

長野県への来訪者等の分析

【1月2日（月）～1月8日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2023年1月13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（1/2～1/8）

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

01/02月
～
01/08日

【前週との比較】

-7.2%

平日：+2.5%
祝休日：-28.0%

【前年同時期との比較】

+29.9%

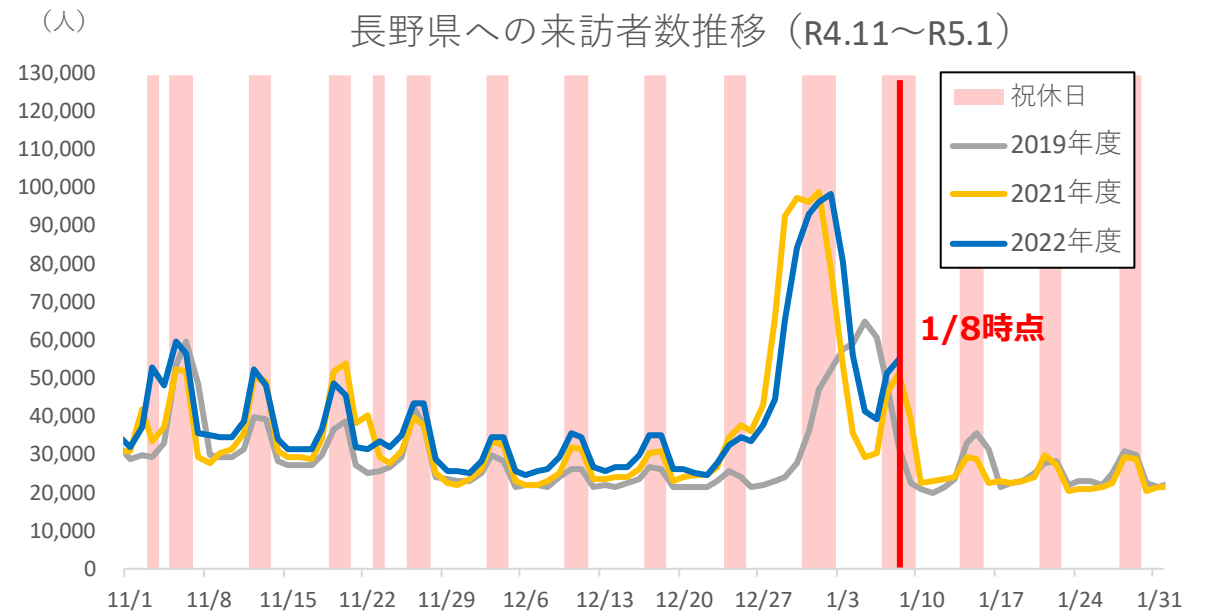
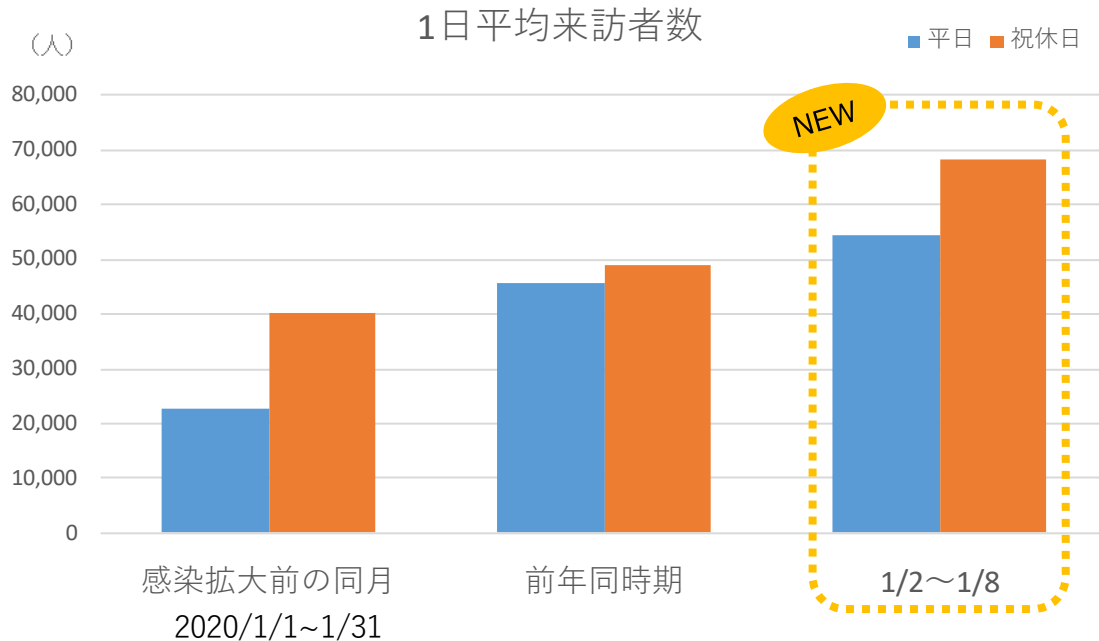
平日：+19.5%
祝休日：+39.9%

【感染拡大前の同月※との比較】

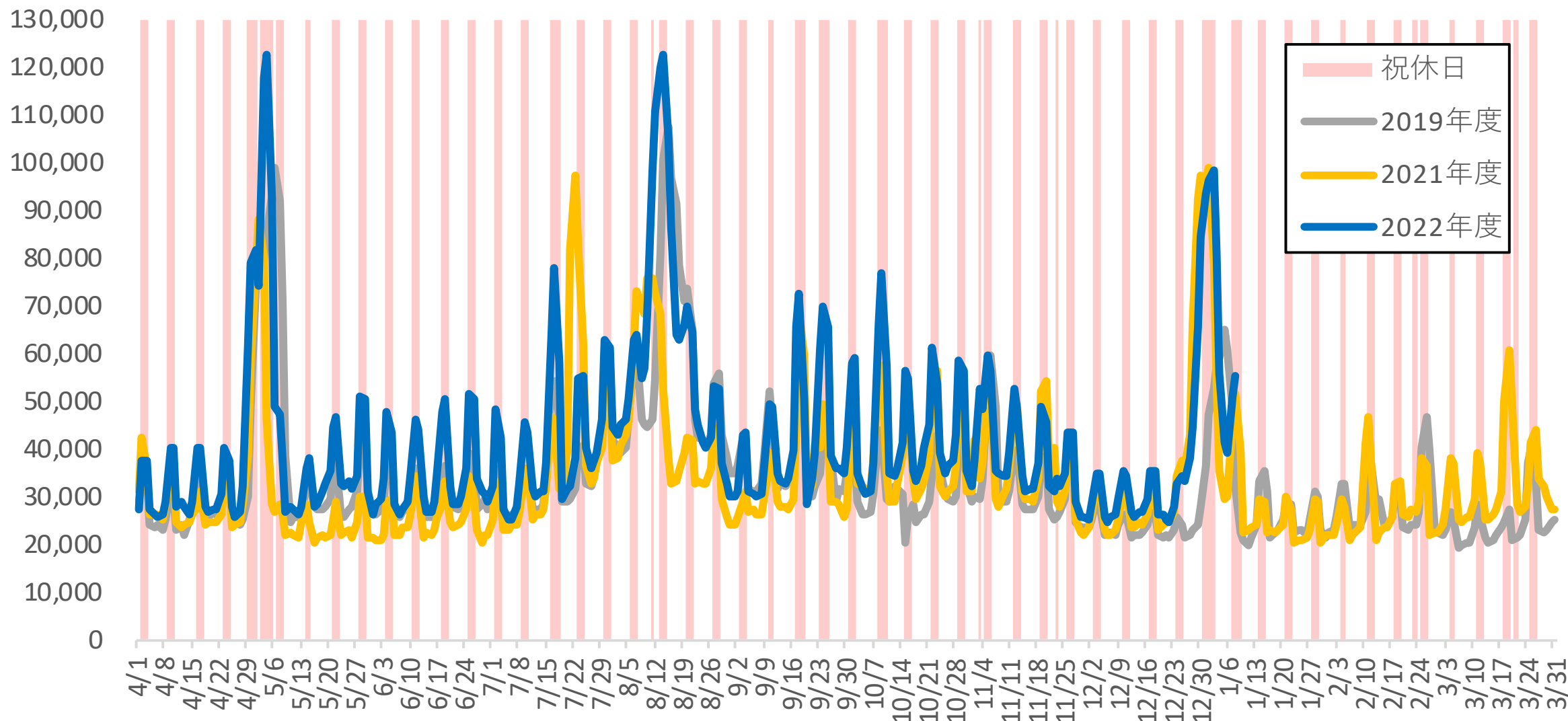
※ 2020/1/1（水）～1/31（金）の1週間当たりの平均

+104.7%

平日：+139.6%
祝休日：+69.8%



（人） 長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）

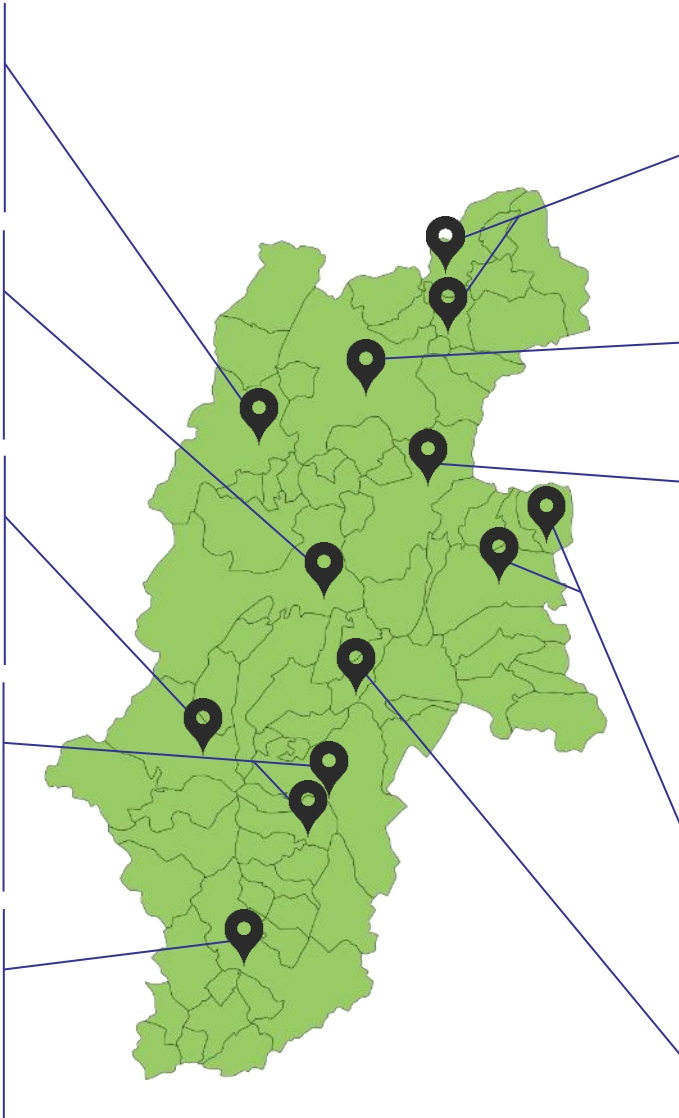


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

② 1/2~1/8の定点人流分析 (全体状況)

※ 2020/1/1 (水) ~1/31 (金) の1週間当たりの平均

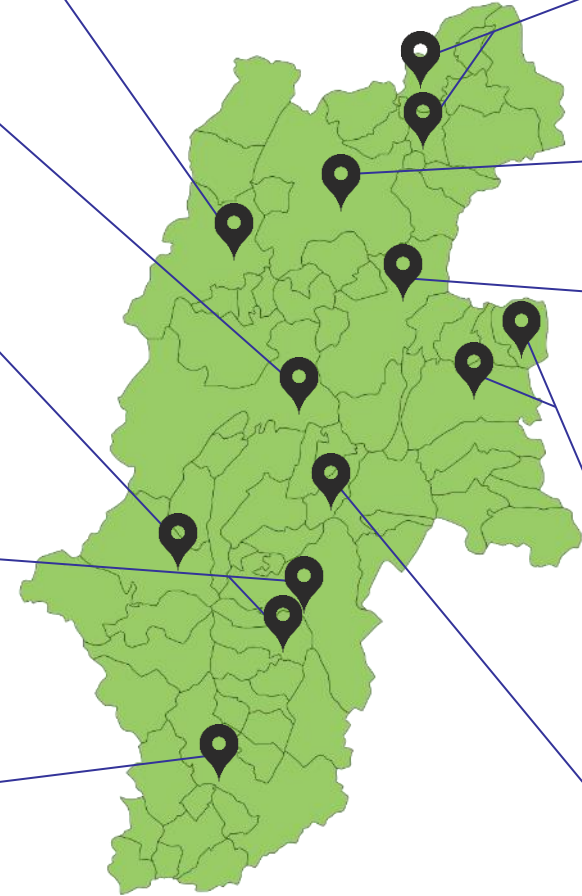
| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| 北アルプス | 信濃大町駅 | -18.6% | -10.2% | +17.2% |
| | - | - | - | - |
| 松本 | 松本駅 | -5.5% | +18.6% | +19.7% |
| | 松本IC | -5.4% | +18.1% | +7.1% |
| 木曽 | 木曽福島駅 | -10.5% | +32.0% | +18.7% |
| | - | - | - | - |
| 上伊那 | 伊那市駅 | +28.7% | +23.5% | +44.2% |
| | 駒ヶ根IC | +12.0% | +23.4% | -5.4% |
| 南信州 | 飯田駅 | +22.9% | +53.9% | +56.0% |
| | 飯田IC | -12.1% | +27.7% | -5.3% |



| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ | |
|----|---------|--------|--------|--------|----|
| 北信 | 飯山駅 | +7.0% | +45.0% | +41.3% | 北信 |
| | 信州中野IC | -20.0% | ±0.0% | +5.5% | |
| 長野 | 長野駅 | -0.1% | +19.2% | +17.4% | 長野 |
| | 長野IC | -4.3% | +11.3% | +9.9% | |
| 上田 | 上田駅 | -3.2% | +27.8% | +28.4% | 上田 |
| | 東部湯の丸IC | -7.8% | +17.1% | +5.6% | |
| 佐久 | 軽井沢駅 | -4.7% | +26.9% | +25.0% | 佐久 |
| | 佐久IC | -12.4% | +19.0% | +1.6% | |
| 諏訪 | 上諏訪駅 | -4.2% | +28.0% | +10.3% | 諏訪 |
| | 諏訪IC | +1.1% | +11.7% | +11.2% | |

【参考】 12/26~1/1の定点人流分析（全体状況）

※ 2019/12/1（日）～12/31（火）の1週間当たりの平均



| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| 北アルプス | 信濃大町駅 | +27.2% | +3.0% | +18.4% |
| | — | — | — | — |
| 松本 | 松本駅 | +45.7% | +27.2% | +8.0% |
| | 松本IC | +10.8% | +23.2% | +41.7% |
| 木曽 | 木曽福島駅 | +50.5% | +60.1% | +21.1% |
| | — | — | — | — |
| 上伊那 | 伊那市駅 | +27.9% | +19.6% | -17.2% |
| | 駒ヶ根IC | +1.3% | +4.8% | +24.0% |
| 南信州 | 飯田駅 | +20.2% | +22.2% | +1.1% |
| | 飯田IC | +30.3% | +26.8% | +23.1% |

| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ |
|----|---------|--------|--------|--------|
| 北信 | 飯山駅 | +32.4% | +26.2% | +65.9% |
| | 信州中野IC | +12.0% | +28.1% | +44.8% |
| 長野 | 長野駅 | +31.4% | +21.1% | -0.8% |
| | 長野IC | +3.1% | +30.6% | +70.2% |
| 上田 | 上田駅 | +47.0% | +25.0% | +13.0% |
| | 東部湯の丸IC | +42.0% | +15.8% | +25.1% |
| 佐久 | 軽井沢駅 | +59.1% | +17.1% | +22.8% |
| | 佐久IC | +16.1% | +40.3% | +39.1% |
| 諏訪 | 上諏訪駅 | +48.3% | +24.7% | +7.1% |
| | 諏訪IC | +17.0% | +31.2% | +45.6% |

END