

東京のまちづくり

特集1 梅雨・台風・秋雨など雨のシーズンに向けてもしもに備えよう
～河川における水防災情報の活用～

特集2 ゆめねつチャンネルの紹介 おうちで楽しめる植物館
植物館で「めいぐるみのおとまり会」イベント、企画展、配信
ゆめねつライブオンラインツアー配信

特別特集 「夢のみち」2022道路愛護ポスターコンクール
「無電柱化の日」フォトコンテストを開催しました



梅雨・台風・秋雨など 雨のシーズンに向けて もしもに備えよう

～河川における水防災情報の活用～



日頃からの備え

- 浸水リスク検索サービスなどにより、お住まいの地域が水害に対してどの程度危険なのか、あらかじめ調べておきましょう。
- ハザードマップなどで地域の避難場所や避難経路を確認しておきましょう。
- 食料や飲料水、懐中電灯や携帯ラジオなどの非常用品や、避難時に持ち出す貴重品をまとめておきましょう。
- 家族との連絡手段を決めておきましょう。



1 浸水リスク検索サービス※1

東京都では、知りたい場所の浸水深等の「浸水リスク」を地図や住所から検索することができるサービスを提供しています。
本サービスから、ご自宅や職場などの「浸水リスク」を事前にご確認いただき、「洪水時の避難計画の立案」や「水害に強い生活様式の工夫」などにお役立てください。

※1：アクセス方法
URL: https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigy/river/chusho_seibi/risk/kensaku.html



利用者の位置情報からもピンポイントで検索できます。

浸水リスク検索サービス



画面上部では、地図に浸水深の深さ毎に色分けして着色
画面下部では、選択範囲(□)の浸水深等の詳細値をメッシュごとに表示
0.78 m 浸水深(m)
2.72 m 地盤高(T.P.m)
30~6.0 h 浸水継続時間(時間)

浸水リスク検索サービスのイメージ

雨が降り出したら



- 台風や集中豪雨などの大雨時に川の近くに向かうことは大変危険です。パソコンやスマートフォン等で、水防災総合情報システムや東京都水防チャンネルにより川の状況を確認し、最新の気象情報に注意してください。
- 土砂災害などに備え、周囲の状況が普段と異なる場合には、直ちに安全な場所に避難してください。



2 水防災総合情報システム※2

都内の雨量情報、河川水位情報、河川監視カメラの映像※3をリアルタイムに発信しています。
また、大雨により河川が溢れる恐れのあるときや土石流がけ崩れの危険性が高まったときには、氾濫危険情報や土砂災害警戒情報を発表します。

※2：アクセス方法
URL: <https://www.kasen-suibo.metro.tokyo.lg.jp/im/uryosui/tsim0102g.html>



水防災総合情報システムHP



水防災総合情報システムHPトップ画面

※3：5分更新の静止画ですが、24時間前まで遡ることができます。

3 東京都水防チャンネル(YouTube)※4

都内の河川では、集中豪雨などにより急激に水位が上昇することが多いため、YouTubeを活用した監視カメラ映像のライブ動画配信を実施しており、河川の状況をリアルタイムで確認できます。

※4：アクセス方法
URL: <https://www.youtube.com/channel/UCaydvLwWthLMbfKLEQSY2UQ>



東京都水防チャンネル(YouTube)



東京都水防チャンネル(YouTube)

4 東京都水防Twitter※5

都の水防に関する情報をTwitterでも発信しています。河川の氾濫危険情報や土砂災害警戒情報などの水防情報を、視覚的に分かり易い画像形式で迅速にツイートしていますので、大雨時における避難行動にお役立てください。

※5：アクセス方法
URL: https://twitter.com/tokyo_suibo



東京都水防Twitter



ツイート例(氾濫危険情報の場合)

「川のフォトコンテスト2022」作品募集

東京都では、毎年7月の河川愛護月間に「川のフォトコンテスト」を開催しています。このたび、「東京の川」への親しみや愛着を表現した写真を募集いたします。多くの作品のご応募お待ちしております！

- 応募締切 令和4年6月10日(金) (当日消印・受信有効)
- 応募規定 2 L 判以下又はJPEGデータで1人2作品まで。
※都内の川の写真に限ります。
- 応募方法

写真の裏面に作品名・河川名・撮影場所・撮影年月日・住所・氏名(ふりがな)・電話・メールアドレスを明記の上、〒163-8001東京都新宿区西新宿2-8-1 東京都建設局河川部へ郵送。メール(1通あたり3MB未満)、CD-Rの応募も可。詳細はホームページをご確認ください。



かわいこちゃん



令和元年度受賞作品

問い合わせ先

河川部計画課 TEL:03-5320-5425
HP: <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigy/river/keihatsu/index.html>



アオウミガメ 成長にはエサやりの工夫が肝心!

葛西臨海水族園 飼育展示係 加藤 舞



令和4年2月から、「小笠原の海4」水槽でアオウミガメの子どもを2頭飼育しています。このアオウミガメは令和3年7月に小笠原諸島鳥島で孵化し、約1か月現地で飼育された後に水族園にやってきた個体です。このときの甲羅の長さは約6cm、体重は約40gでした。

子ガメを飼育するうえで気を付けなくてはいけないことはエサの与え方です。エサが大きすぎてのどに詰まらせてしまうことや、水深のある水槽では上手に潜水できず、水槽の底に落ちたエサを食べられないことがあるためです。

このような練習のために一時期、「小笠原の海4」水槽の上部に設置されている水深を調節できる水槽で展示していました。ここでは、子ガメの口の大きさに合わせてコメ粒ほどの大きさにそろえたエサを準備し、口の近くに差し出して、くわえて飲み込むまでを注意深く観察しました。エサを飲み込んだことを見届けて、ようやく「よし、ちゃんと食べた!」と安心することができました。次に、潜水して底に落ちているエサを食べる練習をしました。水深5cmから潜水の練習を始め、徐々に水深を深くしていきました。

いまでは水深30cmでもエサを食べることができ、「小笠原の海4」水槽でも問題なく泳げる大きさに成長したので、このたび展示水槽を移動することになりました。孵化後約9か月経ち、現在の子ガメの大きさは、水族園にやってきた当時に比べて甲羅の長さは3倍、体重はなんと30倍になりました。水槽内の岩の上にいることが多い2頭ですが、堂々と泳ぐ日も遠くないでしょう。

動物園の“かお” 上野動物園 ジャイアントパンダ双子

令和3年6月23日に上野動物園で生まれたジャイアントパンダの双子「シャオシャオ」(オス)と「レイレイ」(メス)が1歳の誕生日を迎えます。



写真: 2022年2月14日撮影 左: レイレイ 右: シャオシャオ