

長野県への来訪者等の分析 【1月11日（月）～1月17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22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（1/11～1/17）

- ✓ 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減少した。

01/11月
S
01/17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

-18.8% 平日：-16.9%
祝休日：-25.8%

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

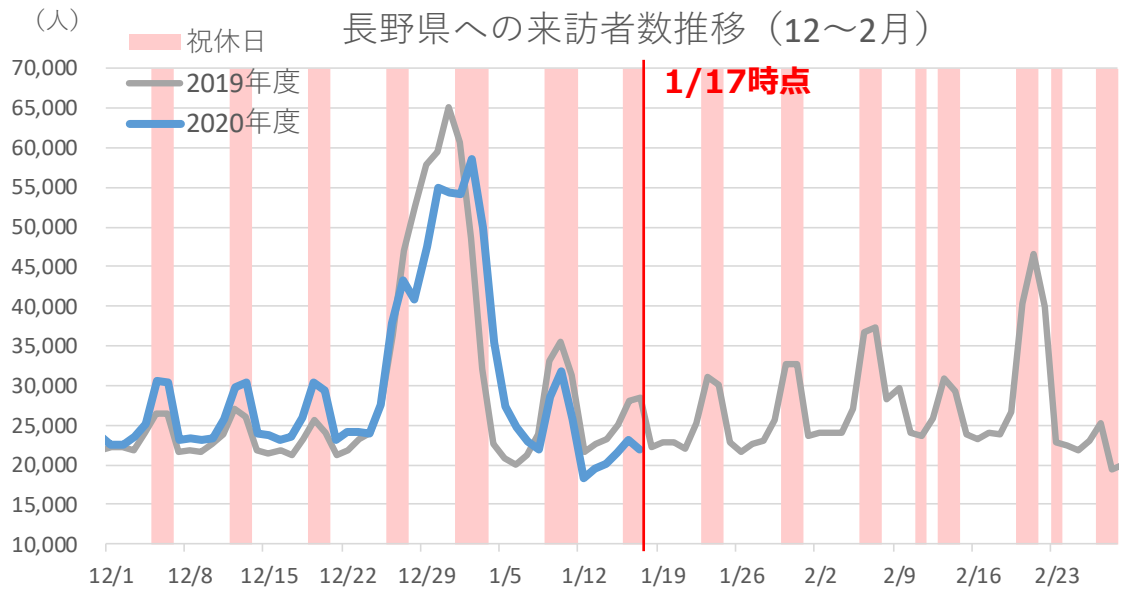
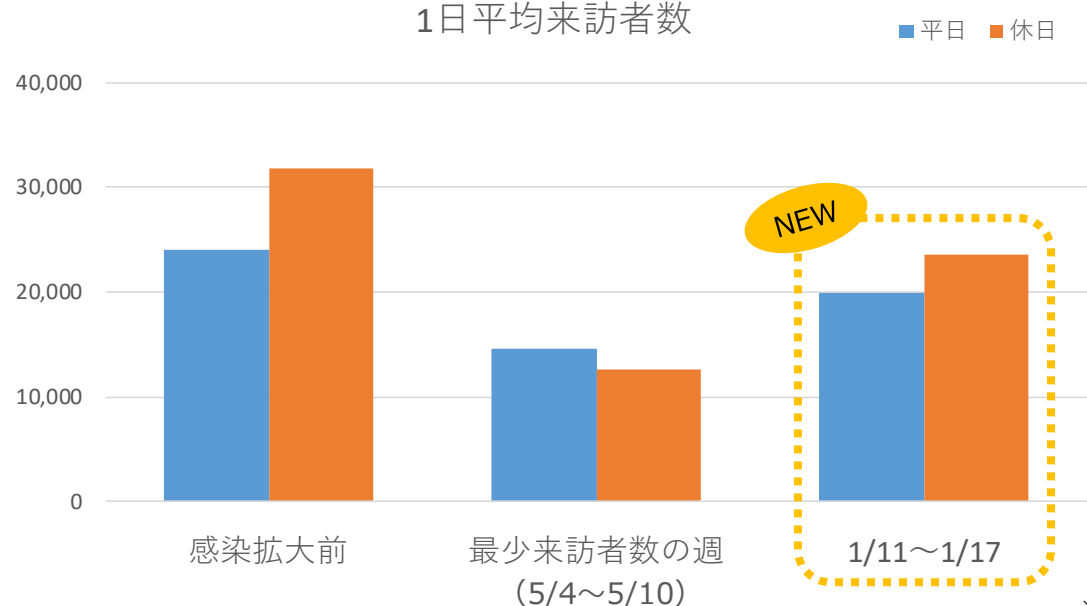
+63.7% 平日：+36.0%
祝休日：+88.5%

【前週との比較】

-21.8% 平日：-24.8%
祝休日：-21.6%

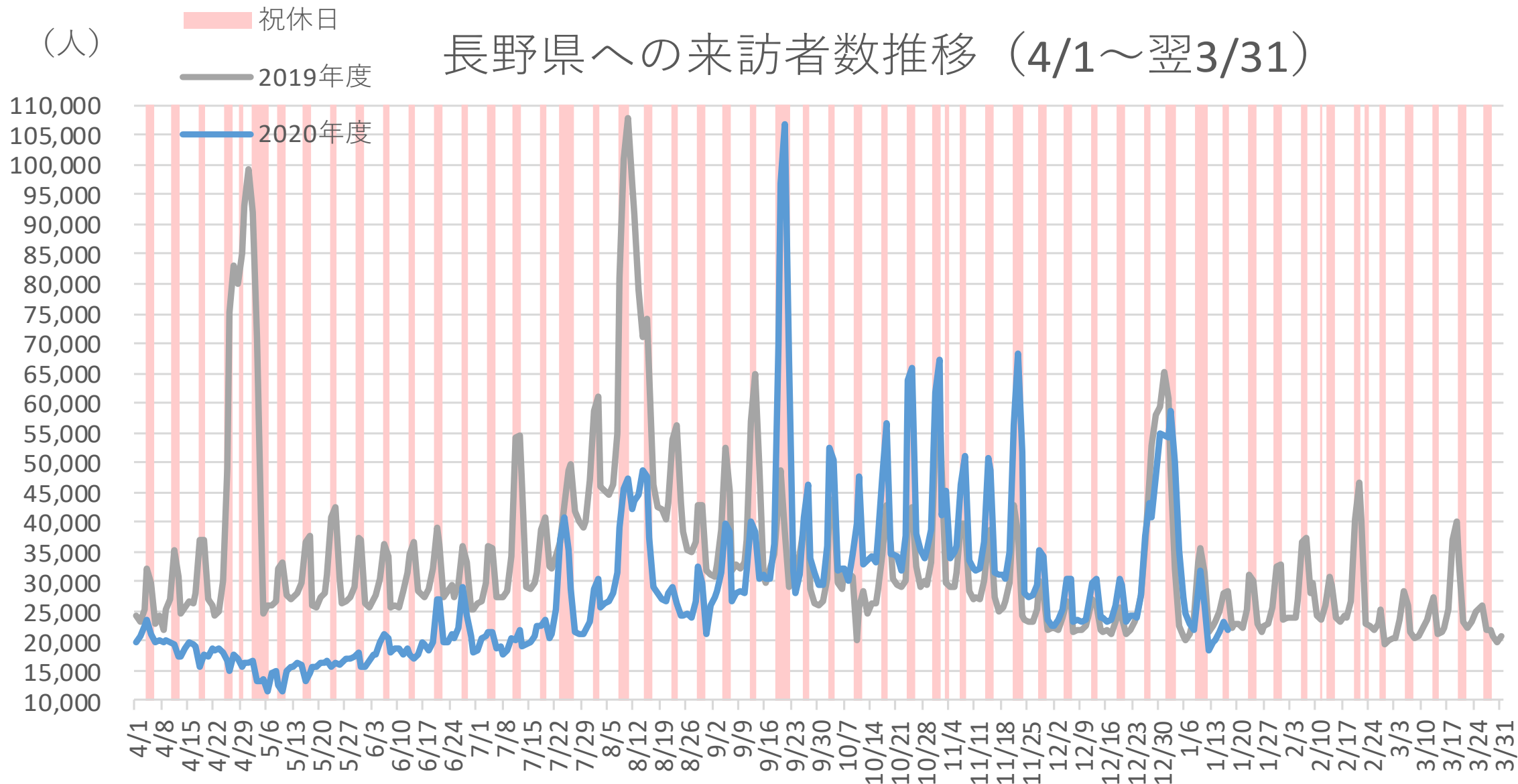
【前年同時期との比較】

-16.5%



※ 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

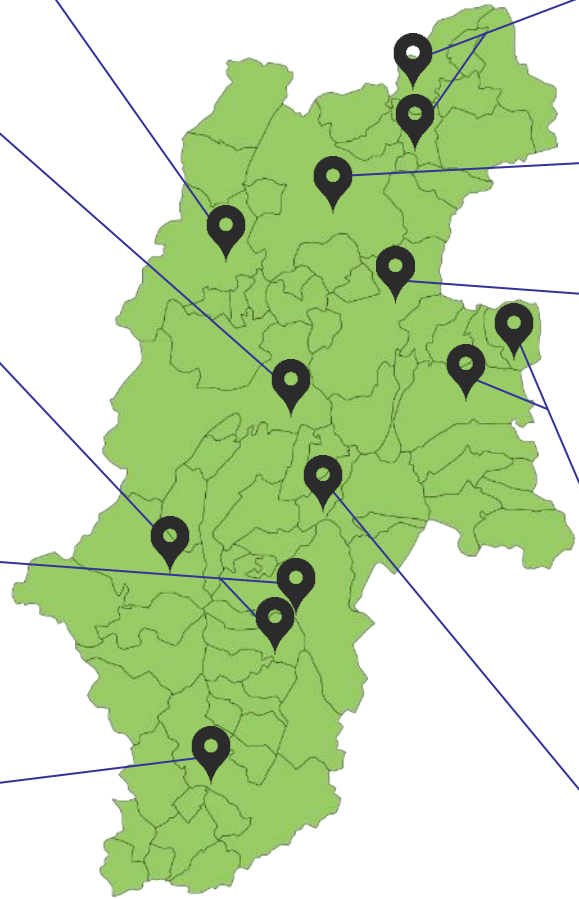




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



② 1/11~1/17の定点人流分析 (全体状況)



1/11(月) ~ 1/17(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 - 22.2%	県内 - 11.2%	県外 - 62.7%
	 - -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 - 49.9%	県内 - 39.0%	県外 - 67.1%
	 信州中野IC - 29.3%	県内 - 9.6%	県外 - 51.4%



松本	 松本駅 - 46.9%	県内 - 41.0%	県外 - 65.6%
	 松本IC - 42.8%	県内 - 33.2%	県外 - 61.4%



長野	 長野駅 - 29.0%	県内 - 13.9%	県外 - 64.4%
	 長野IC - 36.9%	県内 - 27.1%	県外 - 56.4%



木曽	 木曽福島駅 - 46.6%	県内 - 40.5%	県外 - 55.0%
	 - -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 - 28.8%	県内 - 16.9%	県外 - 65.9%
	 東部湯の丸IC - 45.5%	県内 - 35.4%	県外 - 51.1%

上伊那	 伊那市駅 - 38.1%	県内 - 34.3%	県外 - 81.6%
	 駒ヶ根IC - 41.6%	県内 - 39.8%	県外 - 43.6%

佐久	 軽井沢駅 - 56.5%	県内 - 40.2%	県外 - 65.9%
	 佐久IC - 43.2%	県内 - 38.8%	県外 - 48.0%

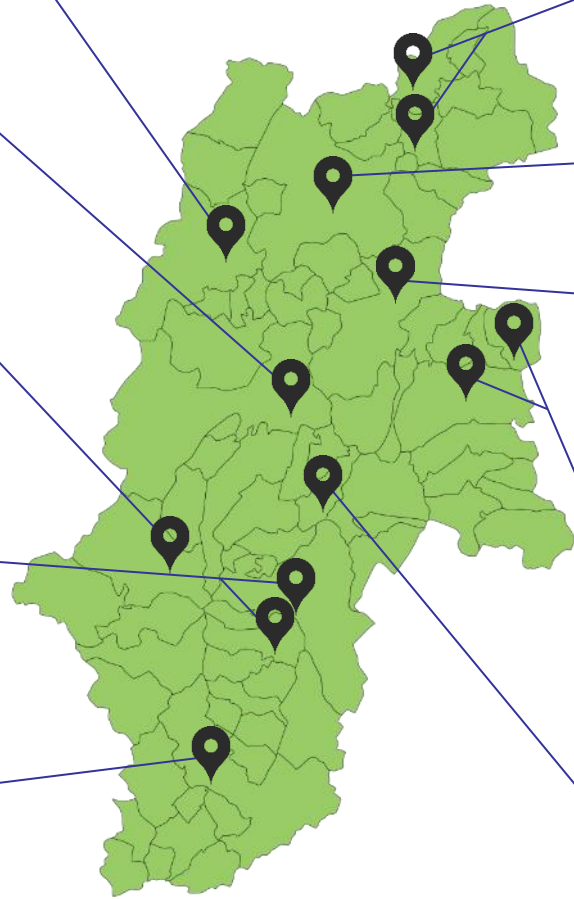
南信州	 飯田駅 - 30.7%	県内 - 27.3%	県外 - 47.1%
	 飯田IC - 34.1%	県内 - 34.6%	県外 - 33.6%



諏訪	 上諏訪駅 - 43.6%	県内 - 31.6%	県外 - 68.7%
	 諏訪IC - 30.0%	県内 - 23.9%	県外 - 39.4%



【参考】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%

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。）

01/11月
S
01/17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 - 11.2%

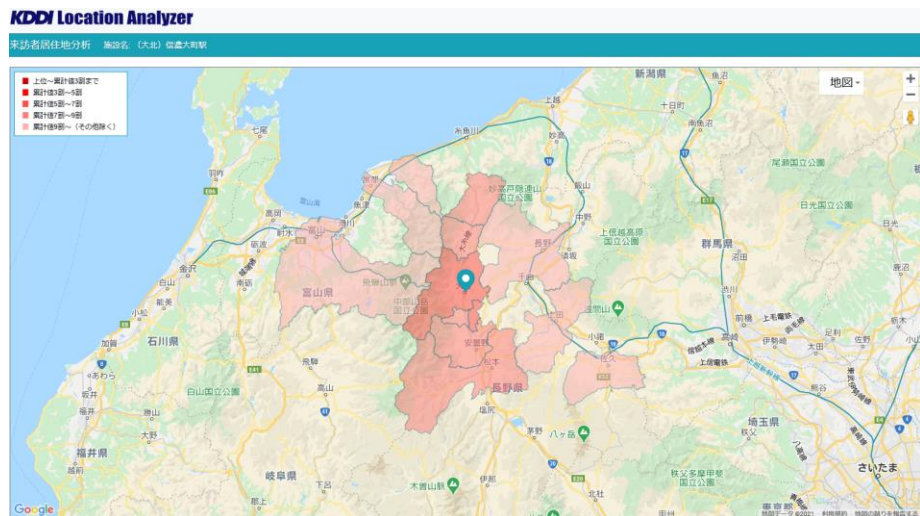
県外 - 62.7%

- 22.2%

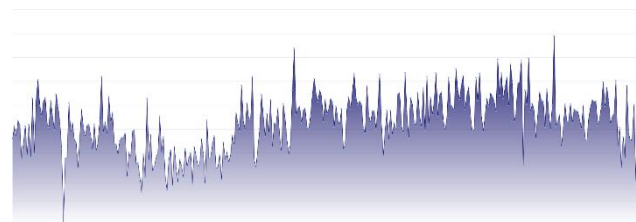
【前年同時期との比較】 **- 18.9%**

【前週との比較】 **- 2.5%**

【来訪者の居住地分布】

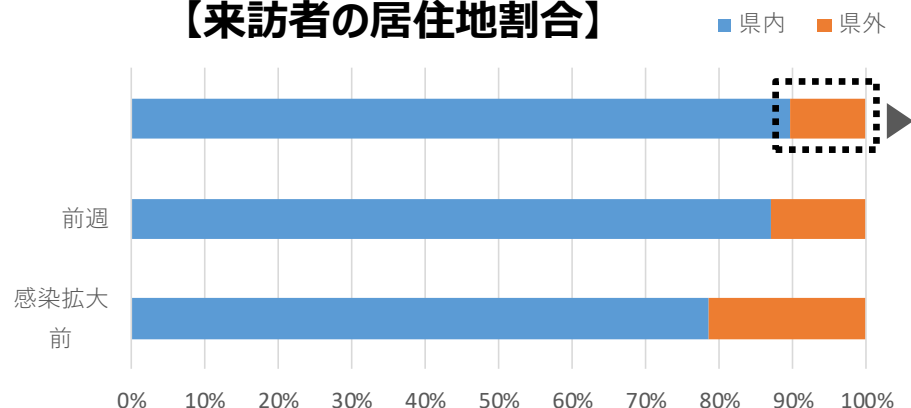


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 300人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 74.1%

順位	都道府県	割合
1	富山県	25.9%
2	東京都	23.7%
3	埼玉県	11.4%
4	神奈川県	10.0%
5	静岡県	9.5%
6	大阪府	8.1%
7	兵庫県	7.8%
8	愛知県	3.6%

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。）

01/11月
S
01/17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

-46.6%

県内 -40.5%

県外 -55.0%

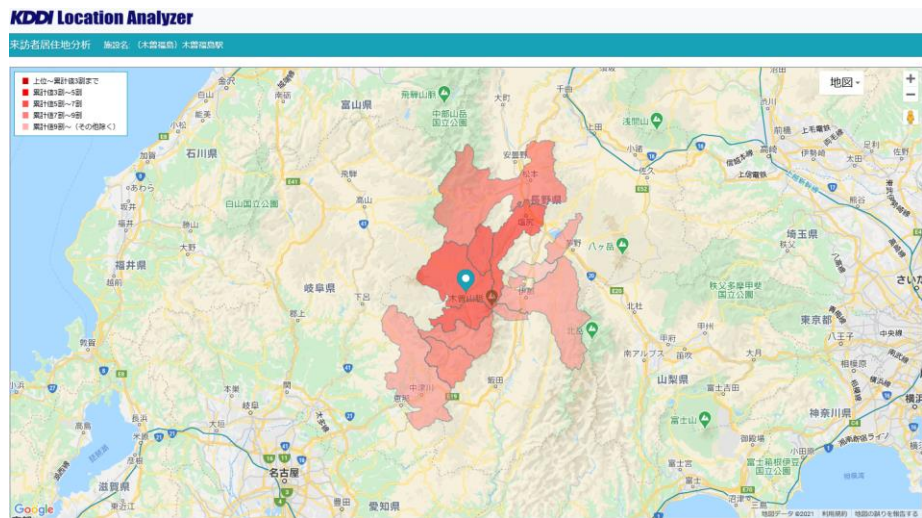
【前年同時期との比較】

-30.1%

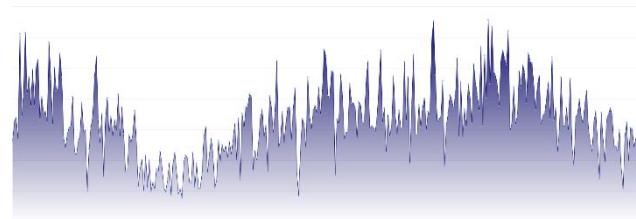
【前週との比較】

-0.1%

【来訪者の居住地分布】

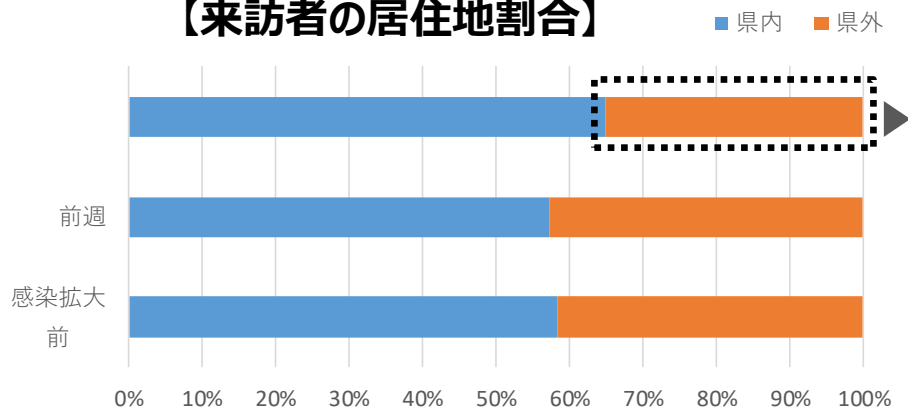


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 800人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 87.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.0%
2	岐阜県	28.2%
3	静岡県	11.2%
4	三重県	10.3%
5	大阪府	9.7%
6	兵庫県	3.5%
7	山梨県	2.2%
8	高知県	1.8%
9	東京都	1.7%
10	京都府	1.4%

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。)

01/11月
S
01/17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

-46.9%

県内 **-41.0%**

県外 **-65.6%**

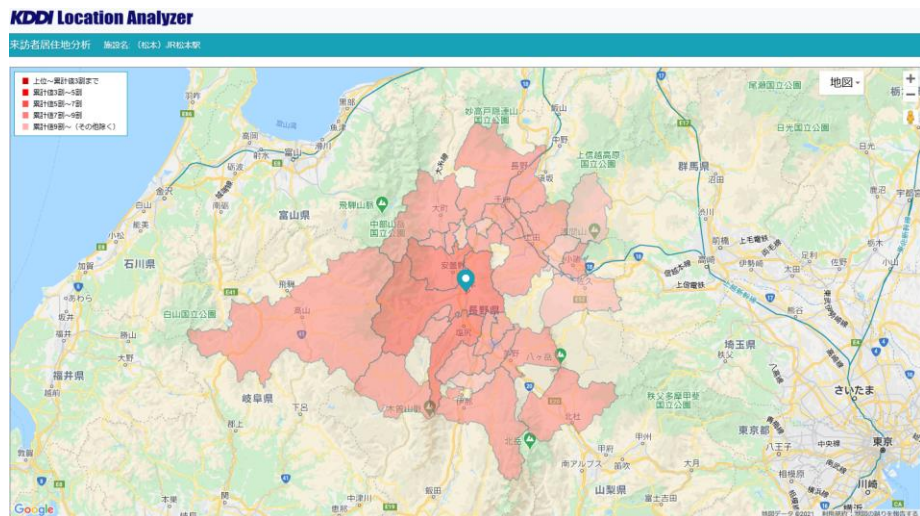
【前年同時期との比較】

-42.5%

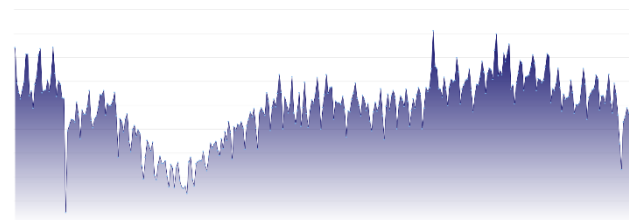
【前週との比較】

-19.8%

【来訪者の居住地分布】

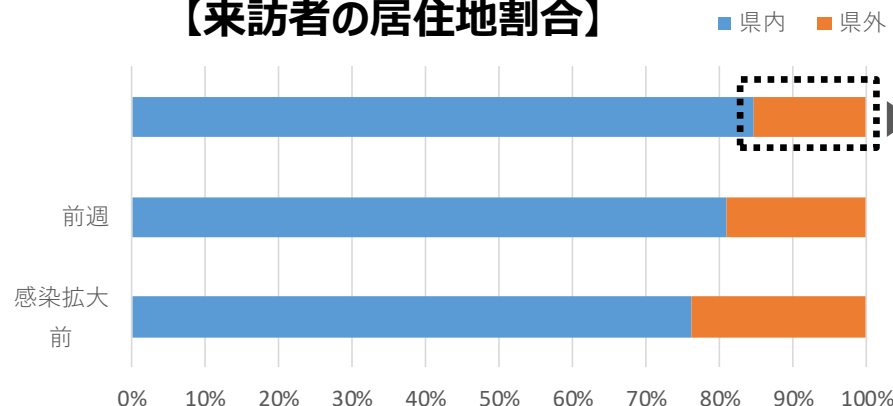


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15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 90.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.2%
2	愛知県	12.3%
3	神奈川県	9.6%
4	埼玉県	6.8%
5	山梨県	6.2%
6	静岡県	4.5%
7	大阪府	3.9%
8	京都府	3.6%
9	千葉県	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。)

01/11月
S
01/17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

-42.8%

県内 -33.2%

県外 -61.4%

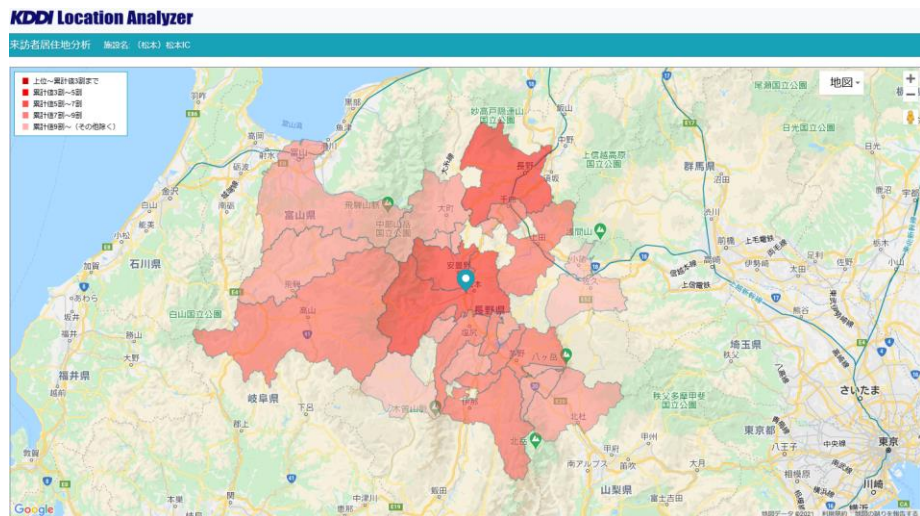
【前年同時期との比較】

-34.5%

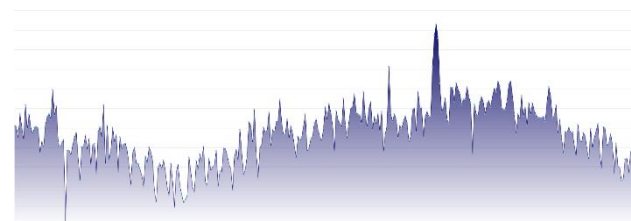
【前週との比較】

-1.3%

【来訪者の居住地分布】

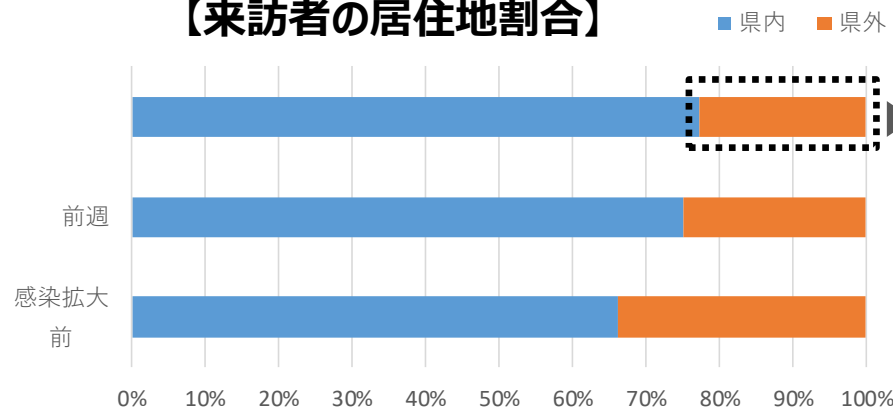


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,700人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.1%
2	愛知県	10.7%
3	山梨県	8.9%
4	埼玉県	7.2%
5	神奈川県	6.8%
6	新潟県	6.1%
7	富山県	6.0%
8	宮城県	5.7%
9	岐阜県	5.2%
10	群馬県	4.0%

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。)

01/11月
S
01/17日

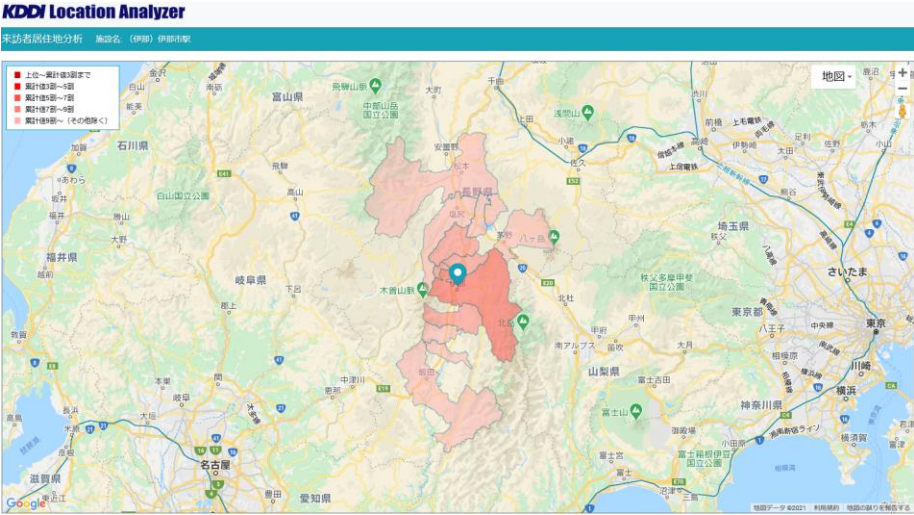
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

県内 - 34.3%
県外 - 81.6%

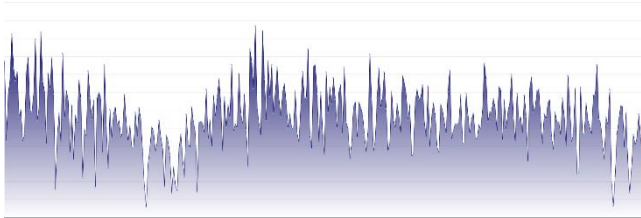
- 38.1%

【前年同時期との比較】 **- 20.6%**
【前週との比較】 **- 14.9%**

【来訪者の居住地分布】



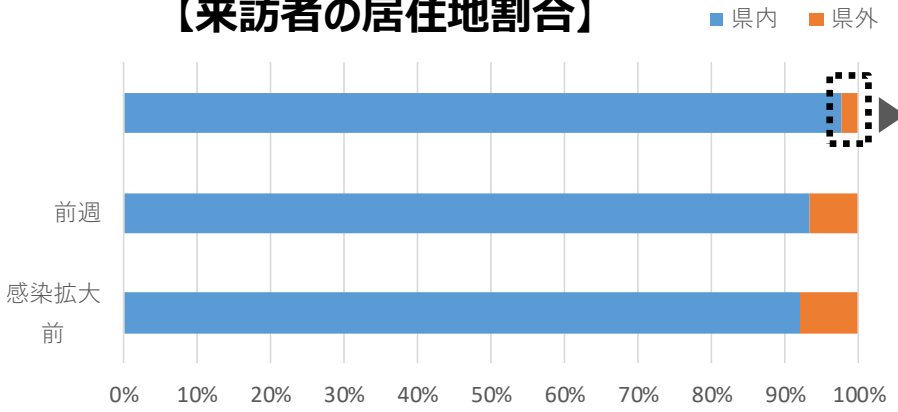
【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	35.2%
2	岡山県	35.2%
3	愛知県	29.6%

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。)

01/11月
S
01/17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

-41.6%

県内 -39.8%

県外 -43.6%

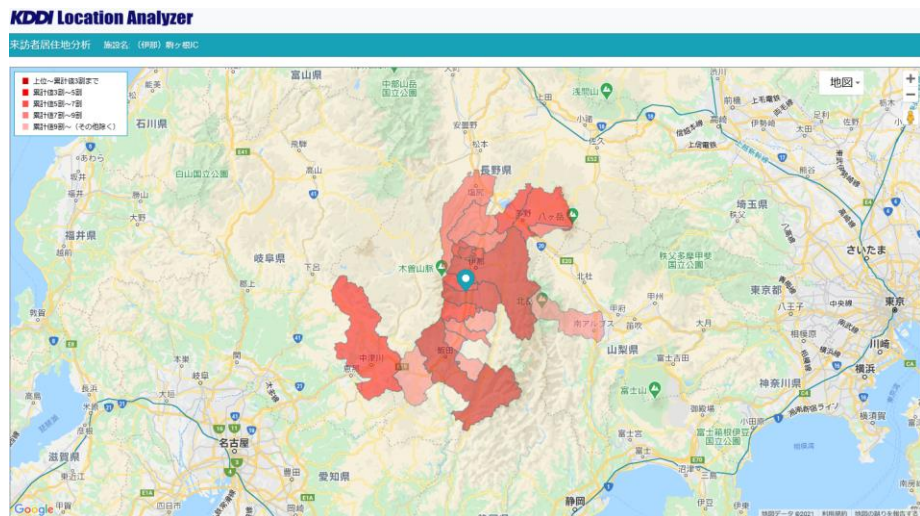
【前年同時期との比較】

-36.2%

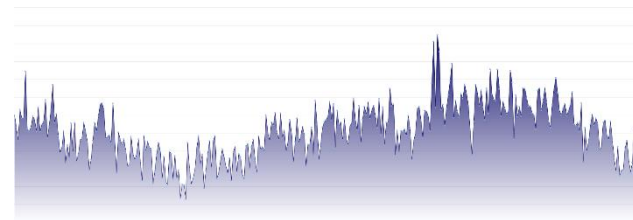
【前週との比較】

+3.3%

【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

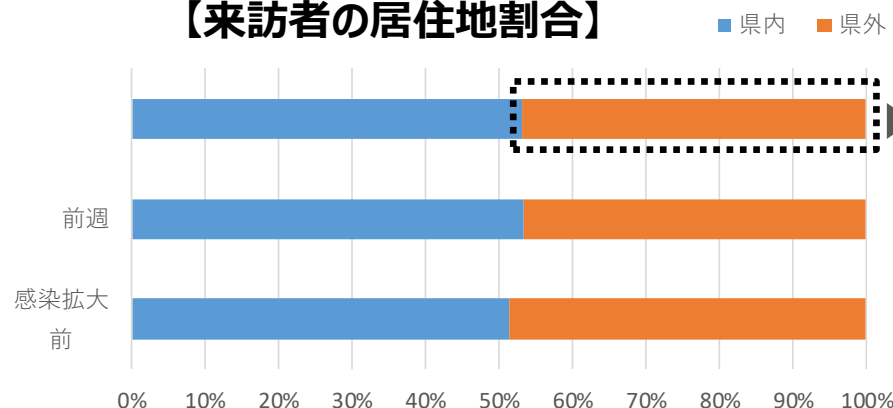
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,100人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.6%
2	岐阜県	9.3%
3	大阪府	7.1%
4	奈良県	4.7%
5	新潟県	4.4%
6	兵庫県	4.2%
7	山梨県	4.0%
8	栃木県	4.0%
9	福岡県	3.6%
10	群馬県	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。）

01/11月
S
01/17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

- 30.7%

県内 - 27.3%

県外 - 47.1%

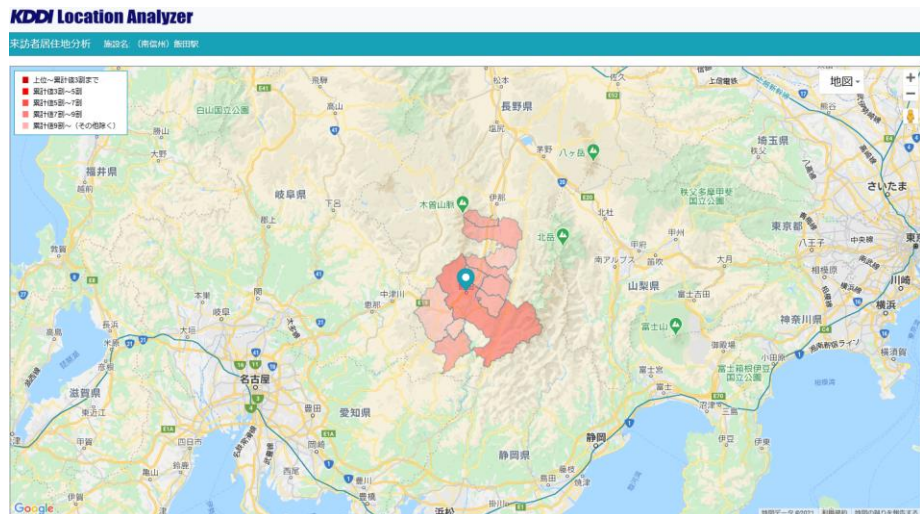
【前年同時期との比較】

- 20.1%

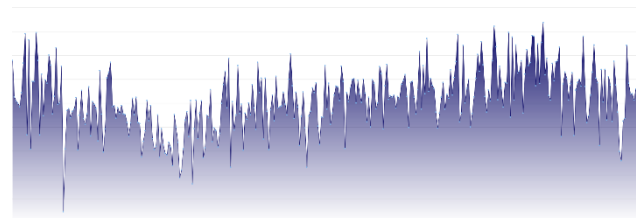
【前週との比較】

- 20.7%

【来訪者の居住地分布】

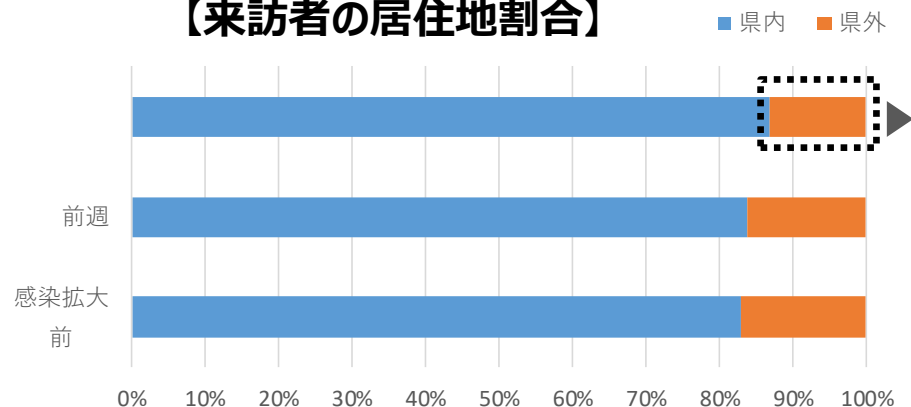


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 500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	愛知県	17.2%
2	東京都	15.5%
3	京都府	13.8%
4	埼玉県	12.2%
5	大阪府	11.8%
6	千葉県	9.8%
7	岐阜県	9.6%
8	神奈川県	6.6%
9	岡山県	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。)

01/11月
S
01/17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

- 34.1%

県内 - 34.6%

県外 - 33.6%

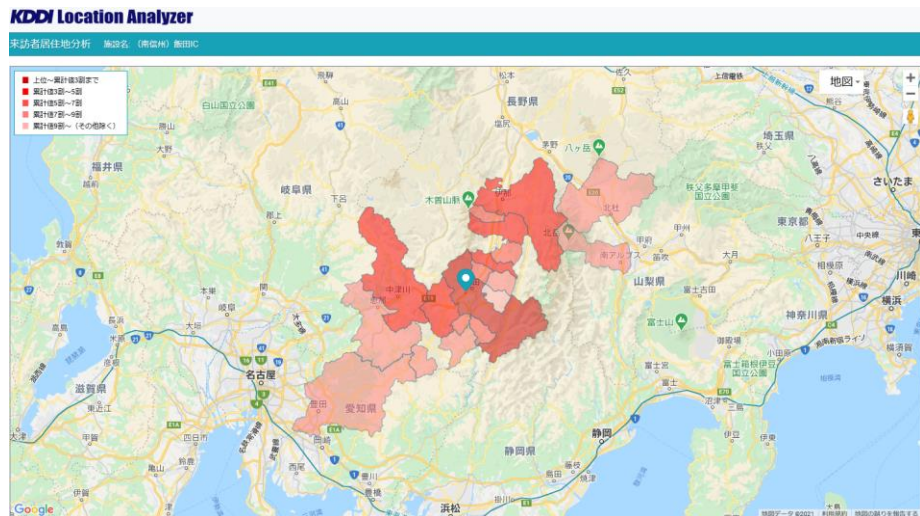
【前年同時期との比較】

- 23.8%

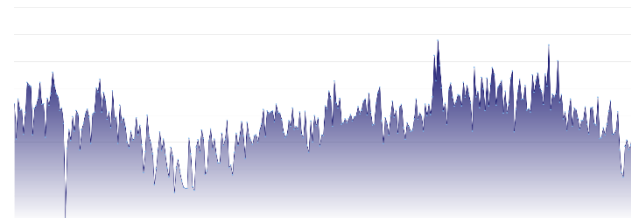
【前週との比較】

+ 6.1%

【来訪者の居住地分布】

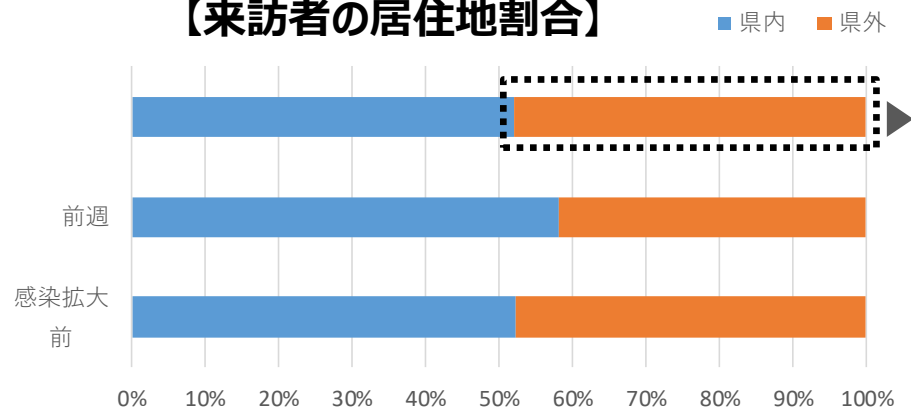


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 3,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 73.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	21.1%
2	岐阜県	12.9%
3	新潟県	8.6%
4	埼玉県	6.4%
5	京都府	5.1%
6	大阪府	4.2%
7	東京都	4.1%
8	三重県	3.4%
9	福島県	3.3%
10	和歌山県	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。)

01/11月
S
01/17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

-49.9%

県内 -39.0%

県外 -67.1%

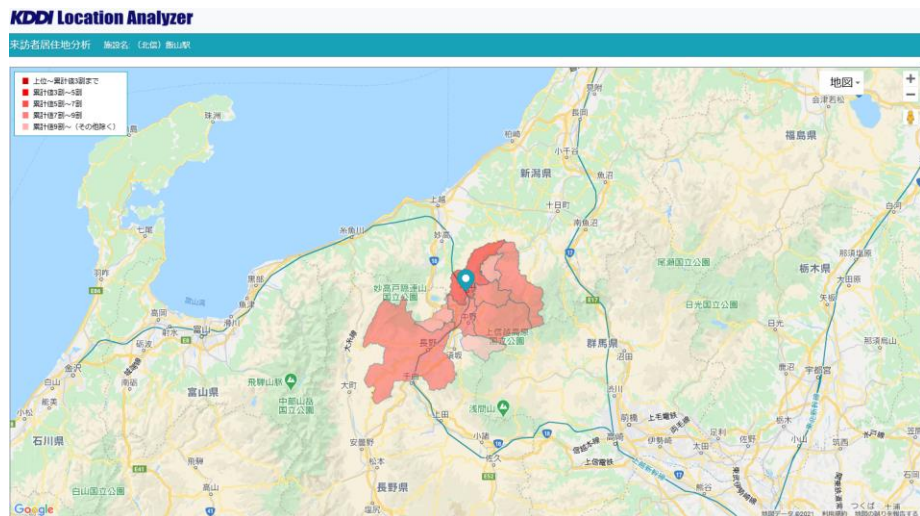
【前年同時期との比較】

-37.1%

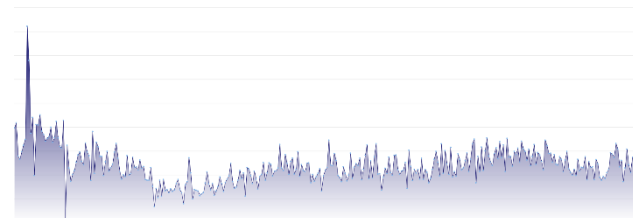
【前週との比較】

-5.2%

【来訪者の居住地分布】

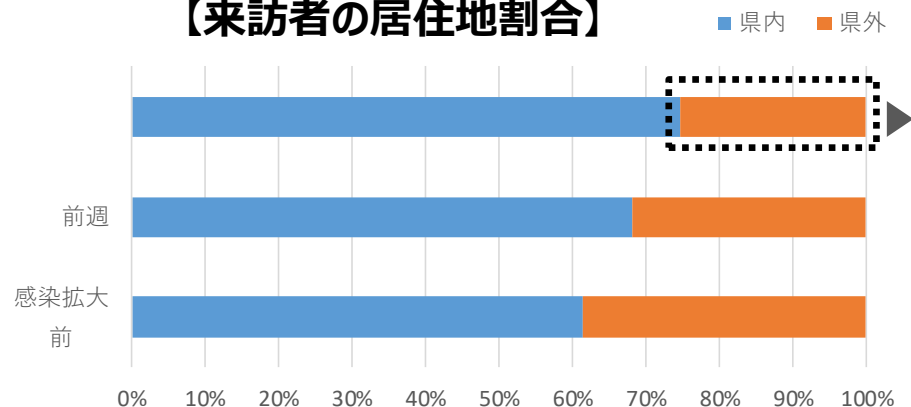


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15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 81.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.4%
2	神奈川県	19.7%
3	富山県	14.7%
4	千葉県	10.6%
5	埼玉県	7.6%
6	愛知県	7.3%
7	静岡県	6.2%
8	福岡県	3.4%
9	大阪府	2.7%
10	京都府	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。)

01/11月
S
01/17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

- 29.3%

県内 **- 9.6%**

県外 **- 51.4%**

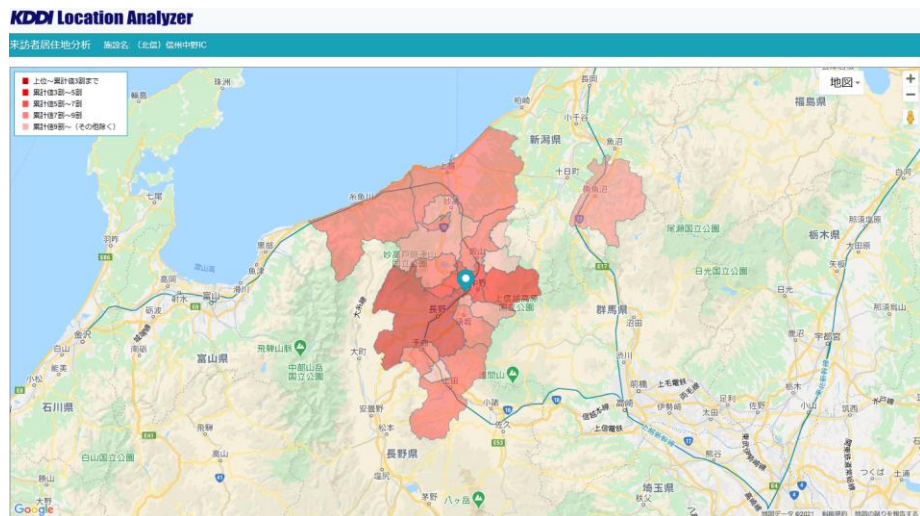
【前年同時期との比較】

- 26.3%

【前週との比較】

+ 6.8%

【来訪者の居住地分布】

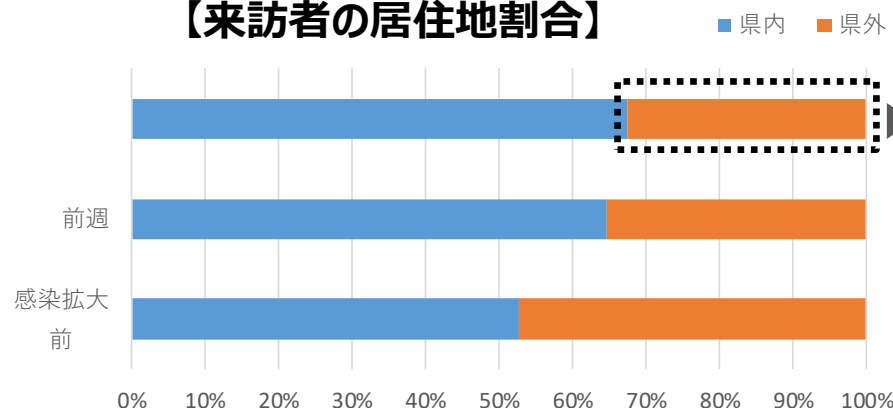


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	20.6%
2	東京都	19.6%
3	埼玉県	14.3%
4	神奈川県	8.4%
5	愛知県	5.6%
6	群馬県	4.7%
7	富山県	4.0%
8	静岡県	4.0%
9	石川県	2.8%
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。)

01/11月
S
01/17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

- 29.0%

県内 - 13.9%

県外 - 64.4%

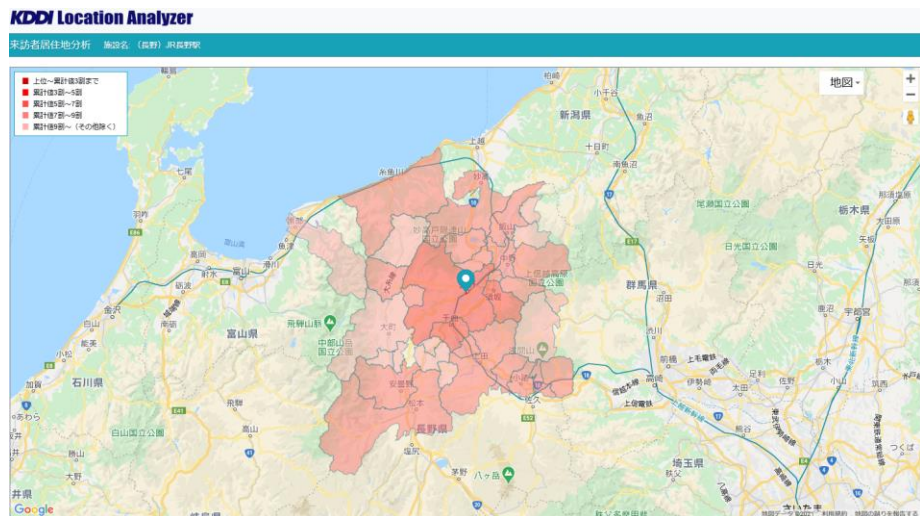
【前年同時期との比較】

- 26.8%

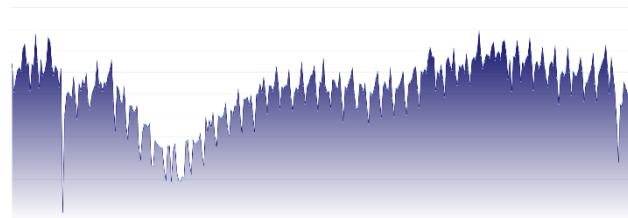
【前週との比較】

- 8.9%

【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

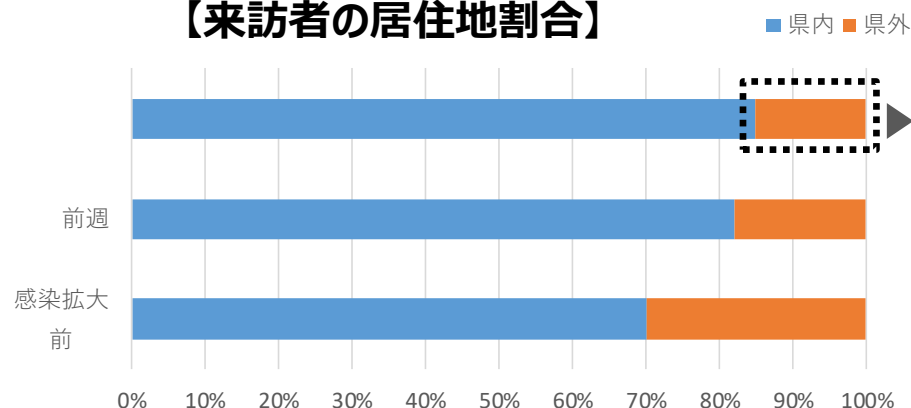
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 10,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.8%
2	神奈川県	11.0%
3	新潟県	10.3%
4	埼玉県	9.2%
5	愛知県	6.2%
6	石川県	6.1%
7	群馬県	5.3%
8	富山県	5.2%
9	千葉県	3.7%
10	大阪府	2.0%

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。）

01/11月
S
01/17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

- 36.9%

県内 - 27.1%

県外 - 56.4%

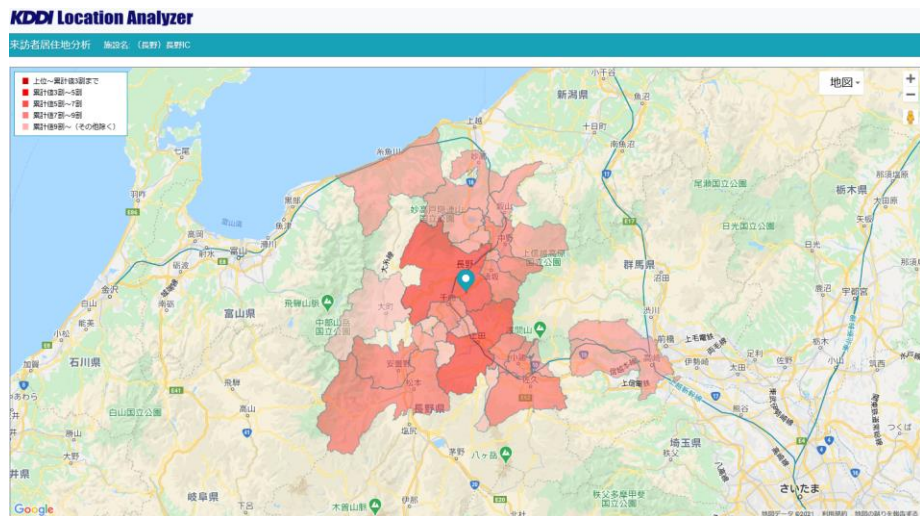
【前年同時期との比較】

- 34.3%

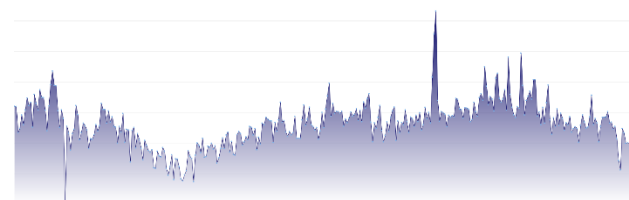
【前週との比較】

- 6.0%

【来訪者の居住地分布】

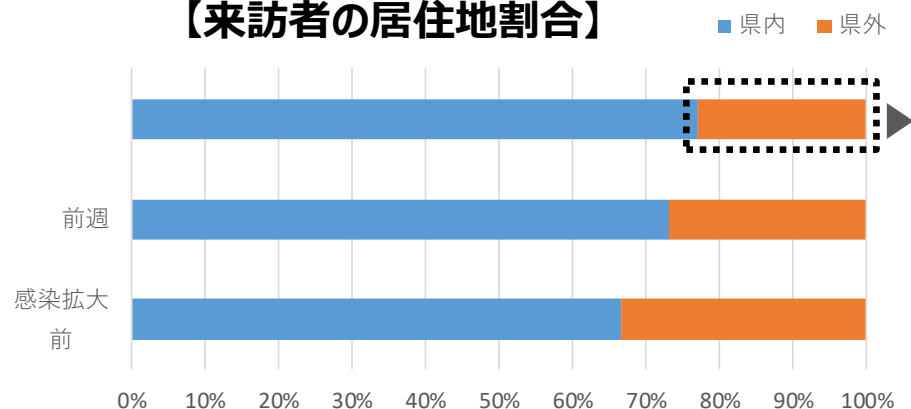


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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 78.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.7%
2	群馬県	10.6%
3	新潟県	10.5%
4	埼玉県	8.7%
5	神奈川県	6.3%
6	富山県	6.0%
7	愛知県	5.4%
8	千葉県	4.4%
9	栃木県	3.8%
10	宮城県	2.2%

当該都道府県

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

01/11月
S
01/17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

- 28.8%

県内 - 16.9%

県外 - 65.9%

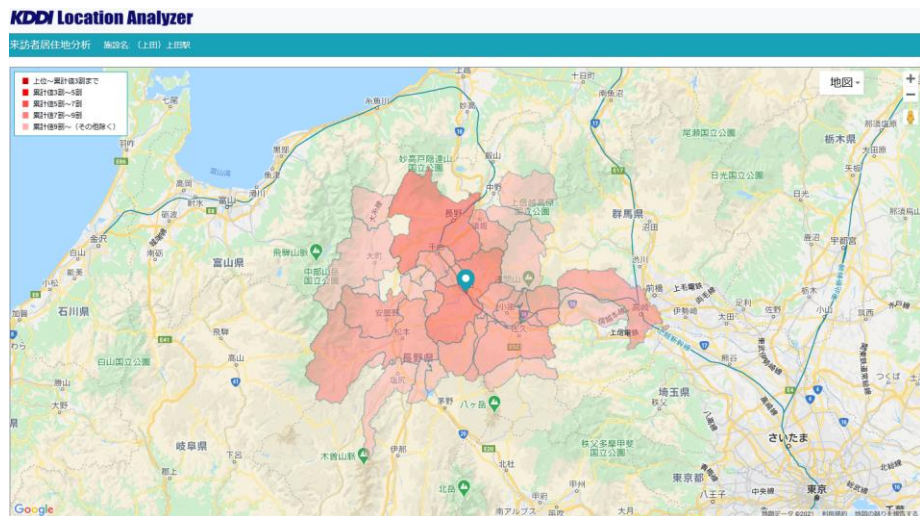
【前年同時期との比較】

- 21.3%

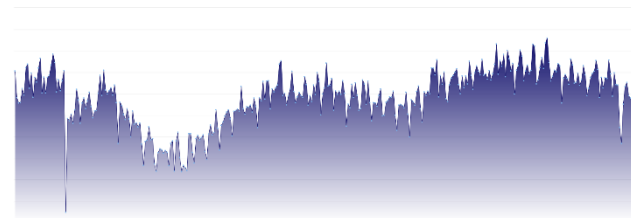
【前週との比較】

- 11.2%

【来訪者の居住地分布】

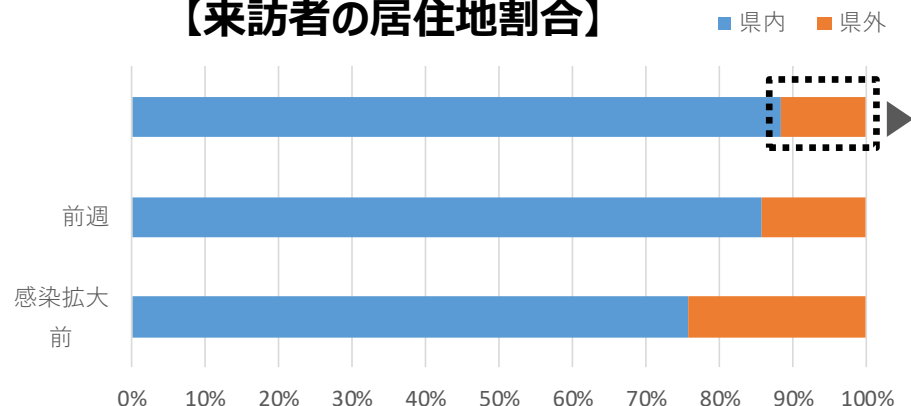


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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15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 74.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.7%
2	新潟県	12.3%
3	神奈川県	11.6%
4	埼玉県	10.7%
5	群馬県	9.4%
6	千葉県	4.4%
7	秋田県	3.9%
8	愛知県	3.4%
9	富山県	3.4%
10	石川県	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。)

01/11月
S
01/17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

-45.5%

県内 **-35.4%**

県外 **-51.1%**

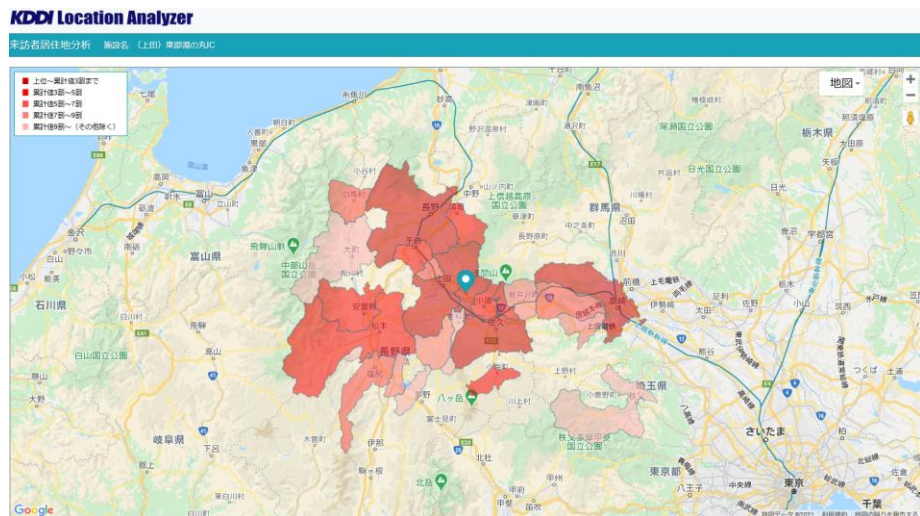
【前年同時期との比較】

-40.9%

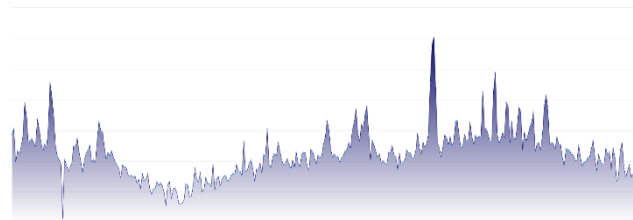
【前週との比較】

-6.3%

【来訪者の居住地分布】

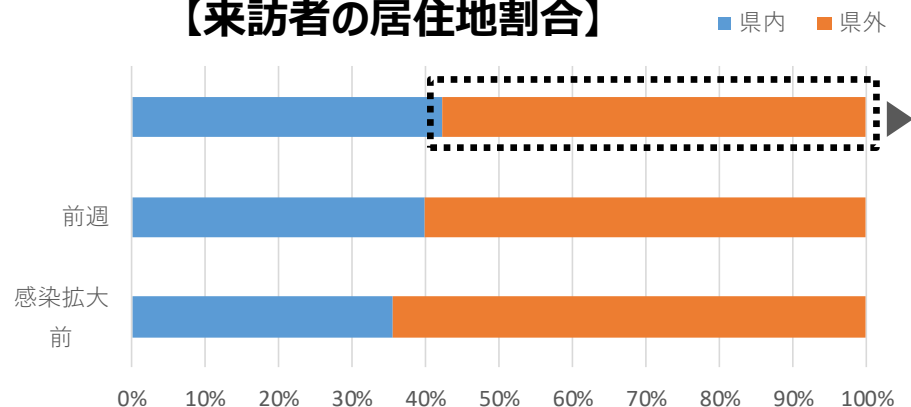


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 8,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 78.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.2%
2	埼玉県	13.8%
3	群馬県	12.1%
4	新潟県	7.6%
5	神奈川県	6.9%
6	栃木県	4.4%
7	千葉県	4.1%
8	富山県	3.8%
9	茨城県	3.6%
10	石川県	3.3%

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。)

01/11月
S
01/17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

- 56.5%

県内 - 40.2%

県外 - 65.9%

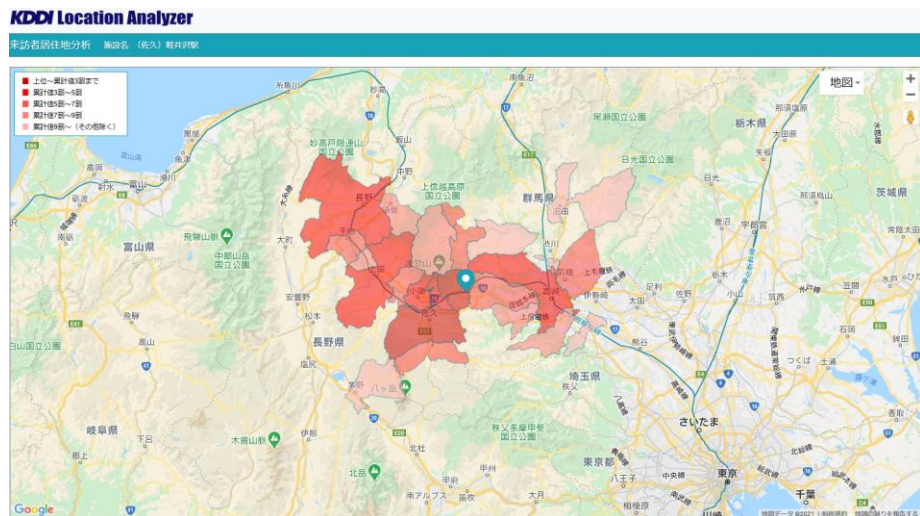
【前年同時期との比較】

- 45.5%

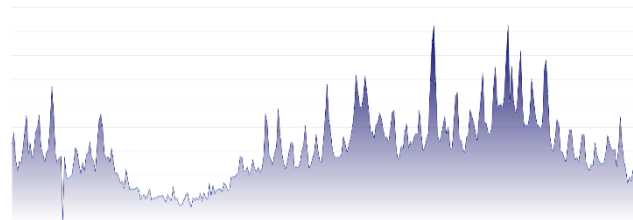
【前週との比較】

- 26.0%

【来訪者の居住地分布】

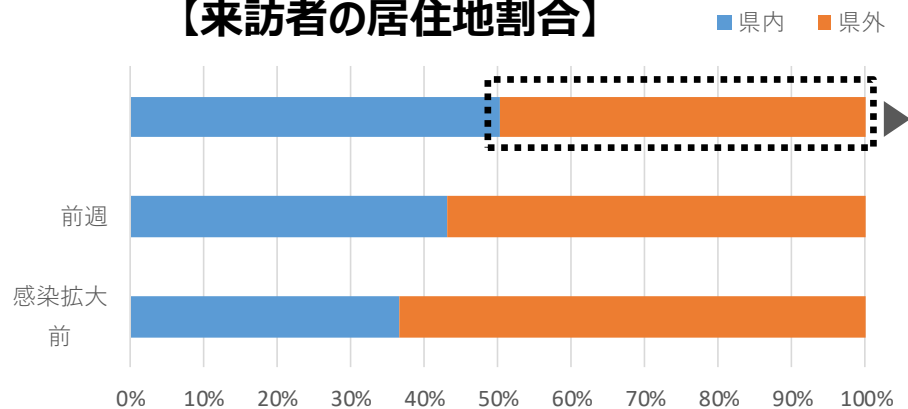


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 6,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.3%
2	群馬県	17.6%
3	埼玉県	14.6%
4	神奈川県	11.8%
5	千葉県	5.6%
6	新潟県	4.3%
7	茨城県	2.5%
8	石川県	2.3%
9	秋田県	1.9%
10	富山県	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。)

01/11月
S
01/17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 **-38.8%**

県外 **-48.0%**

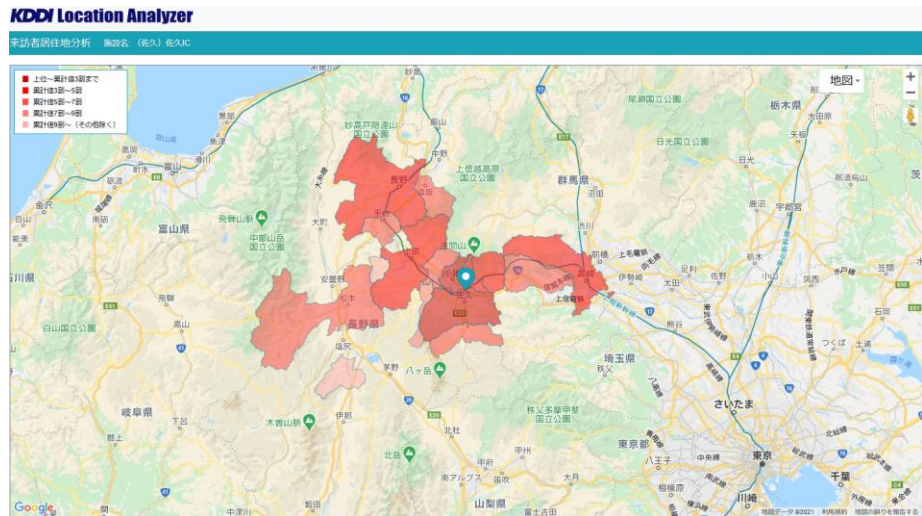
【前年同時期との比較】

-37.6%

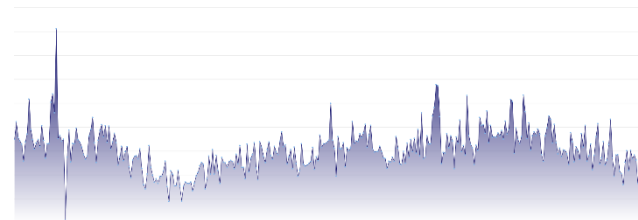
【前週との比較】

-9.3%

【来訪者の居住地分布】

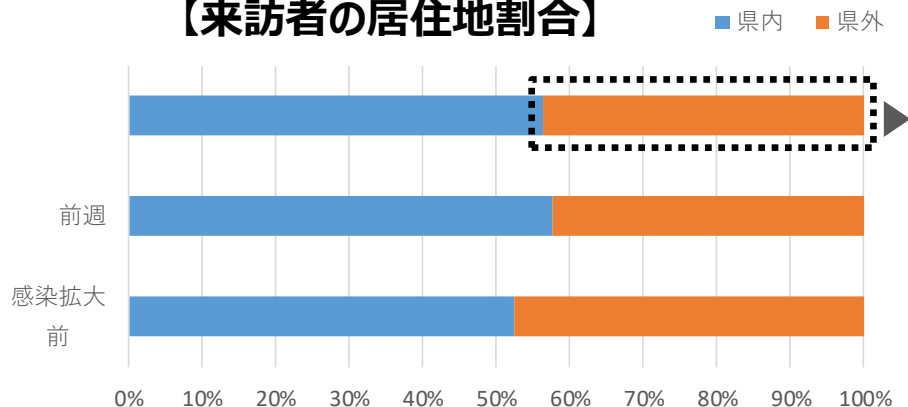


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 2,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 87.7%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.1%
2	群馬県	18.7%
3	東京都	13.8%
4	千葉県	7.2%
5	茨城県	5.7%
6	宮城県	5.0%
7	愛知県	3.2%
8	神奈川県	3.1%
9	栃木県	2.4%
10	新潟県	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。)

01/11月
S
01/17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

- 43.6%

県内 - 31.6%

県外 - 68.7%

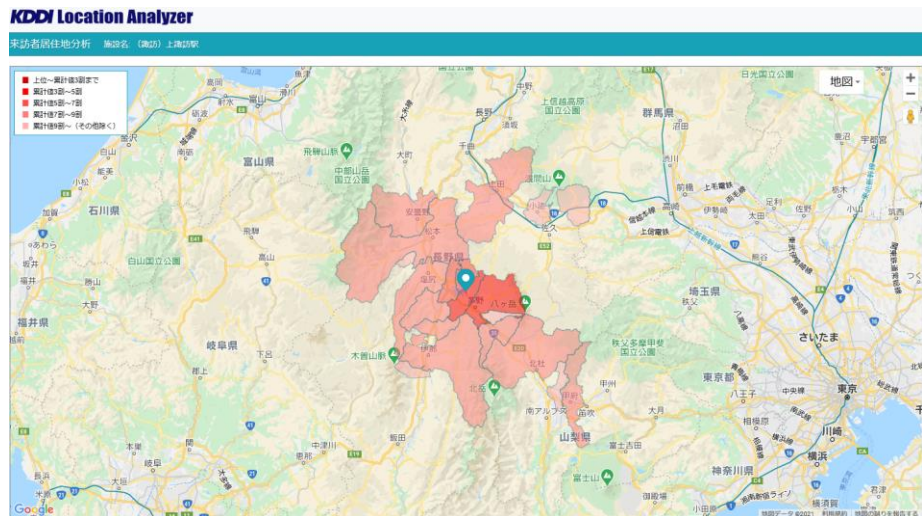
【前年同時期との比較】

- 34.2%

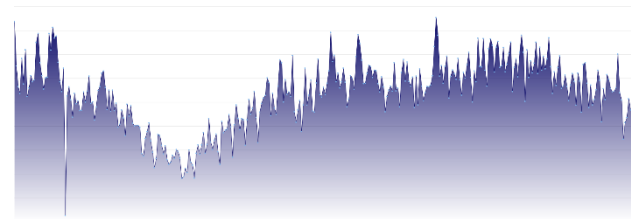
【前週との比較】

- 14.2%

【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

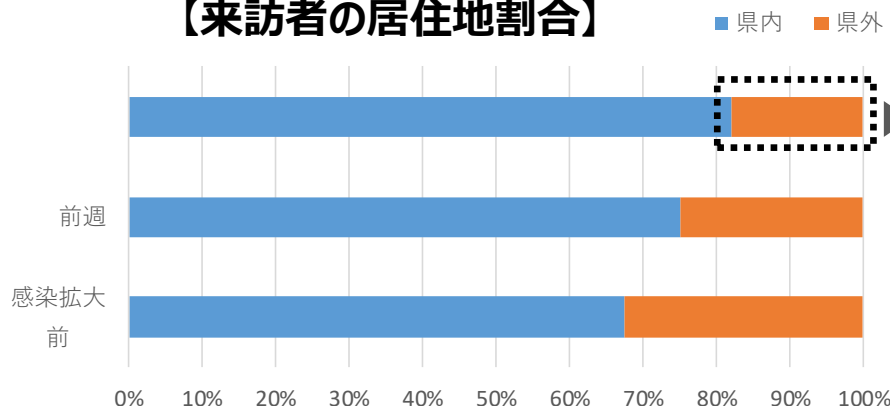
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	36.2%
2	山梨県	13.4%
3	神奈川県	11.4%
4	埼玉県	10.6%
5	静岡県	8.4%
6	愛知県	5.4%
7	千葉県	3.7%
8	北海道	3.4%
9	兵庫県	2.4%
10	栃木県	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。)

01/11月
S
01/17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

- 30.0%

県内 - 23.9%
県外 - 39.4%

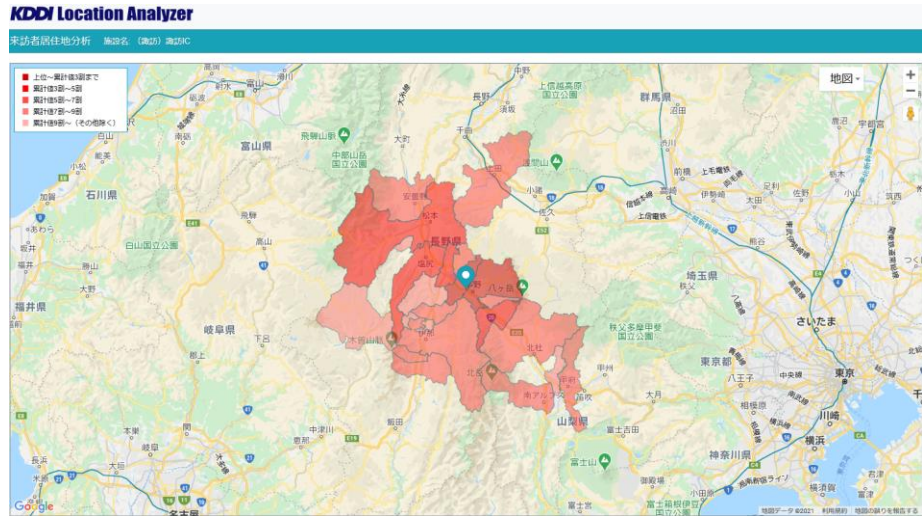
【前年同時期との比較】

- 31.3%

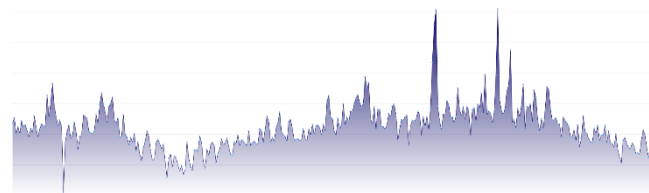
【前週との比較】

+ 5.2%

【来訪者の居住地分布】

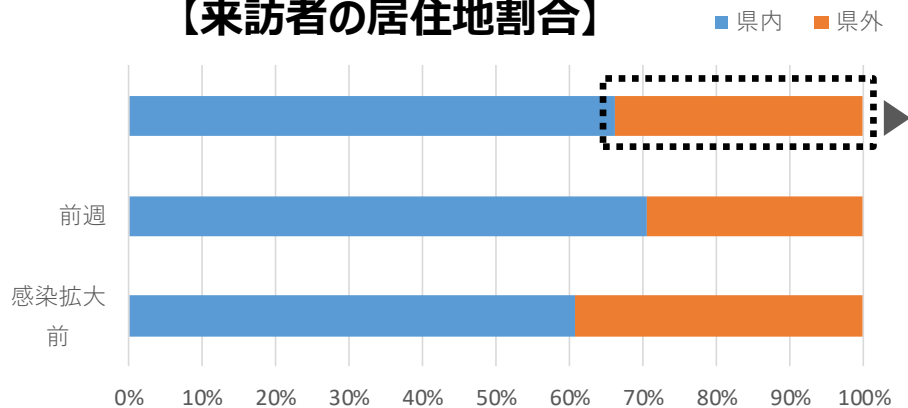


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 2,900 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 90.5%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	18.0%
2	東京都	13.3%
3	神奈川県	13.1%
4	愛知県	11.3%
5	静岡県	7.6%
6	埼玉県	7.6%
7	岐阜県	6.8%
8	群馬県	3.4%
9	新潟県	2.8%
10	千葉県	2.7%

当該都道府県

END