

長野県への来訪者等の分析 【9月14日（月）～9月20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25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

9月連休中（9/19～22）※の長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）



しあわせ信州

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

※2020/9/19（土）～22（火）と、2019/9/21（土）～24（火）で、県外からの来訪者数の推移を比較

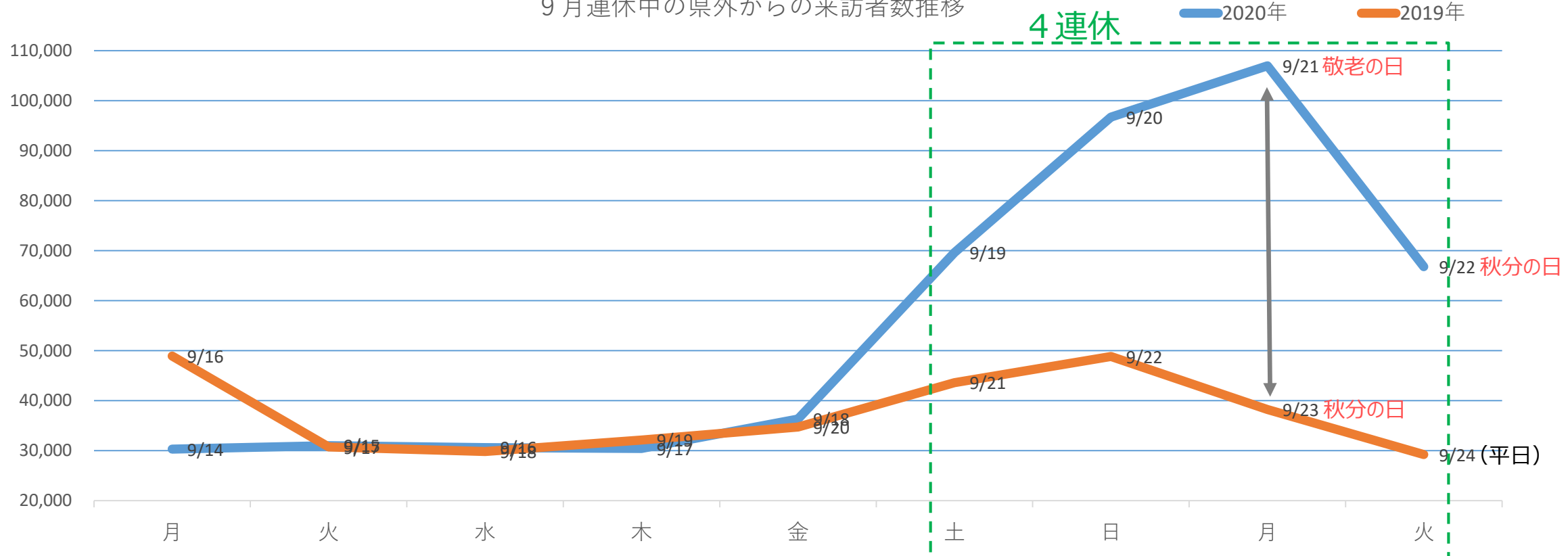
【連休中平均】

昨年比 +112.8%

【連休中最大】 ※敬老の日（今年9/21、昨年9/23（秋分の日））

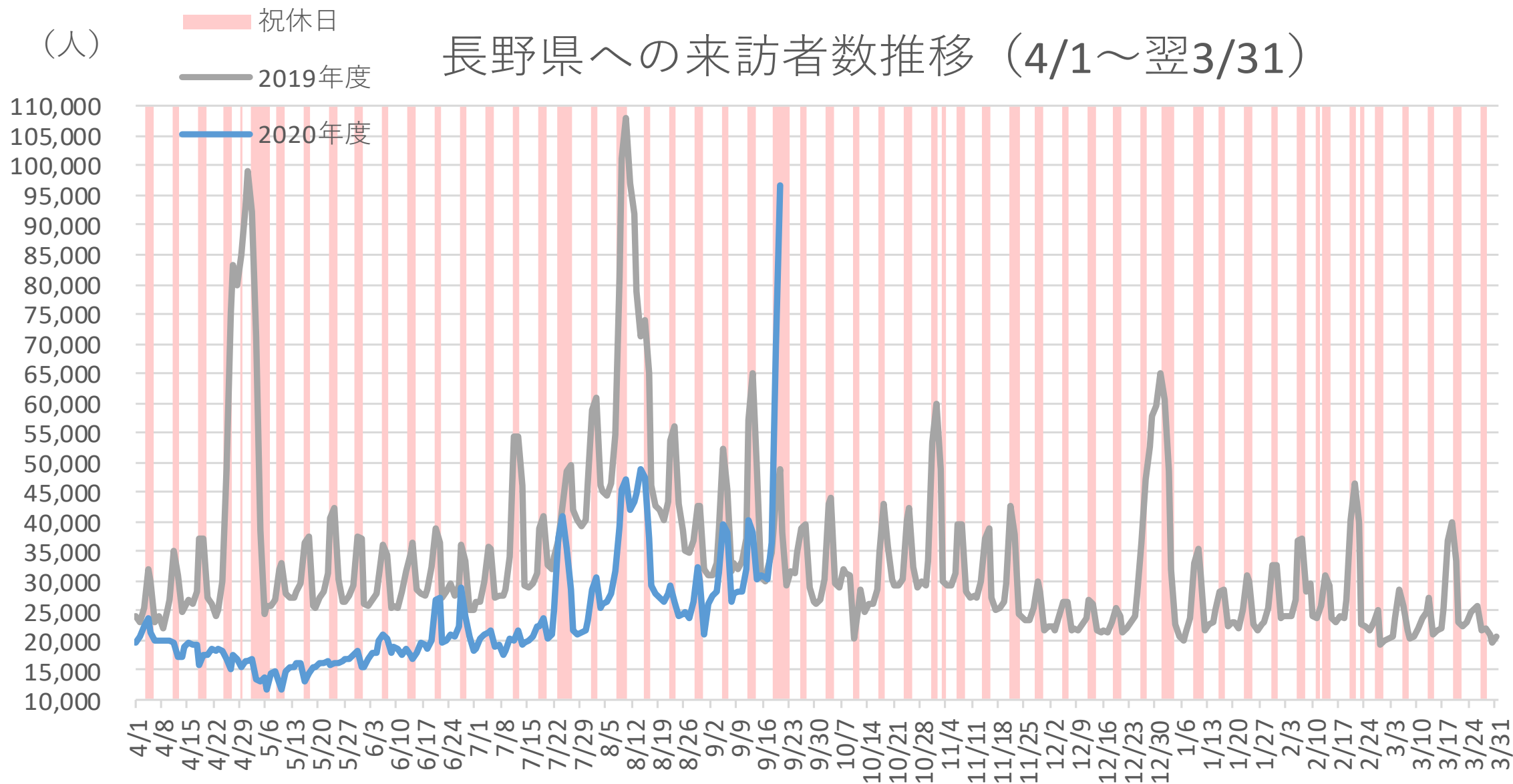
昨年比 +180.1%

9月連休中の県外からの来訪者数推移



【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

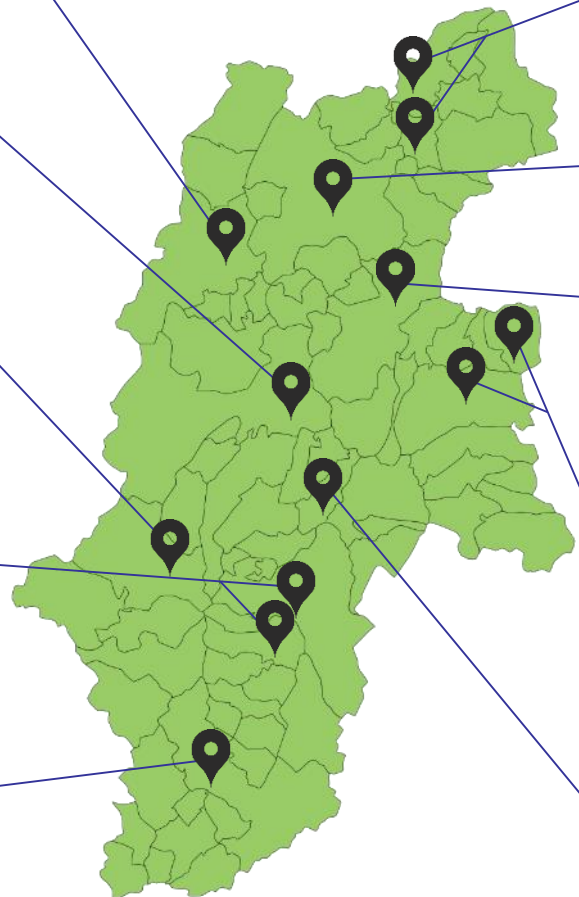
出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT



②9/14~9/20の定点人流分析 (全体状況)

9/14(月) ~ 9/20(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 +7.7%	県内 -1.4%	県外 +41.2%
	-	県内 -	県外 -

松本	松本駅 +0.6%	県内 -8.9%	県外 +31.3%
	松本IC +25.8%	県内 -0.5%	県外 +77.1%

木曽	木曽福島駅 -9.0%	県内 -34.0%	県外 +25.9%
	-	県内 -	県外 -

上伊那	伊那市駅 -12.7%	県内 -13.4%	県外 -4.7%
	駒ヶ根IC +6.4%	県内 -15.0%	県外 +29.1%

南信州	飯田駅 -6.7%	県内 -3.1%	県外 -23.9%
	飯田IC +3.8%	県内 -13.7%	県外 +23.1%

北信	飯山駅 -48.6%	県内 -41.5%	県外 -59.8%
	信州中野IC +0.8%	県内 +12.5%	県外 -12.2%

長野	長野駅 -3.0%	県内 +1.8%	県外 -14.3%
	長野IC +9.1%	県内 +8.2%	県外 +10.9%

上田	上田駅 -10.8%	県内 -12.9%	県外 -4.2%
	東部湯の丸IC +20.6%	県内 -3.6%	県外 +33.9%

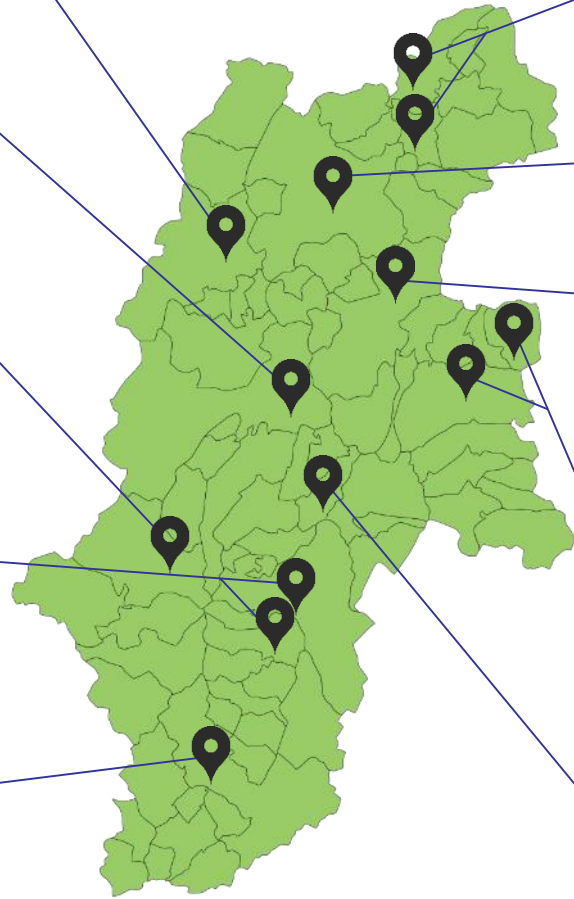
佐久	軽井沢駅 +24.5%	県内 -17.9%	県外 +49.0%
	佐久IC +3.4%	県内 -15.5%	県外 +24.2%











諏訪	上諏訪駅 -5.8%	県内 -10.2%	県外 +3.4%
	諏訪IC +36.6%	県内 +1.5%	県外 +91.0%











【参考】9/7~9/13の定点人流分析（全体状況）

9/7(月) ~ 9/13(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 -1.5%	県内 -7.2%	県外 +19.5%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -20.2%	県内 -20.1%	県外 -20.6%
	 松本IC +1.0%	県内 +0.4%	県外 +2.0%
木曽	 木曽福島駅 -34.3%	県内 -32.8%	県外 -36.5%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -13.6%	県内 -11.3%	県外 -40.1%
	 駒ヶ根IC -15.0%	県内 -28.6%	県外 -0.7%
南信州	 飯田駅 -12.9%	県内 -3.2%	県外 -59.4%
	 飯田IC -13.0%	県内 -20.8%	県外 -4.5%

北信	 飯山駅 -50.0%	県内 -38.5%	県外 -68.3%
	 信州中野IC -20.6%	県内 -0.9%	県外 -42.7%
長野	 長野駅 -17.6%	県内 -5.1%	県外 -46.9%
	 長野IC -15.6%	県内 -13.3%	県外 -20.4%
上田	 上田駅 -24.7%	県内 -20.3%	県外 -38.4%
	 東部湯の丸IC -15.1%	県内 -14.7%	県外 -15.3%
佐久	 軽井沢駅 +0.8%	県内 -19.6%	県外 +12.5%
	 佐久IC -15.2%	県内 -12.8%	県外 -18.0%
諏訪	 上諏訪駅 -19.7%	県内 -12.2%	県外 -35.2%
	 諏訪IC +0.5%	県内 -0.2%	県外 +1.4%

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。）

09/14月
S
09/20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 - 1.4%

県外 + 41.2%

+ 7.7%

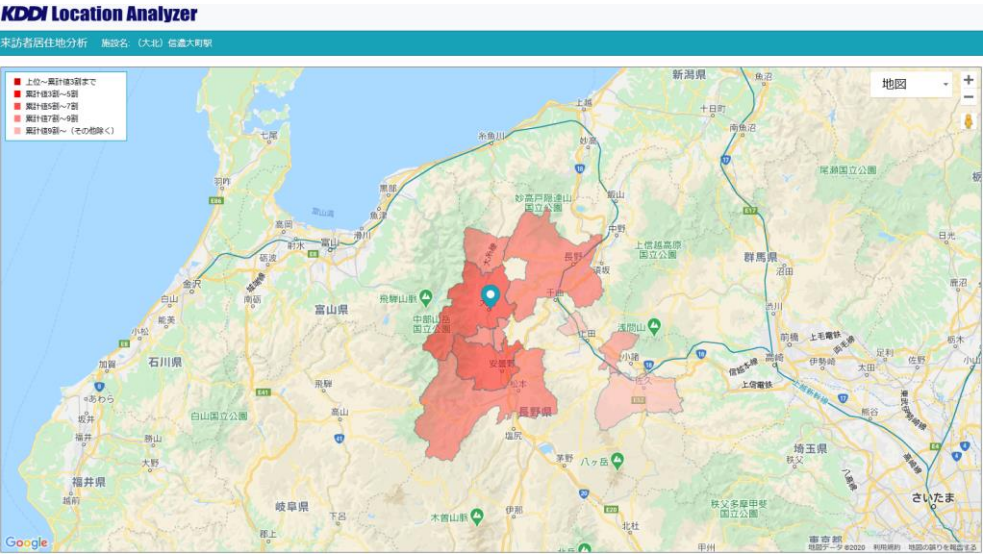
【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +17.2%

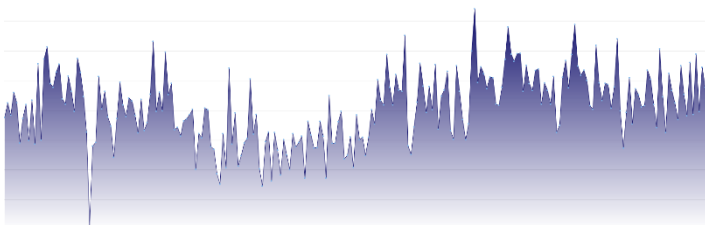
休日： -8.4%

【前週との比較】
+ 9.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

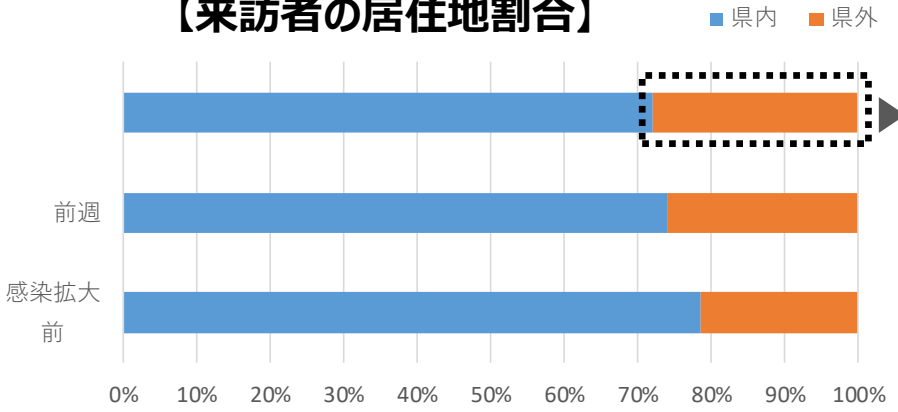


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 1,000 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 70.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	22.4%
2	神奈川県	20.9%
3	愛知県	10.2%
4	大阪府	9.1%
5	静岡県	5.9%
6	埼玉県	5.8%
7	千葉県	5.3%
8	滋賀県	4.2%
9	茨城県	3.1%
10	奈良県	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。)

09/14月
S
09/20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

- 9.0%

県内 **- 34.0%**

県外 **+ 25.9%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

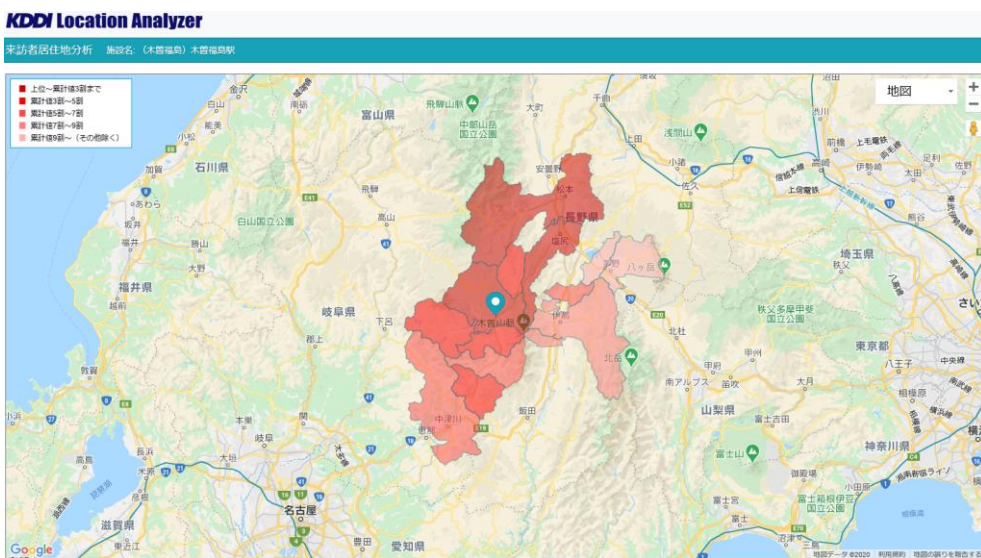
平日: **- 25.9%**

休日: **+ 21.3%**

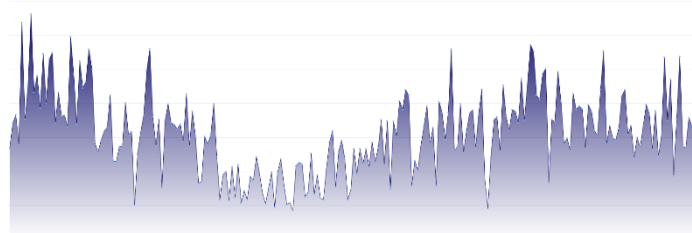
【前週との比較】

+ 38.5%

【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

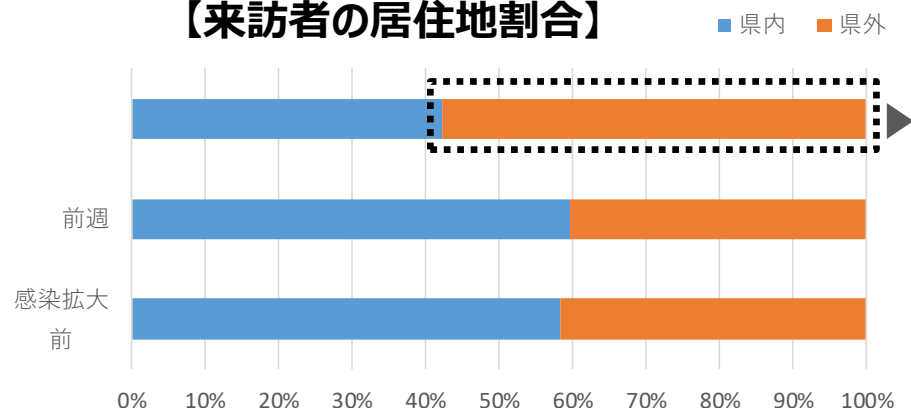
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 49.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.3%
2	岐阜県	9.6%
3	兵庫県	9.4%
4	東京都	8.7%
5	大阪府	7.6%
6	京都府	7.5%
7	静岡県	5.2%
8	三重県	4.8%
9	広島県	2.3%
10	滋賀県	2.1%

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。)

09/14月
S
09/20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

+0.6%

県内 **-8.9%**

県外 **+31.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

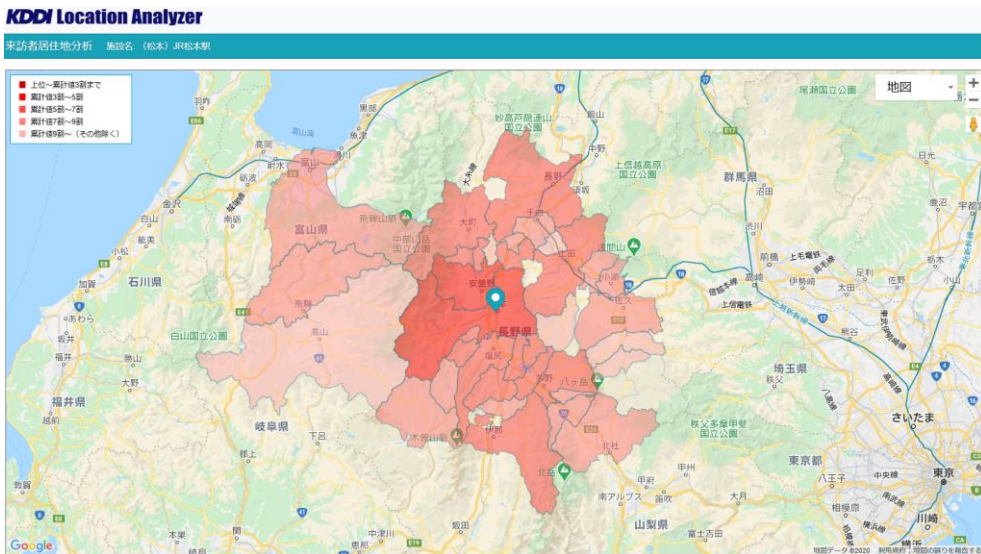
平日: **-1.6%**

休日: **+3.6%**

【前週との比較】

+26.1%

【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

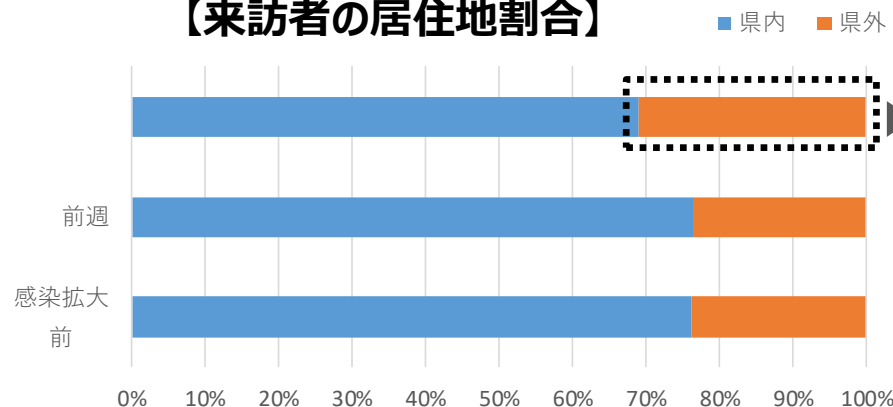
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 12,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.6%
2	神奈川県	14.5%
3	愛知県	9.0%
4	埼玉県	8.0%
5	千葉県	5.8%
6	大阪府	5.3%
7	静岡県	4.2%
8	京都府	3.3%
9	岐阜県	2.9%
10	山梨県	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。)

09/14月
S
09/20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

+ 25.8%

県内 - 0.5%

県外 + 77.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

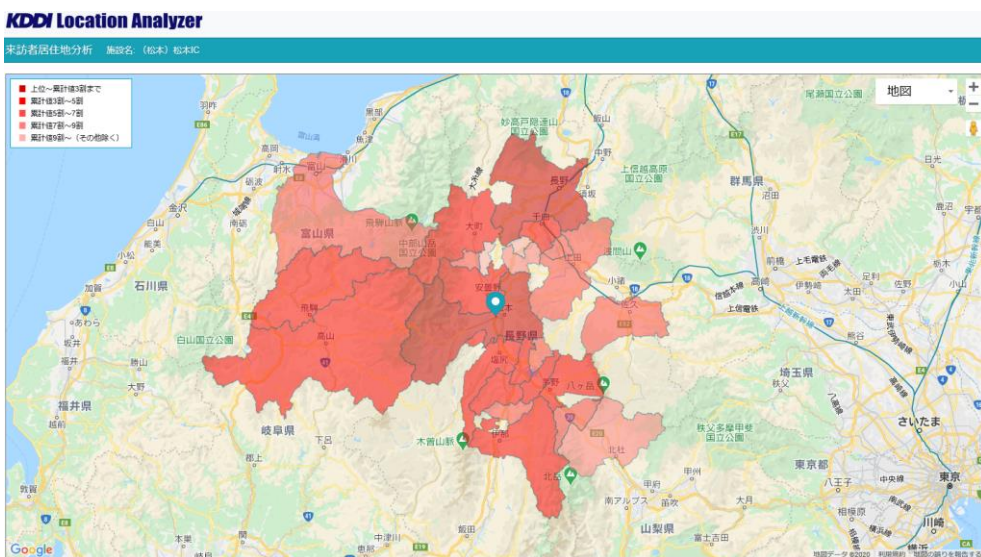
平日: +10.3%

休日: +54.8%

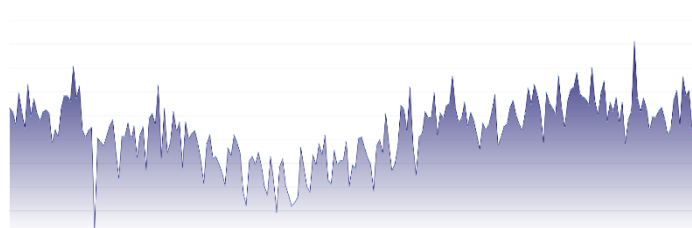
【前週との比較】

+ 24.5%

【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

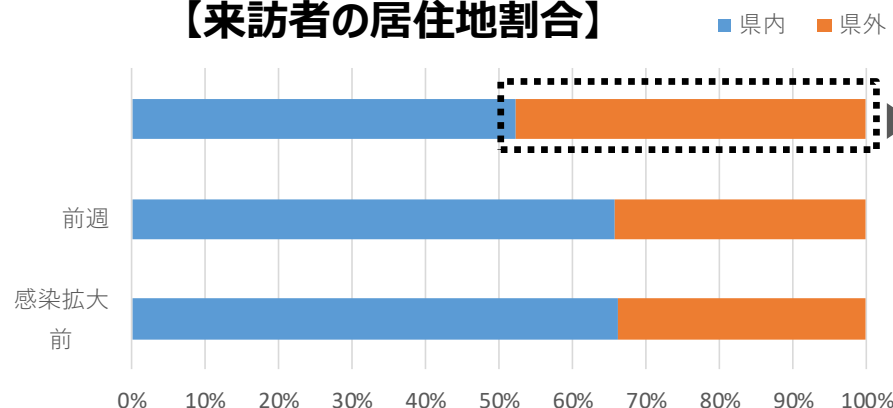
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 5,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 56.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.3%
2	東京都	13.6%
3	愛知県	11.5%
4	岐阜県	7.5%
5	埼玉県	7.2%
6	千葉県	6.8%
7	静岡県	5.1%
8	山梨県	4.9%
9	大阪府	3.5%
10	栃木県	3.4%

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。)

09/14月
S
09/20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 - 13.4%

県外 - 4.7%

- 12.7%

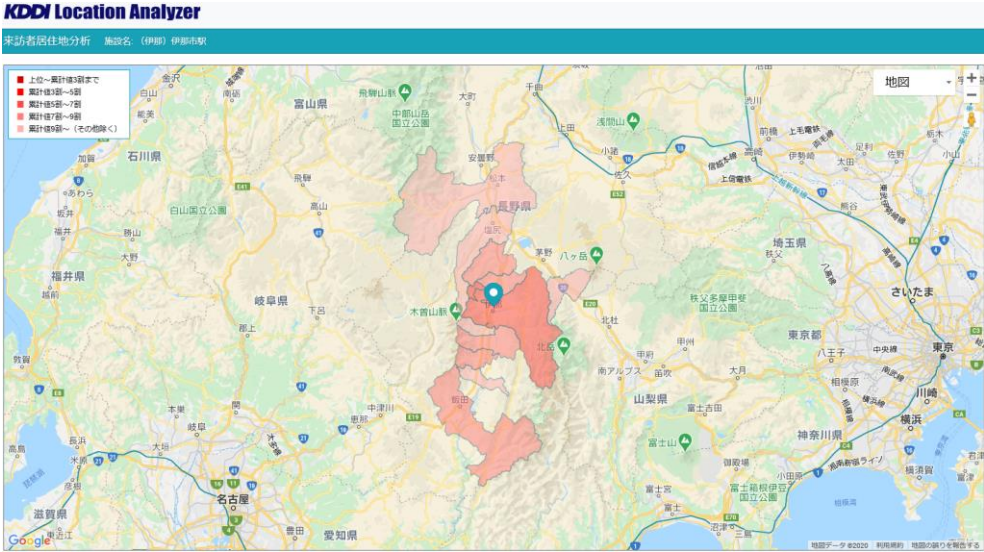
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +5.2%

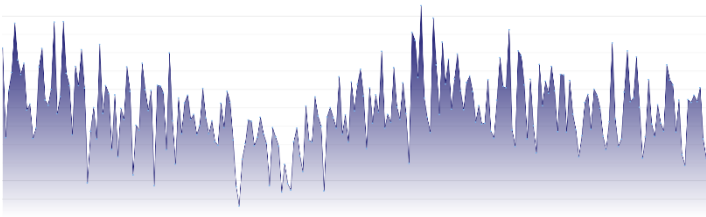
休日： -45.6%

【前週との比較】
+ 1.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



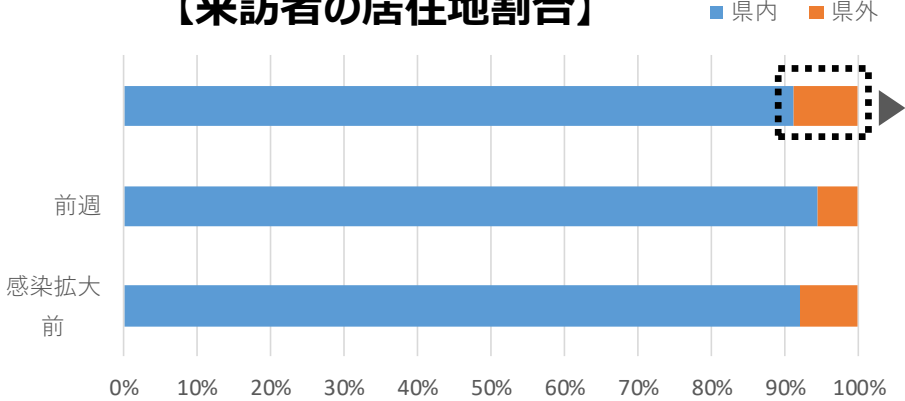
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 200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	東京都	24.3%
2	愛知県	19.6%
3	神奈川県	18.2%
4	岐阜県	17.1%
5	山梨県	7.9%
6	埼玉県	7.5%
7	静岡県	5.4%

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。)

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

09/14月
S
09/20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 - 15.0%

県外 + 29.1%

+ 6.4%

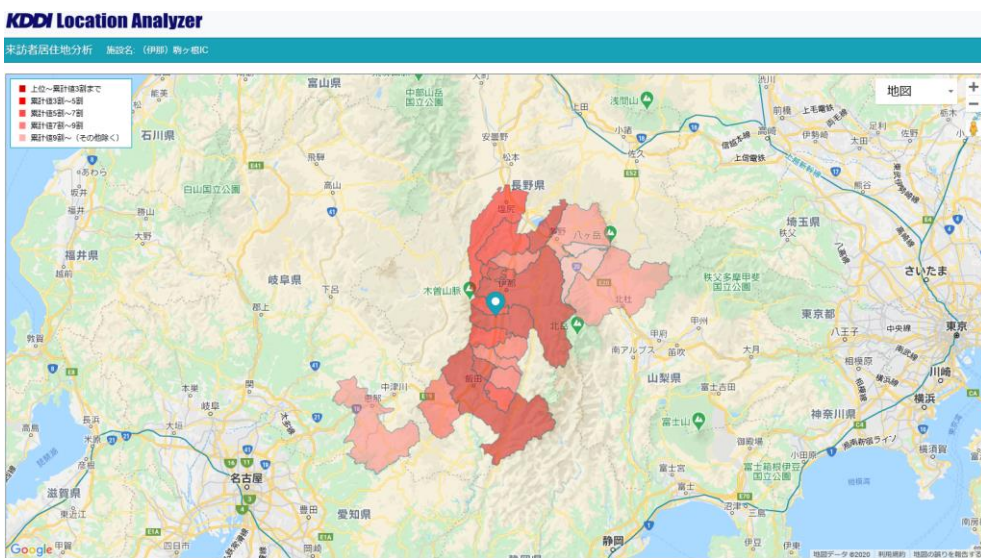
【平日/休日の別】
 (感染拡大前との比較)

平日： +6.5%
 休日： +6.1%

【前週との比較】

+ 25.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

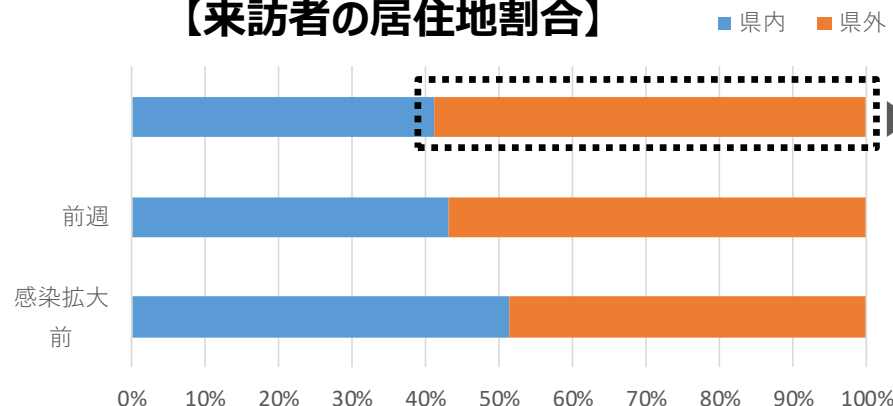


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 48.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	20.6%
2	大阪府	9.0%
3	岐阜県	8.5%
4	東京都	6.0%
5	埼玉県	4.8%
6	京都府	4.4%
7	群馬県	4.3%
8	静岡県	4.0%
9	兵庫県	3.8%
10	神奈川県	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。)

09/14月
S
09/20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

-6.7%

県内 **-3.1%**

県外 **-23.9%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **+4.1%**

休日: **-25.5%**

【前週との比較】

+7.1%

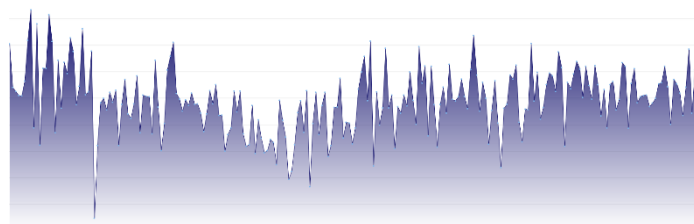
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 集計名 (南信州) 飯田駅

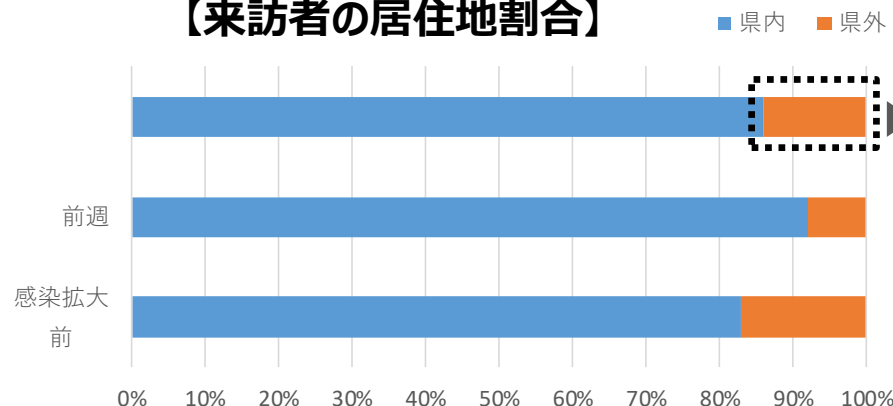


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 500人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	31.5%
2	東京都	24.5%
3	埼玉県	10.1%
4	岐阜県	9.0%
5	神奈川県	8.8%
6	福岡県	4.0%
7	山梨県	2.8%
8	新潟県	2.6%
9	千葉県	2.3%
10	奈良県	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。)

09/14月
S
09/20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

+ 3.8%

県内 - 13.7%

県外 + 23.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

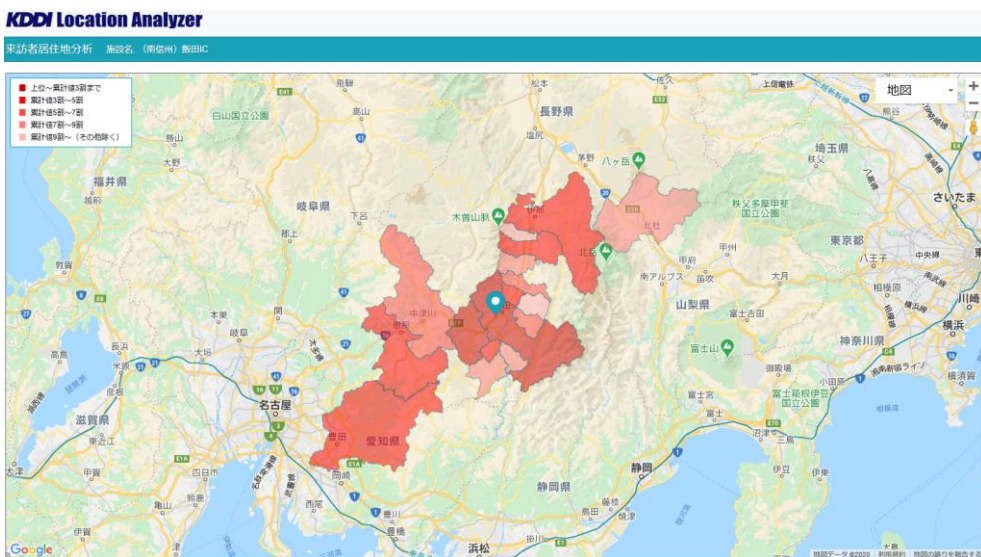
平日: +2.3%

休日: +6.6%

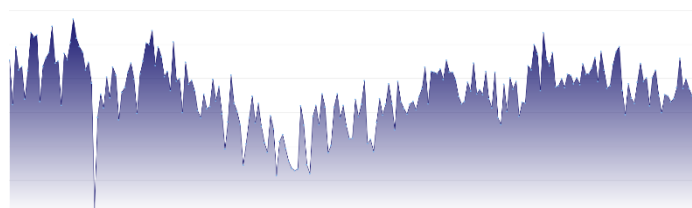
【前週との比較】

+ 19.4%

【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

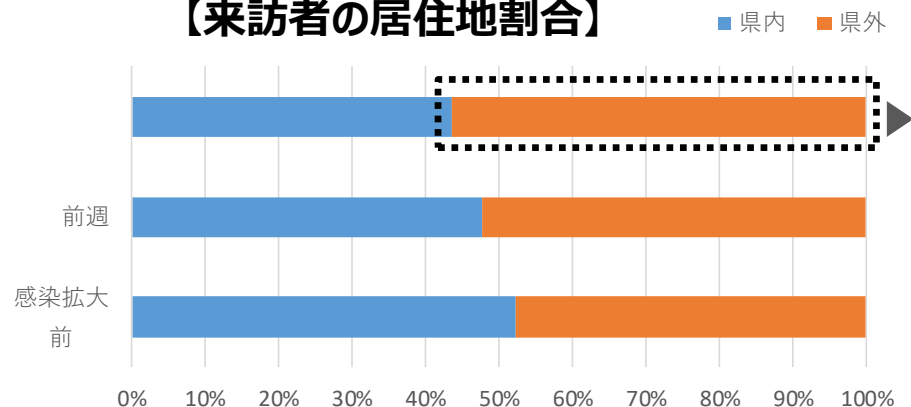
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 50.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.7%
2	岐阜県	9.6%
3	大阪府	8.6%
4	滋賀県	6.0%
5	埼玉県	4.3%
6	静岡県	3.8%
7	山梨県	3.7%
8	東京都	3.6%
9	三重県	3.3%
10	兵庫県	3.0%

当該都道府県

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

09/14月
S
09/20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

-48.6%

県内 **-41.5%**

県外 **-59.8%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

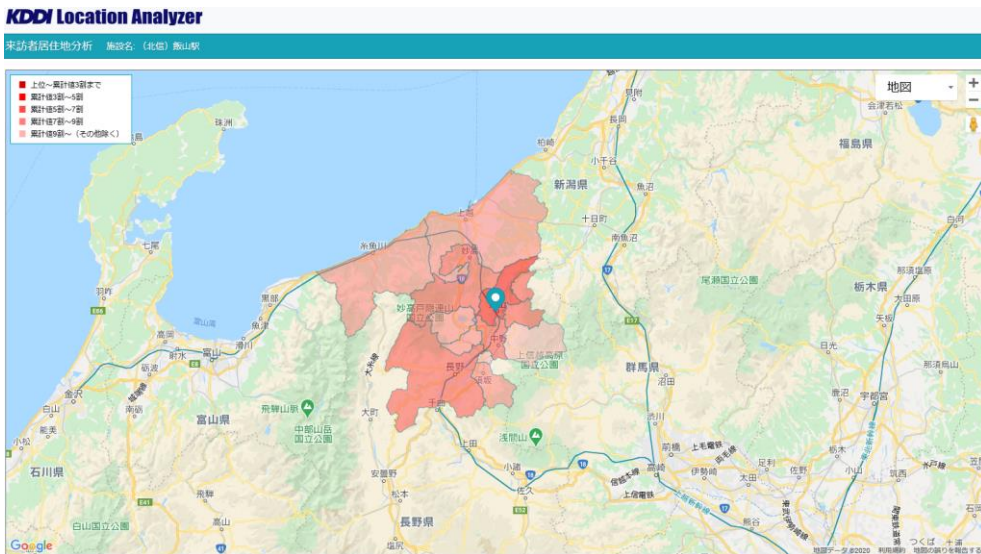
平日: **-45.9%**

休日: **-52.0%**

【前週との比較】

+2.9%

【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

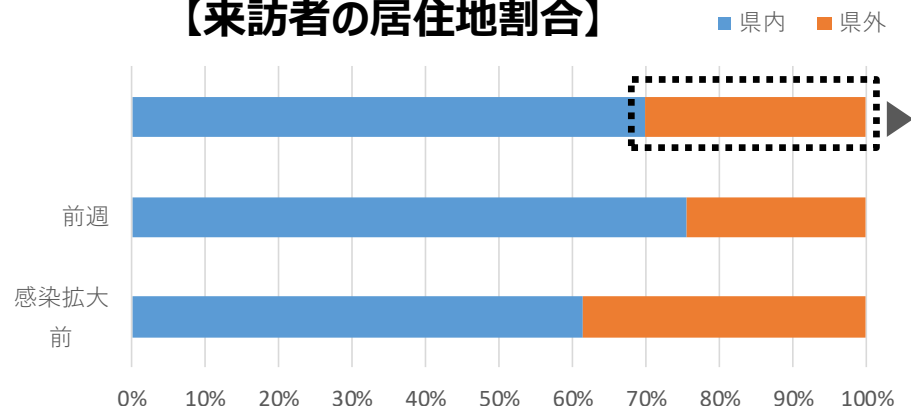
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 57.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.7%
2	神奈川県	16.6%
3	新潟県	11.2%
4	埼玉県	6.1%
5	石川県	5.7%
6	千葉県	5.2%
7	富山県	3.8%
8	京都府	3.8%
9	静岡県	2.2%
10	岐阜県	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。)

09/14月
S
09/20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

+0.8%

県内 +12.5%

県外 -12.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

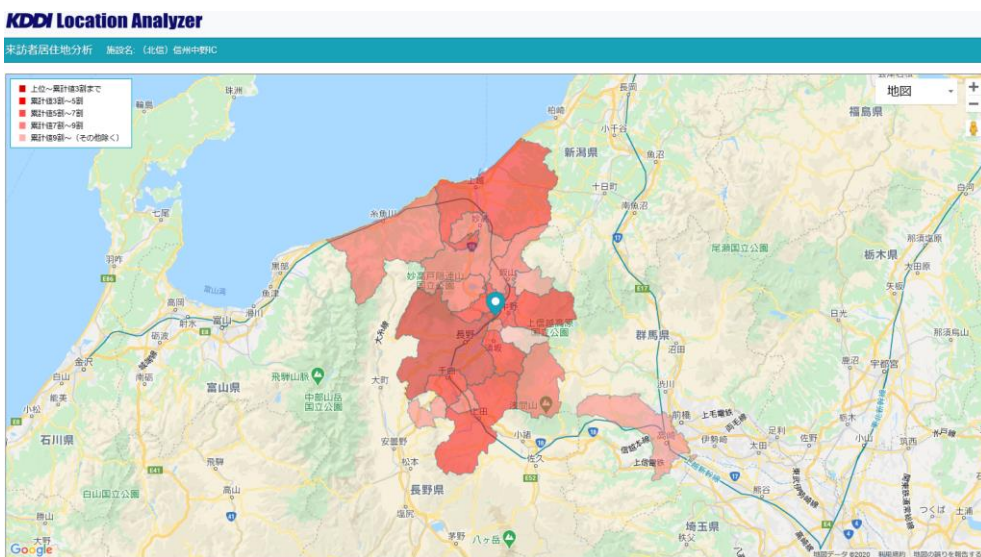
平日: -0.7%

休日: +3.1%

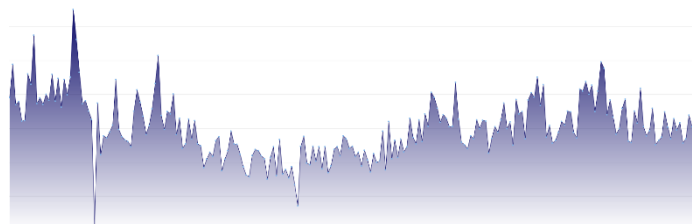
【前週との比較】

+27.0%

【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

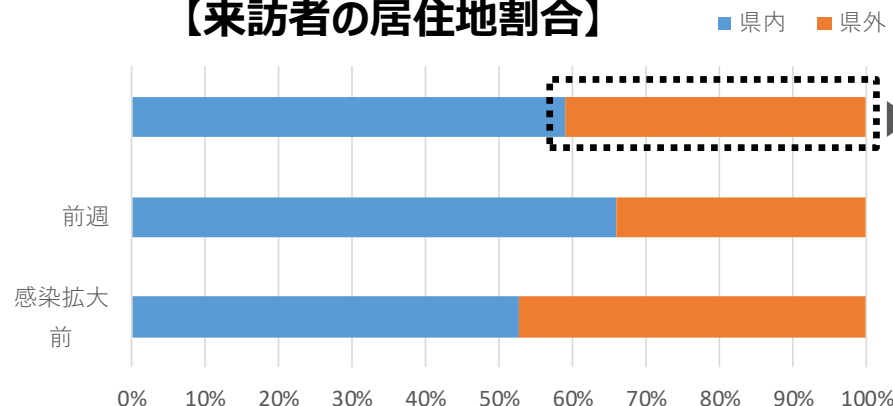
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 29.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.5%
2	埼玉県	11.3%
3	富山県	7.6%
4	石川県	6.7%
5	群馬県	6.5%
6	千葉県	5.3%
7	愛知県	5.1%
8	東京都	5.0%
9	神奈川県	4.1%
10	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。）

09/14月
S
09/20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

- 3.0%

県内 + 1.8%

県外 - 14.3%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

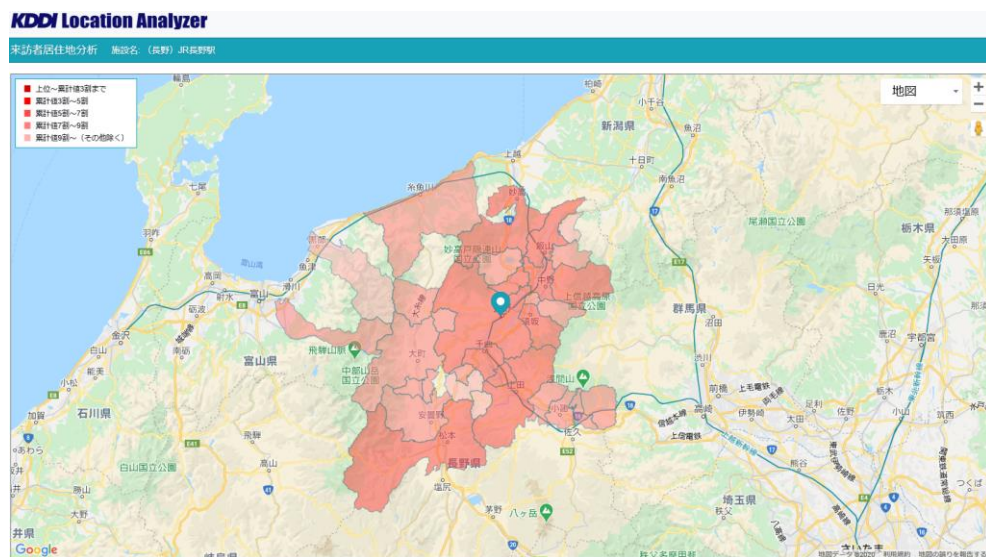
平日： - 1.5%

休日： - 5.2%

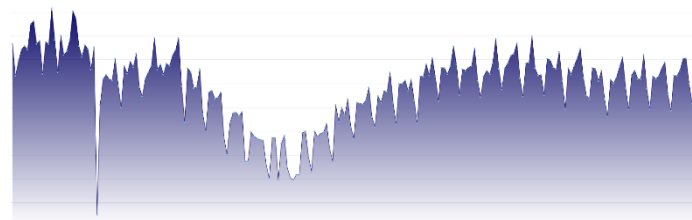
【前週との比較】

+ 17.7%

【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

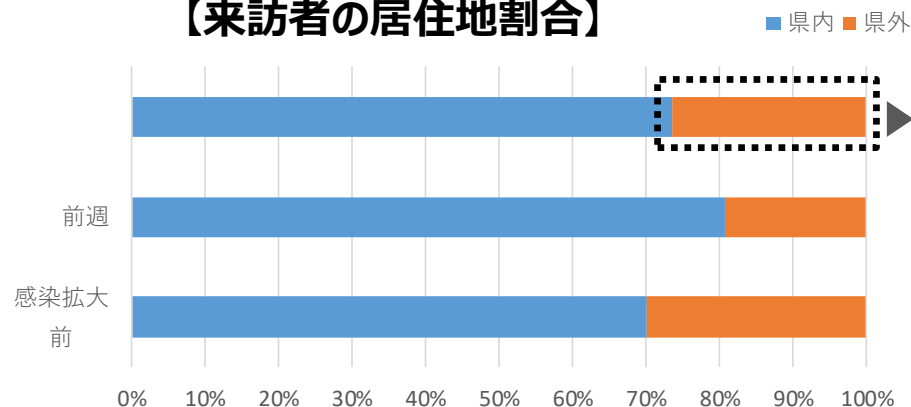
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 20,600 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 58.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.7%
2	神奈川県	12.5%
3	埼玉県	11.3%
4	新潟県	8.5%
5	千葉県	7.9%
6	愛知県	5.1%
7	石川県	3.9%
8	富山県	3.3%
9	群馬県	3.0%
10	大阪府	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。)

09/14月
S
09/20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

+9.1%

県内 +8.2%

県外 +10.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

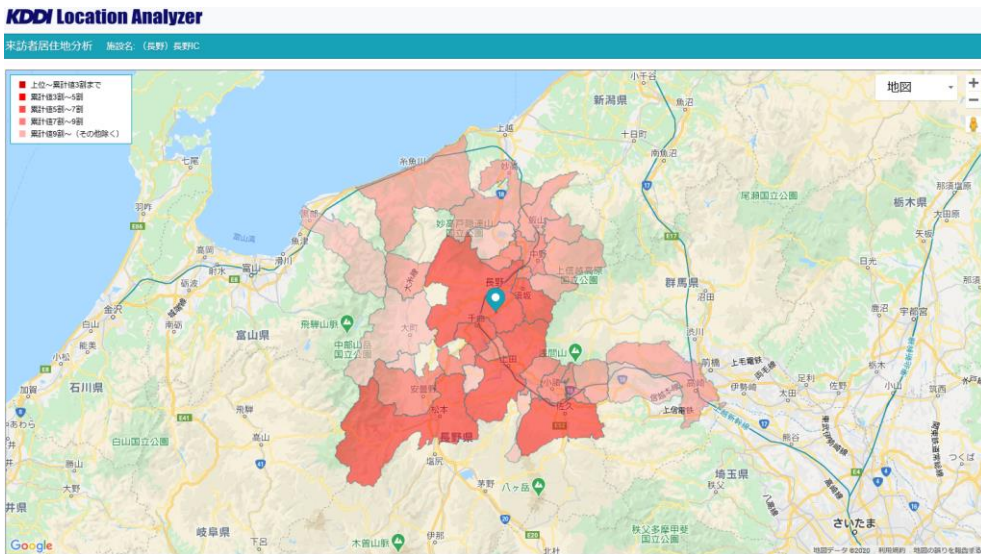
平日：+3.2%

休日：+18.9%

【前週との比較】

+29.3%

【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

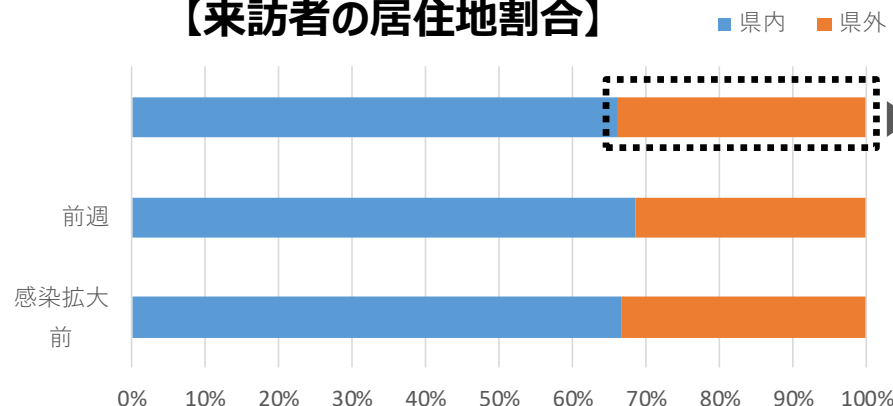
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 49.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.0%
2	東京都	10.8%
3	神奈川県	10.7%
4	新潟県	10.3%
5	群馬県	9.7%
6	愛知県	7.3%
7	富山県	5.3%
8	千葉県	5.1%
9	茨城県	5.0%
10	大阪府	3.7%

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。）

09/14月
S
09/20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

- 10.8%

県内 - 12.9%

県外 - 4.2%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

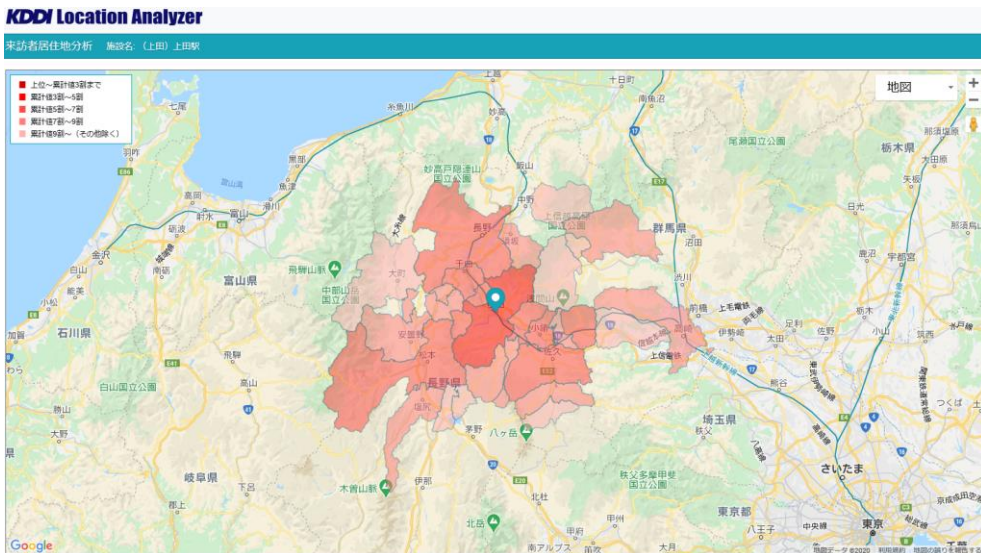
平日： - 8.1%

休日： - 14.6%

【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（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

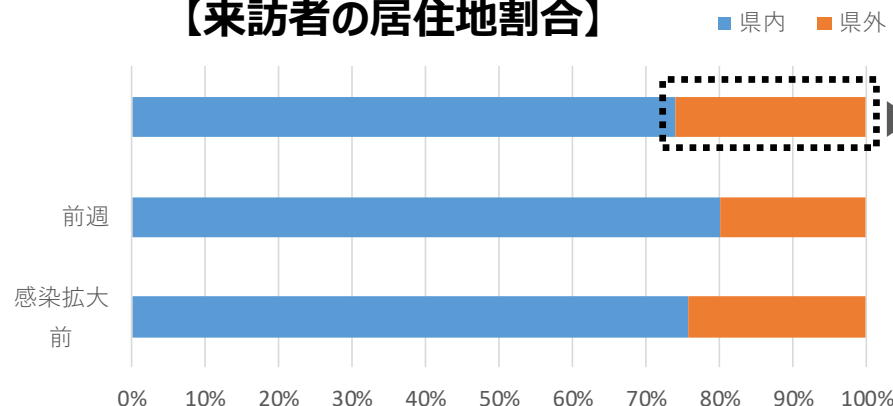
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 8,600 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 62.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.2%
2	埼玉県	15.3%
3	神奈川県	14.5%
4	千葉県	8.2%
5	群馬県	6.9%
6	新潟県	5.6%
7	愛知県	3.5%
8	富山県	3.5%
9	石川県	2.4%
10	栃木県	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。)

09/14月
S
09/20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

+ 20.6%

県内 - 3.6%

県外 + 33.9%

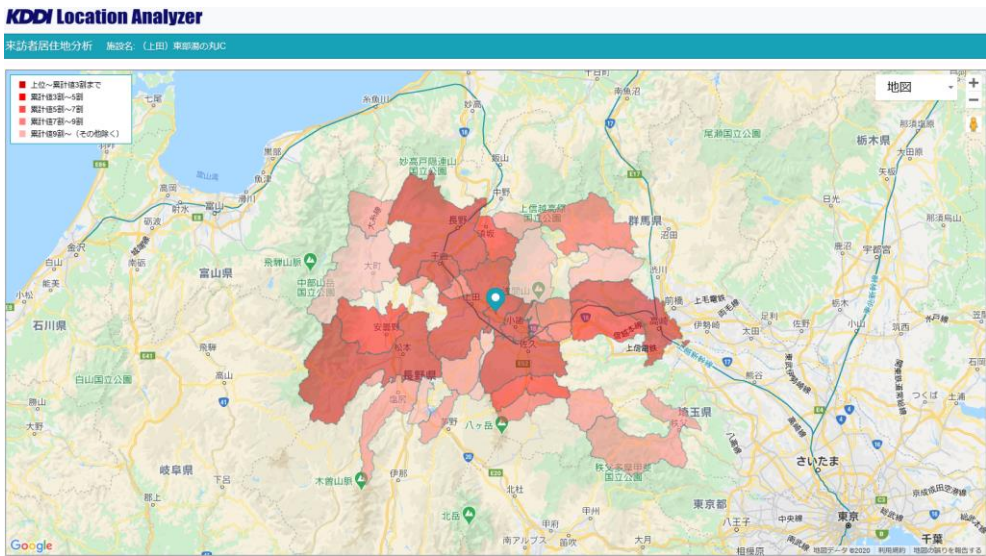
【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +7.4%

休日： +40.1%

【前週との比較】
+ 42.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

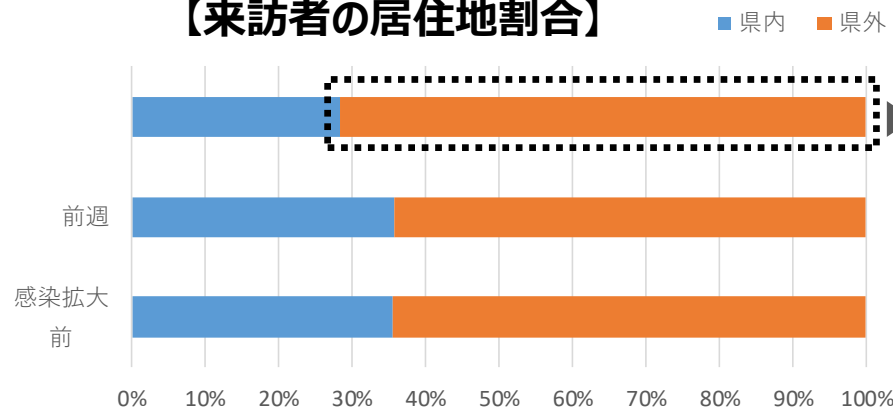


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 14,600 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 52.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	22.3%
2	群馬県	14.2%
3	東京都	13.7%
4	千葉県	8.3%
5	神奈川県	7.5%
6	新潟県	3.8%
7	茨城県	3.7%
8	富山県	3.6%
9	栃木県	3.6%
10	石川県	3.0%

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。)

09/14月
S
09/20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

+ 24.5%

県内 - 17.9%

県外 + 49.0%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

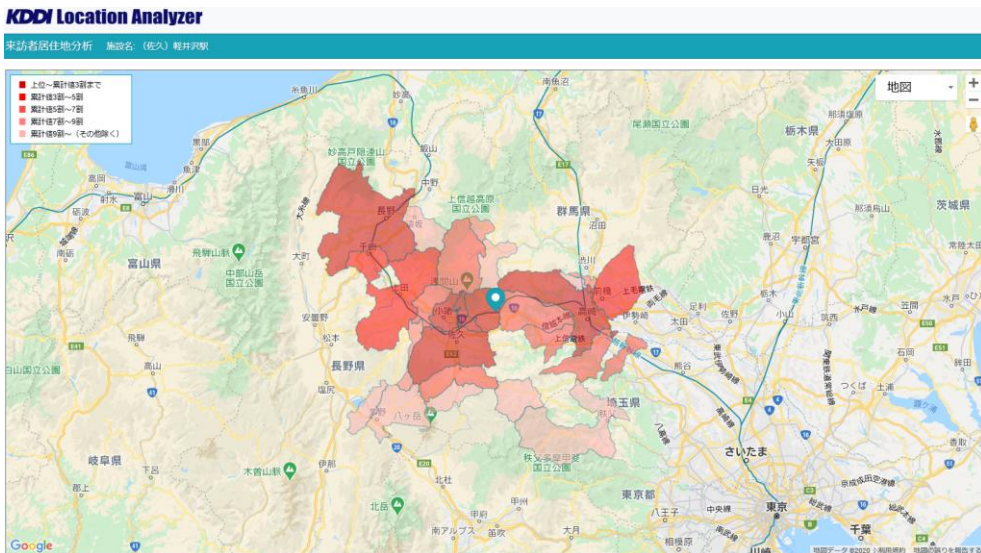
平日: +13.5%

休日: +39.0%

【前週との比較】

+ 23.5%

【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

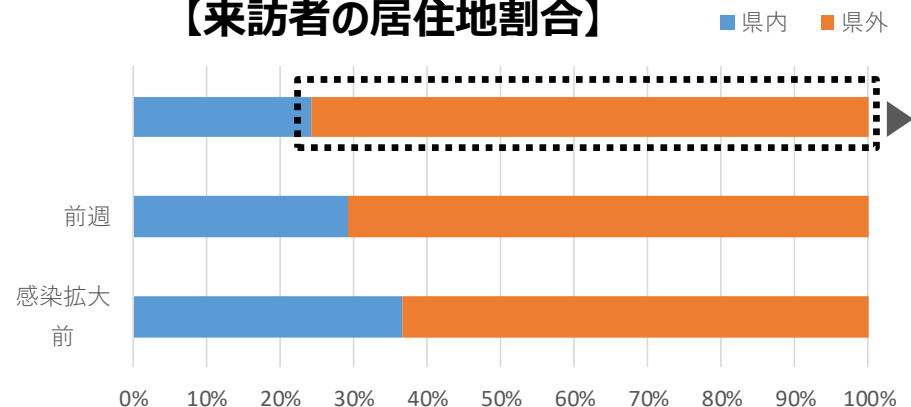
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 21,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 67.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.0%
2	埼玉県	15.5%
3	神奈川県	15.3%
4	群馬県	7.4%
5	千葉県	6.1%
6	新潟県	2.8%
7	富山県	2.8%
8	愛知県	2.7%
9	茨城県	2.2%
10	静岡県	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。)

09/14月
S
09/20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 - 15.5%

県外 + 24.2%

+ 3.4%

【平日/休日の別】
 (感染拡大前との比較)

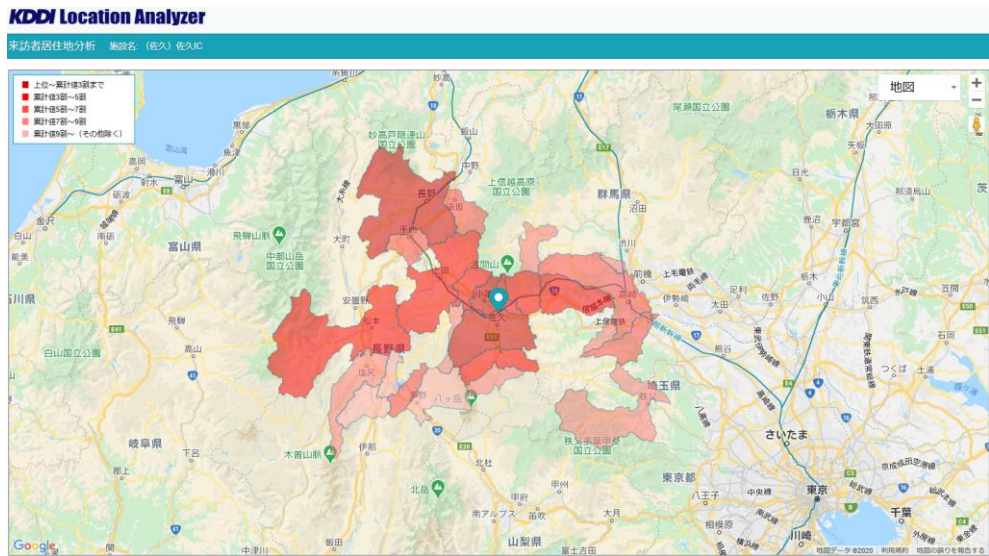
平日： -4.2%

休日： +16.6%

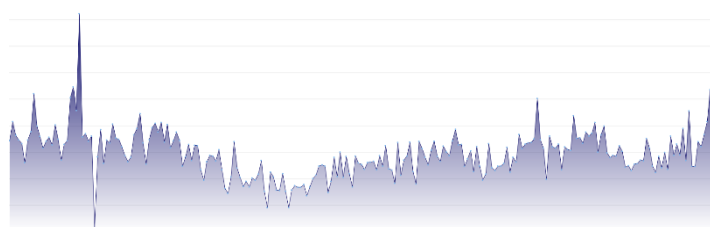
【前週との比較】

+ 22.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】

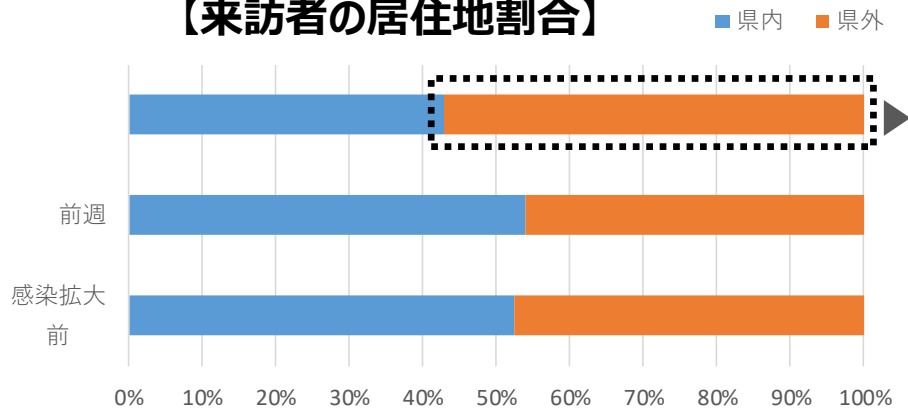


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 3,600 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	埼玉県	22.8%
2	群馬県	17.3%
3	東京都	12.7%
4	千葉県	6.9%
5	神奈川県	6.2%
6	新潟県	4.4%
7	栃木県	3.6%
8	茨城県	3.5%
9	福島県	2.2%
10	兵庫県	2.2%

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。)

09/14月
S
09/20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 **- 10.2%**

県外 **+ 3.4%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

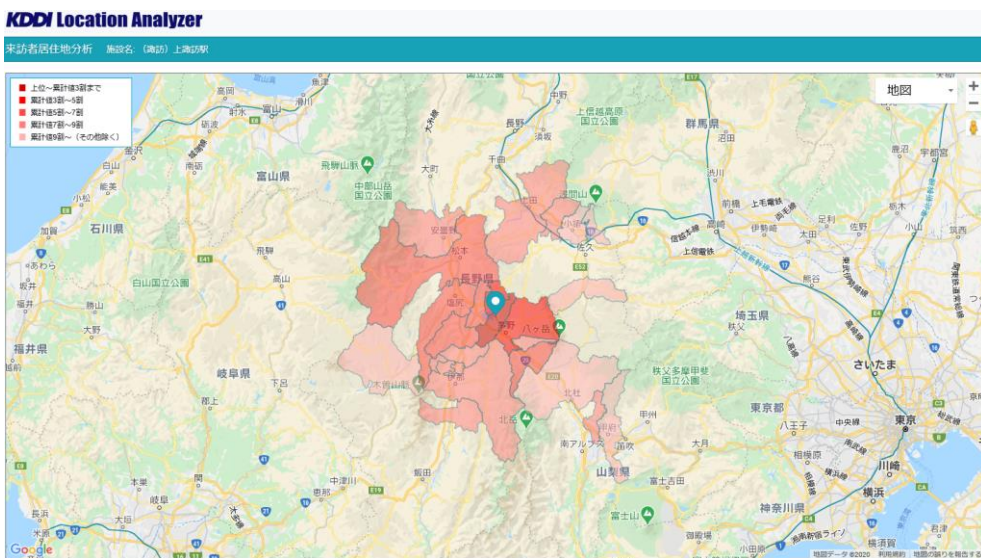
平日: **- 9.3%**

休日: **- 0.4%**

【前週との比較】

+ 17.3%

【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

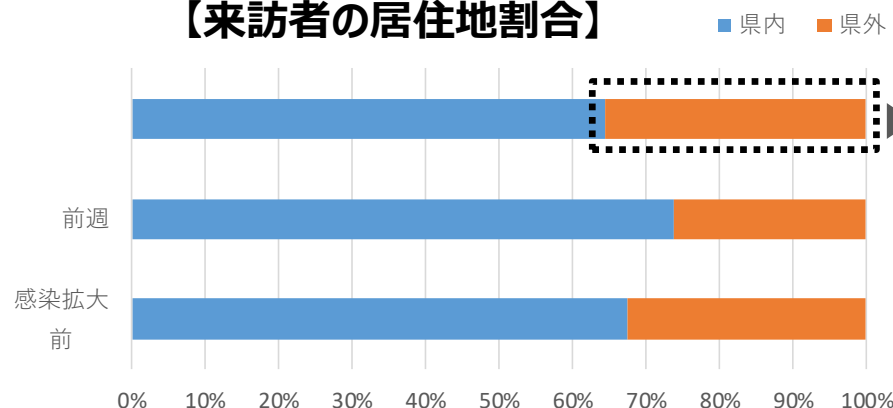
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 4,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 73.1%

【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	12.1%
3	千葉県	9.7%
4	愛知県	8.4%
5	埼玉県	7.8%
6	静岡県	5.7%
7	山梨県	4.4%
8	大阪府	3.5%
9	群馬県	1.8%
10	京都府	1.7%

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。)

09/14月
S
09/20日

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

+ 36.6%

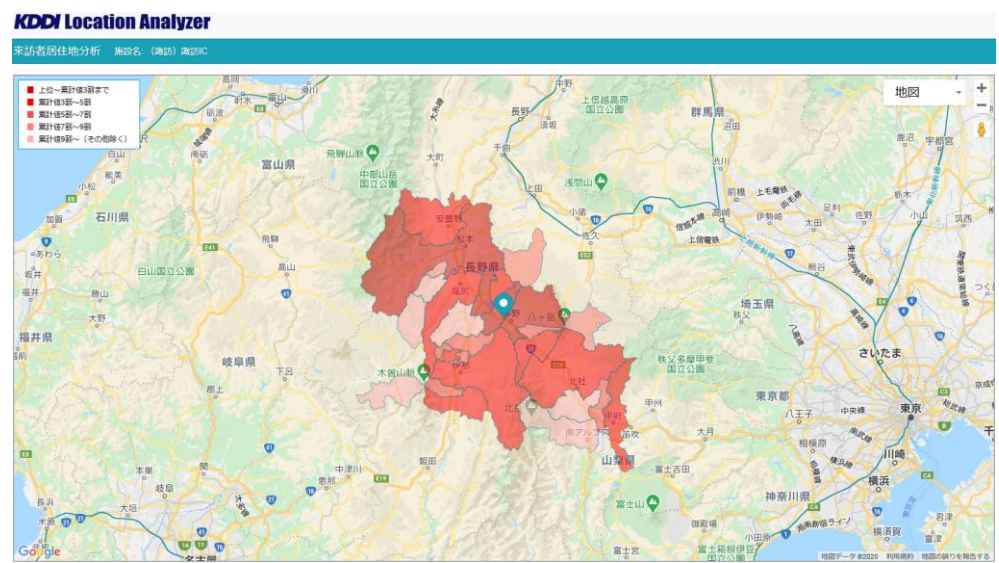
県内 + 1.5%
県外 + 91.0%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

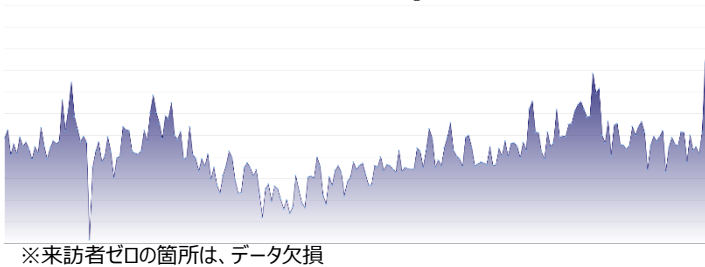
平日： +15.8%
休日： +71.7%

【前週との比較】
+ 36.0%

【来訪者の居住地分布】



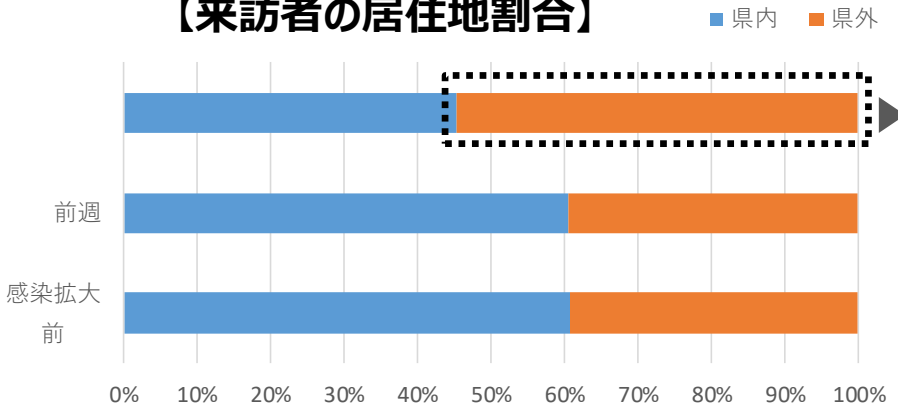
【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 5,500 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 53.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	16.3%
2	神奈川県	13.7%
3	愛知県	12.3%
4	山梨県	9.5%
5	埼玉県	7.8%
6	静岡県	6.1%
7	岐阜県	5.8%
8	大阪府	5.3%
9	千葉県	4.6%
10	新潟県	3.0%

当該都道府県

END