

# 長野県への来訪者等の分析

## 【11月28日（月）～12月4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9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

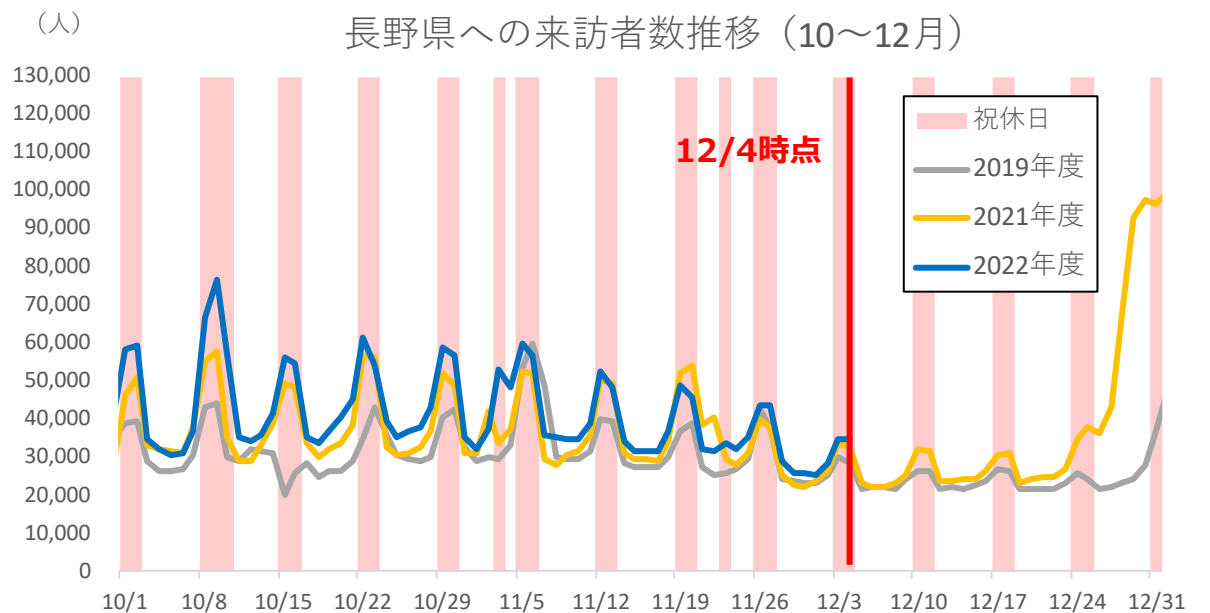
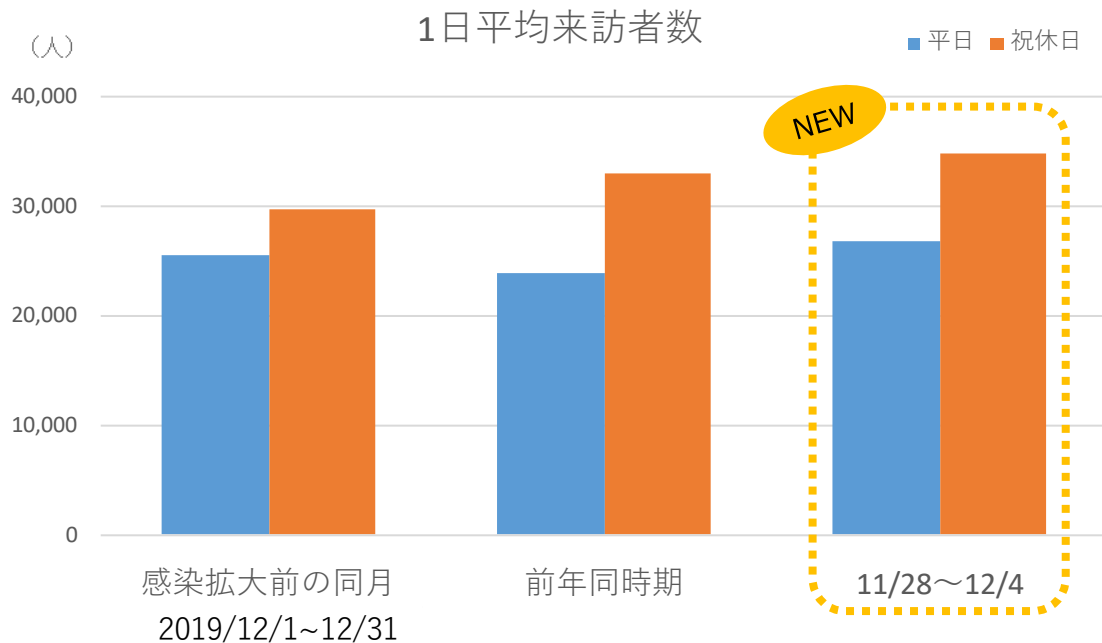
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（11/28～12/4）

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに来訪者数は減少した。
- ✓ また、前年同時期と比較して、平日の来訪者数は増加し、休日の来訪者数は若干増加した。

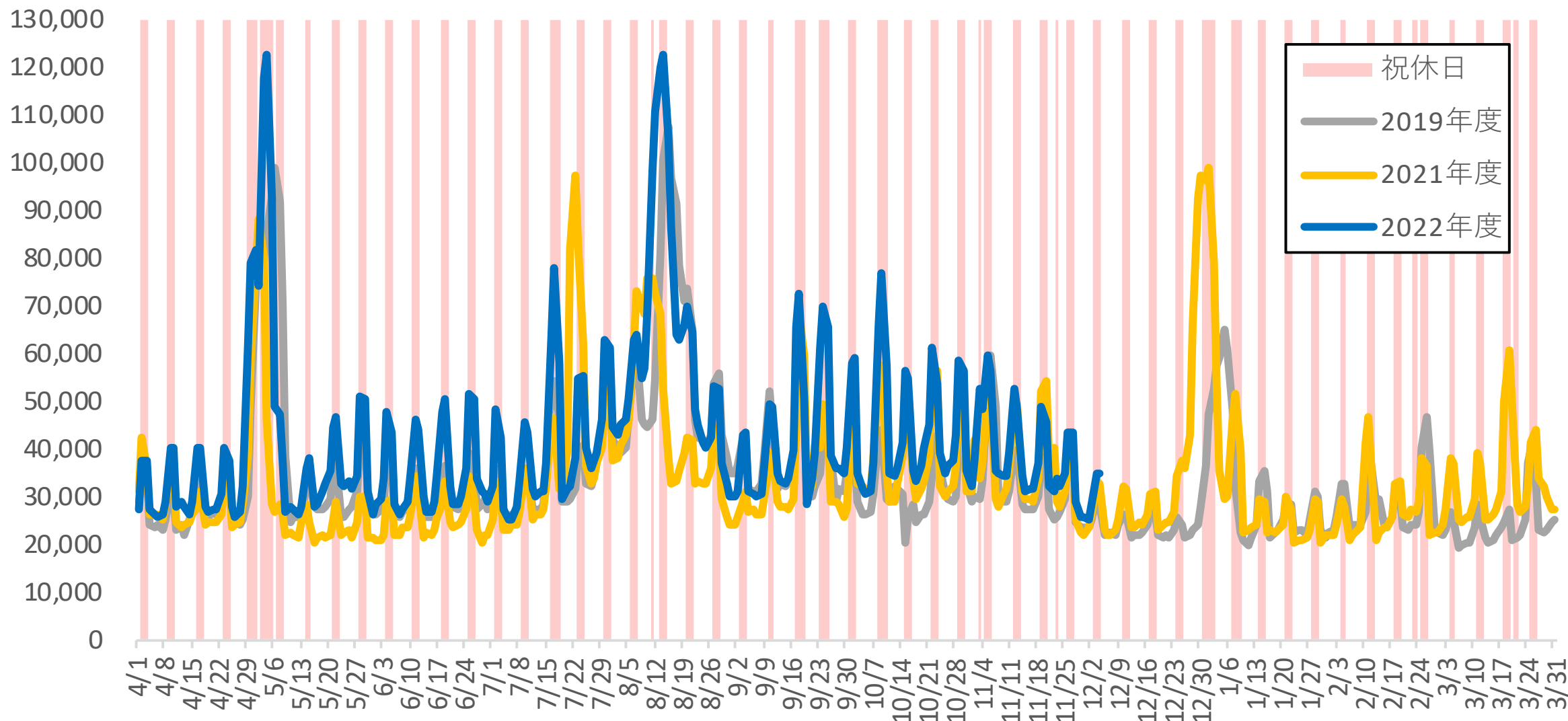
11/28月  
～  
12/04日

【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>-18.9%</b>	<b>+9.7%</b>	<b>+8.8%</b>
平日：-17.7%	平日：+12.2%	平日：+5.0%
祝休日：-13.6%	祝休日：+5.1%	祝休日：+17.2%

※ 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）

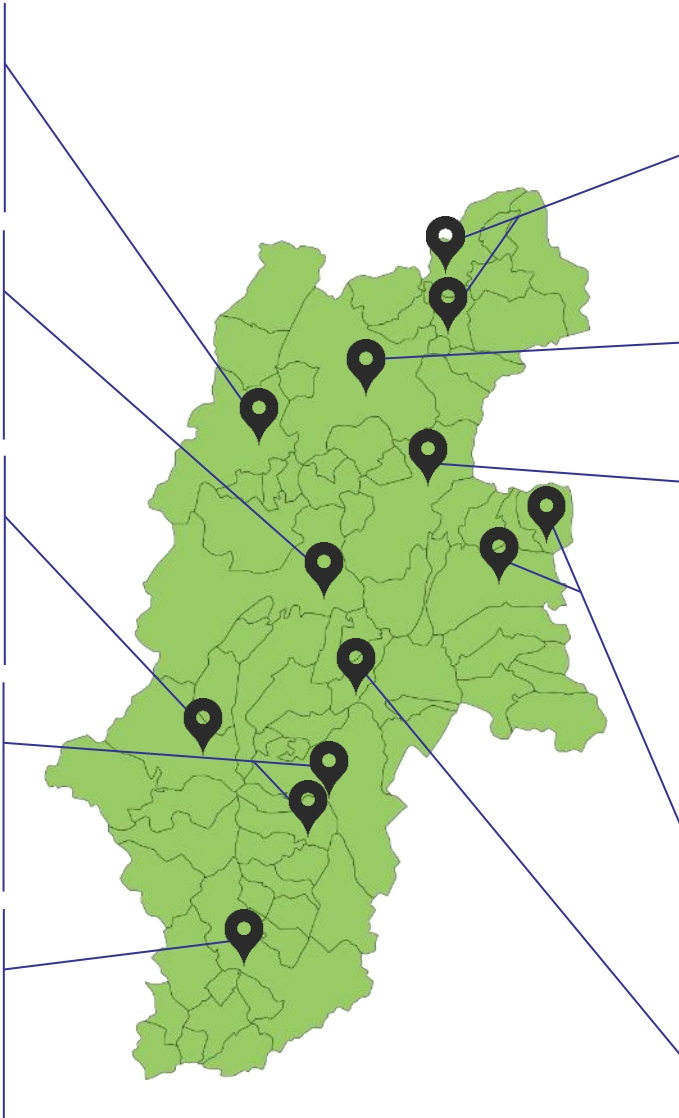


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ② 11/28~12/4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	-3.0%	-24.1%	-11.7%
	-	-	-	-
松本	松本駅	+17.2%	+33.0%	-0.5%
	松本IC	+6.5%	+17.9%	+55.6%
木曽	木曽福島駅	-0.2%	+35.7%	+7.8%
	-	-	-	-
上伊那	伊那市駅	+30.5%	+14.4%	+0.9%
	駒ヶ根IC	-10.9%	-22.7%	-2.5%
南信州	飯田駅	-58.6%	+14.1%	-2.9%
	飯田IC	+17.1%	+29.8%	+19.7%

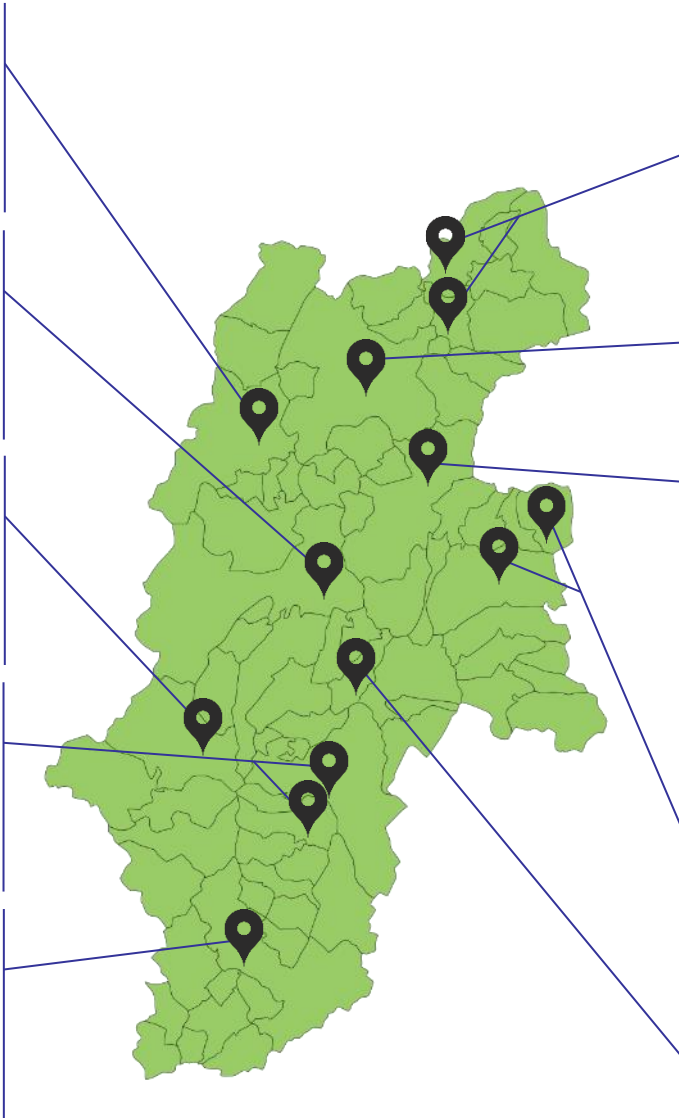


		前週	前年同時期	感染拡大前※	
北信	飯山駅	+31.3%	+39.6%	+37.7%	北信
	信州中野IC	-3.2%	+20.6%	+15.4%	
長野	長野駅	-82.2%	+19.0%	-4.9%	長野
	長野IC	+3.3%	+10.8%	+58.7%	
上田	上田駅	+18.3%	+22.6%	+3.0%	上田
	東部湯の丸IC	-12.0%	+12.8%	-4.2%	
佐久	軽井沢駅	+0.1%	+17.7%	-0.8%	佐久
	佐久IC	+3.2%	+40.0%	+25.1%	
諏訪	上諏訪駅	+9.3%	+22.3%	-10.8%	諏訪
	諏訪IC	-0.5%	+22.0%	+28.8%	

# 【参考】 11/21~11/27の定点人流分析（全体状況）

※ 2019/11/1（金）～11/30（土）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	-12.1%	-2.0%	+4.4%
	—	—	—	—
松本	松本駅	-5.3%	+34.1%	+9.1%
	松本IC	-6.2%	+14.7%	+33.1%
木曽	木曽福島駅	-15.8%	+54.9%	-9.7%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	-14.9%	+40.8%	+0.5%
	駒ヶ根IC	-13.1%	-14.6%	-3.2%
南信州	飯田駅	-16.8%	-12.4%	-20.8%
	飯田IC	-26.8%	-6.5%	-5.4%



		前週	前年同時期	感染拡大前※
北信	飯山駅	-7.4%	+23.2%	+26.8%
	信州中野IC	-13.7%	+10.5%	+15.3%
長野	長野駅	+0.6%	+22.6%	+7.8%
	長野IC	-25.2%	+8.4%	+45.7%
上田	上田駅	+1.7%	+25.2%	+10.6%
	東部湯の丸IC	-14.7%	+11.7%	-15.1%
佐久	軽井沢駅	-5.1%	+7.3%	-6.0%
	佐久IC	+3.8%	+37.0%	+20.0%
諏訪	上諏訪駅	+2.6%	+19.2%	-1.7%
	諏訪IC	-12.2%	+22.8%	+25.8%

**END**