

長野県への来訪者等の分析 【5月2日（月）～5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

2022年5月16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

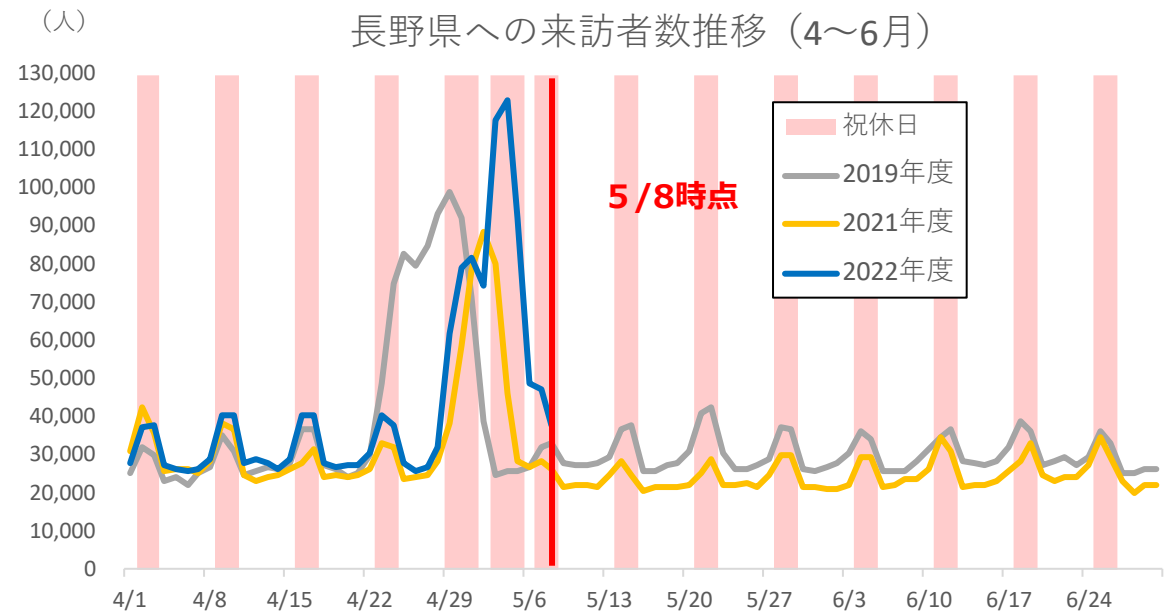
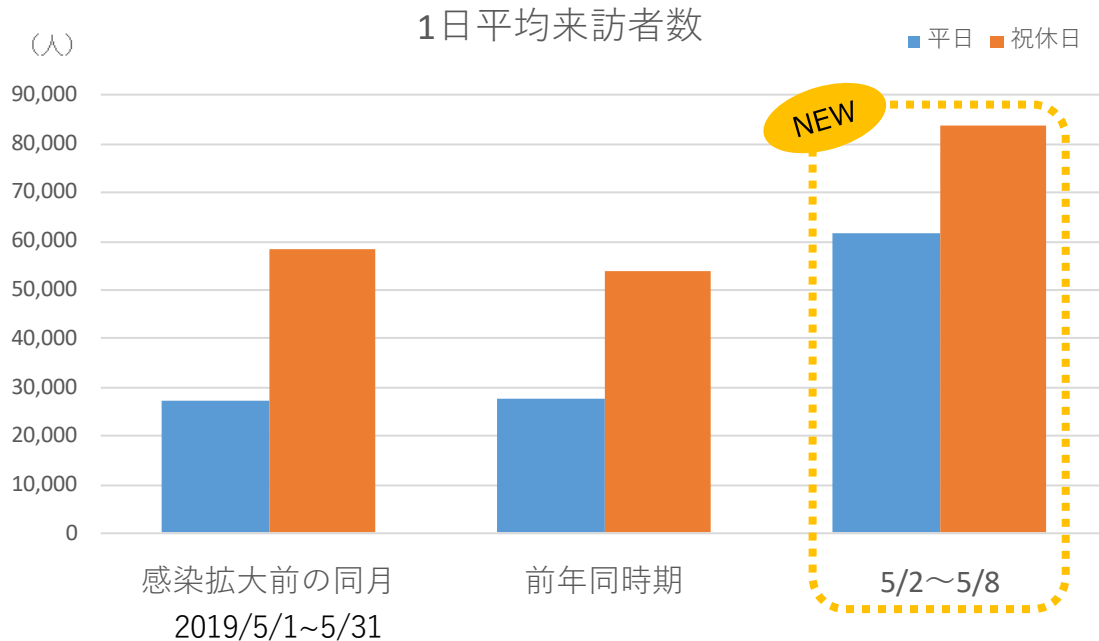
① 長野県への県外からの来訪者数の推移 (5/2~5/8)

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は増加した。
- ✓ 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。

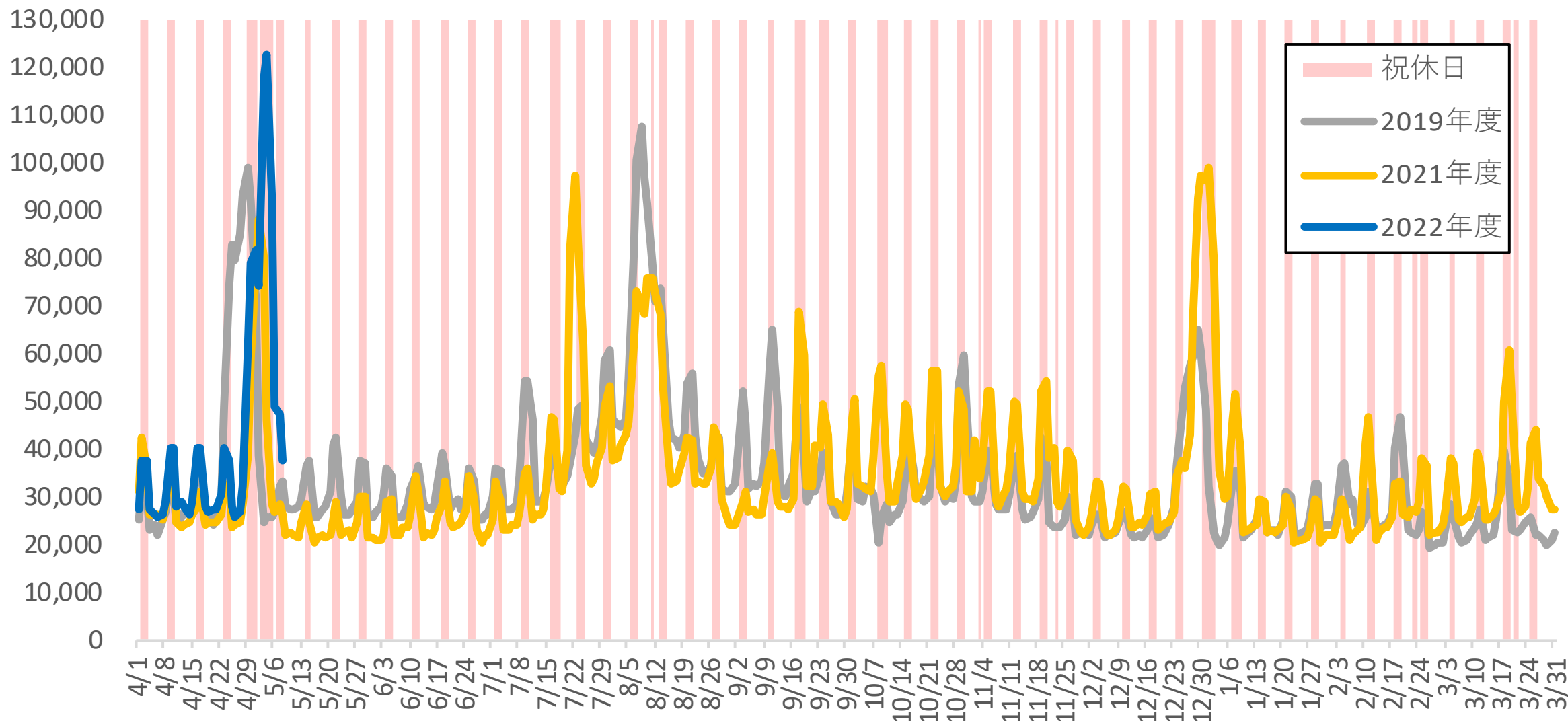
05/02月
~
05/08日

| 【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】 |
|---------------|---------------|-----------------|
| +61.4% | +67.0% | +96.2% |
| 平日：+119.2% | 平日：+123.4% | 平日：+125.0% |
| 祝休日：+12.5% | 祝休日：+55.4% | 祝休日：+43.0% |

※ 2019/5/1 (水) ~5/31 (金) 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）

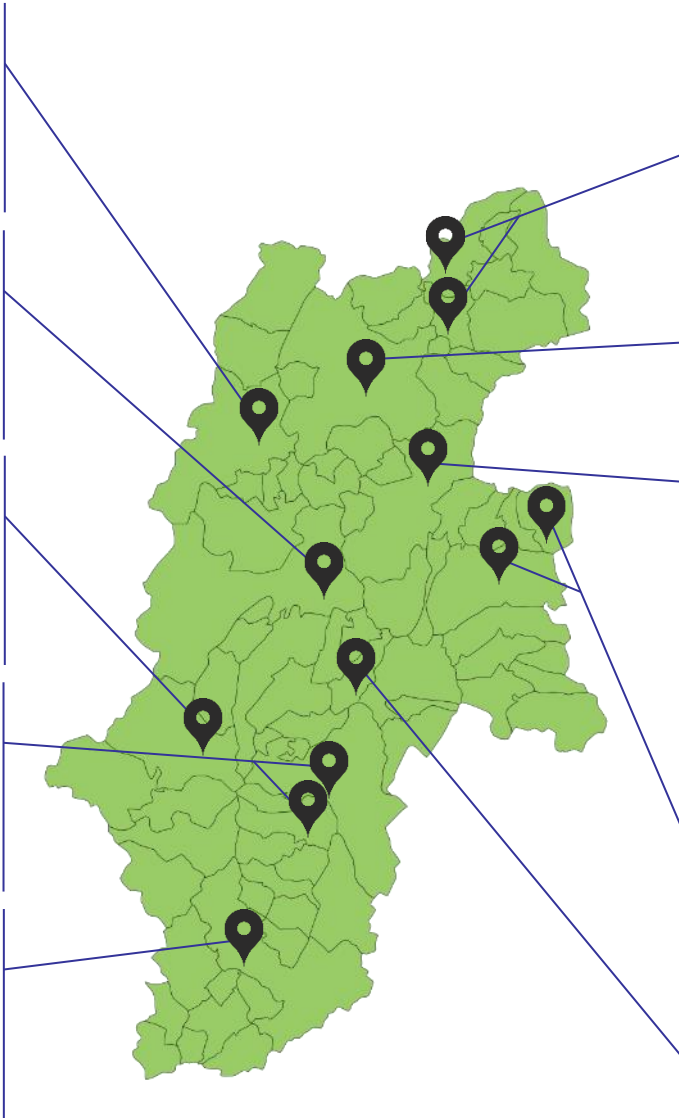


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

②5/2～5/8の定点人流分析（全体状況）

※ 2019/5/1（水）～5/31（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 | +8.3% | +42.1% | -6.7% |
| | — | — | — | — |
| 松本 | 松本駅 | +5.3% | +50.9% | -12.1% |
| | 松本IC | +37.4% | +85.3% | +39.9% |
| 木曽 | 木曽福島駅 | +34.5% | +82.2% | -19.4% |
| | — | — | — | — |
| 上伊那 | 伊那市駅 | +23.7% | +43.9% | -6.7% |
| | 駒ヶ根IC | +31.8% | +66.2% | +37.8% |
| 南信州 | 飯田駅 | -16.9% | +39.4% | -9.0% |
| | 飯田IC | +21.5% | +95.2% | +27.9% |

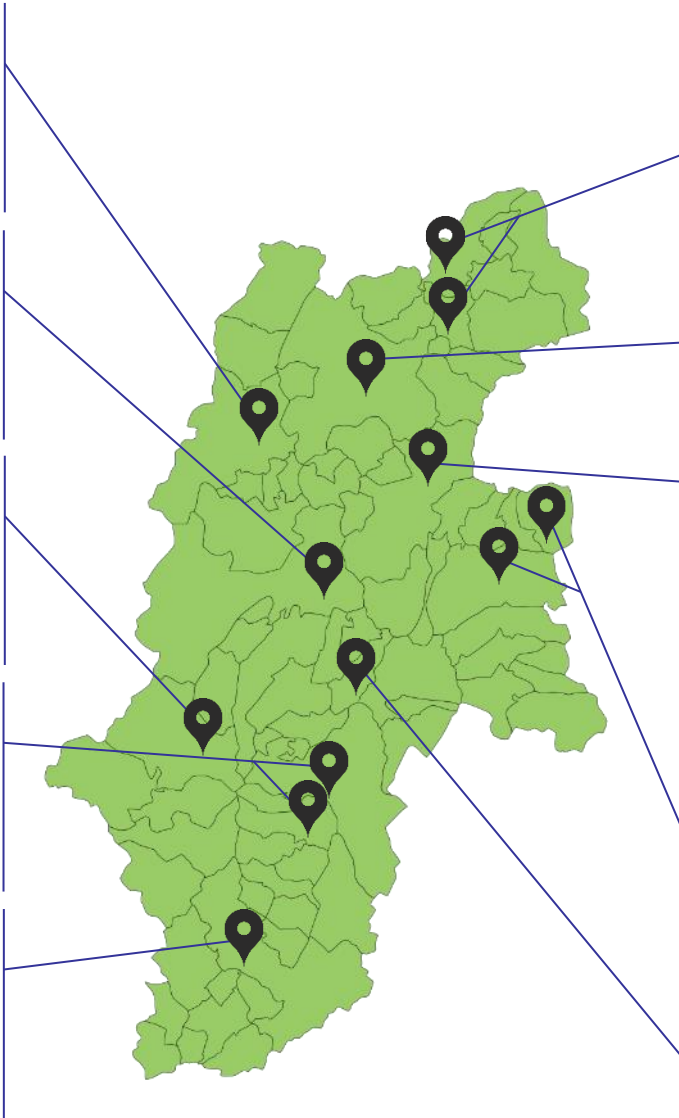


| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ |
|----|---------|--------|---------|--------|
| 北信 | 飯山駅 | +19.8% | +59.4% | -7.7% |
| | 信州中野IC | +26.0% | +86.2% | +41.2% |
| 長野 | 長野駅 | +7.4% | +56.4% | -7.5% |
| | 長野IC | +40.2% | +96.7% | +96.8% |
| 上田 | 上田駅 | +2.0% | +39.9% | -5.1% |
| | 東部湯の丸IC | +29.5% | +92.5% | +14.0% |
| 佐久 | 軽井沢駅 | +33.9% | +63.3% | +2.7% |
| | 佐久IC | +13.9% | +62.7% | +11.3% |
| 諏訪 | 上諏訪駅 | +13.8% | +39.0% | -22.7% |
| | 諏訪IC | +43.3% | +105.3% | +56.4% |

【参考】 4/25~5/1の定点人流分析（全体状況）

※ 2019/5/1（水）～5/31（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 | +40.8% | +39.3% | -6.0% |
| | — | — | — | — |
| 松本 | 松本駅 | +34.4% | +53.9% | -15.0% |
| | 松本IC | +26.5% | +53.8% | -18.0% |
| 木曽 | 木曽福島駅 | +15.7% | +27.8% | -35.8% |
| | — | — | — | — |
| 上伊那 | 伊那市駅 | +16.3% | +31.2% | -29.5% |
| | 駒ヶ根IC | +16.5% | +41.4% | -36.0% |
| 南信州 | 飯田駅 | +34.6% | +40.0% | -13.6% |
| | 飯田IC | +28.5% | +63.9% | -19.4% |



| | | 前週 | 前年同時期 | 感染拡大前※ |
|----|---------|--------|--------|--------|
| 北信 | 飯山駅 | +10.1% | +18.4% | -26.7% |
| | 信州中野IC | +26.1% | +55.5% | +9.5% |
| 長野 | 長野駅 | +29.7% | +41.7% | -13.4% |
| | 長野IC | +14.8% | +60.2% | +11.4% |
| 上田 | 上田駅 | +33.5% | +40.1% | -13.8% |
| | 東部湯の丸IC | +43.5% | +72.2% | -14.7% |
| 佐久 | 軽井沢駅 | +38.3% | +56.2% | -9.3% |
| | 佐久IC | +59.5% | +65.2% | -23.0% |
| 諏訪 | 上諏訪駅 | +10.0% | +52.4% | -23.9% |
| | 諏訪IC | +20.0% | +71.6% | -13.0% |

END