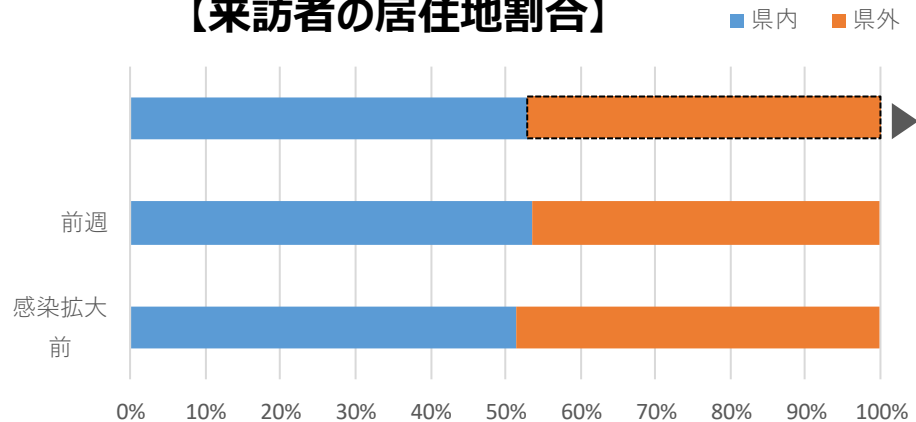


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	28.0%
2	大阪府	7.2%
3	兵庫県	5.4%
4	岐阜県	5.4%
5	新潟県	4.8%
6	東京都	4.5%
7	埼玉県	3.9%
8	滋賀県	3.0%
9	富山県	2.8%
10	茨城県	2.5%

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。)

03/08月
S
03/14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

- 16.3%

県内 - 9.9%

県外 - 46.8%

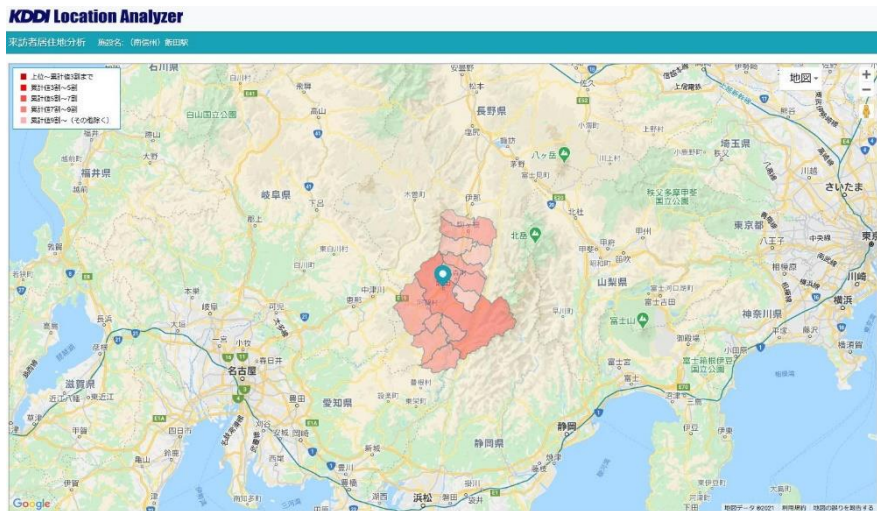
【前年同時期との比較】

+ 15.5%

【前週との比較】

- 4.8%

【来訪者の居住地分布】

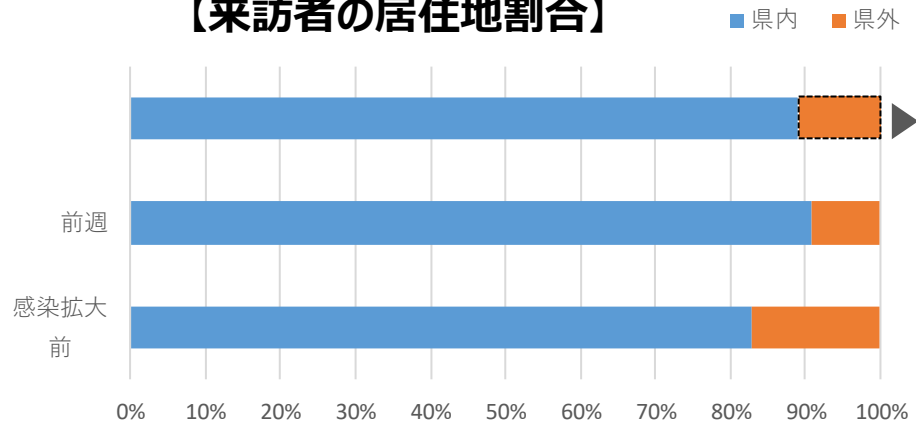


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	愛知県	29.2%
2	三重県	14.9%
3	岐阜県	10.5%
4	静岡県	10.3%
5	神奈川県	7.2%
6	大阪府	7.2%
7	東京都	7.0%
8	山梨県	4.4%
9	埼玉県	4.0%
10	京都府	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。)

03/08月
S
03/14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

- 26.1%

県内 - 22.9%

県外 - 29.6%

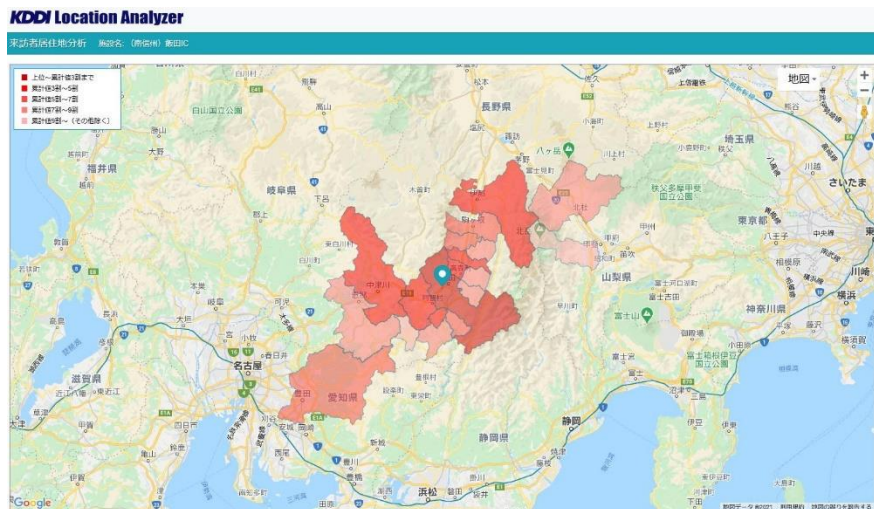
【前年同時期との比較】

- 5.6%

【前週との比較】

- 6.2%

【来訪者の居住地分布】

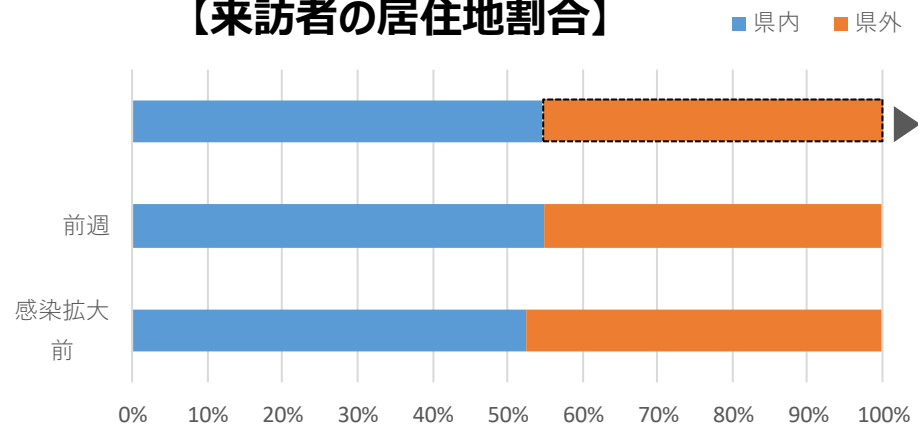


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	25.9%
2	岐阜県	11.6%
3	大阪府	9.3%
4	東京都	5.1%
5	兵庫県	5.0%
6	埼玉県	4.4%
7	神奈川県	3.1%
8	京都府	3.1%
9	静岡県	2.8%
10	山梨県	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。)

03/08月
S
03/14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

-41.8%

県内 -32.7%

県外 -56.4%

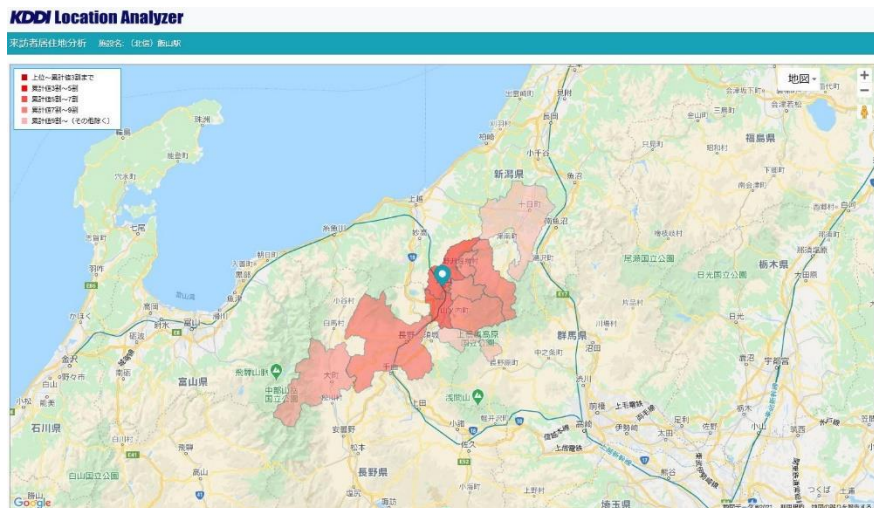
【前年同時期との比較】

-1.8%

【前週との比較】

-3.7%

【来訪者の居住地分布】

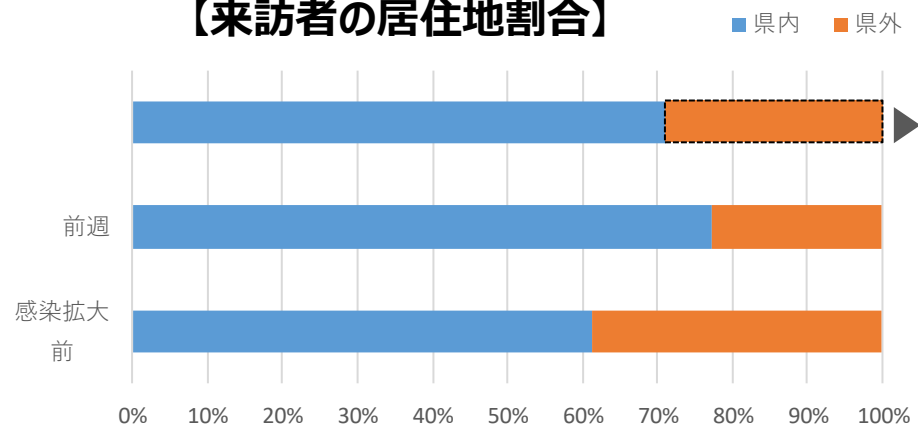


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	31.6%
2	神奈川県	10.9%
3	兵庫県	7.9%
4	大阪府	7.6%
5	石川県	7.4%
6	富山県	6.5%
7	京都府	6.4%
8	千葉県	5.7%
9	埼玉県	4.3%
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。)

03/08月
S
03/14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

- 25.4%

県内 **- 8.7%**

県外 **- 44.2%**

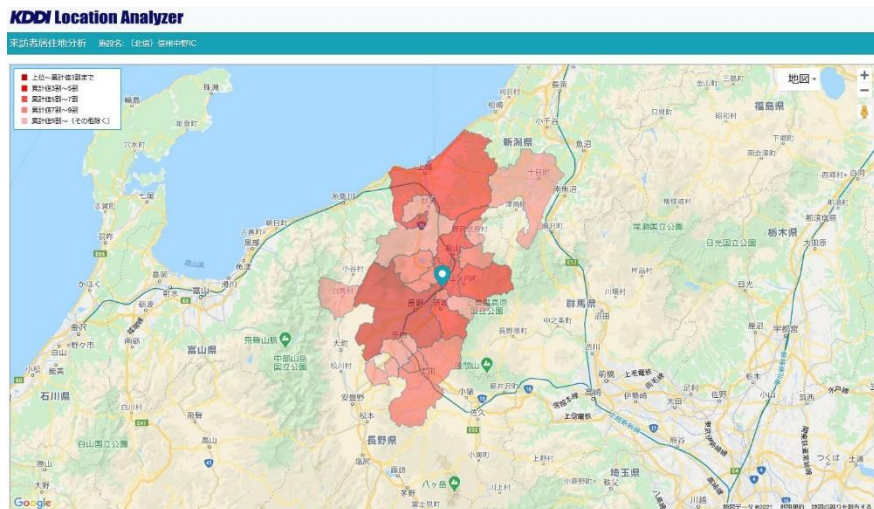
【前年同時期との比較】

- 2.9%

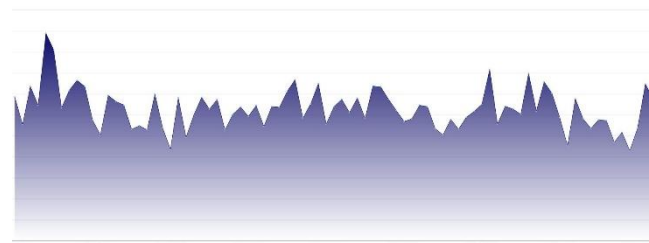
【前週との比較】

+ 3.0%

【来訪者の居住地分布】

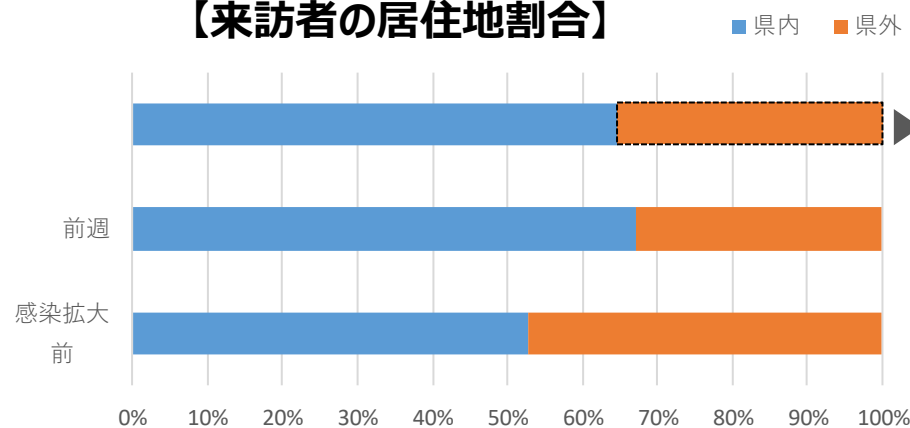


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	26.1%
2	神奈川県	9.0%
3	東京都	8.2%
4	埼玉県	8.0%
5	愛知県	7.8%
6	千葉県	6.1%
7	石川県	5.6%
8	栃木県	4.1%
9	富山県	3.6%
10	静岡県	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。）

03/08月
S
03/14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

- 18.7%

県内 - 7.3%

県外 - 45.3%

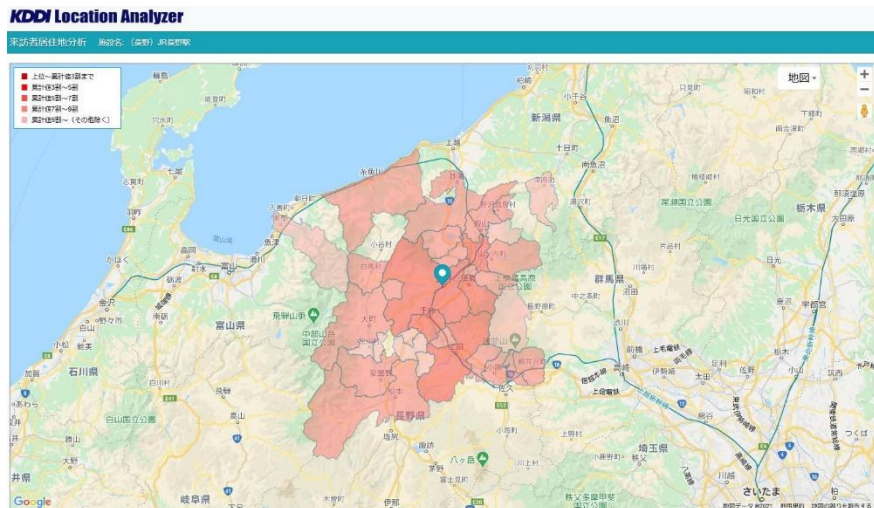
【前年同時期との比較】

- 3.8%

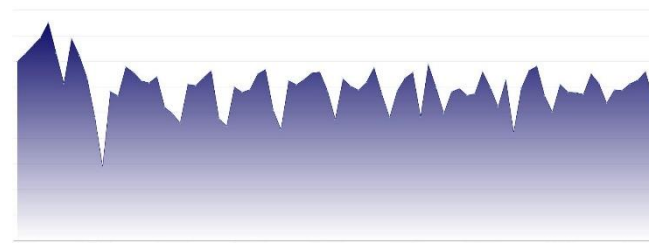
【前週との比較】

+ 0.8%

【来訪者の居住地分布】

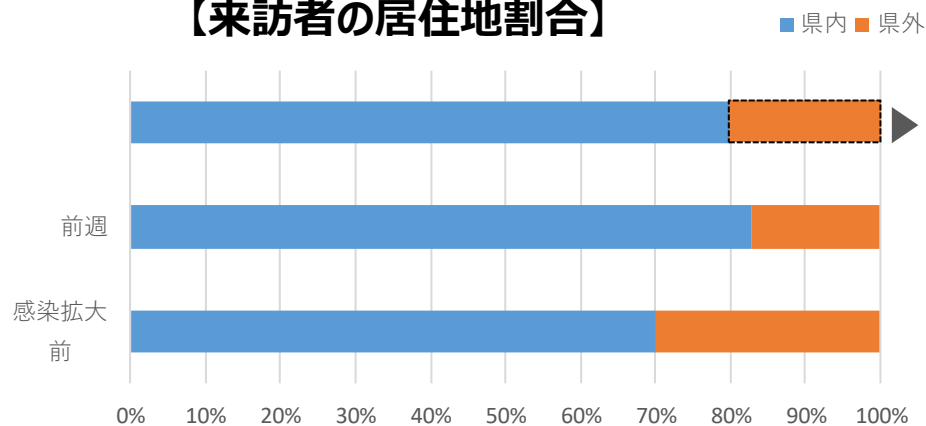


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	25.2%
2	新潟県	13.0%
3	神奈川県	11.4%
4	埼玉県	8.8%
5	千葉県	5.8%
6	石川県	5.4%
7	富山県	5.2%
8	愛知県	4.3%
9	群馬県	3.9%
10	大阪府	1.9%

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。)

03/08月
S
03/14日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 24.5%

県内 - 20.6%

県外 - 32.2%

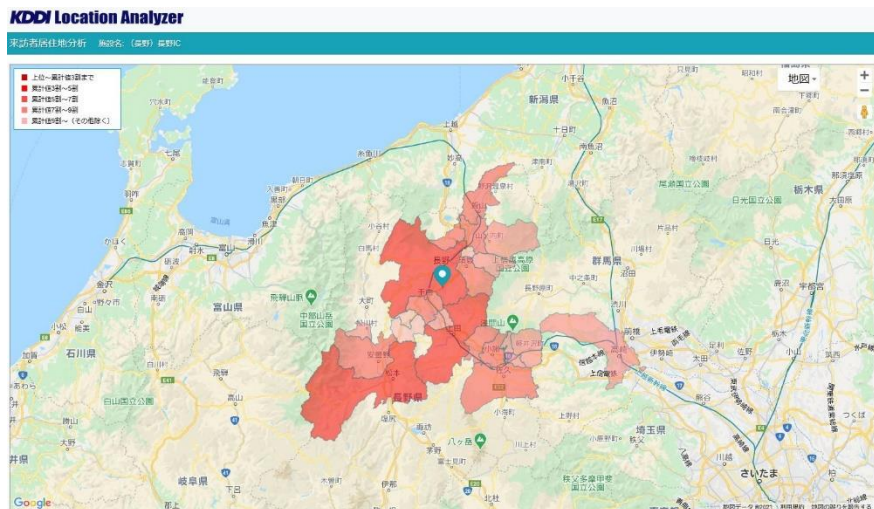
【前年同時期との比較】

+ 1.3%

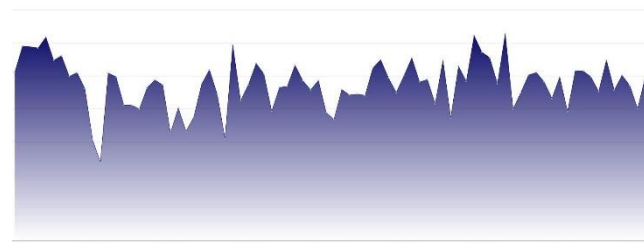
【前週との比較】

- 2.6%

【来訪者の居住地分布】

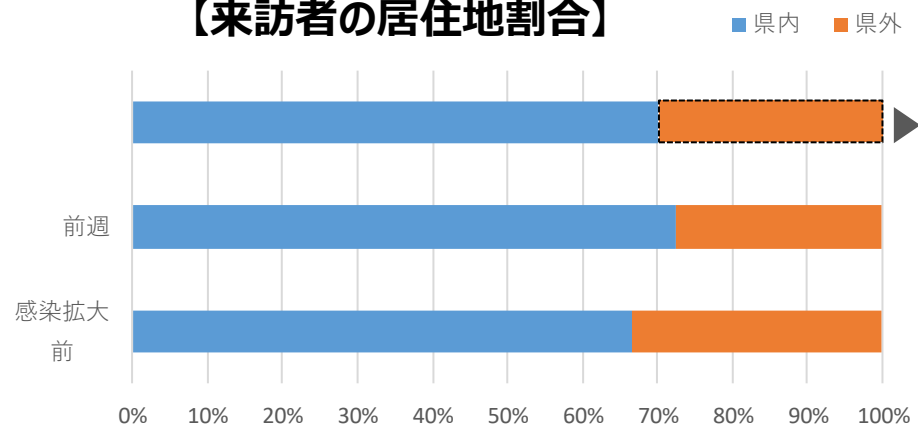


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	16.1%
2	埼玉県	14.5%
3	東京都	10.4%
4	愛知県	6.3%
5	富山県	6.3%
6	神奈川県	5.9%
7	群馬県	5.5%
8	千葉県	5.3%
9	栃木県	3.5%
10	大阪府	3.1%

当該都道府県

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

03/08月
S
03/14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

- 17.1%

県内 **- 9.3%**

県外 **- 41.2%**

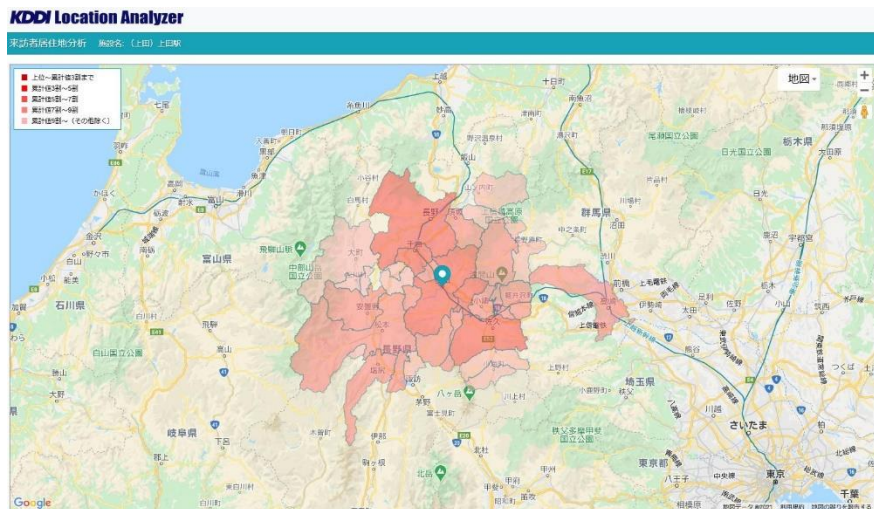
【前年同時期との比較】

+ 1.5%

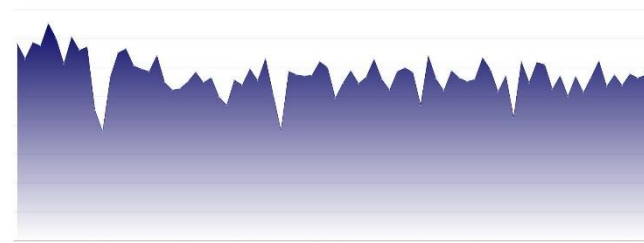
【前週との比較】

+ 4.0%

【来訪者の居住地分布】

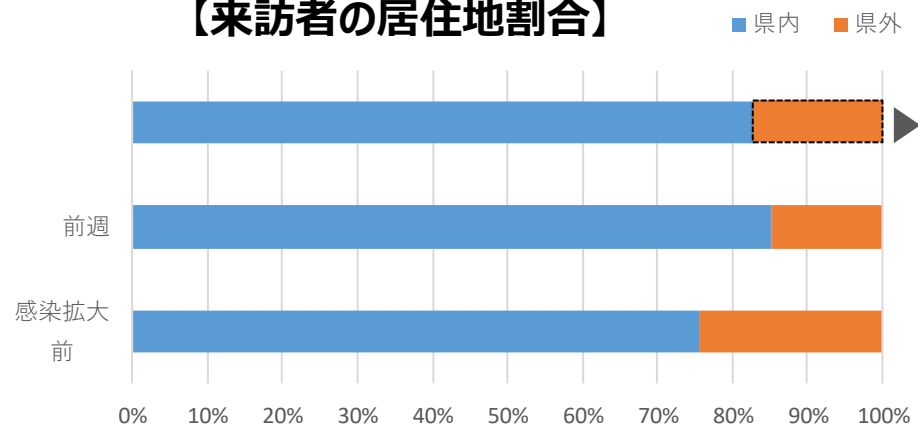


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	東京都	24.9%
2	神奈川県	14.4%
3	群馬県	11.8%
4	埼玉県	11.1%
5	千葉県	8.2%
6	新潟県	6.2%
7	大阪府	3.4%
8	富山県	3.3%
9	愛知県	3.2%
10	兵庫県	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。)

03/08月
S
03/14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

- 30.6%

県内 - 19.7%

県外 - 36.6%

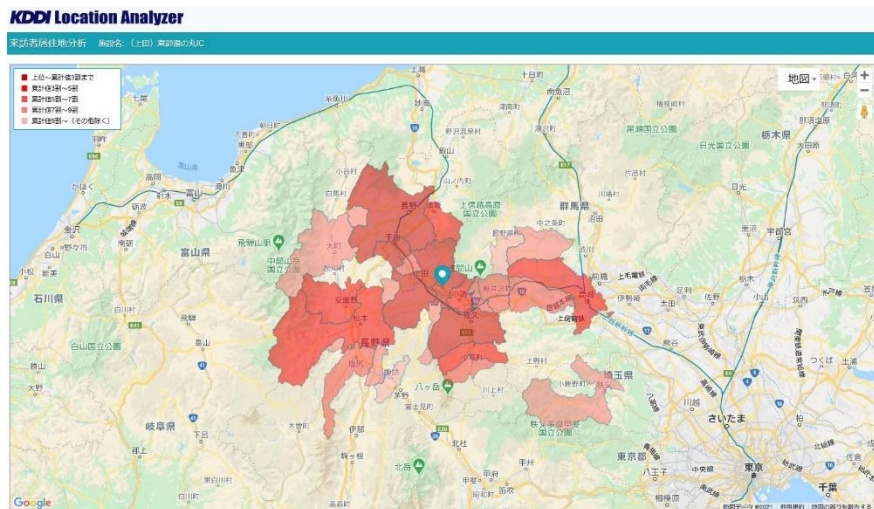
【前年同時期との比較】

- 15.9%

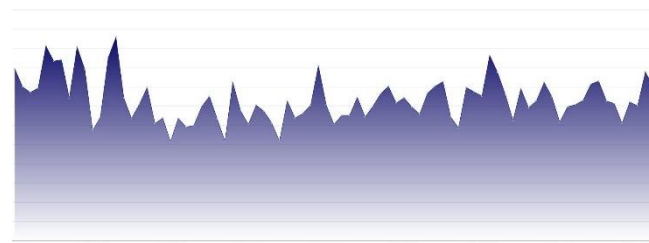
【前週との比較】

+ 0.4%

【来訪者の居住地分布】

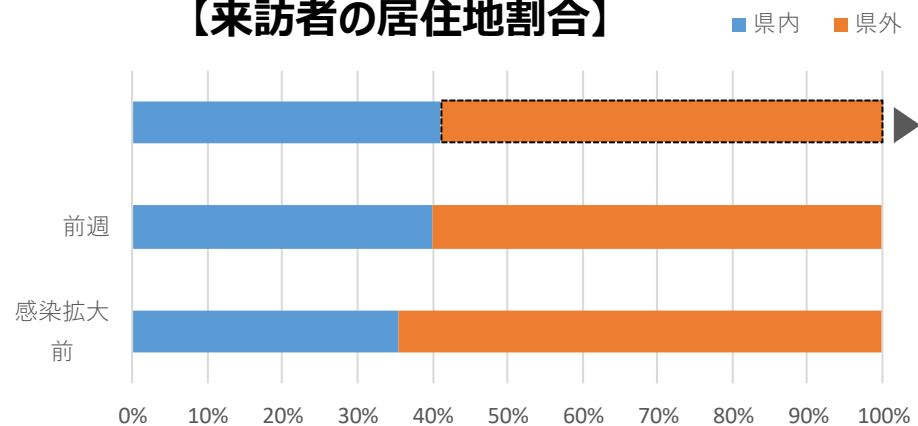


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	埼玉県	15.2%
2	東京都	12.1%
3	群馬県	11.6%
4	神奈川県	10.7%
5	千葉県	5.8%
6	新潟県	5.1%
7	栃木県	4.2%
8	富山県	4.1%
9	石川県	4.1%
10	茨城県	3.8%

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。)

03/08月
3
03/14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

- 35.8%

県内 - 30.3%

県外 - 39.0%

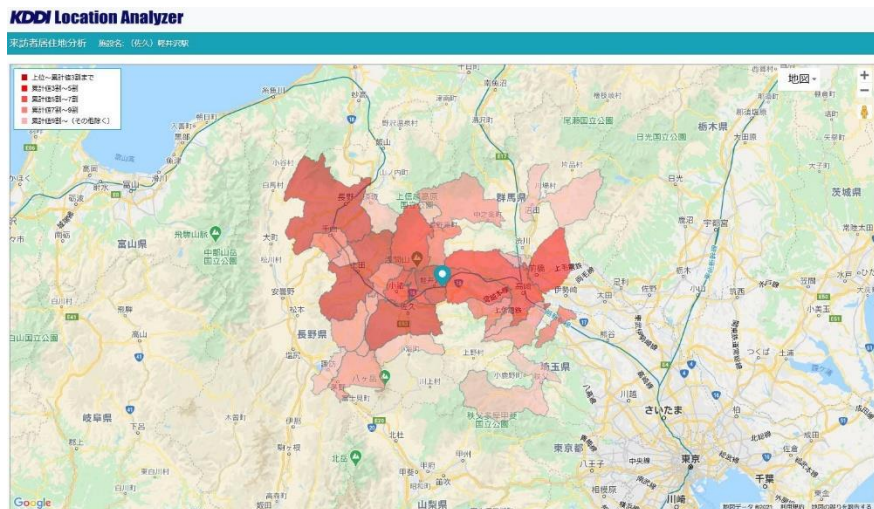
【前年同時期との比較】

- 12.9%

【前週との比較】

+ 10.1%

【来訪者の居住地分布】

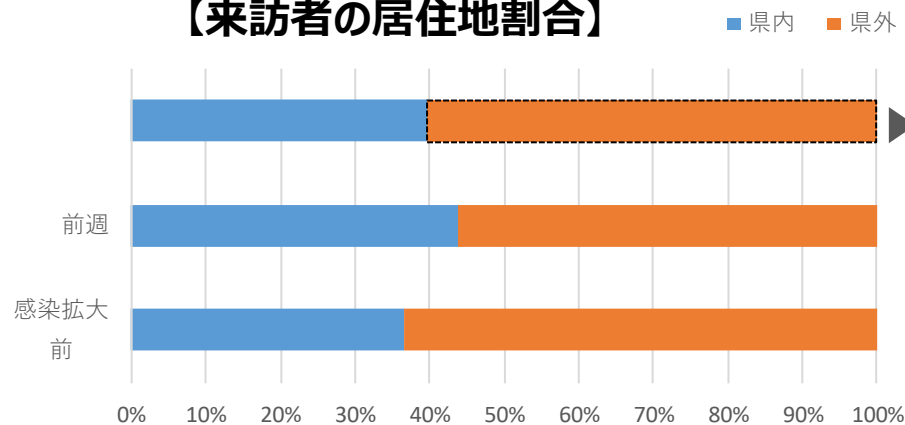


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	27.3%
2	群馬県	15.4%
3	埼玉県	14.9%
4	神奈川県	12.8%
5	千葉県	8.3%
6	富山県	3.9%
7	新潟県	3.3%
8	愛知県	1.9%
9	茨城県	1.9%
10	石川県	1.8%

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。)

03/08月
S
03/14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

- 32.4%

県内 - 30.1%

県外 - 35.0%

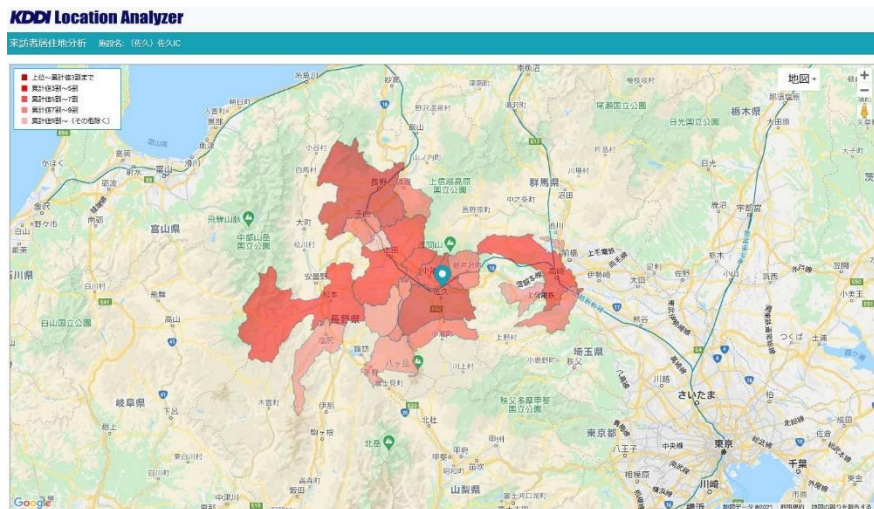
【前年同時期との比較】

- 22.5%

【前週との比較】

+ 18.9%

【来訪者の居住地分布】

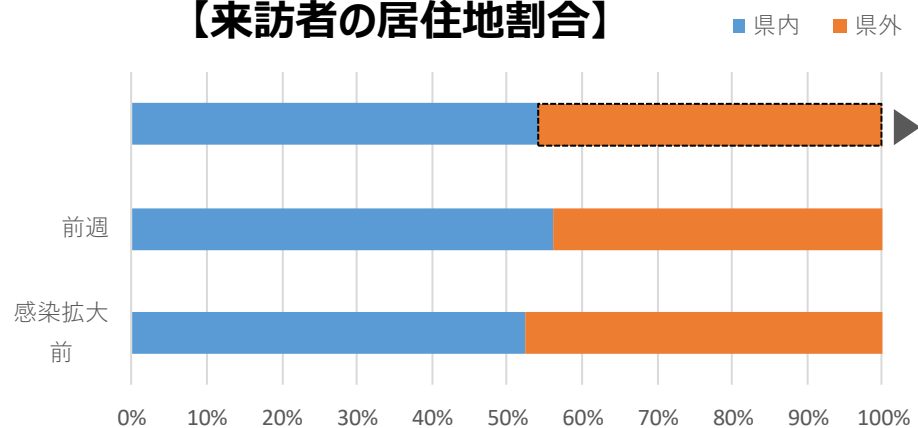


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	群馬県	19.9%
2	東京都	10.3%
3	埼玉県	10.2%
4	栃木県	9.9%
5	石川県	9.2%
6	千葉県	5.9%
7	岐阜県	5.0%
8	富山県	4.6%
9	神奈川県	3.8%
10	愛知県	3.6%

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。）

03/08月
S
03/14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

- 35.8%

県内

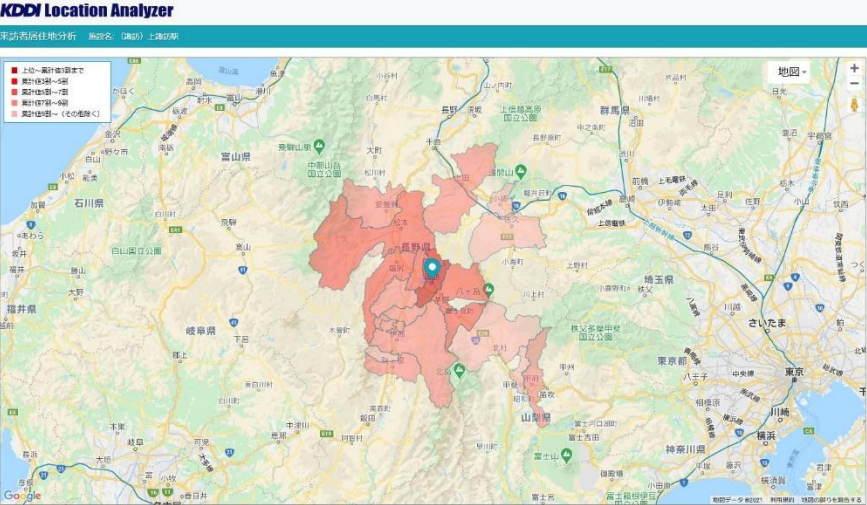
 - 26.1%

県外

 - 55.9%

【前年同時期との比較】 - 15.4%
【前週との比較】 - 6.5%

【来訪者の居住地分布】

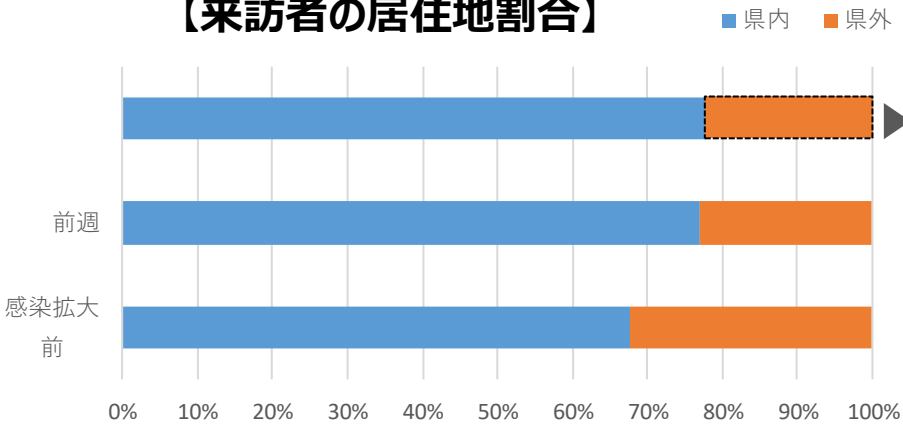


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	31.2%
2	神奈川県	20.6%
3	山梨県	8.9%
4	埼玉県	7.7%
5	千葉県	6.2%
6	愛知県	4.4%
7	静岡県	3.9%
8	石川県	3.3%
9	京都府	2.5%
10	大阪府	1.9%

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。)

03/08月
S
03/14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

- 22.3%

県内 - 20.4%

県外 - 25.3%

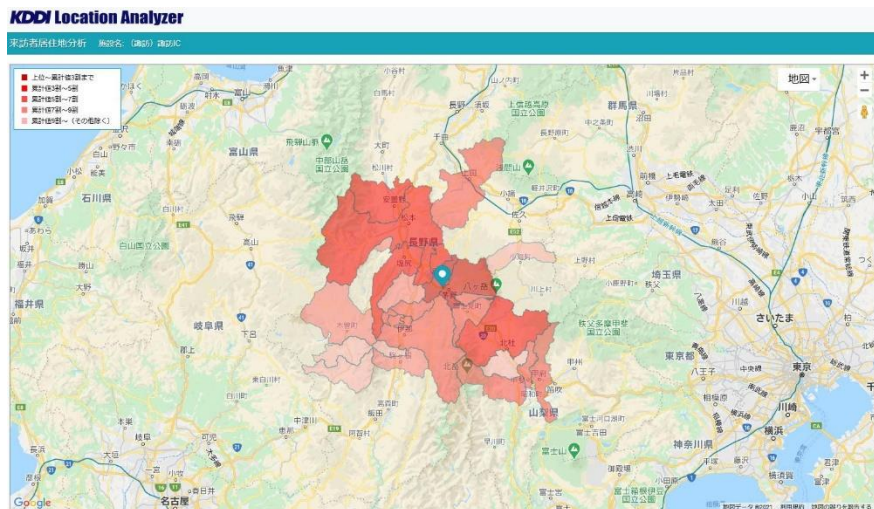
【前年同時期との比較】

- 18.8%

【前週との比較】

+ 4.2%

【来訪者の居住地分布】

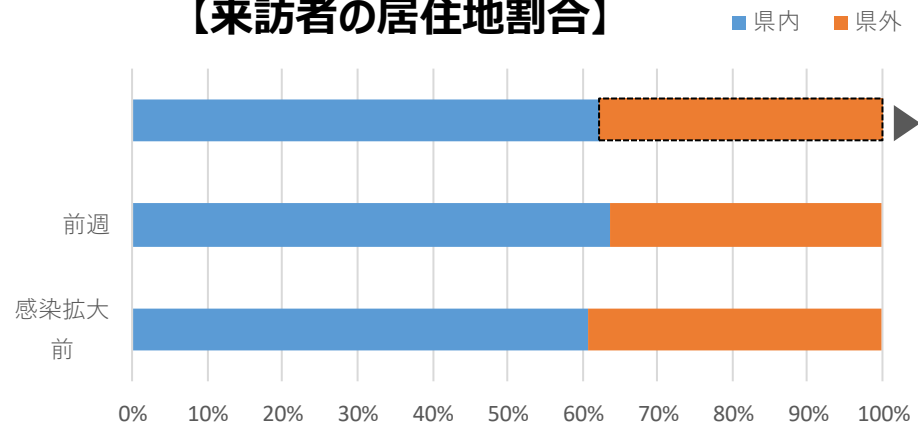


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	山梨県	17.9%
2	神奈川県	15.7%
3	東京都	10.0%
4	愛知県	8.3%
5	岐阜県	7.9%
6	埼玉県	6.5%
7	静岡県	6.5%
8	大阪府	4.4%
9	千葉県	4.3%
10	群馬県	2.2%

当該都道府県

END