



# 紀州館

きしゅうかん

2019年8月号

営業時間 10:00~19:00  
 (日・祝は 18:00 まで)  
 年中無休(年末・年始を除く)  
**連絡先【物産】TEL:03-6269-9434**  
 〒100-0006  
 東京都千代田区有楽町 2-10-1  
 東京交通会館地下1階

## Information



暑い夏を乗り切るために・・・

# 梅干しを食べよう!!

今年は梅雨明けが遅く、7月中旬までは涼しい夏でしたが、8月は昨年同様に暑い夏になると予想されています。そこで、心配なのが「**熱中症**」。熱中症とは、高温のもとで、汗や皮膚温度で体温がうまく調整できず、どんどん体に熱が溜まってしまった状態のことをいいます。熱中症予防には、水分と塩分をしっかりと補給することが重要です。

汗で失われた水分や塩分を効率よく摂取できるのがスポーツドリンクですが、最近では、**梅干し**も有効と言われています。梅干しには疲労物質を分解するクエン酸、塩分、ミネラルが含まれており、一度に効率よく摂取できる優れたものの食品です。

わかやま紀州館では、「**熱中症対策コーナー**」と題して、店頭ワゴンで様々な味の梅干しを販売しています。ぜひ、お好みの梅干しを見つけて、暑い夏を乗り切ってください!



## わかやま紀州館イベントカレンダー

### 8月

1	木	梅酒 飲み比べ
2	金	
3	土	17:00~19:00 開催予定!
4	日	
5	月	みかんジュース 飲み比べ
6	火	15:00~17:00 開催予定!
7	水	
8	木	
9	金	
10	土	
11	日	
12	月	
13	火	
14	水	
15	木	

### 新しょうが 好評入荷中!!

暑い夏には、サッパリとした刺激の新生姜がおススメ!  
 人気商品なので、お買い求めはお早目に!



### 梅酒、みかんジュースの飲み比べ

和歌山で作られた本格梅酒やみかんジュースをわかやま紀州館では多数ご紹介しています。

お気に入りの梅酒、みかんジュースを見つけていただきたく、梅酒、みかんジュースの飲み比べを実施いたします!



#### ・梅酒 飲み比べ

8月 1日 (木) 17:00~19:00  
 29日 (木) 17:00~19:00

#### ・みかんジュース 飲み比べ

8月 5日 (月) 15:00~17:00  
 23日 (金) 15:00~17:00



16	金	
17	土	
18	日	
19	月	
20	火	
21	水	15:00~17:00 開催予定!
22	木	
23	金	みかんジュース 飲み比べ
24	土	
25	日	
26	月	17:00~19:00 開催予定!
27	火	
28	水	
29	木	梅酒 飲み比べ
30	金	
31	土	

## 【8月新商品紹介】

商品画像	商品情報	商品説明
	<p>紀州茶粥シャーベット</p> <p>220 円／120ml</p> <p>【ホテル アバローム紀の国】</p>	<p>和歌山県の郷土料理である「茶粥<sup>ちやがゆ</sup>」をアイスに！丁寧に茶粥をペーストにし、三温糖を加えることで上品な味に仕立てました。ほのかに香るほうじ茶と生クリームの風味を楽しんでください。</p>
	<p>フルーツジュレ</p> <p>①白桃 ②温州みかん ③南高梅</p> <p>①、②、③ 378 円／130g</p> <p>【株式会社 ふみこ農園】</p>	<p>和歌山県産の「白桃」、「温州みかん」、「南高梅」の果汁をぜいたくに使用したジュレです。果汁を多く使うことで、口当たりが良く、果汁の甘さ、爽やかさが感じられます。</p>
	<p>有田中央高校製</p> <p>①「コクうま」 ②「3色スパイス」 ③「七味トウガラシ」</p> <p>①、②、③ 500 円／15g</p> <p>【和歌山県立 有田中央高等学校】</p>	<p>高校生たちが、みかんの皮を有効利用しようというアイデアから出来たスパイス。有田川の上流で収穫される「山椒」、中流で収穫される「みかん」、そして、下流で獲れる「青のり」を使用しており、有田川の恵みを味わえる商品です。</p>
	<p>ブルーウッドブリュワリー</p> <p>①アメリカンペールエール ②有田山椒エール ③備長炭スタウト</p> <p>①、②、③ 650 円／330ml</p> <p>【有限会社 アオキヤ】</p>	<p>有田川町で製造されるクラフトビール。それぞれ和歌山県の特産品が使われており、柑橘ピールを加えた「アメリカンペールエール」は柑橘の爽やかな香りと苦みを、山椒を加えた「山椒エール」は山椒の辛みを、食用備長炭を加えた「備長炭スタウト」は備長炭によるスッキリとした後味が特徴です。</p>