

長野県への来訪者等の分析 【8月9日（月）～8月15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20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（8/9～8/15）

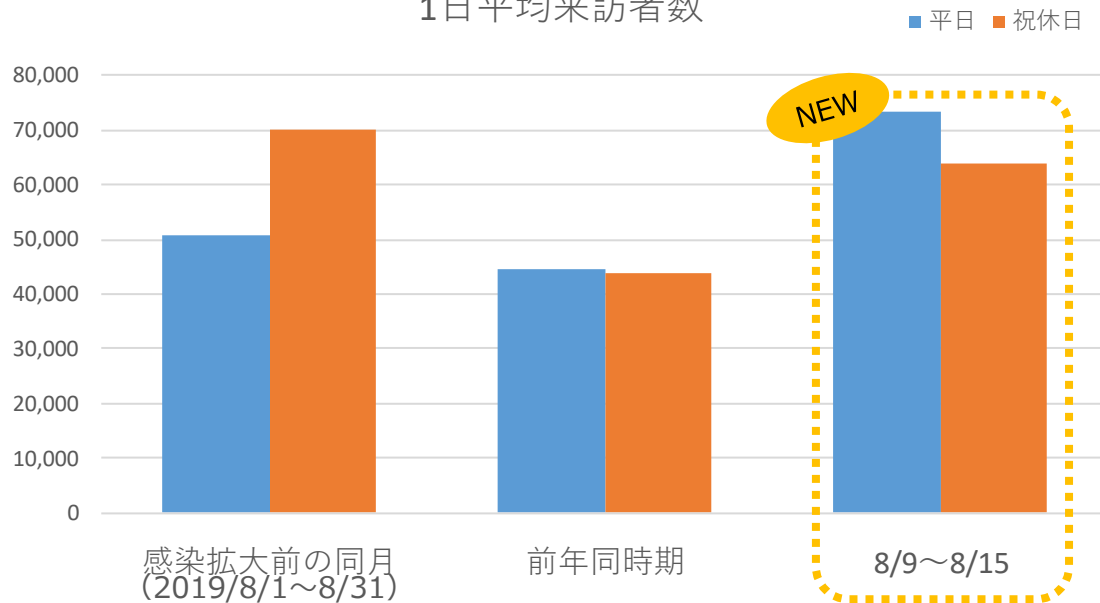
- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は増加し、休日の来訪者は若干の減少となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加となった。

08/09月
 ↓
 08/15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】
+42.2%	+55.8%	+21.4%
平日：+78.4%	平日：+63.8%	平日：+44.5%
祝休日：-5.7%	祝休日：+45.0%	祝休日：-9.1%

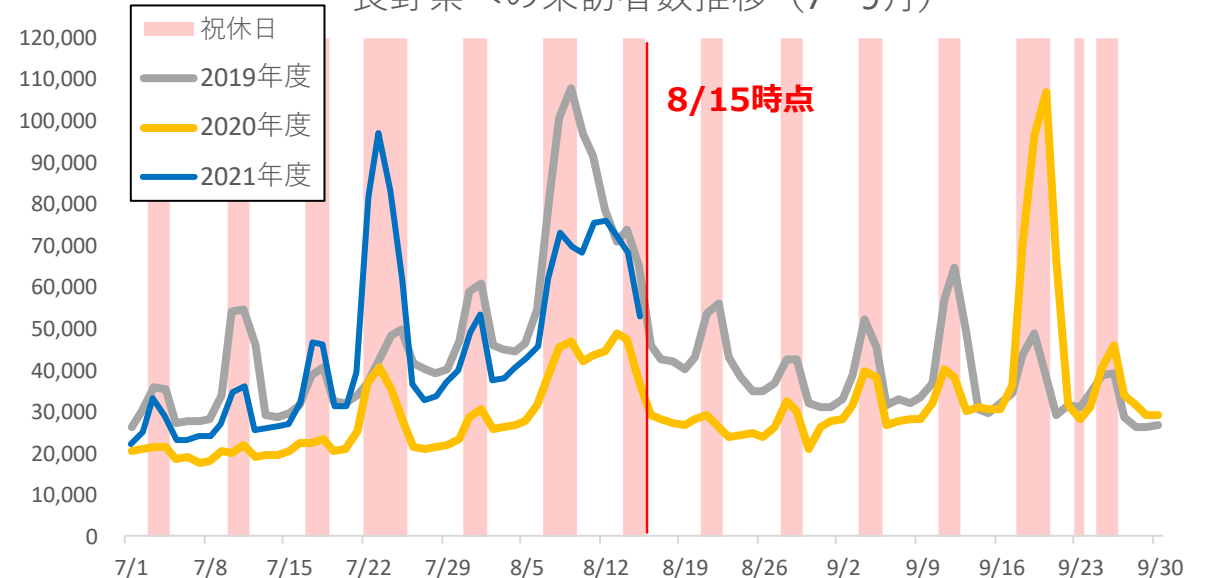
※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

1日平均来訪者数



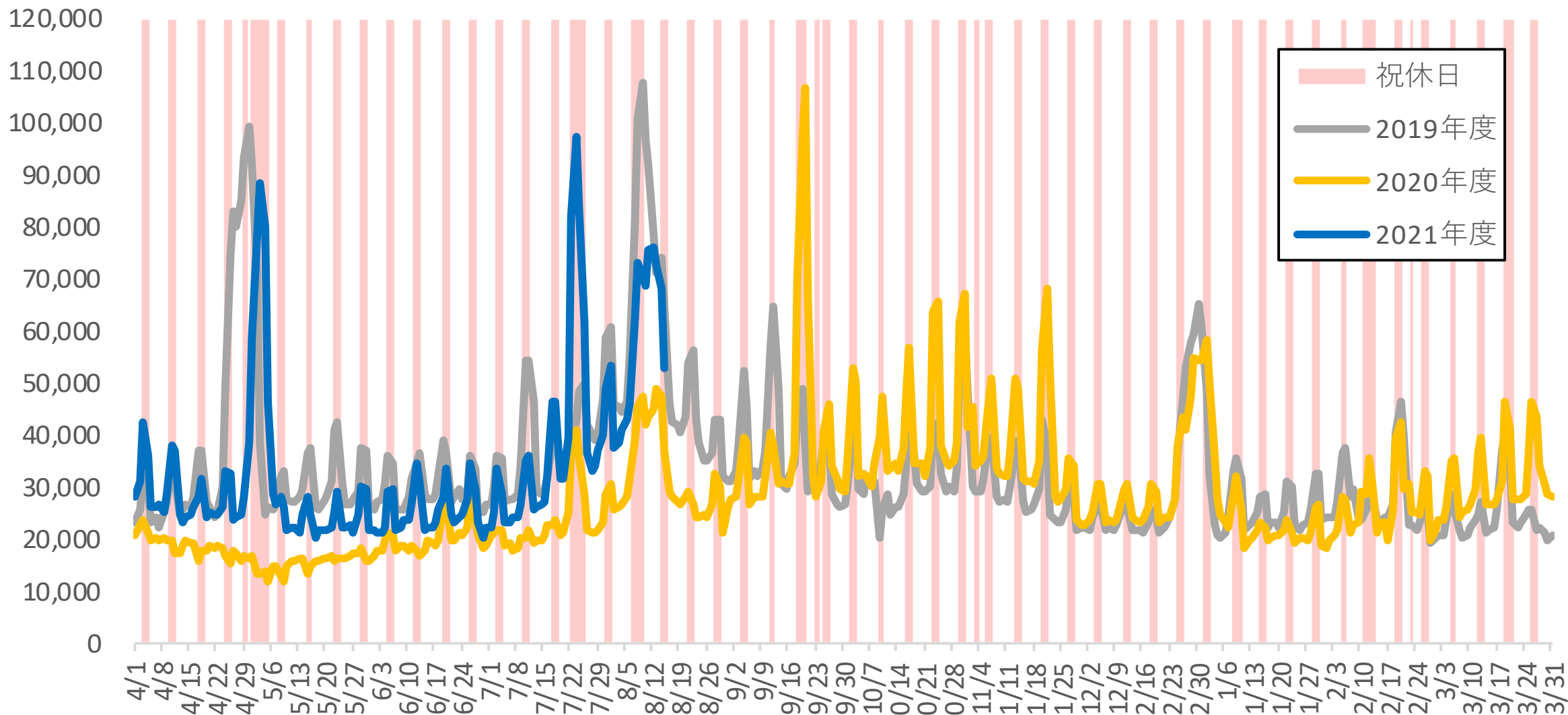
(人)

長野県への来訪者数推移（7～9月）



(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



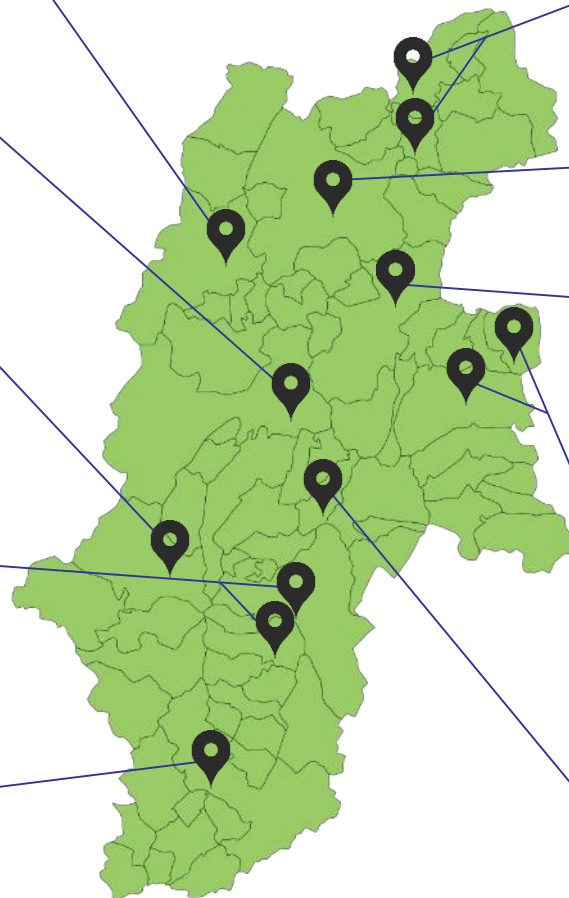
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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。

②8/9~8/15の定点人流分析 (全体状況)

8/9(月) ~ 8/15(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均



北アルプス	信濃大町駅	-18.4%	県内 +15.4%	県外 -50.3%
	-	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅	-9.8%	県内 +6.8%	県外 -35.1%
	信州中野IC	+15.1%	県内 +54.8%	県外 -22.6%

松本	松本駅	-28.7%	県内 -13.0%	県外 -46.5%
	松本IC	-2.5%	県内 +26.9%	県外 -27.9%

長野	長野駅	+62.1%	県内 +128.5%	県外 -16.2%
	長野IC	+45.3%	県内 +55.8%	県外 +30.3%

木曽	木曽福島駅	-43.2%	県内 -42.3%	県外 -43.6%
	-	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅	-7.6%	県内 +17.5%	県外 -40.9%
	東部湯の丸IC	-37.0%	県内 -18.8%	県外 -41.5%

上伊那	伊那市駅	-17.3%	県内 -12.4%	県外 -37.8%
	駒ヶ根IC	-8.7%	県内 +22.1%	県外 -24.1%

佐久	軽井沢駅	-36.8%	県内 -26.1%	県外 -38.8%
	佐久IC	-6.7%	県内 +0.5%	県外 -11.1%

南信州	飯田駅	-34.3%	県内 -20.1%	県外 -62.3%
	飯田IC	-16.3%	県内 -9.1%	県外 -21.1%

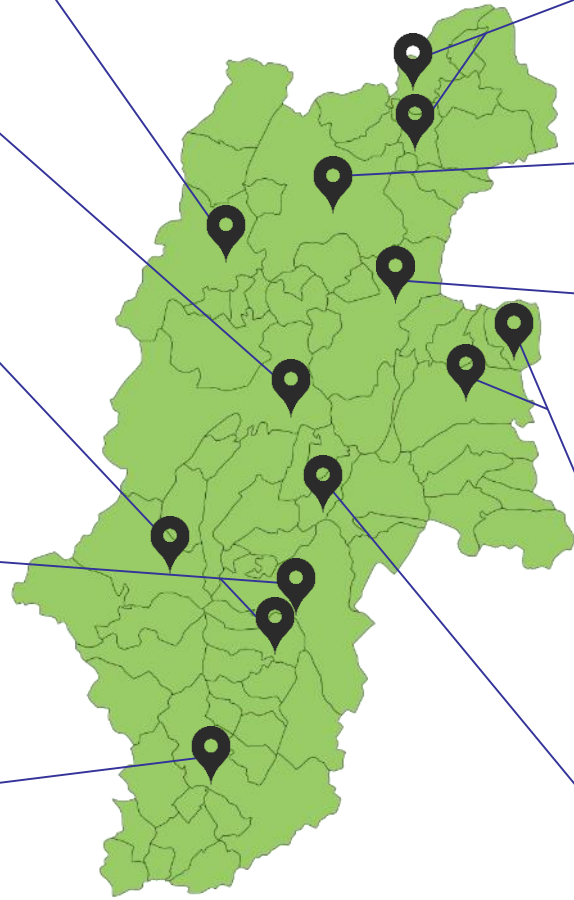
諏訪	上諏訪駅	-37.6%	県内 -12.1%	県外 -56.6%
	諏訪IC	-8.6%	県内 +12.2%	県外 -20.0%



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】 8/2~8/8の定点人流分析（全体状況）



8/2(月) ~ 8/8(日)と感染拡大前の同月※との比較



※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) 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 -



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%



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%


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%



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

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%

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%

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%

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%

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%

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。）

08/09月
↕
08/15日

【前年同時期との比較】

- 0.1%

【前週との比較】

- 5.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

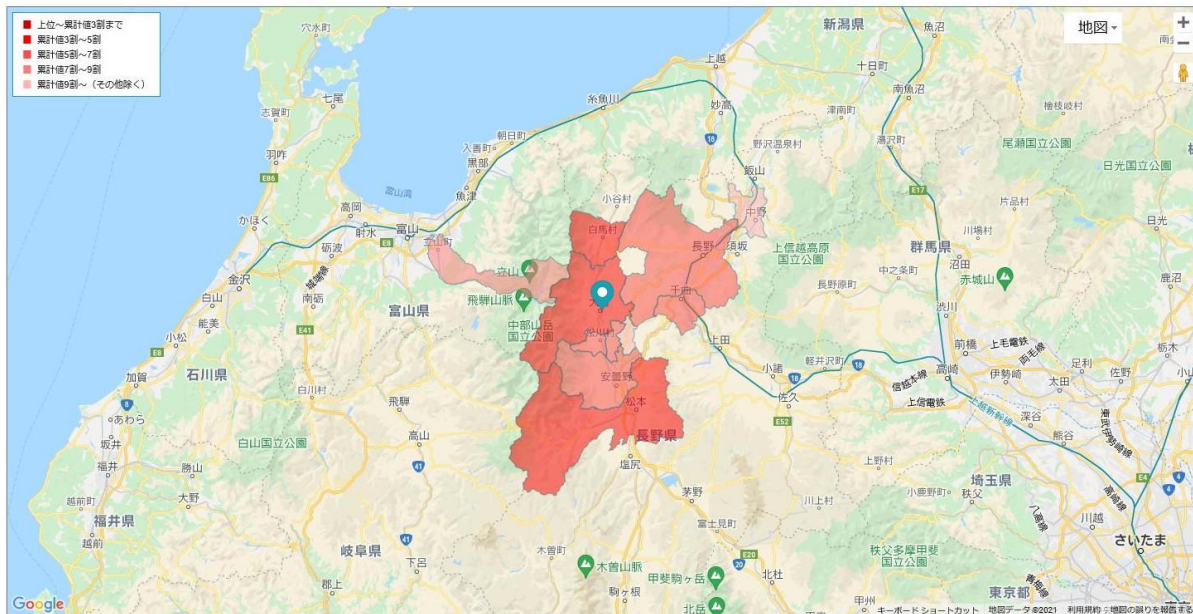
- 18.4%

■ 県内 +15.4%
■ 県外 -50.3%

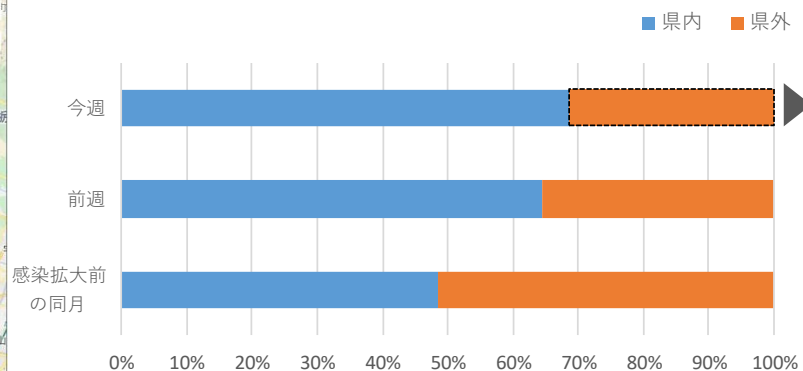
【来訪者の居住地分布】

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 100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	43.6%
2	千葉県	11.2%
3	愛知県	9.6%
4	神奈川県	4.4%
5	奈良県	4.3%
6	新潟県	4.2%
7	兵庫県	4.0%
8	山梨県	3.9%
9	富山県	3.1%
10	埼玉県	2.9%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 26.0%

【前週との比較】

- 18.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

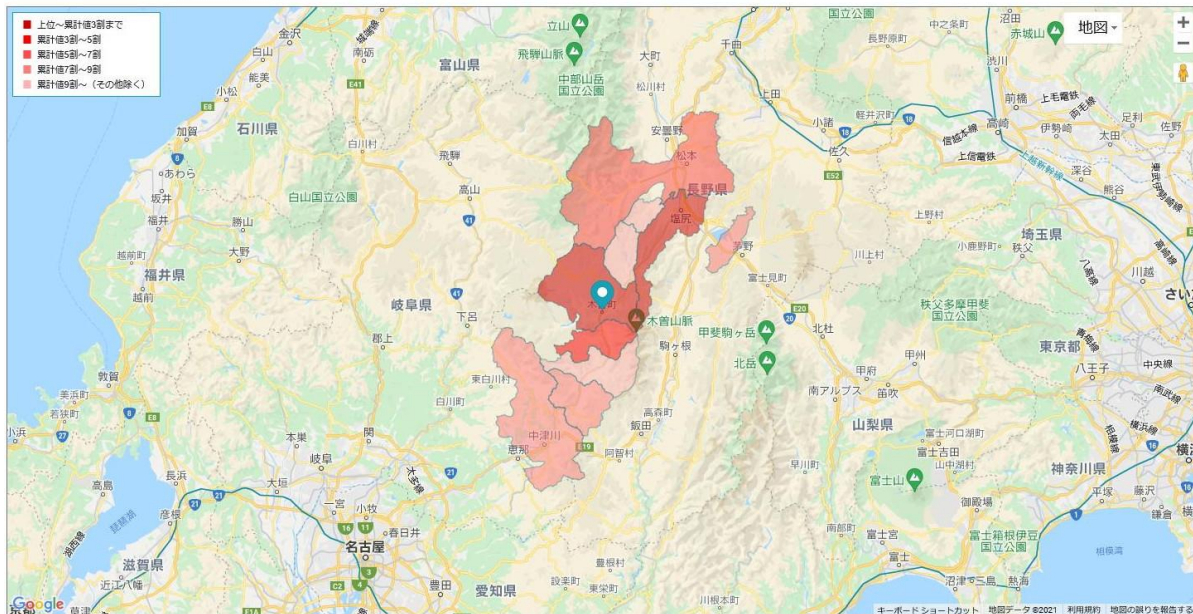
- 43.2%

■ 県内 - 42.3%
■ 県外 - 43.6%

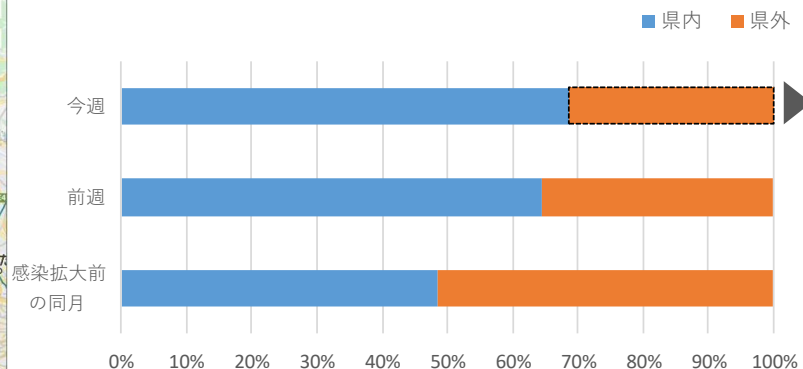
【来訪者の居住地分布】

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 2,300 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	28.9%
2	愛知県	21.7%
3	大阪府	14.6%
4	岐阜県	5.3%
5	京都府	5.1%
6	神奈川県	4.6%
7	静岡県	3.8%
8	石川県	3.2%
9	広島県	2.4%
10	兵庫県	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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 12.8%

【前週との比較】

- 12.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

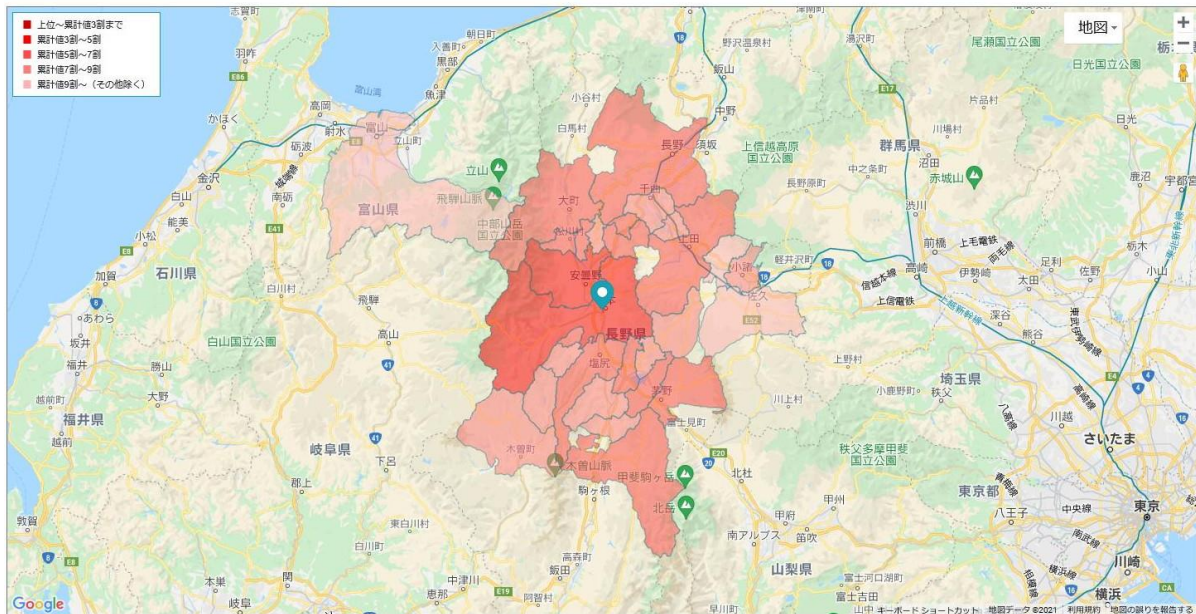
- 28.7%

県内 - 13.0%
県外 - 46.5%

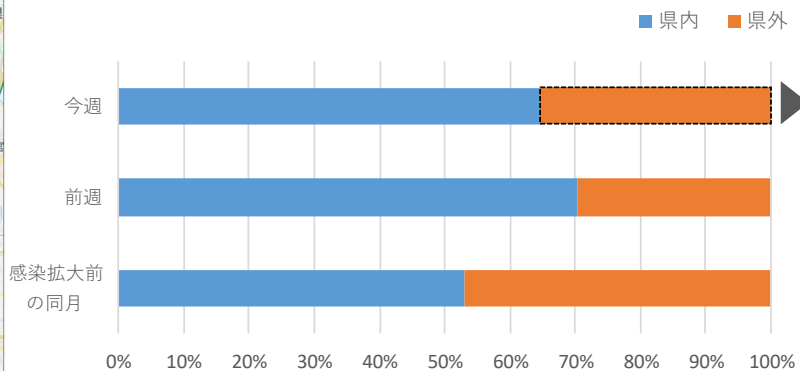
【来訪者の居住地分布】

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 17,200 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	東京都	22.6%
2	神奈川県	16.1%
3	愛知県	14.7%
4	埼玉県	7.3%
5	大阪府	5.3%
6	千葉県	4.9%
7	静岡県	3.2%
8	兵庫県	3.2%
9	三重県	2.9%
10	群馬県	2.6%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 17.6%

【前週との比較】

- 11.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

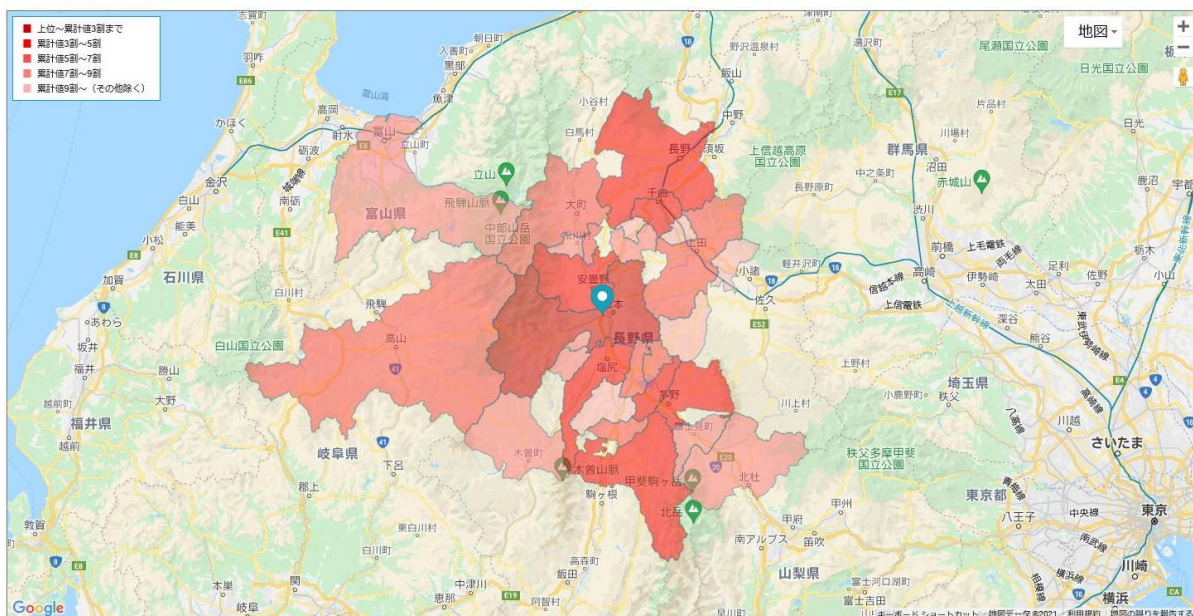
- 2.5%

県内 +26.9%
県外 -27.9%

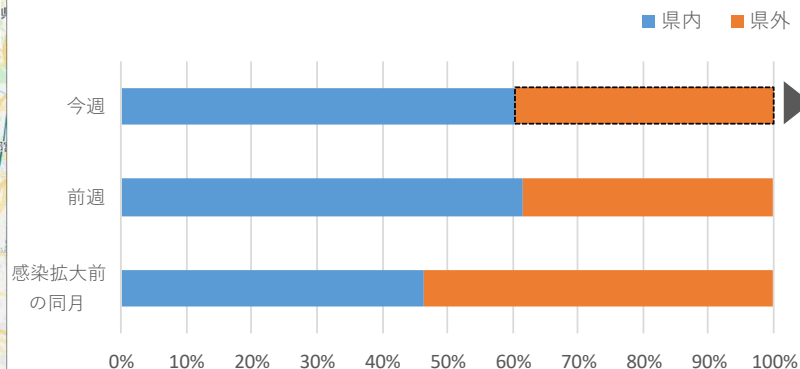
【来訪者の居住地分布】

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 6,000 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	愛知県	17.9%
2	神奈川県	12.5%
3	東京都	10.9%
4	山梨県	9.1%
5	静岡県	8.1%
6	岐阜県	6.7%
7	埼玉県	4.2%
8	千葉県	3.8%
9	大阪府	3.5%
10	茨城県	2.5%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 1.8%

【前週との比較】

+ 5.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

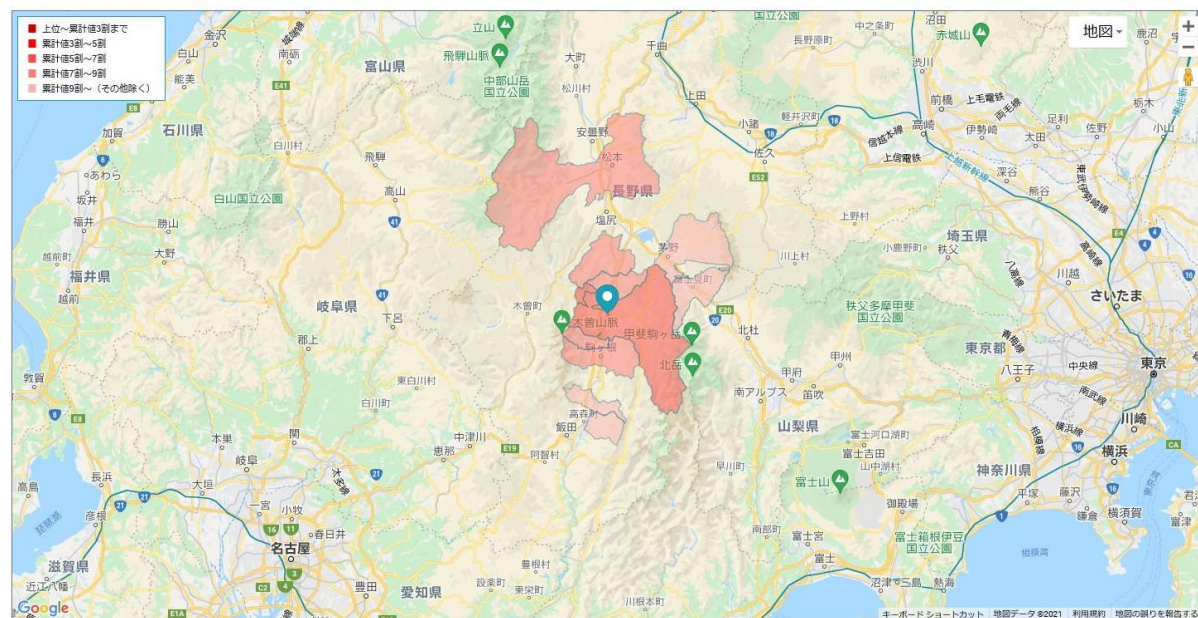
- 17.3%

■ 県内 - 12.4%
■ 県外 - 37.8%

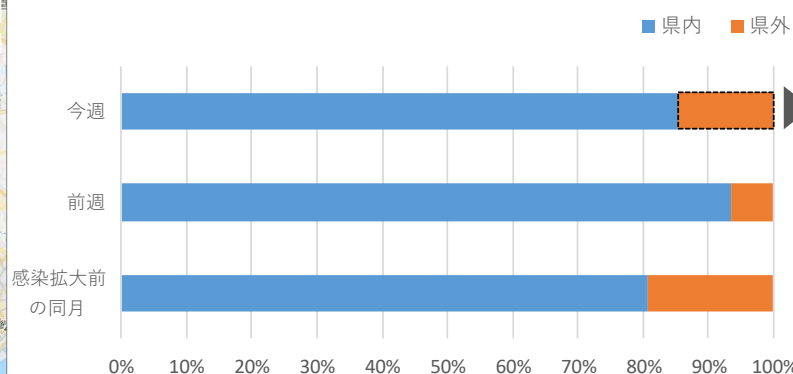
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 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 400 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	千葉県	40.1%
2	愛知県	25.2%
3	埼玉県	12.2%
4	福島県	11.2%
5	東京都	11.2%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 28.9%

【前週との比較】

- 32.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

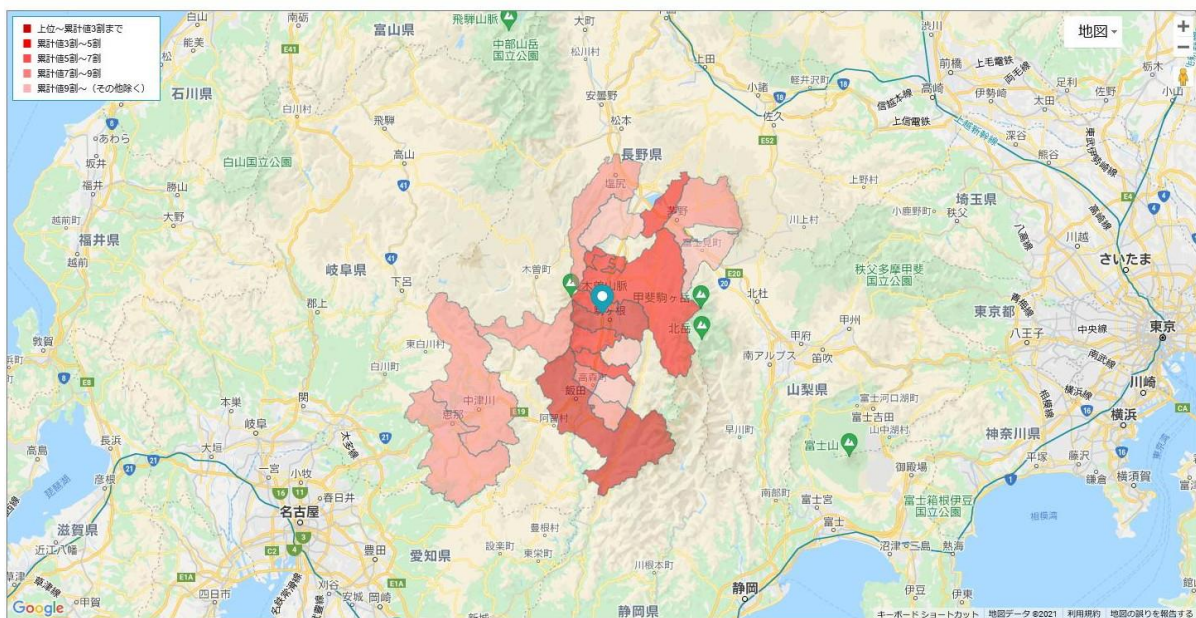
- 8.7%

■ 県内 +22.1%
■ 県外 -24.1%

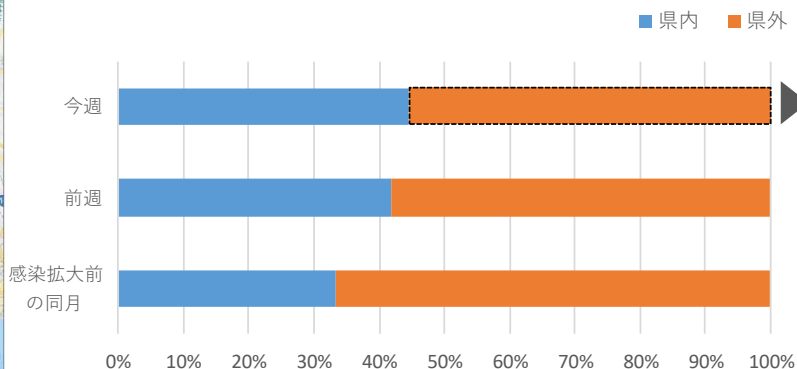
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (伊那) 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 3,800 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	愛知県	41.5%
2	神奈川県	9.4%
3	東京都	7.4%
4	埼玉県	4.7%
5	岐阜県	4.3%
6	兵庫県	4.2%
7	静岡県	4.1%
8	山梨県	3.4%
9	大阪府	3.4%
10	千葉県	2.6%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 22.0%

【前週との比較】

- 16.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

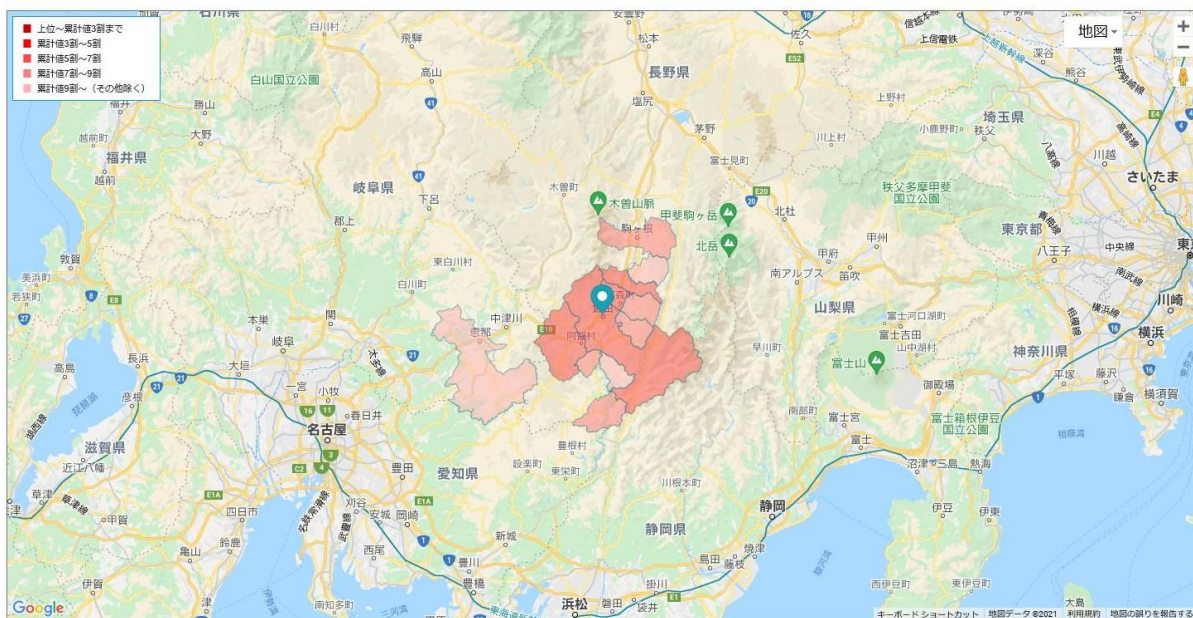
- 34.3%

■ 県内 - 20.1%
■ 県外 - 62.3%

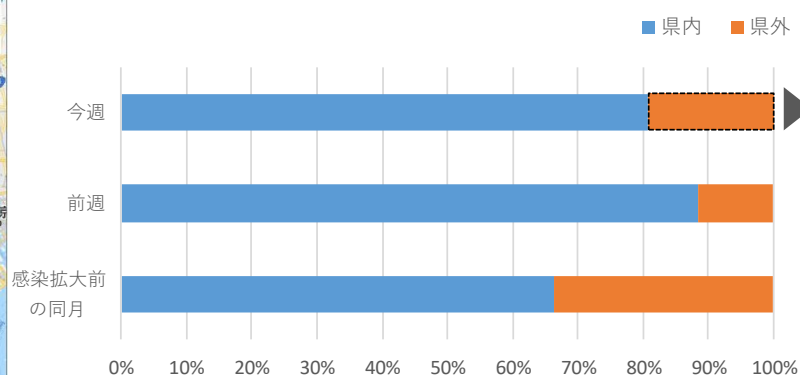
【来訪者の居住地分布】

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 800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	37.8%
2	愛知県	29.3%
3	神奈川県	9.8%
4	千葉県	5.5%
5	兵庫県	4.9%
6	岐阜県	3.3%
7	栃木県	3.2%
8	滋賀県	2.9%
9	福島県	1.8%
10	大阪府	1.6%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 21.9%

【前週との比較】

- 3.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

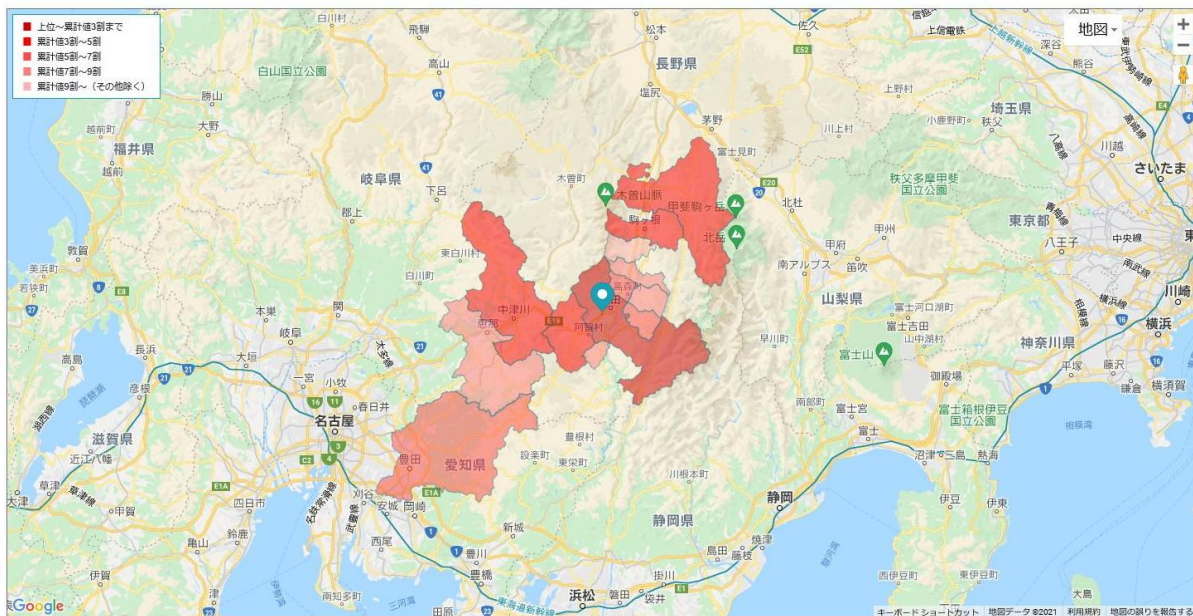
- 16.3%

■ 県内 -9.1%
■ 県外 -21.1%

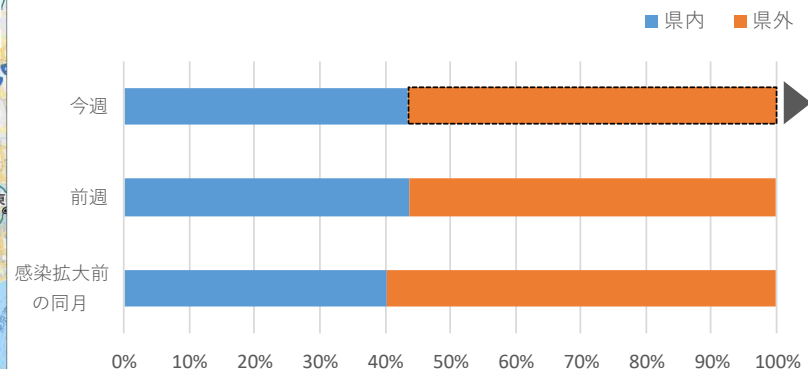
【来訪者の居住地分布】

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 5,900 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 99.7%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	38.3%
2	岐阜県	10.0%
3	大阪府	6.0%
4	群馬県	5.9%
5	山梨県	4.1%
6	埼玉県	3.8%
7	静岡県	3.7%
8	神奈川県	3.6%
9	東京都	3.5%
10	京都府	2.3%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 7.1%

【前週との比較】

- 7.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

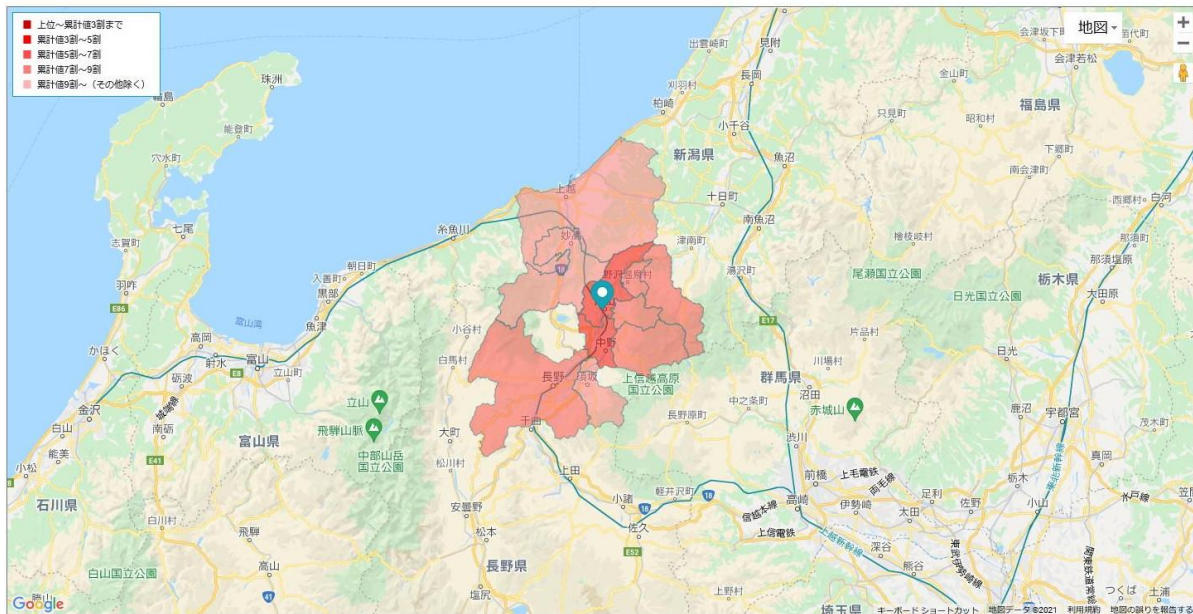
- 9.8%

県内 +6.8%
県外 -35.1%

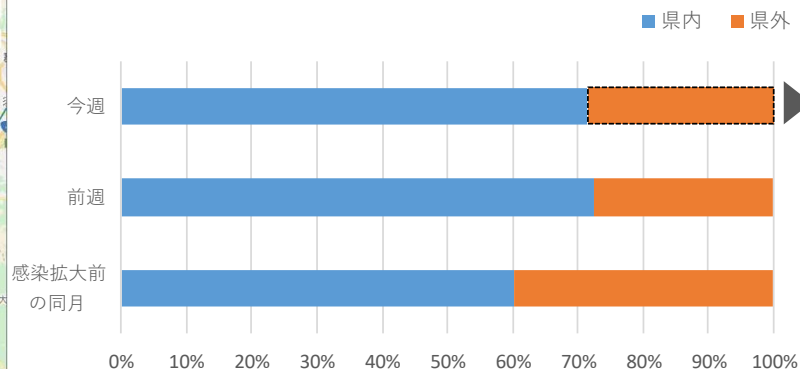
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 1,800 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	25.4%
2	東京都	12.8%
3	新潟県	10.6%
4	埼玉県	10.3%
5	石川県	8.9%
6	富山県	6.3%
7	群馬県	4.5%
8	大阪府	4.4%
9	千葉県	3.5%
10	愛媛県	3.0%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

+ 10.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

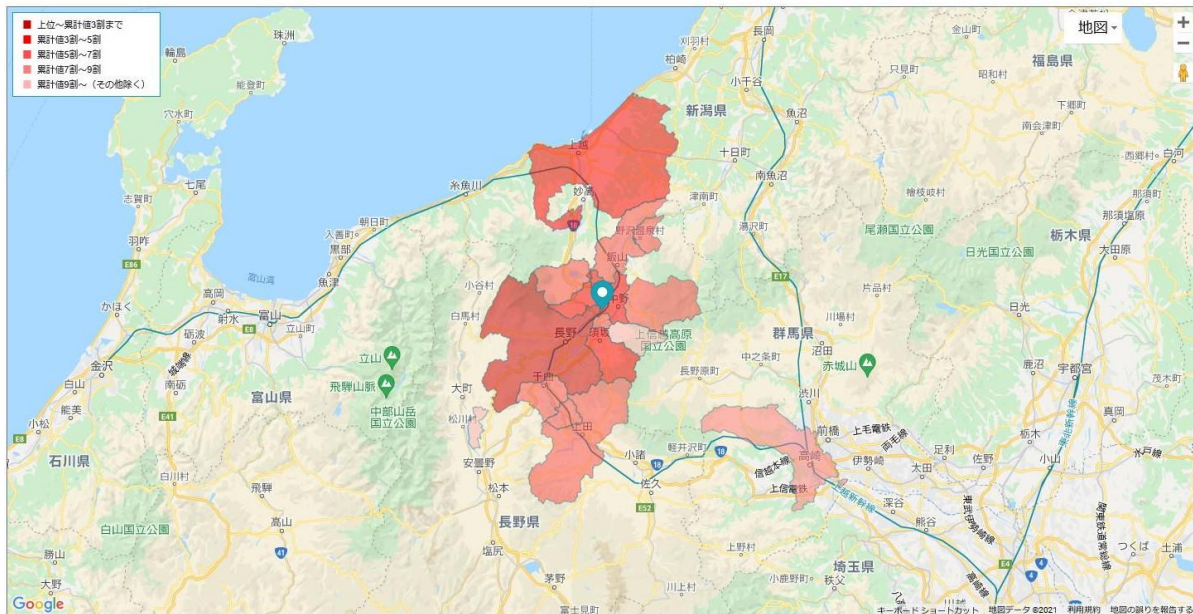
+ 15.1%

■ 県内 +54.8%
■ 県外 -22.6%

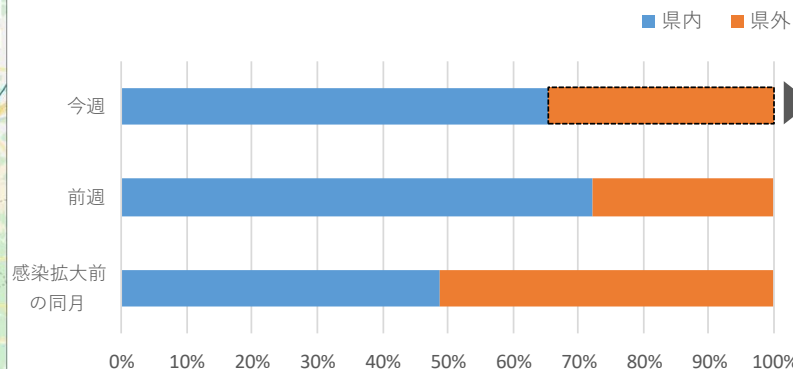
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (北信) 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 3,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 99.3%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.1%
2	東京都	13.6%
3	愛知県	10.7%
4	埼玉県	7.4%
5	神奈川県	7.1%
6	茨城県	5.0%
7	岐阜県	4.4%
8	石川県	3.9%
9	千葉県	3.4%
10	富山県	3.0%

当該都道府県

② 定点人流分析（長野駅）

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。）

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 7.2%

【前週との比較】

+ 76.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

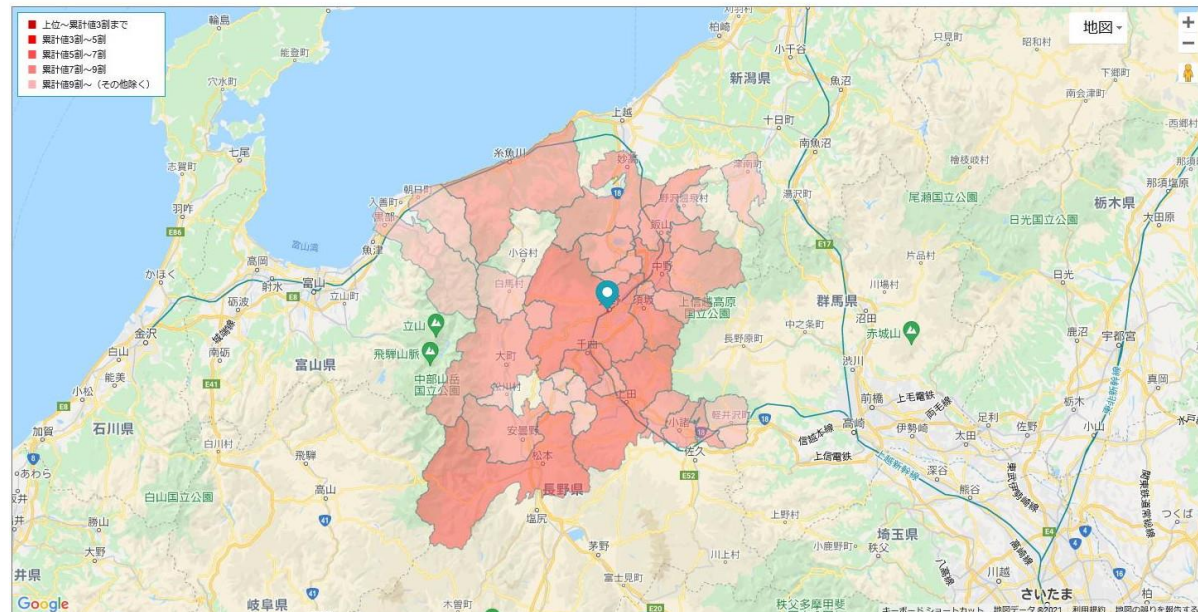
+ 62.1%

■ 県内 +128.5%
■ 県外 -16.2%

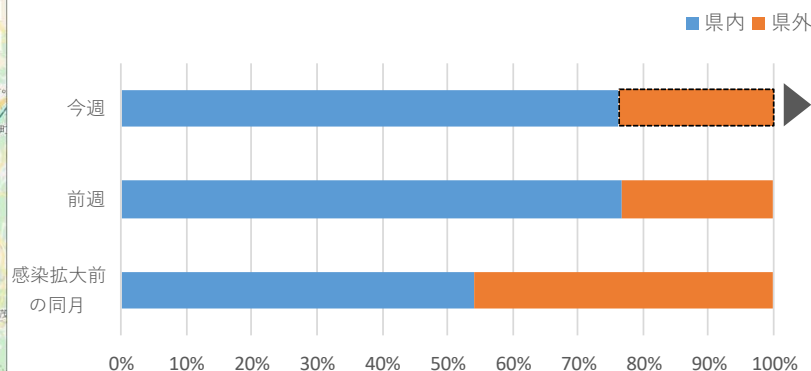
【来訪者の居住地分布】

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 45,100 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	26.0%
2	神奈川県	11.3%
3	埼玉県	9.6%
4	新潟県	8.1%
5	愛知県	8.0%
6	千葉県	6.4%
7	群馬県	4.4%
8	静岡県	3.5%
9	富山県	2.6%
10	石川県	2.3%

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。)

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 8.4%

【前週との比較】

+ 6.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

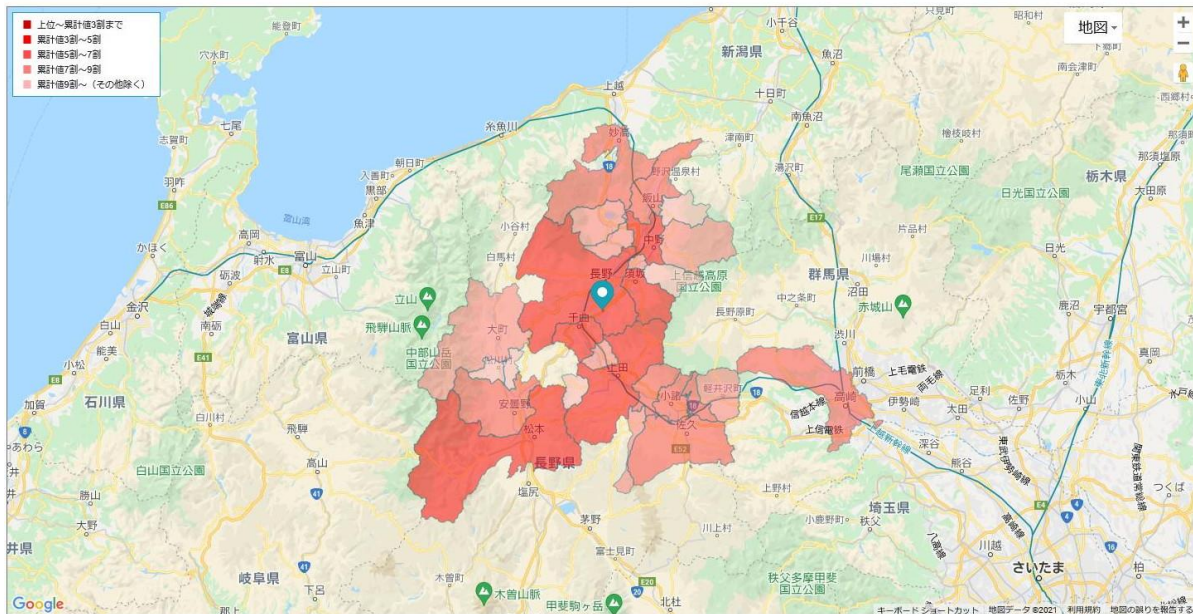
+ 45.3%

県内 +55.8%
県外 +30.3%

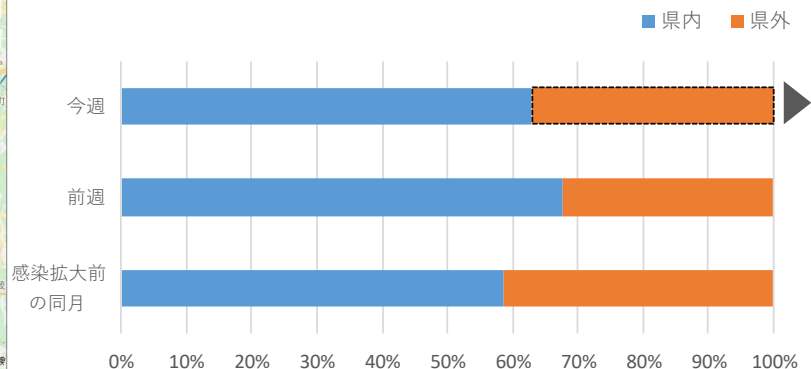
【来訪者の居住地分布】

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 7,000 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	17.9%
2	新潟県	12.0%
3	愛知県	11.1%
4	埼玉県	9.1%
5	神奈川県	8.8%
6	静岡県	5.9%
7	群馬県	5.4%
8	千葉県	5.3%
9	栃木県	4.4%
10	山梨県	3.3%

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。）

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 11.6%

【前週との比較】

+ 5.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

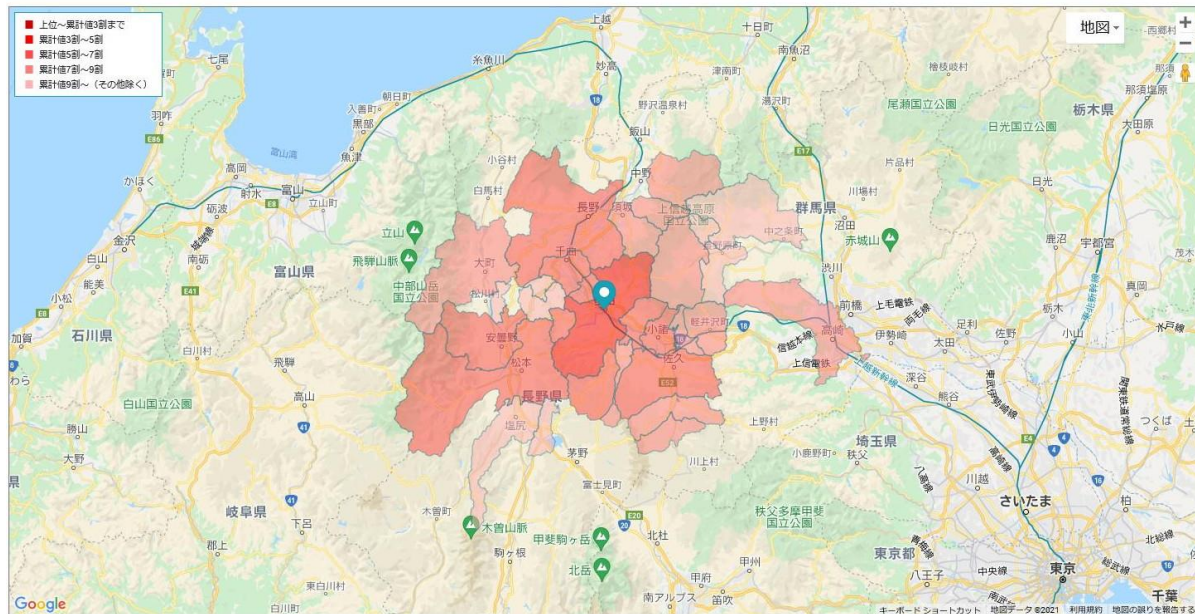
- 7.6%

■ 県内 +17.5%
■ 県外 -40.9%

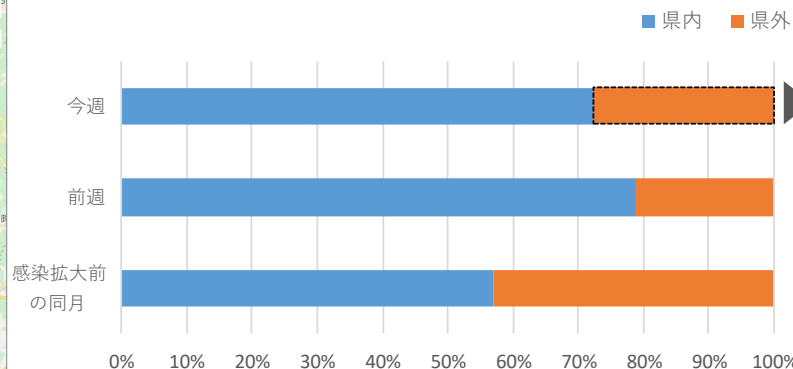
【来訪者の居住地分布】

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 13,600 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	30.8%
2	神奈川県	12.9%
3	埼玉県	10.8%
4	群馬県	6.2%
5	千葉県	6.2%
6	愛知県	5.9%
7	新潟県	5.3%
8	富山県	2.8%
9	静岡県	2.8%
10	大阪府	2.4%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

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

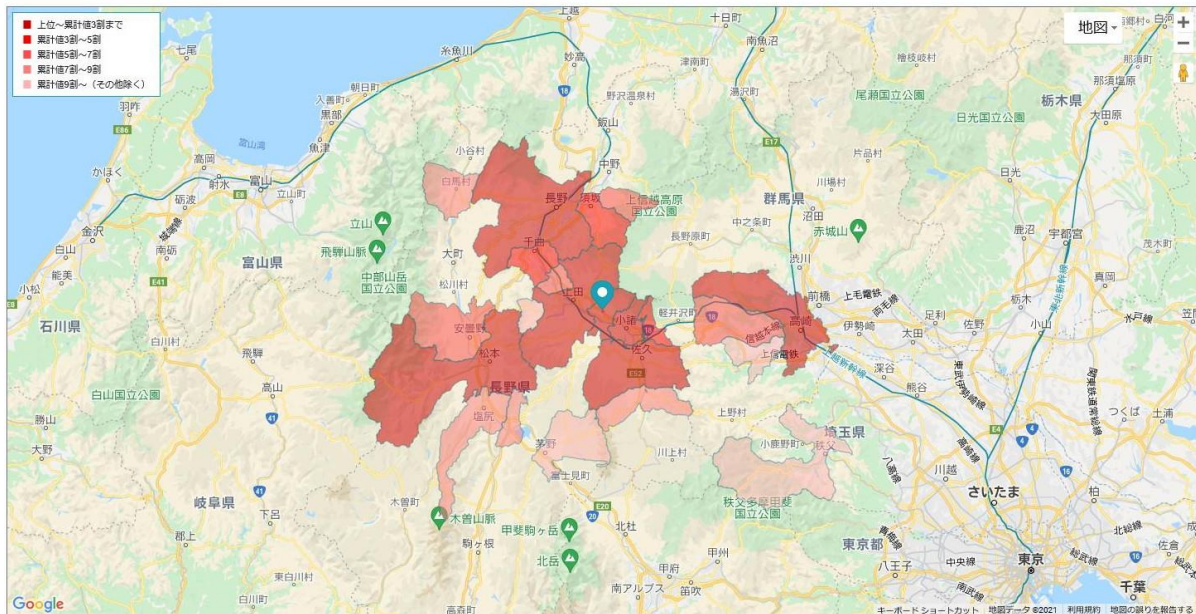
08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】	【前週との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】 ※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均					
- 25.2%	+ 15.9%	- 37.0%	<table border="1"> <tr> <td>県内</td> <td>- 18.8%</td> </tr> <tr> <td>県外</td> <td>- 41.5%</td> </tr> </table>	県内	- 18.8%	県外	- 41.5%
県内	- 18.8%						
県外	- 41.5%						

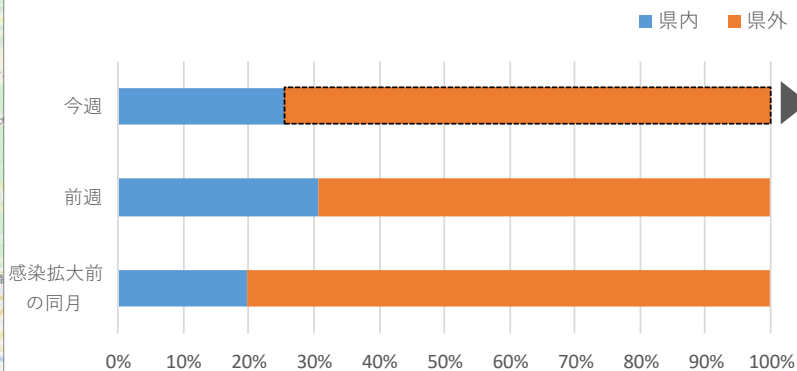
【来訪者の居住地分布】

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 23,500 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 99.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	23.3%
2	東京都	18.2%
3	群馬県	9.0%
4	神奈川県	8.6%
5	千葉県	8.1%
6	栃木県	4.9%
7	茨城県	4.9%
8	新潟県	3.6%
9	愛知県	3.1%
10	富山県	2.9%

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。)

08/09月
S
08/15日

【前年同時期との比較】

- 28.2%

【前週との比較】

+ 17.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

- 36.8%

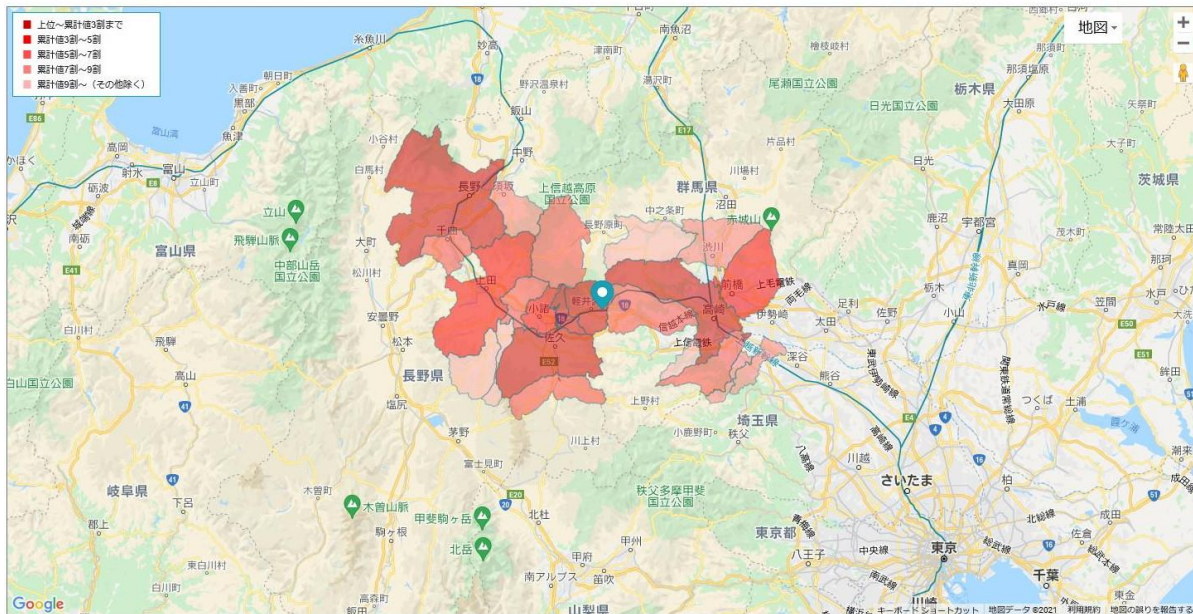
■ 県内 - 26.1%

■ 県外 - 38.8%

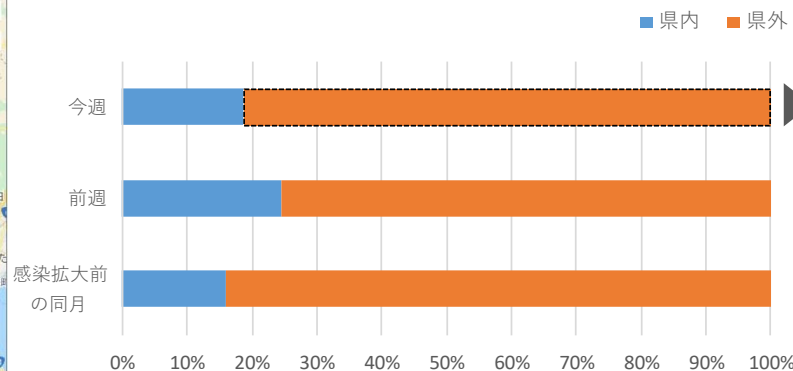
【来訪者の居住地分布】

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 33,200 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	東京都	36.0%
2	埼玉県	15.6%
3	神奈川県	14.7%
4	群馬県	7.8%
5	千葉県	6.3%
6	愛知県	3.1%
7	大阪府	2.2%
8	茨城県	1.6%
9	新潟県	1.6%
10	静岡県	1.5%

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。)

08/09月
S
08/15日

【前年同時期との比較】

- 14.8%

【前週との比較】

+ 5.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

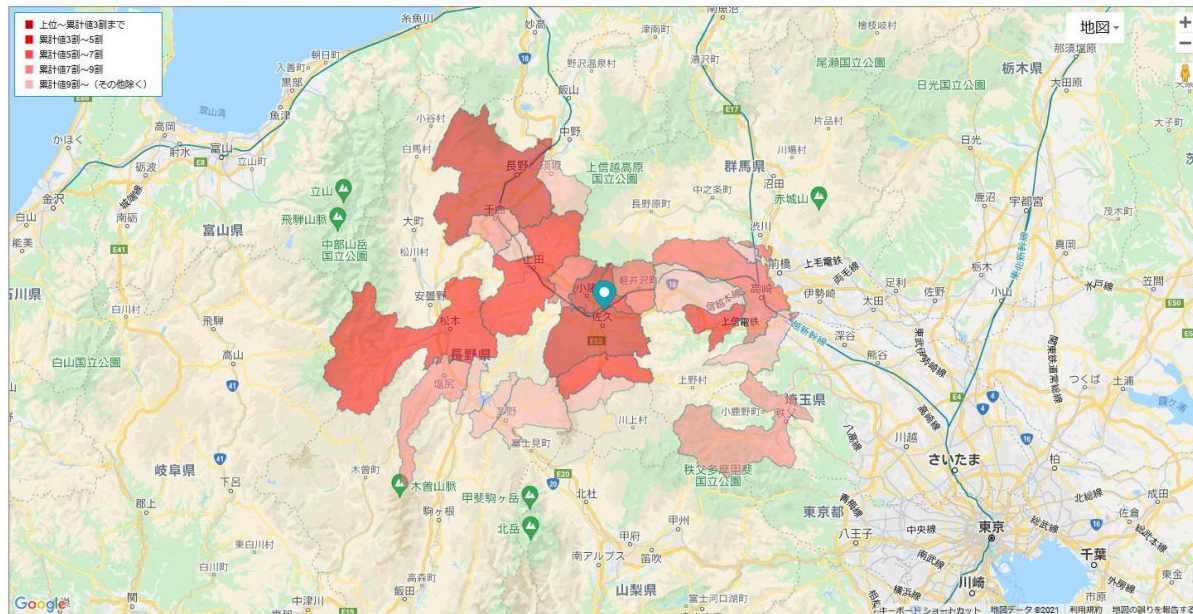
- 6.7%

■ 県内 +0.5%
■ 県外 -11.1%

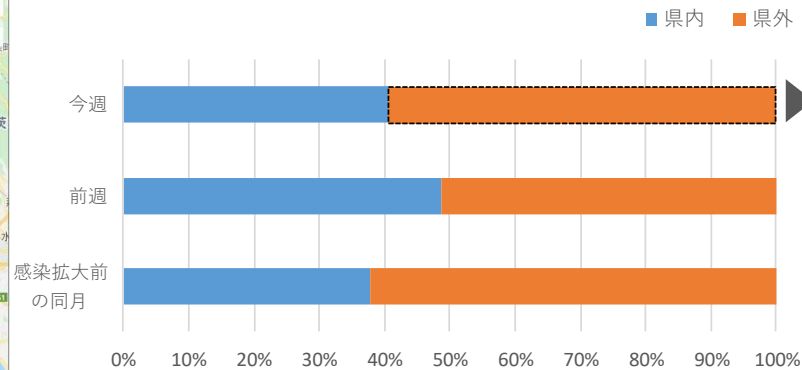
【来訪者の居住地分布】

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 6,100 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	25.9%
2	埼玉県	20.6%
3	群馬県	15.5%
4	神奈川県	11.7%
5	栃木県	6.7%
6	千葉県	3.8%
7	富山県	2.2%
8	兵庫県	1.5%
9	福島県	1.5%
10	愛知県	1.4%

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。）

08/09月
↙
08/15日

【前年同時期との比較】

- 23.3%

【前週との比較】

- 4.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

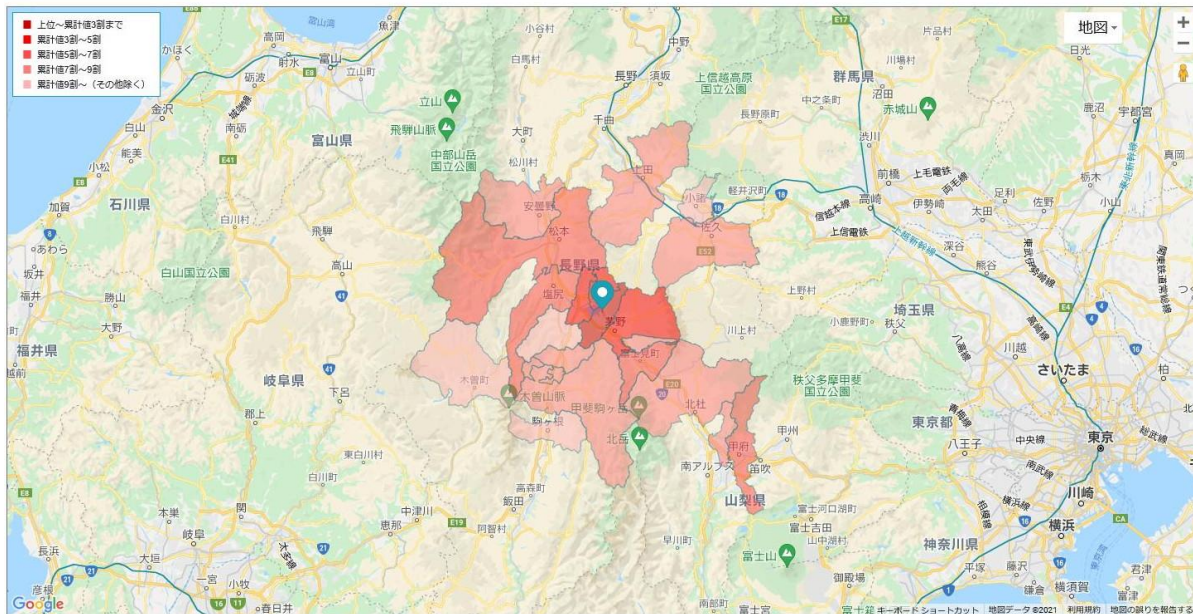
- 37.6%

■ 県内 - 12.1%
■ 県外 - 56.6%

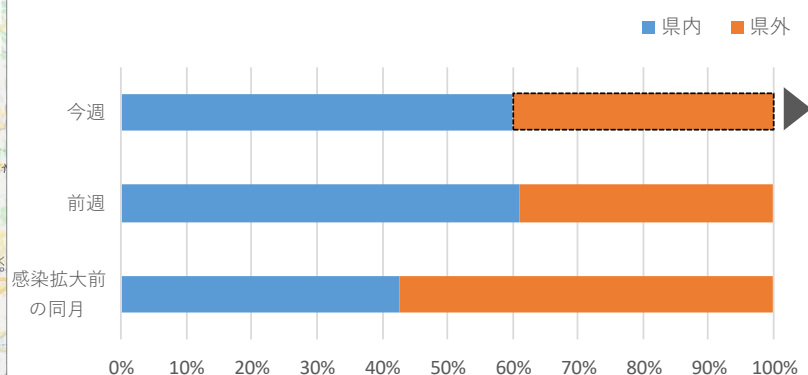
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名：（諏訪）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 5,300 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	34.3%
2	神奈川県	13.3%
3	埼玉県	12.6%
4	愛知県	7.8%
5	山梨県	5.6%
6	千葉県	5.6%
7	岐阜県	3.7%
8	静岡県	3.3%
9	兵庫県	2.4%
10	京都府	1.8%

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。)

08/09月
S
08/15日

【前年同時期との比較】

- 33.3%

【前週との比較】

+ 5.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

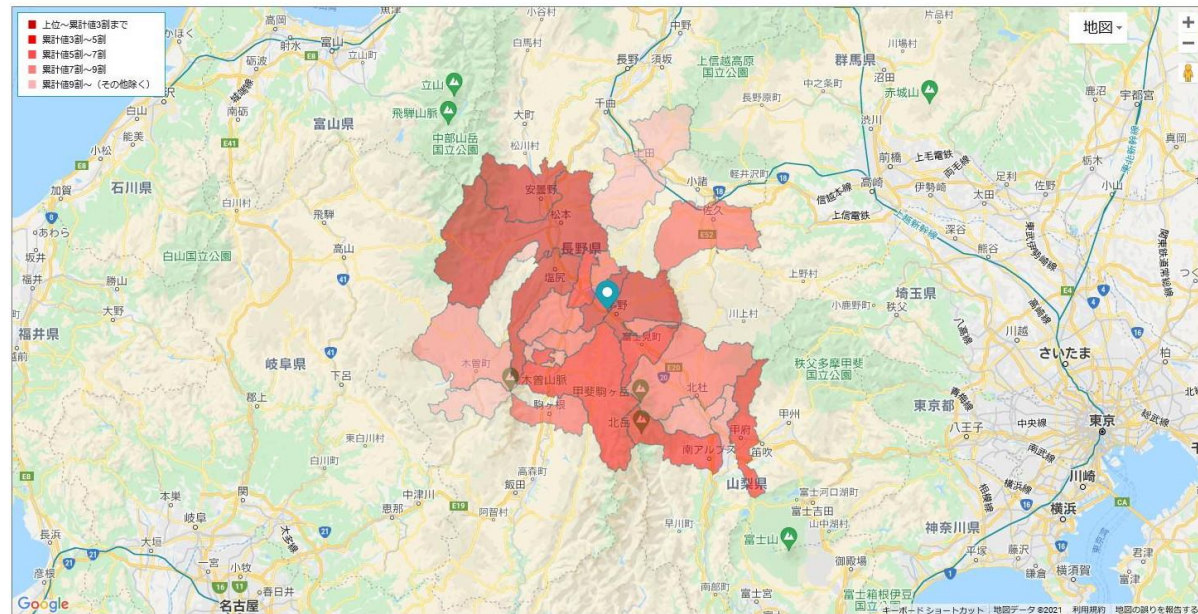
- 8.6%

県内 +12.2%
県外 -20.0%

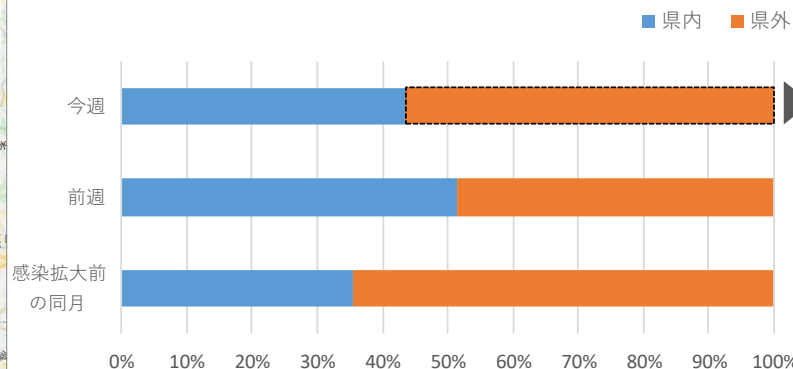
【来訪者の居住地分布】

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 8,100 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	24.0%
2	愛知県	18.7%
3	山梨県	13.8%
4	神奈川県	13.6%
5	千葉県	4.7%
6	静岡県	4.4%
7	埼玉県	4.1%
8	岐阜県	2.9%
9	大阪府	2.2%
10	茨城県	2.0%

当該都道府県

END