

長野県への来訪者等の分析 【10月26日（月）～11月1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11月6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（10/26～11/1）

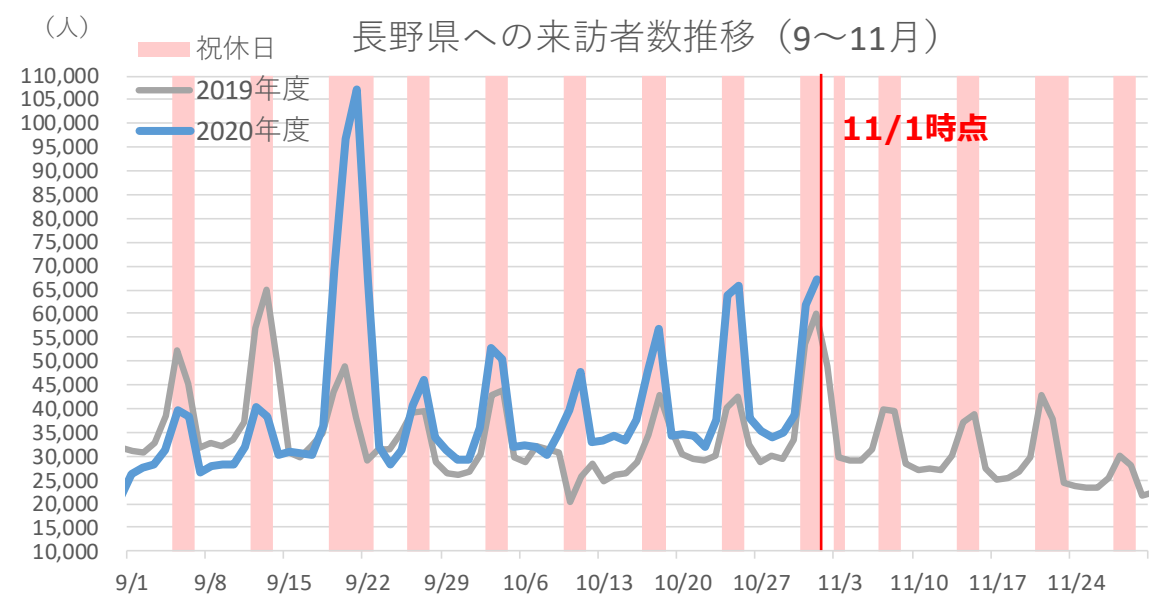
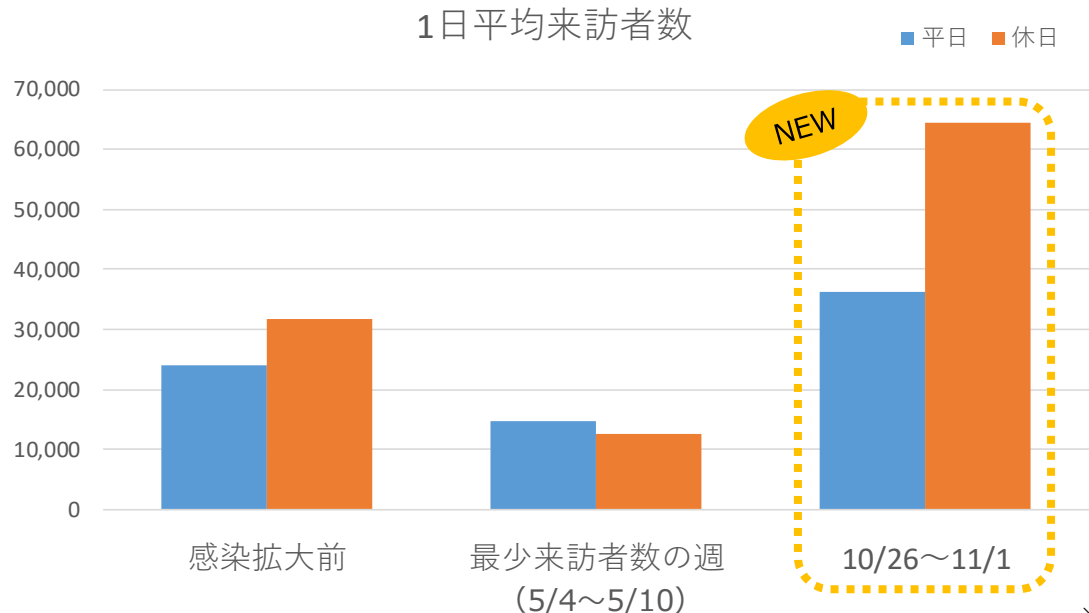
✓ 平日・祝休日ともに、来訪者数は前週と比較してほぼ横ばいとなった。

10/26月
§
11/01日

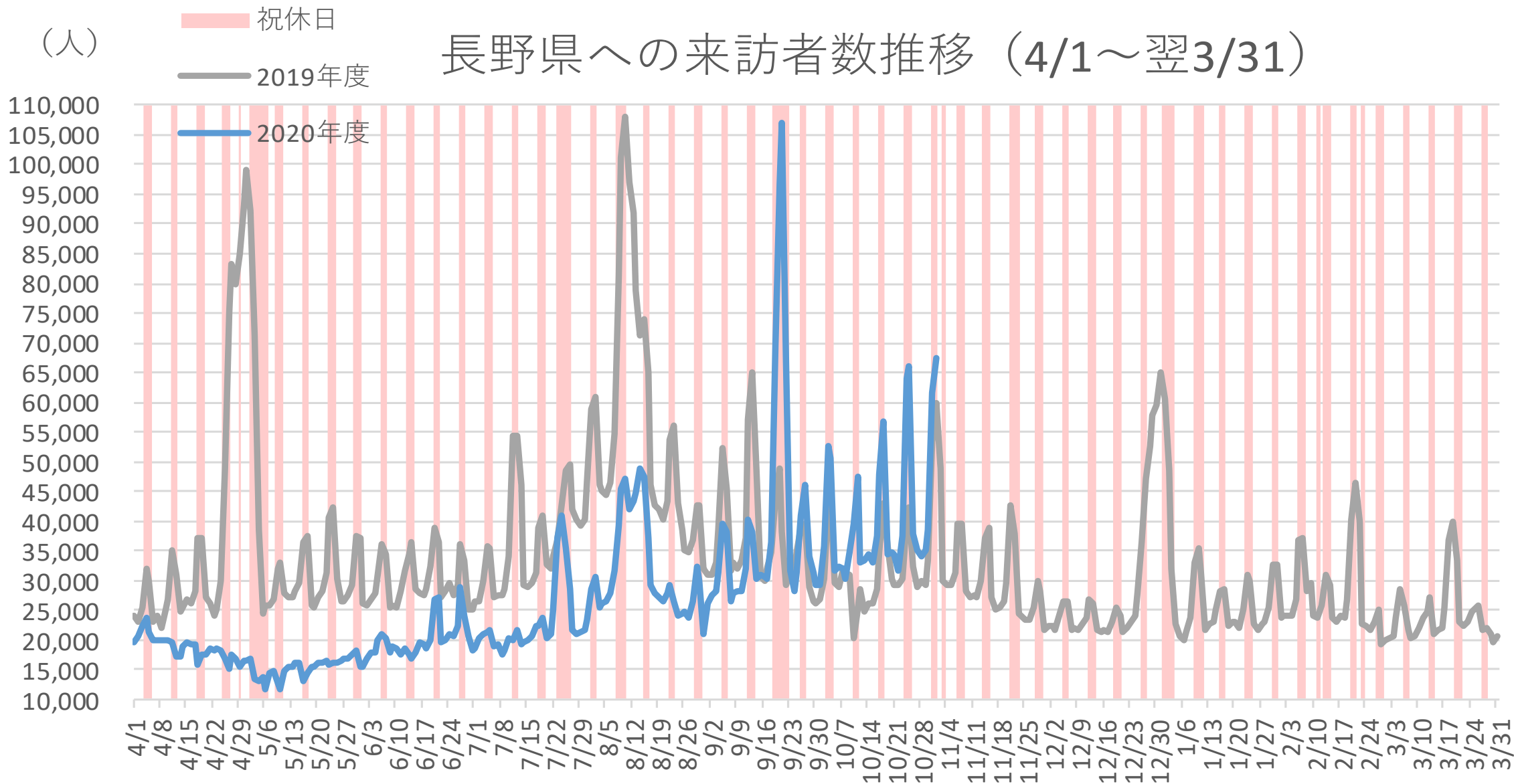
【感染拡大前※1との比較】
※1 2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均
+67.1% 平日：+50.9%
 祝休日：+102.6%

【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）
+236.7% 平日：+146.8%
 祝休日：+414.4%

【前週との比較】
+2.4% 平日：+4.8%
 祝休日：-0.6%



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

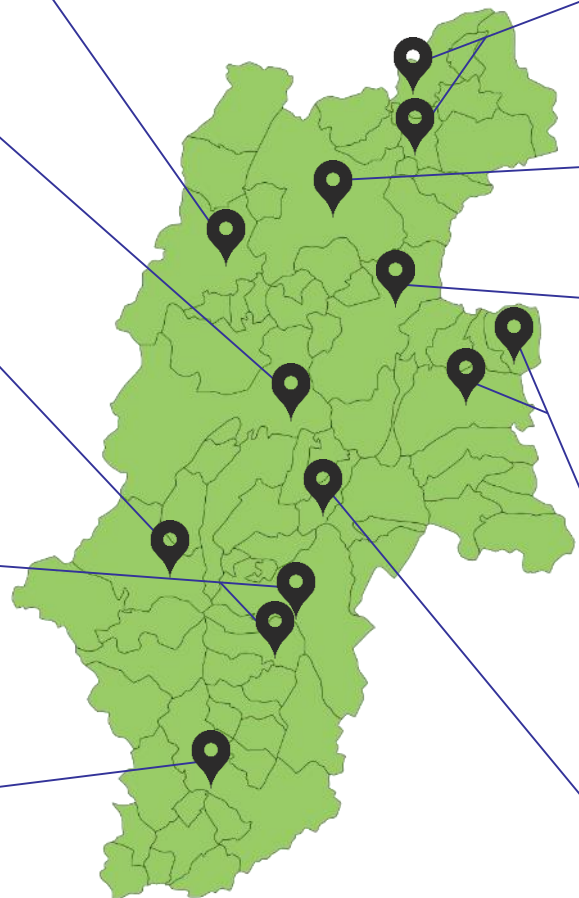


※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 10/26～11/1の定点人流分析（全体状況）

10/26(月)～11/1(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 +33.9%	県内 +9.5%	県外 +123.6%
	-	県内 -	県外 -

松本	松本駅 +20.7%	県内 +3.9%	県外 +74.4%
	松本IC +16.7%	県内 +2.7%	県外 +44.2%

木曾	木曾福島駅 +2.0%	県内 -25.2%	県外 +40.1%
	-	県内 -	県外 -

上伊那	伊那市駅 -5.8%	県内 -10.5%	県外 +48.8%
	駒ヶ根IC +14.1%	県内 -11.8%	県外 +41.5%

南信州	飯田駅 -4.6%	県内 -3.7%	県外 -8.8%
	飯田IC +8.7%	県内 -8.6%	県外 +27.8%

北信	飯山駅 -26.6%	県内 -21.2%	県外 -35.2%
	信州中野IC +21.1%	県内 +22.4%	県外 +19.6%

長野	長野駅 +14.6%	県内 +18.6%	県外 +5.2%
	長野IC +16.8%	県内 +6.2%	県外 +37.9%

上田	上田駅 +13.1%	県内 +8.6%	県外 +27.0%
	東部湯の丸IC +16.2%	県内 +0.2%	県外 +25.0%

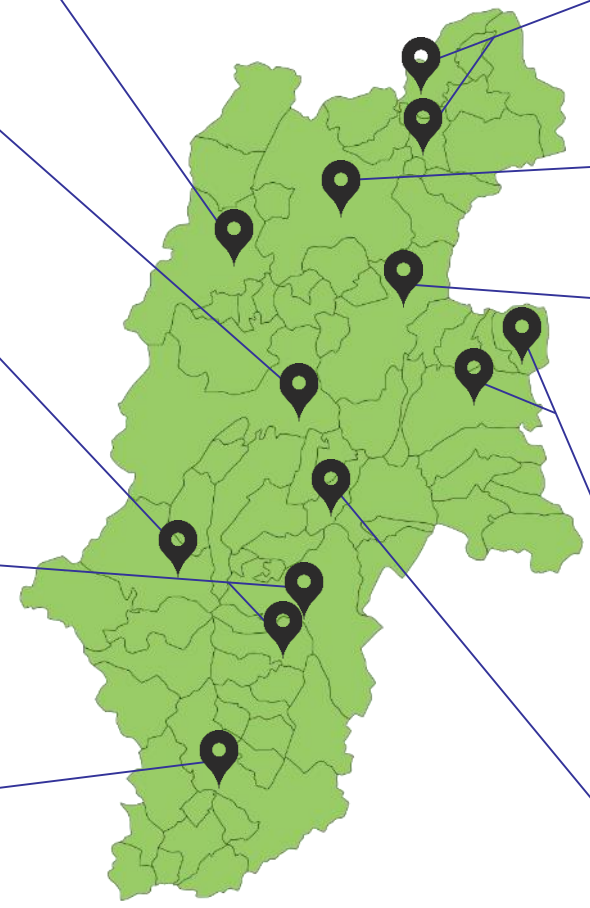
佐久	軽井沢駅 +80.3%	県内 +22.9%	県外 +113.4%
	佐久IC +8.7%	県内 -14.1%	県外 +33.8%











諏訪	上諏訪駅 -2.3%	県内 -3.4%	県外 ±0.0%
	諏訪IC +45.4%	県内 +7.5%	県外 +104.4%











【参考】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%

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。）

10/26月
S
11/01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

+33.9%

県内 +9.5%

県外 +123.6%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

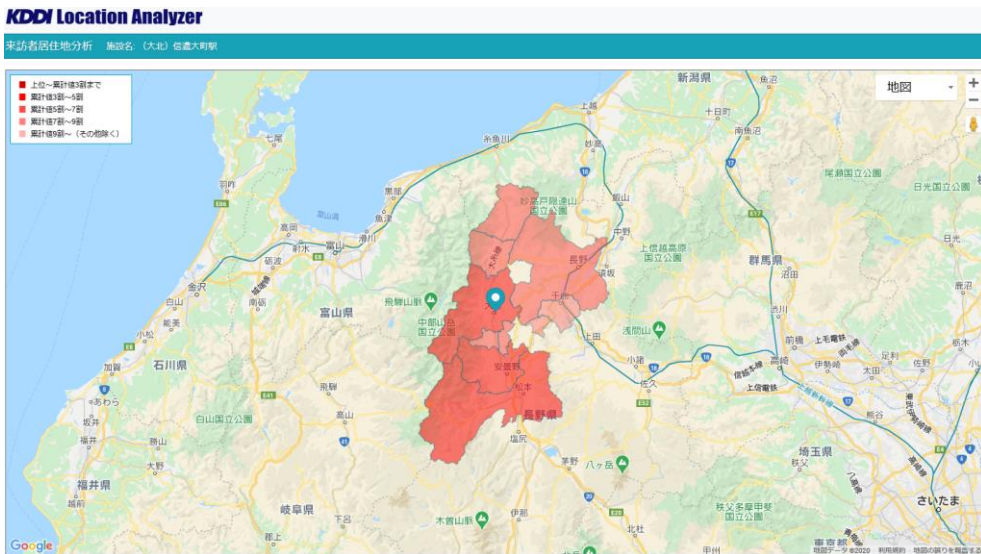
平日：+44.7%

休日：+15.6%

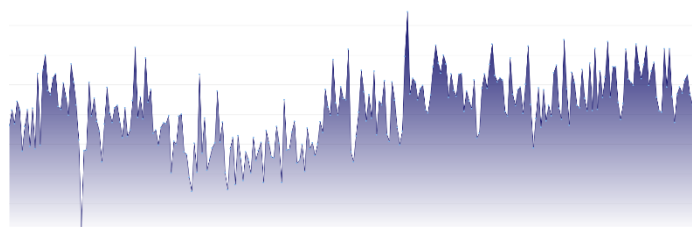
【前週との比較】

+18.3%

【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

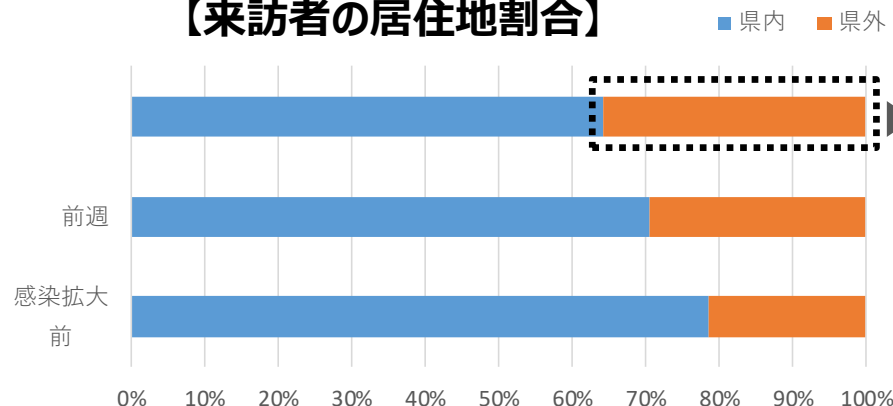
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,800人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 85.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.7%
2	神奈川県	19.8%
3	愛知県	17.1%
4	大阪府	9.5%
5	埼玉県	7.3%
6	静岡県	3.3%
7	兵庫県	3.0%
8	岐阜県	2.8%
9	千葉県	2.7%
10	群馬県	2.2%

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。)

10/26月
S
11/01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

+ 2.0%

県内 - 25.2%

県外 + 40.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

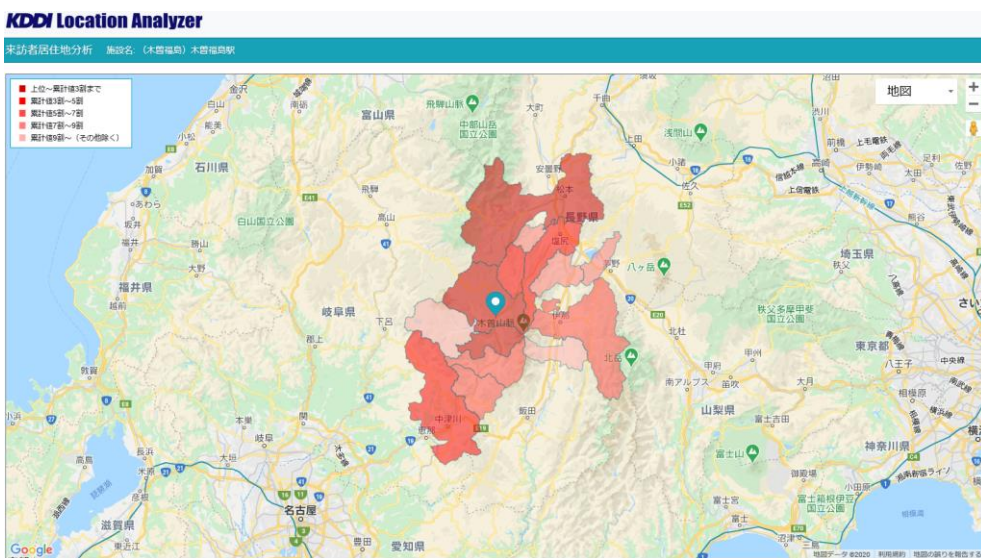
平日: +13.7%

休日: -19.0%

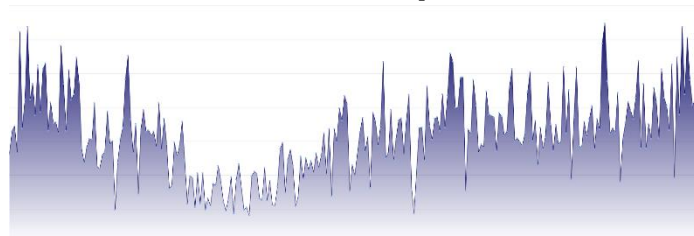
【前週との比較】

+ 2.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (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

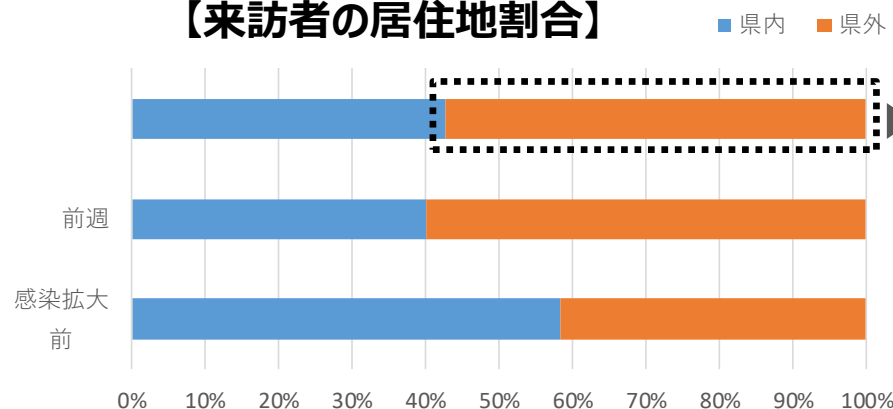
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,800人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 66.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	46.9%
2	岐阜県	10.8%
3	大阪府	7.1%
4	三重県	6.2%
5	神奈川県	3.6%
6	広島県	3.1%
7	山口県	2.9%
8	静岡県	2.5%
9	山梨県	2.4%
10	東京都	2.3%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



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

10/26月
S
11/01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

+ 20.7%

県内 + 3.9%

県外 + 74.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

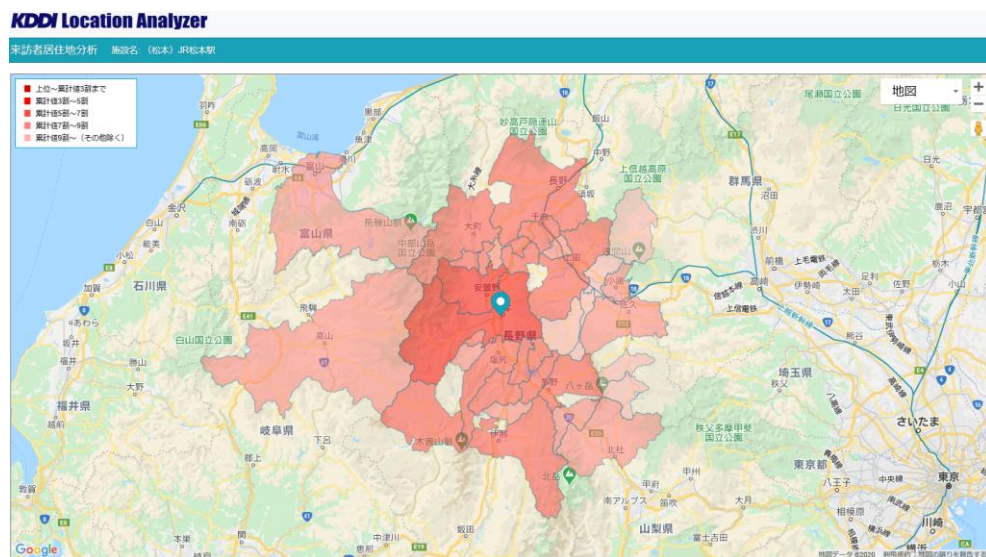
平日: +27.4%

休日: +11.5%

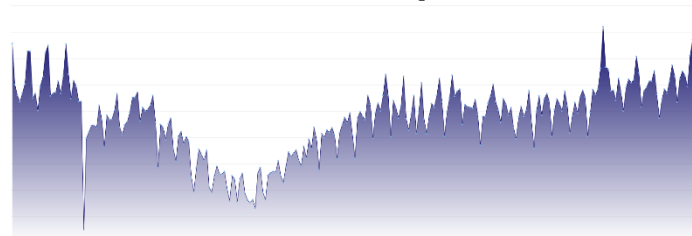
【前週との比較】

+ 13.5%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (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

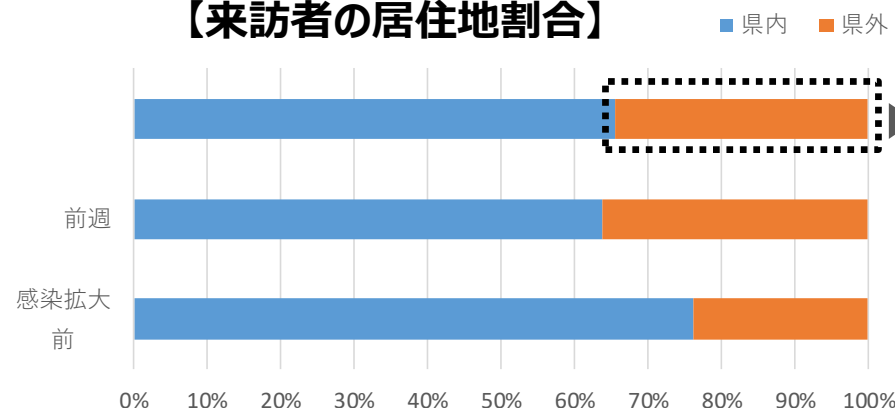
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 20,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.3%
2	愛知県	16.9%
3	神奈川県	10.9%
4	大阪府	6.6%
5	埼玉県	6.2%
6	千葉県	5.0%
7	新潟県	3.5%
8	岐阜県	3.0%
9	兵庫県	2.9%
10	山梨県	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。)

10/26月
S
11/01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

+ 16.7%

県内 + 2.7%

県外 + 44.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

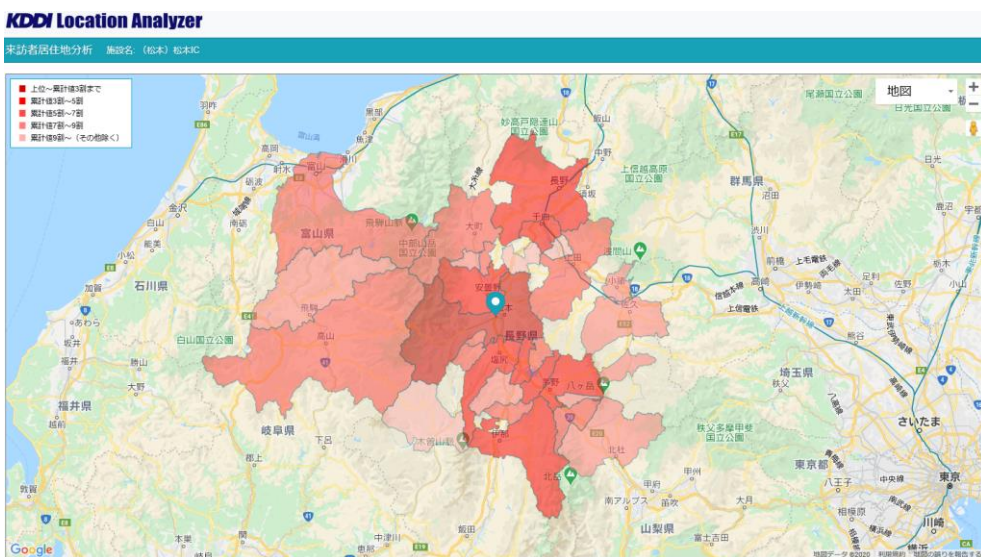
平日： + 19.3%

休日： + 11.9%

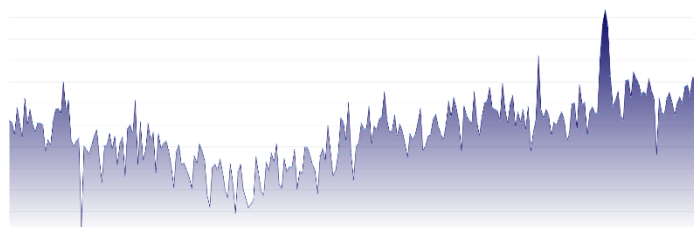
【前週との比較】

+ 4.6%

【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

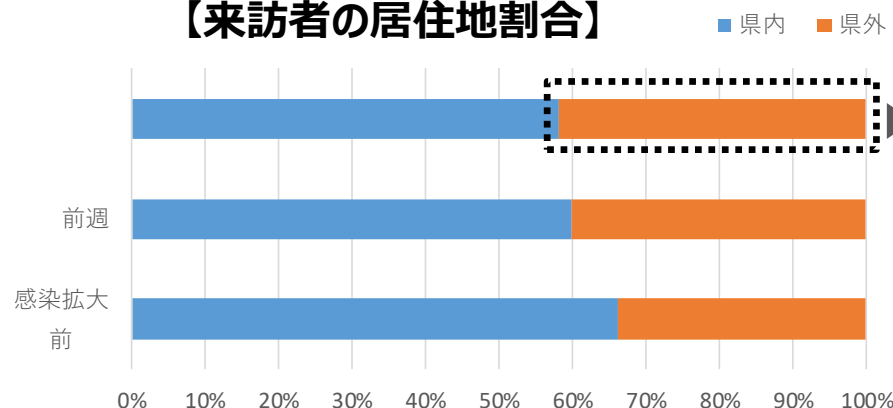
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.9%
2	愛知県	13.4%
3	神奈川県	12.7%
4	群馬県	6.5%
5	山梨県	5.1%
6	大阪府	5.1%
7	新潟県	5.0%
8	千葉県	3.6%
9	岐阜県	3.5%
10	静岡県	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。)

10/26月
S
11/01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

- 5.8%

県内 - 10.5%

県外 + 48.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -1.2%

休日: -14.3%

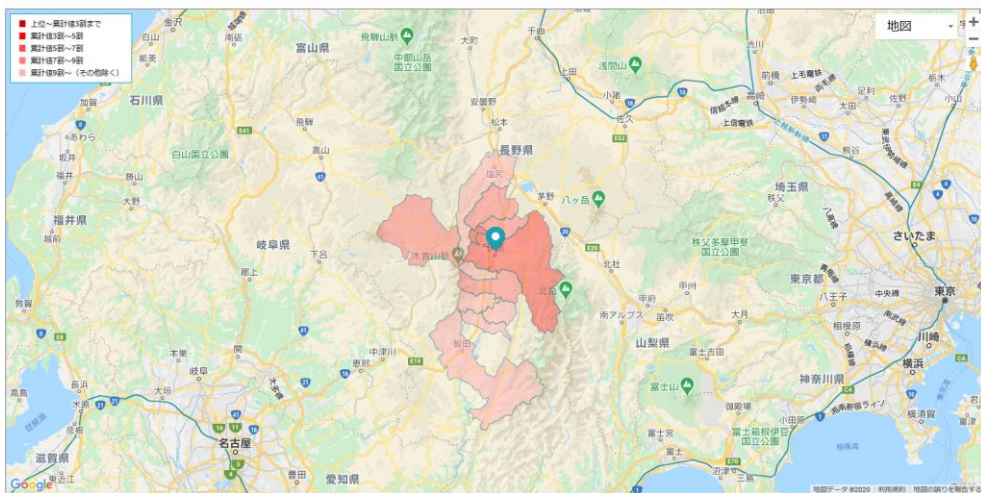
【前週との比較】

+ 2.2%

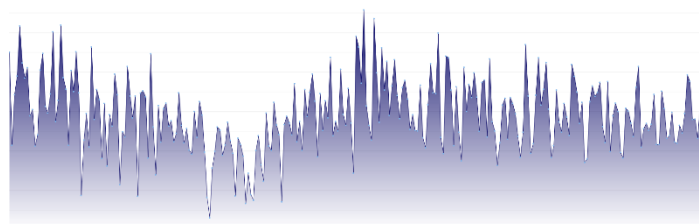
【来訪者の居住地分布】

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

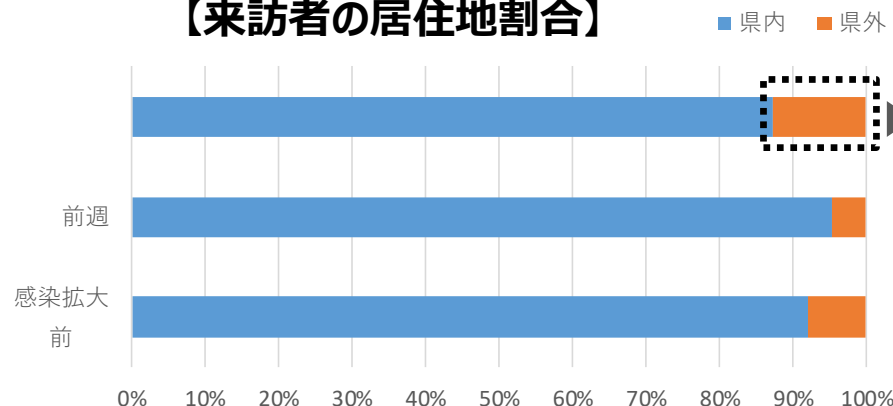
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 96.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	42.8%
2	愛知県	24.3%
3	埼玉県	15.3%
4	千葉県	9.8%
5	神奈川県	4.6%
6	静岡県	3.2%

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。)

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

10/26月
S
11/01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 - 11.8%

県外 + 41.5%

+ 14.1%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

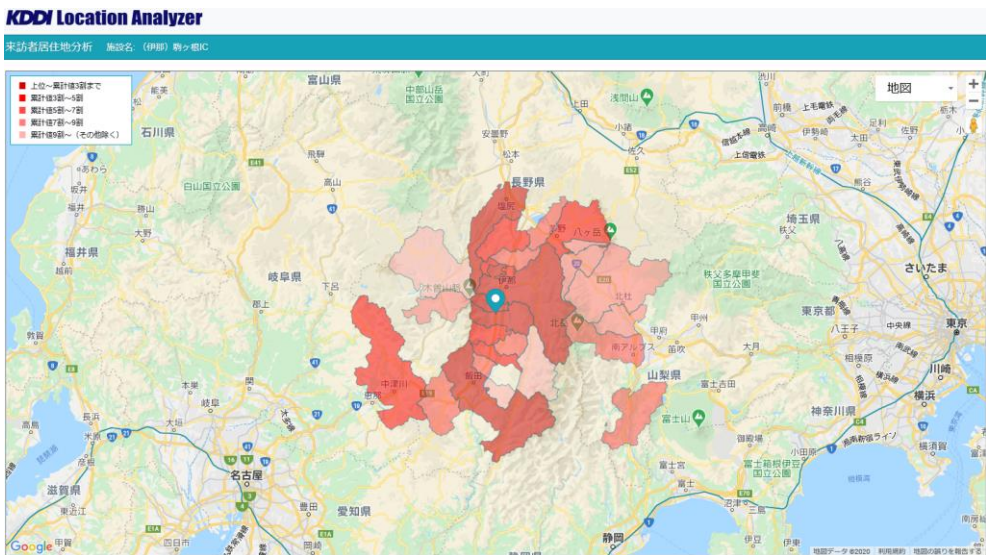
平日: +15.2%

休日: +11.9%

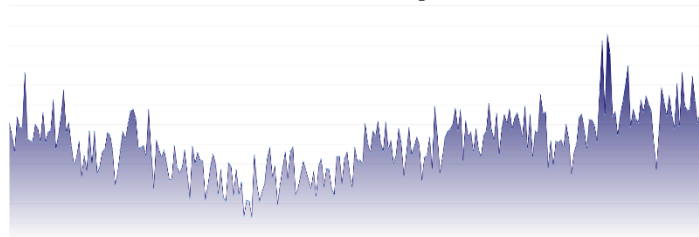
【前週との比較】

- 2.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



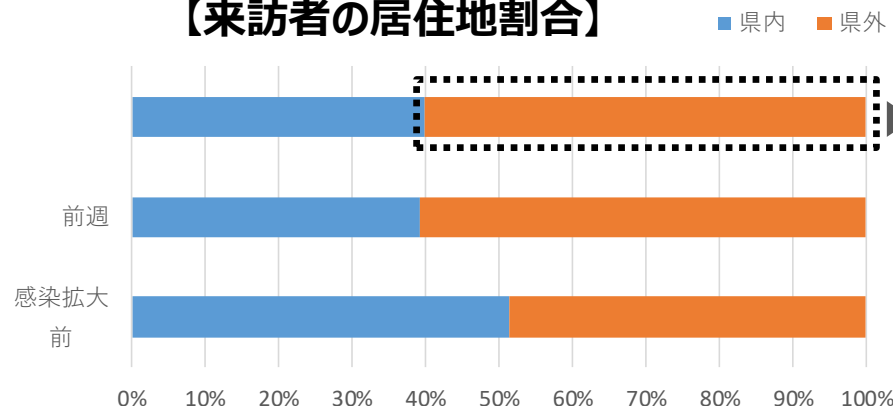
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 4,000 人(1週間)

県外からの全来訪者数のうち 59.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.5%
2	岐阜県	6.6%
3	埼玉県	6.2%
4	兵庫県	5.6%
5	東京都	5.4%
6	大阪府	5.2%
7	山梨県	5.2%
8	三重県	4.2%
9	静岡県	3.6%
10	京都府	3.3%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯田駅)

南信州

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。)

10/26月
S
11/01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 **-3.7%**

県外 **-8.8%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-10.2%**

休日: **+5.2%**

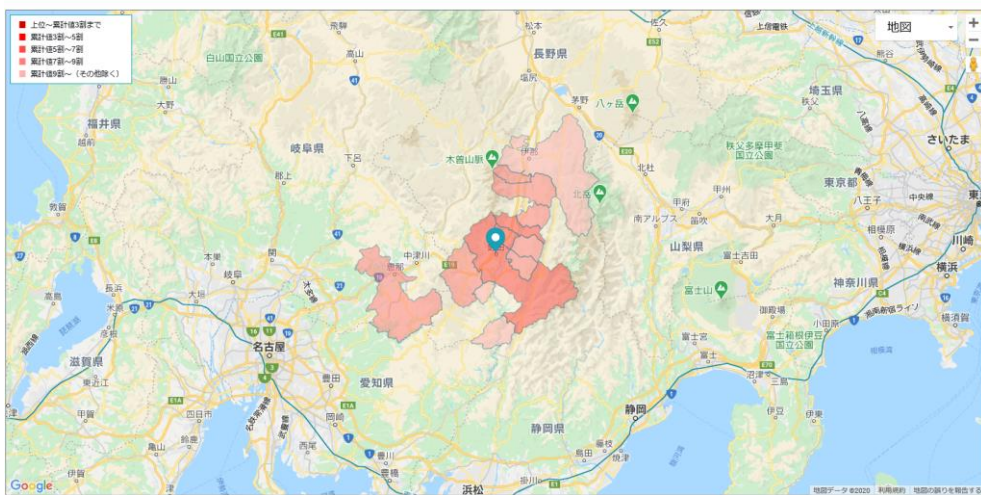
【前週との比較】

+2.4%

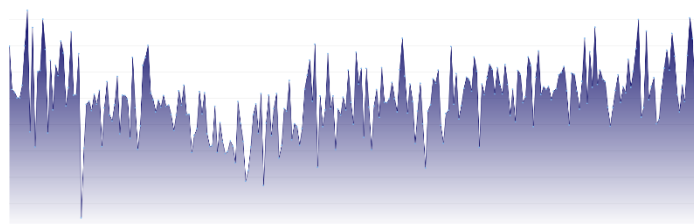
【来訪者の居住地分布】

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

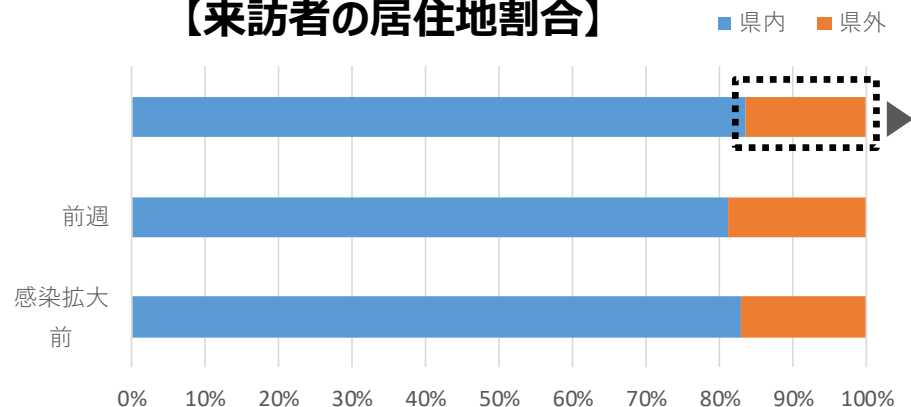
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 700人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.9%
2	東京都	18.5%
3	神奈川県	11.0%
4	千葉県	10.8%
5	埼玉県	7.4%
6	静岡県	6.2%
7	佐賀県	4.5%
8	福岡県	4.4%
9	岐阜県	3.5%
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。)

10/26月
S
11/01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

+8.7%

県内 **-8.6%**

県外 **+27.8%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

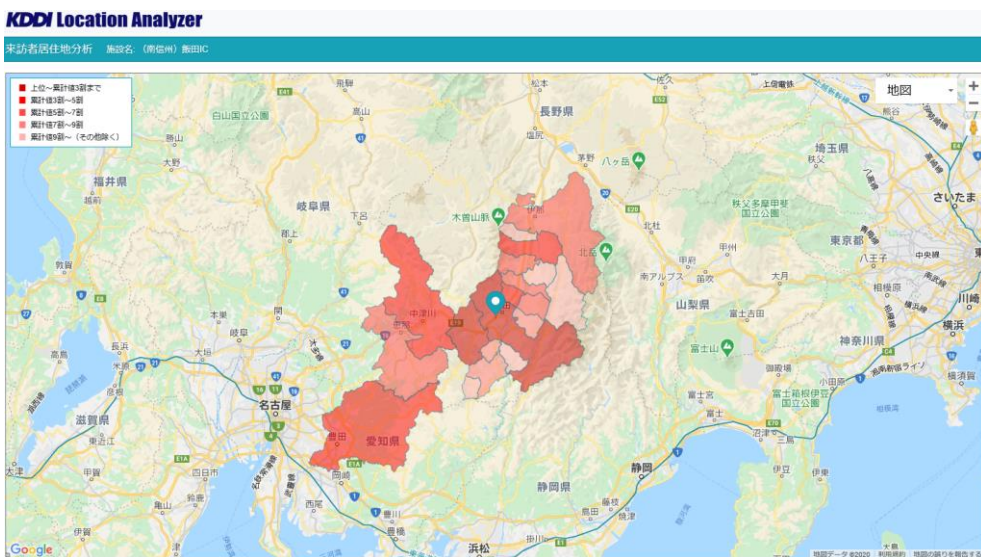
平日: **+8.1%**

休日: **+9.8%**

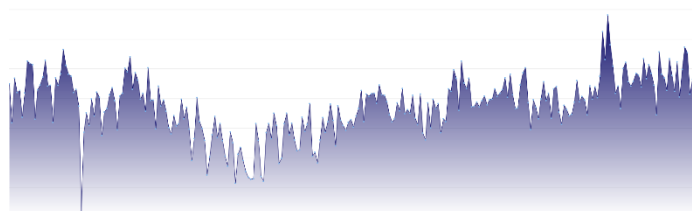
【前週との比較】

+3.9%

【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

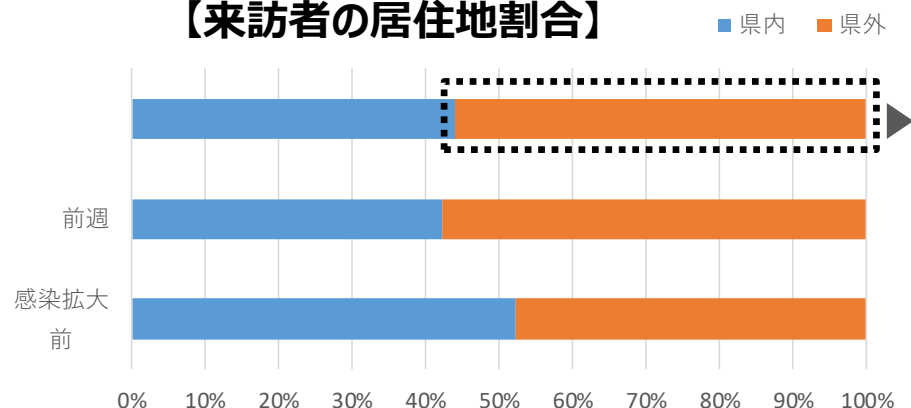
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 5,000人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.2%
2	岐阜県	16.0%
3	埼玉県	5.4%
4	大阪府	5.2%
5	東京都	5.1%
6	群馬県	4.4%
7	滋賀県	4.2%
8	三重県	3.2%
9	兵庫県	3.1%
10	静岡県	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。)

10/26月
S
11/01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

- 26.6%

県内 - 21.2%

県外 - 35.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

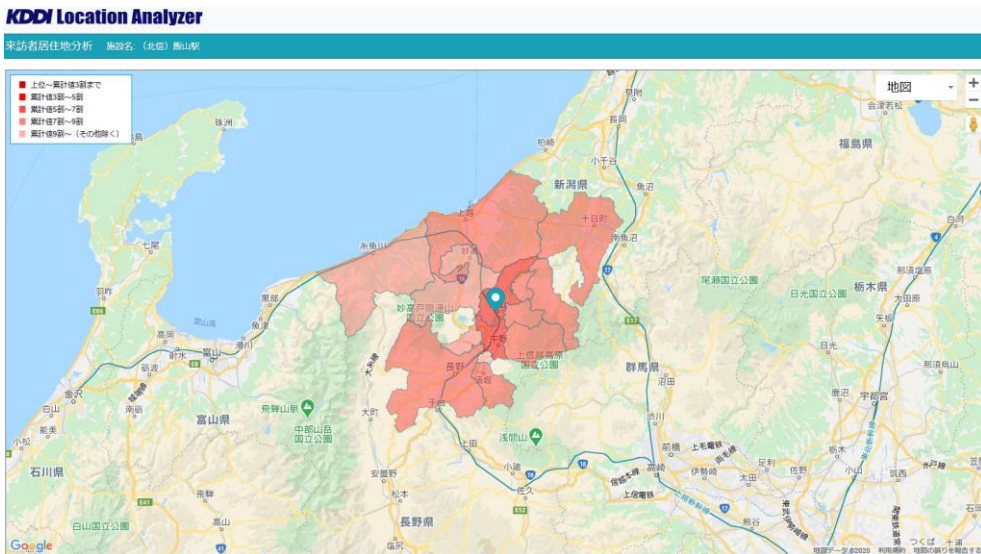
平日： - 11.6%

休日： - 46.4%

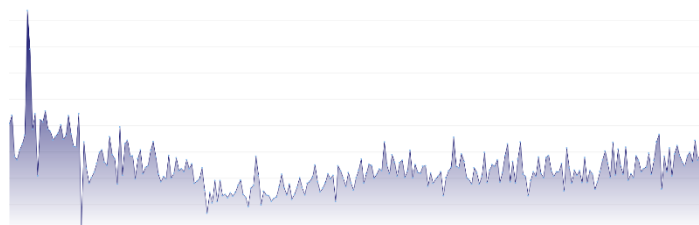
【前週との比較】

+ 18.3%

【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

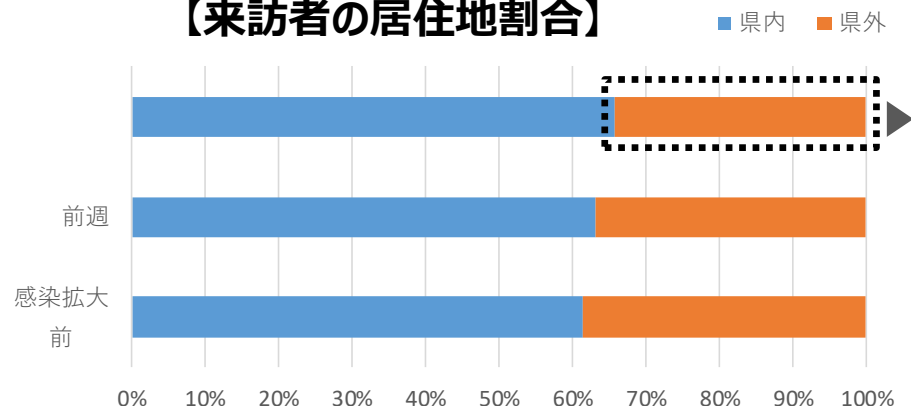
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,800人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	21.2%
2	東京都	18.3%
3	新潟県	13.7%
4	埼玉県	6.8%
5	千葉県	6.6%
6	熊本県	5.4%
7	兵庫県	5.0%
8	富山県	3.7%
9	石川県	3.6%
10	奈良県	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。)

10/26月
S
11/01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 + 22.4%

県外 + 19.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

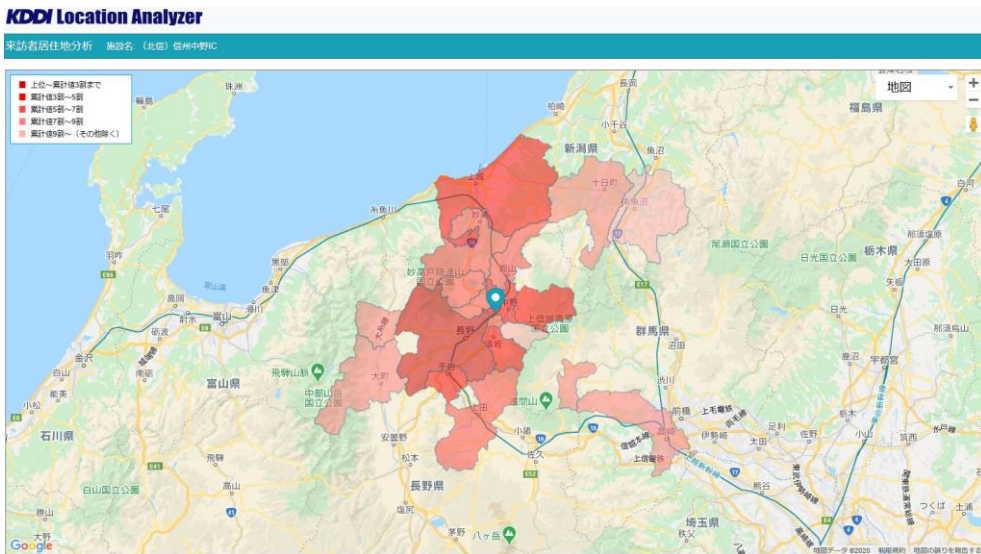
平日: +36.2%

休日: -1.5%

【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

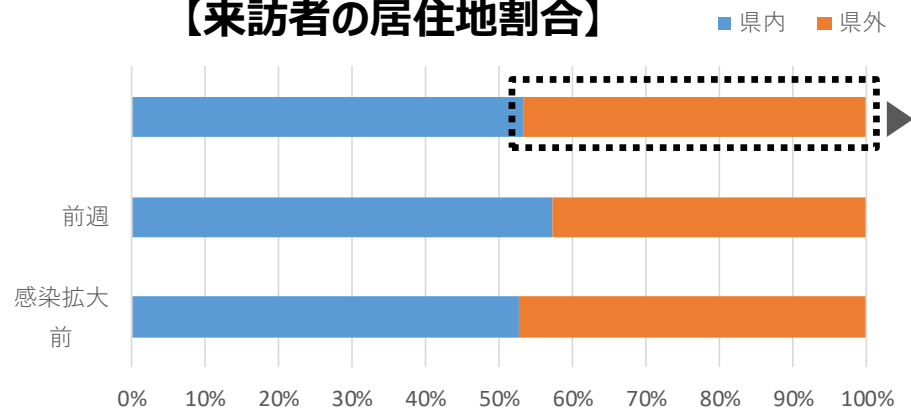
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,900人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 43.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	27.2%
2	東京都	9.1%
3	群馬県	7.3%
4	神奈川県	6.3%
5	富山県	6.0%
6	埼玉県	5.1%
7	愛知県	4.7%
8	千葉県	4.5%
9	石川県	3.8%
10	静岡県	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。)

10/26月
S
11/01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

+ 14.6%

県内 + 18.6%

県外 + 5.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

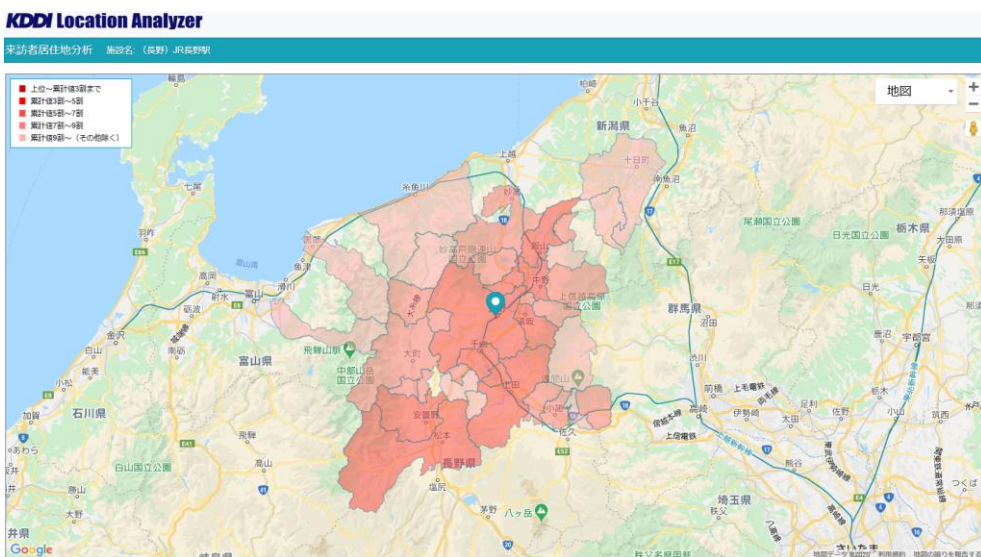
平日： + 20.0%

休日： + 7.1%

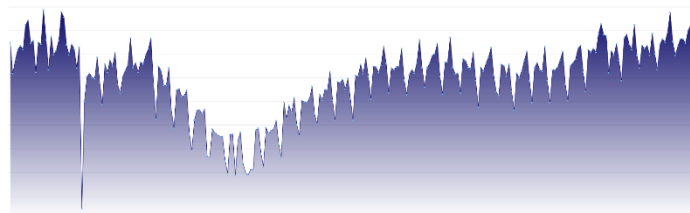
【前週との比較】

+ 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

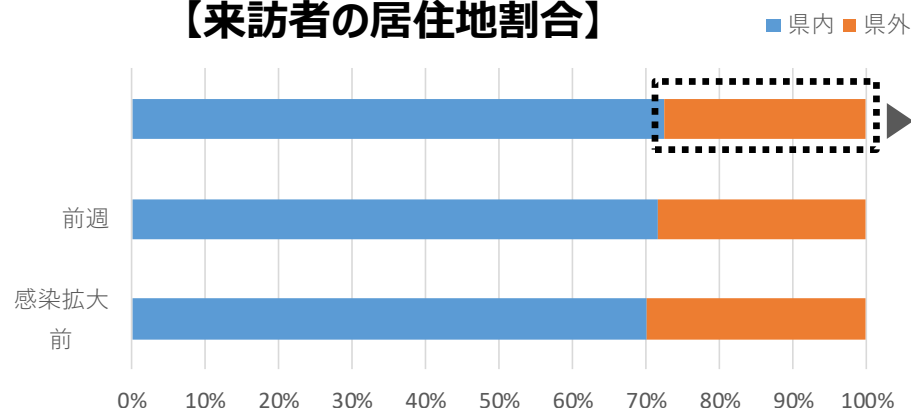
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 30,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 70.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.1%
2	神奈川県	12.6%
3	埼玉県	9.8%
4	新潟県	9.2%
5	千葉県	7.3%
6	愛知県	5.1%
7	石川県	4.2%
8	富山県	3.8%
9	大阪府	2.8%
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。)

10/26月
S
11/01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

+ 16.8%

県内 + 6.2%

県外 + 37.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

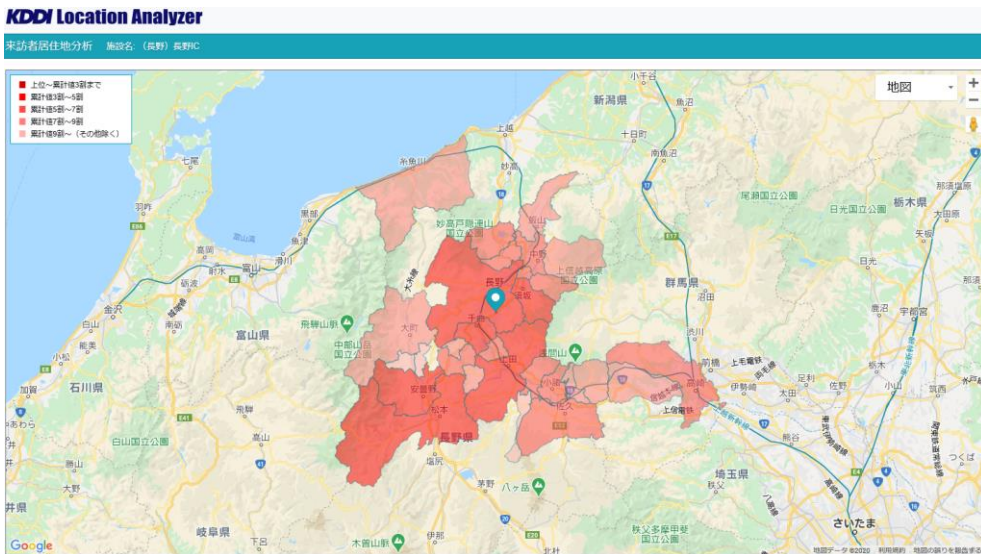
平日： + 20.9%

休日： + 9.8%

【前週との比較】

+ 1.2%

【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

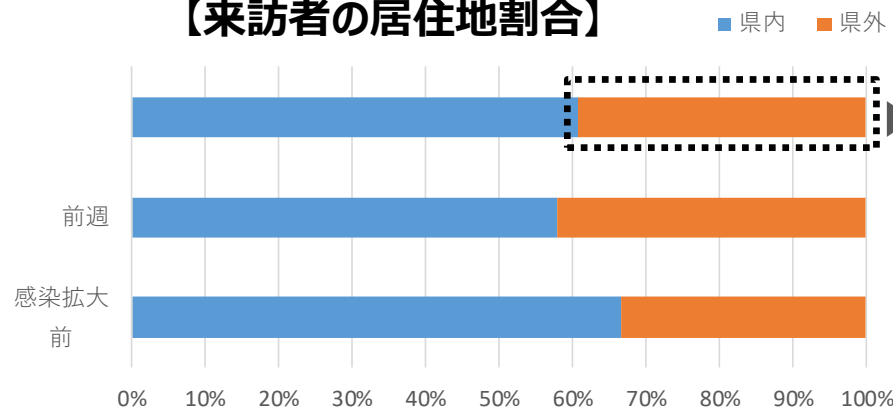
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	17.0%
2	東京都	11.1%
3	埼玉県	10.7%
4	群馬県	8.2%
5	愛知県	8.0%
6	神奈川県	7.2%
7	千葉県	5.5%
8	大阪府	4.4%
9	富山県	3.2%
10	茨城県	2.8%

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。）

10/26月
S
11/01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 + 8.6%

県外 + 27.0%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

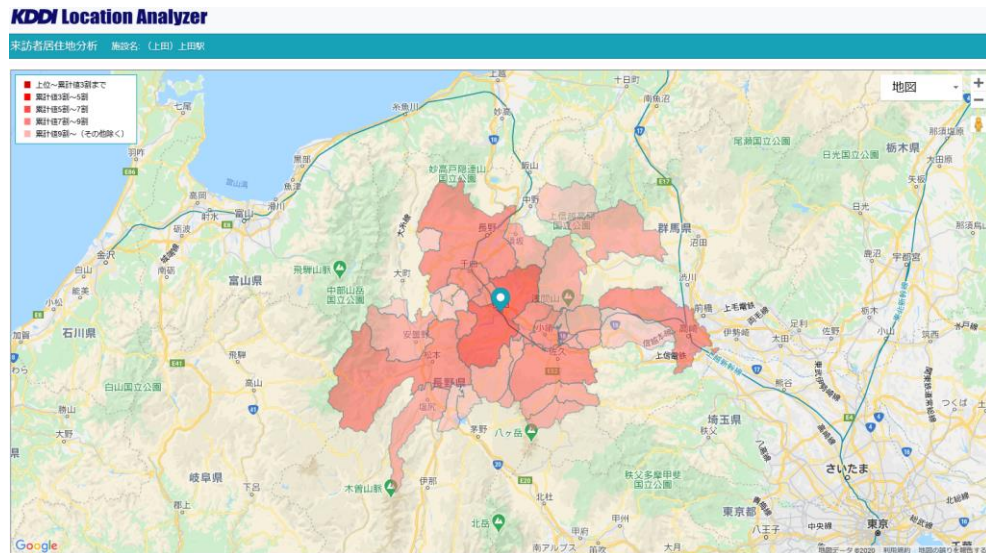
平日： + 17.1%

休日： + 7.2%

【前週との比較】

+ 18.4%

【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

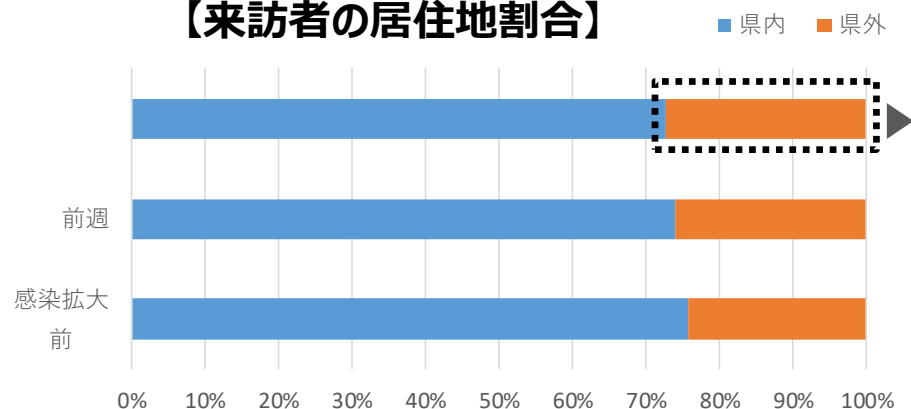
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 14,100 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	東京都	24.4%
2	埼玉県	14.1%
3	神奈川県	13.9%
4	千葉県	7.0%
5	群馬県	6.6%
6	大阪府	3.9%
7	愛知県	3.3%
8	静岡県	3.3%
9	新潟県	3.2%
10	石川県	2.6%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

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。)

10/26月
S
11/01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

+ 16.2%

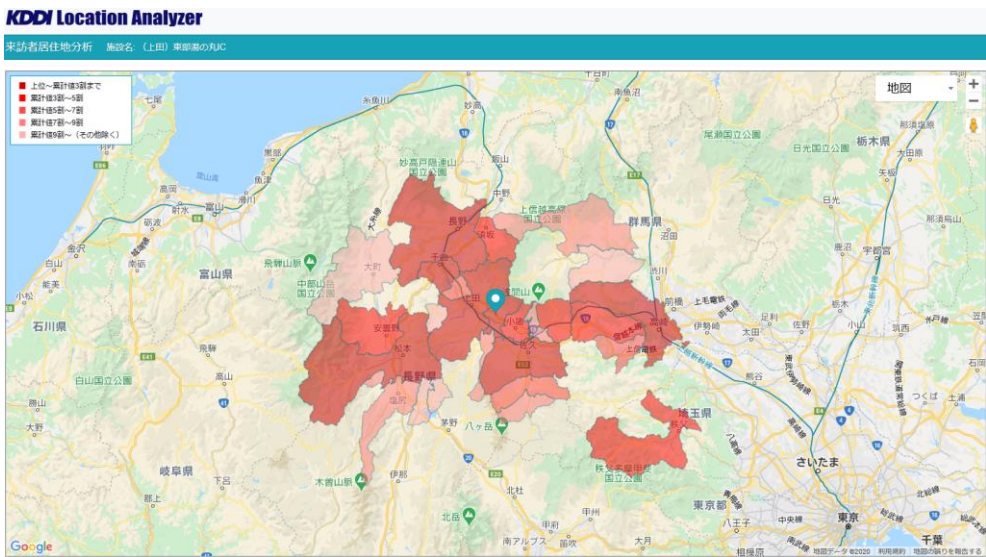
県内 + 0.2%
県外 + 25.0%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

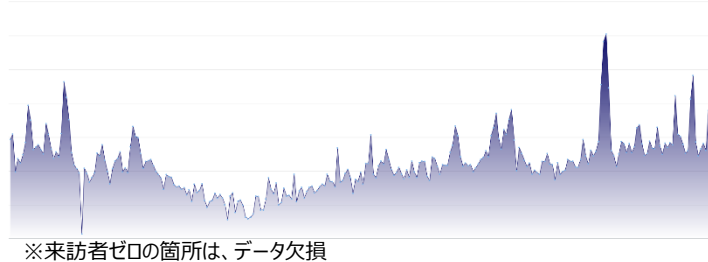
平日： +20.7%
休日： +9.5%

【前週との比較】
- 2.3%

【来訪者の居住地分布】

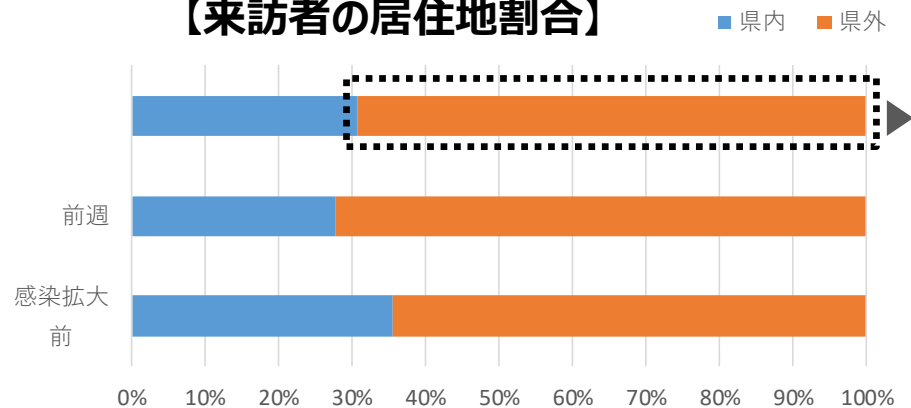


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 73.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.1%
2	群馬県	15.6%
3	東京都	14.0%
4	神奈川県	7.0%
5	千葉県	5.9%
6	栃木県	5.4%
7	愛知県	4.5%
8	茨城県	3.8%
9	富山県	3.6%
10	大阪府	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。)

10/26月
S
11/01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

+80.3%

県内 +22.9%

県外 +113.4%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

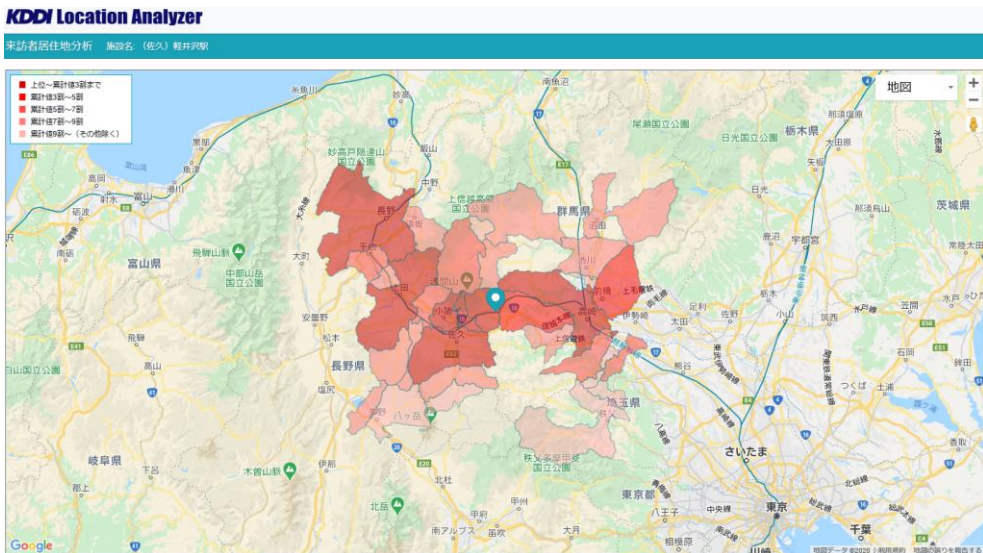
平日: +77.2%

休日: +84.4%

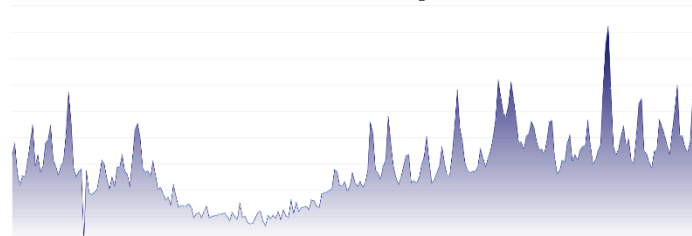
【前週との比較】

+39.5%

【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

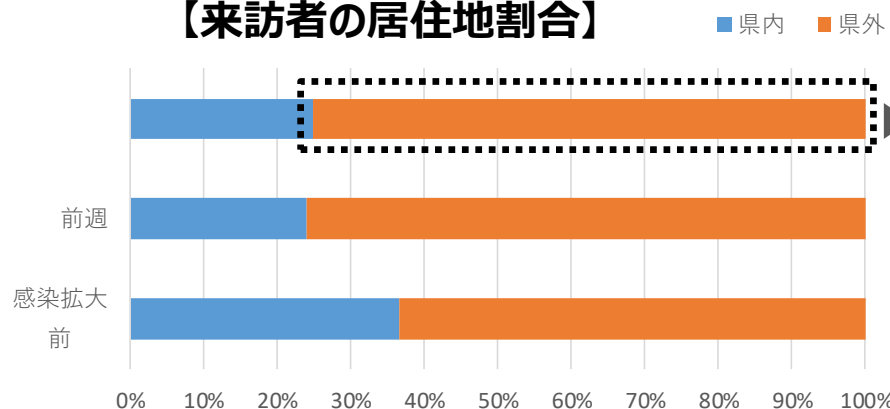
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 39,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 85.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.4%
2	埼玉県	15.3%
3	神奈川県	14.2%
4	群馬県	10.1%
5	千葉県	7.7%
6	茨城県	2.3%
7	愛知県	2.1%
8	新潟県	2.1%
9	栃木県	1.9%
10	石川県	1.7%

当該都道府県

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

10/26月
S
11/01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

+ 8.7%

県内 **- 14.1%**

県外 **+ 33.8%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

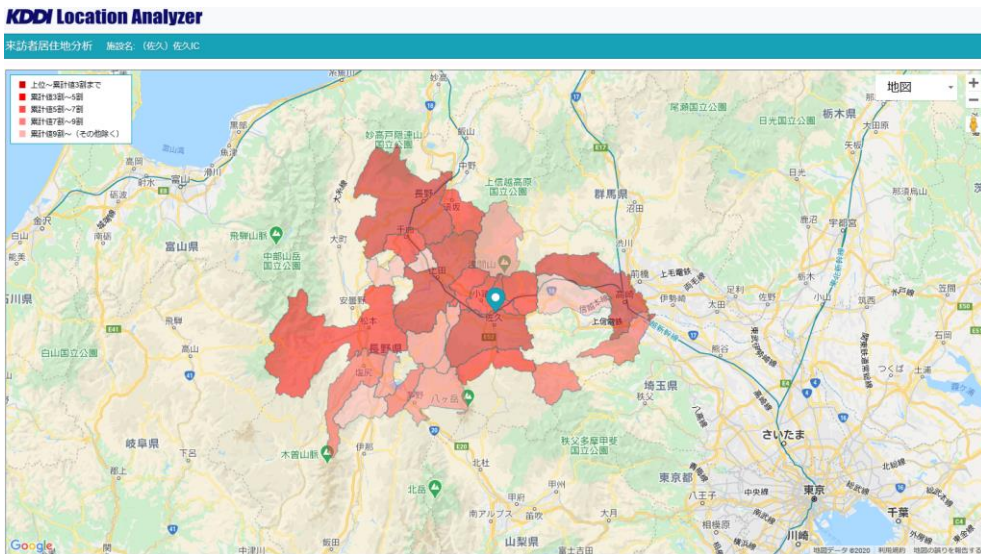
平日: **+ 9.3%**

休日: **+ 7.8%**

【前週との比較】

+ 23.9%

【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

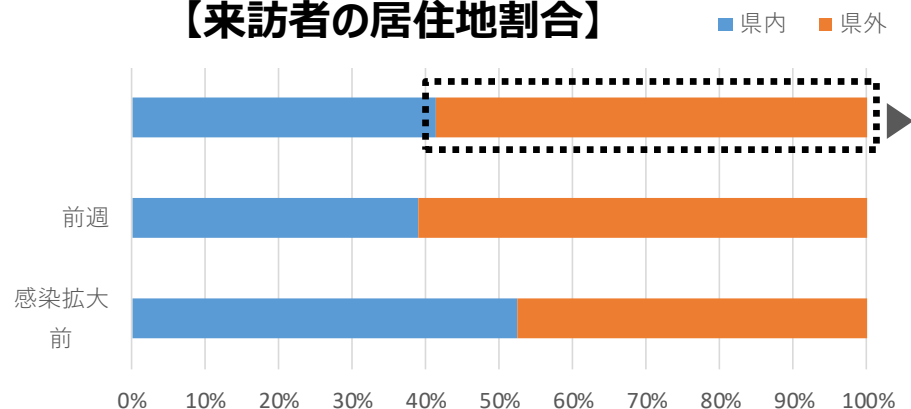
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 5,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 74.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	23.1%
2	埼玉県	20.8%
3	東京都	11.9%
4	千葉県	6.2%
5	神奈川県	5.7%
6	茨城県	4.7%
7	栃木県	4.7%
8	石川県	2.6%
9	新潟県	2.4%
10	福島県	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。)

② 定点人流分析 (上諏訪駅)

10/26月
S
11/01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 - 3.4%

県外 ±0.0%

- 2.3%

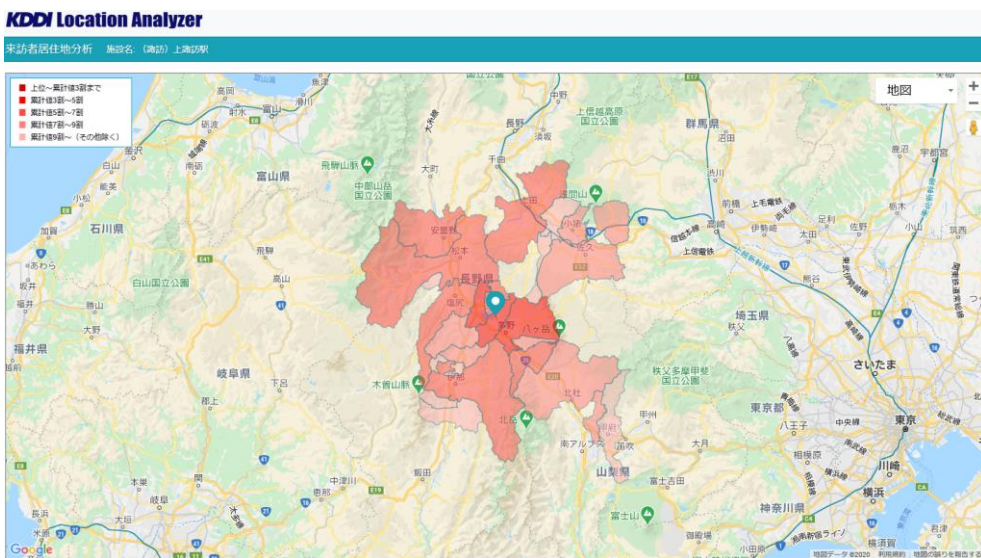
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日: +1.9%
休日: -8.8%

【前週との比較】

+3.0%

【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

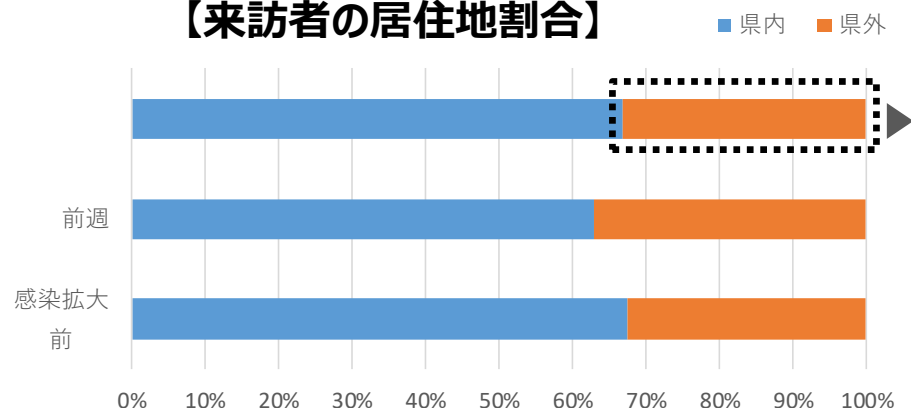
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	35.5%
2	愛知県	10.9%
3	神奈川県	10.7%
4	埼玉県	9.2%
5	千葉県	5.8%
6	山梨県	3.5%
7	大阪府	2.4%
8	兵庫県	2.3%
9	静岡県	2.0%
10	京都府	2.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

10/26月
S
11/01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

+45.4%

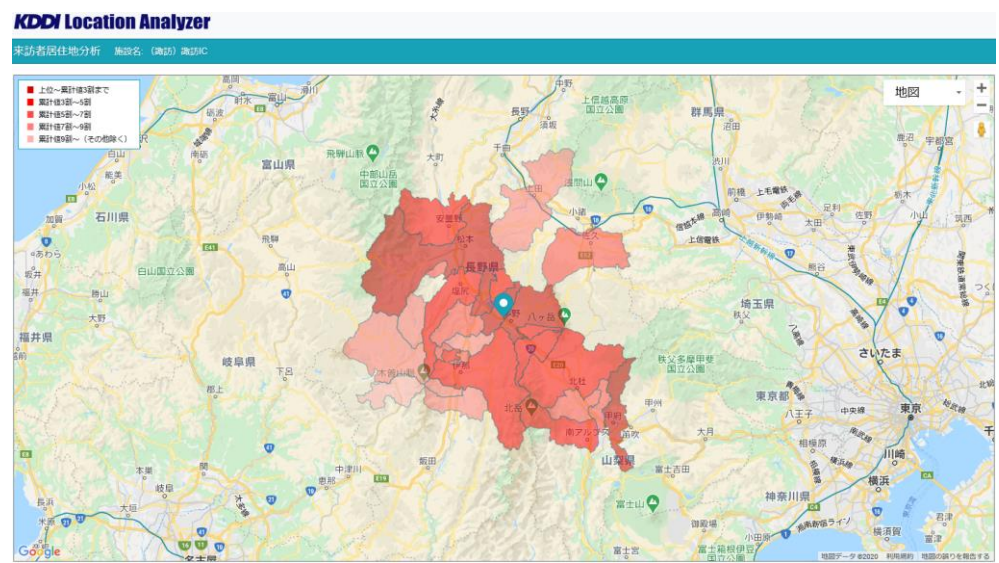
県内 +7.5%
県外 +104.4%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

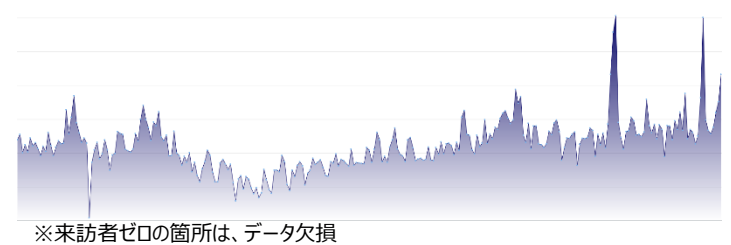
平日: +42.5%
休日: +50.3%

【前週との比較】
+5.1%

【来訪者の居住地分布】



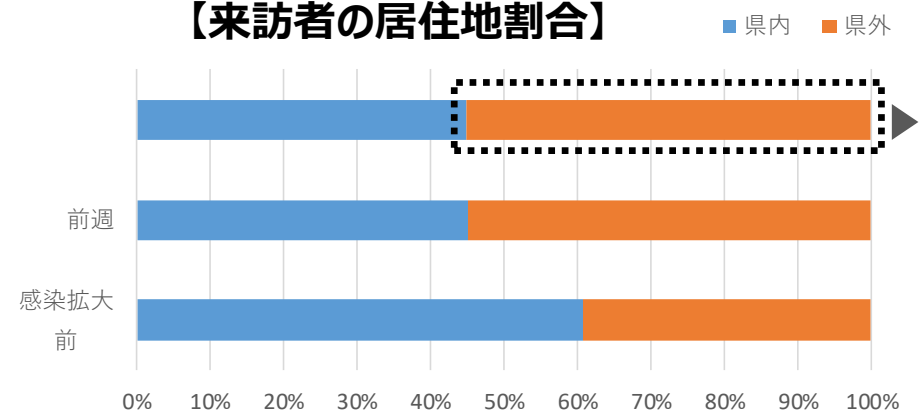
【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 6,600人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 60.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.5%
2	山梨県	15.2%
3	神奈川県	13.3%
4	愛知県	8.9%
5	静岡県	7.7%
6	千葉県	6.3%
7	埼玉県	5.8%
8	兵庫県	3.9%
9	三重県	3.5%
10	大阪府	2.3%

当該都道府県

END