

# 長野県への来訪者等の分析

## 【1月16日（月）～1月22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27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

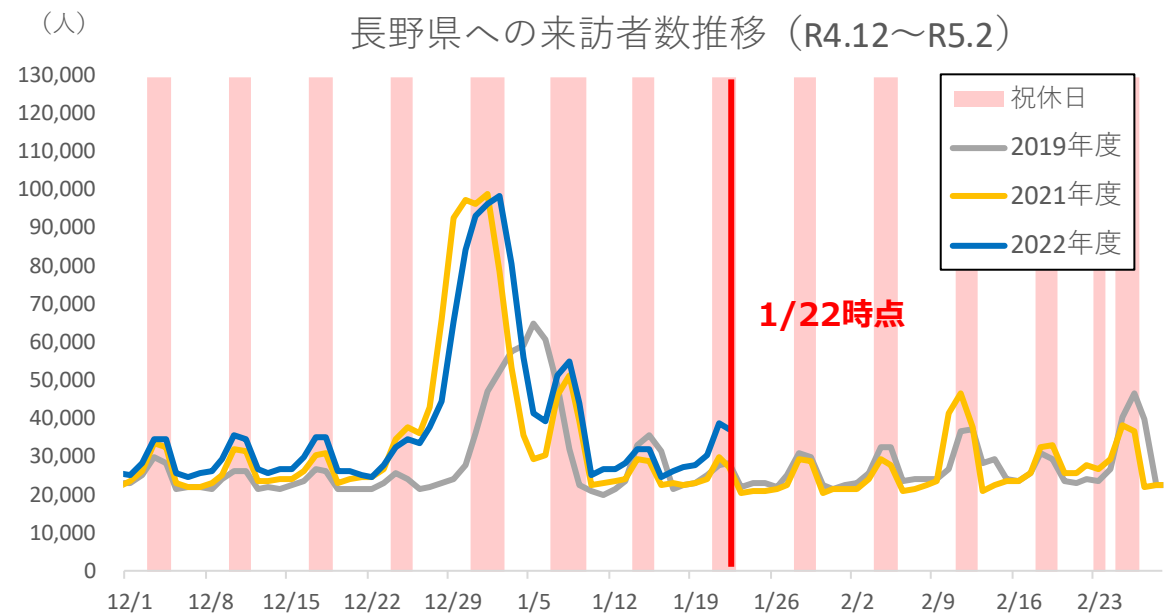
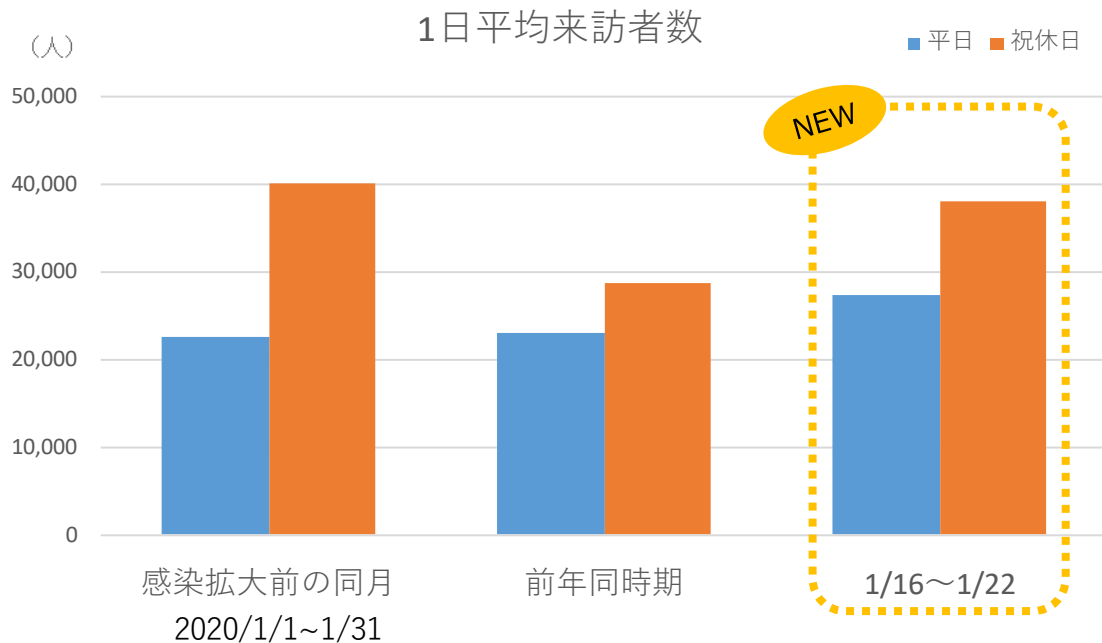
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（1/16～1/22）

- ✓ 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。

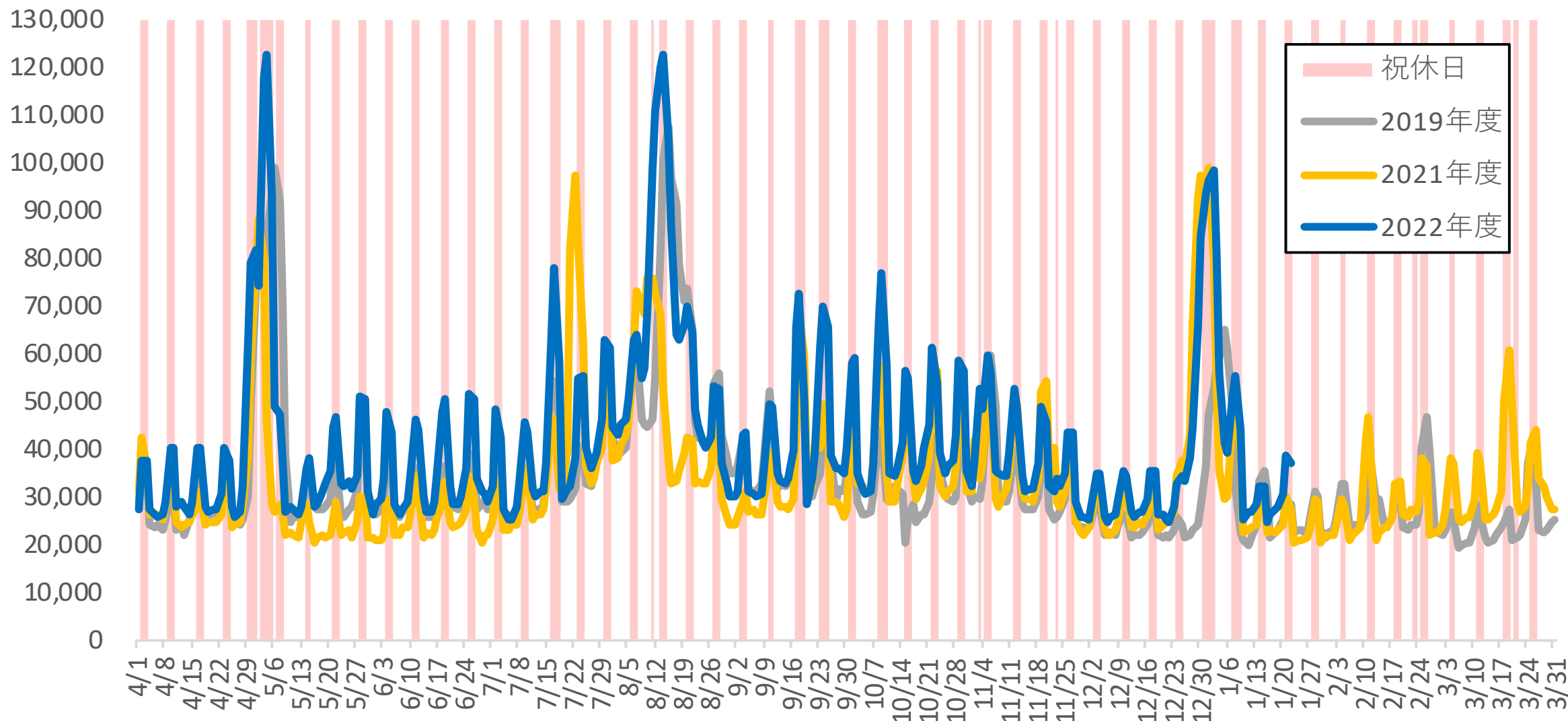
01/16月  
～  
01/22日

【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>- 1.2%</b>	<b>+ 23.2%</b>	<b>+ 3.0%</b>
平日：+ 2.4%	平日：+ 18.6%	平日：+ 20.3%
祝休日：+ 5.1%	祝休日：+ 32.3%	祝休日：- 5.5%

※ 2020/1/1（水）～1/31（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）

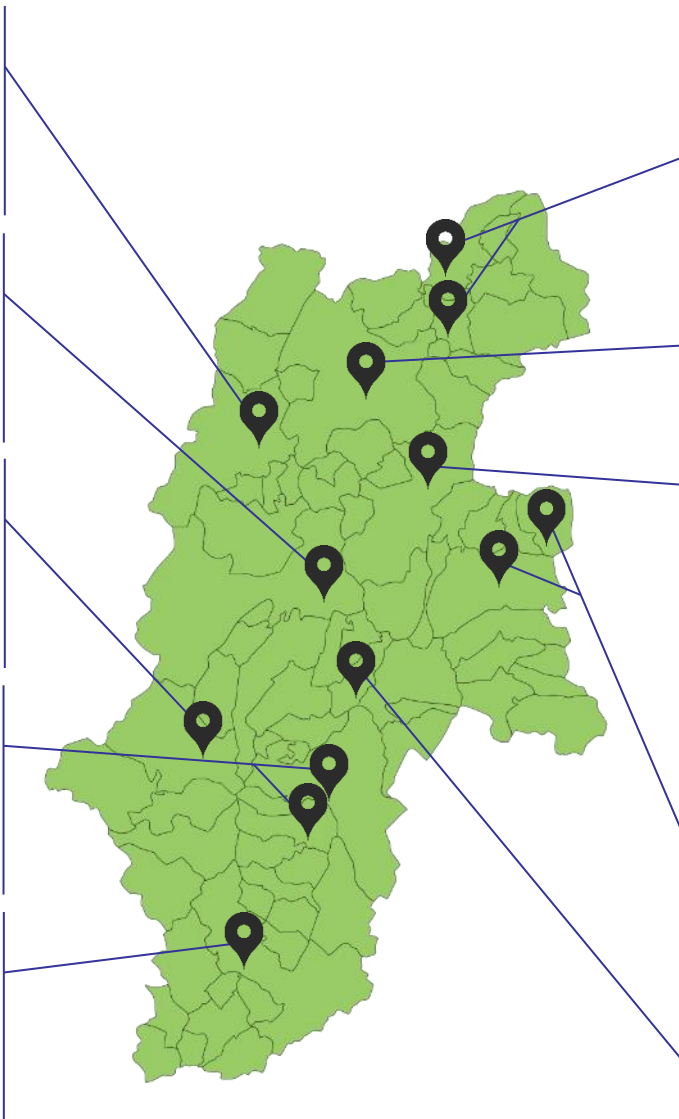


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

## ② 1/16~1/22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	+1.8%	-1.8%	+4.7%
	—	—	—	—
松本	松本駅	-1.4%	+51.2%	-4.4%
	松本IC	-0.2%	+41.3%	+10.3%
木曽	木曽福島駅	+19.8%	+22.6%	-15.2%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	+5.1%	+33.3%	+25.4%
	駒ヶ根IC	-16.2%	+12.4%	-34.2%
南信州	飯田駅	-16.9%	+20.4%	+2.3%
	飯田IC	-23.5%	+2.2%	-26.2%

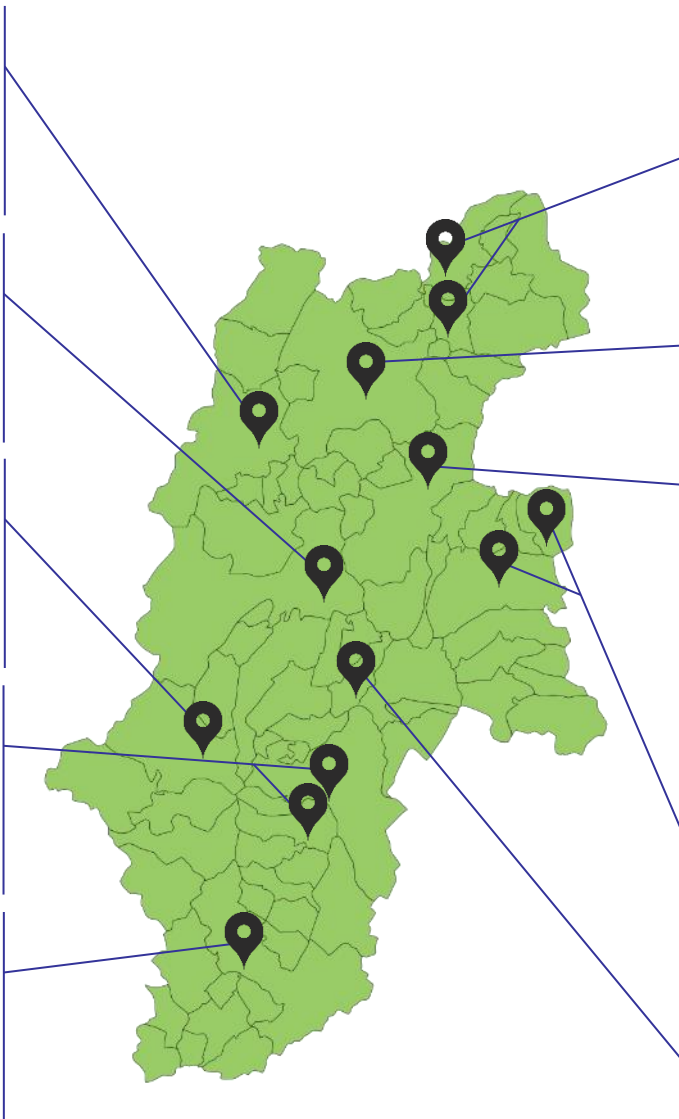


		前週	前年同時期	感染拡大前*
北信	飯山駅	+8.8%	+38.9%	-1.9%
	信州中野IC	-1.3%	+7.6%	-5.5%
長野	長野駅	-0.1%	+47.7%	+2.4%
	長野IC	-0.8%	+24.3%	+11.9%
上田	上田駅	+0.4%	+50.7%	+6.0%
	東部湯の丸IC	-2.8%	+25.4%	-19.0%
佐久	軽井沢駅	-1.1%	+38.3%	-24.6%
	佐久IC	+3.0%	+33.5%	-13.2%
諏訪	上諏訪駅	-10.0%	+45.4%	-21.0%
	諏訪IC	-6.9%	+29.9%	-7.7%

# 【参考】 1/9~1/15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	-15.8%	+0.2%	-0.2%
	—	—	—	—
松本	松本駅	-30.8%	+26.4%	-5.6%
	松本IC	-4.5%	+32.4%	+6.8%
木曽	木曽福島駅	-43.3%	+0.9%	-22.6%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	-26.5%	+22.1%	+21.0%
	駒ヶ根IC	-24.8%	+24.4%	-26.1%
南信州	飯田駅	-30.2%	+58.3%	+16.9%
	飯田IC	-3.3%	+24.5%	-8.5%



		前週	前年同時期	感染拡大前※
北信	飯山駅	-37.2%	+9.3%	-13.0%
	信州中野IC	-9.5%	+2.6%	-3.5%
長野	長野駅	-25.8%	+26.2%	-1.9%
	長野IC	-4.3%	+29.4%	+9.8%
上田	上田駅	-28.2%	+30.1%	+2.2%
	東部湯の丸IC	-25.4%	+16.2%	-17.5%
佐久	軽井沢駅	-44.5%	+8.1%	-27.5%
	佐久IC	-14.9%	+45.8%	-15.5%
諏訪	上諏訪駅	-32.9%	+26.6%	-18.1%
	諏訪IC	-21.6%	+25.7%	-5.1%

**END**