

長野県への来訪者等の分析 【8月24日（月）～8月30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9月8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（8/24～8/30）

✓ 祝休日が前週と比べ増加したが、感染拡大前と概ね同数で推移した。

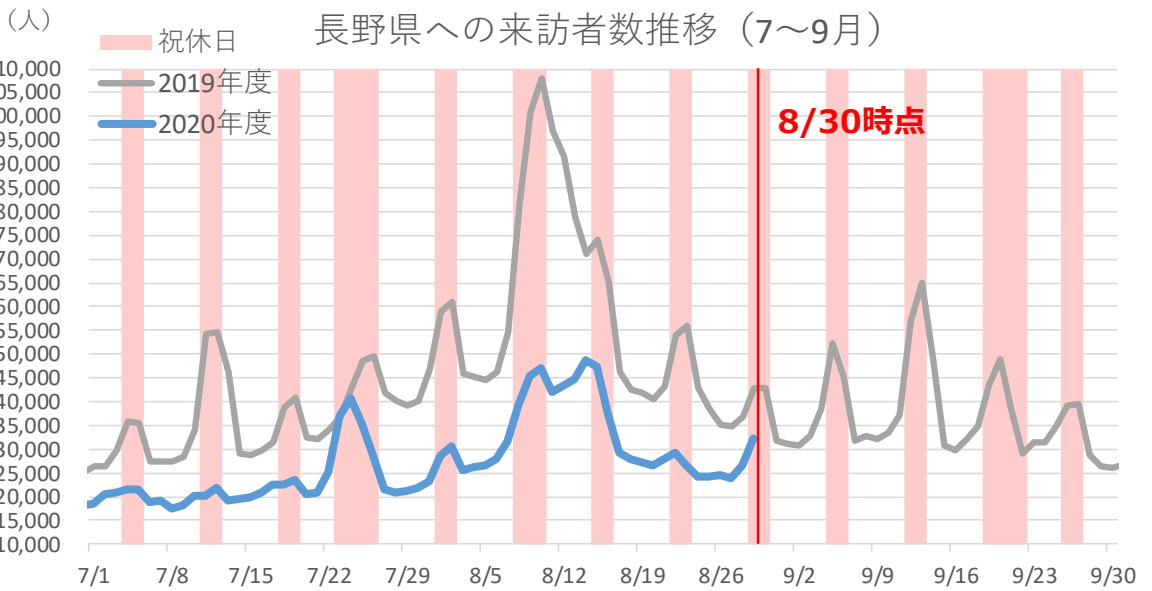
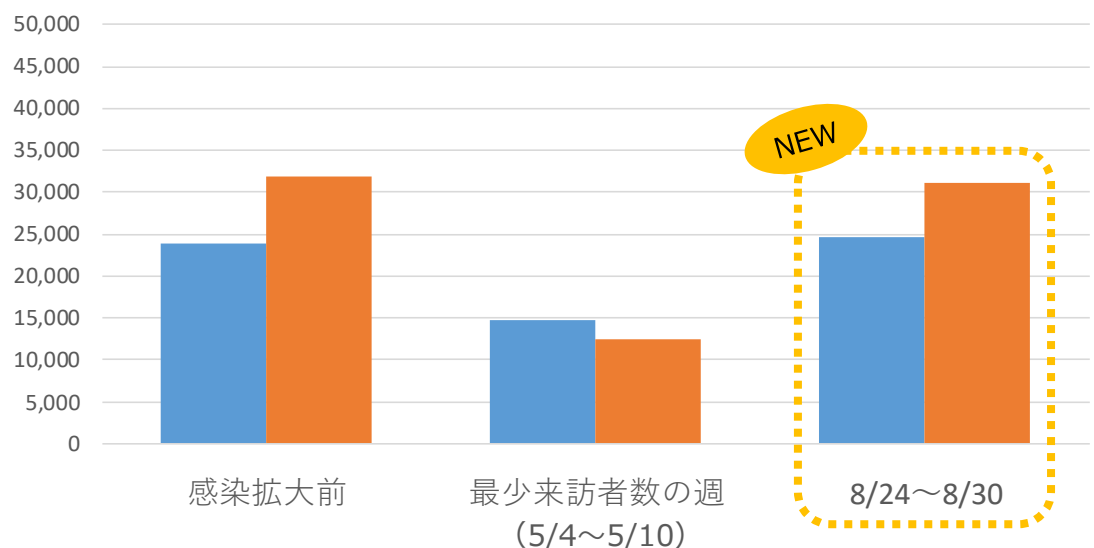
08/24月
§
08/30日

【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
-6.0% 平日：-6.4%
 祝休日：-2.1%

【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）
+89.6% 平日：+53.0%
 祝休日：+148.4%

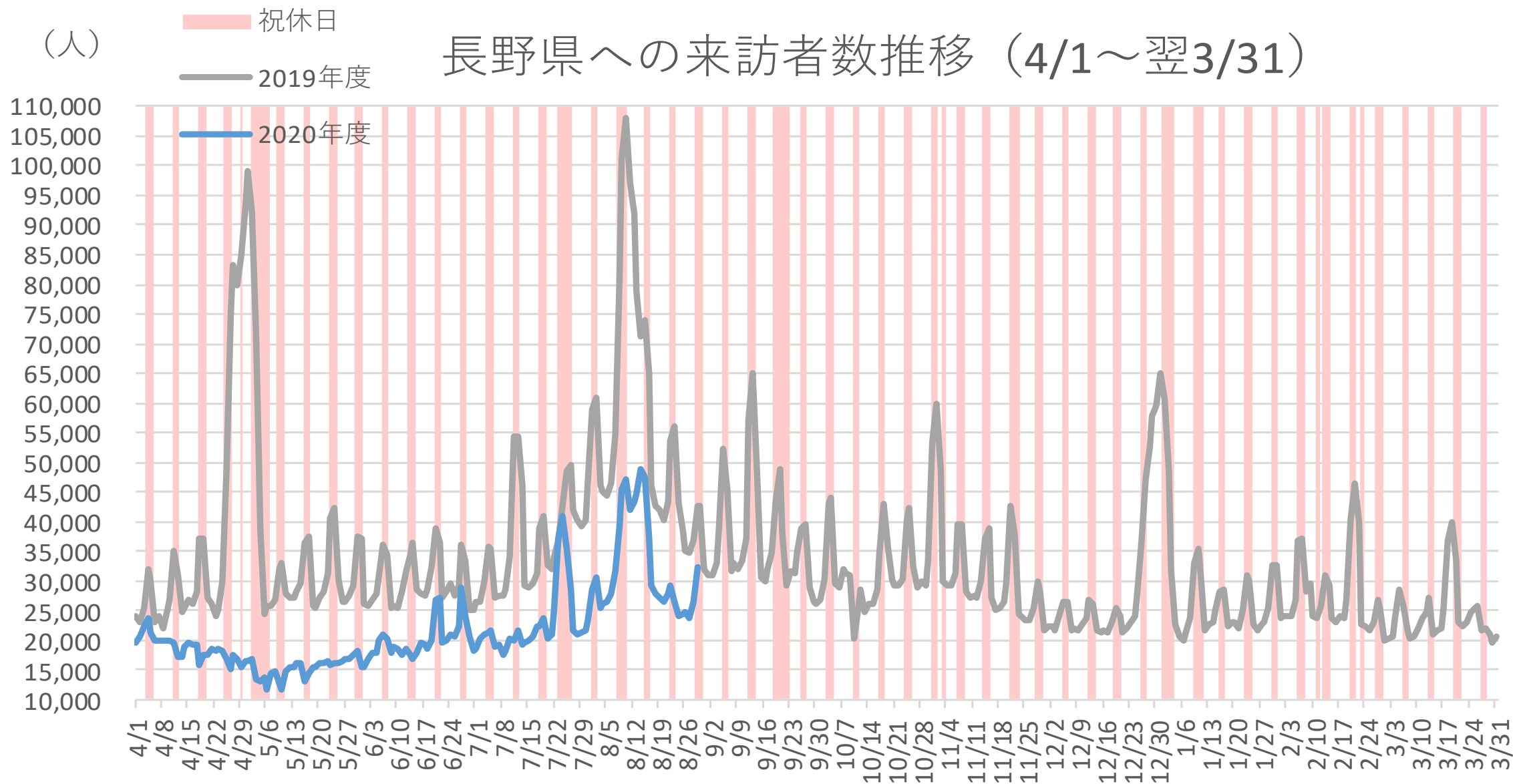
【前週との比較】
-10.2% 平日：-19.2%
 祝休日：+12.3%

1日平均来訪者数



【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

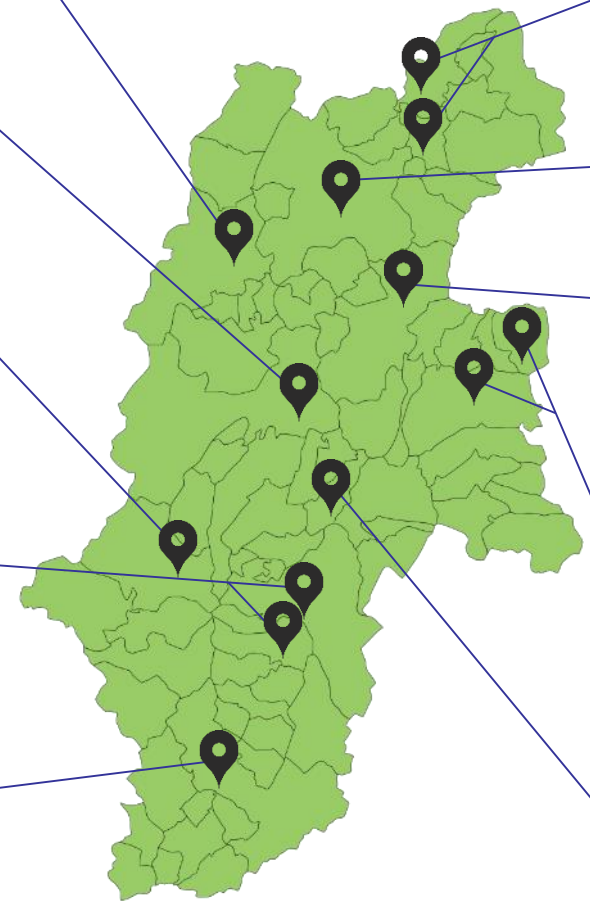
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT






②8/24~8/30の定点人流分析 (全体状況)



8/24(月) ~ 8/30(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 +1.8%	県内 -13.0%	県外 +56.4%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 松本駅 -19.1%	県内 -20.7%	県外 -14.1%
	 松本IC +2.5%	県内 -1.6%	県外 +10.3%



木曾	 木曾福島駅 -27.2%	県内 -49.5%	県外 +4.0%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 伊那市駅 -12.9%	県内 -10.9%	県外 -35.7%
	 駒ヶ根IC -0.9%	県内 -2.8%	県外 +1.0%



南信州	 飯田駅 -15.6%	県内 -8.2%	県外 -51.3%
	 飯田IC -14.2%	県内 -22.0%	県外 -5.6%

北信	 飯山駅 -40.2%	県内 -32.1%	県外 -53.0%
	 信州中野IC -17.6%	県内 +6.4%	県外 -44.5%

長野	 長野駅 -19.2%	県内 -6.9%	県外 -48.1%
	 長野IC -15.3%	県内 -6.5%	県外 -32.9%

上田	 上田駅 -24.3%	県内 -21.0%	県外 -34.5%
	 東部湯の丸IC -19.8%	県内 -23.4%	県外 -17.8%

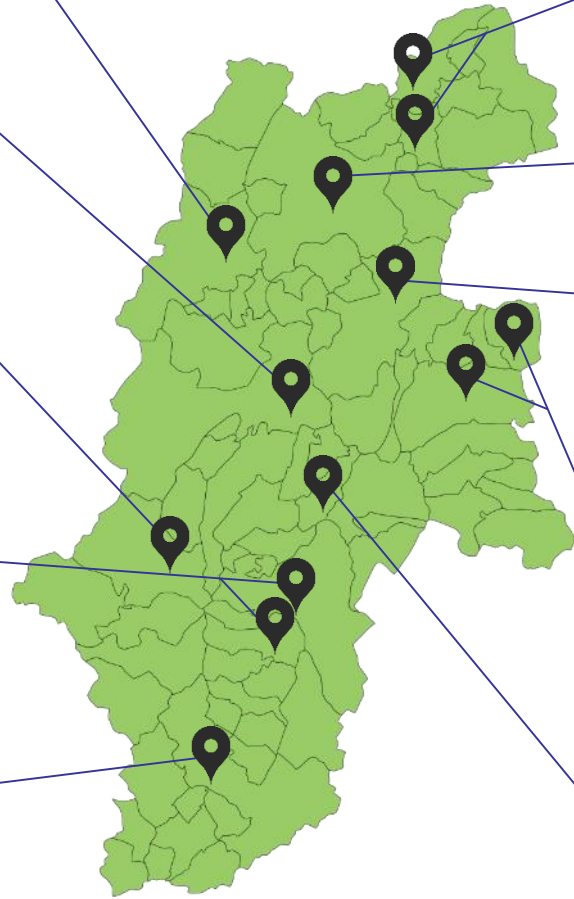
佐久	 軽井沢駅 +8.4%	県内 -26.9%	県外 +28.7%
	 佐久IC -27.3%	県内 -32.8%	県外 -21.2%



諏訪	 上諏訪駅 -18.4%	県内 -15.2%	県外 -25.2%
	 諏訪IC +11.8%	県内 +3.3%	県外 +24.9%



【参考】8/17~8/23の定点人流分析（全体状況）



8/17(月) ~ 8/23(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 +1.2%	県内 -8.5%	県外 +36.9%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -44.1%	県内 -23.8%	県外 -76.3%
	 信州中野IC -14.7%	県内 +18.1%	県外 -51.4%



松本	 松本駅 -24.8%	県内 -26.8%	県外 -18.6%
	 松本IC -13.2%	県内 -15.1%	県外 -9.4%



長野	 長野駅 -23.2%	県内 -11.2%	県外 -51.2%
	 長野IC -19.3%	県内 -13.5%	県外 -30.9%



木曽	 木曽福島駅 -27.1%	県内 -31.2%	県外 -21.4%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -21.3%	県内 -14.6%	県外 -42.3%
	 東部湯の丸IC -18.0%	県内 -26.8%	県外 -13.2%

上伊那	 伊那市駅 -20.6%	県内 -20.2%	県外 -25.8%
	 駒ヶ根IC -8.0%	県内 -16.9%	県外 +1.3%

佐久	 軽井沢駅 +12.4%	県内 -24.5%	県外 +33.6%
	 佐久IC -28.8%	県内 -39.1%	県外 -17.5%

南信州	 飯田駅 -20.4%	県内 -16.6%	県外 -39.1%
	 飯田IC -9.3%	県内 -18.4%	県外 +0.7%

諏訪	 上諏訪駅 -17.7%	県内 -11.7%	県外 -30.3%
	 諏訪IC +0.7%	県内 -9.9%	県外 +17.3%

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。）

08/24月
S
08/30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

+ 1.8%

県内 **- 13.0%**

県外 **+ 56.4%**

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

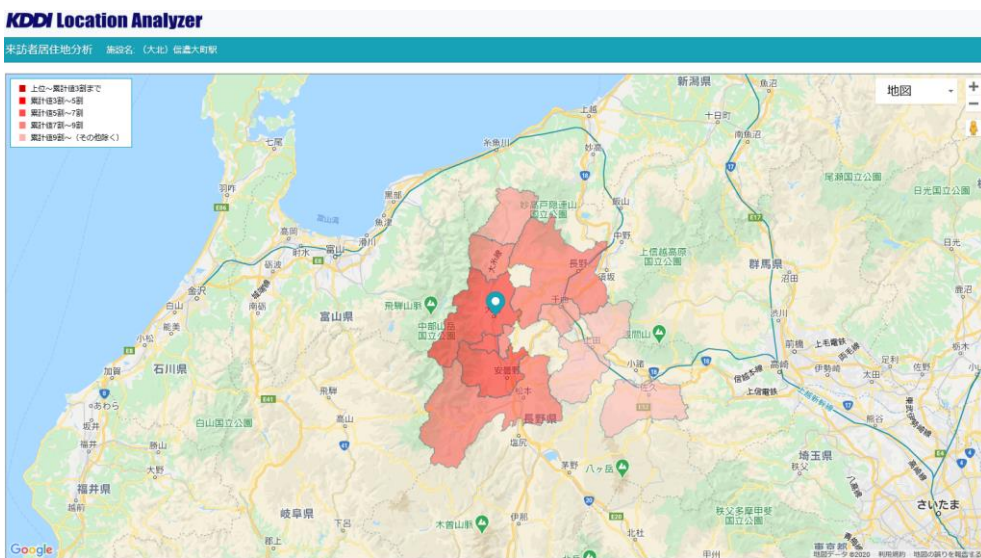
平日： **+ 13.6%**

休日： **- 18.0%**

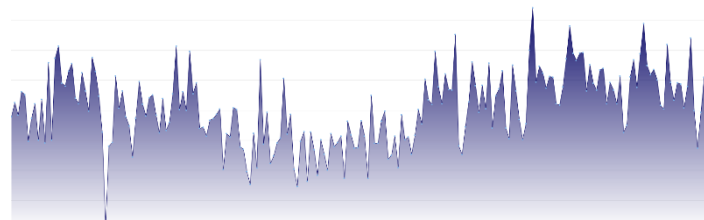
【前週との比較】

+ 0.6%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（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

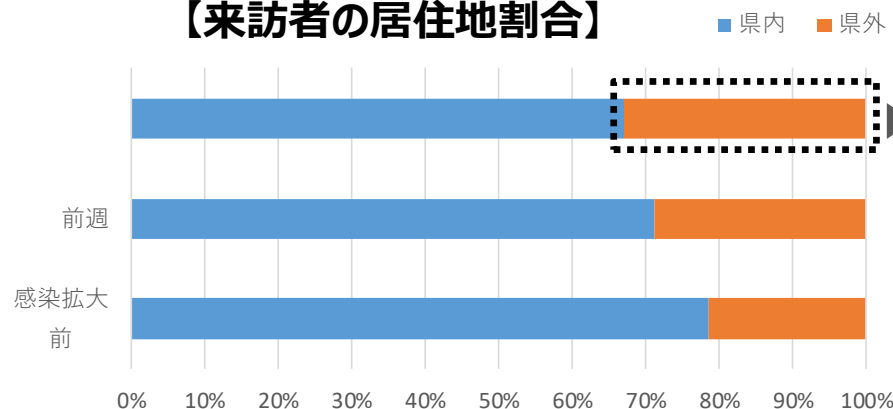
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,300 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 87.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	24.3%
2	大阪府	13.2%
3	愛知県	11.8%
4	群馬県	8.6%
5	神奈川県	8.4%
6	三重県	5.9%
7	茨城県	5.3%
8	兵庫県	5.2%
9	千葉県	4.5%
10	埼玉県	4.3%

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。)

08/24月
S
08/30日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 27.2%

県内 **- 49.5%**

県外 **+ 4.0%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

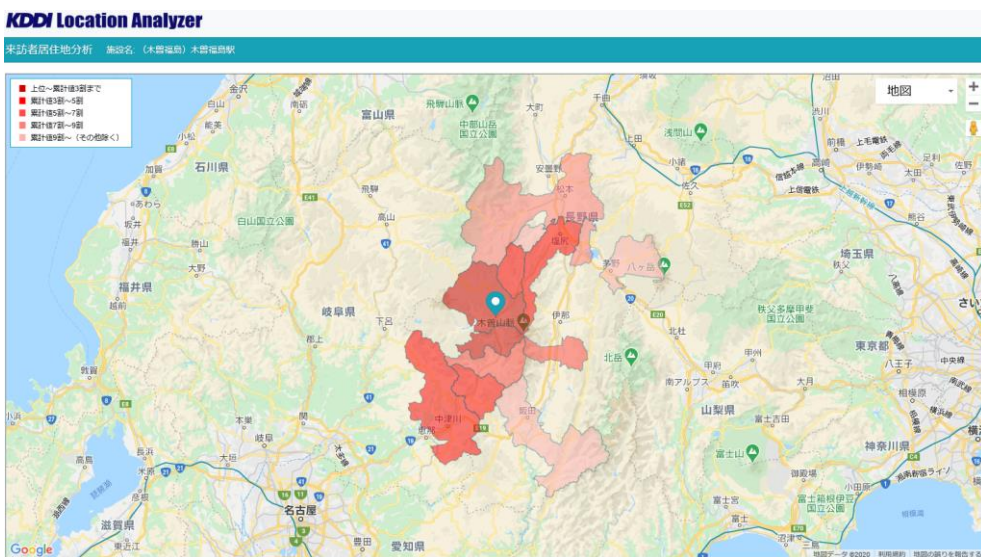
平日: **- 30.2%**

休日: **- 22.0%**

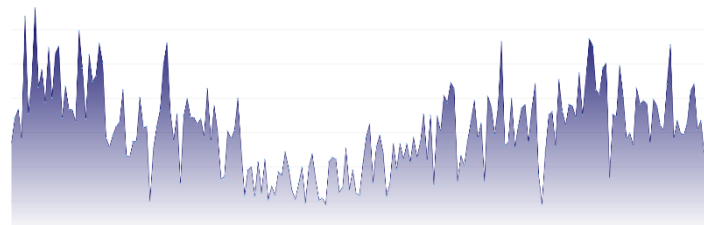
【前週との比較】

- 0.2%

【来訪者の居住地分布】

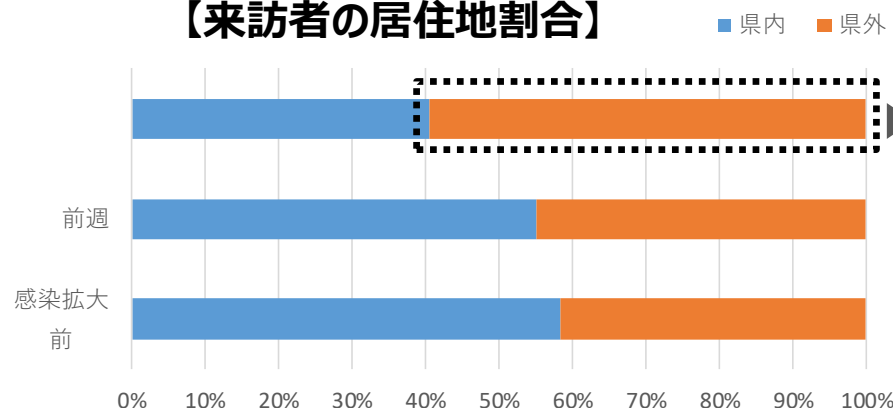


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 80.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.7%
2	大阪府	13.9%
3	岐阜県	8.5%
4	兵庫県	8.5%
5	神奈川県	6.4%
6	埼玉県	5.6%
7	静岡県	4.5%
8	京都府	4.2%
9	東京都	2.8%
10	山梨県	2.7%

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。)

08/24月
S
08/30日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 19.1%

県内 - 20.7%

県外 - 14.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

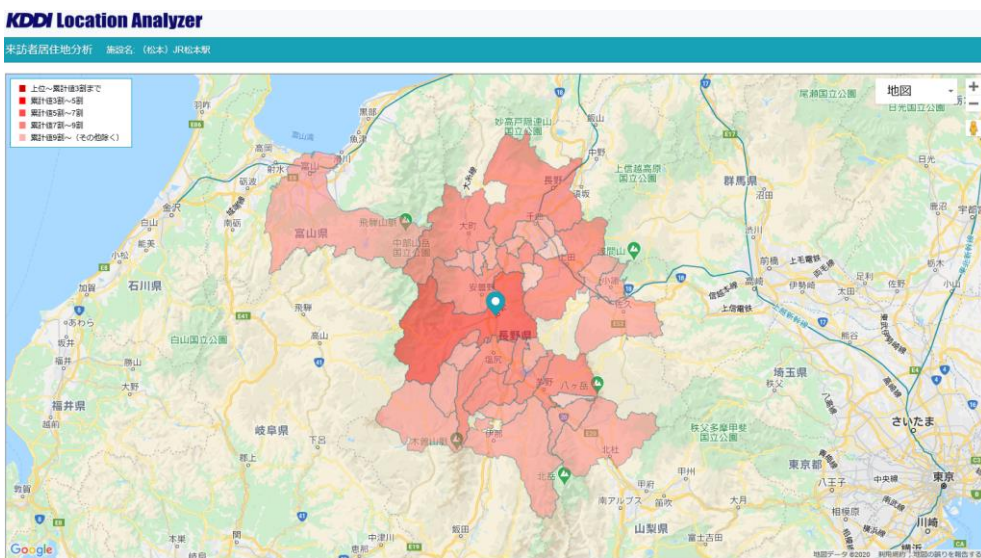
平日： - 9.5%

休日： - 32.4%

【前週との比較】

+ 7.6%

【来訪者の居住地分布】

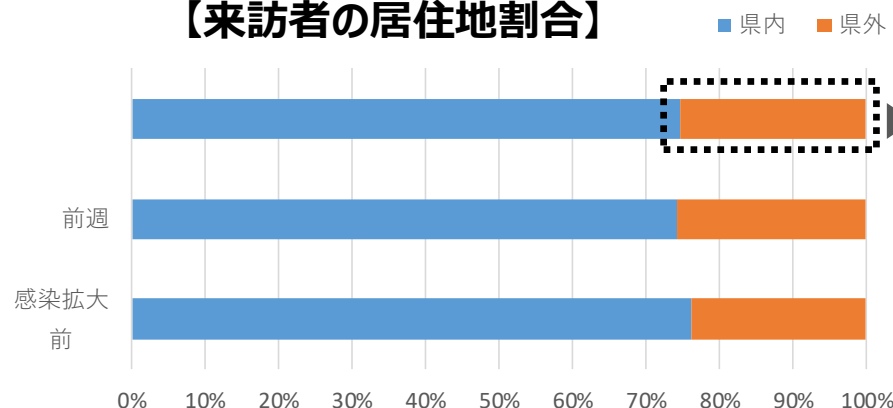


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 10,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	26.2%
2	神奈川県	13.4%
3	愛知県	10.2%
4	埼玉県	7.9%
5	大阪府	5.5%
6	千葉県	4.9%
7	山梨県	4.1%
8	新潟県	4.0%
9	兵庫県	3.4%
10	茨城県	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。)

08/24月
S
08/30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

+ 2.5%

県内 - 1.6%

県外 + 10.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

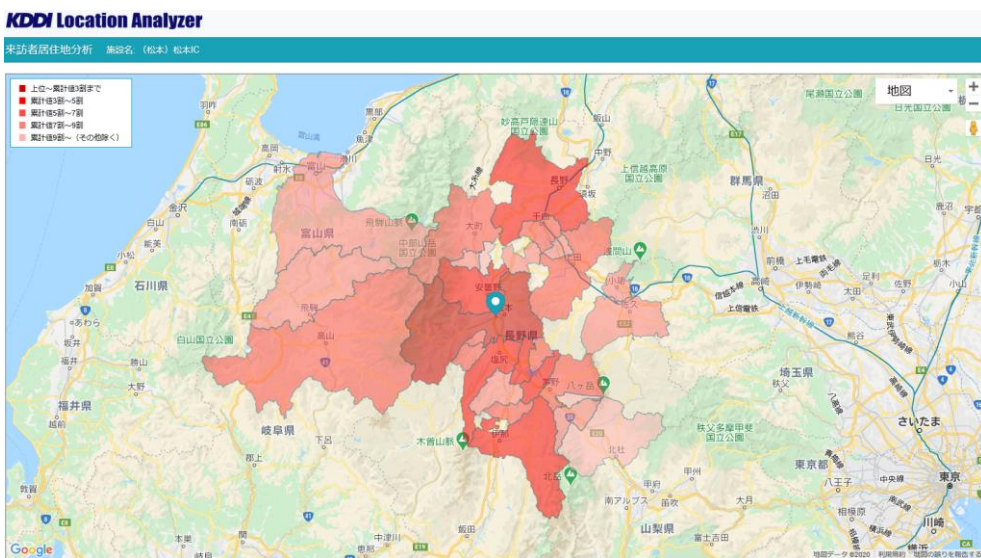
平日： + 15.2%

休日： - 21.6%

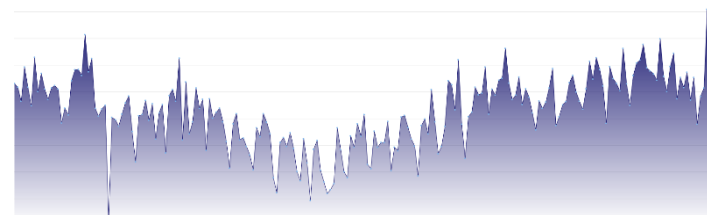
【前週との比較】

+ 18.0%

【来訪者の居住地分布】

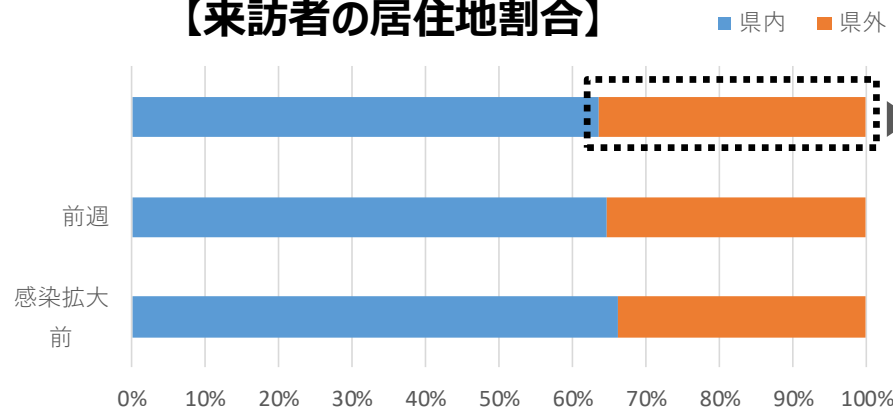


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5人以上の都道府県からの来訪者数

推計 約 4,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 65.6%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	13.4%
2	愛知県	13.3%
3	東京都	12.0%
4	岐阜県	8.9%
5	新潟県	8.6%
6	千葉県	5.5%
7	埼玉県	4.9%
8	山梨県	4.6%
9	静岡県	4.5%
10	石川県	3.7%

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。)

08/24月
S
08/30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

- 12.9%

県内 - 10.9%

県外 - 35.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

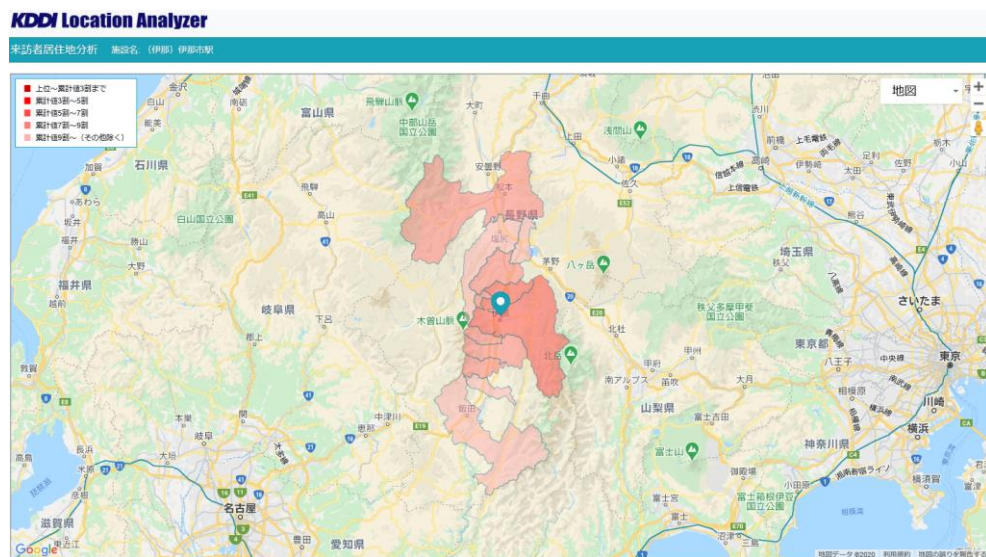
平日: +1.0%

休日: -38.3%

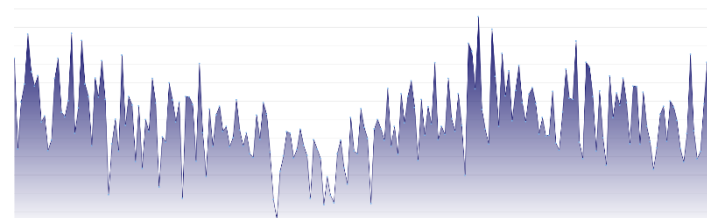
【前週との比較】

+9.8%

【来訪者の居住地分布】

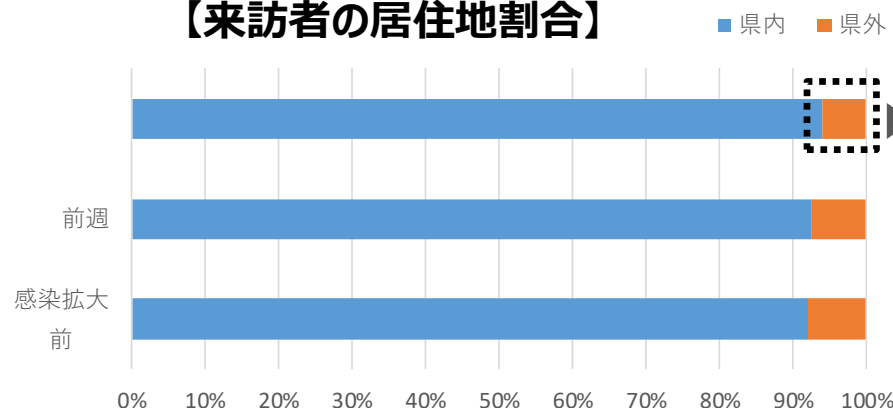


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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2.5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 82.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	38.6%
2	神奈川県	24.3%
3	東京都	11.6%
4	静岡県	11.6%
5	兵庫県	7.4%
6	福島県	6.3%

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 (駒ヶ根IC)

08/24月
S
08/30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 - 2.8%

県外 + 1.0%

- 0.9%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

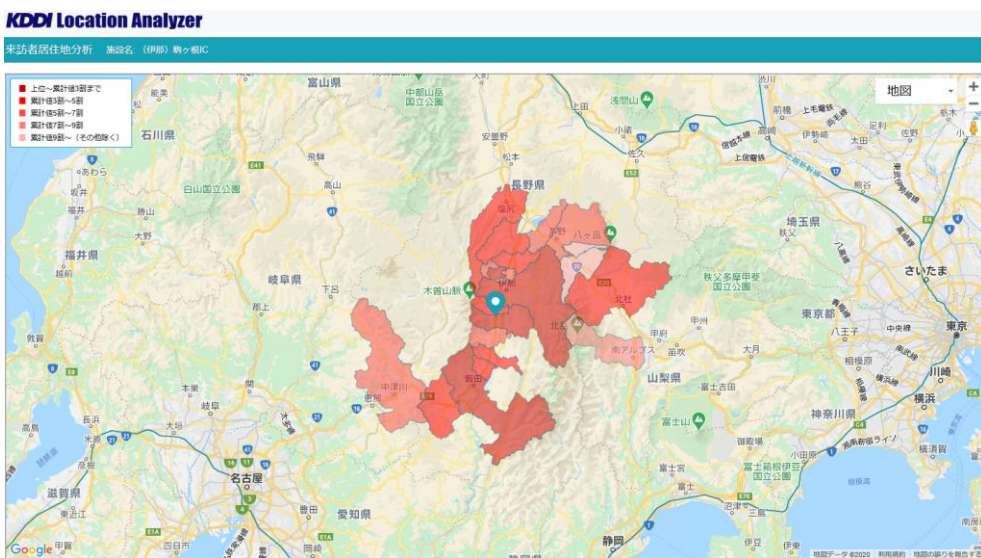
平日: +19.0%

休日: -37.9%

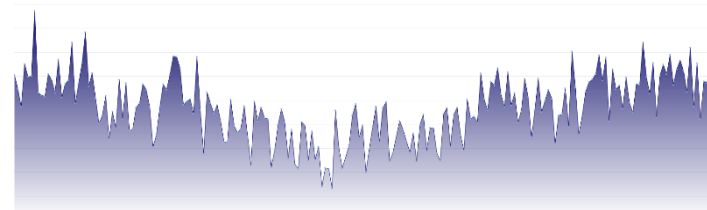
【前週との比較】

+ 7.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



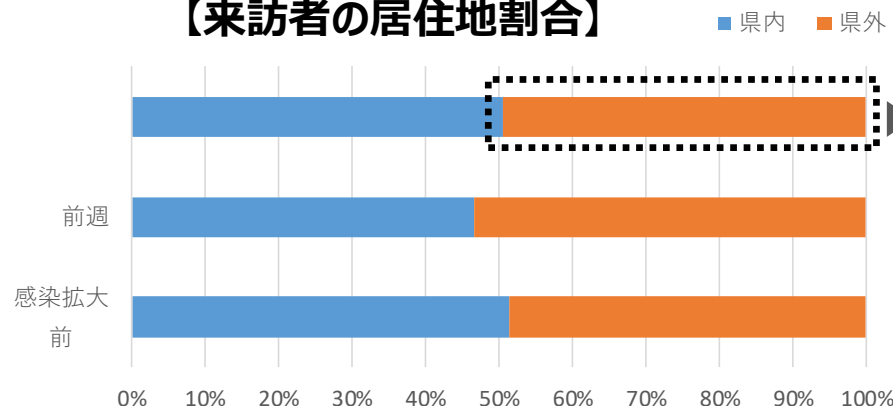
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 3,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.7%
2	岐阜県	8.0%
3	埼玉県	7.3%
4	群馬県	6.0%
5	兵庫県	5.9%
6	大阪府	5.7%
7	山梨県	4.7%
8	静岡県	4.0%
9	千葉県	3.8%
10	東京都	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。)

08/24月
S
08/30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

-15.6%

県内 -8.2%

県外 -51.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -11.0%

休日: -23.6%

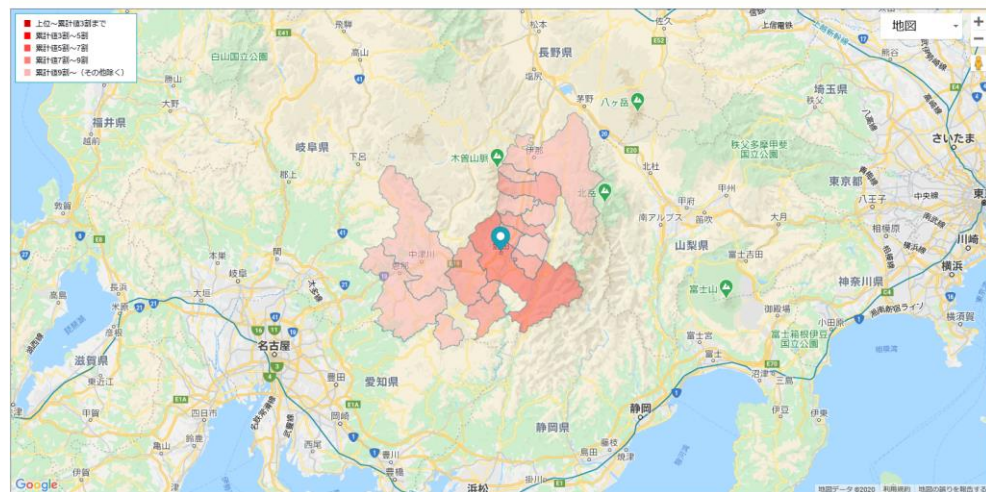
【前週との比較】

+6.1%

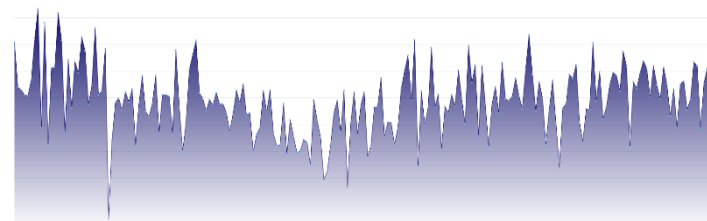
【来訪者の居住地分布】

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

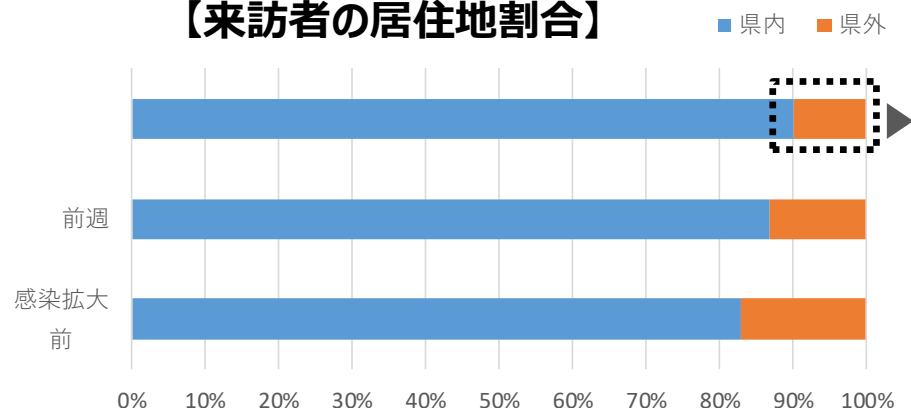
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 400人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	19.2%
2	愛知県	18.8%
3	東京都	15.0%
4	神奈川県	11.6%
5	岐阜県	10.0%
6	新潟県	7.8%
7	三重県	7.2%
8	千葉県	6.2%
9	富山県	4.0%

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。)

08/24月
S
08/30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

-14.2%

県内 -22.0%

県外 -5.6%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

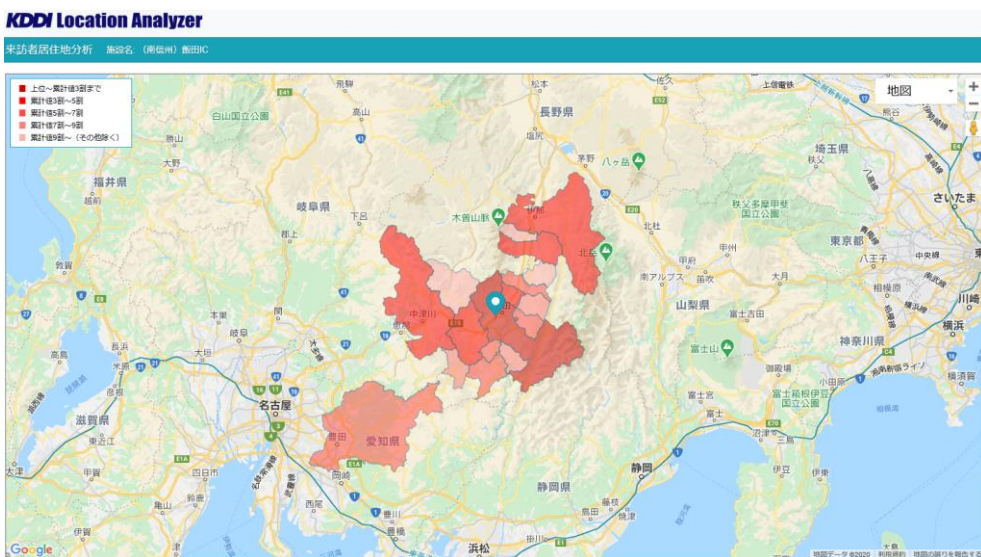
平日： -5.8%

休日： -29.3%

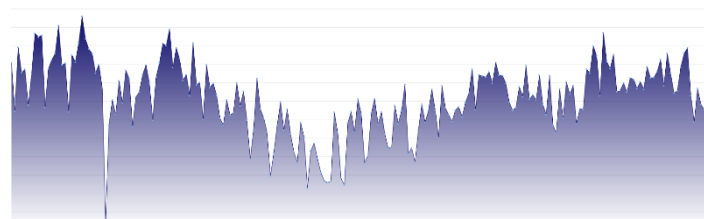
【前週との比較】

-5.4%

【来訪者の居住地分布】

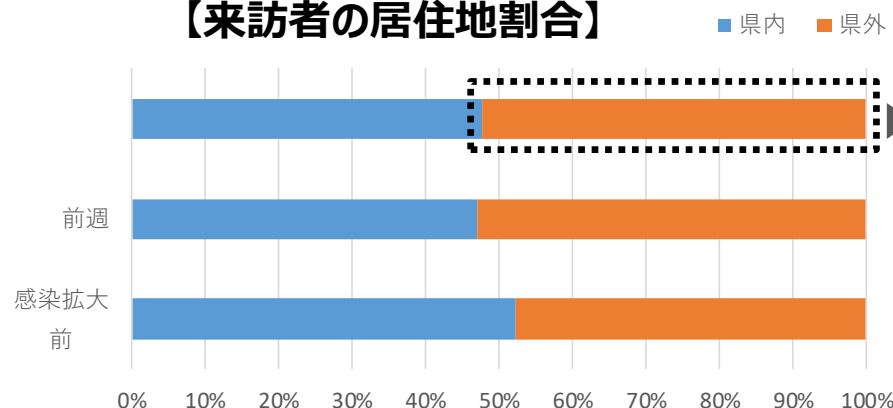


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 3,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 60.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.9%
2	岐阜県	14.4%
3	埼玉県	4.8%
4	大阪府	4.2%
5	群馬県	4.0%
6	三重県	3.6%
7	岡山県	2.6%
8	滋賀県	2.6%
9	栃木県	2.5%
10	新潟県	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。)

08/24月
S
08/30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

-40.2%

県内 -32.1%

県外 -53.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

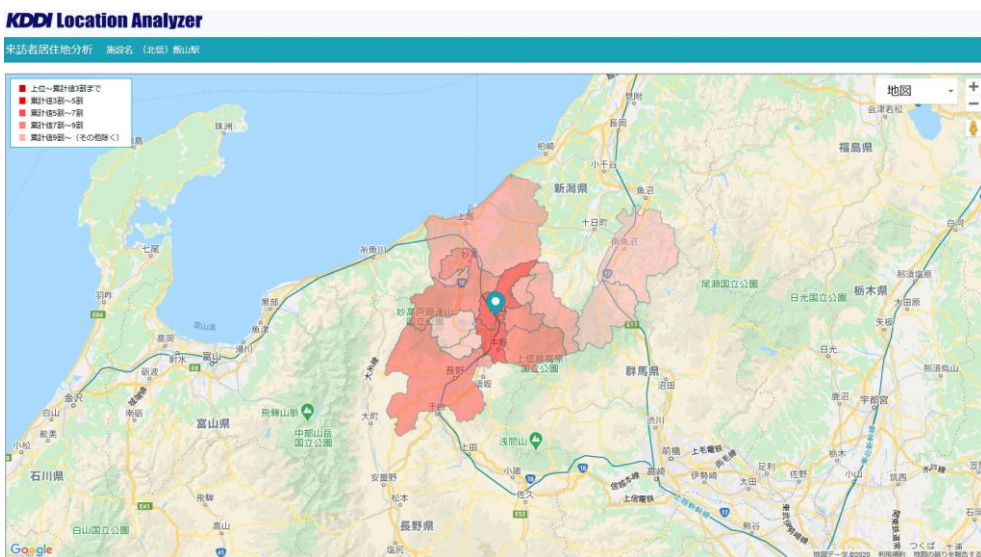
平日: -29.8%

休日: -53.9%

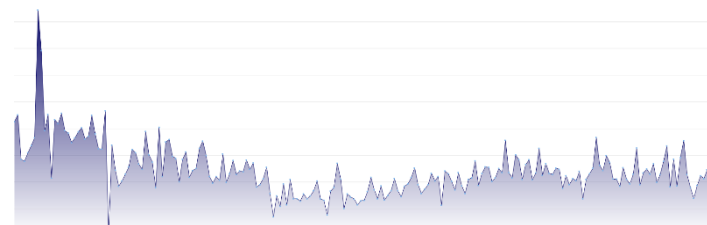
【前週との比較】

+7.0%

【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

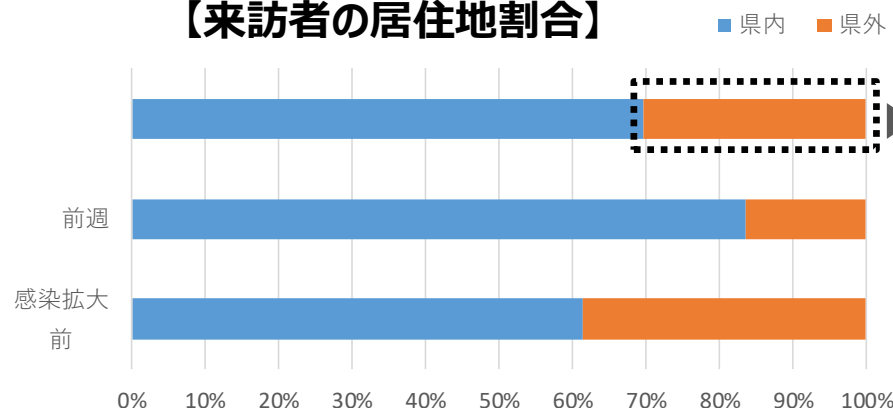
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 1,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	18.8%
2	東京都	17.5%
3	神奈川県	12.3%
4	茨城県	8.0%
5	埼玉県	7.2%
6	大阪府	5.4%
7	広島県	4.1%
8	富山県	3.5%
9	千葉県	2.9%
10	兵庫県	2.8%

当該都道府県

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

08/24月
S
08/30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

- 17.6%

県内 + 6.4%

県外 - 44.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

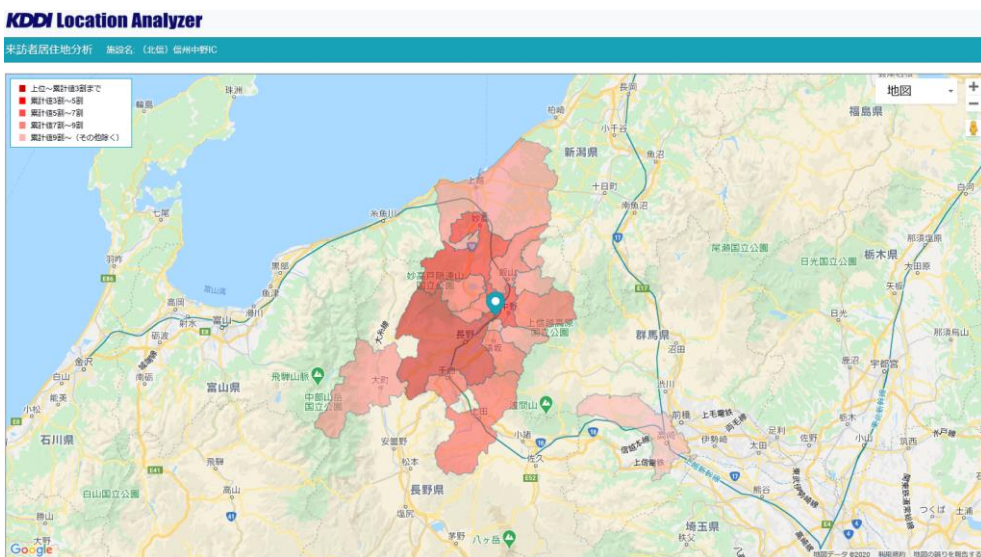
平日: -0.3%

休日: -43.6%

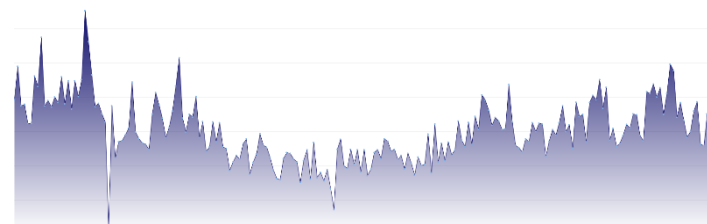
【前週との比較】

- 3.4%

【来訪者の居住地分布】

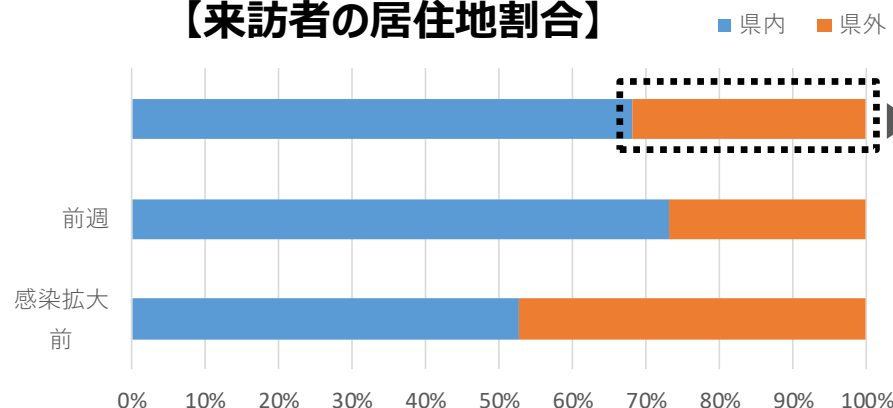


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 1,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	27.7%
2	埼玉県	11.7%
3	愛知県	10.4%
4	神奈川県	6.7%
5	富山県	6.7%
6	千葉県	6.0%
7	東京都	5.0%
8	静岡県	4.2%
9	群馬県	3.7%
10	山梨県	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。)

08/24月
S
08/30日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 19.2%

県内 - 6.9%

県外 - 48.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

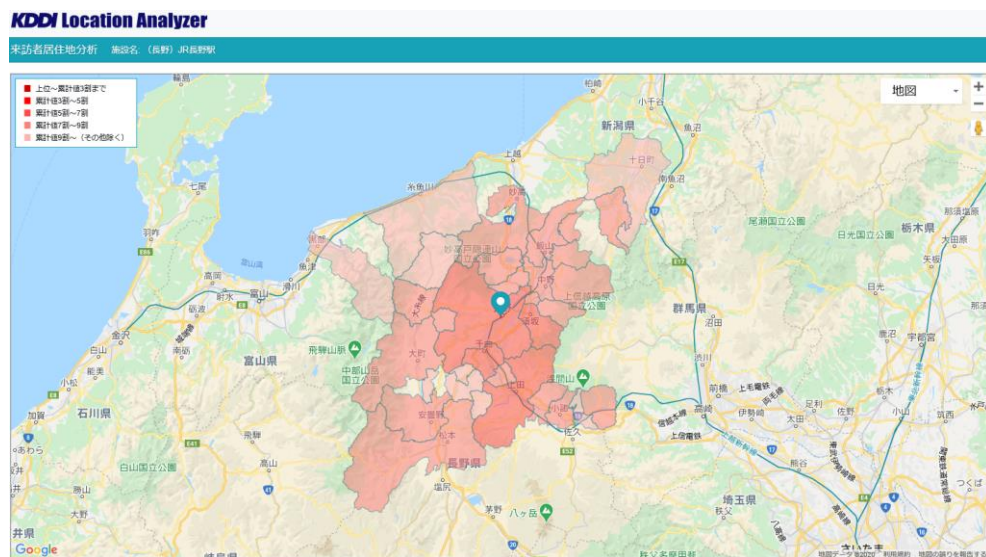
平日: -9.9%

休日: -32.3%

【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

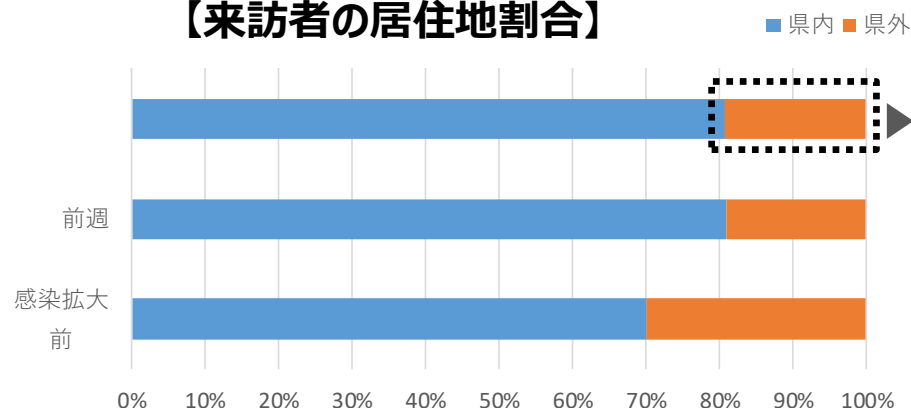
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 16,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 79.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	23.7%
2	神奈川県	12.1%
3	埼玉県	11.9%
4	新潟県	11.8%
5	千葉県	8.0%
6	群馬県	5.1%
7	愛知県	5.0%
8	石川県	4.2%
9	富山県	2.5%
10	茨城県	2.4%

当該都道府県

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

08/24月
S
08/30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 -6.5%

県外 -32.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

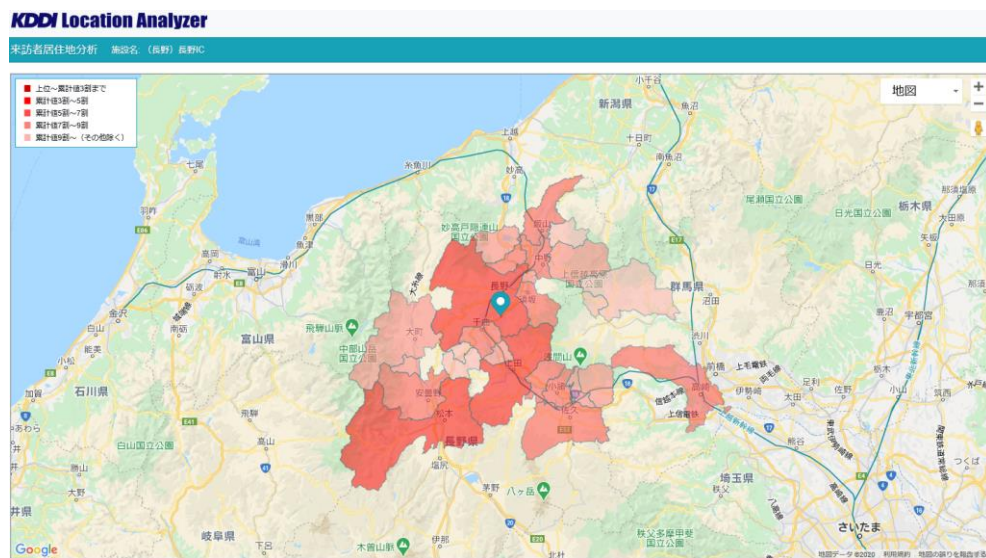
平日: -5.4%

休日: -32.0%

【前週との比較】

+4.9%

【来訪者の居住地分布】

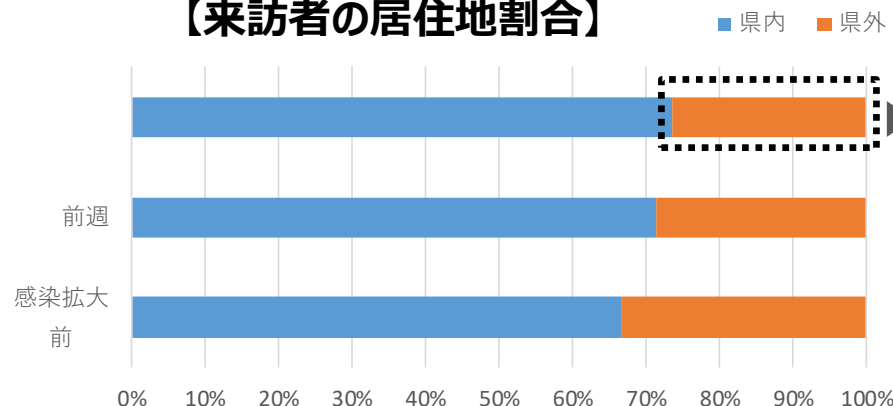


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 2,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	12.8%
2	群馬県	11.2%
3	東京都	9.1%
4	新潟県	8.1%
5	愛知県	7.7%
6	千葉県	6.6%
7	神奈川県	5.7%
8	茨城県	5.7%
9	大阪府	5.3%
10	栃木県	4.9%

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。）

08/24月
S
08/30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

- 24.3%

県内 - 21.0%

県外 - 34.5%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

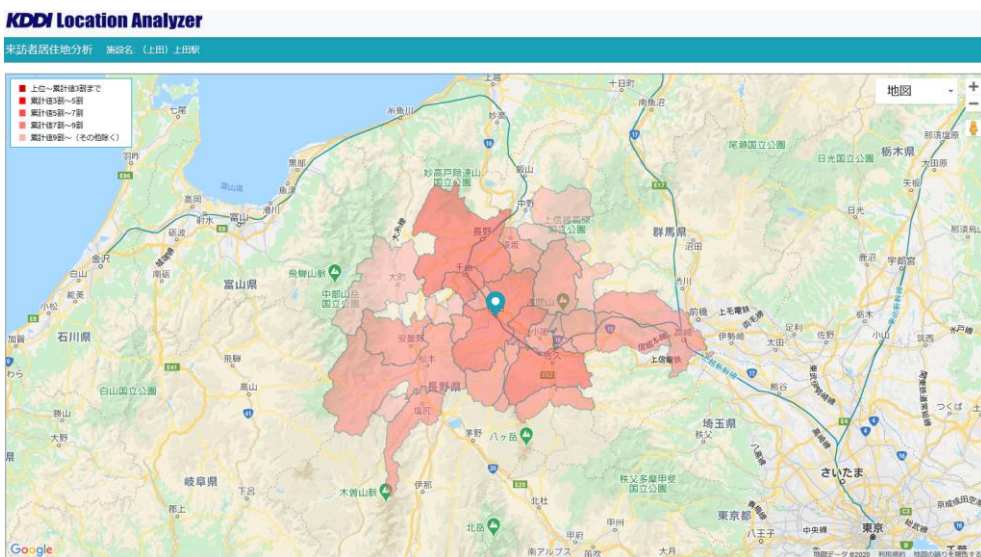
平日： - 11.2%

休日： - 43.2%

【前週との比較】

- 3.8%

【来訪者の居住地分布】

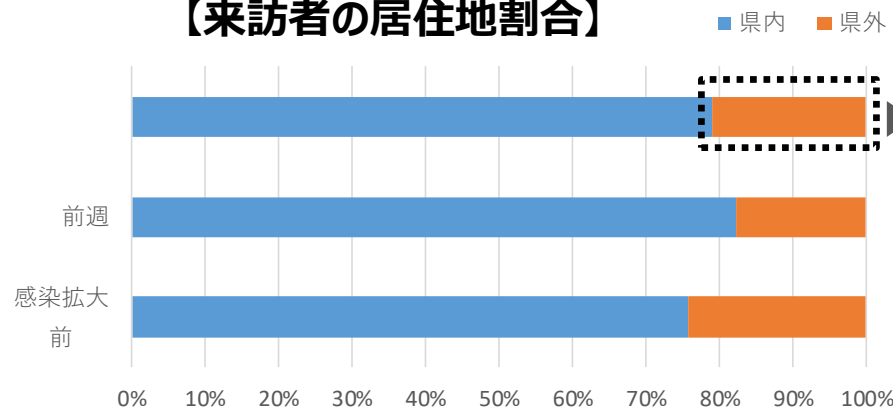


【来訪者数トレンド（2/1～）】



※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2.5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 85.2%

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.6%
2	埼玉県	15.2%
3	神奈川県	12.7%
4	群馬県	10.4%
5	千葉県	6.5%
6	茨城県	4.5%
7	富山県	3.3%
8	新潟県	3.0%
9	愛知県	2.2%
10	大阪府	2.2%

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。)

08/24月
S
08/30日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 19.8%

県内 - 23.4%

県外 - 17.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

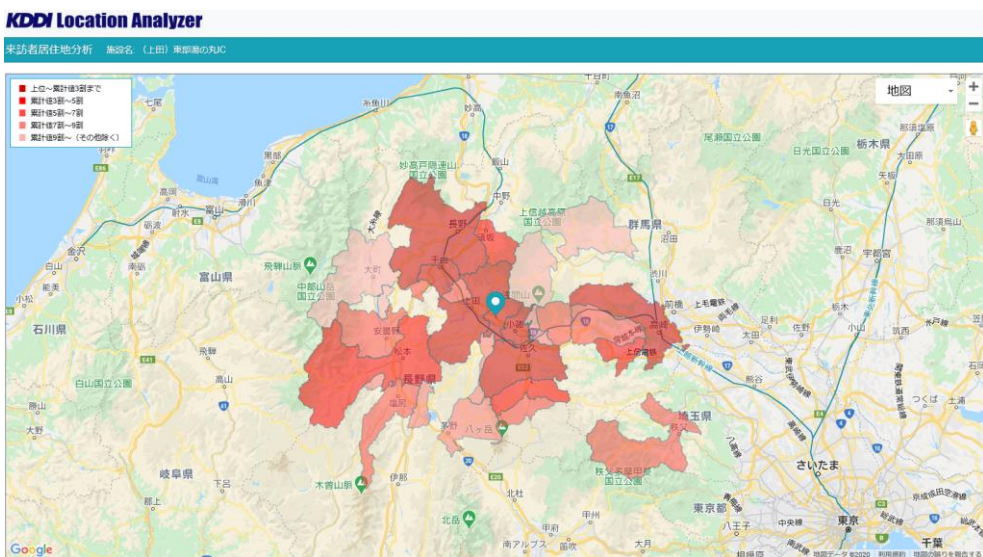
平日: -10.7%

休日: -33.3%

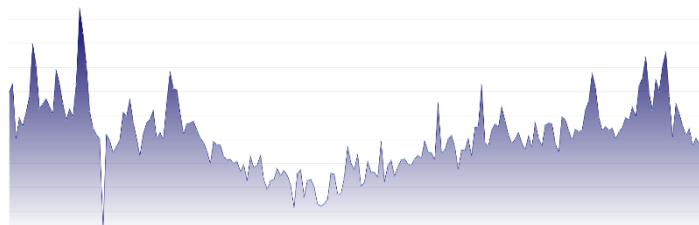
【前週との比較】

- 2.2%

【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

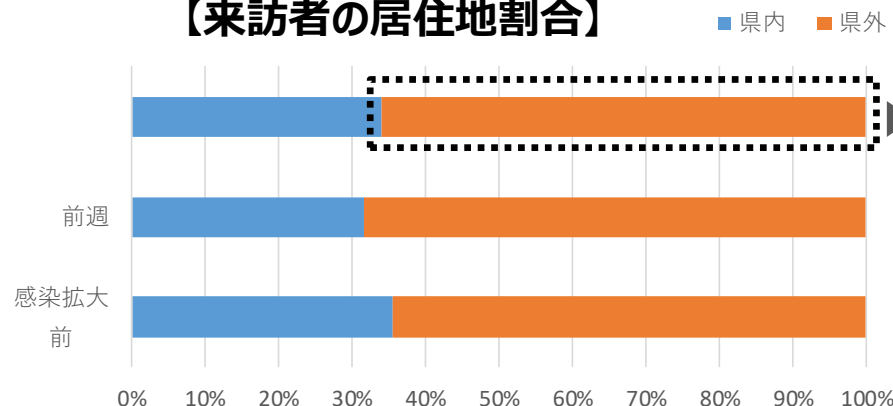
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 13,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 76.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.8%
2	群馬県	14.7%
3	東京都	10.2%
4	神奈川県	6.9%
5	栃木県	6.0%
6	千葉県	5.4%
7	茨城県	4.8%
8	富山県	4.7%
9	愛知県	3.7%
10	石川県	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。)

08/24月
S
08/30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

+8.4%

県内 -26.9%

県外 +28.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

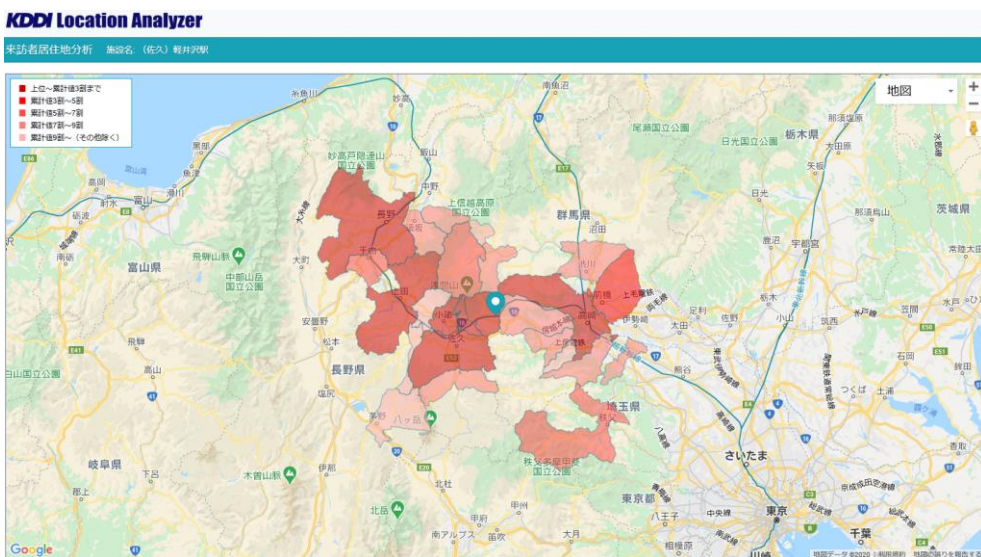
平日: +17.9%

休日: -4.1%

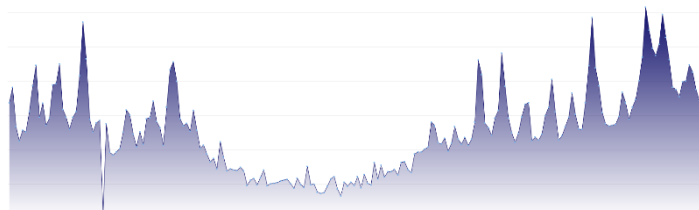
【前週との比較】

-3.5%

【来訪者の居住地分布】

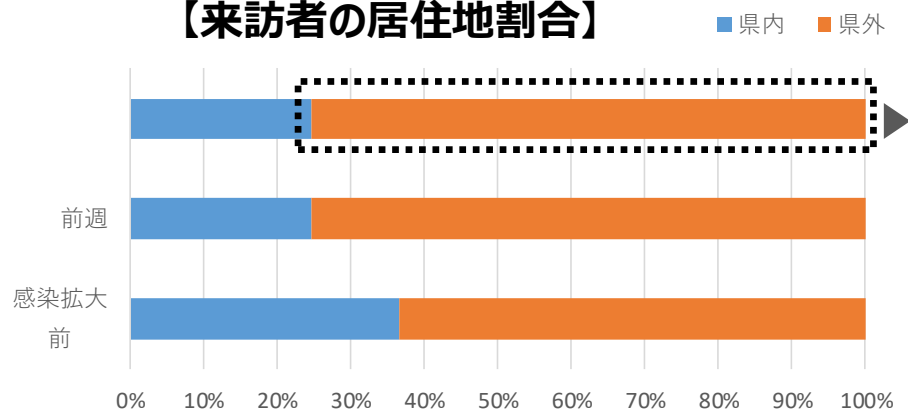


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 25,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 92.5%

順位	都道府県	割合
1	東京都	34.7%
2	埼玉県	18.8%
3	神奈川県	16.5%
4	群馬県	9.2%
5	千葉県	7.3%
6	茨城県	2.0%
7	愛知県	1.8%
8	栃木県	1.4%
9	石川県	1.1%
10	富山県	1.0%

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。)

08/24月
S
08/30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 - 32.8%

県外 - 21.2%

- 27.3%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

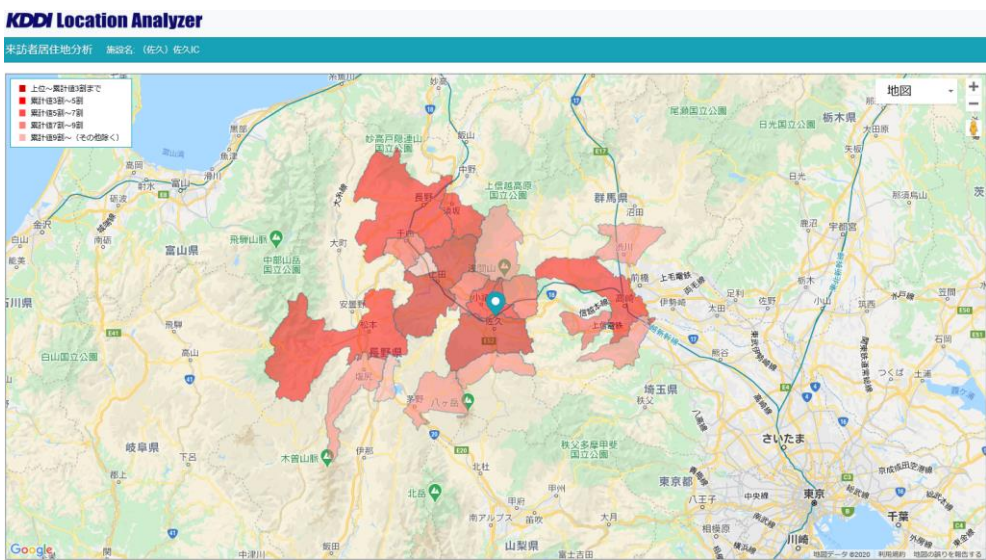
平日： -26.4%

休日： -28.7%

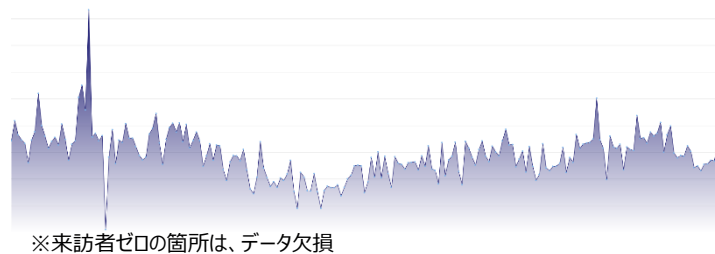
【前週との比較】

+ 2.1%

【来訪者の居住地分布】

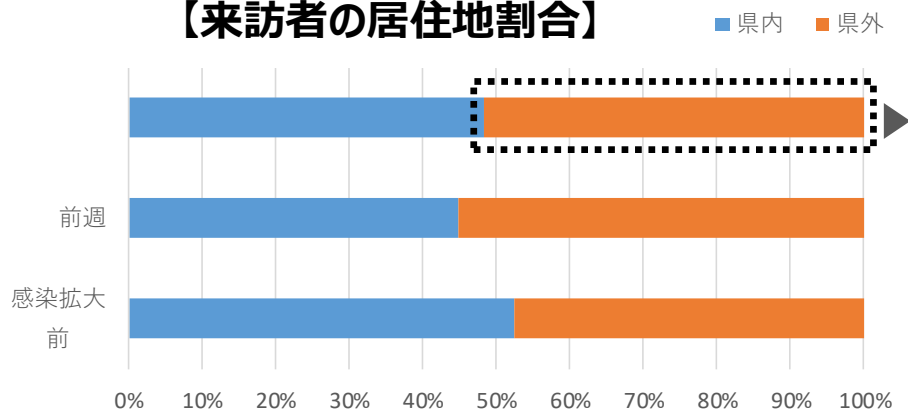


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 3,500 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 79.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	24.6%
2	群馬県	16.8%
3	東京都	11.9%
4	大阪府	5.6%
5	栃木県	4.7%
6	茨城県	4.4%
7	神奈川県	4.0%
8	愛知県	3.5%
9	富山県	3.4%
10	千葉県	2.9%

当該都道府県

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。）

08/24月
S
08/30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 - 15.2%

県外 - 25.2%

- 18.4%

【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

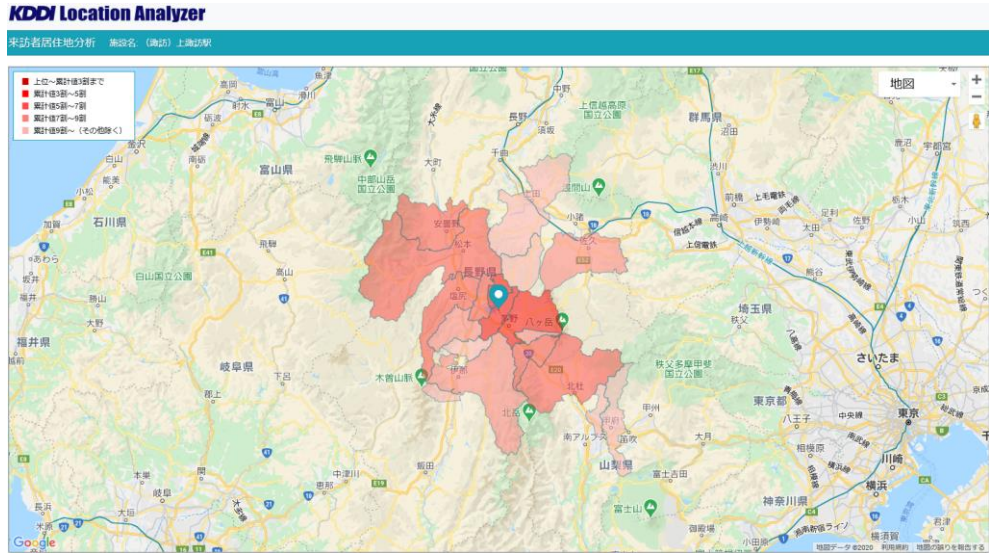
平日： -9.7%

休日： -32.0%

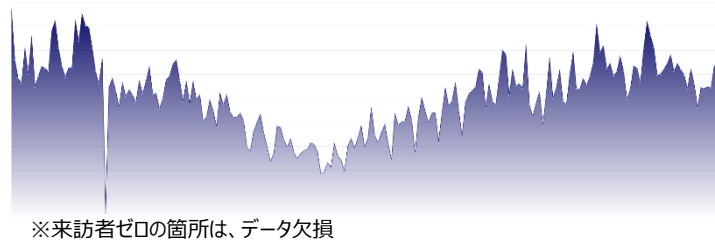
【前週との比較】

- 0.9%

【来訪者の居住地分布】

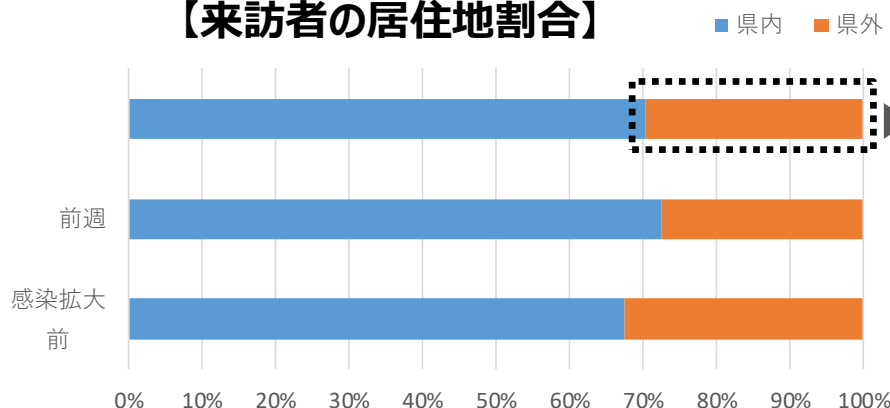


【来訪者数トレンド（2/1～）】



【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 3,400 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	38.7%
2	神奈川県	20.8%
3	山梨県	9.2%
4	埼玉県	7.4%
5	千葉県	4.7%
6	兵庫県	4.6%
7	愛知県	3.4%
8	茨城県	2.0%
9	大阪府	1.4%
10	静岡県	1.0%

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。)

08/24月
S
08/30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

+ 11.8%

県内 + 3.3%

県外 + 24.9%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

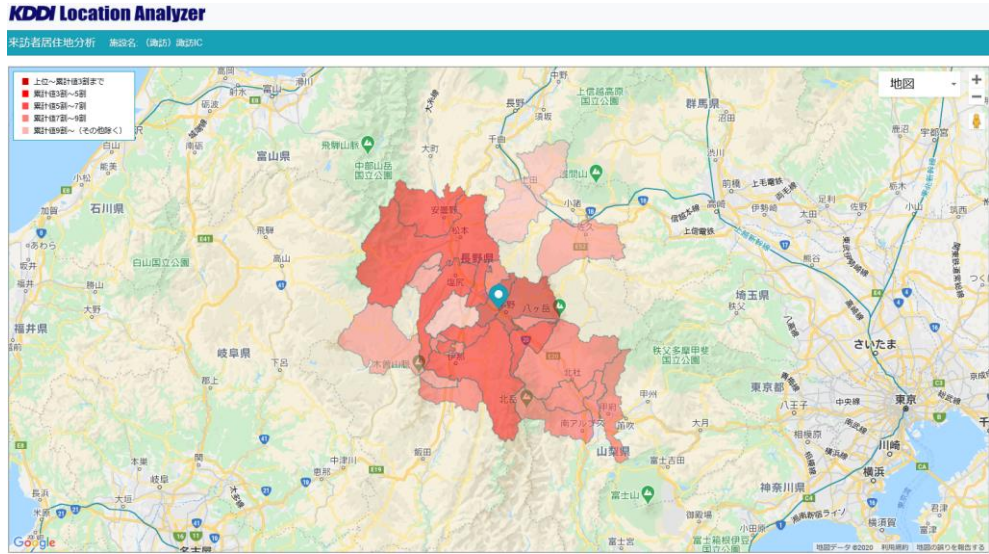
平日： +17.8%

休日： +1.6%

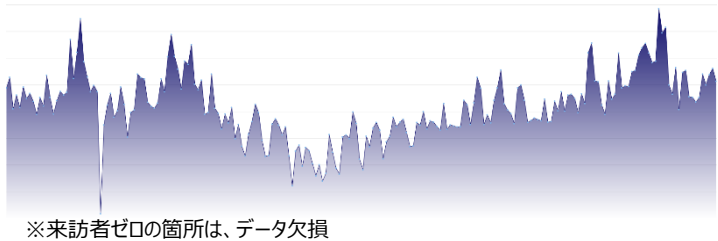
【前週との比較】

+ 11.0%

【来訪者の居住地分布】

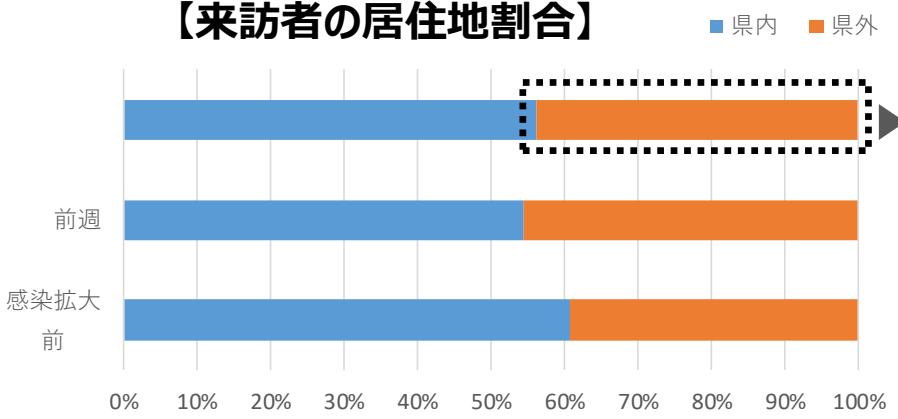


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 4,400 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	東京都	17.4%
2	山梨県	13.6%
3	神奈川県	13.4%
4	愛知県	12.5%
5	埼玉県	9.4%
6	岐阜県	6.8%
7	千葉県	4.3%
8	静岡県	4.3%
9	兵庫県	3.7%
10	新潟県	3.0%

当該都道府県

END