

長野県への来訪者等の分析 【2月8日（月）～2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2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 (2/8~2/14)

- ✓ 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ほぼ同水準となった。

02/08月
S
02/14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

+3.2% 平日: -0.5%
祝休日: +0.4%

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

+107.9% 平日: +62.8%
祝休日: +154.9%

【前週との比較】

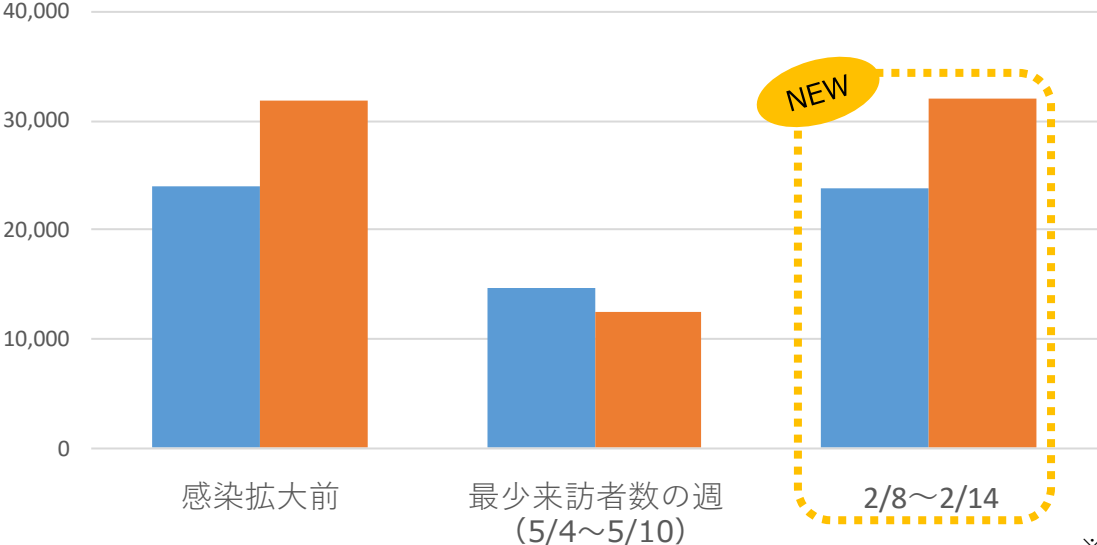
+23.3% 平日: +20.1%
祝休日: +14.4%

【前年同時期との比較】

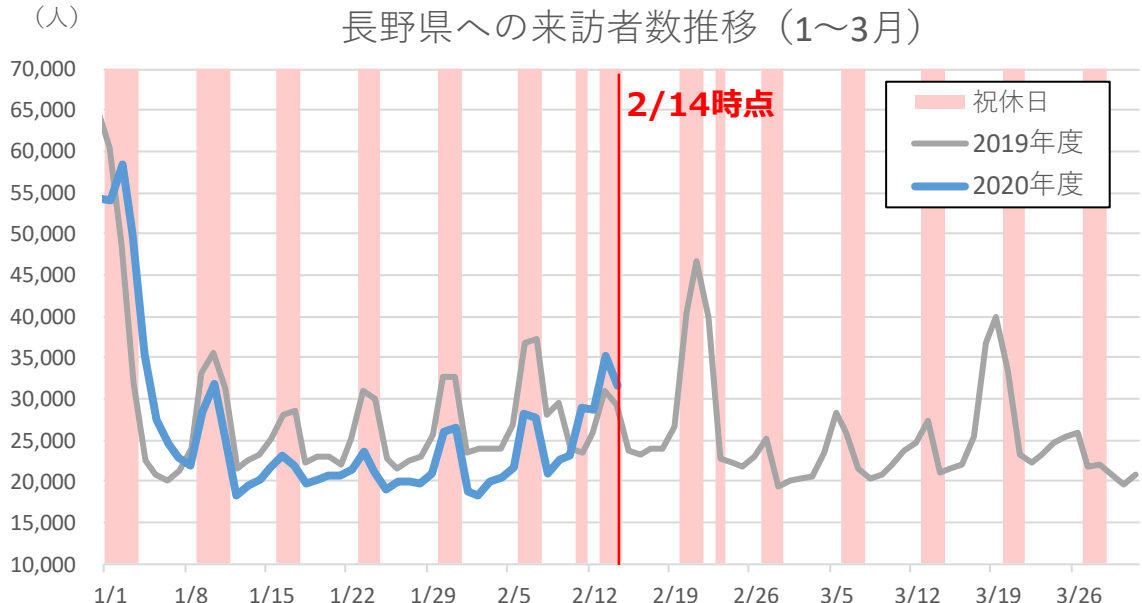
-0.1%

1日平均来訪者数

■ 平日 ■ 休日



長野県への来訪者数推移 (1~3月)

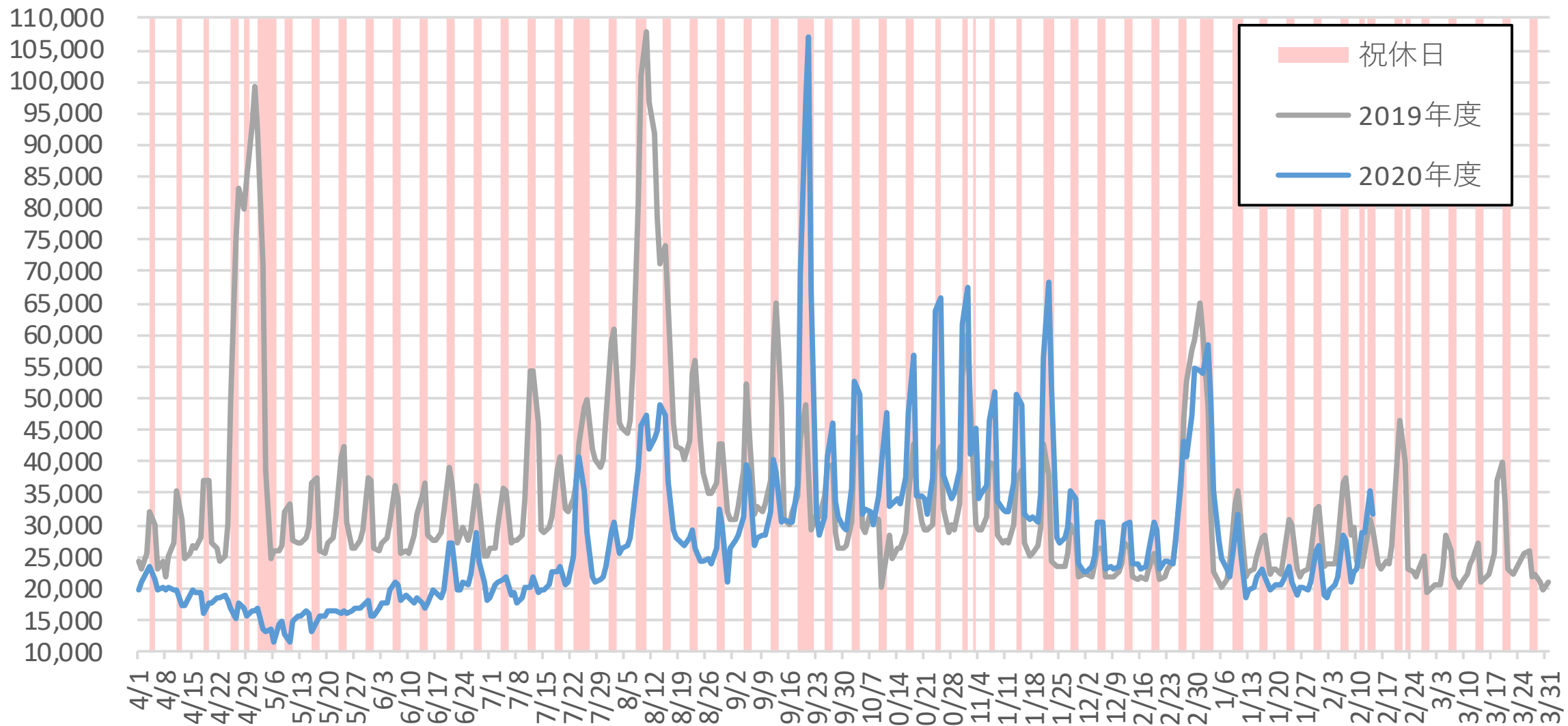


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

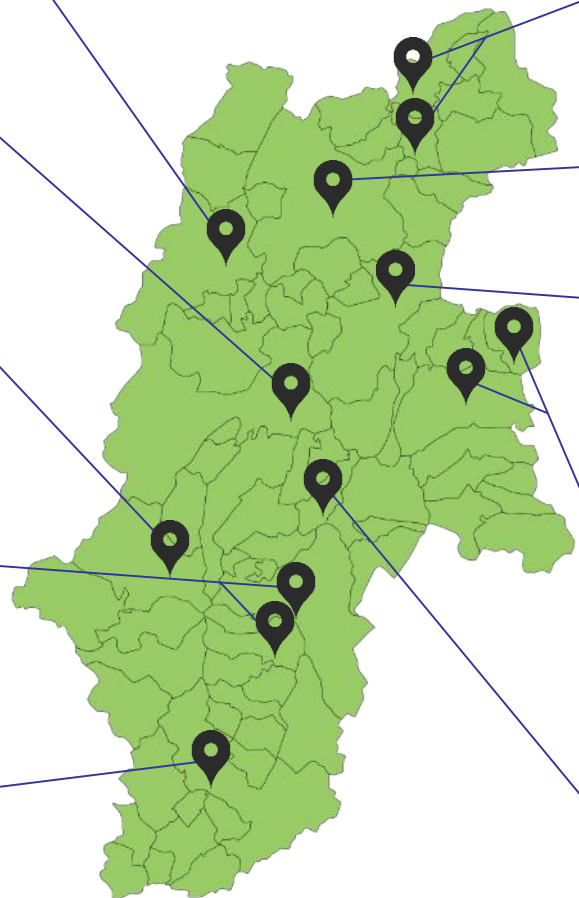


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



② 2/8~2/14の定点人流分析 (全体状況)



2/8(月) ~ 2/14(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 - 15.5%	県内 - 6.0%	県外 - 50.6%
	 -	県内 -	県外 -

北信	 飯山駅 - 16.0%	県内 + 5.6%	県外 - 50.3%
	 信州中野IC - 25.4%	県内 - 8.3%	県外 - 44.5%



松本	 松本駅 - 34.4%	県内 - 26.9%	県外 - 58.6%
	 松本IC - 28.0%	県内 - 19.0%	県外 - 45.7%

長野	 長野駅 - 21.2%	県内 - 5.5%	県外 - 58.2%
	 長野IC - 21.5%	県内 - 13.3%	県外 - 38.0%



木曽	 木曽福島駅 - 40.9%	県内 - 39.3%	県外 - 43.0%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 - 20.5%	県内 - 9.8%	県外 - 53.8%
	 東部湯の丸IC - 32.8%	県内 - 22.0%	県外 - 38.8%

上伊那	 伊那市駅 - 32.4%	県内 - 28.5%	県外 - 77.9%
	 駒ヶ根IC - 25.1%	県内 - 29.4%	県外 - 20.6%

佐久	 軽井沢駅 - 43.1%	県内 - 33.7%	県外 - 48.5%
	 佐久IC - 35.6%	県内 - 30.9%	県外 - 40.7%

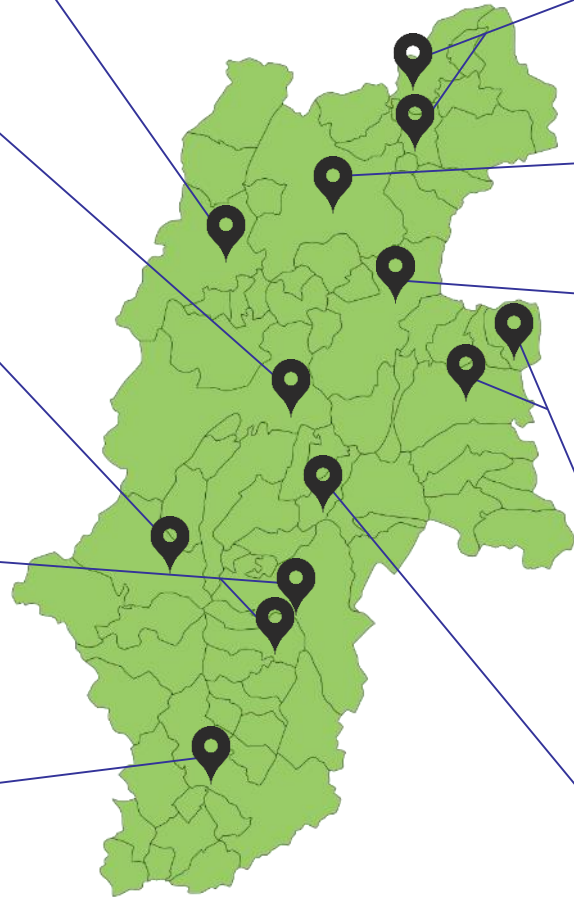
南信州	 飯田駅 - 20.1%	県内 - 10.7%	県外 - 65.5%
	 飯田IC - 31.6%	県内 - 29.3%	県外 - 34.2%











諏訪	 上諏訪駅 - 34.1%	県内 - 22.4%	県外 - 58.6%
	 諏訪IC - 31.8%	県内 - 29.1%	県外 - 36.0%











【参考】2/1~2/7の定点人流分析（全体状況）

2/1(月) ~ 2/7(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 -17.0%	県内 -3.5%	県外 -66.8%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -42.3%	県内 -32.8%	県外 -72.5%
	 松本IC -39.3%	県内 -28.6%	県外 -60.2%
木曽	 木曽福島駅 -54.7%	県内 -44.4%	県外 -69.1%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -22.0%	県内 -19.7%	県外 -47.6%
	 駒ヶ根IC -34.8%	県内 -32.0%	県外 -37.8%
南信州	 飯田駅 -28.4%	県内 -18.8%	県外 -74.2%
	 飯田IC -34.8%	県内 -27.0%	県外 -43.3%

北信	 飯山駅 -43.4%	県内 -30.5%	県外 -63.7%
	 信州中野IC -20.0%	県内 +7.2%	県外 -50.4%
長野	 長野駅 -26.9%	県内 -9.8%	県外 -67.1%
	 長野IC -26.1%	県内 -17.1%	県外 -44.2%
上田	 上田駅 -23.7%	県内 -11.3%	県外 -62.6%
	 東部湯の丸IC -40.8%	県内 -30.4%	県外 -46.5%
佐久	 軽井沢駅 -51.8%	県内 -31.7%	県外 -63.4%
	 佐久IC -43.8%	県内 -37.6%	県外 -50.7%
諏訪	 上諏訪駅 -38.5%	県内 -21.9%	県外 -73.1%
	 諏訪IC -31.4%	県内 -26.0%	県外 -39.7%

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。）

02/08月
S
02/14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

- 15.5%

県内 - 6.0%

県外 - 50.6%

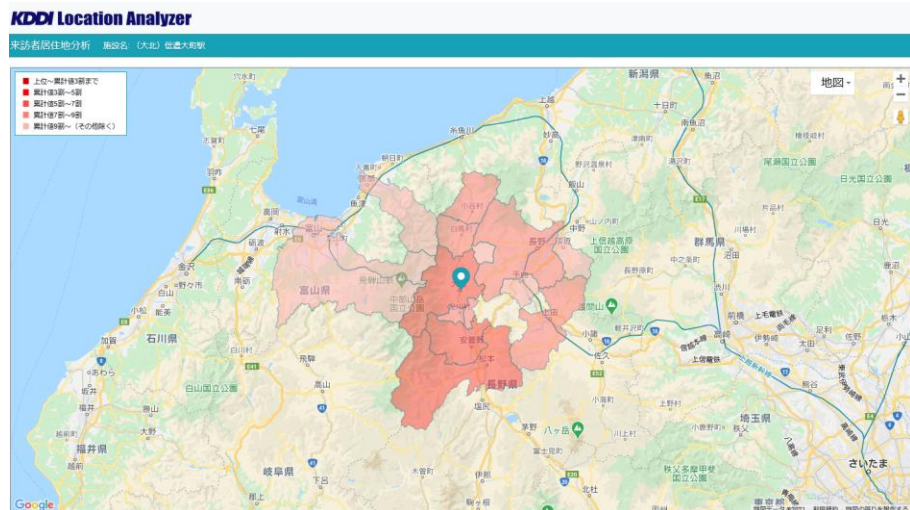
【前年同時期との比較】

- 1.4%

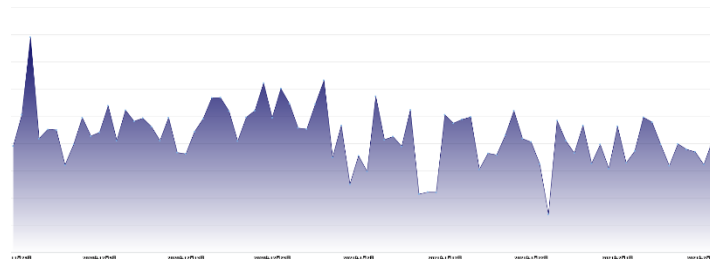
【前週との比較】

+ 1.8%

【来訪者の居住地分布】

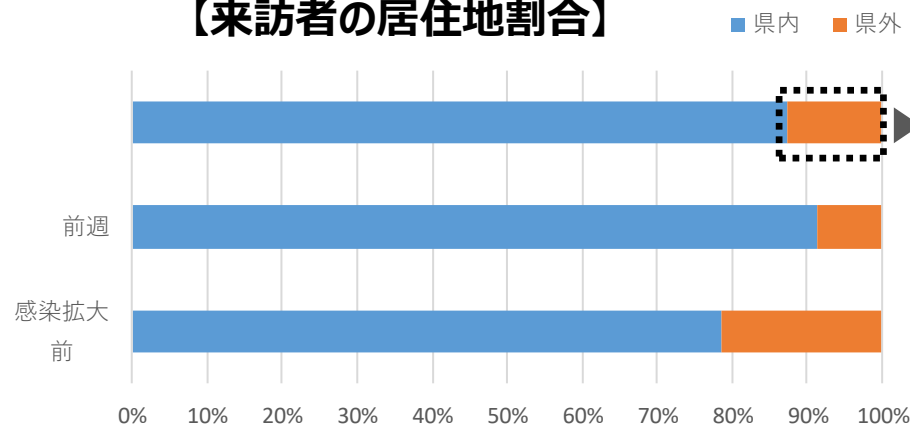


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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

推計約 300人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 72.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.8%
2	神奈川県	12.6%
3	富山県	12.0%
4	愛知県	10.9%
5	三重県	6.9%
6	群馬県	5.1%
7	京都府	4.4%
8	兵庫県	4.2%
9	滋賀県	3.8%
10	埼玉県	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。）

02/08月
S
02/14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

-40.9%

県内 -39.3%

県外 -43.0%

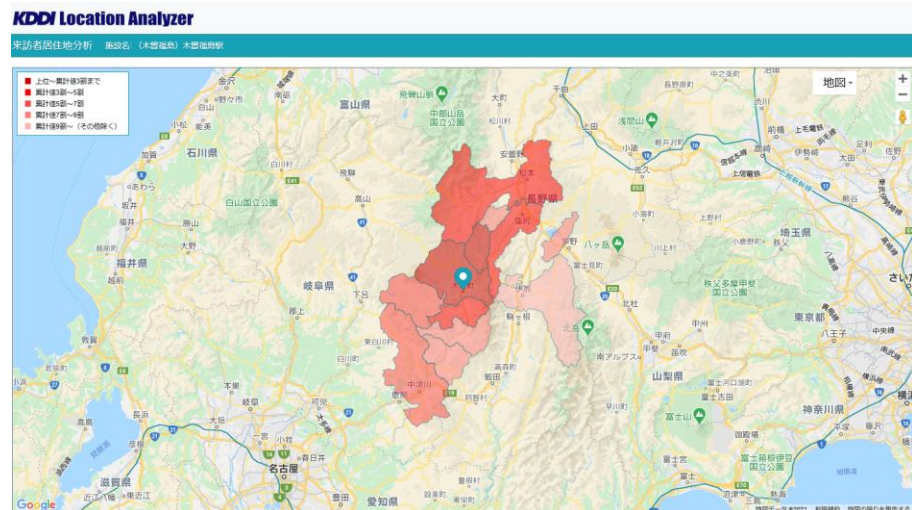
【前年同時期との比較】

-44.8%

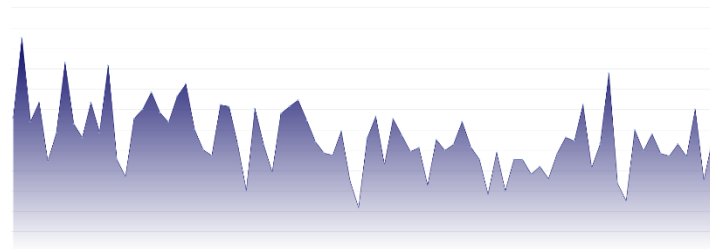
【前週との比較】

+30.4%

【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

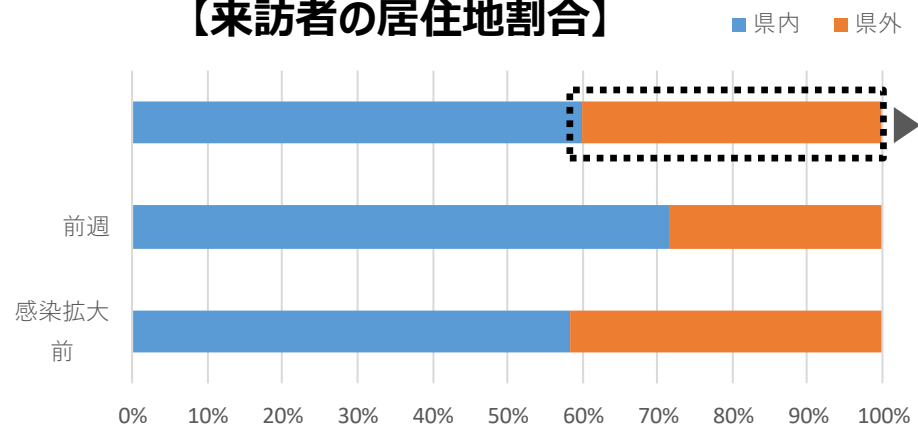
推計約 1,000 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.1%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	42.6%
2	大阪府	14.3%
3	岐阜県	12.6%
4	三重県	5.6%
5	京都府	5.5%
6	兵庫県	5.3%
7	東京都	2.8%
8	新潟県	2.4%
9	和歌山県	1.6%
10	福岡県	1.6%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



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。)

02/08月
S
02/14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

- 34.4%

県内 - 26.9%

県外 - 58.6%

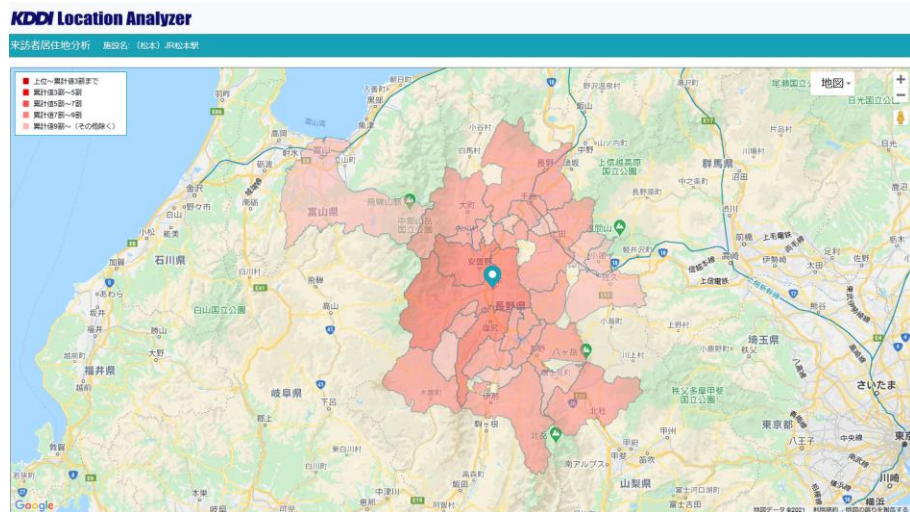
【前年同時期との比較】

- 34.5%

【前週との比較】

+ 13.6%

【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

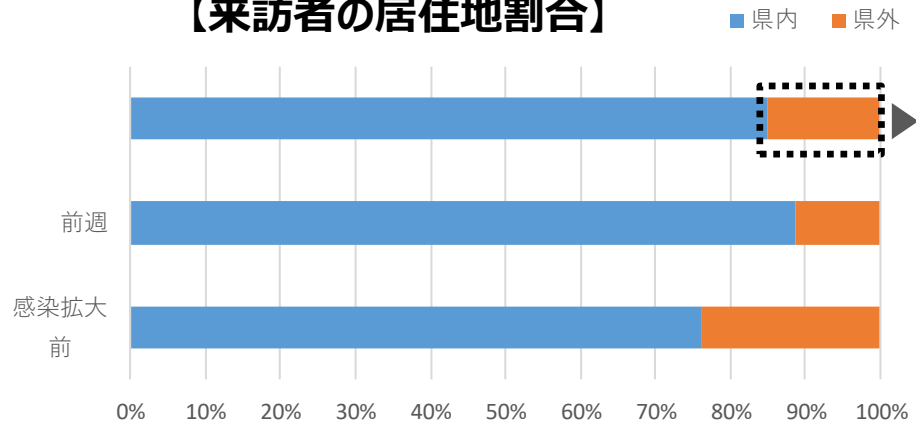
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 78.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.9%
2	愛知県	13.9%
3	神奈川県	8.9%
4	埼玉県	7.4%
5	大阪府	5.2%
6	千葉県	4.9%
7	山梨県	3.8%
8	三重県	3.5%
9	岐阜県	2.3%
10	群馬県	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。)

02/08月
S
02/14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

- 28.0%

県内 - 19.0%

県外 - 45.7%

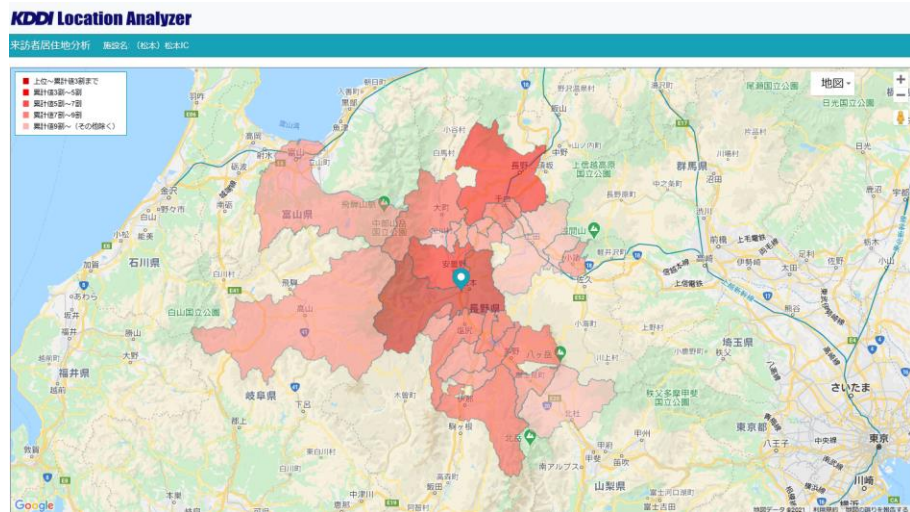
【前年同時期との比較】

- 18.9%

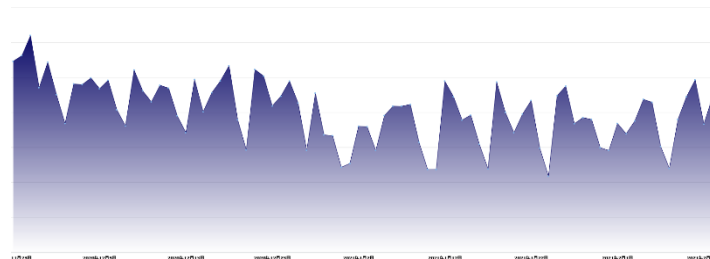
【前週との比較】

+ 18.5%

【来訪者の居住地分布】

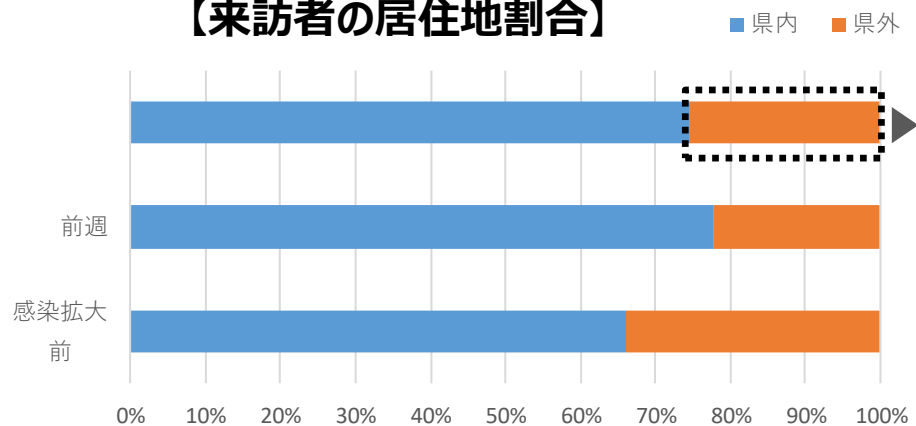


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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

推計約 1,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 43.9%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	14.6%
2	東京都	10.4%
3	岐阜県	8.9%
4	新潟県	8.2%
5	群馬県	8.2%
6	神奈川県	7.0%
7	静岡県	4.6%
8	愛知県	4.6%
9	茨城県	4.4%
10	埼玉県	3.8%

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。)

02/08月
S
02/14日

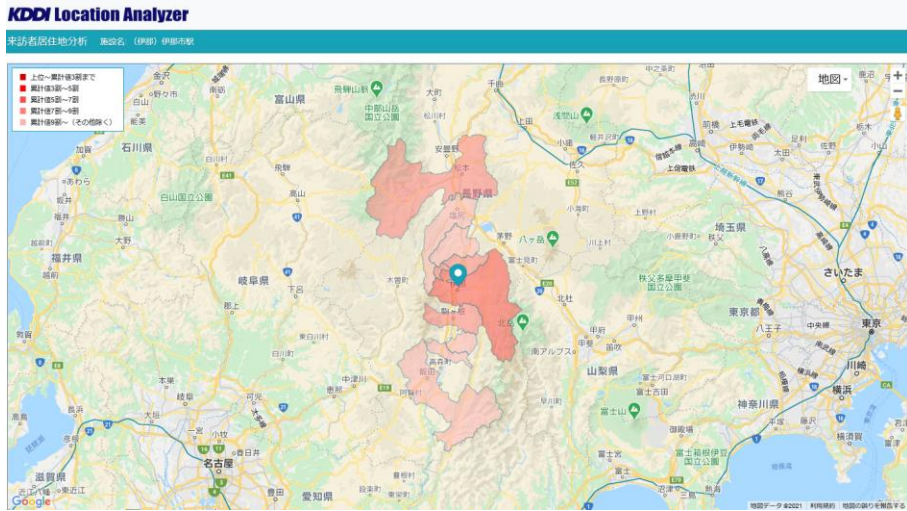
【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 32.4%

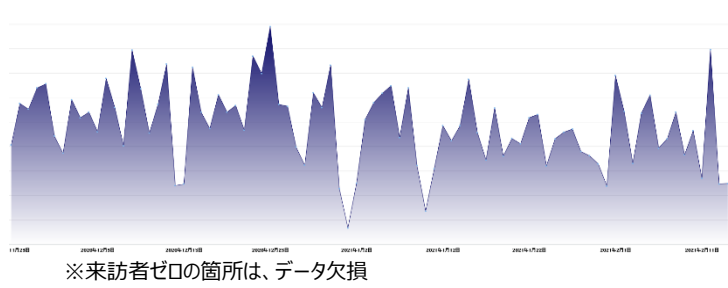
県内 - 28.5%
県外 - 77.9%

【前年同時期との比較】 - 36.0%
【前週との比較】 - 13.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】

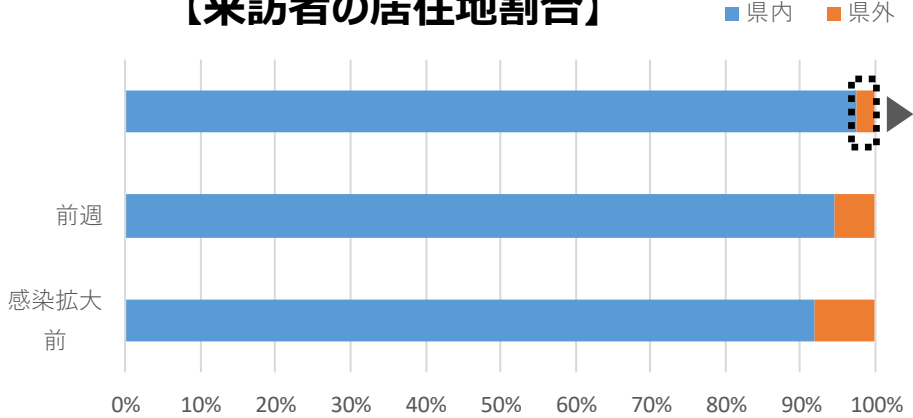


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	75.4%
2	埼玉県	24.6%

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

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。)

02/08月
S
02/14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 - 29.4%

県外 - 20.6%

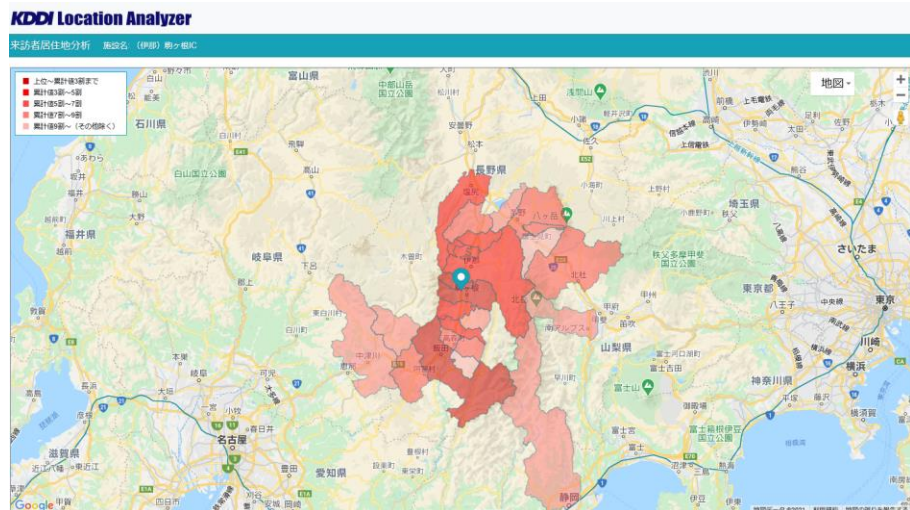
【前年同時期との比較】

- 32.9%

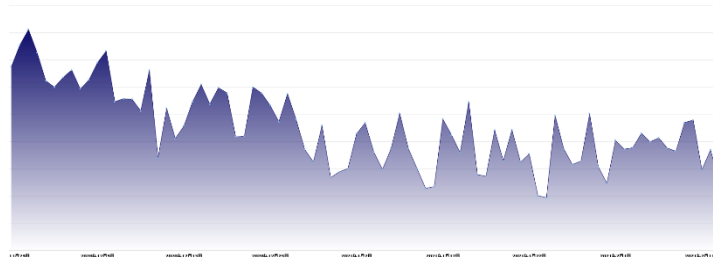
【前週との比較】

+ 14.8%

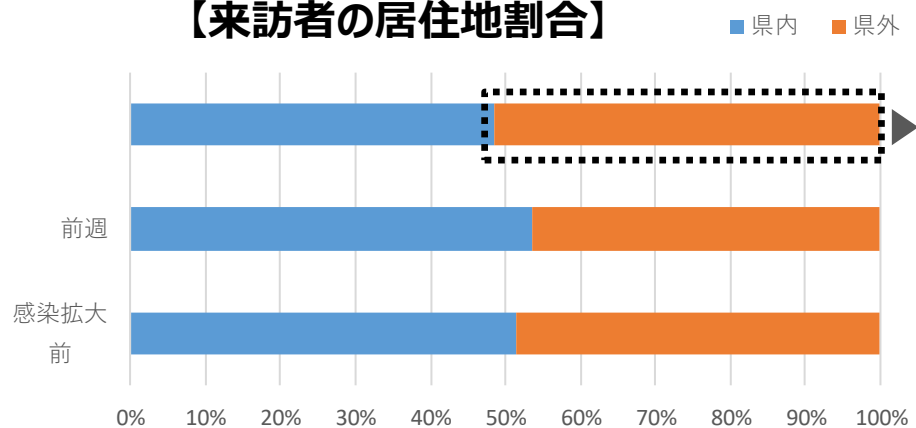
【来訪者の居住地分布】



【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 50.9%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	15.8%
2	群馬県	9.8%
3	埼玉県	7.4%
4	大阪府	6.1%
5	岐阜県	5.8%
6	東京都	4.2%
7	山梨県	4.2%
8	神奈川県	4.1%
9	新潟県	3.9%
10	茨城県	3.8%

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。)

02/08月
S
02/14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

- 20.1%

県内 - 10.7%

県外 - 65.5%

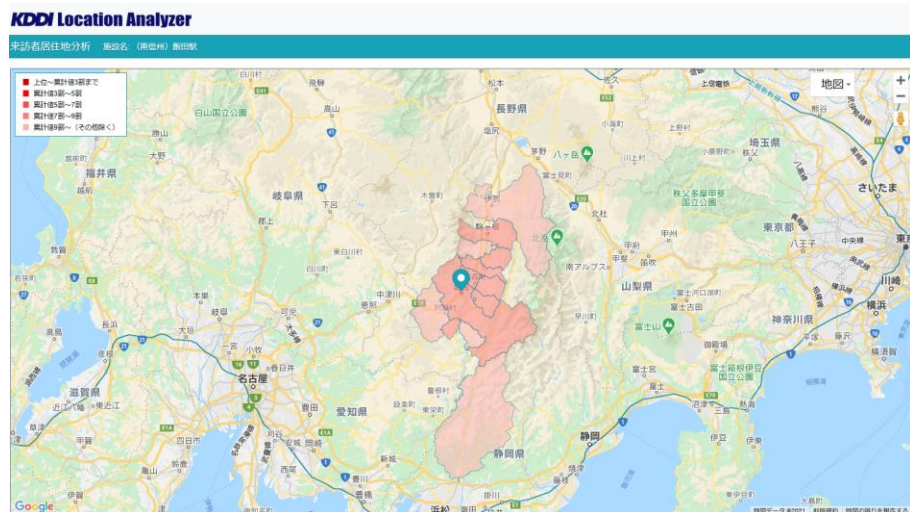
【前年同時期との比較】

- 18.8%

【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

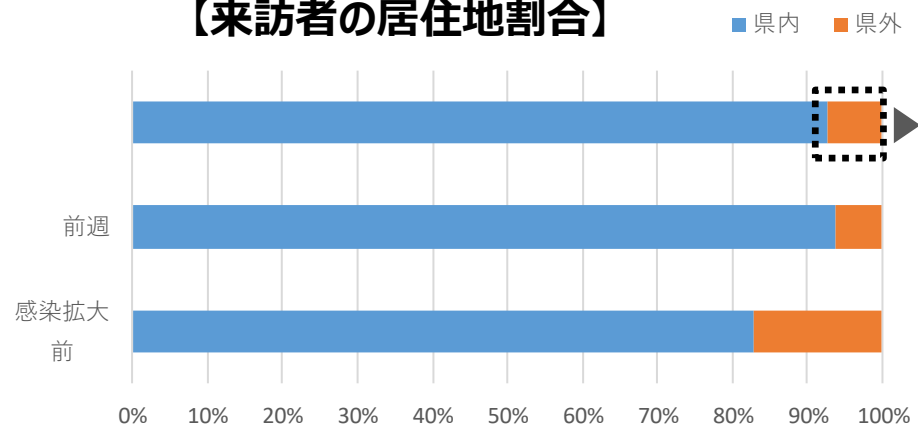
推計約 200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 66.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.8%
2	静岡県	15.0%
3	埼玉県	12.4%
4	京都府	7.3%
5	神奈川県	7.1%
6	岐阜県	5.6%
7	千葉県	5.4%
8	和歌山県	5.1%
9	山梨県	4.5%
10	高知県	4.5%

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。)

02/08月
S
02/14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

- 31.6%

県内 - 29.3%

県外 - 34.2%

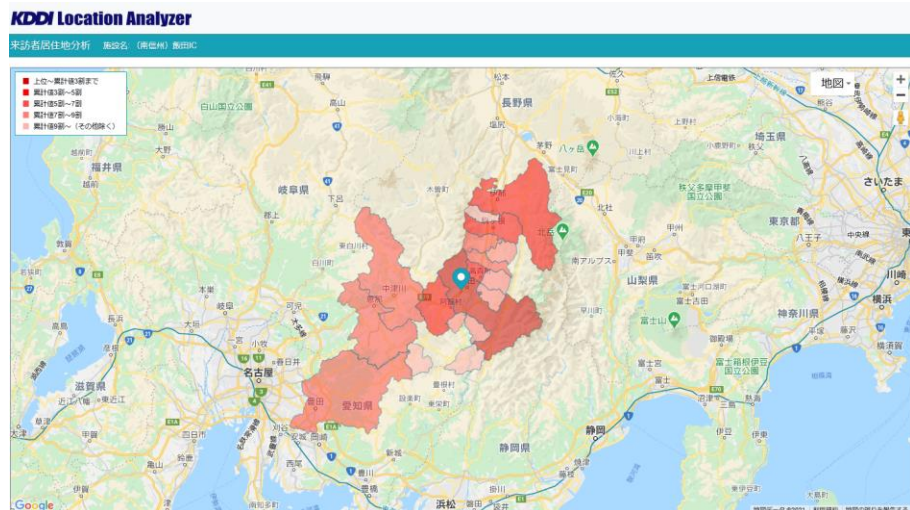
【前年同時期との比較】

- 32.9%

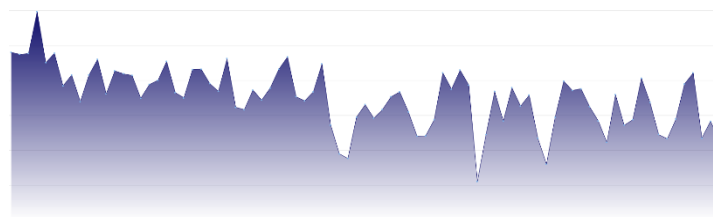
【前週との比較】

+ 4.8%

【来訪者の居住地分布】

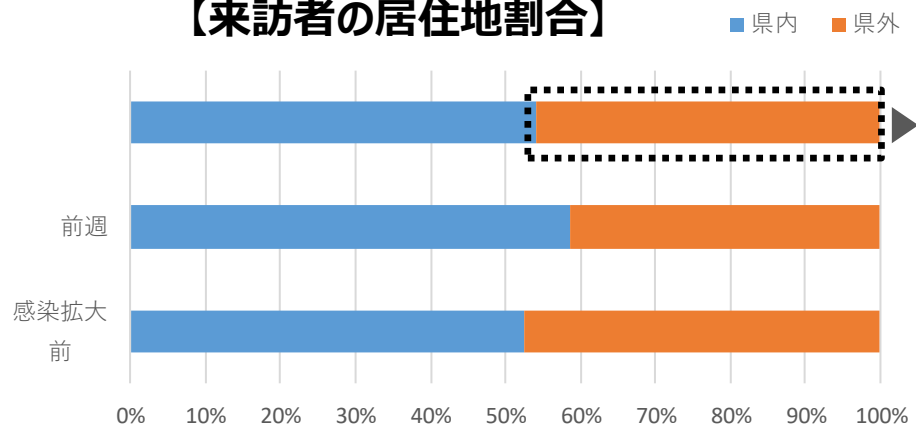


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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

推計約 2,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 59.6%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	24.0%
2	岐阜県	11.8%
3	大阪府	7.9%
4	群馬県	5.1%
5	栃木県	5.0%
6	埼玉県	4.7%
7	兵庫県	3.4%
8	茨城県	3.3%
9	山梨県	3.1%
10	京都府	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。)

02/08月
S
02/14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

- 16.0%

県内 + 5.6%

県外 - 50.3%

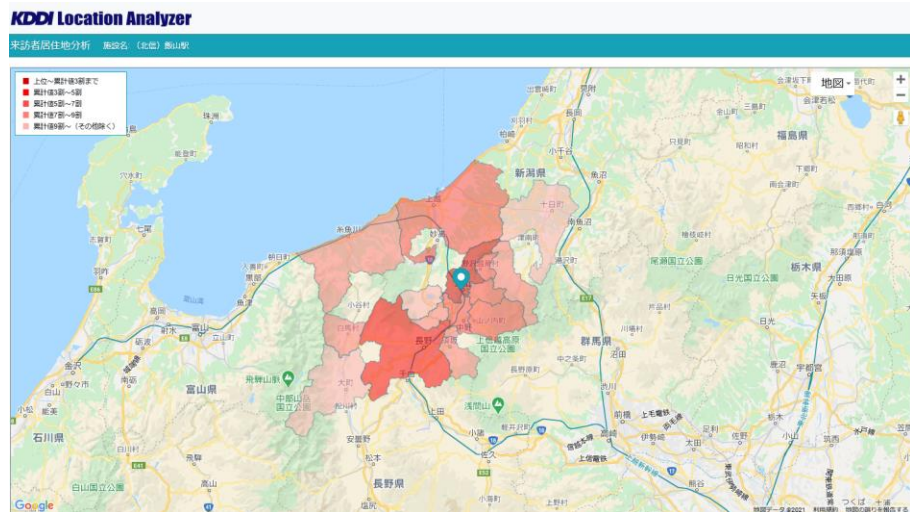
【前年同時期との比較】

- 30.6%

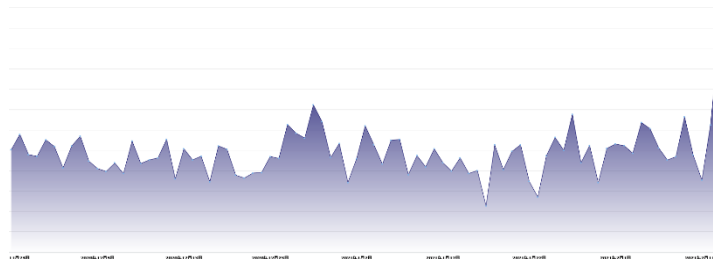
【前週との比較】

+ 48.2%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数

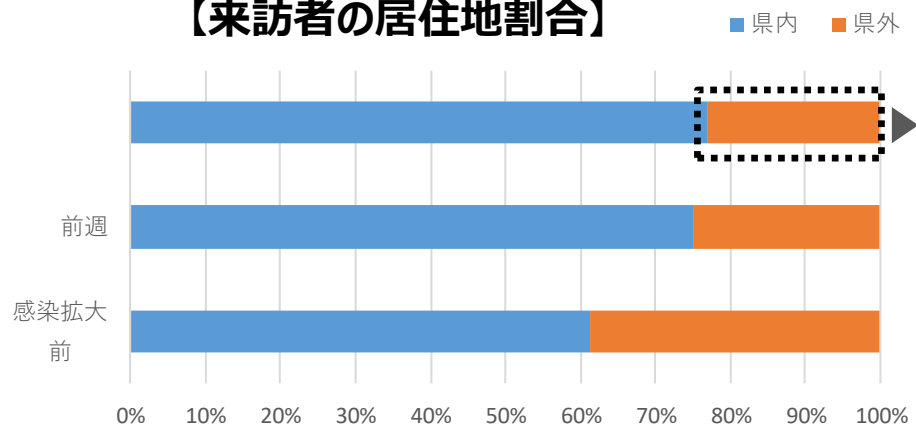
推計約 1,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.1%
2	埼玉県	17.8%
3	新潟県	13.4%
4	神奈川県	11.6%
5	大阪府	6.8%
6	鹿児島県	3.2%
7	千葉県	3.0%
8	京都府	3.0%
9	富山県	2.9%
10	兵庫県	2.3%

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。）

02/08月
S
02/14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 **- 8.3%**

県外 **- 44.5%**

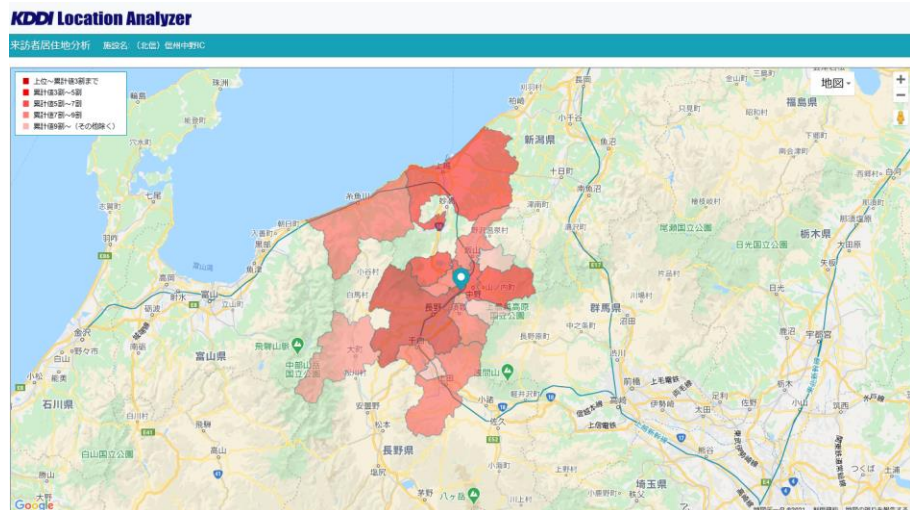
【前年同時期との比較】

- 32.4%

【前週との比較】

- 6.8%

【来訪者の居住地分布】

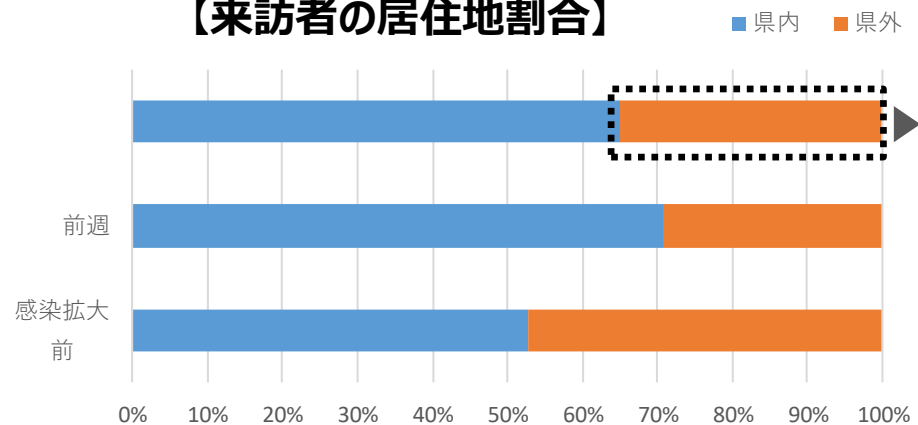


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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

推計約 1,400 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 46.6%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.8%
2	東京都	12.5%
3	愛知県	9.1%
4	埼玉県	8.3%
5	石川県	7.7%
6	神奈川県	7.5%
7	富山県	6.0%
8	千葉県	3.5%
9	大阪府	3.3%
10	茨城県	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。）

02/08月
S
02/14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

- 21.2%

県内 - 5.5%

県外 - 58.2%

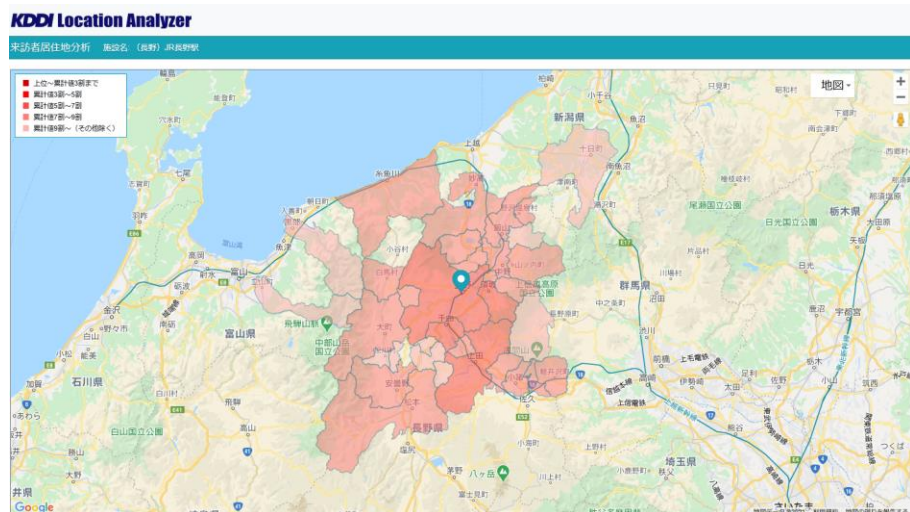
【前年同時期との比較】

- 25.2%

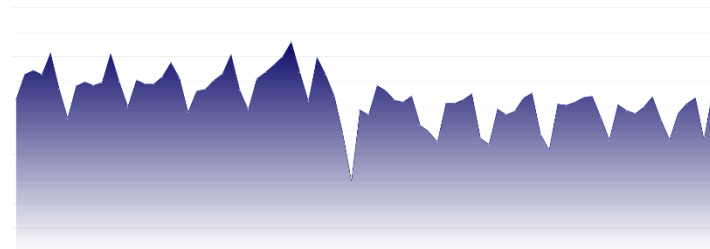
【前週との比較】

+ 7.8%

【来訪者の居住地分布】

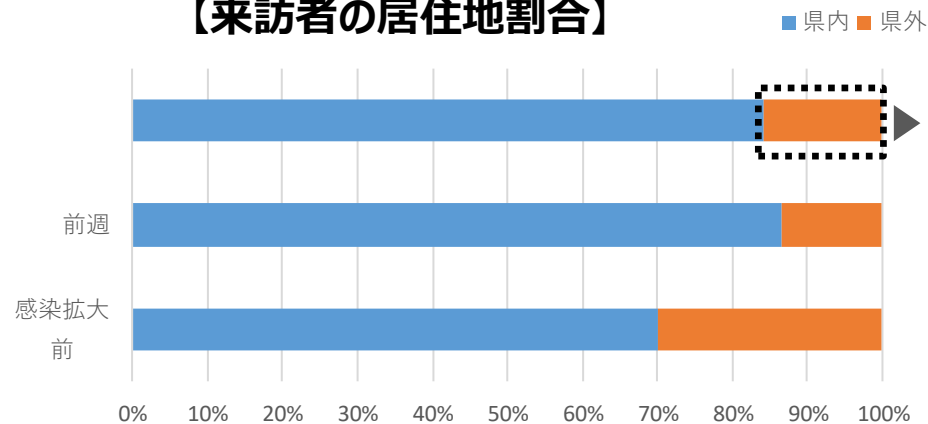


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※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

推計約 11,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.1%
2	新潟県	11.6%
3	埼玉県	11.5%
4	神奈川県	8.5%
5	愛知県	5.2%
6	富山県	4.0%
7	群馬県	3.7%
8	千葉県	3.5%
9	石川県	3.4%
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。)

02/08月
S
02/14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 - 13.3%

県外 - 38.0%

- 21.5%

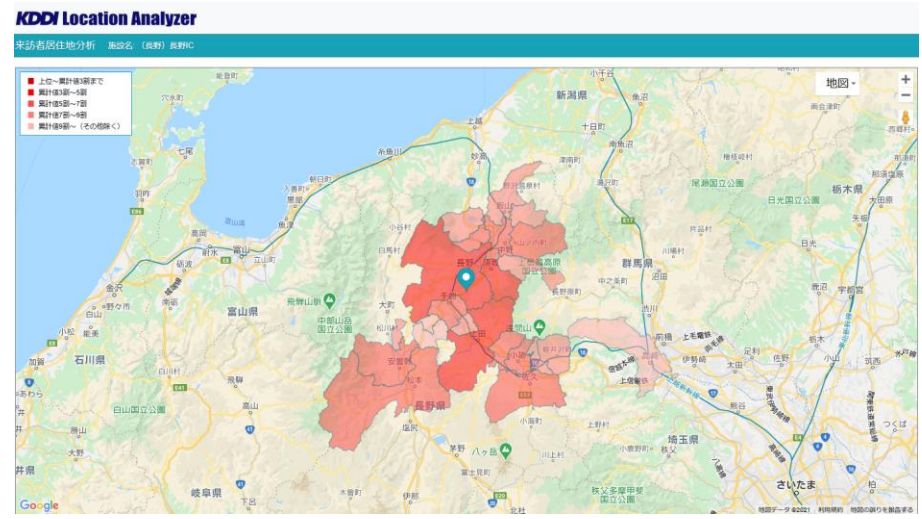
【前年同時期との比較】

- 27.3%

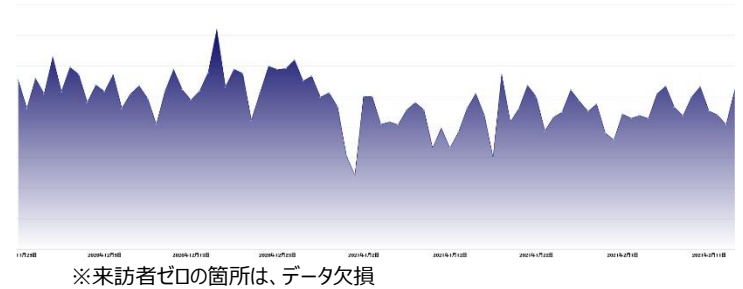
【前週との比較】

+ 6.2%

【来訪者の居住地分布】

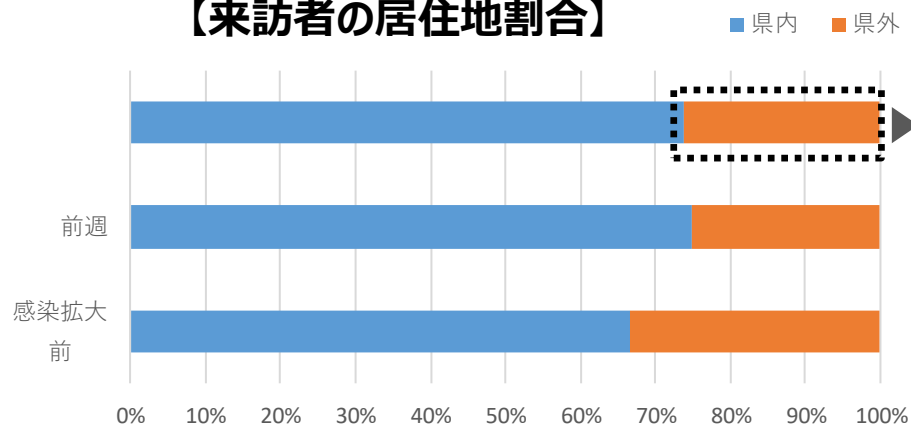


【来訪者数トレンド (過去12週)】



【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 55.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.8%
2	埼玉県	10.9%
3	新潟県	9.7%
4	神奈川県	9.3%
5	愛知県	7.7%
6	群馬県	7.5%
7	山梨県	2.9%
8	三重県	2.9%
9	富山県	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。）

02/08月
S
02/14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

- 20.5%

県内 **- 9.8%**

県外 **- 53.8%**

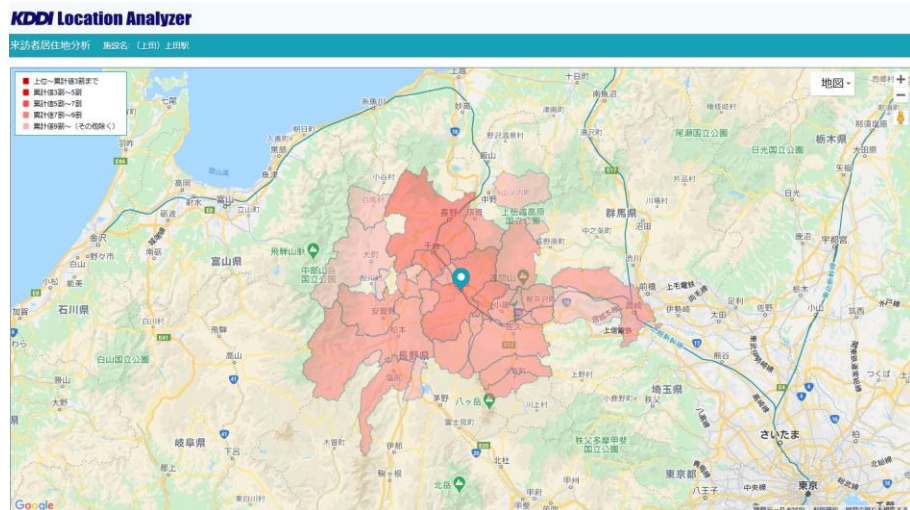
【前年同時期との比較】

- 20.7%

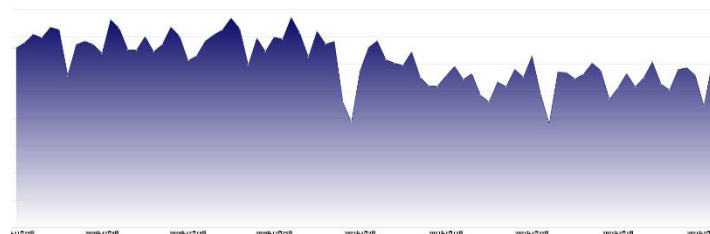
【前週との比較】

+ 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

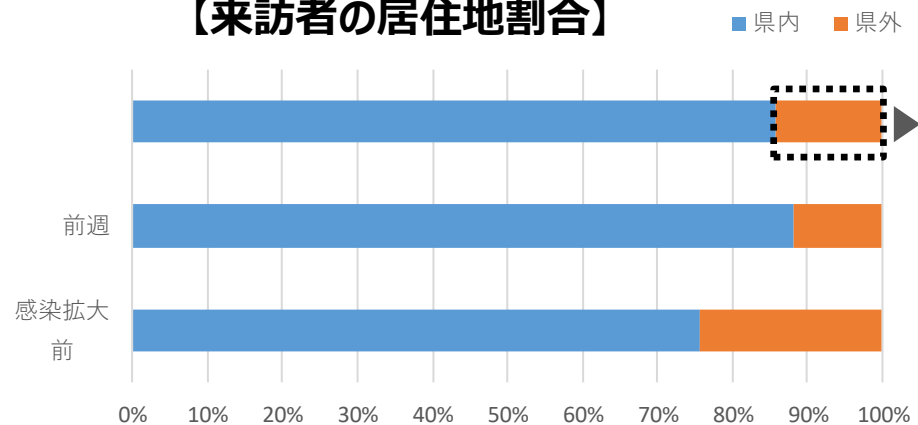
推計約 4,600 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 69.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.7%
2	埼玉県	17.4%
3	群馬県	11.9%
4	神奈川県	10.0%
5	千葉県	5.7%
6	新潟県	5.4%
7	愛知県	4.7%
8	石川県	2.3%
9	大阪府	1.9%
10	富山県	1.7%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



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。)

02/08月
S
02/14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

- 32.8%

県内 - 22.0%

県外 - 38.8%

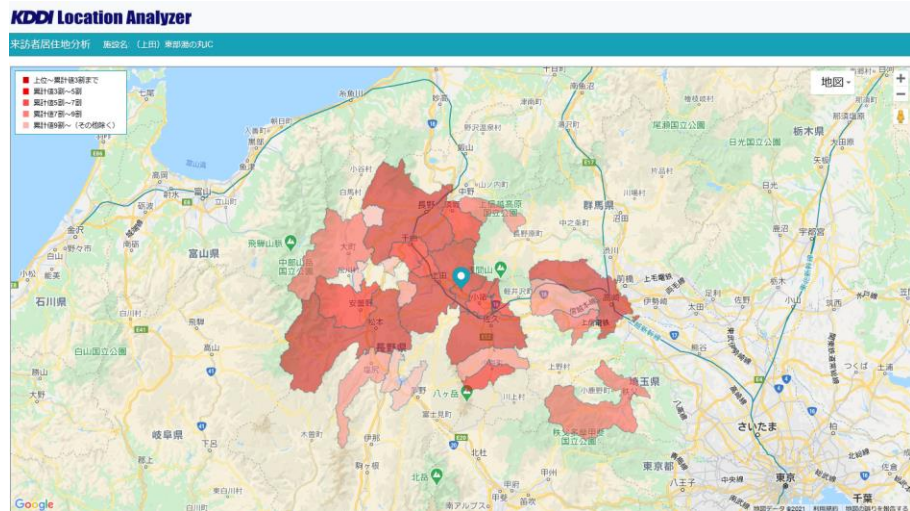
【前年同時期との比較】

- 38.9%

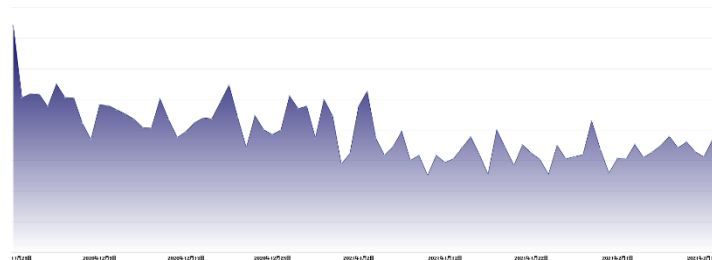
【前週との比較】

+ 13.5%

【来訪者の居住地分布】

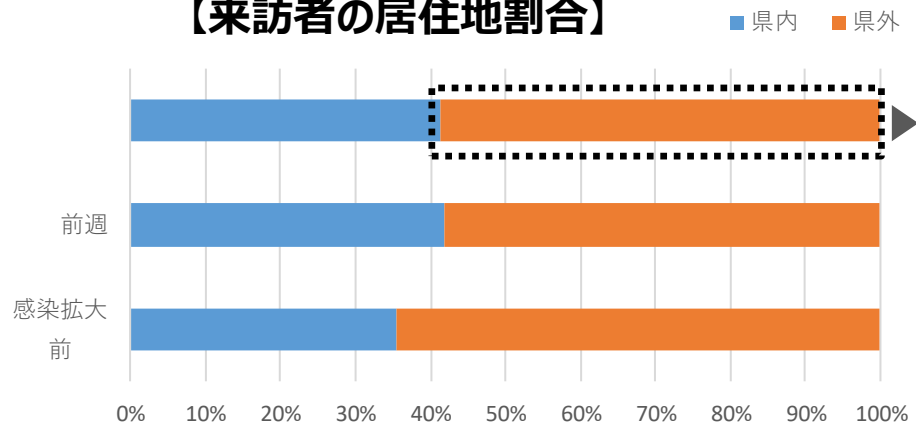


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※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

推計約 6,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 51.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	17.5%
2	埼玉県	14.2%
3	群馬県	12.3%
4	富山県	7.2%
5	神奈川県	6.3%
6	石川県	5.6%
7	千葉県	5.0%
8	栃木県	4.1%
9	新潟県	3.3%
10	茨城県	3.1%

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。)

02/08月
S
02/14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

-43.1%

県内 -33.7%

県外 -48.5%

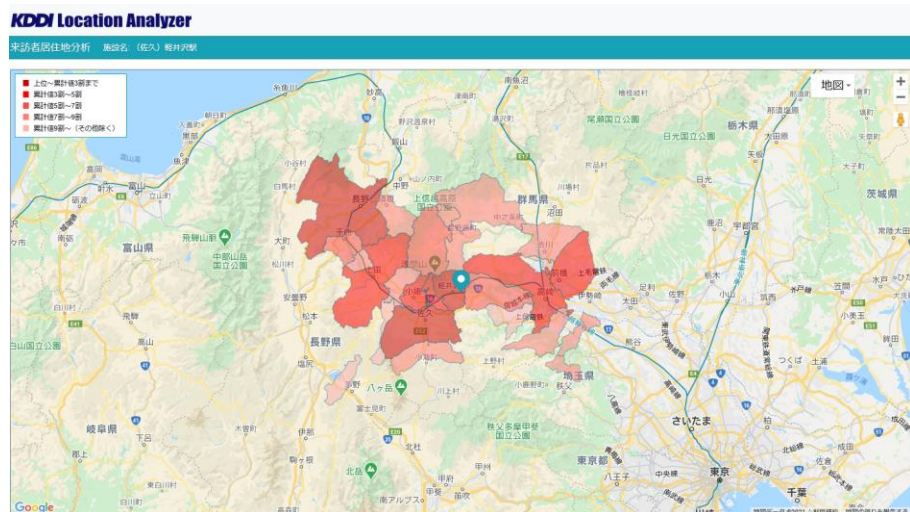
【前年同時期との比較】

-43.1%

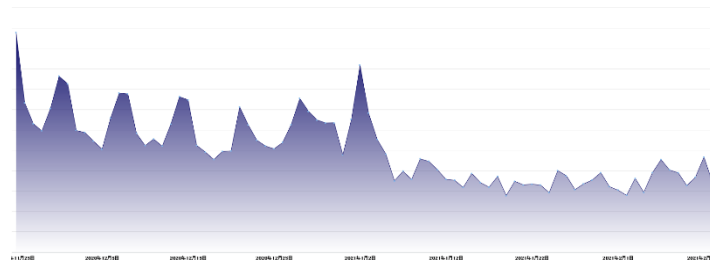
【前週との比較】

+18.1%

【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

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

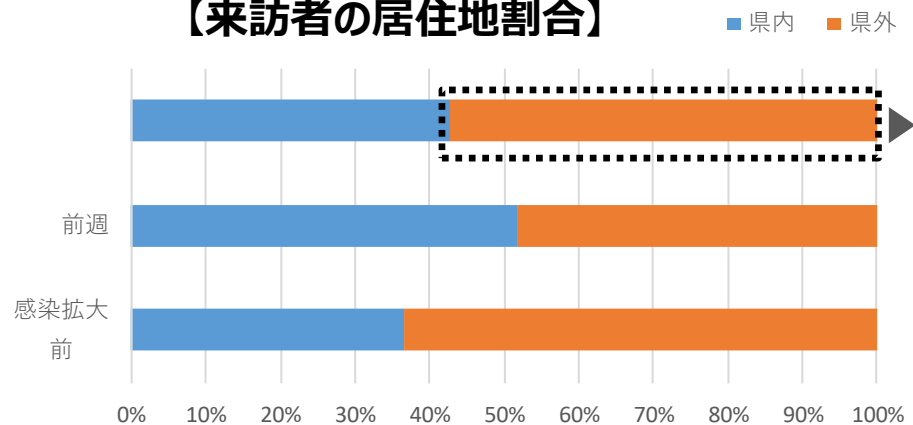
推計約 7,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 72.1%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.5%
2	埼玉県	15.8%
3	群馬県	13.1%
4	神奈川県	12.3%
5	千葉県	5.5%
6	富山県	1.9%
7	茨城県	1.9%
8	新潟県	1.6%
9	石川県	1.5%
10	愛知県	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。)

02/08月
S
02/14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

- 35.6%

県内 - 30.9%

県外 - 40.7%

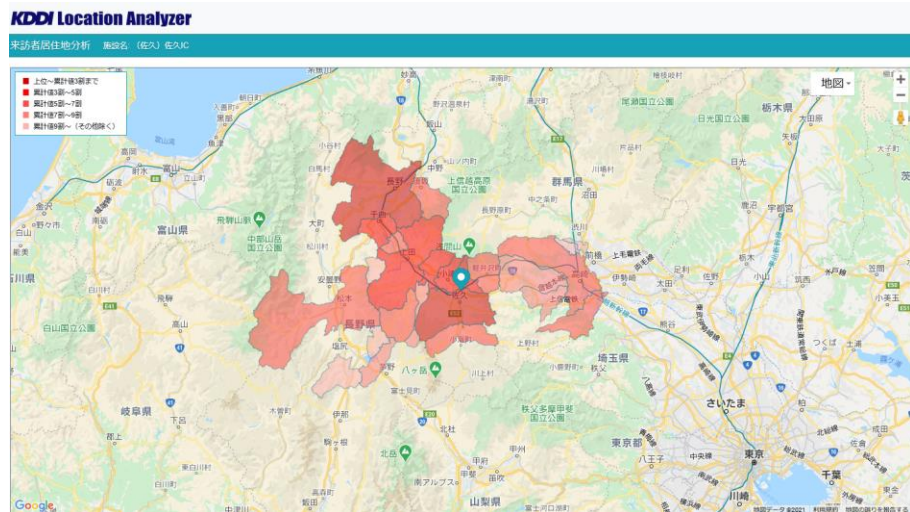
【前年同時期との比較】

- 35.8%

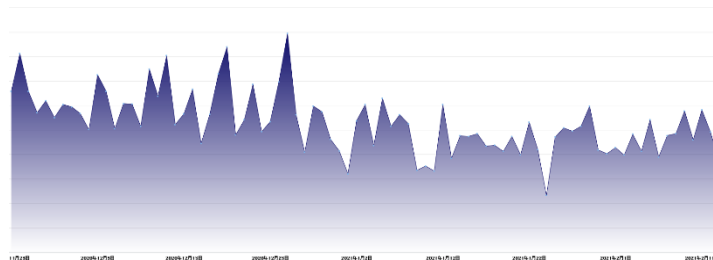
【前週との比較】

+ 14.7%

【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

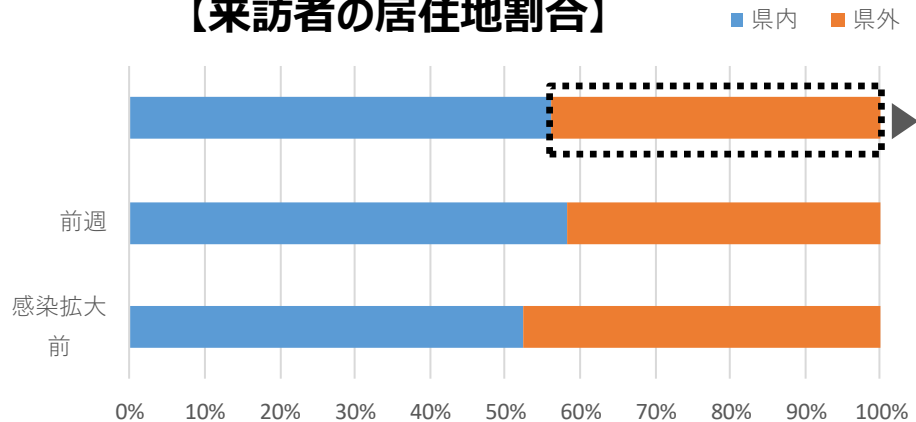
推計約 1,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 48.1%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	22.7%
2	群馬県	20.4%
3	東京都	10.6%
4	栃木県	7.3%
5	茨城県	6.3%
6	神奈川県	4.0%
7	新潟県	3.6%
8	千葉県	3.3%
9	富山県	2.9%
10	福島県	2.5%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



② 定点人流分析（上諏訪駅）

諏訪

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。）

02/08月
S
02/14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 - 22.4%

県外 - 58.6%

- 34.1%

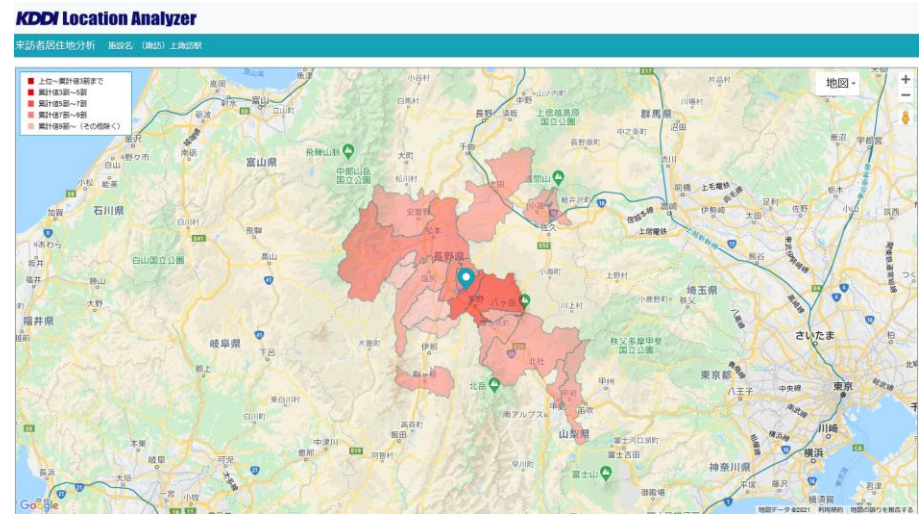
【前年同時期との比較】

- 27.1%

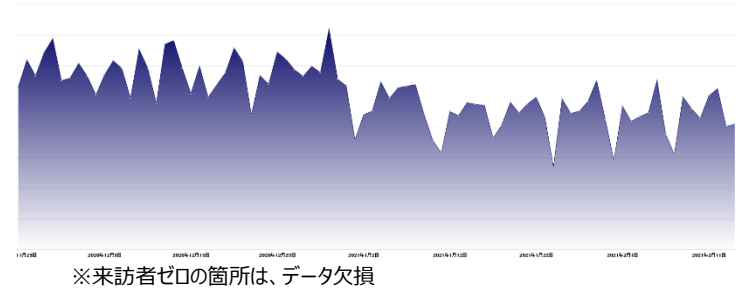
【前週との比較】

+ 7.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】



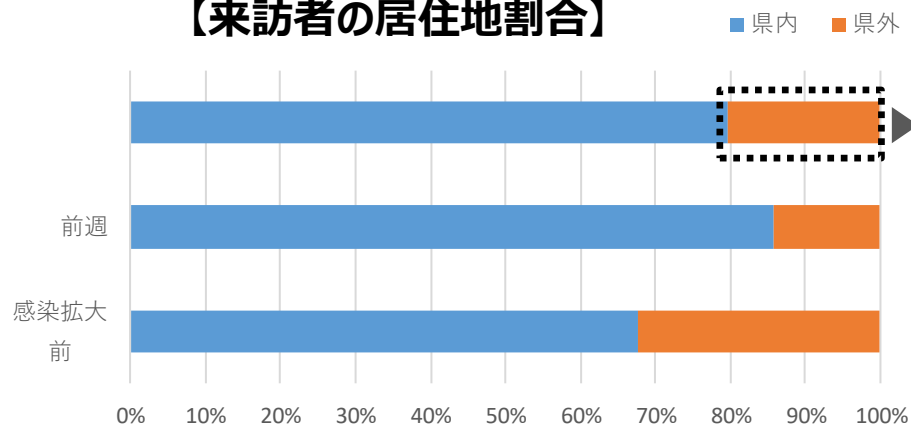
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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
推計約 1,600 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 74.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.5%
2	神奈川県	19.1%
3	山梨県	17.5%
4	埼玉県	9.6%
5	愛知県	5.4%
6	大阪府	4.3%
7	千葉県	3.8%
8	宮城県	2.0%
9	群馬県	1.9%
10	富山県	1.4%

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。)

02/08月
S
02/14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

- 31.8%

県内 - 29.1%
県外 - 36.0%

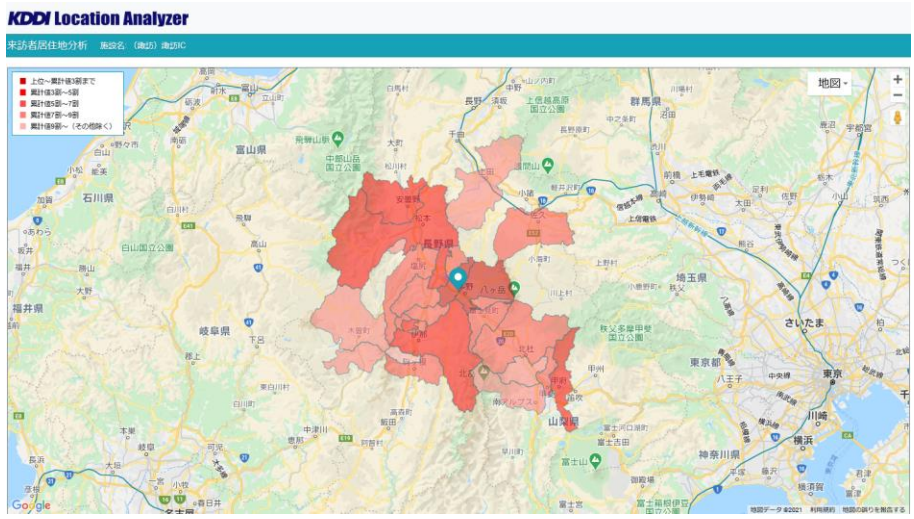
【前年同時期との比較】

【前週との比較】

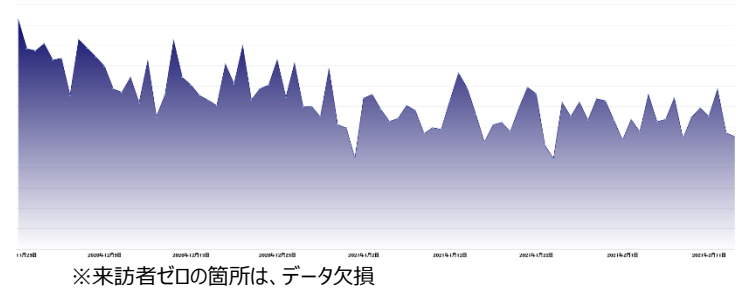
- 27.6%

- 0.6%

【来訪者の居住地分布】

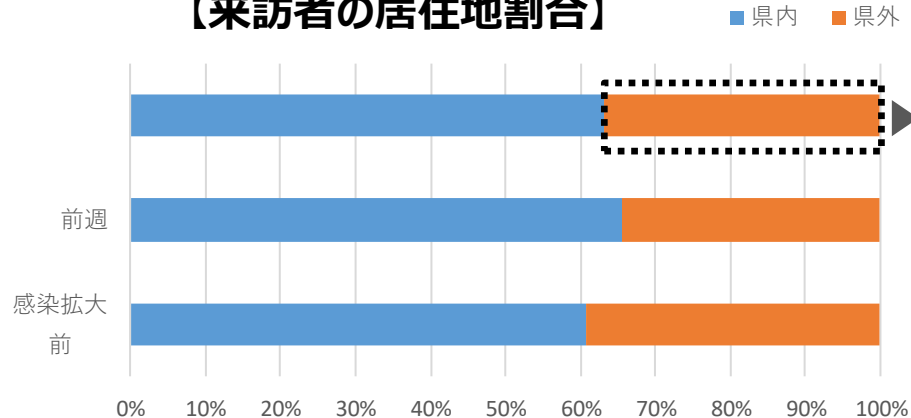


【来訪者数トレンド (過去12週)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 1,800 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 51.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	24.4%
2	東京都	13.1%
3	神奈川県	12.8%
4	静岡県	7.7%
5	岐阜県	7.1%
6	埼玉県	7.0%
7	愛知県	4.1%
8	茨城県	3.2%
9	群馬県	2.8%
10	千葉県	2.7%

当該都道府県

END