

井の頭池の  
生きもの

# 井の頭池の魚・エビ・カニ

井の頭池ではかつて、持ち込まれた外来魚が増加し、在来種の魚やエビが減少しました。かいぼり（池干し）でオオクチバス、ブルーギルなどの外来魚を駆除してからは、在来種が回復しています。



**オイカワ**  
(ヤマベ)  
全長：約 15cm  
情報不足 (DD)



**ヌカエビ**  
体長：約 3cm  
留意種



**ウキゴリ**  
全長：約 15cm  
準絶滅危惧 (NT)



**モツゴ**  
(クチボソ)  
全長：約 8cm



**スジエビ**  
体長：約 6cm  
留意種



**ギンブナ**  
(マブナ)  
全長：約 40cm  
情報不足 (DD)



**クロダハゼ**  
全長：約 6cm  
情報不足 (DD)



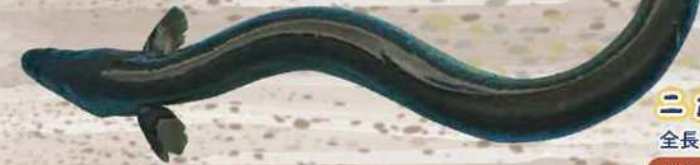
**モクズガニ**  
甲幅：約 8cm  
留意種



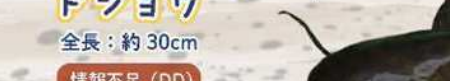
**ドジョウ**  
全長：約 30cm  
情報不足 (DD)



**テナガエビ**  
体長：約 8.5cm  
留意種



**ニホンウナギ**  
全長：約 100cm  
絶滅危惧 I B 類 (EN)



**ナマズ**  
全長：約 70cm  
※江戸時代に西日本から導入されたと考えられる



井の頭池は東京都レッドリストの地域区分で「北多摩」に該当

大きさ

各種のおよその最大  
サイズを表記しています



## ウォッチングポイント

～水の中の魚たちを探してみよう～

### オイカワの群泳&ジャンプ

初夏から夏には水面付近を群泳するオイカワが見られます。朝には跳躍して昆虫を捕らえる様子も。



とびます!



### 水面を泳ぐウキゴリ稚魚

初夏にはウキゴリの稚魚が水面付近を群泳します。上から見ると、体に横じま模様が!



### 浅場にいるかも? クロダハゼ

胸びれが吸盤のようにになっているクロダハゼは、池底や石などに張り付いていることがあります。



例えばこんな場所で!



園路からのぞき込める場所があります

### ねらい目! かいぼり隊の活動日

池で採れた生きものを展示していることがあります。魚やエビを見るチャンス!



#### 井の頭かいぼり隊の活動とは?



アメリカザリガニによる生態系被害を防ぐため、約200個のワナを使って防除しています。



魚やエビの生息状況を把握するために、定置網によるモニタリングをしています。

実施時期：4月から10月頃、週2回



池のほとりて  
生きもの展示も!



ギンブナとカワセミ

### 水鳥に食べられる 魚エビ

魚食性の水鳥の捕食シーンに注目してみましょう。



スジエビとカイツブリ



ナマズとカワウ

### かいぼりで復活した 在来種

2014年から2018年にかけて、外来種駆除と水質改善を目的として3回のかいぼりを行いました。かいぼりには行政や地域団体と多くの市民が参加し、のべ4300人が参加しました。魚の数の大半を占めていたブルーギルやオオクチバスを根絶。これによりギンブナやスジエビなどの在来種が回復しました。水質のよい場所や、泥のない礫底に産卵するオイカワなども増加しています。



オオクチバス



ブルーギル

### 持ち込みはやめてください!

かいぼりで外来種を駆除した後も、持ち込まれた外来種が見つかることがあります。観賞魚のコイやタイリクバラタナゴなどのほか、外来水草も持ち込まれています。

外来種は、それ自体が在来種を駆逐したり、競合したりするほか、寄生虫や病原菌の持ち込みにもつながるので絶対にいけません。



品種改良メダカ



ホテイアオイ

### 最新情報はこちら

自然の様子、イベント案内、モニタリング結果などを公開しています。

井の頭恩賜公園 Inokashira Park  
公式ホームページ

井の頭公園 公式

検索

<https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jimusho/seibuk/inokashira/index.html>

