

# 長野県への来訪者等の分析 【4月18日（月）～4月24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2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

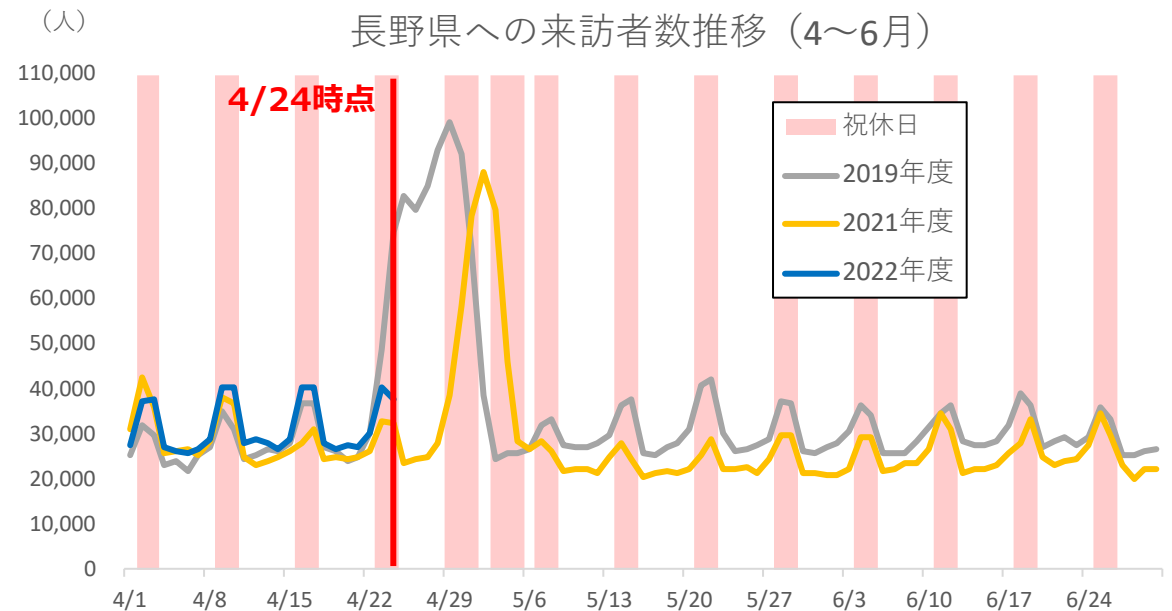
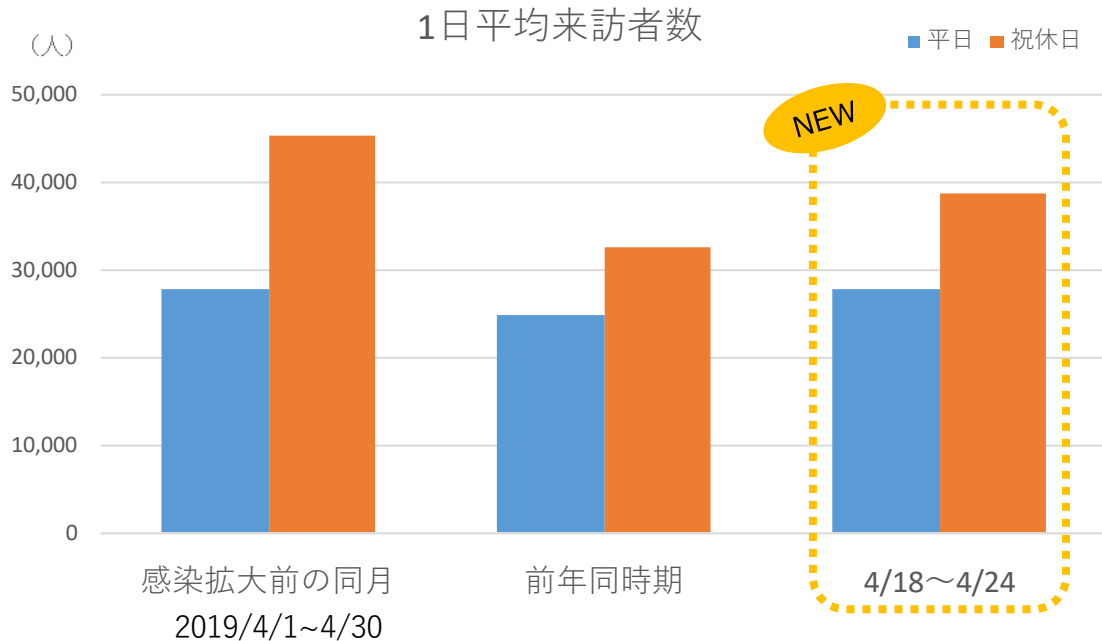
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（4/18～4/24）

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は若干減少した。
- ✓ 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。

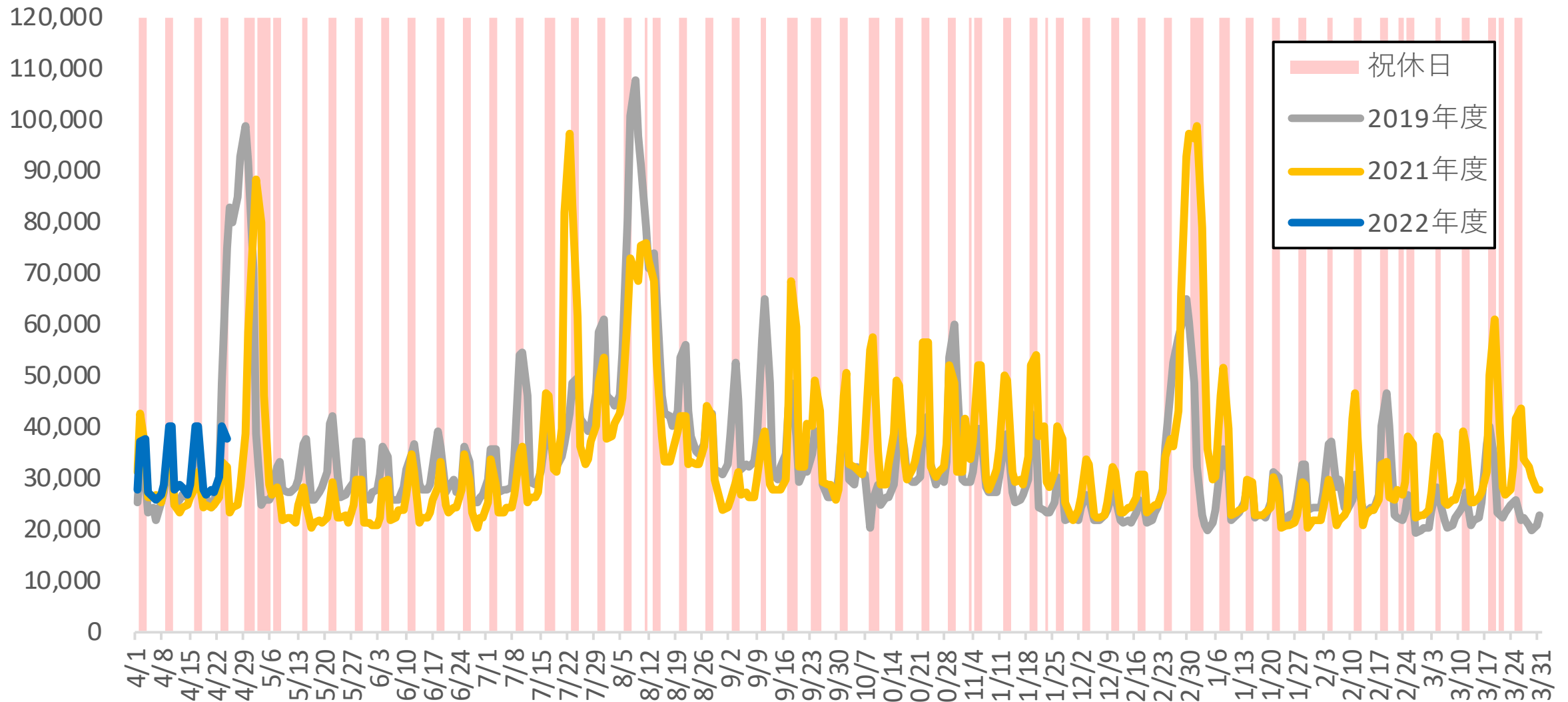
04/18月  
～  
04/24日

【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】
<b>- 1.5%</b>	<b>+ 14.5%</b>	<b>- 6.2%</b>
平日： -0.4%	平日： +12.0%	平日： +0.3%
祝休日： -3.5%	祝休日： +19.1%	祝休日： -14.4%

※ 2019/4/1（月）～4/30（火）の1週間当たりの平均



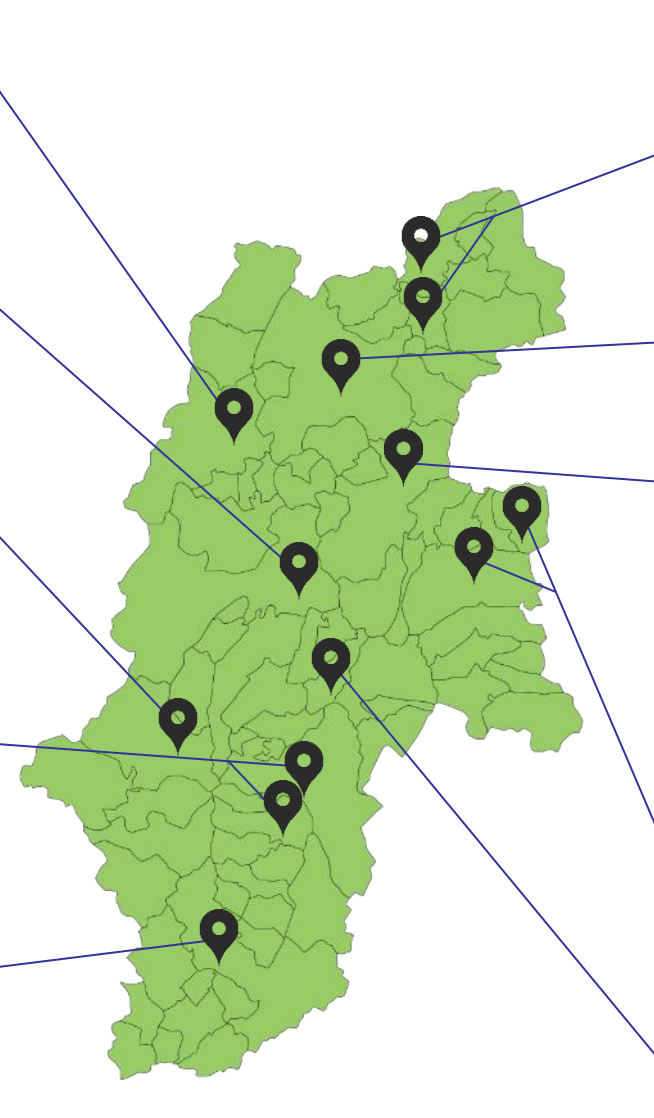
（人） 長野県への来訪者数推移（4/1～翌3/31）



※ 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。  
 ※ 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。

# ②4/18~4/24の定点人流分析 (全体状況)

※ 2019/4/1 (月) ~4/30 (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	-6.0%	-1.6%	-24.2%
	-	-	-	-
松本	松本駅	-6.3%	+24.1%	-25.5%
	松本IC	-3.1%	+33.0%	-31.6%
木曽	木曽福島駅	+7.1%	-8.9%	-38.1%
	-	-	-	-
上伊那	伊那市駅	-18.1%	-7.9%	-37.6%
	駒ヶ根IC	-11.7%	+22.3%	-43.3%
南信州	飯田駅	-2.3%	+24.1%	-22.9%
	飯田IC	-2.9%	+21.3%	-32.2%

		前週	前年同時期	感染拡大前※
北信	飯山駅	+5.3%	+13.3%	-26.8%
	信州中野IC	+3.7%	+29.6%	-12.4%
長野	長野駅	+0.5%	+24.0%	-21.7%
	長野IC	-6.6%	+55.5%	-0.8%
上田	上田駅	-11.6%	+11.3%	-25.9%
	東部湯の丸IC	+8.8%	+34.2%	-37.4%
佐久	軽井沢駅	+12.1%	+26.7%	-28.8%
	佐久IC	-25.6%	+0.2%	-51.1%
諏訪	上諏訪駅	-3.4%	+24.0%	-25.3%
	諏訪IC	+2.6%	+60.4%	-25.6%

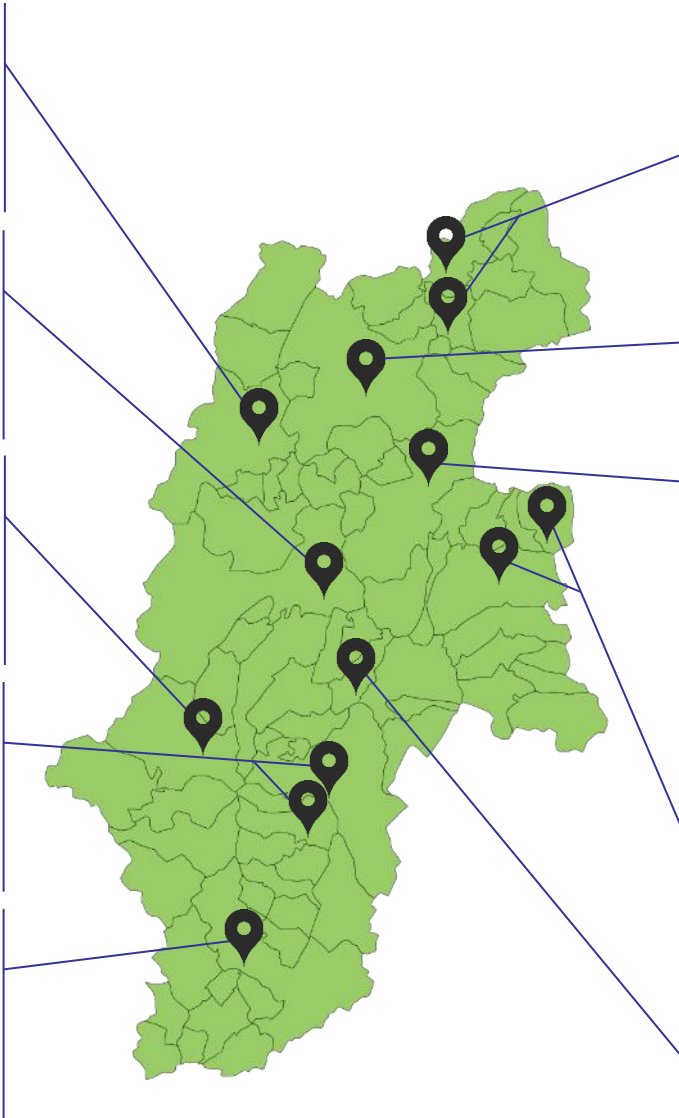
# 【参考】 4/11~4/17の定点人流分析（全体状況）

前週 前年同時期 感染拡大前※

※ 2019/4/1（月）～4/30（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	-2.7%	+9.9%	-24.4%
	—	—	—	—
松本	松本駅	-4.0%	+27.3%	-21.1%
	松本IC	+9.4%	+42.2%	-28.3%
木曽	木曽福島駅	-8.8%	+2.5%	-45.2%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	-21.4%	+14.1%	-21.7%
	駒ヶ根IC	+15.7%	+20.3%	-37.8%
南信州	飯田駅	-17.0%	+10.4%	-25.5%
	飯田IC	+14.4%	+30.3%	-31.5%



北信	飯山駅	+20.3%	-1.7%	-30.5%
	信州中野IC	-8.1%	+41.3%	-12.8%
長野	長野駅	+8.3%	+27.3%	-20.9%
	長野IC	+15.7%	+59.5%	+9.4%
上田	上田駅	+0.8%	+28.0%	-19.9%
	東部湯の丸IC	+6.2%	+28.8%	-42.2%
佐久	軽井沢駅	+9.9%	+22.2%	-35.4%
	佐久IC	+19.7%	+31.3%	-33.9%
諏訪	上諏訪駅	+0.1%	+20.9%	-24.7%
	諏訪IC	-1.7%	+44.1%	-26.7%

**END**