

長野県への来訪者等の分析 【7月27日（月）～8月2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8月7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訪れ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 (7/27~8/2)

- ✓ 4連休があった前週ほどではないものの、休日の来訪者数は増加傾向にある
- ✓ 平日も、前週比では下がったものの、全体的には緩やかな増加傾向にある

07/27月
§
08/02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

- 9.3% 平日： - 9.0%
 祝休日： - 7.0%

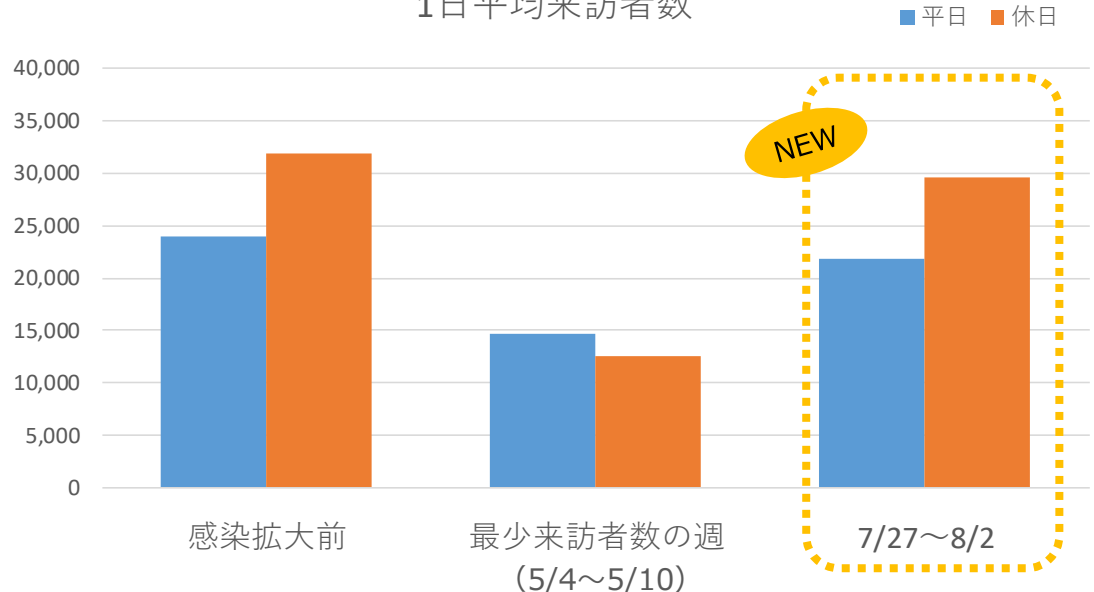
【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4 (月) ~ 5/10 (日)

+ 82.8% 平日： + 48.8%
 祝休日： + 136.0%

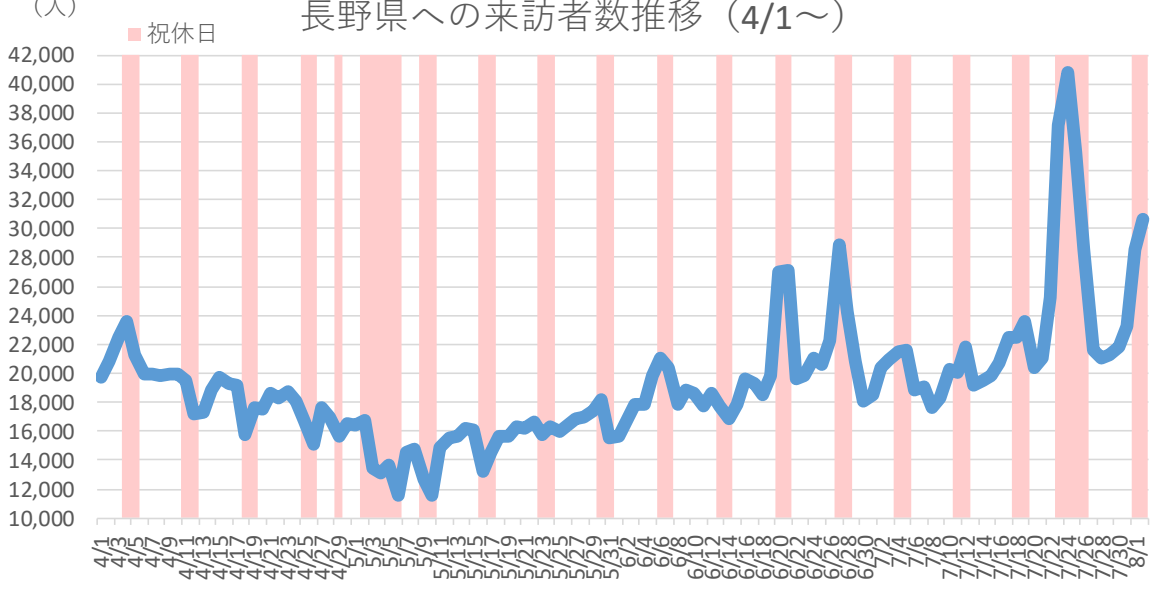
【前週との比較】

- 19.3% 平日： - 1.8%
 祝休日： - 16.5%

1日平均来訪者数



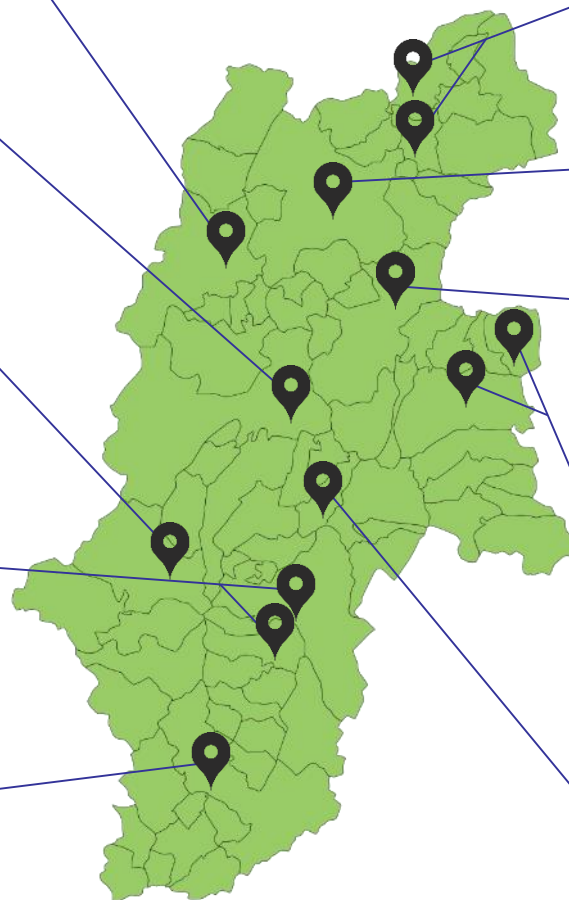
長野県への来訪者数推移 (4/1~)



② 7/27~8/2の定点人流分析 (全体状況)

7/27(月) ~ 8/2(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 -2.2%	県内 -2.6%	県外 -0.8%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -44.4%	県内 -33.8%	県外 -61.3%
	信州中野IC -15.6%	県内 +14.9%	県外 -49.7%

松本	松本駅 -7.1%	県内 -2.9%	県外 -20.8%
	松本IC +1.5%	県内 +5.4%	県外 -6.1%

長野	長野駅 +1.2%	県内 +20.9%	県外 -45.0%
	長野IC -1.5%	県内 +4.8%	県外 -14.3%

木曽	木曽福島駅 -15.5%	県内 -25.4%	県外 -1.7%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -0.6%	県内 +13.7%	県外 -45.1%
	東部湯の丸IC -17.7%	県内 -12.1%	県外 -20.9%

上伊那	伊那市駅 -0.2%	県内 +3.7%	県外 -45.2%
	駒ヶ根IC -11.2%	県内 -14.4%	県外 -7.8%

佐久	軽井沢駅 -6.0%	県内 -12.0%	県外 -2.5%
	佐久IC -18.9%	県内 -18.2%	県外 -19.5%

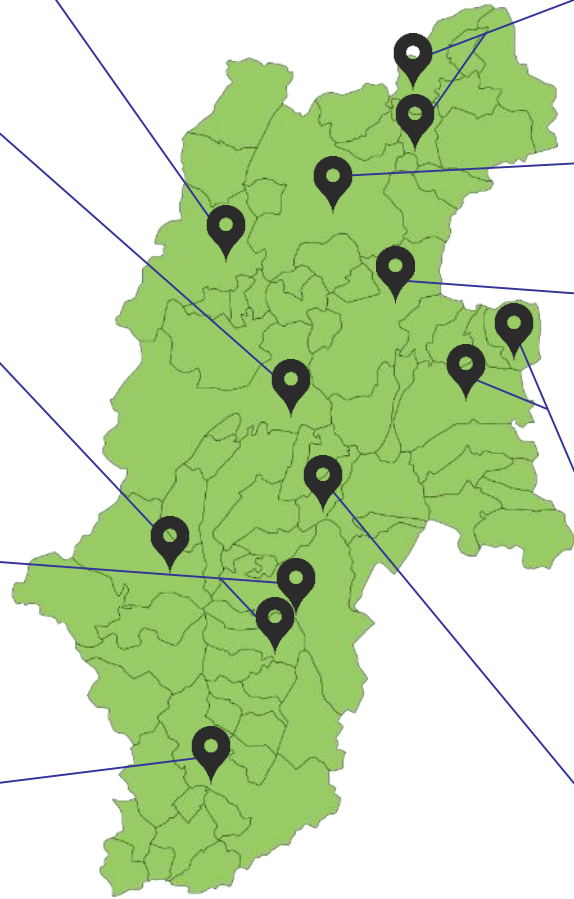
南信州	飯田駅 +2.1%	県内 +14.5%	県外 -57.3%
	飯田IC -3.8%	県内 -9.0%	県外 +1.8%



諏訪	上諏訪駅 -5.6%	県内 +3.8%	県外 -25.3%
	諏訪IC +6.6%	県内 -5.8%	県外 +25.7%



【参考】7/20~7/26の定点人流分析（全体状況）



7/20(月) ~ 7/26(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 +24.3%	県内 +8.9%	県外 +81.0%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 -29.9%	県内 -22.1%	県外 -42.2%
	 信州中野IC +3.1%	県内 +30.5%	県外 -27.6%



松本	 松本駅 -5.3%	県内 -11.3%	県外 +13.9%
	 松本IC -0.4%	県内 -4.9%	県外 +8.4%



長野	 長野駅 -5.8%	県内 +4.5%	県外 -29.7%
	 長野IC +4.7%	県内 +5.2%	県外 +3.8%



木曽	 木曽福島駅 +7.3%	県内 -14.2%	県外 +37.5%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 -2.2%	県内 +2.0%	県外 -15.3%
	 東部湯の丸IC -0.9%	県内 -10.0%	県外 +4.2%

上伊那	 伊那市駅 -9.2%	県内 -5.8%	県外 -48.3%
	 駒ヶ根IC -2.7%	県内 -18.5%	県外 +14.0%

佐久	 軽井沢駅 +14.0%	県内 -26.1%	県外 +37.1%
	 佐久IC ±0.0%	県内 -8.7%	県外 +9.6%

南信州	 飯田駅 -14.1%	県内 -8.1%	県外 -43.3%
	 飯田IC -3.8%	県内 -16.7%	県外 +10.3%

諏訪	 上諏訪駅 -5.7%	県内 -13.6%	県外 +10.8%
	 諏訪IC +16.5%	県内 -7.3%	県外 +53.4%

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。)

07/27月
S
08/02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

- 2.2%

県内 - 2.6%

県外 - 0.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +14.1%

休日: -29.8%

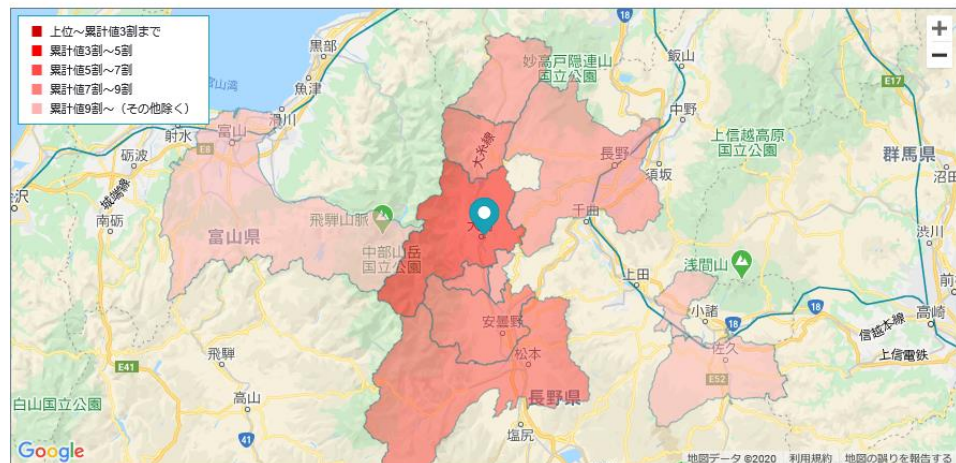
【前週との比較】

- 21.3%

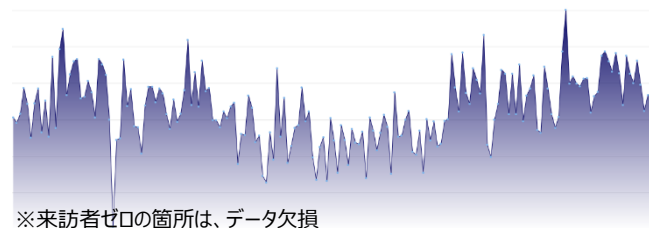
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

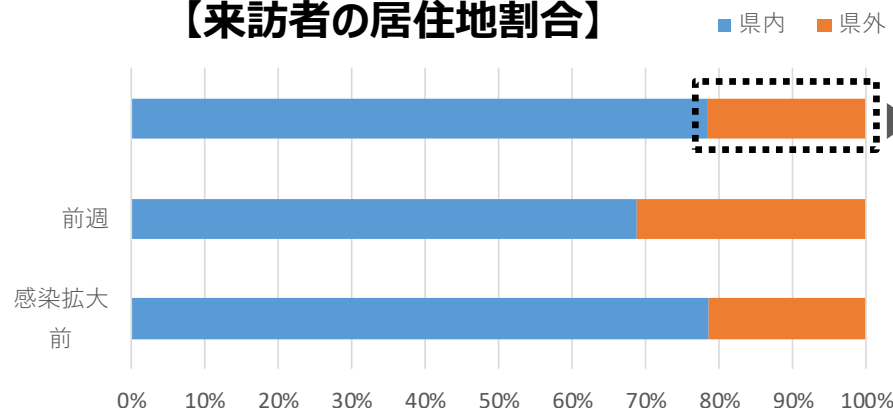
来訪者居住地分析 施設名: (大北) 信濃大町駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 88.3%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	16.2%
2	愛知県	12.1%
3	東京都	11.7%
4	神奈川県	11.2%
5	兵庫県	10.8%
6	大阪府	10.1%
7	佐賀県	7.7%
8	富山県	5.7%
9	岡山県	4.0%
10	三重県	3.8%

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。)

07/27月
S
08/02日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 15.5%

県内 - 25.4%

県外 - 1.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -13.1%

休日: -20.0%

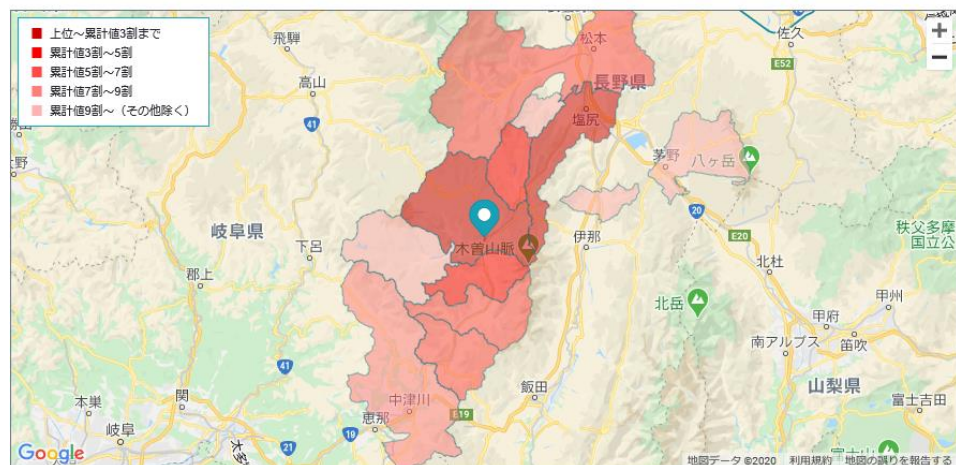
【前週との比較】

- 21.3%

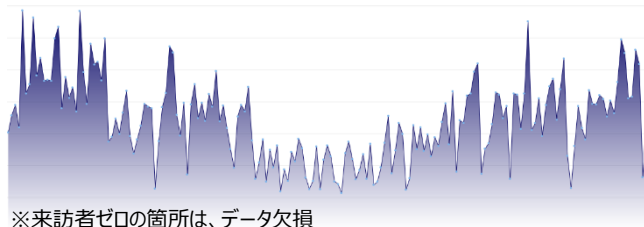
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

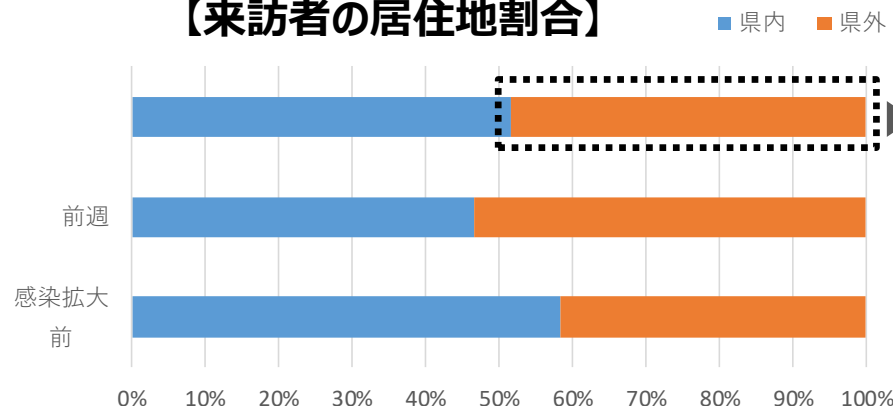
来訪者居住地分析 施設名: (木曽福島) 木曽福島駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 91.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.8%
2	岐阜県	17.4%
3	兵庫県	8.4%
4	東京都	6.1%
5	大阪府	5.6%
6	京都府	4.2%
7	広島県	3.7%
8	福岡県	3.0%
9	千葉県	2.9%
10	埼玉県	2.8%

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。)

07/27月
S
08/02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

- 7.1%

県内 - 2.9%

県外 - 20.8%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +7.5%

休日: -27.3%

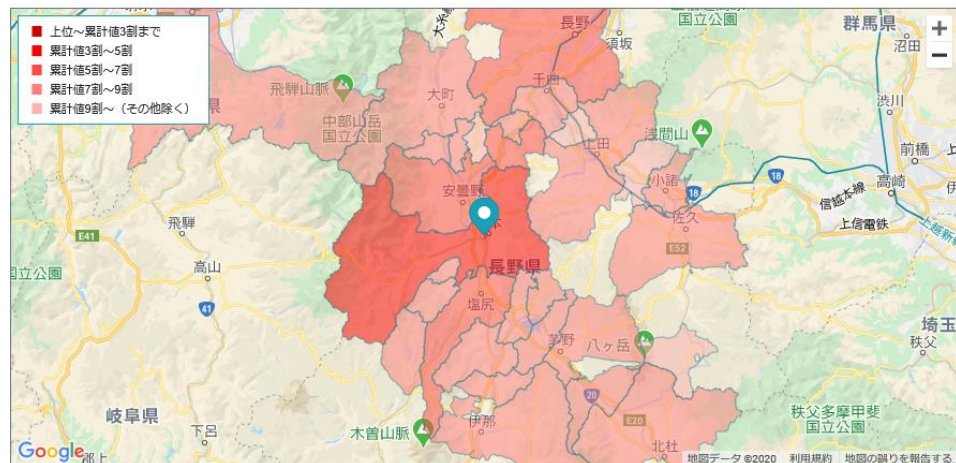
【前週との比較】

- 1.9%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

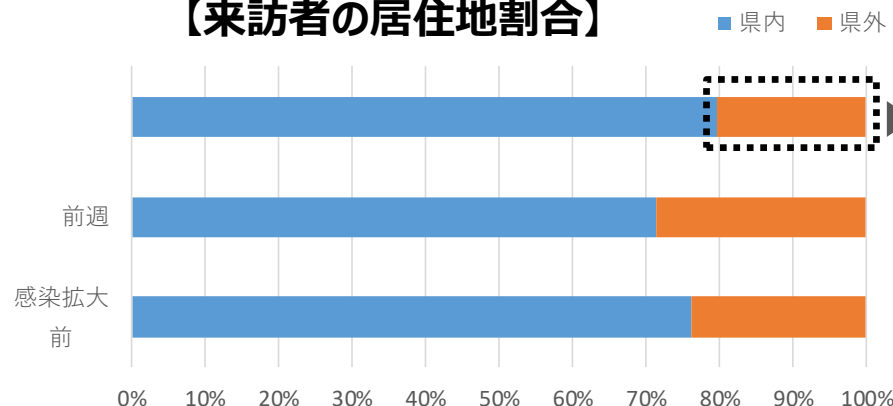
来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 10,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 86.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.0%
2	神奈川県	10.8%
3	埼玉県	10.7%
4	愛知県	9.2%
5	千葉県	7.7%
6	大阪府	4.0%
7	山梨県	3.7%
8	岐阜県	3.6%
9	新潟県	2.8%
10	富山県	2.7%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本IC)

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。)

07/27月
S
08/02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

+ 1.5%

県内 + 5.4%

県外 - 6.1%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： + 12.6%

休日： - 19.3%

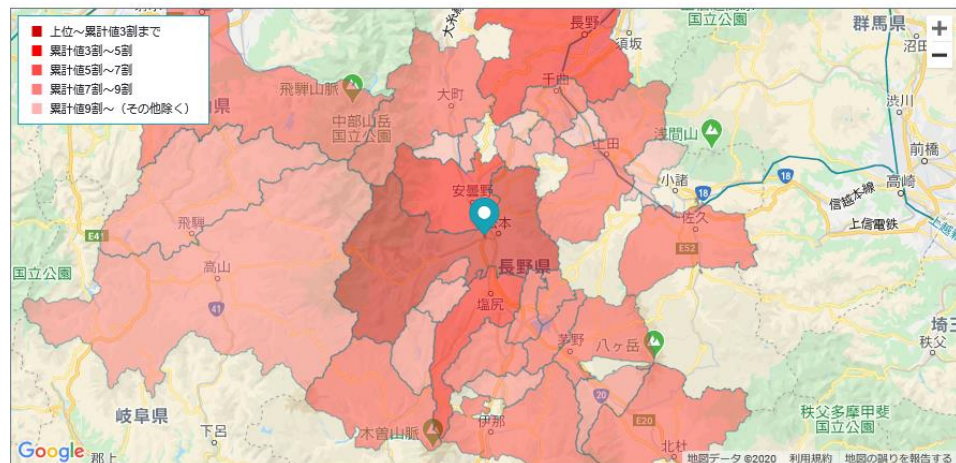
【前週との比較】

+ 1.9%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

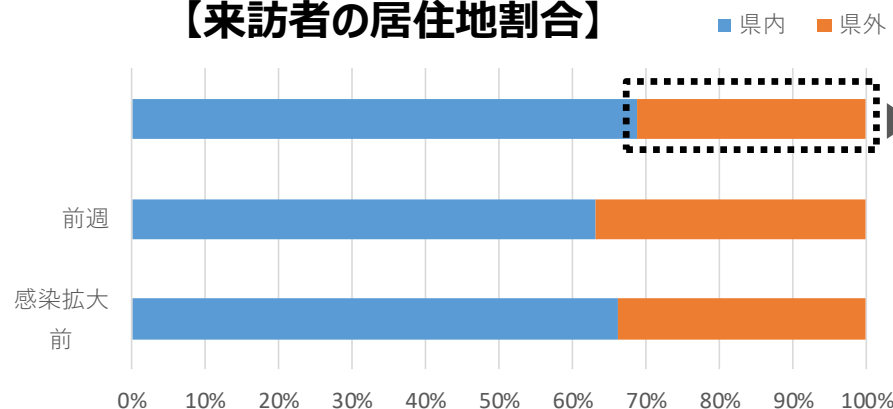
来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 4,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	14.4%
2	愛知県	13.3%
3	山梨県	9.5%
4	静岡県	7.9%
5	神奈川県	7.6%
6	埼玉県	6.0%
7	岐阜県	4.7%
8	群馬県	4.6%
9	大阪府	4.3%
10	千葉県	4.2%

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。)

07/27月
S
08/02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

-0.2%

県内 +3.7%

県外 -45.2%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: +10.8%

休日: -20.4%

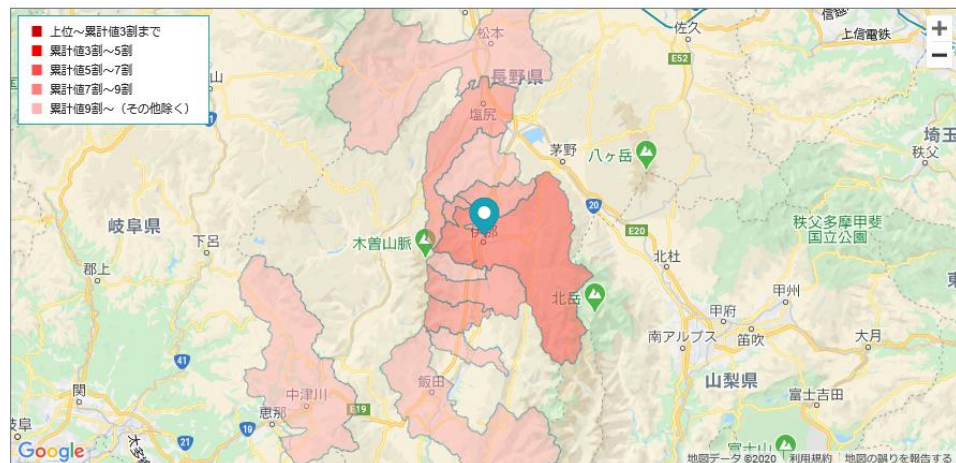
【前週との比較】

+9.9%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

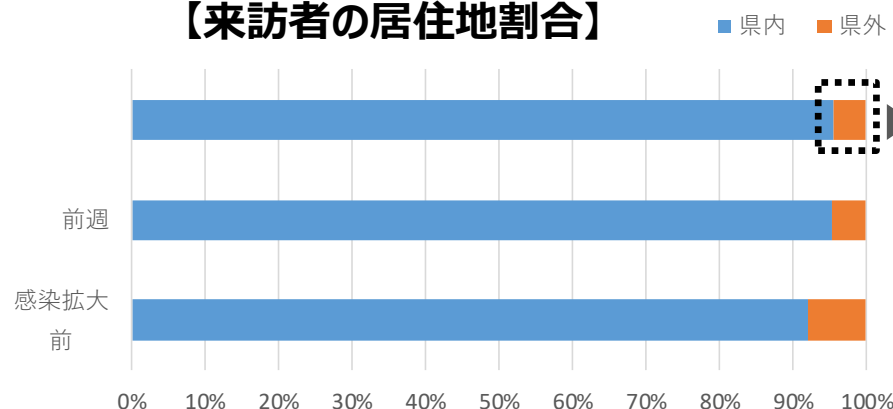
来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 伊那市駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 100人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 77.6%

順位	都道府県	割合
1	富山県	22.4%
2	大阪府	21.7%
3	愛知県	12.4%
4	岐阜県	11.8%
5	滋賀県	11.2%
6	広島県	10.6%
7	奈良県	9.9%

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。)

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

07/27月
S
08/02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 - 14.4%

県外 - 7.8%

- 11.2%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

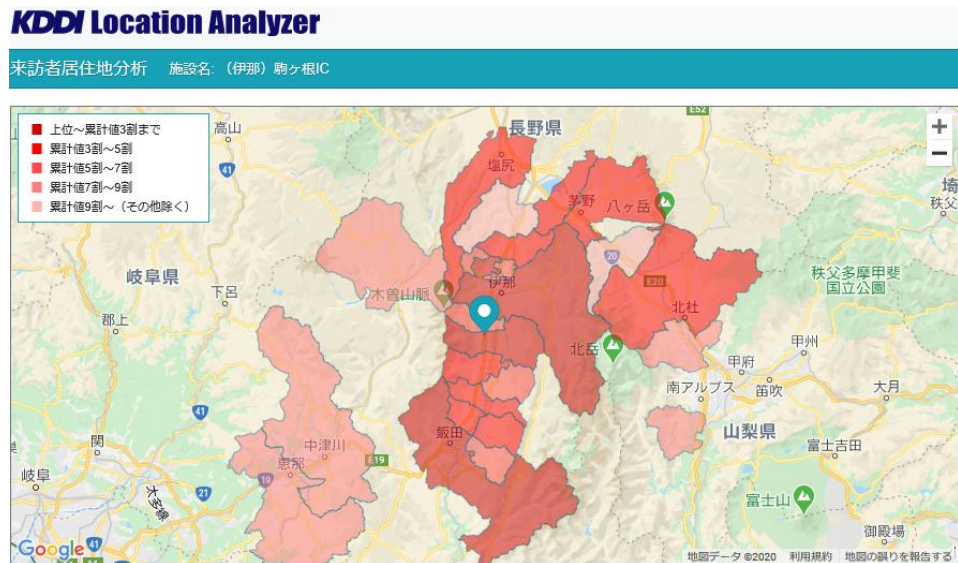
平日： -3.4%

休日： -25.7%

【前週との比較】

- 8.7%

【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

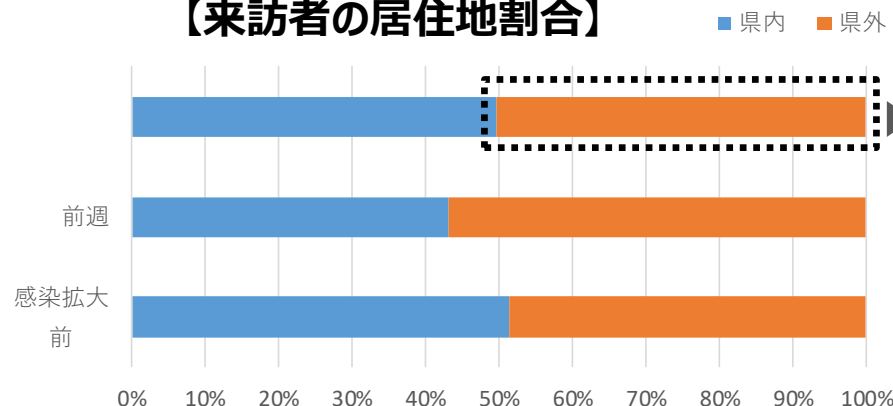
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上の都道府県からの来訪者数推計 約 3,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 89.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.5%
2	埼玉県	8.3%
3	岐阜県	7.9%
4	山梨県	7.6%
5	大阪府	5.8%
6	千葉県	3.7%
7	神奈川県	3.5%
8	栃木県	3.1%
9	東京都	3.0%
10	奈良県	2.9%

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。)

07/27月
S
08/02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 +14.5%

県外 -57.3%

+2.1%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +11.4%

休日： -14.0%

【前週との比較】
+19.0%

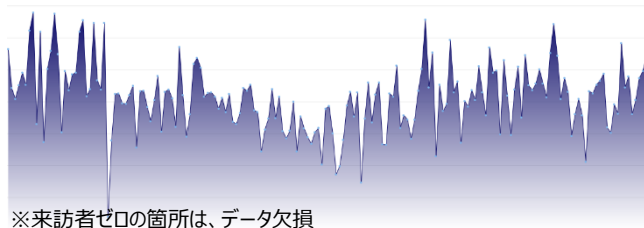
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅

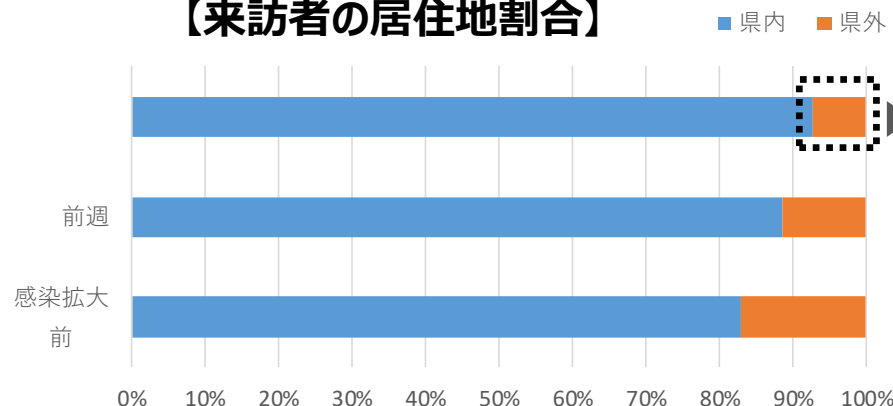


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 400人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	岐阜県	25.1%
2	愛知県	24.4%
3	東京都	12.6%
4	千葉県	8.2%
5	静岡県	7.5%
6	大阪府	7.5%
7	神奈川県	5.7%
8	京都府	4.8%
9	滋賀県	4.1%

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。)

07/27月
S
08/02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 -9.0%

県外 +1.8%

-3.8%

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日: +5.3%

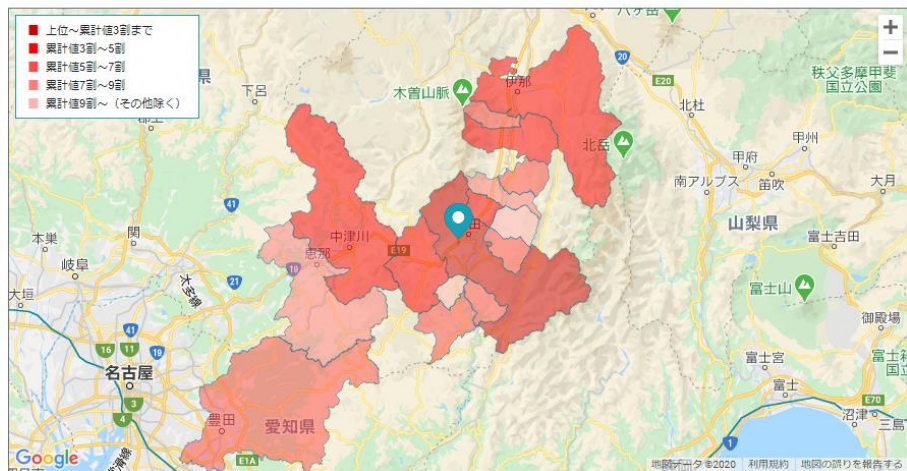
休日: -20.4%

【前週との比較】
±0.0%

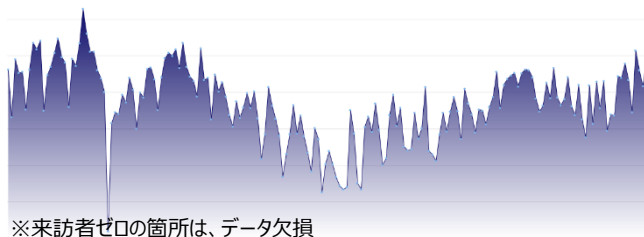
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



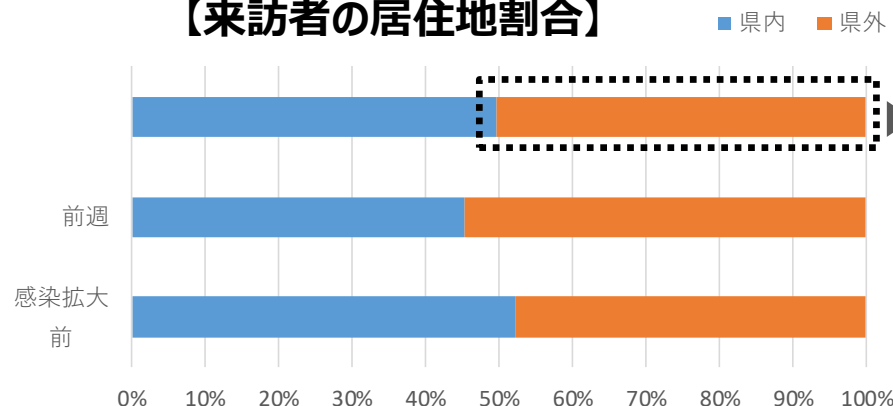
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 5,600 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 87.2%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	37.0%
2	岐阜県	10.0%
3	東京都	6.1%
4	兵庫県	4.3%
5	大阪府	4.1%
6	埼玉県	4.0%
7	新潟県	3.9%
8	京都府	2.5%
9	神奈川県	2.4%
10	三重県	2.1%

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。)

07/27月
S
08/02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

-44.4%

県内 **-33.8%**

県外 **-61.3%**

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: **-34.1%**

休日: **-58.1%**

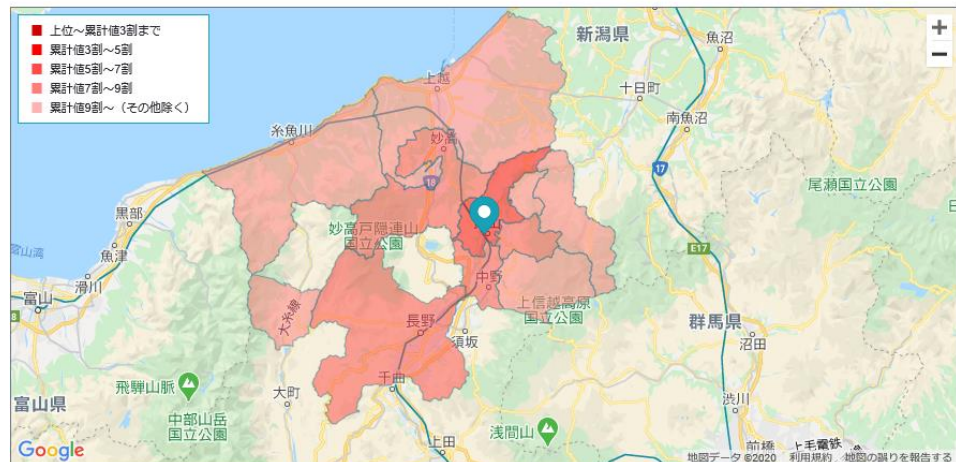
【前週との比較】

-20.8%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

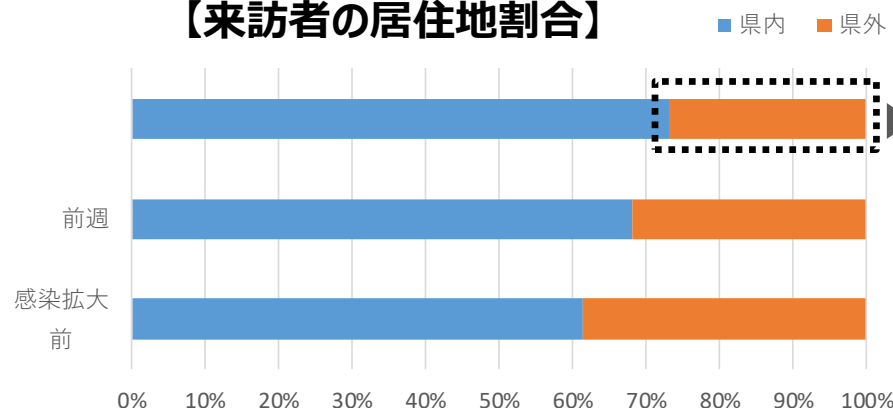
来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 56.1%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	23.3%
2	東京都	15.5%
3	神奈川県	15.4%
4	大阪府	8.2%
5	埼玉県	7.4%
6	富山県	6.4%
7	千葉県	4.8%
8	群馬県	4.8%
9	栃木県	3.9%
10	石川県	2.6%

当該都道府県

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。)

07/27月
S
08/02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 +14.9%

県外 -49.7%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -5.3%

休日: -31.0%

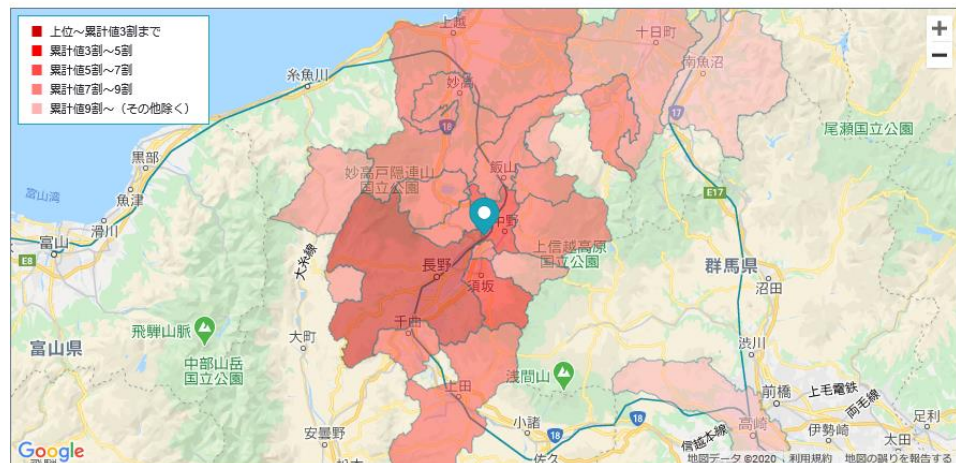
【前週との比較】

- 18.1%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

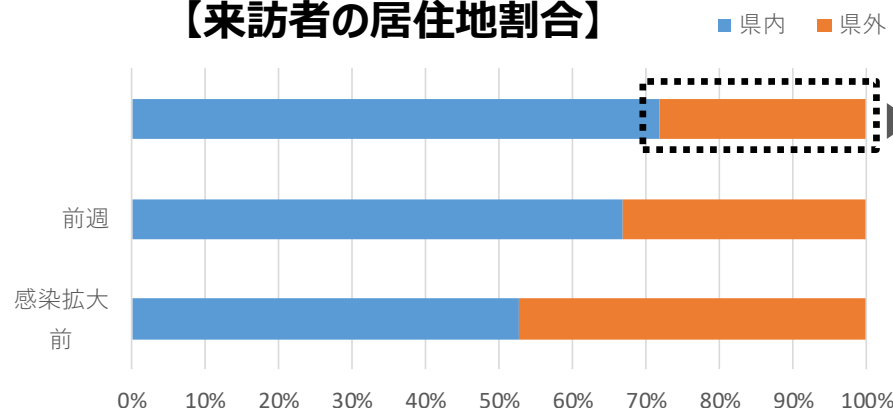
来訪者居住地分析 施設名: (北信) 信州中野IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 51.8%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.4%
2	東京都	10.8%
3	千葉県	8.8%
4	神奈川県	8.0%
5	石川県	8.0%
6	愛知県	7.4%
7	富山県	6.5%
8	群馬県	5.2%
9	埼玉県	3.5%
10	静岡県	3.5%

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。）

07/27月
S
08/02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

+ 1.2%

県内 + 20.9%

県外 - 45.0%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： + 15.2%

休日： - 18.5%

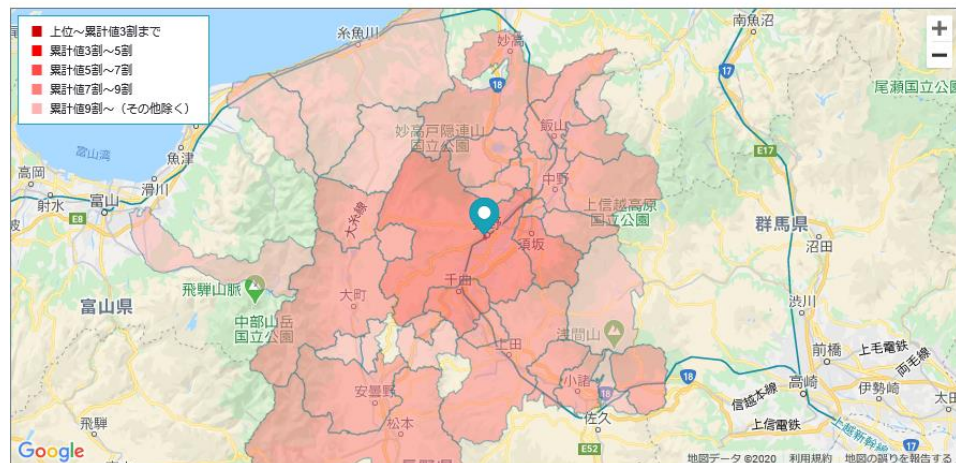
【前週との比較】

+ 7.4%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



【来訪者数トレンド（2/1～）】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

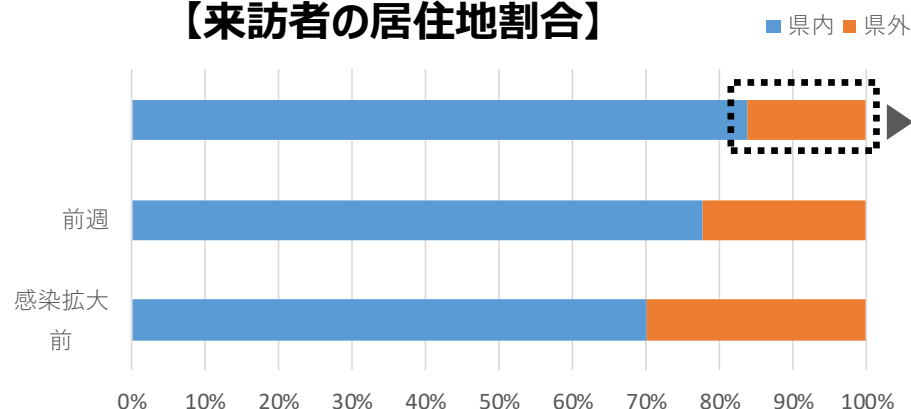
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 15,300 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 67.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	18.7%
2	埼玉県	13.1%
3	神奈川県	11.3%
4	新潟県	9.1%
5	石川県	6.9%
6	千葉県	5.6%
7	愛知県	5.4%
8	群馬県	4.5%
9	富山県	3.9%
10	栃木県	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。)

07/27月
S
08/02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

- 1.5%

県内 +4.8%

県外 -14.3%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： +11.6%

休日： -23.4%

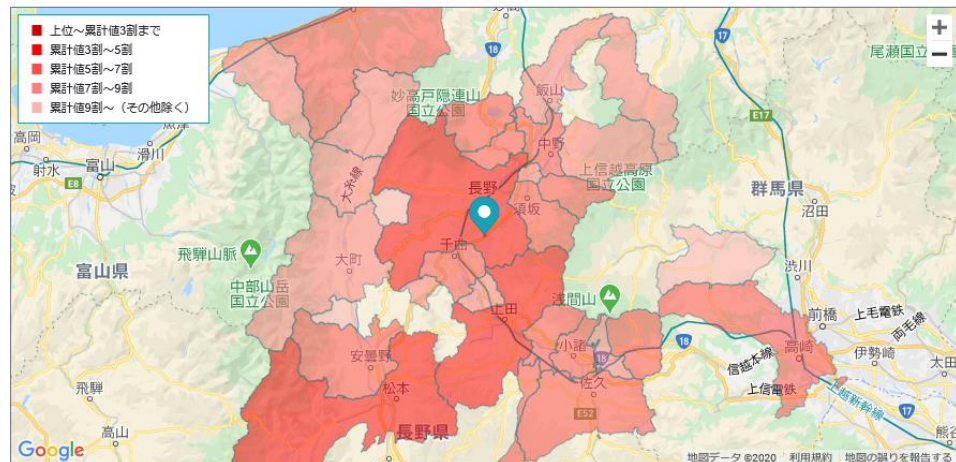
【前週との比較】

- 6.0%

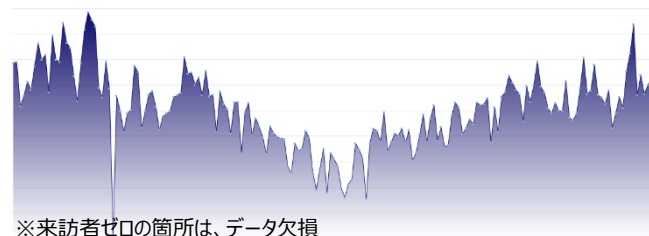
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC

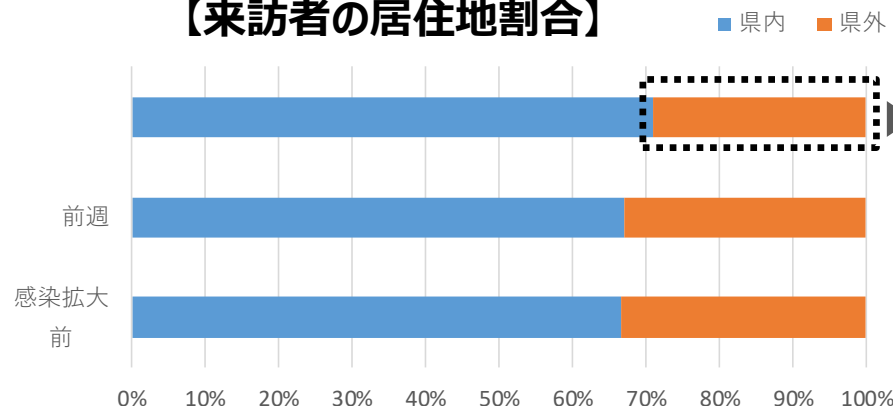


【来訪者数トレンド (2/1~)】



※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 3,500 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 64.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	12.0%
2	埼玉県	11.3%
3	神奈川県	11.1%
4	東京都	10.8%
5	愛知県	9.3%
6	群馬県	8.5%
7	栃木県	5.6%
8	千葉県	4.6%
9	富山県	4.0%
10	静岡県	2.9%

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。）

07/27月
S
08/02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 +13.7%

県外 -45.1%

【平日／休日の別】

（感染拡大前との比較）

平日： +12.5%

休日： -19.6%

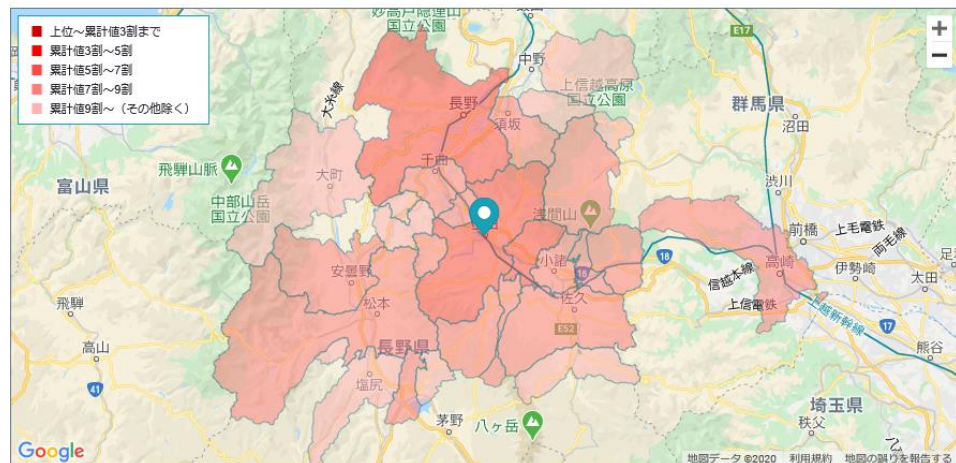
【前週との比較】

+1.6%

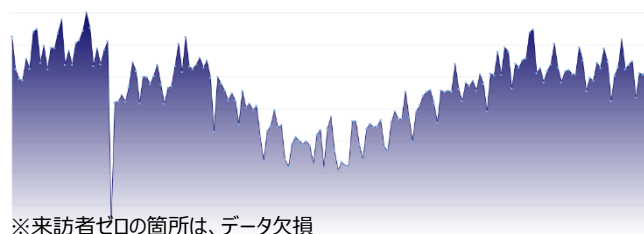
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者数トレンド（2/1～）】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

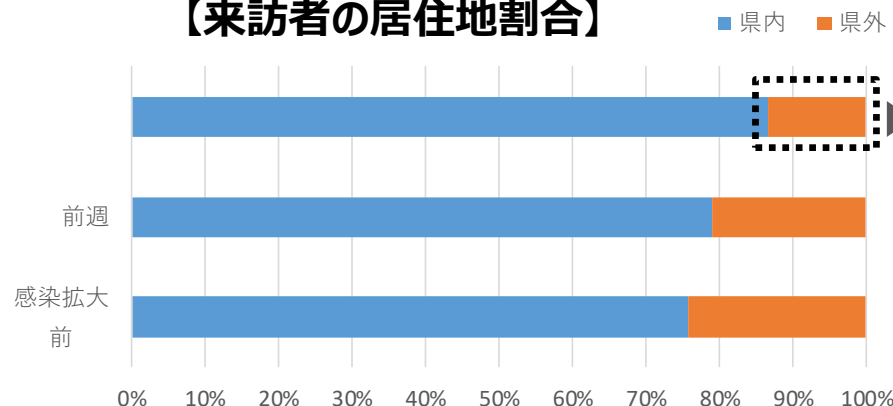
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 6,100 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 77.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.3%
2	神奈川県	11.8%
3	埼玉県	11.1%
4	千葉県	8.7%
5	群馬県	7.3%
6	栃木県	4.4%
7	富山県	3.9%
8	茨城県	3.8%
9	大阪府	3.4%
10	愛知県	3.3%

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。)

07/27月
S
08/02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

- 17.7%

県内 - 12.1%

県外 - 20.9%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日: -4.1%

休日: -38.0%

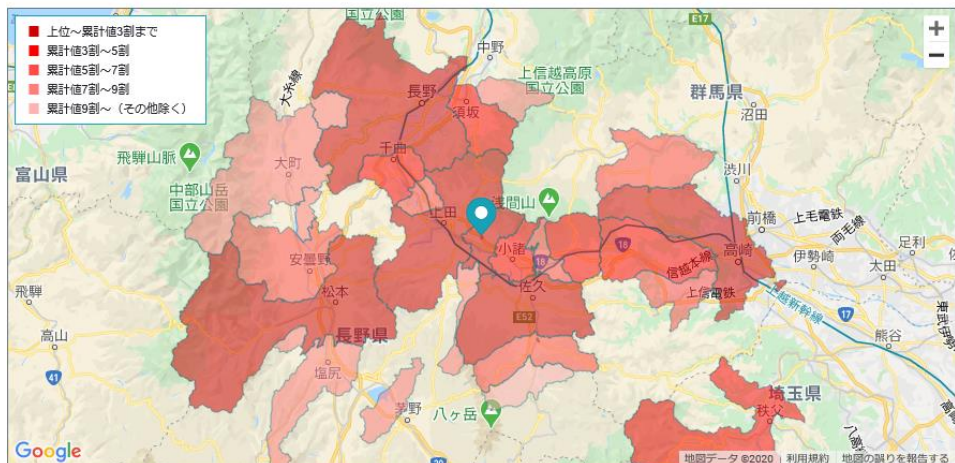
【前週との比較】

- 17.0%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

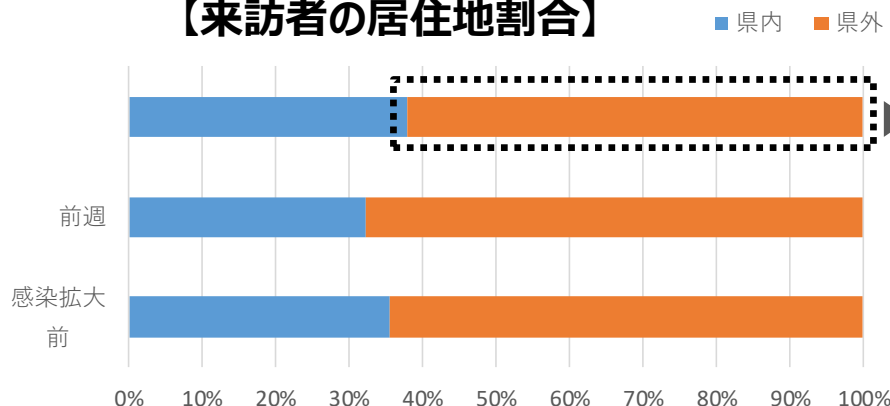
来訪者居住地分析 施設名: (上田) 東部湯の丸IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 10,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 65.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	23.1%
2	群馬県	15.2%
3	東京都	12.1%
4	神奈川県	6.0%
5	茨城県	5.9%
6	栃木県	5.3%
7	千葉県	5.2%
8	富山県	3.9%
9	愛知県	3.5%
10	石川県	2.8%

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。)

07/27月
S
08/02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

- 6.0%

県内 - 12.0%

県外 - 2.5%

【平日/休日の別】

(感染拡大前との比較)

平日： +2.9%

休日： -17.6%

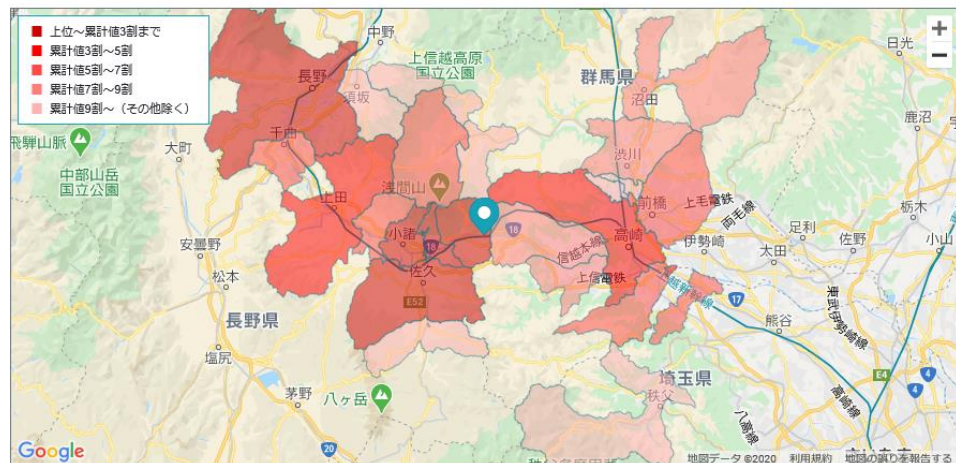
【前週との比較】

- 17.5%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

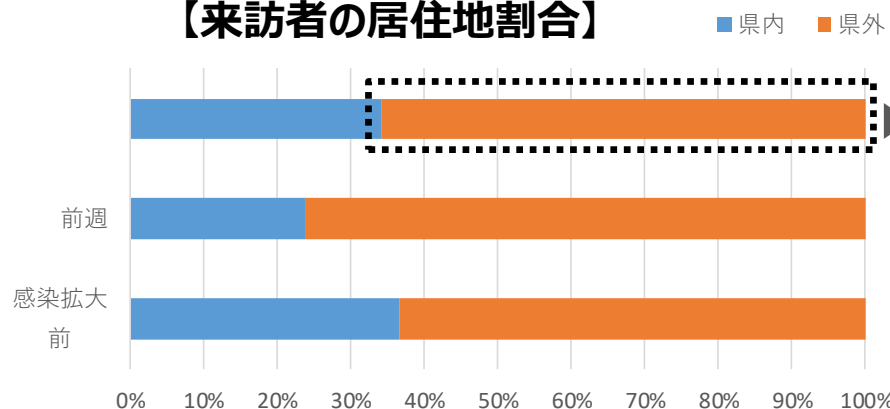
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数2.5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 16,900 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 81.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	35.0%
2	埼玉県	17.6%
3	群馬県	12.3%
4	神奈川県	11.8%
5	千葉県	7.5%
6	愛知県	1.9%
7	茨城県	1.9%
8	静岡県	1.5%
9	石川県	1.3%
10	新潟県	1.2%

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。)

07/27月
S
08/02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 - 18.2%

県外 - 19.5%

- 18.9%

【平日/休日の別】 (感染拡大前との比較)

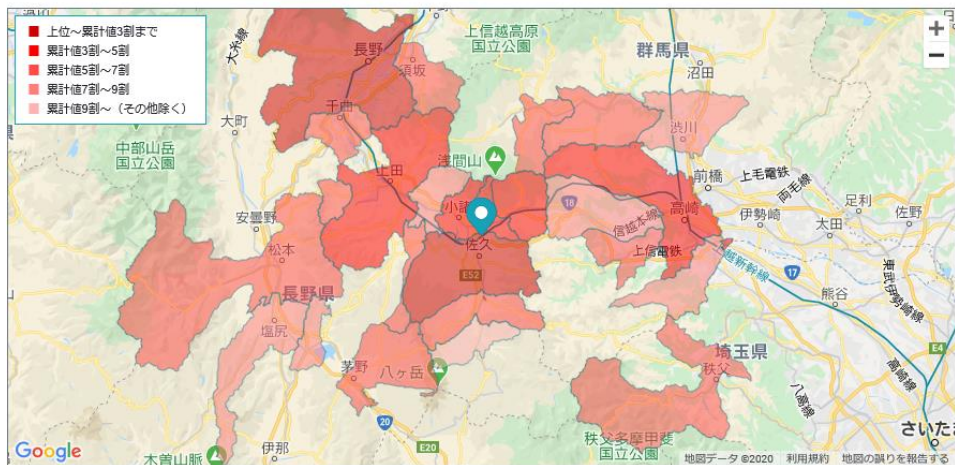
平日： -8.2%
休日： -37.5%

- 18.9%

【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



【来訪者数トレンド (2/1~)】



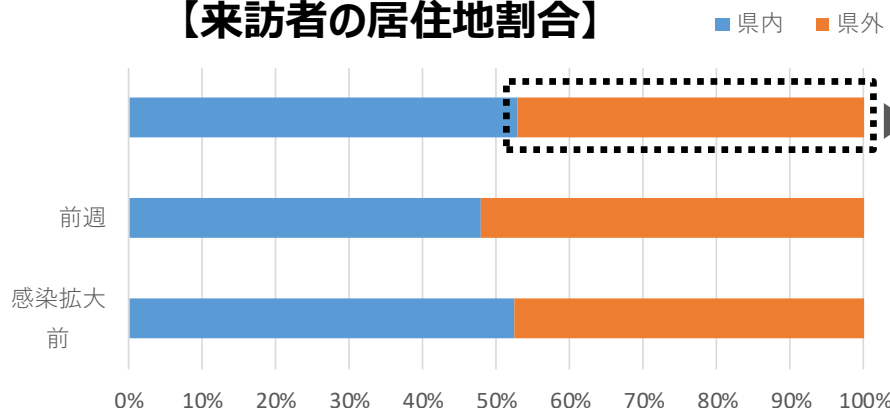
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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 2,300 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 51.7%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	29.7%
2	埼玉県	12.7%
3	東京都	11.3%
4	栃木県	5.6%
5	神奈川県	4.9%
6	千葉県	4.6%
7	山梨県	3.8%
8	富山県	3.5%
9	福井県	3.0%
10	愛知県	2.8%

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（上諏訪駅）

07/27月
S
08/02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 +3.8%

県外 -25.3%

-5.6%

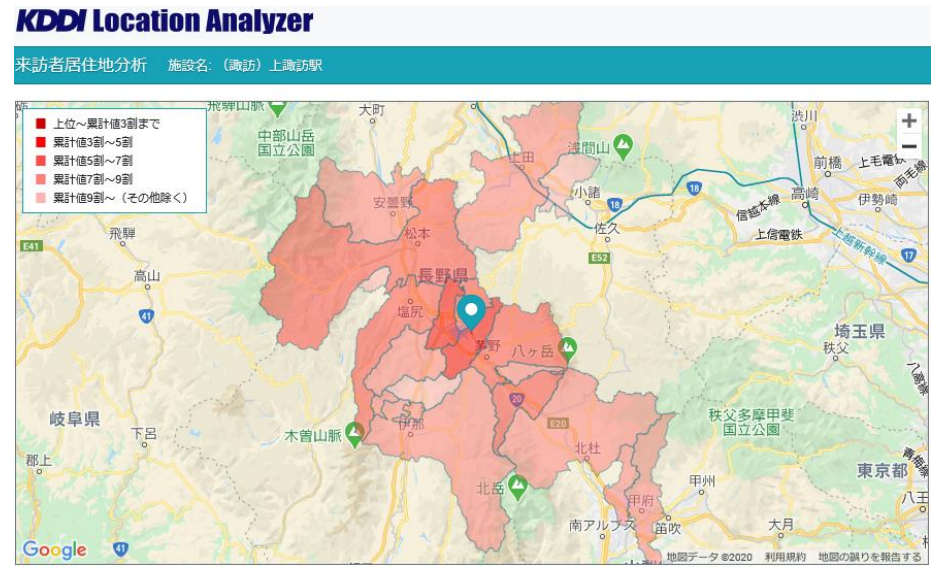
【平日／休日の別】
(感染拡大前との比較)

平日： +4.7%

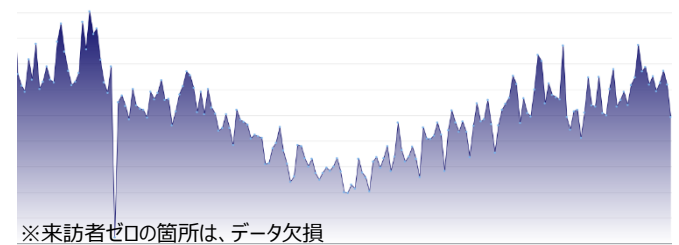
休日： -21.8%

【前週との比較】
+0.1%

【来訪者の居住地分布】

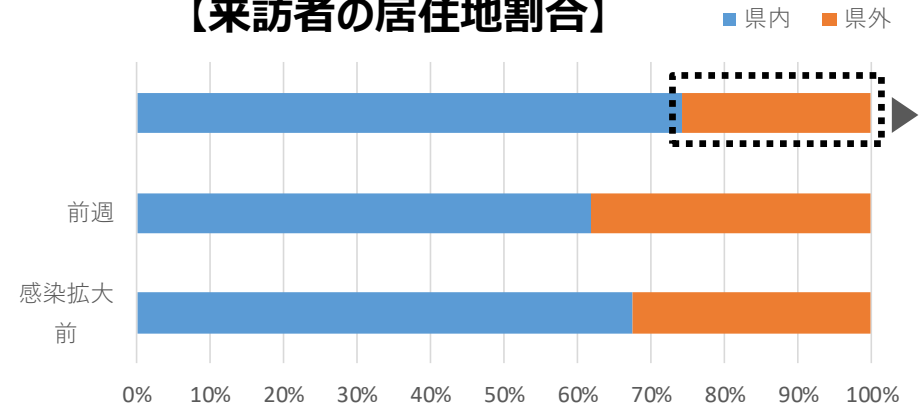


【来訪者数トレンド（2/1～）】



【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 92.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	21.7%
2	愛知県	14.4%
3	神奈川県	11.3%
4	山梨県	10.3%
5	千葉県	9.1%
6	茨城県	7.7%
7	埼玉県	4.9%
8	静岡県	3.8%
9	岐阜県	3.6%
10	群馬県	2.6%

当該都道府県

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

07/27月
S
08/02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

+ 6.6%

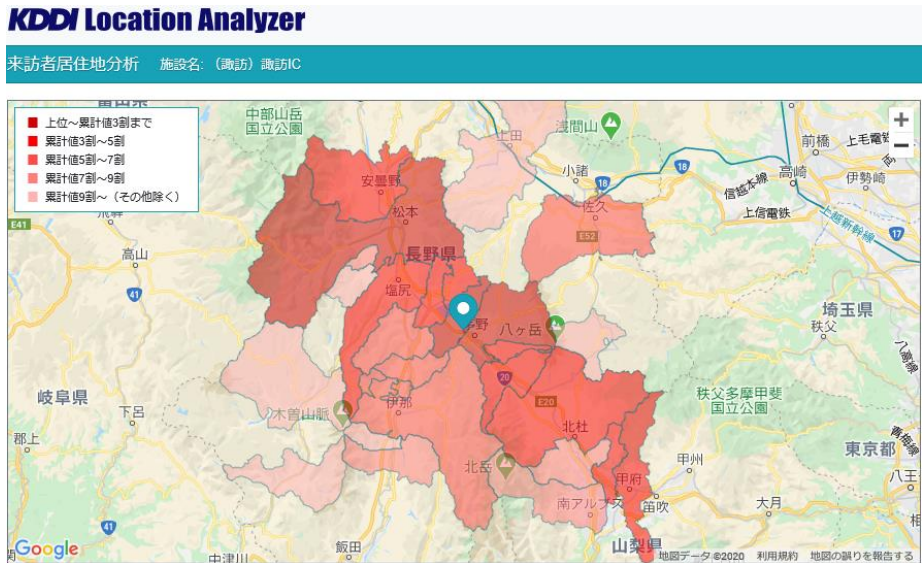
県内 **- 5.8%**
県外 **+ 25.7%**

【平日/休日の別】
(感染拡大前との比較)

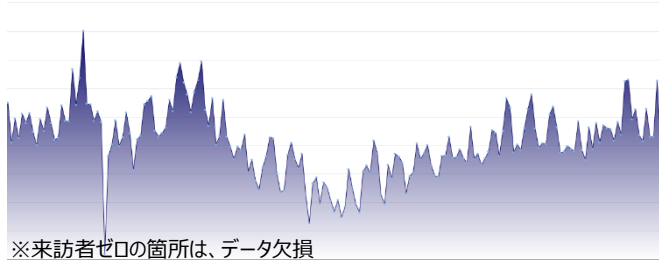
平日: **+ 10.8%**
休日: **- 0.6%**

【前週との比較】
- 8.5%

【来訪者の居住地分布】

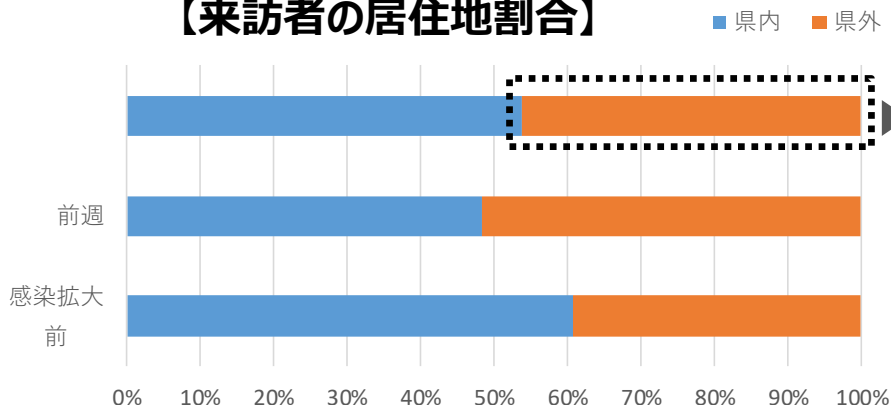


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【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 6,200 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 92.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	15.5%
2	神奈川県	15.0%
3	愛知県	13.6%
4	東京都	12.9%
5	埼玉県	10.4%
6	千葉県	5.8%
7	岐阜県	5.2%
8	茨城県	2.4%
9	三重県	1.7%
10	静岡県	1.7%

当該都道府県

END