

長野県への来訪者等の分析 【7月26日（月）～8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

2021年8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



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) ✓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

- 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（7/26～8/1）

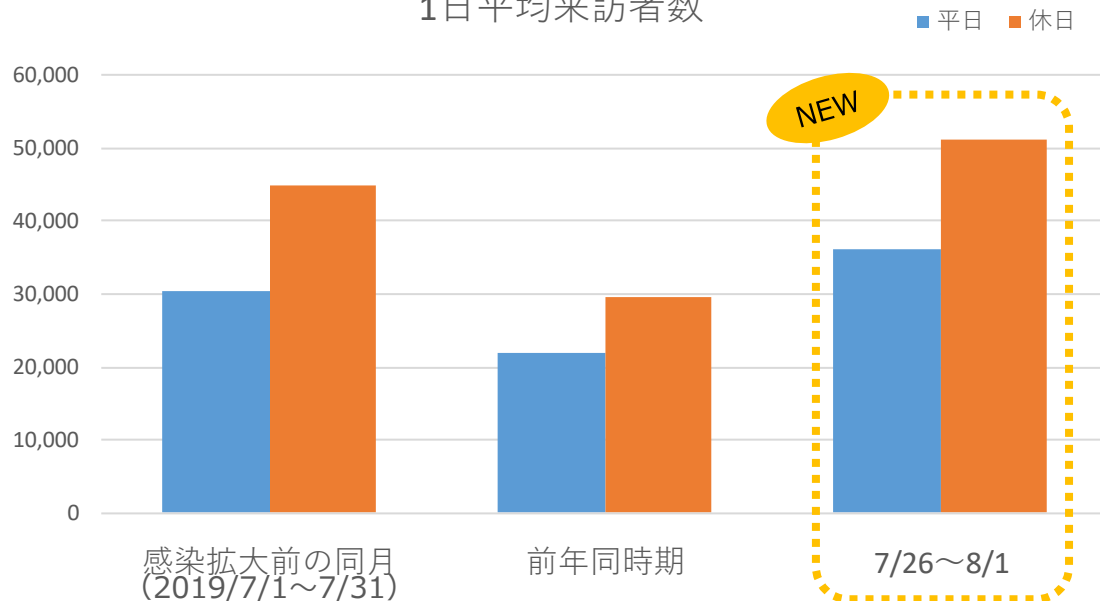
- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干の増加、休日は減少となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加となった。

07/26月
§
08/01日

【前週との比較】	【前年同時期との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】
- 33.8%	+ 68.1%	+ 13.7%
平日：+5.6%	平日：+65.4%	平日：+19.1%
祝休日：-36.9%	祝休日：+73.0%	祝休日：+13.9%

※ 2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均

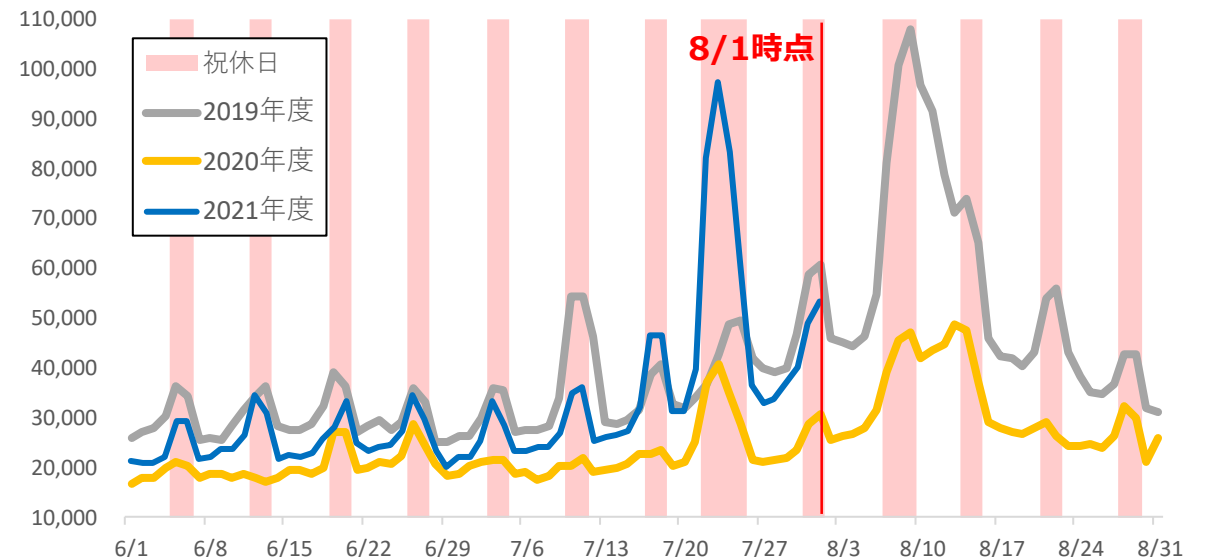
1日平均来訪者数



注：7/26（月）～8/1（日）分の報告から、感染拡大前（2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均）から感染拡大前の同月（2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均）との比較に変更しています。

(人)

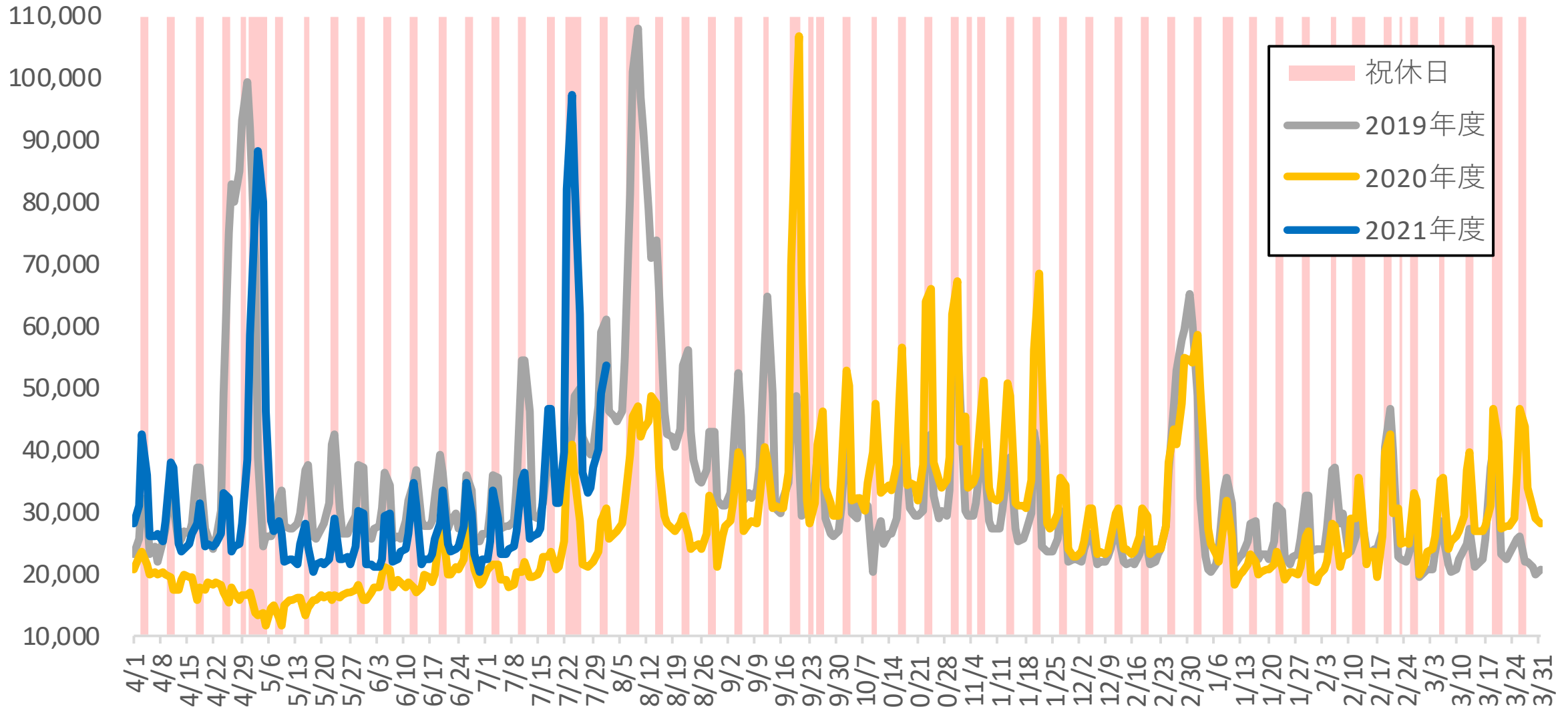
長野県への来訪者数推移（6～8月）



※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



※ システムの仕様により、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。

※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

② 7/26~8/1の定点人流分析 (全体状況)

7/26(月) ~ 8/1(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/7/1 (水) ~7/31 (月) の1週間当たりの平均

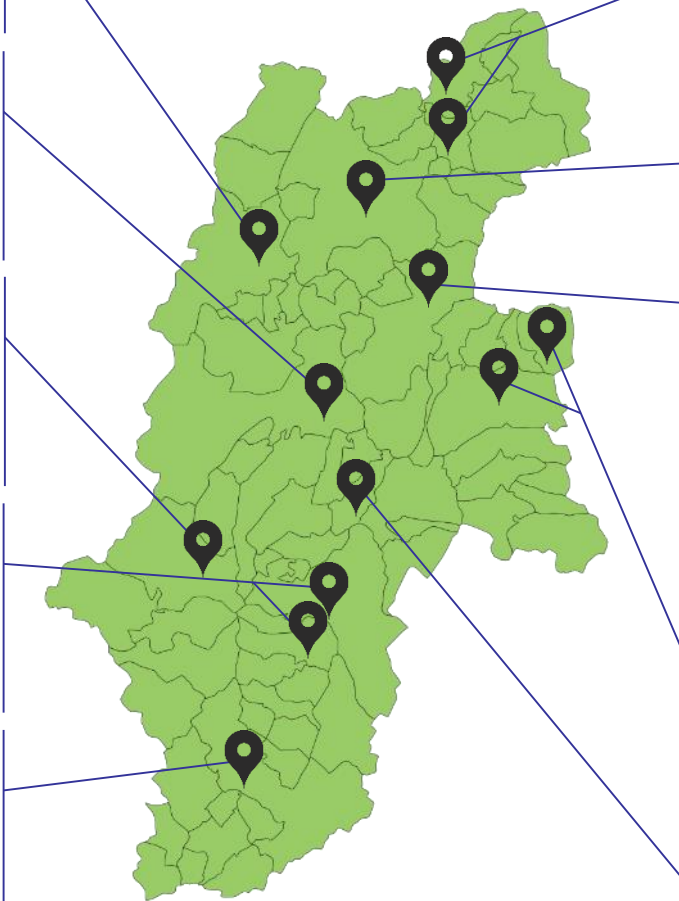
北アルプス	信濃大町駅 +4.1%	県内 +28.9%	県外 -24.5%
	-	県内 -	県外 -

松本	松本駅 +14.3%	県内 +36.3%	県外 -20.8%
	松本IC +39.5%	県内 +64.5%	県外 +9.4%

木曽	木曽福島駅 -9.8%	県内 -15.7%	県外 -5.3%
	-	県内 -	県外 -

上伊那	伊那市駅 +3.0%	県内 +5.7%	県外 -27.1%
	駒ヶ根IC +86.6%	県内 +87.5%	県外 +85.8%

南信州	飯田駅 +10.0%	県内 +28.2%	県外 -47.5%
	飯田IC +16.5%	県内 +21.9%	県外 +11.7%



北信	飯山駅 -0.5%	県内 +27.5%	県外 -53.6%
	信州中野IC +36.4%	県内 +58.2%	県外 +7.1%

長野	長野駅 +19.1%	県内 +60.2%	県外 -44.2%
	長野IC +81.4%	県内 +92.5%	県外 +58.8%

上田	上田駅 +21.4%	県内 +45.8%	県外 -30.7%
	東部湯の丸IC -20.0%	県内 -2.5%	県外 -27.0%

佐久	軽井沢駅 -19.6%	県内 +2.8%	県外 -26.4%
	佐久IC +11.0%	県内 +22.4%	県外 +0.9%

諏訪	上諏訪駅 -0.2%	県内 +20.6%	県外 -26.2%
	諏訪IC +24.4%	県内 +42.1%	県外 +6.6%

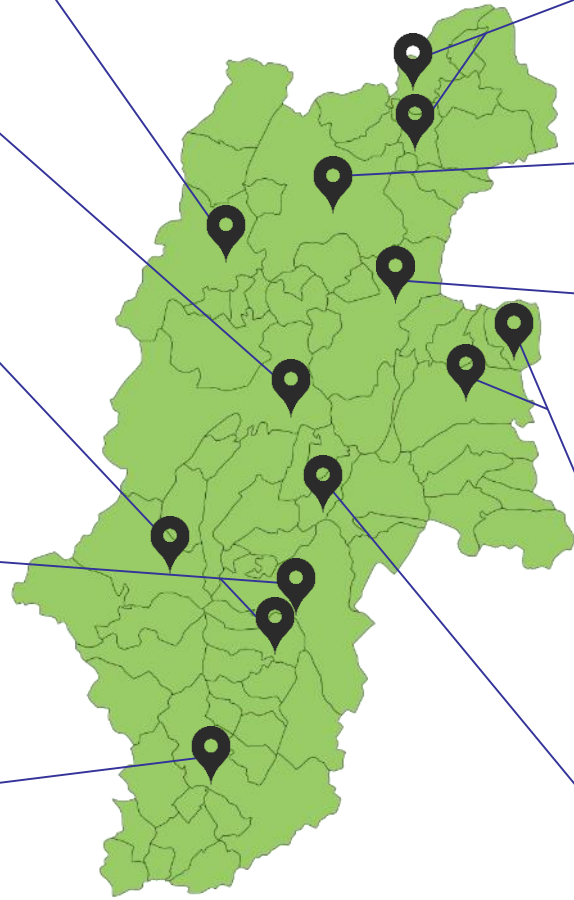
注：7/26 (月) ~8/1 (日) 分の報告から、感染拡大前 (2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均) から感染拡大前の同月 (2019/7/1 (水) ~7/31 (月) の1週間当たりの平均) との比較に変更しています。



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。)



【参考】 7/19~7/25の定点人流分析（全体状況）



7/19(月) ~ 7/25(日)と感染拡大前の同月※との比較



※ 2019/7/1 (水) ~7/31 (月) の1週間当たりの平均







北アルプス	 信濃大町駅 +5.7%	県内 +16.1%	県外 -6.2%
	 -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 +9.8%	県内 +5.2%	県外 +18.3%
	 信州中野IC +43.7%	県内 +62.1%	県外 +18.9%



松本	 松本駅 +7.8%	県内 +16.1%	県外 -5.6%
	 松本IC +62.4%	県内 +68.7%	県外 +54.8%



長野	 長野駅 +11.4%	県内 +34.4%	県外 -24.0%
	 長野IC +113.1%	県内 +108.1%	県外 +123.0%



木曽	 木曽福島駅 +0.3%	県内 -13.4%	県外 +10.7%
	 -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 +16.0%	県内 +26.4%	県外 -6.1%
	 東部湯の丸IC +0.6%	県内 -3.5%	県外 +2.3%

上伊那	 伊那市駅 -3.8%	県内 -8.9%	県外 +53.4%
	 駒ヶ根IC +91.4%	県内 +70.7%	県外 +108.8%

佐久	 軽井沢駅 +6.3%	県内 +14.3%	県外 +3.8%
	 佐久IC +24.3%	県内 +5.7%	県外 +40.8%

南信州	 飯田駅 +7.1%	県内 +14.6%	県外 -16.8%
	 飯田IC +30.4%	県内 +38.7%	県外 +23.0%

諏訪	 上諏訪駅 +3.0%	県内 +18.1%	県外 -15.9%
	 諏訪IC +57.0%	県内 +56.1%	県外 +57.8%

注：7/26 (月) ~8/1 (日) 分の報告から、感染拡大前（2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均）から感染拡大前の同月（2019/7/1 (水) ~7/31 (月) の1週間当たりの平均）との比較に変更しています。

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。）

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

+ 11.4%

【前週との比較】

- 1.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均

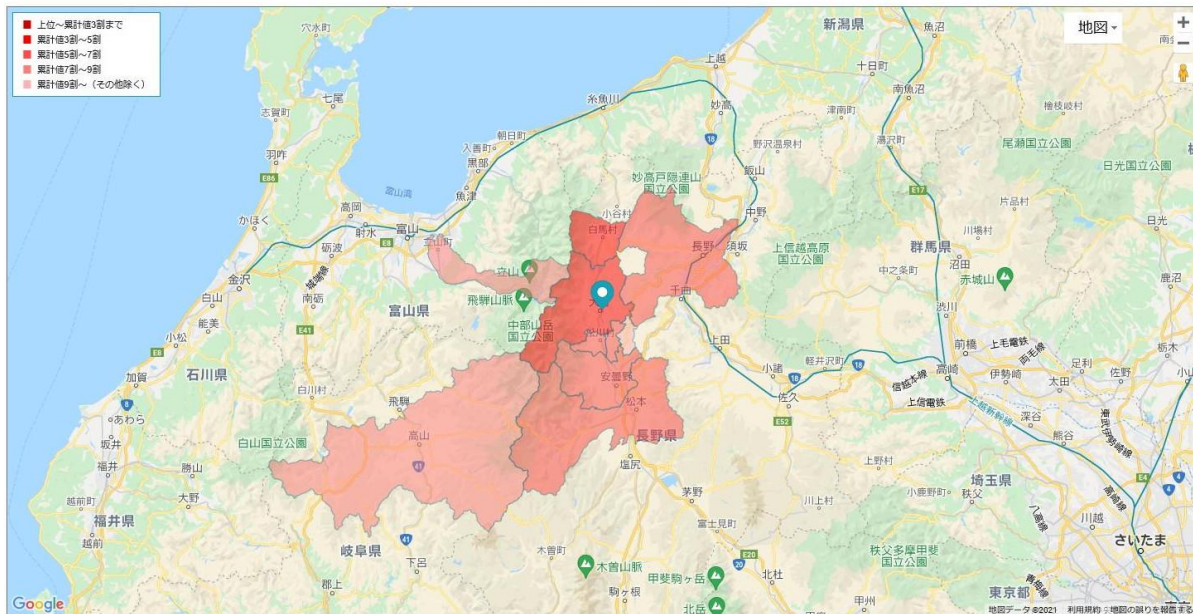
+ 4.1%

■ 県内 +28.9%
■ 県外 -24.5%

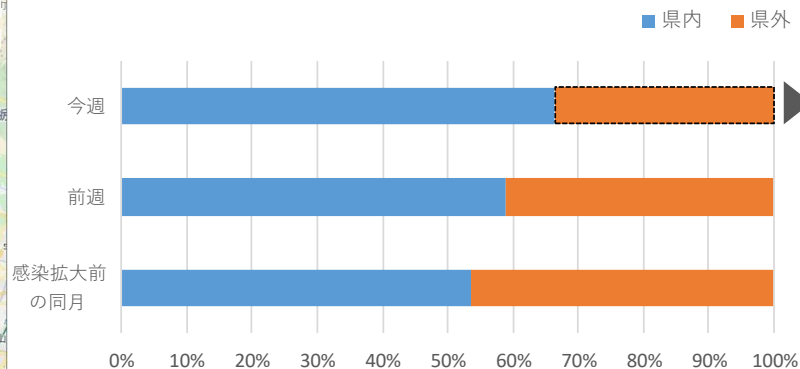
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：(大北) 信濃大町駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 91.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.4%
2	神奈川県	21.2%
3	大阪府	14.8%
4	千葉県	9.3%
5	岐阜県	5.8%
6	静岡県	4.5%
7	愛知県	3.7%
8	京都府	3.5%
9	新潟県	3.2%
10	富山県	1.9%

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。）

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 2.7%

【前週との比較】

- 10.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均

- 9.8%

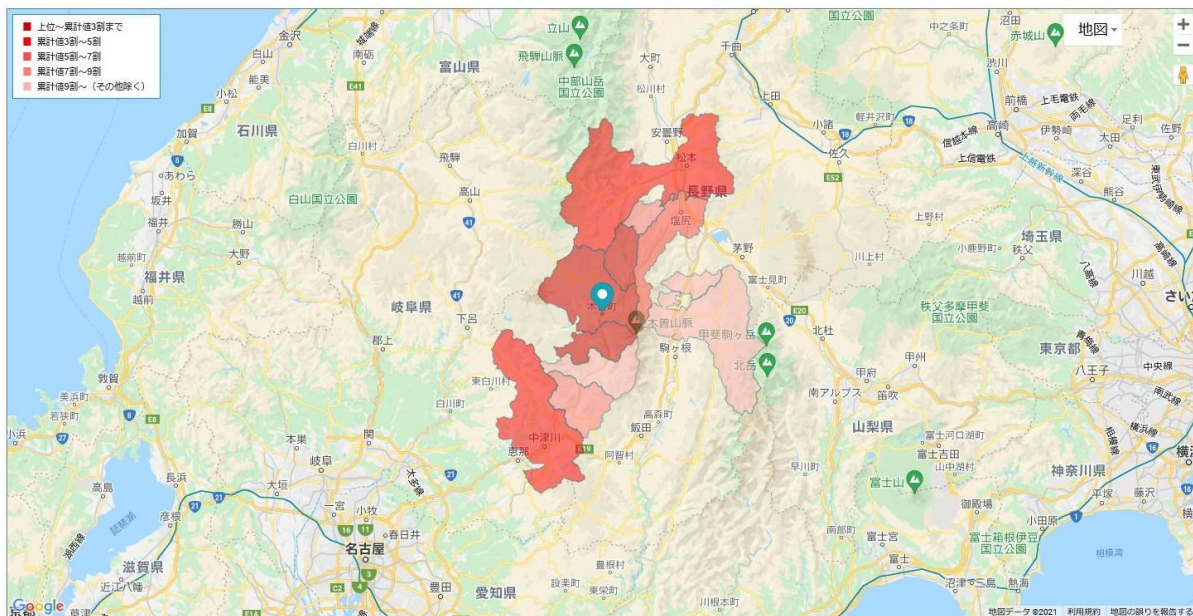
■ 県内 - 15.7%

■ 県外 - 5.3%

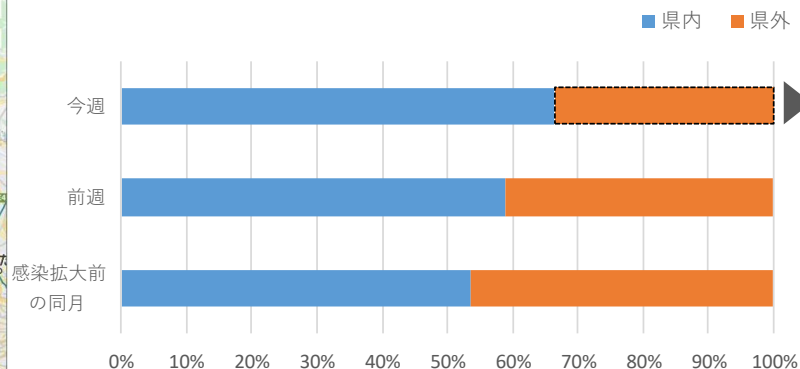
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（木曽福島）木曽福島駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 2,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 87.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.9%
2	大阪府	16.3%
3	岐阜県	11.4%
4	兵庫県	10.9%
5	三重県	9.1%
6	東京都	5.2%
7	奈良県	3.4%
8	京都府	3.1%
9	神奈川県	2.2%
10	千葉県	1.6%

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

+ 8.1%

【前週との比較】

+ 6.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

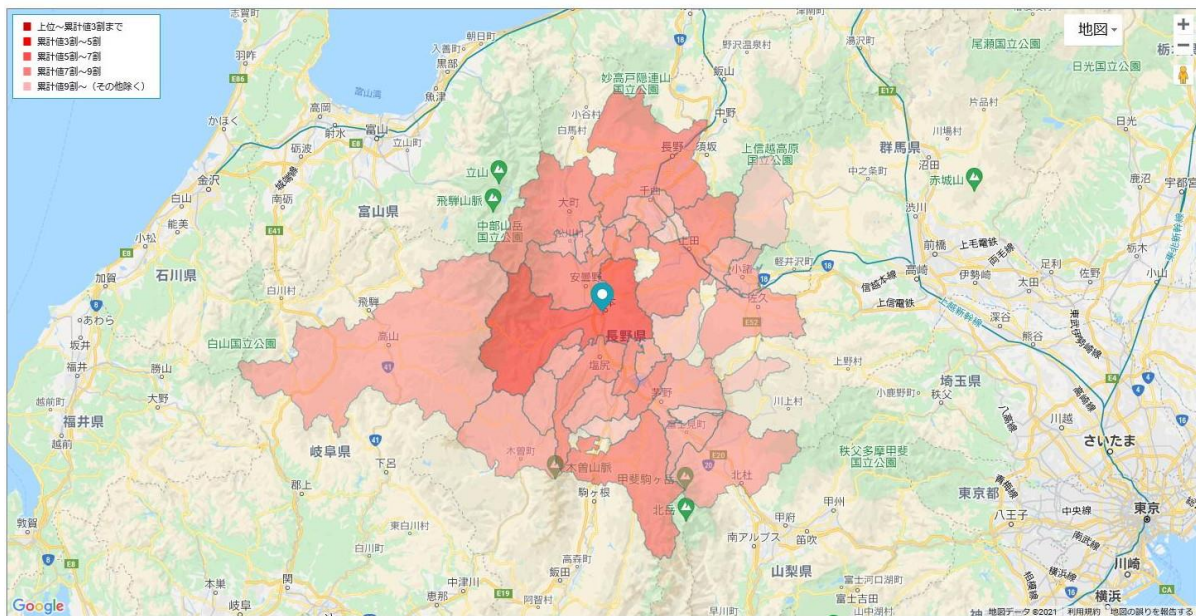
+ 14.3%

県内 +36.3%
県外 -20.8%

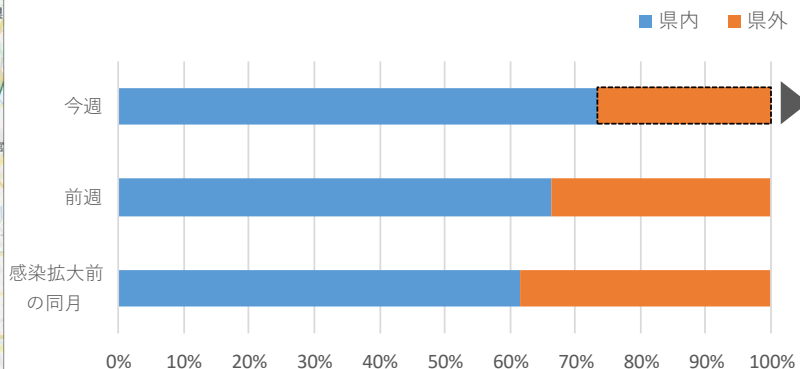
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) JR松本駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 16,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 94.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.5%
2	神奈川県	13.4%
3	愛知県	9.4%
4	埼玉県	9.0%
5	大阪府	5.8%
6	千葉県	5.2%
7	岐阜県	3.6%
8	京都府	2.7%
9	兵庫県	2.7%
10	山梨県	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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 4.5%

【前週との比較】

- 14.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

+ 39.5%

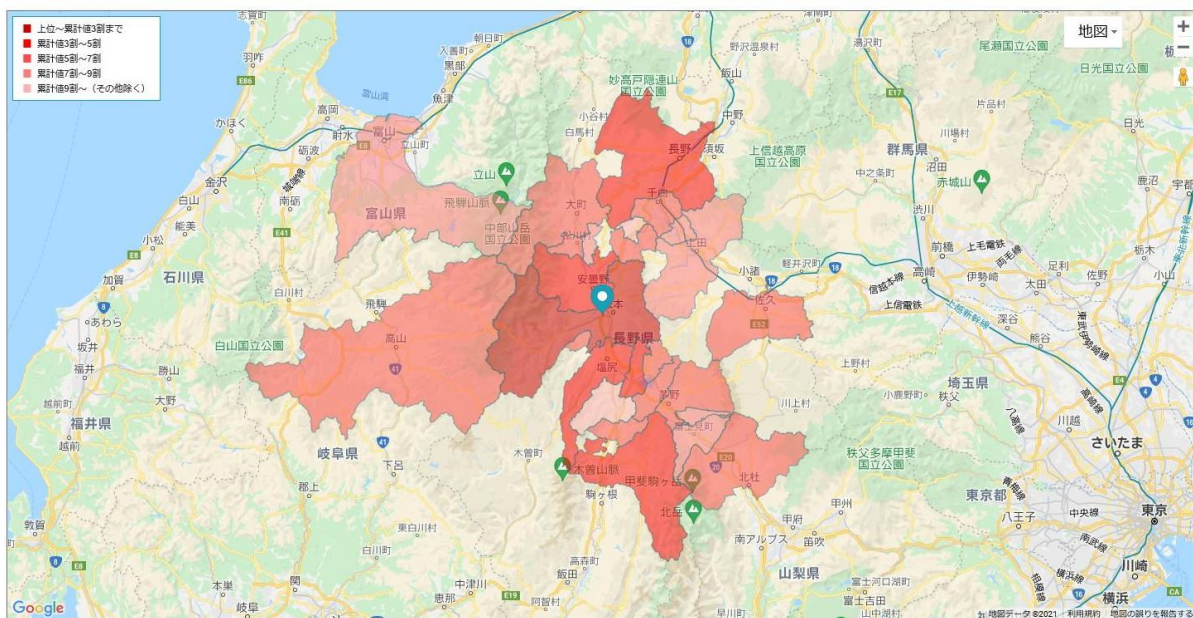
■ 県内 +64.5%

■ 県外 +9.4%

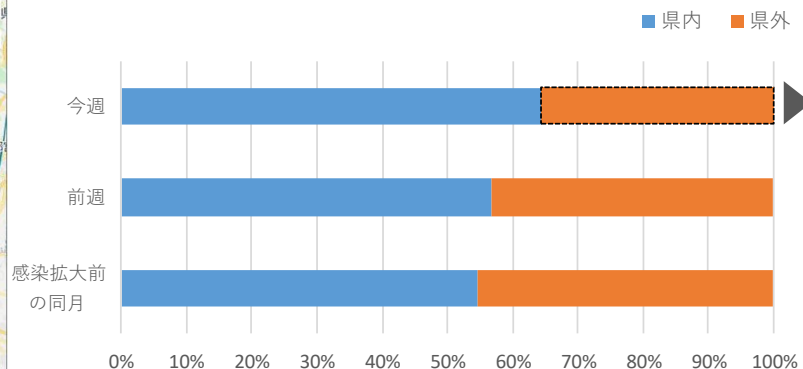
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (松本) 松本IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 5,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 94.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.0%
2	神奈川県	13.3%
3	愛知県	10.1%
4	山梨県	7.6%
5	埼玉県	7.0%
6	新潟県	6.8%
7	千葉県	4.9%
8	岐阜県	3.8%
9	静岡県	3.8%
10	石川県	3.5%

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。)

07/26月
S
08/01日

【前年同時期との比較】

- 24.7%

【前週との比較】

+ 7.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

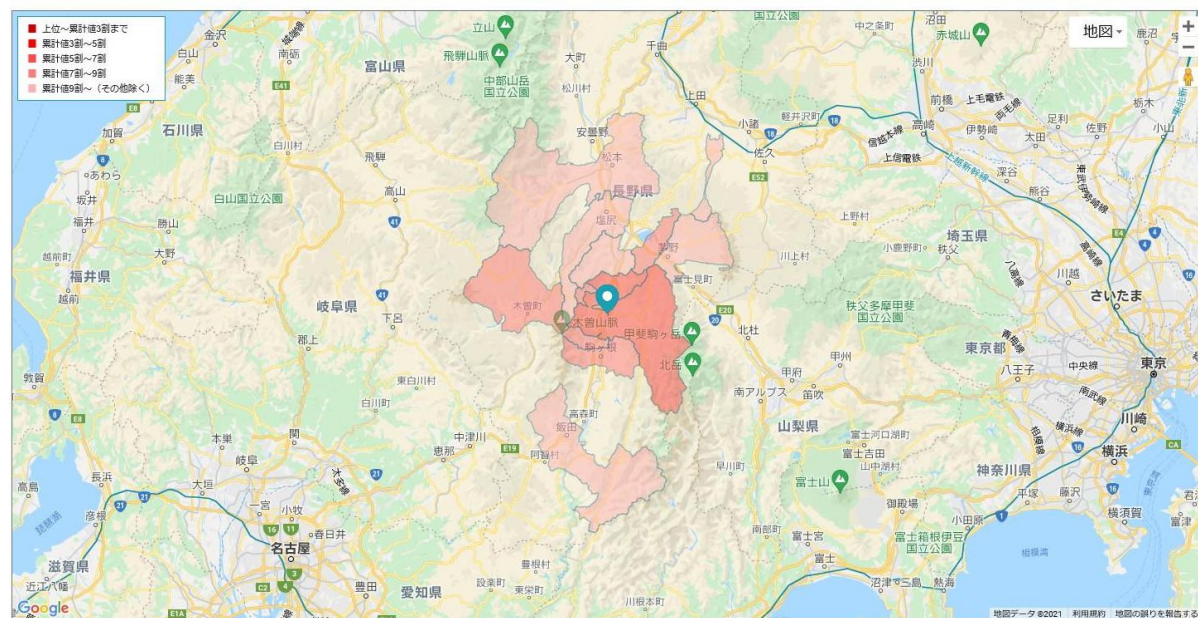
+ 3.0%

■ 県内 +5.7%
■ 県外 -27.1%

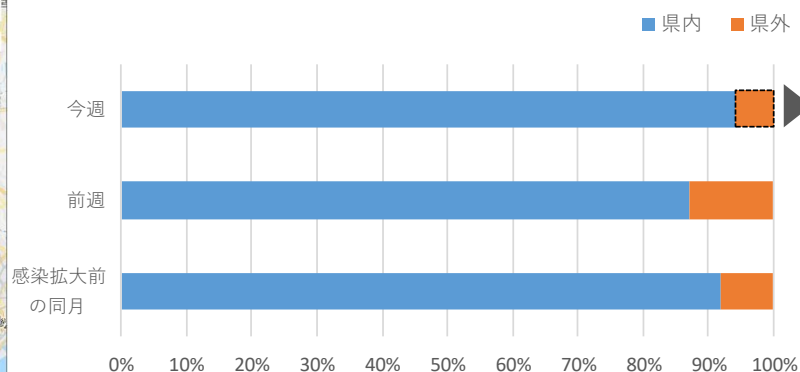
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 伊那市駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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100.0%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	50.3%
2	静岡県	30.9%
3	東京都	10.3%
4	大阪府	8.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

+ 3.3%

【前週との比較】

- 2.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

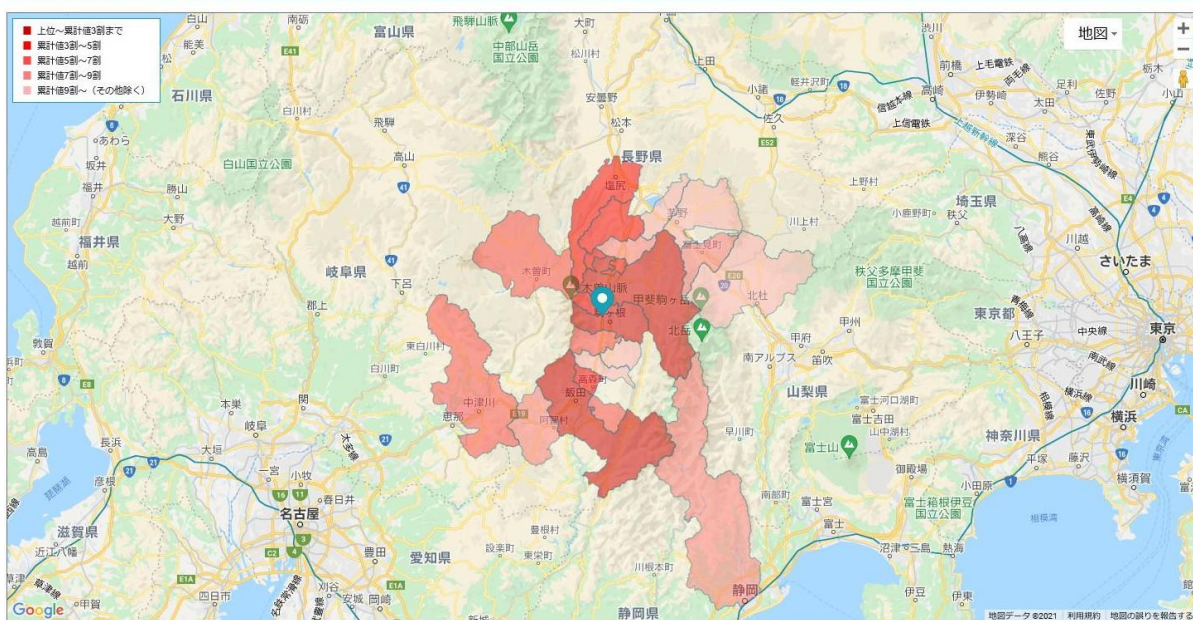
+ 86.6%

■ 県内 +87.5%
■ 県外 +85.8%

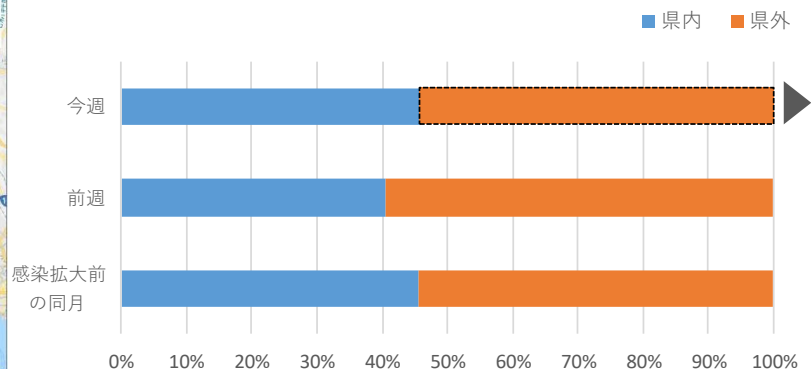
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 駒ヶ根IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 81.3%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.1%
2	岐阜県	12.1%
3	群馬県	5.1%
4	大阪府	5.0%
5	静岡県	4.4%
6	東京都	4.2%
7	兵庫県	4.2%
8	奈良県	2.7%
9	千葉県	2.6%
10	埼玉県	2.5%

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

-4.2%

【前週との比較】

+2.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~7/31 (月) の1週間当たりの平均

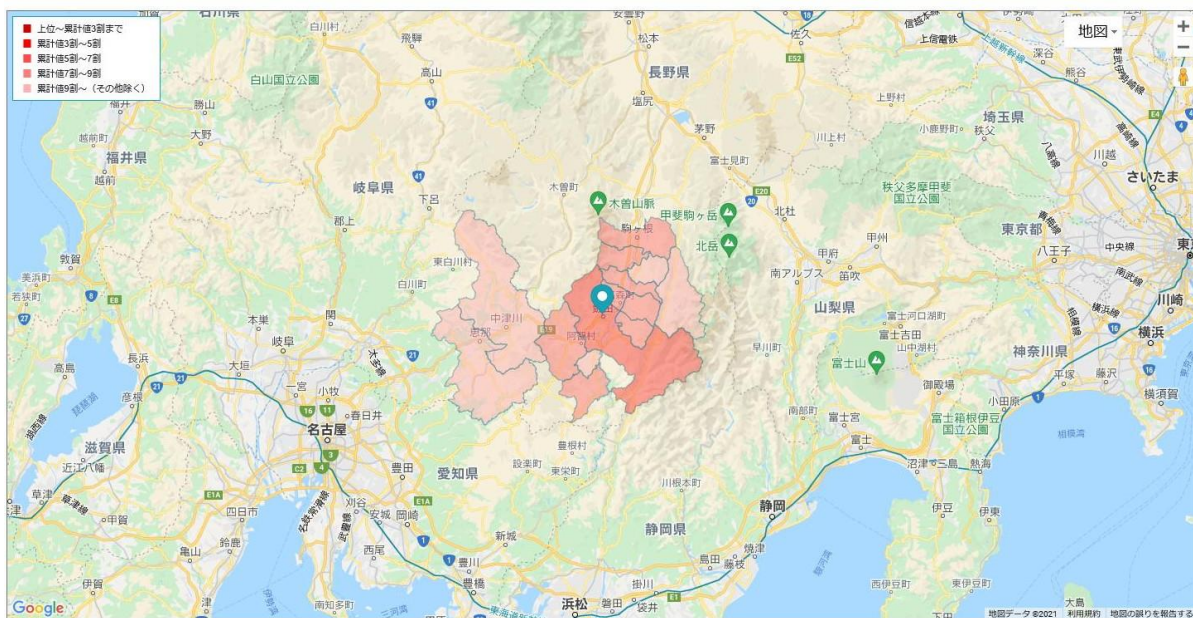
+10.0%

■ 県内 +28.2%
■ 県外 -47.5%

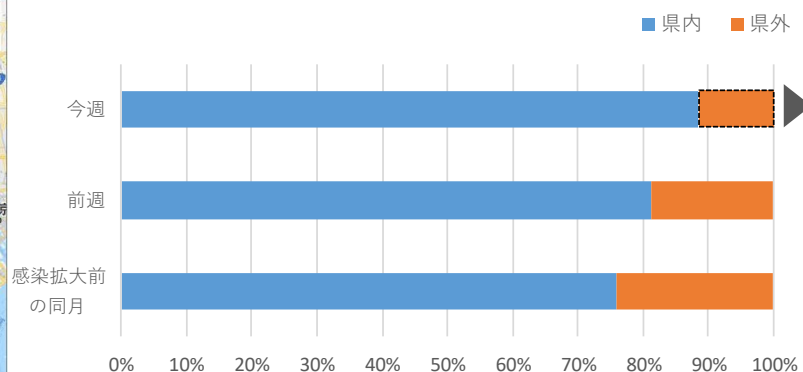
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 70.4%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.0%
2	岐阜県	29.6%
3	神奈川県	11.0%
4	千葉県	8.5%
5	静岡県	8.3%
6	東京都	7.5%
7	大阪府	2.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯田IC)

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。)

07/26月
S
08/01日

【前年同時期との比較】

- 17.4%

【前週との比較】

- 10.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

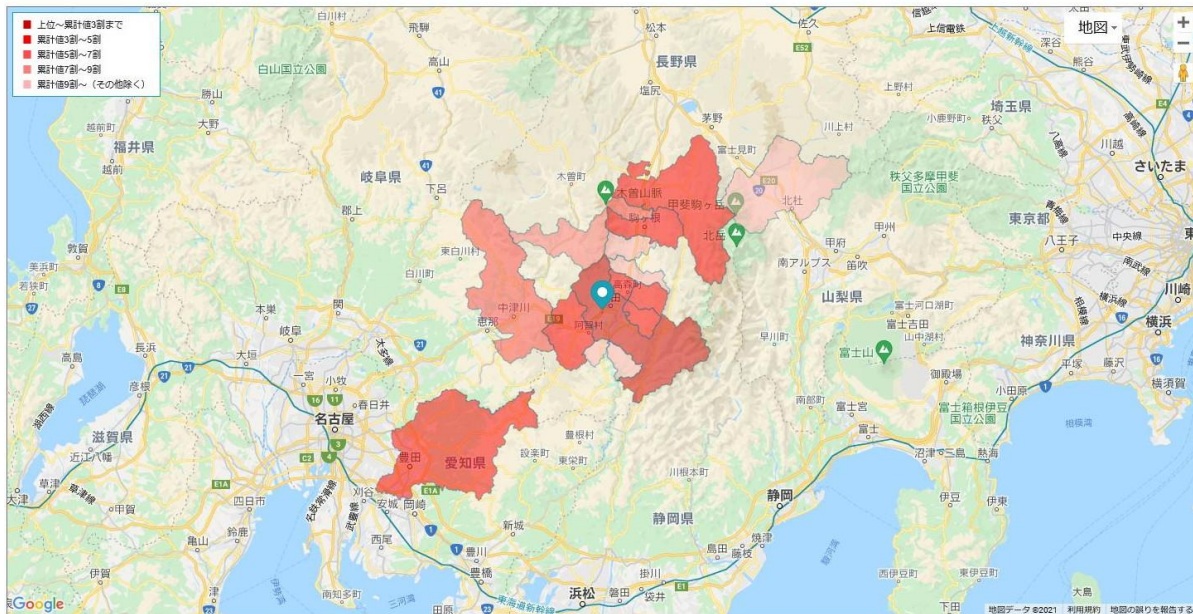
+ 16.5%

■ 県内 +21.9%
■ 県外 +11.7%

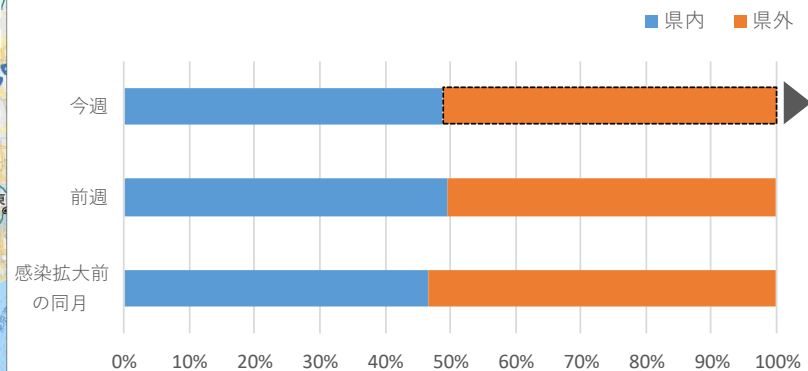
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (南信州) 飯田IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 79.5%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	28.4%
2	岐阜県	12.6%
3	大阪府	5.7%
4	東京都	5.2%
5	兵庫県	4.9%
6	神奈川県	4.9%
7	埼玉県	3.4%
8	山口県	3.4%
9	静岡県	3.2%
10	京都府	3.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯山駅)

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

+ 1.5%

【前週との比較】

- 9.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

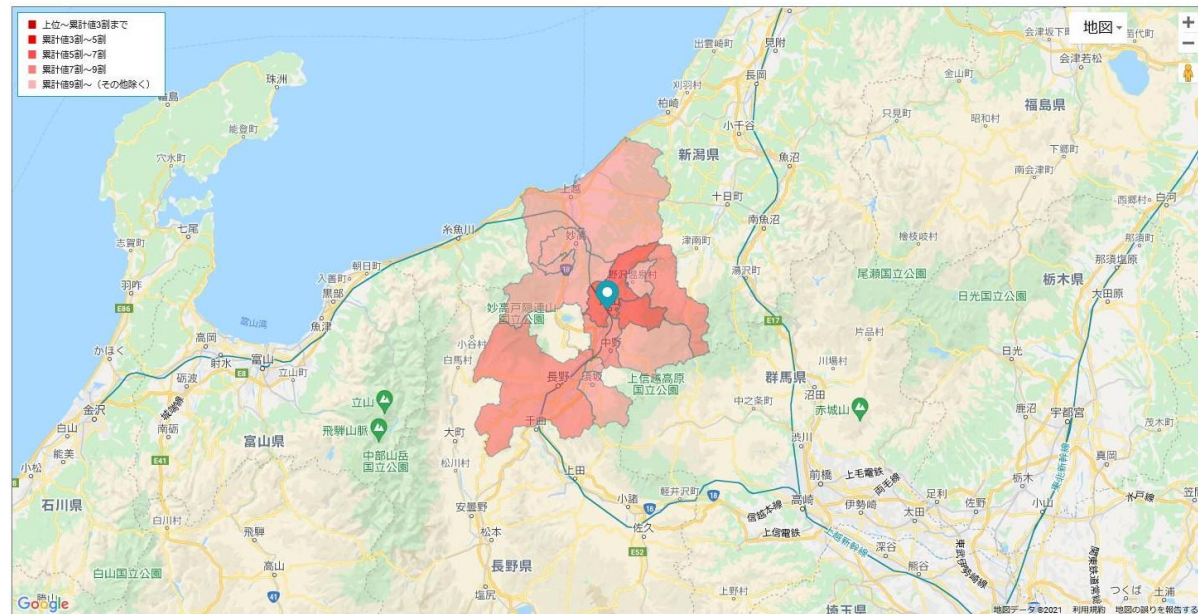
- 0.5%

県内 +27.5%
県外 -53.6%

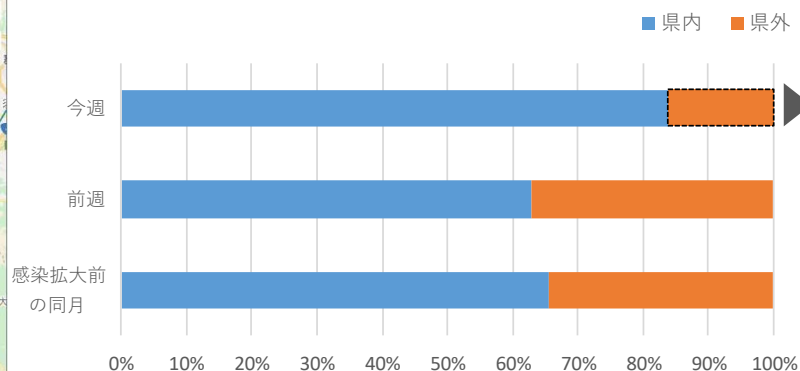
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 飯山駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.8%
2	千葉県	16.1%
3	新潟県	14.7%
4	神奈川県	12.3%
5	石川県	7.4%
6	埼玉県	5.4%
7	兵庫県	4.6%
8	大阪府	3.7%
9	静岡県	3.1%
10	群馬県	2.9%

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

+5.3%

【前週との比較】

-5.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

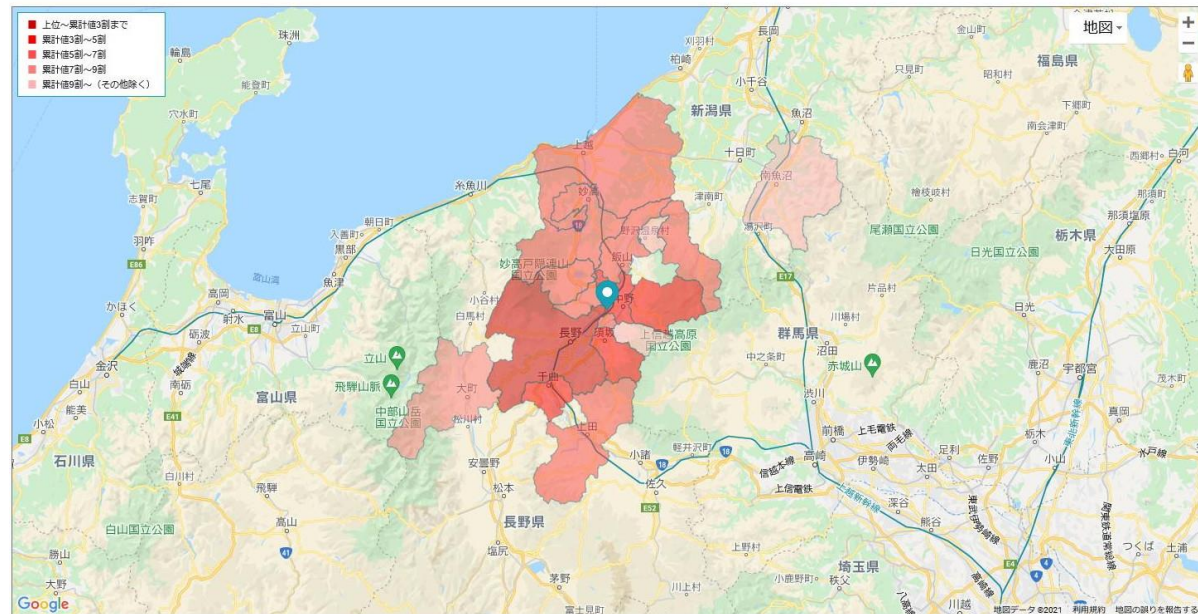
+36.4%

■ 県内 +58.2%
■ 県外 +7.1%

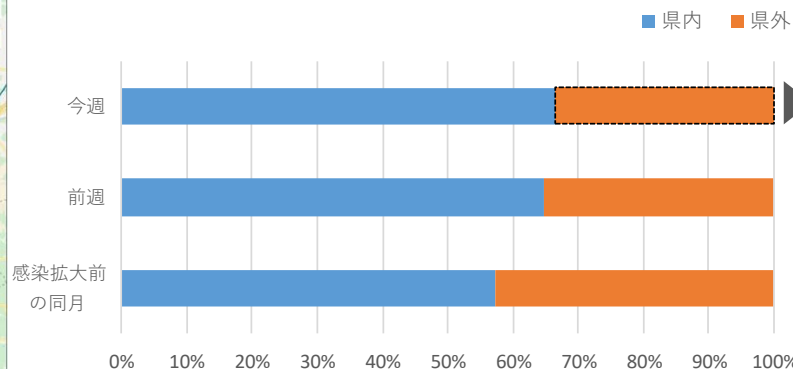
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 信州中野IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 94.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	22.0%
2	東京都	12.3%
3	埼玉県	9.8%
4	富山県	6.6%
5	群馬県	6.2%
6	石川県	5.9%
7	神奈川県	5.9%
8	愛知県	4.7%
9	千葉県	4.0%
10	栃木県	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。）

07/26月
S
08/01日

【前年同時期との比較】

- 6.3%

【前週との比較】

+ 6.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均

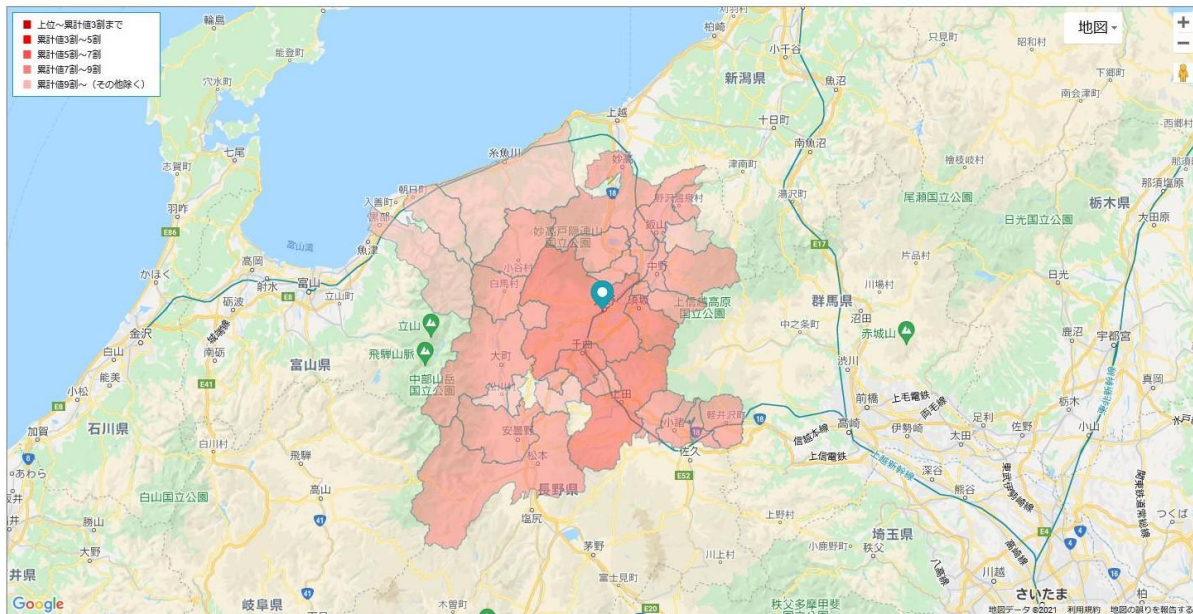
+ 19.1%

■ 県内 +60.2%
■ 県外 -44.2%

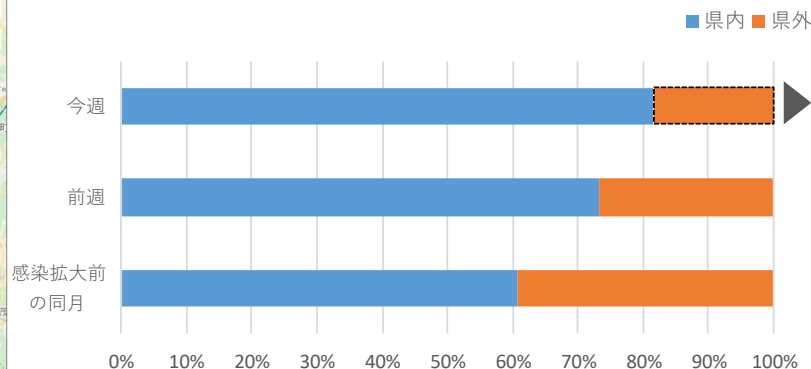
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（長野）JR長野駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 21,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 96.6%

順位	都道府県	割合
1	東京都	25.9%
2	神奈川県	11.8%
3	埼玉県	10.9%
4	千葉県	8.0%
5	新潟県	7.6%
6	愛知県	7.0%
7	石川県	5.8%
8	富山県	3.4%
9	群馬県	2.7%
10	茨城県	2.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (長野IC)

長野

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 9.0%

【前週との比較】

- 14.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

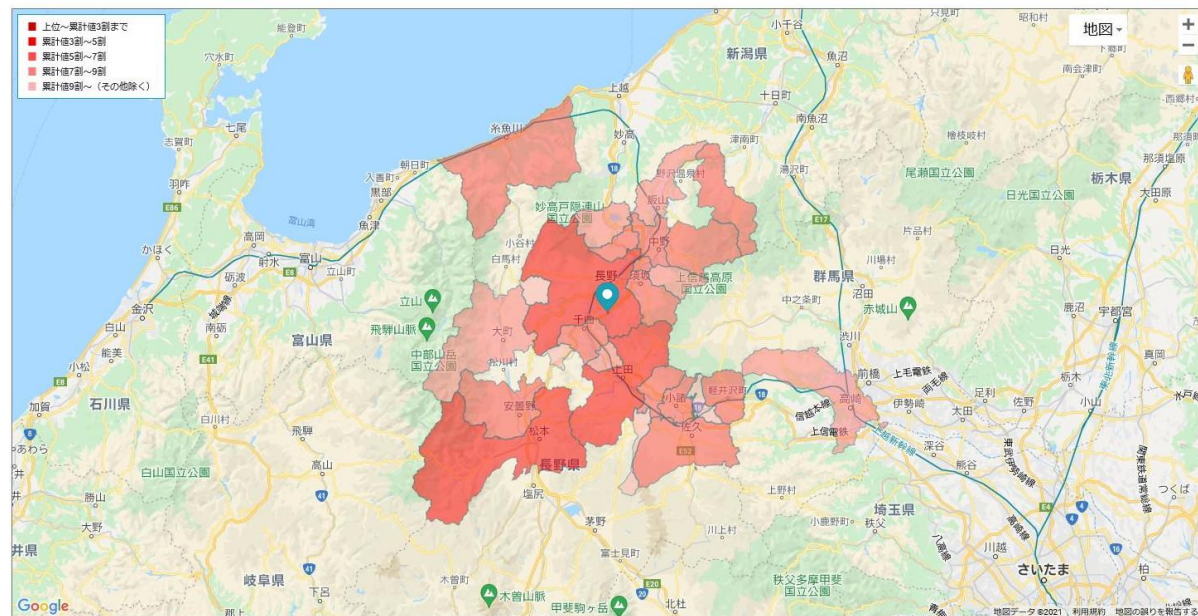
+ 81.4%

■ 県内 +92.5%
■ 県外 +58.8%

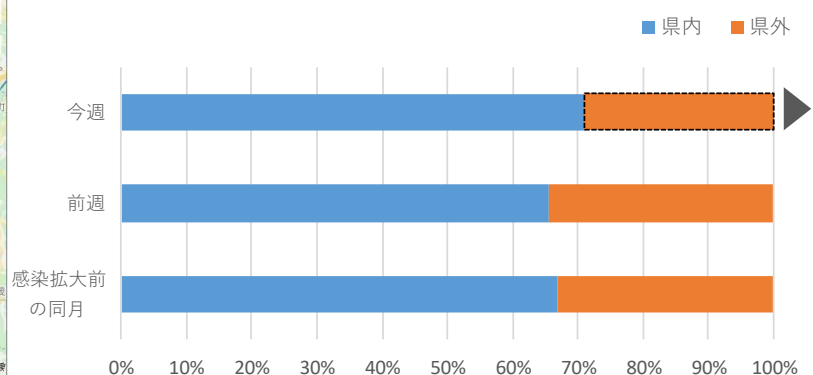
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (長野) 長野IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 4,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 94.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	13.8%
2	新潟県	12.8%
3	埼玉県	11.6%
4	群馬県	9.3%
5	神奈川県	8.5%
6	愛知県	6.6%
7	茨城県	5.8%
8	千葉県	5.6%
9	大阪府	3.7%
10	富山県	3.5%

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。）

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 6.8%

【前週との比較】

+ 4.6%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均

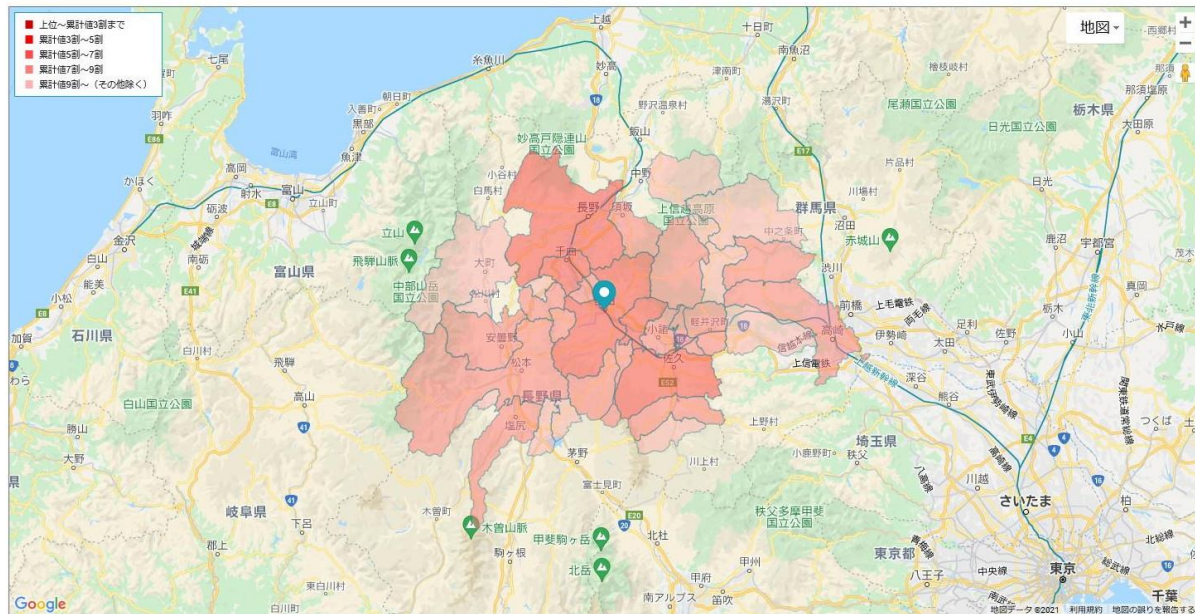
+ 21.4%

■ 県内 +45.8%
■ 県外 -30.7%

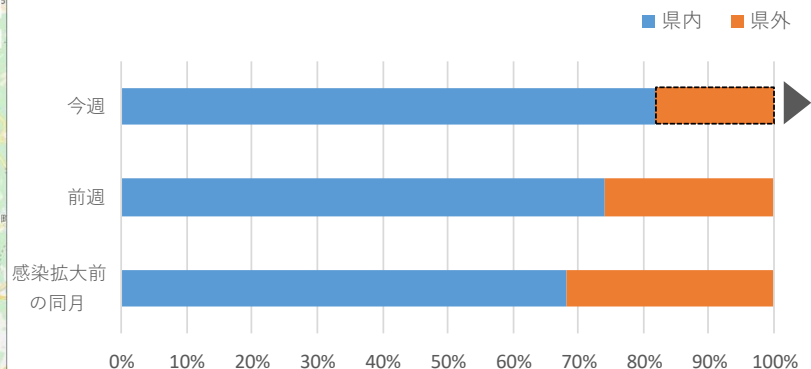
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（上田）上田駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 9,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 98.8%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.0%
2	埼玉県	14.6%
3	群馬県	10.6%
4	神奈川県	10.5%
5	千葉県	7.5%
6	愛知県	5.2%
7	兵庫県	3.5%
8	新潟県	2.3%
9	大阪府	2.1%
10	富山県	2.1%

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 0.5%

【前週との比較】

- 20.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

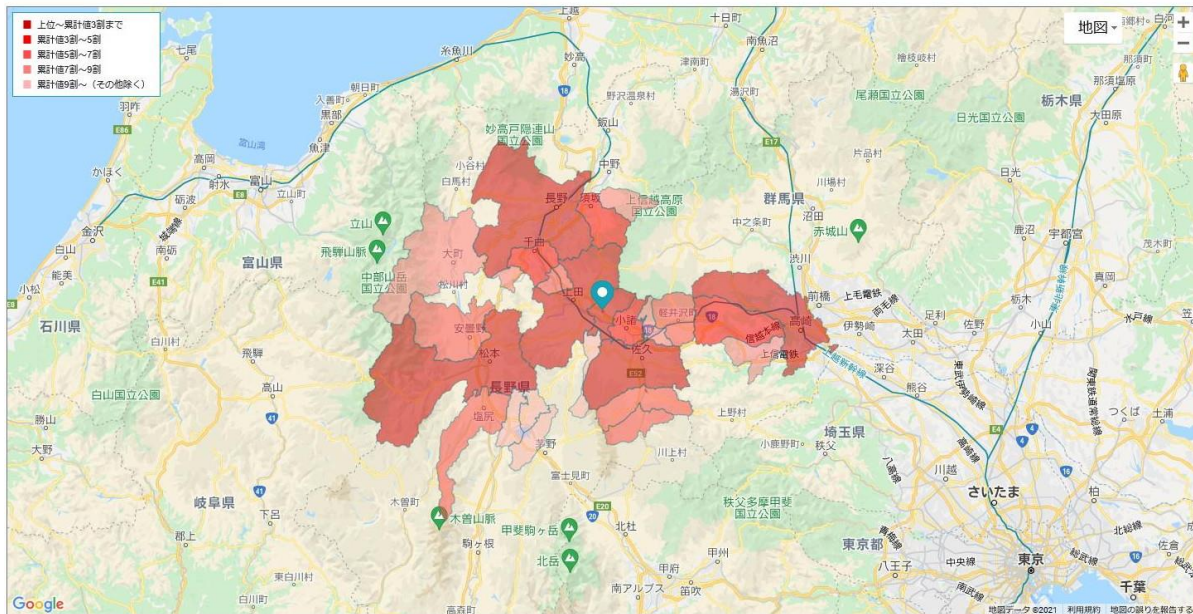
- 20.0%

■ 県内 - 2.5%
■ 県外 - 27.0%

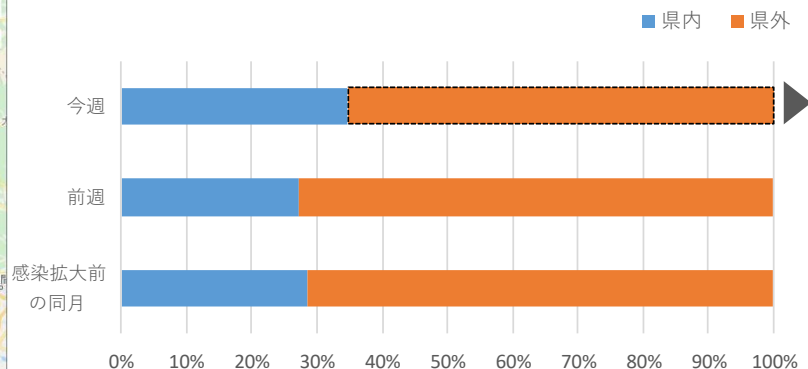
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 東部湯の丸IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 16,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 96.0%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	18.4%
2	群馬県	15.7%
3	東京都	11.5%
4	神奈川県	6.5%
5	千葉県	5.7%
6	茨城県	5.5%
7	栃木県	5.1%
8	富山県	4.2%
9	新潟県	3.5%
10	石川県	3.4%

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。)

07/26月
S
08/01日

【前年同時期との比較】

+7.9%

【前週との比較】

-24.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~7/31 (月) の1週間当たりの平均

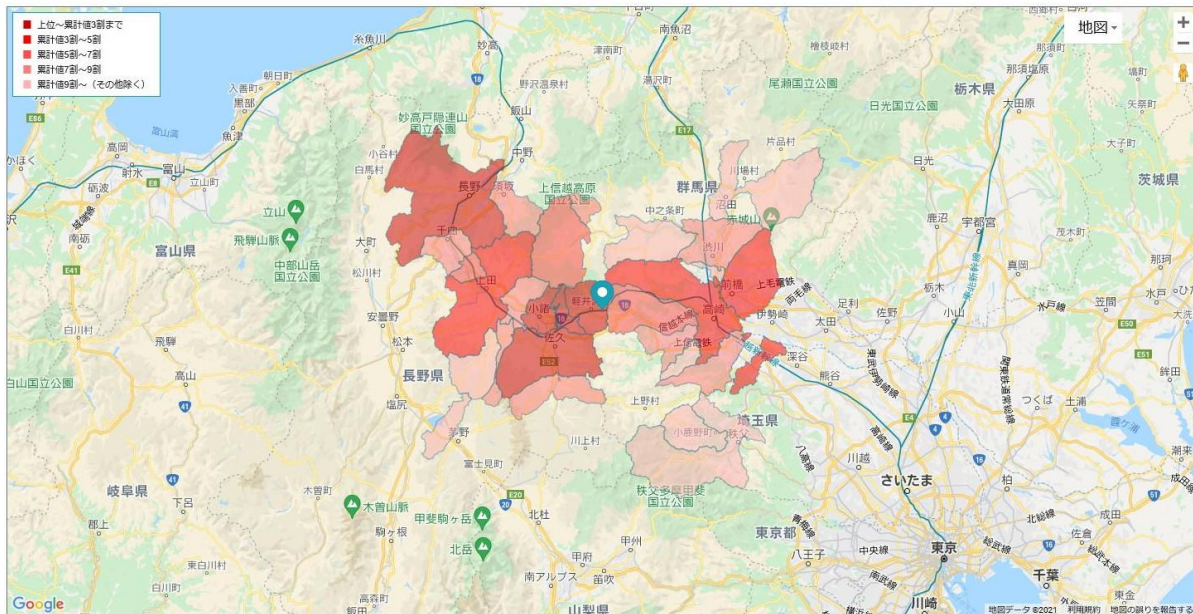
-19.6%

■ 県内 +2.8%
■ 県外 -26.4%

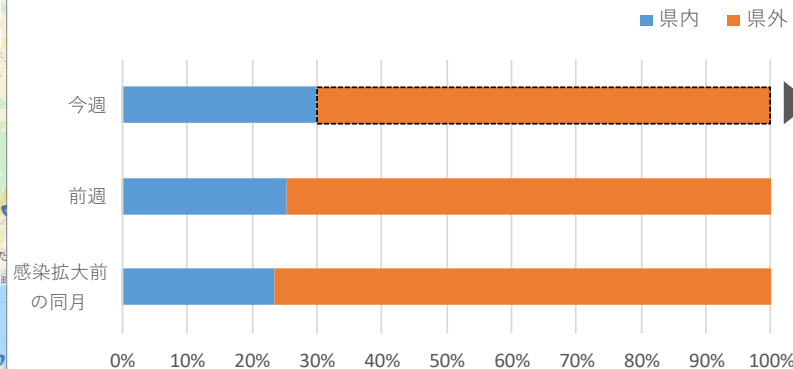
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 軽井沢駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 22,700 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 98.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	39.7%
2	埼玉県	15.4%
3	神奈川県	11.2%
4	群馬県	9.1%
5	千葉県	7.6%
6	新潟県	3.5%
7	愛知県	2.9%
8	栃木県	1.6%
9	茨城県	1.3%
10	静岡県	1.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (佐久IC)

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。)

07/26月
S
08/01日

【前年同時期との比較】

- 2.8%

【前週との比較】

- 10.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

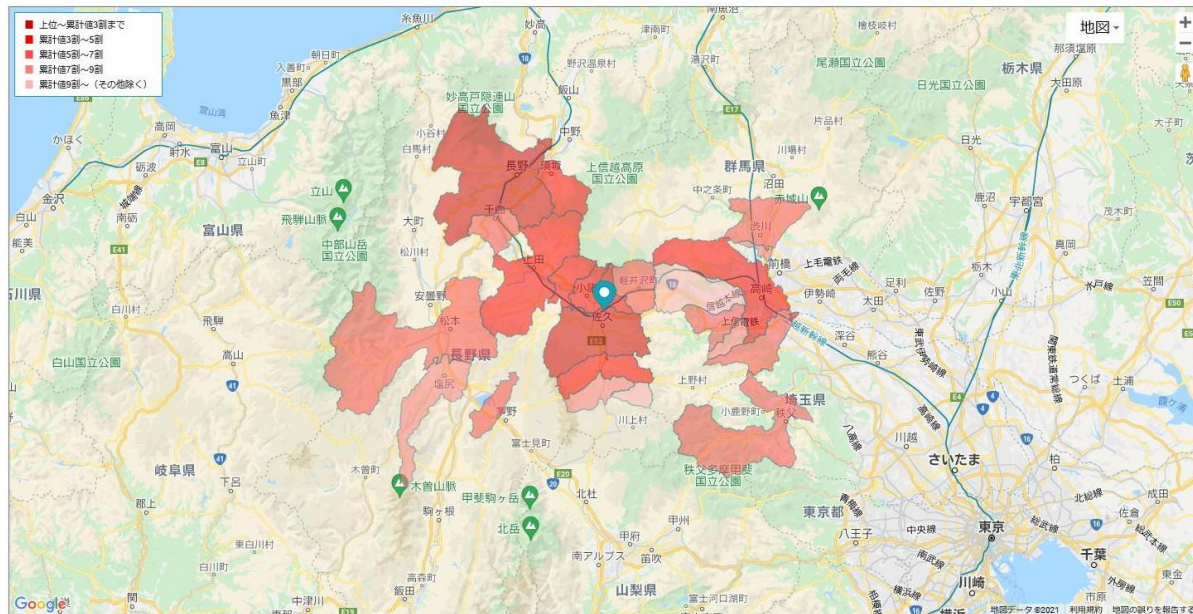
+ 11.0%

■ 県内 +22.4%
■ 県外 +0.9%

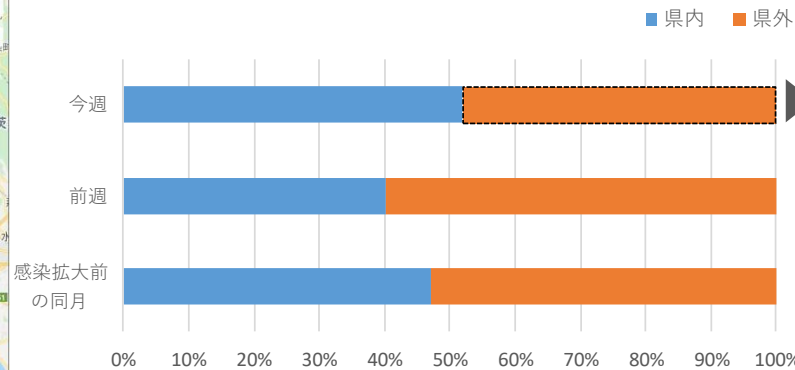
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 佐久IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 4,200 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 94.5%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	20.0%
2	群馬県	17.3%
3	東京都	9.6%
4	神奈川県	9.4%
5	茨城県	5.3%
6	新潟県	4.7%
7	栃木県	4.0%
8	富山県	3.9%
9	愛知県	3.8%
10	山梨県	2.1%

当該都道府県

② 定点人流分析（上諏訪駅）

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。）

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 16.2%

【前週との比較】

- 3.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1（水）～7/31（月）の1週間当たりの平均

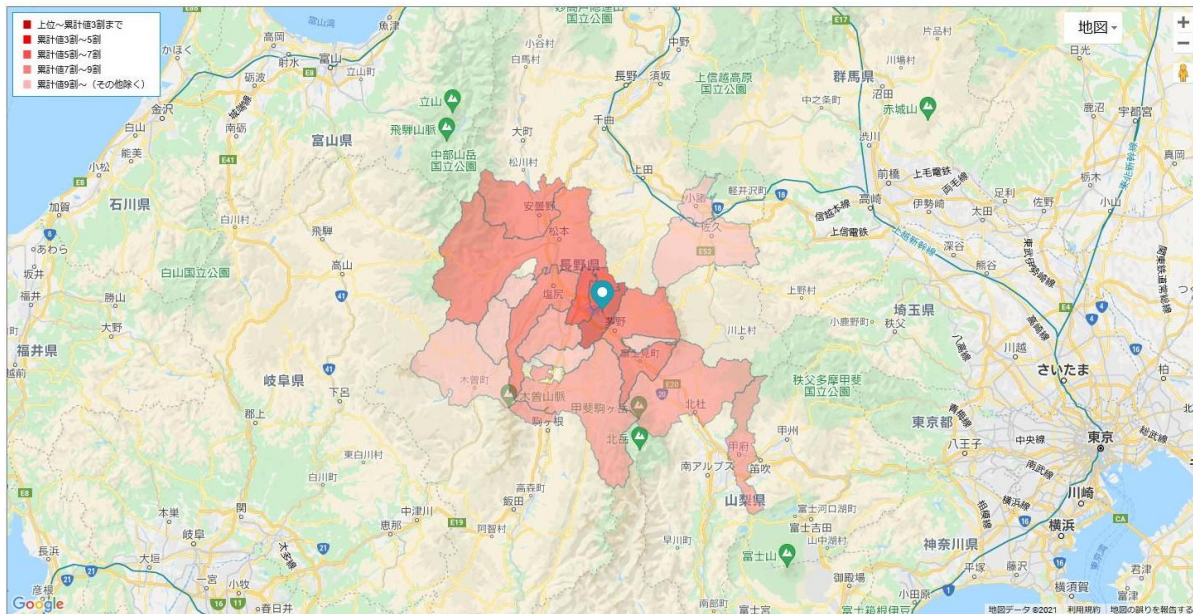
- 0.2%

■ 県内 +20.6%
■ 県外 -26.2%

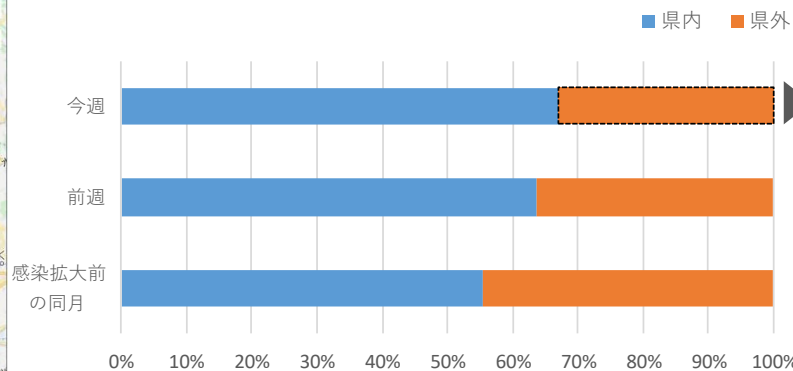
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）上諏訪駅



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15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 99.4%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.5%
2	神奈川県	18.6%
3	千葉県	10.3%
4	愛知県	7.7%
5	埼玉県	6.6%
6	山梨県	4.1%
7	静岡県	4.0%
8	大阪府	3.8%
9	兵庫県	2.8%
10	三重県	2.7%

当該都道府県

② 定点人流分析 (諏訪IC)

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。)

07/26月
↙
08/01日

【前年同時期との比較】

- 15.0%

【前週との比較】

- 20.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/7/1 (水) ~ 7/31 (月) の1週間当たりの平均

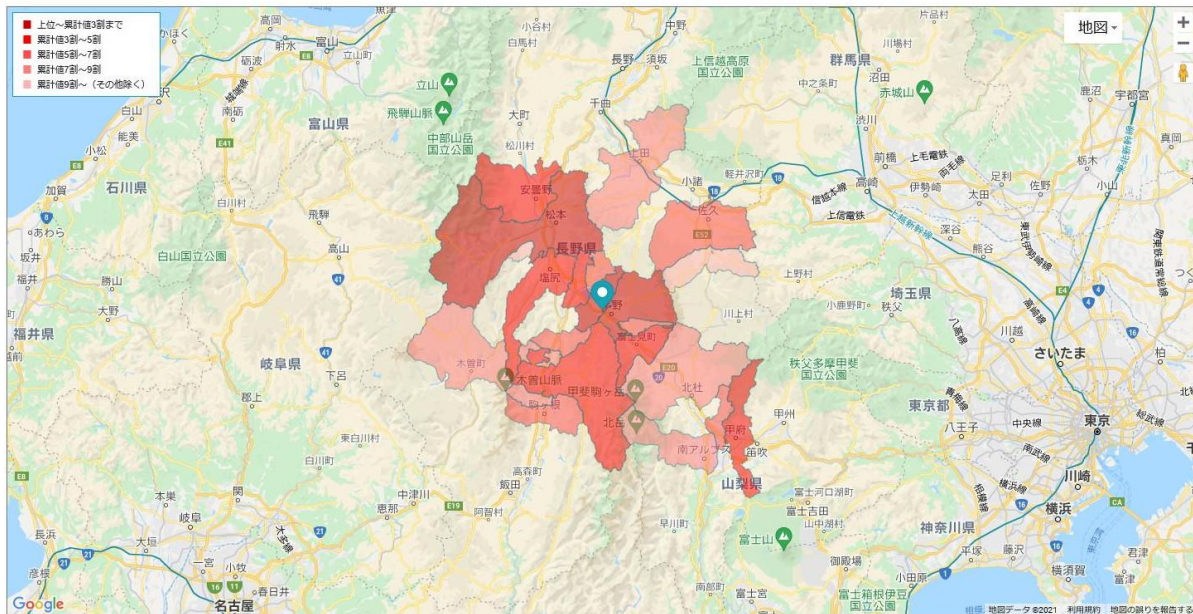
+ 24.4%

■ 県内 +42.1%
■ 県外 +6.6%

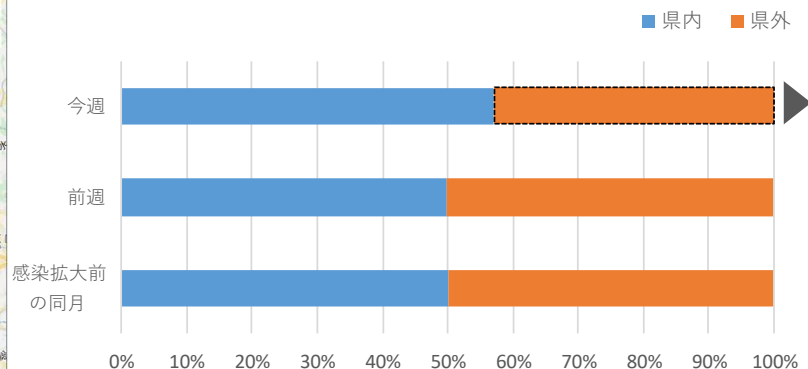
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (諏訪) 諏訪IC



【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が15人以上の都道府県からの来訪者数

推計約 4,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 90.2%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	16.6%
2	愛知県	14.1%
3	東京都	11.4%
4	神奈川県	11.1%
5	埼玉県	8.9%
6	岐阜県	8.2%
7	静岡県	5.3%
8	大阪府	3.7%
9	千葉県	3.3%
10	三重県	3.0%

当該都道府県

END