

千葉県開府900年記念



5/24 Sun

花見川 2026

リバーサイドフェス

花見川は楽しさ盛り沢山！
水上アクティビティや様々なイベント等、おこさまからお年寄りまでお楽しみ頂けるリバーサイドイベントを開催します！
是非お越しください！



5月24日(日)

10:00~19:30

※雨天中止

入場無料
コンテンツは一部有料です

主催 千葉市
協賛 ミズベリング花見川 NPO法人千葉県森林インストラクター会

会場 花島公園 お花見広場
千葉市花見川区花島町

お問合せ 花見川リバーサイドフェス 2026 事務局
☎ 080-6892-1598
✉ hanamigawa-riverside.fes@kreo.jp



駐車場：無料（30台程度）※満車の場合は、花島公園センター横の有料駐車場をご利用ください。

詳しくは 千葉市 花見川 リバーサイドフェス 2026

検索

ミズベリング花見川によるカヤック体験

自然豊かな花見川の
景色を水上からお楽しみください。

実施時間 9:00 ~ 16:00

※事前予約とお問い合わせは SUN Kayak の公式 LINE (<https://page.line.me/pggr3306o>) を追加し、希望の日時をお伝えください。
お電話でお問い合わせ希望の方は
090-8841-4839(ミズベリング花見川代表者携帯)

参加料金 1人乗りカヤック 2,500円
2人乗りカヤック 4,000円

備考 ※お支払いは当日現金支払いのみとなります。



↑SUN KayakのLINE ↑
事前予約はこちらから!

参加料金 **500円**

ウォーターバルーン体験

水の上を歩いてみたい! 水の中を見てみたい!
大きなバルーンの中に入って
不思議な感覚をお楽しみください。

実施時間 10:30 ~ 11:30
12:30 ~ 13:30
14:30 ~ 15:30
※1回5分程度
※各回整理券を配布します。

参加方法 当日、会場にて受付(現金のみ)

備考 ※お二人での搭乗も可能ですが、
利用者の合計体重80キロ迄となります。
※未就学児がご利用の場合、
保護者の同乗が必要です。



たき火エリア



火を見ながら
ゆったり過ごそう。
マシュマロを
焼いたりもできるよ!

実施時間 10:00 ~ 18:30

キッチンカーエリア



魅力的なメニューを展開するキッチンカーが多数出店!
イベントの楽しい雰囲気の中で是非、ご賞味ください。



※写真イメージです。過去の実施写真となります。

マルシェエリア



美味しいお菓子からお洒落な雑貨まで色々ご用意! 気になるお店が見つかるかも!

<p>ichiimu</p> <p>焼き菓子とケーキ</p>	<p>UnonW</p> <p>雑貨販売とワークショップ</p>	<p>チーバけん玉クラブ</p> <p>けん玉体験・指導</p>	<p>ぼてと★緑日屋</p> <p>こども緑日</p>
<p>サクニワ</p> <p>いろいろな素材で雑貨を制作</p>	<p>月と香り</p> <p>2種のブレンドハーブティーと季節のグラノーラ</p>	<p>お菓子教室 nico</p> <p>焼き菓子・季節のジャム</p>	<p>aien*kien</p> <p>ハンドメイド布小物&ワークショップ</p>

参加料金 **無料**

花見川の夜を幻想的に 彩るナイトバブルショー!



実施時間 18:30 ~
所要時間 50分程度
パフォーマーによるナイトバブルショー (25分ほど)
ナイトバブル体験タイム (25分ほど)

参加料金 **無料**

バブルシャボン玉 クラブ

簡単にストローで作れる
バブルシャボン玉で遊ぼう!

実施時間 10:00 ~ 17:00
所要時間 15分程度

参加料金 **無料**

ミニゲームにチャレンジして マシュマロをGETしよう!

お子さまも楽しく簡単にチャレンジ
できるミニゲームをご用意!

実施時間 10:00 ~ 18:30

参加料金 **無料**

デイキャンプ&ピクニックパーク

簡単なポップアップテントや
レジャーシートを敷いてピクニック気分!
ポップアップテント・レジャーシート貸出あり。

実施時間 10:00 ~ 17:00

参加料金 **無料**

そり滑り体験

青空の下、そりで斜面をすべろう!

実施時間 10:00 ~ 17:00

参加料金 **無料**

ネイチャーガイド&クラフト体験

森の広場をガイドと
一緒に探検!
自然の素材を使って
クラフト体験を楽しもう!



実施時間 ①10:30 ~ ②14:00 ~
所要時間 1時間程度 各回10組程度 当日受付
※対象年齢 ~小学生 ※保護者の同伴可

