

# 長野県への来訪者等の分析

## 【11月14日（月）～11月20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11月25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

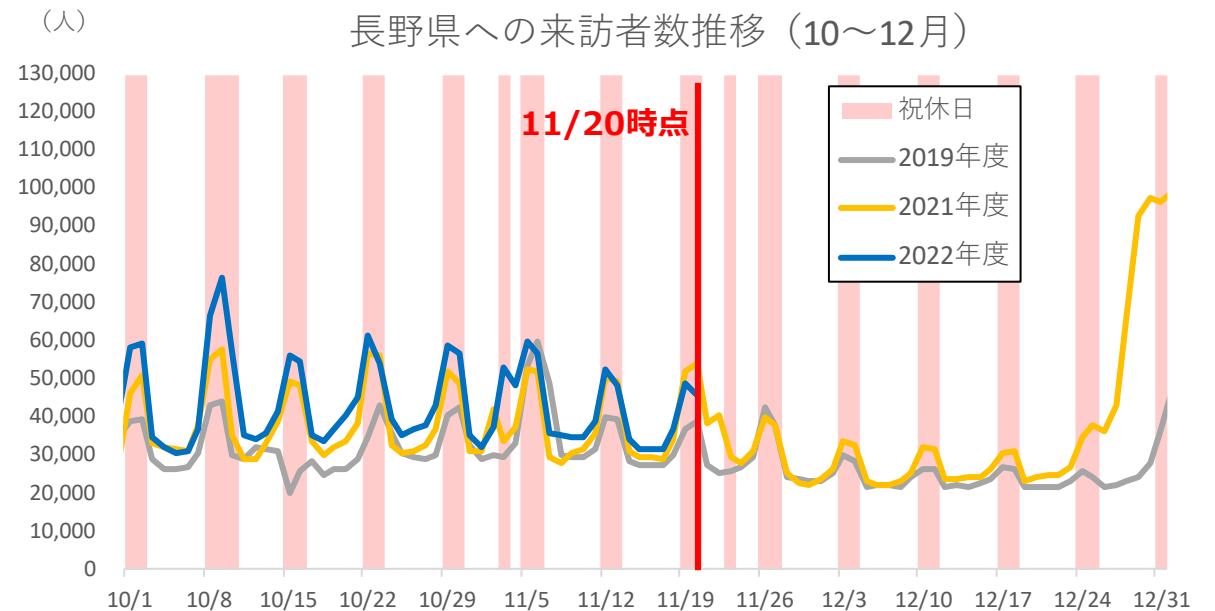
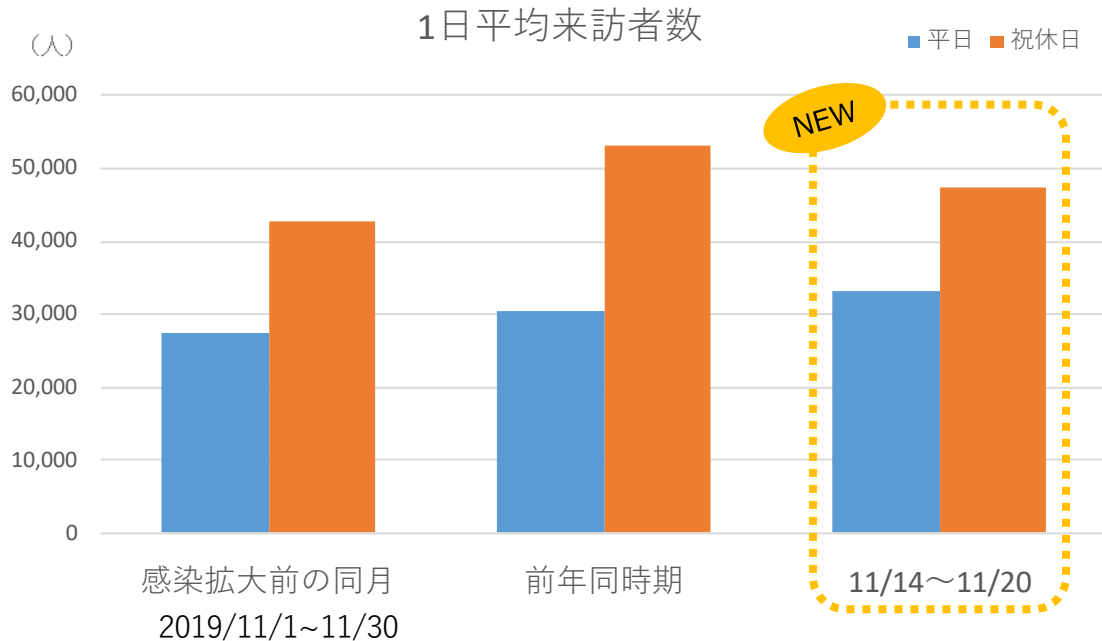
# ① 長野県への県外からの来訪者数の推移（11/14～11/20）

- ✓ 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、平日の来訪者数は若干増加し、休日の来訪者数は減少した。

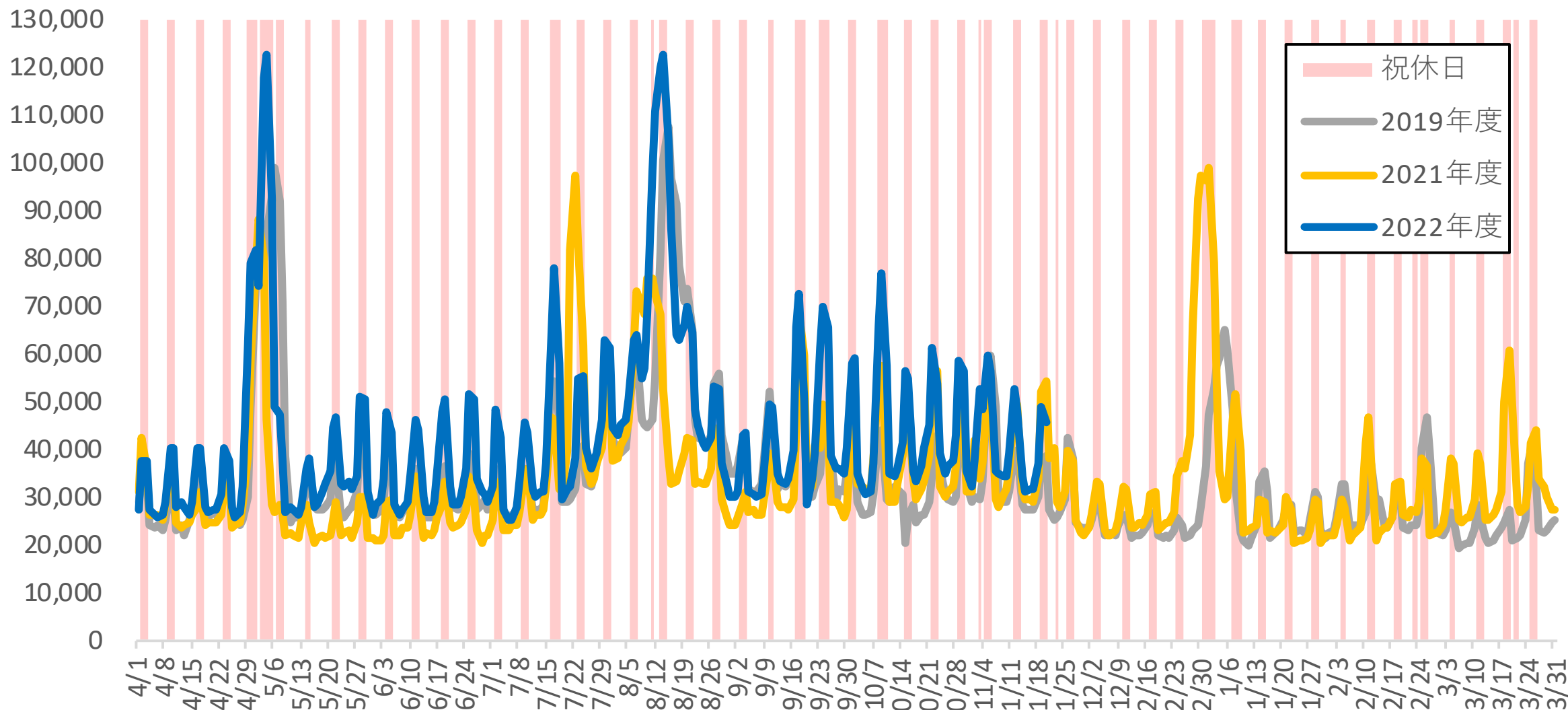
11/14月  
～  
11/20日

【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>- 6.9%</b>	<b>+ 0.5%</b>	<b>+ 14.5%</b>
平日：- 7.1%	平日：+ 8.6%	平日：+ 21.3%
祝休日：- 6.6%	祝休日：- 11.0%	祝休日：+ 10.4%

※ 2019/11/1（金）～11/30（土）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）

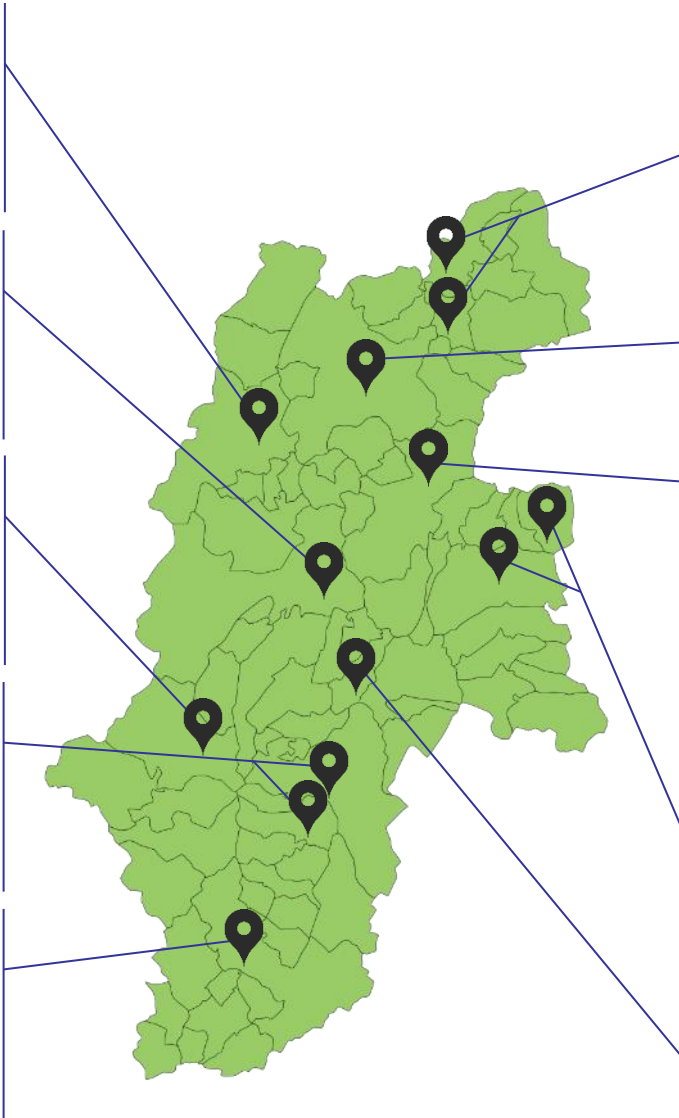


※ システム障害により、2021年6月29日分のデータに一部欠損が発生しているため、来訪者数の数値が実際より少ない可能性があります。

# ② 11/14~11/20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	+4.3%	-7.4%	+14.1%
	—	—	—	—
松本	松本駅	+3.3%	+35.5%	+17.4%
	松本IC	-18.3%	+6.6%	+43.1%
木曽	木曽福島駅	-4.7%	+65.5%	+10.8%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	+5.8%	+27.5%	+6.1%
	駒ヶ根IC	-27.9%	+2.7%	+8.8%
南信州	飯田駅	-0.8%	+38.0%	+2.8%
	飯田IC	-17.8%	+21.3%	+33.0%



		前週	前年同時期	感染拡大前※	
北信	飯山駅	+3.7%	+42.7%	+25.0%	北信
	信州中野IC	+2.4%	+35.9%	+33.6%	
長野	長野駅	+0.7%	+25.5%	+11.4%	長野
	長野IC	-7.6%	+37.9%	+93.4%	
上田	上田駅	-5.7%	+22.7%	+13.5%	上田
	東部湯の丸IC	-0.3%	+27.9%	+2.7%	
佐久	軽井沢駅	-12.8%	+13.6%	-0.1%	佐久
	佐久IC	-12.3%	+12.2%	+17.2%	
諏訪	上諏訪駅	-3.8%	+31.9%	-0.8%	諏訪
	諏訪IC	-10.6%	+21.7%	+46.8%	

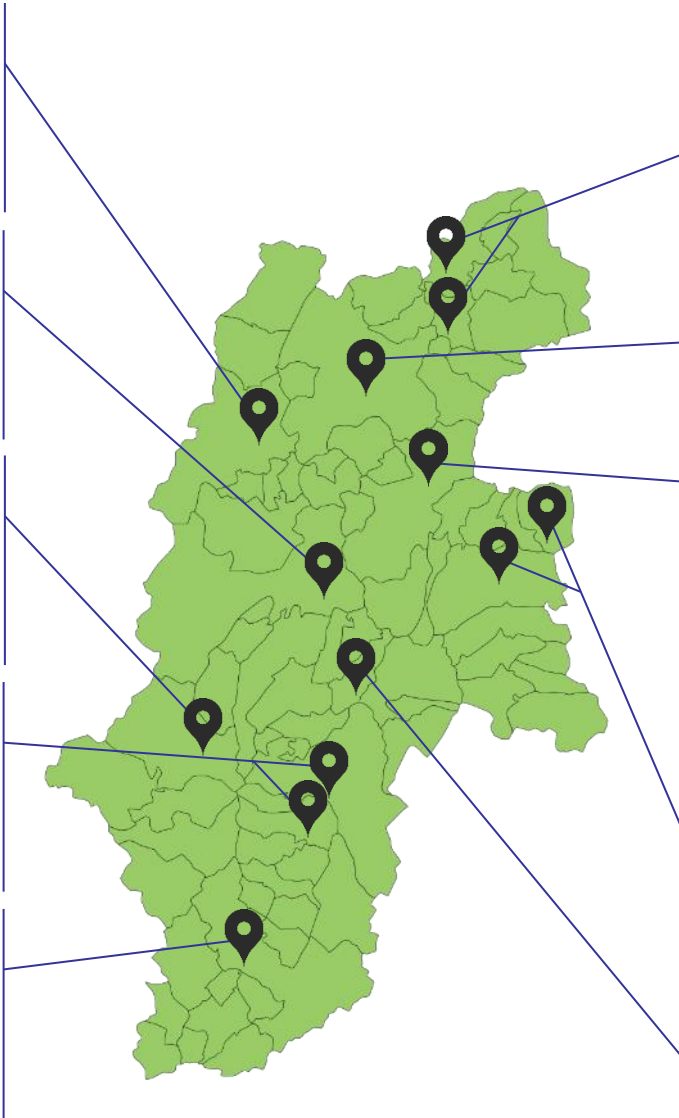
# 【参考】 11/7~11/13の定点人流分析（全体状況）

前週 前年同時期 感染拡大前※

※ 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	-17.5%	-6.5%	+19.4%
	—	—	—	—
松本	松本駅	-15.3%	+33.8%	+15.2%
	松本IC	-4.4%	+38.1%	+76.8%
木曽	木曽福島駅	-11.3%	+68.0%	+21.5%
	—	—	—	—
上伊那	伊那市駅	-17.4%	+55.3%	+16.2%
	駒ヶ根IC	-5.1%	+22.6%	+50.3%
南信州	飯田駅	-19.2%	+39.4%	+4.6%
	飯田IC	+9.9%	+68.2%	+63.0%



北信	飯山駅	-9.7%	+31.2%	+31.2%
	信州中野IC	-16.7%	+32.3%	+31.8%
長野	長野駅	-17.3%	+25.3%	+10.5%
	長野IC	+2.7%	+57.9%	+104.5%
上田	上田駅	-19.7%	+30.3%	+20.1%
	東部湯の丸IC	-8.7%	+27.2%	+0.8%
佐久	軽井沢駅	-26.3%	+14.4%	+13.9%
	佐久IC	-21.4%	+19.2%	+33.4%
諏訪	上諏訪駅	-9.1%	+25.7%	+5.8%
	諏訪IC	-13.6%	+42.7%	+64.7%

**END**