

# 長野県への来訪者等の分析 [5月2日(月)~5月8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(5/2~5/8)



出典:ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

- ✓ 前週と比較して、平日、休日ともに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。

05/02月 ~ 05/08日

#### 【前週との比較】

+61.4%

平 日: +119.2%

祝休日: +12.5%

#### 【前年同時期との比較】

+67.0%

平 日: +123.4%

祝休日: +55.4%

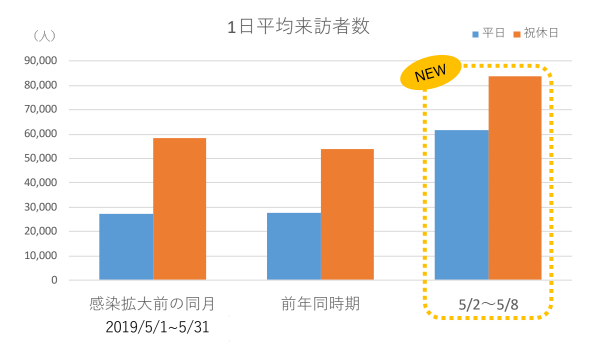
#### 【感染拡大前の同月※との比較】

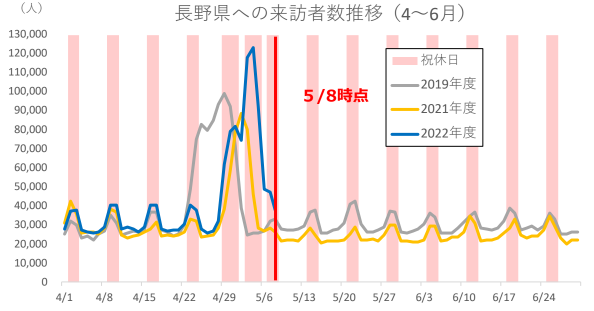
※ 2019/5/1 (水) ~5/31 (金) の1週間当たりの平均

+96.2%

平 日: +125.0%

祝休日: +43.0%



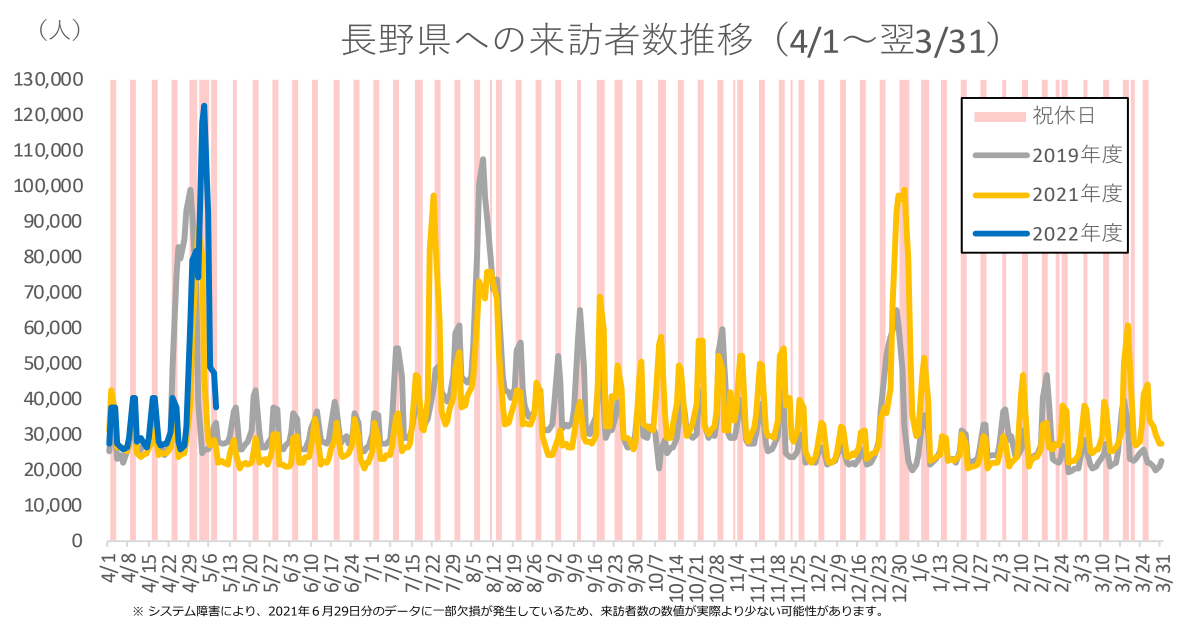


## 参考】長野県への県外からの来訪者数(2019年度、2021年度との比較)





出典:ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT



## ②5/2~5/8の定点人流分析(全体状況)



		前週	前年同時期	感染拡大前※			÷10	前年同時期	感染拡大前※	
北ア	信濃大町駅		+42.1%		※ 2019/5/1 (水) ~5/31 (金) の1週間当たりの平均	飯山駅	<sup>前週</sup> +19.8%	+59.4%		北
北アルプス	_	-	-	-		信州中野IC	+26.0%	+86.2%	+41.2%	信
松	松本駅	+5.3%	+50.9%	-12.1%		<u>長野駅</u>	+7.4%	+56.4%	-7.5%	長
本	<u>松本IC</u>	+37.4%	+85.3%	+39.9%	0 0	<u>長野IC</u>	+40.2%	+96.7%	+96.8%	野
木	木曽福島駅	+34.5%	+82.2%	-19.4%		上田駅	+2.0%	+39.9%	-5.1%	£
	-	_	-	-	And the second s	<u>東部</u> 湯の丸IC	+29.5%	+92.5%	+14.0%	田
上伊那	伊那市駅	+23.7%	+43.9%	-6.7%	•	軽井沢駅	+33.9%	+63.3%	+2.7%	佐
	駒ヶ根IC	+31.8%	+66.2%	+37.8%		<u>佐久IC</u>	+13.9%	+62.7%	+11.3%	久
南信州	飯田駅	-16.9%	+39.4%	-9.0%		上諏訪駅	+13.8%	+39.0%	-22.7%	諏
州	飯田IC	+21.5%	+95.2%	+27.9%		諏訪IC	+43.3%	+105.3%	+56.4%	訪

## 【参考】 4/25~5/1の定点人流分析(全体状況)



									0 47	- 14
		前週	前年同時期	感染拡大前※	※ 2019/5/1(水)~5/31(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	信濃大町駅	+40.8%	+39.3%	-6.0%		<u>飯山駅</u>	+10.1%	+18.4%	-26.7%	北
ルプス	_	_	-	-		信州中野IC	+26.1%	+55.5%	+9.5%	信
松	松本駅	+34.4%	+53.9%	-15.0%		長野駅	+29.7%	+41.7%	-13.4%	長
本	松本IC	+26.5%	+53.8%	-18.0%	O O	<u>長野IC</u>	+14.8%	+60.2%	+11.4%	野
木	木曽福島駅	+15.7%	+27.8%	-35.8%		上田駅	+33.5%	+40.1%	-13.8%	上
曽	-	-	-	-		<u>東部</u> 湯の丸IC	+43.5%	+72.2%	-14.7%	田
上伊那	伊那市駅	+16.3%	+31.2%	-29.5%		軽井沢駅	+38.3%	+56.2%	-9.3%	佐
	駒ヶ根IC	+16.5%	+41.4%	-36.0%		<u>佐久IC</u>	+59.5%	+65.2%	-23.0%	久
直	飯田駅	+34.6%	+40.0%	-13.6%		<u>上諏訪駅</u>	+10.0%	+52.4%	-23.9%	諏
南信州	飯田IC	+28.5%	+63.9%	-19.4%	325	<u>諏訪IC</u>	+20.0%	+71.6%	-13.0%	訪



# **END**