

# 草木めぐり

野田市、そして千葉県最北端に位置する関宿にここ水辺公園。利根川と江戸川のスーパー堤防上にあり、とても見晴らしの良い癒しスポットです。また川沿いの豊かな自然をたっぷり堪能することができます。

## 関宿にここ水辺公園 関宿城博物館

### 関宿にここ水辺公園内



**サンシュユ**

中国～朝鮮原産の花木。秋に赤い果実ができる



**アセビ**

ツツジ科。山の木だが、庭園にもよく植えられる



**クログネモチ**

モチノキ科の常緑高木。西日本の山地に多い



**ヤマボウシ**

ハナミズキの仲間。山地に生える。秋に赤い果実ができる



**コナラ**

雑木林を代表するどんぐりの木。樹液にカブトムシがよく来る



**フンゴウメ**

ウメとアンスの雑種。ふつうのウメに比べ花期が遅い



**ナイバラ**

いわゆる「野ばら」。河原に生え、5月頃に咲く花は香りが良い。



**ベニカナメモチ**  
(レッドロビン)

カナメモチの仲間。生垣によく使われる。新葉が鮮やかな赤色になる



**タイリキンシバイ**  
(ヘベリカム・ピロード)

キンシバイの園芸品種で、花が大きいのでよく植えられる



**アジサイ**

カクアジサイの園芸品種。梅雨期の花木として人気



**エゴノキ**

林縁に生える。果実はサボニンを含み、石鹸の代わりになる



**イヌマキ**

千葉県の木。雄株と雌株がある



**クスノキ**

クスノキ科の常緑高木。樹皮は防虫剤の原料



**ヤマモモ**

ヤマモモ科の常緑樹。果実は食べられる



**ソメイヨシノ**

エドヒガンとオオシマザクラの雑種。日本の桜の代表的な樹種



**スズメノエンドウ**

カラスノエンドウの仲間。花は小さく薄紫色



**アブラナ**

いわゆる菜の花。千葉県の花で土手に多い



**バジミレ**

スミレの仲間。土手に多く、花の香りが良い

※2023年11月時点の情報で作成しています。草木は生きものであるため、枯死などの突発的な変化が起こることもあり、必ず見られるとは限りません。



関宿にここに  
水辺公園  
関宿城博物館  
草木ごよみ

関宿にここに水辺公園周辺に植えられている樹木のうち、主なもの見ごろをまとめてみました。ぜひ探してみてくださいね。

草木ごよみのアイコン... 花 果実 紅葉

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 月

フンゴウメ													
サンシュユ													
コブシ													
ソメイヨシノ													
ヤマモモ													
ハナミズキ													
ベニカナメモチ													
エゴノキ													
タイリンキンシバイ													
アジサイ													
コナラ													
クログネモチ													
モミジバフウ													

こよみは目安です。その年の天候により若干前後する可能性があります。公園とその周辺には植栽されたものの他にも多数の草木が自生しています。ぜひいろいろ探してみてくださいね。

### 野草も見てみよう

関宿にここに水辺公園はもちろん、周辺の土手や河川敷などには、何百種もの野草が自生しており、四季折々の姿を見せています。ミゾコウジュなど河川敷ならではの野草も多く、思いがけないような珍しい種類が見つかることもあります。ぜひ皆さんも足元に咲く小さな野の花をいろいろ探してみてくださいね。



シナノタンポポ  
日本在来のタンポポで、北関東～甲信越に生える。



ミゾコウジュ  
サルビアの仲間。河川敷に生える。花は初夏に咲く。



ニワゼキショウ  
アヤメ科。北アメリカ原産で、白っぽい花をつける株も。



ネジバネ  
芝生などに生える身近なラン。花は初夏に咲く。



アカツメクサの白花だよ!

セツカツメクサ  
シロツメクサの仲間。ヨーロッパ原産。土手などに生える。

### 季節を変えて観察しよう

関宿にここに水辺公園の植栽は見やすい位置にあり、種類も意外に豊富なため、樹木の勉強を始めたいと思った人には最適の観察スポットです。ぜひ1つの樹種について季節を変えて観察してみてくださいね。花や果実はもちろん、<sup>とうが</sup>葉、<sup>きはだ</sup>冬芽、樹形、木肌（樹皮）、紅葉、そこで共に暮らす生きものなど、さまざまな視点で見るといういろいろな発見があるはずですよ。



見たことあるかな?

アジサイの果実



6月頃に咲くよ!

クログネモチの花

### アクセス

