

長野県への来訪者等の分析

【12月12日（月）～12月18日（日）】

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

2022年12月23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

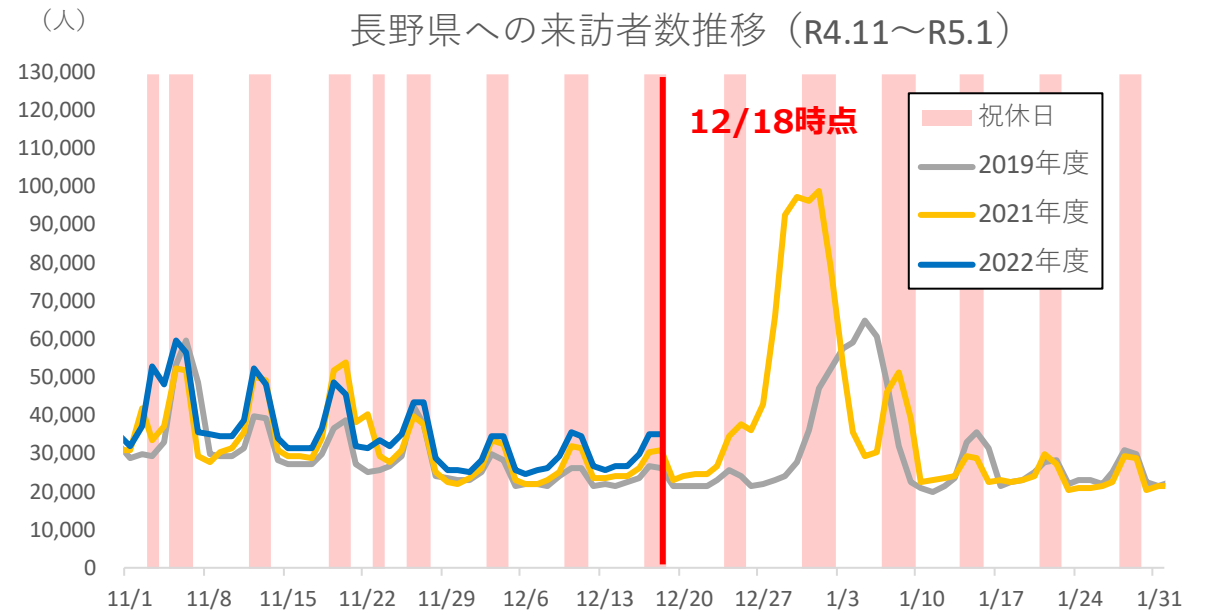
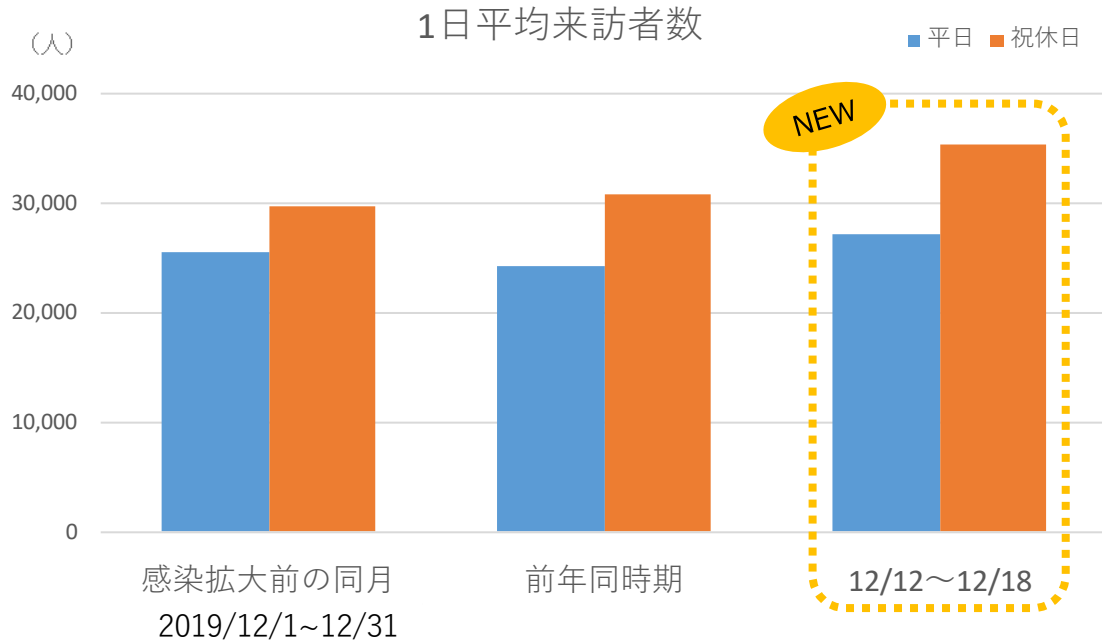
① 長野県への県外からの来訪者数の推移（12/12～12/18）

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は若干増加した。
- ✓ 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。

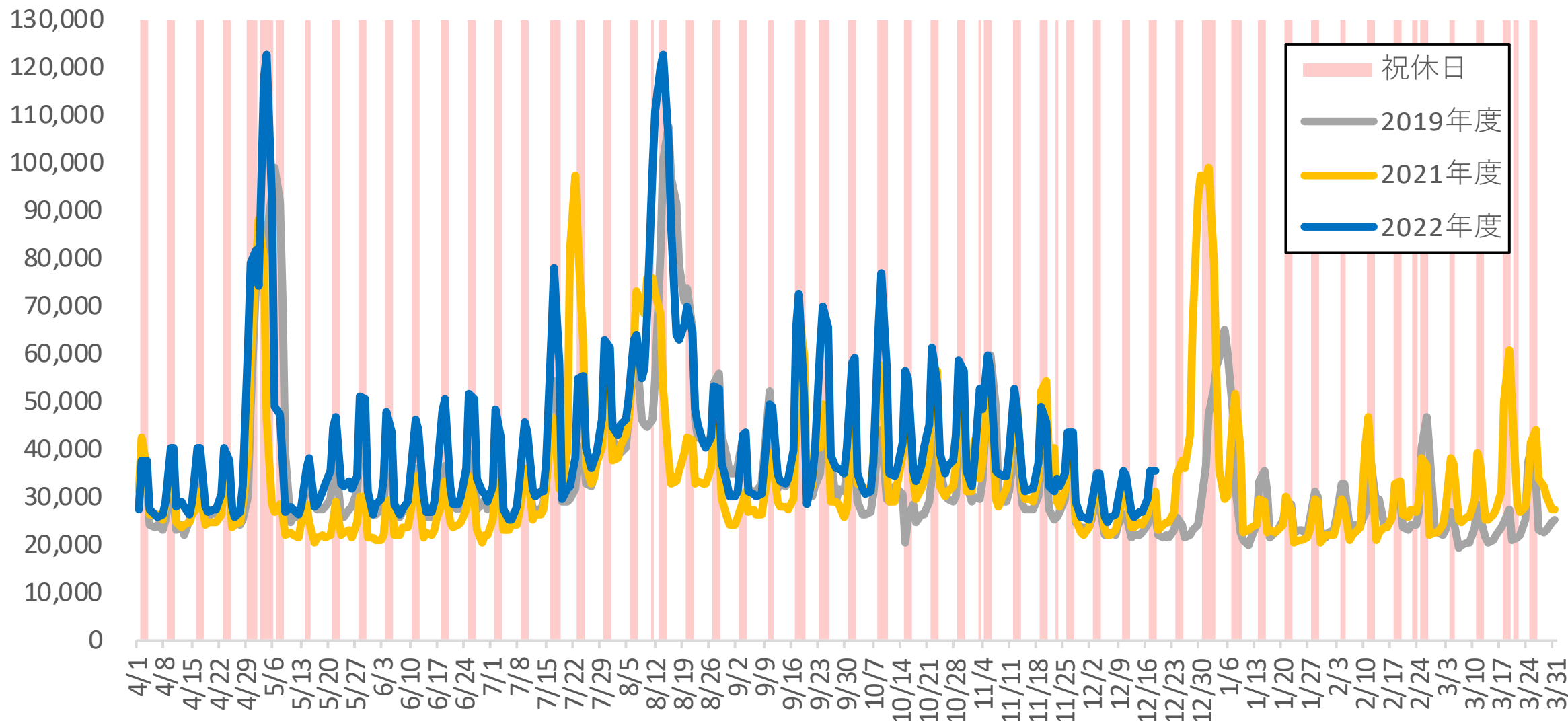
12/12月
～
12/18日

| 【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】 |
|---------------|----------------|-----------------|
| + 2.3% | + 12.6% | + 10.3% |
| 平日：+ 2.9% | 平日：+ 11.6% | 平日：+ 6.4% |
| 祝休日：+ 1.1% | 祝休日：+ 14.8% | 祝休日：+ 19.1% |

※ 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）

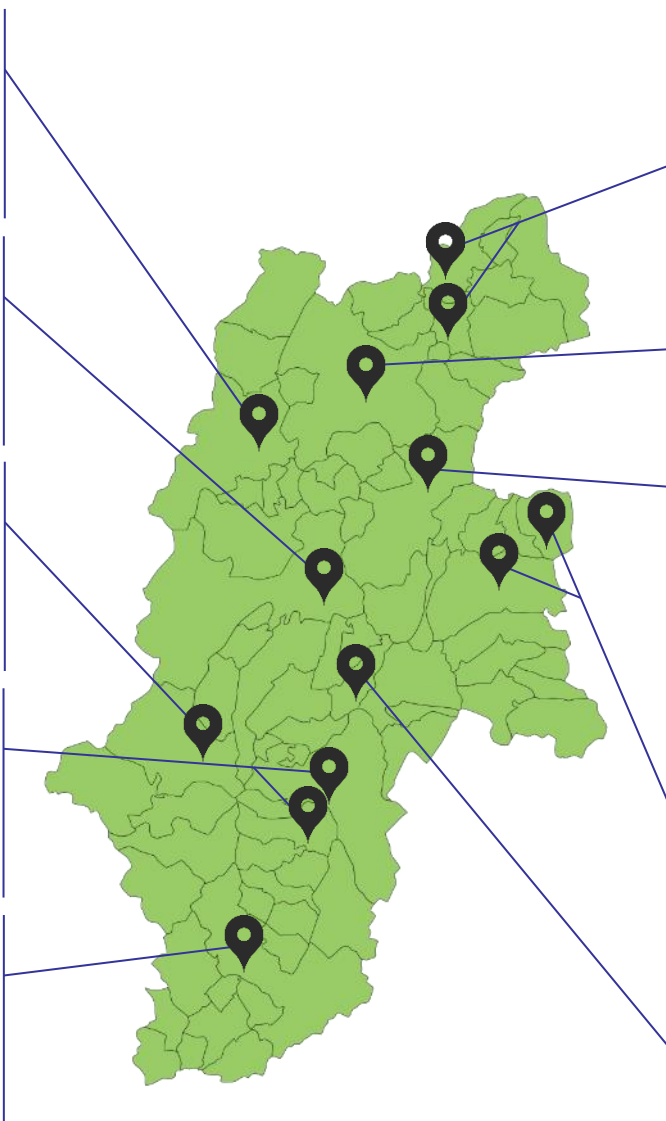


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

② 12/12~12/18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 | +9.4% | -5.2% | +7.4% |
| | — | — | — | — |
| 松本 | 松本駅 | +5.0% | +25.2% | -2.4% |
| | 松本IC | -8.3% | +24.3% | +44.1% |
| 木曽 | 木曽福島駅 | +24.9% | +74.9% | +11.7% |
| | — | — | — | — |
| 上伊那 | 伊那市駅 | +36.9% | +27.6% | -6.0% |
| | 駒ヶ根IC | -14.9% | +10.8% | +16.1% |
| 南信州 | 飯田駅 | +1.8% | +13.5% | -2.4% |
| | 飯田IC | -7.6% | +33.2% | +12.7% |

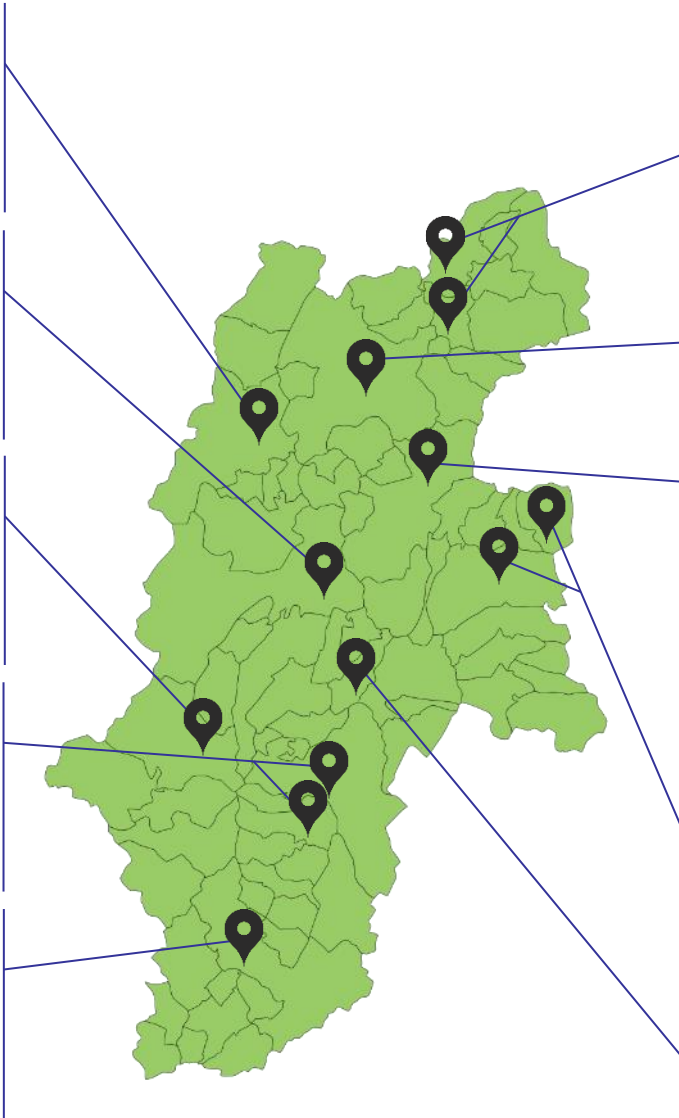


| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ |
|----|---------|--------|--------|--------|
| 北信 | 飯山駅 | +11.2% | +18.2% | +14.7% |
| | 信州中野IC | +11.3% | +53.2% | +40.5% |
| 長野 | 長野駅 | +3.0% | +20.7% | -5.7% |
| | 長野IC | -9.9% | +24.4% | +60.4% |
| 上田 | 上田駅 | -0.2% | +23.4% | +1.7% |
| | 東部湯の丸IC | -10.1% | +16.9% | -6.9% |
| 佐久 | 軽井沢駅 | -0.5% | +20.0% | -2.3% |
| | 佐久IC | -8.4% | +52.3% | +20.4% |
| 諏訪 | 上諏訪駅 | +3.8% | +16.2% | -7.6% |
| | 諏訪IC | -7.7% | +8.9% | +23.9% |

【参考】 12/5~12/11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 | -6.5% | -1.3% | +3.6% |
| | — | — | — | — |
| 松本 | 松本駅 | -19.0% | +29.0% | -2.0% |
| | 松本IC | -7.9% | +12.4% | +46.9% |
| 木曽 | 木曽福島駅 | -14.7% | +22.5% | -2.1% |
| | — | — | — | — |
| 上伊那 | 伊那市駅 | -35.3% | -20.0% | -29.7% |
| | 駒ヶ根IC | +33.0% | +28.7% | +38.0% |
| 南信州 | 飯田駅 | +178.3% | +9.8% | -4.4% |
| | 飯田IC | -1.3% | +34.6% | +26.1% |



| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ | |
|---------|---------|--------|--------|--------|--|
| 飯山駅 | -29.2% | +10.2% | +15.4% | 北信 | |
| 信州中野IC | -3.4% | +18.6% | +19.0% | | |
| 長野駅 | +415.9% | +16.2% | -7.8% | 長野 | |
| 長野IC | +4.6% | +25.5% | +77.7% | | |
| 上田駅 | -17.8% | +25.8% | +4.1% | 上田 | |
| 東部湯の丸IC | -2.3% | +24.0% | +0.7% | | |
| 軽井沢駅 | -15.1% | +29.5% | +0.9% | 佐久 | |
| 佐久IC | -0.8% | +30.4% | +27.7% | | |
| 上諏訪駅 | -12.3% | +23.9% | -14.1% | 諏訪 | |
| 諏訪IC | -1.1% | +25.4% | +36.9% | | |

END