

目次 *

桜の見どとろ20選 ········ 2	桜の紹介【見ざる順】
小松川千本桜 3	●河津桜(かわづざくら)
新川千本桜 5	❷寒緋桜(かんひざくら)
旧中川 7	❸江戸彼岸〔向野〕(えどひがん〔むかいの〕)
都立大島小松川公園 7	4 紅枝垂(べにしだれ)
小松川境川親水公園 8	❸染井吉野(そめいよしの)
一之江境川親水公園 8	❸大島桜(おおしまざくら)
都立宇喜田公園 9	❷山桜(やまざくら)
宇喜田さくら公園 9	3普賢象(ふげんぞう)
行船公園 10	9関山(かんざん)
都立葛西臨海公園 10	⑩御衣黄(ぎょいこう)
総合レクリエーション公園 11	
新左近川親水公園 11	**「えどがわ桜守」に参加しよう
古川親水公園 12	
篠田堀親水緑道 12	見ごろ(東京)
篠崎水門 13	引用・参考文献等
鹿骨さくら公園 13	
都立篠崎公園 14	
興農親水緑道 14	
小岩公園 15	

親水さくらかいどう ………… 15

桜の見どころ20選

江戸川区には約40種、15,000本の桜があります。代表的な桜の名所20選を紹介します。 えどがわ環境財団は江戸川区とともに桜のまちづくりを進めています。自分好みの散策コース を見つけて楽しんではいかがでしょう。





MAP 1

荒川スーパー堤防の整備により生まれた延長約2kmにおよぶ都内有数の桜の名所です。春の訪れとともにソメイヨシノなど1,000本を超える桜を楽しむことができます。地域の人々がつくる「小松川千本桜を愛する会」が1,000本の桜を守っています**1。悠々と流れる荒川、広がる大空、そして咲き誇る千本の桜がつくるダイナミックな風景。春の一日を荒川の風に吹かれながら、ぶらりと「小松川千本桜」を歩いてみませんか。

※町会、自治会や各種団体で結成された「小松川千本桜を愛する会」は、施肥や清掃活動などを行う「育樹大会」、開花を祝う「小松川千本桜まつり」を毎年開催し、平成20年には「さくら功労者」、平成24年には「手づくり郷土賞」を受賞しています。

- ■所在地/小松川3丁目13番先から小松川1丁目1番先まで
- ■アクセス/都営新宿線「東大島駅」 小松川口より徒歩3分
- ■駐車場/都立大島小松川公園に有り













旧中川

歌川広重の「名所江戸百畳」に も描かれた景勝地です。戦後の 急激な都市化は水質の悪化や地 盤沈下にともなう水害をもたらし ましたが、治水事業等によって旧 中川は美しい水辺に甦りました。 岸辺にはソメイヨシノなど多くの 桜が植えられています。IR総武 線鉄橋付近の早咲きのカワヅザク ラは、東京スカイツリーを背景とす る桜の撮影スポットとして新聞等 でも報道される桜の名所となっ ています。



■所在地/平井·小松川

■アクセス/都営新宿線「東大島駅」 小松川口より 徒歩1分 JR総武線 「平井駅」 南口より 徒歩15分

■駐車場/都立大島小松川公園に有り



東京都の防災事業として 整備された広大な草広場 のある公園です。園内には ソメイヨシノをはじめ様々 な品種の桜が植えられ、 東側は小松川千本桜、西 側は旧中川という二つの 桜の名所と接する都内有 数のお花見公園です。

- ■所在地/小松川1丁目、江東区大島9丁目
- ■アクセス/都営新宿線「東大島駅 | より 徒歩3分
- ■駐車場/有り



小松川境川親水公園 🖥

「よみがえる清流」をテーマに整備された延長約4kmの親水公園です。 隣接する中央森林公園や東小松川 公園には桜の季節になると多くの 人々がお花見に訪れます。地域の 皆さんでつくる「小松川境川親水公 園を愛する会」は長年にわたり清掃 活動を行うなど美しい風景を守っています*。上流部の中央森林公園に は江戸川区の桜の開花を告げるソメ イヨシノの指標木があります。



※「小松川境川親水公園を愛する会」は清掃作業などの愛護活動が認められ平成9年には「みどりの愛護功労者」建設大臣表彰、平成17年には「手づくり郷土賞大賞」を受賞しています。

- ■所在地/中央4丁目・本一色1丁目から西小松川町
- ■アクセス/JR総武線「新小岩駅」 南口より 都バス【新小21】西葛西駅行き 「江戸川区役所 | 下車 徒歩3分



一之江境川親水公園 🔓

「野川の再生」をテーマに整備された延長約3kmの親水公園です。小魚などが泳ぐ自然豊かな川で、東京であることを忘れるようなのどかな風景が広がっています。上流には「一之江分教場の杜」や「一之江抹香亭」などの休憩スポットがあり、下流部にはお花見スポットの「二之江さくら公園」が隣接しています。地域の皆さんでつくる「一之江境川親水公園を愛する会」は長年にわたり清掃活動を行い、この美しい風景を守っています。。



※「一之江境川親水公園を愛する会」は清掃作業などの愛護活動が認められ平成20年には「みどりの愛護功労者」国土交通大臣表彰、平成23年には「手づくり郷土賞」を受賞しています。

- ■所在地/一之江1丁目一番先から船堀6丁目10番先まで
- ■アクセス/都営新宿線「船堀駅」南口より 徒歩11分





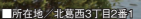
子供たちに人気の大型遊具と自由広場があります。毎年開催される地元主催の春の桜まつりは多くの人々で賑わっています。また、公園に接する南側の通りは美しい桜のトンネルとなり、満開の季節の通り抜けは格別です。



- ■所在地/北葛西5丁目20-1
- アクセス/都営新宿線「船堀駅」より 徒歩20分 東京メトロ東西線「西葛西駅」より 徒歩22分

行船公園 🗑

昭和8年に東京府議会議員の田中源氏が地域のためにと土地を東京市に寄贈したことが、この公園のはじまりです。北側には日本庭園の「平成庭園」、南側には「自然動物園」などがあります。桜の季節には日本庭園の池のほとりにある見事なシダレザクラや自然動物園前の桜広場などに多くの人々が訪れます。



■アクセス/東京メトロ東西線「西葛西駅」 北口より 徒歩15分 都営新宿線「船堀駅」 南口より 徒歩20分

駐車場/都立宇喜田公園に有り



都立葛西臨海公園 📆

大空のもとに組碧の海を望む広大な公園です。大観覧車、葛西臨海水族園、人工なぎさなどがあり、春の桜の季節を一日楽しむことができます*。また水上バスも運航しており、竹芝や浅草と結ばれています。 ※人工なぎさは葛西海浜公園となります。



アクセス/JR京葉線「葛西臨海公園駅」より 徒歩1分

駐車場/有り









バーベキュー場、カヌー場、 ラグビー場などがあり、都 会の水辺を活かした大型 のレクリエーション公園です。 のんびりと釣りを楽しむ人 も多く、オオシマザクラやソ メイヨシノを中心とした桜 の名所となっています。



- ■所在地/臨海町2·3丁目先
- ■新左近川親水公園のアクセス/
- ■駐車場/有り

P1:200台収容の駐車場があります。P2:37台収容の 駐車場があります。

写真©Edogawa

古川親水公園 📆

多くの都市河川が経済成長にともないドブ川と化し埋められる中で、「古川に再び清流を」という人々の声により、「親水」という新しい概念のもと生まれた全国初の親水公園です。地域の人々がつくる「古川を愛する会」は、長年にわたり清掃活動などの愛護活動を行っています**。のどかな清流のもと多くの桜を見ることができます。

※「古川を愛する会」は平成9年に「みどりの愛護功労者」建設大臣表彰を、平成22年には「緑綬褒章」を受賞しました。

所在地/江戸川6丁目

■アクセス/都営新宿線「一之江駅」より都バス【新小29】 葛西駅行き 「古川親永公園」下車 徒歩1分

写真©Edogawa



篠田堀親水緑道 🎁

都市化の波によってドブ川と化した水路を、かつての美しいせせらぎと桜並木に再生したものです。沿川の人々によって結成された「篠田堀親水緑道を愛する会」による長年の清掃活動が清らかな流れと桜を守っています**。

※「篠田堀親水緑道を愛する会」は平成22年に「みどりの愛護功労者」国土交通大臣表彰、平成27年に「さくら功労者」を受賞しました。また、有志による日々の桜守り活動(根の保護や樹名板づくりなど)が桜の健康を支えています。

所在地 / 下篠崎町15番地先から東篠崎町2丁目2番地先までアクセス/ 都営新宿線「篠崎駅」南回より 京成バス【小72】一之江駅行き 「王子マテリア」下車 徒歩3分





篠崎水門 16

正式には「江戸川水閘門」という名称 です。明治38年の日露戦争戦勝記念と して、地元の人々によって篠崎堤(江戸 川の堤防)に多くの桜が植えられまし た。やがて「篠崎堤の桜」として都内で も有名な桜の名所として多くの人々が 訪れるようになりました**。しかし、その 後の河川事業等にともない多くの桜が 姿を消しましたが、篠崎水門付近には、 今でも当時の面影をとどめる桜を見る ことができます。川面に枝を伸ばす満 開の桜、黙然とたたずむ水門。日本の 歴史を伝える桜の名所です。

※昭和7年に設けられた「篠崎堤の桜」の記念碑は篠田堀親水緑道の下流部に移されており見ることができます。

- ■所在地/東篠崎1丁目11番地先
- ■アクセス/都営新宿線「篠崎駅」南口より京成バス【小72】一之江駅行き 「スポーツランド入口」下車 徒歩10分





土地区画整理事業によって生 まれた静かな住宅地にある公 園で、広場の周りにはソメイヨシ ノが植えられ、地域に愛される お花見公園です。

- ■所在地/鹿骨1丁目45番1
- ■アクセス/JR総武線「小岩駅」 南口より 瑞江駅行き 京成バス【小76】「鹿骨一丁目」下車 徒歩2分





東京都と千葉県との境を流れ る江戸川の堤防に接する広大 な公園で、草地が心地よい自 由広場、また野球場やテニスコー トなどの運動施設を備えていま す。四季折々の樹木や草花に 触れ合える東京都を代表する 公園のひとつです。桜の季節に は多くの人々がお花見に訪れ 賑わいます。

- ■所在地/上篠崎1·4·8丁目、5~8丁目、西篠崎1丁目谷河内2丁目、南篠崎4丁目、鹿骨町
- ■アクセス/ JR 総武線 「小岩駅」 南口より 一之江駅行き 京成バス【小72】「浅間神社」下車 徒歩4分
- ■駐車場/令和5年夏以降に新駐車場オープン





かつて農業用水が流れた水路です。都 市化により一時期は水質が悪化しました が、親水緑道として再整備され美しいせ せらぎを取り戻しました。早咲きのカンヒ ザクラが3月中旬ころに見ごろとなります。

- ■所在地/北篠崎1丁目9番地先から 鹿骨3丁目19番地先まで
- ■アクセス/JR総武線「小岩駅」 南口より 京成バス【小73】スポーツラン ド行き 「菊地外科胃腸科 | 下車 徒歩3分







所在地/北小岩8丁目11番地

■アクセス/北総線「新柴又駅」より 徒歩7分 京成本線「京成小岩駅」より 徒歩12分

桜の紹介[見ざる順]

●河津桜(かわづざくら)

3月上旬



原木は伊豆半島の河津町・飯田典延邸にあり、1950年頃に野生していたものをここに移植したといわれています。寒緋桜と他種(大島桜?)との雑種と推定されます。河津町では、増殖して川沿いに多く植えたものが温暖な気候により2月下旬から1ヶ月以上にわたり開花し、観光名所となっています。

2寒緋桜(かんひざくら)

3月中旬



中国南部、台湾に分布しています。沖縄の石垣島や久米島でも見られますが、外部から持ち込まれた可能性も有り、もともと自生していたものなのか分かっていません。寒い時期から濃紫紅色の花を咲かせることからこの名がつけられました。この桜と日本産の桜との交雑により早咲きのカンザクラ系統や花色の濃い諸品種が生まれました。

③江戸彼岸〔向野〕(えどひがん〔むかいの〕)

3月中旬



江戸彼岸は本州、四国、九州に分布する野生種。東京方面で多く栽培され彼岸の頃に開花するのでこの名がつけられました。花柱基部、小花柄、葉柄などに毛が多く、がく筒がつぼ形であるという特徴があります。江戸彼岸と他種の雑種には、がく筒上部がくびれるという特徴がほとんどの場合現われています。江戸彼岸(向野)は富山県南砺市で発見された江戸彼岸です。花色が紅色であることと自生地に因んでこの名がつけられました。江戸彼岸はサクラ類てんぐ巣病にかからないなど長命な野生種です。

4紅枝垂(べにしだれ)

3月中旬



枝垂桜の中で花色が濃紅色の品種ですが、個体によって紅色の濃さや花形およ び開花時期などに変異がみられるため、 個体選抜による園芸品種化が課題となっています。

5染井吉野(そめいよしの)

4月上旬



江戸時代末期に江戸染井村(現・東京都豊島区)の植木屋が「吉野桜」として売り出したと伝えられ、1900年に藤野寄命により染井吉野と名づけられました。大島桜と江戸彼岸の雑種と推定され、その起源については複数の説があり、明らかになっていません。サクラ類てんぐ巣病にかかるとともに、最近は増生症状の罹病樹が増加しているため、その対策が急務となっています。

6大島桜(おおしまざくら)

4月上旬



伊豆諸島に分布する野生種で、房総半島や伊豆半島南部に多くみられるものは薪炭用に栽培されていたものが野生状態になったといわれています。葉や花が大きく、花に芳香のあるものも多く、形態や開花期などに多くの変異がみられます。里桜類に含まれる多くの品種のもとになった桜といわれ、他の桜との交雑によって生じたと思われる品種が多数知られています。

7山桜 (やまざくら)





本州、四国、九州、朝鮮半島に分布する野生種です。成木の成葉裏面が帯白色になる特徴があります。古来より観賞の対象とされた桜で、奈良の吉野山は現在も有名な名所地です。

8普賢象(ふげんぞう)

4月下旬



東京府江北村(現・東京都足立区)の荒川 堤で栽培されていた品種です。その名は 室町時代から知られ、葉化した2本の雌ず いの先端が曲がっていて、その状態が普 賢菩薩が乗っている象の鼻に似ているの でこの名がついたといわれています。

9関山(かんざん)

4月下旬



東京府江北村(現・東京都足立区)の荒川 堤で栽培されていた品種です。花色が濃 紅色で美しく、生育もよいので海外でも 広く栽培されています。

また、お祝いの席で出される桜湯にはこの花の塩漬けが用いられます。

⑩御衣黄(ぎょいこう)

4月下旬



鬱金とともに特異な花色の品種として江戸時代から知られています。DNA解析により鬱金とは枝変わり関係にあることがわかりましたが、御衣黄として栽培されている中には、小輪で緑色の花が咲く個体と中輪で薄黄緑色の花が咲く個体があり、今後、整理が必要とされます。

「えどがわ桜守」に参加しよう

だれでも、いつでも、どこでも一

江戸川区内の15,000本の桜を守るために多くの方が 「えどがわ桜守」として活躍しています。

「この小学校にはソメイヨシノなど28本の桜がありますが、六十数年前に学校ができるときに地域の方々が持ち寄ったものだといいます。当時の人々の心遣いを考えると子供たちと大切にしなくては」。そう話すのは北小岩小学校の子供たちと一緒に桜守活動をする伊藤房代さん。花芽調査、肥料やりなど子供たちとの活動を話すときの伊藤さんの笑顔は満開の桜のようです。

また篠田堀親水緑道などで桜守活動を行うのは「篠崎桜を守る会」のみなさん。「根を守るための花壇づくりや手作りの樹名板の取り付けなどを行っています」と話すのはメンバーの五味川稔さん。五味川さんは桜の剪定枝を材料にした、手づくりの「桜のストラップ」を区民に配り、桜の魅力を伝えています。





■校庭の桜を観察する 北小岩小学校の子供たちと伊藤房代さん



■桜の根を守るための花壇づくりをする 篠崎桜を守る会のみなさん

「えどがわ桜守」への参加は下記まで(区外の方も可) 江戸川区環境部水とみどりの課調整係/TEL.03-5662-0320

見ごろ(東京)

	上旬	3月	下旬	! ! 上旬	4月 中旬	下旬
1 河津桜 (かわづざ(ら)	0			 		
2寒緋桜 (かんひざ(ら)				 	 	
3江戸彼岸〔向野〕 (えどひがん・むかいの)				1 		
◆紅枝垂 (ベにしだれ)				 		
5 染井吉野 (そめいよしの)		1 1 1 1 1 1				
6大島桜 (ぉぉしまざ(ら)		1 1 1 1 1 1			 	
7 山桜 (やまざ(ら)		1 1 1 1 1		 		
8 普賢象 (ふげんぞう)		 		 		
9関山 (かんざん)		1 1 1 1 1 1		 	 	
御衣黄(ぎょいこう)		1		 		

※天候によって開花の時期は前後する場合があります。

開花に関する情報は、桜開花予想【2023】ウェザーニュース(https://weathernews.jp/)でご覧になれます。

■引用·参考文献等

「江戸川区史」 江戸川区(1976)

「理想のまちづくり半世紀の航跡 江戸川区政 50年史」江戸川区(2001)

「日本の桜」 勝木俊雄 株式会社学習研究社(2001)

「新日本の桜」 大場秀章 川崎哲也 田中秀明 株式会社山と渓谷社(2007)

「サクラハンドブック」 大原隆明 株式会社文一総合出版(2009)

「都立公園ガイド」 2021~2022 東京都(2021)

「桜図鑑」 公益財団法人日本花の会(2022)

■画像協力

公益財団法人日本花の会



桜図鑑

江戸川区の情報を発信しています。

江戸川区ウェブサイト

https://www.city.edogawa.tokyo.jp/

各種手続きのご案内、申請書などの ダウンロードサービス、詳細地図も 確認できる施設の案内、区内各地で 行われるイベントなど、江戸川区の 各種情報や魅力をお届けしています。





情報を選んで受け取れる

LINE公式アカウント

https://lin.ee/bPOjBqb





| 写真で江戸川区の"今"の魅力を発信

インスタグラム

https://www.instagram.com/edogawa_city/







江戸ッキーインスタグラム 公園や花の 日頃標報はこれる



(みなさまにお伝えしたい区の情報を発信

ツイッター

https://lin.ee/bPOjBqb





区の魅力やイベント情報を発信

フェイスブック

https://www.facebook.com/city.edogawa.tokyo/





☆桜に関するお問い合わせ

江戸川区立公園	江戸川区環境部水とみどりの課調整係	TEL.03-5662-0320
都立大島小松川公園	公園サービスセンター	TEL.03-3636-9365
都立宇喜田公園	//	同上
都立篠崎公園	"	TEL.03-3670-4080
都立葛西臨海公園	//	TEL.03-5696-1331

- ●令和5年2月発行
- ■制作/公益財団法人 えどがわ環境財団

〒132-0031 江戸川区松島1-44-12 KTパークビル TEL.03-5662-5542 http://www.edogawa-kankyozaidan.jp/



