

区民の皆さまが夏場に少しでも快適にお出かけができるよう「えどがわ“ひと涼み”処」につながる、街路樹や緑道などの木陰をあらわした、木陰マップを作成しました。

本マップ内にはみどりの役割や歴史、街路樹の樹種の紹介も記載しています。

「えどがわ“ひと涼み”処」で涼みながら、ぜひ本マップをお読みください。

身近なみどりに目を向けることで、新たな景色が見えてくるのではないかでしょうか。

木陰を作る緑との距離が縮まり「もっと知りたい」「お世話をしたい」という気持ちは芽生えたら、ぜひボランティア活動にご協力ください。

一緒に「ゆたかな心 地にみどり」を次の世代につないでいきましょう。

参考図書：

- 1 「猛暑に対する街なかでの対応方策について」(環境省 2013年)  
<https://www.env.go.jp/press/16924.html>
- 2 「まちなかの暑さ対策ガイドライン」(環境省 2023年)  
[https://www.wbgt.env.go.jp/doc\\_city\\_guideline.php](https://www.wbgt.env.go.jp/doc_city_guideline.php)
- 3 「ヒートアイランド現象の緩和をめざして～緑による建築・街区空間の熱環境改善について～」(国土交通省 2005年)  
<https://www.mlit.go.jp/kisha/kisha05/04/040810/01.pdf>
- 4 「夏の暑さ対策の手引き」(東京都 2016年)  
[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/heal\\_island/regulation](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/heal_island/regulation)
- 5 「東京におけるヒートアイランドの現象と暑熱対策について」(東京都環境科学研究所 2014年)
- 6 日本国の樹木、山と溪谷会「林務誌」2011年)
- 7 道路樹の設計・施工・維持管理 財团法人経済調査会(中島 宏 2012年)



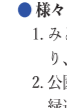
## みどりの役割と効果

- 私たちの生活をよりよくする働きがあります
  - 1. 蒸散作用によるヒートアイランド現象や暑熱環境を緩和します。
  - 2. 二酸化炭素の吸収源となり、地球温暖化を防止します。
- 様々な生物の生息場所となる
  - 1. みどりは様々な生物の生息場所になり、生物多様性の確保に貢献します。
  - 2. 公園や水辺、学校や住宅のみどりを緑道や街路樹がつなぎ、生物の移動経路になります。
- 災害からまちを守る
  - 1. 公園や農地はオープンスペースとして、災害時の避難拠点となります。
  - 2. 街路樹は、火災の延焼を防止するほか、建物の倒壊や落下物で、道路が塞がれるのを防ぎます。
  - 3. 植栽の雨水貯留や浸透機能により、局所的な豪雨による災害を軽減します。
- まちの美しい景観を作る
  - 1. 花や木々により、まちの美しい景色がつくれられます。
  - 2. 歴史のある大木や並木は、都市の景観に厚みや風格をもたらし、個性と魅力がある地域づくりにつながります。
- 遊びや休憩の場所となる
  - 1. 公園や水辺は、散策・休息の場となり、人々に安らぎを与えます。
  - 2. 余暇活動や自然学習のための場としても役立ちます。



## 「熱中症」とは

高温多湿などの環境下で、体内の水分や塩分のバランスが崩れたり、体温を調節する機能が低下したりすることが原因で起ります。  
けいれんや意識障害、さらには命の危険を伴うこともあります。



## 木は天然の日傘になれる？

気温は、太陽からの日射のエネルギーが地面に当たることによって上昇します。  
樹木が作る木陰が日射を遮断することで、頭上や地面の温度の上昇を抑えることができます。

地上における表面温度を計測した結果、街路樹の緑陰部分と日当たりのよいアスファルト面は、約25°Cの温度差がありました。

交差点における樹木による木陰の創出事例 (江東区木場5丁目付近 (環境省 2023))

● みどりの暑さ対策事例  
『埼玉県熊谷市藤のハラソル事業』  
暑くても信号待ちの間滞在しなければいけない交差点の歩道に、暑さ対策として、藤棚が設置されました。

『東京都千代田区 Marunouchi Street Park』  
エリアにぎわい創出を目的とした道路空間を活用した取組で、まちなかの暑さ対策を快適なまちづくりの要素の一つと位置づけています。  
ここでは、道路上に天然芝を敷設することで、地表面温度が大幅に低下することが確認されています。



レクリエーションの機能



## 「えどがわ“ひと涼み”処」

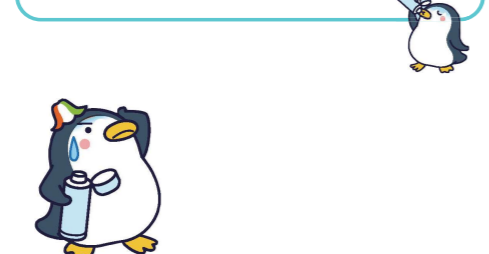


冷房設備のある区の施設などを、夏季期間中は、「えどがわ“ひと涼み”処（どころ）」と名付けており、気軽に暑さを一時のげる場所として利用できます（各施設の開館時間内に限ります）。

熱中症予防には、外を歩いているときに少し立ち寄って、身体の熱をとることが効果的です。

区内全域で区施設81か所・その他5か所が展開されており、これらの施設は、熱中症特別警戒アラートの発表に応じて、クーリングシェルターにも指定されています。

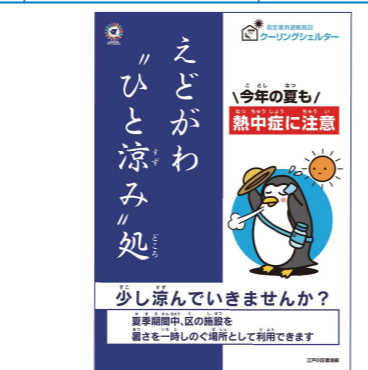
施設の入口には、目印としてポスターが掲示されています。また、自販機や給水機が備わっている場合があります（一部の施設を除く）。



## 「えどがわ“ひと涼み”処」リスト

### 中央地域

No.	施設名	所在地
A	上一色コミュニティセンター	上一色2丁目6番10号
B	総合体育館	松本1丁目35番1号
C	松島コミュニティ会館	松島4丁目25番6号
D	総合文化センター	中央4丁目14番1号
E	中央図書館	中央3丁目1番3号
F	中央健康サポートセンター	中央4丁目24番19号
G	江戸川区役所本庁舎	中央1丁目4番1号
H	グリーンパレス	松島1丁目38番1号
I	共育プラザ中央	松島1丁目38番1号
J	なごみの家 松江北	中央2丁目13番12号
K	中央くすのきカルチャーセンター	西小松川町34番1号
L	松江区民プラザ	松江2丁目1番10号
M	松江図書館	松江2丁目1番10号
N	一之江コミュニティ会館	一之江2丁目6番15号
O	松江コミュニティ会館	松江7丁目5番12号
P	共育プラザー之江	一之江3丁目13番7号
Q	なごみの家 一之江	一之江4丁目1番18号
R	コミュニティプラザー之江	一之江7丁目35番22号



## 江戸川区のみどりのあゆみ

昭和30年代頃の江戸川区は、急激な都市化により多くのみどりが失われ、水路も生活排水で汚れるなど、環境悪化の一途をたどっていました。

この状況を受けて「ゆたかな心 地にみどり」を合言葉に、昭和45(1970)年から区民と行政が一体となった美化運動・緑化運動が始まりました。

現在ではアダプト制度の登録数は公園、緑(街路樹)、水辺、まちかどの4部門を合わせて10,679人となりました(令和6年4月時点)。



昭和48年 美化運動

現在のボランティア活動



昭和48(1973)年には全国初の親水公園である古川親水公園が完成しました。

現在では豊富な水辺環境を活かし、5つの親水公園と18路線の親水緑道が整備されています。



古川親水公園

一之江境川親水公園



夏に見頃となるサルスベリの街路樹



街路樹は、その多くが昭和50年代から60年代頃の下水道整備の推進に合わせて植えられました。

現在の街路樹(高木)本数は約3万3千本となり、23区内で最も多くなっています(令和6年4月時点、親水緑道を含まない)。



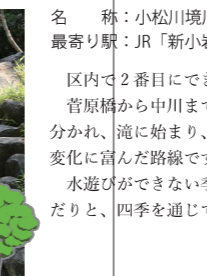
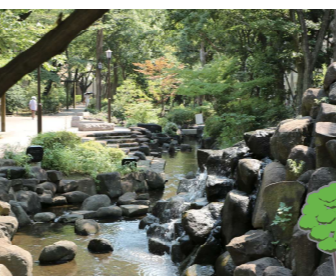
下水道整備 前



下水道整備 後



## 中央地域のおすすめ路線



名称：小松川境川親水公園

最寄り駅：JR「新小岩駅」よりバスで約8分

区内で2番目にできた親水公園です。

音原橋から中川までの全長3,930メートルあり、全体は5つのゾーンに分かれ、滝に始まり、せせらぎ、水しぶき、飛び石、釣り橋に冒險船など変化に富んだ路線です。  
水遊びができない季節でも、ウォーキングをしたりアスレチックで遊んだりと、四季を通じて楽しむことができます。



名称：一之江境川親水公園

最寄り駅：都営新宿線「船堀駅」または「一之江駅」より徒歩10分

多くの区民からの「自然に近い水辺」という声に応えて整備されました。季節の移り変わりを楽しむとともに、豊かな自然を満喫できる親水公園です。

魚や昆虫、水生植物が生息できるよう、新中川の水をそのまま流しています。

また、小さな子ども達が夏季に水遊びを楽しめる広場が3ヶ所あります。本流の流れを迂回させ水道水を循環利用しています。



昭和48(1973)年には全国初の親水公園である古川親水公園が完成しました。

現在では豊富な水辺環境を活かし、5つの親水公園と18路線の親水緑道が整備されています。



古川親水公園

一之江境川親水公園



夏に見頃となるサルスベリの街路樹



昭和30年代頃の江戸川区は、急激な都市化により多くのみどりが失われ、水路も生活排水で汚れるなど、環境悪化の一途をたどっていました。

この状況を受けて「ゆたかな心 地にみどり」を合言葉に、昭和45(1970)年から区民と行政が一体となった美化運動・緑化運動が始まりました。

現在ではアダプト制度の登録数は公園、緑(街路樹)、水辺、まちかどの4部門を合わせて10,679人となりました(令和6年4月時点)。



昭和48年 美化運動

現在のボランティア活動



昭和48(1973)年には全国初の親水公園である古川親水公園が完成しました。

現在では豊富な水辺環境を活かし、5つの親水公園と18路線の親水緑道が整備されています。



古川親水公園

一之江境川親水公園

