

長野県への来訪者等の分析

【2月1日（月）～2月7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2月12日

長野県

「幅広い分析が可能なYahoo!」と、「人流を詳細に分析できるKDDI」の各ツールを組み合わせることで、特性を活かした効果的なデータ分析が可能。

ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

サービス概要

ヤフーの保有する検索と位置情報のビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://ds.yahoo.co.jp/insight/>



KDDI Location Analyzer

KDDIの保有するGPS位置情報ビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://k-locationanalyzer.com/>



データ取得元

ヤフー株式会社が提供する**アプリ利用状況**

auスマートフォンユーザーの**GPS位置情報**

いずれも、同意を得たユーザーのデータのみを活用 & 誰の情報であるかわからない形式にまでデータを加工

できること

- ✓ **都道府県or市区町村単位**で来訪者数を把握
- ✓ **検索**から来訪者／生活者のニーズを把握



検索動向の推移で来訪者／生活者のニーズを把握

例) ✓GWに田植え帰省が増えそう
✓パチンコだけは自粛要請後逆に検索が増えている



どこの都道府県から当県に来訪しているかを概ね把握

例) ✓山梨、新潟、岐阜等の近隣県からの来訪が多い
※大体の傾向のみ把握

- ✓ **特定のスポット単位**で**人流**を詳細に分析



特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

例) ✓主要駅やIC、人が集まる施設等の往来者数の増減傾向
✓感染者発生施設に、当該期間当該時間に滞在した人の居住地域
✓外出自粛の効果が見られない（いまだ人が集まってしまっている）
箇所の特定

① 長野県への県外からの来訪者数の推移 (2/1~2/7)

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数はほぼ同水準となり、休日の来訪者数は増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較して減少した。

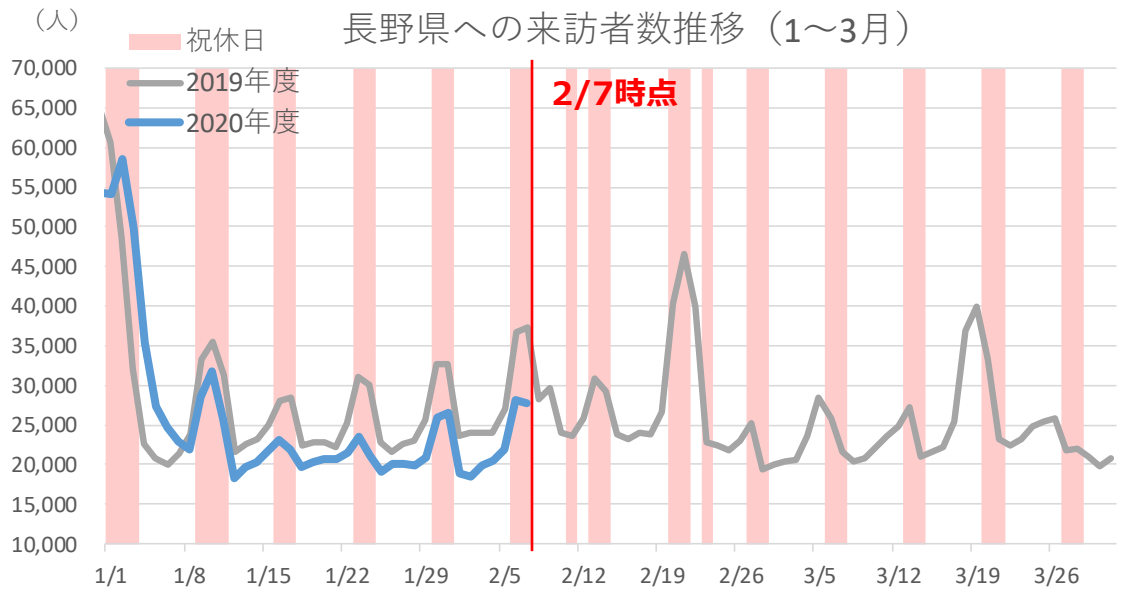
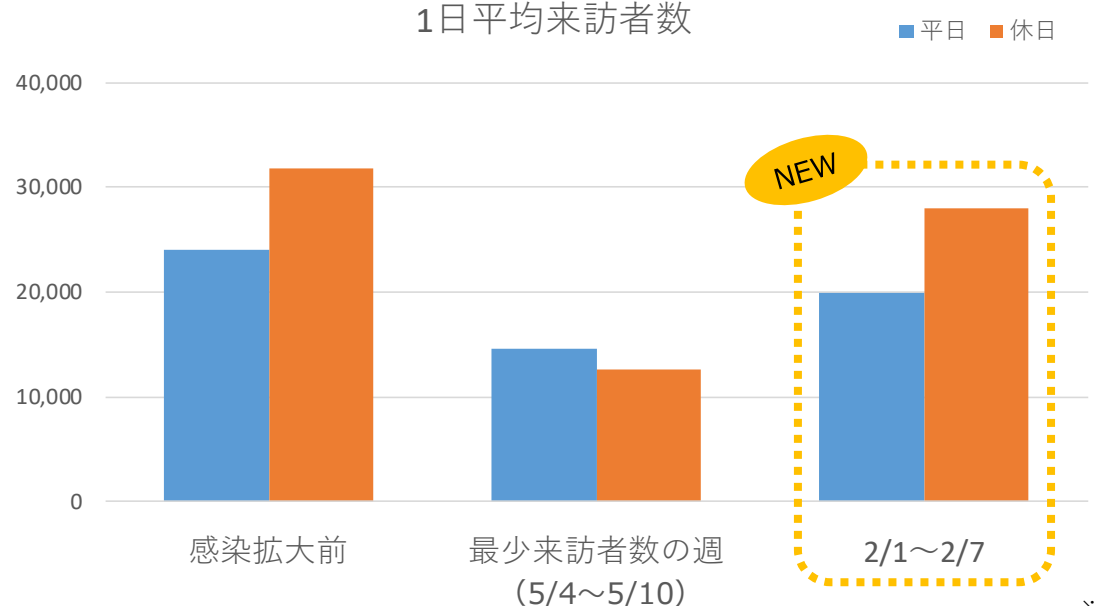
02/01月
S
02/07日

【感染拡大前^{※1}との比較
※1 2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均
-16.3% 平日: -17.1%
 祝休日: -12.2%

【最少来訪者数の週^{※2}との比較
※2 2020/5/4 (月) ~ 5/10 (日)
+68.7% 平日: +35.6%
 祝休日: +122.9%

【前週との比較】
+1.8% 平日: -0.5%
 祝休日: +6.3%

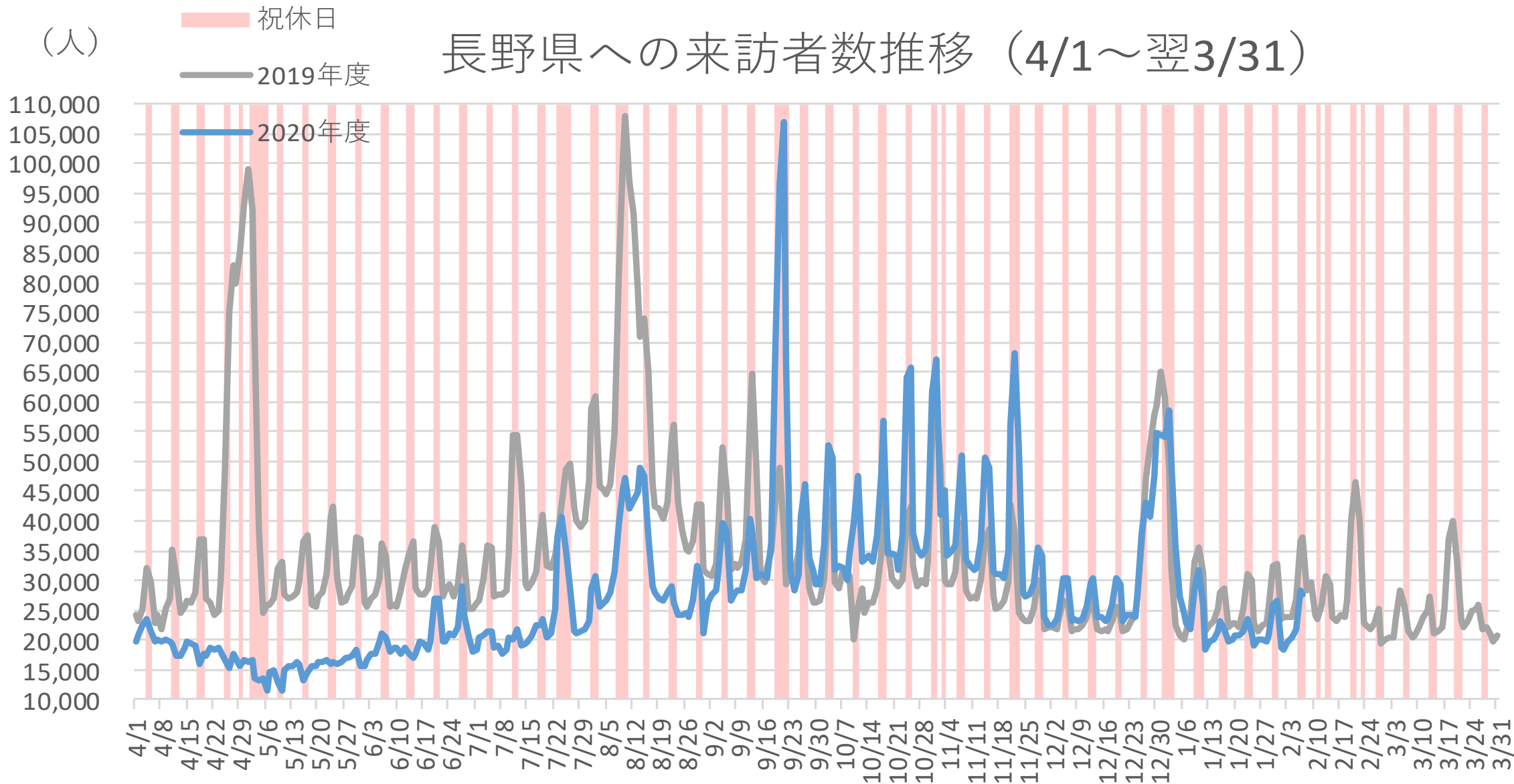
【前年同時期との比較】
-21.1%



※ ヤフー・データソリューションの仕様により、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。

【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

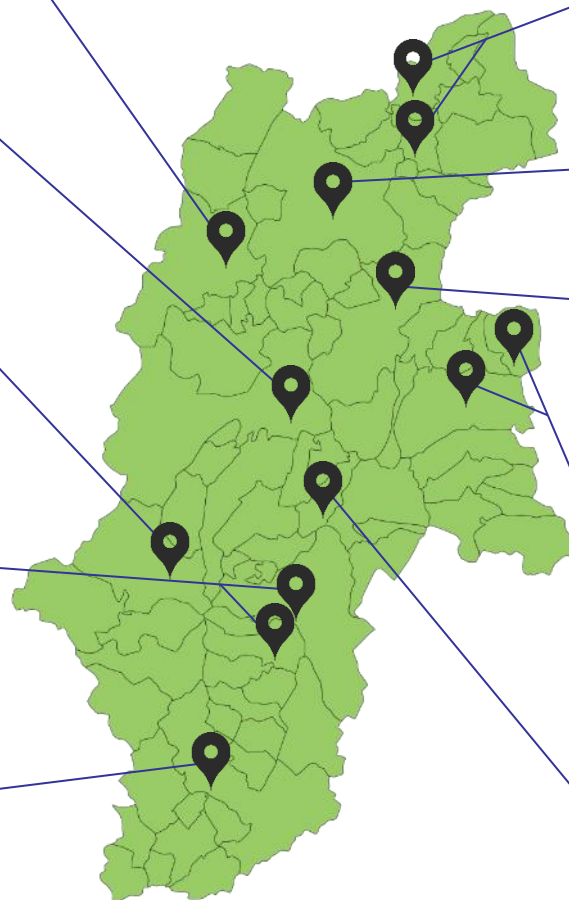




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。



②2/1~2/7の定点人流分析（全体状況）



2/1(月) ~ 2/7(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均





北アルプス	 信濃大町駅 - 17.0%	県内 - 3.5%	県外 - 66.8%
	 - -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 - 43.4%	県内 - 30.5%	県外 - 63.7%
	 信州中野IC - 20.0%	県内 + 7.2%	県外 - 50.4%



松本	 松本駅 - 42.3%	県内 - 32.8%	県外 - 72.5%
	 松本IC - 39.3%	県内 - 28.6%	県外 - 60.2%



長野	 長野駅 - 26.9%	県内 - 9.8%	県外 - 67.1%
	 長野IC - 26.1%	県内 - 17.1%	県外 - 44.2%



木曾	 木曾福島駅 - 54.7%	県内 - 44.4%	県外 - 69.1%
	 - -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 - 23.7%	県内 - 11.3%	県外 - 62.6%
	 東部湯の丸IC - 40.8%	県内 - 30.4%	県外 - 46.5%

上伊那	 伊那市駅 - 22.0%	県内 - 19.7%	県外 - 47.6%
	 駒ヶ根IC - 34.8%	県内 - 32.0%	県外 - 37.8%

佐久	 軽井沢駅 - 51.8%	県内 - 31.7%	県外 - 63.4%
	 佐久IC - 43.8%	県内 - 37.6%	県外 - 50.7%

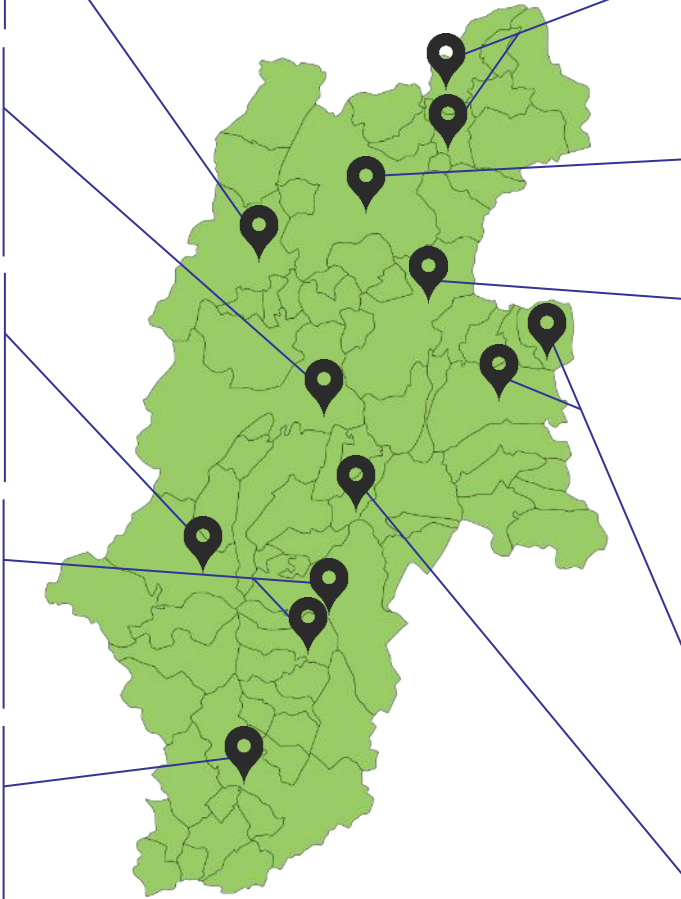
南信州	 飯田駅 - 28.4%	県内 - 18.8%	県外 - 74.2%
	 飯田IC - 34.8%	県内 - 27.0%	県外 - 43.3%



諏訪	 上諏訪駅 - 38.5%	県内 - 21.9%	県外 - 73.1%
	 諏訪IC - 31.4%	県内 - 26.0%	県外 - 39.7%



【参考】1/25~1/31の定点人流分析（全体状況）

1/25(月) ~ 1/31(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均







北アルプス	 信濃大町駅 - 15.2%	県内 - 6.1%	県外 - 48.5%
	 - -	県内 -	県外 -



北信	 飯山駅 - 46.0%	県内 - 31.5%	県外 - 69.0%
	 信州中野IC - 21.9%	県内 + 4.6%	県外 - 51.7%



松本	 松本駅 - 42.6%	県内 - 35.7%	県外 - 64.7%
	 松本IC - 36.5%	県内 - 26.8%	県外 - 55.4%


長野	 長野駅 - 23.7%	県内 - 5.5%	県外 - 66.4%
	 長野IC - 29.3%	県内 - 17.2%	県外 - 53.5%



木曽	 木曽福島駅 - 43.2%	県内 - 37.1%	県外 - 51.7%
	 - -	県内 -	県外 -

上田	 上田駅 - 22.7%	県内 - 7.2%	県外 - 71.0%
	 東部湯の丸IC - 40.3%	県内 - 30.8%	県外 - 45.6%

上伊那	 伊那市駅 - 45.3%	県内 - 42.0%	県外 - 83.7%
	 駒ヶ根IC - 40.0%	県内 - 39.4%	県外 - 40.7%

佐久	 軽井沢駅 - 52.0%	県内 - 28.6%	県外 - 65.5%
	 佐久IC - 36.9%	県内 - 30.6%	県外 - 43.8%

南信州	 飯田駅 - 30.4%	県内 - 23.2%	県外 - 65.4%
	 飯田IC - 30.6%	県内 - 23.3%	県外 - 38.6%

諏訪	 上諏訪駅 - 37.5%	県内 - 23.2%	県外 - 67.4%
	 諏訪IC - 30.1%	県内 - 26.2%	県外 - 36.1%

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。）

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

県内 - 3.5%

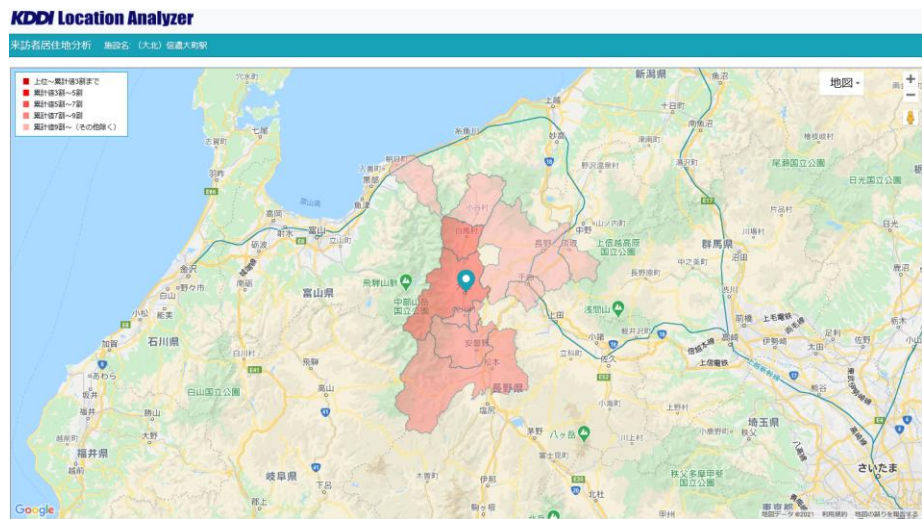
県外 - 66.8%

- 17.0%

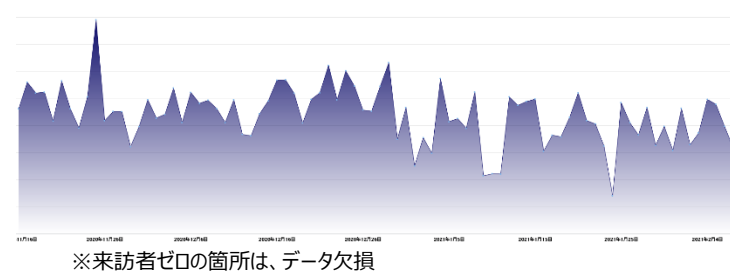
【前年同時期との比較】 **+ 9.3%**

【前週との比較】 **- 2.1%**

【来訪者の居住地分布】

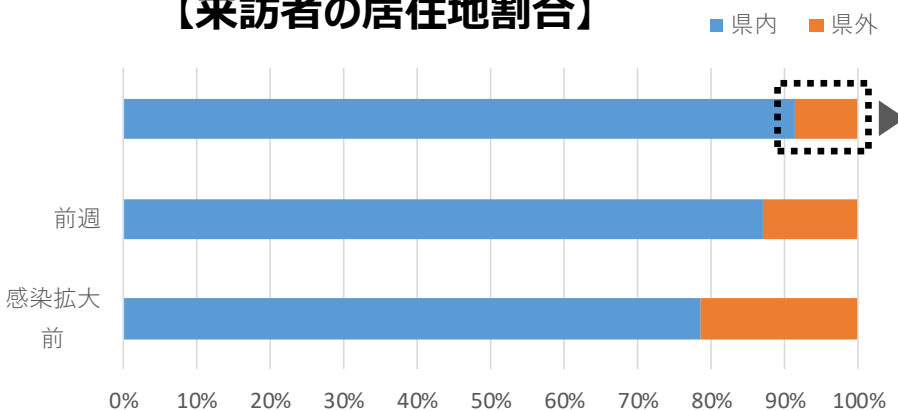


【来訪者数トレンド（過去12週）】



【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数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 84.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	28.8%
2	大阪府	24.5%
3	千葉県	15.0%
4	富山県	12.2%
5	神奈川県	6.9%
6	埼玉県	4.7%
7	愛知県	4.1%
8	福島県	3.8%

当該都道府県

② 定点人流分析（木曽福島駅）

木曽

KDDI



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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 54.7%

県内 - 44.4%

県外 - 69.1%

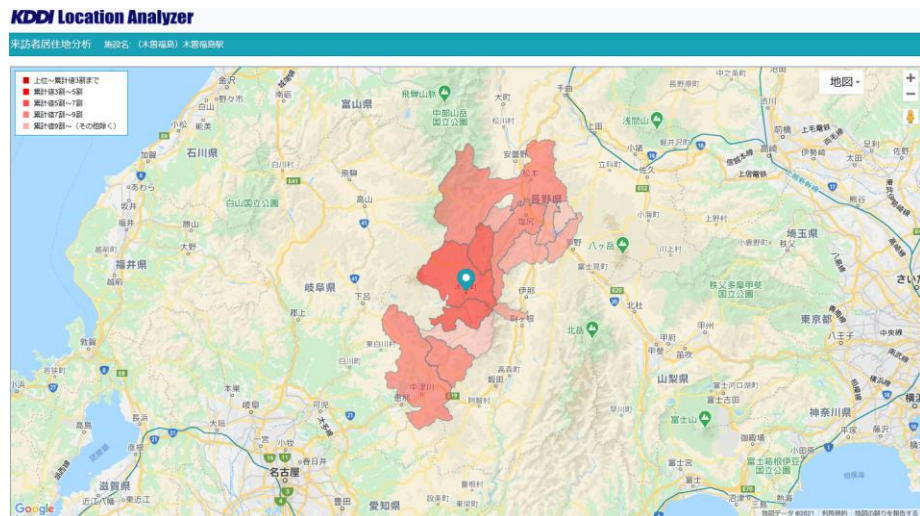
【前年同時期との比較】

- 37.2%

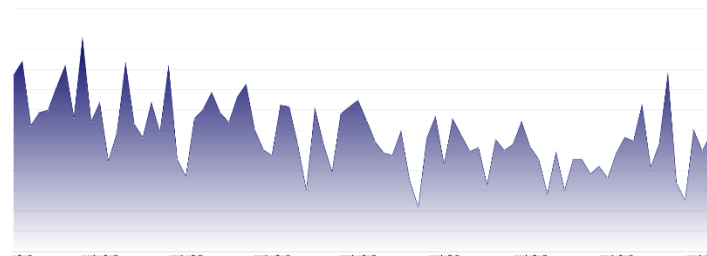
【前週との比較】

- 20.2%

【来訪者の居住地分布】

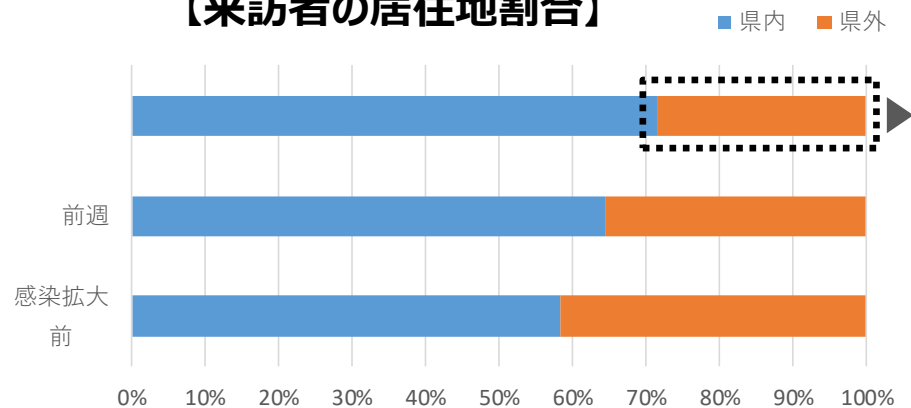


【来訪者数トレンド（過去12週）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数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 86.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	45.7%
2	岐阜県	21.8%
3	大阪府	11.1%
4	東京都	5.3%
5	新潟県	4.8%
6	山梨県	3.5%
7	兵庫県	3.0%
8	高知県	2.6%
9	山口県	2.3%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-42.3%

県内 -32.8%

県外 -72.5%

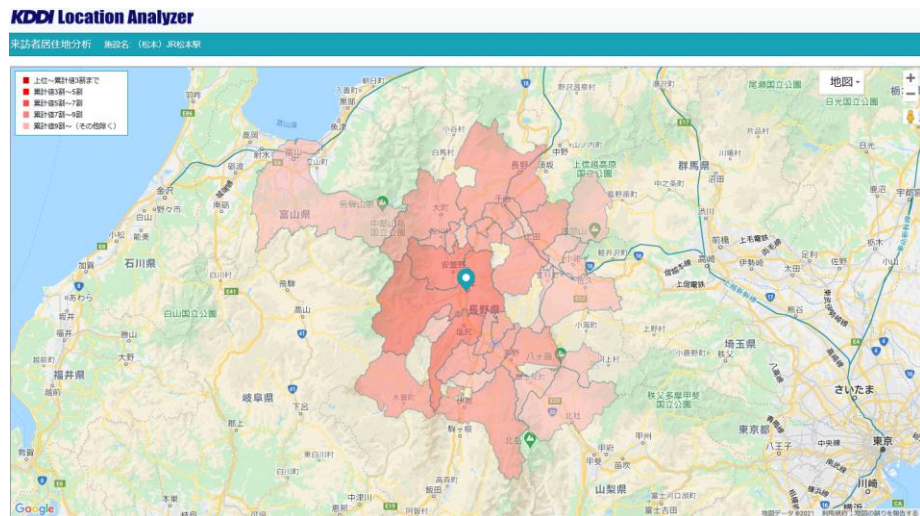
【前年同時期との比較】

-38.5%

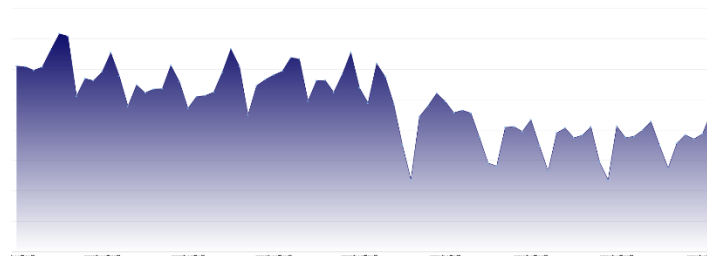
【前週との比較】

+0.5%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

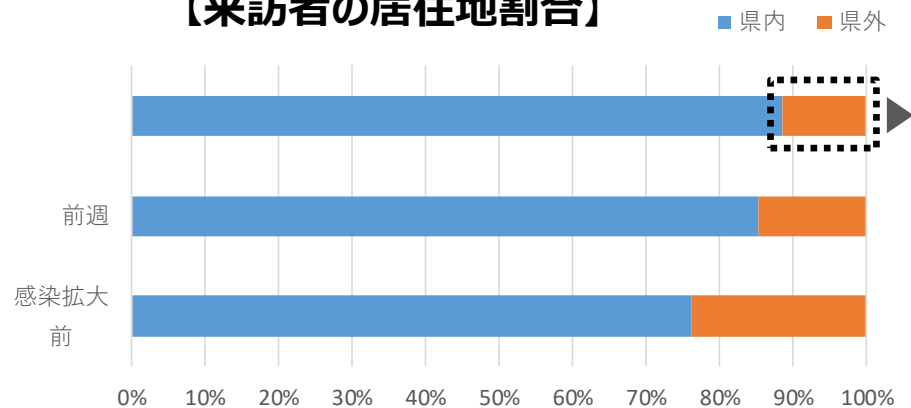
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計 約 3,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 82.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	32.0%
2	愛知県	11.5%
3	埼玉県	9.2%
4	神奈川県	8.9%
5	大阪府	6.8%
6	群馬県	5.0%
7	千葉県	4.1%
8	山梨県	3.9%
9	岐阜県	2.5%
10	静岡県	2.2%

当該
都道府県

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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 39.3%

県内 - 28.6%

県外 - 60.2%

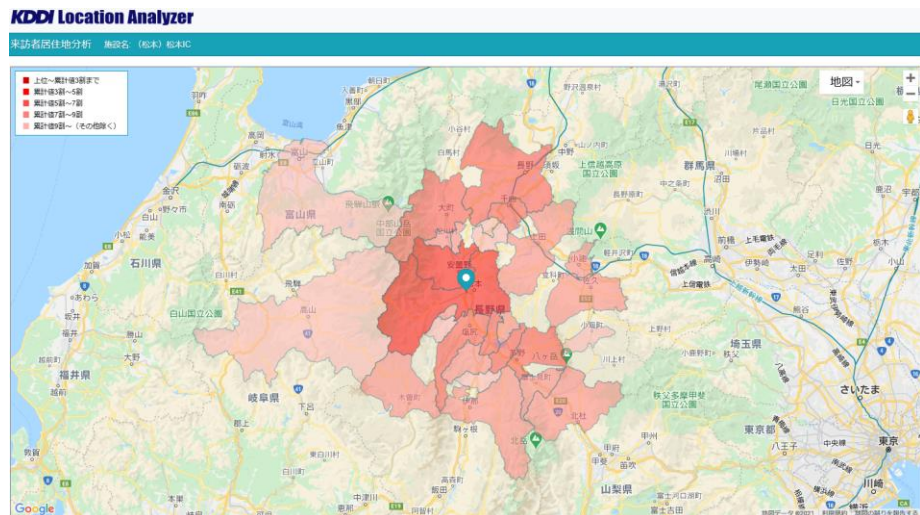
【前年同時期との比較】

- 31.9%

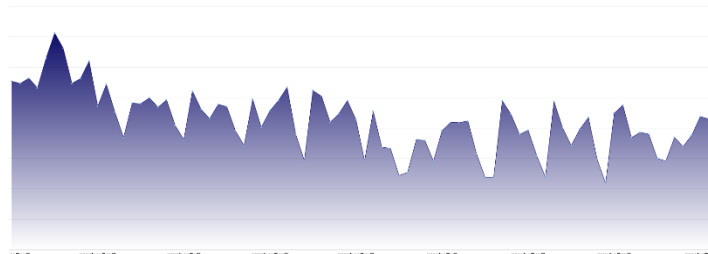
【前週との比較】

- 4.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

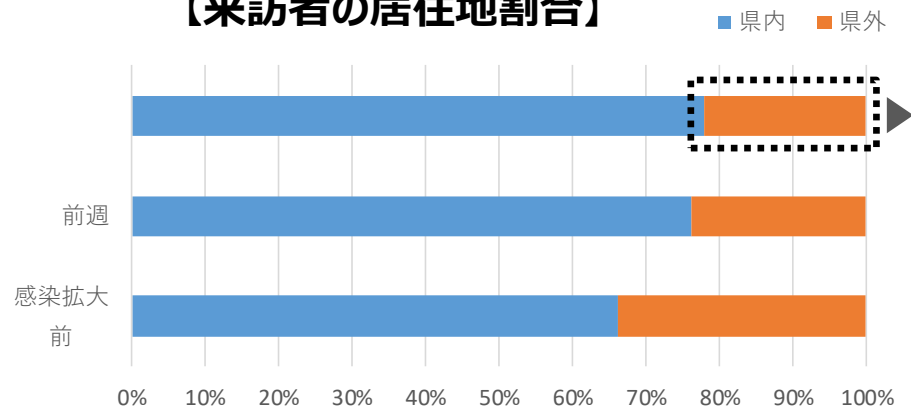
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

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 47.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	山梨県	13.1%
2	愛知県	12.4%
3	埼玉県	9.3%
4	神奈川県	7.3%
5	新潟県	6.9%
6	静岡県	6.9%
7	東京都	4.5%
8	京都府	4.4%
9	大阪府	3.4%
10	富山県	3.3%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 22.0%

県内 - 19.7%

県外 - 47.6%

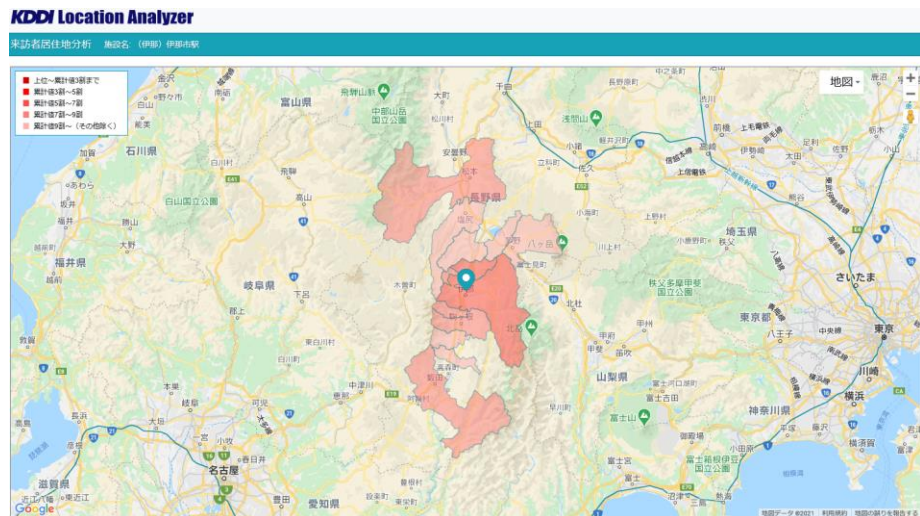
【前年同時期との比較】

- 34.5%

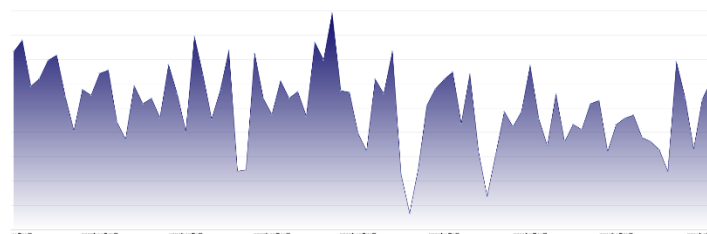
【前週との比較】

+ 42.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

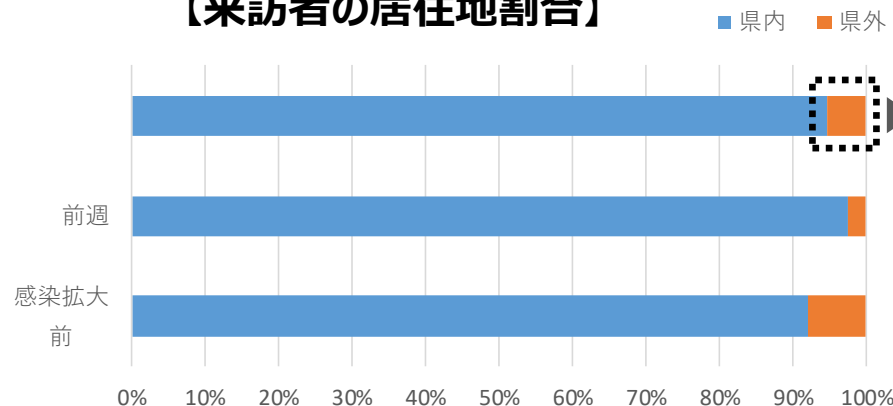
推計約 200人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	35.1%
2	埼玉県	24.7%
3	神奈川県	24.0%
4	岐阜県	16.2%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 34.8%

県内 - 32.0%

県外 - 37.8%

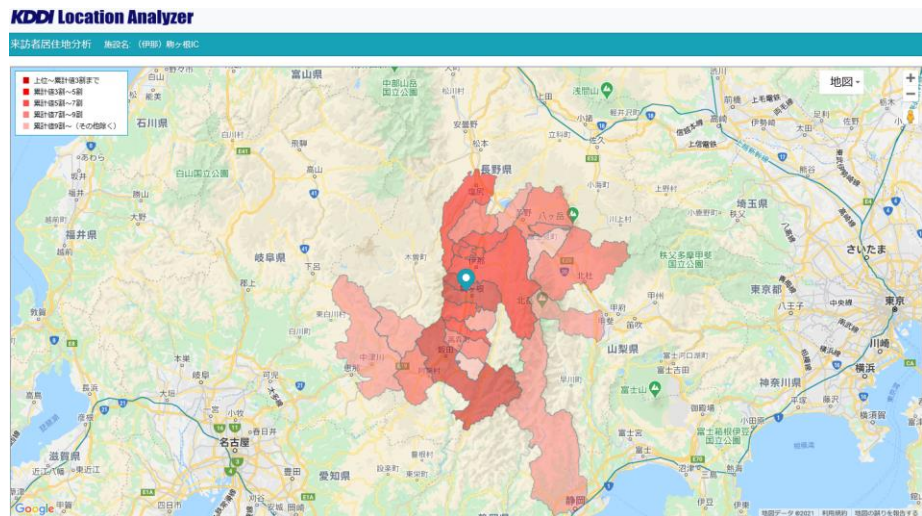
【前年同時期との比較】

- 34.8%

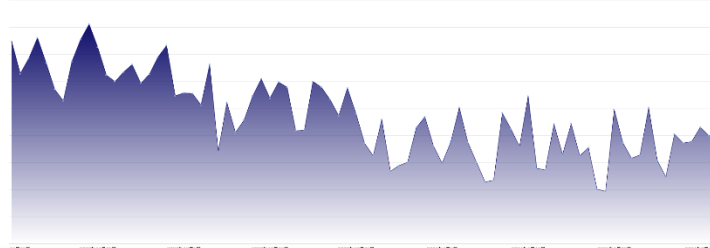
【前週との比較】

+ 8.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

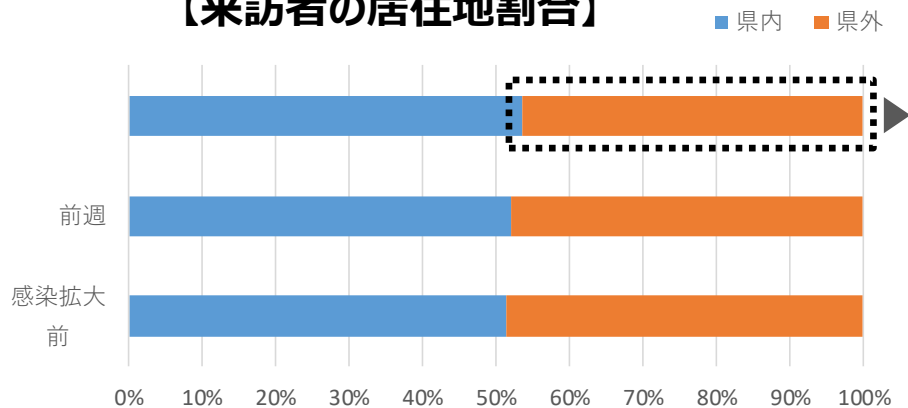
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,700人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 59.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.2%
2	群馬県	10.1%
3	岐阜県	7.3%
4	大阪府	6.7%
5	埼玉県	6.1%
6	山梨県	4.6%
7	新潟県	4.2%
8	栃木県	3.9%
9	茨城県	3.6%
10	静岡県	3.2%

当該都道府県

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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 28.4%

県内 - 18.8%

県外 - 74.2%

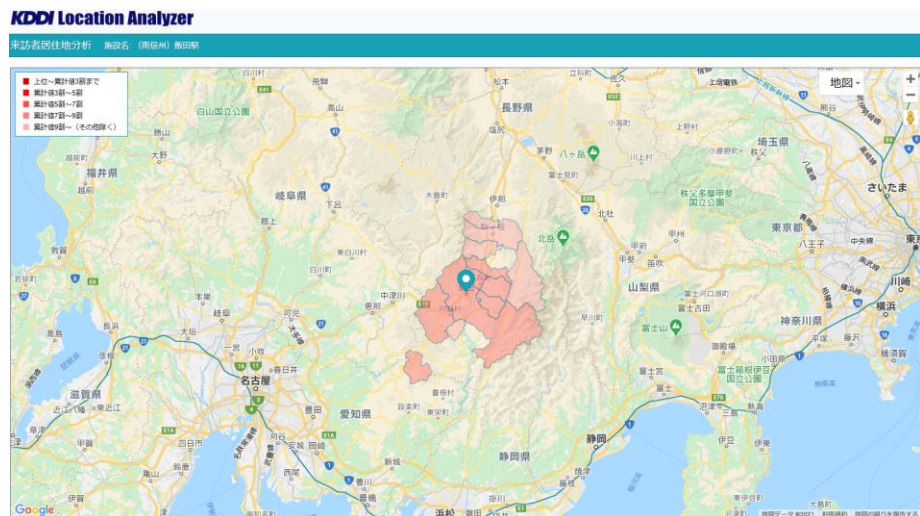
【前年同時期との比較】

- 18.2%

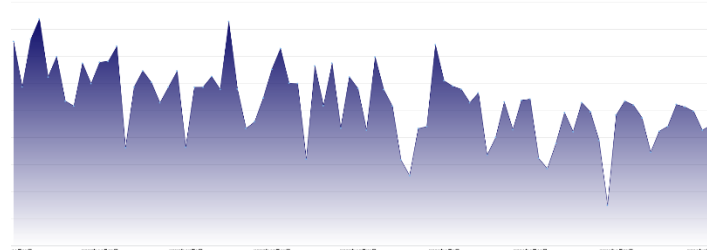
【前週との比較】

+ 3.0%

【来訪者の居住地分布】

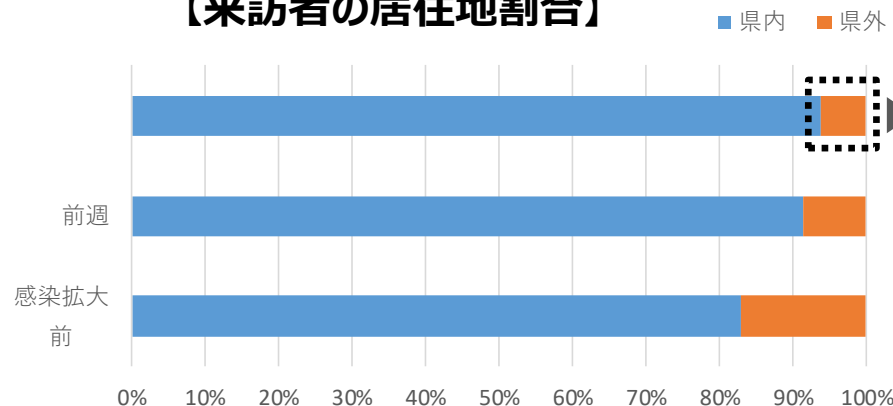


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数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 93.9%

順位	都道府県	割合
1	埼玉県	26.1%
2	東京都	21.6%
3	岐阜県	13.6%
4	愛知県	7.2%
5	千葉県	6.4%
6	神奈川県	6.4%
7	大阪府	6.4%
8	山梨県	6.1%
9	京都府	6.1%

当該都道府県

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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 34.8%

県内 - 27.0%

県外 - 43.3%

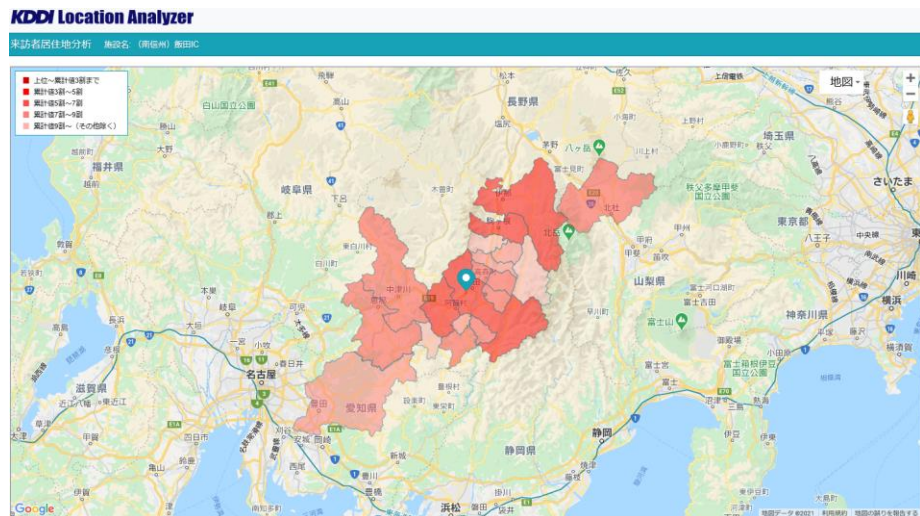
【前年同時期との比較】

- 23.8%

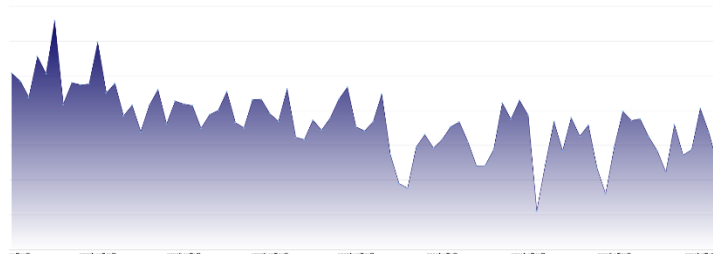
【前週との比較】

- 6.1%

【来訪者の居住地分布】

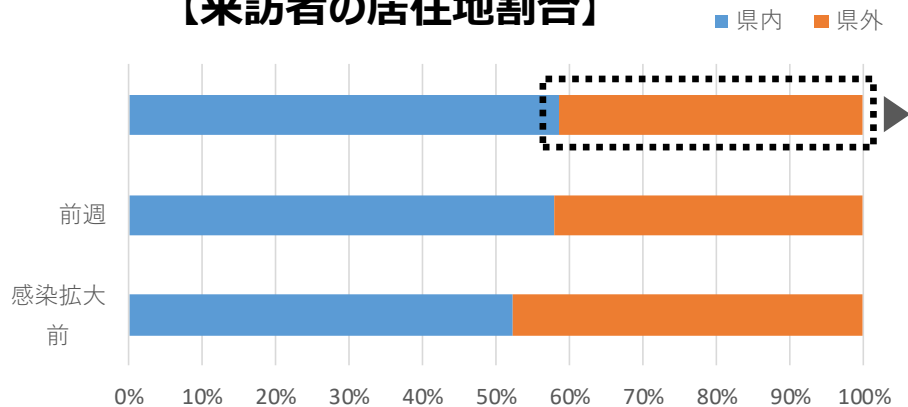


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数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 64.8%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	23.6%
2	岐阜県	10.9%
3	埼玉県	6.4%
4	大阪府	5.2%
5	群馬県	5.1%
6	京都府	4.3%
7	茨城県	3.8%
8	栃木県	3.7%
9	岡山県	3.3%
10	東京都	3.2%

当該都道府県

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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-43.4%

県内 - 30.5%

県外 - 63.7%

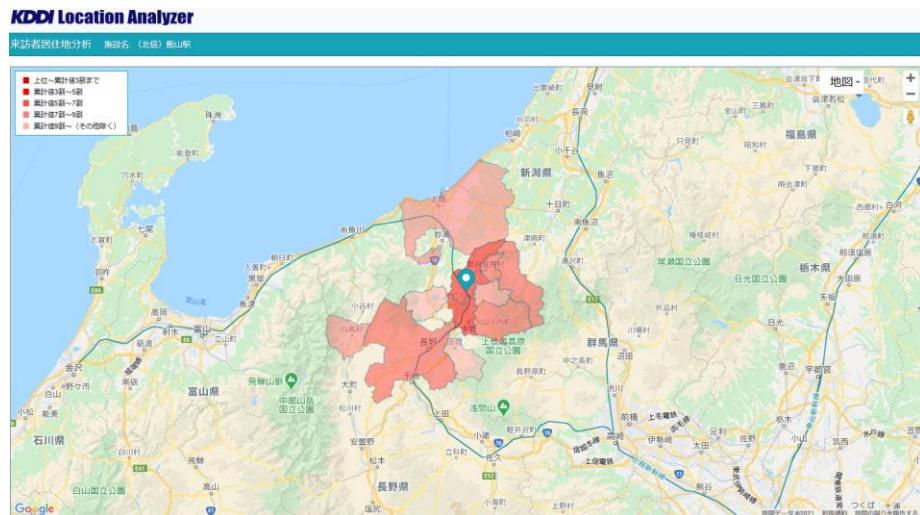
【前年同時期との比較】

-21.9%

【前週との比較】

+4.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

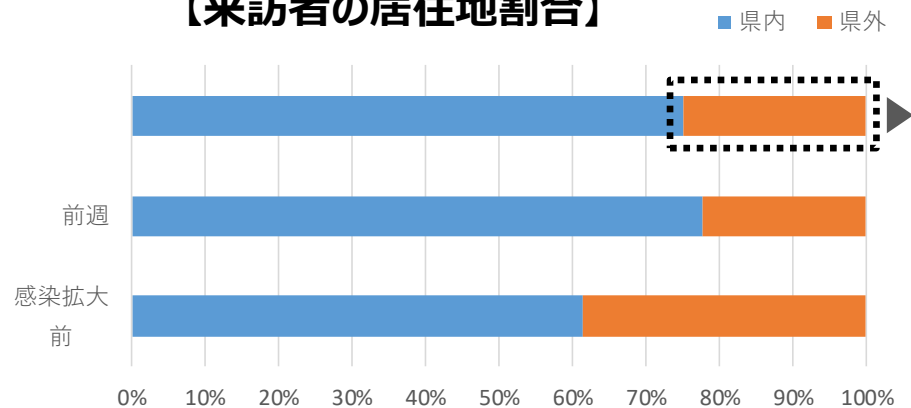
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

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 76.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	42.6%
2	神奈川県	11.2%
3	富山県	8.1%
4	埼玉県	7.6%
5	石川県	6.0%
6	千葉県	5.5%
7	新潟県	4.8%
8	岐阜県	3.7%
9	京都府	3.7%
10	静岡県	1.4%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 20.0%

県内 +7.2%

県外 -50.4%

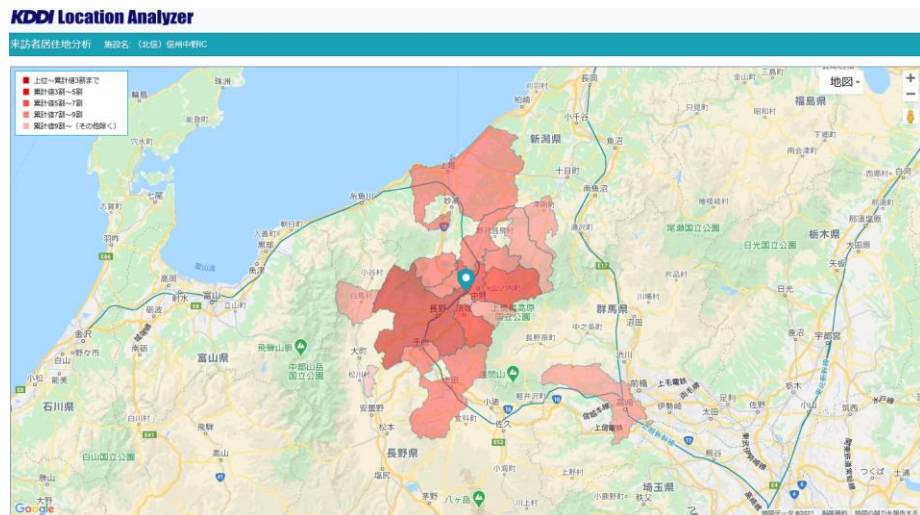
【前年同時期との比較】

- 16.4%

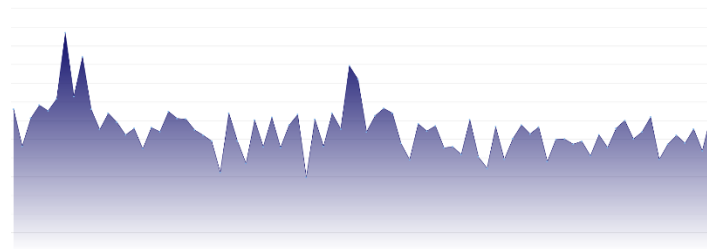
【前週との比較】

+ 2.5%

【来訪者の居住地分布】

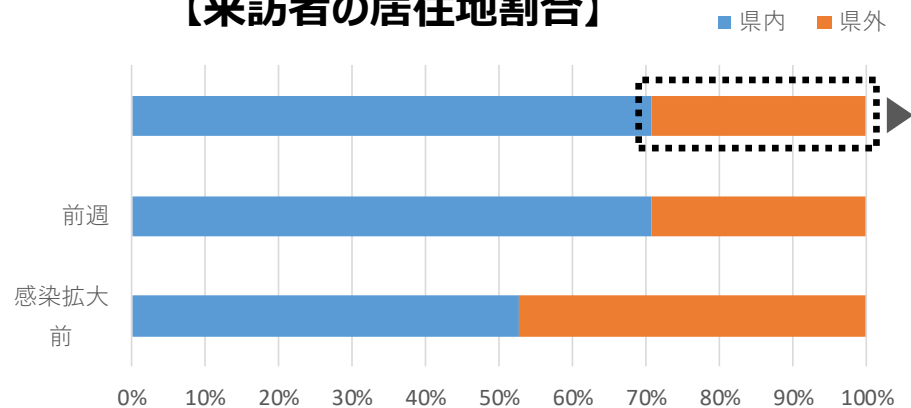


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,300人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 48.4%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	24.3%
2	神奈川県	12.9%
3	東京都	11.8%
4	愛知県	7.7%
5	埼玉県	5.6%
6	富山県	5.4%
7	千葉県	4.9%
8	静岡県	3.3%
9	石川県	3.0%
10	栃木県	2.9%

当該都道府県

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

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 26.9%

県内 - 9.8%

県外 - 67.1%

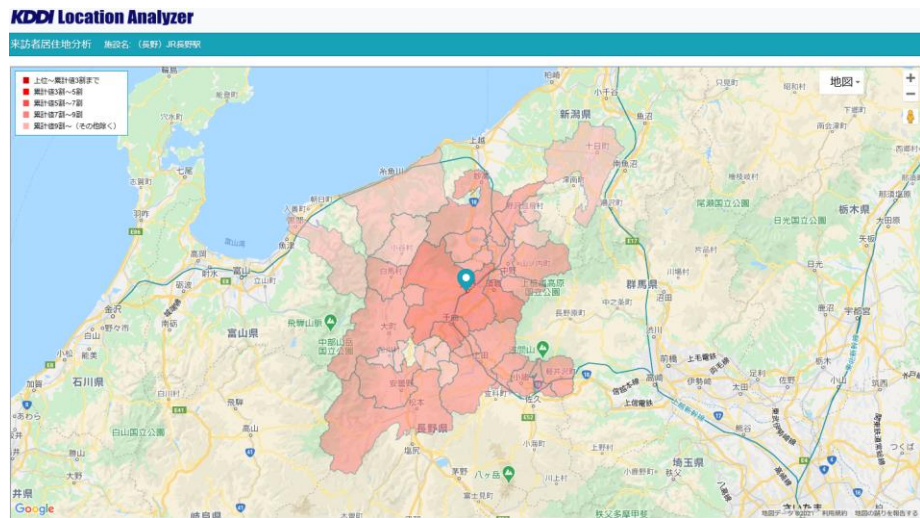
【前年同時期との比較】

- 20.2%

【前週との比較】

- 4.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



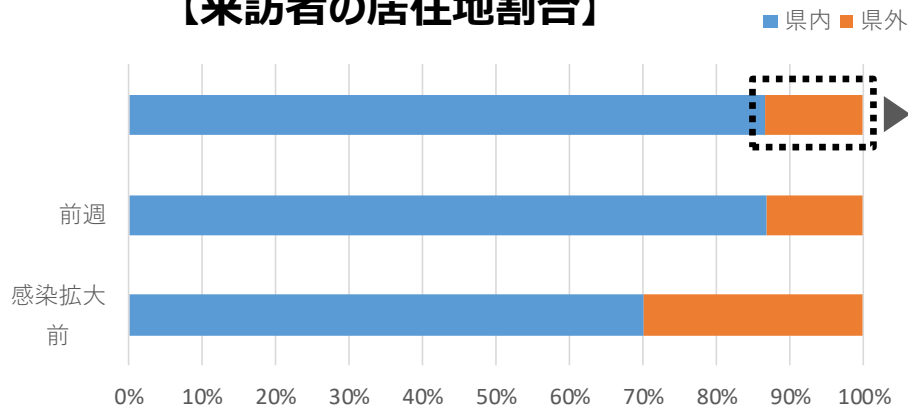
【来訪元都道府県】TOP10 まで

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

推計約 8,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 62.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	25.6%
2	新潟県	14.7%
3	埼玉県	10.5%
4	神奈川県	8.7%
5	石川県	6.1%
6	千葉県	5.0%
7	富山県	4.7%
8	愛知県	4.0%
9	群馬県	3.2%
10	岐阜県	2.0%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 26.1%

県内 - 17.1%

県外 - 44.2%

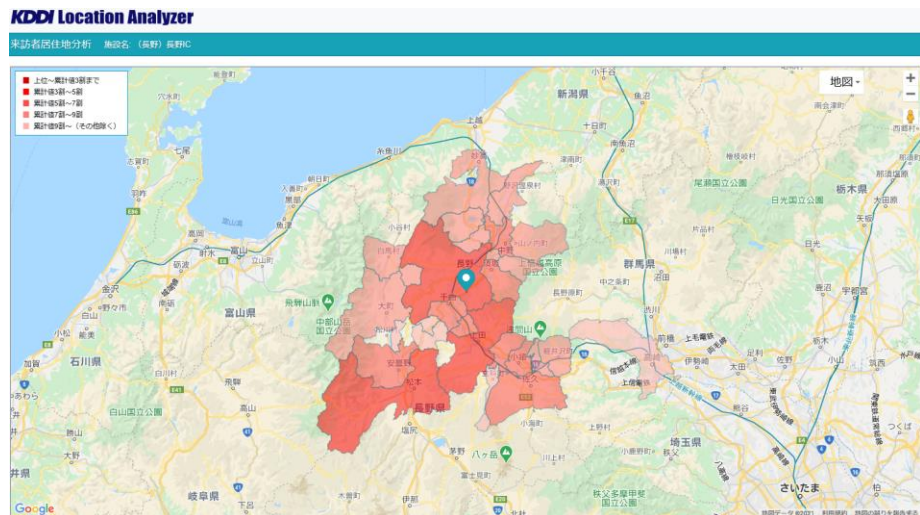
【前年同時期との比較】

- 18.5%

【前週との比較】

+ 4.5%

【来訪者の居住地分布】

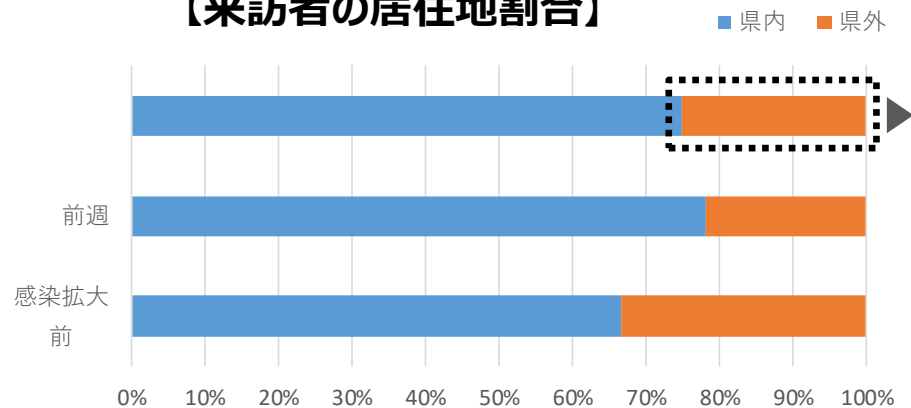


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,700人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 47.2%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	16.3%
2	東京都	9.2%
3	愛知県	8.2%
4	富山県	7.3%
5	石川県	7.2%
6	埼玉県	7.0%
7	千葉県	6.0%
8	群馬県	5.8%
9	神奈川県	4.7%
10	茨城県	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。）

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

- 23.7%

県内 - 11.3%

県外 - 62.6%

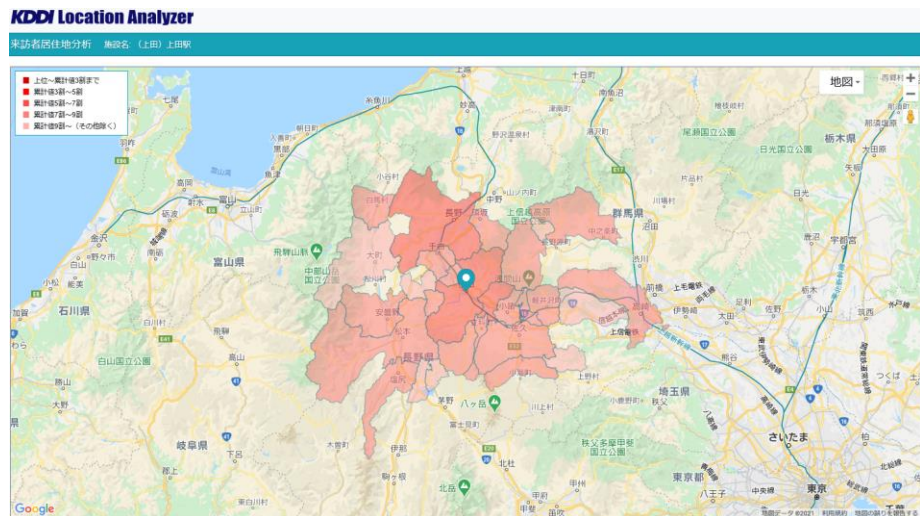
【前年同時期との比較】

- 15.5%

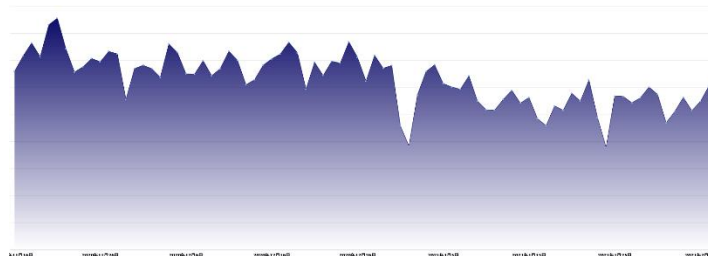
【前週との比較】

- 1.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

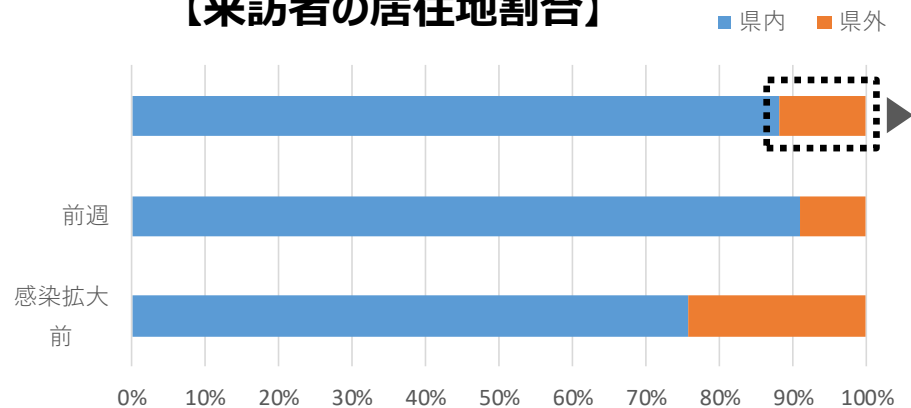
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

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 75.8%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.7%
2	群馬県	12.2%
3	埼玉県	11.2%
4	神奈川県	9.6%
5	千葉県	7.2%
6	新潟県	5.8%
7	石川県	5.2%
8	山梨県	4.3%
9	愛知県	3.4%
10	栃木県	3.1%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-40.8%

県内 -30.4%

県外 -46.5%

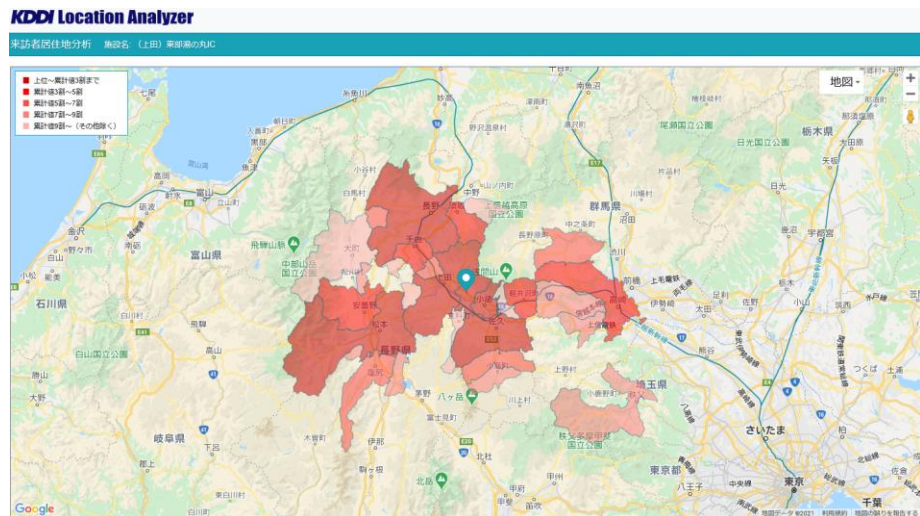
【前年同時期との比較】

-34.9%

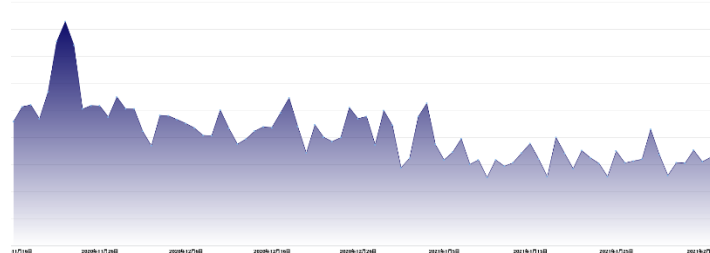
【前週との比較】

-0.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

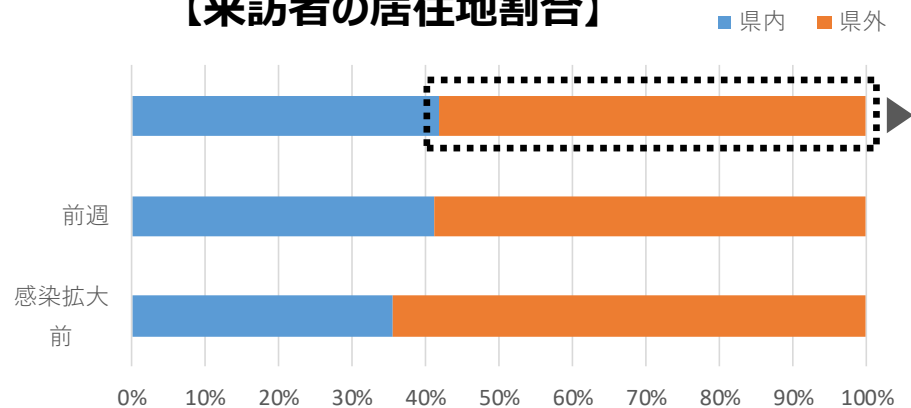
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 7,300 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 65.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	15.8%
2	東京都	15.7%
3	埼玉県	13.5%
4	神奈川県	7.0%
5	富山県	6.2%
6	石川県	5.8%
7	千葉県	4.8%
8	栃木県	4.1%
9	新潟県	3.3%
10	大阪府	2.5%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 51.8%

県内 - 31.7%

県外 - 63.4%

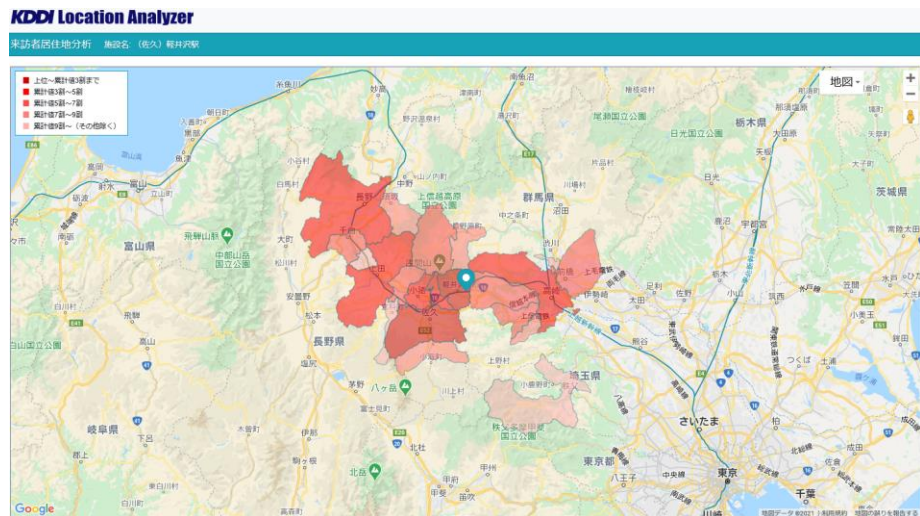
【前年同時期との比較】

- 38.9%

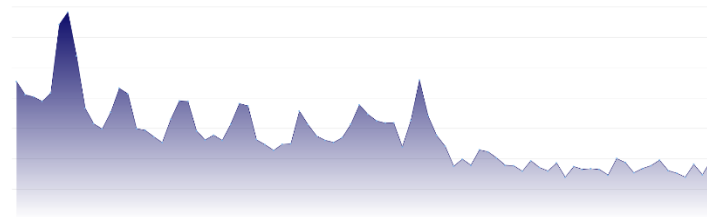
【前週との比較】

+ 0.5%

【来訪者の居住地分布】

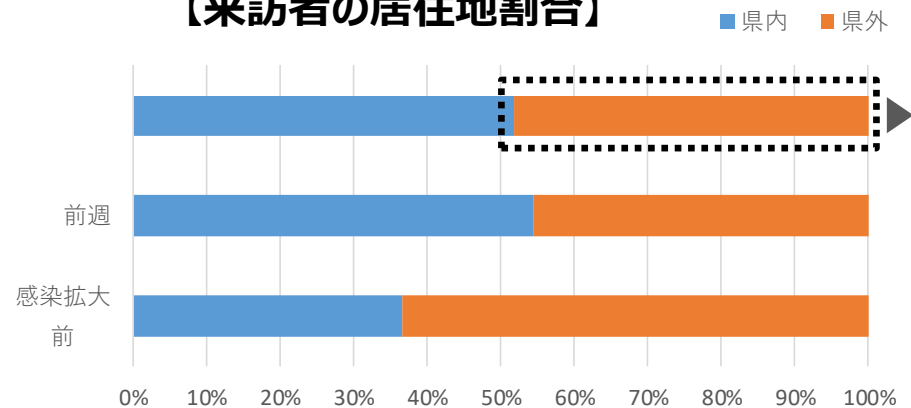


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 6,600人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 84.3%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.7%
2	群馬県	20.4%
3	神奈川県	12.6%
4	埼玉県	12.2%
5	千葉県	6.0%
6	新潟県	2.7%
7	栃木県	2.5%
8	石川県	2.2%
9	富山県	2.1%
10	茨城県	1.3%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-43.8%

県内 **-37.6%**

県外 **-50.7%**

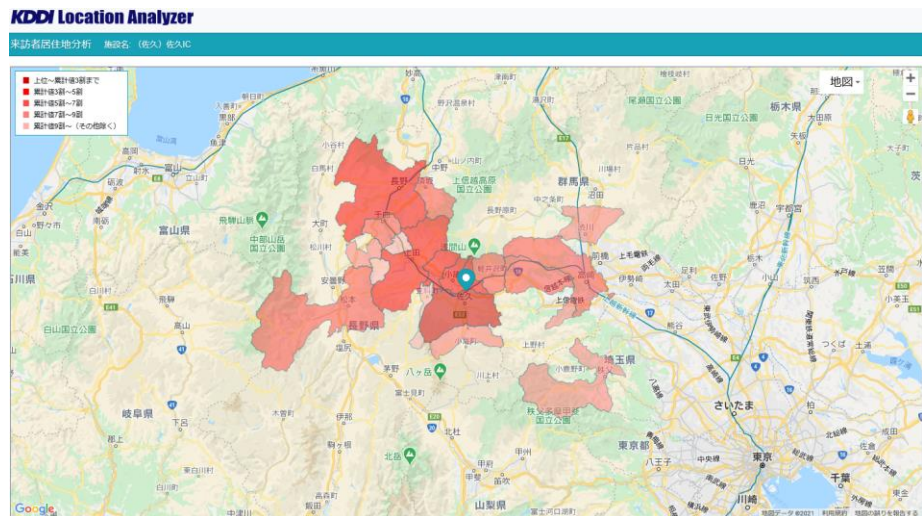
【前年同時期との比較】

-36.1%

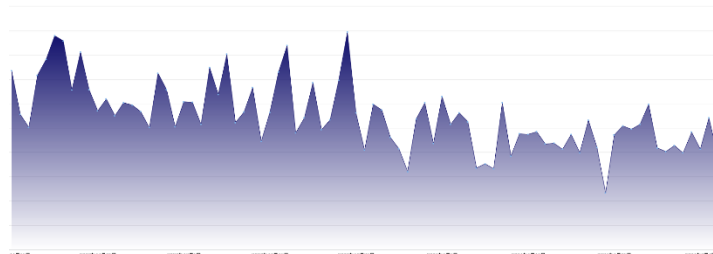
【前週との比較】

-11.0%

【来訪者の居住地分布】

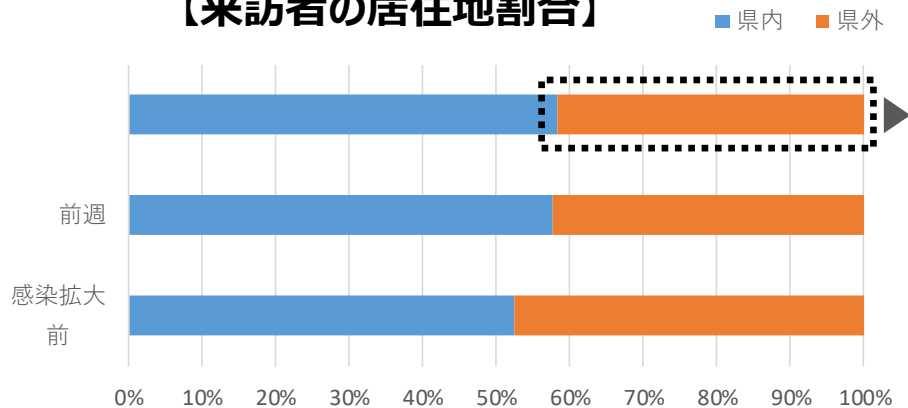


【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪者の居住地割合】



【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数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 57.5%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.8%
2	埼玉県	12.7%
3	神奈川県	10.3%
4	栃木県	10.0%
5	東京都	8.3%
6	富山県	7.3%
7	石川県	6.0%
8	愛知県	3.3%
9	福島県	2.8%
10	鹿児島県	2.7%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 38.5%

県内 - 21.9%

県外 - 73.1%

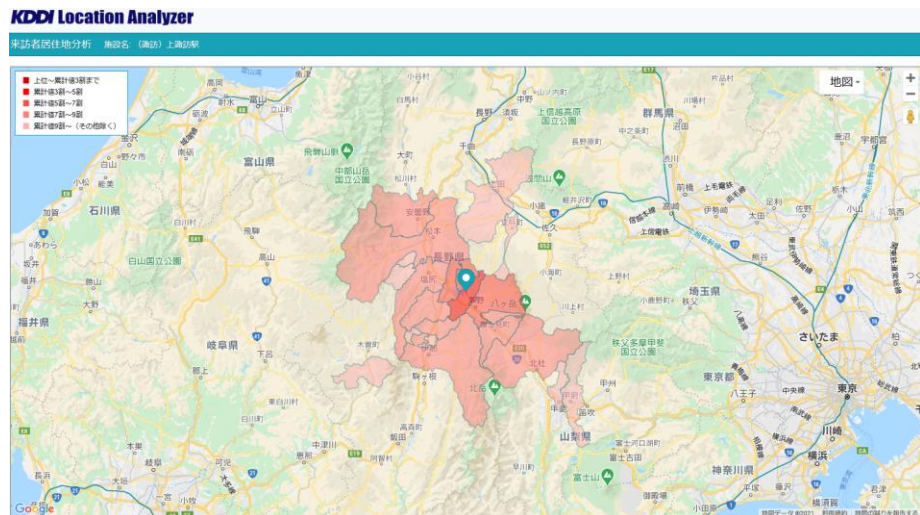
【前年同時期との比較】

- 34.7%

【前週との比較】

- 1.6%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

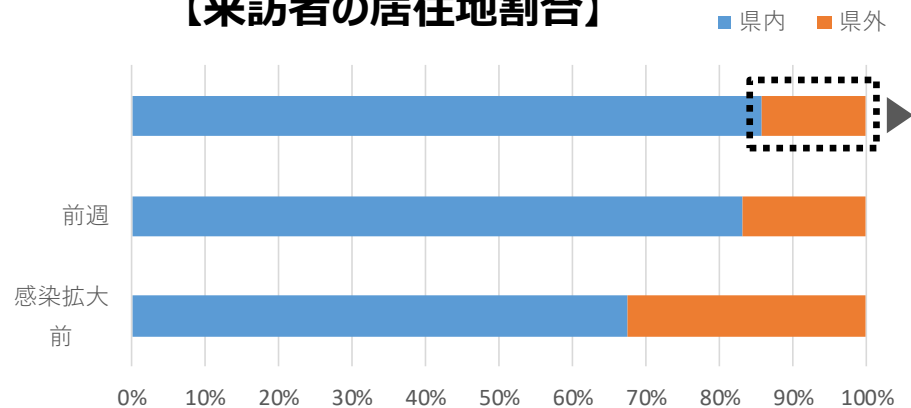
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上

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 79.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	37.9%
2	神奈川県	11.4%
3	埼玉県	11.3%
4	山梨県	11.1%
5	愛知県	7.2%
6	新潟県	4.5%
7	岐阜県	3.3%
8	千葉県	3.2%
9	静岡県	2.8%
10	兵庫県	2.8%

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。)

02/01月
S
02/07日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 31.4%

県内 - 26.0%
県外 - 39.7%

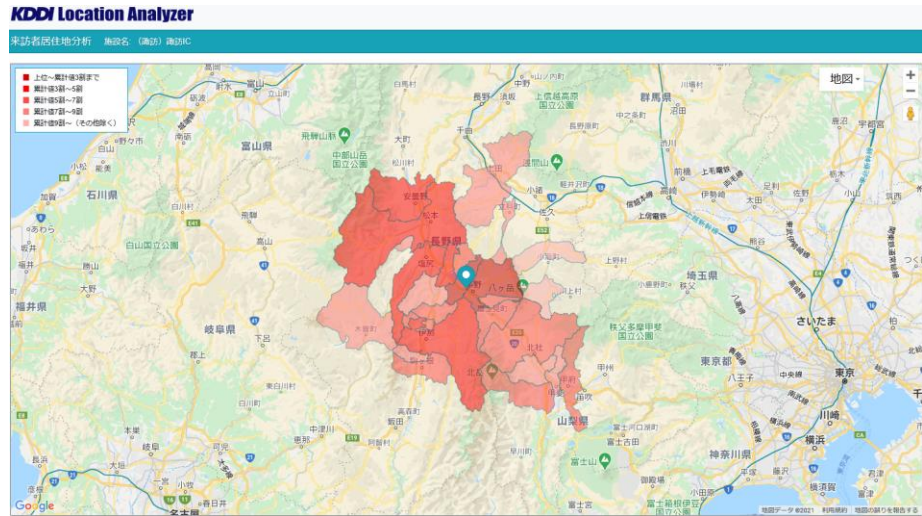
【前年同時期との比較】

- 29.3%

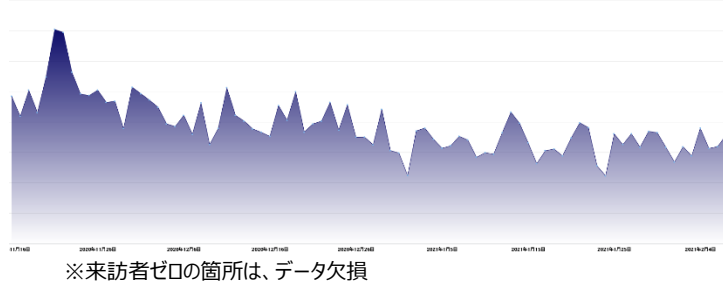
【前週との比較】

- 1.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (過去12週)】



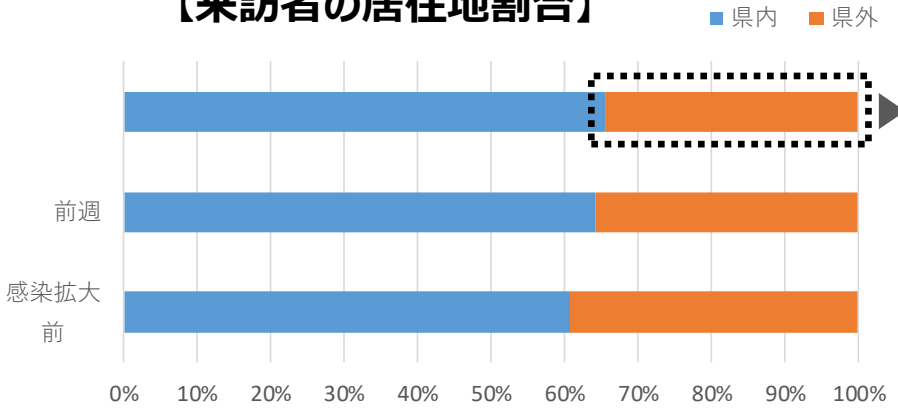
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数15人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 1,500人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 45.9%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	29.7%
2	東京都	11.4%
3	神奈川県	9.4%
4	愛知県	9.1%
5	埼玉県	7.1%
6	静岡県	7.0%
7	富山県	3.6%
8	茨城県	3.4%
9	千葉県	2.6%
10	岡山県	1.8%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



END