

長野県への来訪者等の分析 【12月28日（月）～1月3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8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

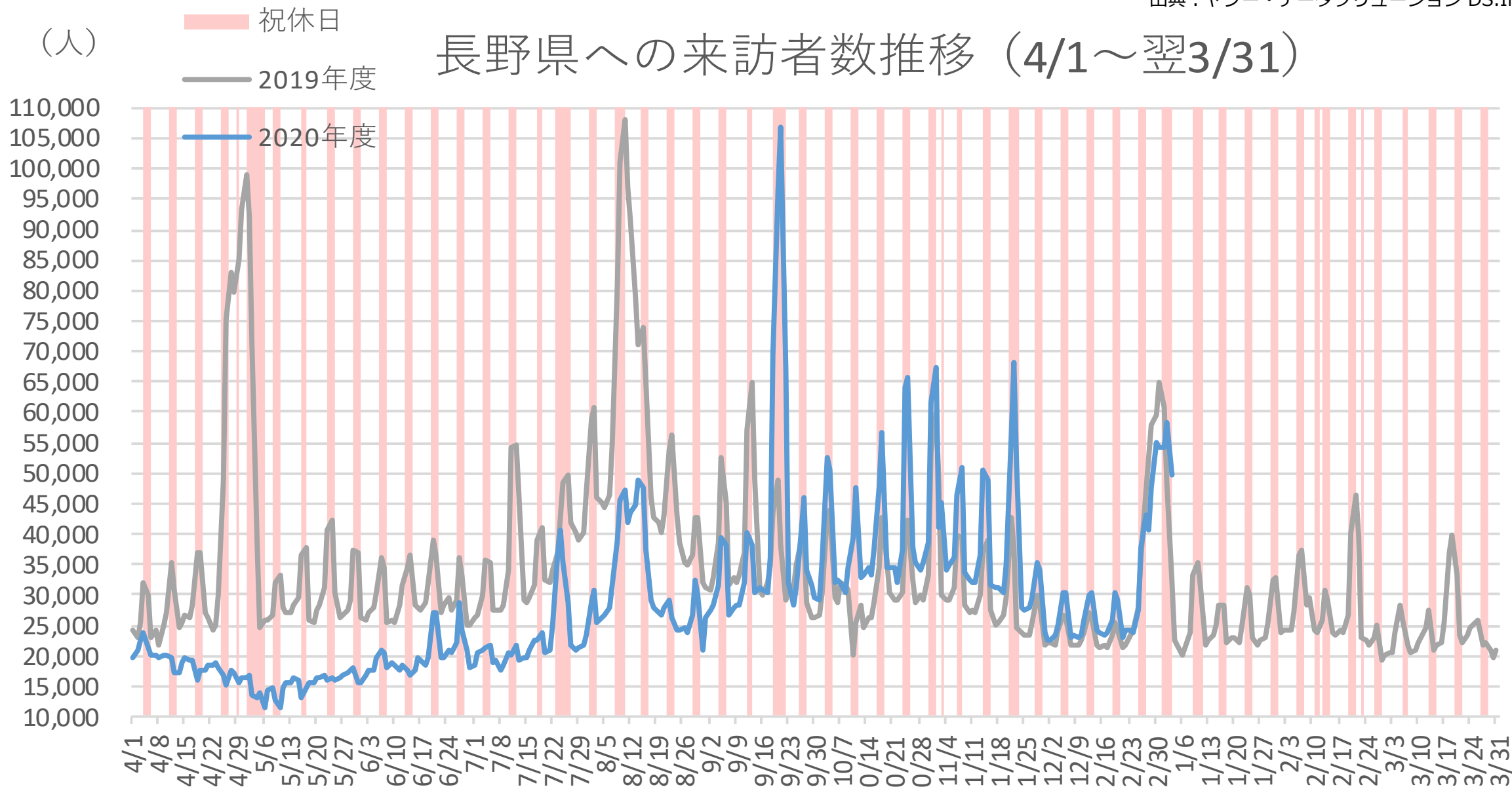


特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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

【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

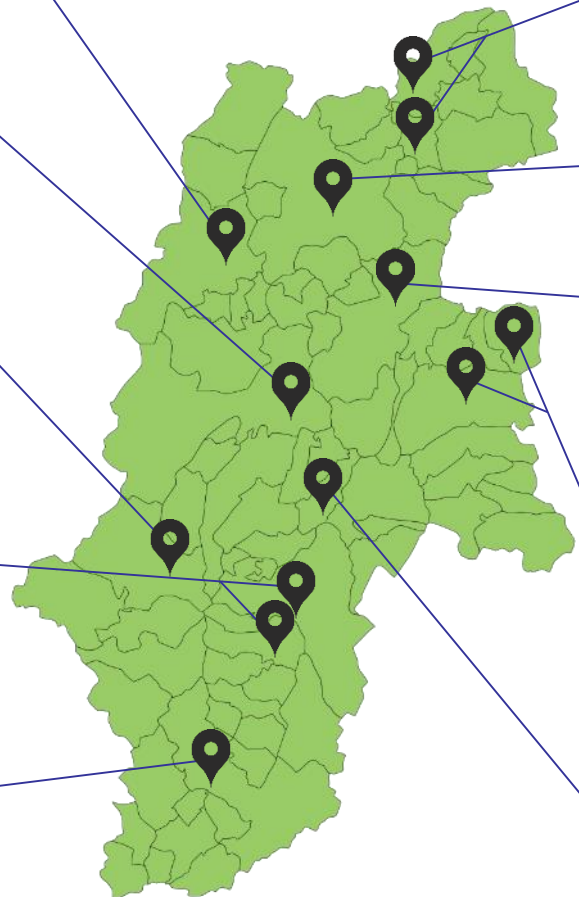


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



② 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 -

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%



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%



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%



木曽	 木曽福島駅 -38.3%	県内 -47.8%	県外 -25.0%
	 -	県内 -	県外 -

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%

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%

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%

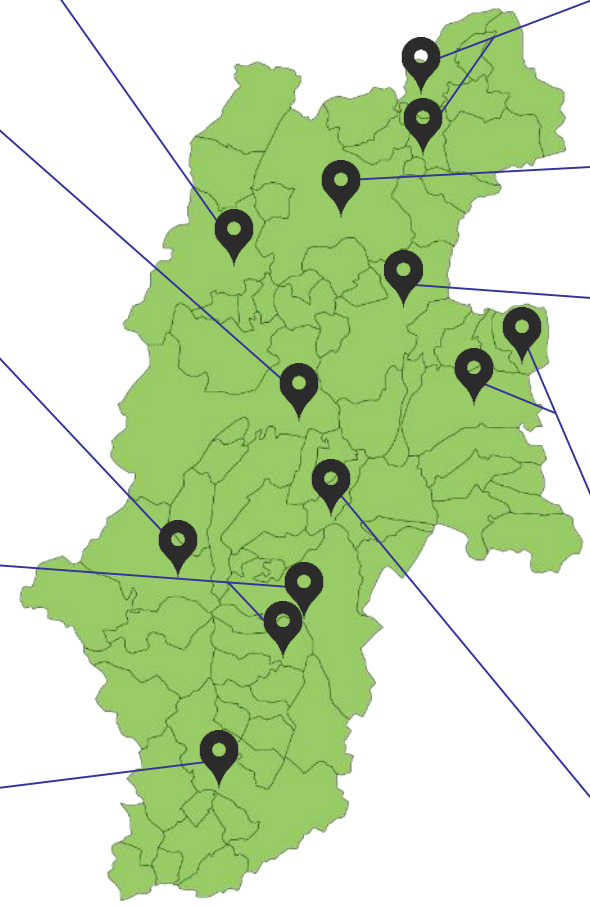
南信州	 飯田駅 -13.9%	県内 -8.1%	県外 -42.0%
	 飯田IC -31.7%	県内 -29.4%	県外 -34.2%











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%











【参考】12/21~12/27の定点人流分析（全体状況）

12/21(月) ~ 12/27(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 +6.4%	県内 +11.6%	県外 -12.9%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -14.1%	県内 -11.7%	県外 -21.8%
	 松本IC -27.1%	県内 -24.6%	県外 -32.1%
木曽	 木曽福島駅 -31.6%	県内 -34.7%	県外 -27.1%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -13.9%	県内 -11.8%	県外 -38.0%
	 駒ヶ根IC -17.7%	県内 -33.0%	県外 -1.5%
南信州	 飯田駅 -6.8%	県内 -0.7%	県外 -36.0%
	 飯田IC -19.0%	県内 -21.2%	県外 -16.6%

北信	 飯山駅 -43.5%	県内 -34.8%	県外 -57.2%
	 信州中野IC -7.5%	県内 +5.0%	県外 -21.4%
長野	 長野駅 -5.3%	県内 +5.8%	県外 -31.3%
	 長野IC -11.5%	県内 -3.0%	県外 -28.7%
上田	 上田駅 -7.3%	県内 +1.6%	県外 -35.2%
	 東部湯の丸IC -21.8%	県内 -17.3%	県外 -24.3%
佐久	 軽井沢駅 -21.5%	県内 -20.3%	県外 -22.2%
	 佐久IC -22.1%	県内 -20.5%	県外 -23.8%
諏訪	 上諏訪駅 -20.3%	県内 -10.7%	県外 -40.2%
	 諏訪IC -17.8%	県内 -12.5%	県外 -26.1%

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。）

12/28月
01/03日

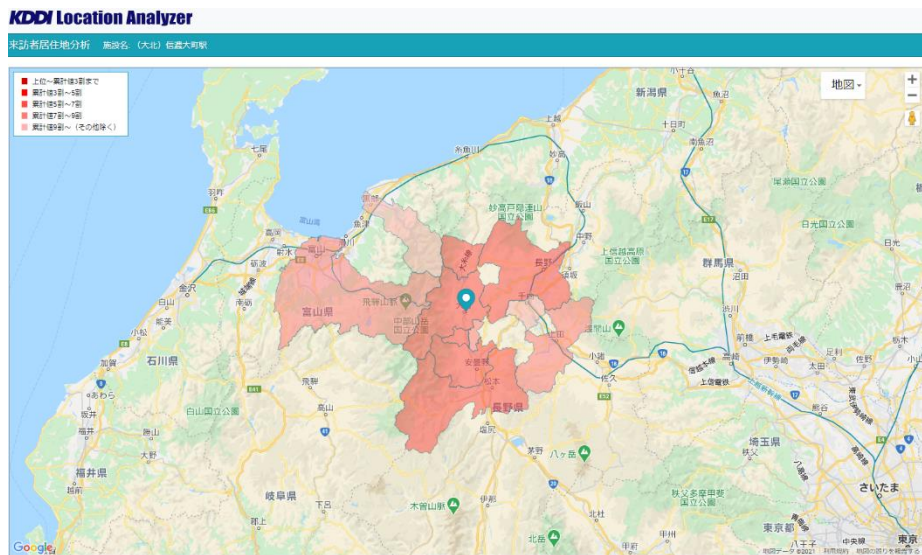
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 0.4%

県内 **- 4.0%**
県外 **+ 13.1%**

【前年同時期との比較】 **- 21.1%**
【前週との比較】 **- 6.4%**

【来訪者の居住地分布】

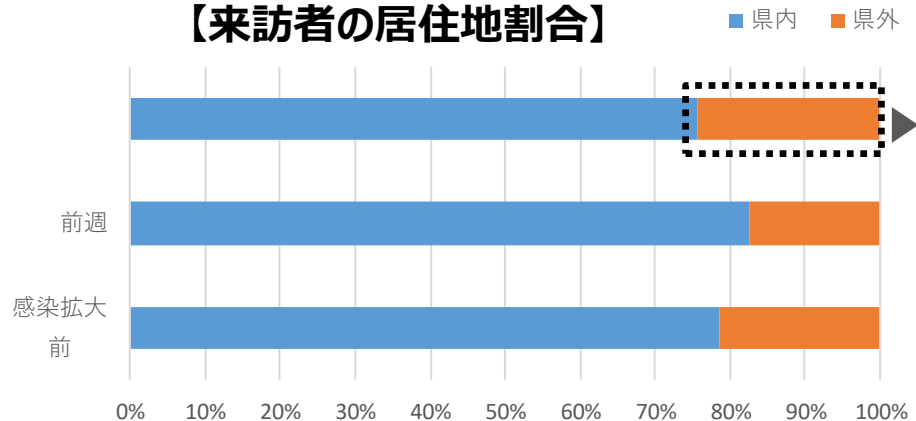


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,100 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	愛知県	12.5%
3	埼玉県	10.3%
4	京都府	10.3%
5	富山県	8.1%
6	滋賀県	7.1%
7	兵庫県	5.3%
8	山梨県	4.3%
9	沖縄県	3.7%
10	大阪府	3.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (木曽福島駅)

木曽

KDDI



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

12/28月
01/03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

- 38.3%

県内 - 47.8%

県外 - 25.0%

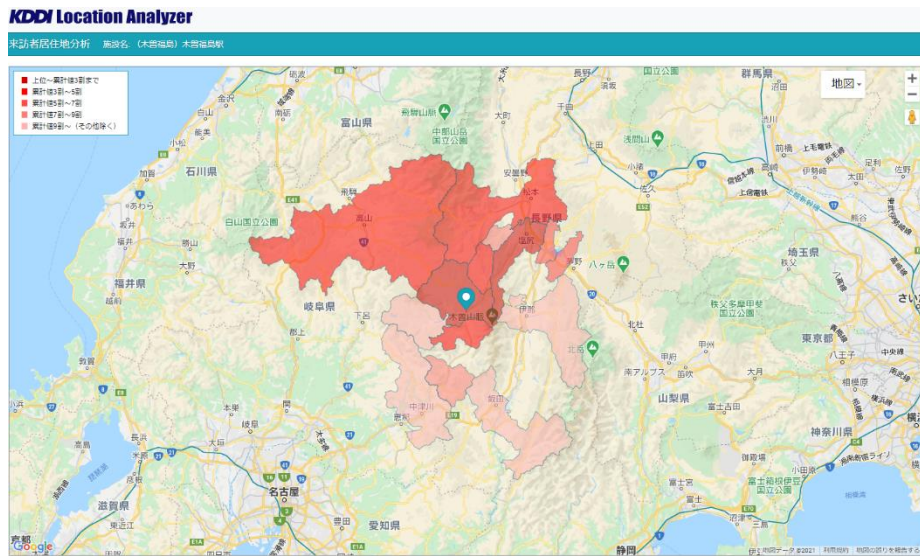
【前年同時期との比較】

- 60.1%

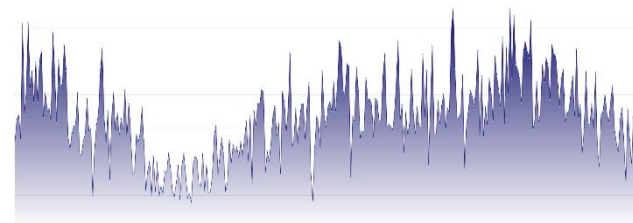
【前週との比較】

- 9.8%

【来訪者の居住地分布】

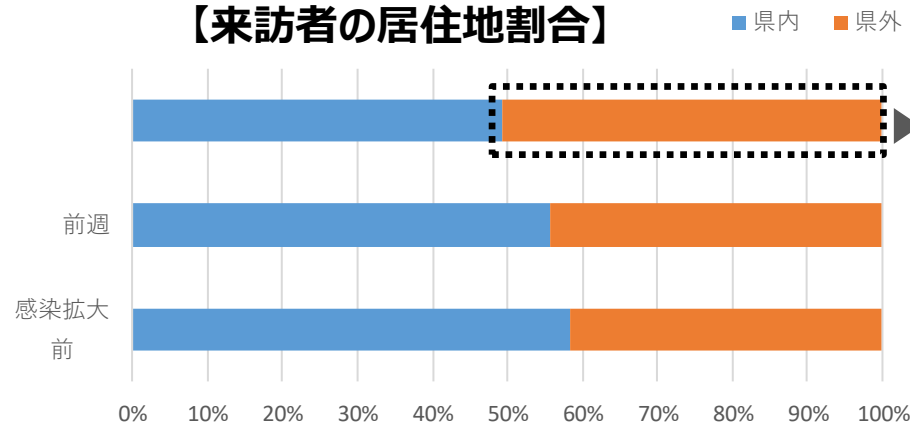


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 97.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.2%
2	神奈川県	11.8%
3	岐阜県	8.8%
4	兵庫県	6.5%
5	埼玉県	6.3%
6	東京都	5.4%
7	三重県	5.4%
8	大阪府	5.2%
9	静岡県	4.3%
10	福岡県	3.3%

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。)

12/28月
01/03日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-6.1%

県内 **-9.6%**

県外 **+5.1%**

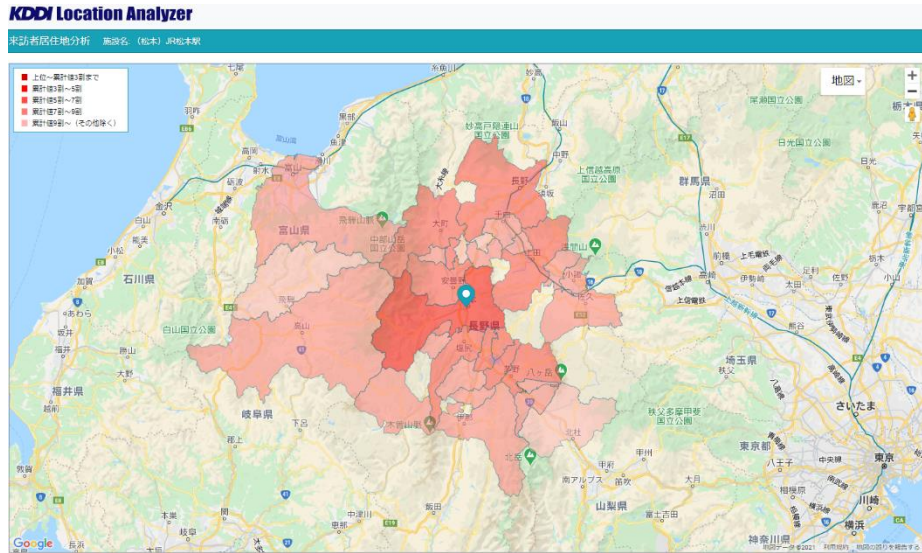
【前年同時期との比較】

-47.6%

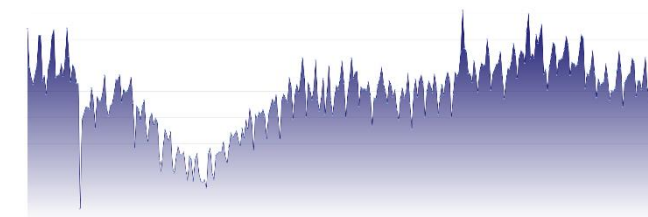
【前週との比較】

+9.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

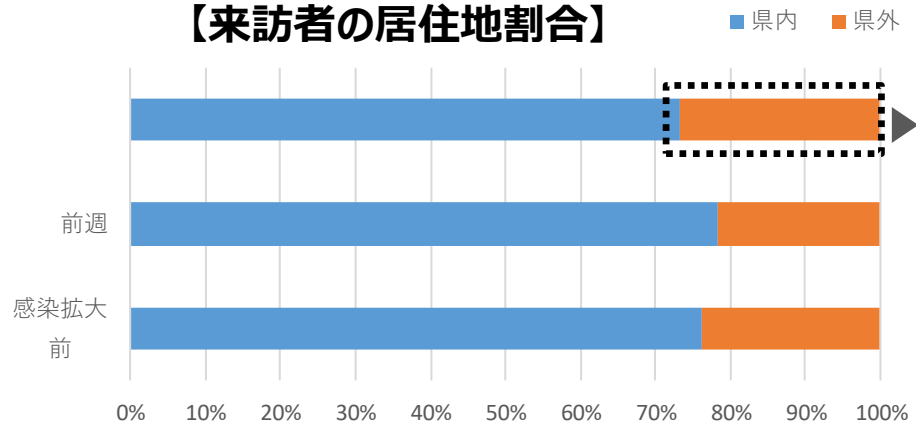
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 14,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 95.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.3%
2	神奈川県	12.6%
3	愛知県	9.0%
4	埼玉県	8.7%
5	千葉県	6.6%
6	大阪府	4.9%
7	新潟県	3.4%
8	山梨県	3.2%
9	静岡県	2.9%
10	岐阜県	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。)

12/28月
01/03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

- 39.8%

県内 - 40.5%

県外 - 38.3%

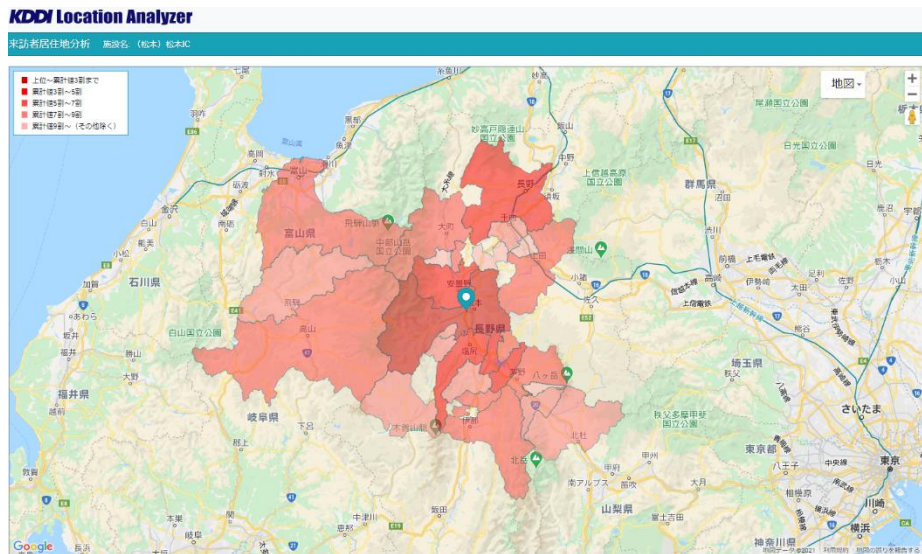
【前年同時期との比較】

- 42.6%

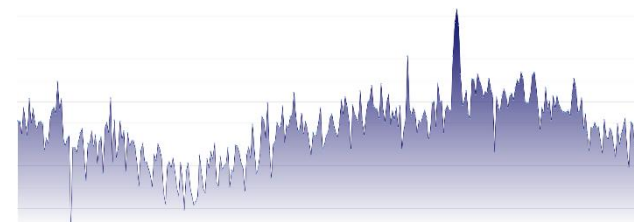
【前週との比較】

- 17.4%

【来訪者の居住地分布】

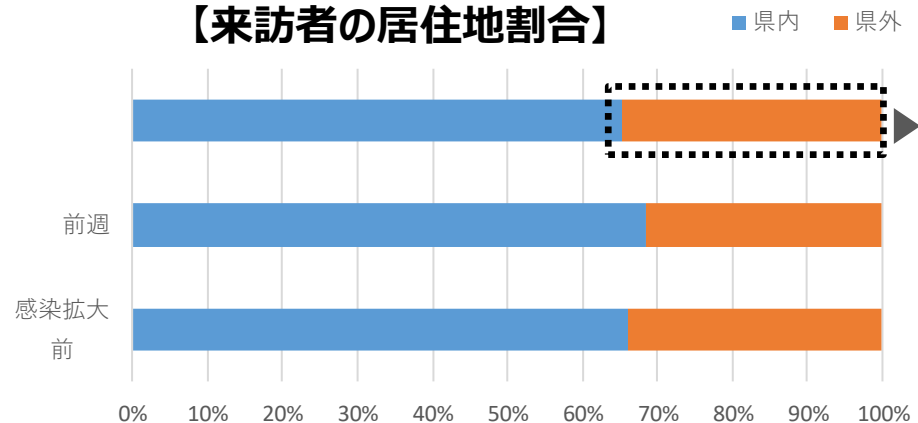


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 95.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.7%
2	愛知県	16.2%
3	山梨県	9.6%
4	静岡県	8.0%
5	大阪府	7.1%
6	神奈川県	5.3%
7	群馬県	4.8%
8	新潟県	4.7%
9	岐阜県	3.8%
10	埼玉県	3.4%

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。)

12/28月
01/03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

- 32.1%

県内 - 36.5%

県外 + 17.8%

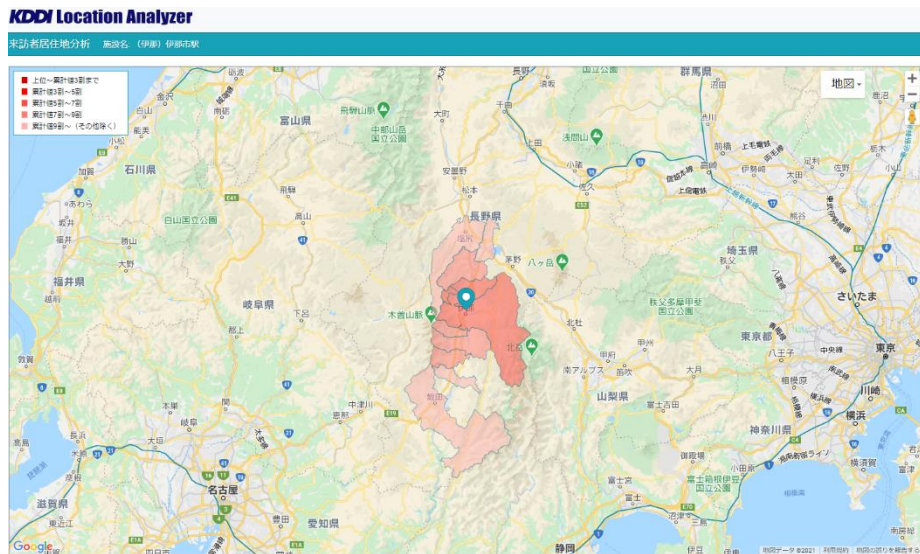
【前年同時期との比較】

- 47.7%

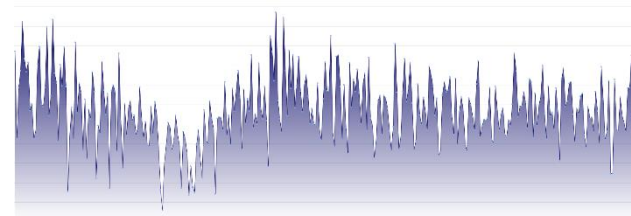
【前週との比較】

- 21.2%

【来訪者の居住地分布】

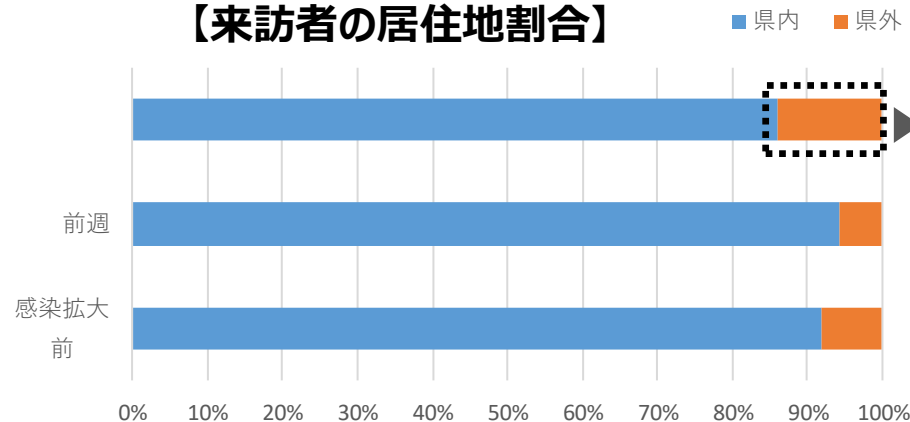


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	36.1%
2	宮城県	13.0%
3	静岡県	10.4%
4	大阪府	10.4%
5	広島県	7.2%
6	神奈川県	6.4%
7	滋賀県	6.1%
8	石川県	5.2%
9	岐阜県	5.2%

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。)

12/28月
01/03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

- 39.3%

県内 - 38.8%

県外 - 39.8%

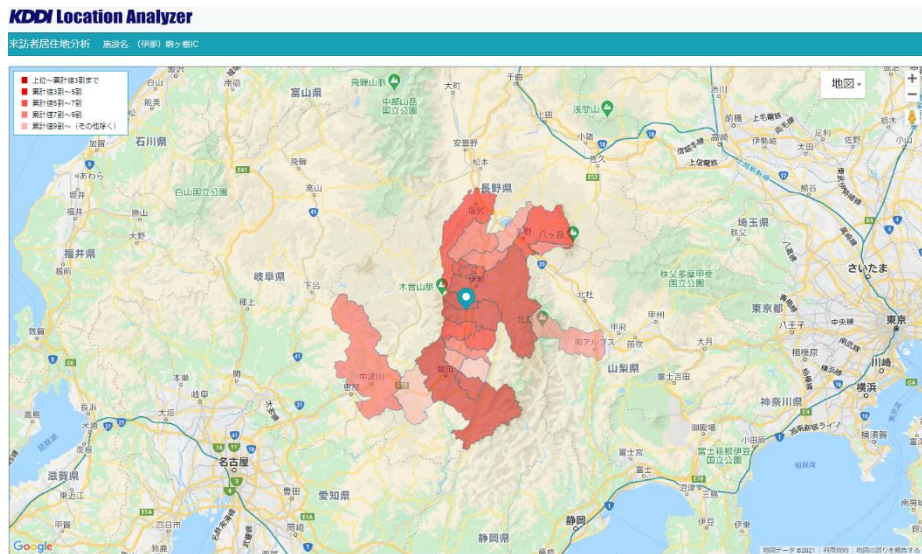
【前年同時期との比較】

- 46.6%

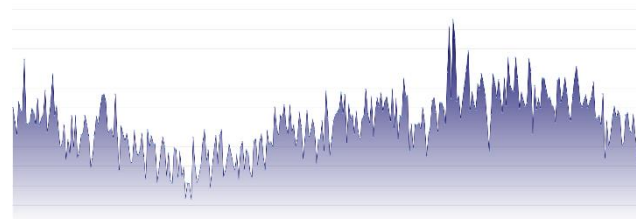
【前週との比較】

- 26.2%

【来訪者の居住地分布】

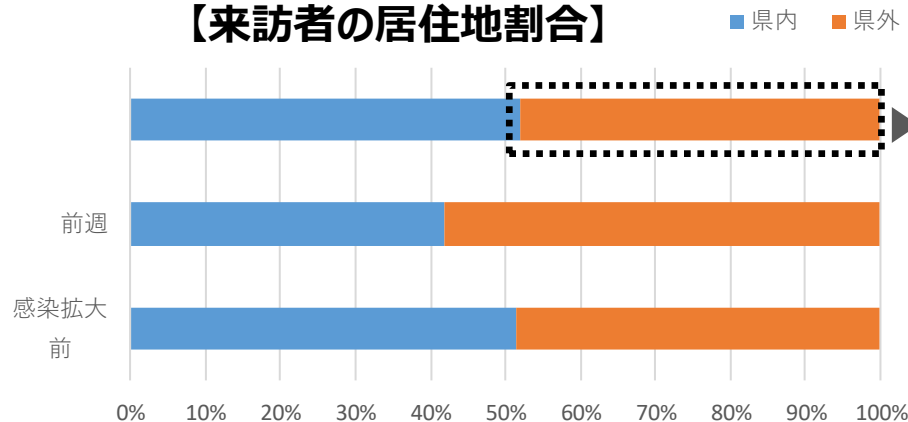


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.8%
2	岐阜県	9.2%
3	東京都	8.7%
4	大阪府	6.9%
5	埼玉県	6.6%
6	山梨県	5.1%
7	新潟県	4.3%
8	京都府	4.2%
9	群馬県	4.0%
10	兵庫県	3.4%

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。)

12/28月
01/03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

-13.9%

県内 **-8.1%**

県外 **-42.0%**

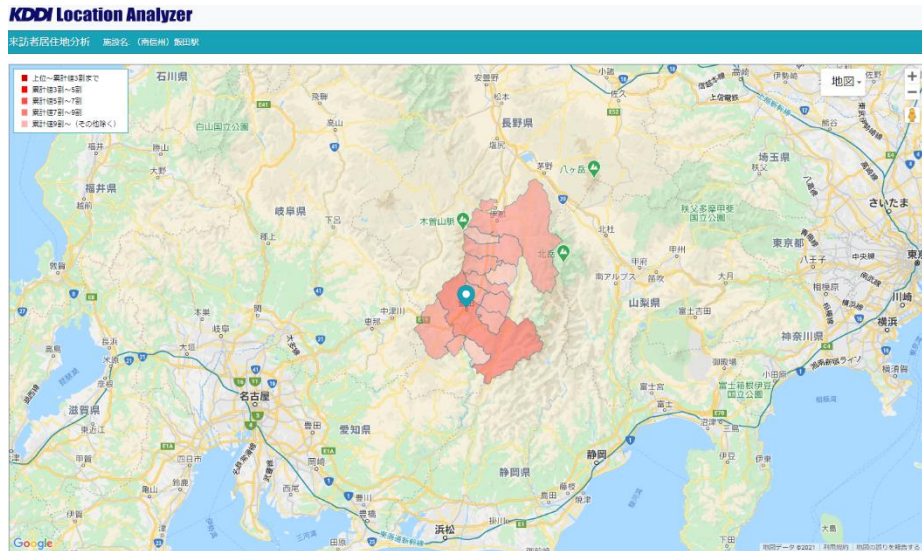
【前年同時期との比較】

-38.5%

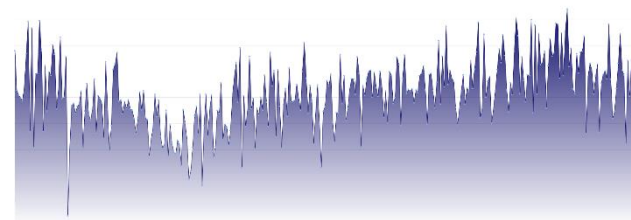
【前週との比較】

-7.7%

【来訪者の居住地分布】

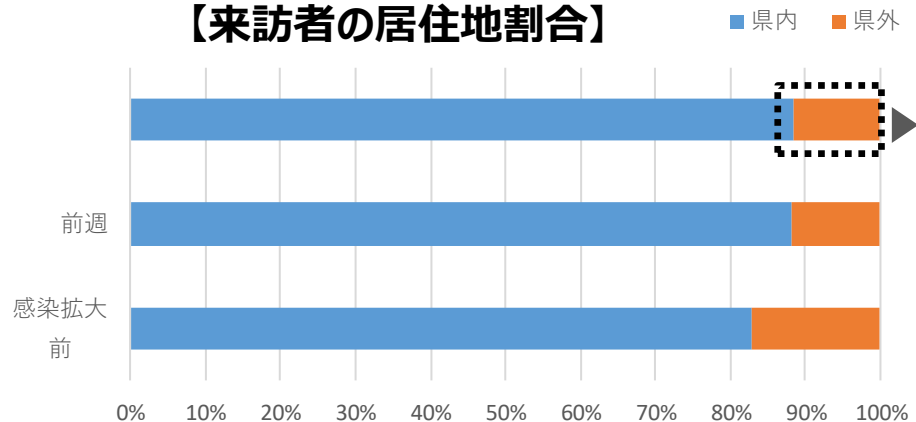


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 500人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 89.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.6%
2	神奈川県	19.5%
3	東京都	15.3%
4	福井県	10.6%
5	静岡県	10.4%
6	宮城県	7.6%
7	群馬県	6.1%
8	京都府	4.9%
9	岐阜県	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。)

12/28月
01/03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

- 31.7%

県内 - 29.4%

県外 - 34.2%

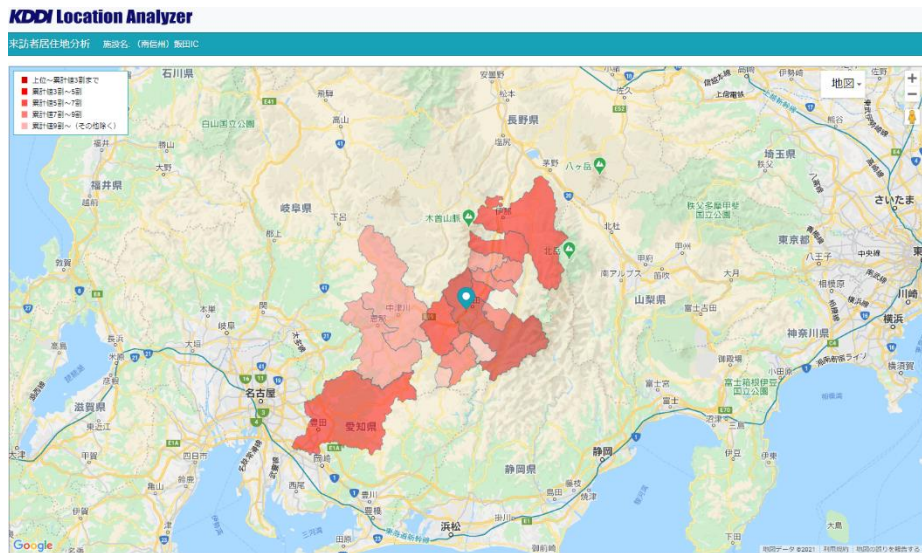
【前年同時期との比較】

- 45.8%

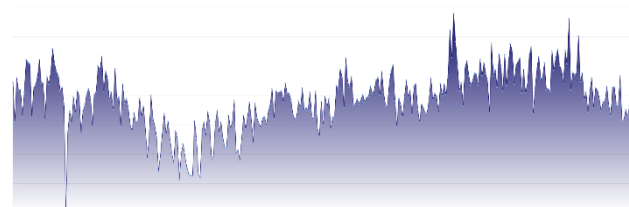
【前週との比較】

- 15.6%

【来訪者の居住地分布】

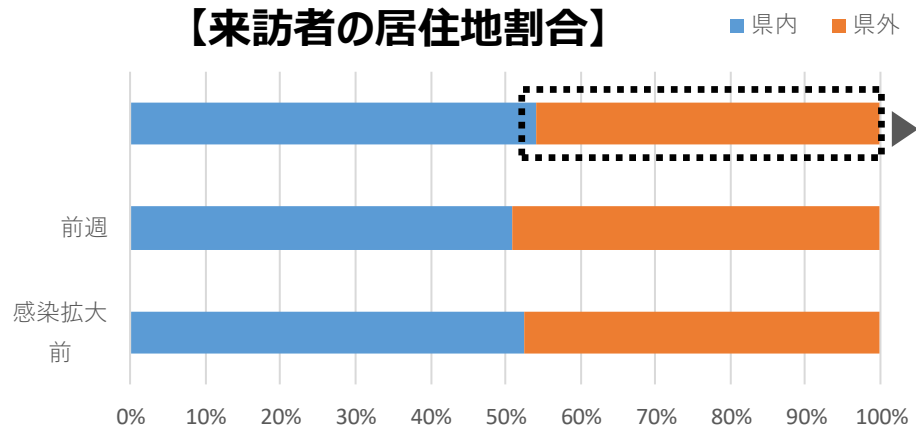


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.4%
2	岐阜県	11.2%
3	大阪府	9.4%
4	兵庫県	6.3%
5	京都府	4.1%
6	山梨県	4.0%
7	東京都	4.0%
8	神奈川県	3.8%
9	埼玉県	3.4%
10	群馬県	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。)

12/28月
01/03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

- 31.3%

県内 - 32.4%

県外 - 29.7%

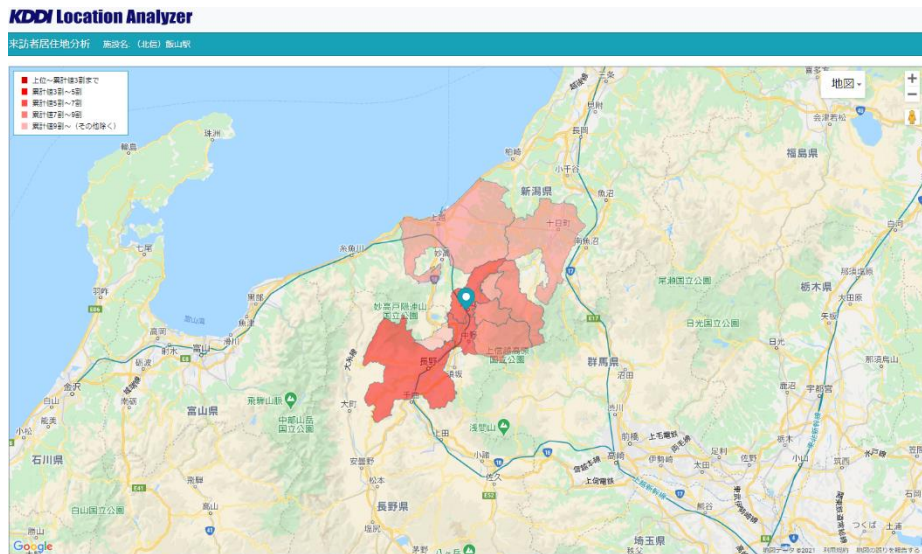
【前年同時期との比較】

- 39.9%

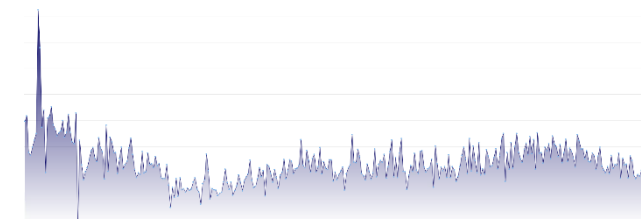
【前週との比較】

+ 21.5%

【来訪者の居住地分布】

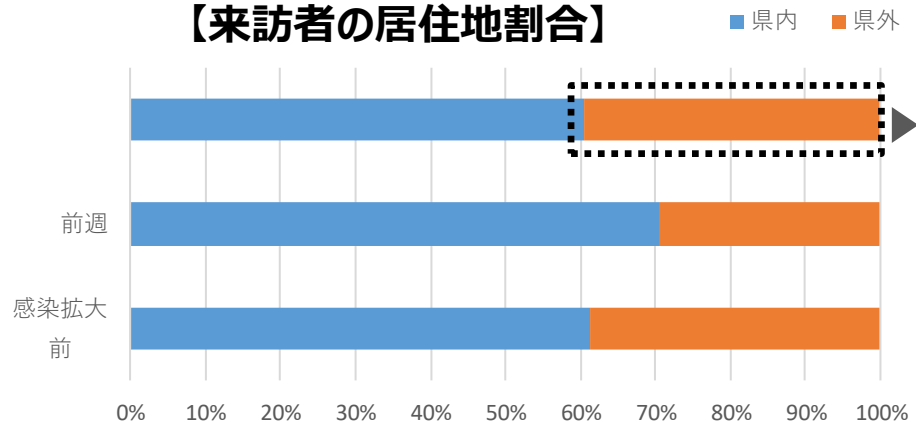


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5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 95.9%

順位	都道府県	割合
1	東京都	45.9%
2	神奈川県	11.0%
3	埼玉県	7.9%
4	静岡県	6.4%
5	千葉県	5.6%
6	大阪府	5.0%
7	新潟県	3.5%
8	茨城県	1.9%
9	京都府	1.8%
10	富山県	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。)

12/28月
01/03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

- 12.8%

県内 - 10.2%

県外 - 15.8%

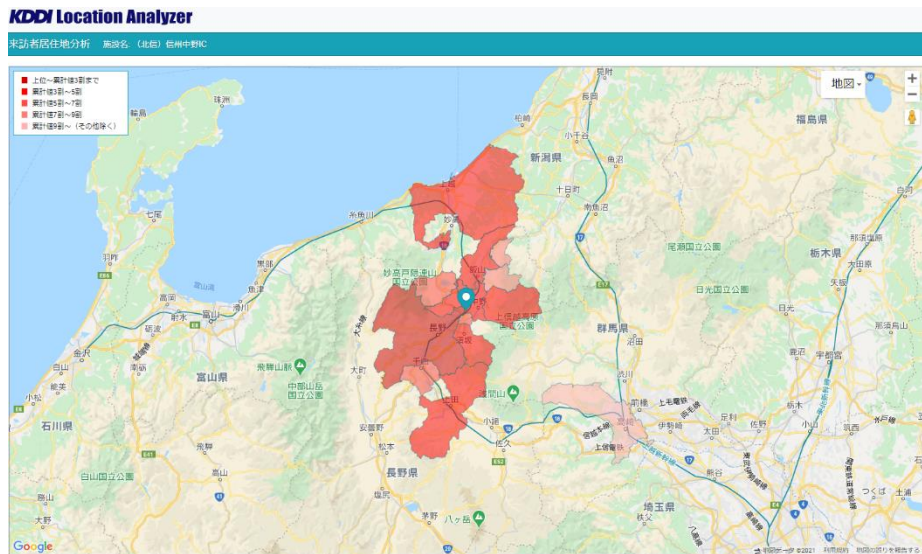
【前年同時期との比較】

- 45.1%

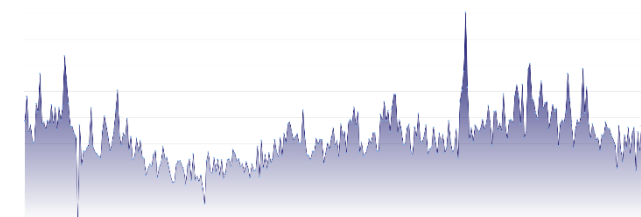
【前週との比較】

- 5.8%

【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

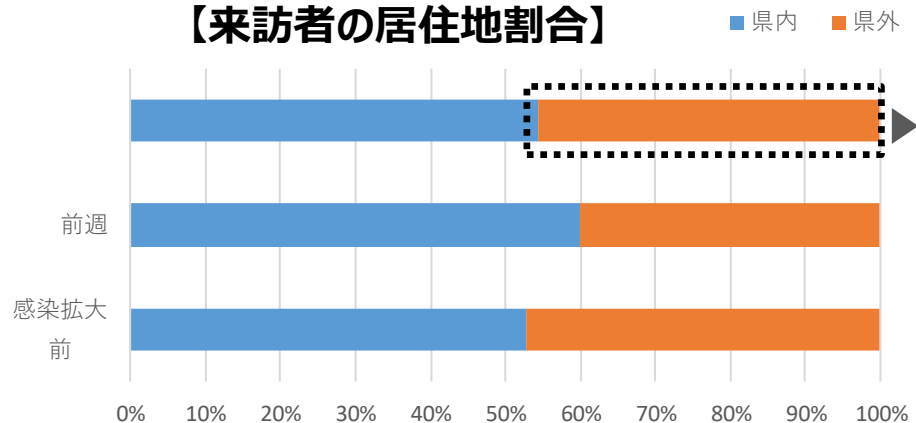
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,300 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	東京都	21.1%
2	埼玉県	12.7%
3	愛知県	11.9%
4	神奈川県	7.5%
5	新潟県	6.4%
6	千葉県	5.5%
7	大阪府	5.4%
8	静岡県	4.6%
9	群馬県	3.6%
10	富山県	3.5%

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。）

12/28月
01/03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

+5.6%

県内 **+10.3%**

県外 **-5.5%**

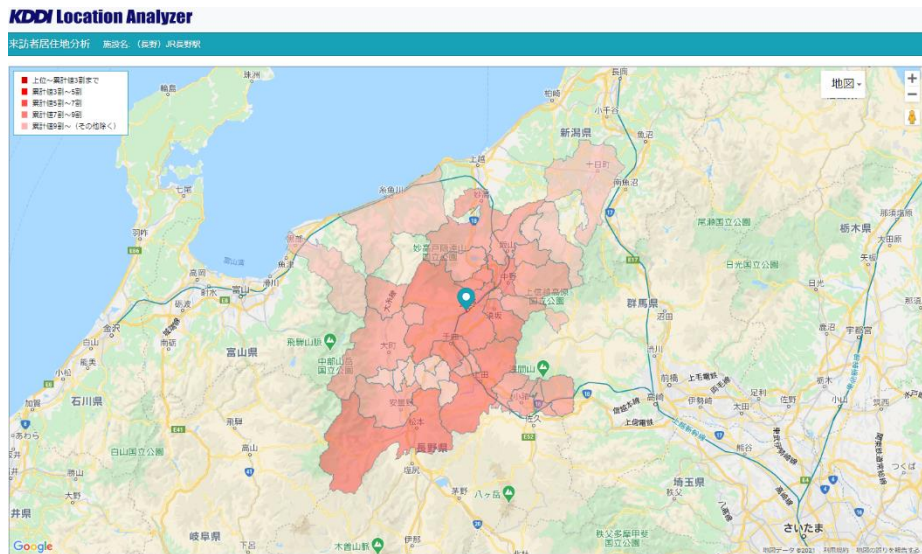
【前年同時期との比較】

-40.0%

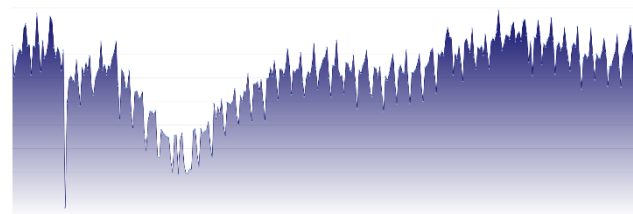
【前週との比較】

+11.5%

【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

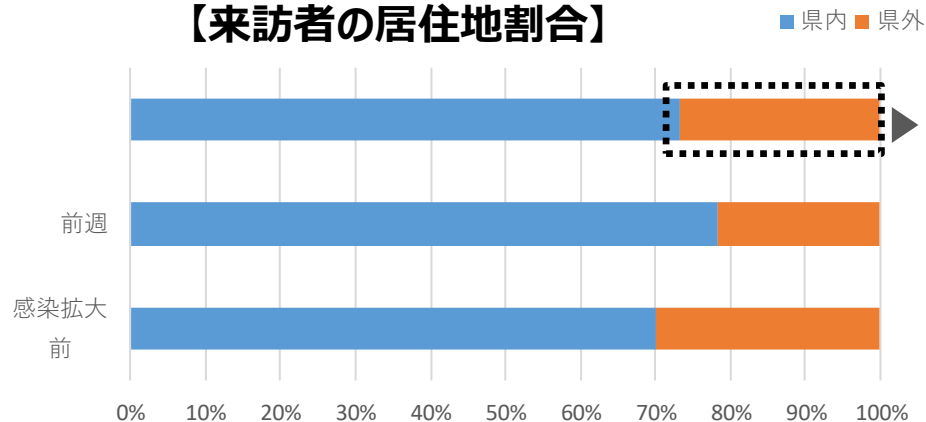
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 35,800 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 92.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.7%
2	神奈川県	11.4%
3	埼玉県	9.2%
4	千葉県	6.9%
5	新潟県	6.4%
6	石川県	4.2%
7	愛知県	4.1%
8	富山県	3.1%
9	群馬県	3.0%
10	大阪府	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。)

12/28月
01/03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

- 26.2%

県内 **- 31.1%**

県外 **- 16.4%**

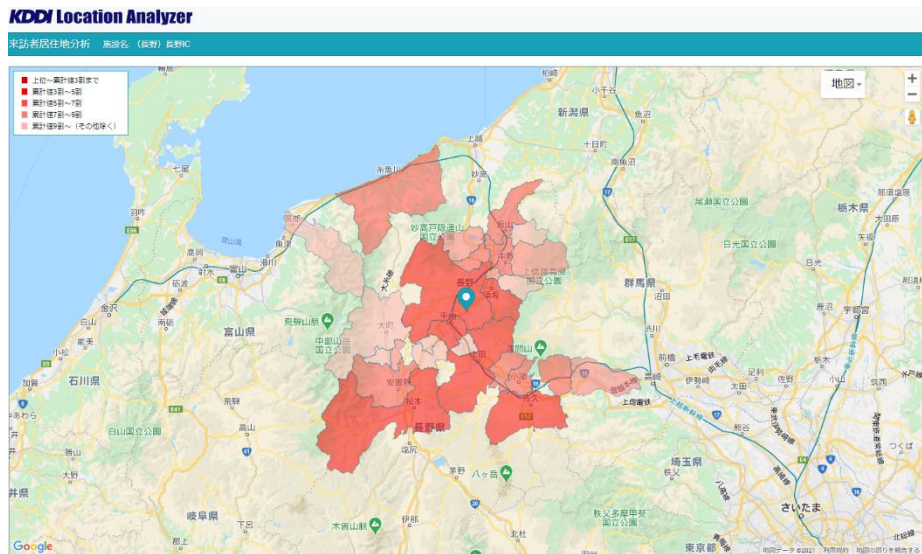
【前年同時期との比較】

- 41.8%

【前週との比較】

- 16.6%

【来訪者の居住地分布】

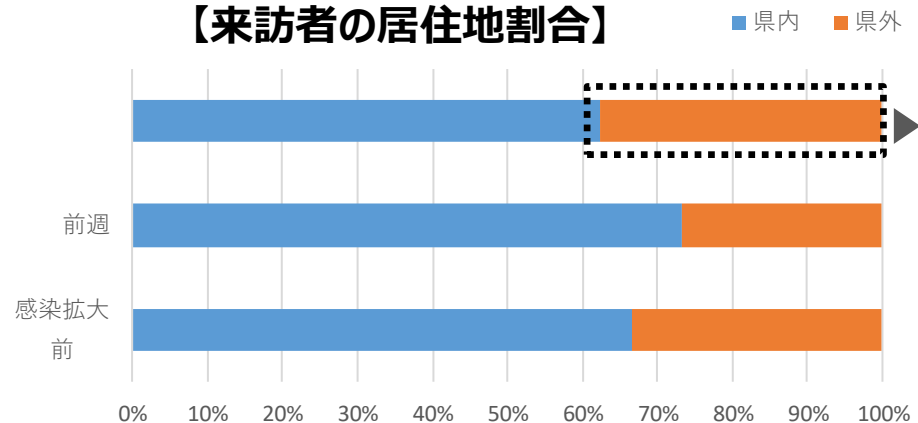


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 87.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.3%
2	千葉県	11.8%
3	愛知県	11.5%
4	新潟県	11.0%
5	埼玉県	9.2%
6	神奈川県	6.5%
7	群馬県	5.4%
8	静岡県	4.6%
9	富山県	4.2%
10	茨城県	3.4%

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。）

12/28月
01/03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

+5.0%

県内 +5.0%

県外 +4.9%

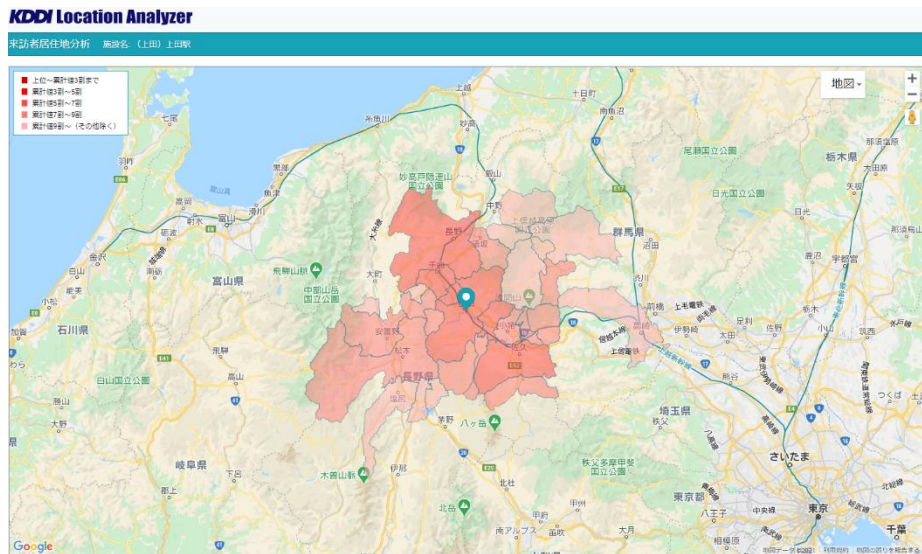
【前年同時期との比較】

-37.9%

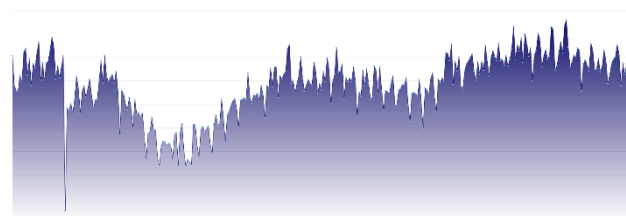
【前週との比較】

+13.2%

【来訪者の居住地分布】

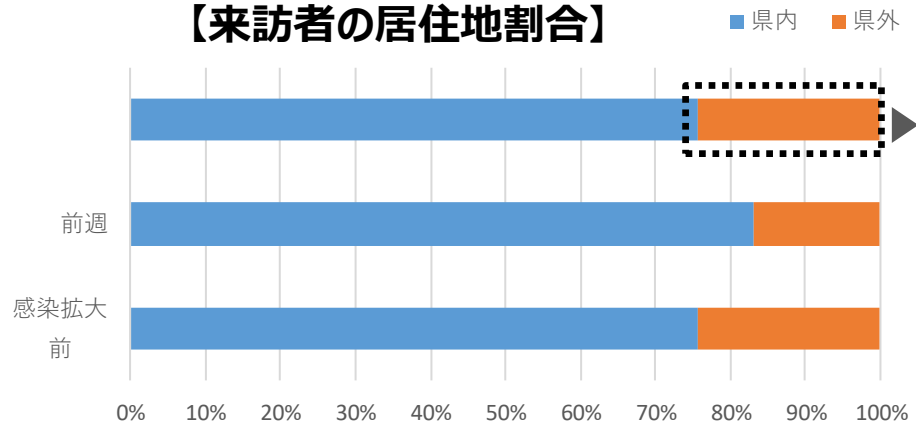


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 14,200 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	37.2%
2	埼玉県	12.9%
3	神奈川県	12.2%
4	群馬県	4.8%
5	新潟県	4.4%
6	千葉県	4.3%
7	大阪府	3.5%
8	茨城県	3.4%
9	富山県	2.8%
10	愛知県	2.4%

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。)

12/28月
01/03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

- 18.0%

県内 - 30.4%

県外 - 11.3%

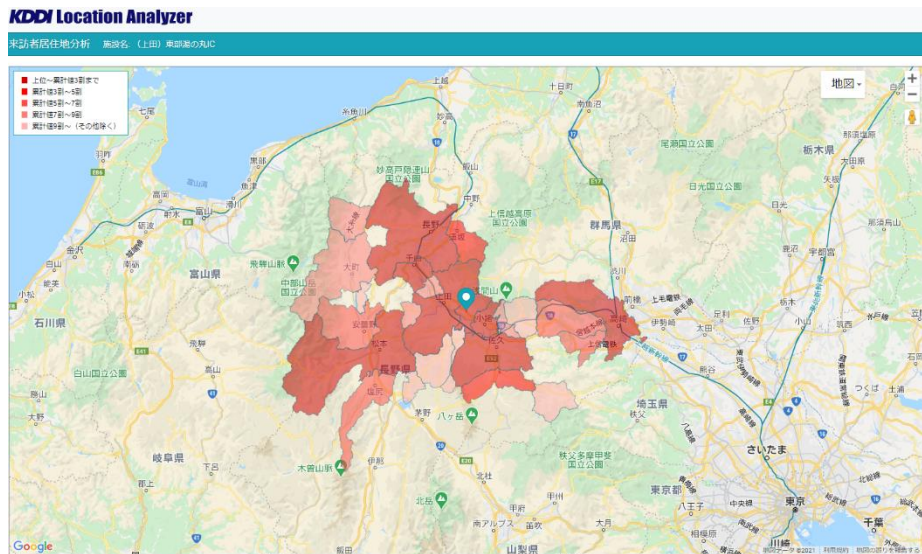
【前年同時期との比較】

- 54.1%

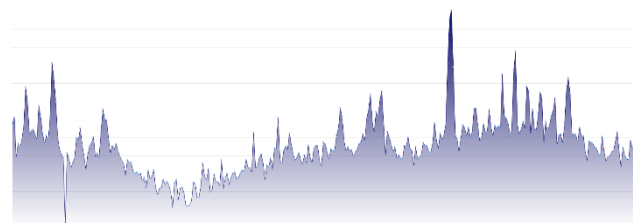
【前週との比較】

+ 4.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (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

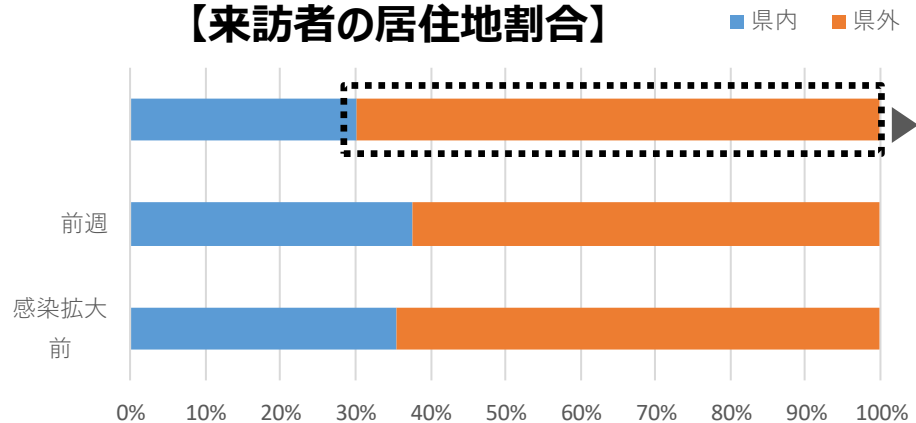
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 18,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 98.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	24.3%
2	埼玉県	19.1%
3	神奈川県	13.2%
4	群馬県	12.5%
5	千葉県	10.4%
6	栃木県	4.3%
7	茨城県	3.3%
8	富山県	2.2%
9	石川県	1.6%
10	愛知県	1.5%

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。)

12/28月
01/03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

+ 7.6%

県内 - 10.2%

県外 + 17.9%

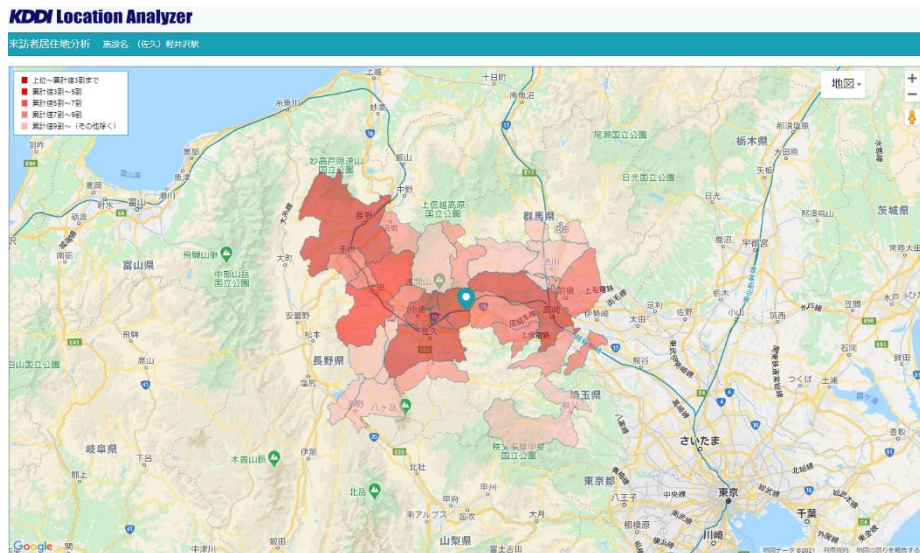
【前年同時期との比較】

- 51.4%

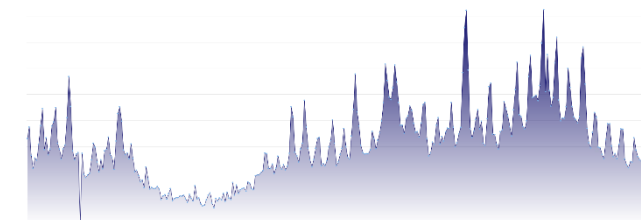
【前週との比較】

+ 37.1%

【来訪者の居住地分布】

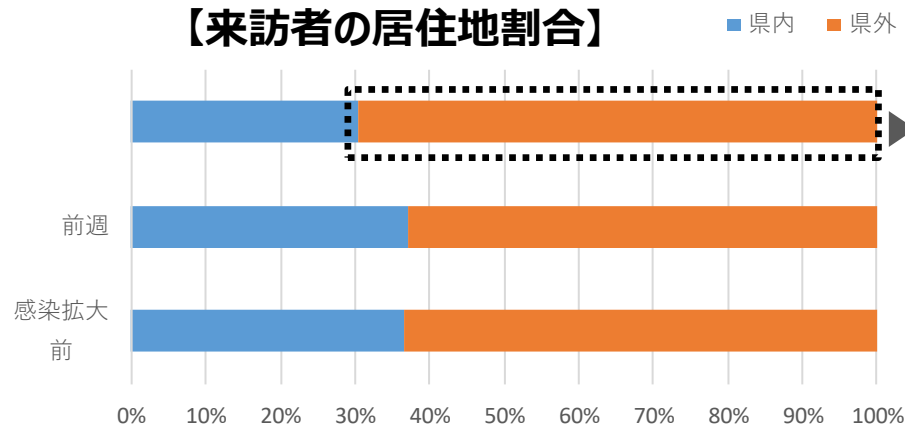


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 24,400 人 (1週間)

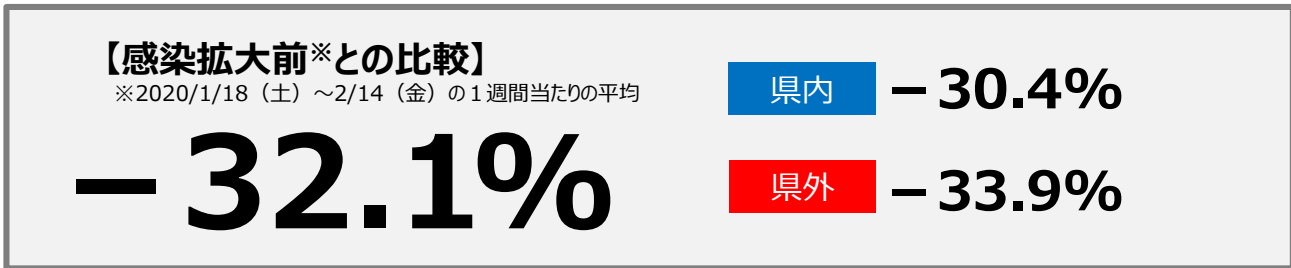
県外からの全来訪者数のうち 96.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	41.5%
2	埼玉県	13.3%
3	神奈川県	12.8%
4	群馬県	10.1%
5	千葉県	5.8%
6	新潟県	2.7%
7	茨城県	1.8%
8	愛知県	1.8%
9	石川県	1.5%
10	栃木県	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。)

12/28月
01/03日



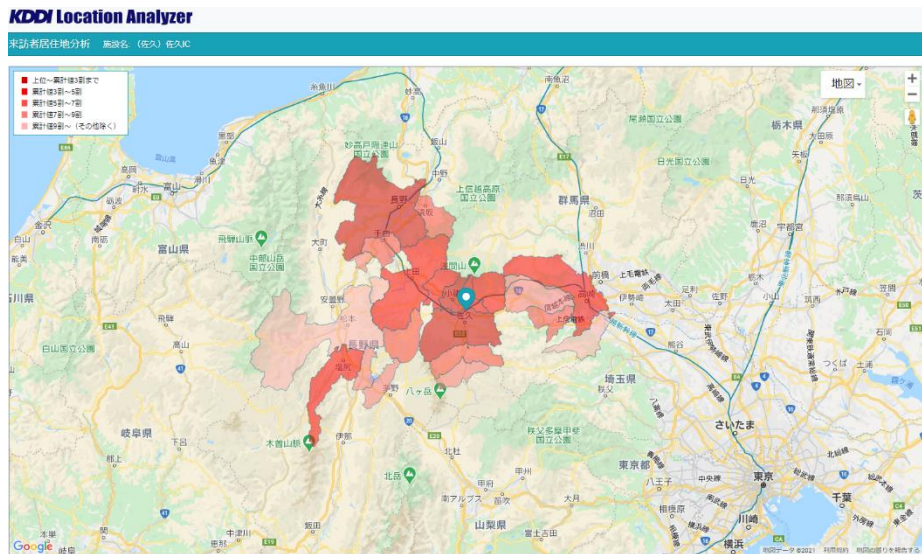
【前年同時期との比較】

【前週との比較】

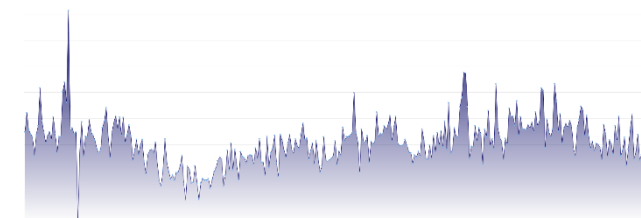
- 46.7%

- 12.8%

【来訪者の居住地分布】

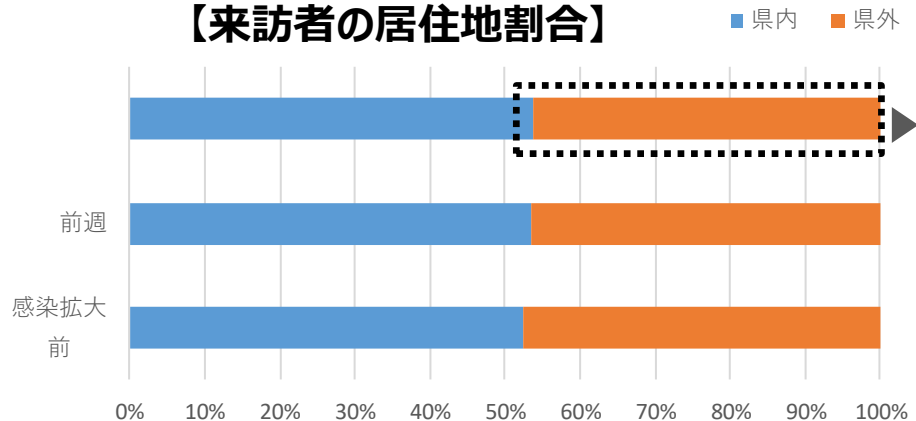


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 97.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.5%
2	埼玉県	19.4%
3	群馬県	12.7%
4	神奈川県	9.0%
5	千葉県	6.4%
6	富山県	4.6%
7	栃木県	4.6%
8	愛知県	3.2%
9	茨城県	3.0%
10	岩手県	1.1%

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。)

12/28月
01/03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

- 10.6%

県内 - 12.1%

県外 - 7.5%

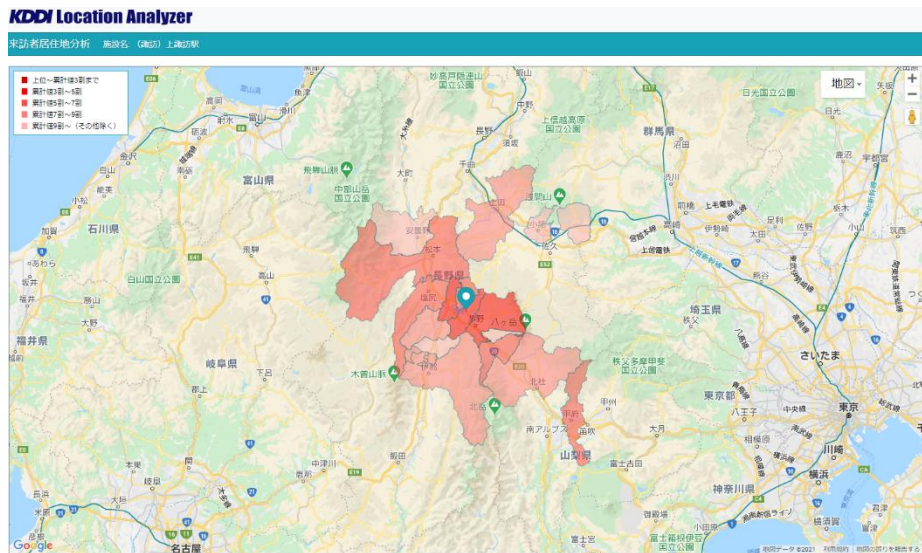
【前年同時期との比較】

- 46.9%

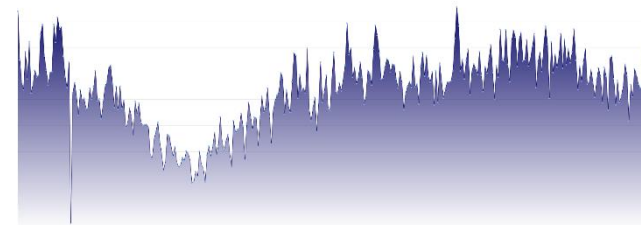
【前週との比較】

+ 12.1%

【来訪者の居住地分布】

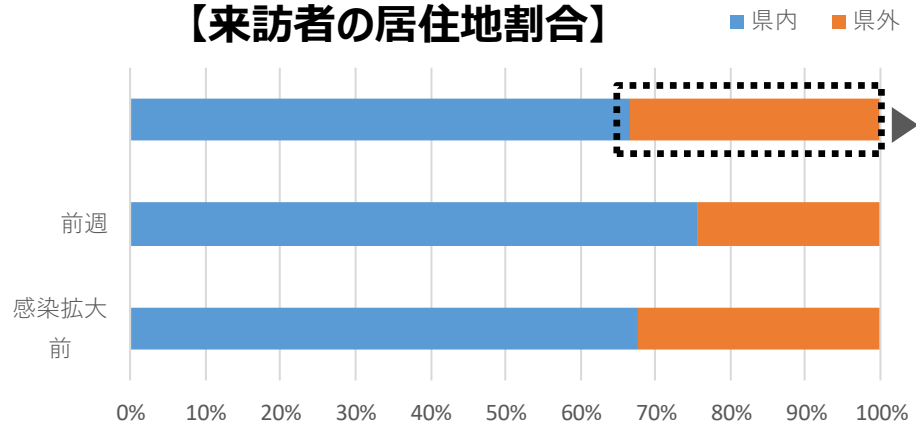


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 99.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.7%
2	神奈川県	22.1%
3	千葉県	9.4%
4	埼玉県	8.0%
5	山梨県	7.4%
6	静岡県	3.2%
7	三重県	2.4%
8	愛知県	2.4%
9	大阪府	2.0%
10	石川県	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。)

12/28月
01/03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

- 23.6%

県内 - 24.4%

県外 - 22.4%

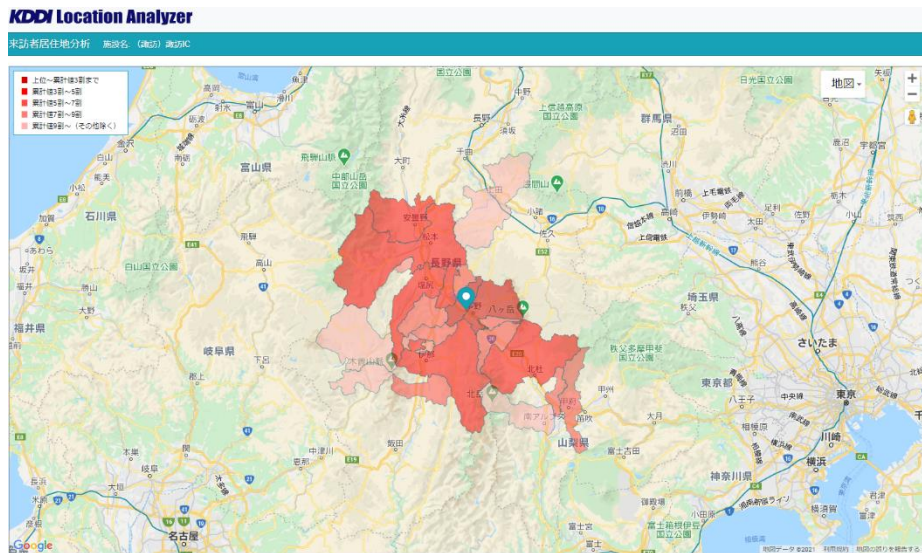
【前年同時期との比較】

- 54.6%

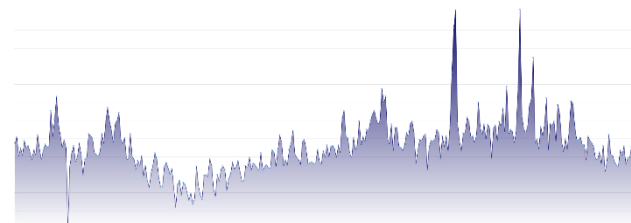
【前週との比較】

- 7.0%

【来訪者の居住地分布】

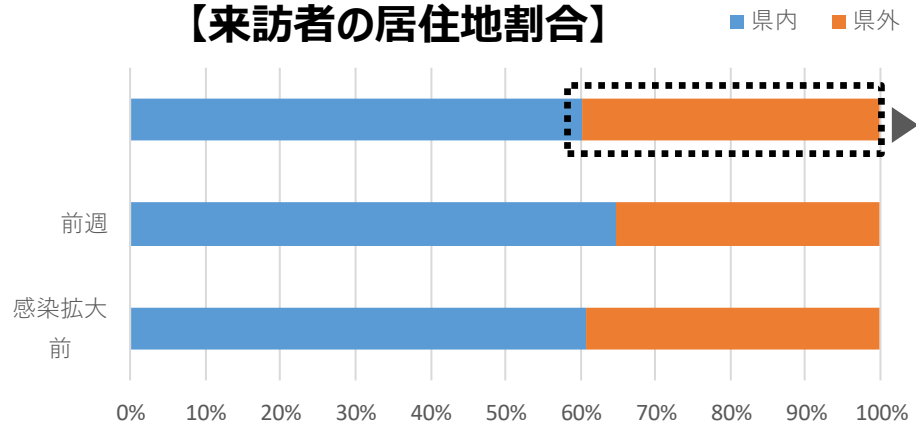


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,200 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	19.0%
2	山梨県	19.0%
3	神奈川県	14.1%
4	愛知県	12.5%
5	静岡県	9.7%
6	埼玉県	5.6%
7	岐阜県	5.2%
8	千葉県	4.5%
9	大阪府	1.5%
10	石川県	1.3%

当該都道府県

END