

長野県への来訪者等の分析 【2月22日（月）～2月28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3月9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（2/22～2/28）

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は増加し、休日の来訪者数は減少した。
- ✓ また、前年同時期と比較して増加した。

02/22月
S
02/28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

+7.7%

平日：+9.0%
祝休日：-0.2%

【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+117.2%

平日：+78.3%
祝休日：+153.3%

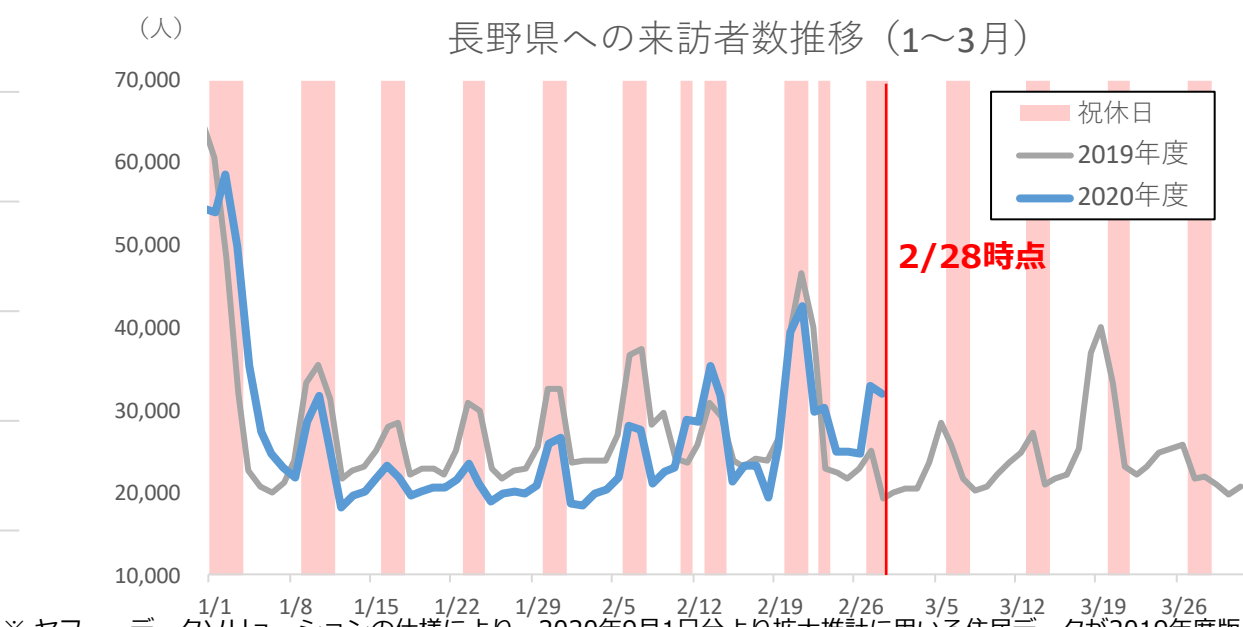
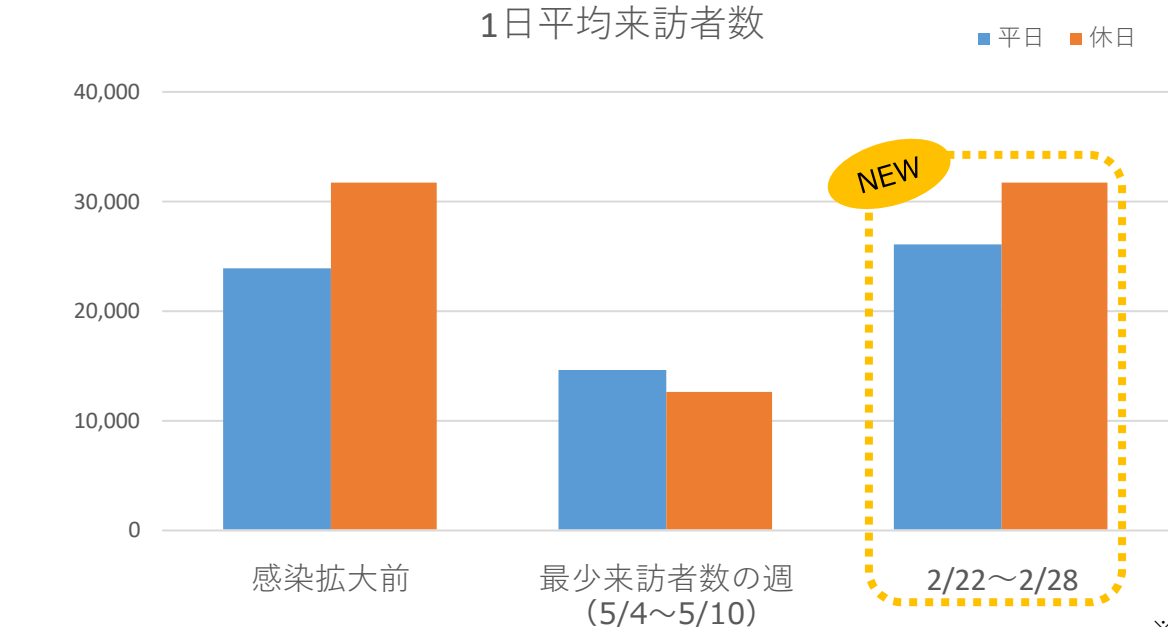
【前週との比較】

+2.4%

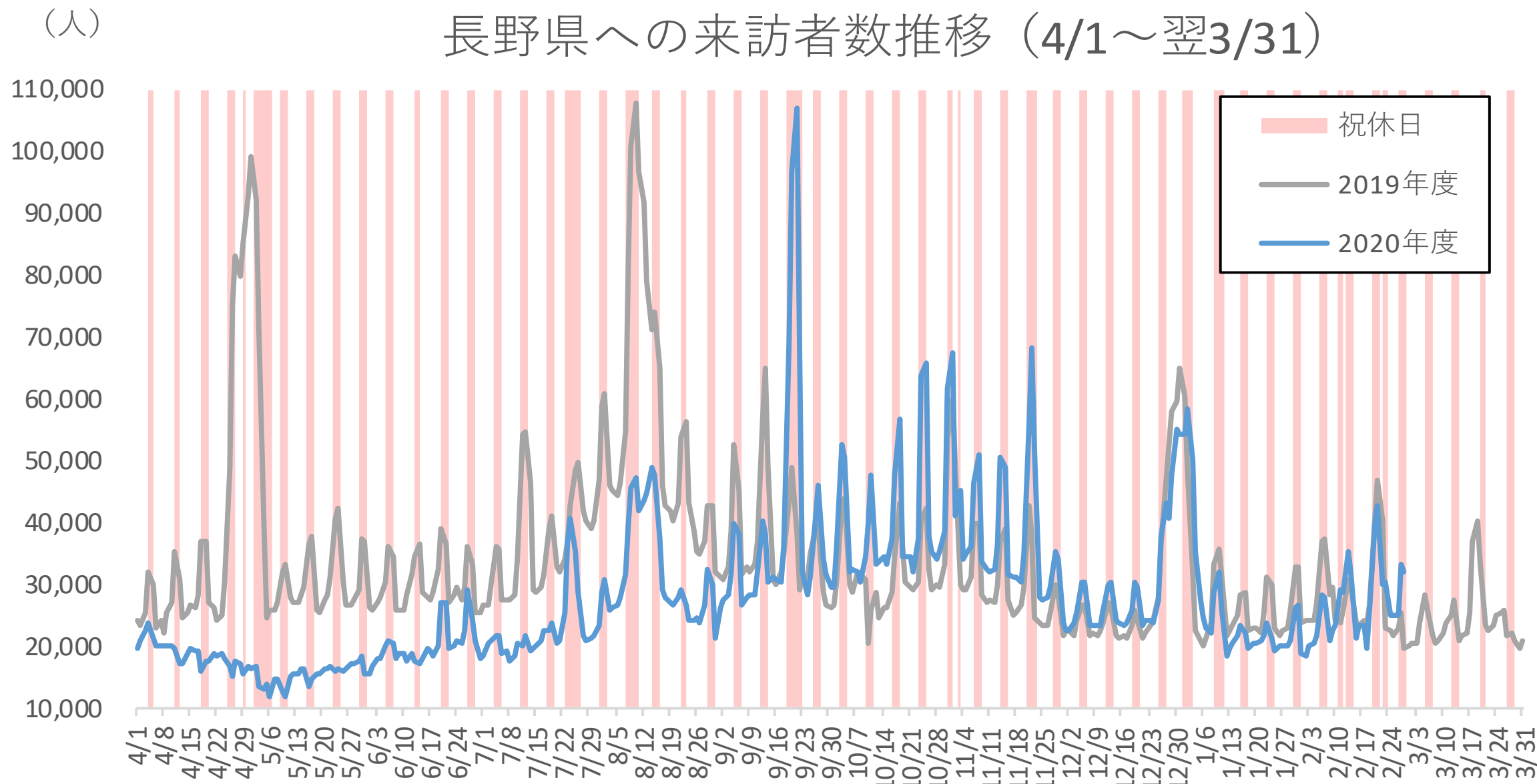
平日：+15.4%
祝休日：-22.4%

【前年同時期との比較】

+14.4%













※ 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。

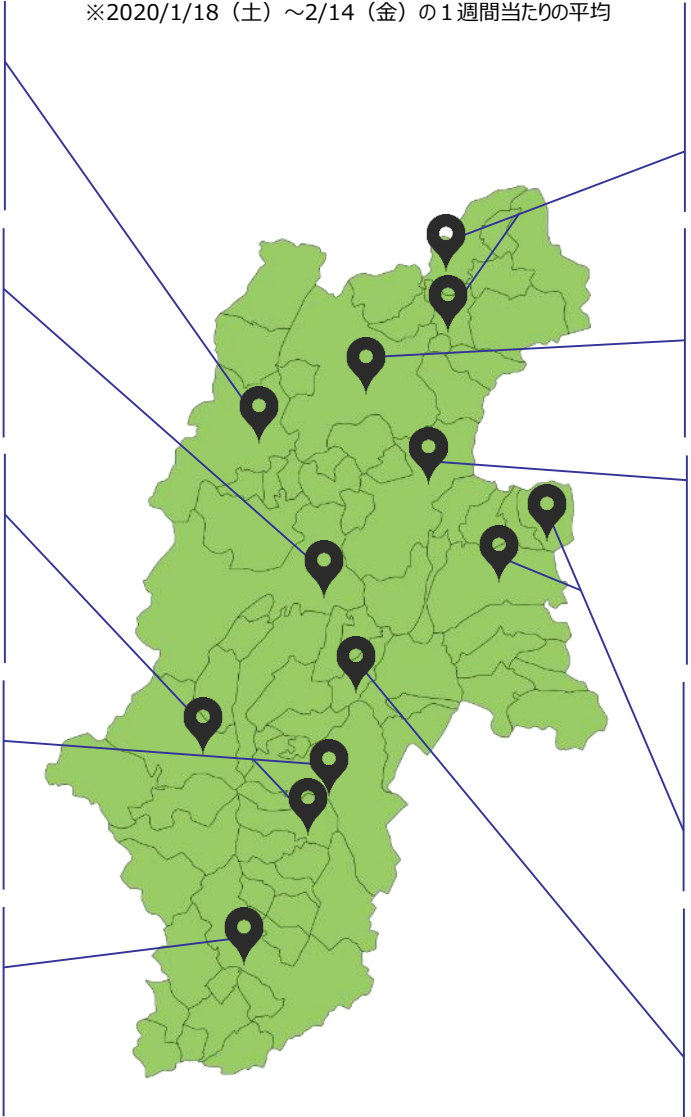












②2/22～2/28の定点人流分析（全体状況）

2/22(月)～2/28(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	 <u>信濃大町駅</u> - 15.2%	県内 - 7.4%	県外 - 43.9%
	 - -	県内 -	県外 -
松本	 <u>松本駅</u> - 27.7%	県内 - 21.1%	県外 - 49.1%
	 <u>松本IC</u> - 25.8%	県内 - 22.4%	県外 - 32.6%
木曽	 <u>木曽福島駅</u> - 32.1%	県内 - 23.0%	県外 - 44.9%
	 - -	県内 -	県外 -
上伊那	 <u>伊那市駅</u> - 11.1%	県内 - 10.2%	県外 - 21.4%
	 <u>駒ヶ根IC</u> - 34.7%	県内 - 30.7%	県外 - 38.9%
南信州	 <u>飯田駅</u> - 9.2%	県内 - 1.4%	県外 - 46.7%
	 <u>飯田IC</u> - 30.3%	県内 - 32.8%	県外 - 27.6%



北信	 <u>飯山駅</u> - 31.7%	県内 - 27.1%	県外 - 38.9%
	 <u>信州中野IC</u> - 14.4%	県内 + 5.7%	県外 - 36.9%
長野	 <u>長野駅</u> - 18.8%	県内 - 4.2%	県外 - 52.8%
	 <u>長野IC</u> - 19.9%	県内 - 15.0%	県外 - 29.6%
上田	 <u>上田駅</u> - 19.4%	県内 - 9.8%	県外 - 49.6%
	 <u>東部湯の丸IC</u> - 29.7%	県内 - 13.2%	県外 - 38.8%
佐久	 <u>軽井沢駅</u> - 32.9%	県内 - 25.0%	県外 - 37.4%
	 <u>佐久IC</u> - 34.9%	県内 - 33.9%	県外 - 36.0%
諏訪	 <u>上諏訪駅</u> - 28.7%	県内 - 13.1%	県外 - 61.2%
	 <u>諏訪IC</u> - 25.4%	県内 - 22.1%	県外 - 30.7%

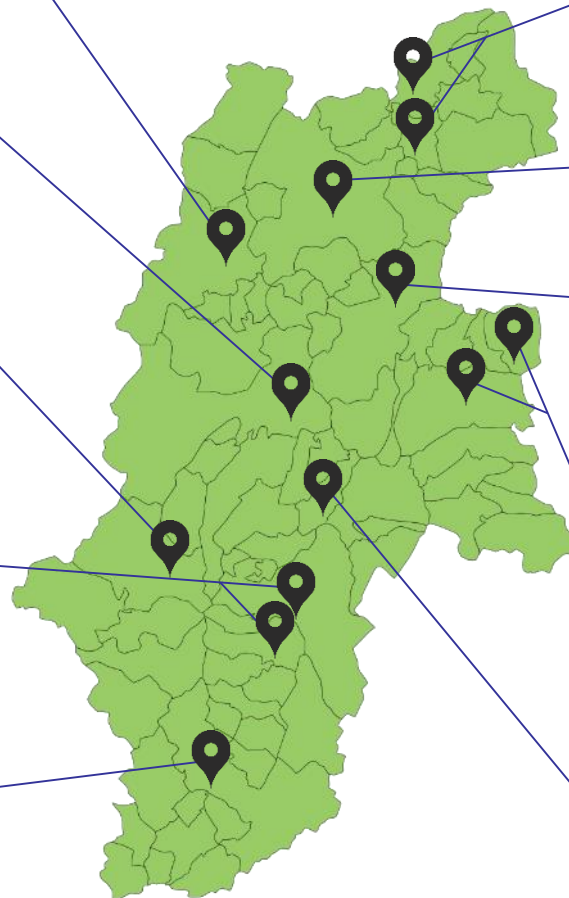
【参考】2/15～2/21の定点人流分析（全体状況）

KDDI



2/15(月)～2/21(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	－17.7%	県内	－7.6%
		－	－	県外	－54.9%
松本		松本駅	－32.9%	県内	－26.5%
		松本IC	－31.6%	県内	－23.6%
木曽		木曽福島駅	－55.1%	県内	－54.0%
		－	－	県外	－56.7%
上伊那		伊那市駅	－16.2%	県内	－13.7%
		駒ヶ根IC	－26.5%	県内	－28.7%
南信州		飯田駅	－24.3%	県内	－15.5%
		飯田IC	－24.2%	県内	－21.7%

北信		飯山駅	－40.4%	県内	－35.4%
		信州中野IC	－27.3%	県内	－24.1%
長野		長野駅	－25.5%	県内	－12.6%
		長野IC	－19.1%	県内	－10.8%
上田		上田駅	－23.5%	県内	－14.3%
		東部湯の丸IC	－30.9%	県内	－23.3%
佐久		軽井沢駅	－41.3%	県内	－29.1%
		佐久IC	－31.0%	県内	－26.5%
諏訪		上諏訪駅	－38.8%	県内	－25.3%
		諏訪IC	－29.7%	県内	－24.4%

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。）

02/22月

〃

02/28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 - 7.4%

県外 - 43.9%

- 15.2%

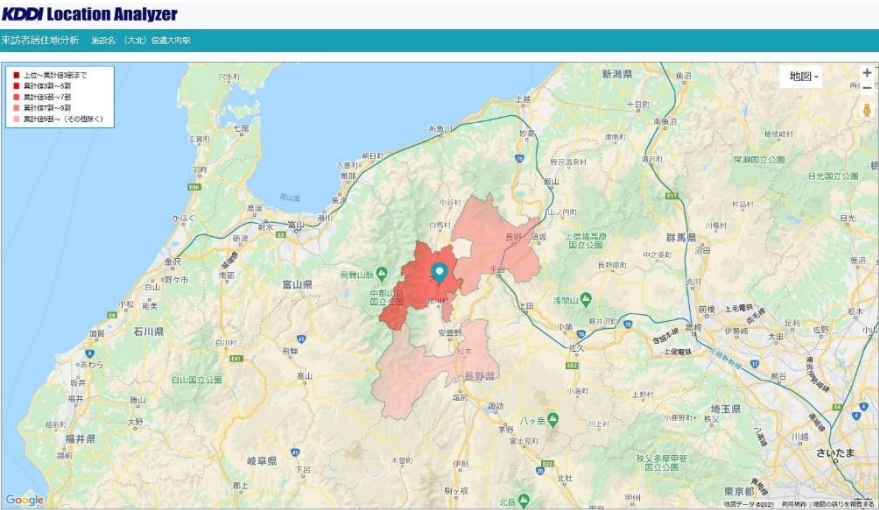
【前年同時期との比較】

- 14.9%

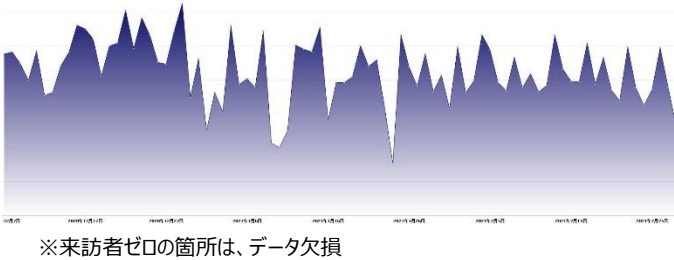
【前週との比較】

+ 3.0%

【来訪者の居住地分布】



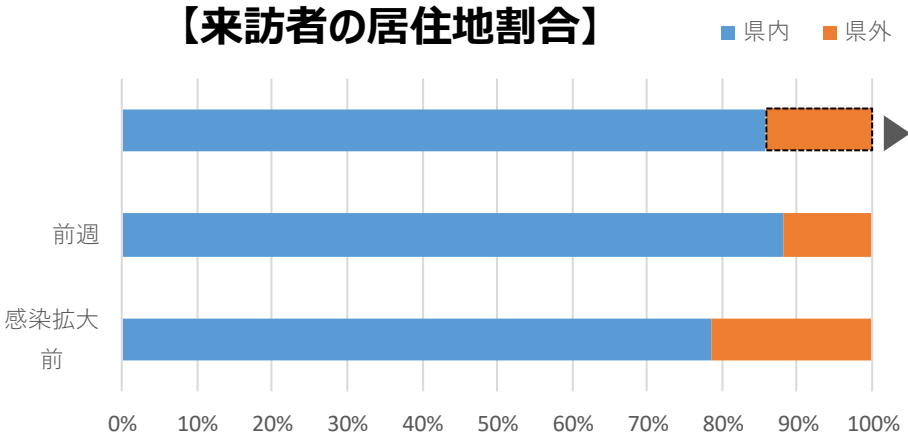
【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	30.2%
2	神奈川県	21.9%
3	富山県	15.2%
4	愛知県	12.2%
5	群馬県	8.7%
6	兵庫県	3.7%
7	埼玉県	3.0%
8	福岡県	3.0%
9	大阪府	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。）

02/22月

〃

02/28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 – 23.0%

県外 – 44.9%

– 32.1%

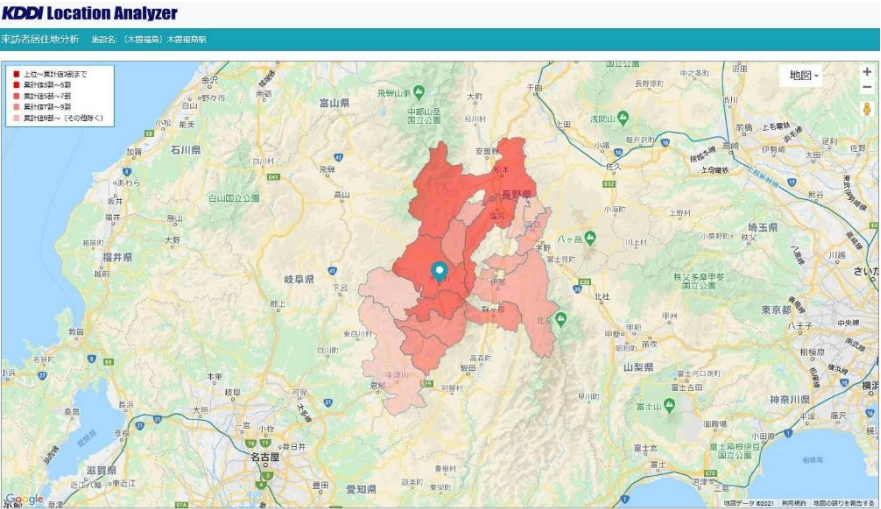
【前年同時期との比較】

– 31.3%

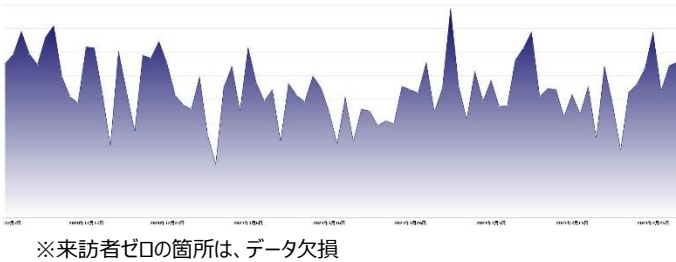
【前週との比較】

+ 51.3%

【来訪者の居住地分布】



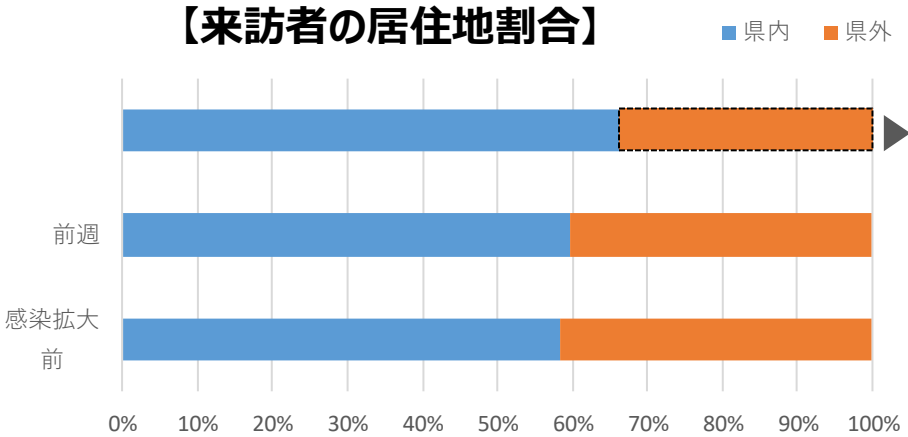
【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	39.1%
2	大阪府	17.0%
3	奈良県	10.8%
4	岐阜県	10.2%
5	埼玉県	5.4%
6	静岡県	4.6%
7	兵庫県	1.8%
8	大分県	1.8%
9	東京都	1.7%
10	高知県	1.6%

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。）

02/22月

〃

02/28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 - 21.1%

県外 - 49.1%

- 27.7%

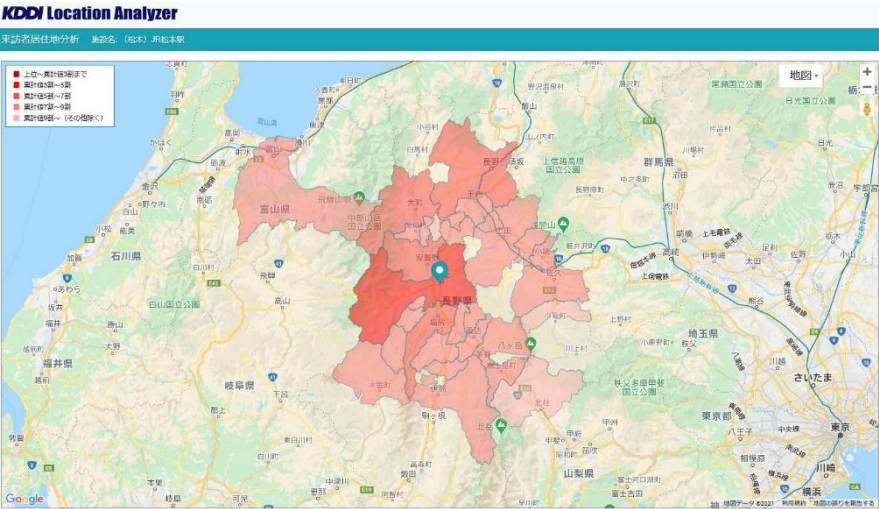
【前年同時期との比較】

- 28.7%

【前週との比較】

+ 7.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

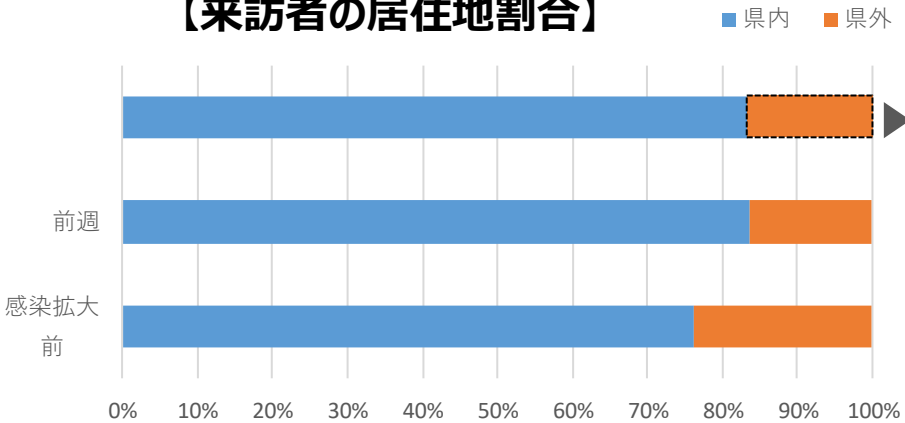


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	24.0%
2	愛知県	12.9%
3	神奈川県	9.3%
4	大阪府	7.5%
5	埼玉県	6.9%
6	山梨県	5.4%
7	千葉県	4.9%
8	静岡県	3.0%
9	新潟県	3.0%
10	群馬県	2.8%

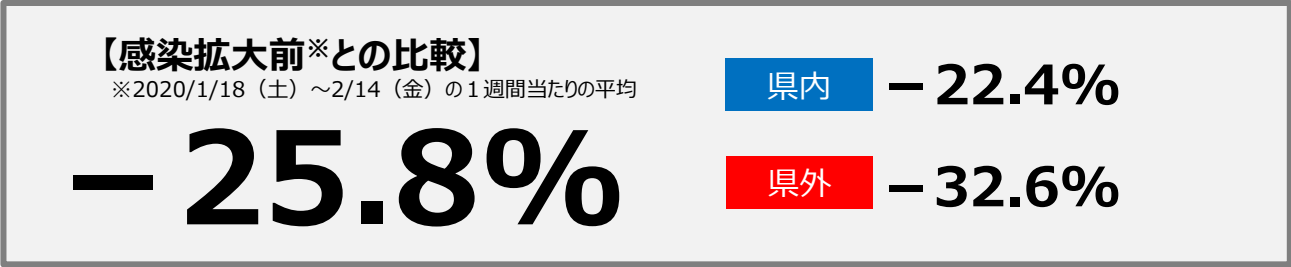
当該
都道府県

【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。）

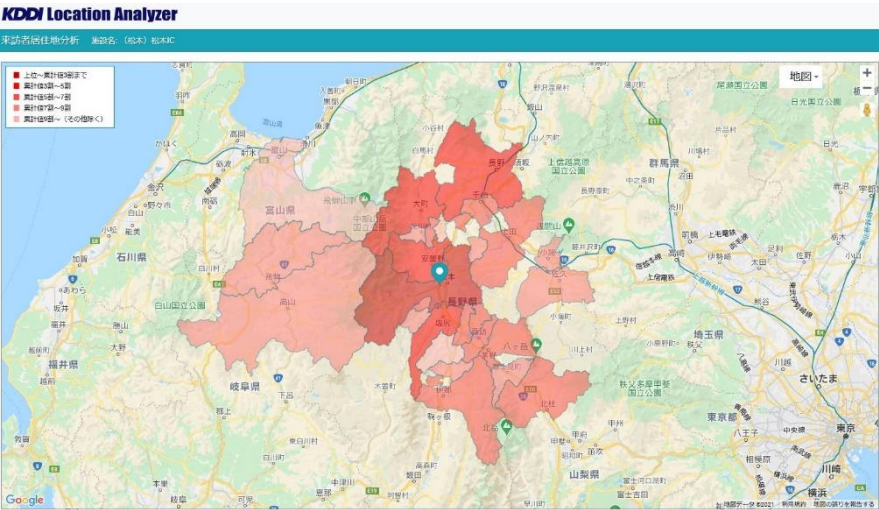
02/22月
〃
02/28日



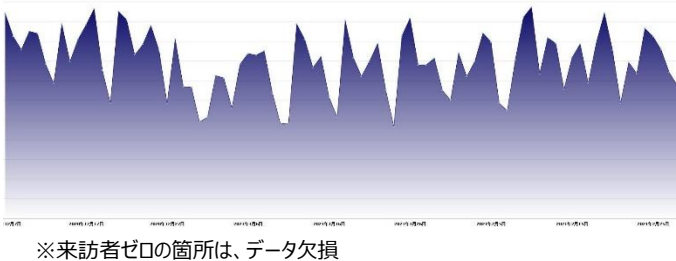
【前年同時期との比較】
- 19.9%

【前週との比較】
+ 8.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

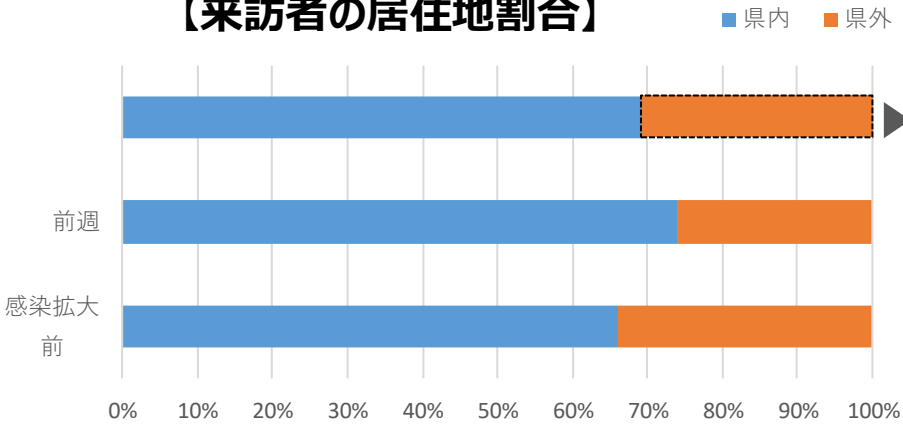


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満（1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	14.5%
2	山梨県	10.0%
3	東京都	8.0%
4	静岡県	7.8%
5	愛知県	7.6%
6	岐阜県	6.5%
7	埼玉県	4.7%
8	秋田県	3.3%
9	新潟県	3.2%
10	石川県	3.0%

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。）

02/22月

02/28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 - 10.2%

県外 - 21.4%

- 11.1%

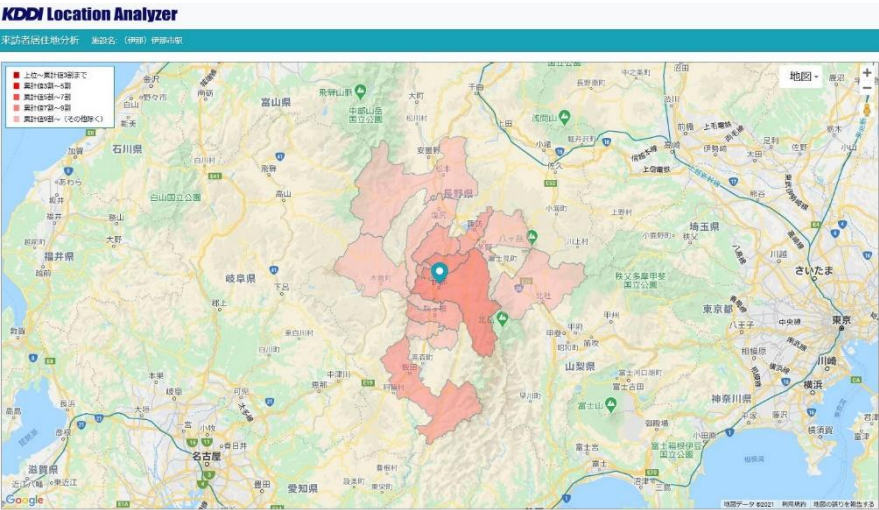
【前年同時期との比較】

- 20.2%

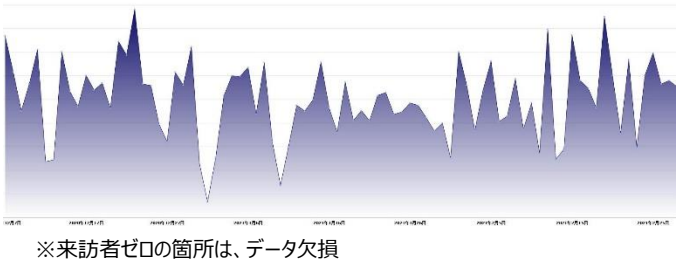
【前週との比較】

+ 6.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】



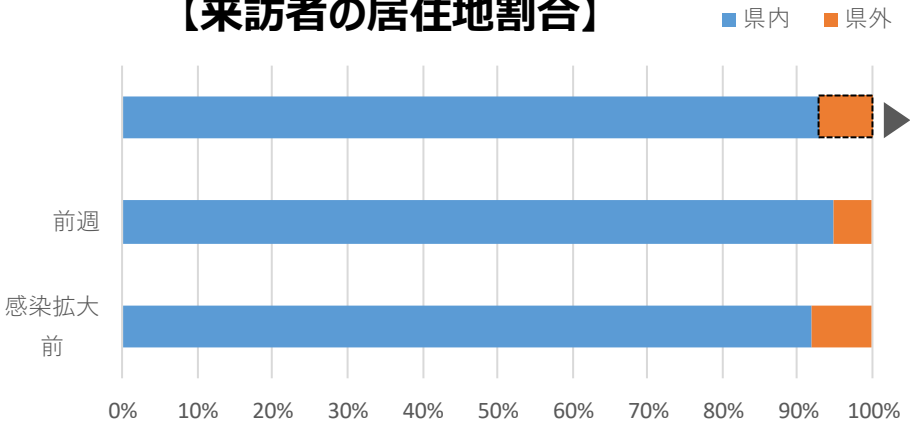
※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	36.4%
2	埼玉県	17.7%
3	千葉県	17.7%
4	富山県	8.2%
5	山梨県	8.2%
6	愛知県	6.1%
7	滋賀県	5.6%

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。）

02/22月

〃

02/28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

– 34.7%

県内

– 30.7%

県外

– 38.9%

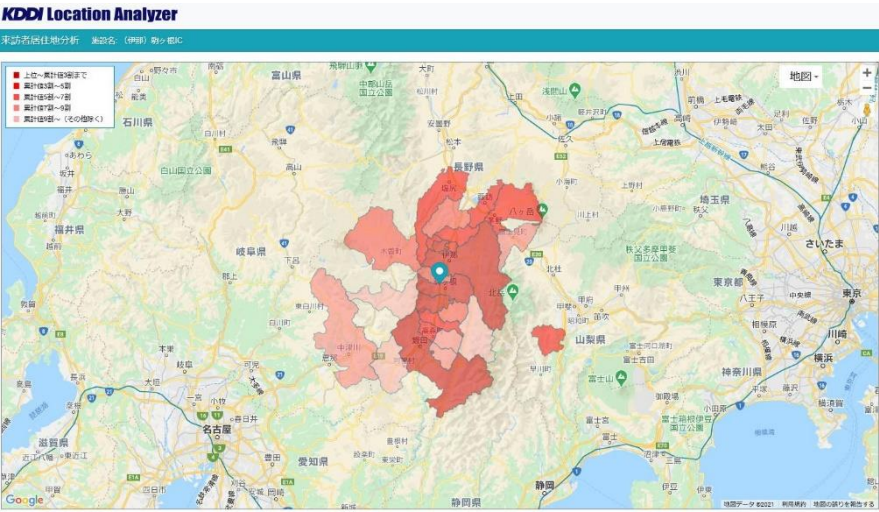
【前年同時期との比較】

– 27.5%

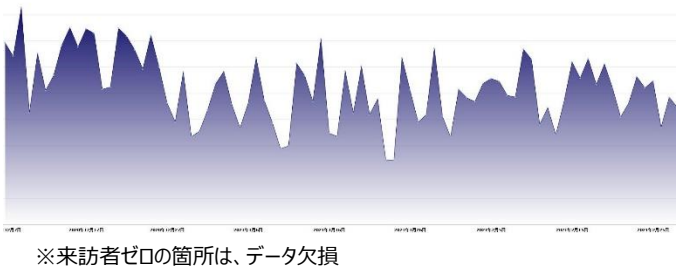
【前週との比較】

– 11.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

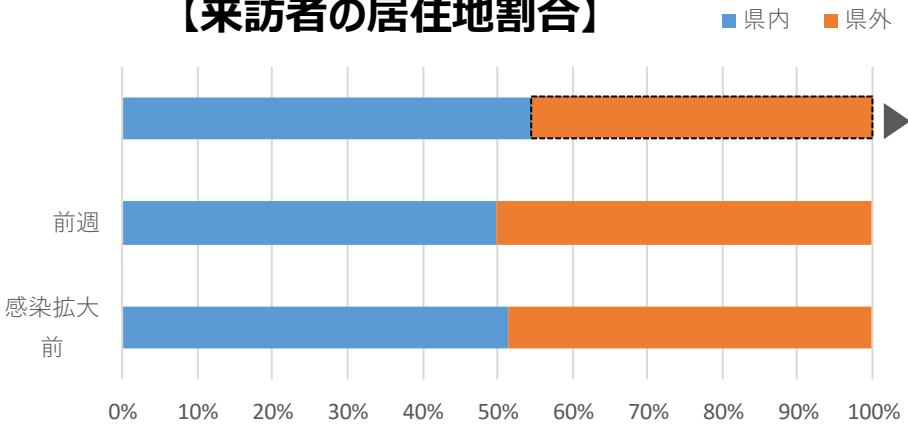


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	17.0%
2	岐阜県	10.7%
3	東京都	9.7%
4	埼玉県	9.4%
5	兵庫県	5.3%
6	山梨県	4.7%
7	大阪府	4.3%
8	静岡県	4.0%
9	新潟県	3.9%
10	神奈川県	2.9%

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。）

02/22月

〃

02/28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 - 1.4%

県外 - 46.7%

- 9.2%

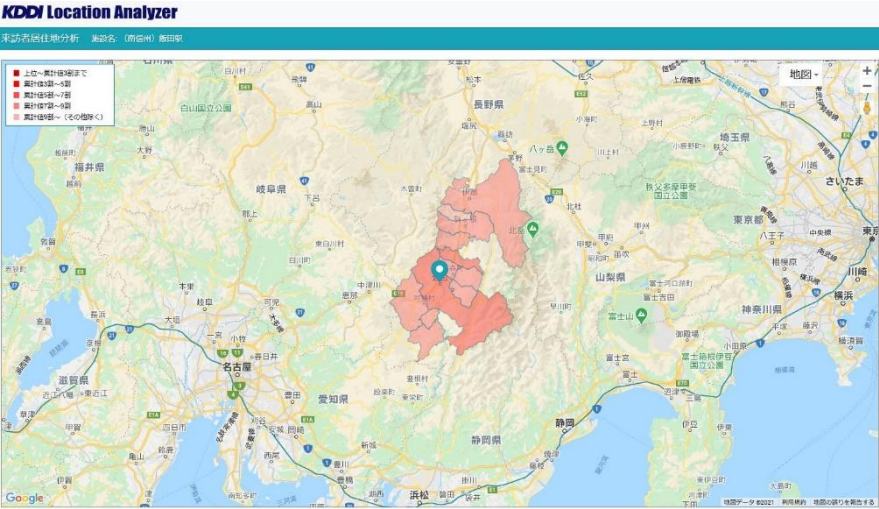
【前年同時期との比較】

- 5.4%

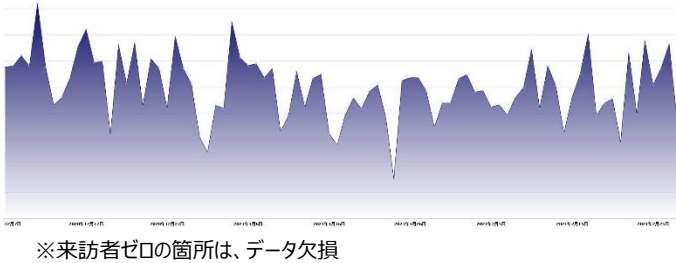
【前週との比較】

+ 19.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

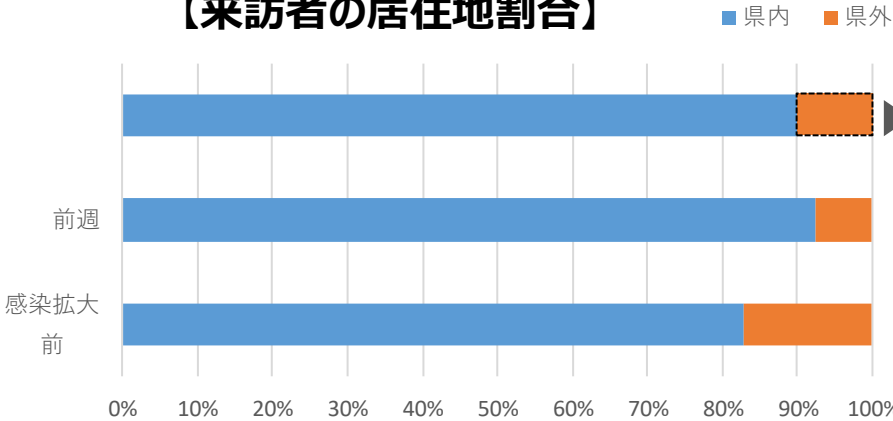


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	30.8%
2	東京都	23.3%
3	神奈川県	18.3%
4	埼玉県	7.5%
5	岐阜県	7.0%
6	山梨県	4.4%
7	京都府	3.1%
8	北海道	2.7%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】

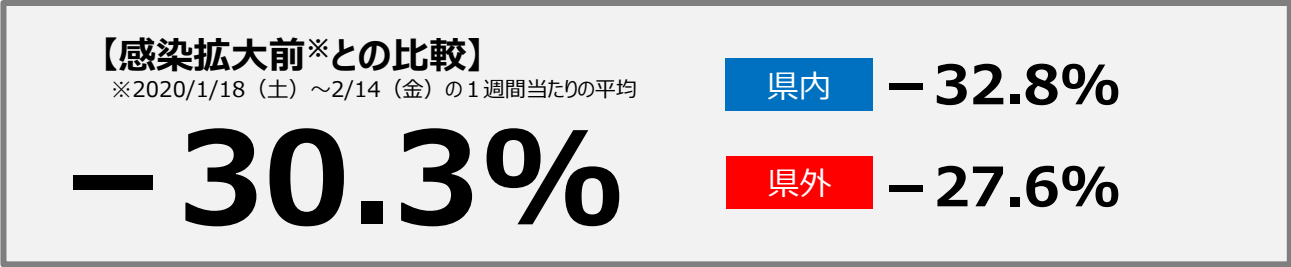


出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

02/22月

〃

02/28日



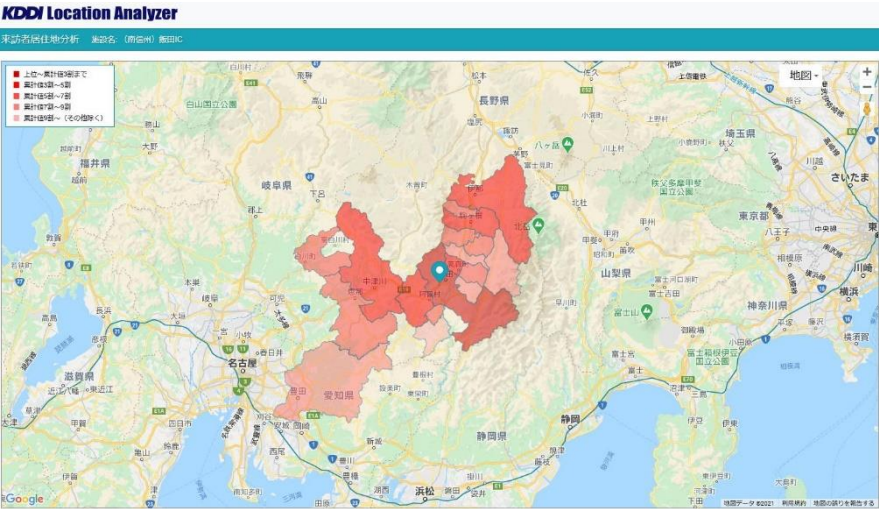
【前年同時期との比較】

– 33.4%

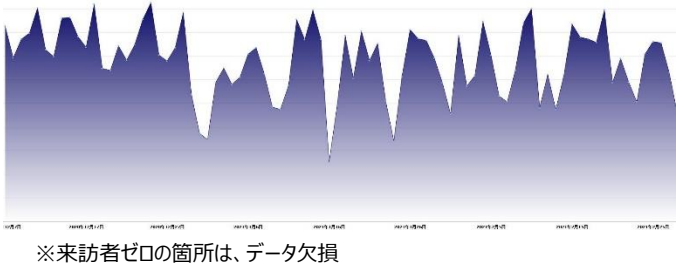
【前週との比較】

– 8.1%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

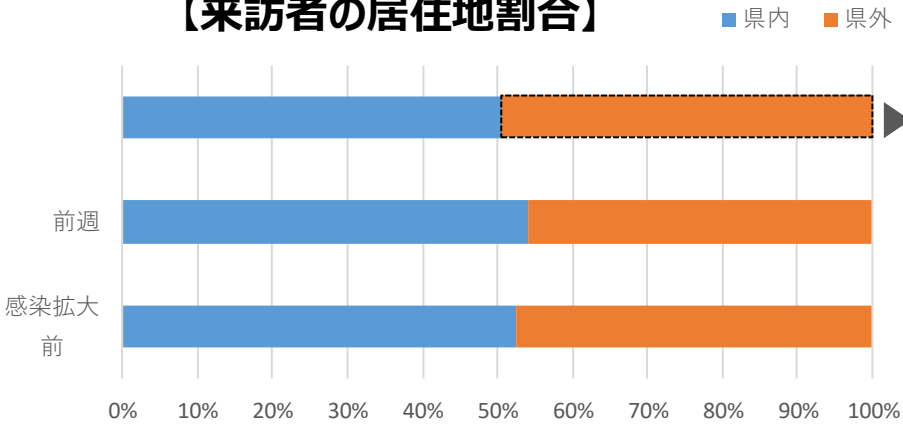


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	愛知県	29.3%
2	岐阜県	11.6%
3	大阪府	6.8%
4	兵庫県	6.4%
5	新潟県	5.9%
6	埼玉県	4.2%
7	京都府	4.1%
8	群馬県	3.7%
9	山梨県	2.7%
10	東京都	2.6%

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。）

02/22月

〃

02/28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 - 27.1%

県外 - 38.9%

- 31.7%

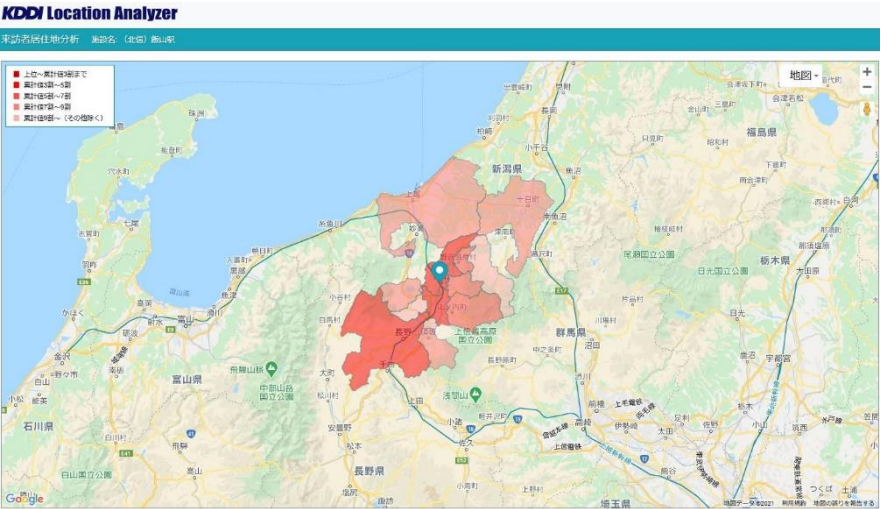
【前年同時期との比較】

- 15.7%

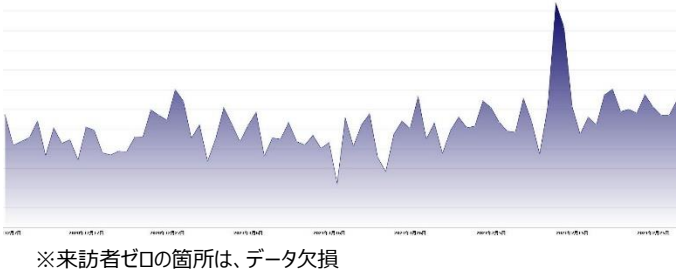
【前週との比較】

+ 14.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

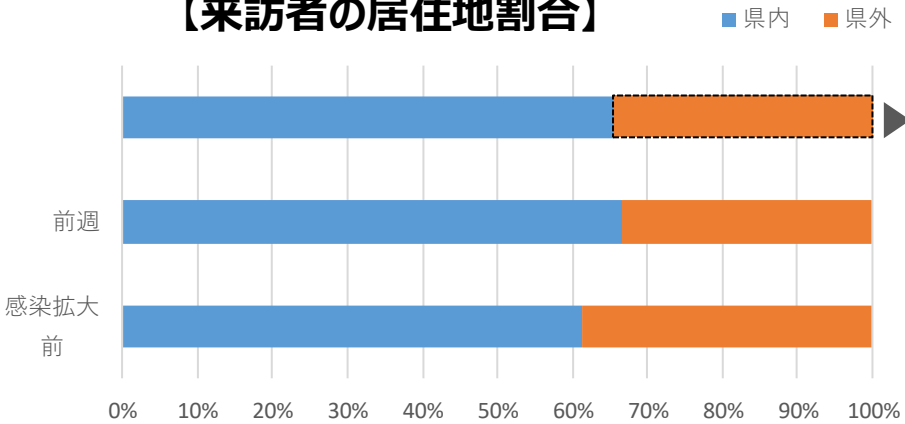


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	38.3%
2	埼玉県	10.9%
3	千葉県	9.6%
4	神奈川県	7.5%
5	大阪府	6.2%
6	兵庫県	5.5%
7	新潟県	4.9%
8	群馬県	4.0%
9	茨城県	3.2%
10	北海道	2.4%

当該
都道府県

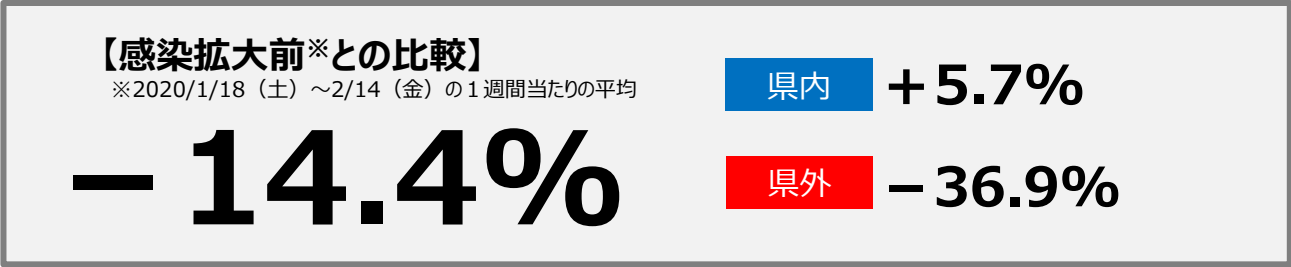
【来訪者の居住地割合】



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。）

02/22月

02/28日



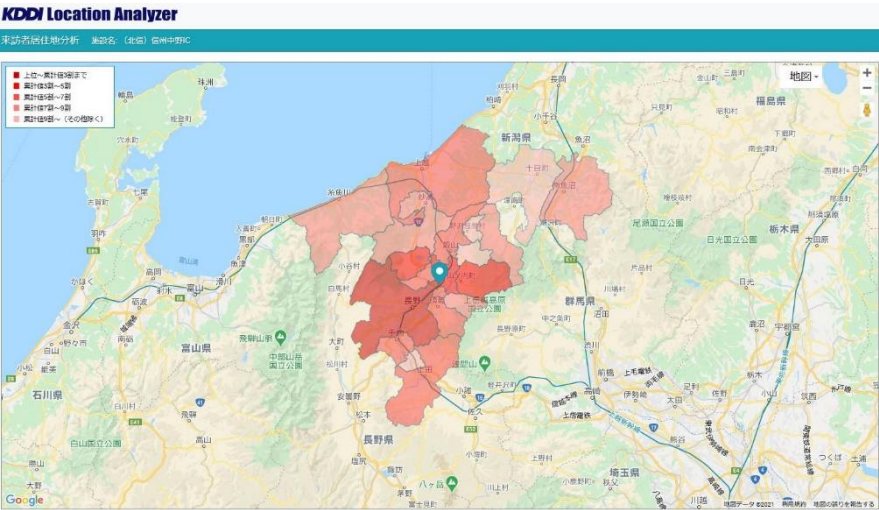
【前年同時期との比較】

- 22.3%

【前週との比較】

+ 17.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

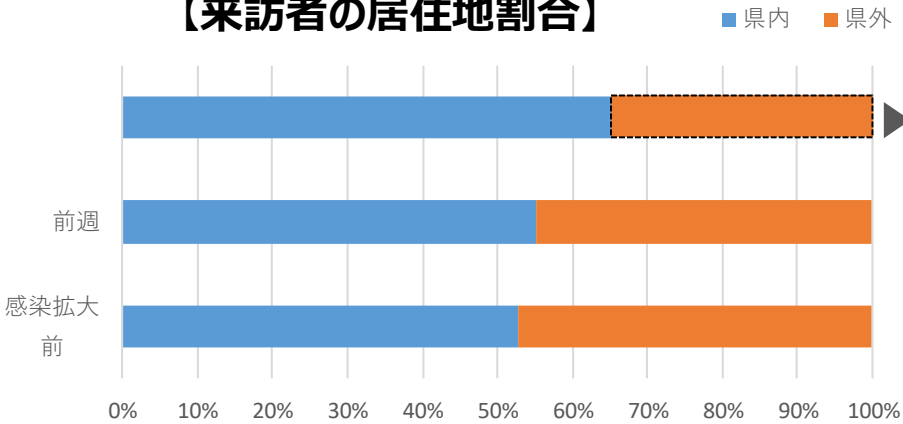


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	新潟県	20.9%
2	東京都	20.0%
3	神奈川県	10.4%
4	静岡県	7.5%
5	埼玉県	6.2%
6	富山県	5.9%
7	大阪府	3.3%
8	石川県	3.2%
9	千葉県	2.8%
10	群馬県	2.7%

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。）

02/22月

02/28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 - 4.2%

県外 - 52.8%

- 18.8%

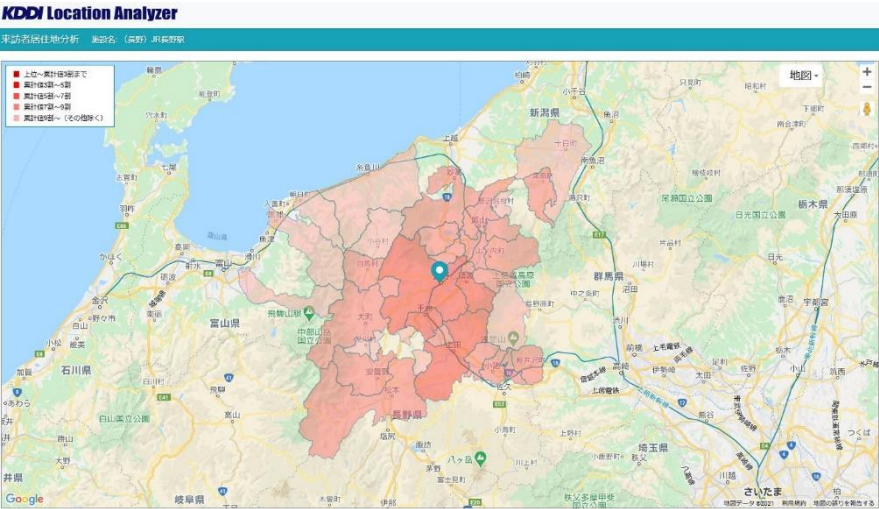
【前年同時期との比較】

- 19.7%

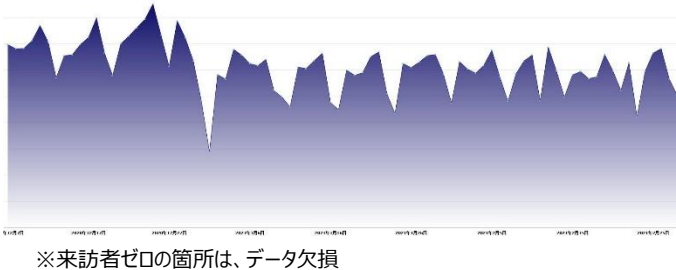
【前週との比較】

+ 9.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

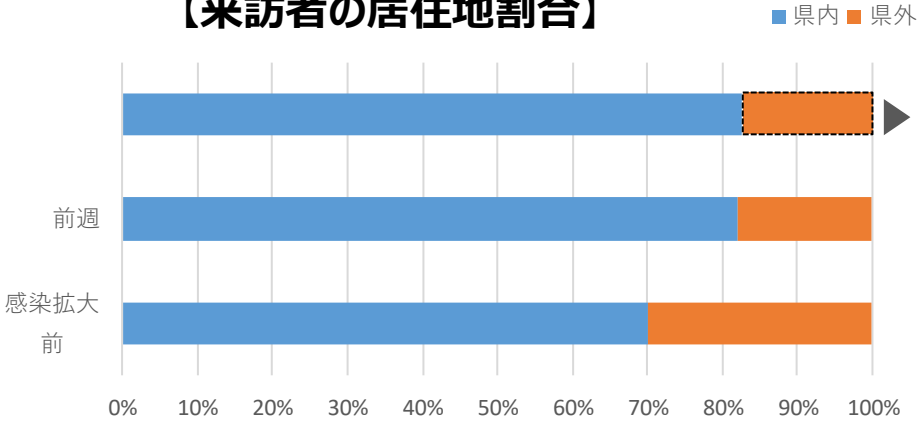


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	23.4%
2	埼玉県	11.0%
3	新潟県	10.9%
4	神奈川県	10.0%
5	石川県	6.2%
6	千葉県	5.7%
7	愛知県	5.4%
8	富山県	4.7%
9	群馬県	2.6%
10	山梨県	2.5%

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。）

02/22月

02/28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 - 15.0%

県外 - 29.6%

- 19.9%

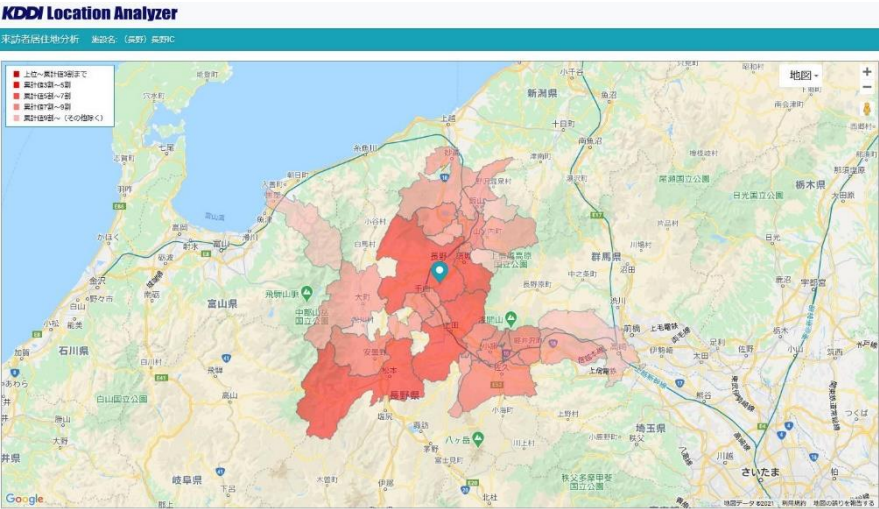
【前年同時期との比較】

- 27.7%

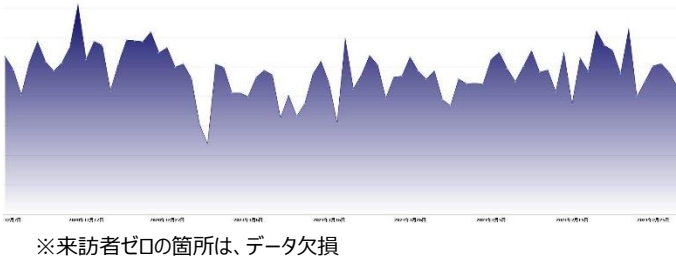
【前週との比較】

- 1.0%

【来訪者の居住地分布】



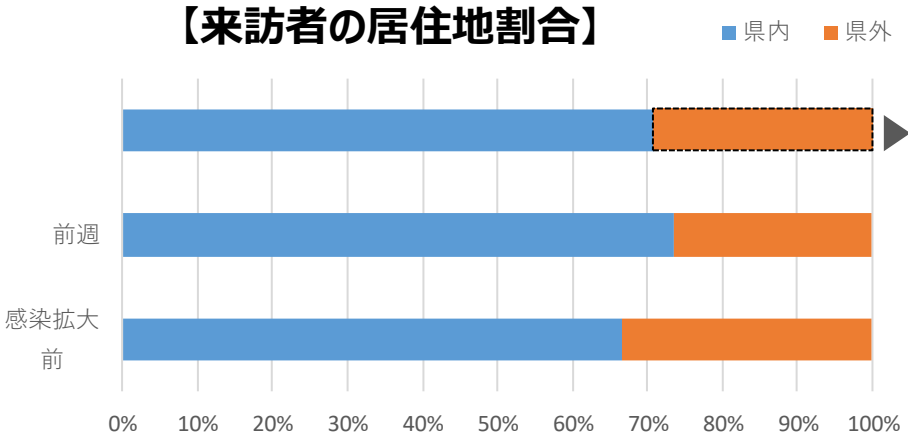
【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	15.0%
2	新潟県	13.6%
3	埼玉県	9.9%
4	愛知県	7.4%
5	神奈川県	6.0%
6	群馬県	5.1%
7	石川県	4.2%
8	千葉県	4.0%
9	栃木県	3.6%
10	大阪府	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。）

02/22月

02/28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 - 9.8%

県外 - 49.6%

- 19.4%

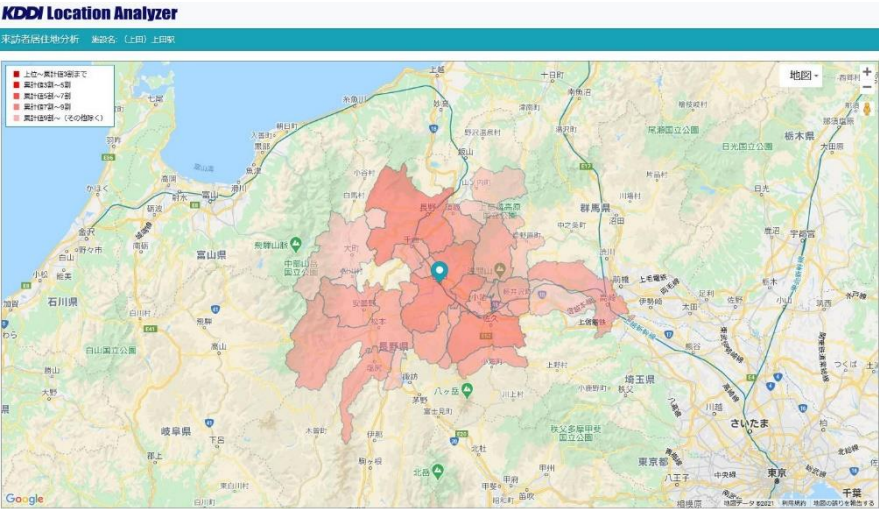
【前年同時期との比較】

- 20.3%

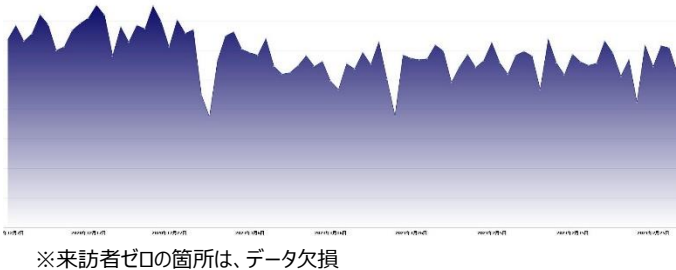
【前週との比較】

+ 5.3%

【来訪者の居住地分布】

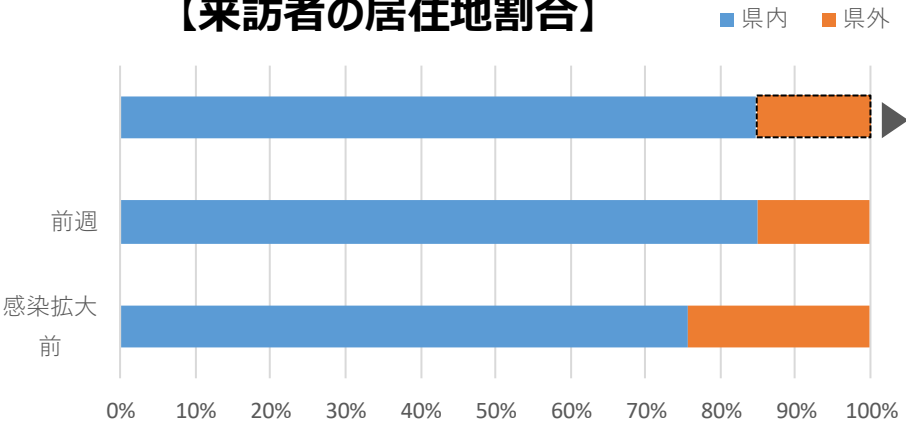


【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.8%
2	埼玉県	16.5%
3	神奈川県	10.6%
4	群馬県	10.4%
5	千葉県	7.3%
6	富山県	4.0%
7	新潟県	3.0%
8	栃木県	2.4%
9	兵庫県	2.2%
10	茨城県	2.1%

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。）

02/22月

〃

02/28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 - 13.2%

県外 - 38.8%

- 29.7%

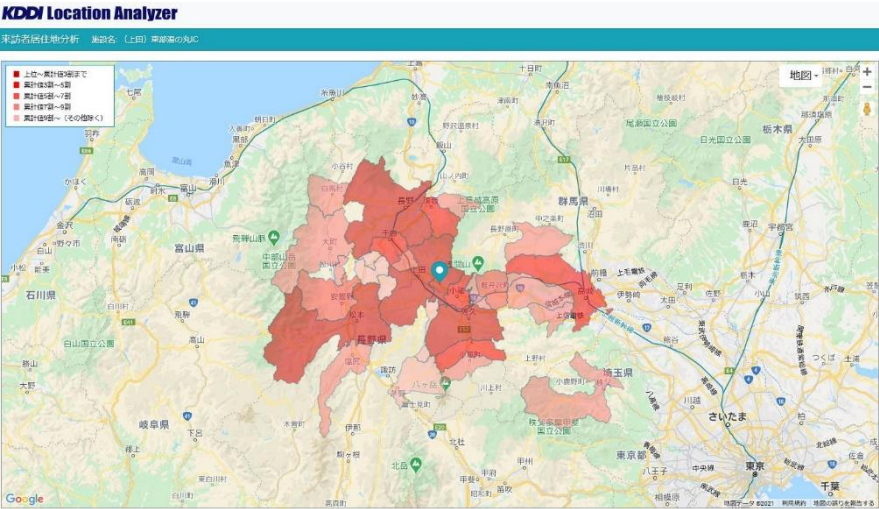
【前年同時期との比較】

- 38.0%

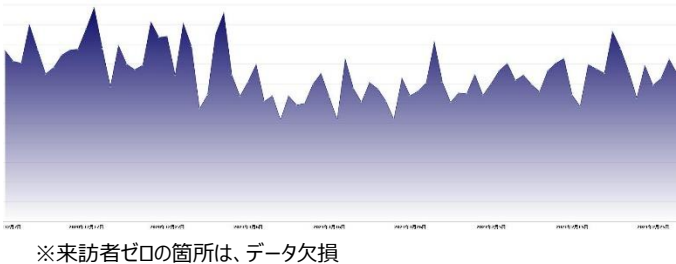
【前週との比較】

+ 1.8%

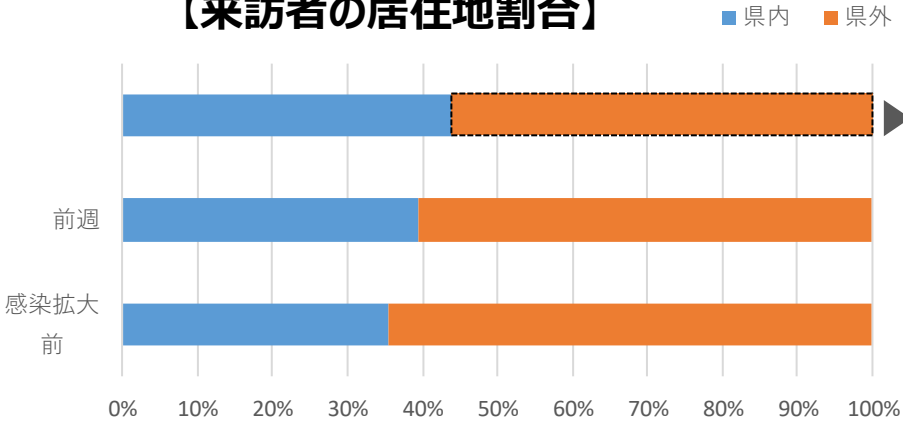
【来訪者の居住地分布】



【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	18.8%
2	群馬県	12.6%
3	埼玉県	12.4%
4	神奈川県	10.3%
5	富山県	6.0%
6	石川県	5.8%
7	千葉県	5.6%
8	新潟県	5.5%
9	栃木県	3.8%
10	茨城県	3.1%

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。）

02/22月
02/28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 - 25.0%

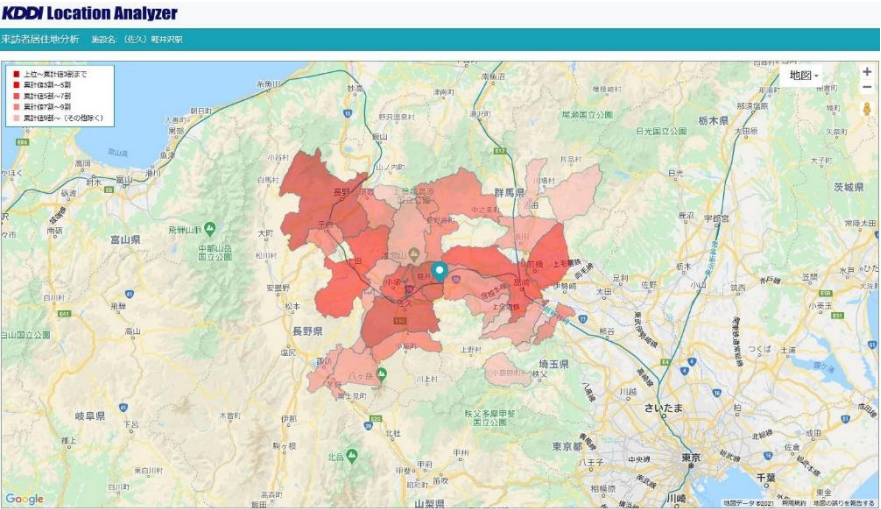
県外 - 37.4%

- 32.9%

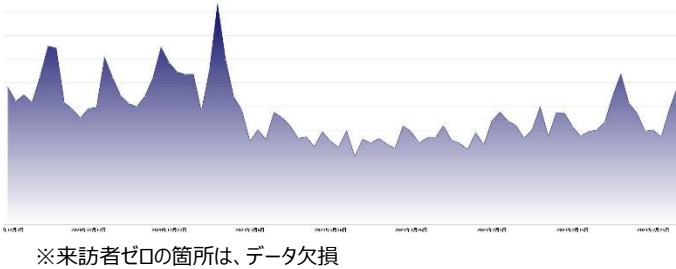
【前年同時期との比較】
- 36.9%

【前週との比較】
+ 14.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

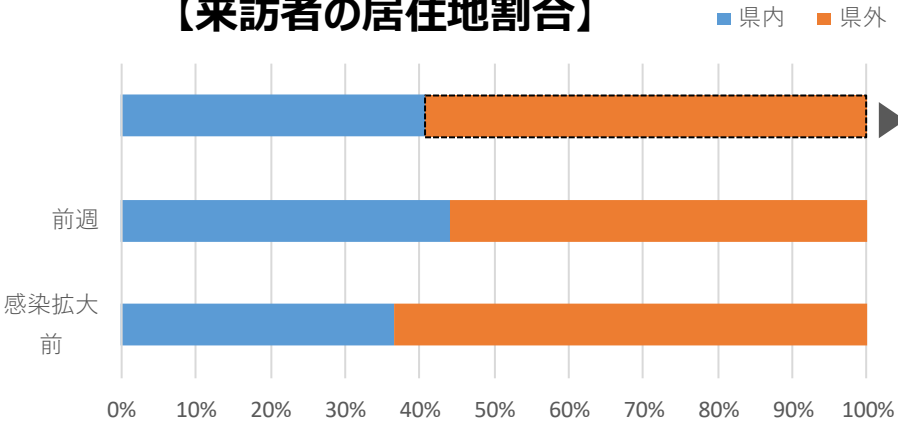


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	33.7%
2	埼玉県	16.3%
3	群馬県	16.3%
4	神奈川県	11.5%
5	千葉県	6.7%
6	新潟県	2.6%
7	栃木県	1.9%
8	石川県	1.7%
9	富山県	1.3%
10	山梨県	1.3%

当該
都道府県

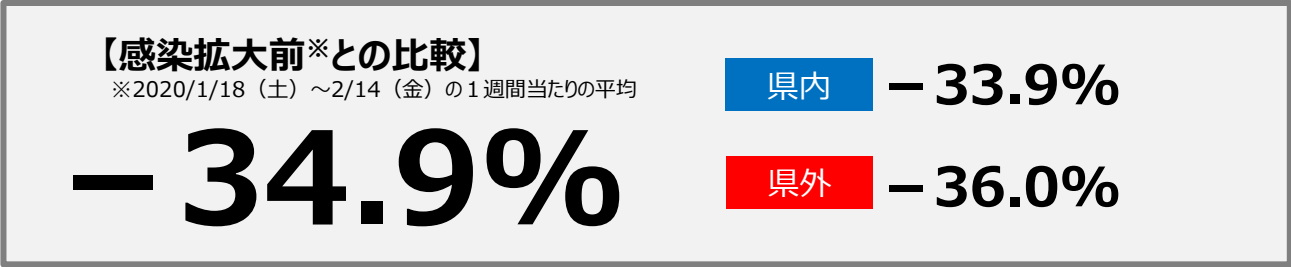
【来訪者の居住地割合】



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。）

02/22月

02/28日



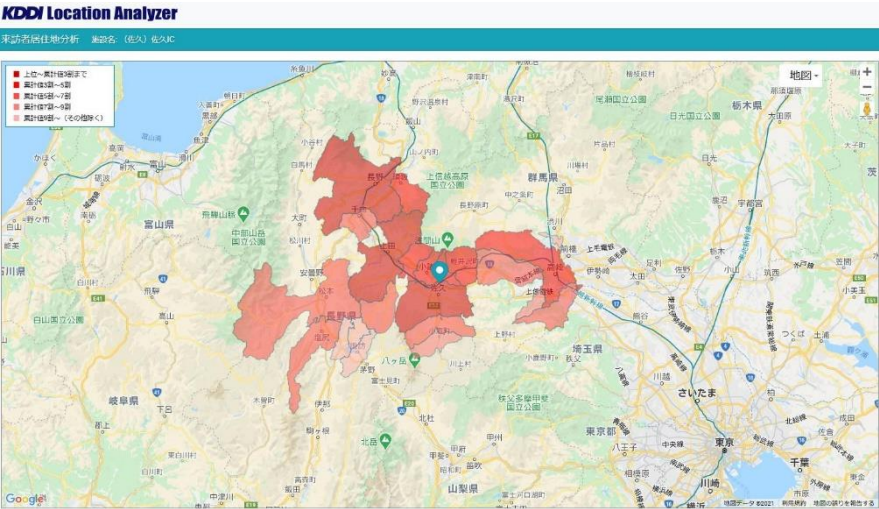
【前年同時期との比較】

– 48.5%

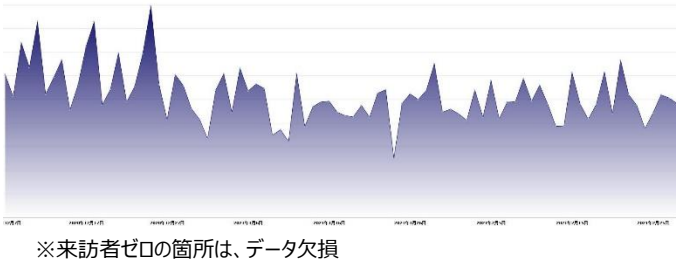
【前週との比較】

– 5.6%

【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

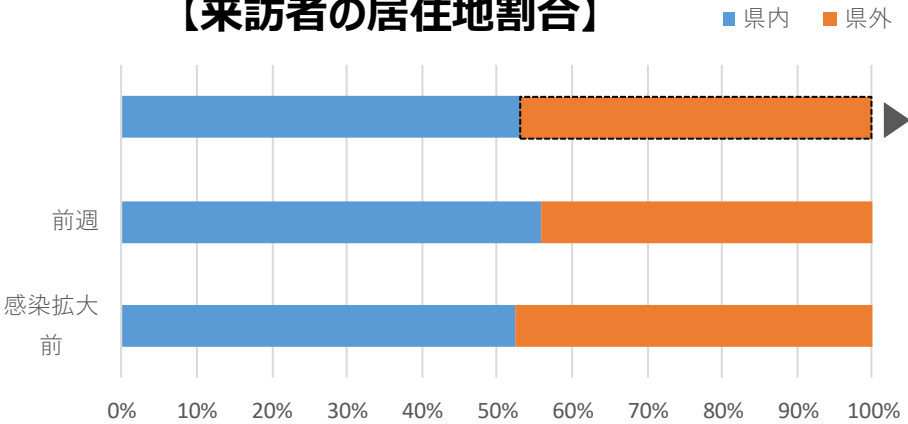
推計 100人未満（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	群馬県	19.9%
2	埼玉県	12.7%
3	東京都	10.7%
4	神奈川県	9.1%
5	石川県	6.7%
6	茨城県	5.6%
7	愛知県	4.5%
8	栃木県	4.4%
9	千葉県	4.2%
10	宮城県	3.1%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】

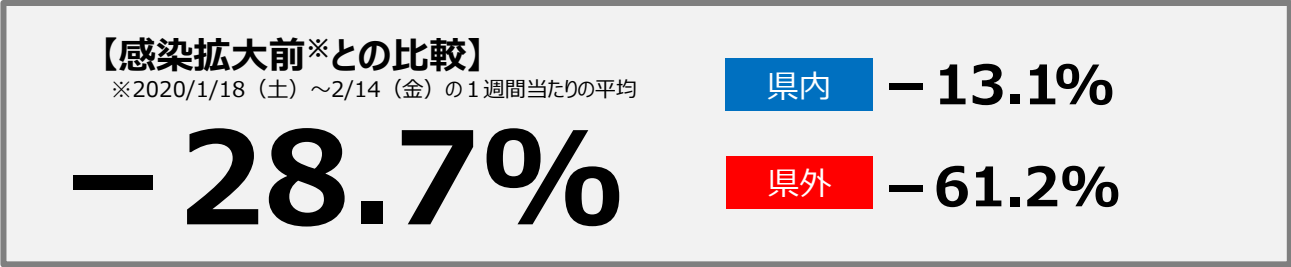


出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

02/22月

〃

02/28日



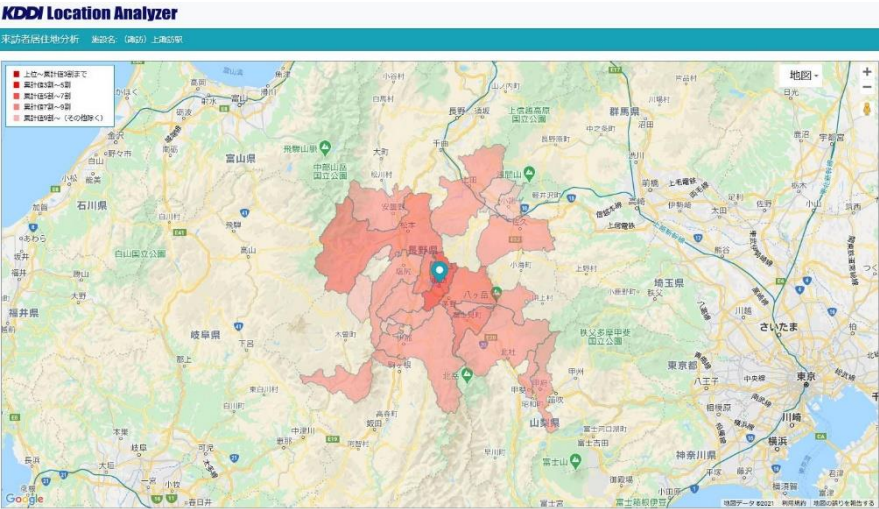
【前年同時期との比較】

- 30.5%

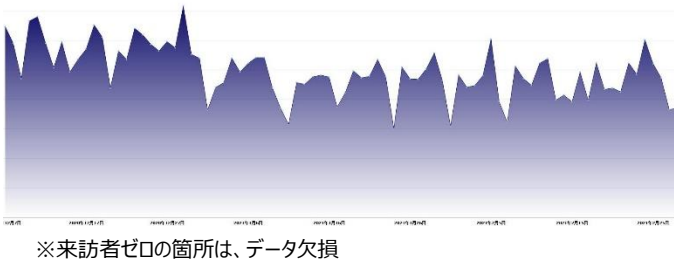
【前週との比較】

+ 16.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（過去12週）】

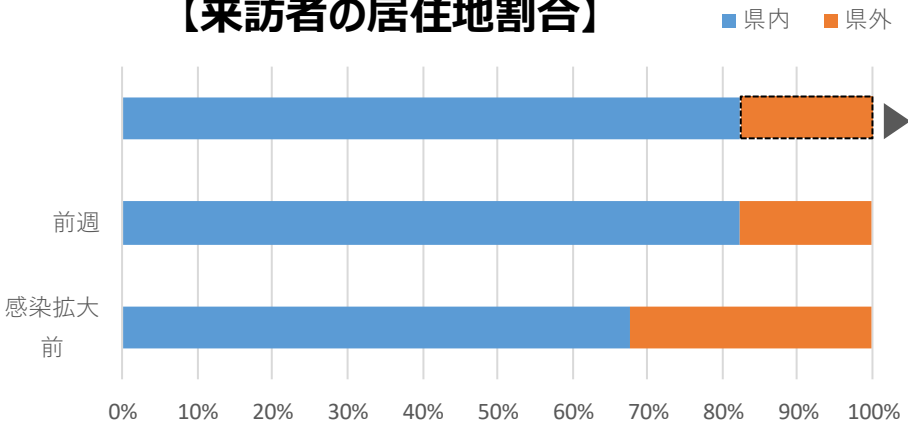


【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数15人以上
の都道府県からの来訪者数
推計 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	東京都	28.6%
2	山梨県	19.4%
3	神奈川県	12.7%
4	兵庫県	8.2%
5	千葉県	7.4%
6	埼玉県	5.7%
7	群馬県	4.0%
8	新潟県	2.1%
9	広島県	2.1%
10	栃木県	1.5%

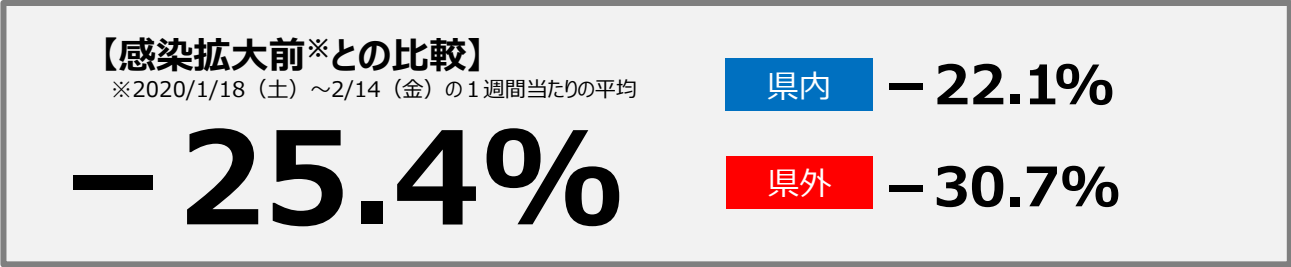
当該
都道府県

【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。）

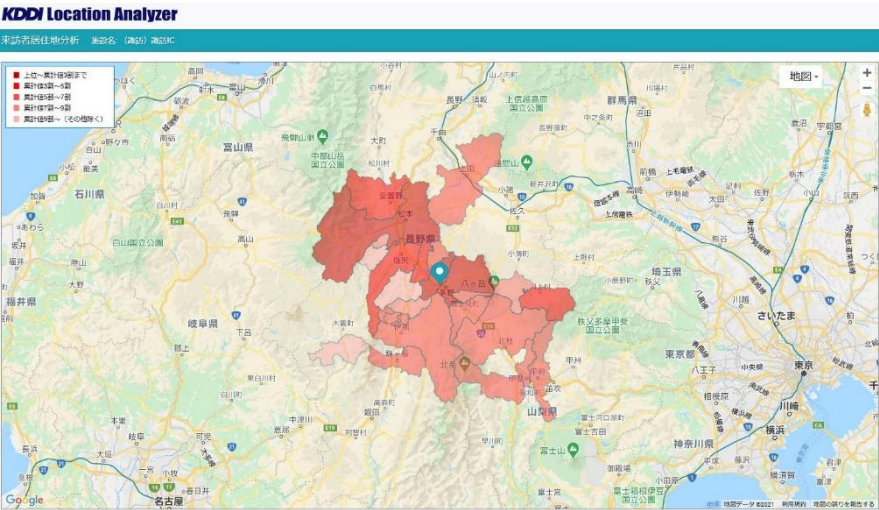
02/22月
02/28日



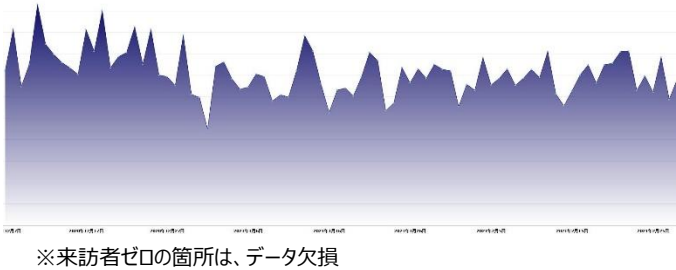
【前年同時期との比較】
- 38.0%

【前週との比較】
+ 6.0%

【来訪者の居住地分布】



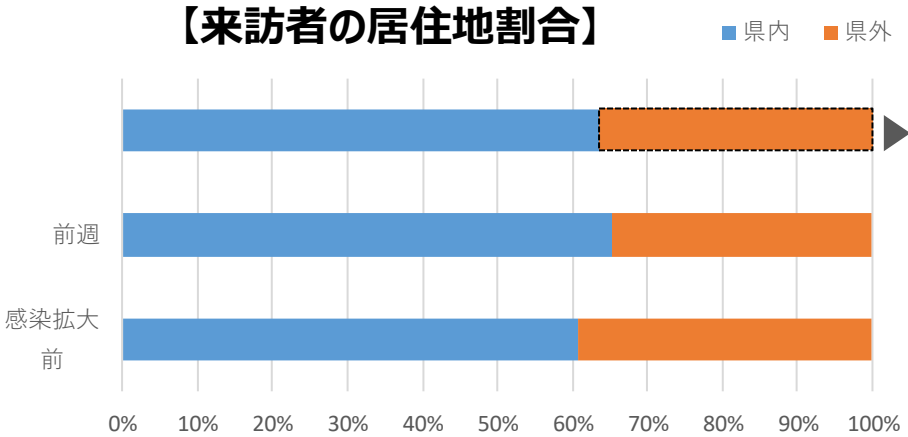
【来訪者数トレンド（過去12週）】



【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 100人未満 （1週間）
県外からの全来訪者数のうち 0.0%

順位	都道府県	割合
1	山梨県	21.5%
2	愛知県	13.7%
3	神奈川県	13.2%
4	東京都	12.6%
5	埼玉県	6.7%
6	静岡県	3.5%
7	千葉県	3.3%
8	大阪府	2.9%
9	石川県	2.6%
10	岐阜県	2.1%

当該
都道府県





END