

長野県への来訪者等の分析

【10月19日（月）～10月25日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2020年10月30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

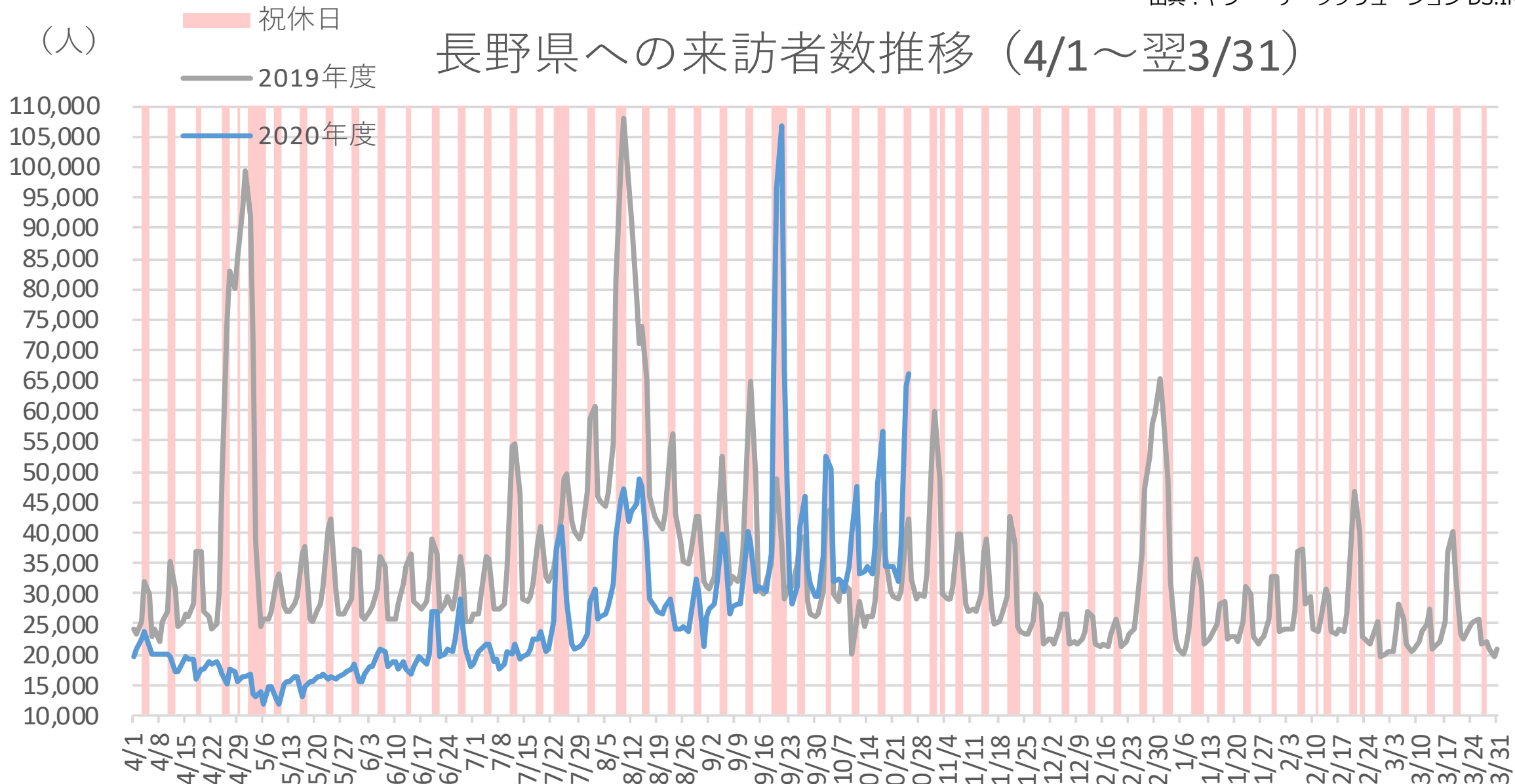


特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

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

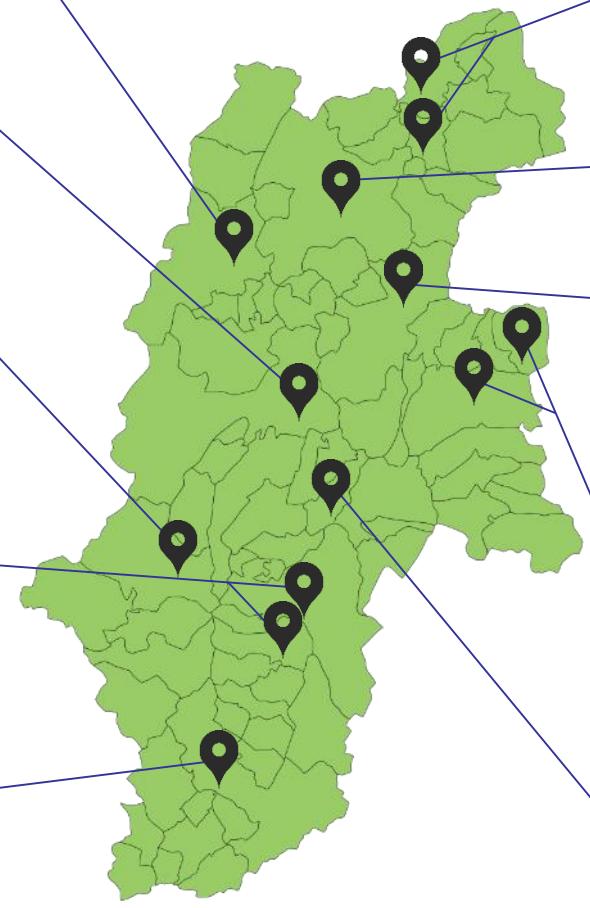












※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。











② 10/19～10/25の定点人流分析（全体状況）

10/19(月)～10/25(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



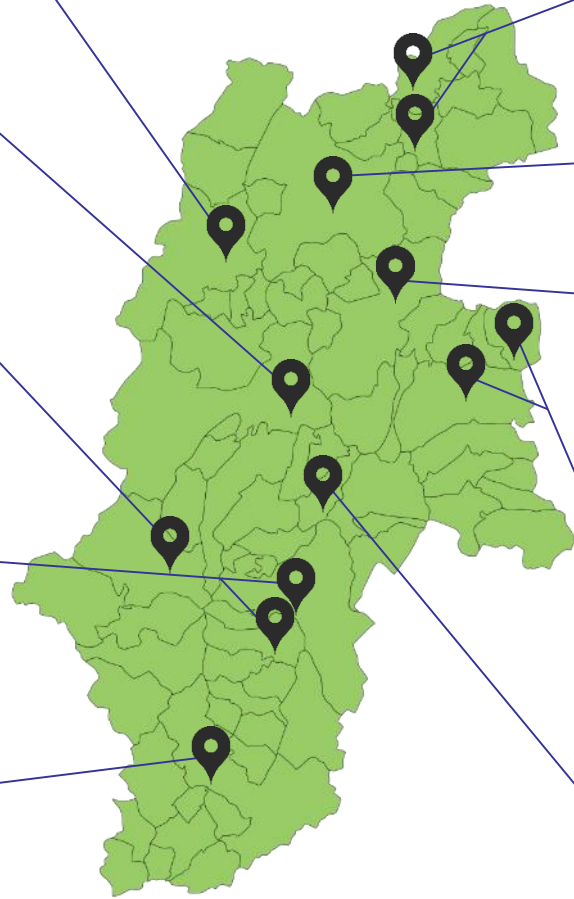
北アルプス	 信濃大町駅 +13.1%	県内 +1.4%	県外 +56.4%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 +6.3%	県内 -10.9%	県外 +61.7%
	 松本IC +11.6%	県内 +1.1%	県外 +32.2%
木曽	 木曽福島駅 -0.1%	県内 -31.2%	県外 +43.5%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -7.9%	県内 -4.5%	県外 -46.9%
	 駒ヶ根IC +17.3%	県内 -10.3%	県外 +46.6%
南信州	 飯田駅 -6.8%	県内 -8.7%	県外 +1.9%
	 飯田IC +4.6%	県内 -15.4%	県外 +26.6%











北信	 飯山駅 -38.0%	県内 -36.2%	県外 -40.8%
	 信州中野IC +15.1%	県内 +24.8%	県外 +4.2%
長野	 長野駅 -0.3%	県内 +1.9%	県外 -5.4%
	 長野IC +15.3%	県内 +0.2%	県外 +45.8%
上田	 上田駅 -4.5%	県内 -6.7%	県外 +2.2%
	 東部湯の丸IC +18.9%	県内 -7.6%	県外 +33.5%
佐久	 軽井沢駅 +29.2%	県内 -15.5%	県外 +55.0%
	 佐久IC -12.2%	県内 -34.7%	県外 +12.5%
諏訪	 上諏訪駅 -5.2%	県内 -11.7%	県外 +8.3%
	 諏訪IC +38.4%	県内 +2.8%	県外 +93.8%











【参考】10/12~10/18の定点人流分析（全体状況）

10/12(月) ~ 10/18(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 +7.0%	県内 -2.9%	県外 +43.2%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -4.9%	県内 -12.3%	県外 +18.6%
	 松本IC +3.9%	県内 -2.6%	県外 +16.6%
木曽	 木曽福島駅 -8.0%	県内 -35.4%	県外 +30.4%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -16.4%	県内 -14.8%	県外 -34.6%
	 駒ヶ根IC +13.3%	県内 -17.4%	県外 +45.9%
南信州	 飯田駅 +1.5%	県内 +5.1%	県外 -15.7%
	 飯田IC +2.9%	県内 -18.1%	県外 +26.0%

北信	 飯山駅 -40.8%	県内 -30.8%	県外 -56.9%
	 信州中野IC +3.6%	県内 +20.7%	県外 -15.7%
長野	 長野駅 -0.3%	県内 +4.2%	県外 -10.8%
	 長野IC +9.6%	県内 +2.0%	県外 +24.6%
上田	 上田駅 -0.9%	県内 -2.2%	県外 +3.4%
	 東部湯の丸IC +11.4%	県内 -9.1%	県外 +22.8%
佐久	 軽井沢駅 +25.0%	県内 -17.1%	県外 +49.3%
	 佐久IC -3.2%	県内 -17.9%	県外 +12.9%
諏訪	 上諏訪駅 -9.8%	県内 -5.3%	県外 -19.0%
	 諏訪IC +23.1%	県内 +7.0%	県外 +48.1%

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。）

② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

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。）

10/19月
S
10/25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

+13.1%

県内 +1.4%

県外 +56.4%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

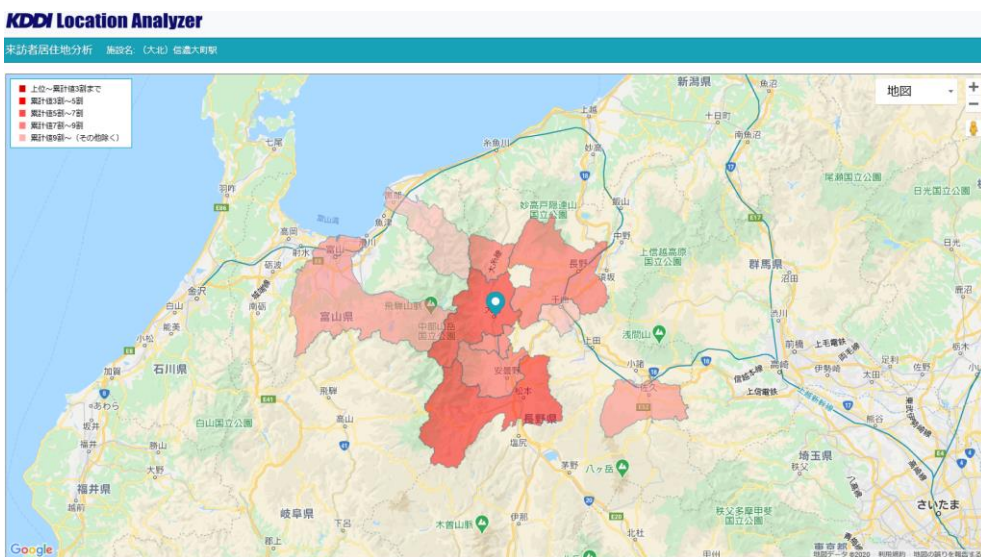
平日： +12.2%

休日： +14.8%

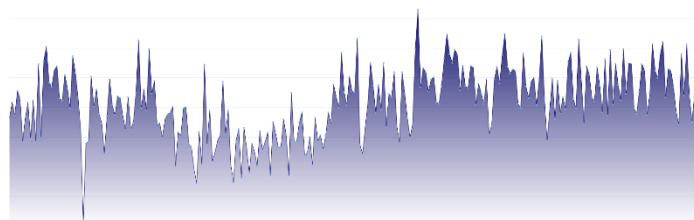
【前週との比較】

+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

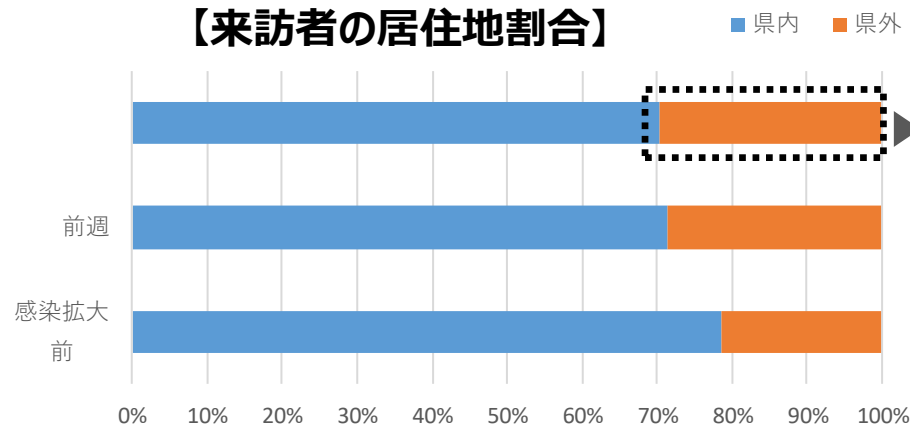
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,200 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 82.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	愛知県	16.6%
3	神奈川県	13.4%
4	千葉県	10.2%
5	岐阜県	6.0%
6	群馬県	4.8%
7	大阪府	4.1%
8	埼玉県	3.7%
9	富山県	3.7%
10	北海道	2.5%

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。）

10/19月
S
10/25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

-0.1%

県内 **-31.2%**

県外 **+43.5%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

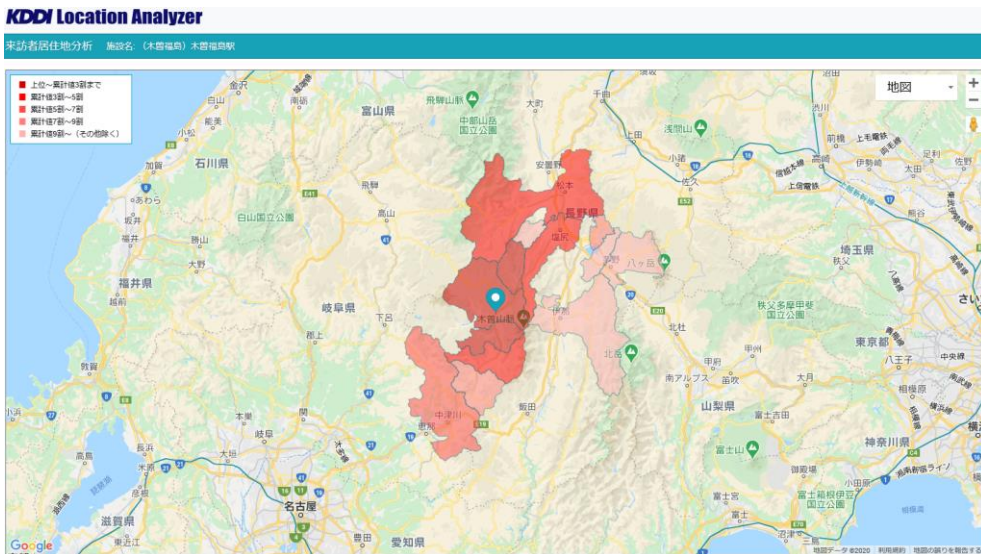
平日：**+8.1%**

休日：**-14.8%**

【前週との比較】

+8.6%

【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

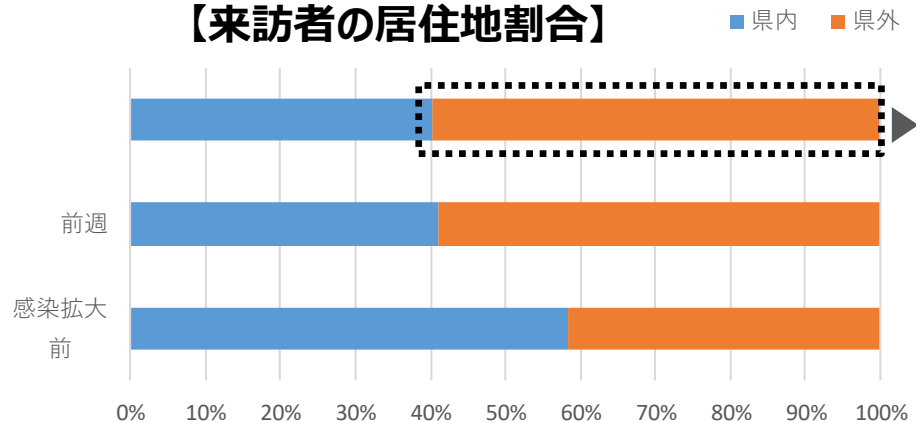
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

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 68.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	36.0%
2	大阪府	16.1%
3	岐阜県	8.5%
4	兵庫県	8.0%
5	三重県	6.5%
6	東京都	5.6%
7	京都府	3.8%
8	山梨県	3.1%
9	新潟県	2.1%
10	神奈川県	2.0%

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。)

10/19月
S
10/25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

+6.3%

県内 **-10.9%**

県外 **+61.7%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

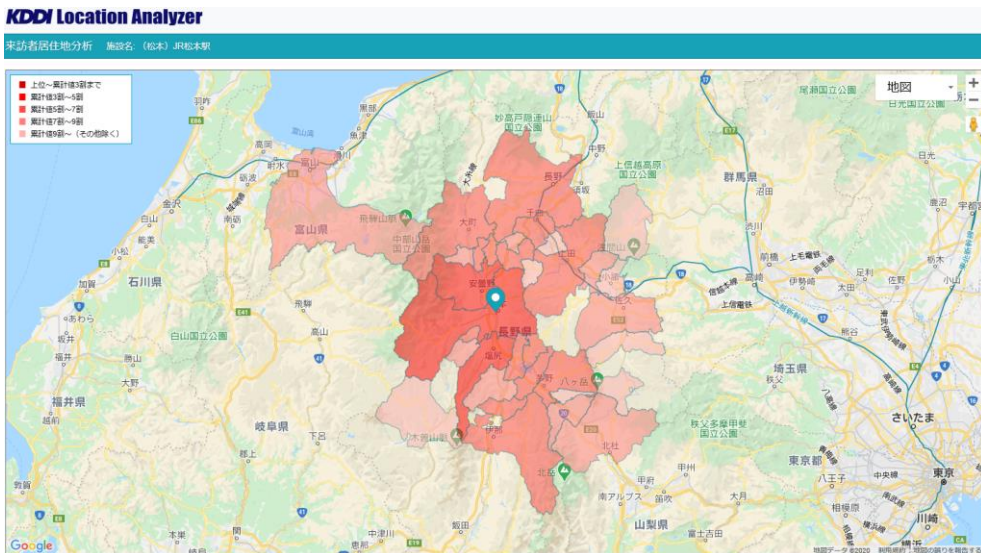
平日: **+14.1%**

休日: **-4.3%**

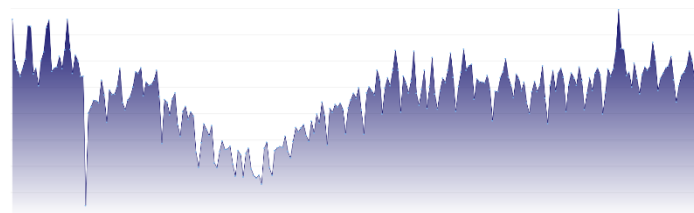
【前週との比較】

+11.9%

【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

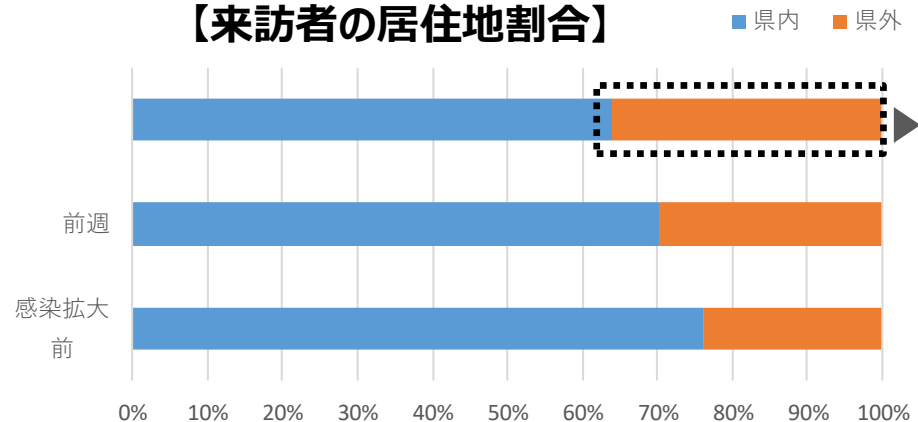
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 18,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.4%
2	神奈川県	13.1%
3	愛知県	12.1%
4	大阪府	7.2%
5	千葉県	6.7%
6	埼玉県	5.3%
7	兵庫県	3.2%
8	山梨県	3.1%
9	新潟県	2.4%
10	岐阜県	2.3%

当該都道府県

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

10/19月
S
10/25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

+ 11.6%

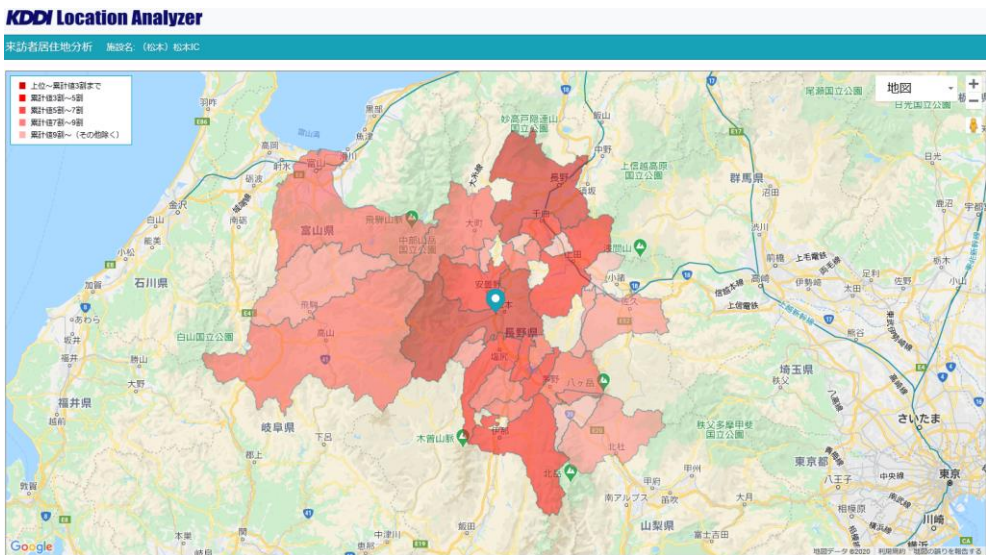
県内 + 1.1%
県外 + 32.2%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

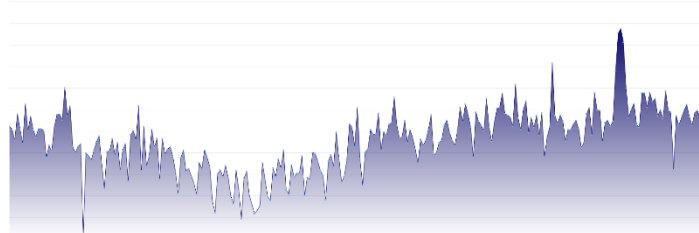
平日： + 17.2%
休日： + 1.0%

【前週との比較】
+ 7.4%

【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

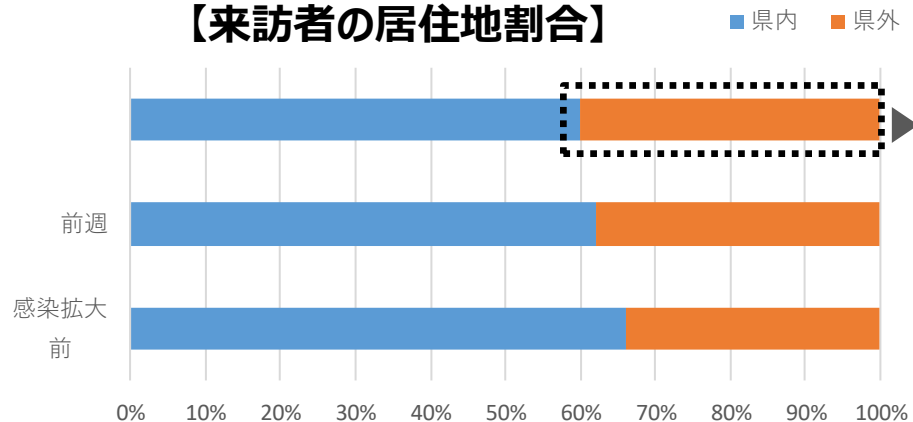
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約 4,500 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 59.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	13.5%
2	愛知県	13.0%
3	神奈川県	11.6%
4	静岡県	8.2%
5	山梨県	6.2%
6	大阪府	4.5%
7	埼玉県	4.3%
8	千葉県	4.3%
9	岐阜県	4.1%
10	新潟県	3.3%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



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。)

10/19月
S
10/25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

- 7.9%

県内 **- 4.5%**

県外 **- 46.9%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **- 1.2%**

休日: **- 20.1%**

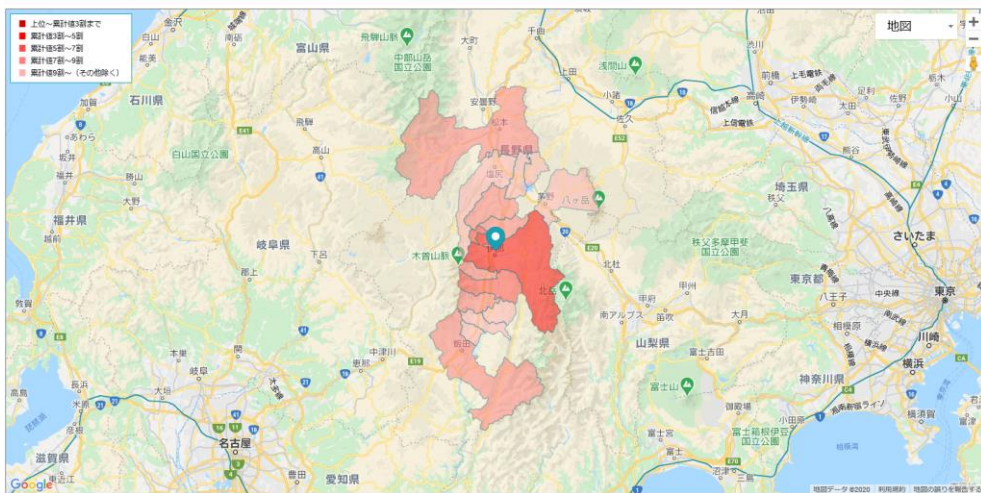
【前週との比較】

+ 10.2%

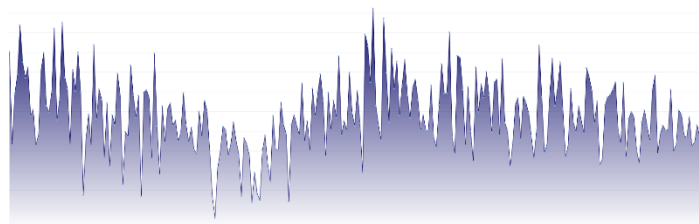
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名: (伊那) 伊那市駅



【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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

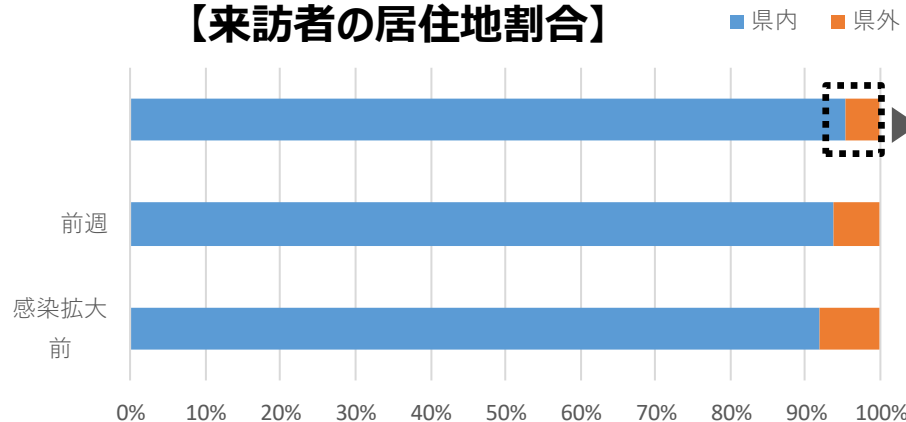
推計 約 100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 71.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	52.6%
2	山梨県	16.7%
3	岐阜県	12.2%
4	愛知県	9.6%
5	神奈川県	9.0%

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。)

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

10/19月
S
10/25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 - 10.3%

県外 + 46.6%

+ 17.3%

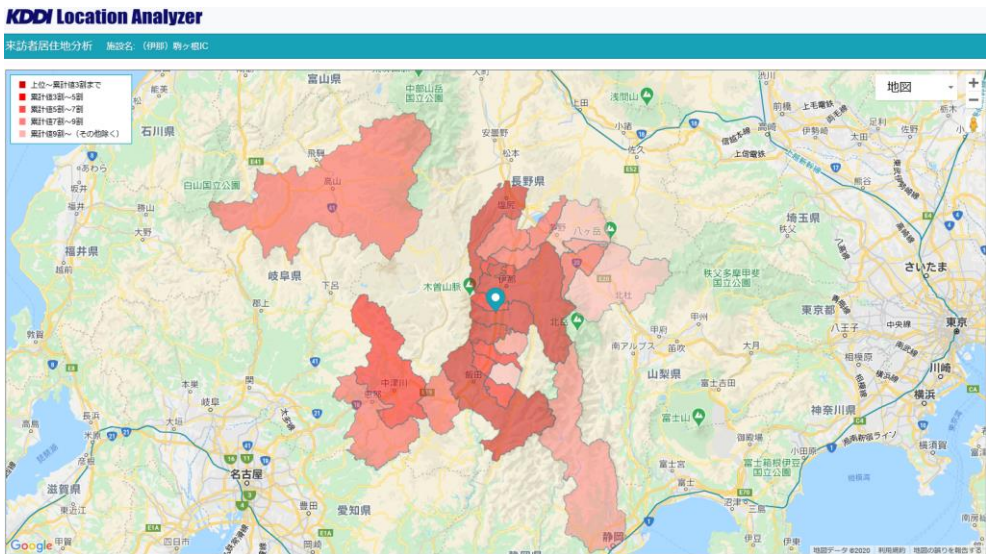
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日: +25.0%

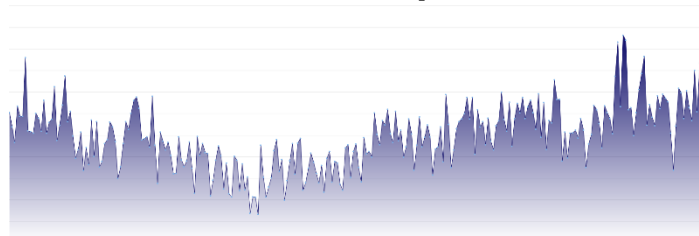
休日: +3.1%

【前週との比較】
+ 3.5%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

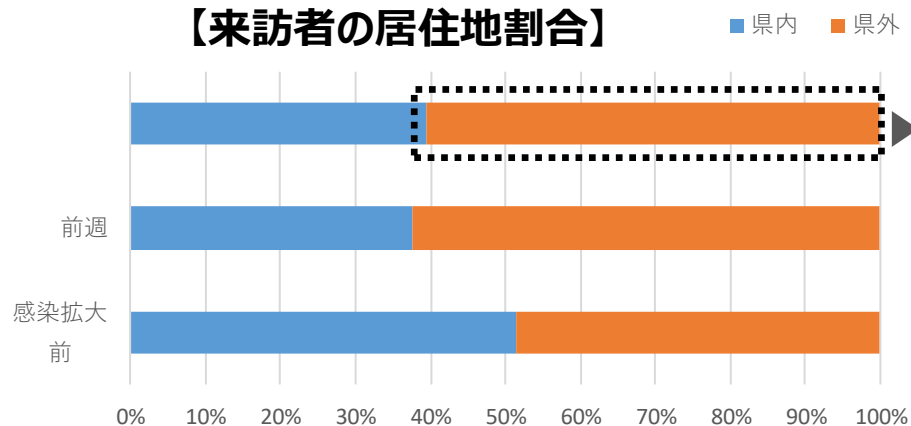


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約 3,800 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 55.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.2%
2	岐阜県	7.7%
3	兵庫県	7.0%
4	東京都	6.1%
5	大阪府	5.1%
6	静岡県	4.5%
7	神奈川県	3.9%
8	山梨県	3.7%
9	新潟県	3.4%
10	群馬県	3.3%

当該都道府県

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

10/19月
S
10/25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

-6.8%

県内 **-8.7%**

県外 **+1.9%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-5.3%**

休日: **-9.6%**

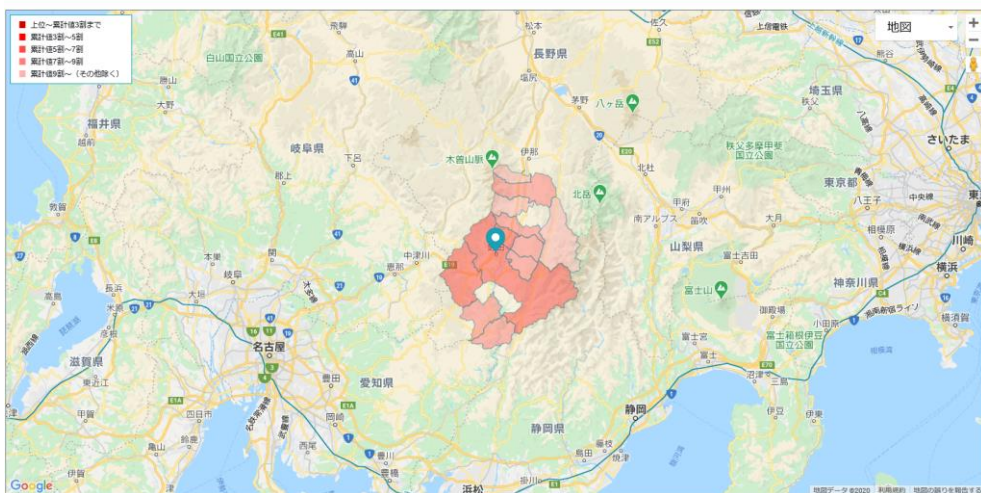
【前週との比較】

-8.2%

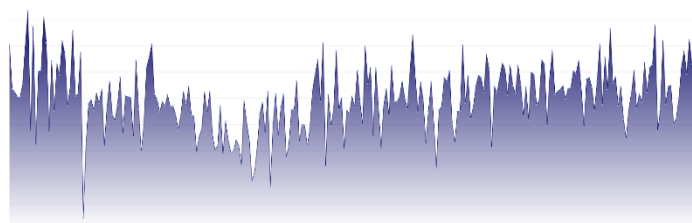
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (南信州) 飯田駅

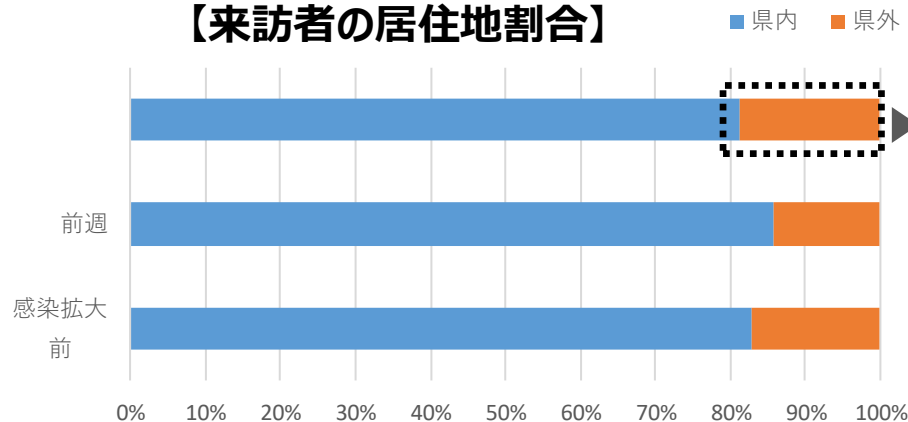


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 72.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	26.2%
2	神奈川県	13.9%
3	東京都	12.5%
4	埼玉県	11.4%
5	京都府	8.8%
6	徳島県	5.9%
7	佐賀県	3.9%
8	大阪府	3.7%
9	静岡県	3.2%
10	千葉県	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。)

10/19月
S
10/25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

+4.6%

県内 **-15.4%**

県外 **+26.6%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

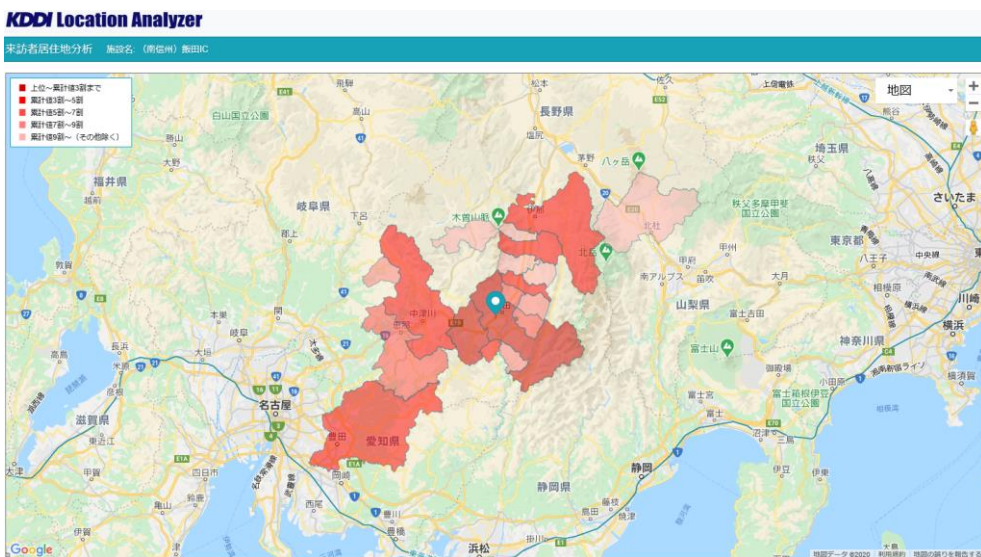
平日: **+13.4%**

休日: **-11.4%**

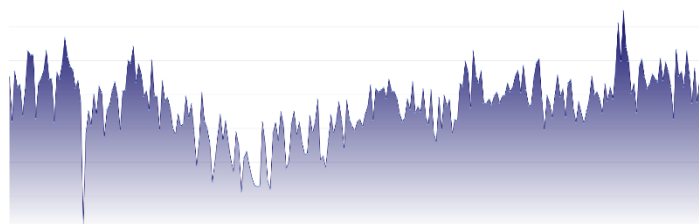
【前週との比較】

+1.7%

【来訪者の居住地分布】

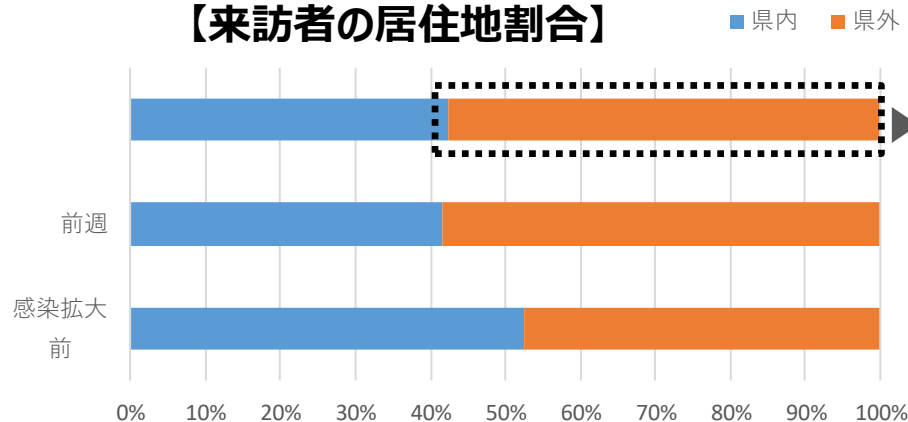


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 59.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.5%
2	岐阜県	12.7%
3	埼玉県	5.3%
4	兵庫県	5.1%
5	大阪府	5.0%
6	山梨県	3.1%
7	三重県	3.1%
8	神奈川県	2.8%
9	静岡県	2.4%
10	栃木県	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。)

10/19月
S
10/25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

- 38.0%

県内 **- 36.2%**

県外 **- 40.8%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

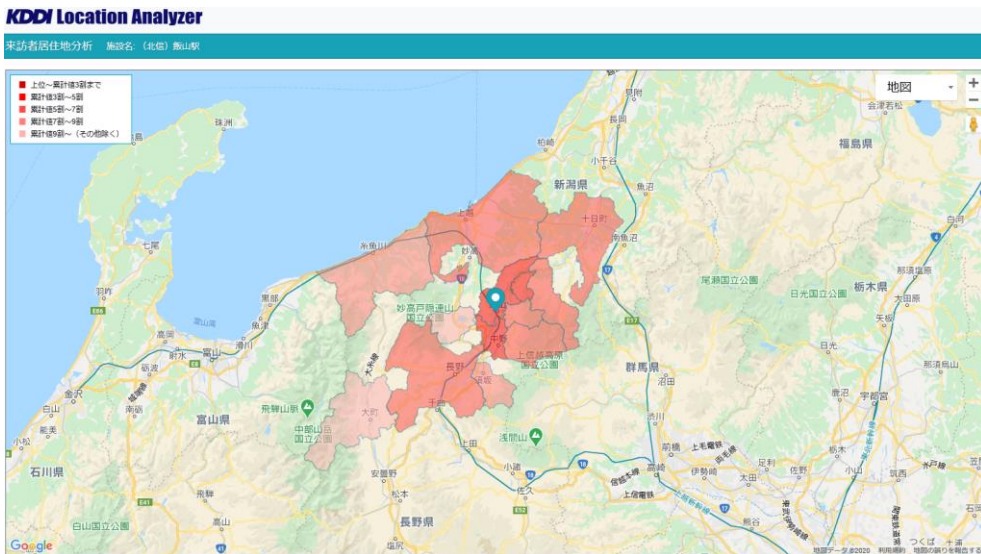
平日: **- 27.0%**

休日: **- 52.5%**

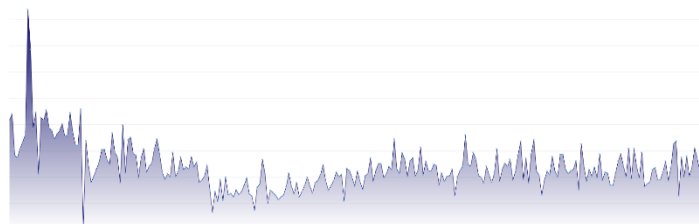
【前週との比較】

+ 4.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (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2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

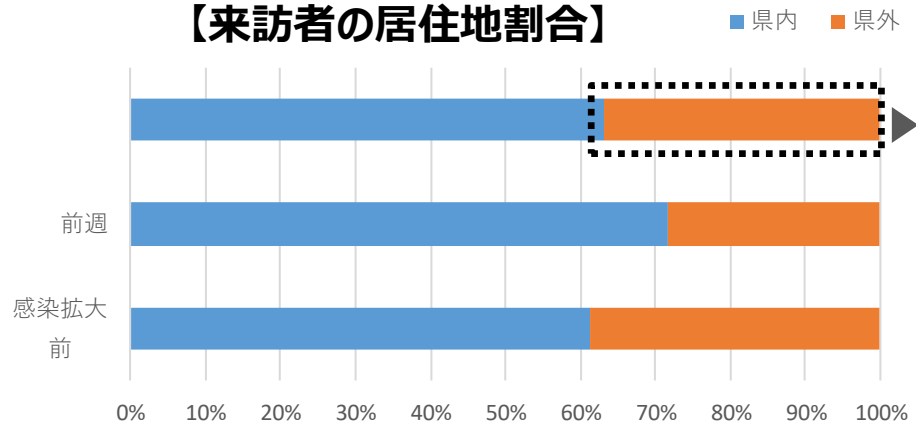
推計 約 1,700 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 68.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.0%
2	新潟県	13.2%
3	埼玉県	11.0%
4	神奈川県	9.7%
5	千葉県	6.9%
6	滋賀県	5.0%
7	富山県	4.9%
8	愛知県	4.1%
9	群馬県	3.4%
10	大阪府	3.2%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



② 定点人流分析 (信州中野IC)

北信

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。)

10/19月
S
10/25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

+ 15.1%

県内 + 24.8%

県外 + 4.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

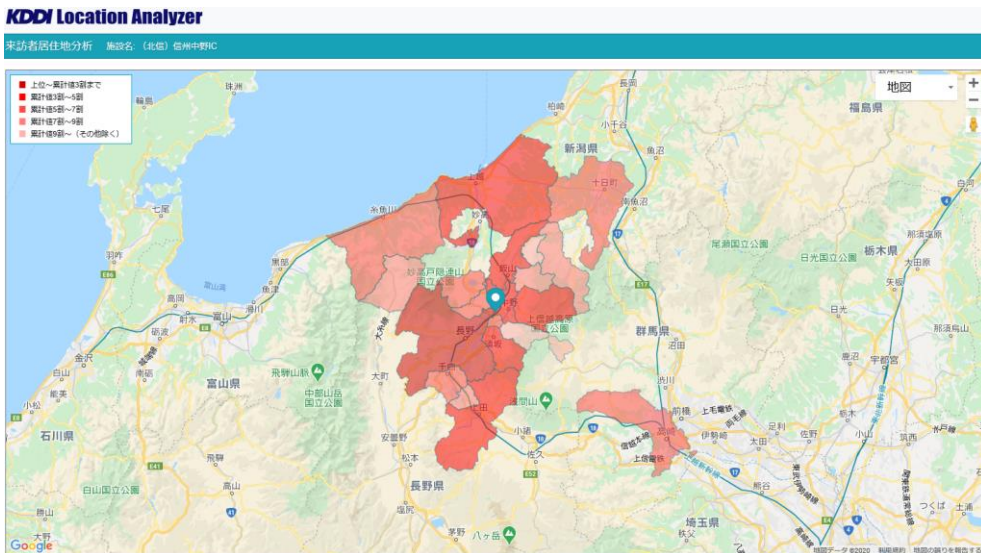
平日: + 19.9%

休日: + 7.9%

【前週との比較】

+ 11.1%

【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

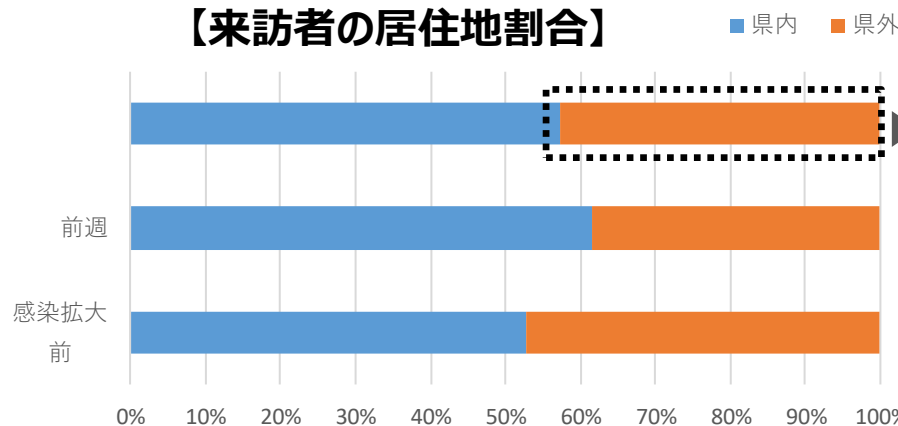
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数

推計 約 2,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 42.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	28.7%
2	埼玉県	9.0%
3	東京都	8.5%
4	愛知県	6.3%
5	群馬県	6.3%
6	富山県	6.2%
7	千葉県	4.5%
8	神奈川県	4.5%
9	静岡県	4.2%
10	石川県	3.7%

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。）

10/19月
S
10/25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

-0.3%

県内 +1.9%

県外 -5.4%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

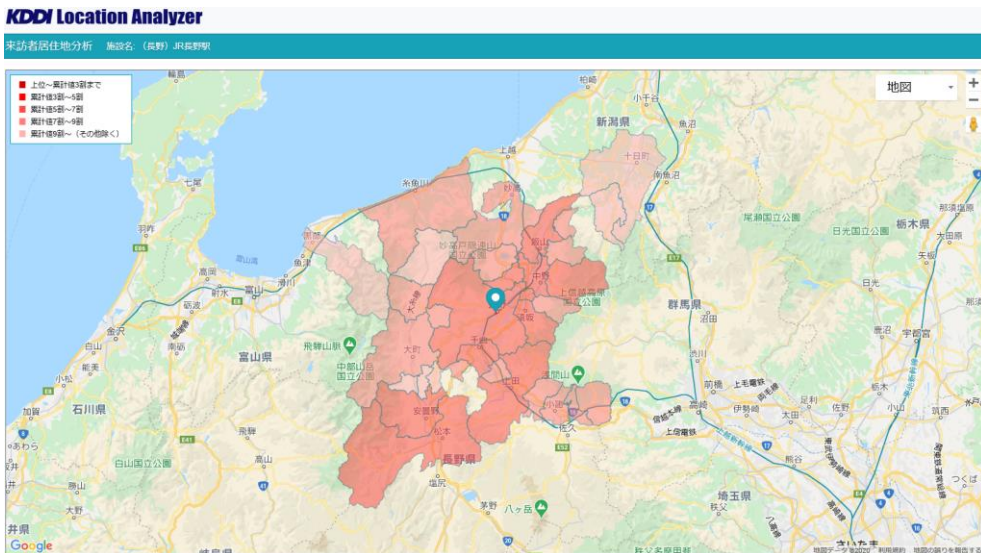
平日： +5.7%

休日： -8.7%

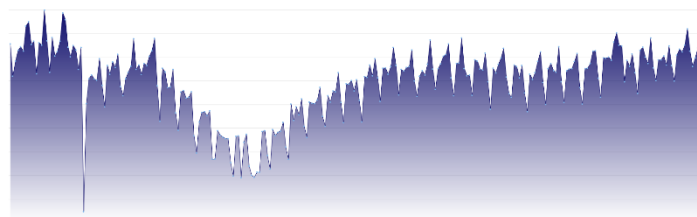
【前週との比較】

+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

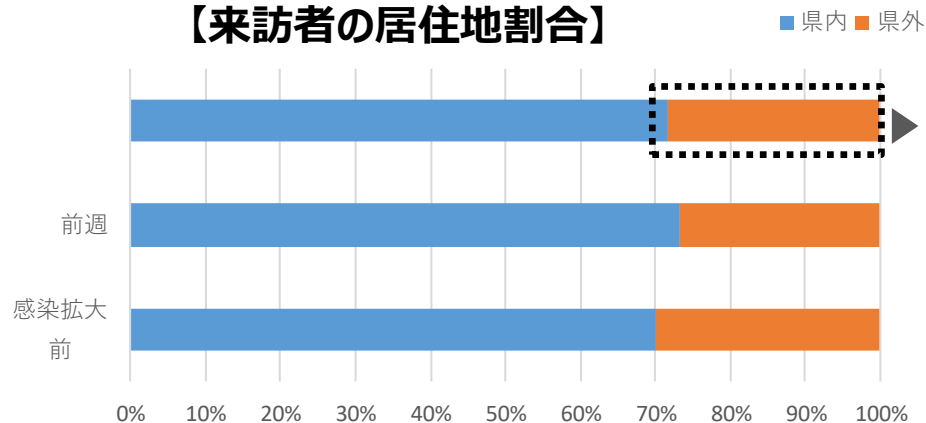
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 27,100 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 69.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.3%
2	神奈川県	12.3%
3	埼玉県	10.6%
4	新潟県	9.9%
5	千葉県	8.0%
6	愛知県	6.4%
7	富山県	4.1%
8	石川県	3.6%
9	群馬県	3.3%
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。)

10/19月
S
10/25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

+ 15.3%

県内 + 0.2%

県外 + 45.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

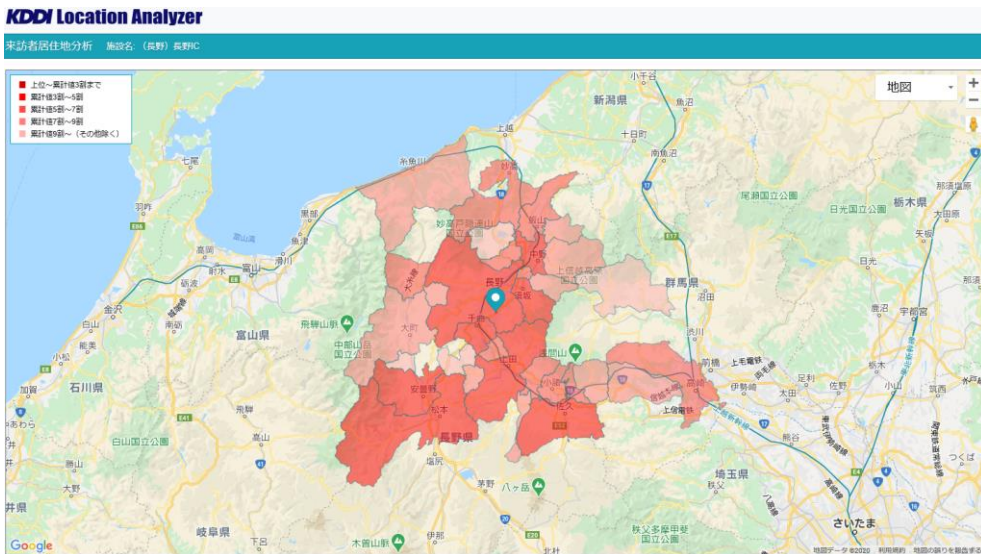
平日： + 19.7%

休日： + 8.1%

【前週との比較】

+ 5.3%

【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

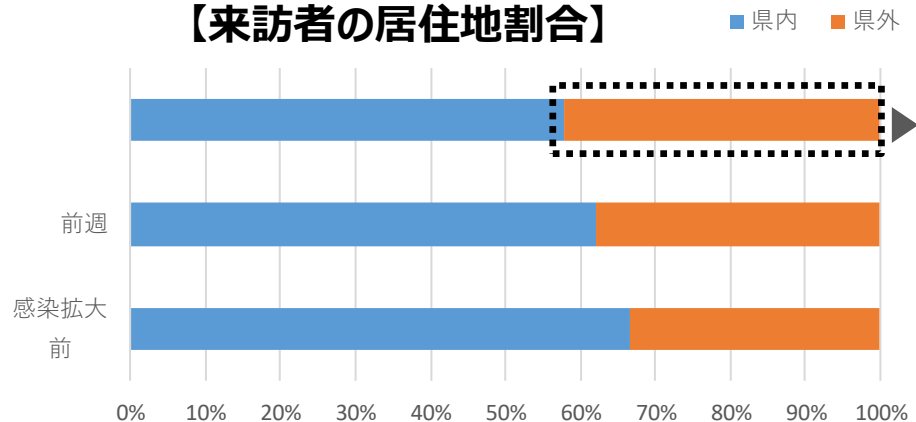
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 5,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 55.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	14.1%
2	埼玉県	10.8%
3	東京都	10.5%
4	愛知県	8.4%
5	群馬県	8.2%
6	神奈川県	7.9%
7	千葉県	5.0%
8	静岡県	4.9%
9	富山県	4.0%
10	石川県	4.0%

当該都道府県

② 定点人流分析（上田駅）

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。）

10/19月
S
10/25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

-4.5%

県内 **-6.7%**

県外 **+2.2%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

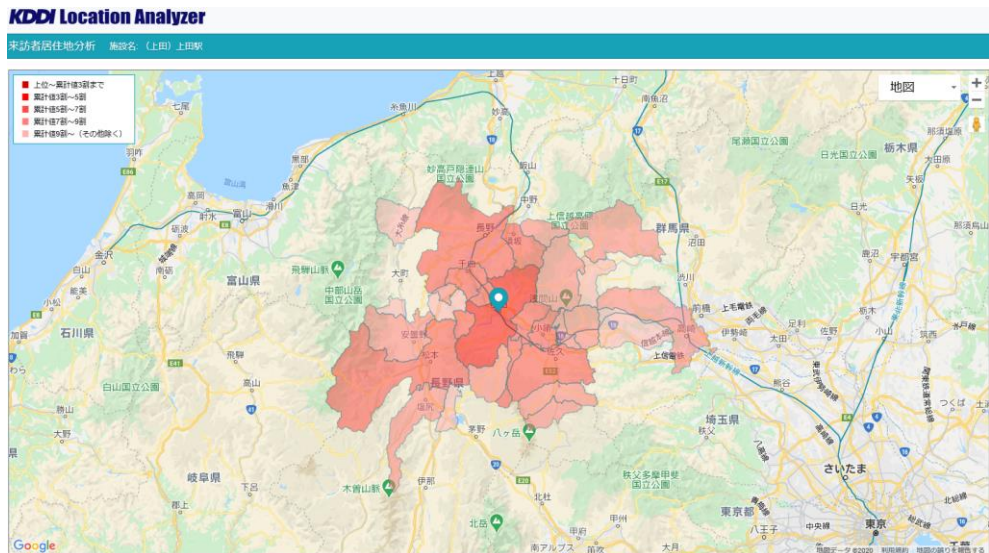
平日：**+0.3%**

休日：**-11.5%**

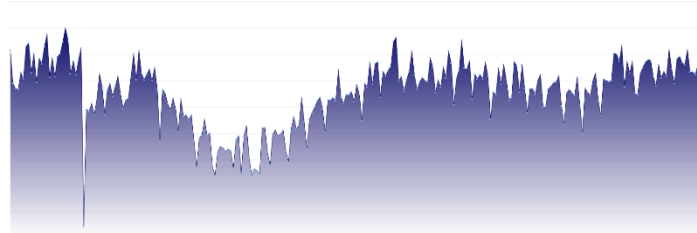
【前週との比較】

-3.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（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

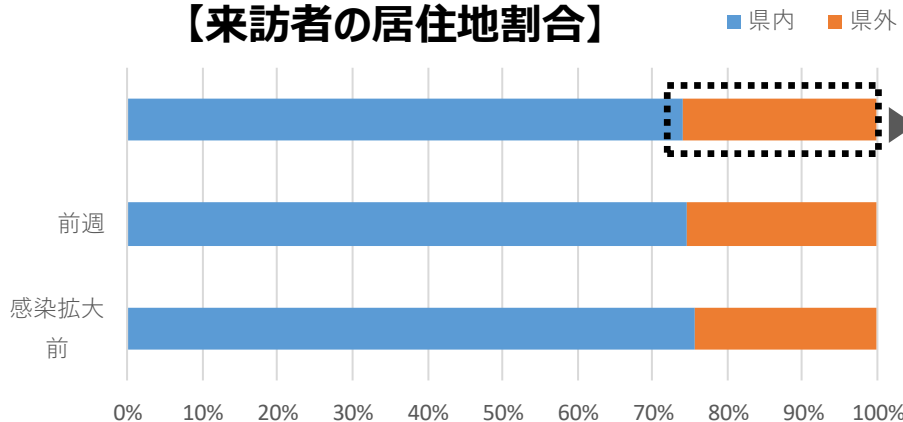
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 11,500 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 78.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	24.6%
2	神奈川県	15.6%
3	埼玉県	12.7%
4	千葉県	9.9%
5	群馬県	6.6%
6	愛知県	3.5%
7	新潟県	3.4%
8	大阪府	3.2%
9	富山県	3.1%
10	茨城県	2.3%

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。)

10/19月
S
10/25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

+ 18.9%

県内 **- 7.6%**

県外 **+ 33.5%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

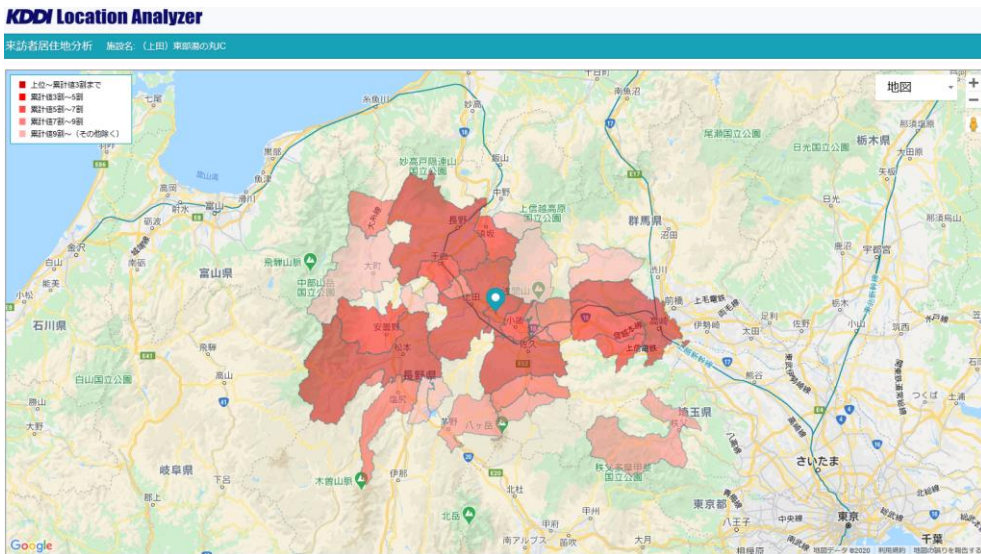
平日: **+ 17.9%**

休日: **+ 20.4%**

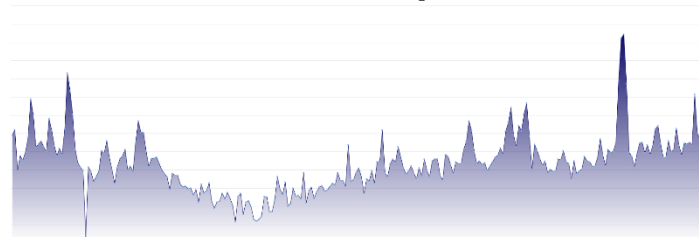
【前週との比較】

+ 6.7%

【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

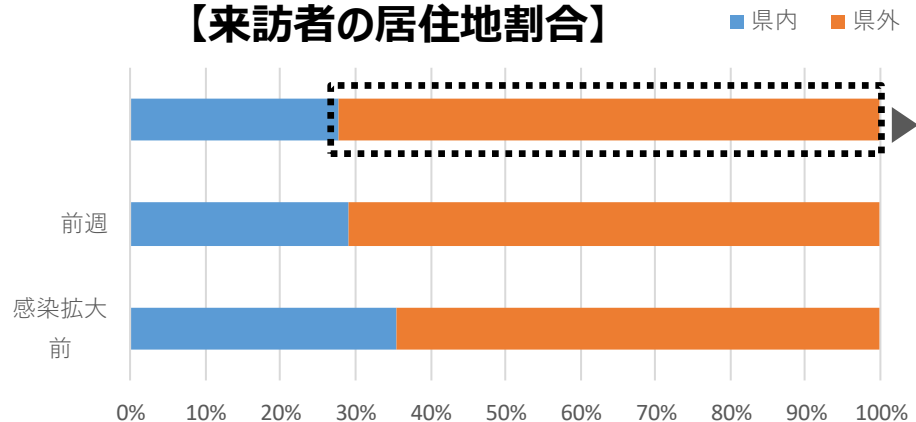
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 19,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 68.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.2%
2	群馬県	15.6%
3	東京都	13.0%
4	神奈川県	6.5%
5	新潟県	6.4%
6	千葉県	6.3%
7	栃木県	4.4%
8	富山県	4.4%
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。)

10/19月
S
10/25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

+ 29.2%

県内 - 15.5%

県外 + 55.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

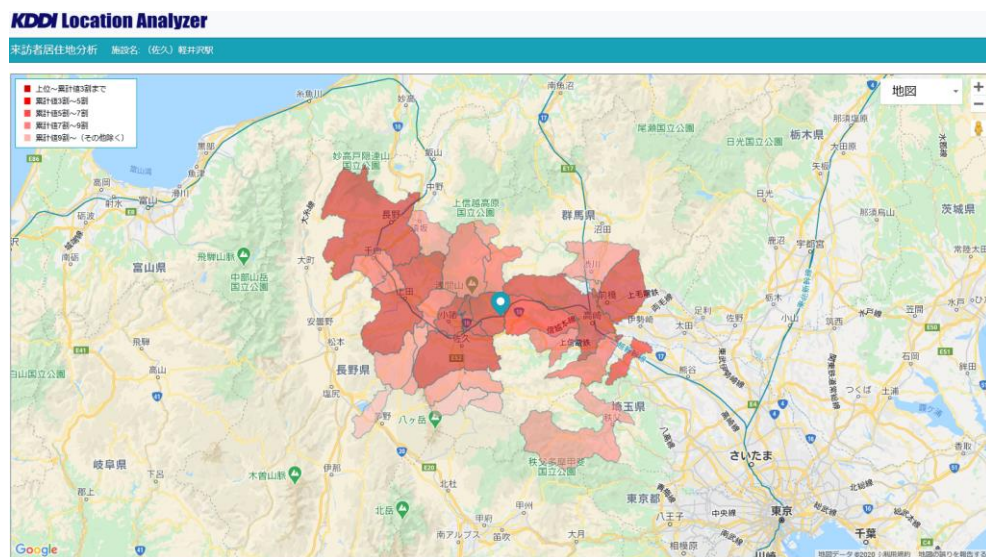
平日: + 32.0%

休日: + 25.5%

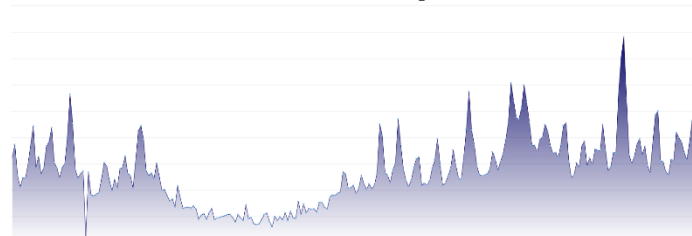
【前週との比較】

+ 3.4%

【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

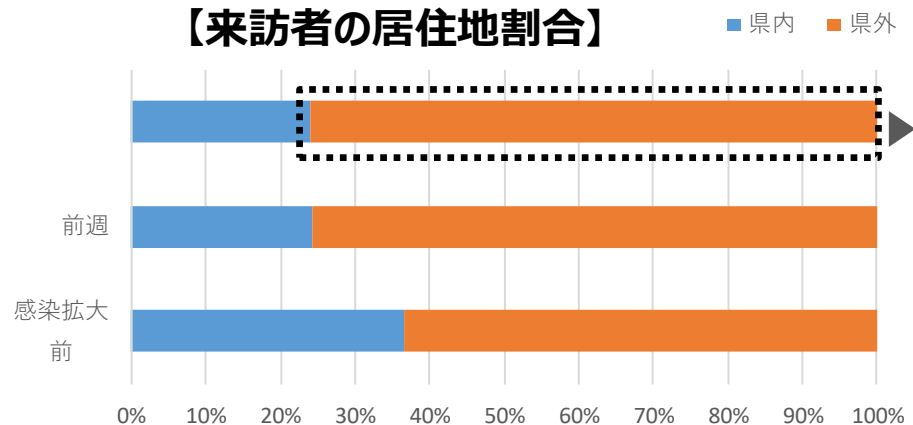
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 28,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 84.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	30.3%
2	埼玉県	15.6%
3	神奈川県	14.3%
4	群馬県	11.5%
5	千葉県	7.4%
6	新潟県	3.5%
7	愛知県	2.8%
8	茨城県	2.2%
9	栃木県	2.0%
10	富山県	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。)

10/19月
S
10/25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

- 12.2%

県内 **- 34.7%**

県外 **+ 12.5%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

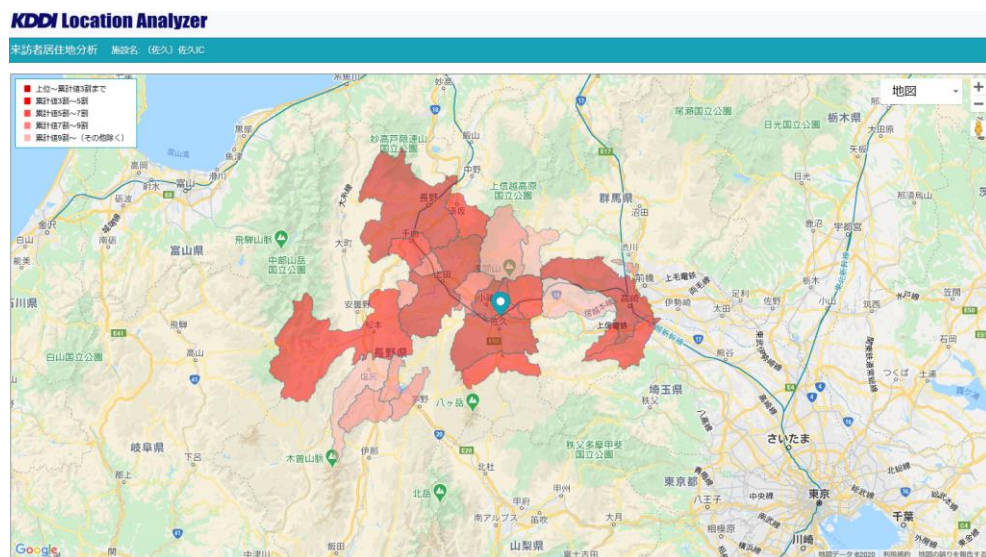
平日: **- 1.4%**

休日: **- 31.2%**

【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

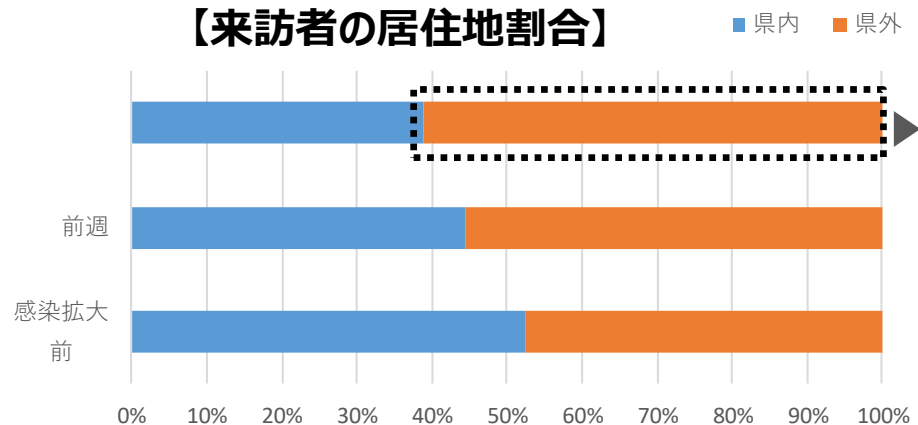
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 69.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	19.4%
2	埼玉県	14.0%
3	東京都	12.3%
4	千葉県	7.2%
5	神奈川県	6.0%
6	茨城県	4.8%
7	大阪府	3.7%
8	栃木県	2.9%
9	福島県	2.7%
10	石川県	2.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

諏訪

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

10/19月
S
10/25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

- 5.2%

県内 **- 11.7%**

県外 **+ 8.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

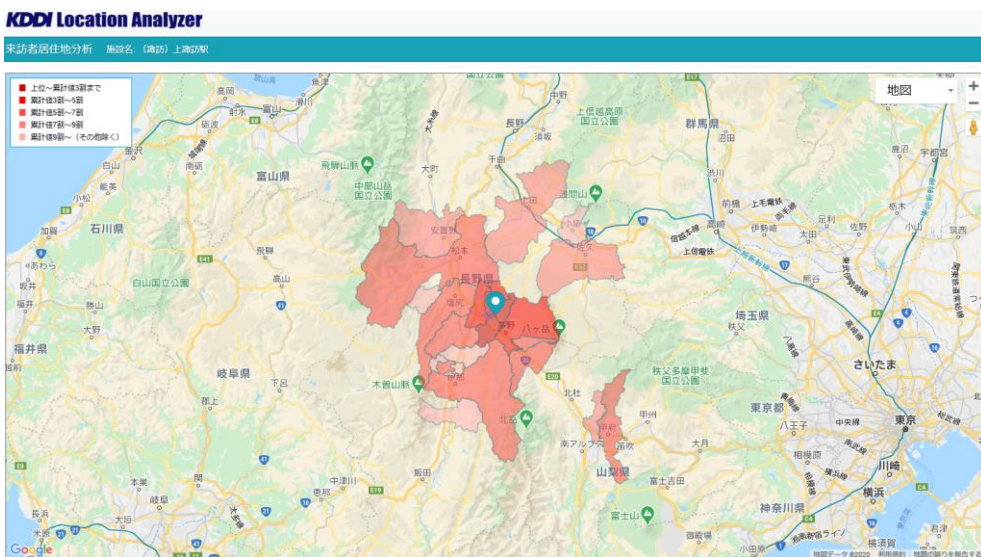
平日: **+ 1.6%**

休日: **- 15.8%**

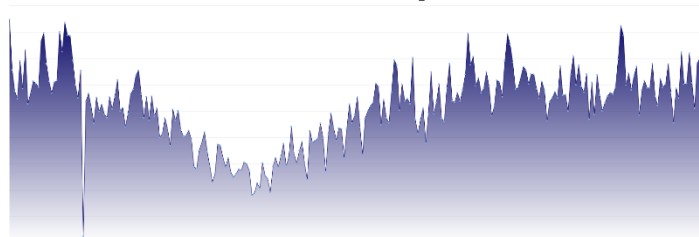
【前週との比較】

+ 5.1%

【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

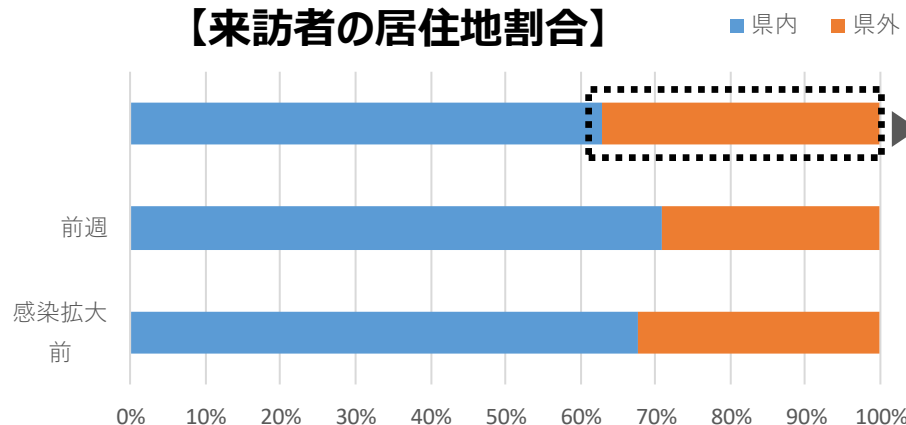
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	36.9%
2	神奈川県	15.6%
3	千葉県	7.8%
4	埼玉県	7.2%
5	愛知県	5.4%
6	岐阜県	5.3%
7	山梨県	5.2%
8	大阪府	3.9%
9	静岡県	3.2%
10	兵庫県	2.5%

当該都道府県

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

10/19月
S
10/25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

+ 38.4%

県内 + 2.8%

県外 + 93.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

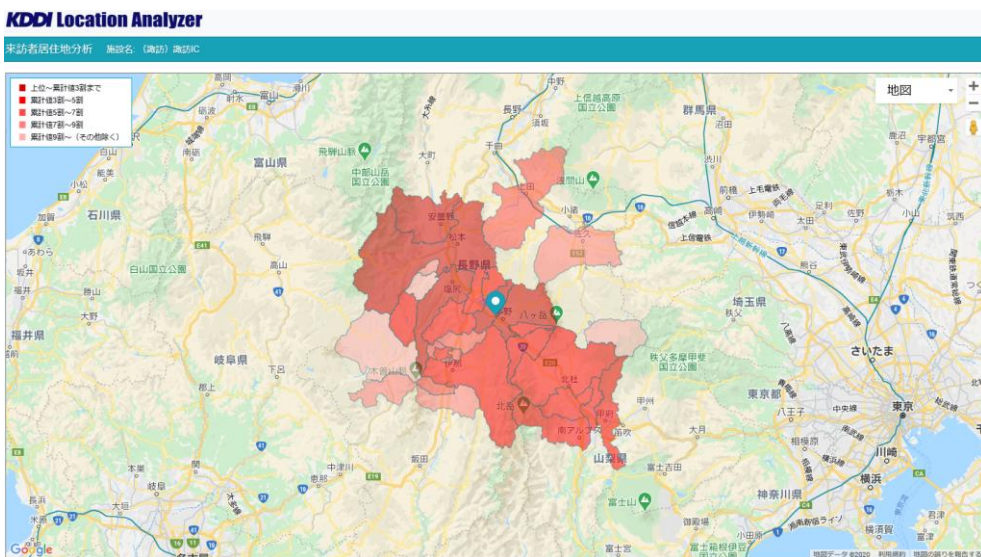
平日： + 19.5%

休日： + 70.3%

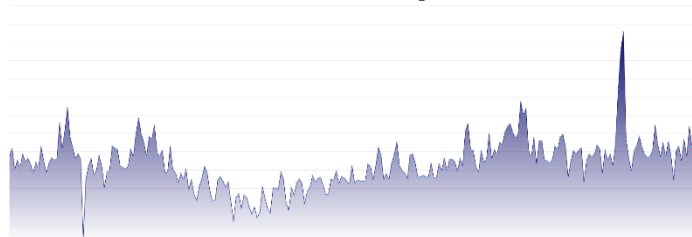
【前週との比較】

+ 12.4%

【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

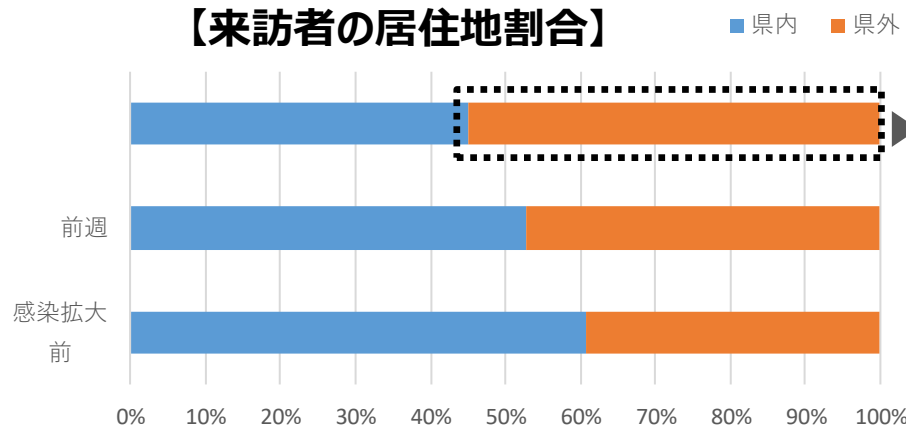
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上
の都道府県からの来訪者数

推計 約 6,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 58.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	14.0%
2	山梨県	13.6%
3	愛知県	13.5%
4	神奈川県	13.0%
5	静岡県	9.9%
6	千葉県	5.7%
7	岐阜県	5.7%
8	埼玉県	4.4%
9	大阪府	4.3%
10	三重県	2.3%

当該都道府県

END