

# 長野県への来訪者等の分析

## 【9月5日（月）～9月11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9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

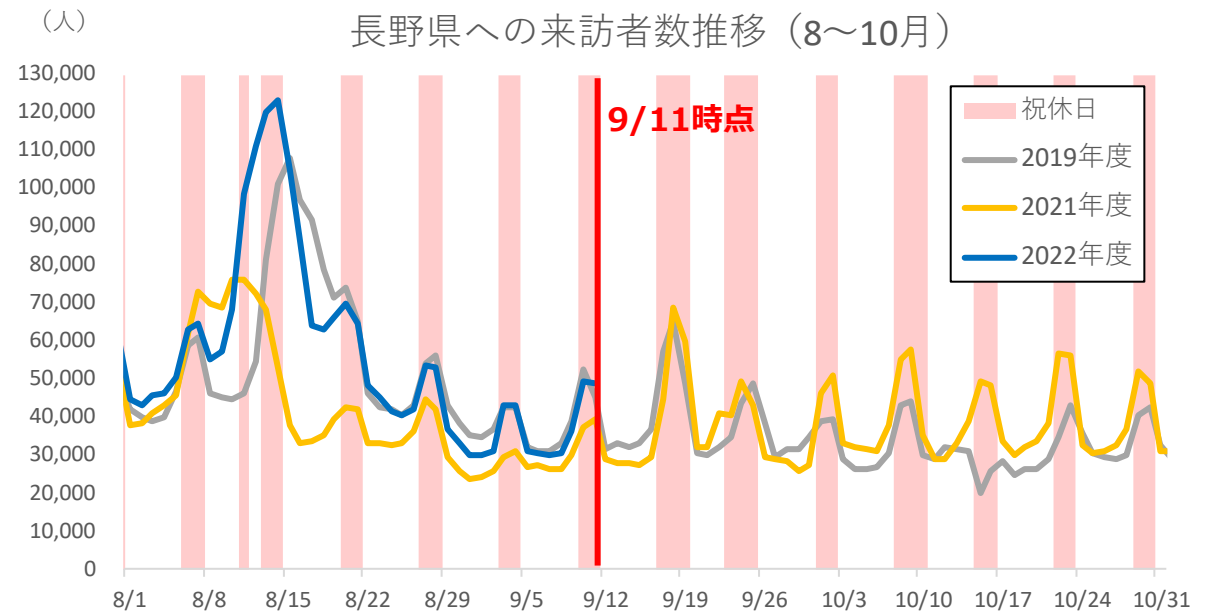
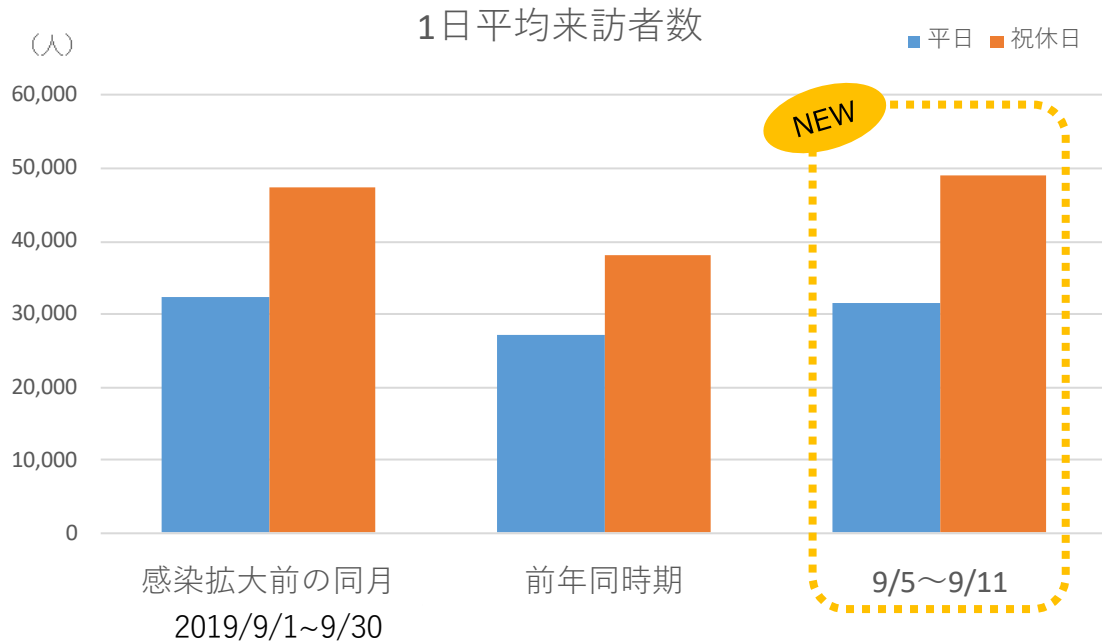
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移 (9/5~9/11)

- ✓ 前週と比較して、平日の来訪者数は若干減少し、休日の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。

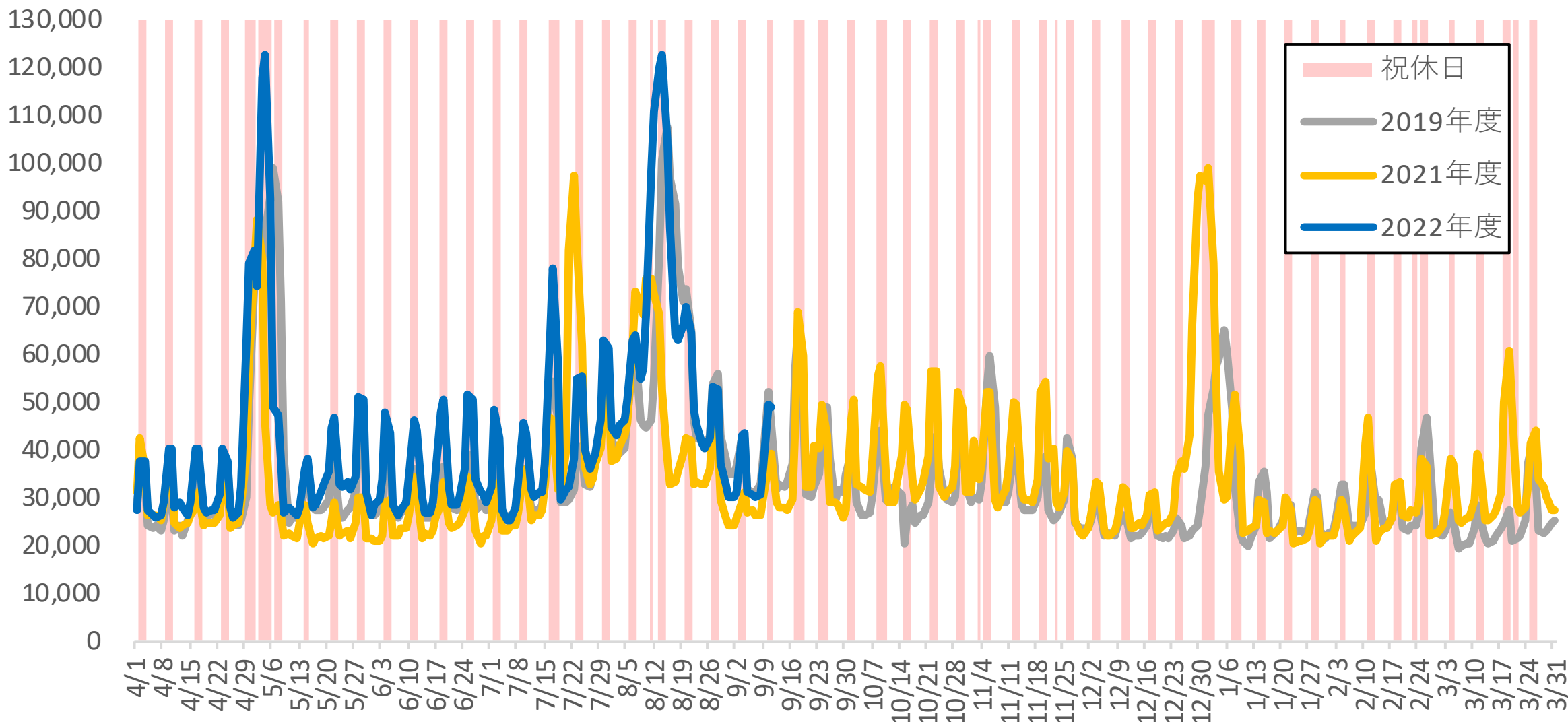
09/05月  
~  
09/11日

【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>+ 3.7%</b>	<b>+ 20.6%</b>	<b>- 3.2%</b>
平日： - 1.7%	平日： + 16.2%	平日： - 2.2%
祝休日： + 13.7%	祝休日： + 28.4%	祝休日： + 3.7%

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) 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）

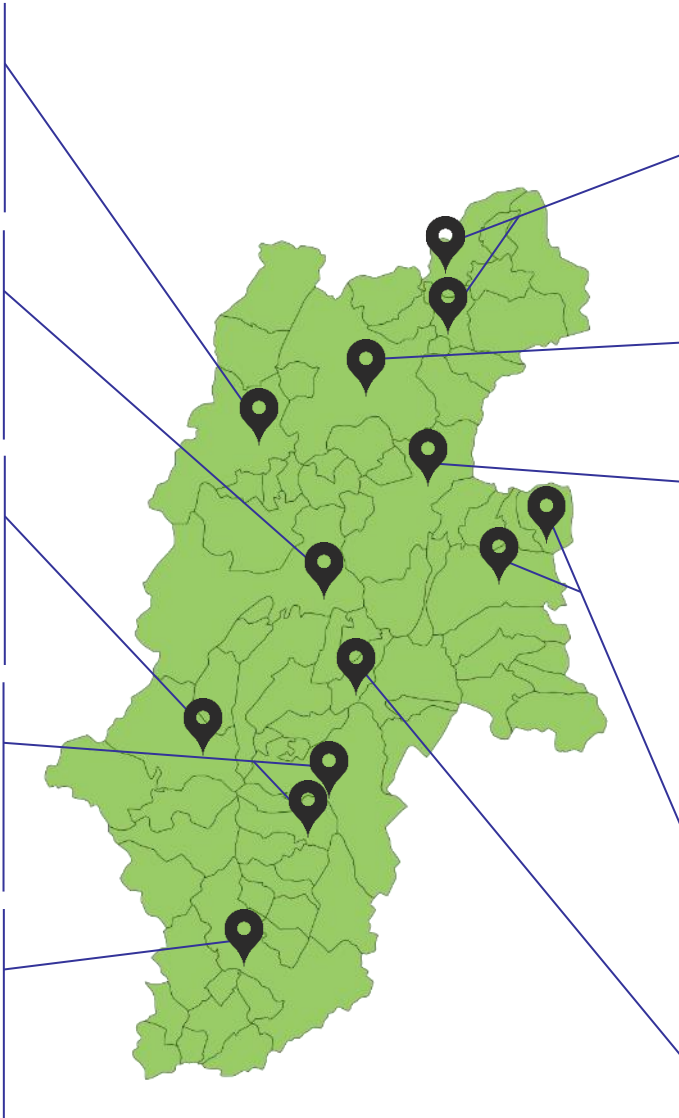


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ②9/5~9/11の定点人流分析 (全体状況)

※ 2019/9/1 (日) ~9/30 (月) 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	-0.2%	+51.1%	+6.4%
	-	-	-	-
松本	松本駅	-8.2%	+29.2%	-22.7%
	松本IC	-1.0%	+15.9%	+1.7%
木曽	木曽福島駅	-13.5%	+14.8%	-22.0%
	-	-	-	-
上伊那	伊那市駅	-20.2%	+2.6%	-28.1%
	駒ヶ根IC	+7.8%	-3.1%	-6.2%
南信州	飯田駅	-24.1%	-1.2%	-26.0%
	飯田IC	+5.4%	+11.3%	-17.0%

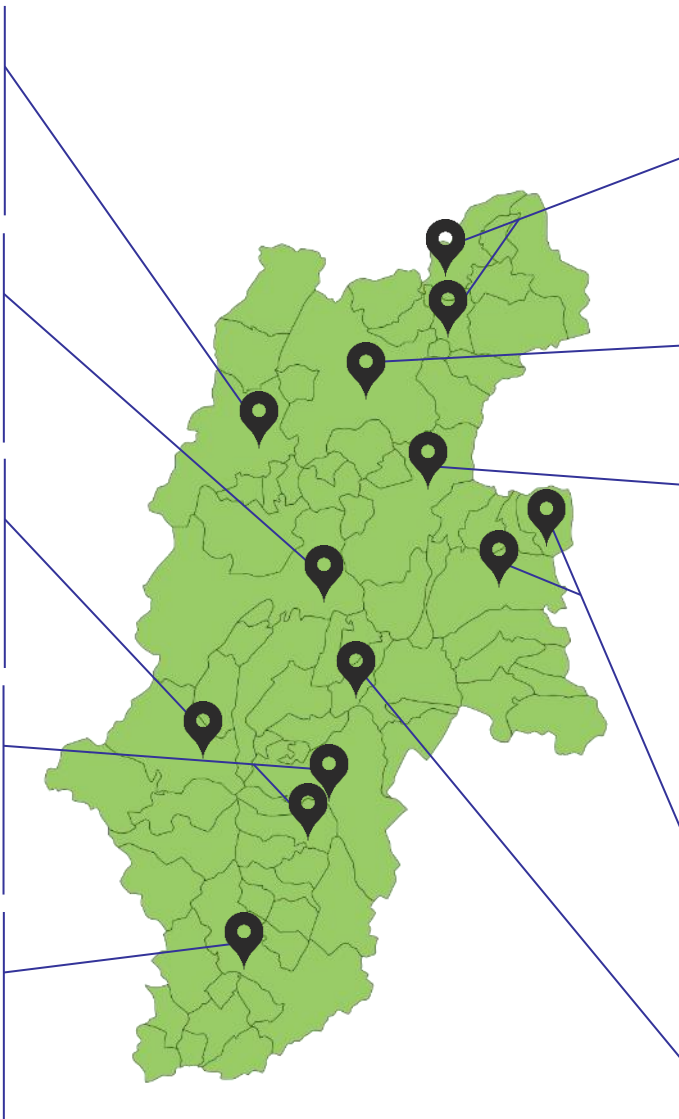


		前週	前年同時期	感染拡大前*
北信	飯山駅	+10.4%	+29.1%	-6.3%
	信州中野IC	+9.9%	+24.6%	+3.5%
長野	長野駅	-15.8%	+17.5%	-21.5%
	長野IC	+2.4%	+23.9%	+33.3%
上田	上田駅	-18.7%	+22.7%	-21.0%
	東部湯の丸IC	-1.0%	+35.0%	-28.8%
佐久	軽井沢駅	-2.9%	+38.4%	-30.6%
	佐久IC	+8.9%	+8.2%	-12.8%
諏訪	上諏訪駅	+11.8%	+22.7%	-32.4%
	諏訪IC	+1.1%	-1.7%	-20.2%

# 【参考】 8/29~9/4の定点人流分析（全体状況）

※ 2019/9/1（日）～9/30（月）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	+1.1%	+24.1%	-9.1%
	—	—	—	—
松本	松本駅	+10.1%	+33.4%	-27.7%
	松本IC	-9.9%	+1.8%	-2.9%
木曽	木曽福島駅	+11.7%	+102.2%	-16.9%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	+23.9%	+28.8%	-21.1%
	駒ヶ根IC	-1.1%	-12.8%	-16.5%
南信州	飯田駅	+28.6%	+32.5%	-16.3%
	飯田IC	-15.3%	-7.5%	-25.9%



		前週	前年同時期	感染拡大前※	
飯山駅	+2.2%	+1.8%	-26.2%	北信	
信州中野IC	+16.4%	+18.2%	-11.4%	北信	
長野駅	+20.5%	+13.9%	-25.6%	長野	
長野IC	-3.2%	+15.9%	+24.4%	長野	
上田駅	+19.2%	+28.0%	-19.0%	上田	
東部湯の丸IC	-0.6%	+39.3%	-32.1%	上田	
軽井沢駅	-11.6%	+32.9%	-33.1%	佐久	
佐久IC	-4.7%	+19.4%	-23.2%	佐久	
上諏訪駅	-2.4%	+6.9%	-44.6%	諏訪	
諏訪IC	-11.7%	-6.4%	-27.4%	諏訪	

**END**