

長野県への来訪者等の分析 【8月23日（月）～8月29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9月3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（8/23～8/29）

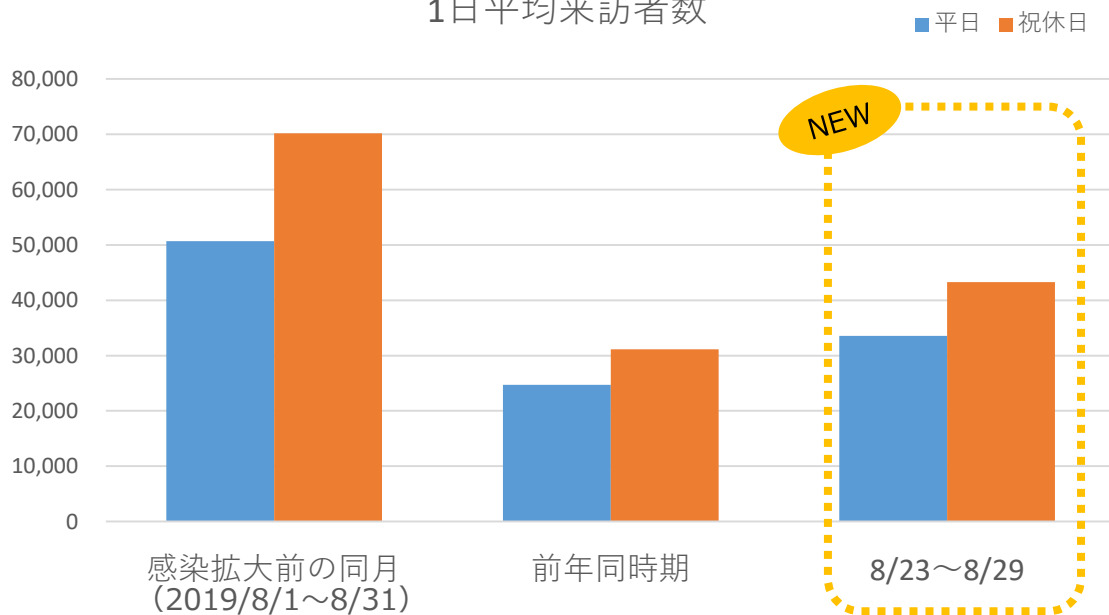
- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干減少し、休日の来訪者数は若干増加となった。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加した。

08/23月
～
08/29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】
- 3.5%	+ 36.8%	- 36.2%
平日： - 6.3%	平日： + 35.8%	平日： - 33.8%
祝休日： + 2.6%	祝休日： + 38.8%	祝休日： - 38.3%

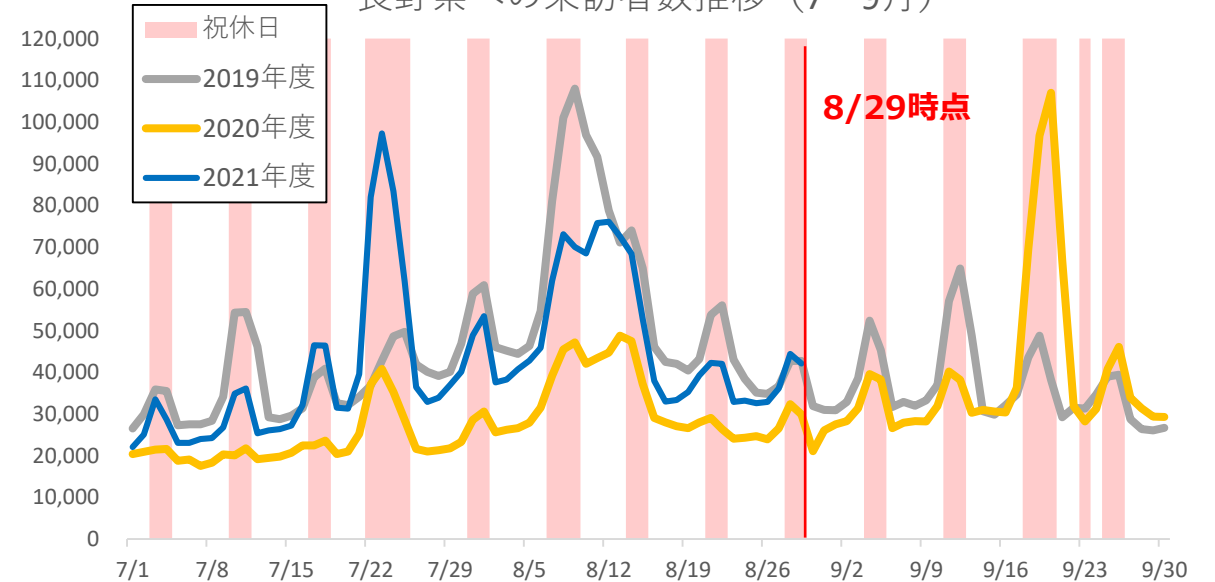
※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

1日平均来訪者数



(人)

長野県への来訪者数推移（7～9月）



【参考】長野県への県外からの来訪者数（2019年度、2020年度との比較）

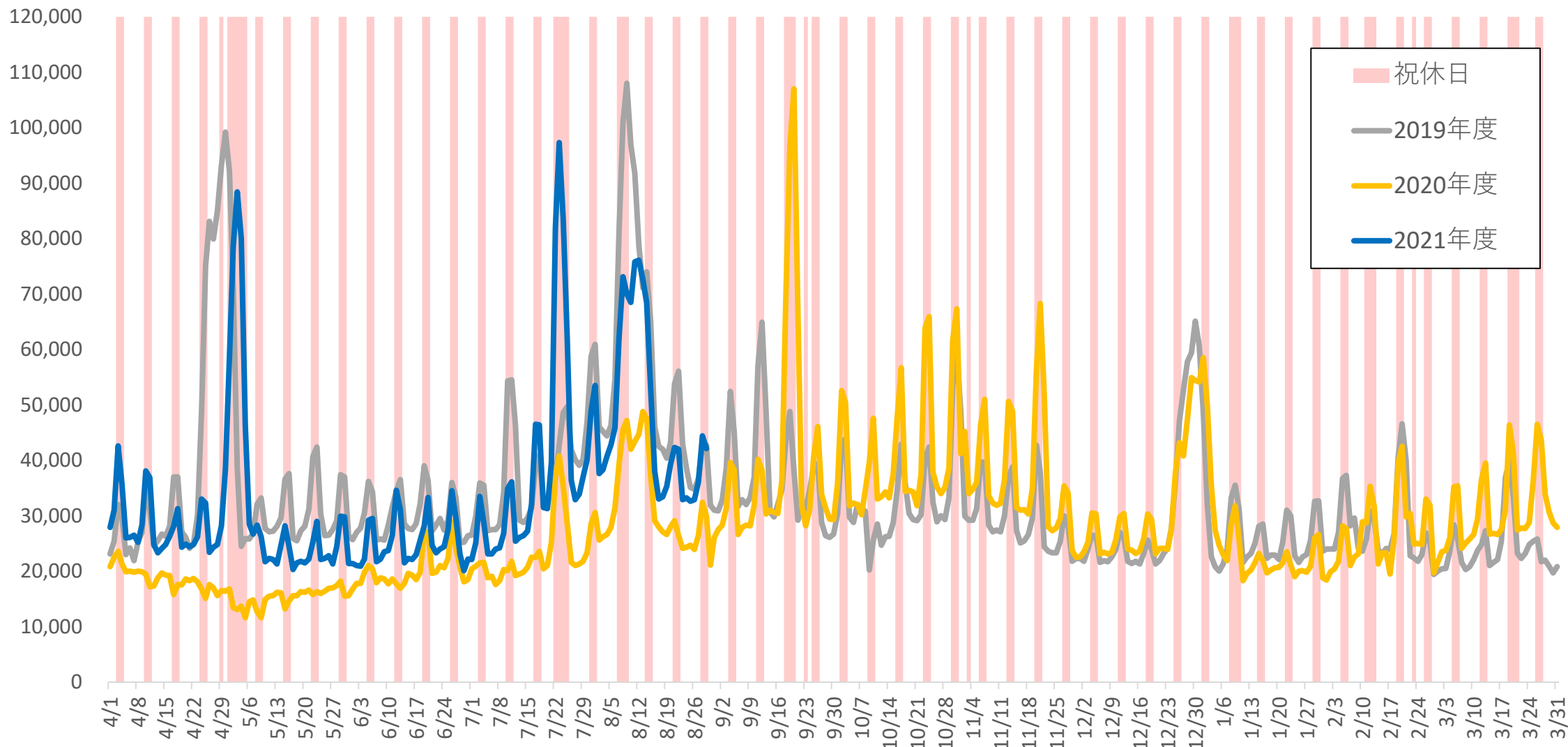
ヤフー



出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



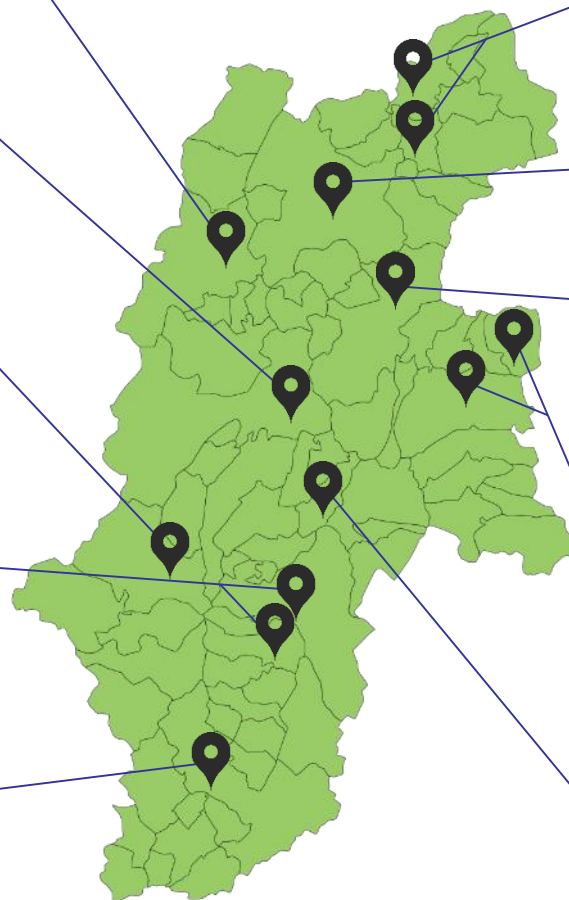
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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。

②8/23~8/29の定点人流分析 (全体状況)

8/23(月) ~ 8/29(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 -33.1%	県内 -1.1%	県外 -63.3%
	-	県内 -	県外 -

北信	飯山駅 -19.7%	県内 +4.6%	県外 -56.6%
	信州中野IC -10.4%	県内 +27.3%	県外 -46.3%

松本	松本駅 -39.1%	県内 -15.2%	県外 -66.0%
	松本IC -6.7%	県内 +30.7%	県外 -39.2%

長野	長野駅 -20.6%	県内 +19.6%	県外 -68.0%
	長野IC +18.7%	県内 +44.5%	県外 -18.1%

木曽	木曽福島駅 -73.8%	県内 -33.1%	県外 -93.2%
	-	県内 -	県外 -

上田	上田駅 -88.4%	県内 -83.1%	県外 -95.4%
	東部湯の丸IC -55.0%	県内 -23.7%	県外 -62.8%

上伊那	伊那市駅 -20.3%	県内 -11.3%	県外 -57.9%
	駒ヶ根IC +11.3%	県内 +78.4%	県外 -22.1%

佐久	軽井沢駅 -51.7%	県内 -15.2%	県外 -58.7%
	佐久IC -26.0%	県内 +3.3%	県外 -43.8%

南信州	飯田駅 -37.0%	県内 -21.0%	県外 -68.5%
	飯田IC -20.6%	県内 -0.9%	県外 -33.7%

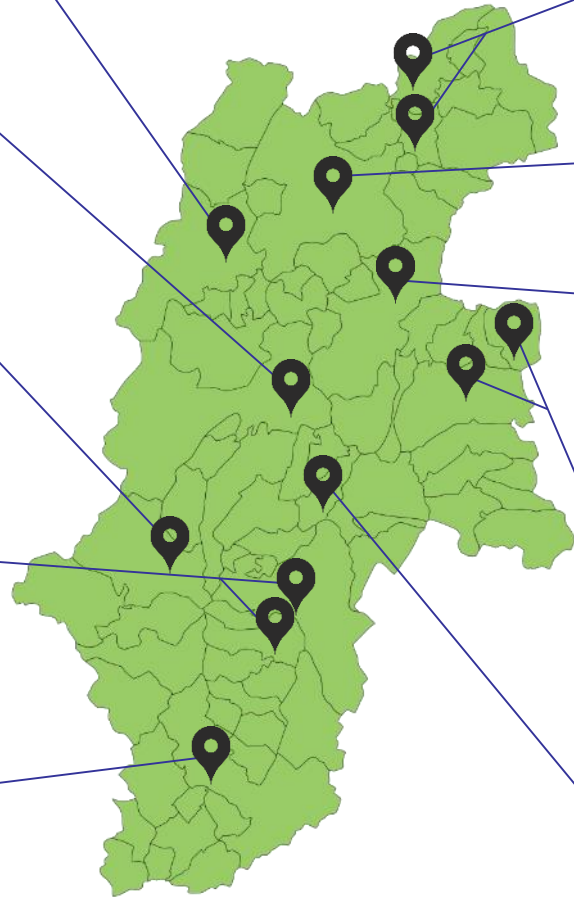
諏訪	上諏訪駅 -44.2%	県内 -12.8%	県外 -67.5%
	諏訪IC -20.6%	県内 +23.2%	県外 -44.7%



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】 8/16~8/22の定点人流分析（全体状況）


8/16(月) ~ 8/22(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 -34.1%	県内 -1.2% 県外 -65.1%
	 -	県内 - 県外 -

北信	 飯山駅 -23.8%	県内 +0.7% 県外 -61.1%
	 信州中野IC -1.9%	県内 +42.0% 県外 -43.6%



松本	 松本駅 -38.0%	県内 -14.0% 県外 -65.1%
	 松本IC -22.4%	県内 +18.2% 県外 -57.6%

長野	 長野駅 +53.7%	県内 +136.6% 県外 -44.0%
	 長野IC +1.4%	県内 +22.8% 県外 -29.1%



木曾	 木曾福島駅 -82.3%	県内 -52.9% 県外 -96.4%
	 -	県内 - 県外 -

上田	 上田駅 -23.2%	県内 +8.5% 県外 -65.3%
	 東部湯の丸IC -58.4%	県内 -27.7% 県外 -66.1%

上伊那	 伊那市駅 -32.6%	県内 -20.7% 県外 -81.9%
	 駒ヶ根IC -18.3%	県内 +33.6% 県外 -44.2%

佐久	 軽井沢駅 -56.5%	県内 -27.9% 県外 -61.9%
	 佐久IC -31.0%	県内 -8.1% 県外 -44.9%

南信州	 飯田駅 -27.6%	県内 -9.5% 県外 -63.5%
	 飯田IC -31.7%	県内 -5.7% 県外 -49.1%

諏訪	 上諏訪駅 -55.9%	県内 -25.1% 県外 -78.7%
	 諏訪IC -38.6%	県内 +2.2% 県外 -61.1%

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。）

08/23月
～
08/29日

【前年同時期との比較】

+ 10.9%

【前週との比較】

+ 1.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

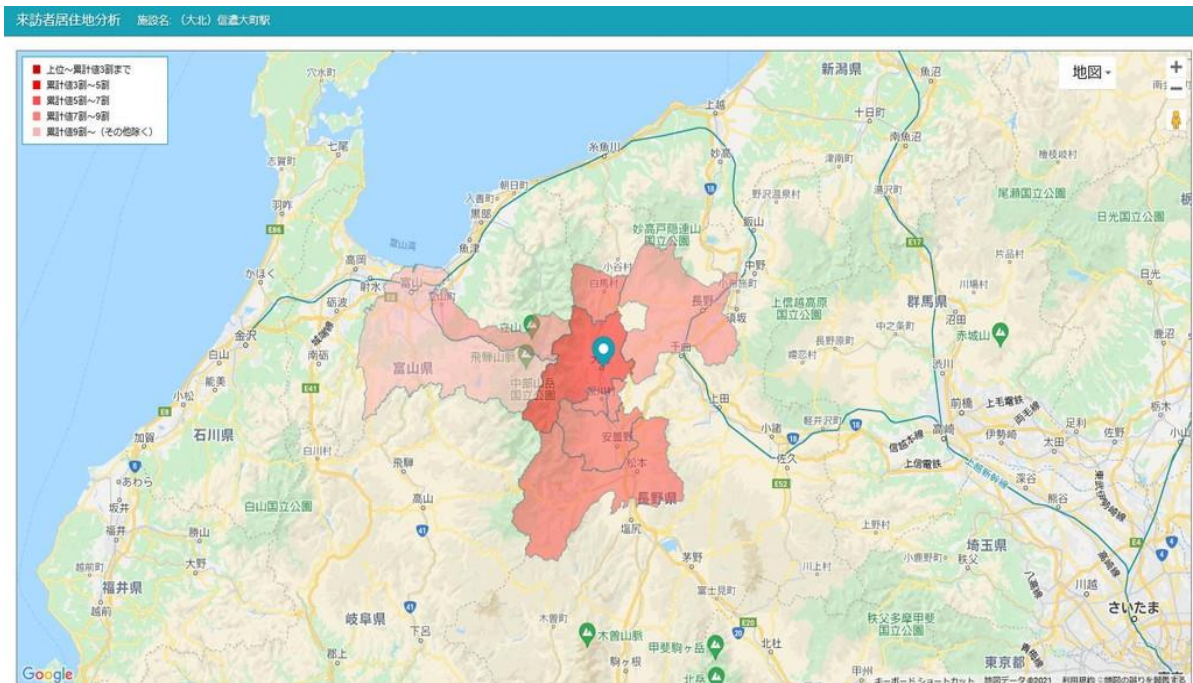
※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

- 33.1%

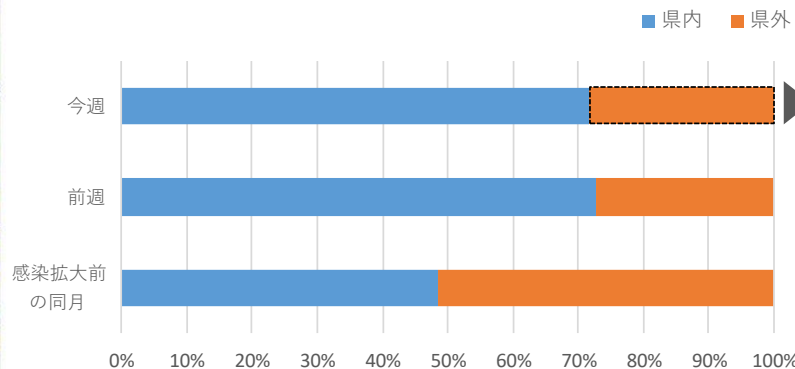
■ 県内 - 1.1%

■ 県外 - 63.3%

【来訪者の居住地分布】



【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 1,200 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	29.9%
2	東京都	25.6%
3	埼玉県	9.2%
4	富山県	6.2%
5	千葉県	5.5%
6	愛知県	4.4%
7	大阪府	4.0%
8	山形県	3.2%
9	京都府	2.7%
10	山梨県	2.7%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 51.2%

【前週との比較】

+ 48.4%

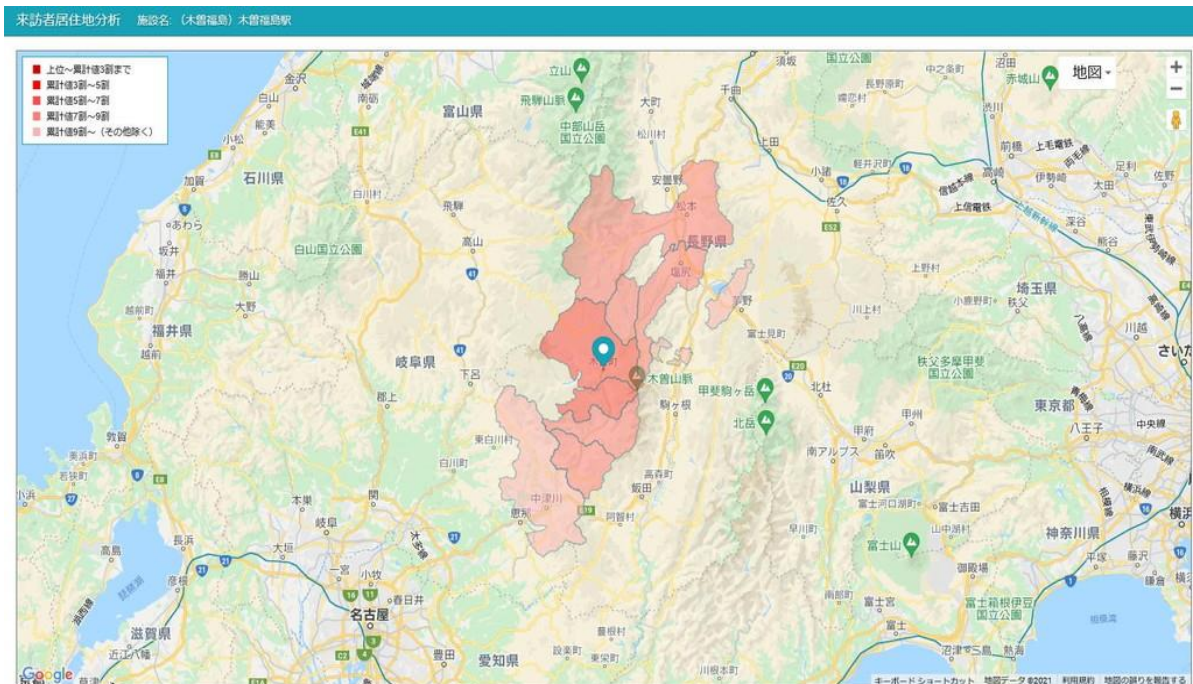
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~ 8/31 (土) の1週間当たりの平均

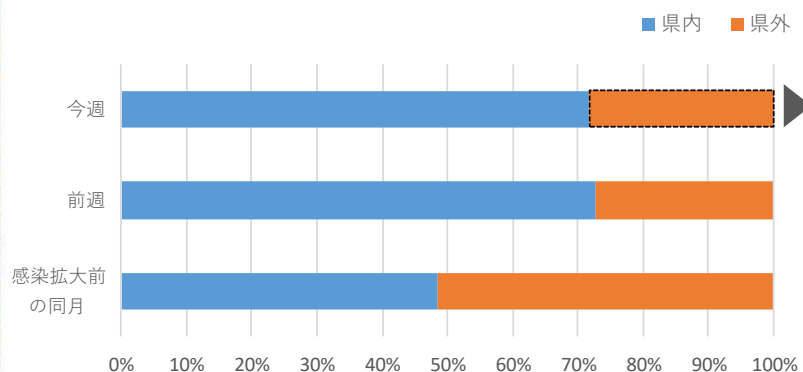
- 73.8%

■ 県内 - 33.1%
■ 県外 - 93.2%

【来訪者の居住地分布】



【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 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	大阪府	44.6%
2	東京都	17.8%
3	京都府	17.0%
4	神奈川県	8.3%
5	岐阜県	6.9%
6	愛知県	5.4%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 16.3%

【前週との比較】

- 1.7%

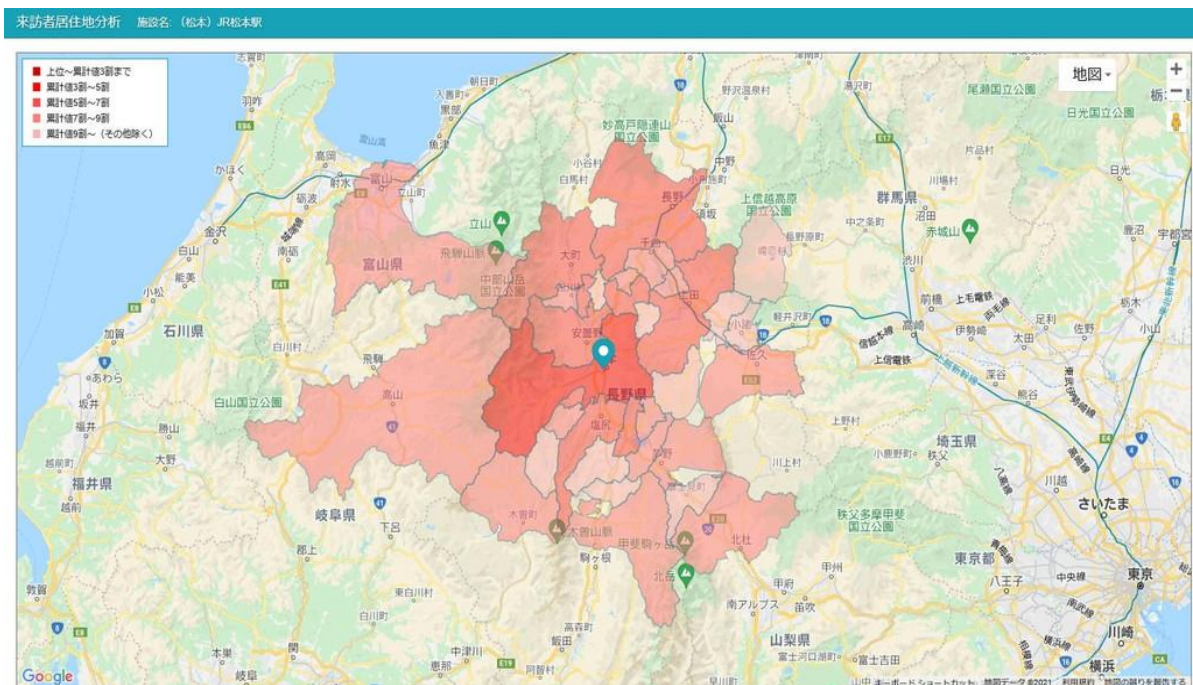
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

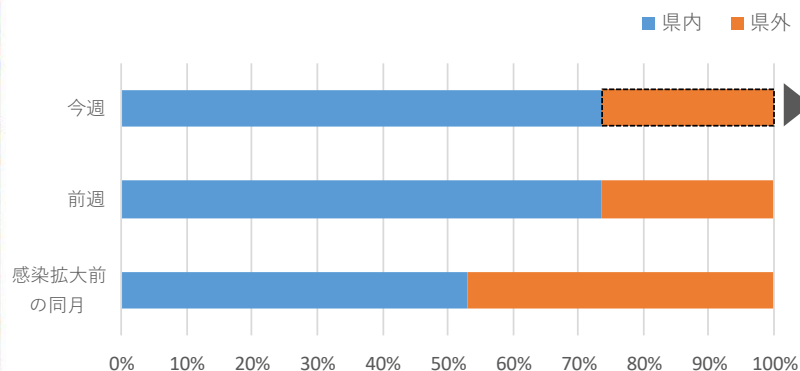
- 39.1%

県内 - 15.2%
県外 - 66.0%

【来訪者の居住地分布】



【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 10,900 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	28.6%
2	神奈川県	21.6%
3	埼玉県	8.1%
4	千葉県	7.1%
5	愛知県	4.5%
6	三重県	3.0%
7	山梨県	2.5%
8	大阪府	2.5%
9	京都府	2.0%
10	石川県	1.9%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 14.5%

【前週との比較】

+ 20.2%

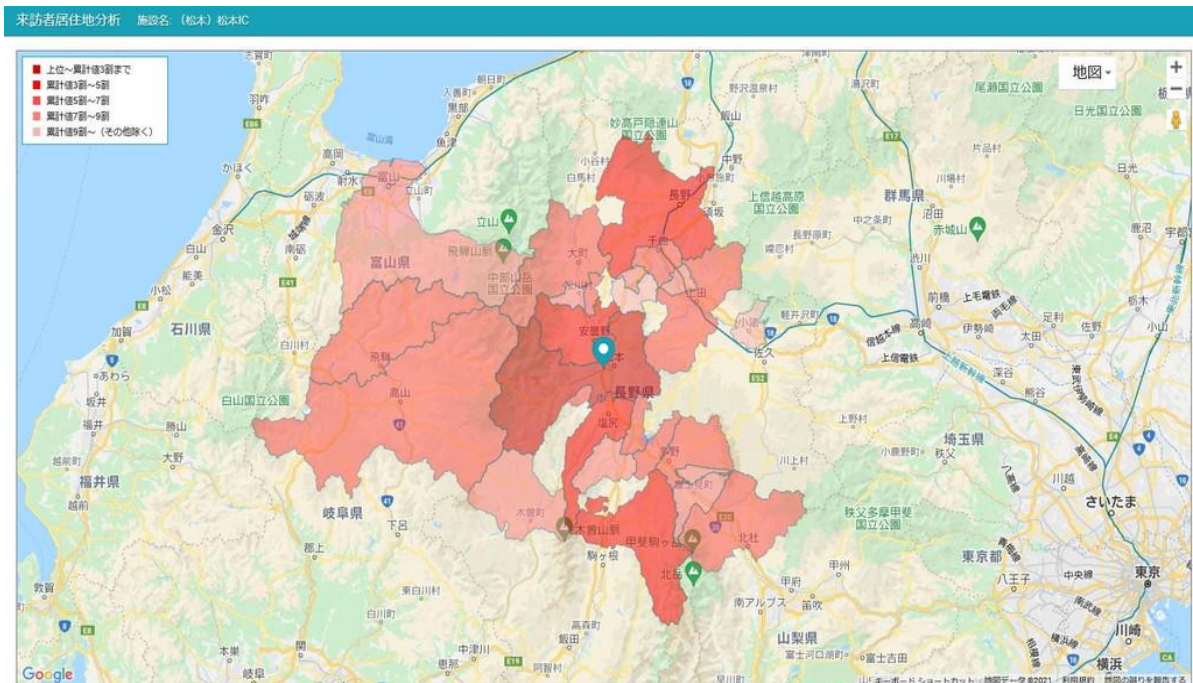
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

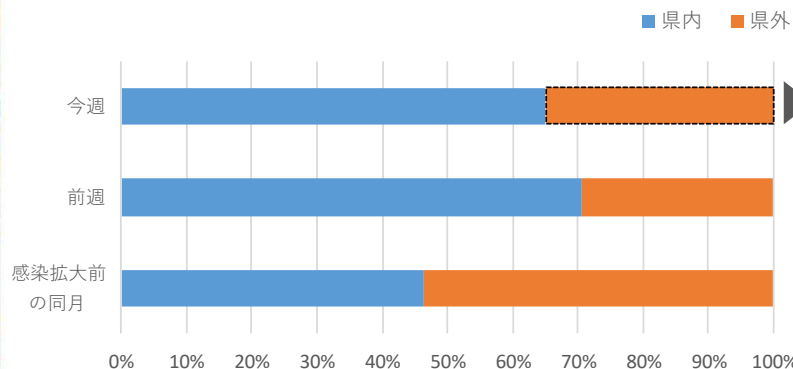
- 6.7%

県内 +30.7%
県外 -39.2%

【来訪者の居住地分布】



【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 5,000 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	11.3%
2	愛知県	8.9%
3	岐阜県	8.7%
4	神奈川県	8.5%
5	山梨県	8.0%
6	埼玉県	7.8%
7	新潟県	7.0%
8	大阪府	4.0%
9	滋賀県	3.8%
10	京都府	3.2%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 12.5%

【前週との比較】

+ 18.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

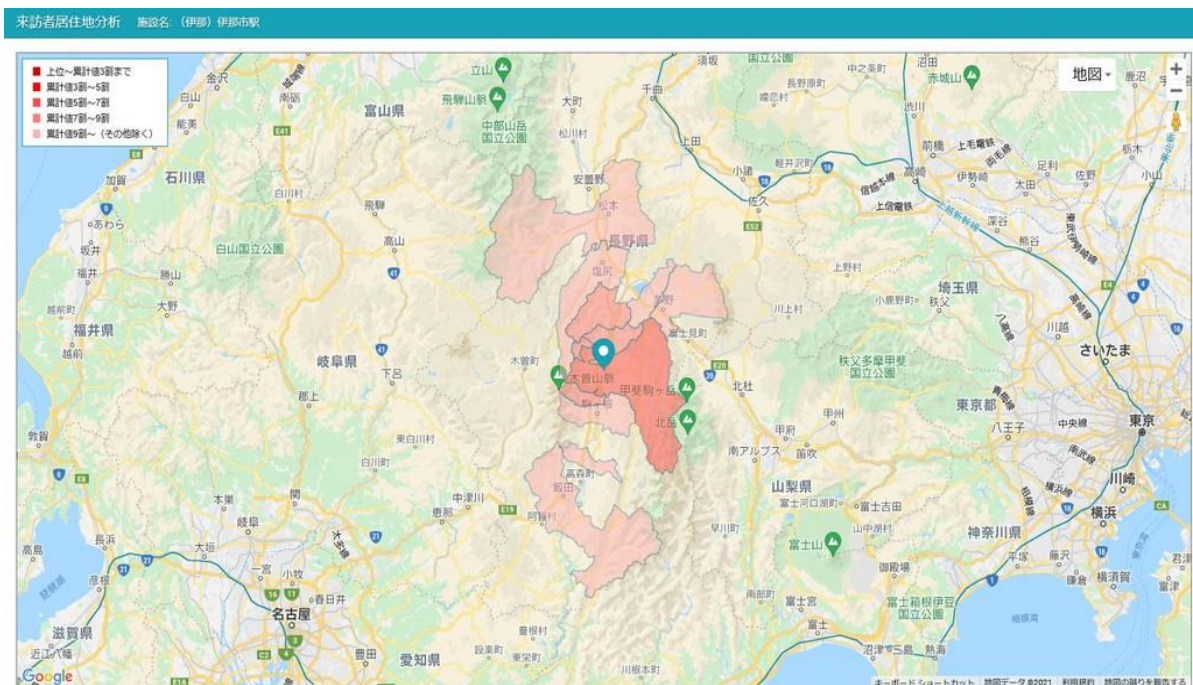
※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

- 20.3%

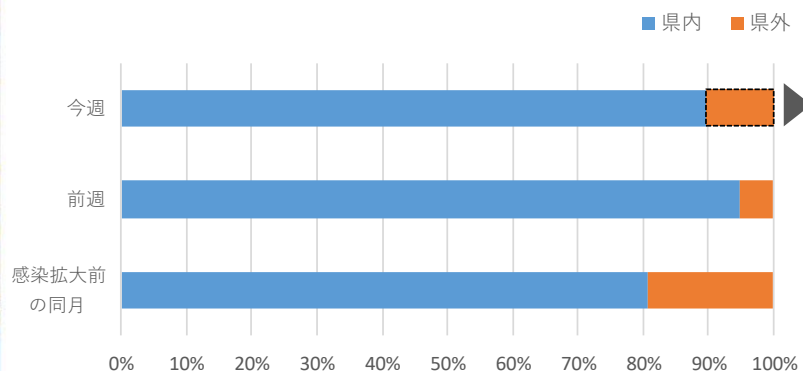
■ 県内 - 11.3%

■ 県外 - 57.9%

【来訪者の居住地分布】



【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 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	千葉県	42.4%
2	愛知県	20.3%
3	東京都	11.5%
4	静岡県	10.5%
5	神奈川県	7.8%
6	埼玉県	7.5%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 7.7%

【前週との比較】

+ 36.3%

【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

+ 11.3%

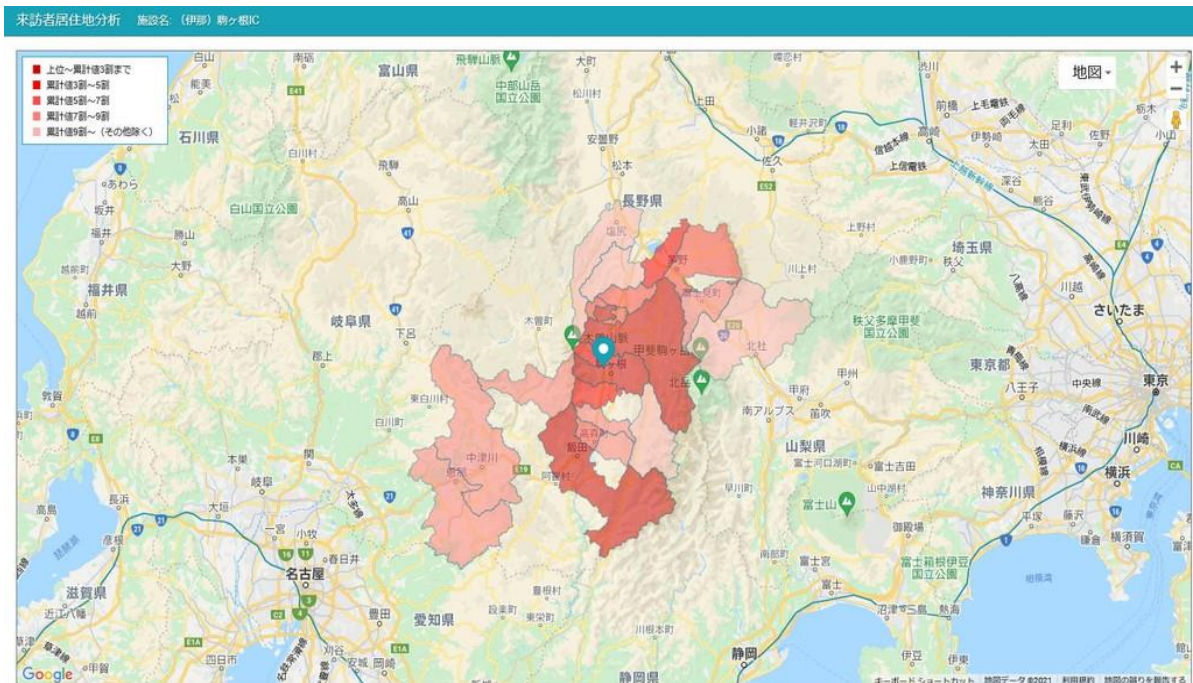
県内

+ 78.4%

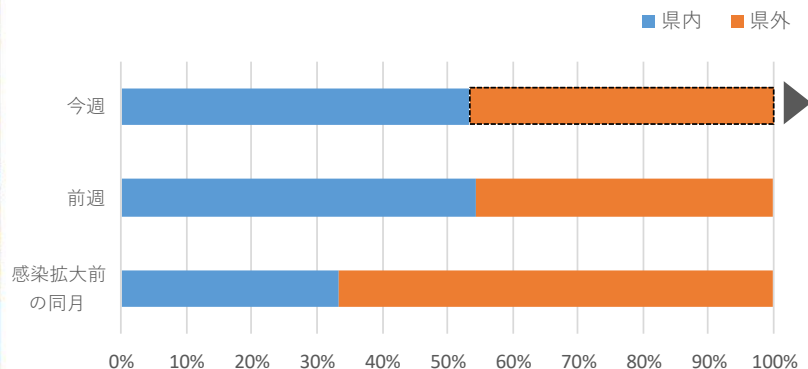
県外

- 22.1%

【来訪者の居住地分布】



【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 3,900 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	31.3%
2	神奈川県	9.5%
3	新潟県	6.8%
4	群馬県	6.1%
5	岐阜県	5.1%
6	兵庫県	4.5%
7	埼玉県	3.7%
8	栃木県	3.6%
9	京都府	3.5%
10	大阪府	3.4%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 19.3%

【前週との比較】

- 12.9%

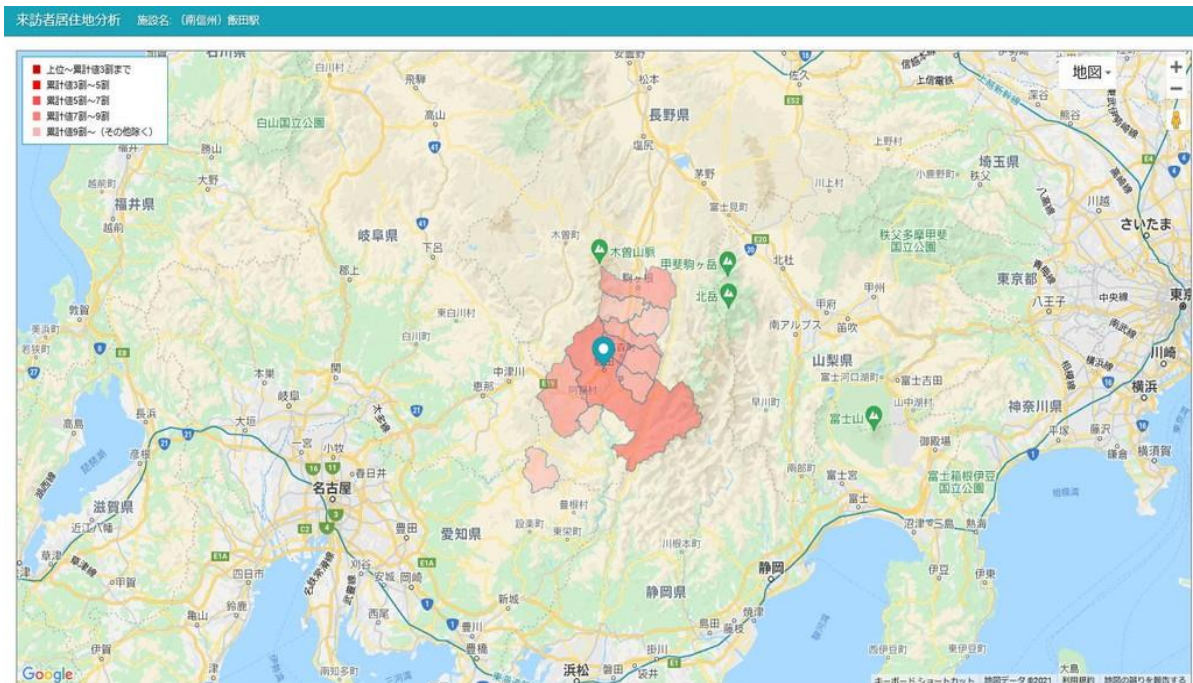
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

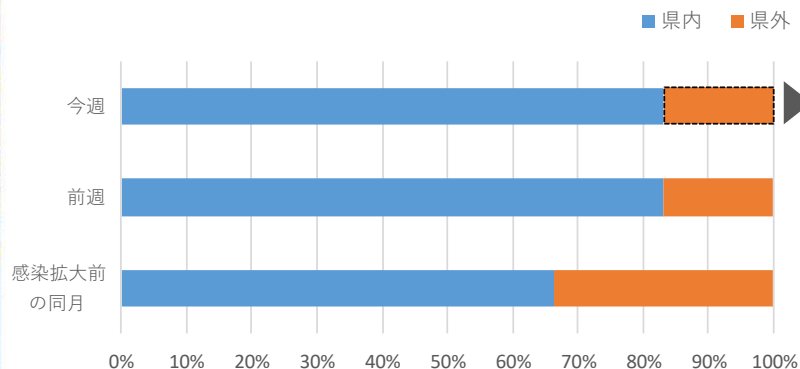
- 37.0%

県内 - 21.0%
県外 - 68.5%

【来訪者の居住地分布】



【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 700 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	25.4%
2	神奈川県	15.2%
3	東京都	15.0%
4	福井県	14.6%
5	栃木県	9.2%
6	千葉県	7.7%
7	大阪府	3.9%
8	埼玉県	3.1%
9	京都府	3.1%
10	山梨県	2.8%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 14.1%

【前週との比較】

+ 16.3%

【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

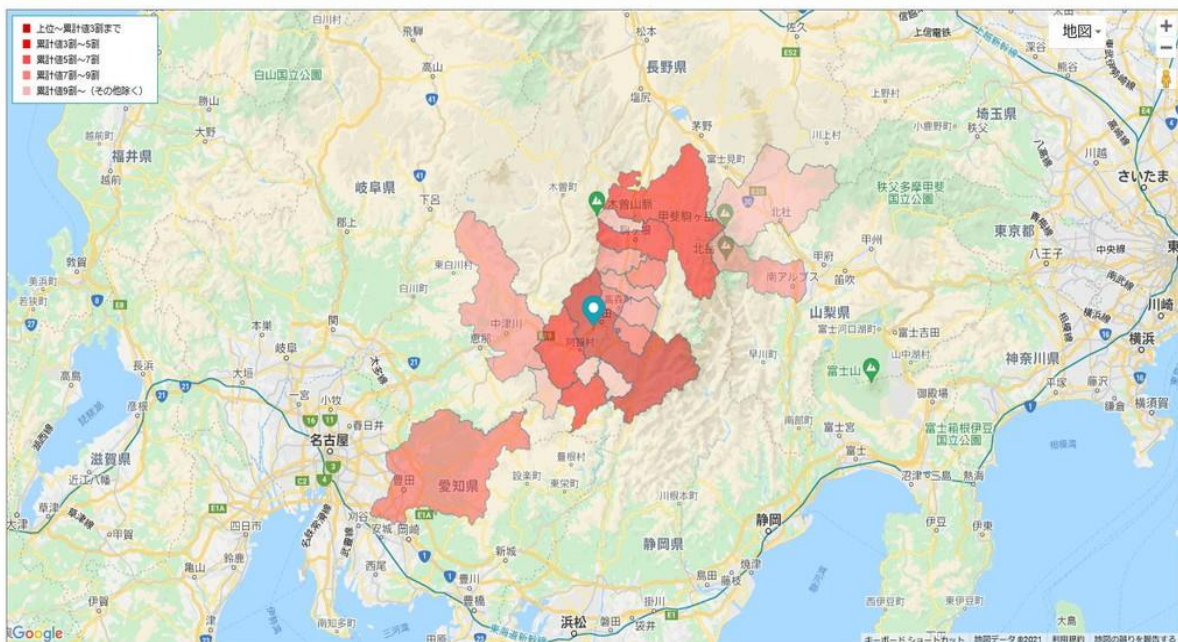
- 20.6%

■ 県内 - 0.9%

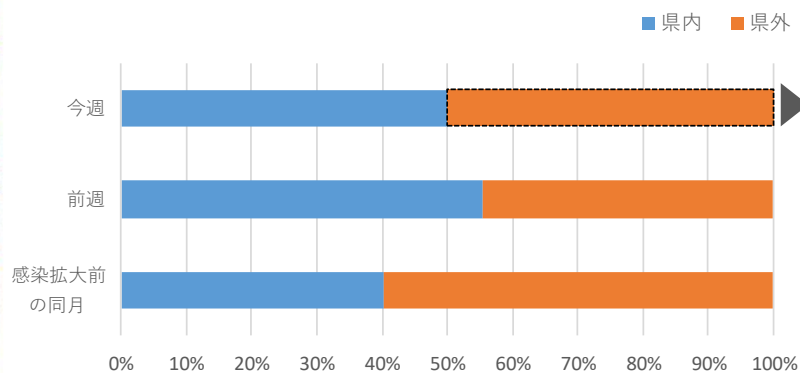
■ 県外 - 33.7%

【来訪者の居住地分布】

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 5,000 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	26.0%
2	群馬県	9.0%
3	東京都	8.8%
4	岐阜県	8.5%
5	大阪府	5.0%
6	兵庫県	3.9%
7	神奈川県	3.4%
8	埼玉県	3.2%
9	山梨県	3.1%
10	新潟県	2.9%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 6.9%

【前週との比較】

+ 5.4%

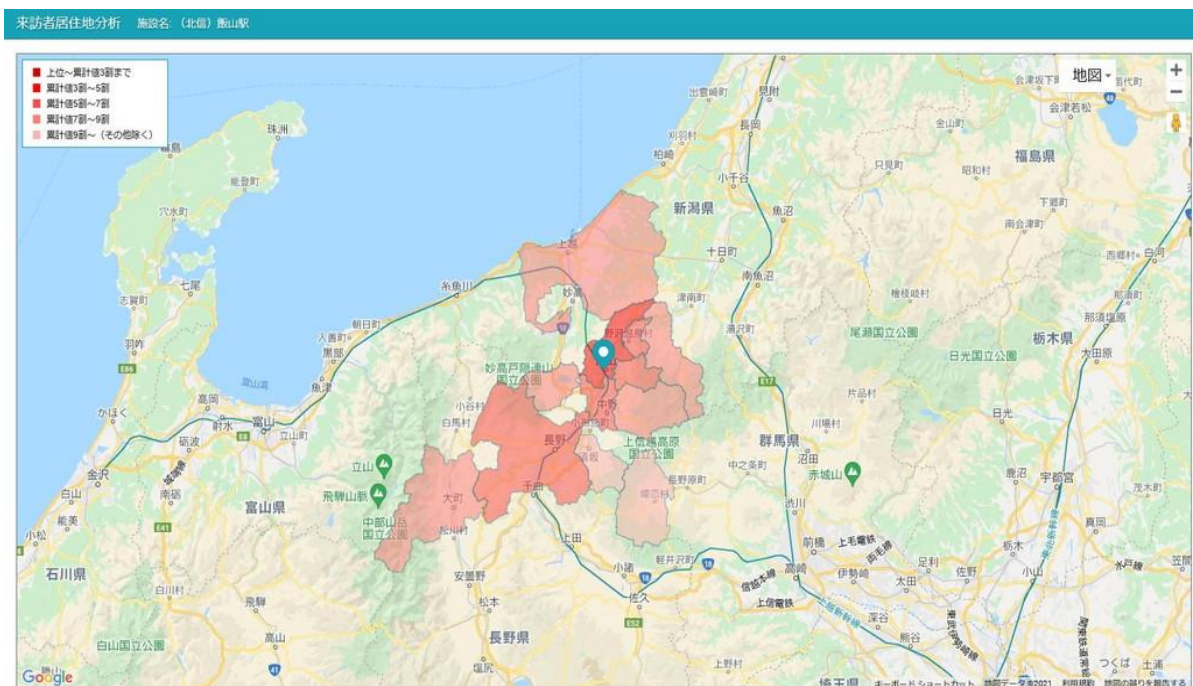
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

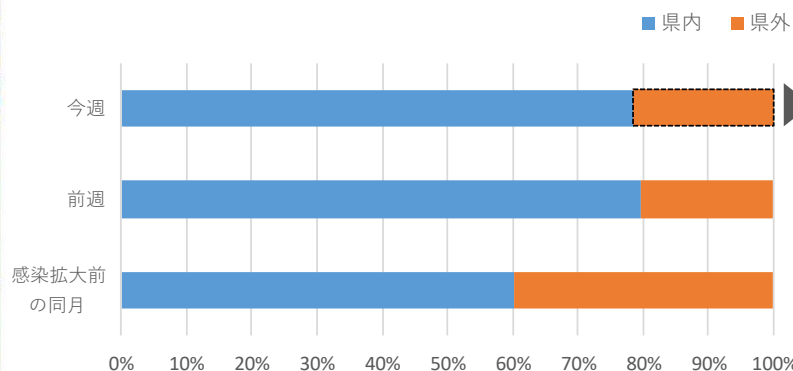
- 19.7%

県内 +4.6%
県外 -56.6%

【来訪者の居住地分布】



【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 1,200 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	埼玉県	18.1%
2	千葉県	14.1%
3	神奈川県	13.9%
4	富山県	12.2%
5	東京都	11.7%
6	静岡県	7.6%
7	群馬県	4.7%
8	新潟県	4.1%
9	京都府	3.7%
10	兵庫県	3.6%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 12.8%

【前週との比較】

- 8.7%

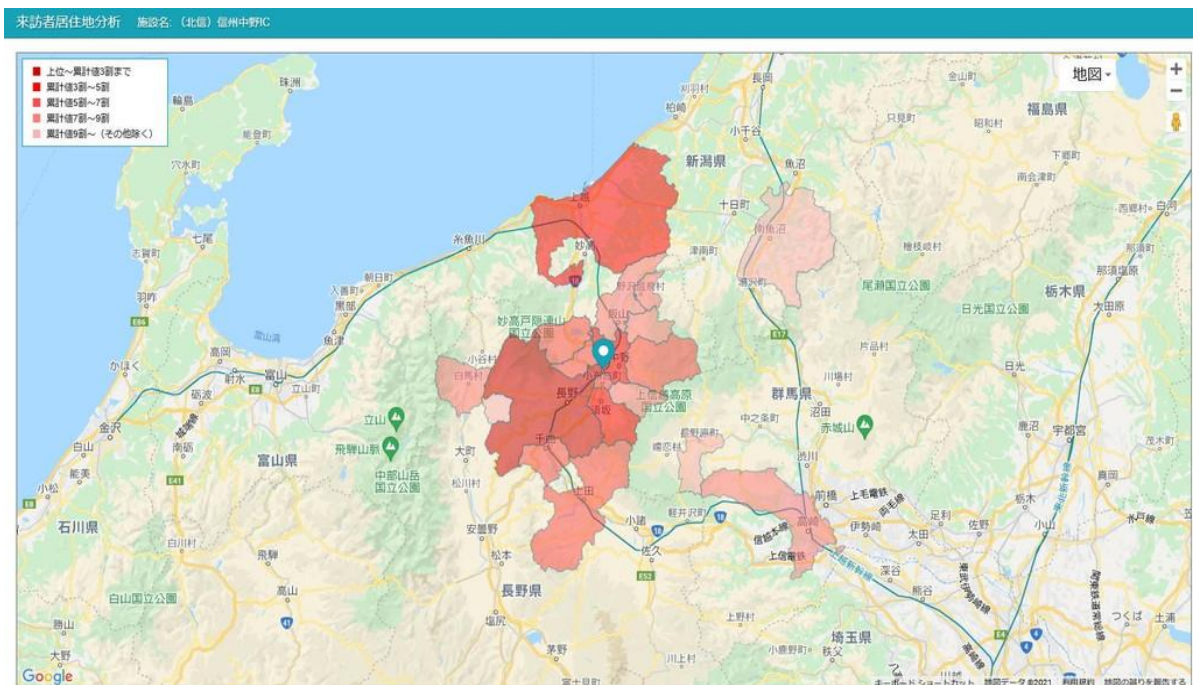
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

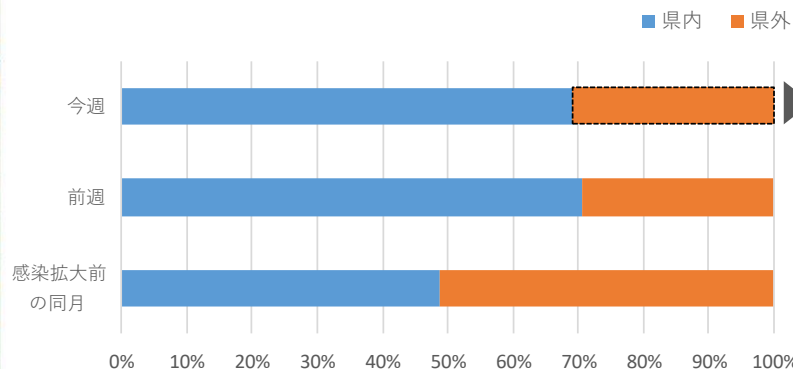
- 10.4%

■ 県内 +27.3%
■ 県外 -46.3%

【来訪者の居住地分布】



【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 2,700 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	新潟県	32.3%
2	東京都	9.4%
3	埼玉県	8.1%
4	神奈川県	7.8%
5	愛知県	7.3%
6	石川県	6.1%
7	富山県	5.9%
8	群馬県	5.5%
9	千葉県	5.5%
10	岐阜県	3.3%

当該都道府県

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

08/23月
～
08/29日

【前年同時期との比較】

- 16.3%

【前週との比較】

- 48.3%

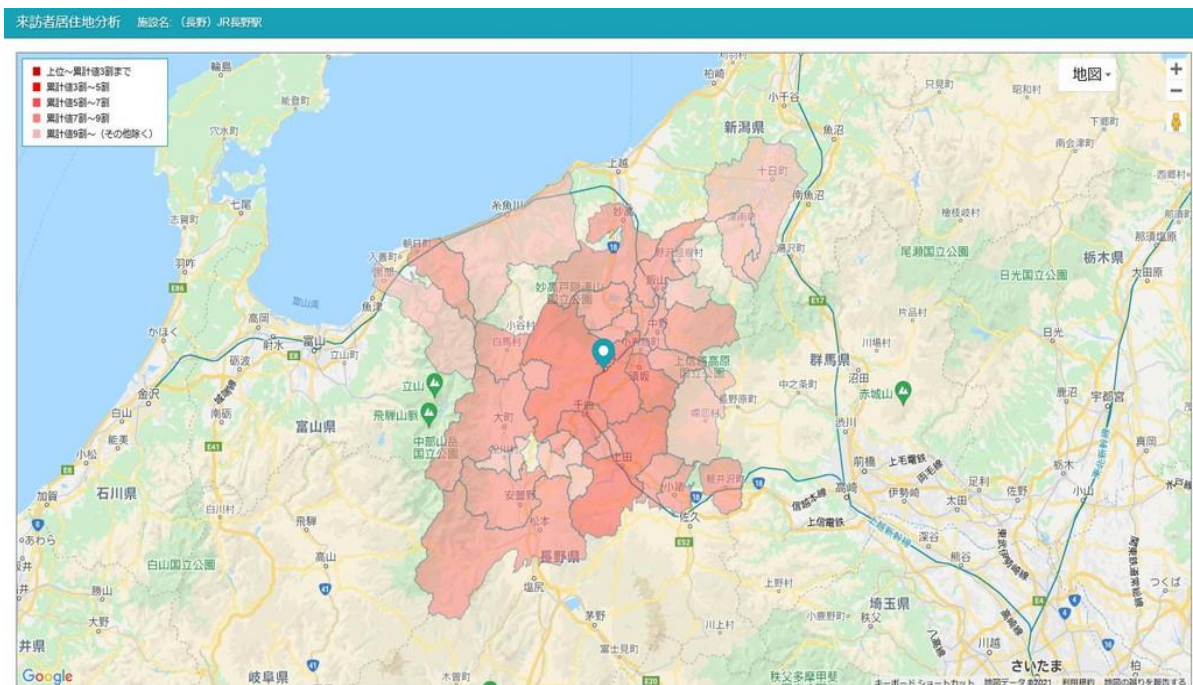
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

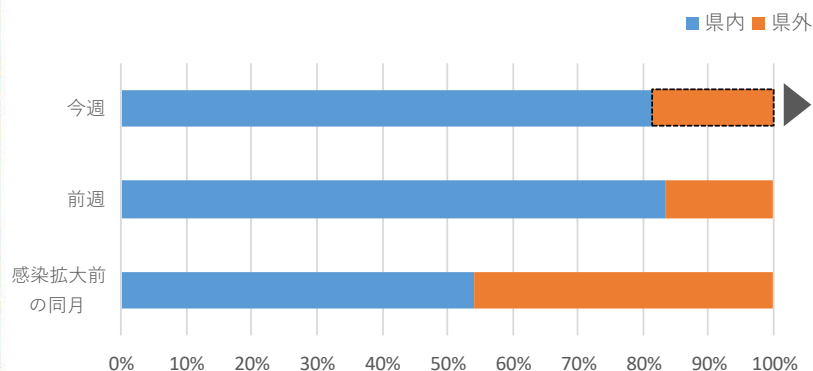
- 20.6%

■ 県内 +19.6%
■ 県外 -68.0%

【来訪者の居住地分布】



【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 17,300 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	25.8%
2	埼玉県	12.8%
3	神奈川県	11.6%
4	新潟県	7.0%
5	富山県	5.6%
6	千葉県	5.6%
7	群馬県	5.0%
8	石川県	4.6%
9	愛知県	3.9%
10	大阪府	3.6%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

-4.8%

【前週との比較】

+17.1%

【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

+18.7%

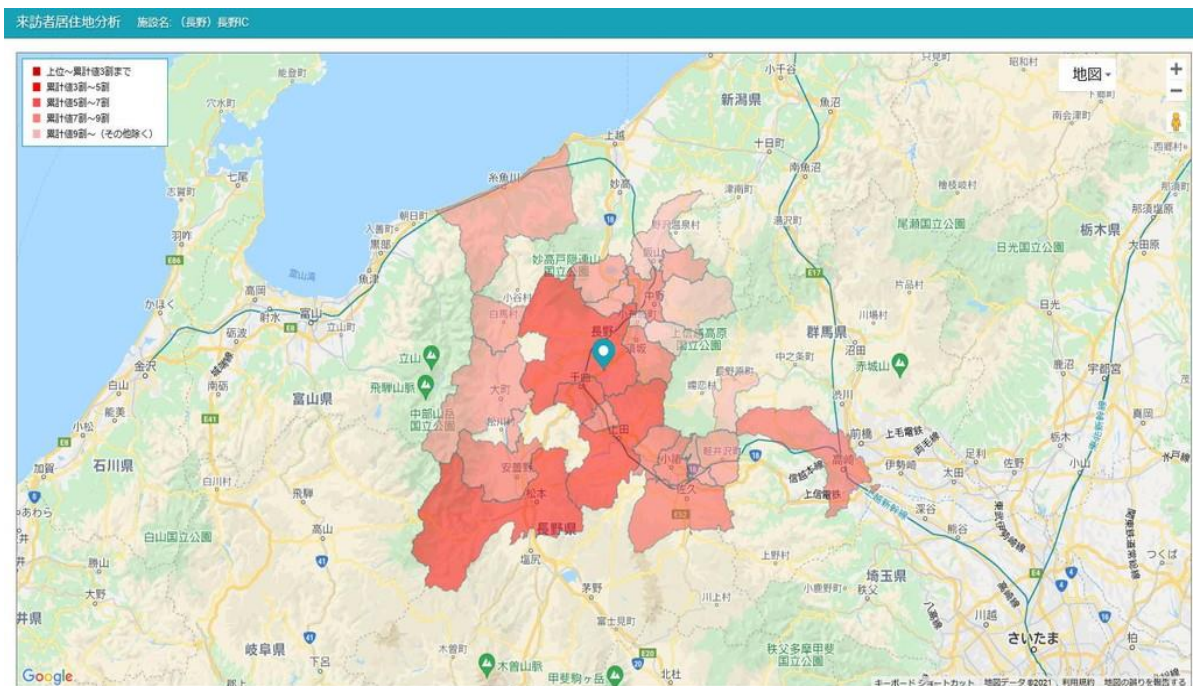
県内

+44.5%

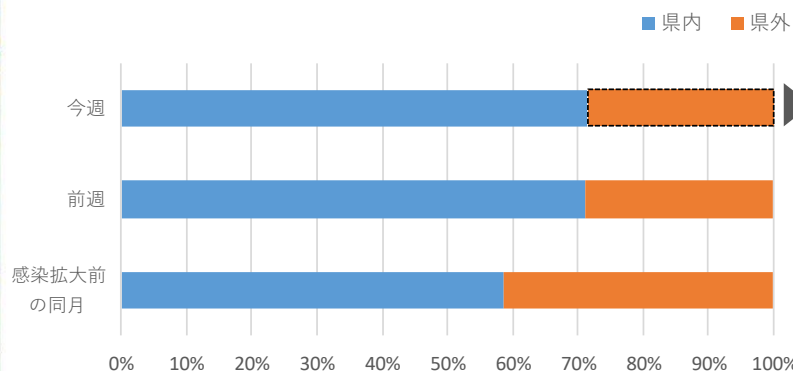
県外

-18.1%

【来訪者の居住地分布】



【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 98.7%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.6%
2	新潟県	9.4%
3	岐阜県	8.4%
4	群馬県	7.7%
5	神奈川県	7.1%
6	埼玉県	5.8%
7	愛知県	5.3%
8	千葉県	4.6%
9	静岡県	4.5%
10	石川県	4.0%

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。）

08/23月
～
08/29日

【前年同時期との比較】

- 13.1%

【前週との比較】

- 84.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

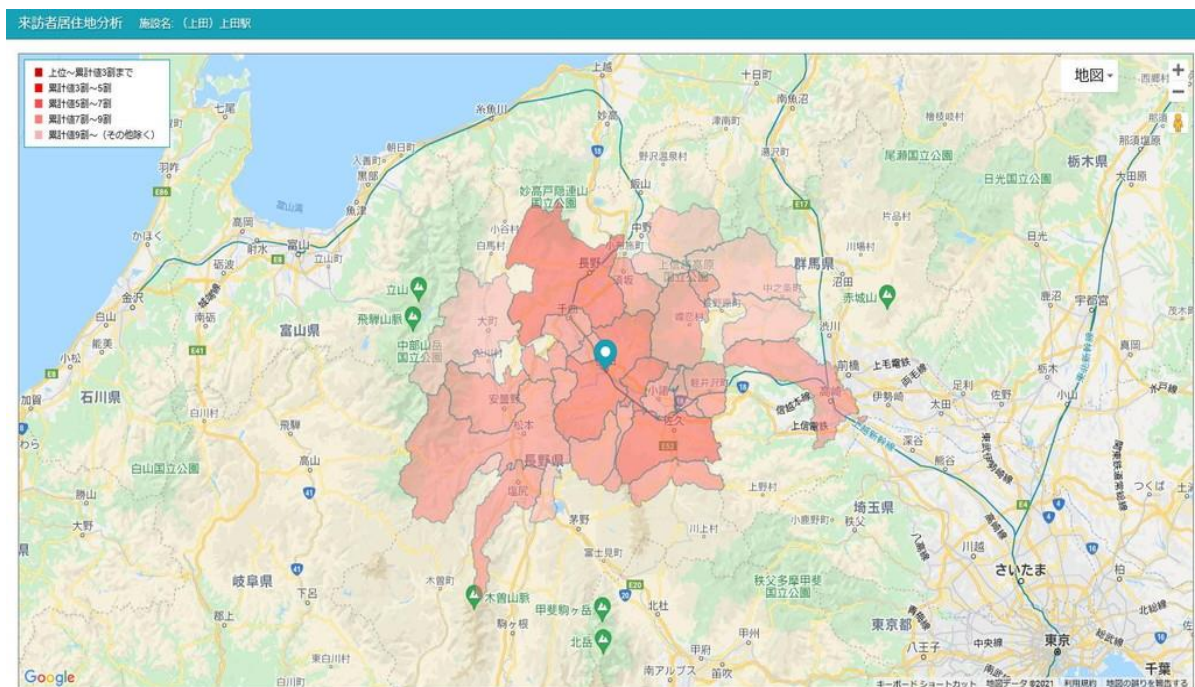
※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

- 88.4%

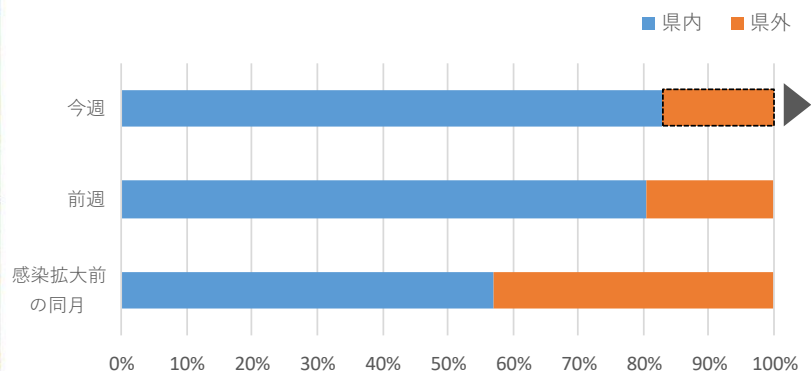
県内 - 83.1%

県外 - 95.4%

【来訪者の居住地分布】



【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 1,100 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	埼玉県	18.1%
2	愛知県	13.4%
3	千葉県	13.3%
4	東京都	10.2%
5	群馬県	9.5%
6	大阪府	9.0%
7	石川県	6.1%
8	神奈川県	5.1%
9	岐阜県	2.7%
10	静岡県	2.3%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 13.0%

【前週との比較】

+ 8.3%

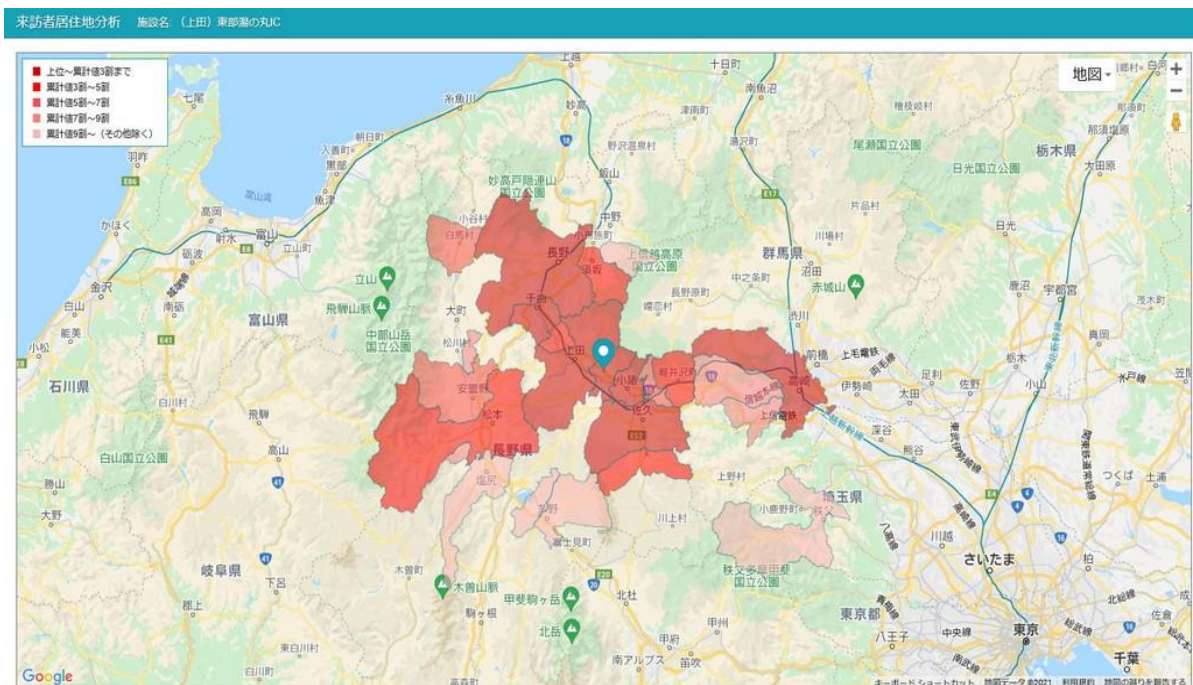
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

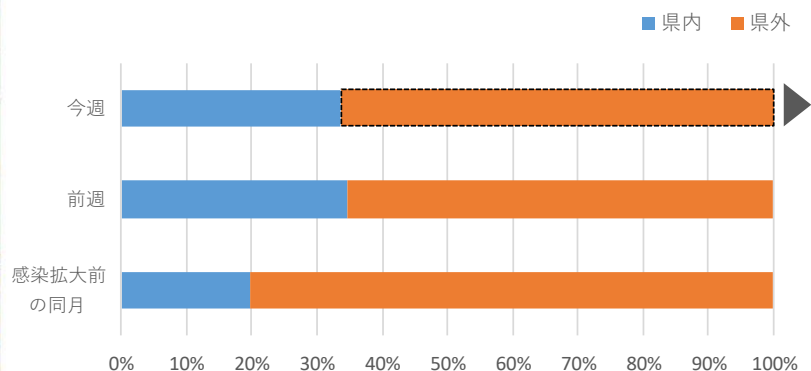
- 55.0%

■ 県内 - 23.7%
■ 県外 - 62.8%

【来訪者の居住地分布】



【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 14,900 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	埼玉県	17.0%
2	東京都	12.5%
3	群馬県	12.0%
4	富山県	7.2%
5	神奈川県	6.5%
6	千葉県	5.3%
7	新潟県	5.2%
8	石川県	4.1%
9	栃木県	3.6%
10	愛知県	3.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



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

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 20.4%

【前週との比較】

+ 10.9%

【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

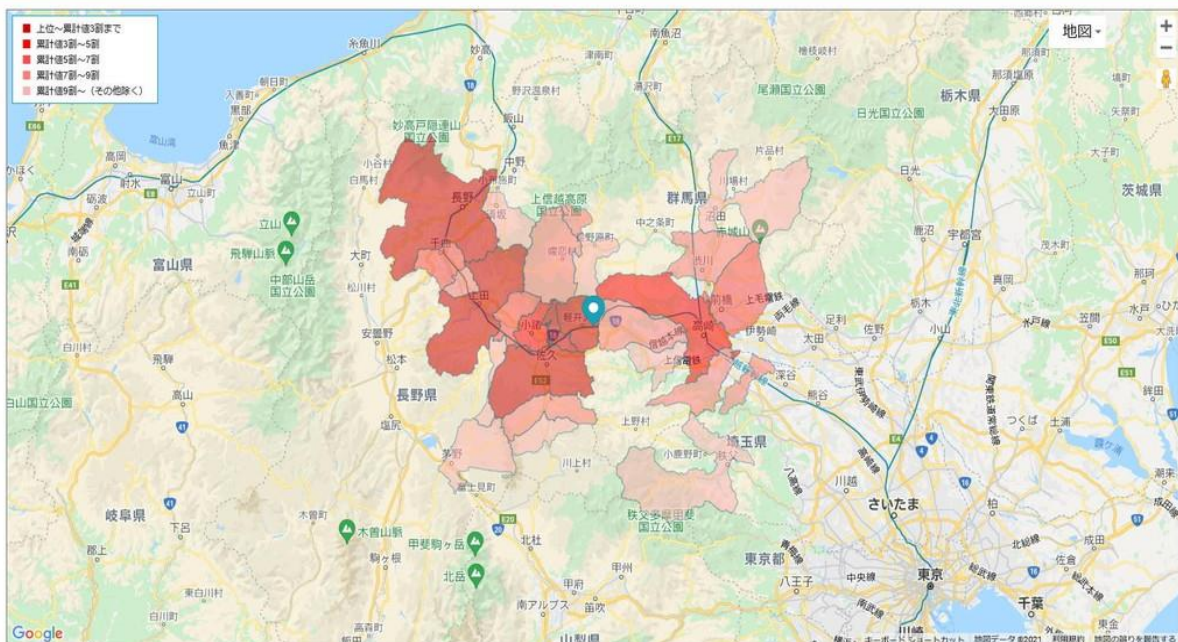
- 51.7%

■ 県内 - 15.2%

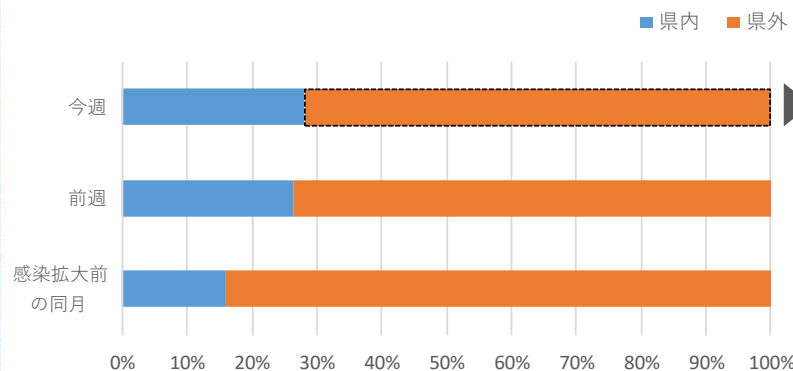
■ 県外 - 58.7%

【来訪者の居住地分布】

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 22,400 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	東京都	41.8%
2	埼玉県	15.4%
3	神奈川県	12.1%
4	千葉県	8.8%
5	群馬県	8.2%
6	愛知県	2.9%
7	茨城県	1.5%
8	富山県	1.3%
9	新潟県	1.2%
10	京都府	1.0%

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。)

08/23月
~
08/29日

【前年同時期との比較】

- 6.5%

【前週との比較】

+ 7.2%

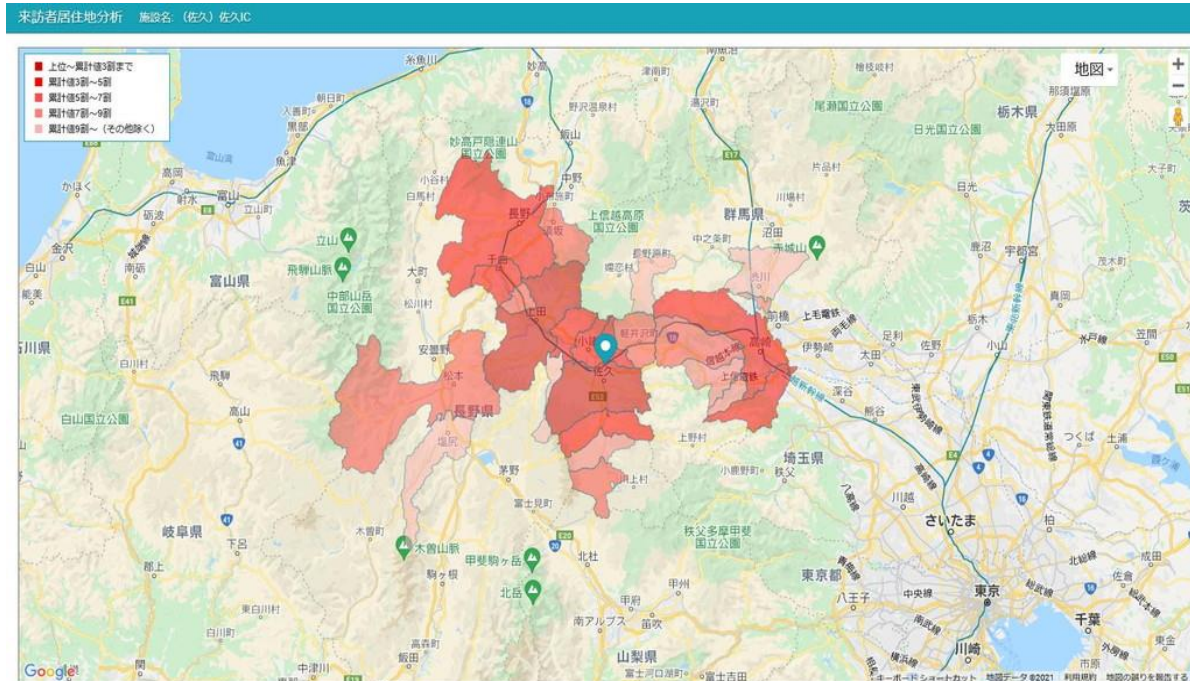
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1 (木) ~8/31 (土) の1週間当たりの平均

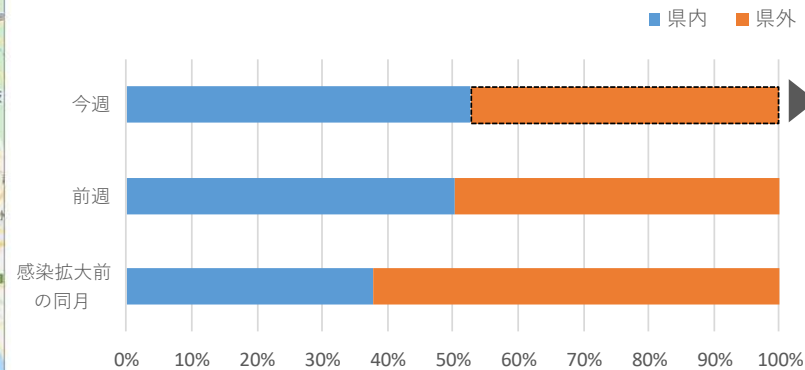
- 26.0%

■ 県内 +3.3%
■ 県外 -43.8%

【来訪者の居住地分布】



【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 98.2%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	17.5%
2	埼玉県	17.3%
3	東京都	11.3%
4	栃木県	7.9%
5	千葉県	5.4%
6	神奈川県	5.0%
7	岐阜県	4.5%
8	茨城県	3.1%
9	愛知県	3.1%
10	福島県	2.7%

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。）

08/23月
～
08/29日

【前年同時期との比較】

- 13.2%

【前週との比較】

+ 26.3%

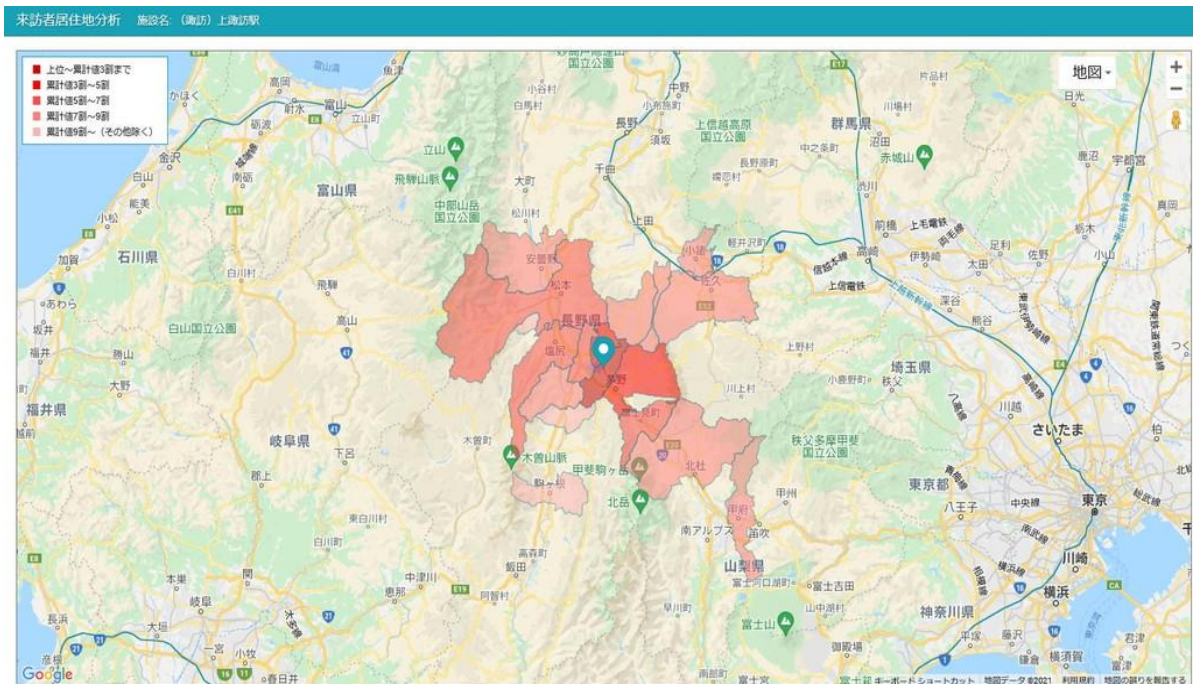
【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/8/1（木）～8/31（土）の1週間当たりの平均

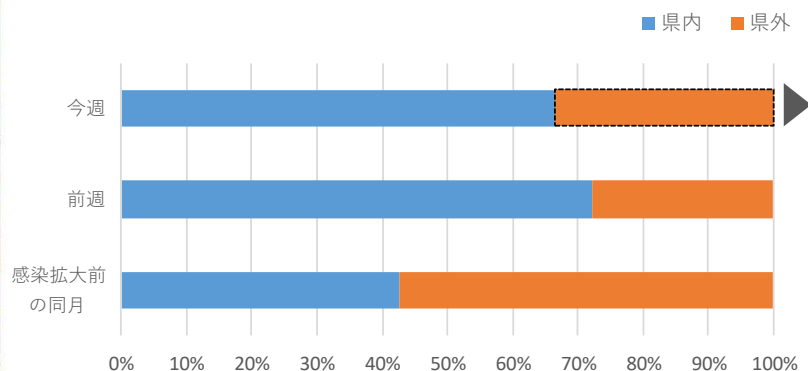
- 44.2%

県内 - 12.8%
県外 - 67.5%

【来訪者の居住地分布】



【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 4,000 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	37.4%
2	埼玉県	19.0%
3	神奈川県	16.3%
4	千葉県	4.7%
5	愛知県	3.9%
6	山梨県	3.8%
7	群馬県	3.1%
8	静岡県	2.4%
9	山形県	1.8%
10	三重県	1.5%

当該都道府県

END