

長野県への来訪者等の分析 【3月1日（月）～3月7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12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 (3/1~3/7)

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は減少し、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増加となった。

03/01月
S
03/07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

- 5.8%

平日： -4.4%
 祝休日： +10.9%

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

+ 89.8%

平日： +56.3%
 祝休日： +181.5%

【前週との比較】

- 12.6%

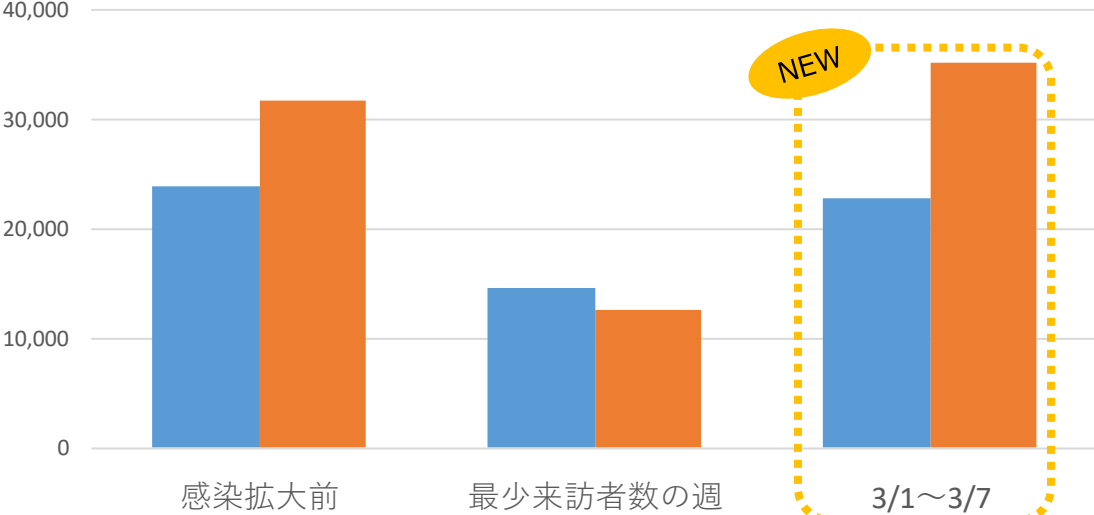
平日： -12.3%
 祝休日： +11.1%

【前年同時期との比較】

+ 9.0%

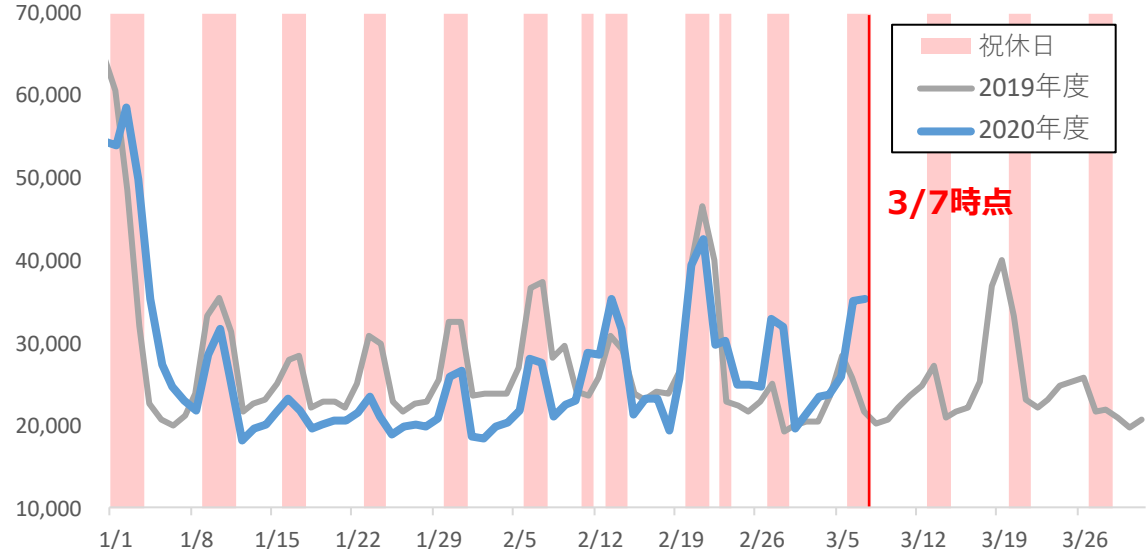
1日平均来訪者数

■ 平日 ■ 休日



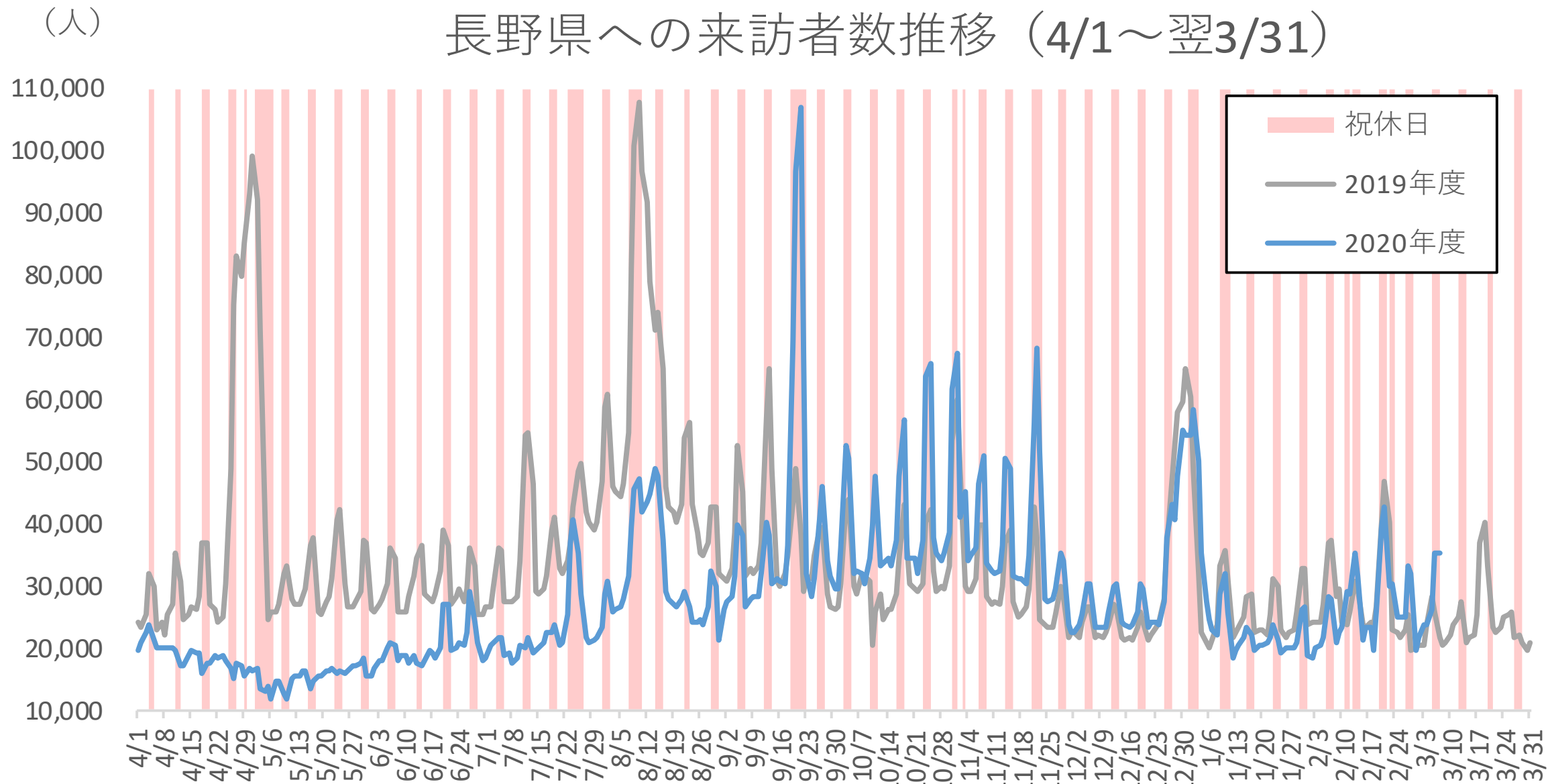
(人)

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

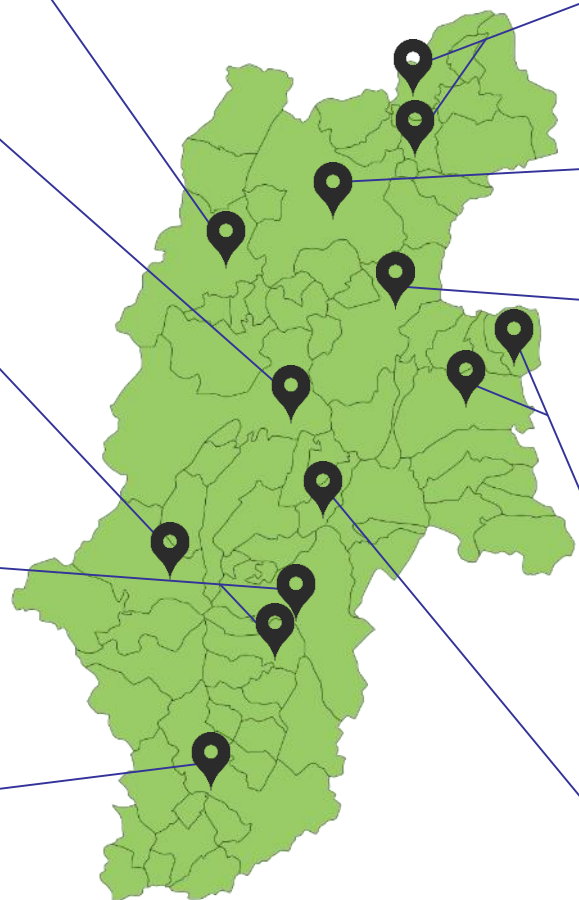




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



②3/1~3/7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 -



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%



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%



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%



木曽	 木曽福島駅 - 35.3%	県内 -29.4%	県外 -43.6%
	 - -	県内 -	県外 -

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%

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%

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%

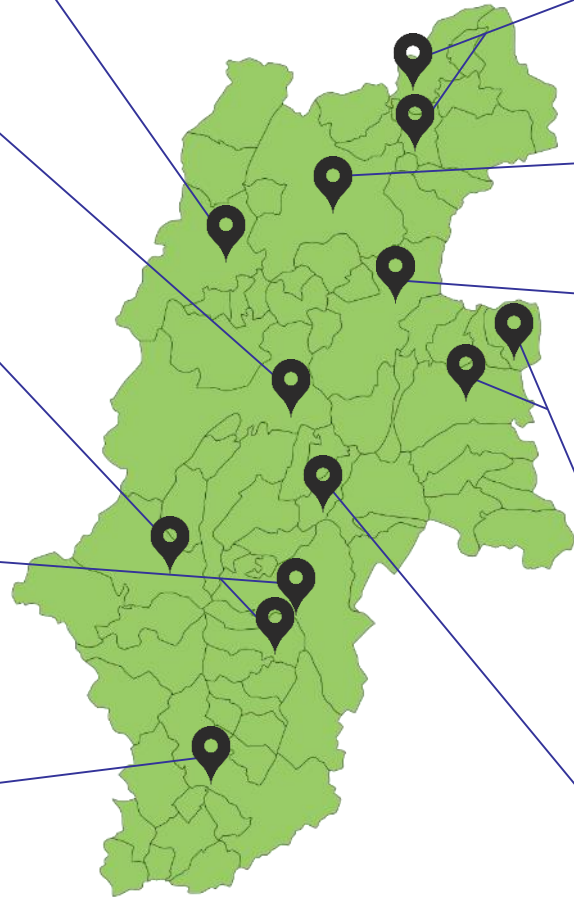
南信州	 飯田駅 - 12.1%	県内 -3.5%	県外 -53.5%
	 飯田IC - 21.1%	県内 -17.3%	県外 -25.4%



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%



【参考】2/22~2/28の定点人流分析（全体状況）



2/22(月) ~ 2/28(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 -15.2%	県内 -7.4%	県外 -43.9%
	 -	県内 -	県外 -


北信	 飯山駅 -31.7%	県内 -27.1%	県外 -38.9%
	 信州中野IC -14.4%	県内 +5.7%	県外 -36.9%



松本	 松本駅 -27.7%	県内 -21.1%	県外 -49.1%
	 松本IC -25.8%	県内 -22.4%	県外 -32.6%



長野	 長野駅 -18.8%	県内 -4.2%	県外 -52.8%
	 長野IC -19.9%	県内 -15.0%	県外 -29.6%



木曽	 木曽福島駅 -32.1%	県内 -23.0%	県外 -44.9%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -19.4%	県内 -9.8%	県外 -49.6%
	 東部湯の丸IC -29.7%	県内 -13.2%	県外 -38.8%

上伊那	 伊那市駅 -11.1%	県内 -10.2%	県外 -21.4%
	 駒ヶ根IC -34.7%	県内 -30.7%	県外 -38.9%

佐久	 軽井沢駅 -32.9%	県内 -25.0%	県外 -37.4%
	 佐久IC -34.9%	県内 -33.9%	県外 -36.0%

南信州	 飯田駅 -9.2%	県内 -1.4%	県外 -46.7%
	 飯田IC -30.3%	県内 -32.8%	県外 -27.6%

諏訪	 上諏訪駅 -28.7%	県内 -13.1%	県外 -61.2%
	 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。）

03/01月
S
03/07日

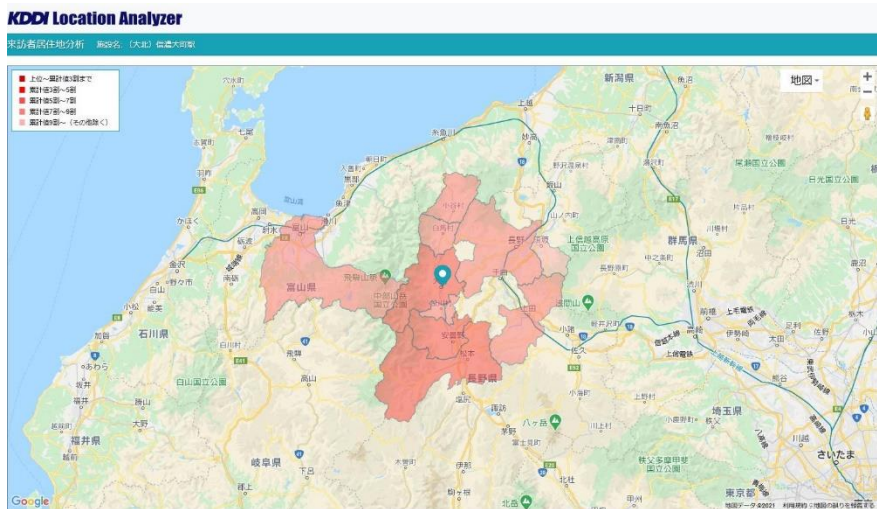
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 13.8%

県内 - 4.7%
県外 - 47.2%

【前年同時期との比較】 **+ 8.7%**
【前週との比較】 **+ 1.7%**

【来訪者の居住地分布】

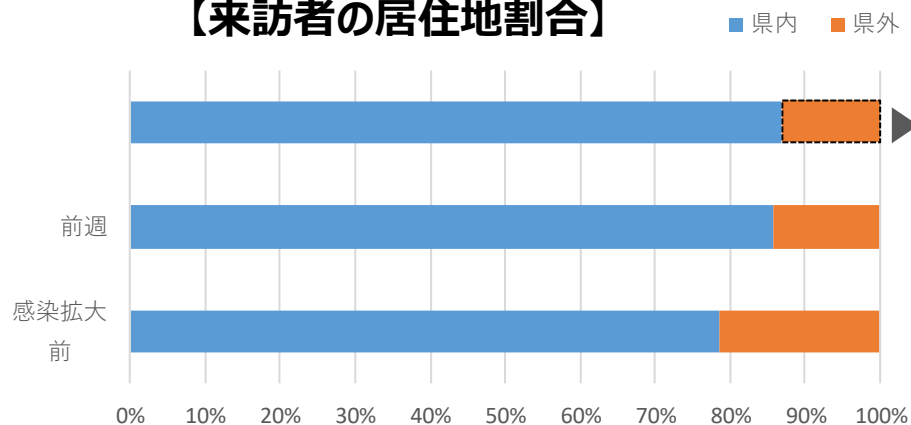


【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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	富山県	20.1%
2	埼玉県	17.5%
3	神奈川県	13.6%
4	山梨県	7.3%
5	新潟県	6.9%
6	東京都	6.5%
7	三重県	5.9%
8	滋賀県	5.9%
9	大阪府	5.5%
10	千葉県	5.1%

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。）

03/01月
S
03/07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

- 35.3%

県内 - 29.4%

県外 - 43.6%

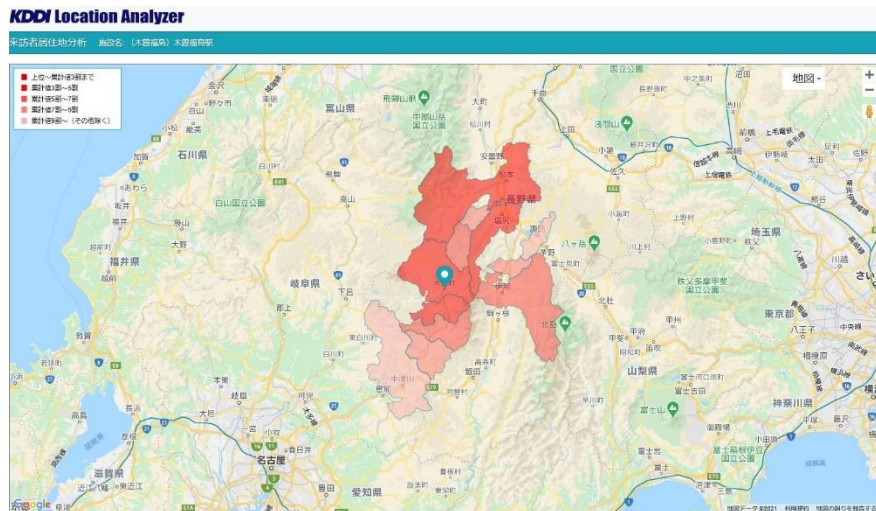
【前年同時期との比較】

+ 4.4%

【前週との比較】

- 4.7%

【来訪者の居住地分布】

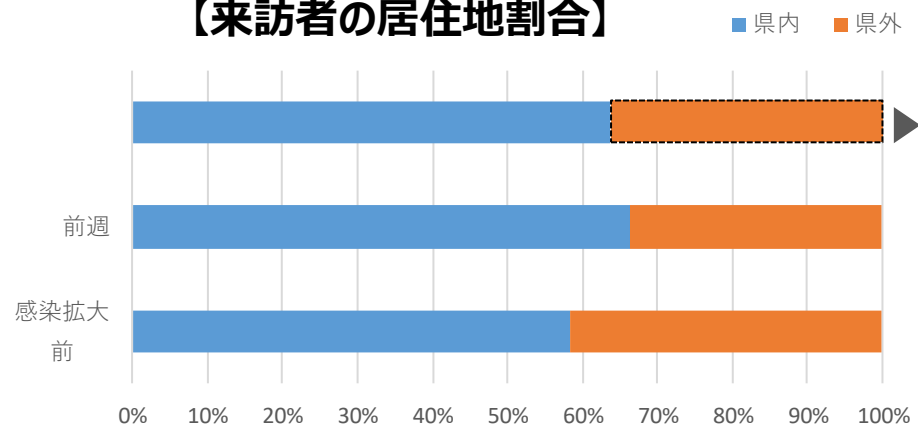


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	45.7%
2	奈良県	11.6%
3	京都府	8.4%
4	東京都	8.3%
5	岐阜県	5.7%
6	兵庫県	5.6%
7	新潟県	3.1%
8	大阪府	2.7%
9	香川県	2.5%
10	三重県	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。）

03/01月
S
03/07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 - 20.3%

県外 - 45.1%

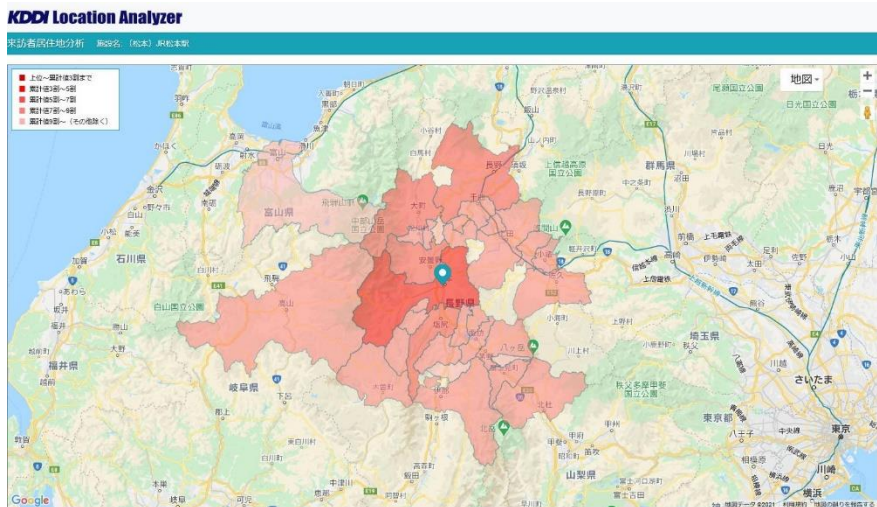
【前年同時期との比較】

- 0.6%

【前週との比較】

+ 2.1%

【来訪者の居住地分布】

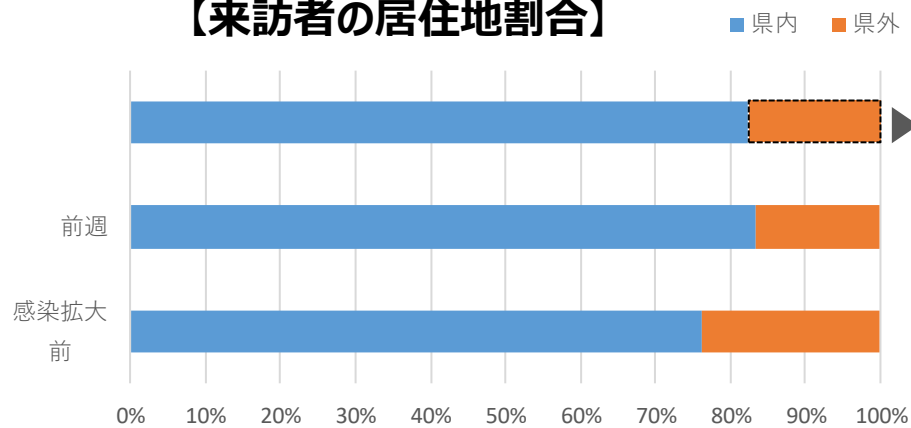


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	25.0%
2	愛知県	10.1%
3	神奈川県	7.2%
4	山梨県	6.0%
5	埼玉県	6.0%
6	大阪府	5.6%
7	新潟県	4.6%
8	千葉県	4.2%
9	静岡県	3.8%
10	岐阜県	3.8%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本IC)

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。)

03/01月
S
03/07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 - 22.8%

県外 - 47.0%

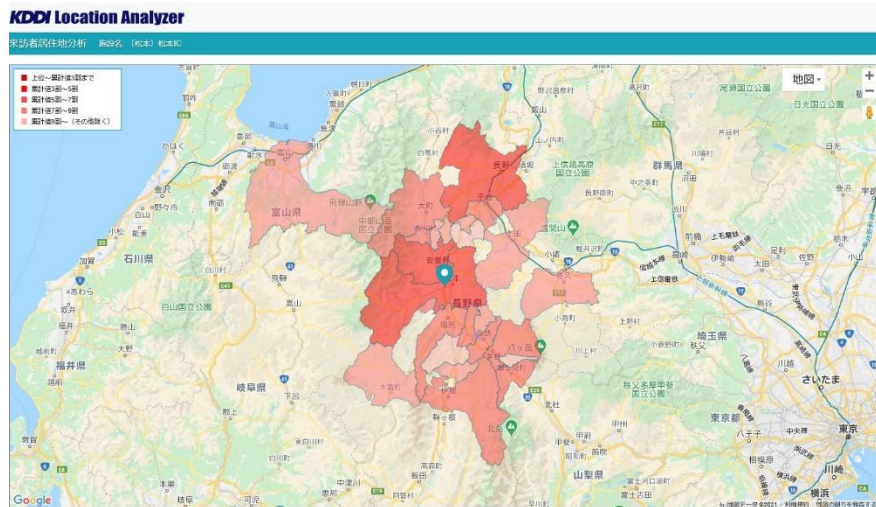
【前年同時期との比較】

- 3.4%

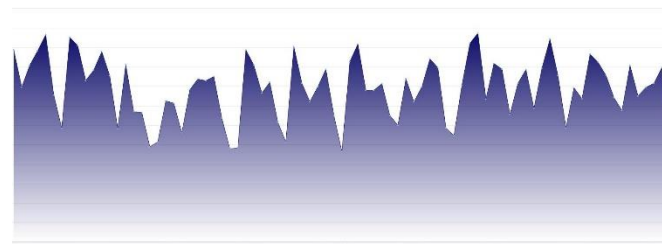
【前週との比較】

- 6.9%

【来訪者の居住地分布】

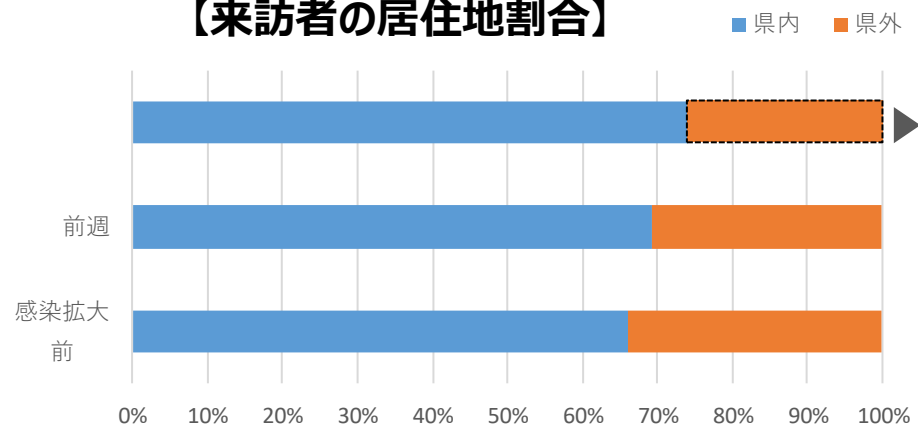


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	11.7%
2	神奈川県	10.7%
3	愛知県	8.6%
4	山梨県	8.3%
5	東京都	7.8%
6	岐阜県	5.8%
7	静岡県	5.3%
8	埼玉県	4.2%
9	兵庫県	3.5%
10	千葉県	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。)

03/01月
S
03/07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

- 21.2%

県内 - 20.3%

県外 - 31.6%

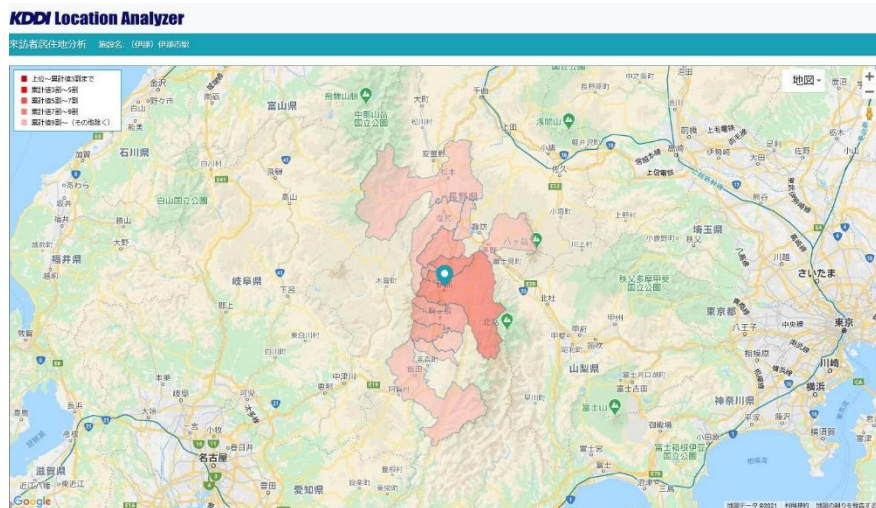
【前年同時期との比較】

- 19.5%

【前週との比較】

- 11.4%

【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

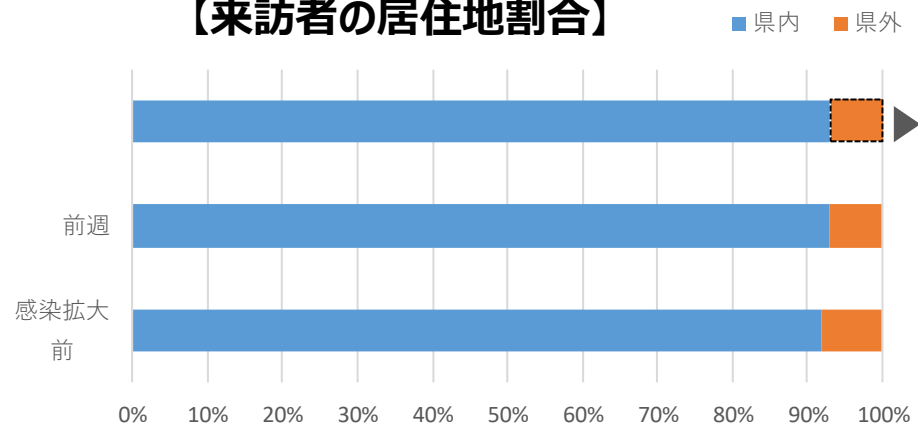
推計 100人未満 (1週間)

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	48.8%
2	愛知県	17.9%
3	神奈川県	11.9%
4	兵庫県	10.9%
5	三重県	10.4%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

03/01月
S
03/07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 - 25.7%

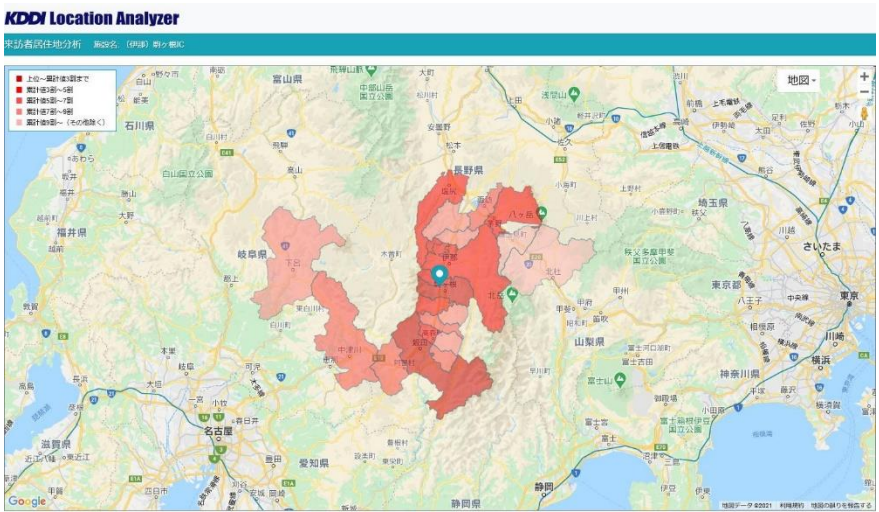
県外 - 31.7%

- 28.6%

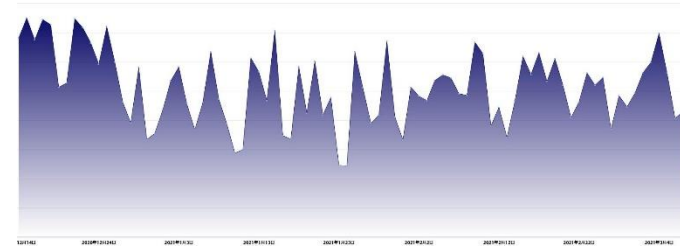
【前年同時期との比較】 **+ 0.6%**

【前週との比較】 **+ 9.3%**

【来訪者の居住地分布】

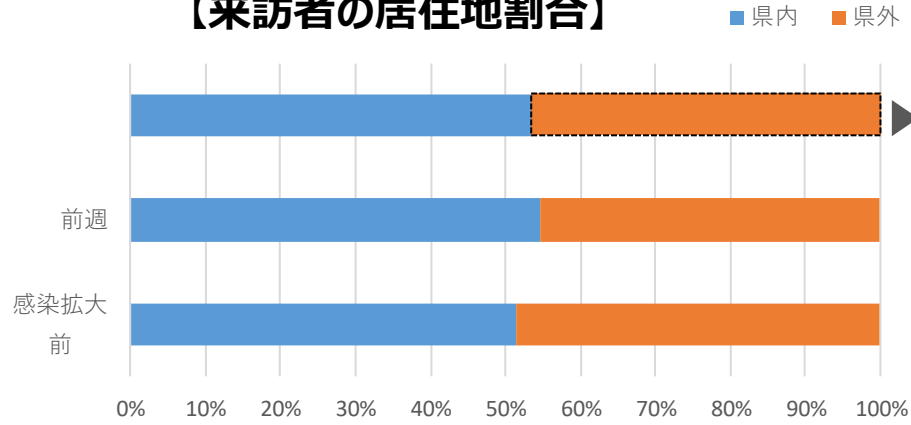


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	愛知県	25.6%
2	岐阜県	9.6%
3	大阪府	6.6%
4	群馬県	6.3%
5	山梨県	5.5%
6	埼玉県	4.9%
7	神奈川県	4.9%
8	新潟県	3.6%
9	兵庫県	3.4%
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。)

03/01月
S
03/07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

- 12.1%

県内 - 3.5%

県外 - 53.5%

【前年同時期との比較】

+ 11.3%

【前週との比較】

- 3.1%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者の居住地分析 施設名 (の国) 飯田駅

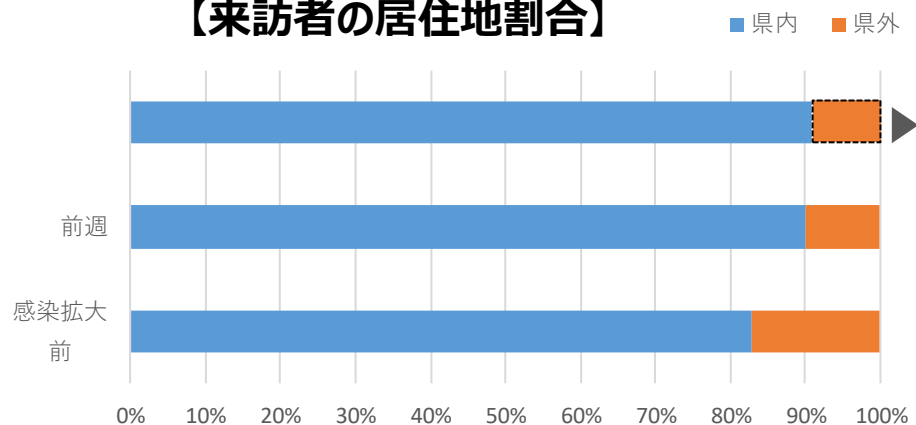


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	17.6%
2	東京都	11.3%
3	広島県	10.9%
4	埼玉県	10.7%
5	京都府	9.7%
6	神奈川県	7.8%
7	静岡県	5.9%
8	千葉県	5.3%
9	福井県	5.0%
10	山梨県	5.0%

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。)

03/01月
S
03/07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

- 21.1%

県内 - 17.3%

県外 - 25.4%

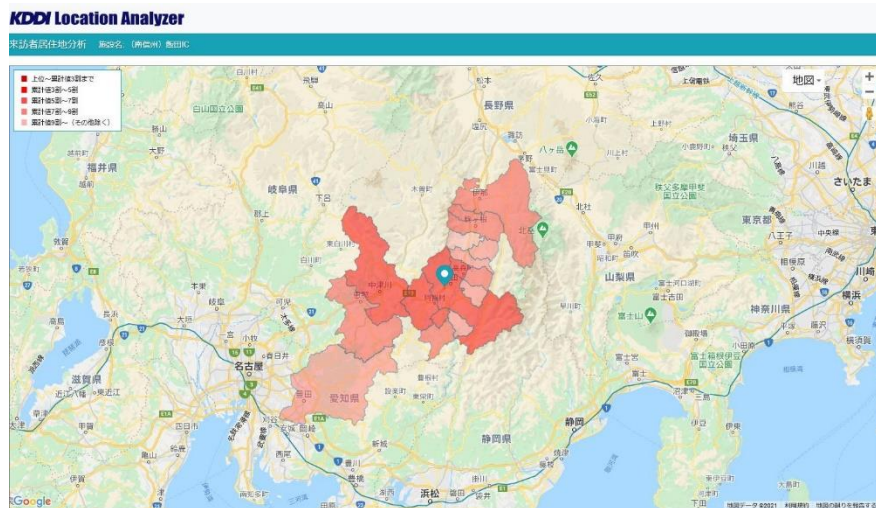
【前年同時期との比較】

+ 3.0%

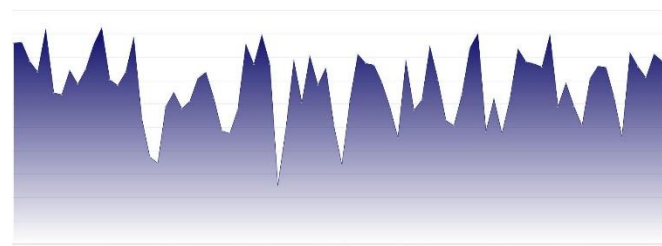
【前週との比較】

+ 13.2%

【来訪者の居住地分布】

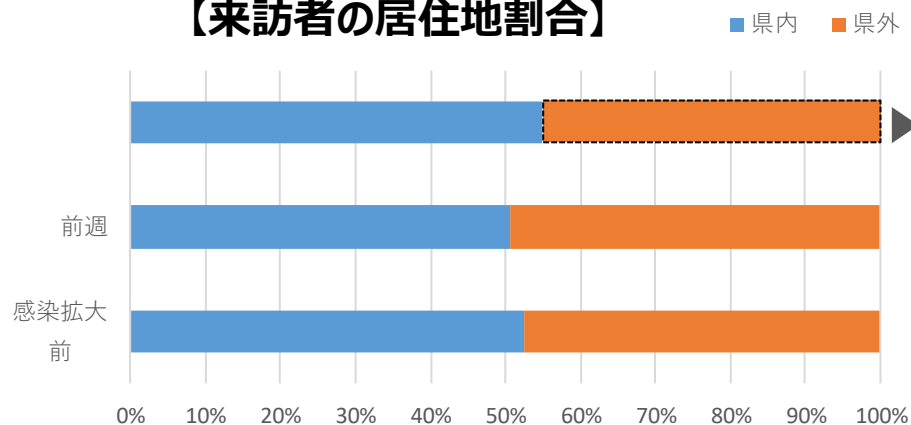


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	岐阜県	13.3%
3	埼玉県	6.1%
4	大阪府	5.7%
5	新潟県	4.4%
6	群馬県	3.5%
7	茨城県	3.3%
8	京都府	3.2%
9	山梨県	3.1%
10	兵庫県	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。)

03/01月
S
03/07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

- 39.6%

県内 - 23.9%

県外 - 64.5%

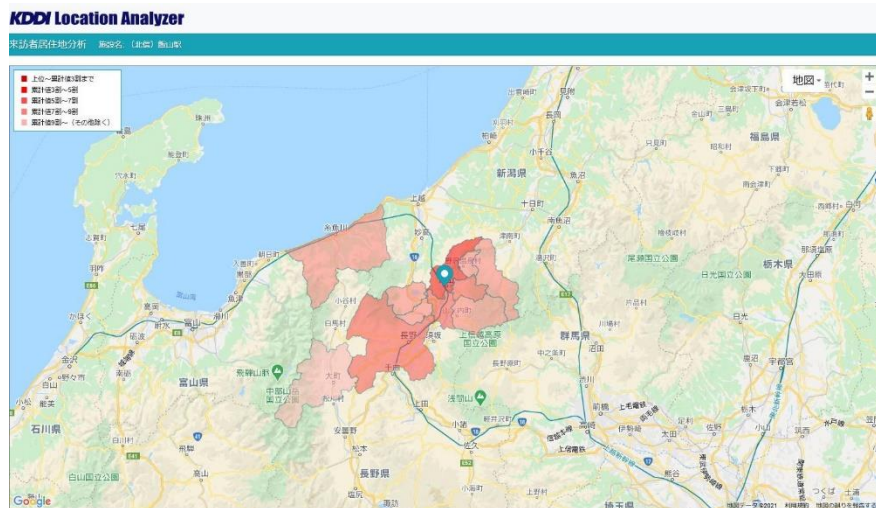
【前年同時期との比較】

+ 9.2%

【前週との比較】

- 11.6%

【来訪者の居住地分布】

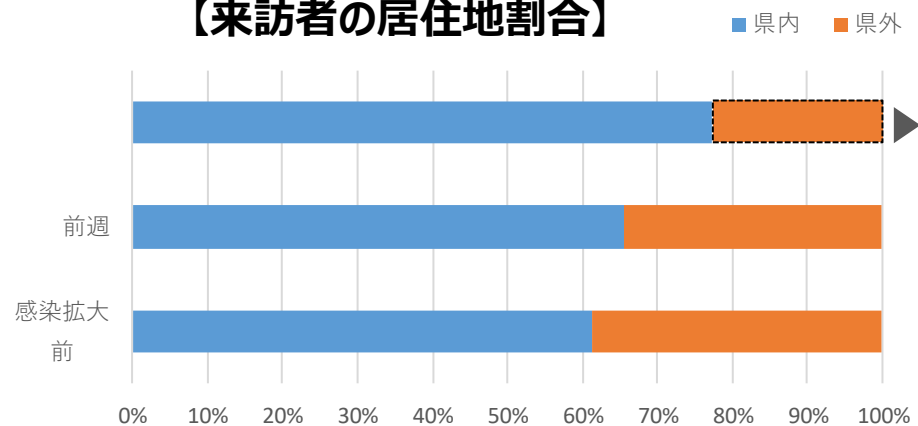


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	埼玉県	26.3%
2	東京都	21.8%
3	千葉県	10.3%
4	神奈川県	8.3%
5	兵庫県	7.4%
6	富山県	4.8%
7	石川県	3.6%
8	新潟県	2.9%
9	三重県	2.9%
10	京都府	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。)

03/01月
S
03/07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

- 27.6%

県内 - 7.8%

県外 - 49.7%

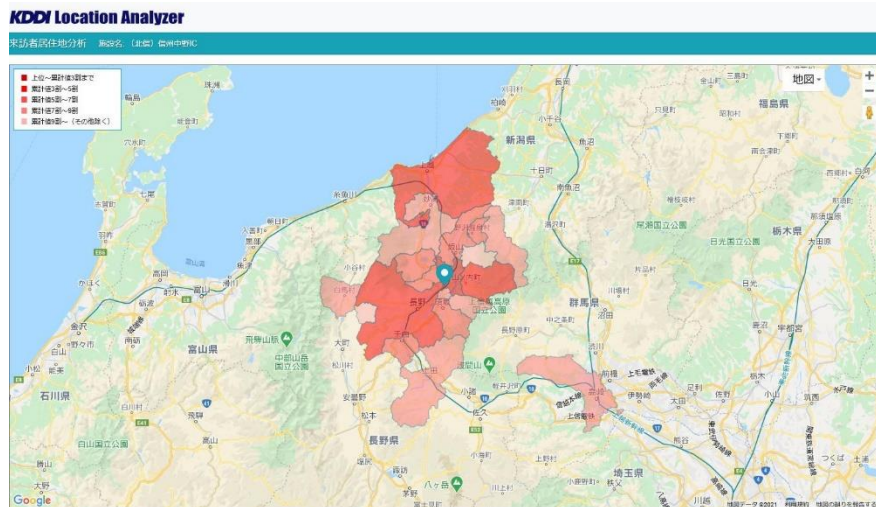
【前年同時期との比較】

- 8.2%

【前週との比較】

- 15.4%

【来訪者の居住地分布】

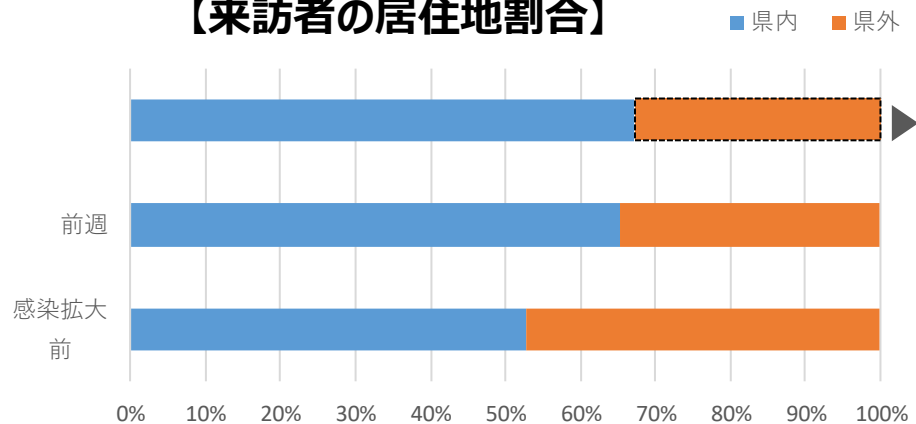


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	新潟県	23.2%
2	東京都	10.7%
3	神奈川県	7.7%
4	愛知県	7.2%
5	山梨県	7.0%
6	岐阜県	6.8%
7	千葉県	4.9%
8	埼玉県	4.1%
9	山形県	3.2%
10	富山県	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。）

03/01月
S
03/07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

- 19.3%

県内 - 4.6%

県外 - 53.7%

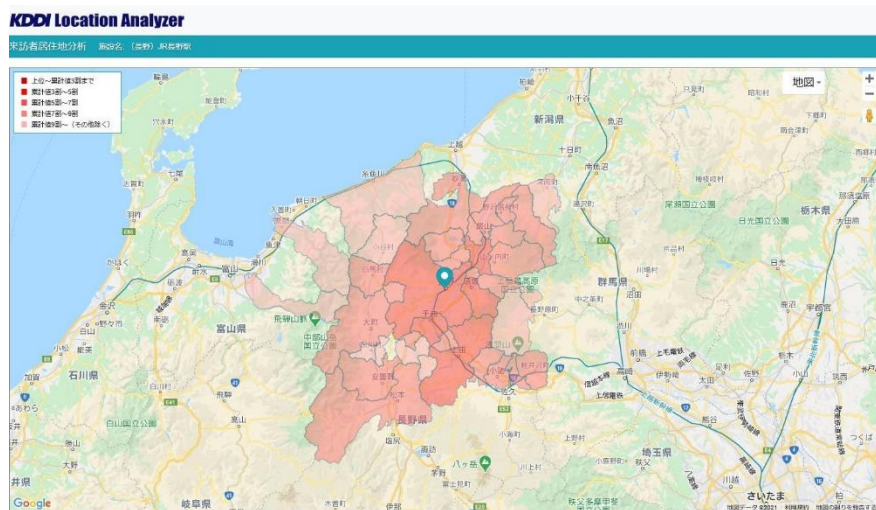
【前年同時期との比較】

+ 0.1%

【前週との比較】

- 0.6%

【来訪者の居住地分布】

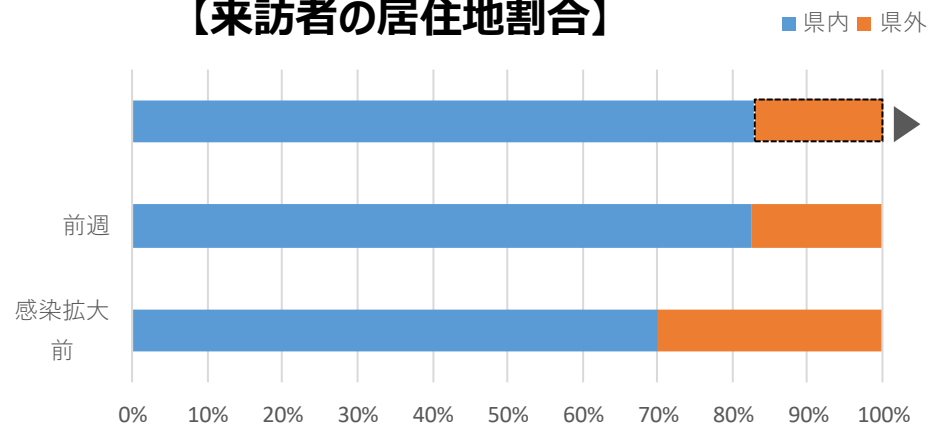


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	東京都	23.5%
2	新潟県	13.4%
3	埼玉県	11.1%
4	神奈川県	8.8%
5	千葉県	6.7%
6	石川県	5.7%
7	愛知県	5.6%
8	富山県	4.5%
9	群馬県	3.5%
10	大阪府	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。)

03/01月
S
03/07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

- 22.5%

県内 **- 15.8%**

県外 **- 35.8%**

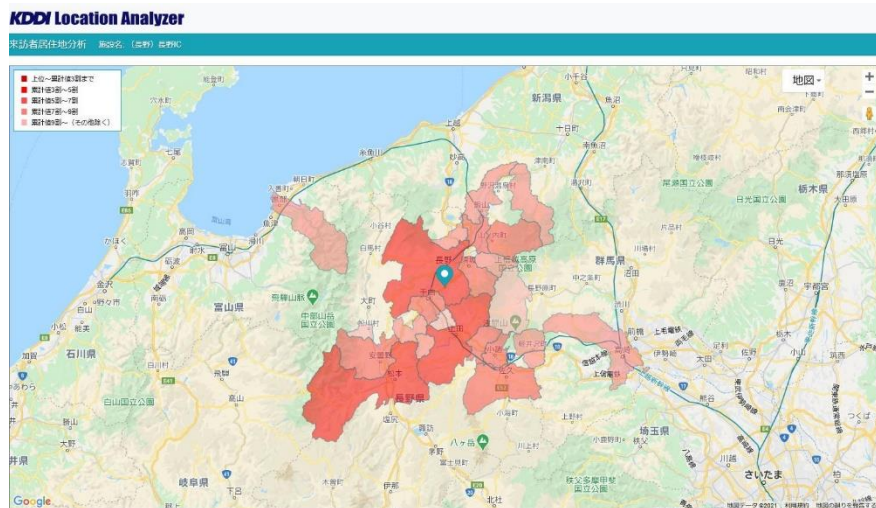
【前年同時期との比較】

- 2.8%

【前週との比較】

- 3.2%

【来訪者の居住地分布】

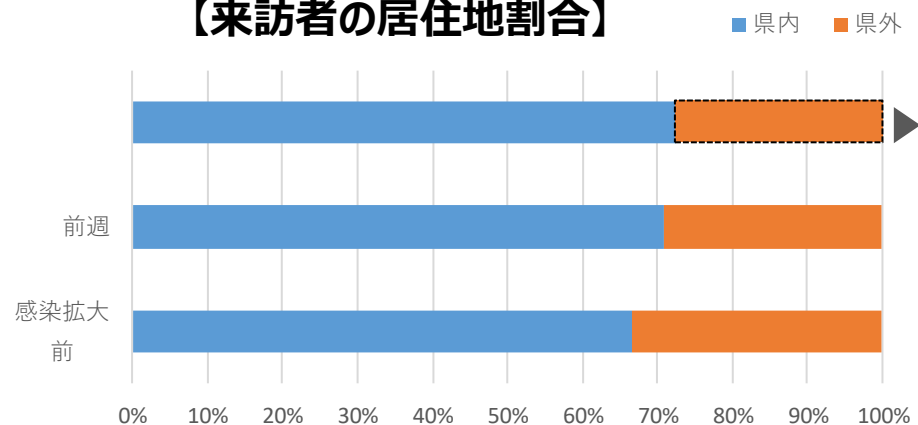


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	東京都	17.3%
2	新潟県	17.0%
3	埼玉県	10.0%
4	愛知県	6.9%
5	石川県	5.4%
6	富山県	4.4%
7	静岡県	4.3%
8	神奈川県	4.1%
9	群馬県	3.9%
10	岐阜県	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。）

03/01月
S
03/07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

- 20.2%

県内 - 10.2%

県外 - 51.6%

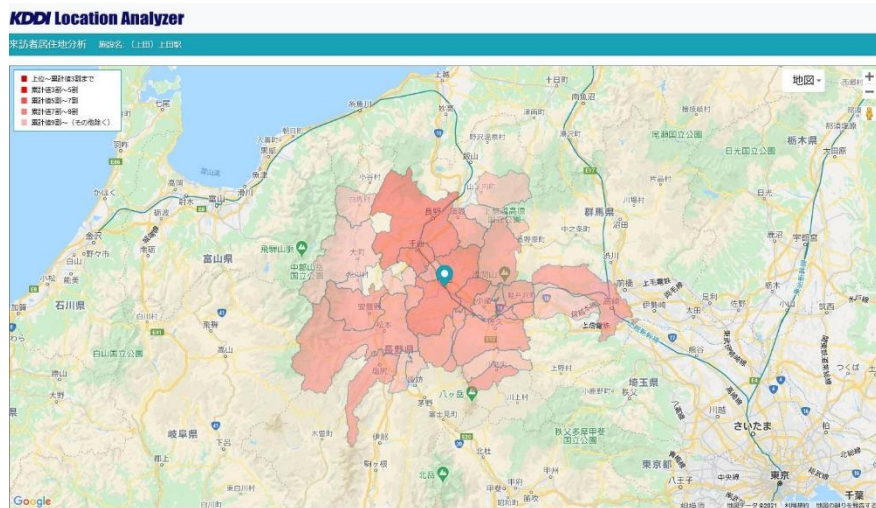
【前年同時期との比較】

+ 4.1%

【前週との比較】

- 1.0%

【来訪者の居住地分布】

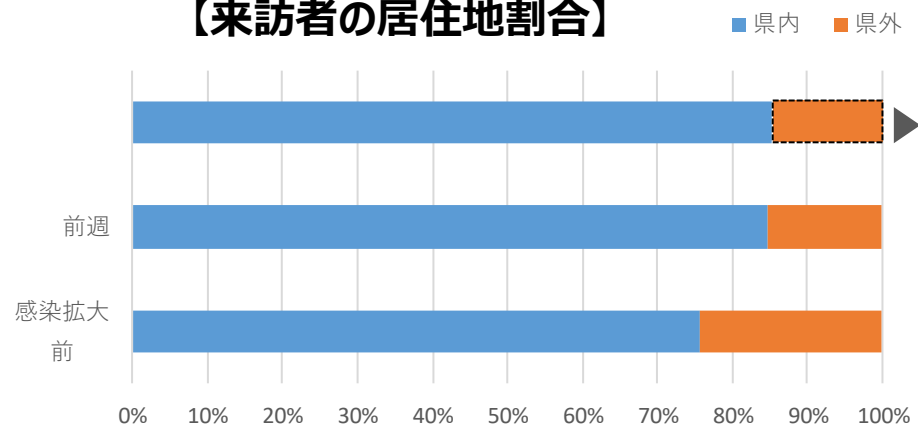


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	26.0%
2	埼玉県	12.6%
3	神奈川県	12.4%
4	群馬県	11.4%
5	千葉県	6.1%
6	愛知県	3.7%
7	新潟県	3.6%
8	茨城県	3.0%
9	岐阜県	2.8%
10	大阪府	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。)

03/01月
S
03/07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 - 22.2%

県外 - 35.7%

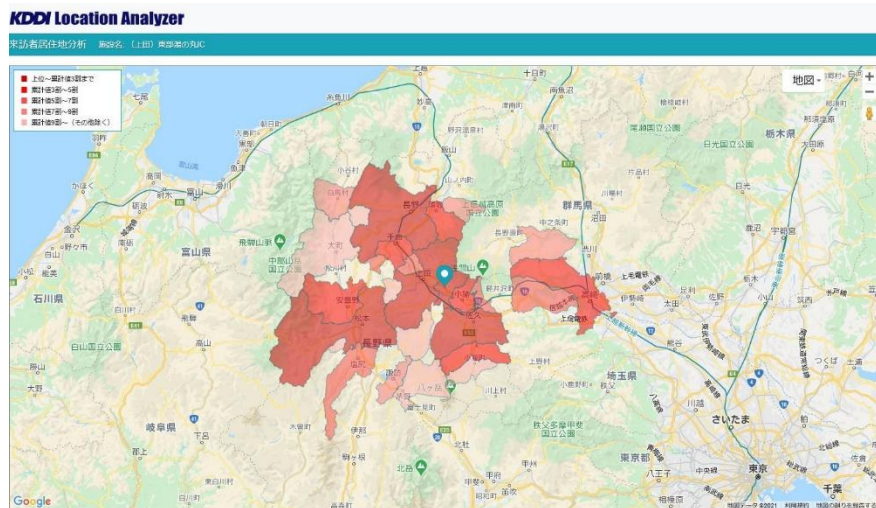
【前年同時期との比較】

- 11.5%

【前週との比較】

- 1.7%

【来訪者の居住地分布】

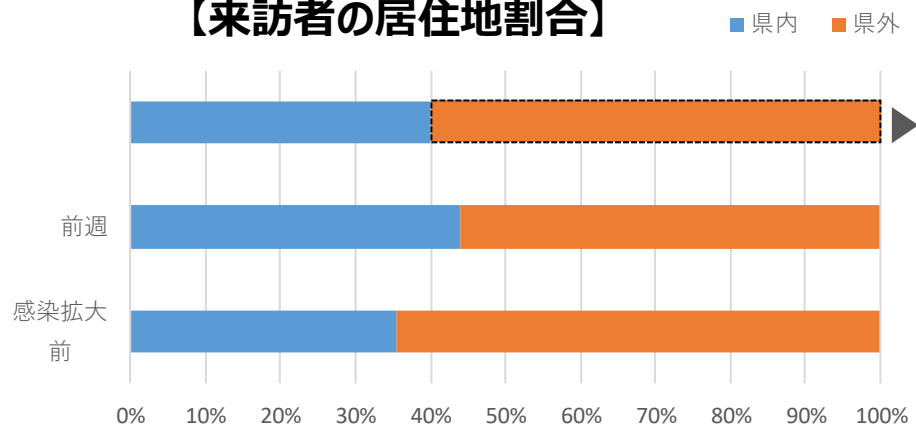


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	埼玉県	15.7%
2	群馬県	12.8%
3	東京都	12.8%
4	神奈川県	8.3%
5	千葉県	7.5%
6	栃木県	7.3%
7	富山県	6.7%
8	新潟県	4.4%
9	石川県	3.9%
10	茨城県	2.9%

当該都道府県

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

03/01月
S
03/07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

-41.7%

県内 -30.2%

県外 -48.4%

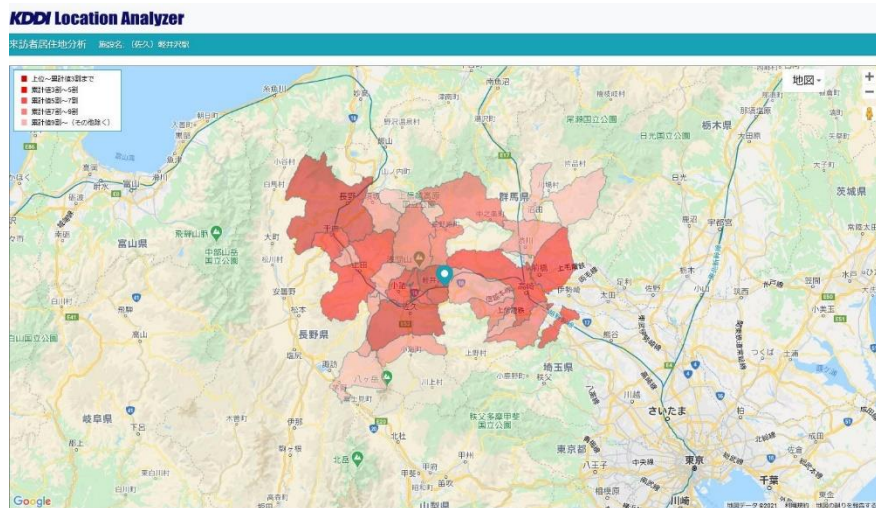
【前年同時期との比較】

-10.8%

【前週との比較】

-13.1%

【来訪者の居住地分布】

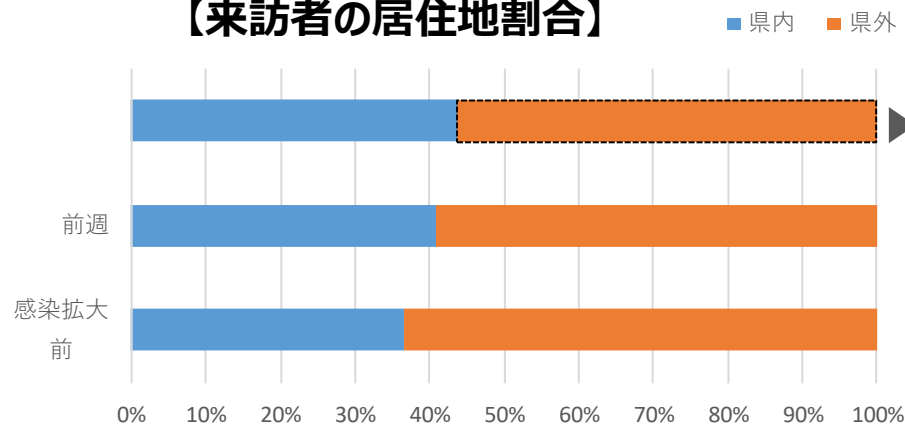


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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	27.5%
2	埼玉県	19.0%
3	群馬県	17.0%
4	神奈川県	10.3%
5	千葉県	7.6%
6	富山県	3.1%
7	新潟県	2.9%
8	石川県	2.7%
9	茨城県	1.8%
10	愛知県	1.4%

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。)

03/01月
S
03/07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

- 43.2%

県内 - 39.1%

県外 - 47.7%

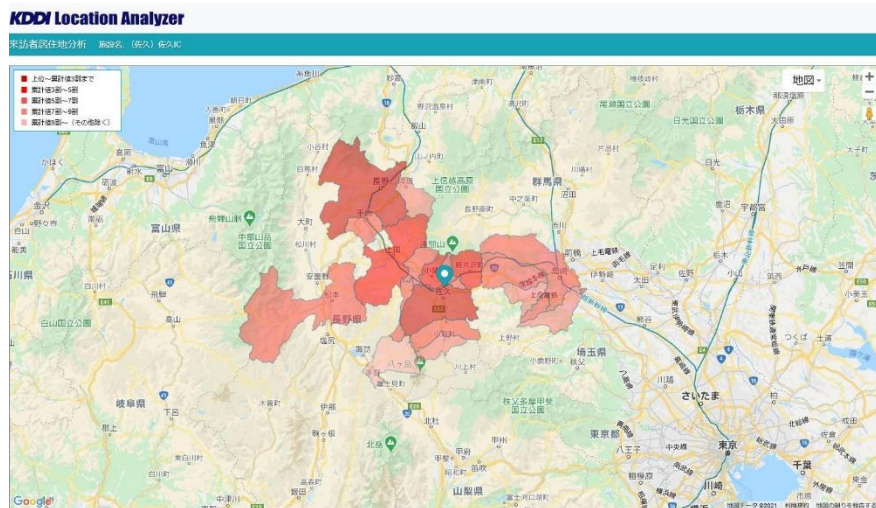
【前年同時期との比較】

- 36.1%

【前週との比較】

- 12.7%

【来訪者の居住地分布】

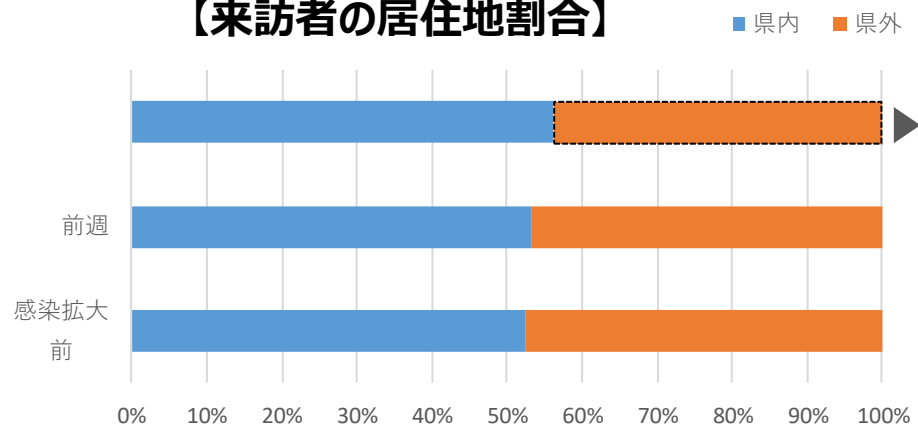


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	埼玉県	20.7%
2	群馬県	14.4%
3	千葉県	8.7%
4	石川県	8.3%
5	東京都	7.5%
6	神奈川県	7.1%
7	茨城県	5.5%
8	宮城県	3.2%
9	新潟県	3.0%
10	富山県	2.5%

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。)

03/01月
S
03/07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 - 21.8%

県外 - 51.1%

- 31.3%

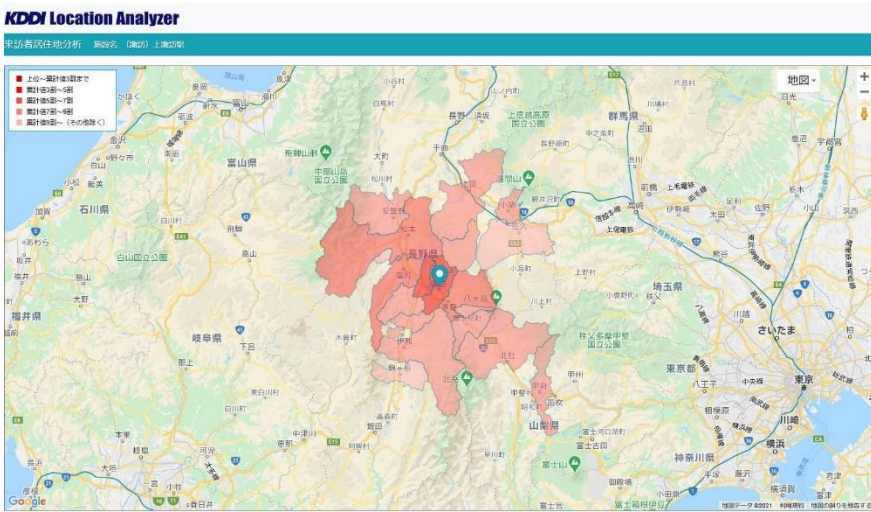
【前年同時期との比較】

- 7.8%

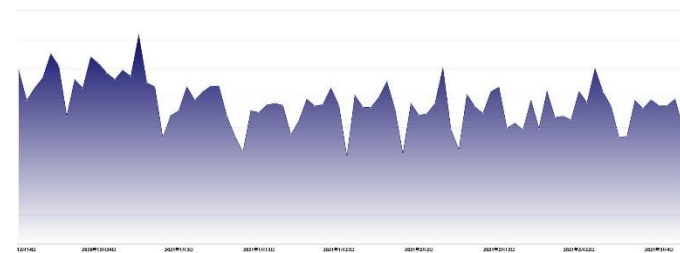
【前週との比較】

- 3.6%

【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

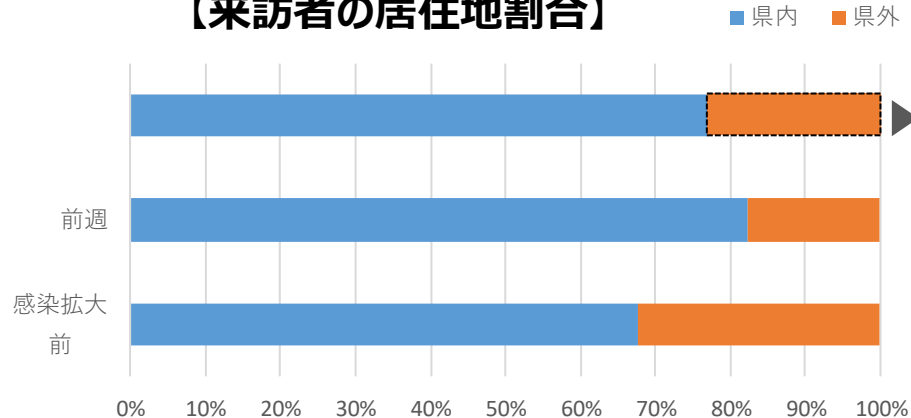
推計 100人未満 (1週間)

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	34.8%
2	神奈川県	15.1%
3	山梨県	12.7%
4	埼玉県	9.1%
5	愛知県	9.0%
6	千葉県	4.7%
7	静岡県	3.5%
8	滋賀県	2.0%
9	茨城県	1.6%
10	京都府	1.5%

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。)

03/01月
S
03/07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 - 22.1%

県外 - 30.7%

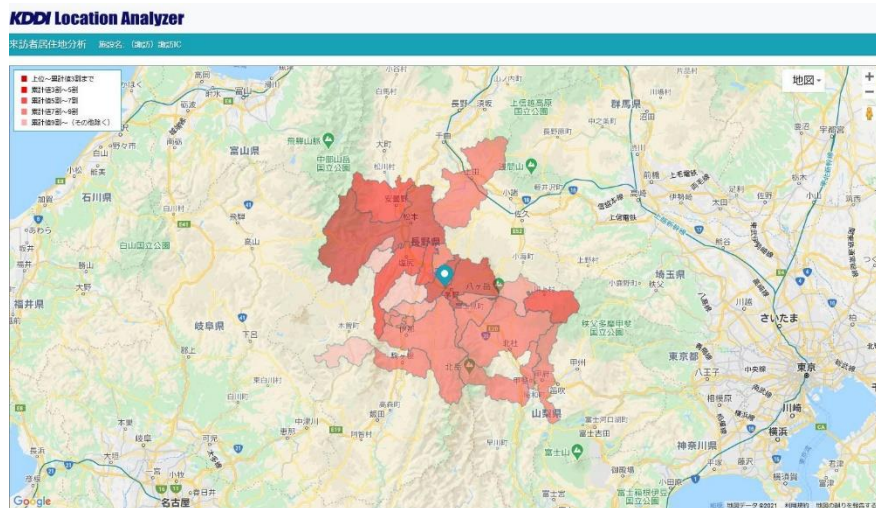
【前年同時期との比較】

- 21.4%

【前週との比較】

±0.0%

【来訪者の居住地分布】

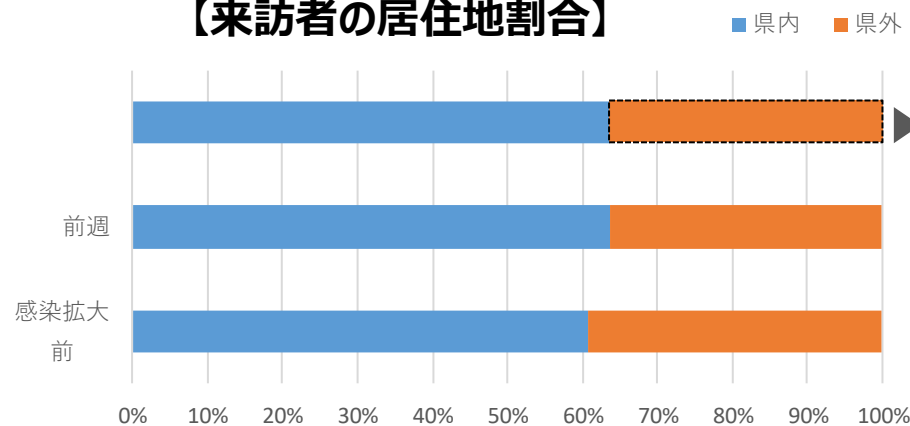


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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	山梨県	21.5%
2	愛知県	13.7%
3	神奈川県	13.2%
4	東京都	12.6%
5	埼玉県	6.7%
6	静岡県	3.5%
7	千葉県	3.3%
8	大阪府	2.9%
9	石川県	2.6%
10	岐阜県	2.1%

当該都道府県

END