

## 【立石公園】ゴールデンウィーク期間中の混雑緩和対策

混雑予想カレンダーの公開と、駐車場等への誘導員及び県道諏訪白樺湖小諸線への路上駐車対策パイロン配置により、立石公園周辺の混雑緩和対策を実施します。

駐車場や公園前道路のライブカメラもご確認いただき、混雑が集中する時間帯を避けて観光をお楽しみいただきたいと思いますので、是非ご活用ください。

### 1. 混雑予想カレンダーの作成(4/29~5/9)

Yahoo!JAPANが提供するDSInsightデータ(※注1)を活用し、昨年の立石公園の時間帯別人口比較から、混雑予想カレンダーを作成しました。

混雑状況(予想)を可視化し、情報発信を行うことで、来園者の分散化により多くの皆様に園内をお楽しみいただきたいと思いますので、ぜひご活用ください。

※注1: LINE ヤフーが保有する検索や位置情報のビックデータを元に競合や市場、ユーザーなどの動向を把握できる。

		4月・5月						
		日	月	火	水	木	金	土
					29日	30日	1日	2日
05:00~08:00								
08:00~11:00								
11:00~14:00								
14:00~17:00								
17:00~20:00								
20:00~23:00								
		3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
05:00~08:00								
08:00~11:00								
11:00~14:00								
14:00~17:00								
17:00~20:00								
20:00~23:00								

### 2. 公園駐車場や県道諏訪白樺湖小諸線への誘導員配置(5/2~5/6)

立石公園への来園者集中による渋滞発生に伴う、近隣住民や通行車両への影響を低減させるため、誘導員を配置し安全な交通確保を図ります。時間帯によっては、公園駐車場への入場にお時間をいただく場合がございますが、ご協力をお願いいたします。

### 3. 県道諏訪白樺湖小諸線への路上駐車禁止パイロン配置(4/30~5/10(※注2))

立石公園への来園者集中により、県道諏訪白樺湖小諸線にて路上駐車が発生が懸念されるため、路上駐車禁止パイロンを配置し、安全な交通確保を図ります。

※注2: 道路管理者との協議により期間が変更になる可能性があります。

期間中ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

混雑緩和対策の詳細はこちらから→



ライブカメラはこちらから→



〒392-8511 長野県諏訪市高島1-22-30  
長野県 諏訪市 建設水道部  
都市計画課 計画・公園係  
(課長)柳澤 (担当)蟹江、柳平  
電話 0266-52-4141 (内線261)  
FAX 0266-52-8164  
メール tokei@city.suwa.lg.jp

# 立石公園にお越しの皆様へ ゴールデンウィーク期間中の混雑緩和への ご協力をお願い



諏訪湖を一望できる立石公園では、近年お車でご来園いただくお客様の増加による周辺道路の交通渋滞が問題になっています。特にゴールデンウィークや夏休み等の期間は混雑が予想されるため、時間帯ごとの混雑予想カレンダーを作成しました。

ご来園の際は事前にご確認いただき、ぜひ混雑の少ない時間帯に絶景をお楽しみください。

また、公園の駐車場や公園前道路の混雑状況をリアルタイムでご確認いただけるライブカメラも設置しています。より多くの皆様にお楽しみいただくため、混雑緩和にご協力をお願いいたします。

## 1 混雑予想カレンダー



## ライブカメラ



ライブカメラはこちらから  
(市HP)

昨年度のゴールデンウィークのデータからの  
予想です。午前中が混雑しにくい傾向です。

- 比較的スムーズに駐車可能
- ドライブなどの行程に支障が発生
- ドライブなどの行程に大きな支障が発生
- 駐車が非常に困難

4月・5月							
	日	月	火	水	木	金	土
				29日	30日	1日	2日
05:00~08:00							
08:00~11:00							
11:00~14:00							
14:00~17:00							
17:00~20:00							
20:00~23:00							
	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
05:00~08:00							
08:00~11:00							
11:00~14:00							
14:00~17:00							
17:00~20:00							
20:00~23:00							

公園からの天気や駐車場、公園前道路の混雑状況を  
ライブ配信しています。

サンプル画像は昨年7月の様子で、渋滞予想は  
でした。



※5月2日~6日は誘導員を配置します。

※路上駐車は、近隣住民や通行車両の迷惑となりますので、絶対にしないでください。

※公園前道路は非常に狭く、一度渋滞にはまると  
転回などによる退避が非常に困難です。