



江戸川区環境部水とみどりの課

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」という気持ちが芽生えたら、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.wbtev.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/kisha05/04/040812/01/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/heat/island/regulation>

5 「東京におけるヒートアイランドの緩和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 財団法人経済調査会(中島 宏 2012 年)



発行
江戸川区環境部水とみどりの課

〒132-8501 東京都江戸川区中央一丁目4番1号

公園利活用係 電話: 03-5662-8393
水とみどりの課公式Instagram: @edogawamidori
HP: <https://www.city.edogawa.tokyo.jp>

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~

- まちの環境をよくする**
 - 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。
 - 二酸化炭素の吸収源となり、地球温暖化を防ぎます。
- 様々な生物の生息場所となる**
 - みどりは様々な生物の生息場所になります。生物多様性の確保に貢献します。
 - 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**
 - 公園や農地はオーブンスペースとして、災害時の避難拠点となります。
 - 街路樹は、火災の延焼を防止するほか、建物の倒壊や落下一物で、道路が塞がれるのを防ぎます。
 - 植栽帯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**
 - 花や木々により、まちの美しい景色がつくれられます。
 - 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**
 - 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。
 - 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。

熱中症予防法

- 常に水分を補給する
- 日中の活動量を減らす
- 日中の睡眠を取る
- 日中の水分補給を充実させる

熱中症予防カード (環境省)

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。

日向と木陰の暑さ指数の違いのイメージ (環境省 2023)

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 (江戸川区木場 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。

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

下水道整備 前

下水道整備 後

夏に見頃となるサルスベリの街路樹

江戸川区に多い街路樹

クスノキ

科名: クスノキ科
自然樹高: 20m(高さ 55m、直径 8m に達する巨木もある)
特徴: 葉を切ると樟脑のにおいがする。

ソメイヨシノ

科名: バラ科
自然樹高: 10 ~ 15m
特徴: 観賞用として広く植栽されている。3 ~ 4 月、葉がでる前に、直径 4 ~ 4.5cm の淡紅色の花が 3 ~ 4 個散形状に咲く。

イチヨウ

科名: イチヨウ科
自然樹高: 10 ~ 25m
特徴: 秋には美しく黄葉する。種子は直径約 2.5cm の球形で 9 月頃成熟する。白くてかたい内種皮がいわゆるギンナンである。

ケヤキ

科名: ニレ科
自然樹高: 20 ~ 25m(高さ 50m、直径 5m に達する巨木もある)
特徴: 日本の代表的な広葉樹のひとつ。寿命の長い樹木なので、天然記念物に指定されているものも多い。秋には、美しく鮮やかな黄色から橙色や赤色まで、様々な色に変化する。

ハナミズキ

科名: ミズキ科
自然樹高: 5 ~ 12m
特徴: 4 ~ 5 月、黄緑色の小さな花が集まった球形の頭状花序をつくる。白色またはピンク色の花弁状の総苞片は広倒卵形で、先端はへこむ。秋に美しく紅葉する。

マテバシイ

科名: ブナ科
自然樹高: 約 15m
特徴: 6 月頃穂状のクリーム色の花を咲かせる。秋になると、長さ 2 ~ 3cm のどんぐりの実がなる。

ヤマモモ

科名: ヤマモモ科
自然樹高: 約 25m
特徴: 4 月頃開花する。果実は直径 1 ~ 2cm の球形で、突起が多く、初夏に赤く熟す。

タノキ

科名: クスノキ科
自然樹高: 8 ~ 15m
特徴: 5 ~ 6 月、枝先の円錐花序に淡黄緑色の小さな花をつける。果実は直径約 1cm の球形で、黒紫色に熟す。

ヤマボウシ

科名: ミズキ科
自然樹高: 約 10 ~ 10m
特徴: 6 ~ 7 月、小さな花が集まった球形の頭状花序をつくる。白い花弁のように見えるのは 4 個の総苞片。果実は 10 月頃に赤く熟す。

ユリノキ

科名: モクレン科
自然樹高: 10 ~ 25m
特徴: 5 ~ 6 月に直径 5 ~ 6cm の帶黃緑色のチューリップに似た花が咲く。

「えどがわ“ひと涼み”処」

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」という気持ちが芽生えたら、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.wbtev.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/kisha05/04/040812/01/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/heat/island/regulation>

5 「東京におけるヒートアイランドの緩和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 財団法人経済調査会(中島 宏 2012 年)

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

えどがわ“ひと涼み”リスト

No.	施設名	所在地
A	船堀コミュニティ会館	船堀1丁目3番1号
B	イオンフードスタイル船堀店*	船堀1丁目1番51号
C	タワーホール船堀	船堀4丁目1番1号
D	二之江コミュニティ会館	江戸川4丁目4番6番地
E	葛西図書館	江戸川4丁目2番4番1号
F	新川さくら館	船堀7丁目15番12号
G	葛西くすのきカルチャーセンター	宇喜田町191番地
H	共有プラザ葛西	宇喜田町175番地
I	北葛西コミュニティ会館	北葛西2丁目11番39号

*民間施設

えどがわ“ひと涼み”処(どころ) 指定暑熱避難施設 クーリングシェルター

えどがわ“ひと涼み”処(どころ) 熱中症に注意

少しおひるねでいきませんか?

江戸川区環境部水とみどりの課

えどがわ“ひと涼み”処

えどがわ“ひと涼み”リスト

葛西地域(北部)のおすすめ路線

船堀グリーンロード

名称: 船堀グリーンロード
最寄駅: 都営地下鉄新宿線「船堀駅」より徒歩すぐ
都営地下鉄新宿線「船堀」駅からすぐ! 地域のランドマークとして駅周辺の緑豊かな景観を創出しています。
「グリーンロード」という名の通り、区の木であるクスノキ、サクラ、イチヨウなどの高木、キンモクセイなどの中木、ツツジなどの低木が数多く植栽され、重厚感のある緑道となっています。

新川千本桜

名称: 新川千本桜
最寄駅: 都営地下鉄新宿線「船堀駅」より徒歩 5 分
樹種: サクラ類
新川沿いのソメイヨシノを中心に約 1,000 本の桜が植栽されています。早咲き・遅咲きの品種も植えられ、長い期間花を楽しむことができます。
毎年、新川千本桜まつりが開催され、多くの人々が訪れてています。
遊歩道にはベンチや休憩所もあり、四季を通じてゆっくりとした時間を過ごすことができます。

古川親水公園

名称: 古川親水公園
最寄駅: 東京メトロ東西線「葛西駅」よりバスで約 6 分
古川親水公園は、都会の喧騒を忘れてくれる落ち着いた環境が魅力の公園です。
古川沿いに広がる緑豊かな空間で、四季折々の風景が楽しめます。地元の人々や訪れる人々に愛されています。