

長野県への来訪者等の分析 【11月29日（月）～12月5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12月10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

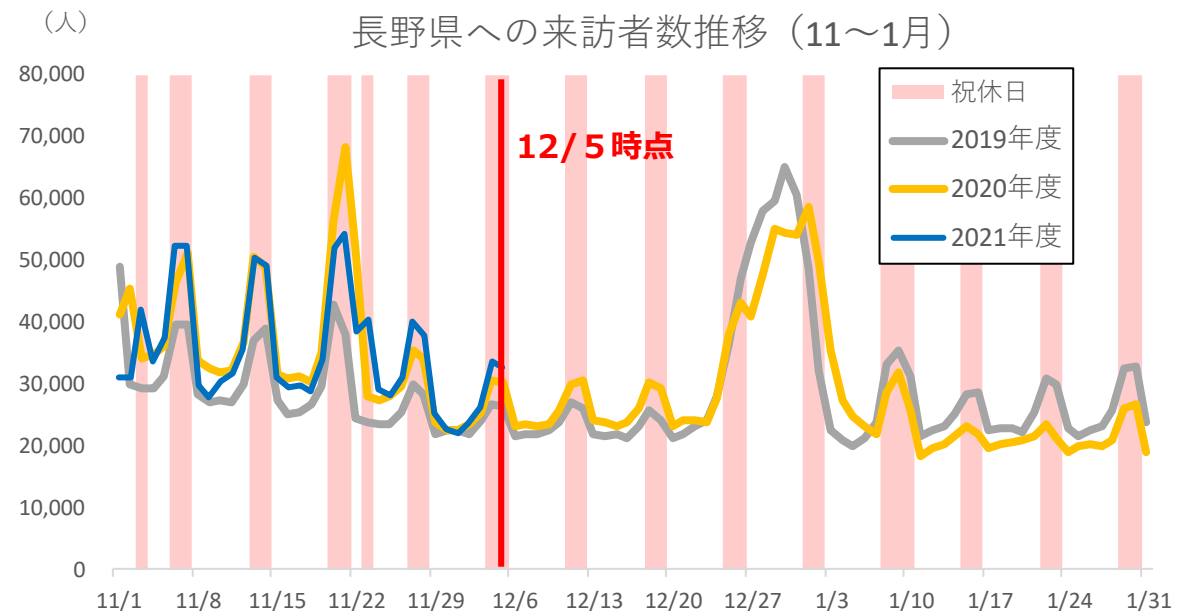
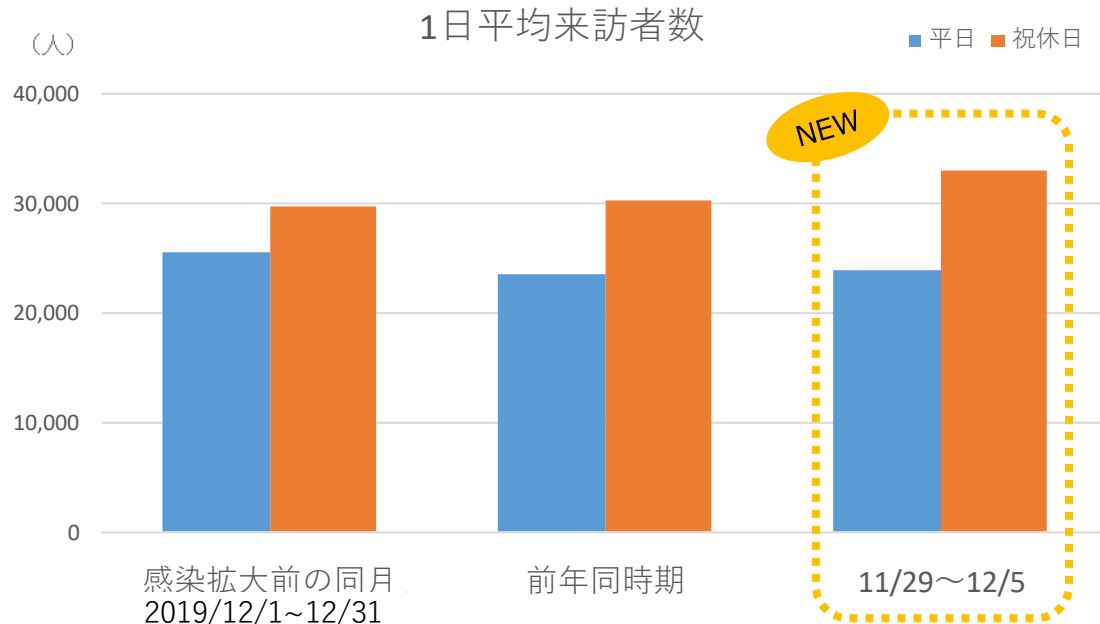
① 長野県への県外からの来訪者数の推移（11/29～12/5）

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は減少した。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日、休日ともに来訪者数は若干増加した。

11/29月
～
12/05日

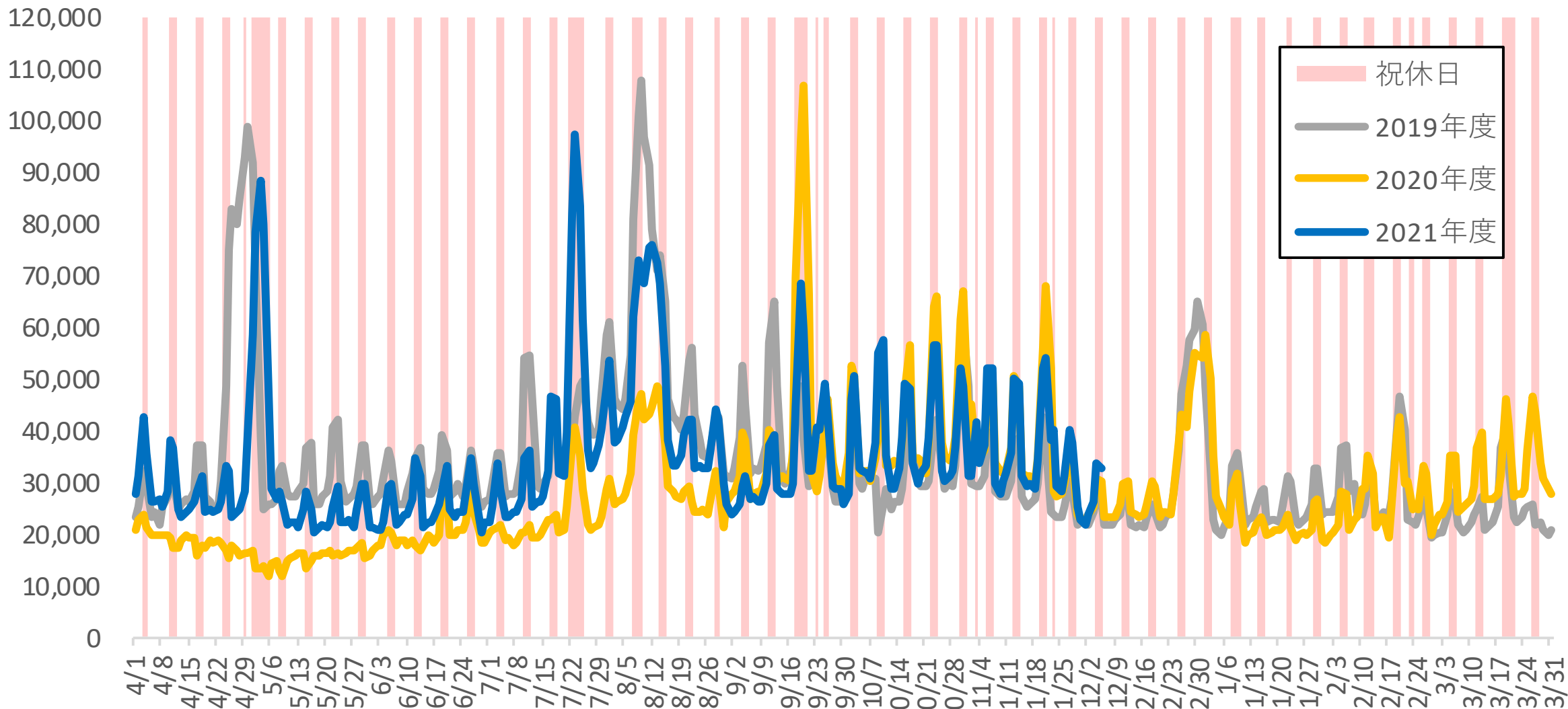
【前週との比較】	【前年同時期との比較】	【感染拡大前の同月※との比較】
-24.0%	+4.2%	-0.8%
平日：-24.4%	平日：+1.8%	平日：-6.4%
祝休日：-15.8%	祝休日：+8.9%	祝休日：+11.5%

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均



(人)

長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



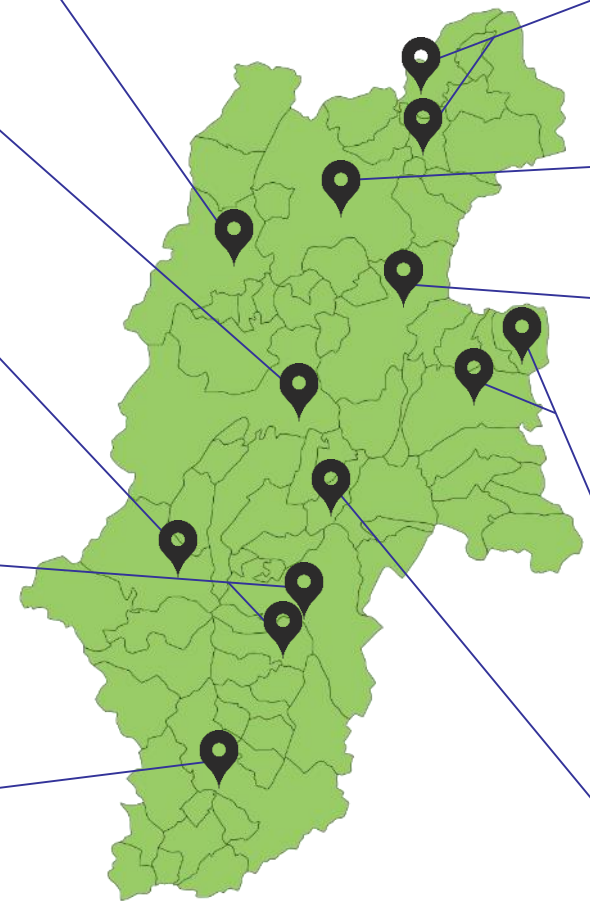
※ システムの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

※ 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 11/29~12/5の定点人流分析 (全体状況)

11/29(月) ~ 12/5(日)と感染拡大前の同月※との比較

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均



北アルプス	信濃大町駅 +95.8%	県内 +113.8%	県外 +29.3%
	-	県内 -	県外 -

松本	松本駅 +28.5%	県内 +43.5%	県外 -5.6%
	松本IC +54.5%	県内 +50.8%	県外 +63.3%

木曽	木曽福島駅 +3.5%	県内 +39.7%	県外 -28.3%
	-	県内 -	県外 -

上伊那	伊那市駅 +16.4%	県内 +19.1%	県外 -11.9%
	駒ヶ根IC +23.6%	県内 +40.6%	県外 +8.4%

南信州	飯田駅 +36.6%	県内 +47.4%	県外 -3.8%
	飯田IC +9.3%	県内 +17.0%	県外 +1.7%

北信	飯山駅 +29.1%	県内 +43.3%	県外 +3.7%
	信州中野IC +15.5%	県内 +41.4%	県外 -21.9%

長野	長野駅 +60.4%	県内 +96.1%	県外 -2.1%
	長野IC +67.7%	県内 +82.8%	県外 +38.0%

上田	上田駅 +57.3%	県内 +81.2%	県外 +0.8%
	東部湯の丸IC +5.3%	県内 +14.1%	県外 +0.7%

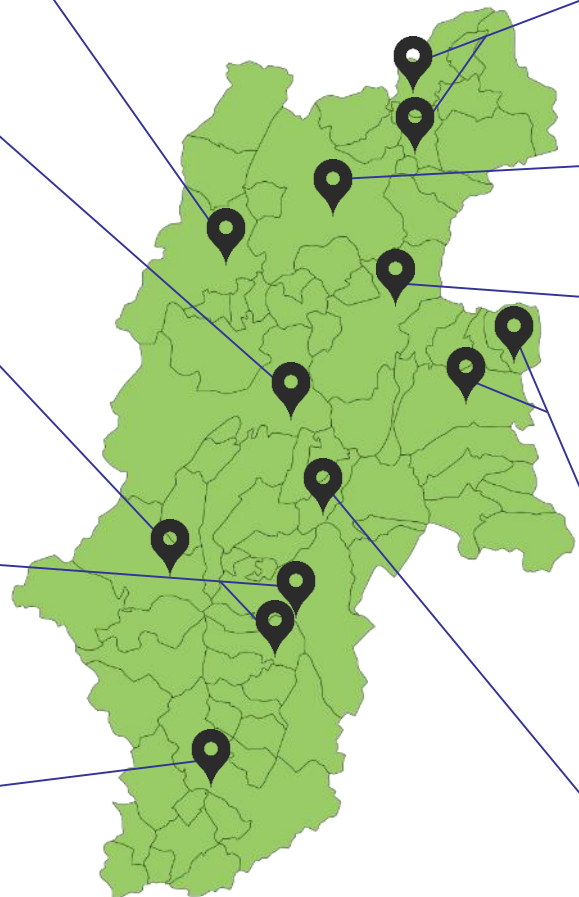
佐久	軽井沢駅 +3.2%	県内 +44.6%	県外 -13.2%
	佐久IC +7.5%	県内 +16.5%	県外 -2.5%



諏訪	上諏訪駅 +11.2%	県内 +33.7%	県外 -22.3%
	諏訪IC +25.4%	県内 +25.3%	県外 +25.6%



【参考】 11/22~11/28の定点人流分析（全体状況）



11/22(月) ~ 11/28(日)と感染拡大前の同月※との比較



※ 2019/11/1 (金) ~ 11/30 (土) の1週間当たりの平均







北アルプス	 信濃大町駅 +23.6%	県内 +38.3% 県外 -7.0%
	 -	県内 - 県外 -



北信	 飯山駅 +14.9%	県内 +21.1% 県外 +5.9%
	 信州中野IC +0.3%	県内 +19.1% 県外 -19.1%



松本	 松本駅 +7.6%	県内 +18.0% 県外 -12.6%
	 松本IC +19.0%	県内 +32.3% 県外 -2.1%



長野	 長野駅 +20.5%	県内 +46.2% 県外 -16.5%
	 長野IC +35.0%	県内 +47.3% 県外 +12.9%



木曽	 木曽福島駅 -34.3%	県内 -14.7% 県外 -50.6%
	 -	県内 - 県外 -

上田	 上田駅 +14.8%	県内 +28.4% 県外 -10.8%
	 東部湯の丸IC -23.3%	県内 -19.3% 県外 -25.1%

上伊那	 伊那市駅 -1.1%	県内 -2.2% 県外 +12.3%
	 駒ヶ根IC +13.0%	県内 +8.0% 県外 +18.1%

佐久	 軽井沢駅 -14.3%	県内 -6.2% 県外 -16.9%
	 佐久IC -9.8%	県内 -27.8% 県外 +7.7%

南信州	 飯田駅 +5.5%	県内 +13.7% 県外 -16.5%
	 飯田IC +6.0%	県内 +11.6% 県外 +1.6%

諏訪	 上諏訪駅 -7.5%	県内 -0.2% 県外 -18.9%
	 諏訪IC -2.9%	県内 +5.6% 県外 -12.7%

② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

+36.3%

【前週との比較】

+40.2%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

+95.8%

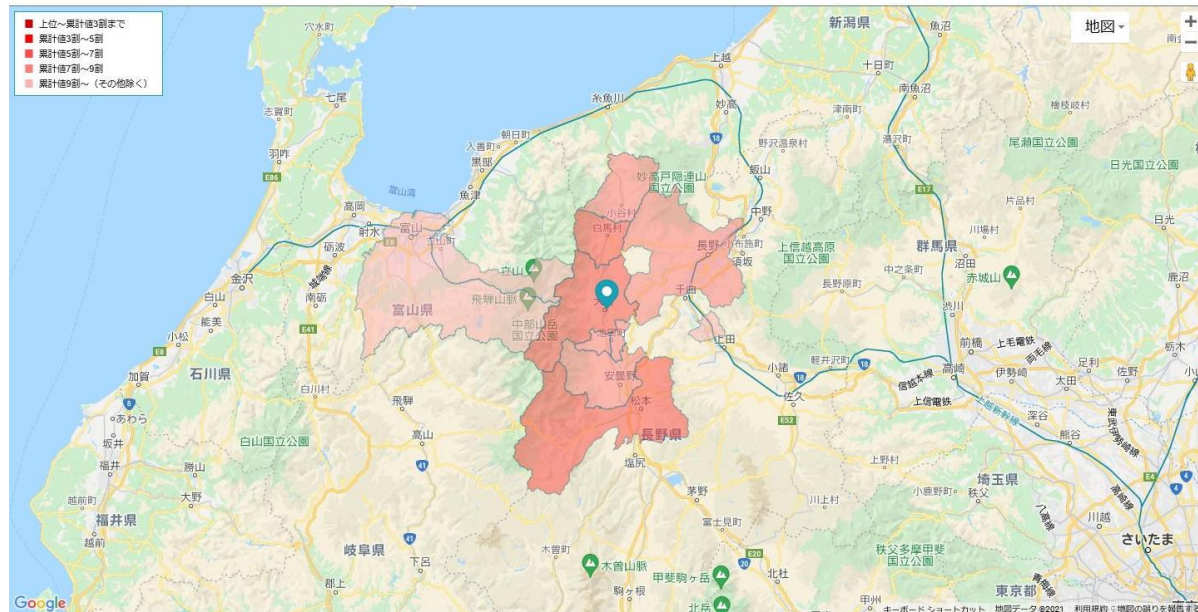
■ 県内 +113.8%

■ 県外 +29.3%

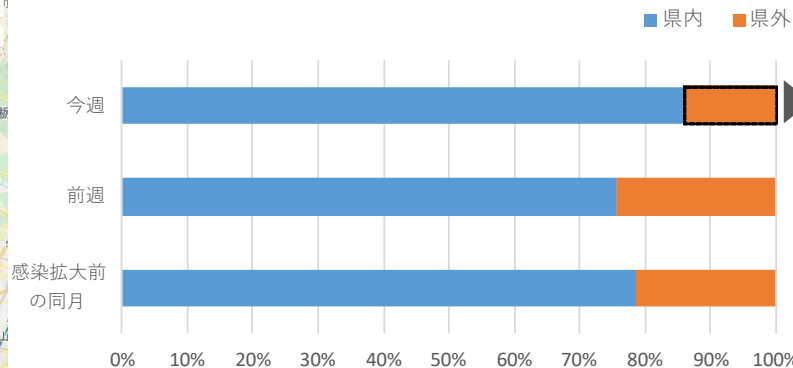
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	43.1%
2	神奈川県	25.5%
3	富山県	11.0%
4	埼玉県	10.3%
5	山梨県	4.6%
6	愛知県	3.1%
7	茨城県	2.4%

当該都道府県

② 定点人流分析（木曽福島駅）

木曽

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

+ 1.2%

【前週との比較】

+ 24.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

+ 3.5%

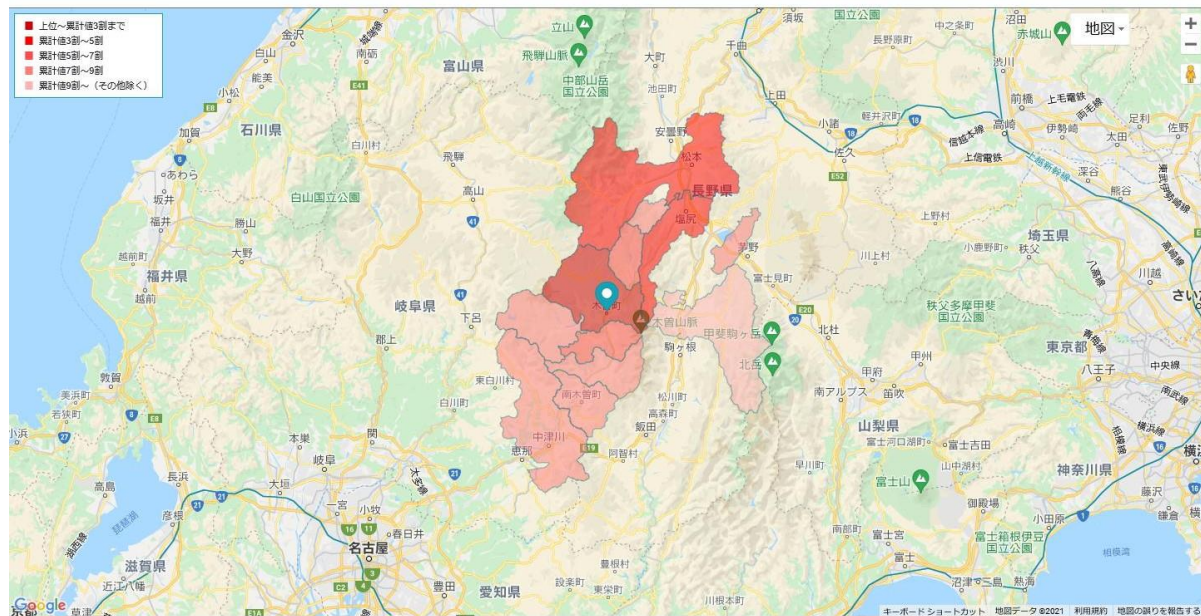
県内 + 39.7%

県外 - 28.3%

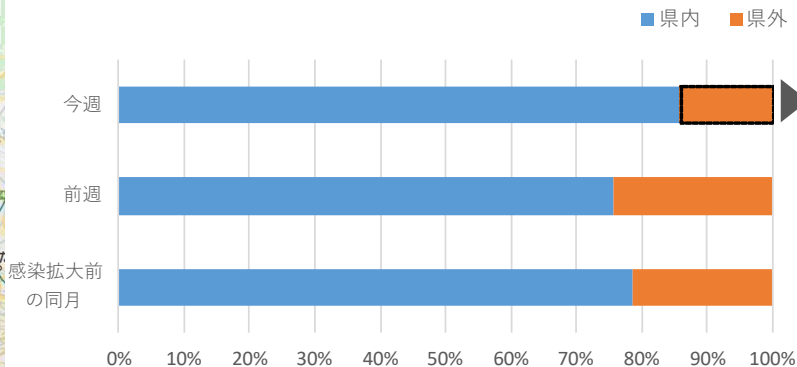
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	33.5%
2	岐阜県	22.6%
3	静岡県	16.2%
4	東京都	3.3%
5	京都府	3.2%
6	広島県	2.7%
7	福岡県	2.7%
8	兵庫県	2.3%
9	千葉県	2.2%
10	山梨県	2.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」(許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ)

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

+0.3%

【前週との比較】

+15.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

+28.5%

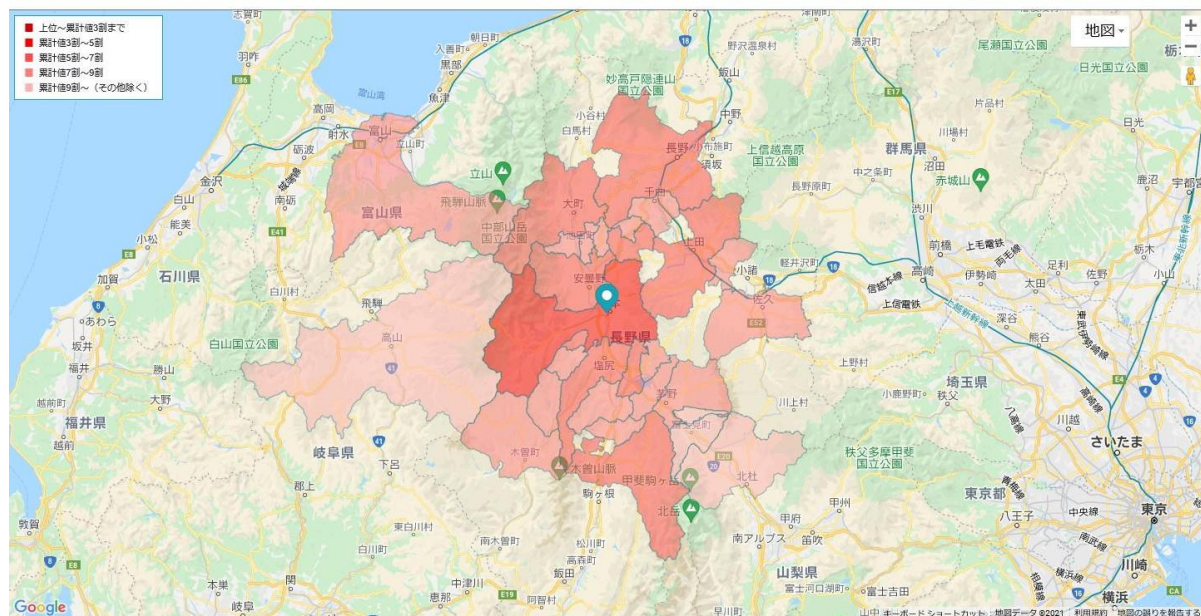
■ 県内 +43.5%

■ 県外 -5.6%

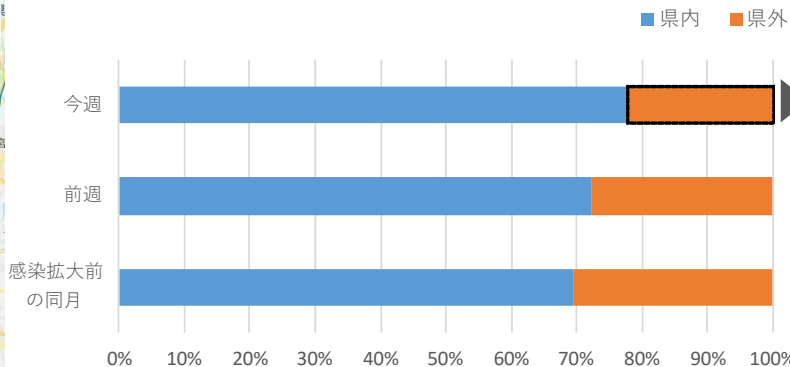
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.2%
2	神奈川県	14.9%
3	愛知県	11.2%
4	埼玉県	7.4%
5	新潟県	4.4%
6	千葉県	4.3%
7	岐阜県	4.0%
8	静岡県	3.4%
9	山梨県	3.4%
10	大阪府	2.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本IC)

松本

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」(許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ)

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

+ 10.8%

【前週との比較】

+ 5.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

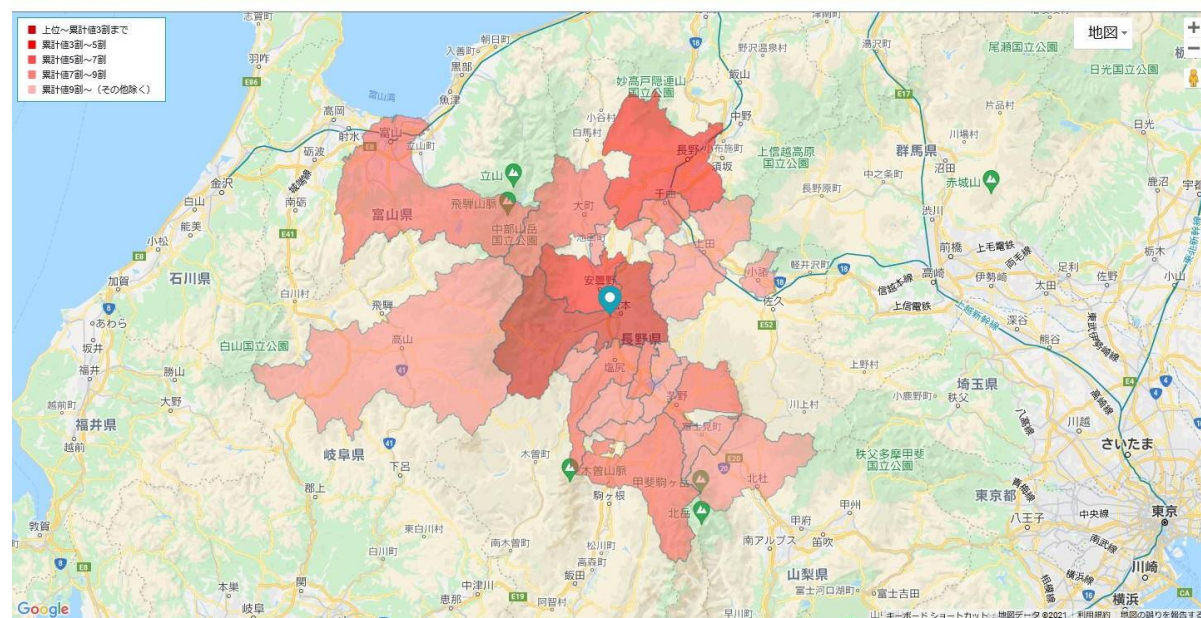
+ 54.5%

■ 県内 + 50.8%
■ 県外 + 63.3%

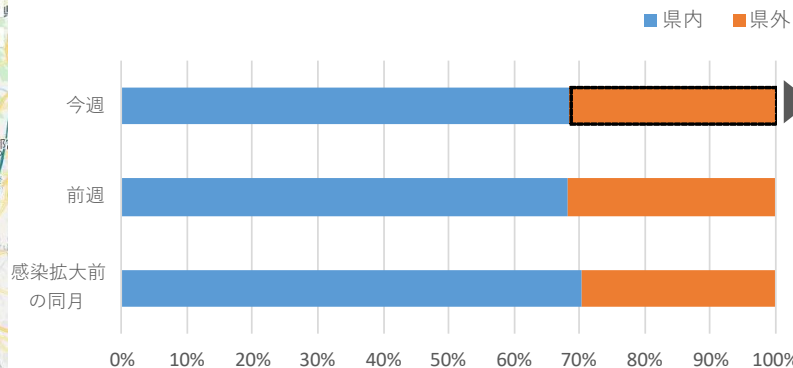
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	12.0%
2	愛知県	11.4%
3	新潟県	11.2%
4	神奈川県	8.5%
5	山梨県	8.1%
6	岐阜県	7.7%
7	静岡県	6.1%
8	群馬県	5.4%
9	富山県	4.1%
10	千葉県	3.4%

当該都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

+43.0%

【前週との比較】

+34.4%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~12/31 (火) の1週間当たりの平均

+16.4%

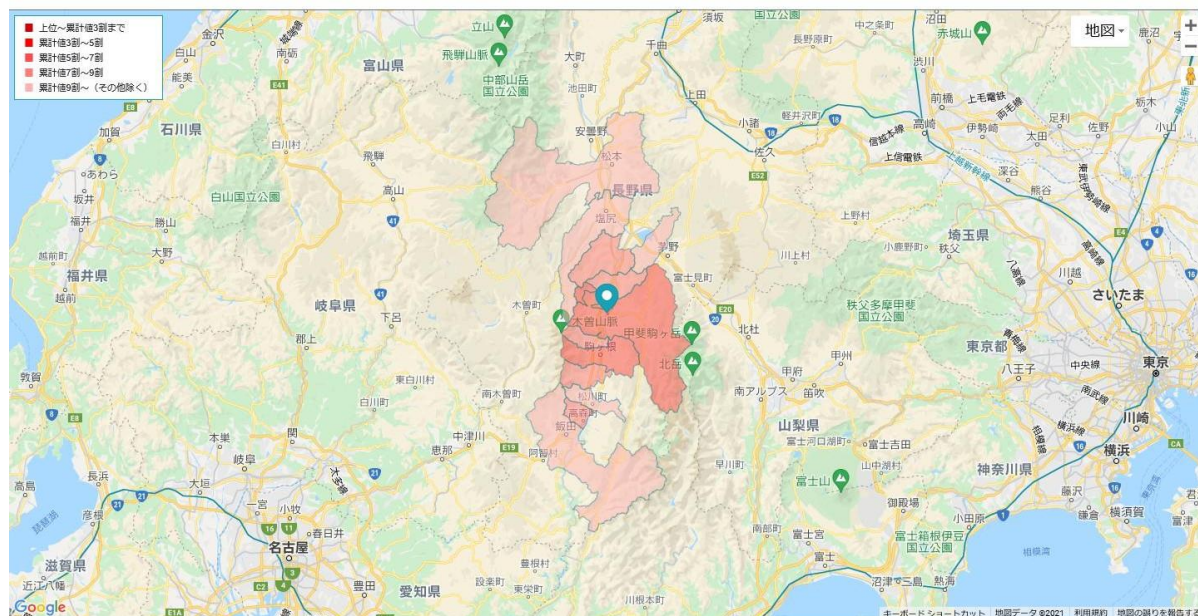
■ 県内 +19.1%

■ 県外 -11.9%

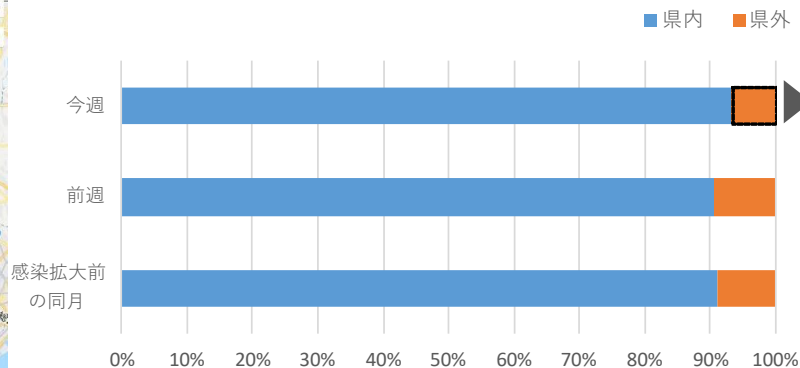
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.2%
2	新潟県	28.2%
3	神奈川県	16.8%
4	北海道	15.0%
5	福島県	6.8%
6	鹿児島県	5.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

上伊那

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」(許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ)

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

- 30.9%

【前週との比較】

- 14.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

+ 23.6%

県内

+40.6%

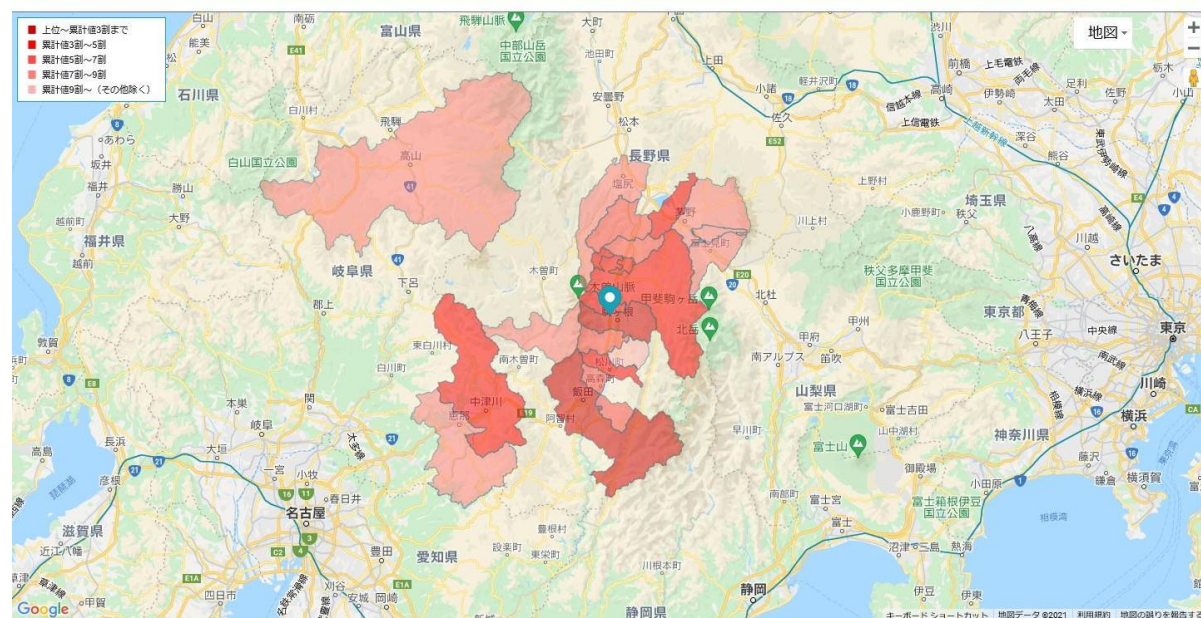
県外

+8.4%

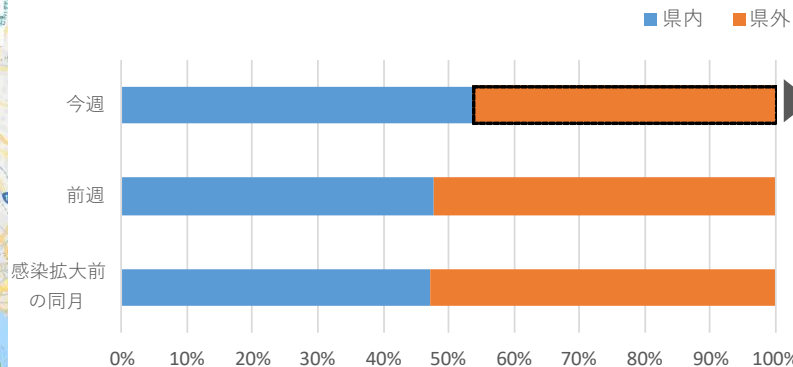
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	22.2%
2	岐阜県	13.7%
3	埼玉県	11.5%
4	東京都	6.0%
5	神奈川県	5.2%
6	兵庫県	4.3%
7	福岡県	4.1%
8	群馬県	3.4%
9	山梨県	3.2%
10	静岡県	2.8%

当該都道府県

② 定点人流分析 (飯田駅)

南信州

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

+9.1%

【前週との比較】

+13.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~12/31 (火) の1週間当たりの平均

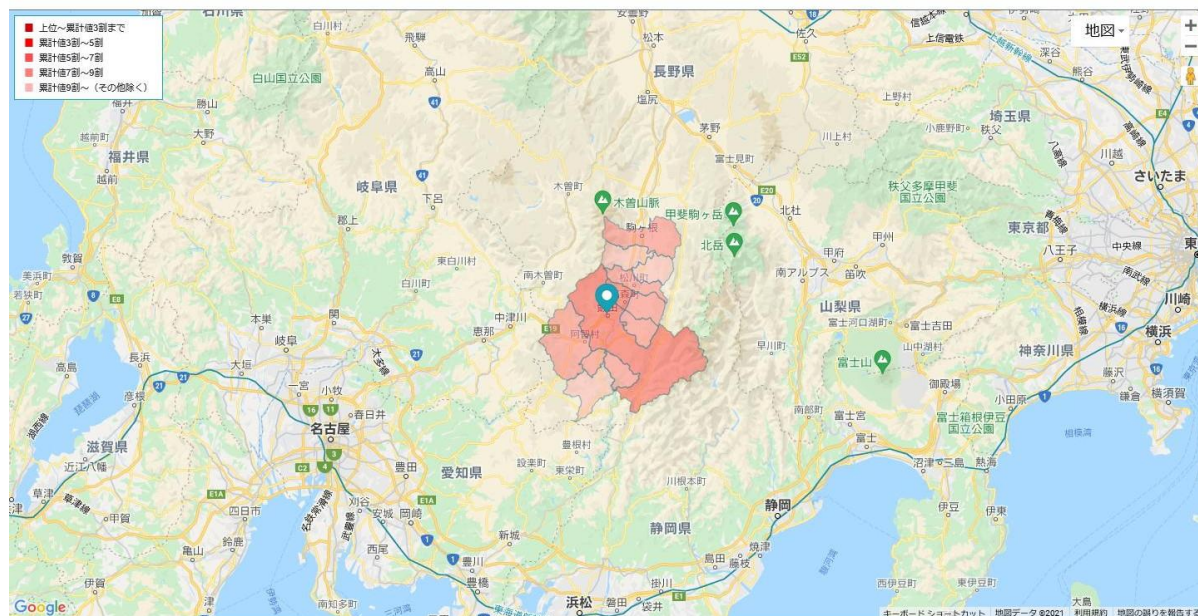
+36.6%

■ 県内 +47.4%
■ 県外 -3.8%

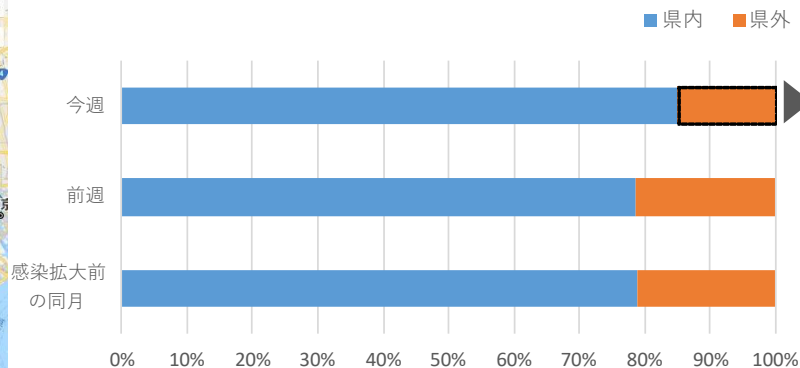
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	29.3%
2	愛知県	28.4%
3	神奈川県	16.0%
4	岐阜県	7.9%
5	兵庫県	5.6%
6	島根県	5.1%
7	千葉県	3.1%
8	埼玉県	2.3%
9	静岡県	2.3%

当該都道府県

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

- 20.0%

【前週との比較】

- 11.7%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

+ 9.3%

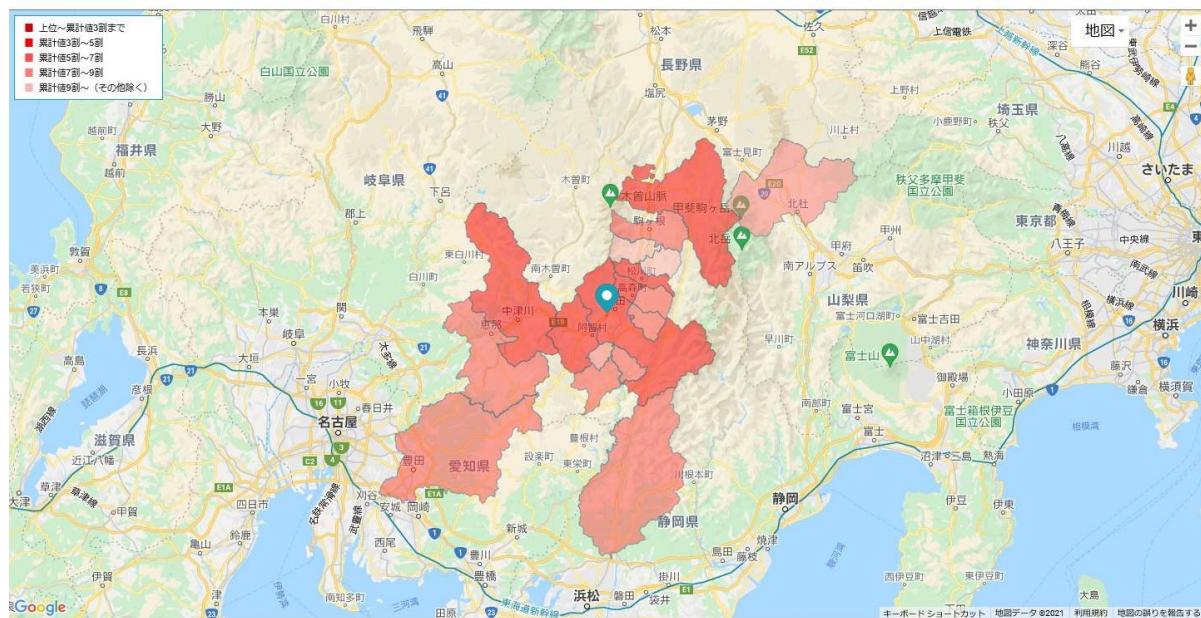
県内 +17.0%

県外 +1.7%

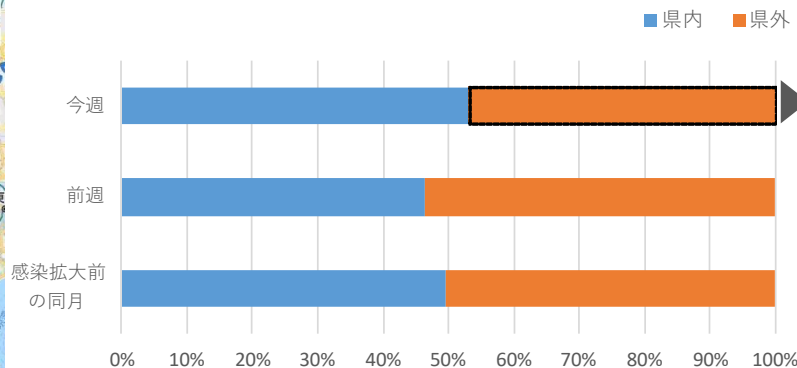
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	愛知県	27.2%
2	岐阜県	19.9%
3	埼玉県	7.5%
4	大阪府	4.6%
5	静岡県	4.4%
6	群馬県	2.8%
7	千葉県	2.8%
8	神奈川県	2.8%
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 (飯山駅)

北信

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」(許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ)

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

+5.4%

【前週との比較】

+3.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

+29.1%

県内

+43.3%

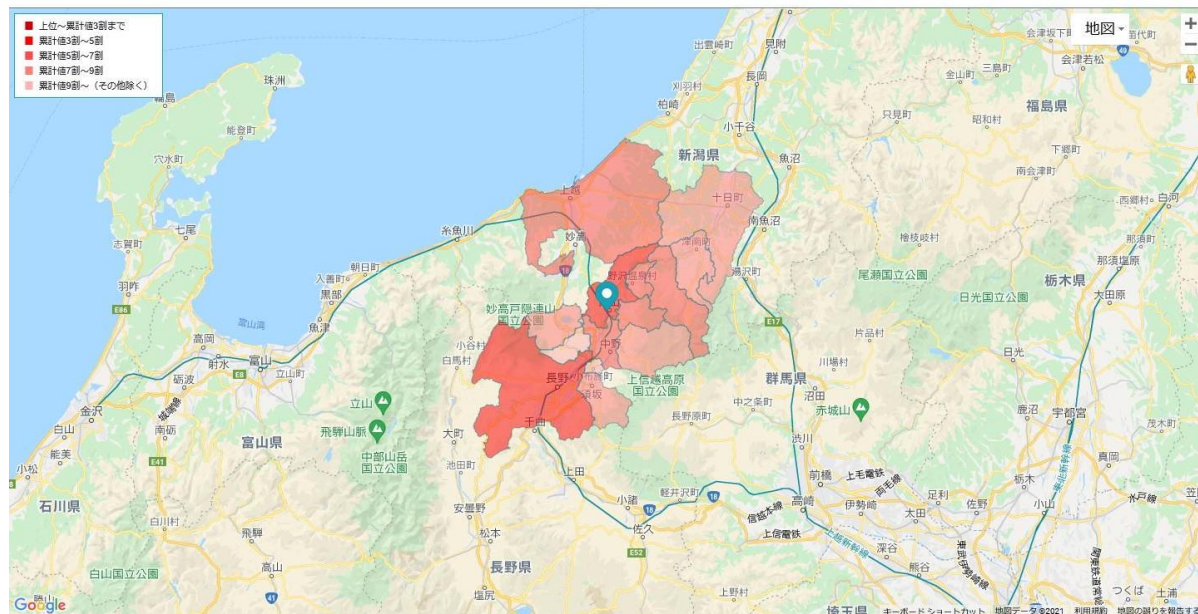
県外

+3.7%

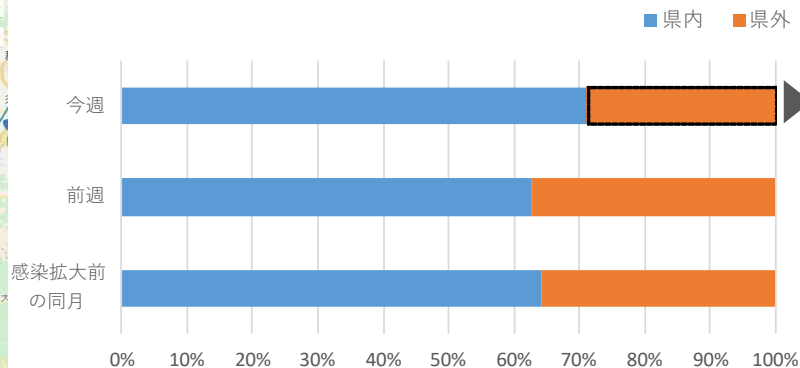
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	新潟県	19.5%
2	東京都	16.9%
3	千葉県	13.0%
4	埼玉県	11.2%
5	神奈川県	9.4%
6	富山県	6.2%
7	栃木県	5.5%
8	愛知県	4.4%
9	福井県	3.1%
10	大阪府	3.1%

当該都道府県

② 定点人流分析（信州中野IC）

北信

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

-4.4%

【前週との比較】

+0.5%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

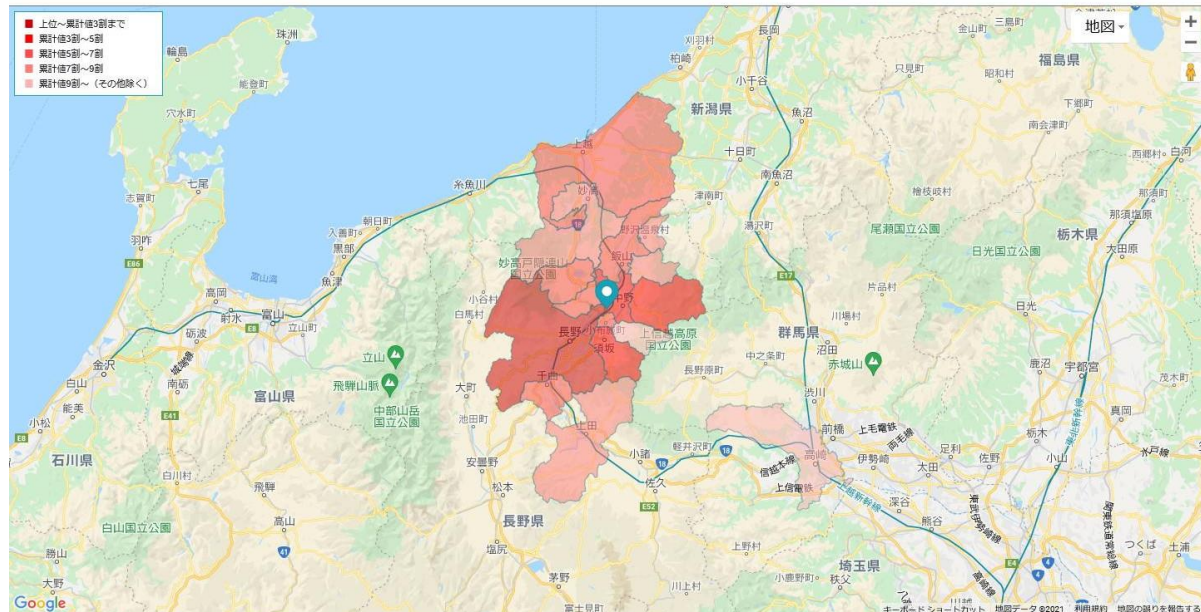
+15.5%

県内 +41.4%
県外 -21.9%

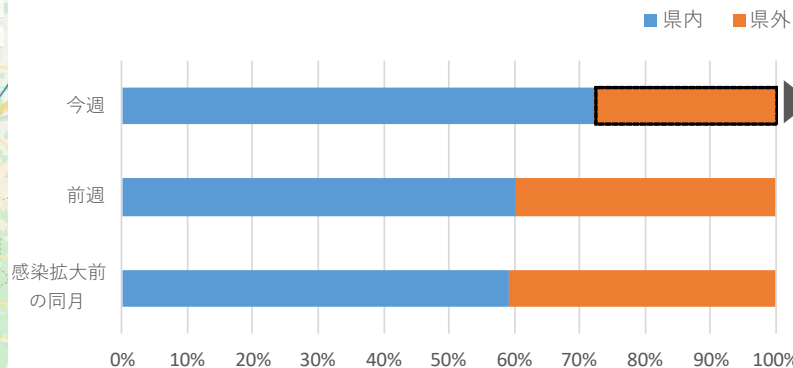
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	新潟県	25.1%
2	神奈川県	13.4%
3	東京都	7.5%
4	富山県	7.2%
5	群馬県	7.0%
6	愛知県	6.9%
7	埼玉県	6.4%
8	山梨県	3.9%
9	千葉県	3.6%
10	福井県	3.2%

当該都道府県

② 定点人流分析（長野駅）

長野

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

- 2.3%

【前週との比較】

+ 20.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

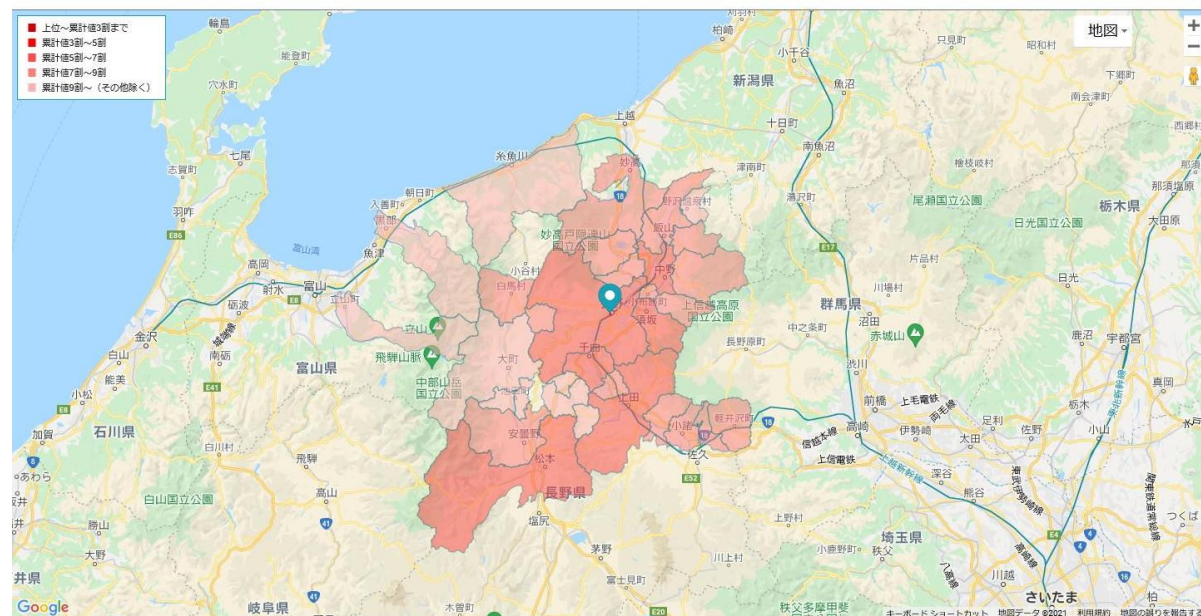
+ 60.4%

県内 +96.1%
県外 -2.1%

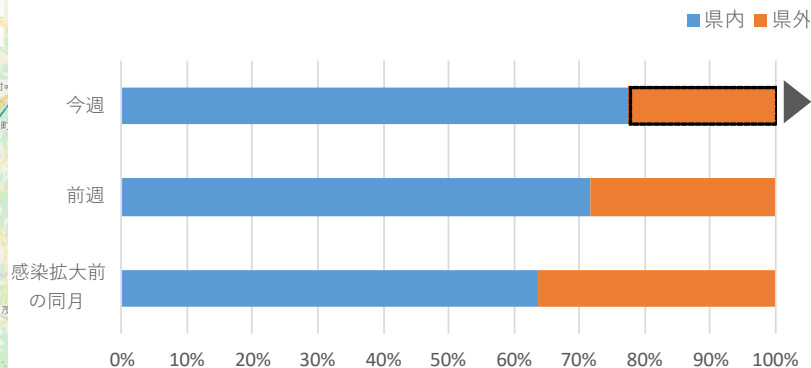
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	21.1%
2	新潟県	13.5%
3	神奈川県	11.2%
4	埼玉県	10.3%
5	千葉県	8.8%
6	富山県	5.9%
7	石川県	4.9%
8	愛知県	3.5%
9	宮城県	2.2%
10	静岡県	1.8%

当該都道府県

② 定点人流分析（長野IC）

長野

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

+6.7%

【前週との比較】

-0.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

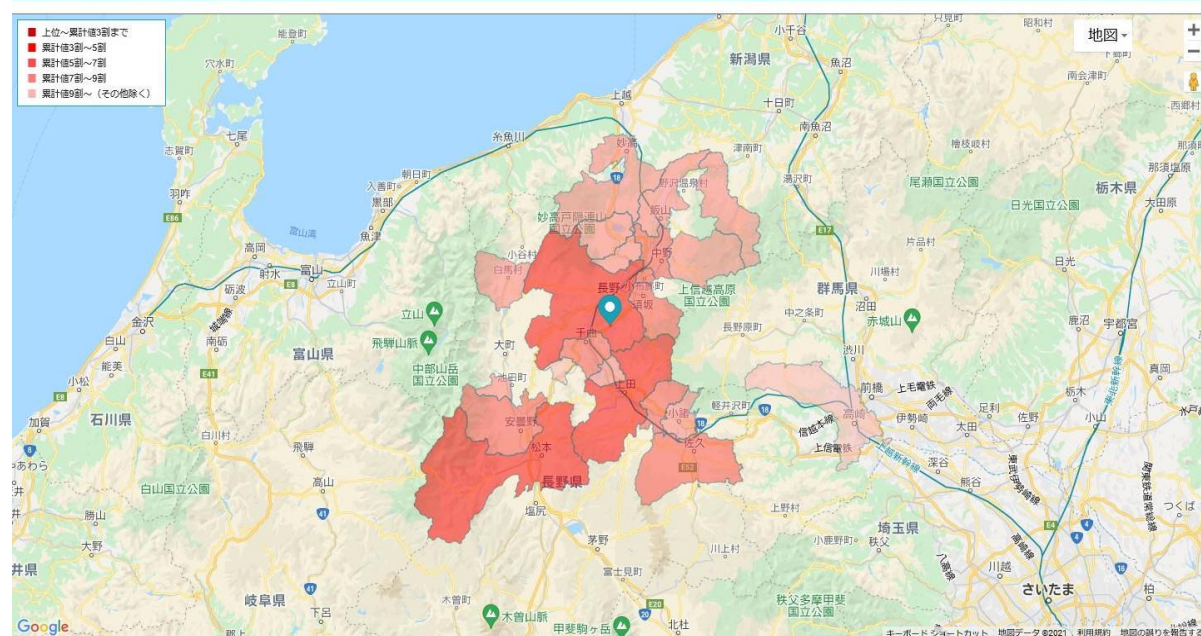
+67.7%

■ 県内 +82.8%
■ 県外 +38.0%

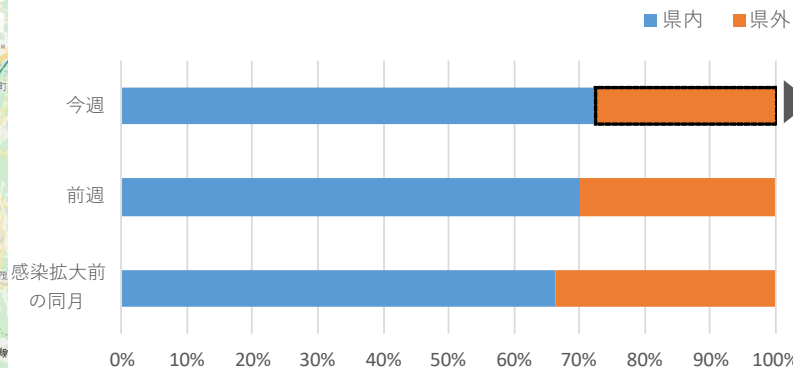
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	新潟県	15.9%
2	埼玉県	14.6%
3	東京都	10.5%
4	愛知県	9.2%
5	神奈川県	9.1%
6	富山県	5.8%
7	石川県	4.7%
8	群馬県	4.2%
9	茨城県	3.4%
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



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

- 6.8%

【前週との比較】

+ 21.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

+ 57.3%

県内

+81.2%

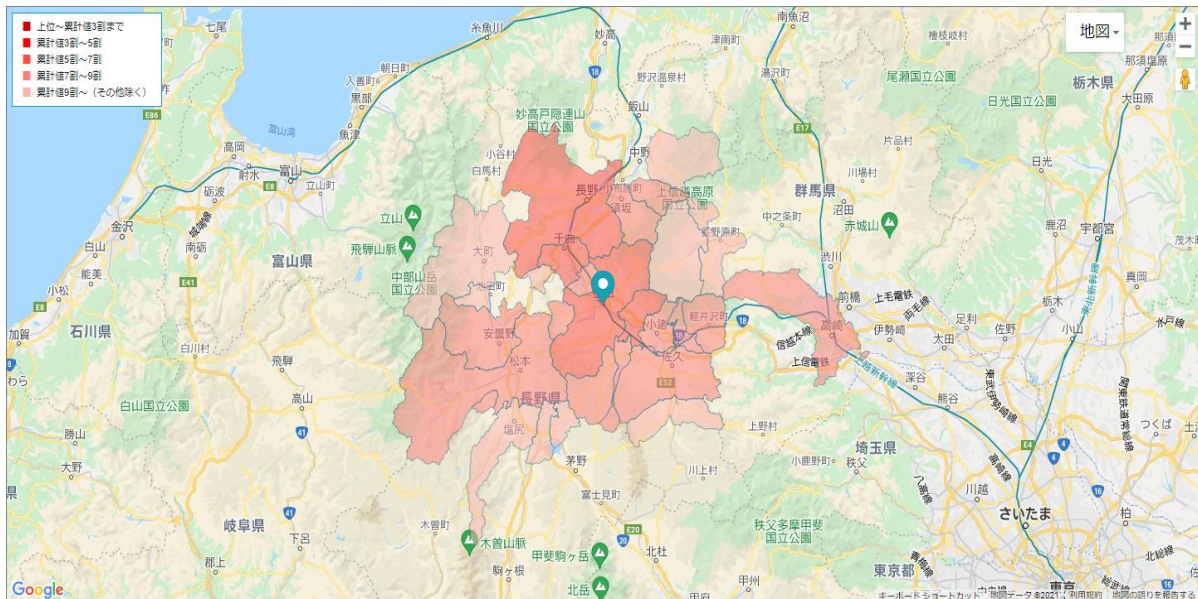
県外

+0.8%

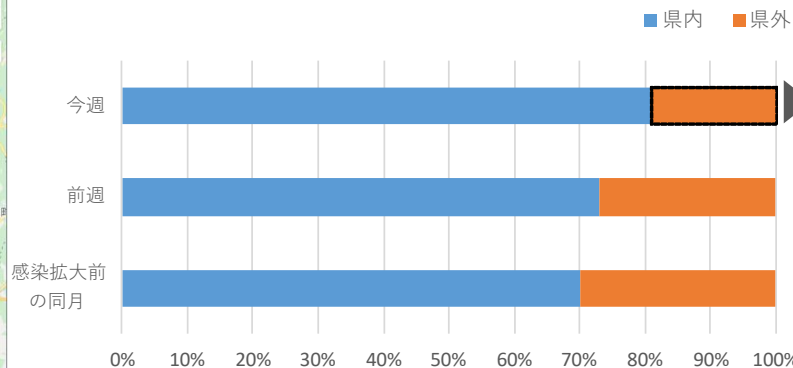
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	27.0%
2	埼玉県	14.9%
3	神奈川県	13.8%
4	千葉県	7.6%
5	富山県	5.1%
6	新潟県	4.5%
7	群馬県	3.8%
8	茨城県	3.7%
9	静岡県	3.2%
10	兵庫県	2.1%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」(許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ)

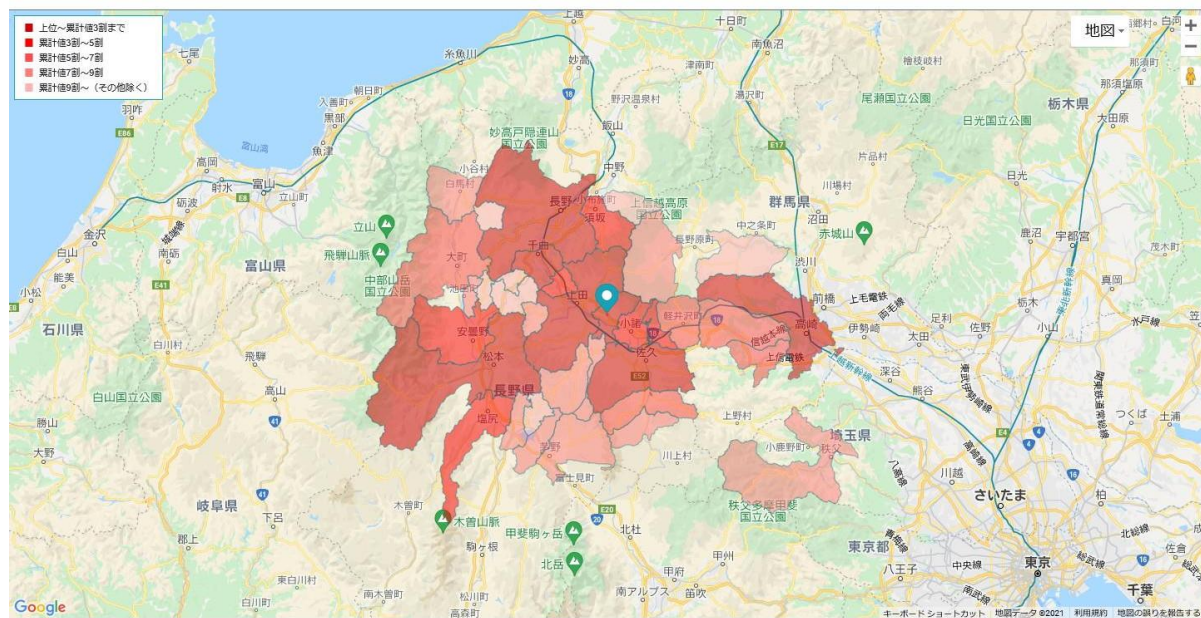
11/29月
~
12/05日

【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】					
		※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均					
- 10.4%	- 6.3%	+ 5.3%	<table border="1"> <tr> <td>県内</td> <td>+ 14.1%</td> </tr> <tr> <td>県外</td> <td>+ 0.7%</td> </tr> </table>	県内	+ 14.1%	県外	+ 0.7%
県内	+ 14.1%						
県外	+ 0.7%						

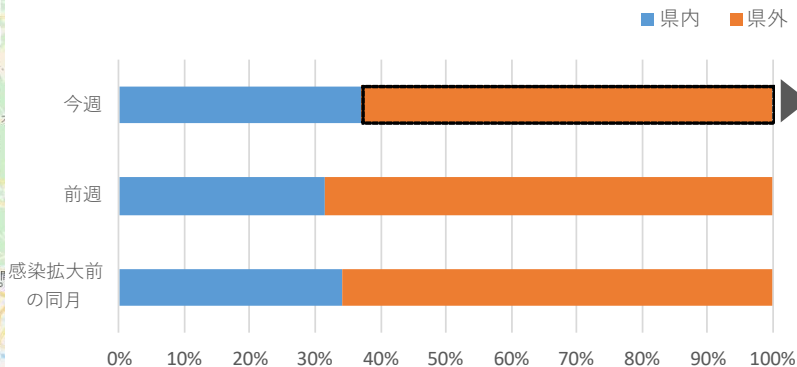
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (上田) 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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	群馬県	18.0%
2	埼玉県	15.1%
3	東京都	12.7%
4	富山県	7.6%
5	新潟県	6.2%
6	栃木県	6.1%
7	茨城県	5.1%
8	神奈川県	5.1%
9	石川県	4.0%
10	千葉県	3.4%

当該都道府県

② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

- 8.4%

【前週との比較】

- 12.0%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

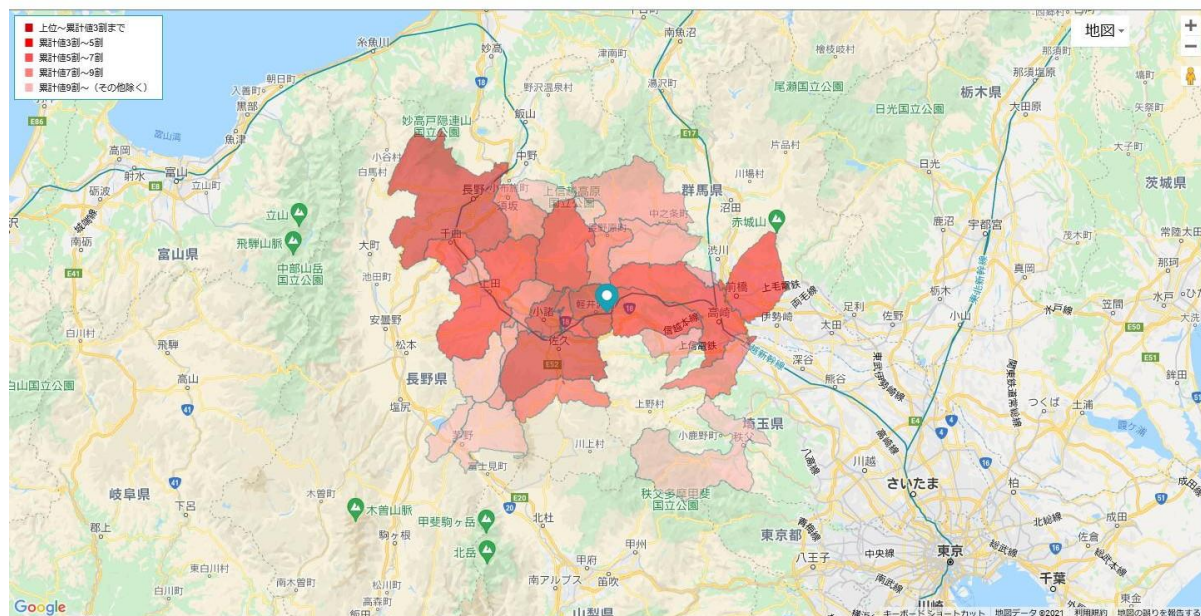
+ 3.2%

■ 県内 +44.6%
■ 県外 -13.2%

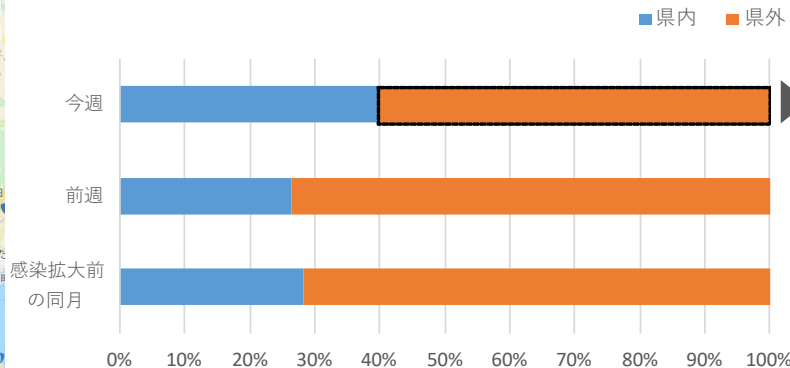
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.7%
2	埼玉県	13.4%
3	群馬県	12.8%
4	神奈川県	11.9%
5	千葉県	9.1%
6	新潟県	3.2%
7	富山県	3.1%
8	大阪府	1.7%
9	栃木県	1.6%
10	石川県	1.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (佐久IC)

佐久

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

- 10.3%

【前週との比較】

+ 7.8%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

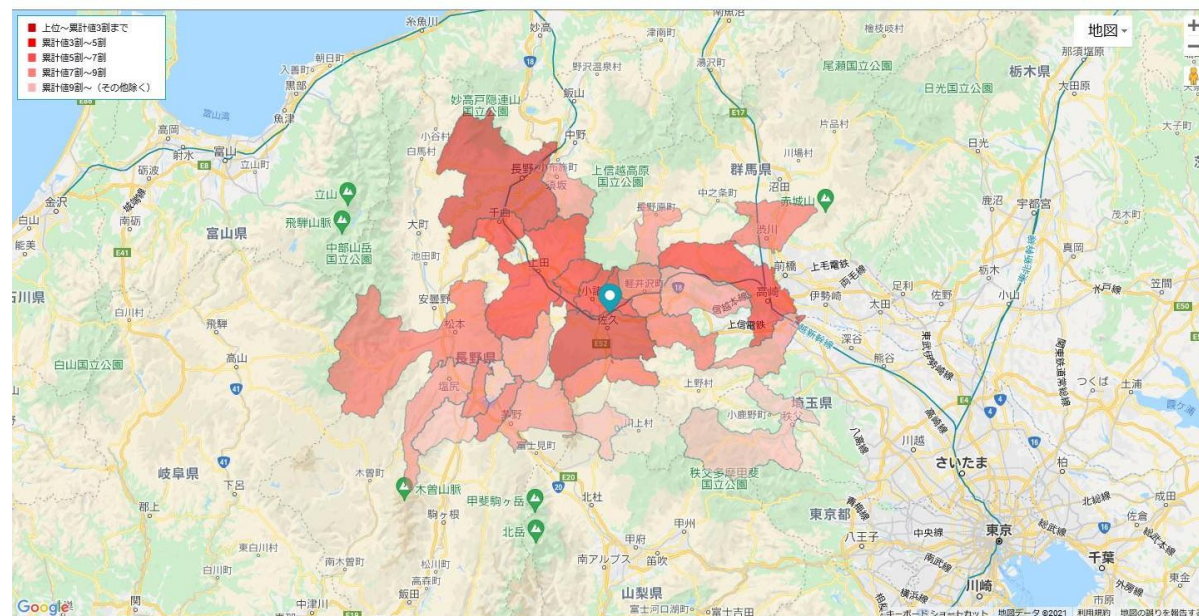
+ 7.5%

■ 県内 +16.5%
■ 県外 -2.5%

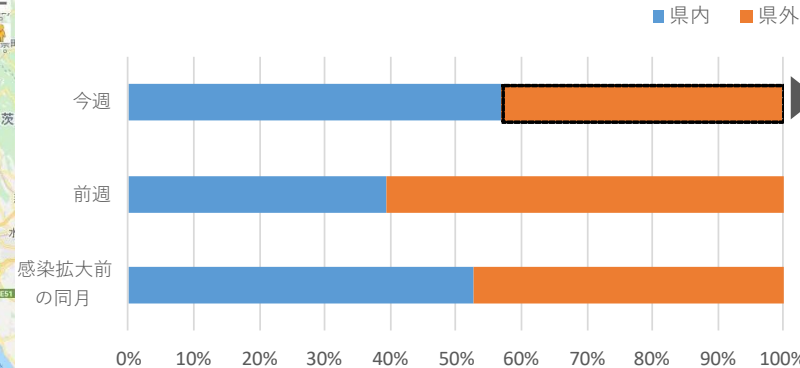
【来訪者の居住地分布】

KDDI Location Analyzer

来訪者居住地分析 施設名: (佐久) 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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	群馬県	23.3%
2	埼玉県	15.7%
3	東京都	12.0%
4	富山県	7.2%
5	栃木県	6.4%
6	神奈川県	5.2%
7	岐阜県	4.3%
8	山梨県	3.1%
9	千葉県	3.0%
10	茨城県	2.6%

当該都道府県

② 定点人流分析（上諏訪駅）

諏訪

KDDI



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
～
12/05日

【前年同時期との比較】

- 7.9%

【前週との比較】

+ 13.3%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均

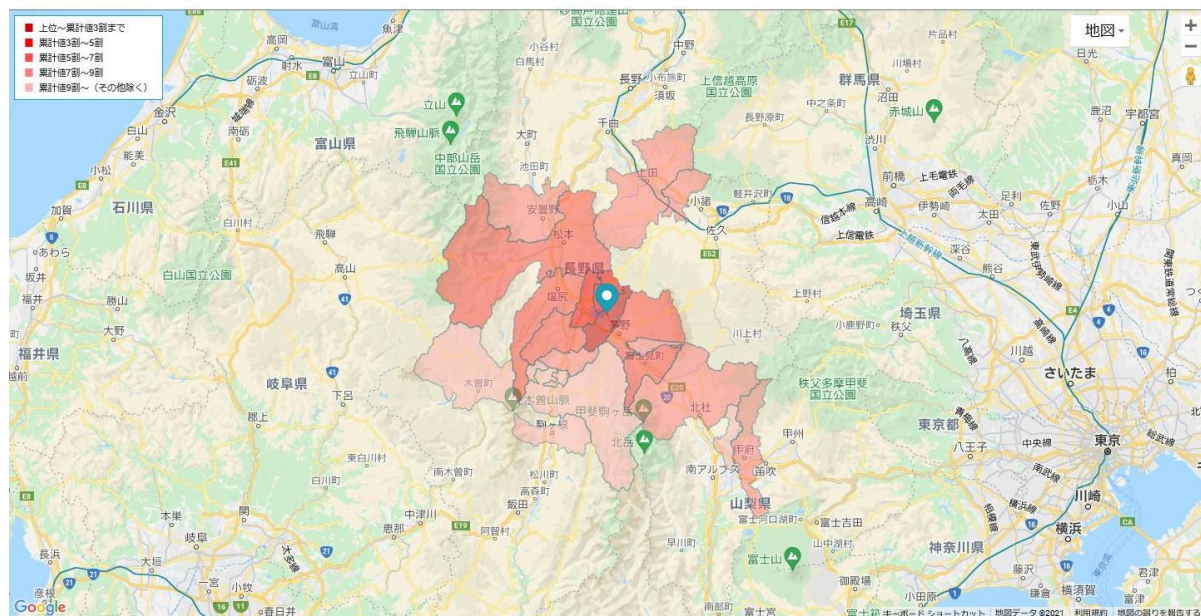
+ 11.2%

■ 県内 +33.7%
■ 県外 -22.3%

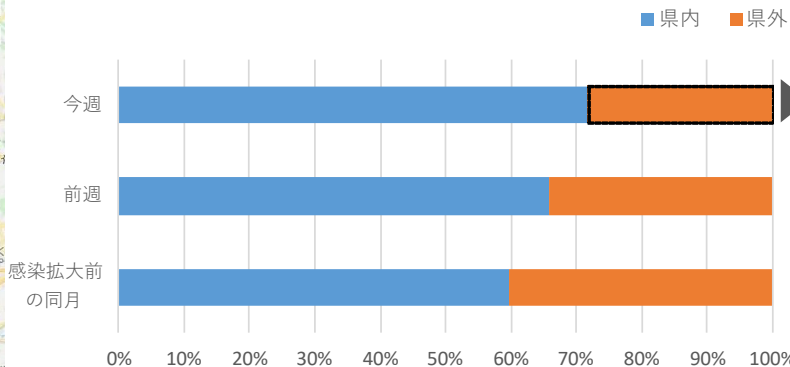
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	東京都	45.3%
2	神奈川県	14.4%
3	埼玉県	9.6%
4	山梨県	6.7%
5	千葉県	4.0%
6	静岡県	3.6%
7	新潟県	2.9%
8	福井県	2.4%
9	大阪府	2.0%
10	愛知県	1.9%

当該都道府県

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」（許諾を得たKDDIの通信契約者数百万人を対象として個人が特定できない形に加工したデータ）

11/29月
~
12/05日

【前年同時期との比較】

- 14.9%

【前週との比較】

+ 8.1%

【感染拡大前の同月※との比較】

※ 2019/12/1 (日) ~ 12/31 (火) の1週間当たりの平均

+ 25.4%

県内

+ 25.3%

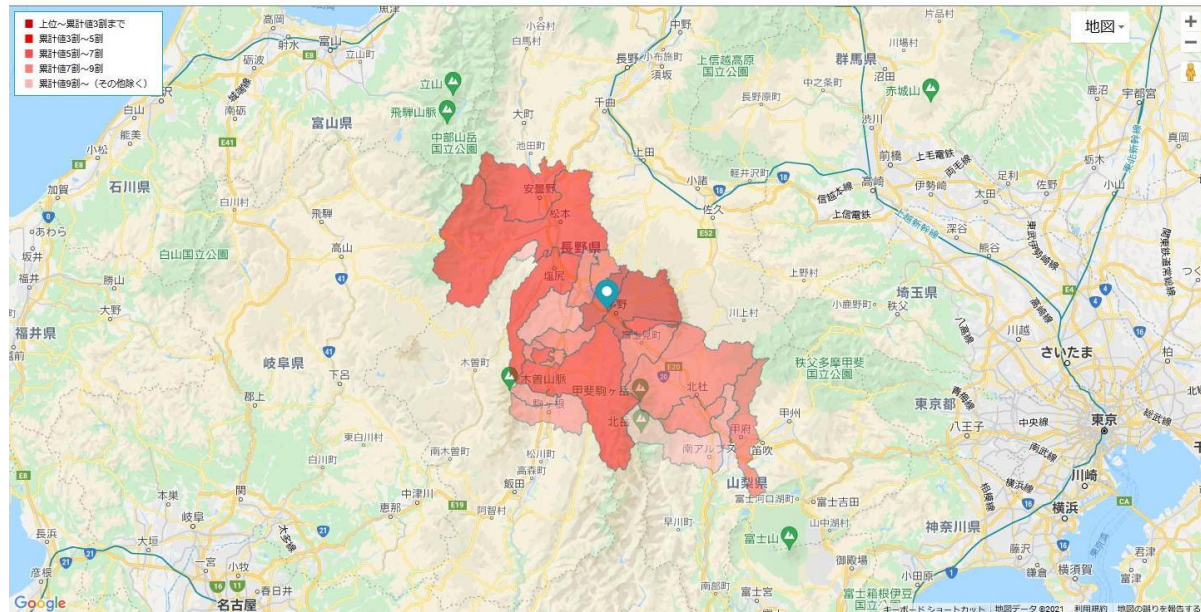
県外

+ 25.6%

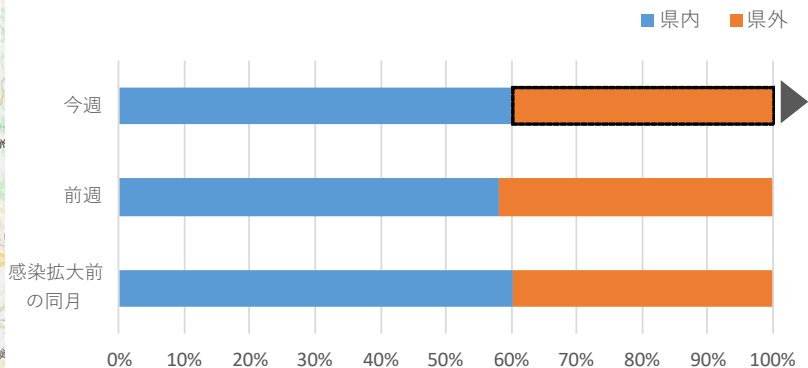
【来訪者の居住地分布】

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

該当都道府県 無し

順位	都道府県	割合
1	山梨県	16.7%
2	愛知県	14.0%
3	東京都	11.9%
4	神奈川県	9.4%
5	静岡県	7.5%
6	埼玉県	6.8%
7	千葉県	5.9%
8	岐阜県	4.6%
9	新潟県	4.2%
10	群馬県	3.6%

当該都道府県

END